



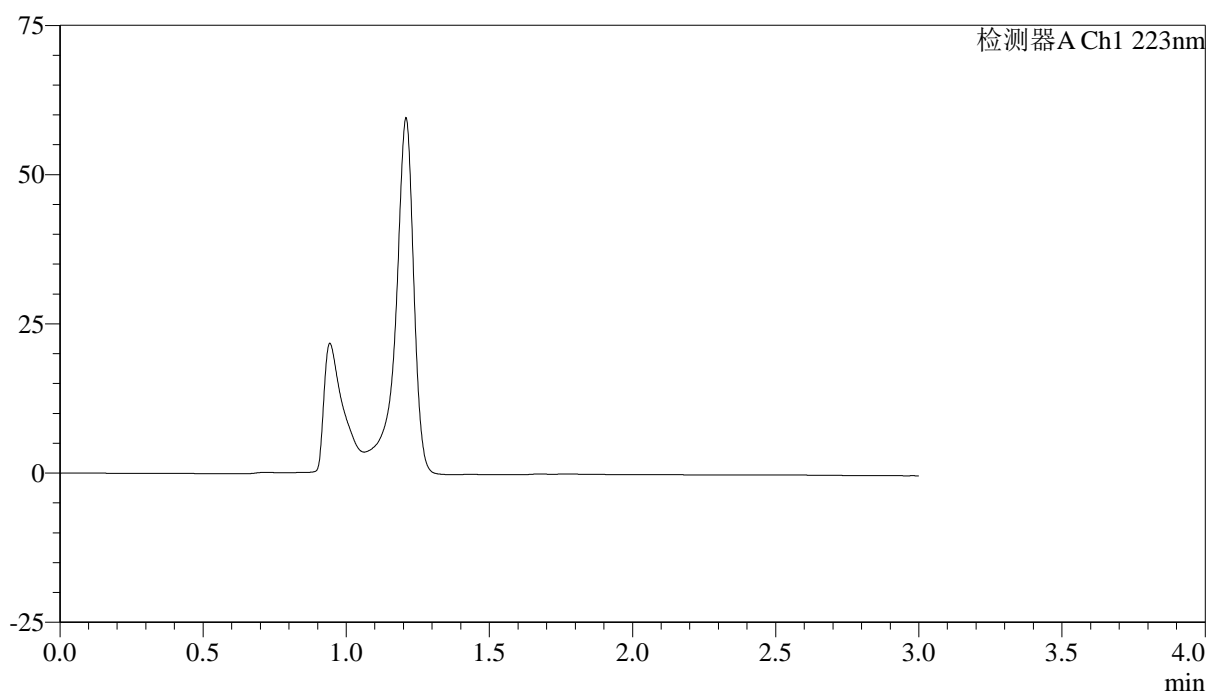
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-1-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/30 11:48:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:51 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



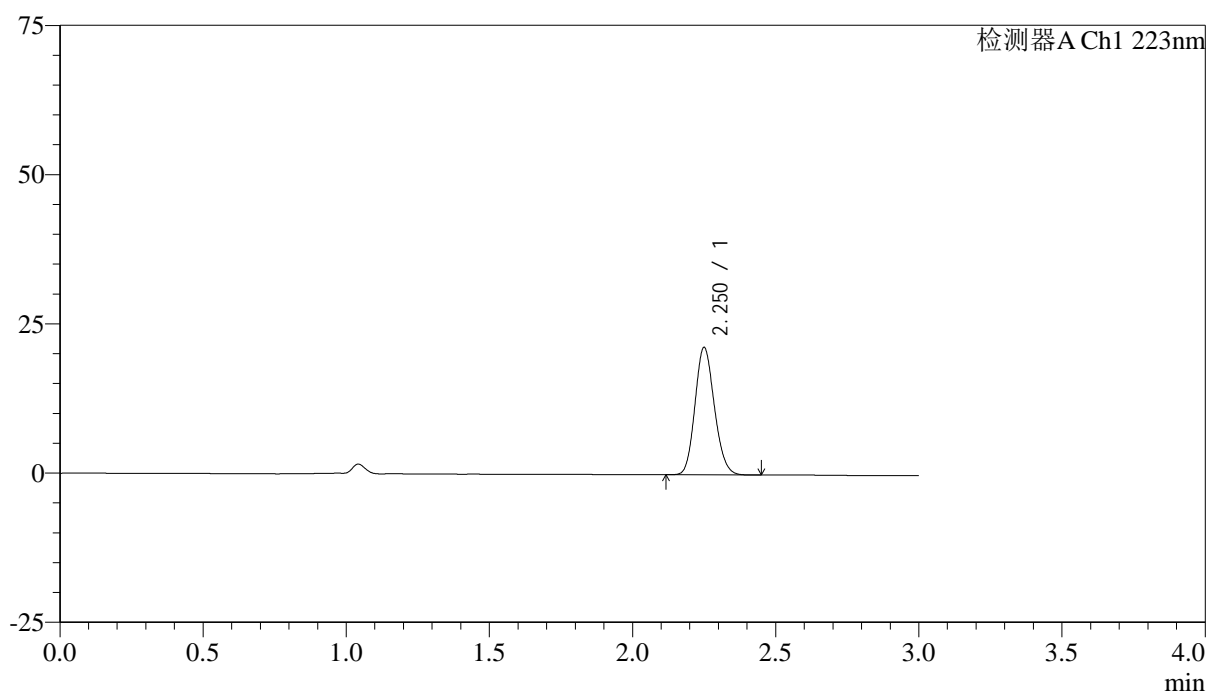
SMF-4106

<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 - 0-27/25-2-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 11:51:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100697	100.000	21255	5223	1.146	--
总计		100697	100.000	21255			



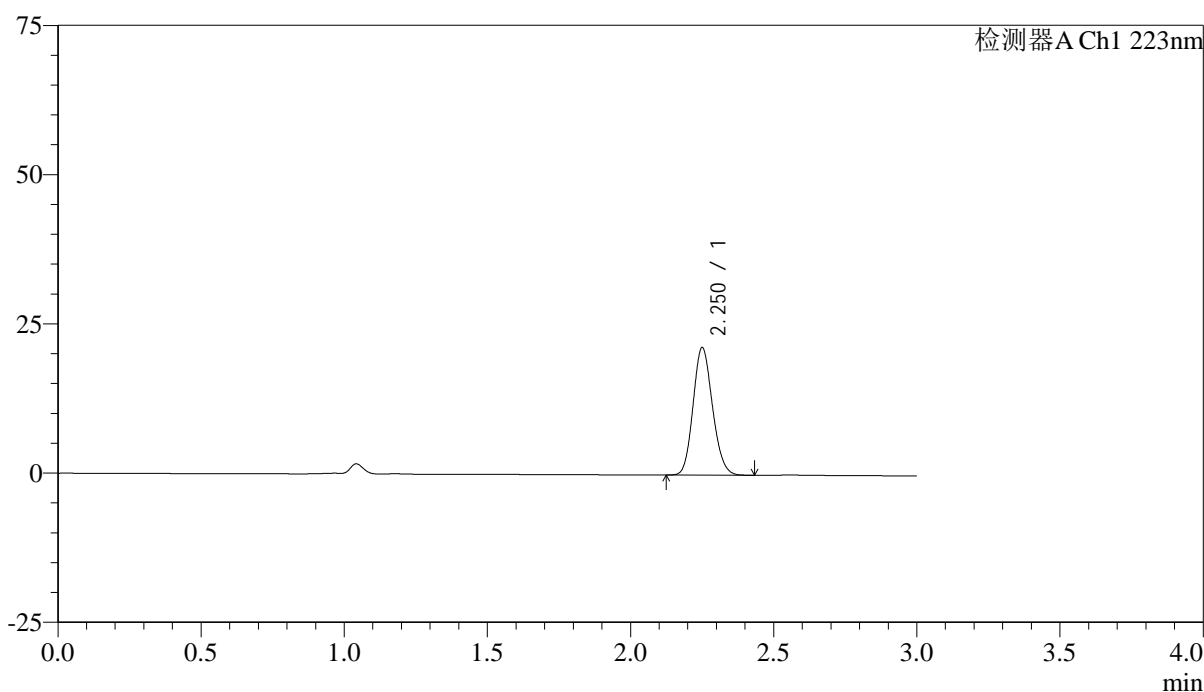
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-3-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 11:55:08
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100667	100.000	21232	5228	1.144	--
总计		100667	100.000	21232			



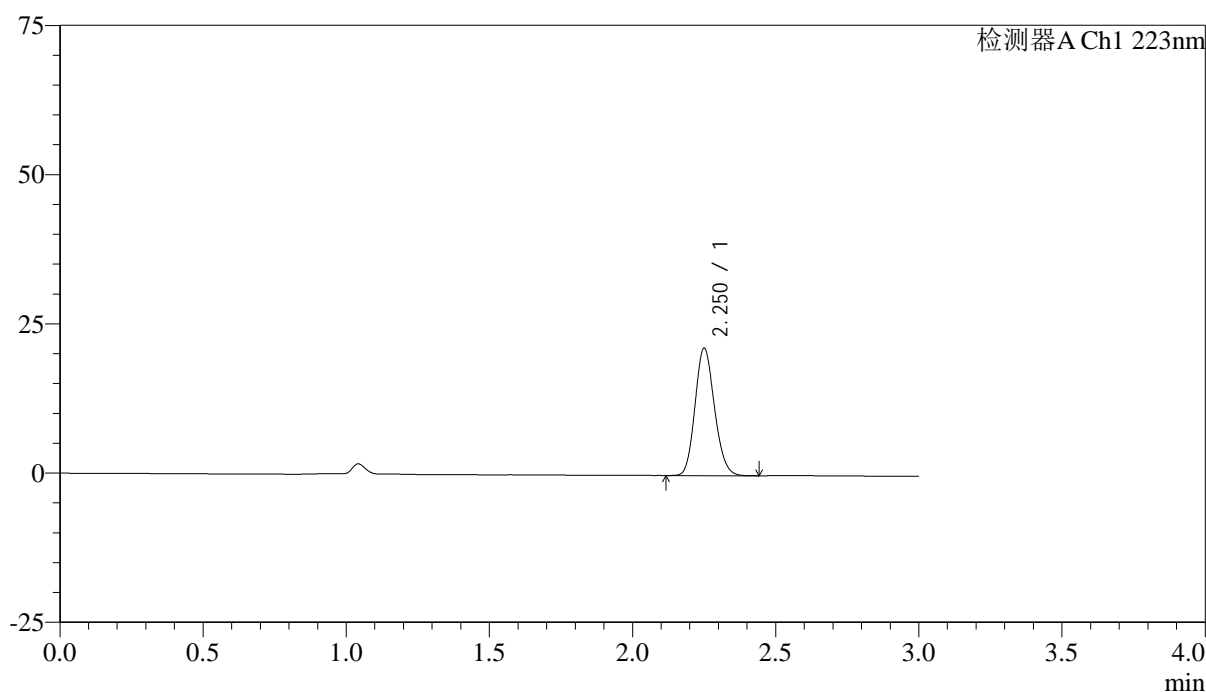
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-4-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 11:58:31
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:02 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100745	100.000	21223	5205	1.147	--
总计		100745	100.000	21223			



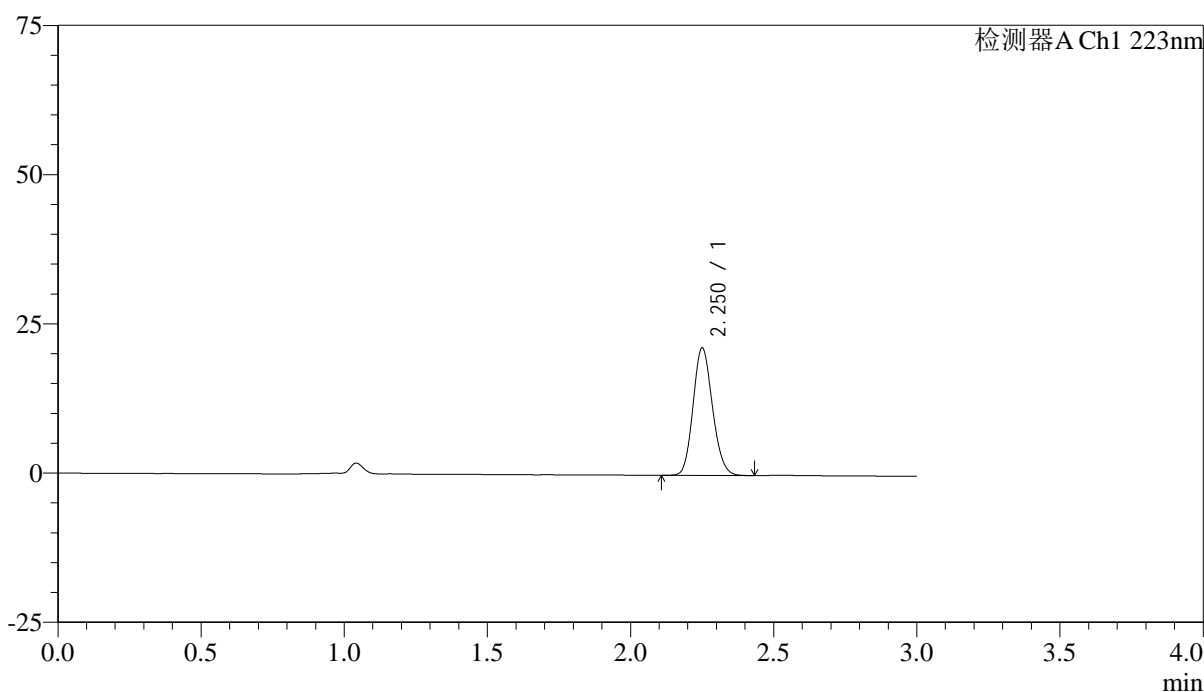
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-5-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:01:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:04 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100686	100.000	21231	5229	1.141	--
总计		100686	100.000	21231			



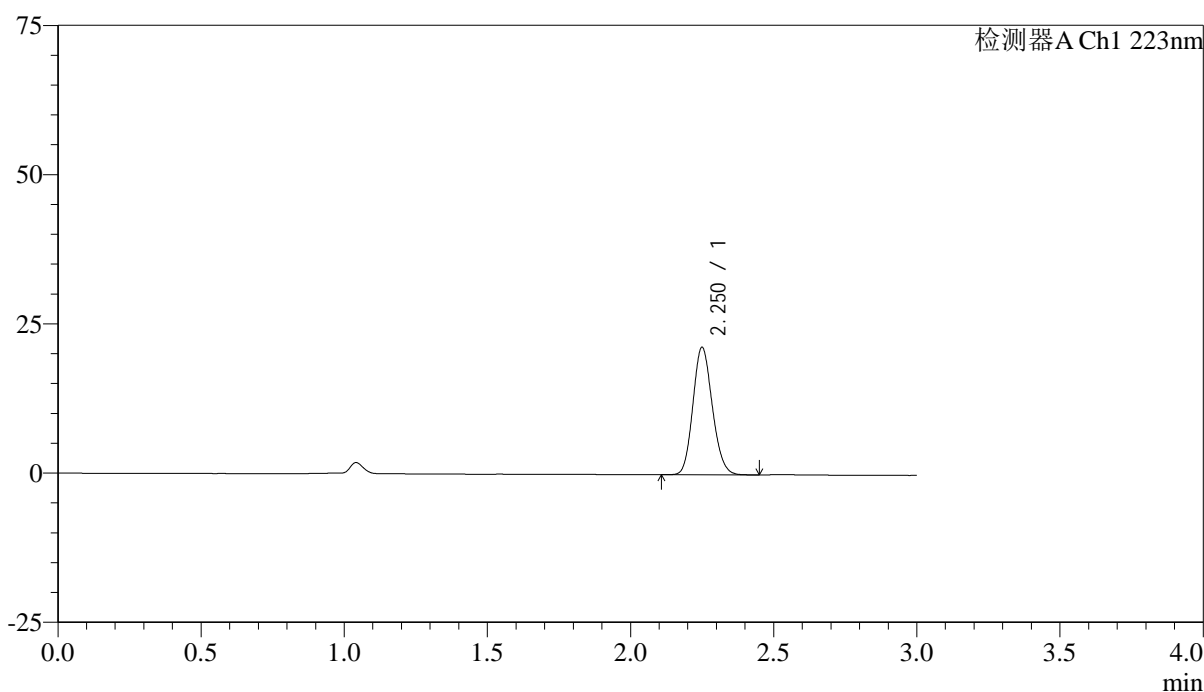
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-6-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:05:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	100742	100.000	21271	5222	1.142	--
总计		100742	100.000	21271			

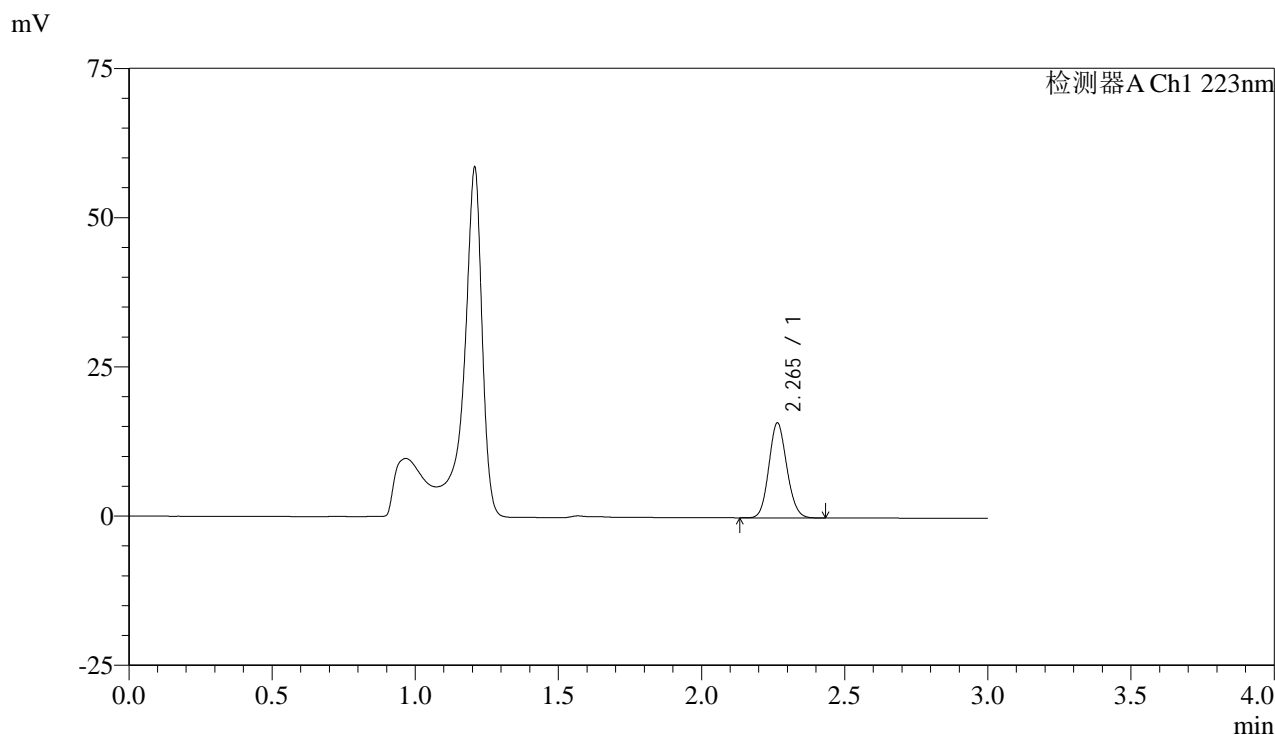


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-7-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:08:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	69451	100.000	15889	6197	1.115	--
总计		69451	100.000	15889			



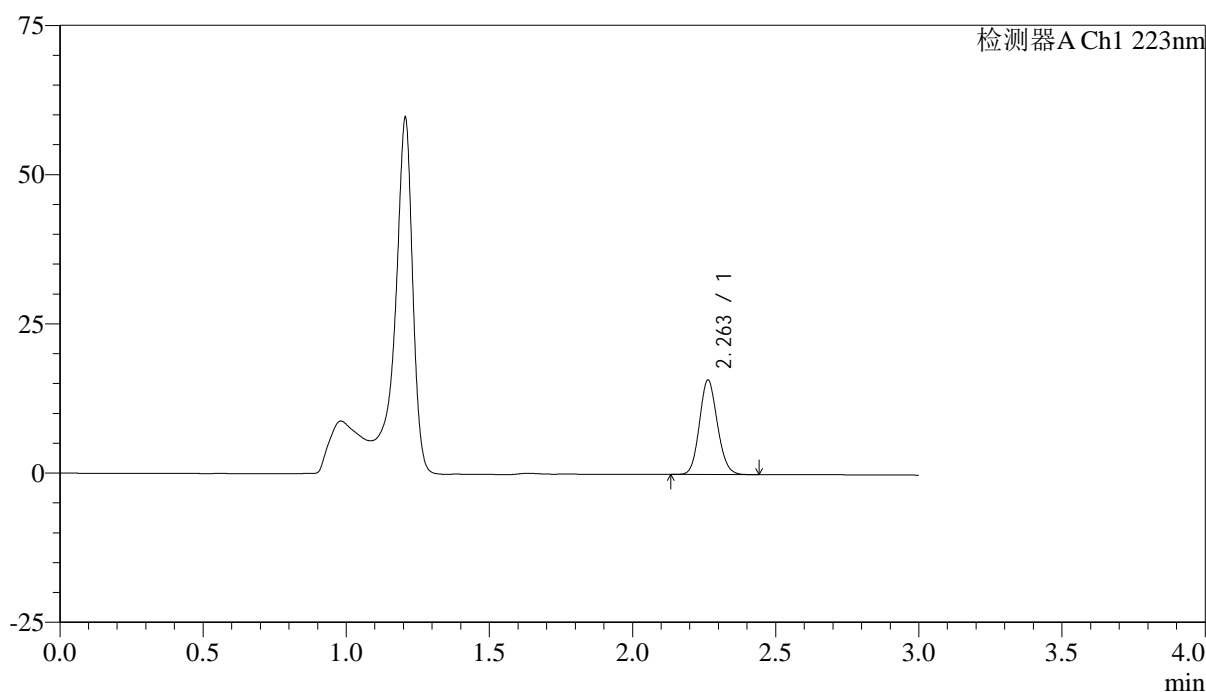
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-8-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:12:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:12 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	68941	100.000	15827	6202	1.119	--
总计		68941	100.000	15827			



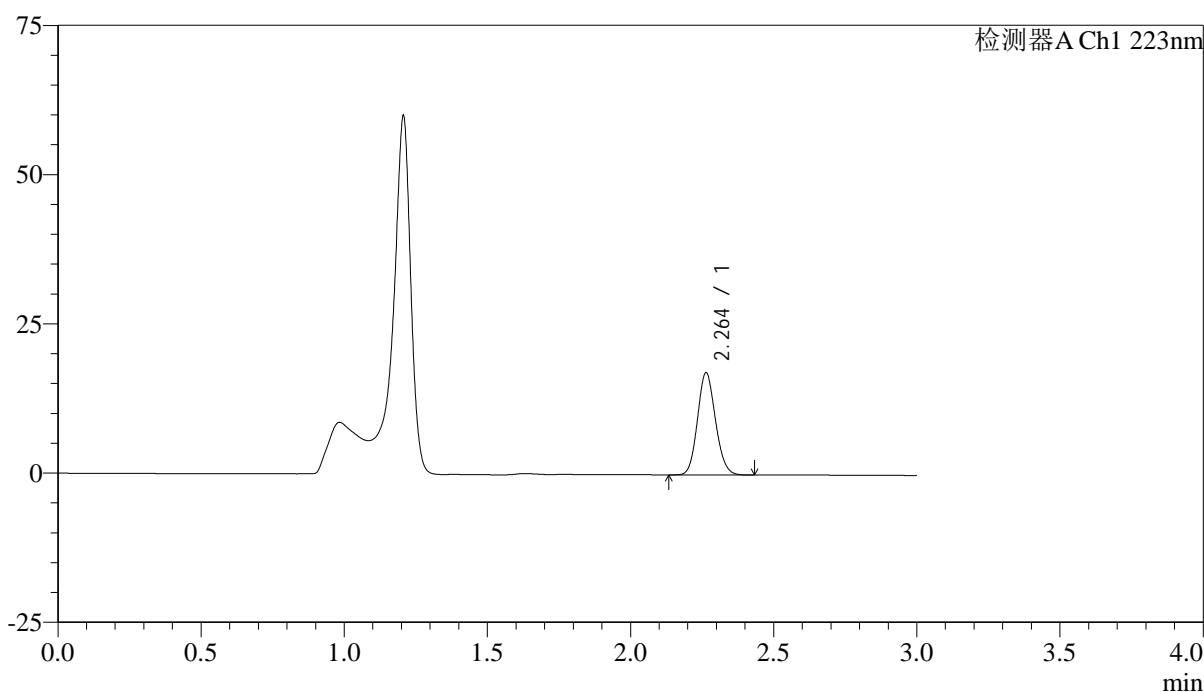
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-9-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:15:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	74894	100.000	17143	6185	1.119	--
总计		74894	100.000	17143			



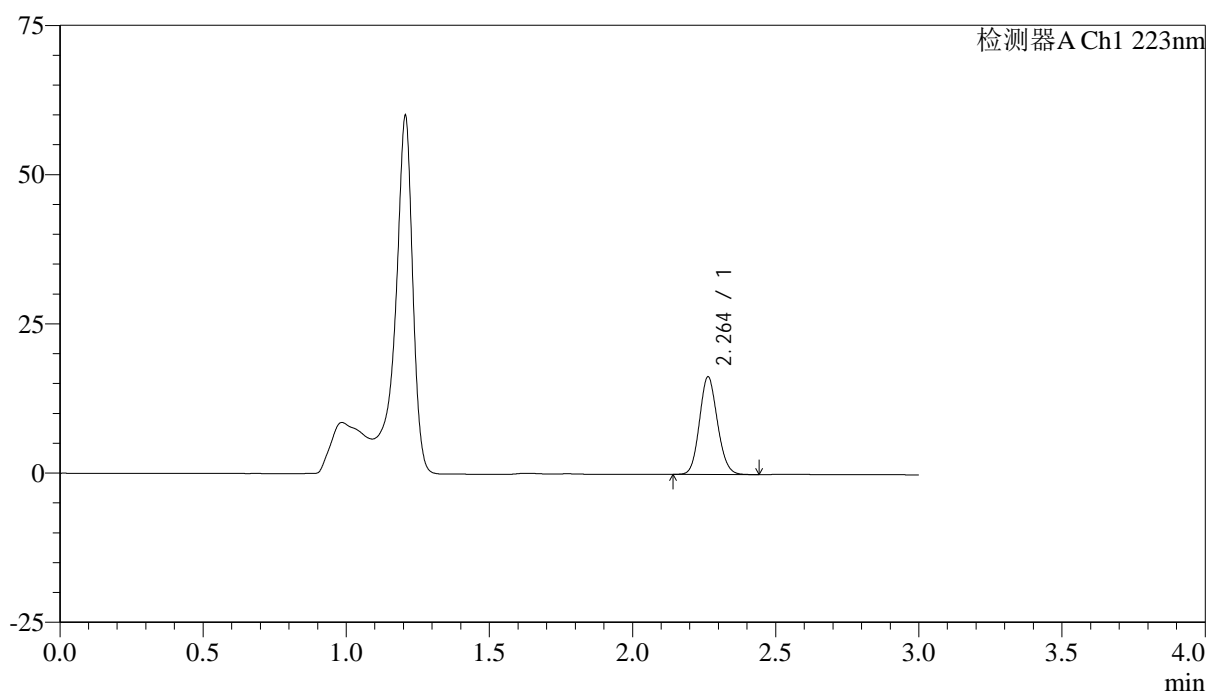
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-10-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 12:18:44
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:18 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	71491	100.000	16356	6174	1.118	--
总计		71491	100.000	16356			



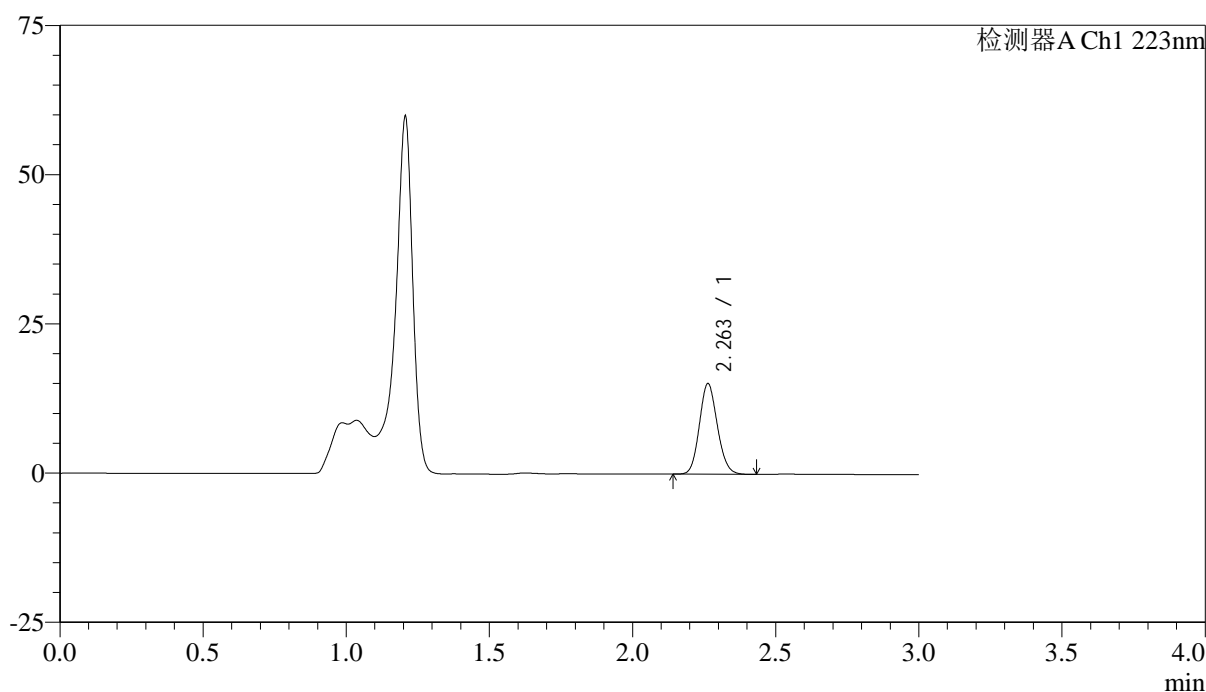
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-11-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:22:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:20 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	66288	100.000	15183	6181	1.120	--
总计		66288	100.000	15183			



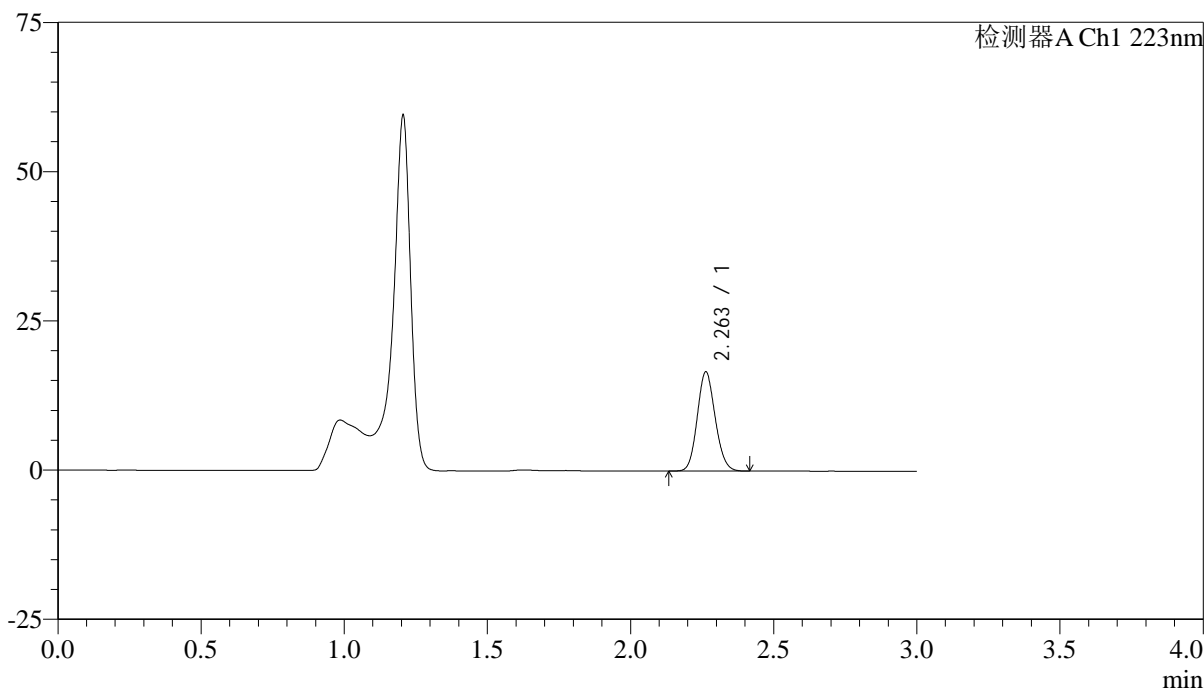
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-12-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:25:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:23 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	72556	100.000	16610	6170	1.118	--
总计		72556	100.000	16610			



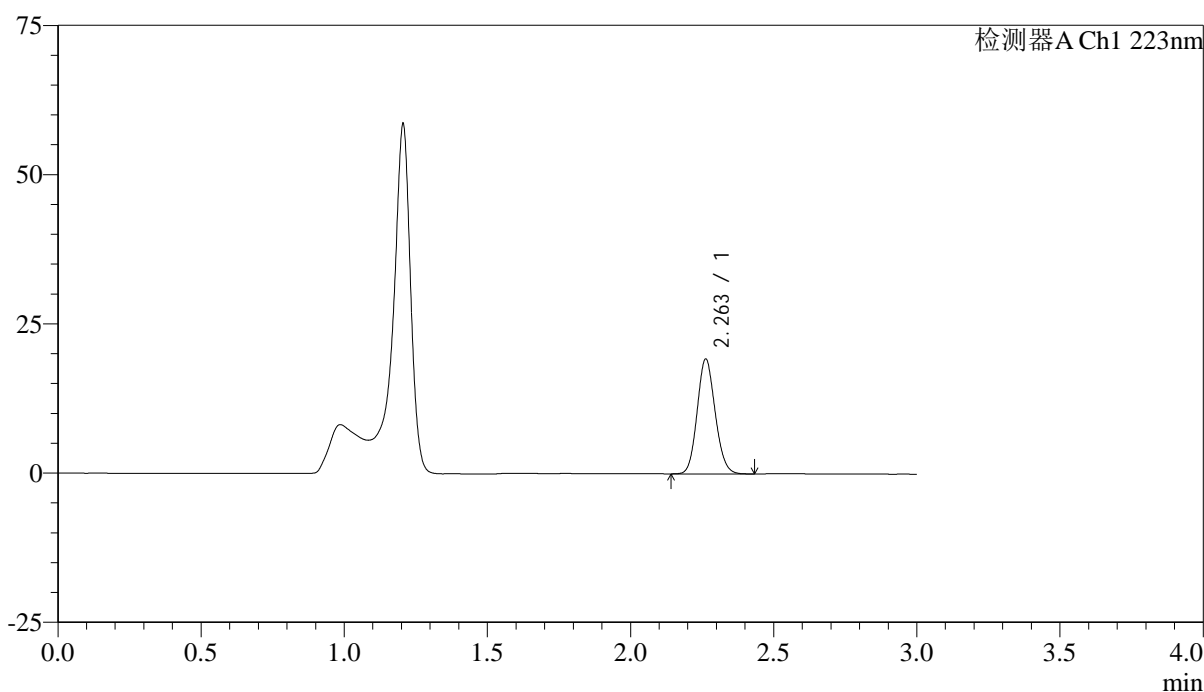
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-13-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 12:28:50
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:26 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	84197	100.000	19238	6137	1.118	--
总计		84197	100.000	19238			



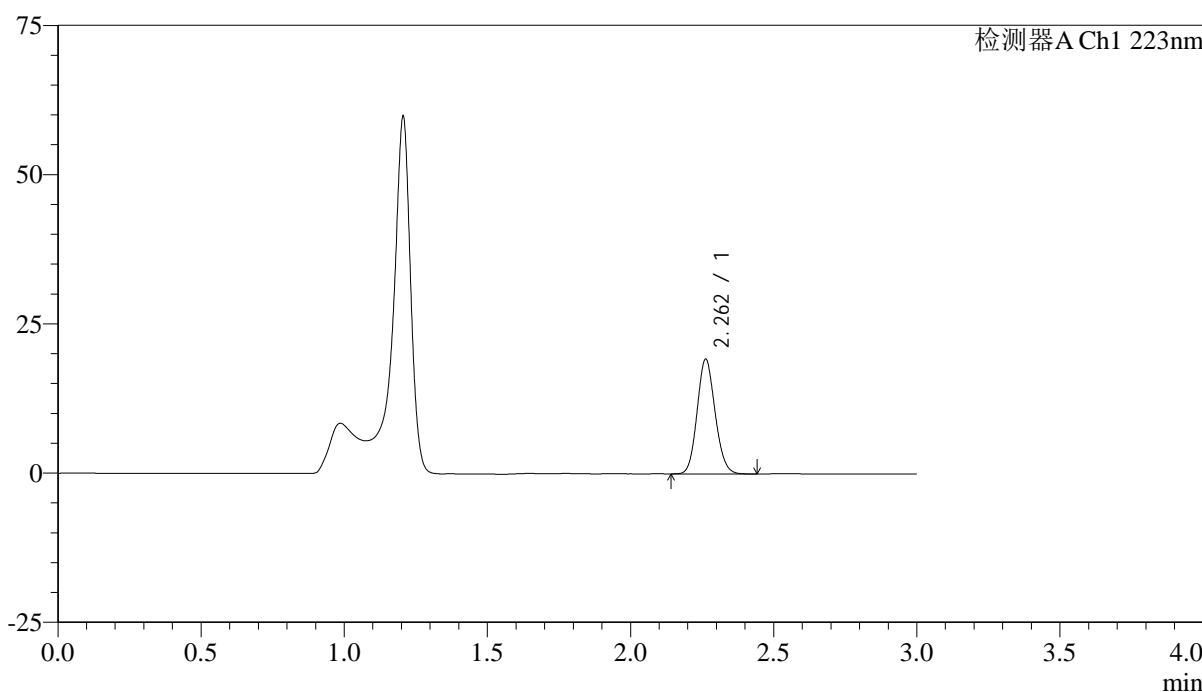
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-14-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:32:12
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:28 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	84048	100.000	19199	6153	1.119	--
总计		84048	100.000	19199			



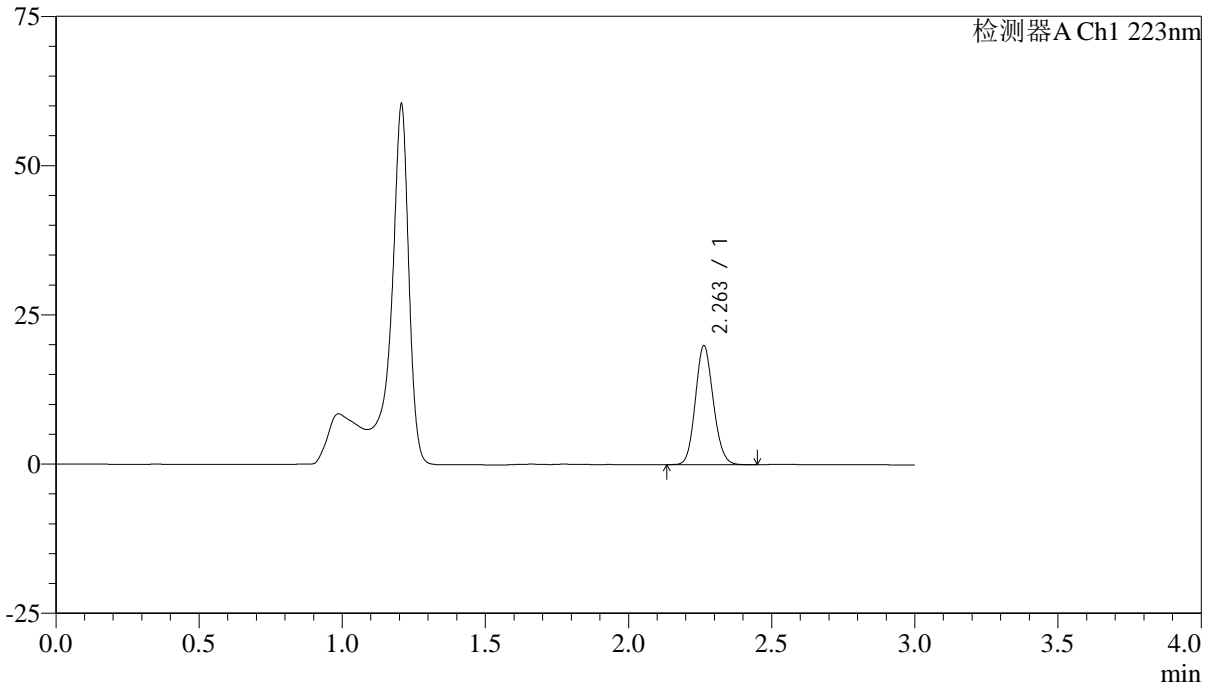
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-15-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/30 12:35:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/03 09:22:31 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	86893	100.000	19930	6207	1.121	--
总计		86893	100.000	19930			



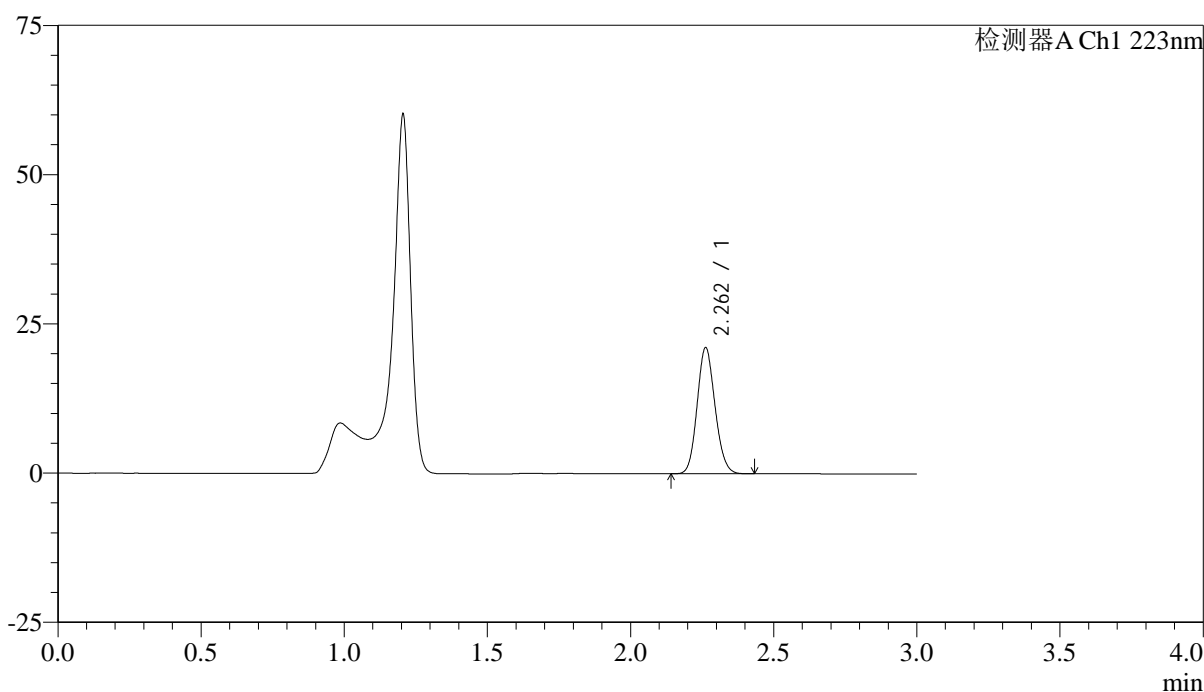
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-16-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:38:55
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:34 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	91992	100.000	21114	6206	1.123	--
总计		91992	100.000	21114			



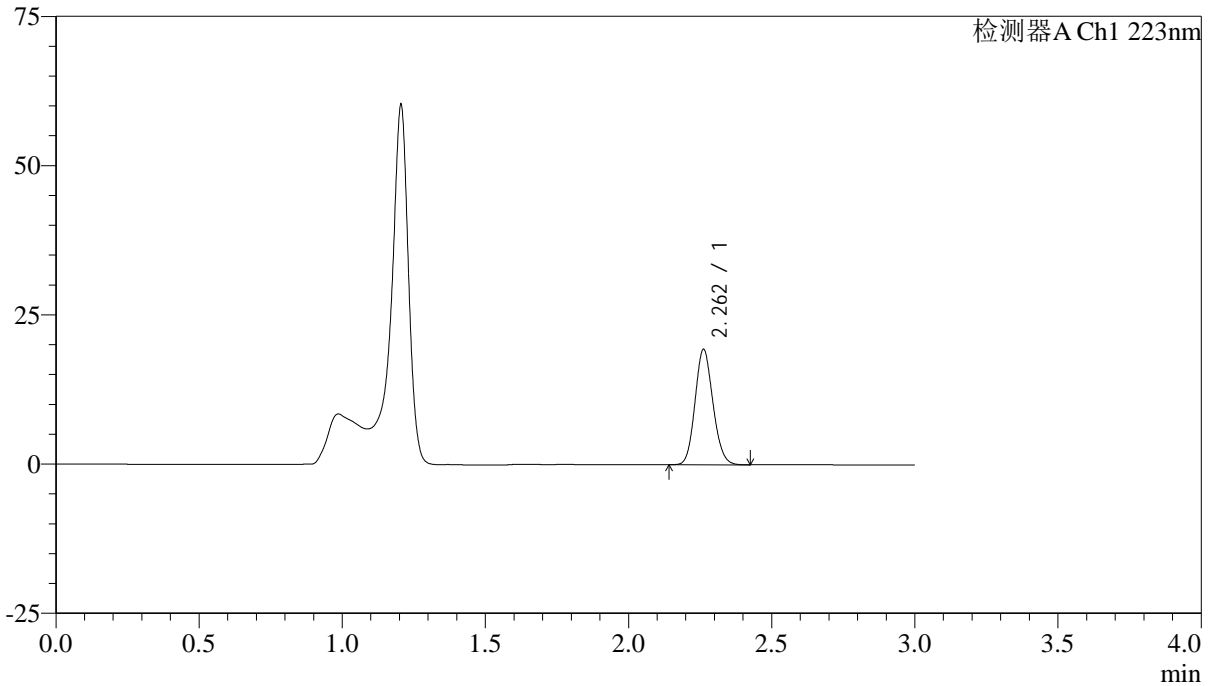
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-17-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 12:42:17 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	84209	100.000	19307	6213	1.126	--
总计		84209	100.000	19307			



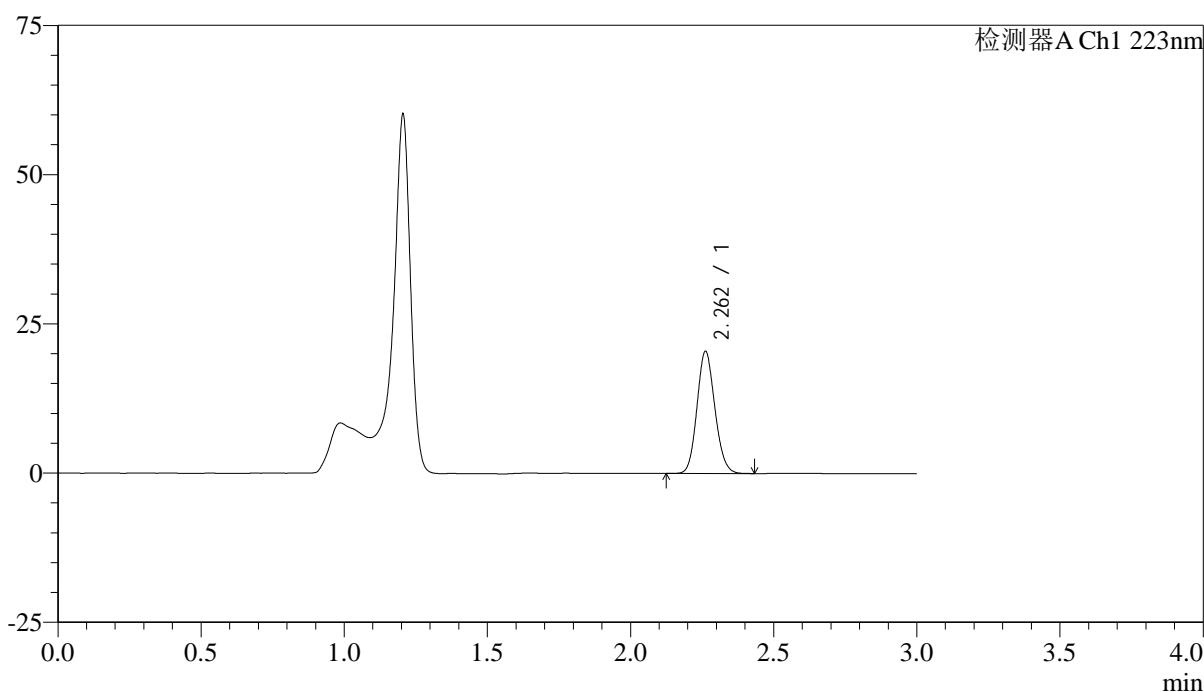
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-18-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 12:45:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	89097	100.000	20419	6212	1.122	--
总计		89097	100.000	20419			



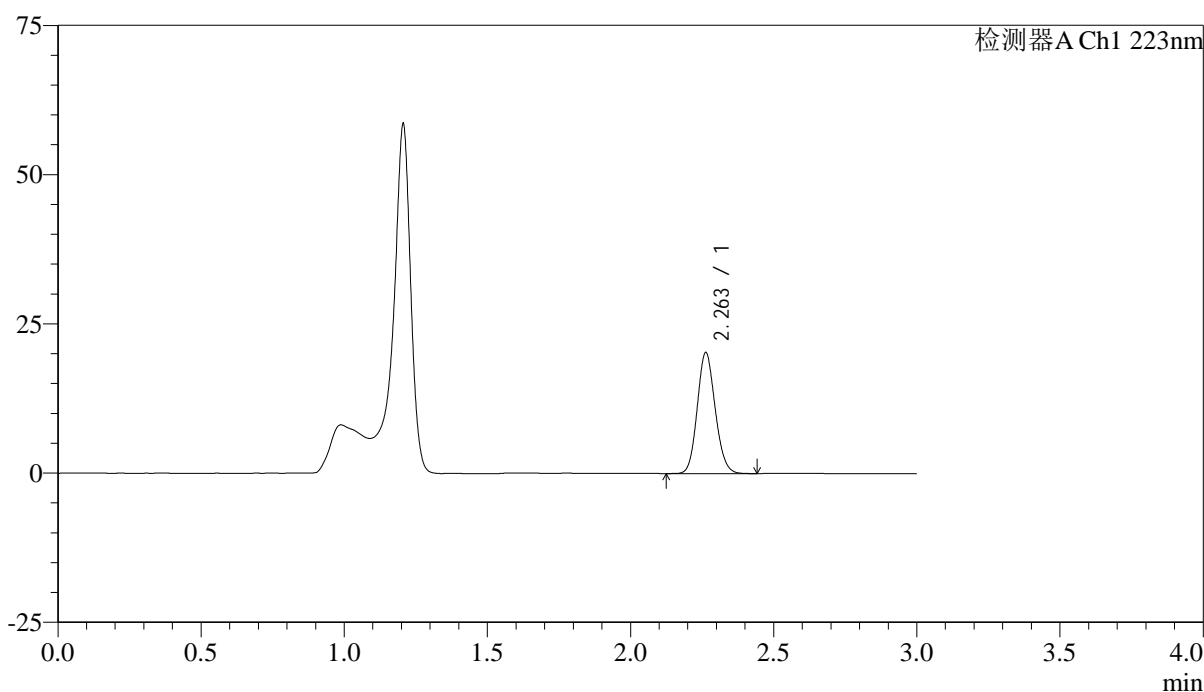
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-19-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:49:00
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88518	100.000	20265	6174	1.124	--
总计		88518	100.000	20265			



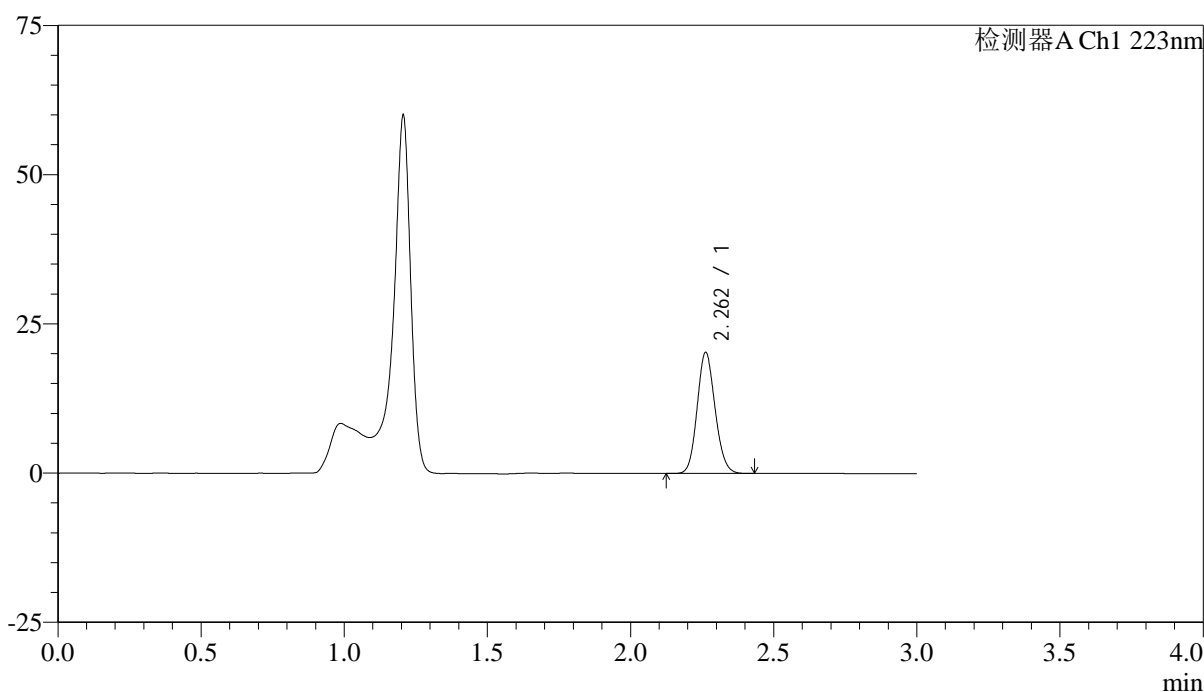
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-20-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:52:23
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	88388	100.000	20275	6208	1.123	--
总计		88388	100.000	20275			



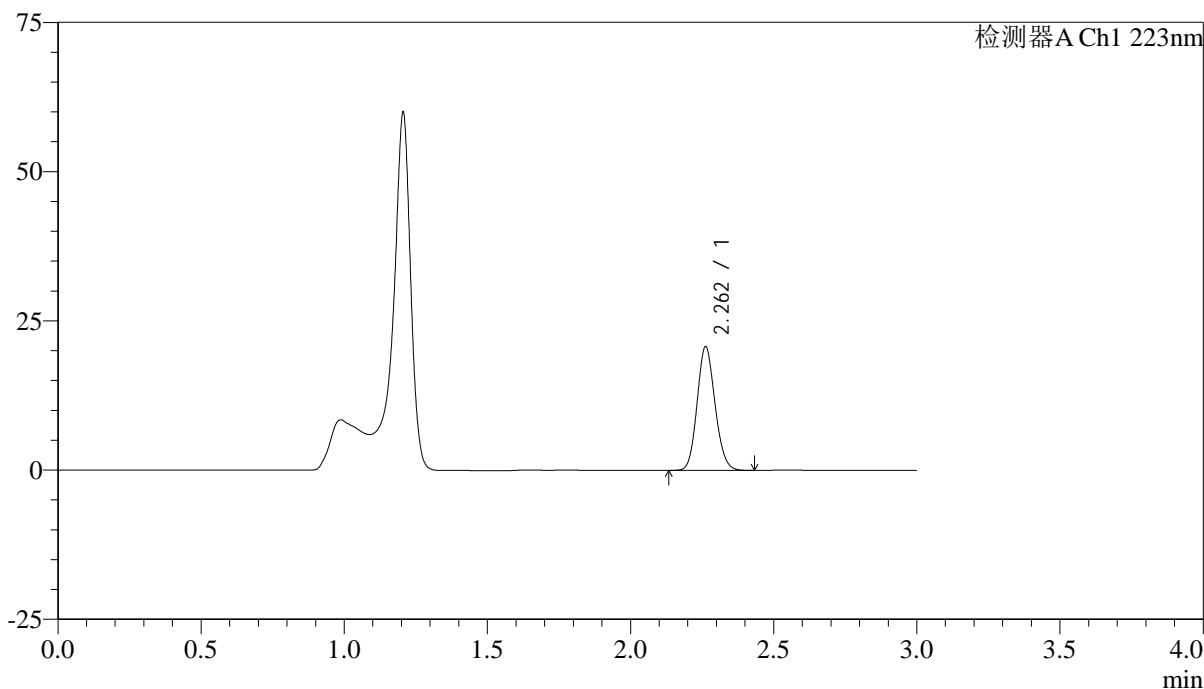
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-21-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:55:45
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:48 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	90306	100.000	20703	6204	1.124	--
总计		90306	100.000	20703			



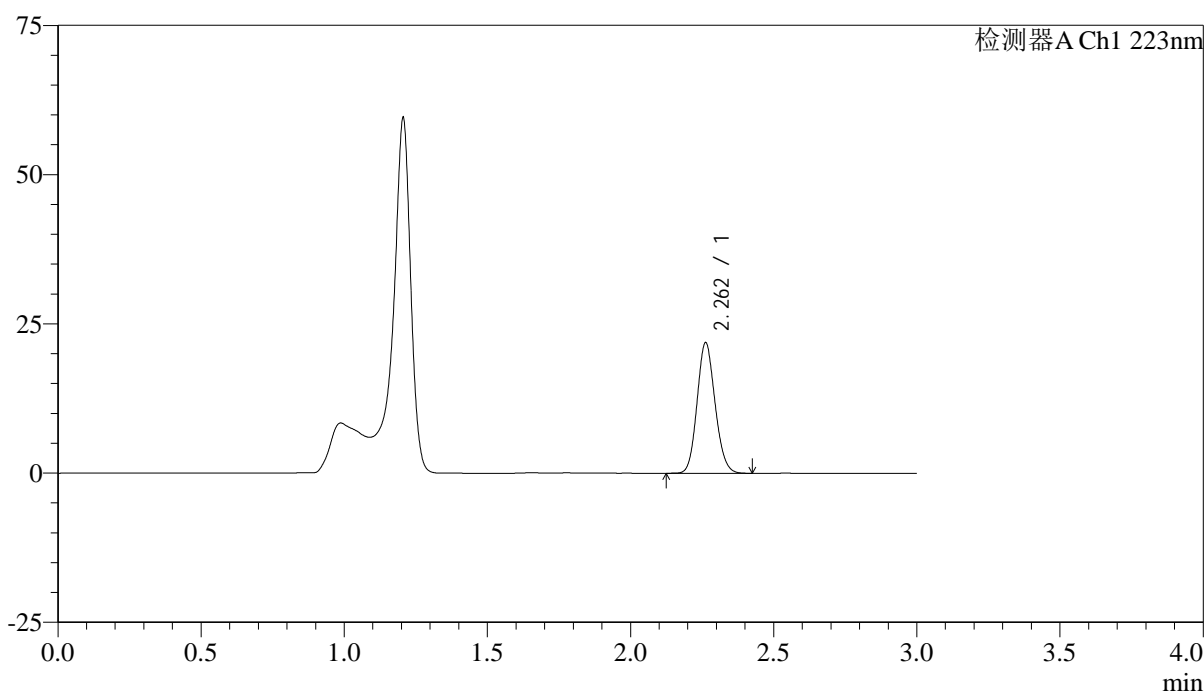
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-22-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 12:59:07
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	95700	100.000	21865	6157	1.126	--
总计		95700	100.000	21865			



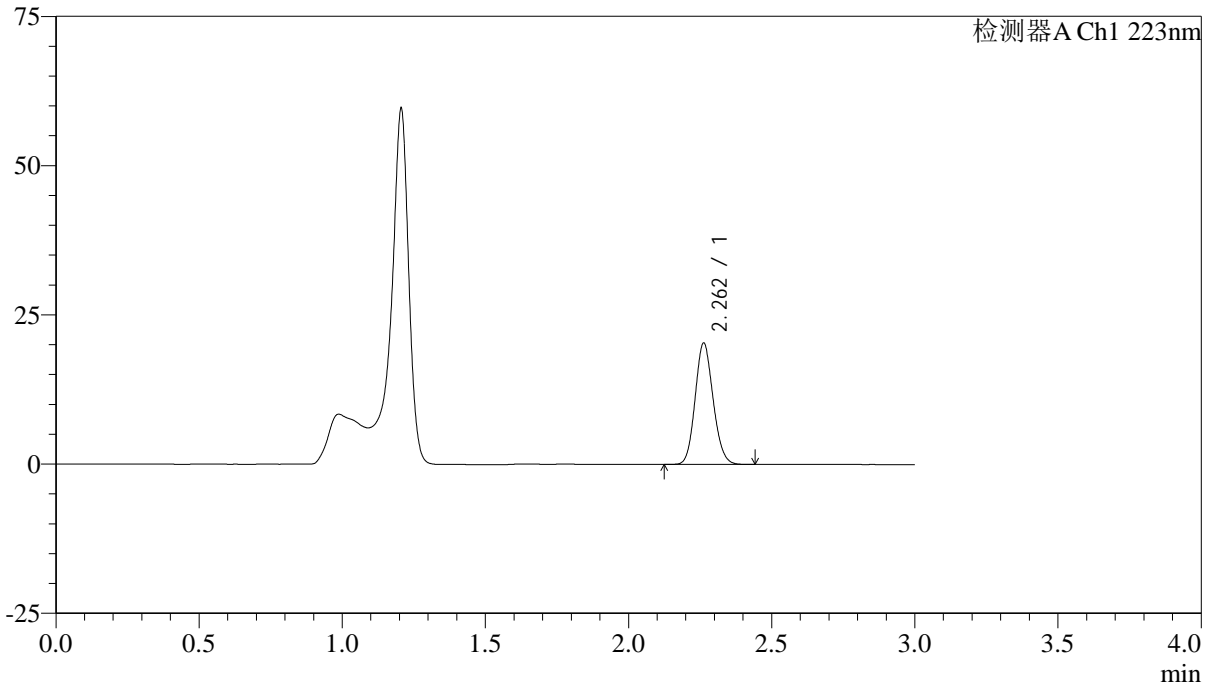
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-23-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:02:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	88963	100.000	20329	6151	1.125	--
总计		88963	100.000	20329			



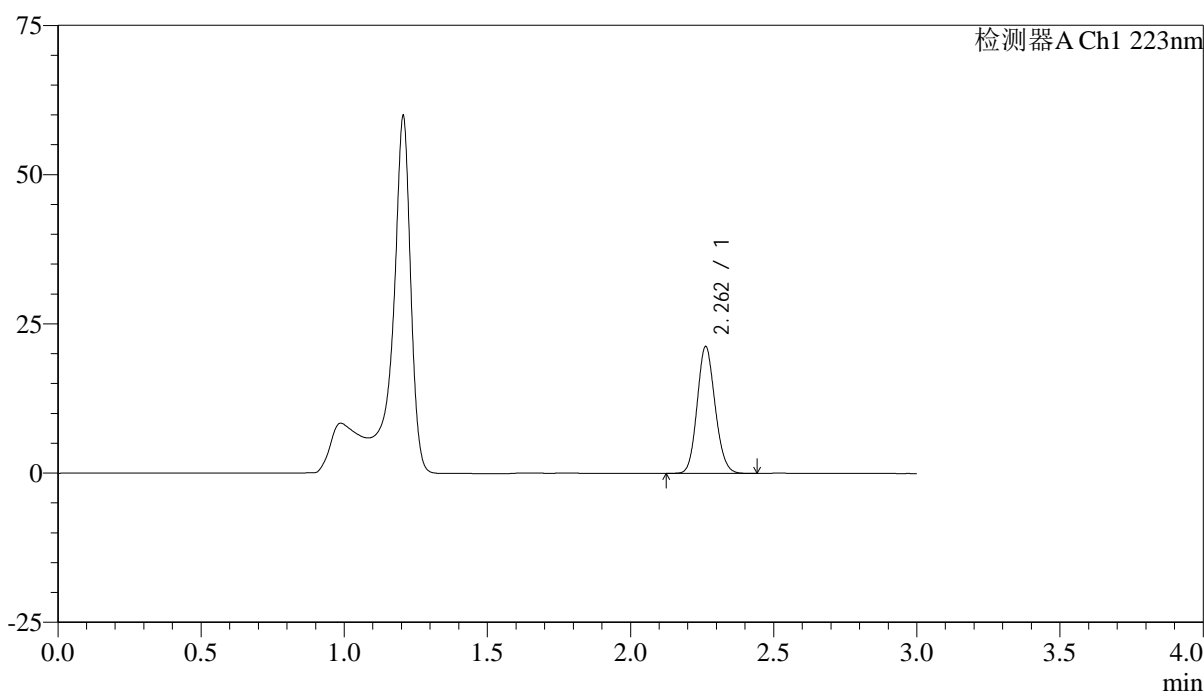
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-24-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:05:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	92678	100.000	21233	6187	1.124	--
总计		92678	100.000	21233			



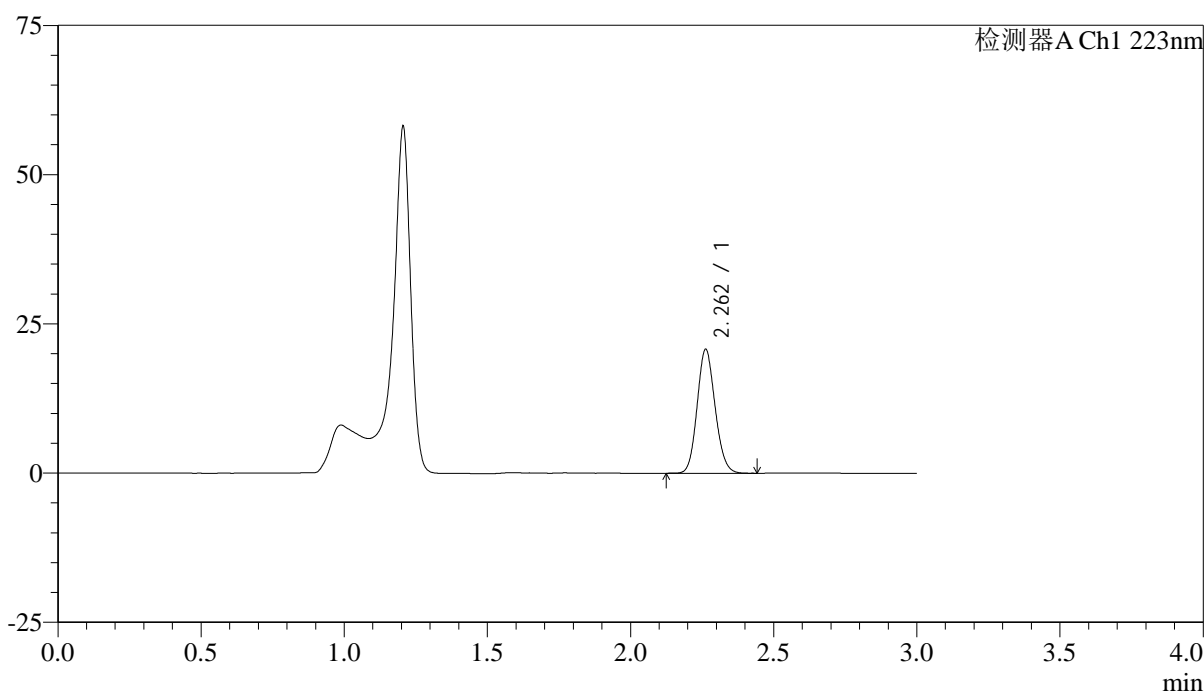
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-25-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:09:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:00 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	90650	100.000	20742	6181	1.124	--
总计		90650	100.000	20742			



