



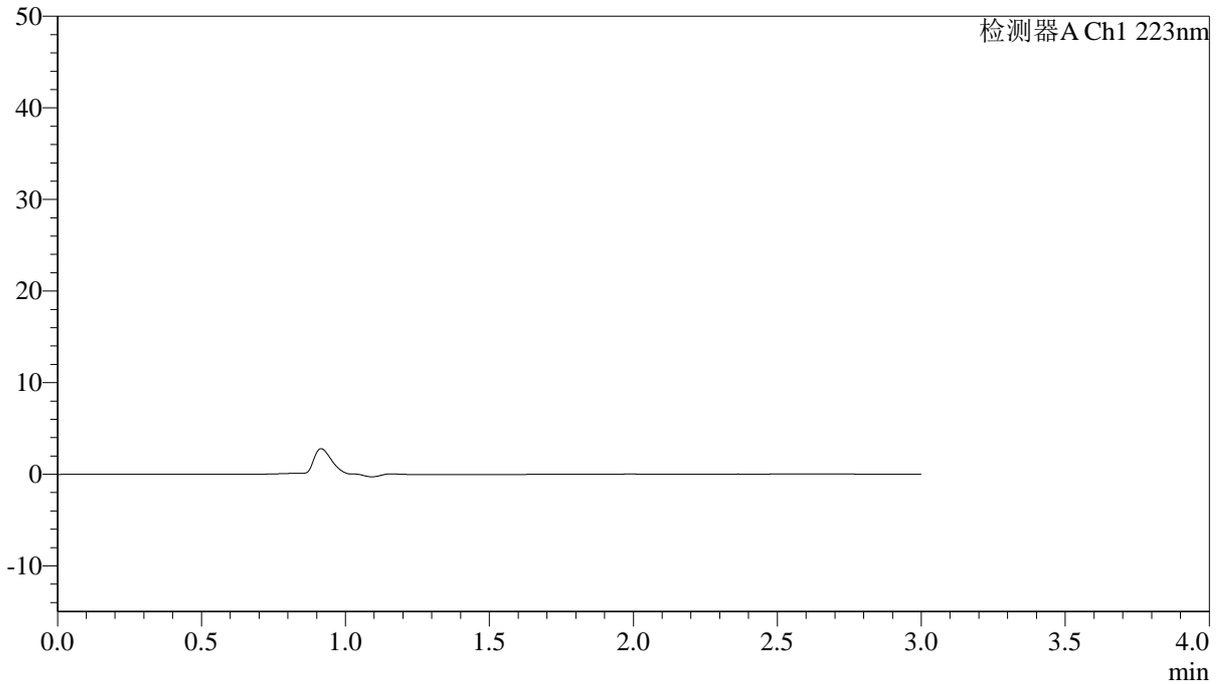
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-308-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:11:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



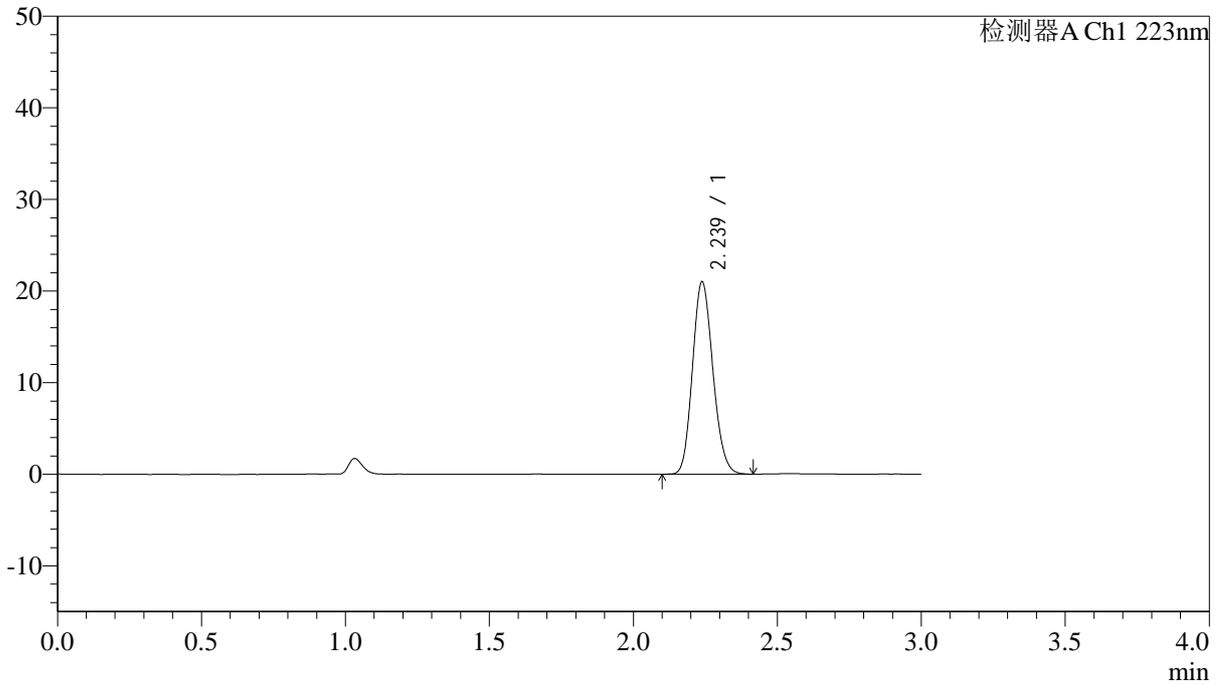
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-309-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:14:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	103588	100.000	21009	4718	1.146	--
总计		103588	100.000	21009			



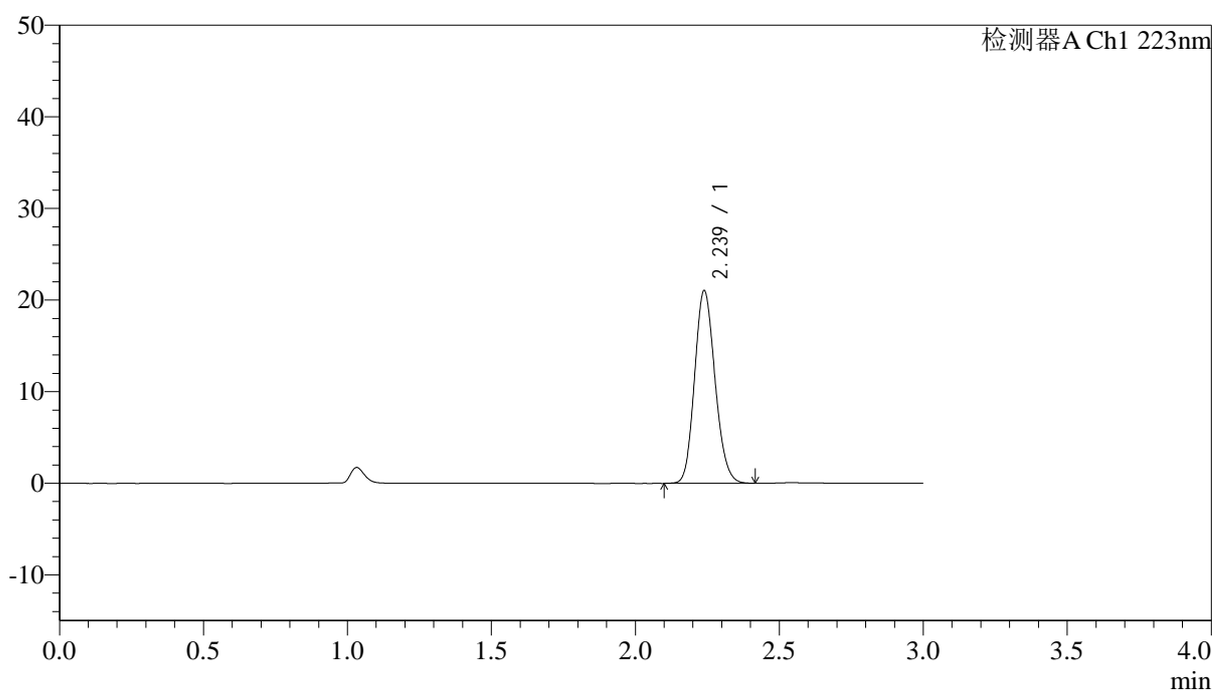
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-310-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:17:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	103973	100.000	21036	4715	1.144	--
总计		103973	100.000	21036			



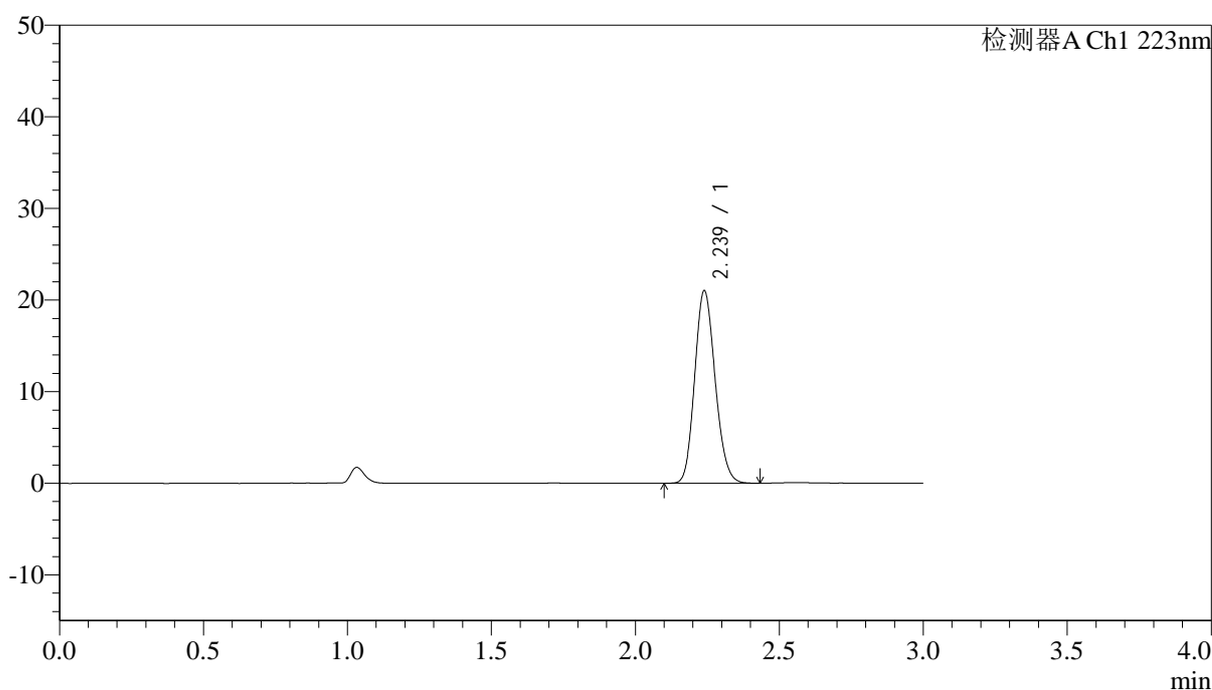
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-311-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:21:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	103942	100.000	21023	4710	1.148	--
总计		103942	100.000	21023			



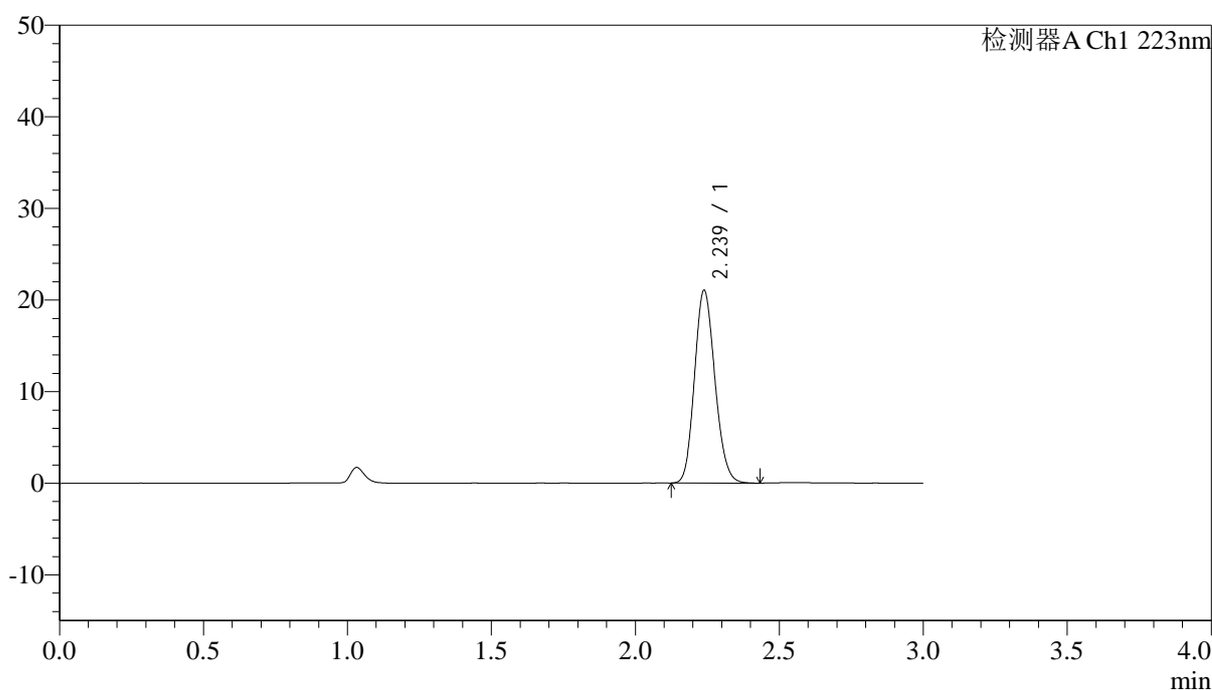
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-312-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:24:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/27 09:19:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	103803	100.000	21058	4723	1.147	--
总计		103803	100.000	21058			



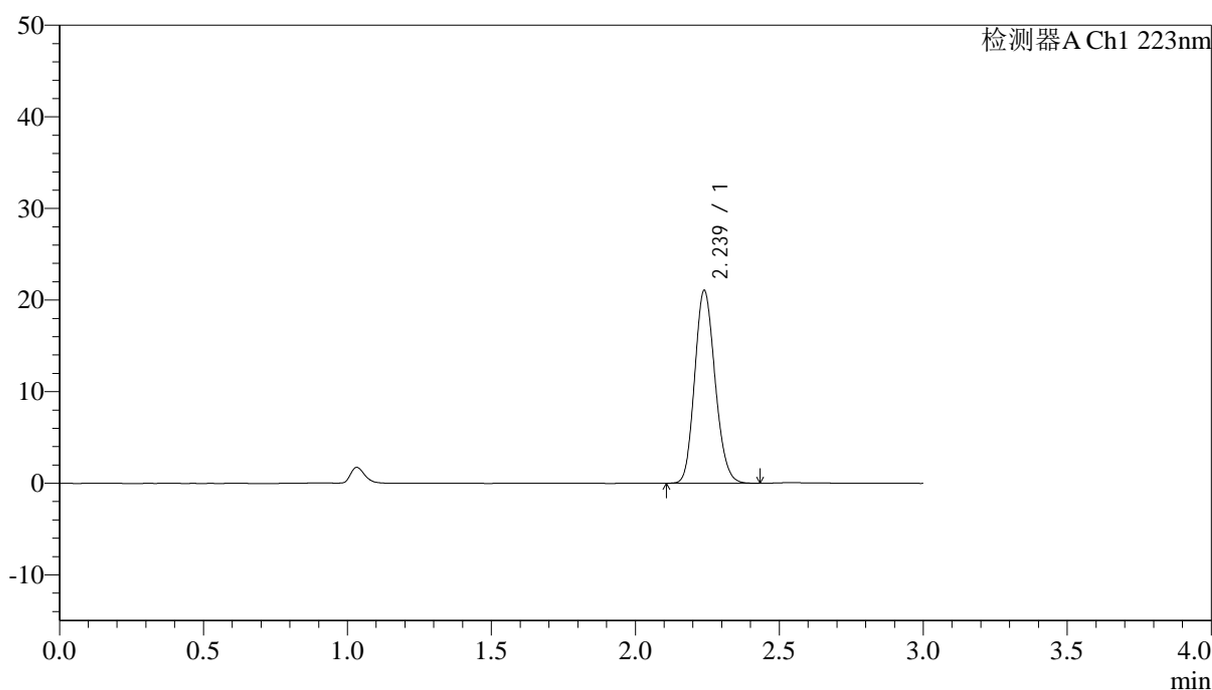
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-313-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:27:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	103761	100.000	21058	4732	1.147	--
总计		103761	100.000	21058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-314-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 11:31:20

实验者: wangdan

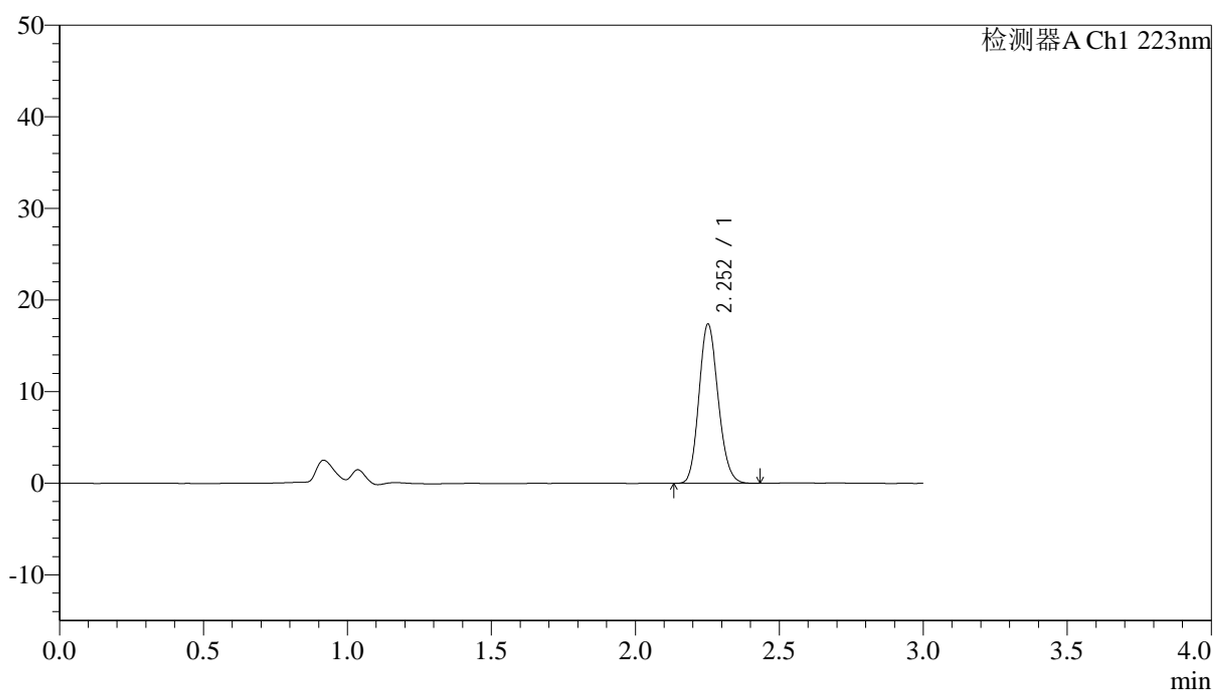
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:19:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.252	80787	100.000	17315	5392	1.145	--
总计		80787	100.000	17315			



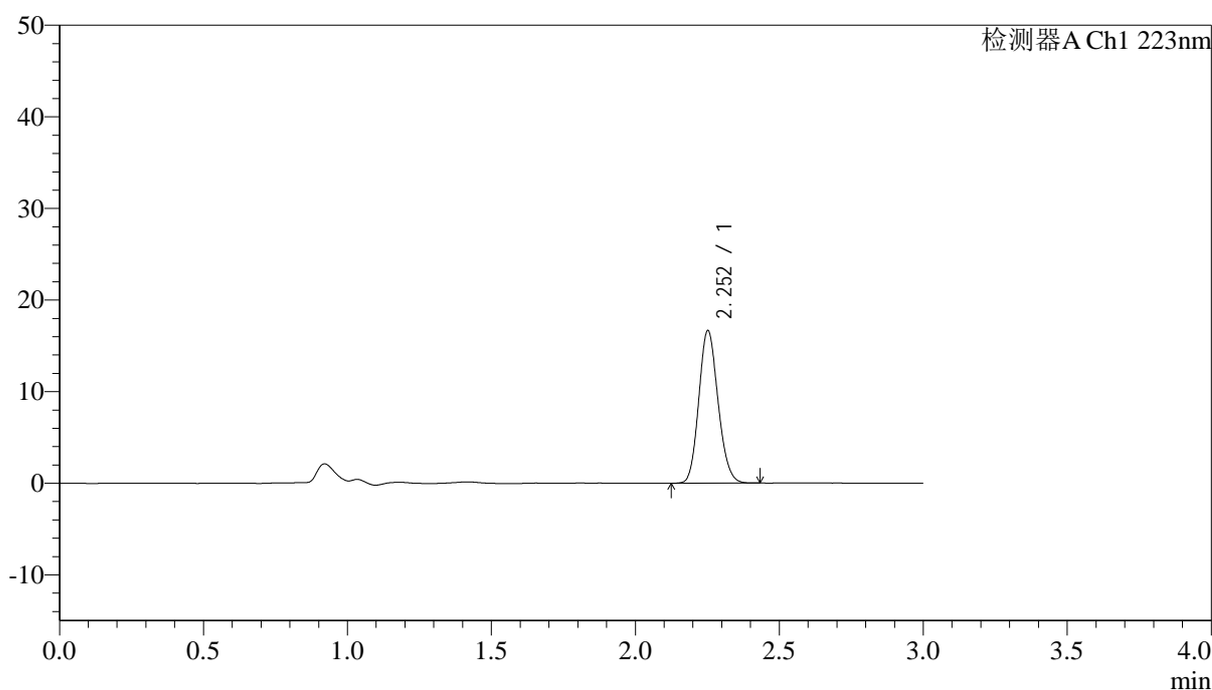
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-315-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:34:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	77480	100.000	16558	5385	1.140	--
总计		77480	100.000	16558			



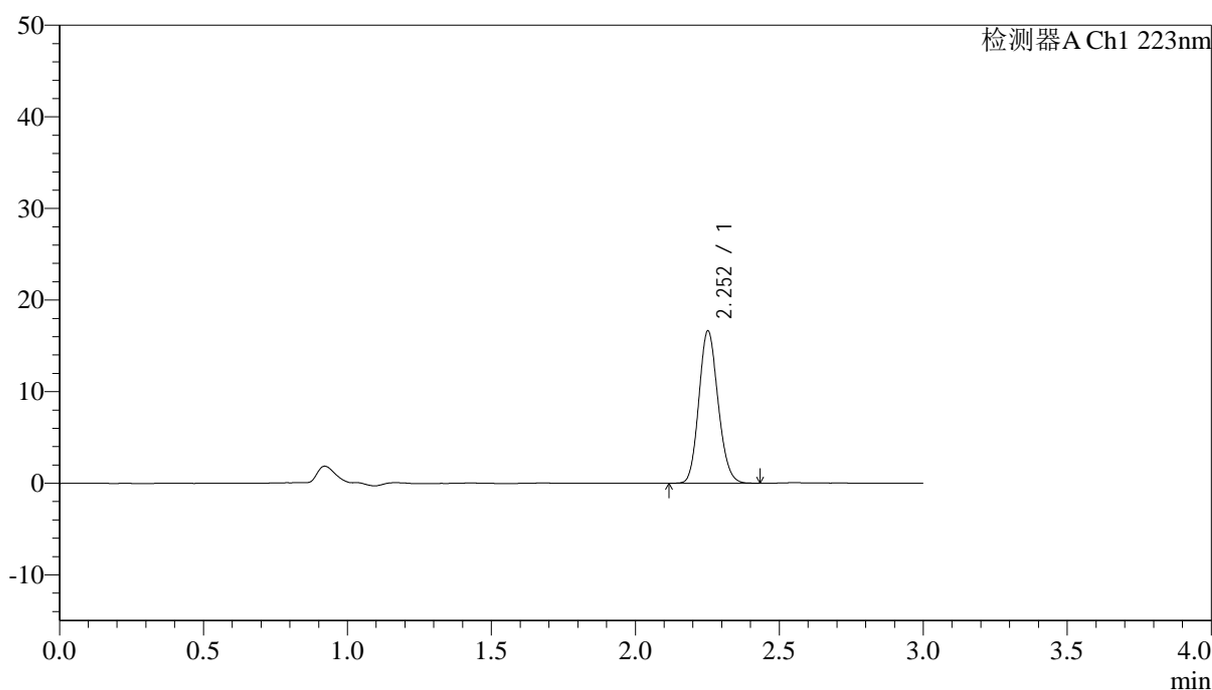
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-316-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:38:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	77021	100.000	16538	5423	1.138	--
总计		77021	100.000	16538			



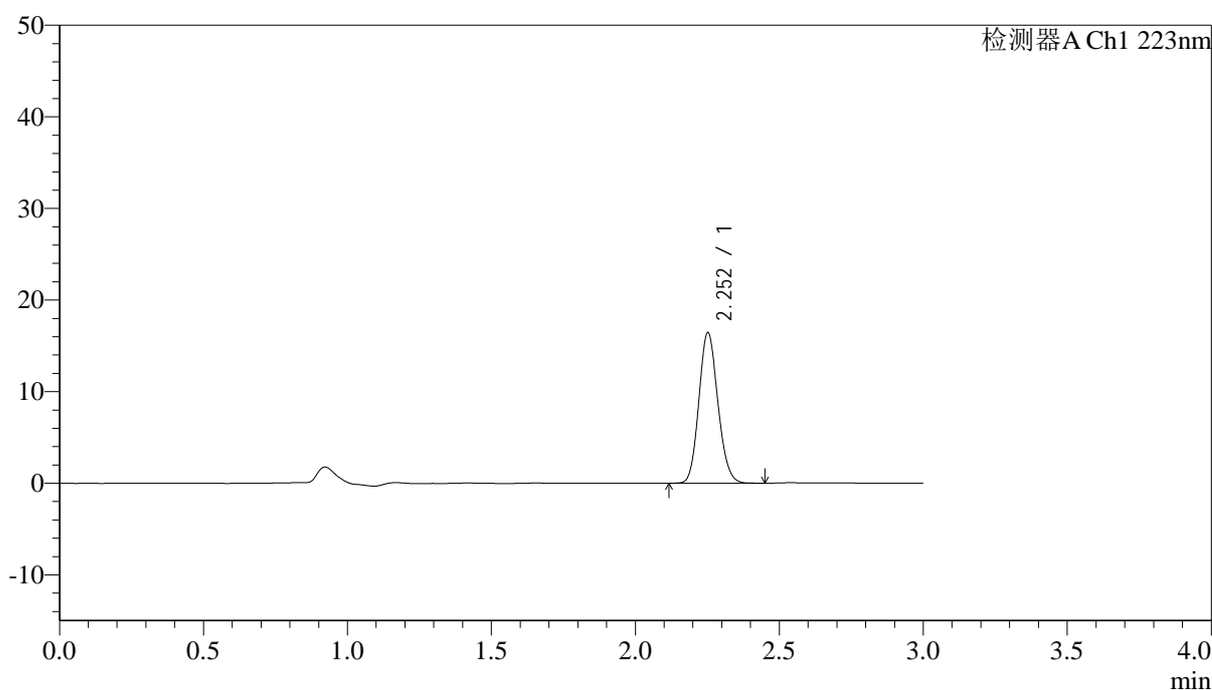
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-317-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:41:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	75719	100.000	16352	5508	1.133	--
总计		75719	100.000	16352			



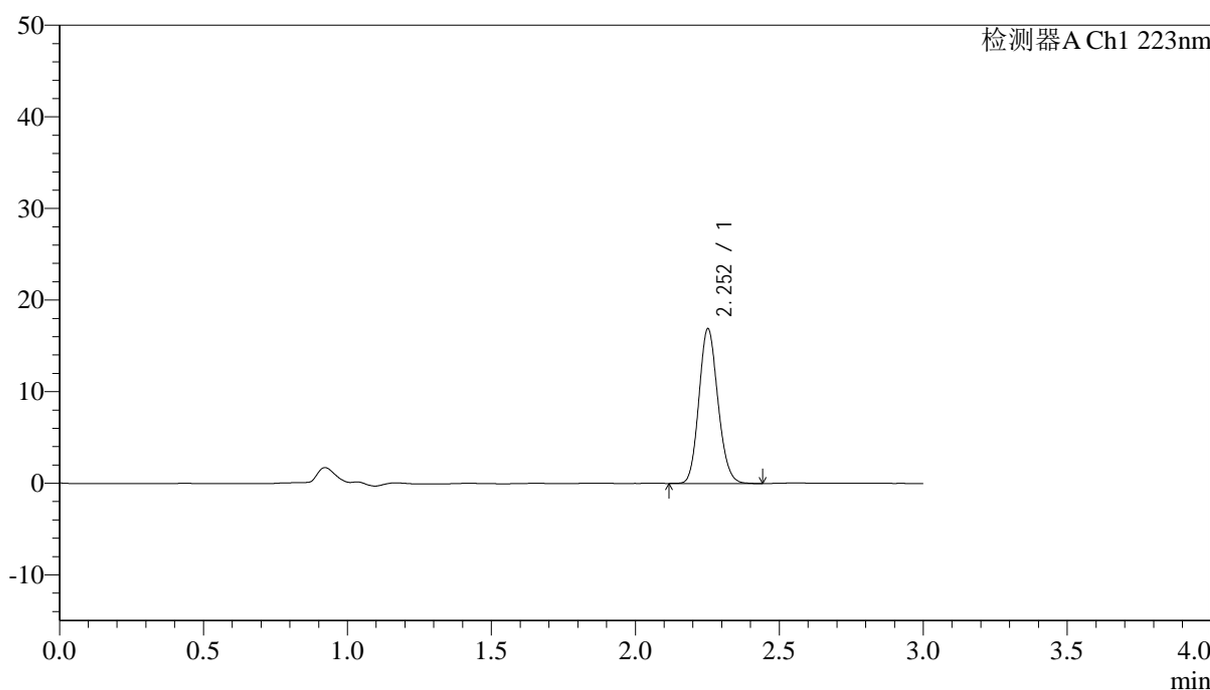
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-318-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:44:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	77510	100.000	16792	5533	1.135	--
总计		77510	100.000	16792			



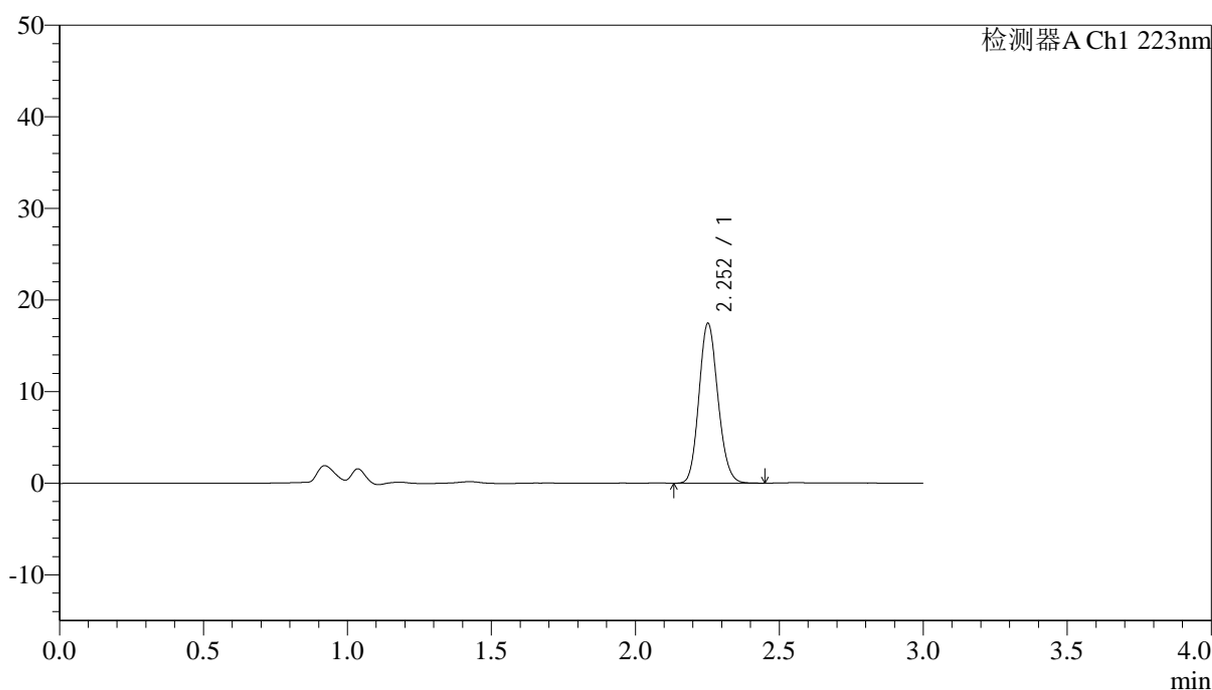
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-319-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:48:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	80277	100.000	17380	5533	1.135	--
总计		80277	100.000	17380			



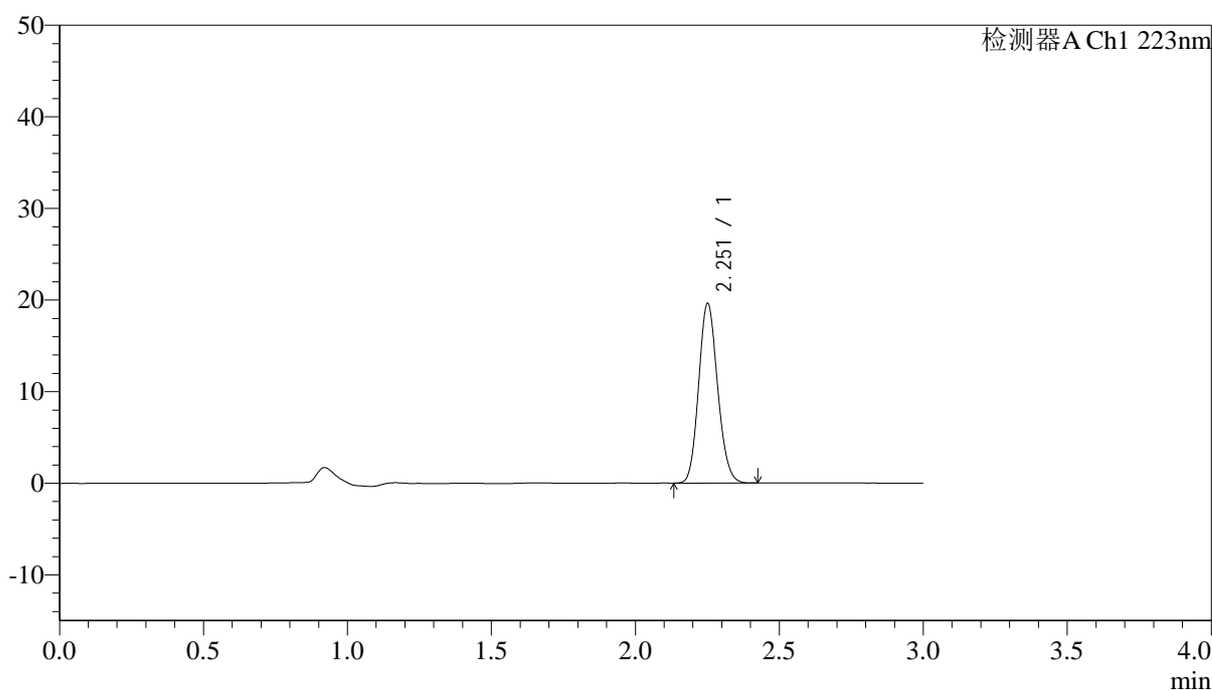
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-320-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:51:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	89877	100.000	19429	5537	1.135	--
总计		89877	100.000	19429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-321-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间: 2025/08/26 11:54:54

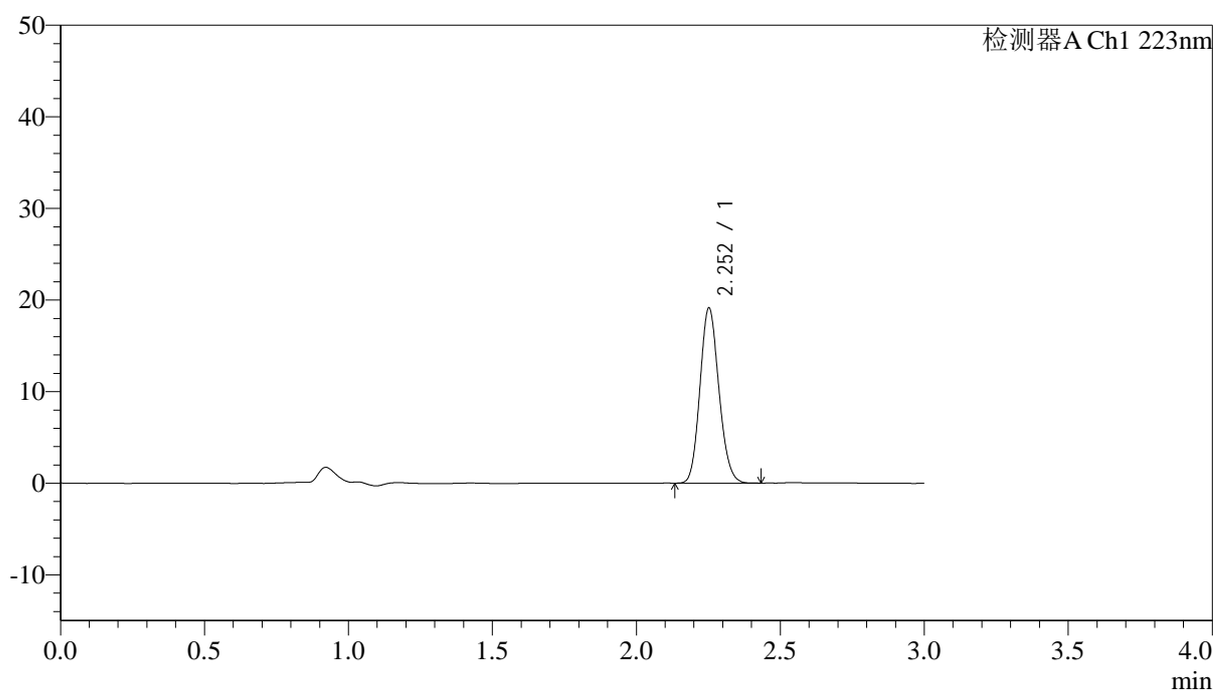
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:19:47

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.252	87490	100.000	19024	5556	1.136	--
总计		87490	100.000	19024			



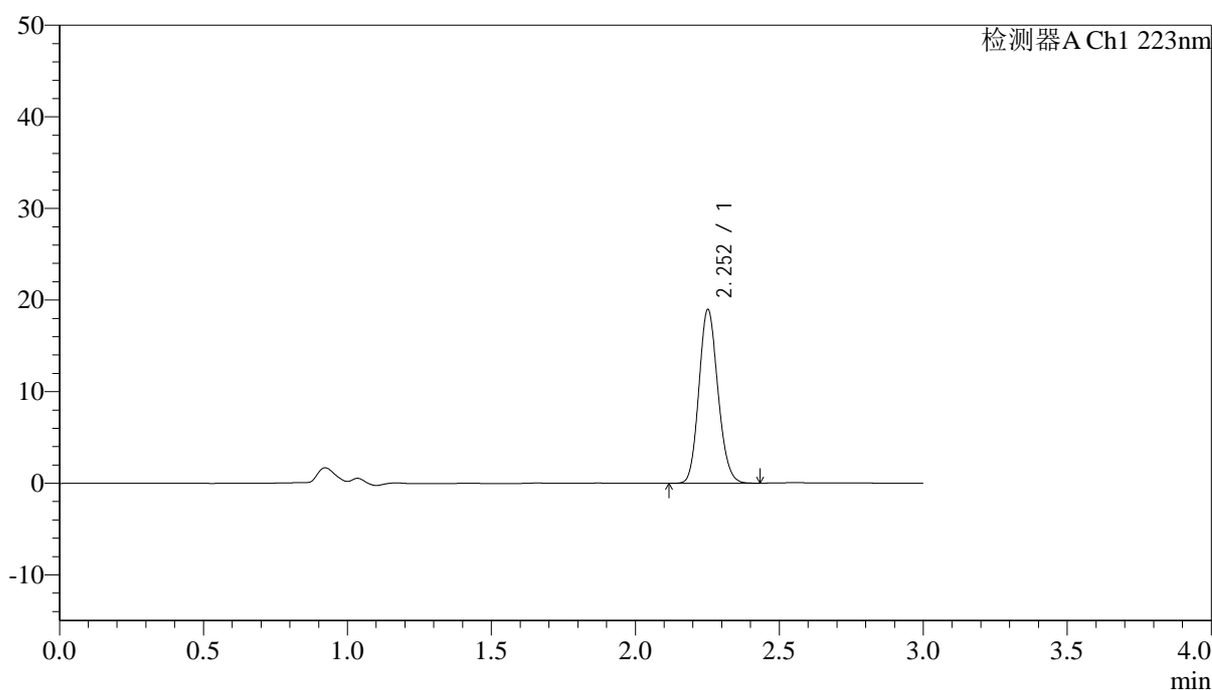
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-322-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 11:58:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	87119	100.000	18866	5528	1.137	--
总计		87119	100.000	18866			



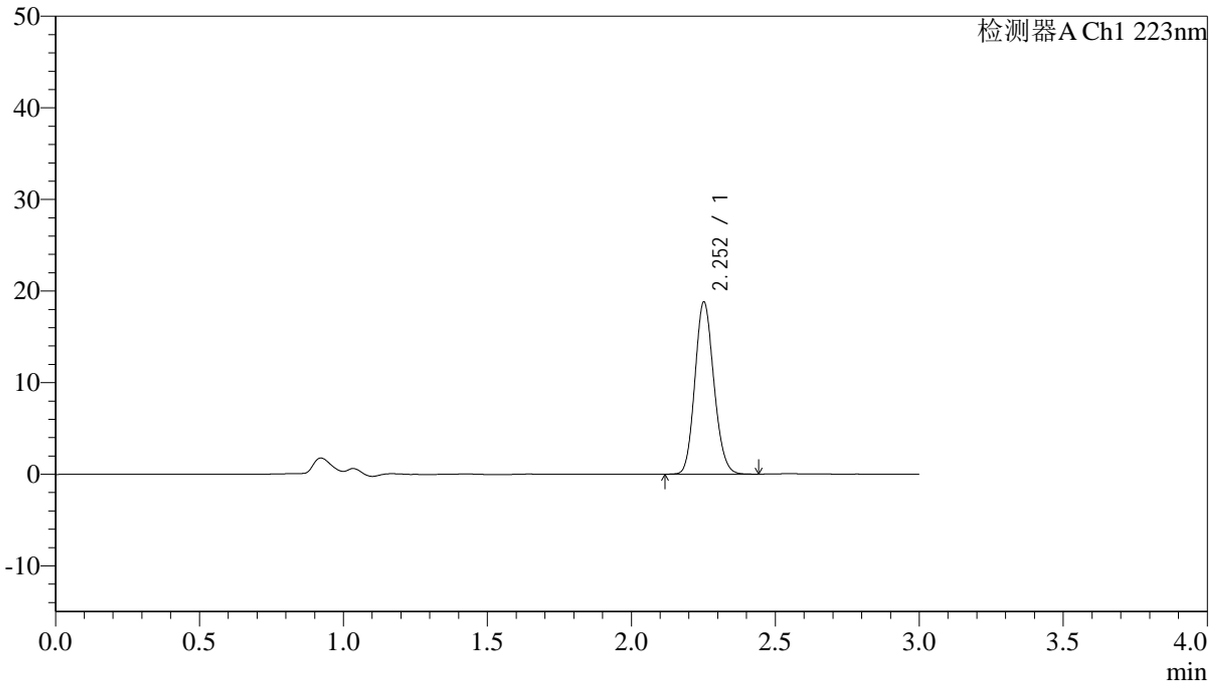
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-323-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:01:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	86280	100.000	18694	5536	1.136	--
总计		86280	100.000	18694			



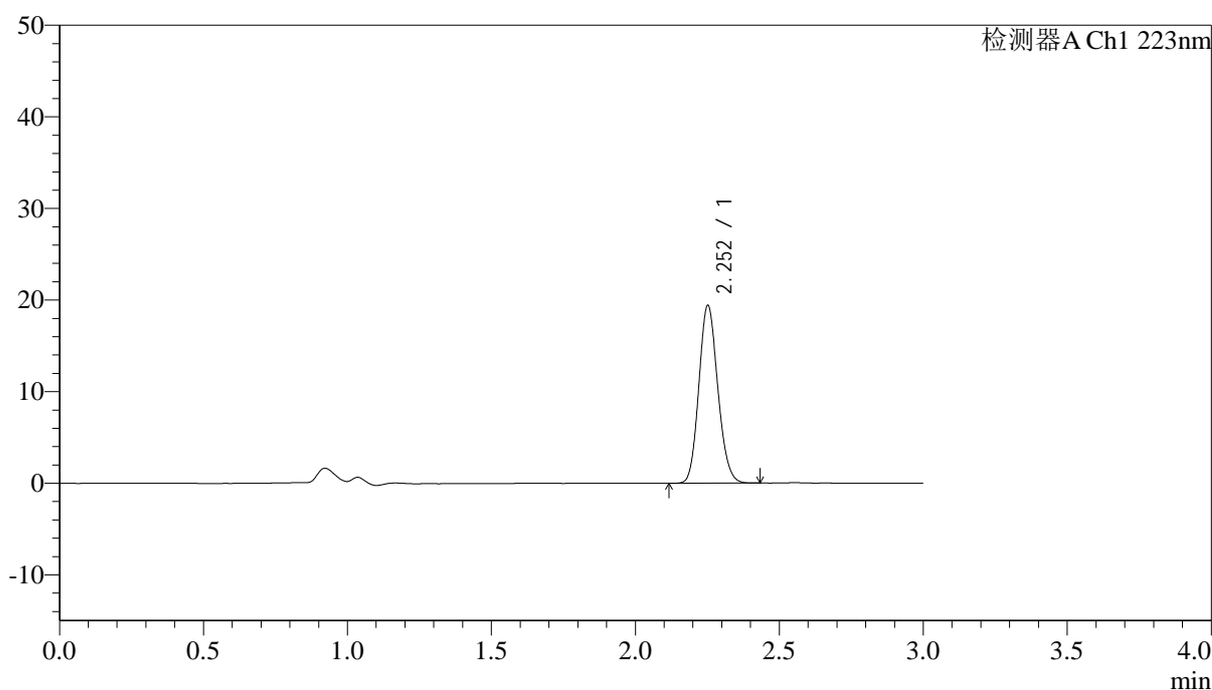
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-324-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:05:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	88858	100.000	19278	5555	1.137	--
总计		88858	100.000	19278			



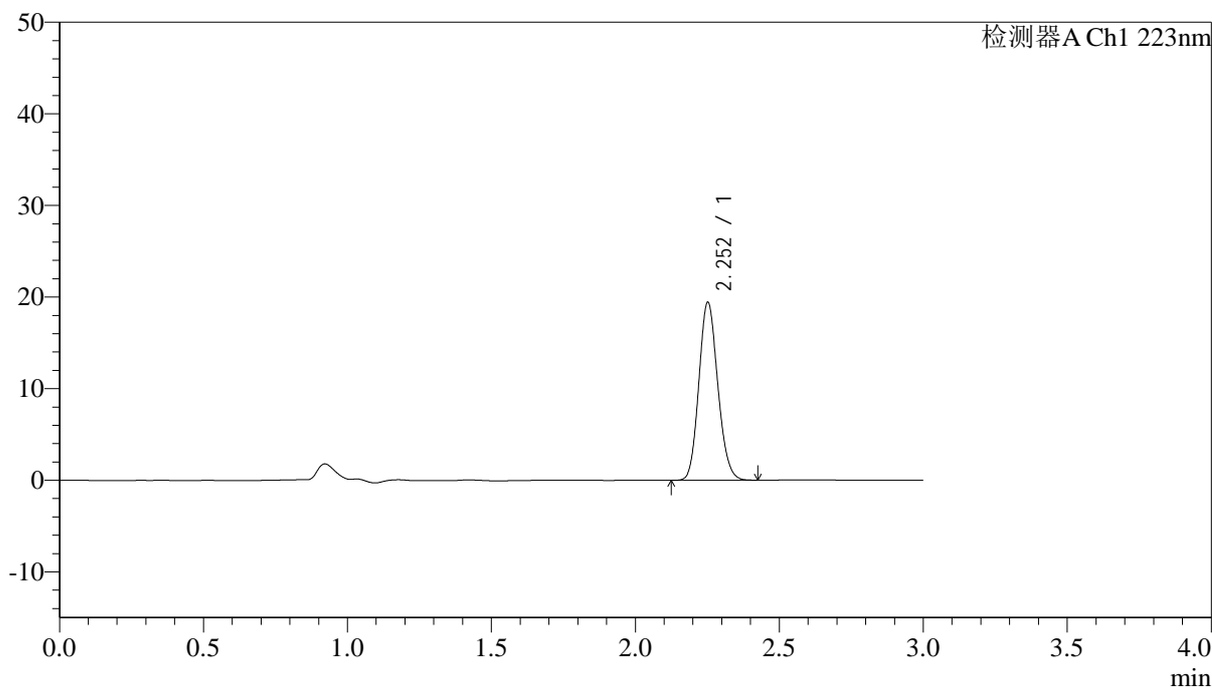
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-325-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:08:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:19:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	89043	100.000	19304	5555	1.138	--
总计		89043	100.000	19304			



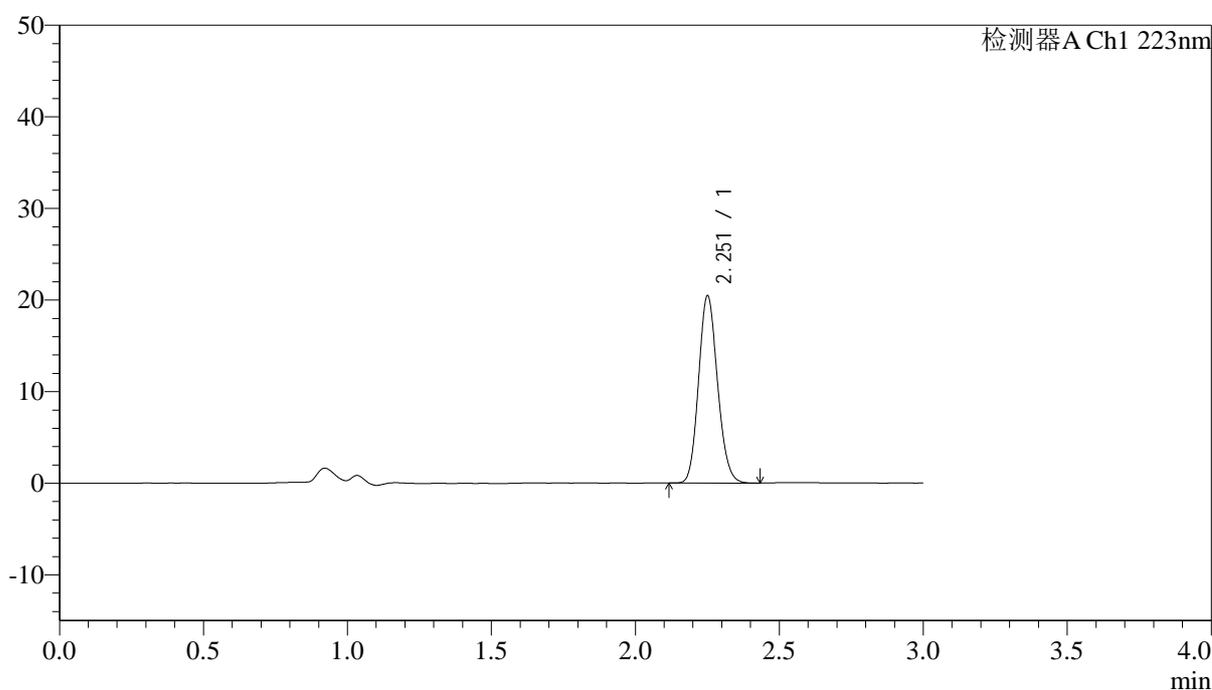
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-326-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:11:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	93741	100.000	20279	5540	1.138	--
总计		93741	100.000	20279			



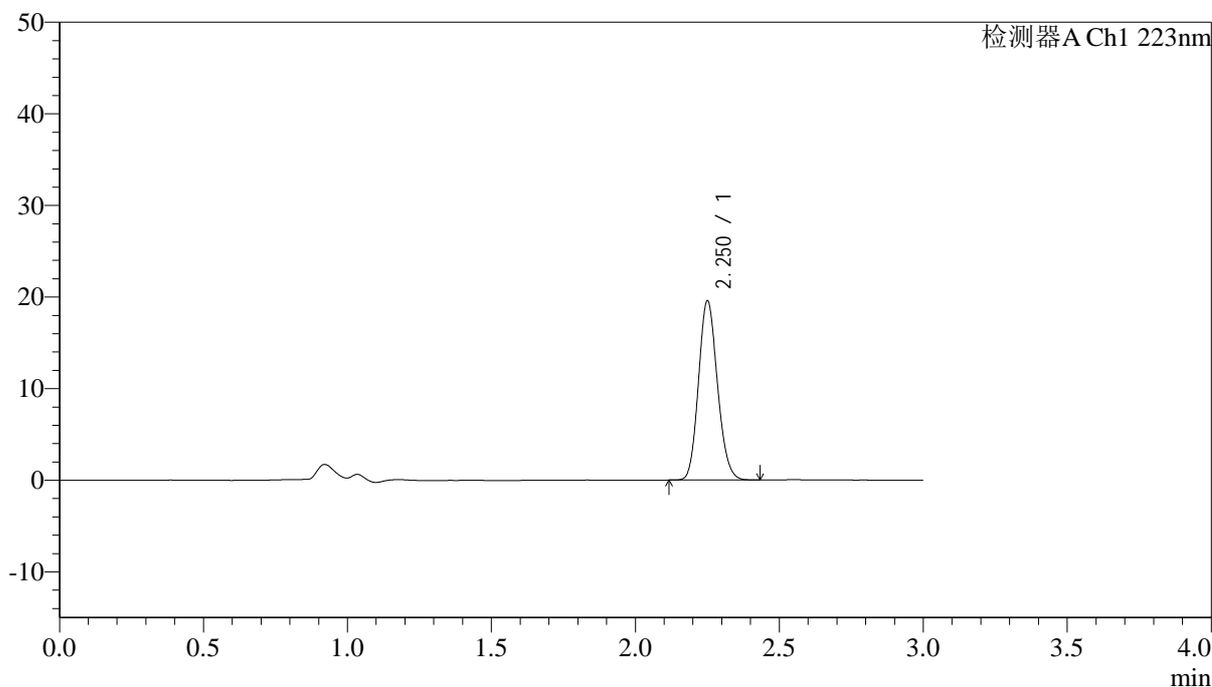
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-327-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:15:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	89581	100.000	19438	5549	1.141	--
总计		89581	100.000	19438			



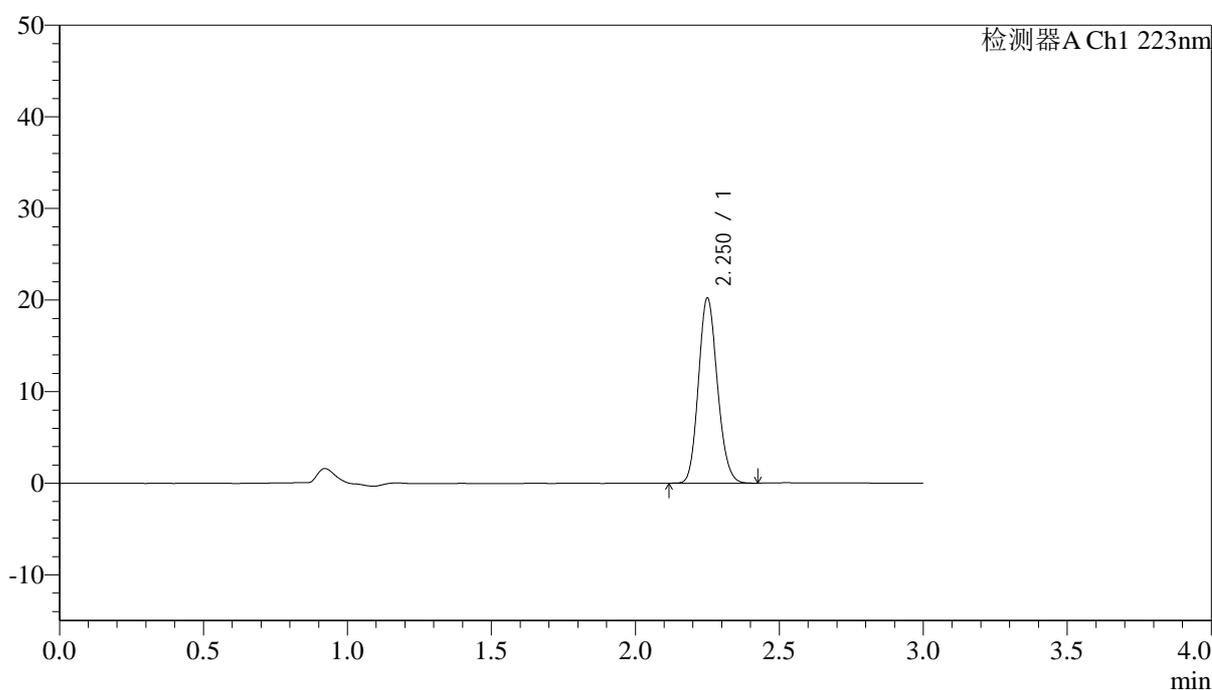
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-328-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:18:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	92604	100.000	20098	5546	1.143	--
总计		92604	100.000	20098			



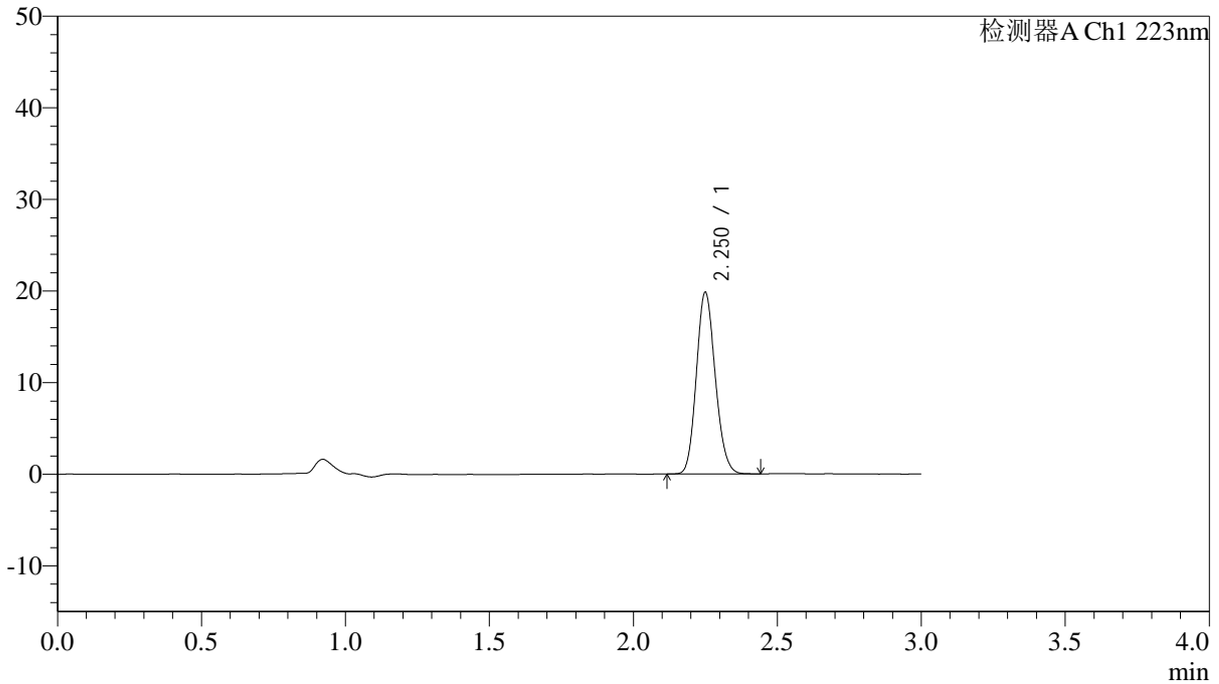
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-329-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:21:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	90615	100.000	19746	5563	1.143	--
总计		90615	100.000	19746			



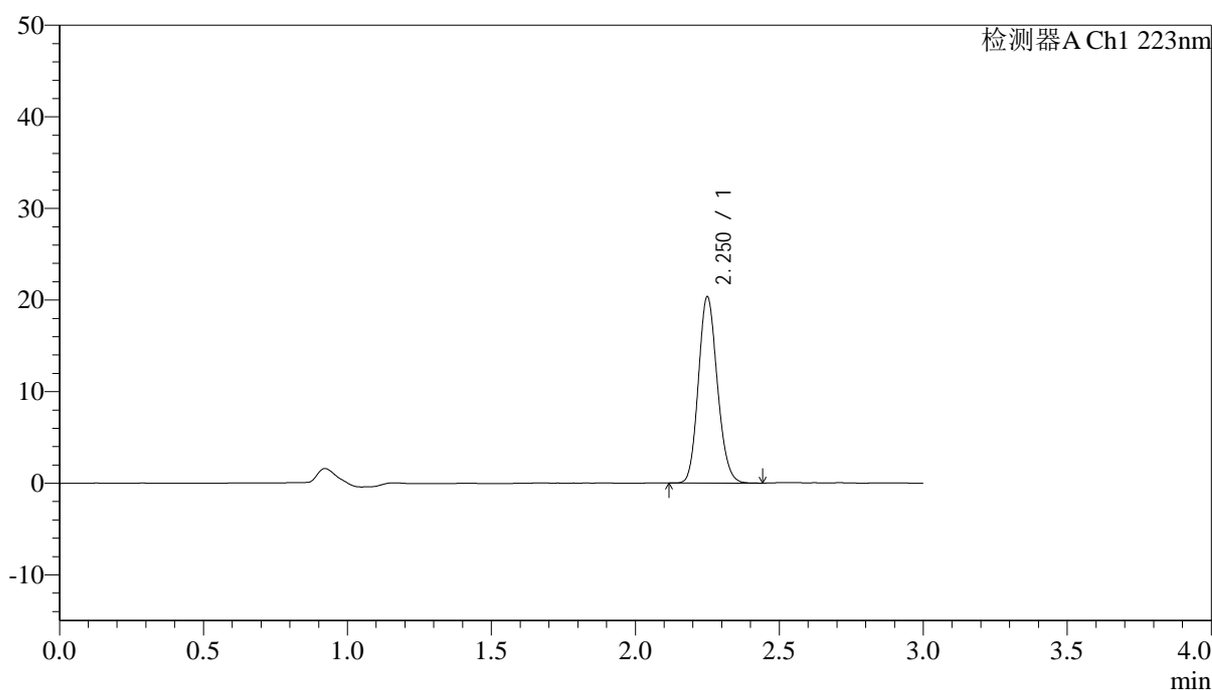
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-330-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:25:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	93258	100.000	20237	5543	1.144	--
总计		93258	100.000	20237			



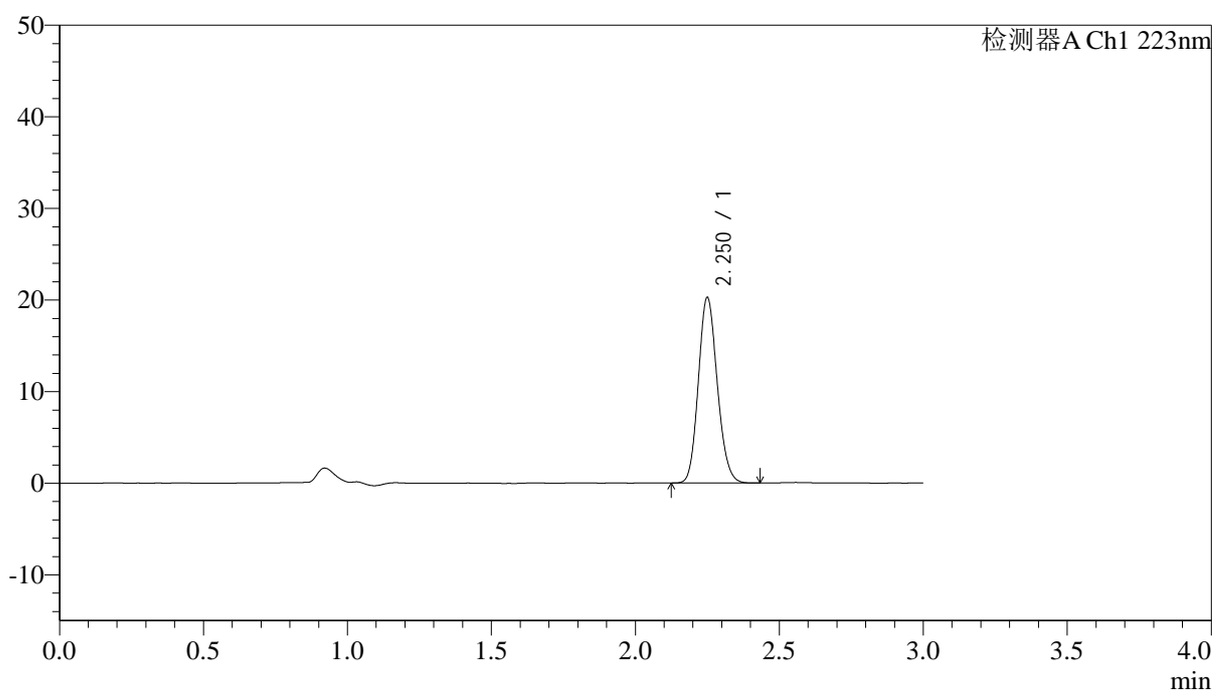
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-331-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:28:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	92746	100.000	20171	5564	1.140	--
总计		92746	100.000	20171			



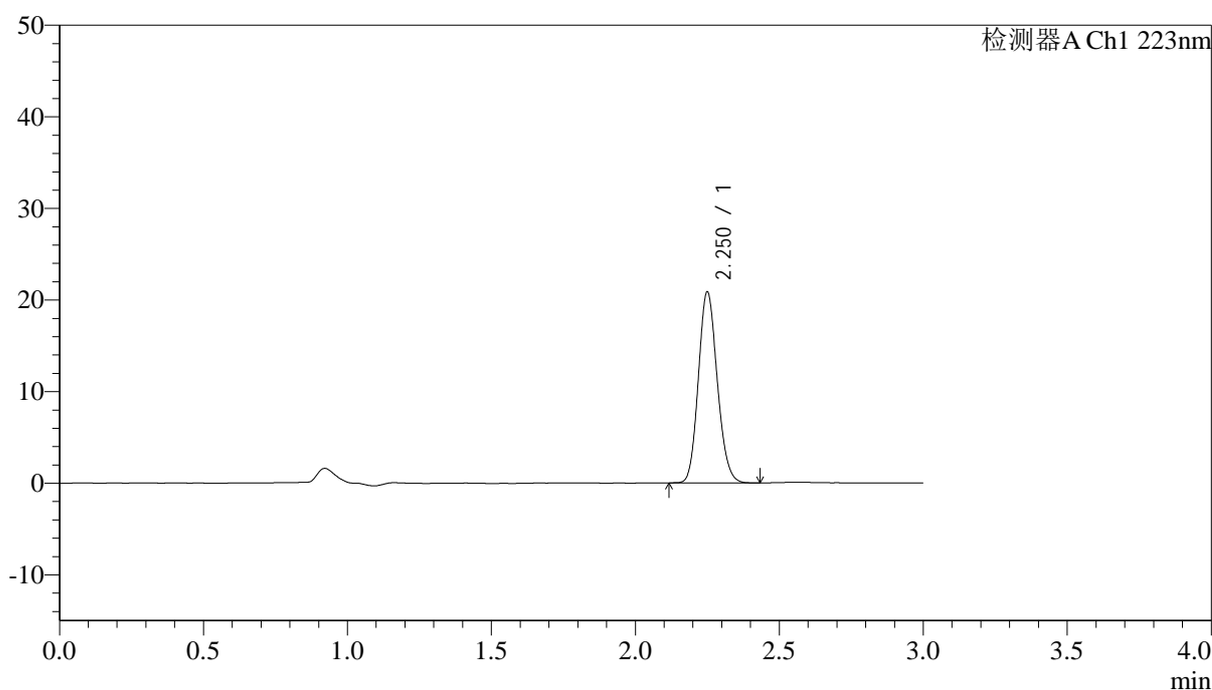
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-332-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:31:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95214	100.000	20759	5575	1.140	--
总计		95214	100.000	20759			



