

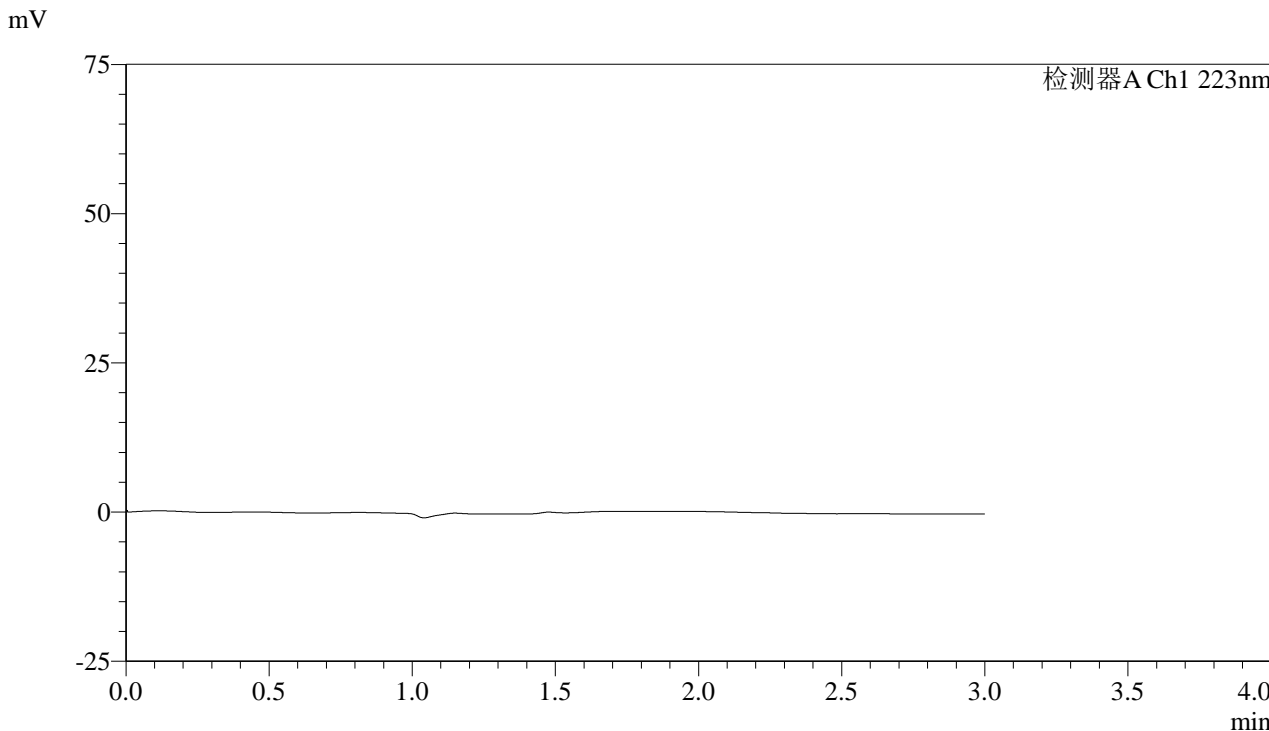


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-153-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 13:53:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:45:34 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

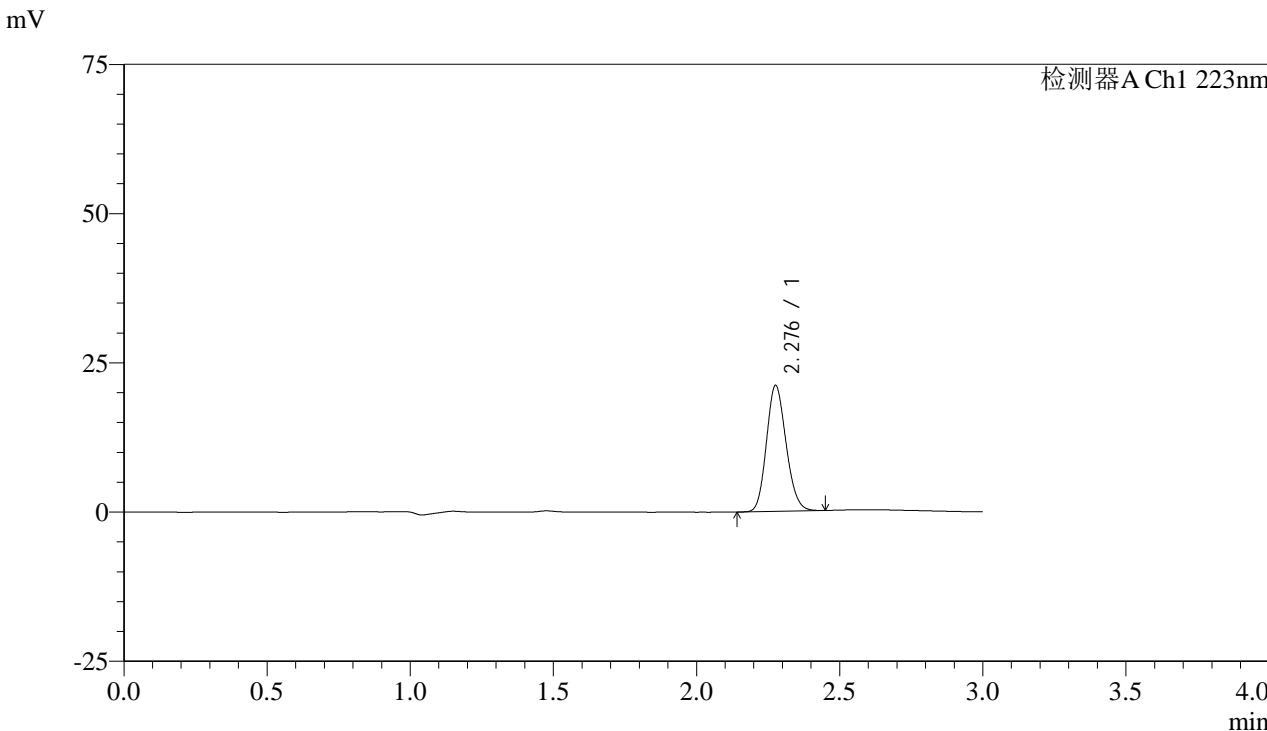


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-154-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 13:56:26 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:39  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100812	100.000	20961	5236	1.152	--
总计		100812	100.000	20961			

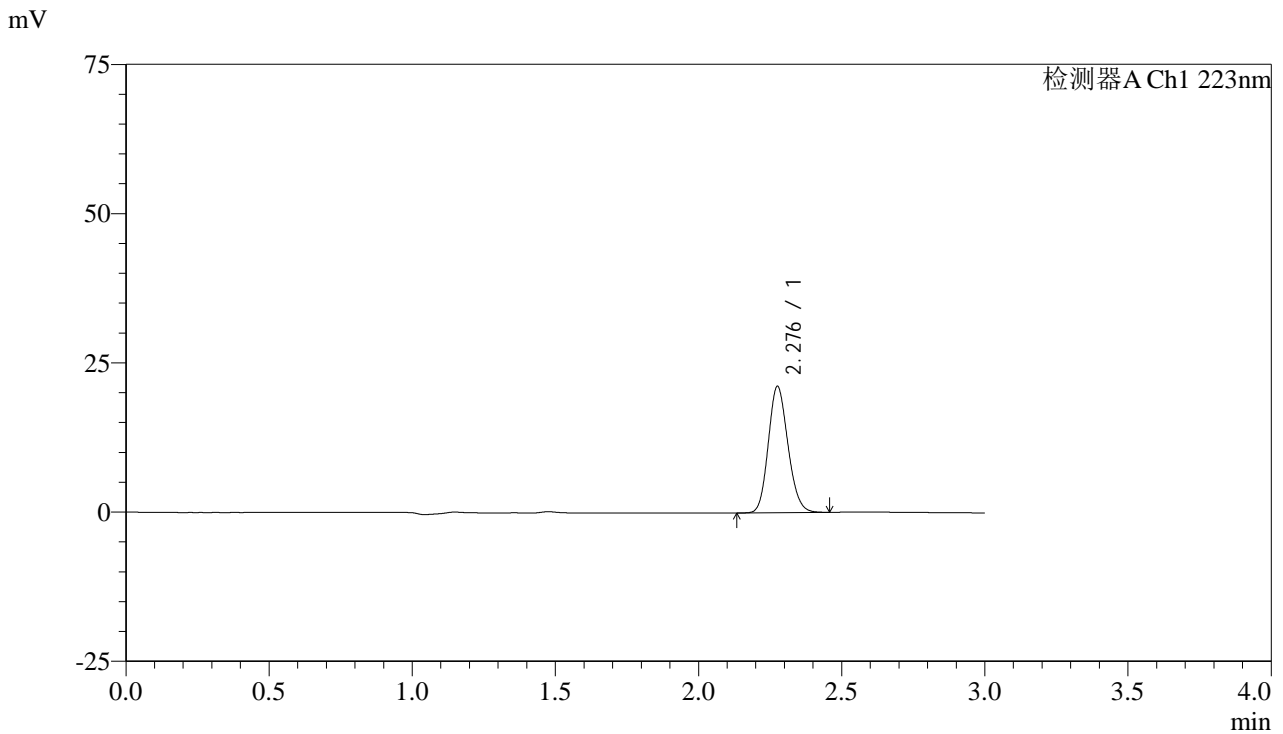


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-155-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 13:59:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:45:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	101360	100.000	21024	5221	1.154	--
总计		101360	100.000	21024			



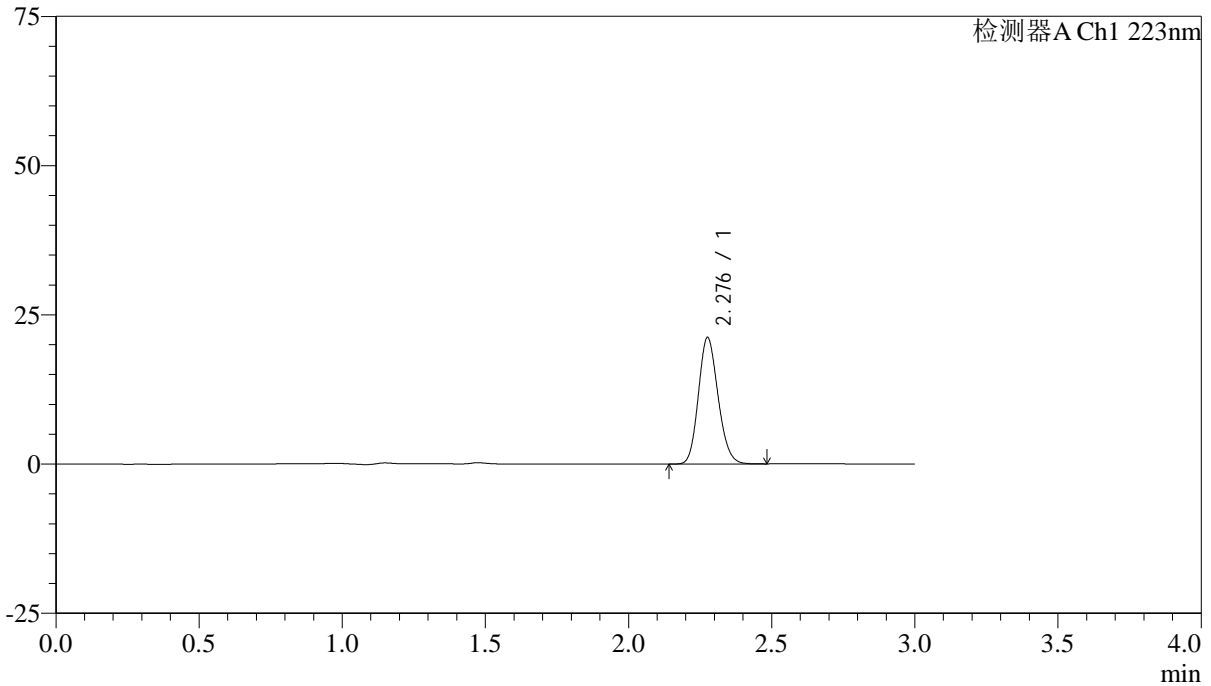
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-156-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 14:03:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:45:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	101300	100.000	21021	5234	1.155	--
总计		101300	100.000	21021			



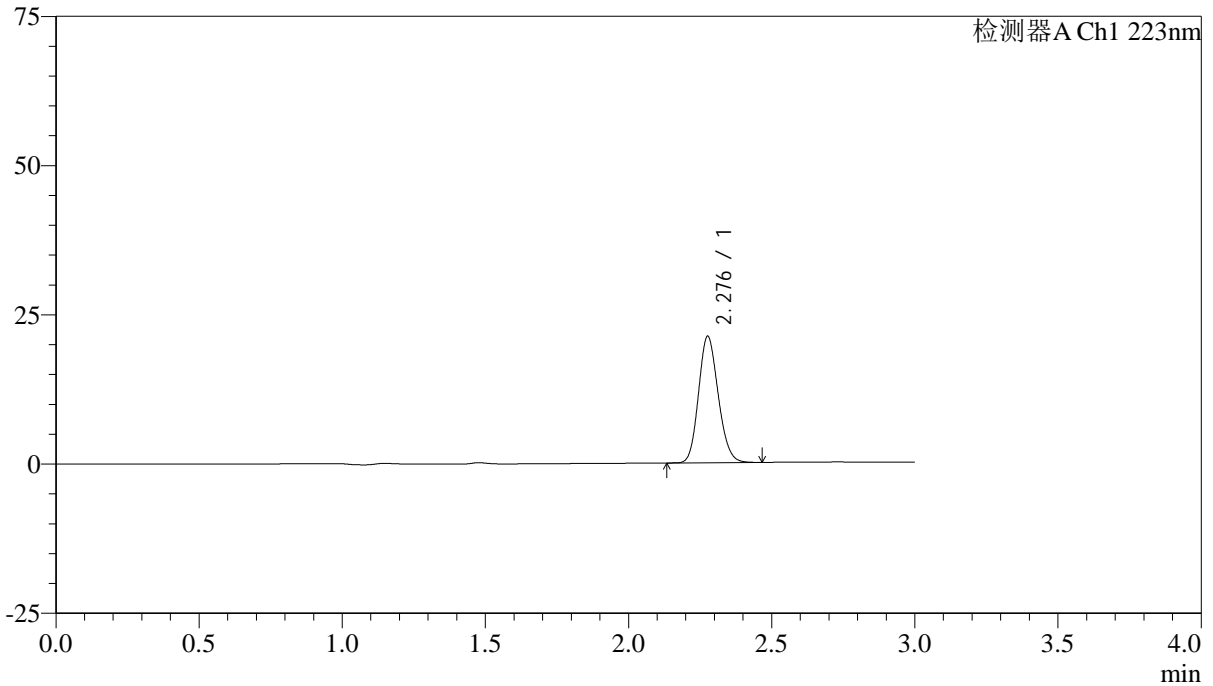
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-157-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 14:06:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:45:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	101421	100.000	21070	5224	1.152	--
总计		101421	100.000	21070			

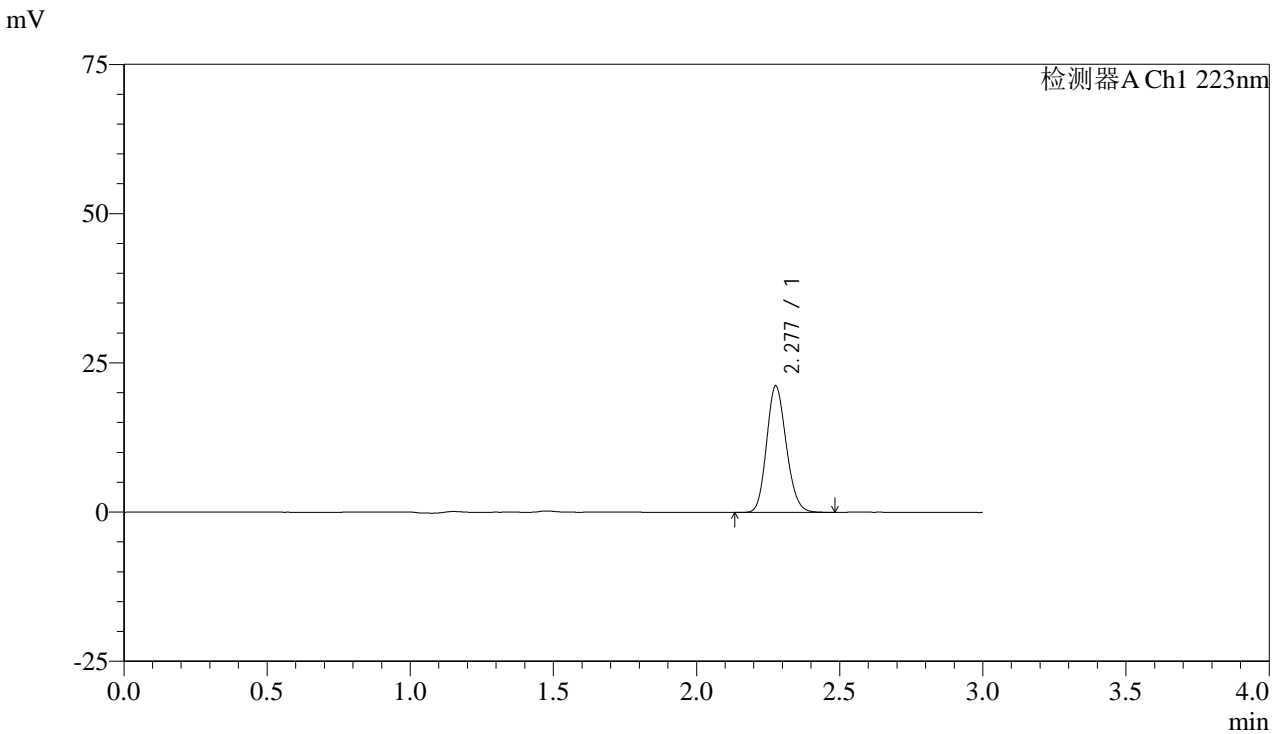


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-5/23-158-2-cbj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号:1-18 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:wangdan  
进样时间:2024/10/10 14:09:57 处理者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/11 09:45:55  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	101272	100.000	21078	5233	1.154	--
总计		101272	100.000	21078			



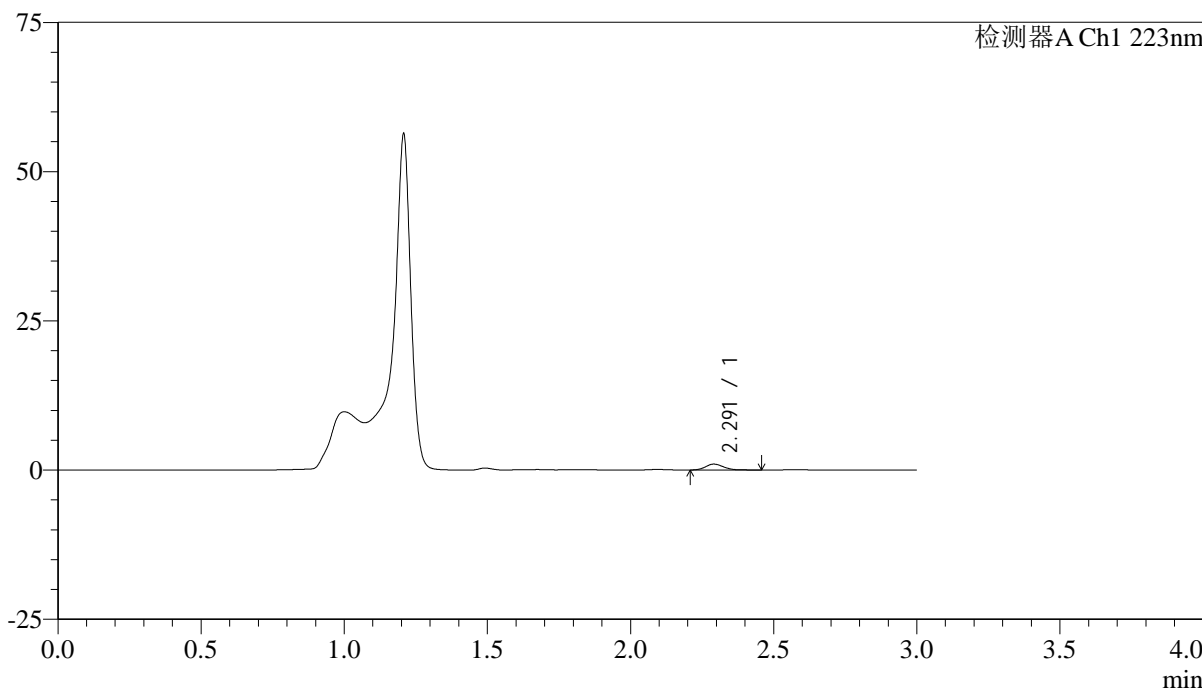
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-159-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 14:13:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:45:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	4346	100.000	983	6321	1.177	--
总计		4346	100.000	983			

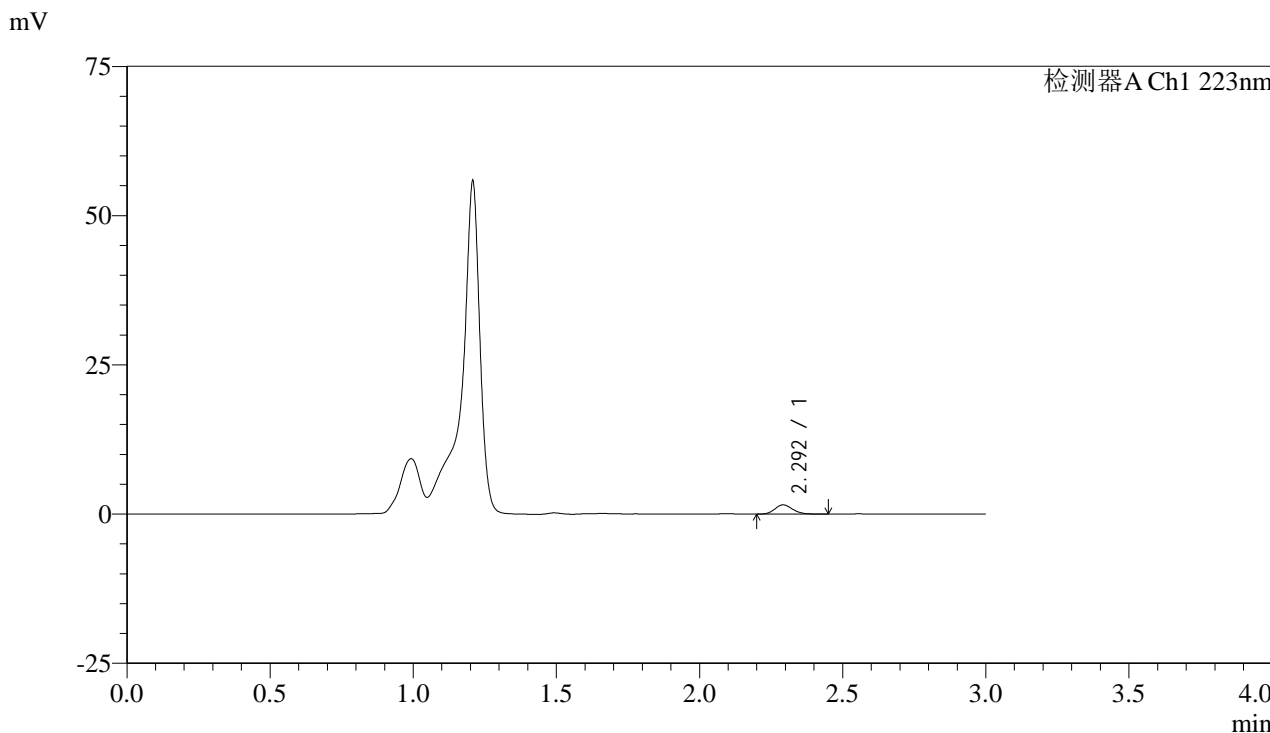


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-160-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:16:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	6770	100.000	1543	6450	1.143	--
总计		6770	100.000	1543			

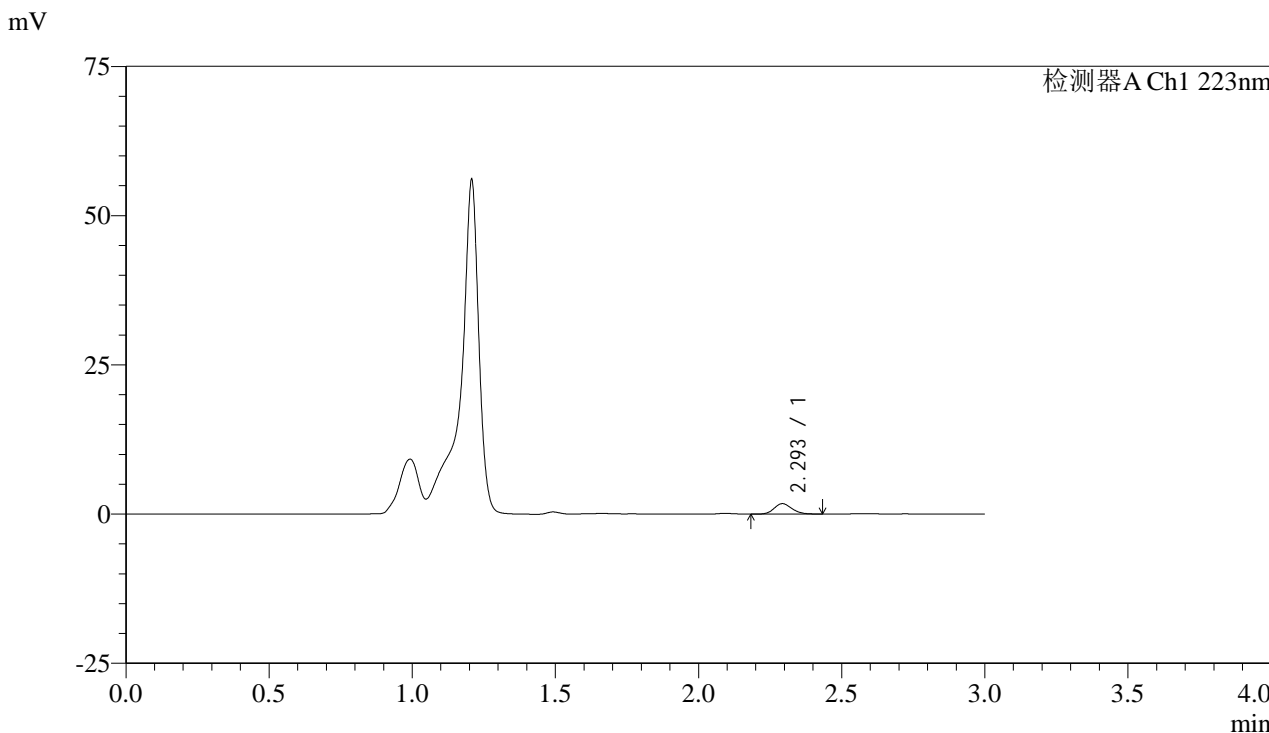


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-161-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:20:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:07 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

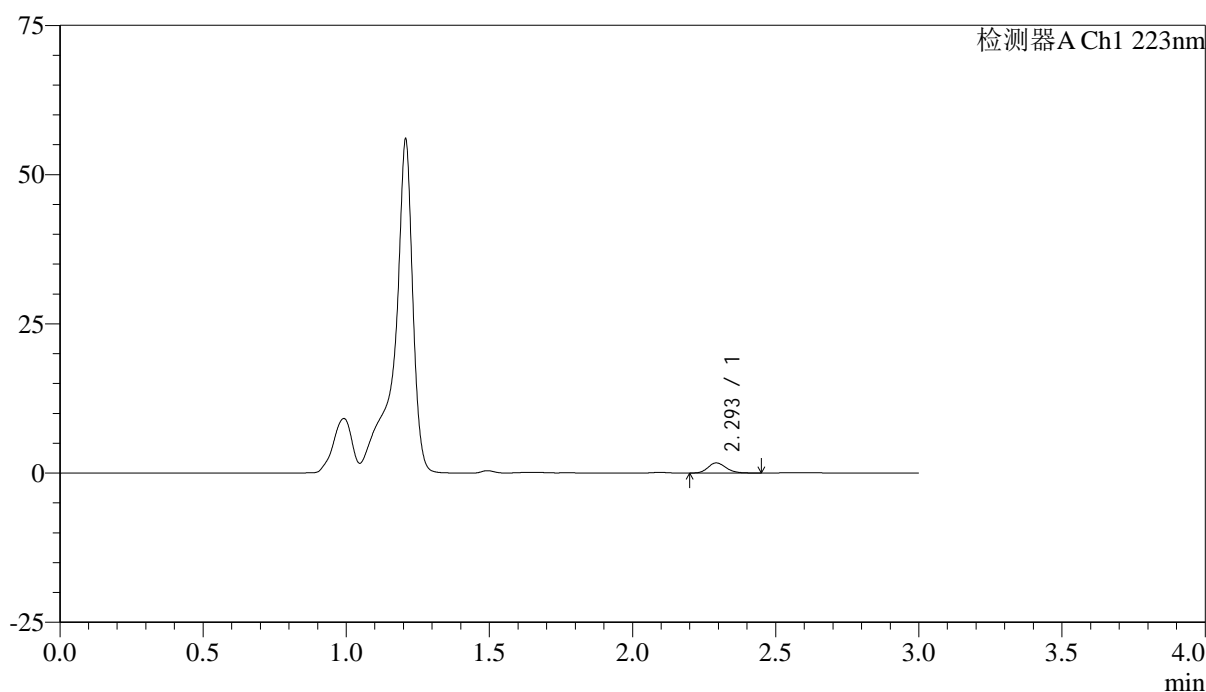
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	7553	100.000	1730	6491	1.148	--
总计		7553	100.000	1730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-162-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:23:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:10 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.293	7447	100.000	1683	6370	1.164	--
总计		7447	100.000	1683			

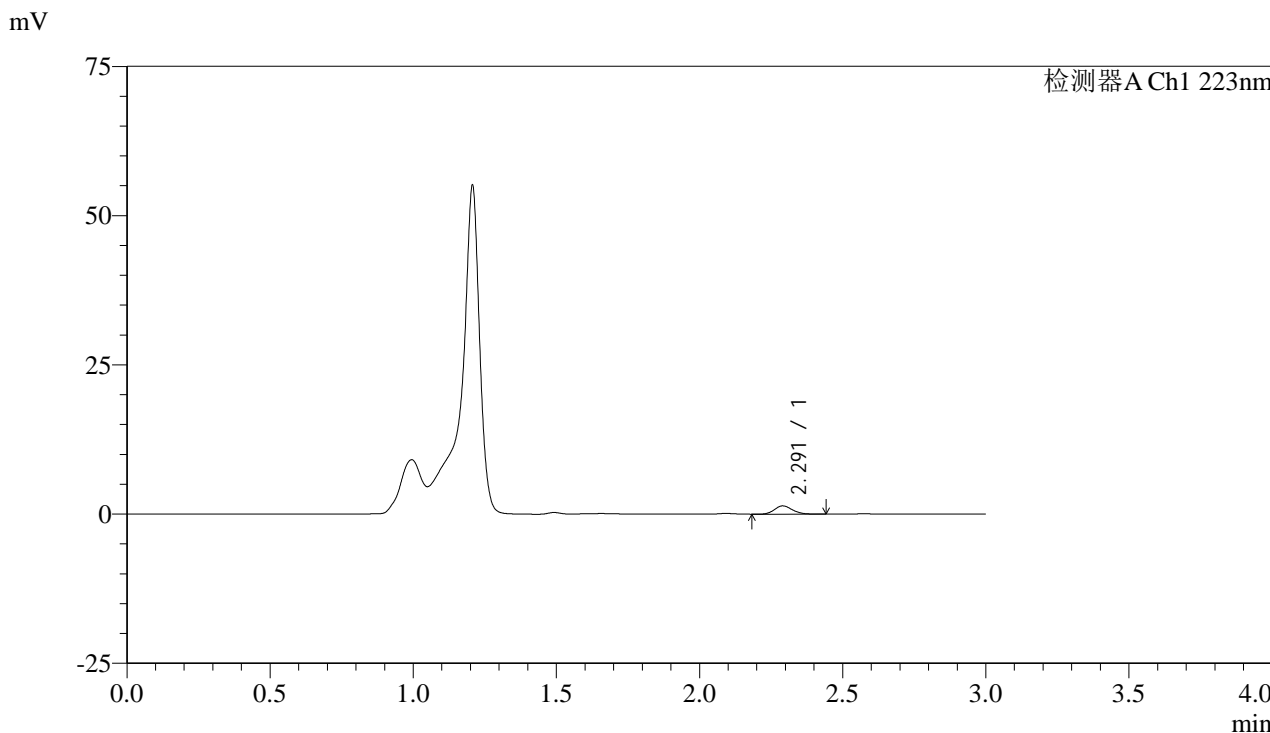


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-163-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.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: 2024/10/10 14:26:46 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:14  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	6118	100.000	1386	6323	1.159	--
总计		6118	100.000	1386			

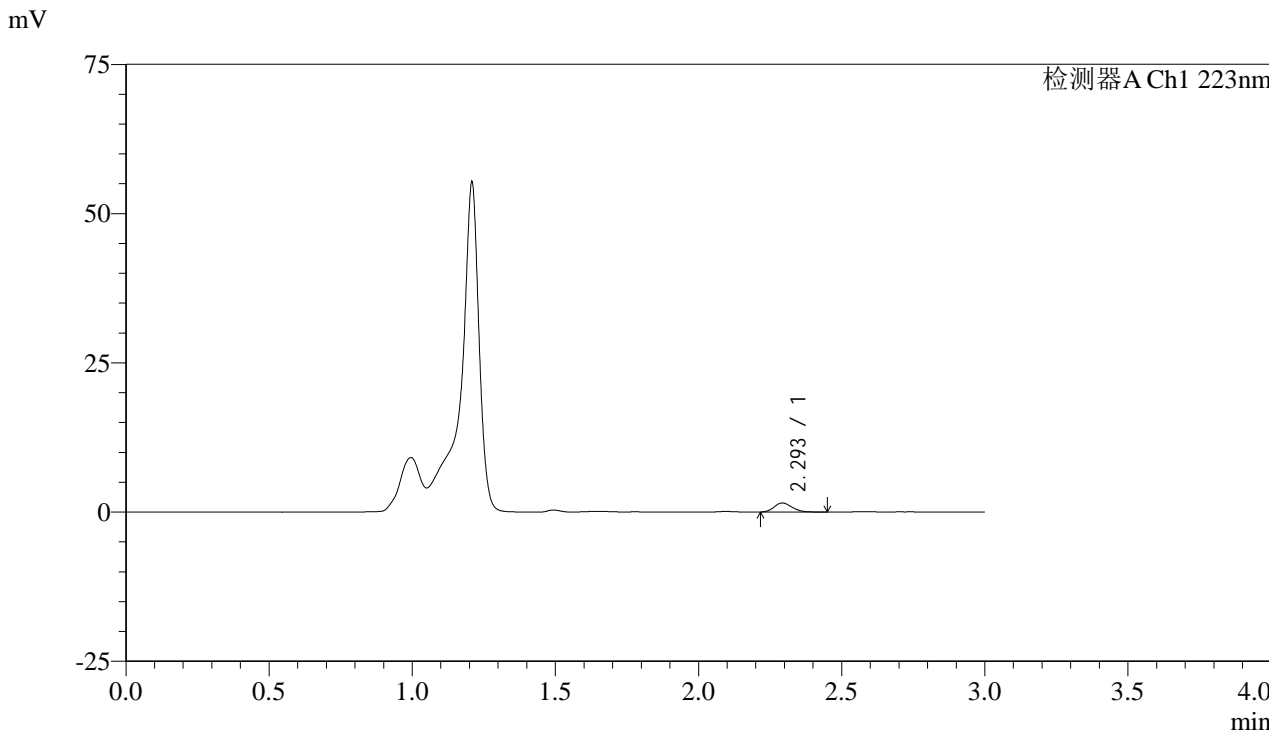


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-164-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-2min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:30:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	6661	100.000	1513	6414	1.186	--
总计		6661	100.000	1513			

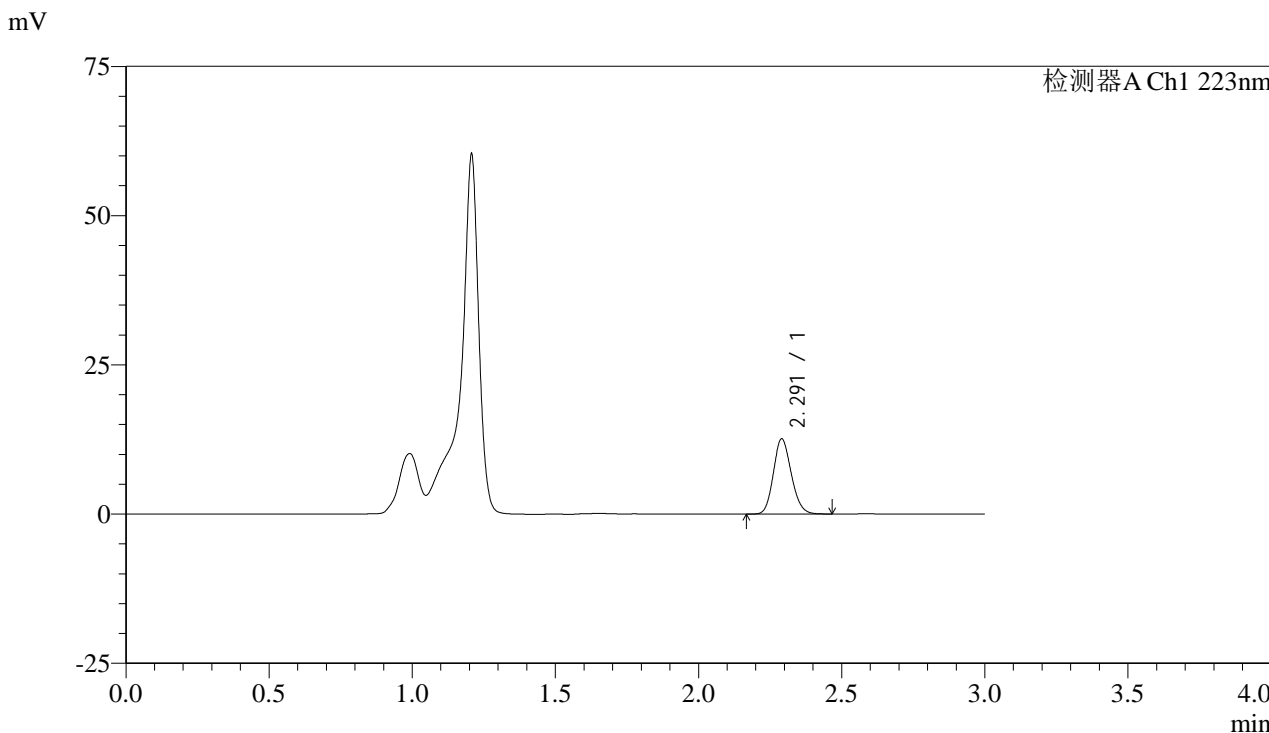


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-165-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:33:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	54892	100.000	12555	6385	1.150	--
总计		54892	100.000	12555			



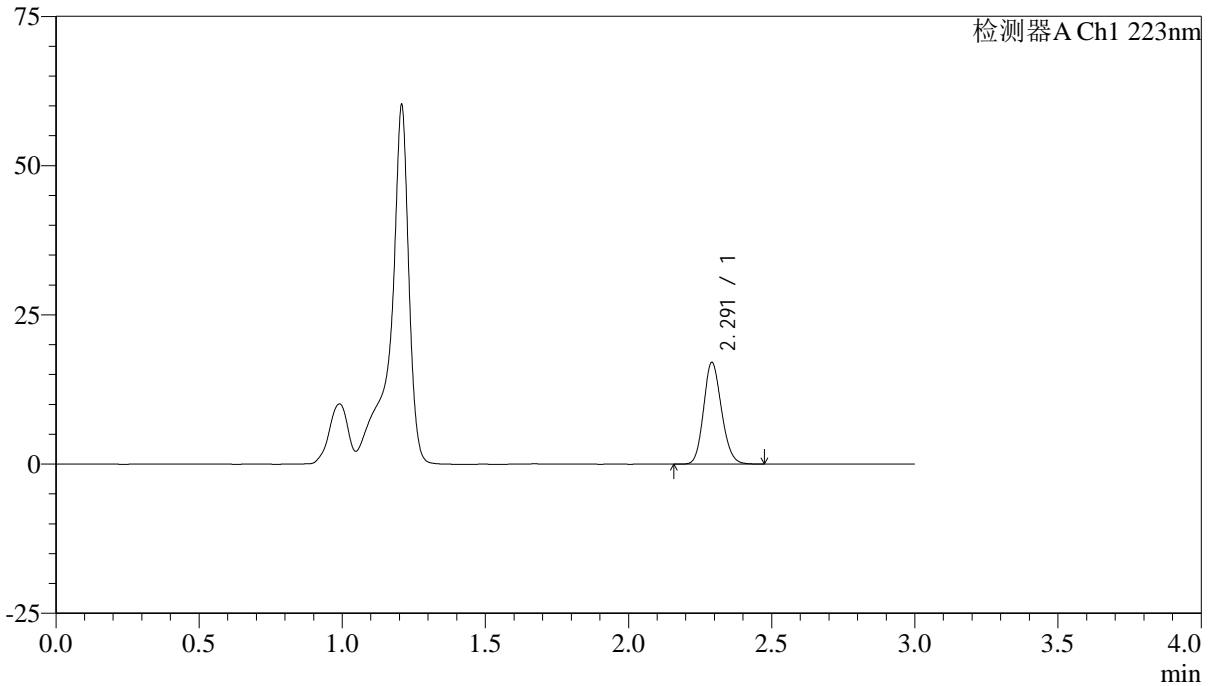
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-5/23-166-2-cbj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241010-rcqx-FX272.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:2024/10/10 14:36:52 处理者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/11 09:46:25  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	74315	100.000	16951	6394	1.147	--
总计		74315	100.000	16951			

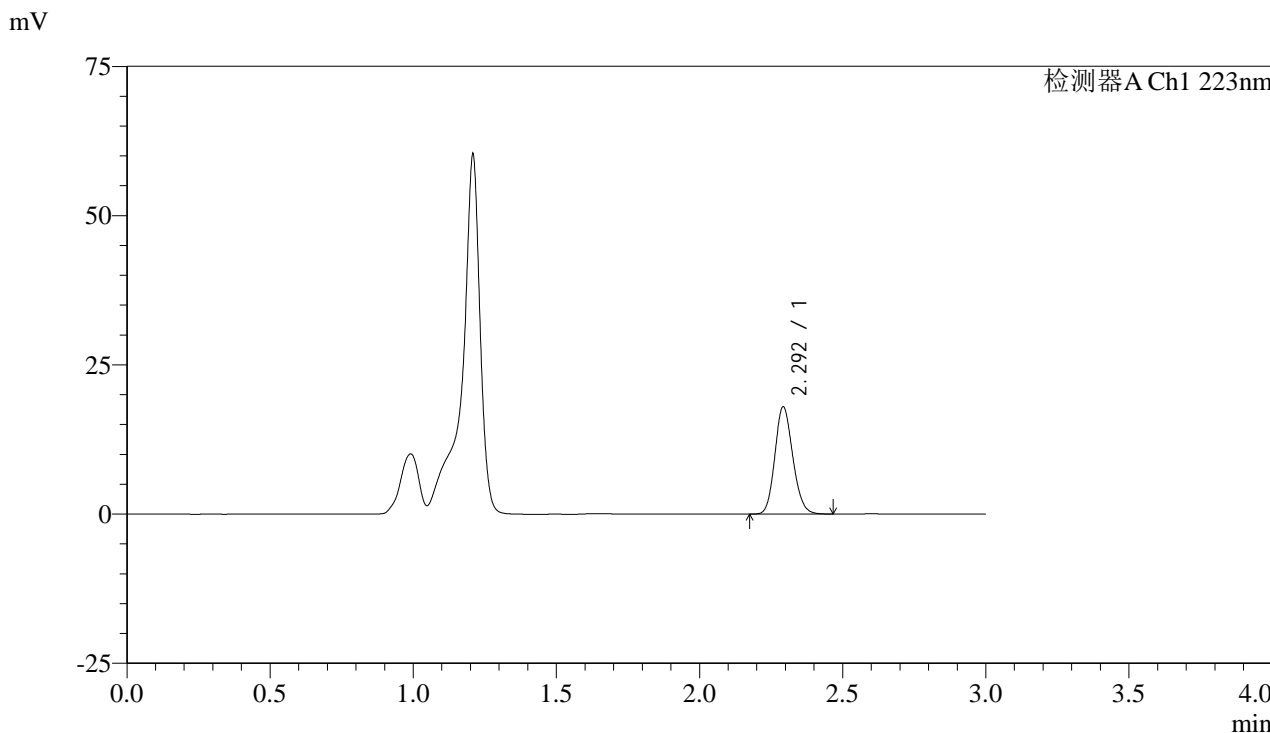


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-167-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:40:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	78459	100.000	17810	6387	1.149	--
总计		78459	100.000	17810			

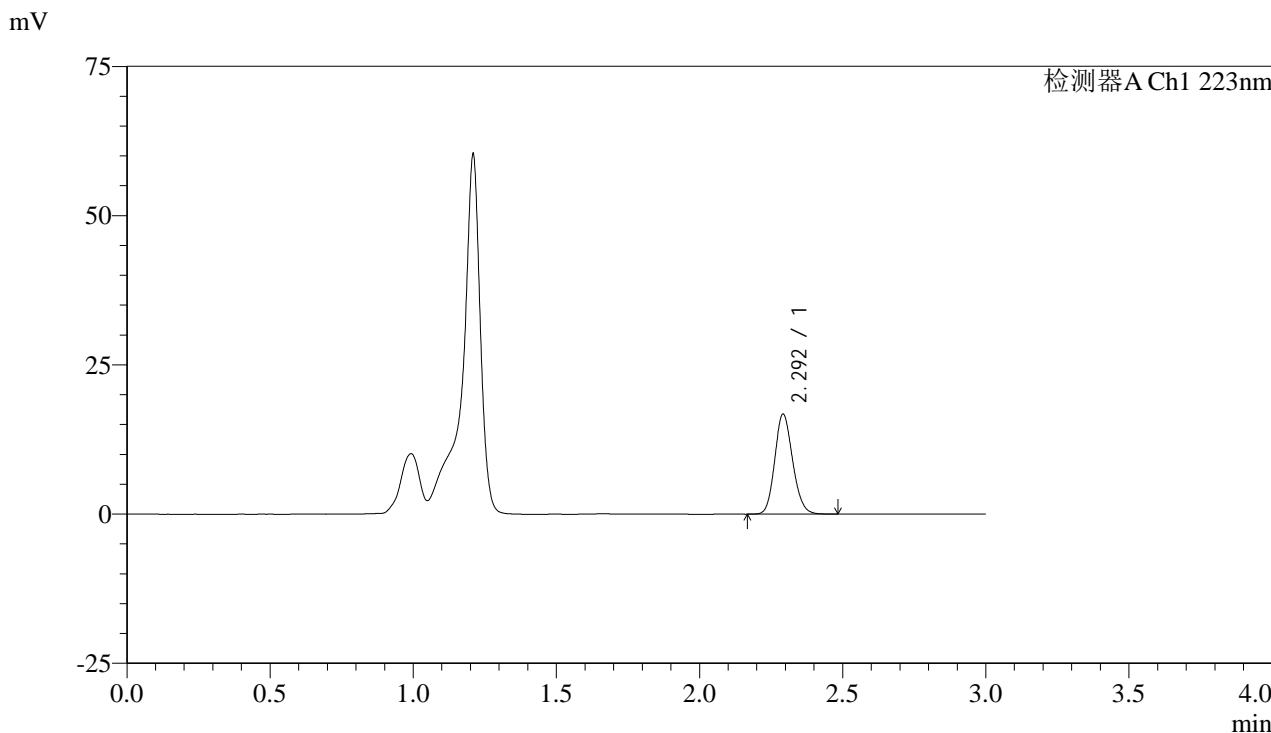


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-168-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:43:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	73010	100.000	16629	6412	1.149	--
总计		73010	100.000	16629			



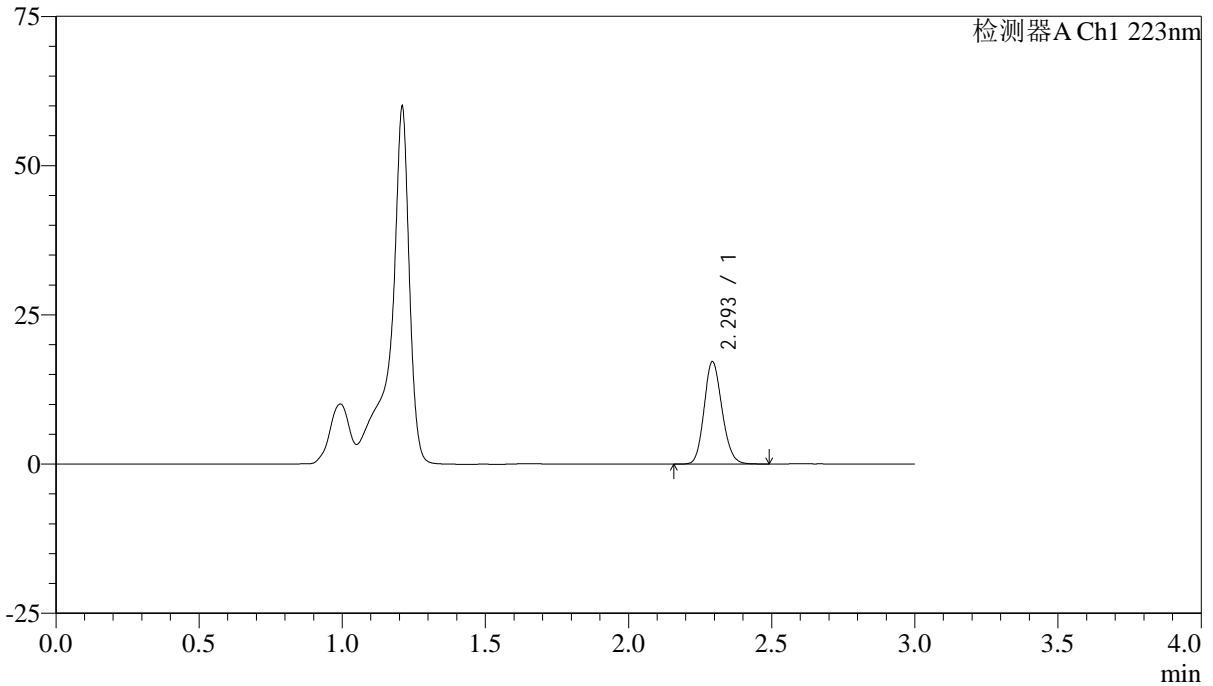
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-169-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:46:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	74821	100.000	17021	6405	1.146	--
总计		74821	100.000	17021			



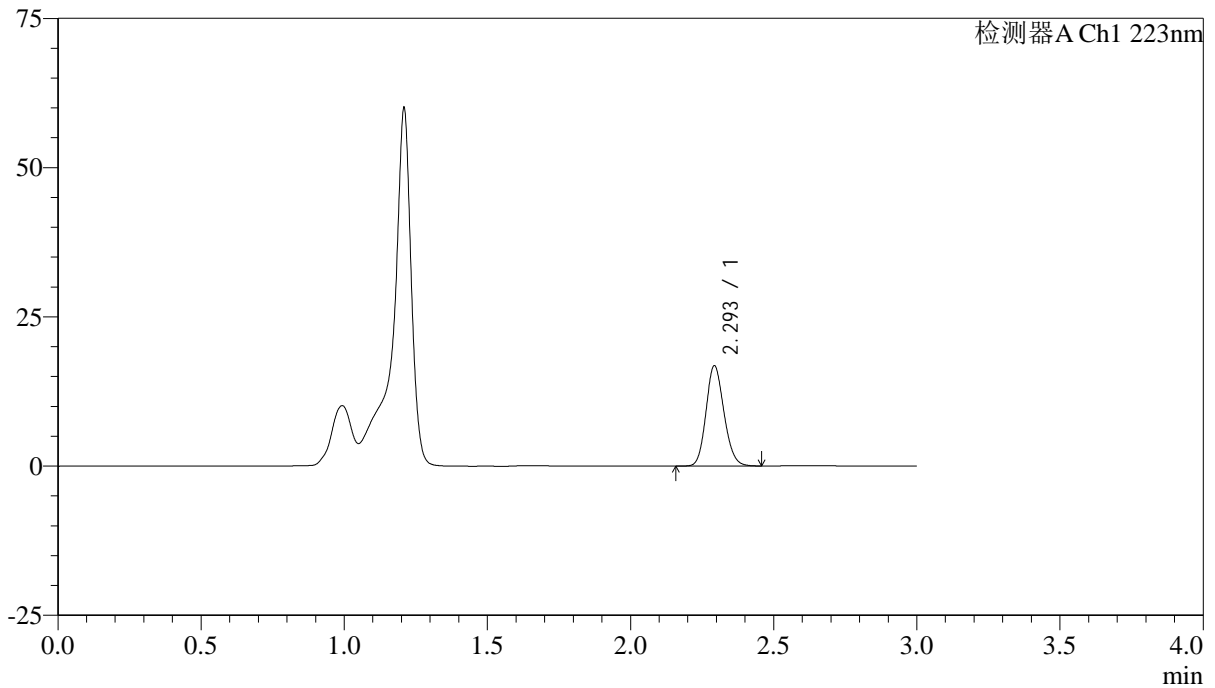
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-170-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:50:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:40 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	73270	100.000	16651	6394	1.150	--
总计		73270	100.000	16651			