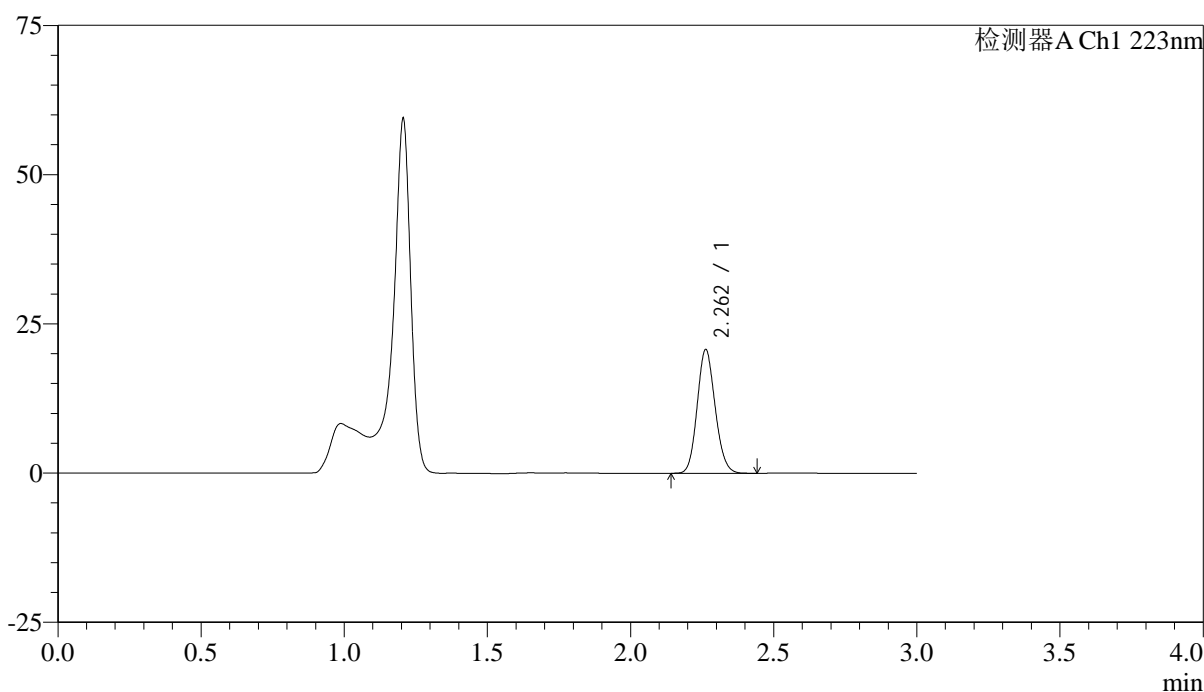
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-26-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:12:34
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	90568	100.000	20721	6164	1.125	--
总计		90568	100.000	20721			



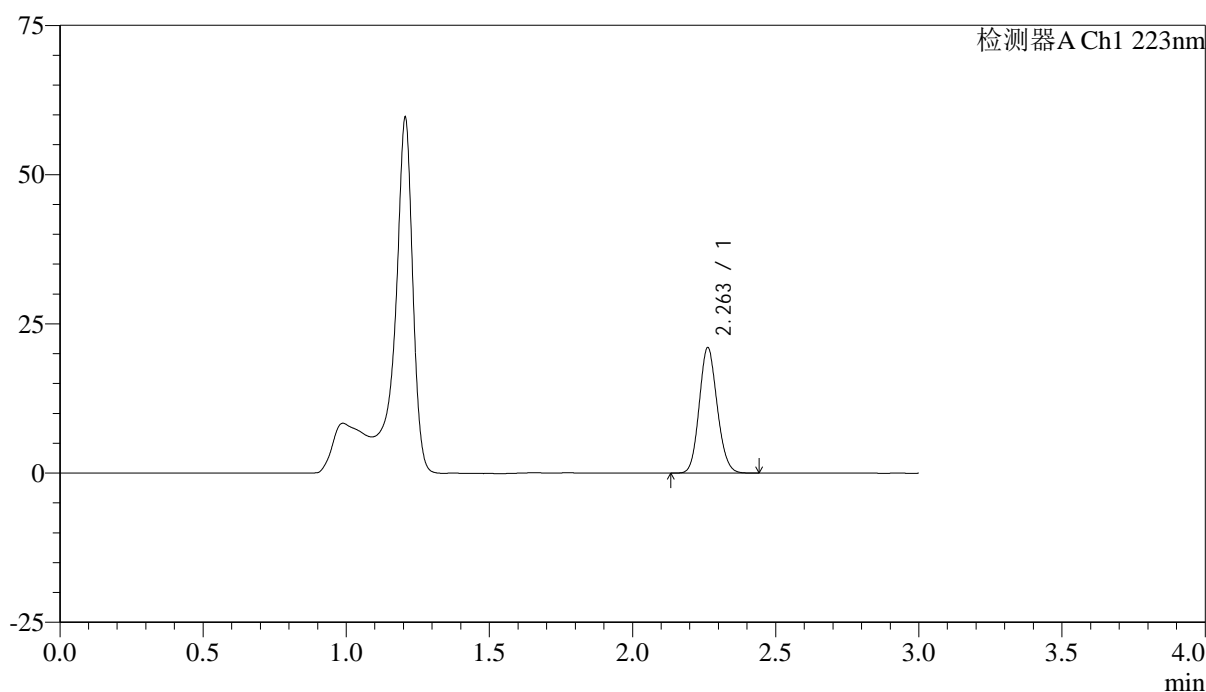
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-27-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:15:56
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:06 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	91782	100.000	21017	6165	1.124	--
总计		91782	100.000	21017			



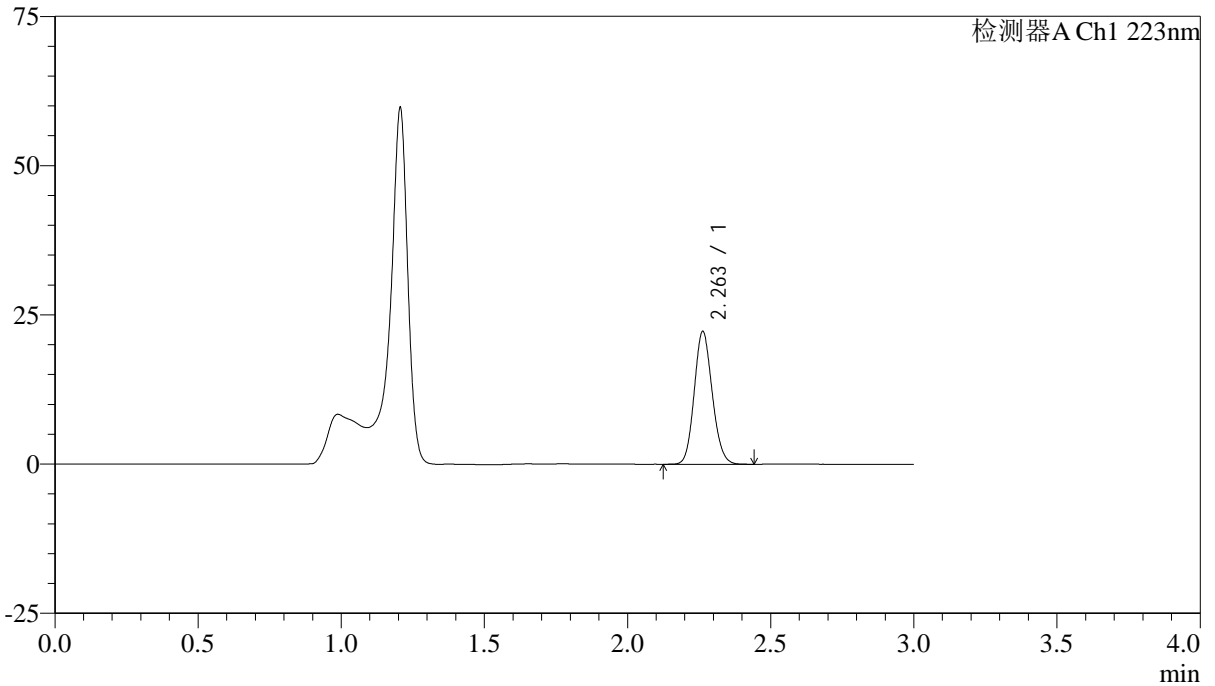
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-28-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:19:19
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:10 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	97418	100.000	22239	6146	1.125	--
总计		97418	100.000	22239			



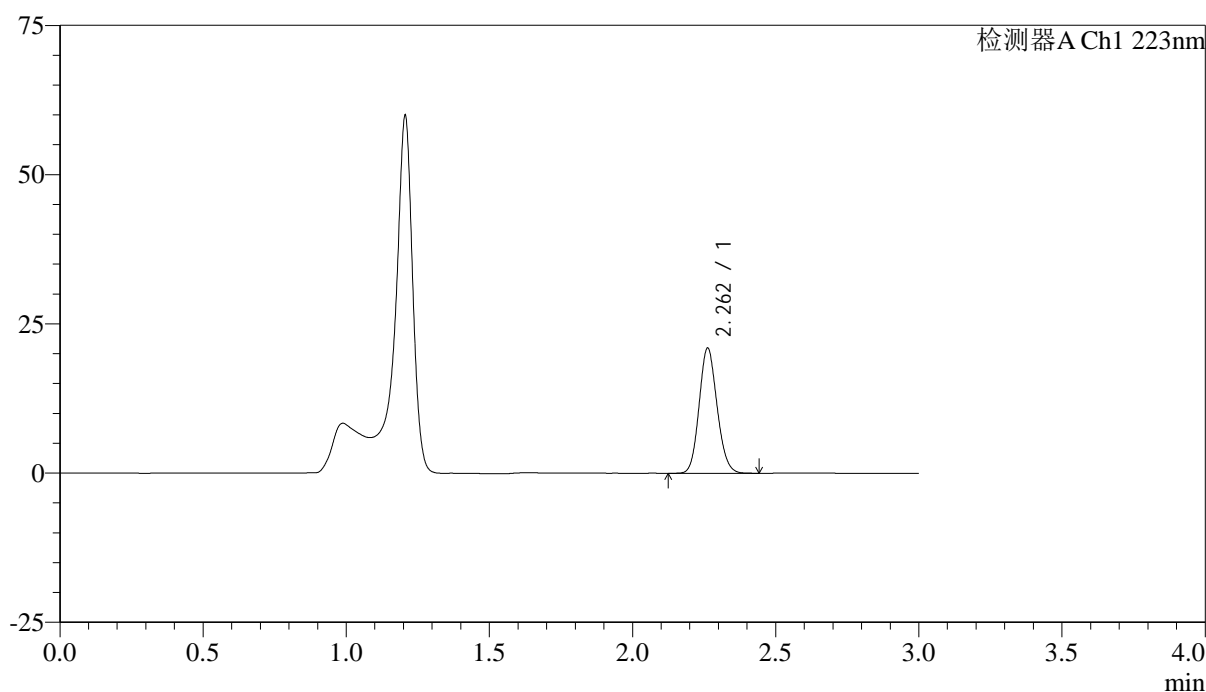
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-29-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:22:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:13 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	91549	100.000	20956	6181	1.124	--
总计		91549	100.000	20956			



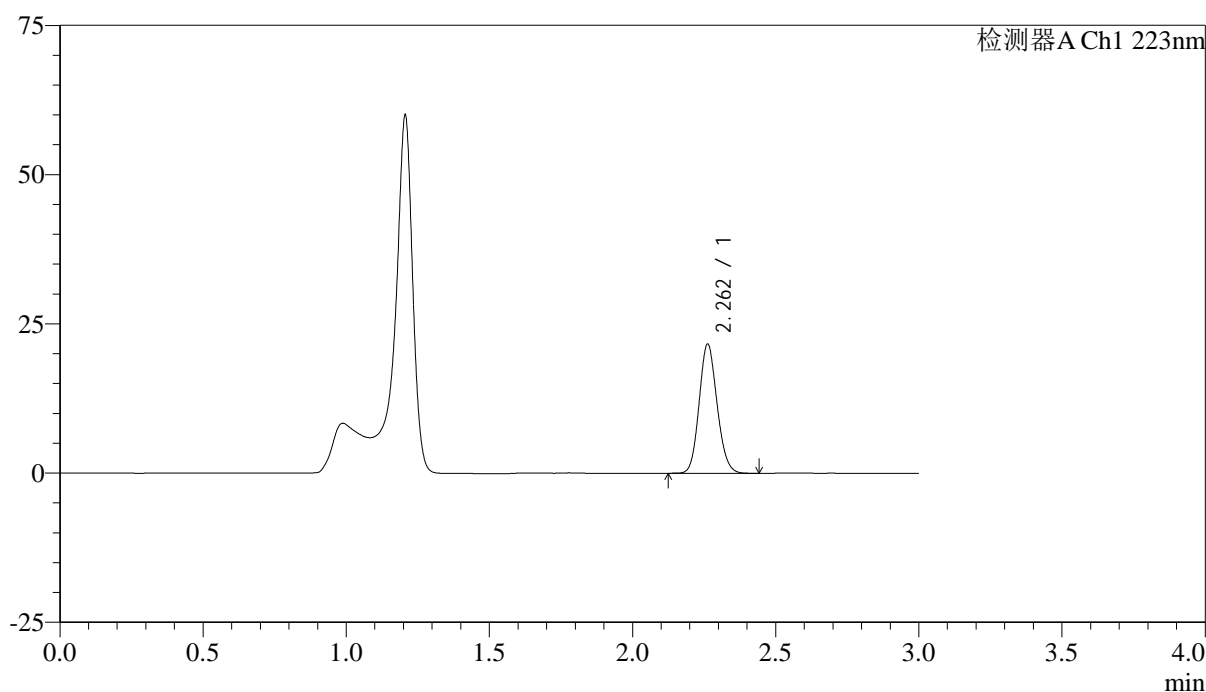
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-30-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:26:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:16 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94394	100.000	21629	6197	1.124	--
总计		94394	100.000	21629			



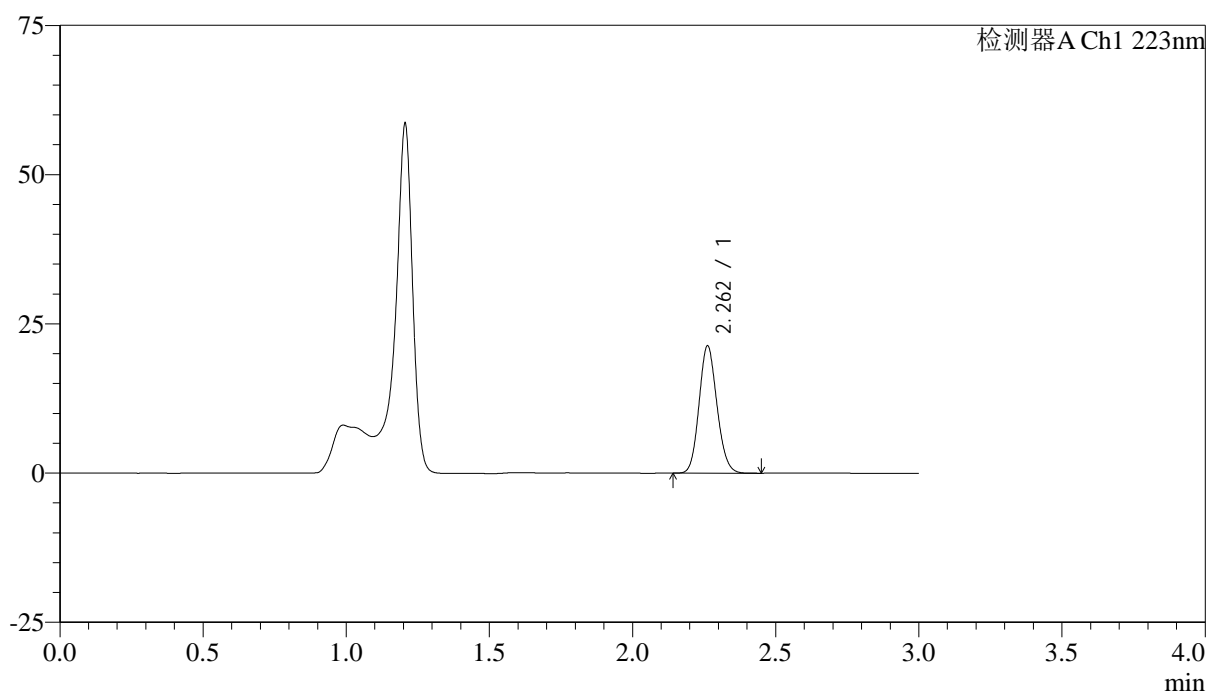
SMF-4106

<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 - 0-27/25-31-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:29:25
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:19 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	92960	100.000	21298	6203	1.125	--
总计		92960	100.000	21298			



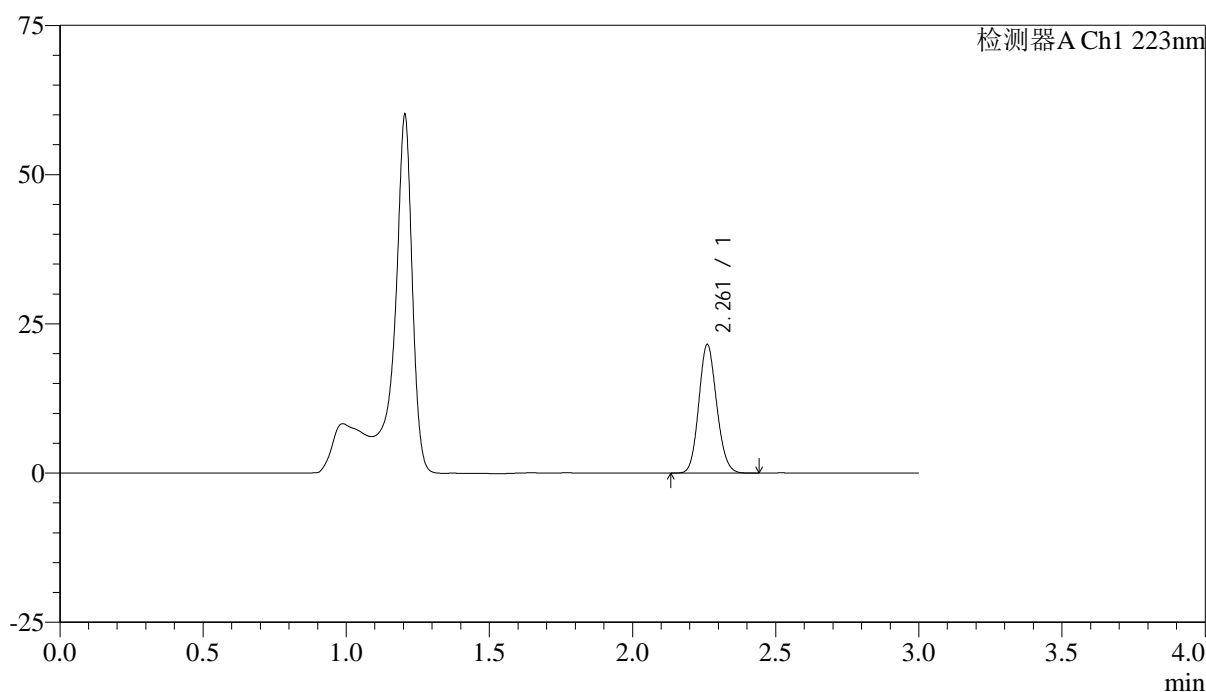
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-32-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 13:32:46
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:22 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	93785	100.000	21455	6194	1.121	--
总计		93785	100.000	21455			



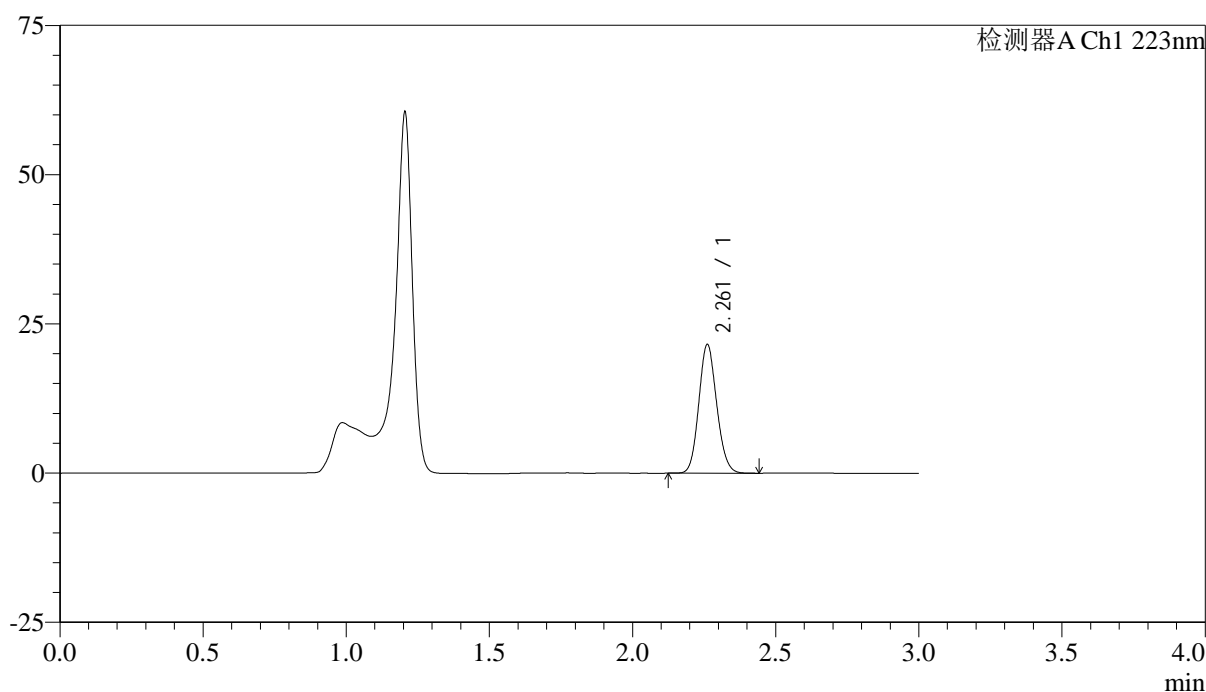
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-33-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:36:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:25 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	93919	100.000	21492	6202	1.121	--
总计		93919	100.000	21492			



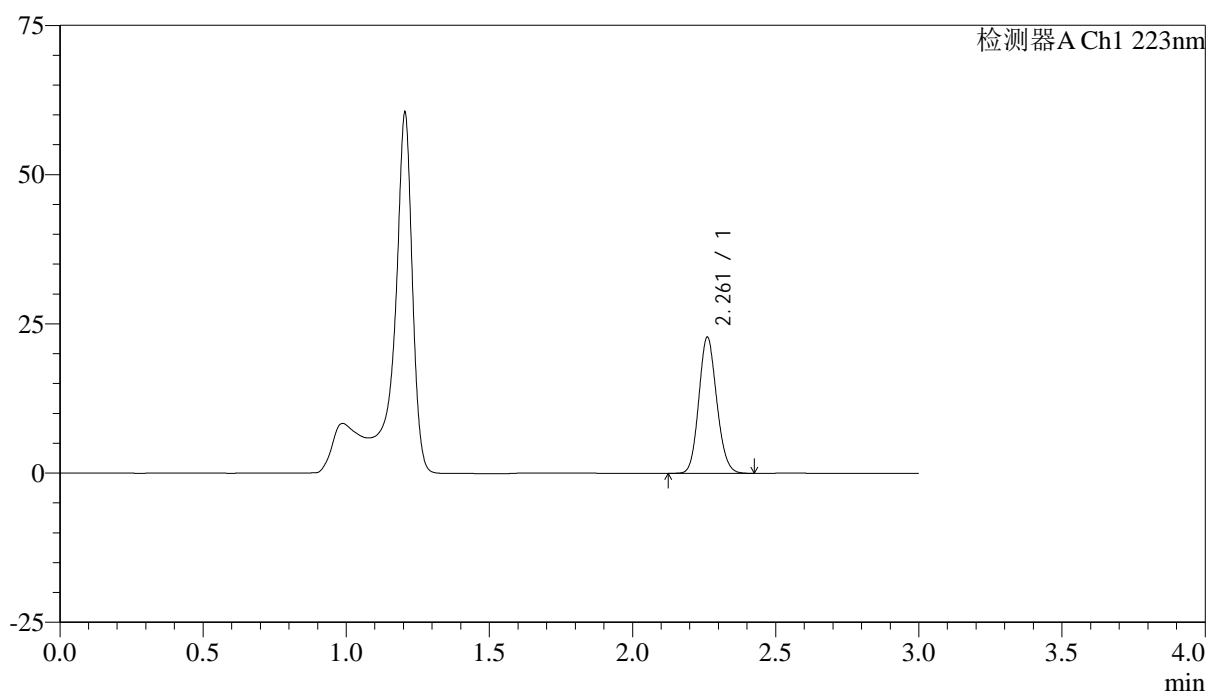
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-34-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:39:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:28 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99403	100.000	22733	6195	1.124	--
总计		99403	100.000	22733			



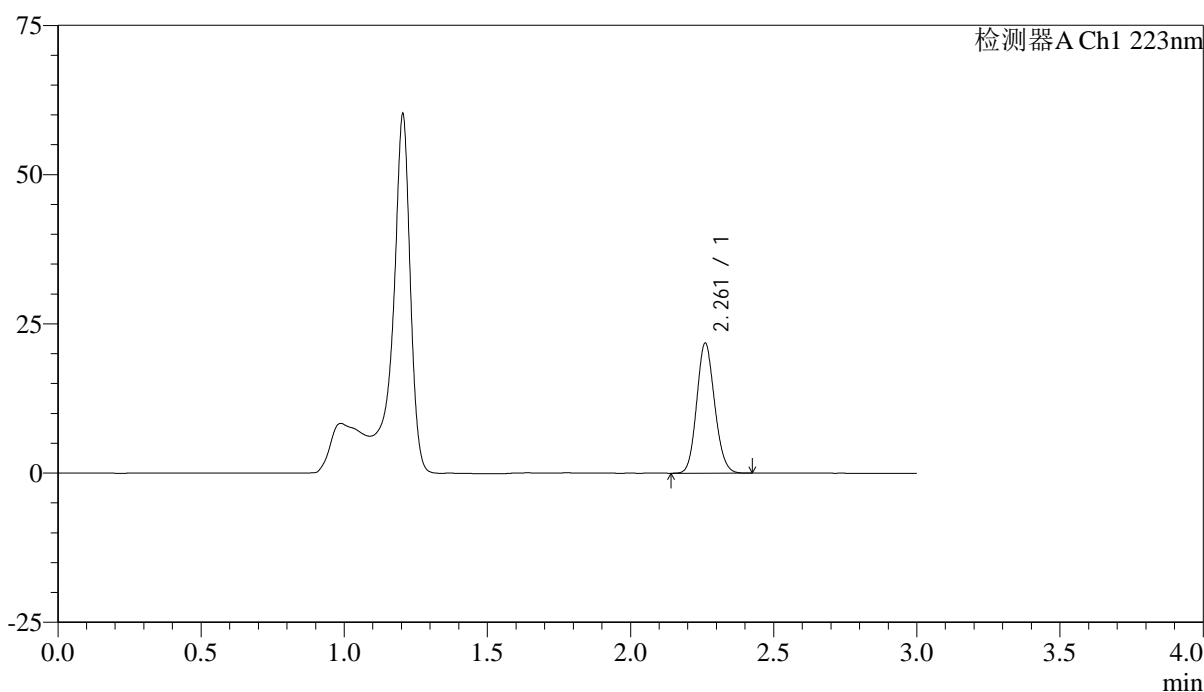
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-35-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:42:52
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	94994	100.000	21703	6187	1.123	--
总计		94994	100.000	21703			



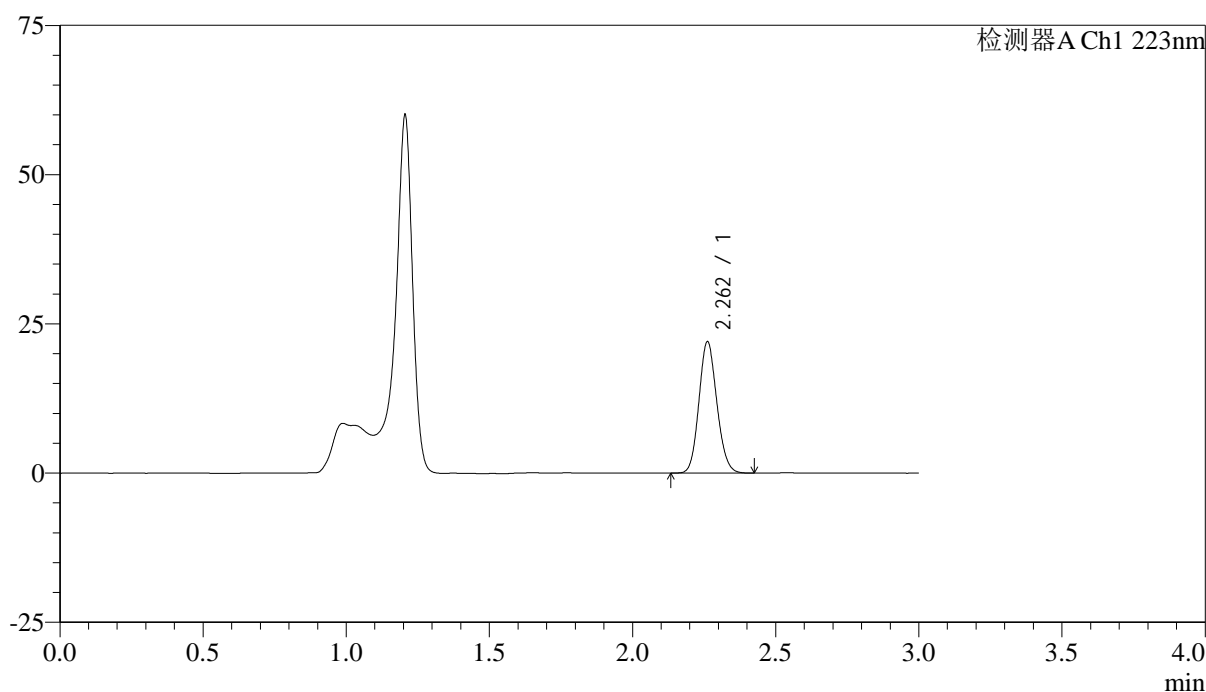
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-36-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:46:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:34 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	96014	100.000	21969	6183	1.123	--
总计		96014	100.000	21969			



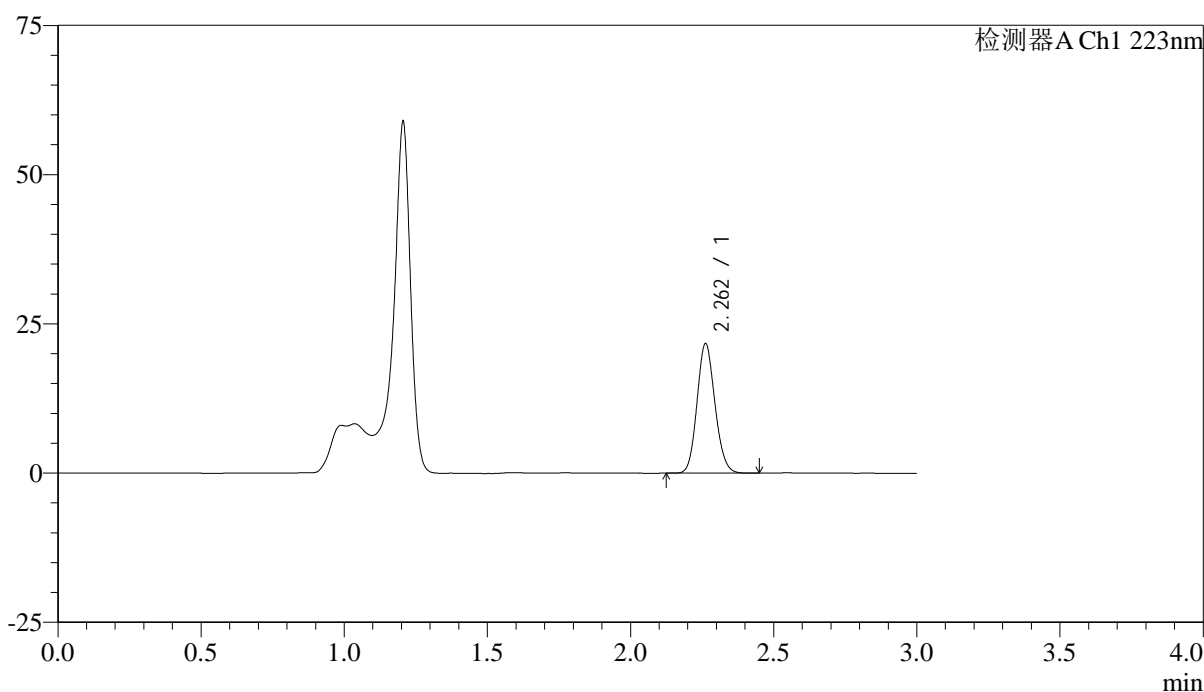
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-37-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 13:49:35
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:37 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	94793	100.000	21680	6181	1.125	--
总计		94793	100.000	21680			



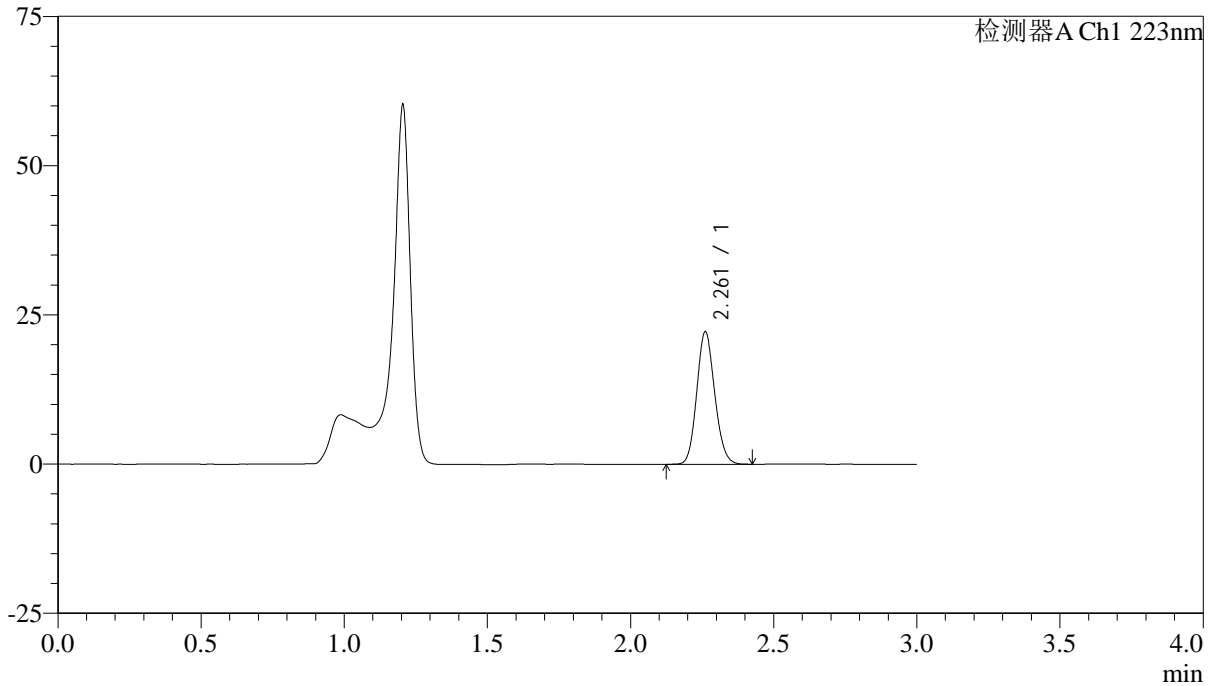
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-38-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/30 13:52:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/03 09:23:40 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	96893	100.000	22108	6160	1.125	--
总计		96893	100.000	22108			



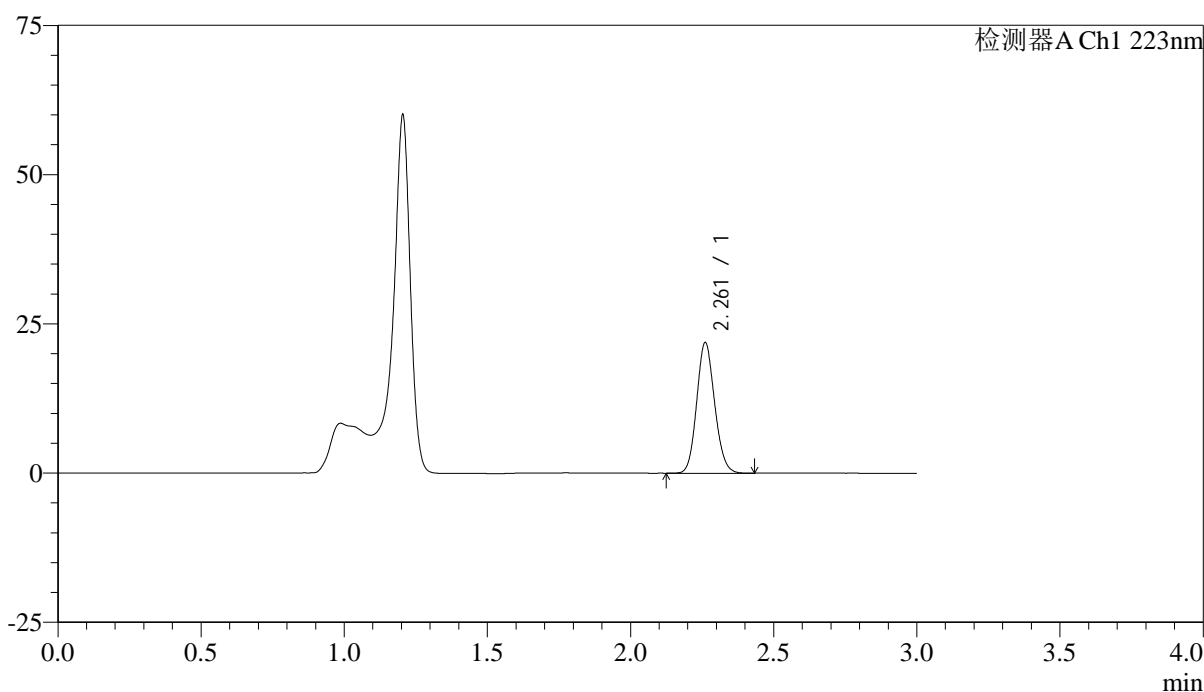
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-39-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:56:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	95559	100.000	21797	6175	1.123	--
总计		95559	100.000	21797			



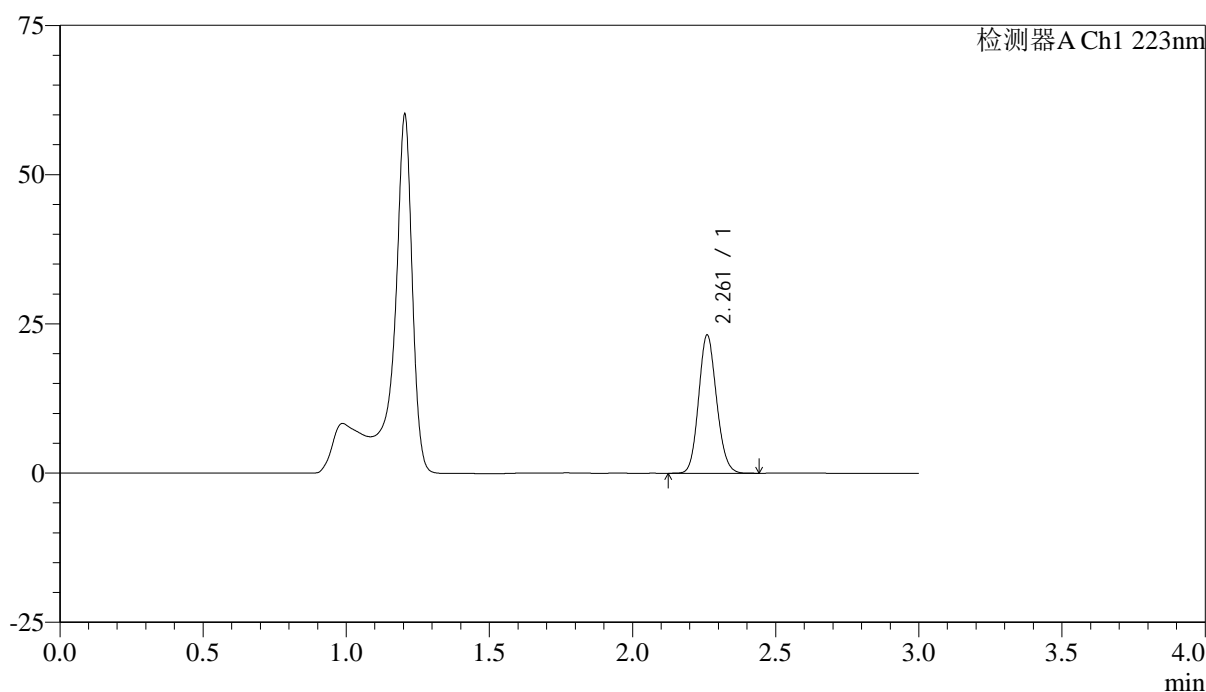
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-40-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 13:59:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	100910	100.000	23034	6191	1.123	--
总计		100910	100.000	23034			



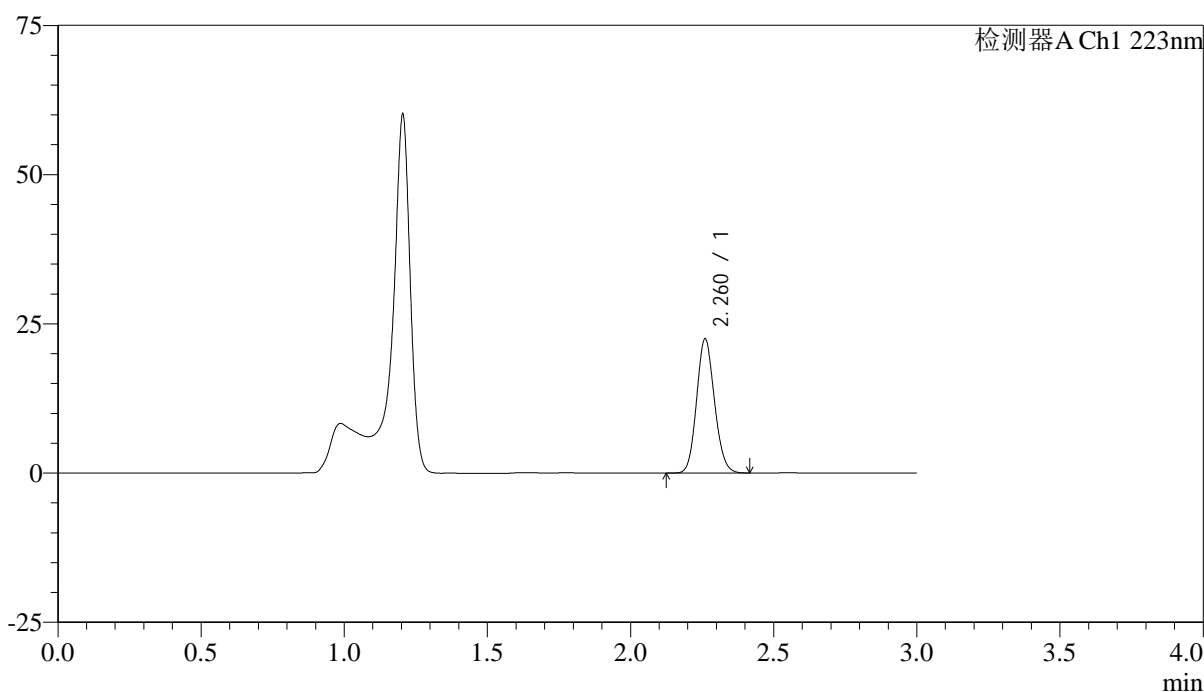
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-41-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:03:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:47 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97767	100.000	22328	6203	1.122	--
总计		97767	100.000	22328			



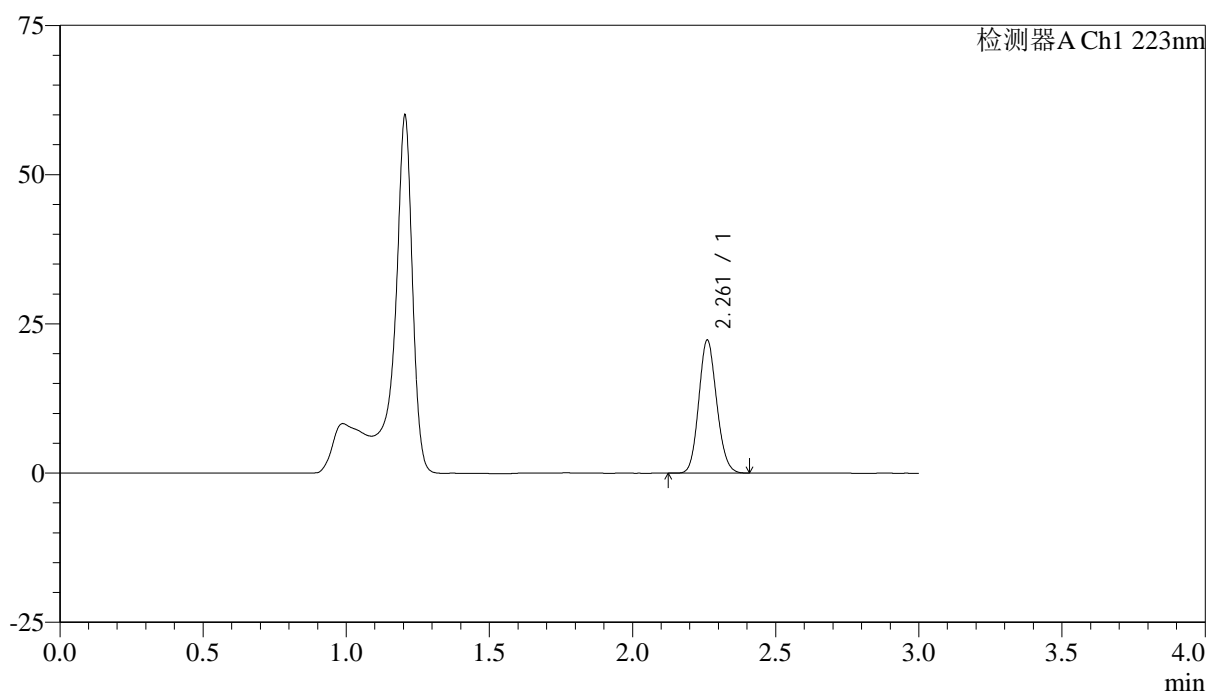
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-42-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 14:06:25 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	97082	100.000	22206	6176	1.123	--
总计		97082	100.000	22206			



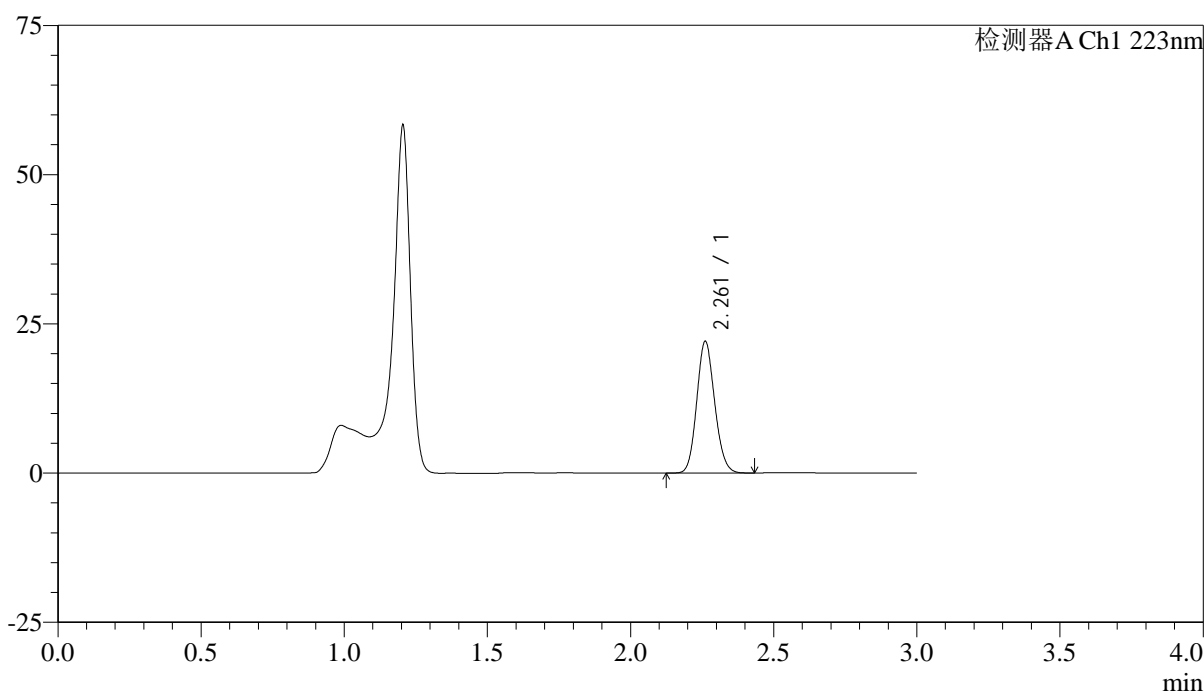
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-43-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:09:47
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:53 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	96230	100.000	21973	6174	1.126	--
总计		96230	100.000	21973			



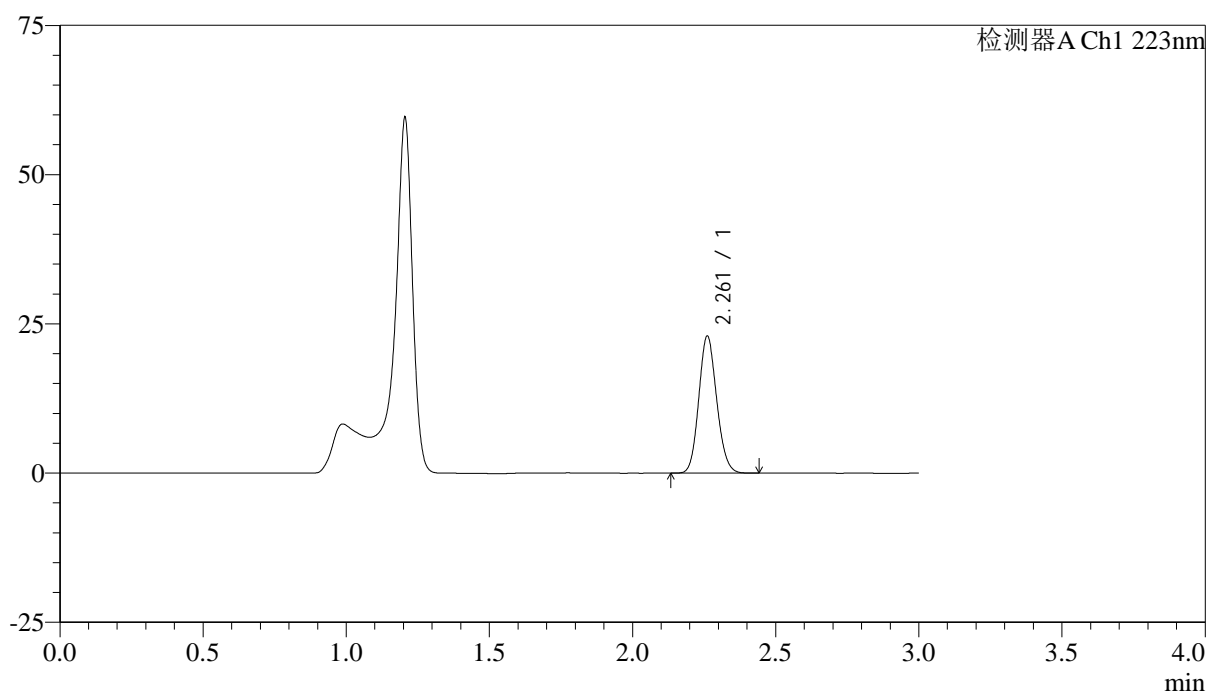
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-44-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:13:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	100139	100.000	22879	6176	1.125	--
总计		100139	100.000	22879			



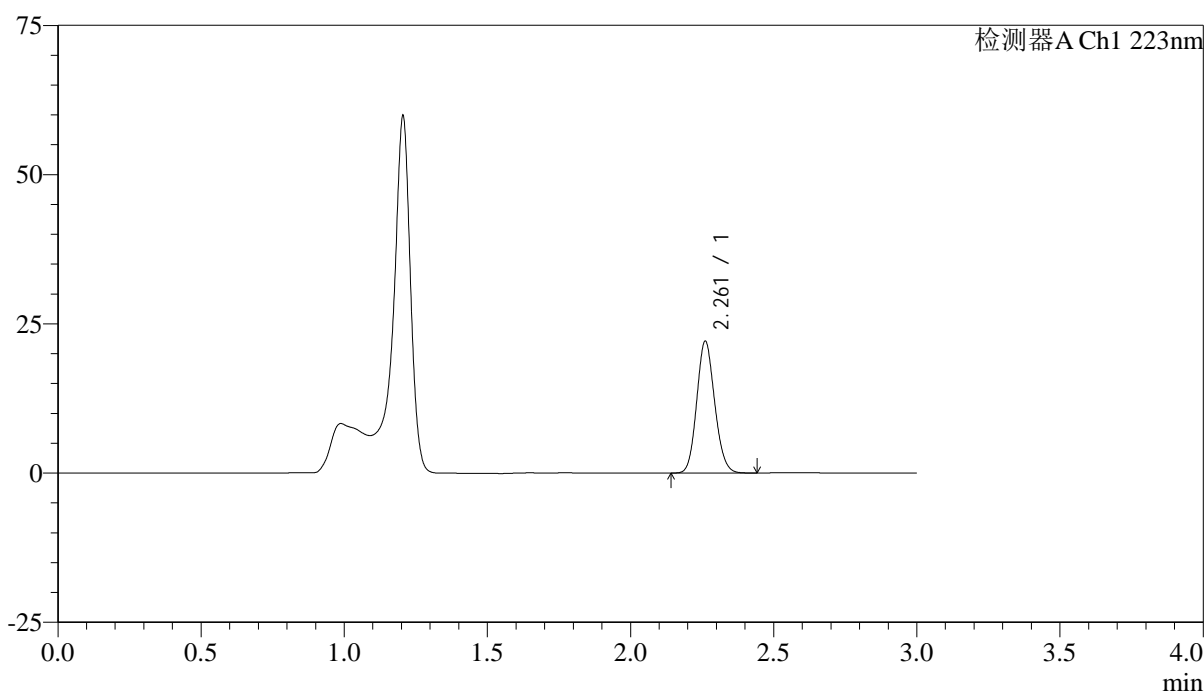
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-45-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:16:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:23:58 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	96377	100.000	22004	6173	1.124	--
总计		96377	100.000	22004			



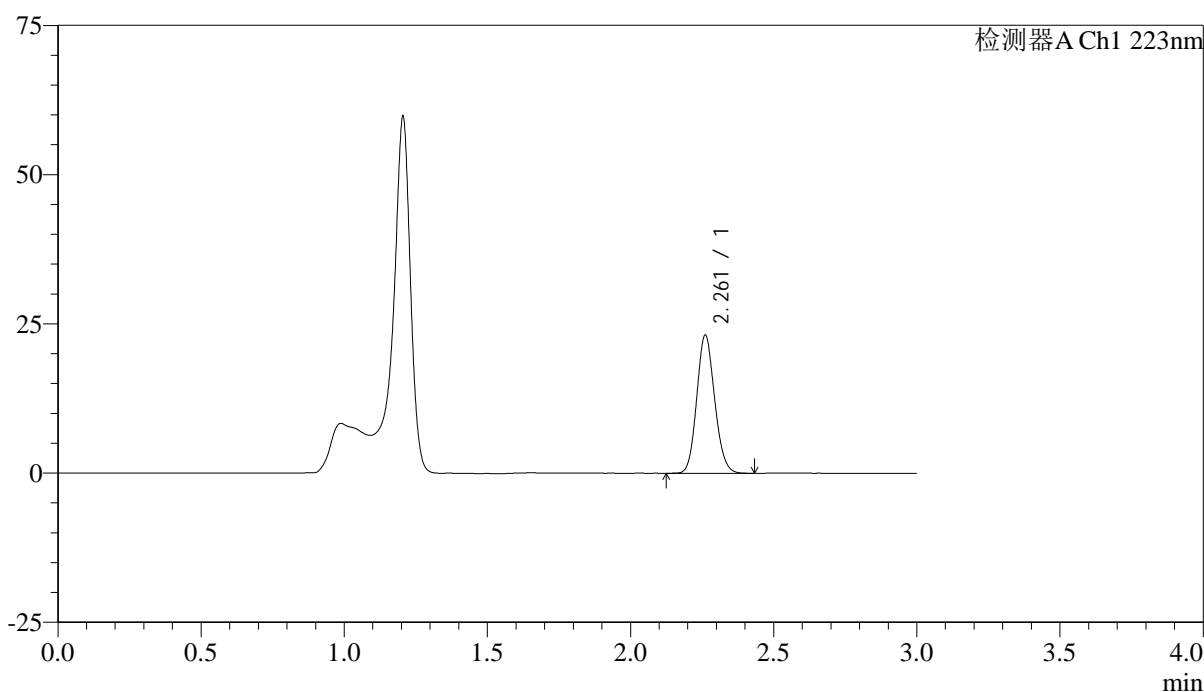
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-46-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:19:52
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:01 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	100787	100.000	23046	6188	1.125	--
总计		100787	100.000	23046			



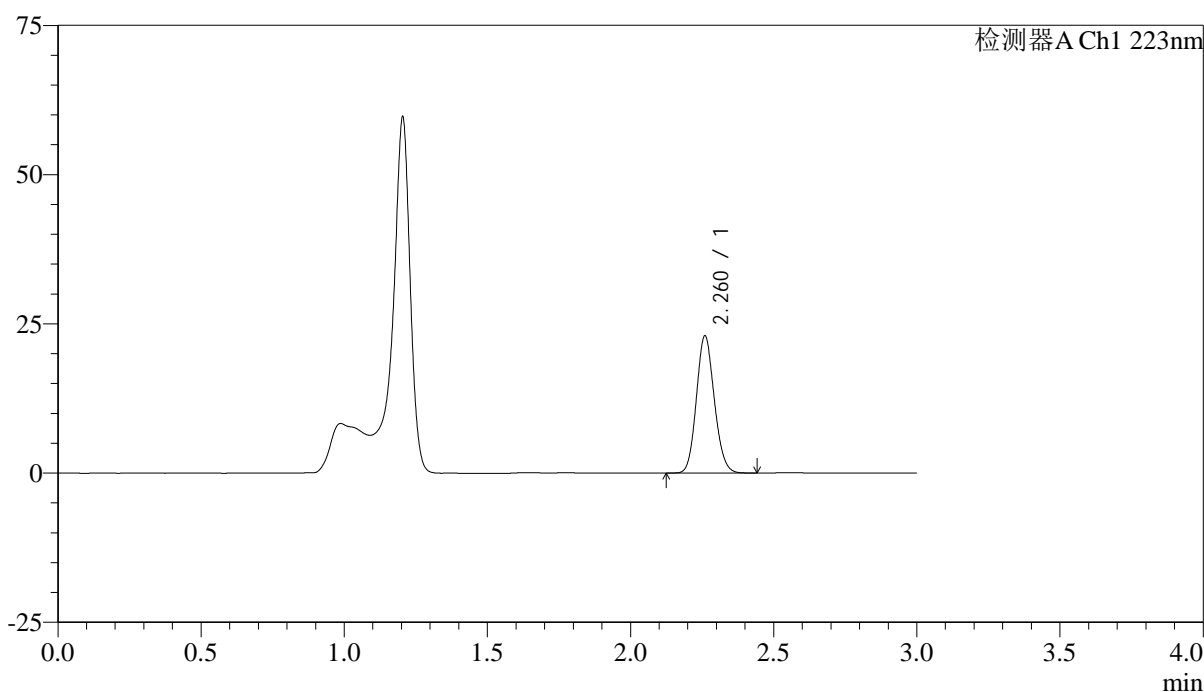
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-47-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:23:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99982	100.000	22764	6197	1.125	--
总计		99982	100.000	22764			



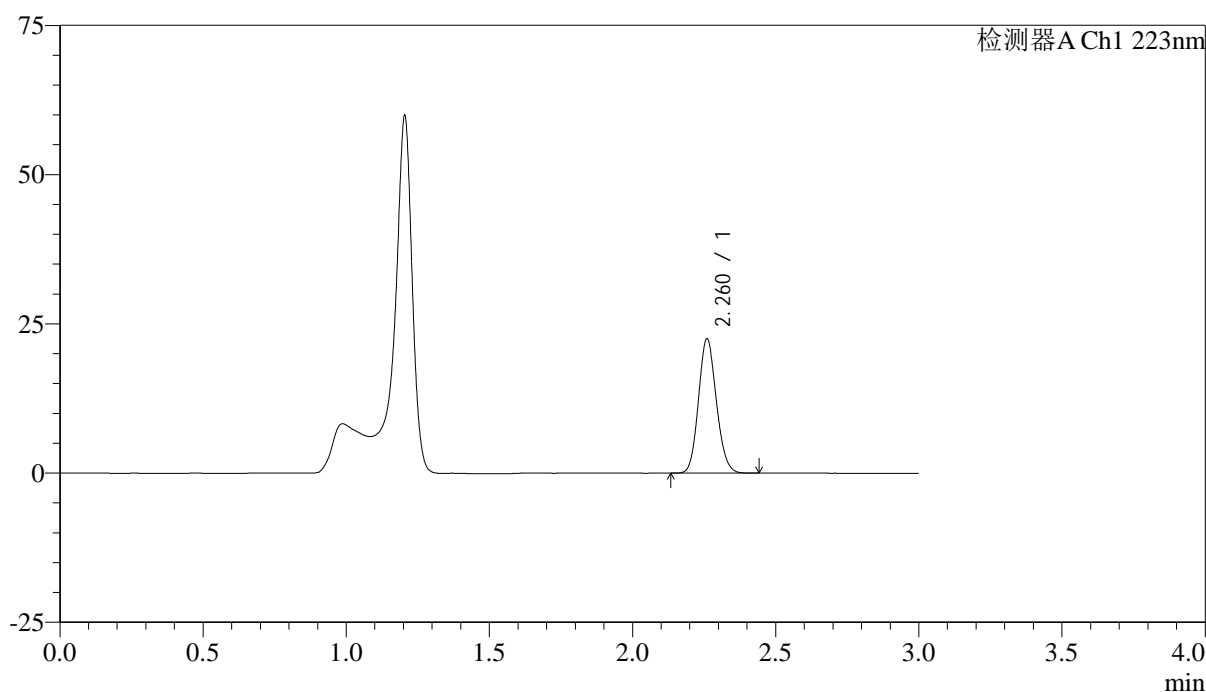
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-48-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 14:26:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:06 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	98039	100.000	22335	6193	1.127	--
总计		98039	100.000	22335			



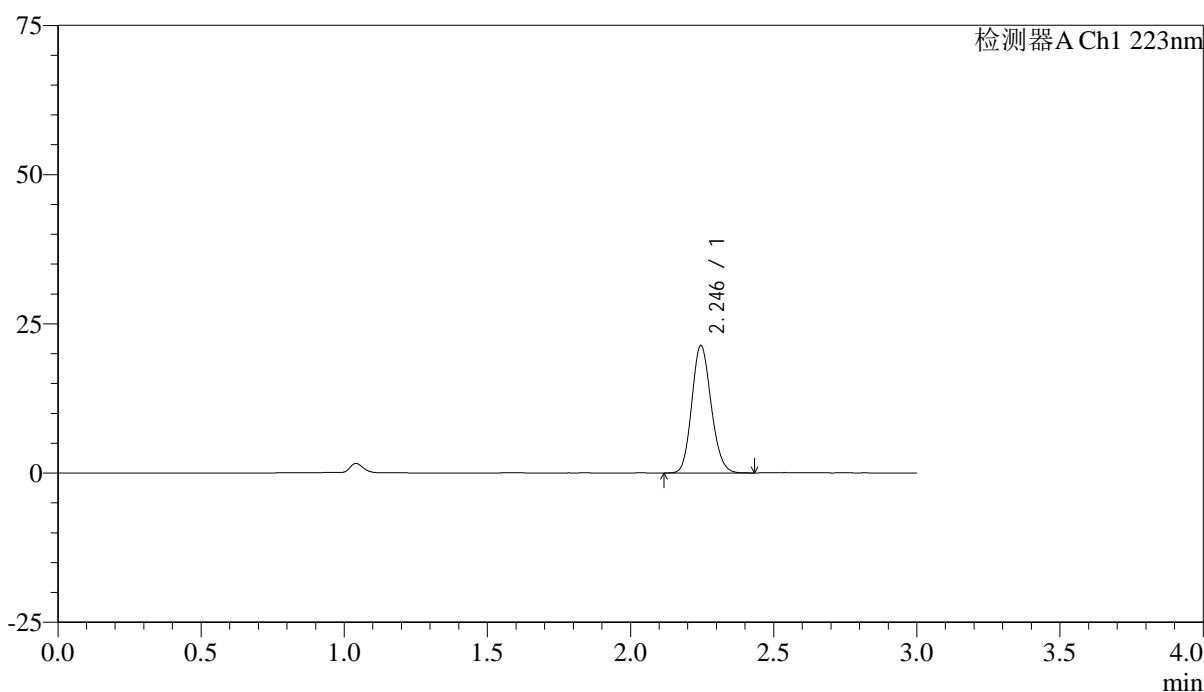
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-49-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:29:57
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:24:09 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100347	100.000	21327	5235	1.141	--
总计		100347	100.000	21327			



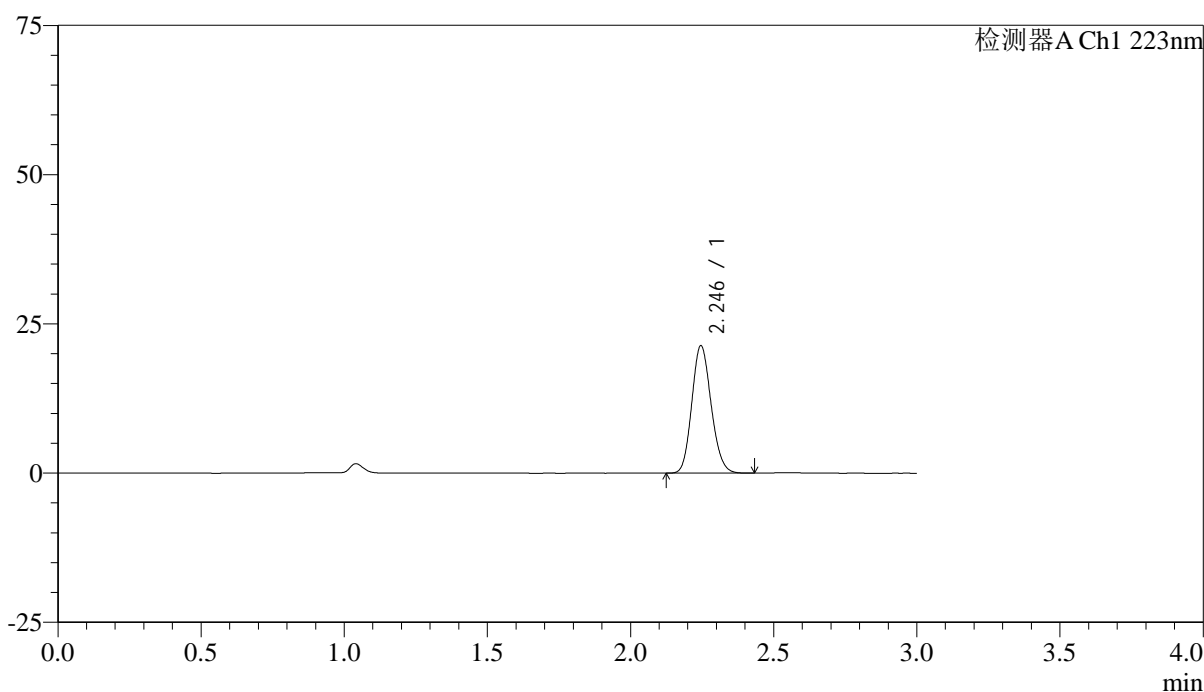
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-50-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:33:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	100302	100.000	21343	5243	1.142	--
总计		100302	100.000	21343			



