



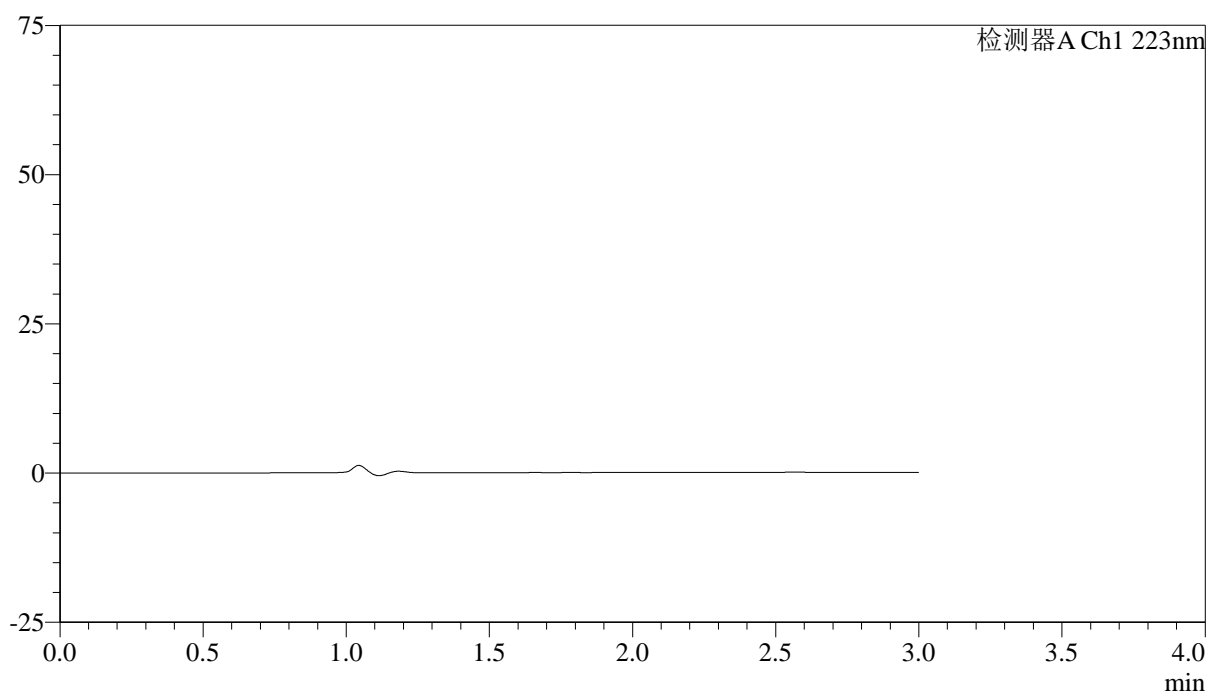
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-305-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:40:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



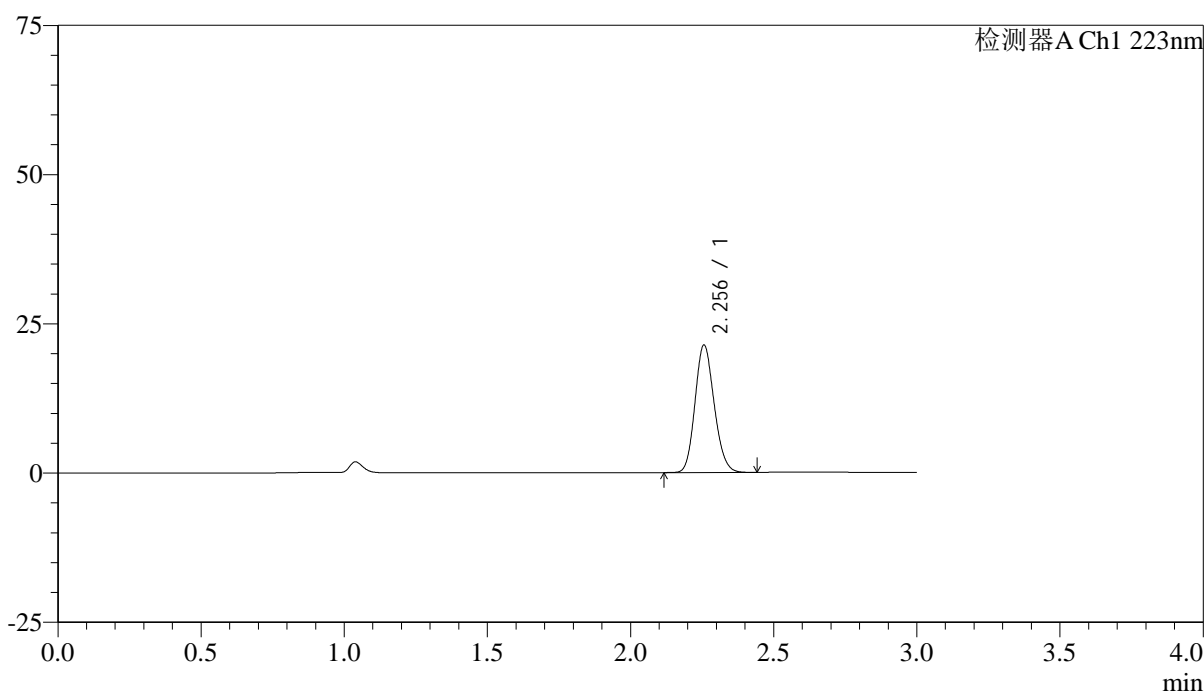
SMF-4106

<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 - 0-34/25-306-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:43:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99581	100.000	21348	5390	1.149	--
总计		99581	100.000	21348			



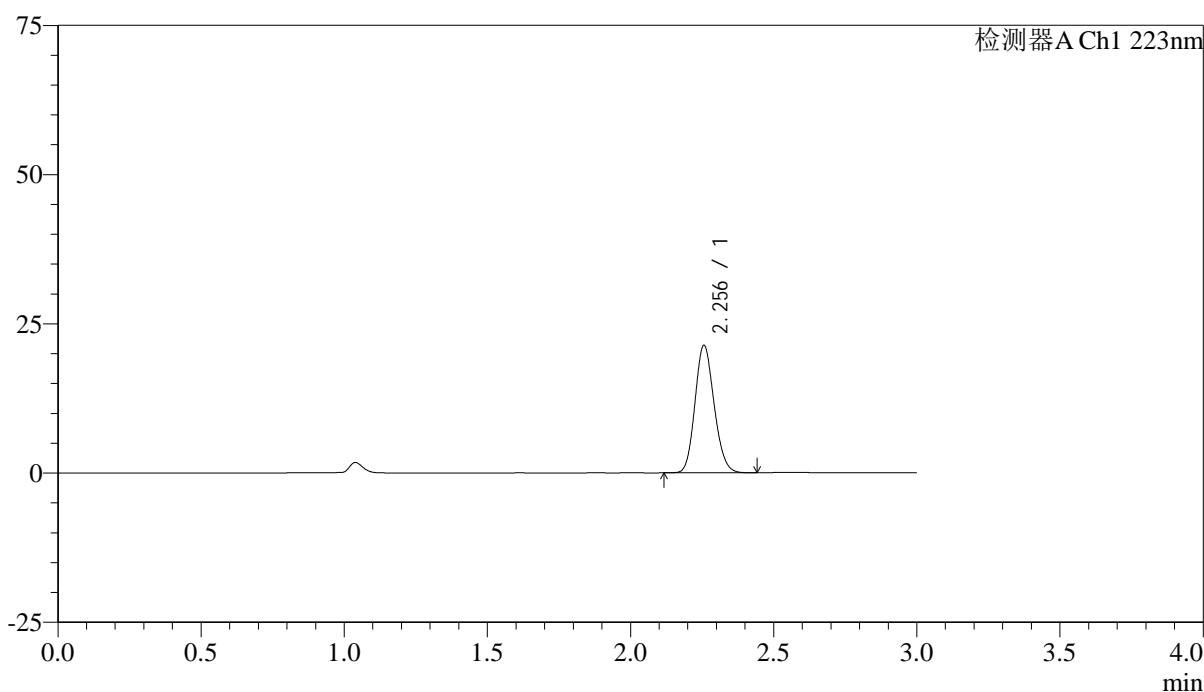
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-307-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:47:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99513	100.000	21358	5391	1.147	--
总计		99513	100.000	21358			



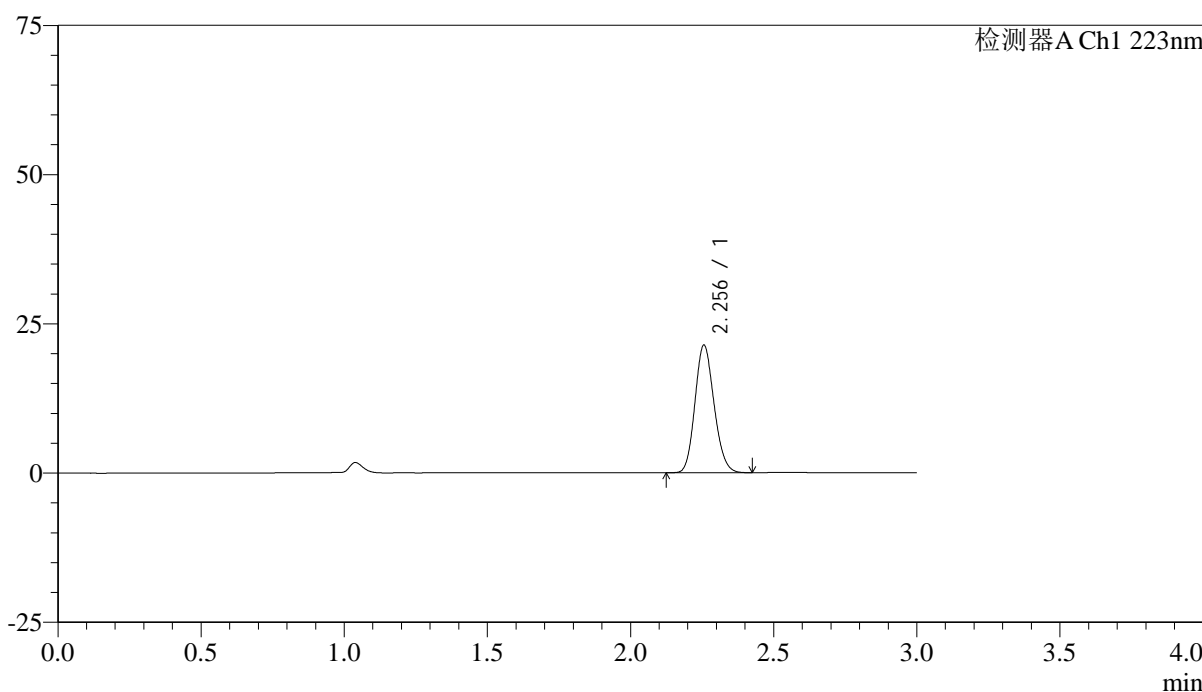
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-308-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:50:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99394	100.000	21370	5401	1.147	--
总计		99394	100.000	21370			



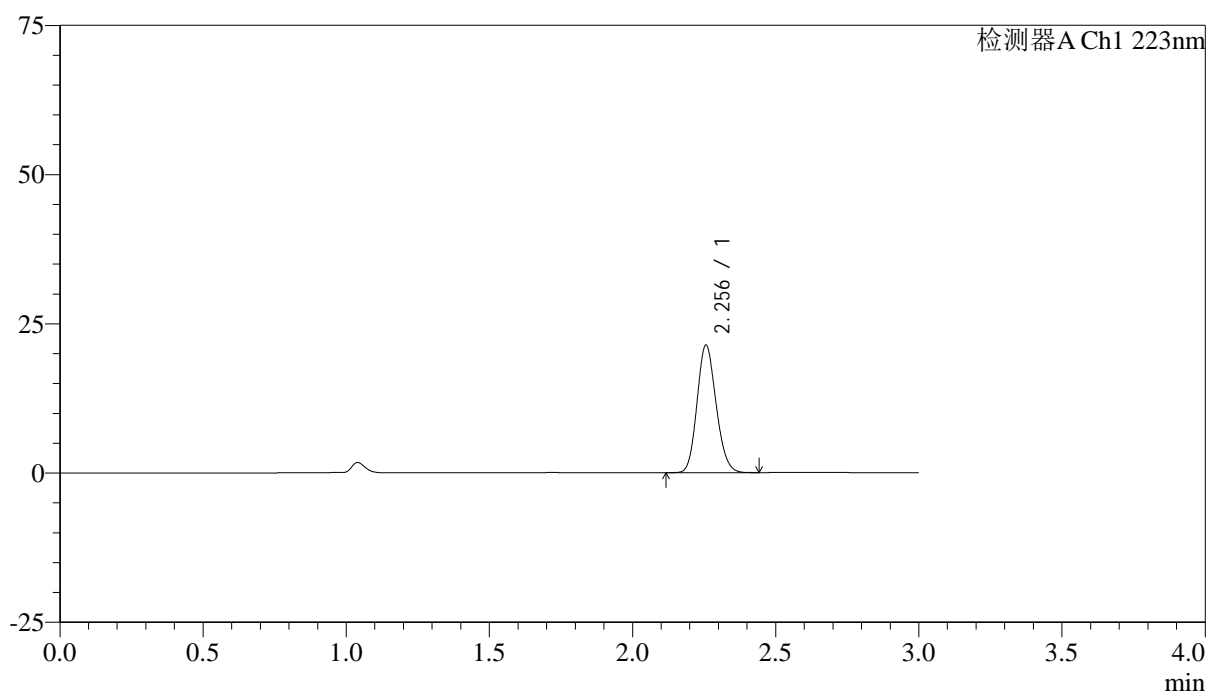
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-309-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:54:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:36
 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	2.256	99304	100.000	21357	5418	1.147	--
总计		99304	100.000	21357			



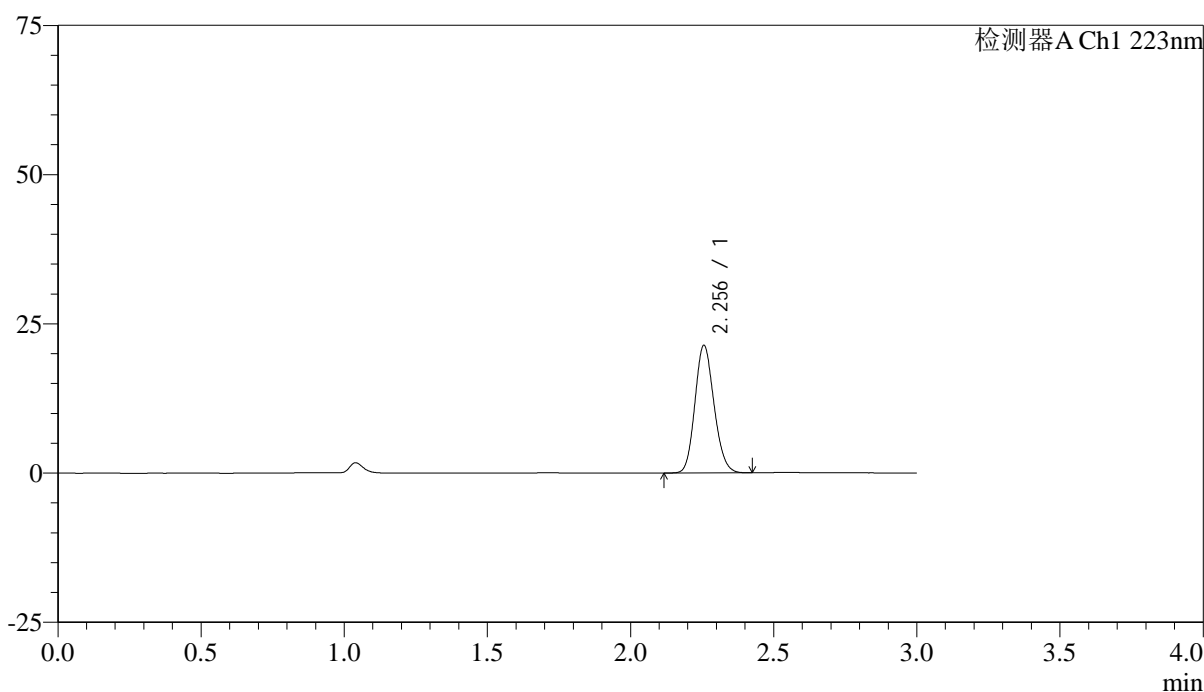
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-310-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:57:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99154	100.000	21362	5425	1.149	--
总计		99154	100.000	21362			



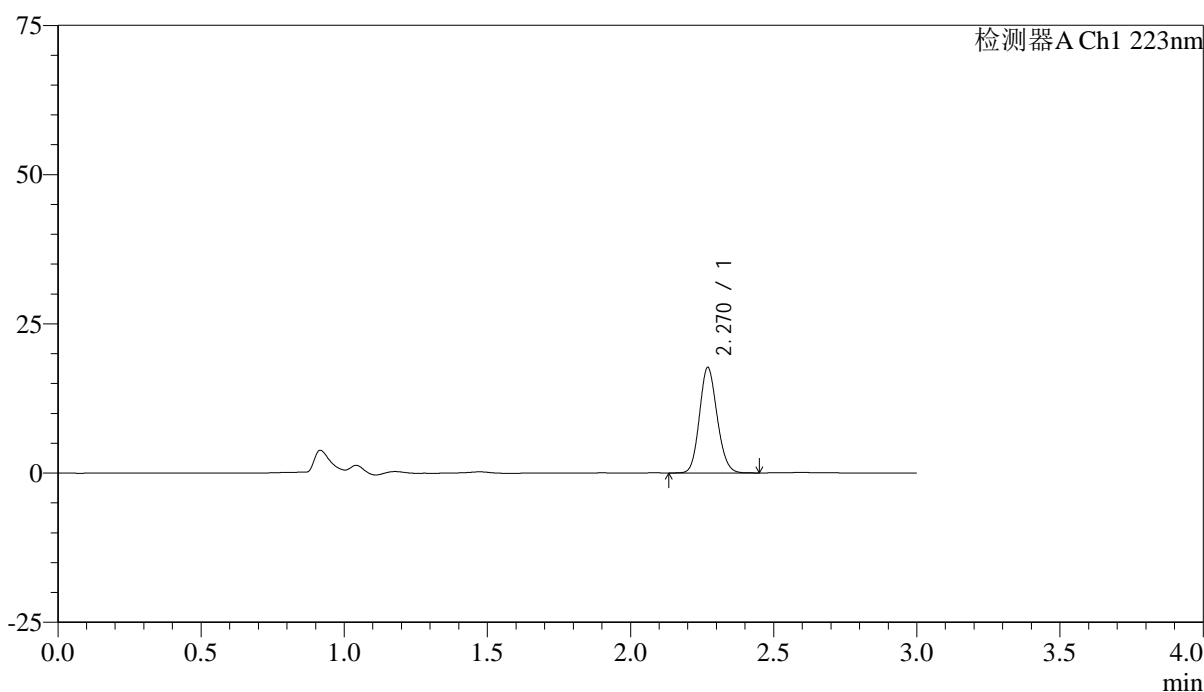
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-311-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:00:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	75965	100.000	17644	6428	1.131	--
总计		75965	100.000	17644			



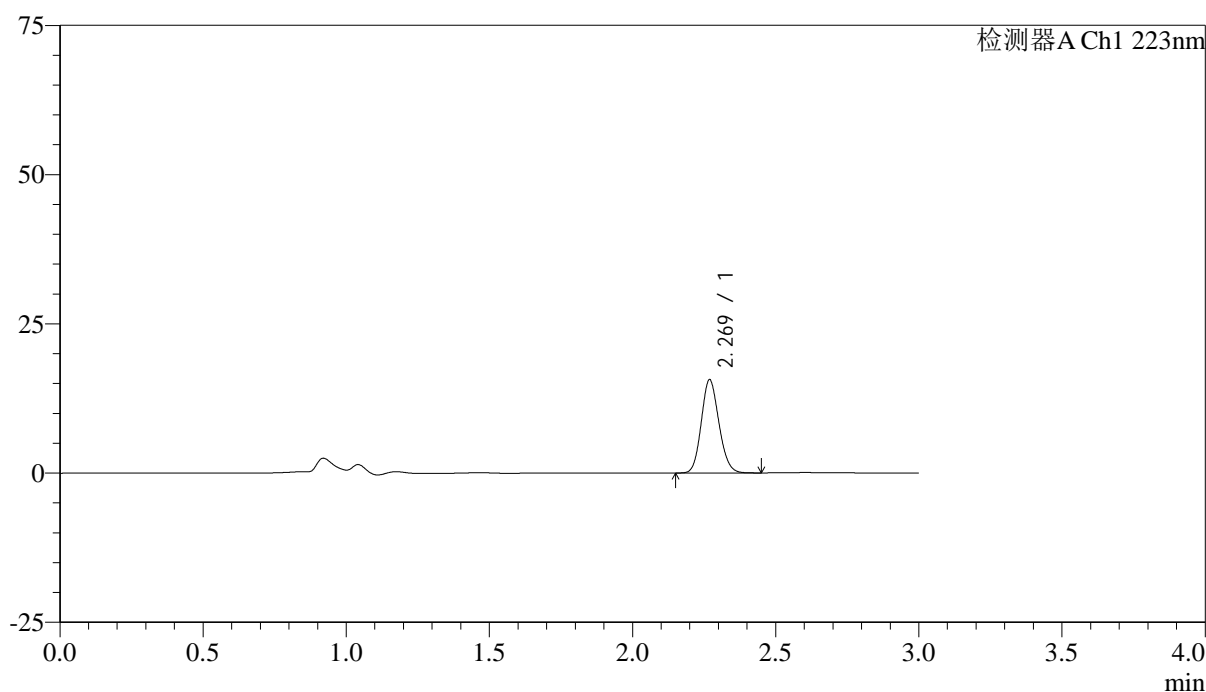
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-312-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:04:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	67112	100.000	15572	6448	1.132	--
总计		67112	100.000	15572			



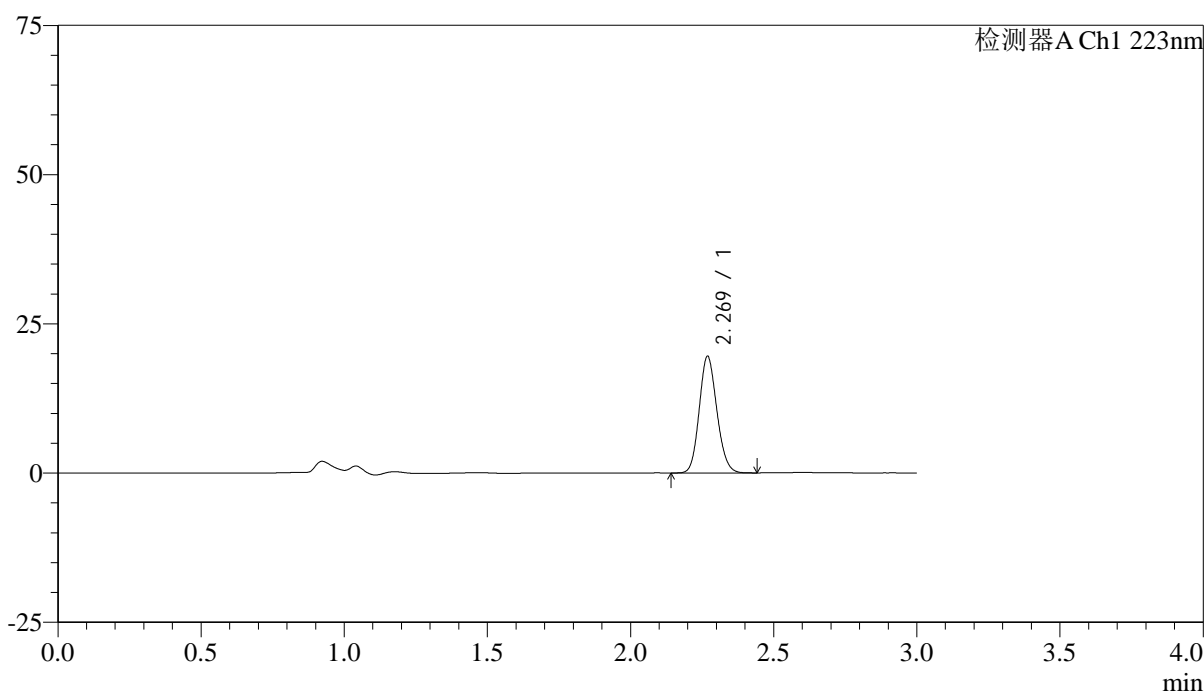
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-313-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:07:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	83910	100.000	19464	6434	1.132	--
总计		83910	100.000	19464			



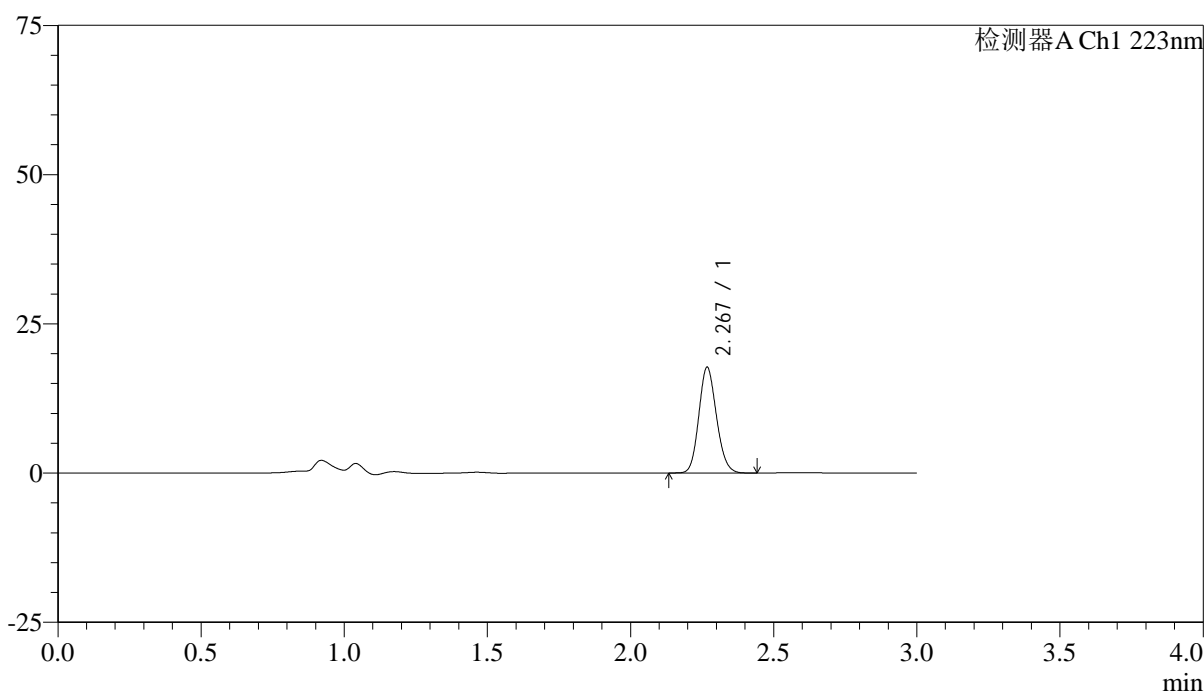
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-314-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:10:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:50
 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	2.267	76040	100.000	17528	6435	1.136	--
总计		76040	100.000	17528			



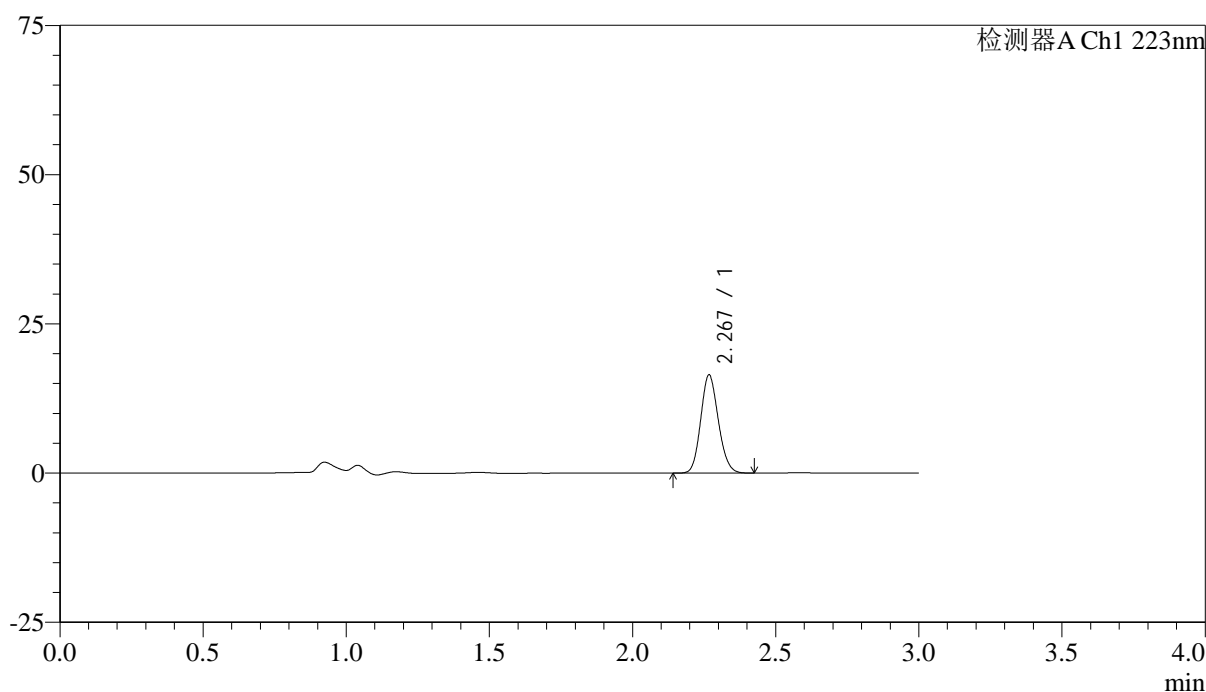
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-315-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:14:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	70507	100.000	16307	6421	1.134	--
总计		70507	100.000	16307			



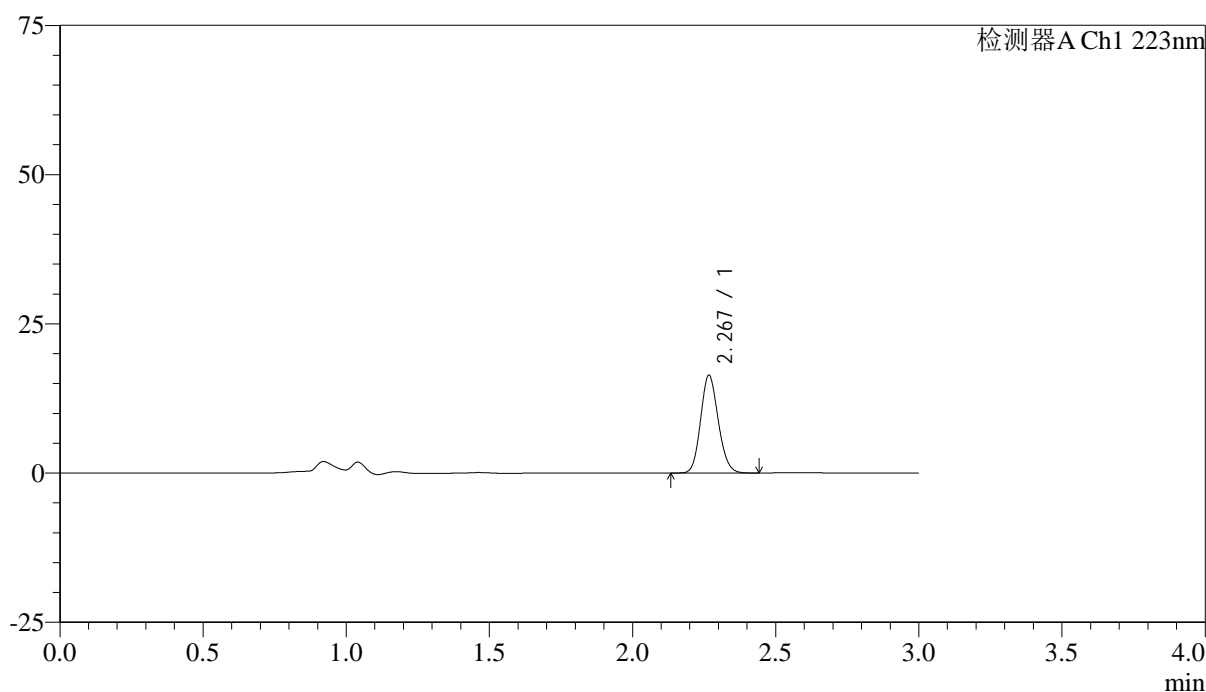
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-316-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:17:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:55
 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	2.267	70293	100.000	16264	6435	1.136	--
总计		70293	100.000	16264			



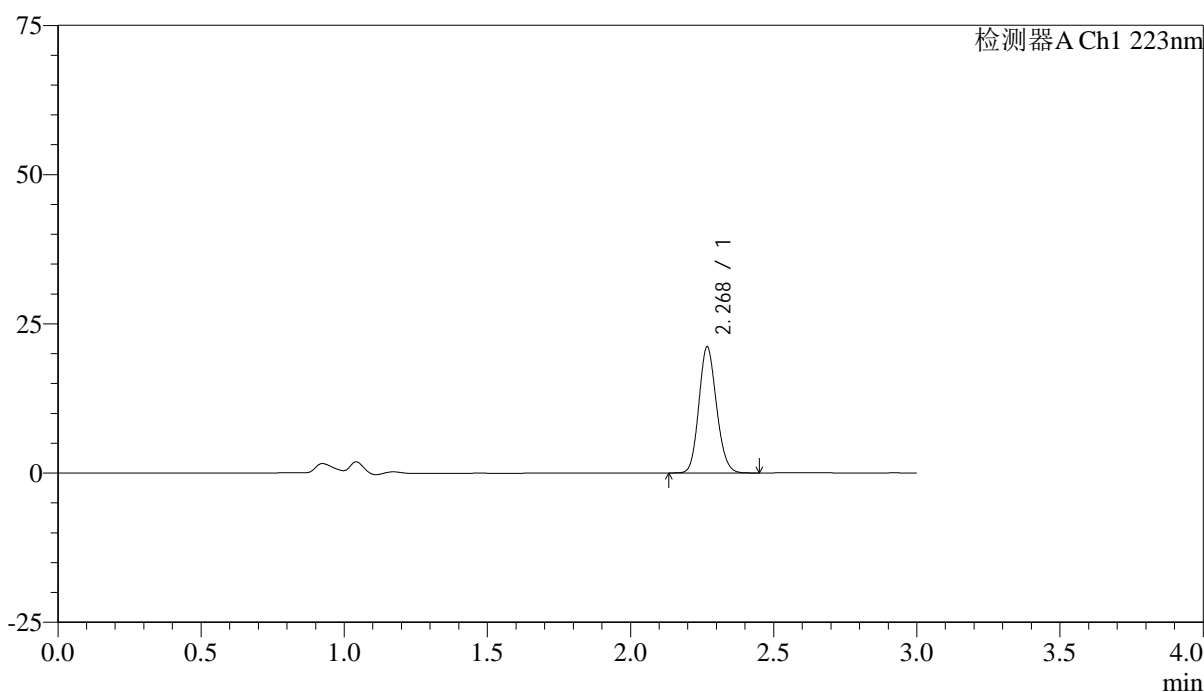
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-317-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:20:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:53:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	90620	100.000	20899	6439	1.135	--
总计		90620	100.000	20899			



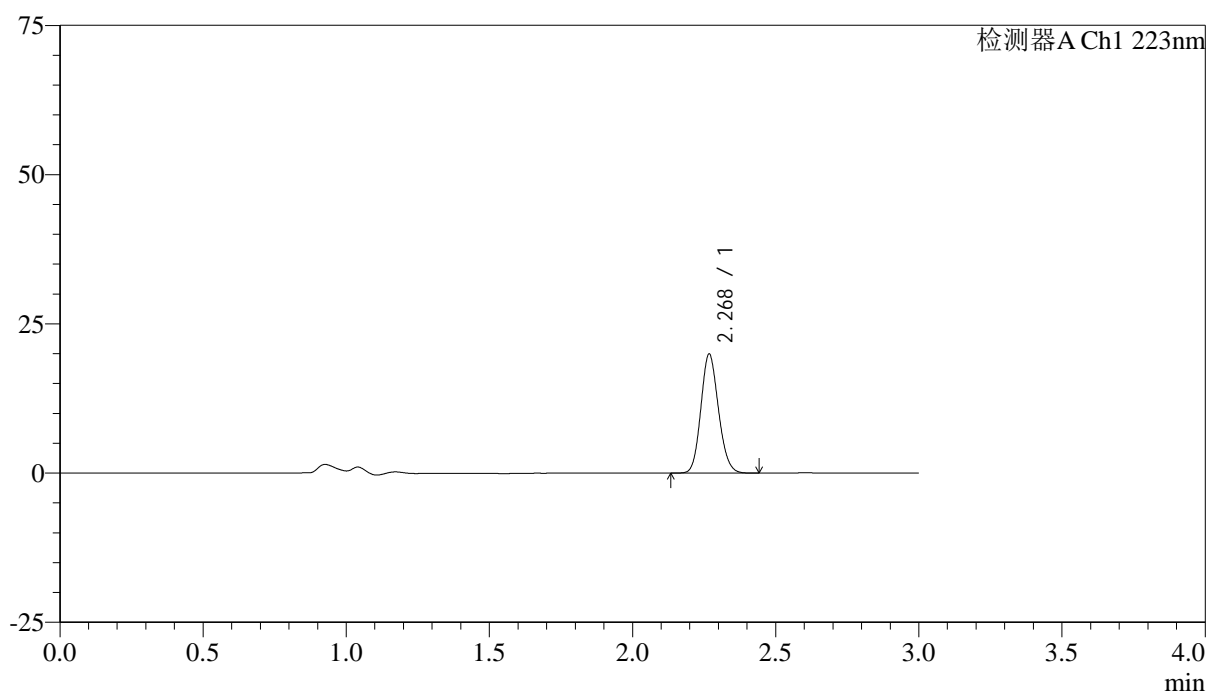
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-318-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:24:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	85402	100.000	19724	6464	1.134	--
总计		85402	100.000	19724			



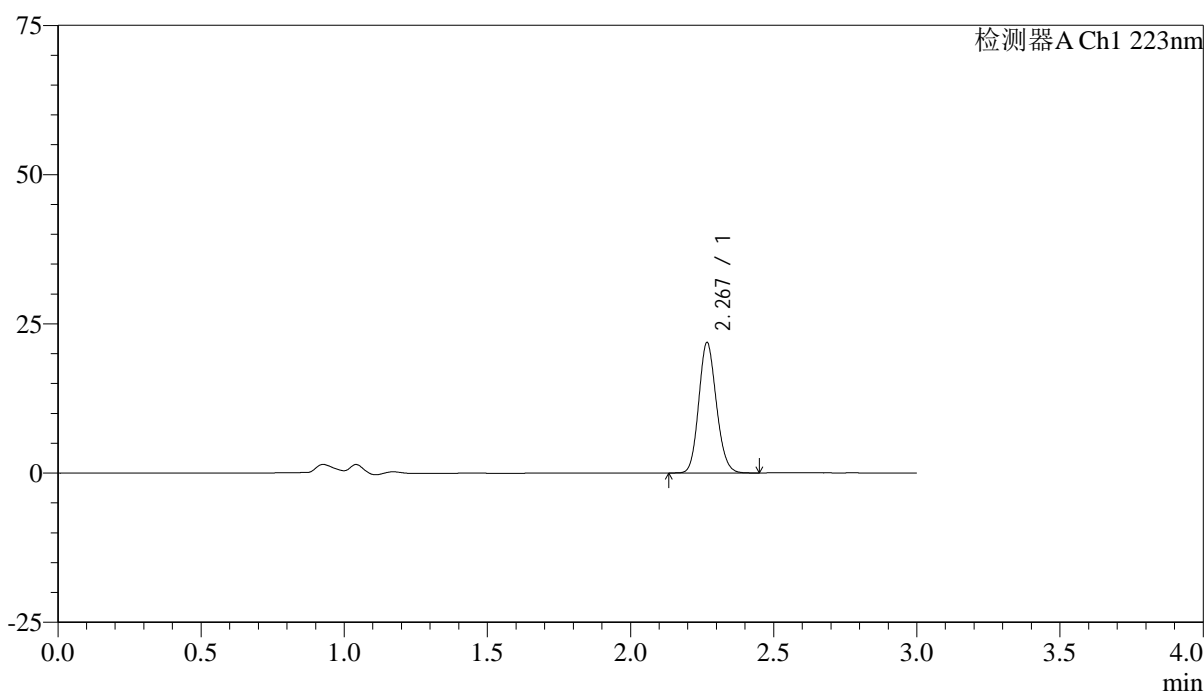
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-319-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:27:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	93709	100.000	21656	6450	1.135	--
总计		93709	100.000	21656			



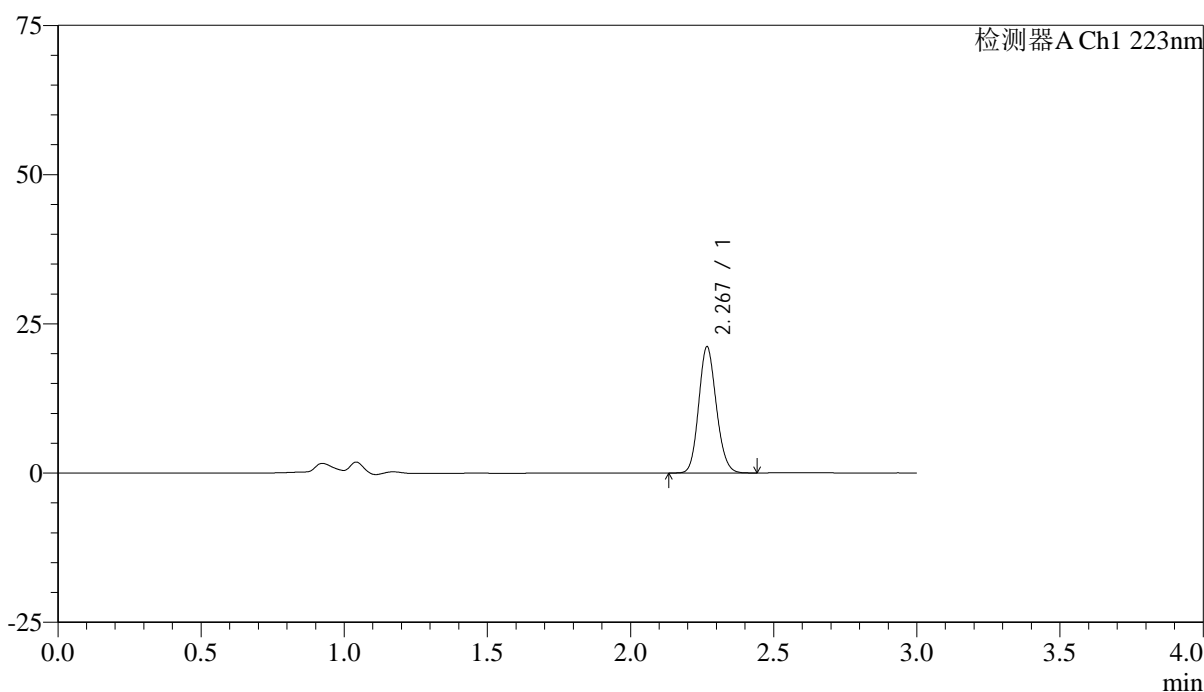
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-320-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:31:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	90488	100.000	20957	6451	1.136	--
总计		90488	100.000	20957			



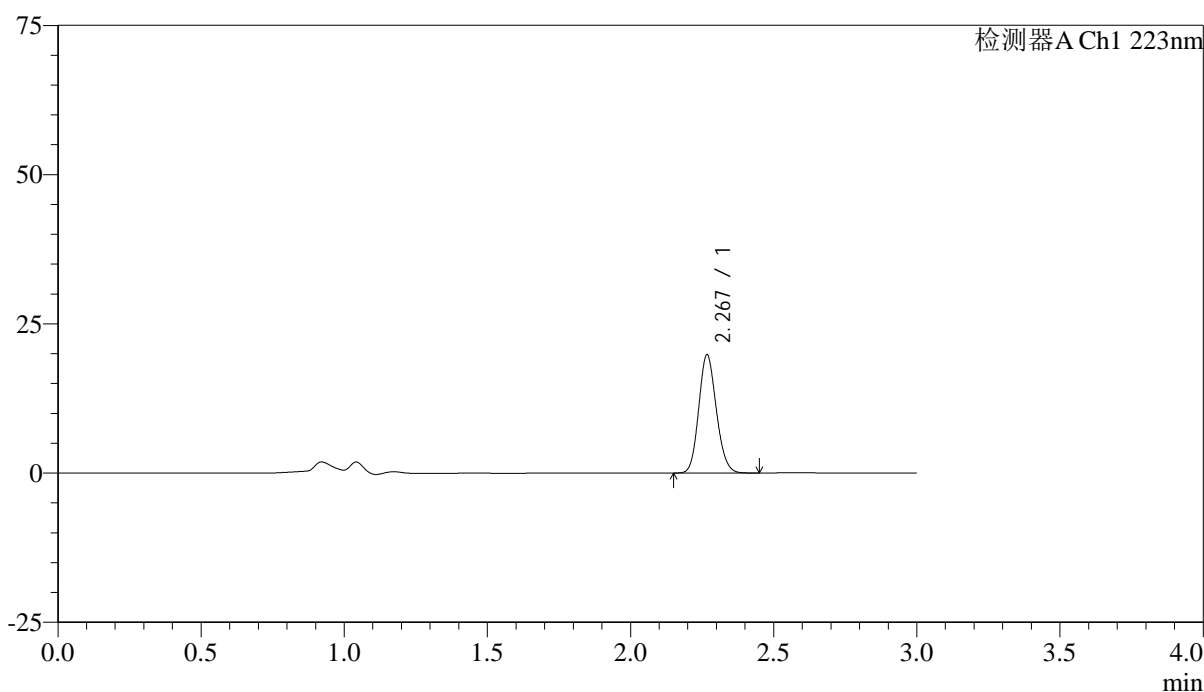
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-321-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:34:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:08
 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	2.267	85012	100.000	19661	6446	1.137	--
总计		85012	100.000	19661			



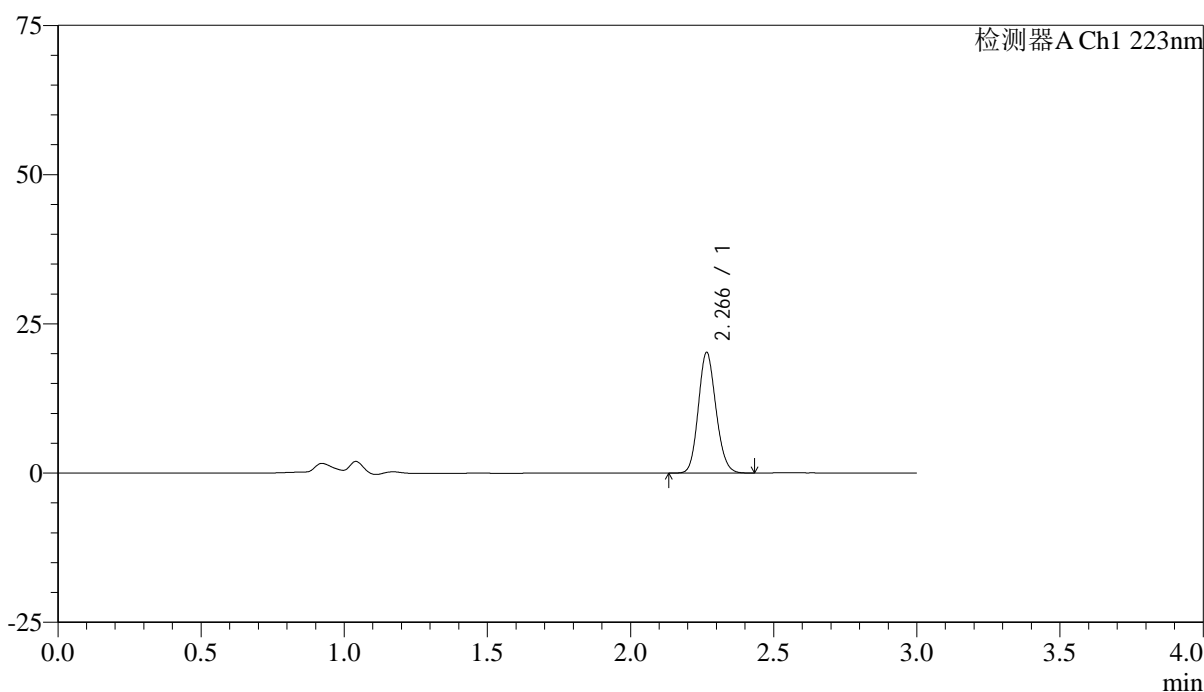
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-322-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:37:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:11
 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	2.266	86627	100.000	20147	6440	1.136	--
总计		86627	100.000	20147			



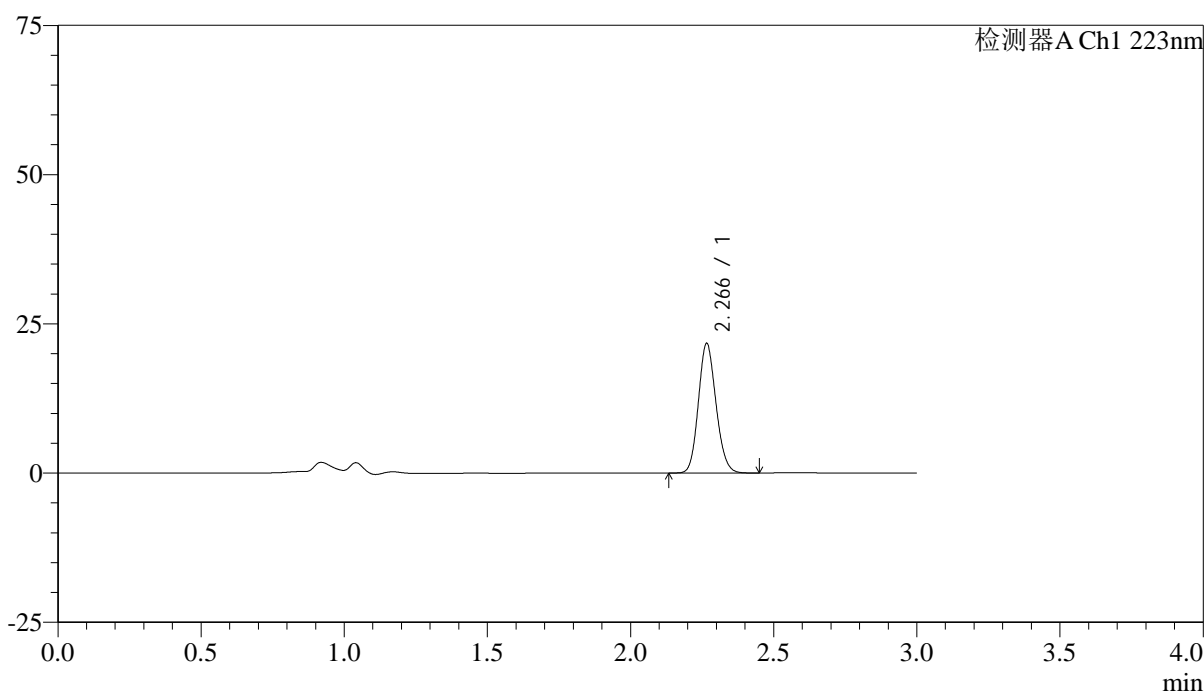
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-323-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 12:41:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	93078	100.000	21631	6437	1.135	--
总计		93078	100.000	21631			



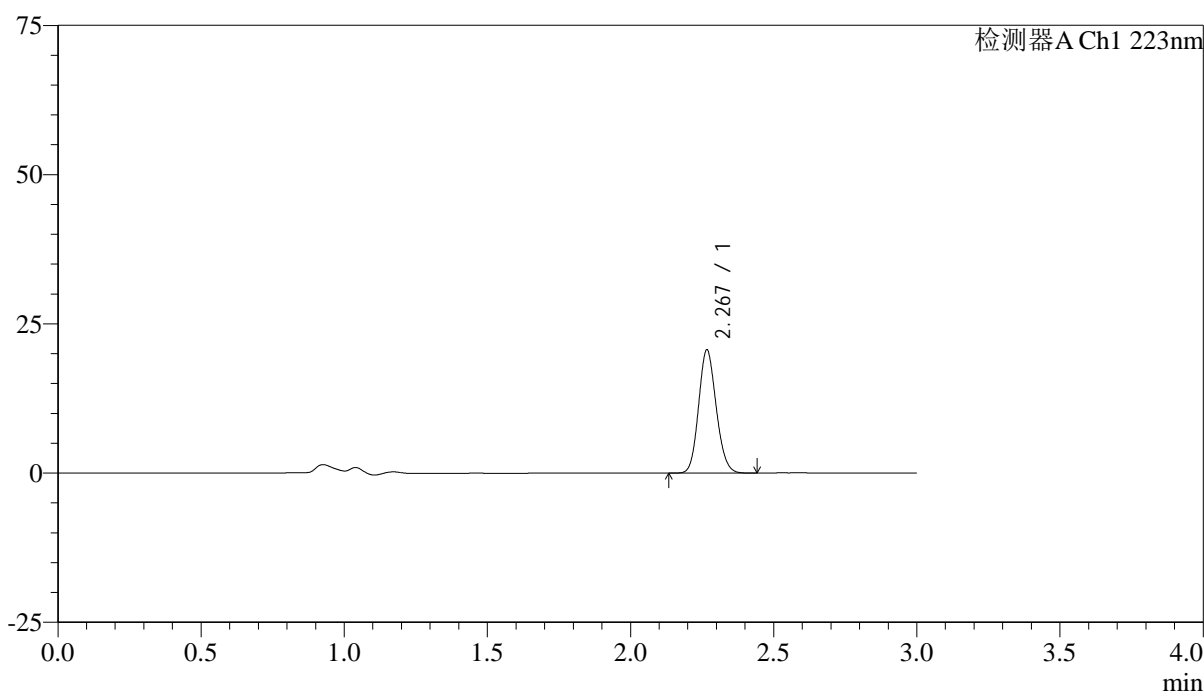
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-324-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 12:44:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:17
 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	2.267	88304	100.000	20499	6447	1.134	--
总计		88304	100.000	20499			



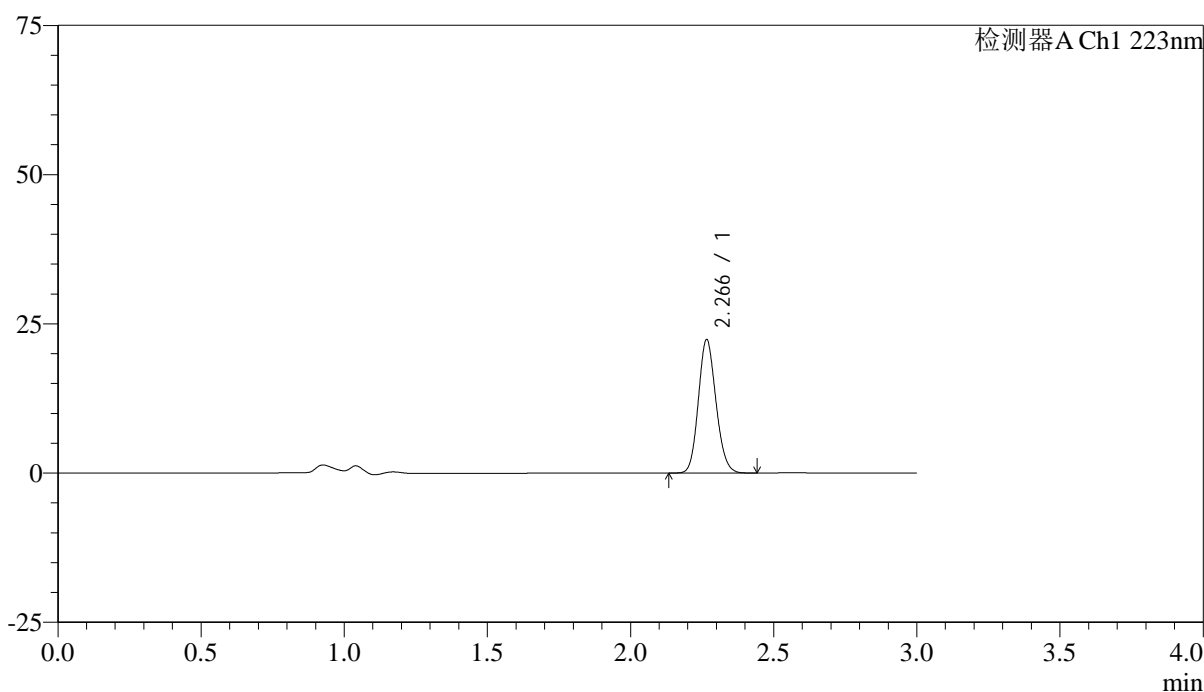
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-325-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 12:47:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:19
 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	2.266	95810	100.000	22279	6442	1.135	--
总计		95810	100.000	22279			



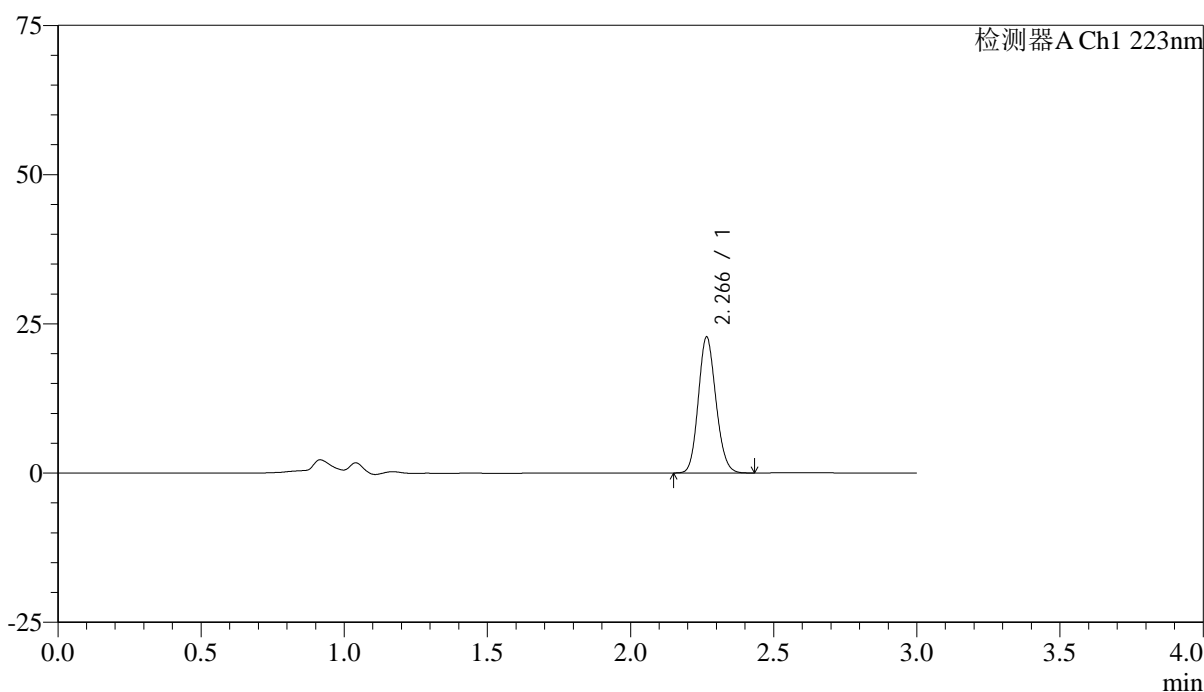
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-326-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 12:51:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97416	100.000	22699	6445	1.133	--
总计		97416	100.000	22699			



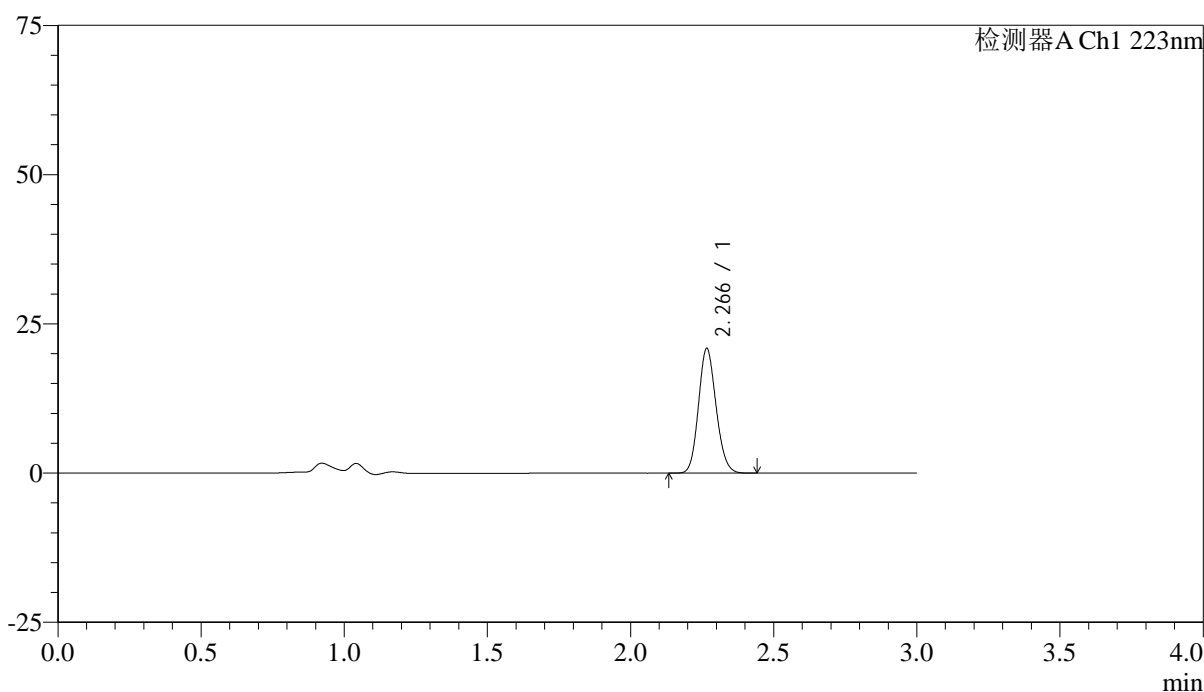
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-327-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:54:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:24
 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	2.266	89402	100.000	20794	6466	1.134	--
总计		89402	100.000	20794			



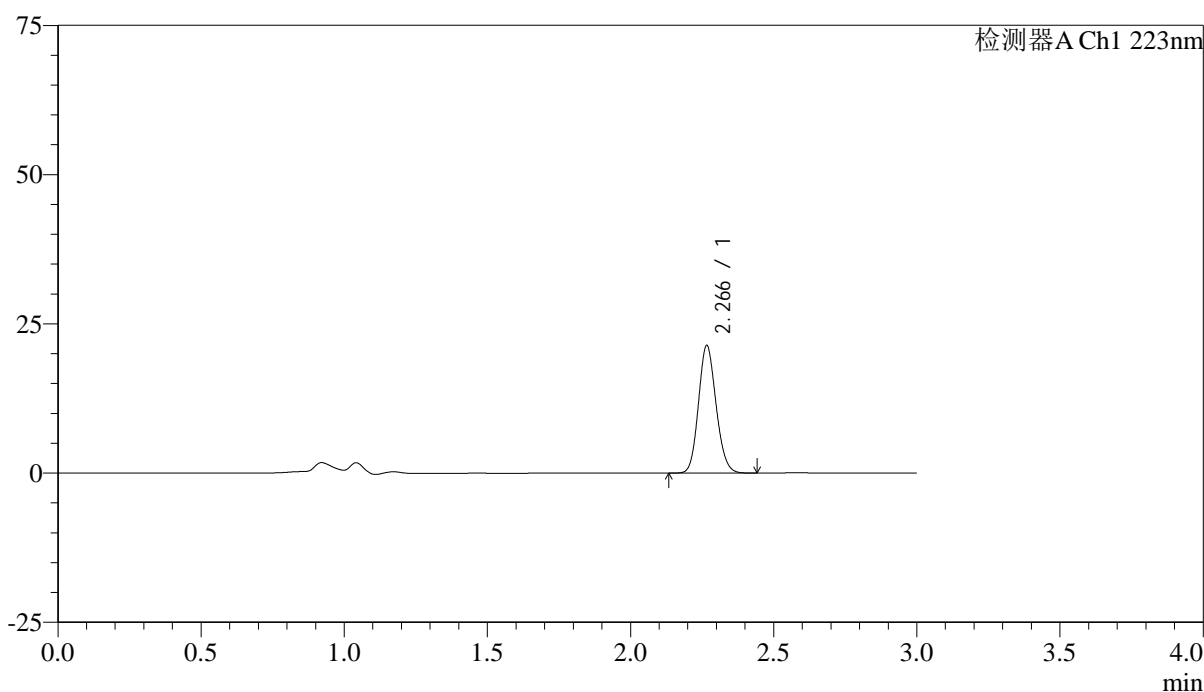
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-328-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:57:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	91549	100.000	21274	6458	1.133	--
总计		91549	100.000	21274			



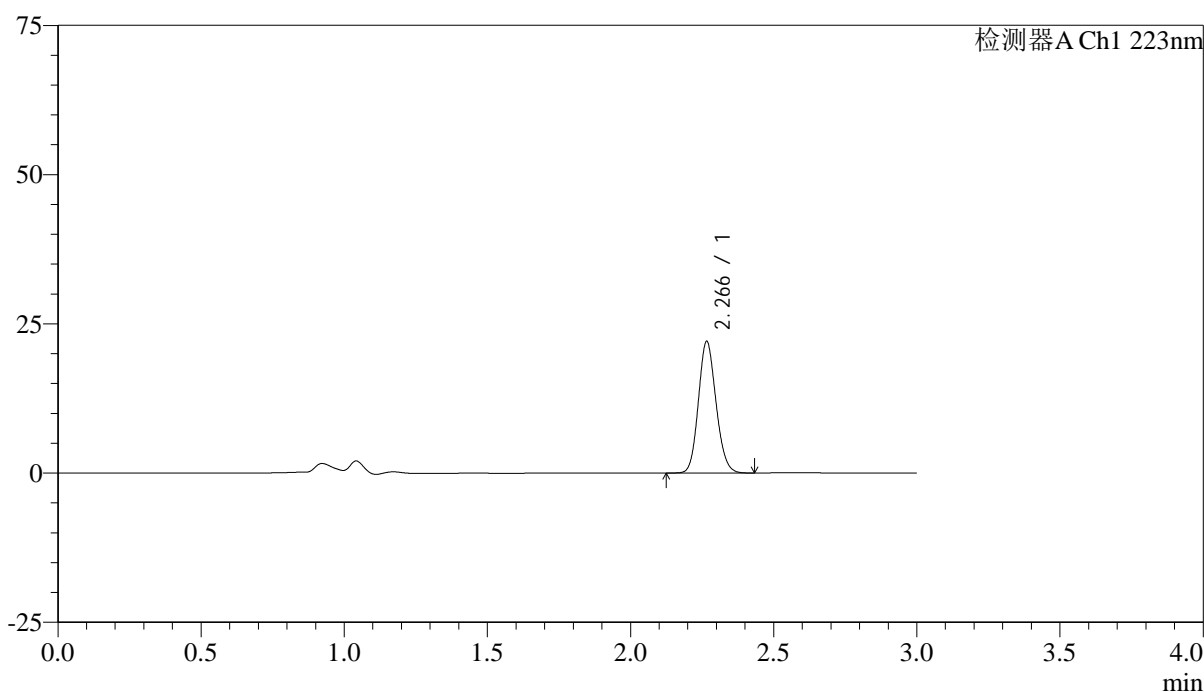
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-329-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:01:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	94554	100.000	21962	6445	1.132	--
总计		94554	100.000	21962			