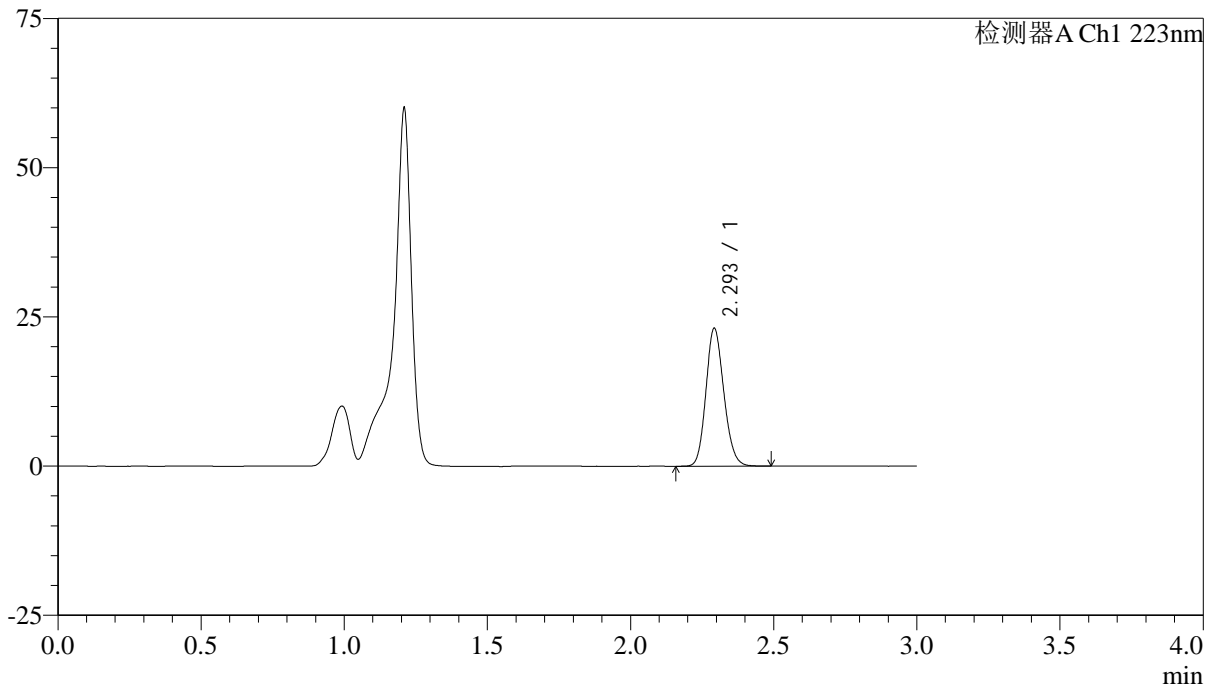
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-171-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 14:53:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	100699	100.000	22856	6418	1.149	--
总计		100699	100.000	22856			



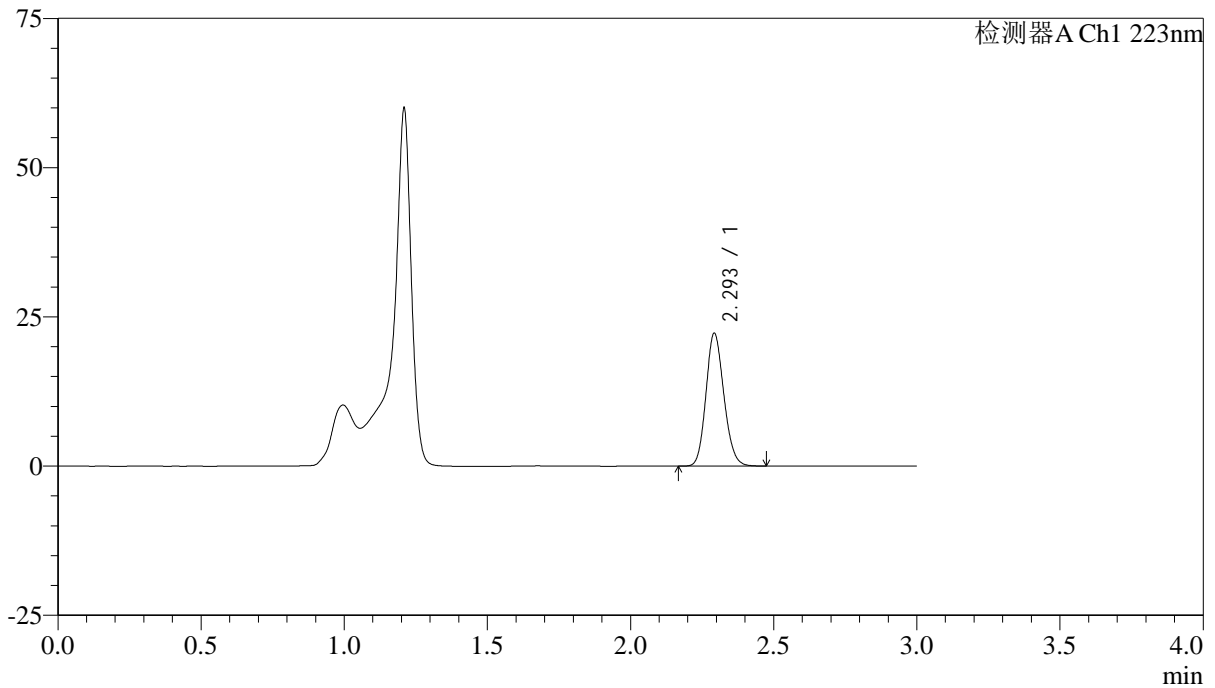
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-172-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 14:57:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	96951	100.000	22031	6417	1.148	--
总计		96951	100.000	22031			



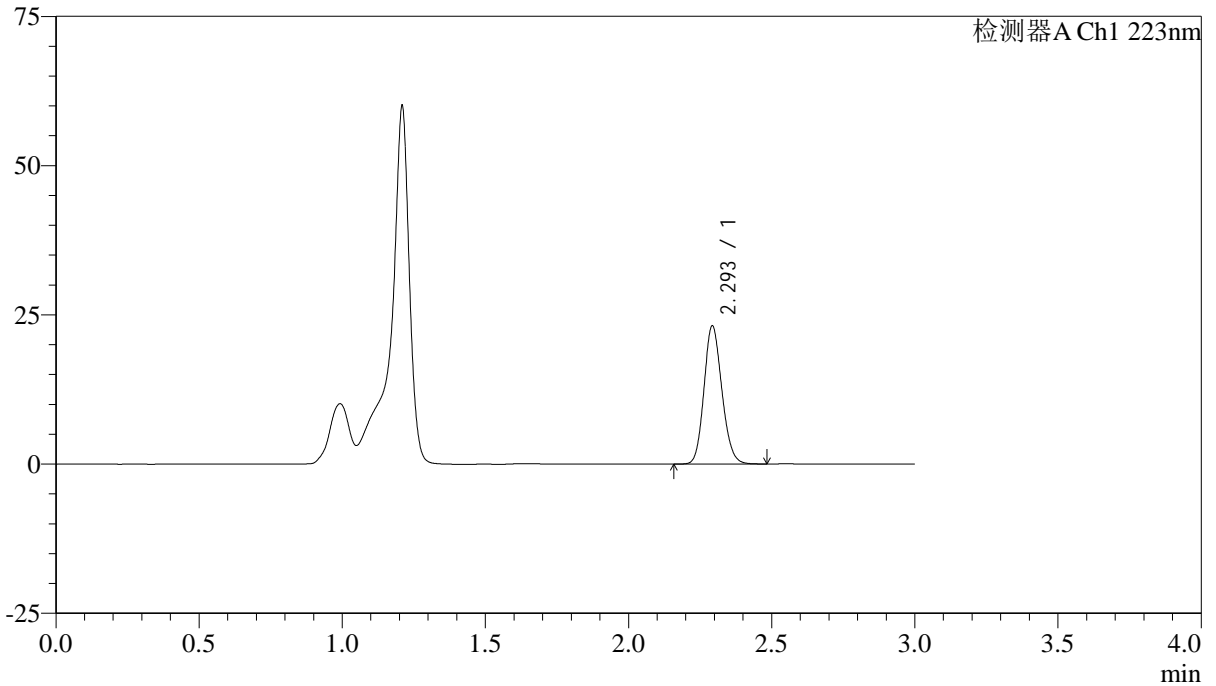
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-173-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:00:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	100842	100.000	22920	6423	1.147	--
总计		100842	100.000	22920			



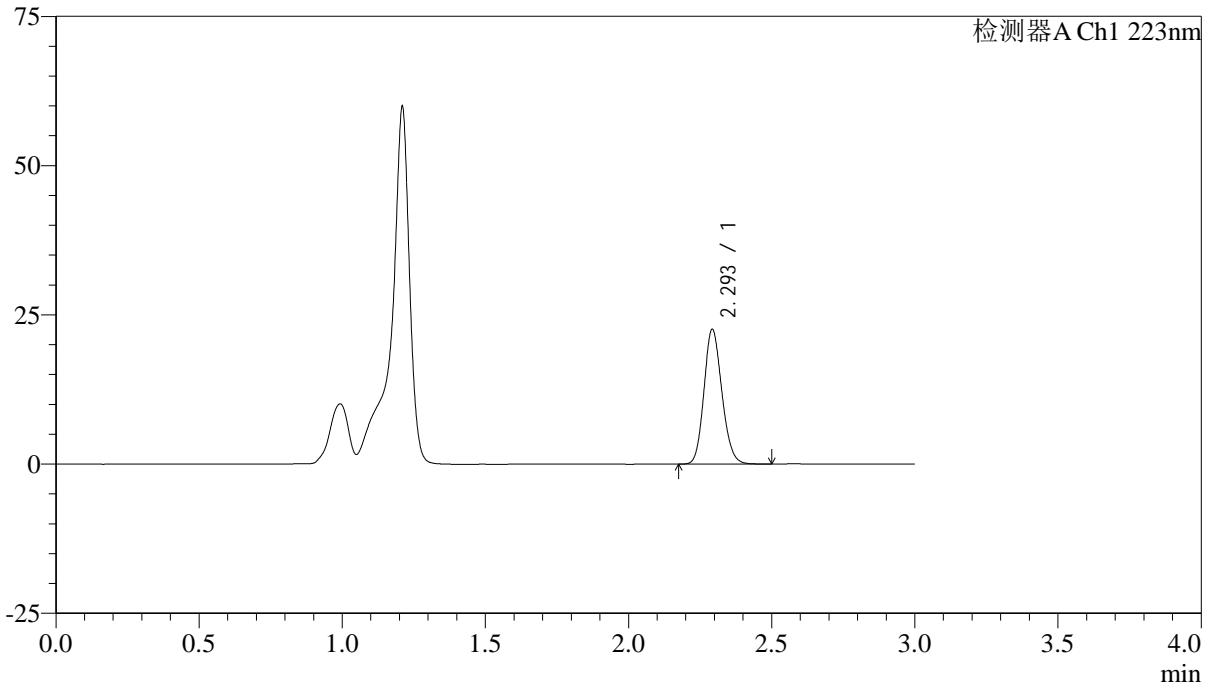
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-174-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:03:47 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	98417	100.000	22354	6417	1.149	--
总计		98417	100.000	22354			



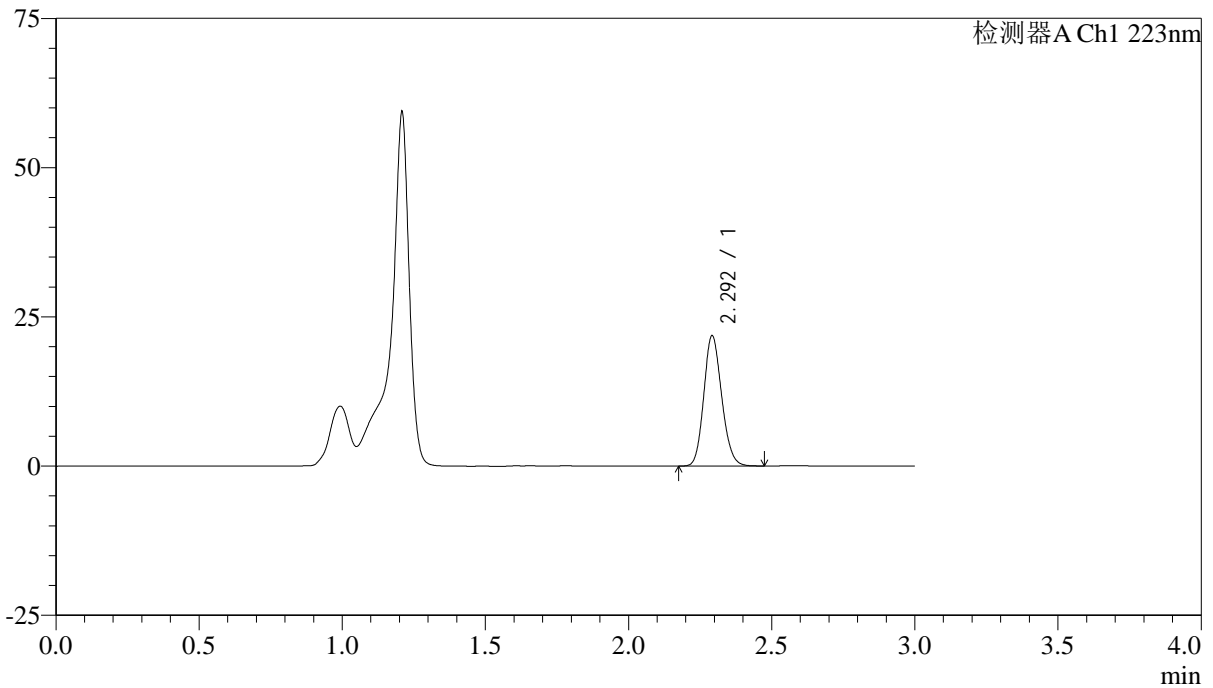
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-175-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:07:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	95048	100.000	21662	6419	1.149	--
总计		95048	100.000	21662			



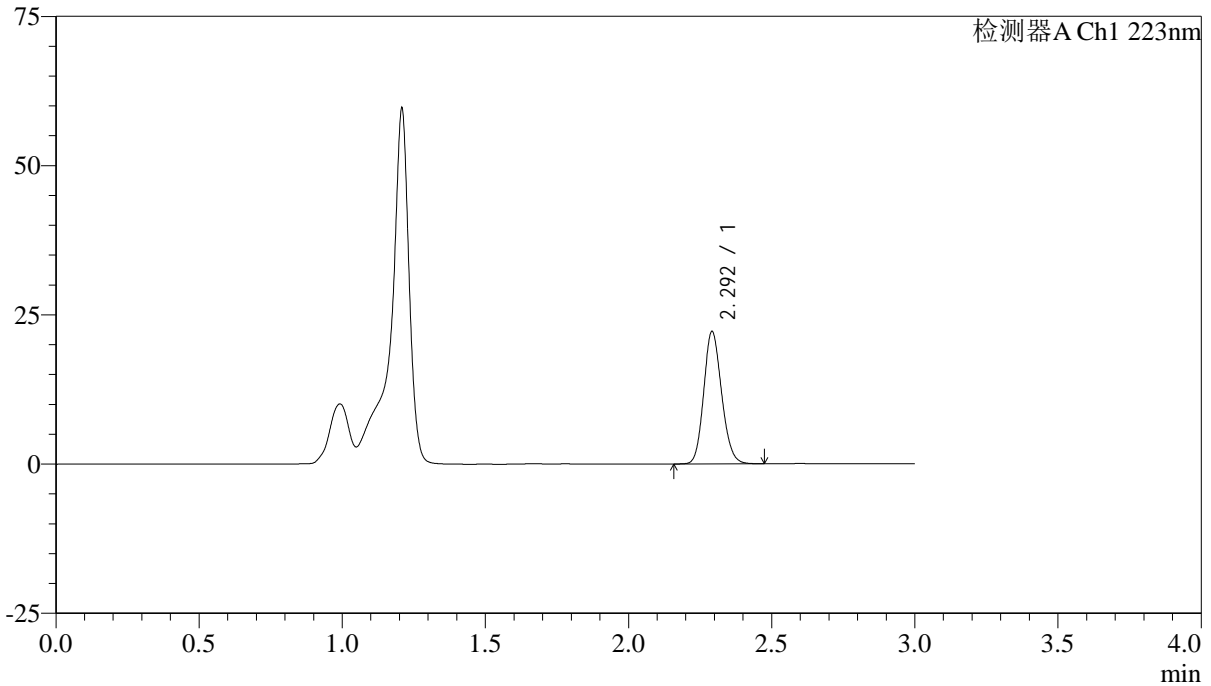
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-176-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:10:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:01 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	96525	100.000	22014	6417	1.148	--
总计		96525	100.000	22014			



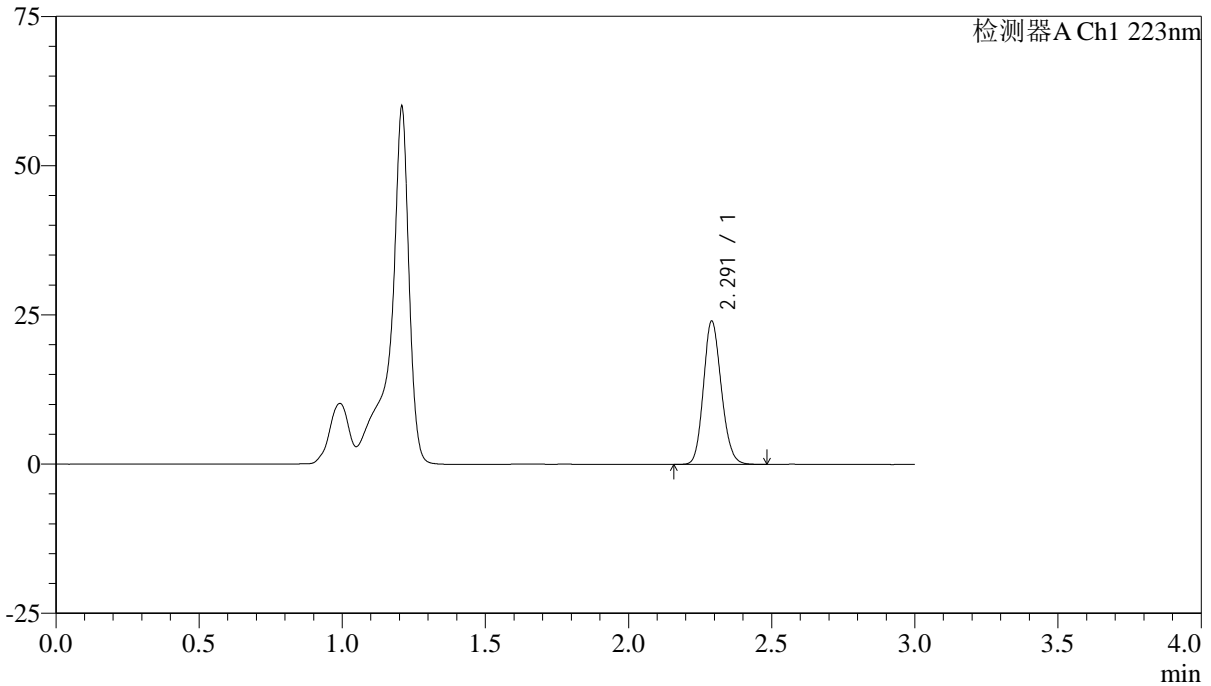
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-177-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.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: 2024/10/10 15:13:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	104476	100.000	23938	6417	1.148	--
总计		104476	100.000	23938			



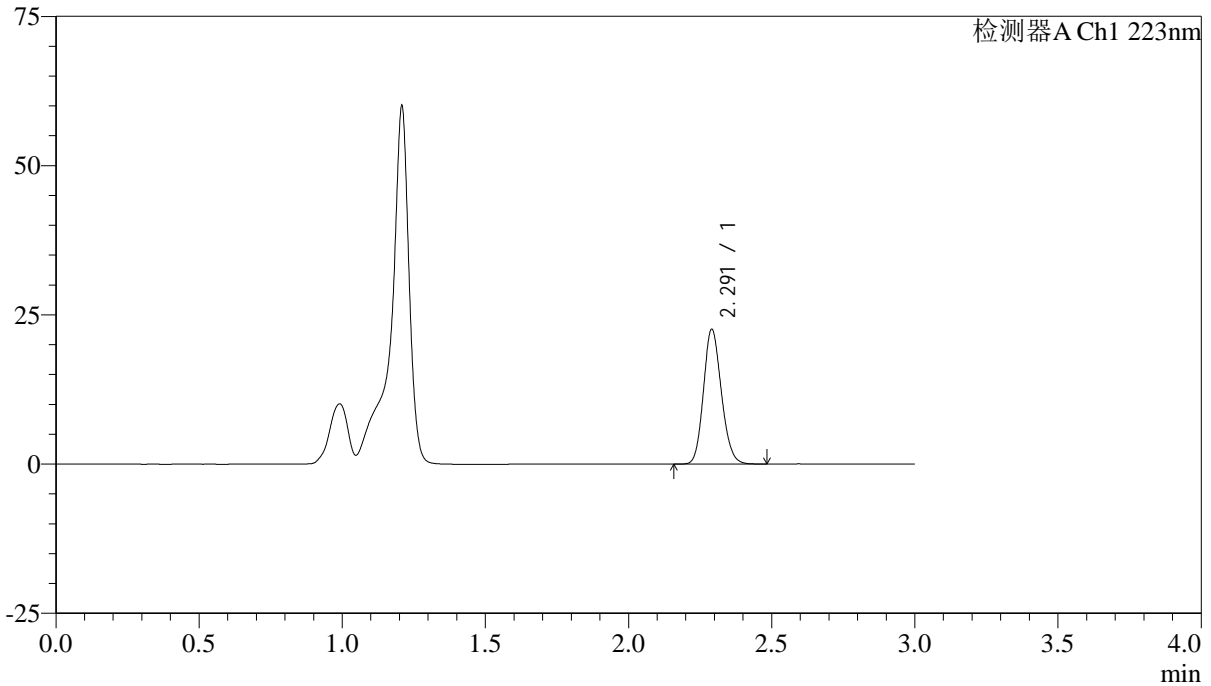
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-178-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.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: 2024/10/10 15:17:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	98366	100.000	22503	6412	1.148	--
总计		98366	100.000	22503			



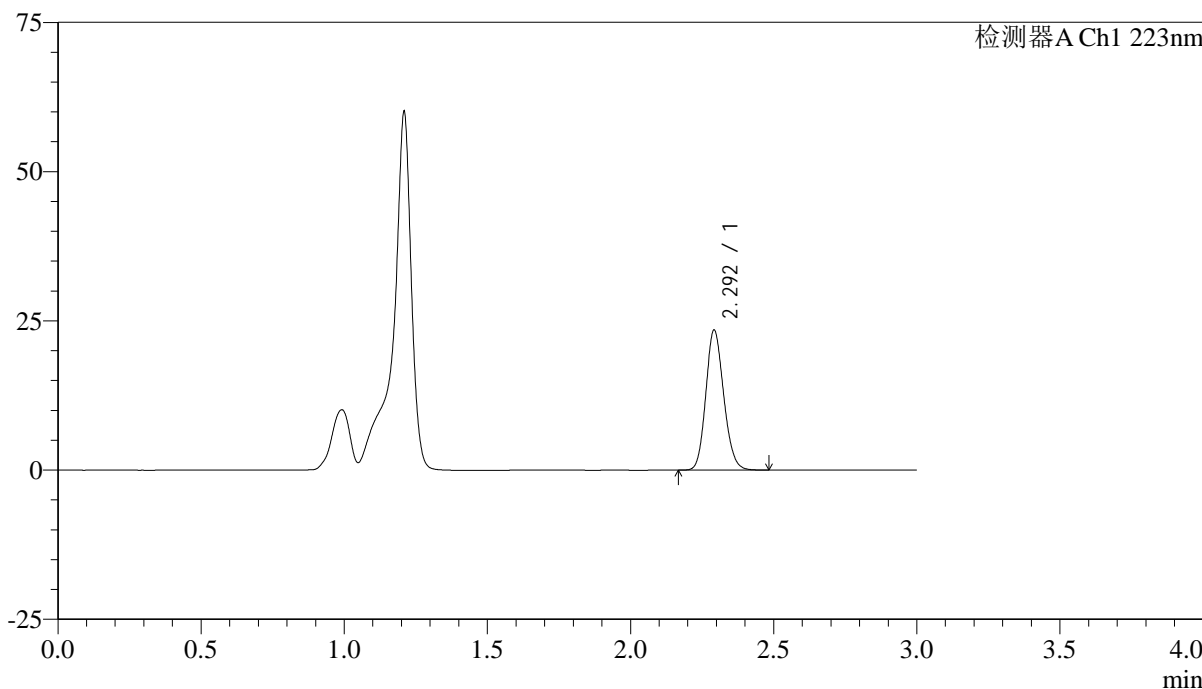
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-179-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:20:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:11 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	102013	100.000	23247	6425	1.148	--
总计		102013	100.000	23247			

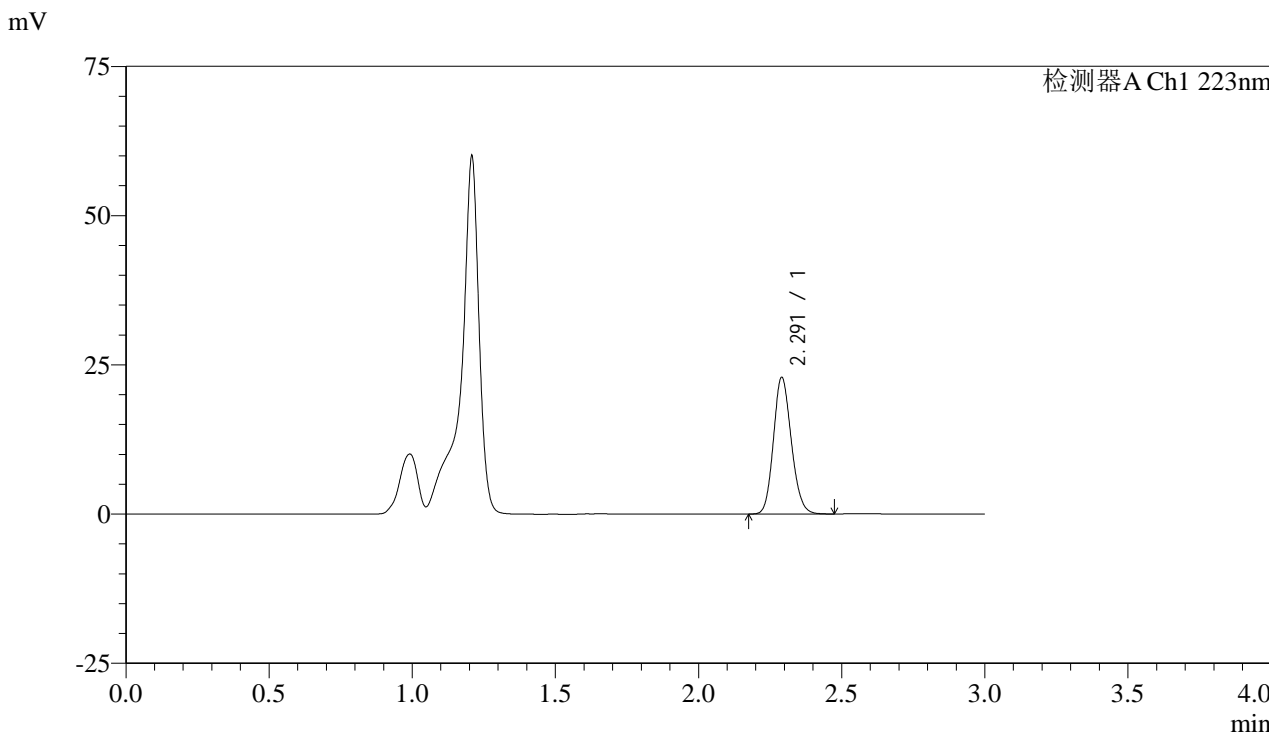


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-180-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:24:00 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:14  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	99511	100.000	22813	6428	1.148	--
总计		99511	100.000	22813			



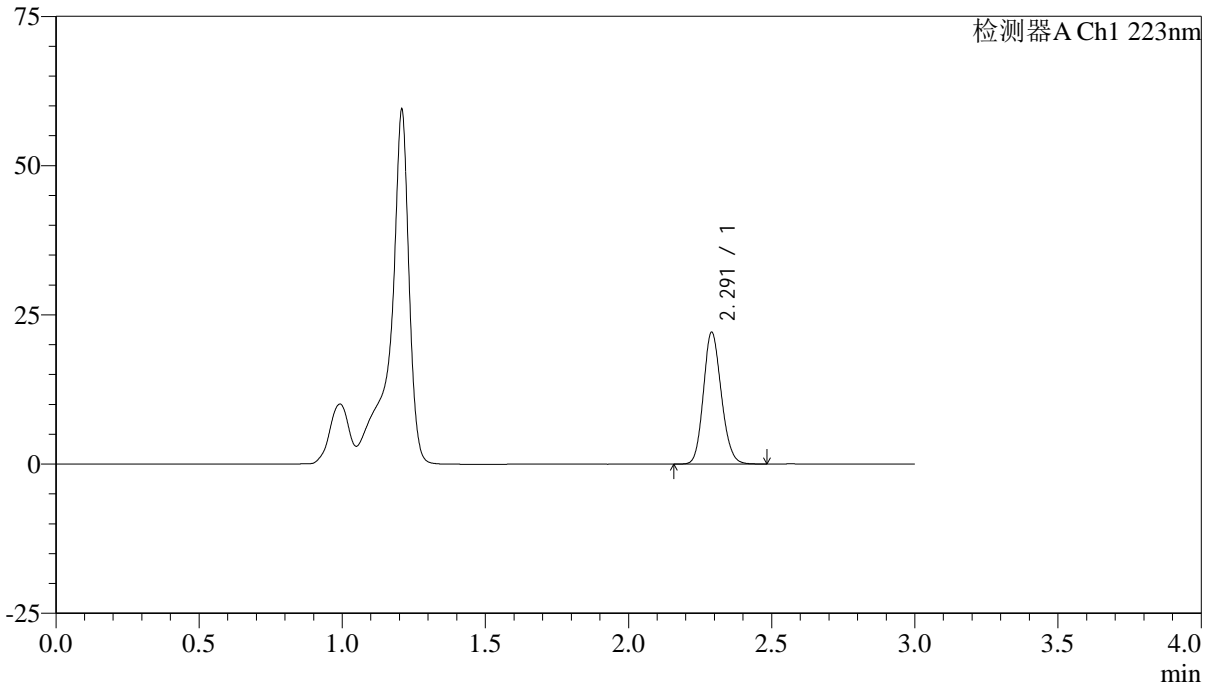
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-181-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:27:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:47:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	96068	100.000	22023	6422	1.147	--
总计		96068	100.000	22023			

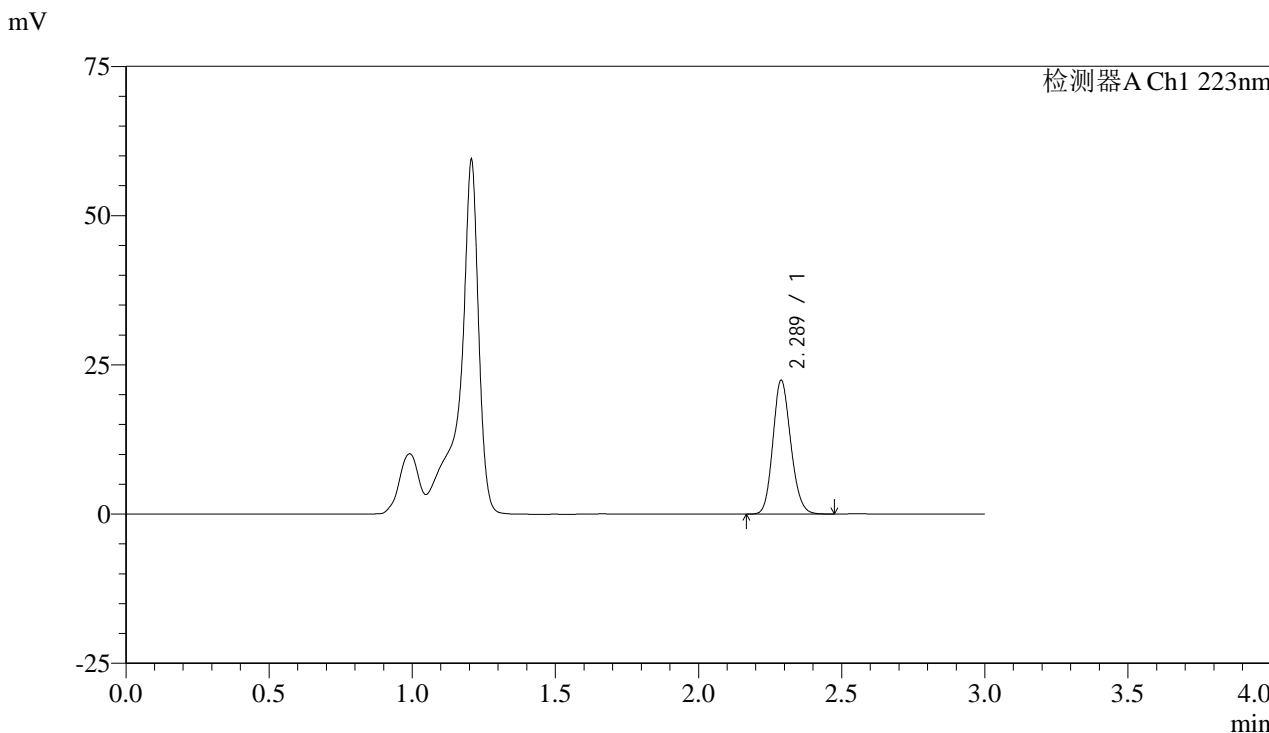


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-182-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:30:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	97523	100.000	22414	6405	1.148	--
总计		97523	100.000	22414			

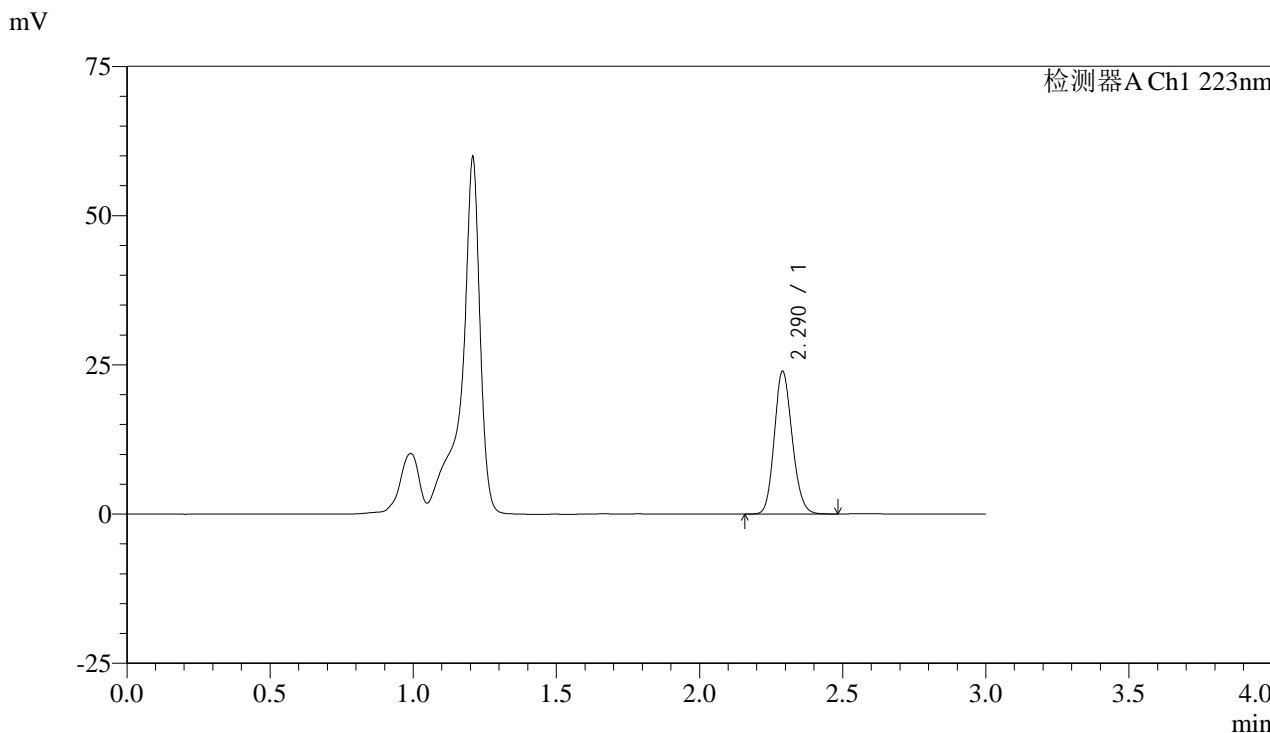


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-183-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:34:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	103977	100.000	23864	6418	1.148	--
总计		103977	100.000	23864			

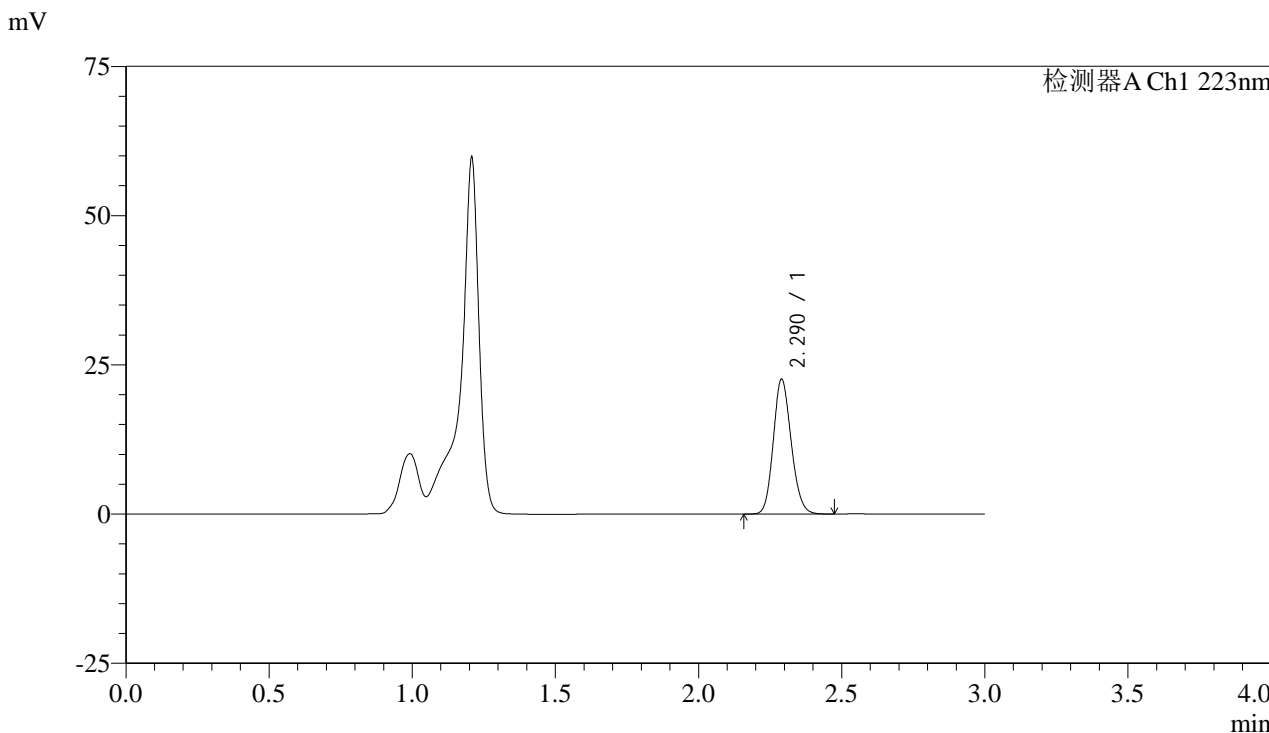


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-184-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:37:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	98318	100.000	22544	6406	1.147	--
总计		98318	100.000	22544			



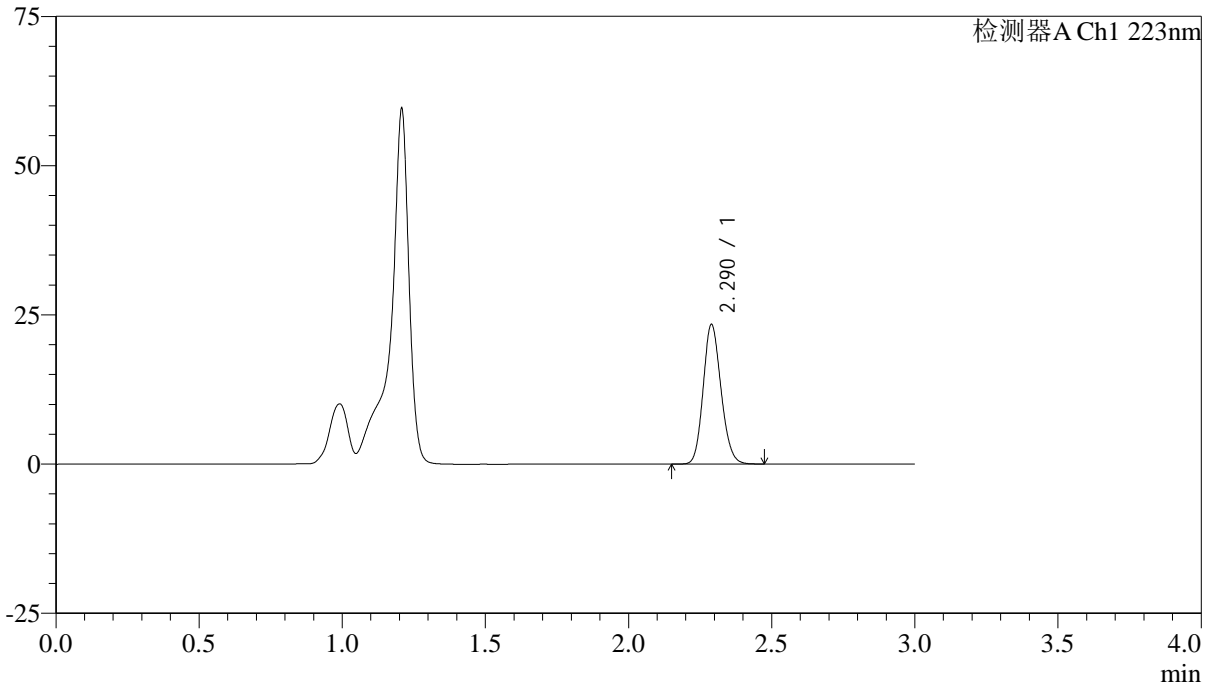
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-185-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 15:40:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:34 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101776	100.000	23364	6416	1.147	--
总计		101776	100.000	23364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-186-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 15:44:13

实验者: wangdan

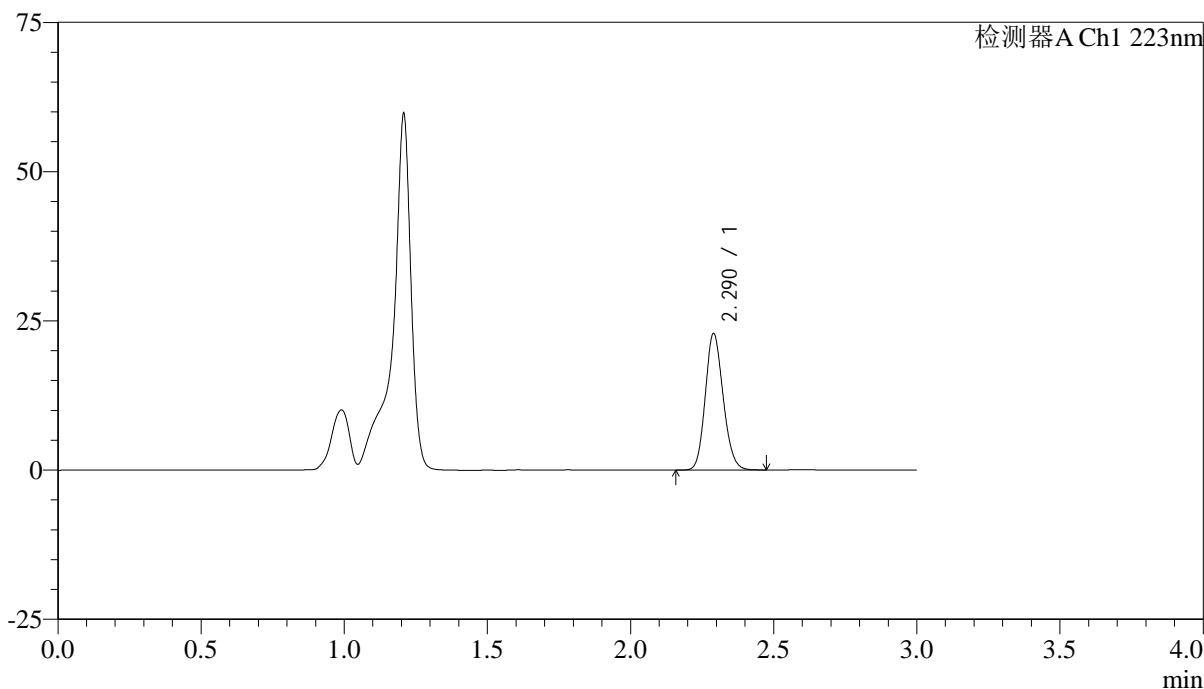
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:47:37

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.290	99490	100.000	22822	6405	1.145	--
总计		99490	100.000	22822			



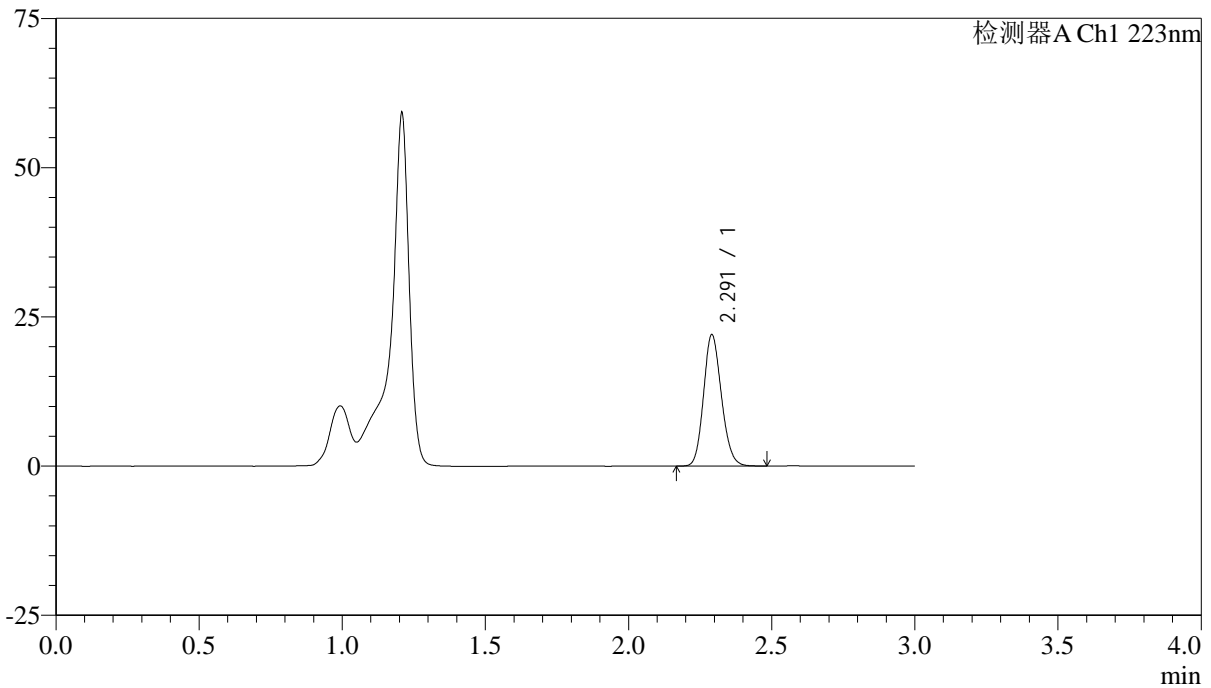
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-187-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
进样时间: 2024/10/10 15:47:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:47:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	95751	100.000	21904	6419	1.148	--
总计		95751	100.000	21904			



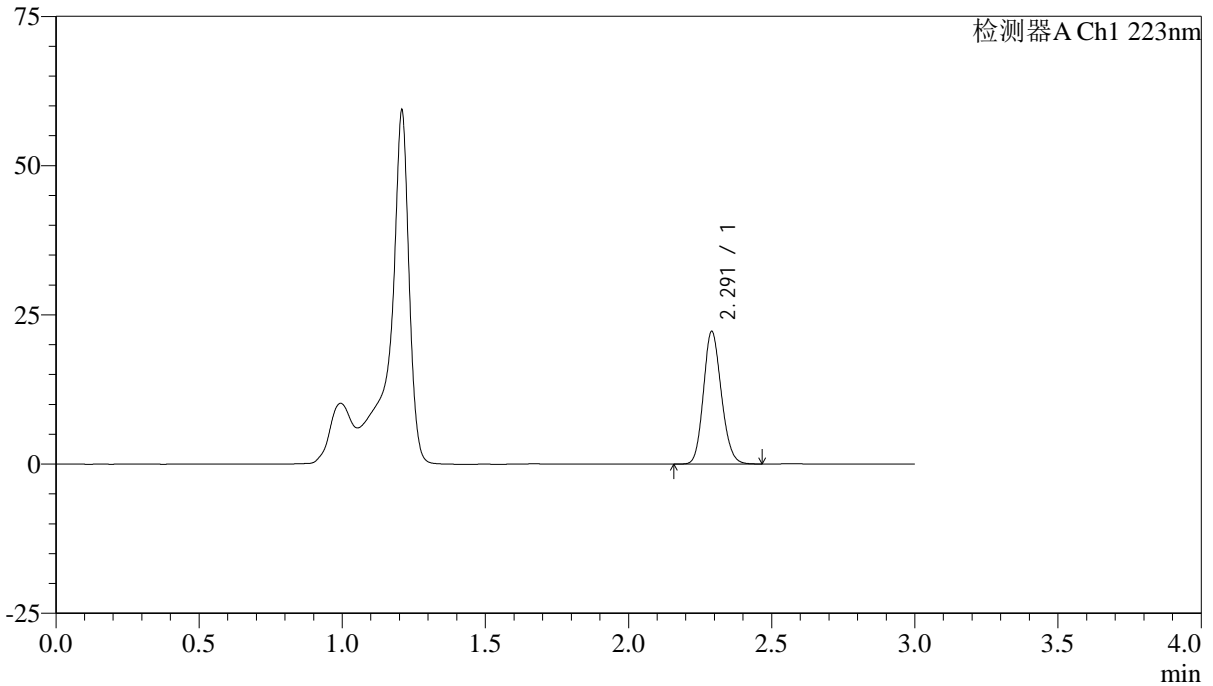
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-188-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:50:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	96658	100.000	22146	6412	1.148	--
总计		96658	100.000	22146			



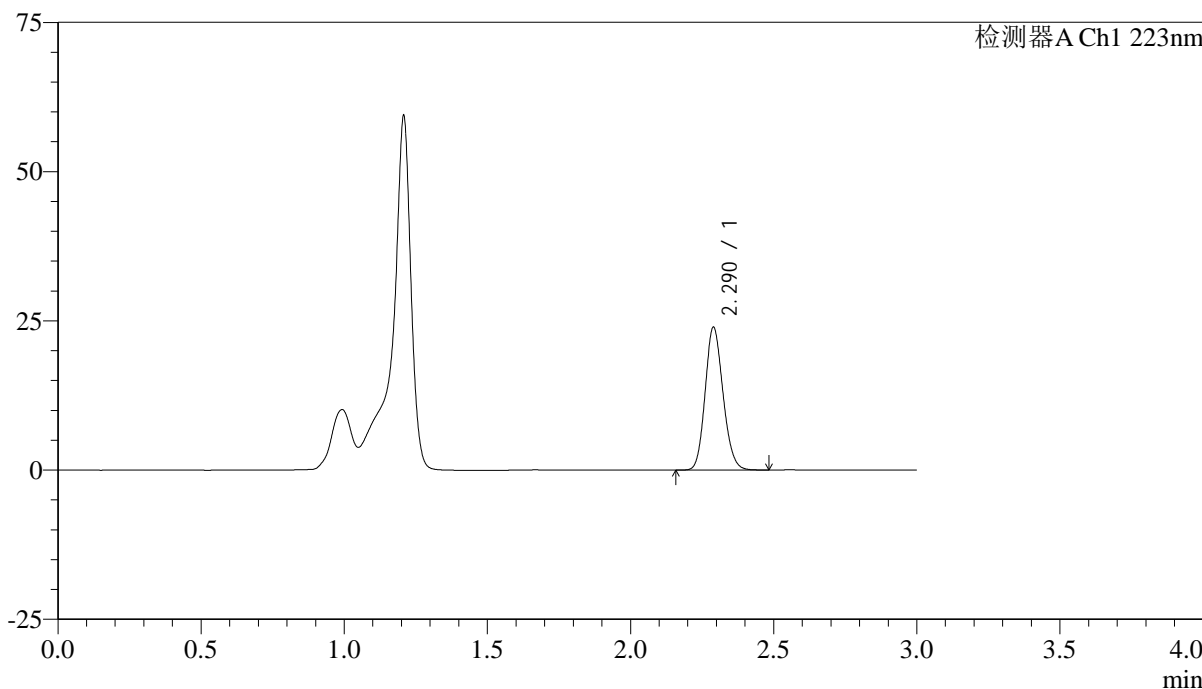
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-189-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.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: 2024/10/10 15:54:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	104216	100.000	23914	6395	1.146	--
总计		104216	100.000	23914			