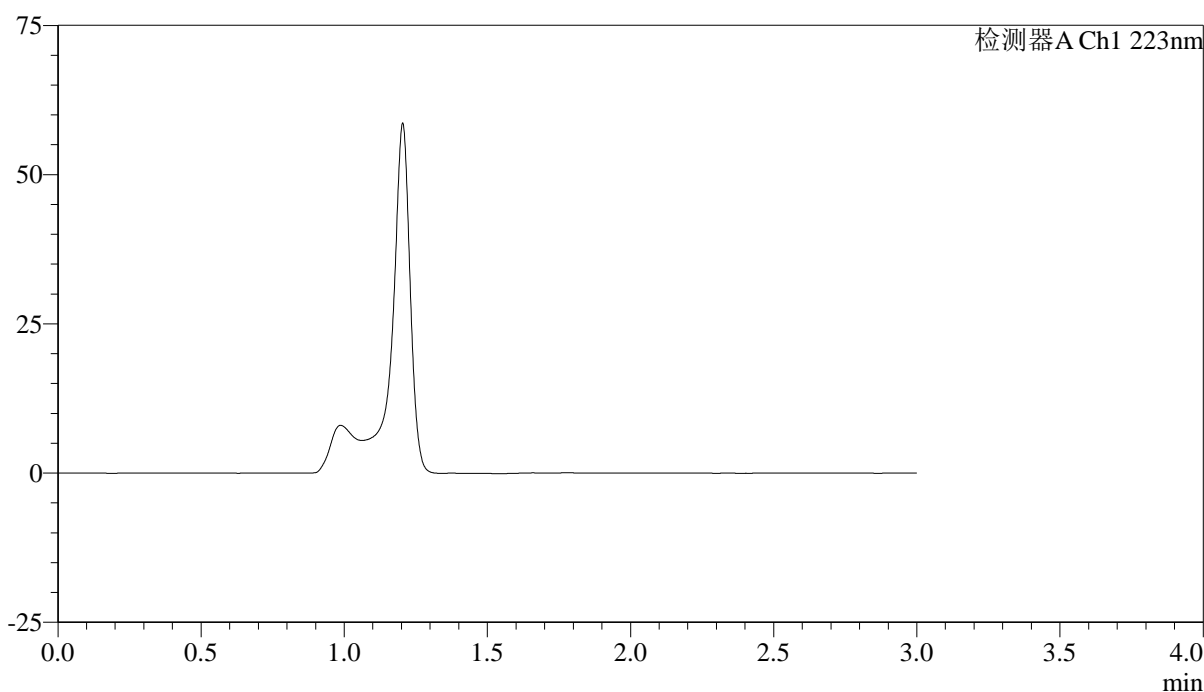
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-51-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:36:42
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:14 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



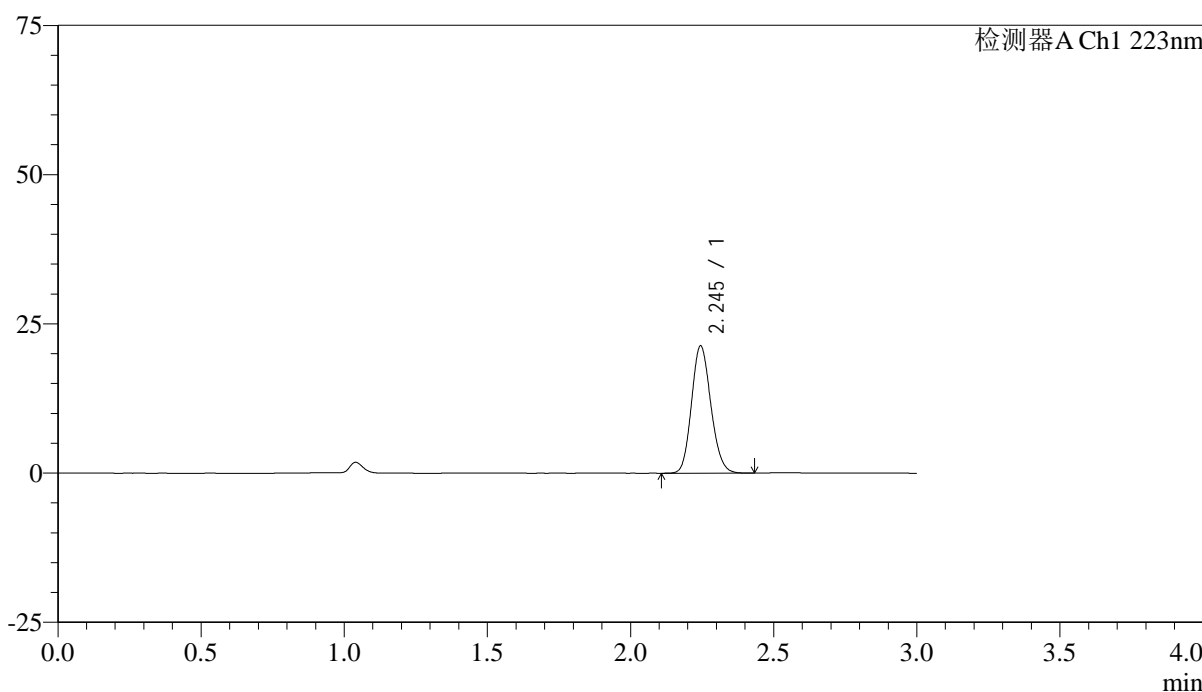
SMF-4106

<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 - 0-27/25-52-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:40:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100336	100.000	21278	5234	1.141	--
总计		100336	100.000	21278			



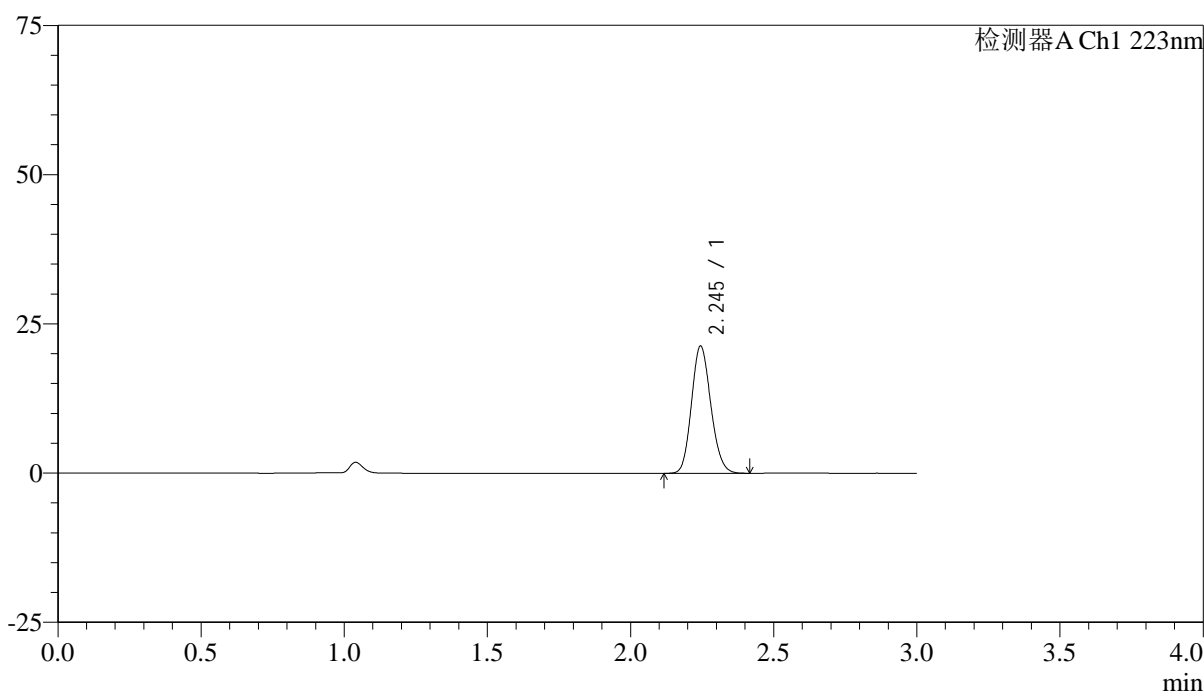
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-53-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 14:43:29 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:24:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100176	100.000	21260	5237	1.141	--
总计		100176	100.000	21260			



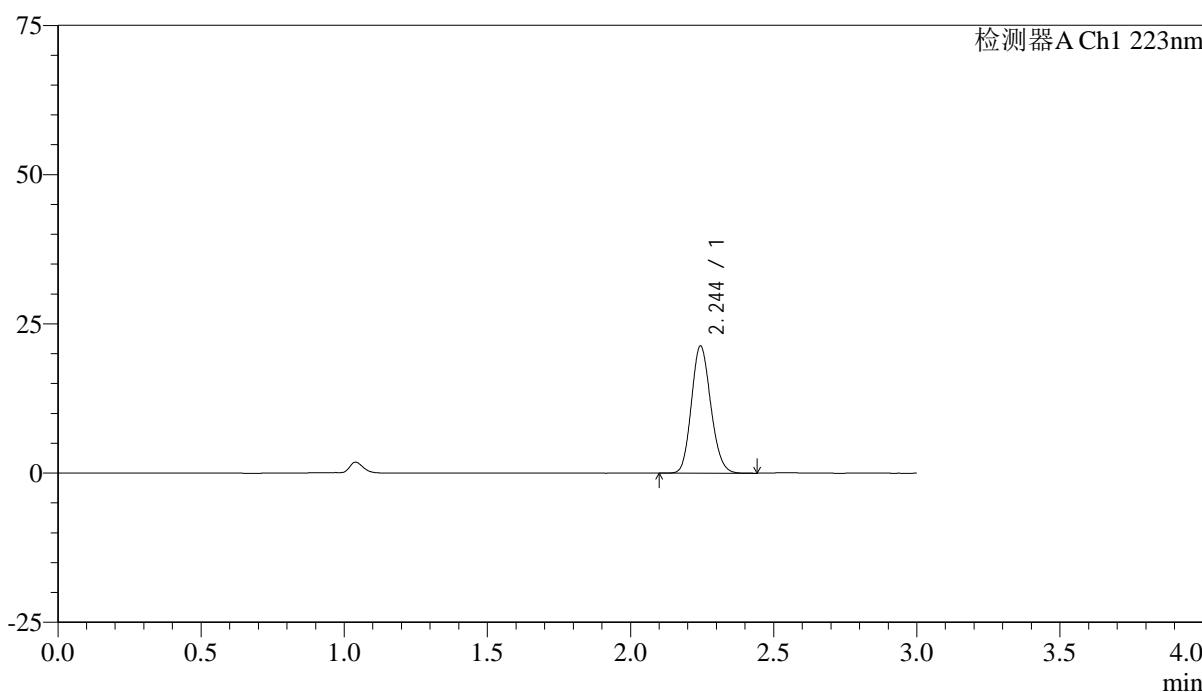
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-54-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:46:53
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:22 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

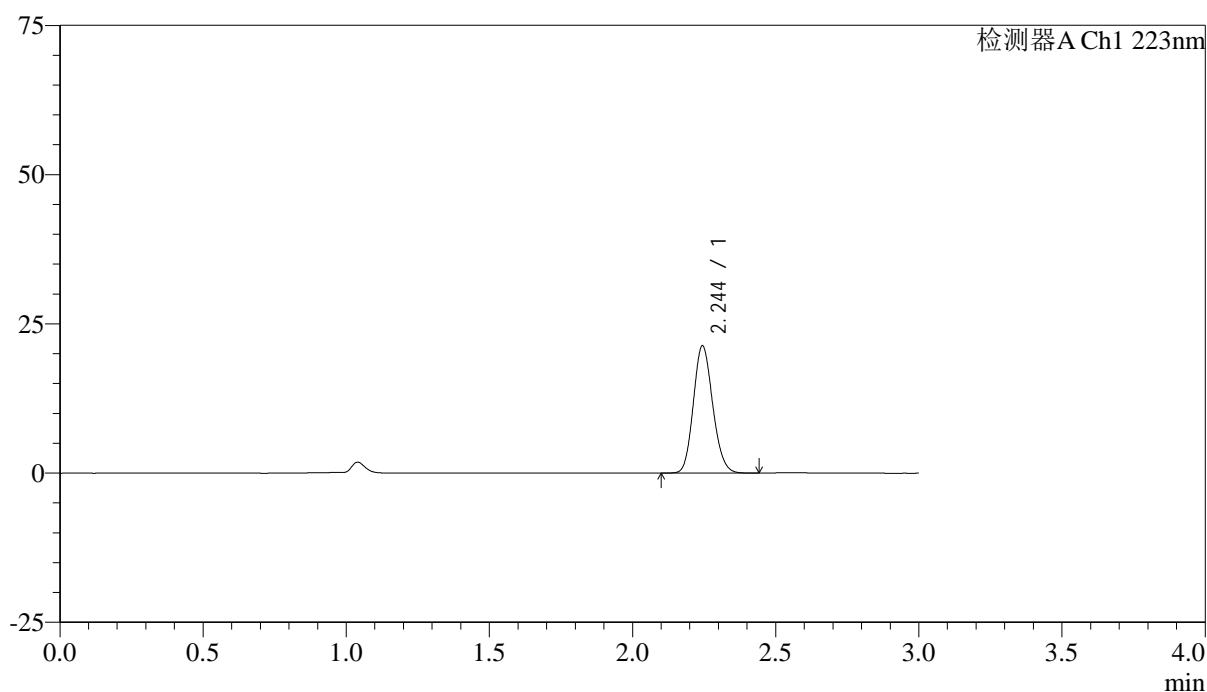
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100242	100.000	21242	5228	1.143	--
总计		100242	100.000	21242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-55-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/30 14:50:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/03 09:24:25 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

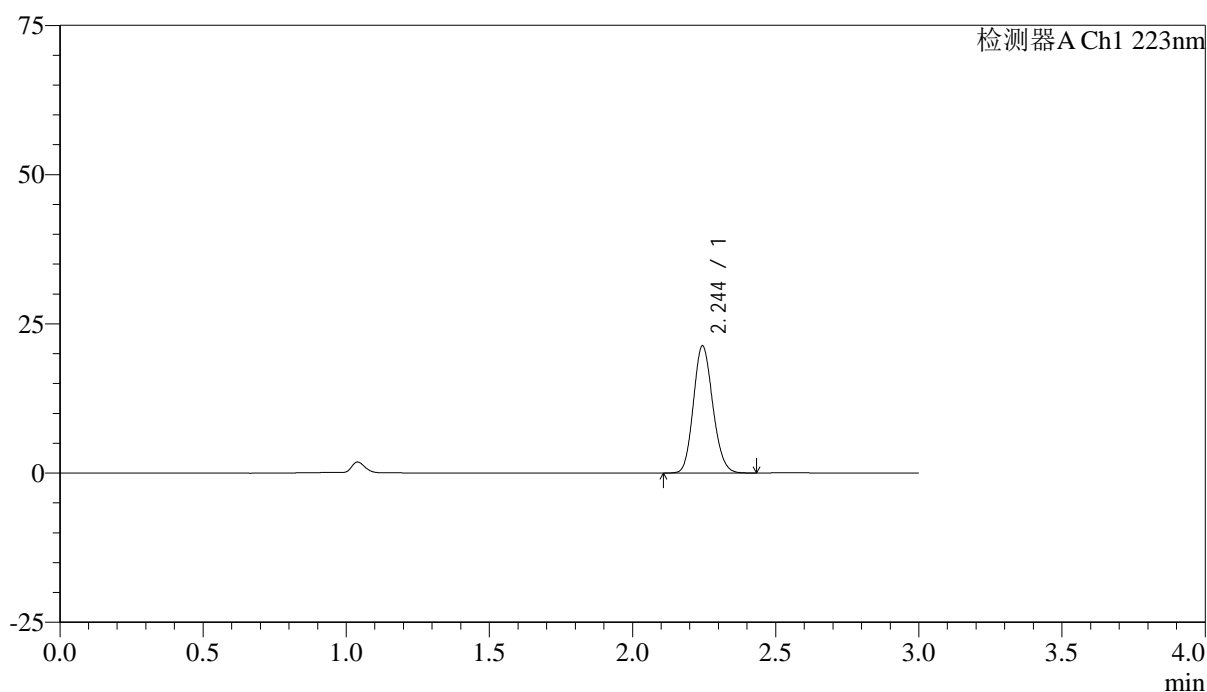
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100403	100.000	21254	5233	1.142	--
总计		100403	100.000	21254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-56-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/30 14:53:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/03 09:24:27 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100269	100.000	21241	5223	1.141	--
总计		100269	100.000	21241			



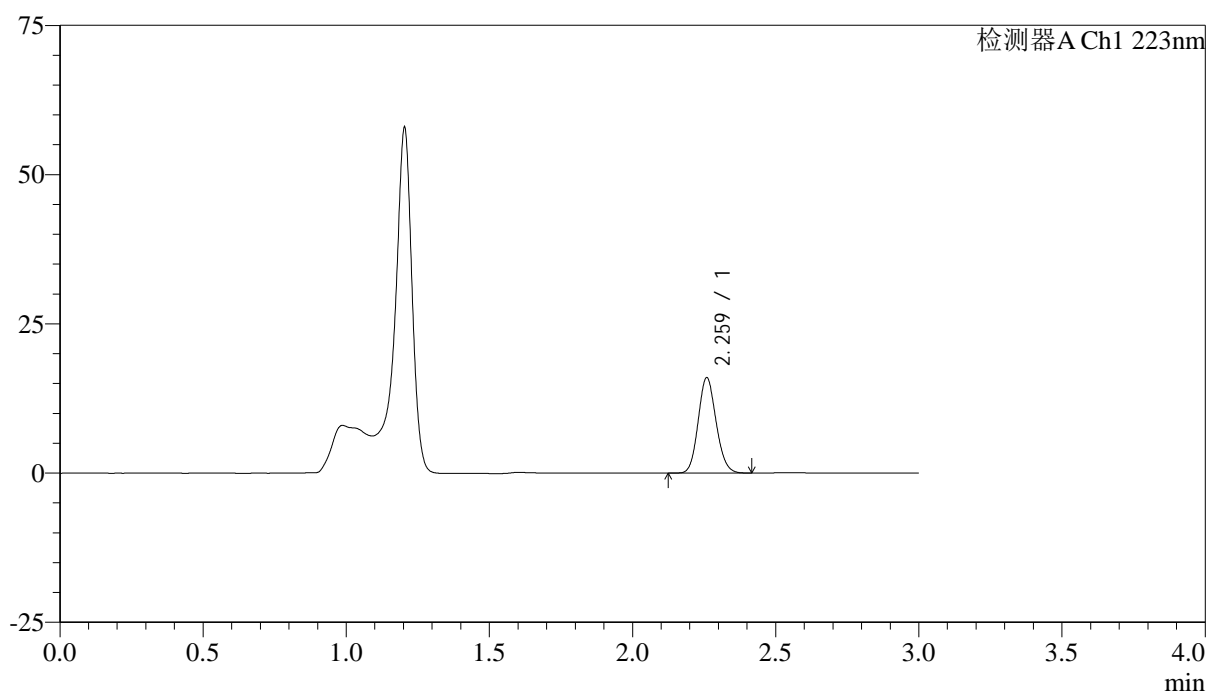
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-57-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 14:57:04
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	69635	100.000	15838	6179	1.126	--
总计		69635	100.000	15838			



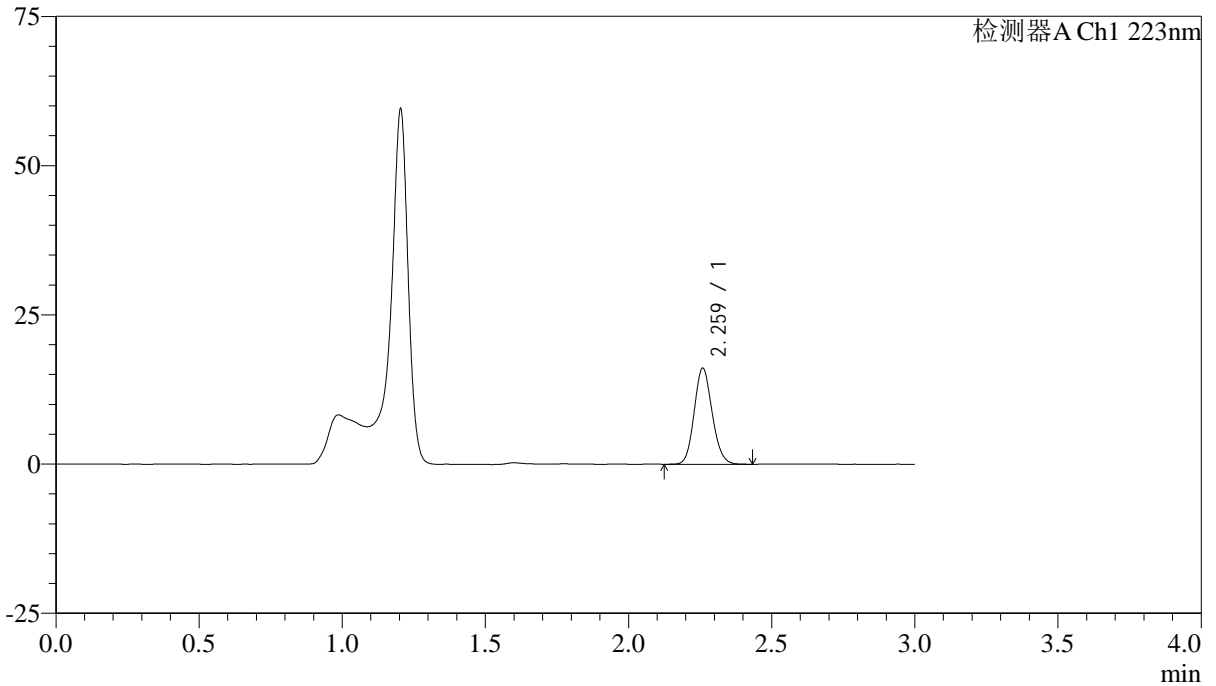
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-58-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 15:00:26
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:24:33 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	70184	100.000	15932	6168	1.127	--
总计		70184	100.000	15932			



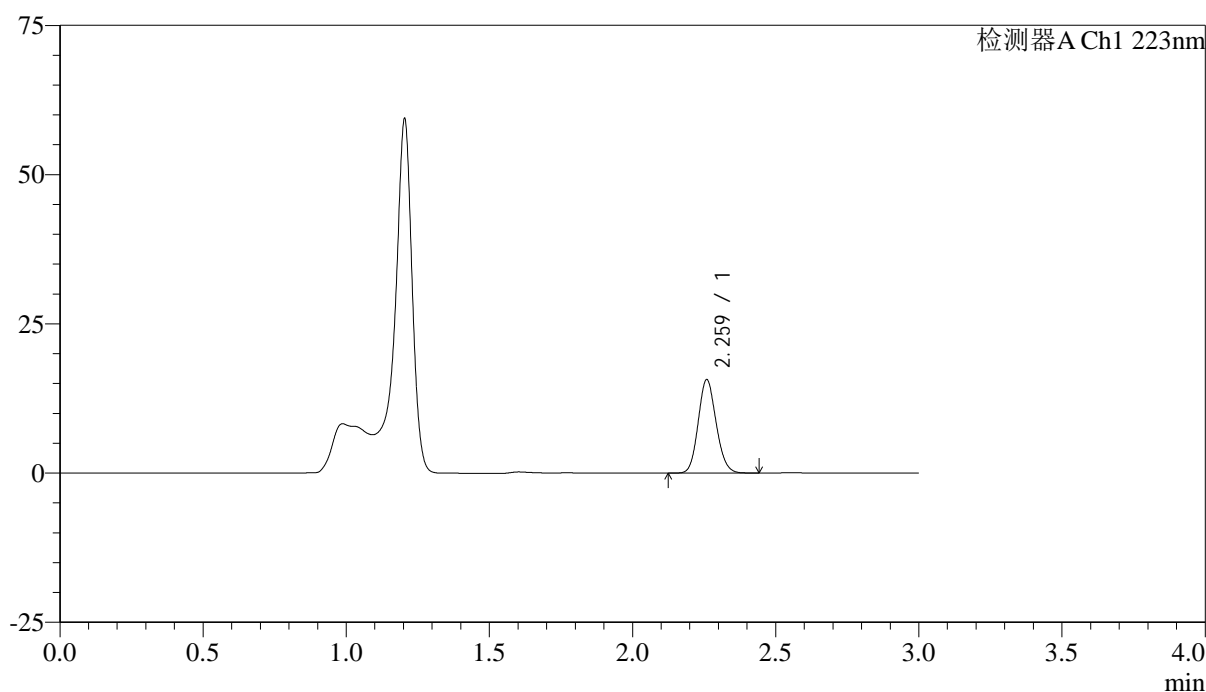
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-59-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 15:03:48
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:36 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	68303	100.000	15504	6166	1.129	--
总计		68303	100.000	15504			



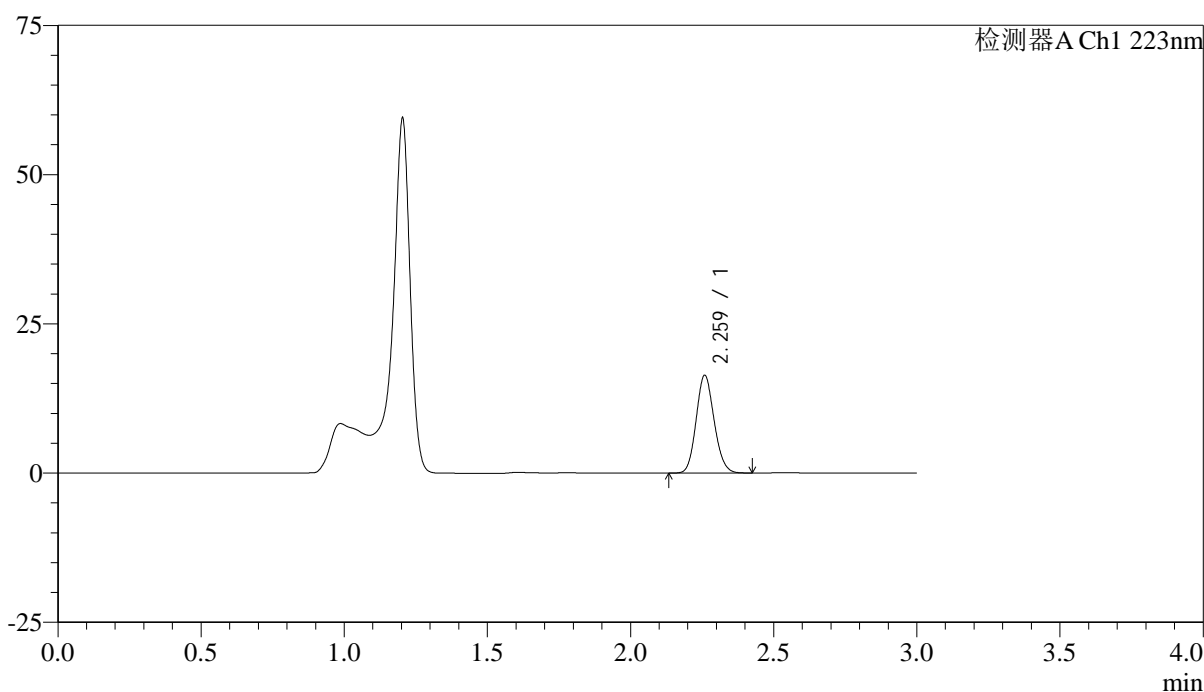
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-60-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:07:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:24:38 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	71579	100.000	16224	6148	1.129	--
总计		71579	100.000	16224			



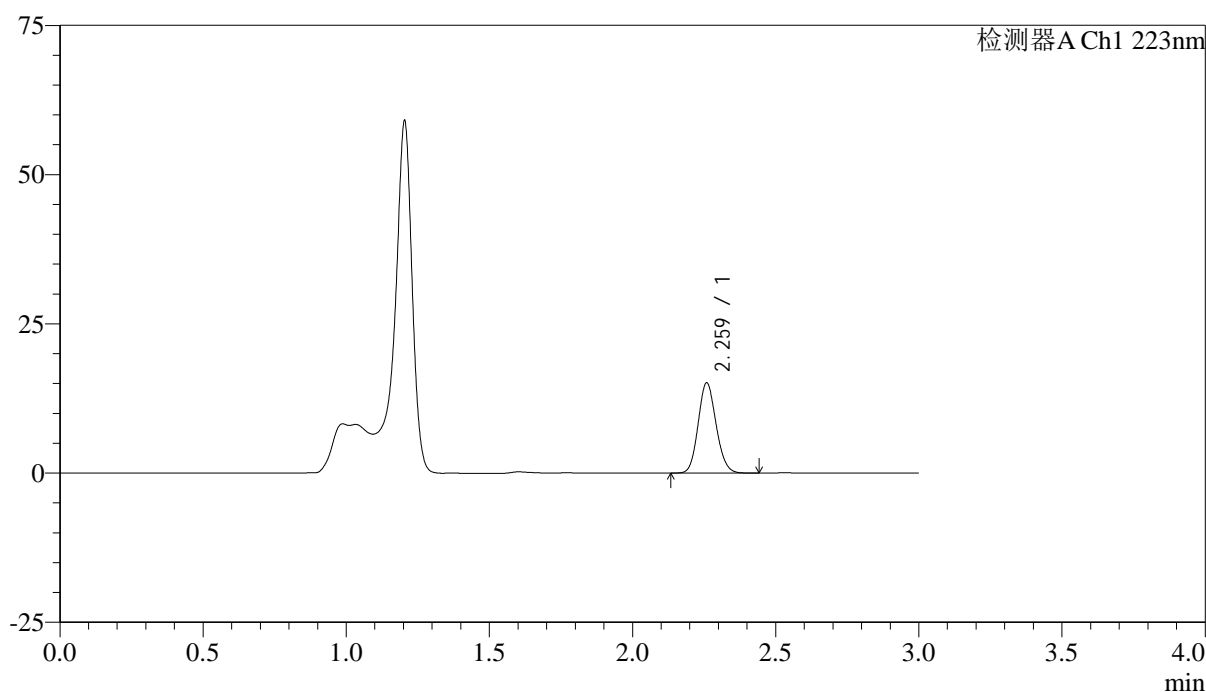
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-61-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:10:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:41 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	66060	100.000	14985	6143	1.126	--
总计		66060	100.000	14985			



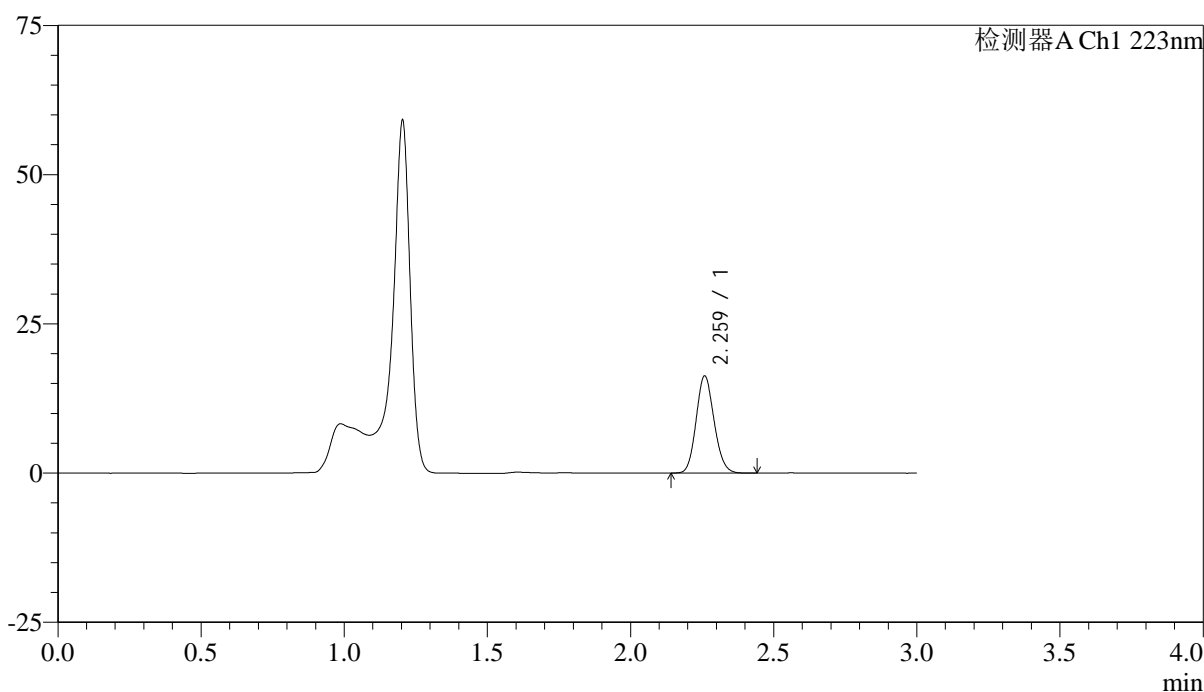
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-62-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:13:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:44 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	71133	100.000	16130	6135	1.127	--
总计		71133	100.000	16130			



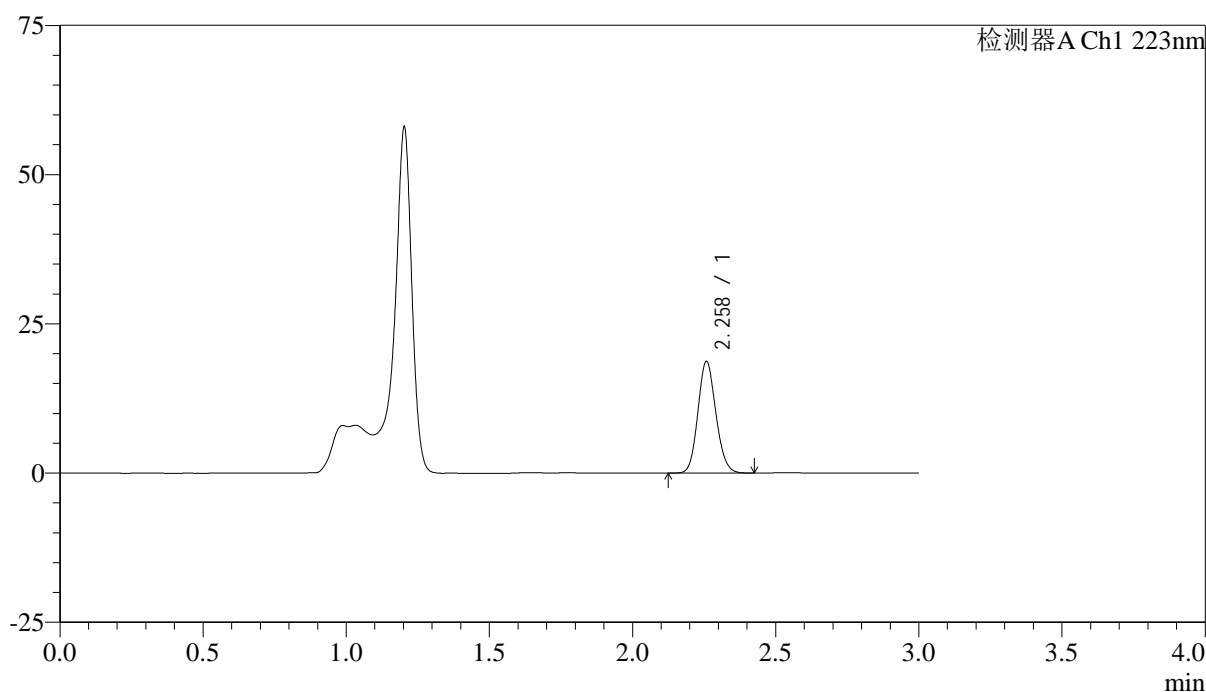
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-63-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 15:17:22
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	81795	100.000	18610	6134	1.128	--
总计		81795	100.000	18610			



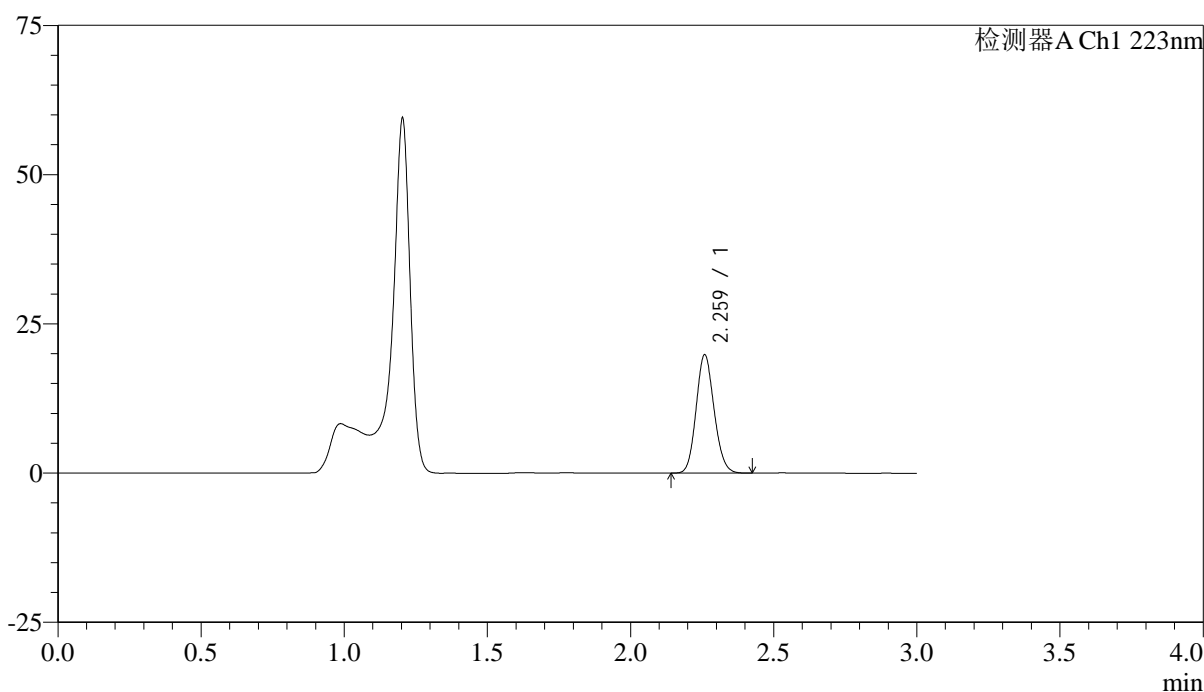
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-64-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:20:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:49 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	86614	100.000	19652	6142	1.126	--
总计		86614	100.000	19652			



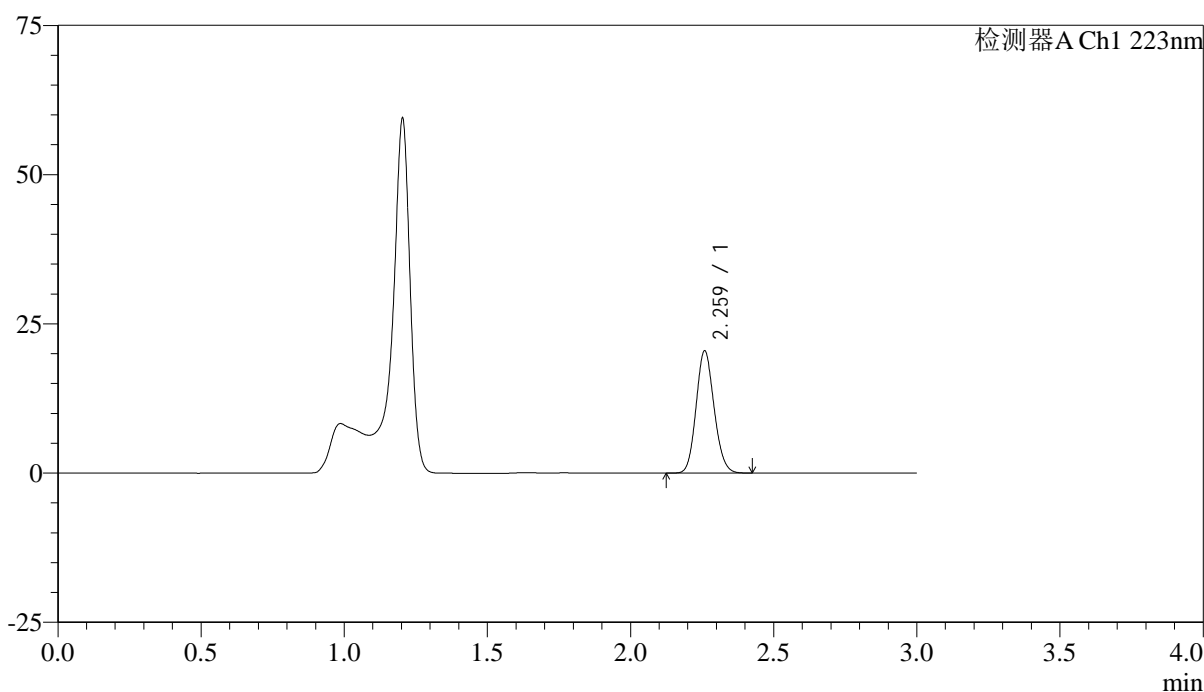
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-65-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:24:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:52 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	89507	100.000	20308	6138	1.128	--
总计		89507	100.000	20308			



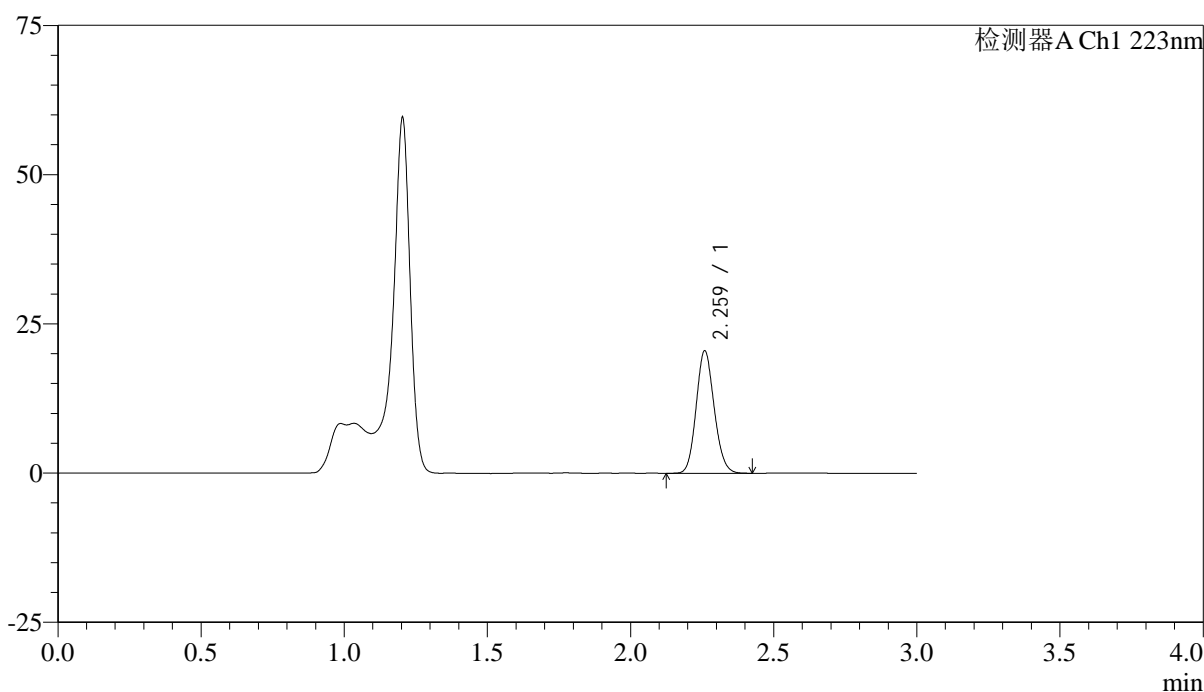
SMF-4106

<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 - 0-27/25-66-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:27:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	89745	100.000	20318	6129	1.127	--
总计		89745	100.000	20318			



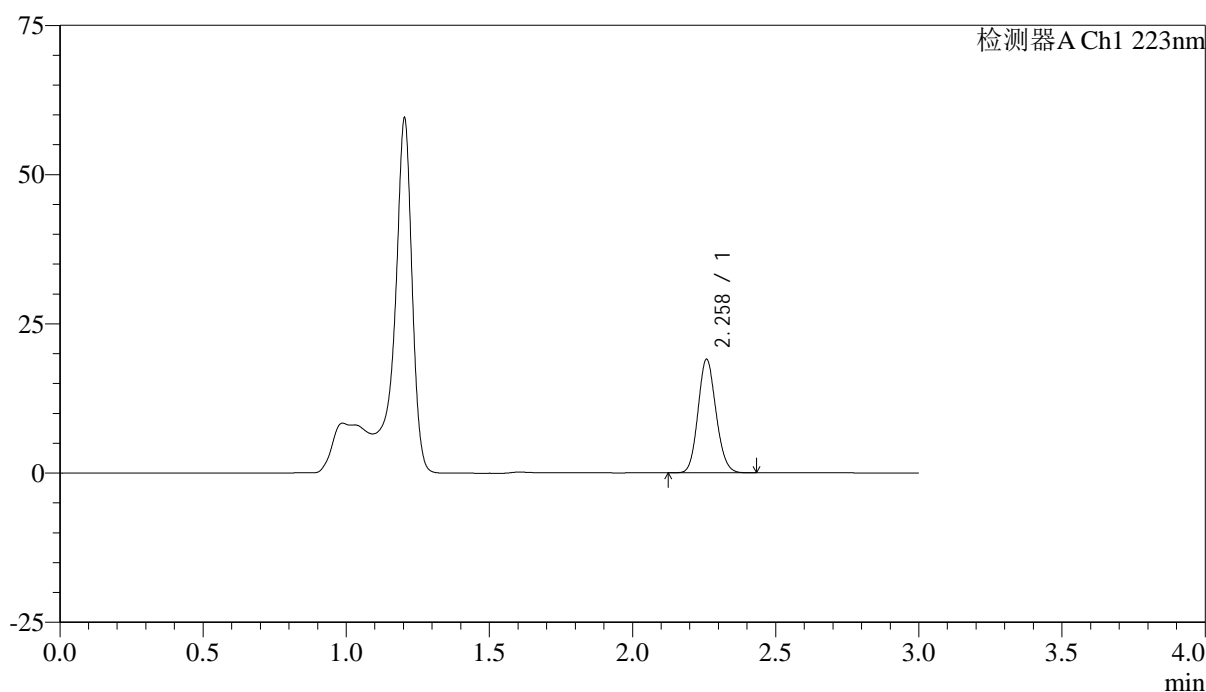
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-67-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:30:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:24:57 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	83231	100.000	18889	6133	1.126	--
总计		83231	100.000	18889			



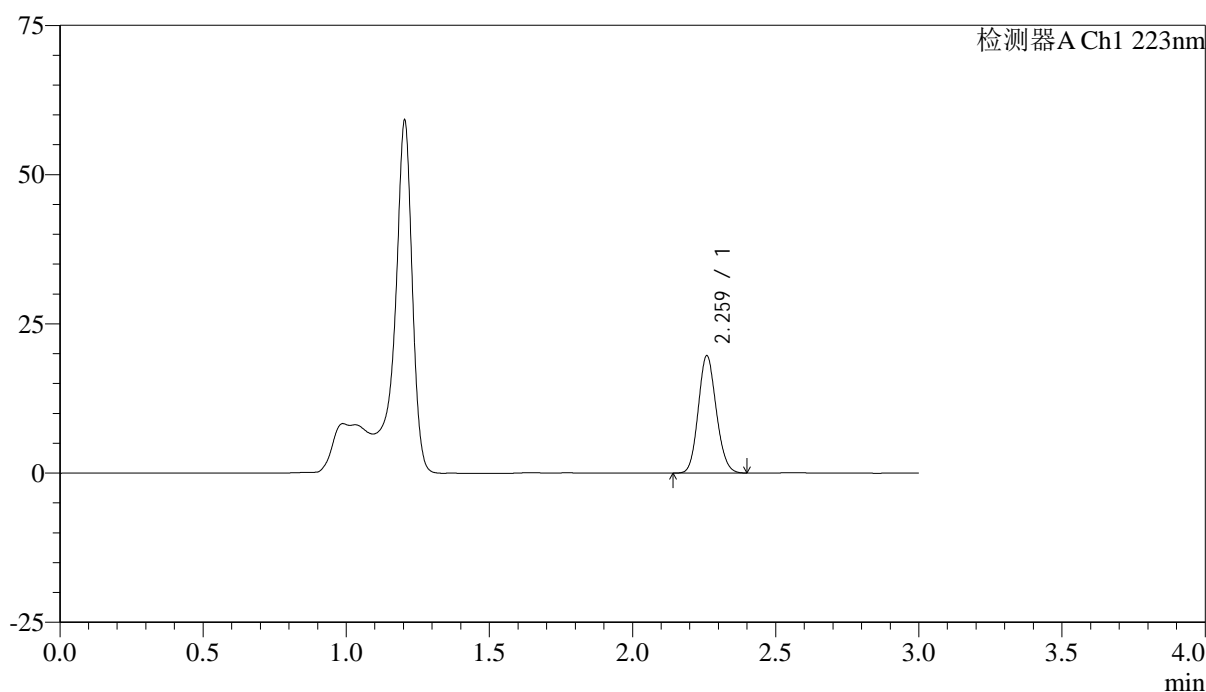
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-68-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:34:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:00 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	86073	100.000	19458	6101	1.126	--
总计		86073	100.000	19458			



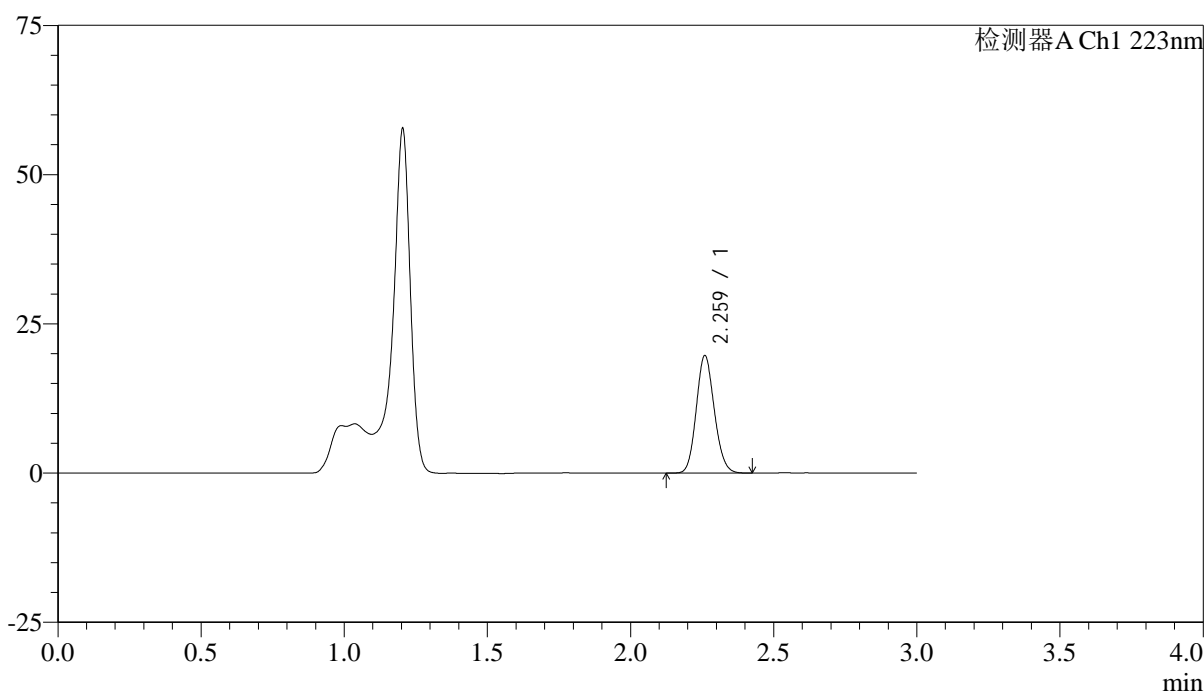
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-69-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 15:37:40
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	86360	100.000	19495	6092	1.127	--
总计		86360	100.000	19495			



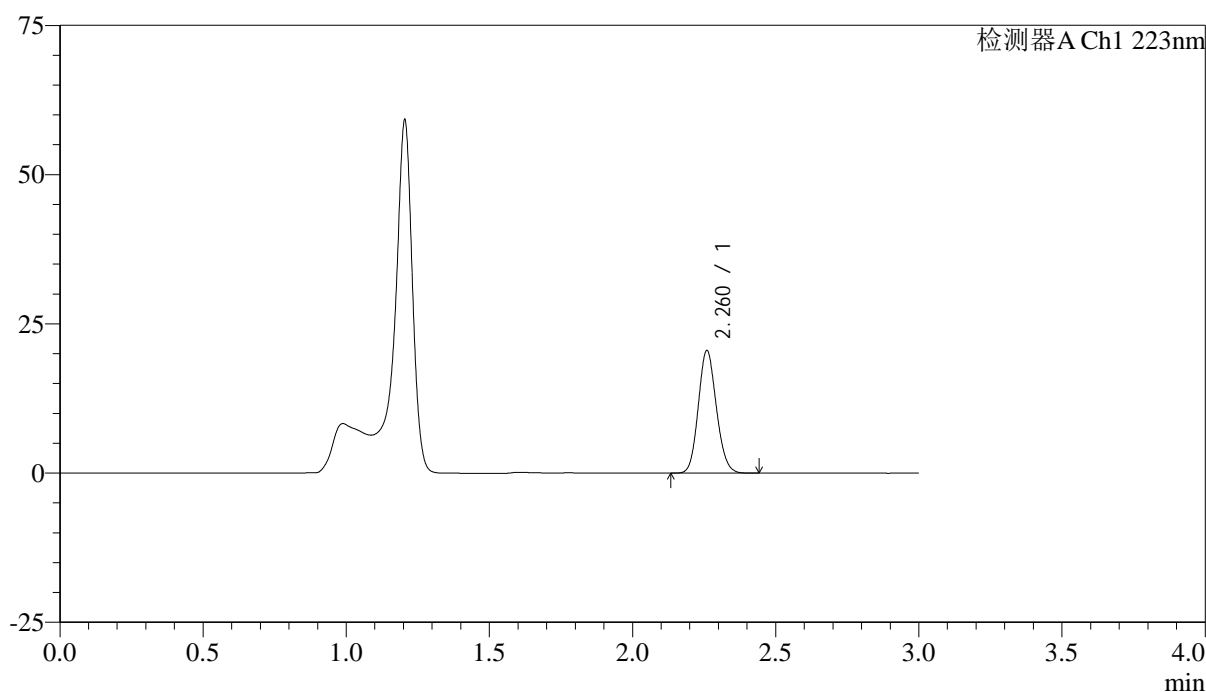
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-70-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:41:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	90343	100.000	20360	6069	1.125	--
总计		90343	100.000	20360			



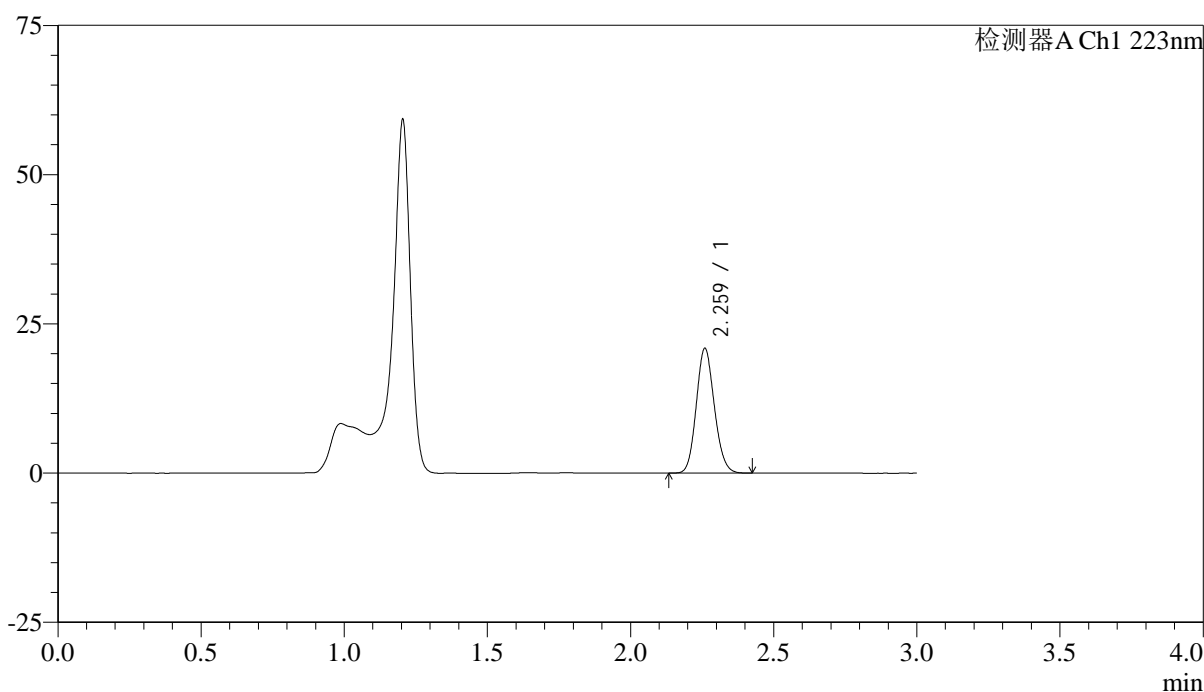
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-71-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 15:44:27
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:25:08 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	91906	100.000	20714	6074	1.128	--
总计		91906	100.000	20714			



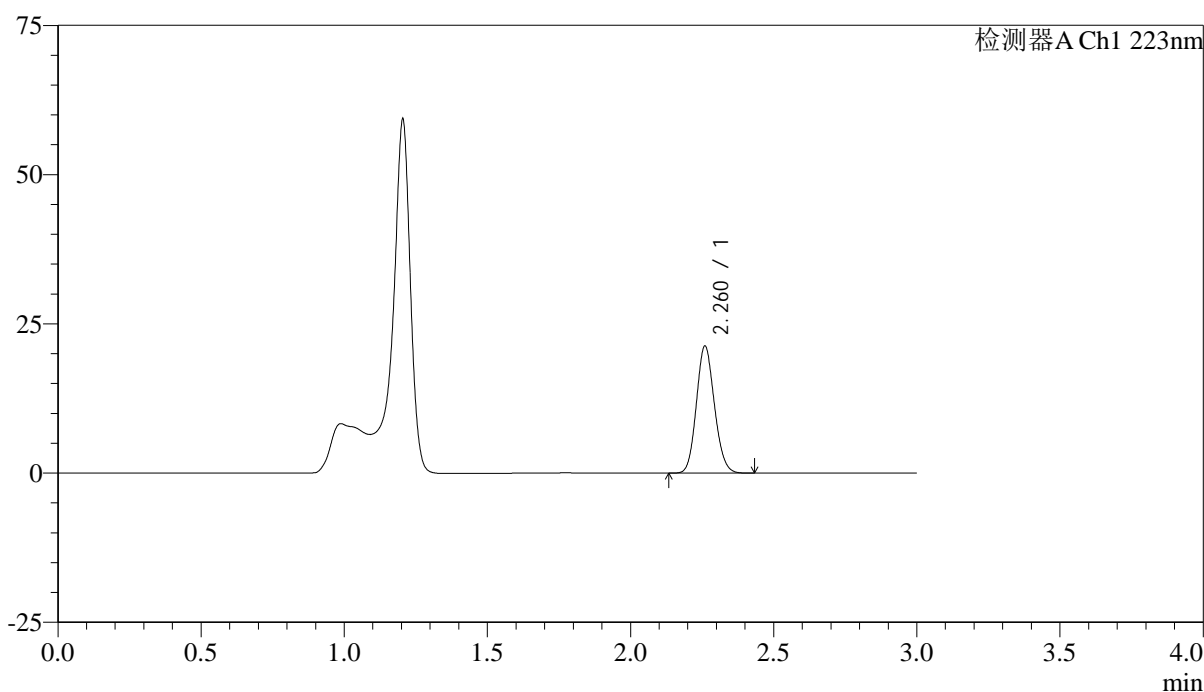
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-72-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:47:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:11 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	93406	100.000	21123	6098	1.123	--
总计		93406	100.000	21123			



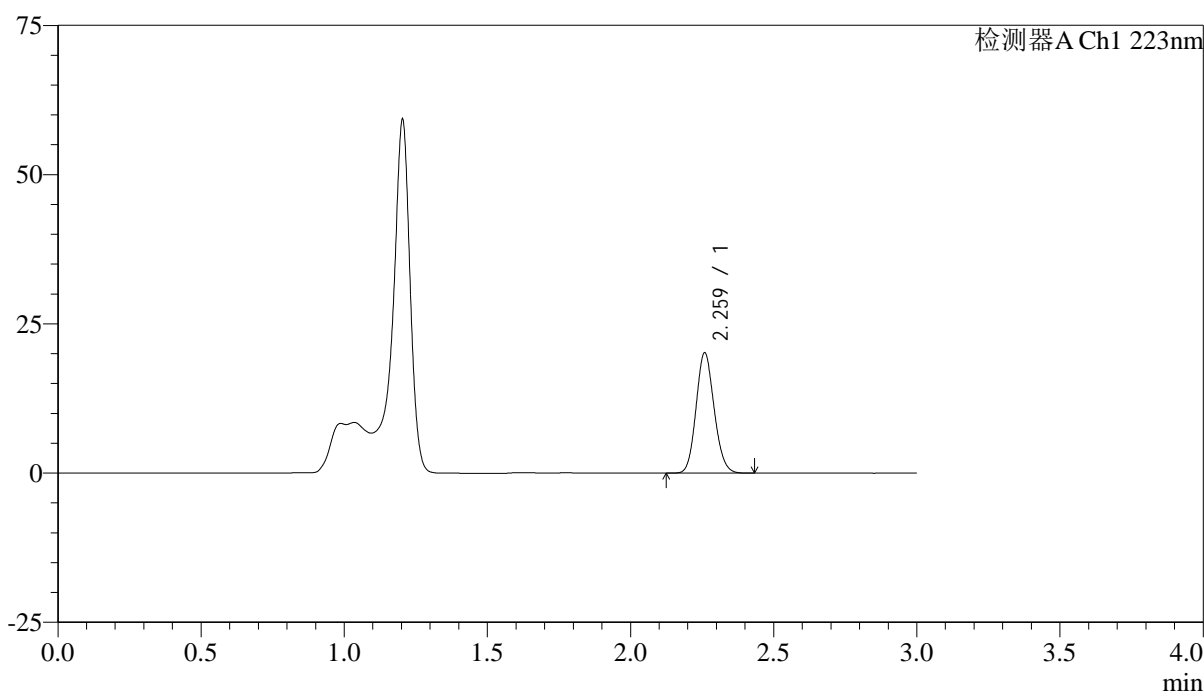
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-73-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:51:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:14 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	88503	100.000	19994	6086	1.123	--
总计		88503	100.000	19994			



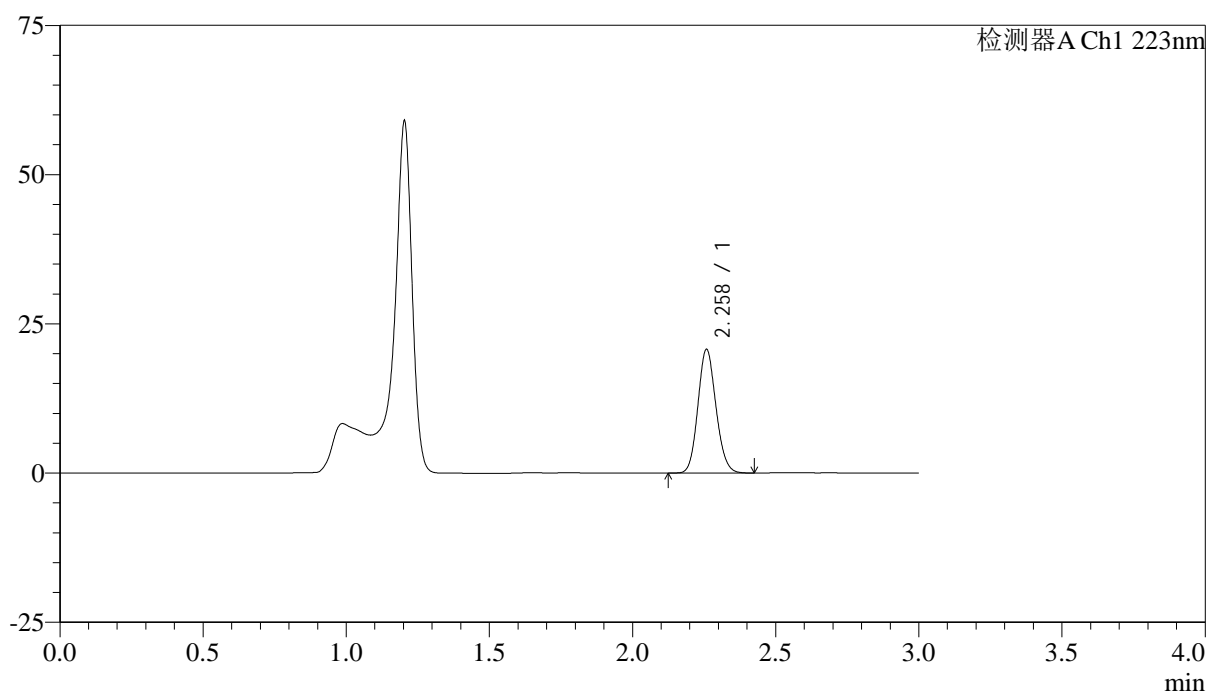
SMF-4106

<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 - 0-27/25-74-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 15:54:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:16 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	90948	100.000	20598	6097	1.124	--
总计		90948	100.000	20598			



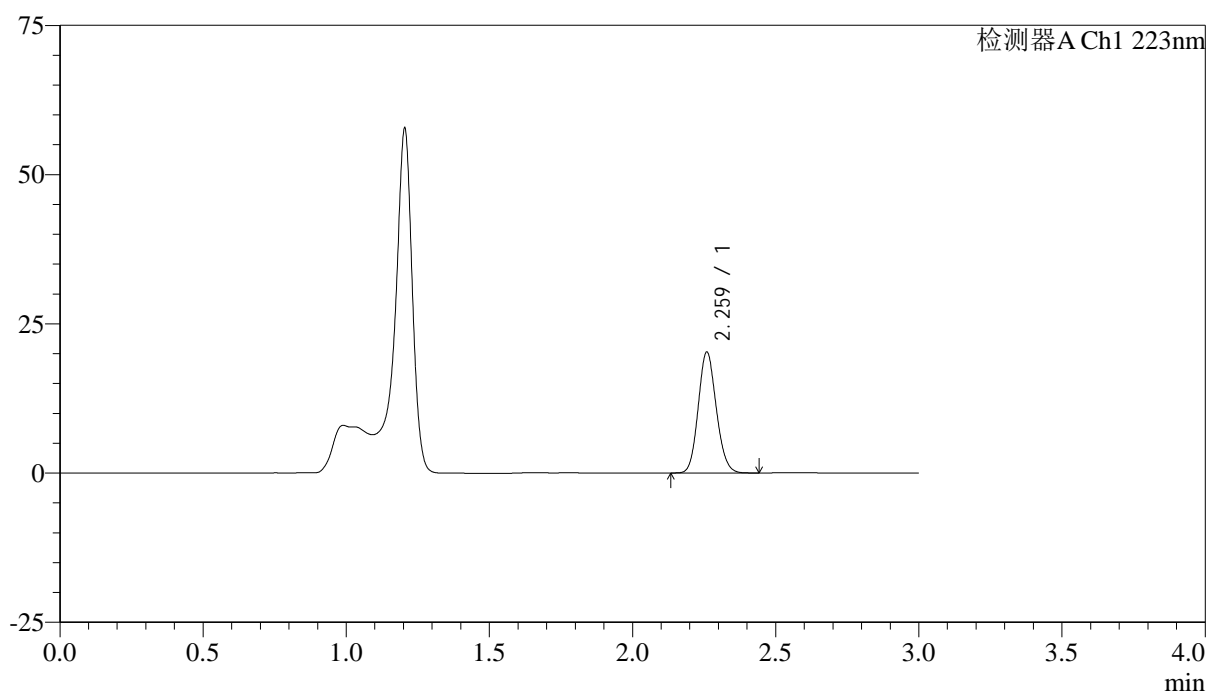
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-75-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 15:57:59
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:20 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	88985	100.000	20056	6088	1.125	--
总计		88985	100.000	20056			