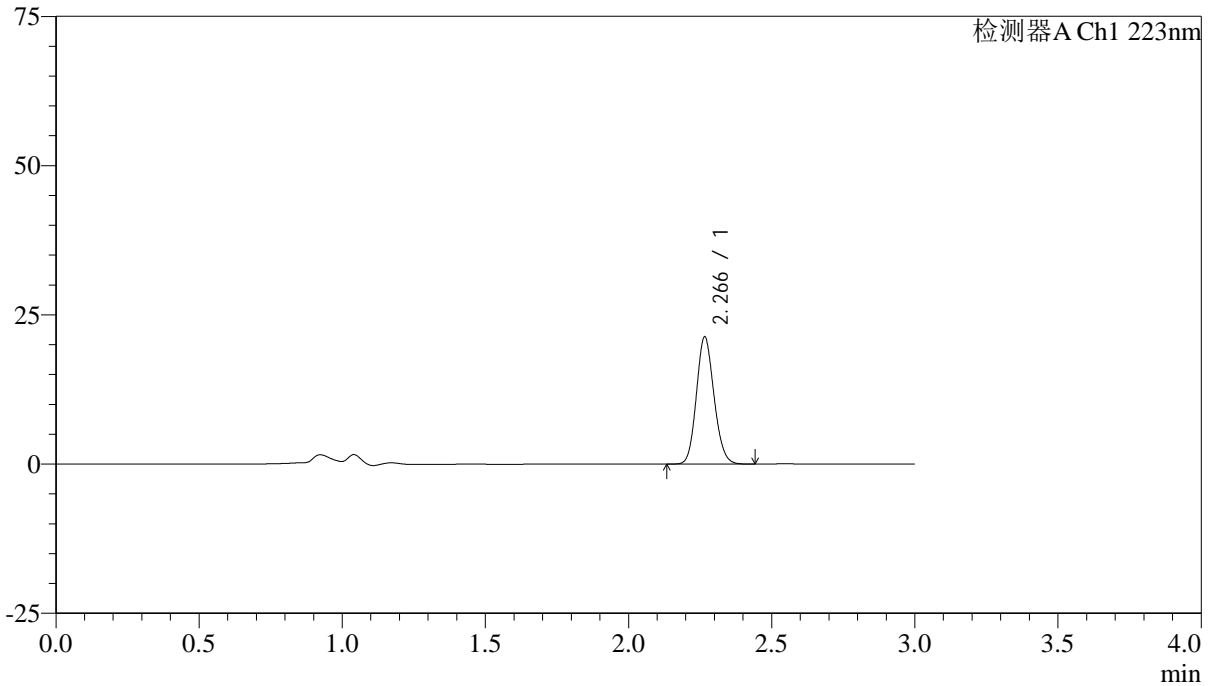
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-330-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 13:04:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	91222	100.000	21219	6451	1.134	--
总计		91222	100.000	21219			



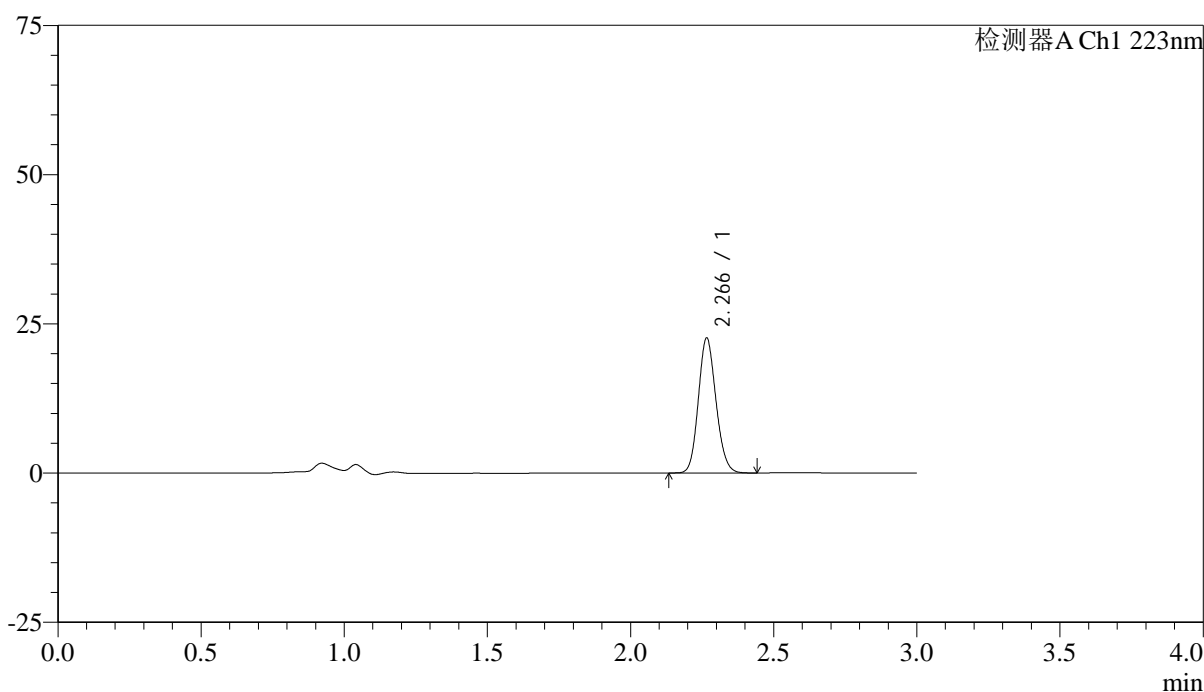
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-331-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 13:07:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97048	100.000	22526	6433	1.132	--
总计		97048	100.000	22526			



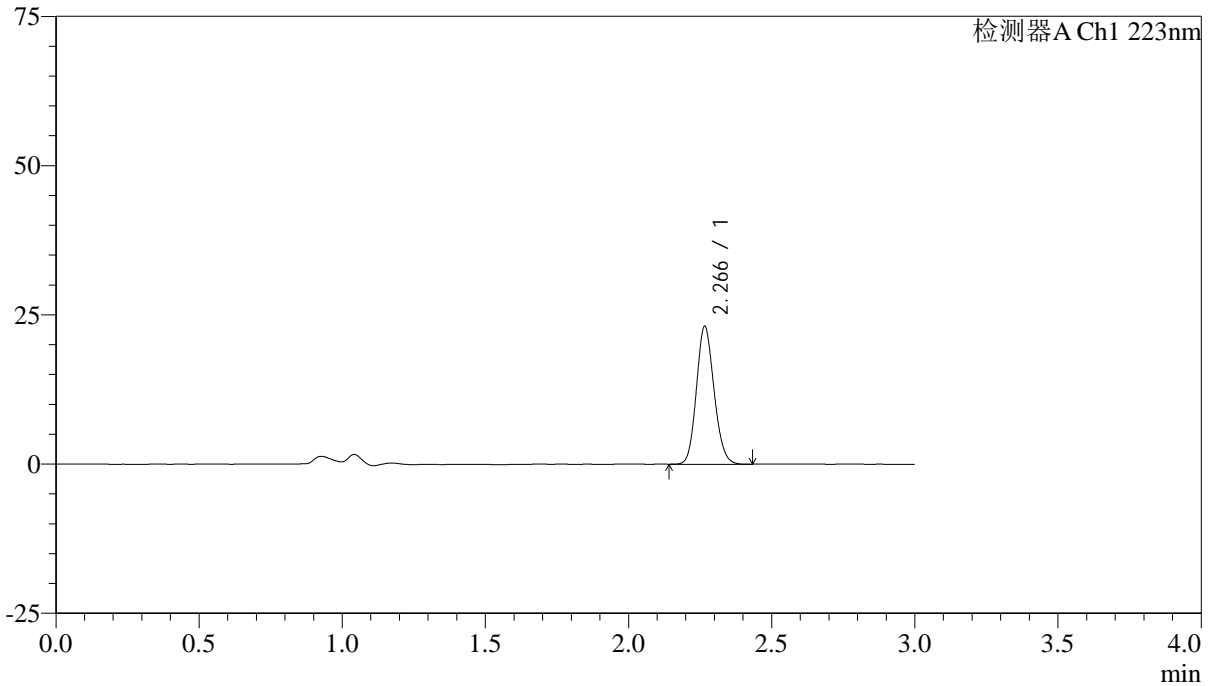
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-332-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 13:11:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	99043	100.000	22994	6433	1.134	--
总计		99043	100.000	22994			



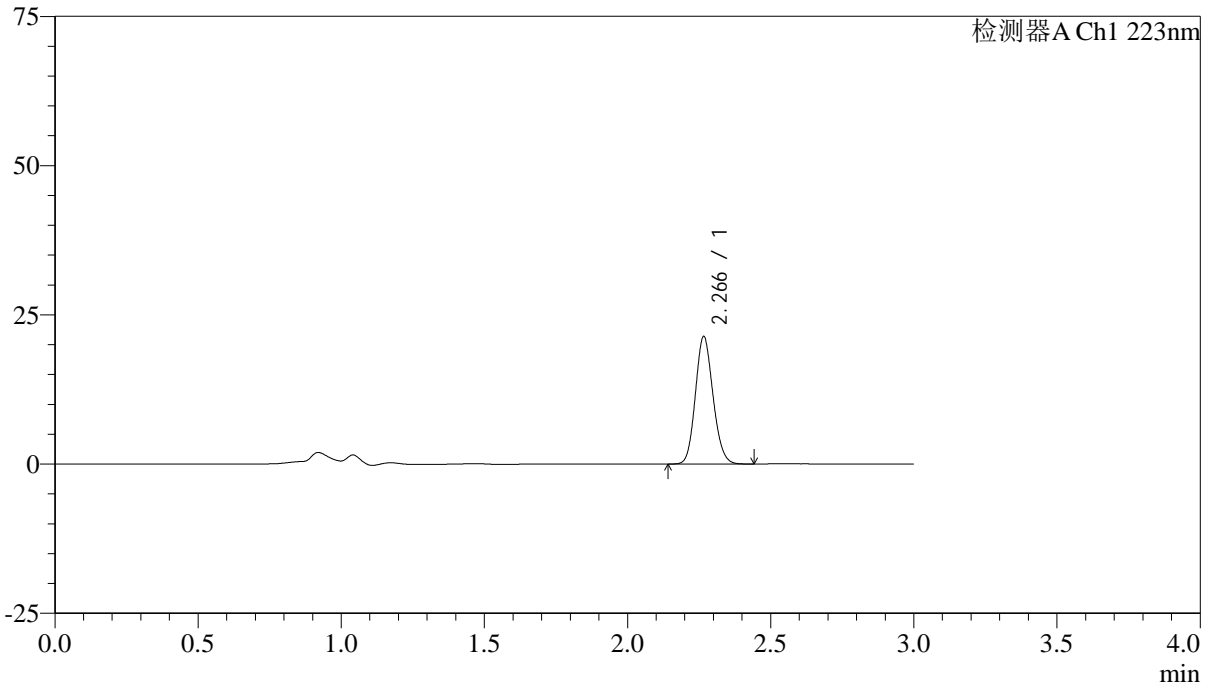
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-333-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:14:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	91618	100.000	21273	6440	1.132	--
总计		91618	100.000	21273			



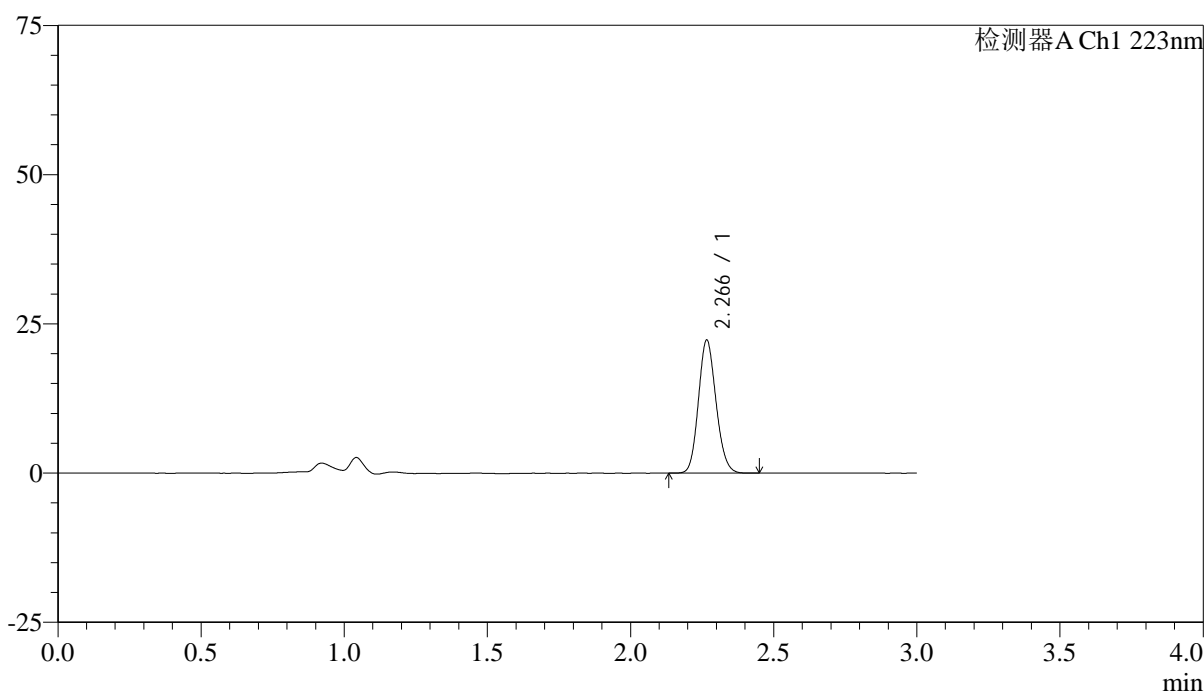
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-334-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:18:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	95612	100.000	22198	6440	1.134	--
总计		95612	100.000	22198			



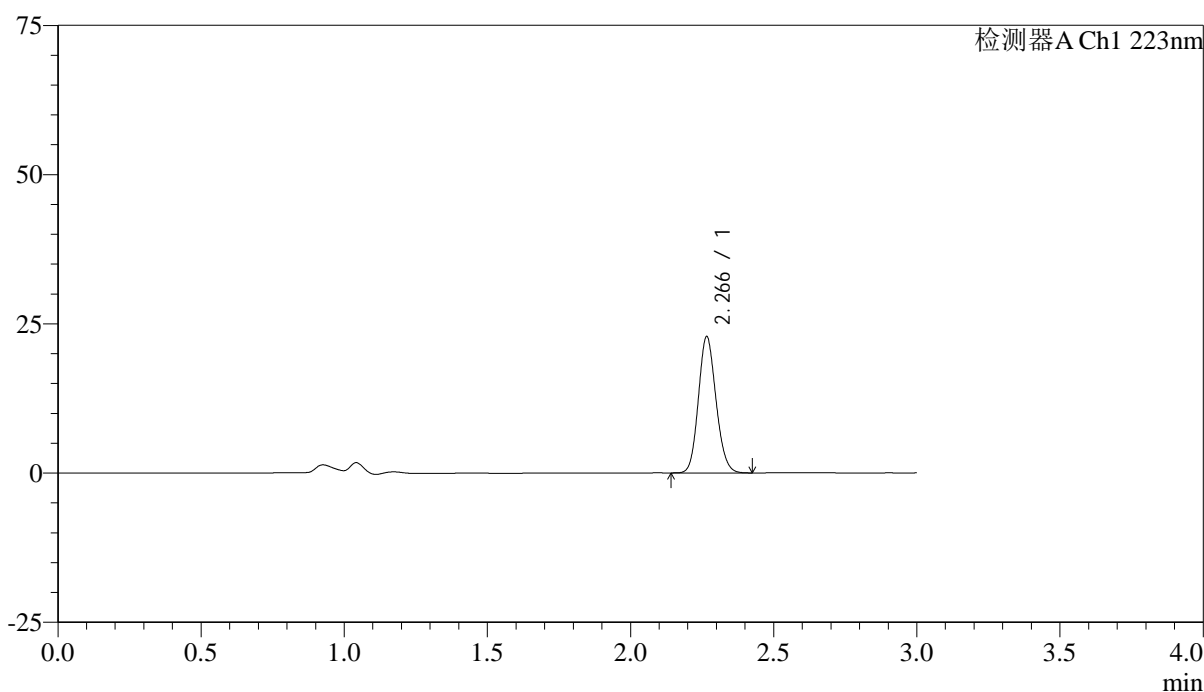
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-335-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 13:21:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97892	100.000	22742	6438	1.132	--
总计		97892	100.000	22742			



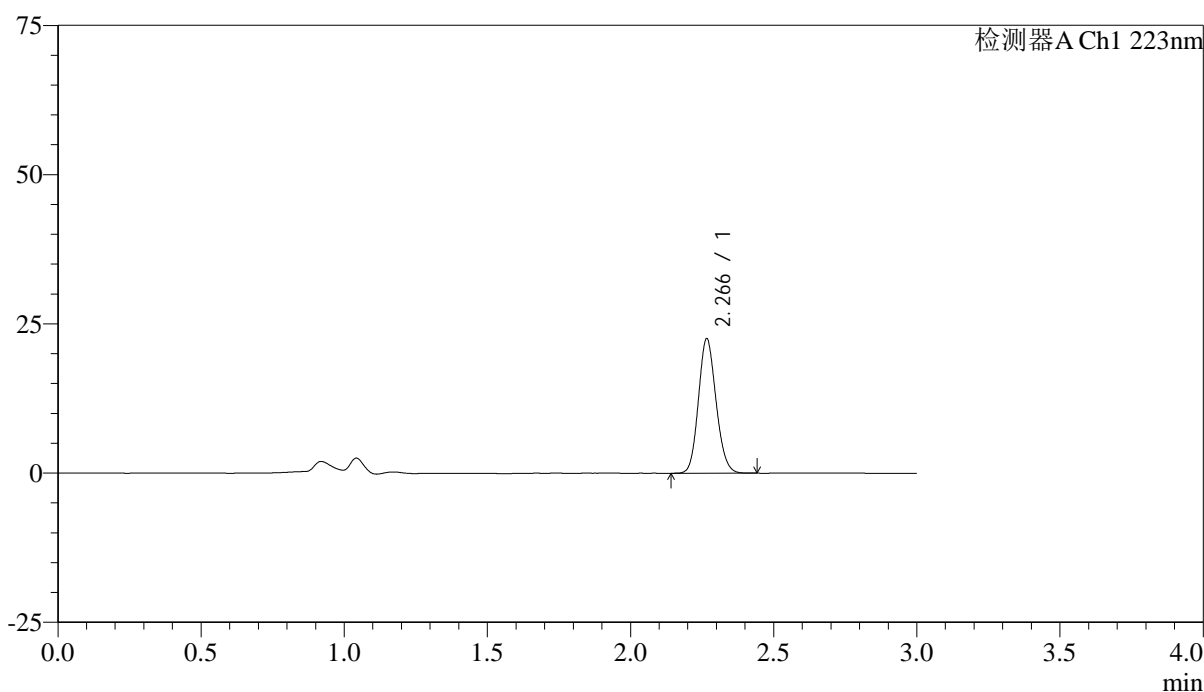
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-336-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:24:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	96624	100.000	22440	6440	1.131	--
总计		96624	100.000	22440			



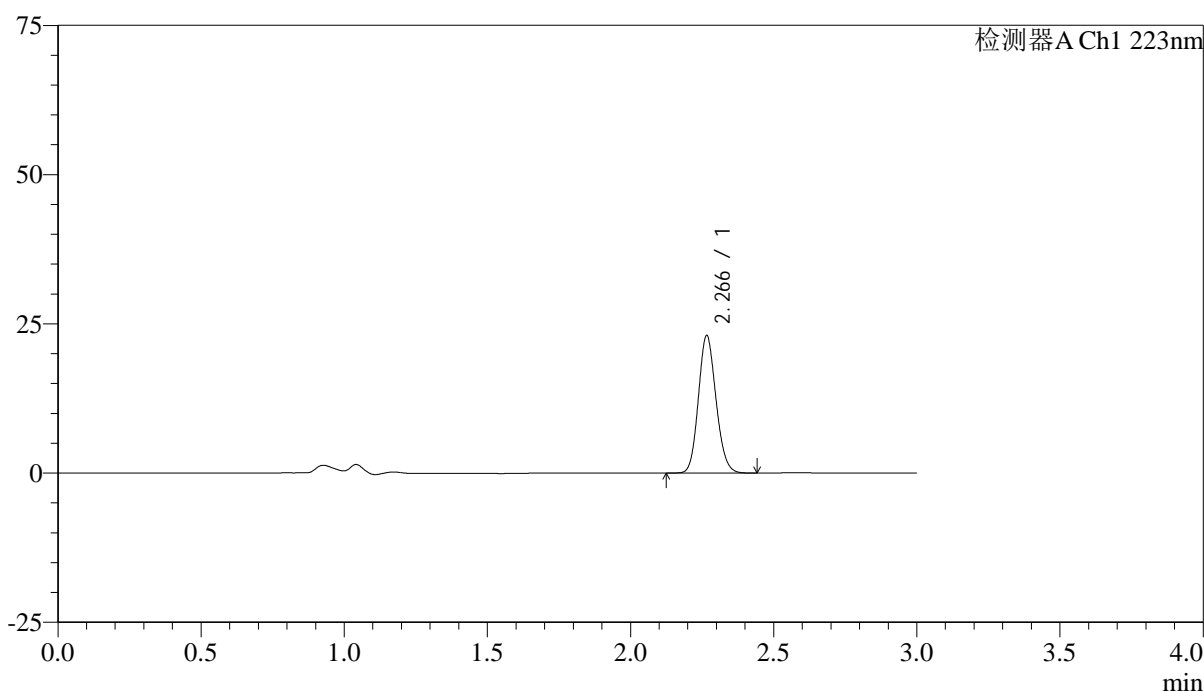
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-337-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:28:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	98704	100.000	22939	6443	1.132	--
总计		98704	100.000	22939			



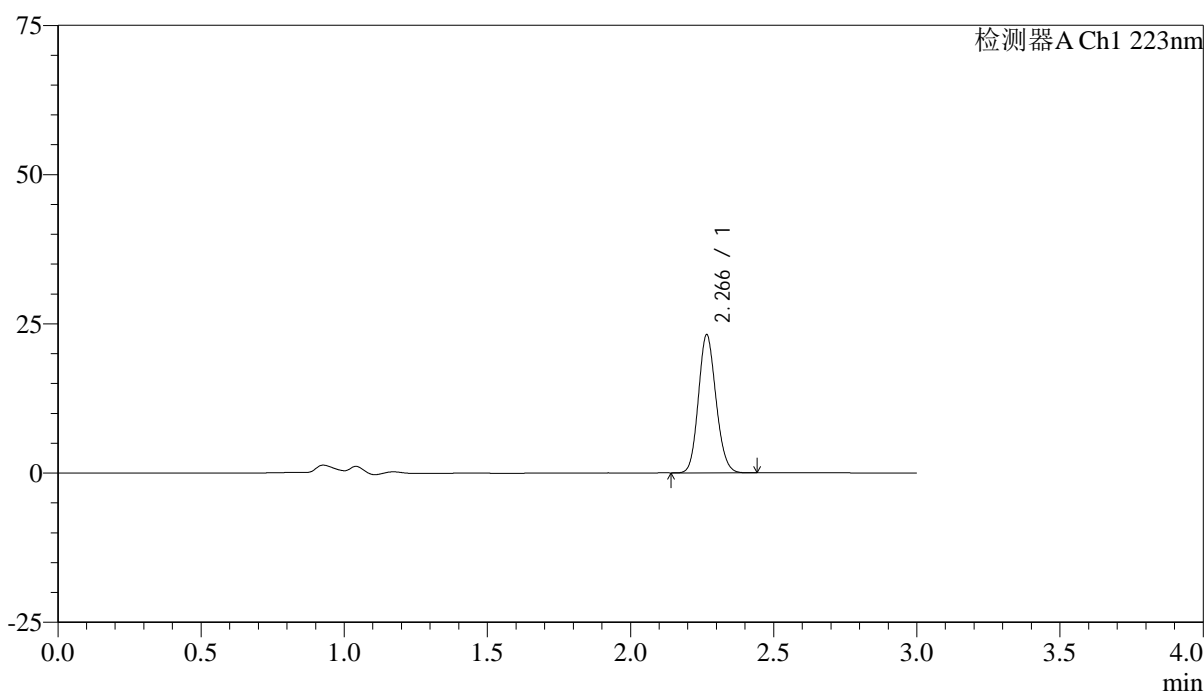
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-338-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:31:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:55
 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	2.266	99043	100.000	23038	6447	1.132	--
总计		99043	100.000	23038			



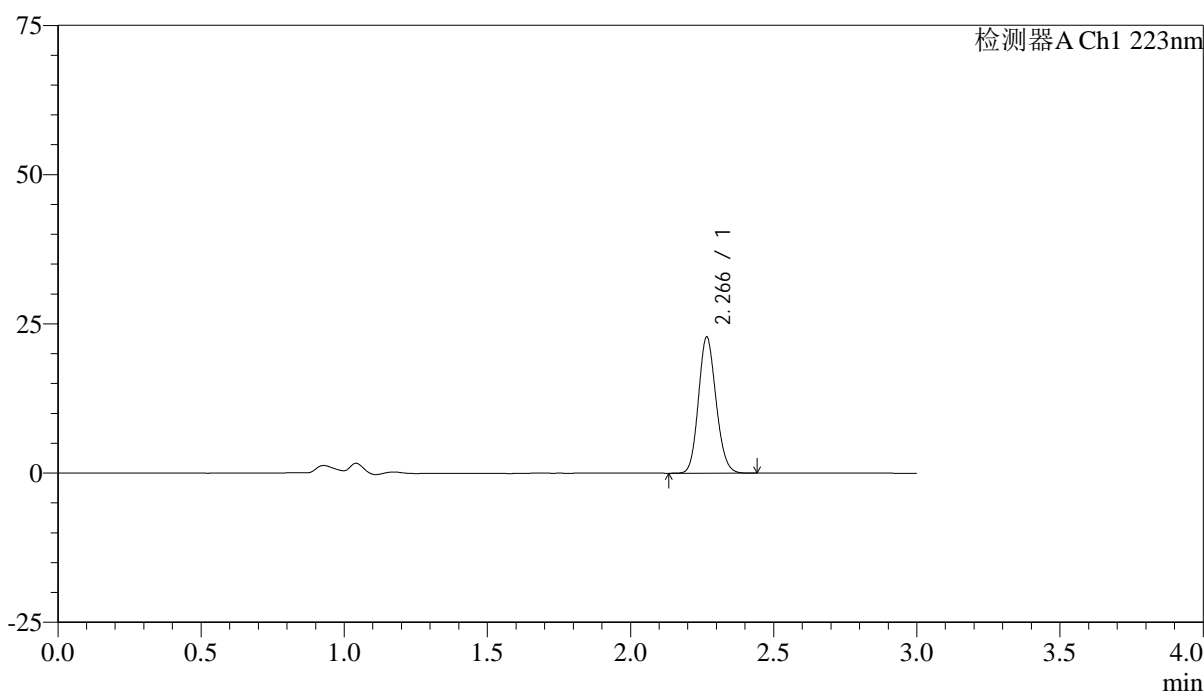
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-339-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 13:34:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:54:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97598	100.000	22699	6458	1.133	--
总计		97598	100.000	22699			



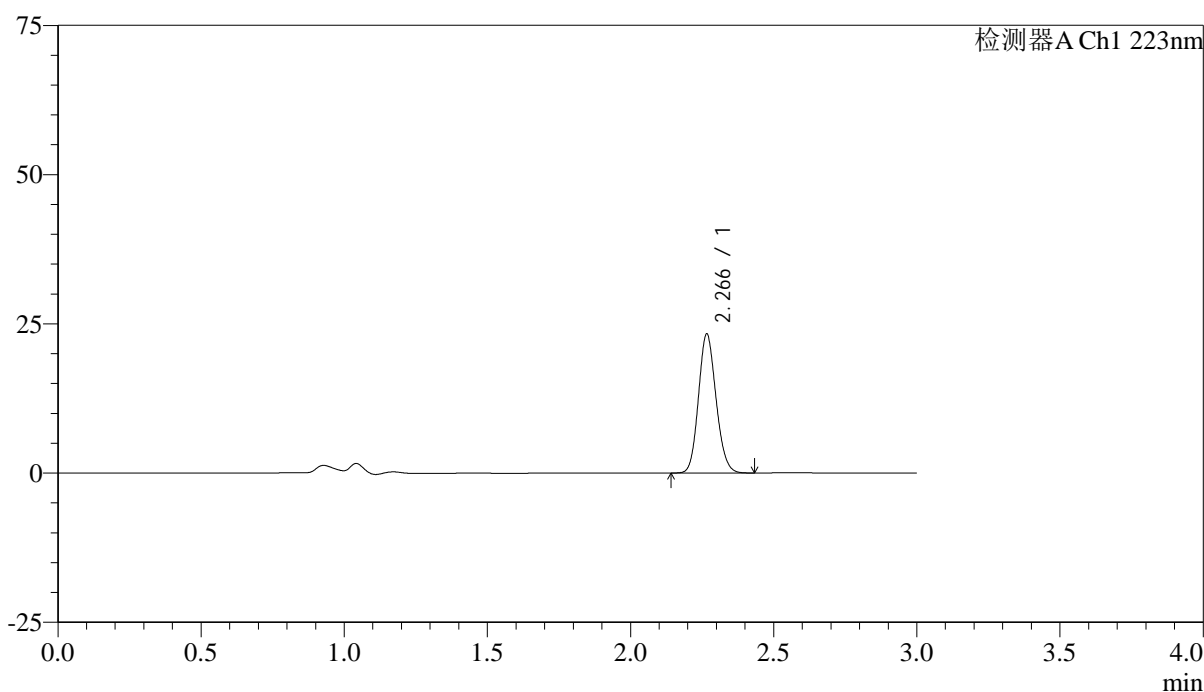
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-340-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:38:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	99621	100.000	23167	6465	1.133	--
总计		99621	100.000	23167			



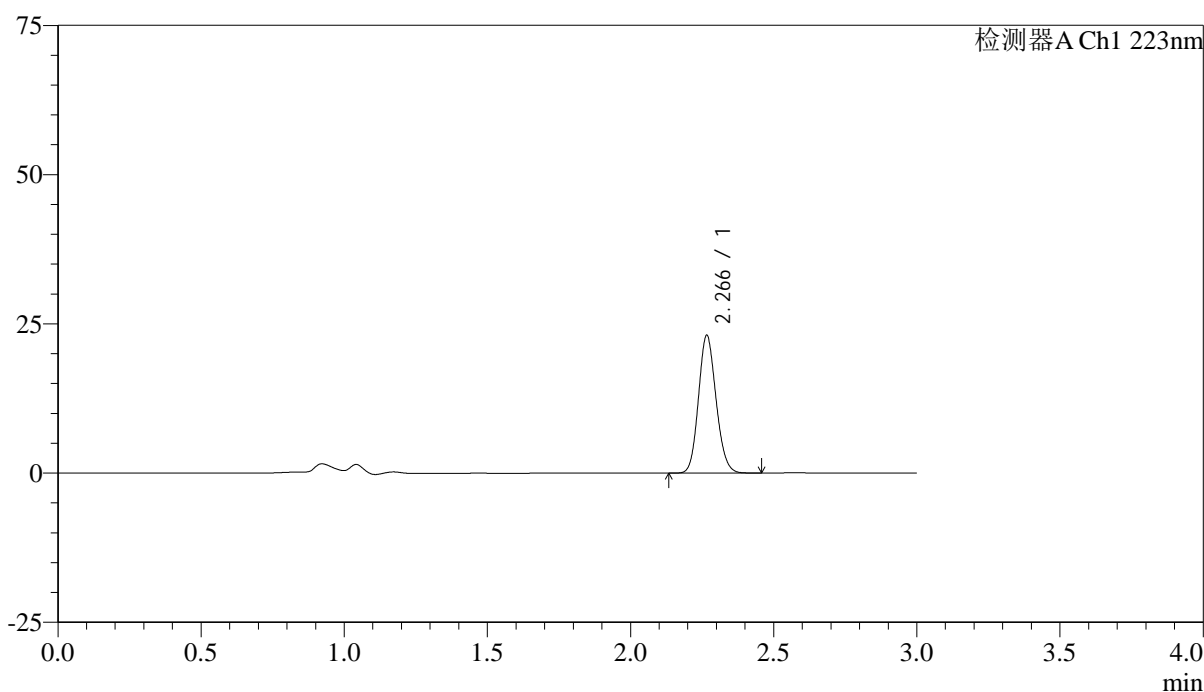
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-341-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 13:41:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	98829	100.000	22966	6464	1.133	--
总计		98829	100.000	22966			



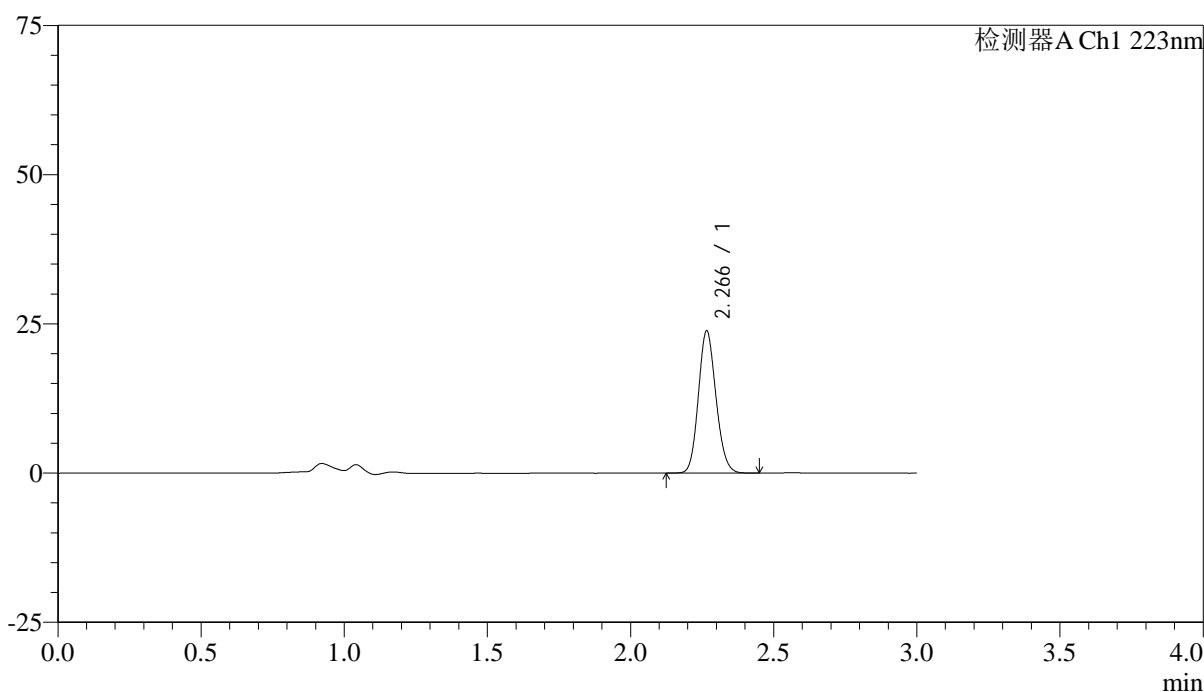
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-342-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:44:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	102097	100.000	23745	6454	1.133	--
总计		102097	100.000	23745			



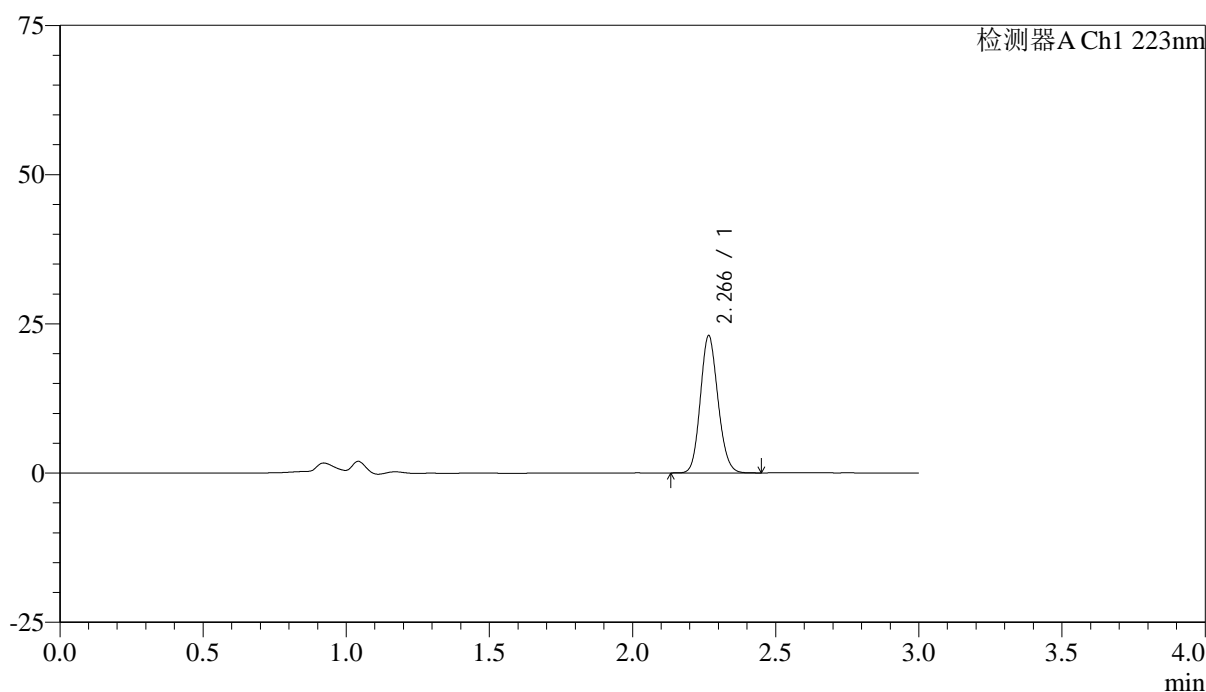
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-343-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:48:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	98471	100.000	22907	6446	1.132	--
总计		98471	100.000	22907			



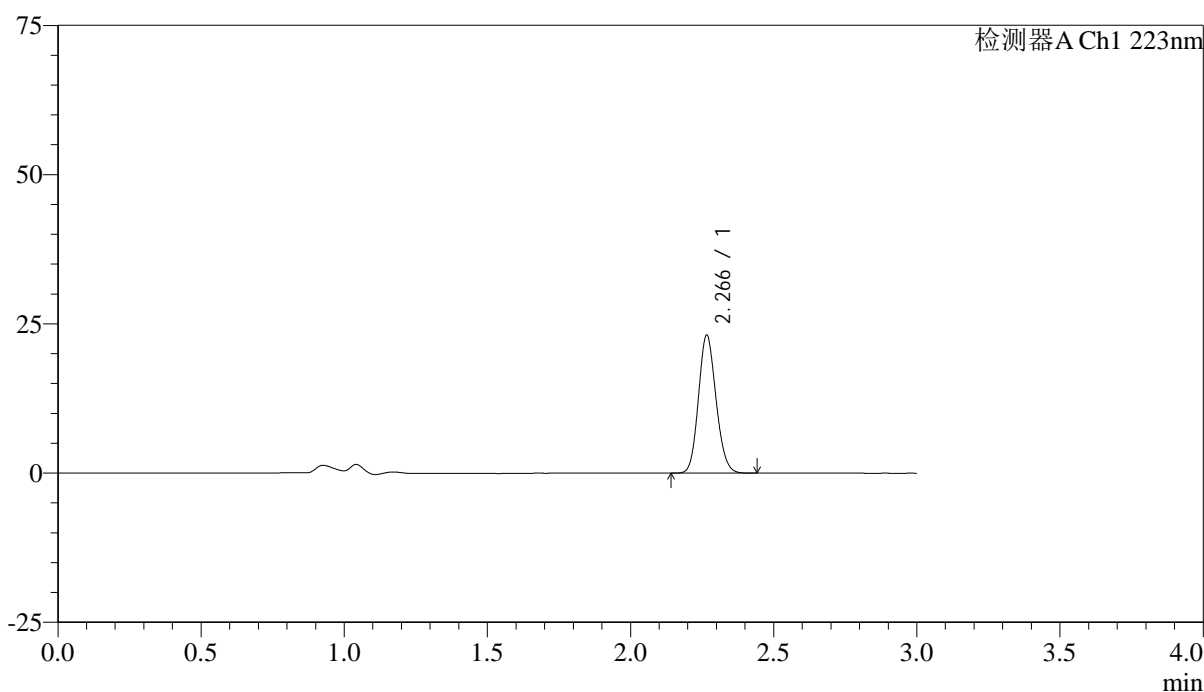
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-344-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:51:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:11
 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	2.266	98914	100.000	23014	6457	1.133	--
总计		98914	100.000	23014			



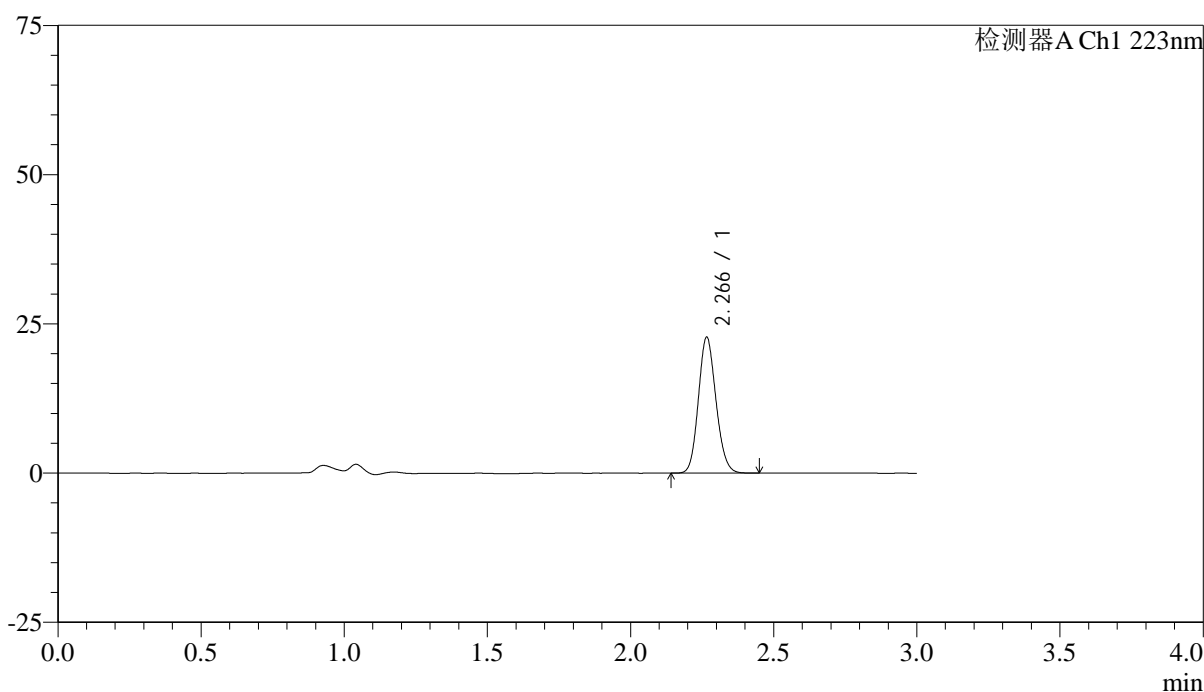
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-345-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:55:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97489	100.000	22690	6462	1.133	--
总计		97489	100.000	22690			



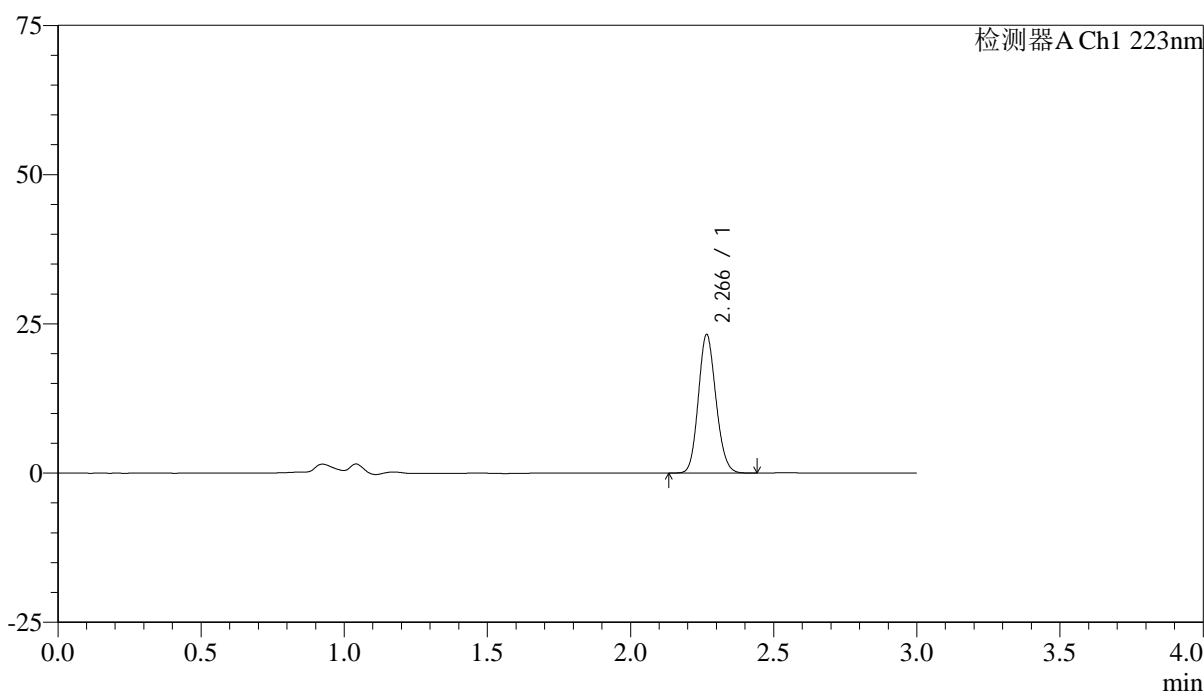
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-346-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:58:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:17
 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	2.266	99294	100.000	23122	6448	1.132	--
总计		99294	100.000	23122			



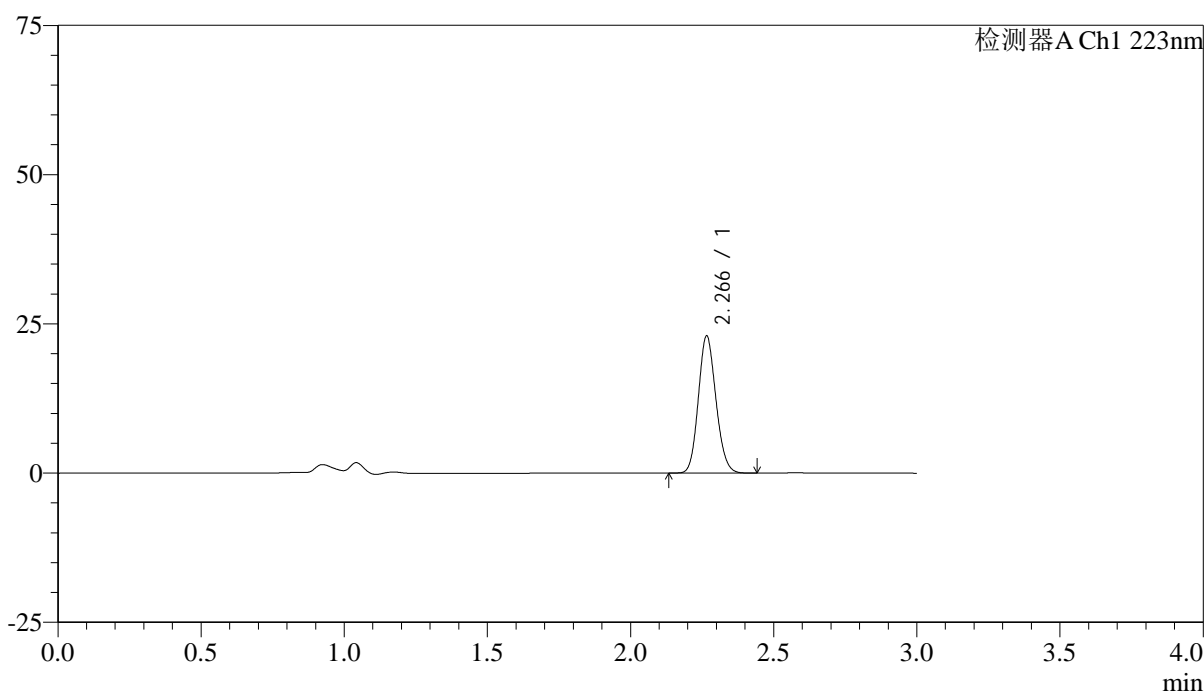
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-347-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 14:01:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:19
 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	2.266	98321	100.000	22895	6444	1.131	--
总计		98321	100.000	22895			



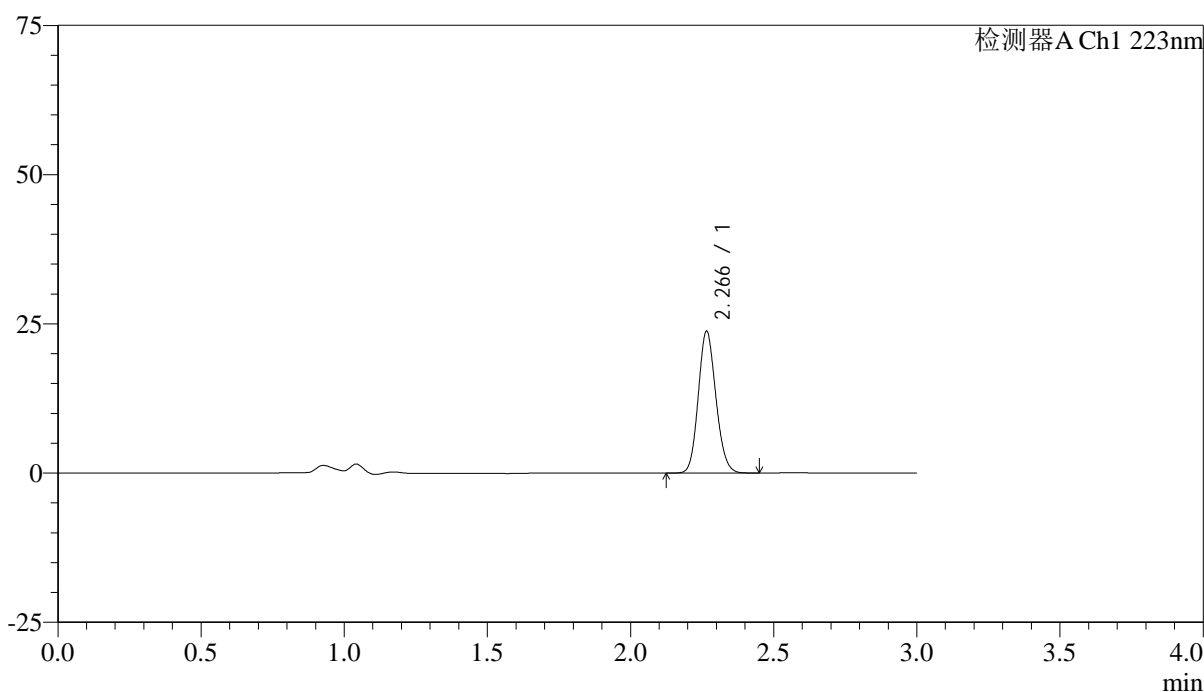
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-348-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 14:05:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	101924	100.000	23693	6435	1.131	--
总计		101924	100.000	23693			



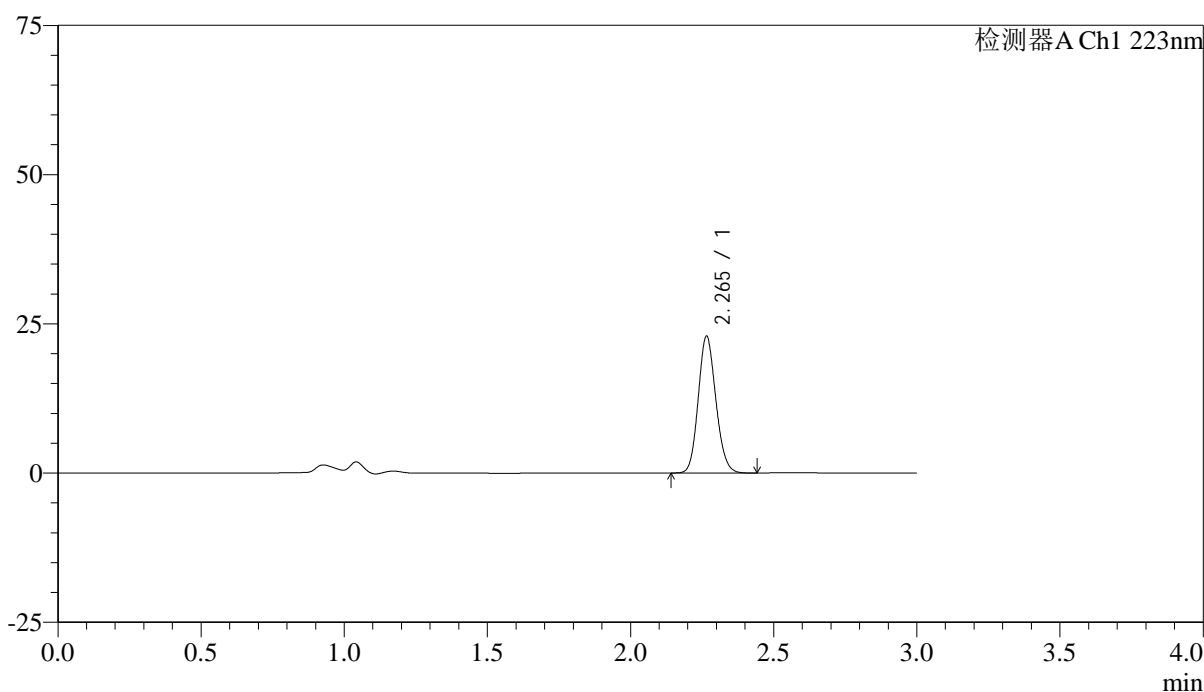
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-349-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:08:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	98168	100.000	22855	6431	1.131	--
总计		98168	100.000	22855			



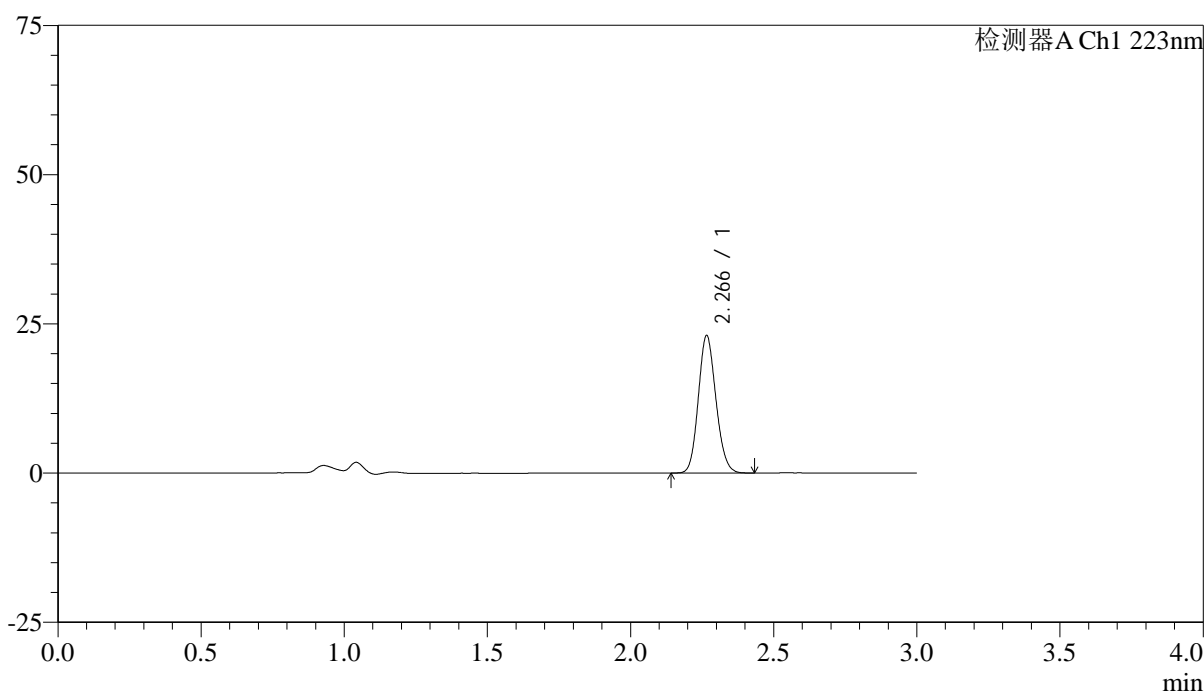
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-350-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 14:11:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	98690	100.000	22963	6436	1.131	--
总计		98690	100.000	22963			



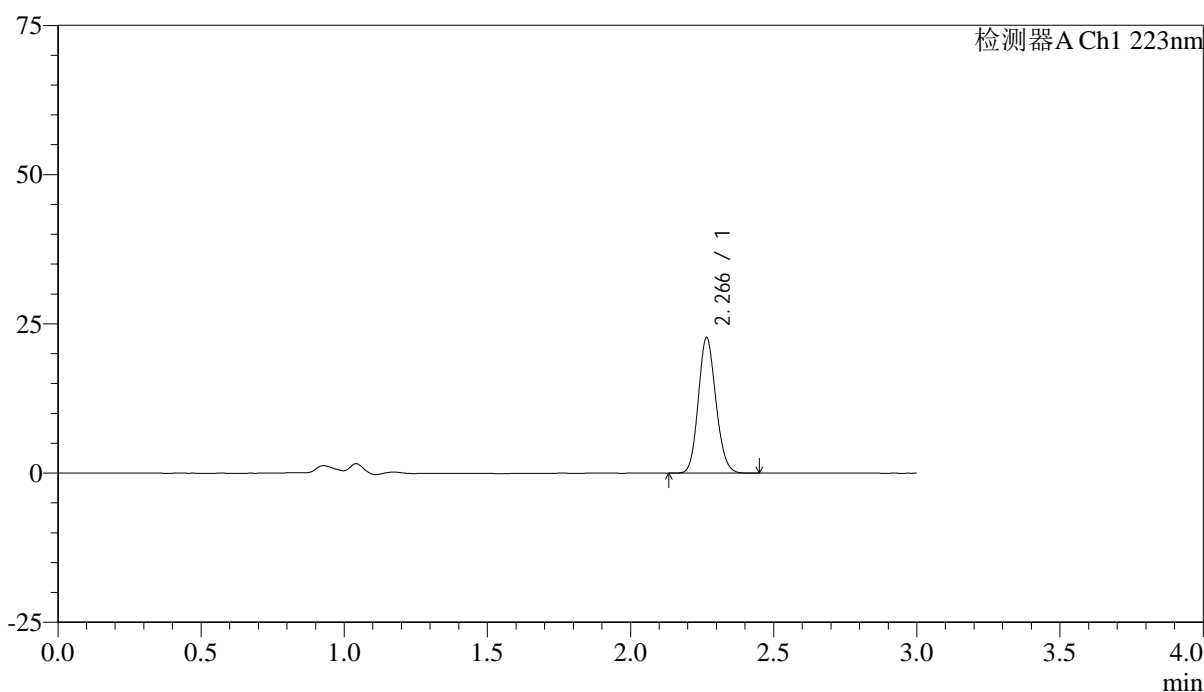
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-351-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:15:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97218	100.000	22631	6453	1.131	--
总计		97218	100.000	22631			



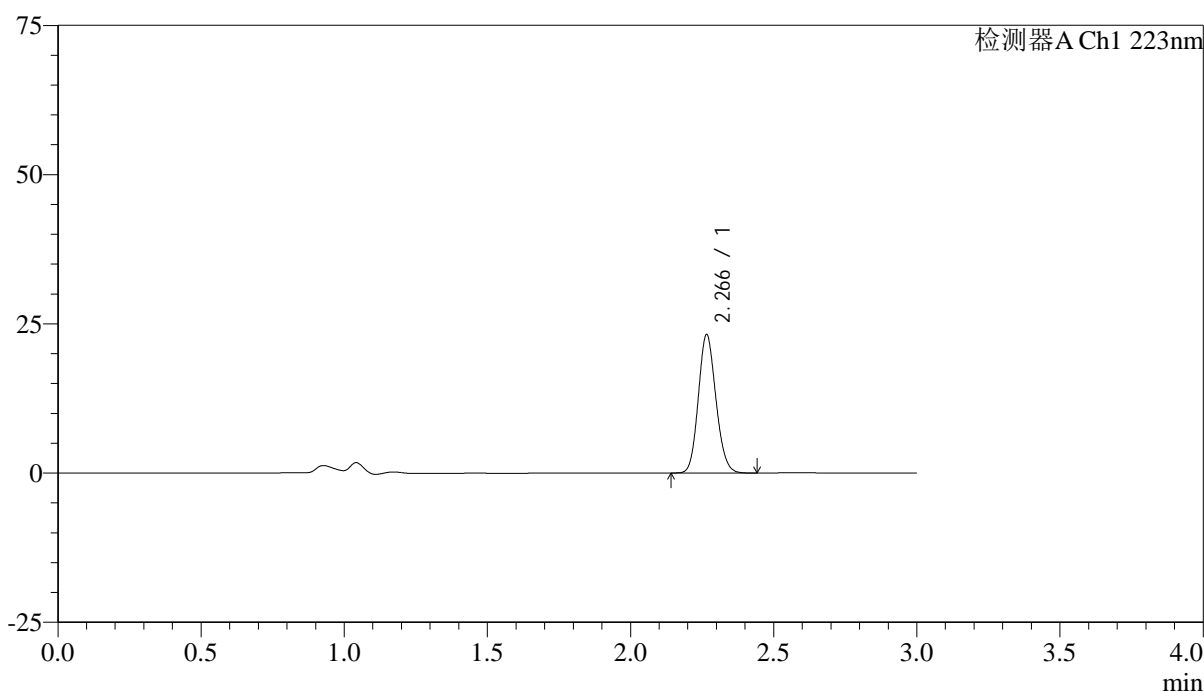
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-352-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:18:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	99244	100.000	23123	6455	1.131	--
总计		99244	100.000	23123			



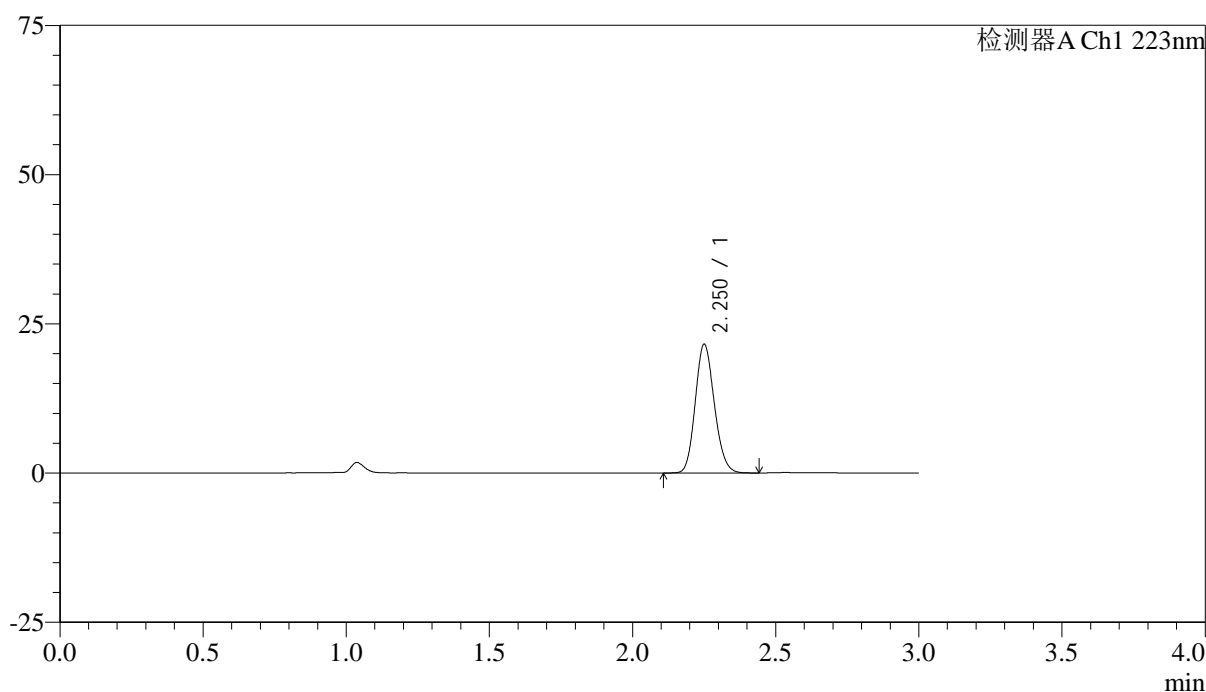
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-353-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:22:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:36
 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	2.250	100018	100.000	21428	5415	1.147	--
总计		100018	100.000	21428			



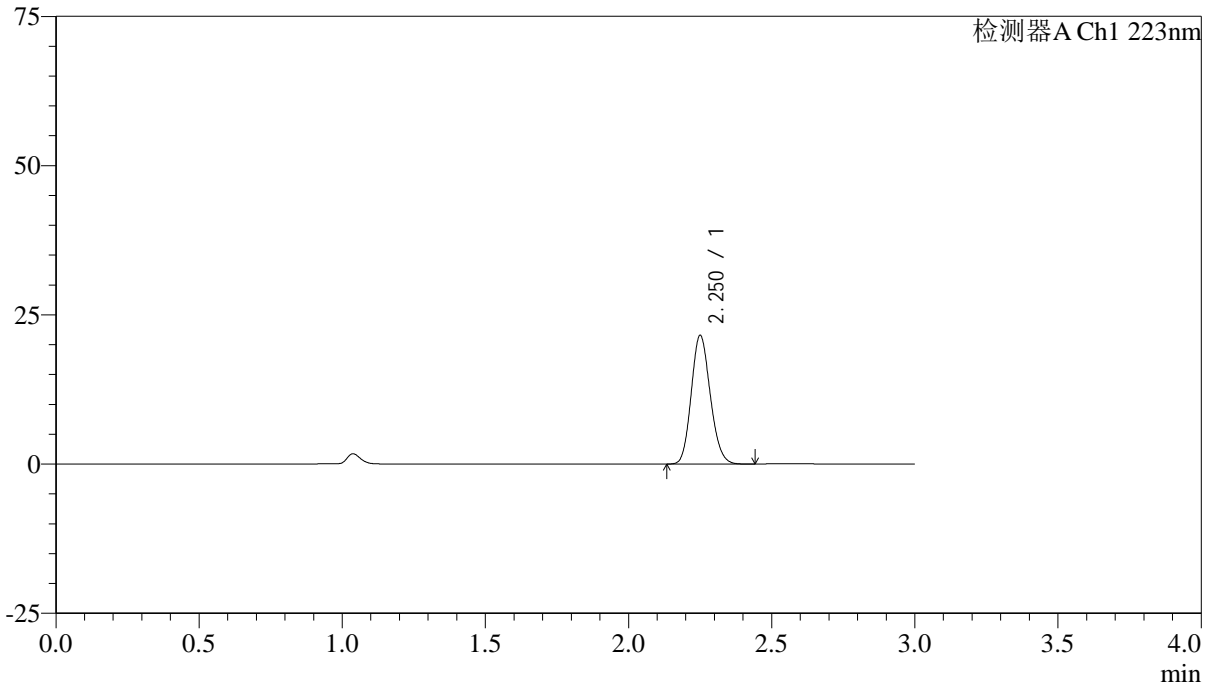
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-354-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:25:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99781	100.000	21423	5424	1.147	--
总计		99781	100.000	21423			