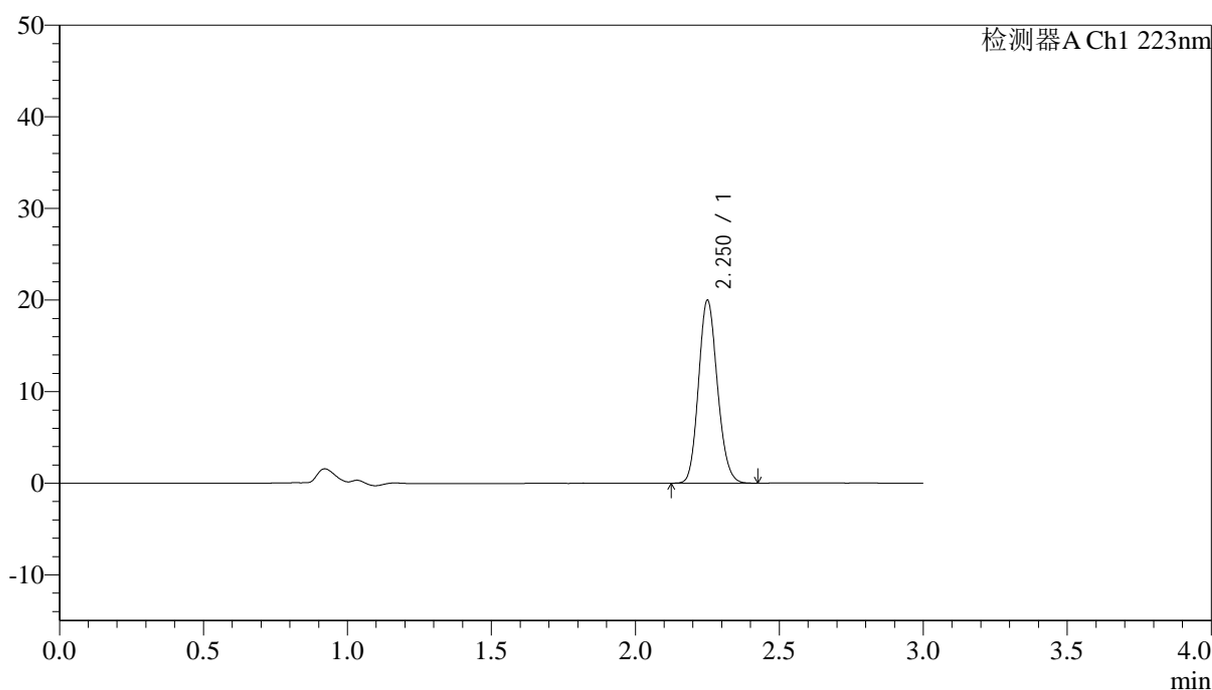
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-333-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:35:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	91295	100.000	19846	5582	1.143	--
总计		91295	100.000	19846			



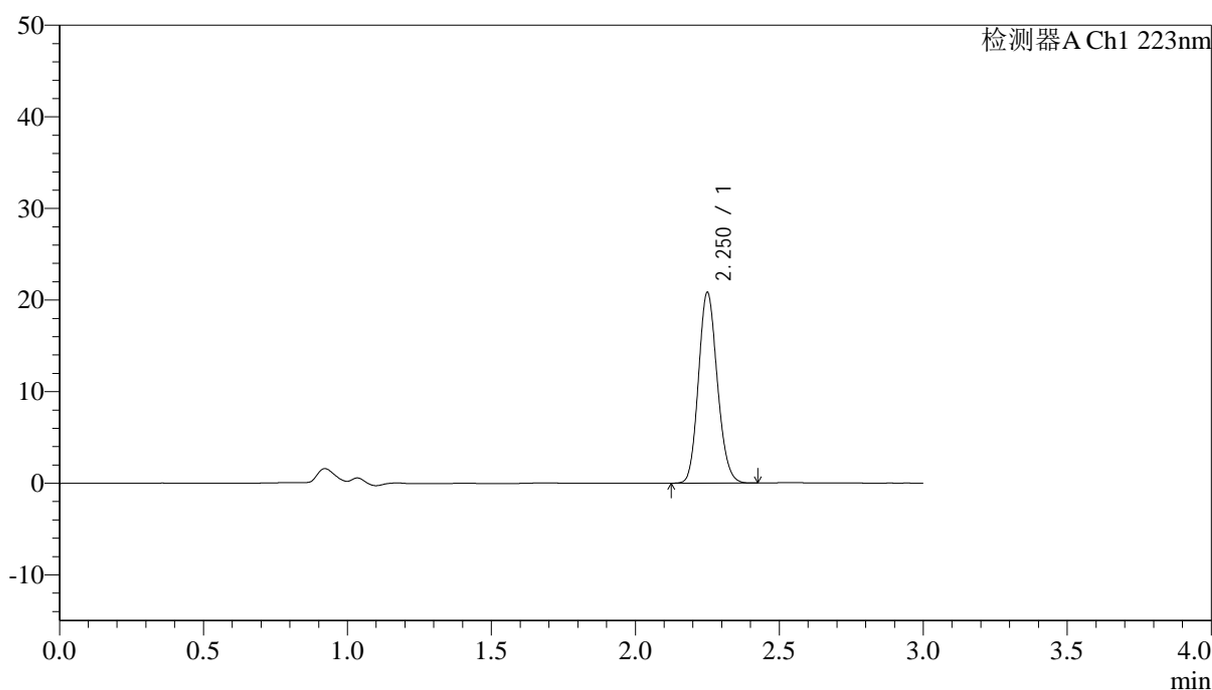
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-334-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:38:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	94895	100.000	20702	5601	1.141	--
总计		94895	100.000	20702			



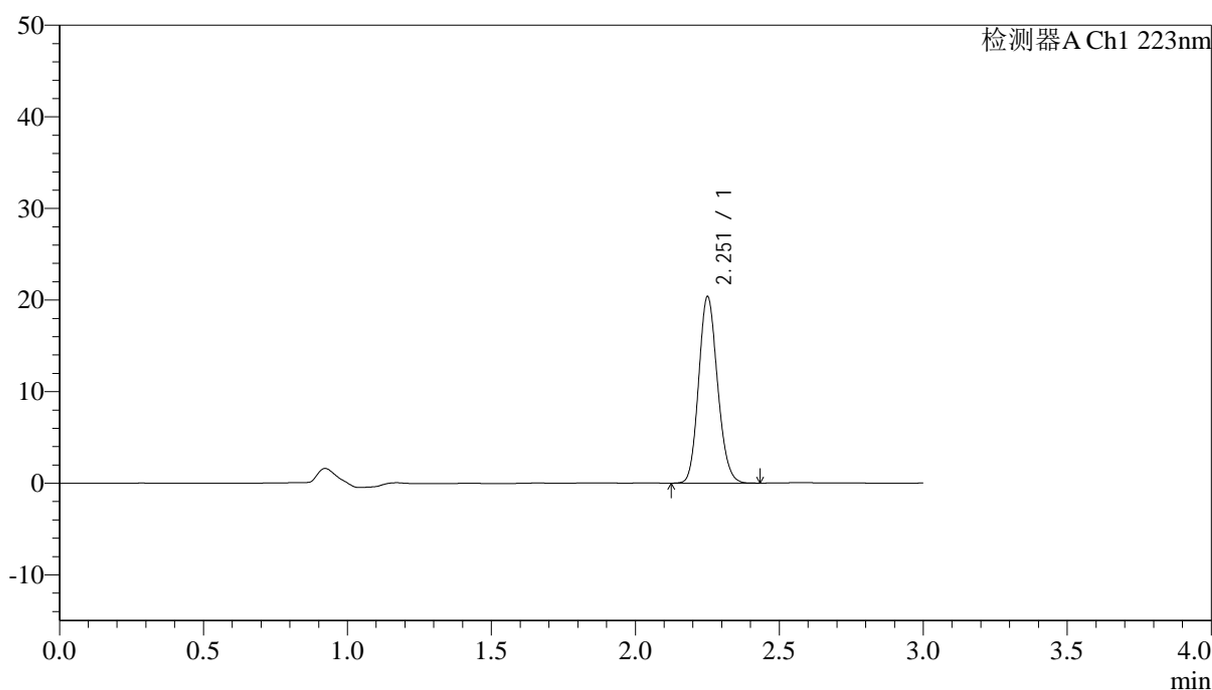
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-335-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:42:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	92977	100.000	20195	5584	1.142	--
总计		92977	100.000	20195			



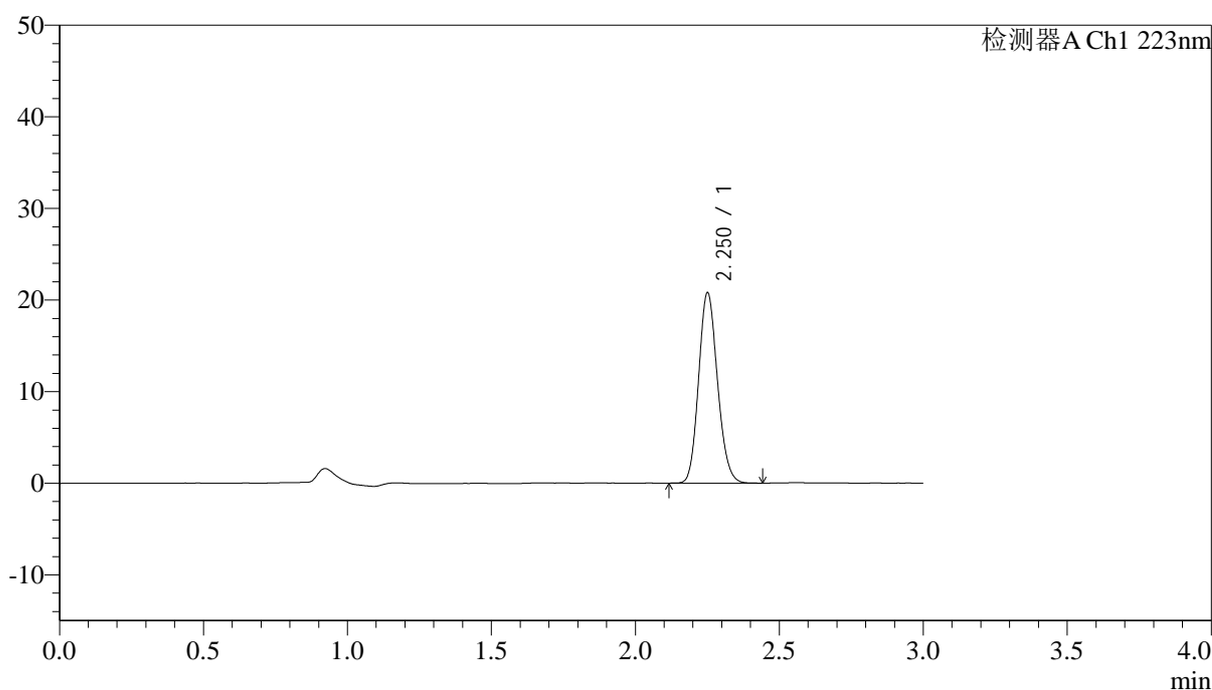
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-336-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:45:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	94860	100.000	20623	5590	1.144	--
总计		94860	100.000	20623			



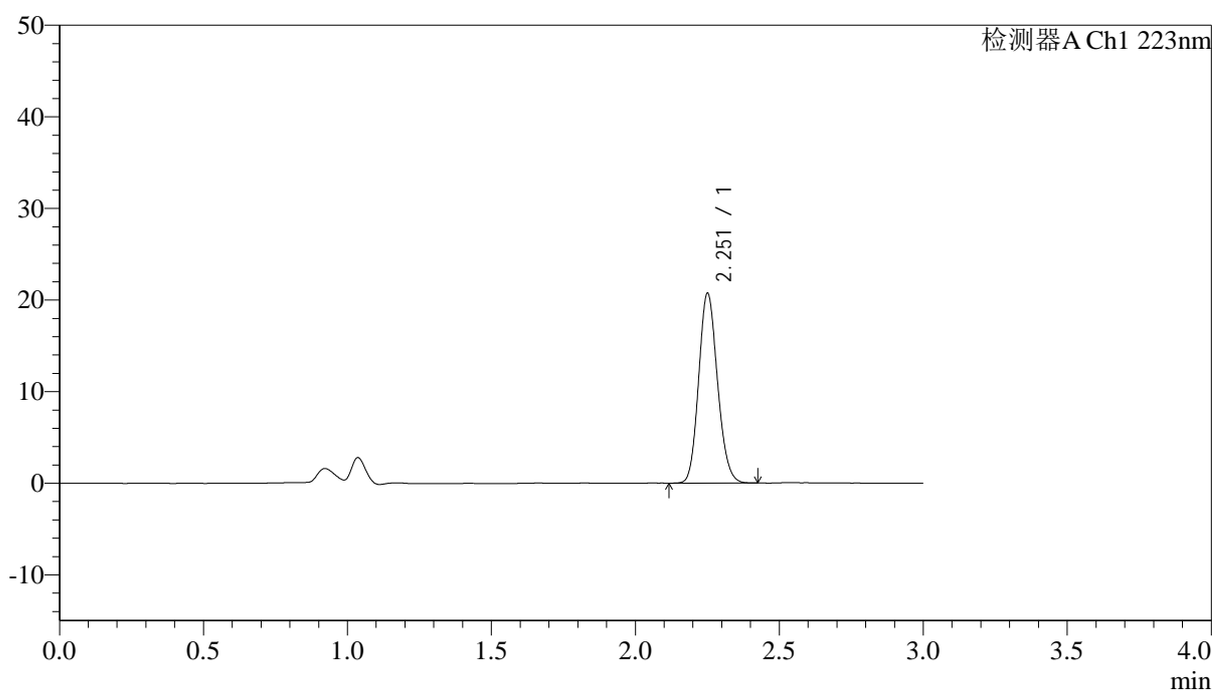
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-337-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:48:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94373	100.000	20550	5615	1.142	--
总计		94373	100.000	20550			



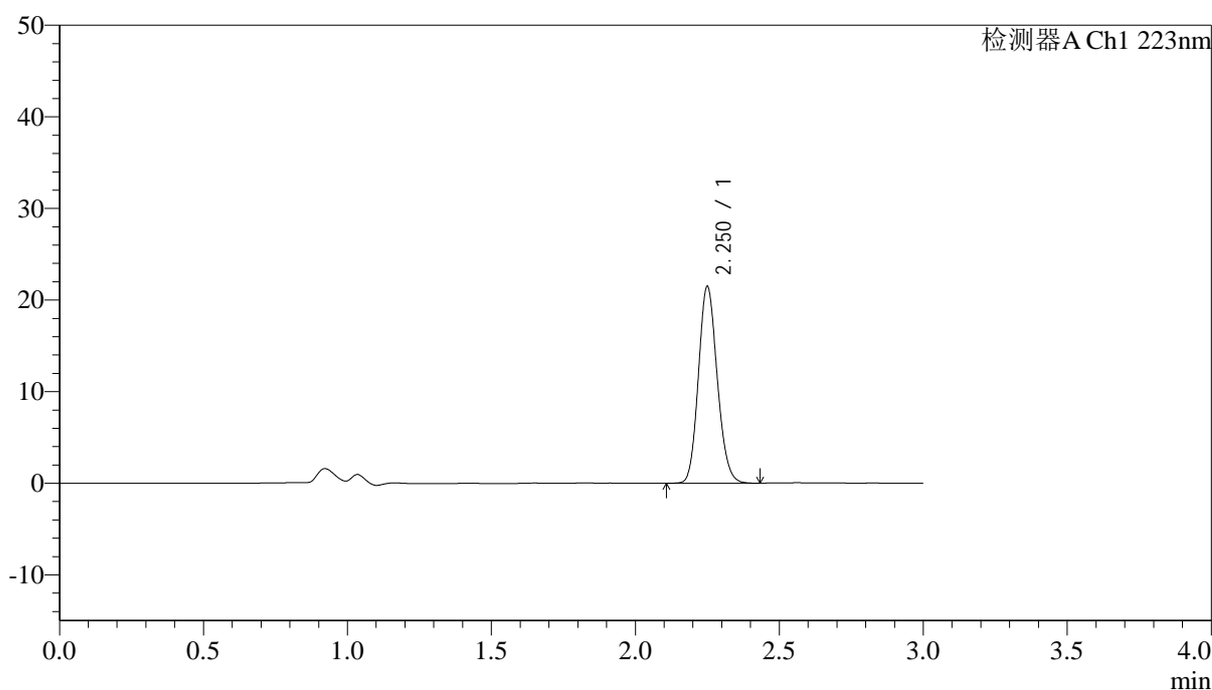
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-338-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:52:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97699	100.000	21366	5622	1.141	--
总计		97699	100.000	21366			



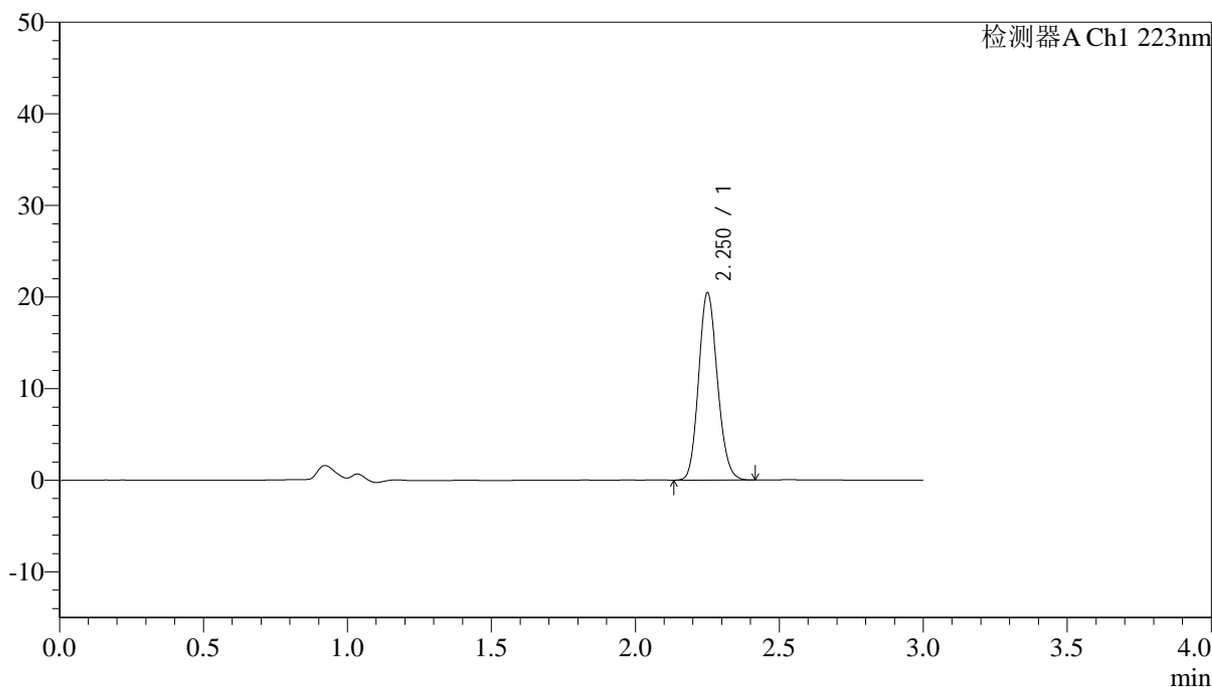
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-339-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:55:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/27 09:20:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	92972	100.000	20308	5636	1.140	--
总计		92972	100.000	20308			



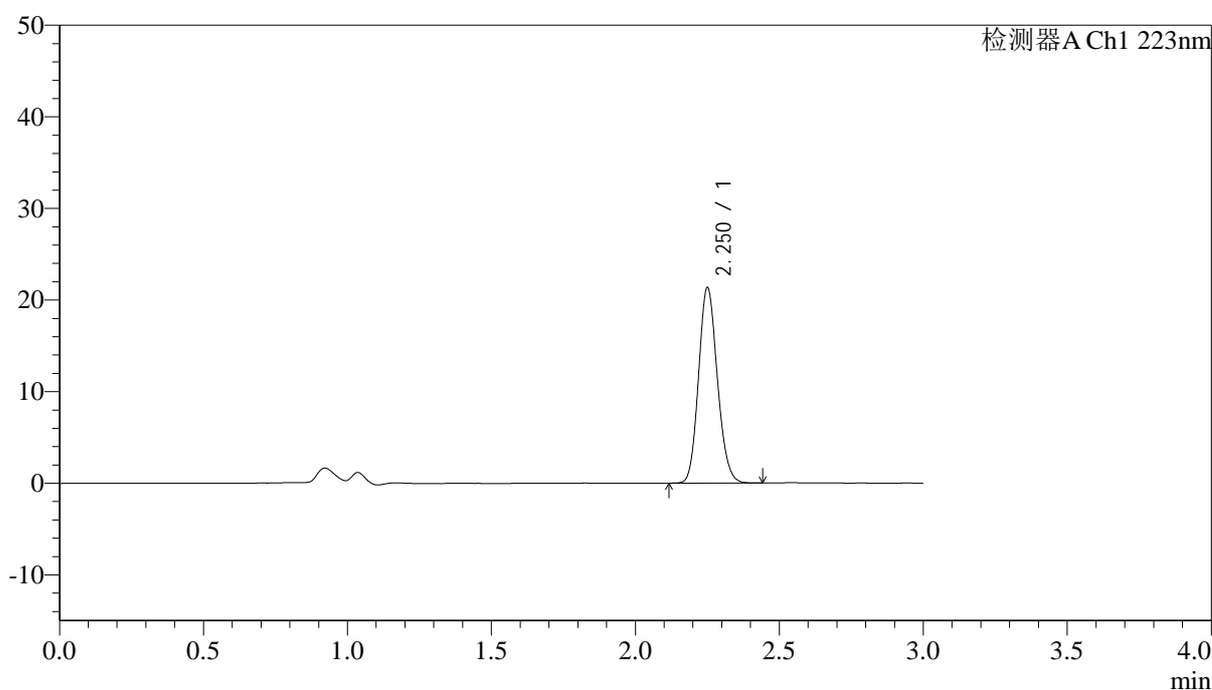
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-340-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 12:58:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96978	100.000	21207	5643	1.142	--
总计		96978	100.000	21207			



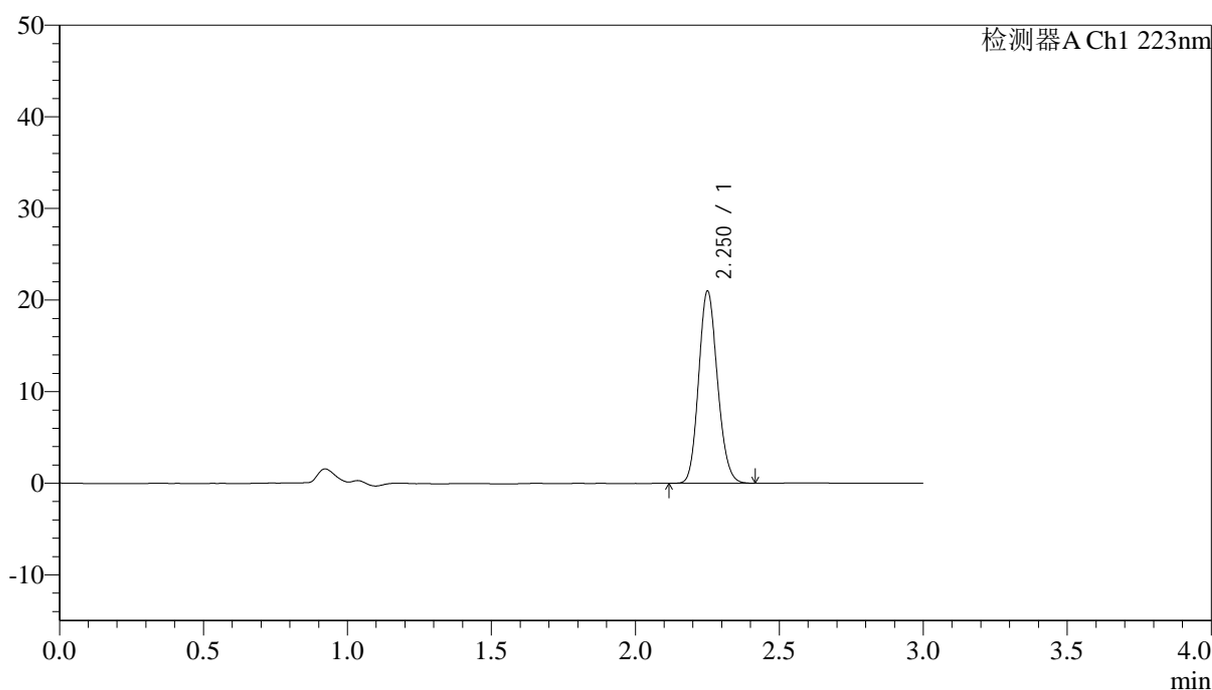
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-341-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:02:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95395	100.000	20810	5624	1.141	--
总计		95395	100.000	20810			



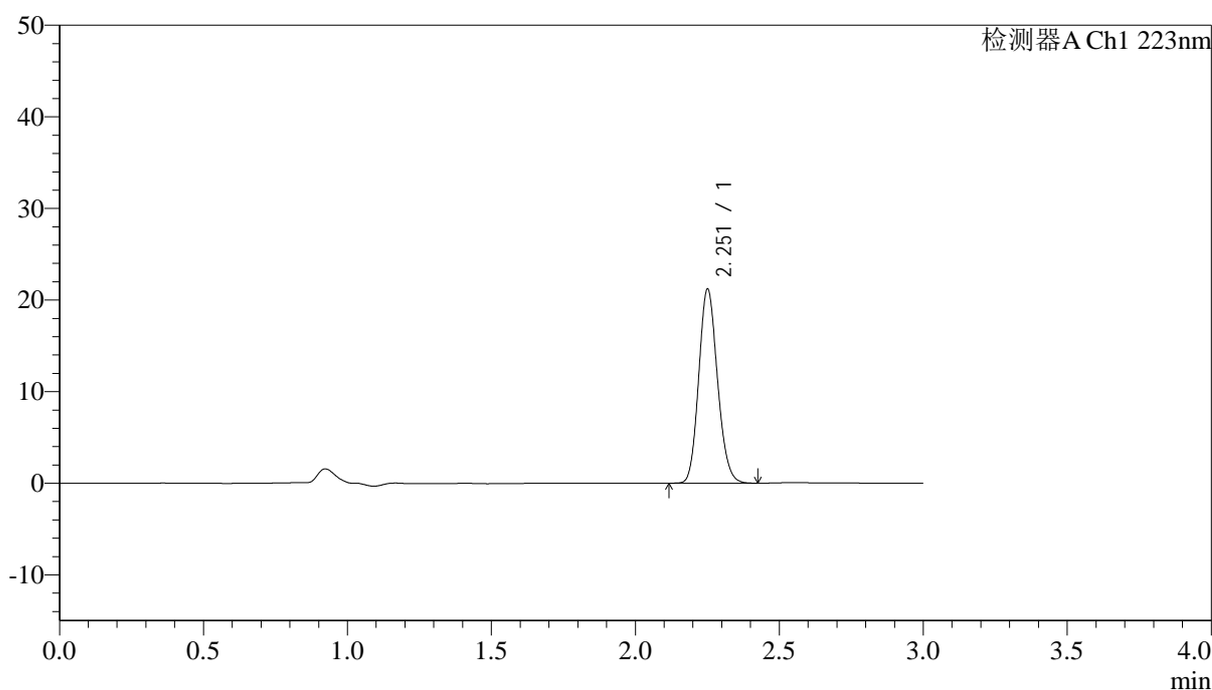
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-342-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:05:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96055	100.000	21002	5679	1.145	--
总计		96055	100.000	21002			



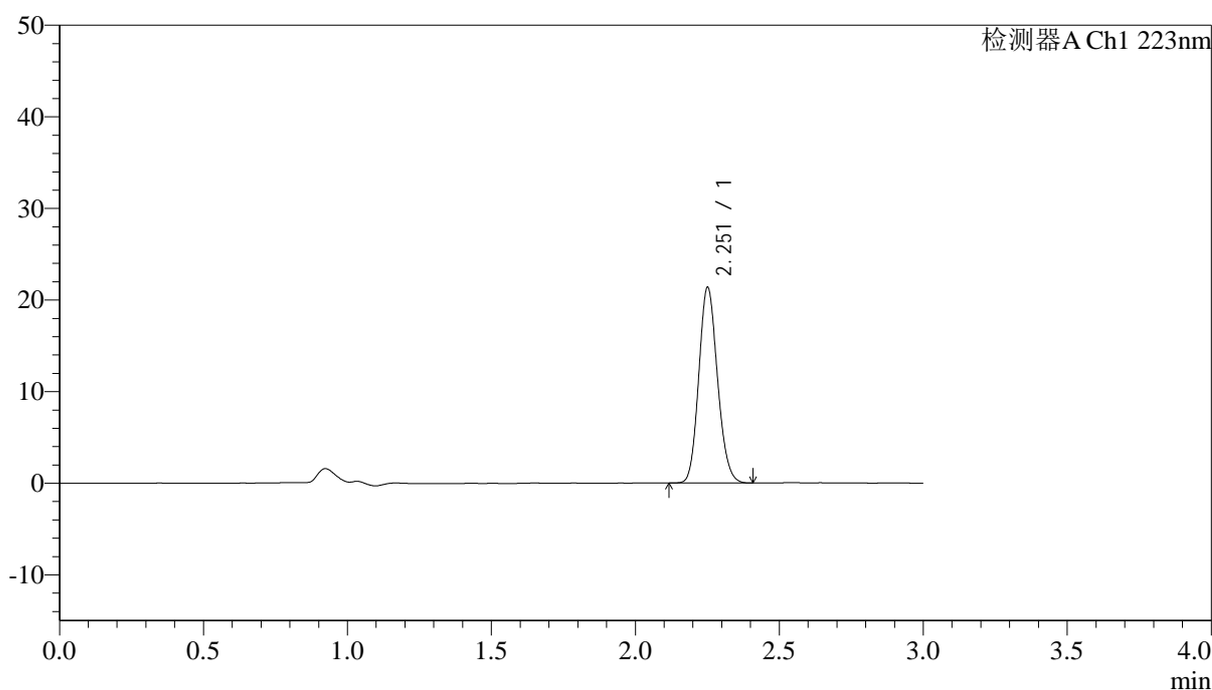
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-343-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 13:08:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:51 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96653	100.000	21153	5686	1.140	--
总计		96653	100.000	21153			



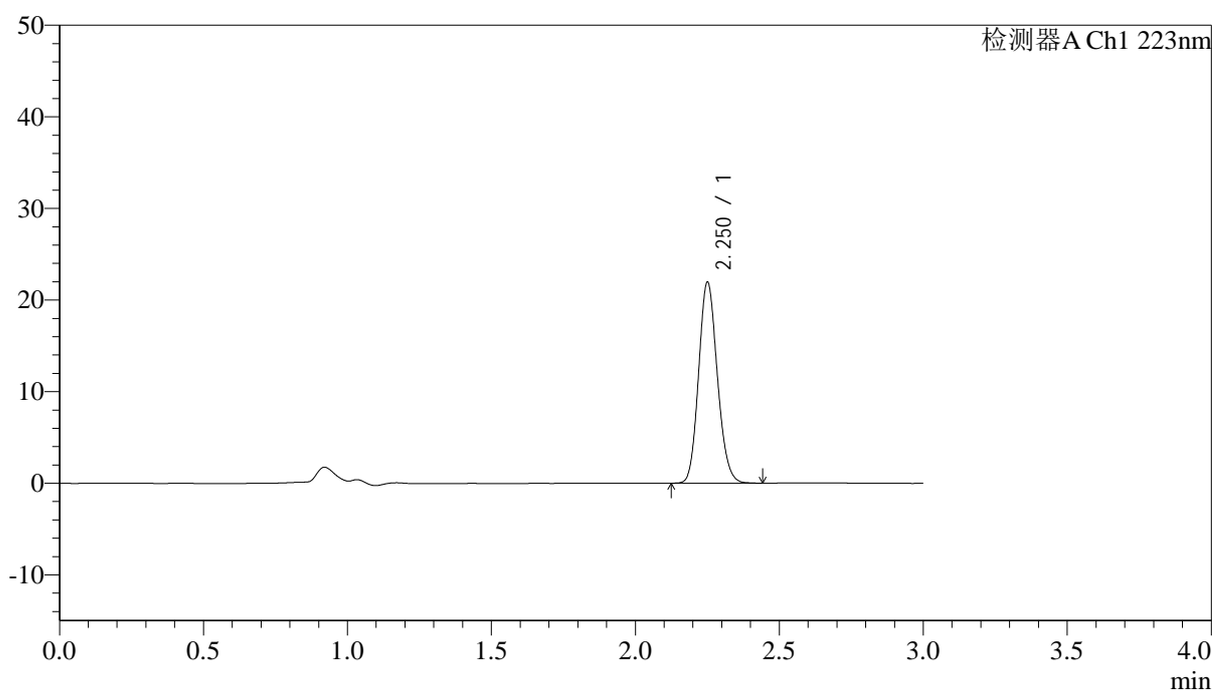
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-344-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:12:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99286	100.000	21784	5688	1.140	--
总计		99286	100.000	21784			



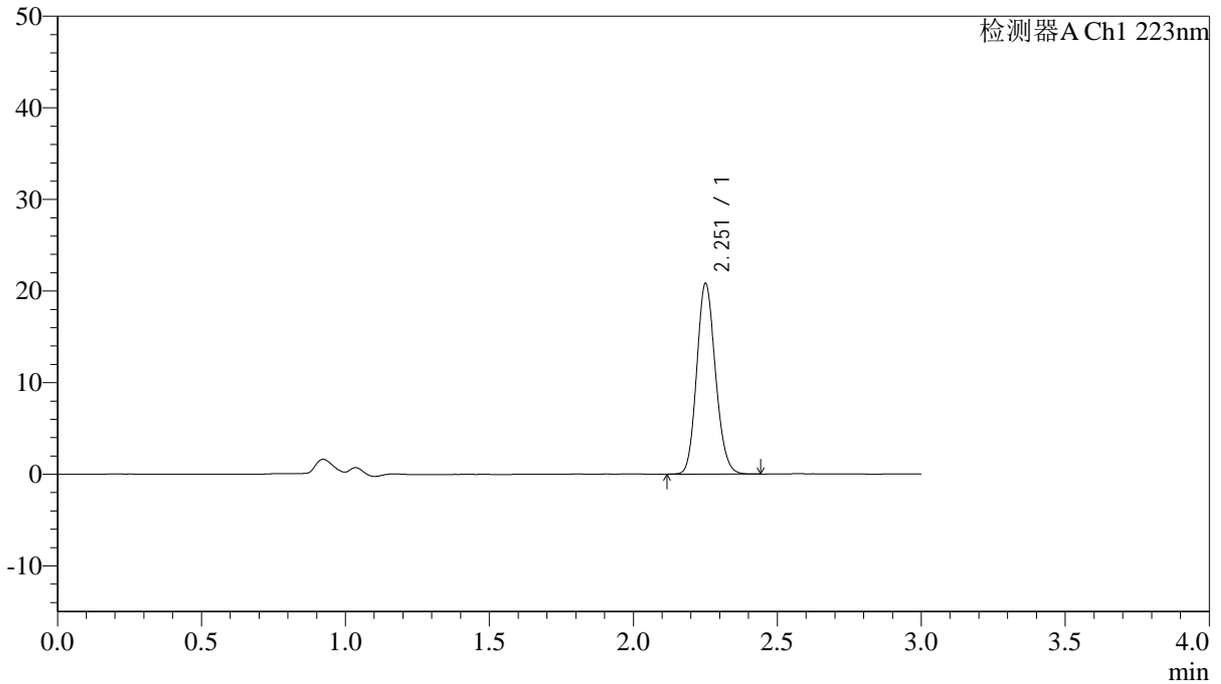
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-345-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:15:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:20:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94460	100.000	20640	5680	1.140	--
总计		94460	100.000	20640			



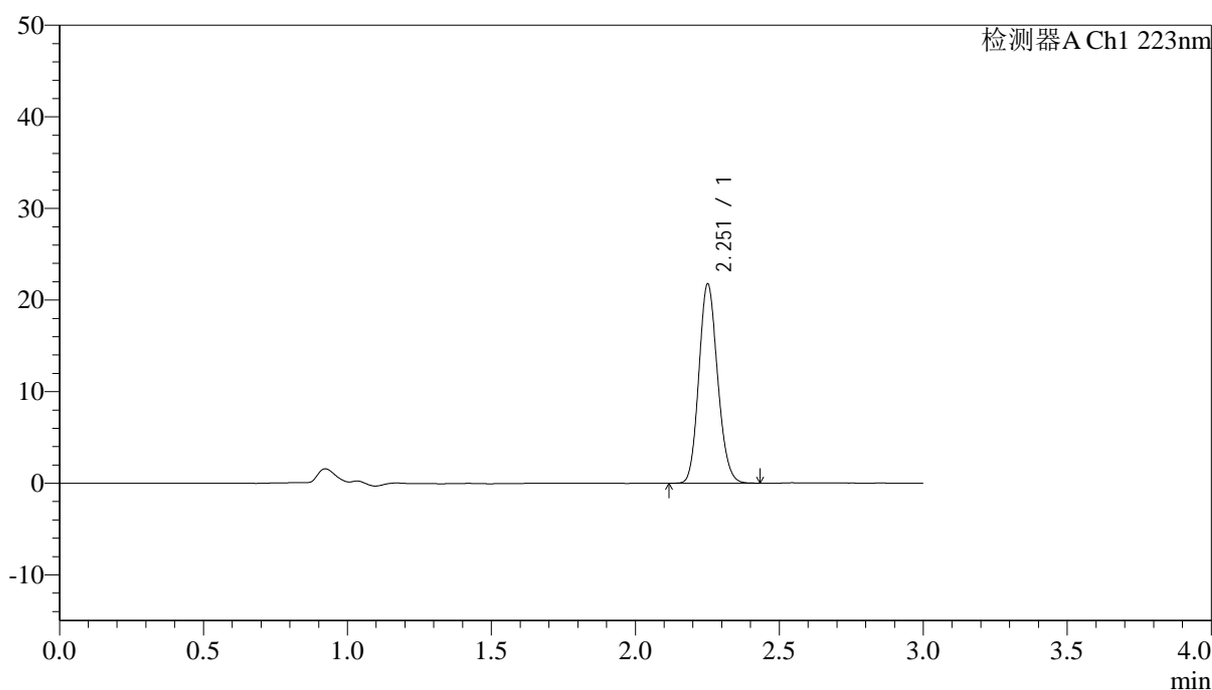
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-346-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:19:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	98472	100.000	21562	5684	1.139	--
总计		98472	100.000	21562			



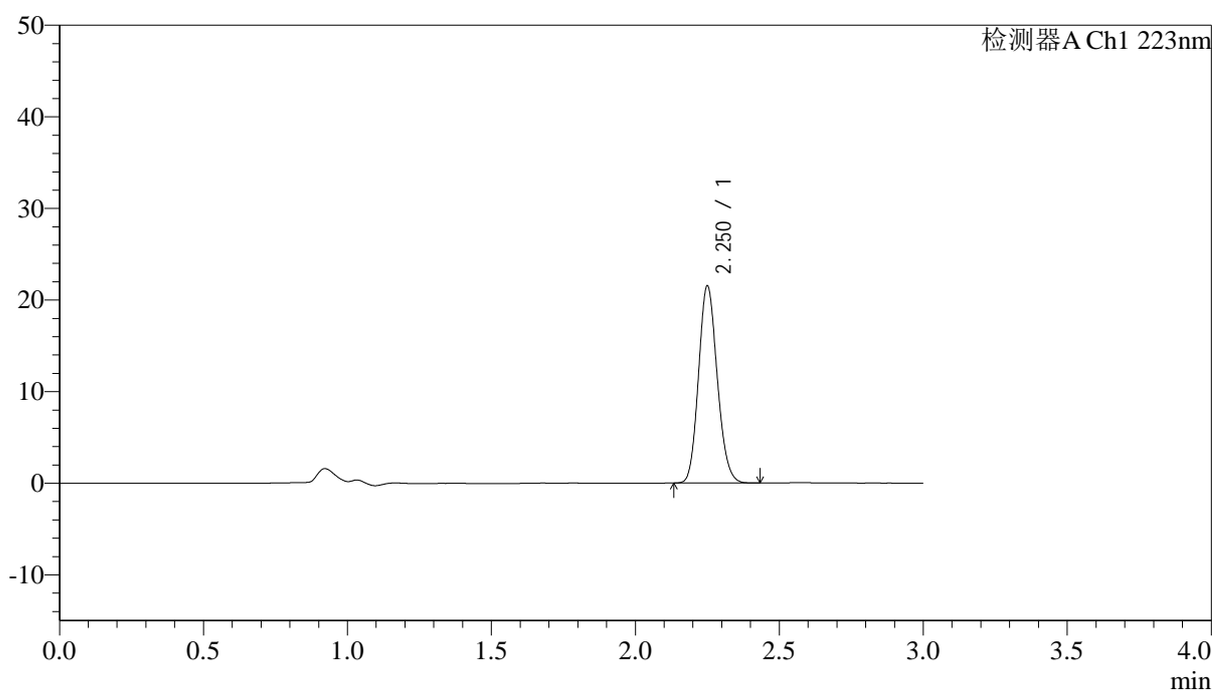
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-347-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:22:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97348	100.000	21398	5673	1.140	--
总计		97348	100.000	21398			



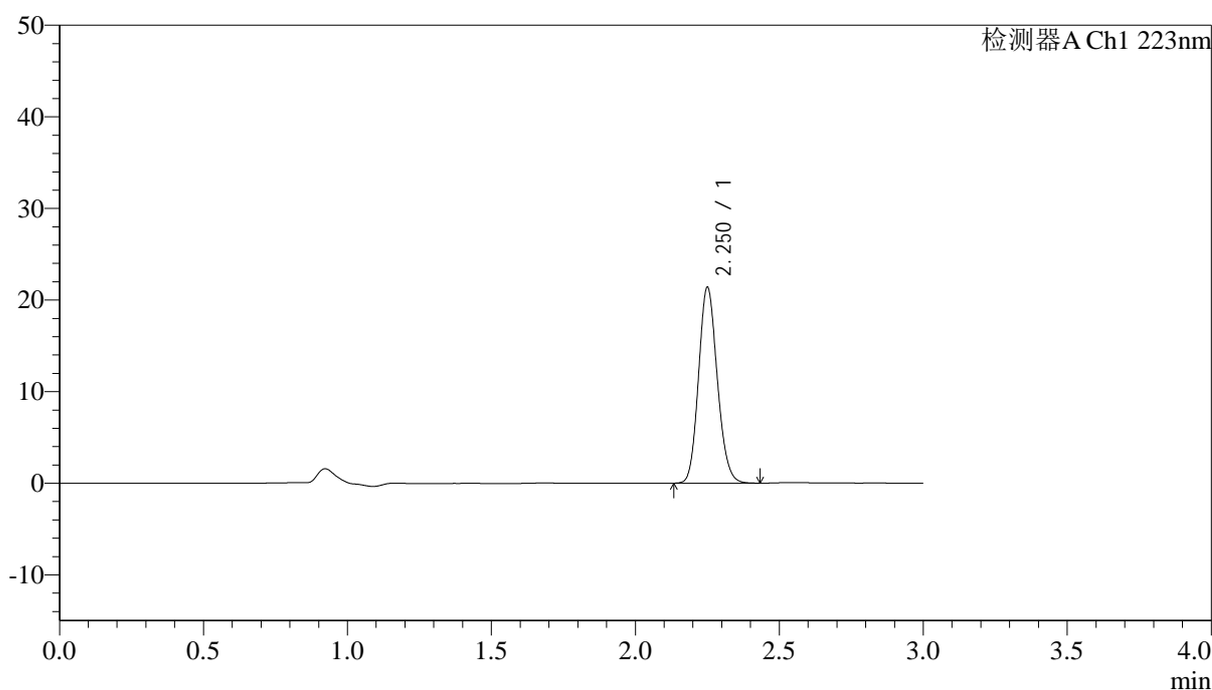
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-348-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:25:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96846	100.000	21246	5679	1.142	--
总计		96846	100.000	21246			



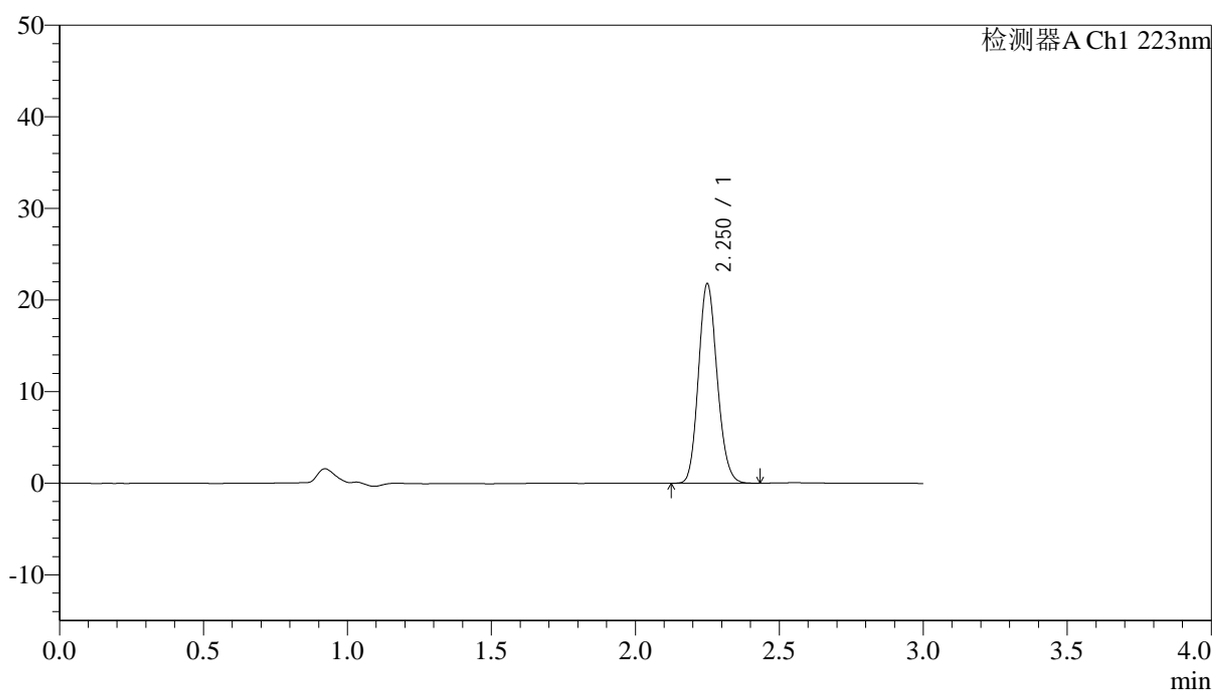
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-349-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:29:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98530	100.000	21679	5699	1.142	--
总计		98530	100.000	21679			



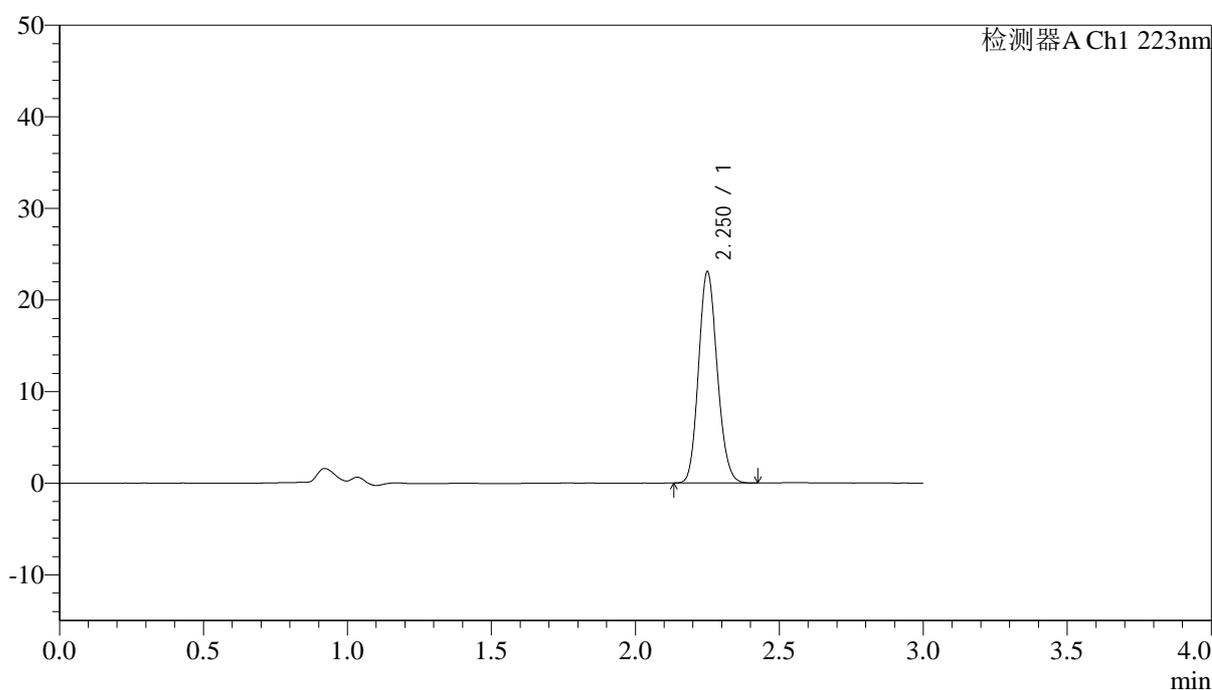
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-350-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:32:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	104271	100.000	22930	5690	1.139	--
总计		104271	100.000	22930			



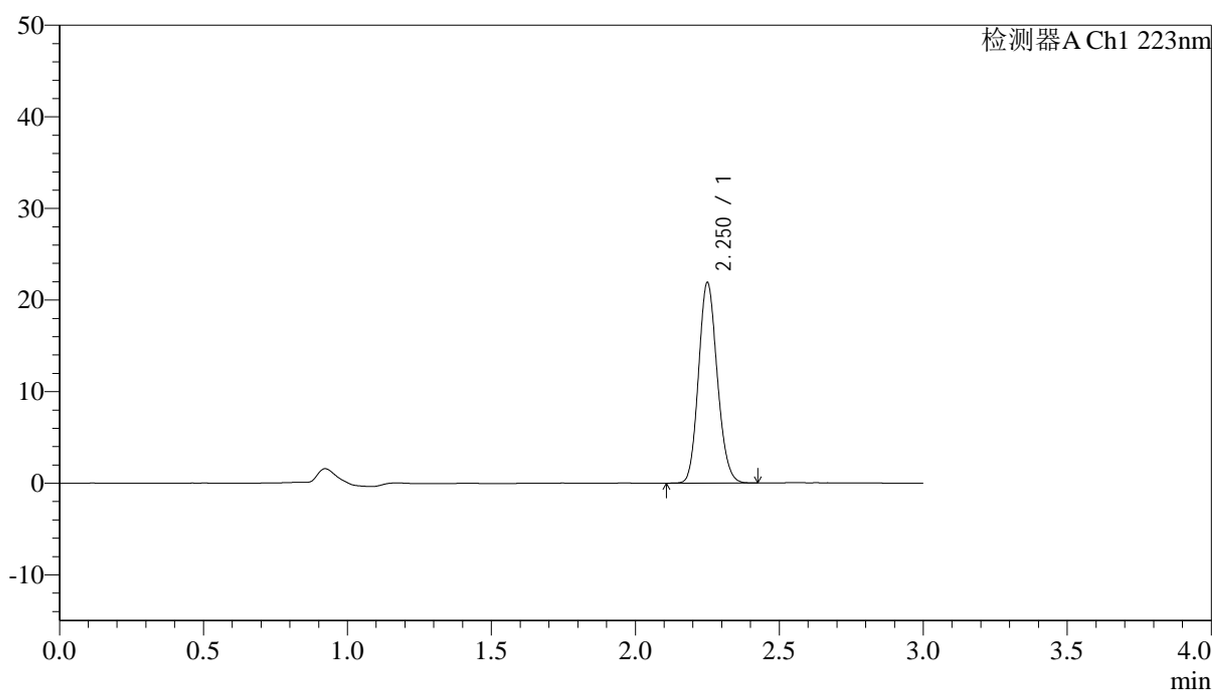
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-351-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:35:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	98935	100.000	21749	5677	1.136	--
总计		98935	100.000	21749			



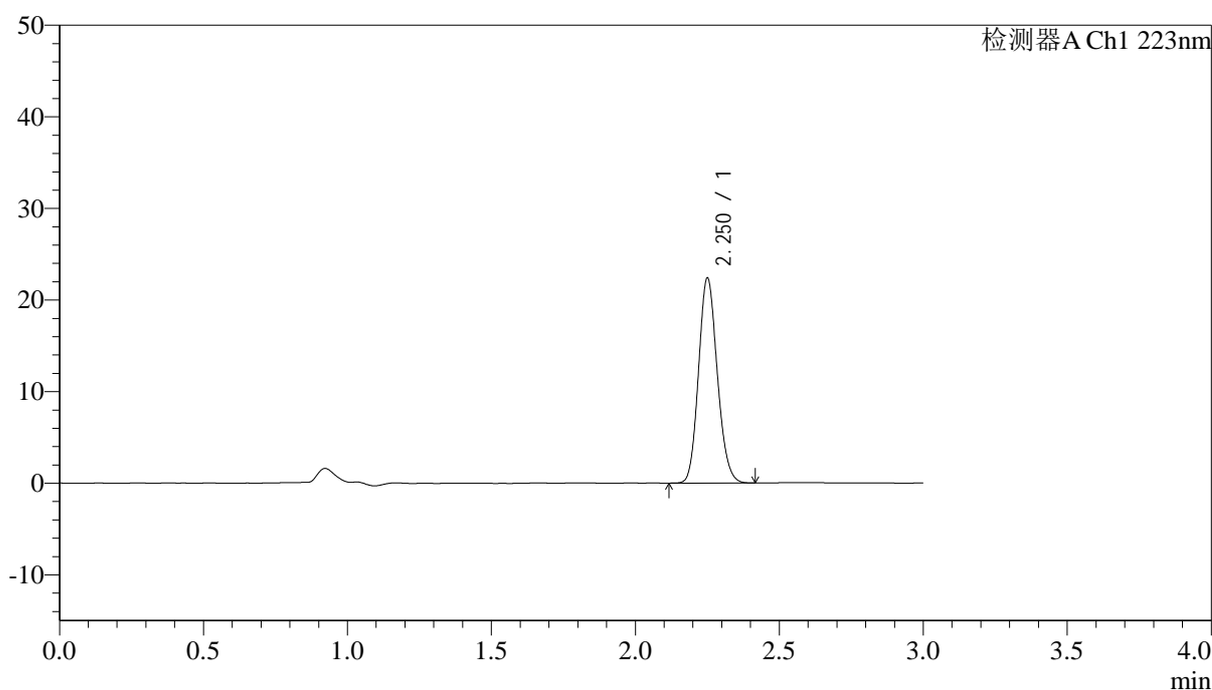
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-352-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:39:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	101366	100.000	22249	5676	1.141	--
总计		101366	100.000	22249			



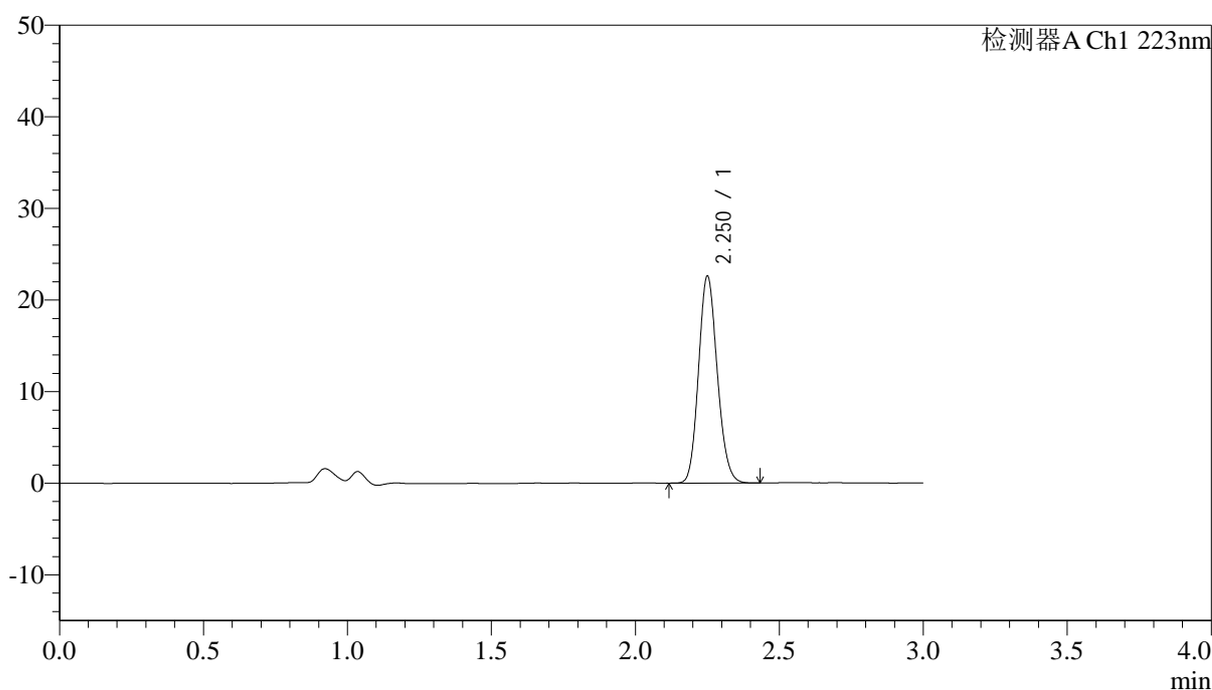
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-353-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:42:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	102241	100.000	22458	5682	1.140	--
总计		102241	100.000	22458			



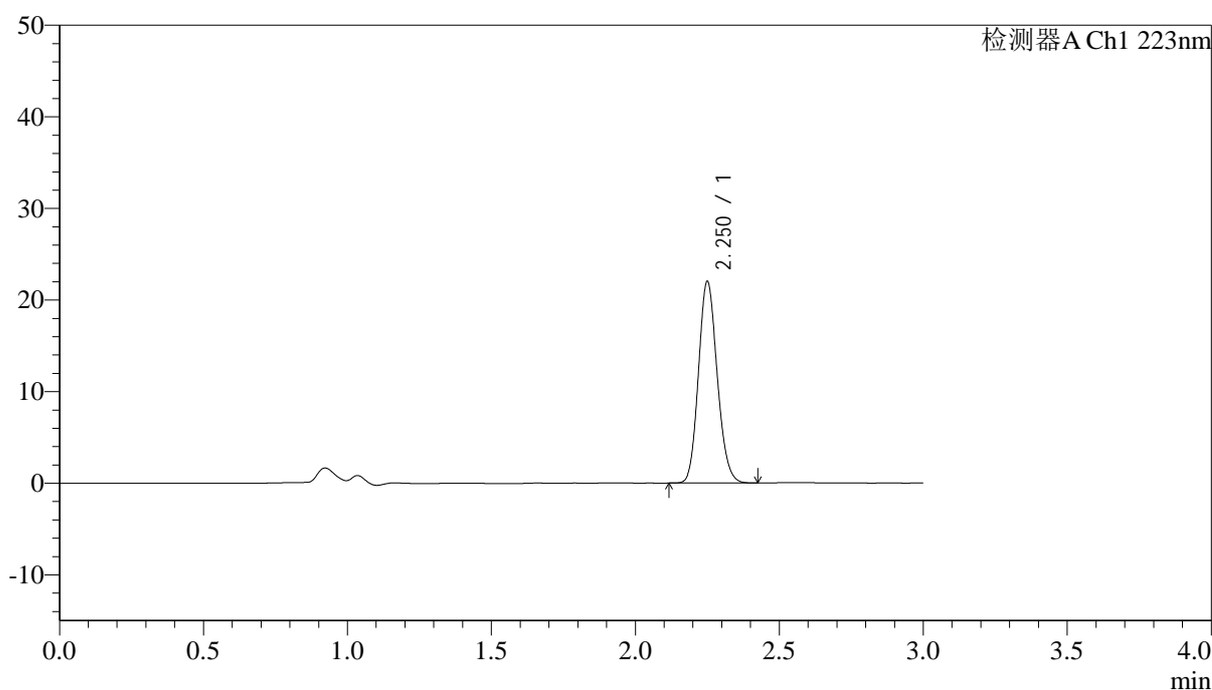
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-354-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:45:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99735	100.000	21904	5671	1.142	--
总计		99735	100.000	21904			



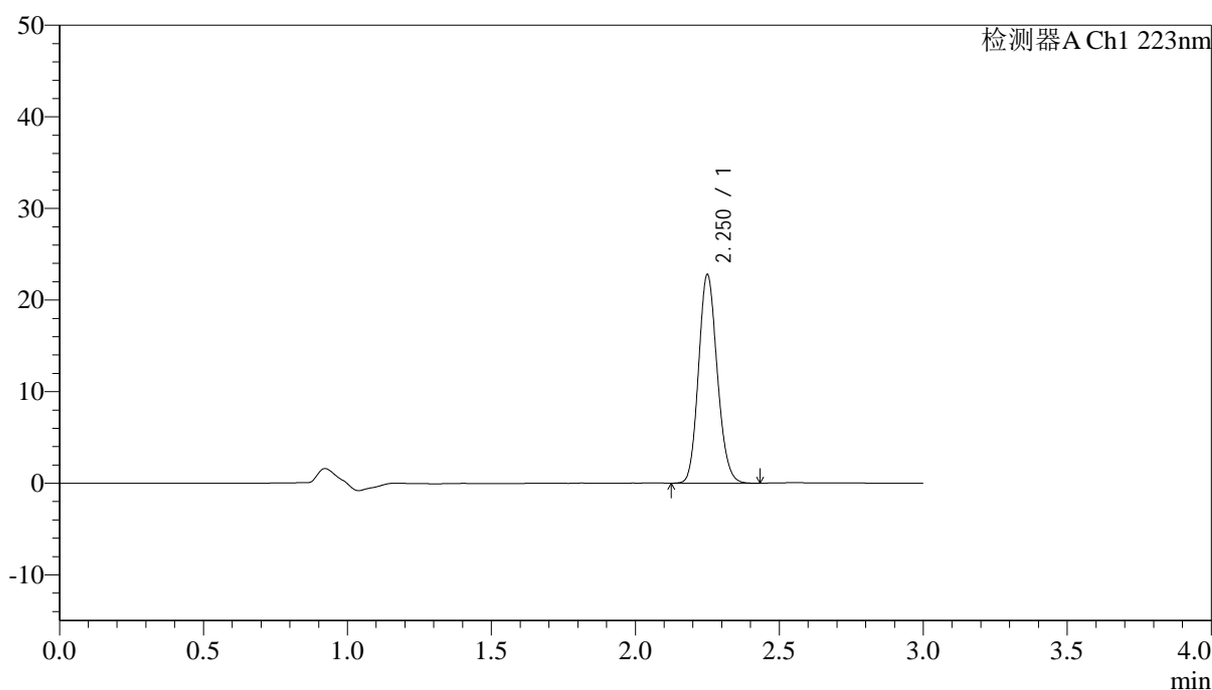
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-355-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:49:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	103044	100.000	22649	5691	1.141	--
总计		103044	100.000	22649			



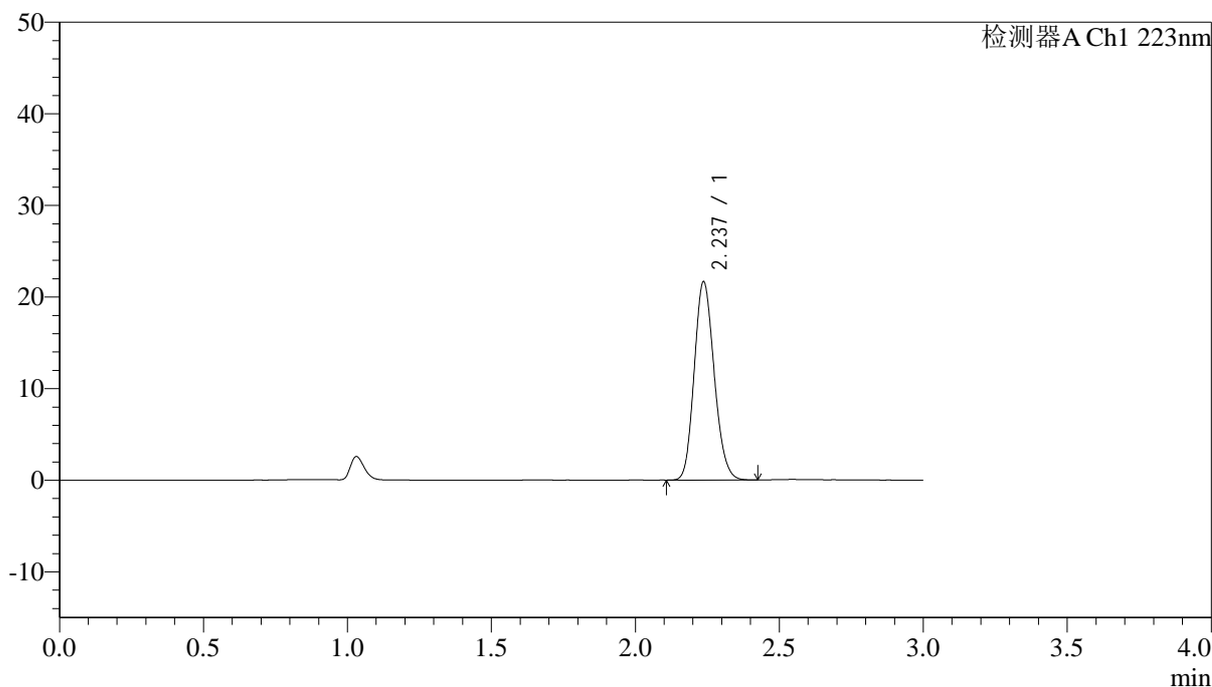
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-356-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:52:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	104416	100.000	21629	4941	1.151	--
总计		104416	100.000	21629			



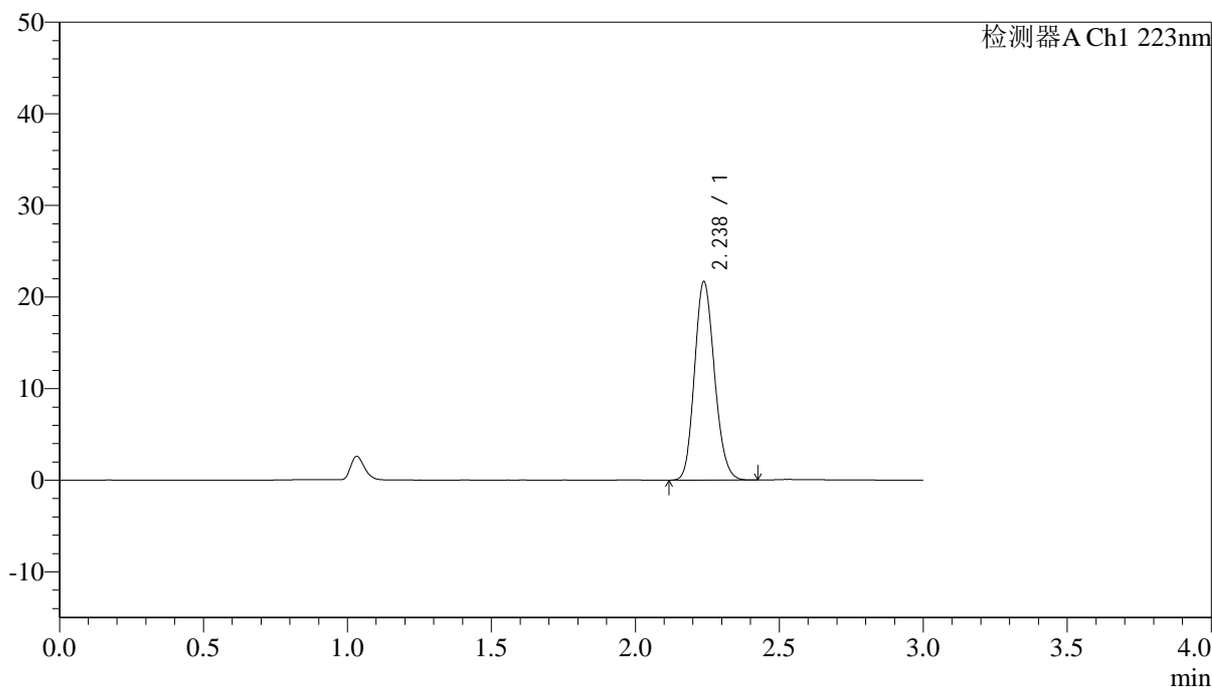
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-357-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 13:56:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	104476	100.000	21674	4954	1.149	--
总计		104476	100.000	21674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-358-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 13:59:30