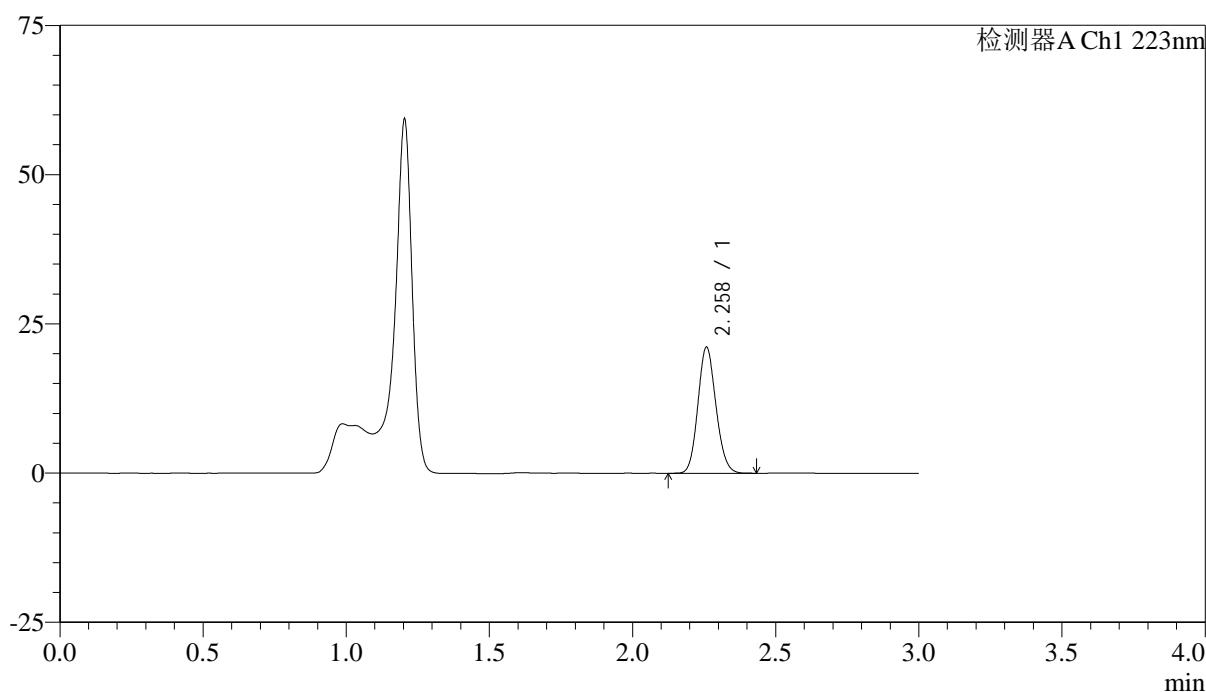
SMF-4106

<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 - 0-27/25-76-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:01:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:22 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	92632	100.000	21004	6091	1.124	--
总计		92632	100.000	21004			



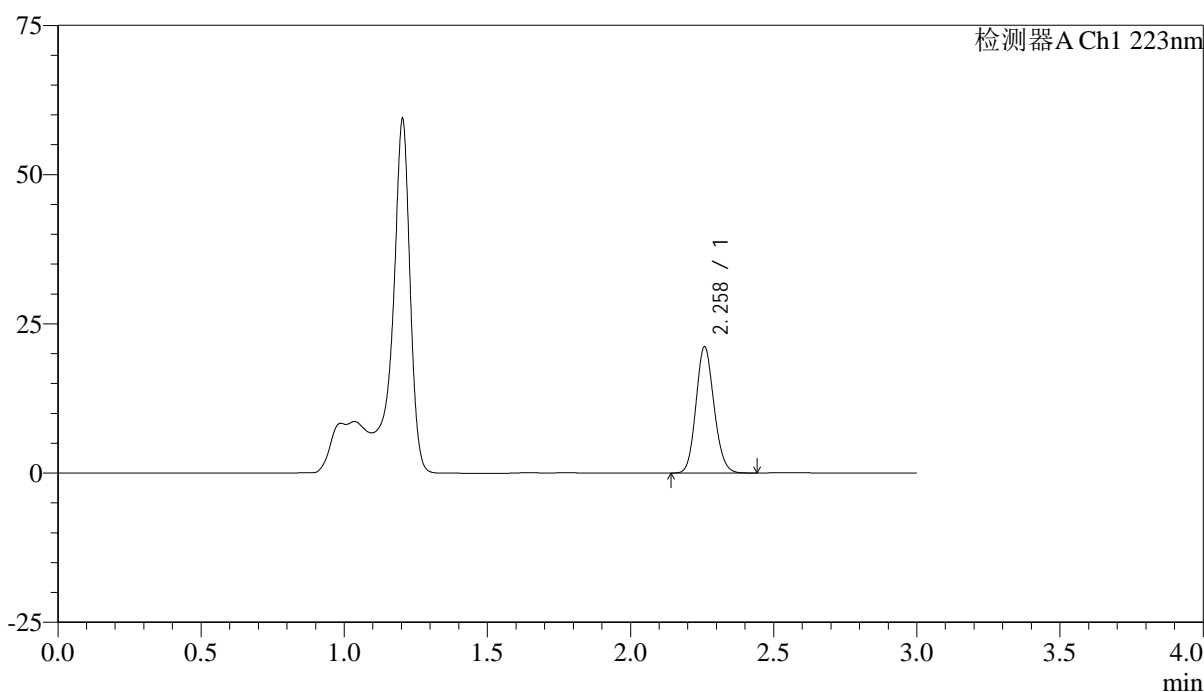
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-77-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:04:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	92744	100.000	21005	6103	1.126	--
总计		92744	100.000	21005			



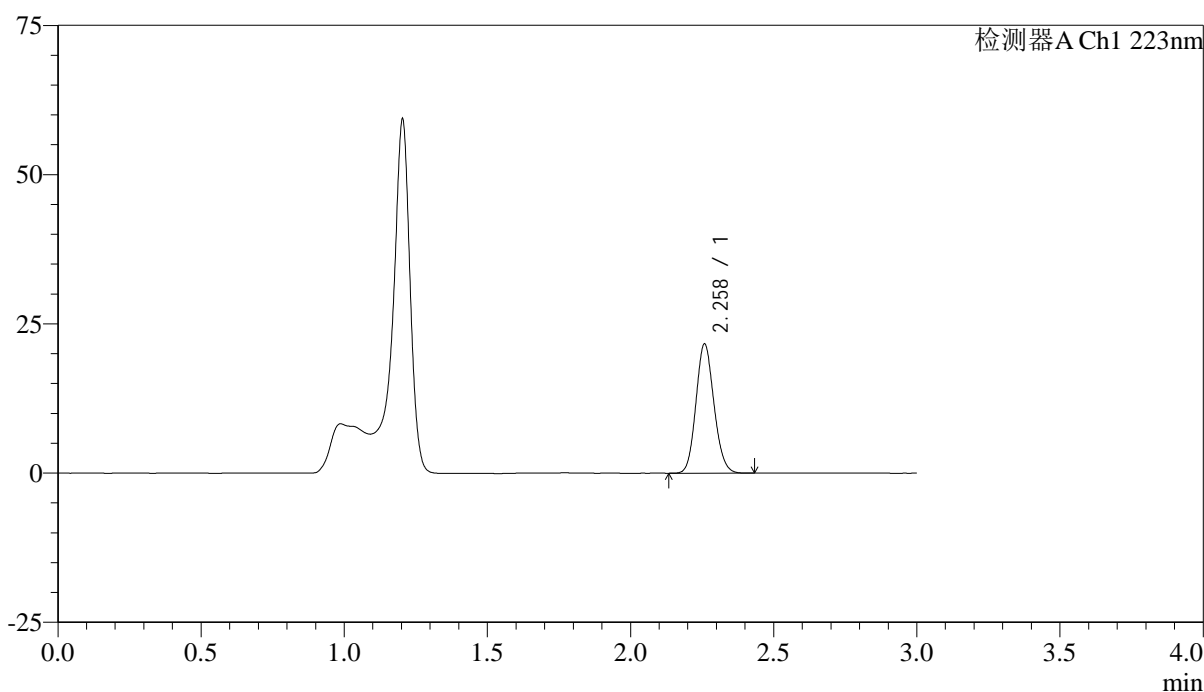
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-78-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 16:08:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	94889	100.000	21524	6116	1.124	--
总计		94889	100.000	21524			



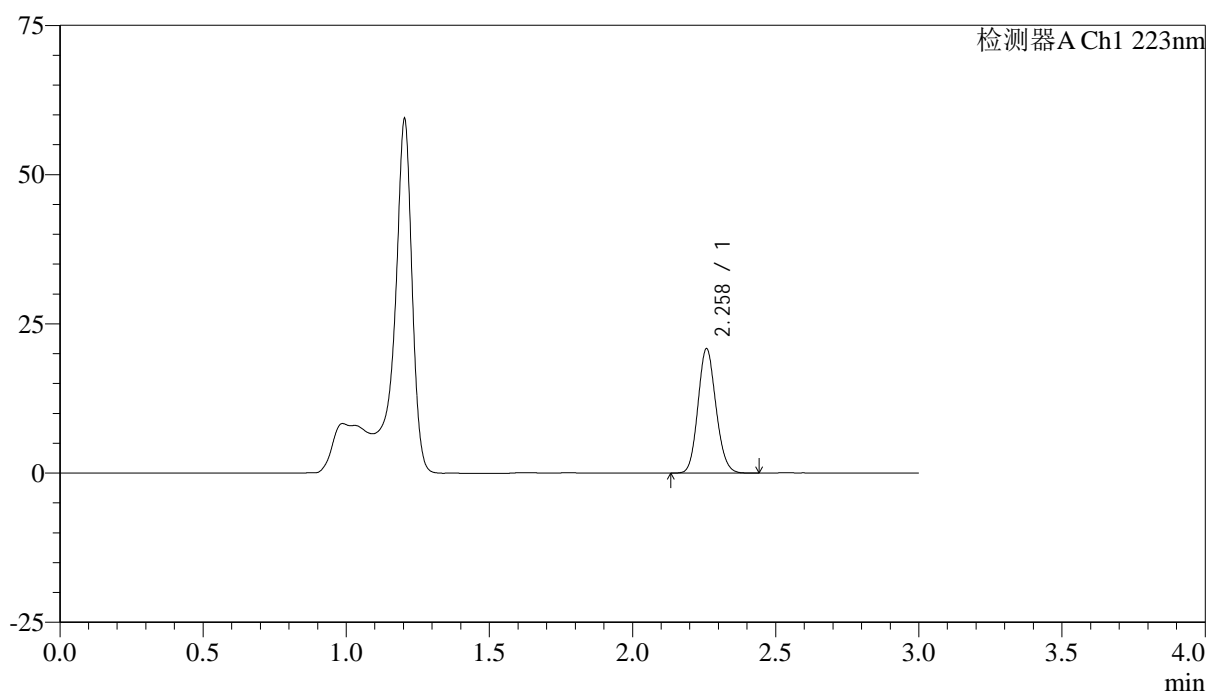
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-79-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:11:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:25:31 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	91288	100.000	20715	6125	1.125	--
总计		91288	100.000	20715			



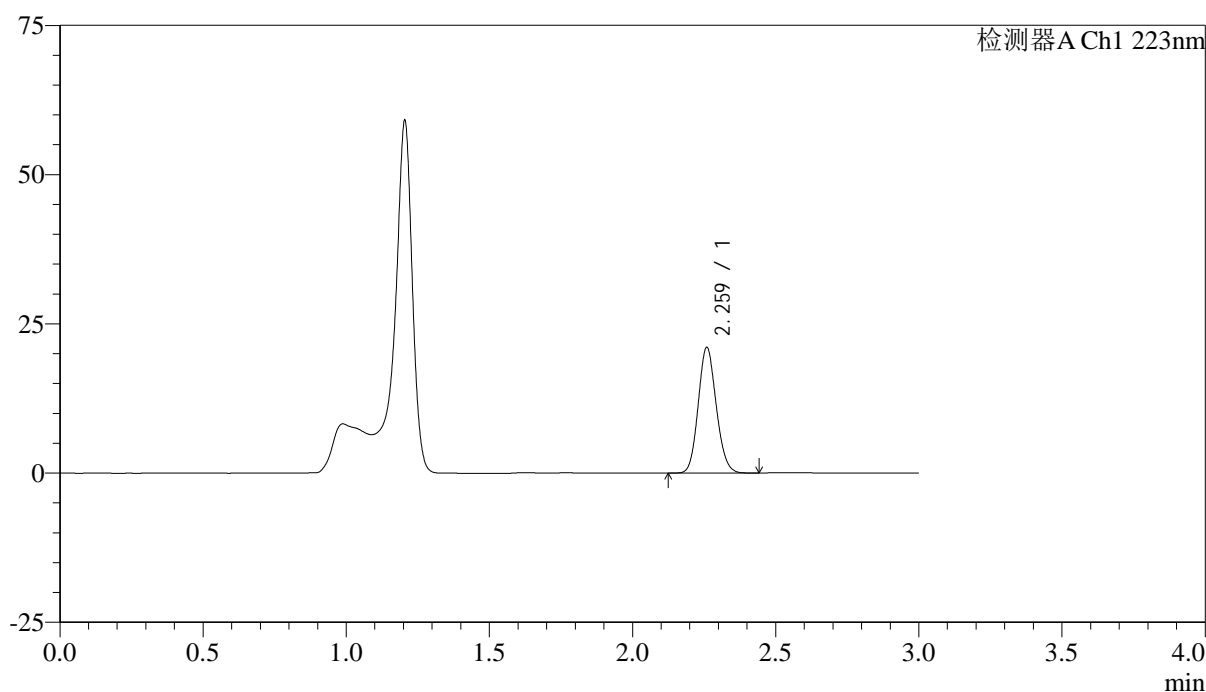
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-80-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:14:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:25:34 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	92329	100.000	20826	6095	1.124	--
总计		92329	100.000	20826			



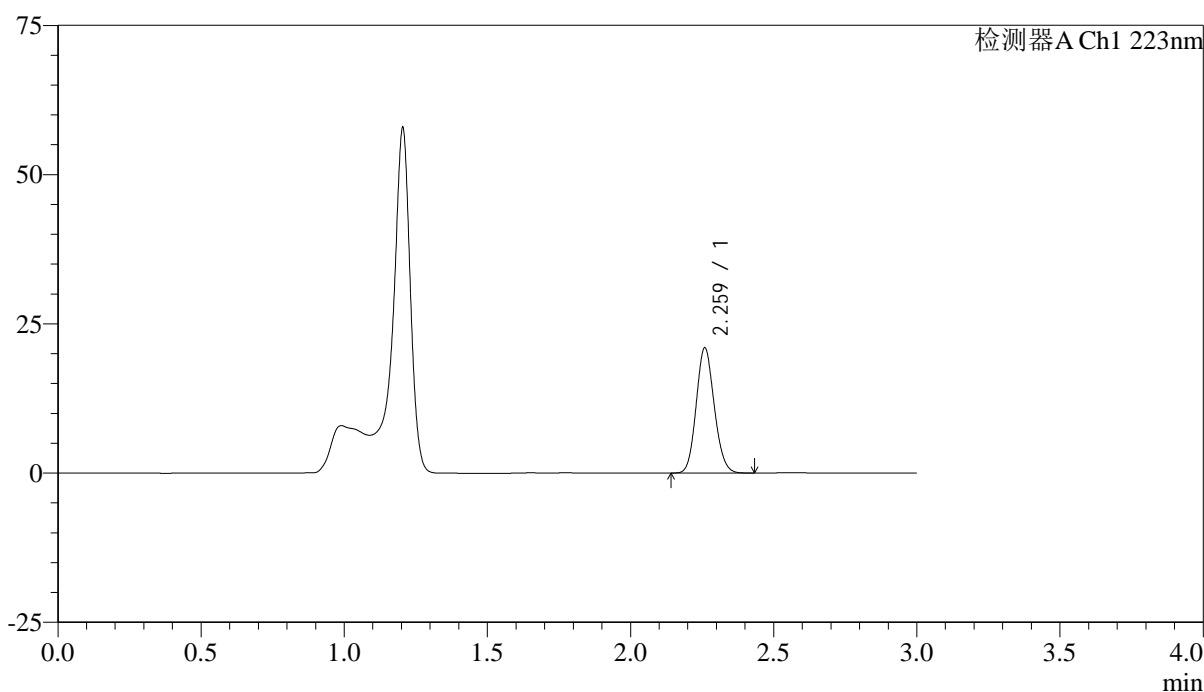
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-81-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 16:18:17
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:37 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	92011	100.000	20763	6095	1.123	--
总计		92011	100.000	20763			



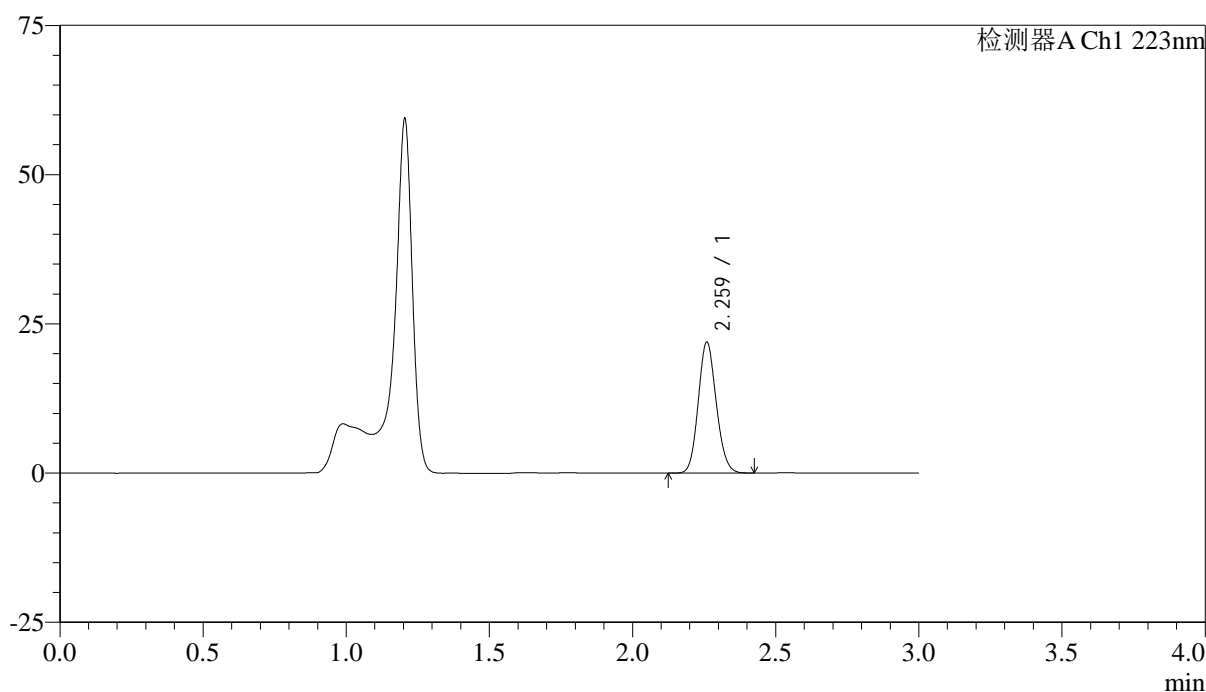
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-82-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 16:21:41
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	96125	100.000	21710	6099	1.123	--
总计		96125	100.000	21710			



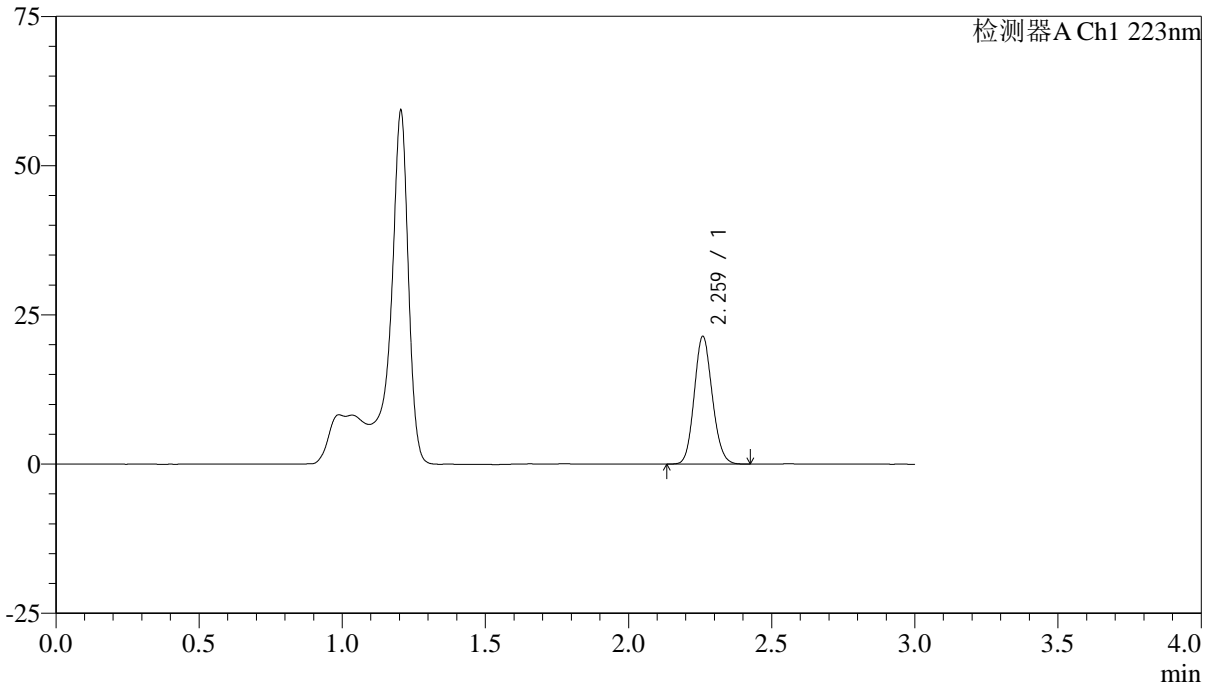
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-83-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:25:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	93852	100.000	21186	6099	1.124	--
总计		93852	100.000	21186			



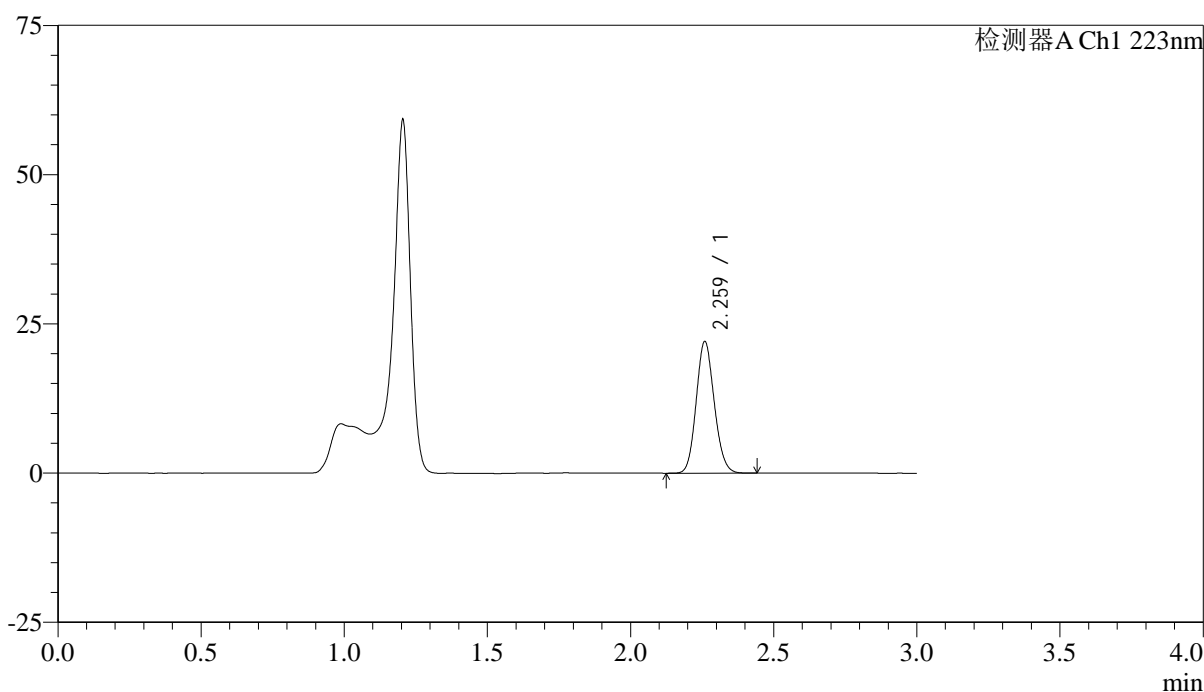
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-84-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:28:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	96971	100.000	21829	6076	1.123	--
总计		96971	100.000	21829			



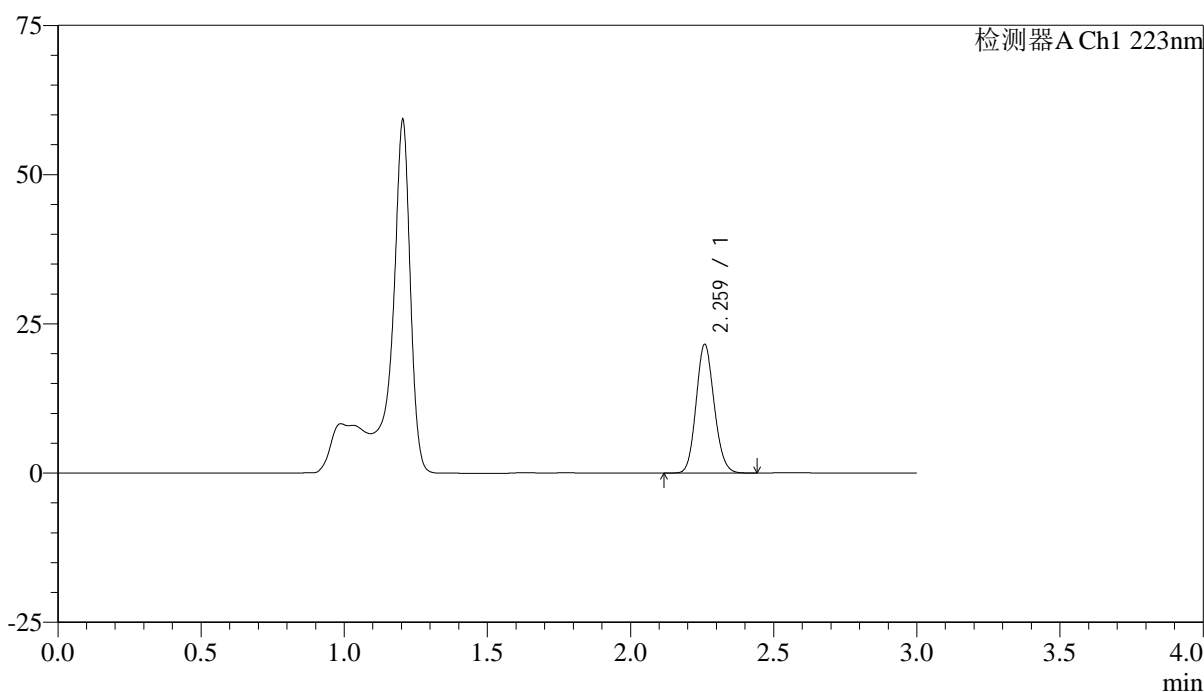
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-85-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 16:31:50
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:47 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	94753	100.000	21373	6090	1.125	--
总计		94753	100.000	21373			



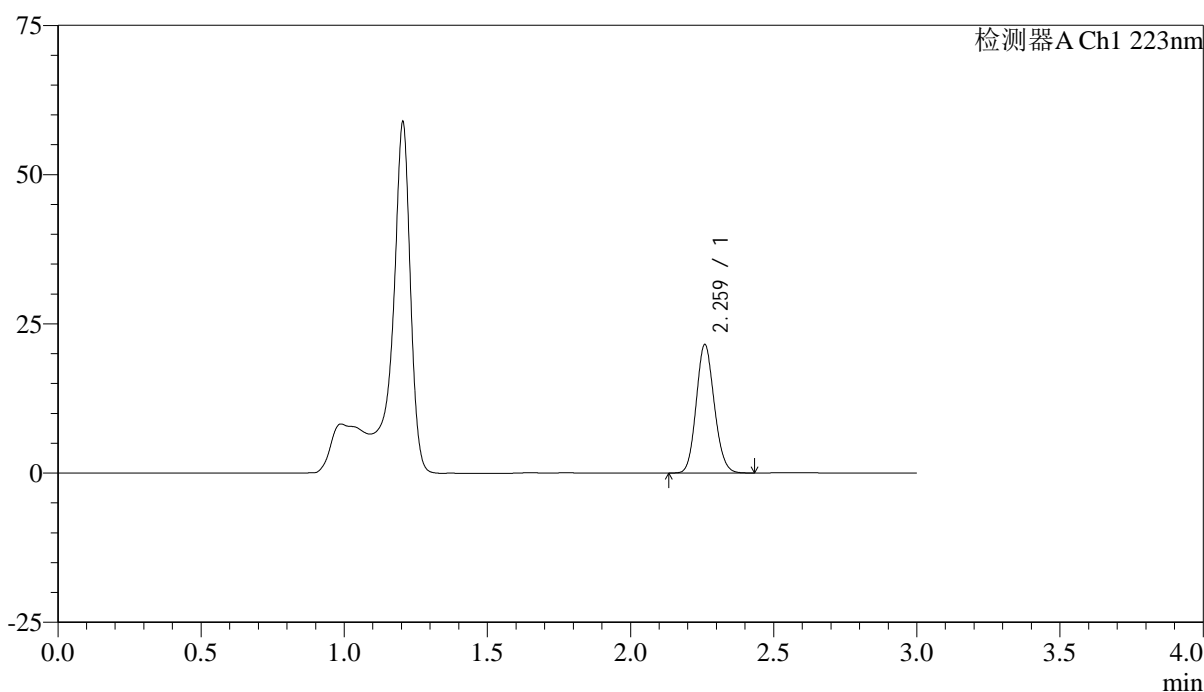
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-86-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:35:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:50 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	94489	100.000	21296	6073	1.125	--
总计		94489	100.000	21296			



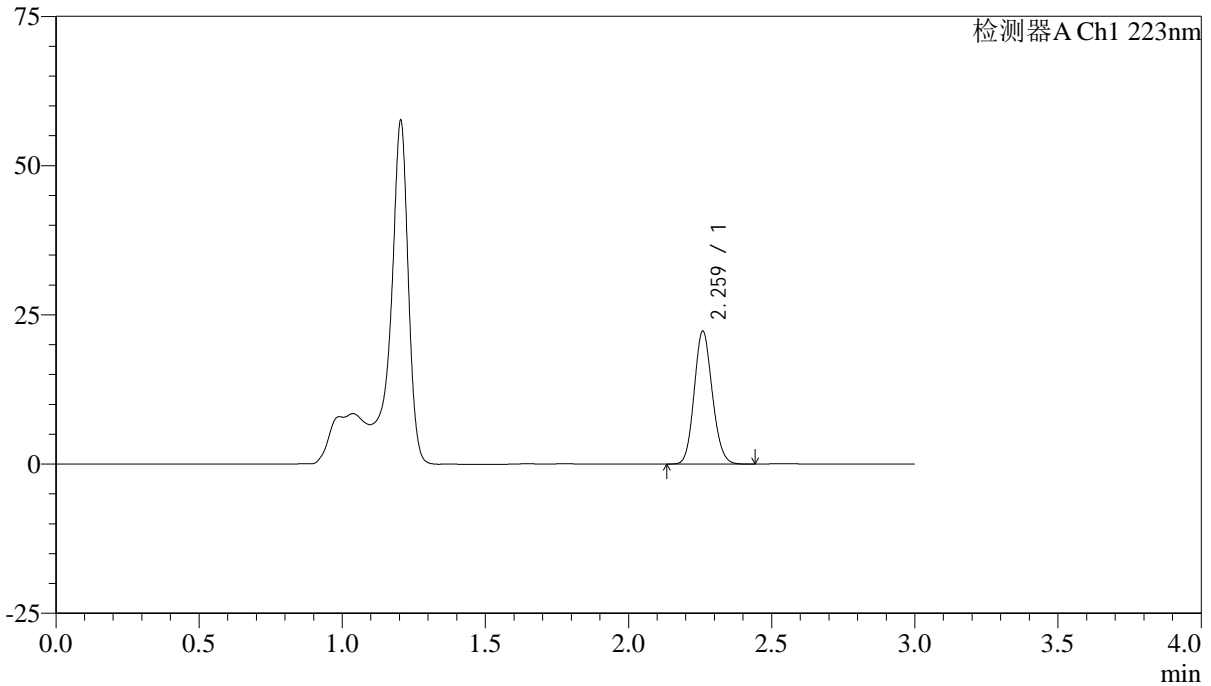
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-87-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 16:38:36
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:52 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97909	100.000	22050	6076	1.124	--
总计		97909	100.000	22050			



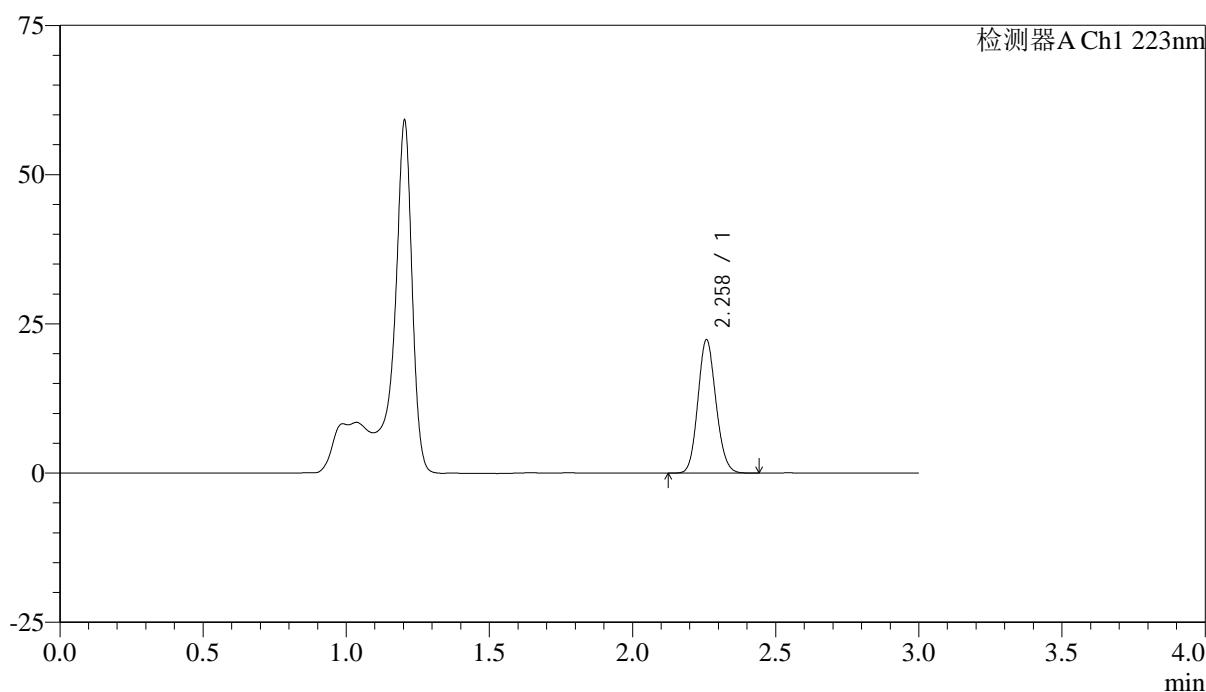
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-88-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:41:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:25:55 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98079	100.000	22213	6086	1.124	--
总计		98079	100.000	22213			



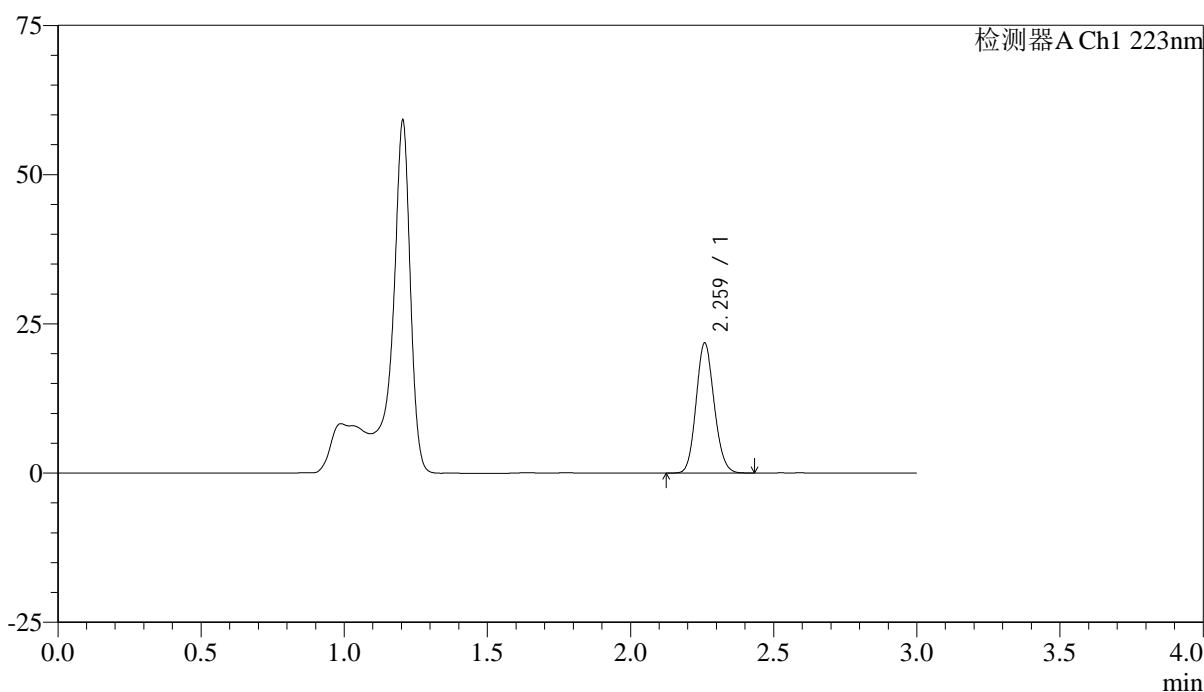
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-89-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:45:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:25:58 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	95658	100.000	21606	6088	1.125	--
总计		95658	100.000	21606			



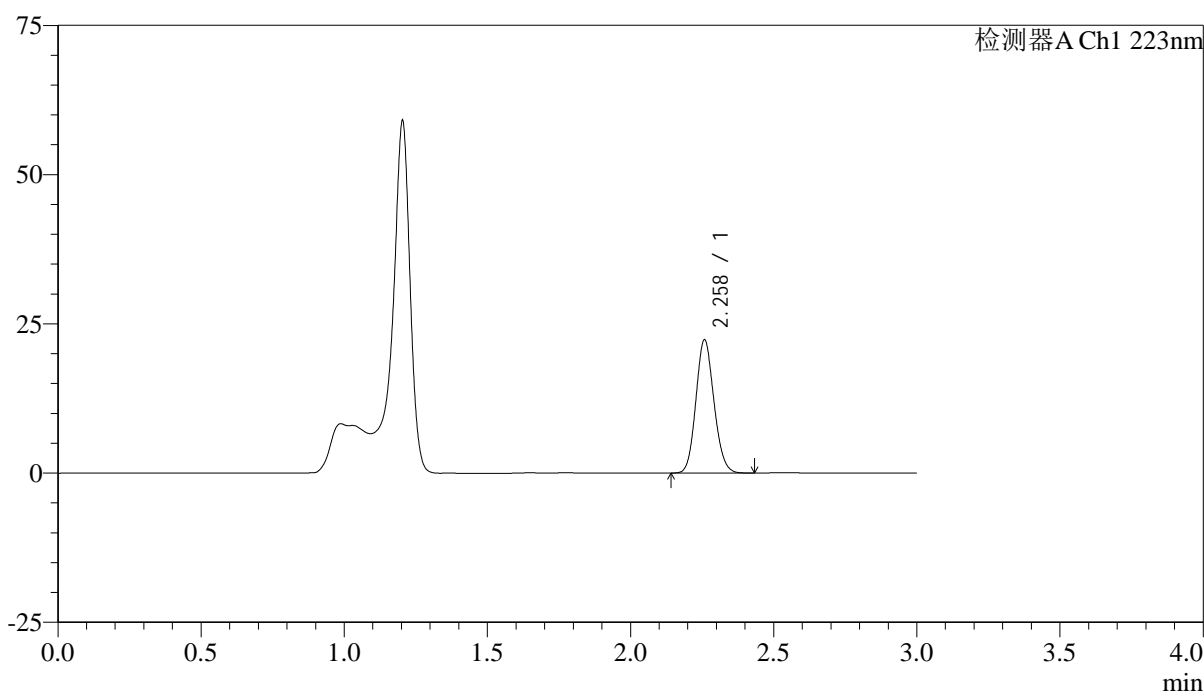
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-90-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:48:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:00 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97990	100.000	22185	6084	1.125	--
总计		97990	100.000	22185			



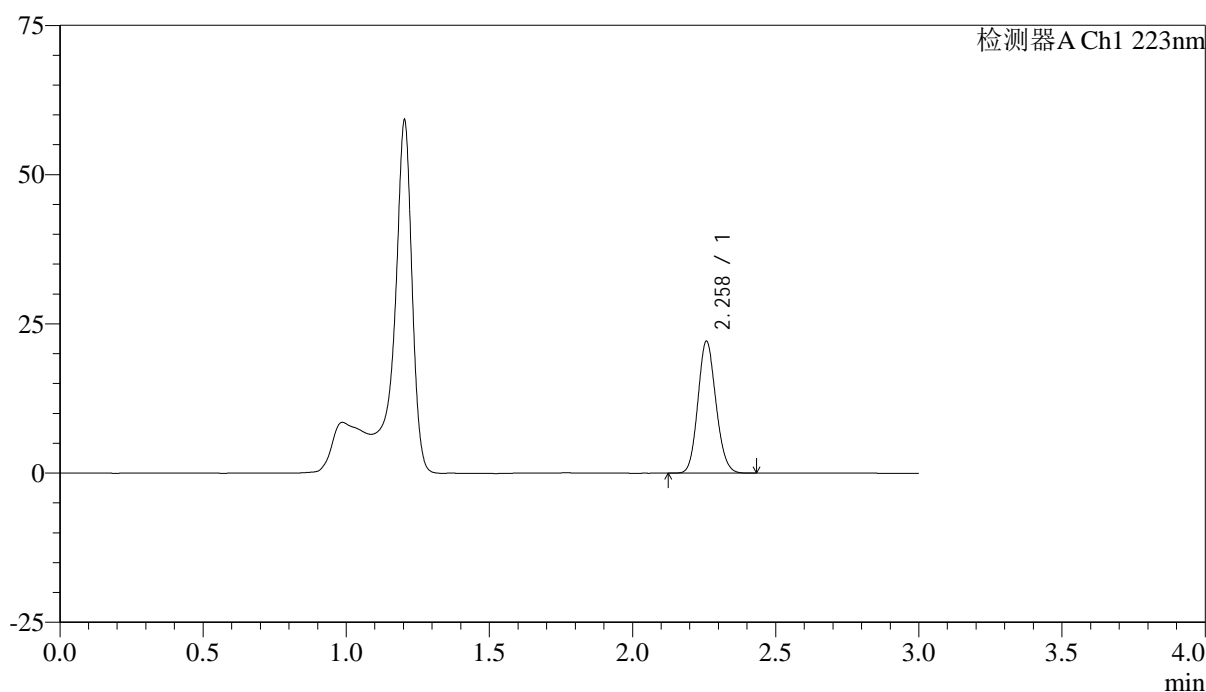
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-91-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:52:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	96969	100.000	21988	6092	1.126	--
总计		96969	100.000	21988			



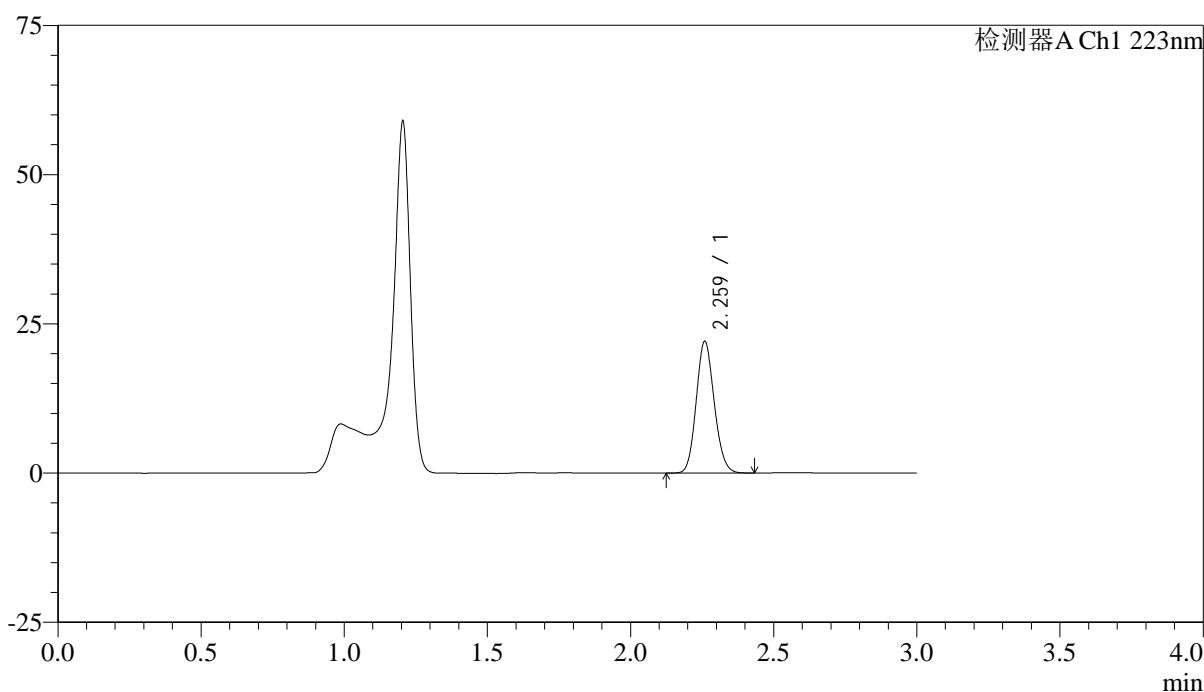
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-92-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:55:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:06 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	96799	100.000	21834	6089	1.126	--
总计		96799	100.000	21834			



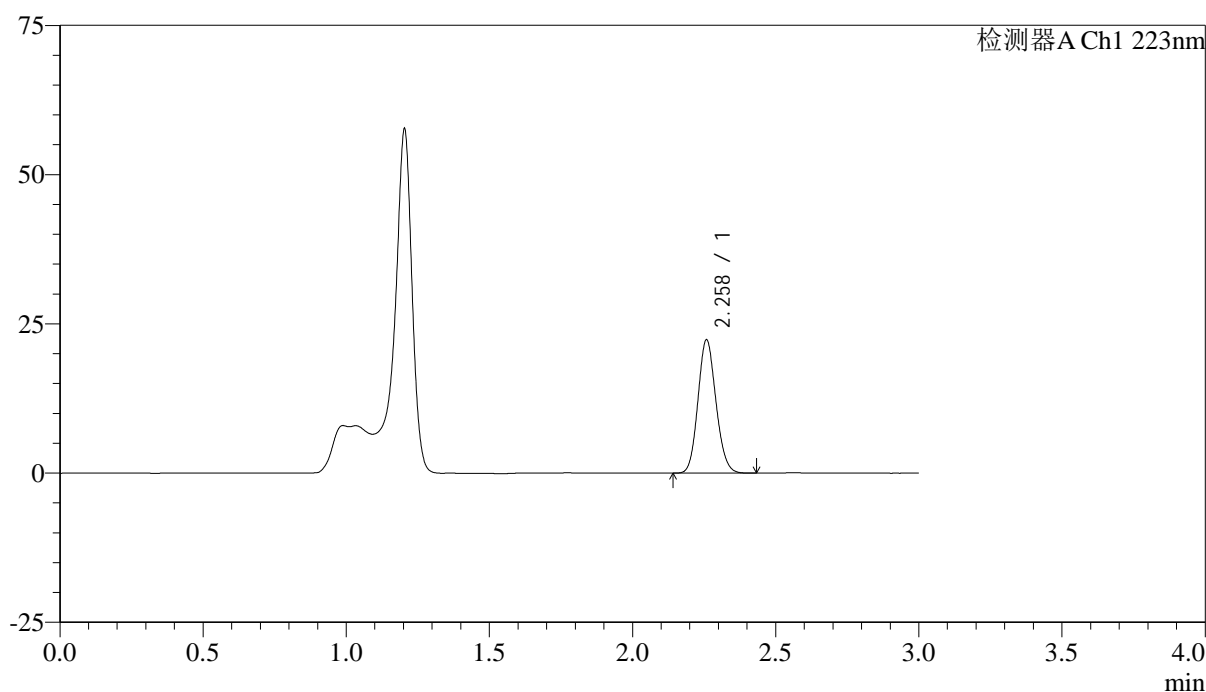
SMF-4106

<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 - 0-27/25-93-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 16:58:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:26:08 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97745	100.000	22188	6102	1.125	--
总计		97745	100.000	22188			



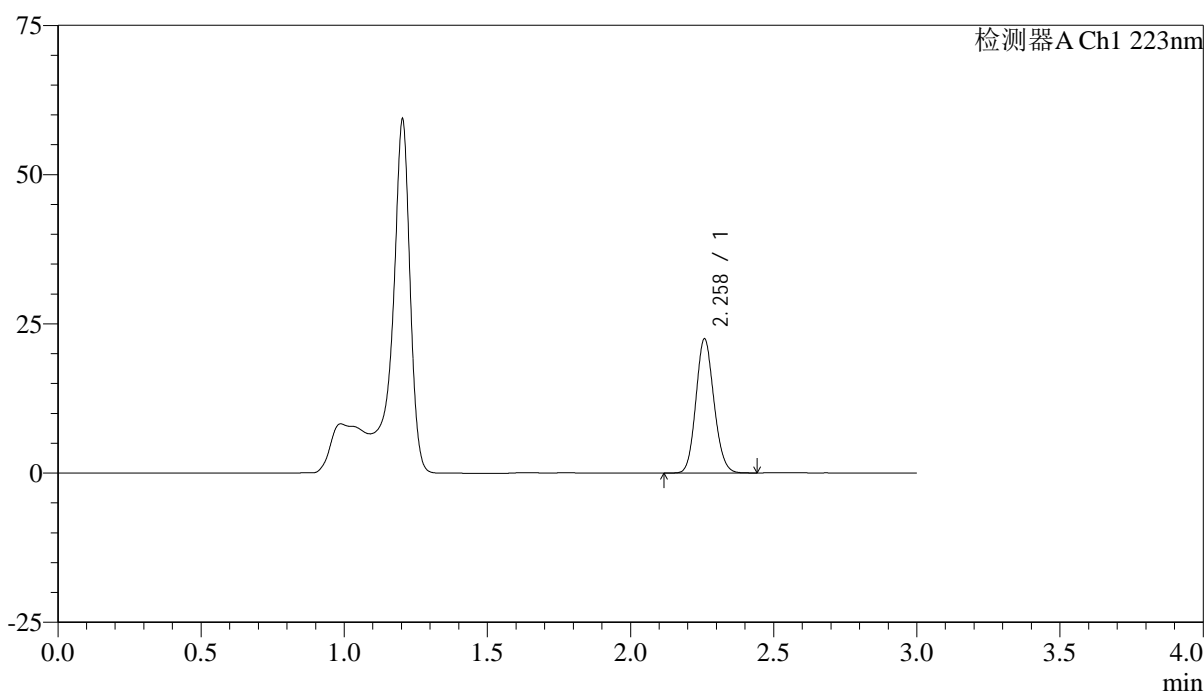
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-94-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:02:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98523	100.000	22337	6100	1.125	--
总计		98523	100.000	22337			



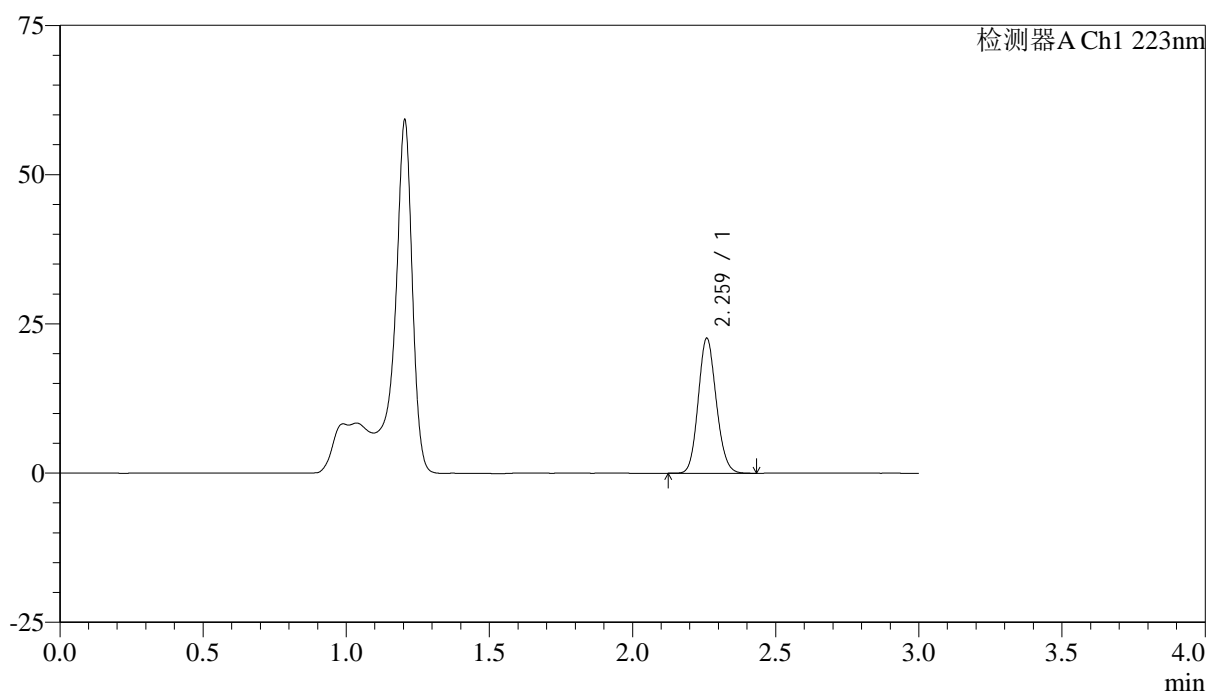
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-95-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:05:46 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:14 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	99164	100.000	22373	6100	1.126	--
总计		99164	100.000	22373			



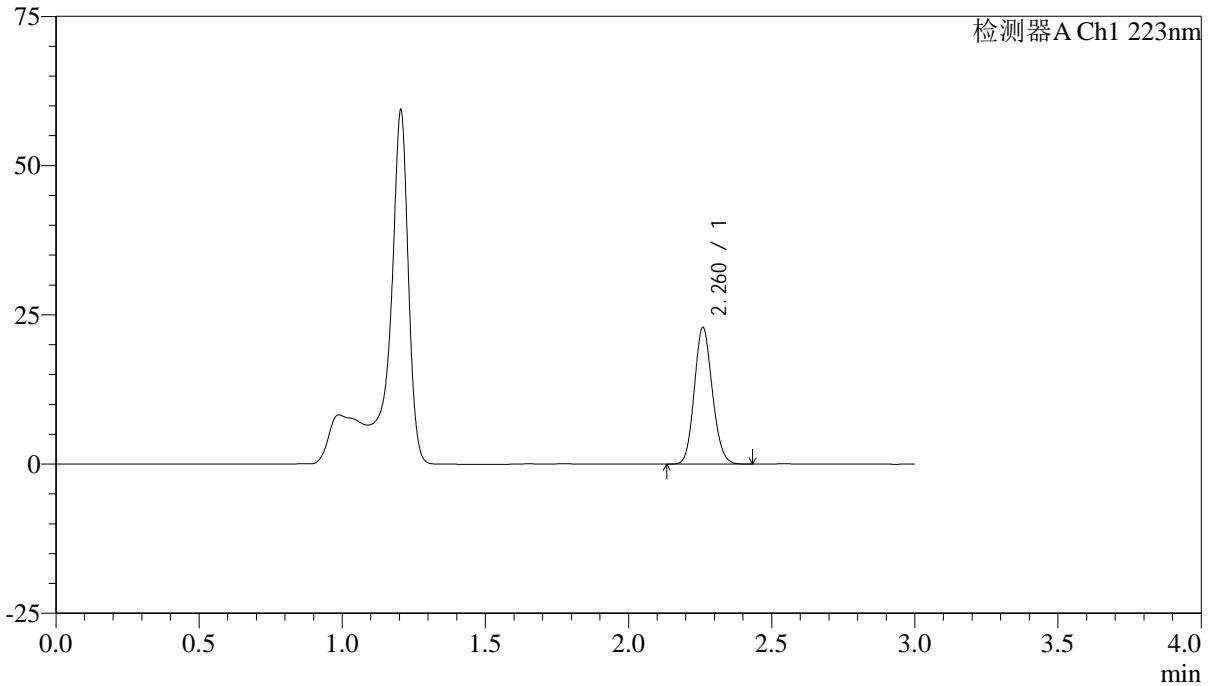
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-96-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:09:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:16 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	100337	100.000	22688	6104	1.126	--
总计		100337	100.000	22688			



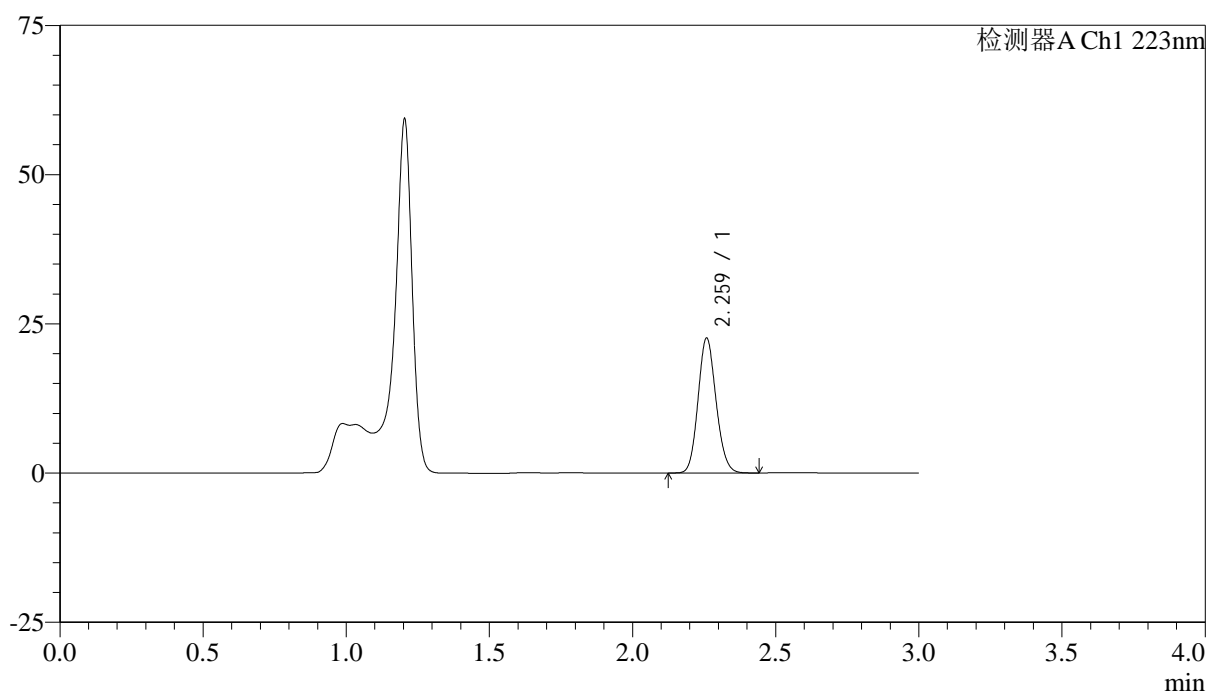
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-97-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:12:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:19 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	99037	100.000	22426	6116	1.127	--
总计		99037	100.000	22426			



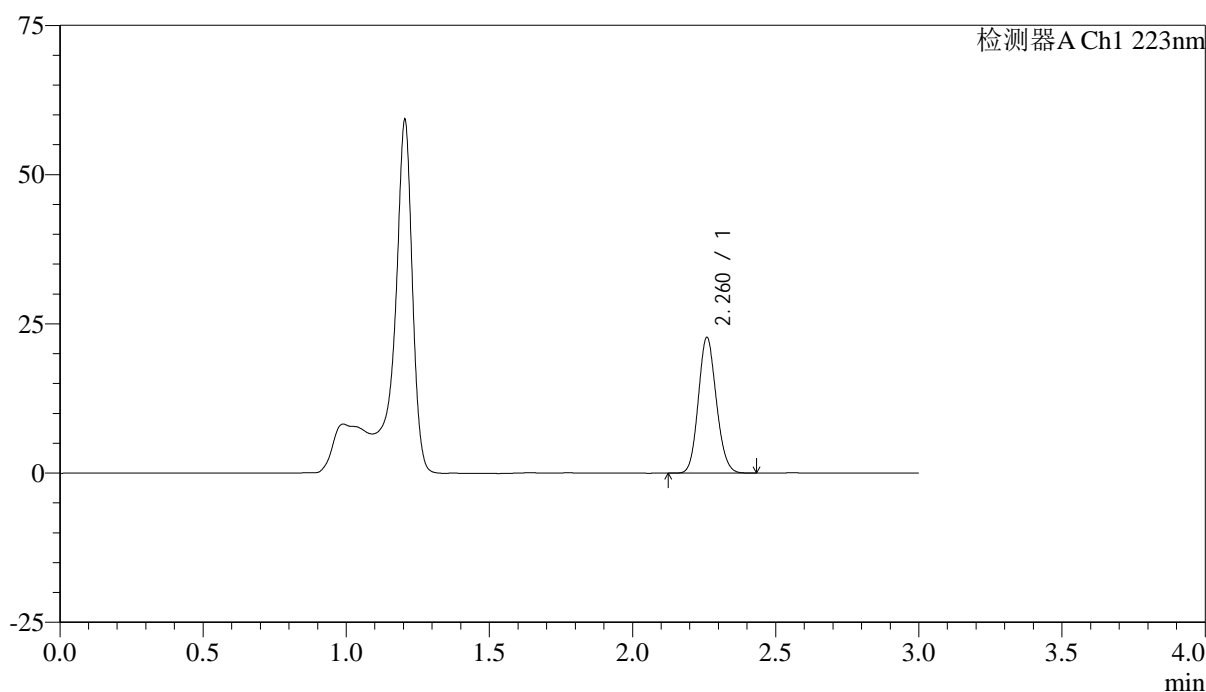
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-98-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:15:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:26:22 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99603	100.000	22551	6127	1.123	--
总计		99603	100.000	22551			



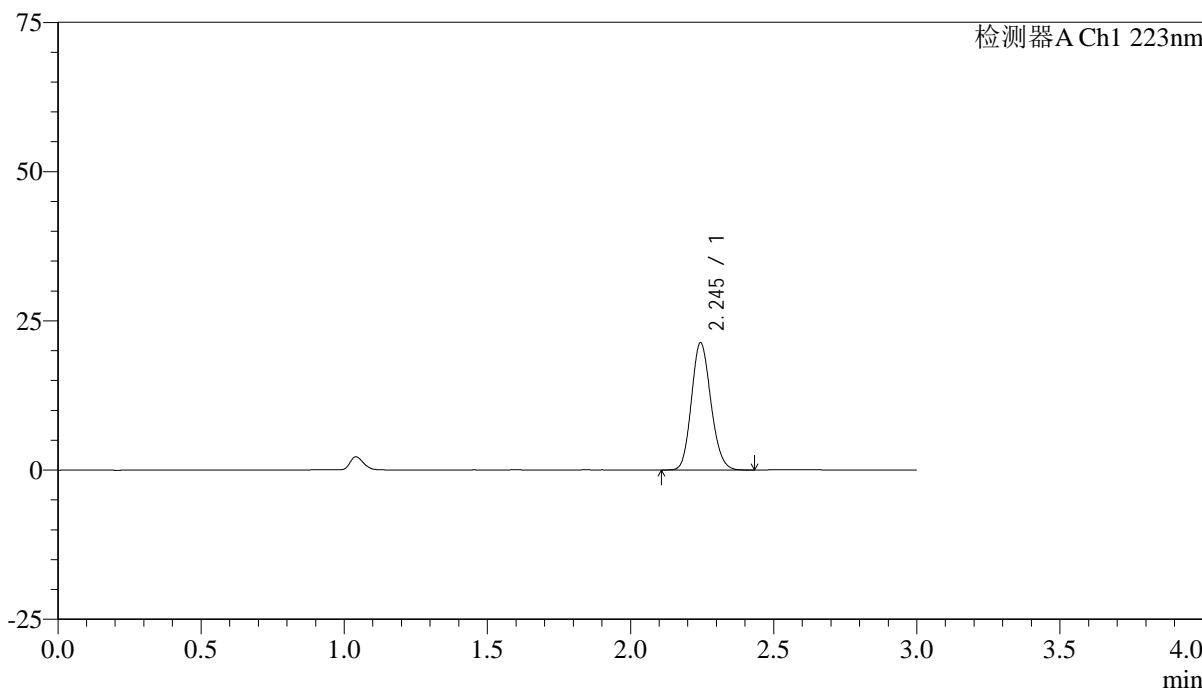
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-99-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 17:19:18
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:26:24 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	100667	100.000	21267	5185	1.143	--
总计		100667	100.000	21267			



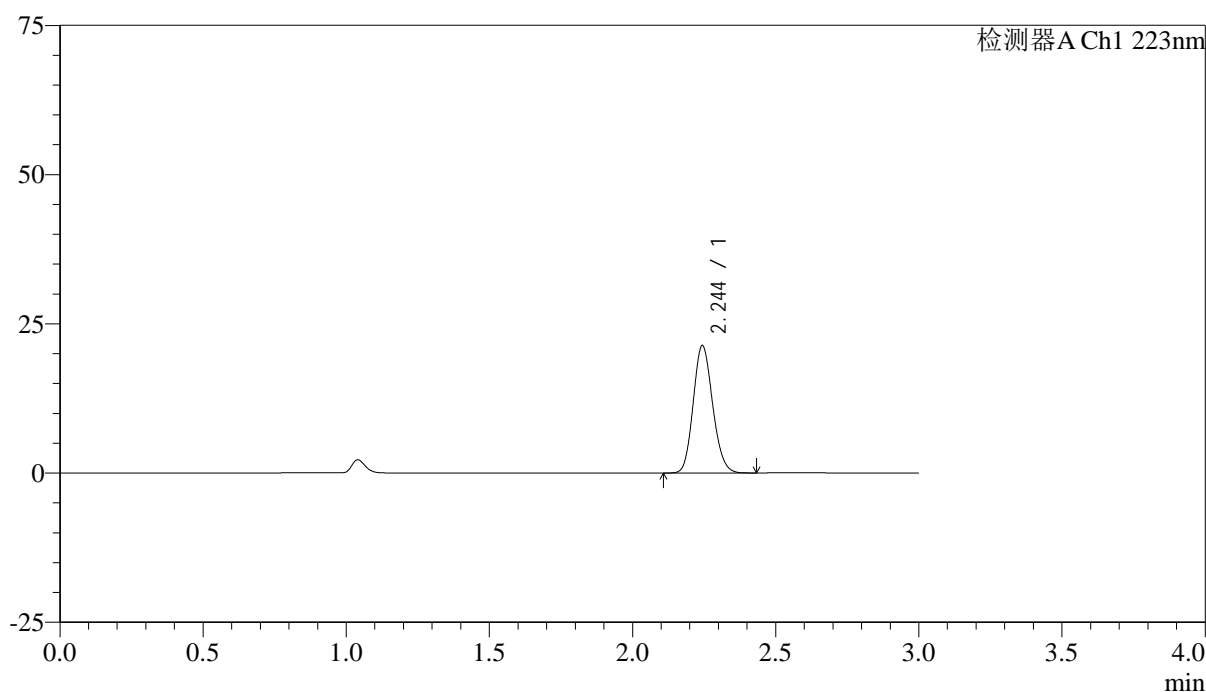
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-100-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 17:22:42
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:27 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	100768	100.000	21252	5188	1.142	--
总计		100768	100.000	21252			



