



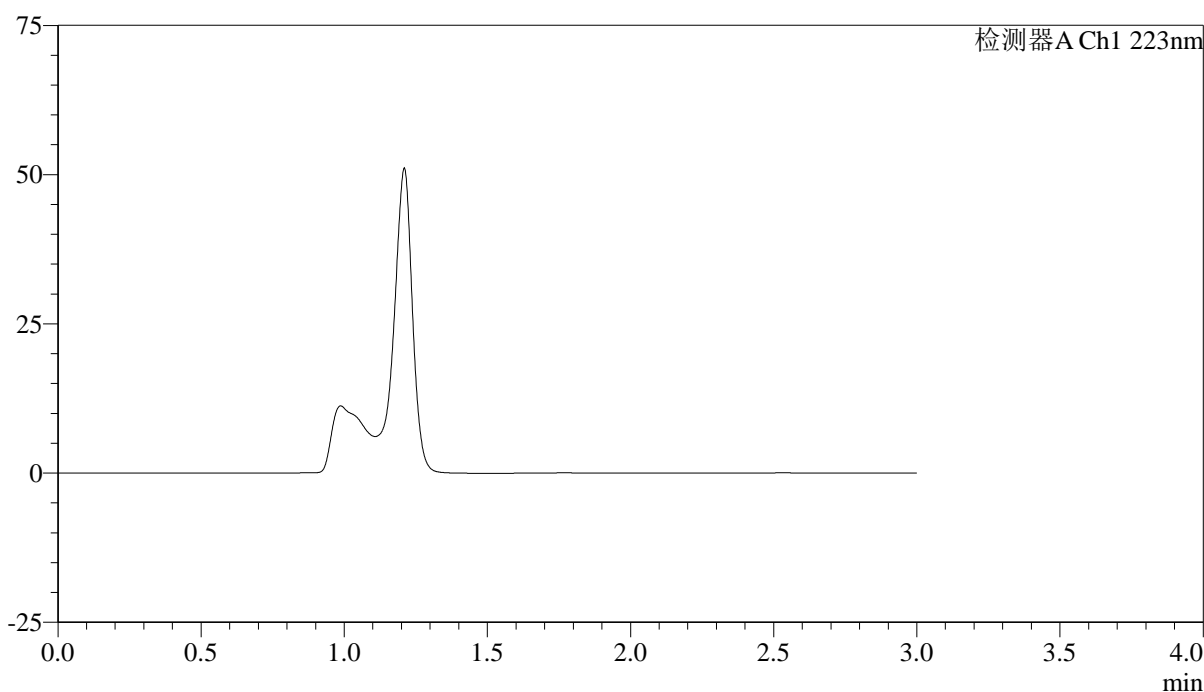
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-336-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 11:37:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