实验者: wangdan

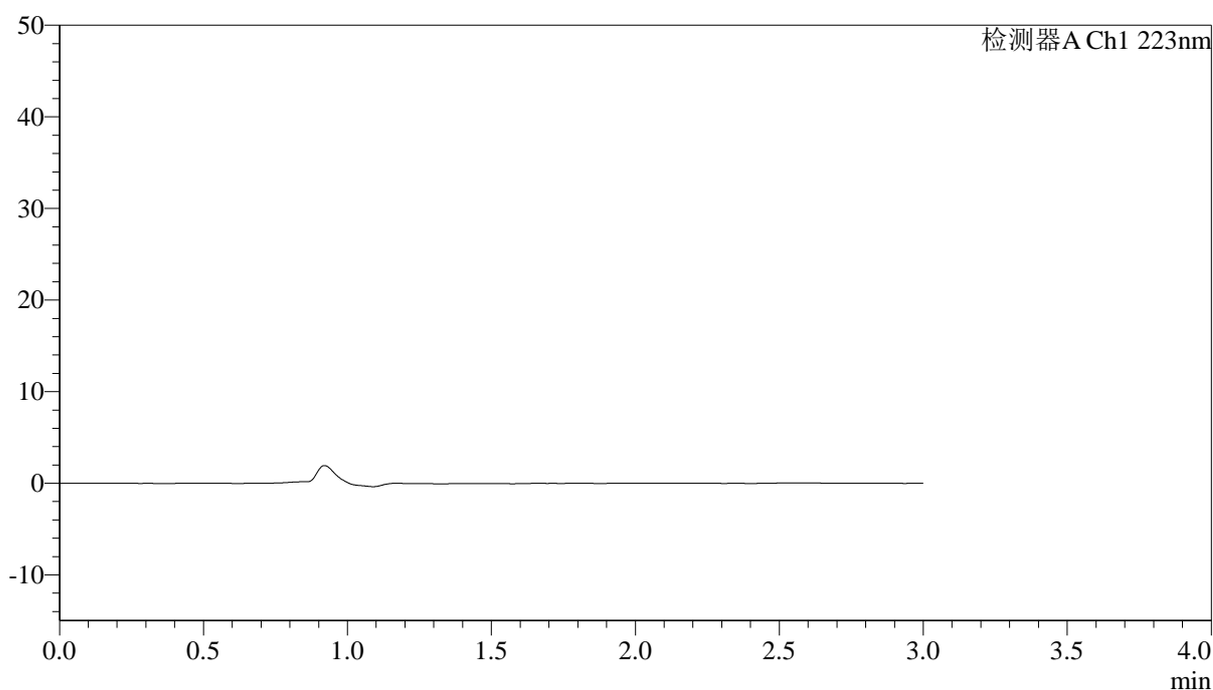
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:21:35

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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)
总计							



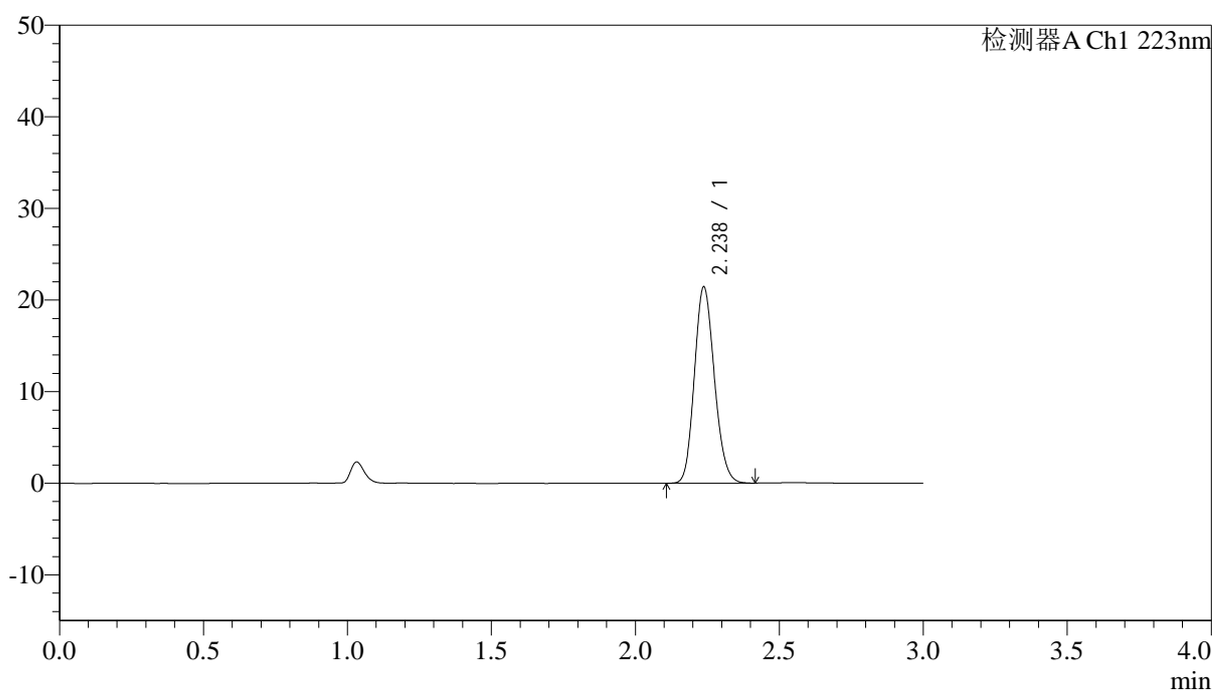
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-359-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:02:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	103526	100.000	21431	4919	1.148	--
总计		103526	100.000	21431			



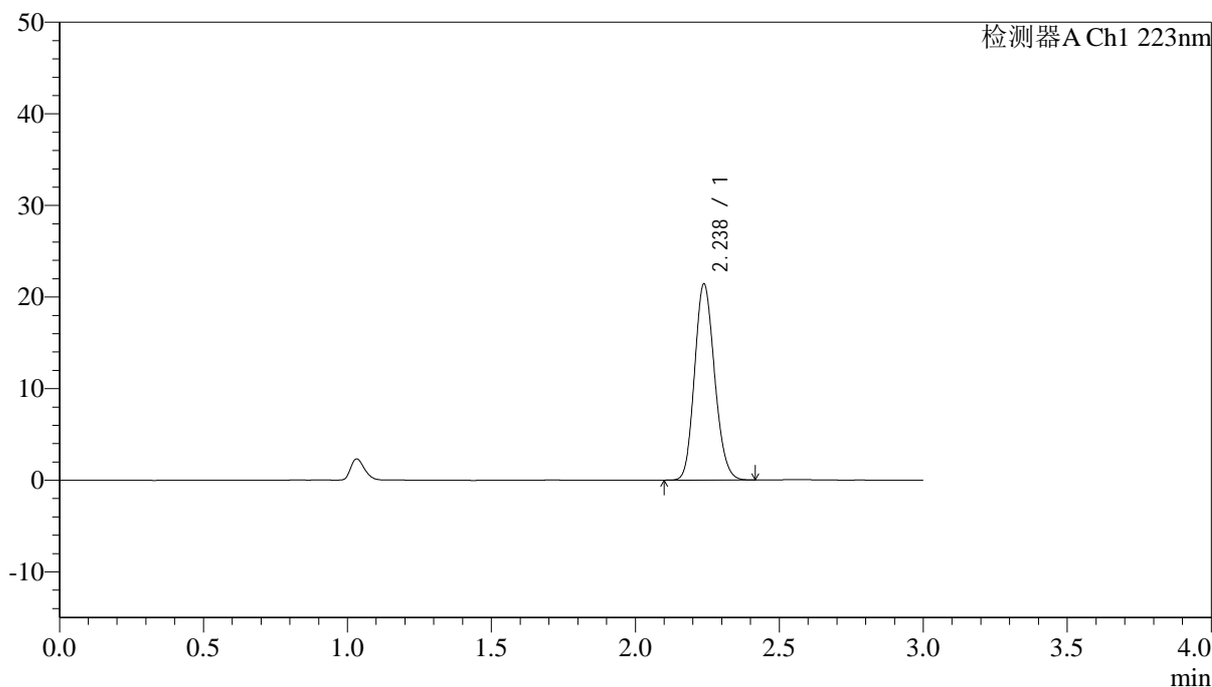
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-360-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:06:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	103530	100.000	21428	4923	1.147	--
总计		103530	100.000	21428			



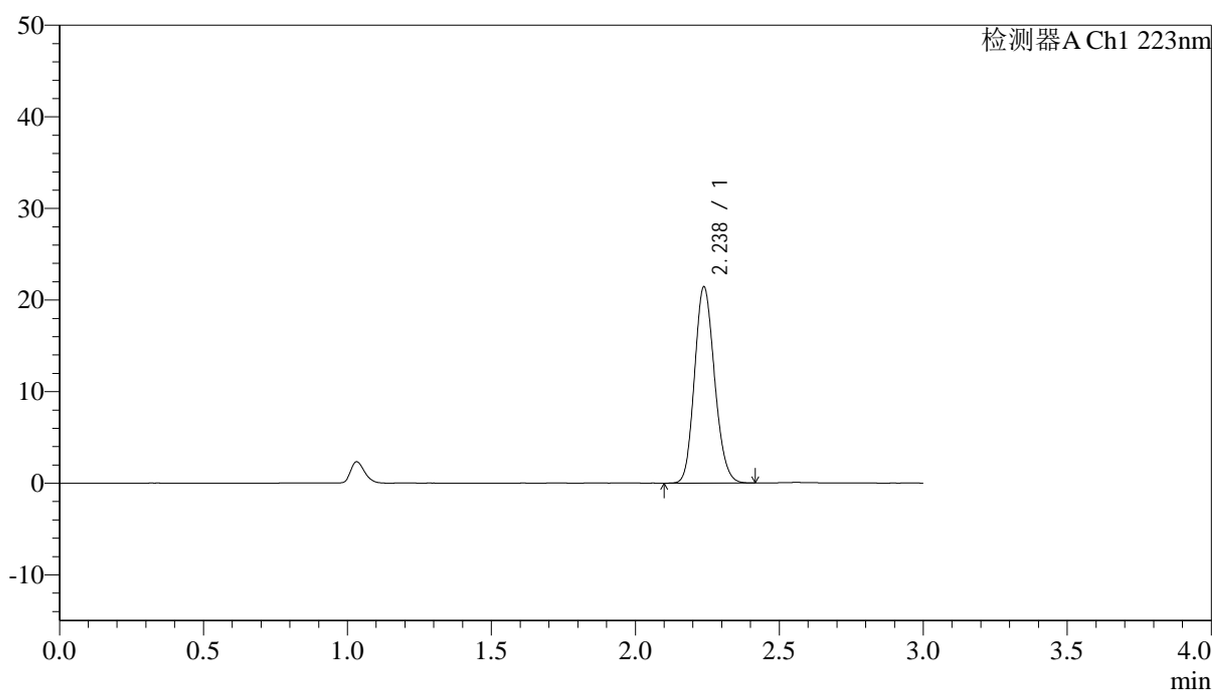
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-361-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:09:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	103573	100.000	21426	4917	1.145	--
总计		103573	100.000	21426			



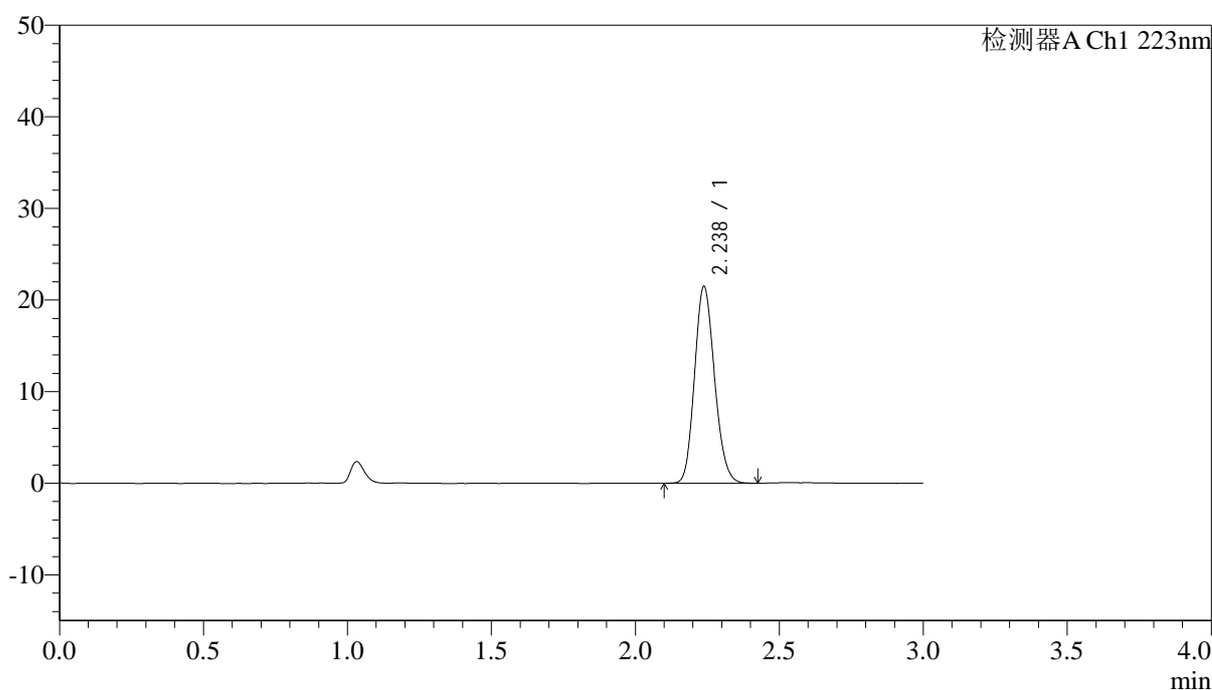
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-362-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:13:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	103597	100.000	21479	4938	1.148	--
总计		103597	100.000	21479			



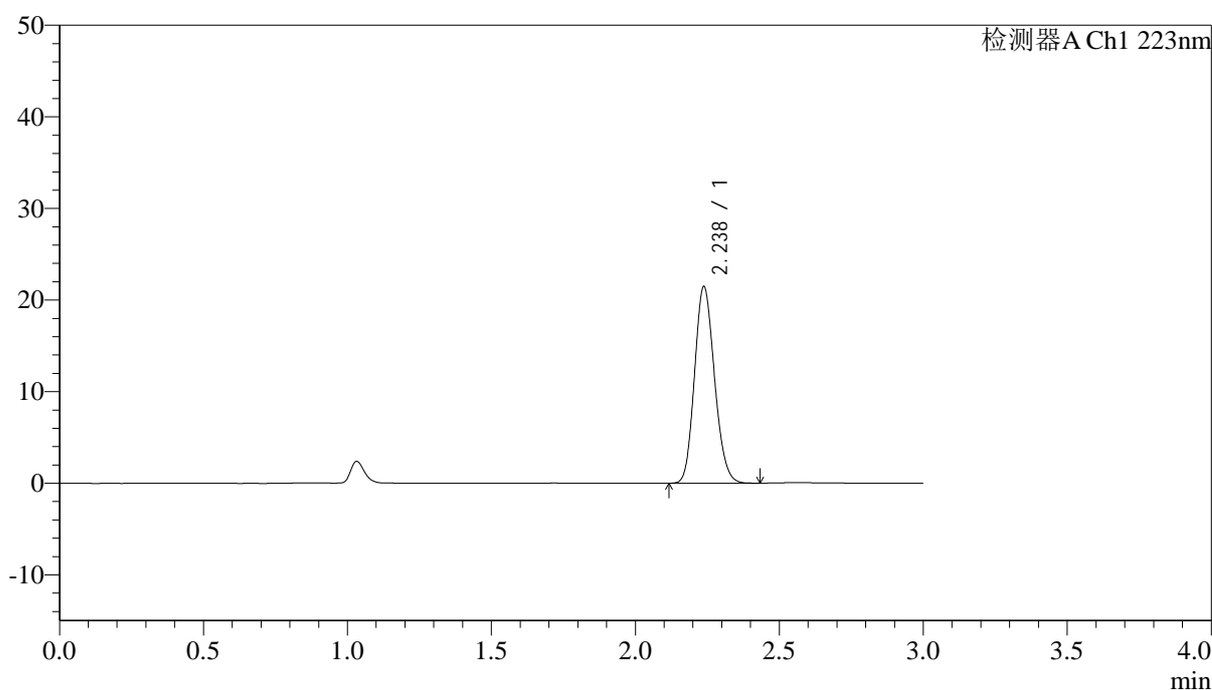
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-363-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:16:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	103735	100.000	21482	4928	1.149	--
总计		103735	100.000	21482			



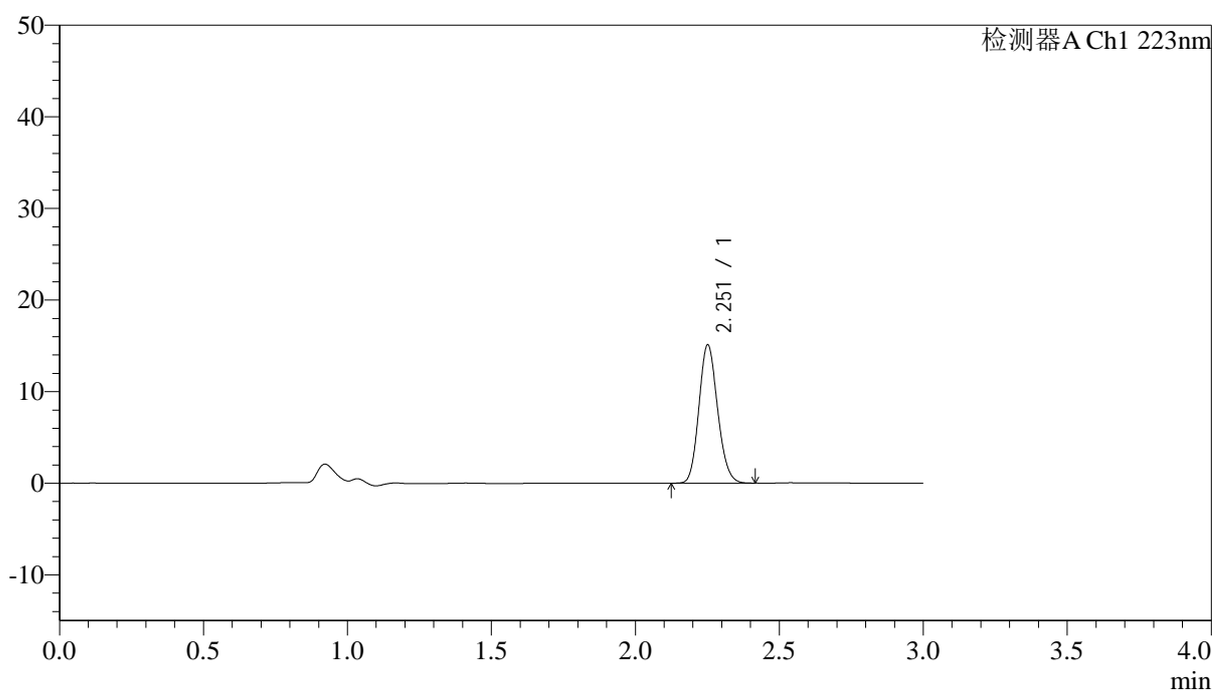
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-364-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:19:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	68159	100.000	14975	5699	1.141	--
总计		68159	100.000	14975			



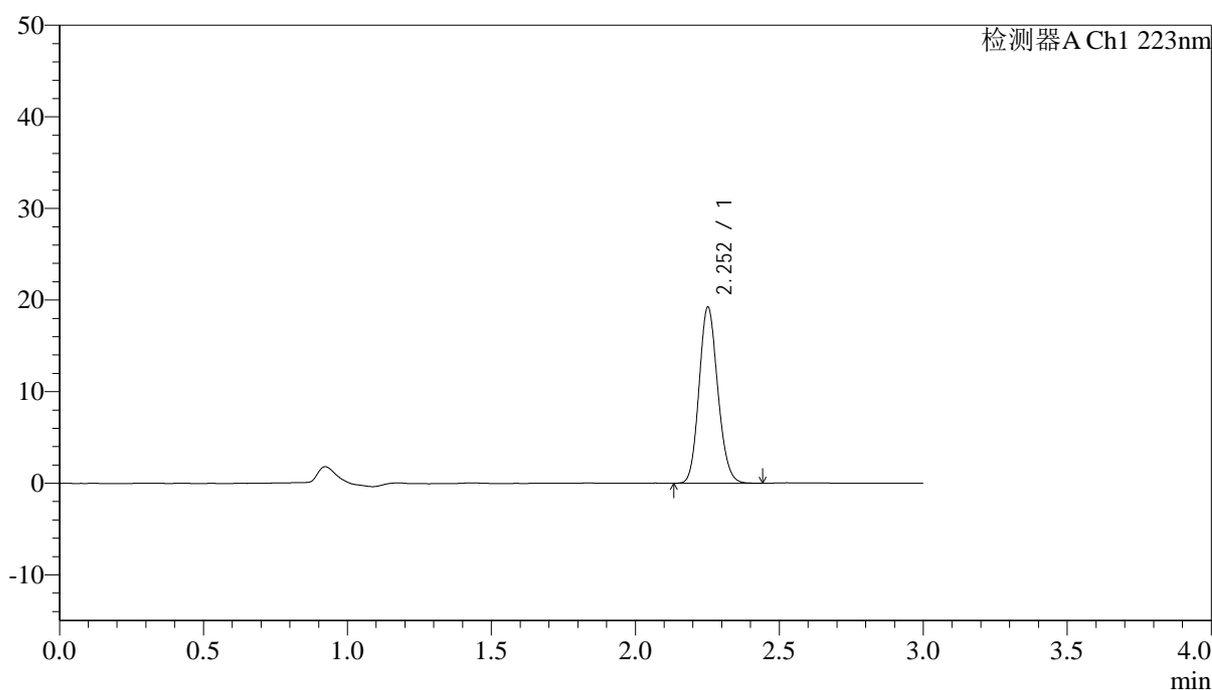
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-365-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:23:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	87085	100.000	19118	5692	1.138	--
总计		87085	100.000	19118			



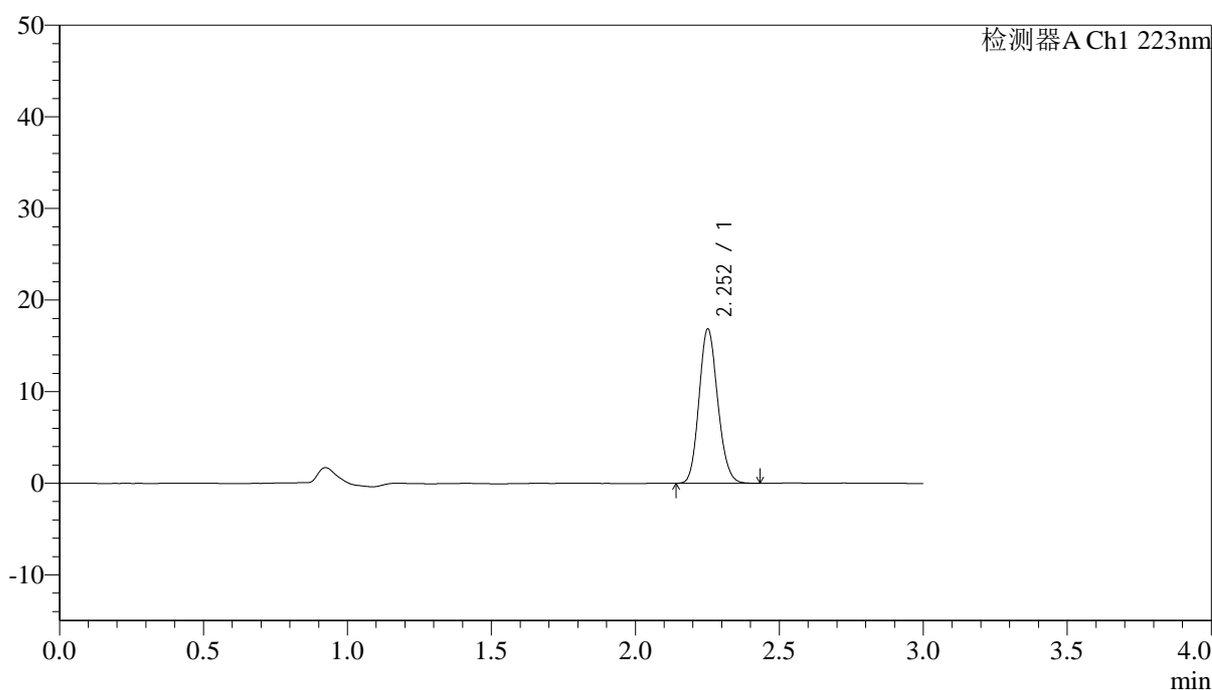
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-366-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:26:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:21:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76174	100.000	16740	5693	1.140	--
总计		76174	100.000	16740			



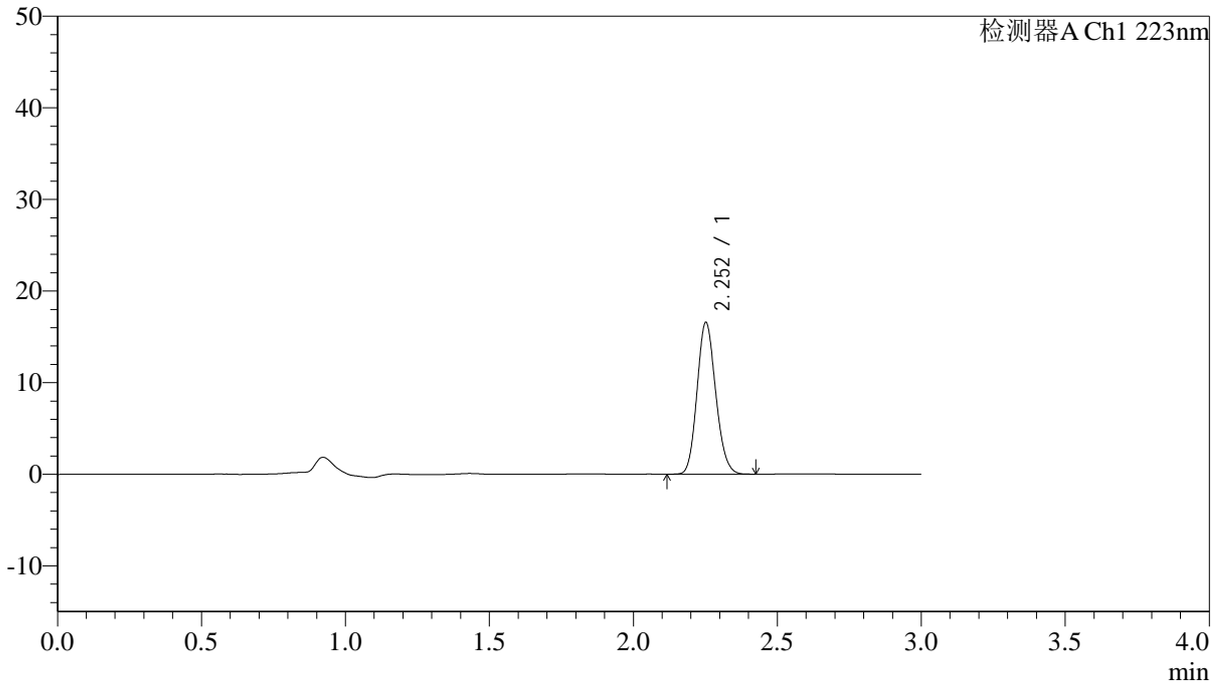
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-367-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:30:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	74798	100.000	16465	5703	1.141	--
总计		74798	100.000	16465			



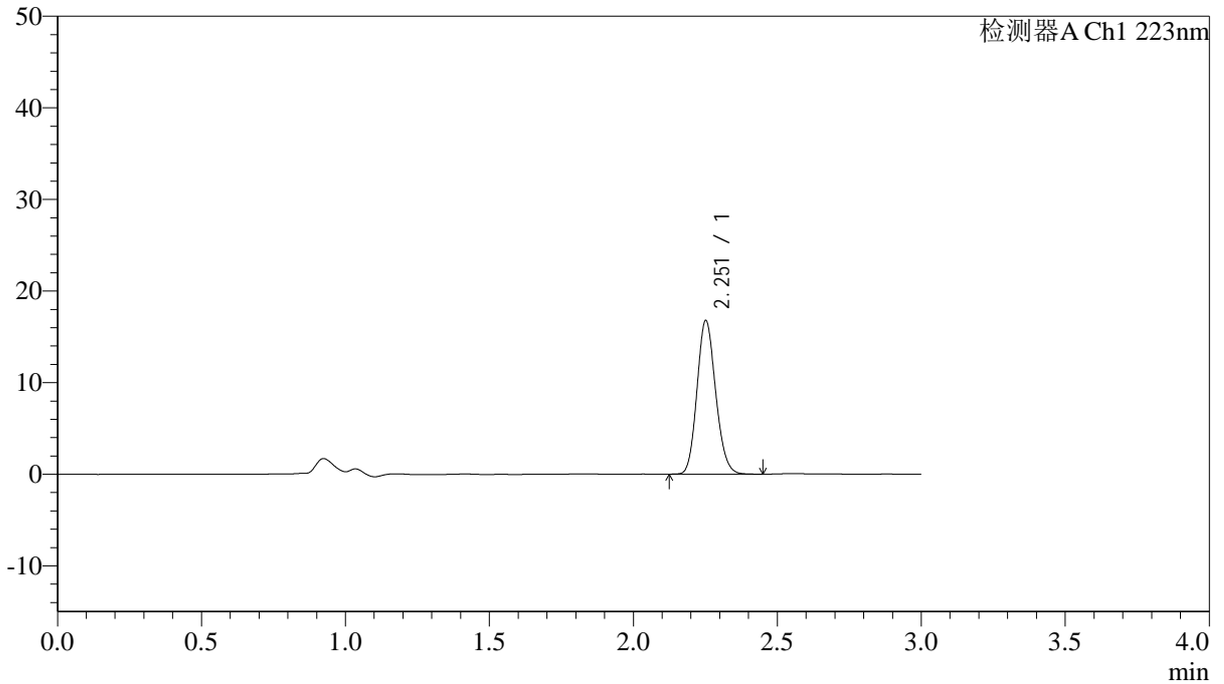
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-368-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:33:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	75840	100.000	16651	5708	1.143	--
总计		75840	100.000	16651			



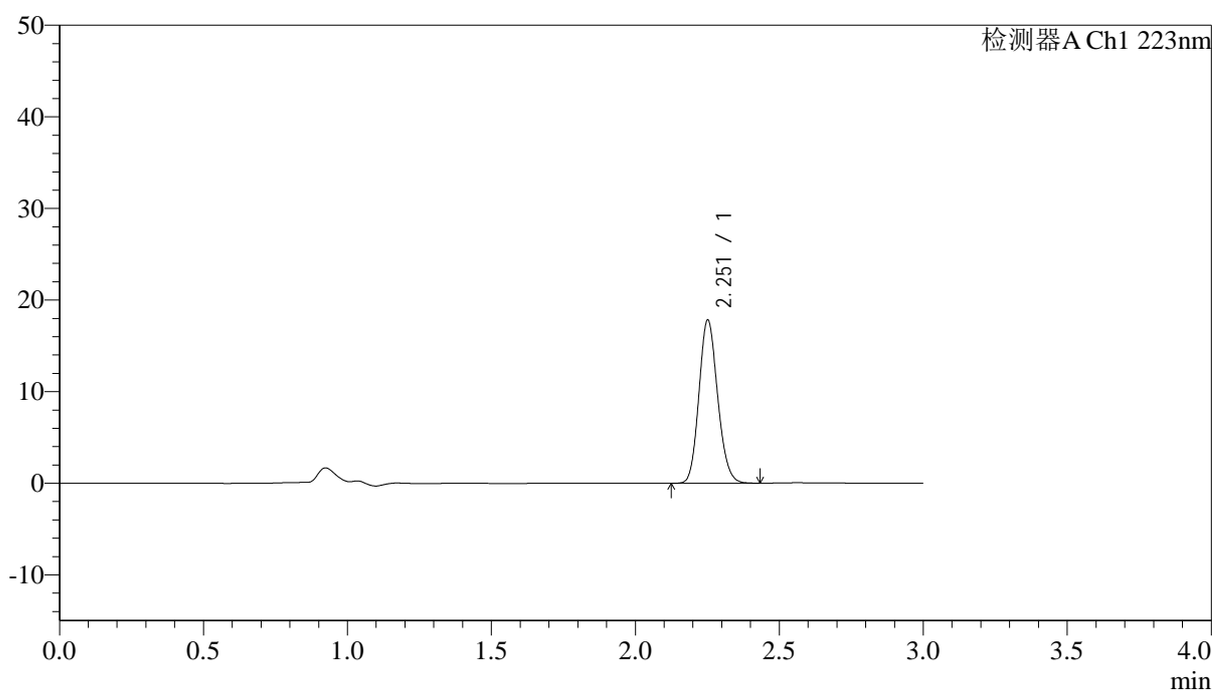
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-369-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:36:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	80534	100.000	17683	5717	1.143	--
总计		80534	100.000	17683			



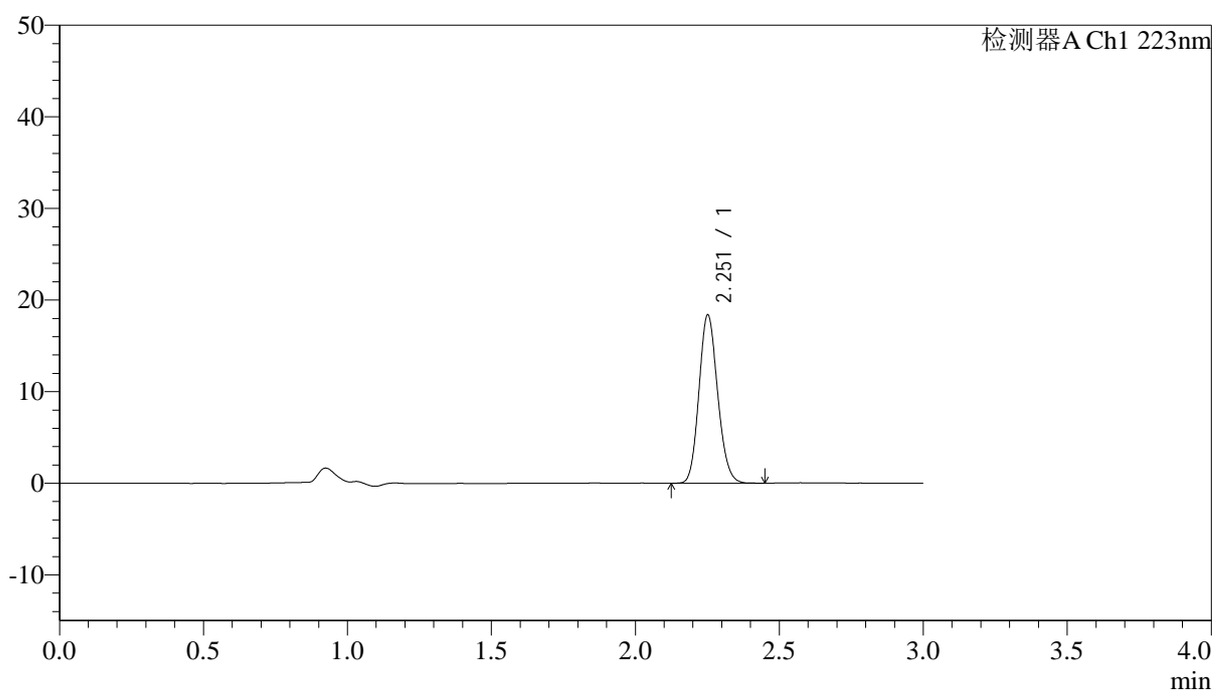
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-370-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:40:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	83060	100.000	18239	5700	1.140	--
总计		83060	100.000	18239			



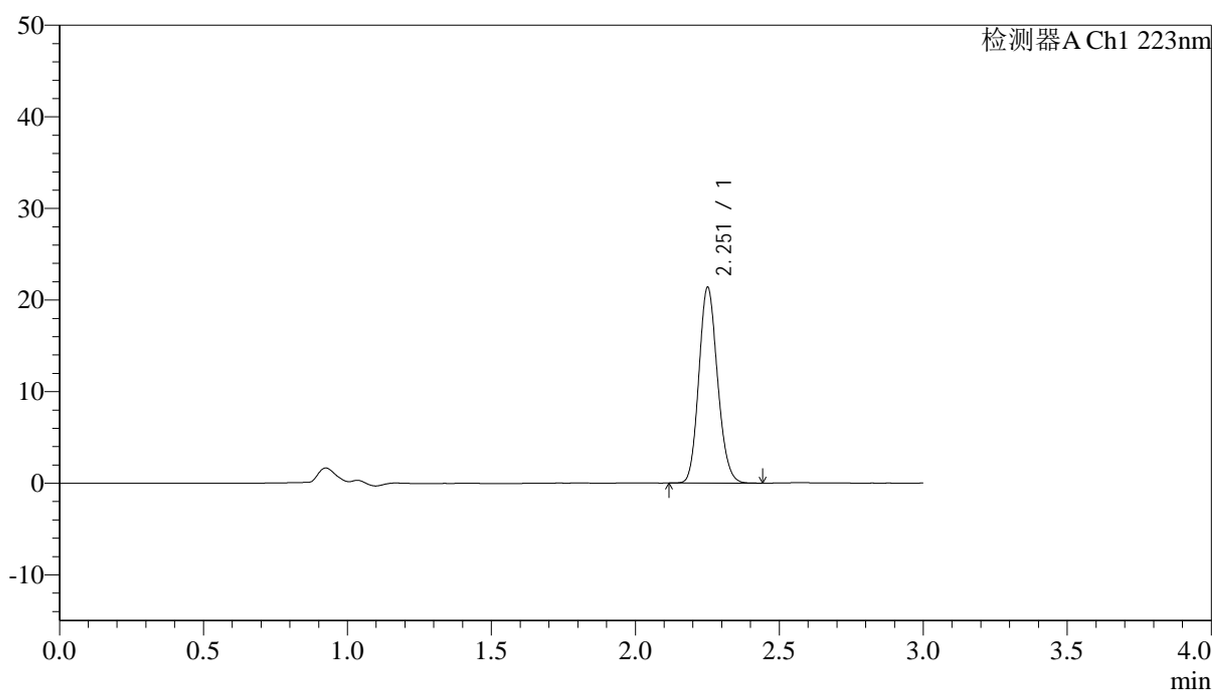
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-371-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:43:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96553	100.000	21168	5710	1.143	--
总计		96553	100.000	21168			



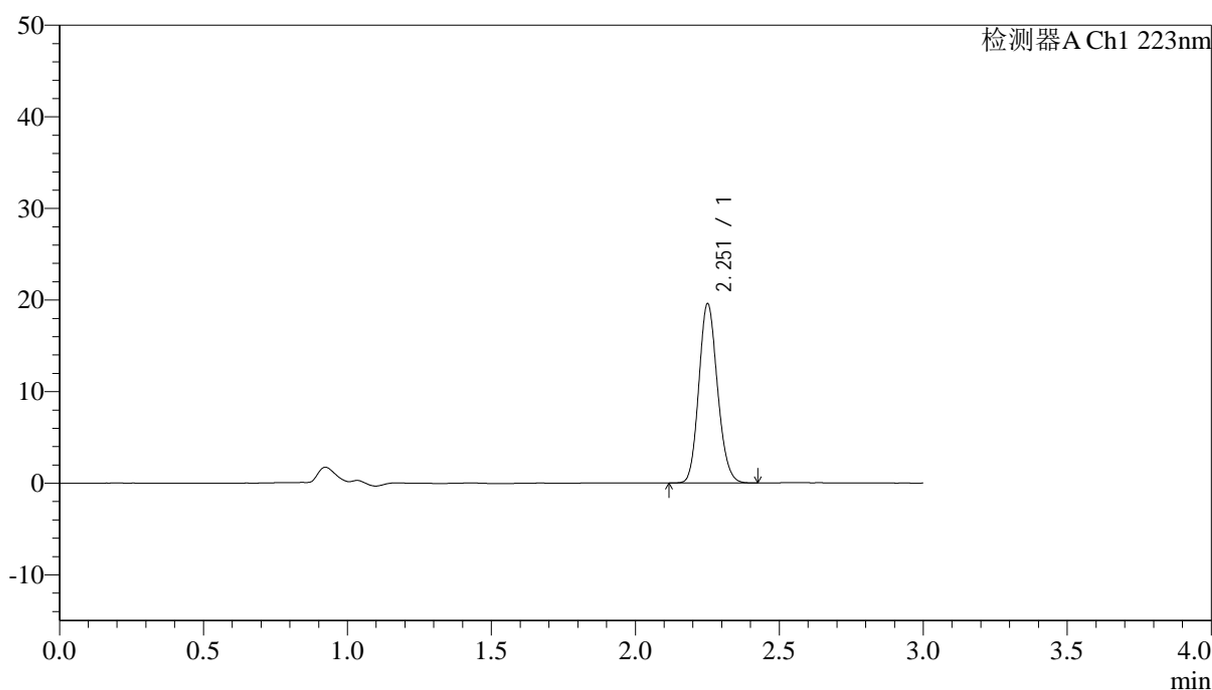
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-372-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:46:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	88228	100.000	19394	5751	1.143	--
总计		88228	100.000	19394			



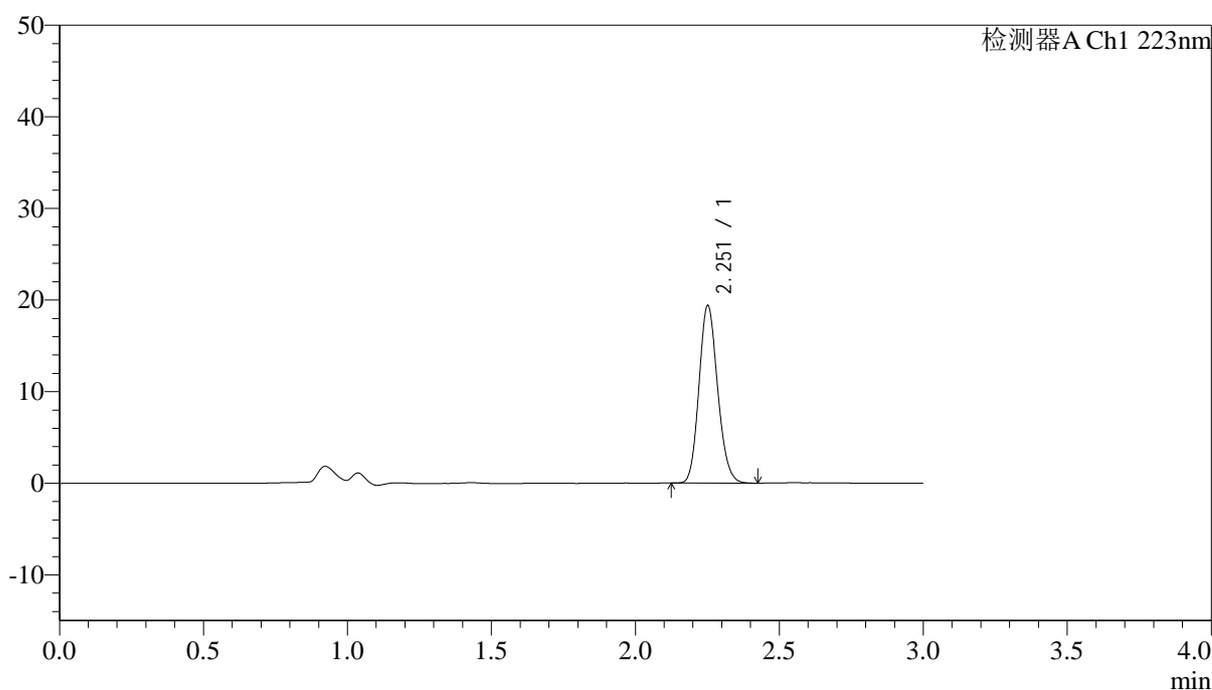
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-373-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:50:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	87333	100.000	19232	5743	1.147	--
总计		87333	100.000	19232			



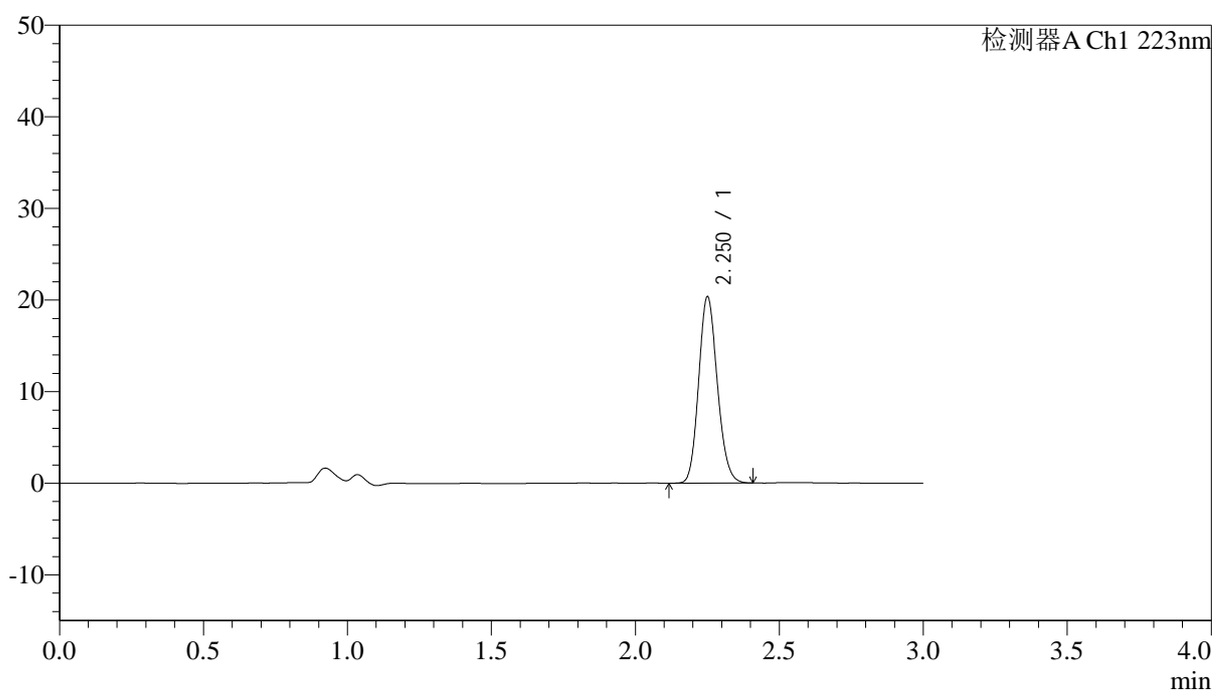
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-374-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:53:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	91843	100.000	20204	5723	1.144	--
总计		91843	100.000	20204			



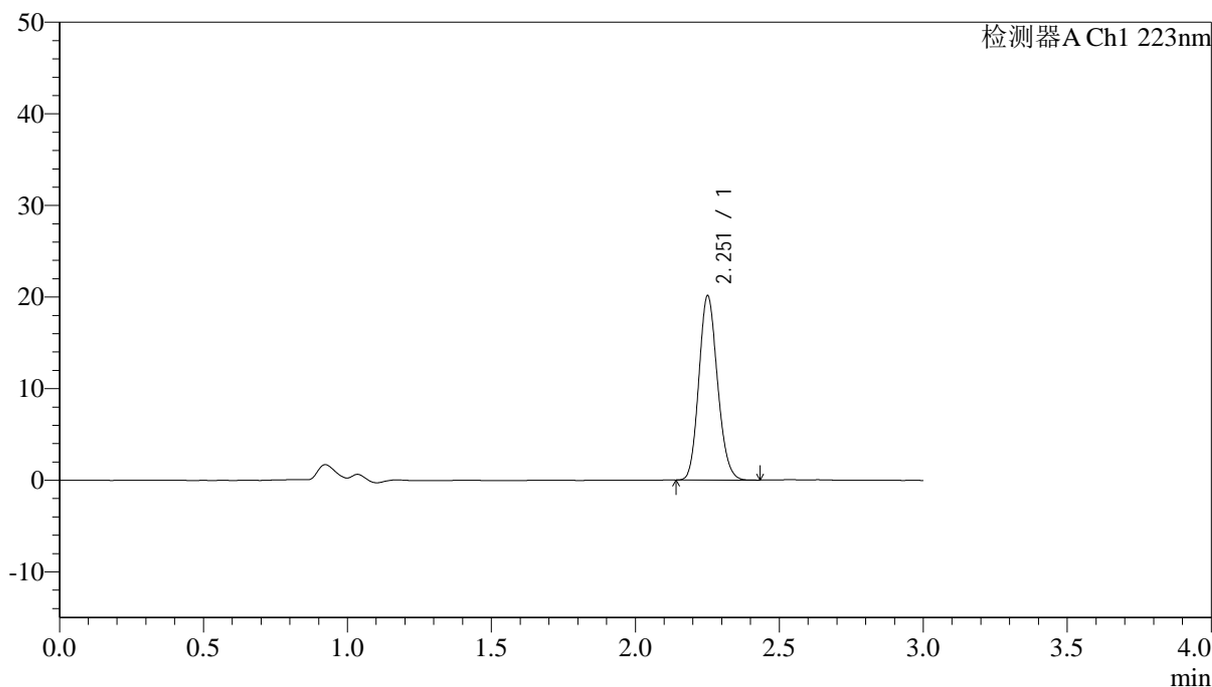
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-375-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 14:57:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	90691	100.000	19926	5723	1.144	--
总计		90691	100.000	19926			



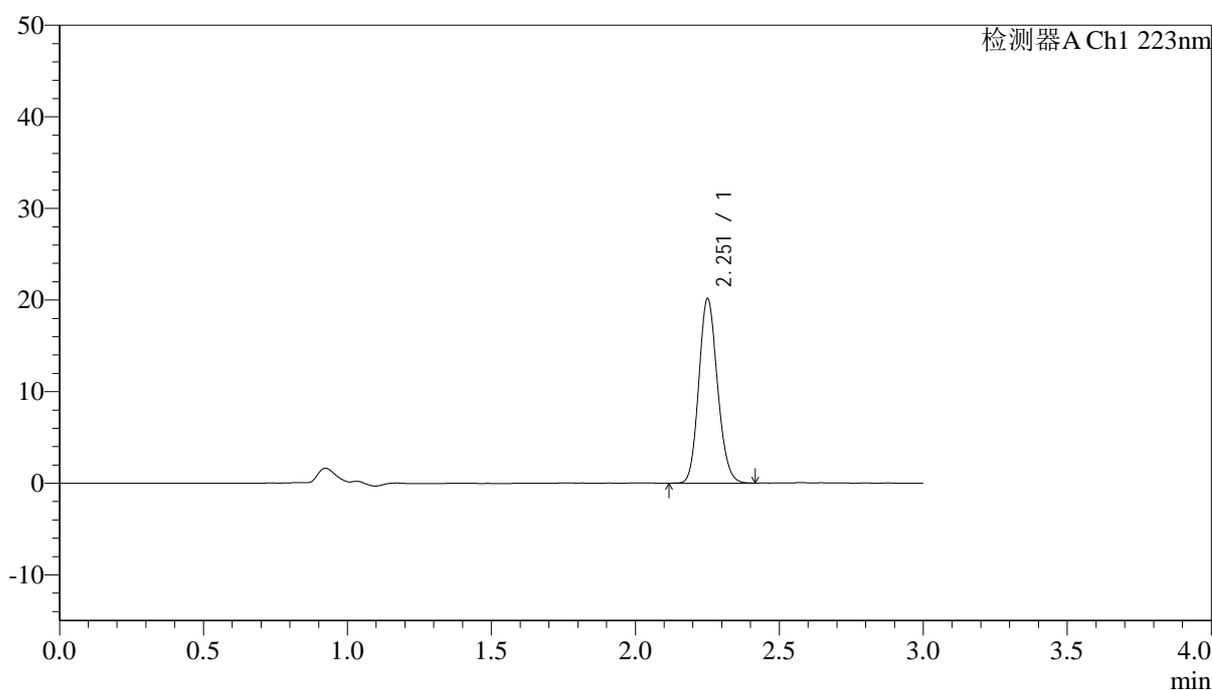
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-376-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:00:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	91010	100.000	19946	5719	1.141	--
总计		91010	100.000	19946			



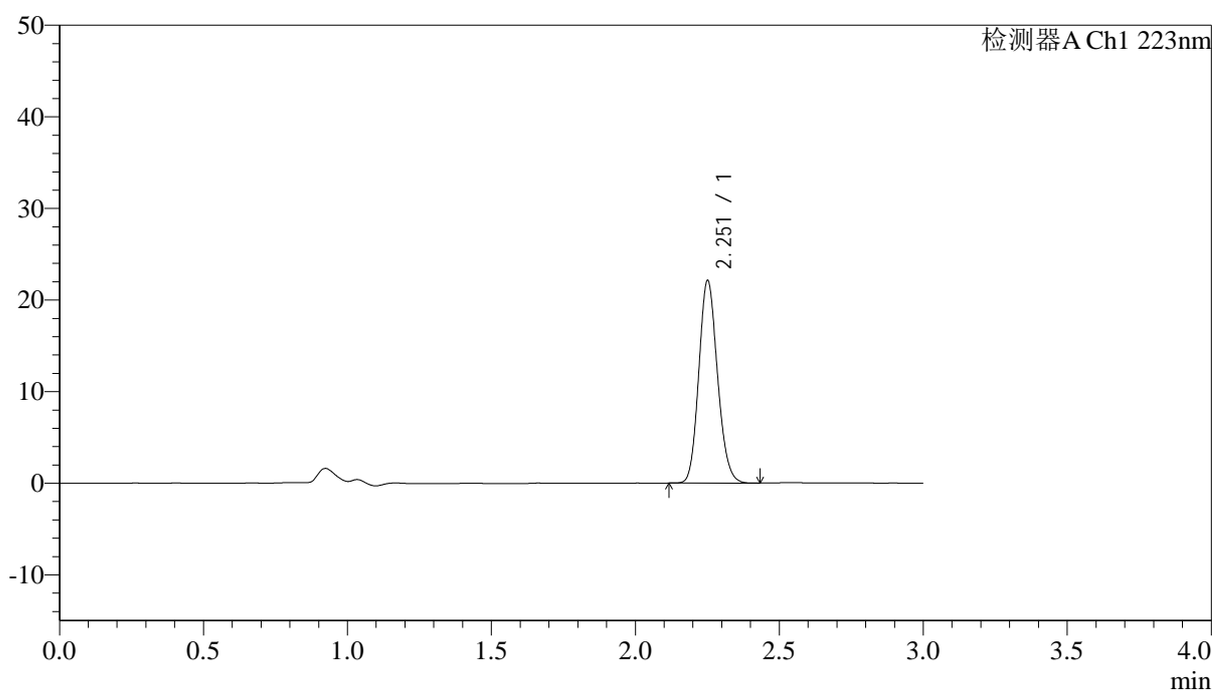
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-377-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:03:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99961	100.000	21892	5711	1.144	--
总计		99961	100.000	21892			



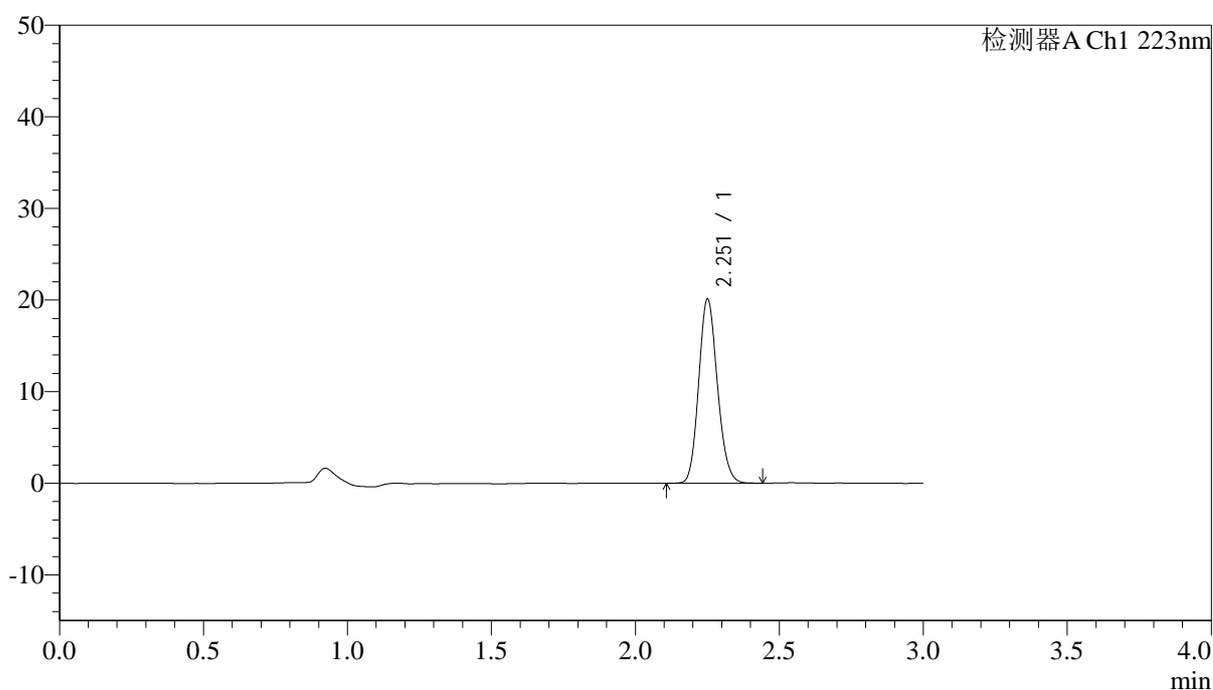
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-378-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:07:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	91080	100.000	19952	5699	1.142	--
总计		91080	100.000	19952			



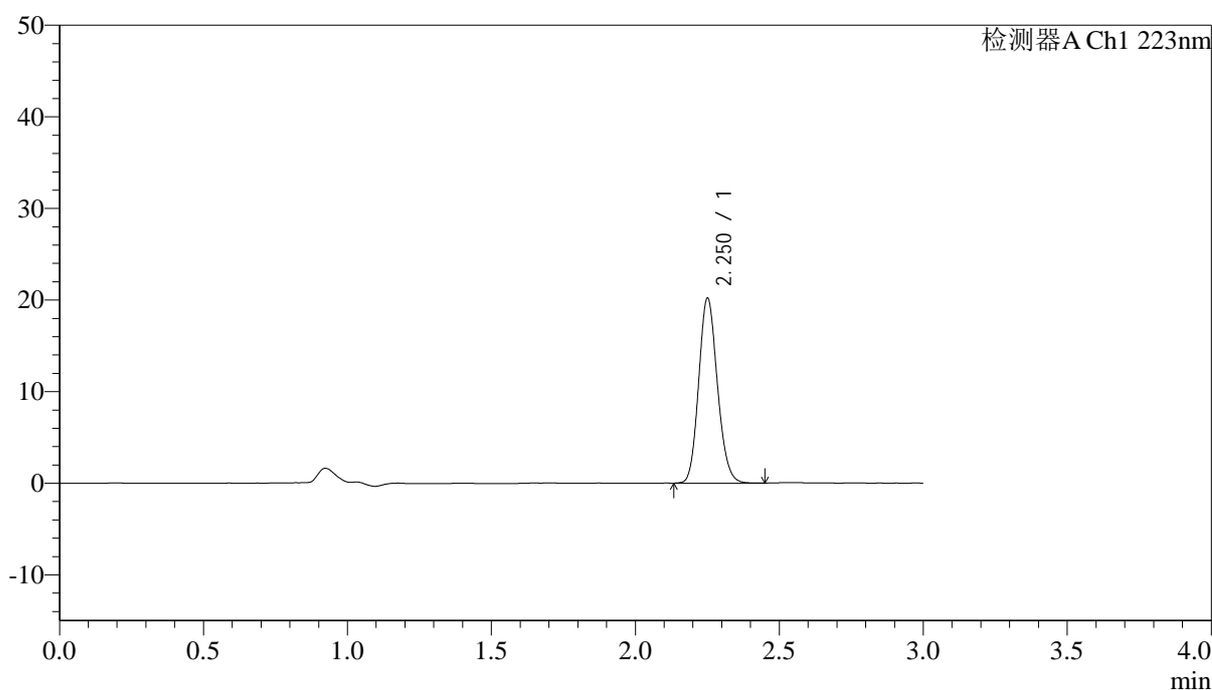
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-379-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:10:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	91345	100.000	20034	5700	1.143	--
总计		91345	100.000	20034			



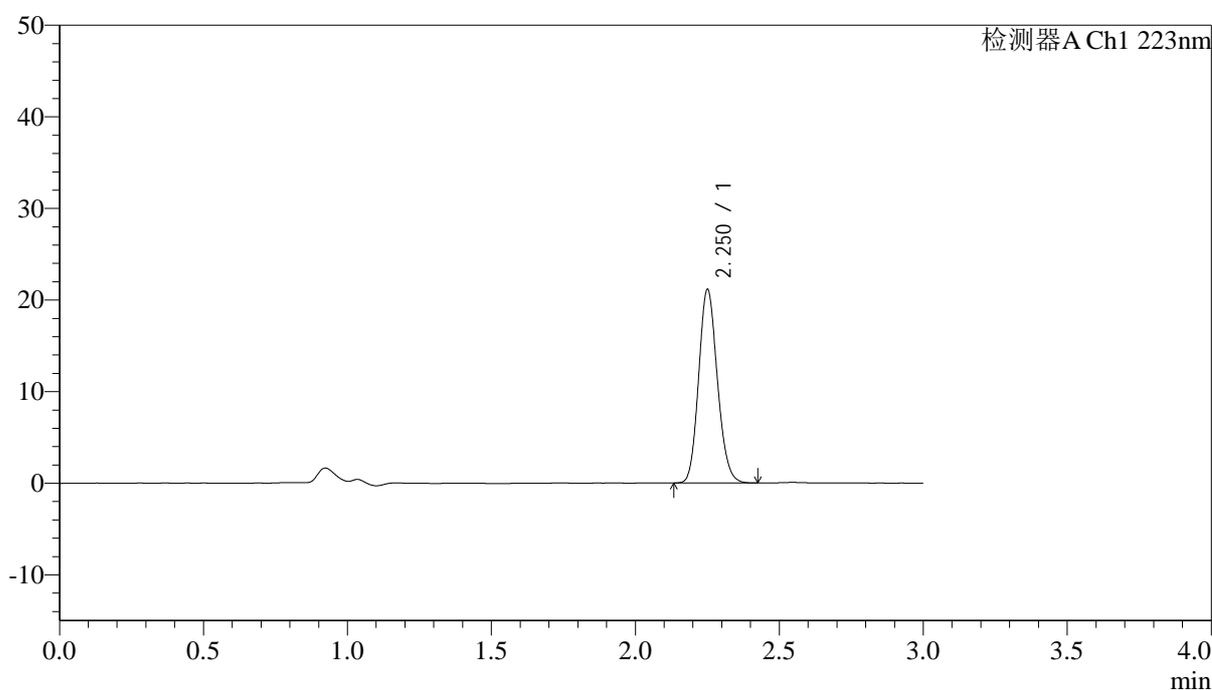
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-380-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:14:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95692	100.000	20980	5690	1.145	--
总计		95692	100.000	20980			



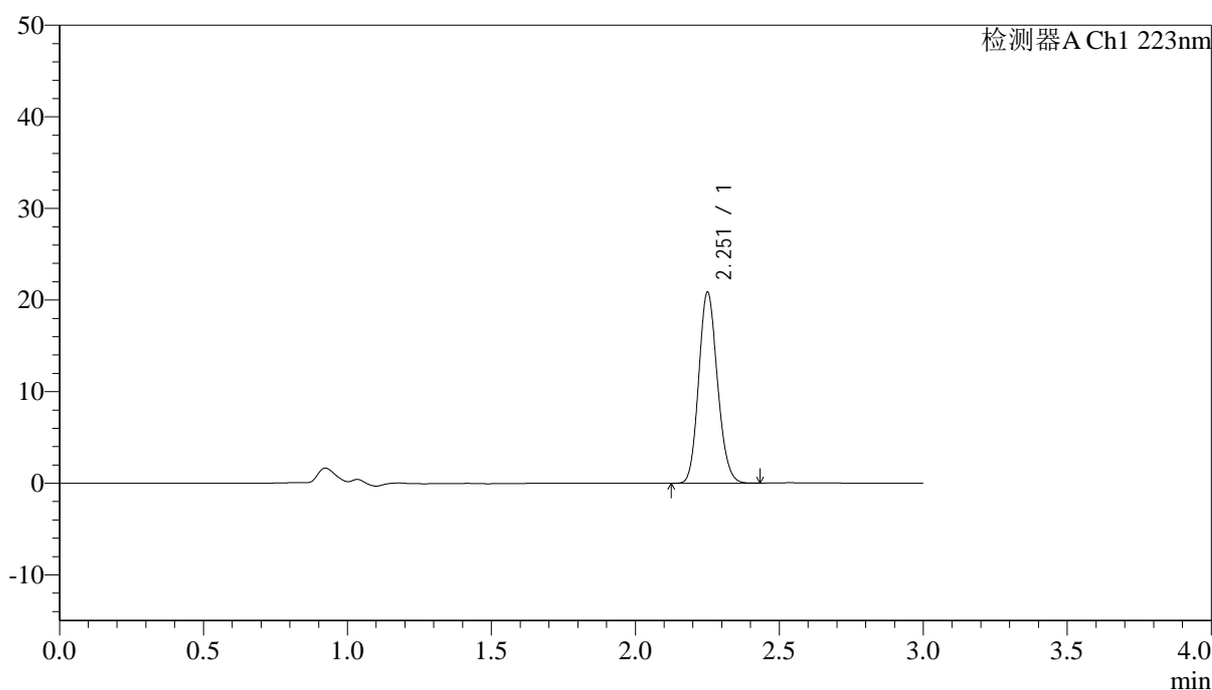
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-381-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:17:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	94539	100.000	20682	5660	1.142	--
总计		94539	100.000	20682			



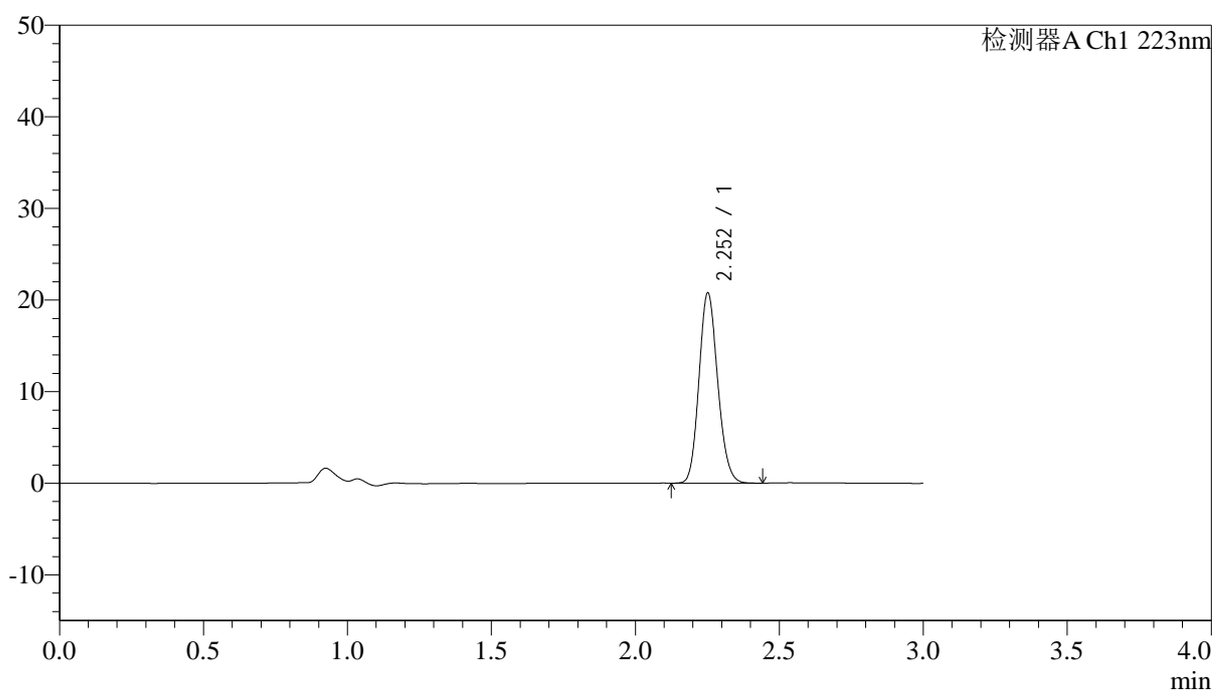
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-382-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:20:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	94033	100.000	20621	5693	1.142	--
总计		94033	100.000	20621			