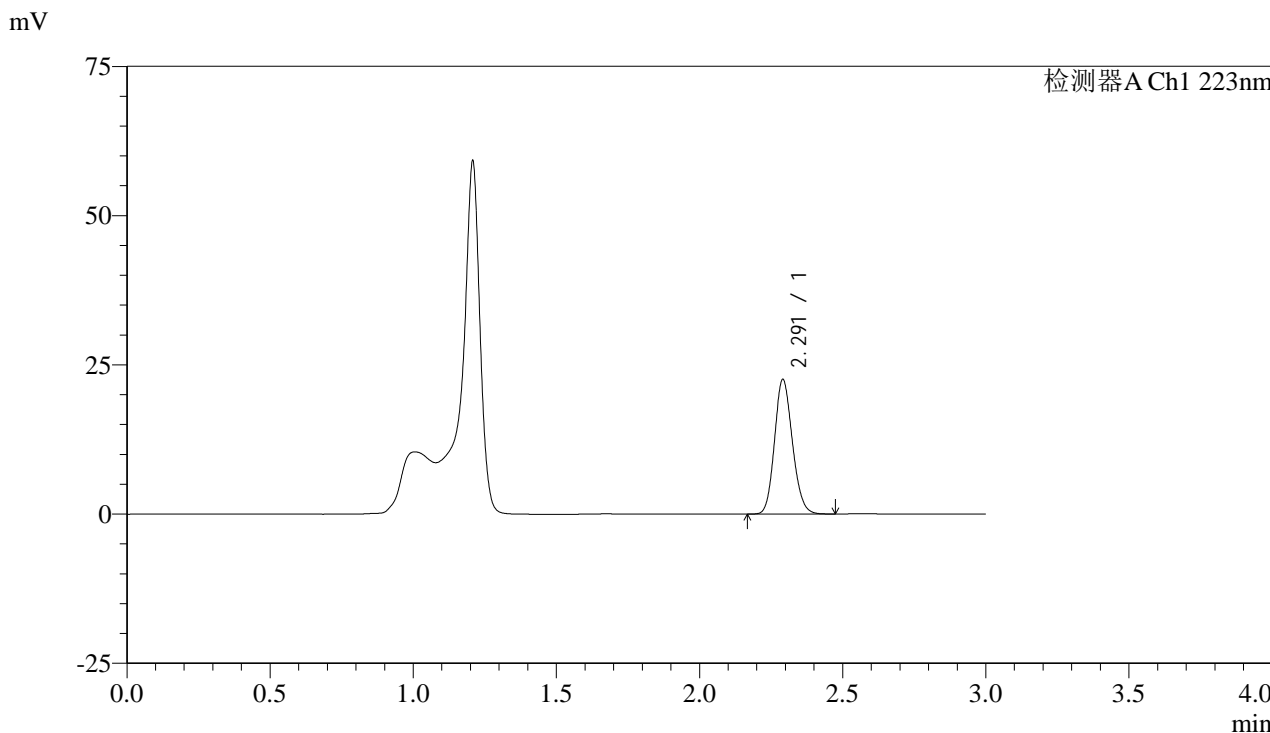


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-190-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 15:57:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	98258	100.000	22466	6406	1.148	--
总计		98258	100.000	22466			

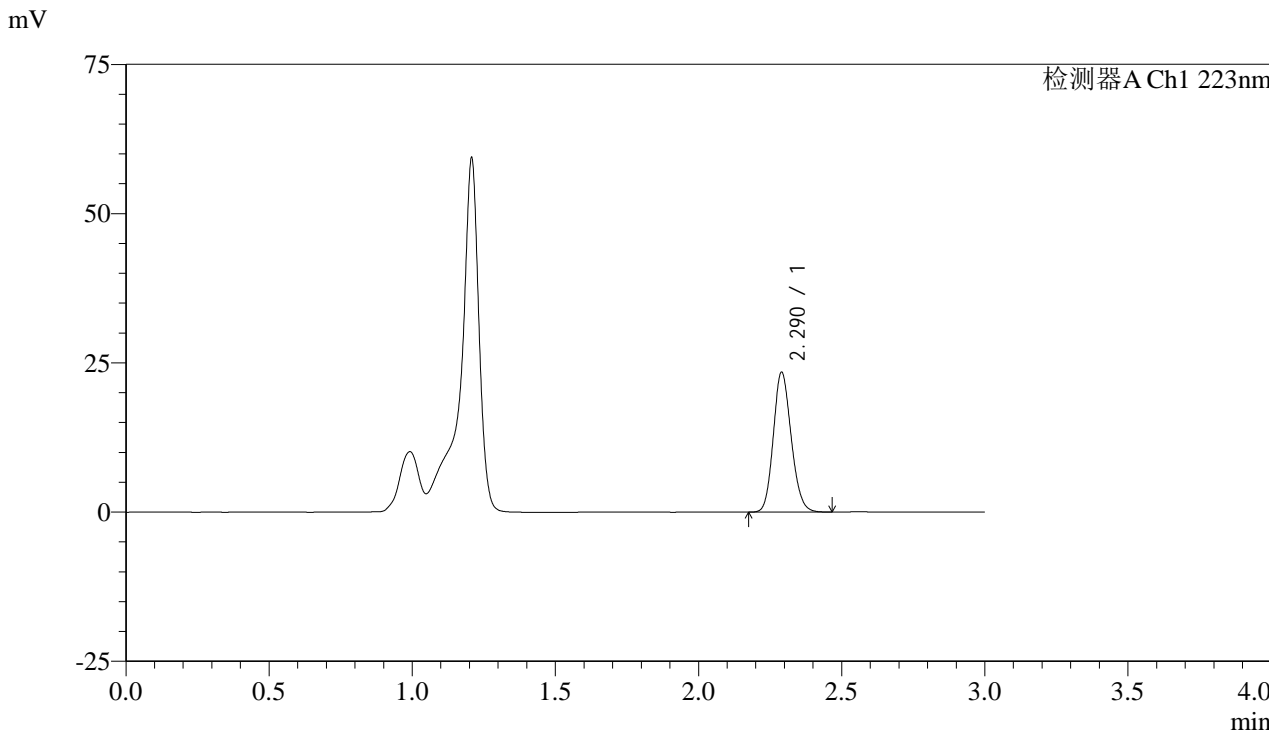


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-191-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:01:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:47:55 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	101999	100.000	23377	6407	1.149	--
总计		101999	100.000	23377			



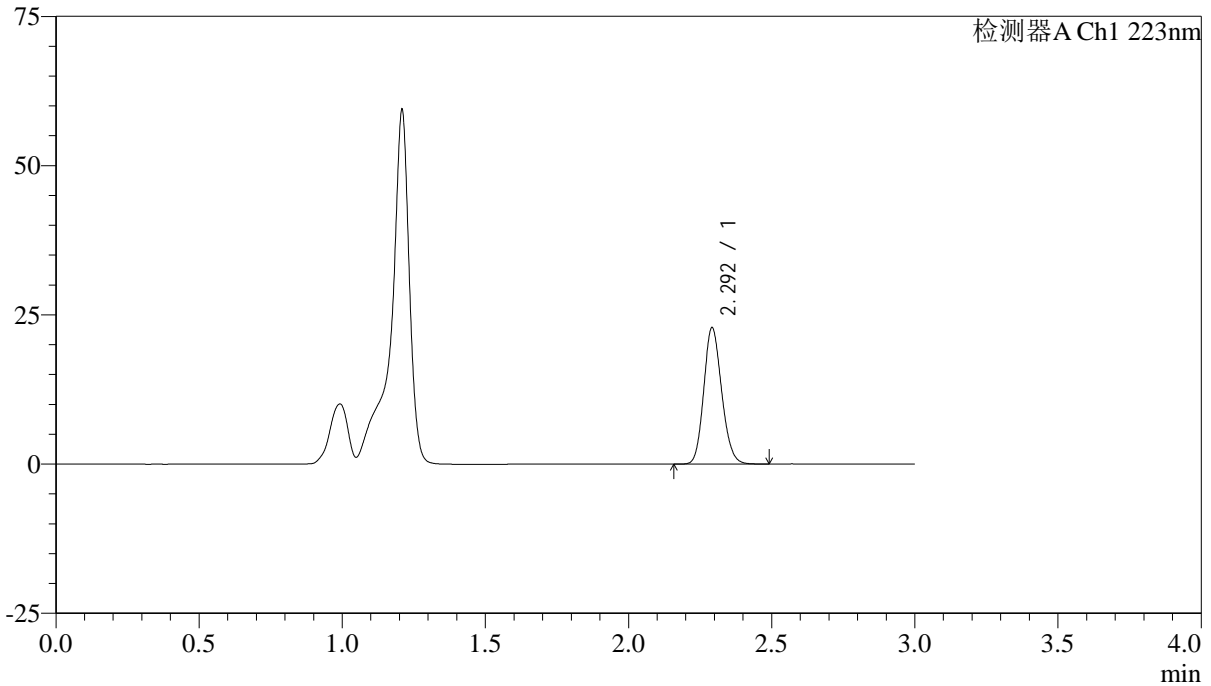
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-192-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:04:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:47:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	99565	100.000	22680	6412	1.152	--
总计		99565	100.000	22680			



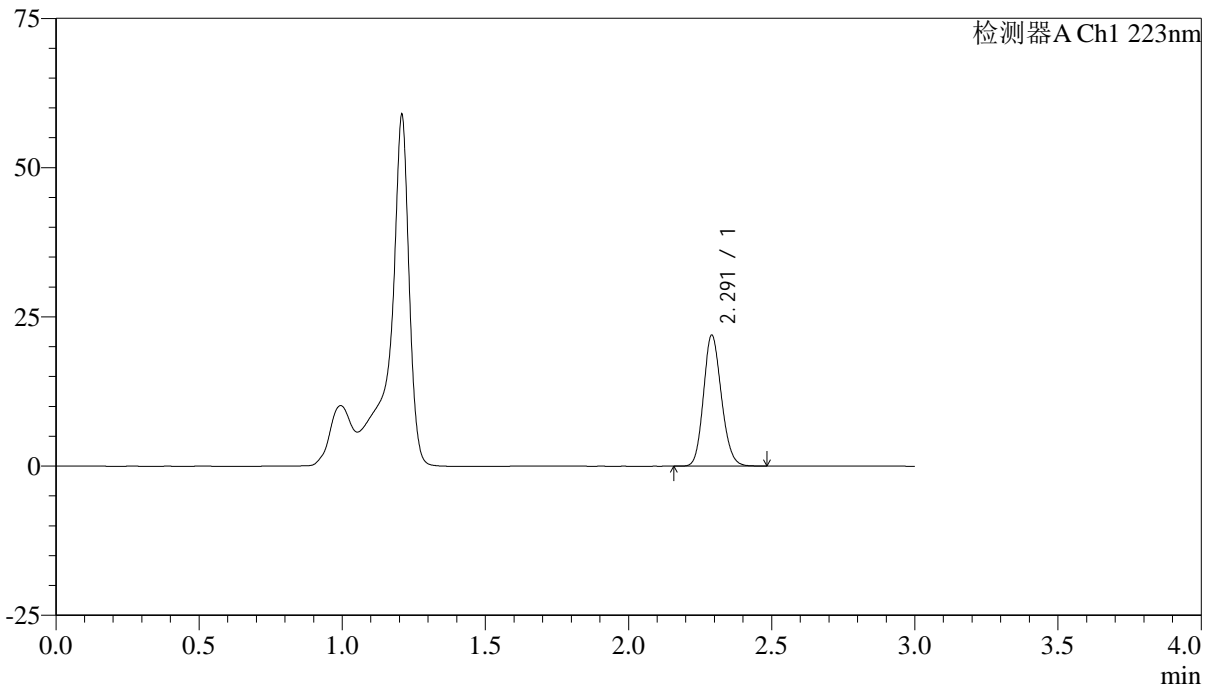
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-193-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:07:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	95663	100.000	21871	6405	1.149	--
总计		95663	100.000	21871			



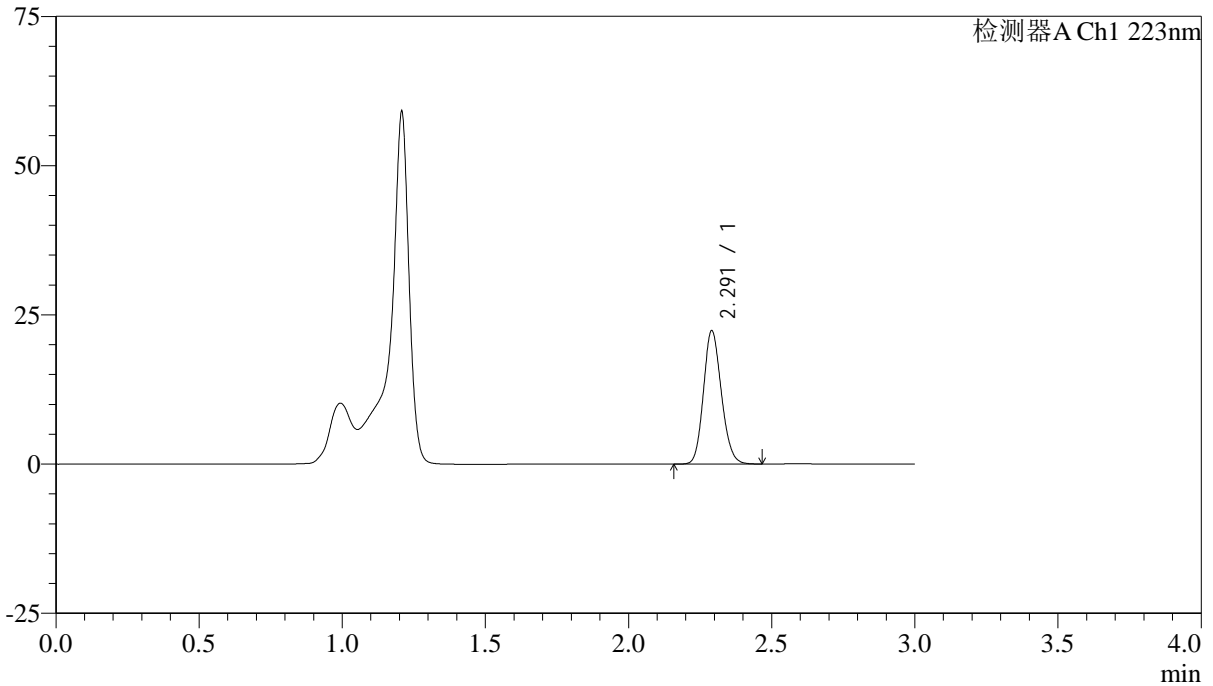
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-194-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.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: 2024/10/10 16:11:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:48:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	97278	100.000	22258	6396	1.148	--
总计		97278	100.000	22258			



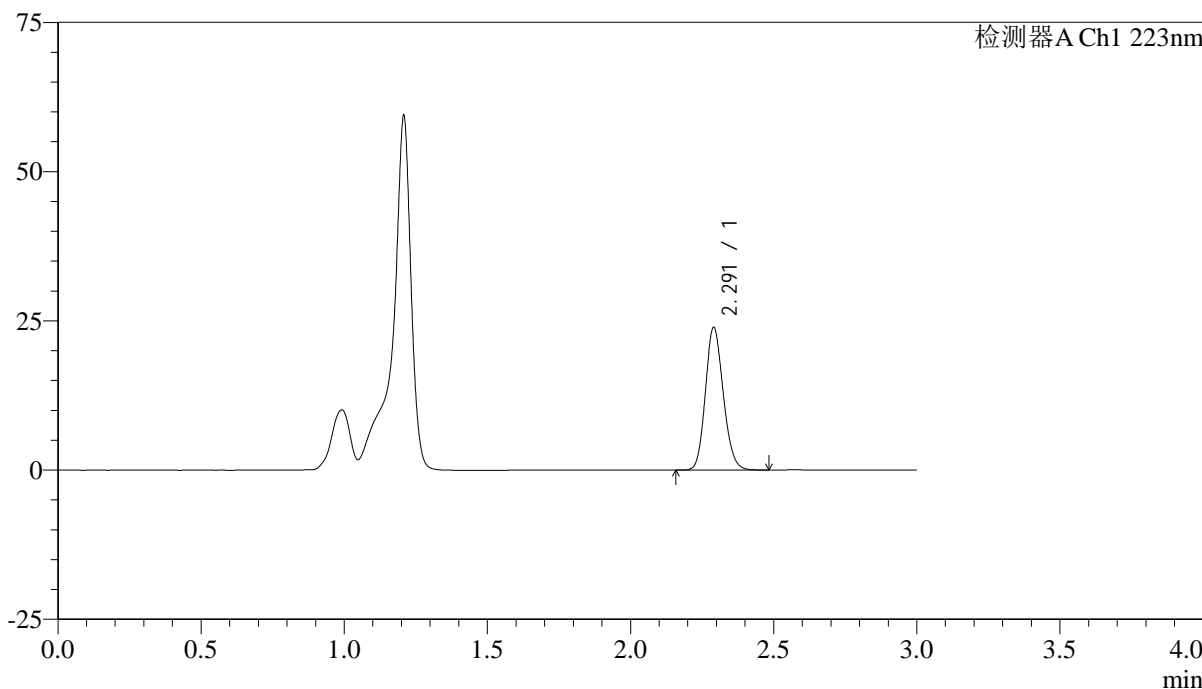
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-195-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.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: 2024/10/10 16:14:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:48:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	103935	100.000	23825	6418	1.149	--
总计		103935	100.000	23825			

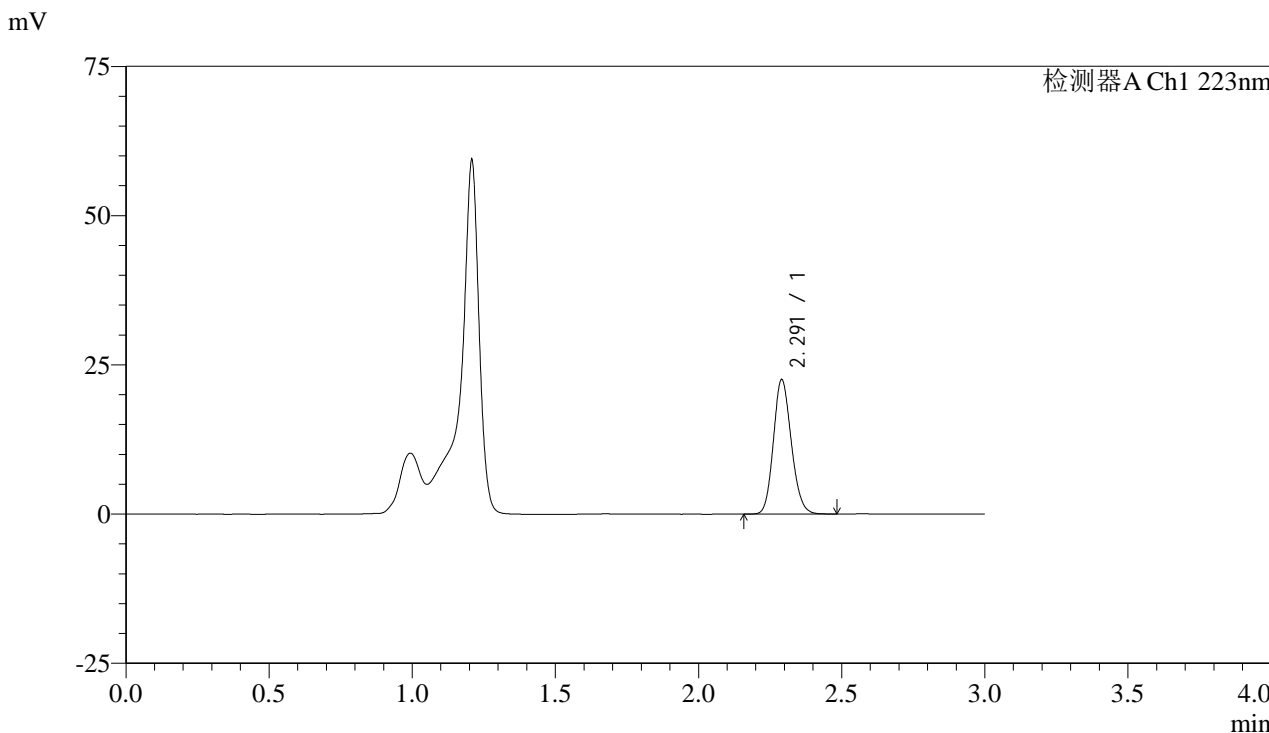


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-196-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:17:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:11 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	98016	100.000	22452	6402	1.149	--
总计		98016	100.000	22452			



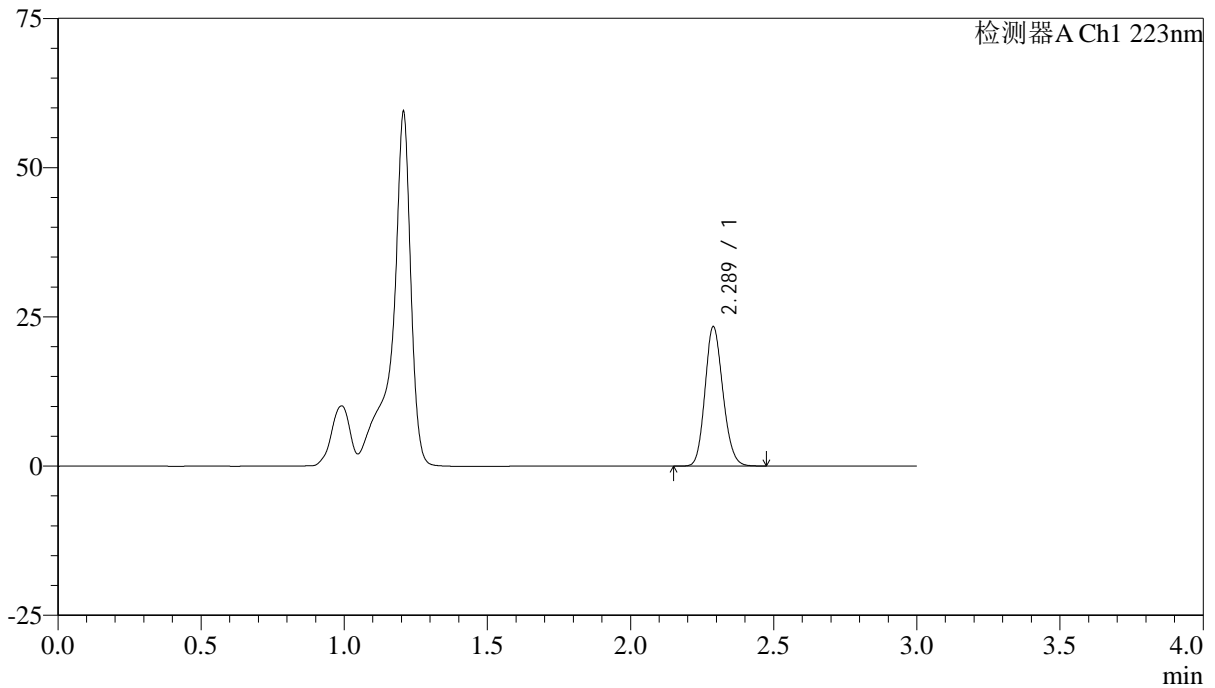
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-197-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 16:21:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:48:14 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	101794	100.000	23359	6389	1.148	--
总计		101794	100.000	23359			



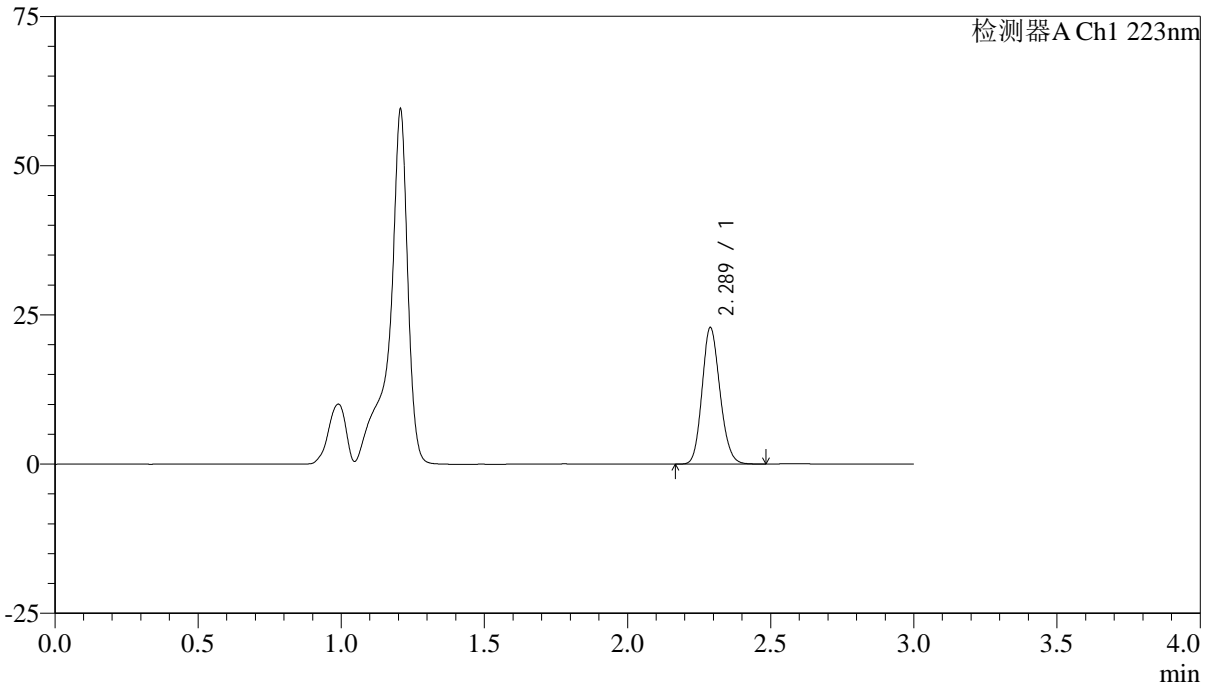
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-198-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 16:24:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:48:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	99623	100.000	22856	6386	1.147	--
总计		99623	100.000	22856			

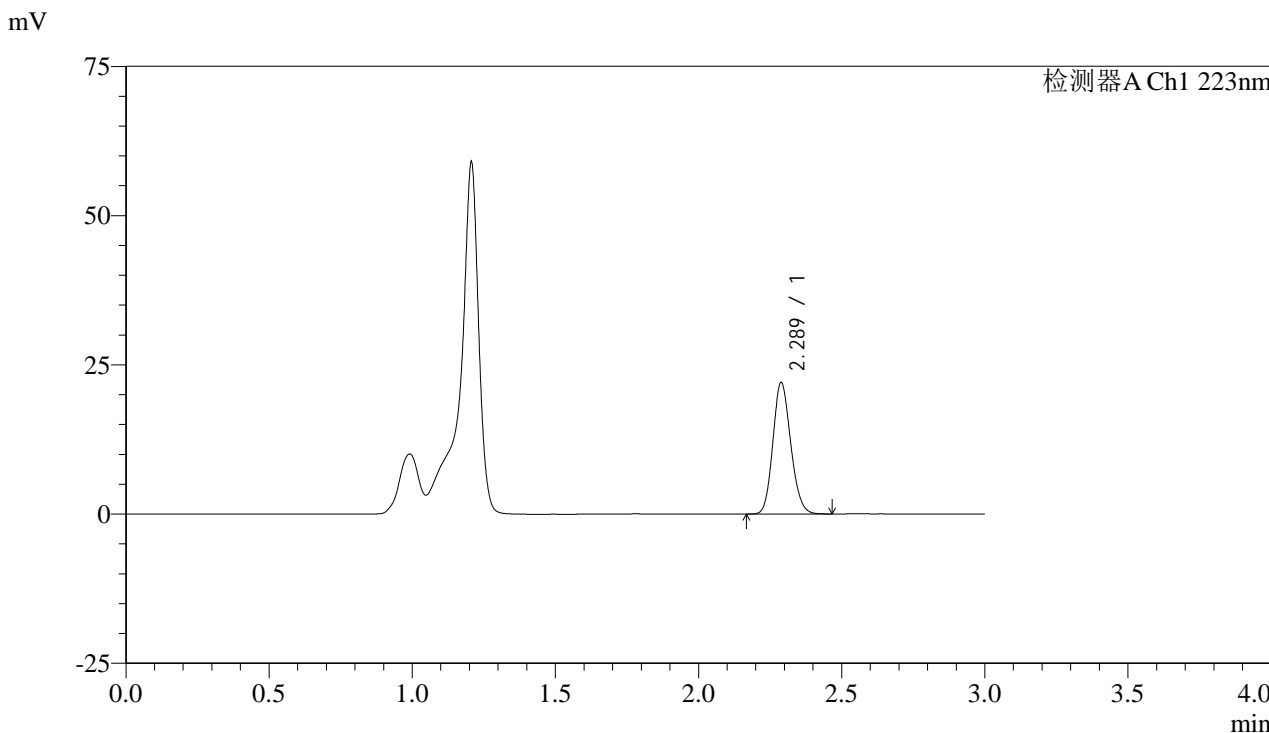


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-199-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:27:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:20 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	95953	100.000	22041	6390	1.147	--
总计		95953	100.000	22041			

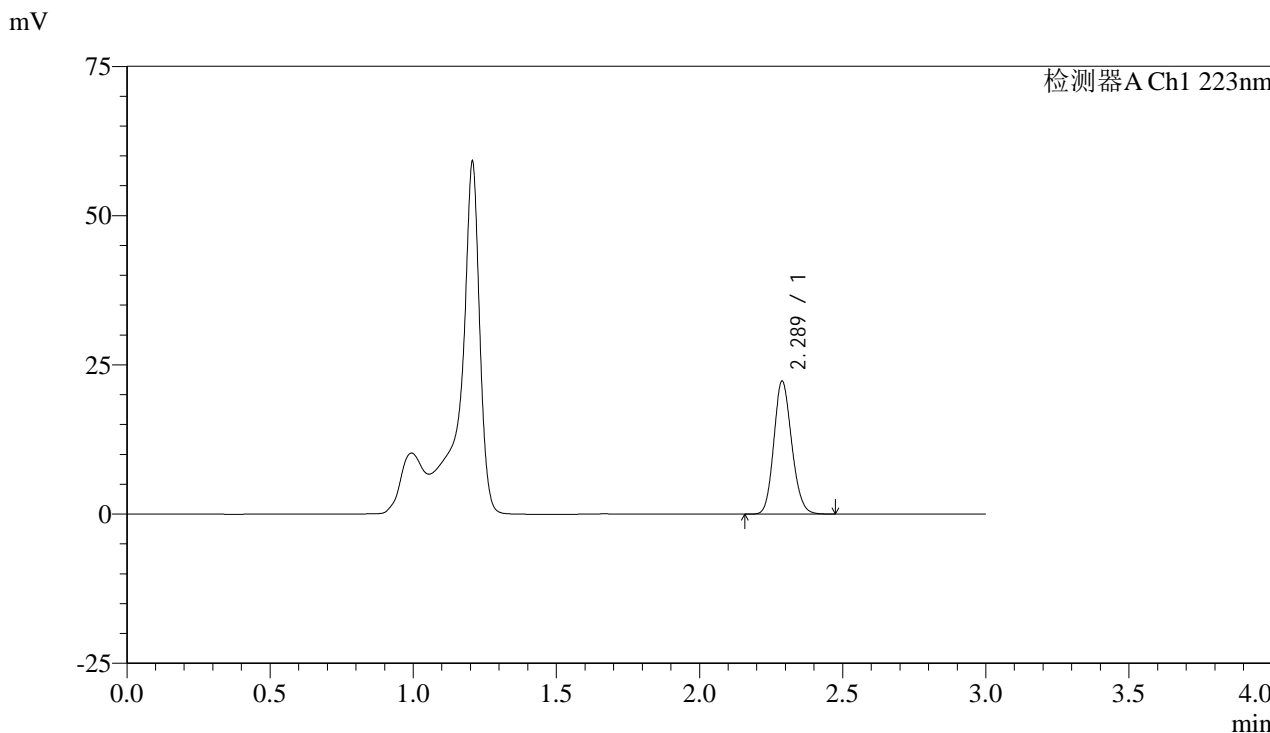


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-200-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:31:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	96853	100.000	22273	6396	1.147	--
总计		96853	100.000	22273			



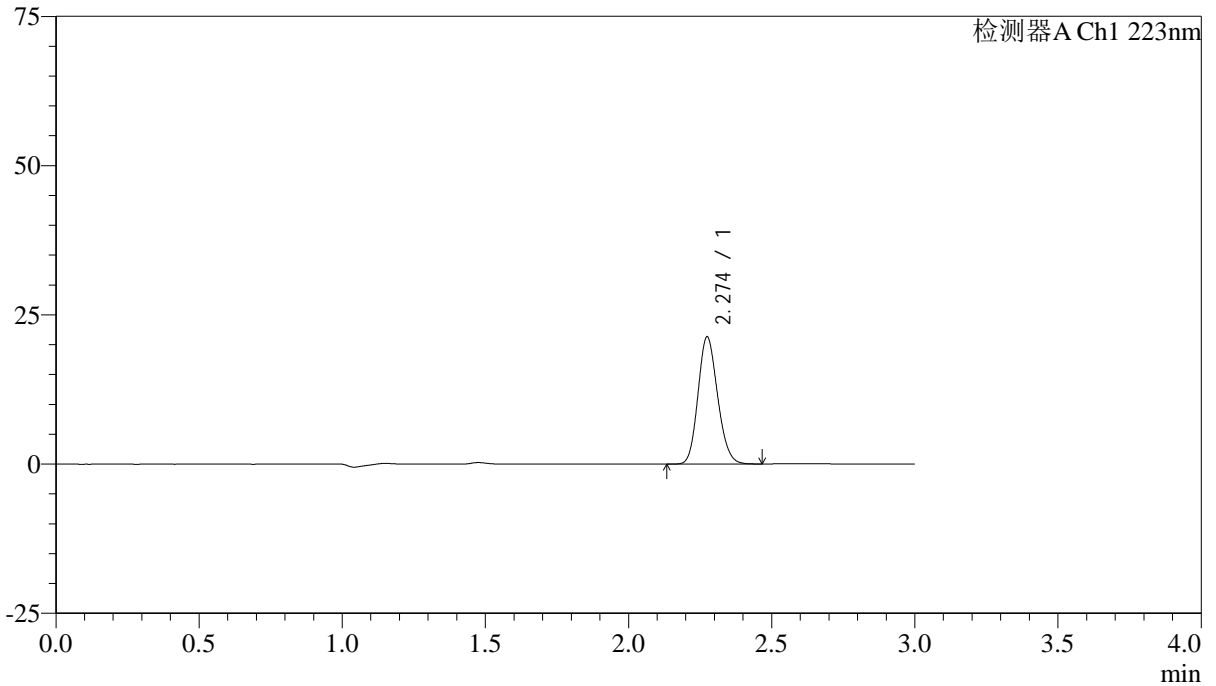
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-201-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:34:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	101579	100.000	21247	5254	1.154	--
总计		101579	100.000	21247			

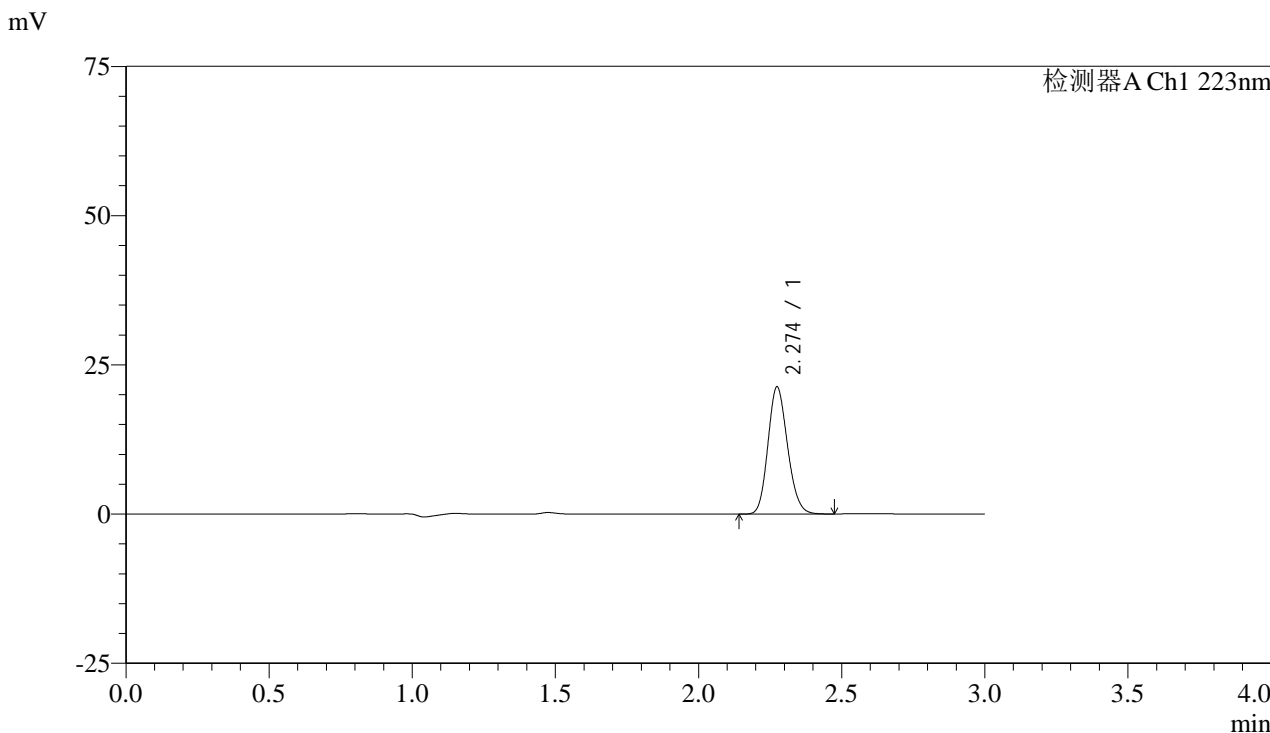


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-202-2 - cbzj-STGCp-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:38:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	101588	100.000	21257	5260	1.158	--
总计		101588	100.000	21257			



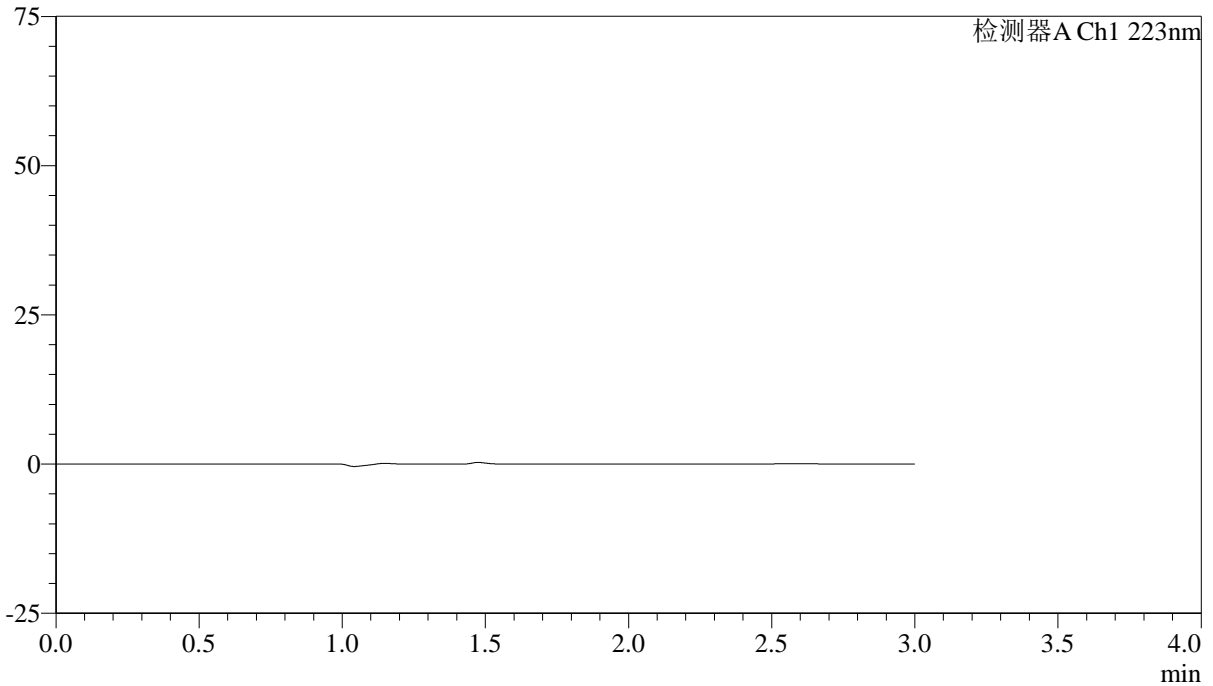
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-203-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:41:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:32 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



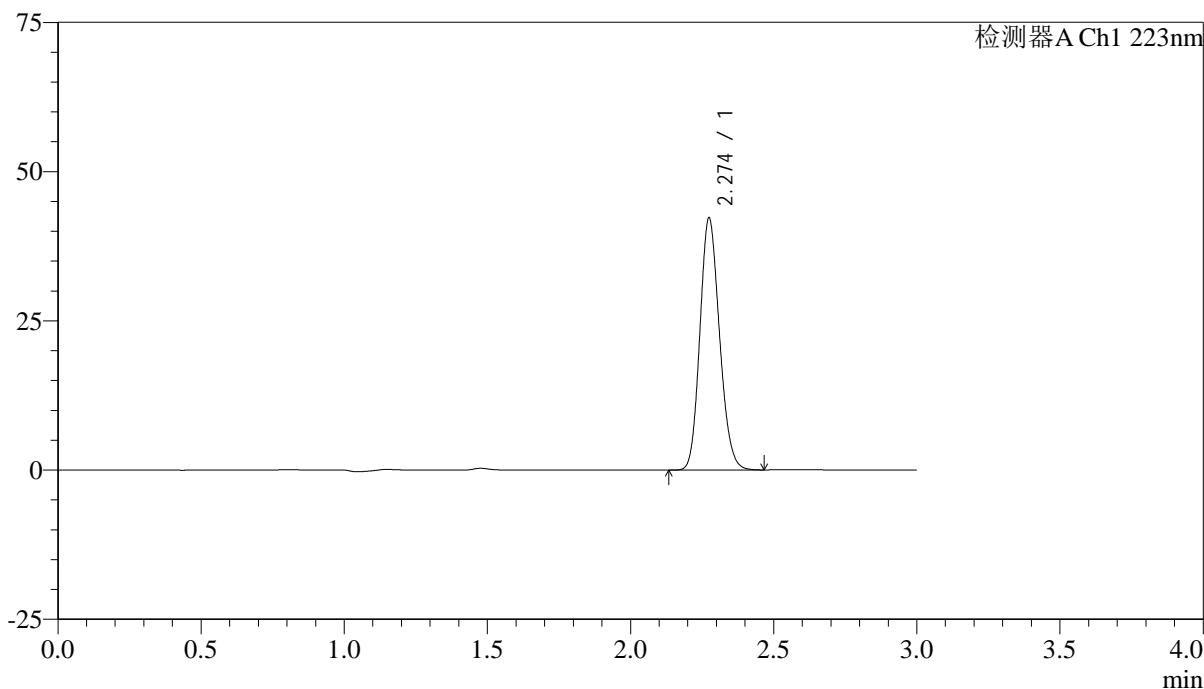
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-5/23-204-2-cbjz-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/10 16:44:54 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2024/10/11 09:48:34 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	201243	100.000	42131	5258	1.156	--
总计		201243	100.000	42131			

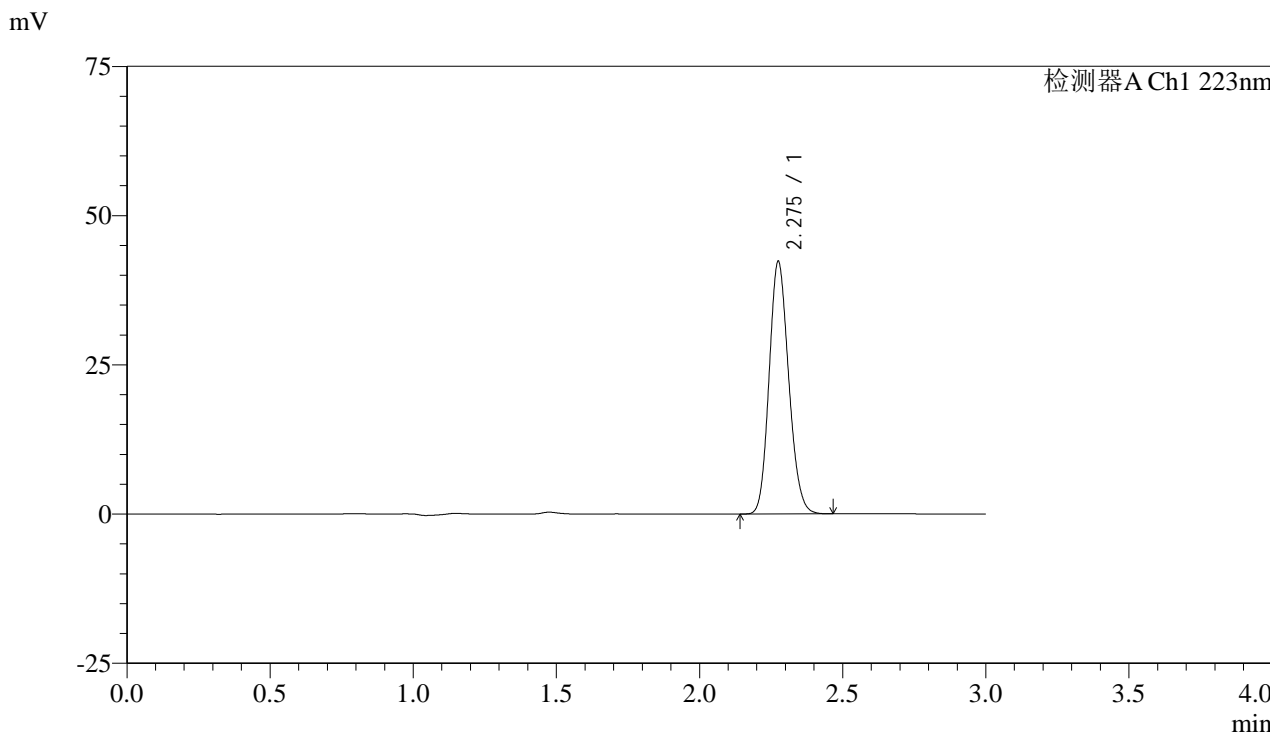


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-205-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:48:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:38 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	201462	100.000	42112	5263	1.154	--
总计		201462	100.000	42112			



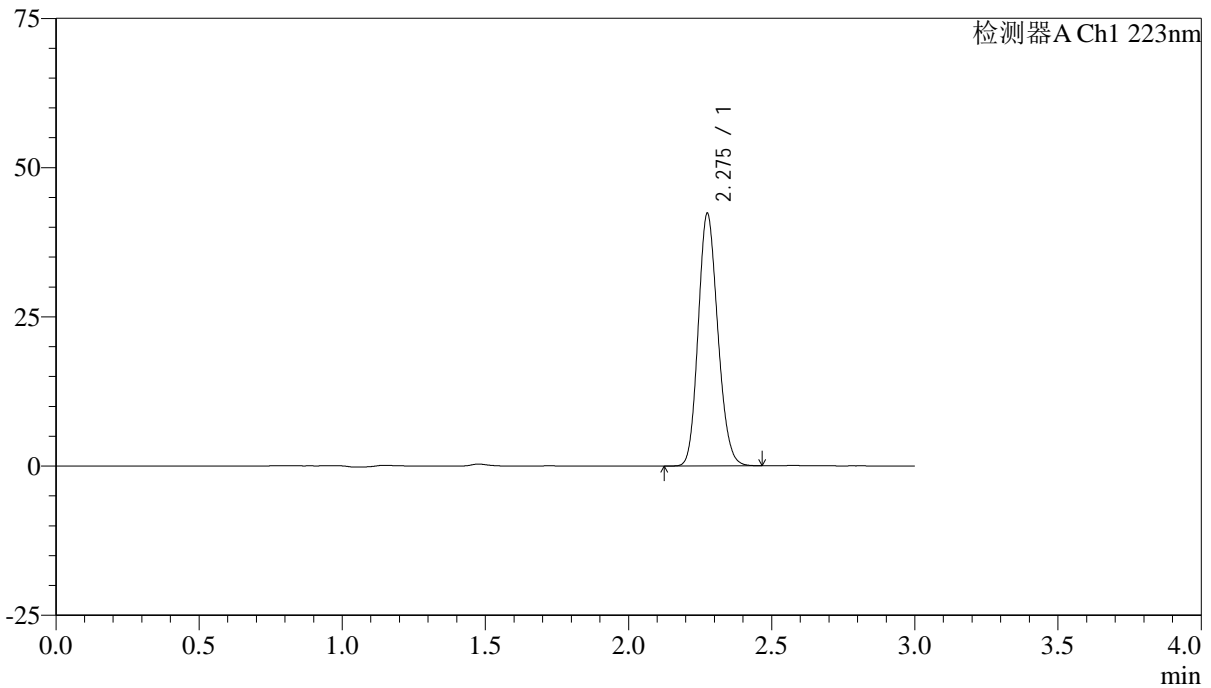
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-206-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 16:51:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:48:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	201670	100.000	42067	5249	1.154	--
总计		201670	100.000	42067			



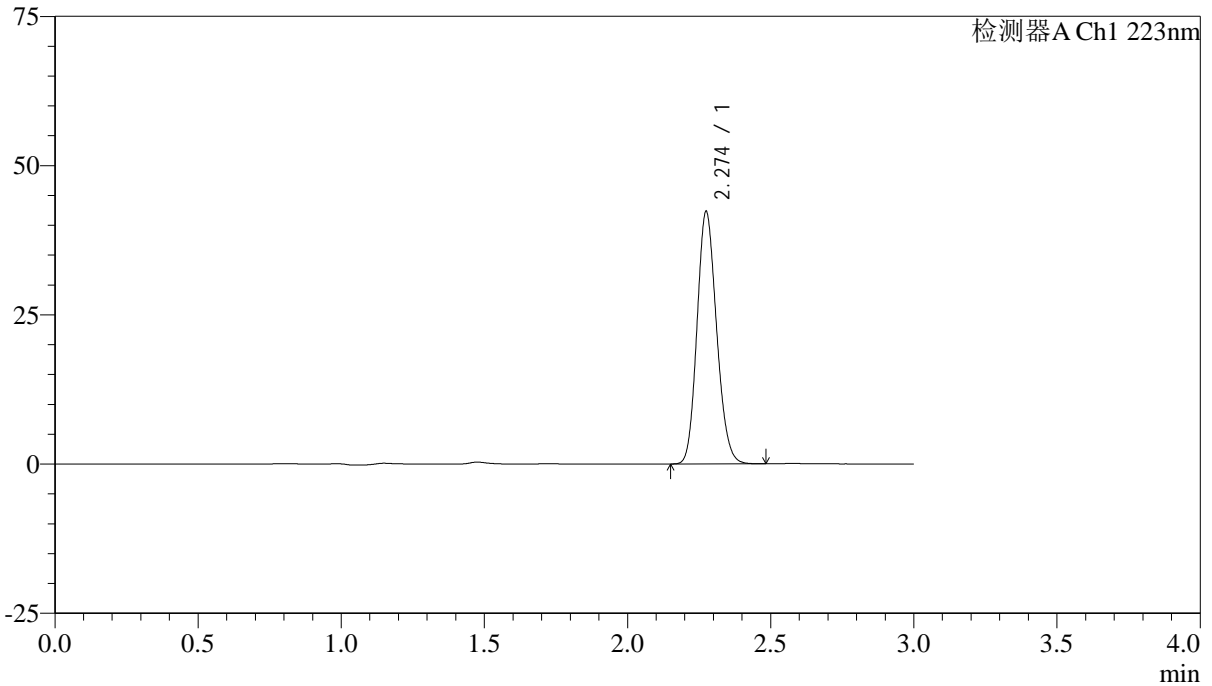
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-207-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:55:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	201103	100.000	42141	5275	1.154	--
总计		201103	100.000	42141			



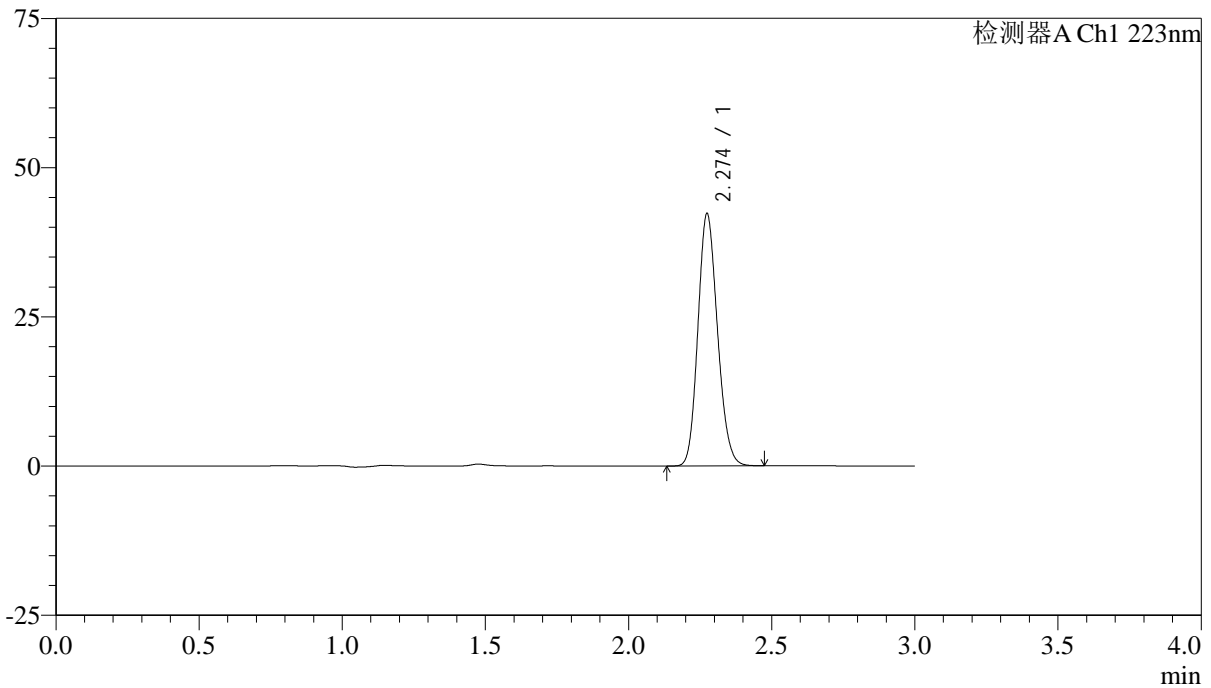
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-208-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 16:58:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:49 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	201135	100.000	42167	5271	1.155	--
总计		201135	100.000	42167			