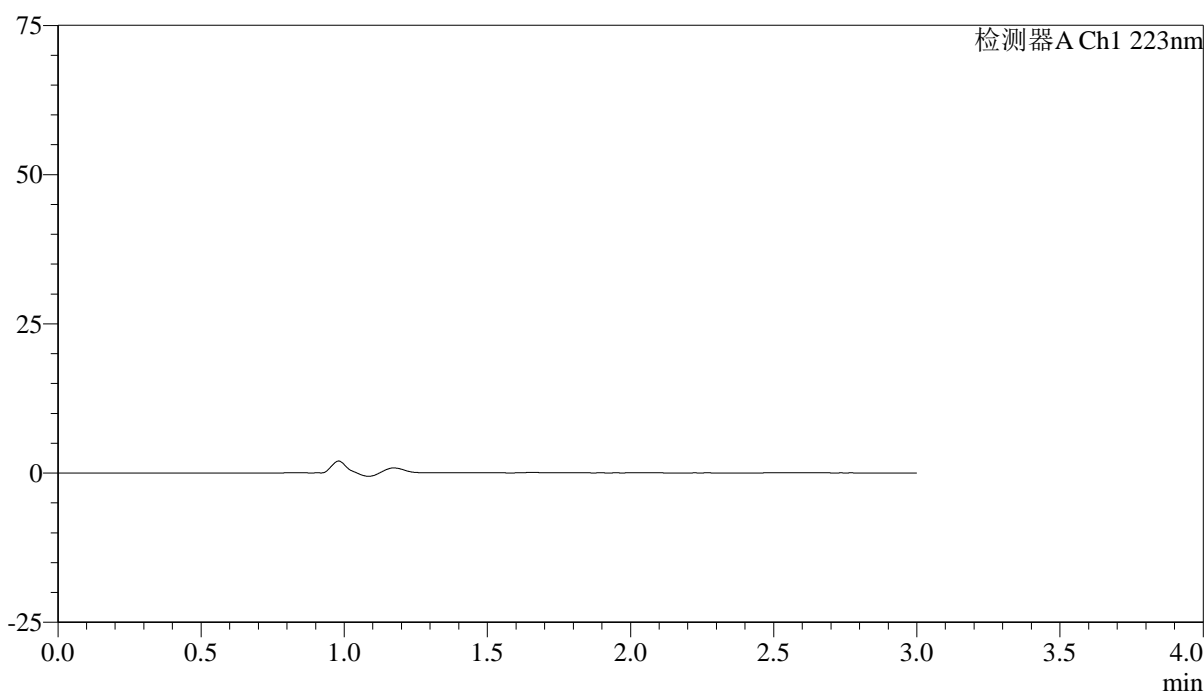
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-101-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:26:05
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



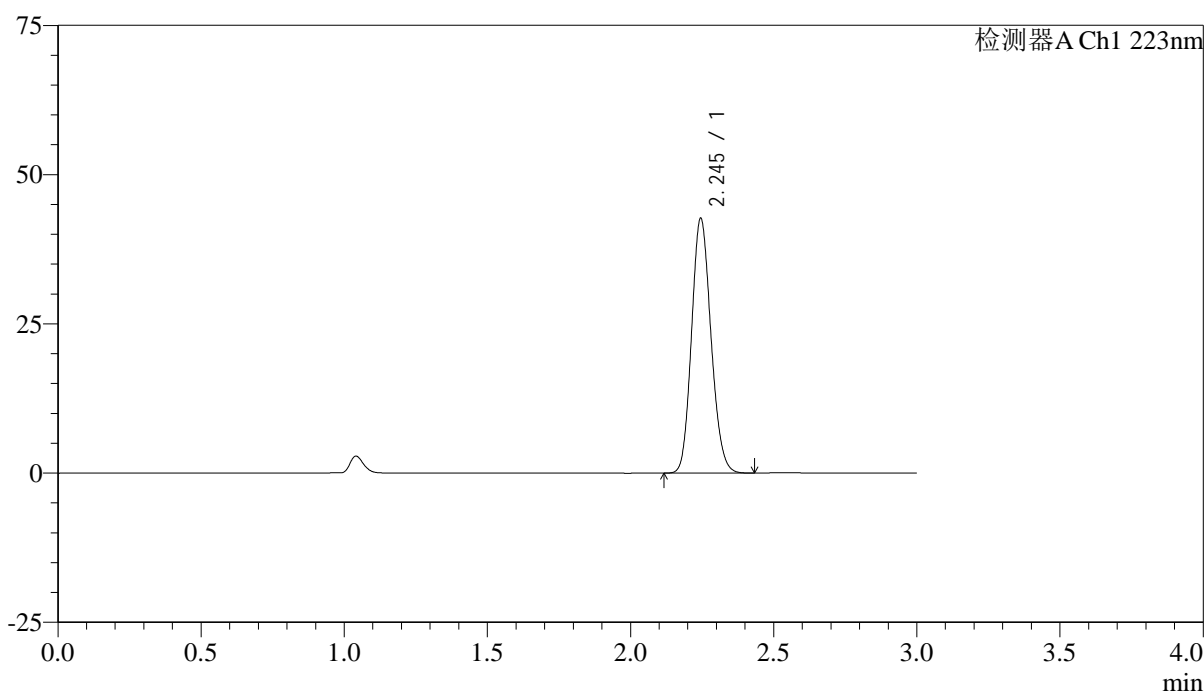
SMF-4106

<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 - 0-27/25-102-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 17:29:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	201349	100.000	42608	5190	1.141	--
总计		201349	100.000	42608			



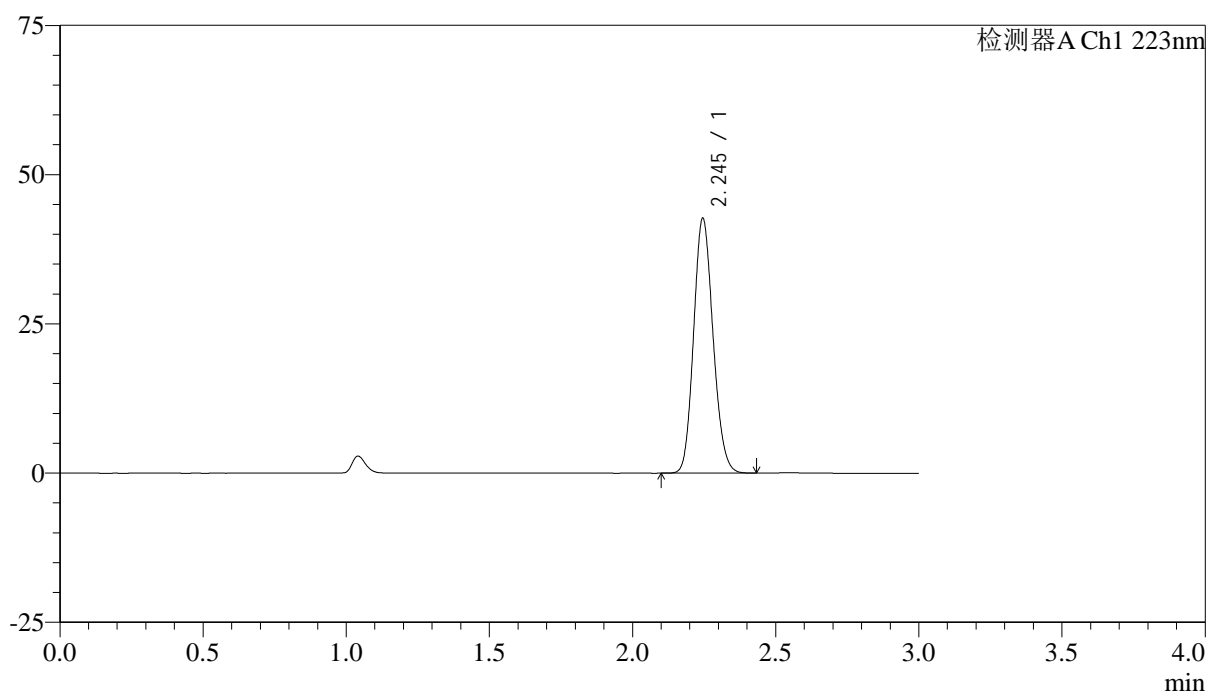
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-103-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:32:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:35 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	201438	100.000	42641	5187	1.140	--
总计		201438	100.000	42641			



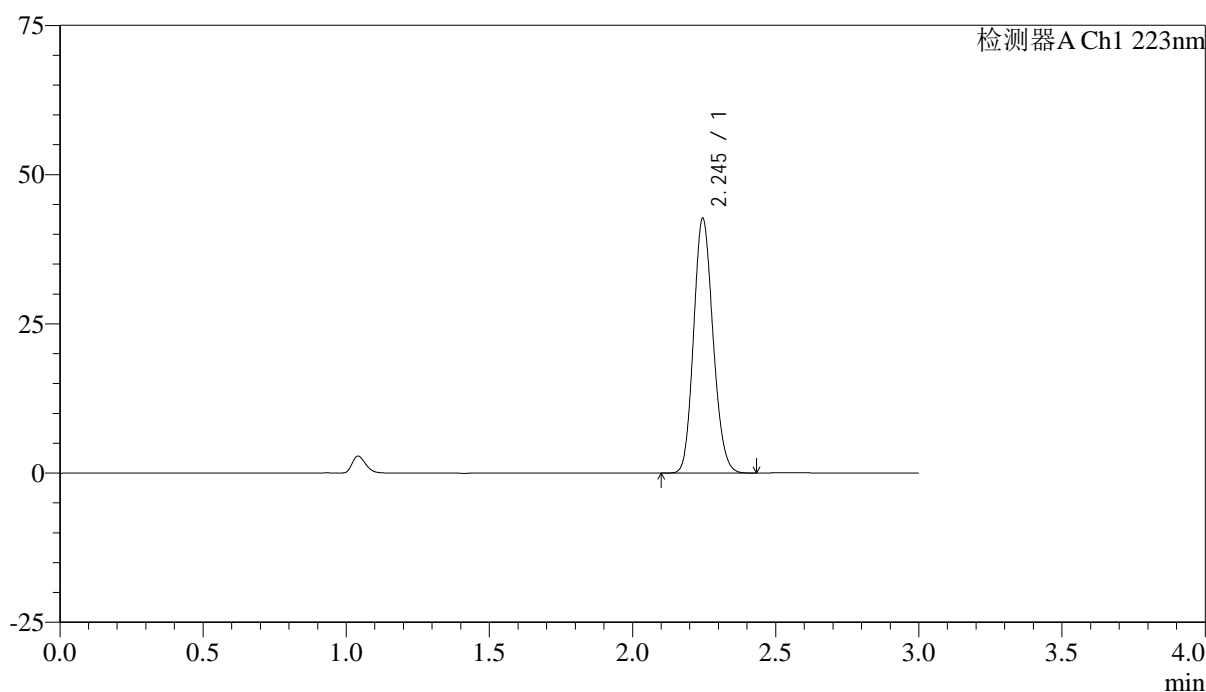
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-104-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:36:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:38 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	201368	100.000	42615	5189	1.142	--
总计		201368	100.000	42615			



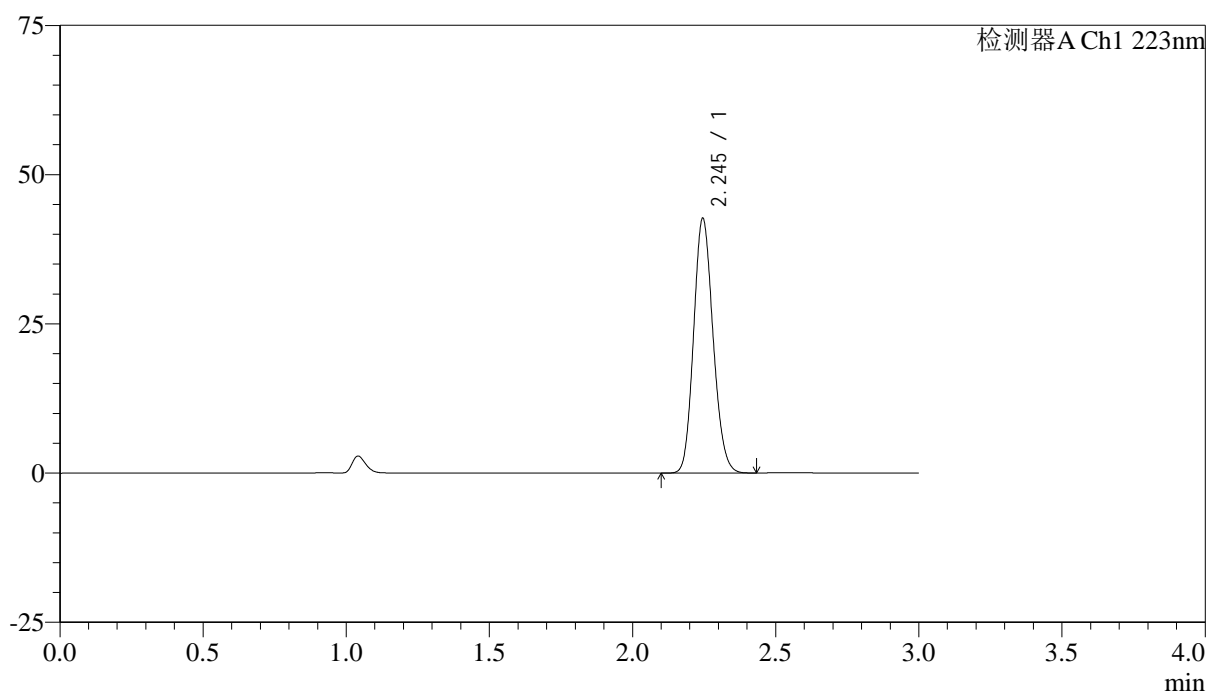
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-105-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:39:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:40 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	201478	100.000	42613	5180	1.143	--
总计		201478	100.000	42613			



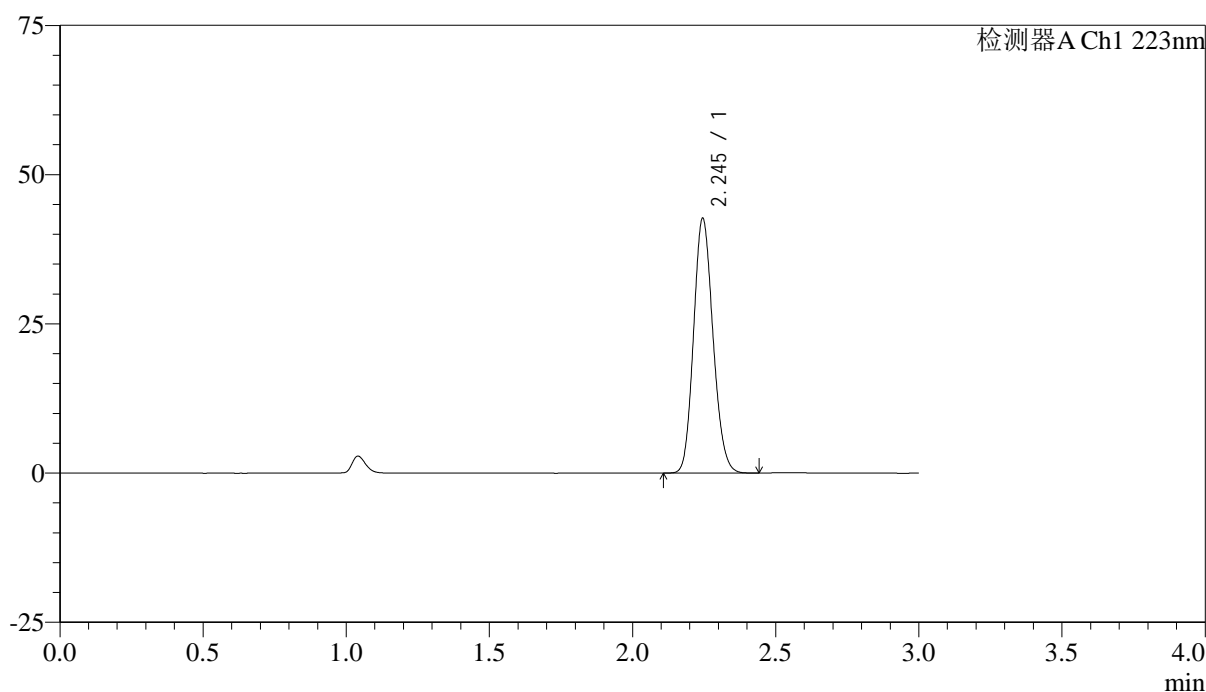
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-106-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:42:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:43 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	201417	100.000	42611	5183	1.142	--
总计		201417	100.000	42611			



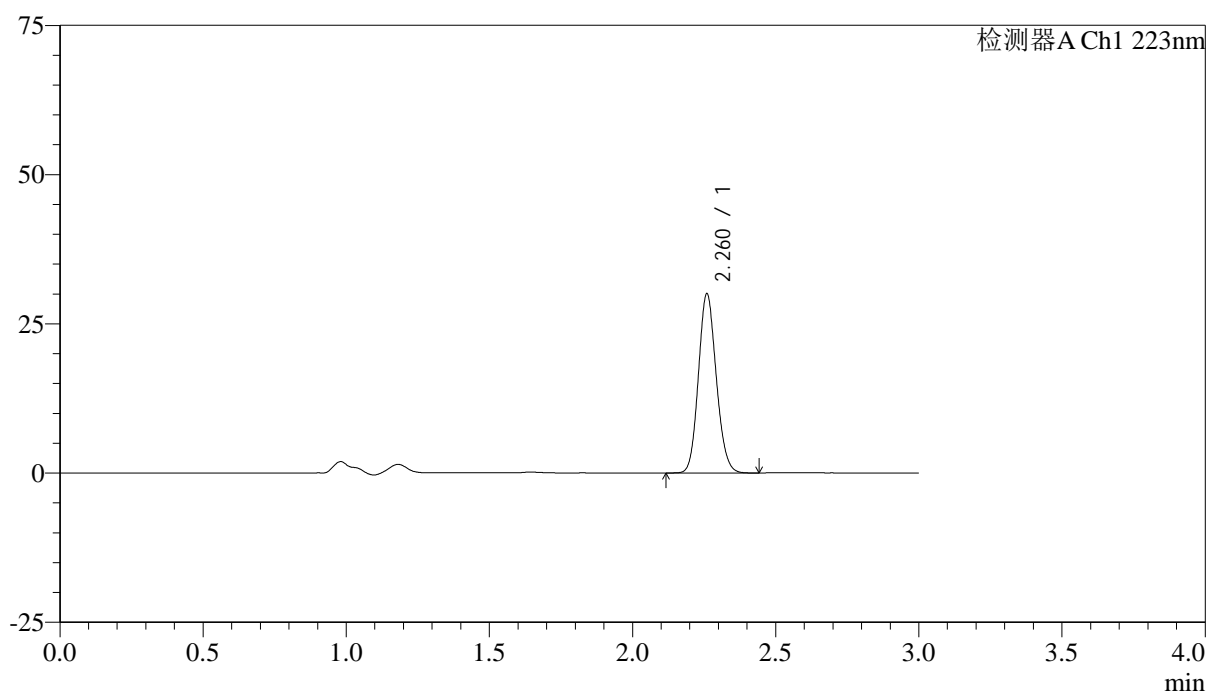
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-107-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/05/30 17:46:17
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:26:46 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	130240	100.000	29733	6244	1.127	--
总计		130240	100.000	29733			



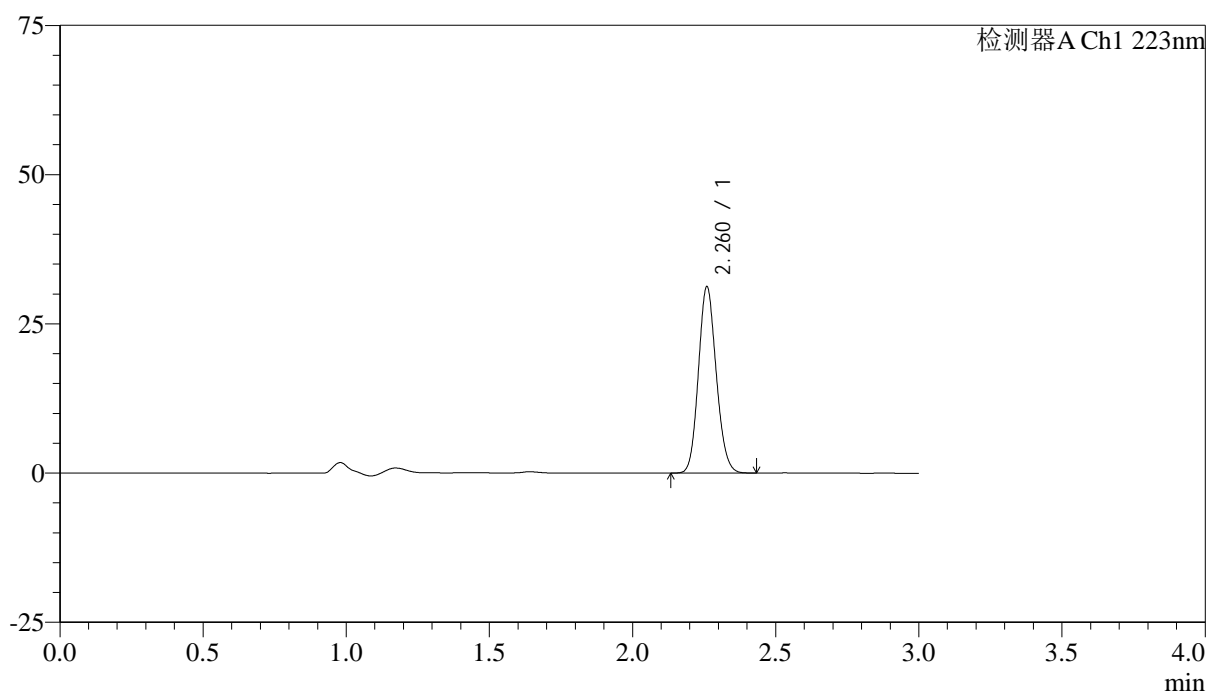
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-108-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:49:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:48 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	135362	100.000	30931	6251	1.128	--
总计		135362	100.000	30931			



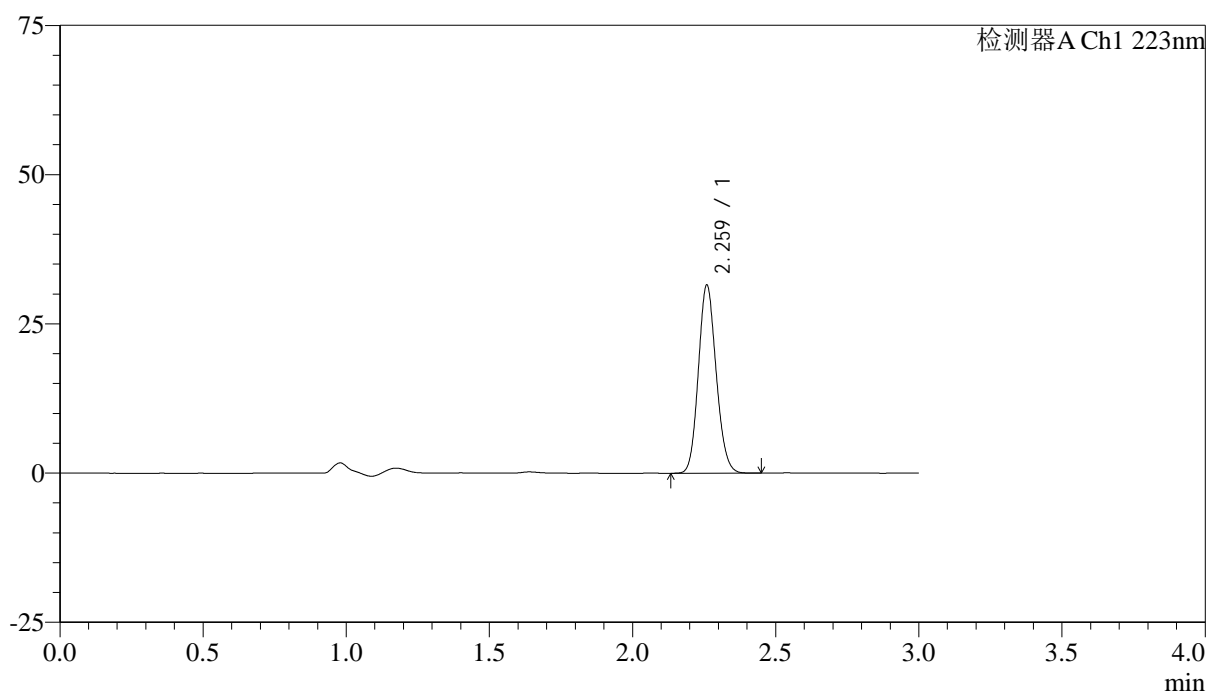
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-109-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:53:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:26:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	136602	100.000	31190	6259	1.128	--
总计		136602	100.000	31190			



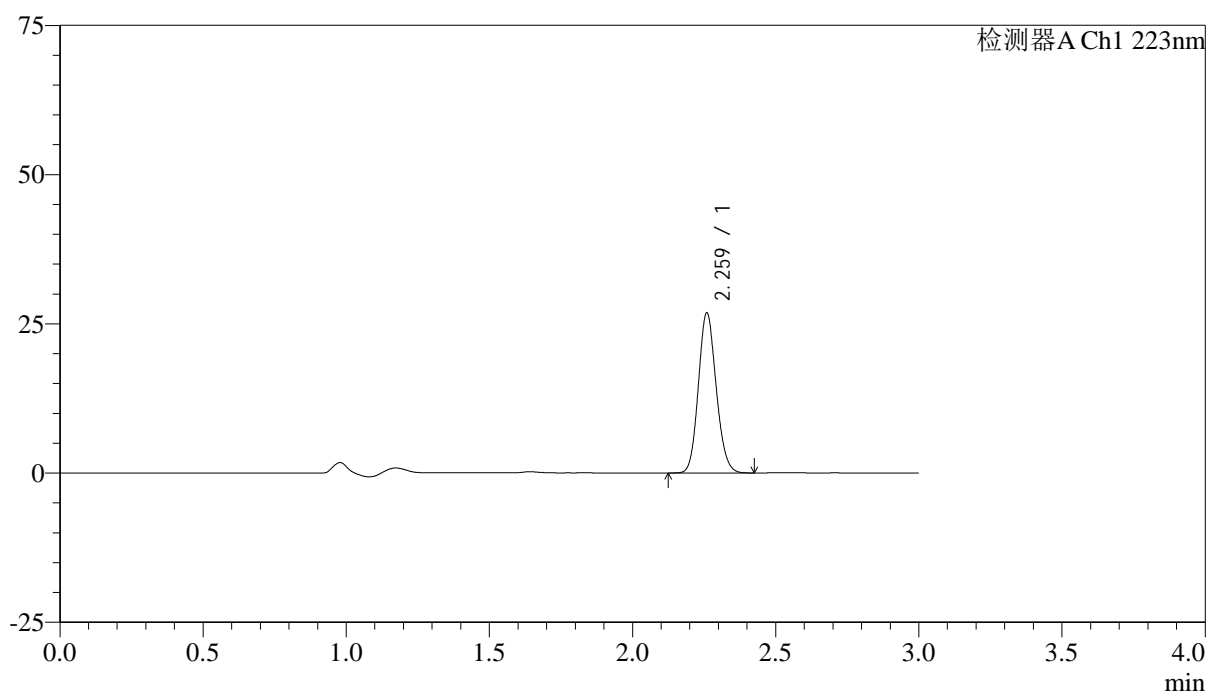
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-110-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:56:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:54 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	116110	100.000	26546	6266	1.130	--
总计		116110	100.000	26546			



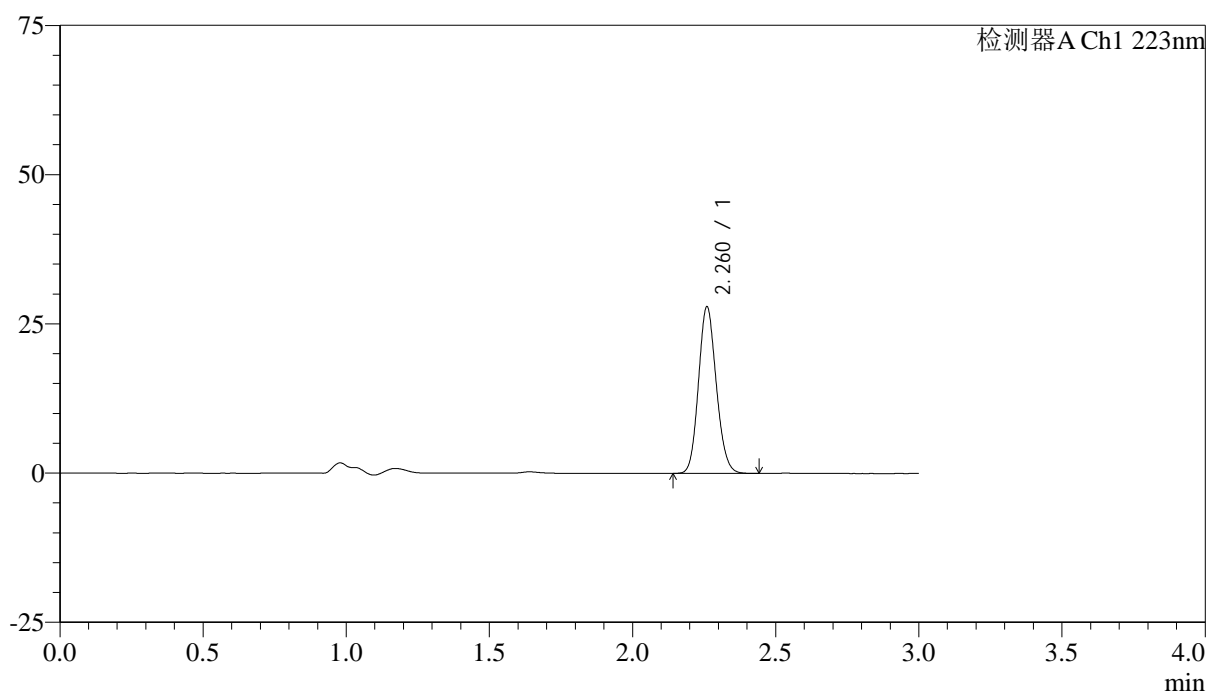
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-111-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 17:59:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:56 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	120847	100.000	27678	6274	1.130	--
总计		120847	100.000	27678			



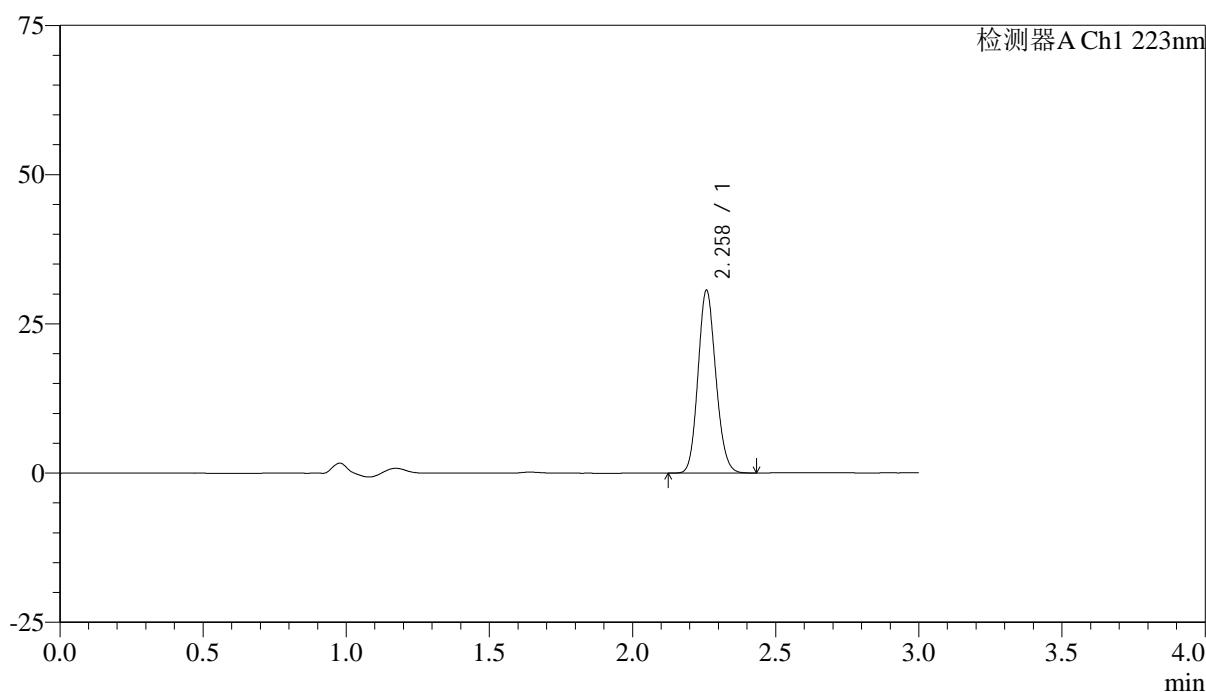
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-112-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:03:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:26:59 处理者: lvtinting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	132584	100.000	30457	6268	1.131	--
总计		132584	100.000	30457			



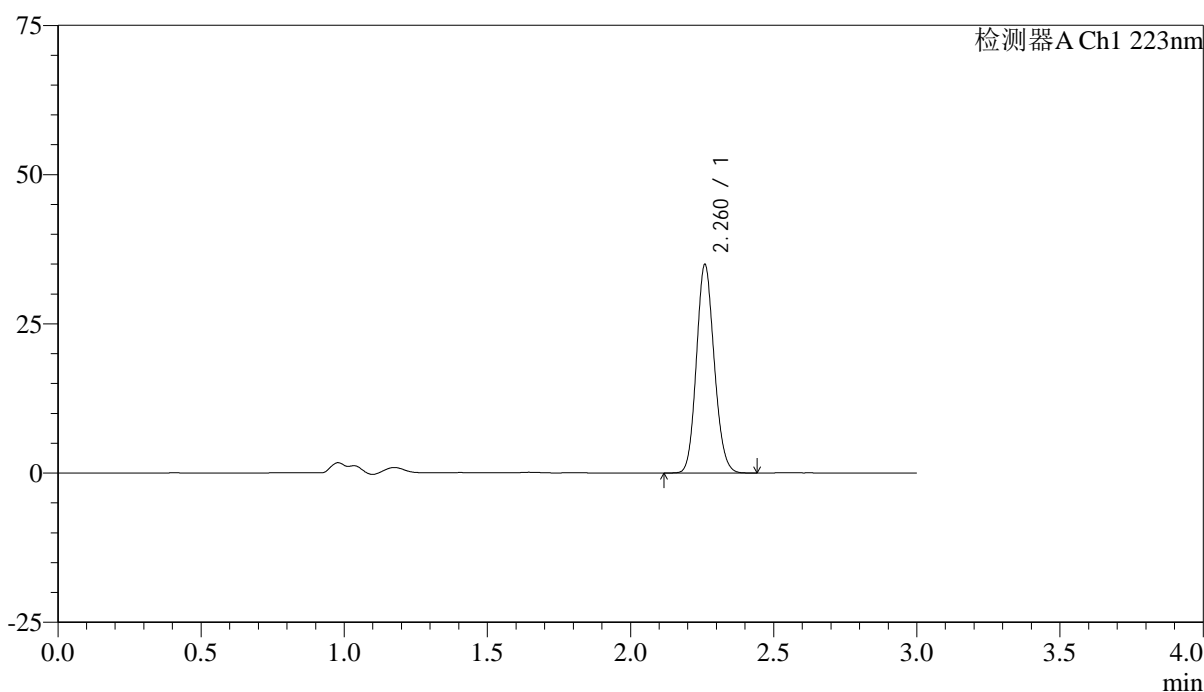
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-113-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:06:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:02 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	151062	100.000	34591	6273	1.129	--
总计		151062	100.000	34591			



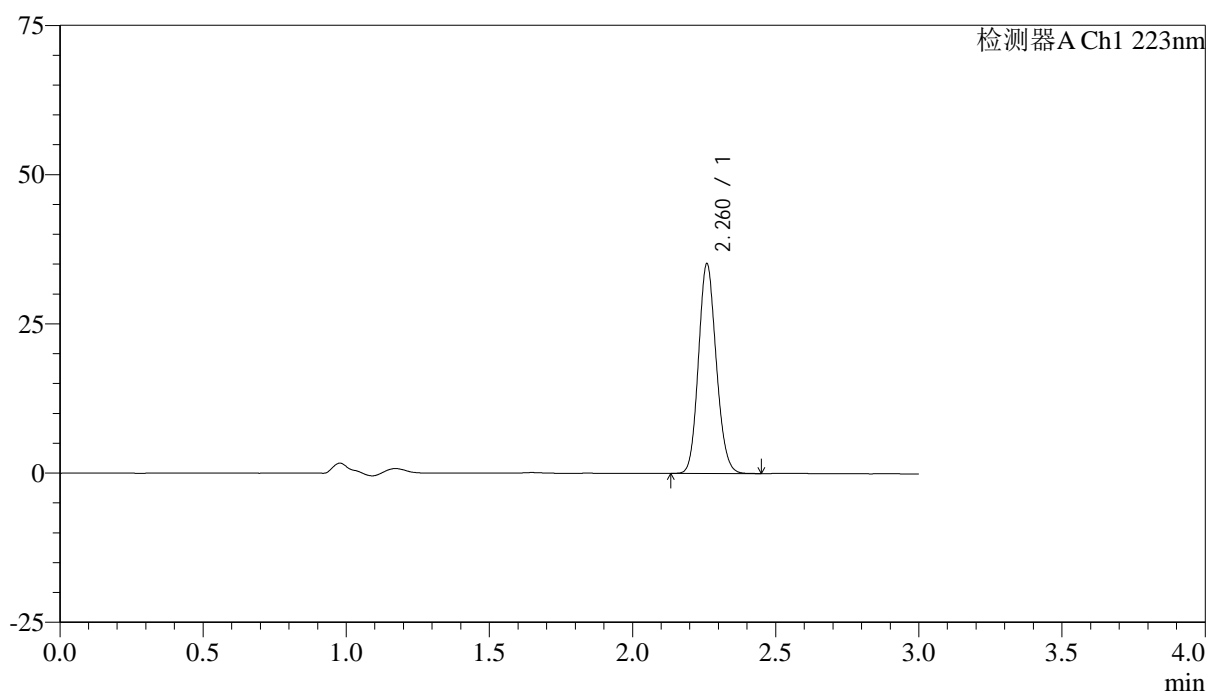
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-114-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:09:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:27:04 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	151907	100.000	34805	6286	1.130	--
总计		151907	100.000	34805			



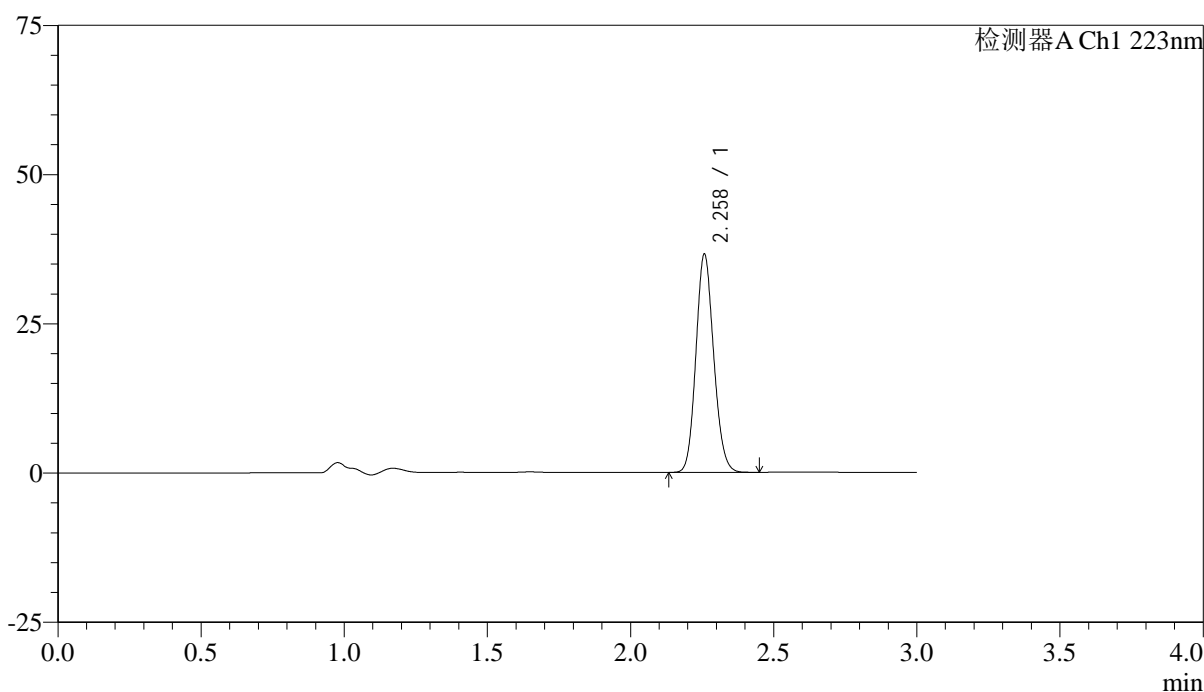
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-115-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:13:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:07 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	158050	100.000	36371	6274	1.130	--
总计		158050	100.000	36371			



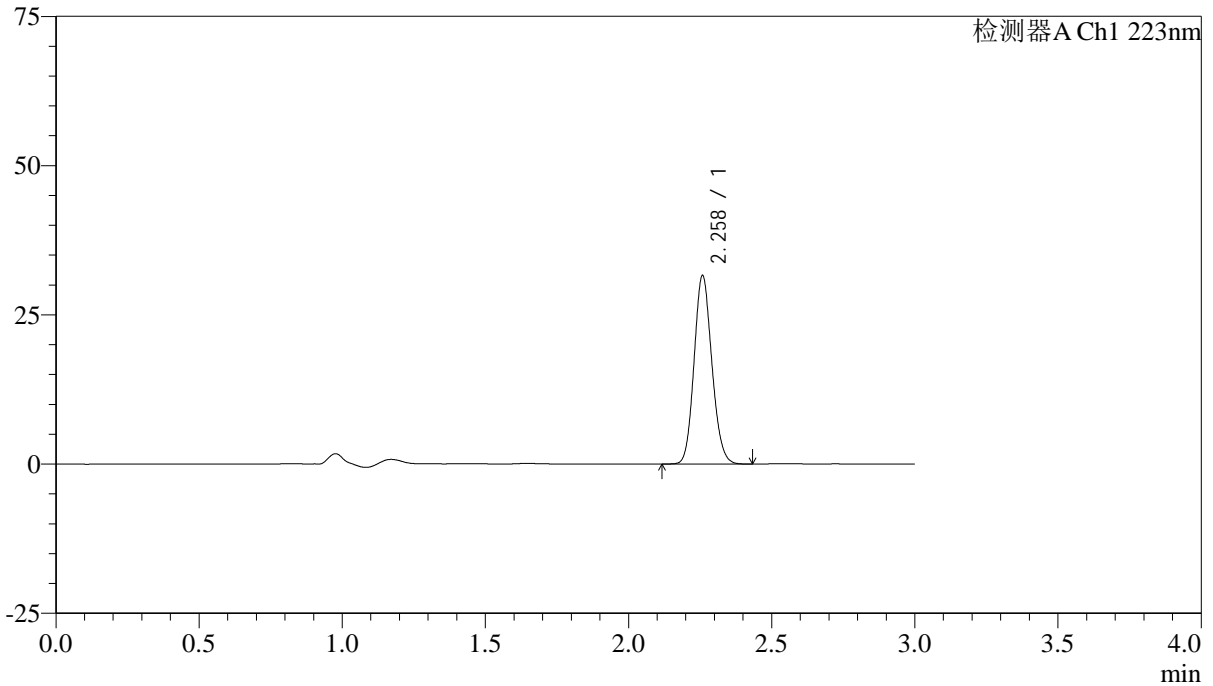
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-116-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:16:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:10 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	136466	100.000	31361	6273	1.131	--
总计		136466	100.000	31361			



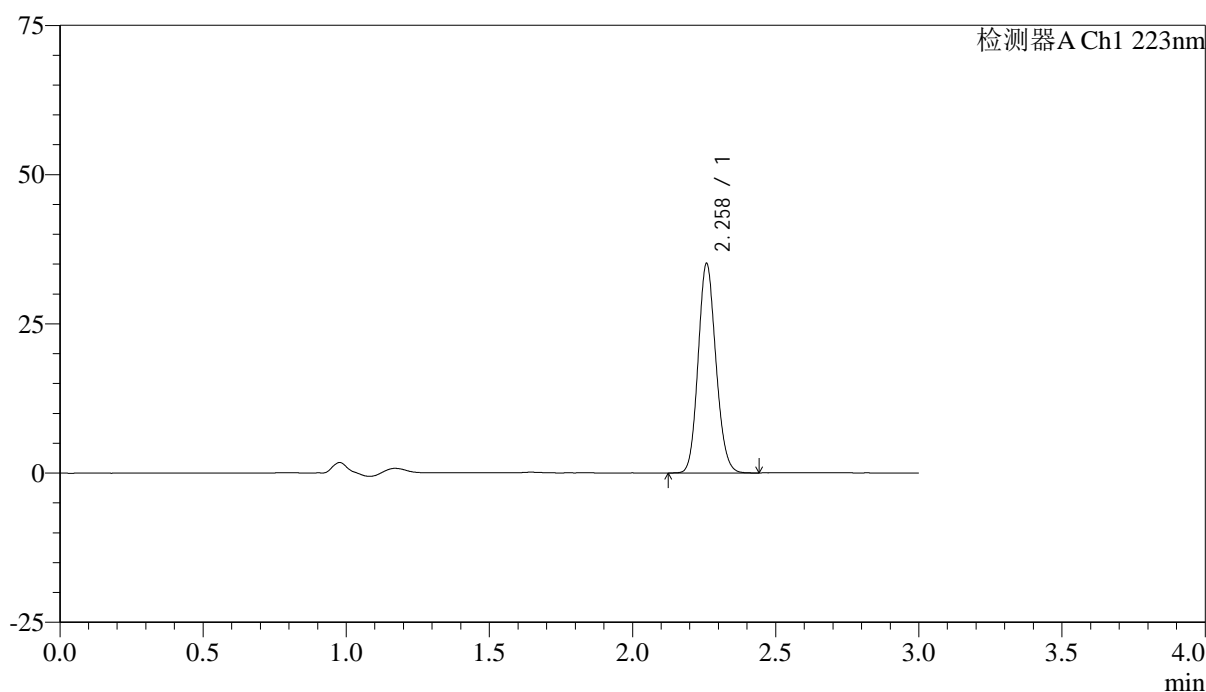
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-117-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:19:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:12 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	151718	100.000	34839	6285	1.131	--
总计		151718	100.000	34839			



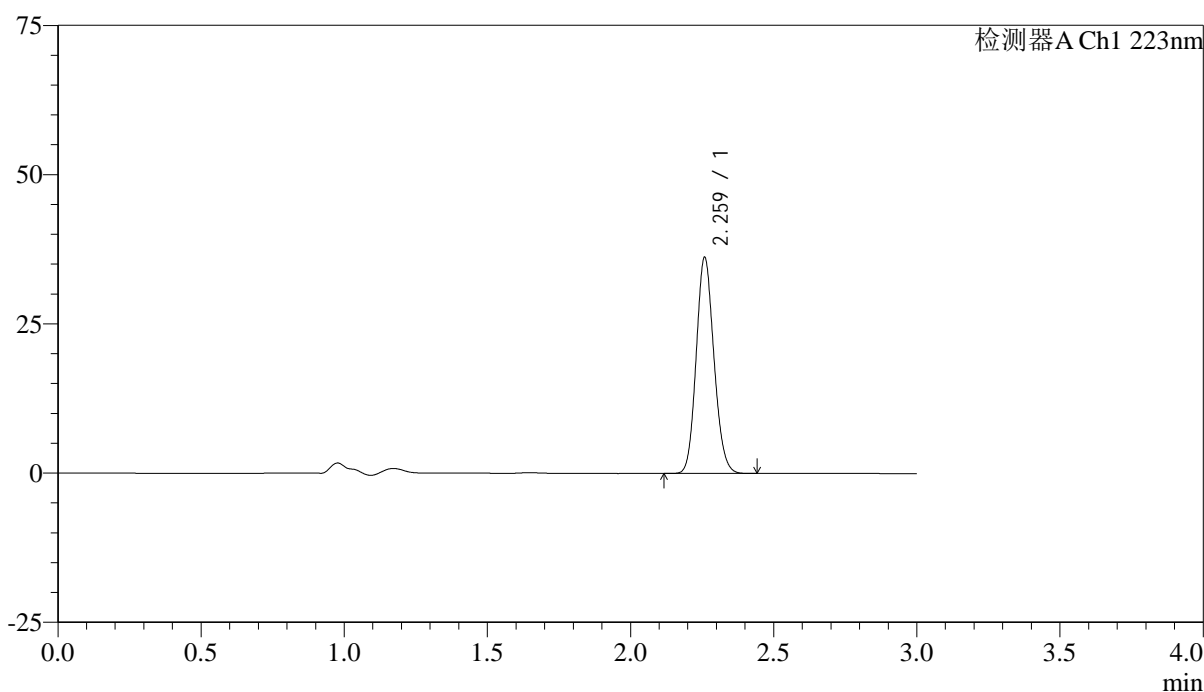
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-118-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:23:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	156171	100.000	35894	6295	1.130	--
总计		156171	100.000	35894			



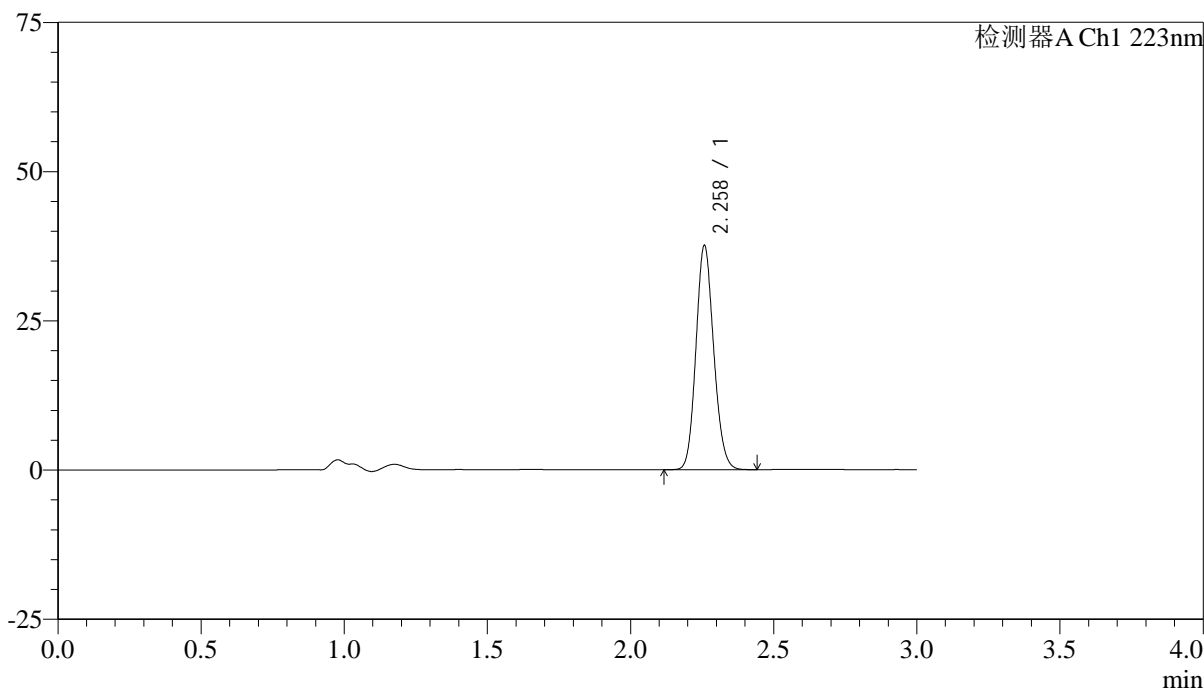
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-119-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:26:34
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:18 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	162081	100.000	37375	6307	1.131	--
总计		162081	100.000	37375			



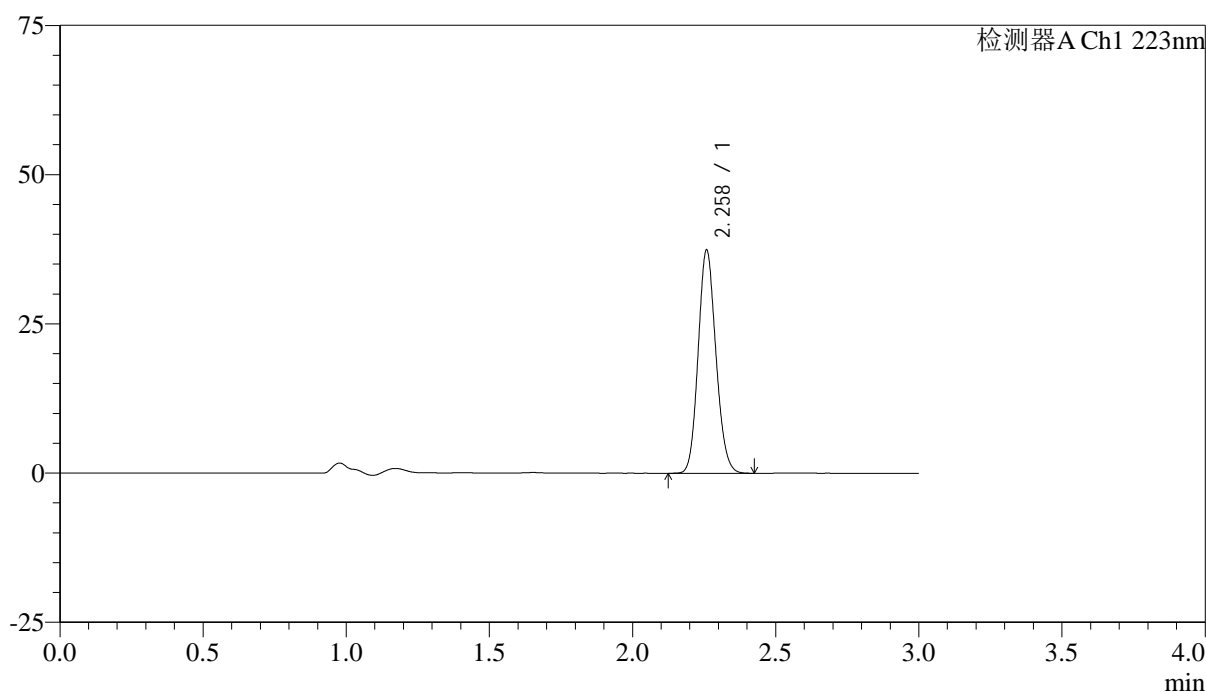
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-120-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:29:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:21 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	161335	100.000	37110	6304	1.131	--
总计		161335	100.000	37110			



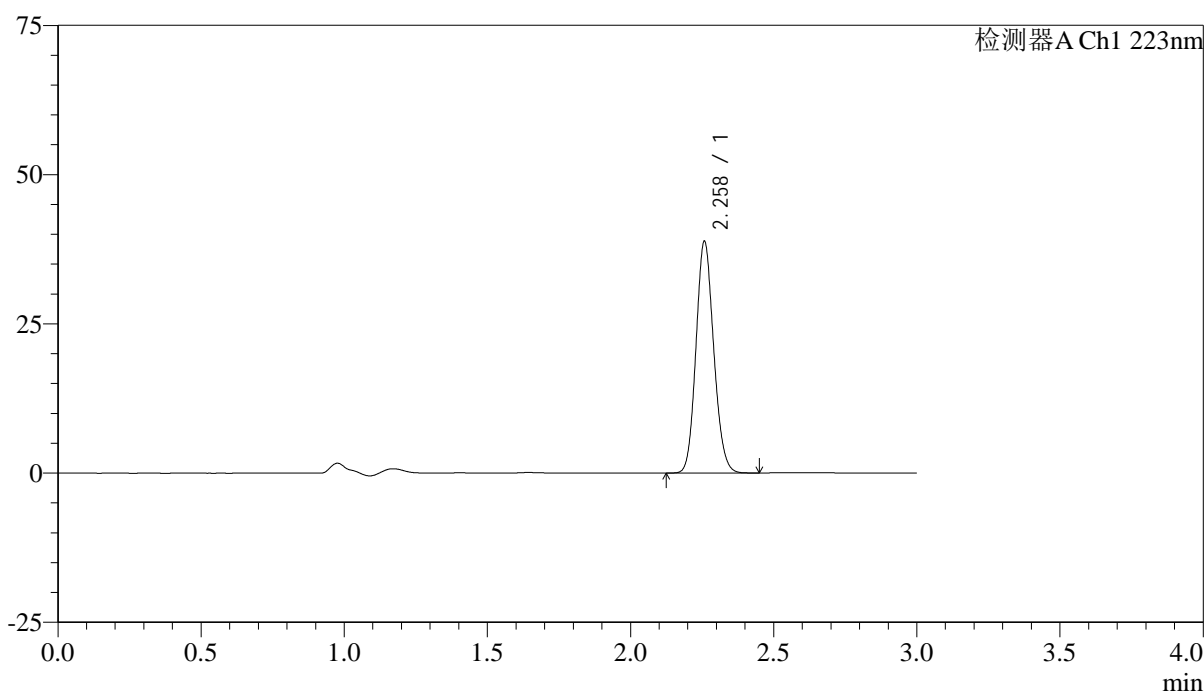
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-121-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:33:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	167377	100.000	38617	6311	1.130	--
总计		167377	100.000	38617			



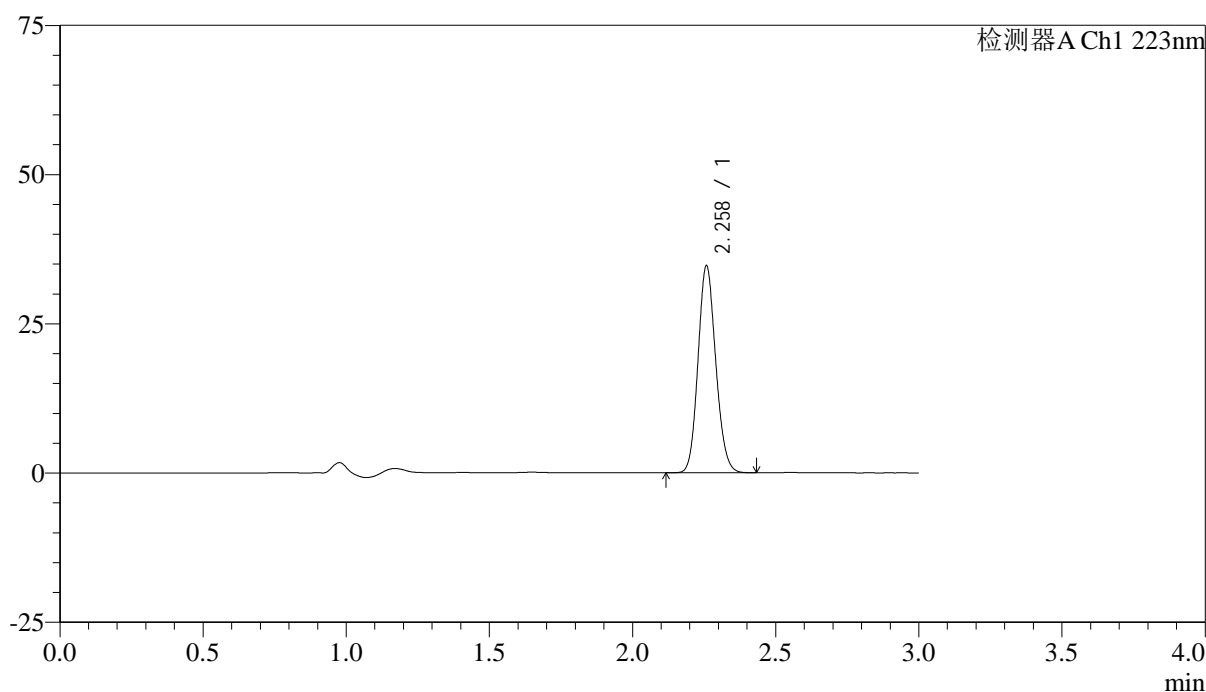
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-122-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:36:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:27 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	149609	100.000	34477	6299	1.131	--
总计		149609	100.000	34477			



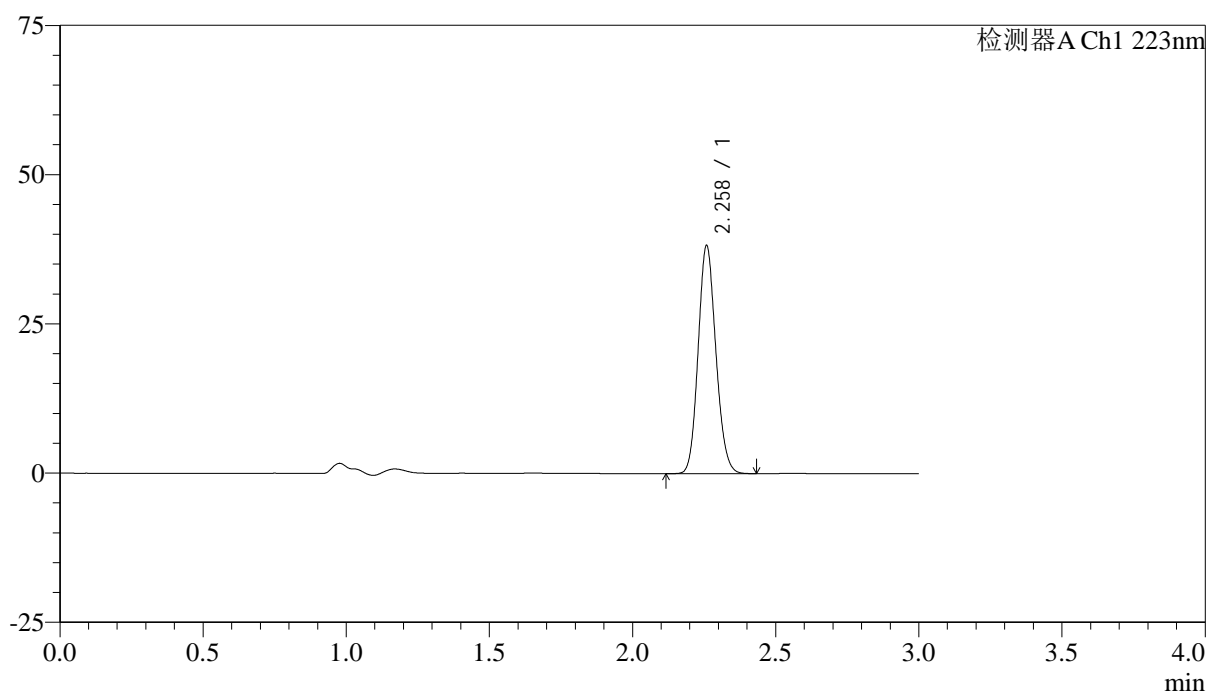
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-123-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:40:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	164707	100.000	37912	6316	1.131	--
总计		164707	100.000	37912			



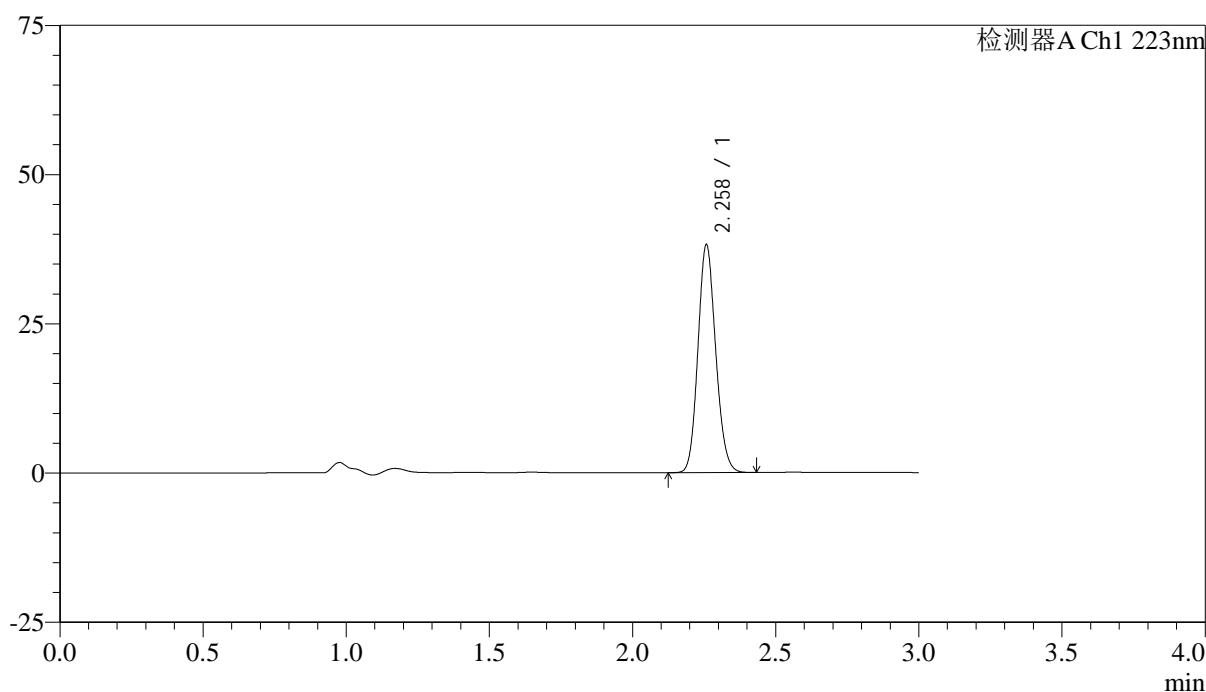
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-124-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:43:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:27:33 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	164782	100.000	37993	6305	1.132	--
总计		164782	100.000	37993			



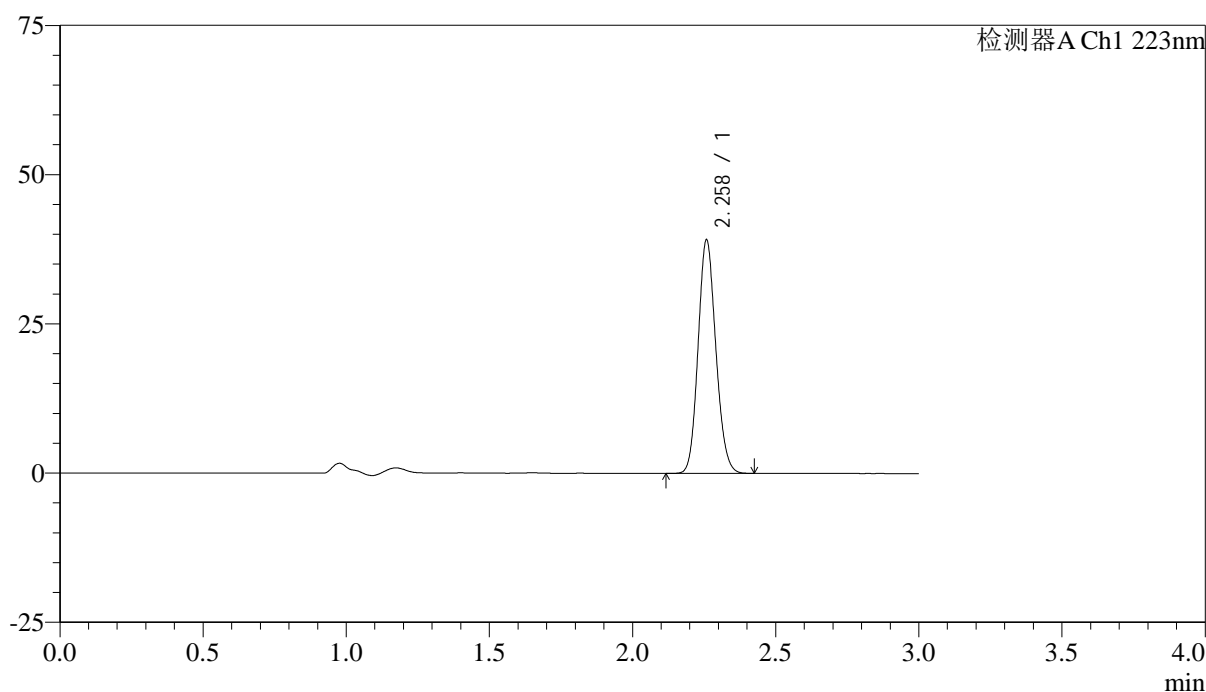
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-125-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:46:44
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:35 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	168858	100.000	38856	6300	1.130	--
总计		168858	100.000	38856			