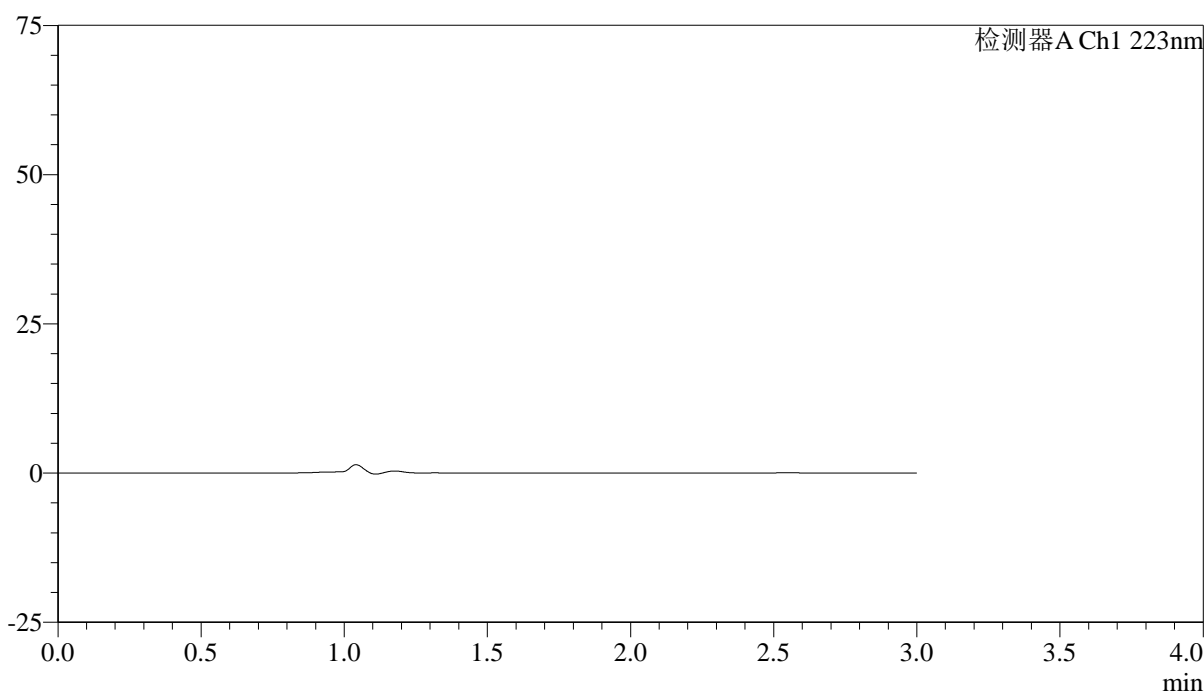
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-355-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:28:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



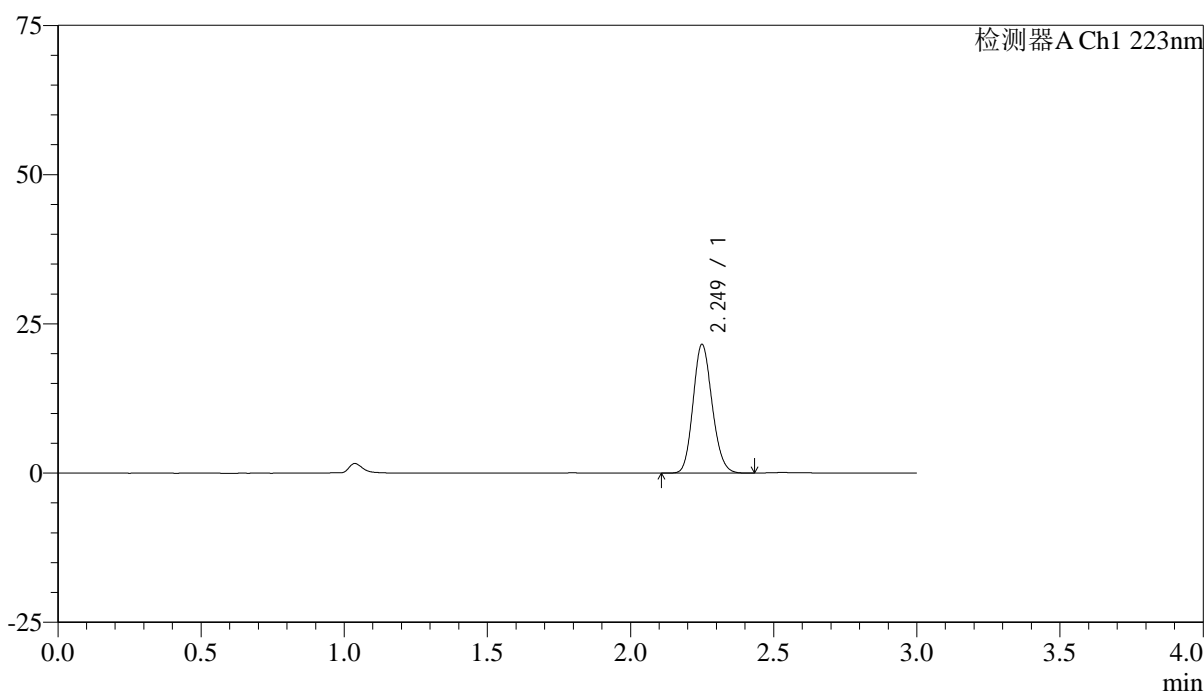
SMF-4106

<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 - 0-34/25-356-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:32:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:43
 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	2.249	99896	100.000	21481	5409	1.147	--
总计		99896	100.000	21481			



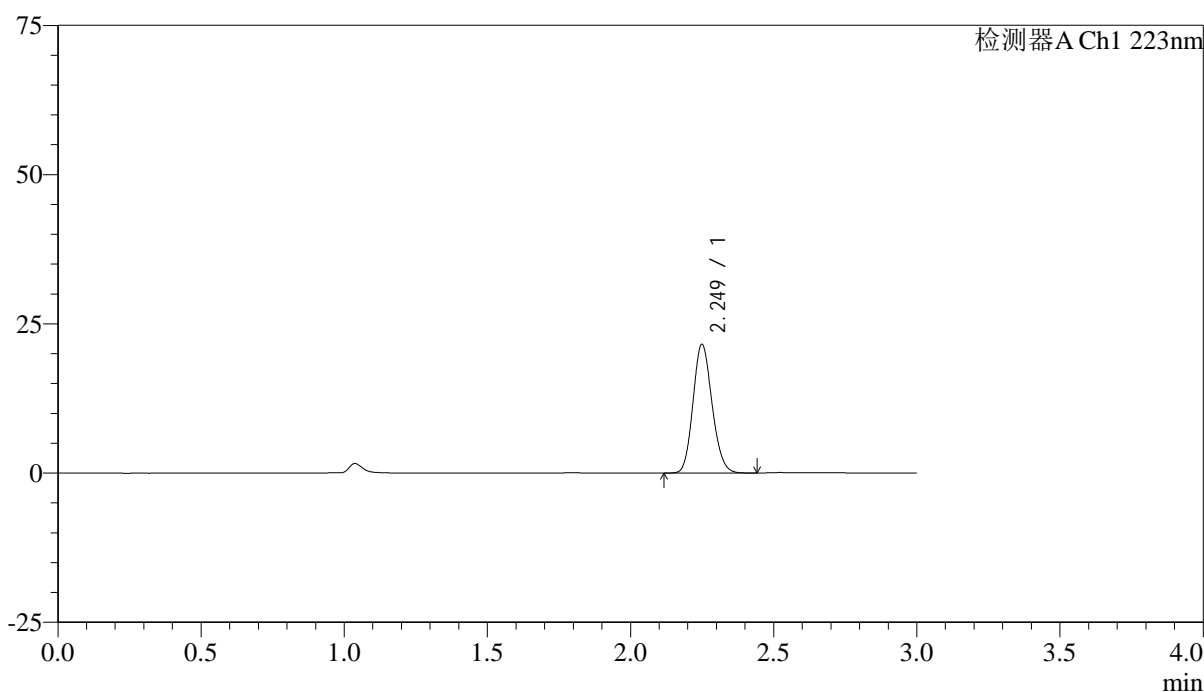
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-357-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:35:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	99914	100.000	21496	5413	1.145	--
总计		99914	100.000	21496			



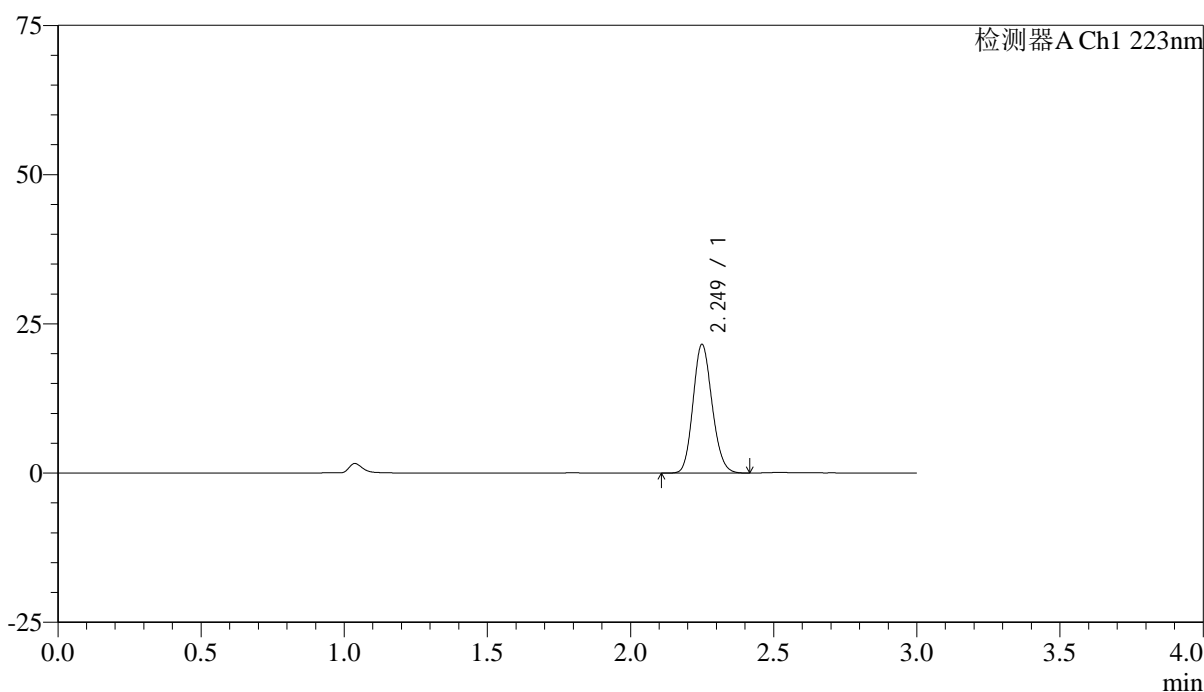
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-358-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:39:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	99806	100.000	21486	5409	1.144	--
总计		99806	100.000	21486			



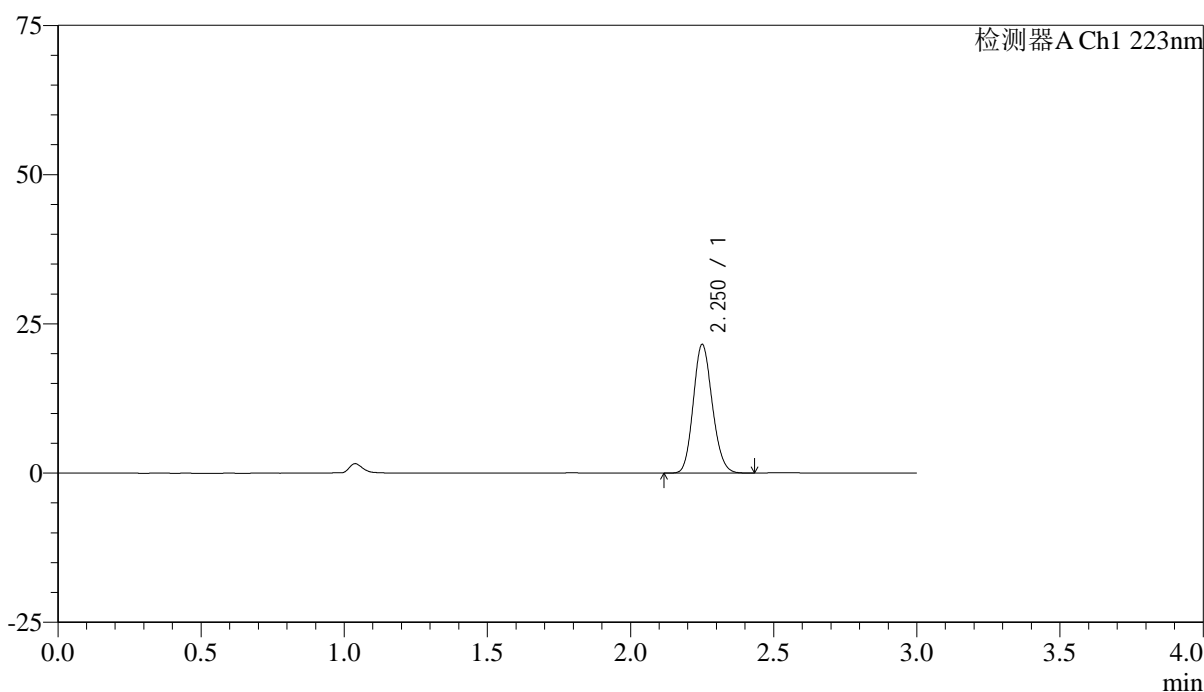
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-359-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:42:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99657	100.000	21419	5428	1.146	--
总计		99657	100.000	21419			



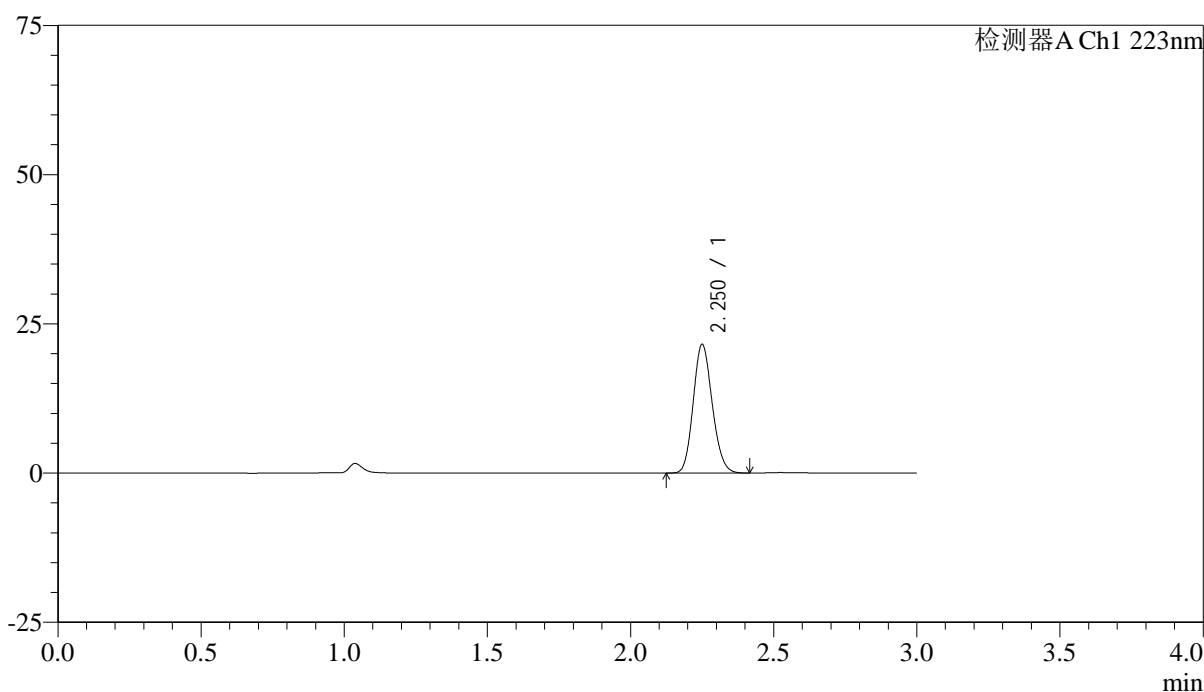
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-360-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:45:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	99681	100.000	21435	5426	1.145	--
总计		99681	100.000	21435			



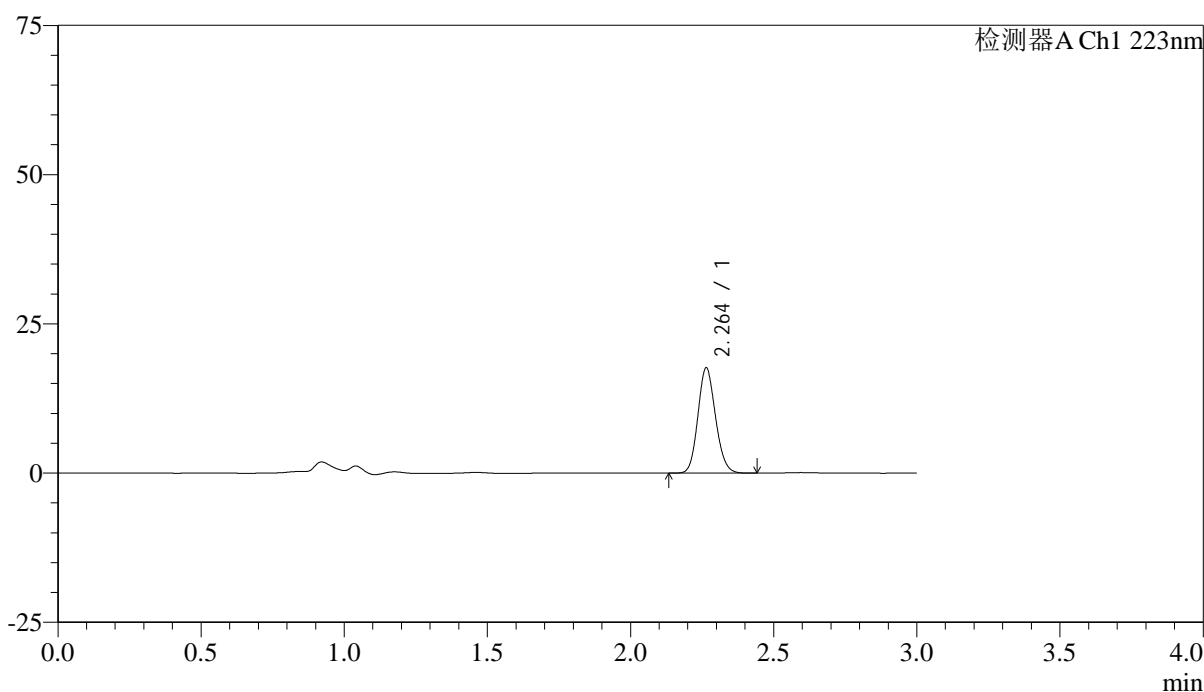
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-361-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:49:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	75580	100.000	17634	6443	1.132	--
总计		75580	100.000	17634			



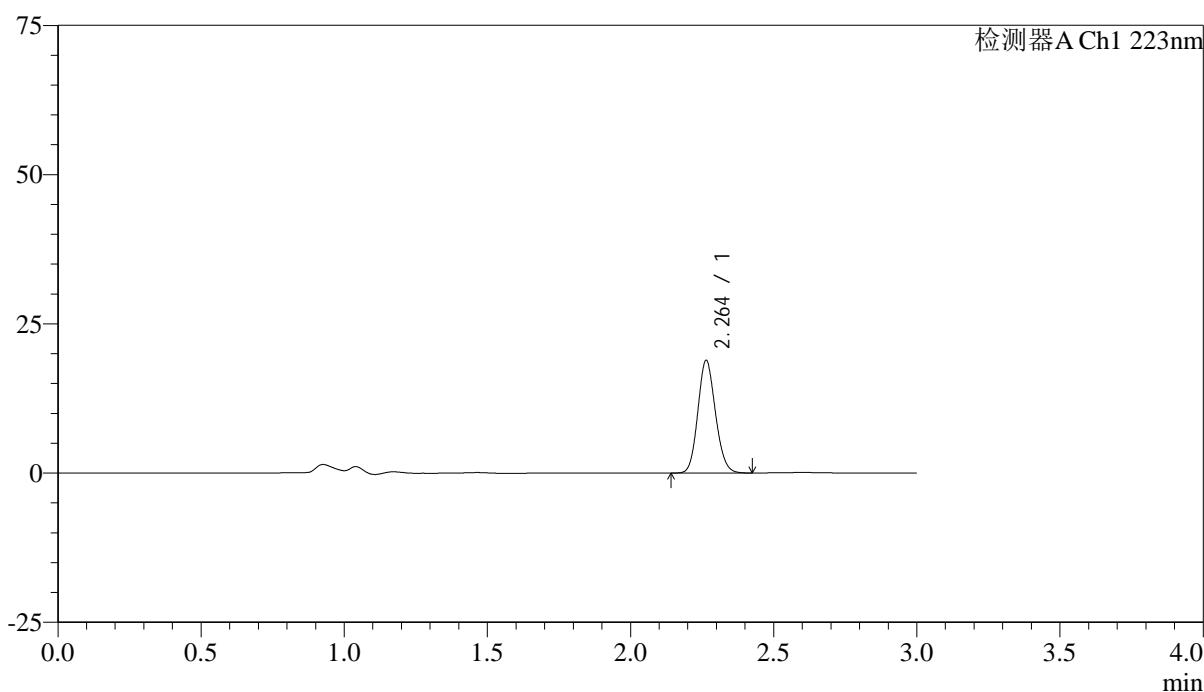
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-362-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:52:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:55:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	80743	100.000	18864	6444	1.128	--
总计		80743	100.000	18864			



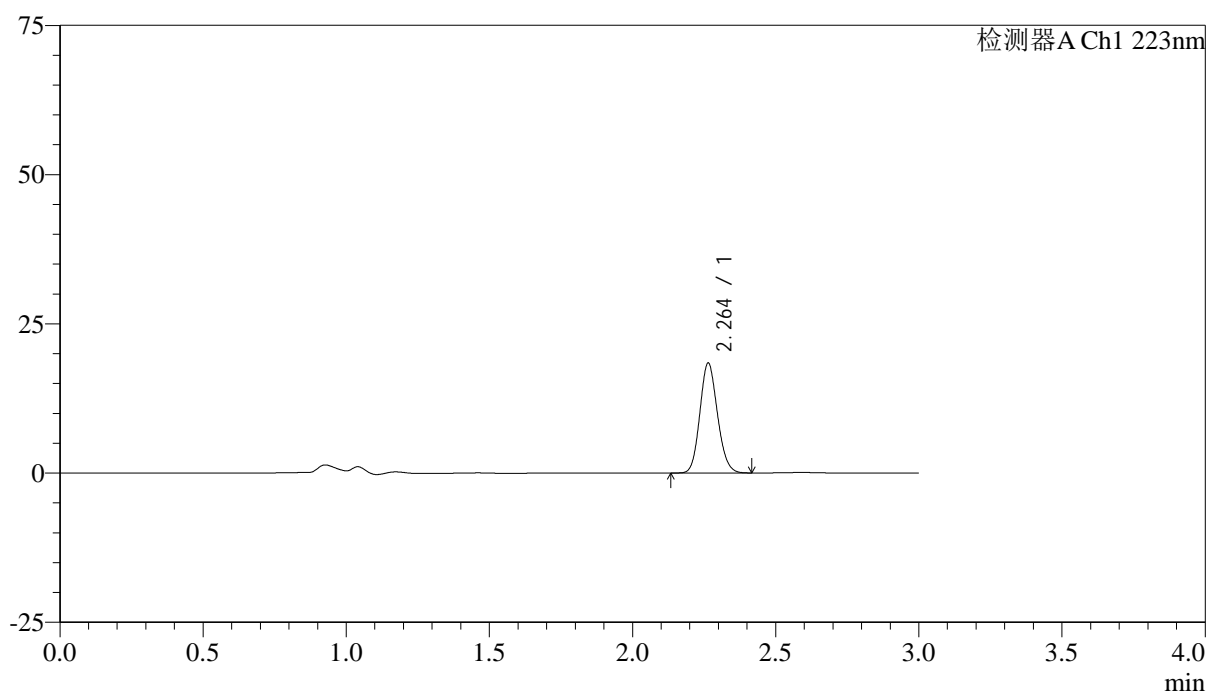
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-363-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:55:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	78788	100.000	18406	6445	1.130	--
总计		78788	100.000	18406			



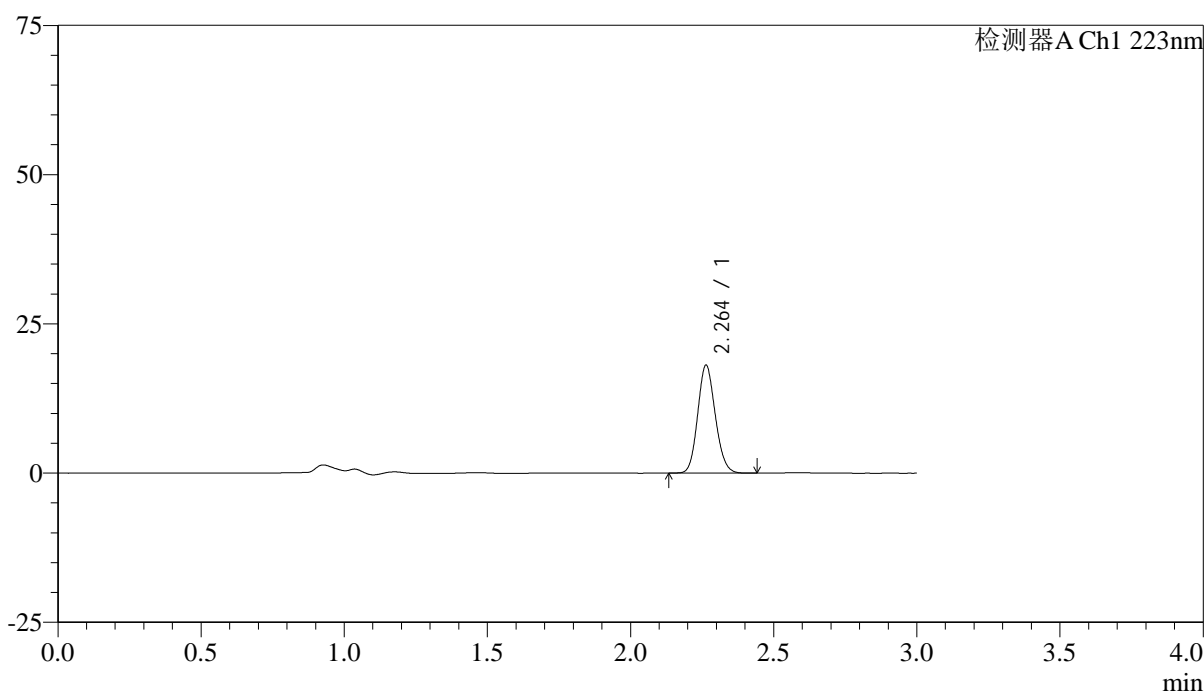
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-364-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:59:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	77440	100.000	18096	6441	1.130	--
总计		77440	100.000	18096			



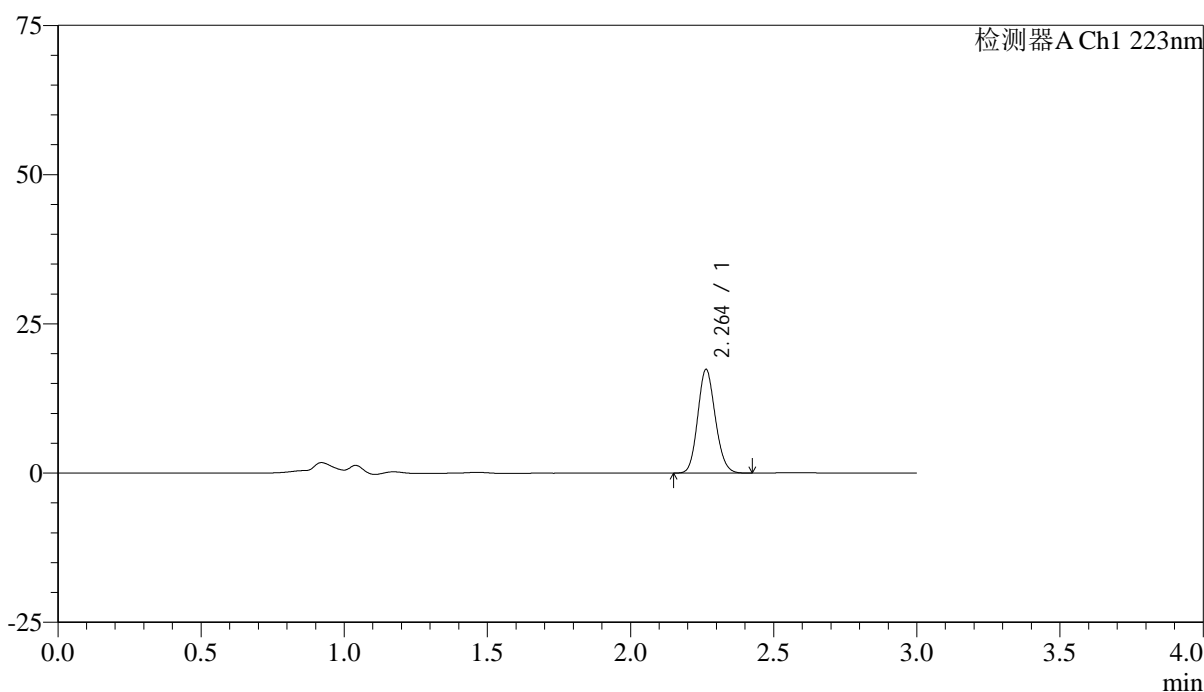
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-365-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:02:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:07
 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	2.264	74266	100.000	17371	6438	1.130	--
总计		74266	100.000	17371			



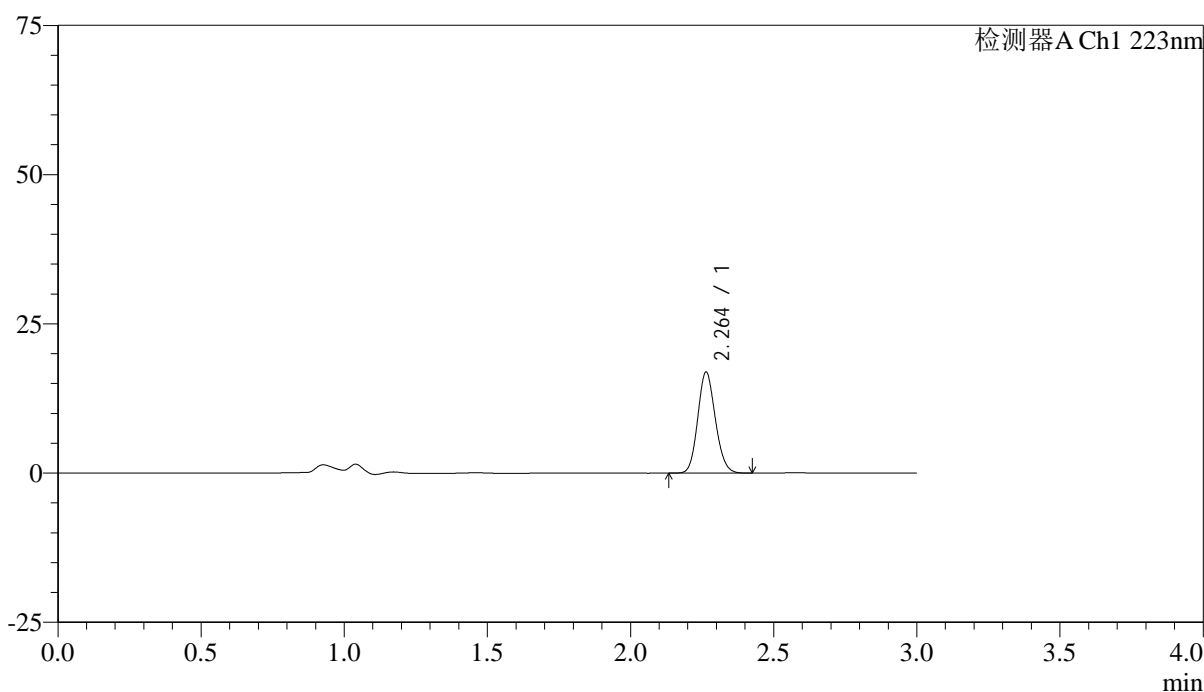
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-366-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:06:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	72489	100.000	16930	6435	1.130	--
总计		72489	100.000	16930			



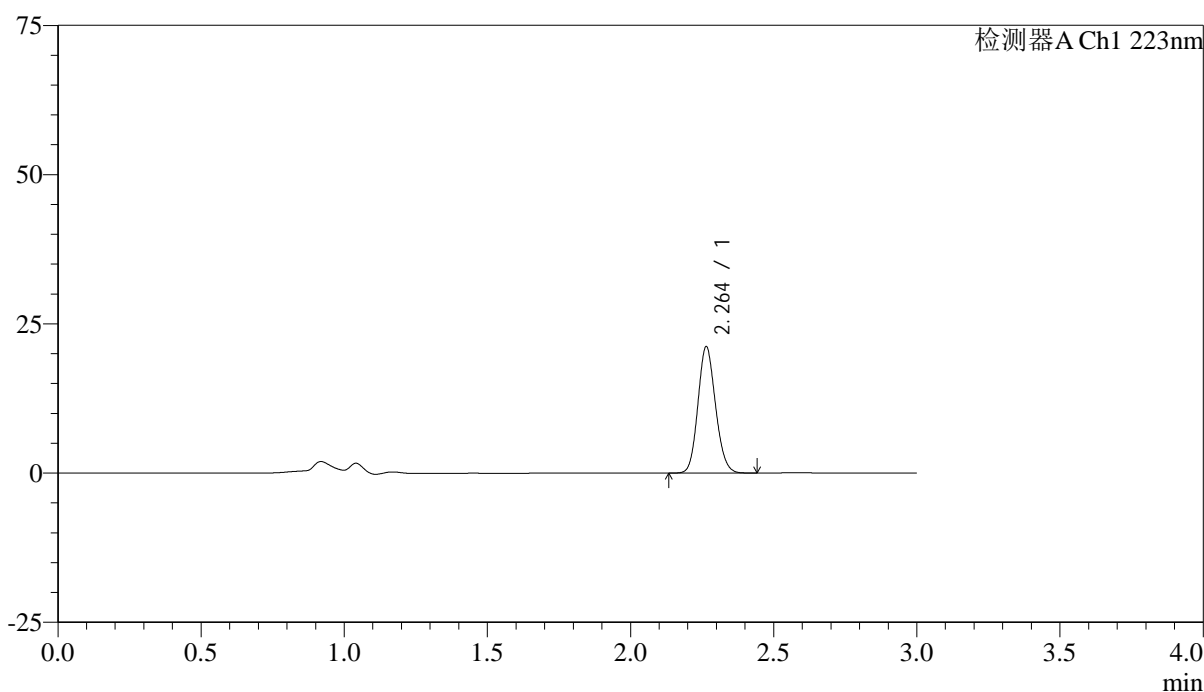
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-367-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:09:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	90590	100.000	21162	6442	1.127	--
总计		90590	100.000	21162			



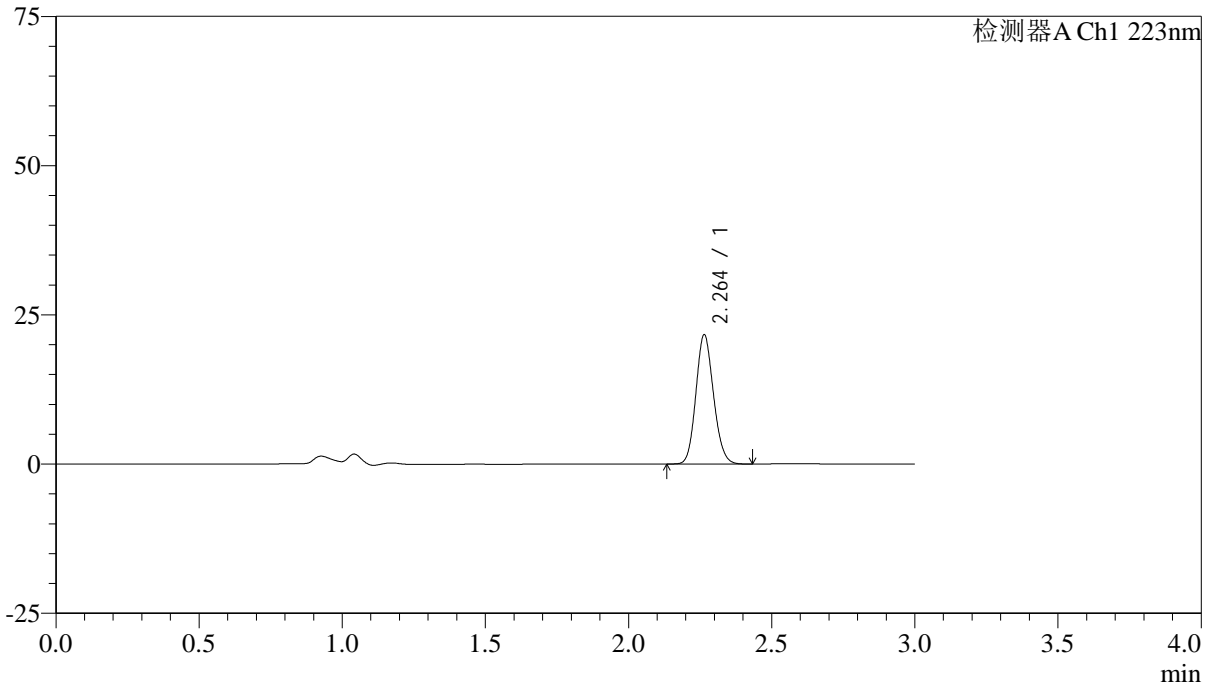
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-368-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/04 15:12:52 处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	92846	100.000	21659	6432	1.130	--
总计		92846	100.000	21659			



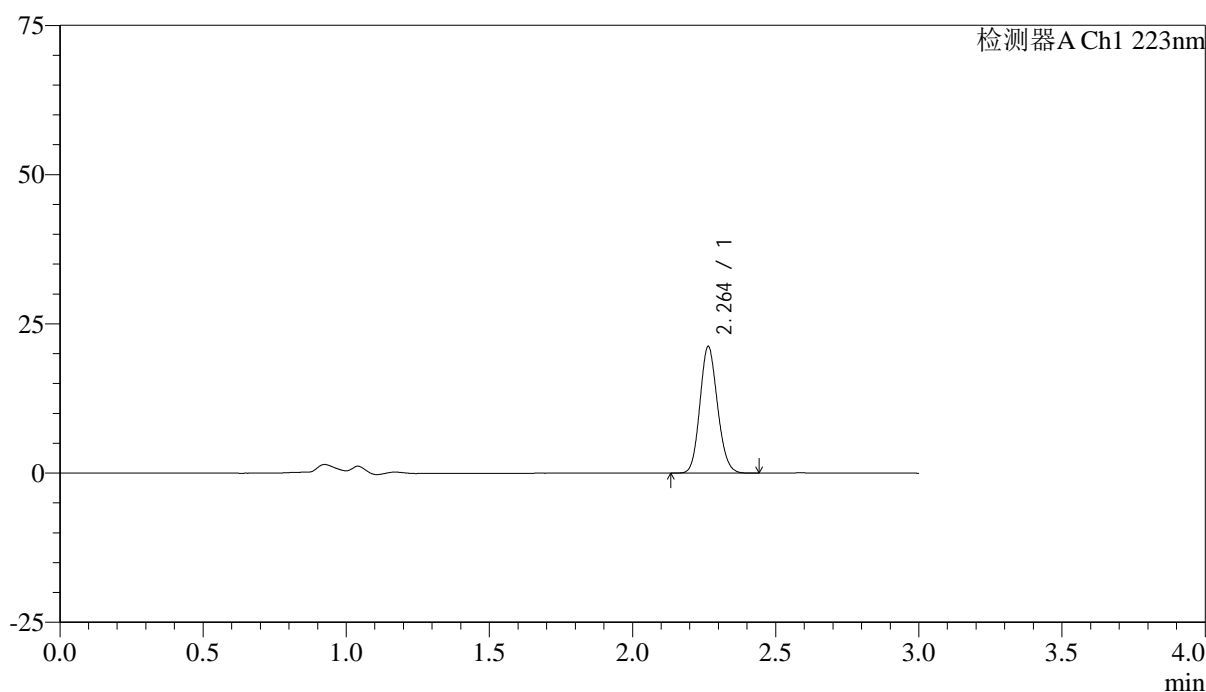
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-369-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:16:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:18
 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	2.264	90845	100.000	21207	6428	1.129	--
总计		90845	100.000	21207			



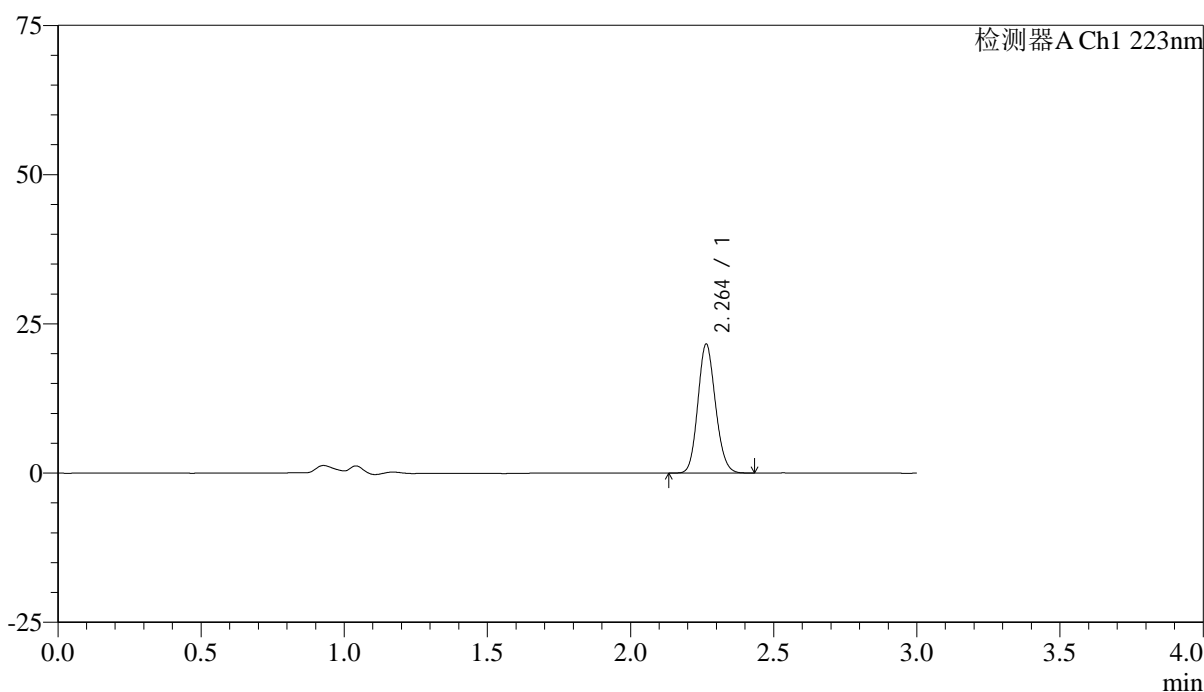
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-370-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:19:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	92602	100.000	21602	6431	1.130	--
总计		92602	100.000	21602			



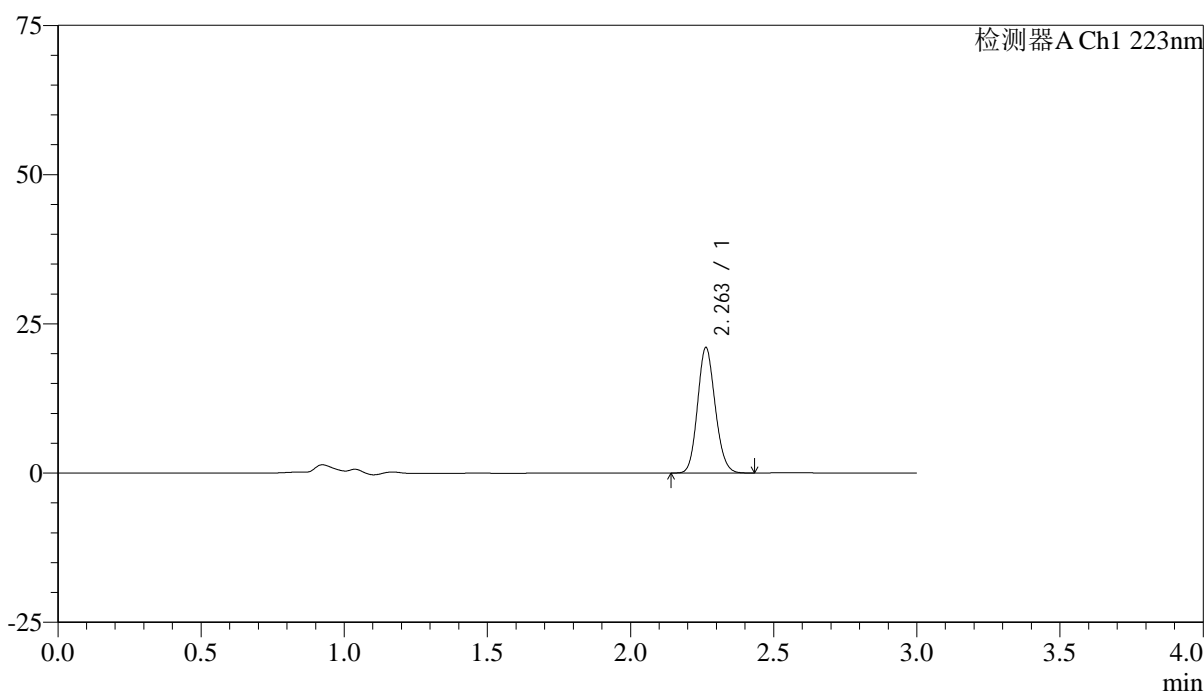
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-371-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:23:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:24
 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	2.263	89985	100.000	21016	6416	1.130	--
总计		89985	100.000	21016			



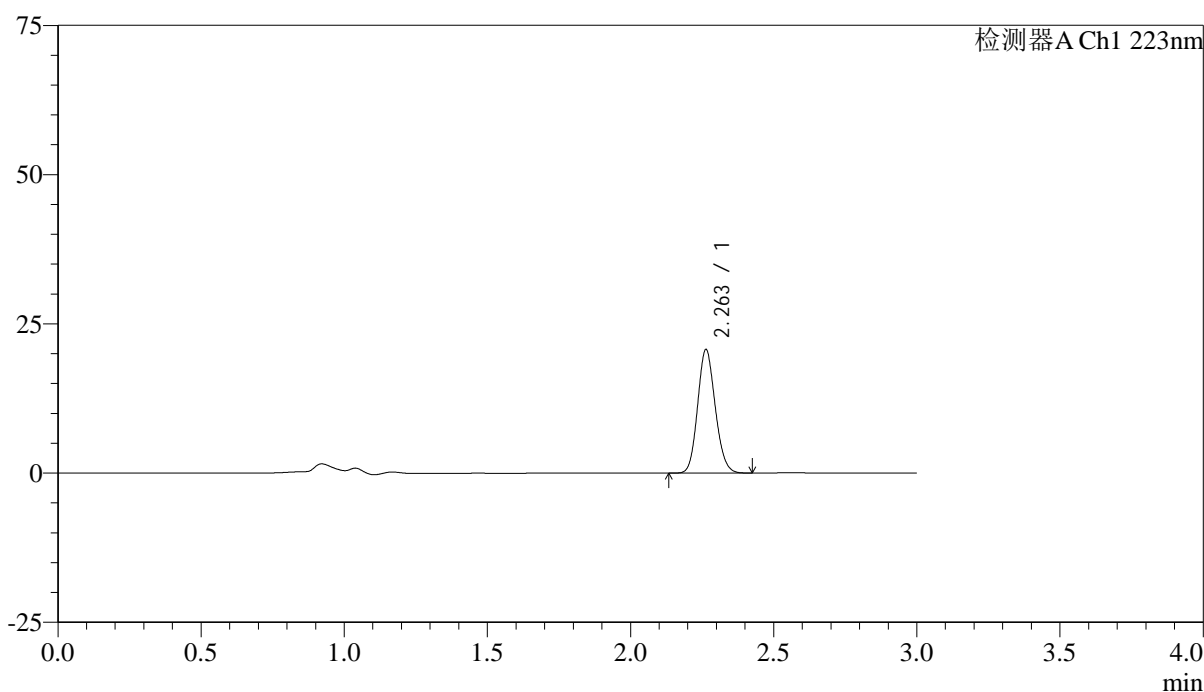
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-372-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:26:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	88733	100.000	20706	6410	1.130	--
总计		88733	100.000	20706			



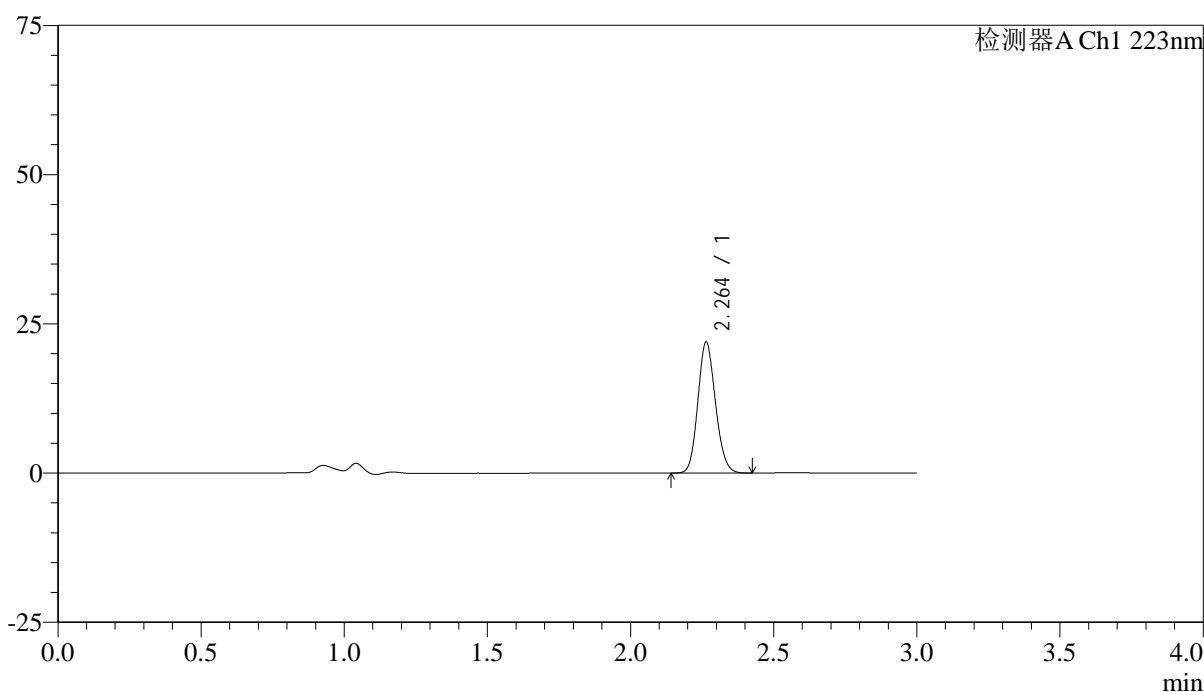
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-373-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:29:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:29
 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	2.264	94078	100.000	21947	6426	1.129	--
总计		94078	100.000	21947			



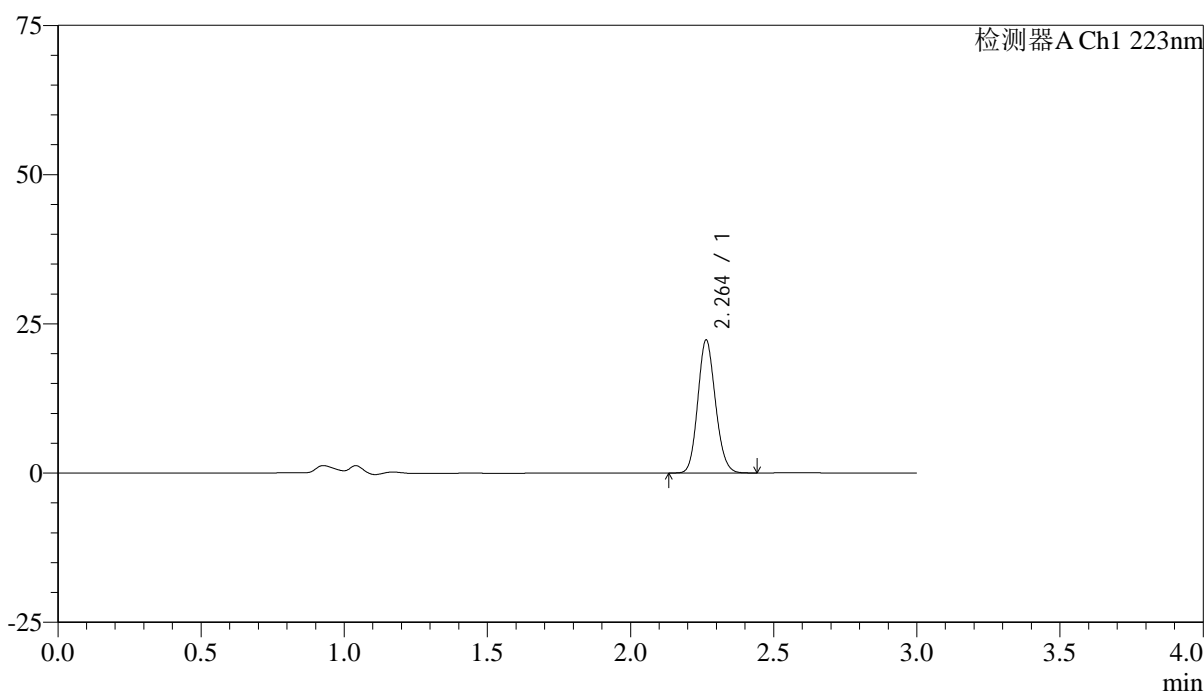
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-374-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:33:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:32
 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	2.264	95514	100.000	22263	6412	1.130	--
总计		95514	100.000	22263			



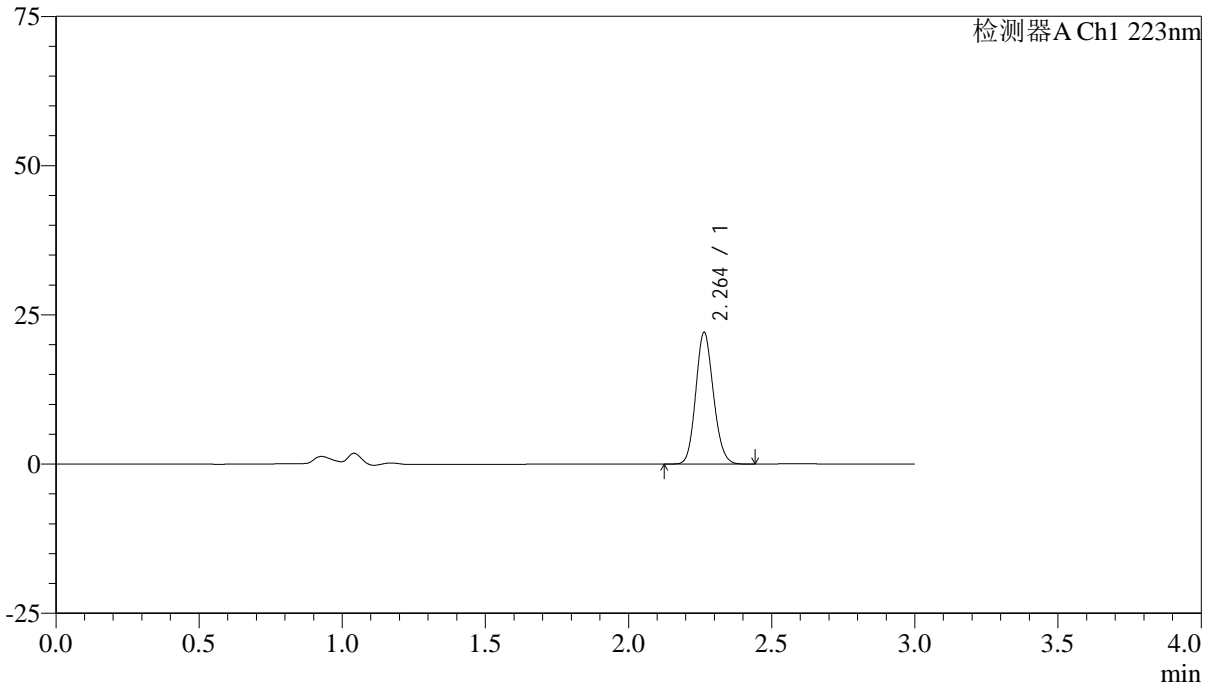
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-375-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:36:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	94725	100.000	22078	6411	1.128	--
总计		94725	100.000	22078			



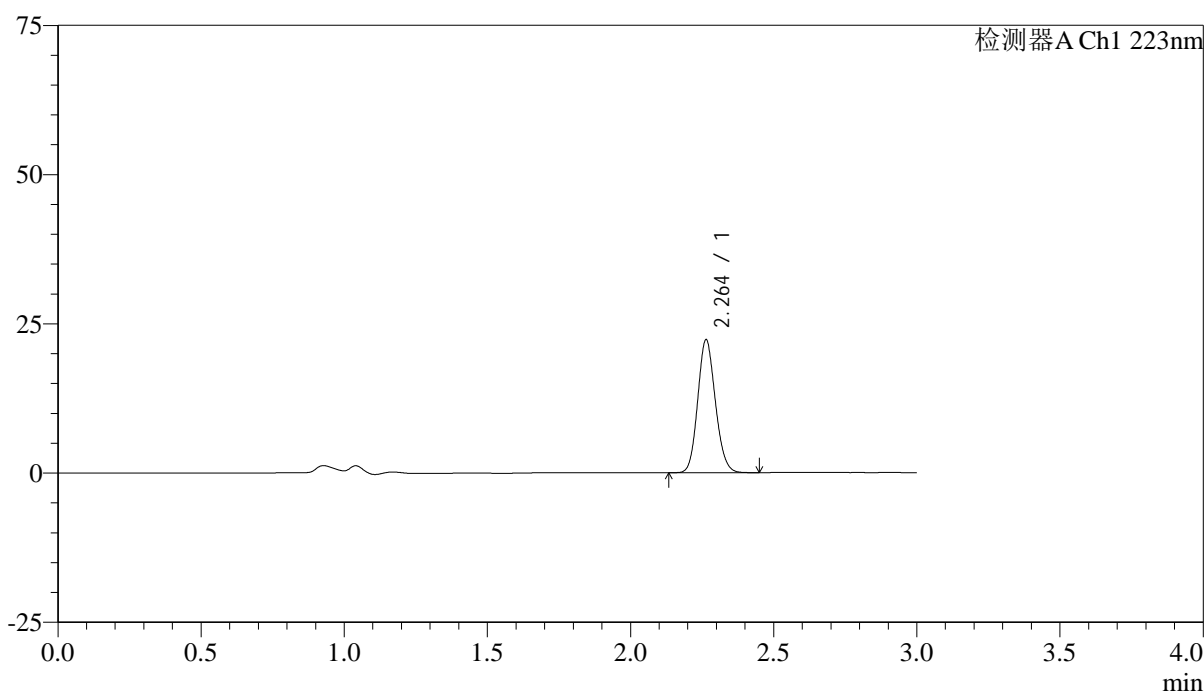
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-376-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:40:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:37
 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	2.264	95497	100.000	22275	6412	1.129	--
总计		95497	100.000	22275			



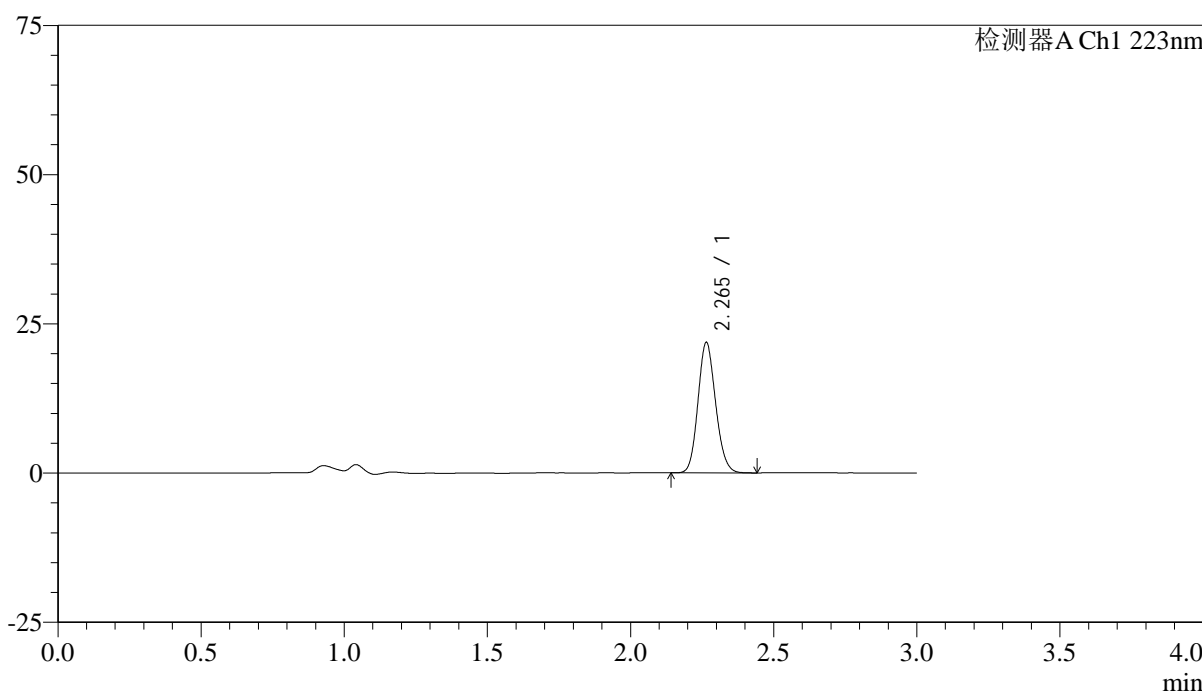
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-377-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:43:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:40
 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	2.265	93869	100.000	21841	6413	1.131	--
总计		93869	100.000	21841			



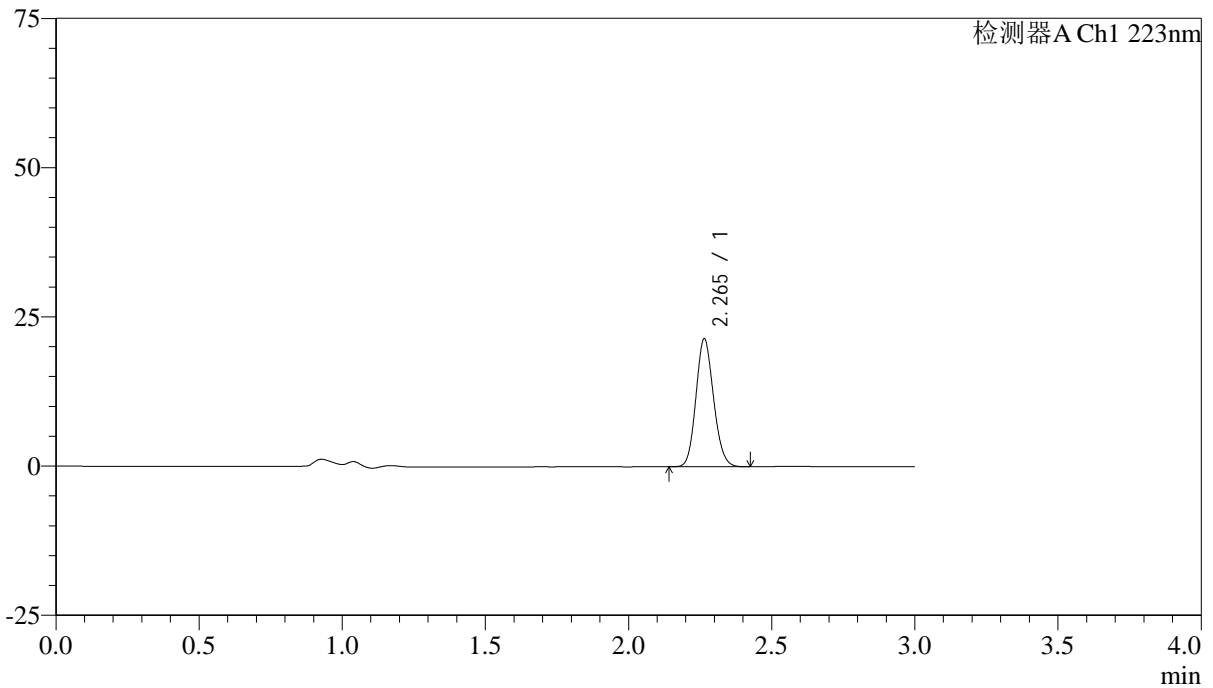
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-378-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:46:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:43
 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	2.265	91942	100.000	21416	6412	1.128	--
总计		91942	100.000	21416			



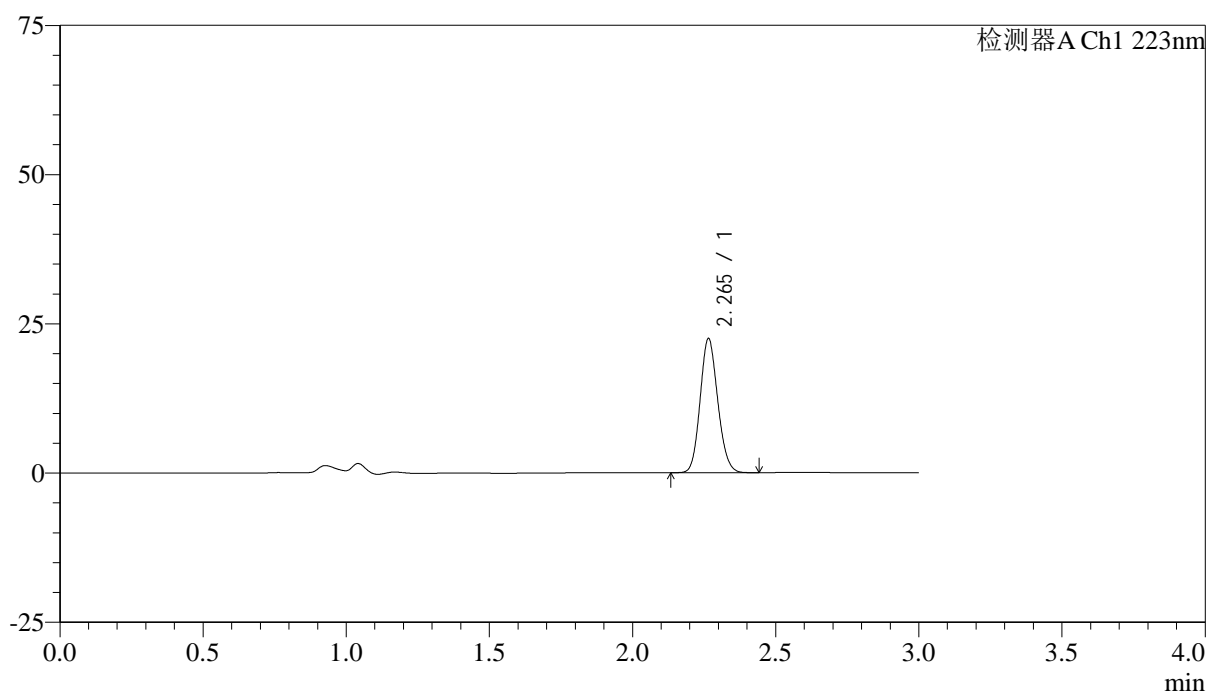
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-379-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 15:50:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	96435	100.000	22434	6410	1.128	--
总计		96435	100.000	22434			