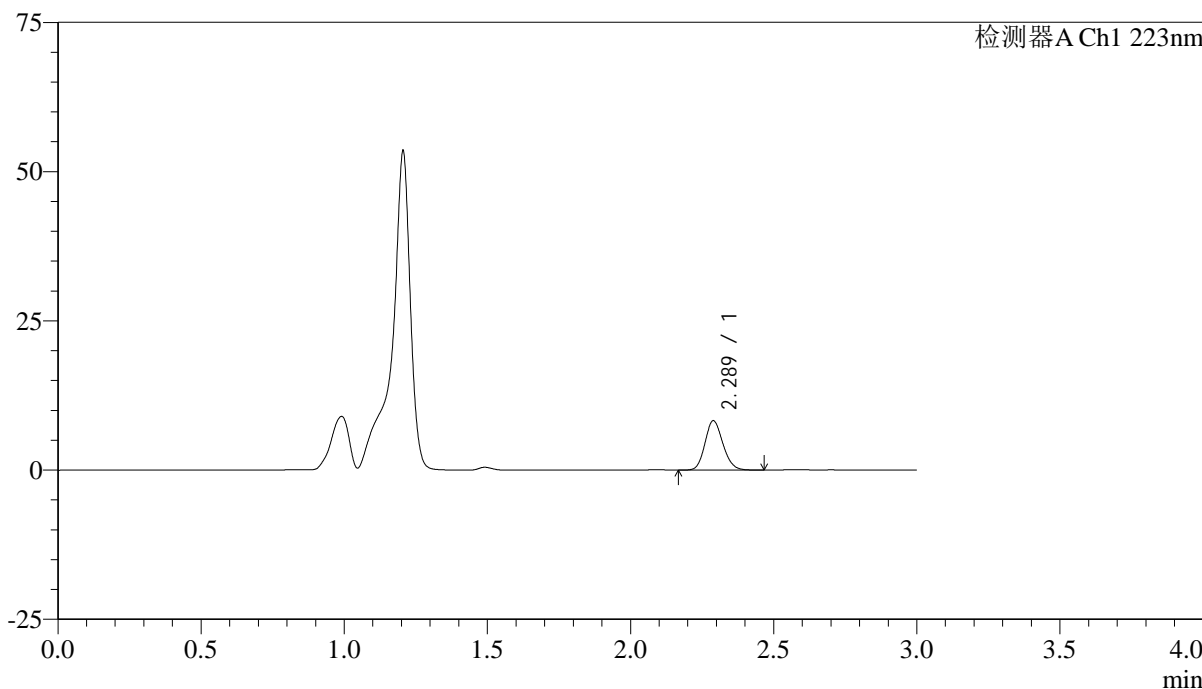
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-209-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 17:01:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:48:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	35983	100.000	8264	6398	1.147	--
总计		35983	100.000	8264			

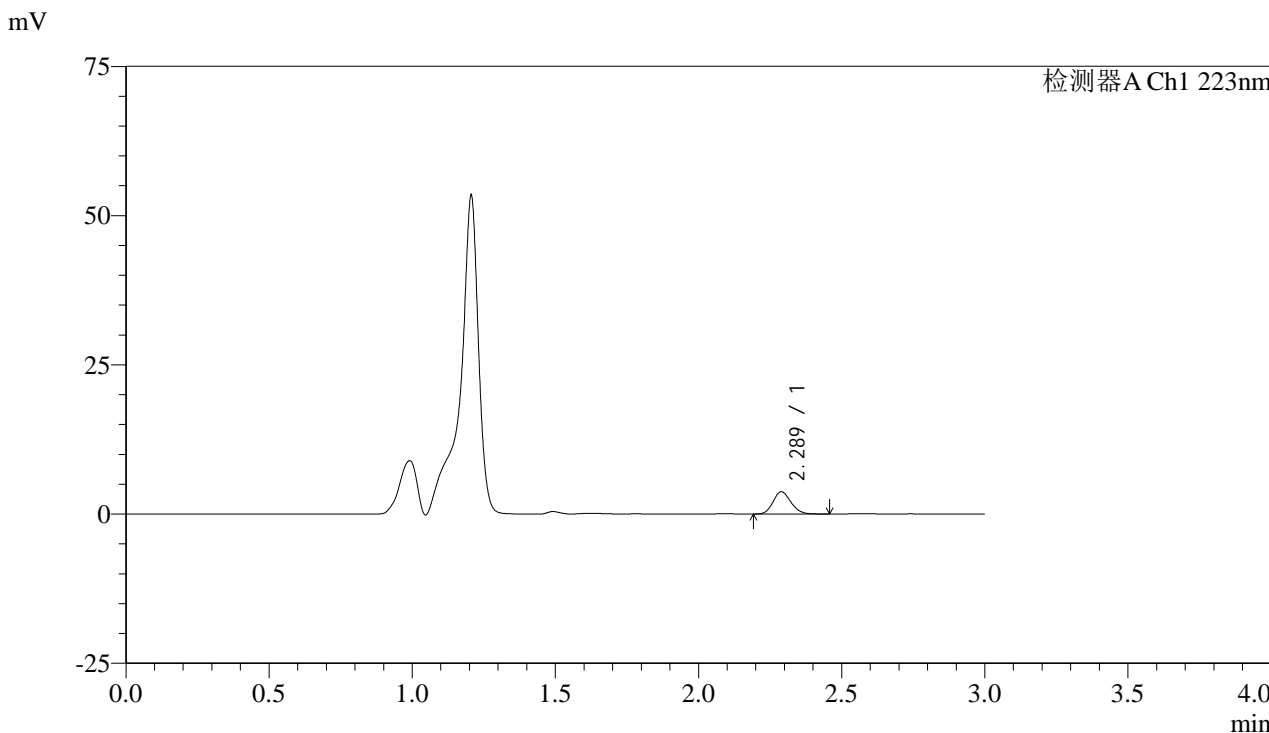


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-210-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:05:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:48:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	16238	100.000	3732	6413	1.147	--
总计		16238	100.000	3732			



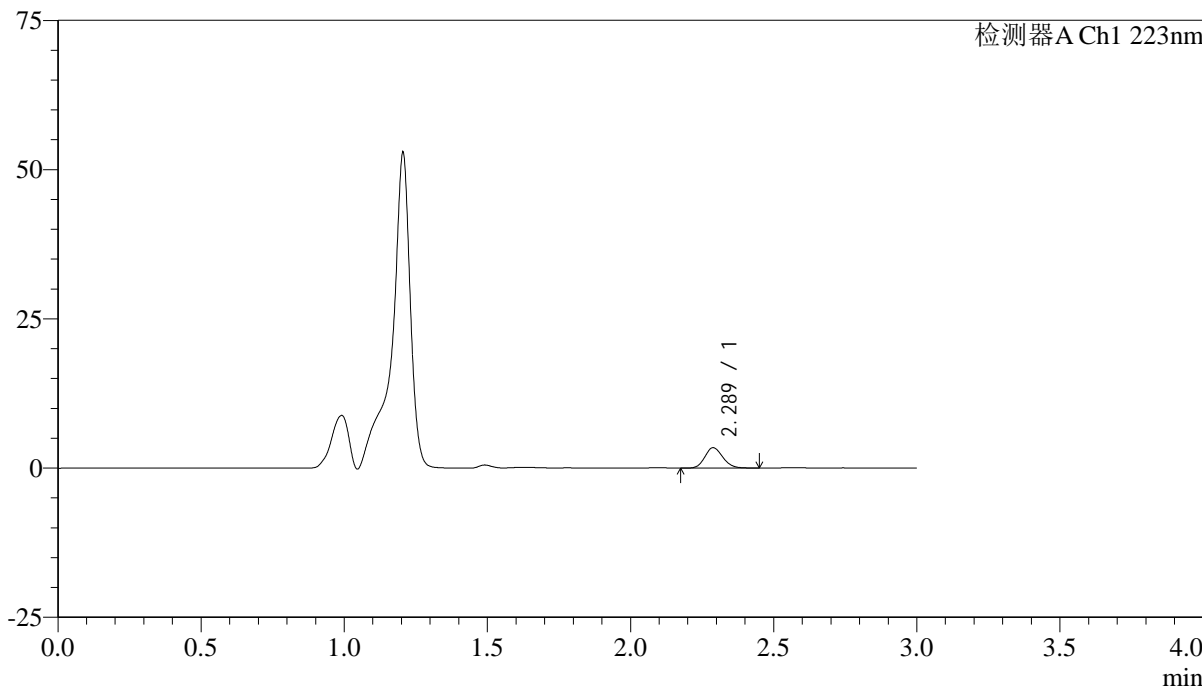
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-211-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:08:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:01 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	14904	100.000	3421	6389	1.145	--
总计		14904	100.000	3421			



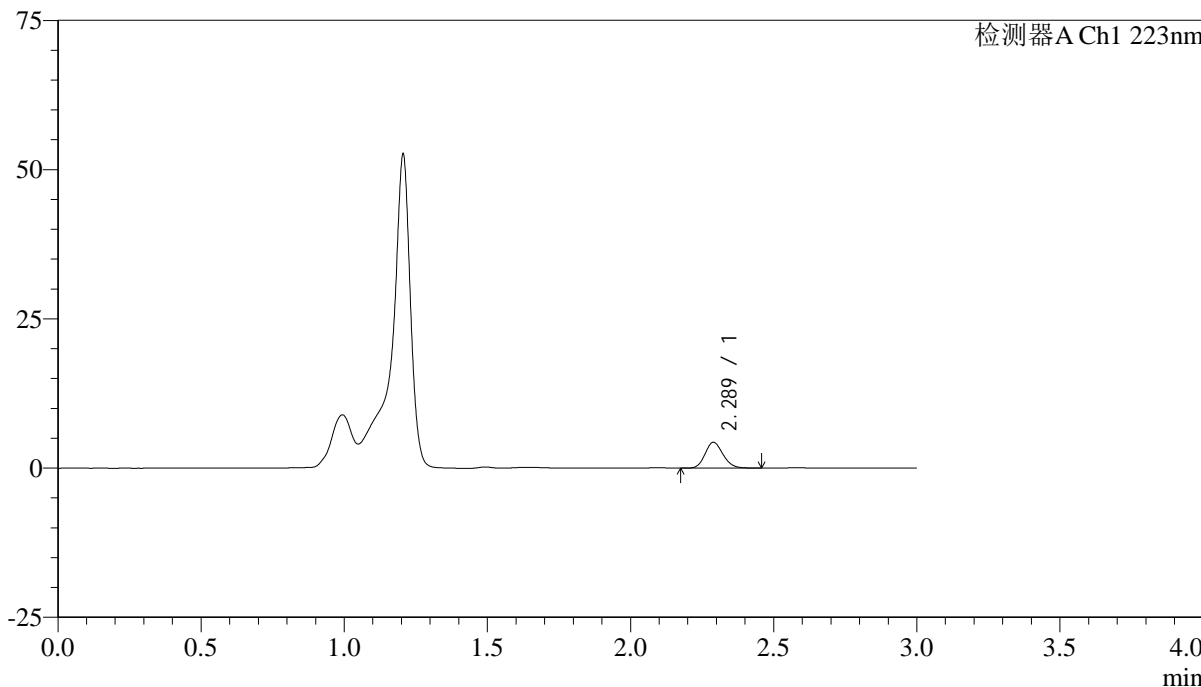
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-212-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:12:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	18845	100.000	4323	6360	1.152	--
总计		18845	100.000	4323			



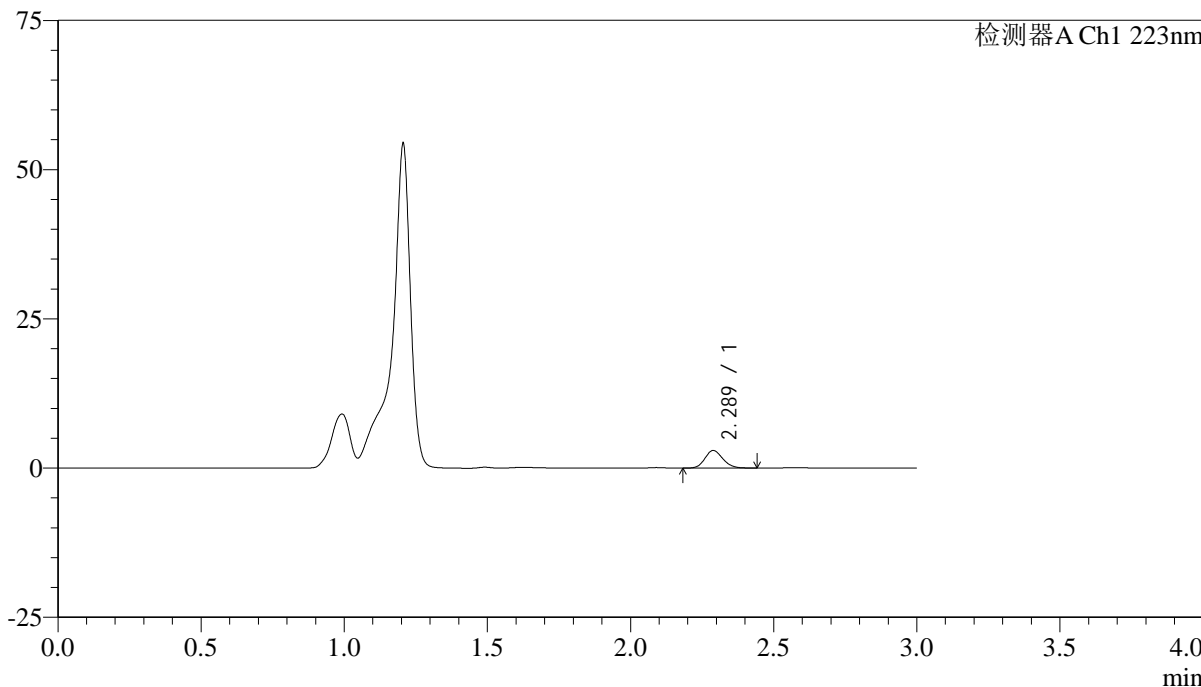
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-213-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:15:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	12860	100.000	2957	6392	1.145	--
总计		12860	100.000	2957			



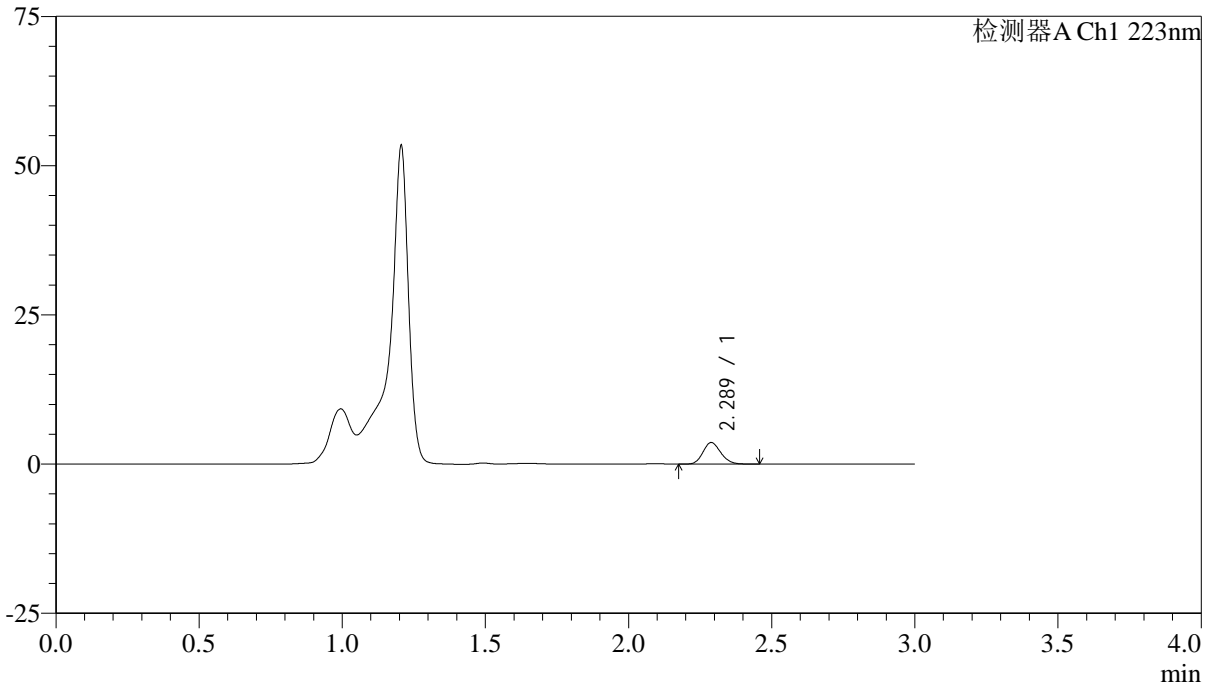
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-214-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:18:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:12 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	15745	100.000	3619	6420	1.156	--
总计		15745	100.000	3619			

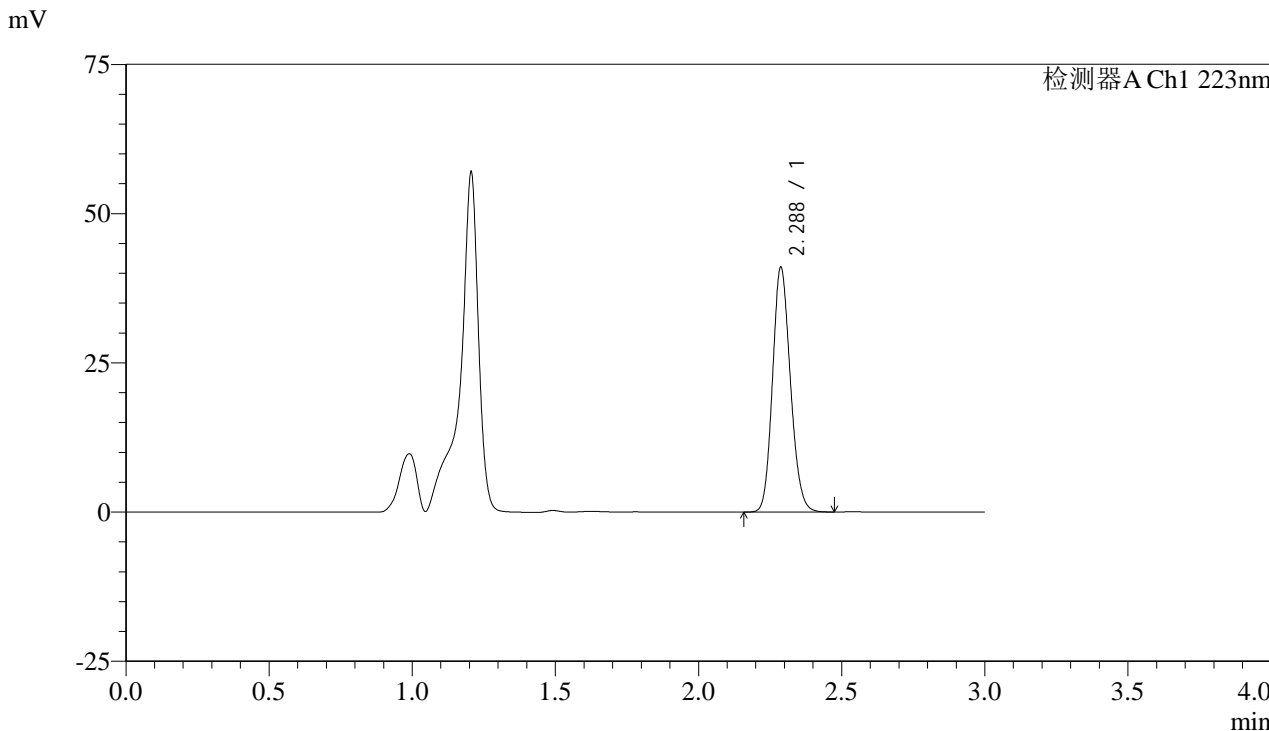


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-215-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:22:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	178412	100.000	40987	6396	1.148	--
总计		178412	100.000	40987			



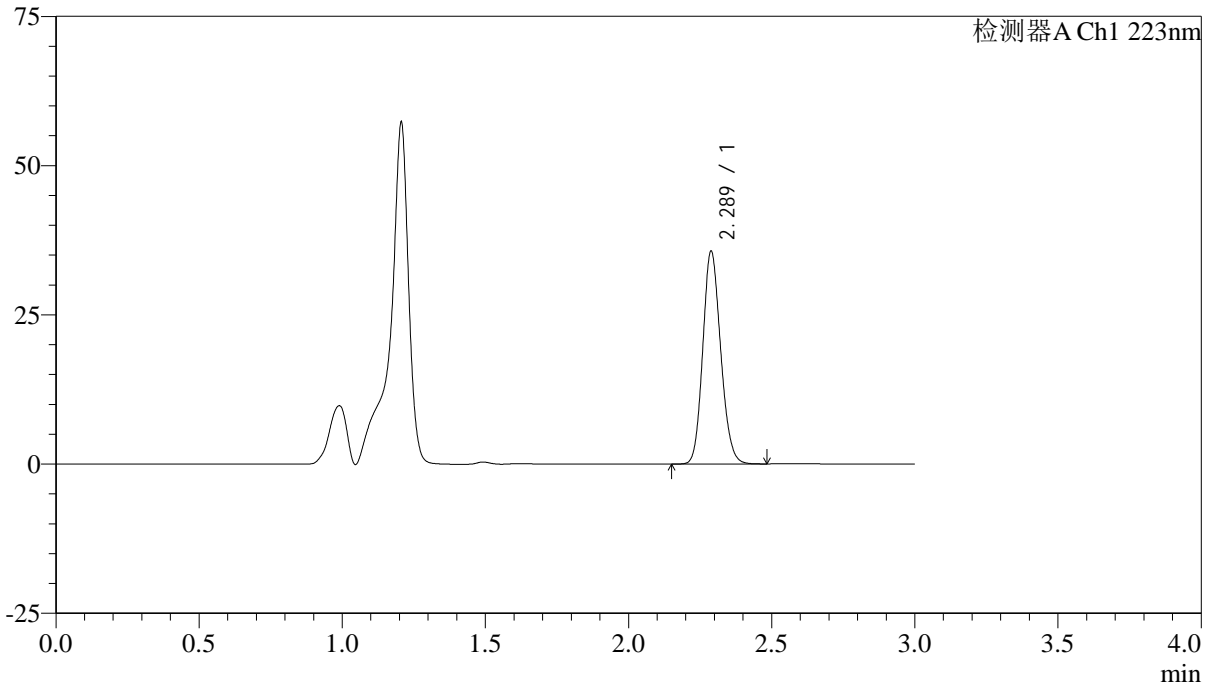
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-216-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:25:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	155243	100.000	35655	6388	1.147	--
总计		155243	100.000	35655			



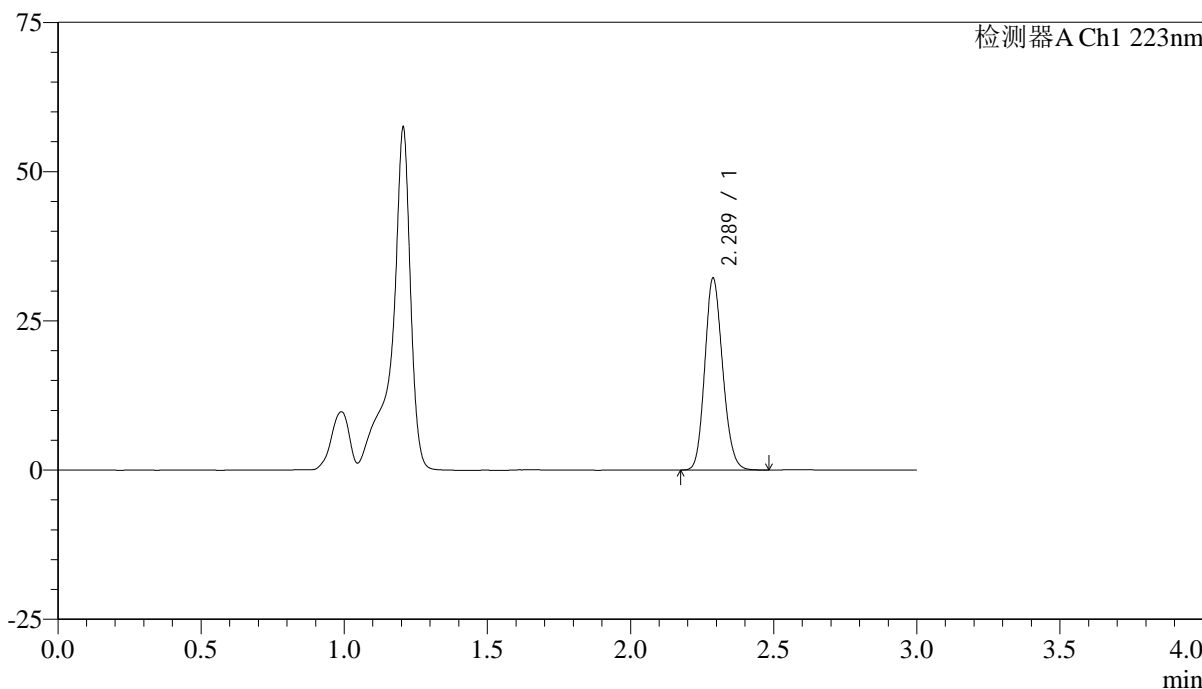
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-217-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 17:28:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	139829	100.000	32139	6390	1.148	--
总计		139829	100.000	32139			



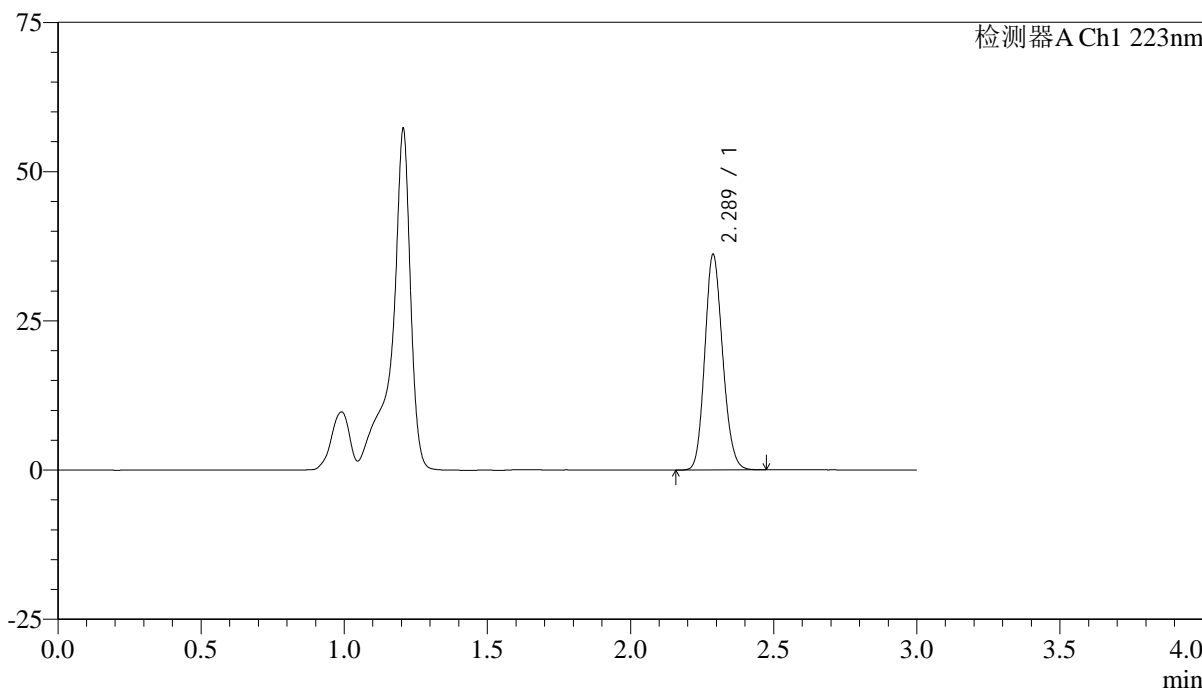
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-218-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 17:32:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:23 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	157118	100.000	36095	6390	1.148	--
总计		157118	100.000	36095			

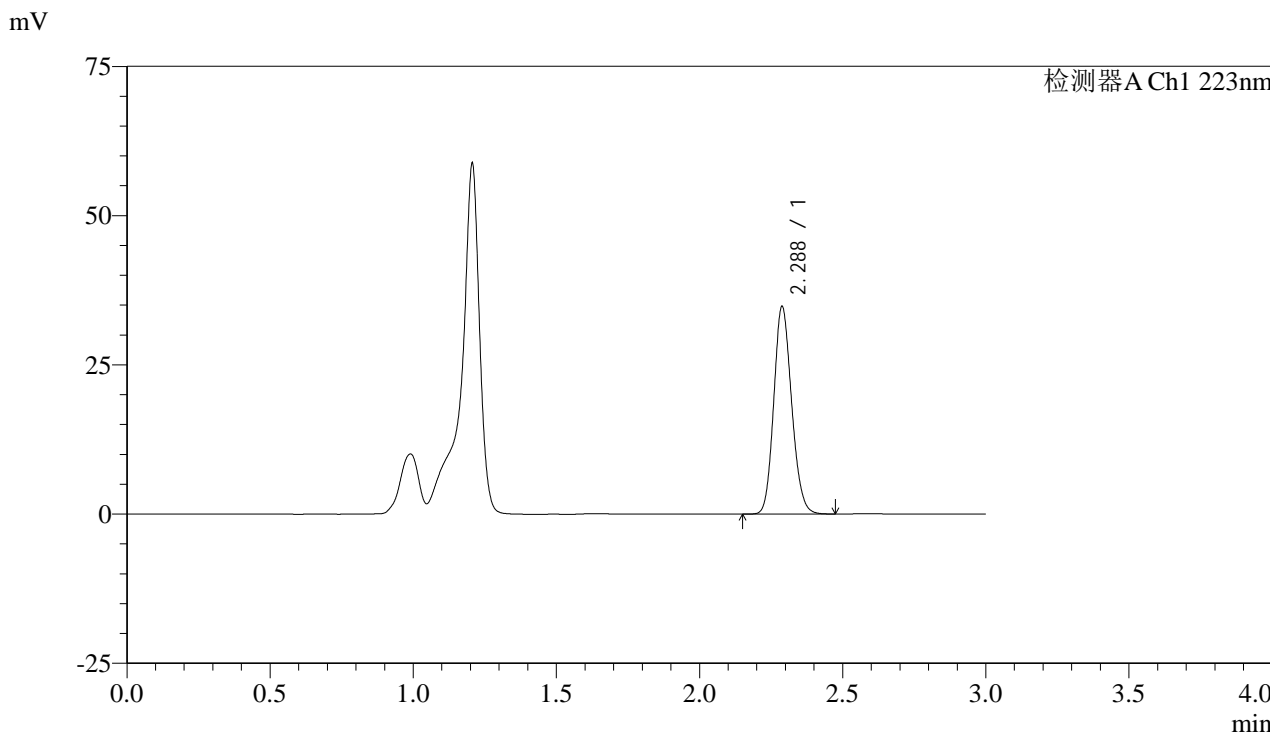


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-219-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:35:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	151371	100.000	34768	6392	1.148	--
总计		151371	100.000	34768			

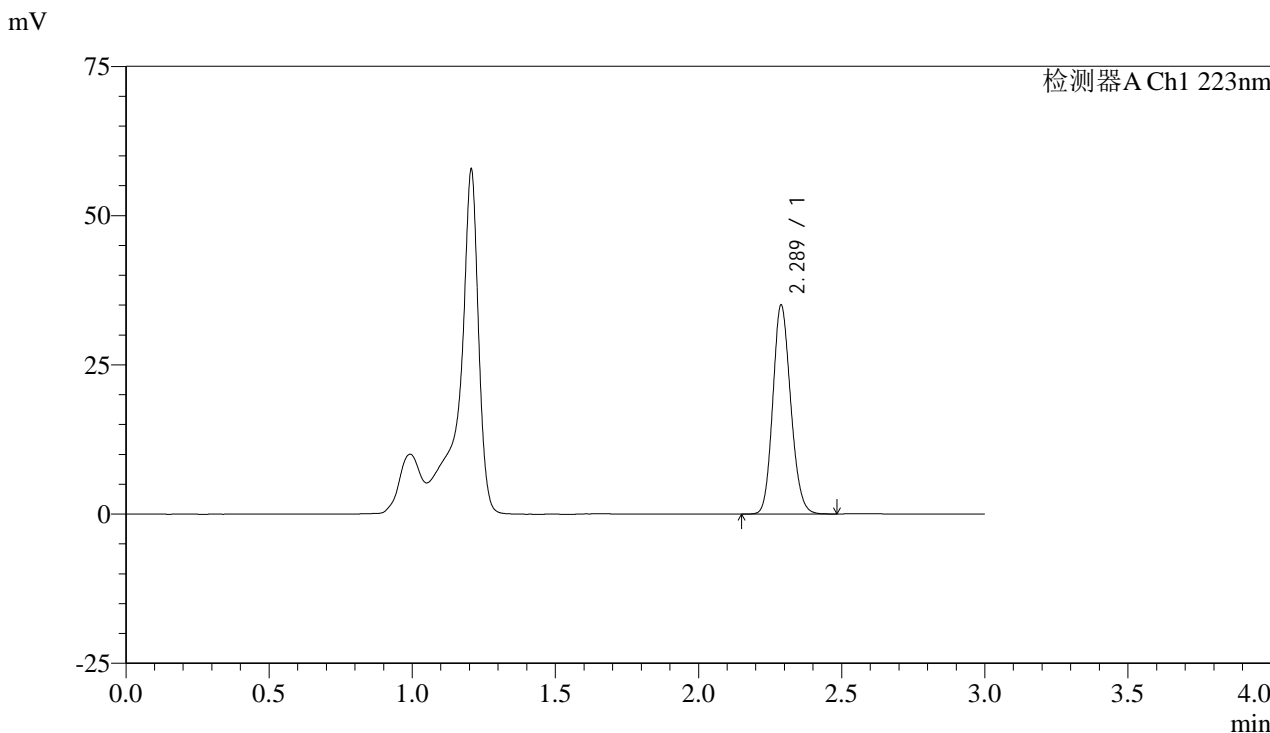


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-220-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:39:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:29 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	152513	100.000	35020	6393	1.148	--
总计		152513	100.000	35020			



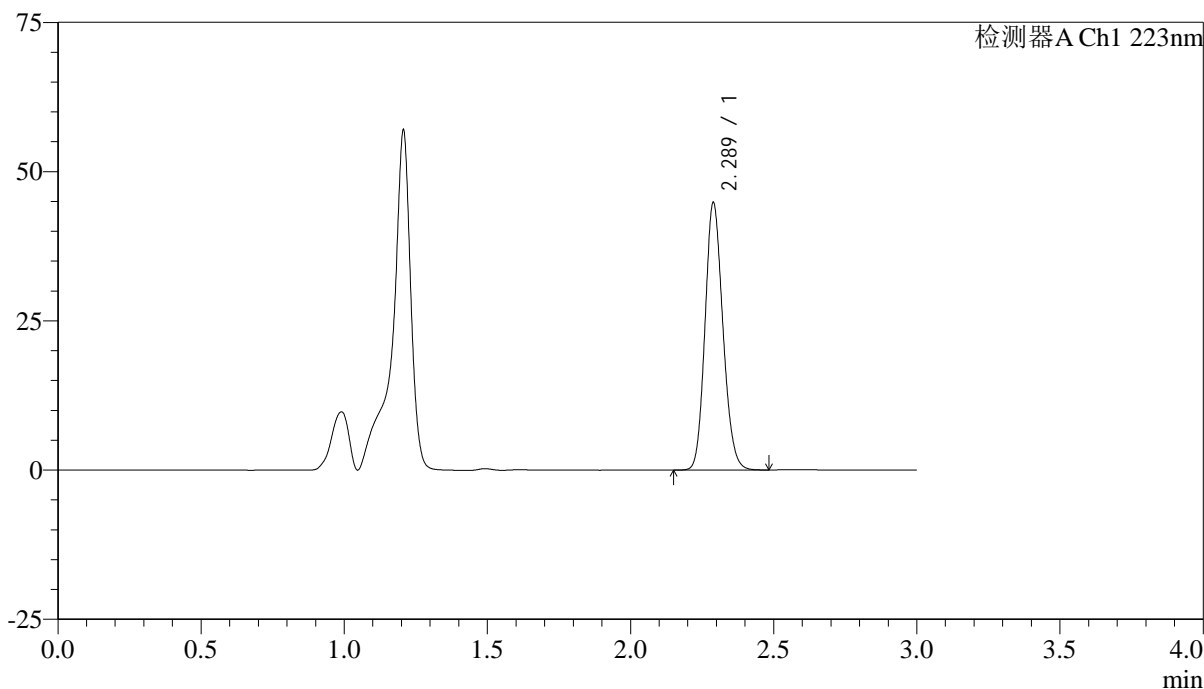
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-221-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:42:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195086	100.000	44764	6399	1.148	--
总计		195086	100.000	44764			

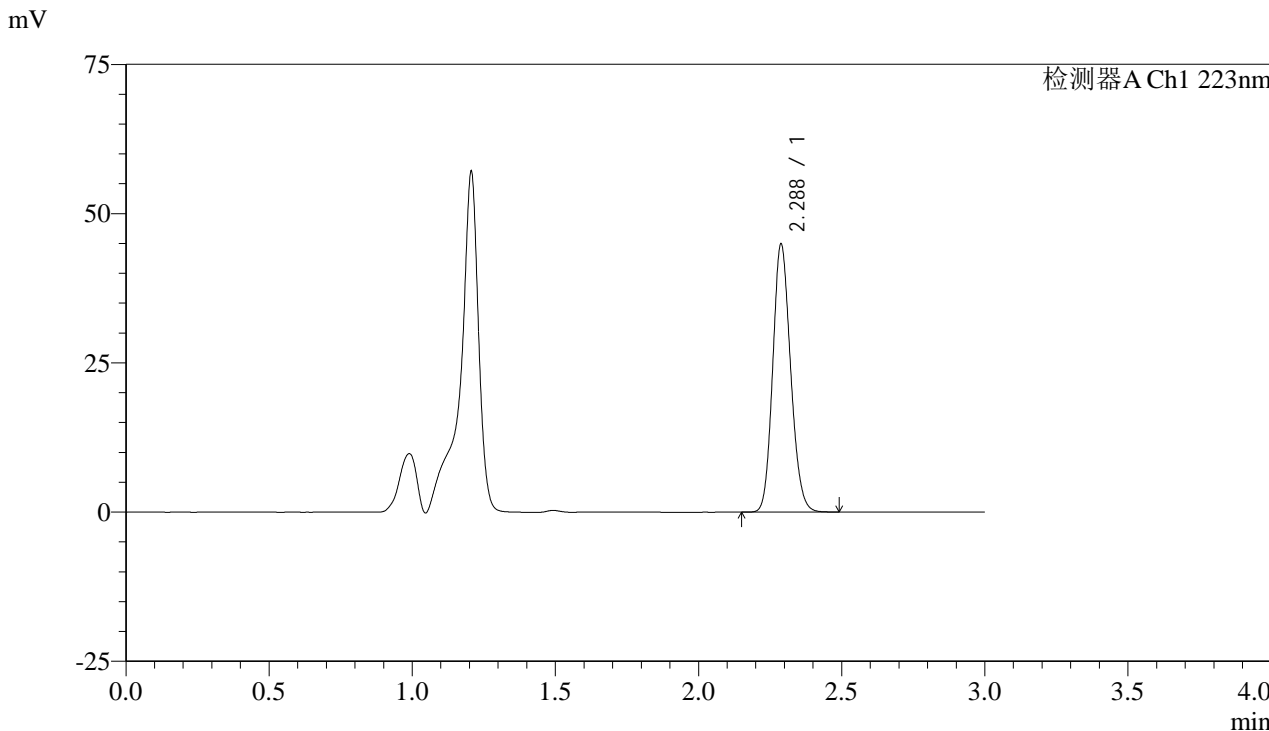


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-222-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:45:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195425	100.000	44905	6399	1.148	--
总计		195425	100.000	44905			



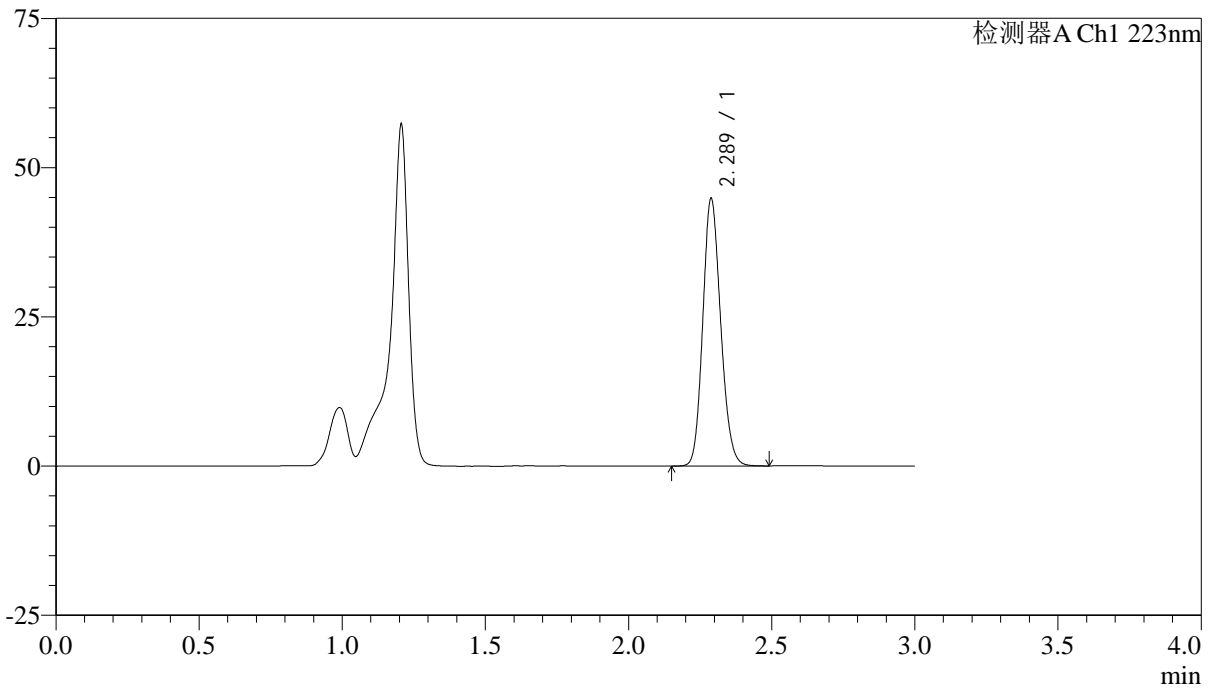
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-223-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:49:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195206	100.000	44813	6385	1.147	--
总计		195206	100.000	44813			



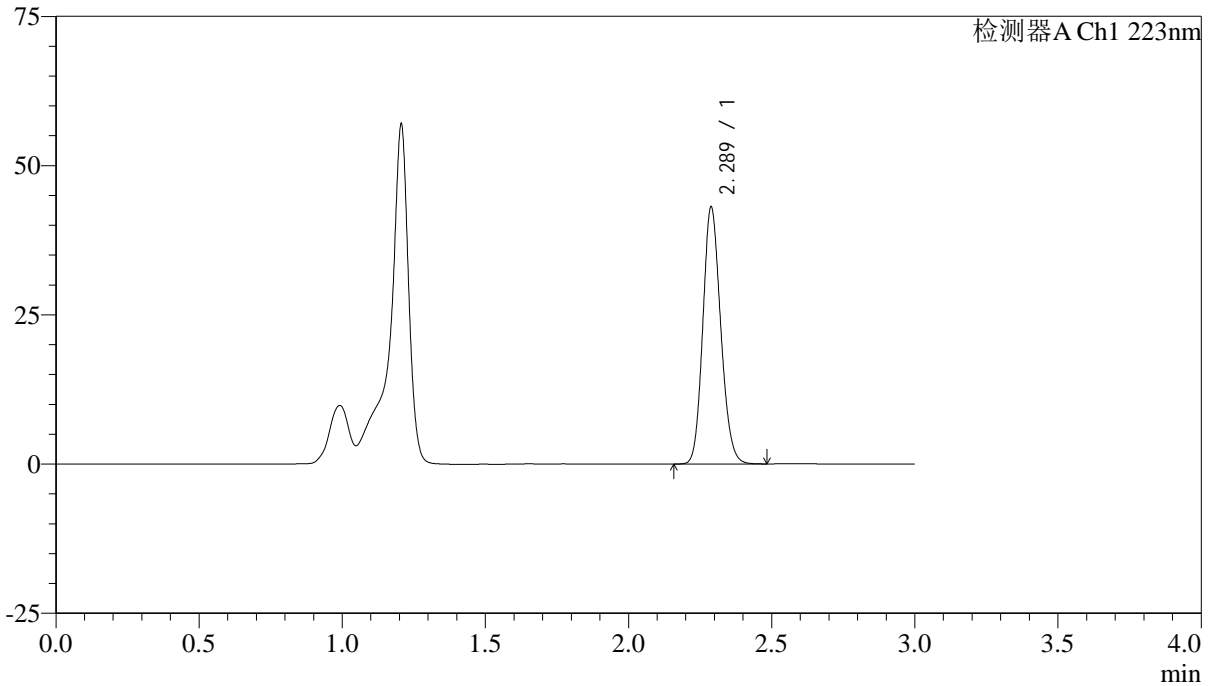
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-224-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:52:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187456	100.000	43036	6387	1.149	--
总计		187456	100.000	43036			



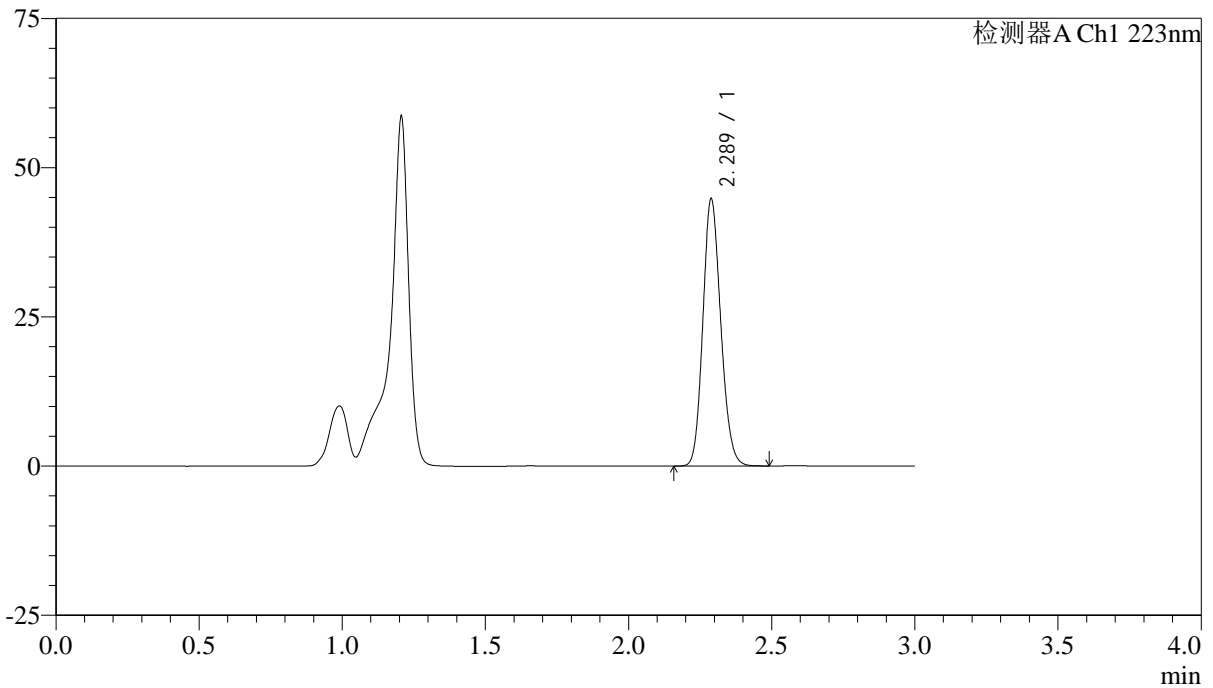
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-225-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:56:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:49:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	194934	100.000	44744	6383	1.148	--
总计		194934	100.000	44744			



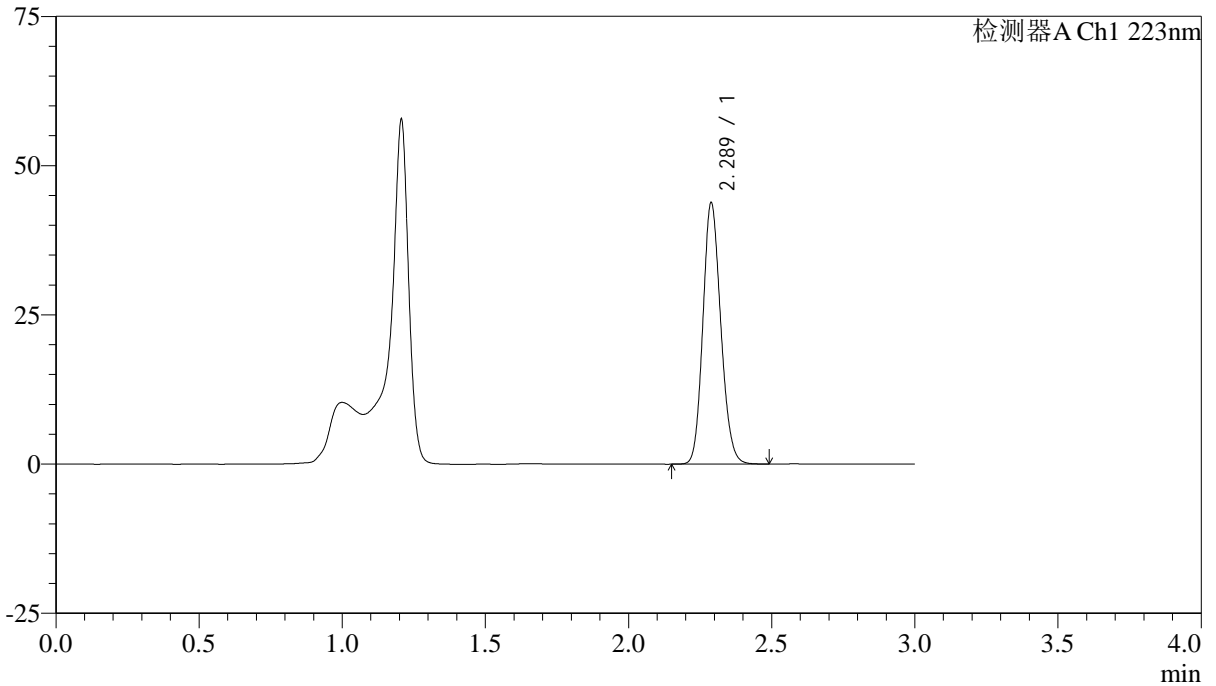
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-226-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 17:59:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	190716	100.000	43770	6388	1.148	--
总计		190716	100.000	43770			



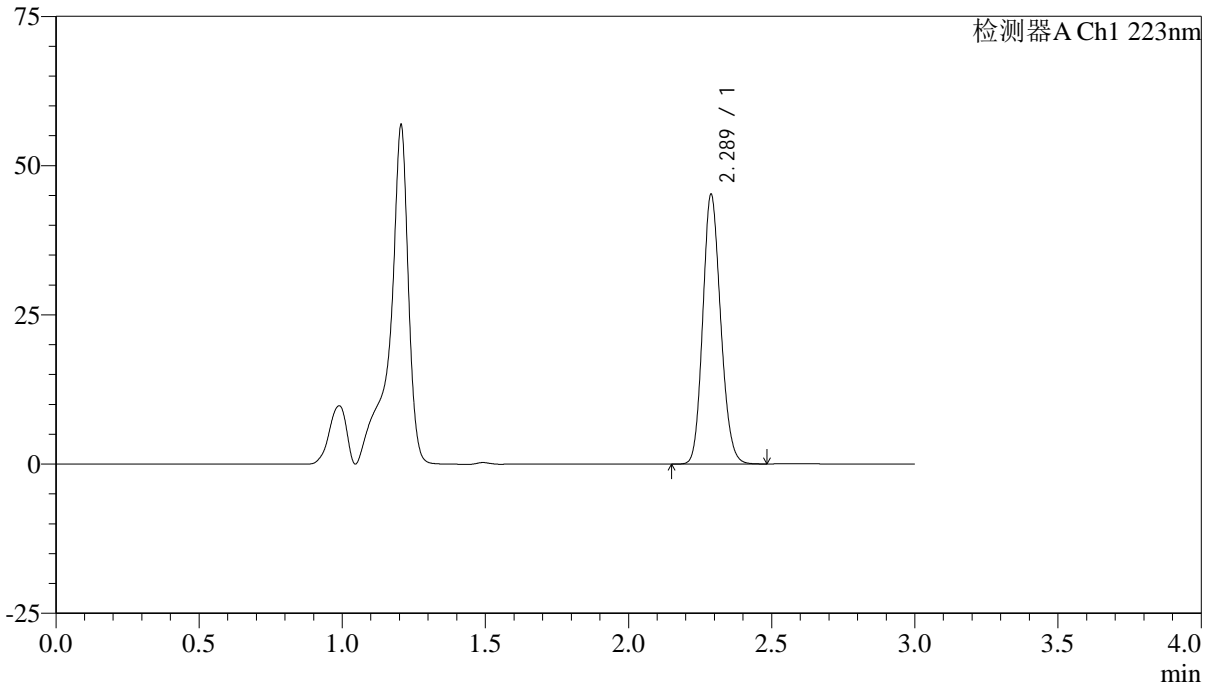
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-227-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:02:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	196979	100.000	45181	6375	1.149	--
总计		196979	100.000	45181			