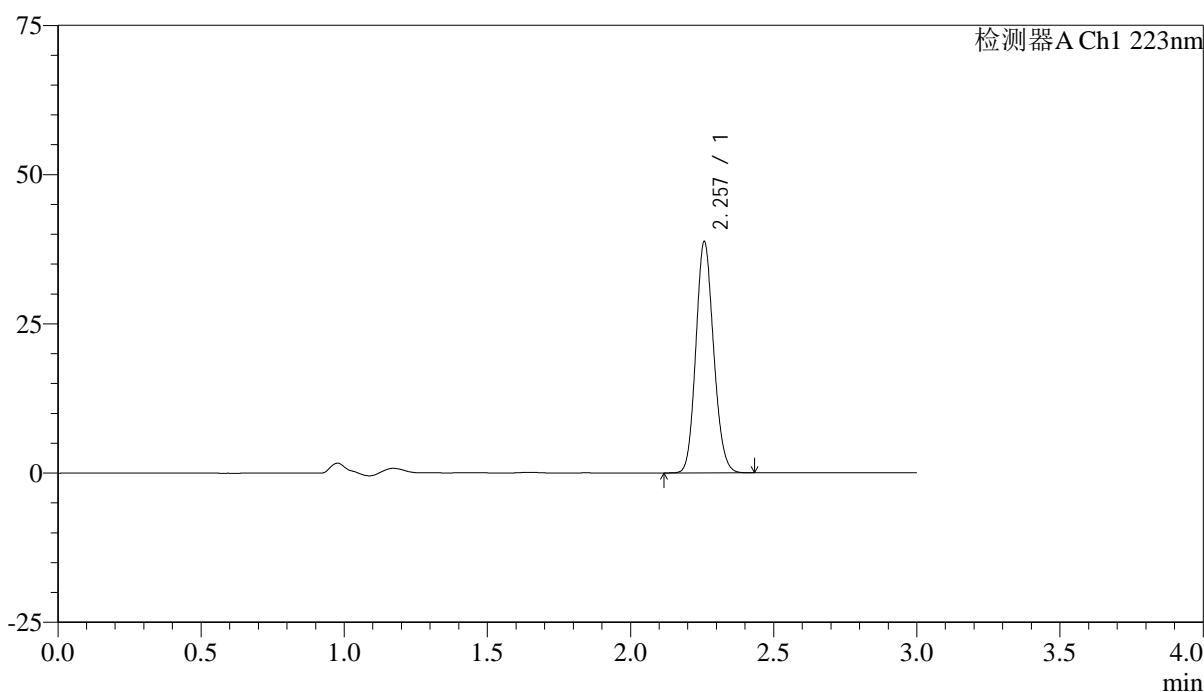
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-126-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:50:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:38 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	167195	100.000	38598	6303	1.131	--
总计		167195	100.000	38598			



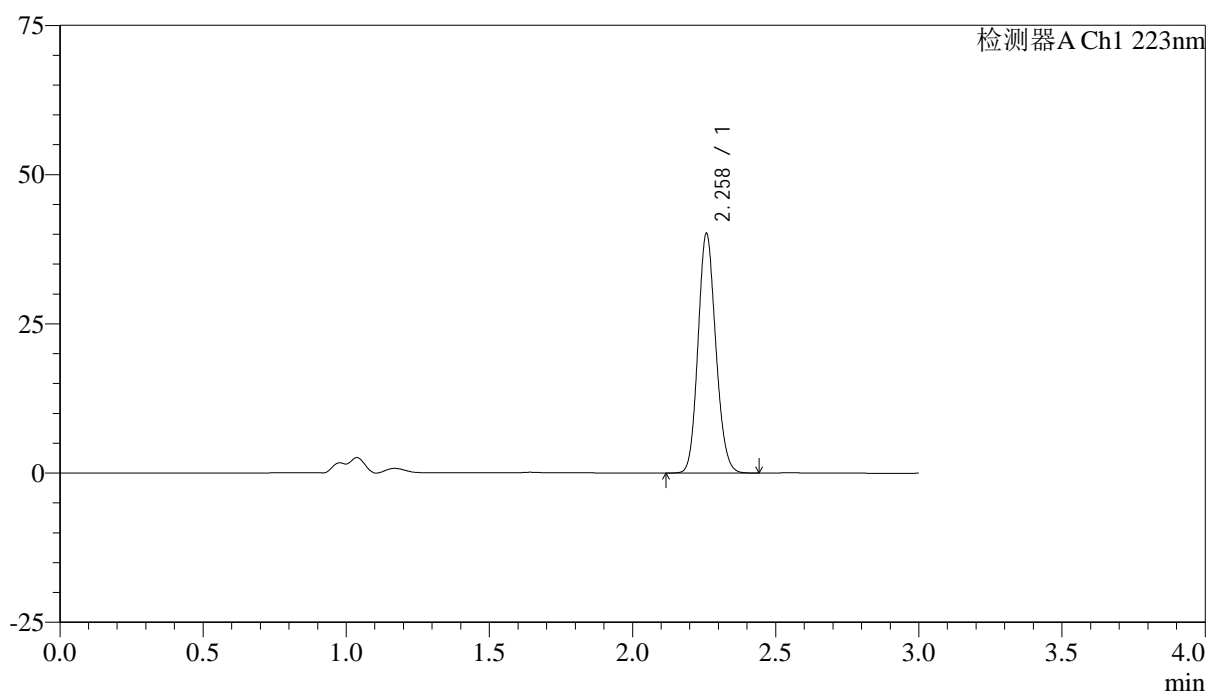
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-127-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 18:53:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:41 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	173203	100.000	39896	6297	1.132	--
总计		173203	100.000	39896			



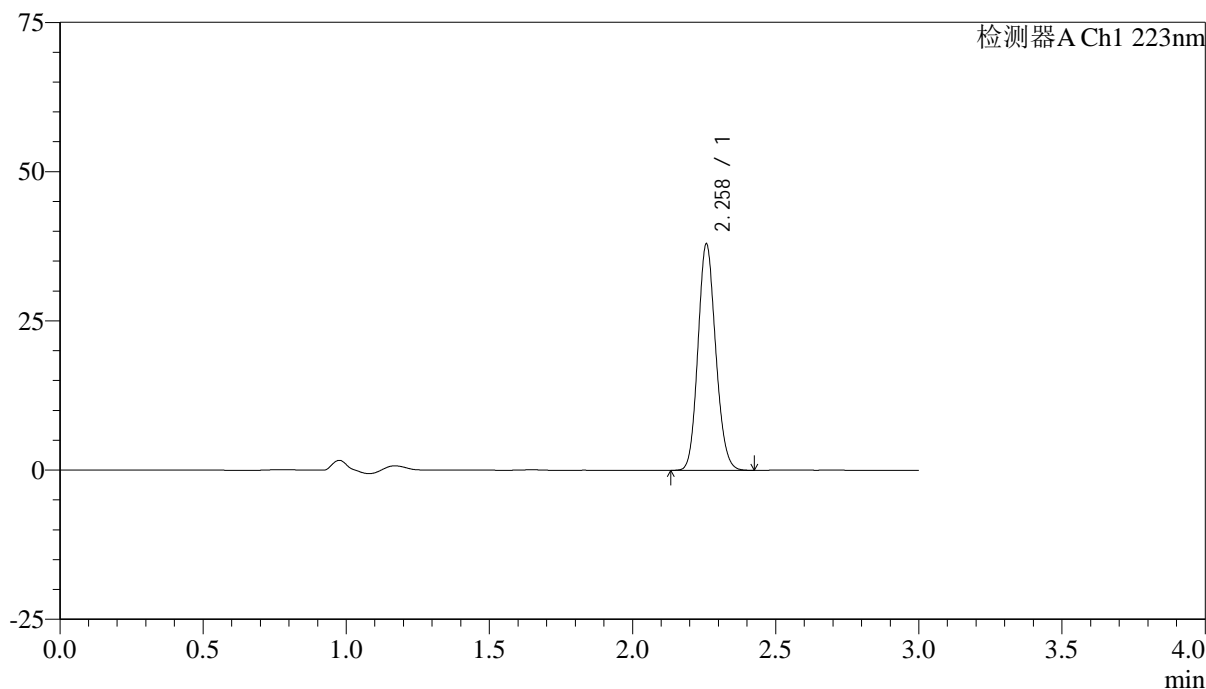
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-128-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 18:56:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	163479	100.000	37746	6314	1.132	--
总计		163479	100.000	37746			



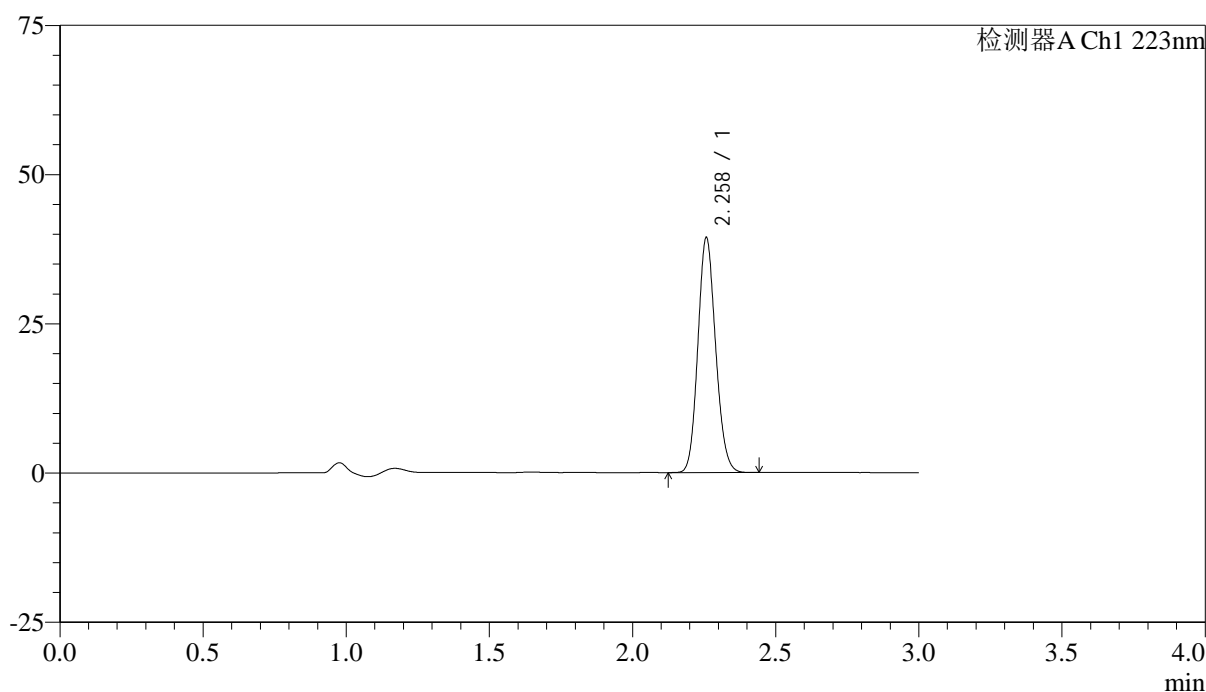
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-129-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:00:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	169780	100.000	39196	6304	1.131	--
总计		169780	100.000	39196			



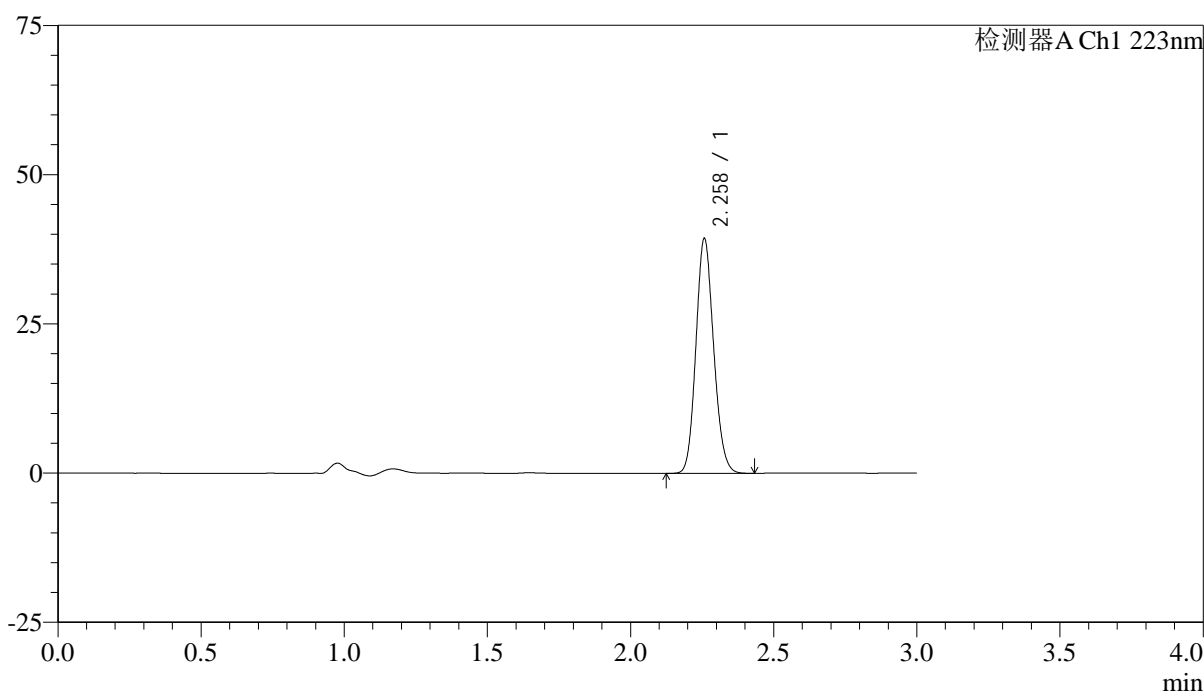
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-130-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:05:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:49 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	169690	100.000	39160	6304	1.133	--
总计		169690	100.000	39160			



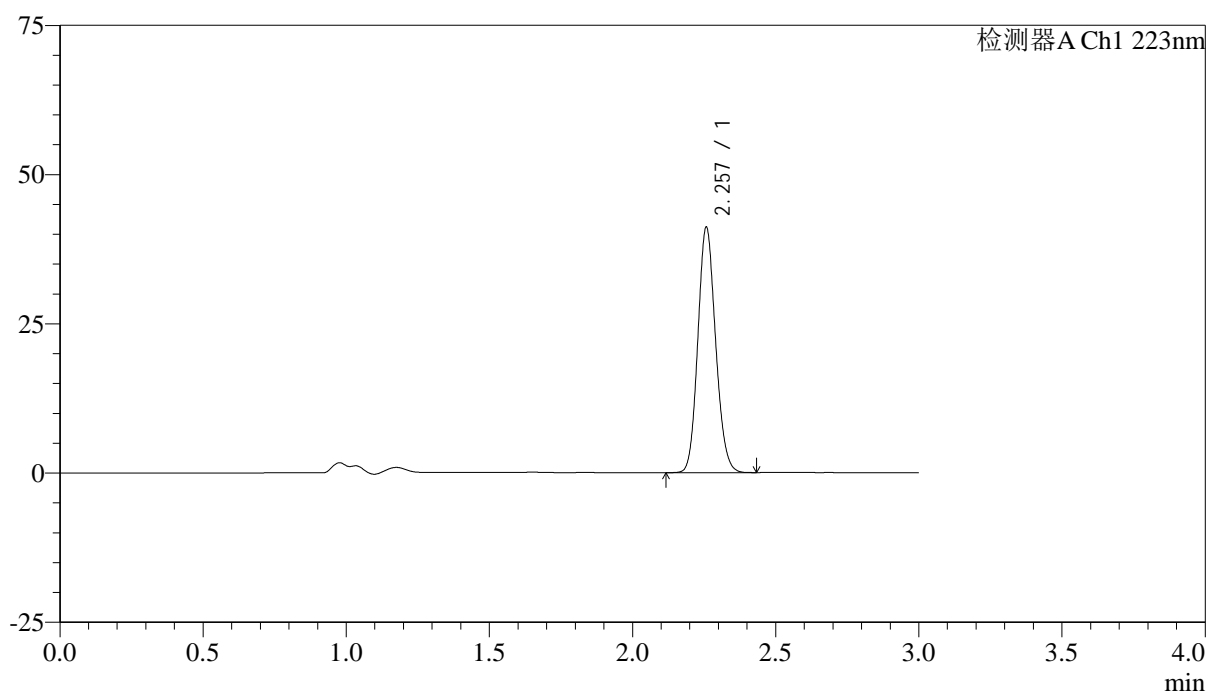
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-131-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 19:08:40
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	177368	100.000	40955	6302	1.131	--
总计		177368	100.000	40955			



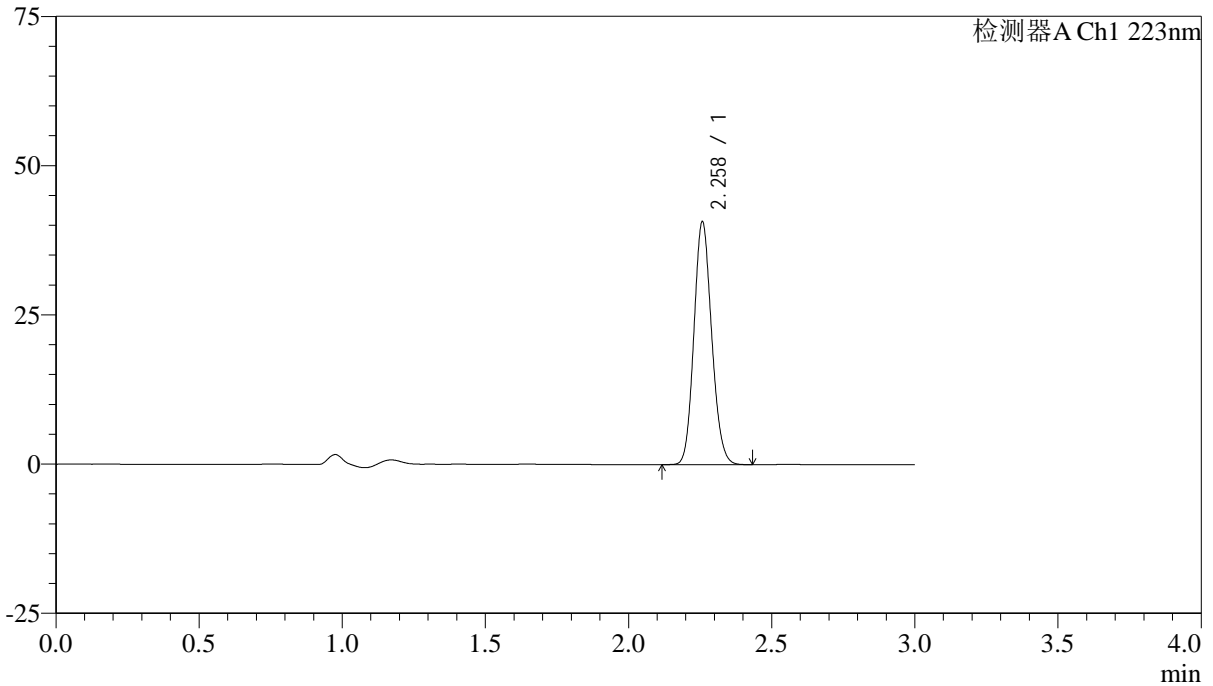
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-132-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:12:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	175626	100.000	40510	6299	1.130	--
总计		175626	100.000	40510			



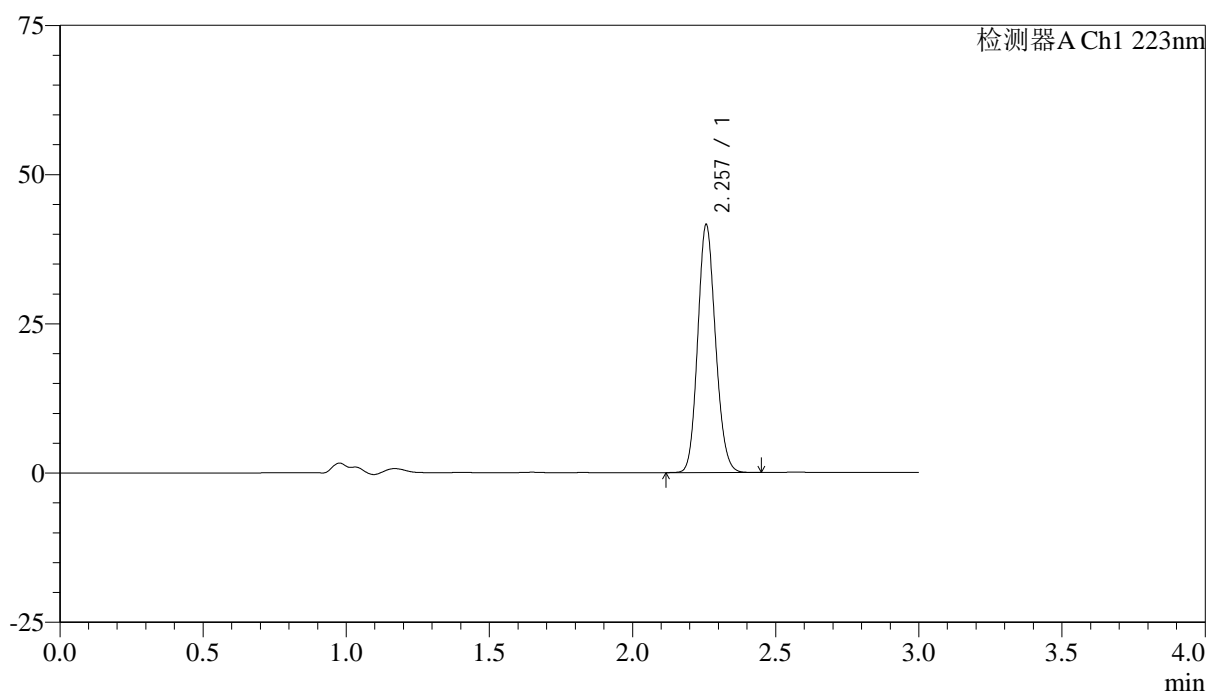
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-133-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:15:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:57 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	179364	100.000	41420	6285	1.130	--
总计		179364	100.000	41420			



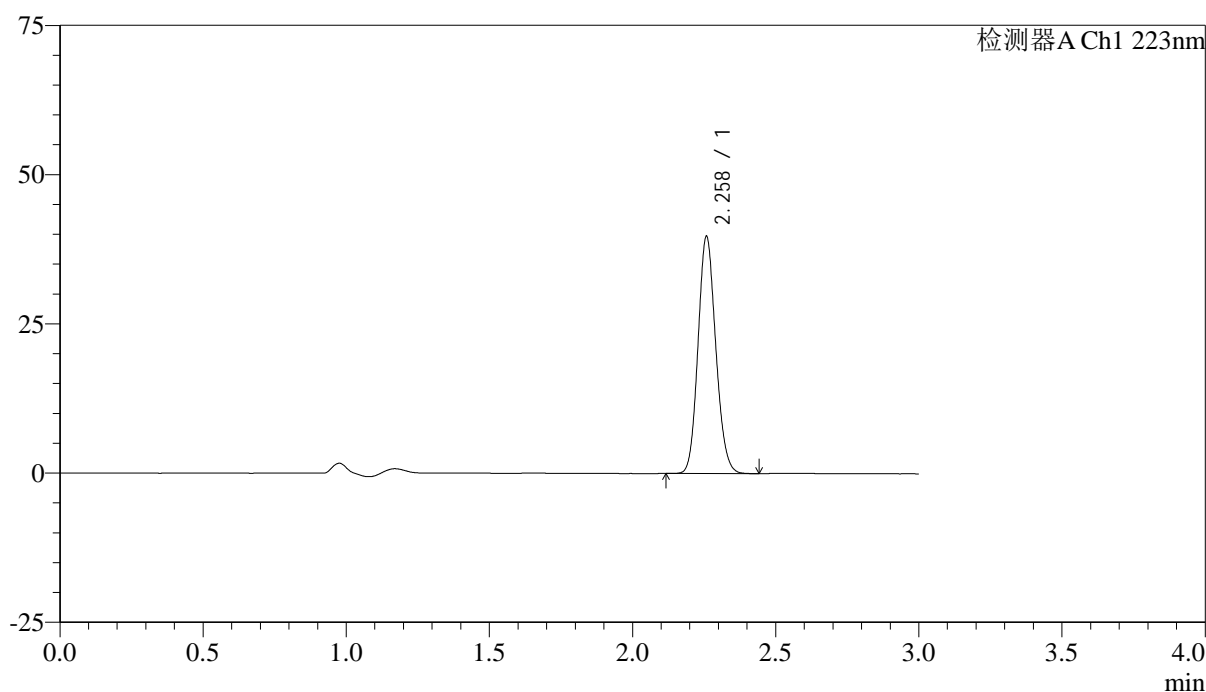
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-134-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:27:59 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	171324	100.000	39481	6296	1.130	--
总计		171324	100.000	39481			



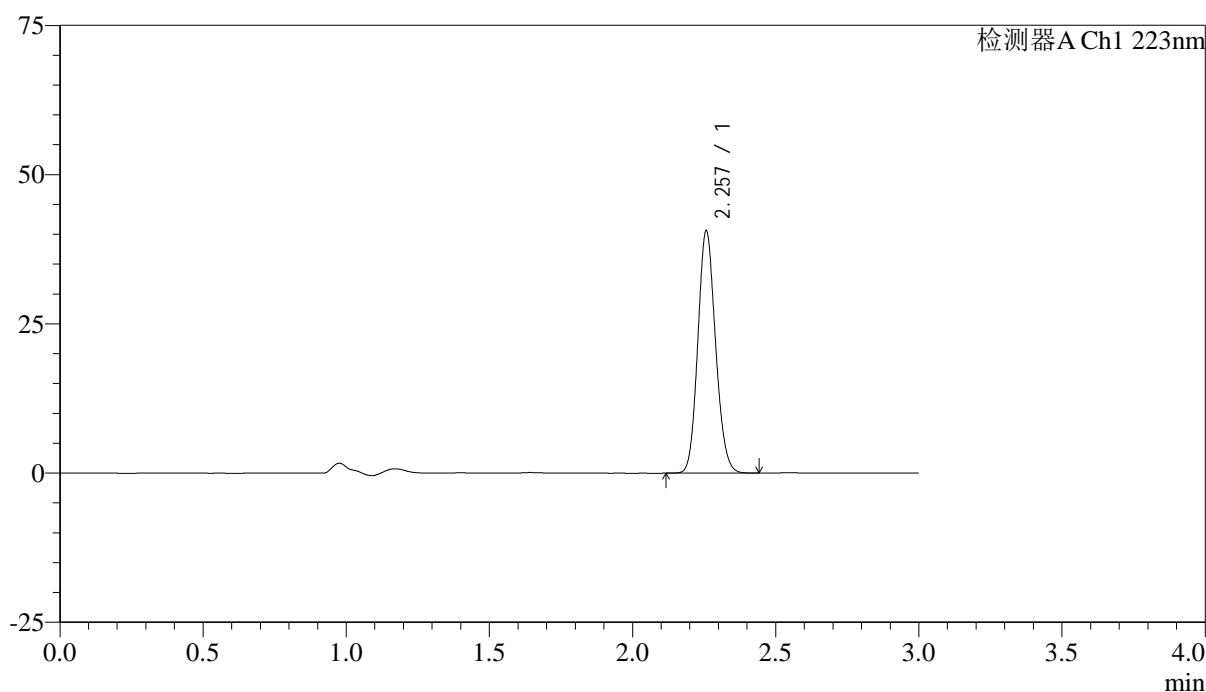
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-135-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:22:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:28:02 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	175149	100.000	40455	6301	1.131	--
总计		175149	100.000	40455			



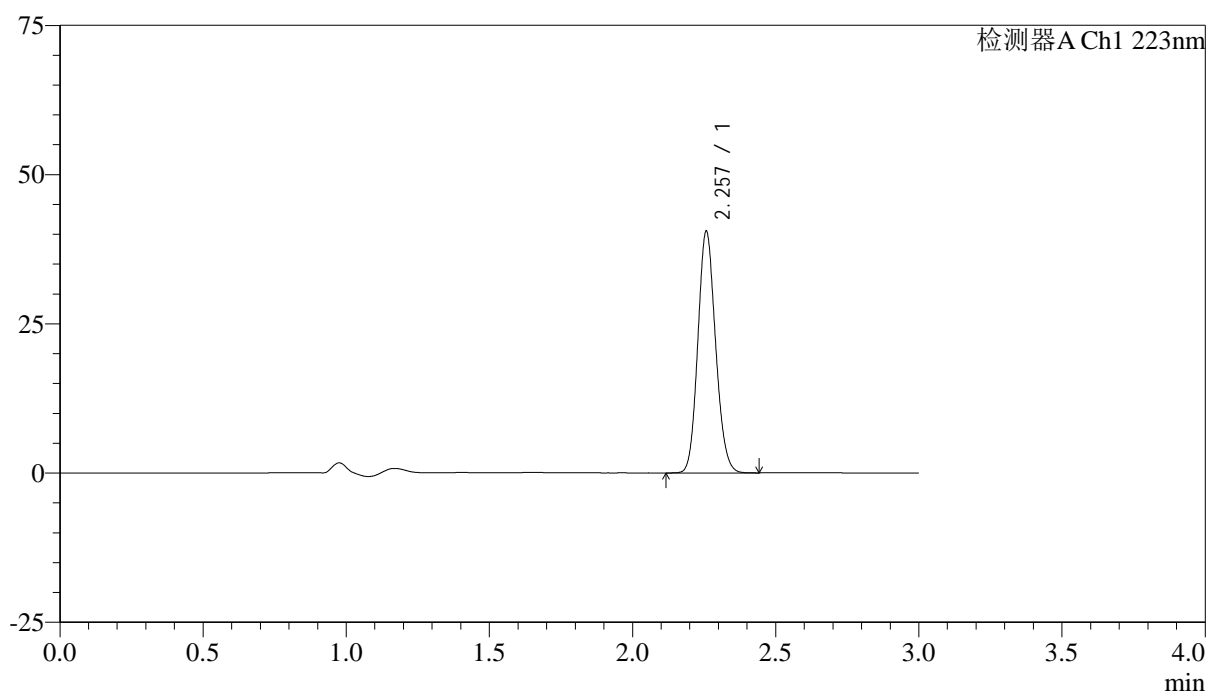
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-136-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:25:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	174562	100.000	40328	6296	1.130	--
总计		174562	100.000	40328			



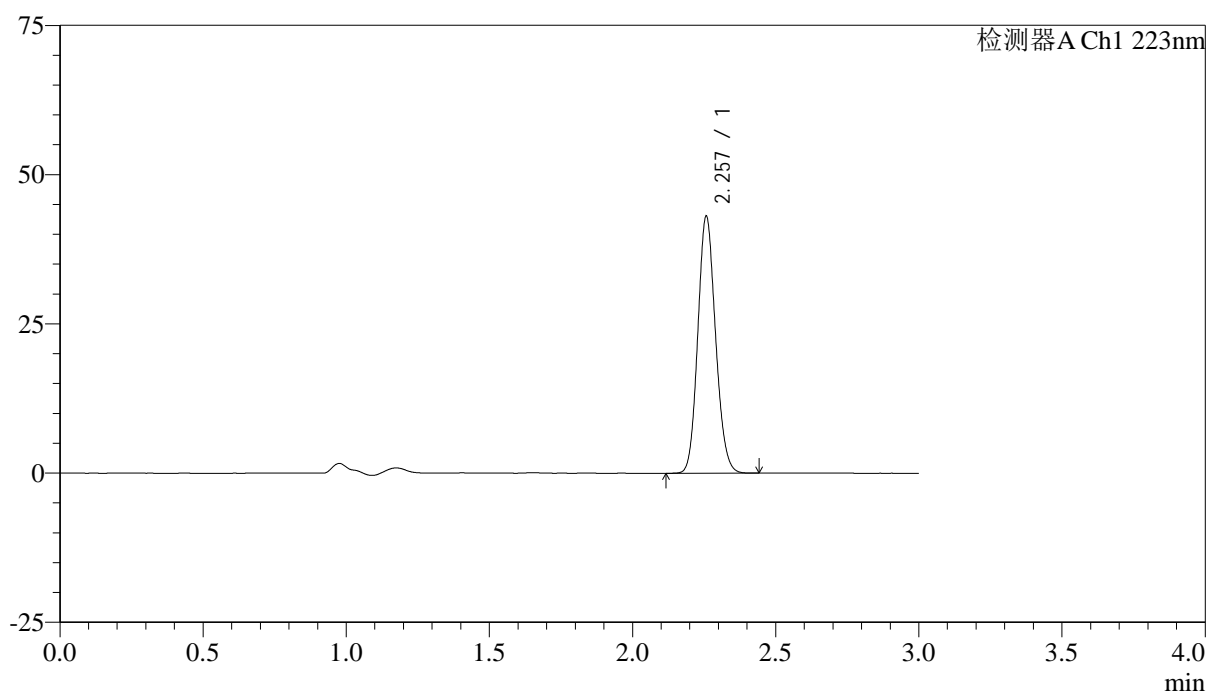
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-137-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 19:28:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185665	100.000	42901	6297	1.130	--
总计		185665	100.000	42901			



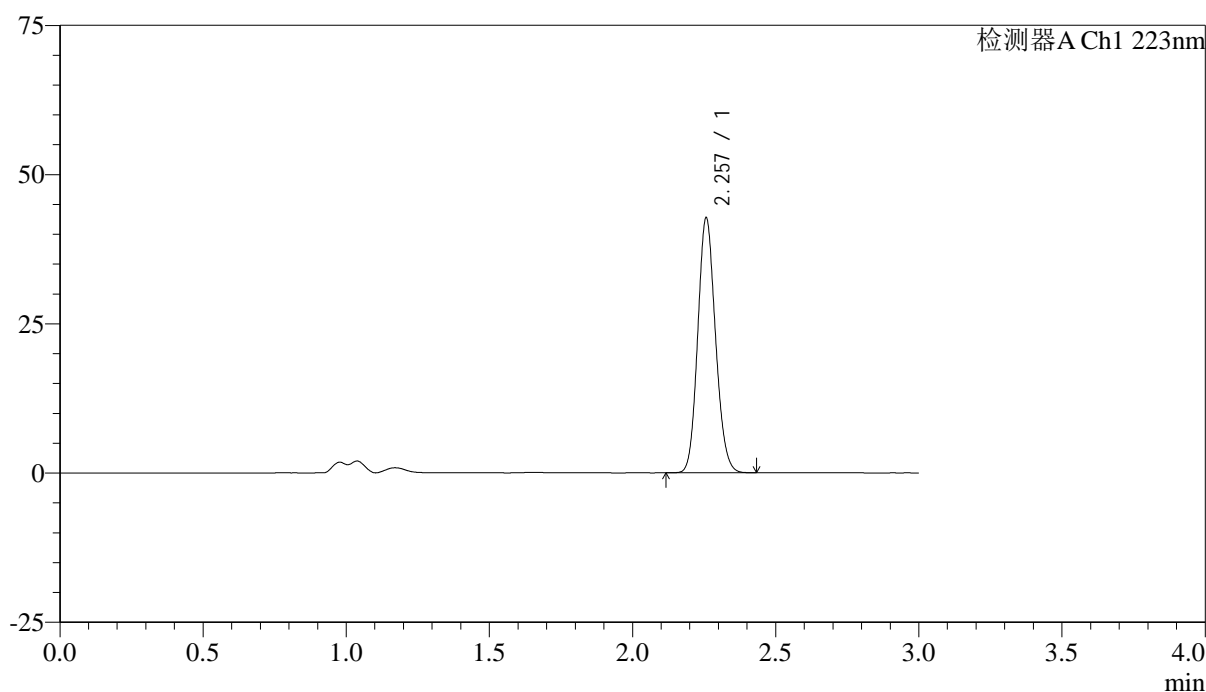
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-138-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:32:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:10 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184228	100.000	42586	6292	1.131	--
总计		184228	100.000	42586			



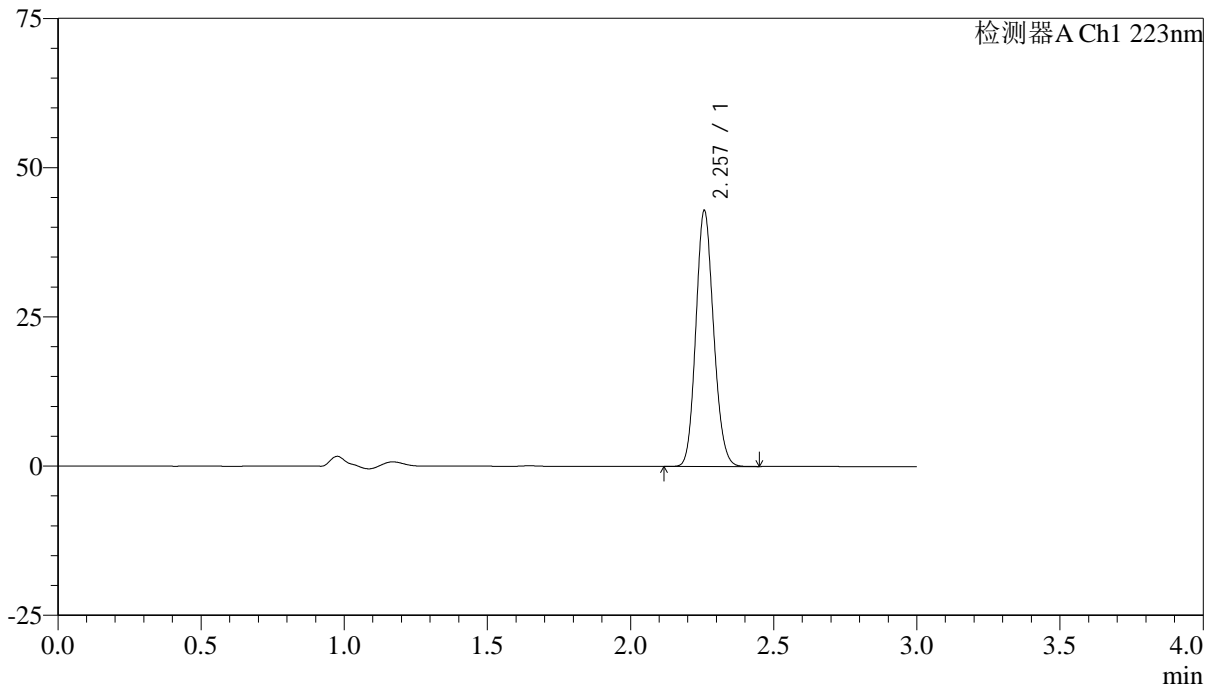
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-139-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:35:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:28:13 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184913	100.000	42703	6307	1.132	--
总计		184913	100.000	42703			



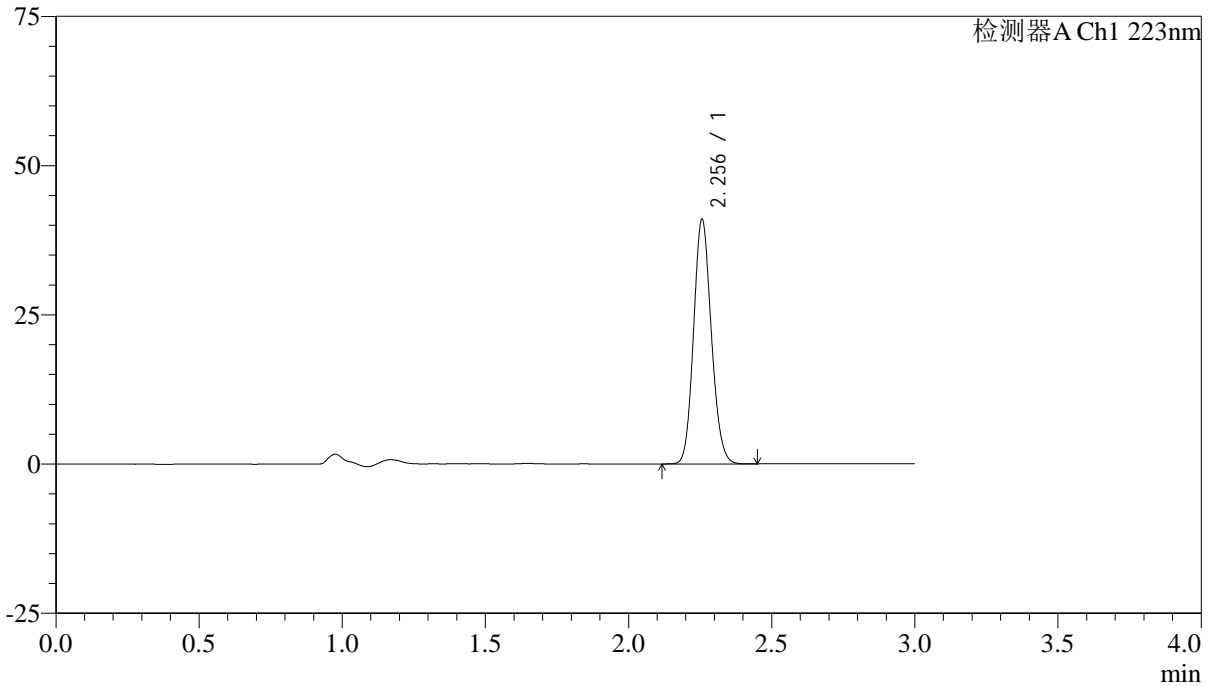
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-140-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:38:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:16 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	176819	100.000	40924	6294	1.130	--
总计		176819	100.000	40924			



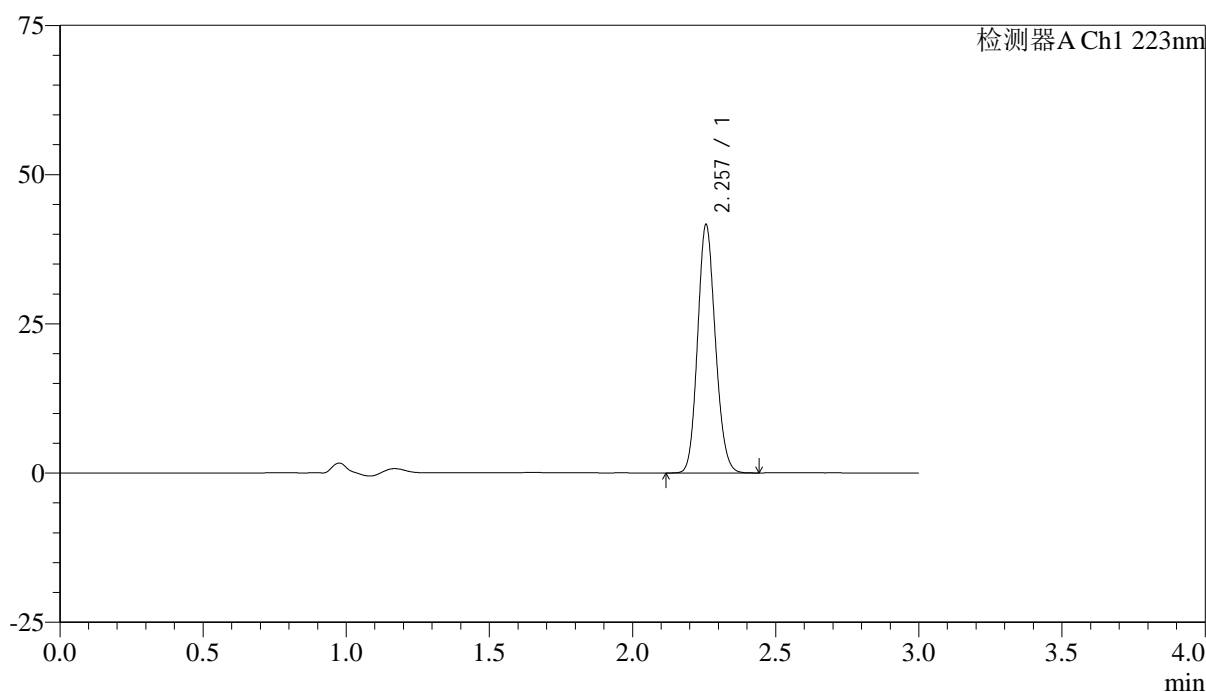
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-141-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:42:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:19 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	179447	100.000	41518	6292	1.130	--
总计		179447	100.000	41518			



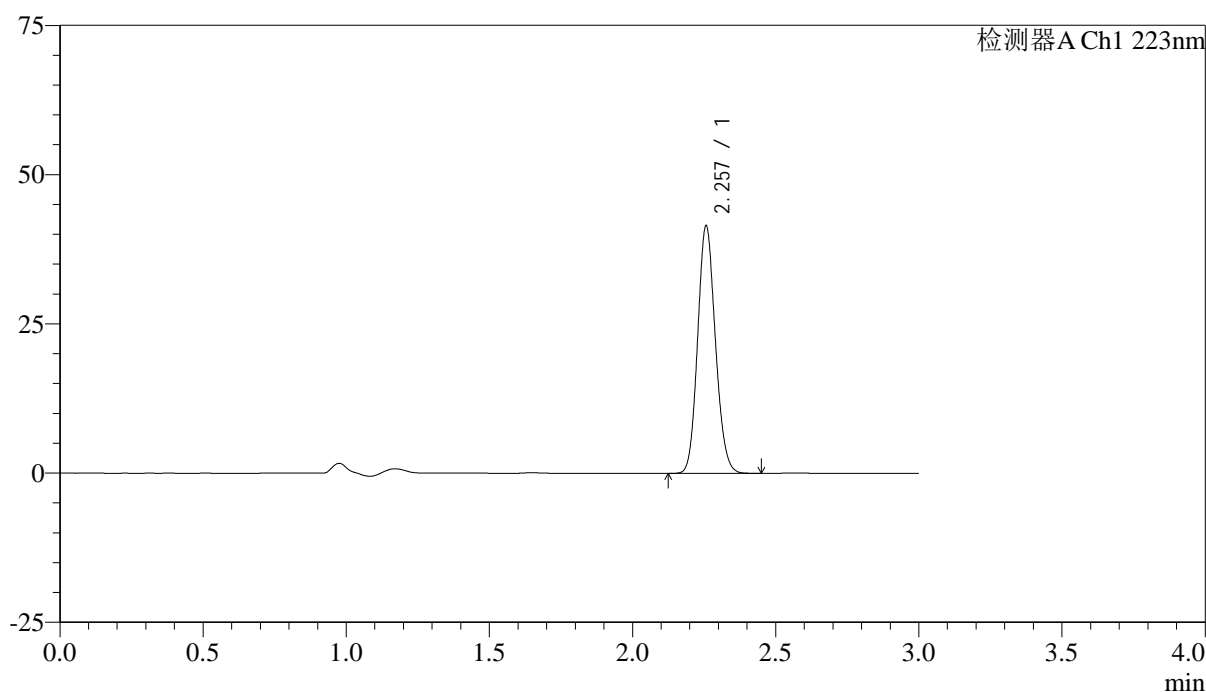
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-142-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:45:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:22 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

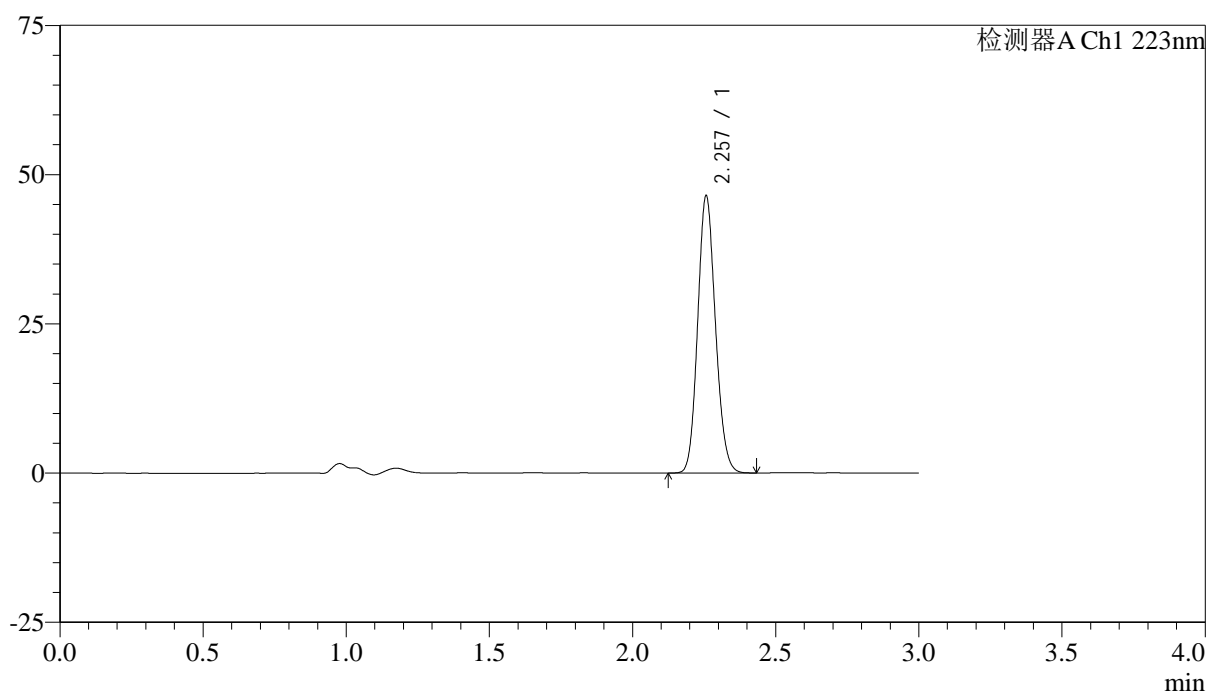
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	179071	100.000	41399	6287	1.130	--
总计		179071	100.000	41399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-27/25-143-2-ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20250530-rc-FX274.lcb
样品瓶号:3-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/05/30 19:48:54 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/06/03 09:28:24 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	200470	100.000	46327	6286	1.130	--
总计		200470	100.000	46327			



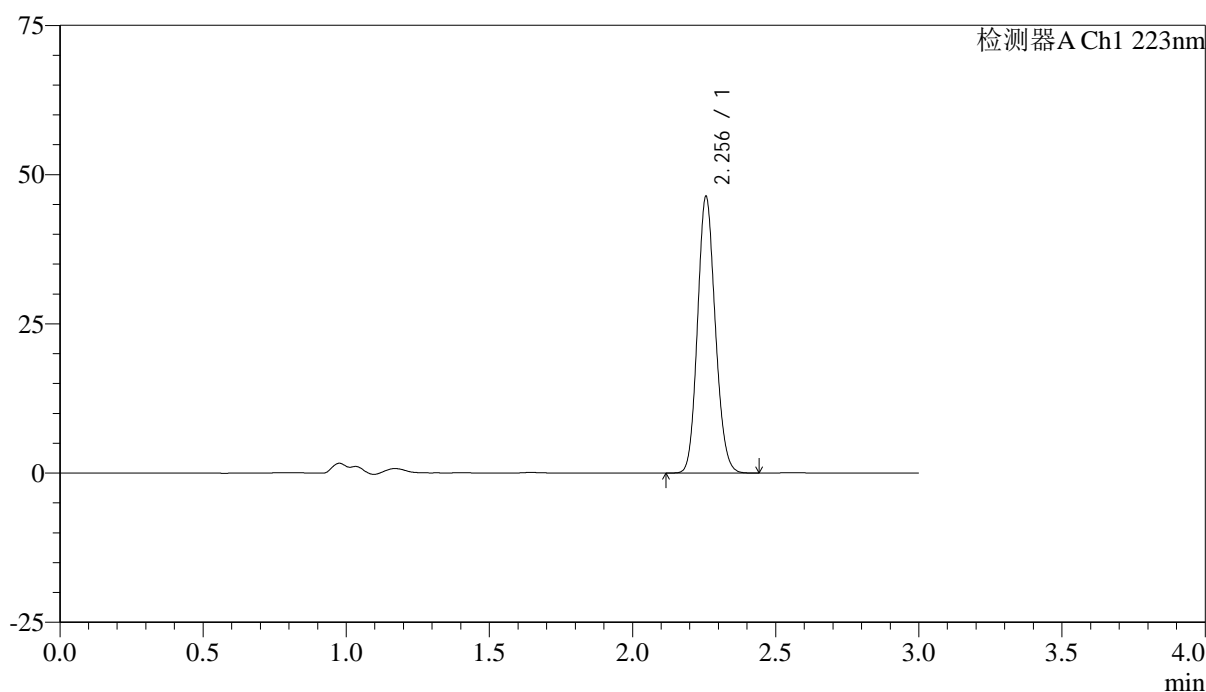
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-144-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:52:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:28:27 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	200041	100.000	46282	6281	1.129	--
总计		200041	100.000	46282			



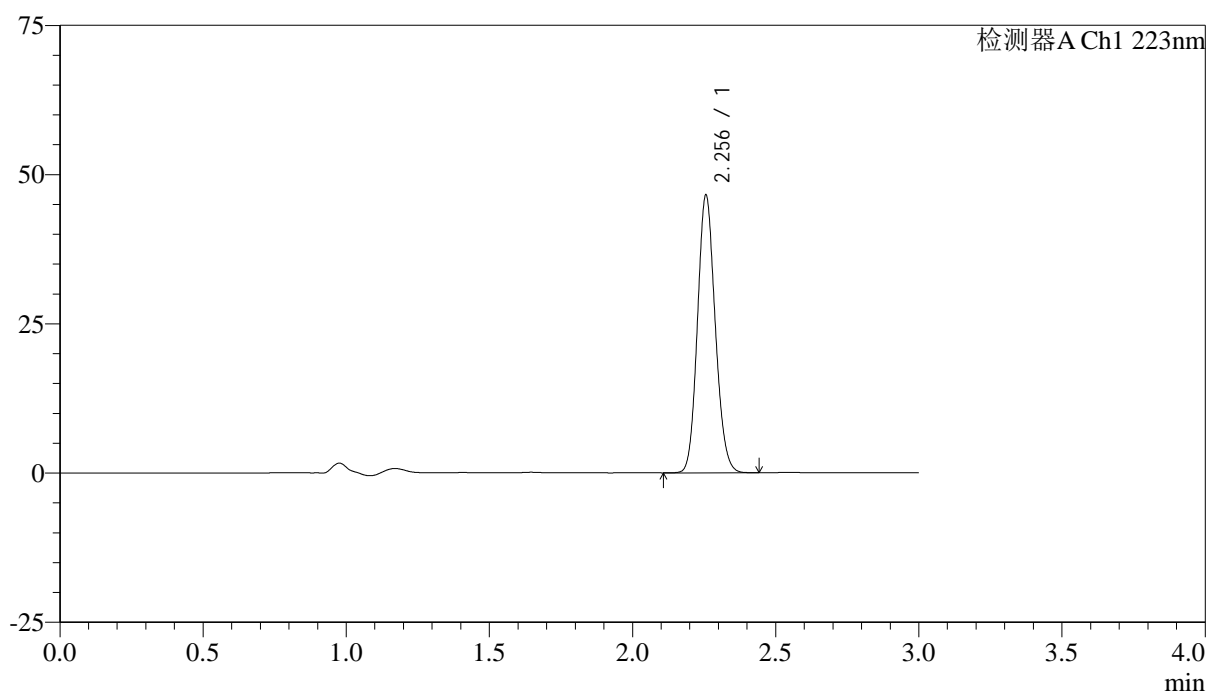
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-145-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 19:55:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:28:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	200805	100.000	46479	6285	1.129	--
总计		200805	100.000	46479			



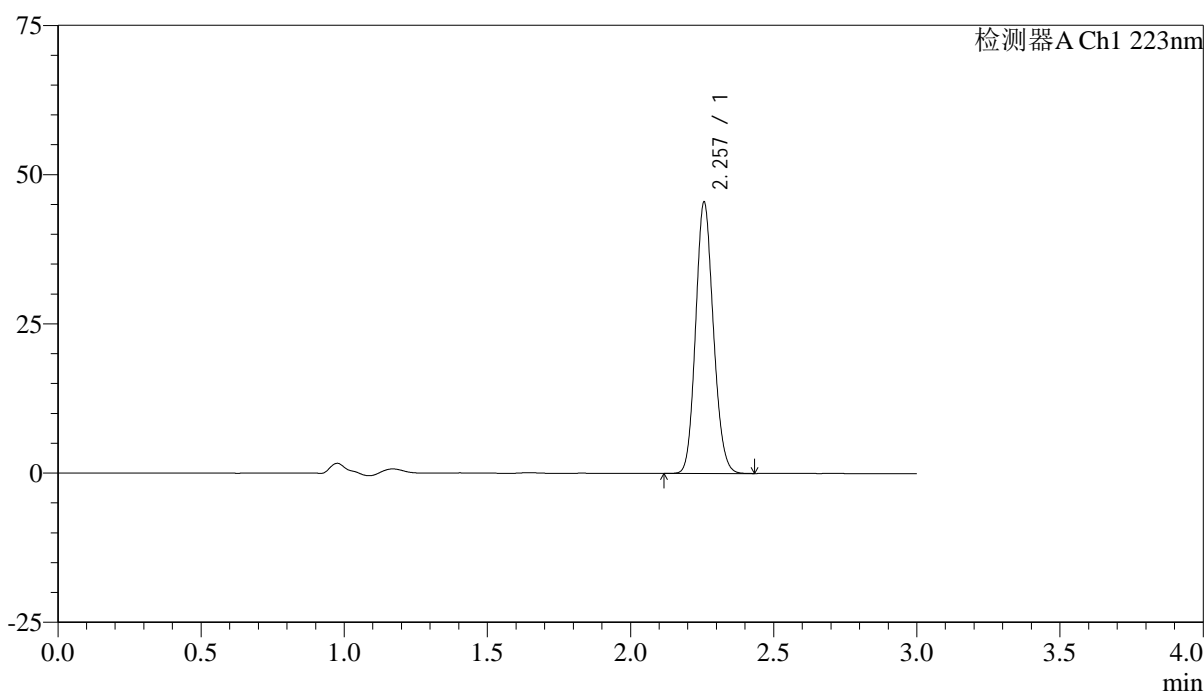
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-146-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 19:58:58
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:33 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	195975	100.000	45369	6303	1.131	--
总计		195975	100.000	45369			



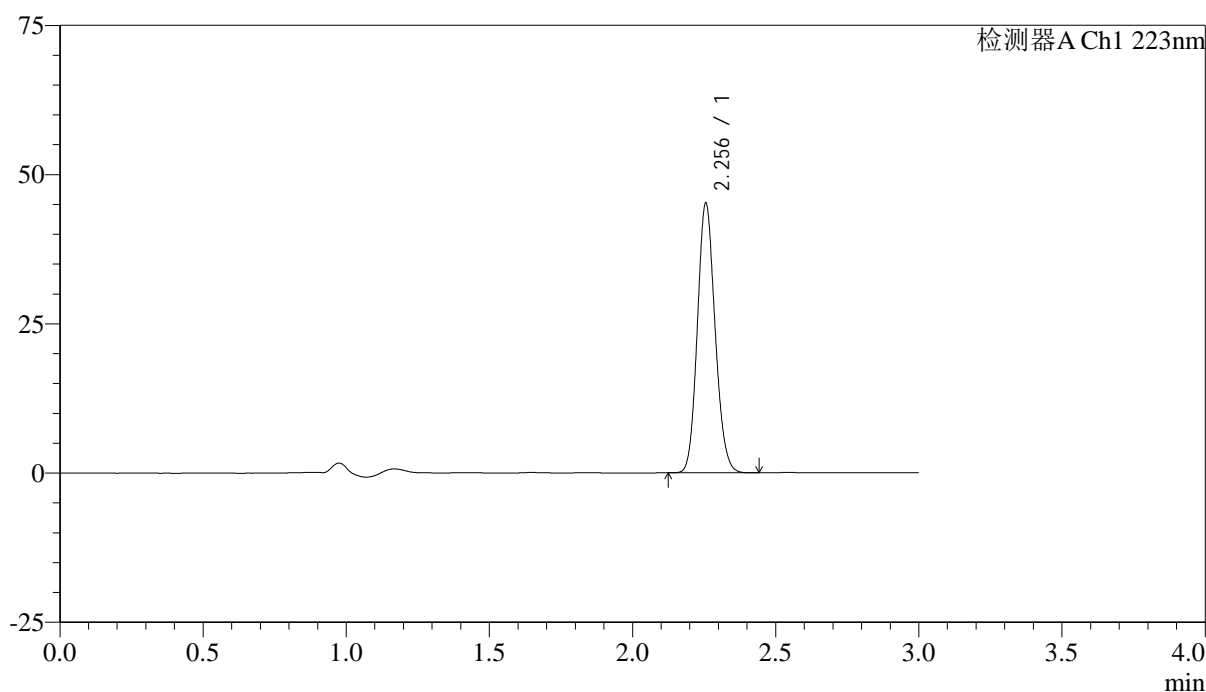
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-147-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:02:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:35 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	194618	100.000	45163	6307	1.131	--
总计		194618	100.000	45163			



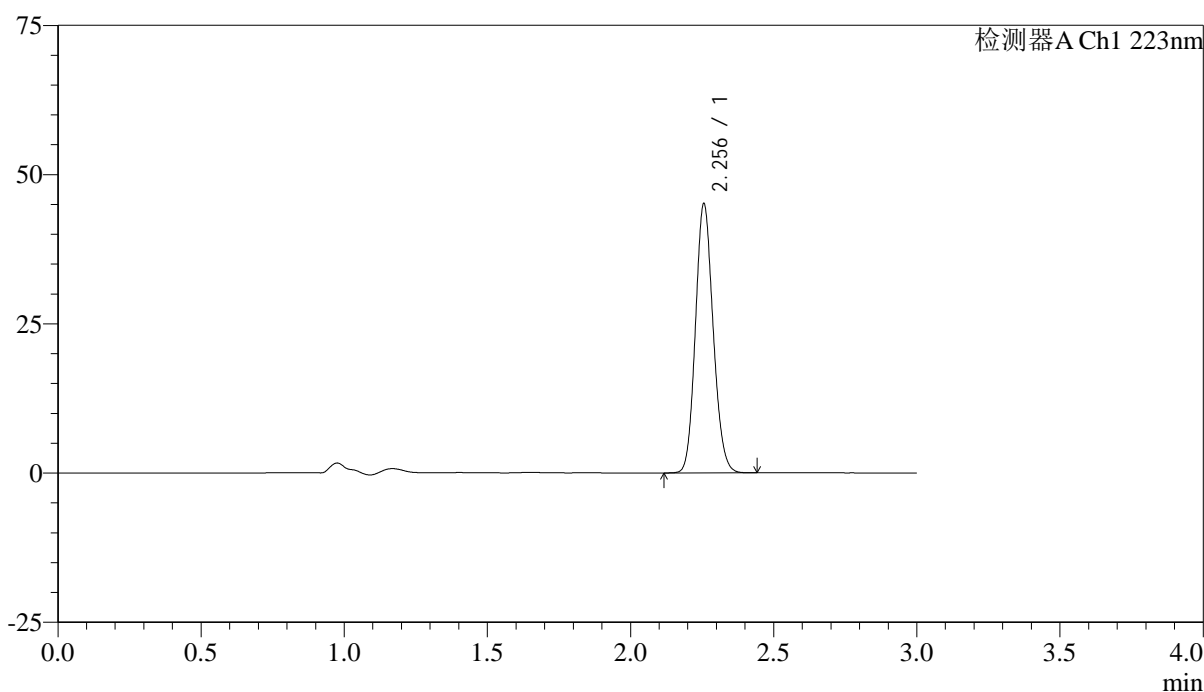
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-148-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:05:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:38 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	194298	100.000	45076	6314	1.130	--
总计		194298	100.000	45076			



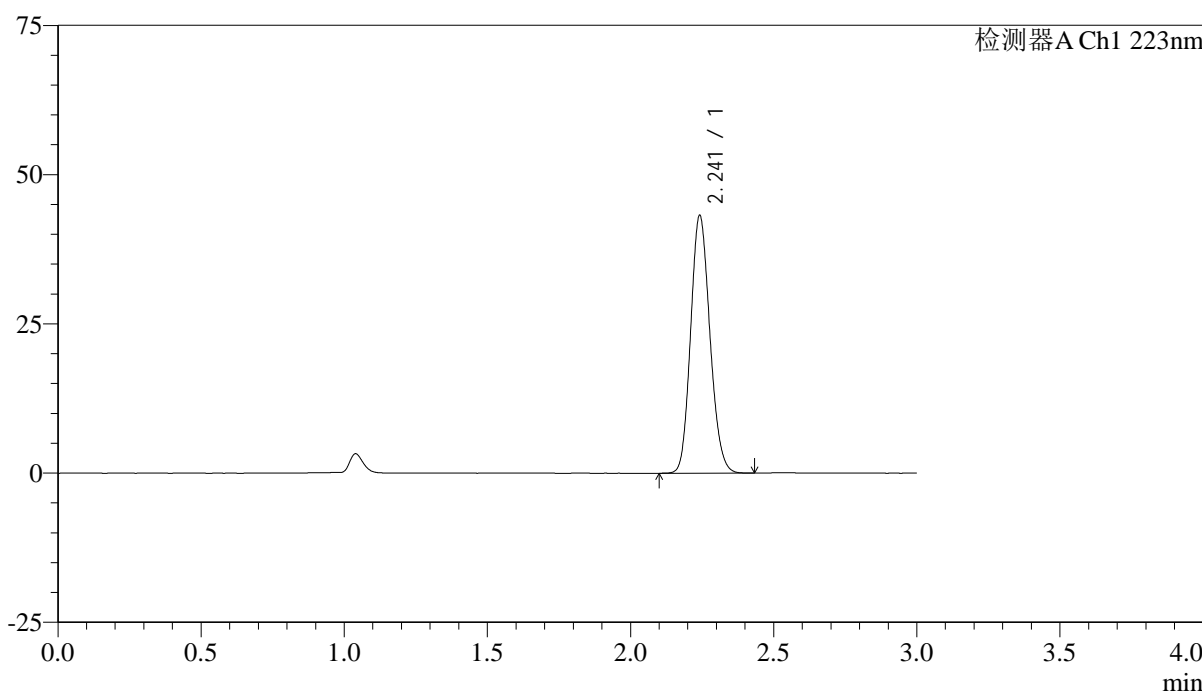
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-149-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:09:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:41 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	202187	100.000	42957	5253	1.144	--
总计		202187	100.000	42957			



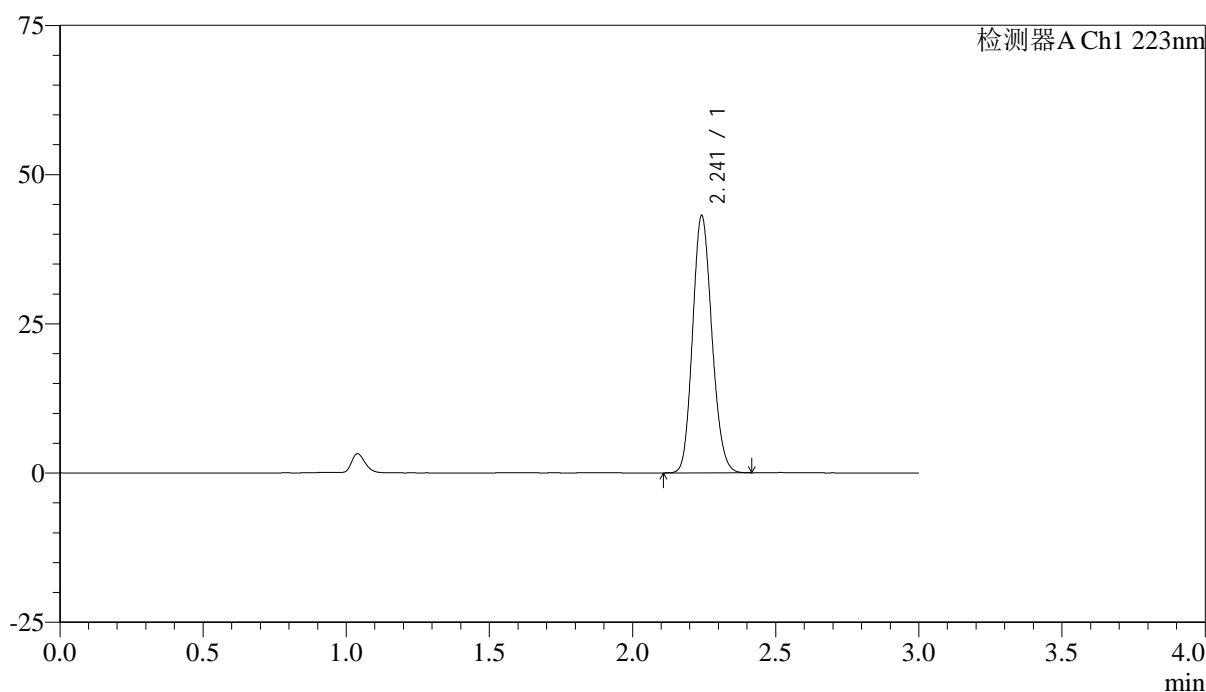
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-150-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:12:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:44 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	202140	100.000	42909	5247	1.144	--
总计		202140	100.000	42909			