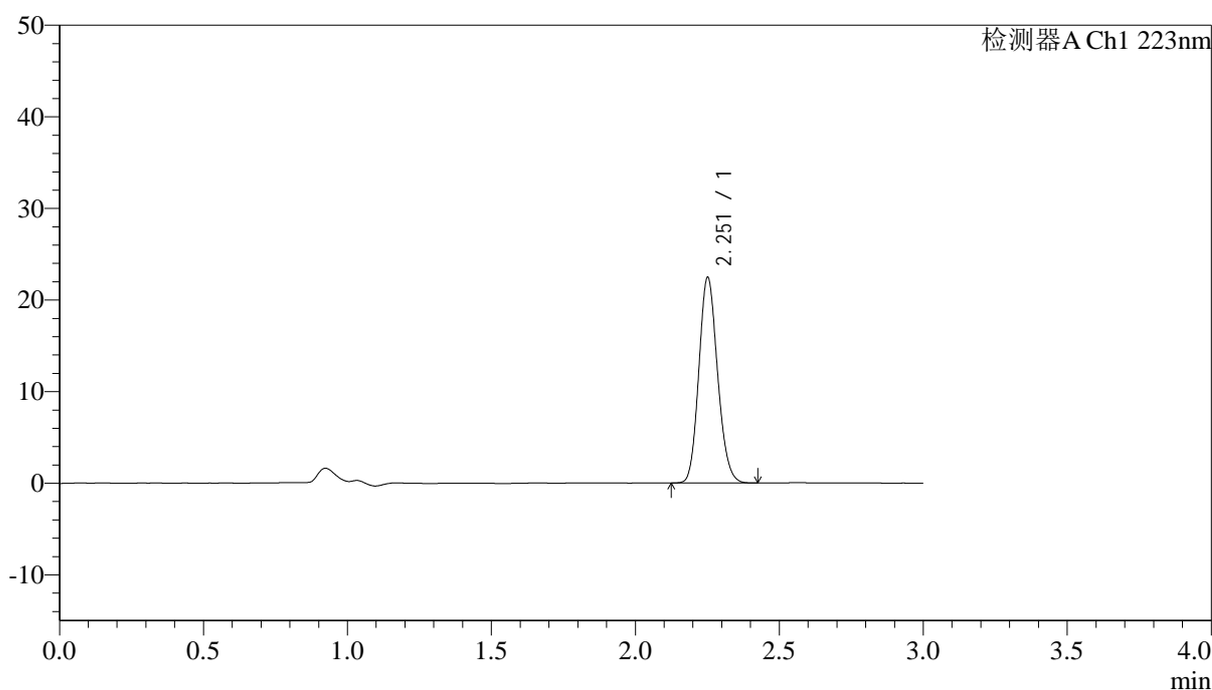
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-383-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:24:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	101649	100.000	22240	5688	1.144	--
总计		101649	100.000	22240			



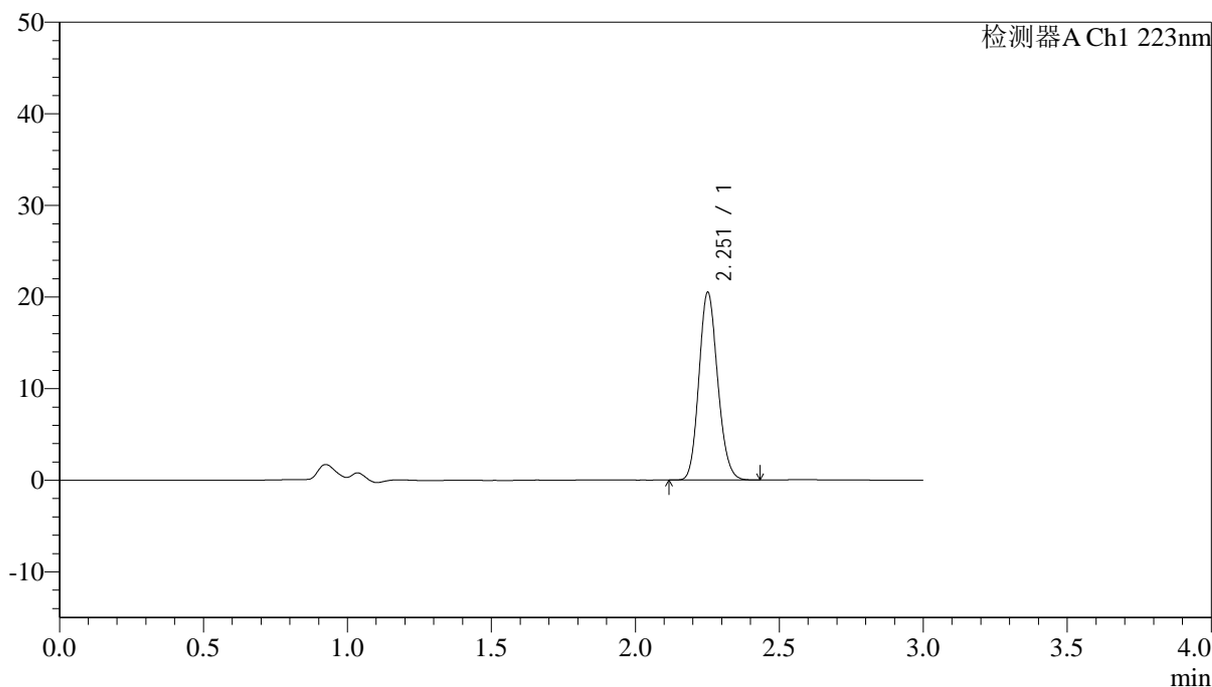
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-384-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:27:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	92880	100.000	20339	5684	1.144	--
总计		92880	100.000	20339			



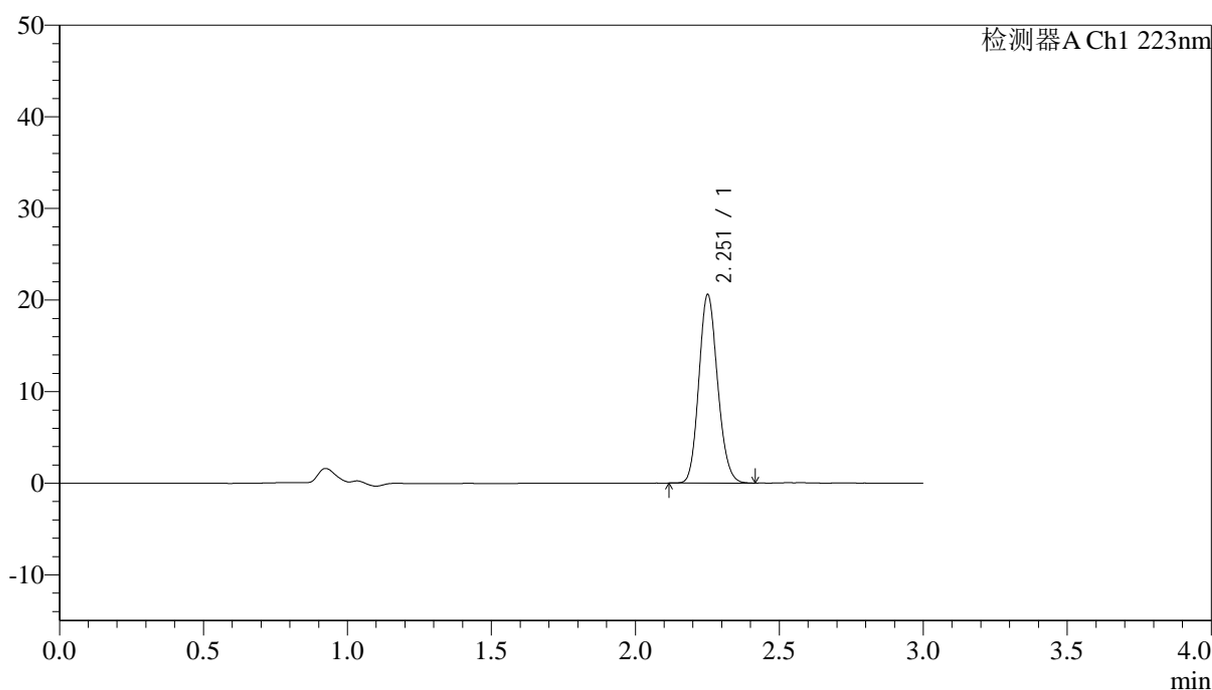
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-385-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:31:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	93201	100.000	20404	5695	1.143	--
总计		93201	100.000	20404			



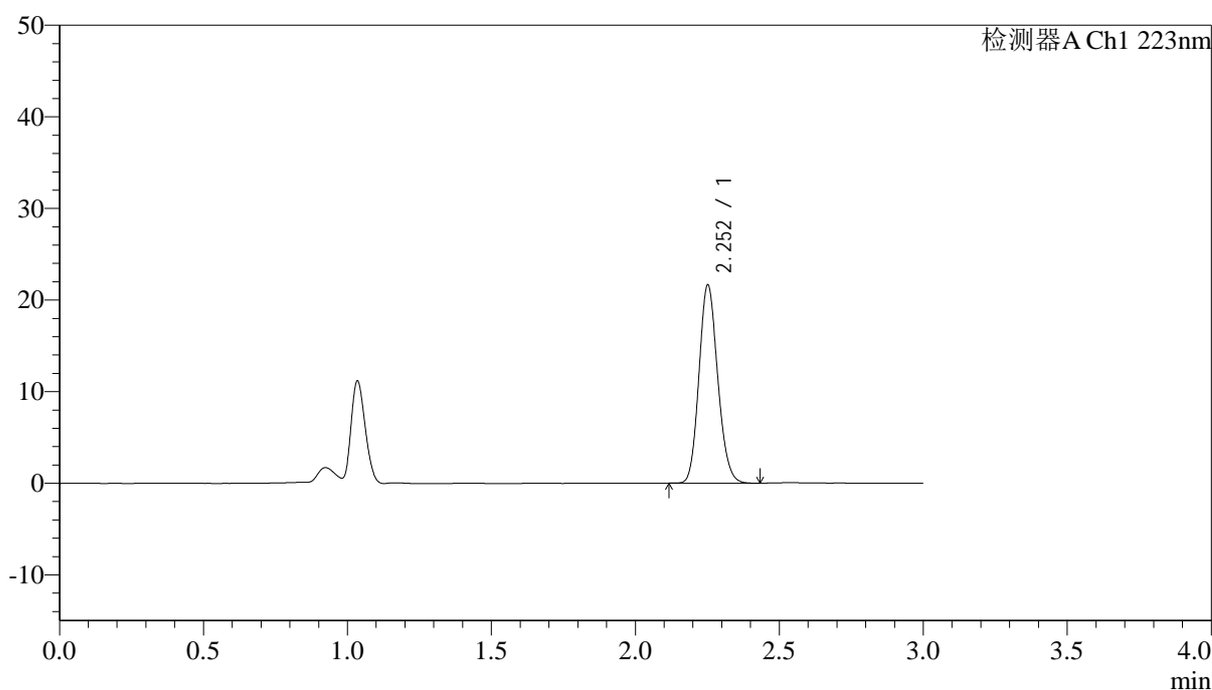
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-386-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 15:34:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:22:58 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	98081	100.000	21485	5673	1.145	--
总计		98081	100.000	21485			



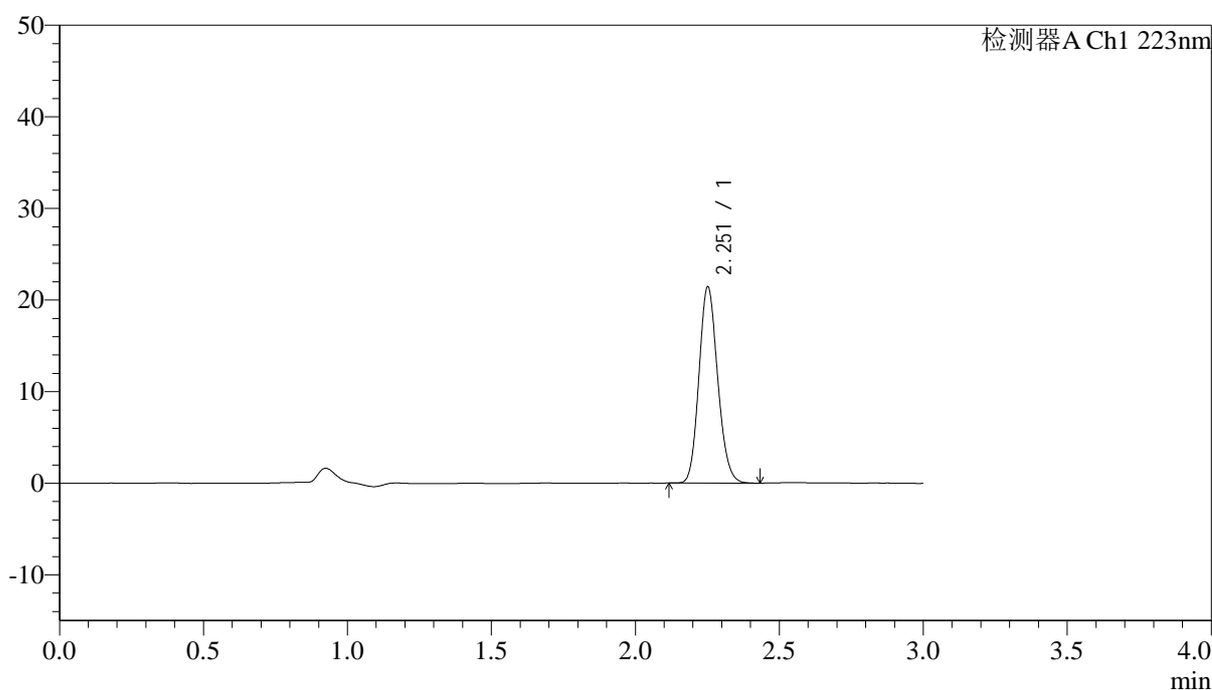
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-387-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:37:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	97057	100.000	21263	5678	1.144	--
总计		97057	100.000	21263			



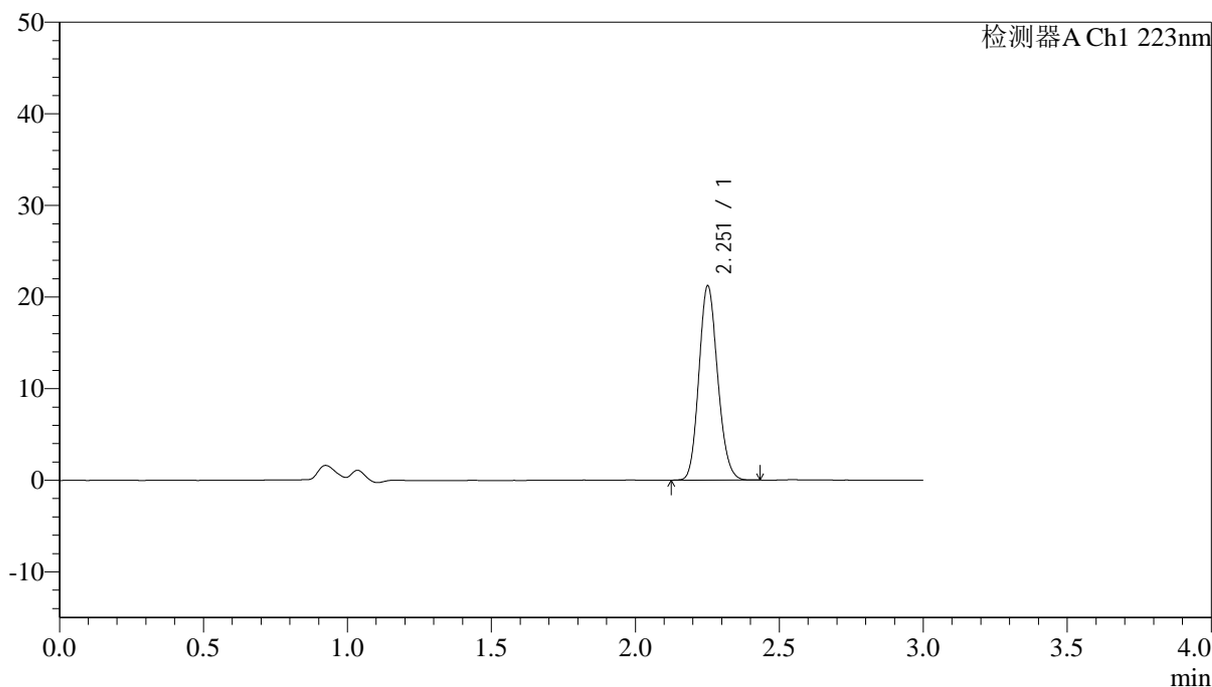
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-388-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:41:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	96144	100.000	21043	5668	1.143	--
总计		96144	100.000	21043			



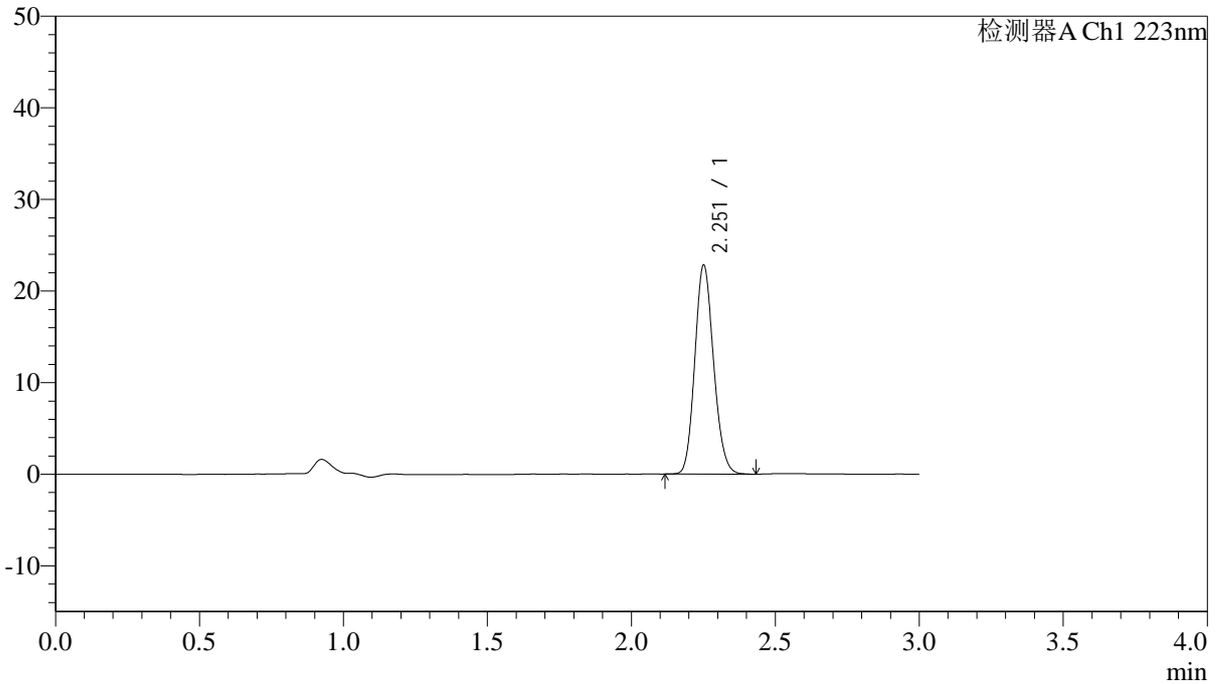
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-389-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:44:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	103610	100.000	22606	5655	1.143	--
总计		103610	100.000	22606			



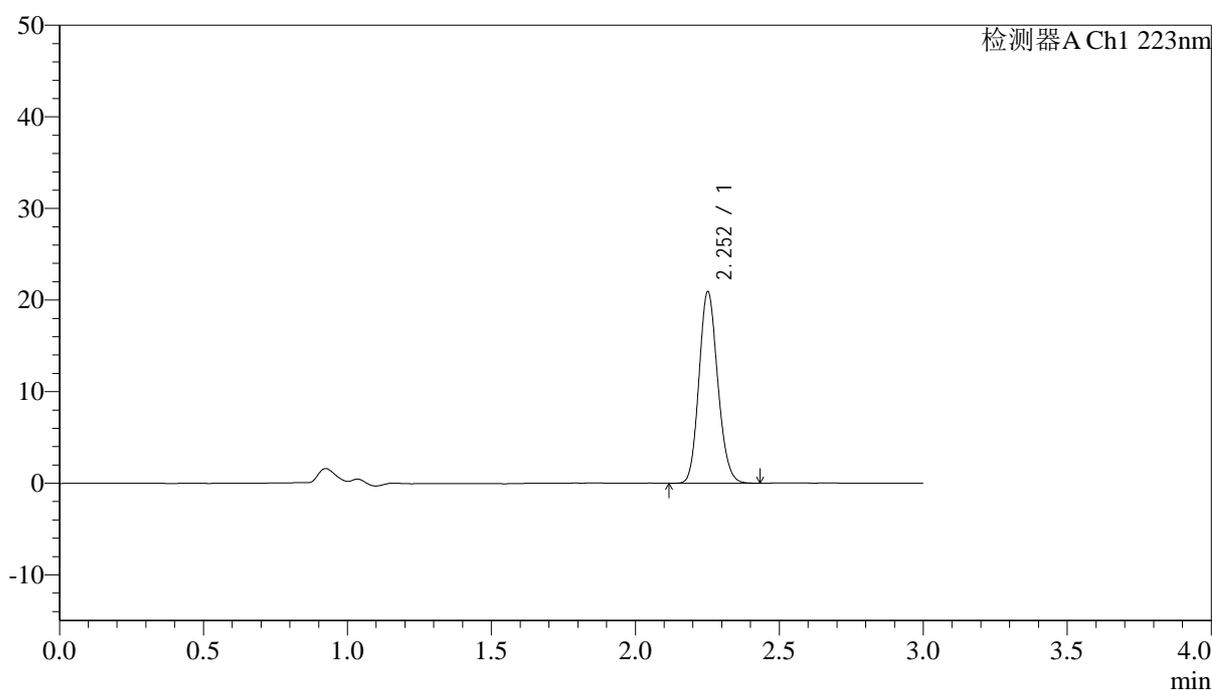
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-390-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:48:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	94959	100.000	20773	5658	1.142	--
总计		94959	100.000	20773			



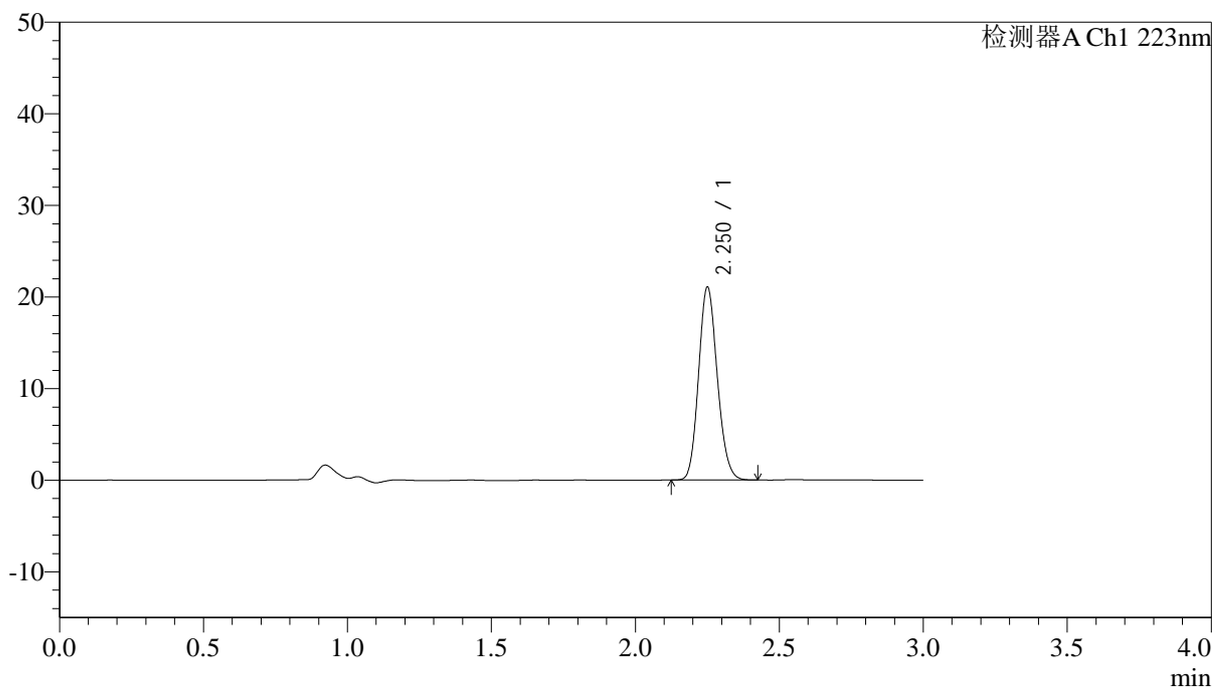
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-391-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:51:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	95315	100.000	20934	5689	1.141	--
总计		95315	100.000	20934			



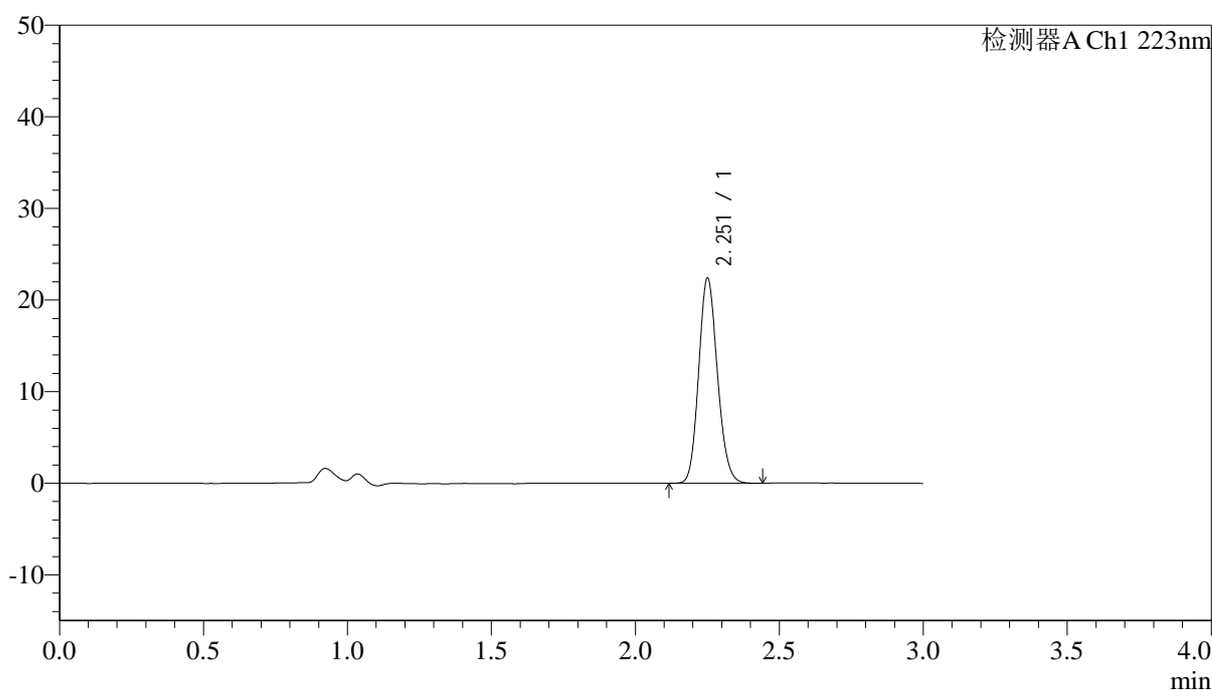
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-392-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:54:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	101653	100.000	22228	5684	1.142	--
总计		101653	100.000	22228			



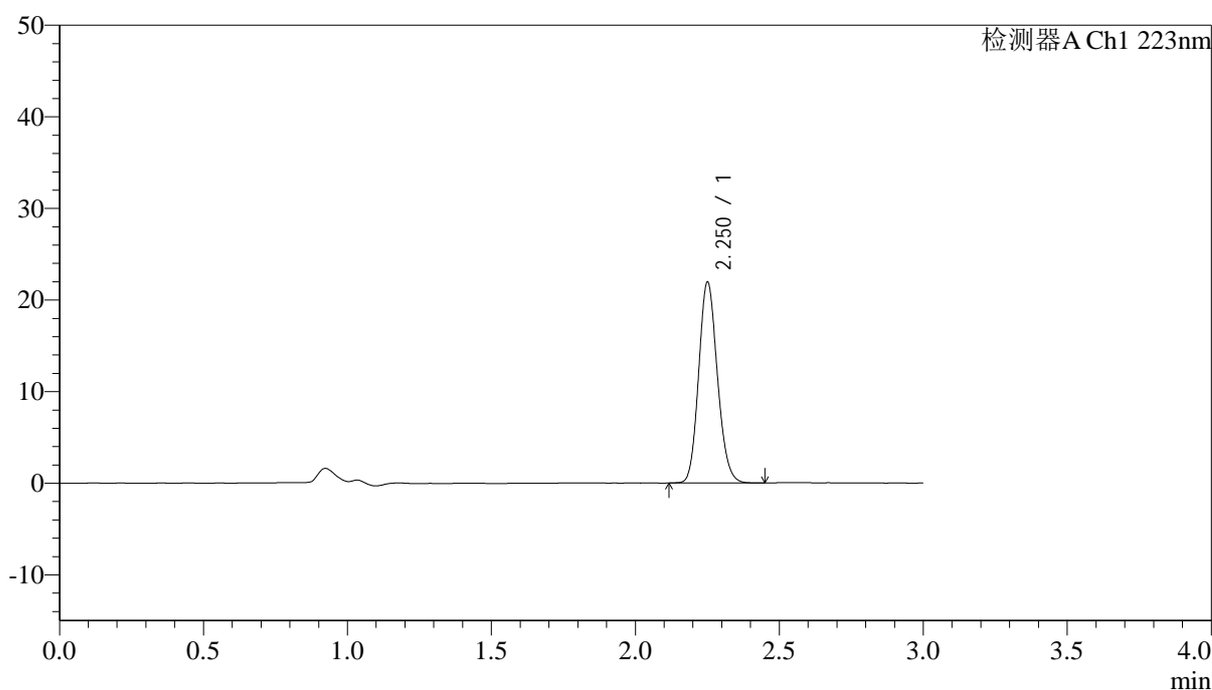
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-393-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 15:58:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99443	100.000	21770	5685	1.142	--
总计		99443	100.000	21770			



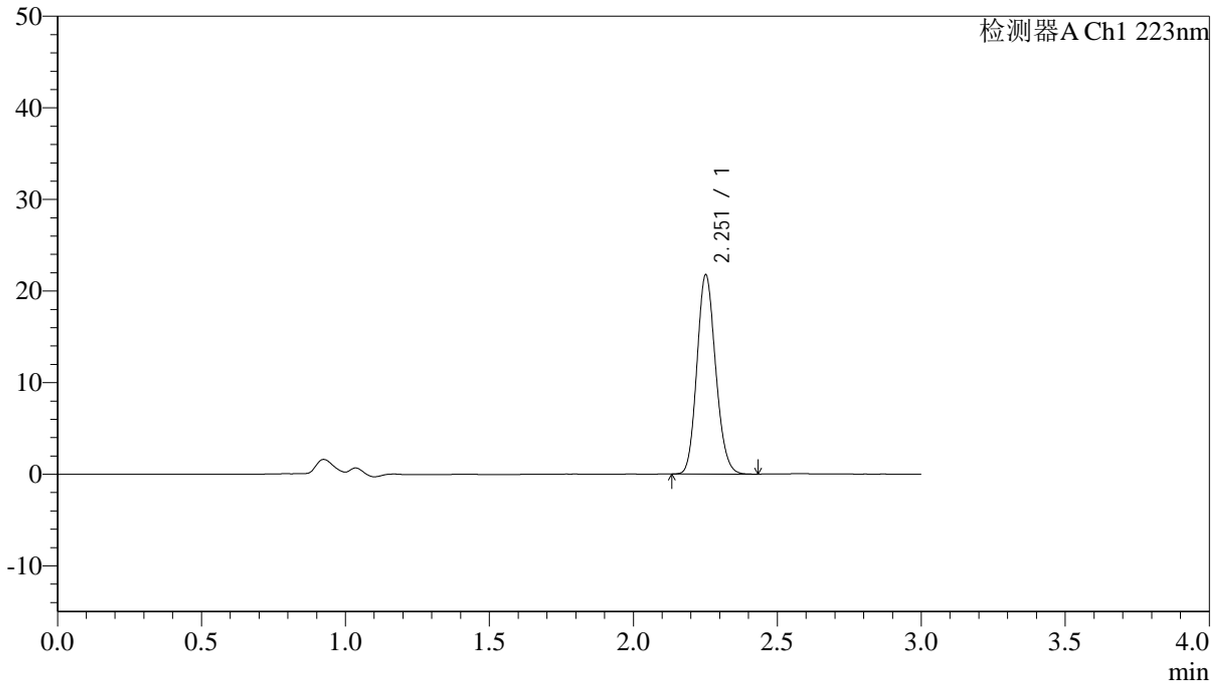
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-394-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:01:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	98274	100.000	21579	5707	1.141	--
总计		98274	100.000	21579			



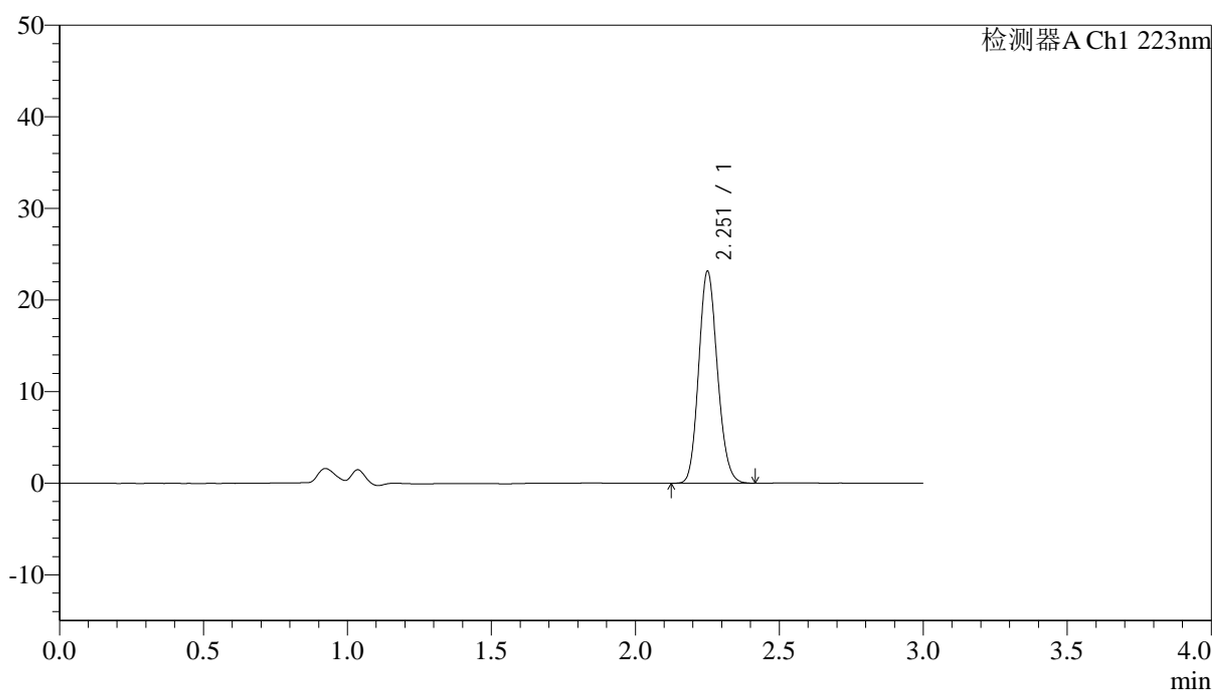
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-395-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 16:05:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:25 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	104704	100.000	22946	5686	1.141	--
总计		104704	100.000	22946			



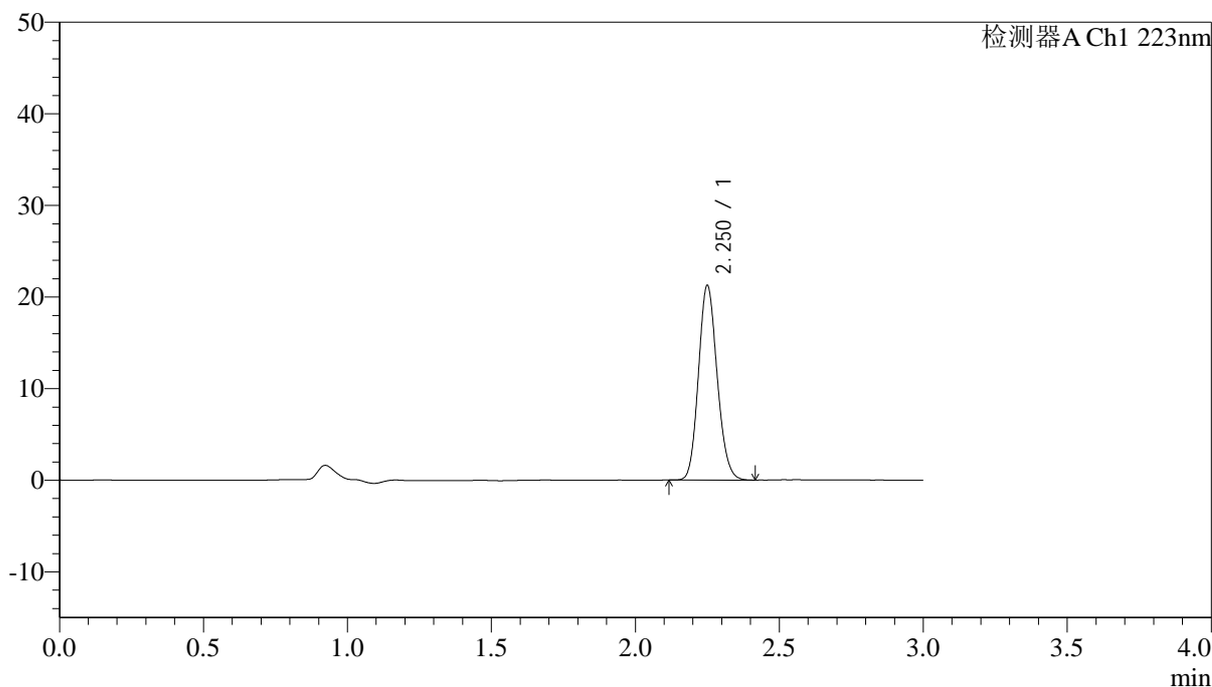
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-396-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:08:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	96091	100.000	21148	5693	1.140	--
总计		96091	100.000	21148			



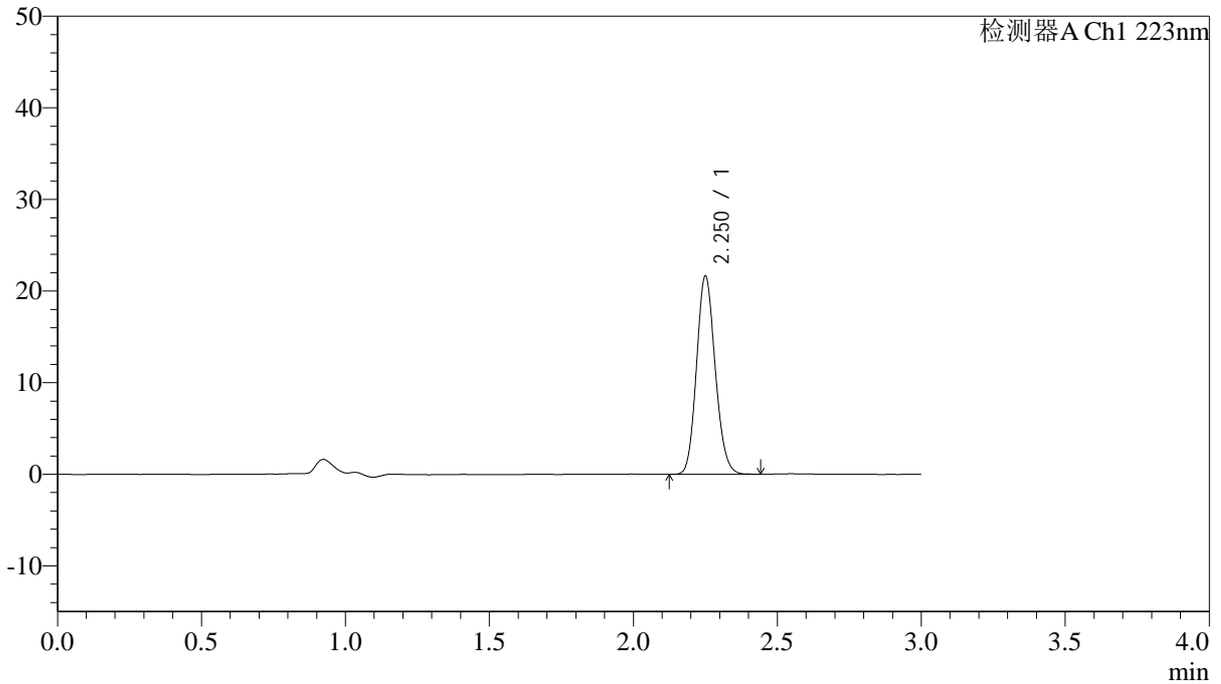
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-397-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:11:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	97820	100.000	21514	5699	1.138	--
总计		97820	100.000	21514			



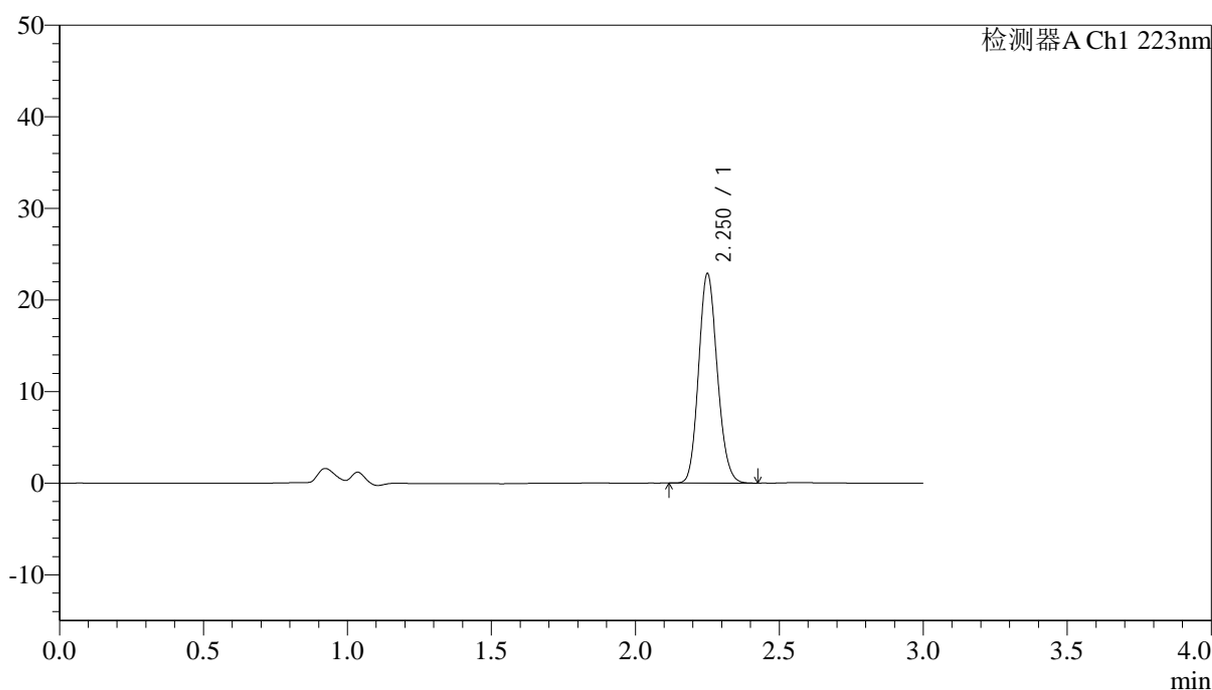
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-398-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:15:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	103227	100.000	22708	5713	1.139	--
总计		103227	100.000	22708			



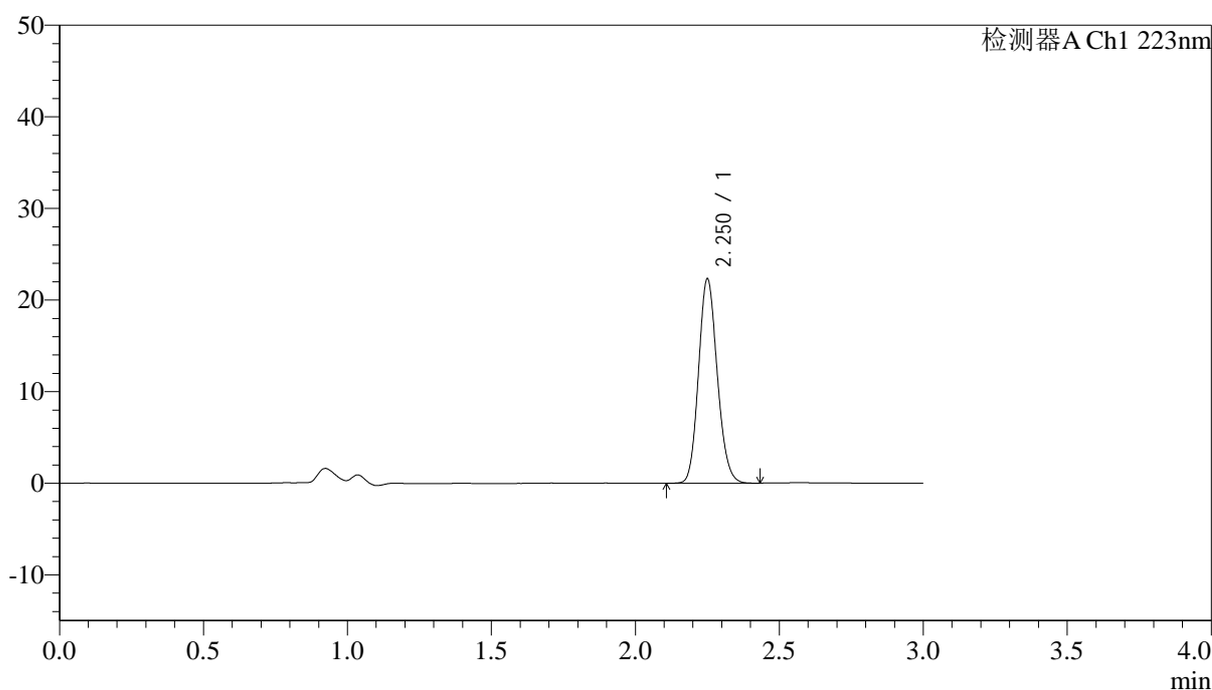
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-399-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:18:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100867	100.000	22167	5693	1.140	--
总计		100867	100.000	22167			



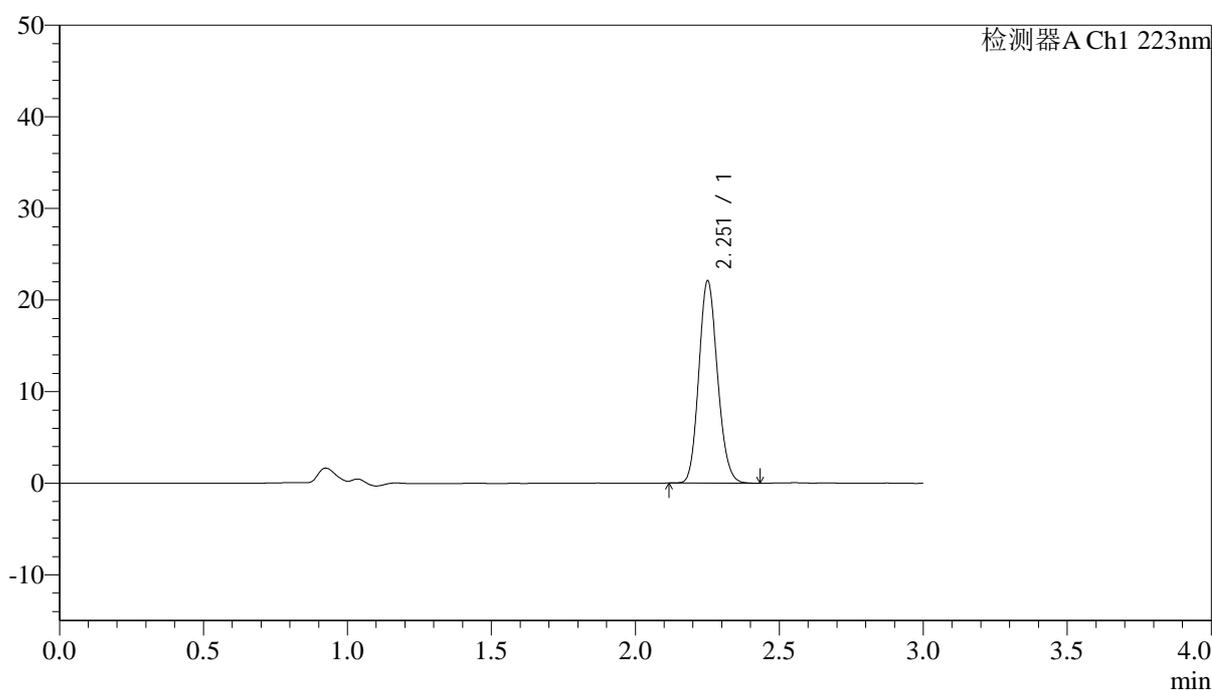
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-400-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:22:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	99732	100.000	21868	5709	1.141	--
总计		99732	100.000	21868			



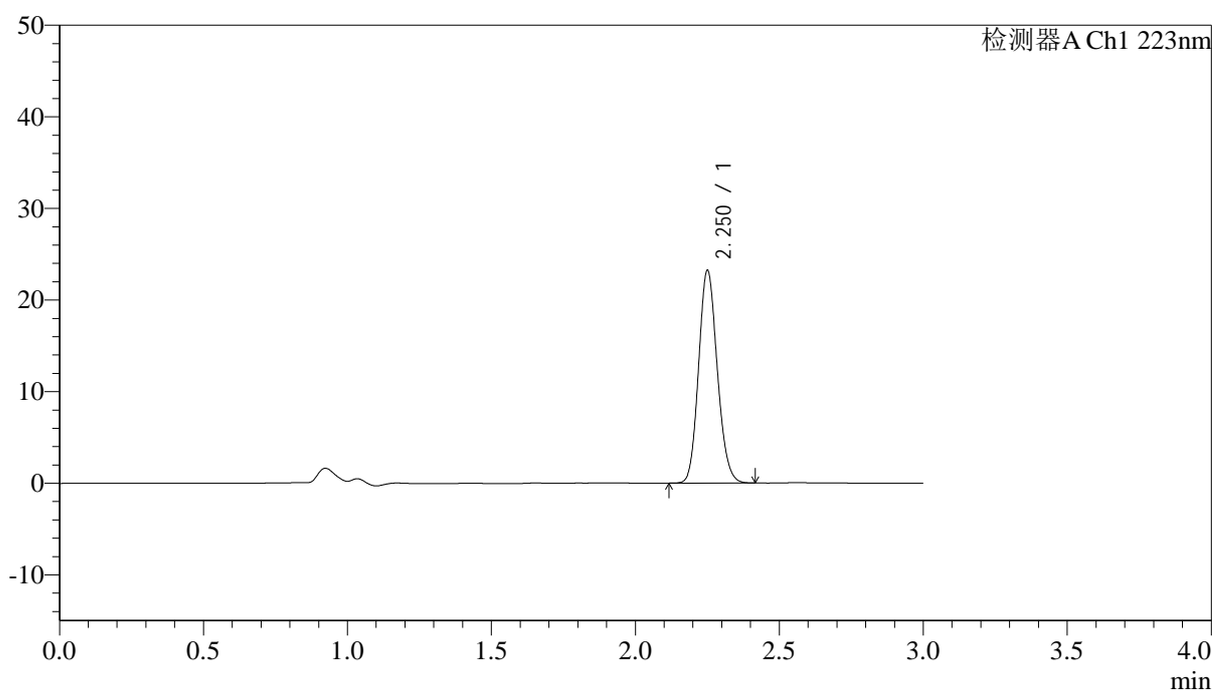
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-401-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:25:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	104762	100.000	23059	5718	1.138	--
总计		104762	100.000	23059			



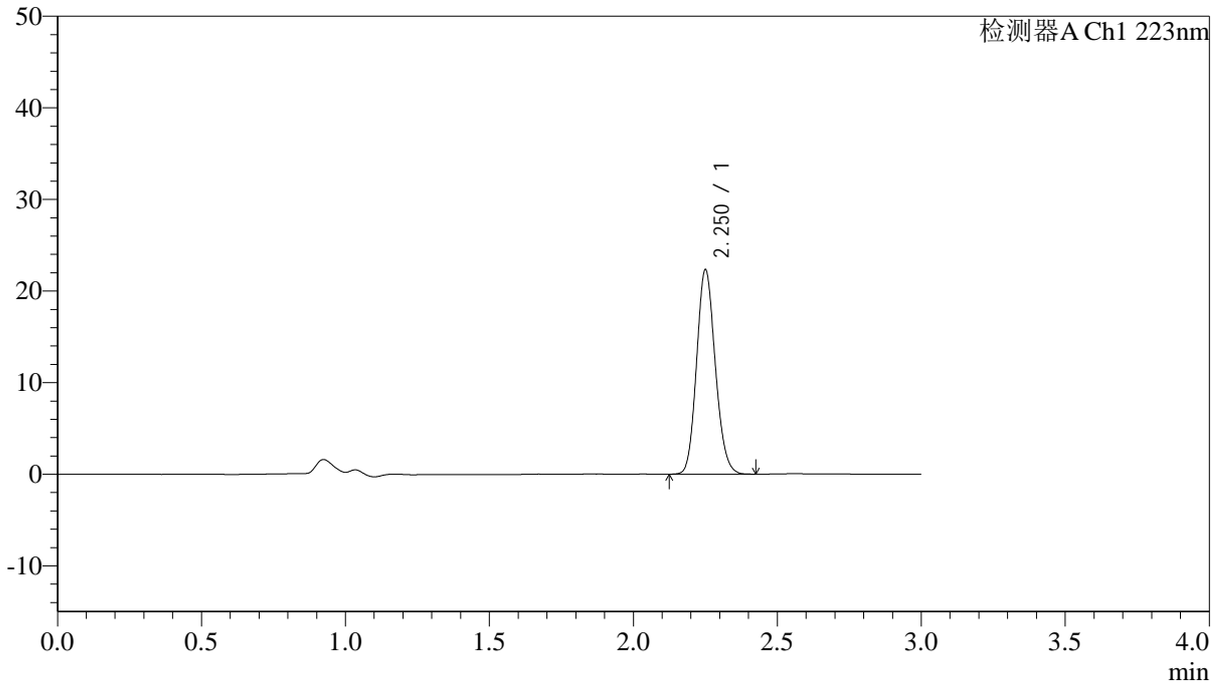
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-402-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:28:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100980	100.000	22176	5697	1.138	--
总计		100980	100.000	22176			



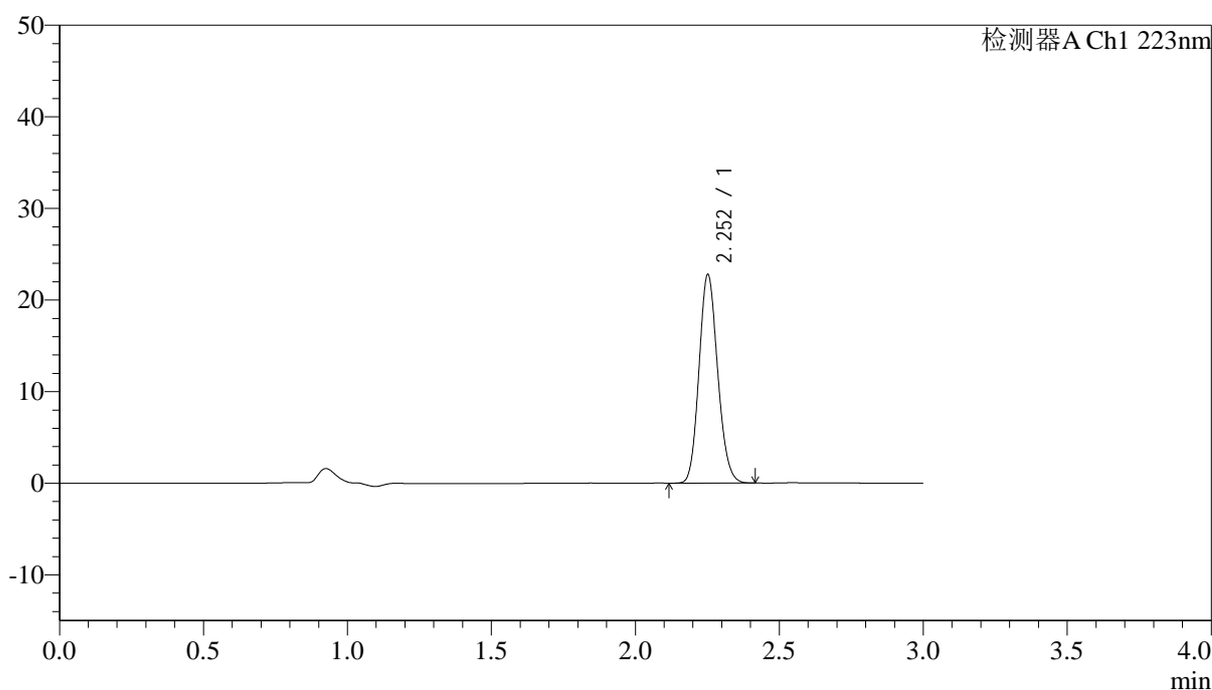
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-403-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:32:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	102732	100.000	22615	5711	1.137	--
总计		102732	100.000	22615			



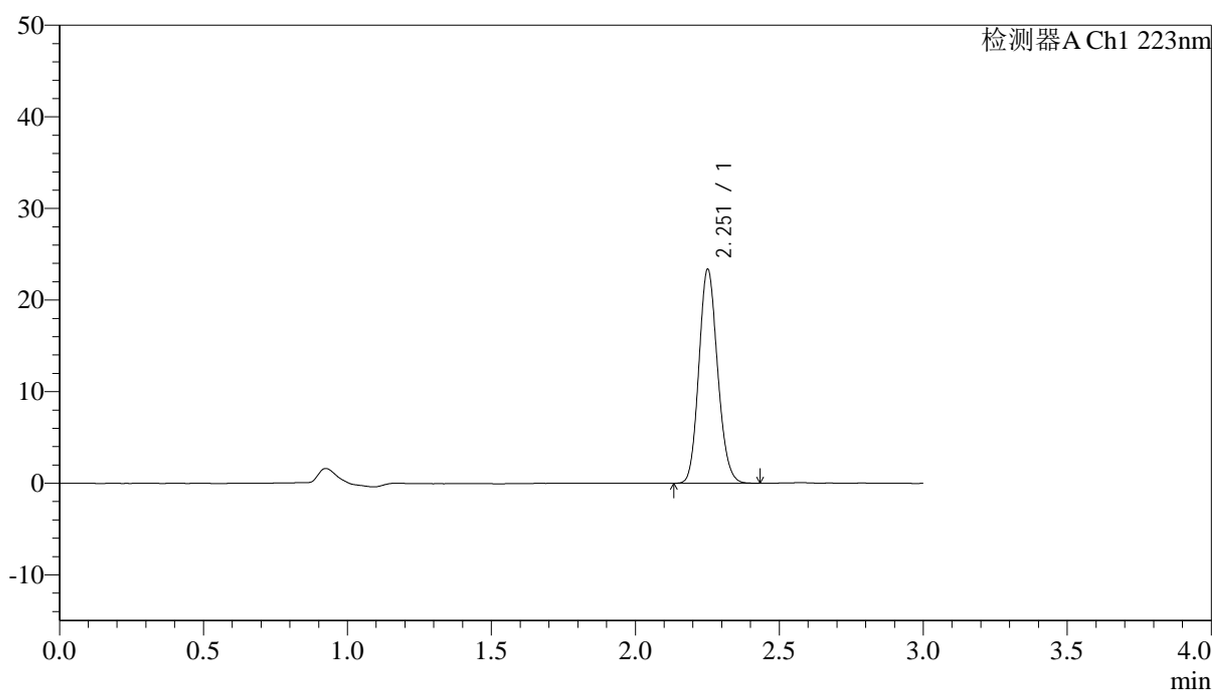
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-404-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 16:35:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:51 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	105738	100.000	23171	5704	1.137	--
总计		105738	100.000	23171			



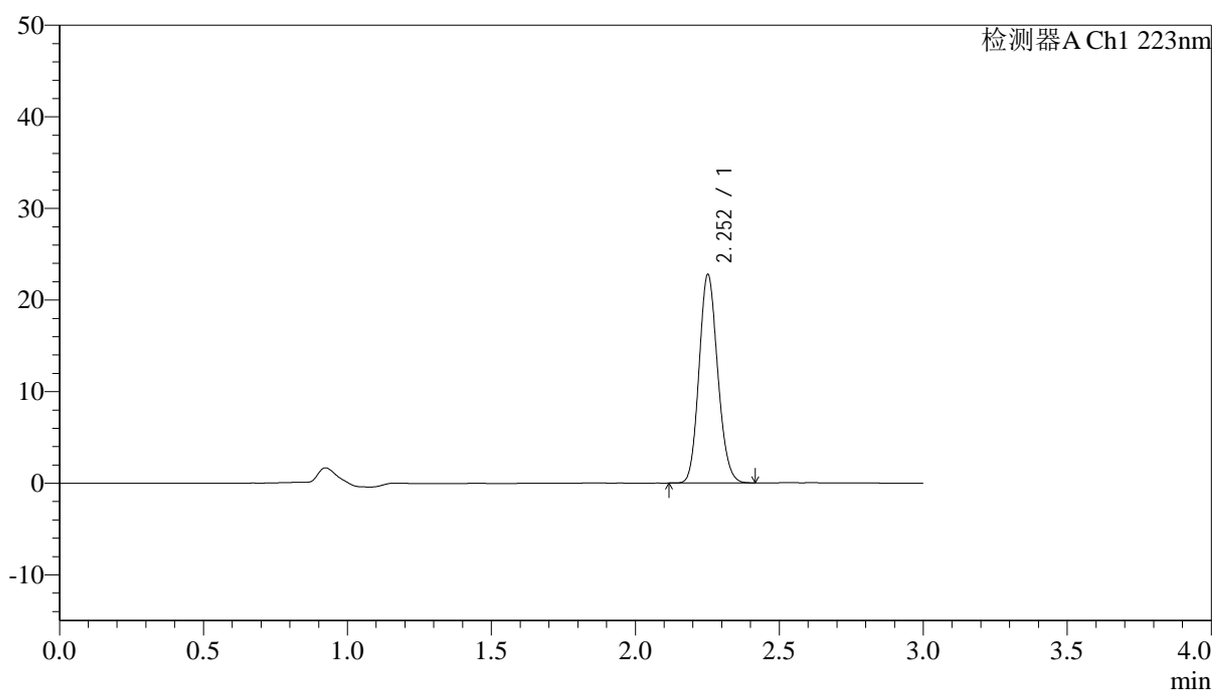
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-405-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:39:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	102691	100.000	22617	5711	1.134	--
总计		102691	100.000	22617			



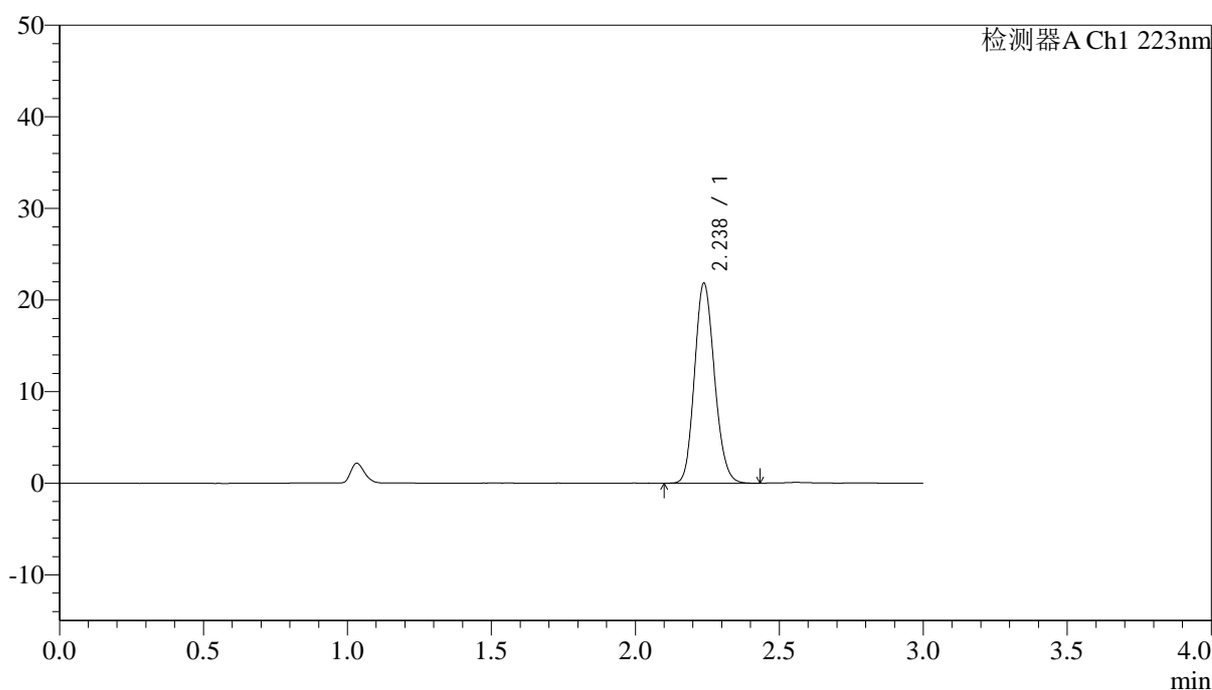
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-406-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:42:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:23:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	105214	100.000	21843	4952	1.145	--
总计		105214	100.000	21843			



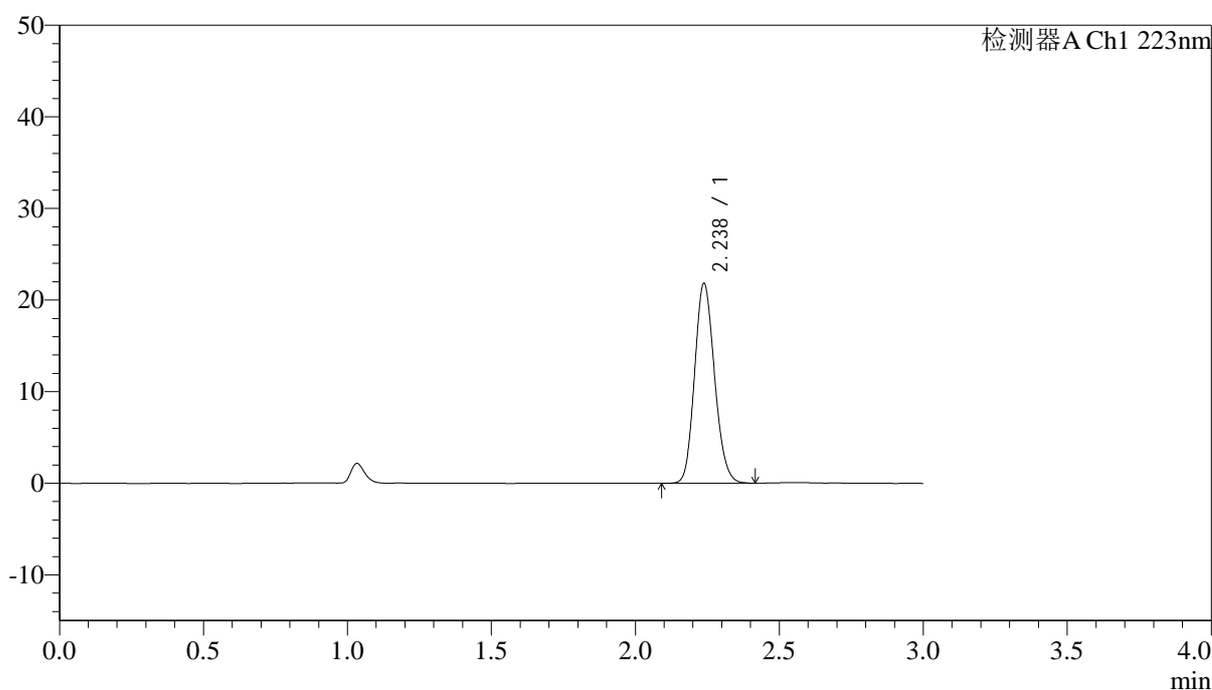
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-407-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:45:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	105107	100.000	21821	4960	1.146	--
总计		105107	100.000	21821			