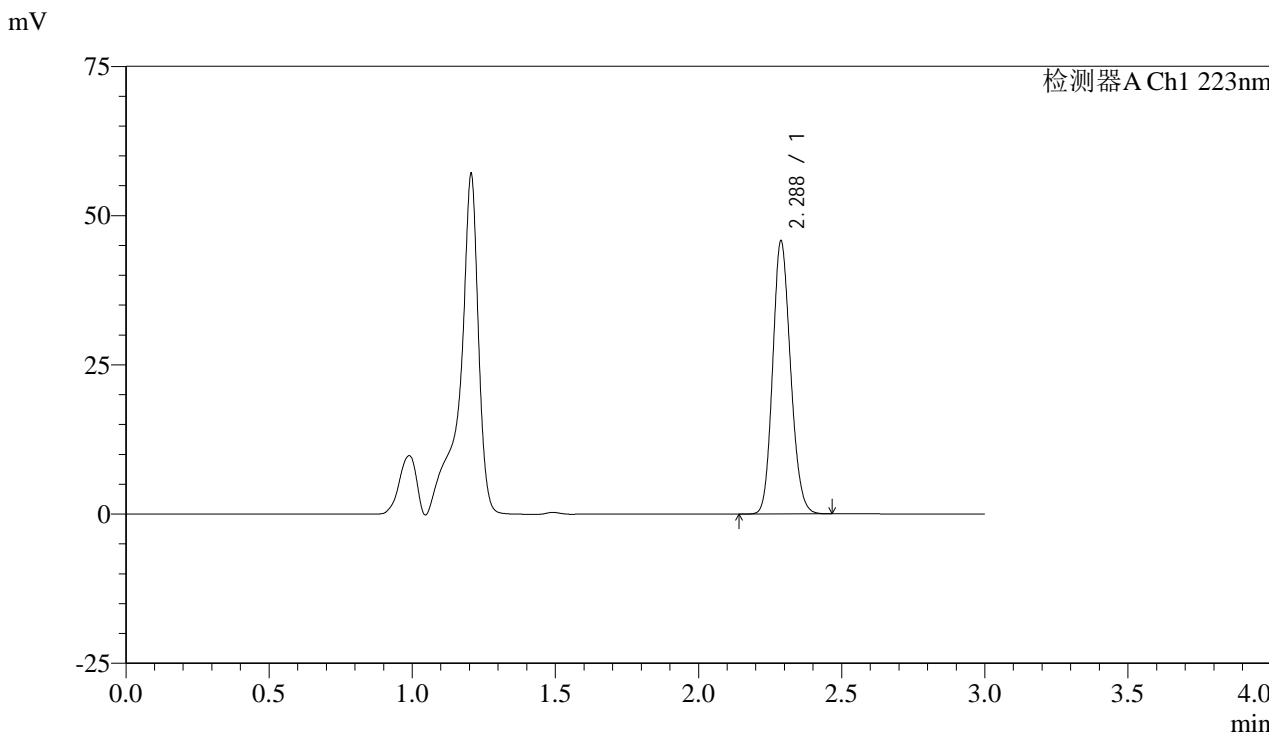


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-228-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:06:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199125	100.000	45729	6379	1.148	--
总计		199125	100.000	45729			

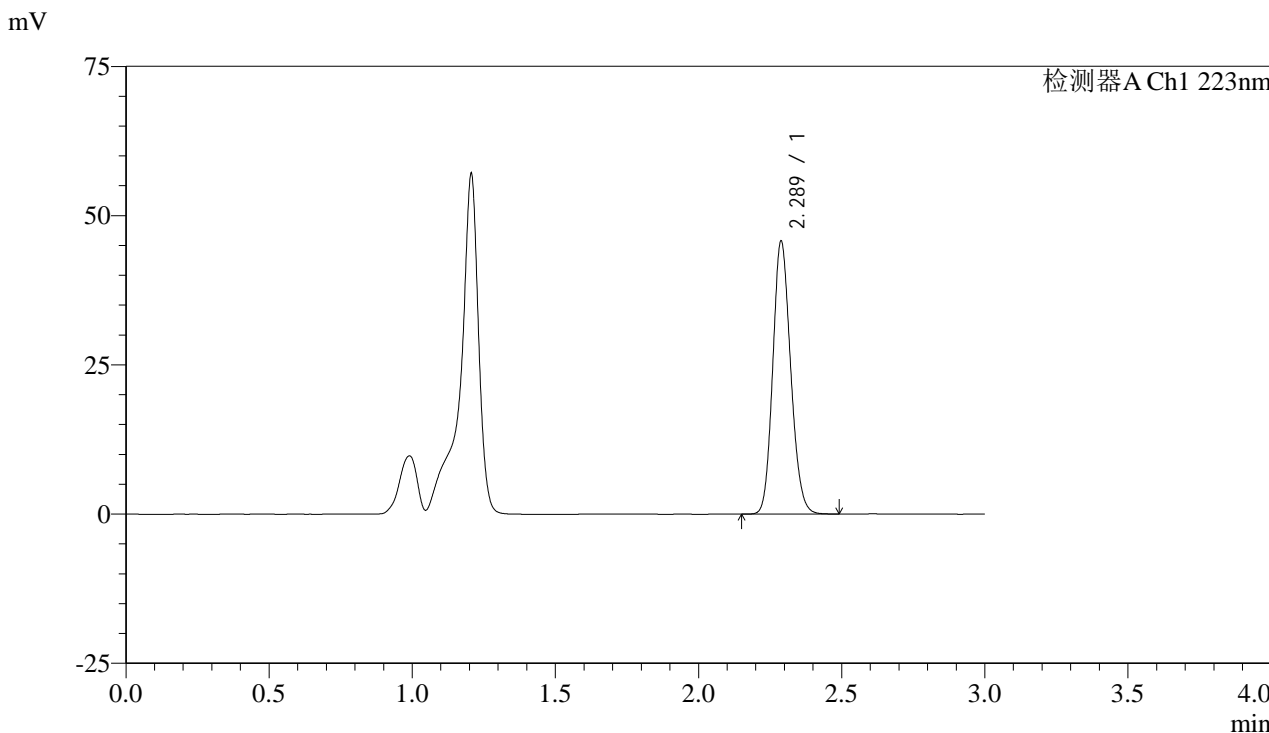


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-229-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:09:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	199007	100.000	45718	6390	1.148	--
总计		199007	100.000	45718			

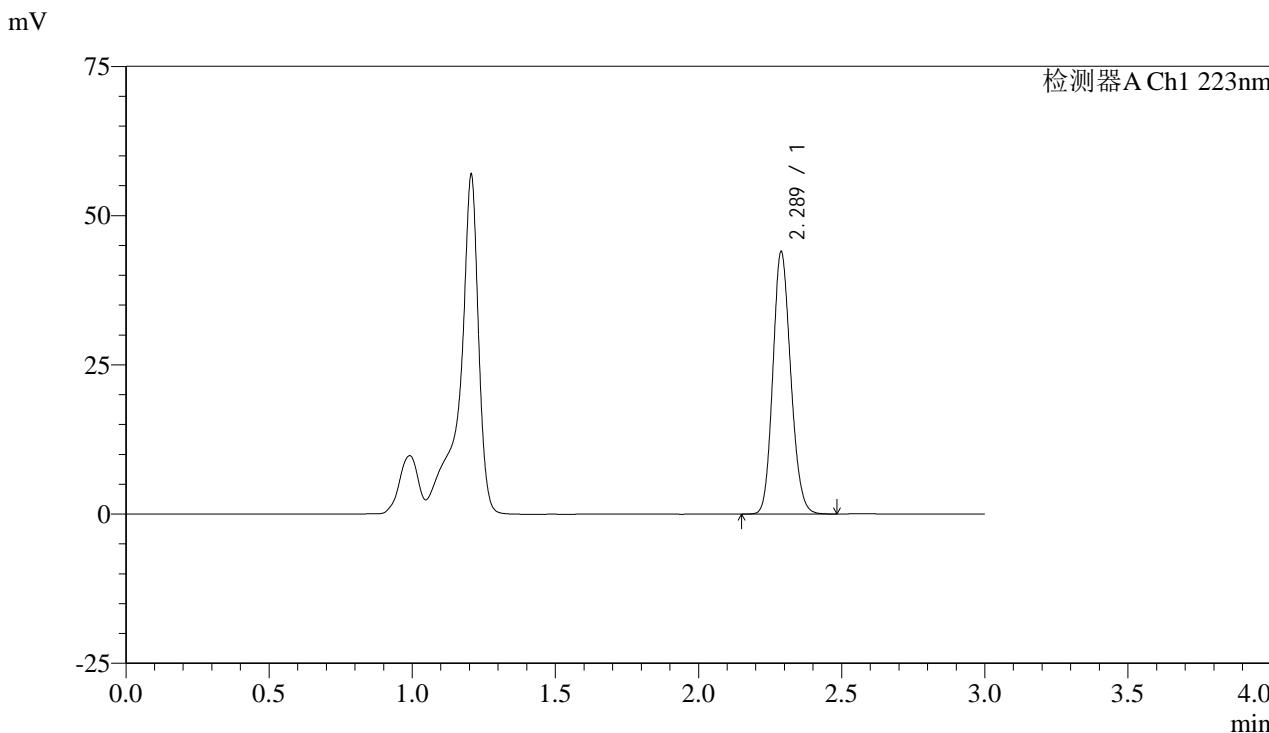


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-230-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:12:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:49:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	191297	100.000	43948	6393	1.149	--
总计		191297	100.000	43948			



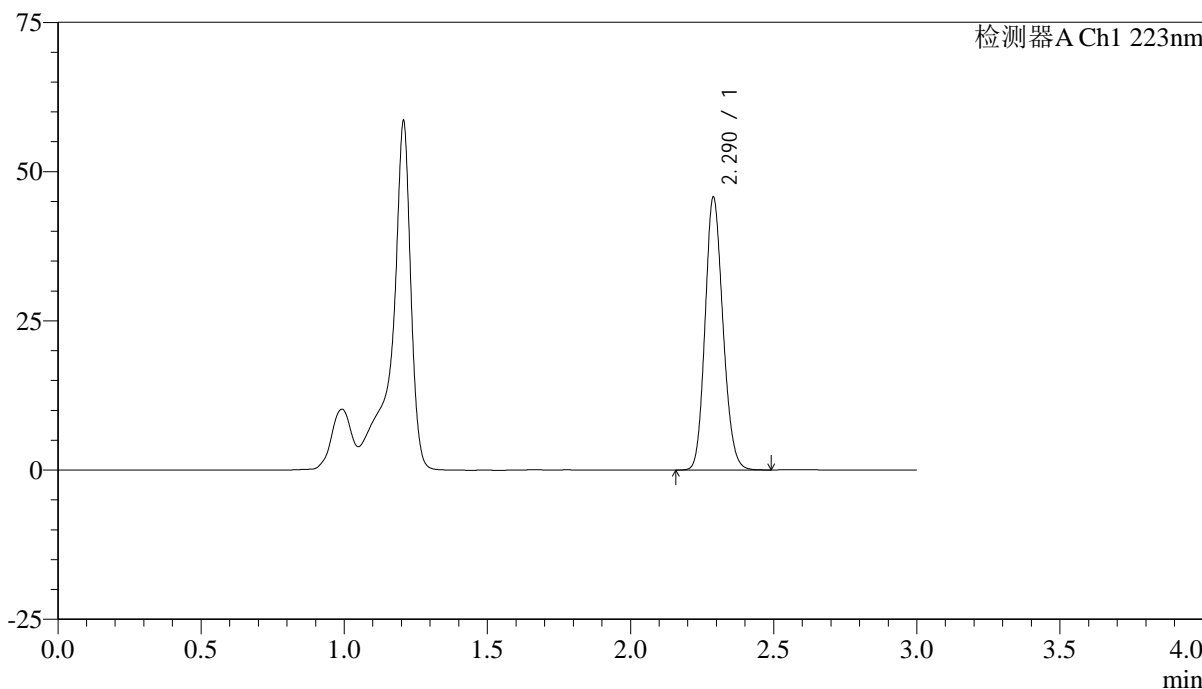
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-231-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:16:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:02 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	199008	100.000	45671	6396	1.150	--
总计		199008	100.000	45671			



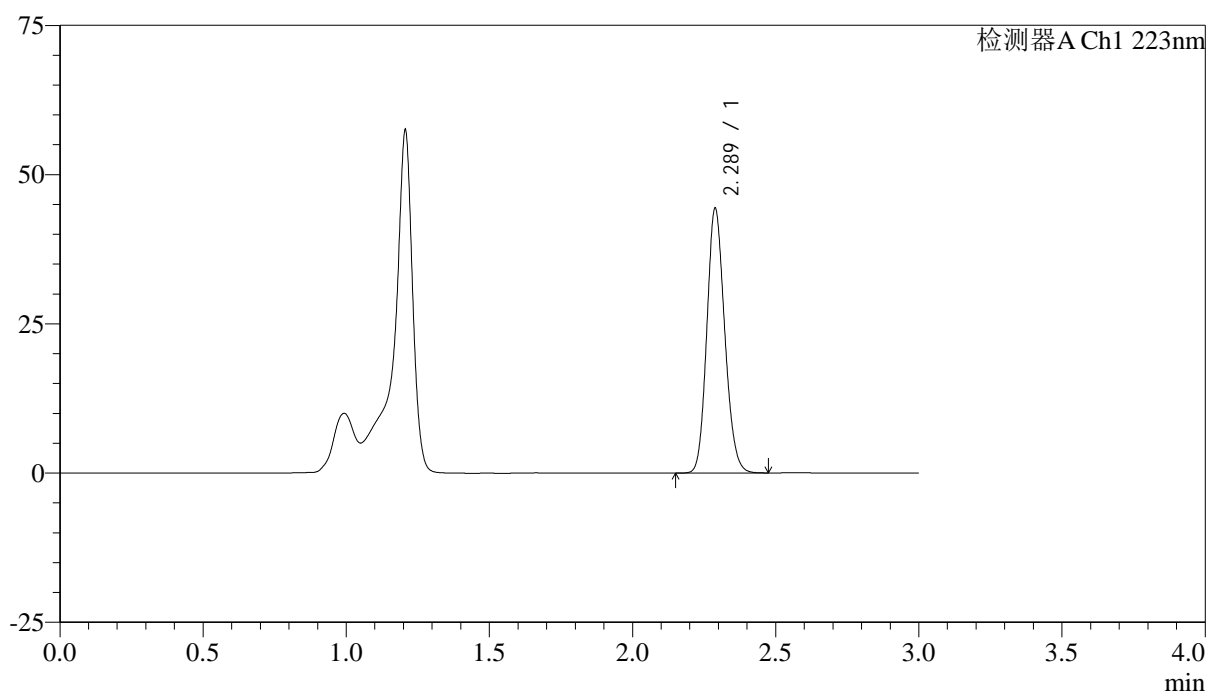
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-232-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:19:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:50:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	192893	100.000	44318	6388	1.149	--
总计		192893	100.000	44318			



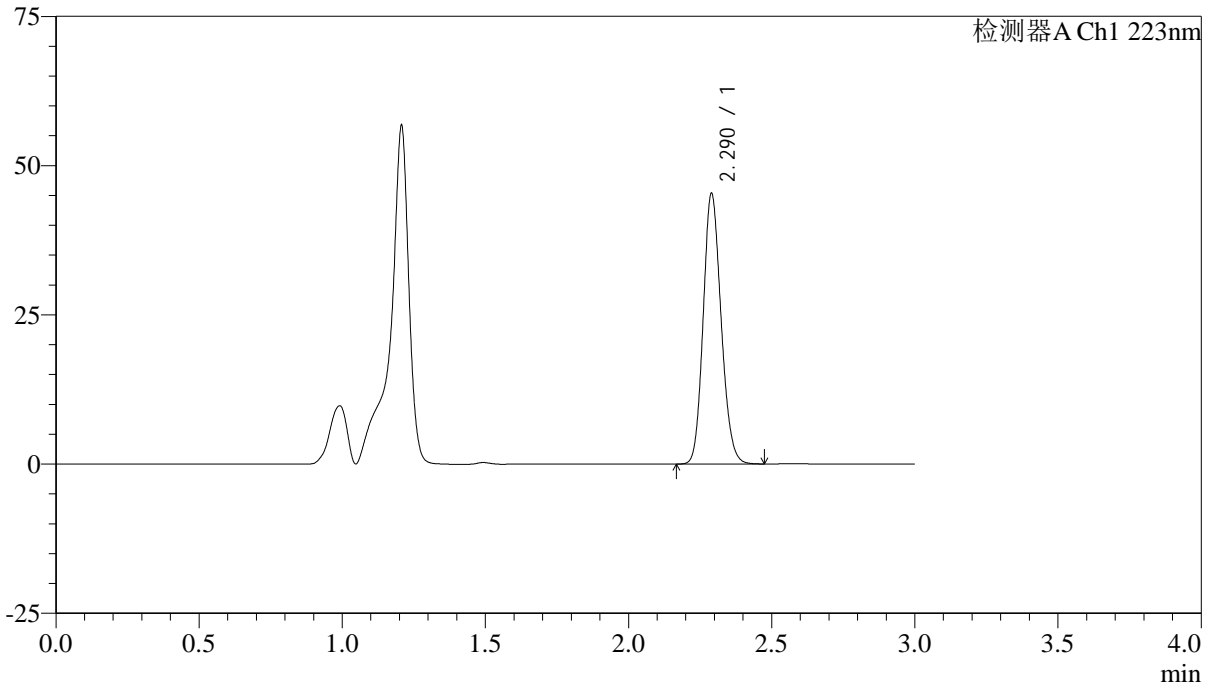
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-233-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 18:23:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	197497	100.000	45259	6385	1.149	--
总计		197497	100.000	45259			



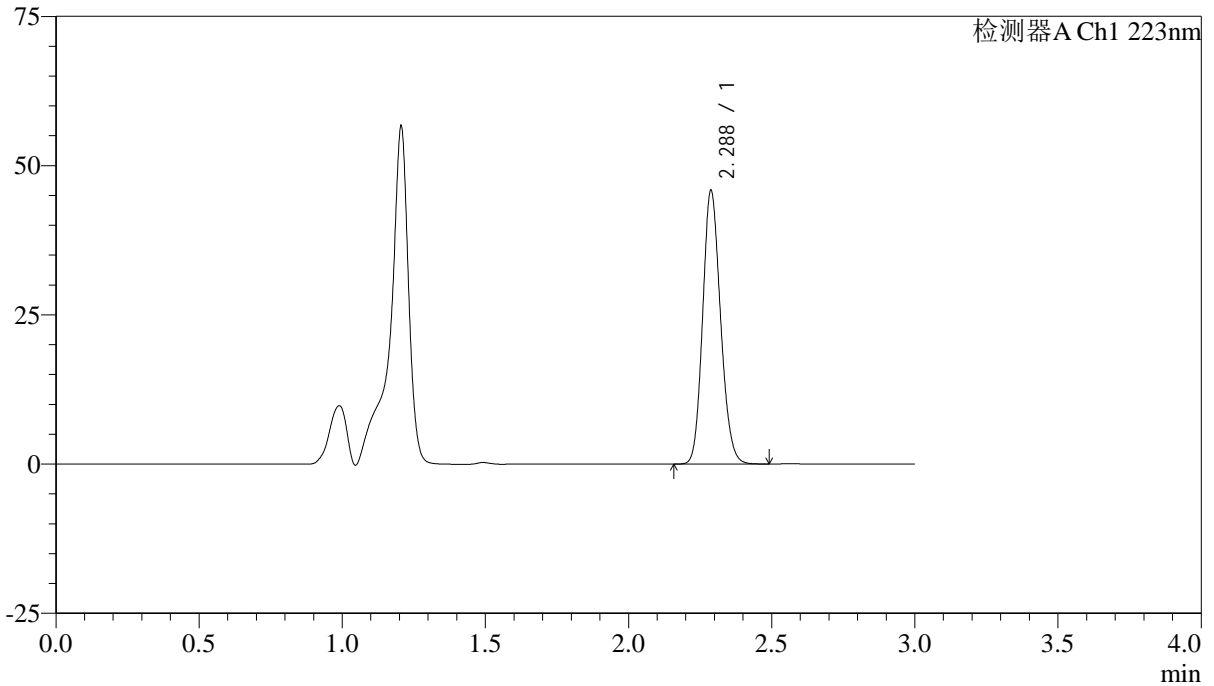
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-234-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 18:26:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:11 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199479	100.000	45826	6392	1.149	--
总计		199479	100.000	45826			



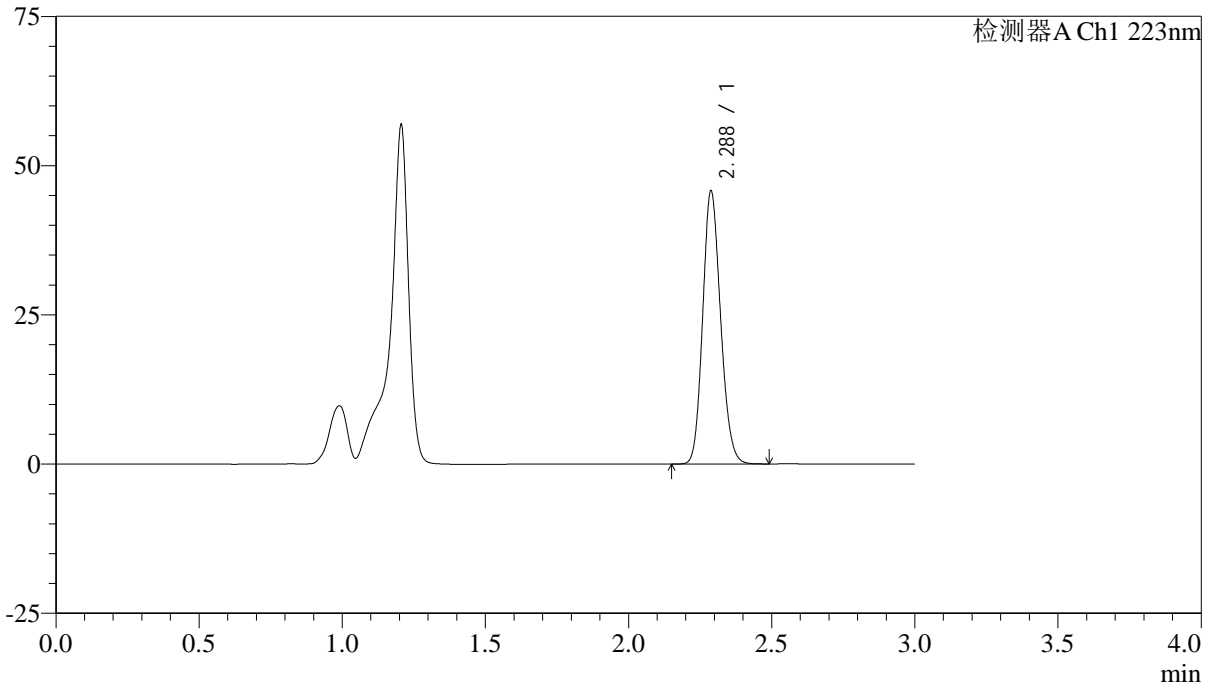
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-235-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:29:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:14 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199226	100.000	45740	6385	1.149	--
总计		199226	100.000	45740			



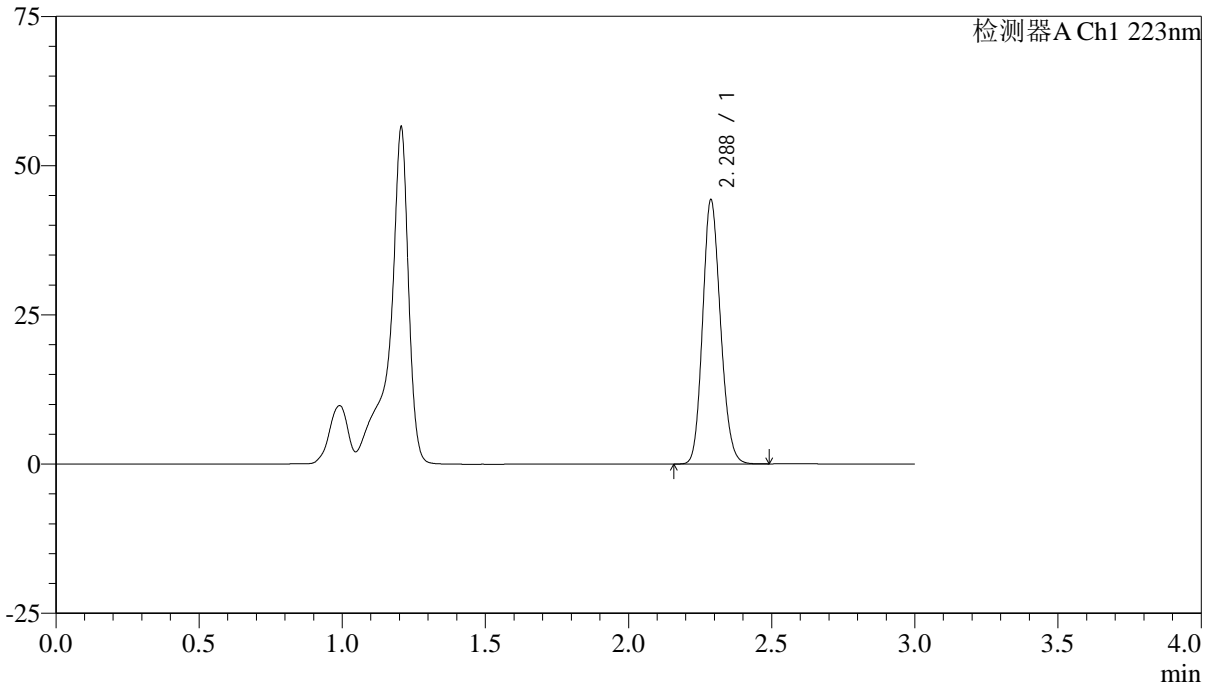
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-236-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:33:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	192706	100.000	44245	6380	1.149	--
总计		192706	100.000	44245			



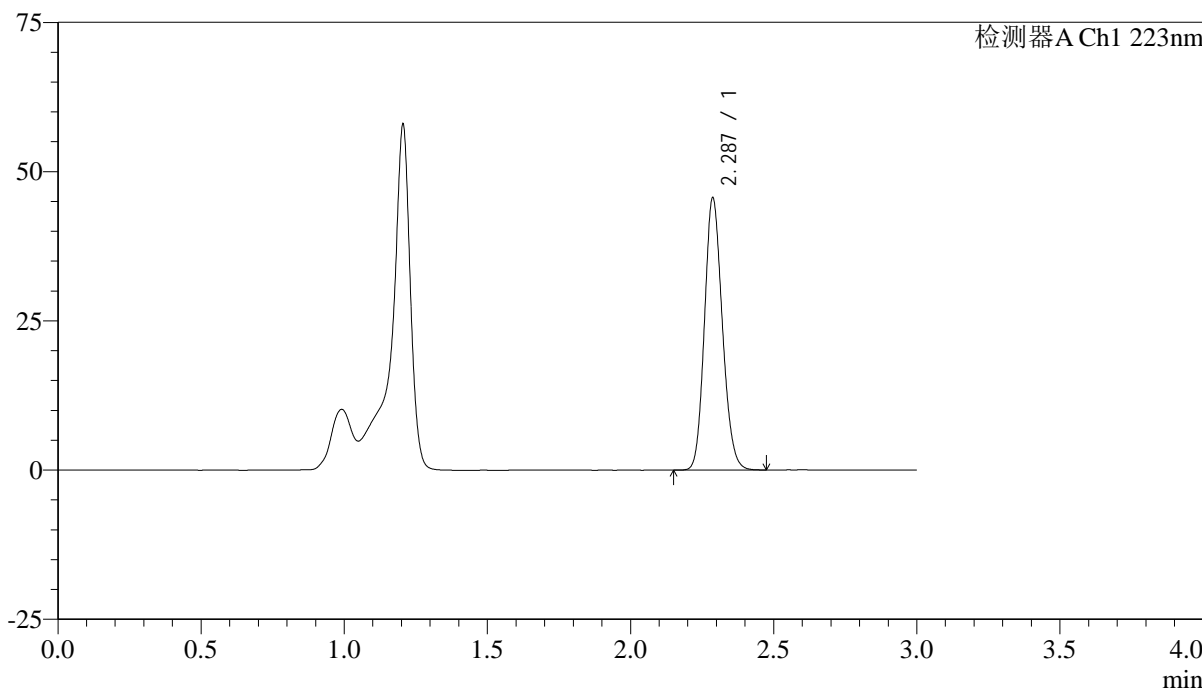
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-237-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/10/10 18:36:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	198543	100.000	45566	6379	1.149	--
总计		198543	100.000	45566			



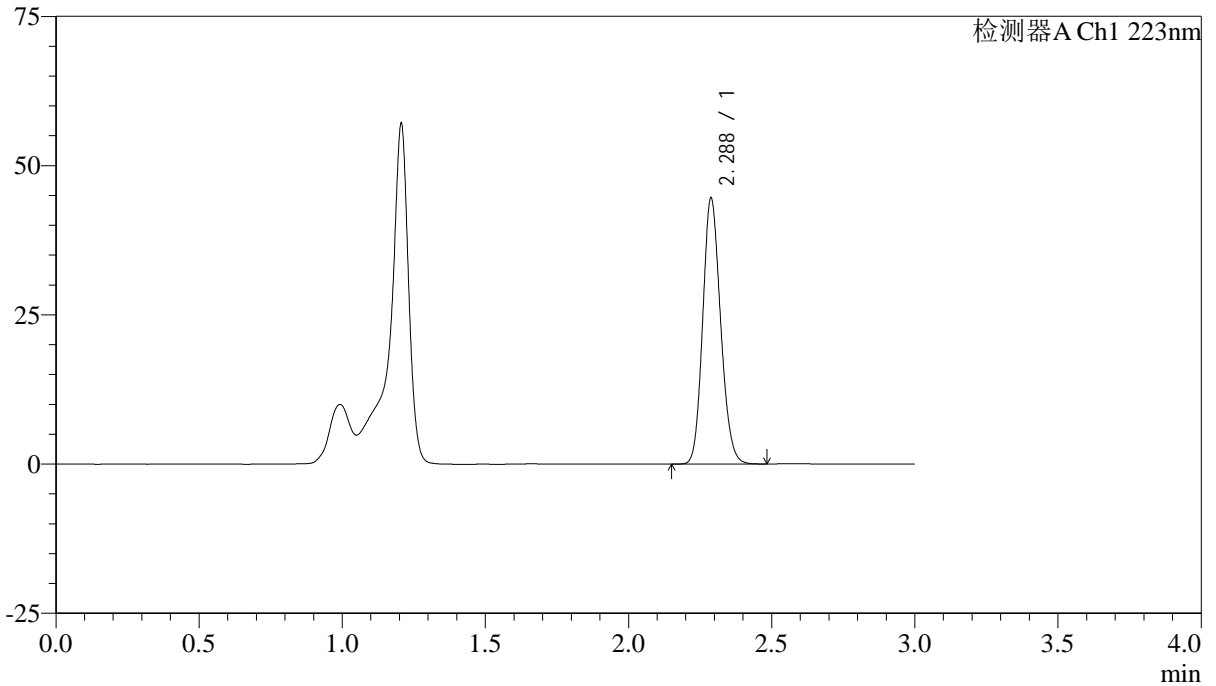
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-238-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:40:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:23 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193911	100.000	44547	6391	1.149	--
总计		193911	100.000	44547			



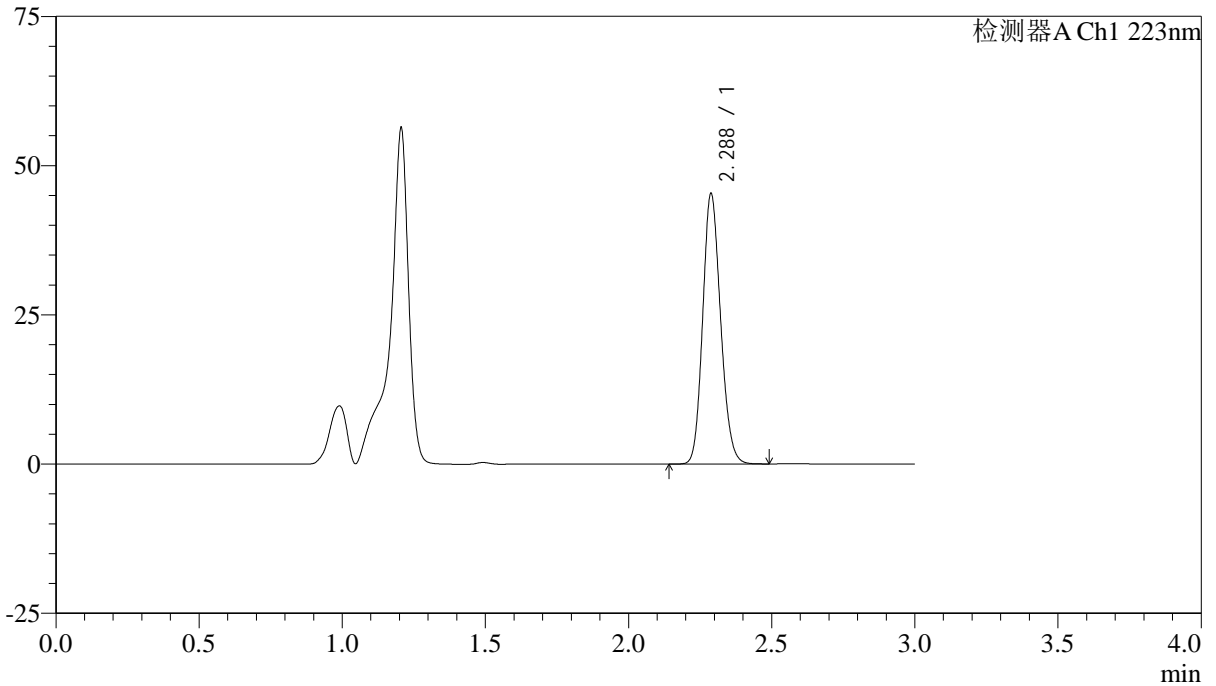
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-239-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:43:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:26 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	197440	100.000	45314	6379	1.149	--
总计		197440	100.000	45314			



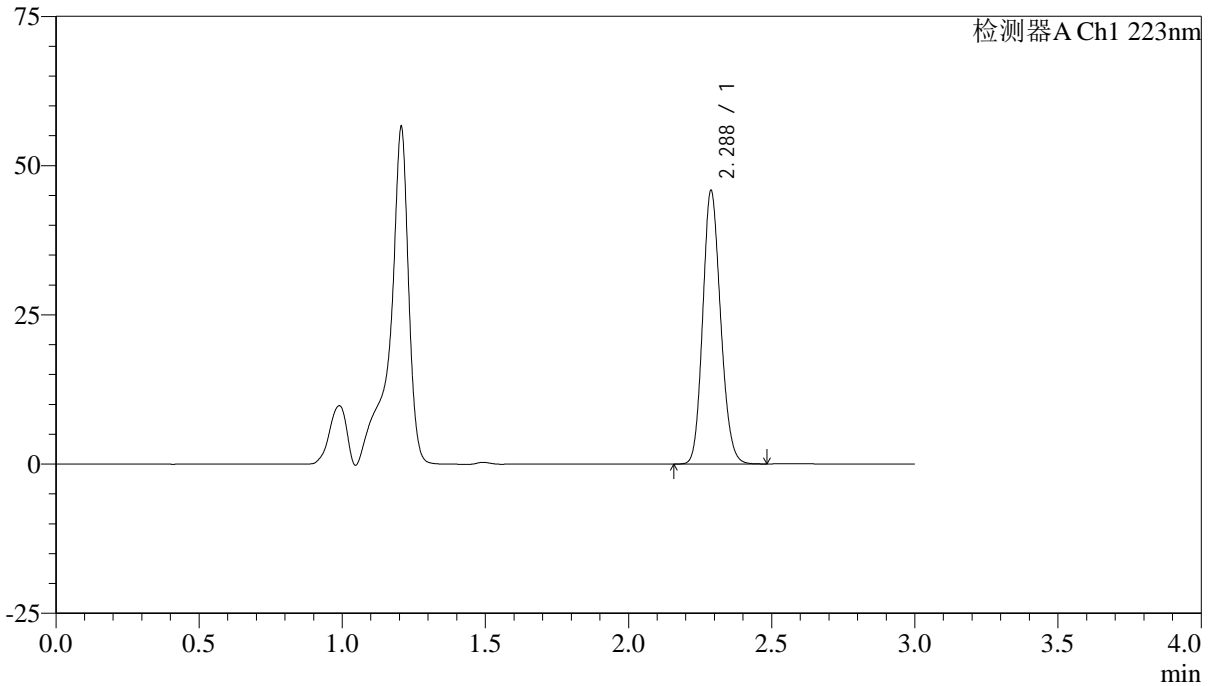
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-240-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:46:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199361	100.000	45811	6387	1.149	--
总计		199361	100.000	45811			

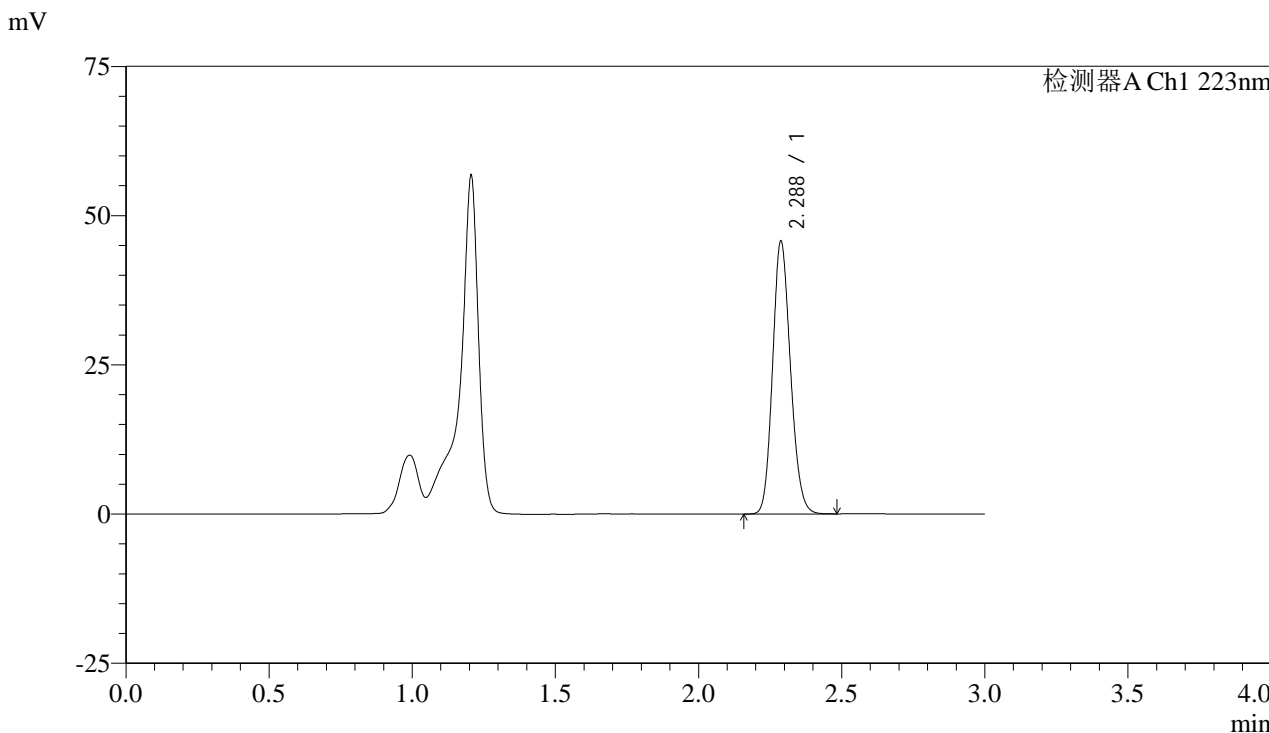


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-241-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:50:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	198887	100.000	45694	6388	1.149	--
总计		198887	100.000	45694			



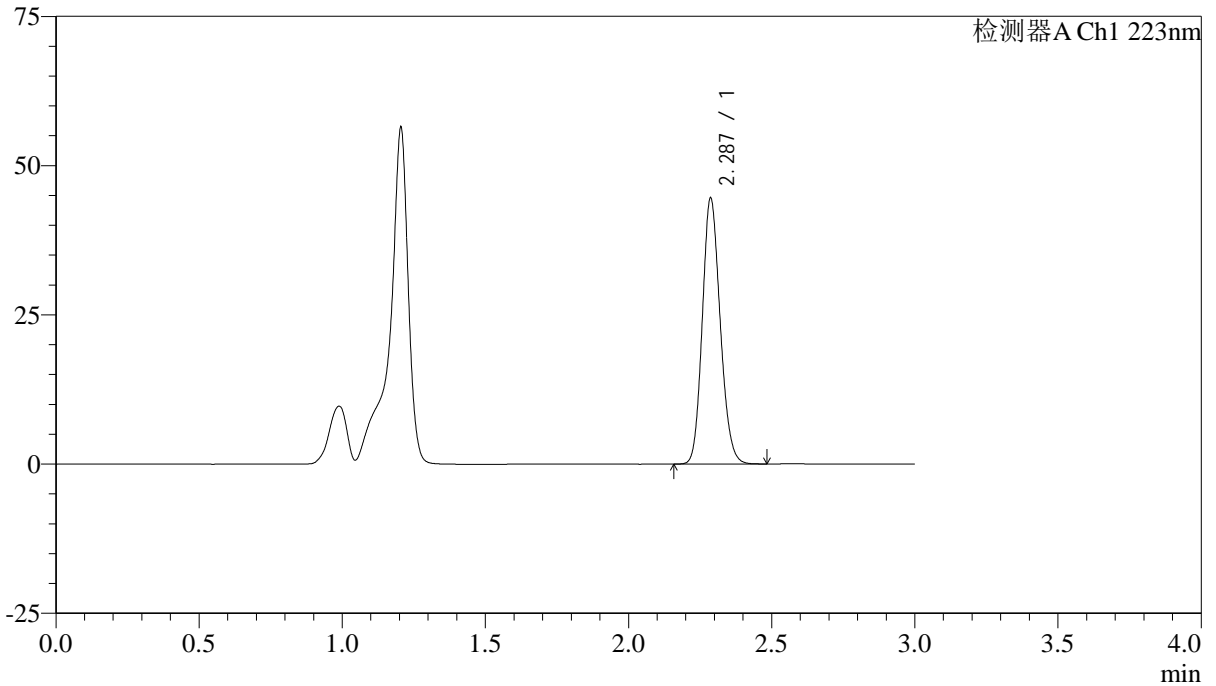
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-242-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:53:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	193914	100.000	44485	6385	1.149	--
总计		193914	100.000	44485			



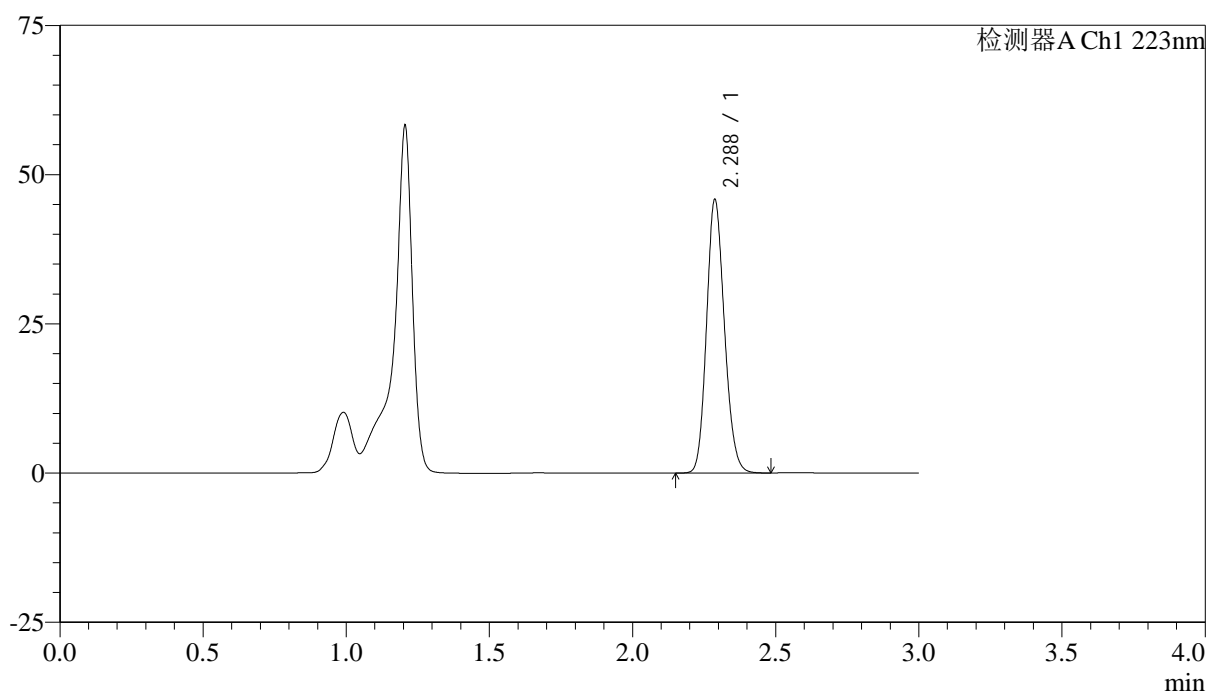
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-243-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 18:57:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:50:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199527	100.000	45803	6386	1.149	--
总计		199527	100.000	45803			



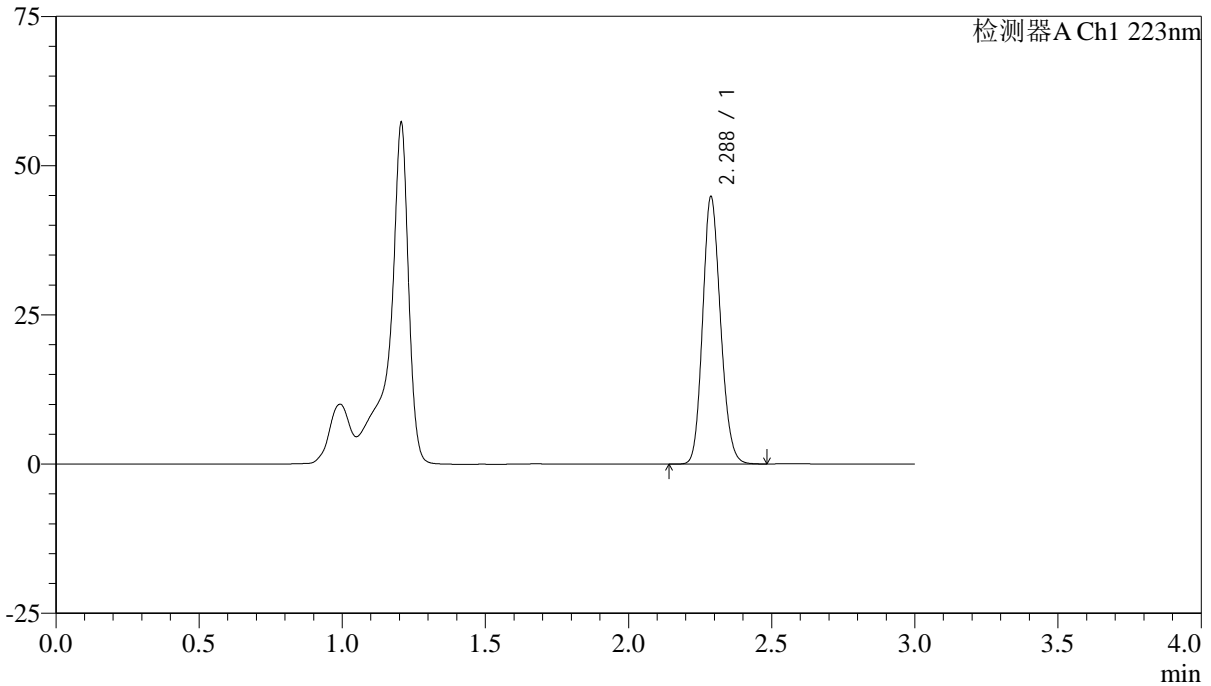
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-244-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:00:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195093	100.000	44786	6384	1.149	--
总计		195093	100.000	44786			

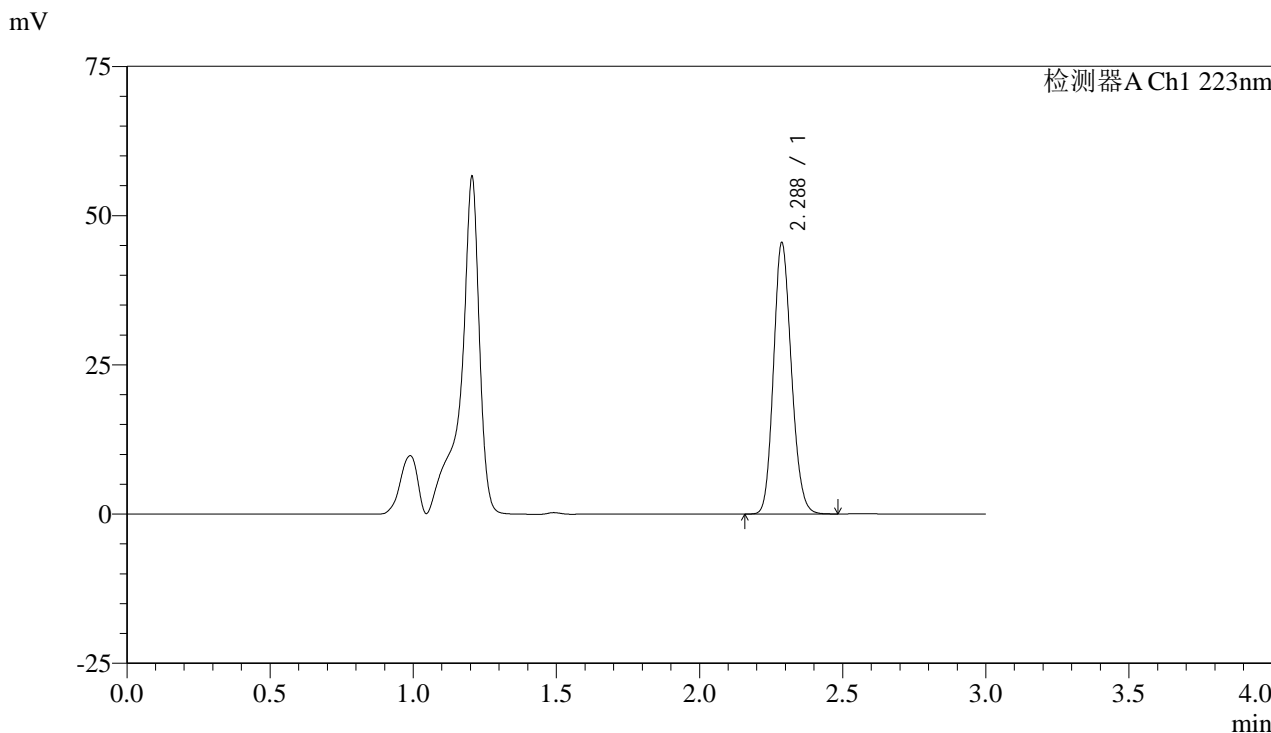


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-245-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:03:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:44 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	197718	100.000	45433	6398	1.149	--
总计		197718	100.000	45433			

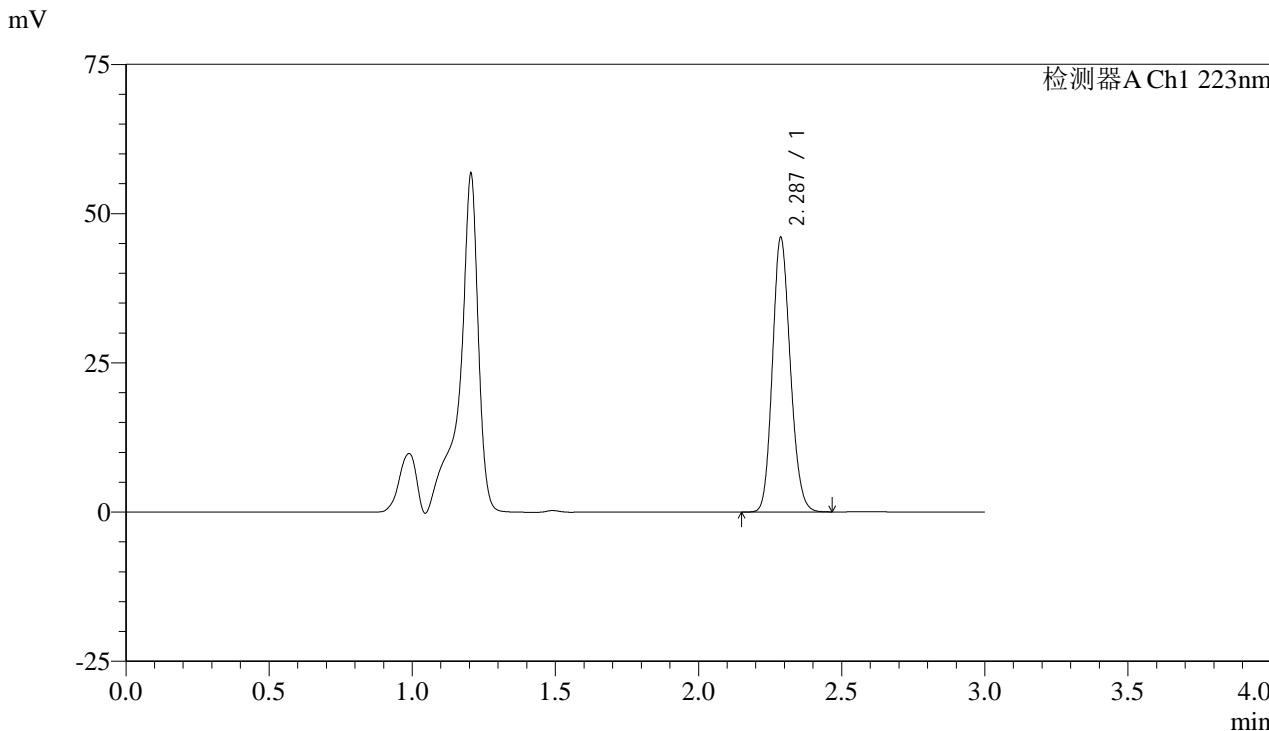


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-246-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:07:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	200037	100.000	45948	6387	1.148	--
总计		200037	100.000	45948			