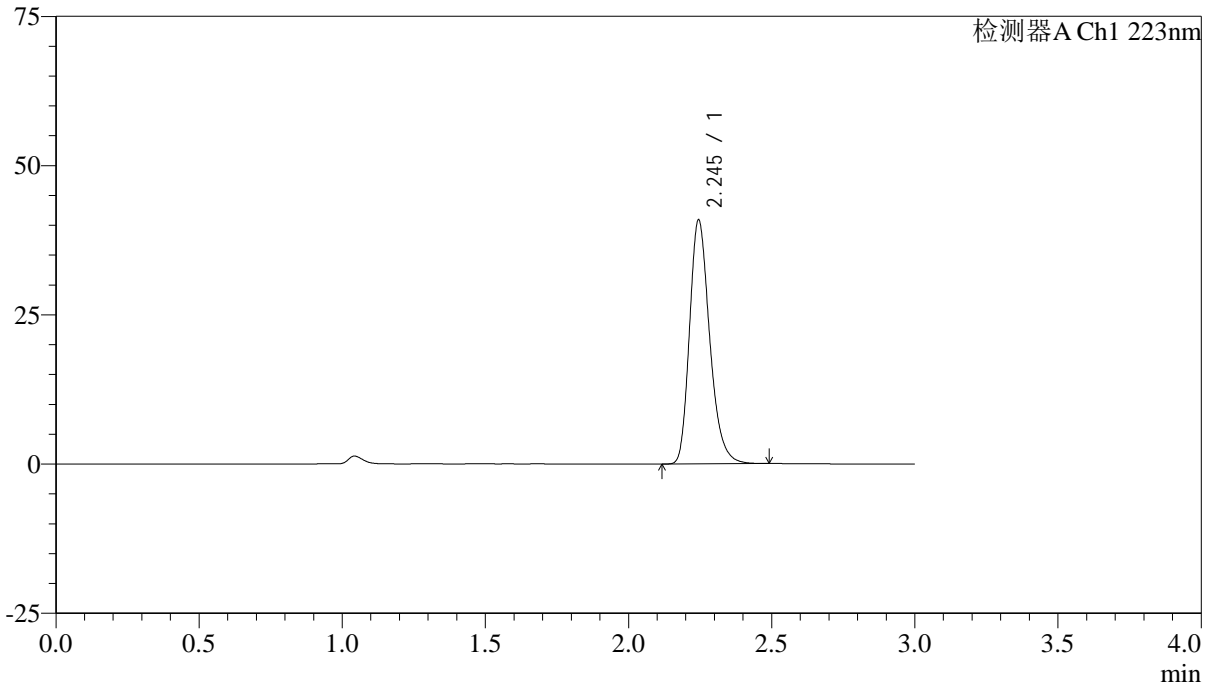
SMF-4106

<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 - 0-32/24-337-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 11:40:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	200070	100.000	40749	4975	1.258	--
总计		200070	100.000	40749			



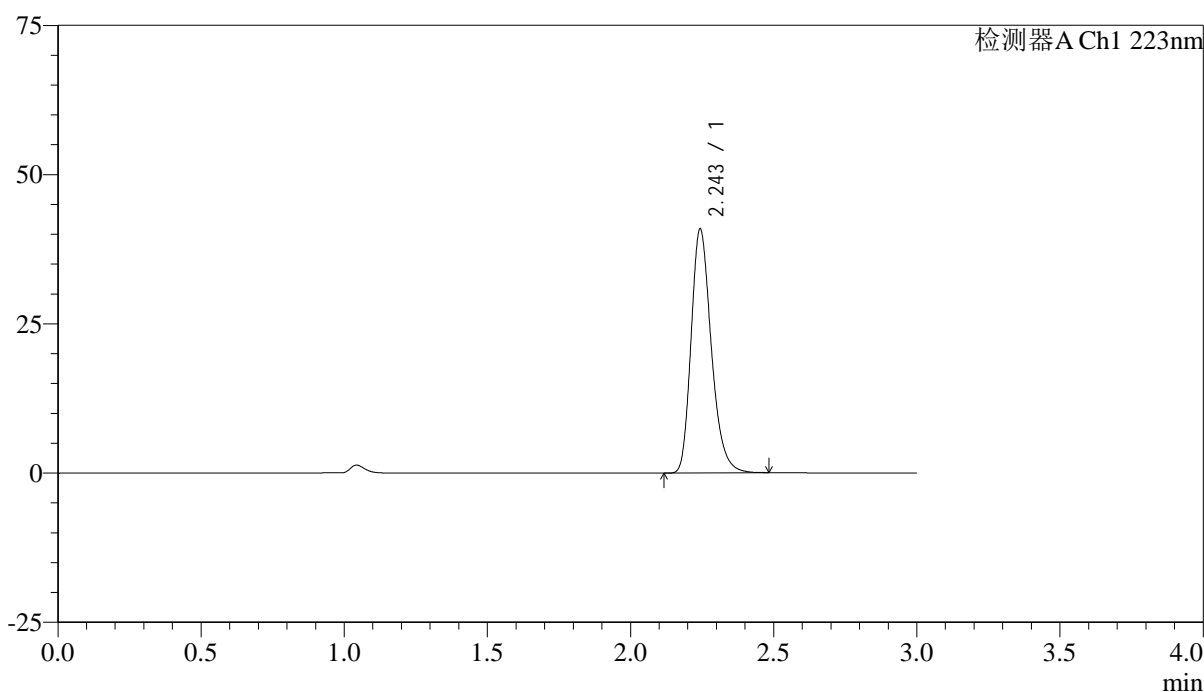
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-338-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 11:44:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	200319	100.000	40586	4963	1.259	--
总计		200319	100.000	40586			