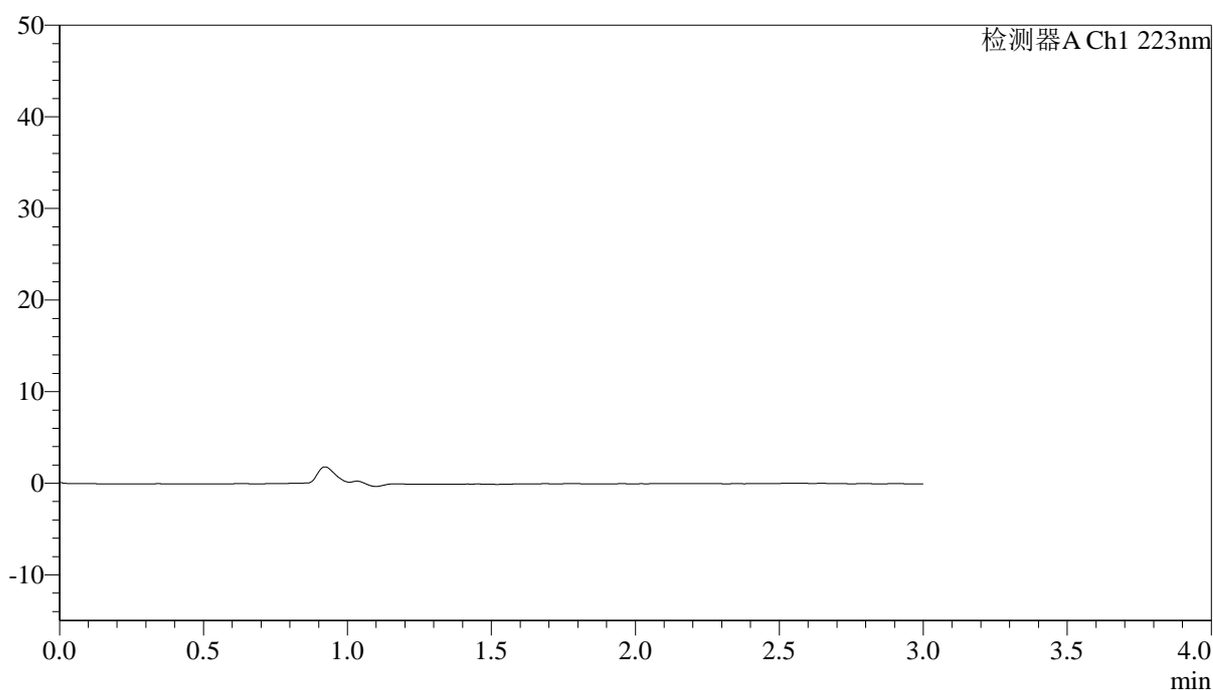
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-408-2 - ZZZ-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:49:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-409-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 16:52:35

实验者: wangdan

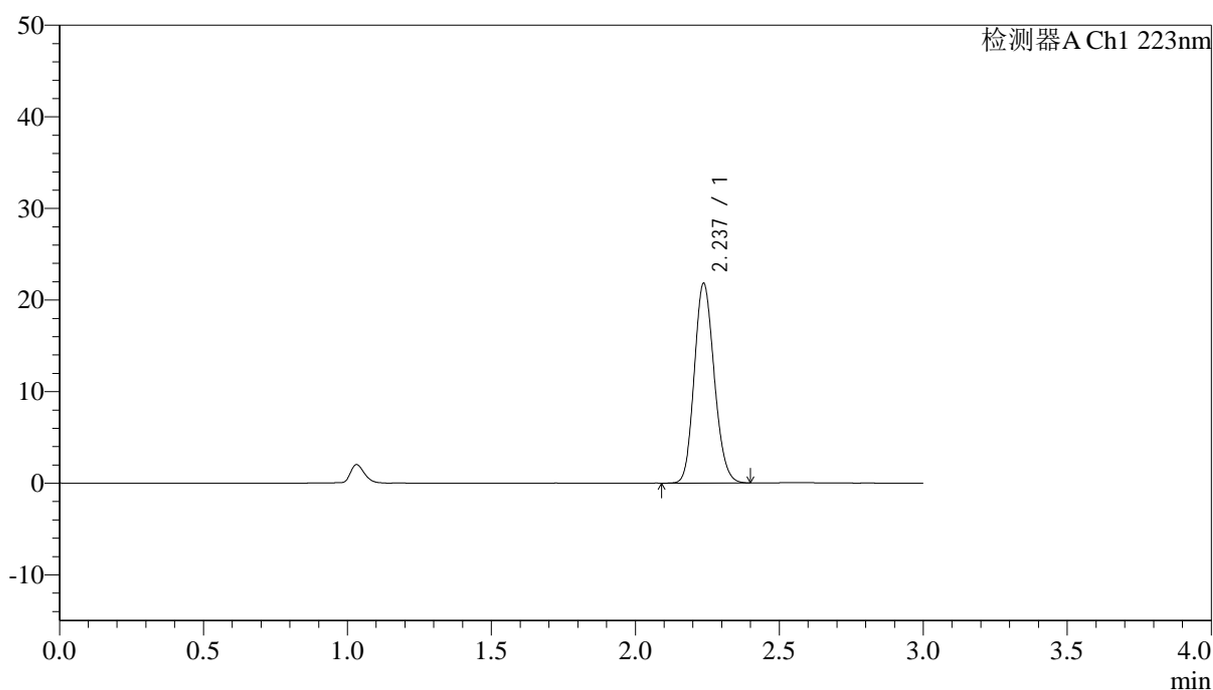
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:24:05

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.237	105156	100.000	21795	4946	1.145	--
总计		105156	100.000	21795			



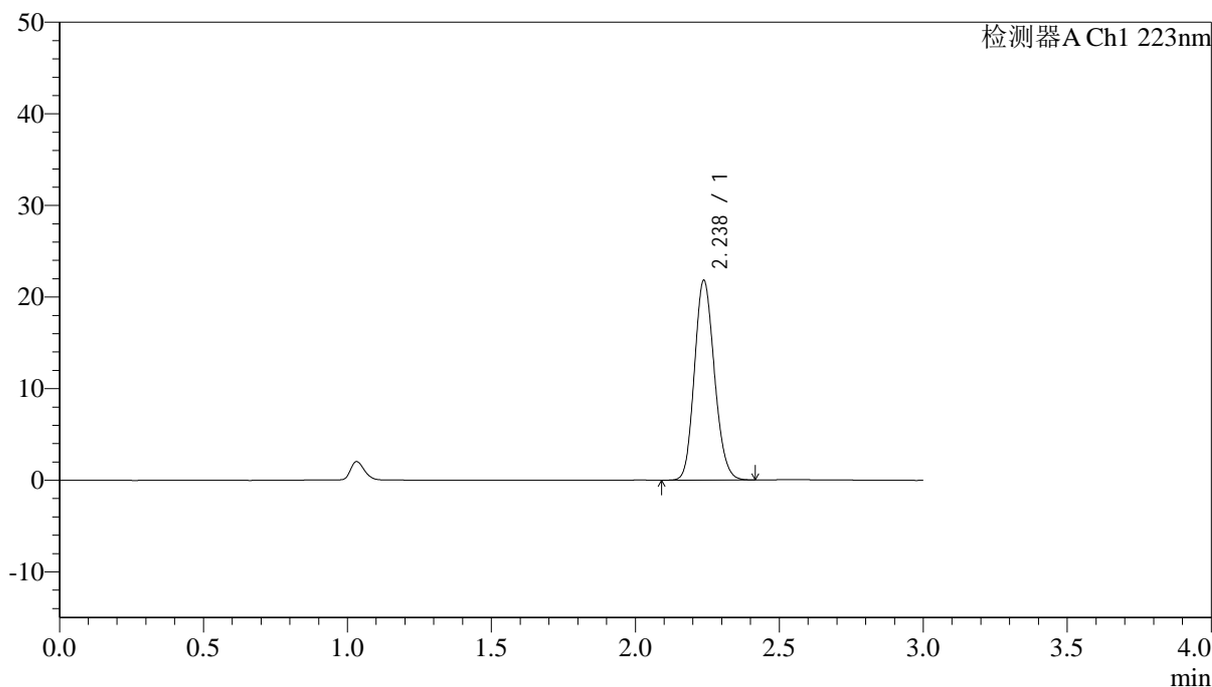
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-410-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:55:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	105181	100.000	21810	4948	1.144	--
总计		105181	100.000	21810			



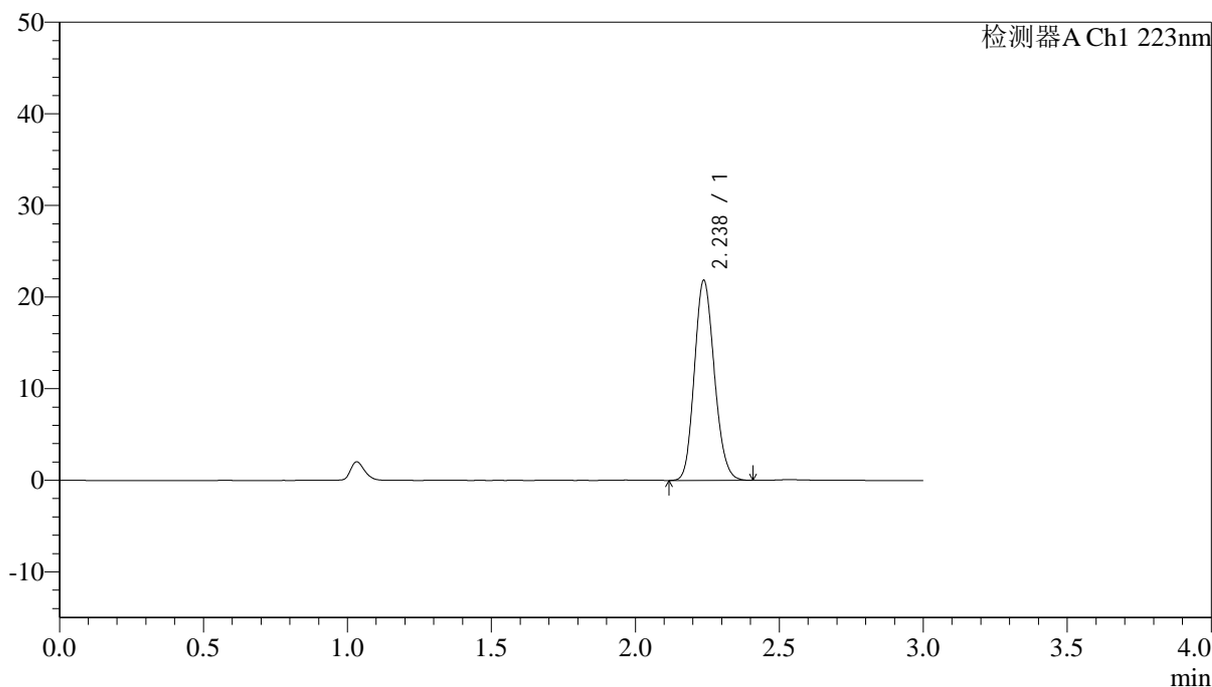
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-411-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 16:59:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	105138	100.000	21826	4941	1.145	--
总计		105138	100.000	21826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-412-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 17:02:44

实验者: wangdan

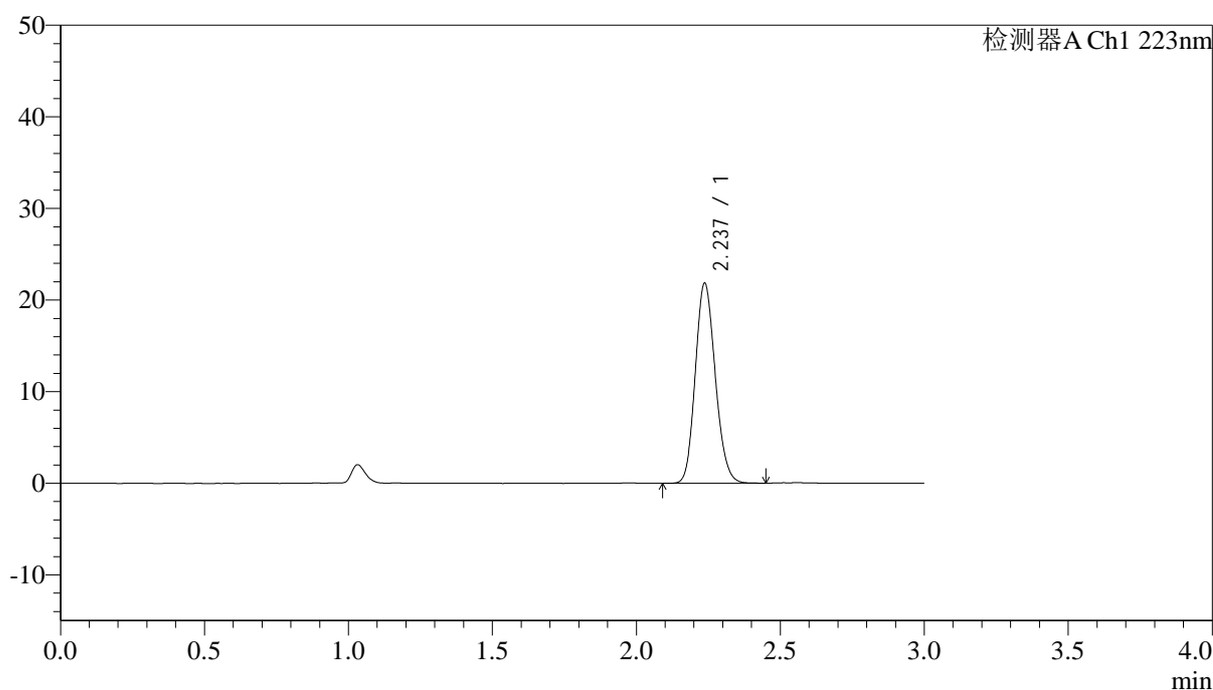
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:24:14

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 223nm

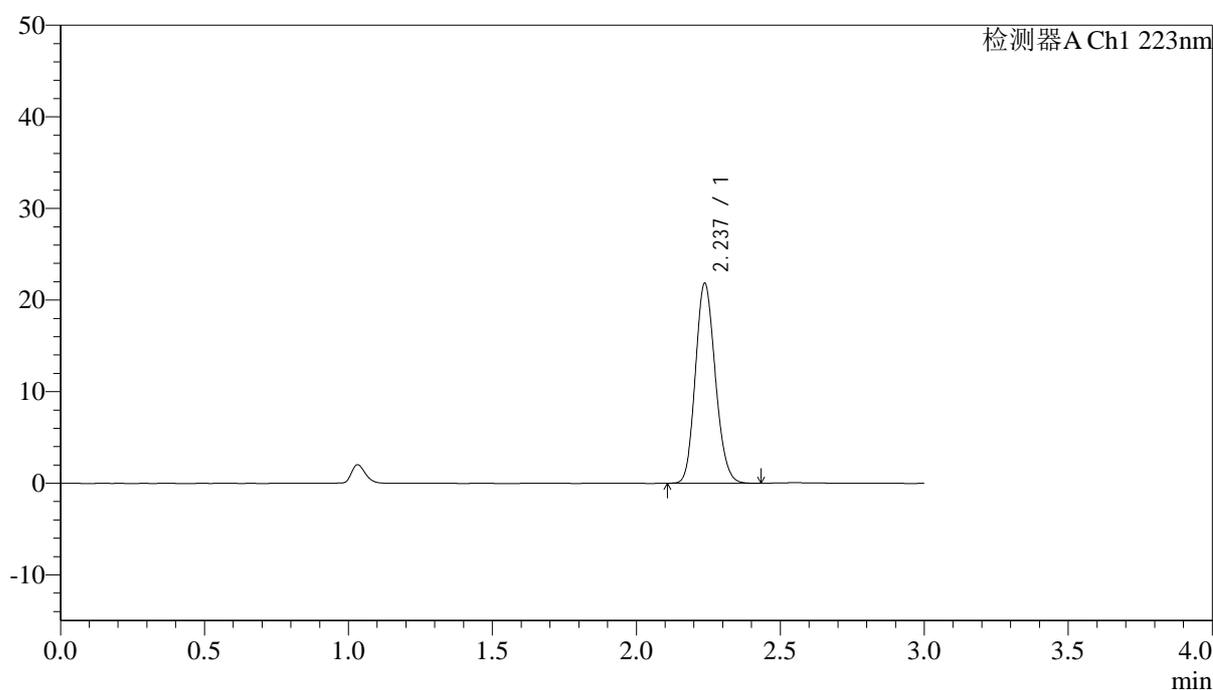
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	105498	100.000	21836	4938	1.148	--
总计		105498	100.000	21836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-413-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/26 17:06:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:24:17 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.237	105153	100.000	21830	4952	1.145	--
总计		105153	100.000	21830			



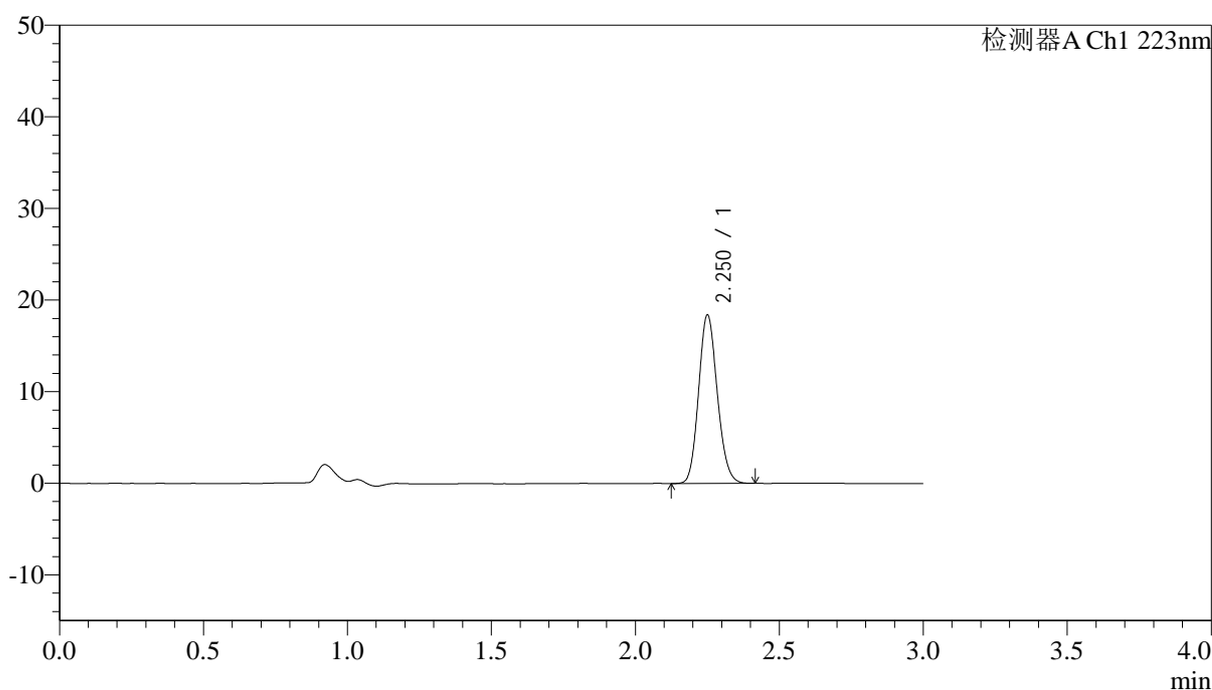
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-414-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:09:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	83133	100.000	18277	5702	1.137	--
总计		83133	100.000	18277			



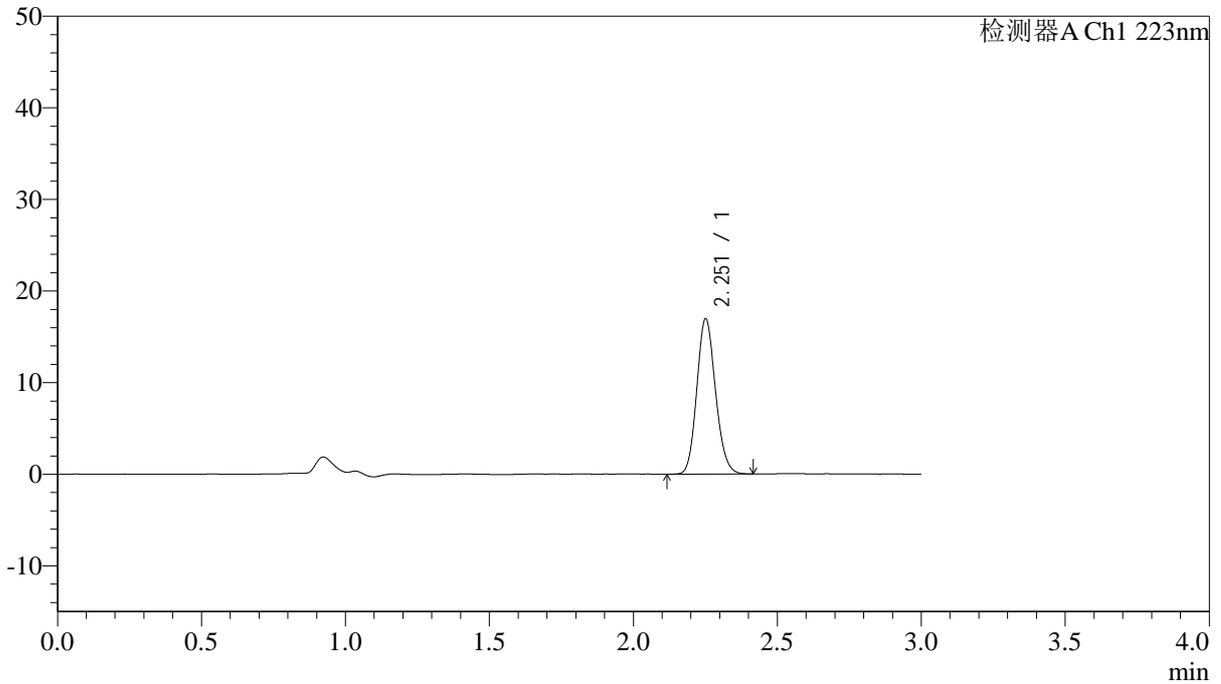
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-415-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:12:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	76720	100.000	16798	5704	1.140	--
总计		76720	100.000	16798			



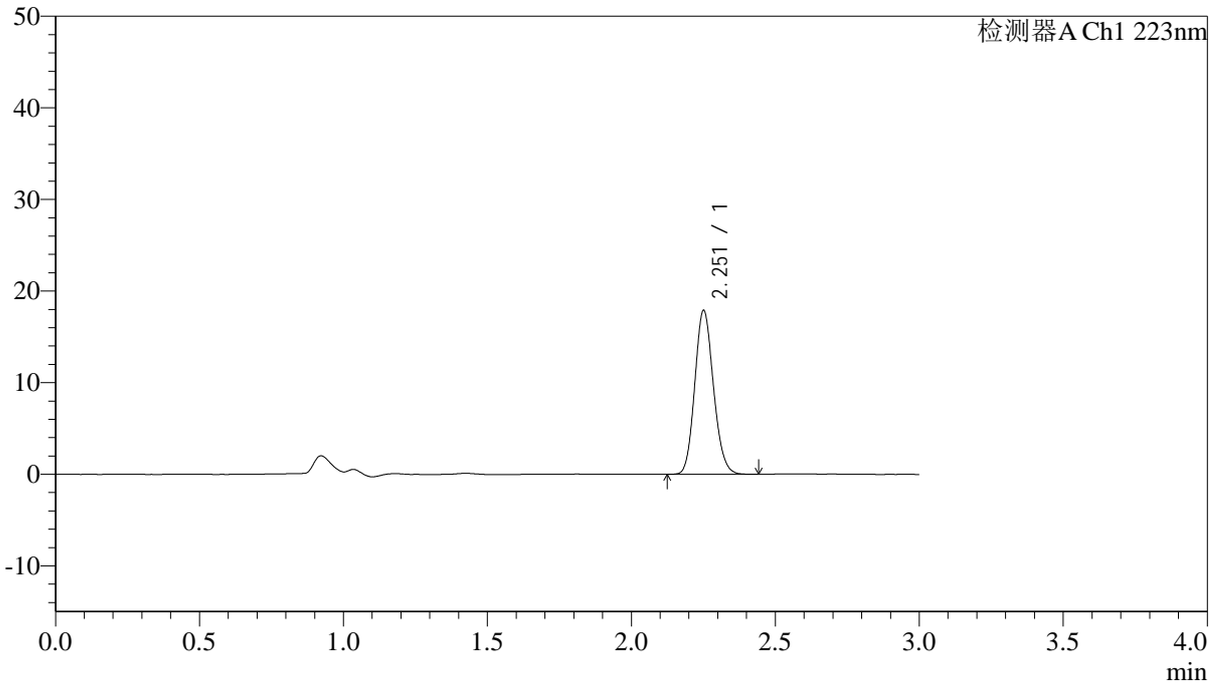
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-416-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:16:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	80884	100.000	17723	5714	1.137	--
总计		80884	100.000	17723			



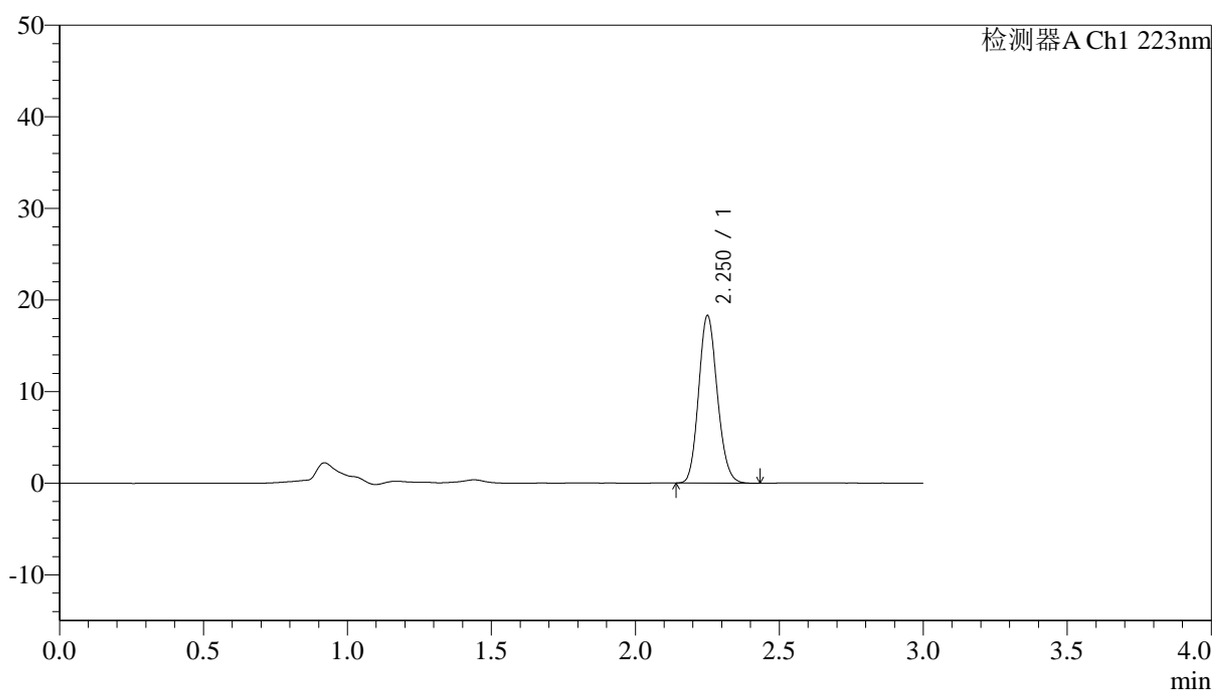
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-417-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:19:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	82513	100.000	18160	5710	1.138	--
总计		82513	100.000	18160			



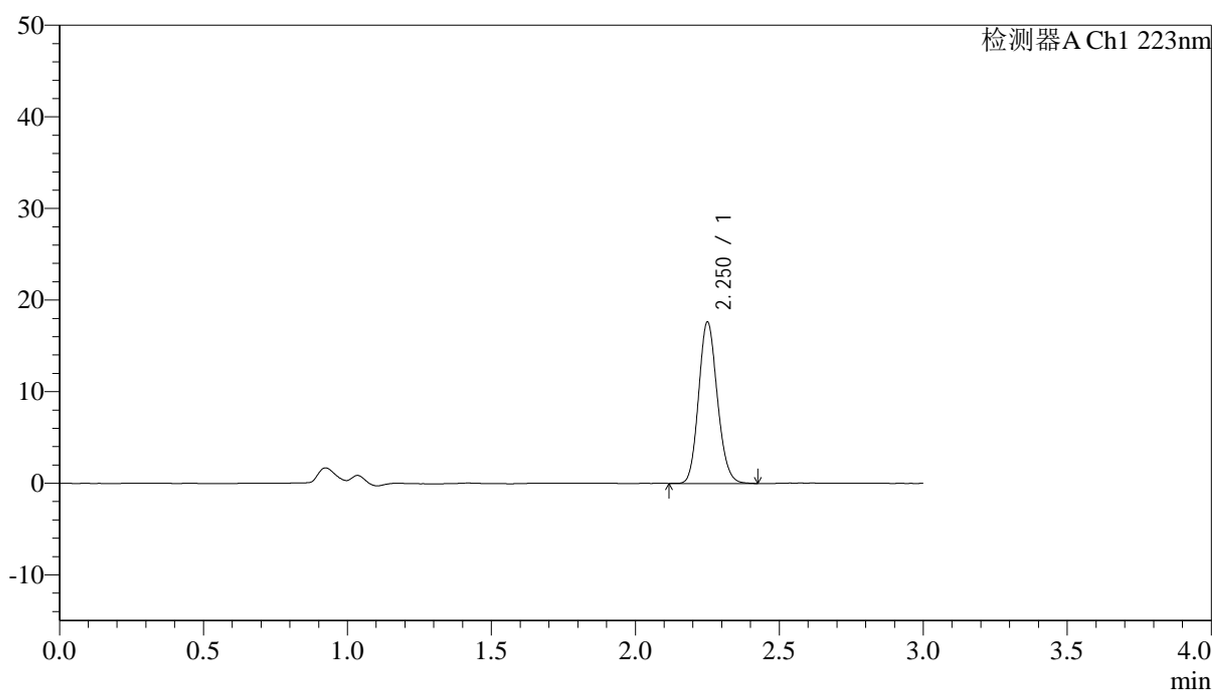
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-418-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:22:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	79681	100.000	17490	5694	1.140	--
总计		79681	100.000	17490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-419-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 17:26:18

实验者: wangdan

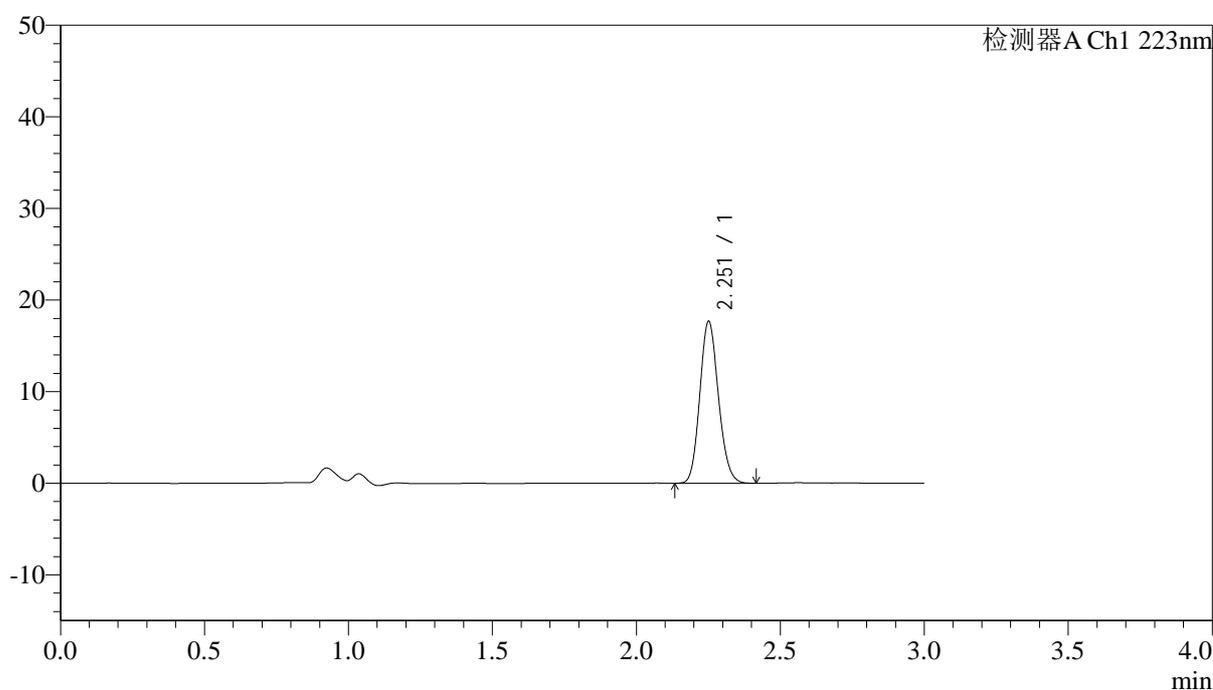
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:24:35

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.251	79644	100.000	17500	5737	1.139	--
总计		79644	100.000	17500			



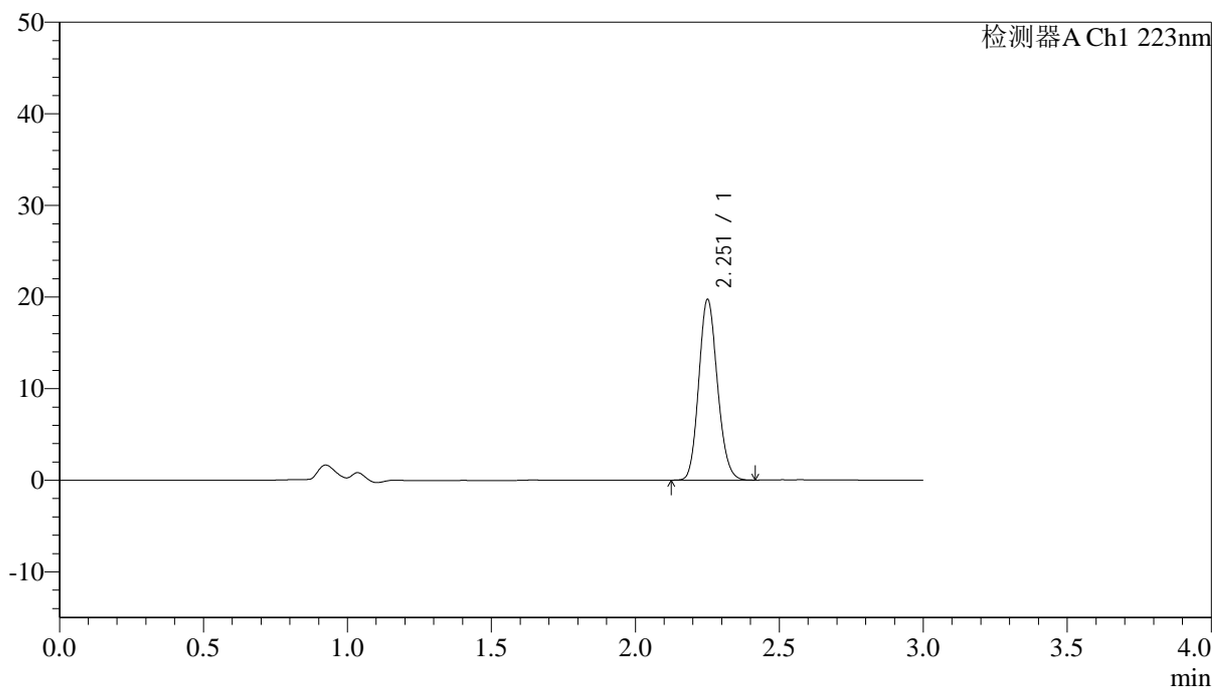
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-420-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:29:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	88965	100.000	19553	5735	1.141	--
总计		88965	100.000	19553			



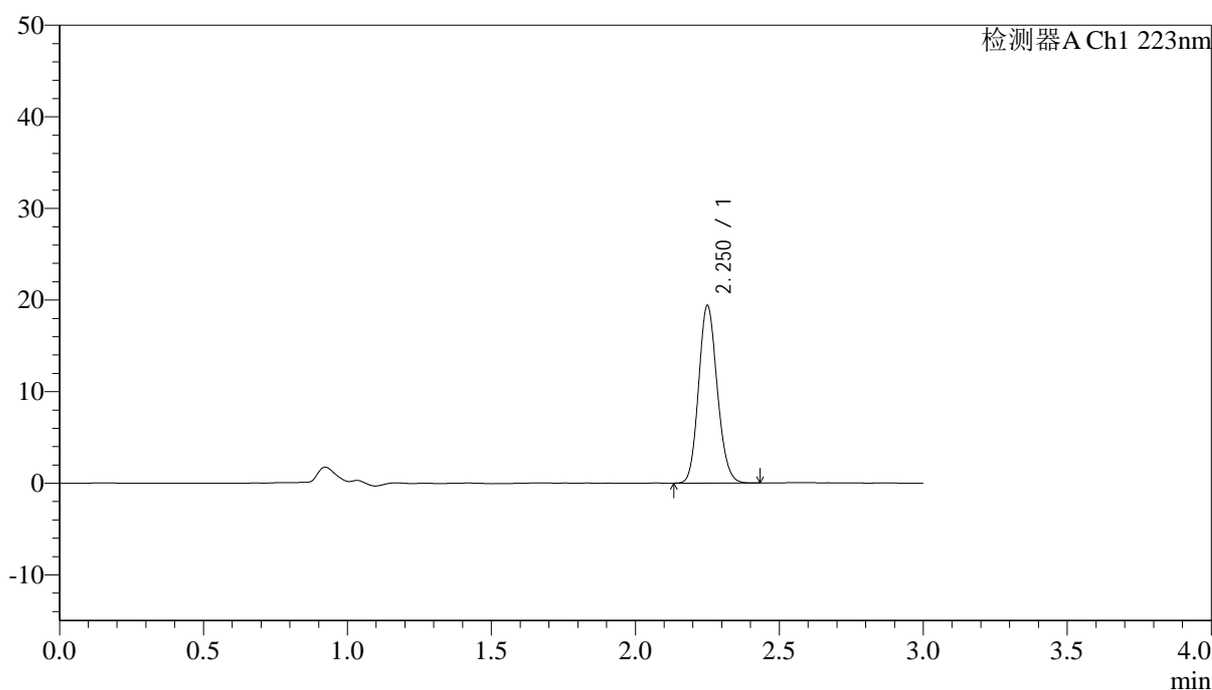
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-421-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:33:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	87425	100.000	19264	5715	1.137	--
总计		87425	100.000	19264			



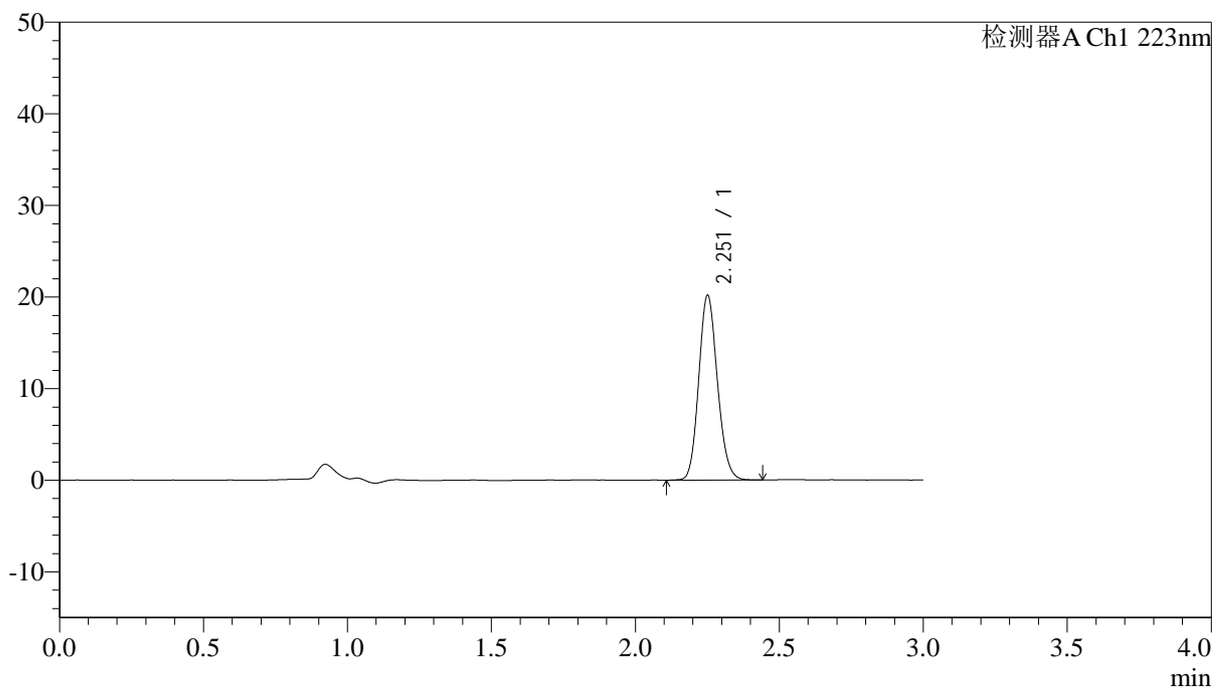
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-422-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:36:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	91203	100.000	19994	5723	1.139	--
总计		91203	100.000	19994			



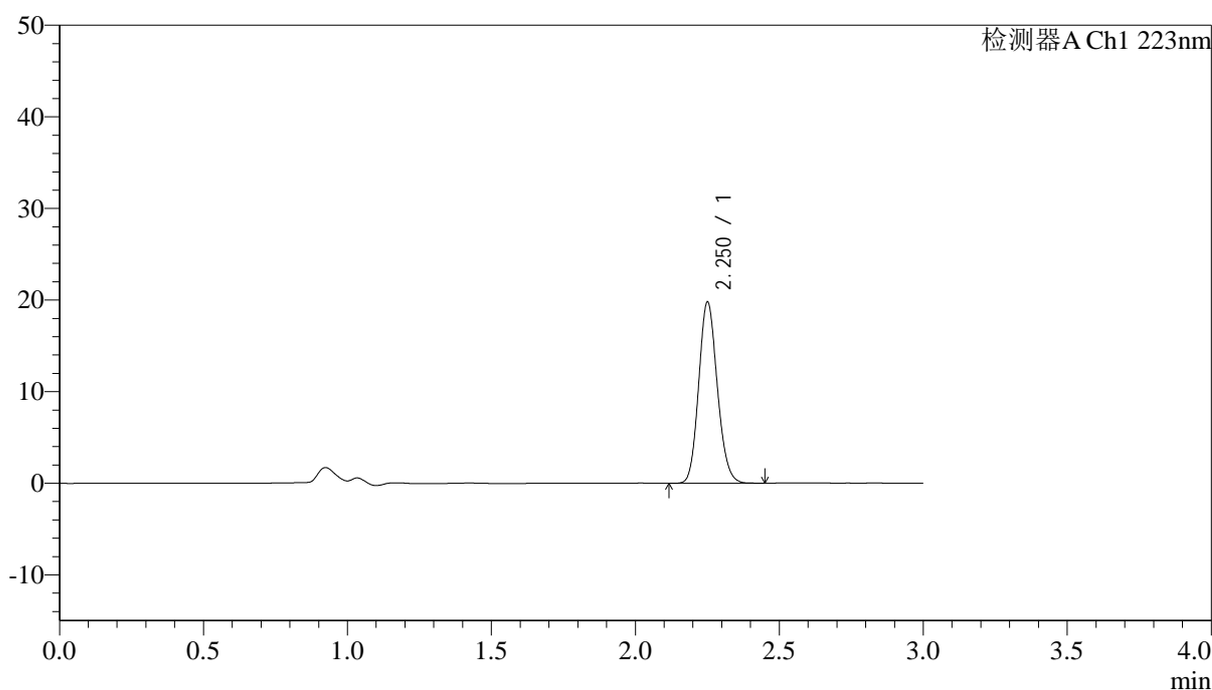
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-423-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:39:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	89067	100.000	19631	5764	1.139	--
总计		89067	100.000	19631			



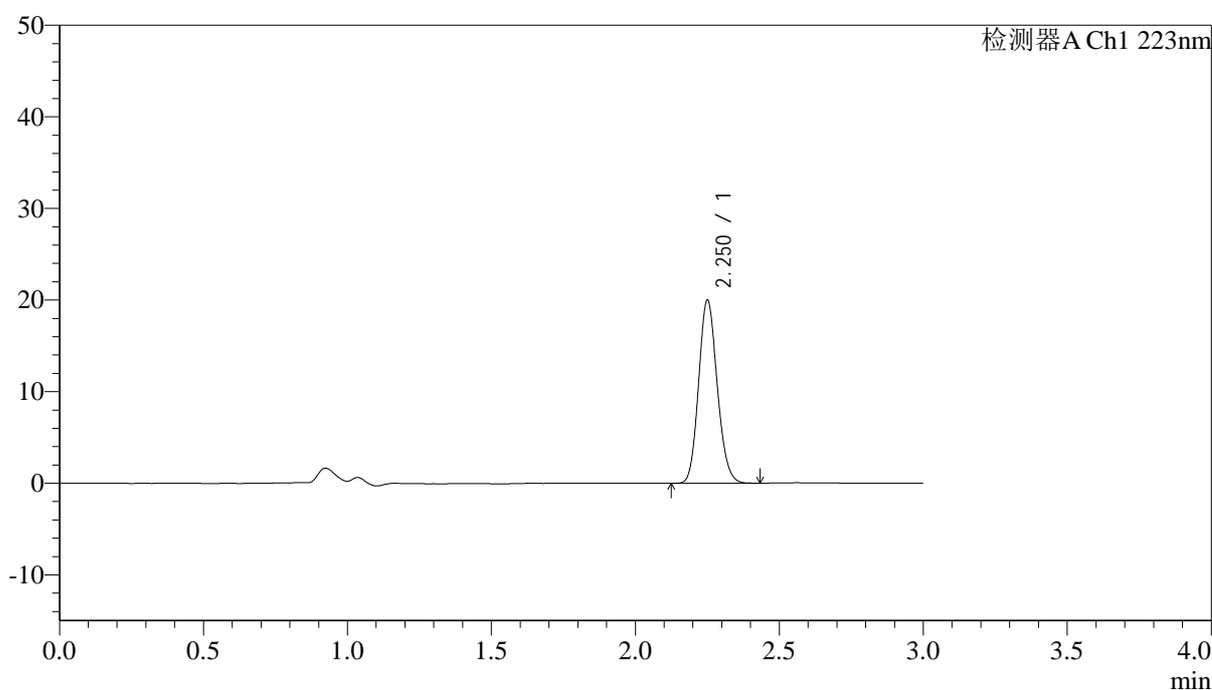
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-424-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 17:43:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	89918	100.000	19857	5748	1.139	--
总计		89918	100.000	19857			



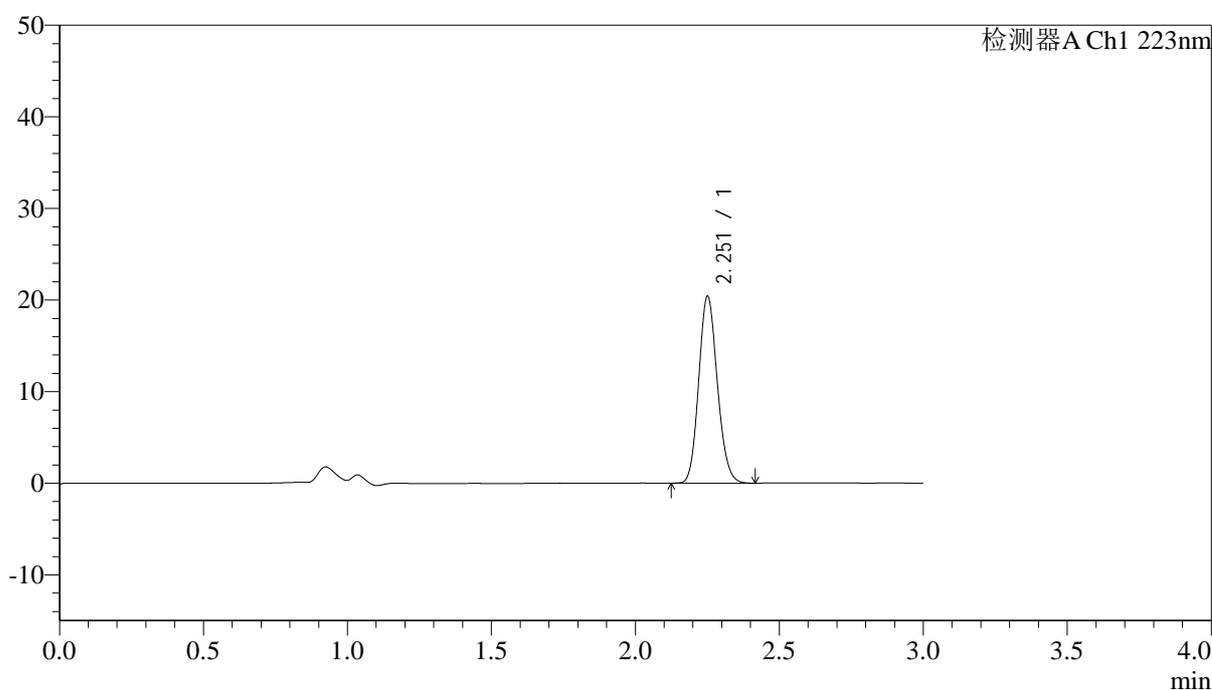
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-425-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 17:46:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:53 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	91981	100.000	20232	5731	1.138	--
总计		91981	100.000	20232			



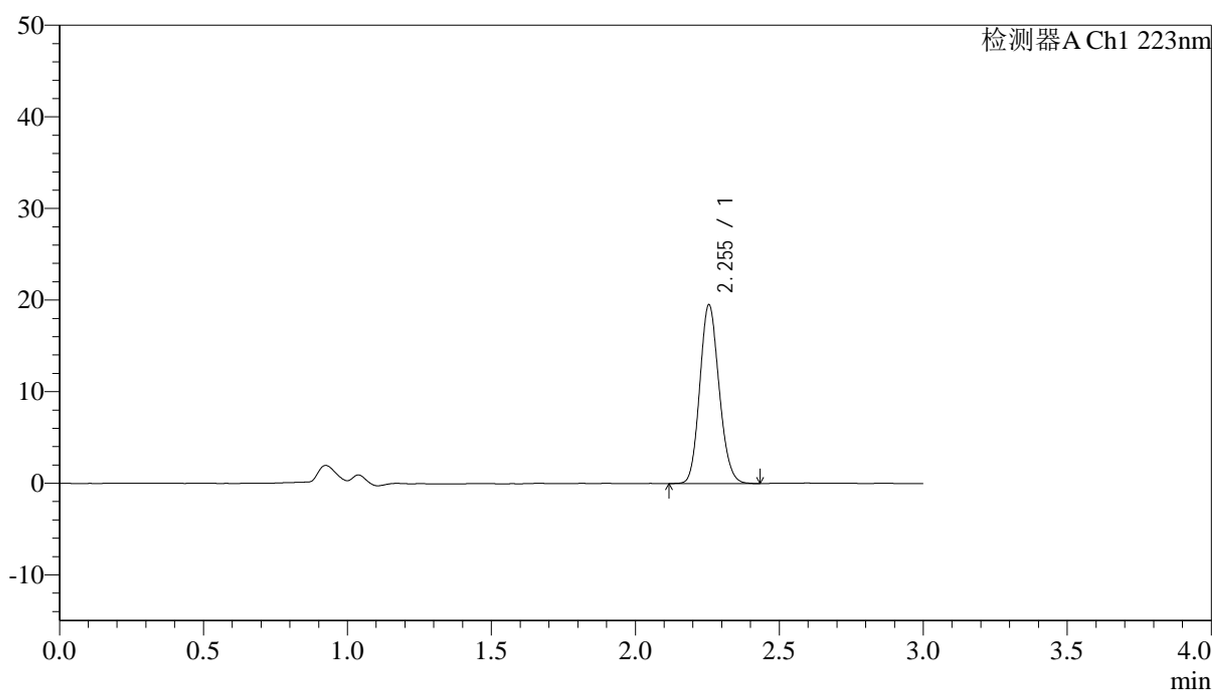
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-426-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:01:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91259	100.000	19526	5351	1.136	--
总计		91259	100.000	19526			



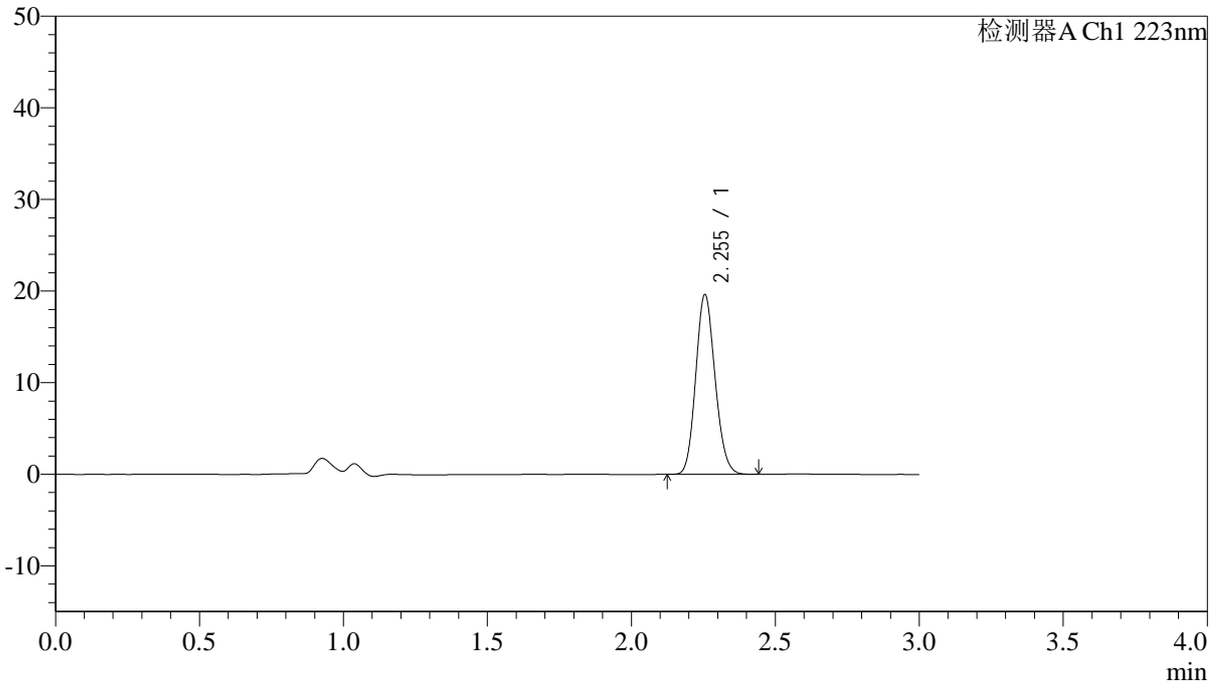
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-427-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:04:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:24:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91745	100.000	19629	5342	1.134	--
总计		91745	100.000	19629			



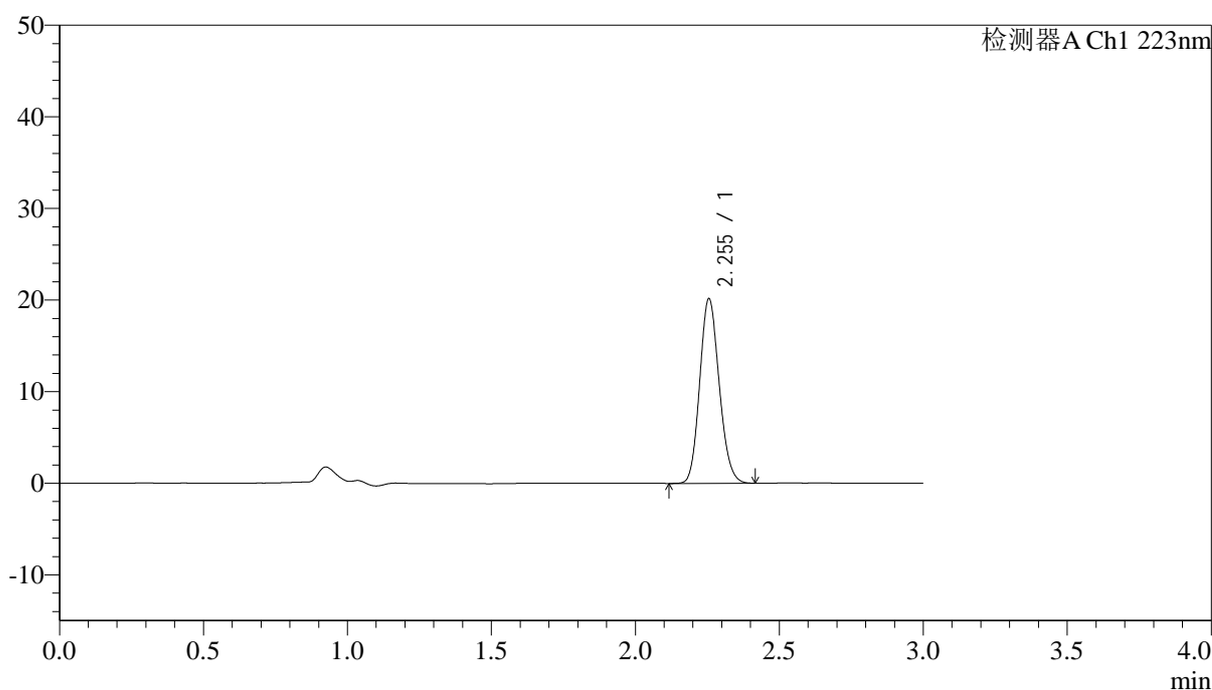
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-428-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:08:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	95033	100.000	20160	5259	1.139	--
总计		95033	100.000	20160			



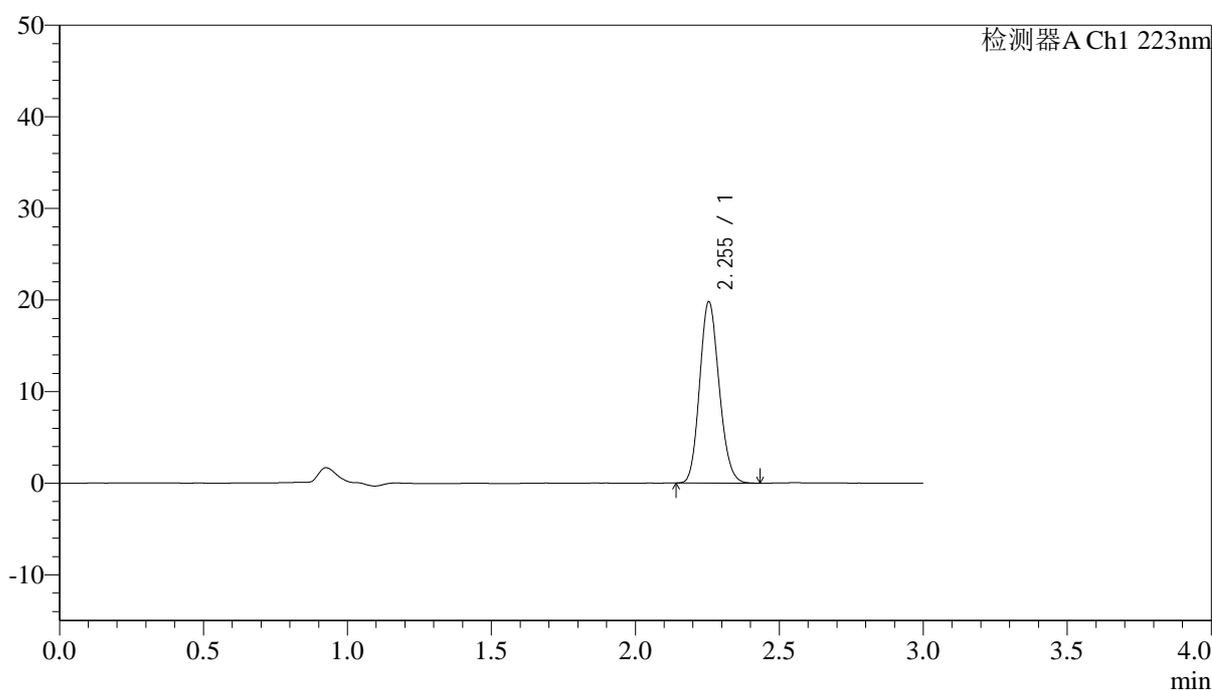
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-429-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:11:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/27 09:25:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	93264	100.000	19800	5241	1.143	--
总计		93264	100.000	19800			



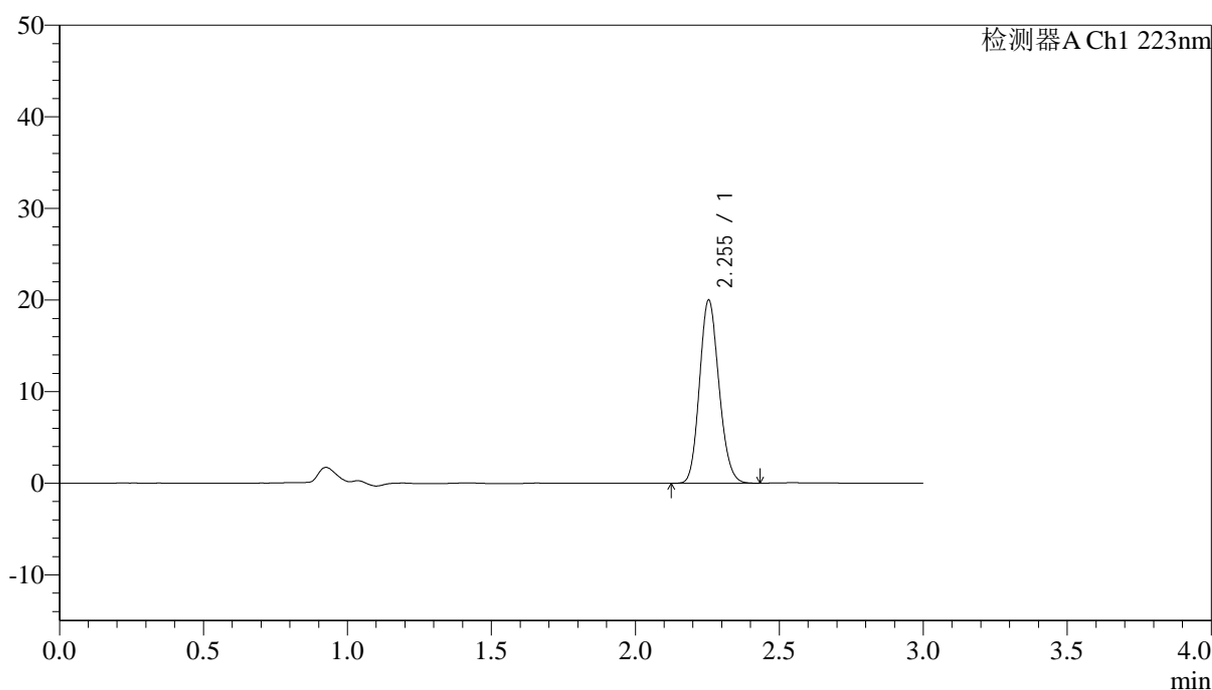
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-430-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 18:14:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:08 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94083	100.000	20006	5279	1.144	--
总计		94083	100.000	20006			



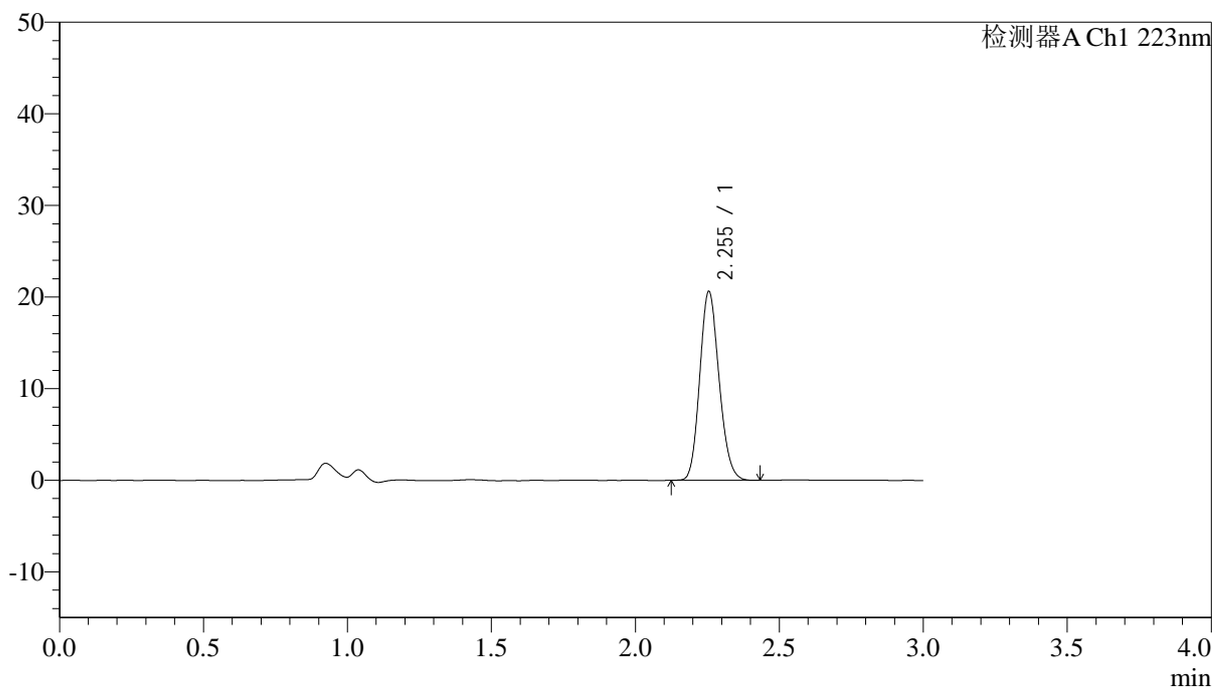
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-431-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:18:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	96480	100.000	20629	5342	1.150	--
总计		96480	100.000	20629			



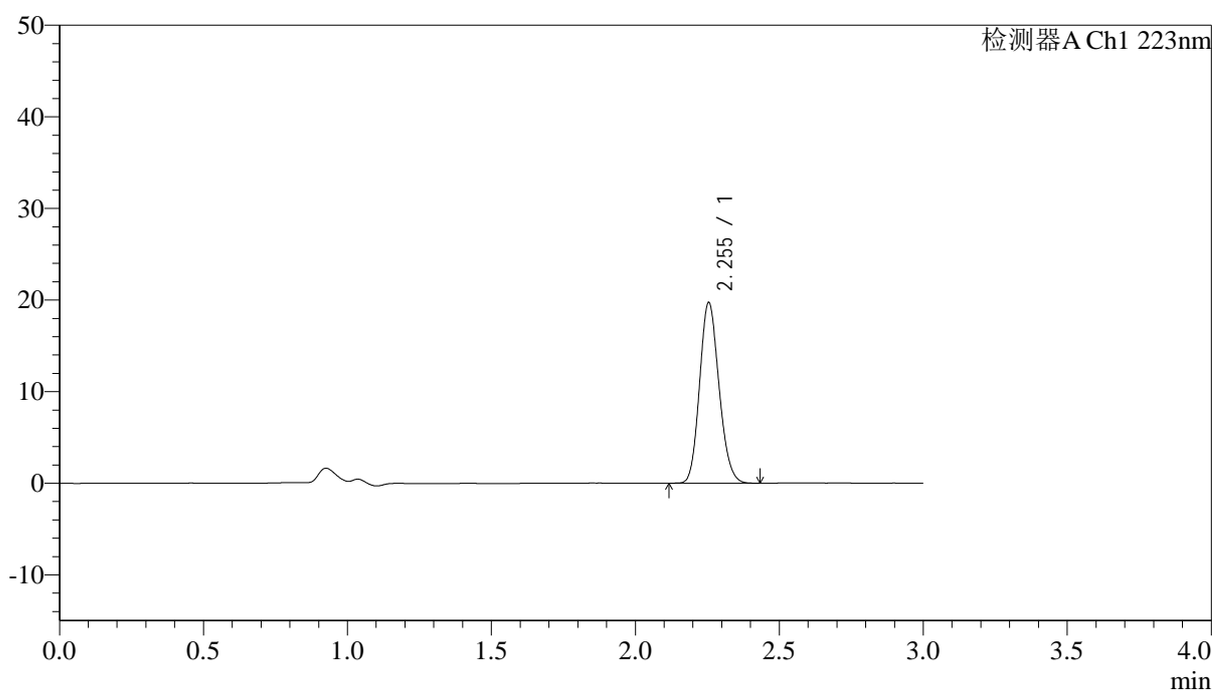
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-432-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:21:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	92917	100.000	19740	5277	1.148	--
总计		92917	100.000	19740			