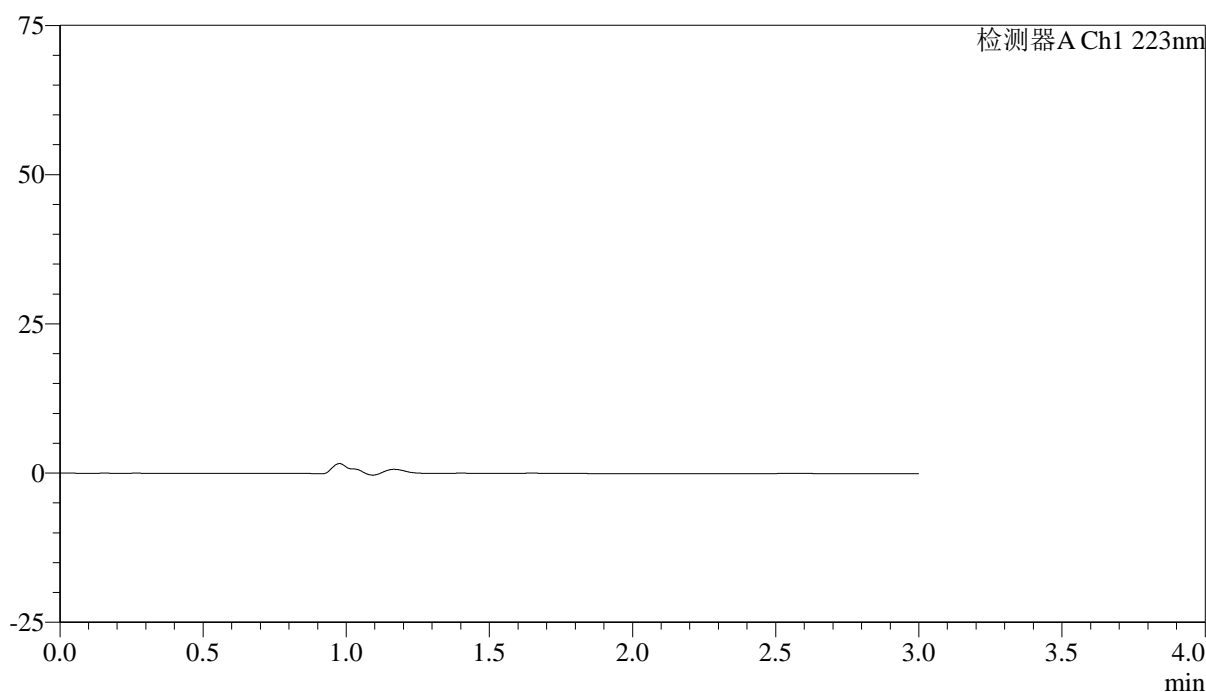
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-151-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:15:48
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



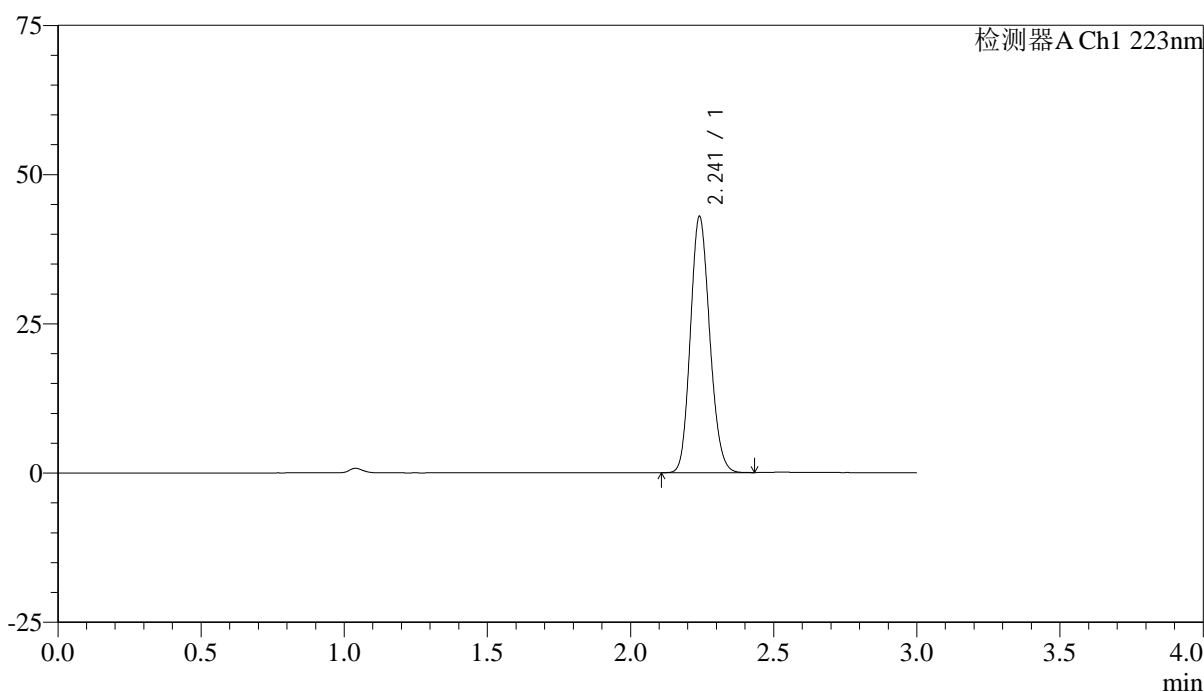
SMF-4106

<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 - 0-27/25-152-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:19:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:49 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	201211	100.000	42786	5239	1.144	--
总计		201211	100.000	42786			



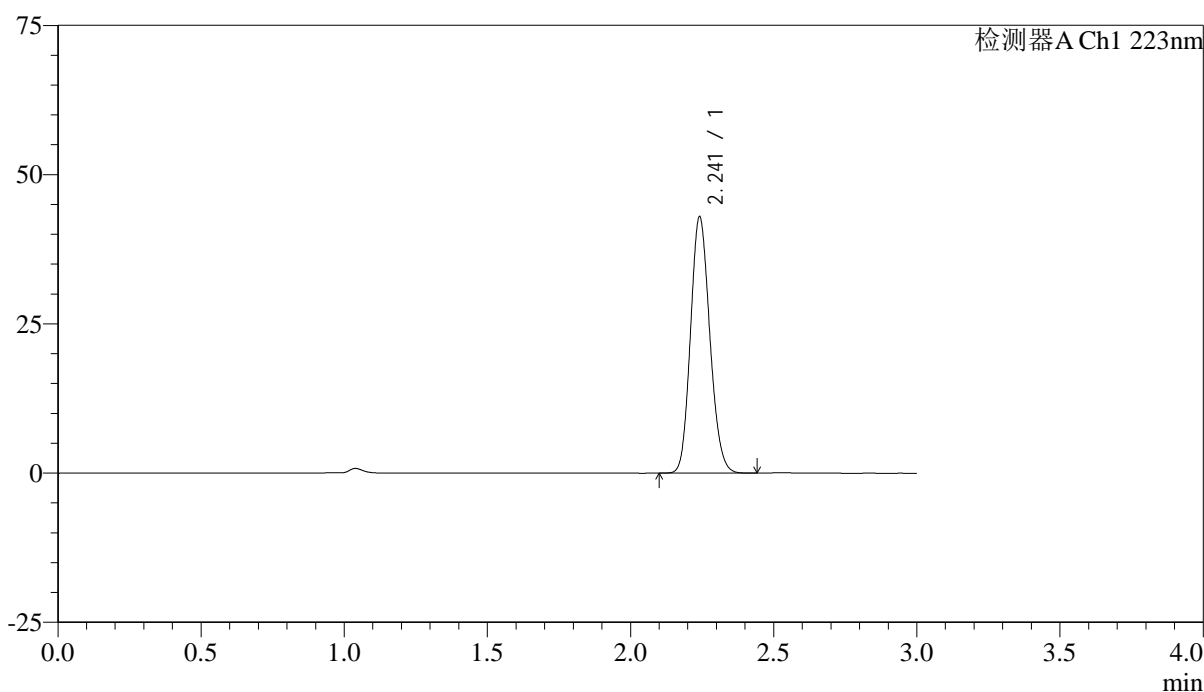
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-153-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:22:35
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:52 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	201362	100.000	42772	5240	1.144	--
总计		201362	100.000	42772			



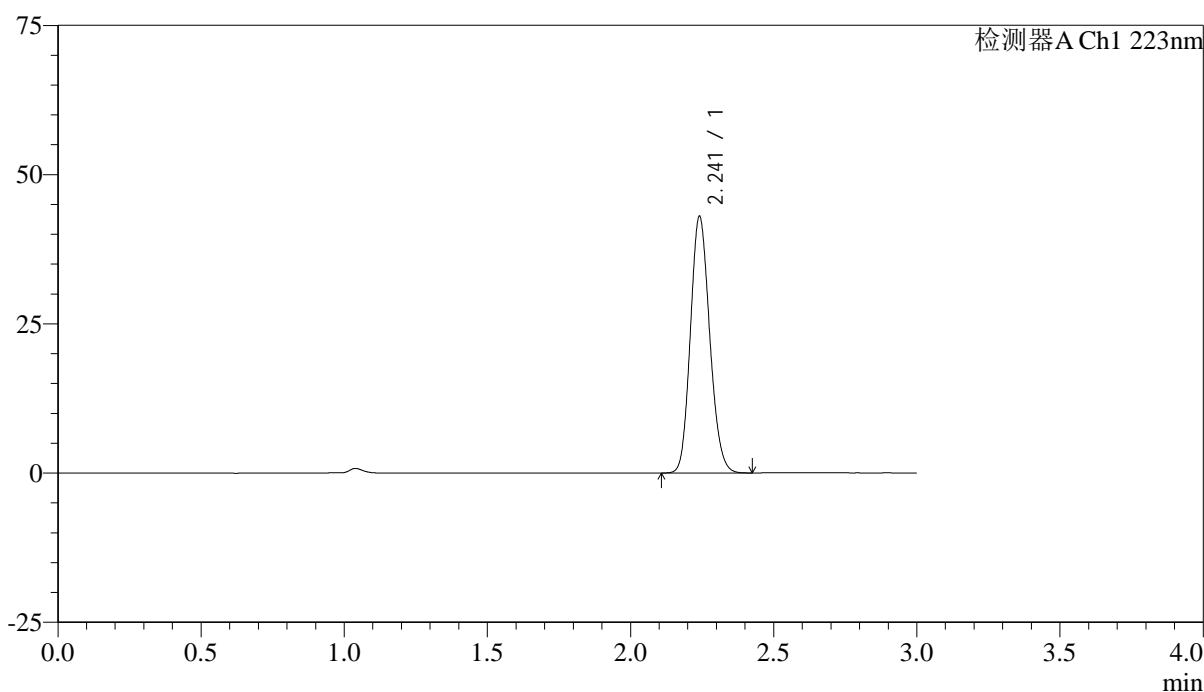
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-154-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:25:58
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:55 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	201478	100.000	42857	5243	1.144	--
总计		201478	100.000	42857			



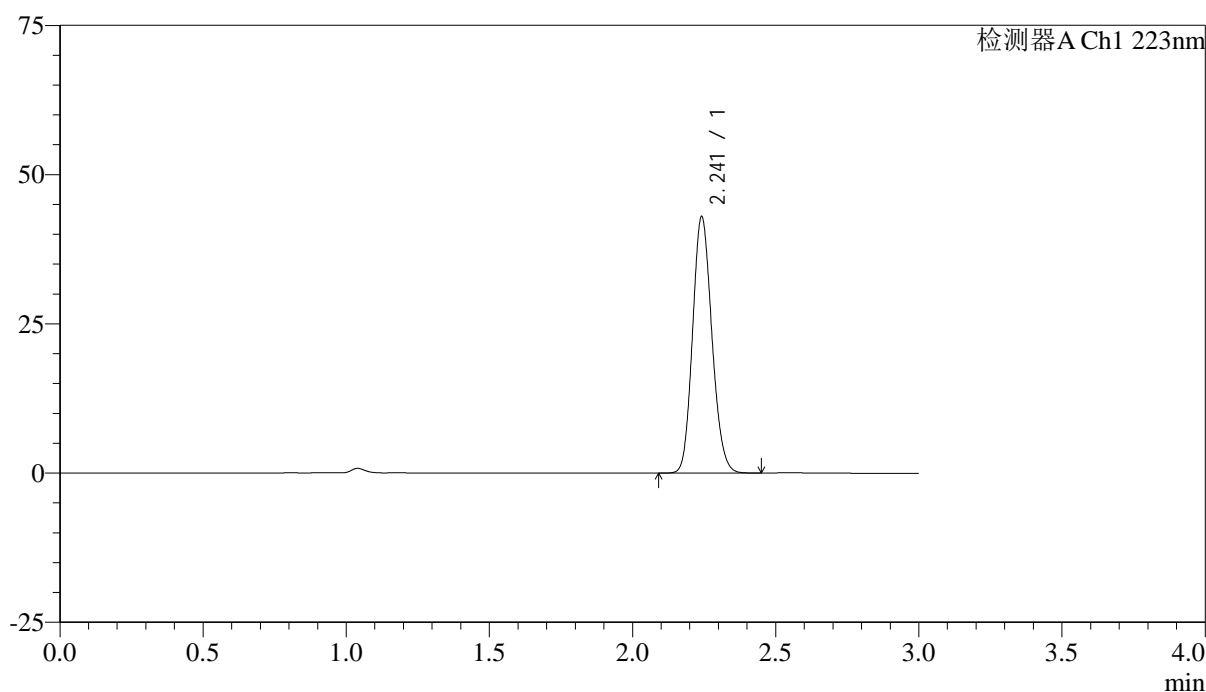
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-155-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:29:22
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:28:57 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	201591	100.000	42764	5239	1.145	--
总计		201591	100.000	42764			



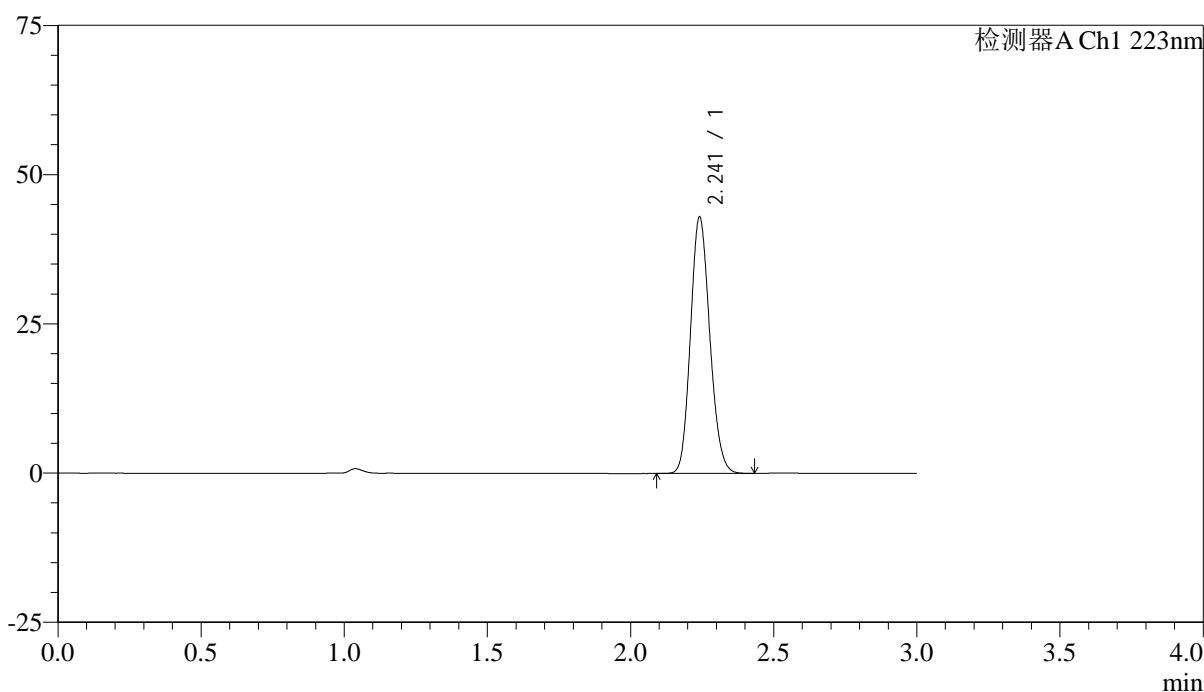
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-156-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:32:46
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:00 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	201409	100.000	42790	5239	1.145	--
总计		201409	100.000	42790			



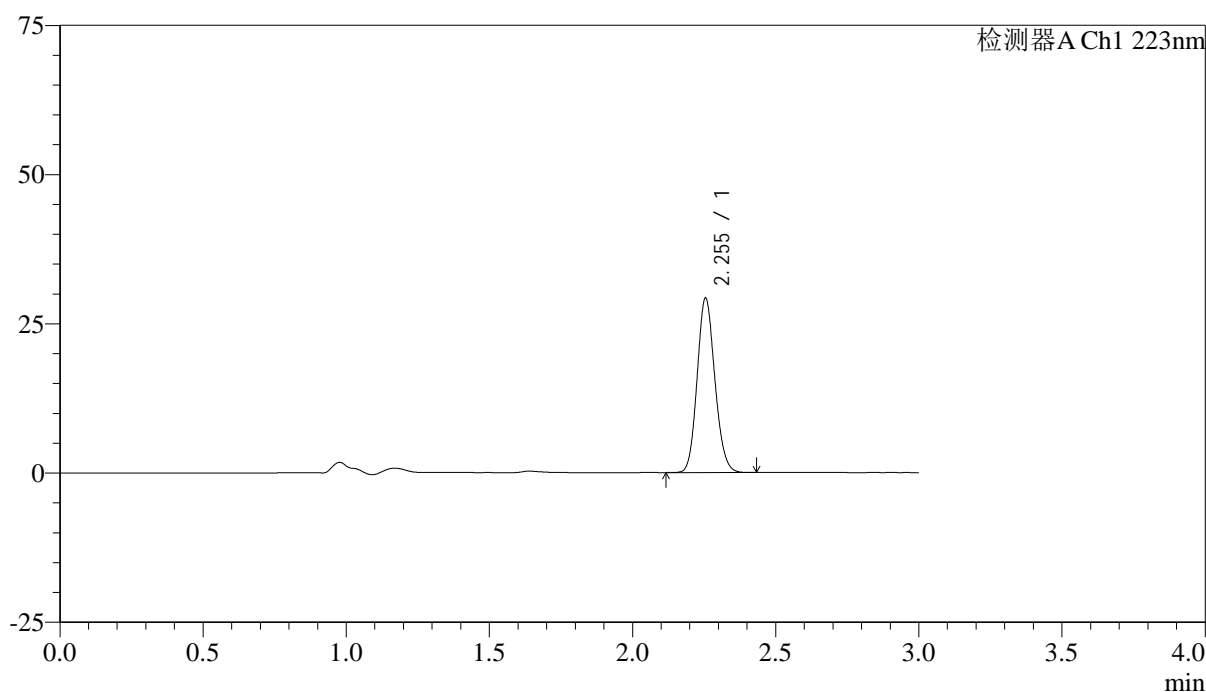
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-157-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:36:08
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:03 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	125798	100.000	29229	6310	1.129	--
总计		125798	100.000	29229			



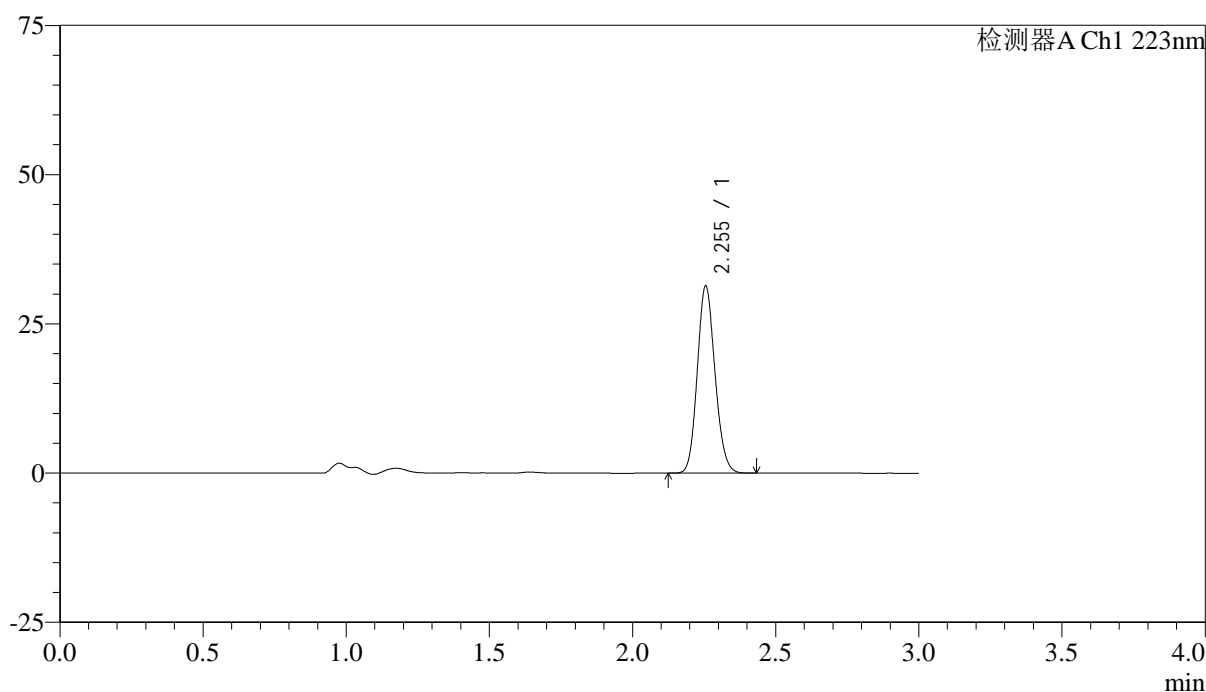
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-158-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:39:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	135028	100.000	31360	6309	1.130	--
总计		135028	100.000	31360			



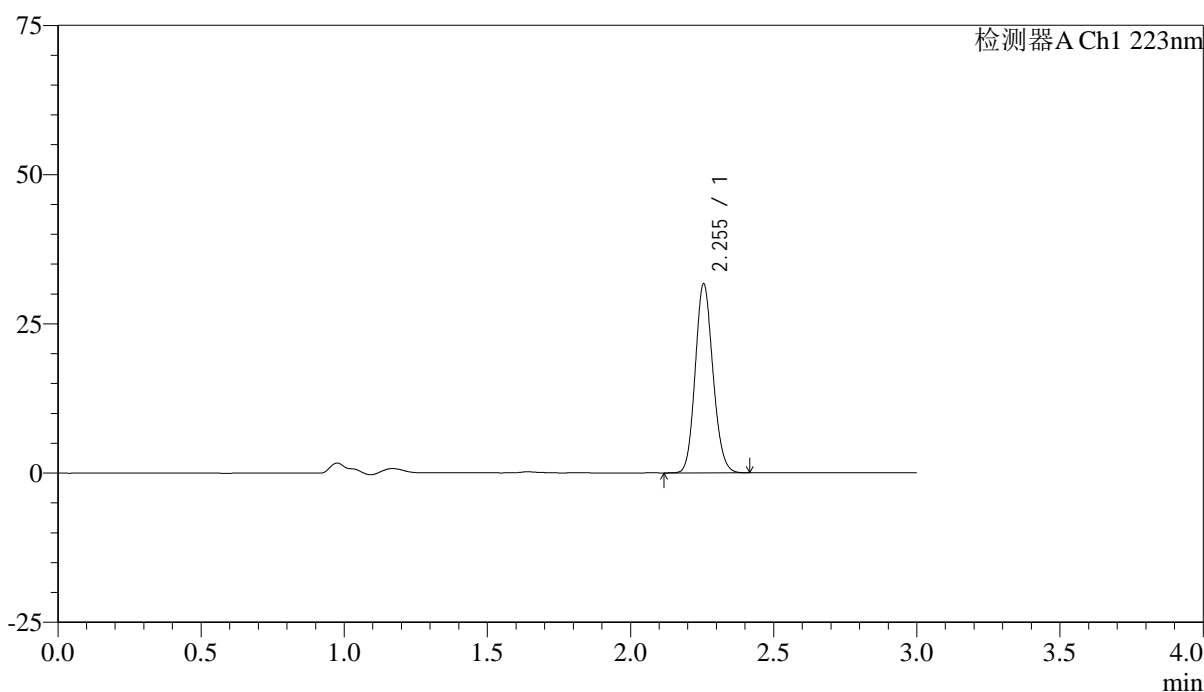
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-159-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:42:52
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:08 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	136368	100.000	31679	6317	1.130	--
总计		136368	100.000	31679			



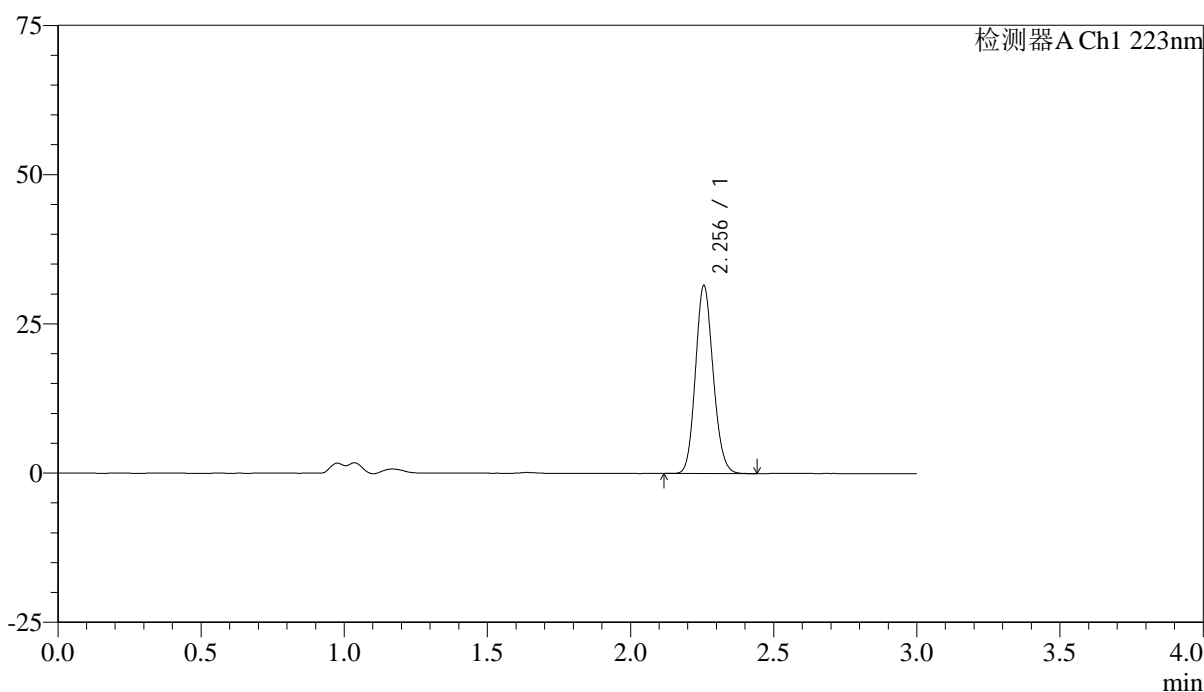
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-160-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:11 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	135674	100.000	31486	6323	1.131	--
总计		135674	100.000	31486			



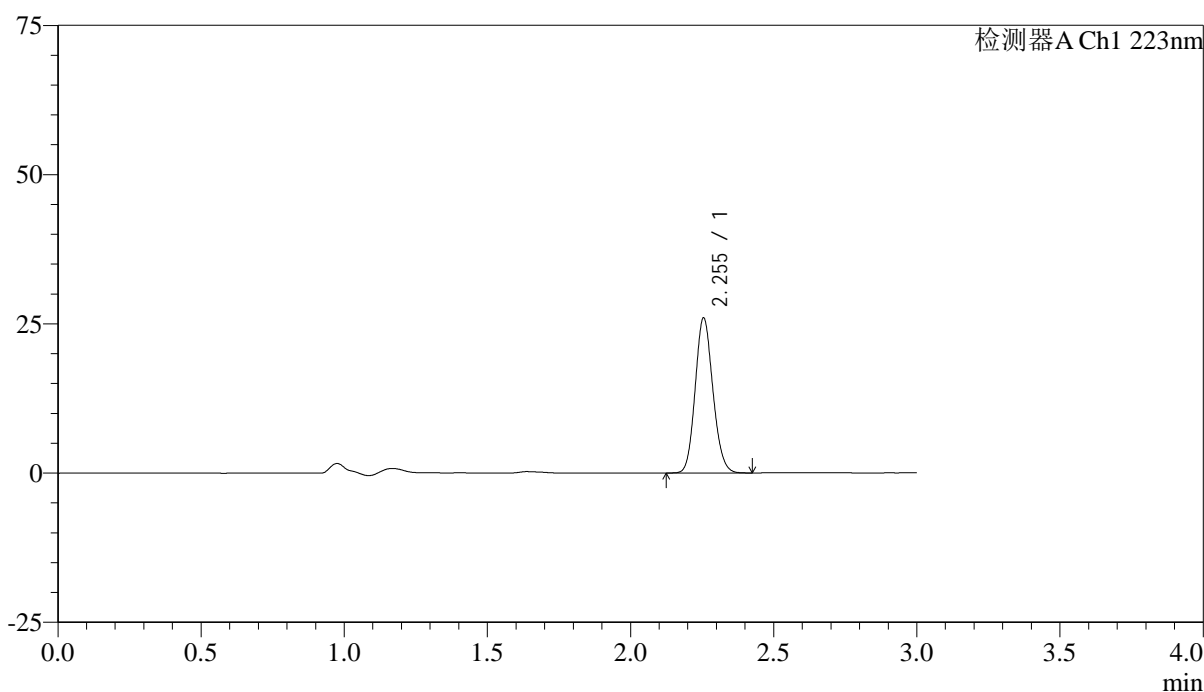
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-161-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:49:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:14 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	111667	100.000	25970	6314	1.130	--
总计		111667	100.000	25970			



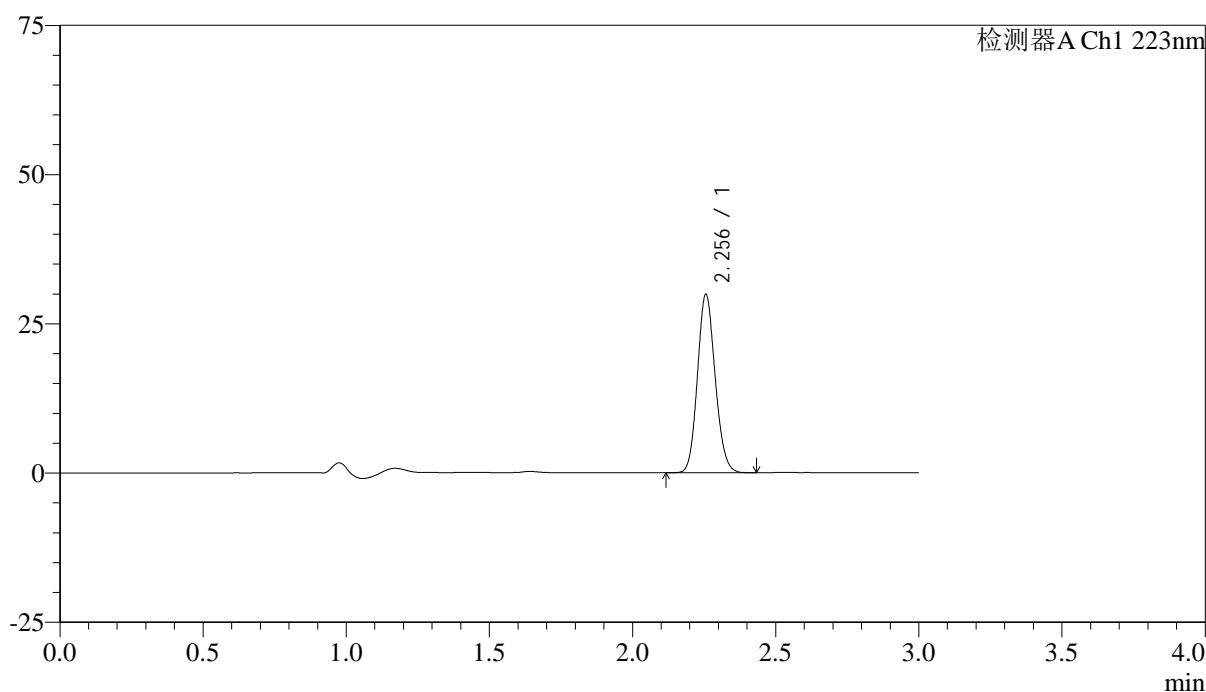
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-162-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:52:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:16 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	128671	100.000	29861	6316	1.128	--
总计		128671	100.000	29861			



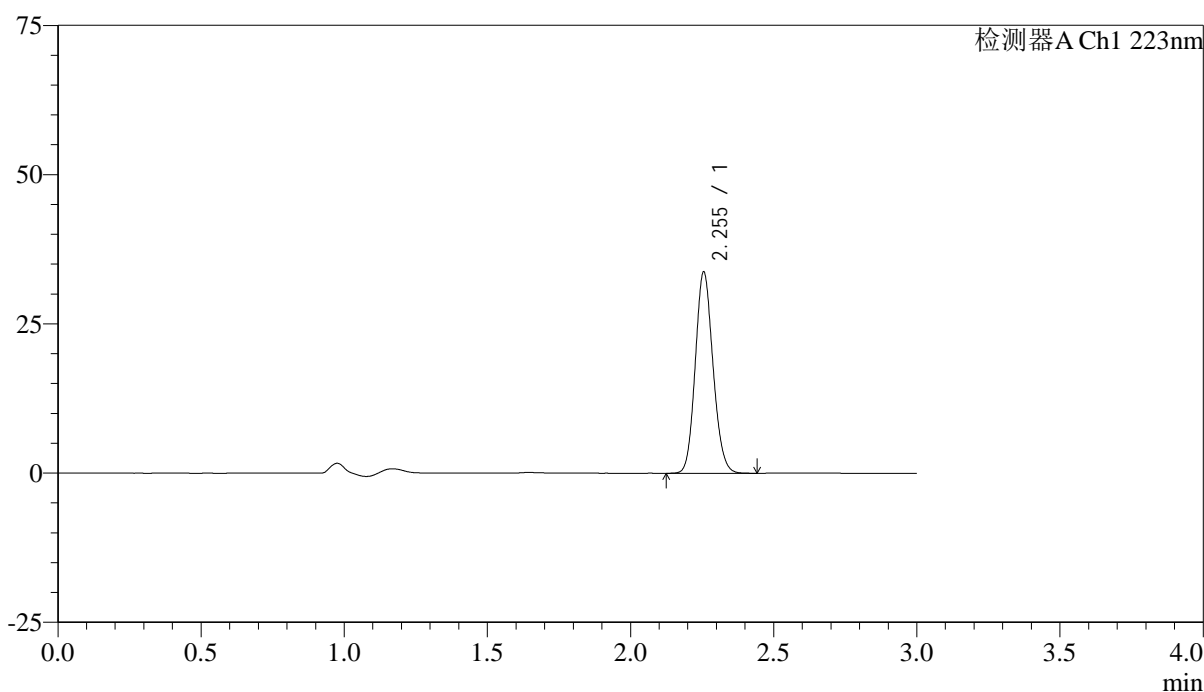
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-163-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 20:56:20
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:19 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	145334	100.000	33710	6301	1.128	--
总计		145334	100.000	33710			



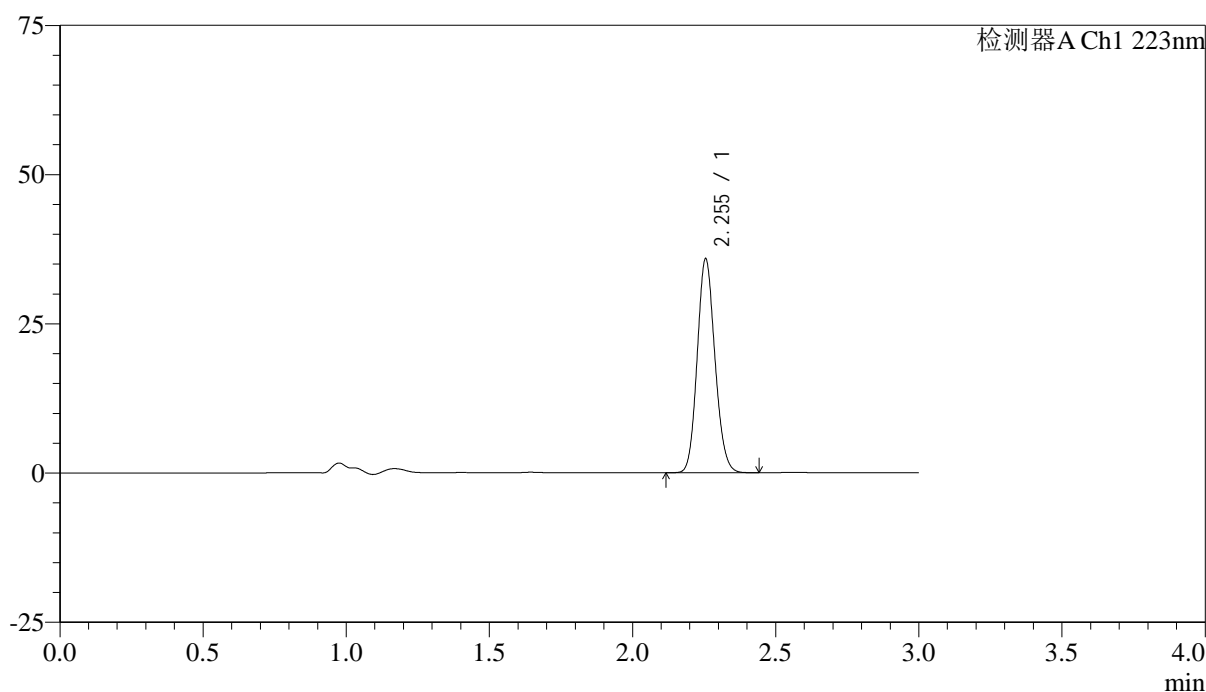
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-164-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 20:59:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:29:22 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	154462	100.000	35839	6300	1.129	--
总计		154462	100.000	35839			



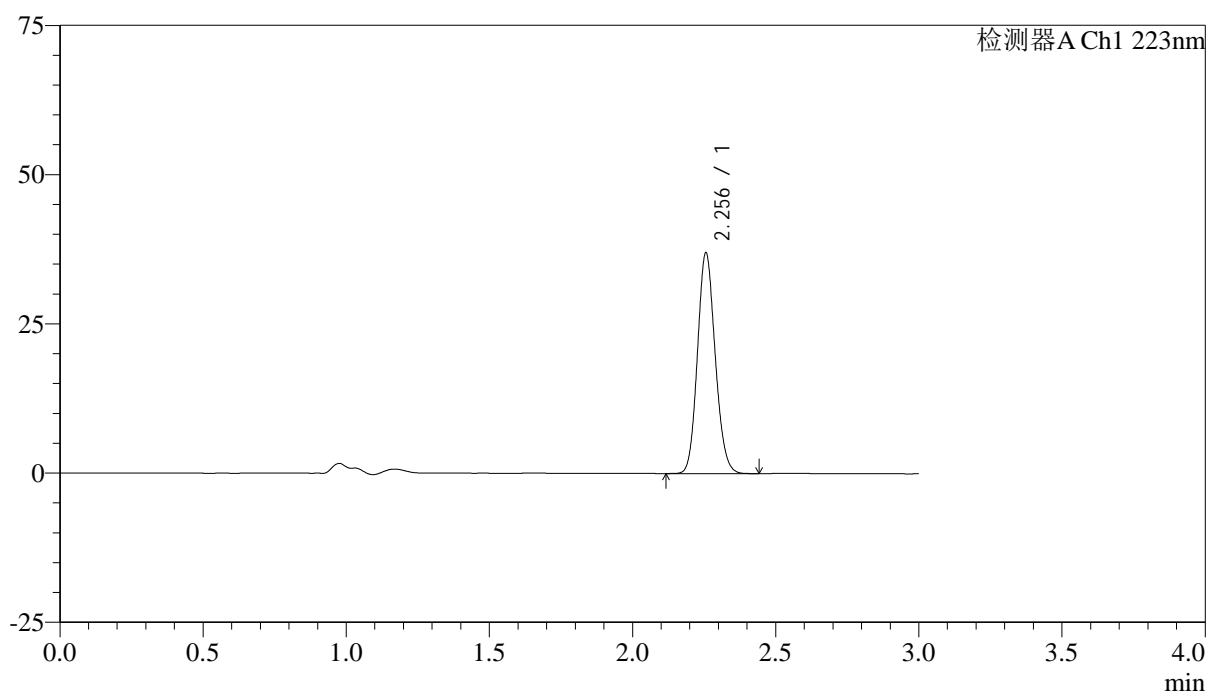
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-165-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:03:04
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:24 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	159445	100.000	36961	6309	1.129	--
总计		159445	100.000	36961			



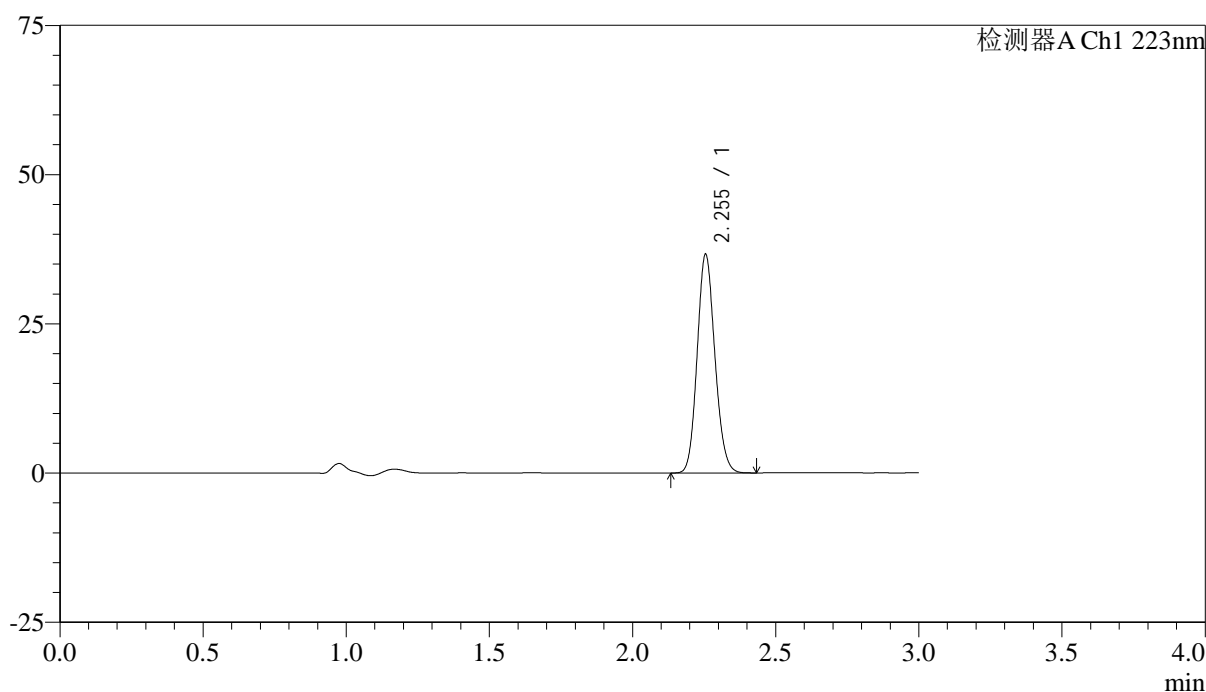
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-166-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:06:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:27 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	157944	100.000	36632	6296	1.128	--
总计		157944	100.000	36632			



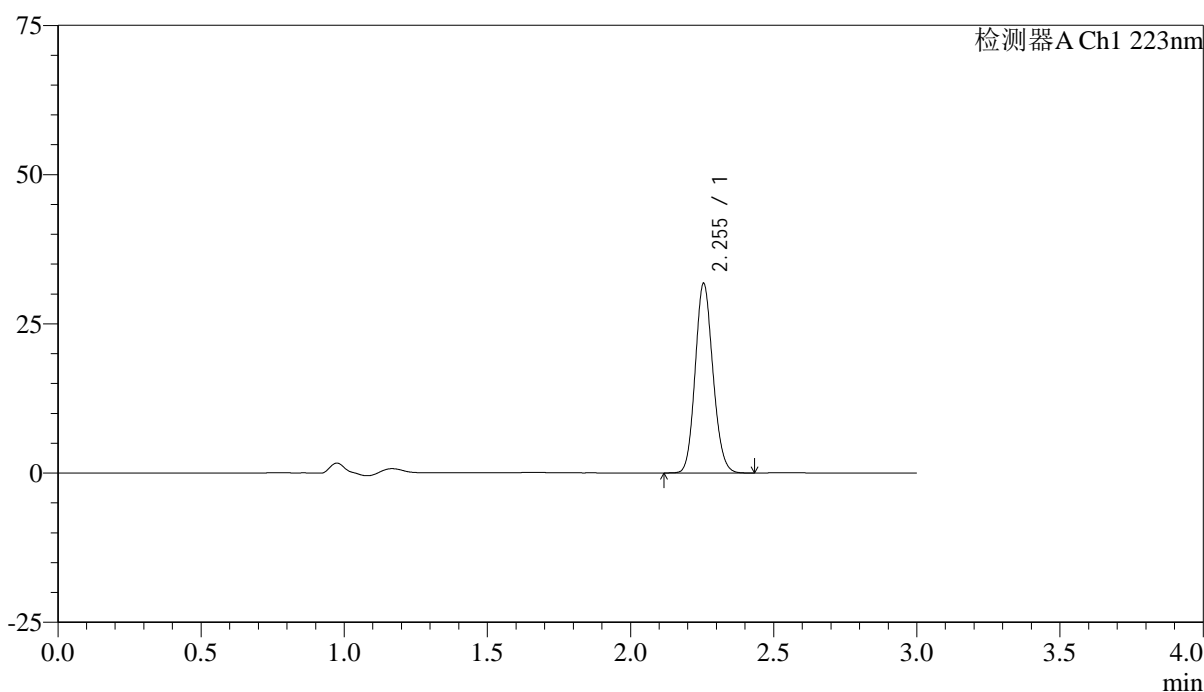
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-167-2 - ZZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:09:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	136856	100.000	31756	6303	1.128	--
总计		136856	100.000	31756			



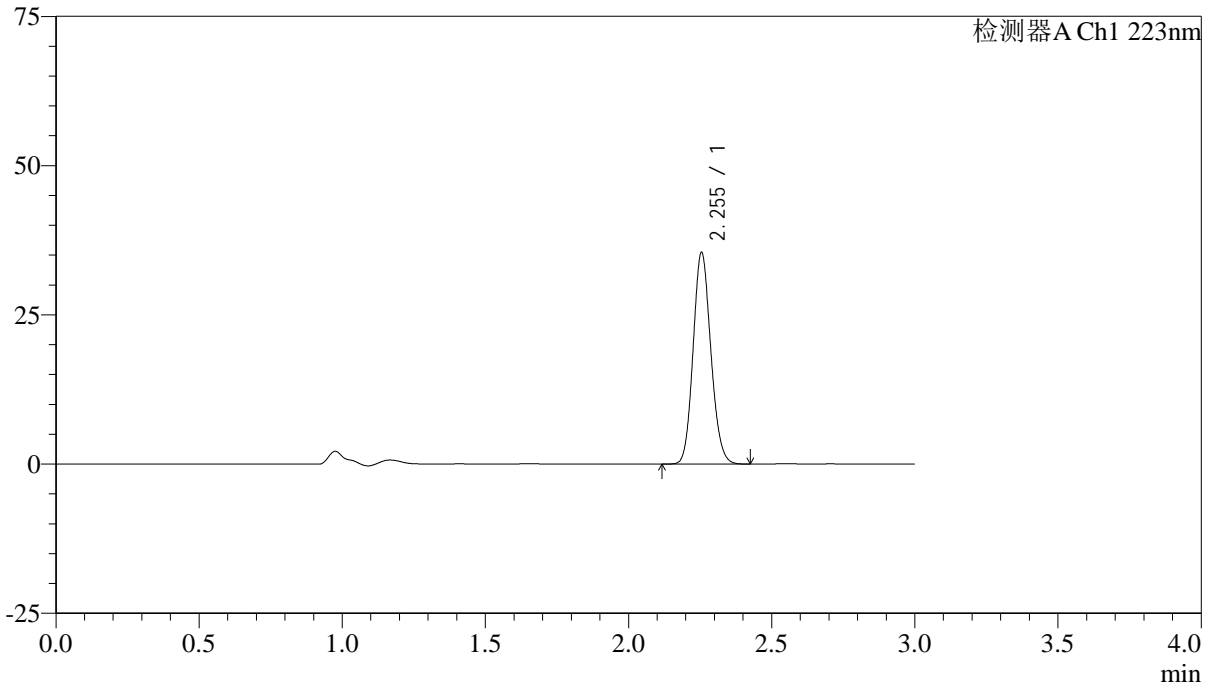
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-168-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:13:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	152640	100.000	35447	6306	1.129	--
总计		152640	100.000	35447			



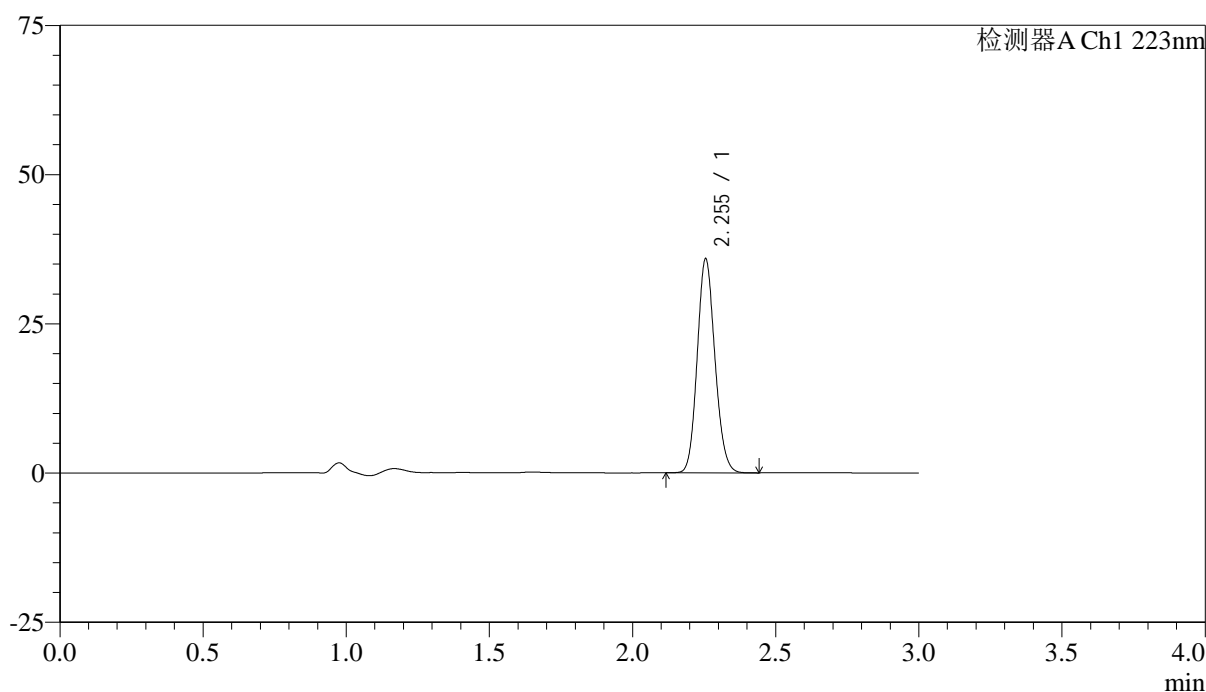
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-169-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:16:34
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:35 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	154481	100.000	35850	6300	1.128	--
总计		154481	100.000	35850			



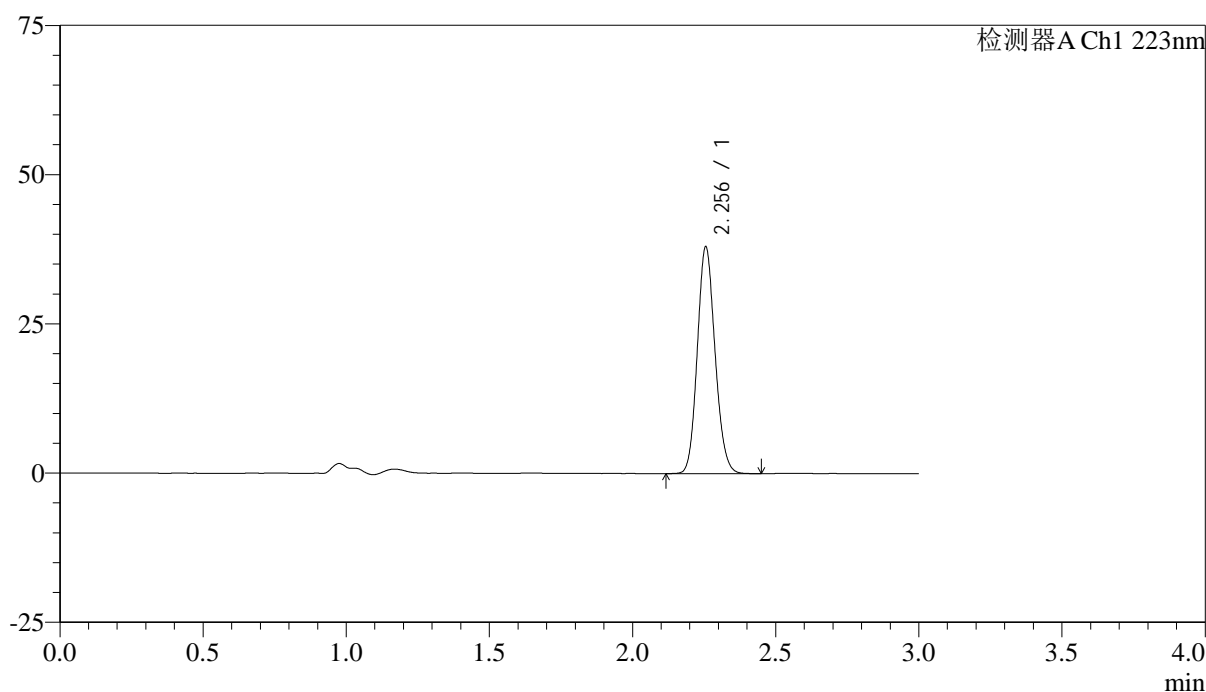
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-170-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:19:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:38 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	163734	100.000	37983	6308	1.129	--
总计		163734	100.000	37983			



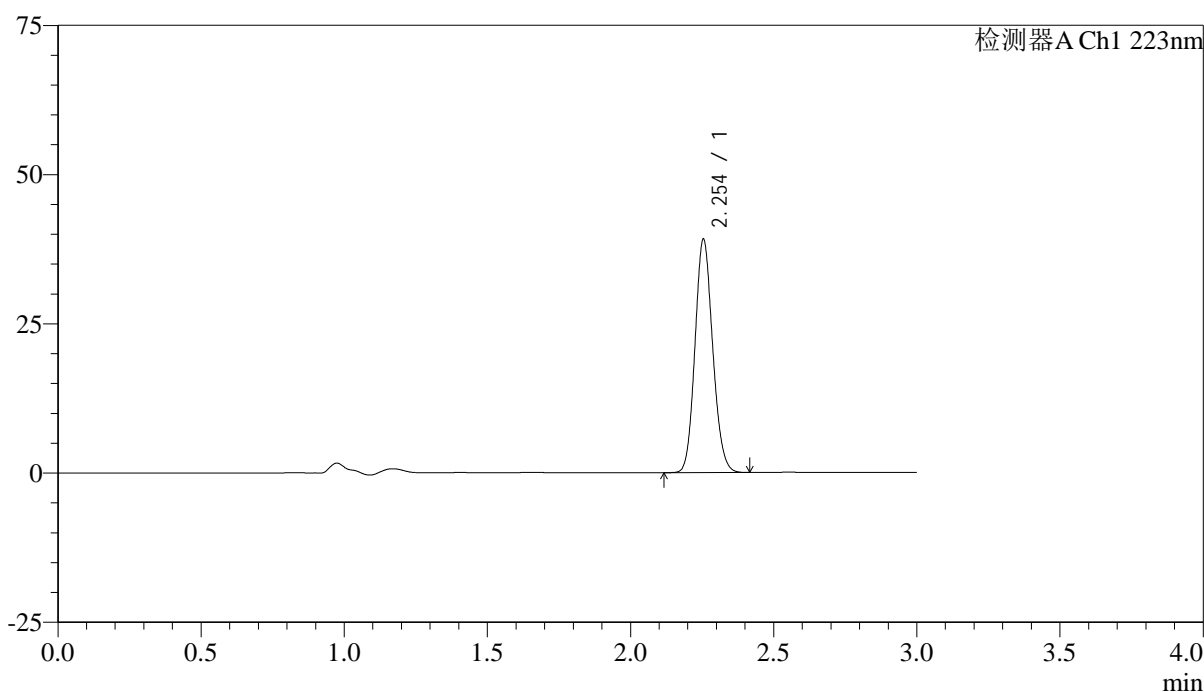
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-171-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:23:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	168466	100.000	39080	6303	1.128	--
总计		168466	100.000	39080			



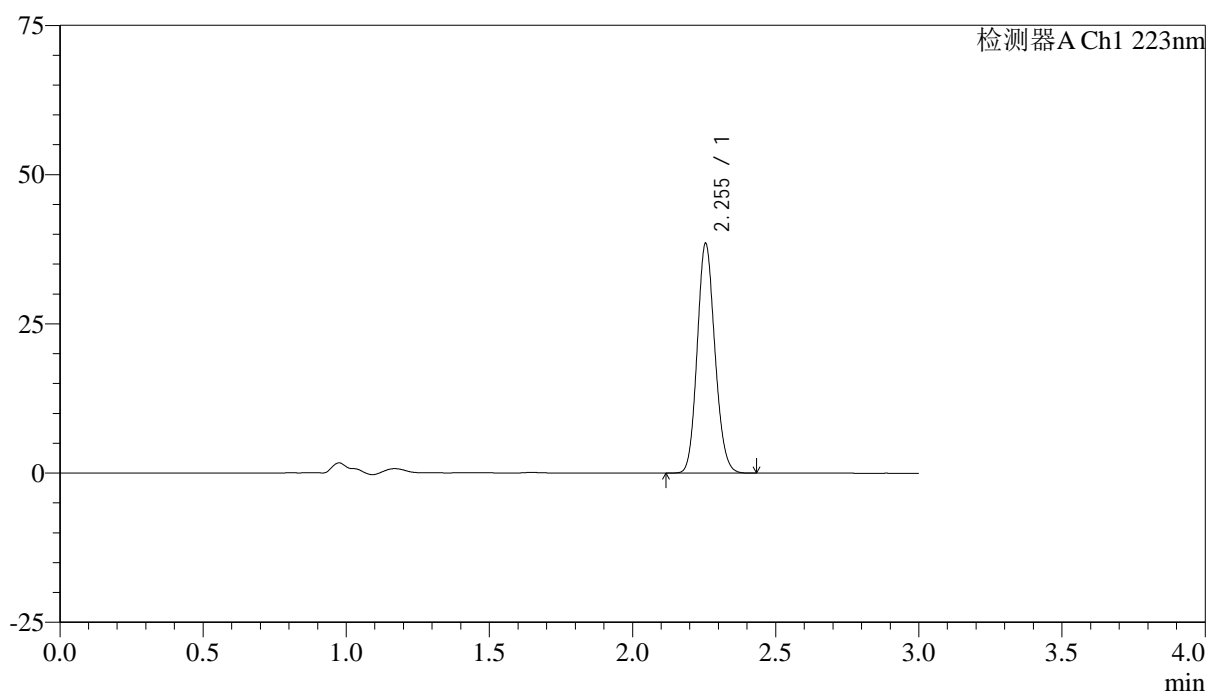
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-172-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:26:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:43 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	165659	100.000	38469	6315	1.128	--
总计		165659	100.000	38469			



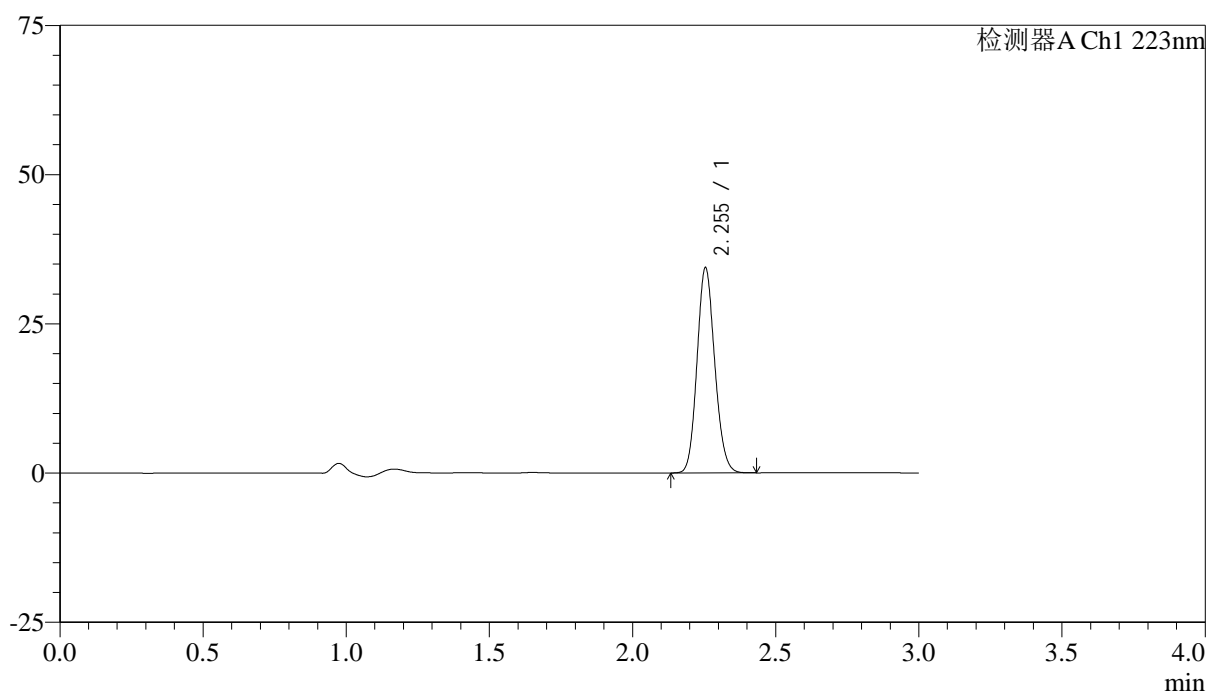
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-173-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:30:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:29:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	147989	100.000	34367	6306	1.129	--
总计		147989	100.000	34367			



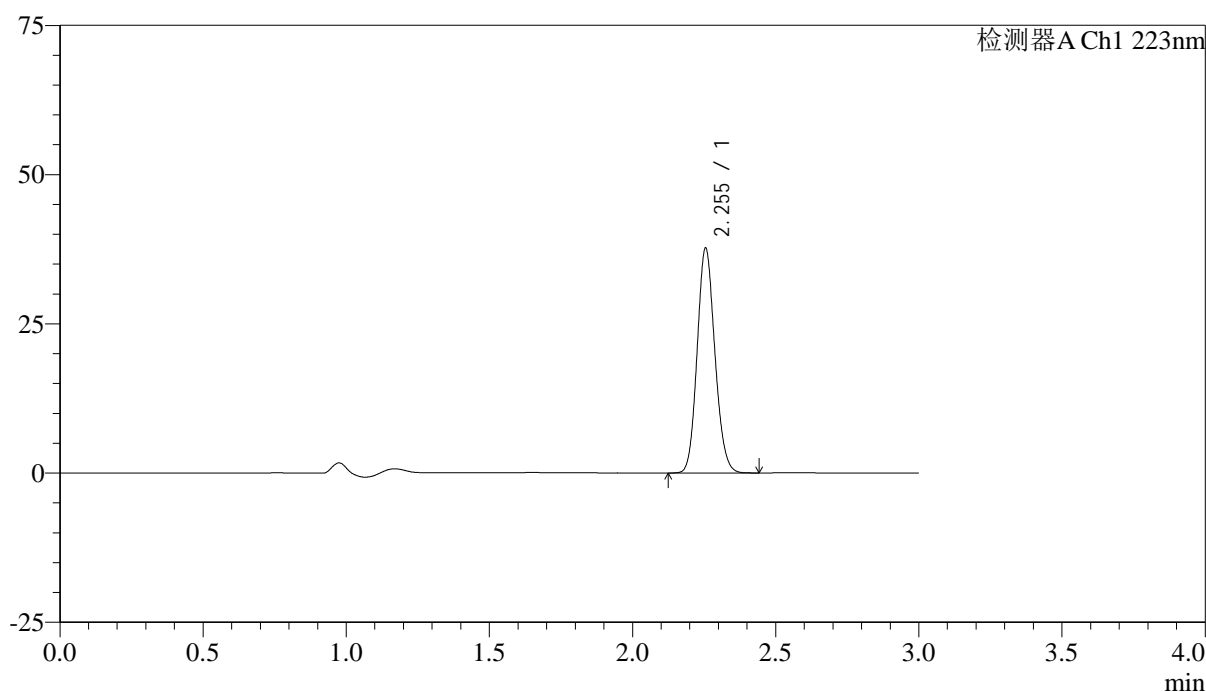
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-174-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:33:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:29:48 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	162130	100.000	37658	6305	1.129	--
总计		162130	100.000	37658			



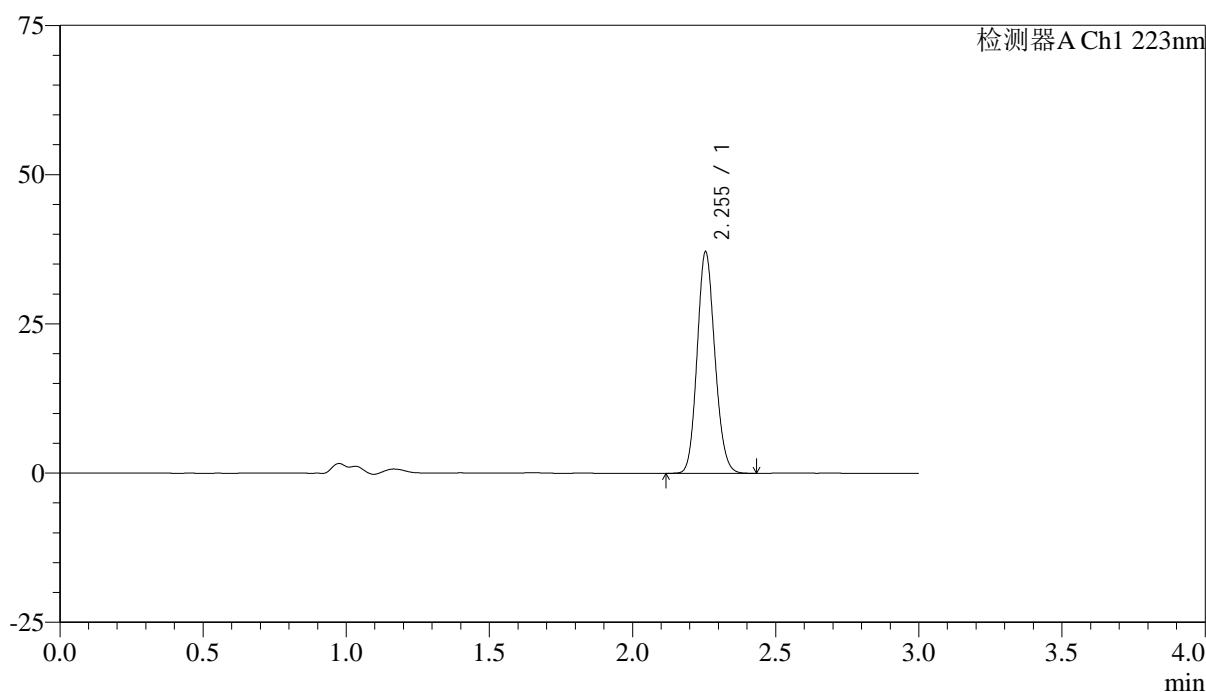
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-175-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:36:50
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:29:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	159790	100.000	37092	6299	1.128	--
总计		159790	100.000	37092			