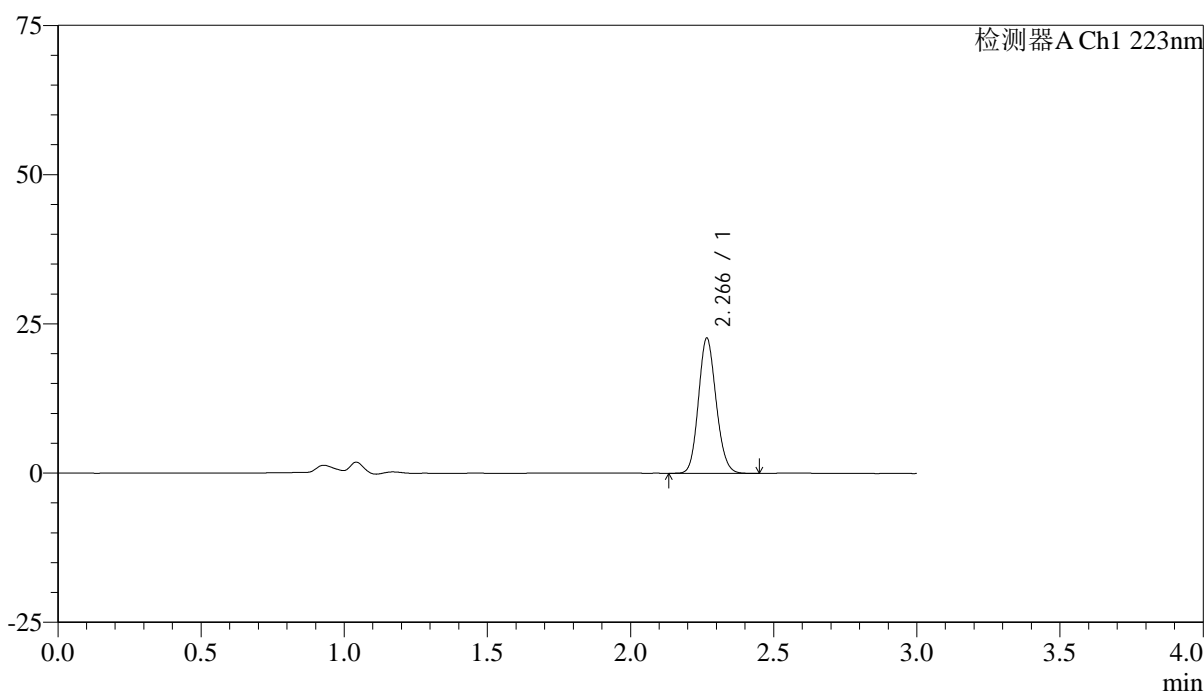
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-380-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:53:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	97301	100.000	22520	6404	1.130	--
总计		97301	100.000	22520			



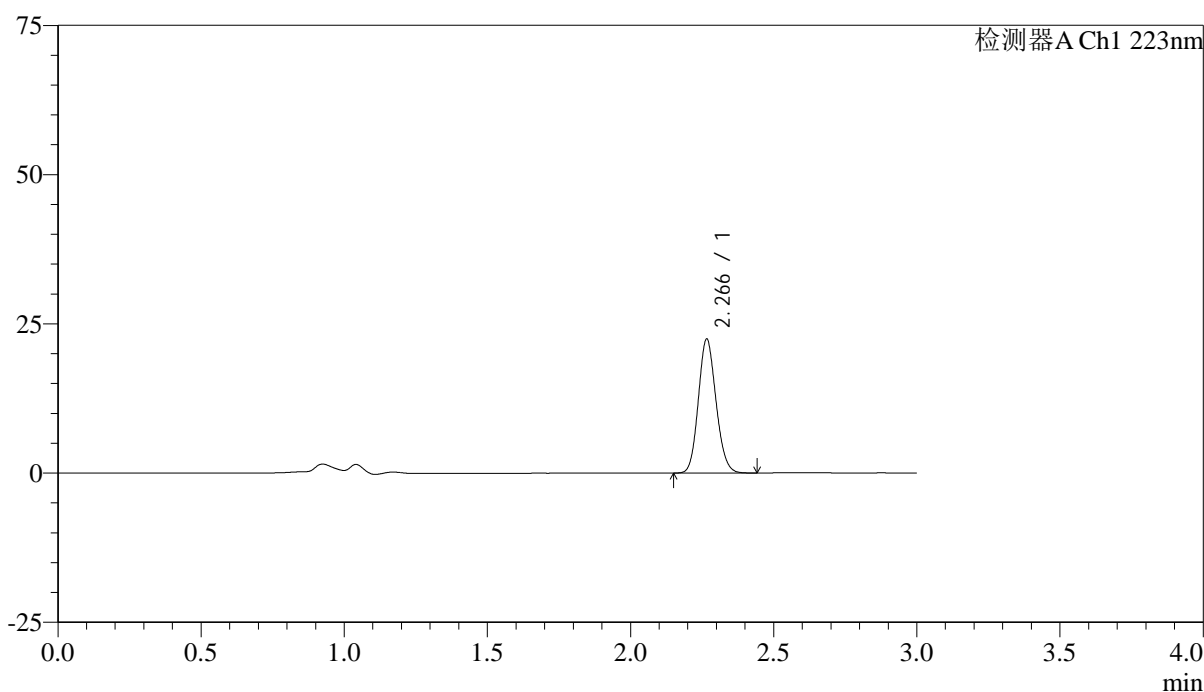
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-381-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:56:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:50
 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	2.266	96457	100.000	22350	6398	1.127	--
总计		96457	100.000	22350			



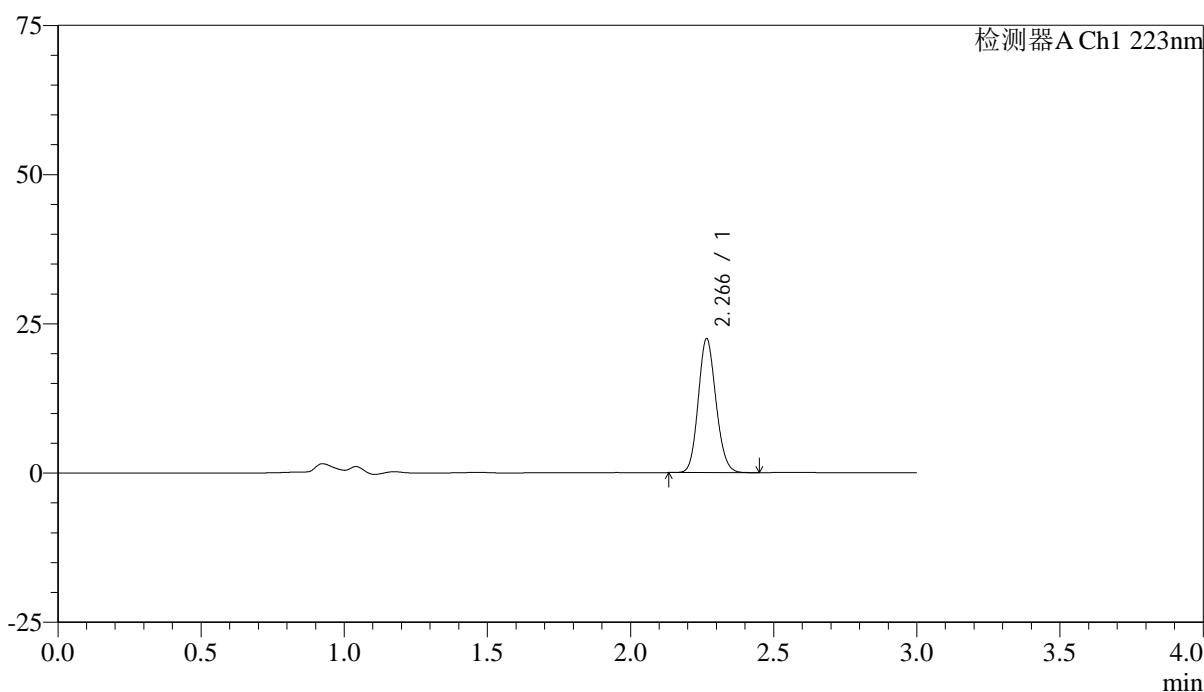
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-382-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 16:00:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	96570	100.000	22367	6385	1.129	--
总计		96570	100.000	22367			



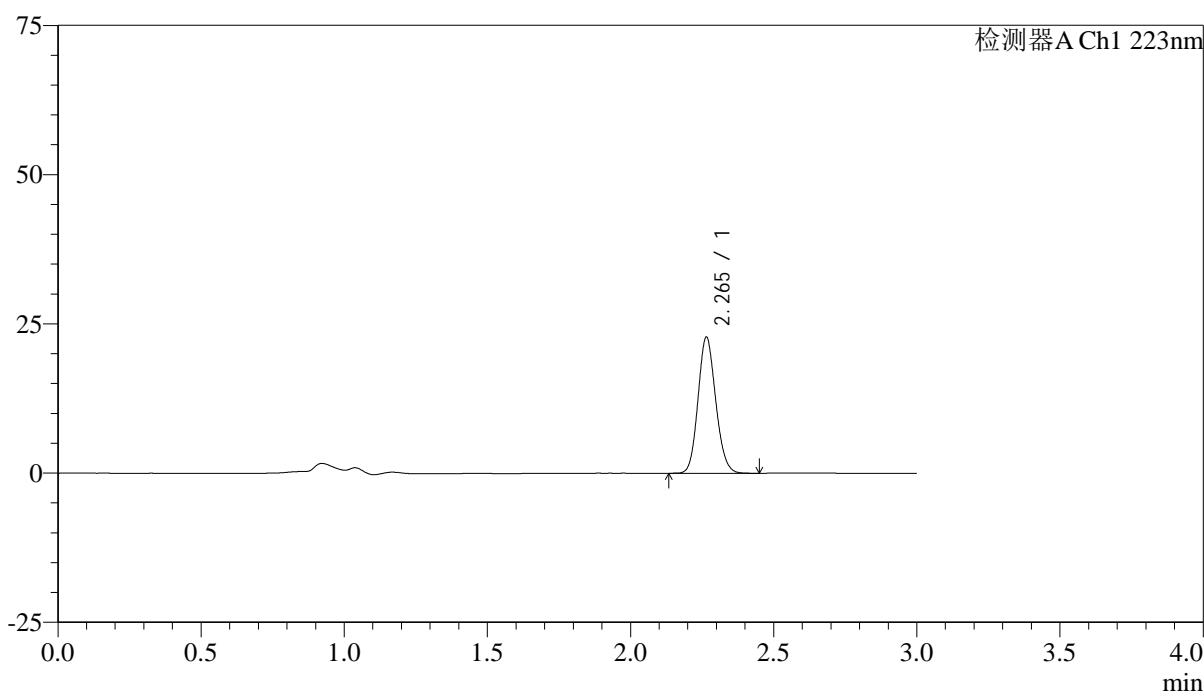
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-383-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:03:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	98178	100.000	22771	6377	1.128	--
总计		98178	100.000	22771			



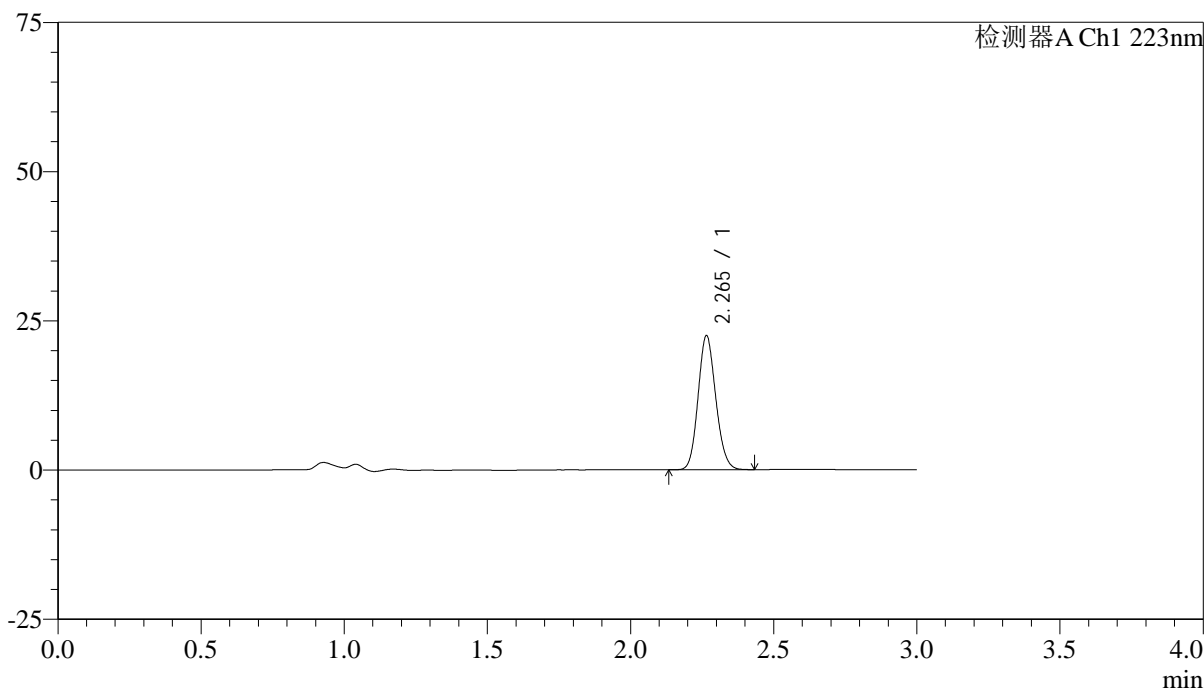
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-384-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:07:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:56:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	96564	100.000	22417	6382	1.128	--
总计		96564	100.000	22417			



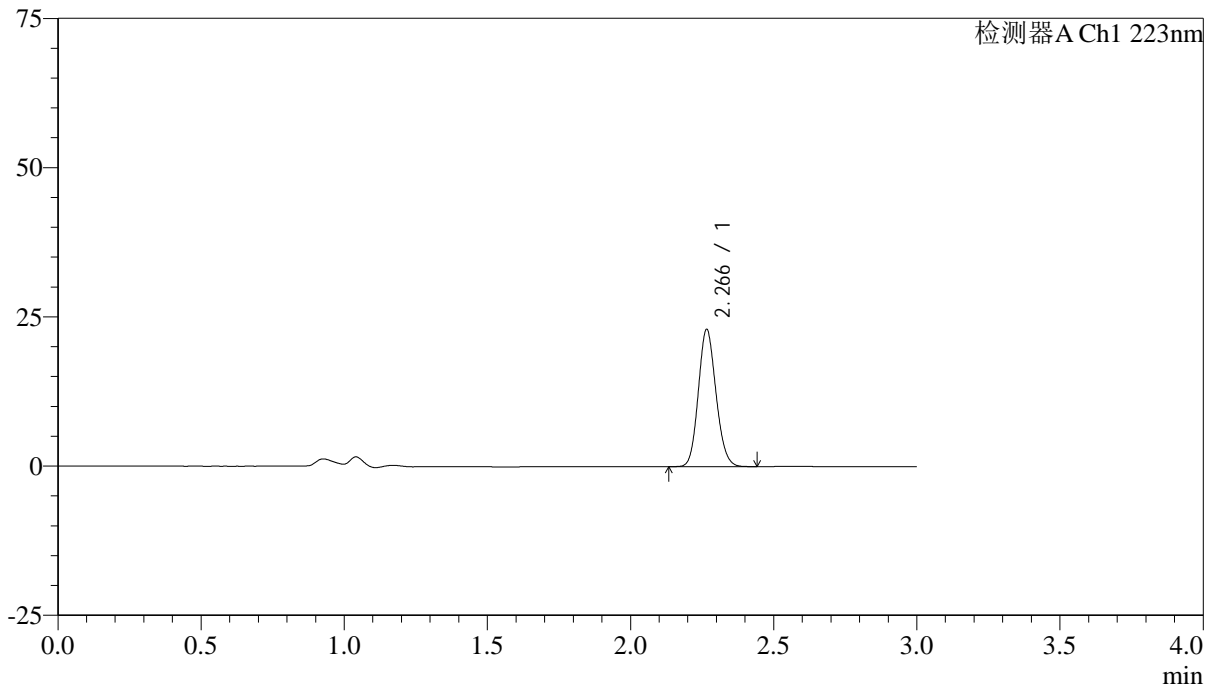
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-385-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 16:10:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	99003	100.000	22915	6395	1.130	--
总计		99003	100.000	22915			

<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 - 0-34/25-386-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 16:13:54

实验者: lvtingting

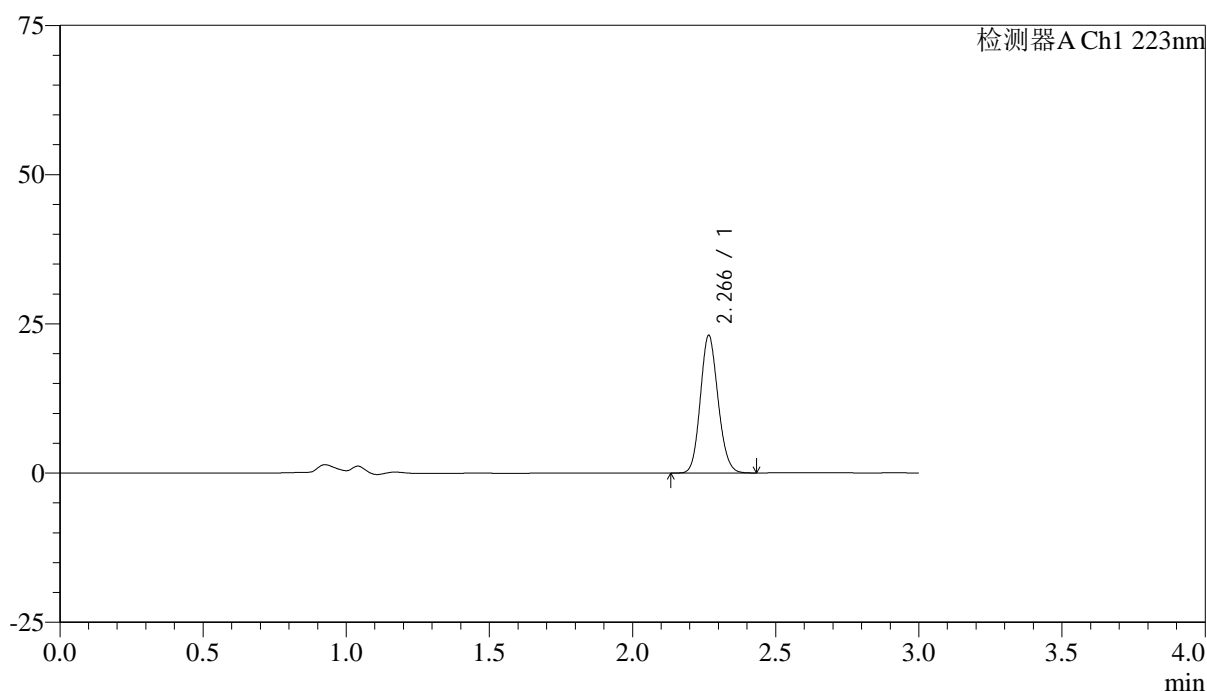
处理时间 (V2): 2025/06/05 08:57:05

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	2.266	99213	100.000	22948	6379	1.130	--
总计		99213	100.000	22948			



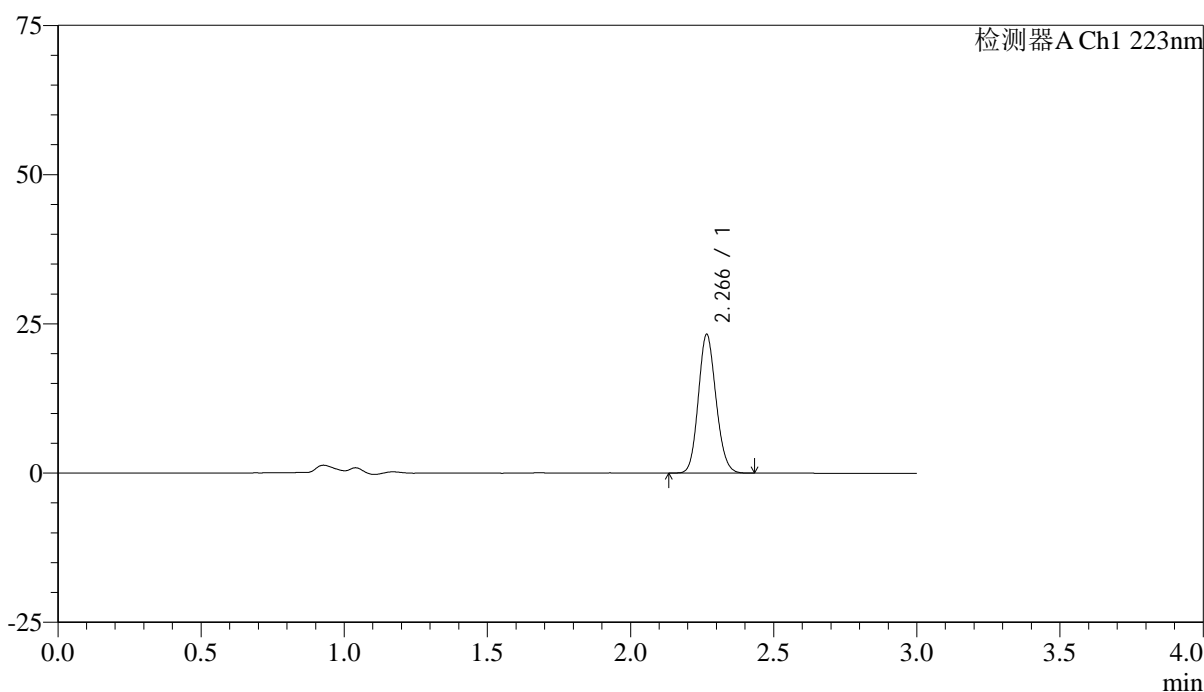
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-387-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:17:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:08
 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	2.266	100017	100.000	23140	6386	1.129	--
总计		100017	100.000	23140			



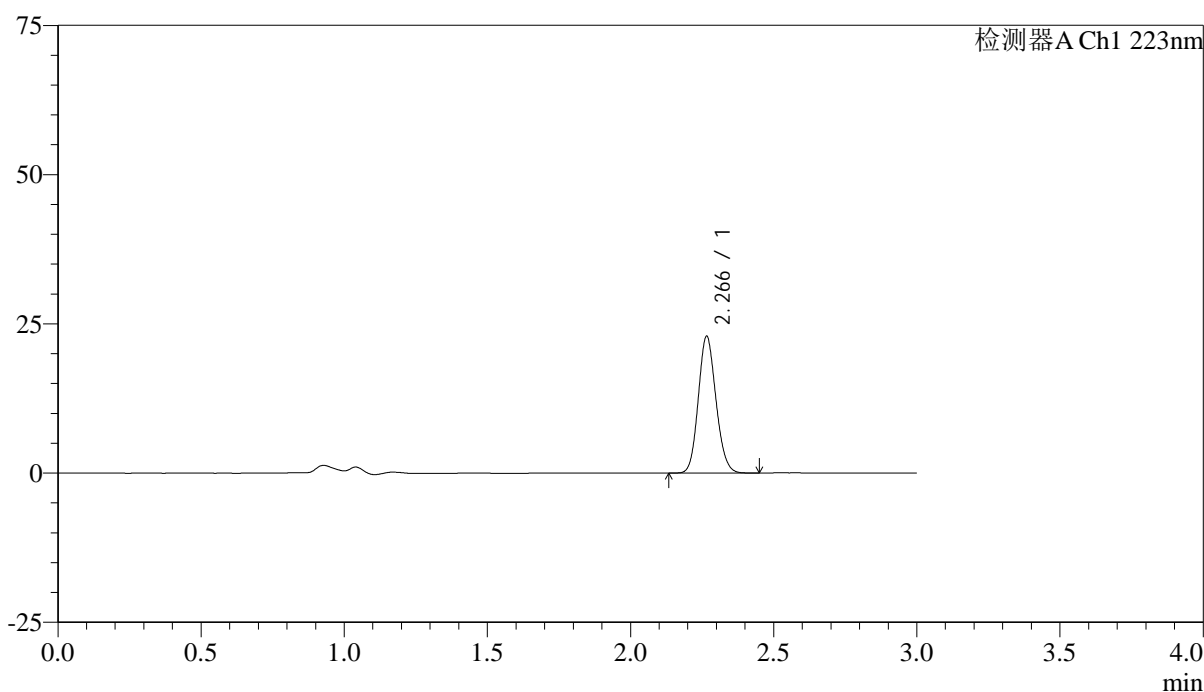
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-388-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:20:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:11
 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	2.266	98549	100.000	22834	6401	1.129	--
总计		98549	100.000	22834			



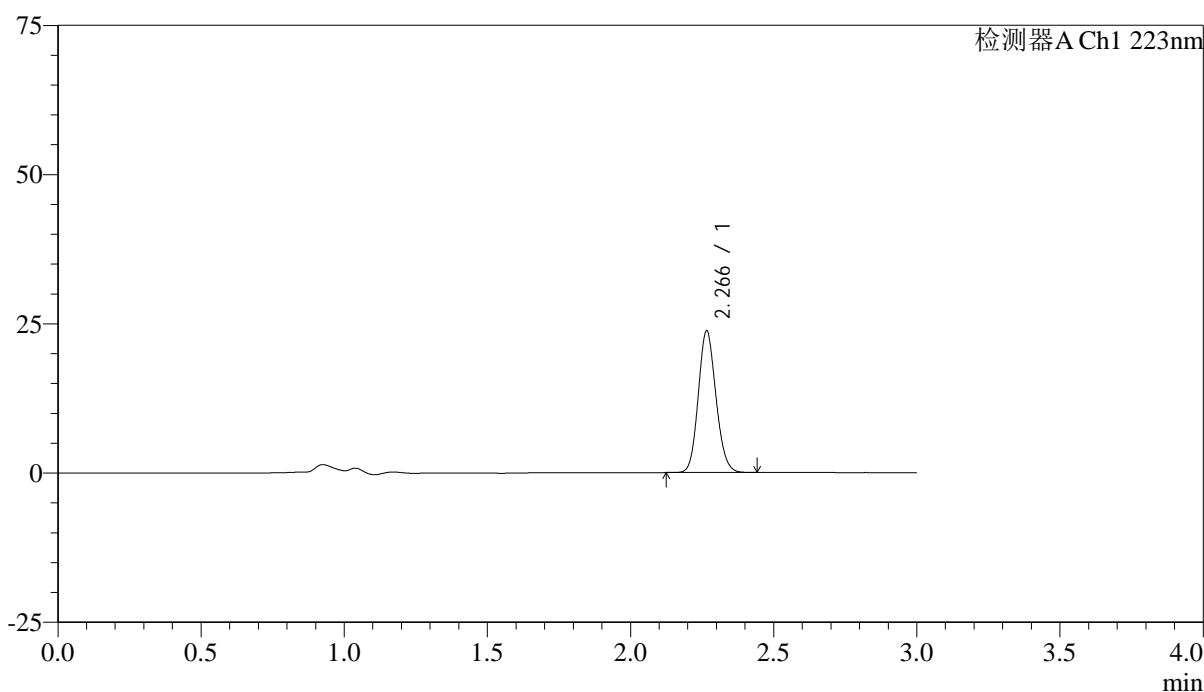
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-389-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 16:24:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	102067	100.000	23649	6395	1.128	--
总计		102067	100.000	23649			



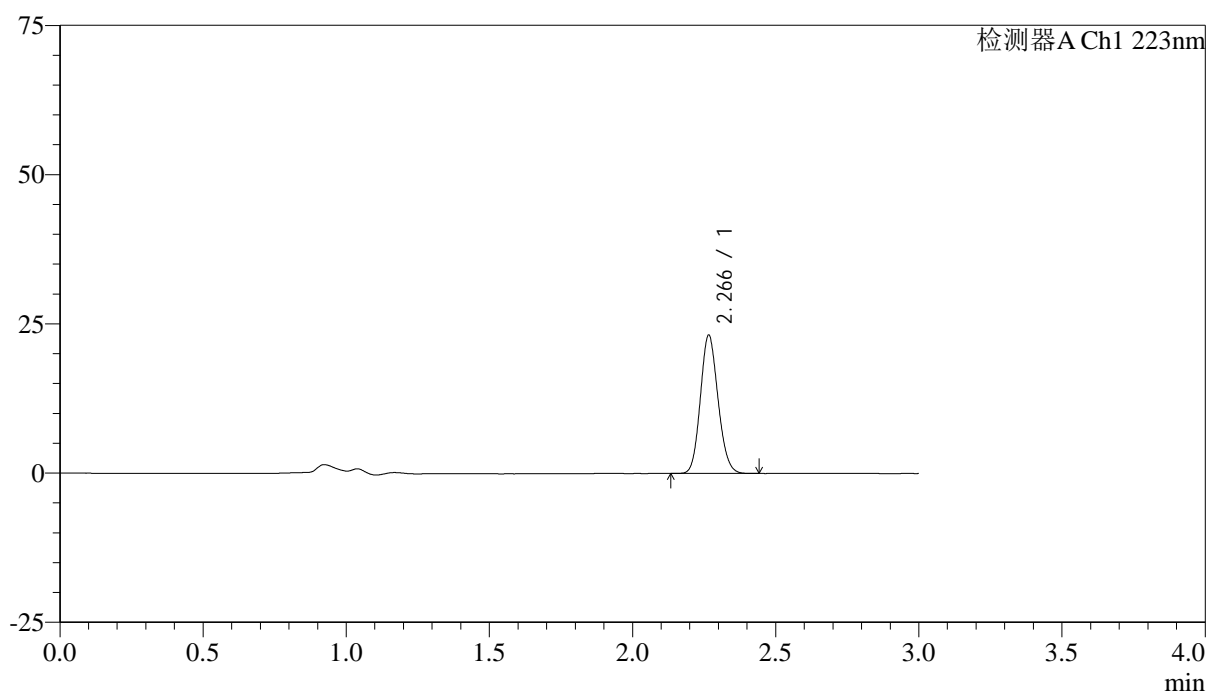
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-390-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:27:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	99674	100.000	23075	6381	1.129	--
总计		99674	100.000	23075			



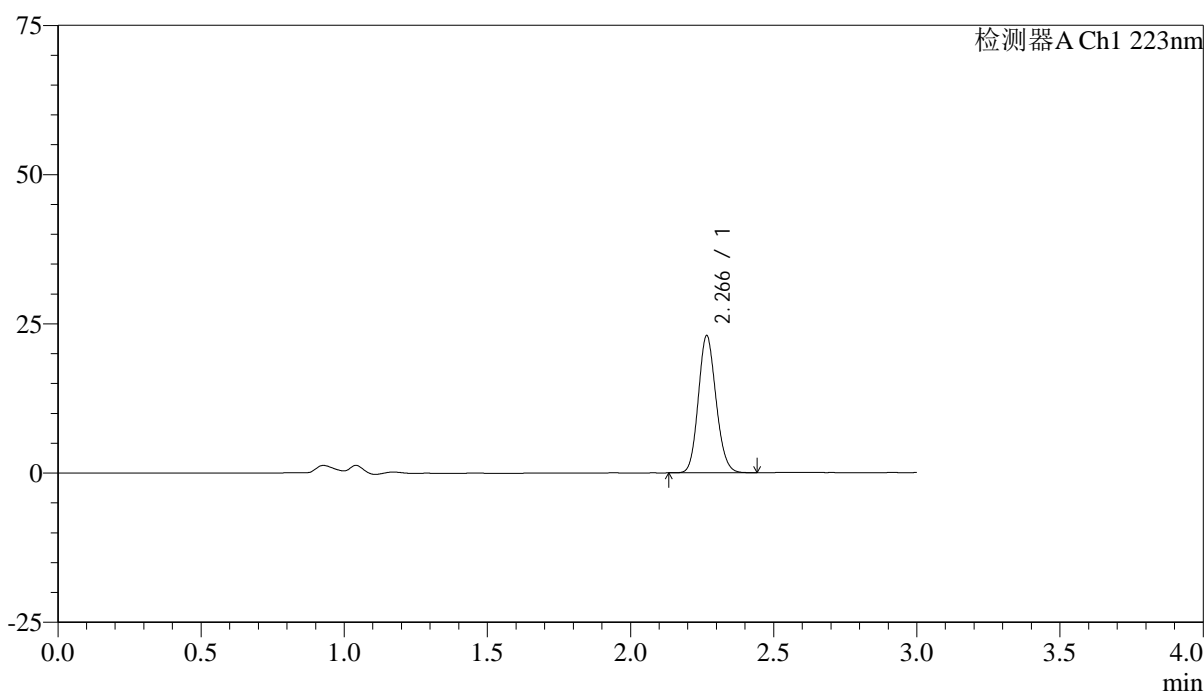
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-391-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 16:30:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:18
 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	2.266	98957	100.000	22883	6371	1.131	--
总计		98957	100.000	22883			



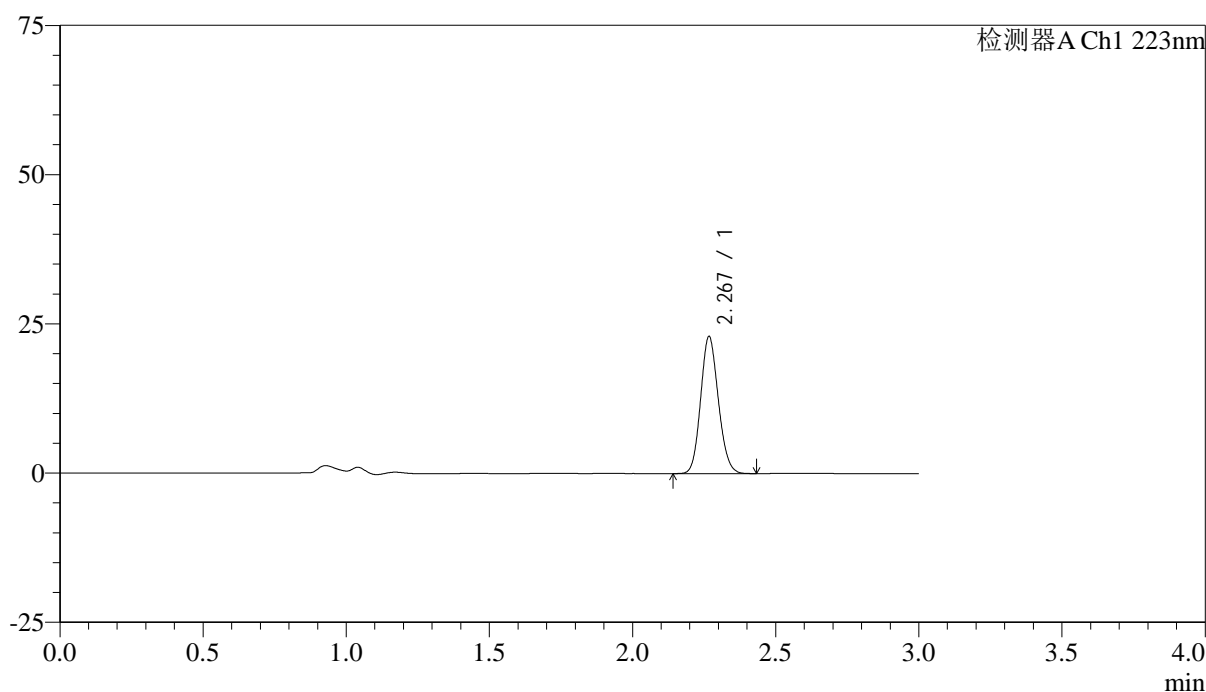
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-392-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:34:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99028	100.000	22780	6363	1.128	--
总计		99028	100.000	22780			



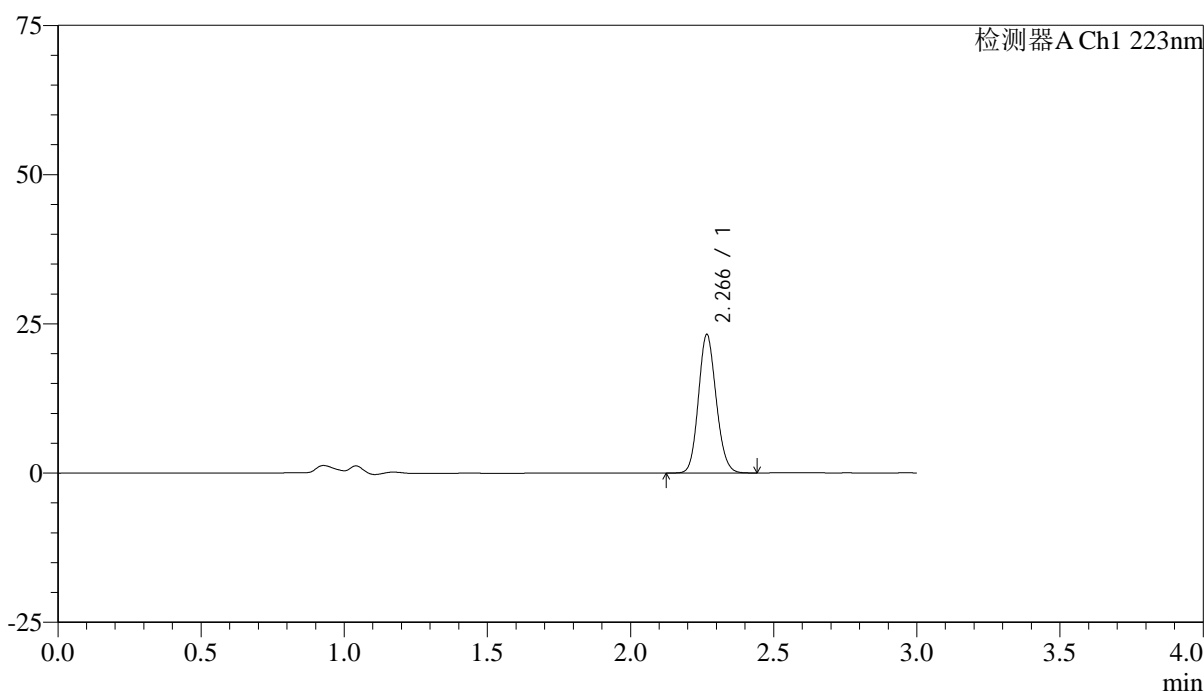
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-393-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:37:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:24
 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	2.266	99916	100.000	23068	6374	1.127	--
总计		99916	100.000	23068			



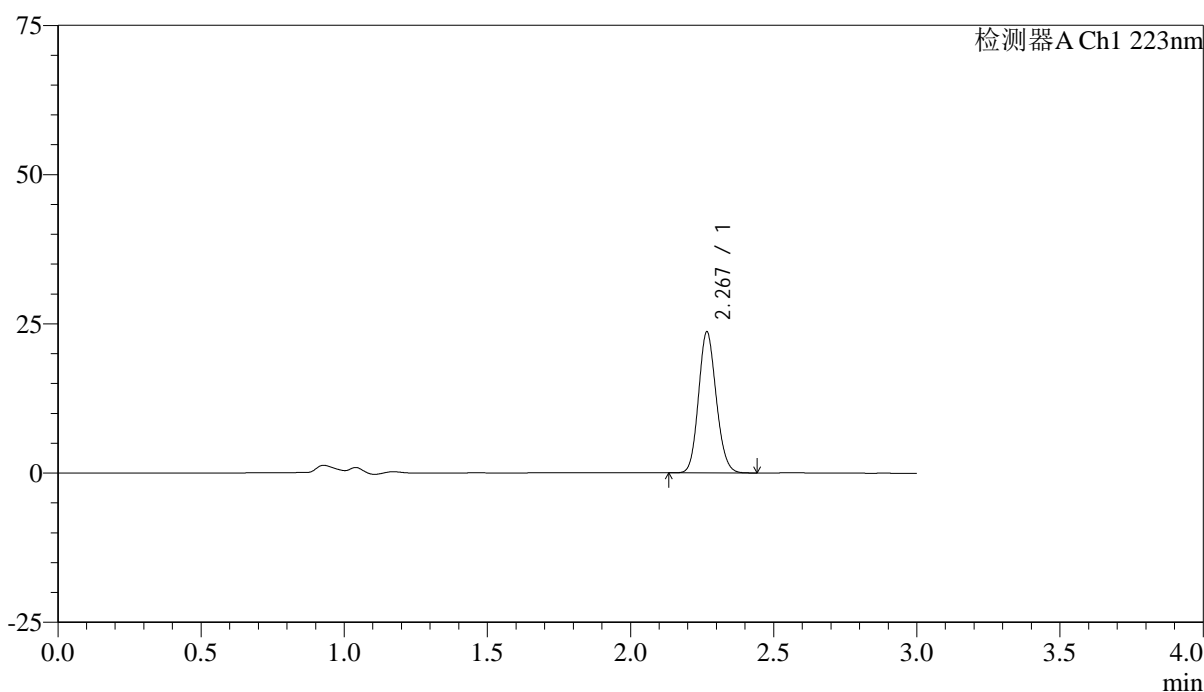
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-394-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:41:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:27 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	2.267	101680	100.000	23467	6375	1.128	--
总计		101680	100.000	23467			



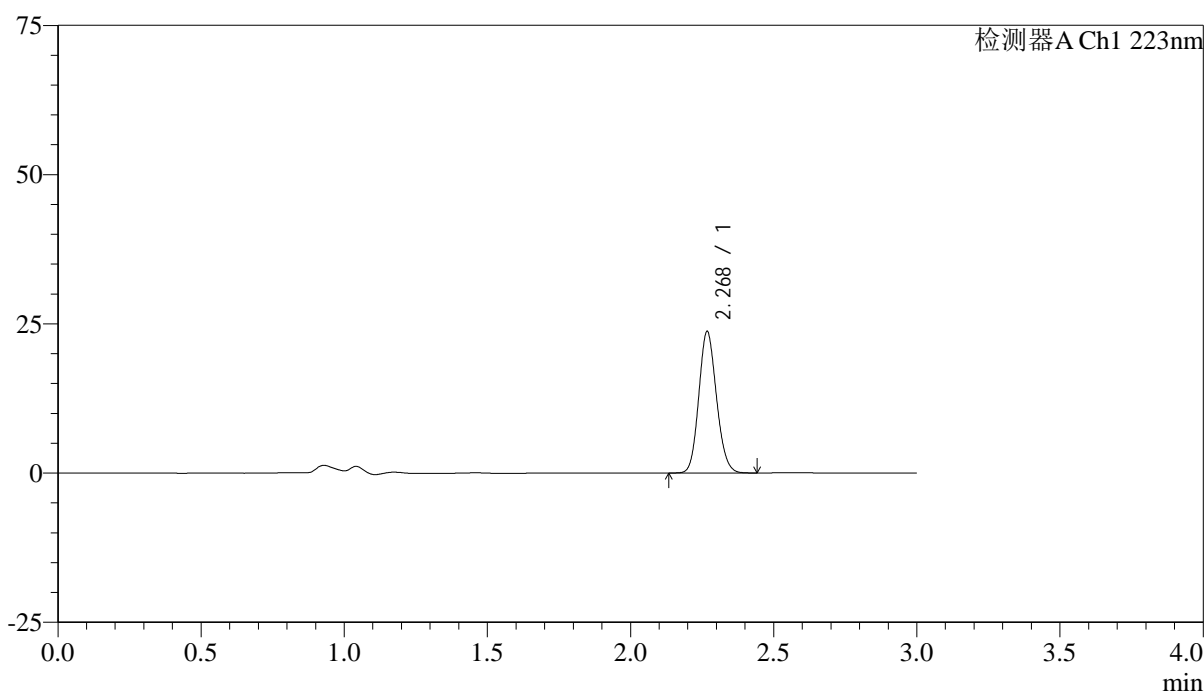
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-395-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:44:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:29
 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	2.268	102152	100.000	23449	6388	1.131	--
总计		102152	100.000	23449			



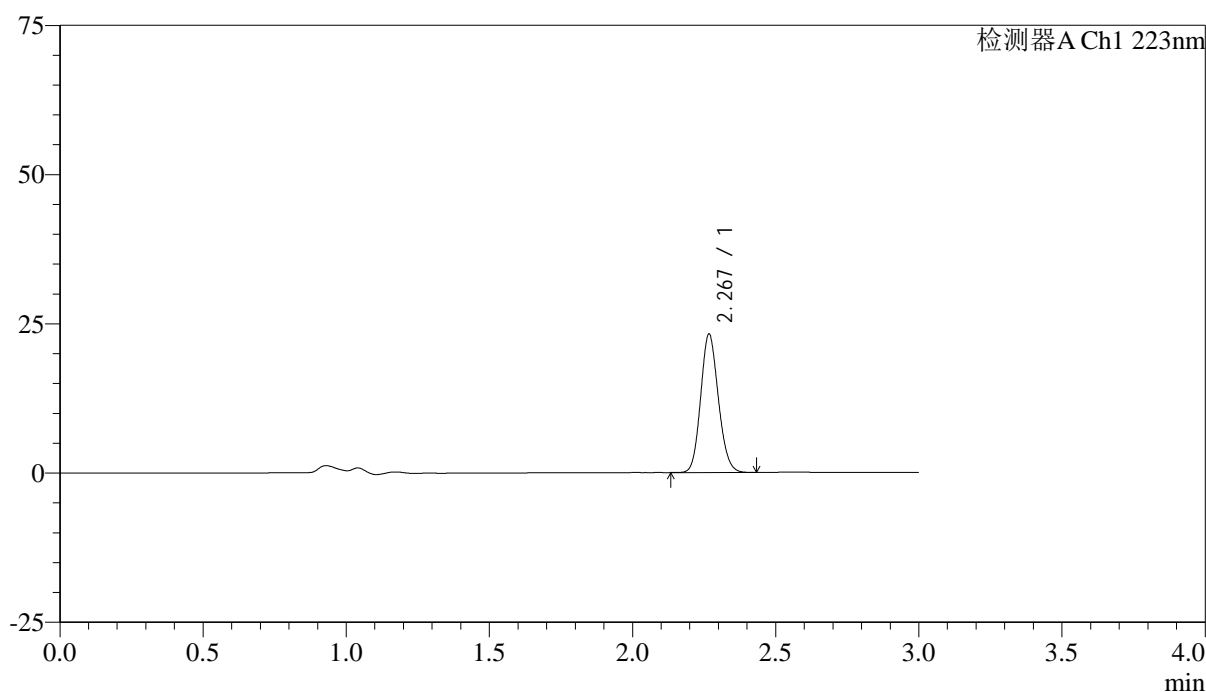
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-396-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:47:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:32
 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	2.267	99783	100.000	22986	6385	1.130	--
总计		99783	100.000	22986			



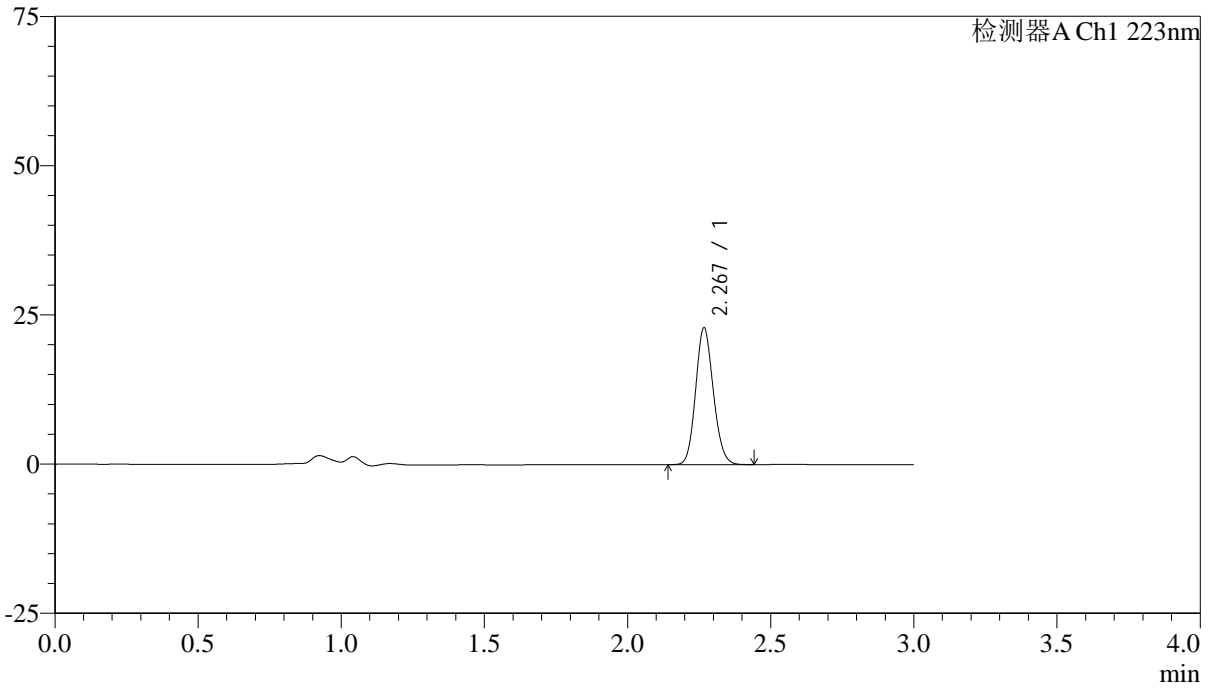
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-397-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:51:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98740	100.000	22735	6377	1.127	--
总计		98740	100.000	22735			



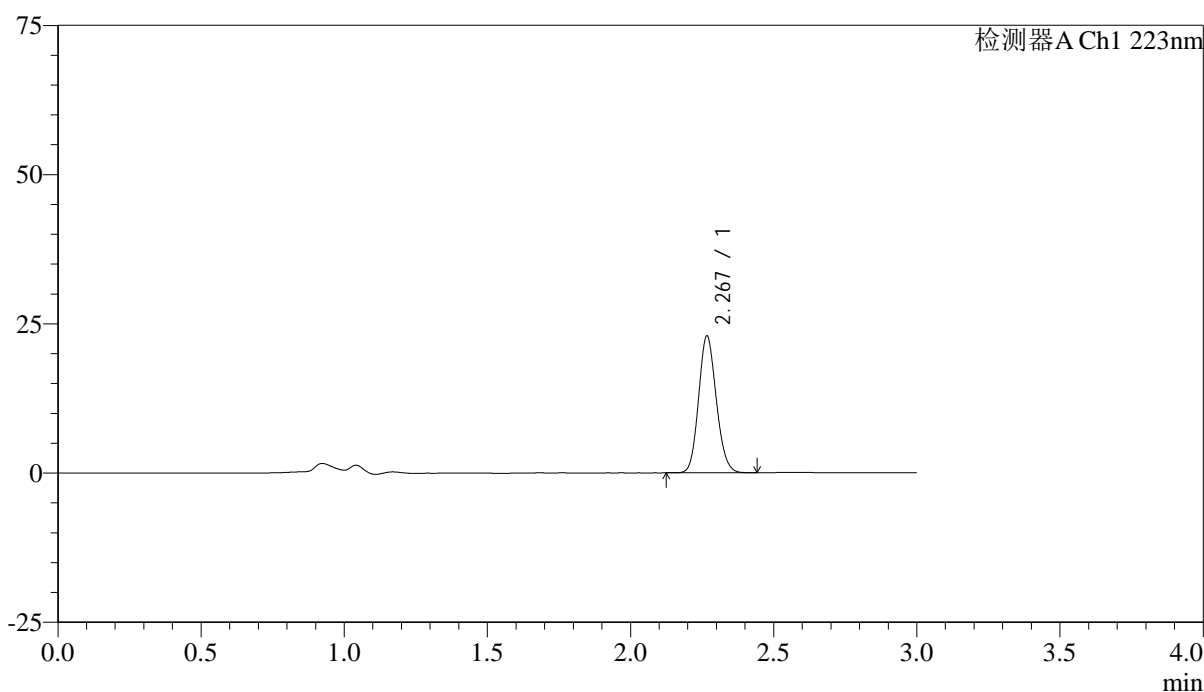
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-398-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 16:54:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:37
 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	2.267	98695	100.000	22754	6375	1.130	--
总计		98695	100.000	22754			



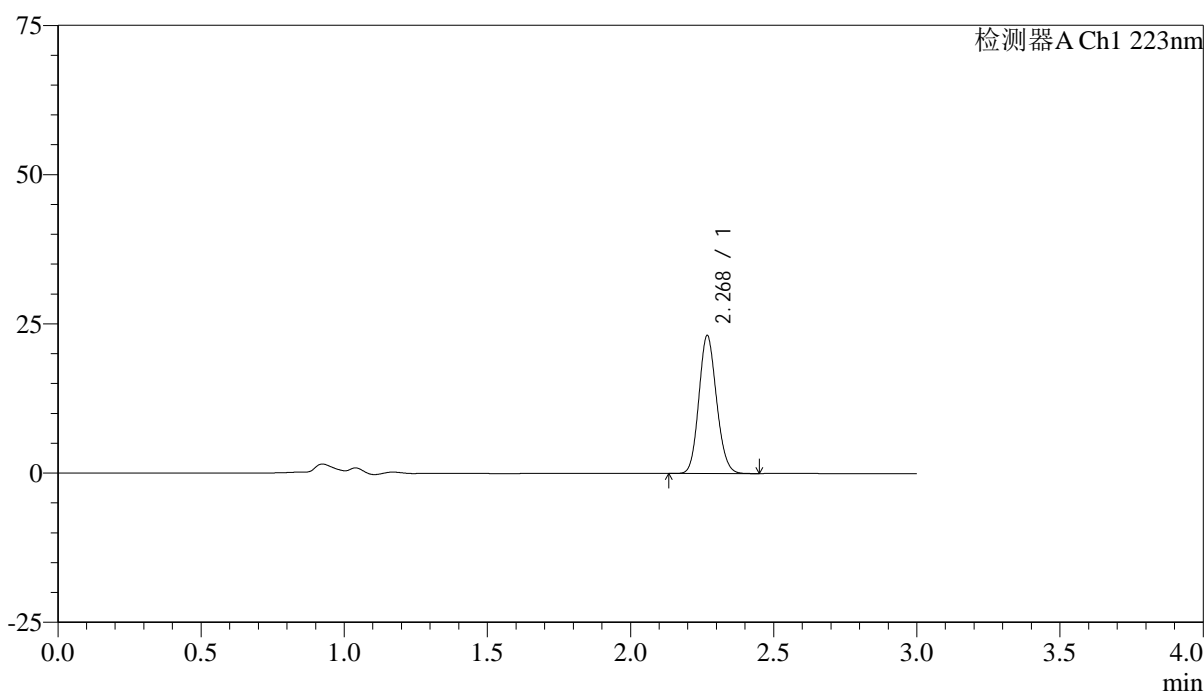
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-399-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:58:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:40
 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	2.268	99486	100.000	22896	6391	1.127	--
总计		99486	100.000	22896			



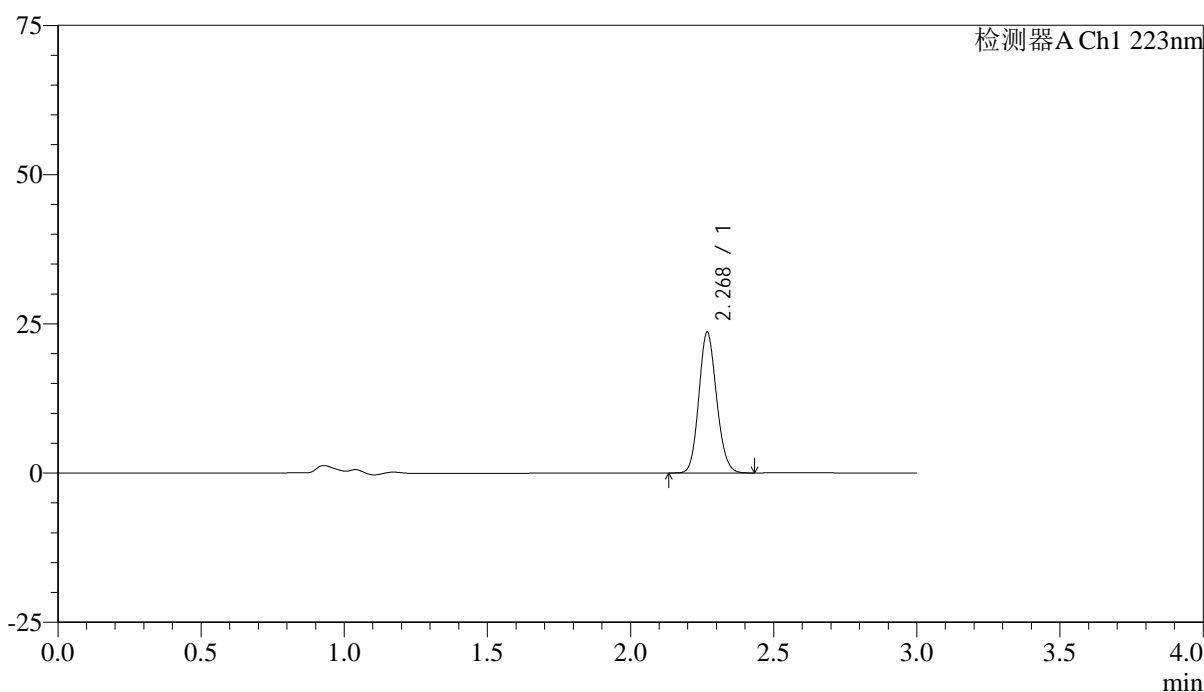
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-400-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:01:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:43
 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	2.268	101676	100.000	23368	6378	1.129	--
总计		101676	100.000	23368			



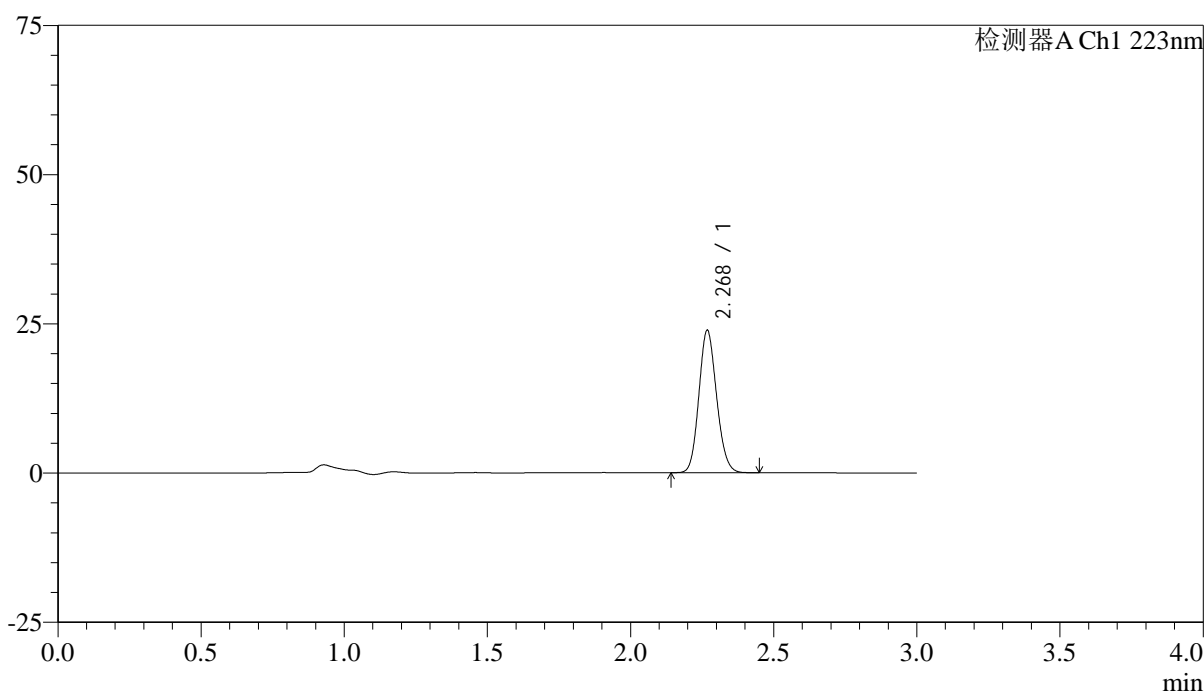
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-401-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:04:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	102849	100.000	23644	6373	1.129	--
总计		102849	100.000	23644			



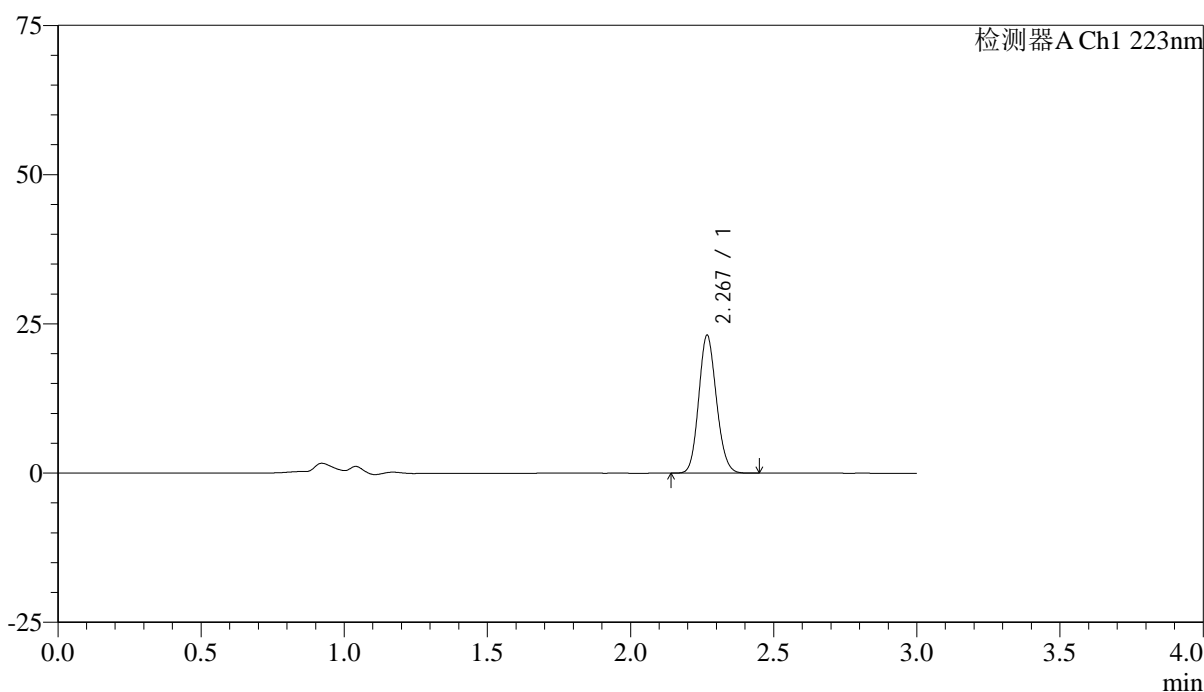
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-402-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:08:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99488	100.000	22868	6374	1.129	--
总计		99488	100.000	22868			



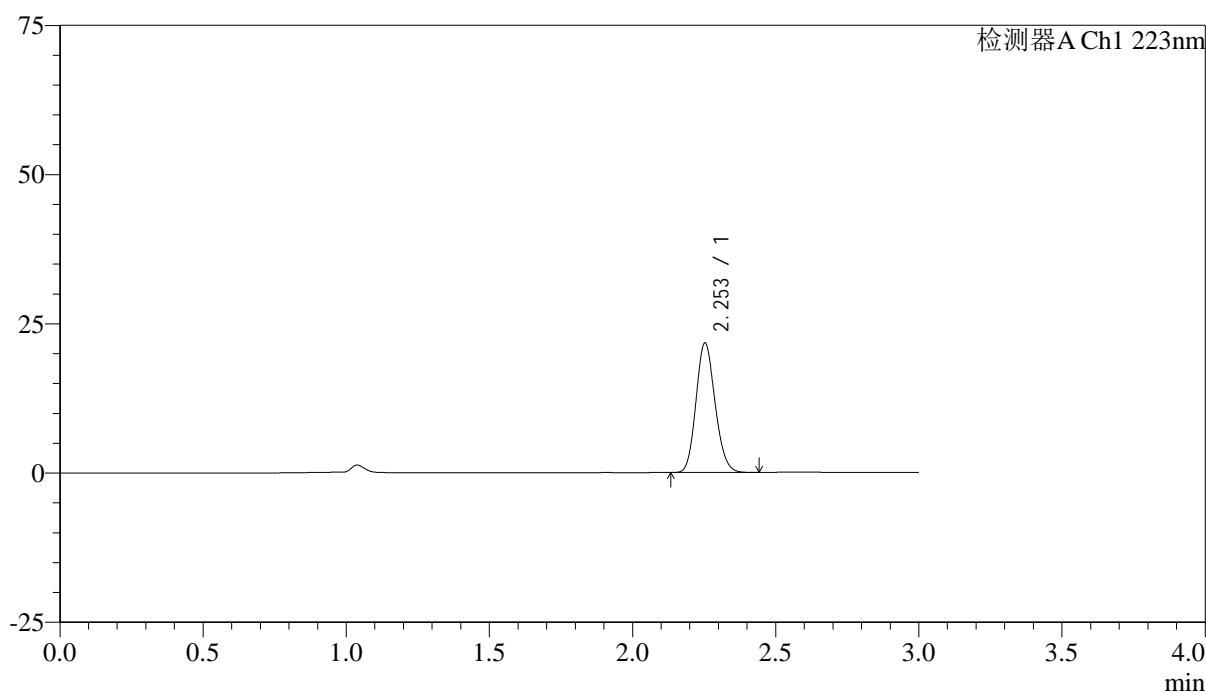
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-403-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:11:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	100723	100.000	21637	5398	1.143	--
总计		100723	100.000	21637			



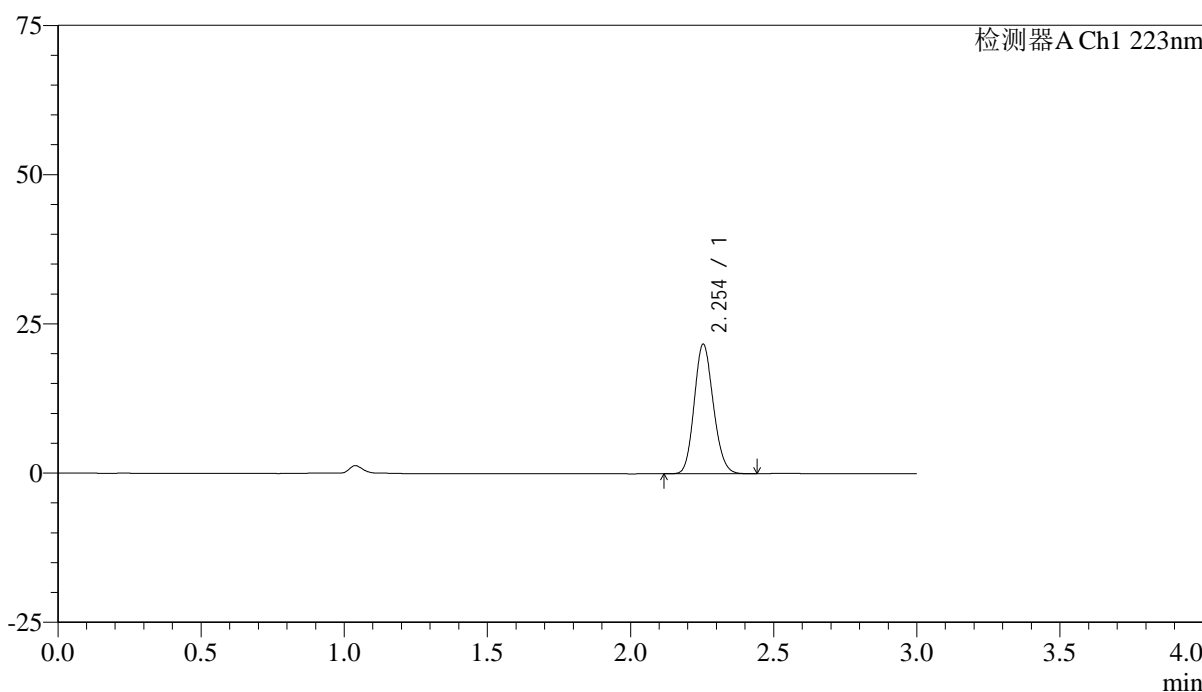
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-404-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:15:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100831	100.000	21683	5408	1.141	--
总计		100831	100.000	21683			