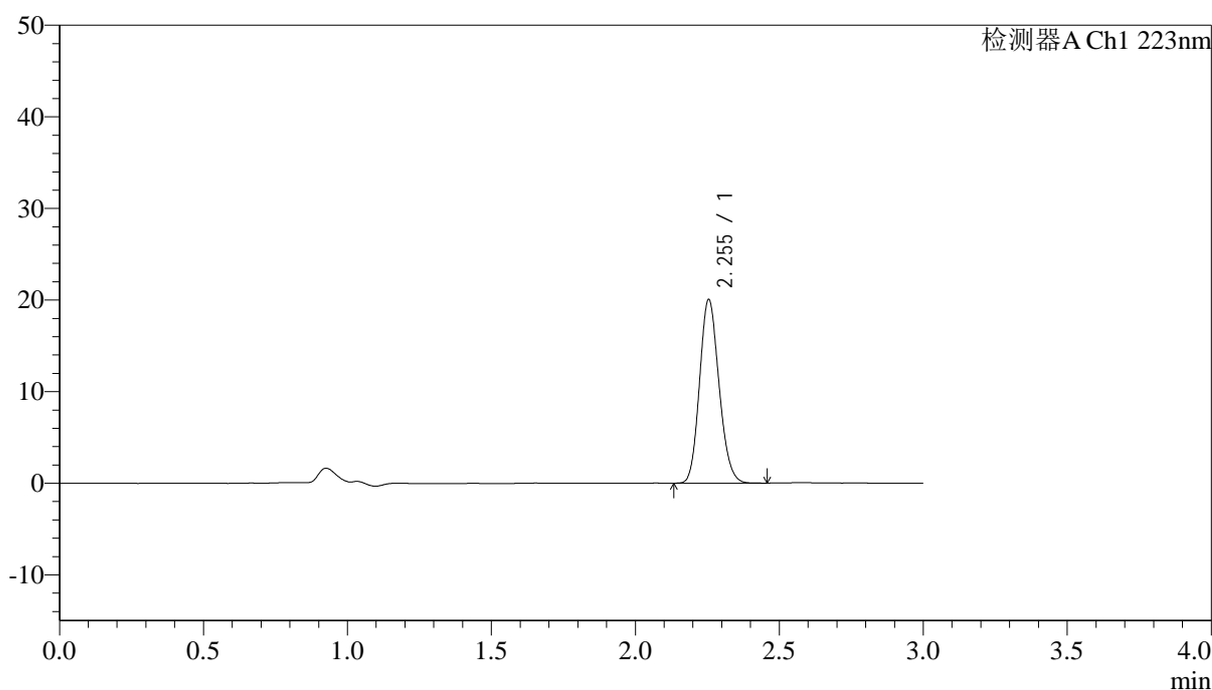
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-433-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 18:24:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/27 09:25:16 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	94453	100.000	20053	5266	1.148	--
总计		94453	100.000	20053			



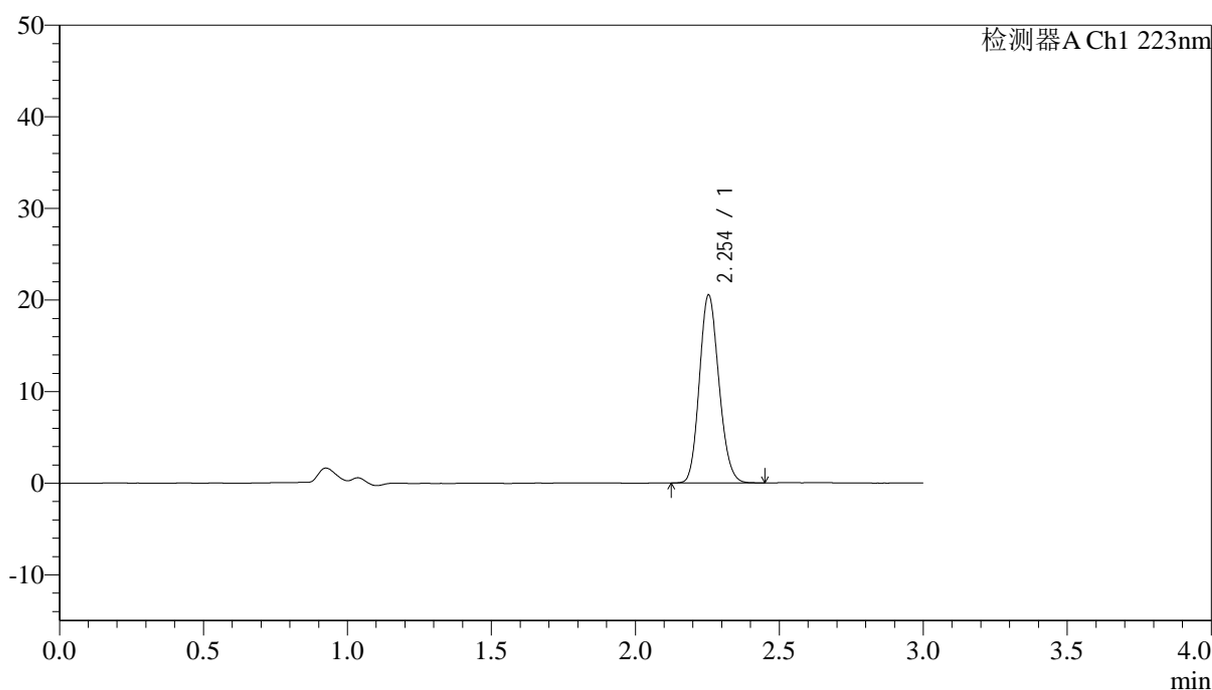
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-434-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:28:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

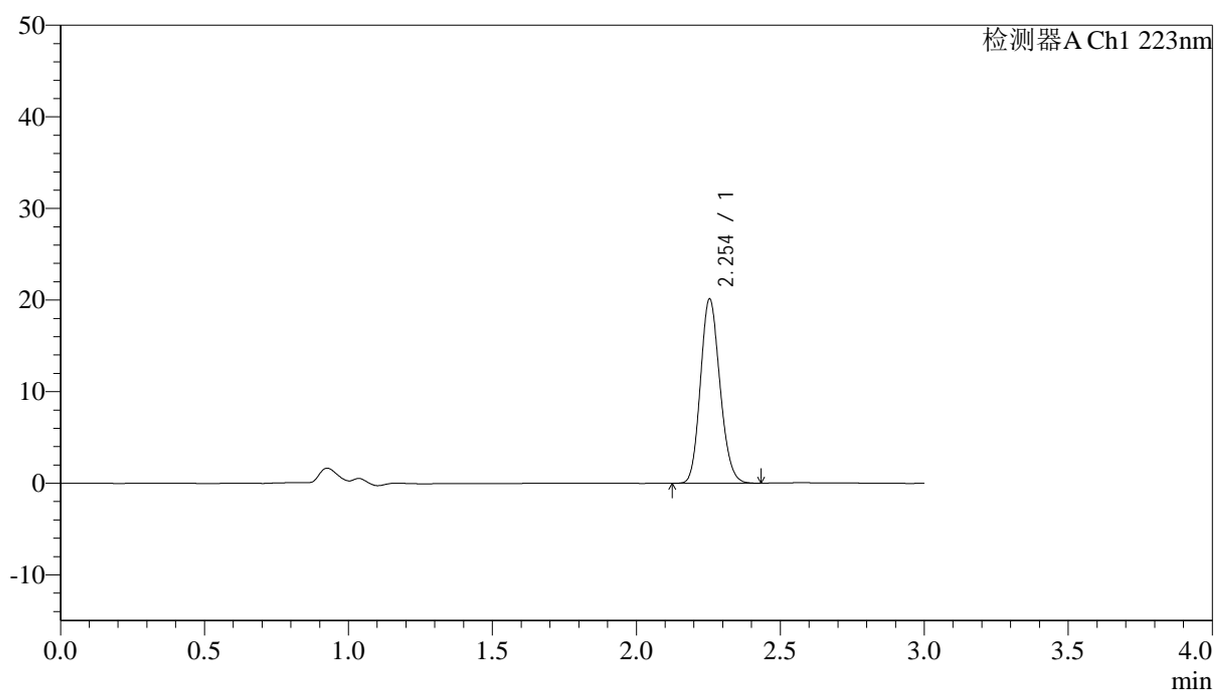
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96843	100.000	20520	5235	1.145	--
总计		96843	100.000	20520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm  
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-60/26-435-2-ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20250826-rc-FX275.lcb  
样品瓶号:3-31  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/26 18:31:35 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2025/08/27 09:25:22 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.254	95017	100.000	20132	5246	1.148	--
总计		95017	100.000	20132			



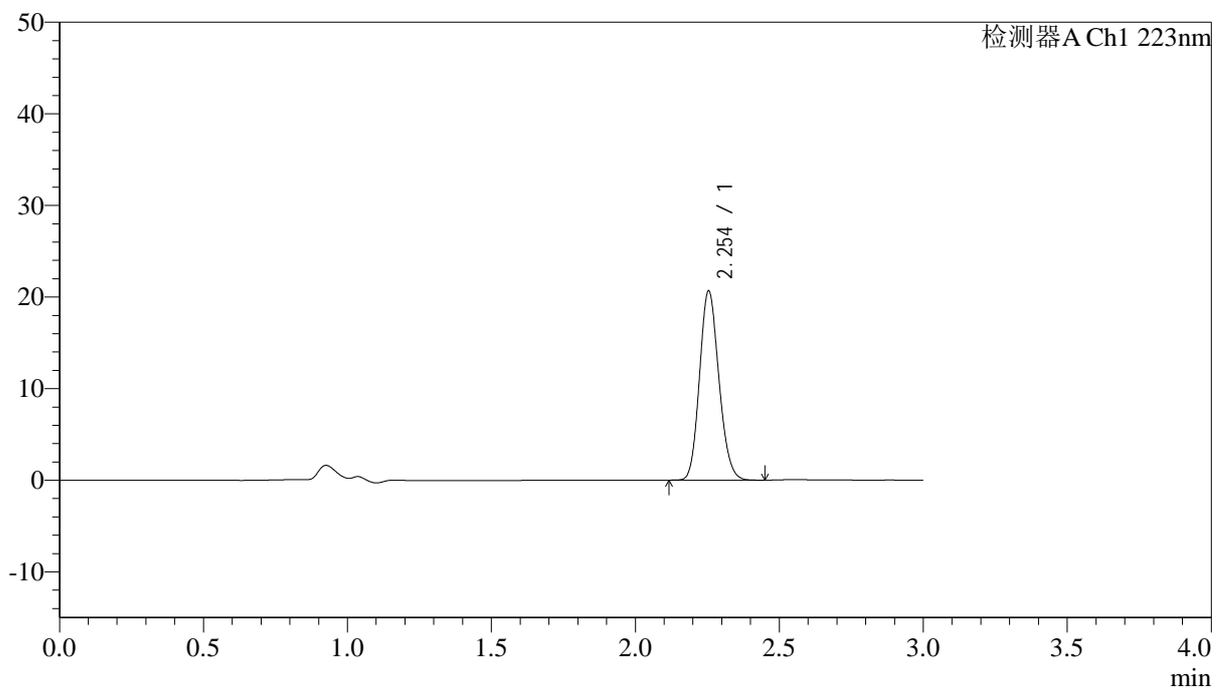
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-436-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 18:34:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:25 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96836	100.000	20653	5310	1.146	--
总计		96836	100.000	20653			



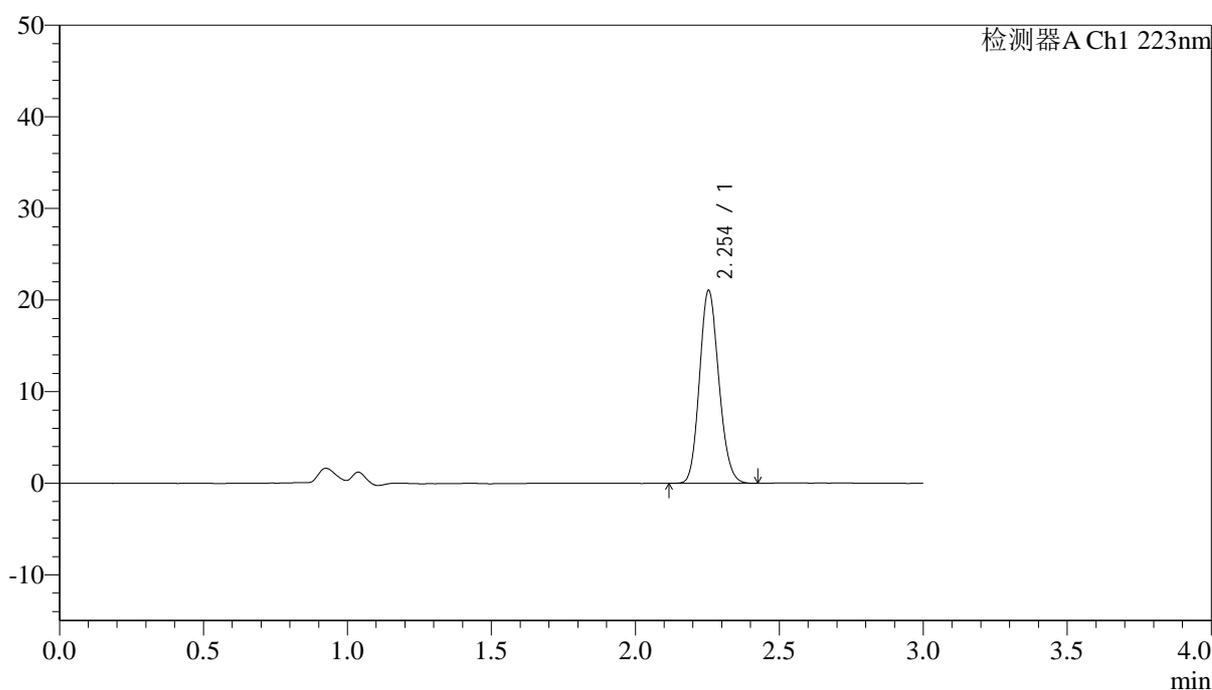
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-437-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 18:38:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:28 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98307	100.000	21048	5353	1.142	--
总计		98307	100.000	21048			



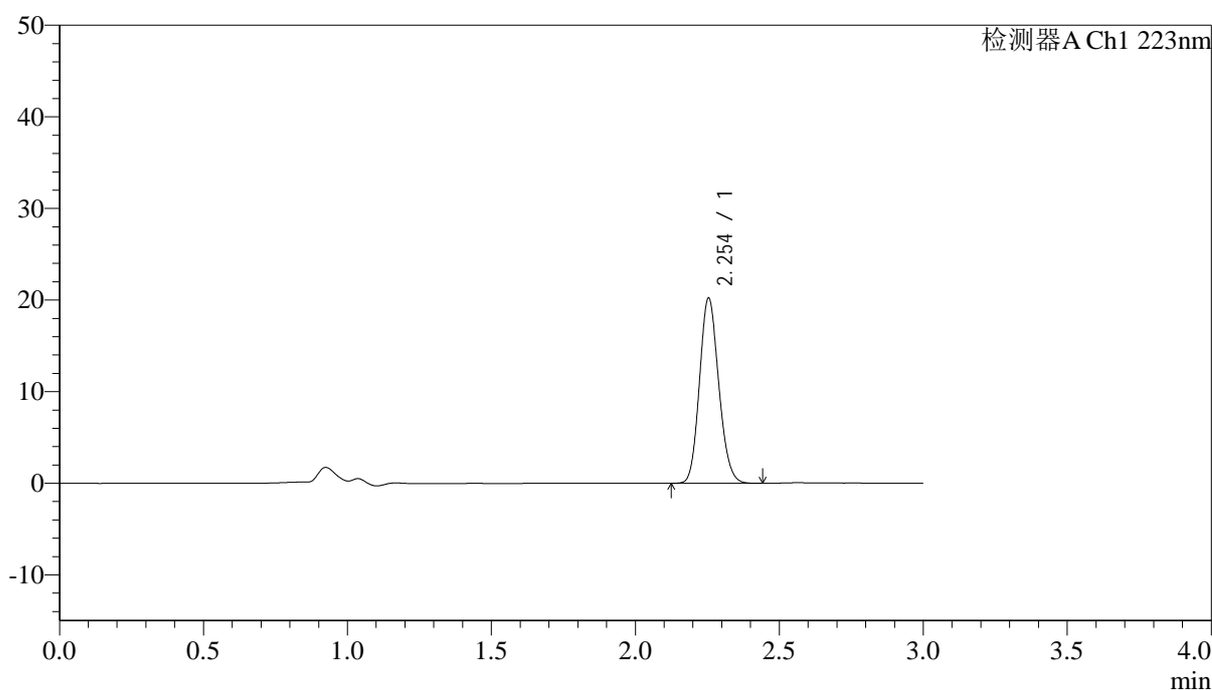
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-438-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:41:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	94114	100.000	20216	5380	1.138	--
总计		94114	100.000	20216			



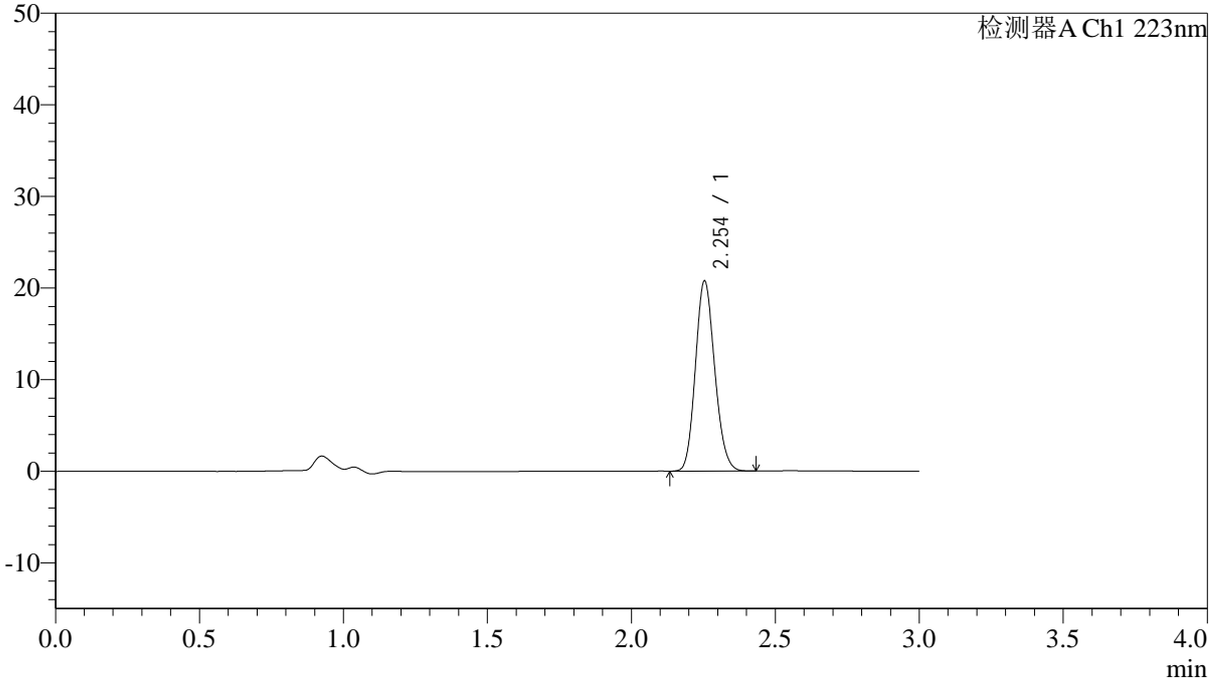
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-439-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:45:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96850	100.000	20750	5351	1.143	--
总计		96850	100.000	20750			



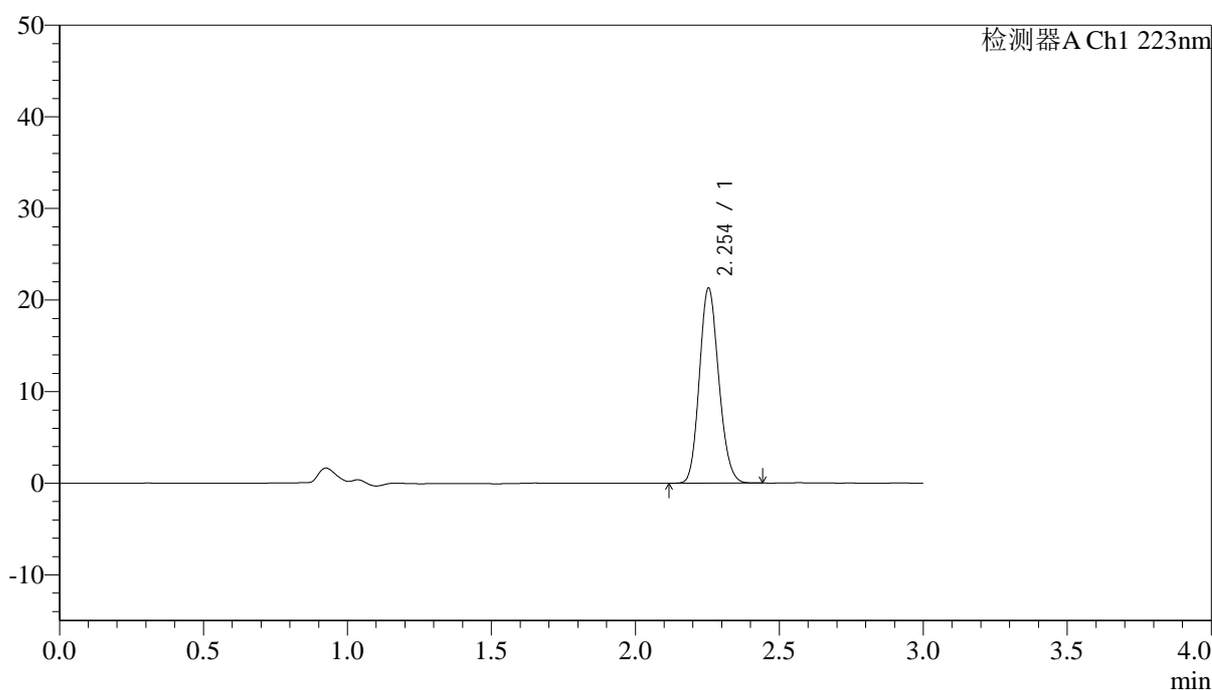
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-440-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 18:48:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:37 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99624	100.000	21280	5319	1.144	--
总计		99624	100.000	21280			



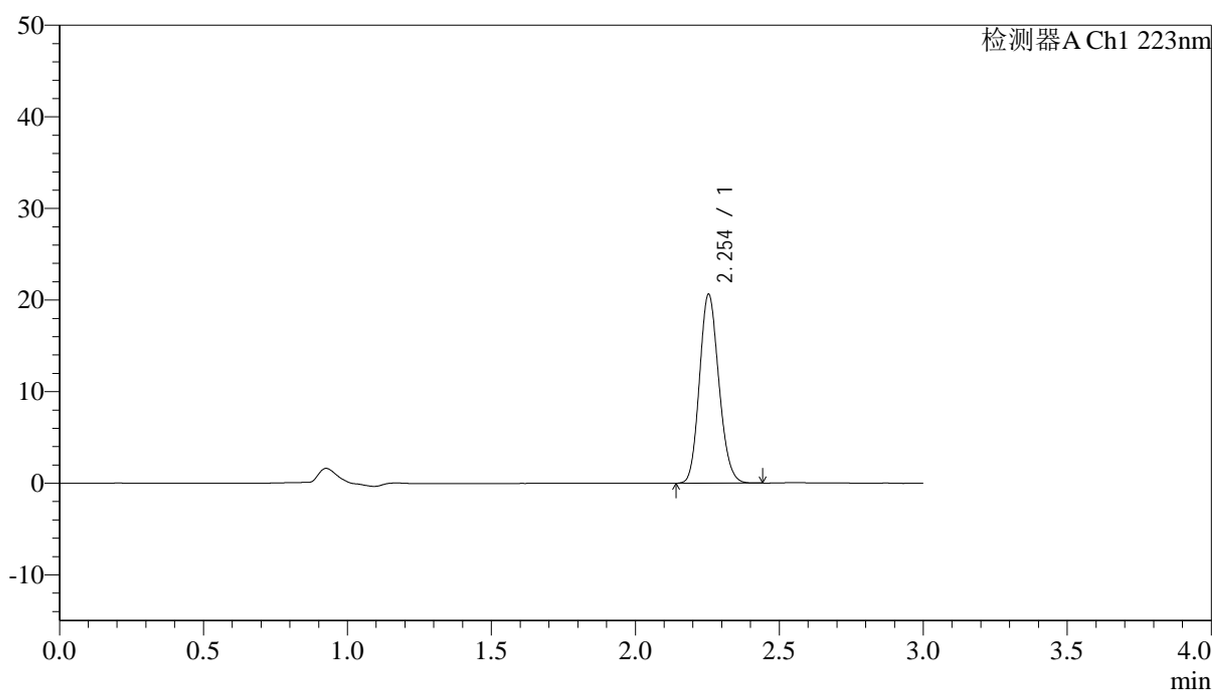
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-441-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:51:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96573	100.000	20614	5311	1.146	--
总计		96573	100.000	20614			



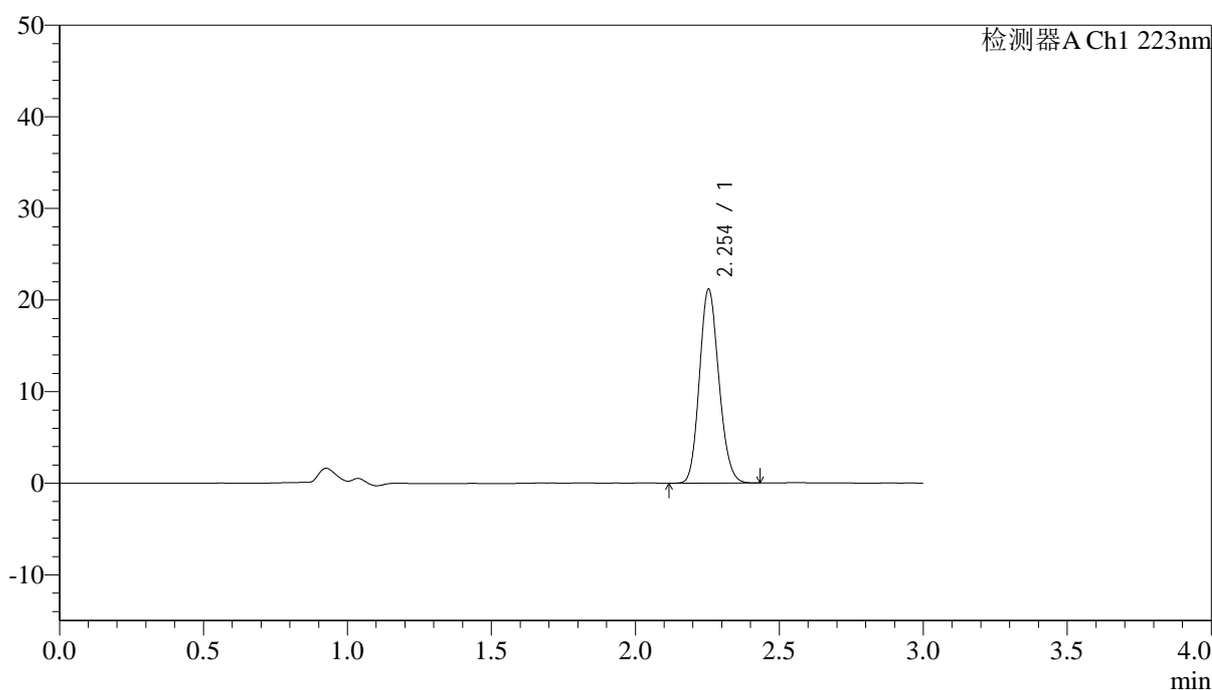
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-442-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 18:55:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99462	100.000	21170	5288	1.144	--
总计		99462	100.000	21170			



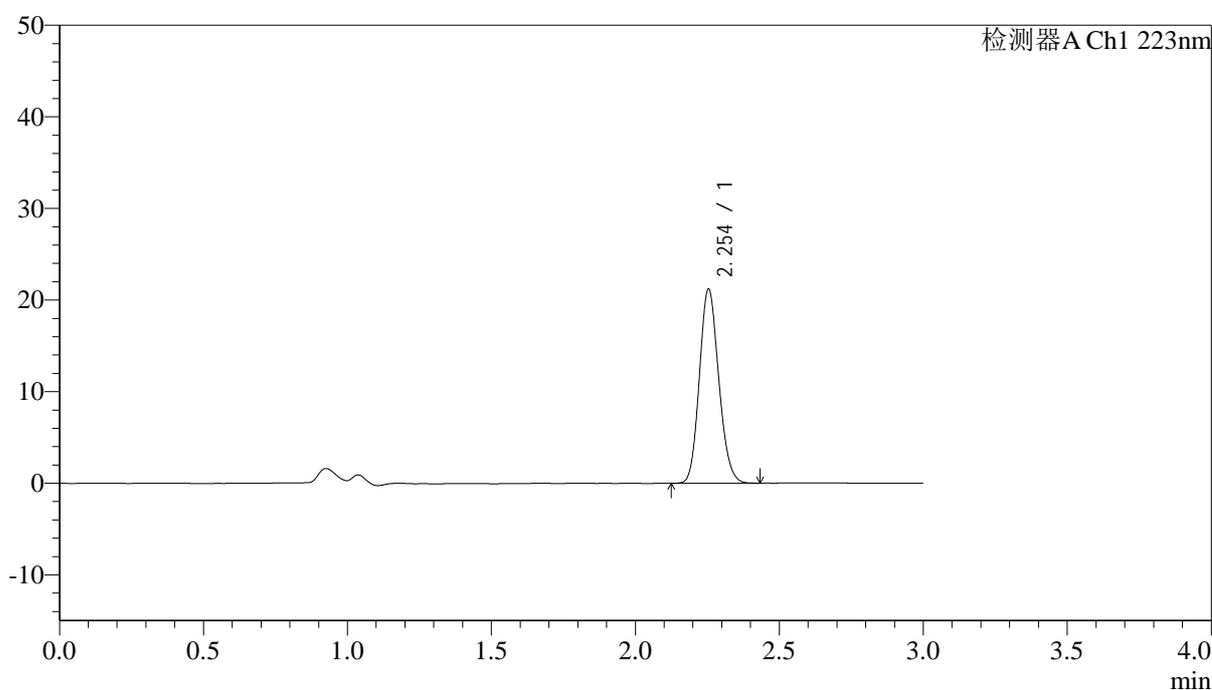
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-443-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 18:58:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:45 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99213	100.000	21190	5328	1.143	--
总计		99213	100.000	21190			



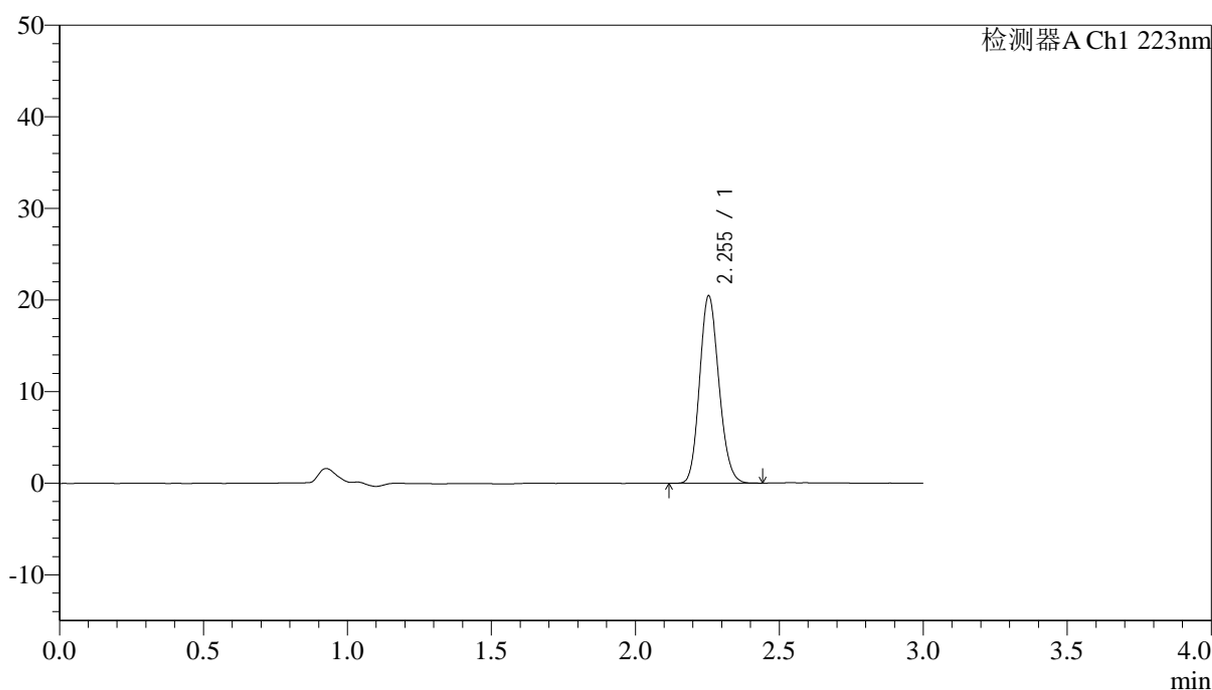
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-444-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:01:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	95805	100.000	20468	5337	1.145	--
总计		95805	100.000	20468			



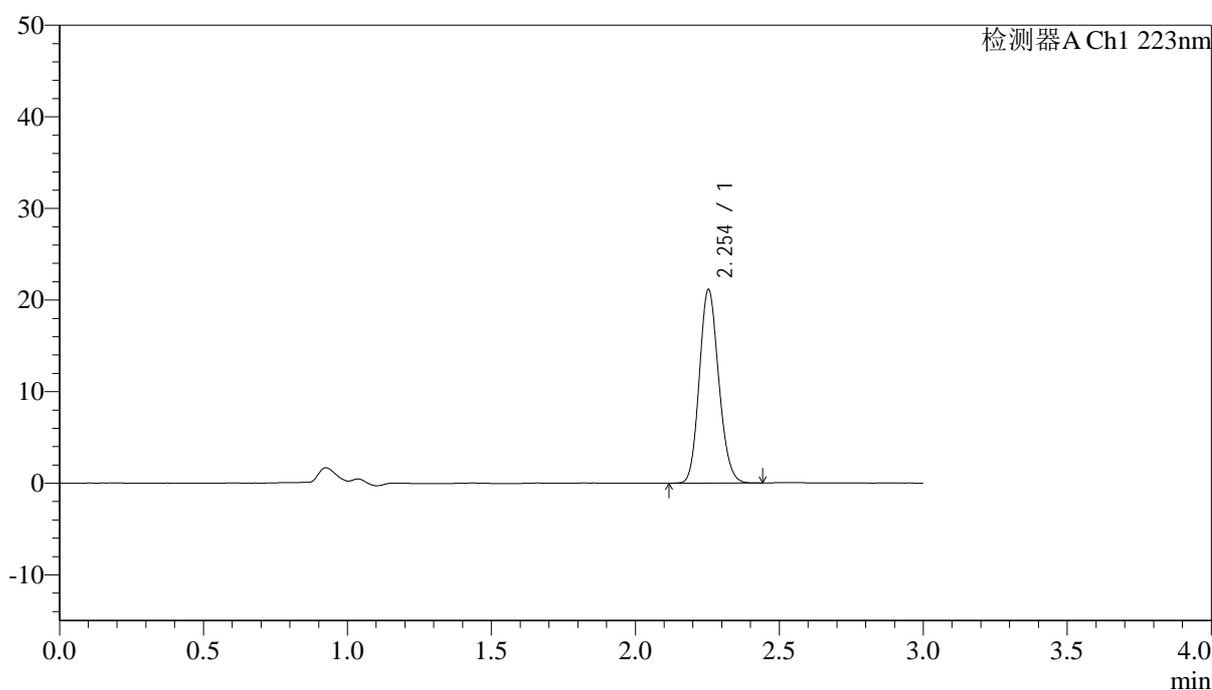
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-445-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 19:05:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:51 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99243	100.000	21127	5301	1.142	--
总计		99243	100.000	21127			



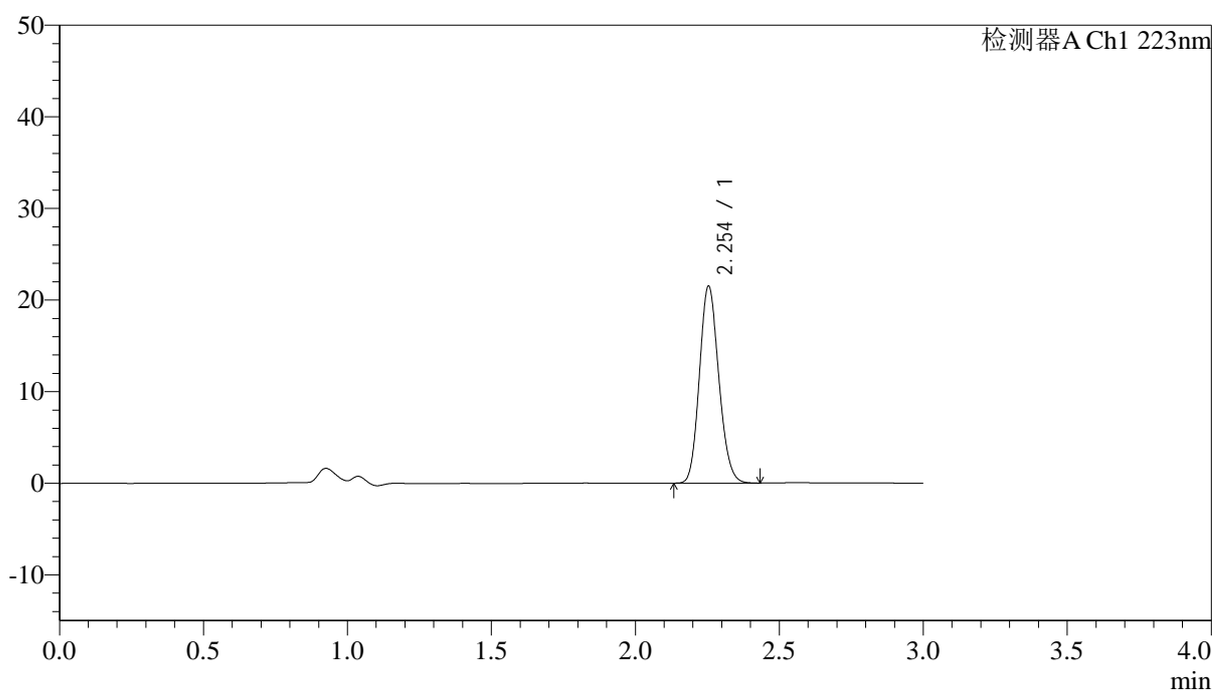
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-446-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 19:08:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:54 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100746	100.000	21500	5313	1.143	--
总计		100746	100.000	21500			



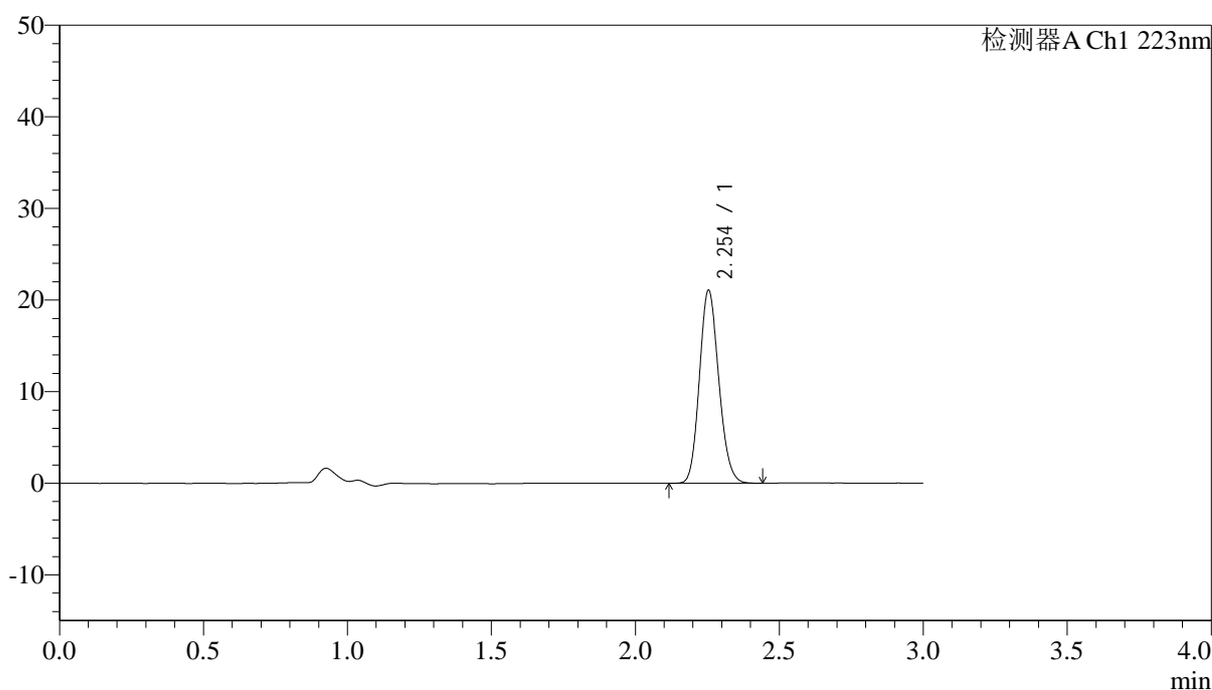
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-447-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 19:11:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:25:57 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98716	100.000	21075	5331	1.143	--
总计		98716	100.000	21075			



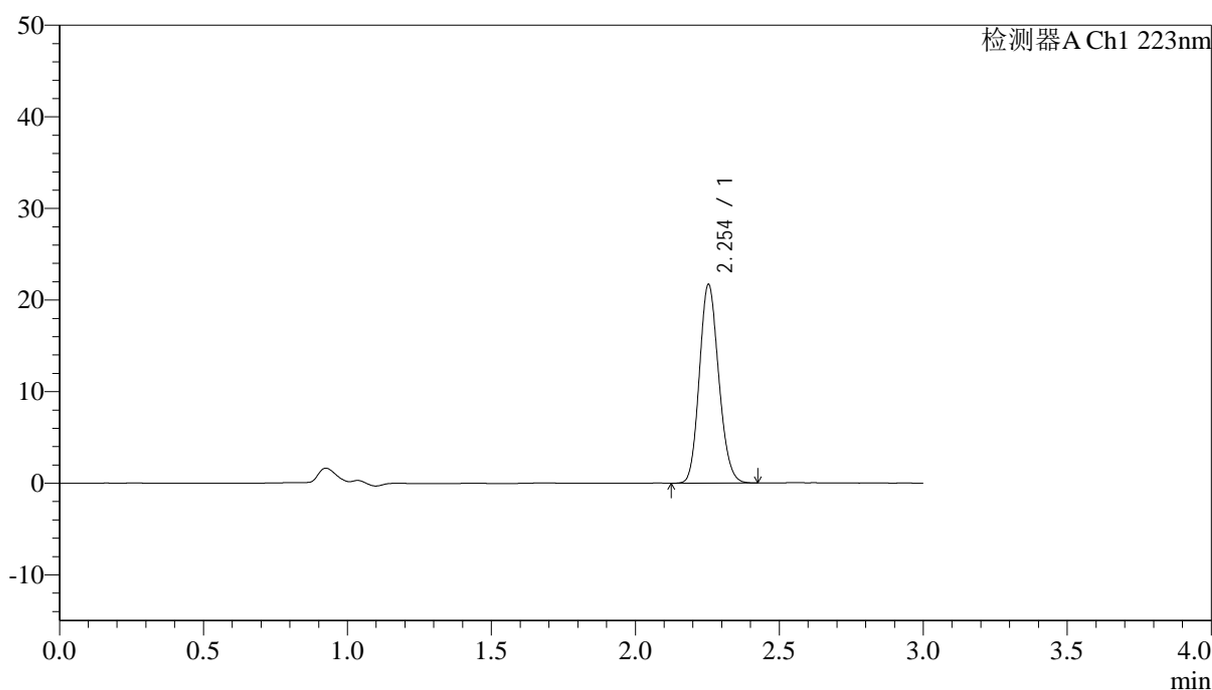
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-448-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 19:15:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/27 09:26:00 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	101546	100.000	21679	5325	1.142	--
总计		101546	100.000	21679			



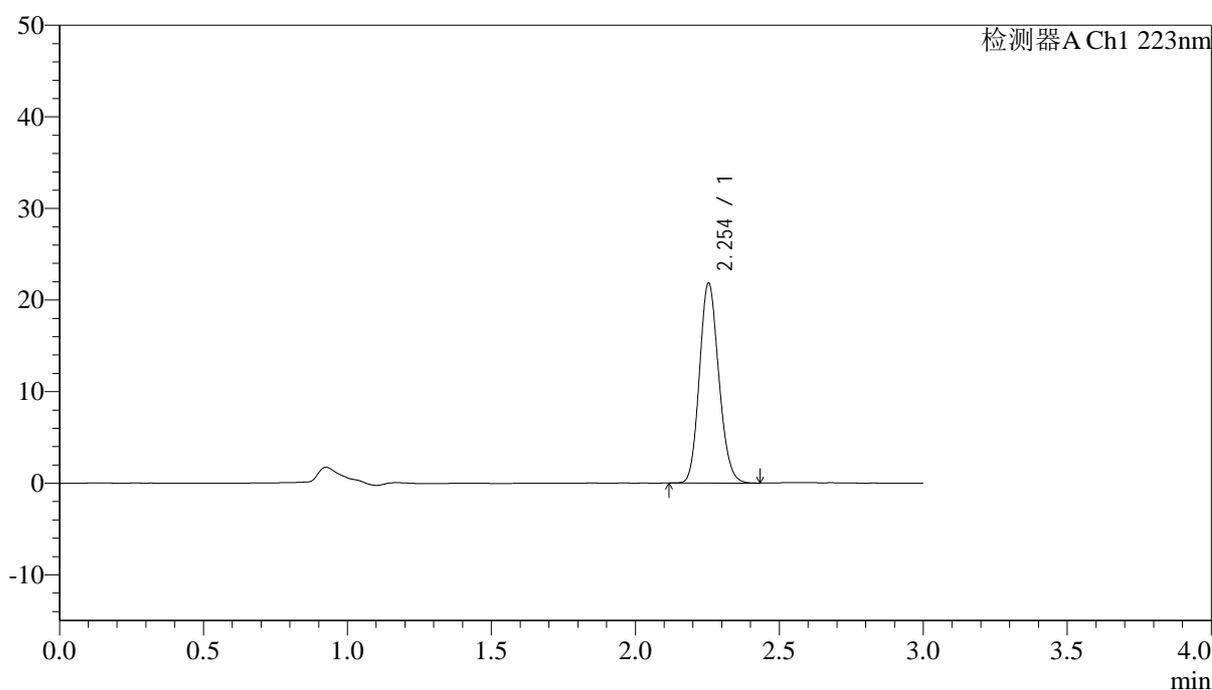
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-449-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:18:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	102093	100.000	21834	5342	1.144	--
总计		102093	100.000	21834			



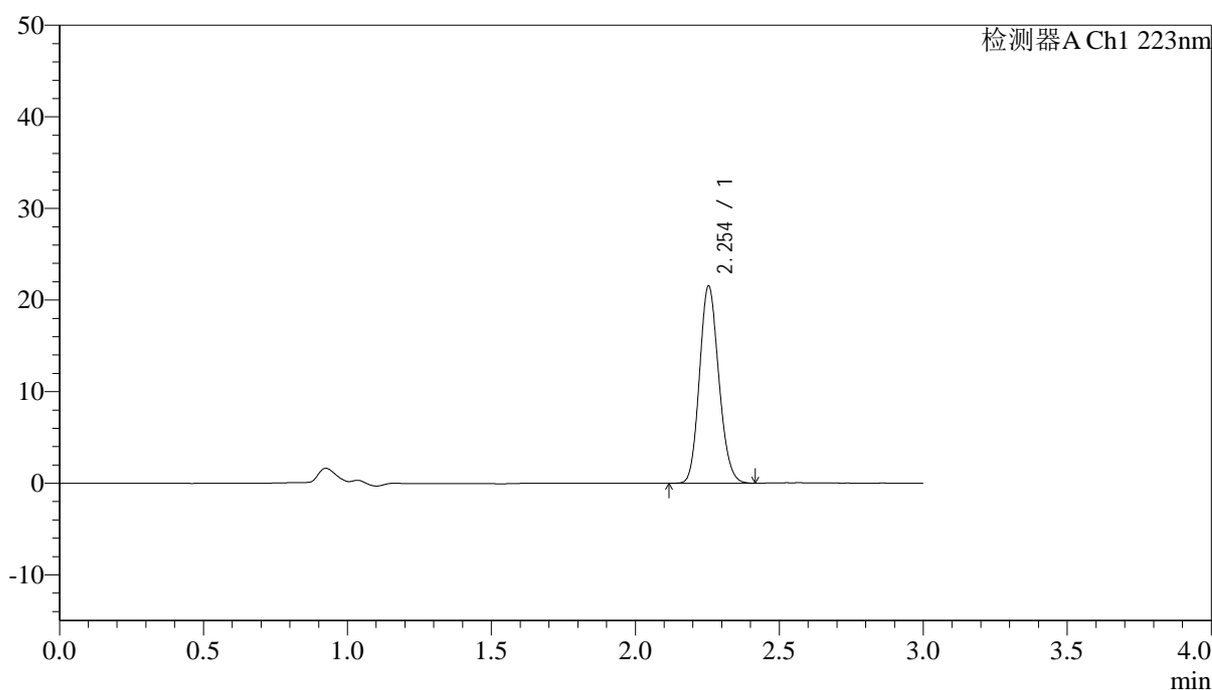
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-450-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:21:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100529	100.000	21522	5345	1.142	--
总计		100529	100.000	21522			



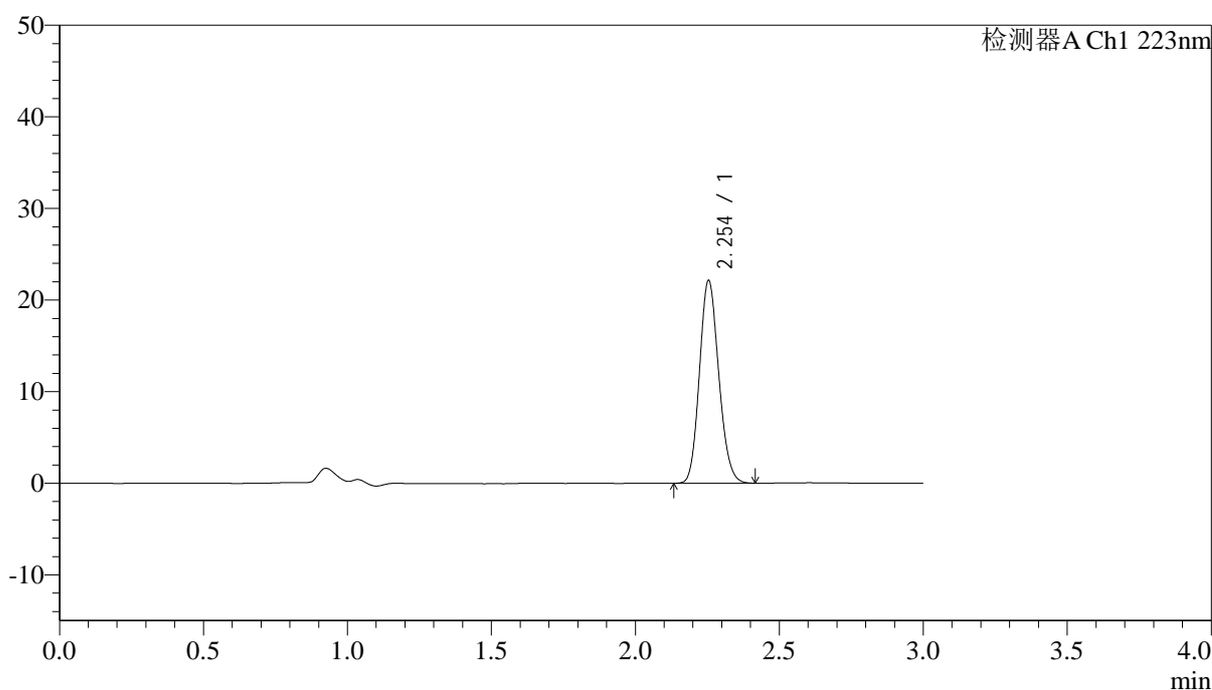
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-451-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:25:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	103331	100.000	22137	5351	1.140	--
总计		103331	100.000	22137			



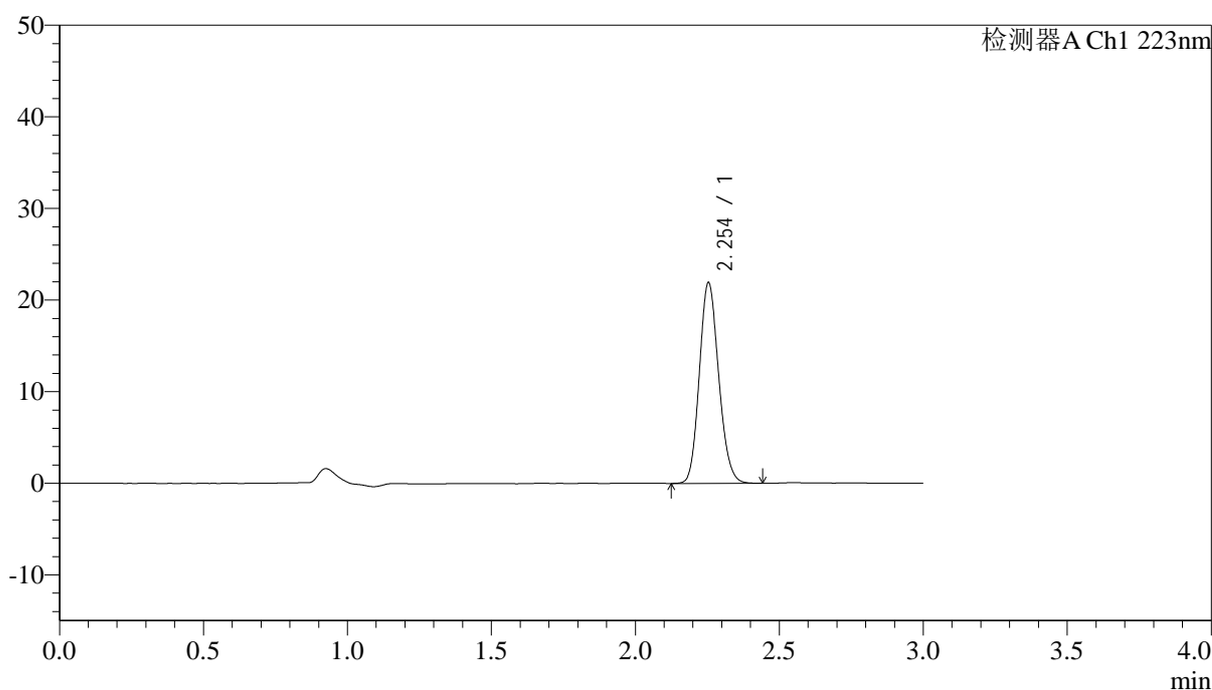
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-452-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:28:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	102500	100.000	21905	5343	1.142	--
总计		102500	100.000	21905			



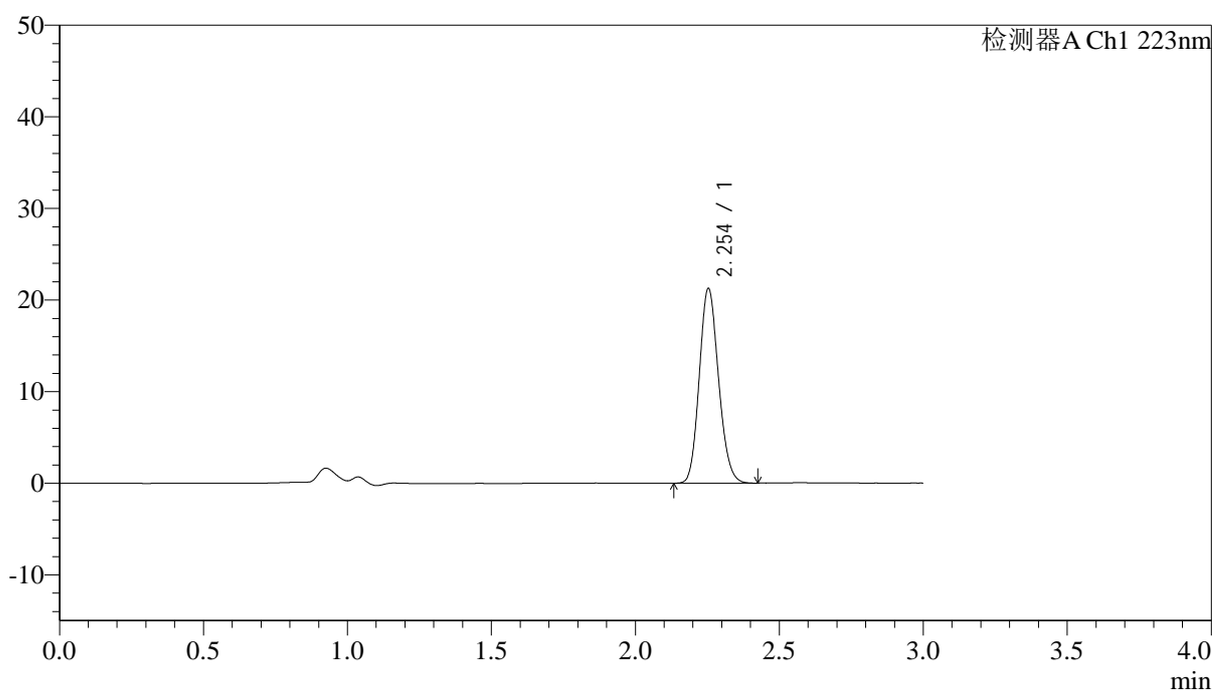
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-453-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 19:32:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:16 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98963	100.000	21234	5388	1.142	--
总计		98963	100.000	21234			



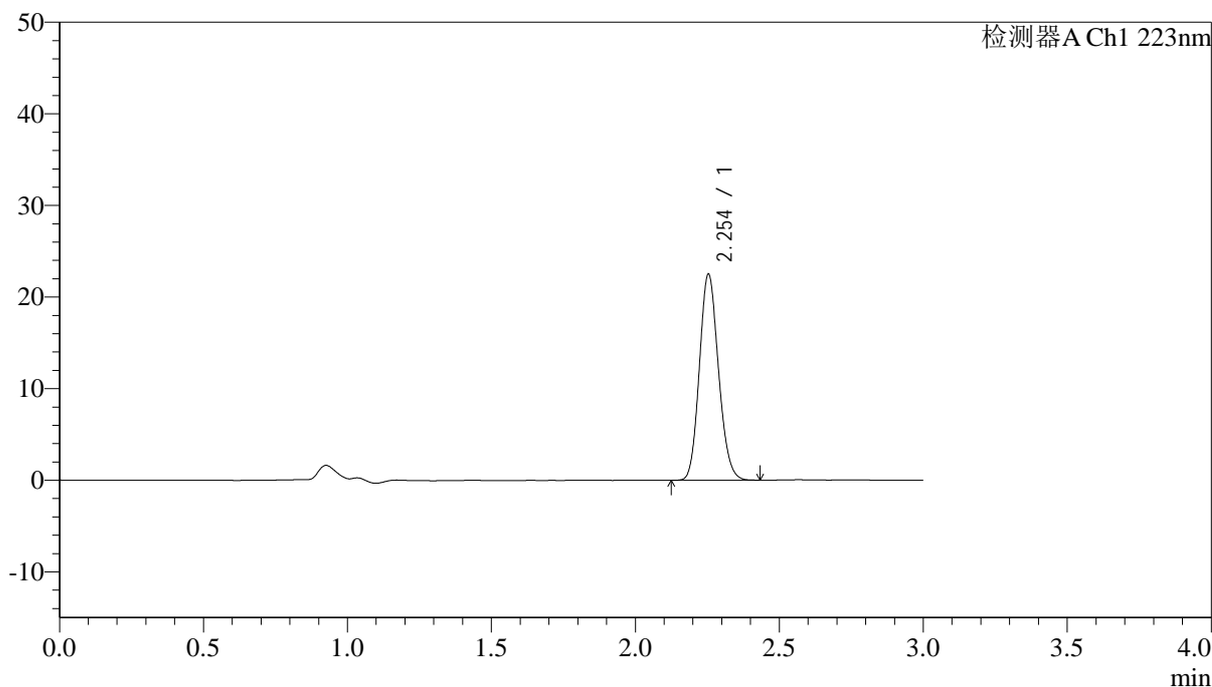
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-454-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 19:35:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:19 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	103843	100.000	22472	5467	1.137	--
总计		103843	100.000	22472			



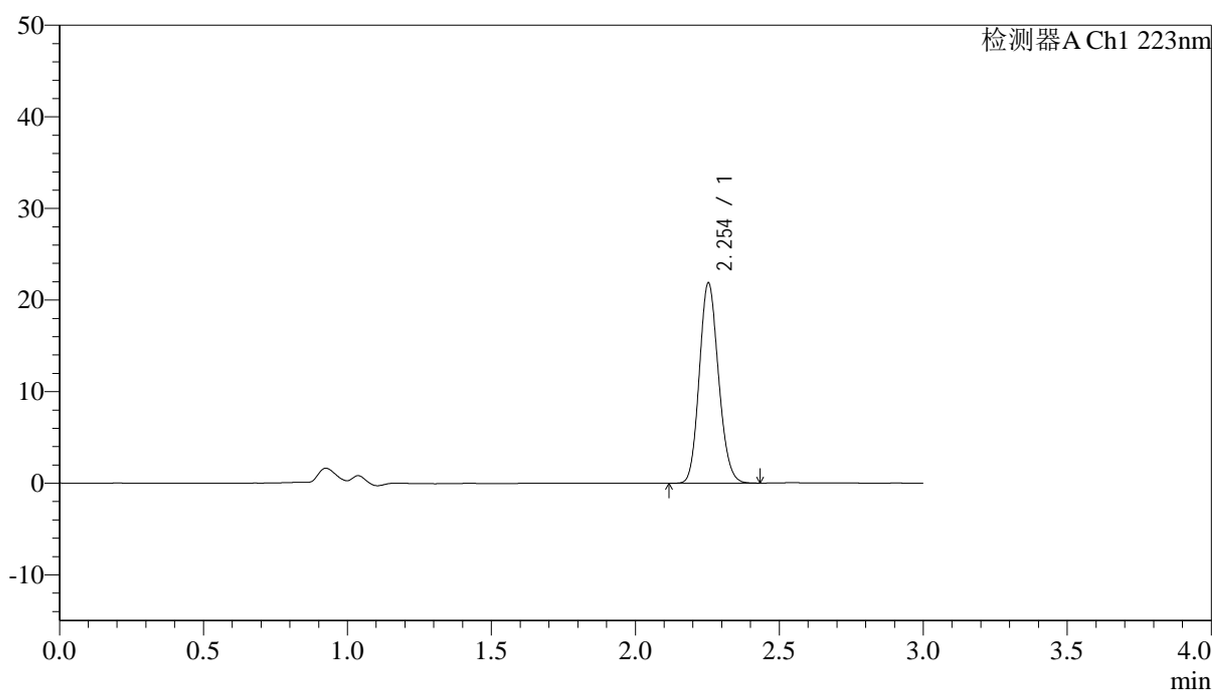
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-455-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:38:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	101467	100.000	21842	5418	1.136	--
总计		101467	100.000	21842			



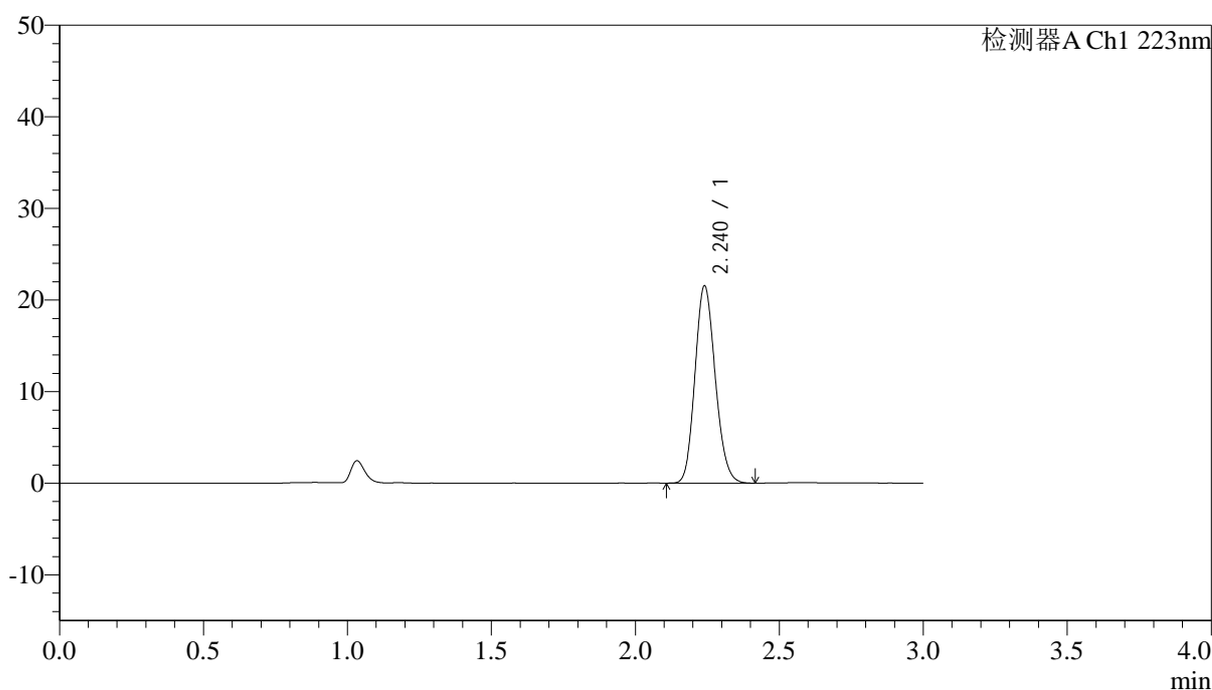
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-456-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:42:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	105613	100.000	21516	4794	1.147	--
总计		105613	100.000	21516			



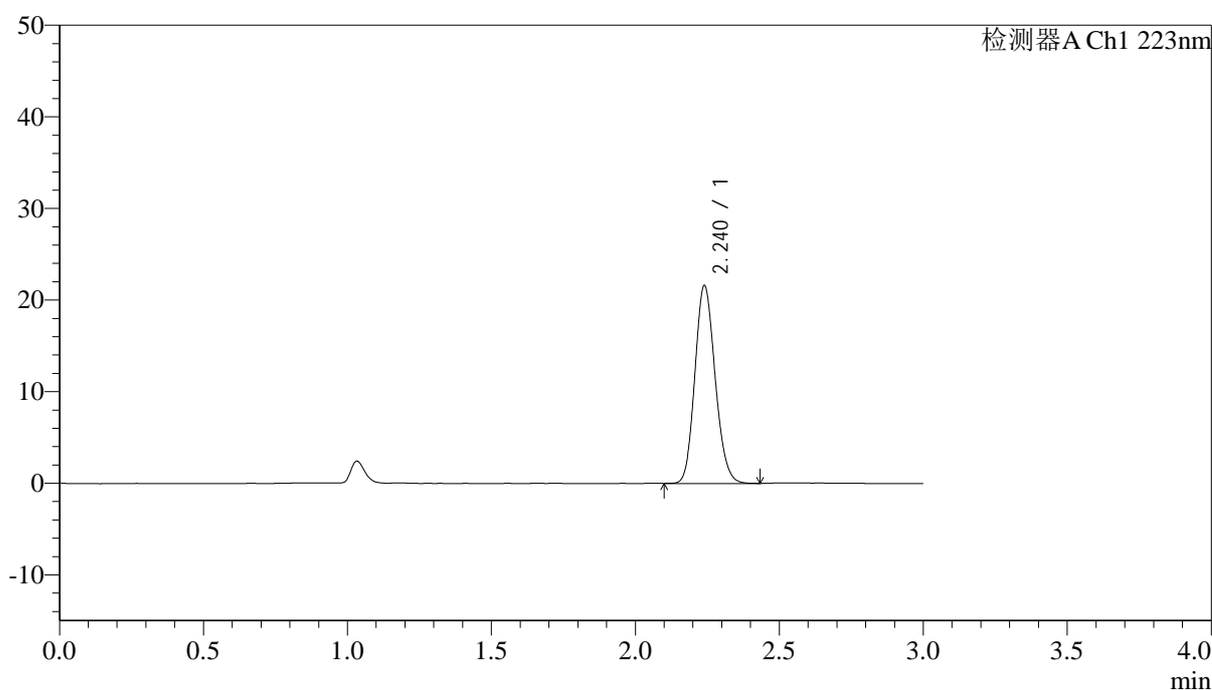
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-457-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 19:45:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:28 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	105716	100.000	21592	4812	1.144	--
总计		105716	100.000	21592			