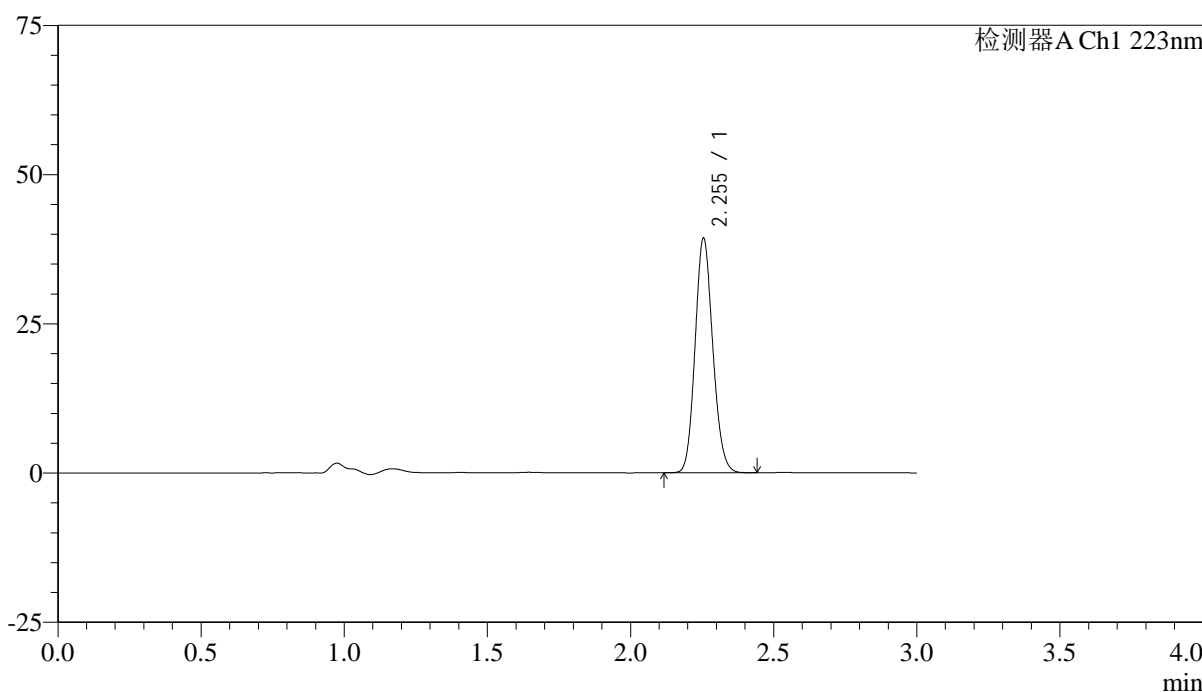
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-176-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:40:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	169430	100.000	39296	6296	1.129	--
总计		169430	100.000	39296			



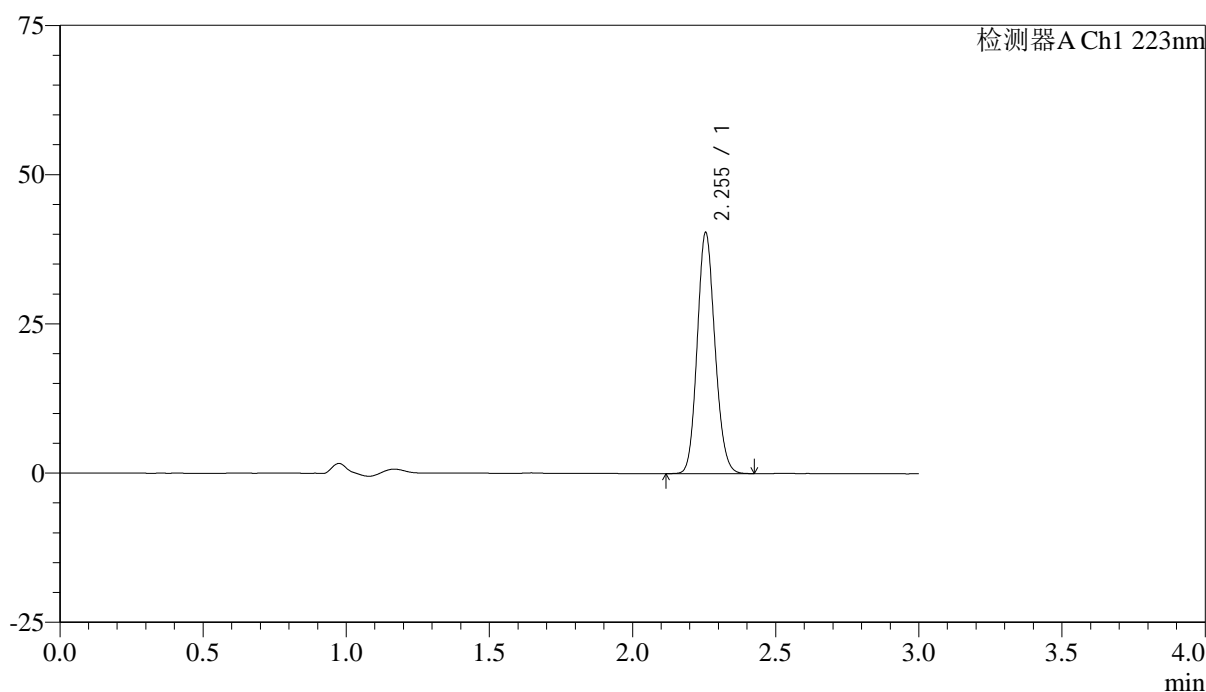
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-177-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:43:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:56 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	173968	100.000	40381	6315	1.129	--
总计		173968	100.000	40381			



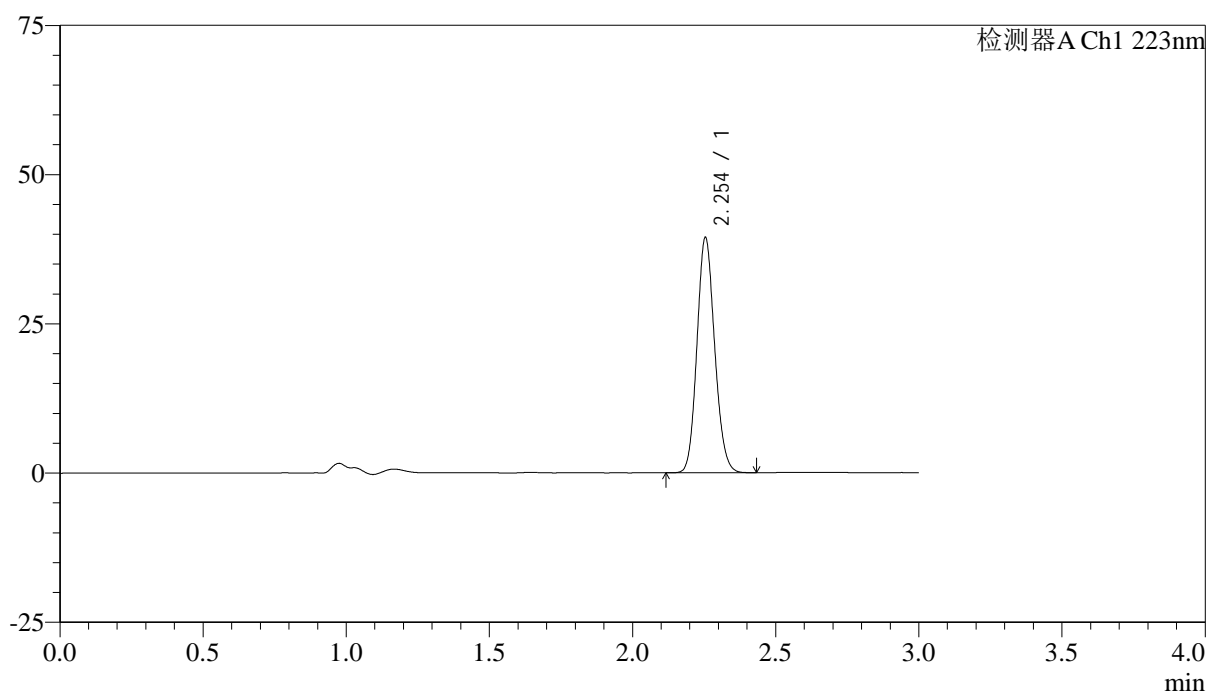
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-178-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:46:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:29:59 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	169737	100.000	39405	6312	1.128	--
总计		169737	100.000	39405			



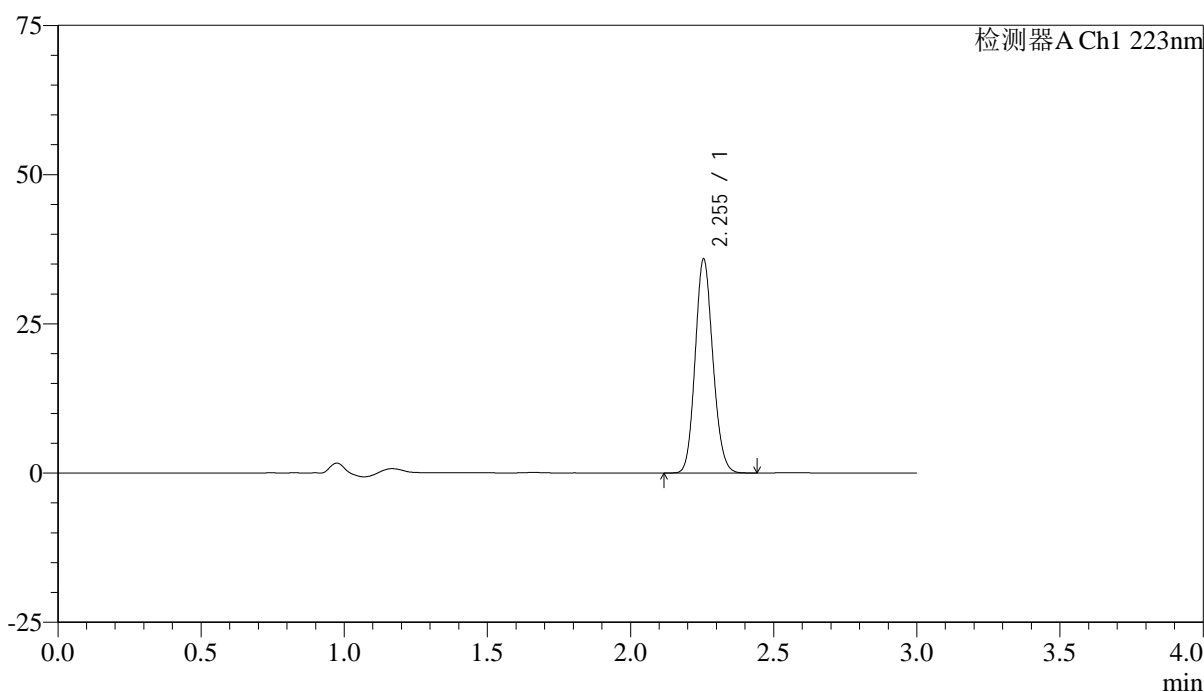
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-179-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:50:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:30:02 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	154378	100.000	35845	6314	1.128	--
总计		154378	100.000	35845			



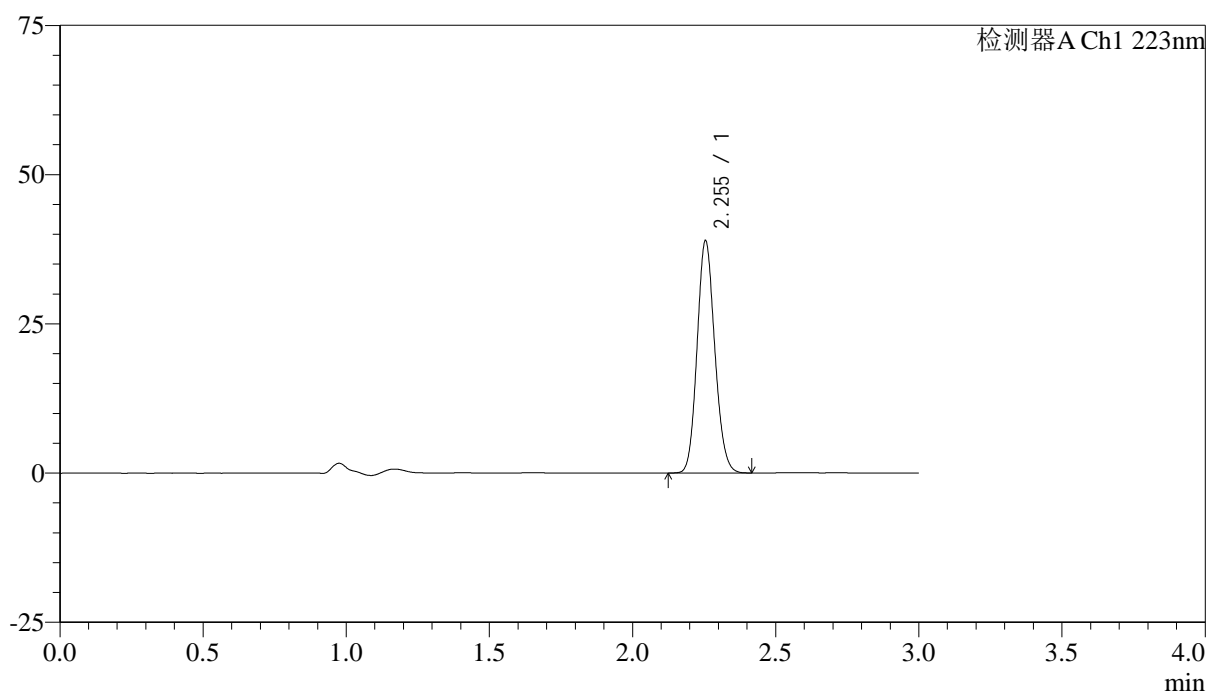
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-180-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 21:53:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:04 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	167383	100.000	38910	6322	1.128	--
总计		167383	100.000	38910			



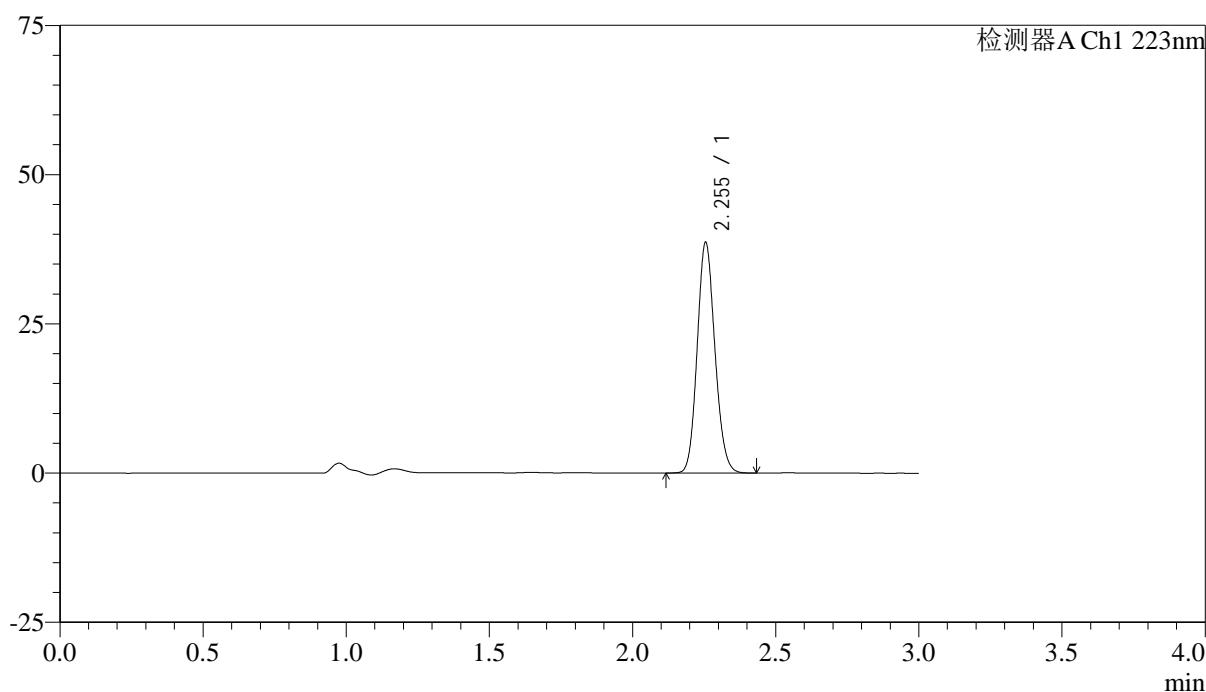
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-181-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 21:57:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:30:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	166423	100.000	38630	6302	1.128	--
总计		166423	100.000	38630			



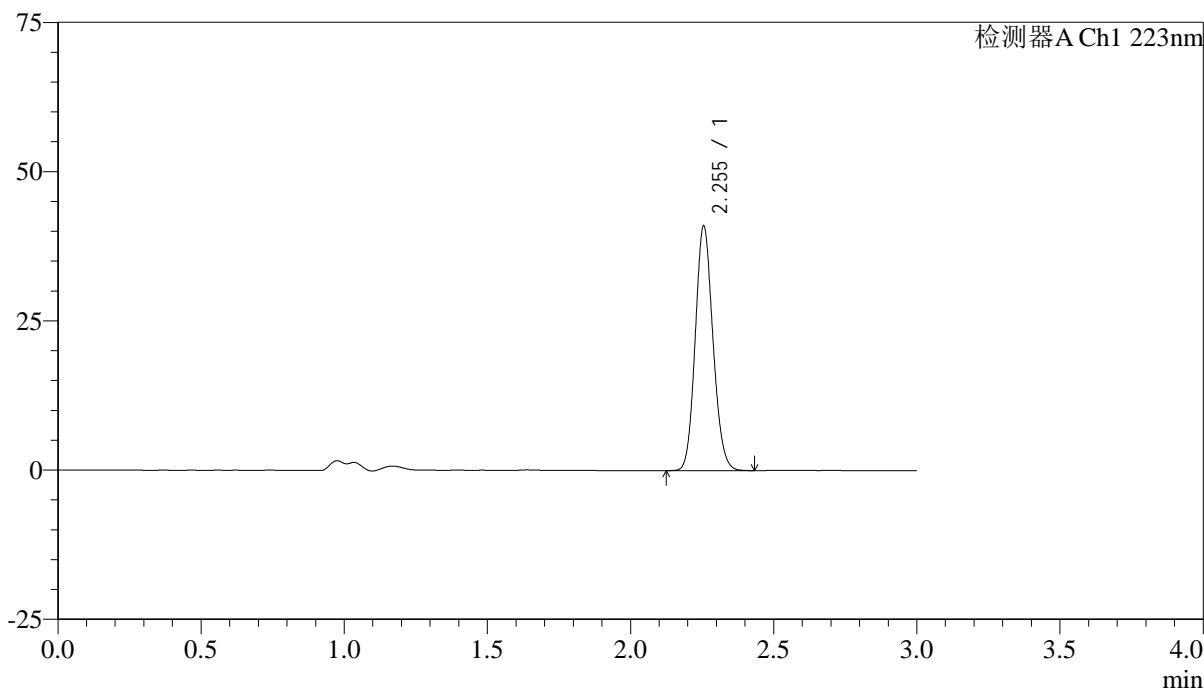
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-182-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:00:33
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:10 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	176657	100.000	40979	6307	1.128	--
总计		176657	100.000	40979			



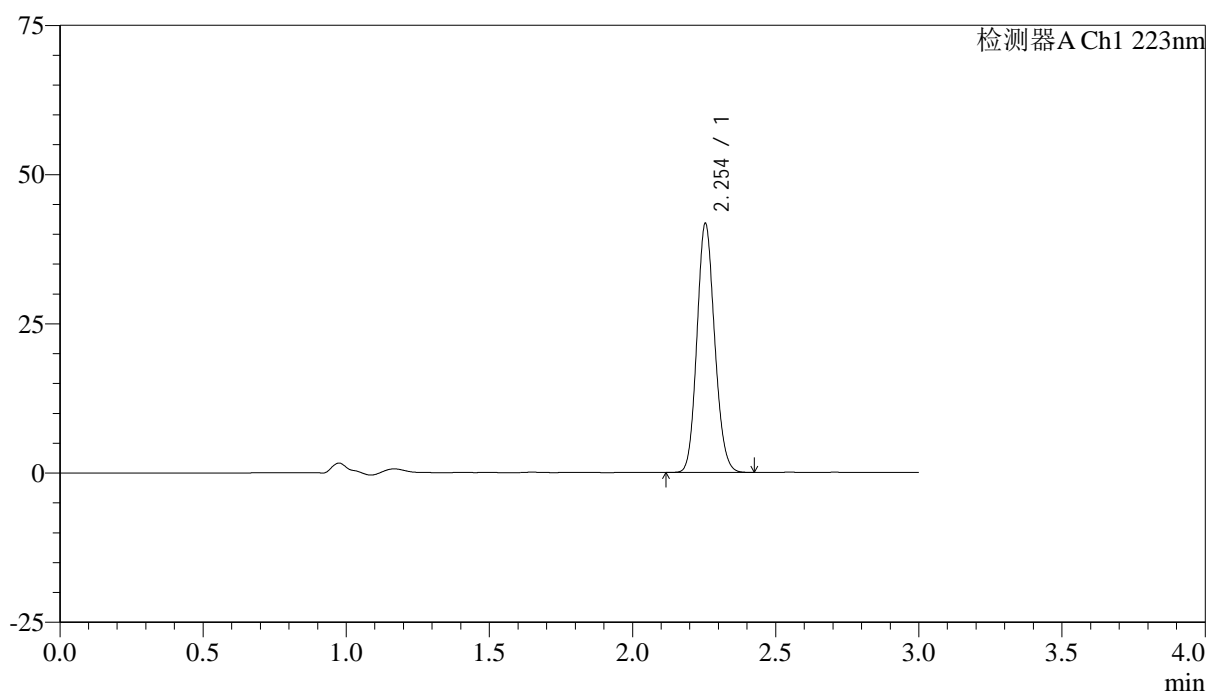
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-183-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:03:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:30:13 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	179754	100.000	41705	6310	1.127	--
总计		179754	100.000	41705			



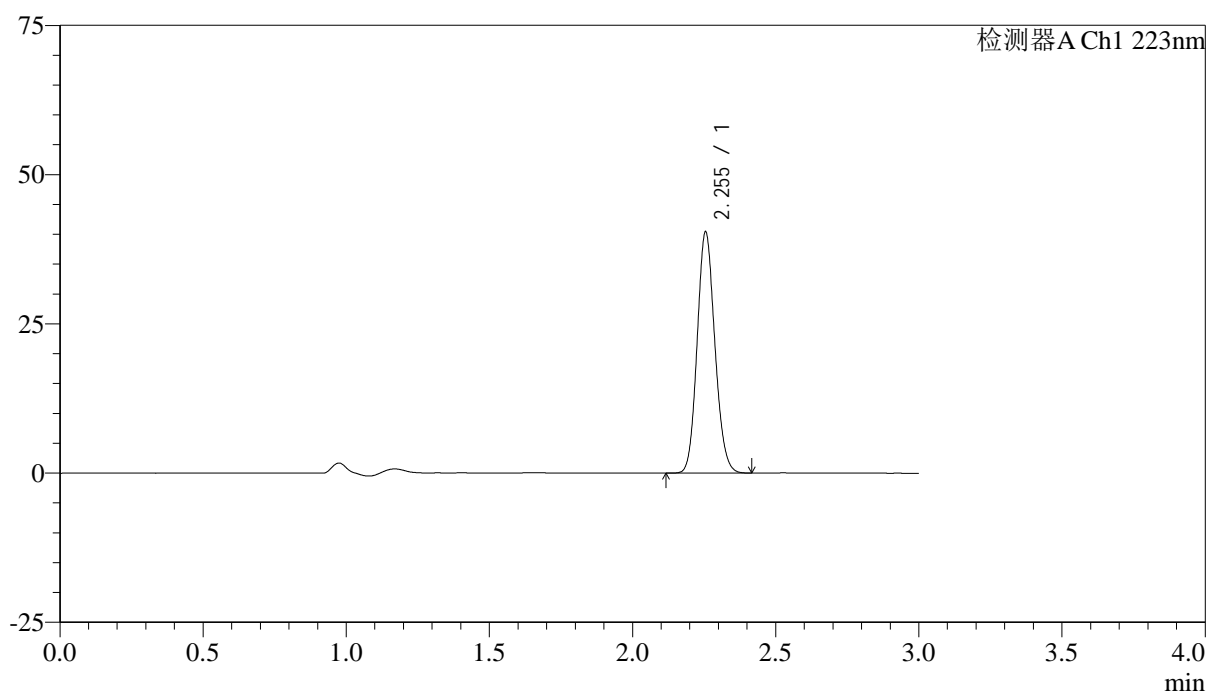
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-184-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:07:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	173878	100.000	40388	6316	1.127	--
总计		173878	100.000	40388			



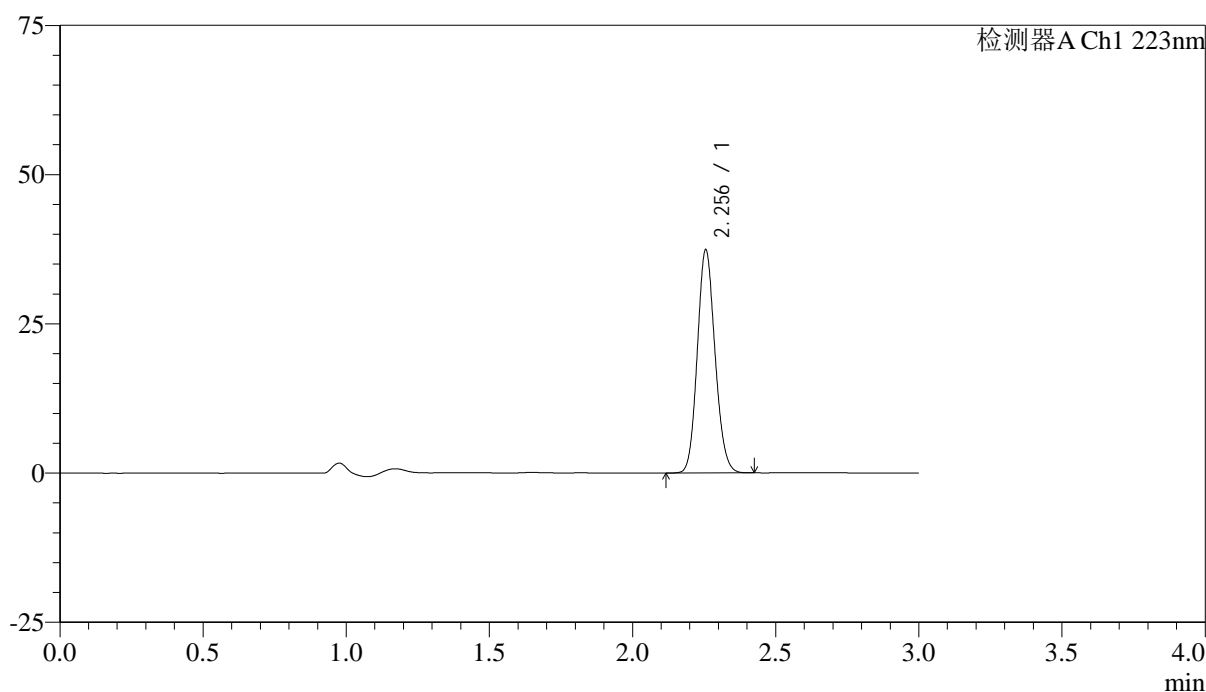
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-185-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:10:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:30:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	160913	100.000	37376	6312	1.127	--
总计		160913	100.000	37376			



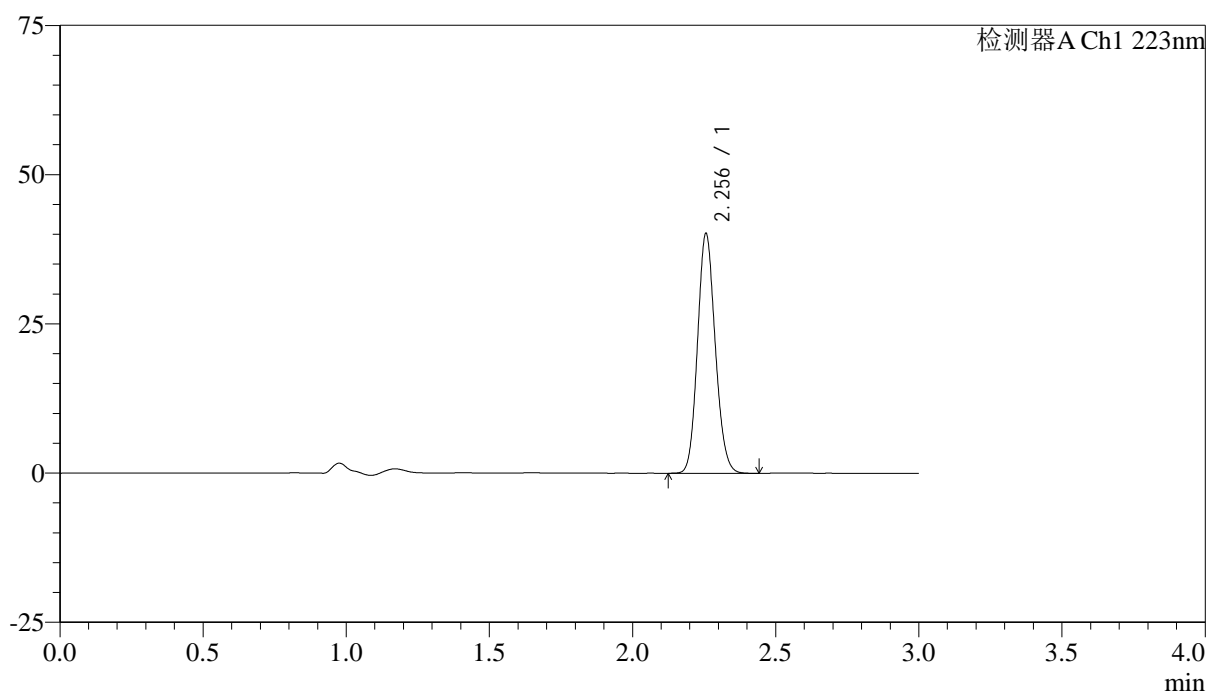
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-186-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:14:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:21 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	173066	100.000	40113	6305	1.127	--
总计		173066	100.000	40113			



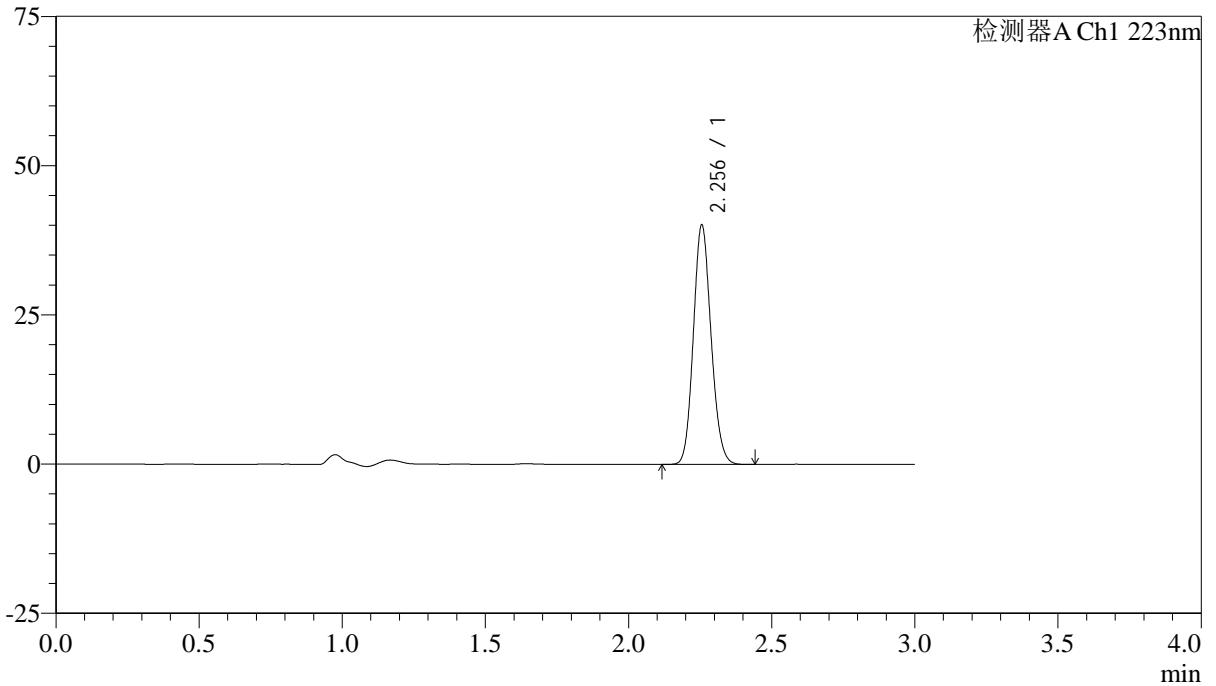
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-187-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:17:29
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:23 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	172717	100.000	40088	6318	1.127	--
总计		172717	100.000	40088			



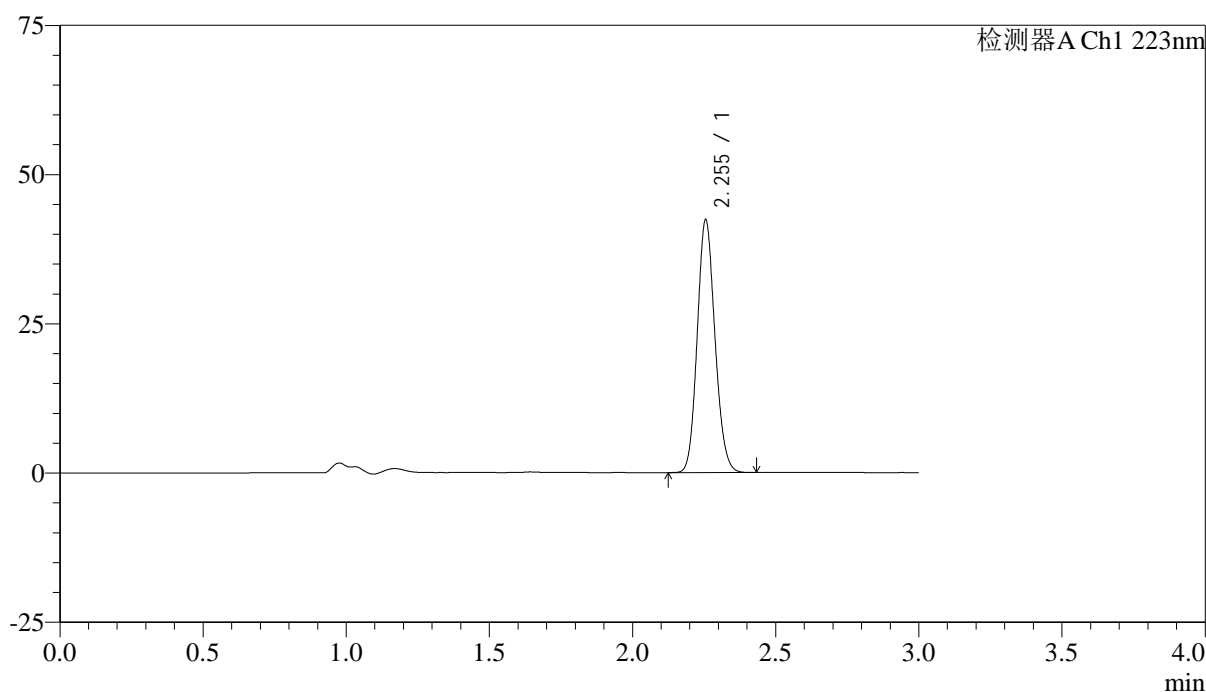
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-188-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:20:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	182447	100.000	42342	6299	1.128	--
总计		182447	100.000	42342			



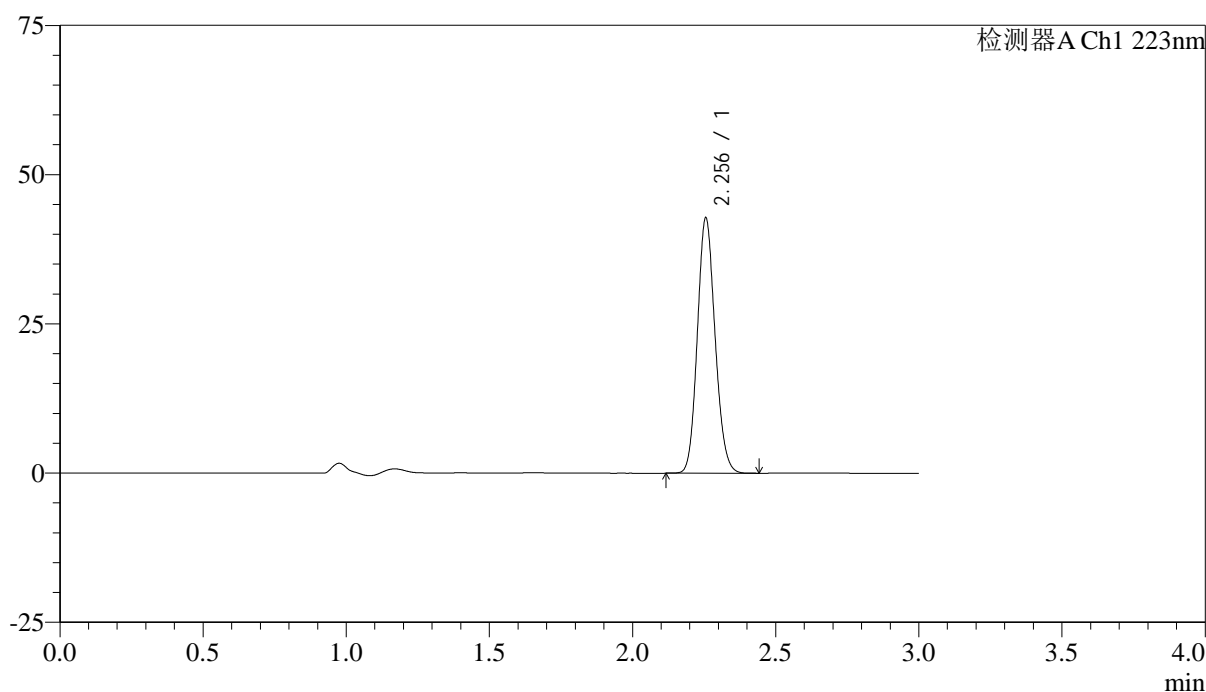
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-189-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:24:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:29 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	184287	100.000	42746	6311	1.128	--
总计		184287	100.000	42746			



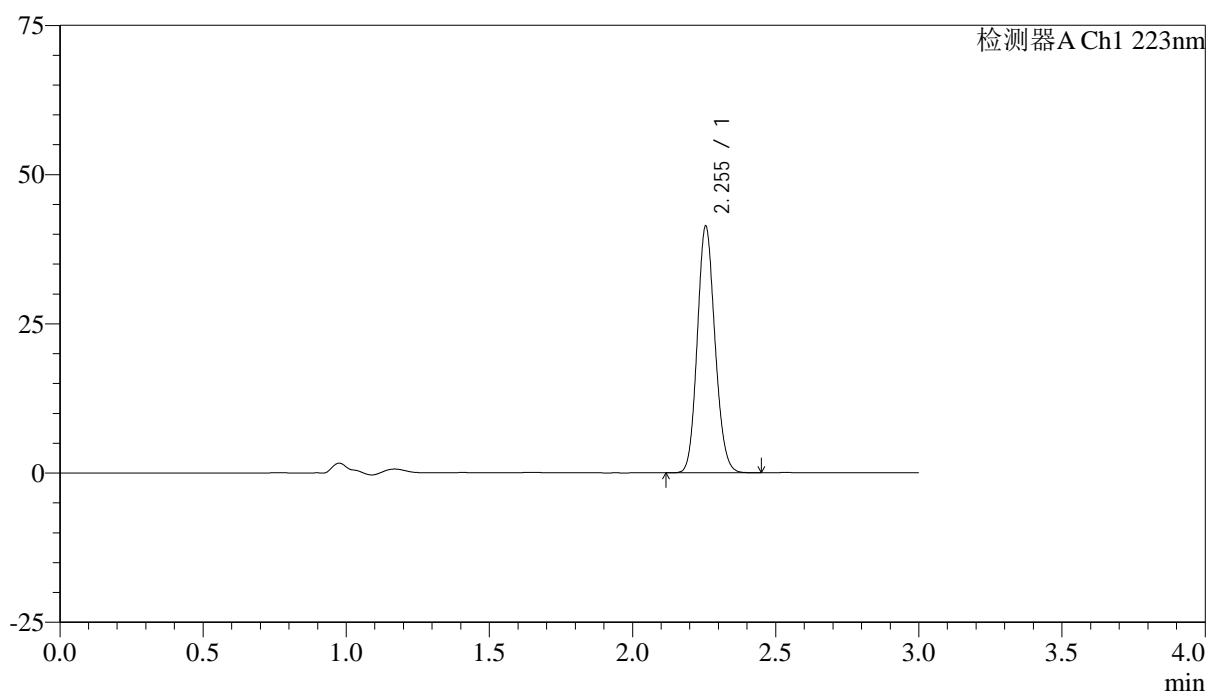
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-190-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:27:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:30:31 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	178051	100.000	41312	6309	1.127	--
总计		178051	100.000	41312			



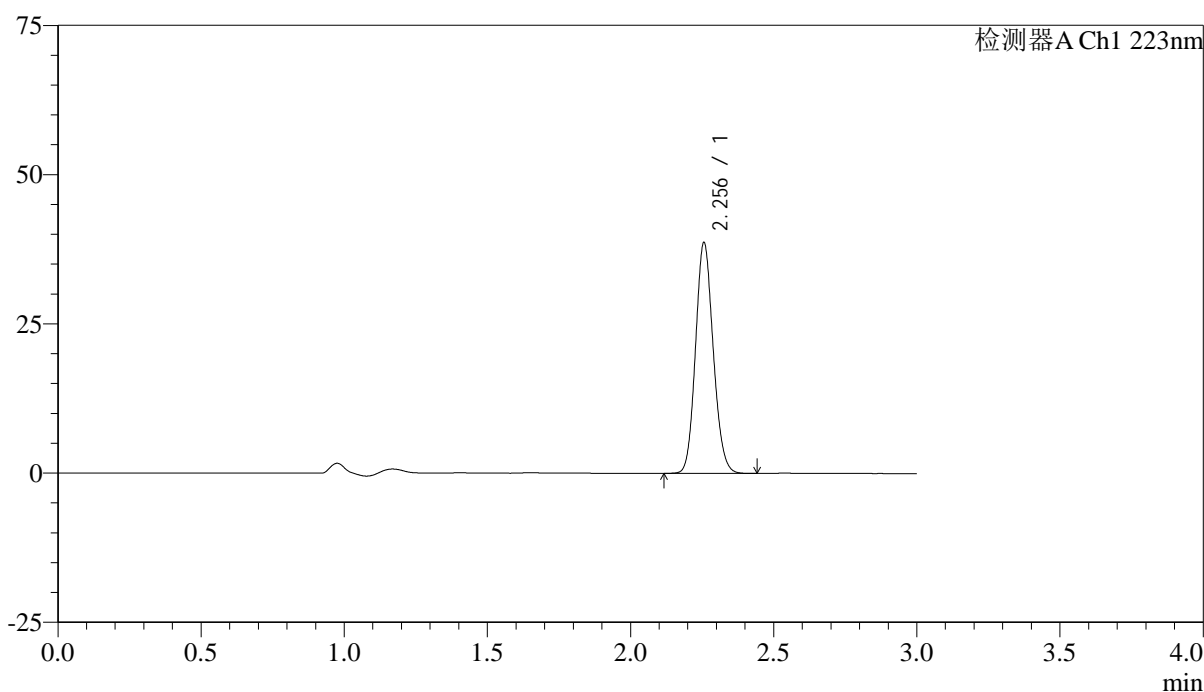
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-191-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:31:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:34 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	166465	100.000	38627	6315	1.126	--
总计		166465	100.000	38627			



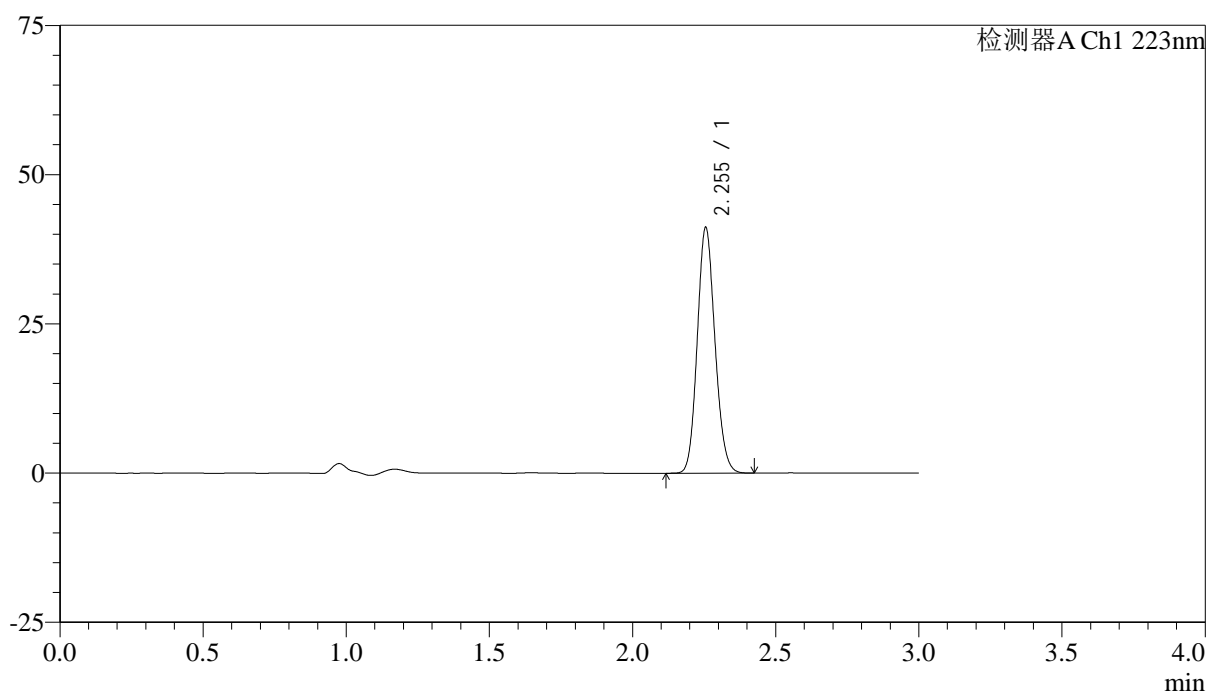
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-192-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:34:27
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:37 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	177132	100.000	41139	6318	1.127	--
总计		177132	100.000	41139			



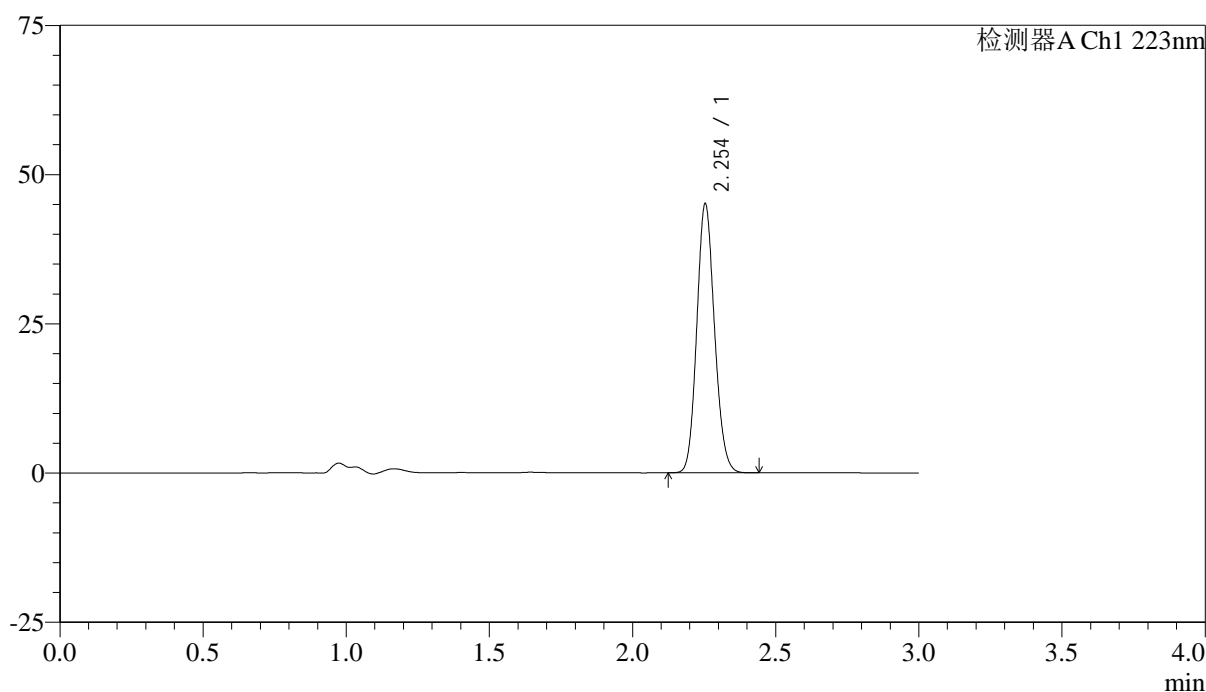
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-193-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:37:51
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:30:39 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	194184	100.000	45019	6300	1.126	--
总计		194184	100.000	45019			



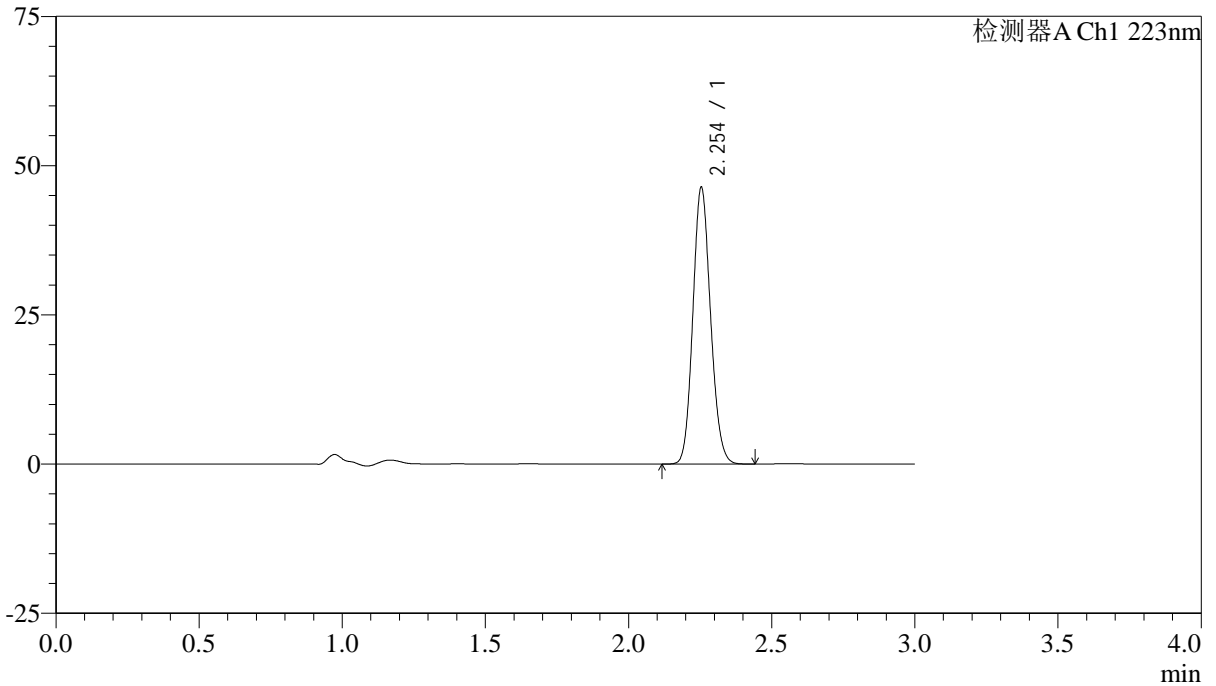
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-194-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:41:15
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	199543	100.000	46315	6307	1.126	--
总计		199543	100.000	46315			



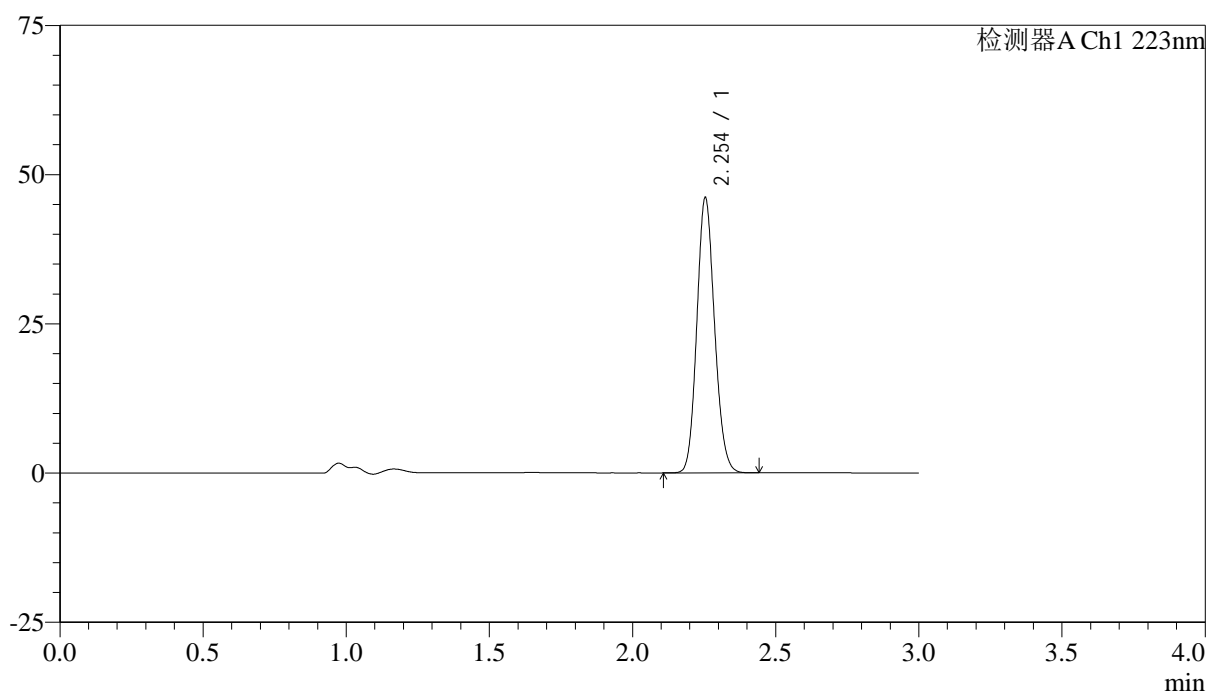
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-195-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:44:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:44 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	198472	100.000	46045	6301	1.127	--
总计		198472	100.000	46045			



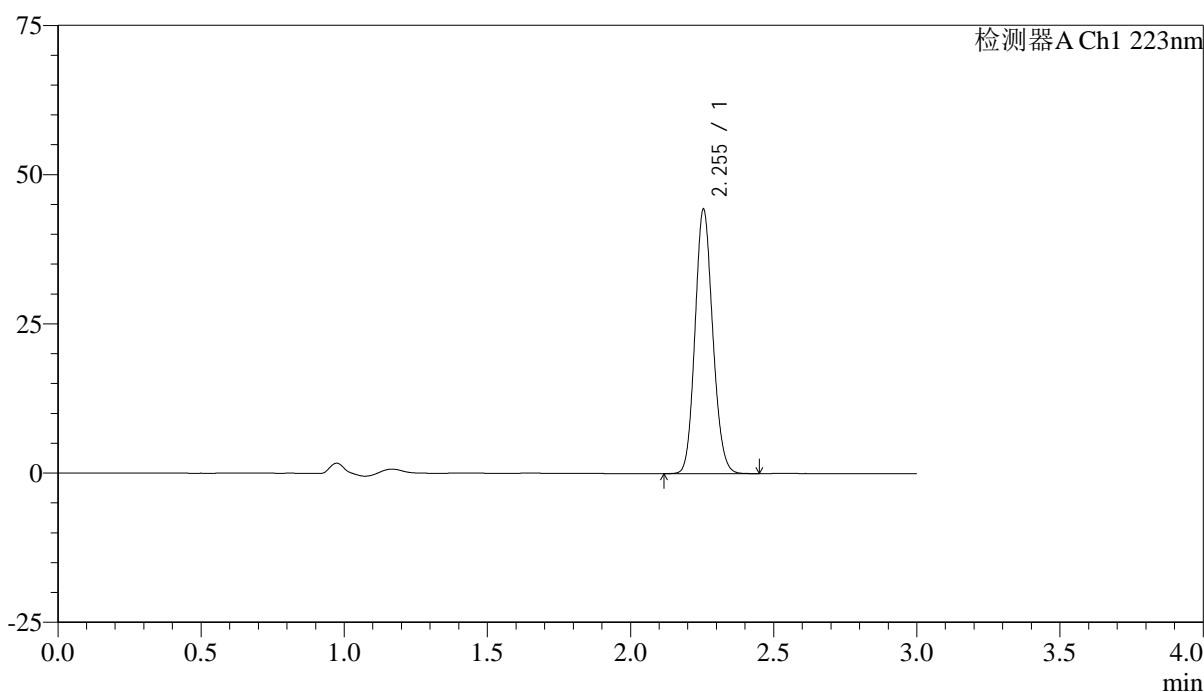
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-196-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:48:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:47 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	190833	100.000	44279	6300	1.127	--
总计		190833	100.000	44279			



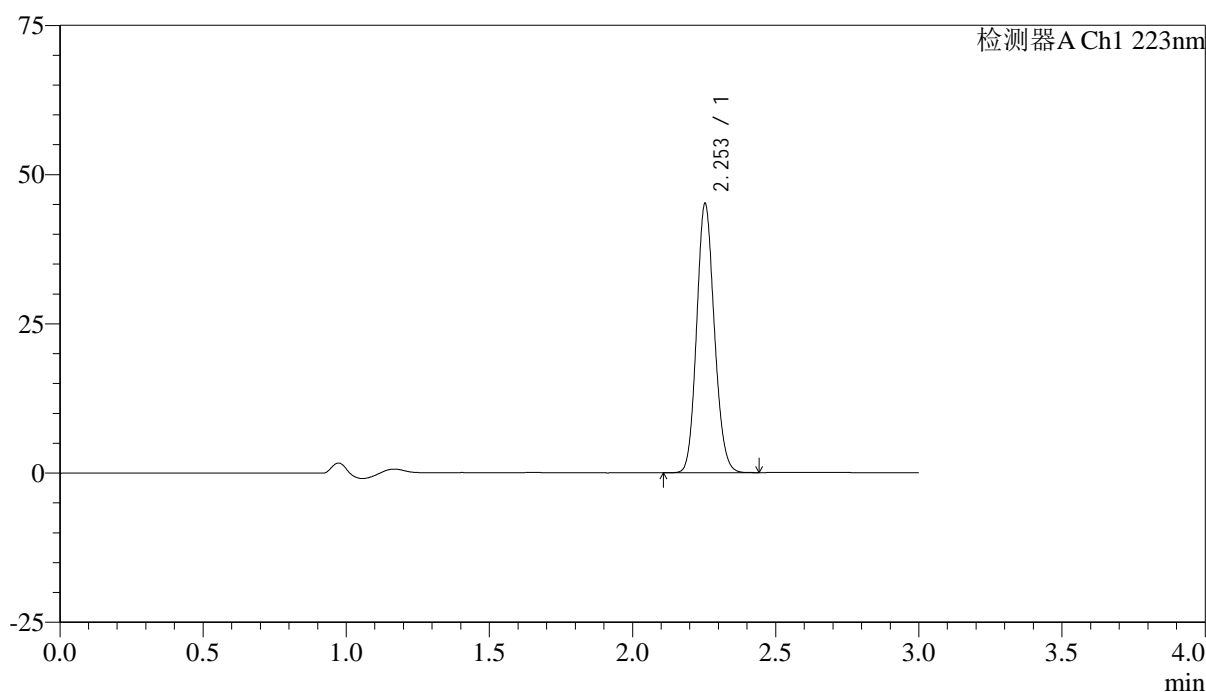
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-197-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:51:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/03 09:30:50 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	194204	100.000	44987	6299	1.126	--
总计		194204	100.000	44987			



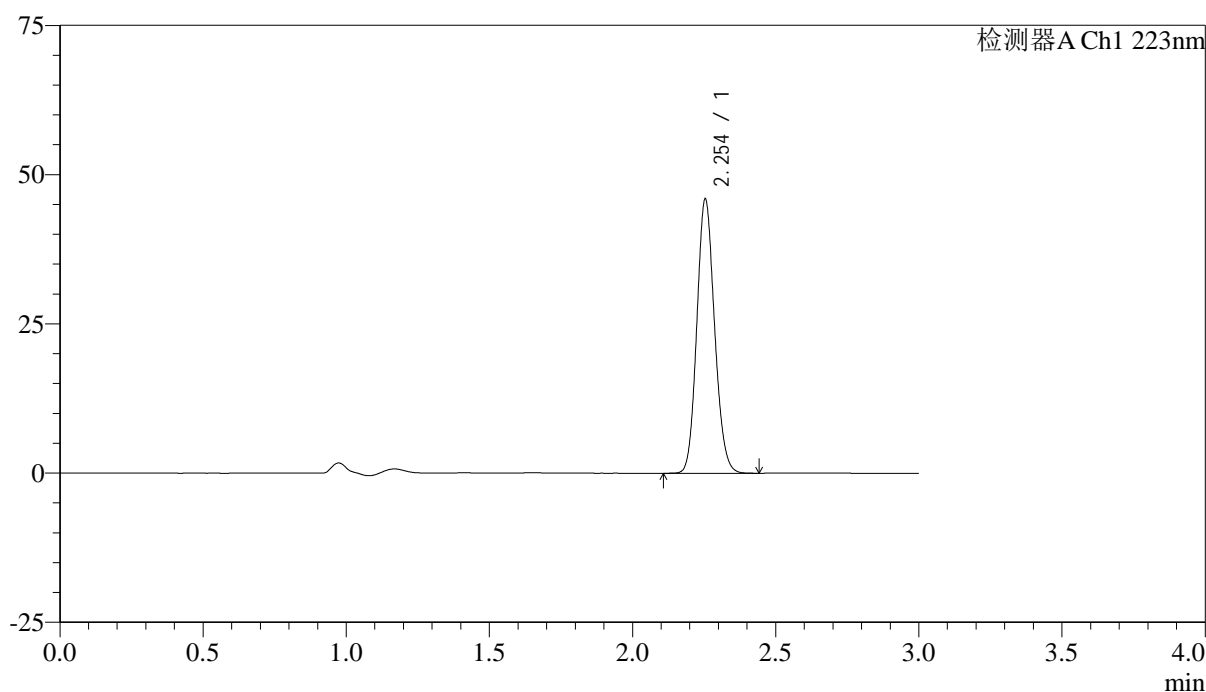
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-198-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/30 22:54:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:52 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	197988	100.000	45884	6295	1.128	--
总计		197988	100.000	45884			



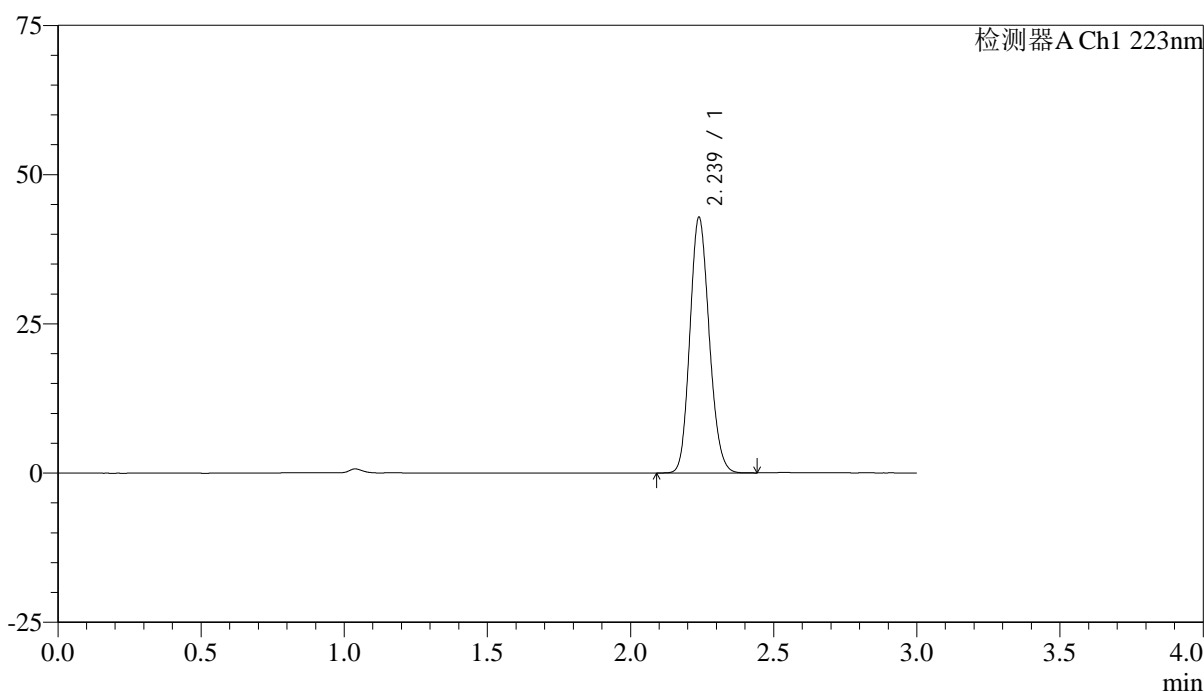
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-27/25-199-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 22:58:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 09:30:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	200945	100.000	42827	5231	1.142	--
总计		200945	100.000	42827			



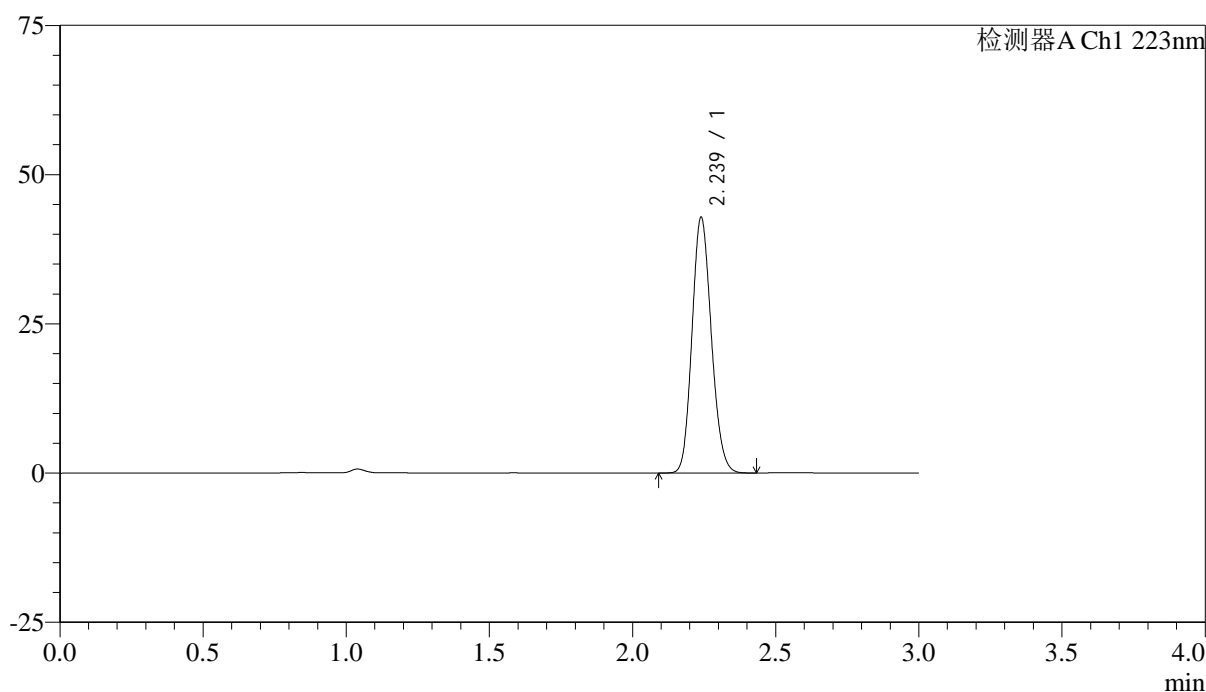
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-29/25-200-2 - ZZP-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250530-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/05/30 23:01:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/03 10:47:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	200858	100.000	42825	5235	1.141	--
总计		200858	100.000	42825			