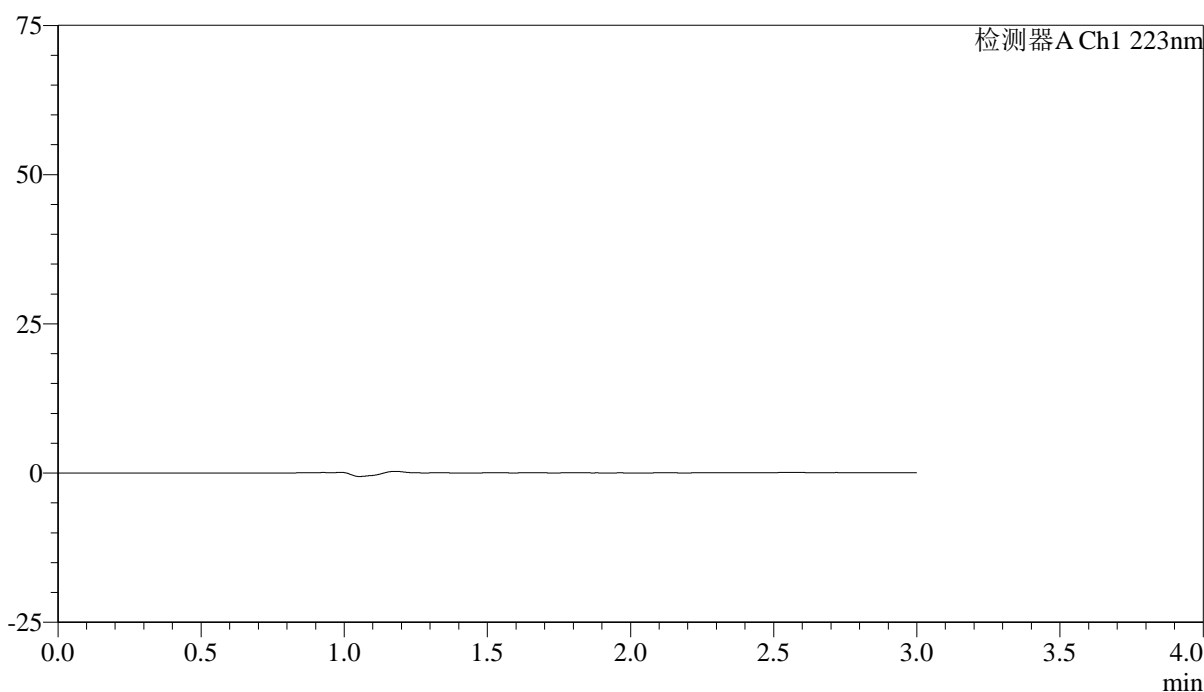
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-405-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:18:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



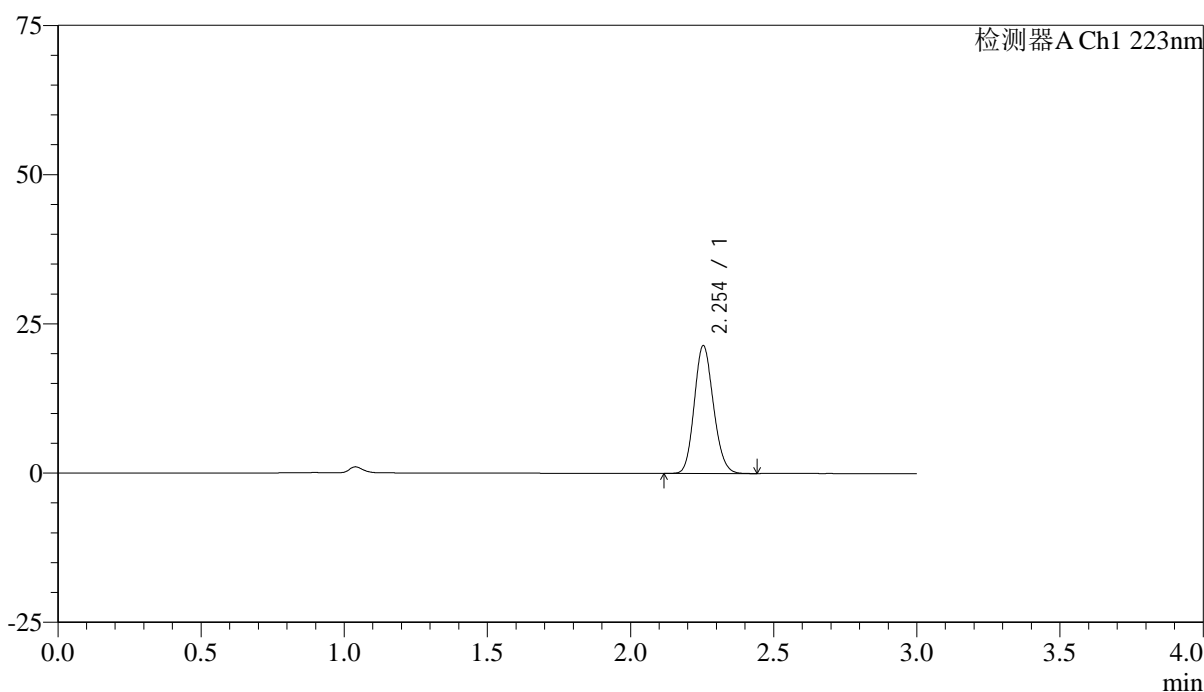
SMF-4106

<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 - 0-34/25-406-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:21:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:57:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	99601	100.000	21409	5393	1.142	--
总计		99601	100.000	21409			



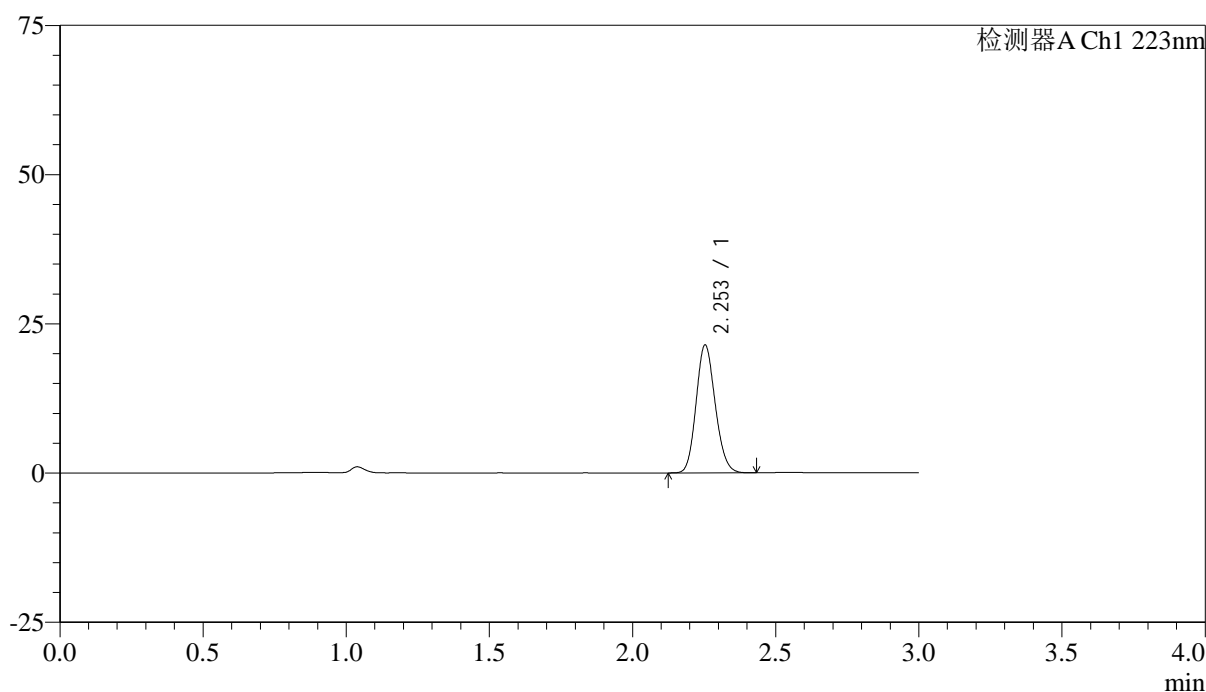
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-407-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:25:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99494	100.000	21382	5398	1.142	--
总计		99494	100.000	21382			



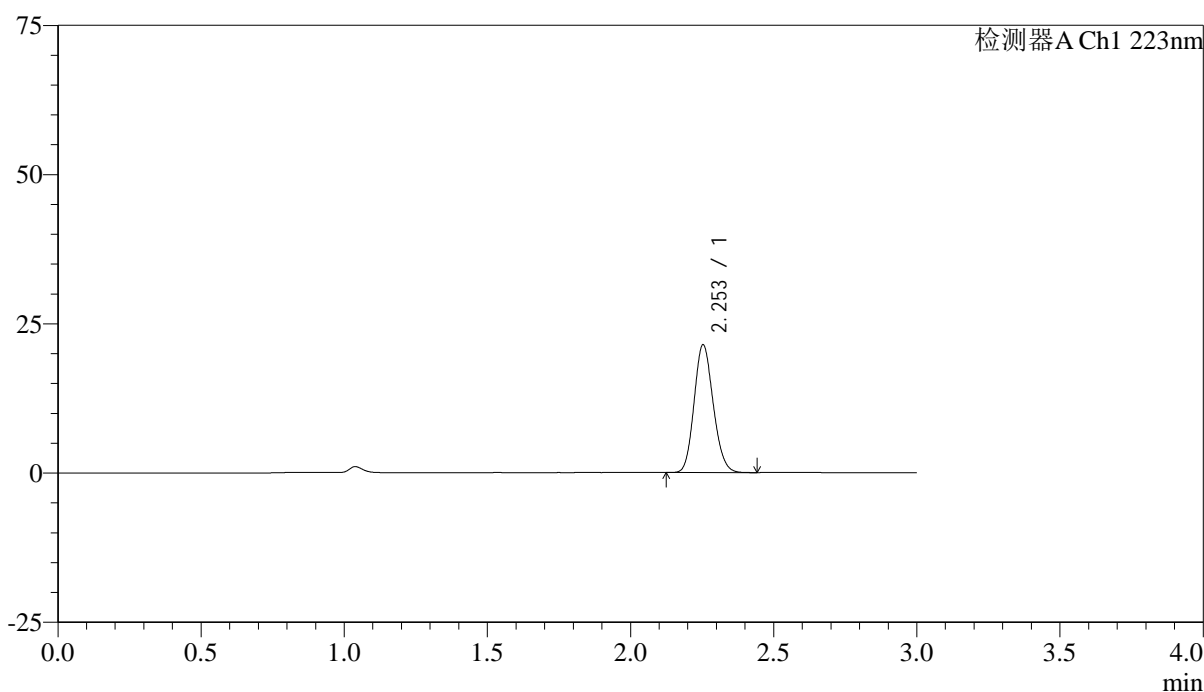
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-408-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:28:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99496	100.000	21379	5393	1.141	--
总计		99496	100.000	21379			



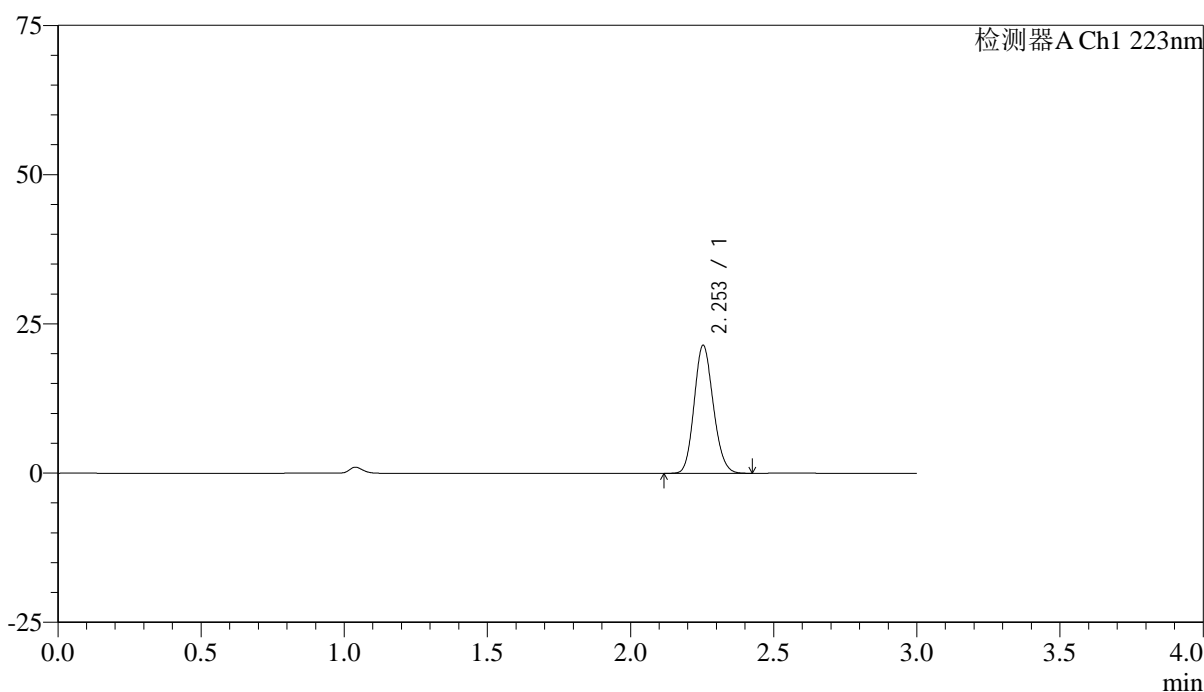
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-409-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:31:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:07
 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	2.253	99594	100.000	21406	5401	1.142	--
总计		99594	100.000	21406			



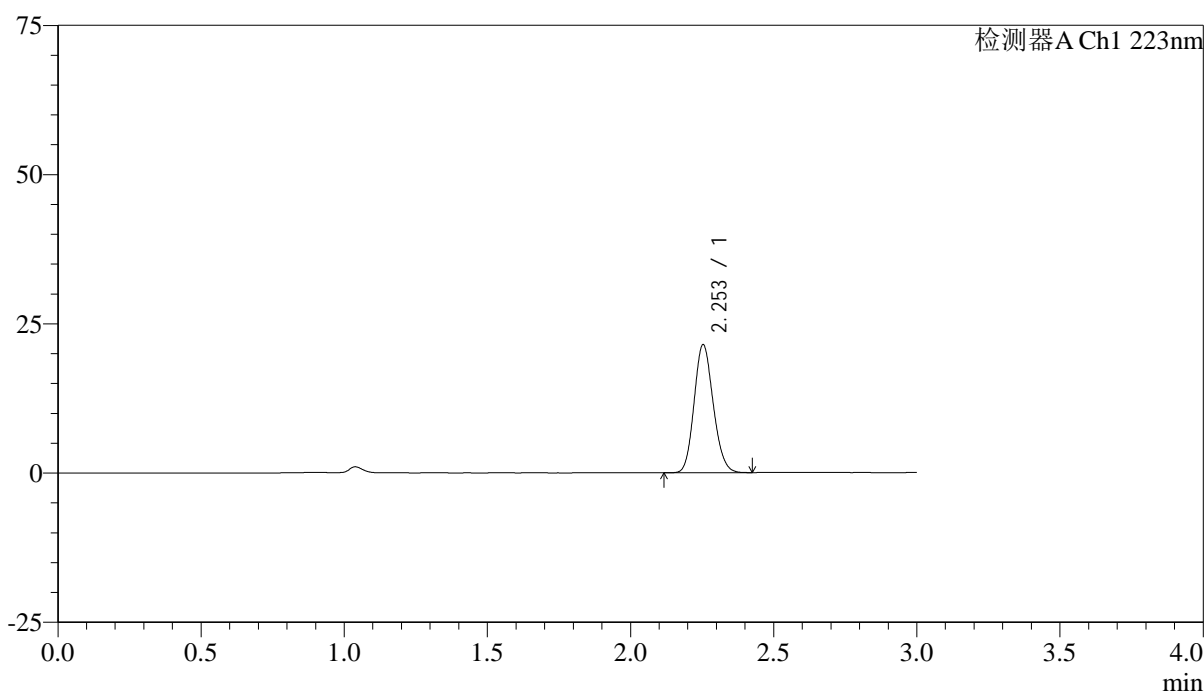
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-410-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:35:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99620	100.000	21419	5402	1.141	--
总计		99620	100.000	21419			



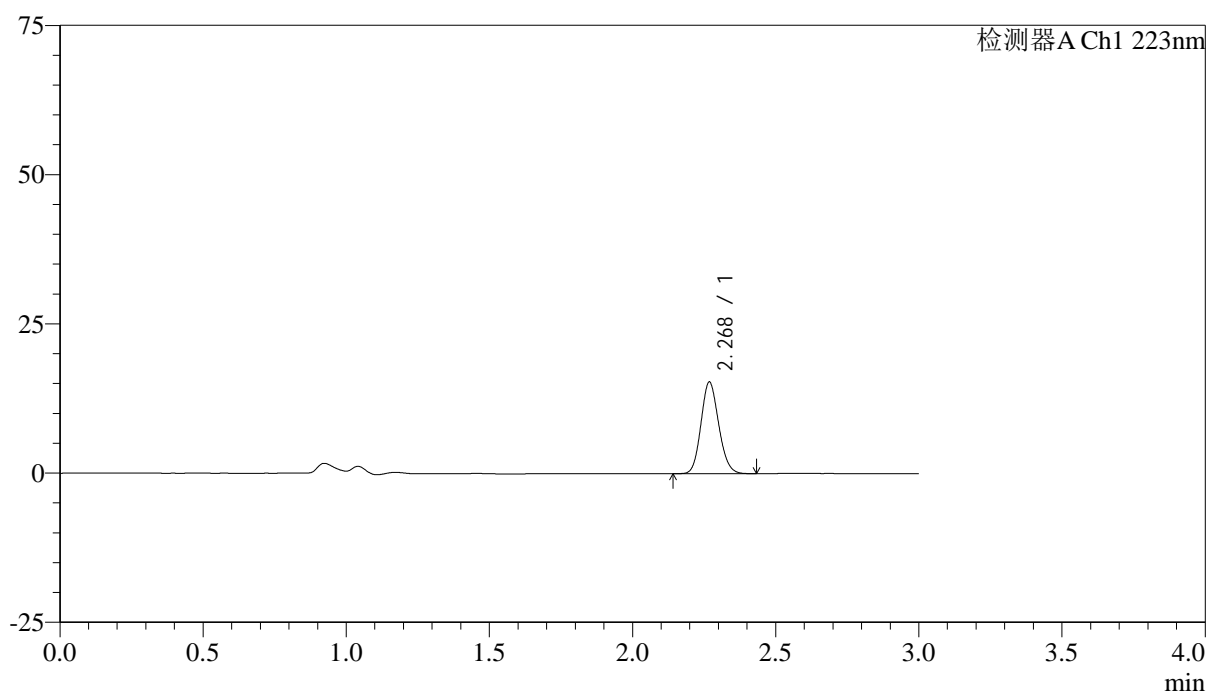
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-411-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:38:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/05 08:58:12
 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	2.268	66251	100.000	15252	6370	1.130	--
总计		66251	100.000	15252			



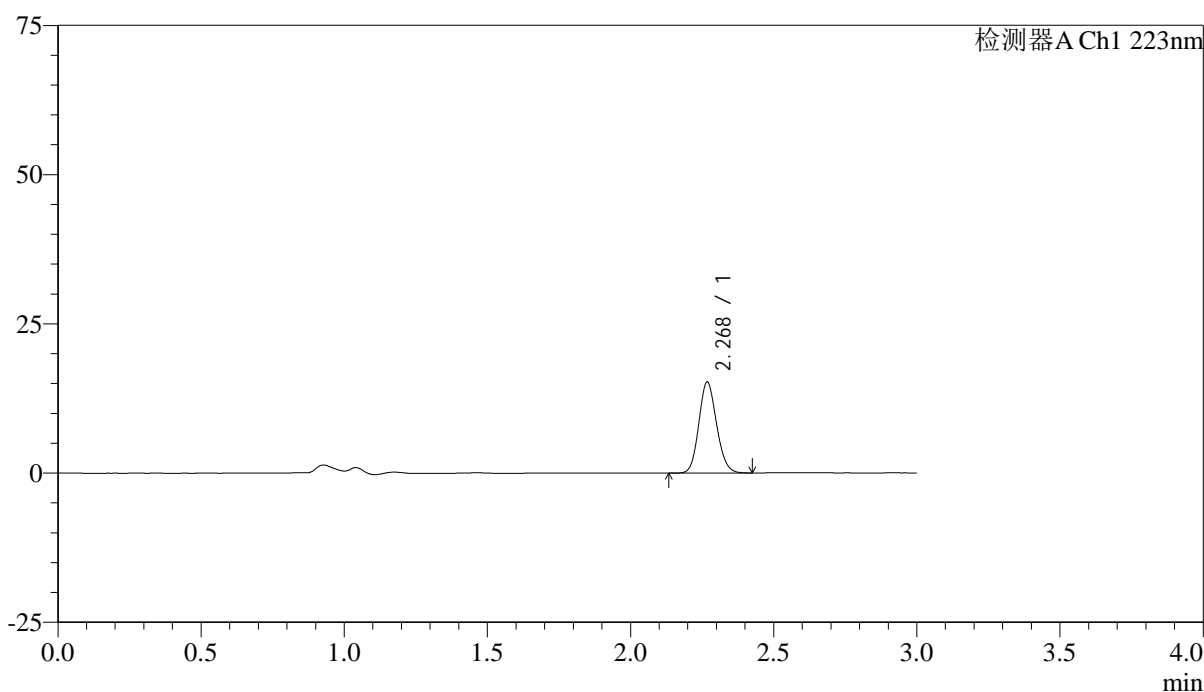
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-412-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:41:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	65752	100.000	15109	6360	1.128	--
总计		65752	100.000	15109			



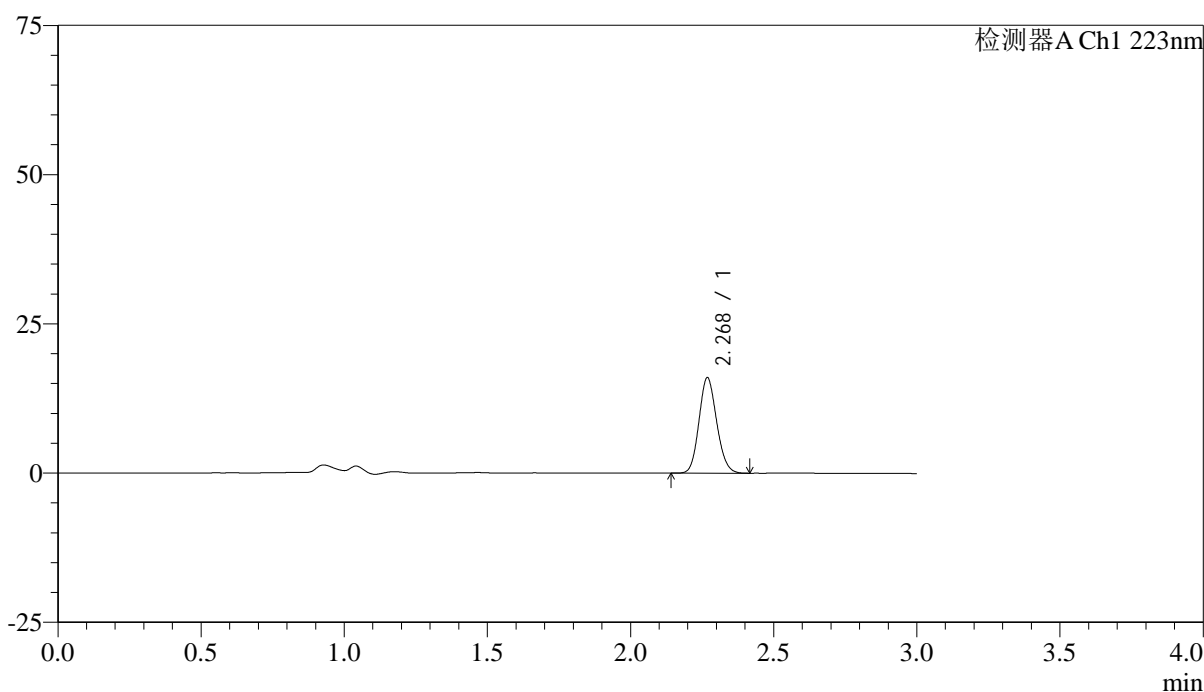
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-413-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:45:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:18
 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	2.268	68881	100.000	15887	6372	1.128	--
总计		68881	100.000	15887			



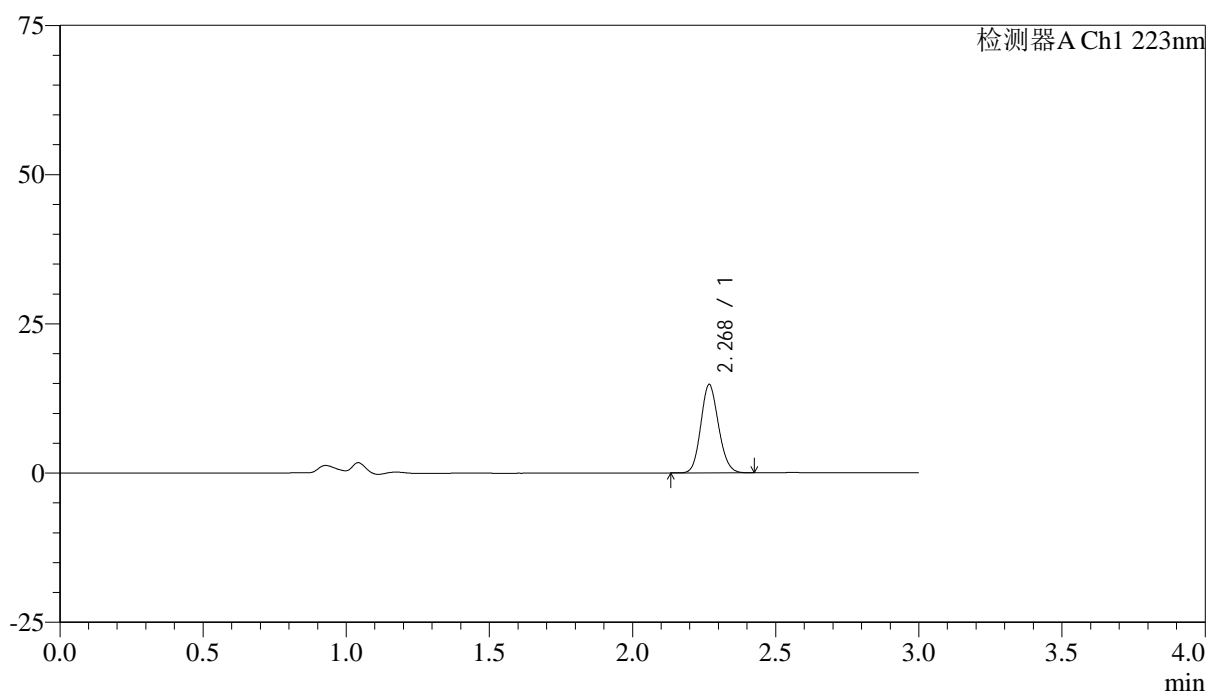
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-414-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:48:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	63788	100.000	14650	6381	1.129	--
总计		63788	100.000	14650			



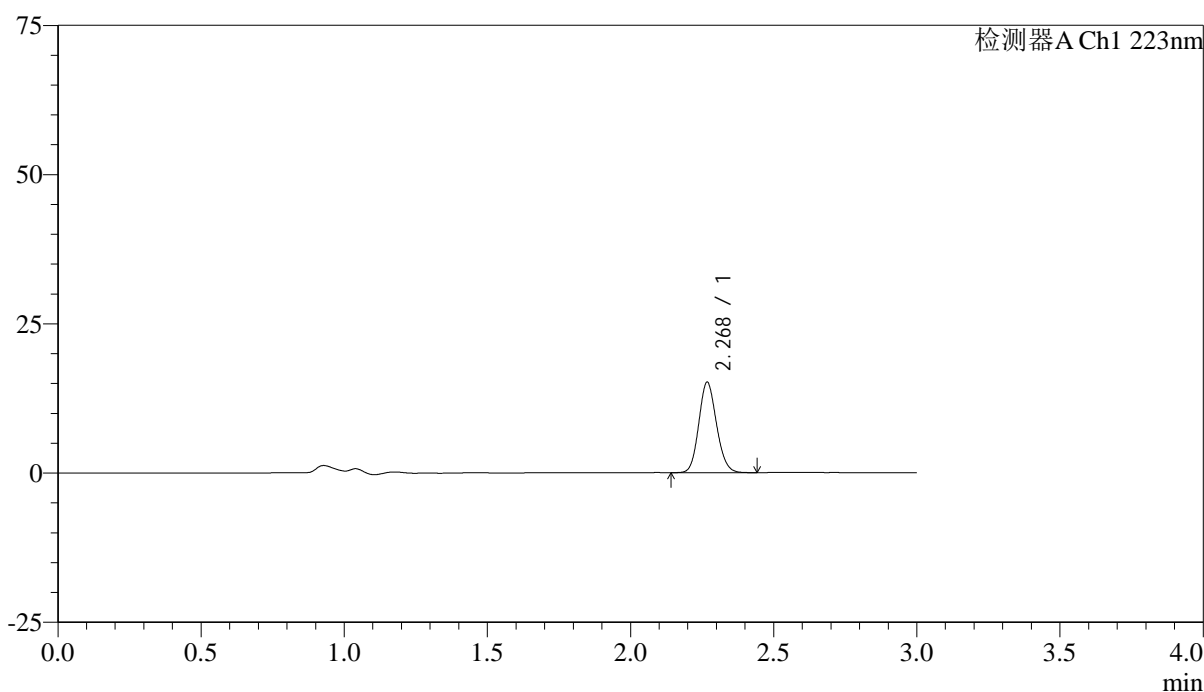
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-415-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:52:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	65345	100.000	14994	6379	1.128	--
总计		65345	100.000	14994			



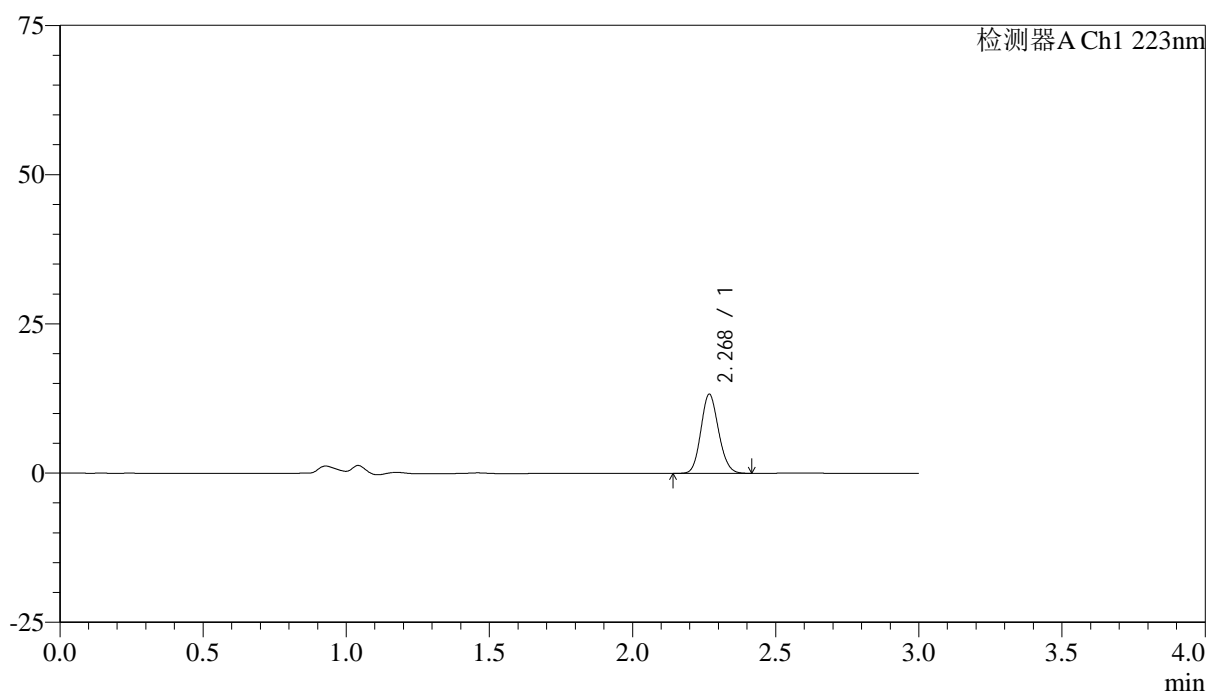
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-416-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:55:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:25 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	2.268	57125	100.000	13153	6370	1.127	--
总计		57125	100.000	13153			



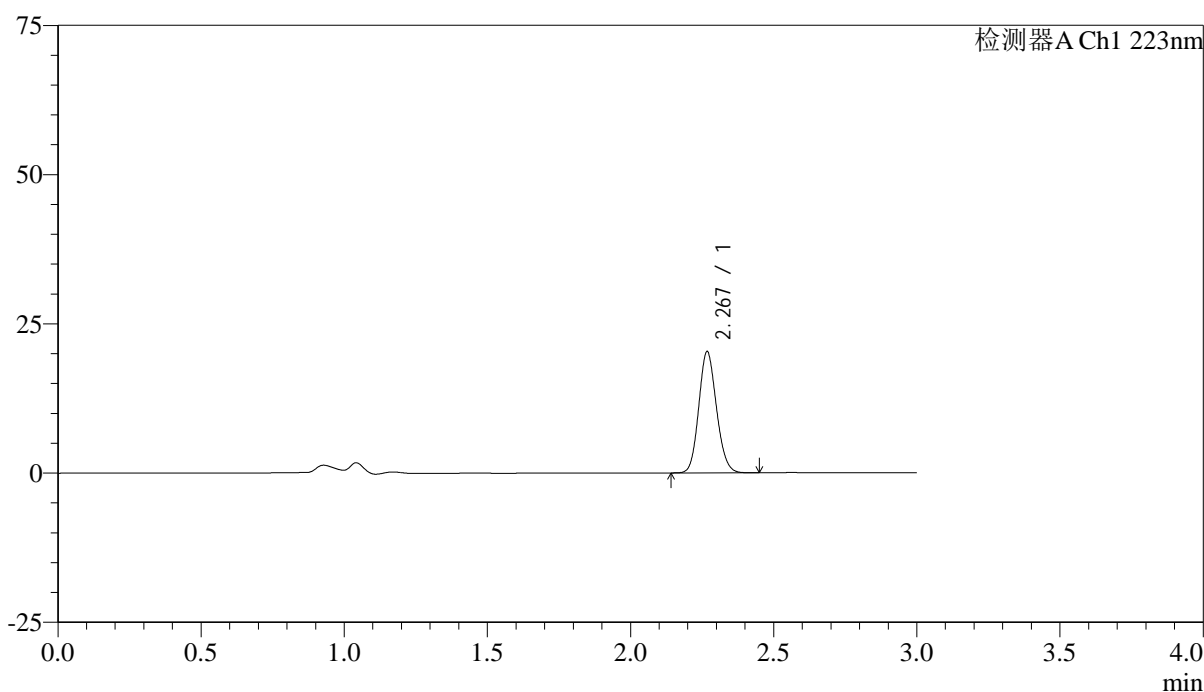
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-417-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:58:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	87674	100.000	20109	6374	1.130	--
总计		87674	100.000	20109			



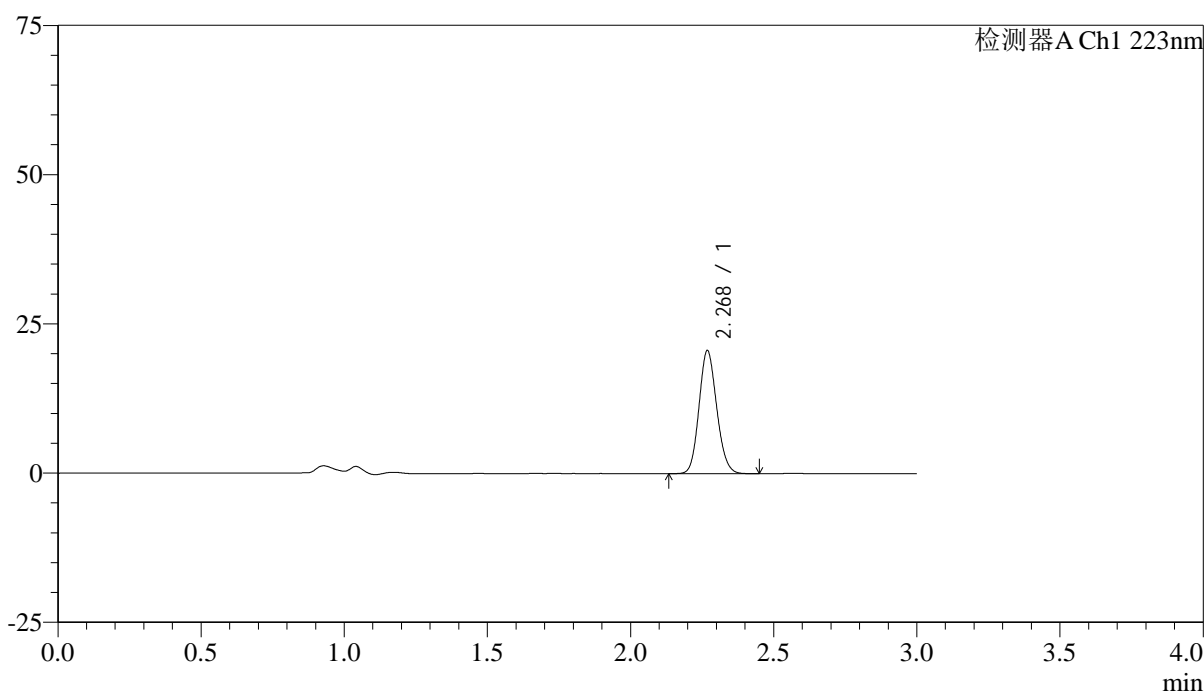
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-418-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:02:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	88893	100.000	20487	6389	1.127	--
总计		88893	100.000	20487			



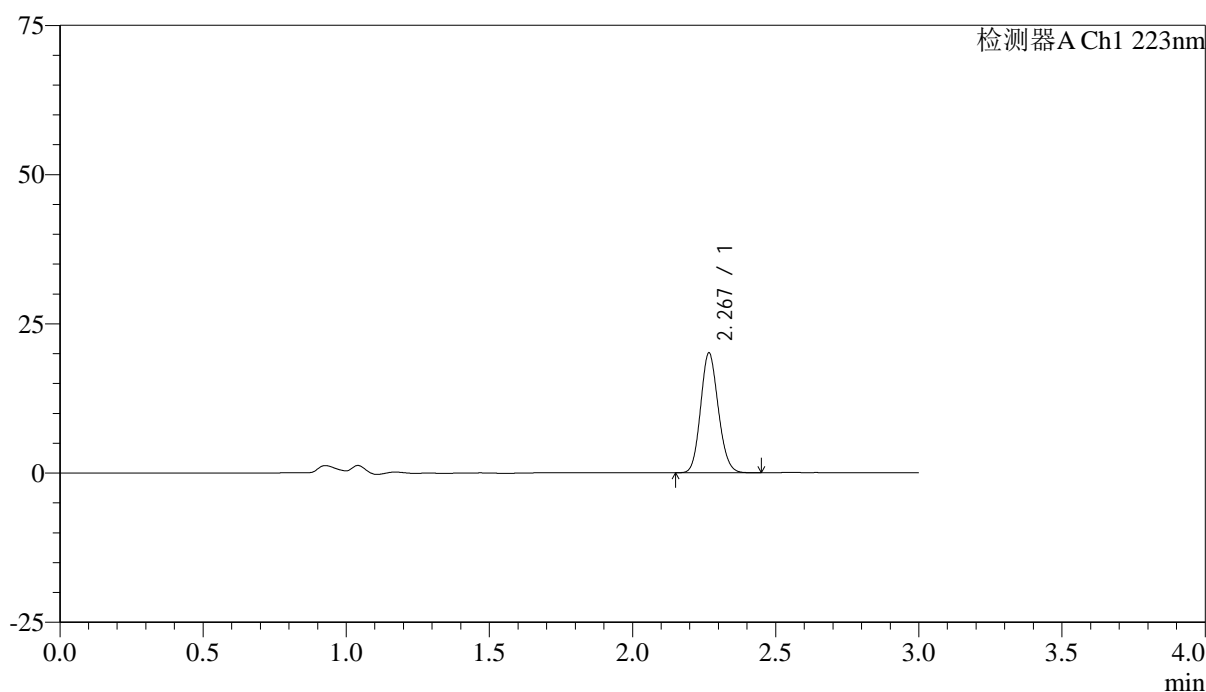
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-419-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:05:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	86516	100.000	19925	6369	1.128	--
总计		86516	100.000	19925			



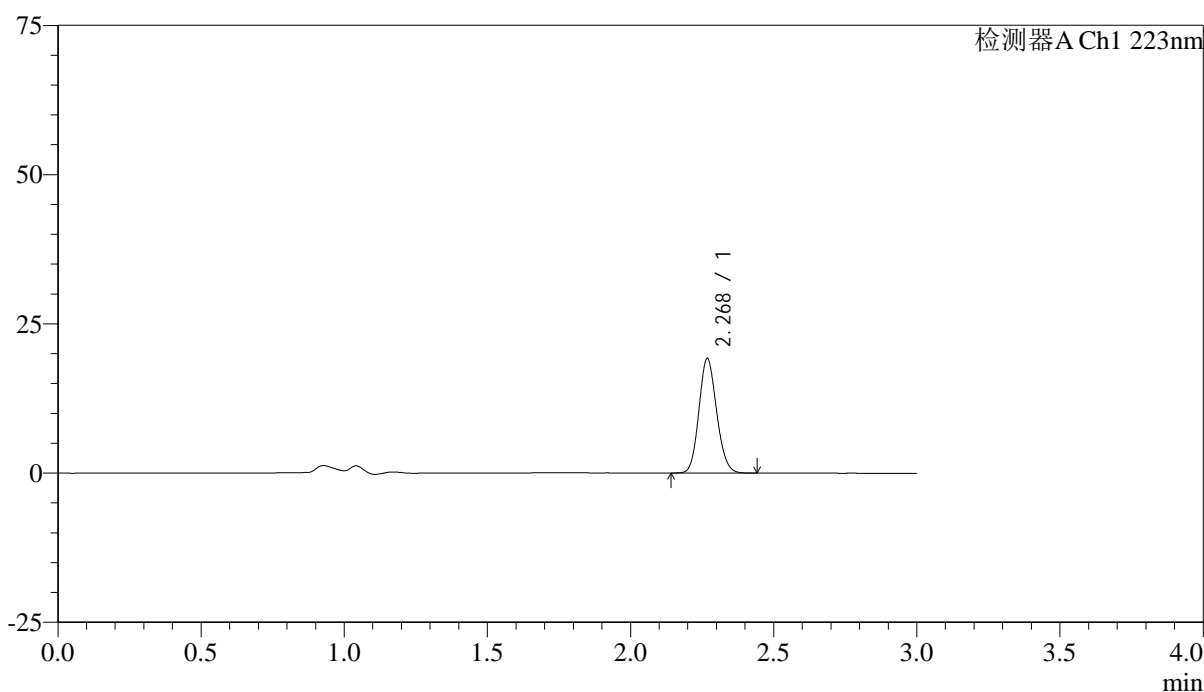
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-420-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:08:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:36
 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	2.268	82746	100.000	19041	6370	1.127	--
总计		82746	100.000	19041			



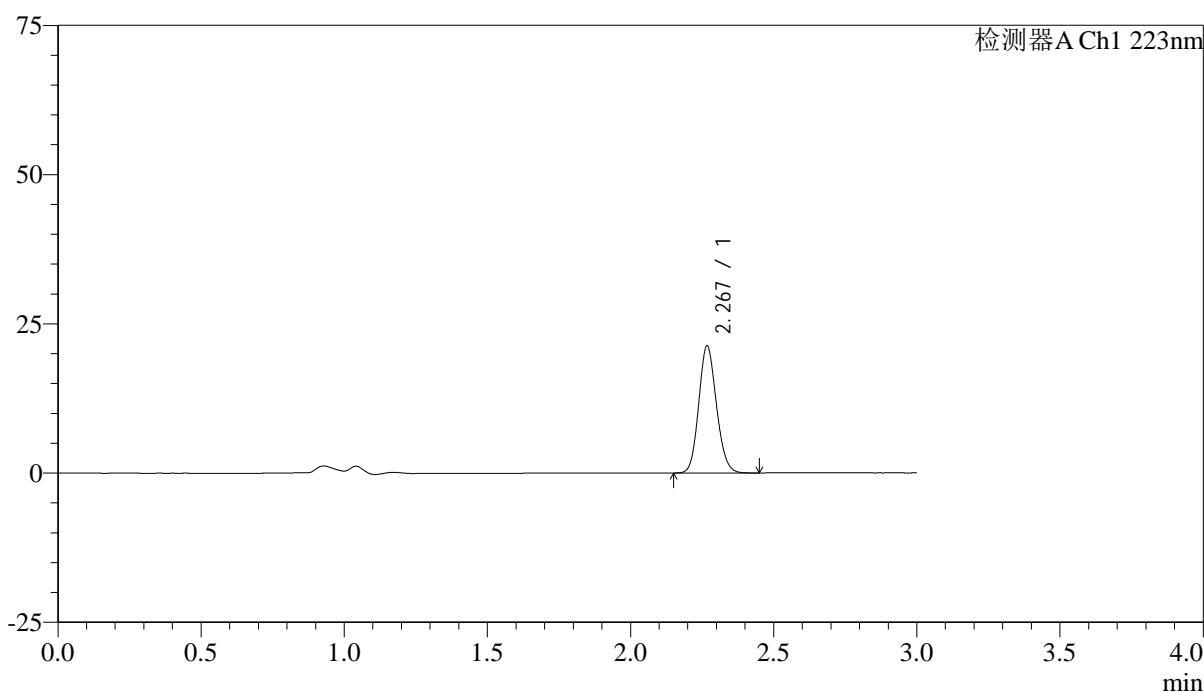
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-421-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:12:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	91798	100.000	21076	6374	1.130	--
总计		91798	100.000	21076			



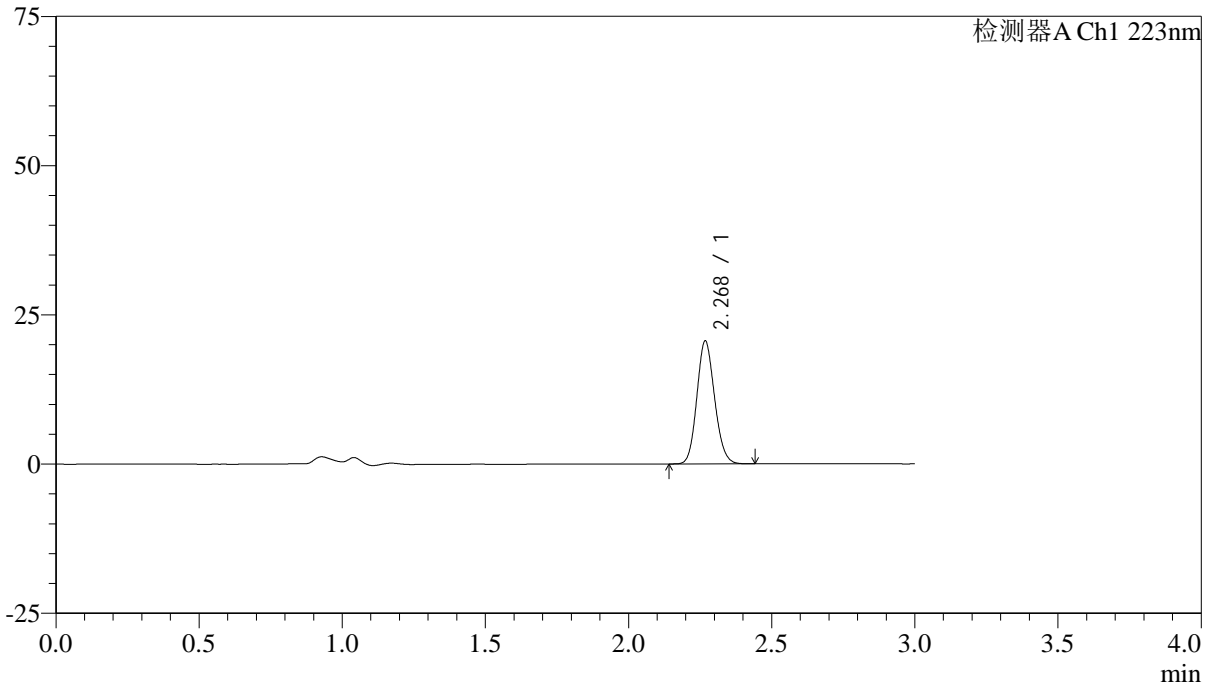
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-422-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:15:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	88801	100.000	20413	6375	1.129	--
总计		88801	100.000	20413			



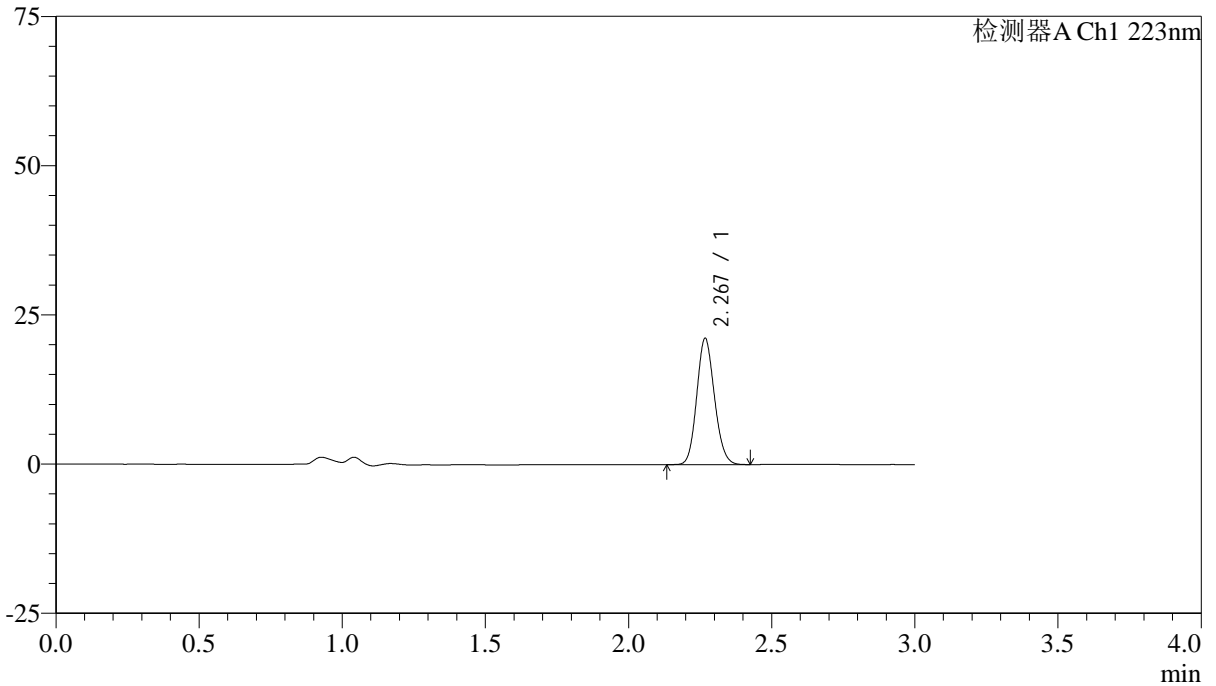
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-423-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 18:18:57 处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 08:58:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	91127	100.000	20940	6382	1.128	--
总计		91127	100.000	20940			



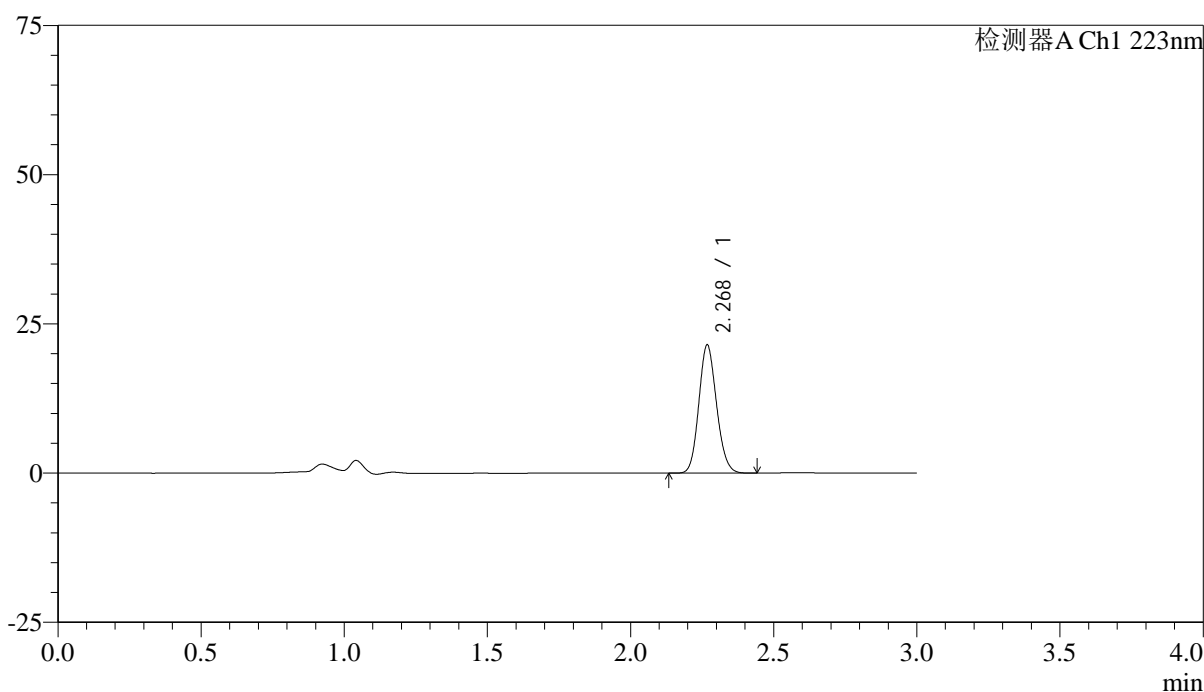
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-424-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:22:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	92474	100.000	21255	6380	1.130	--
总计		92474	100.000	21255			



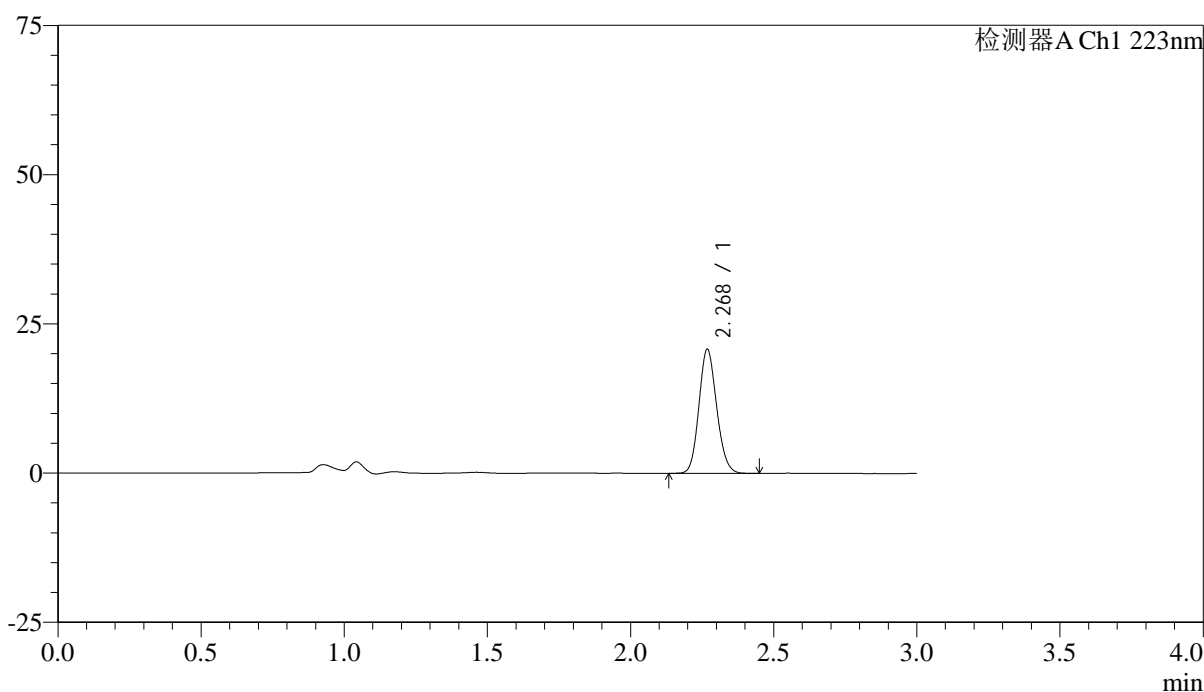
SMF-4106

<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 - 0-34/25-425-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 18:25:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	89629	100.000	20626	6371	1.129	--
总计		89629	100.000	20626			



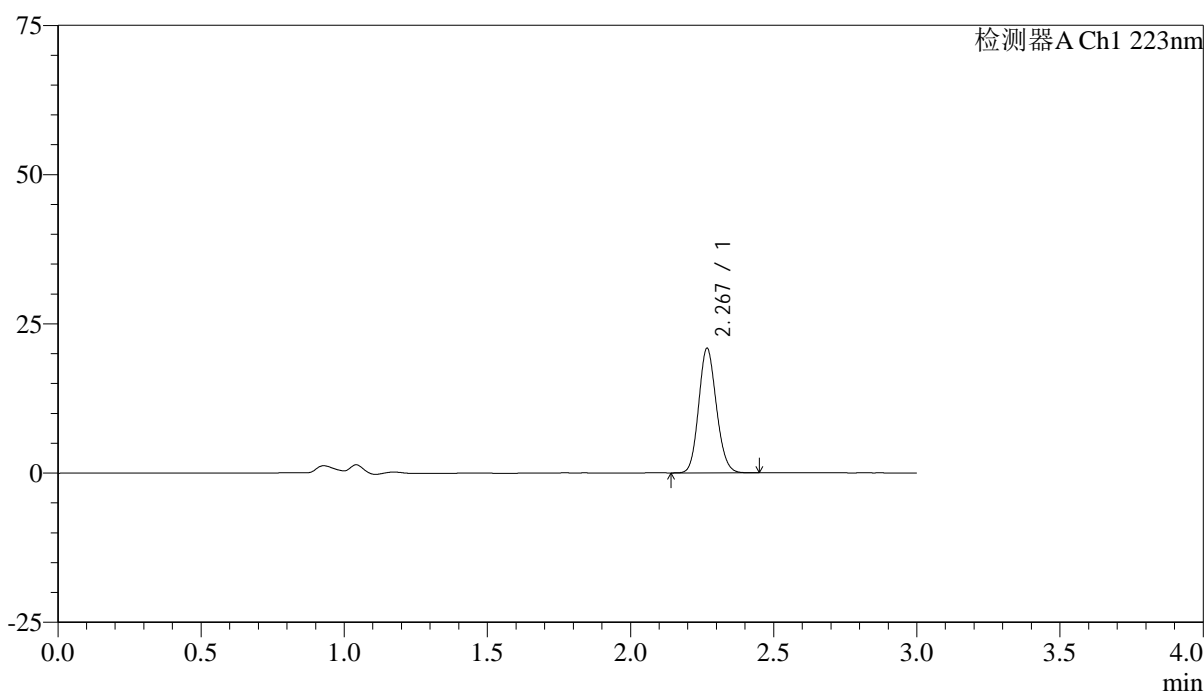
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-426-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:29:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	90010	100.000	20685	6367	1.130	--
总计		90010	100.000	20685			



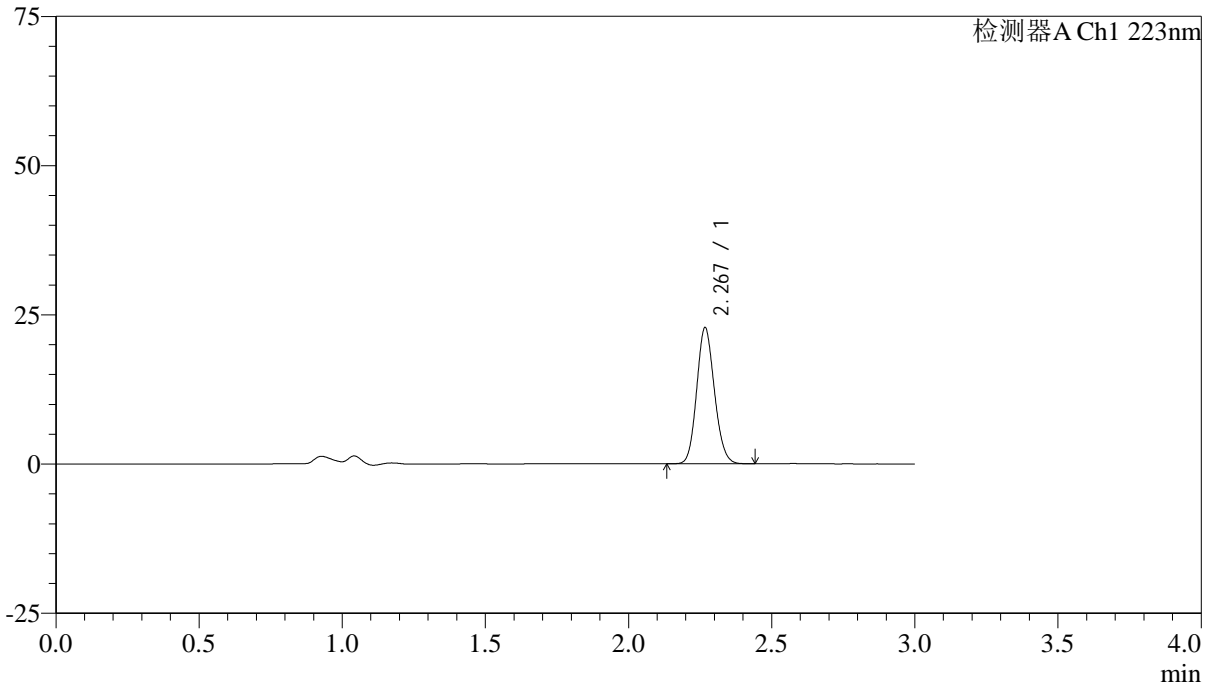
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-427-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:32:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98261	100.000	22586	6370	1.128	--
总计		98261	100.000	22586			



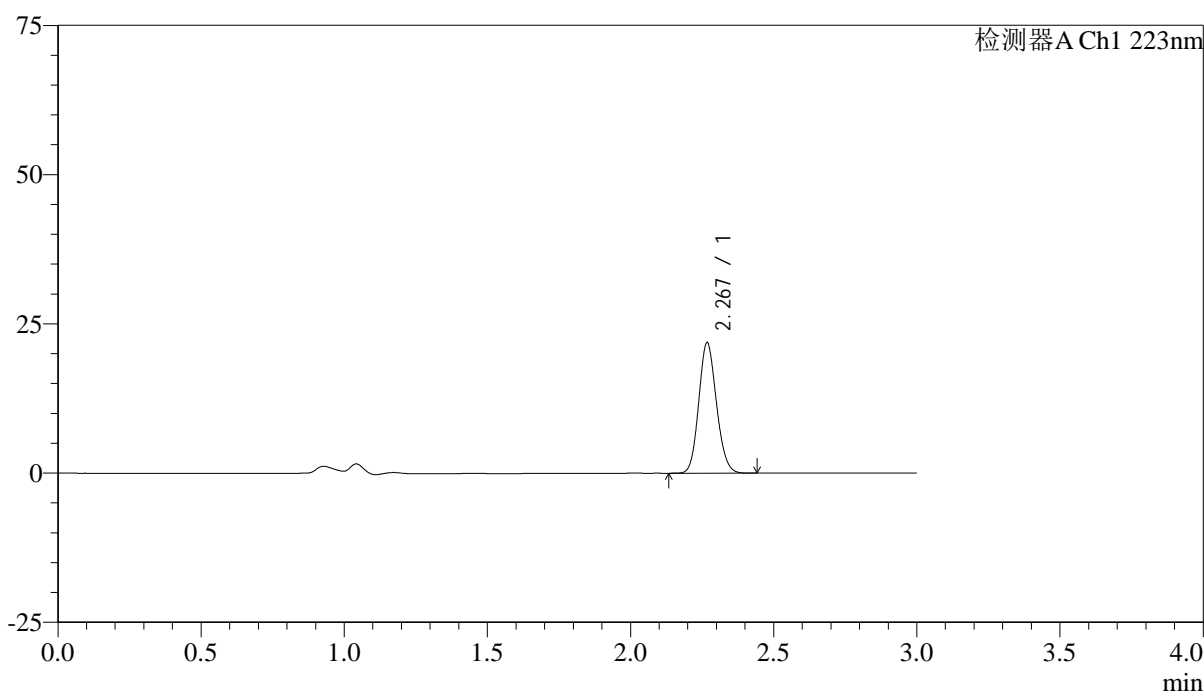
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-428-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:35:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:58:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	94260	100.000	21638	6367	1.130	--
总计		94260	100.000	21638			



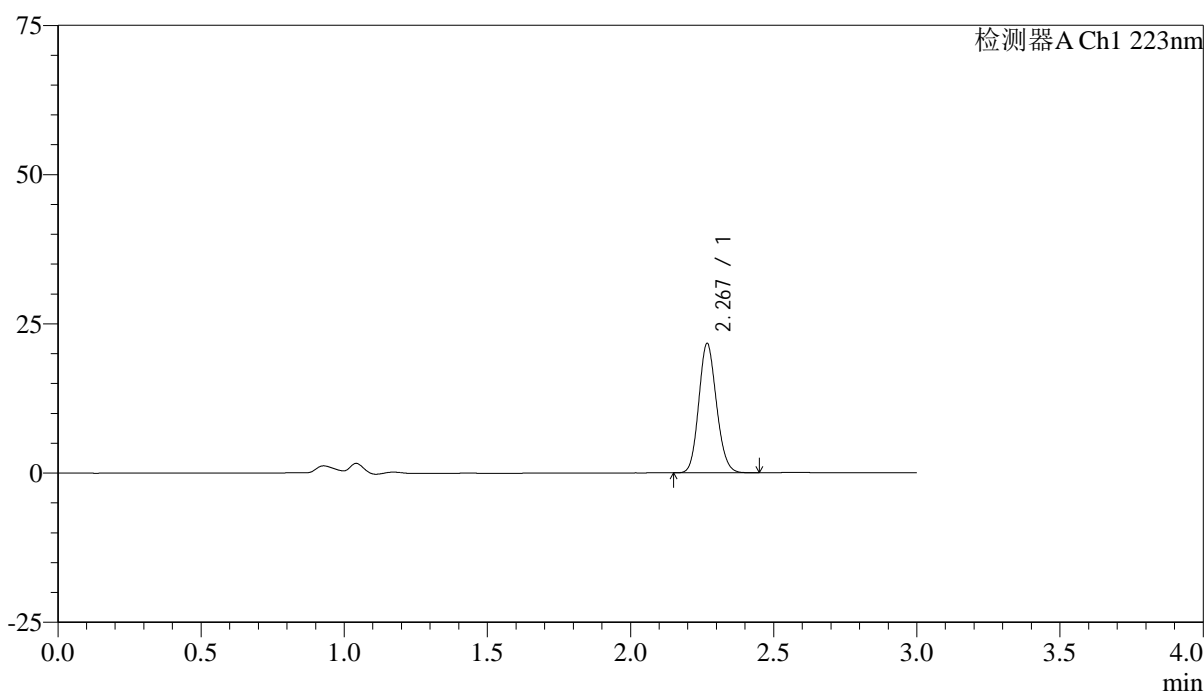
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-429-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 18:39:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	93389	100.000	21447	6376	1.131	--
总计		93389	100.000	21447			