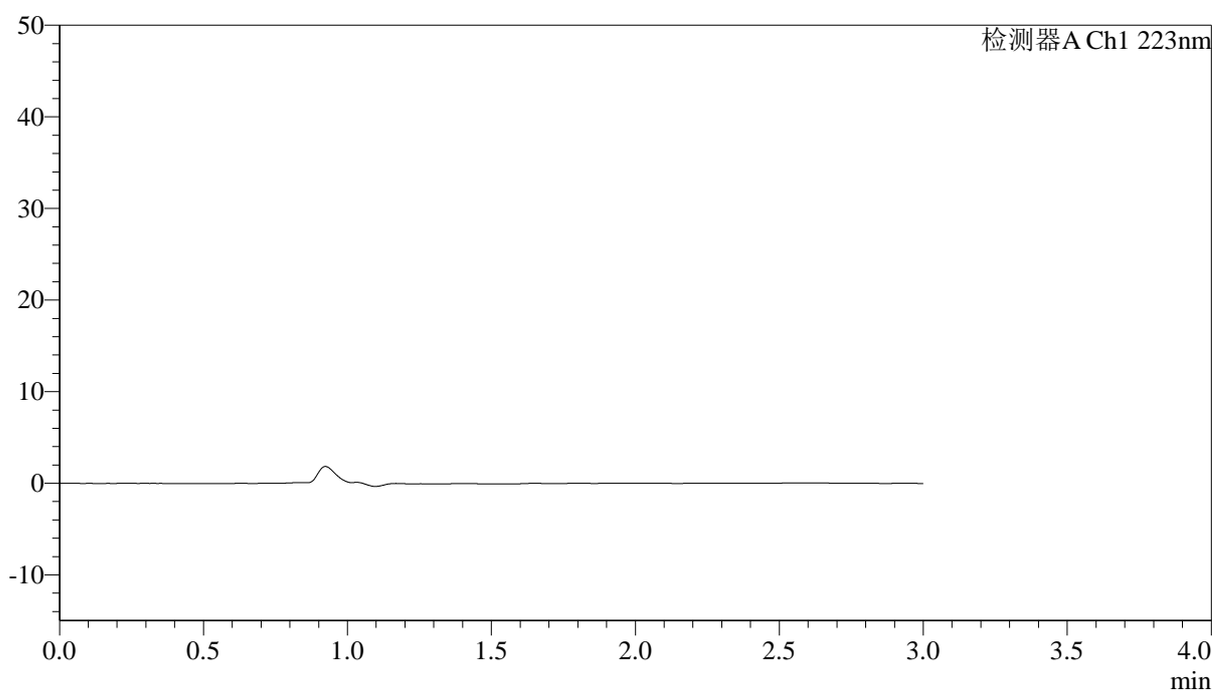
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-458-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:48:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



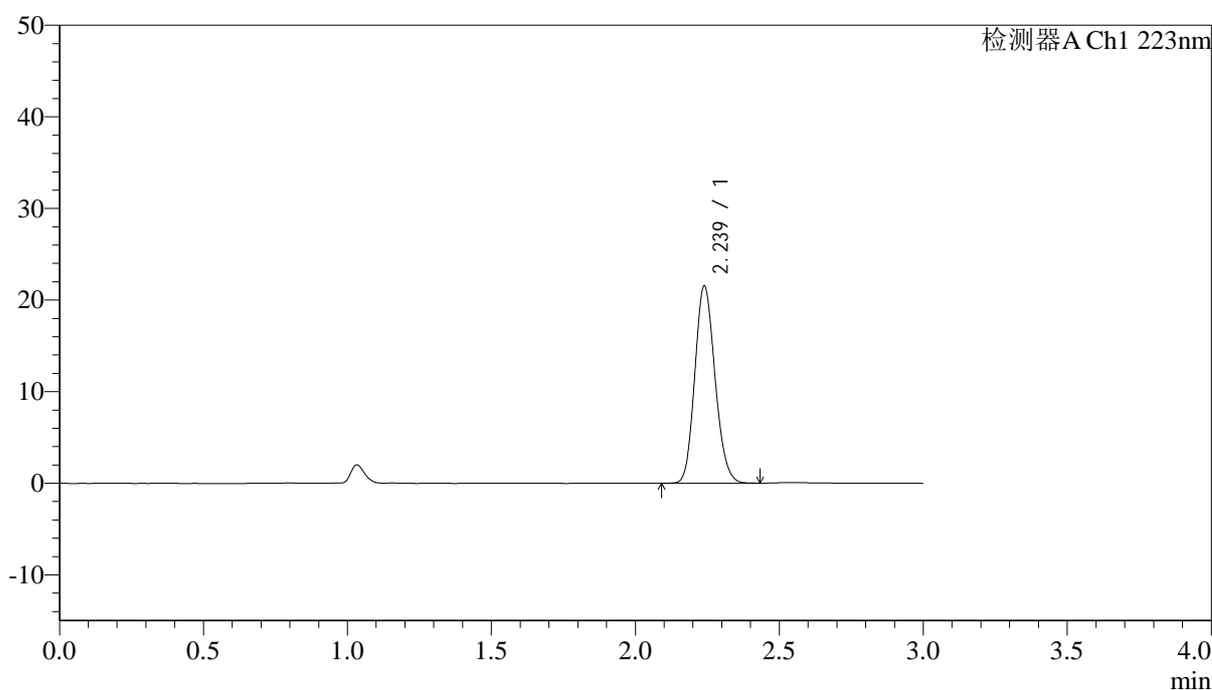
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-459-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:52:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	105219	100.000	21537	4823	1.145	--
总计		105219	100.000	21537			



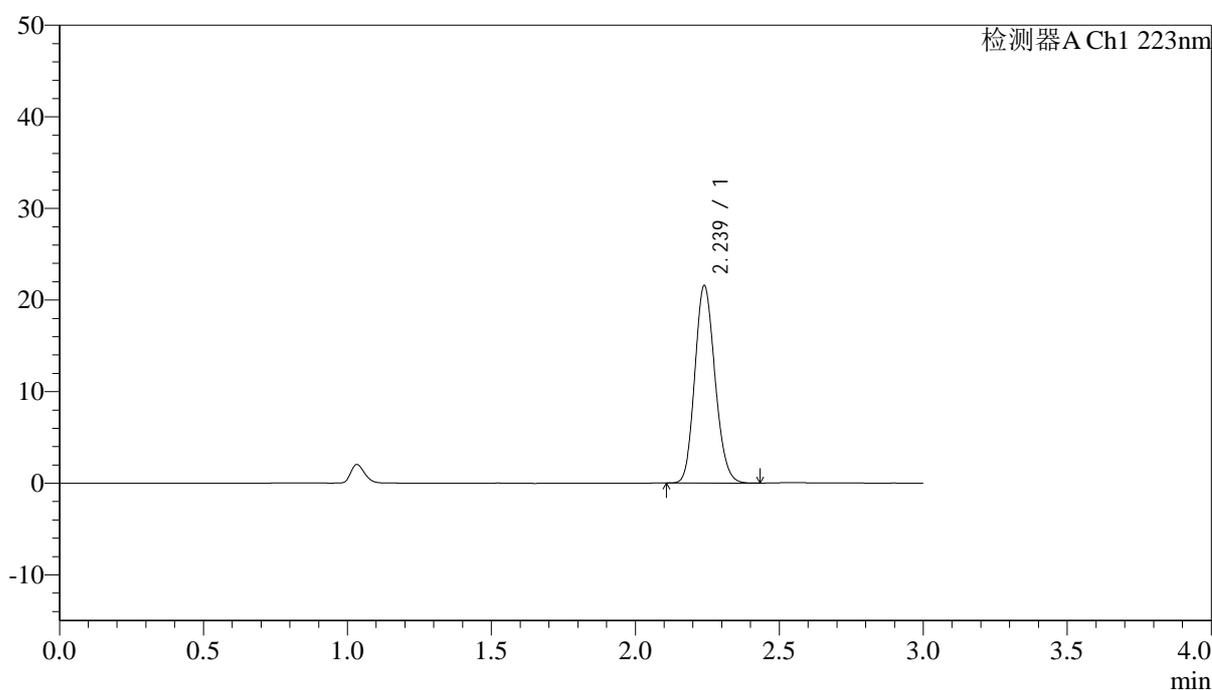
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-460-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:55:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	105066	100.000	21557	4829	1.146	--
总计		105066	100.000	21557			



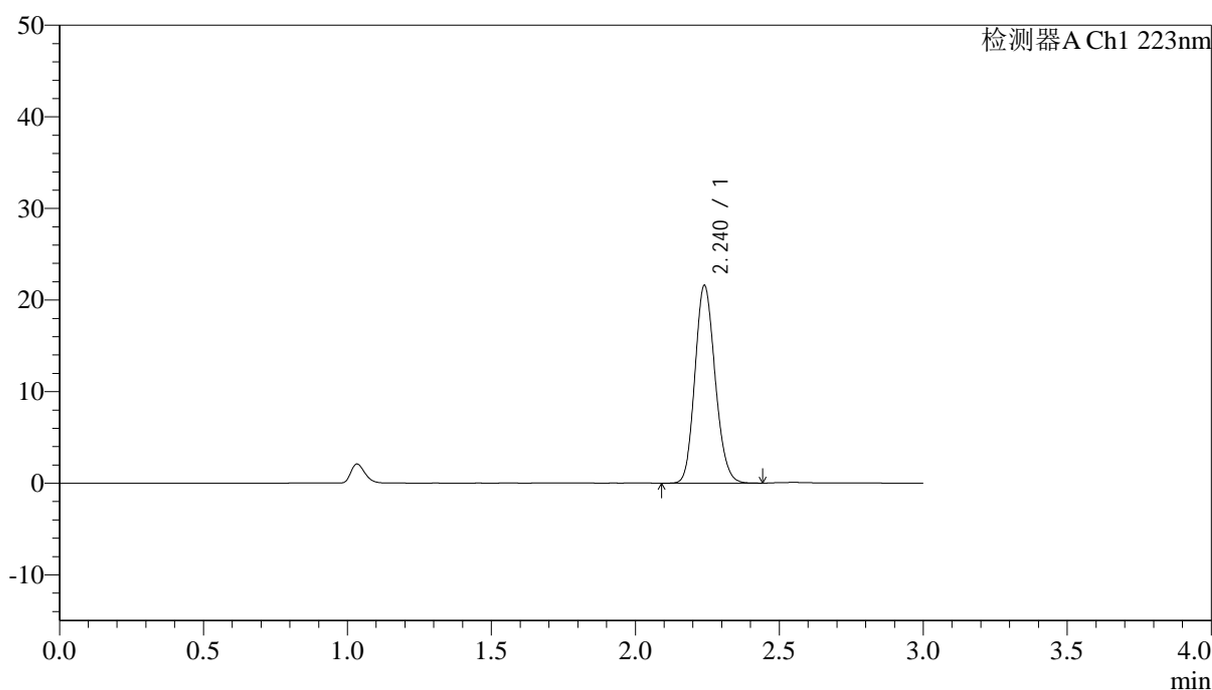
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-461-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 19:59:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	105500	100.000	21587	4839	1.145	--
总计		105500	100.000	21587			



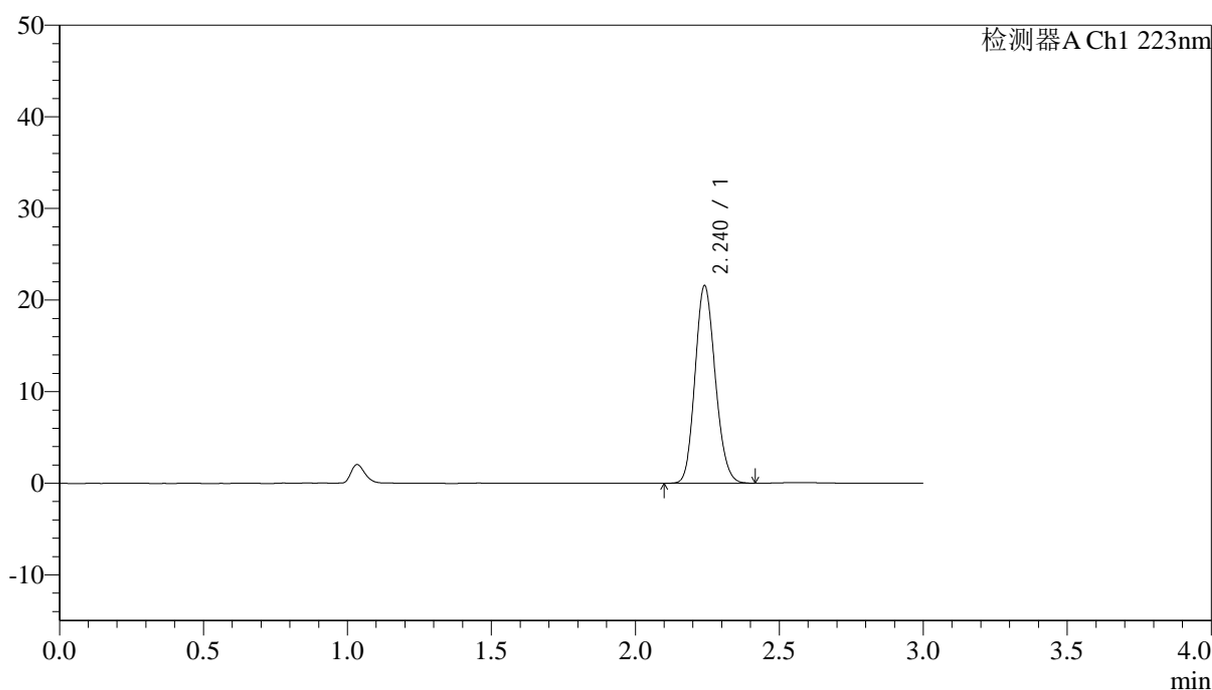
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-462-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:02:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	105291	100.000	21538	4829	1.142	--
总计		105291	100.000	21538			



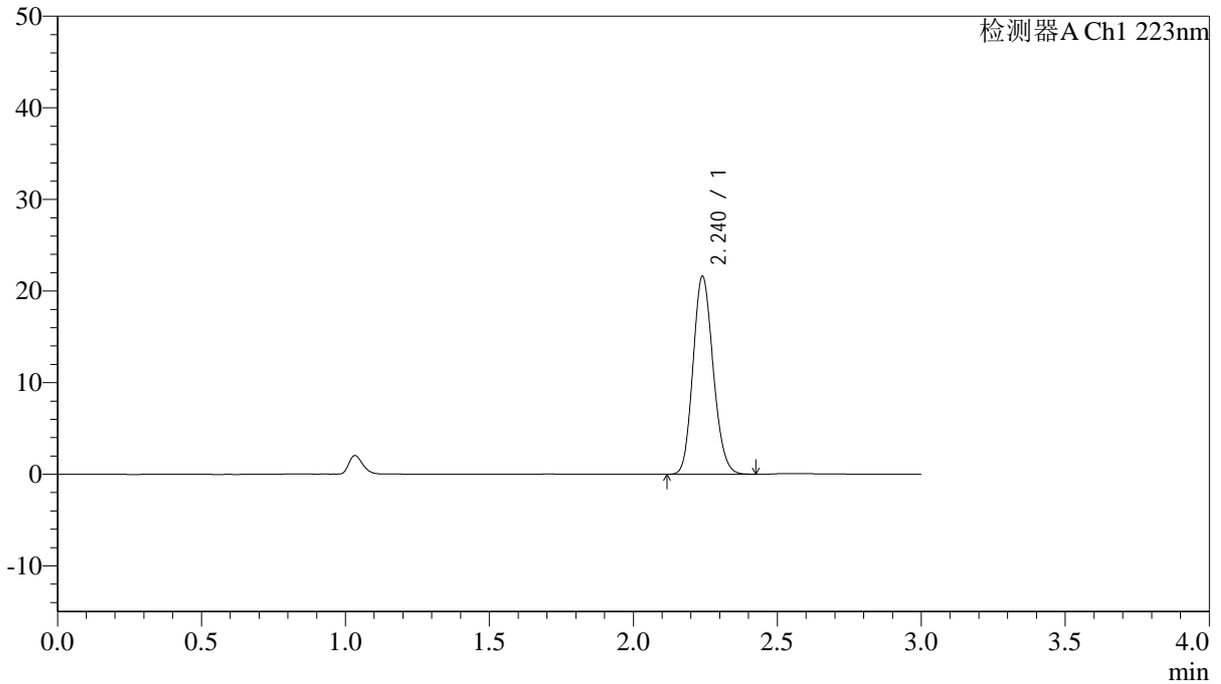
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-463-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:05:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	105199	100.000	21589	4858	1.142	--
总计		105199	100.000	21589			



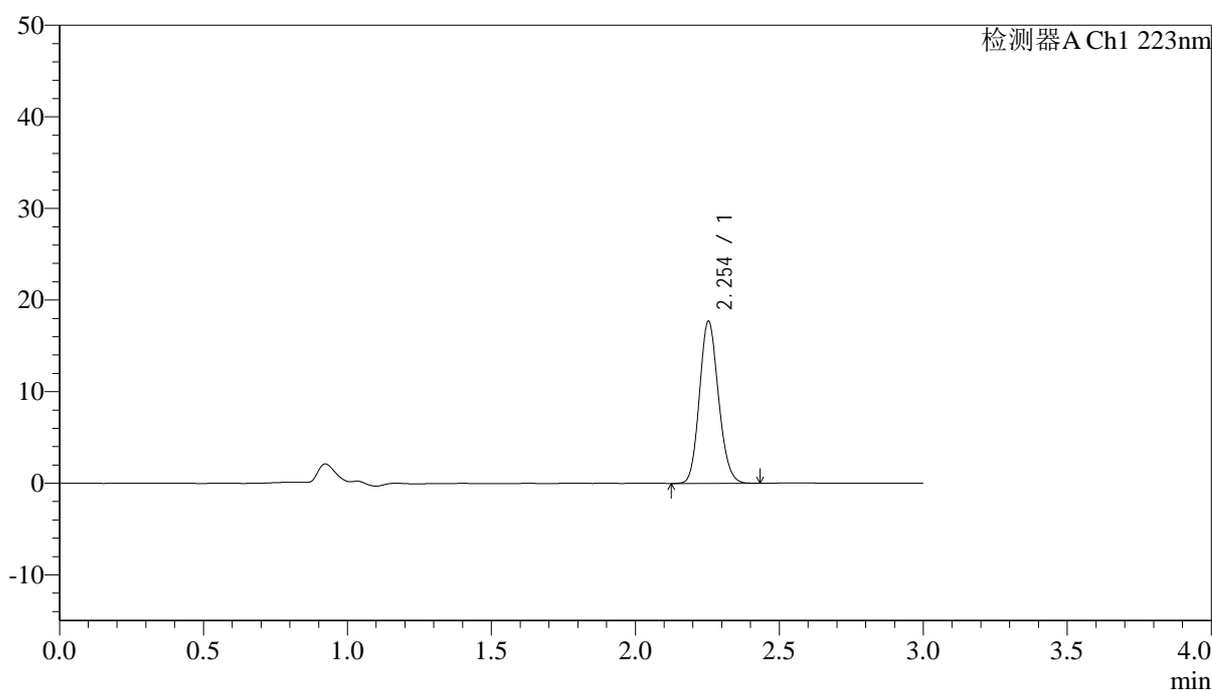
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-464-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:09:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	81506	100.000	17696	5517	1.134	--
总计		81506	100.000	17696			



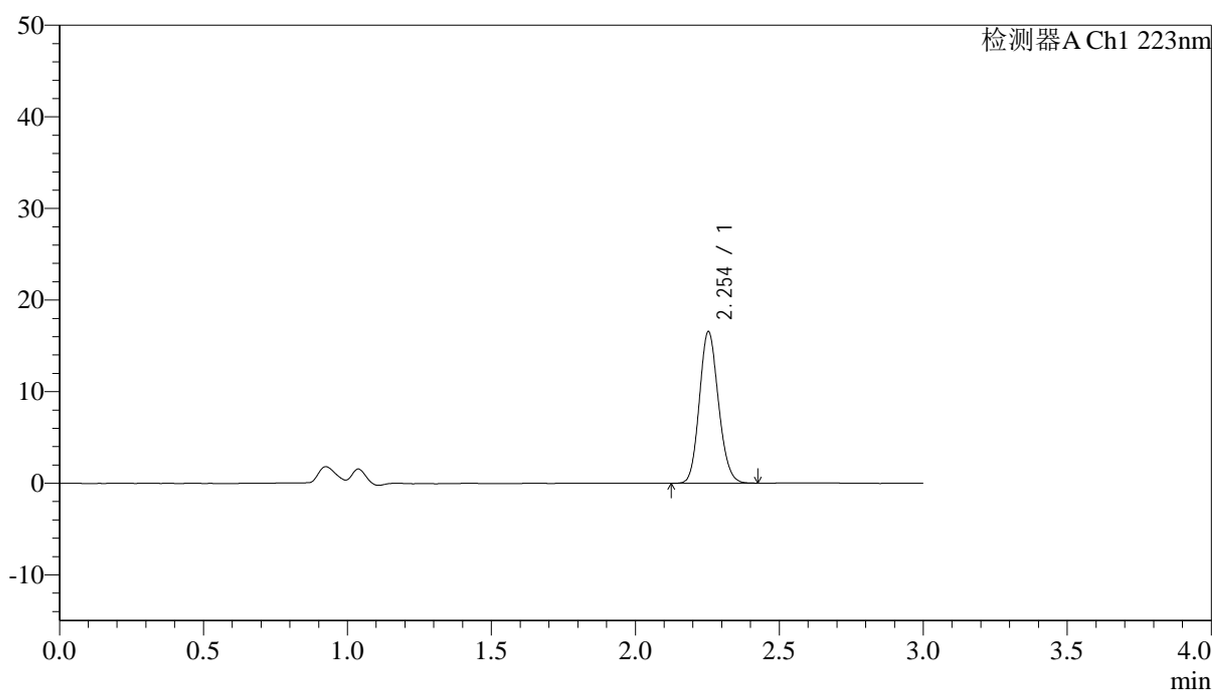
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-465-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:12:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	76292	100.000	16536	5498	1.134	--
总计		76292	100.000	16536			



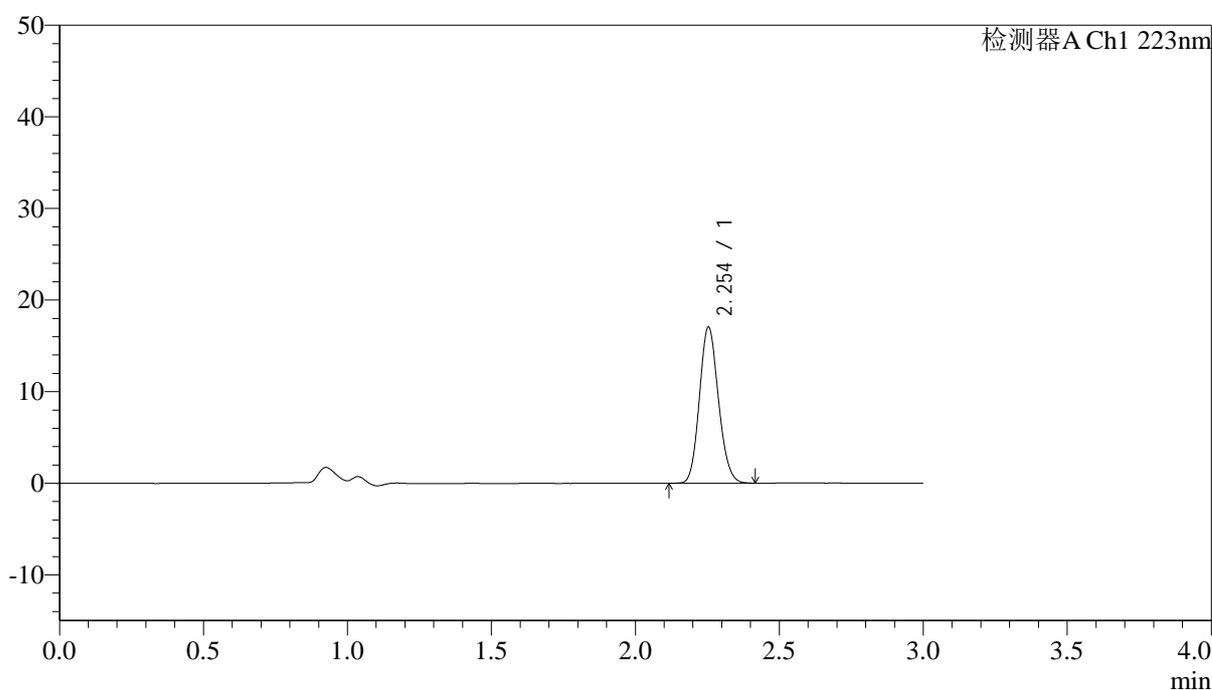
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-466-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:15:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:26:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

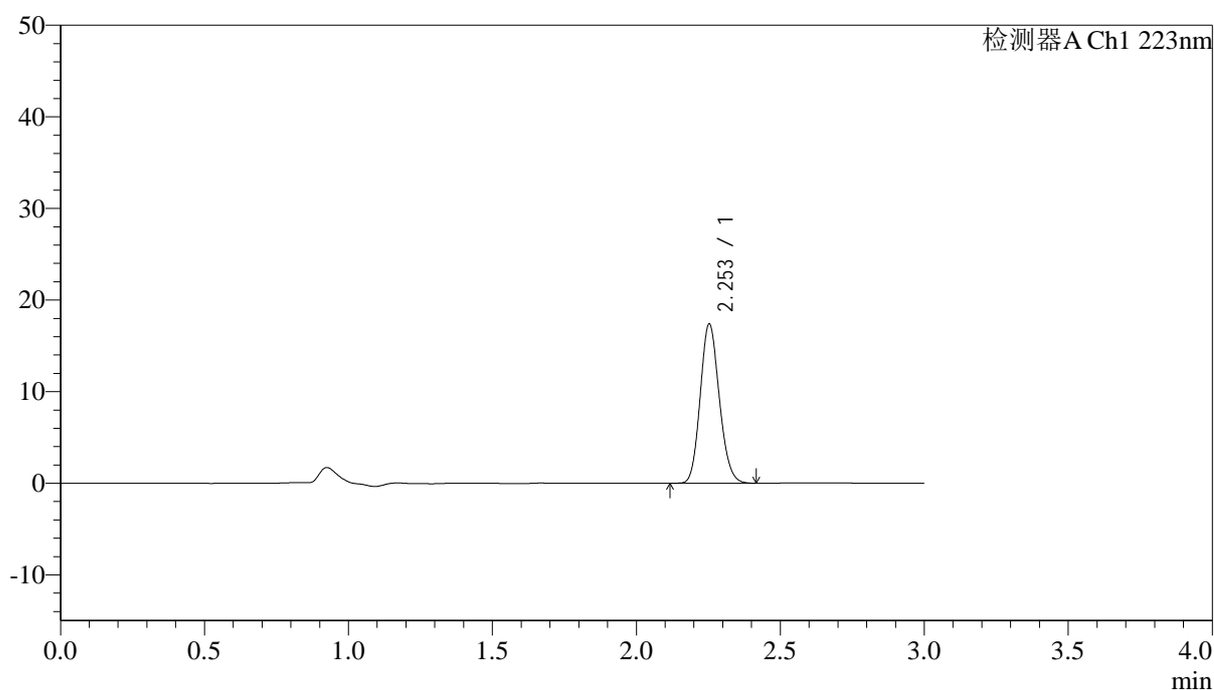
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	78407	100.000	17022	5508	1.133	--
总计		78407	100.000	17022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm  
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-467-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/26 20:19:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:26:58 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.253	80185	100.000	17349	5478	1.140	--
总计		80185	100.000	17349			



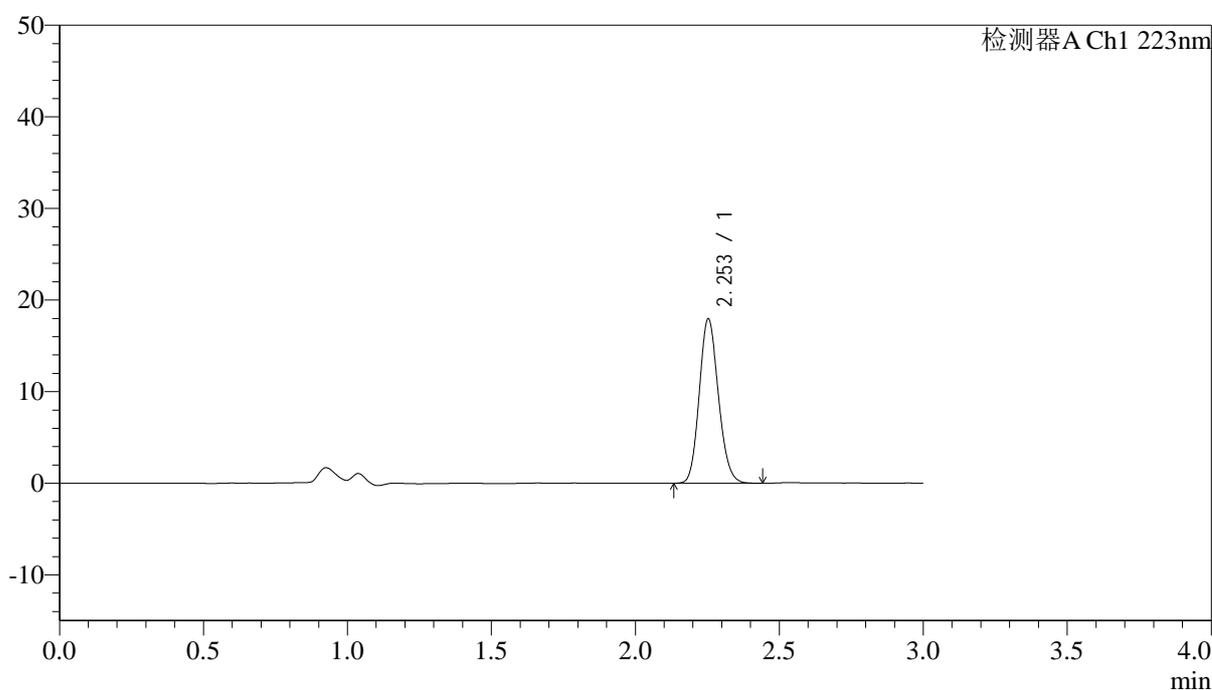
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-468-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:22:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82908	100.000	17918	5477	1.140	--
总计		82908	100.000	17918			



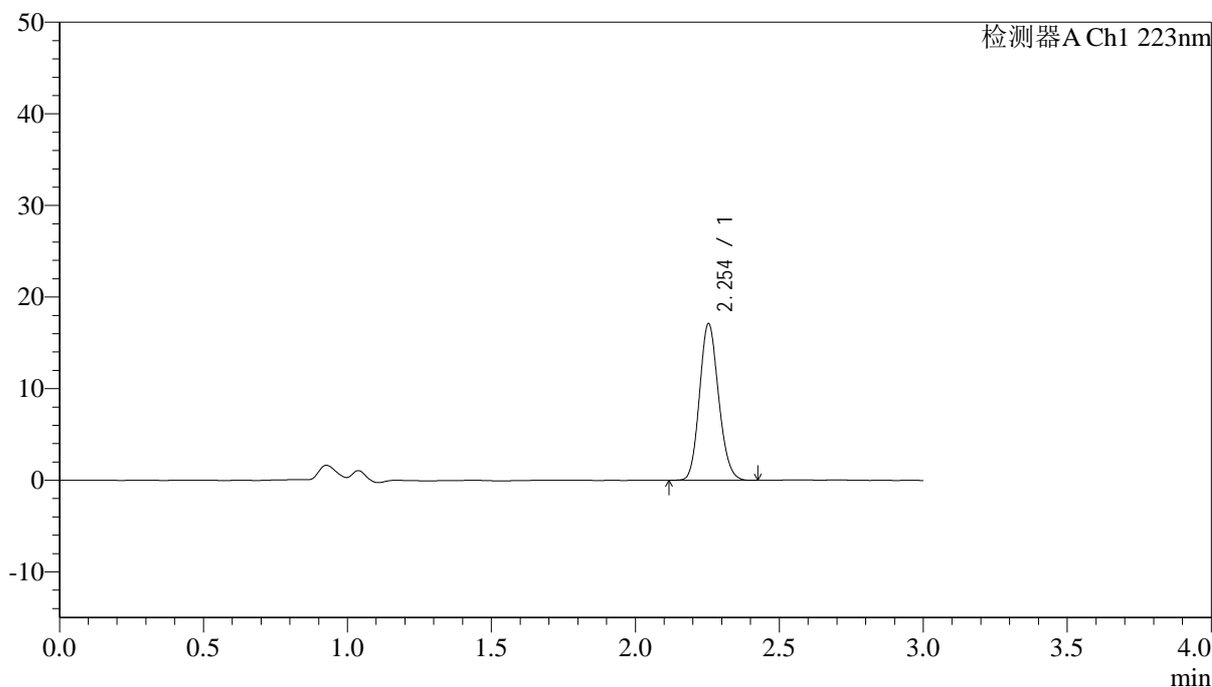
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-469-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:26:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	78851	100.000	17087	5492	1.138	--
总计		78851	100.000	17087			



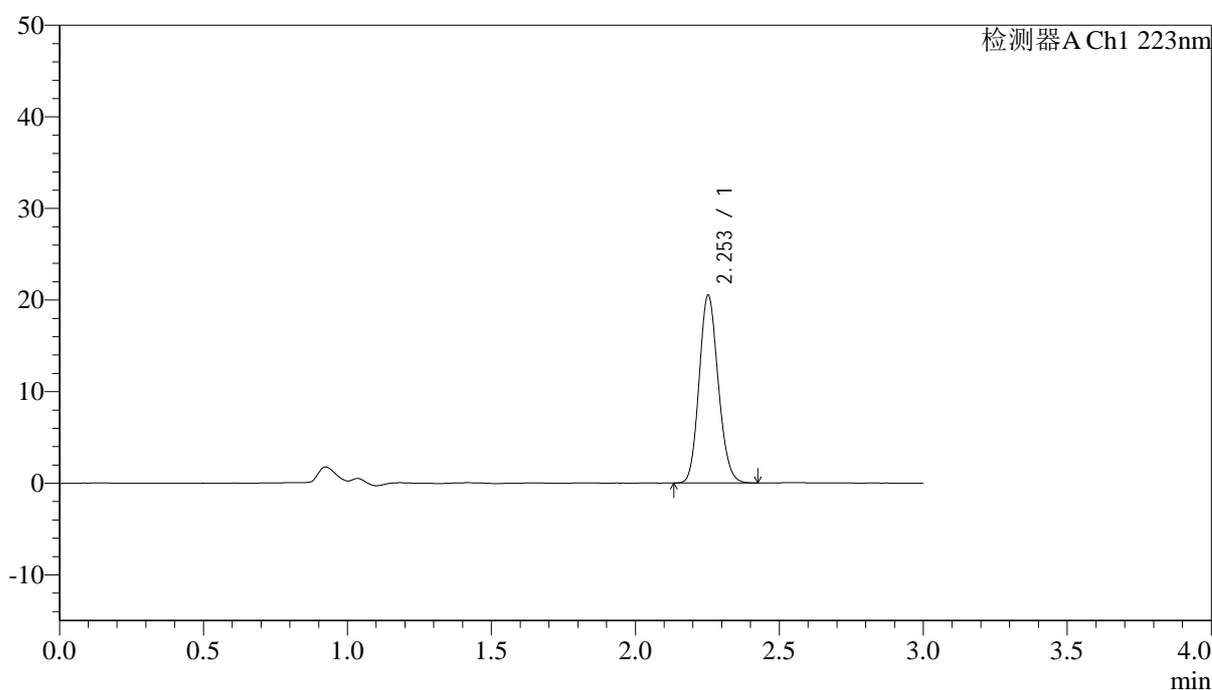
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-470-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:29:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	94673	100.000	20442	5458	1.138	--
总计		94673	100.000	20442			



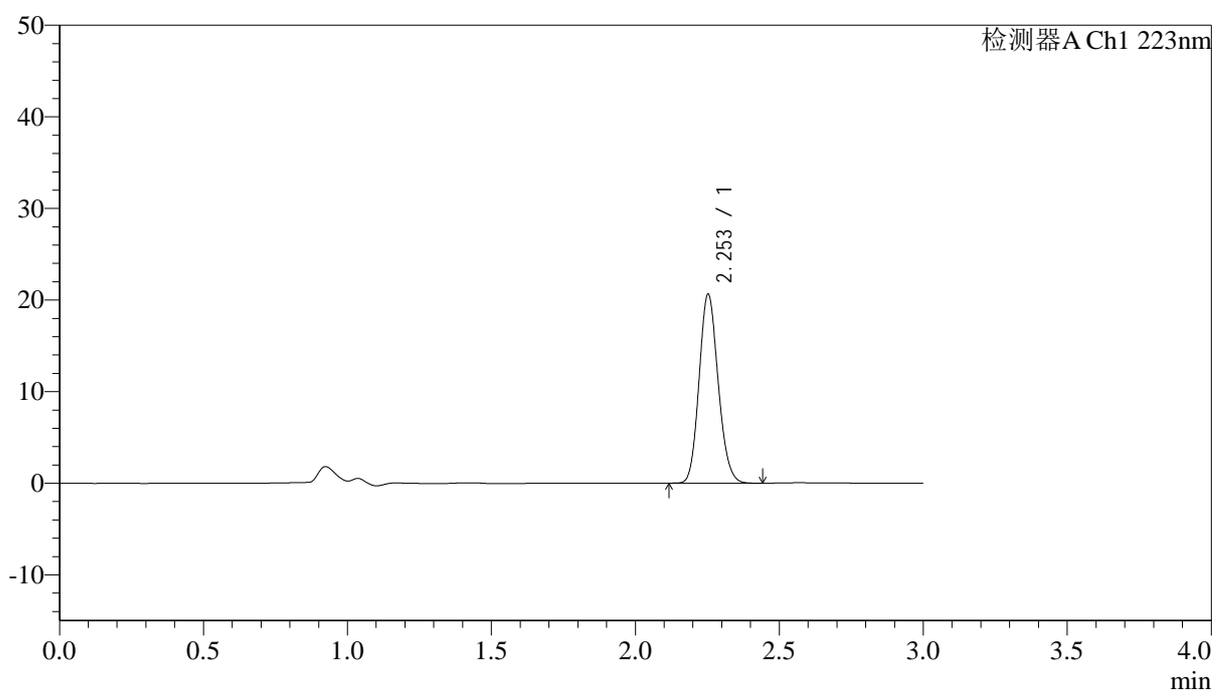
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-471-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:32:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	95208	100.000	20565	5476	1.138	--
总计		95208	100.000	20565			



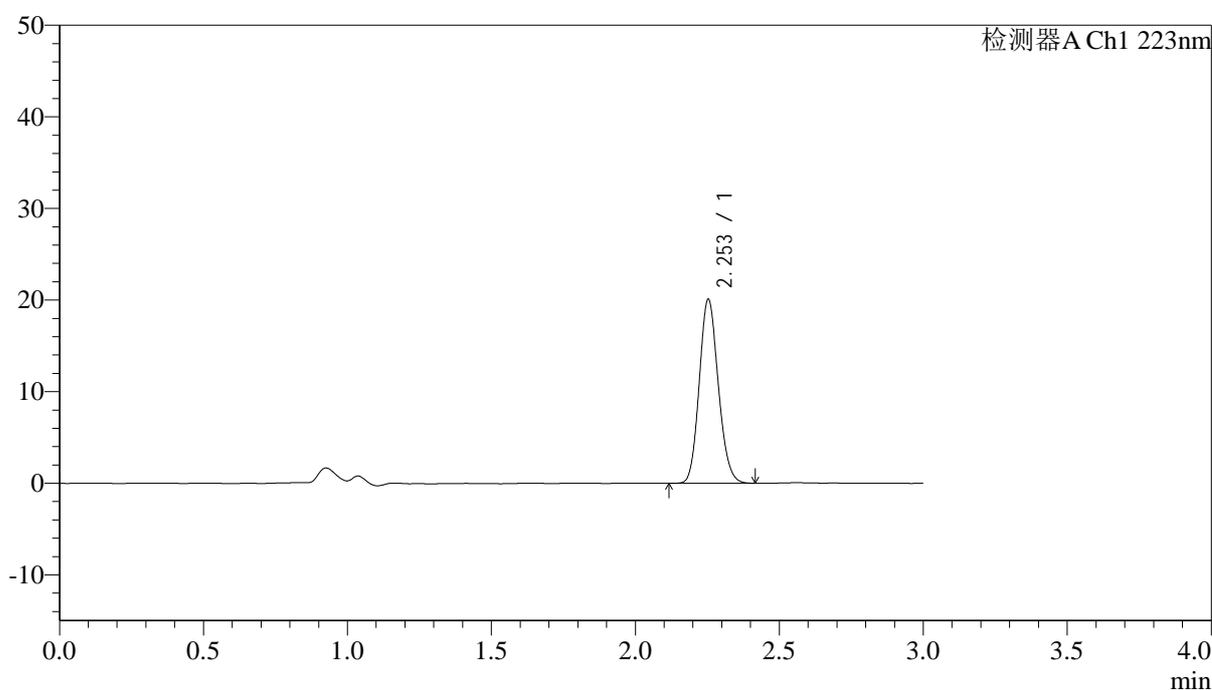
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-472-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:36:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	92486	100.000	20056	5508	1.136	--
总计		92486	100.000	20056			



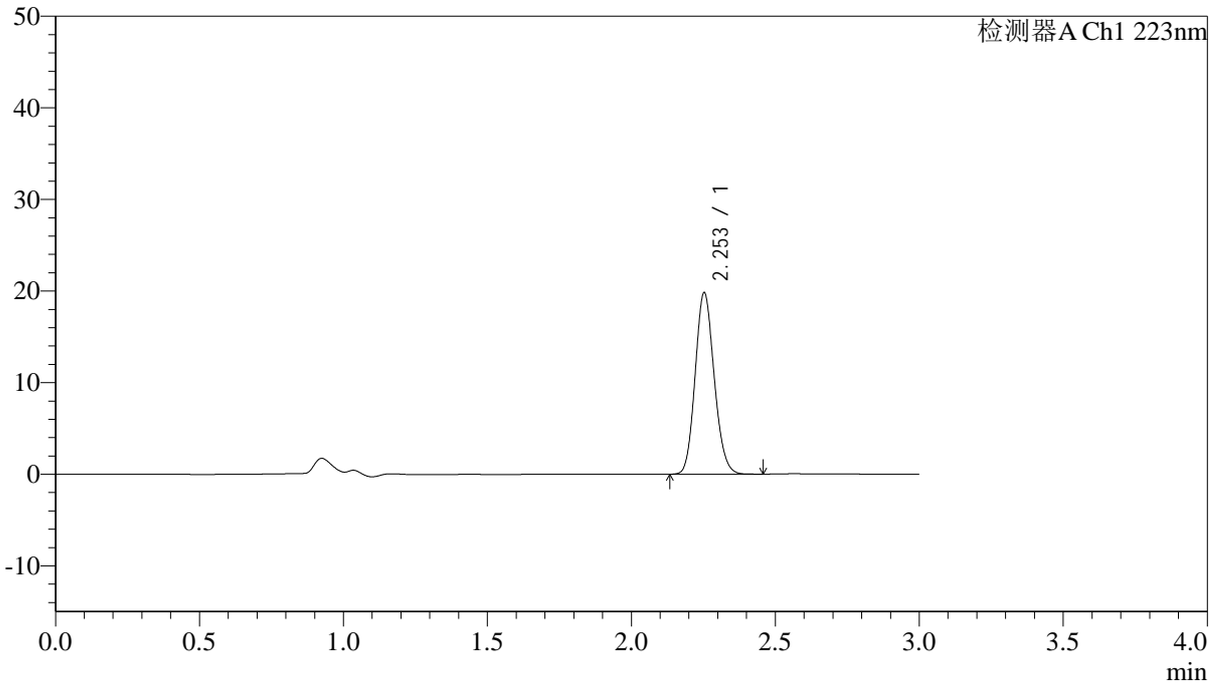
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-473-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:39:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	91293	100.000	19771	5507	1.134	--
总计		91293	100.000	19771			



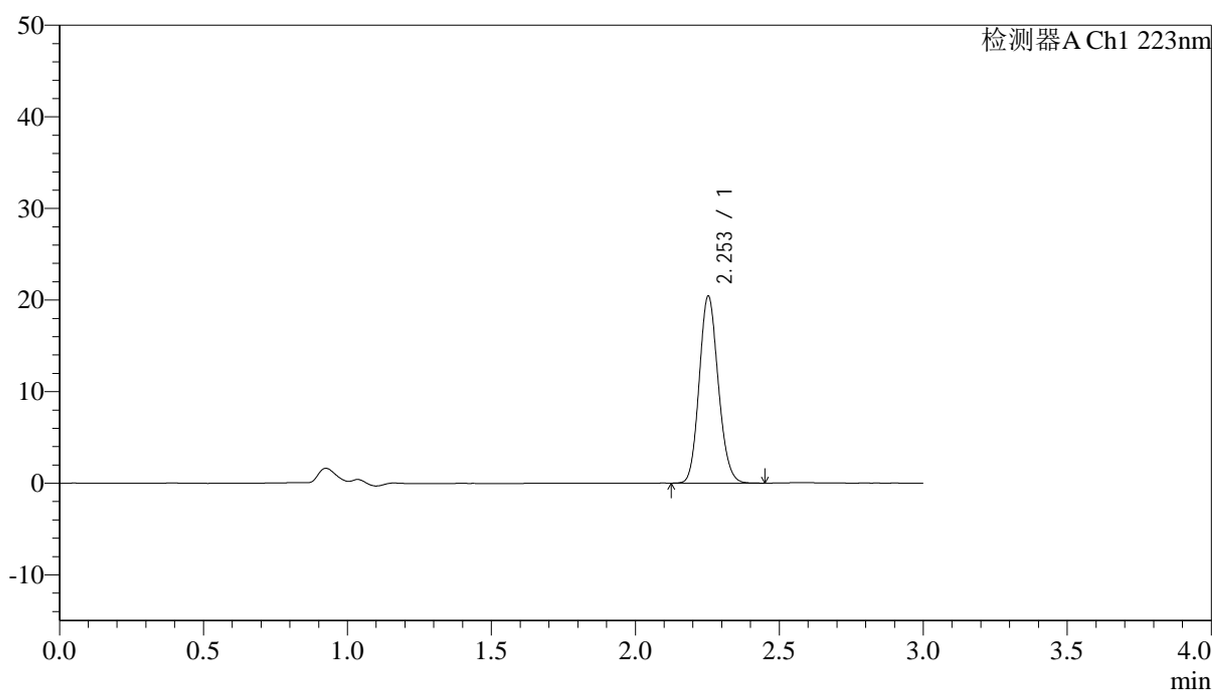
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-474-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:42:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	94026	100.000	20378	5515	1.131	--
总计		94026	100.000	20378			



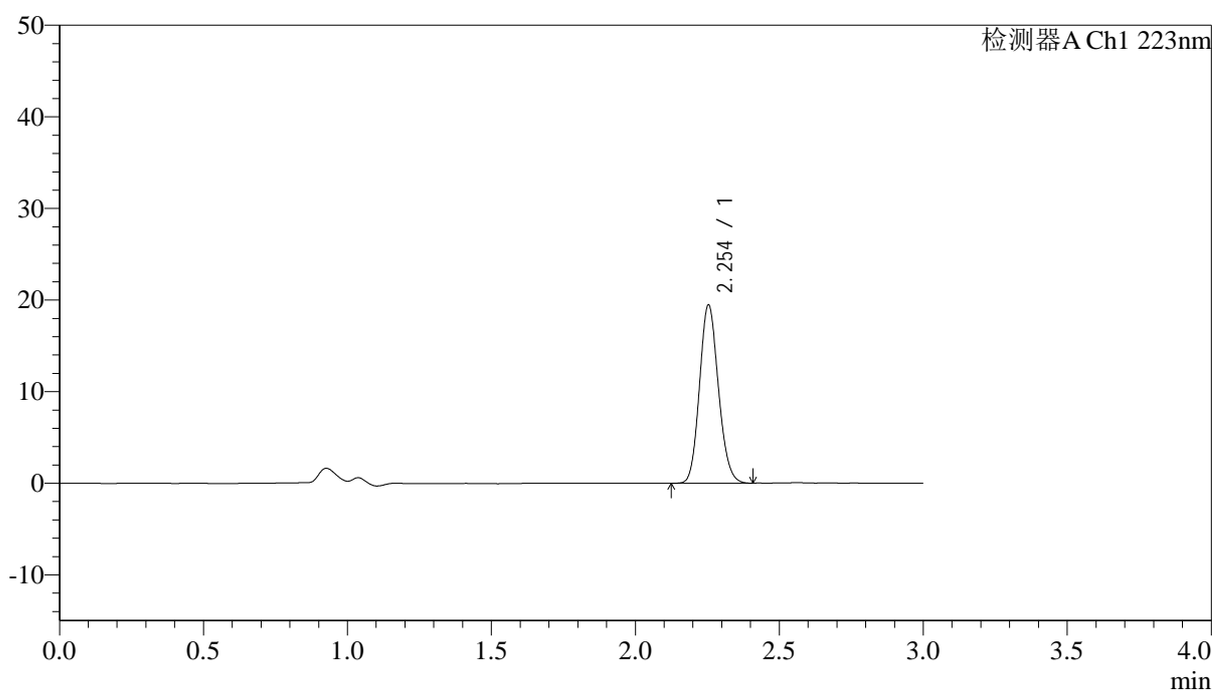
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-475-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:46:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	88905	100.000	19451	5596	1.133	--
总计		88905	100.000	19451			



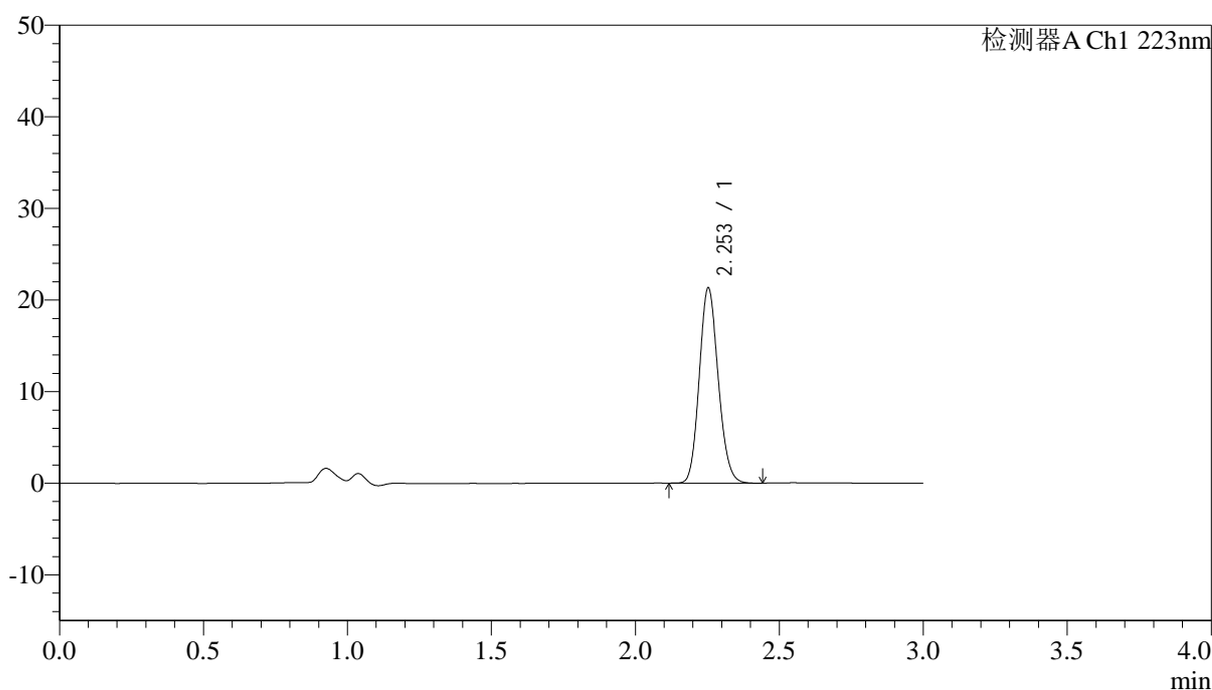
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-476-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:49:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	97603	100.000	21274	5569	1.135	--
总计		97603	100.000	21274			



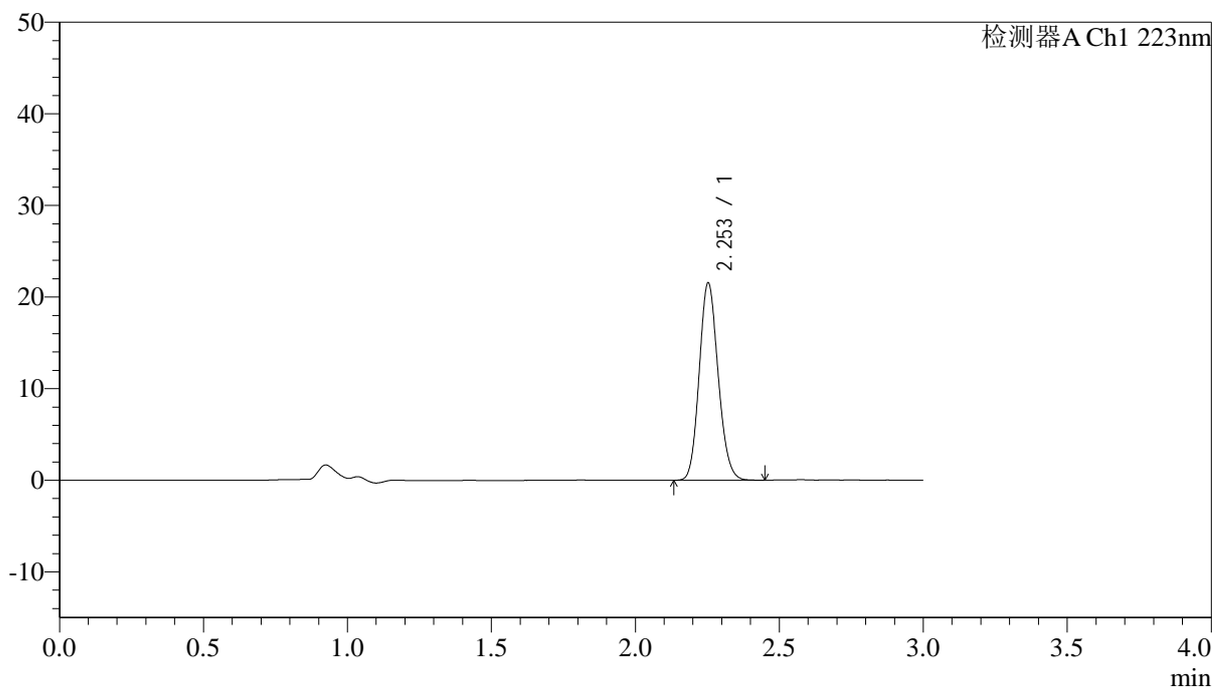
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-477-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:53:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	98722	100.000	21482	5563	1.134	--
总计		98722	100.000	21482			



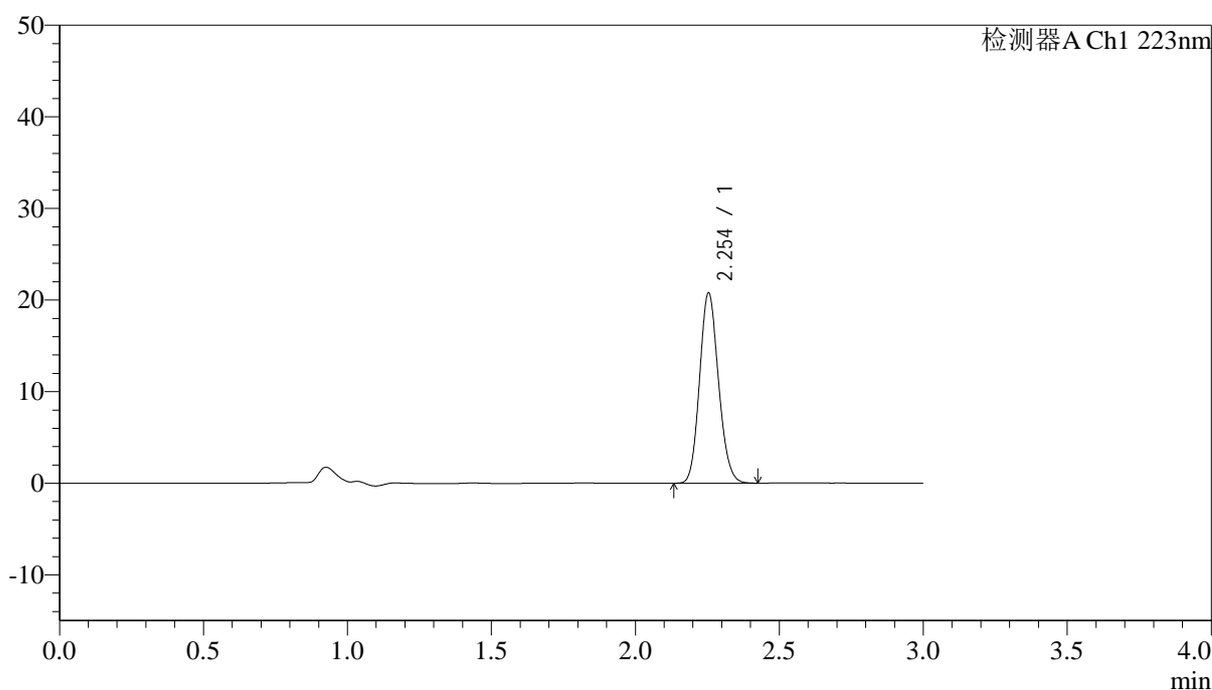
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-478-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:56:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	95139	100.000	20766	5568	1.134	--
总计		95139	100.000	20766			



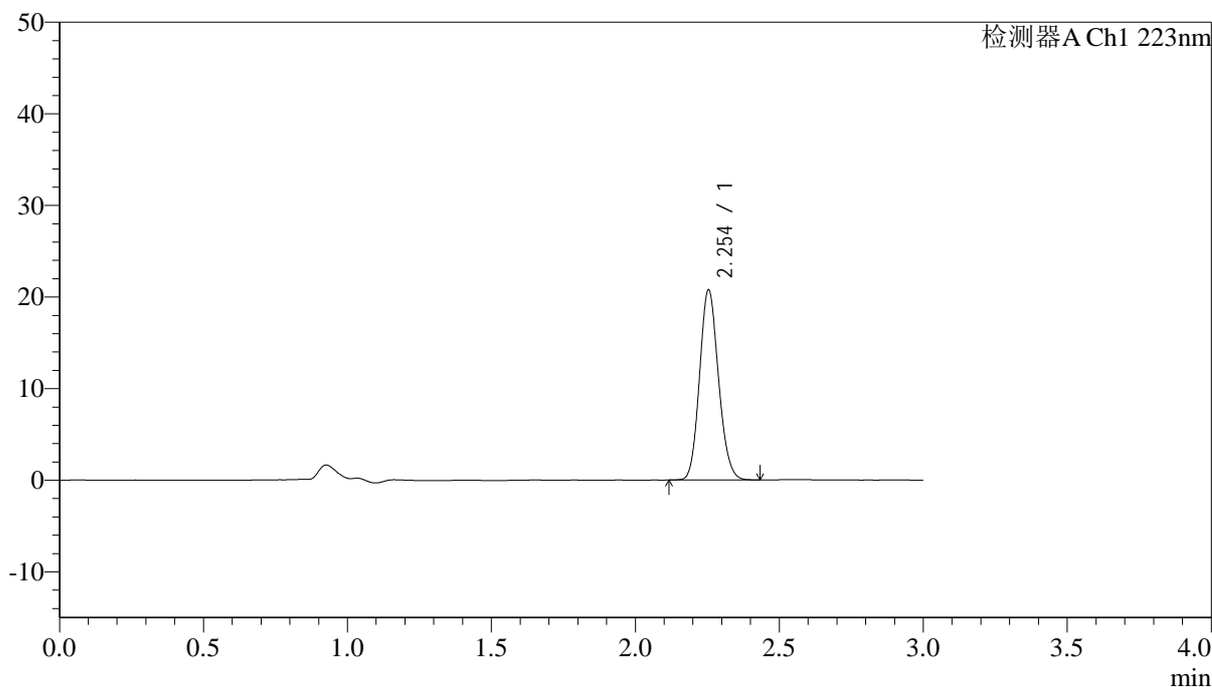
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-479-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 20:59:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	95250	100.000	20758	5560	1.132	--
总计		95250	100.000	20758			



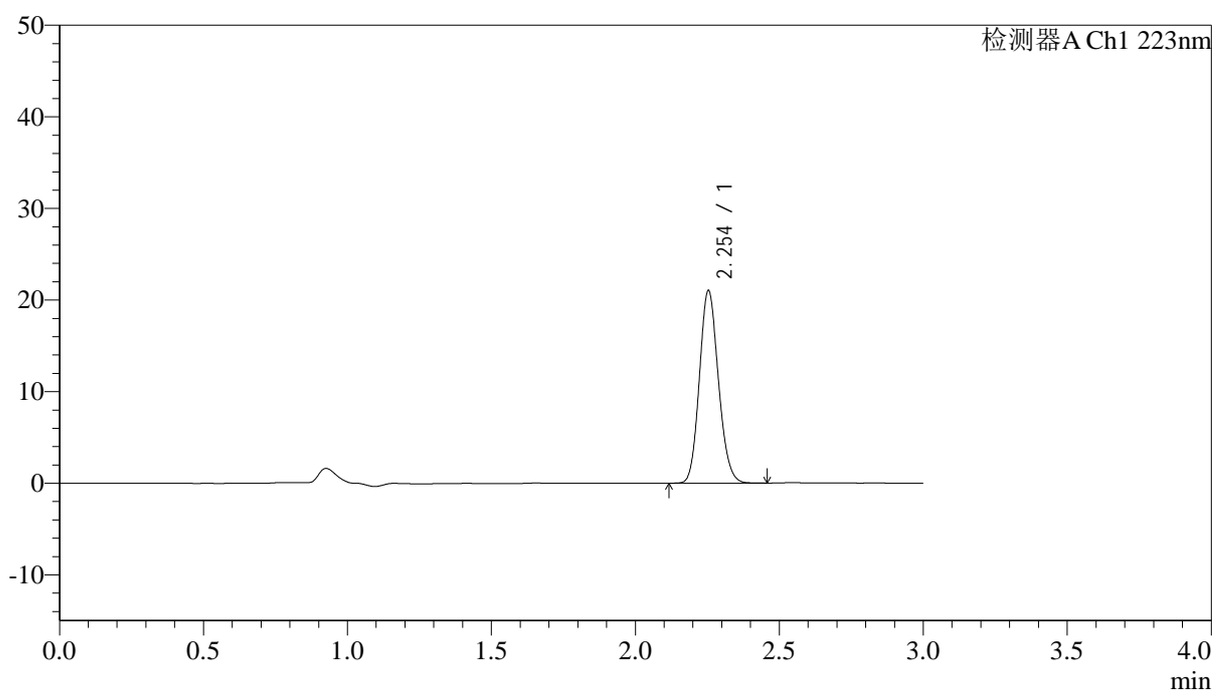
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-480-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 21:03:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:37 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96714	100.000	21006	5535	1.135	--
总计		96714	100.000	21006			



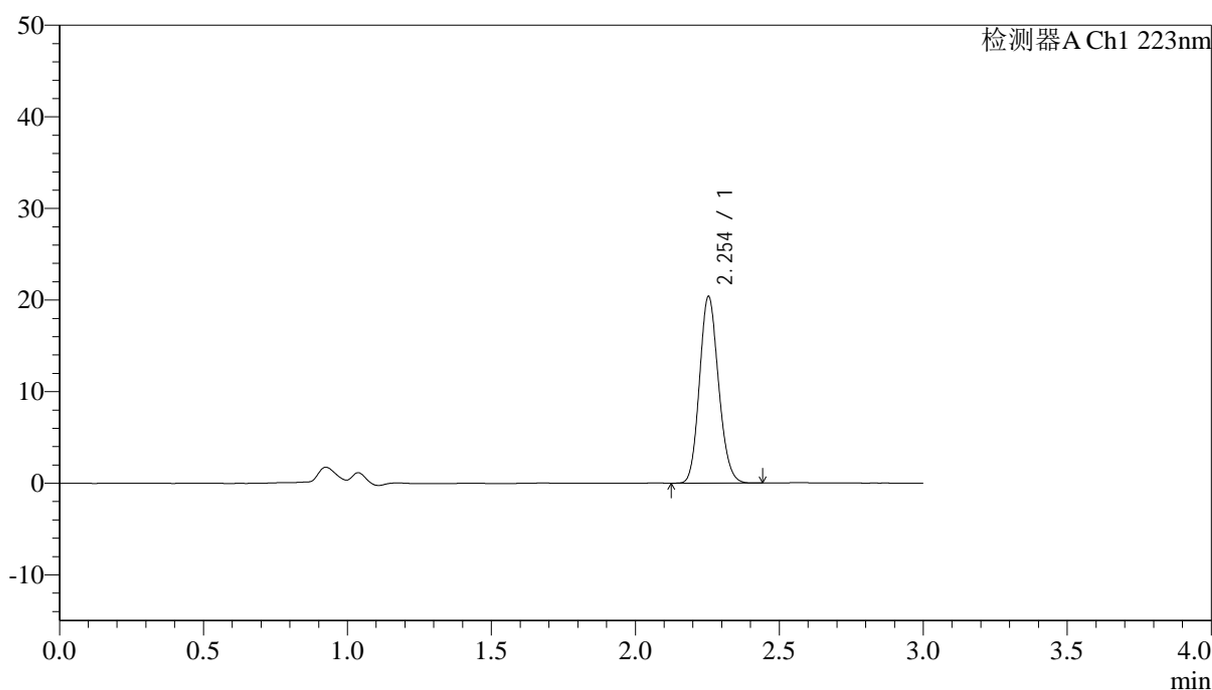
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-481-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 21:06:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:40 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	93909	100.000	20377	5505	1.139	--
总计		93909	100.000	20377			



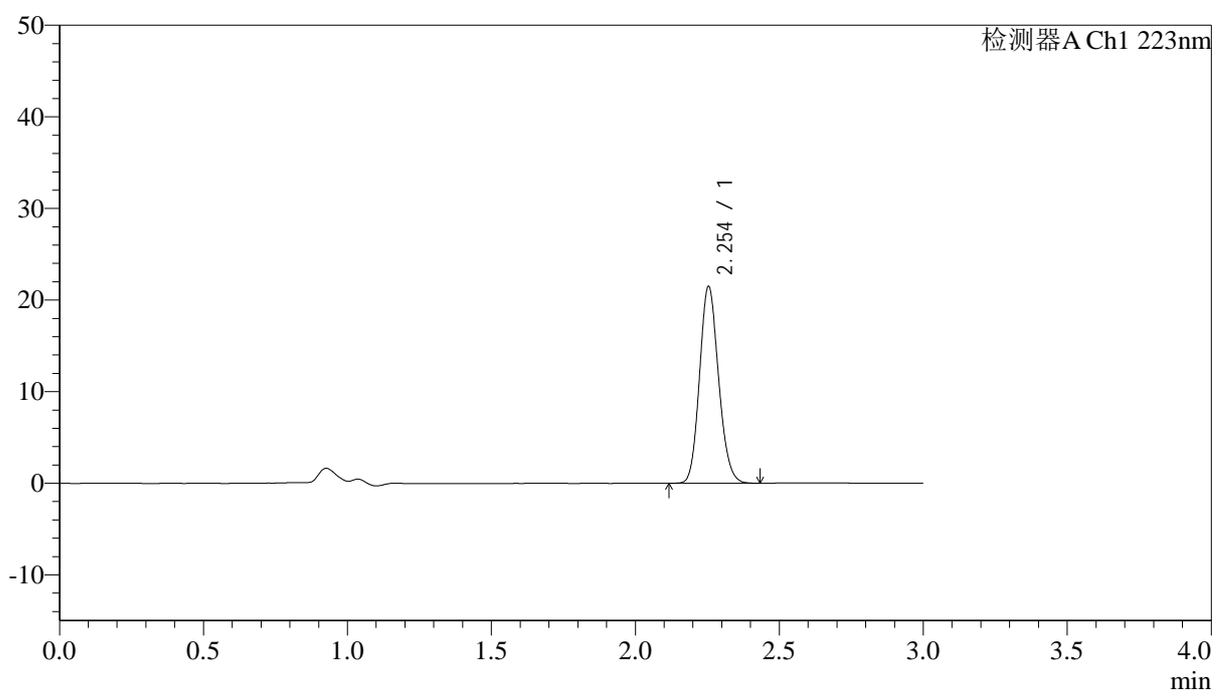
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-482-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:09:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98882	100.000	21474	5521	1.141	--
总计		98882	100.000	21474			