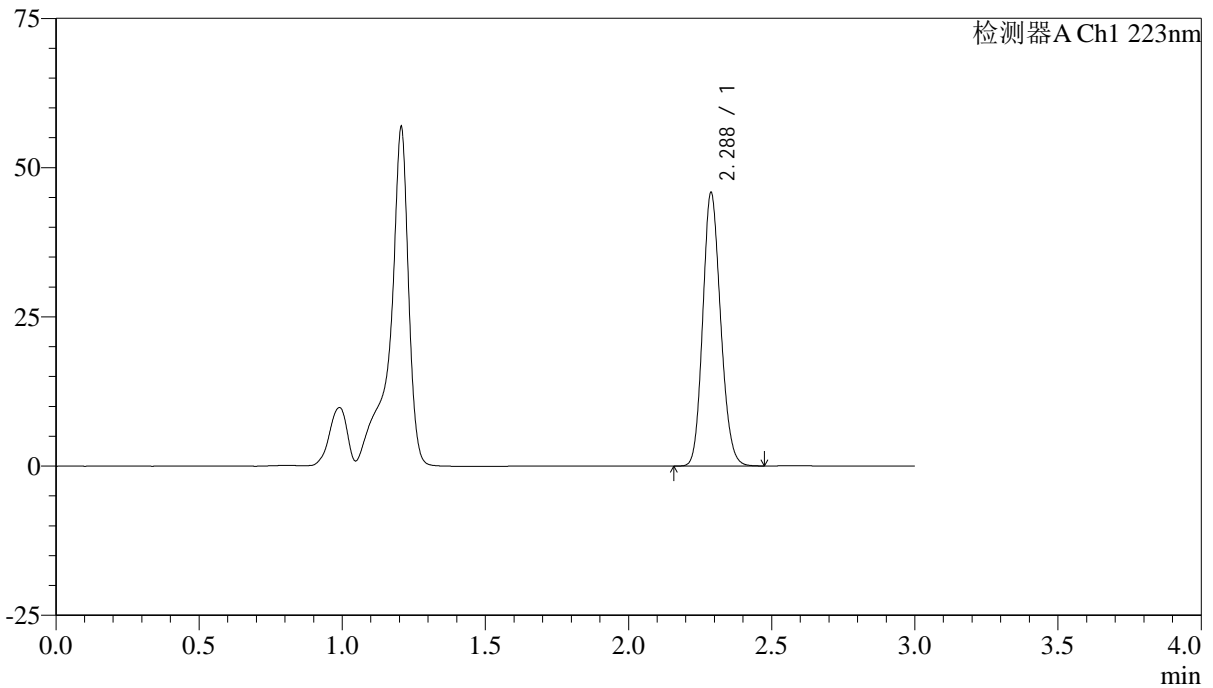
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-247-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:10:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:50:50 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199476	100.000	45815	6389	1.149	--
总计		199476	100.000	45815			



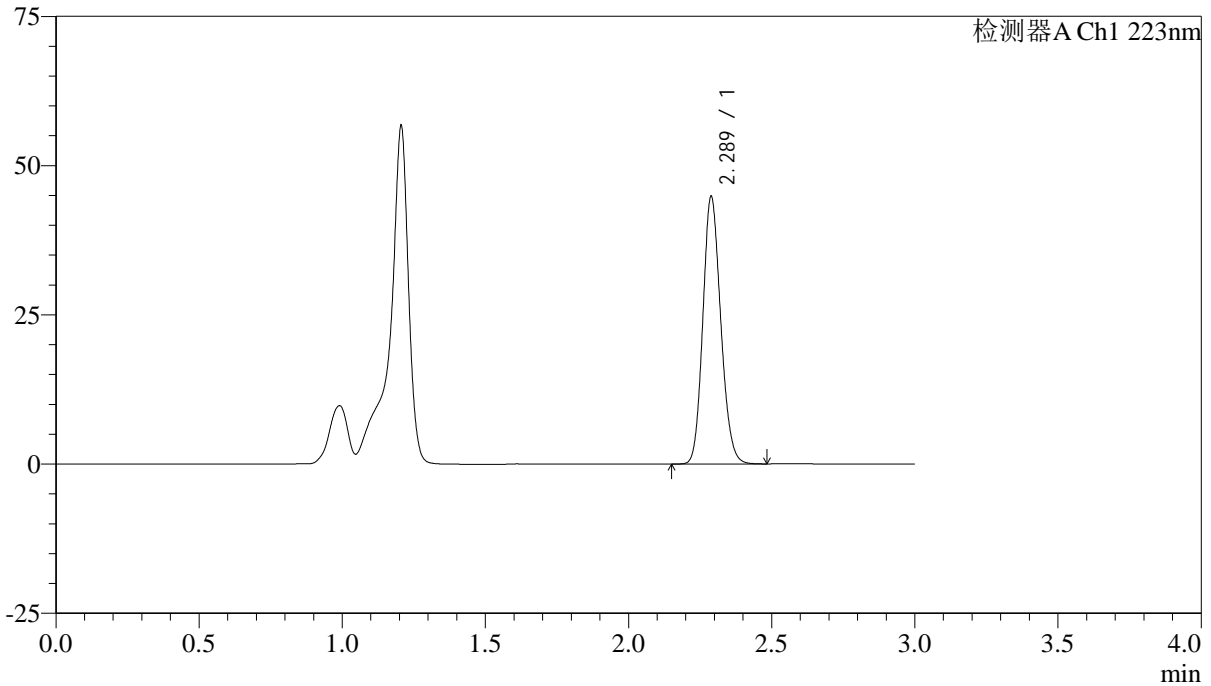
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-248-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:14:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:50:53 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195219	100.000	44798	6384	1.150	--
总计		195219	100.000	44798			



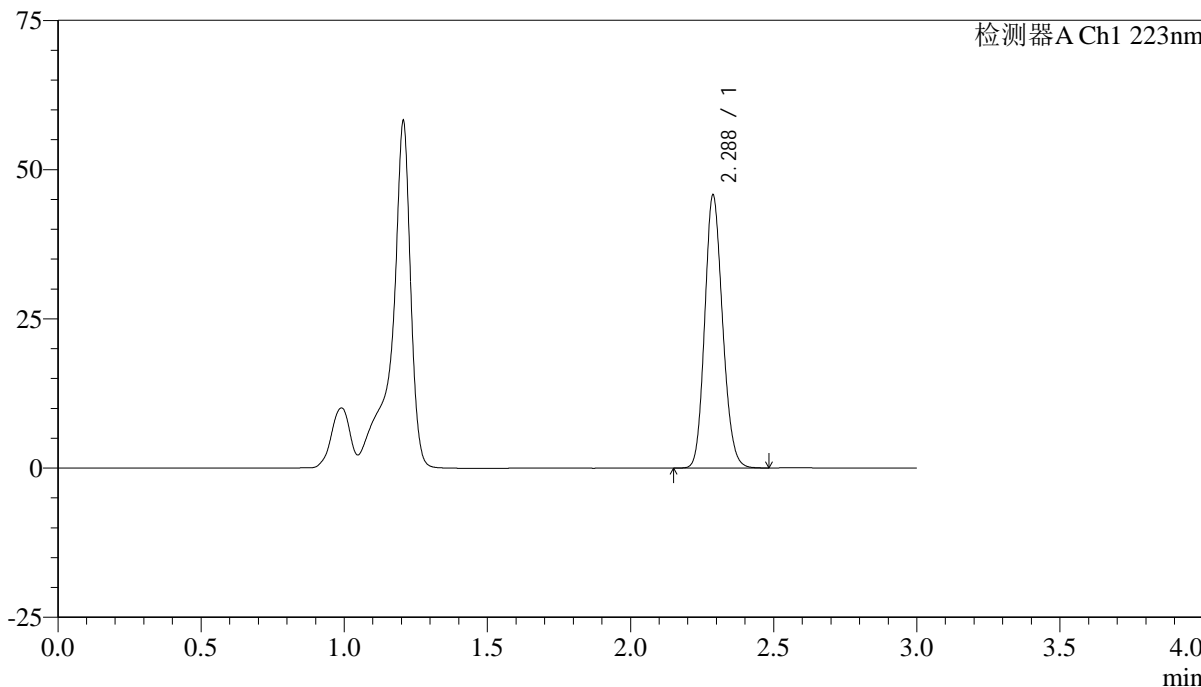
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-249-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:17:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:56 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199010	100.000	45722	6394	1.150	--
总计		199010	100.000	45722			

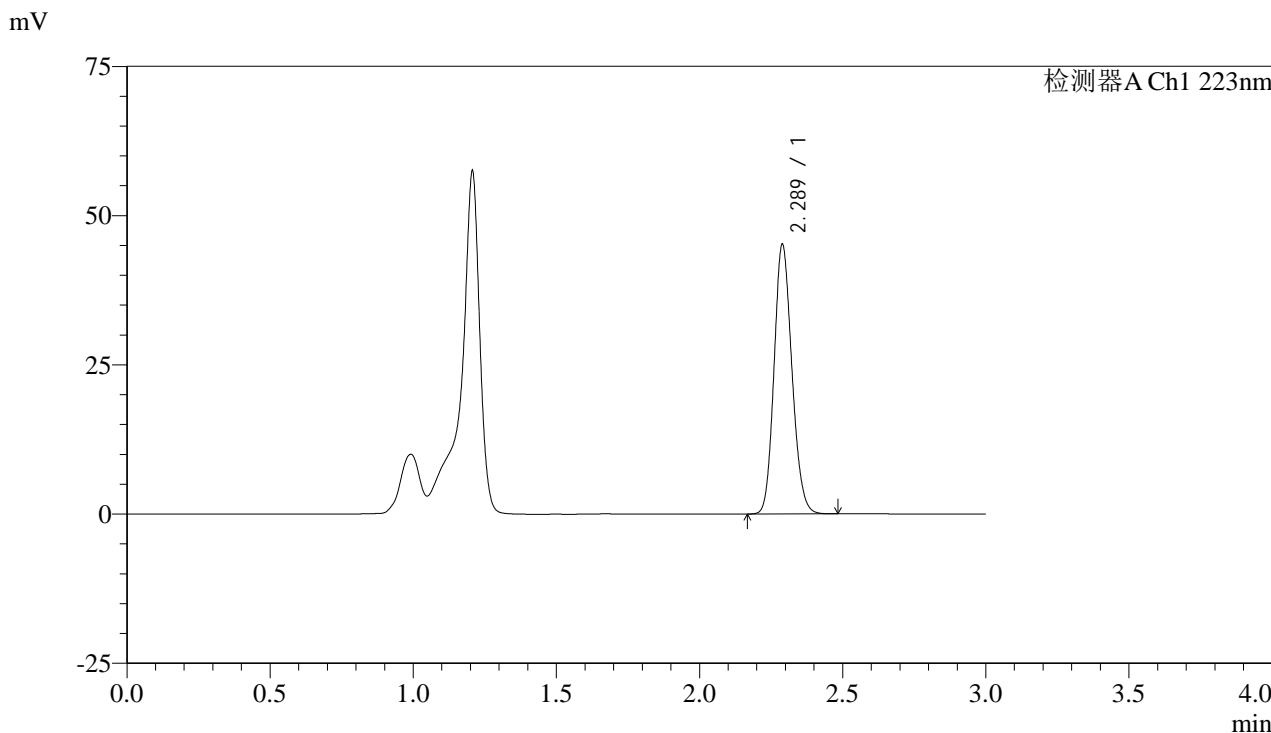


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-250-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:20:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:50:59 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	196499	100.000	45130	6395	1.149	--
总计		196499	100.000	45130			

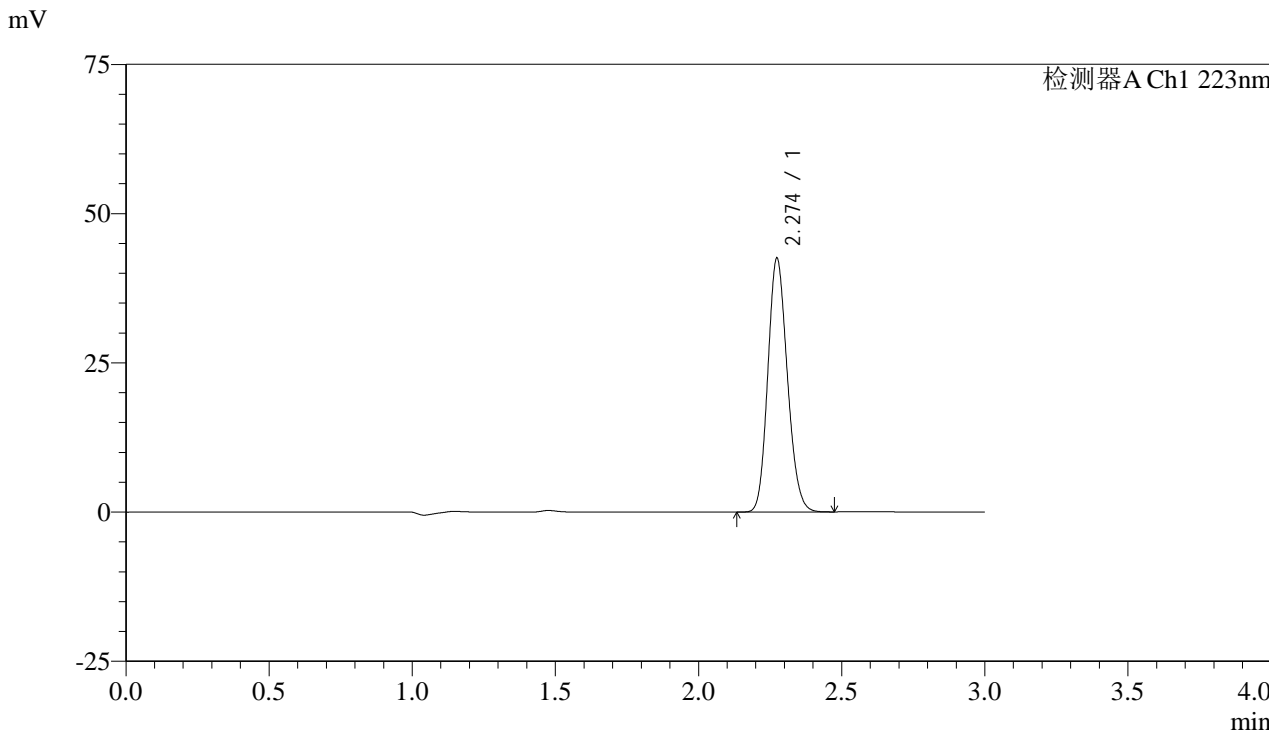


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-251-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:24:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:02 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

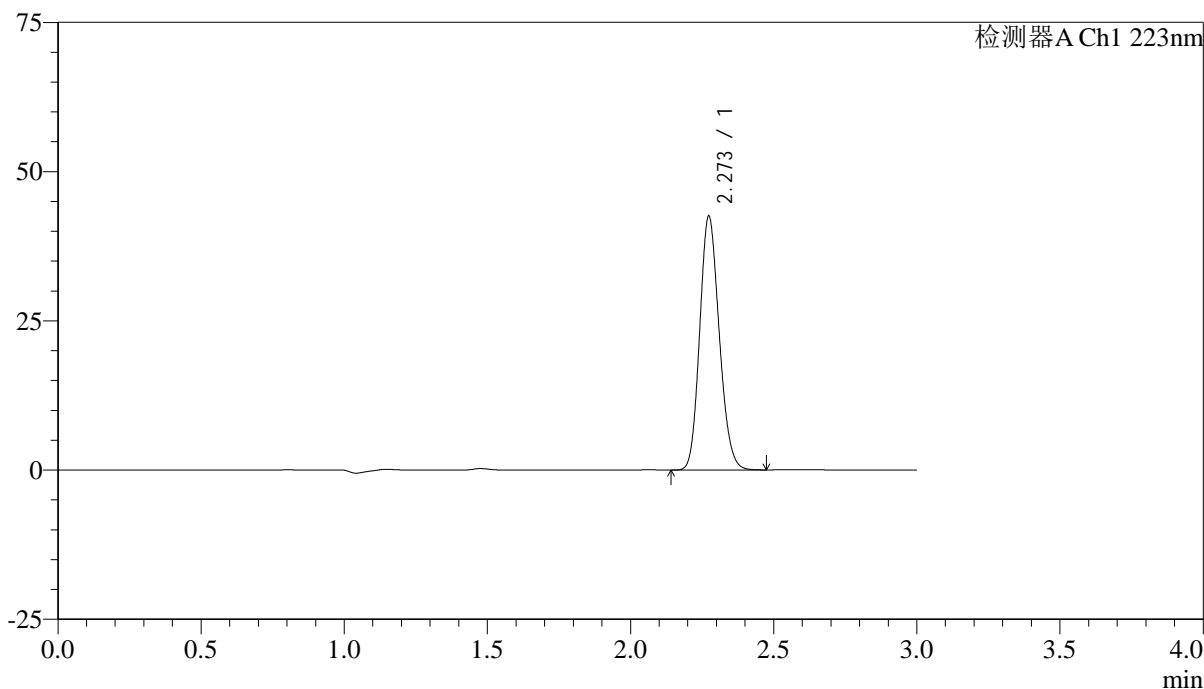
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	202195	100.000	42456	5273	1.156	--
总计		202195	100.000	42456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-252-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:27:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:05 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.273	202144	100.000	42517	5277	1.155	--
总计		202144	100.000	42517			

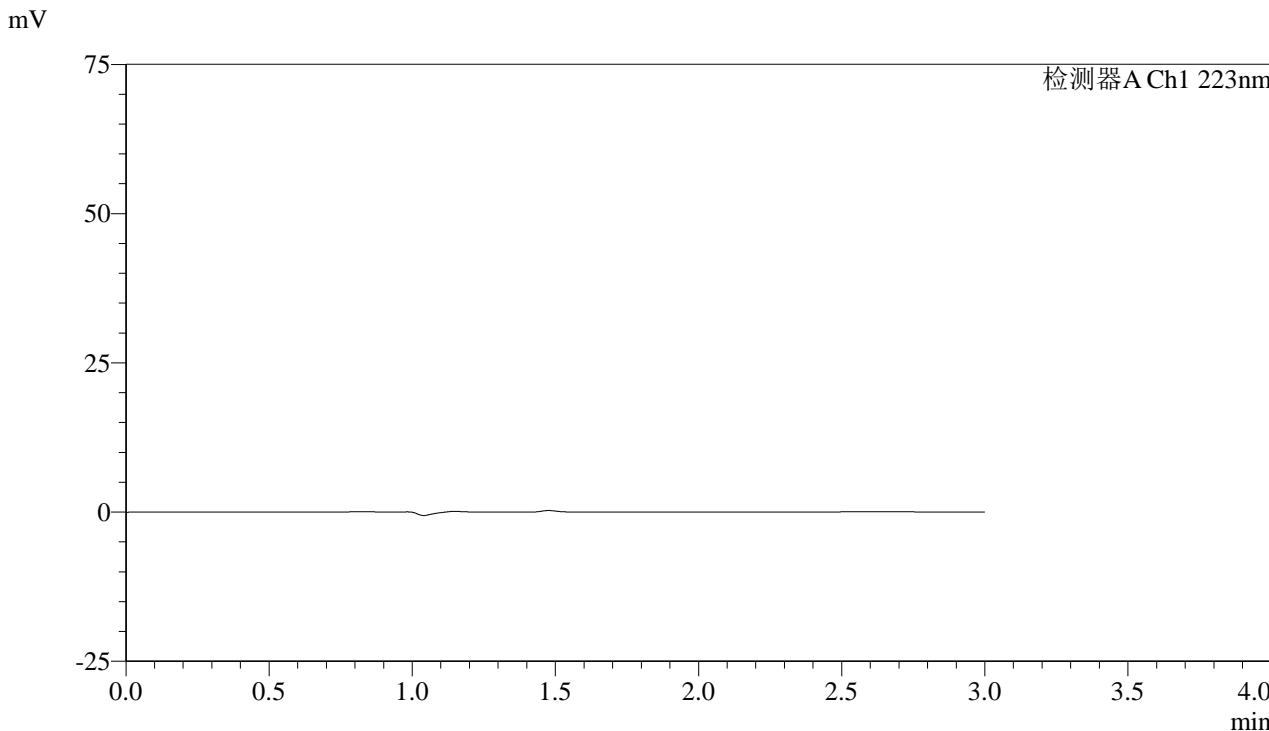


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-253-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:30:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:08 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



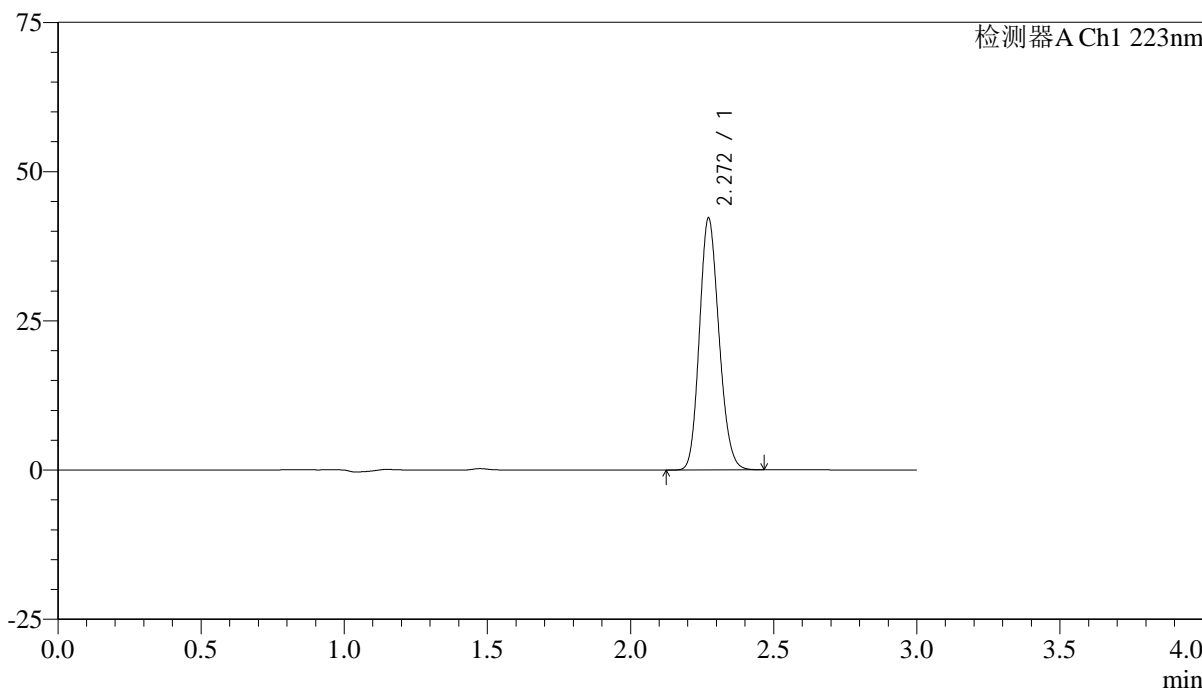
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-254-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 19:34:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:11 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	200609	100.000	42228	5273	1.158	--
总计		200609	100.000	42228			



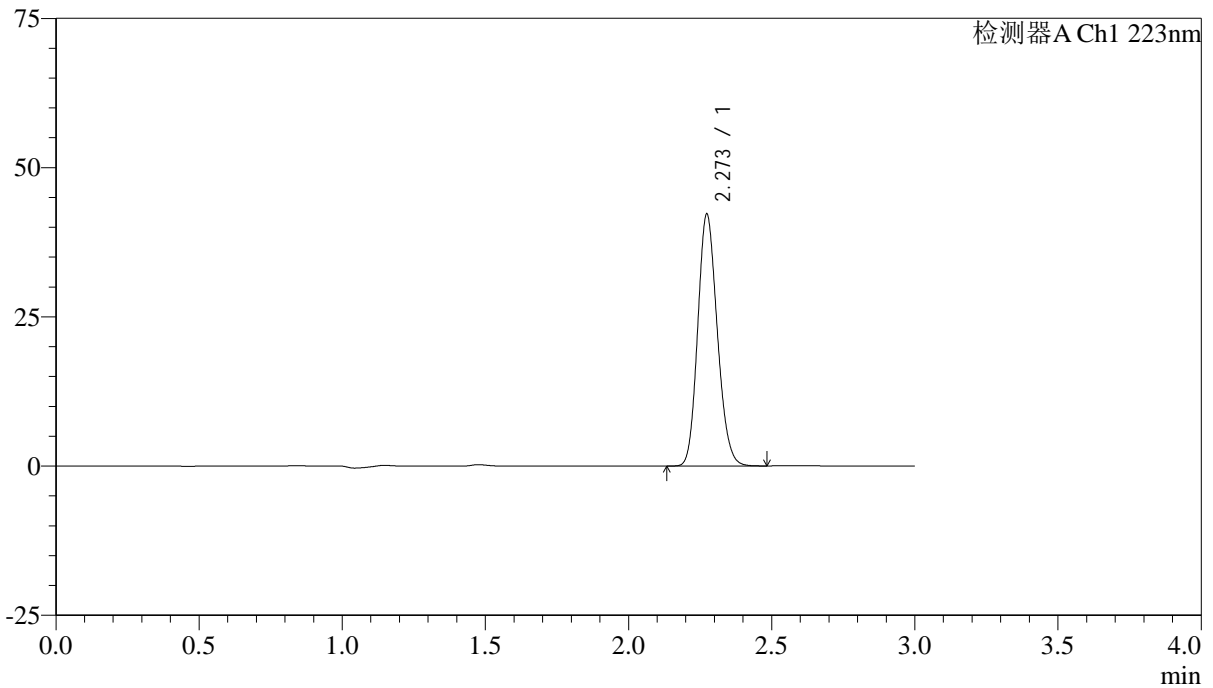
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-255-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:37:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:13 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200861	100.000	42179	5263	1.158	--
总计		200861	100.000	42179			

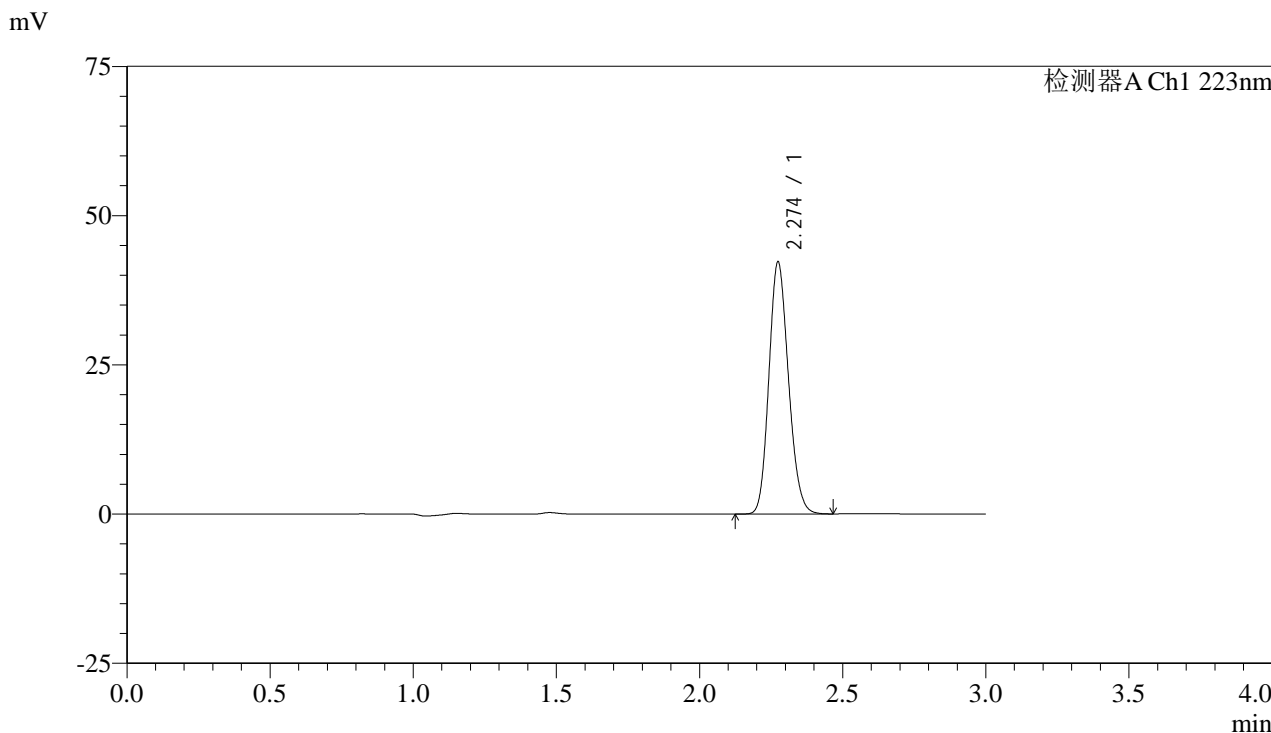


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-256-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:41:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:16 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	200944	100.000	42141	5274	1.159	--
总计		200944	100.000	42141			

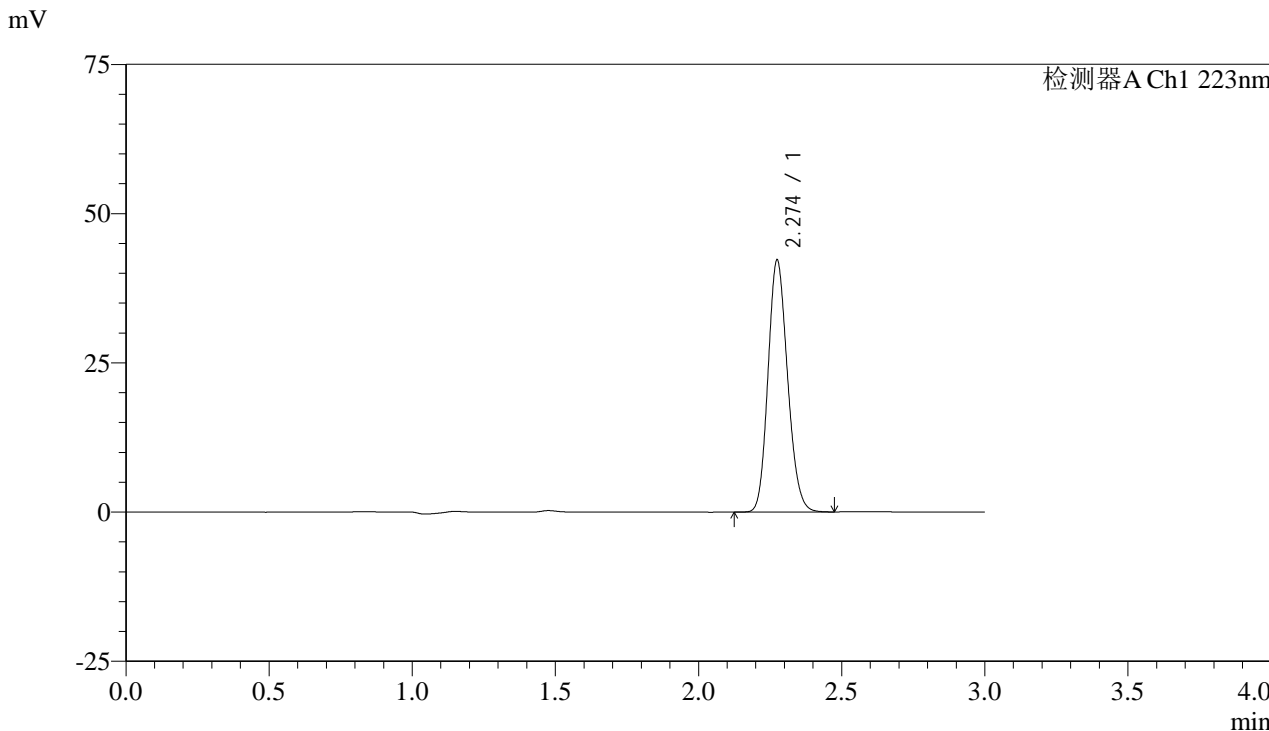


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-257-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:44:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:19 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	200952	100.000	42091	5273	1.159	--
总计		200952	100.000	42091			



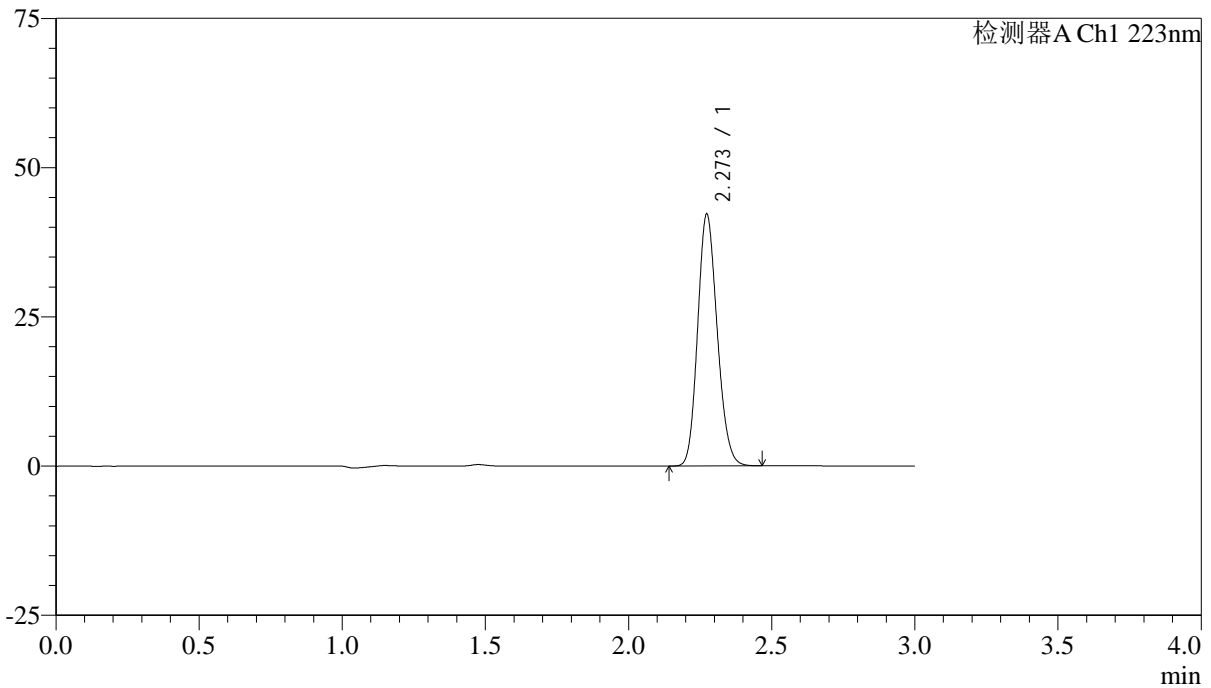
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-258-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:47:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:22 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	200678	100.000	42176	5261	1.158	--
总计		200678	100.000	42176			



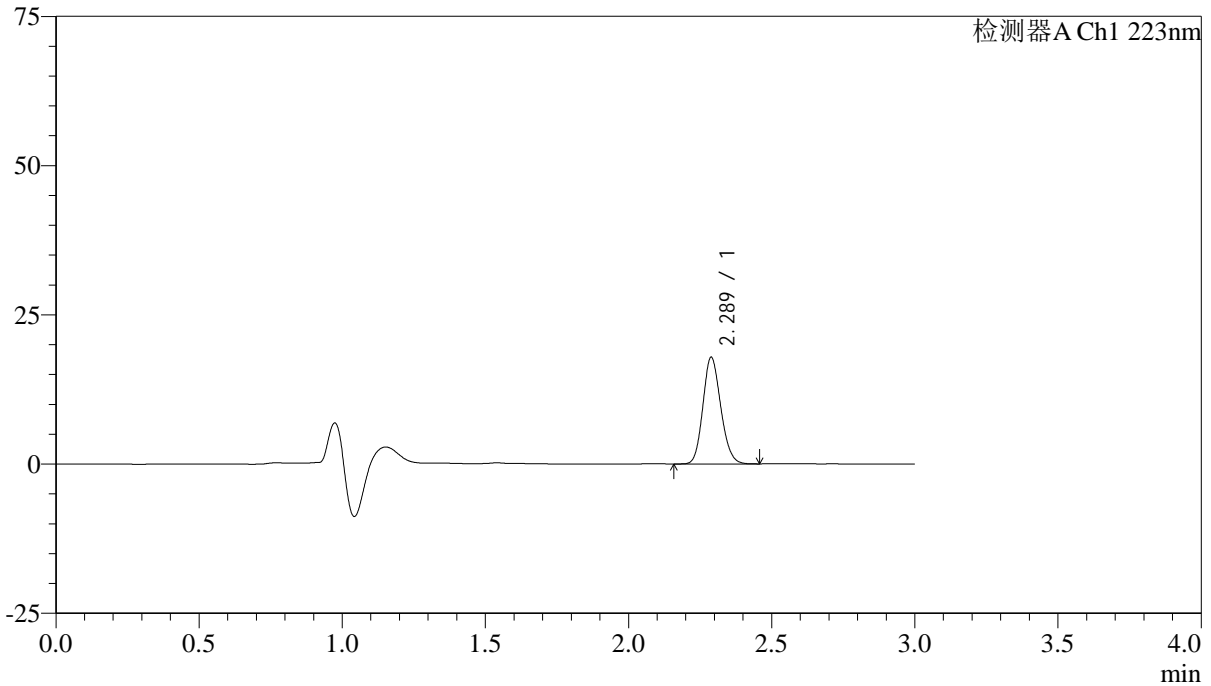
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-259-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:51:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:25 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	77584	100.000	17869	6409	1.147	--
总计		77584	100.000	17869			



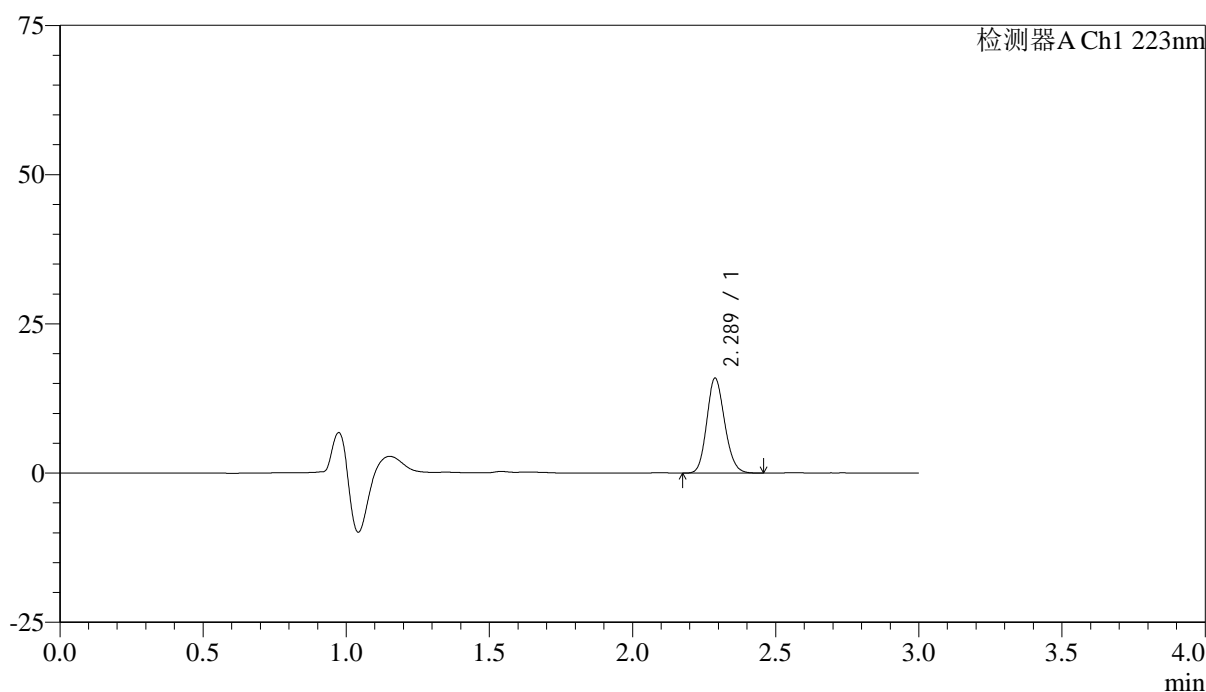
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-260-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:54:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:28 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	69125	100.000	15909	6397	1.147	--
总计		69125	100.000	15909			



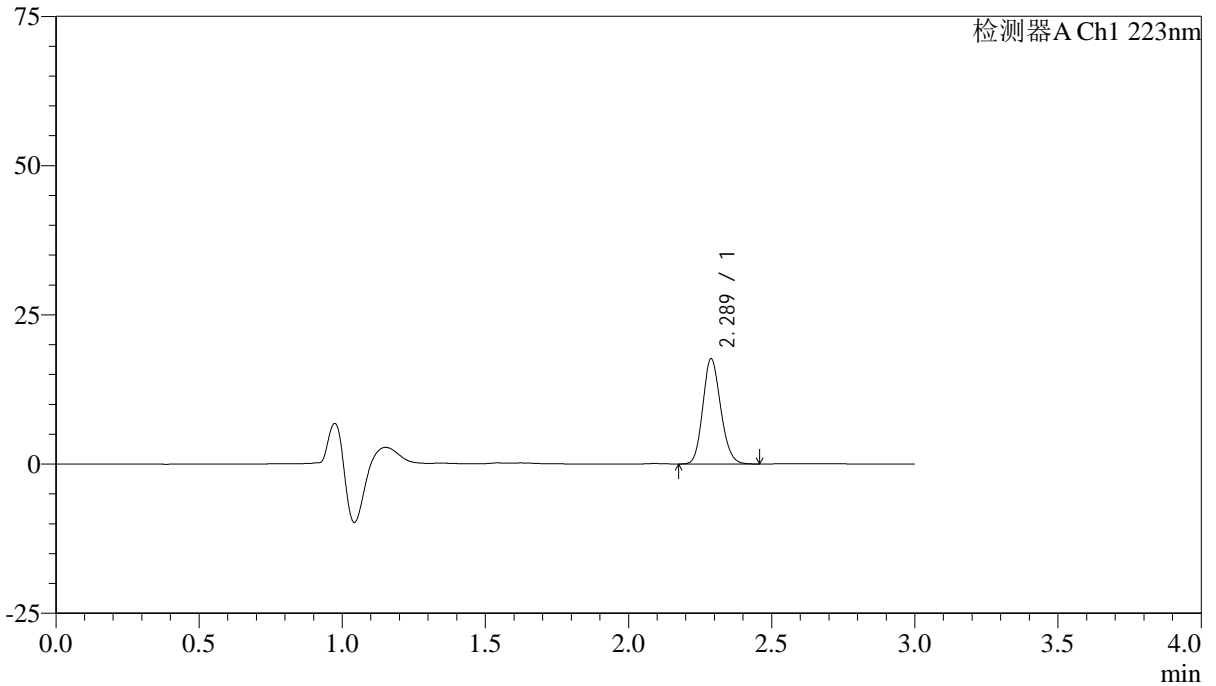
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-261-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 19:57:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	76569	100.000	17627	6405	1.146	--
总计		76569	100.000	17627			



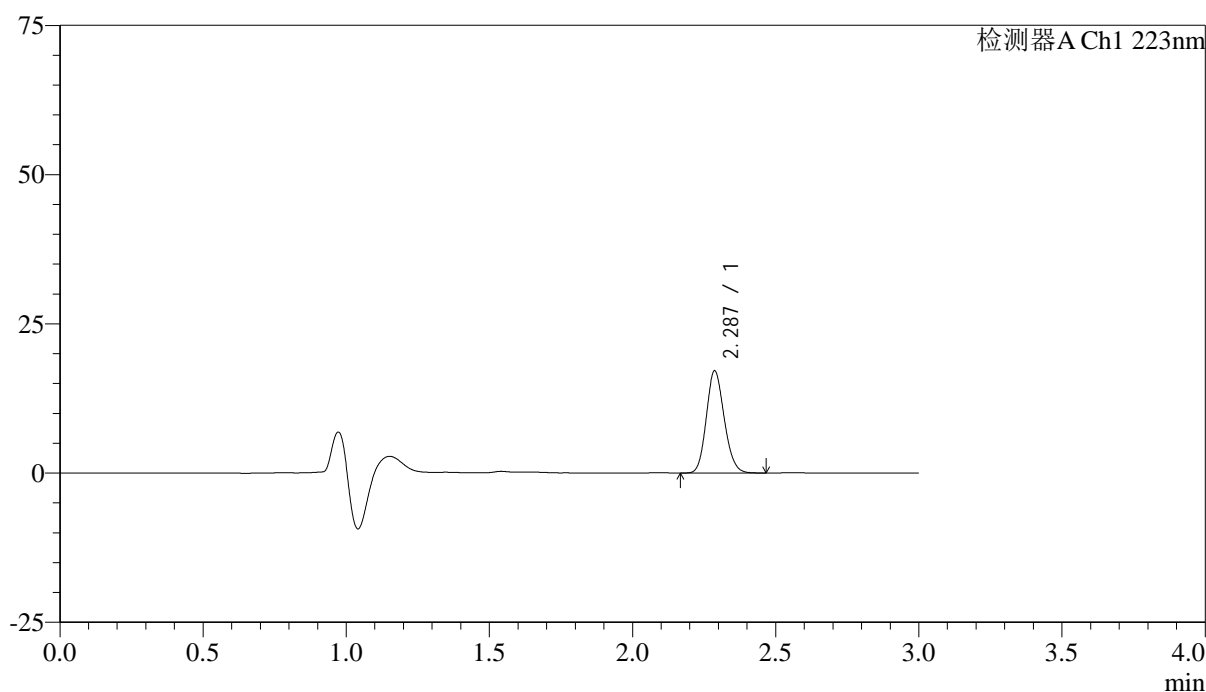
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-262-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:01:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74510	100.000	17101	6372	1.144	--
总计		74510	100.000	17101			

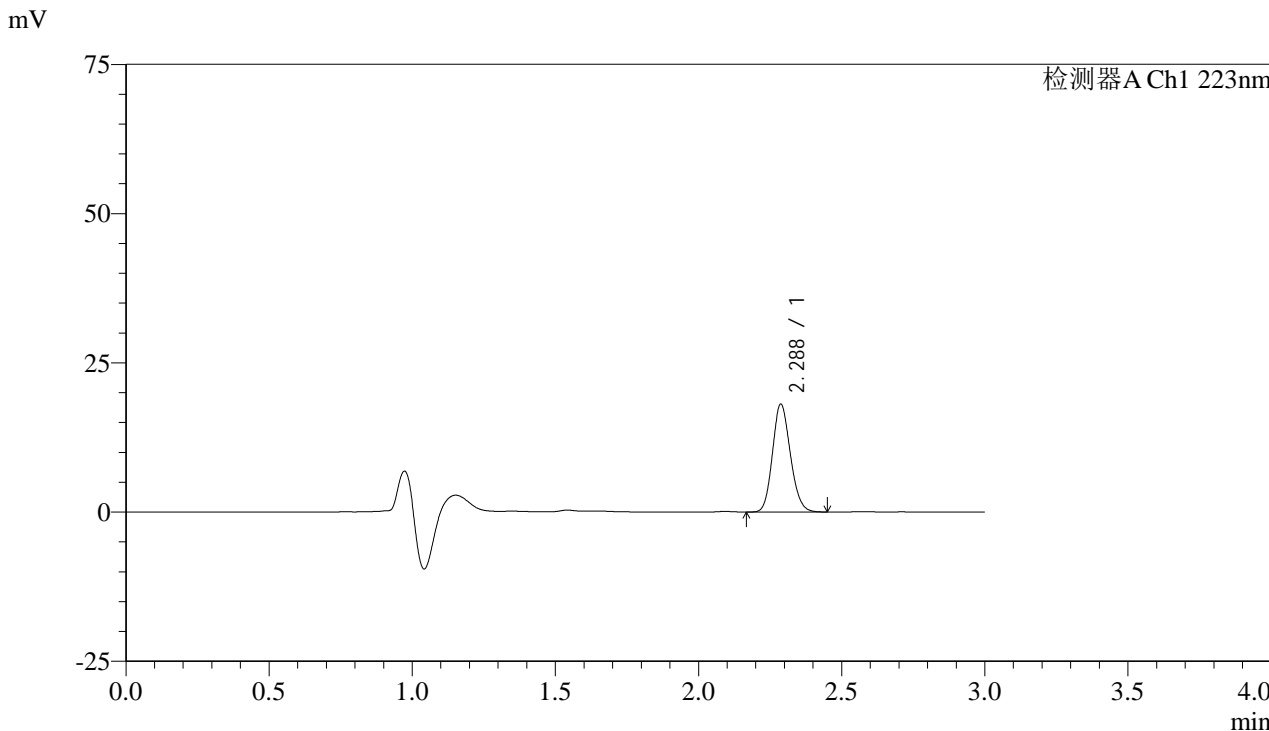


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-263-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:04:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	78651	100.000	18075	6381	1.145	--
总计		78651	100.000	18075			



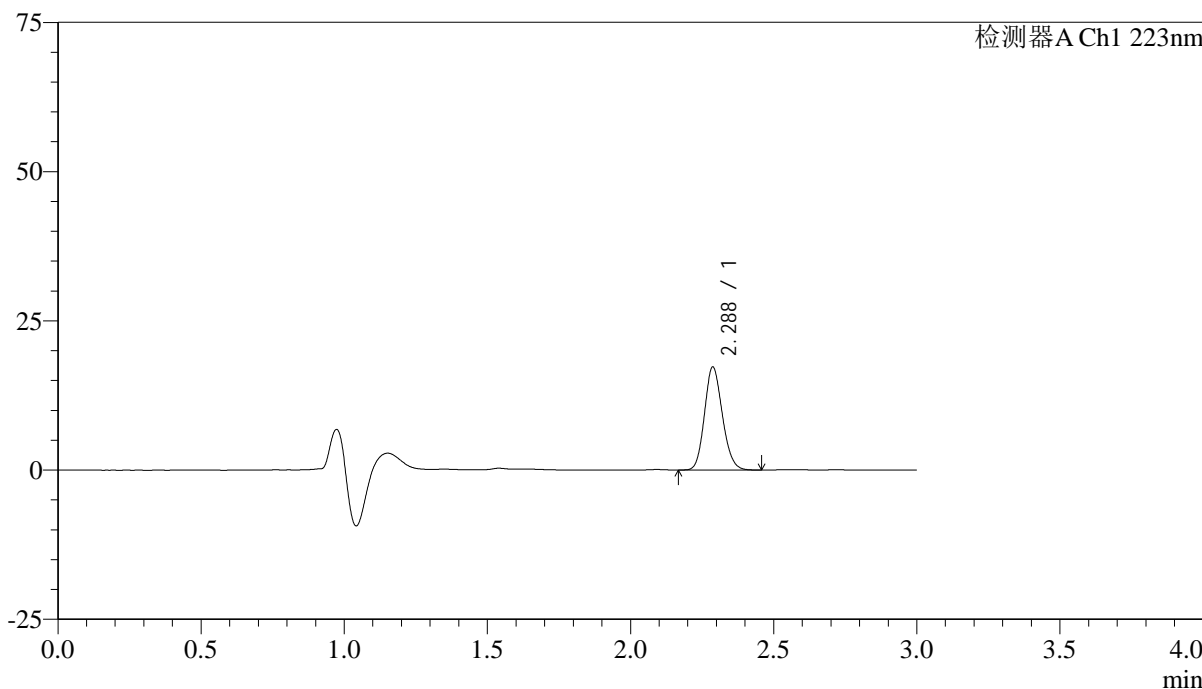
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-264-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 20:08:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:39 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	75086	100.000	17259	6396	1.144	--
总计		75086	100.000	17259			



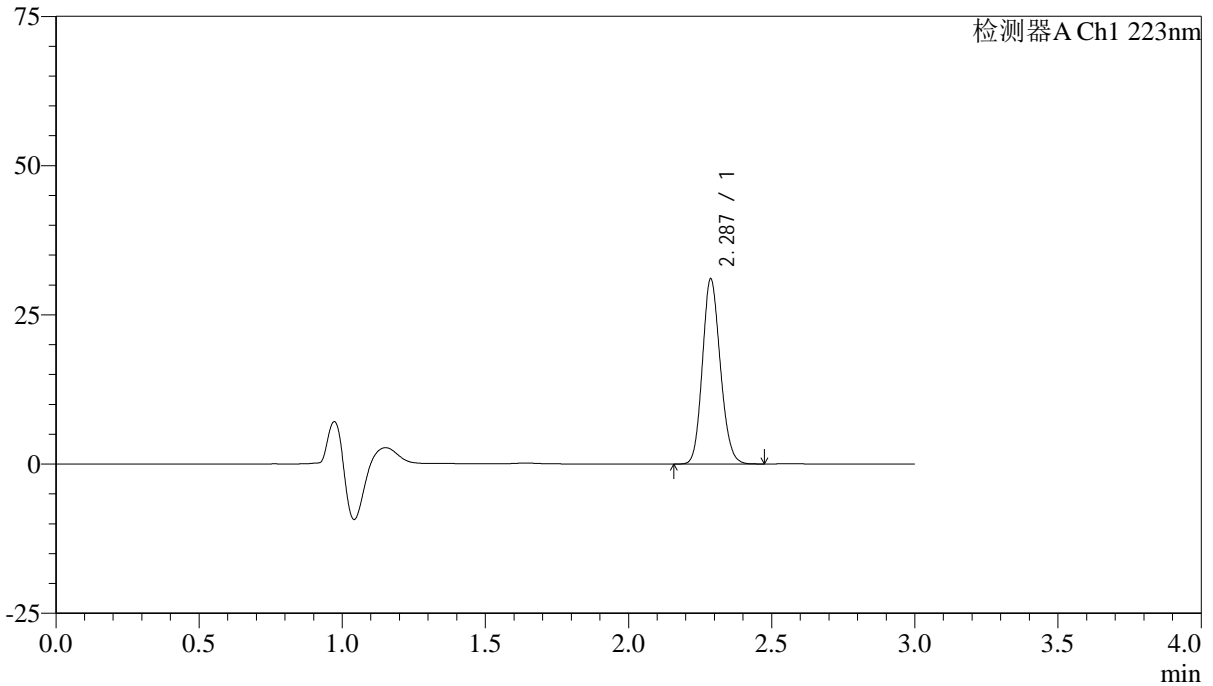
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-265-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:11:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	135070	100.000	30989	6366	1.142	--
总计		135070	100.000	30989			