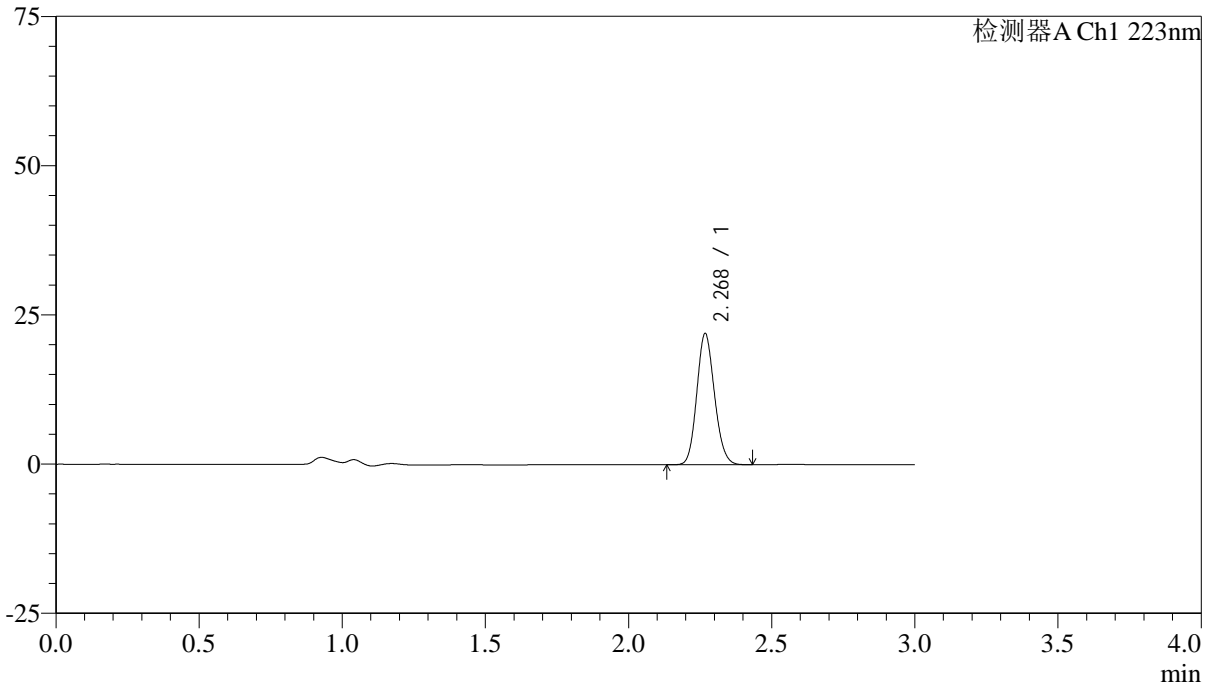
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-430-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:42:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	94655	100.000	21746	6384	1.130	--
总计		94655	100.000	21746			



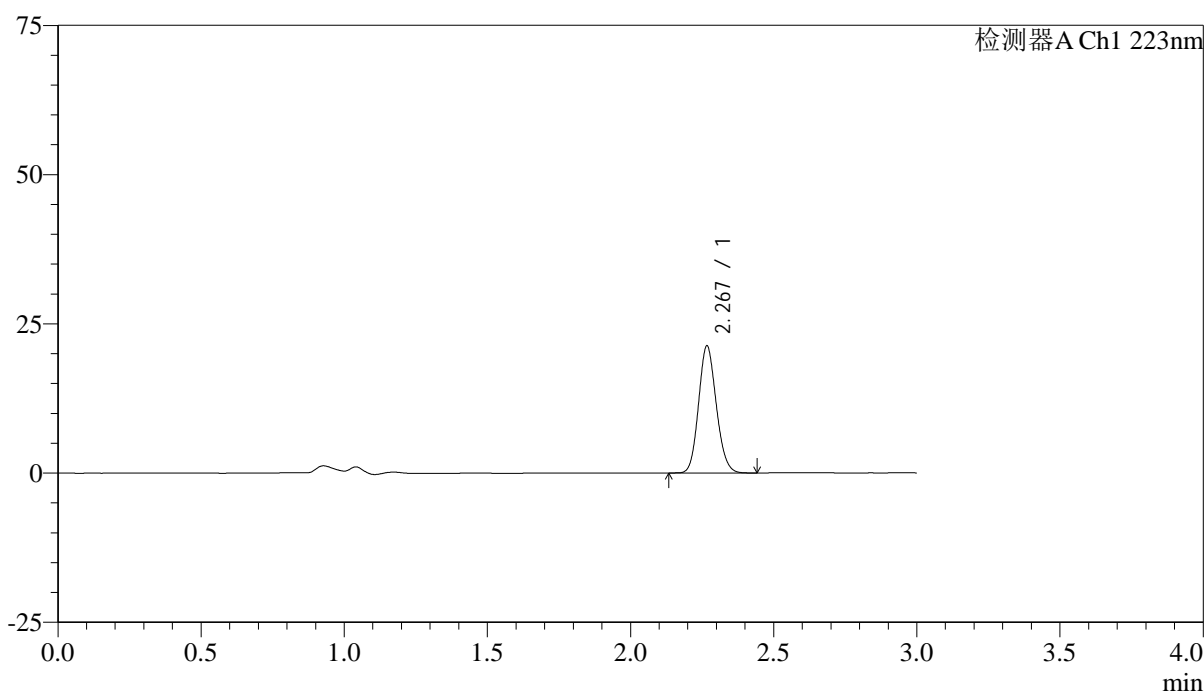
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-431-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:45:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:08
 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	2.267	91630	100.000	21113	6367	1.130	--
总计		91630	100.000	21113			



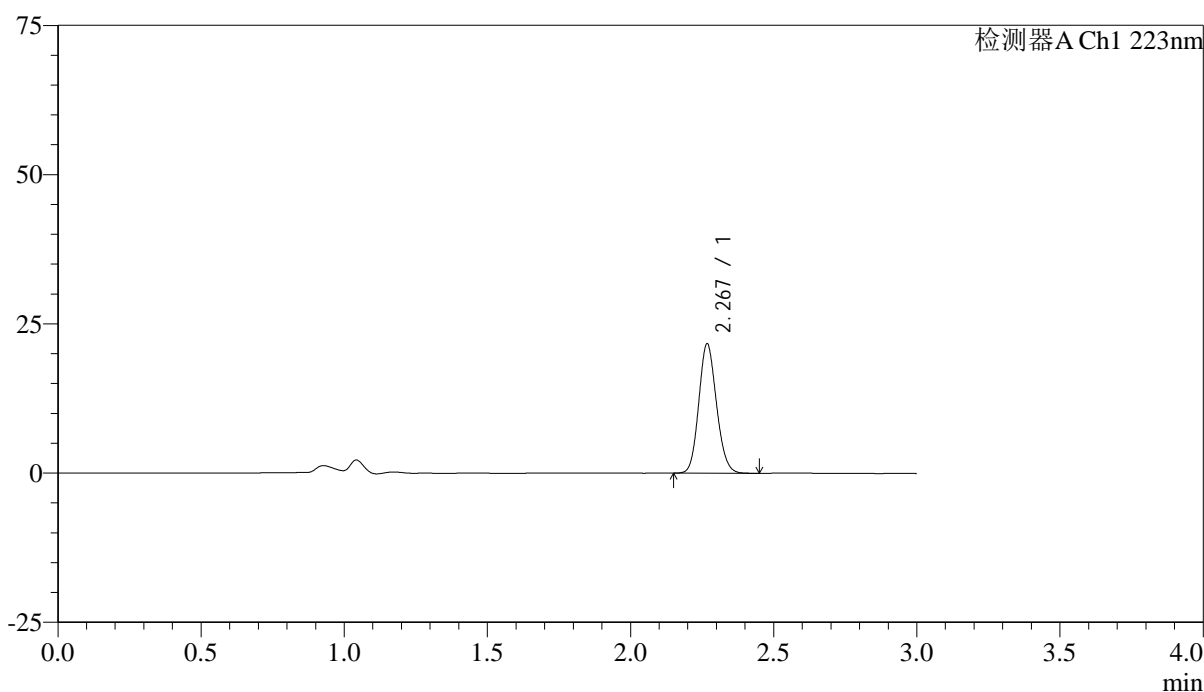
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-432-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 18:49:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:11
 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	2.267	93365	100.000	21446	6380	1.128	--
总计		93365	100.000	21446			



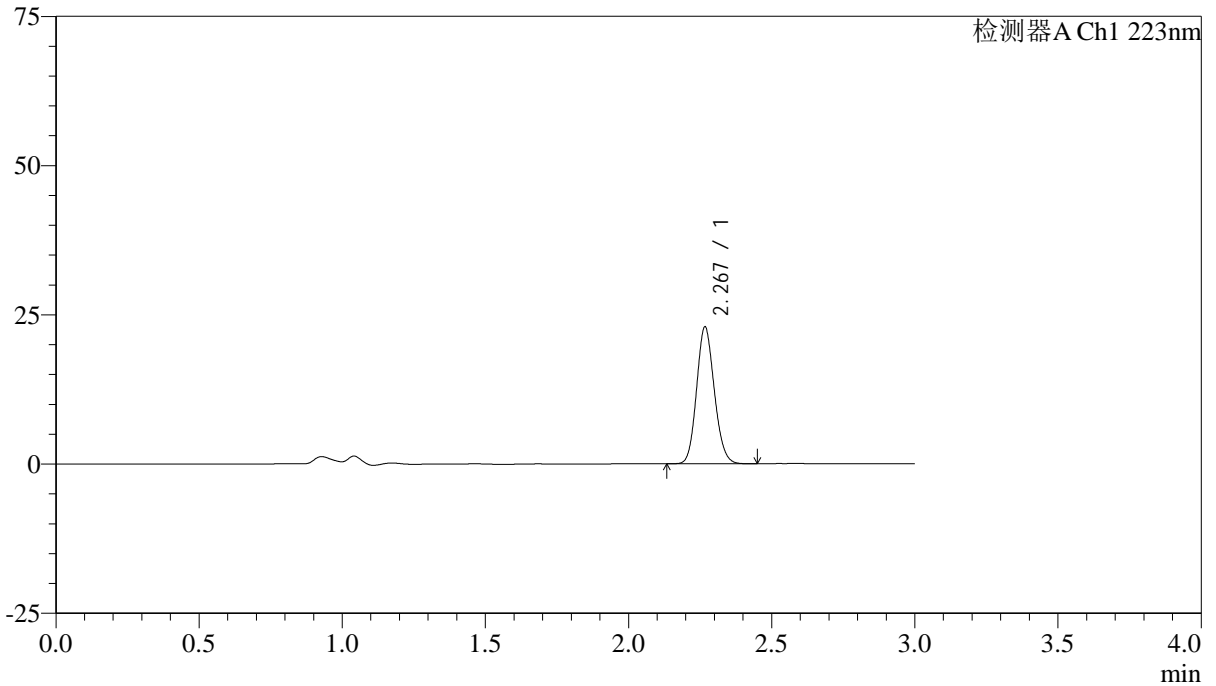
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-433-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:52:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:14 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	2.267	99007	100.000	22764	6366	1.131	--
总计		99007	100.000	22764			



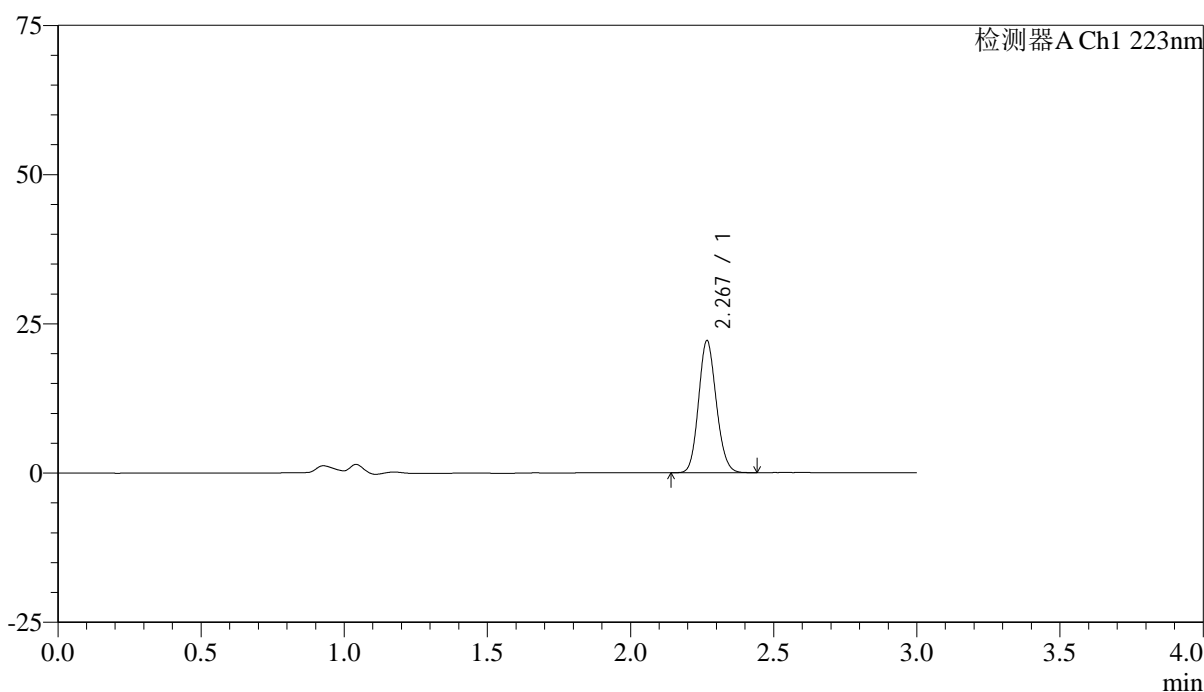
SMF-4106

<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 - 0-34/25-434-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:55:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:17 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	2.267	95345	100.000	21966	6369	1.128	--
总计		95345	100.000	21966			



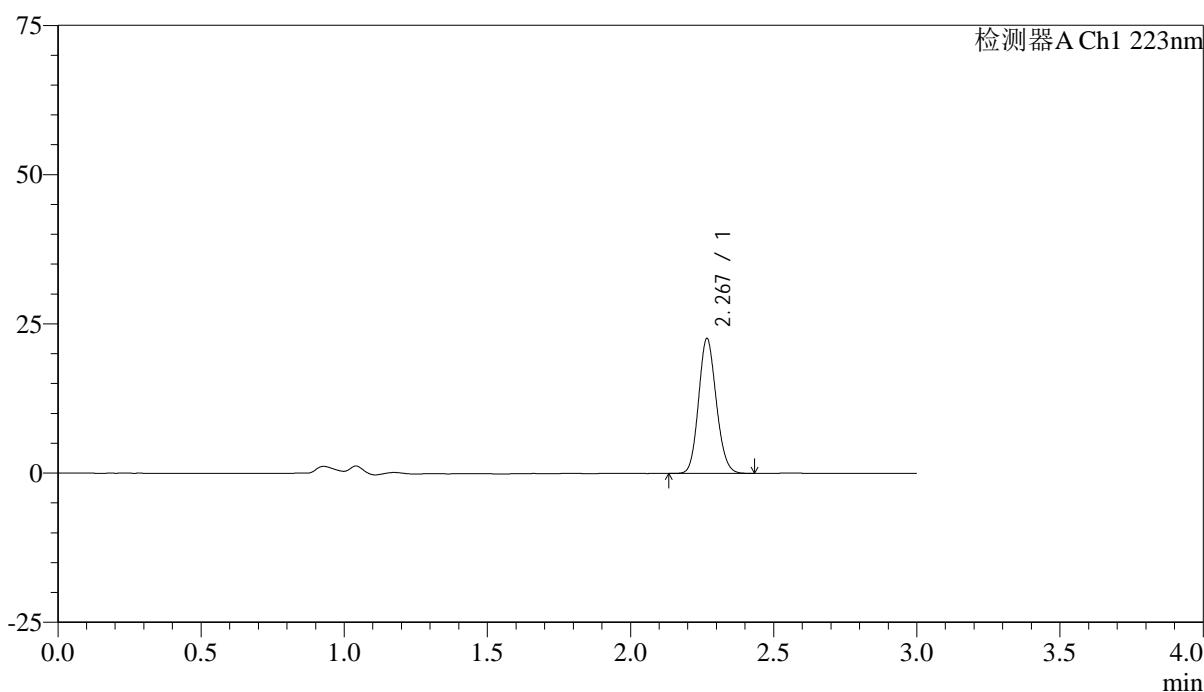
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-435-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 18:59:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:19
 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	2.267	97232	100.000	22427	6384	1.129	--
总计		97232	100.000	22427			



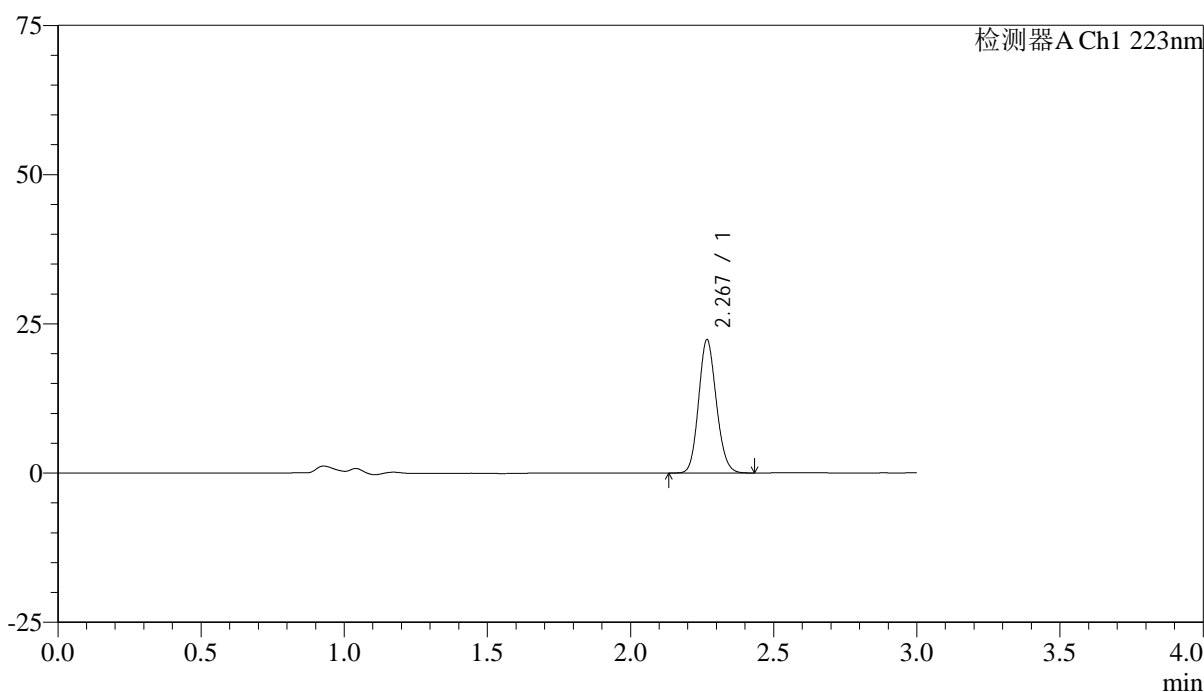
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-436-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:02:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	96169	100.000	22146	6375	1.129	--
总计		96169	100.000	22146			



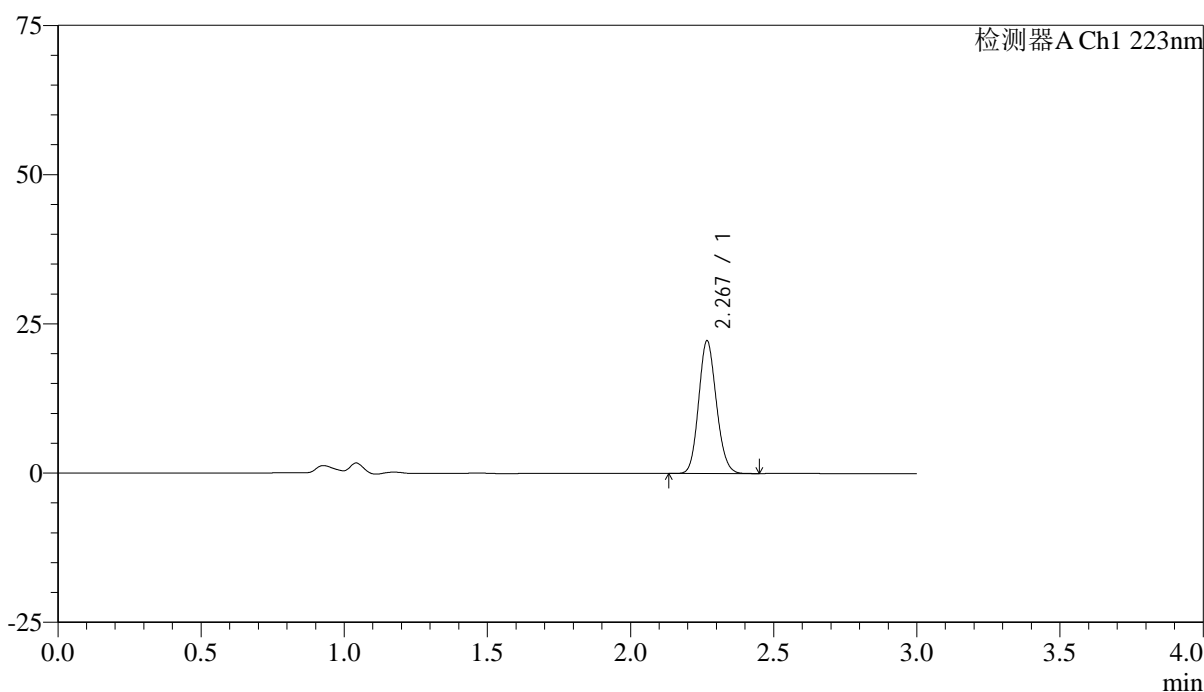
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-437-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:05:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:24
 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	2.267	95740	100.000	22038	6372	1.130	--
总计		95740	100.000	22038			



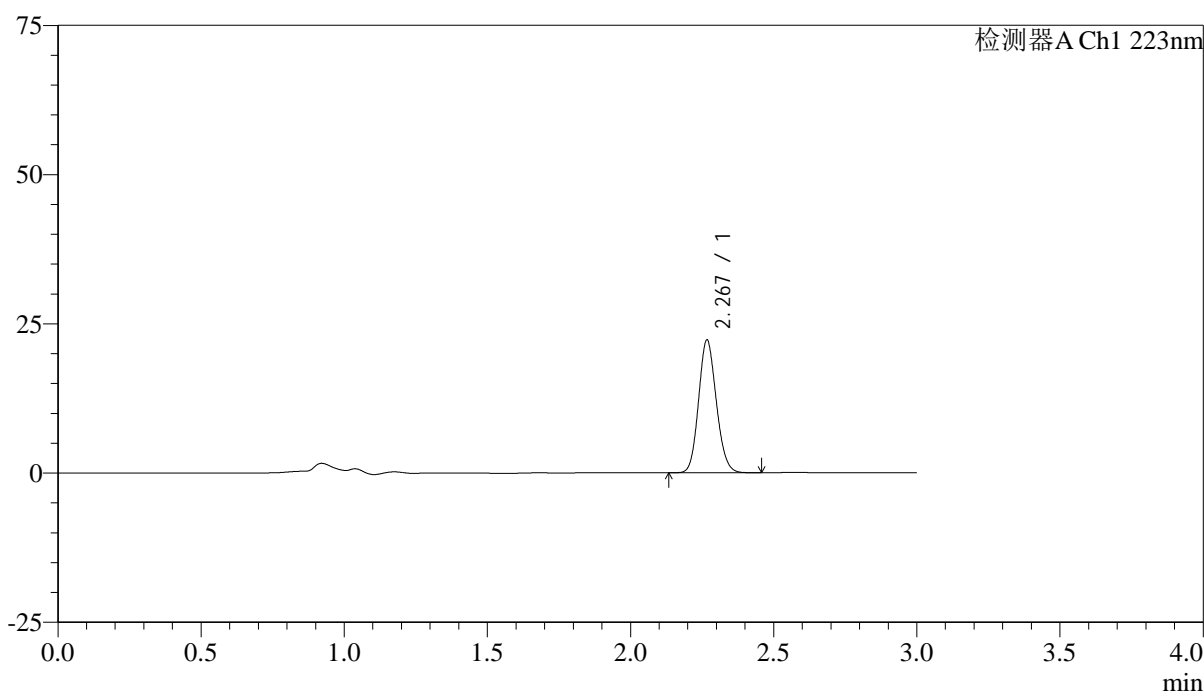
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-438-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:09:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	96028	100.000	22075	6358	1.128	--
总计		96028	100.000	22075			



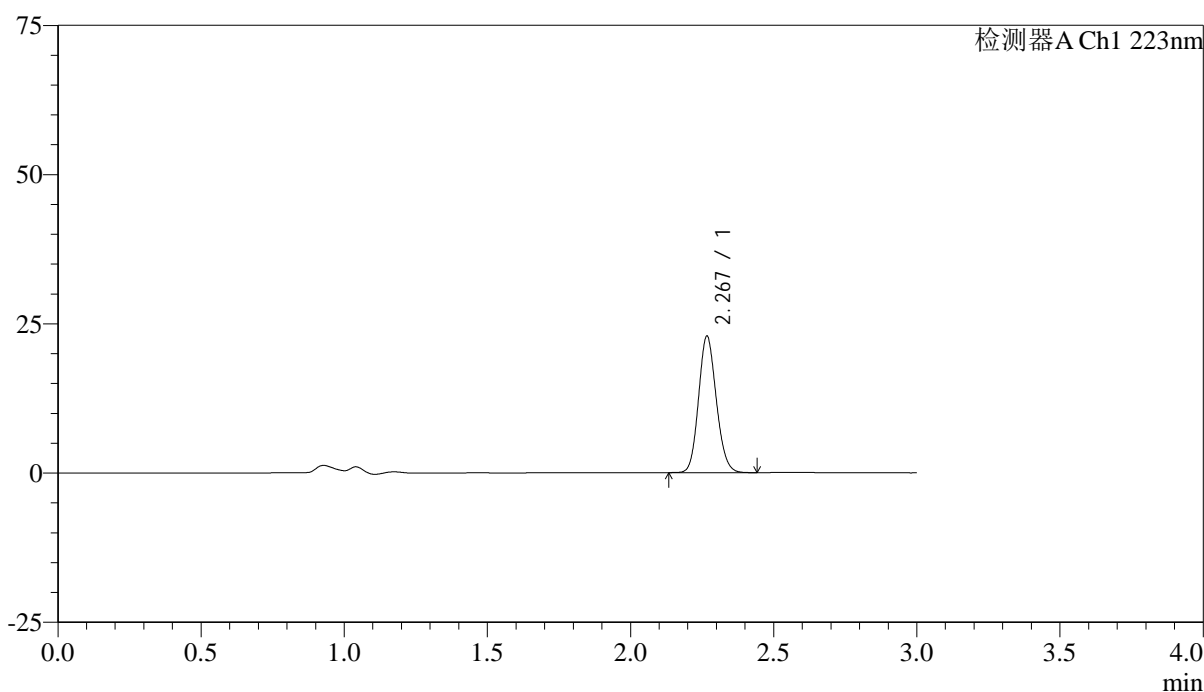
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-439-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:12:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98732	100.000	22699	6354	1.129	--
总计		98732	100.000	22699			



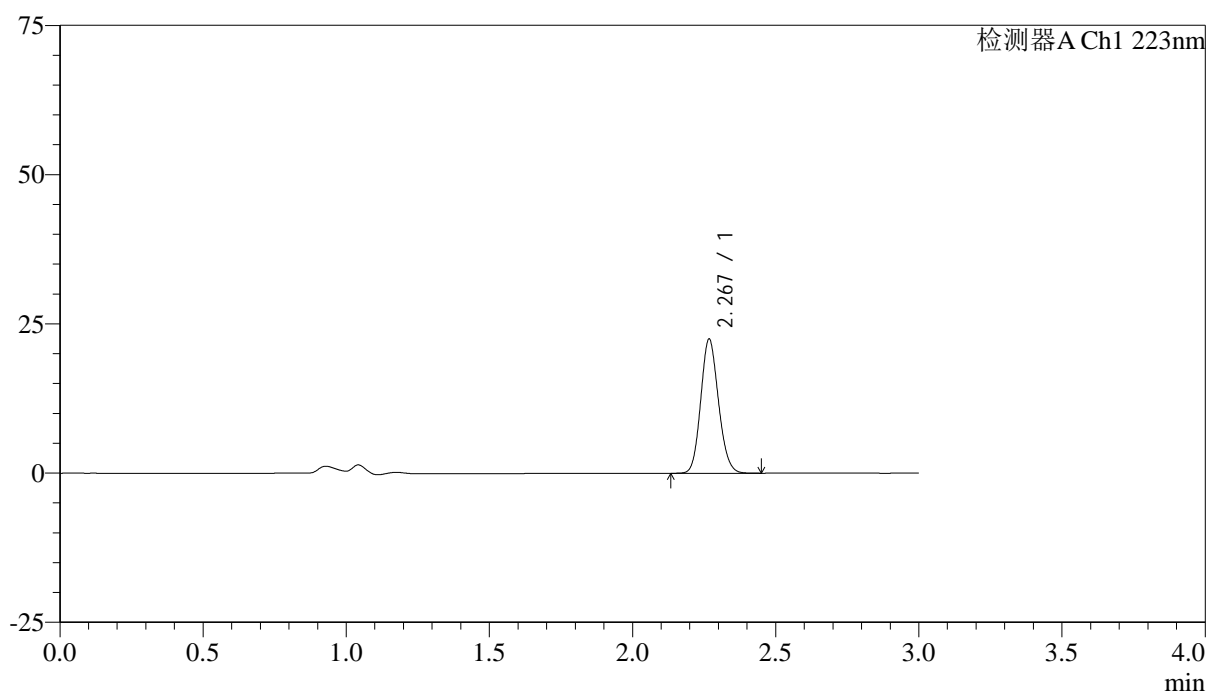
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-440-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:16:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:32 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	2.267	96989	100.000	22251	6376	1.129	--
总计		96989	100.000	22251			



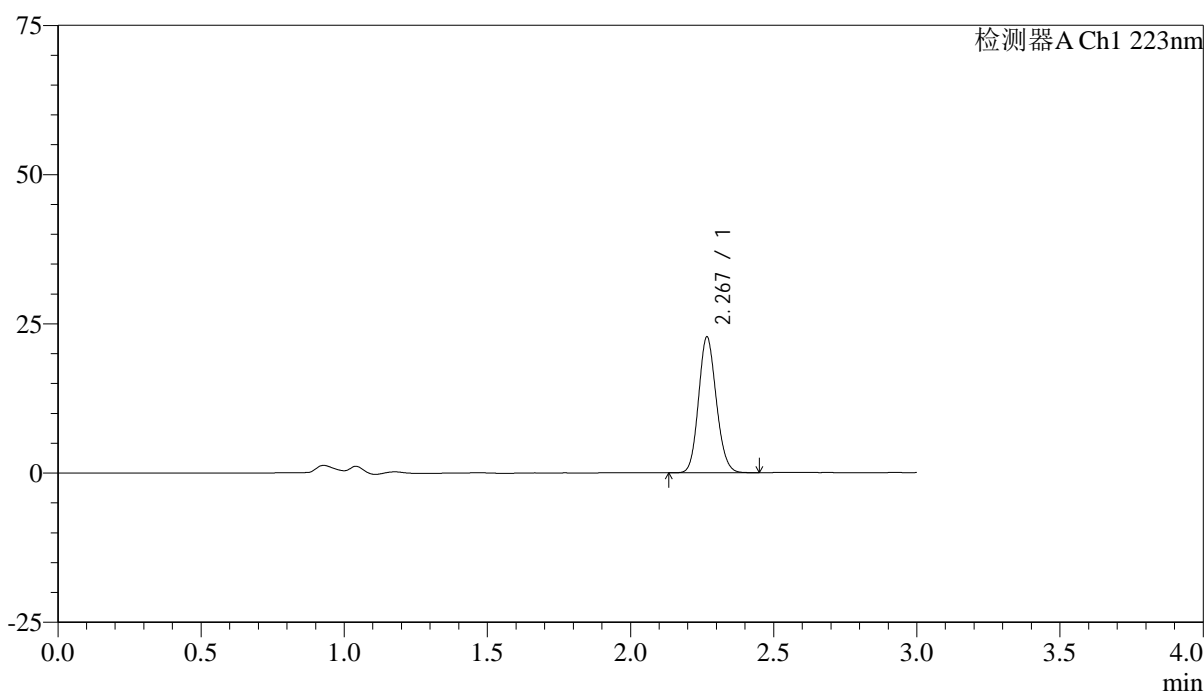
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-441-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 19:19:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98267	100.000	22586	6348	1.129	--
总计		98267	100.000	22586			



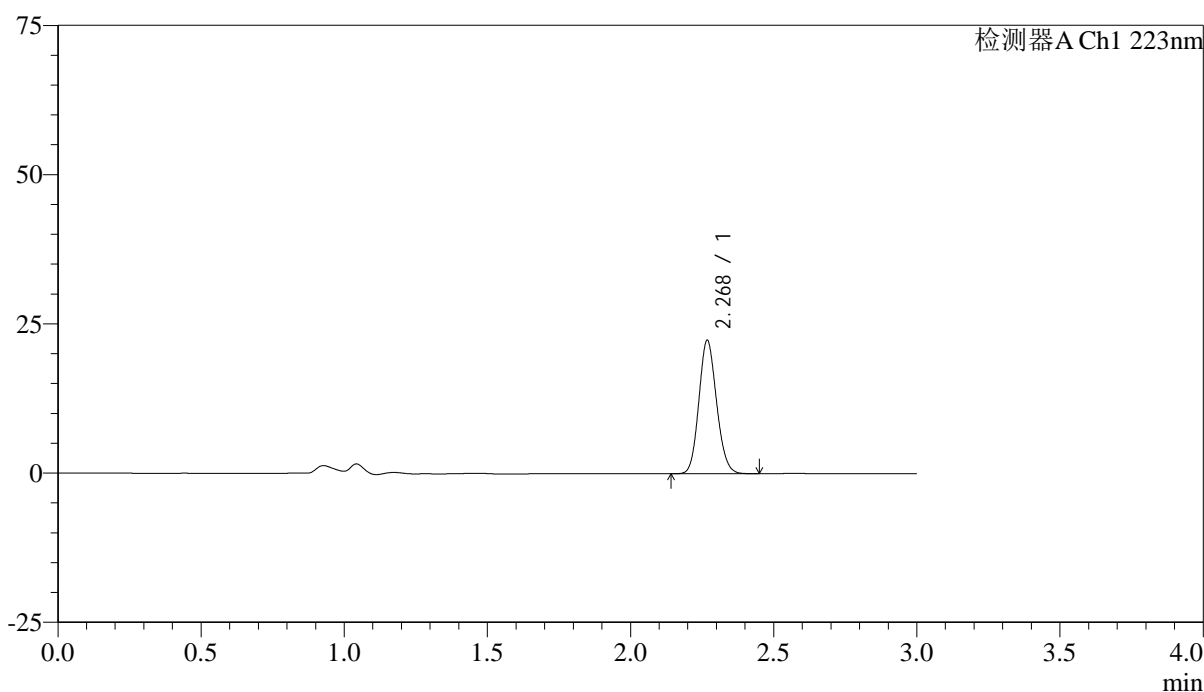
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-442-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:22:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

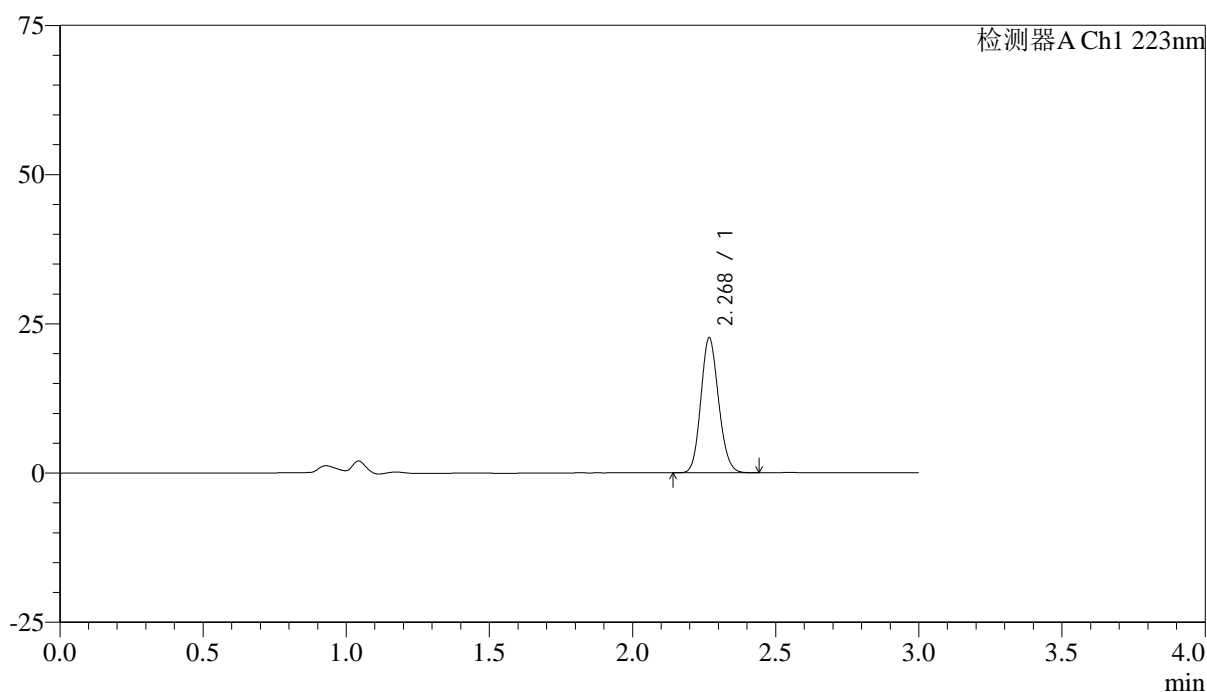
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96338	100.000	22138	6369	1.127	--
总计		96338	100.000	22138			

<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 - 0-34/25-443-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/04 19:26:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 08:59:41 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	2.268	97621	100.000	22417	6358	1.128	--
总计		97621	100.000	22417			



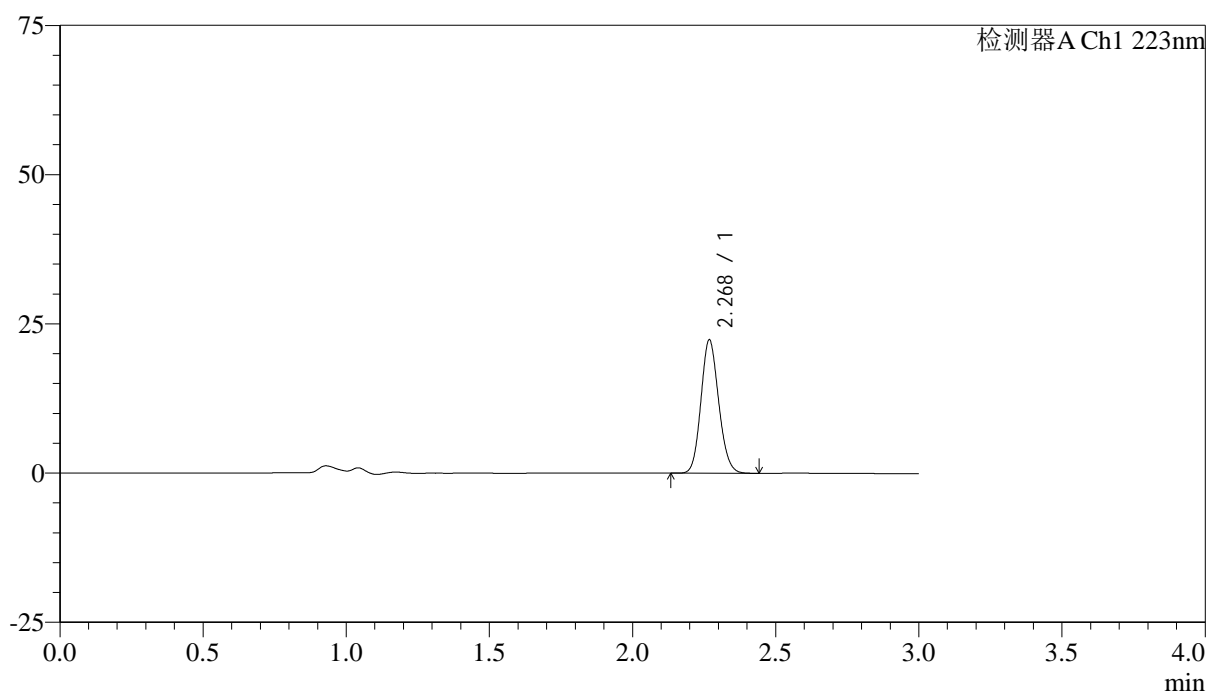
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-444-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:29:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:43
 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	2.268	96404	100.000	22173	6362	1.128	--
总计		96404	100.000	22173			



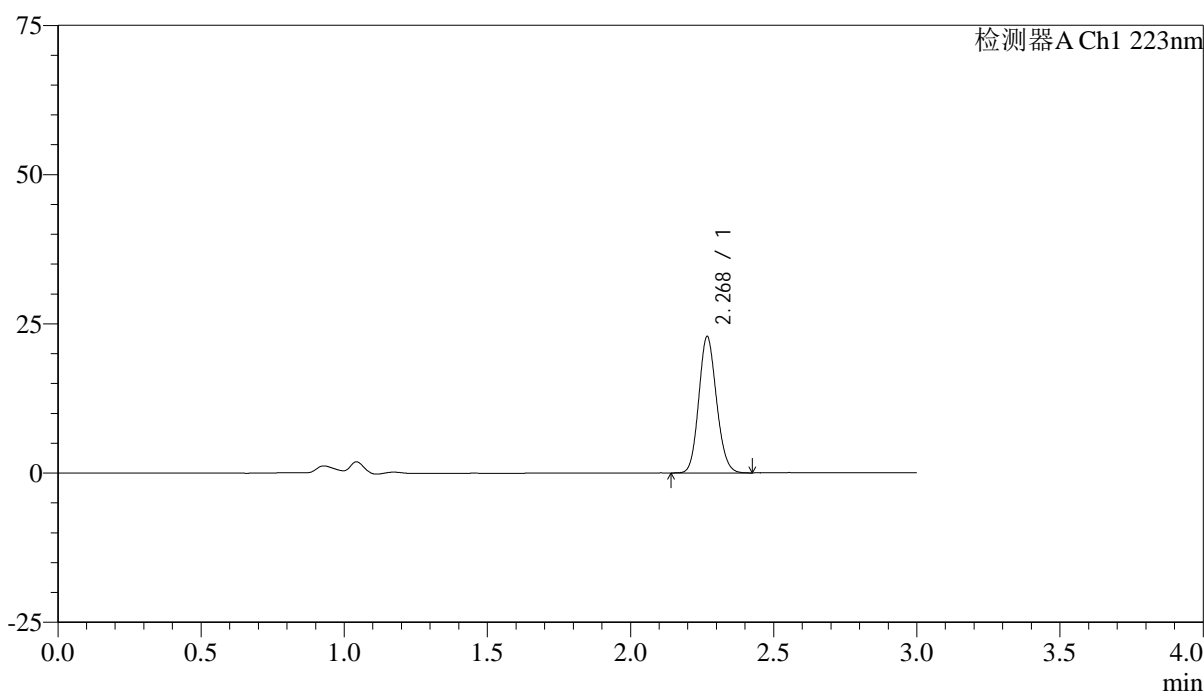
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-445-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:32:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:46 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	2.268	98536	100.000	22606	6362	1.128	--
总计		98536	100.000	22606			



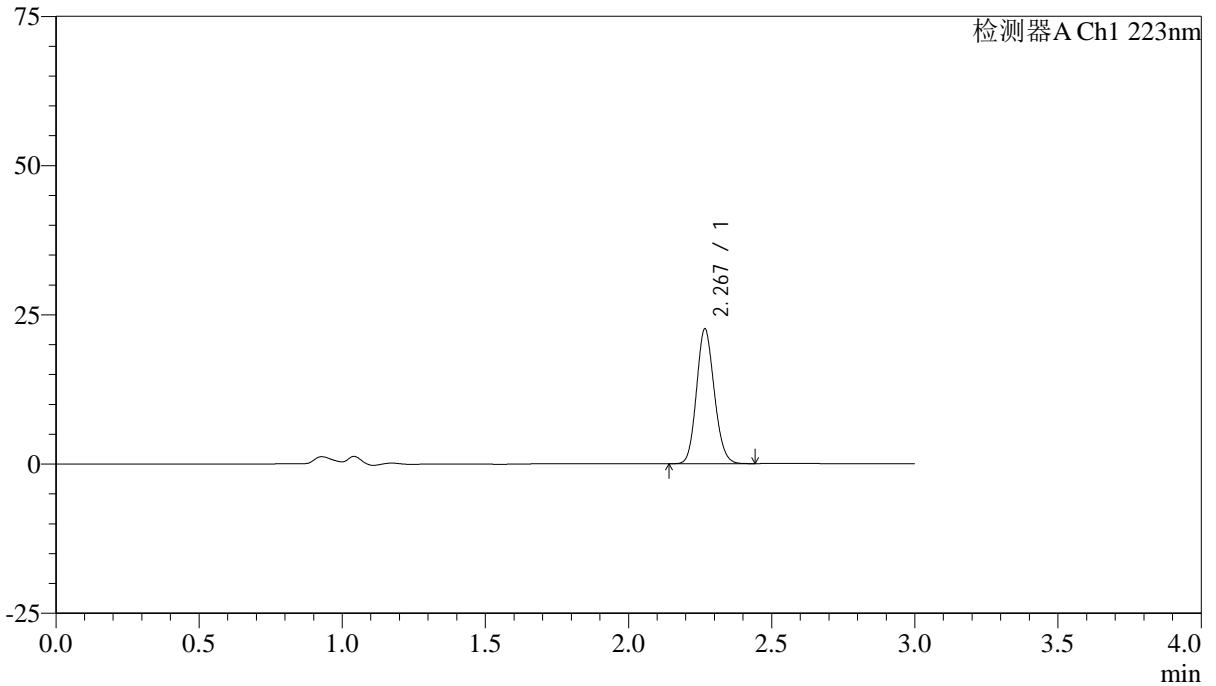
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-446-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:36:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	97360	100.000	22416	6355	1.128	--
总计		97360	100.000	22416			



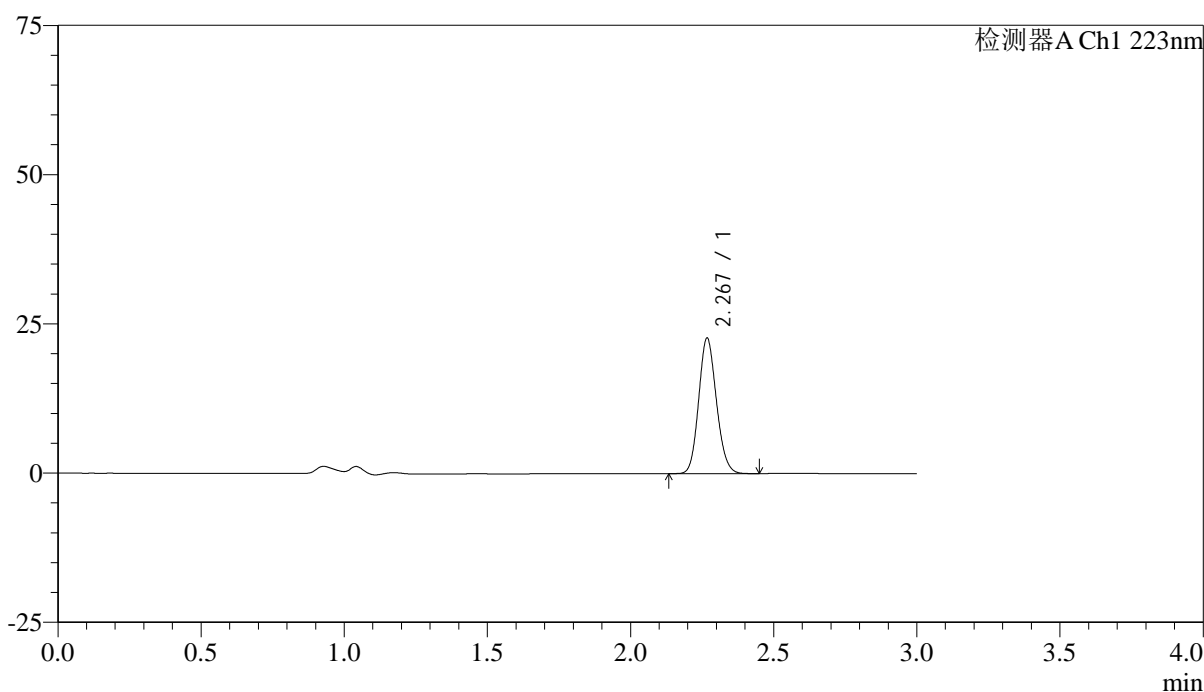
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-447-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:39:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98157	100.000	22507	6355	1.129	--
总计		98157	100.000	22507			



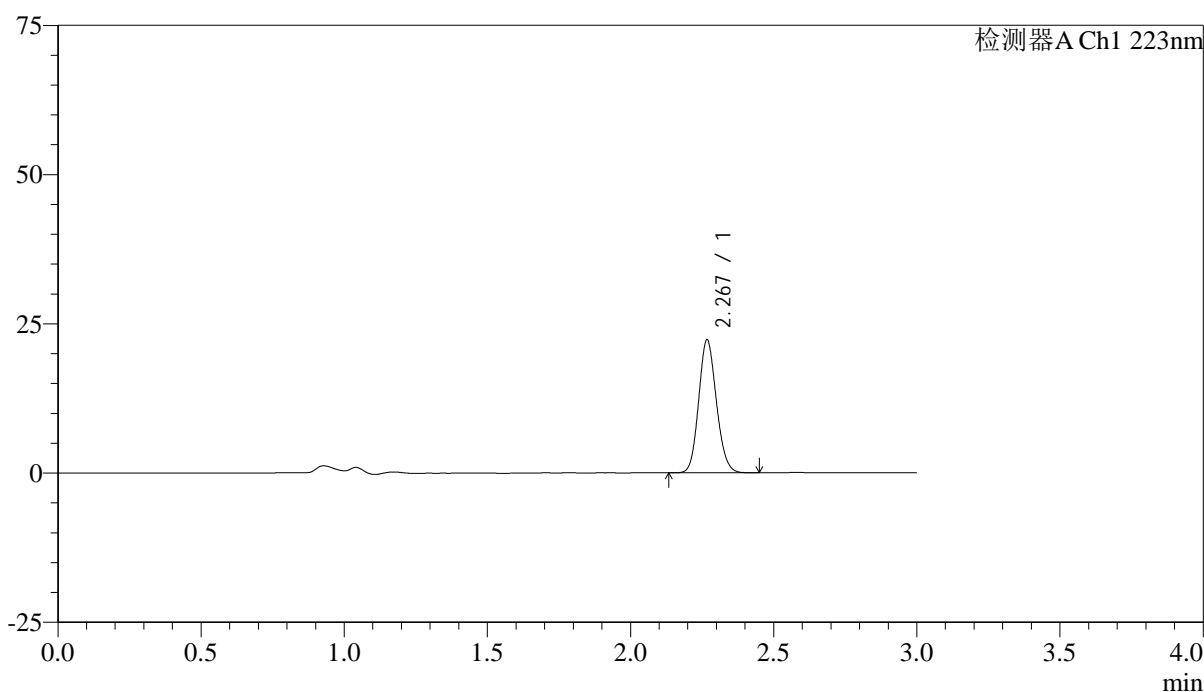
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-448-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:42:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	96095	100.000	22068	6362	1.129	--
总计		96095	100.000	22068			



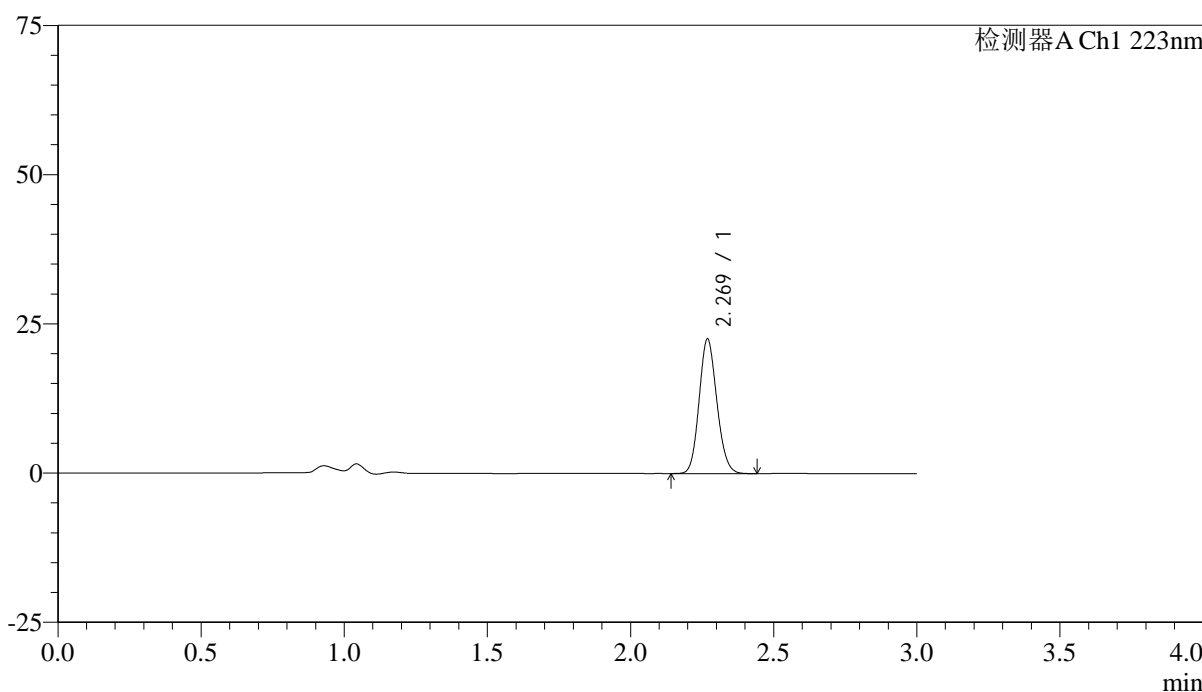
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-449-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:46:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97365	100.000	22435	6362	1.129	--
总计		97365	100.000	22435			



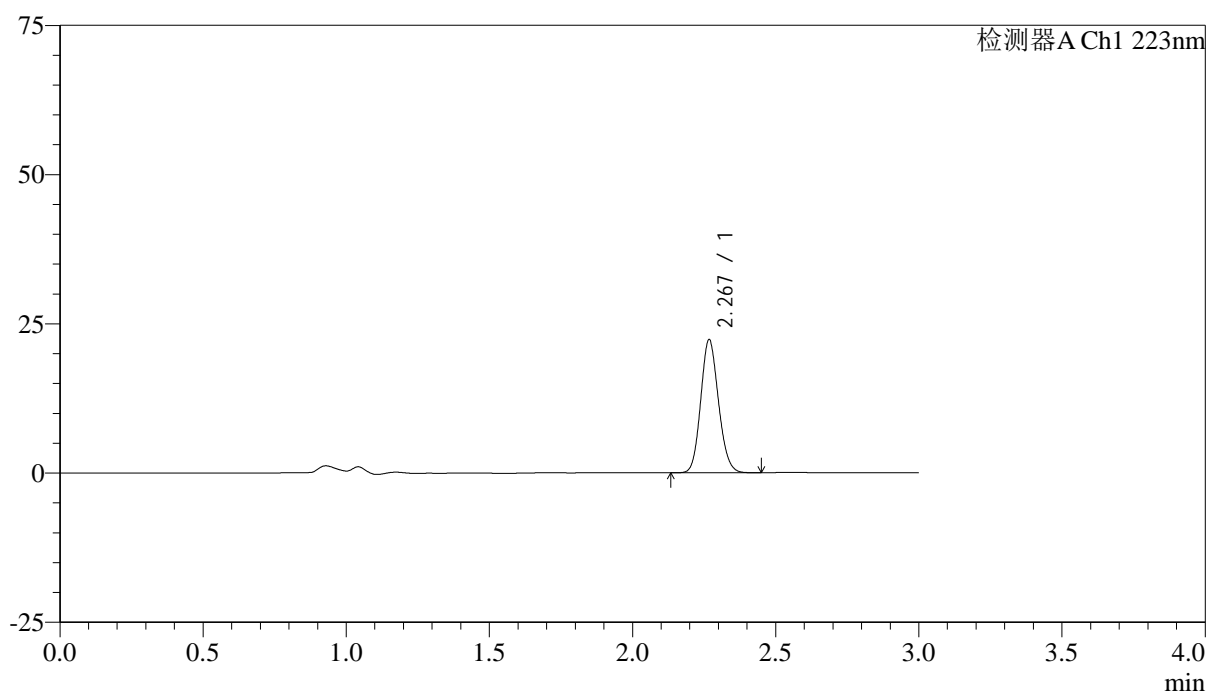
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-450-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 19:49:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 08:59:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	96259	100.000	22082	6367	1.129	--
总计		96259	100.000	22082			



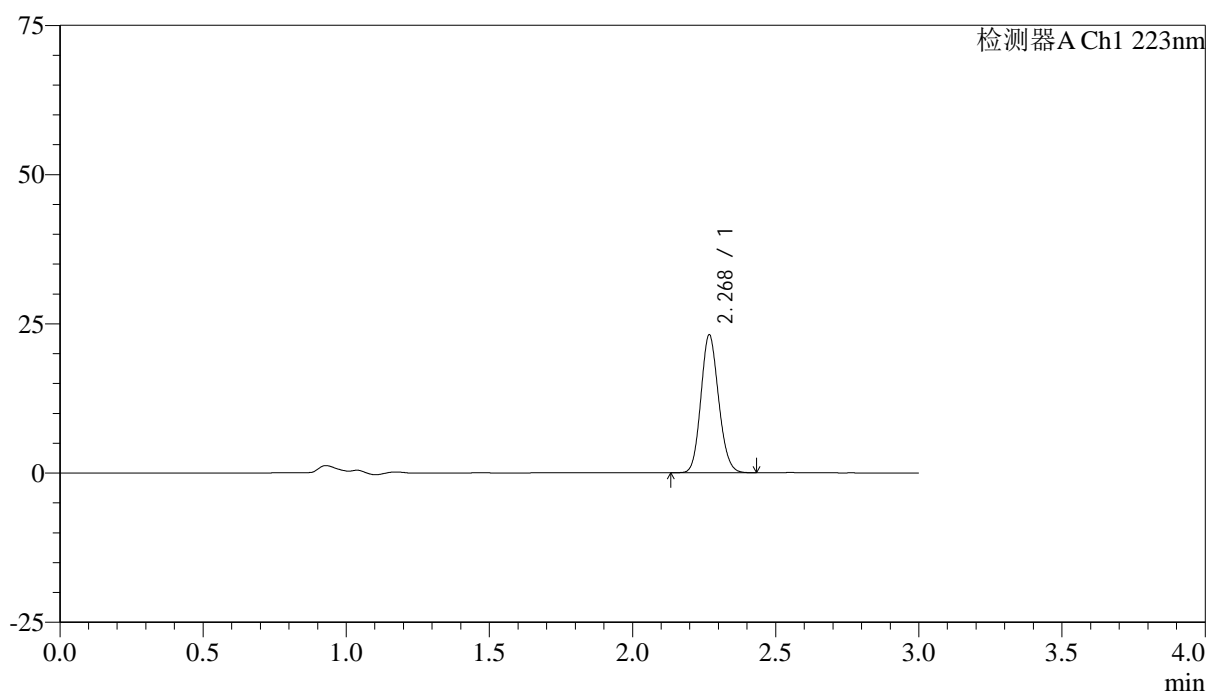
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-451-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:52:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:02 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	2.268	99761	100.000	22913	6364	1.129	--
总计		99761	100.000	22913			



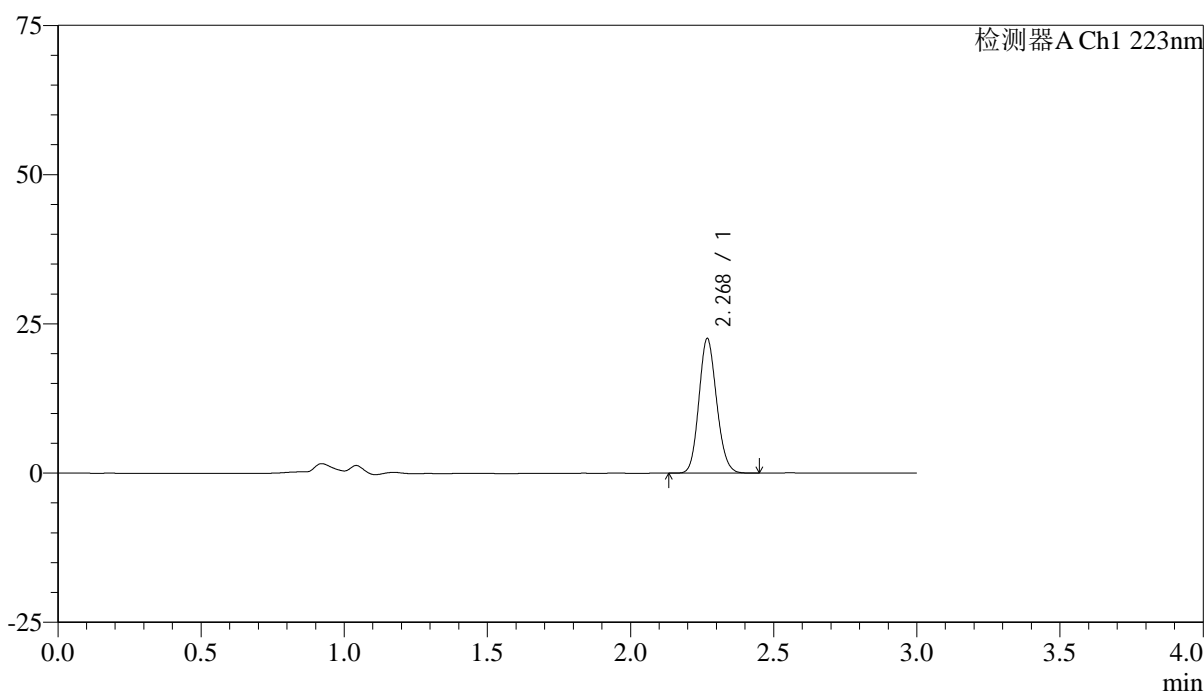
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-452-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:56:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:05 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	2.268	97206	100.000	22357	6376	1.130	--
总计		97206	100.000	22357			



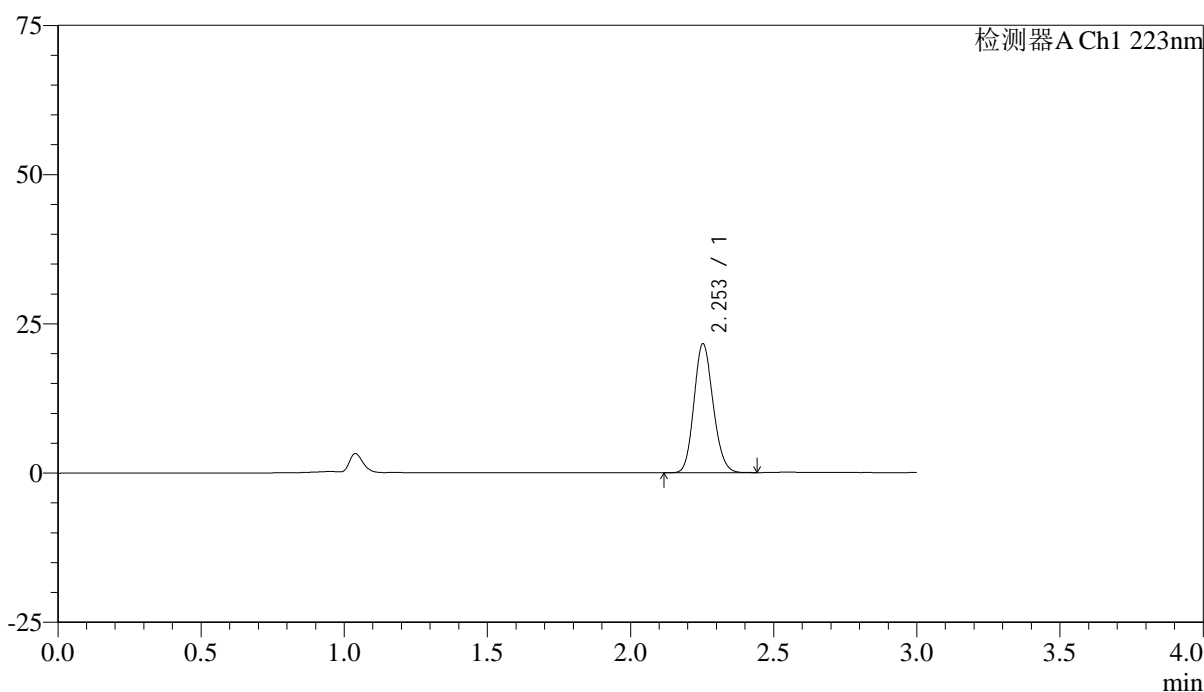
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-453-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:59:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:08
 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	2.253	100297	100.000	21541	5398	1.142	--
总计		100297	100.000	21541			



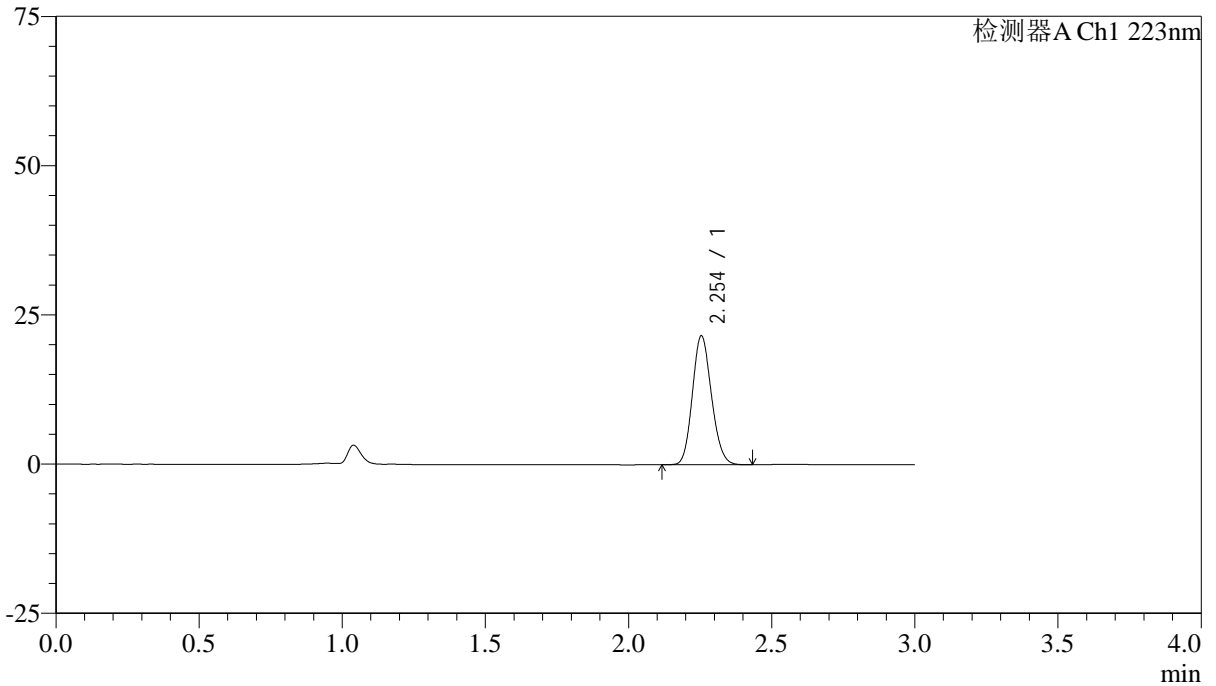
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-454-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:02:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100293	100.000	21602	5409	1.140	--
总计		100293	100.000	21602			