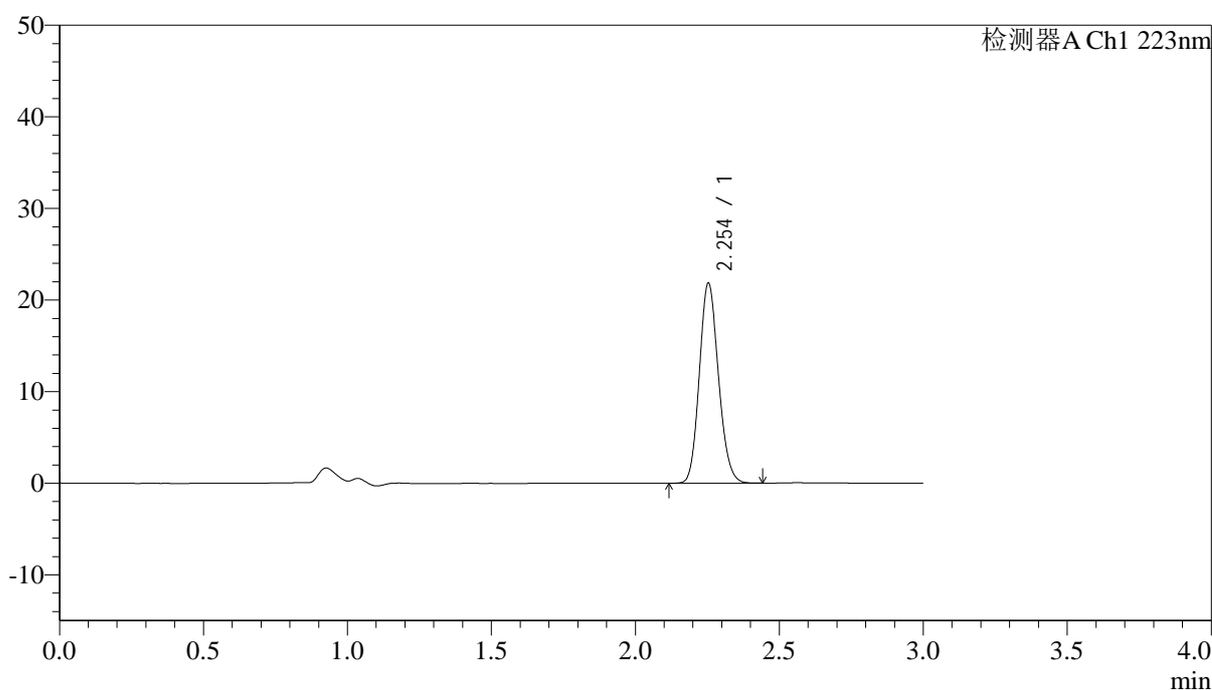
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-483-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:13:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100981	100.000	21820	5478	1.139	--
总计		100981	100.000	21820			



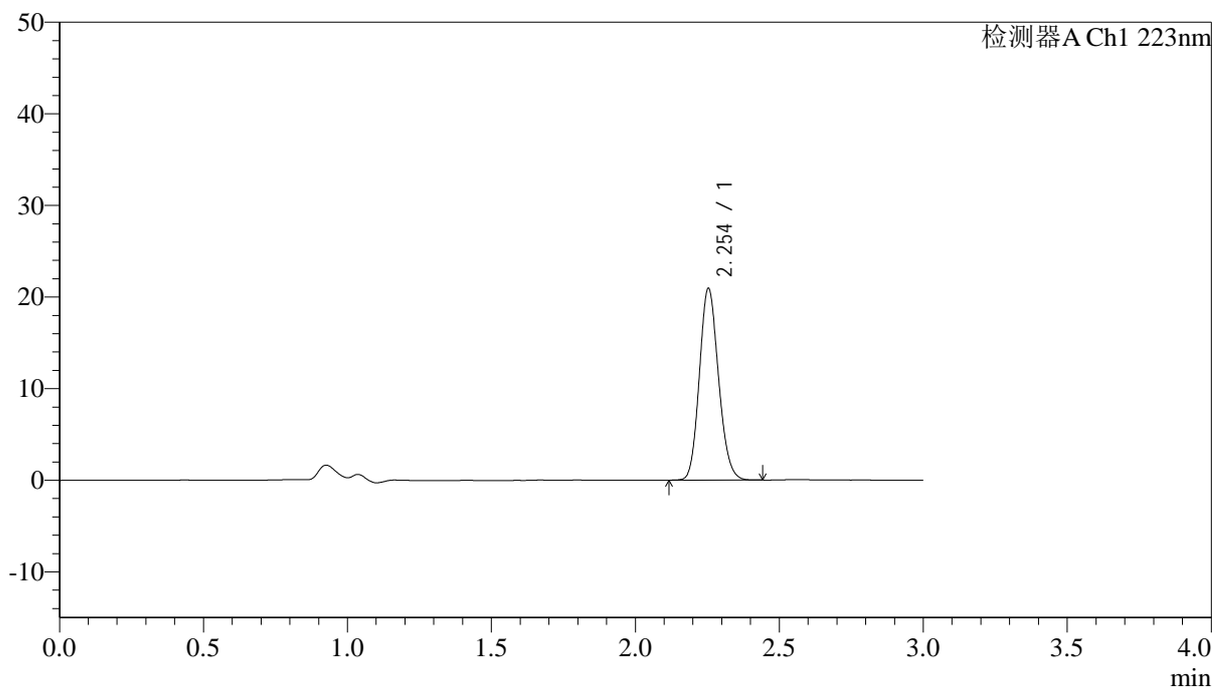
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-484-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:16:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	96951	100.000	20920	5455	1.140	--
总计		96951	100.000	20920			



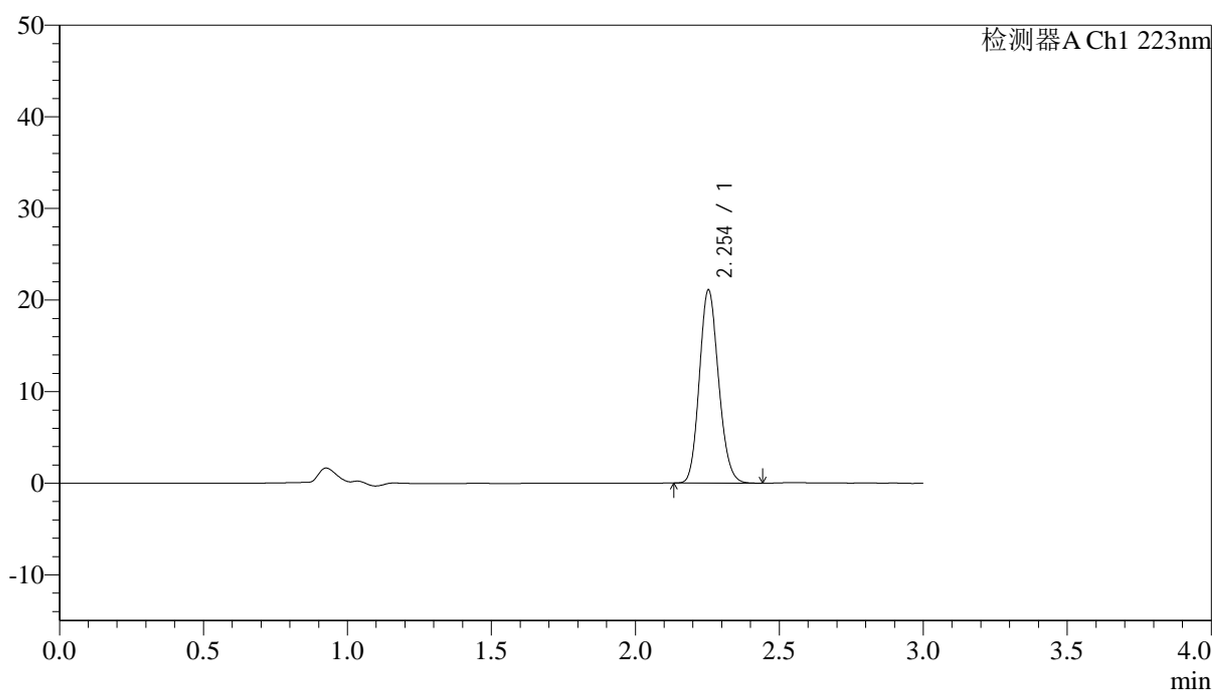
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-485-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:20:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	97933	100.000	21075	5420	1.141	--
总计		97933	100.000	21075			



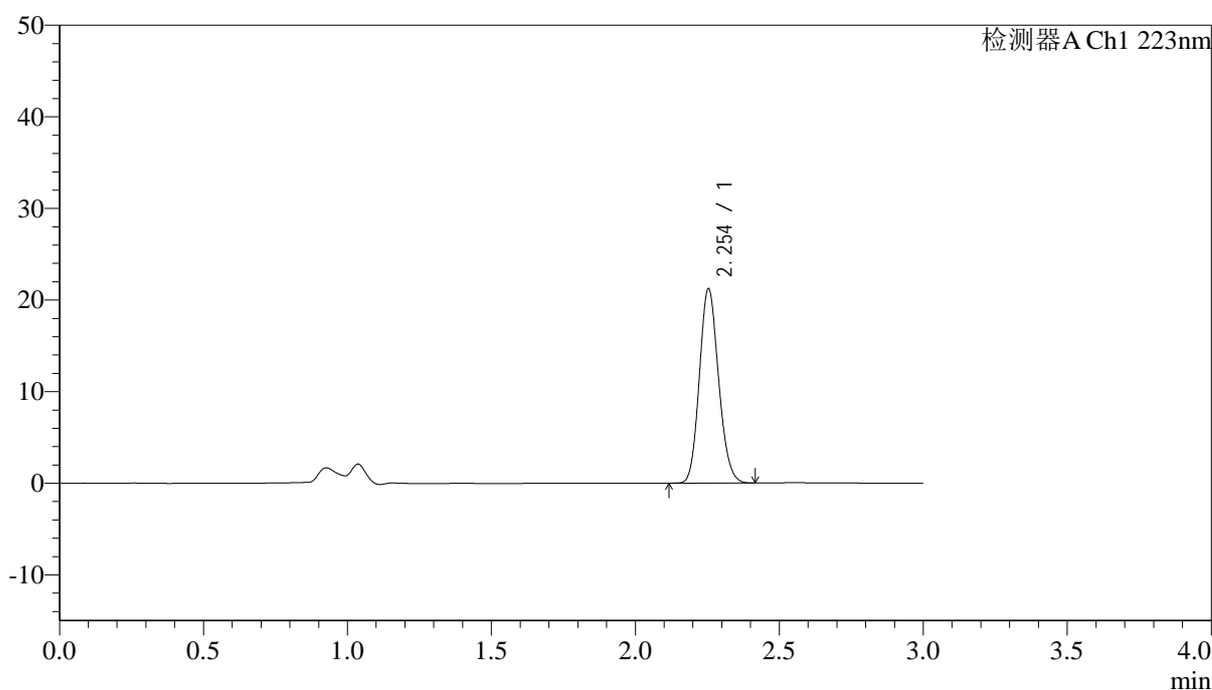
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-486-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:23:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98659	100.000	21207	5401	1.140	--
总计		98659	100.000	21207			



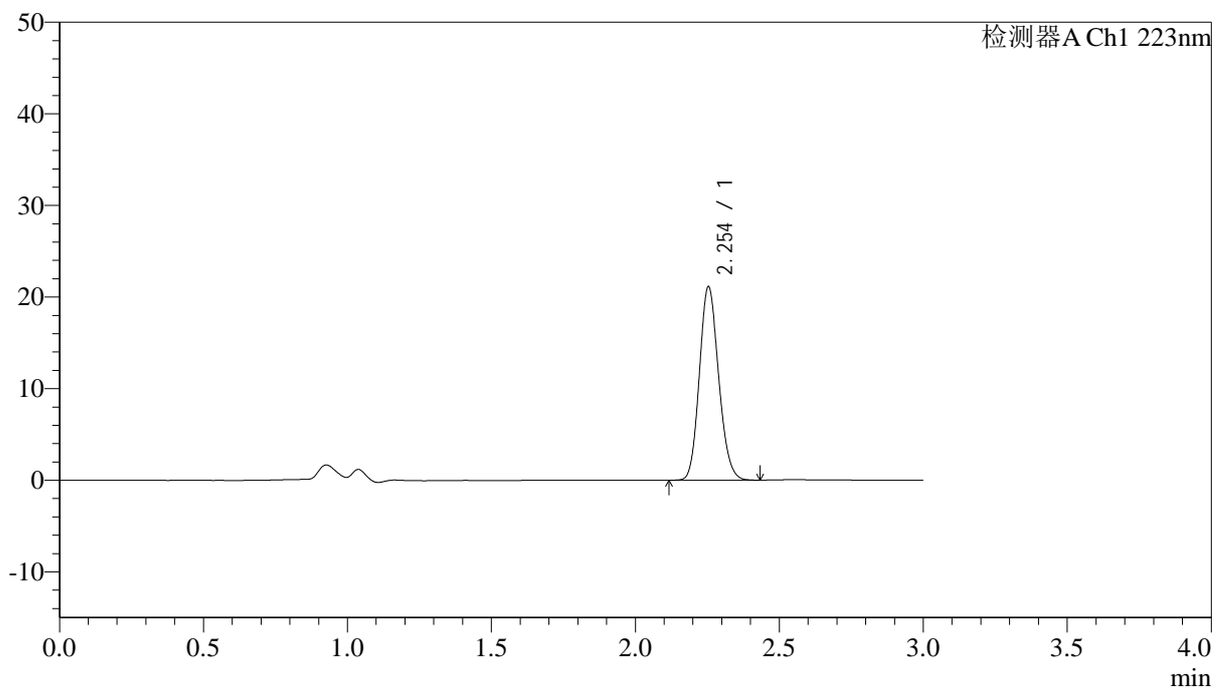
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-487-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:26:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:27:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98370	100.000	21107	5384	1.143	--
总计		98370	100.000	21107			



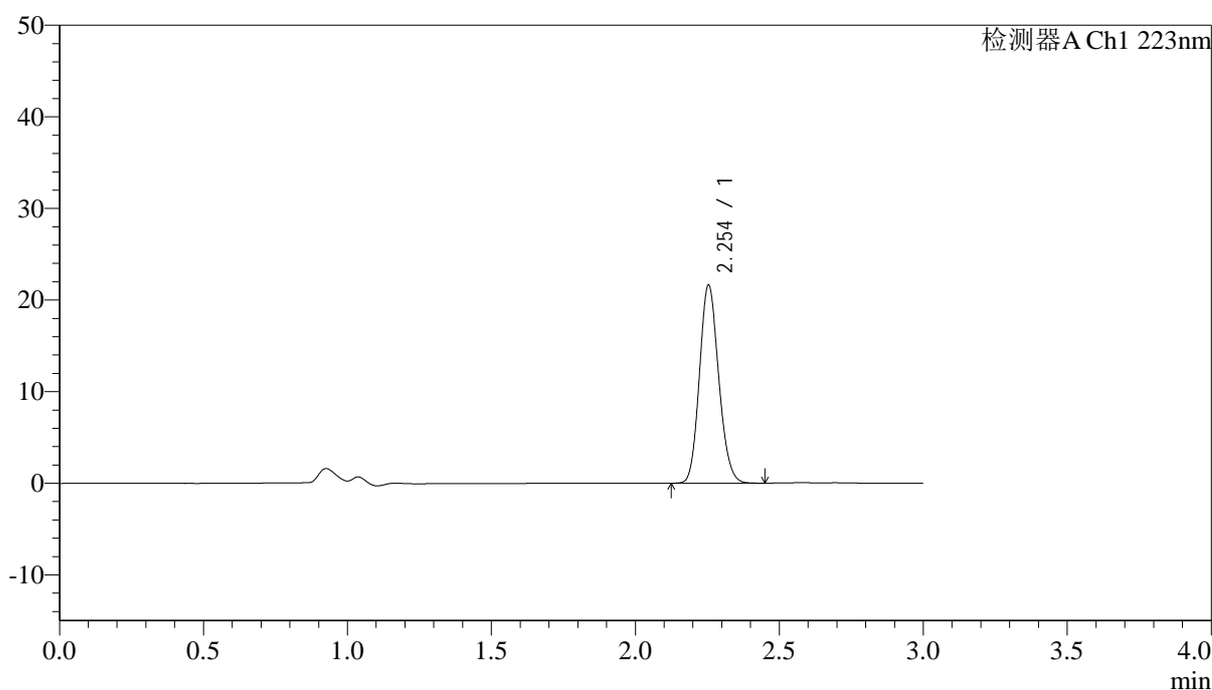
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-488-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:30:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100742	100.000	21623	5386	1.141	--
总计		100742	100.000	21623			



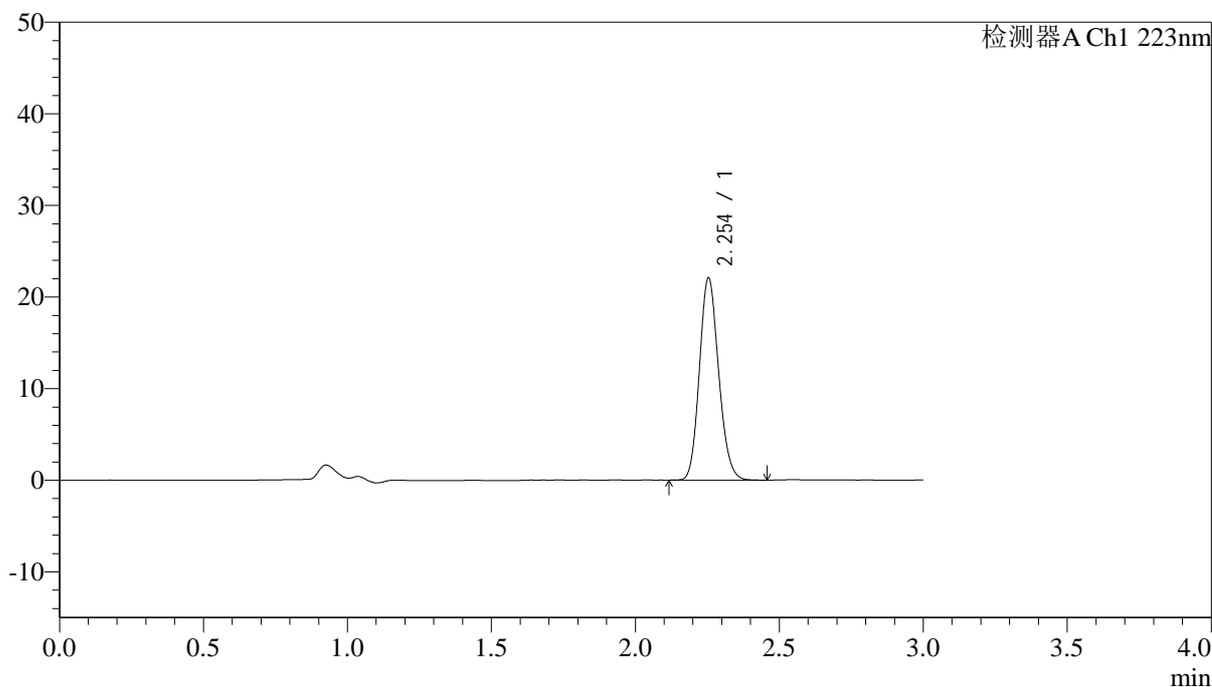
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-489-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:33:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	102763	100.000	22072	5413	1.147	--
总计		102763	100.000	22072			



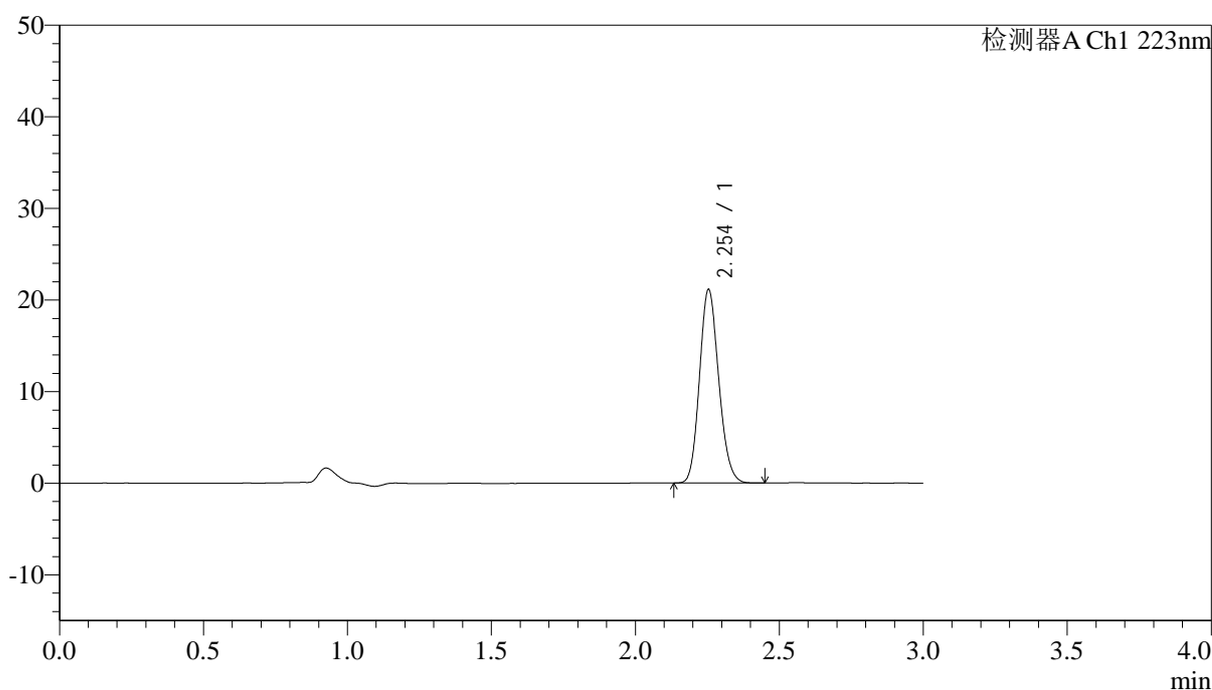
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-490-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:36:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	98323	100.000	21124	5394	1.147	--
总计		98323	100.000	21124			



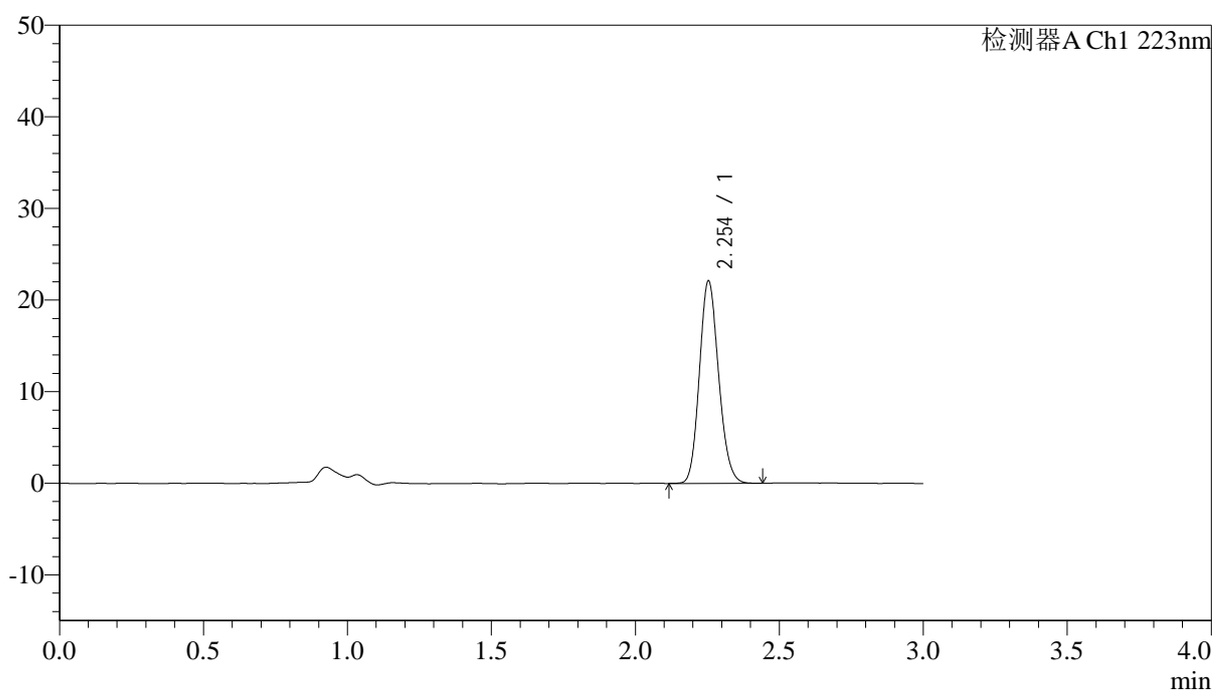
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-491-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:40:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	102695	100.000	22081	5412	1.143	--
总计		102695	100.000	22081			



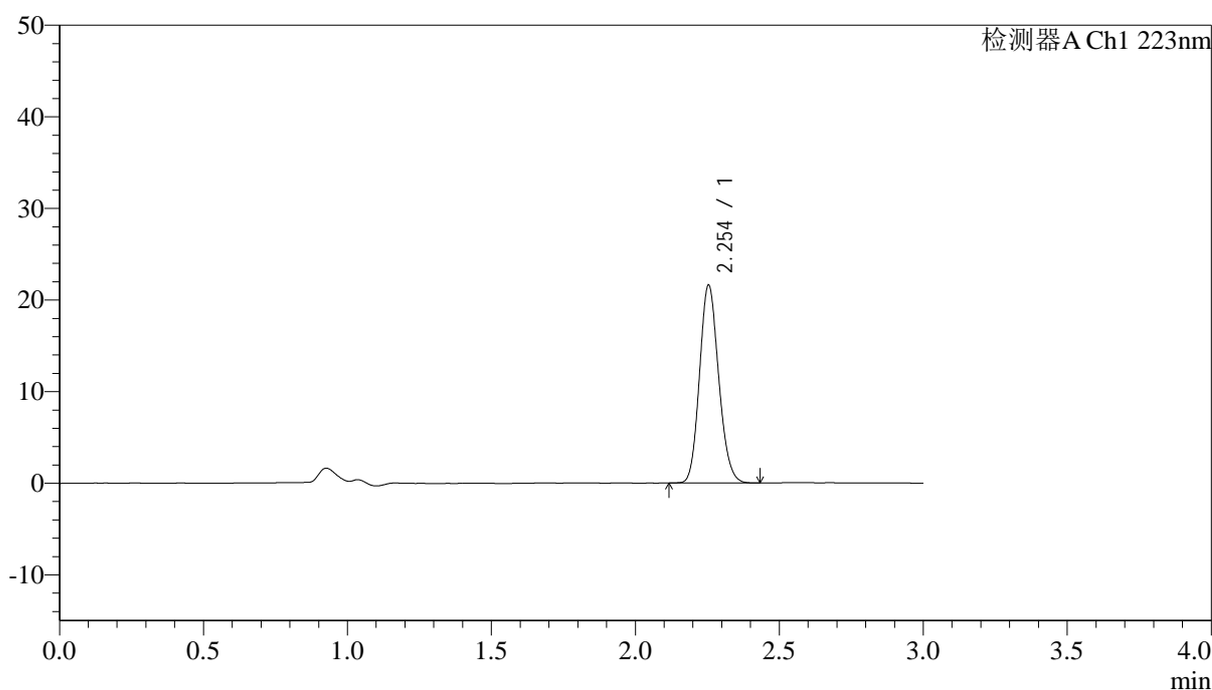
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-492-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:43:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100074	100.000	21598	5440	1.143	--
总计		100074	100.000	21598			



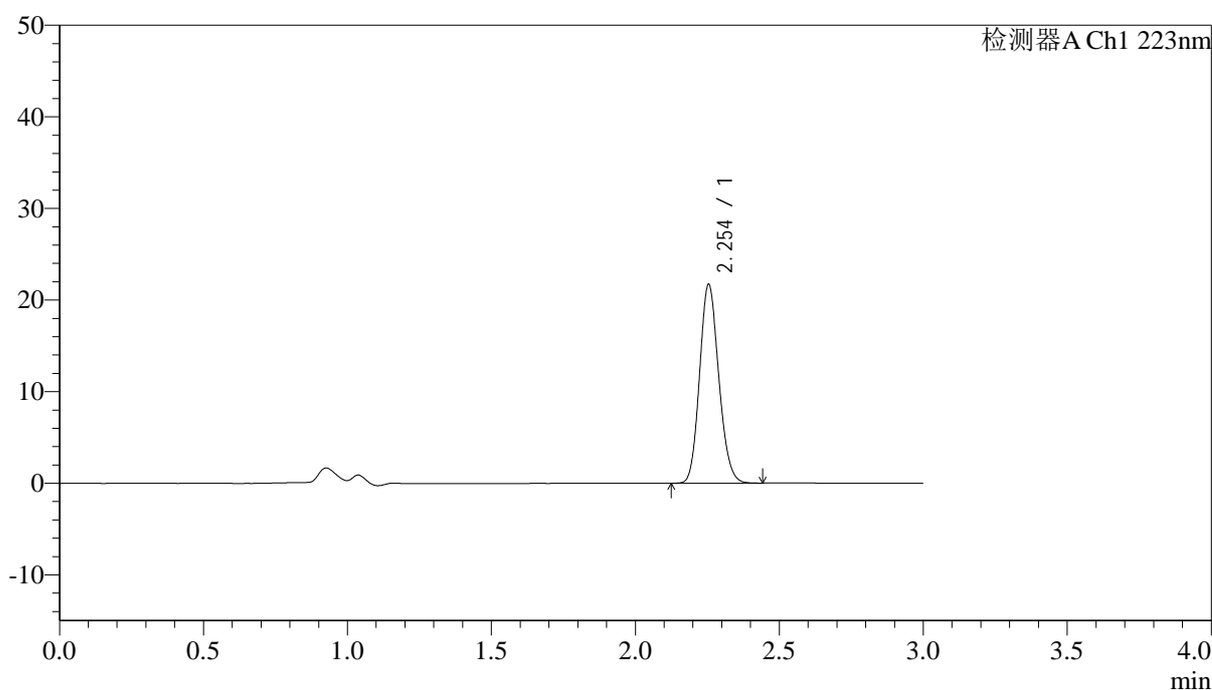
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-493-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:47:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100621	100.000	21695	5426	1.141	--
总计		100621	100.000	21695			



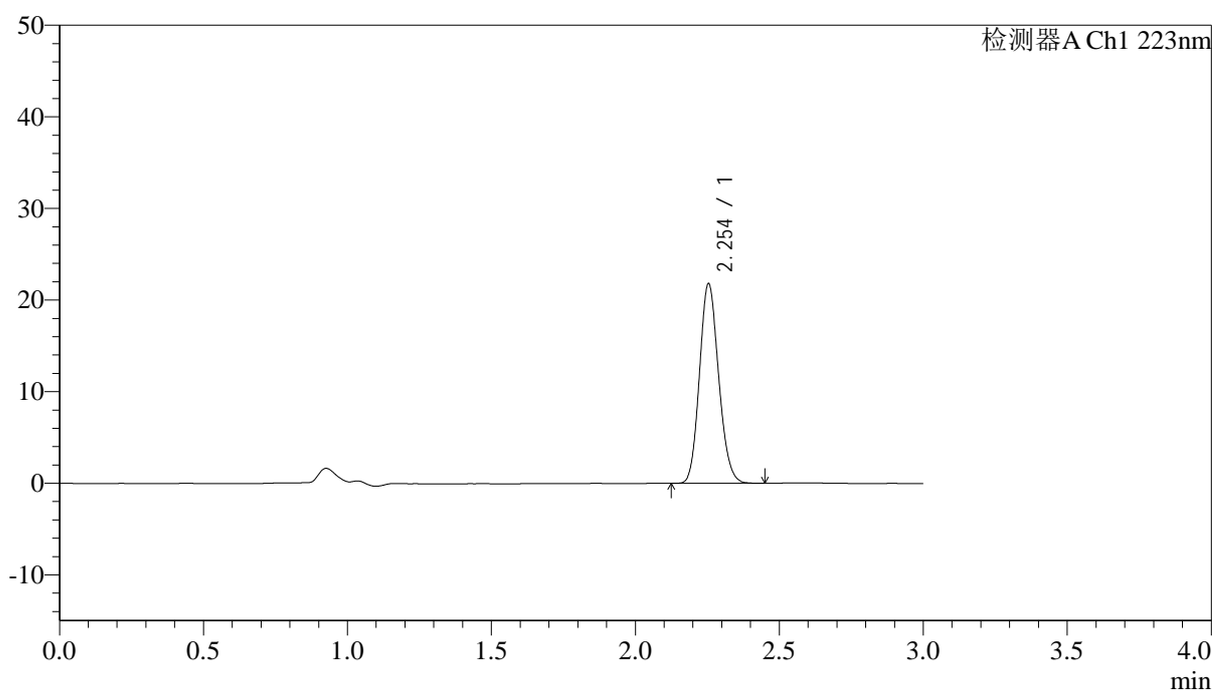
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-494-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:50:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	101077	100.000	21790	5429	1.139	--
总计		101077	100.000	21790			



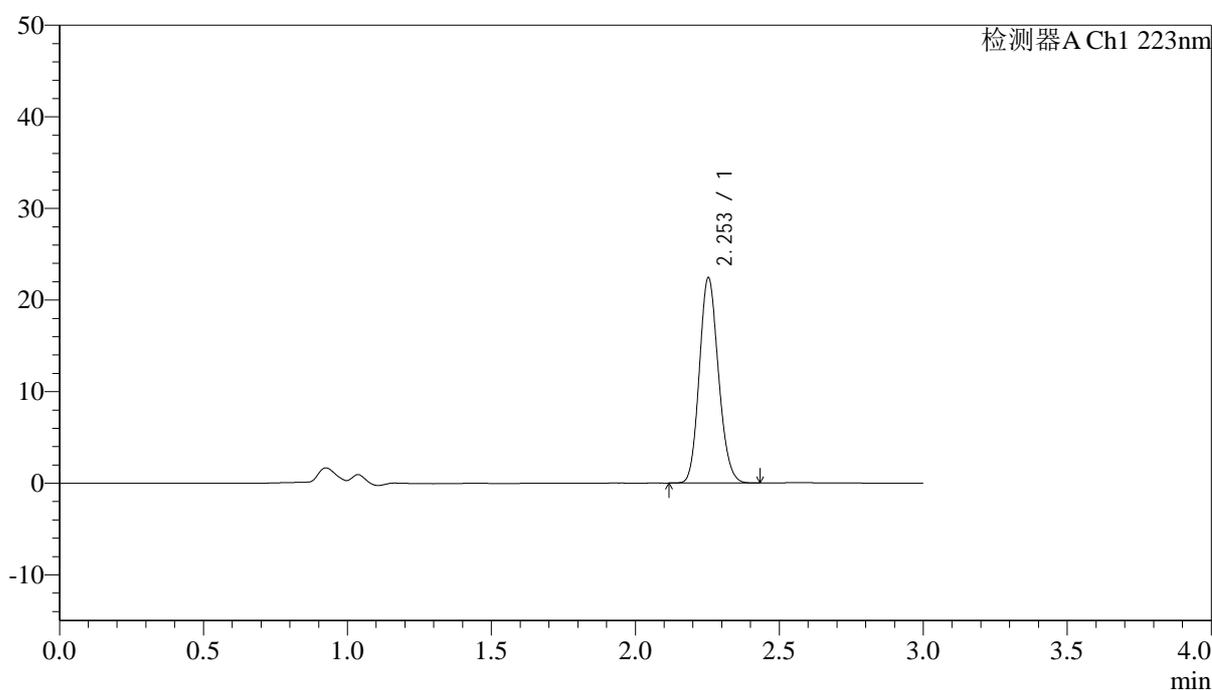
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-495-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:53:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	103581	100.000	22386	5468	1.140	--
总计		103581	100.000	22386			



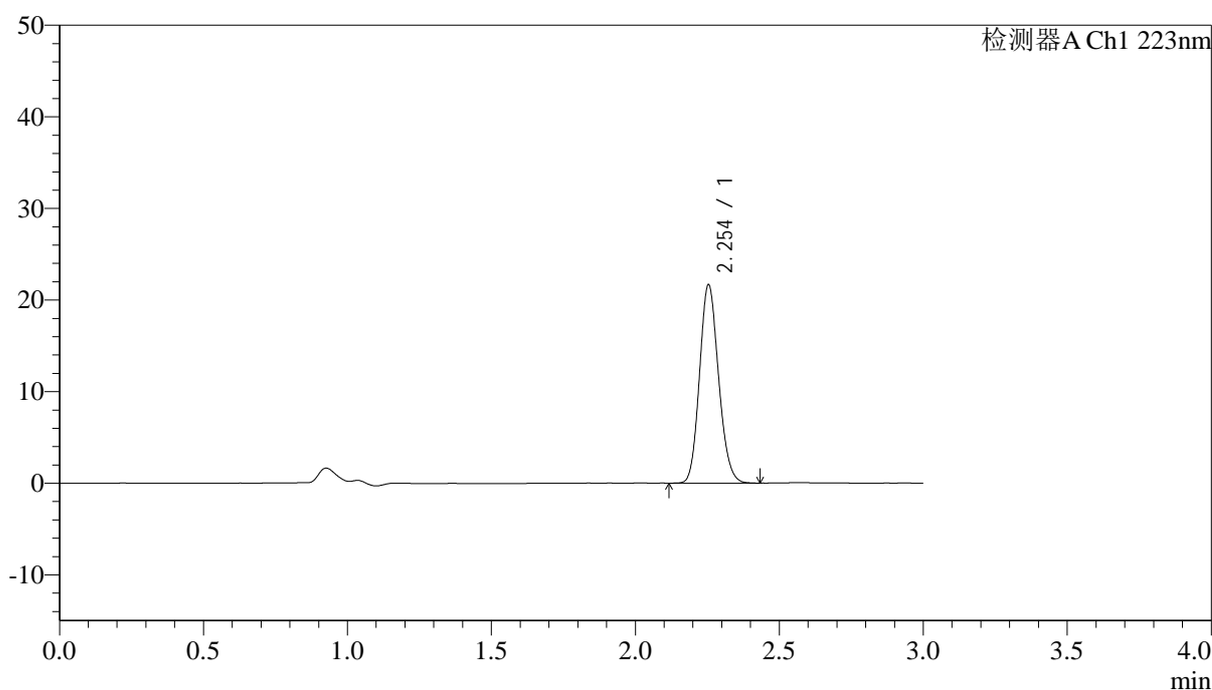
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-496-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 21:57:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99682	100.000	21644	5511	1.142	--
总计		99682	100.000	21644			



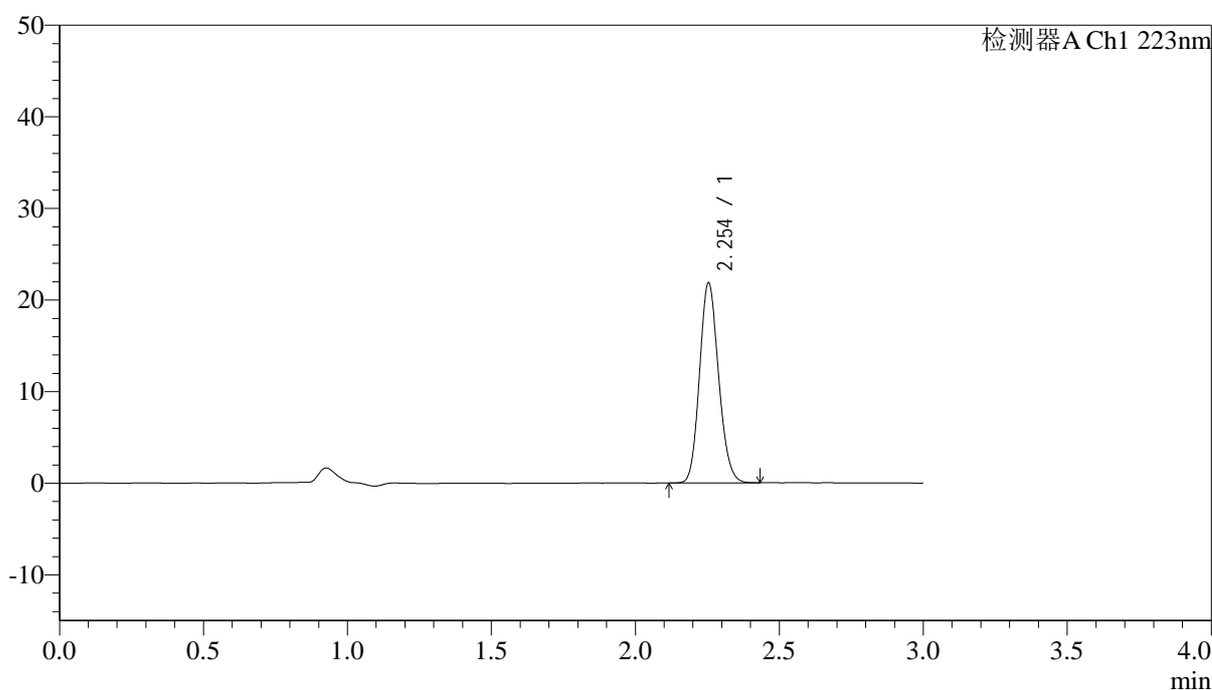
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-497-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 22:00:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:28 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100586	100.000	21819	5499	1.142	--
总计		100586	100.000	21819			



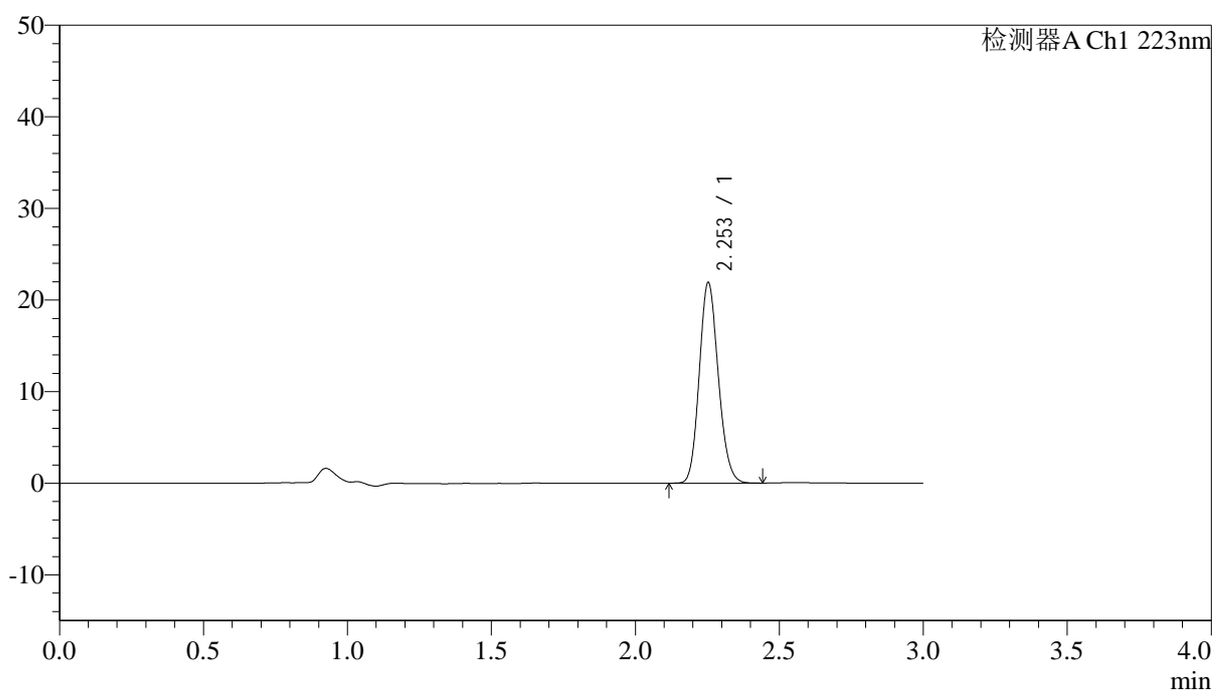
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-498-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:04:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100942	100.000	21850	5506	1.143	--
总计		100942	100.000	21850			



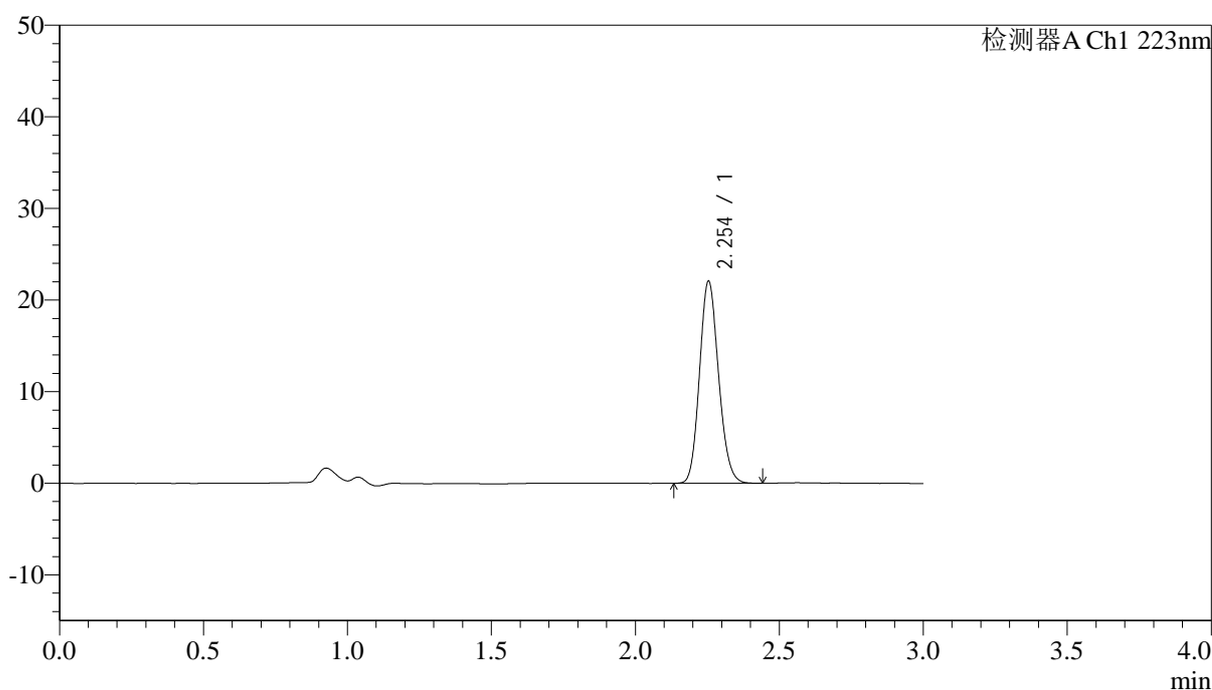
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-499-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:07:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	101777	100.000	22069	5508	1.142	--
总计		101777	100.000	22069			



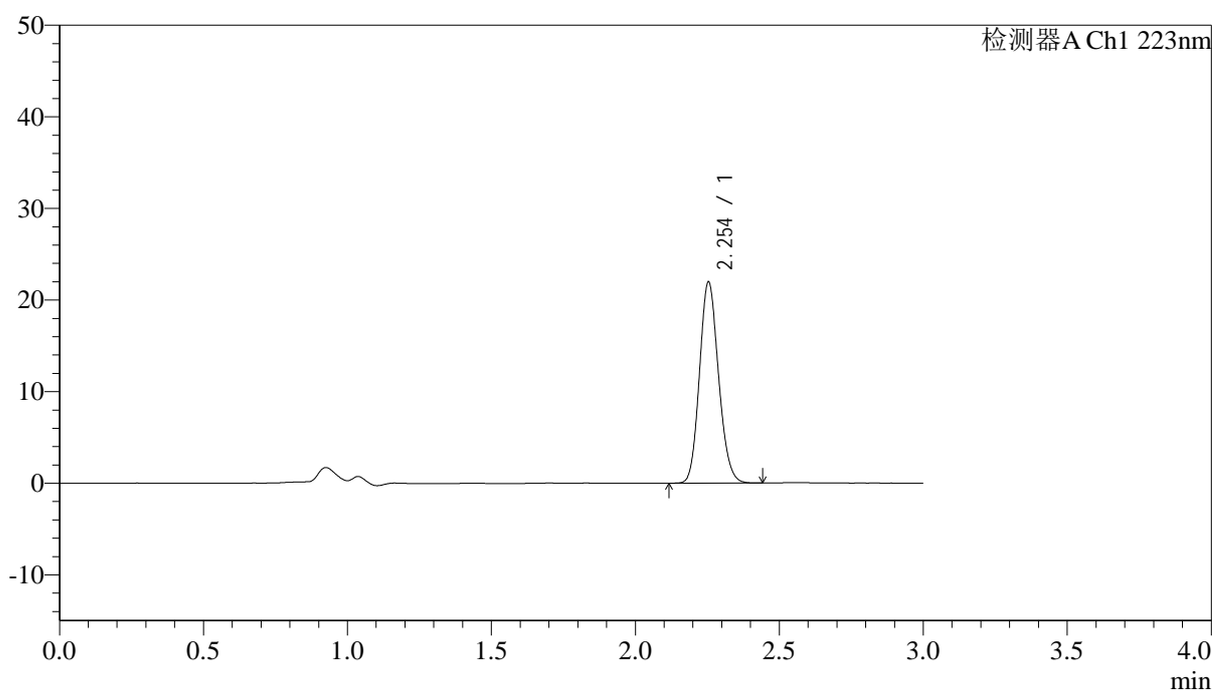
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-500-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:10:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	101171	100.000	21946	5509	1.140	--
总计		101171	100.000	21946			



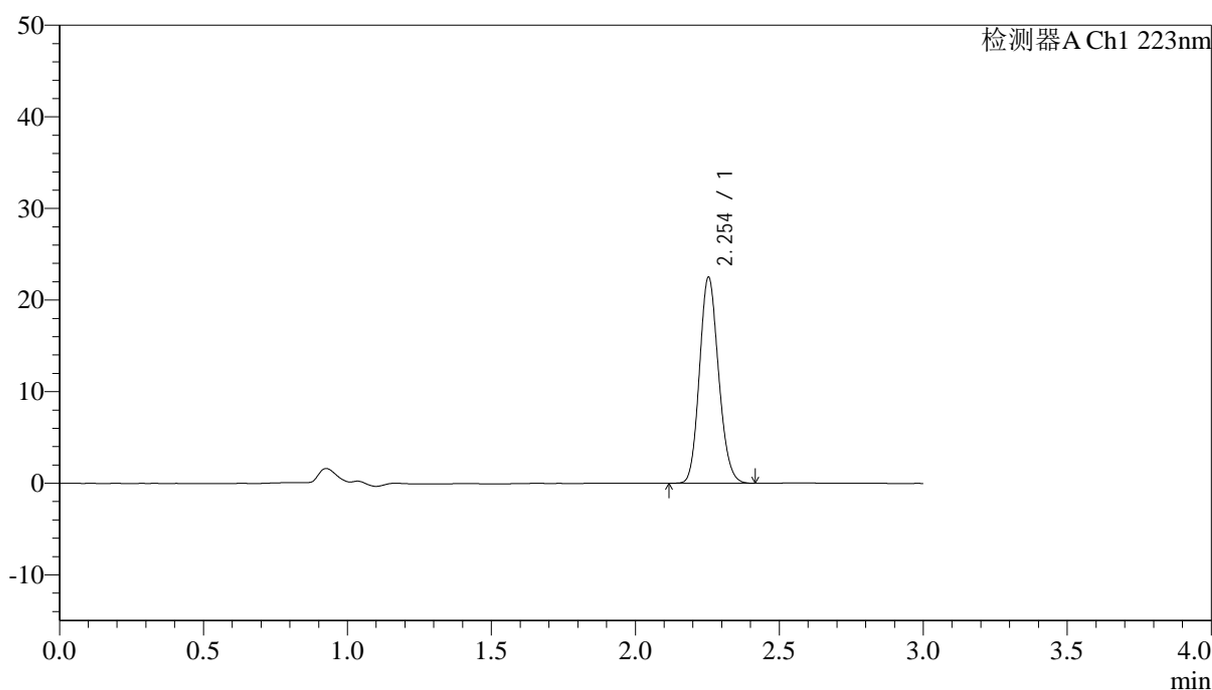
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-501-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:14:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	103938	100.000	22491	5482	1.141	--
总计		103938	100.000	22491			



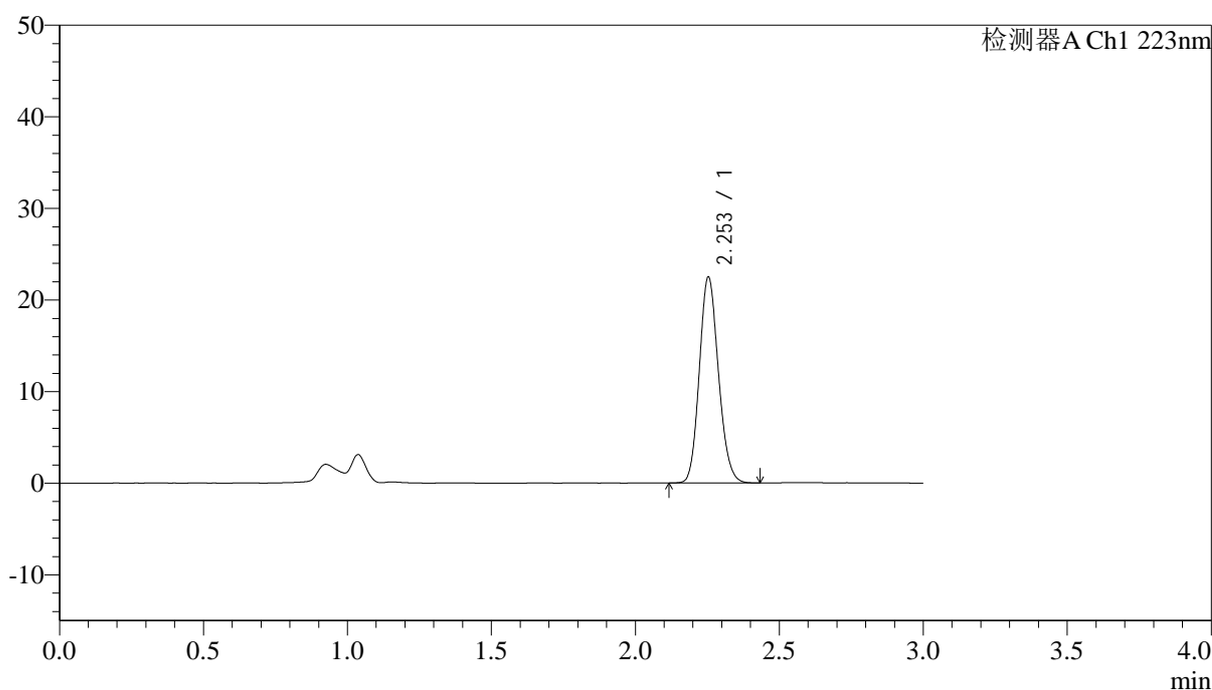
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-502-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:17:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	103895	100.000	22457	5474	1.142	--
总计		103895	100.000	22457			



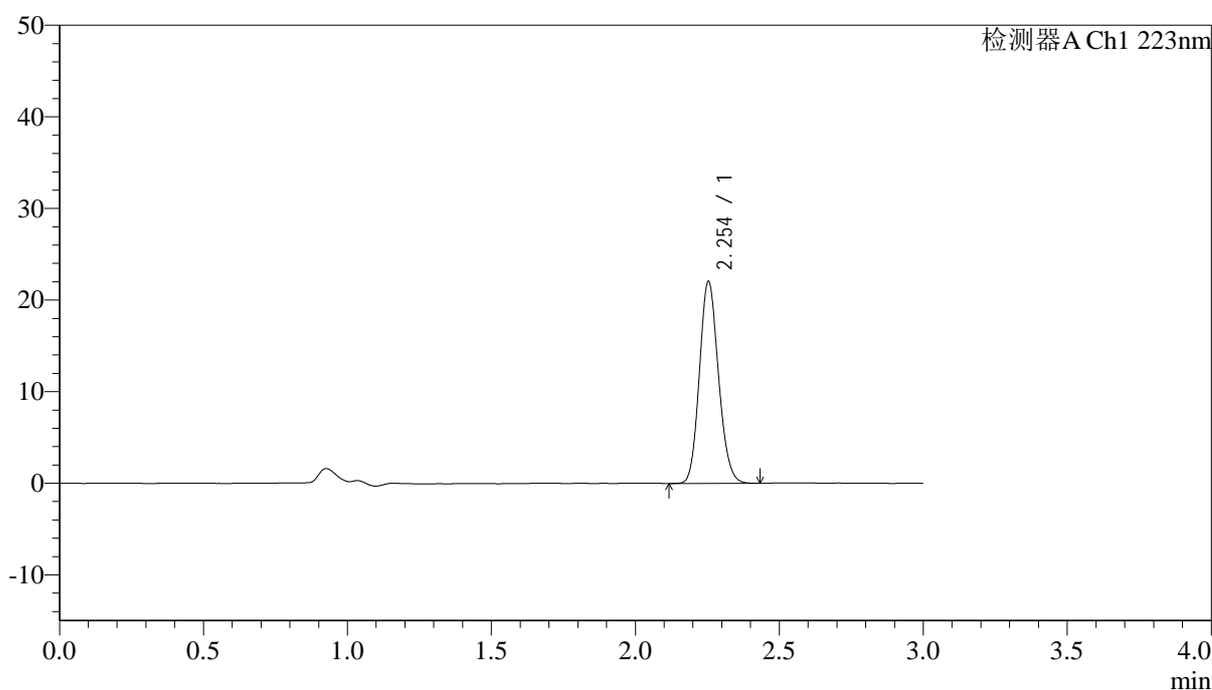
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-503-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:20:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	101669	100.000	22025	5491	1.137	--
总计		101669	100.000	22025			



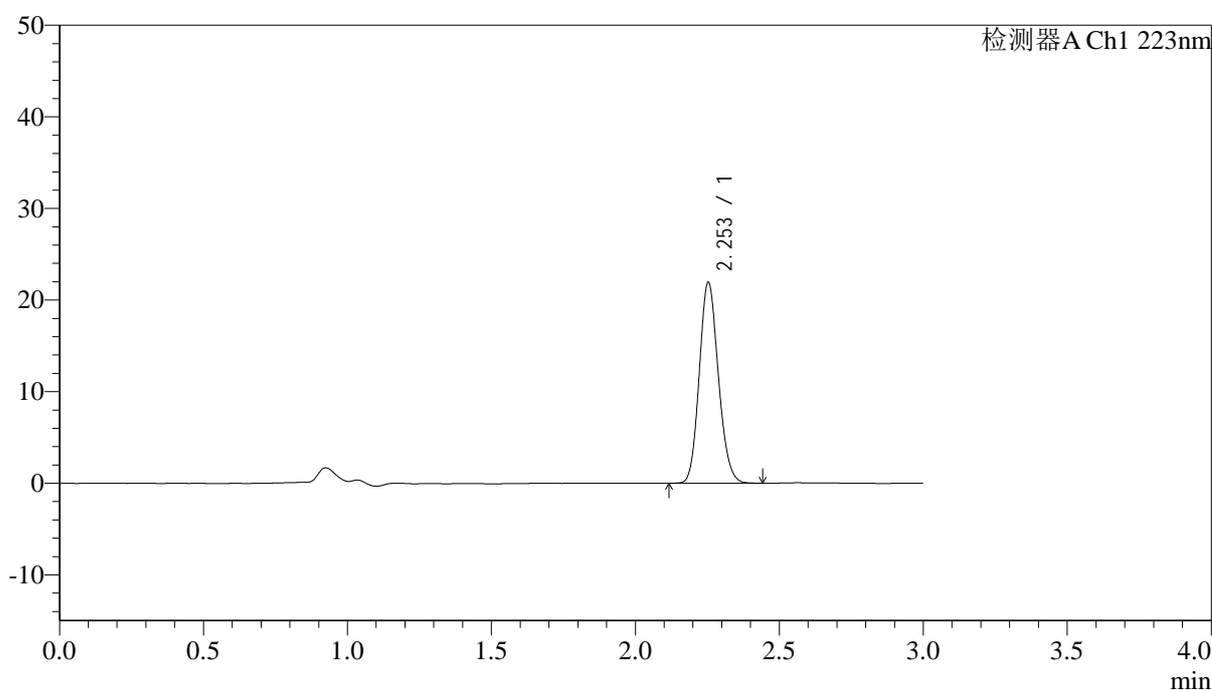
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-504-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/26 22:24:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:49 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	101092	100.000	21879	5486	1.140	--
总计		101092	100.000	21879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-505-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 22:27:43

实验者: wangdan

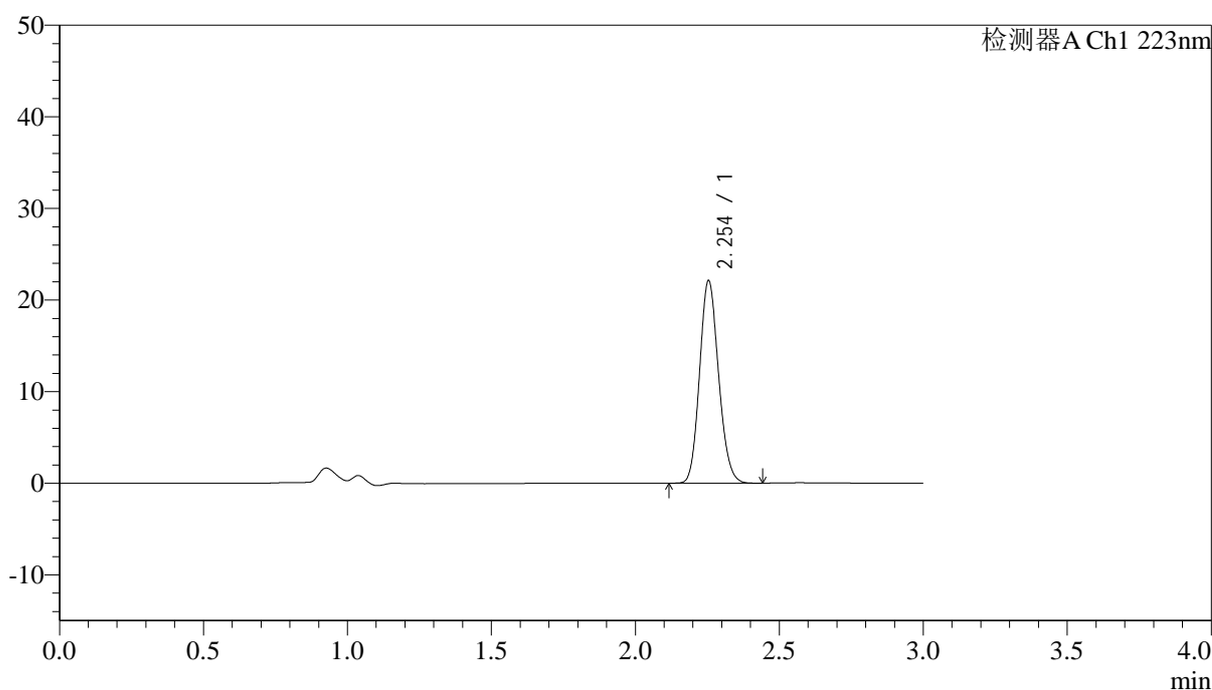
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:28:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.254	101690	100.000	22111	5533	1.138	--
总计		101690	100.000	22111			



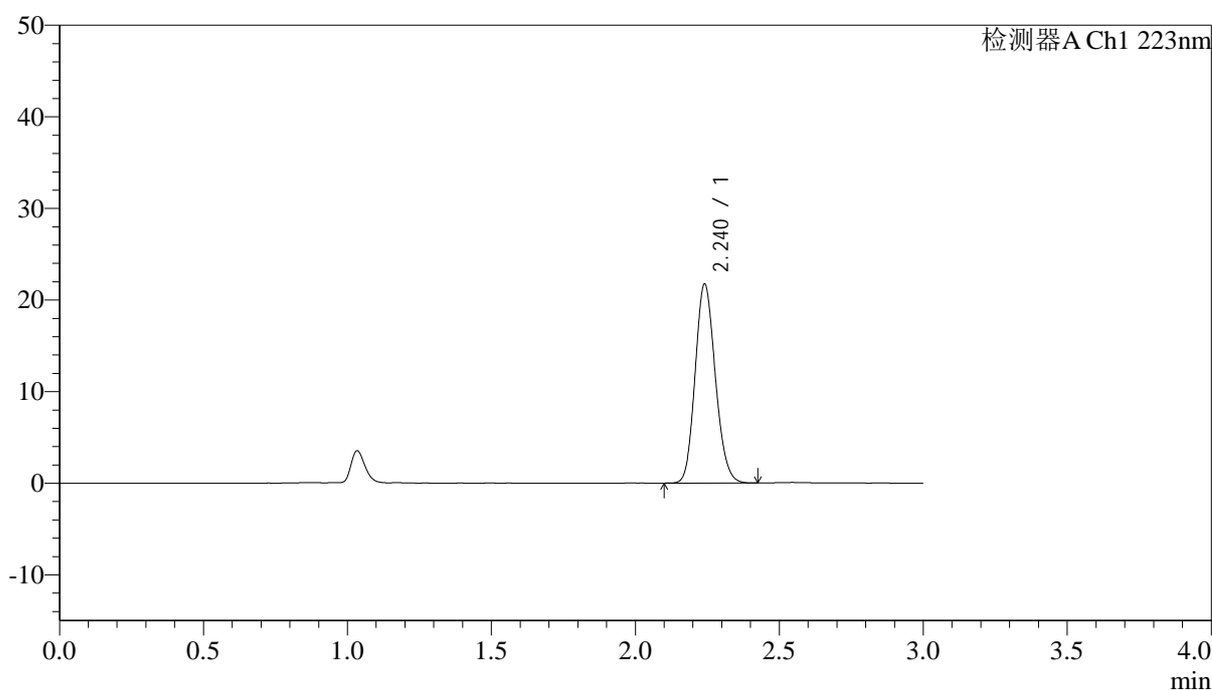
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-506-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:31:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	106054	100.000	21691	4835	1.146	--
总计		106054	100.000	21691			



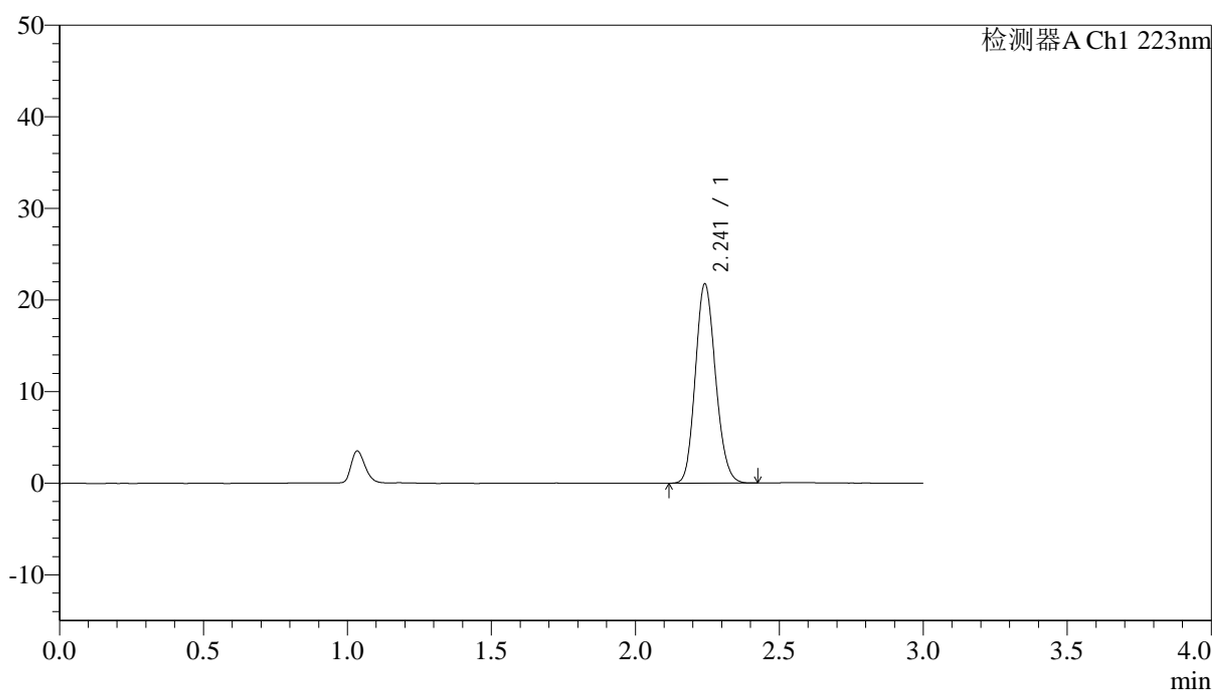
# SMF-4106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 223nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-60/26-507-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/08/26 22:34:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:28:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	106092	100.000	21672	4843	1.144	--
总计		106092	100.000	21672			