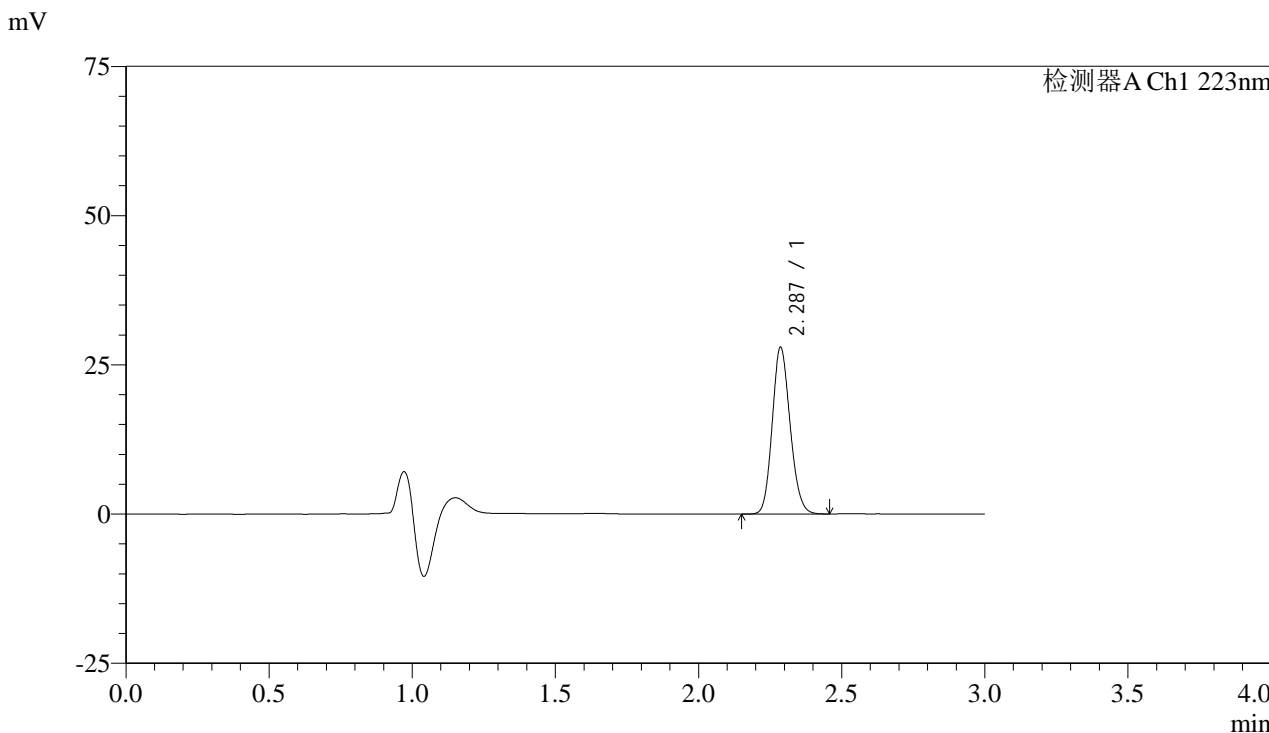


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-266-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:14:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:46 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	121527	100.000	27882	6378	1.144	--
总计		121527	100.000	27882			



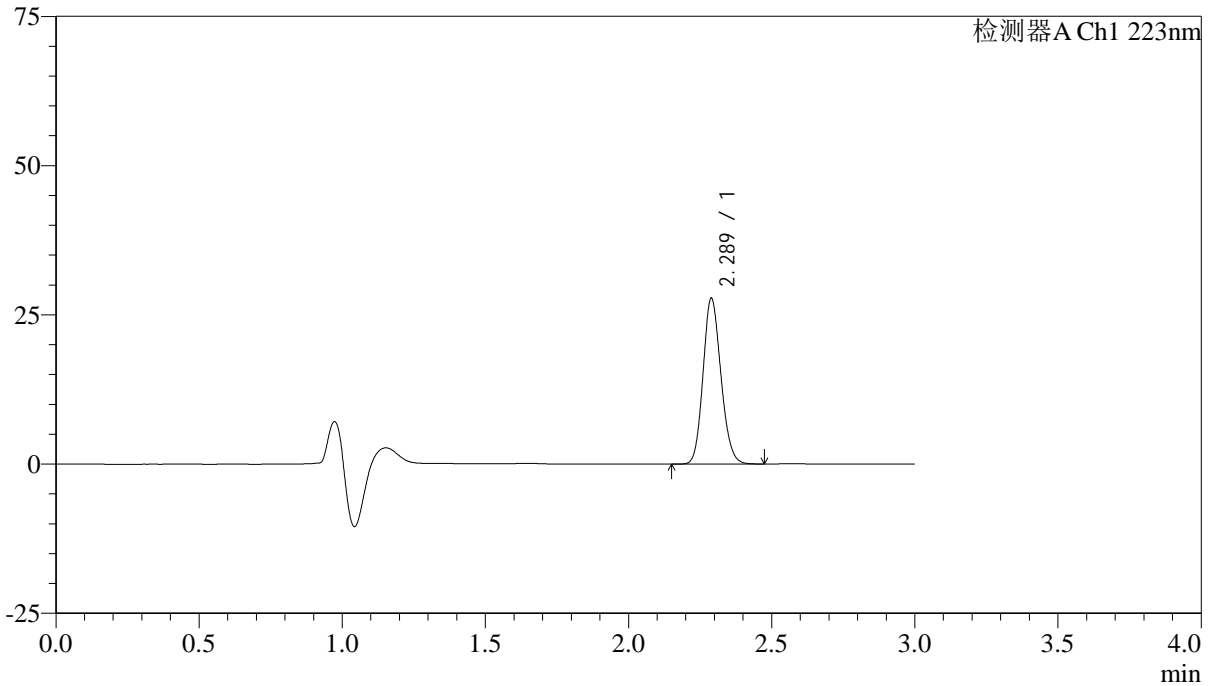
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-267-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:18:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	120998	100.000	27761	6386	1.144	--
总计		120998	100.000	27761			



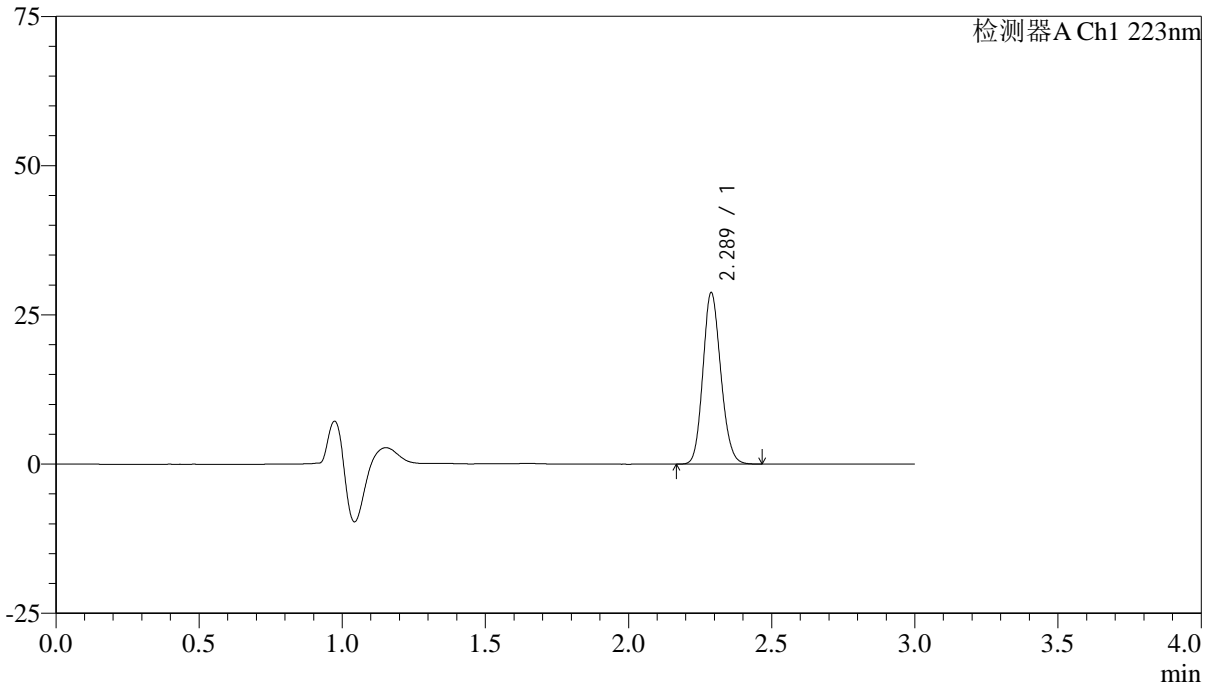
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-268-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:21:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:51 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	125045	100.000	28724	6391	1.143	--
总计		125045	100.000	28724			

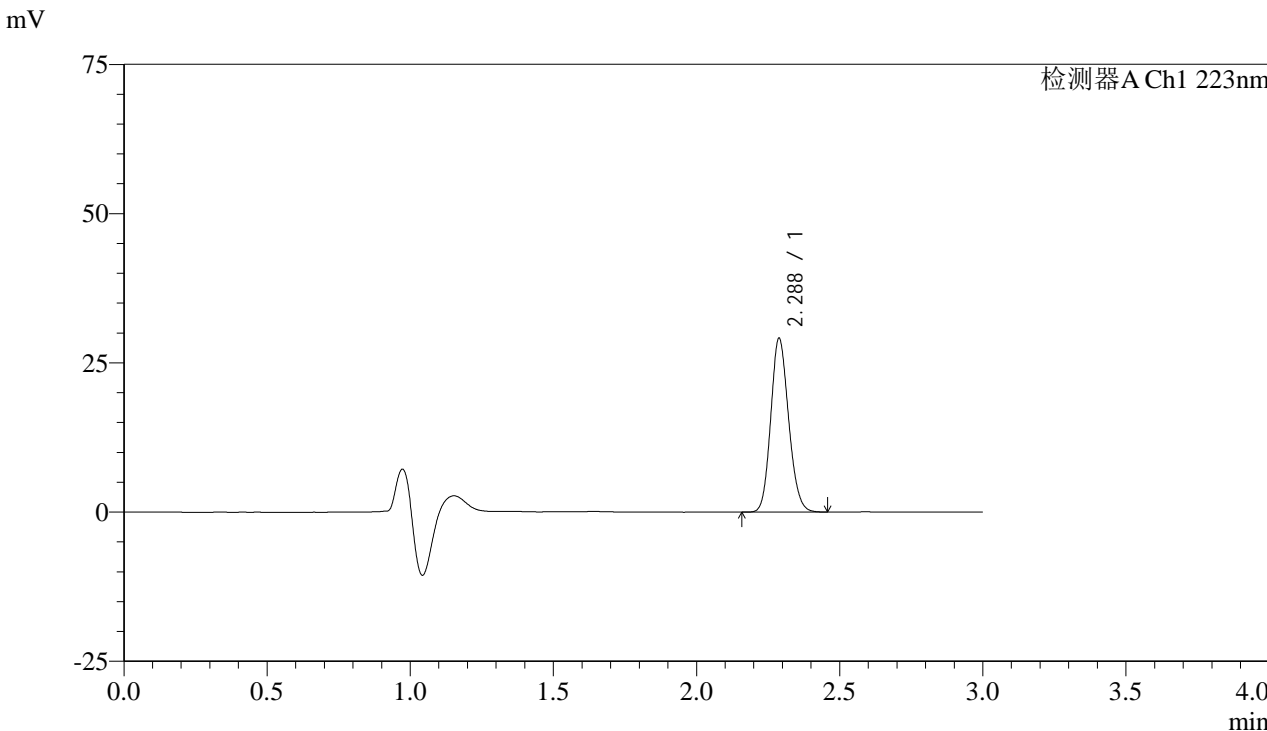


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-269-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:24:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:51:54 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	126551	100.000	29099	6388	1.142	--
总计		126551	100.000	29099			



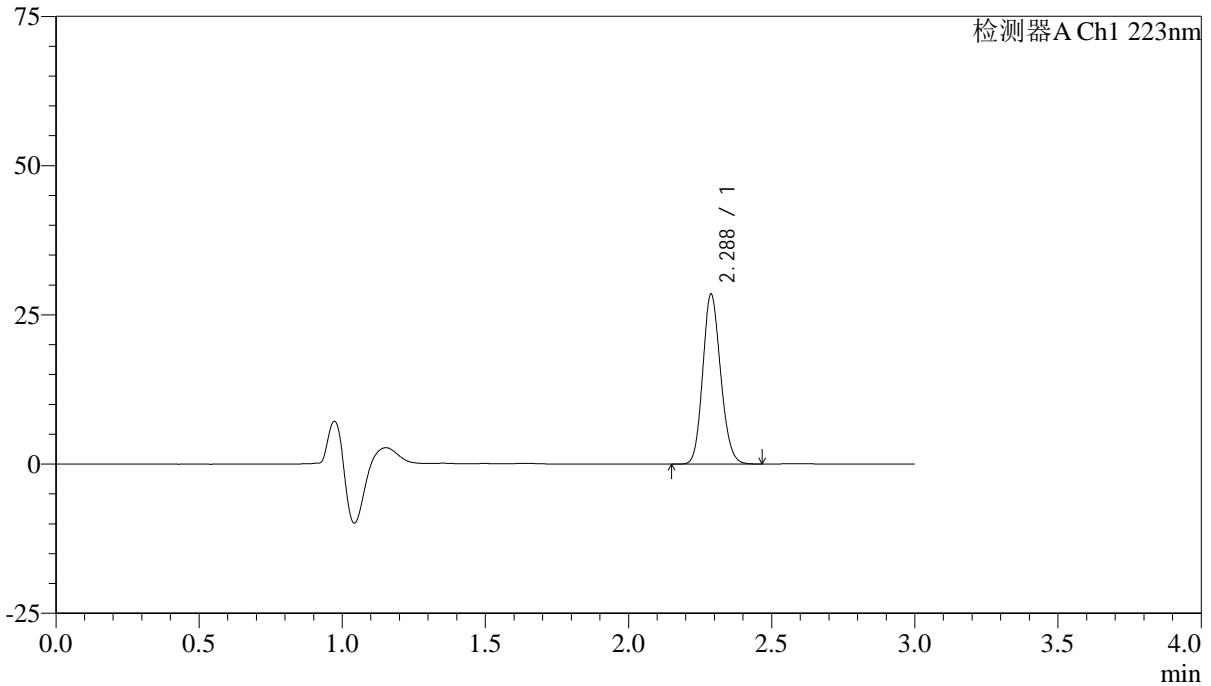
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-270-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:28:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:51:57 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	123892	100.000	28463	6382	1.142	--
总计		123892	100.000	28463			

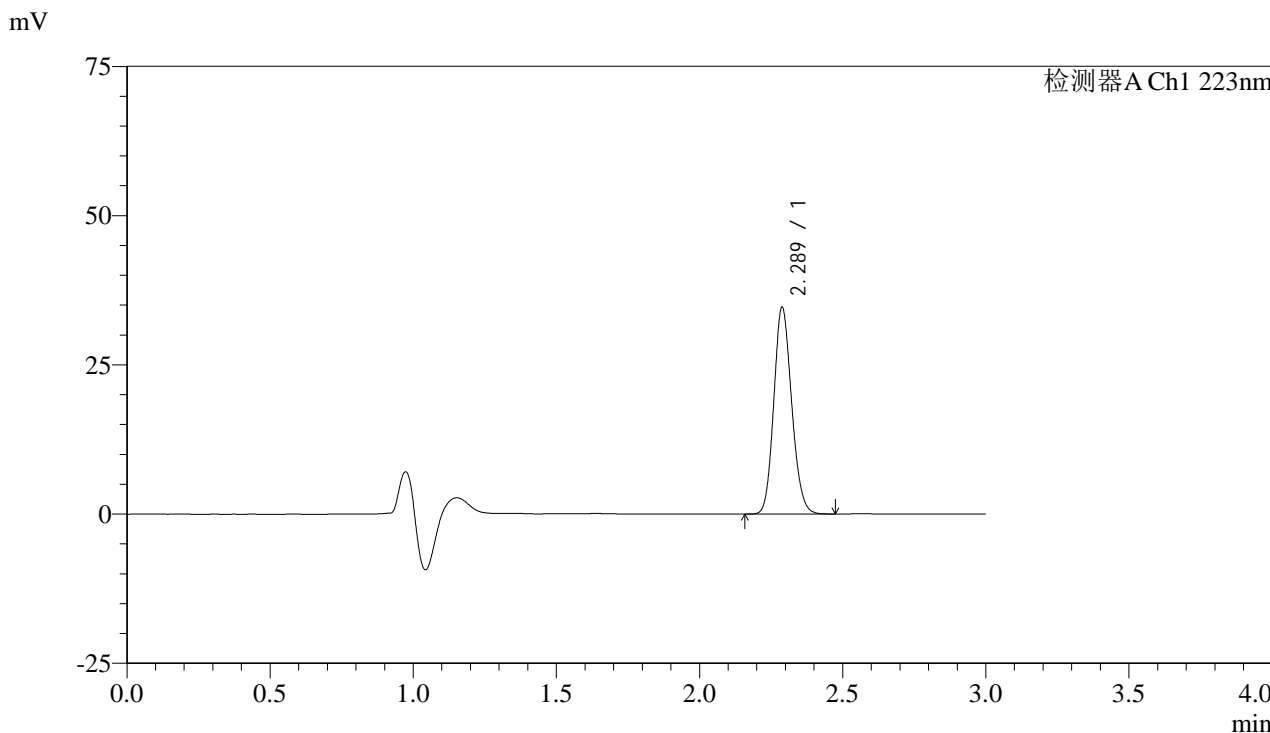


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-271-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:31:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	150716	100.000	34635	6387	1.144	--
总计		150716	100.000	34635			



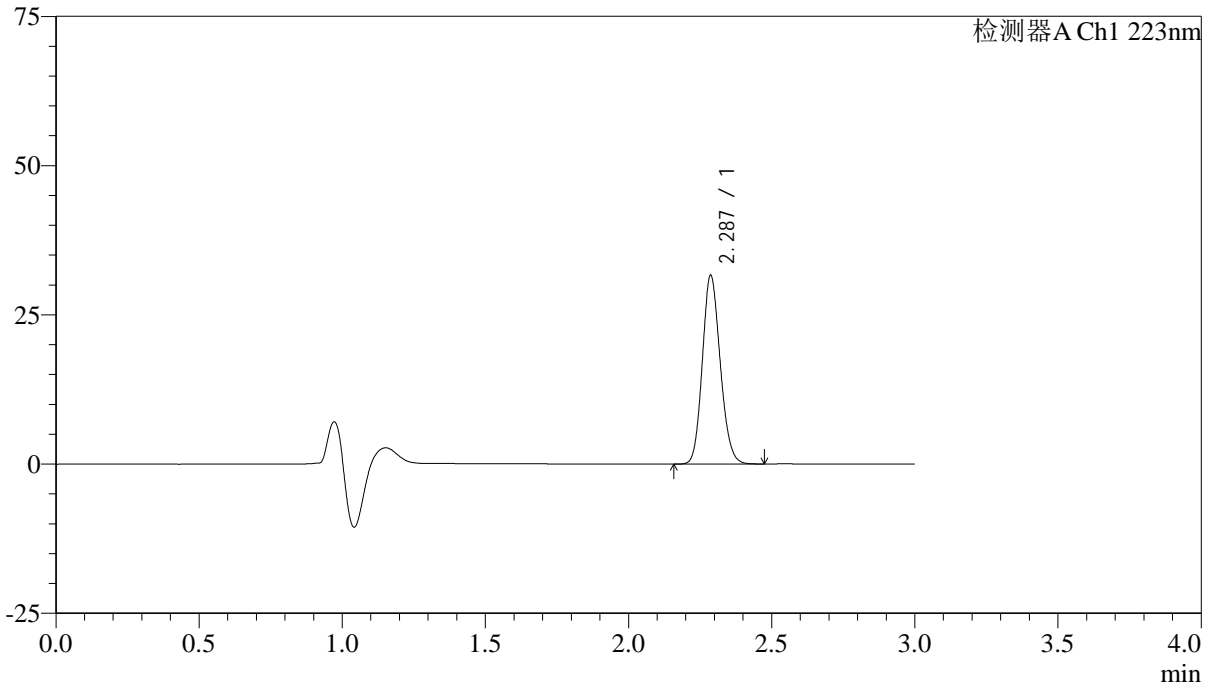
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-272-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:34:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	137720	100.000	31577	6371	1.143	--
总计		137720	100.000	31577			

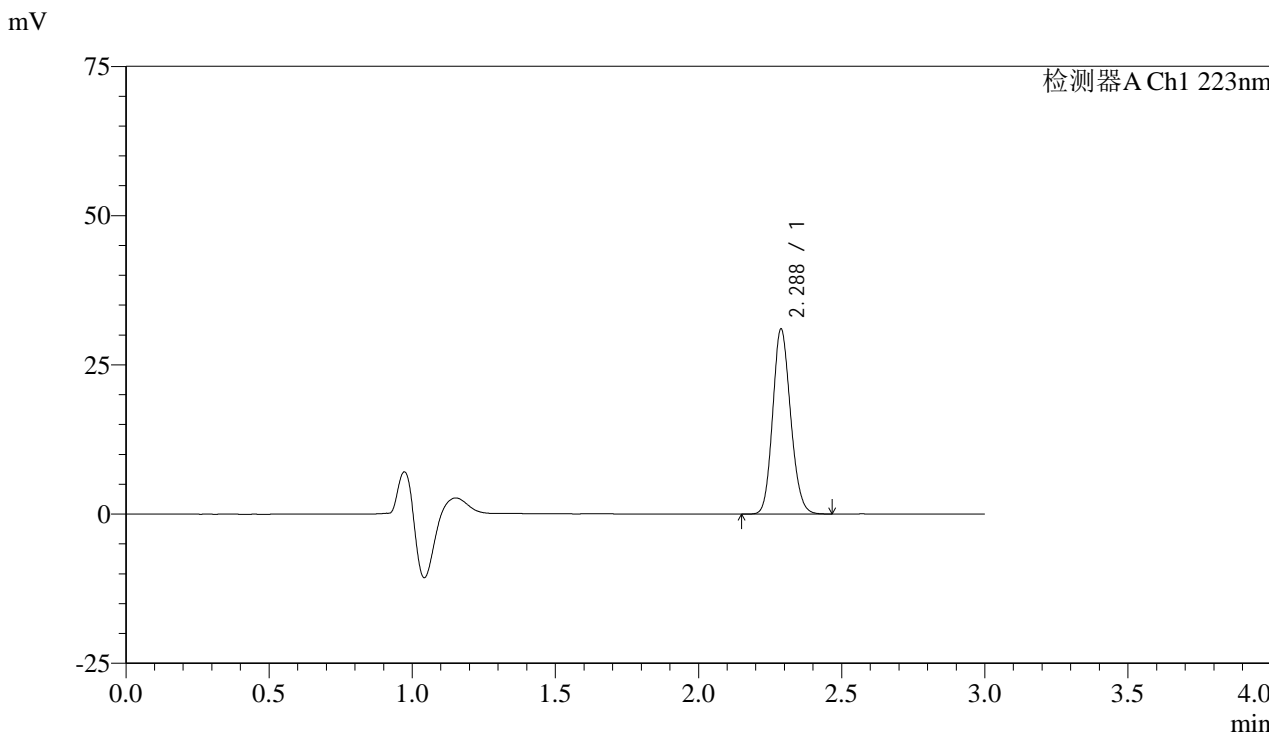


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-273-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:38:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:06 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	135106	100.000	31002	6372	1.143	--
总计		135106	100.000	31002			



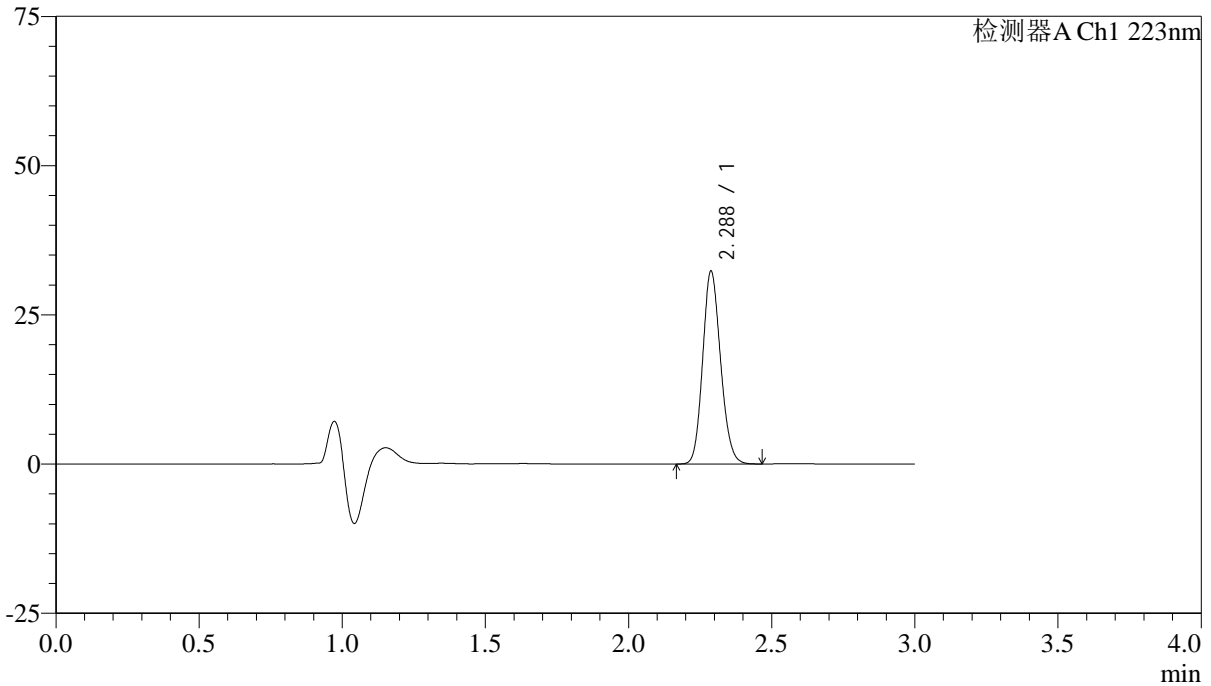
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-274-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:41:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:09 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	140581	100.000	32295	6376	1.143	--
总计		140581	100.000	32295			



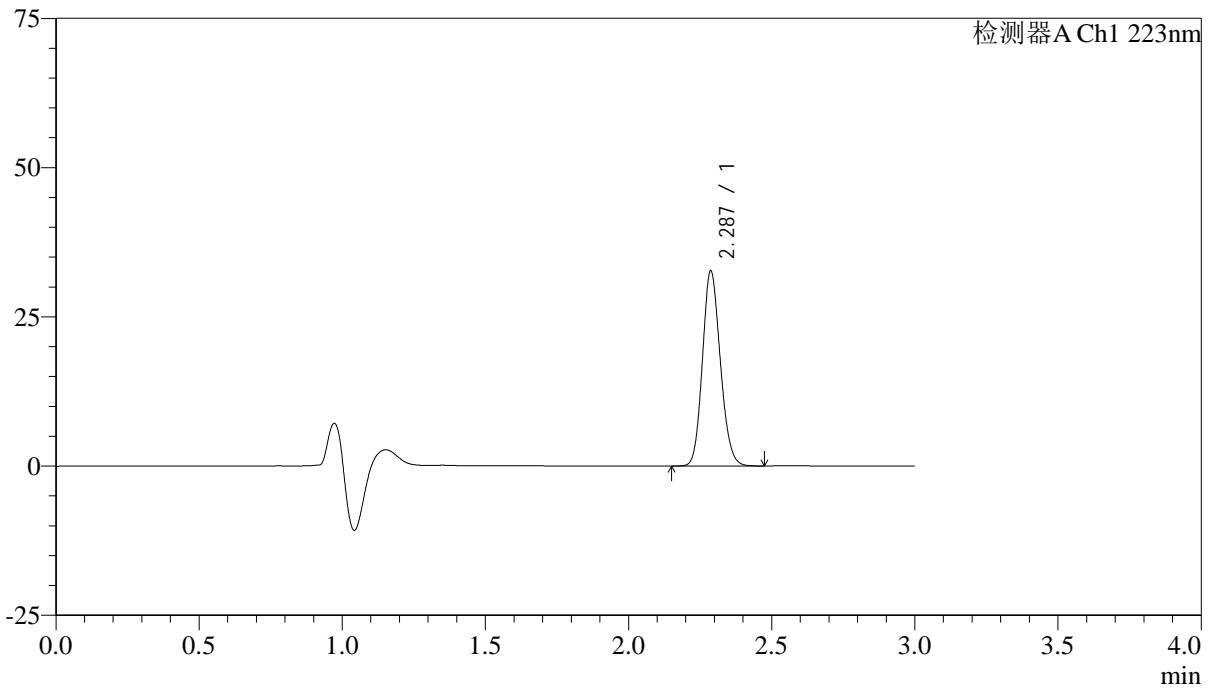
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-275-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:45:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	142308	100.000	32659	6369	1.143	--
总计		142308	100.000	32659			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-276-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 20:48:21

实验者: wangdan

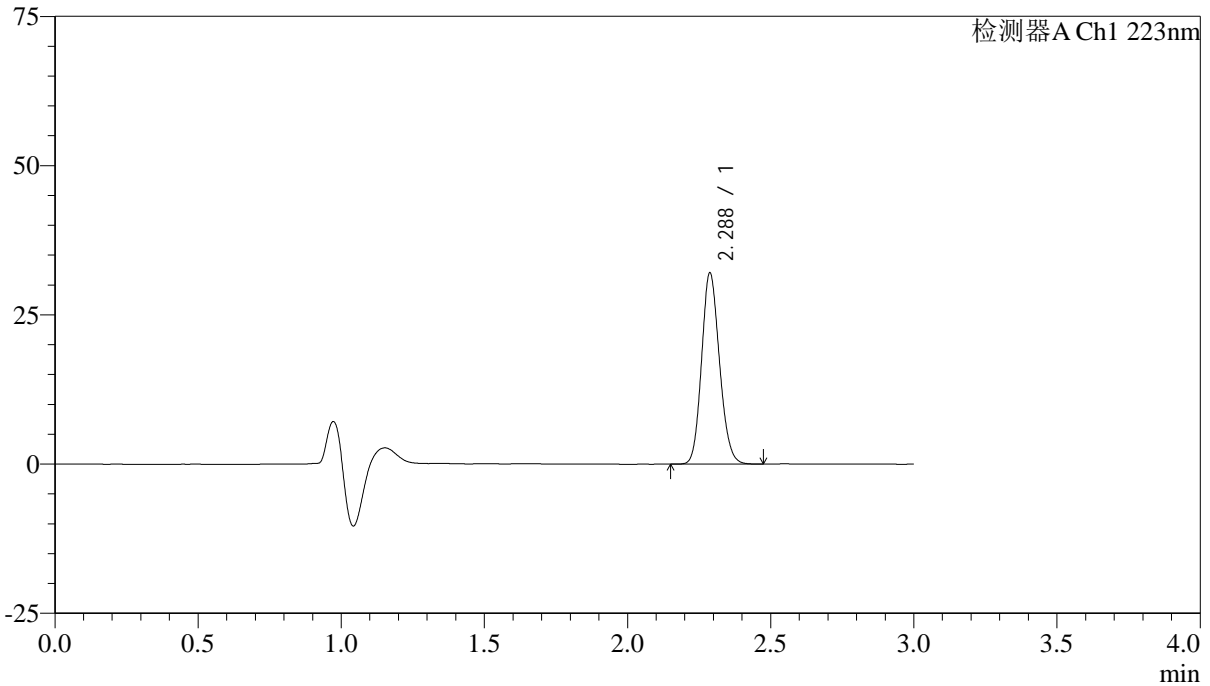
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:15

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	139537	100.000	32023	6370	1.143	--
总计		139537	100.000	32023			



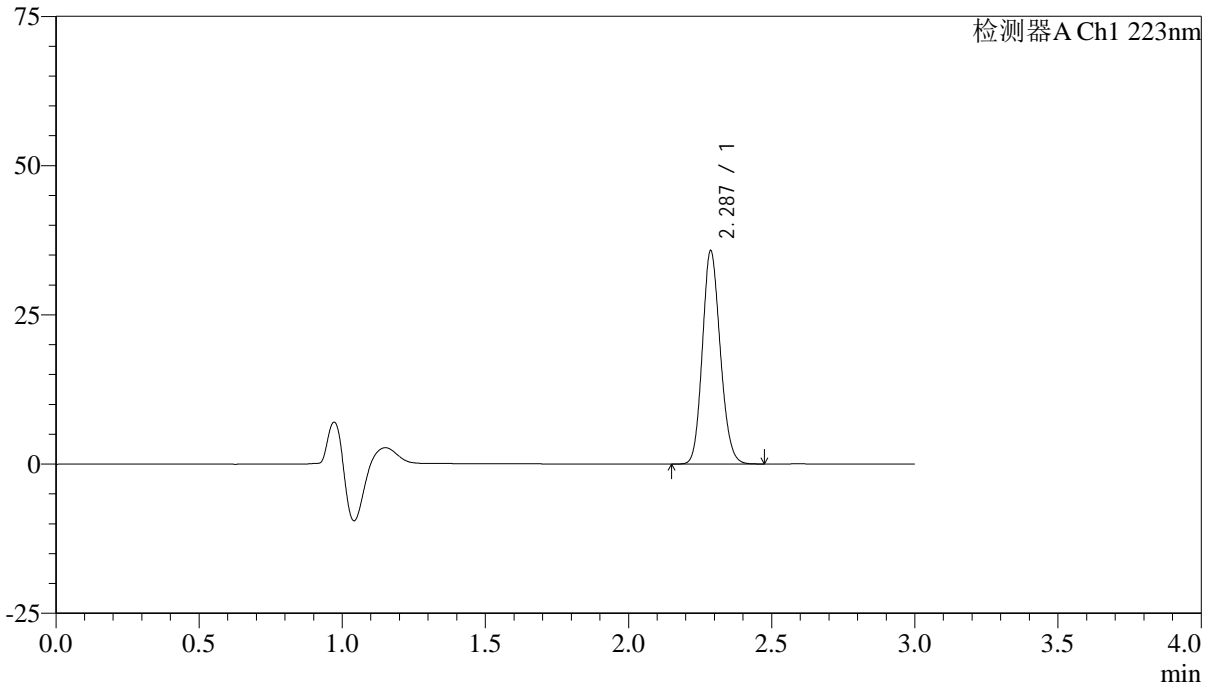
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-277-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:51:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	155578	100.000	35690	6372	1.142	--
总计		155578	100.000	35690			

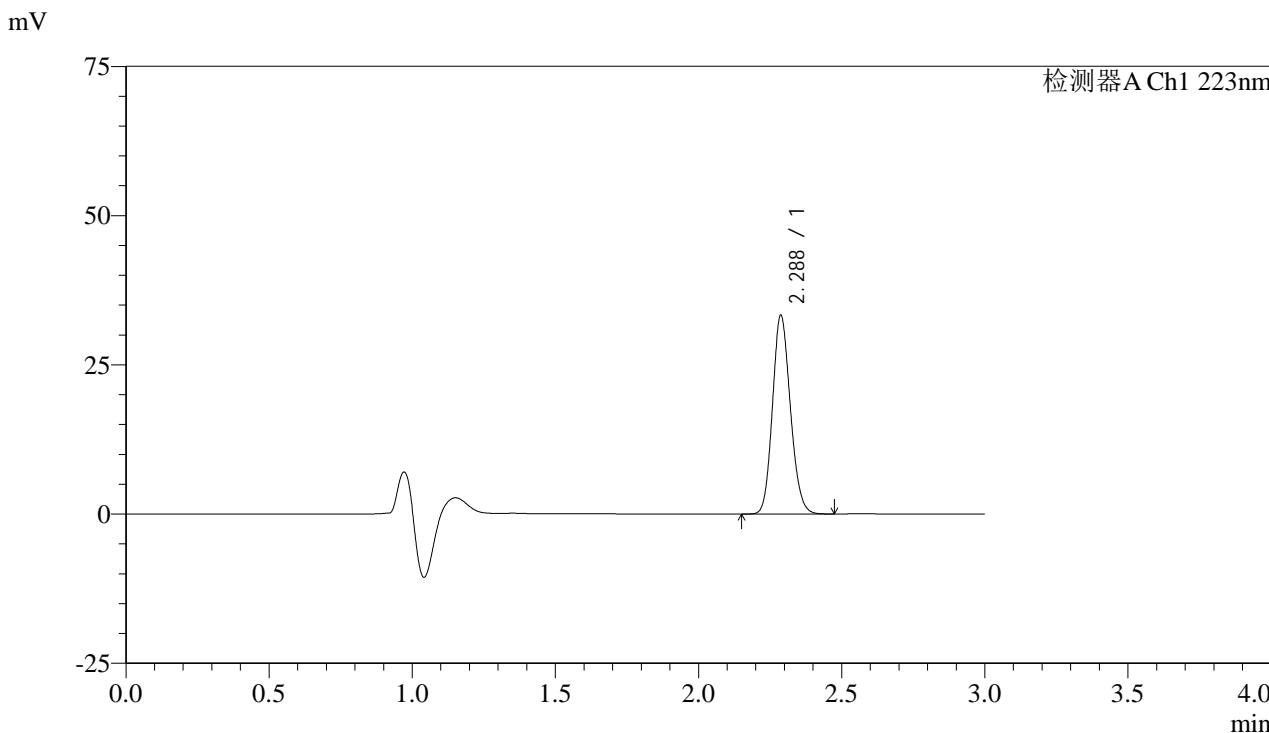


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-278-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:55:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	145125	100.000	33281	6377	1.143	--
总计		145125	100.000	33281			



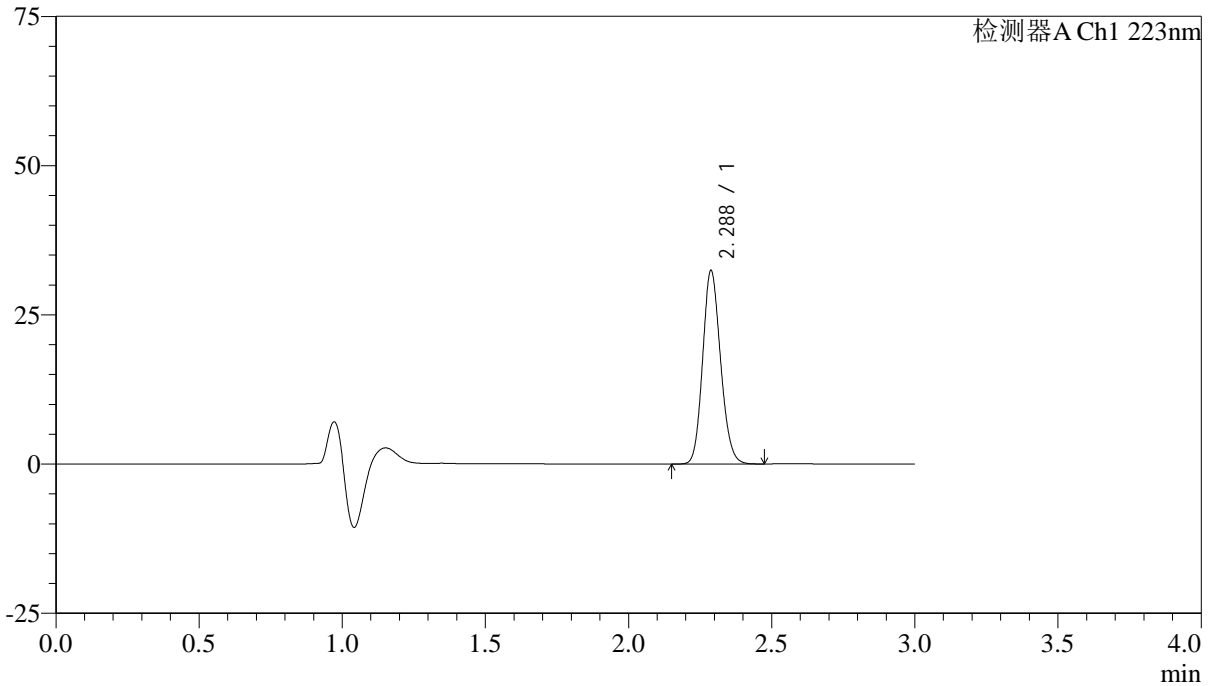
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-279-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 20:58:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	141292	100.000	32417	6374	1.143	--
总计		141292	100.000	32417			



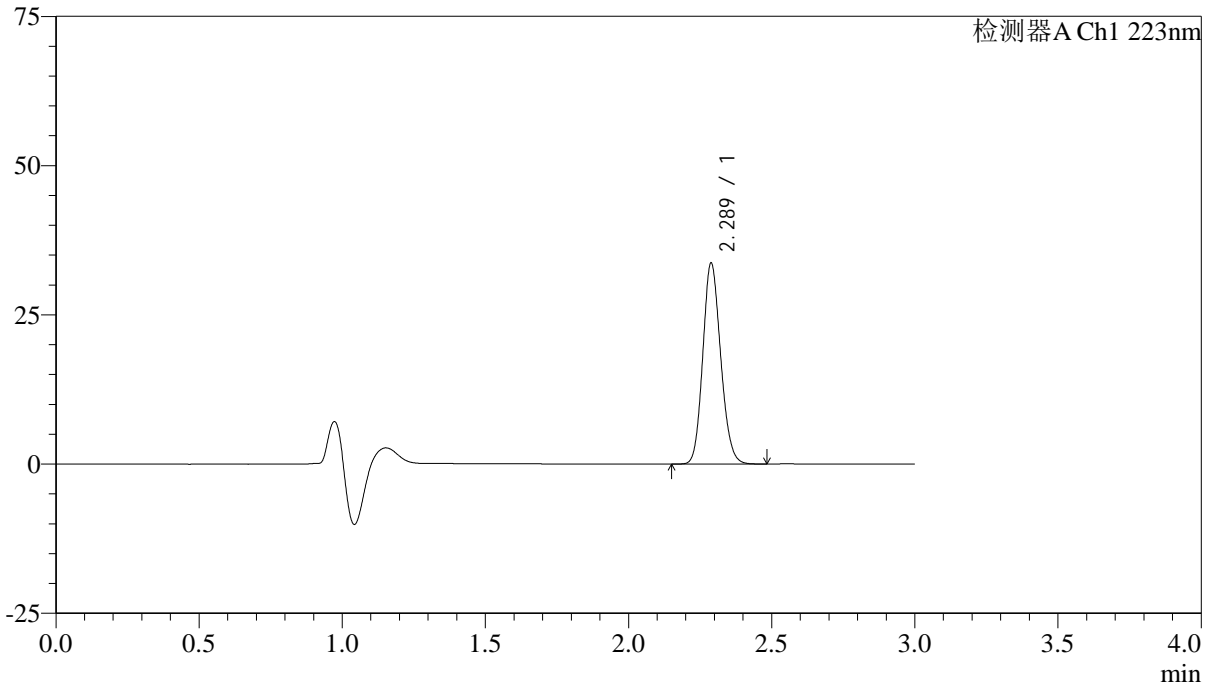
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-280-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:01:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	146561	100.000	33666	6387	1.143	--
总计		146561	100.000	33666			



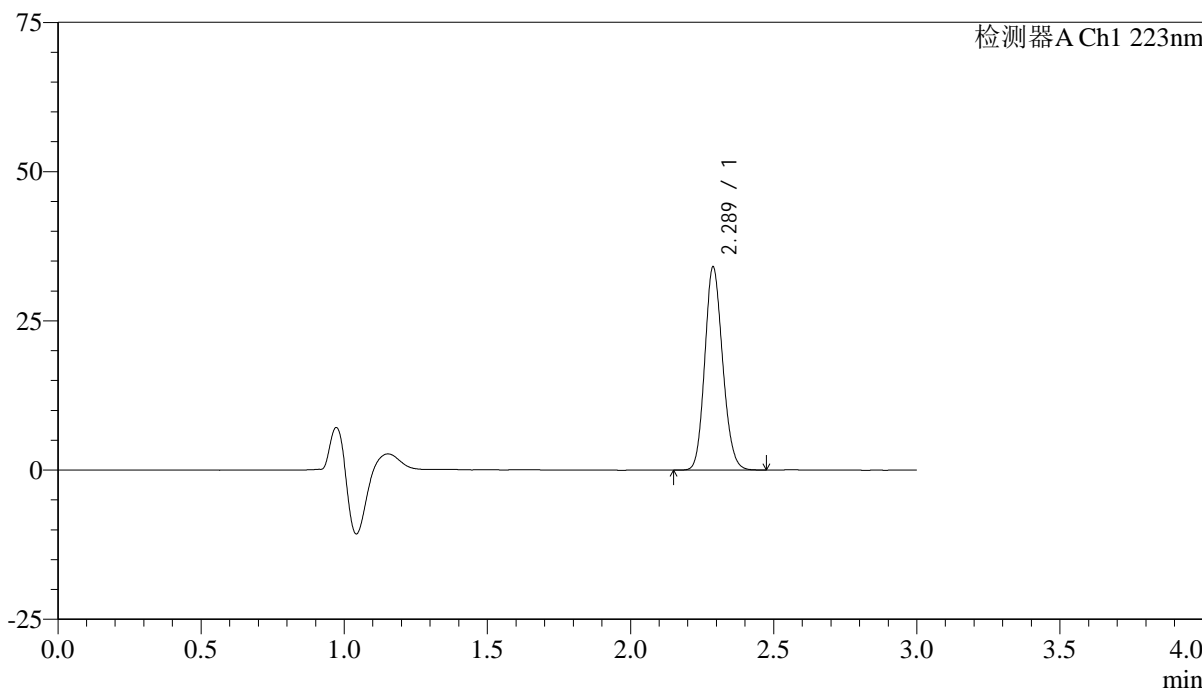
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-281-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/10 21:05:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:30 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	148147	100.000	34032	6381	1.142	--
总计		148147	100.000	34032			

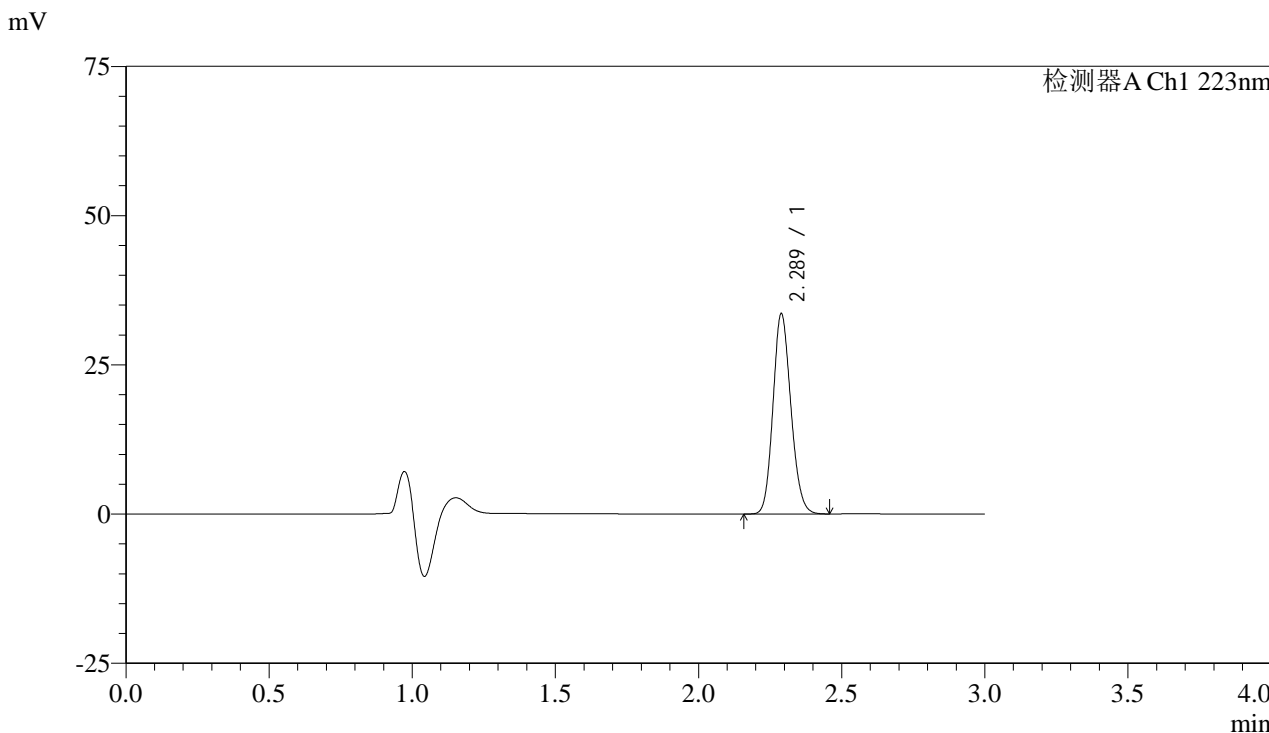


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-282-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:08:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	146099	100.000	33525	6376	1.142	--
总计		146099	100.000	33525			

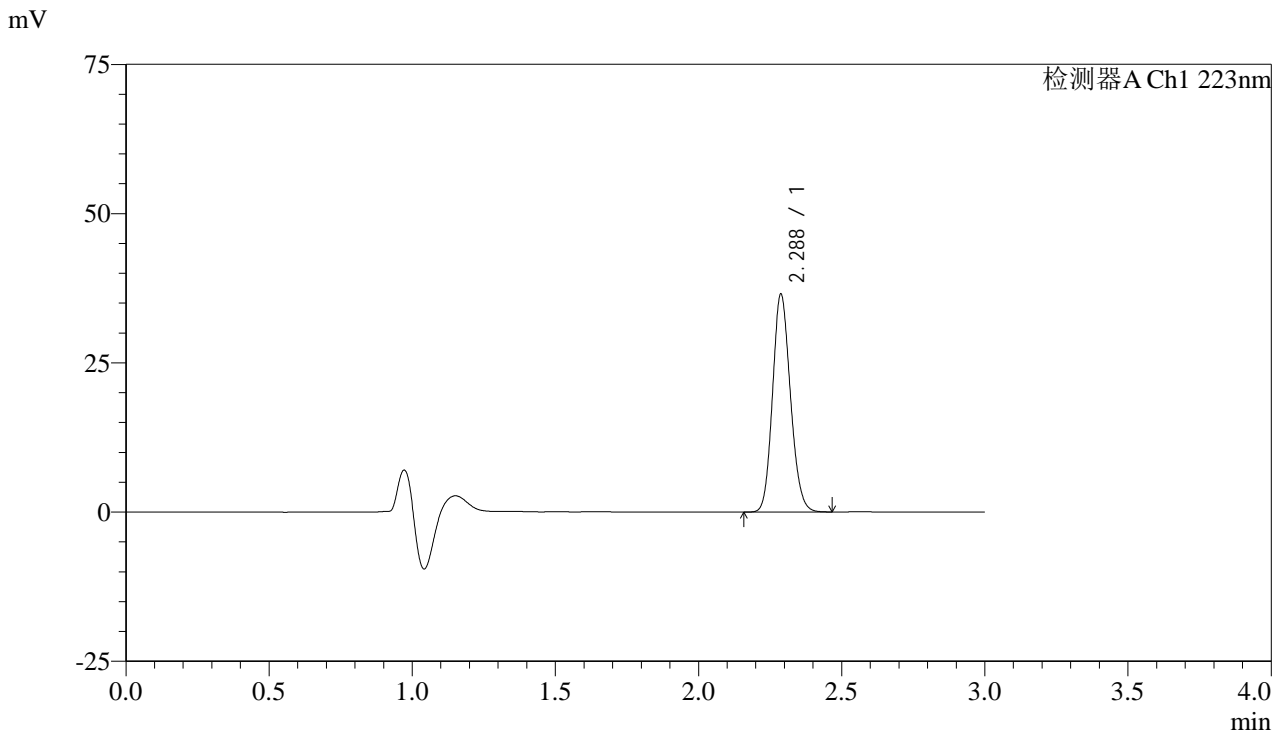


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-283-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:11:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:36 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	158918	100.000	36505	6377	1.142	--
总计		158918	100.000	36505			