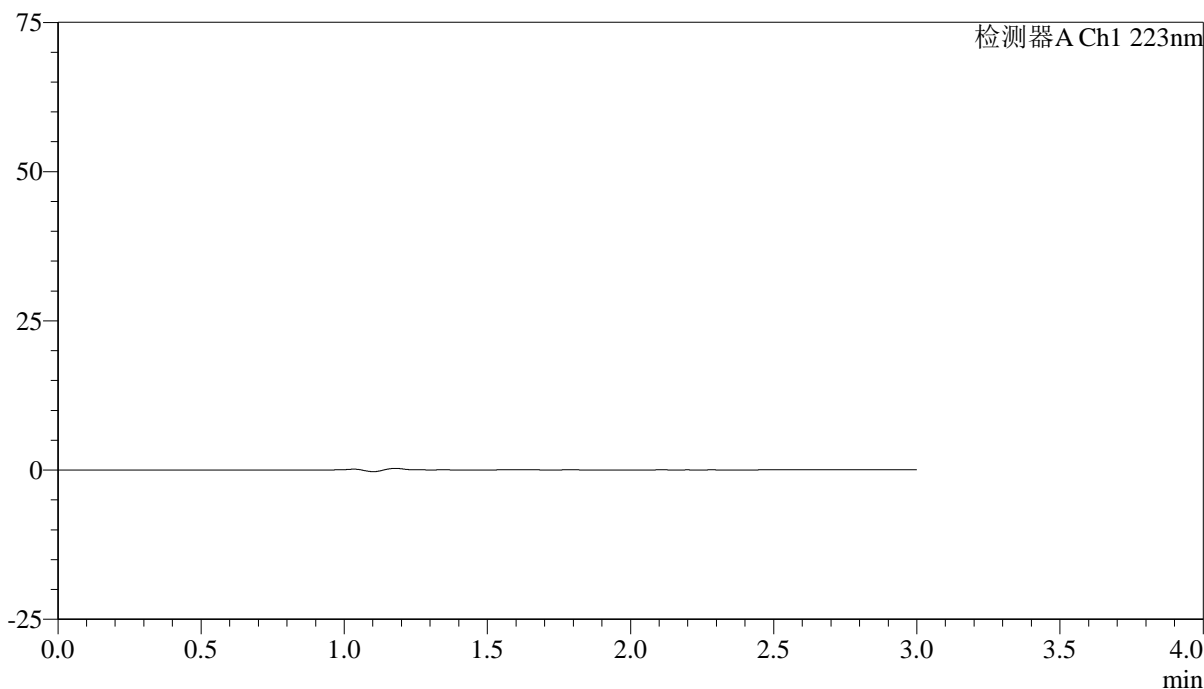
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-455-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-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: 2025/06/04 20:06:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



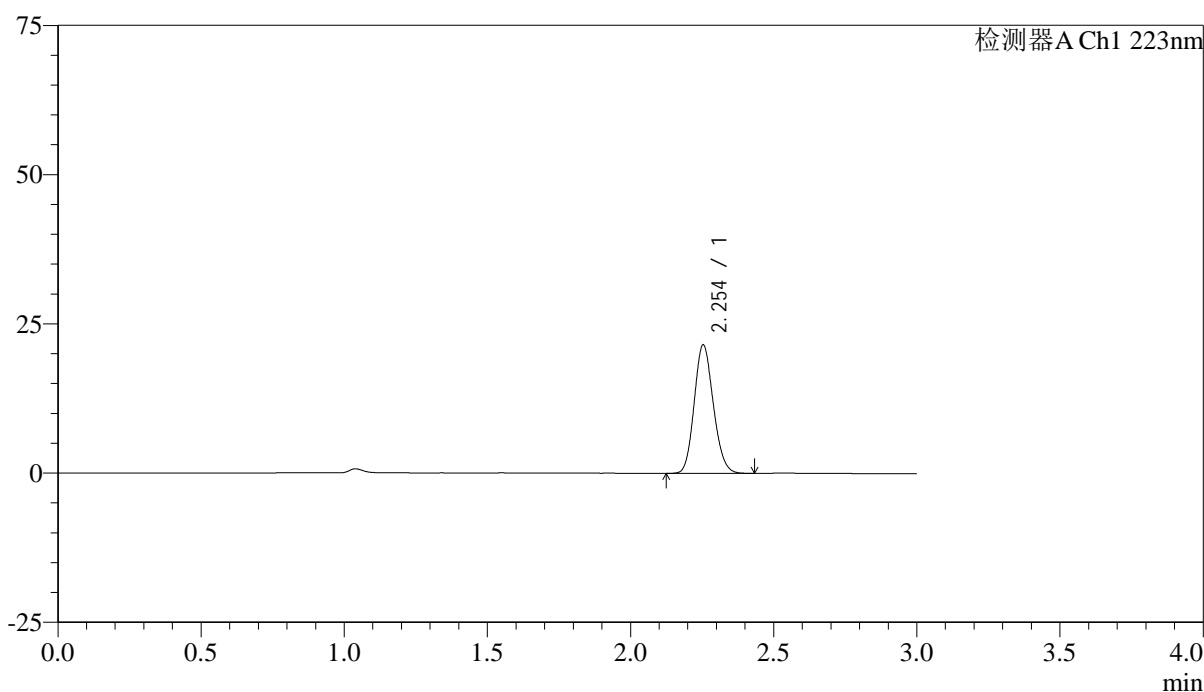
SMF-4106

<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 - 0-34/25-456-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:09:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	100007	100.000	21498	5395	1.141	--
总计		100007	100.000	21498			



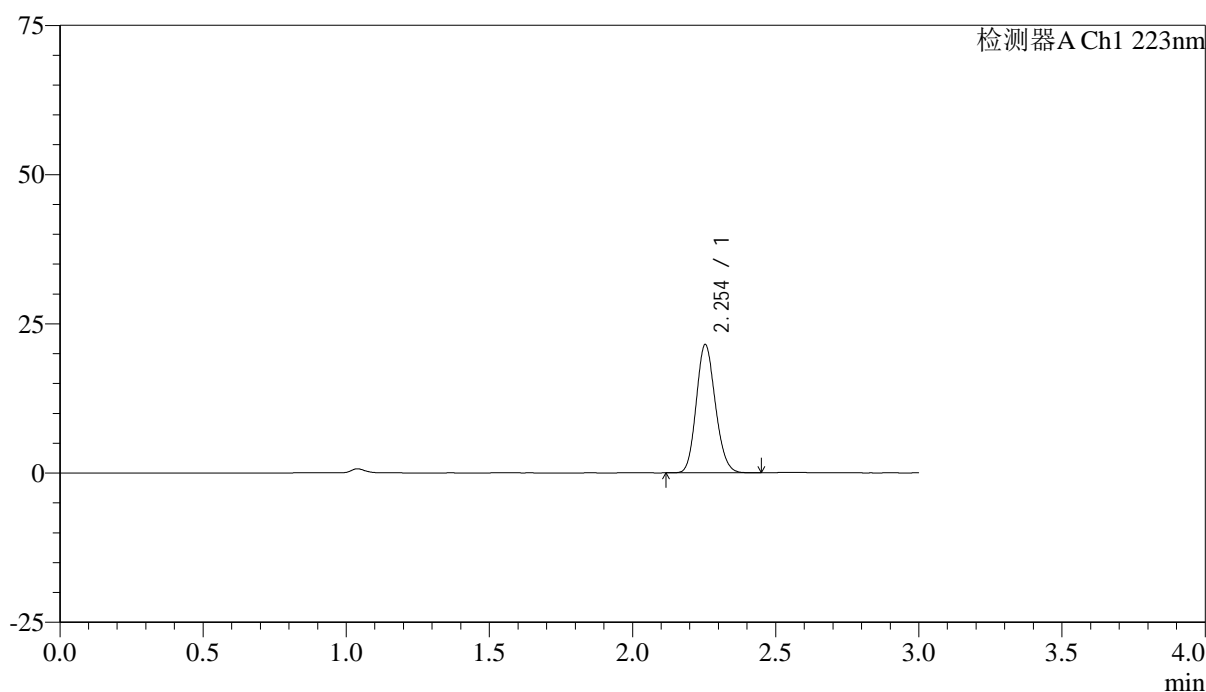
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-457-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:13:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:19
 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	2.254	99785	100.000	21473	5405	1.143	--
总计		99785	100.000	21473			



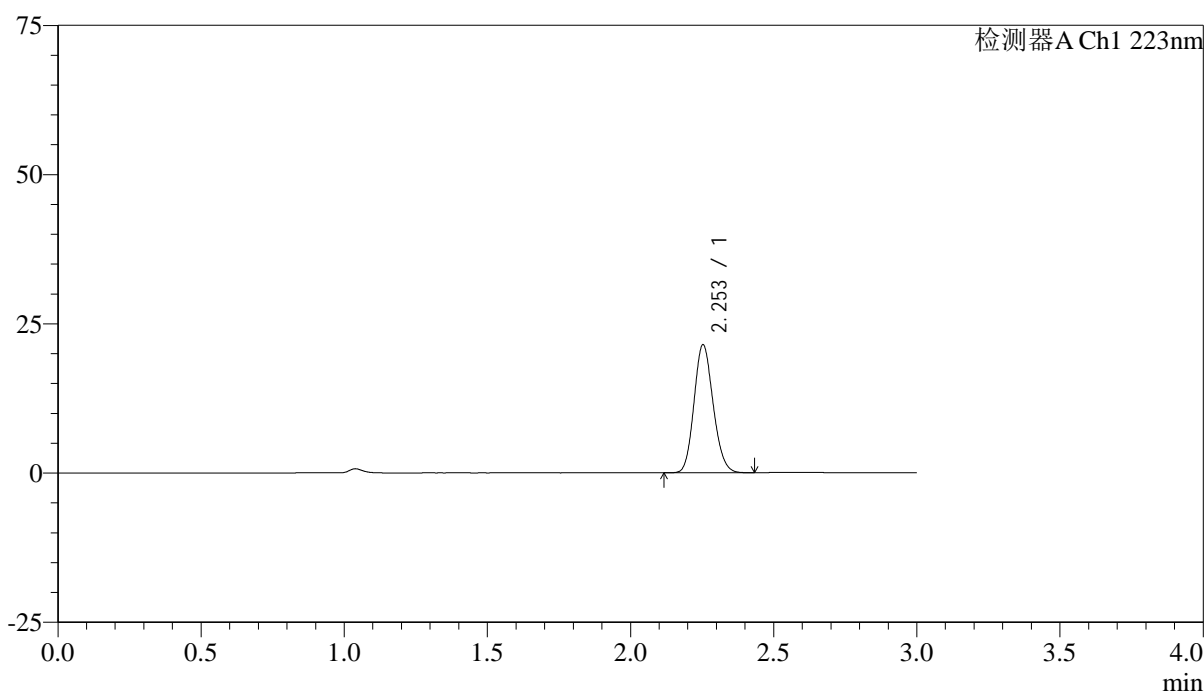
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-458-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:16:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99658	100.000	21398	5396	1.141	--
总计		99658	100.000	21398			



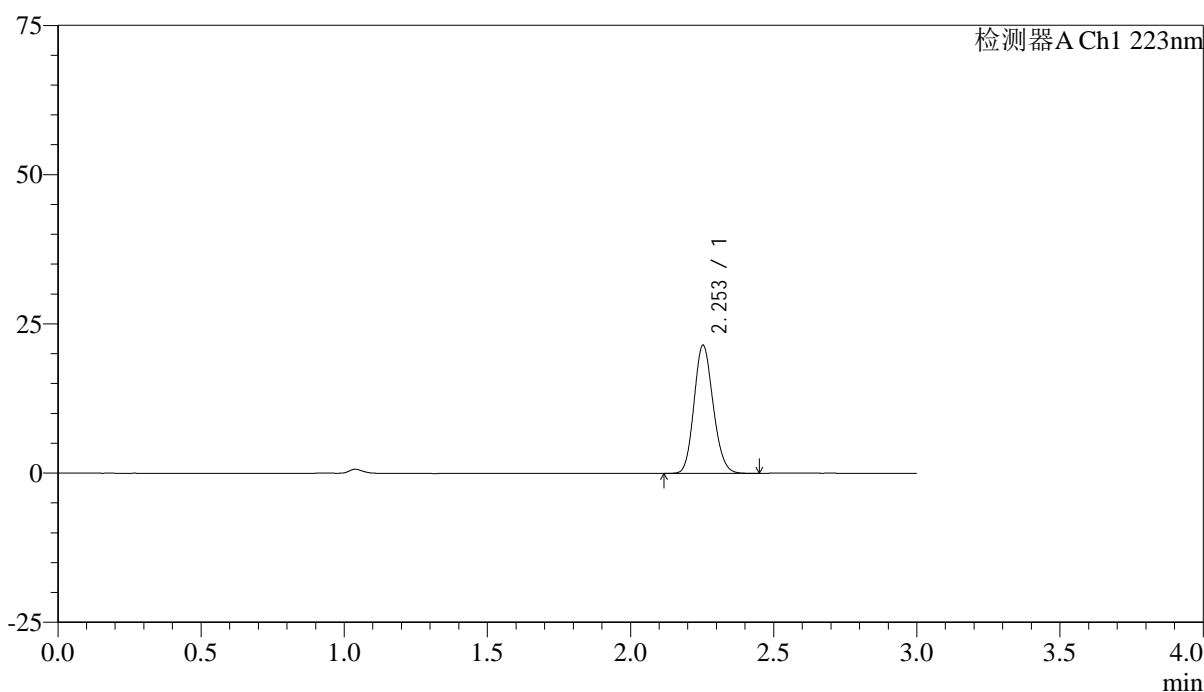
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-459-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:19:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:24
 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	2.253	99673	100.000	21411	5400	1.144	--
总计		99673	100.000	21411			



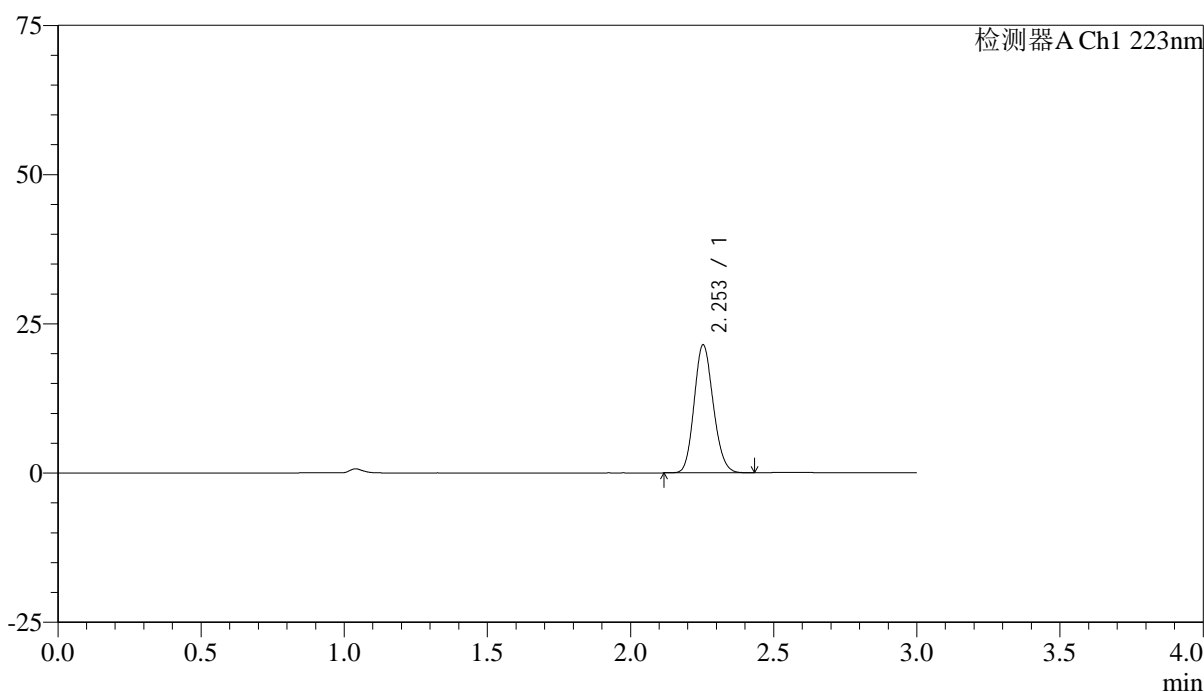
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-460-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:23:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	99502	100.000	21418	5411	1.142	--
总计		99502	100.000	21418			



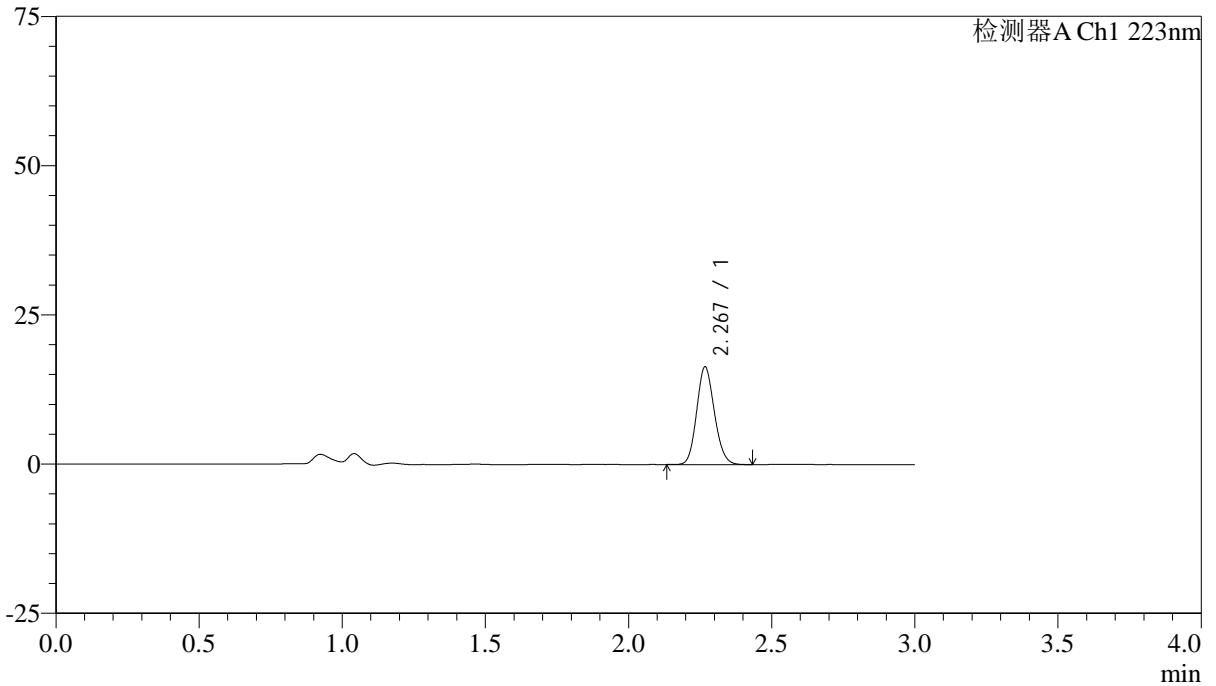
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-461-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:26:42 处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 09:00:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	70486	100.000	16213	6369	1.130	--
总计		70486	100.000	16213			



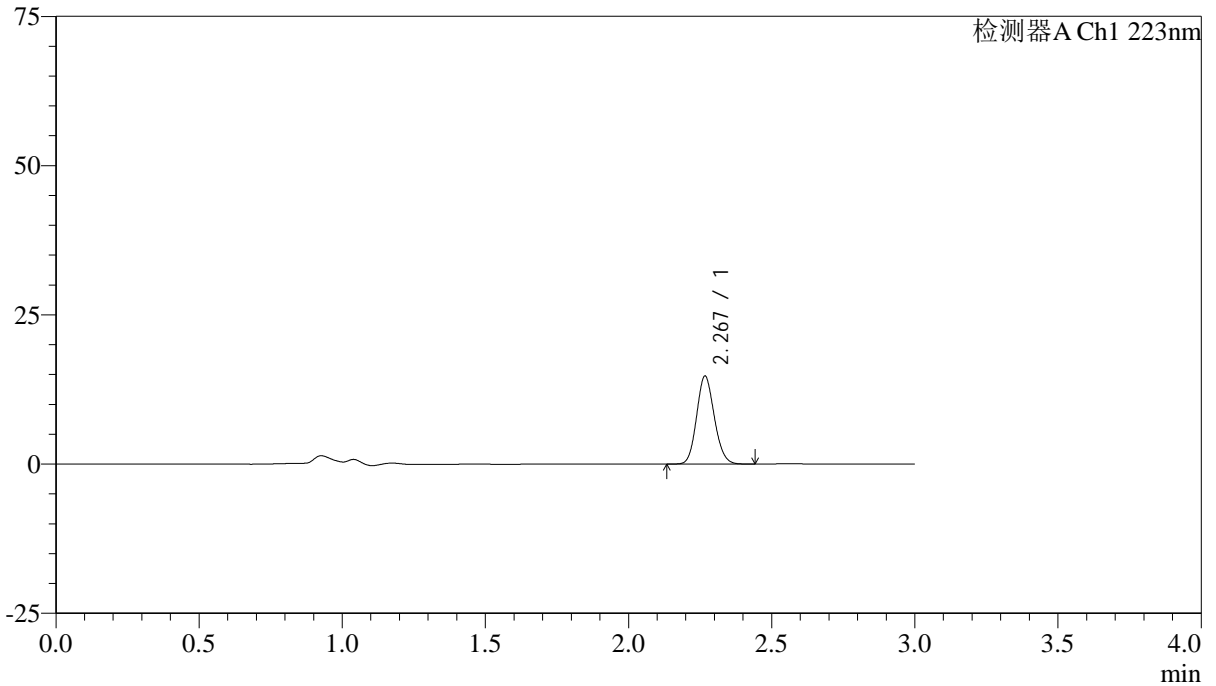
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-462-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:30:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:32
 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	2.267	63477	100.000	14622	6387	1.130	--
总计		63477	100.000	14622			



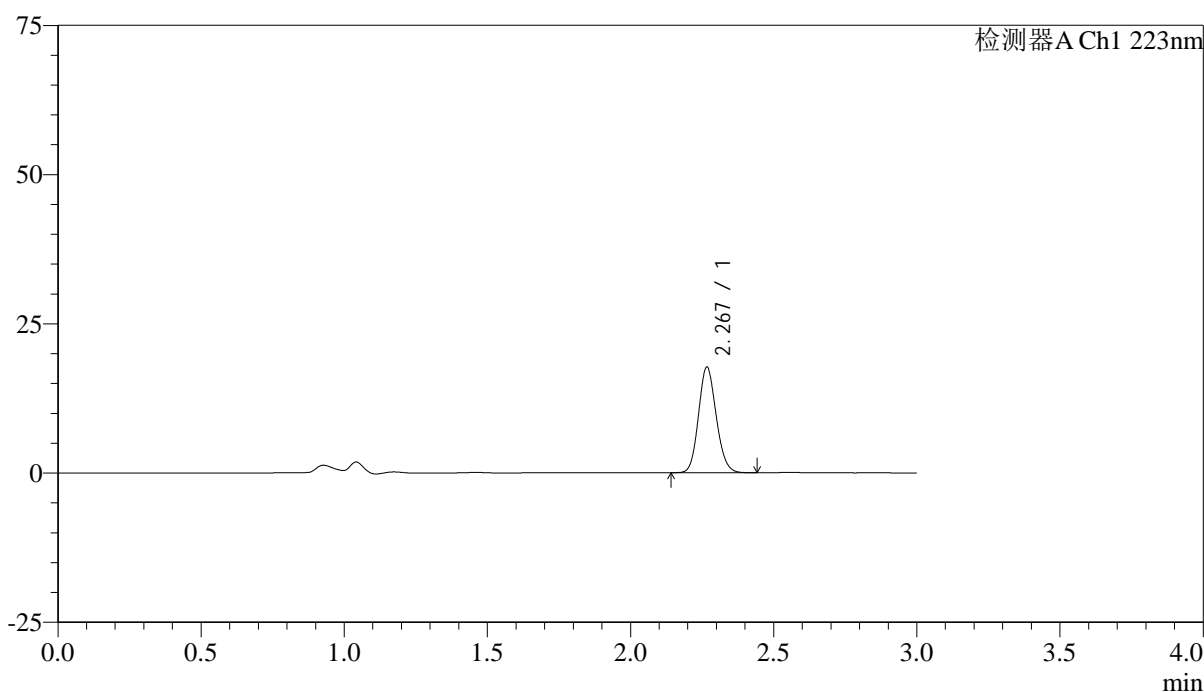
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-463-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:33:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	76158	100.000	17584	6390	1.128	--
总计		76158	100.000	17584			



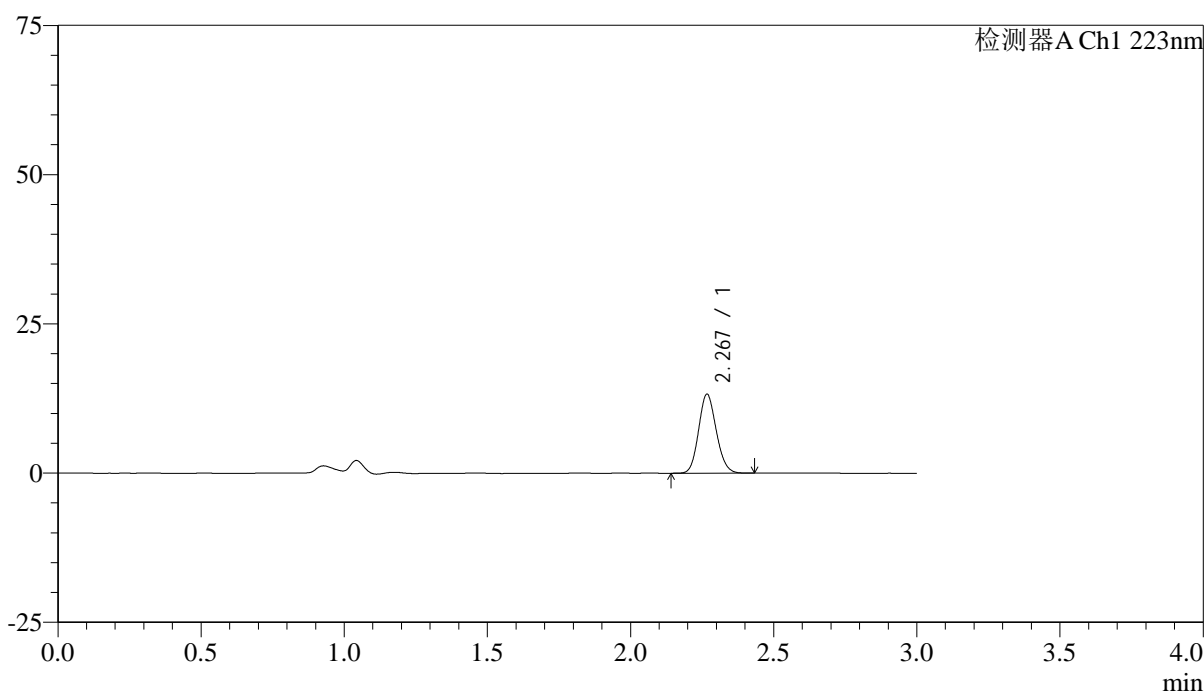
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-464-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:36:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	57035	100.000	13143	6375	1.128	--
总计		57035	100.000	13143			



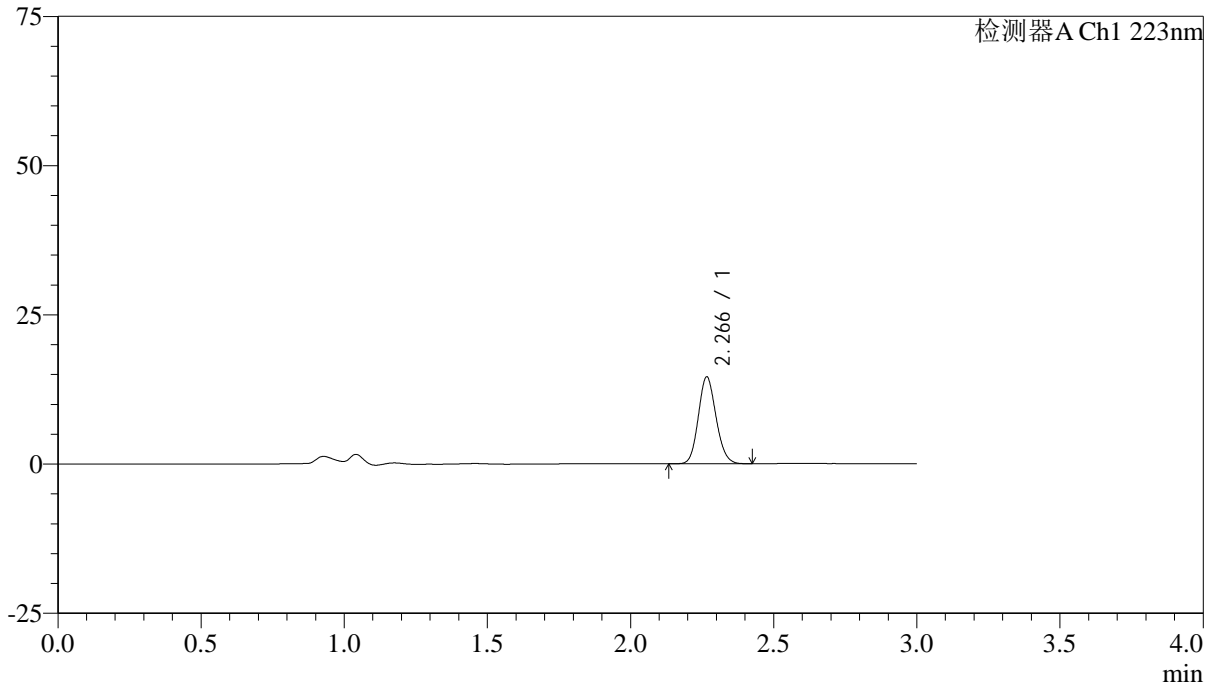
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-465-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:40:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	62841	100.000	14509	6383	1.128	--
总计		62841	100.000	14509			



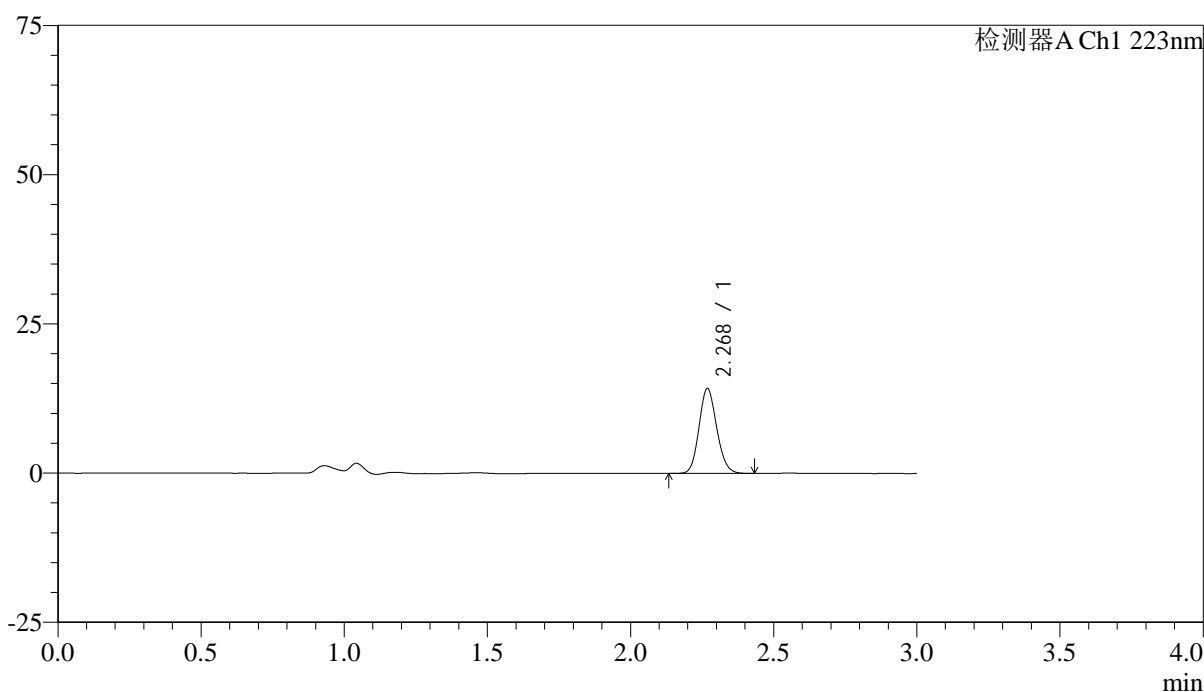
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-466-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:43:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:43
 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	2.268	61354	100.000	14147	6395	1.127	--
总计		61354	100.000	14147			



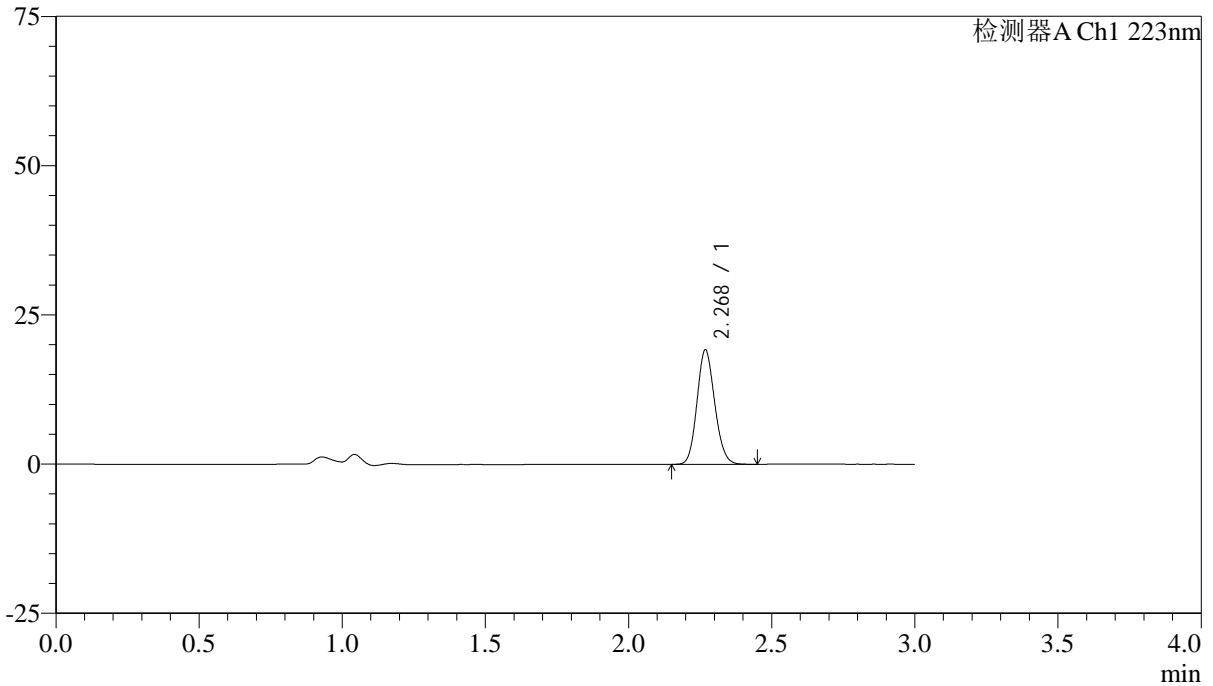
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-467-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:46:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	82636	100.000	19048	6381	1.129	--
总计		82636	100.000	19048			



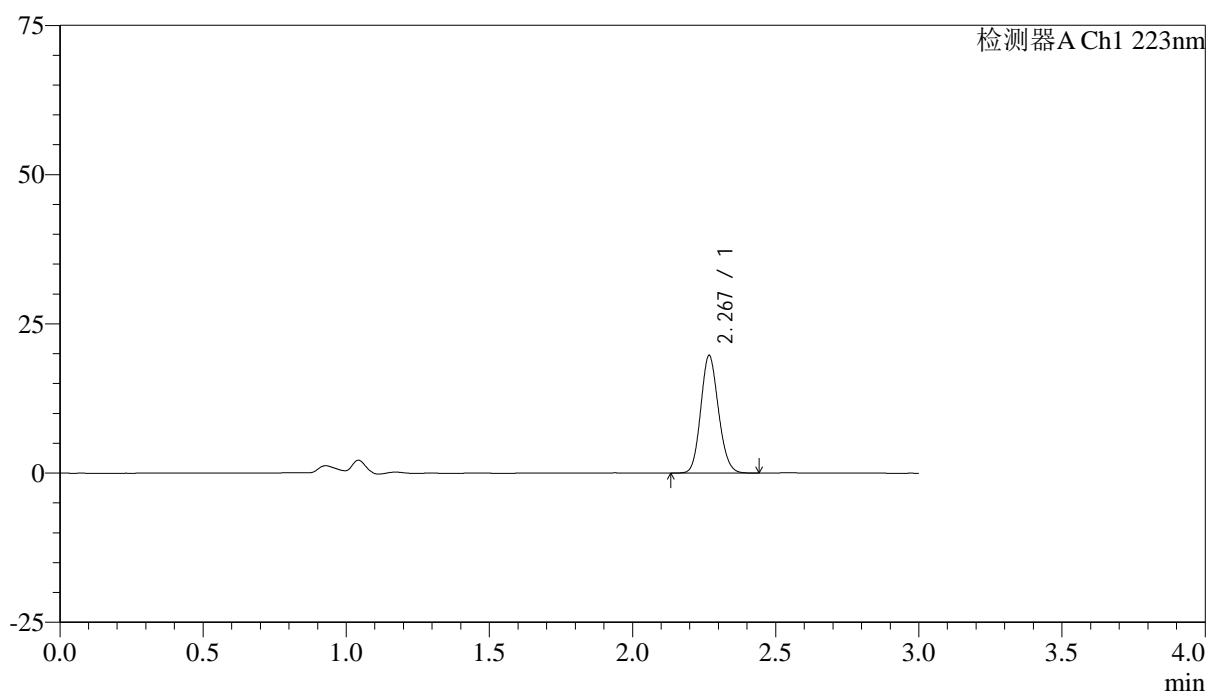
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-468-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:50:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	84761	100.000	19485	6384	1.129	--
总计		84761	100.000	19485			



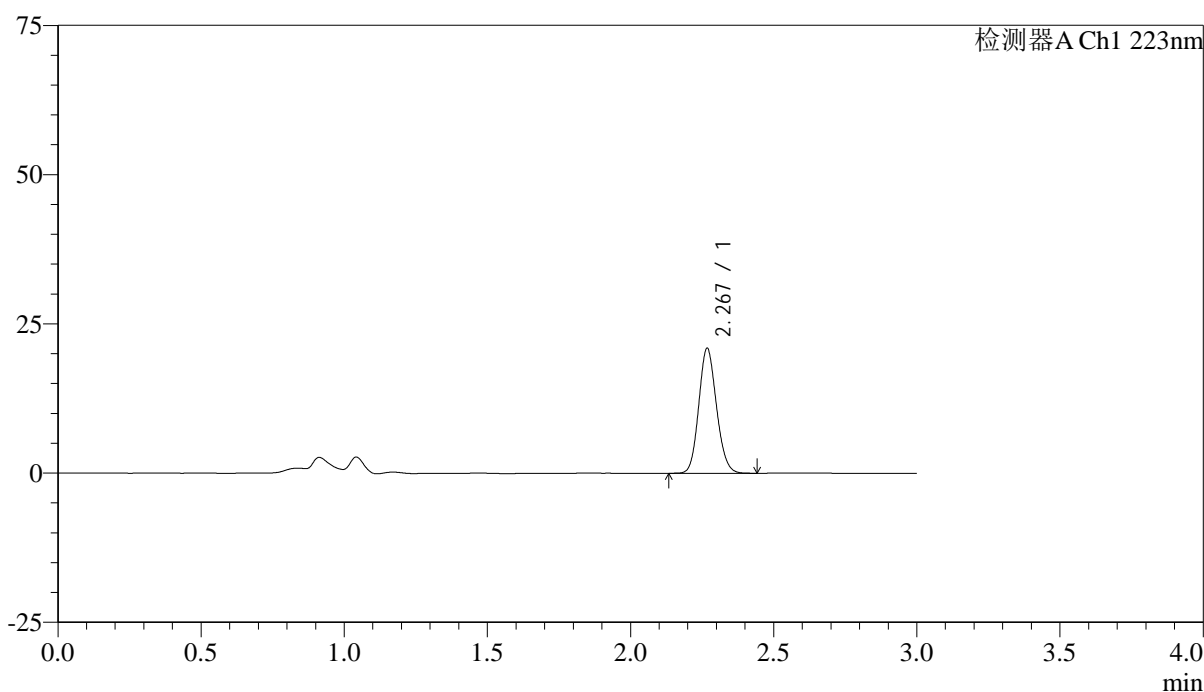
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-469-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 20:53:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	90220	100.000	20718	6384	1.129	--
总计		90220	100.000	20718			



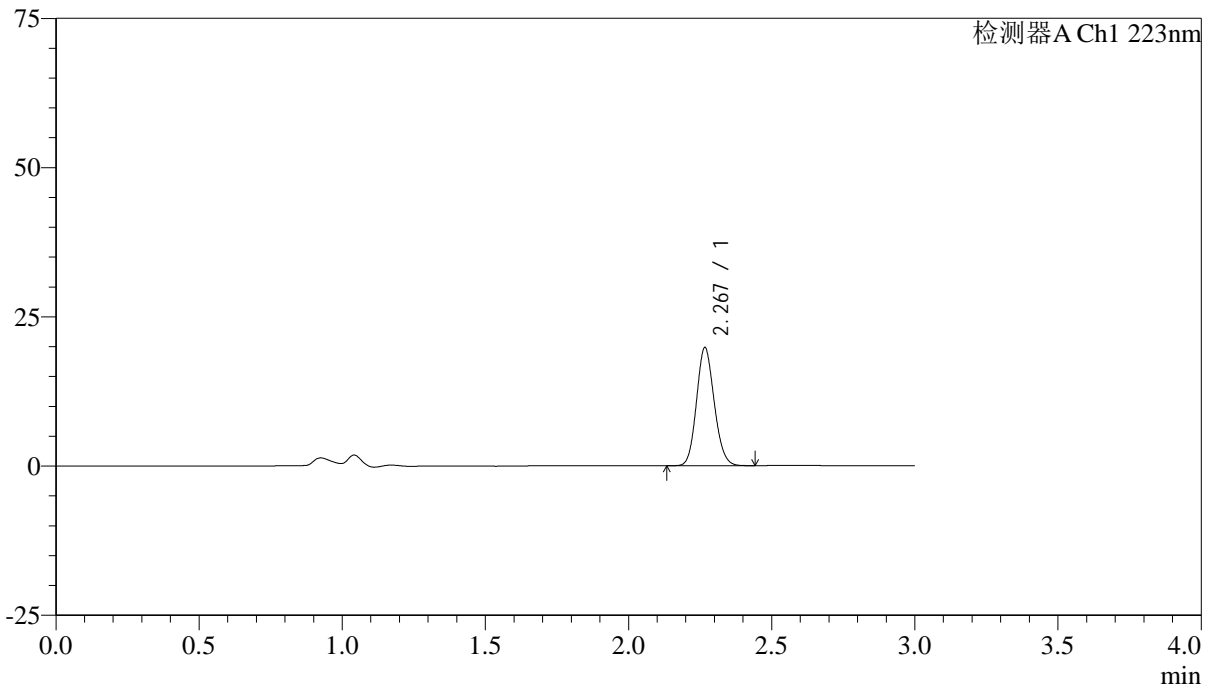
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-470-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:57:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	85276	100.000	19653	6364	1.127	--
总计		85276	100.000	19653			



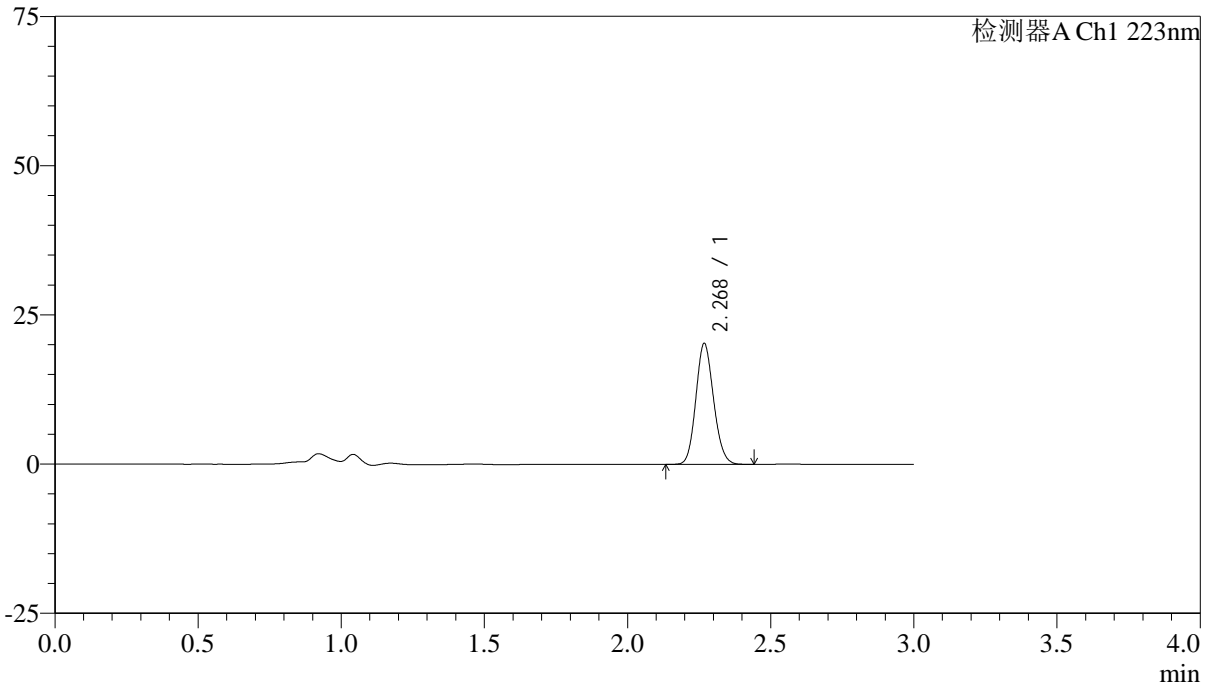
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-471-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:00:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:00:57
 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	2.268	87461	100.000	20093	6366	1.127	--
总计		87461	100.000	20093			



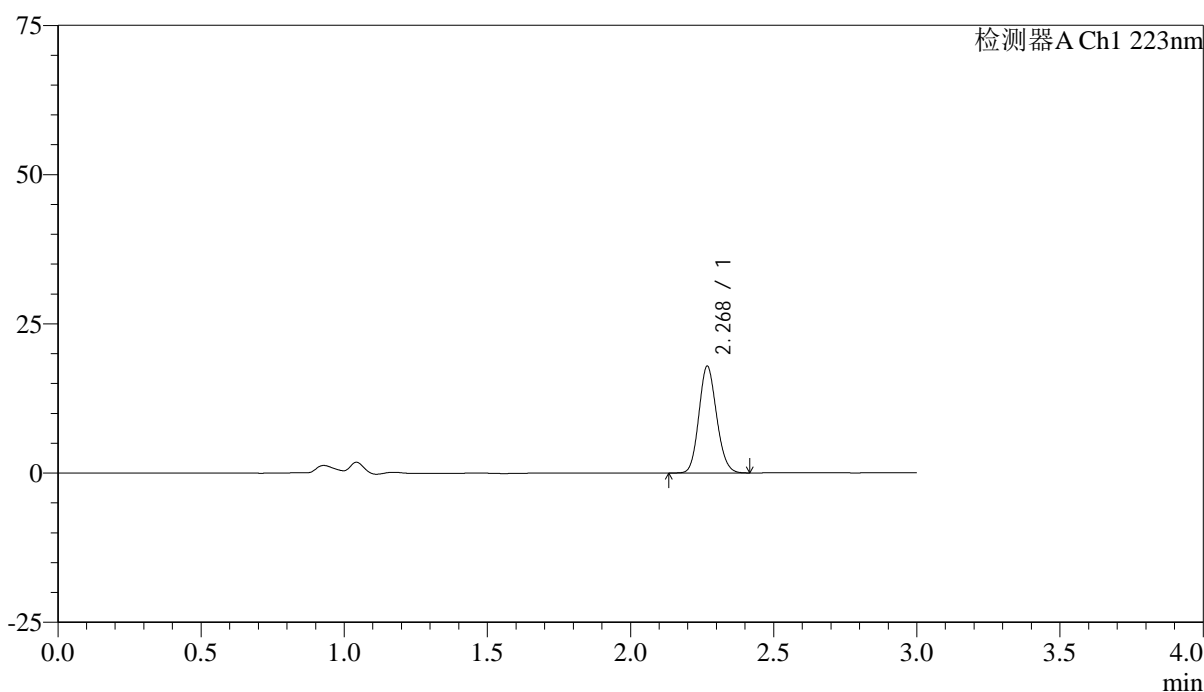
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-472-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 21:03:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	77157	100.000	17742	6364	1.128	--
总计		77157	100.000	17742			



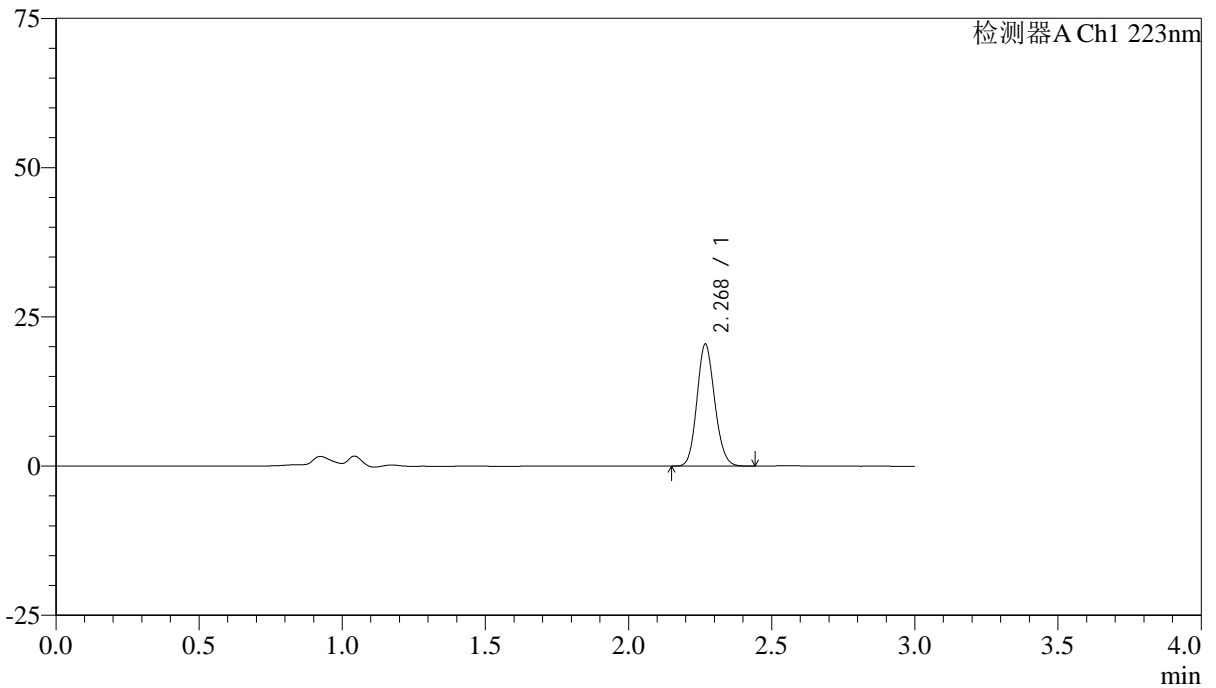
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-473-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 21:07:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	88164	100.000	20282	6369	1.129	--
总计		88164	100.000	20282			

<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 - 0-34/25-474-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 21:10:33

实验者: lvtingting

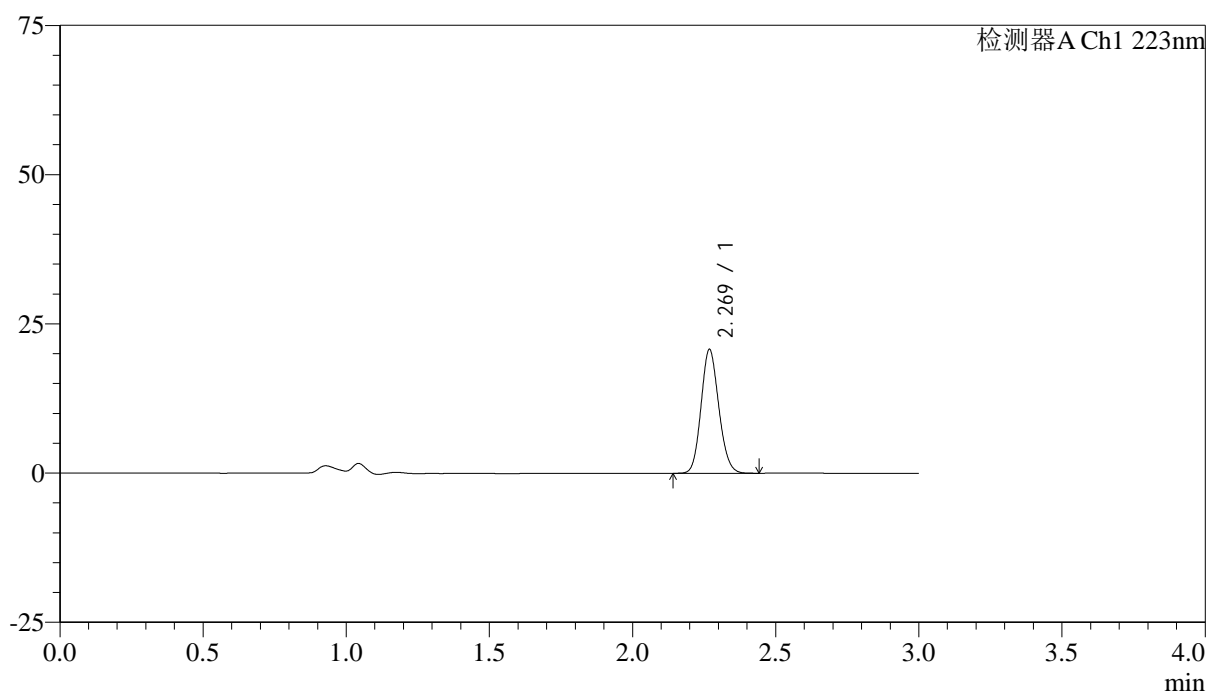
处理时间 (V2): 2025/06/05 09:01:06

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	2.269	89520	100.000	20627	6370	1.126	--
总计		89520	100.000	20627			



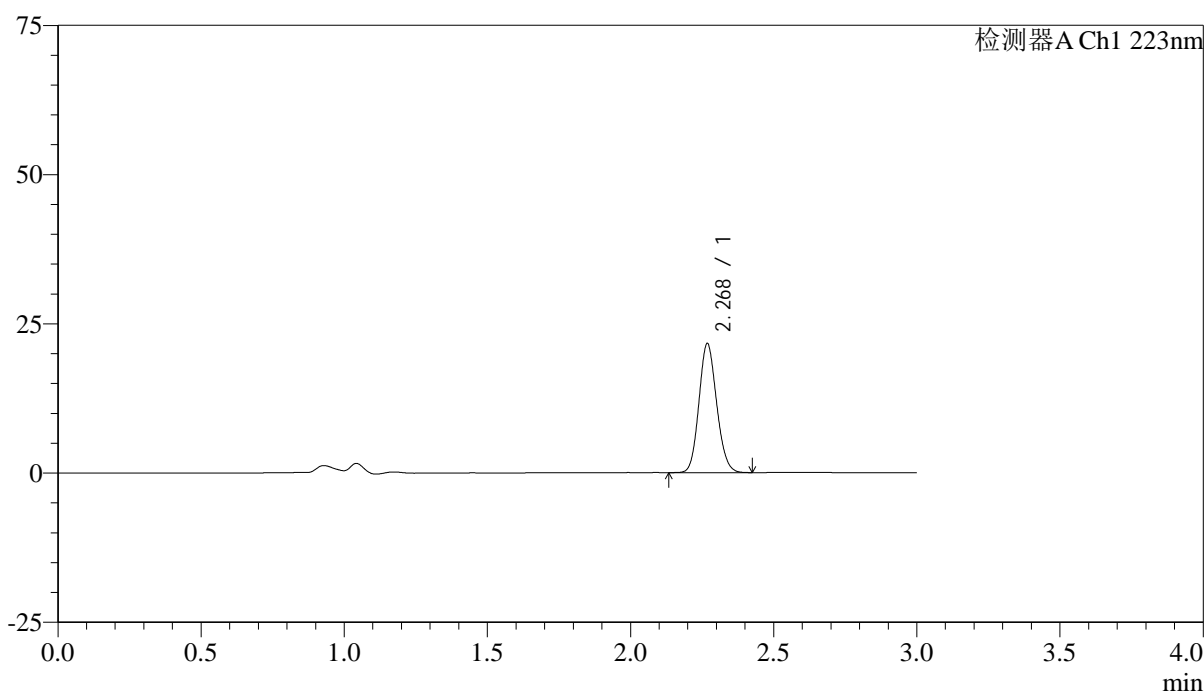
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-475-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 21:13:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	93090	100.000	21445	6376	1.125	--
总计		93090	100.000	21445			



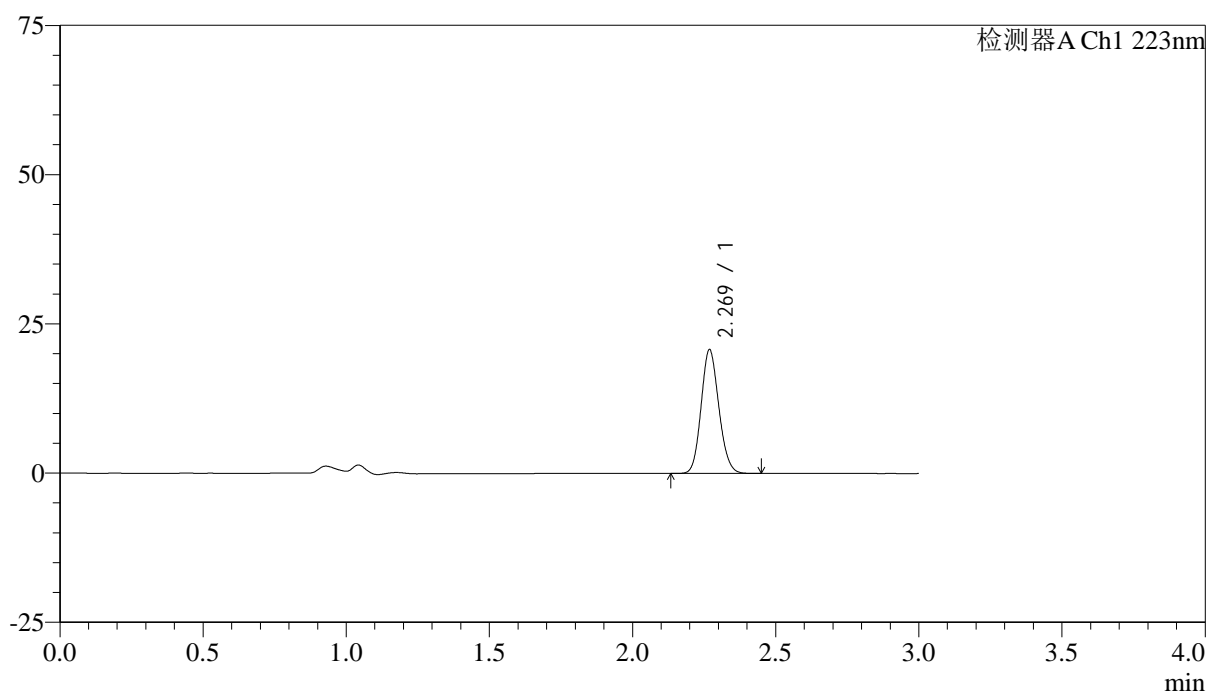
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-476-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:17:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:11
 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	2.269	89372	100.000	20637	6382	1.125	--
总计		89372	100.000	20637			



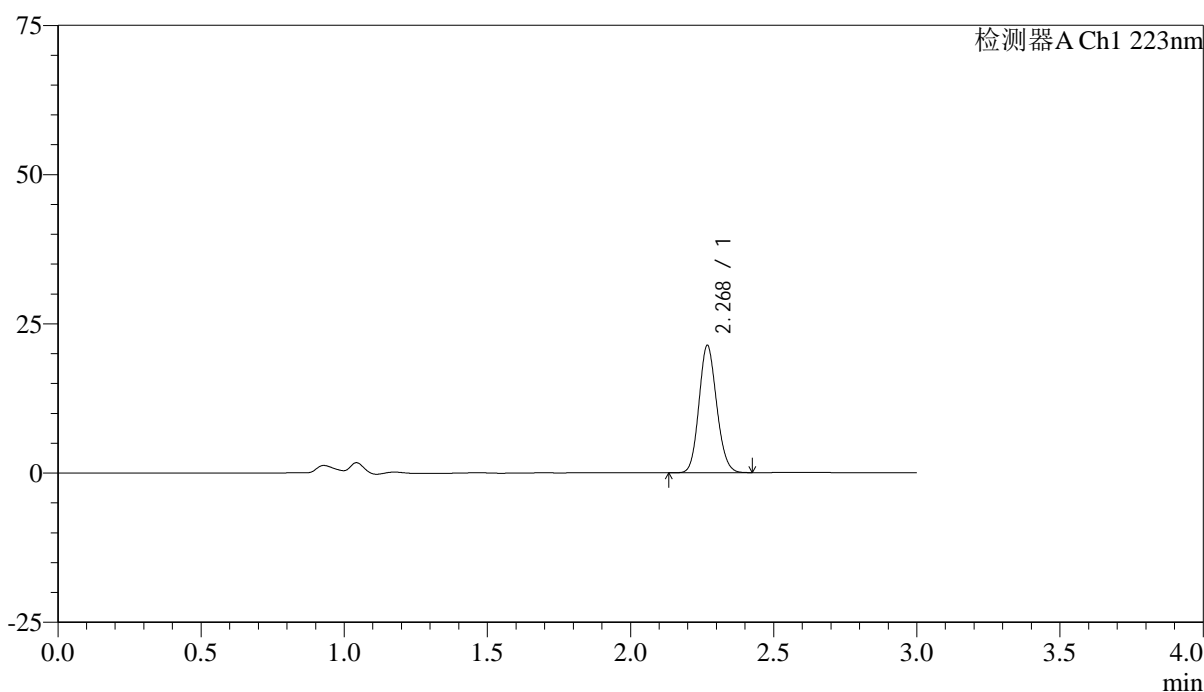
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-477-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:20:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	91811	100.000	21170	6390	1.125	--
总计		91811	100.000	21170			



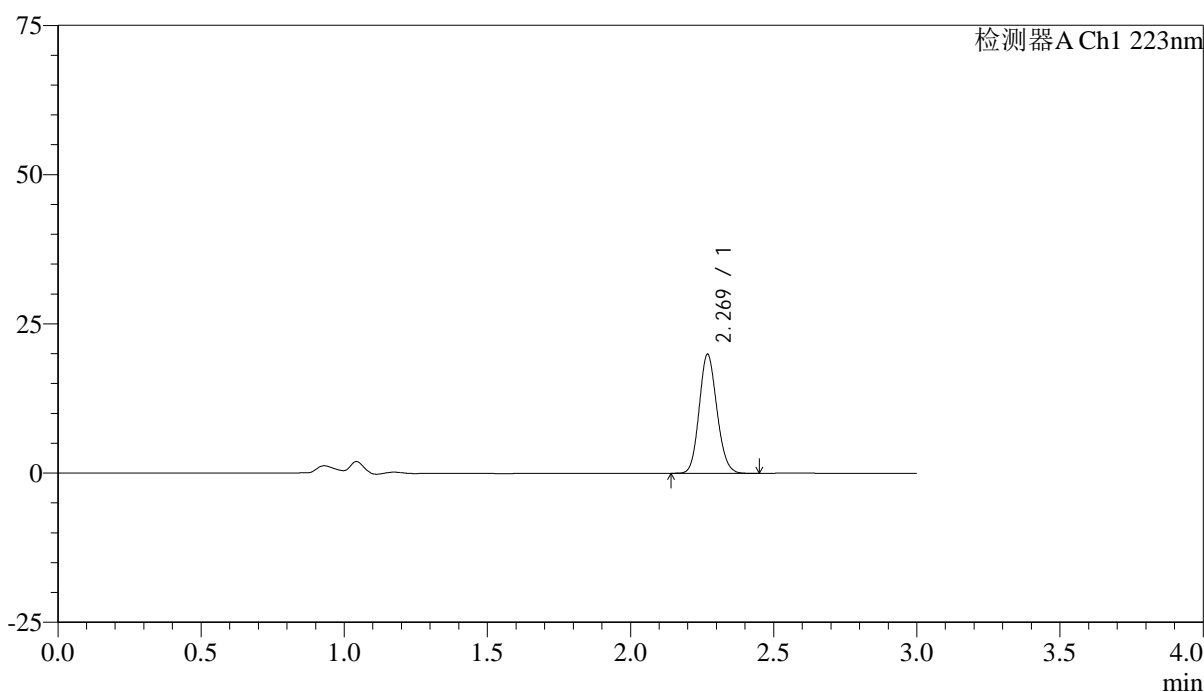
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-478-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:24:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:17
 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	2.269	86004	100.000	19859	6372	1.127	--
总计		86004	100.000	19859			



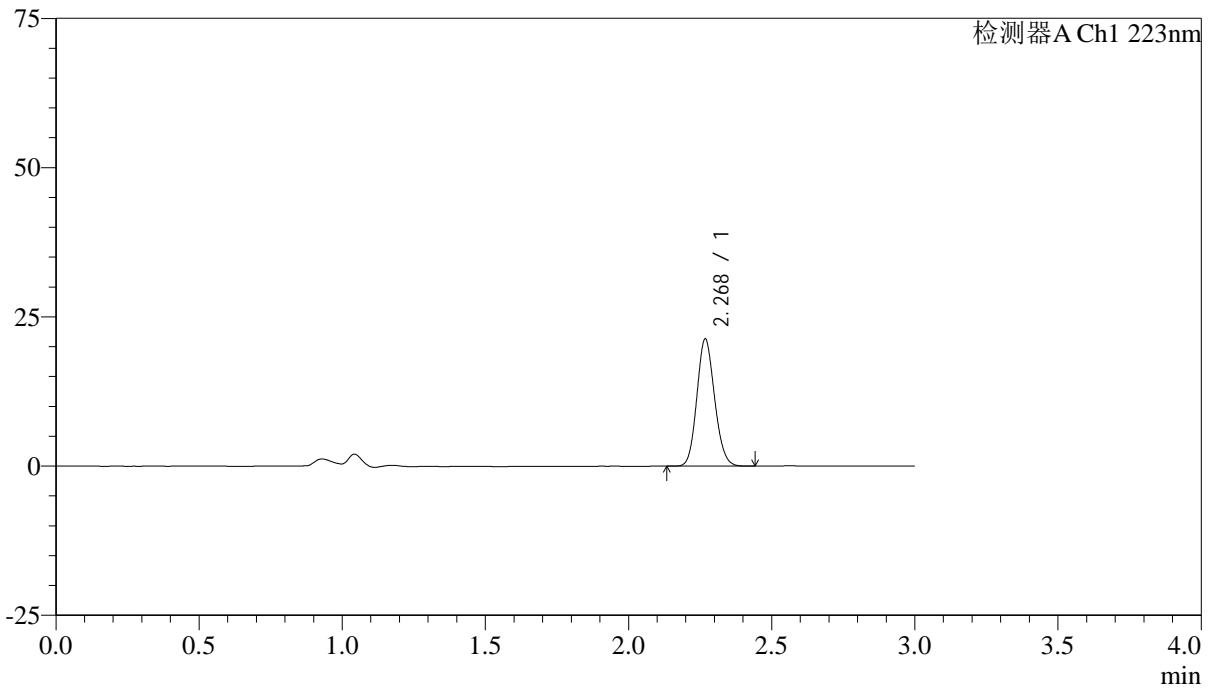
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-479-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 21:27:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:19
 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	2.268	91896	100.000	21116	6364	1.127	--
总计		91896	100.000	21116			