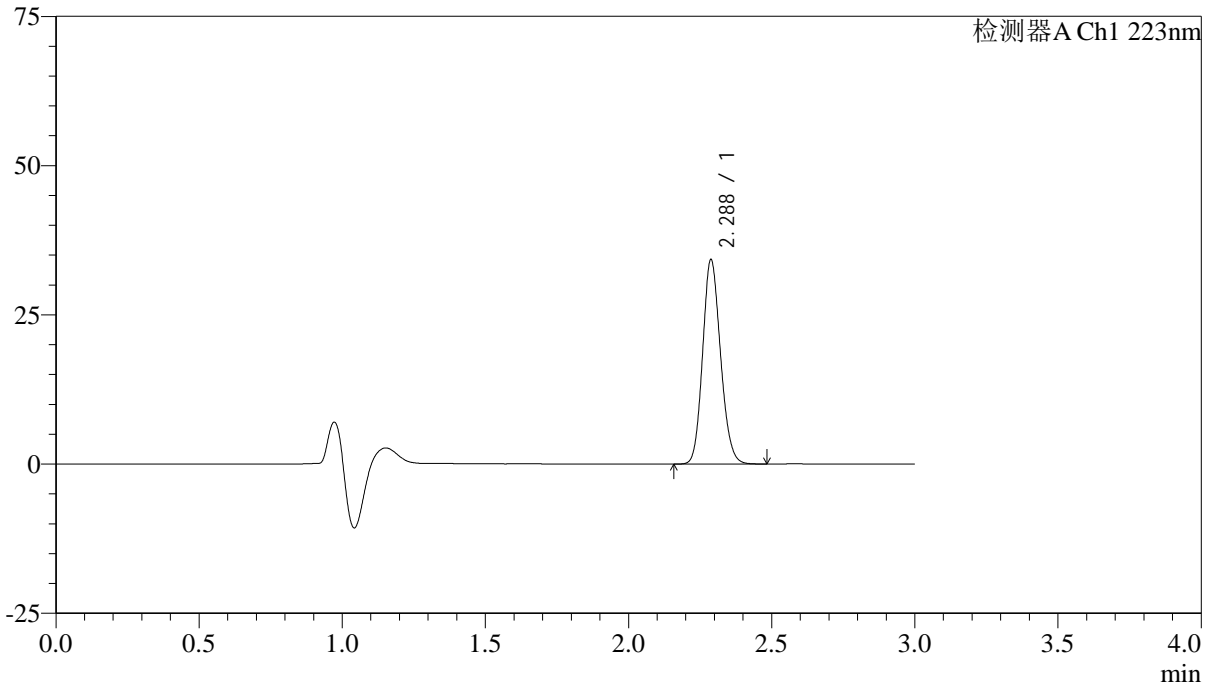
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-284-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:15:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:39 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	149252	100.000	34257	6377	1.142	--
总计		149252	100.000	34257			

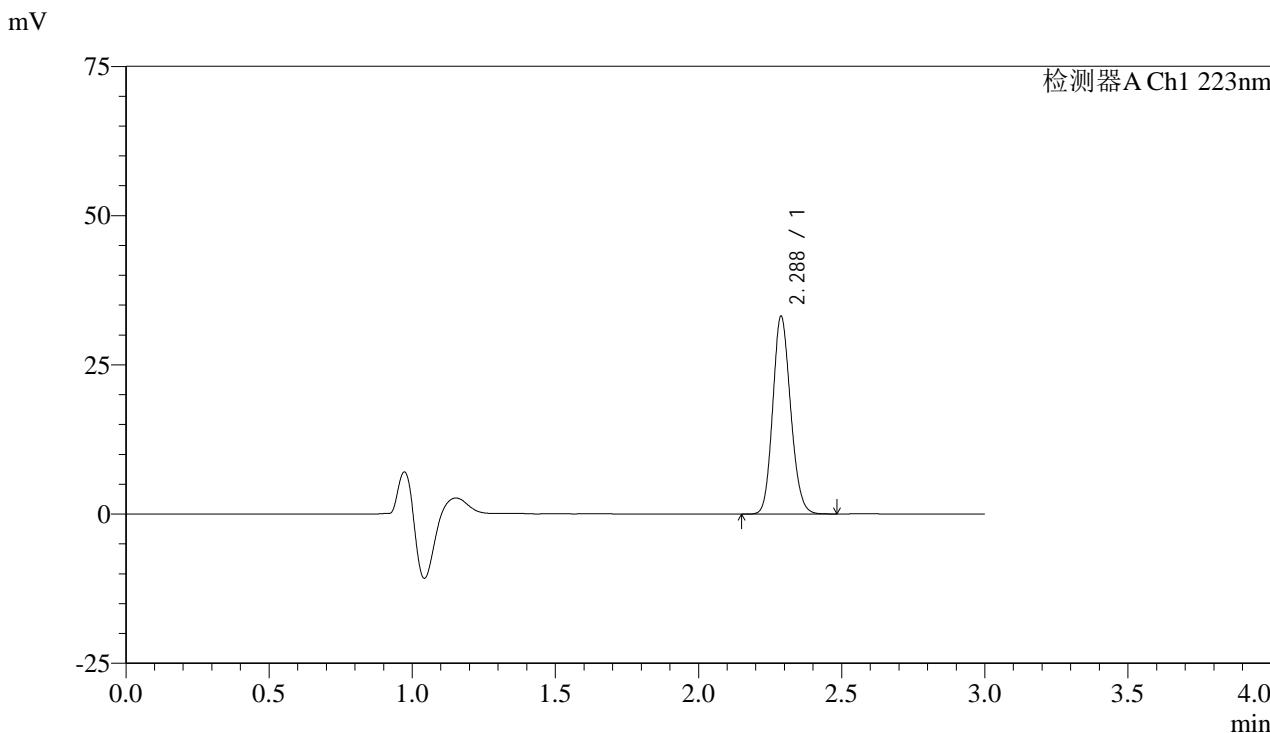


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-285-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:18:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	144131	100.000	33136	6395	1.143	--
总计		144131	100.000	33136			



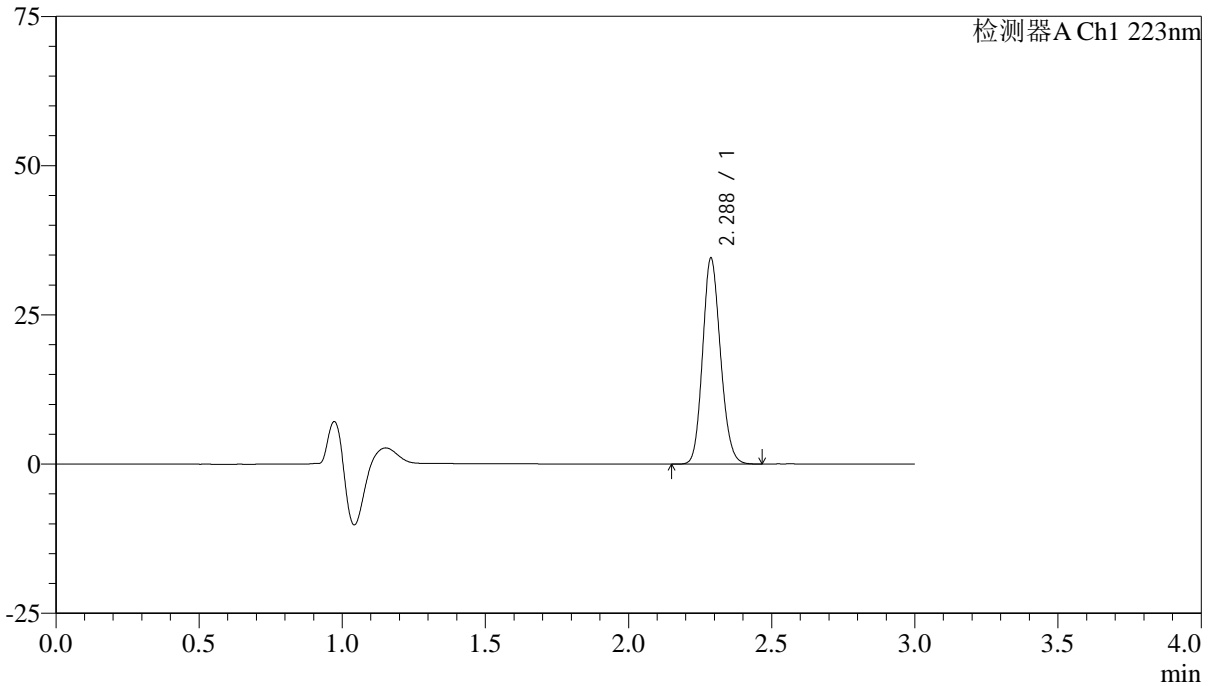
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-286-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:21:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:45 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	149996	100.000	34491	6391	1.142	--
总计		149996	100.000	34491			

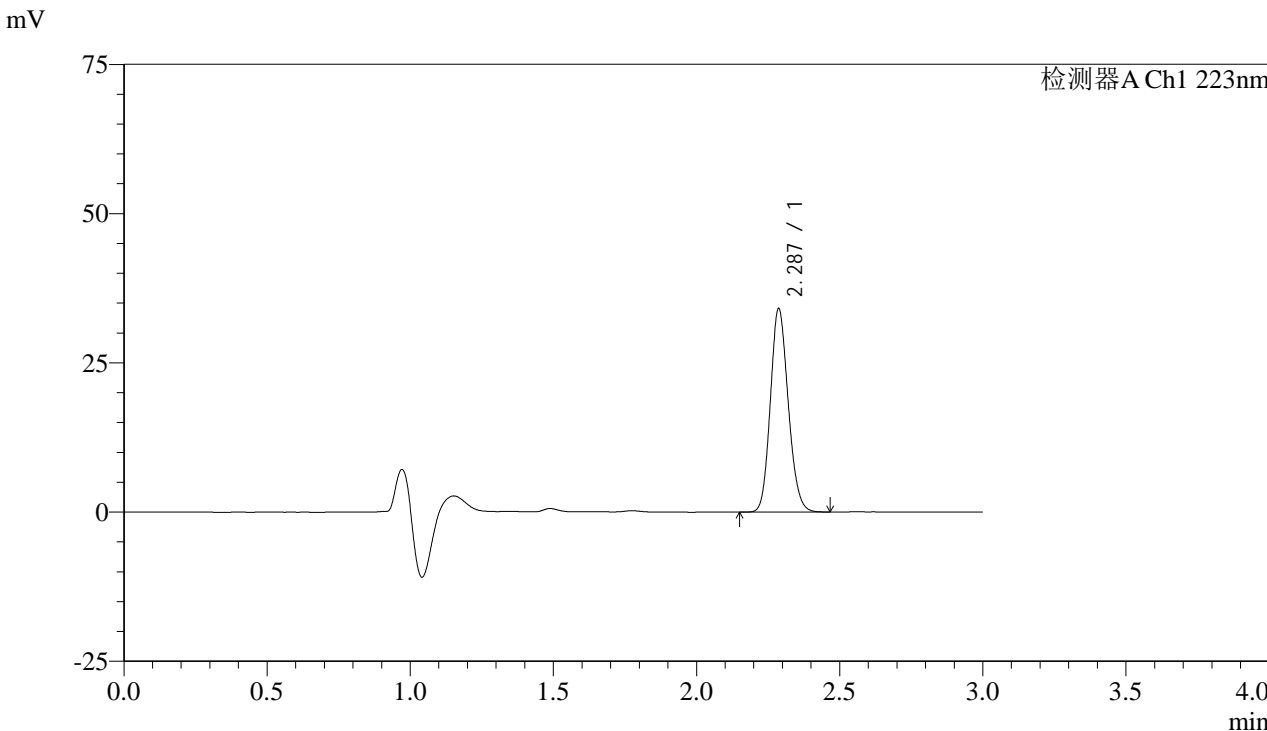


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-287-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:25:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:48 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	148304	100.000	34044	6388	1.143	--
总计		148304	100.000	34044			

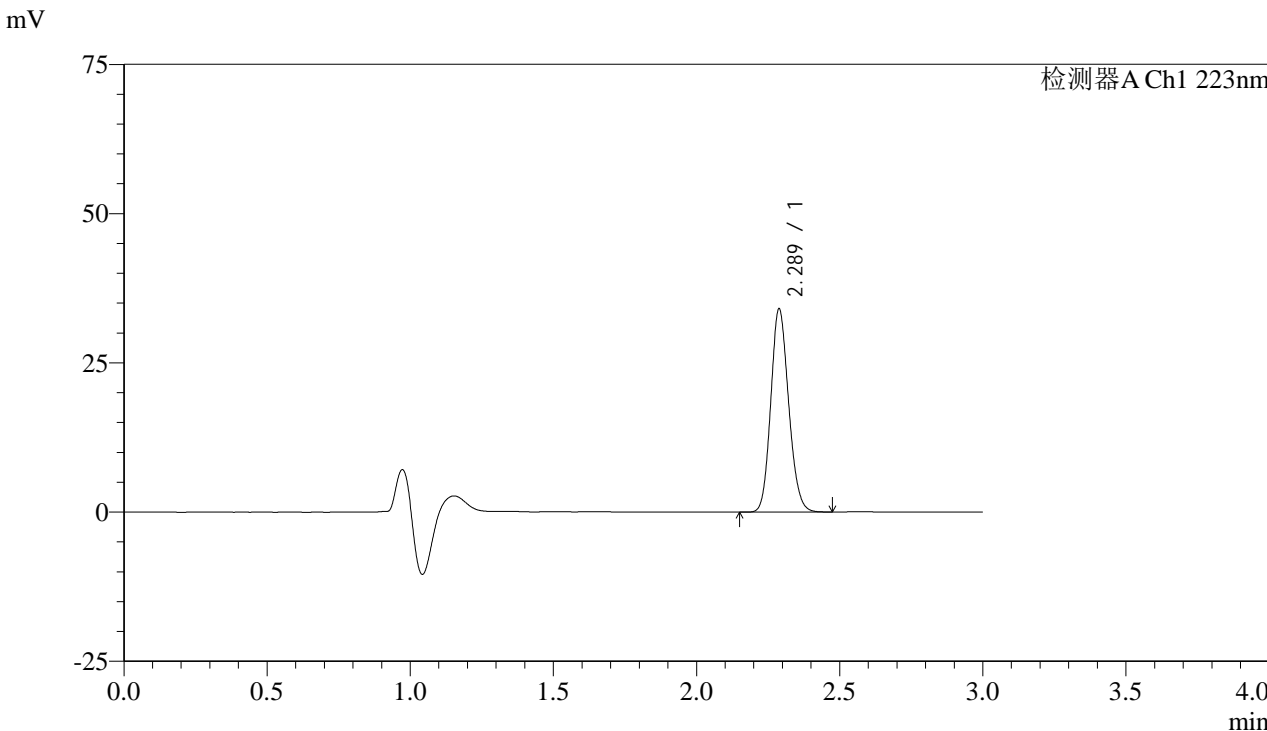


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-288-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:28:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:52:52 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	147992	100.000	34037	6398	1.142	--
总计		147992	100.000	34037			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-289-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:31:56

实验者: wangdan

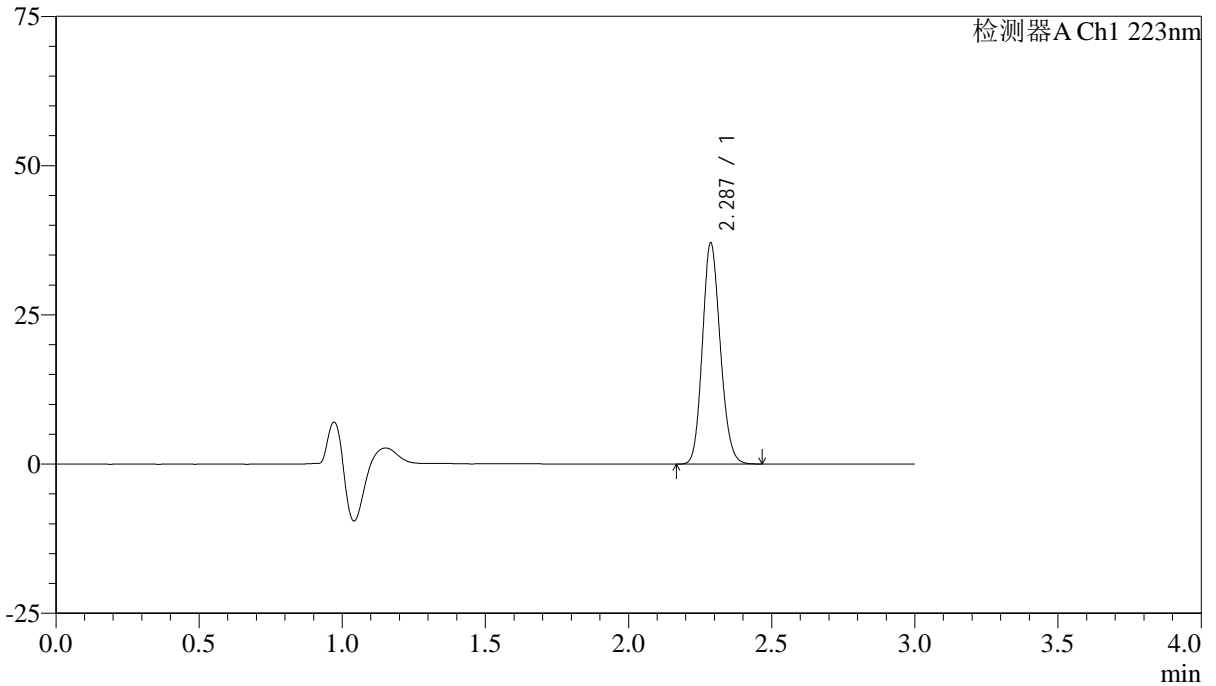
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:55

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	161180	100.000	37022	6381	1.142	--
总计		161180	100.000	37022			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-290-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:35:18

实验者: wangdan

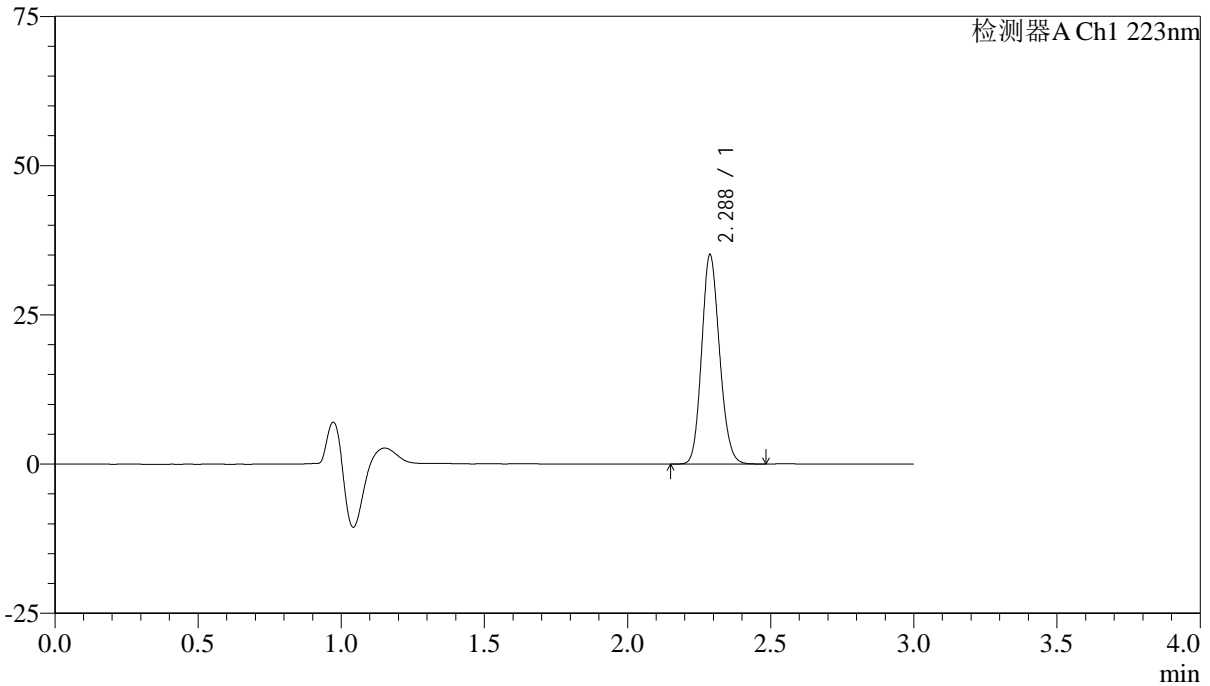
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:52:57

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	152726	100.000	35079	6381	1.141	--
总计		152726	100.000	35079			



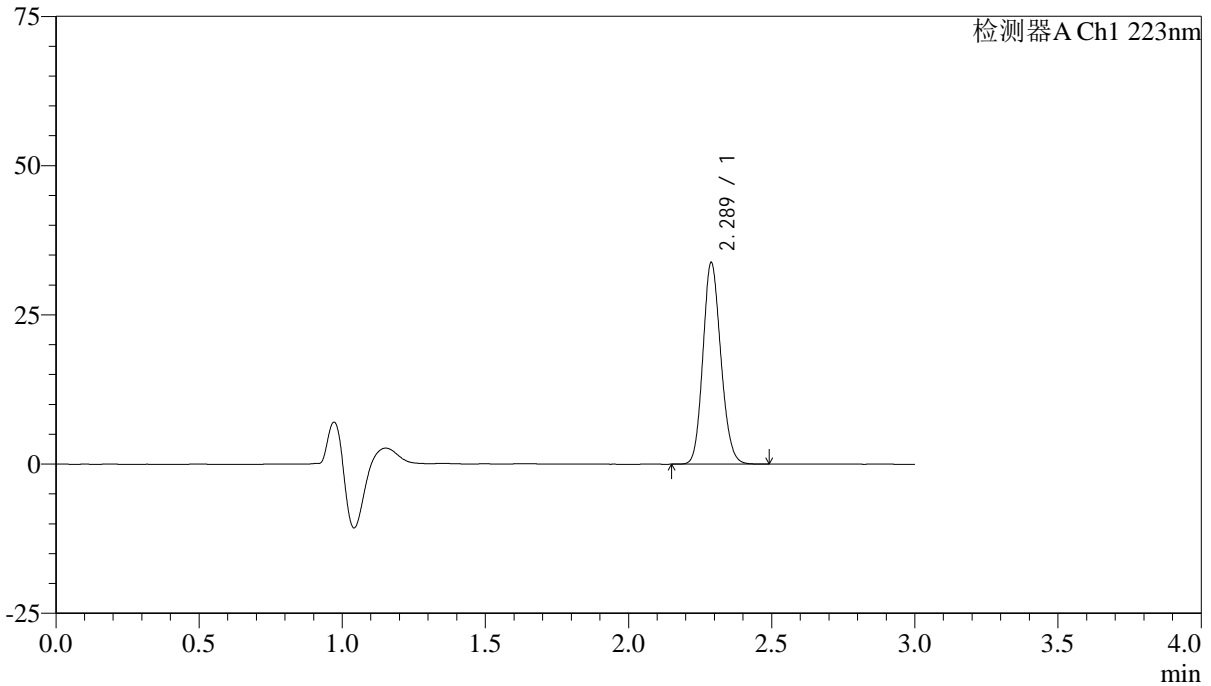
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-291-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:38:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:53:00 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	147367	100.000	33763	6360	1.142	--
总计		147367	100.000	33763			



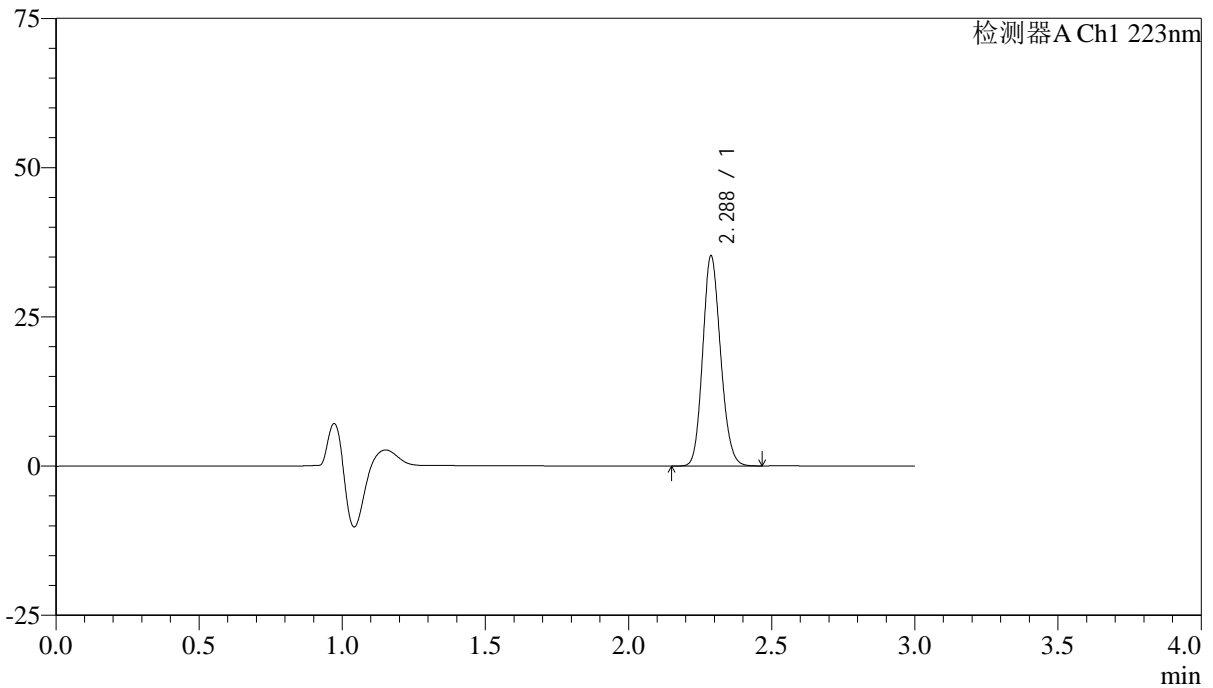
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-292-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:42:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:53:03 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	153262	100.000	35221	6391	1.143	--
总计		153262	100.000	35221			



# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-293-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/10 21:45:21

实验者: wangdan

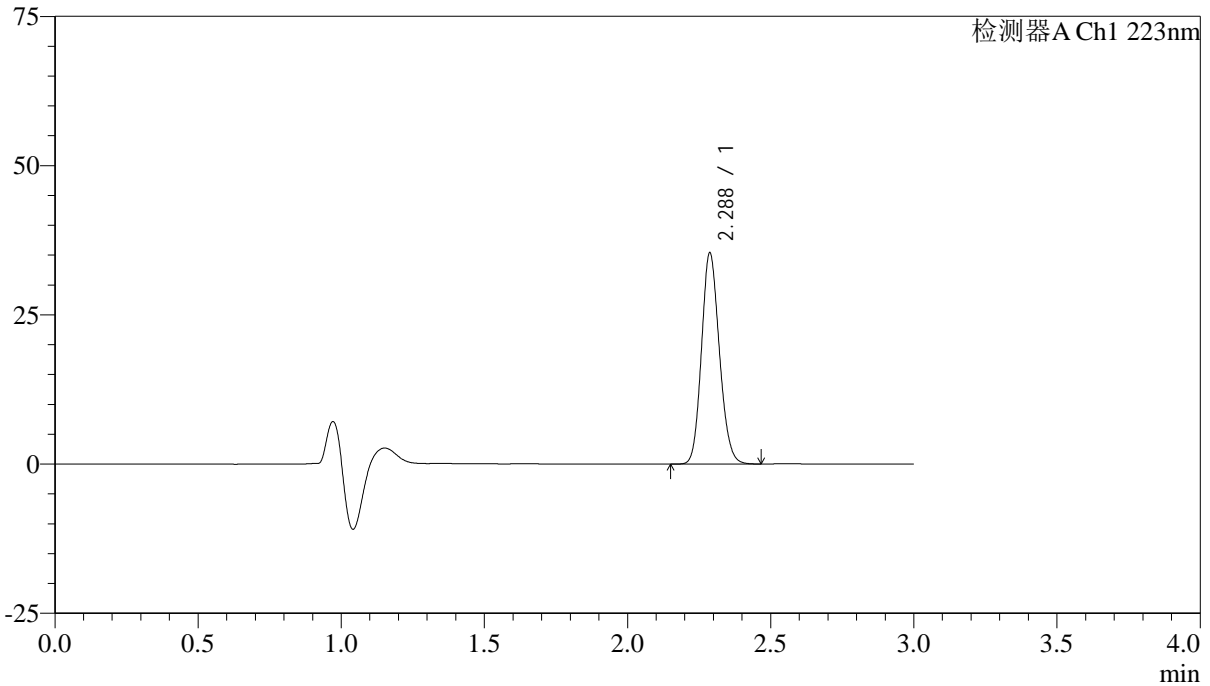
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:53:06

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	154011	100.000	35356	6383	1.141	--
总计		154011	100.000	35356			



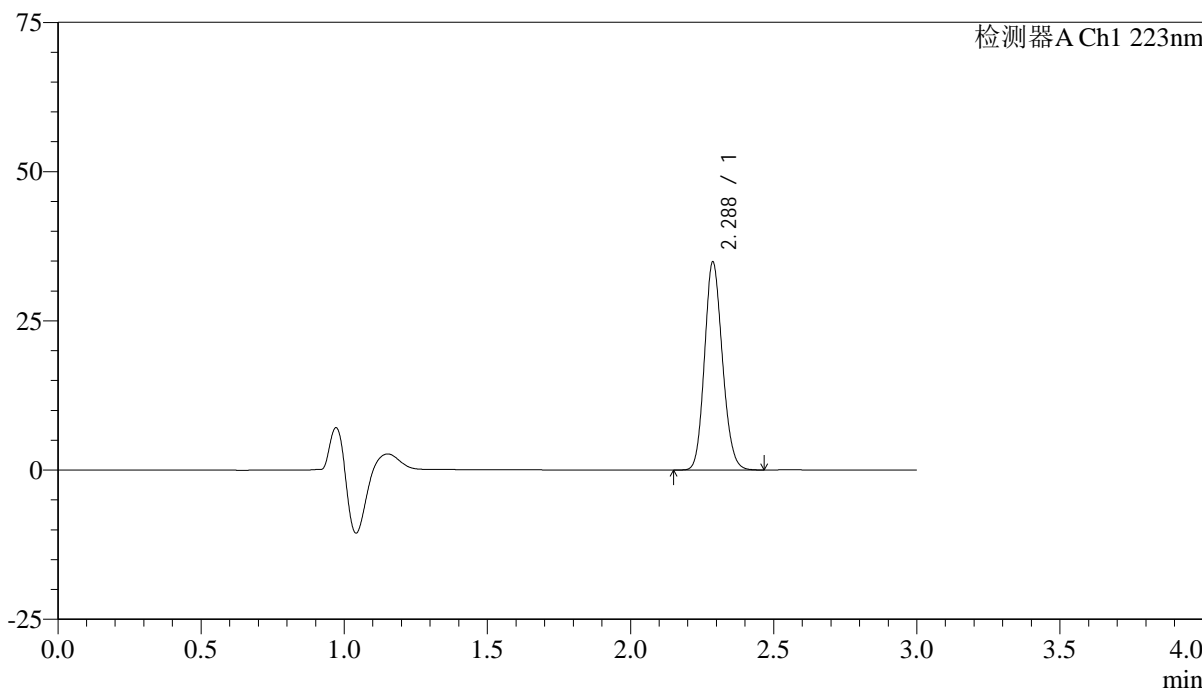
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-294-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.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: 2024/10/10 21:48:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	151824	100.000	34849	6376	1.142	--
总计		151824	100.000	34849			

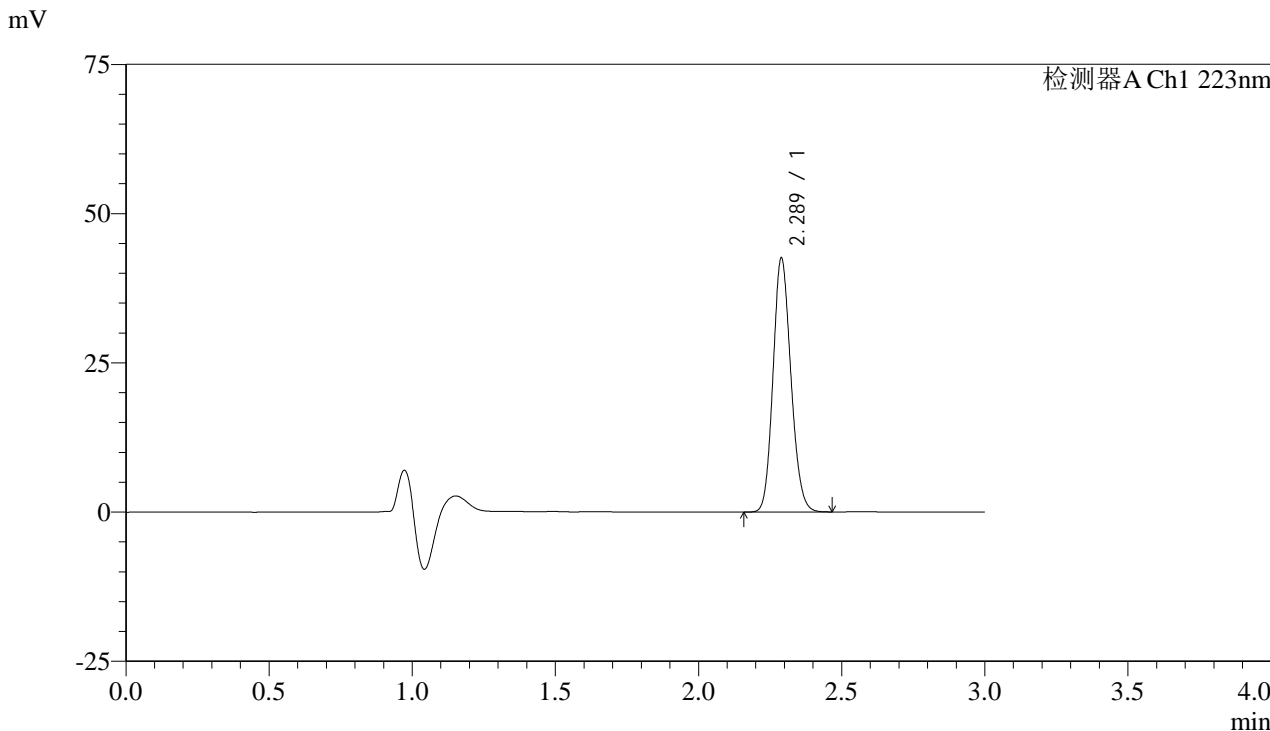


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-295-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:52:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:12 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	185002	100.000	42511	6397	1.142	--
总计		185002	100.000	42511			



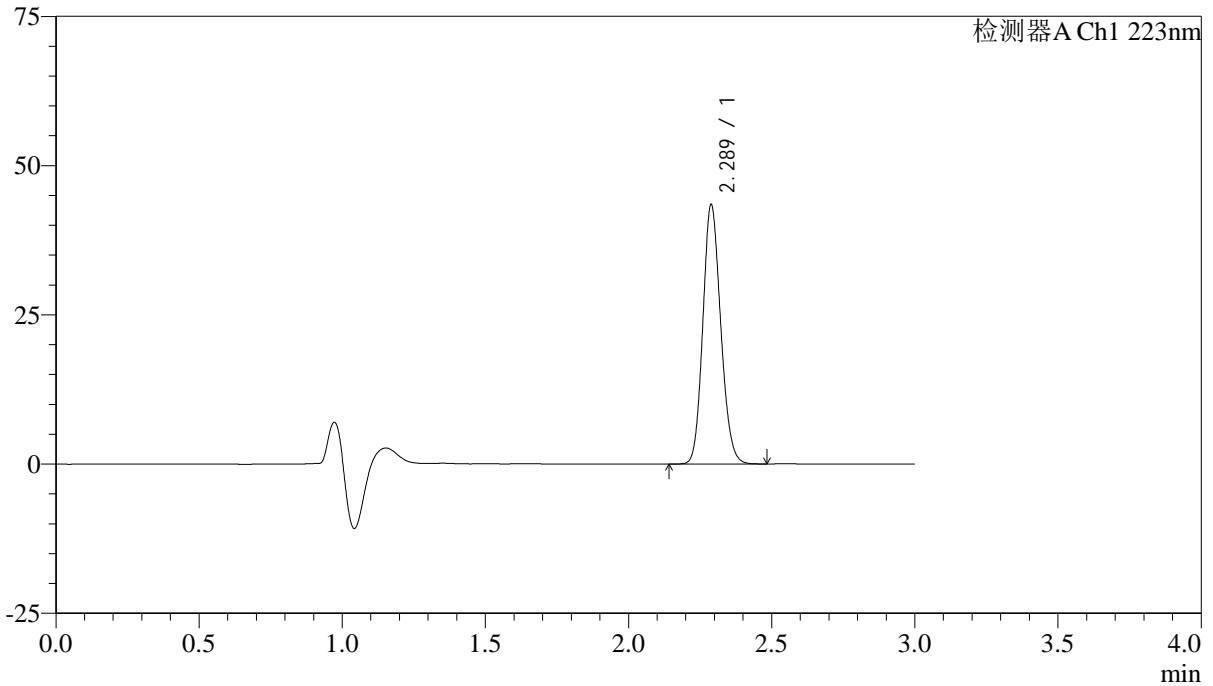
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-296-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:55:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:15 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	189214	100.000	43449	6384	1.142	--
总计		189214	100.000	43449			



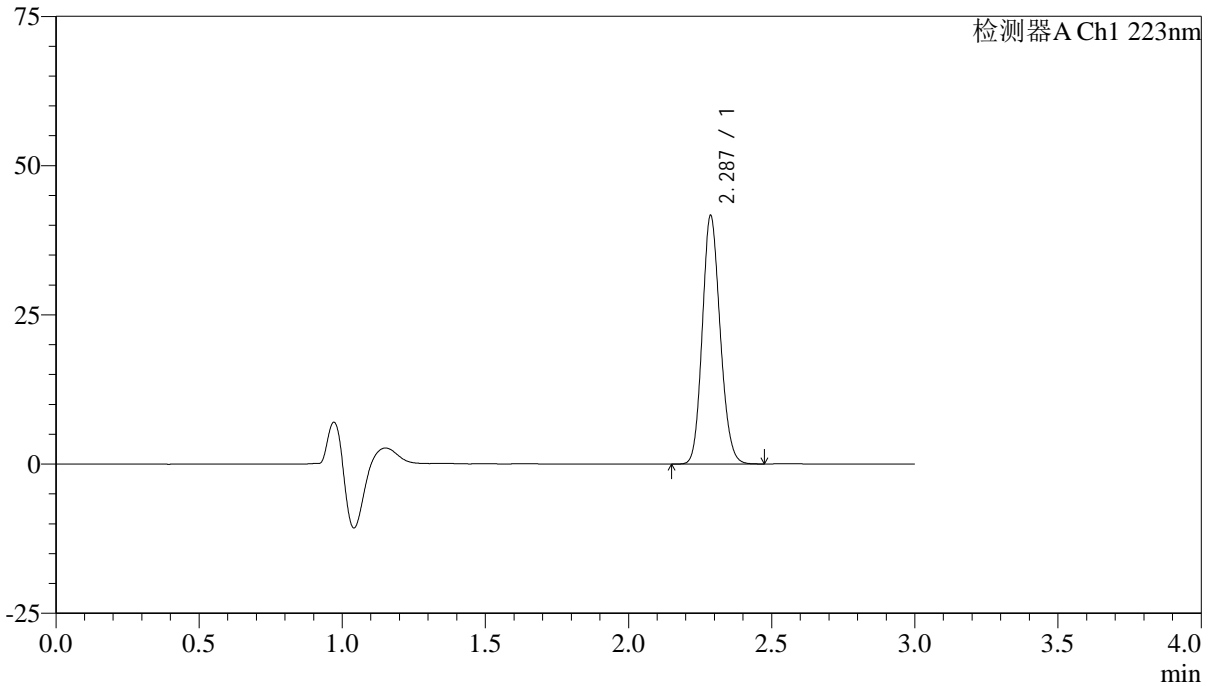
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-297-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 21:58:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:18 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181124	100.000	41574	6379	1.141	--
总计		181124	100.000	41574			

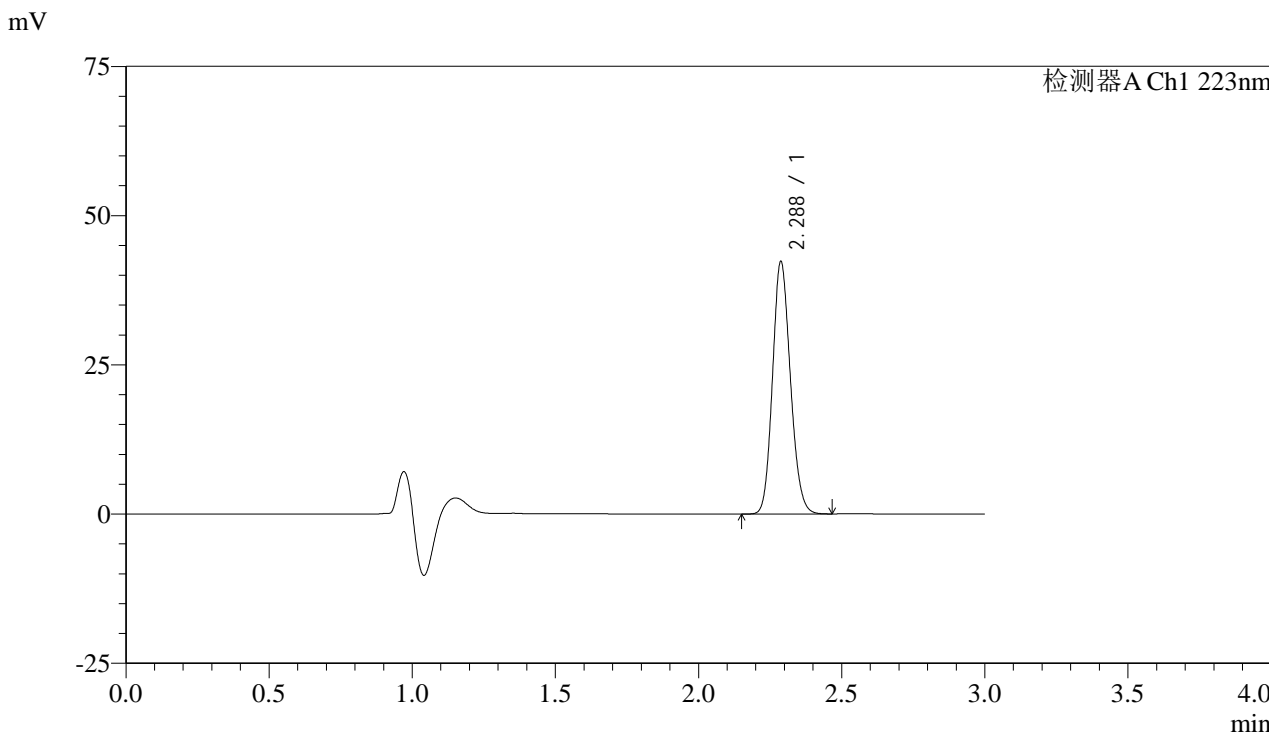


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-298-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:02:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:21 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183951	100.000	42282	6386	1.143	--
总计		183951	100.000	42282			

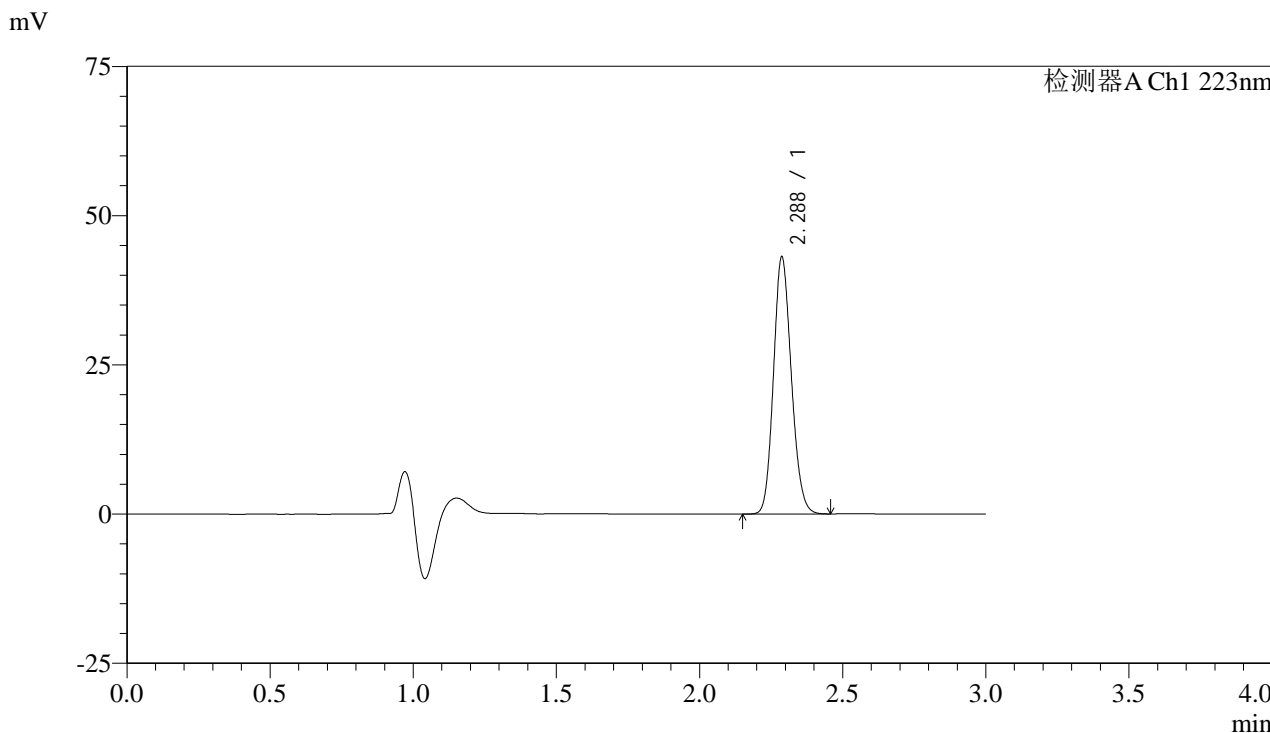


# SMF-4106

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-299-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:05:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:24 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187249	100.000	43040	6392	1.141	--
总计		187249	100.000	43040			



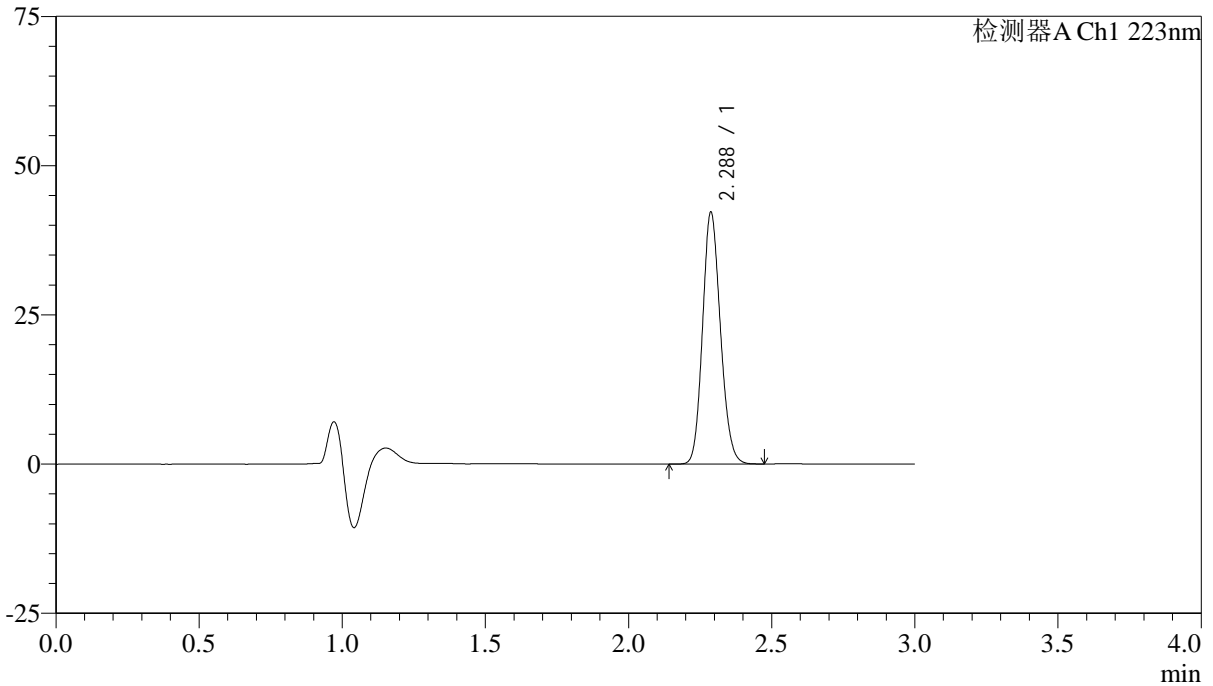
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-300-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:08:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:27 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183748	100.000	42187	6377	1.142	--
总计		183748	100.000	42187			

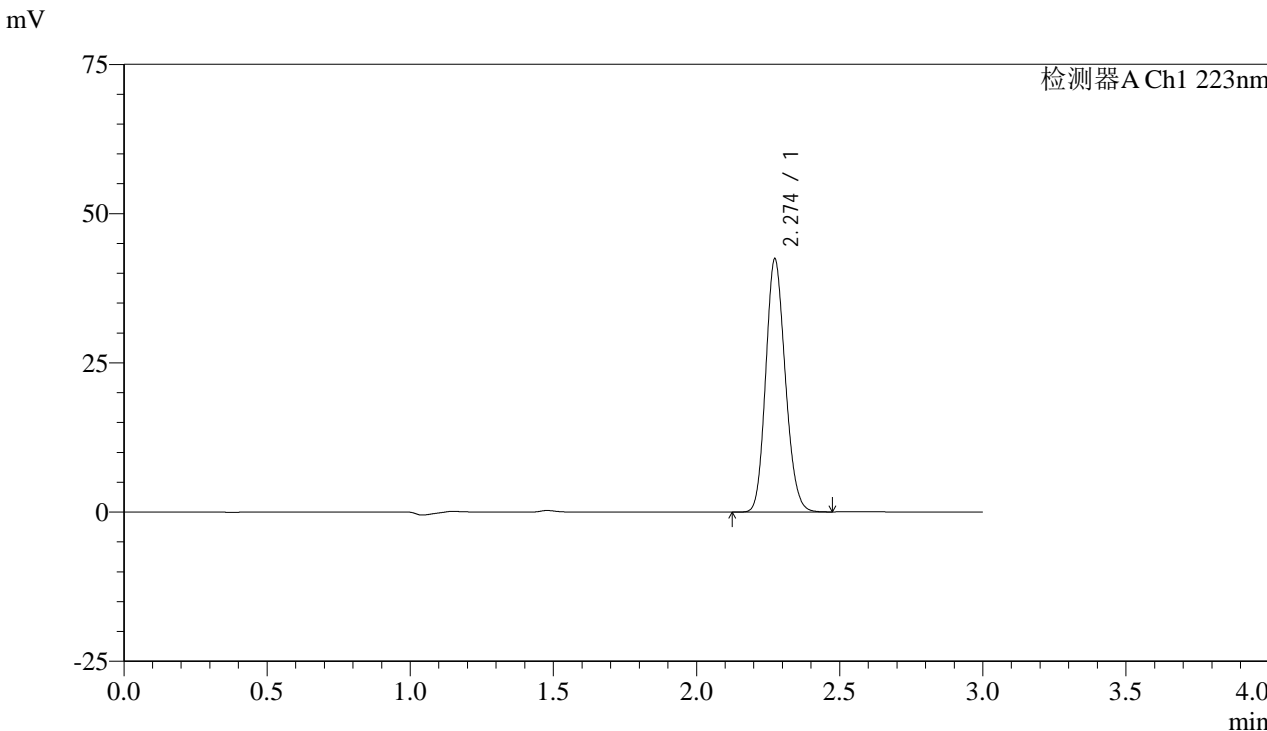


# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-301-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:12:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:53:30 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	201483	100.000	42359	5282	1.154	--
总计		201483	100.000	42359			



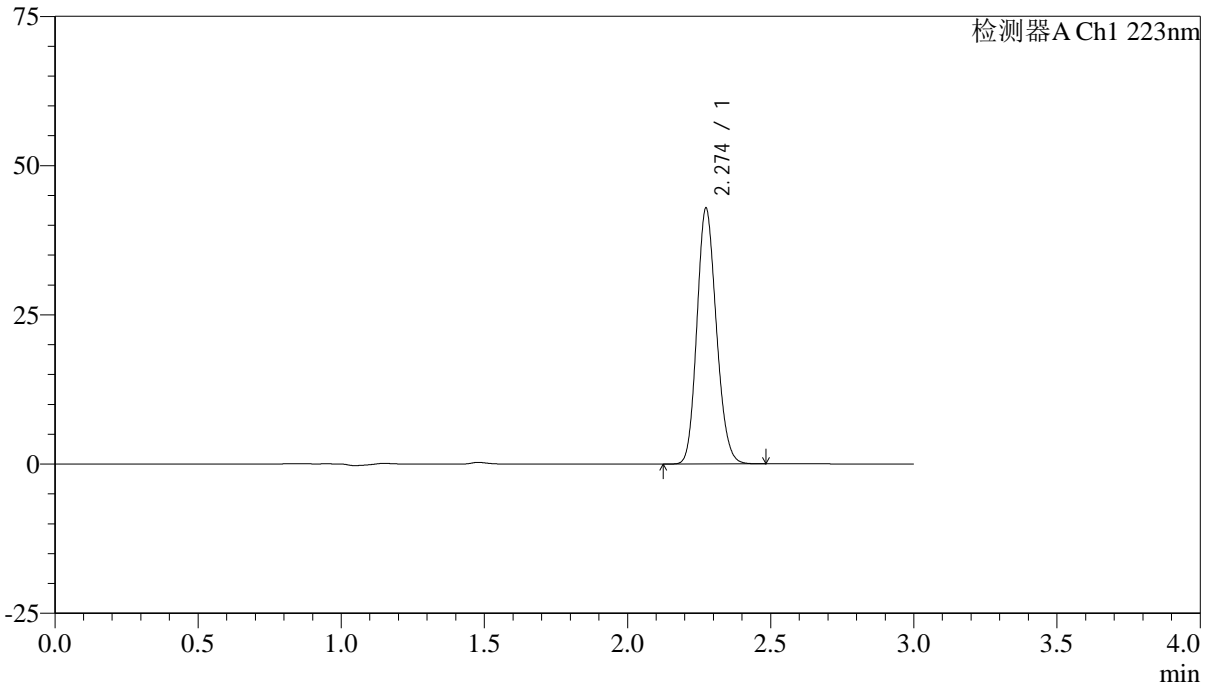
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-5/23-302-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241010-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/10 22:15:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/10/11 09:53:33 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	202689	100.000	42762	5333	1.154	--
总计		202689	100.000	42762			