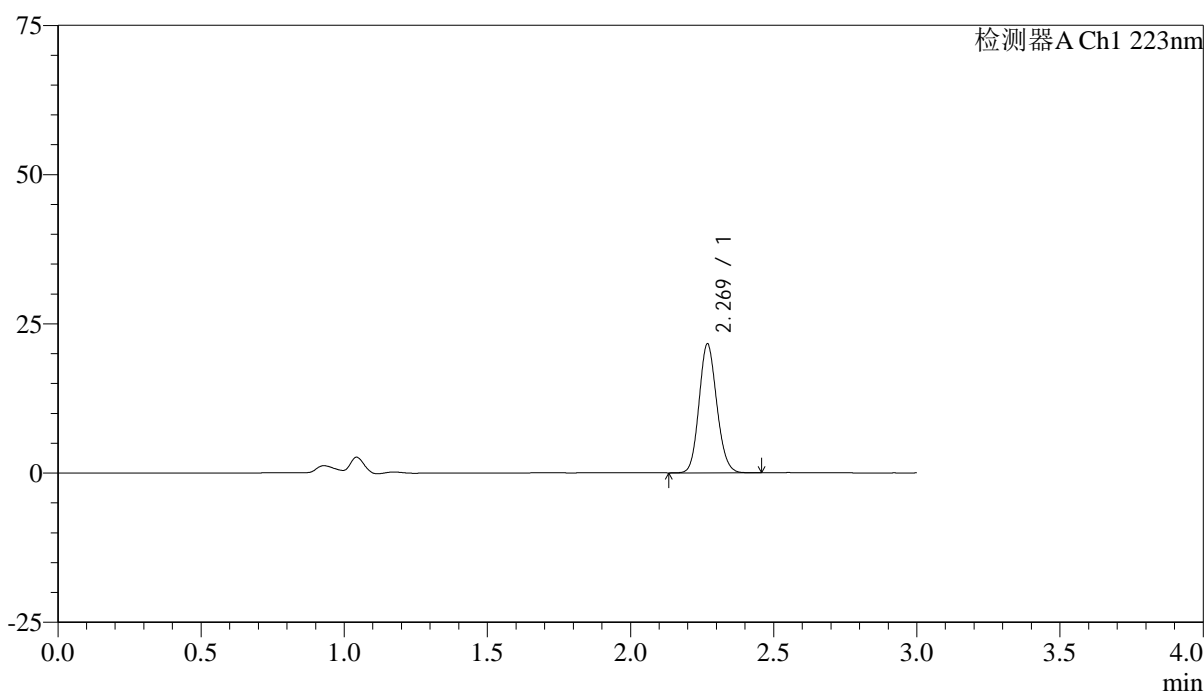
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-480-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:30:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

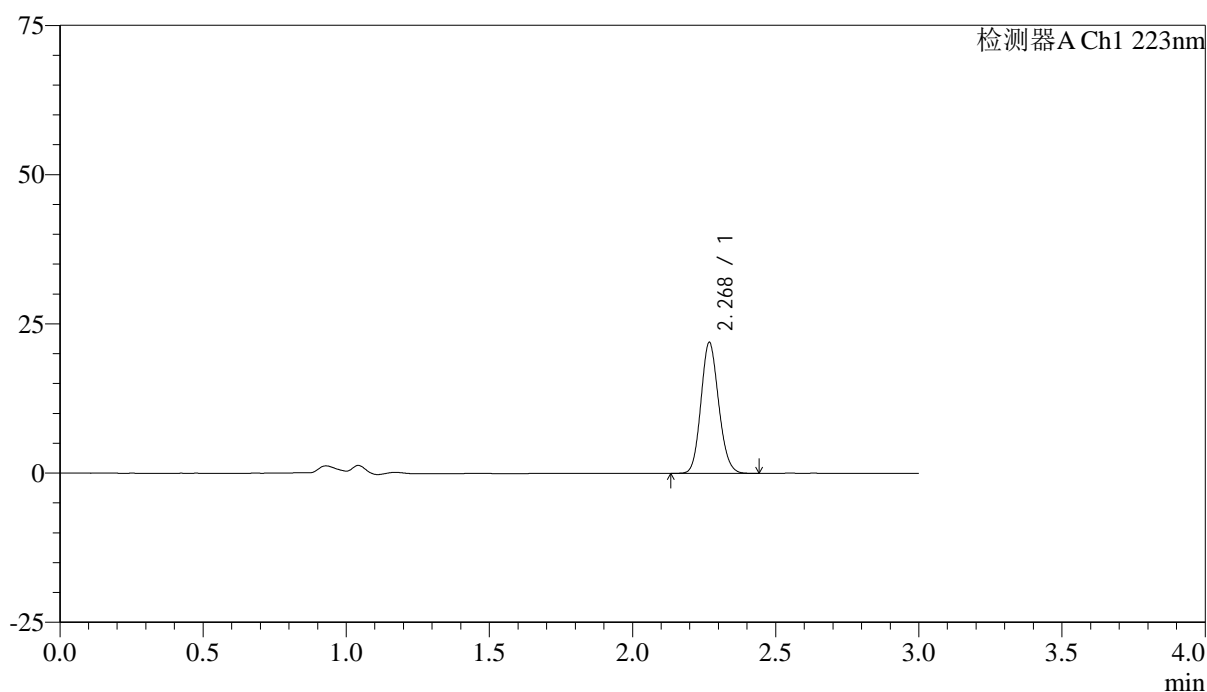
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	93365	100.000	21485	6366	1.126	--
总计		93365	100.000	21485			

<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 - 0-34/25-481-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/04 21:34:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 09:01:25 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

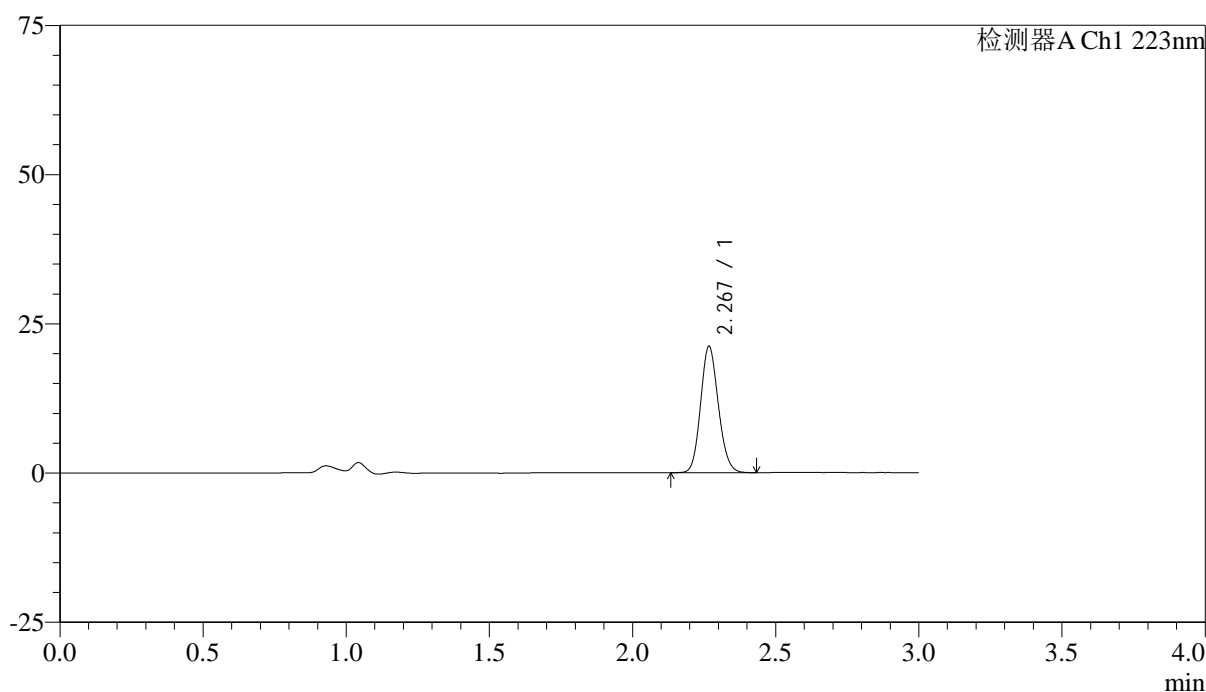
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	94672	100.000	21774	6373	1.127	--
总计		94672	100.000	21774			

<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 - 0-34/25-482-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:37:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:28 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	2.267	91346	100.000	21003	6362	1.129	--
总计		91346	100.000	21003			



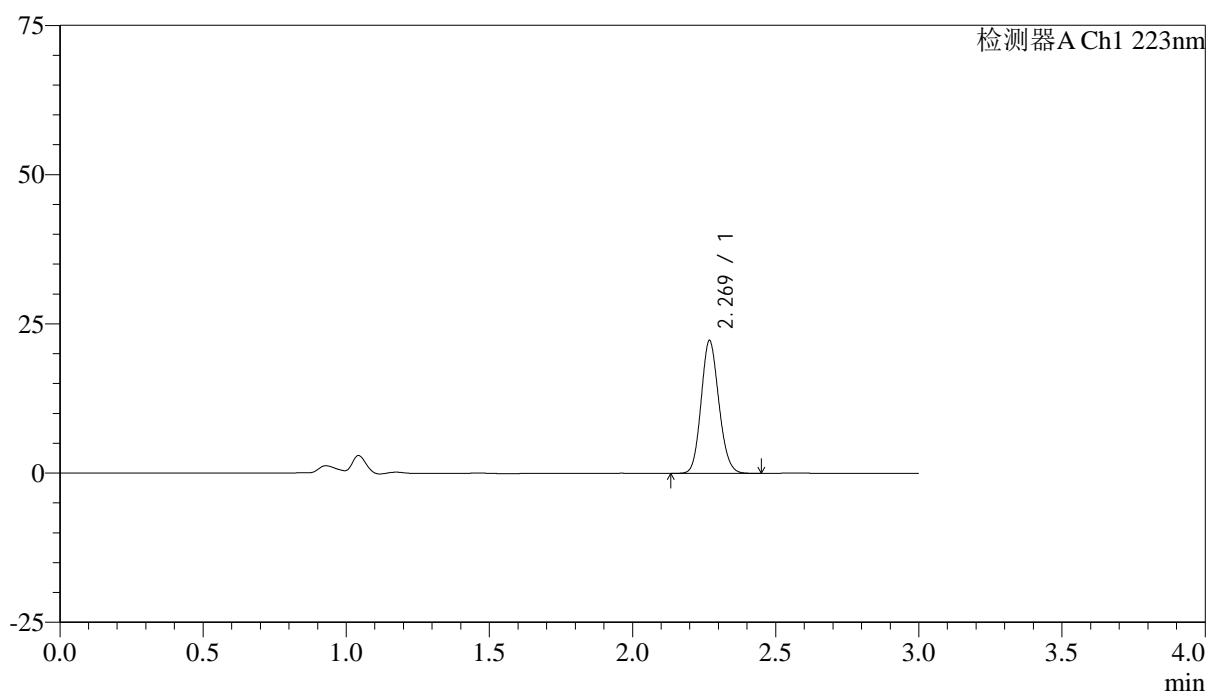
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-483-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:40:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:31 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	2.269	95920	100.000	22137	6382	1.127	--
总计		95920	100.000	22137			



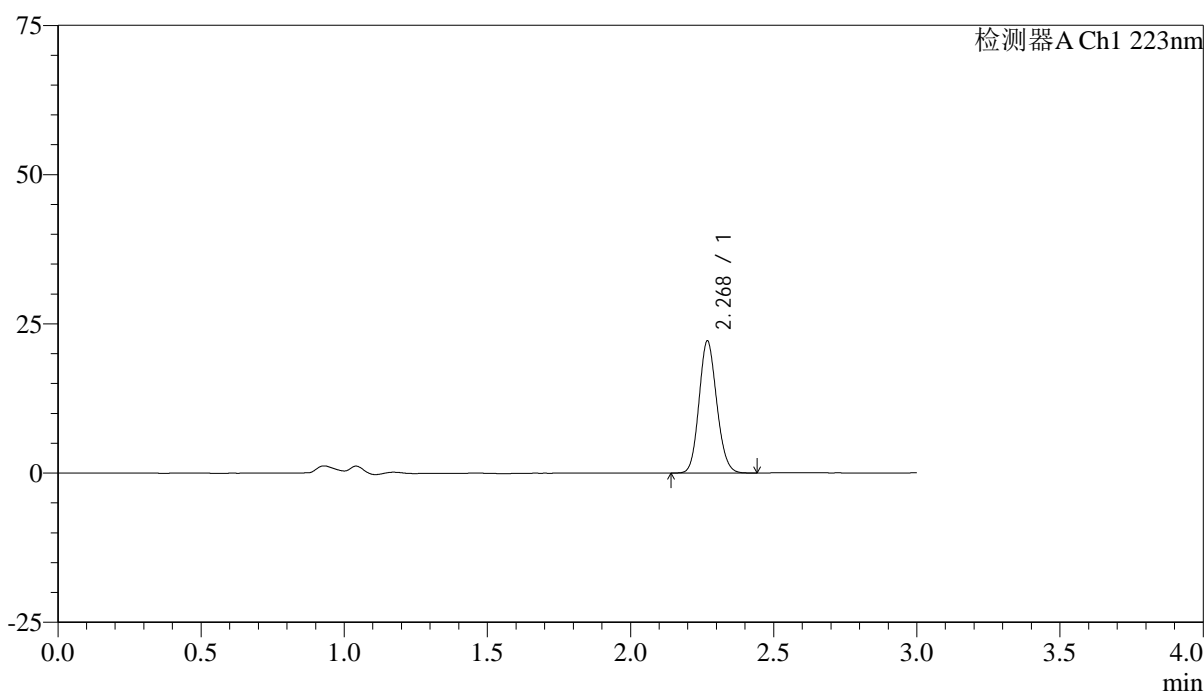
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-484-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:44:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:33 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	2.268	95397	100.000	21989	6384	1.125	--
总计		95397	100.000	21989			

<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 - 0-34/25-485-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 21:47:45

实验者: lvtingting

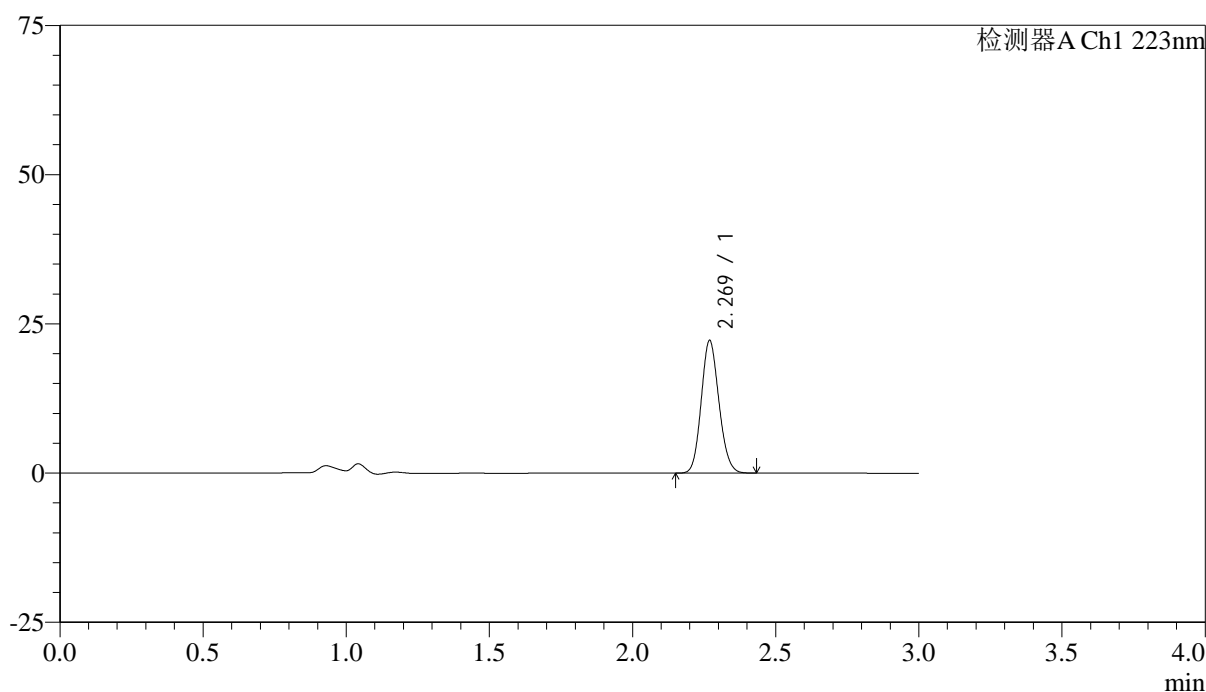
处理时间 (V2): 2025/06/05 09:01:36

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	2.269	95808	100.000	22134	6366	1.125	--
总计		95808	100.000	22134			



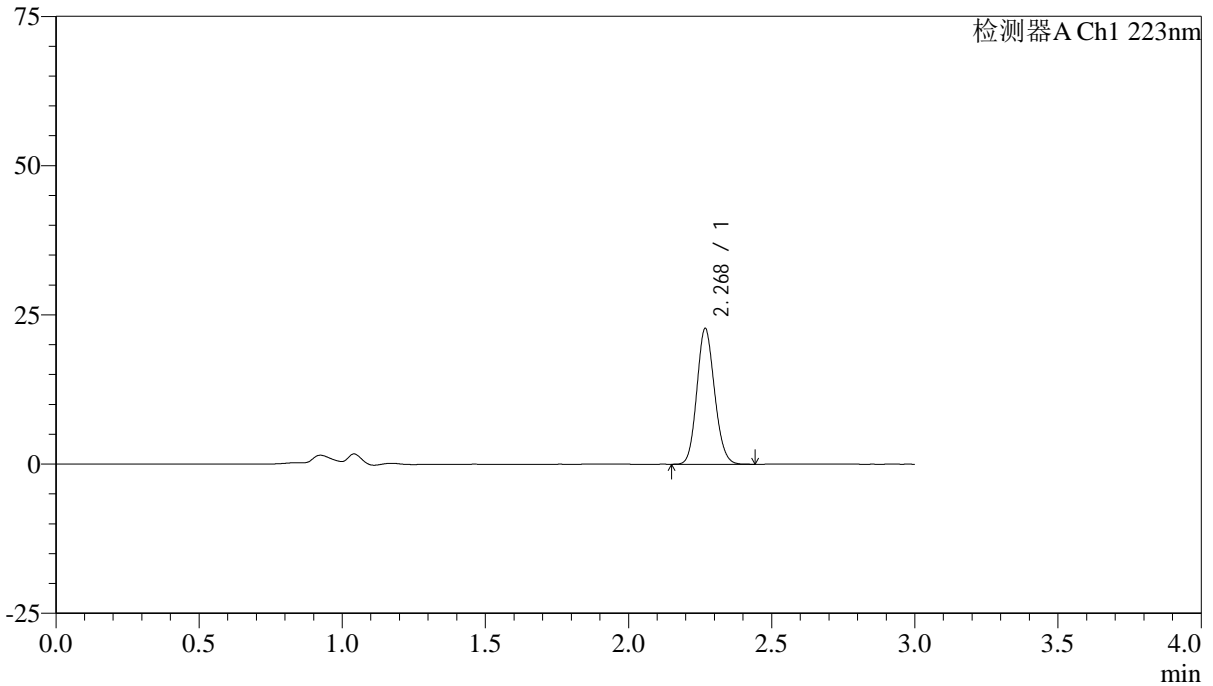
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-486-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 21:51:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	97969	100.000	22526	6376	1.127	--
总计		97969	100.000	22526			



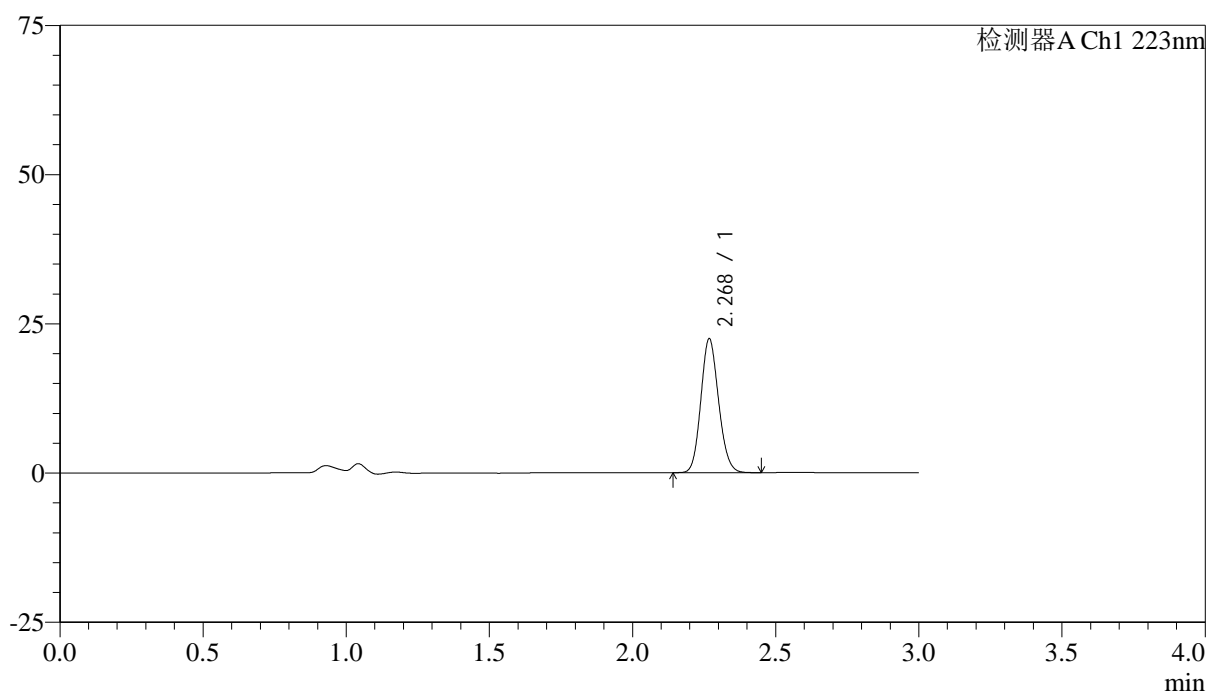
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-487-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:54:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96791	100.000	22236	6371	1.127	--
总计		96791	100.000	22236			



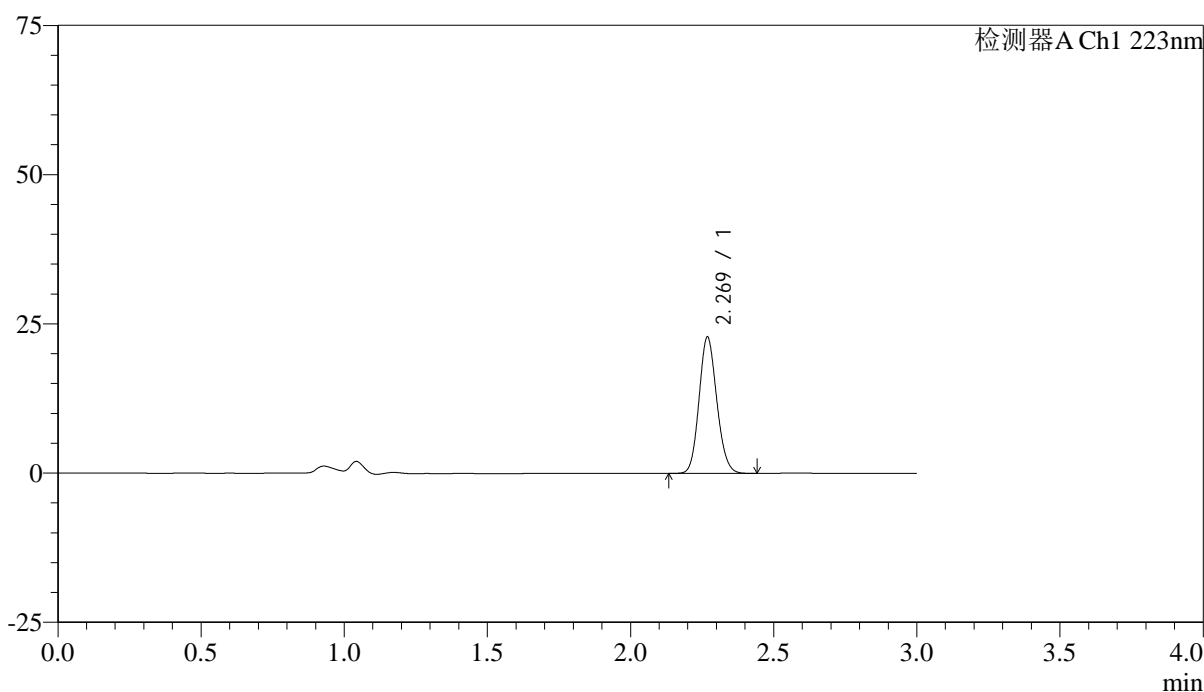
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-488-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:57:55 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98551	100.000	22710	6370	1.126	--
总计		98551	100.000	22710			



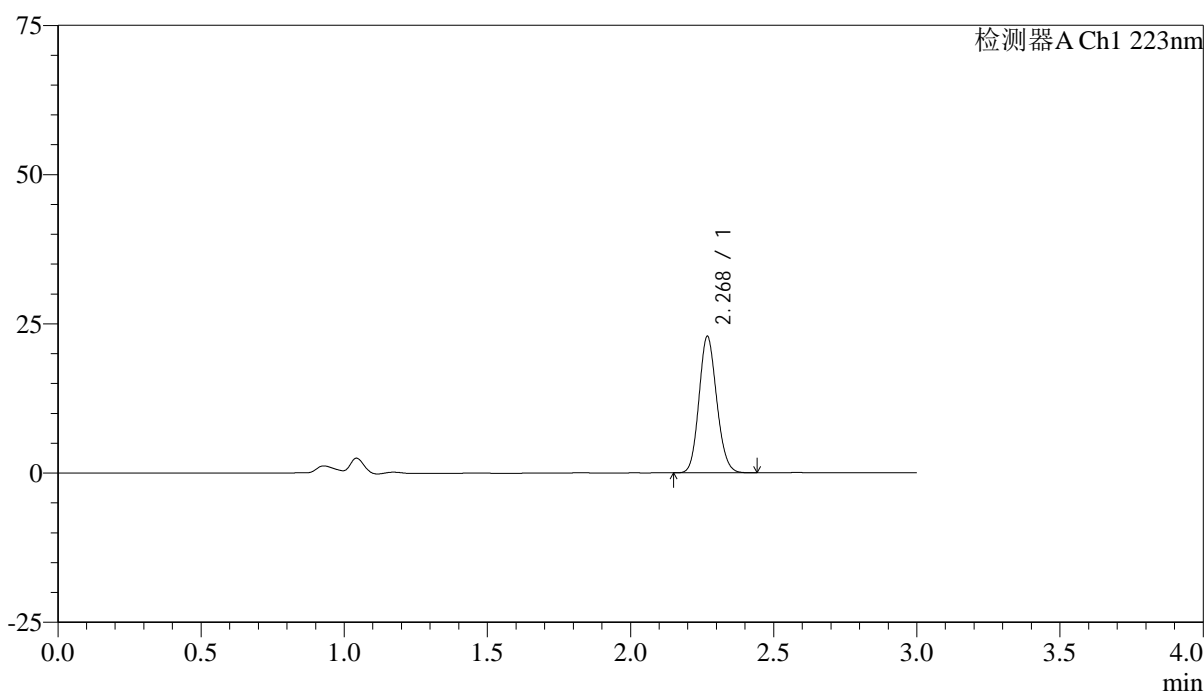
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-489-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 22:01:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98524	100.000	22700	6375	1.127	--
总计		98524	100.000	22700			



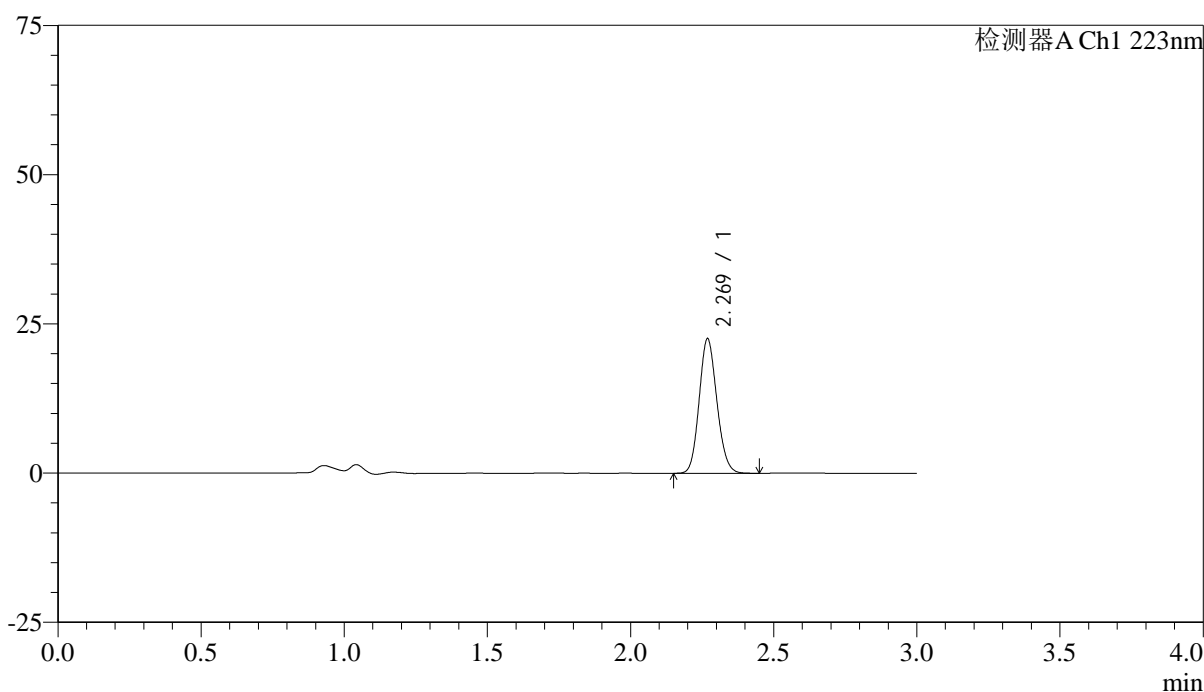
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-490-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:04:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:50 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	2.269	97227	100.000	22447	6364	1.125	--
总计		97227	100.000	22447			



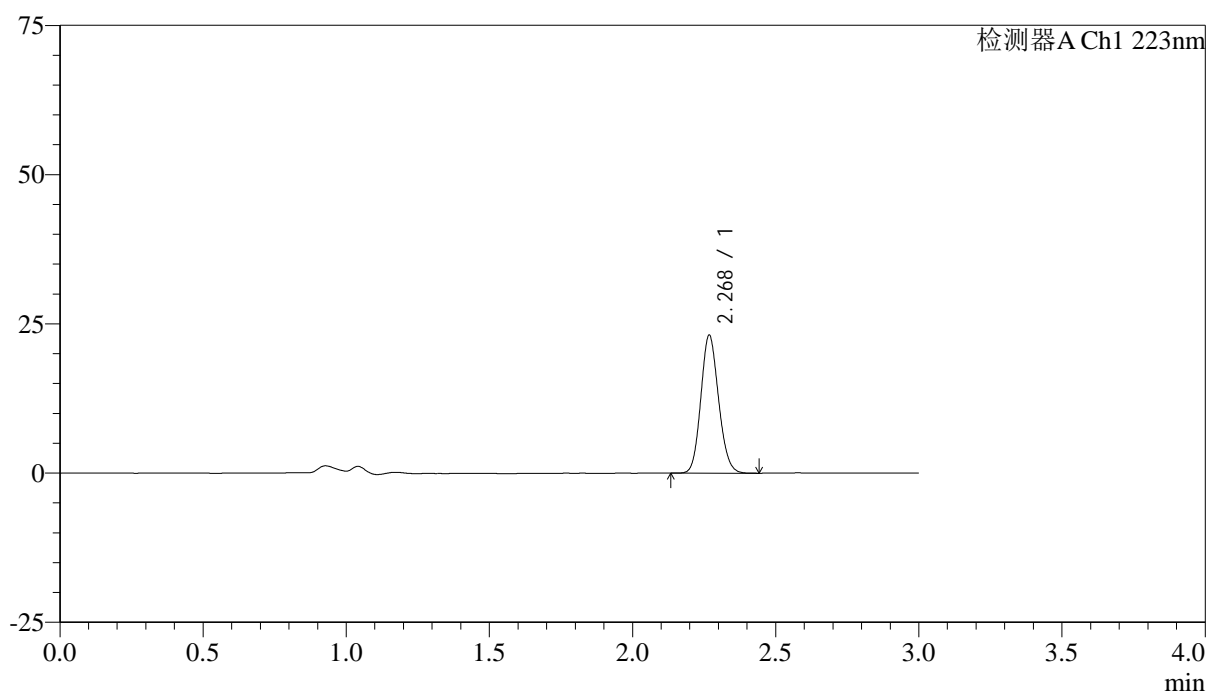
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-491-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 22:08:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99794	100.000	22906	6358	1.127	--
总计		99794	100.000	22906			



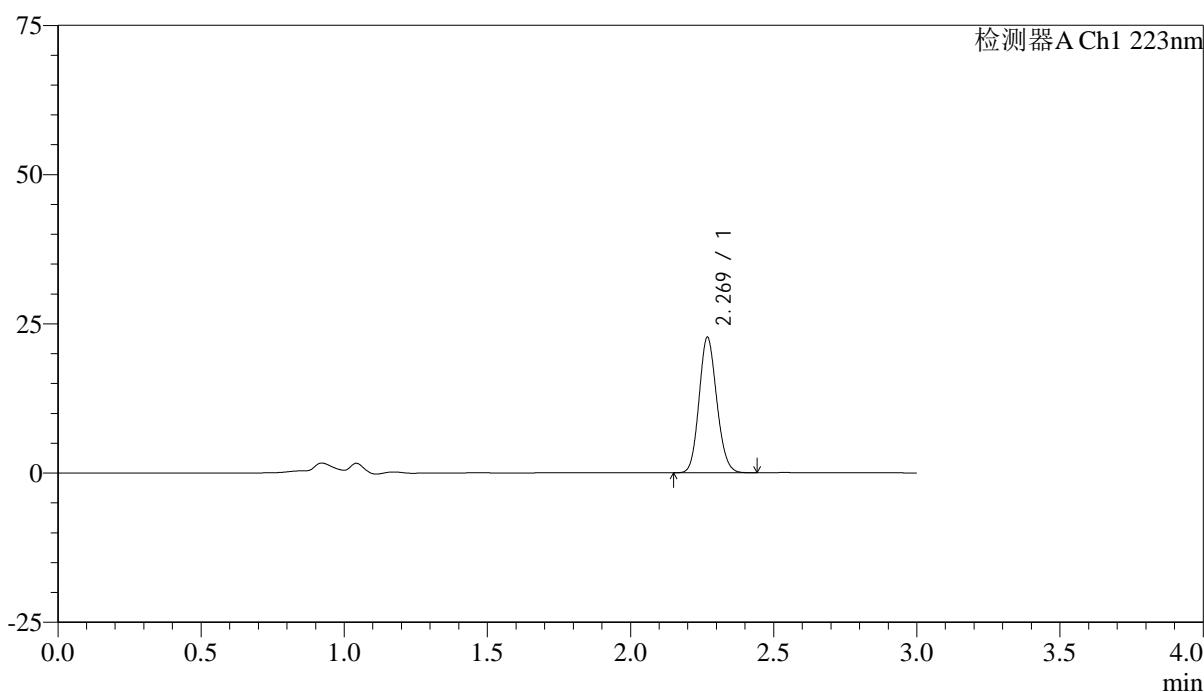
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-492-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:11:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:01:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	97613	100.000	22549	6386	1.126	--
总计		97613	100.000	22549			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-493-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 22:14:51

实验者: lvtingting

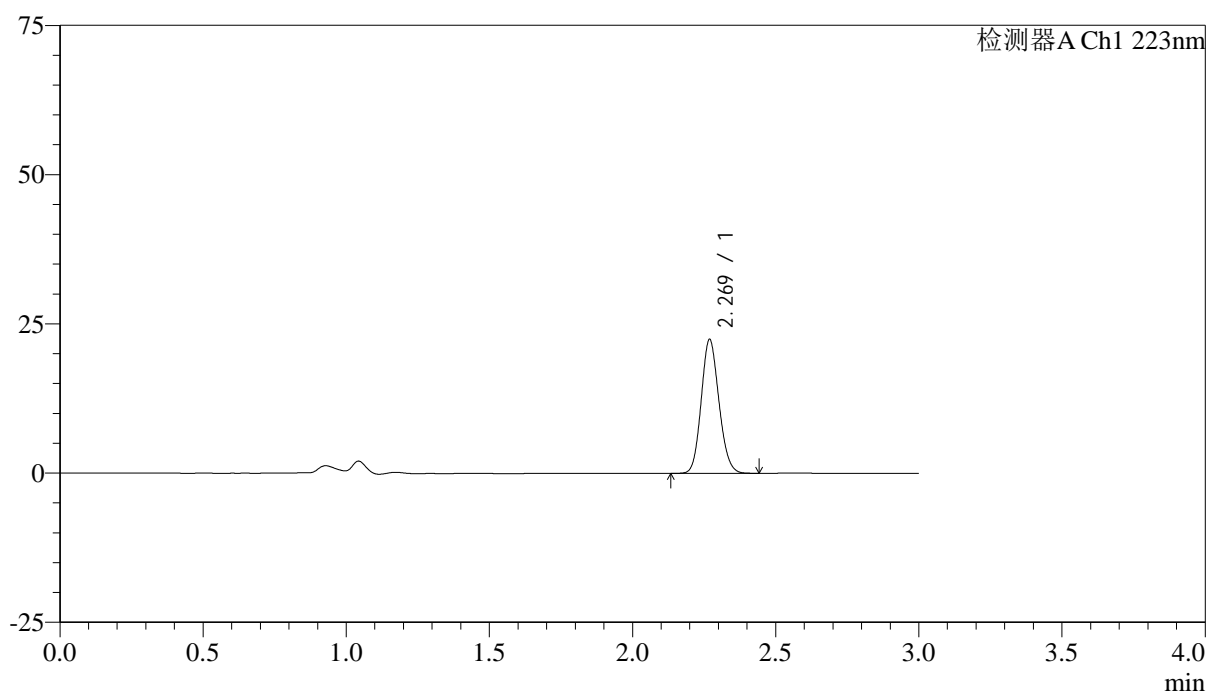
处理时间 (V2): 2025/06/05 09:01:58

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	2.269	96734	100.000	22349	6378	1.126	--
总计		96734	100.000	22349			



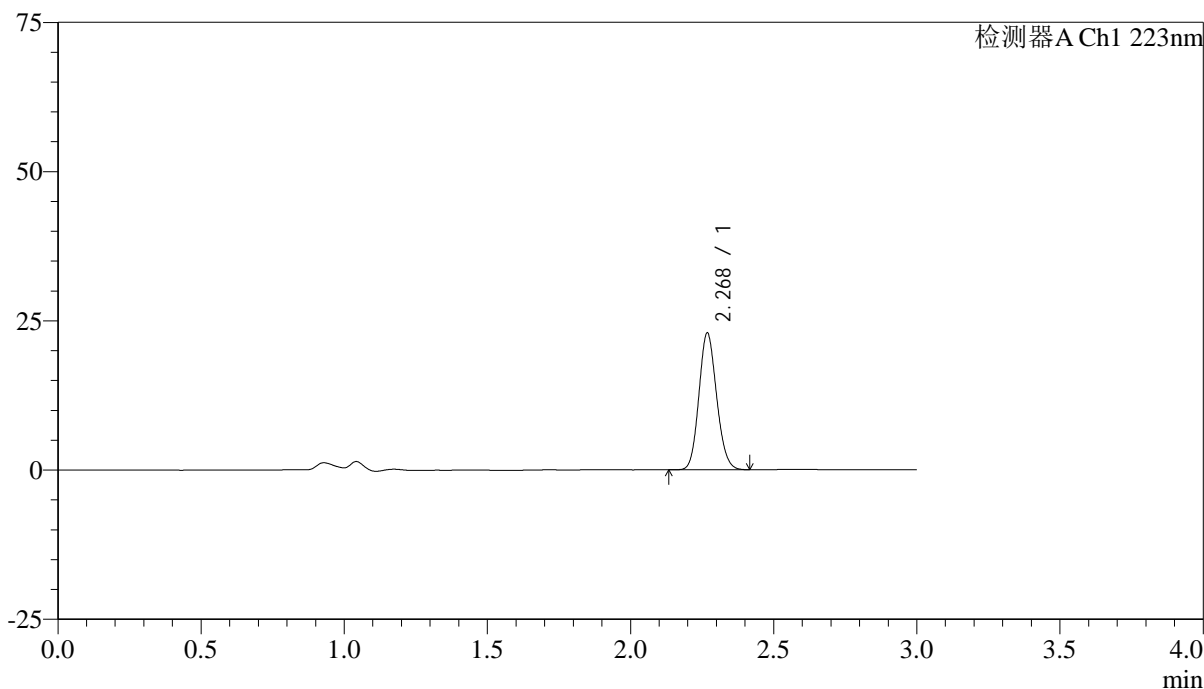
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-494-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:18:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:01 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	2.268	98763	100.000	22721	6368	1.126	--
总计		98763	100.000	22721			



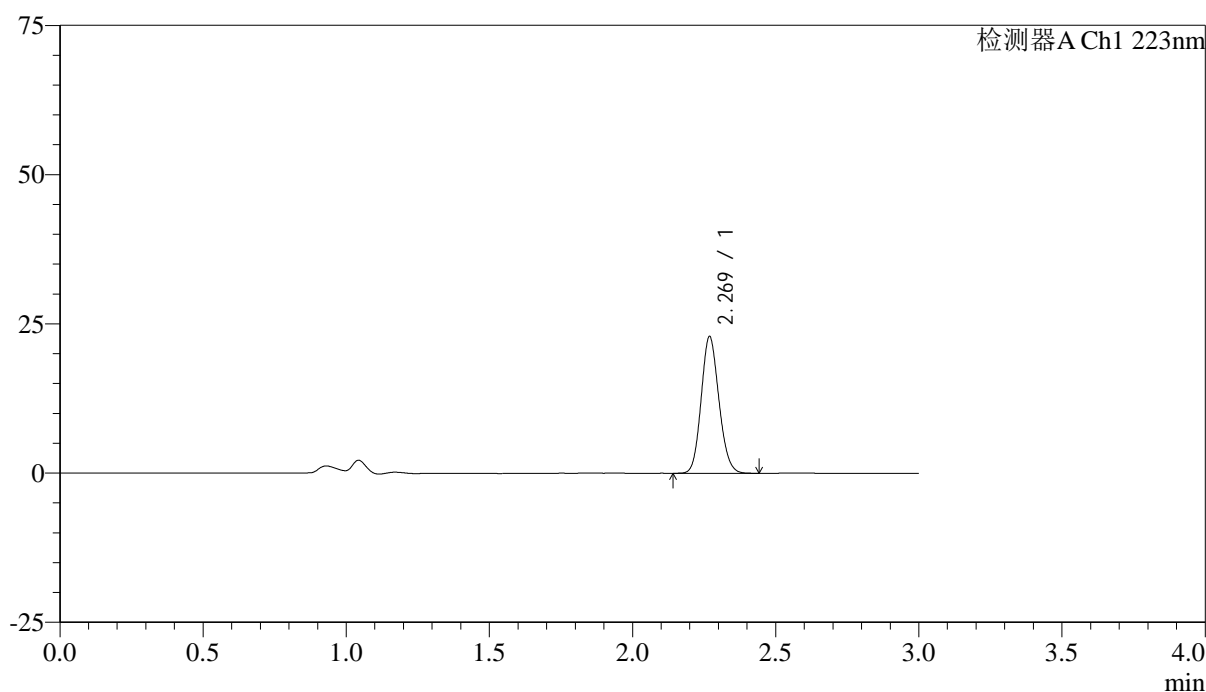
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-495-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:21:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98958	100.000	22808	6357	1.126	--
总计		98958	100.000	22808			



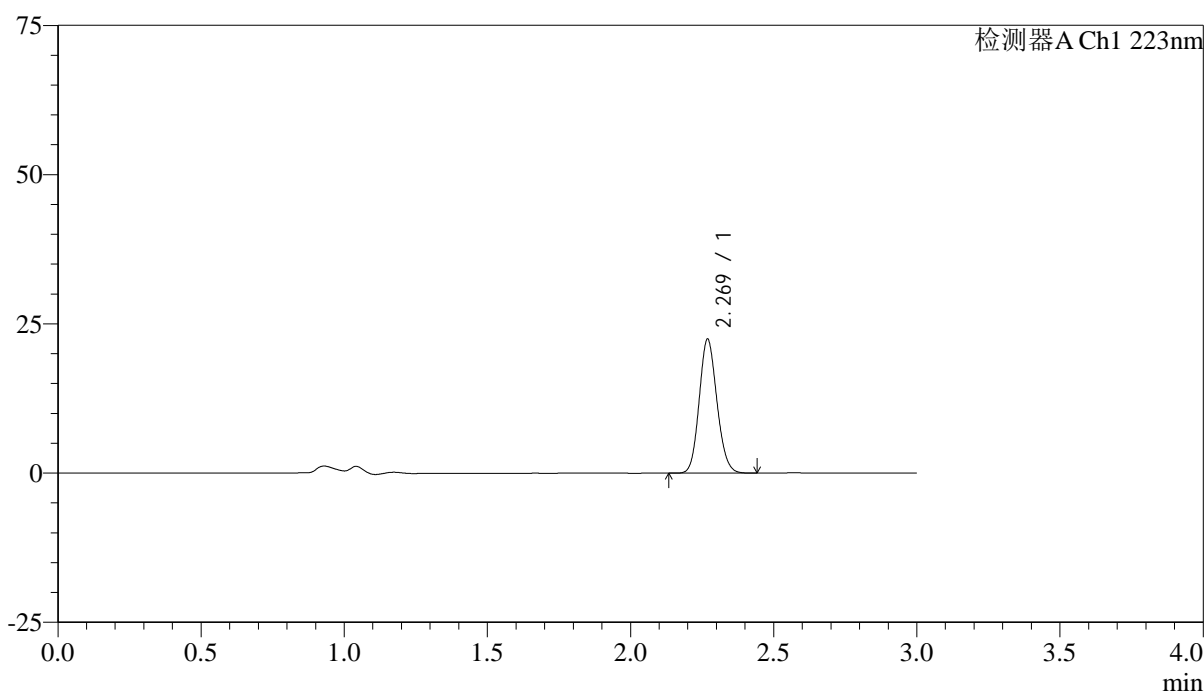
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-496-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 22:25:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96841	100.000	22351	6371	1.126	--
总计		96841	100.000	22351			



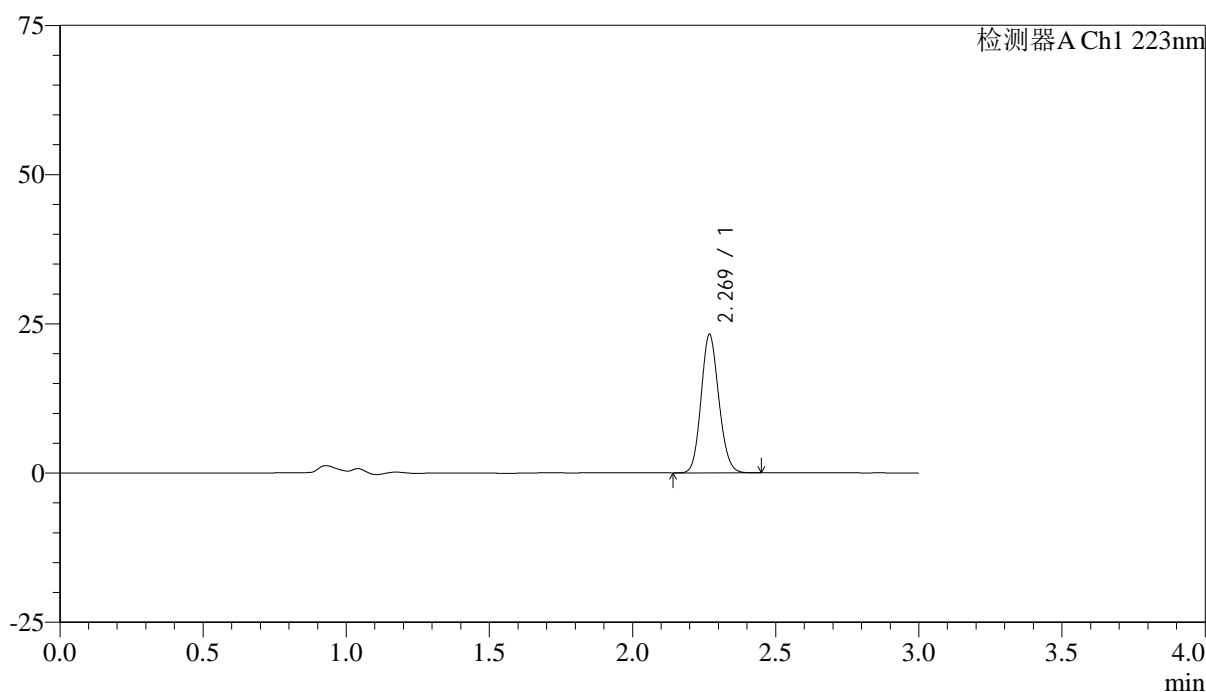
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-497-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 22:28:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100003	100.000	23056	6369	1.127	--
总计		100003	100.000	23056			



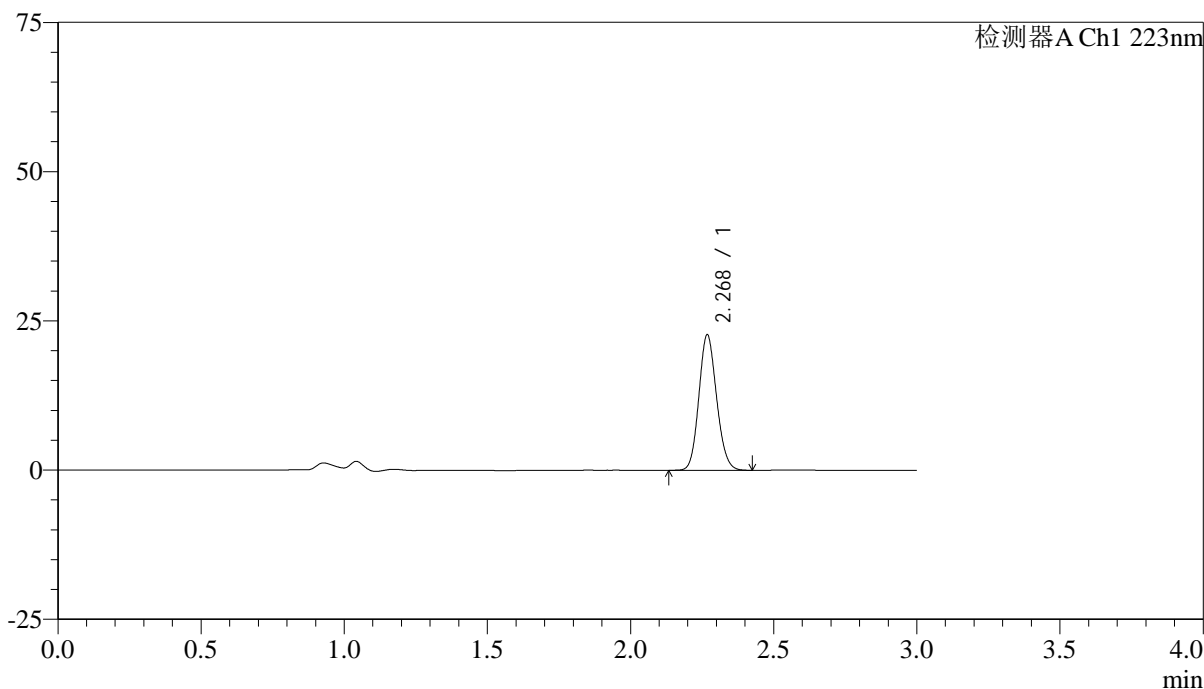
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-498-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 22:31:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:12
 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	2.268	97879	100.000	22500	6368	1.126	--
总计		97879	100.000	22500			



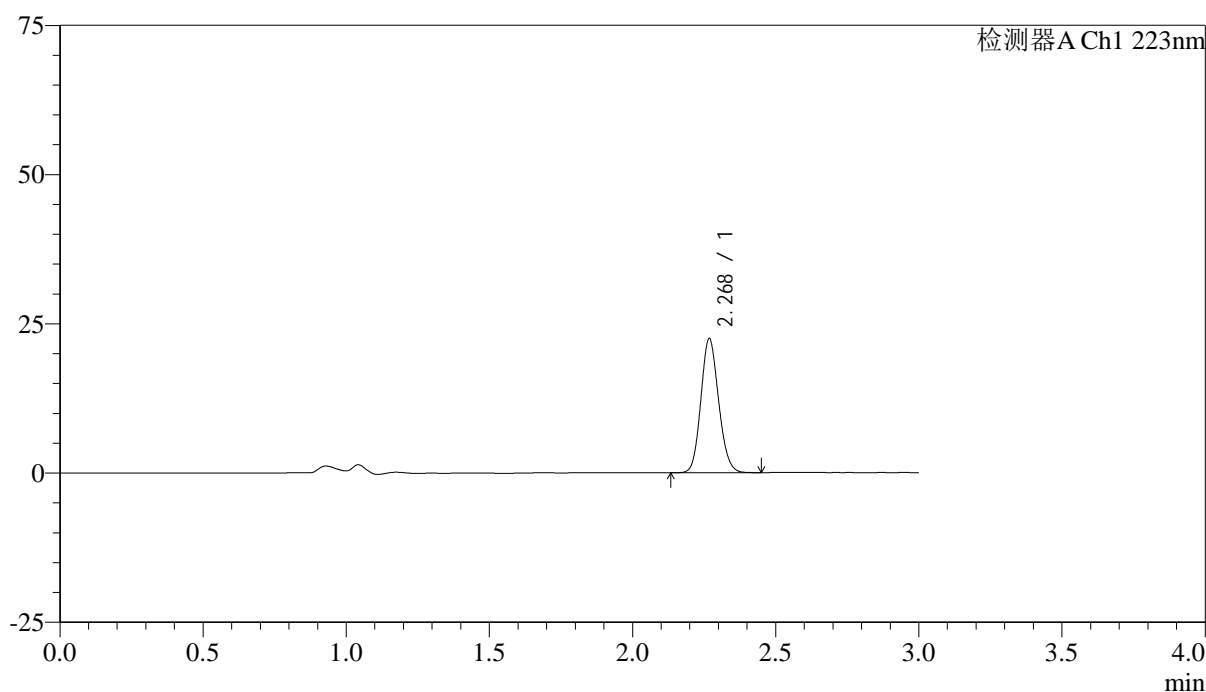
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-499-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:35:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96995	100.000	22275	6355	1.126	--
总计		96995	100.000	22275			



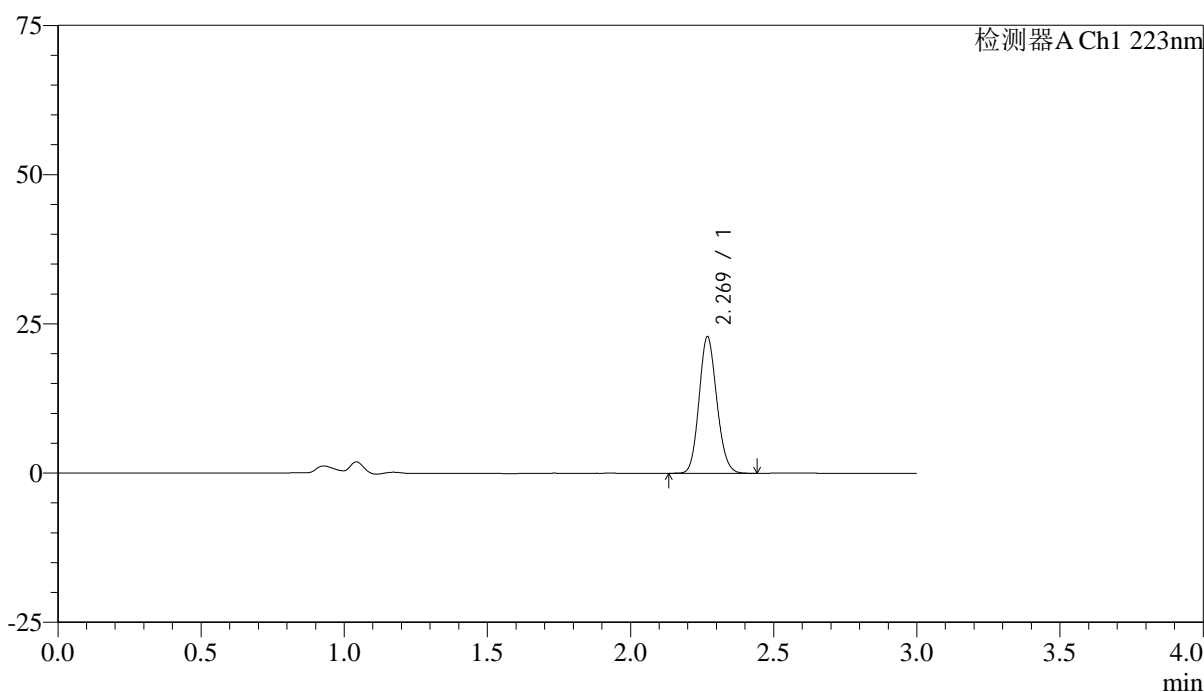
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-500-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:38:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:17
 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	2.269	98699	100.000	22740	6370	1.127	--
总计		98699	100.000	22740			



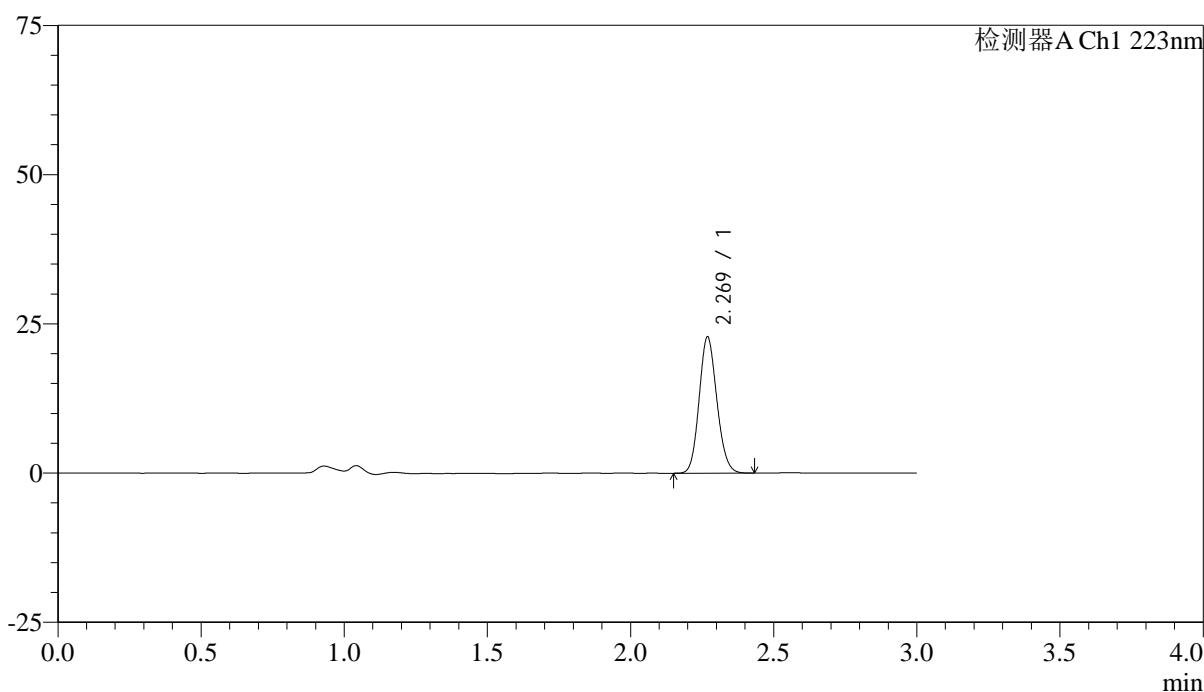
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-501-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:41:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:20 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	2.269	98492	100.000	22726	6364	1.128	--
总计		98492	100.000	22726			



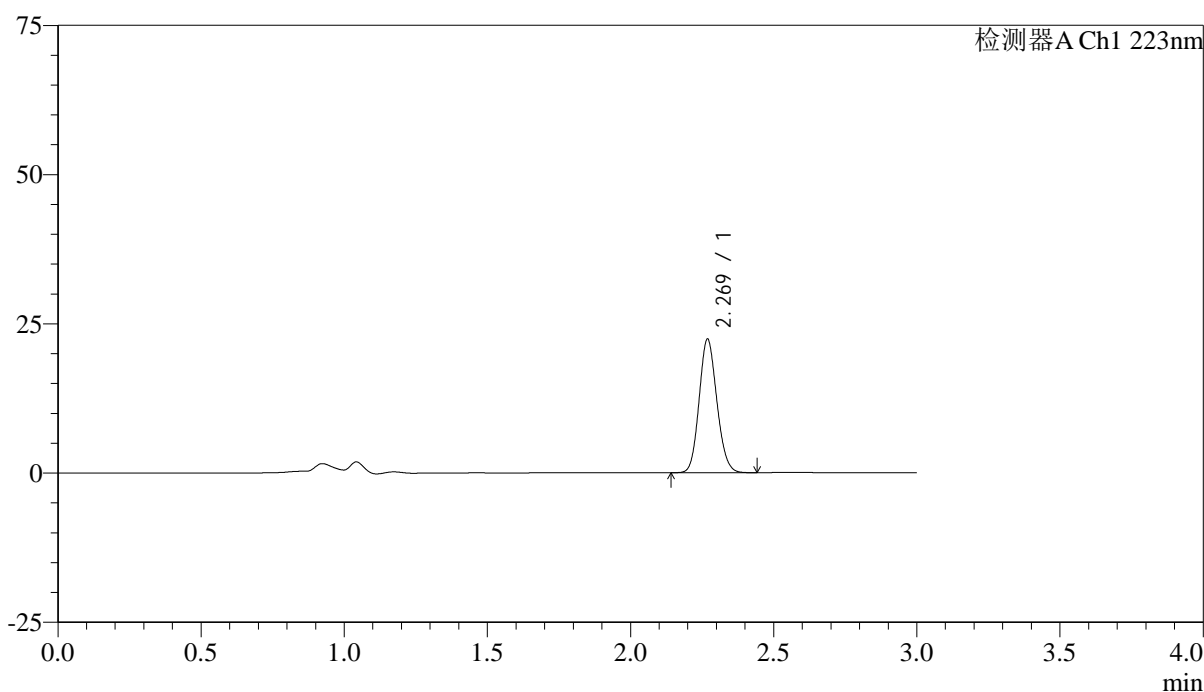
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-502-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:45:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96562	100.000	22271	6354	1.124	--
总计		96562	100.000	22271			



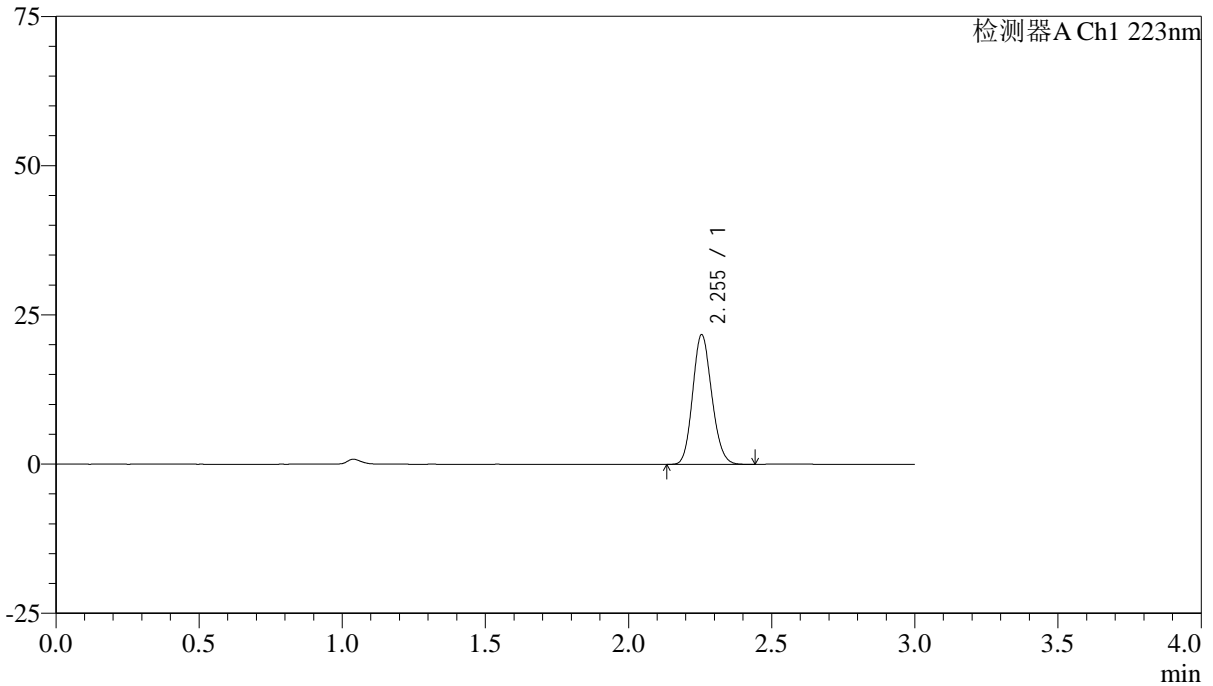
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-503-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 22:48:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100765	100.000	21727	5414	1.141	--
总计		100765	100.000	21727			



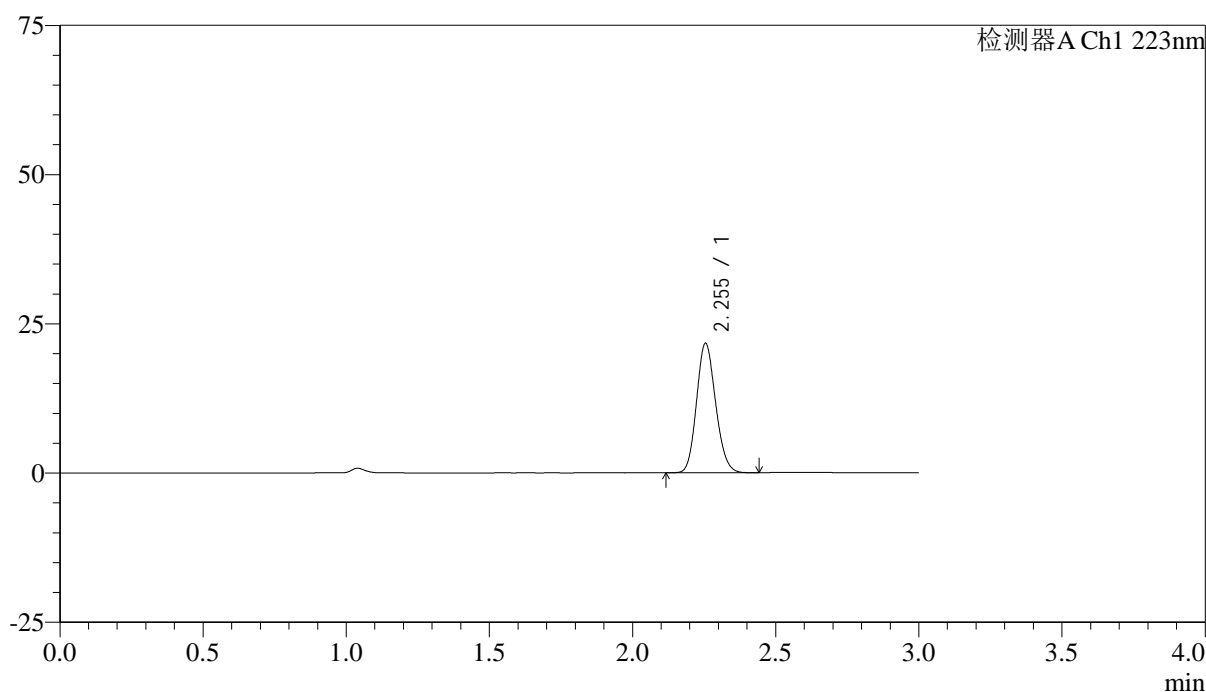
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-34/25-504-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH6.8jz-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 - 20250604-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: 2025/06/04 22:52:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 09:02:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	100780	100.000	21688	5403	1.142	--
总计		100780	100.000	21688			