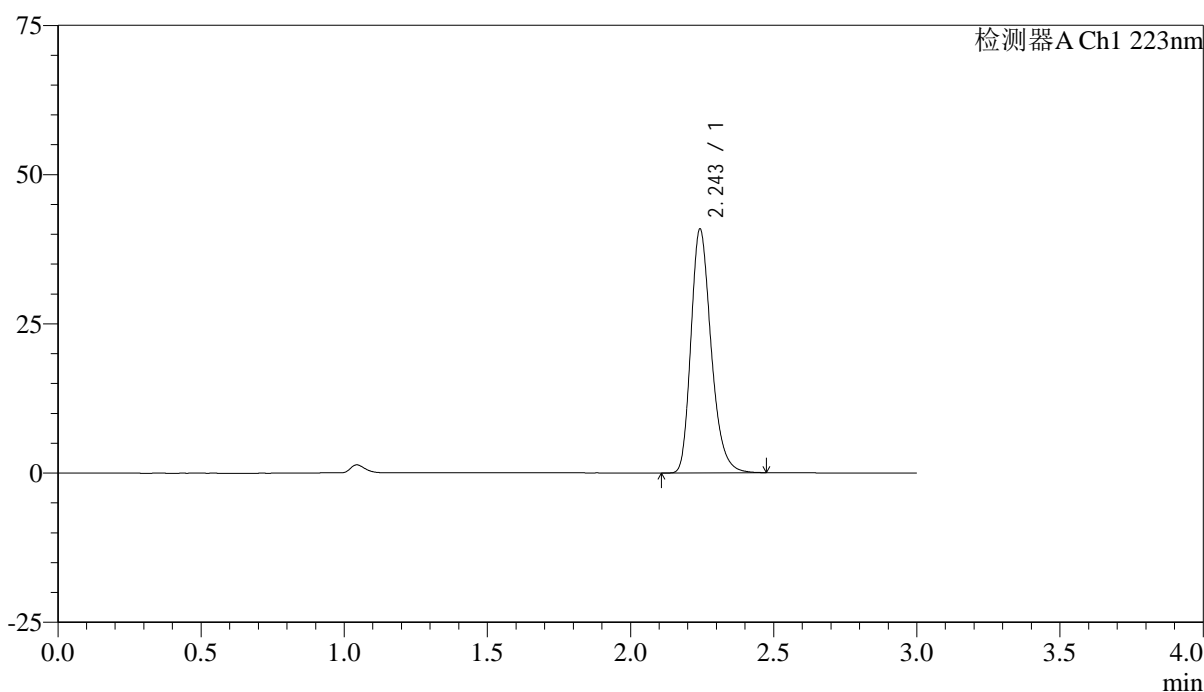
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-339-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 11:47:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	199911	100.000	40482	4970	1.261	--
总计		199911	100.000	40482			



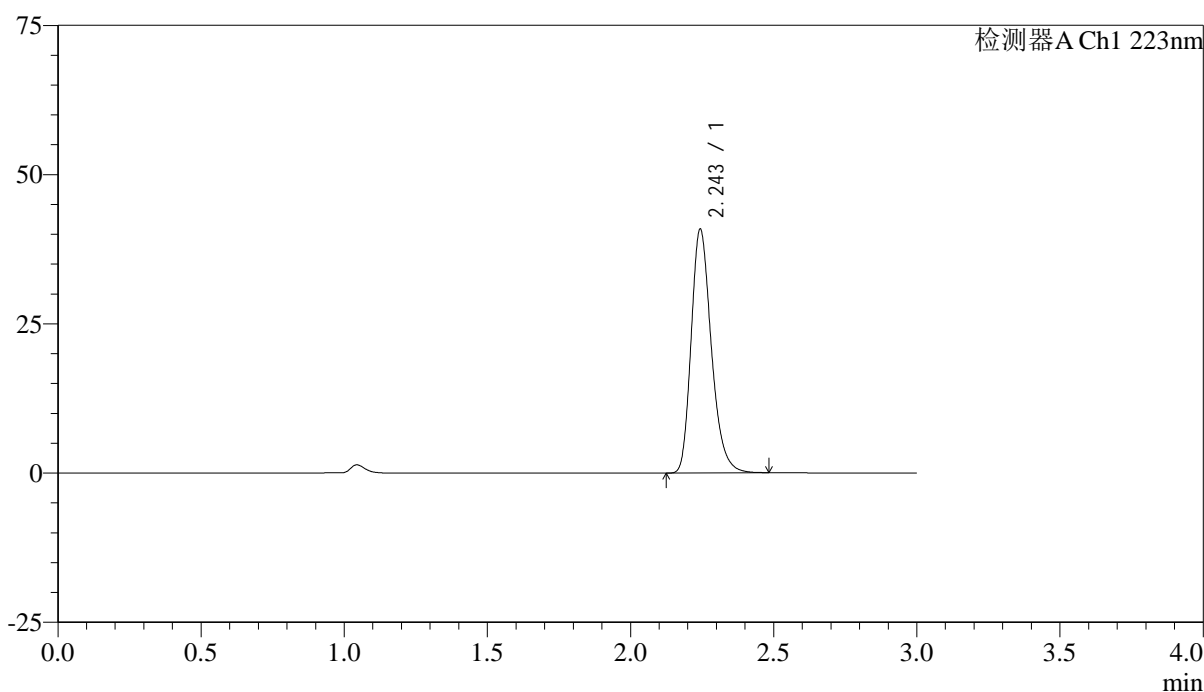
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-340-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 11:50:55 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	199913	100.000	40593	4974	1.260	--
总计		199913	100.000	40593			



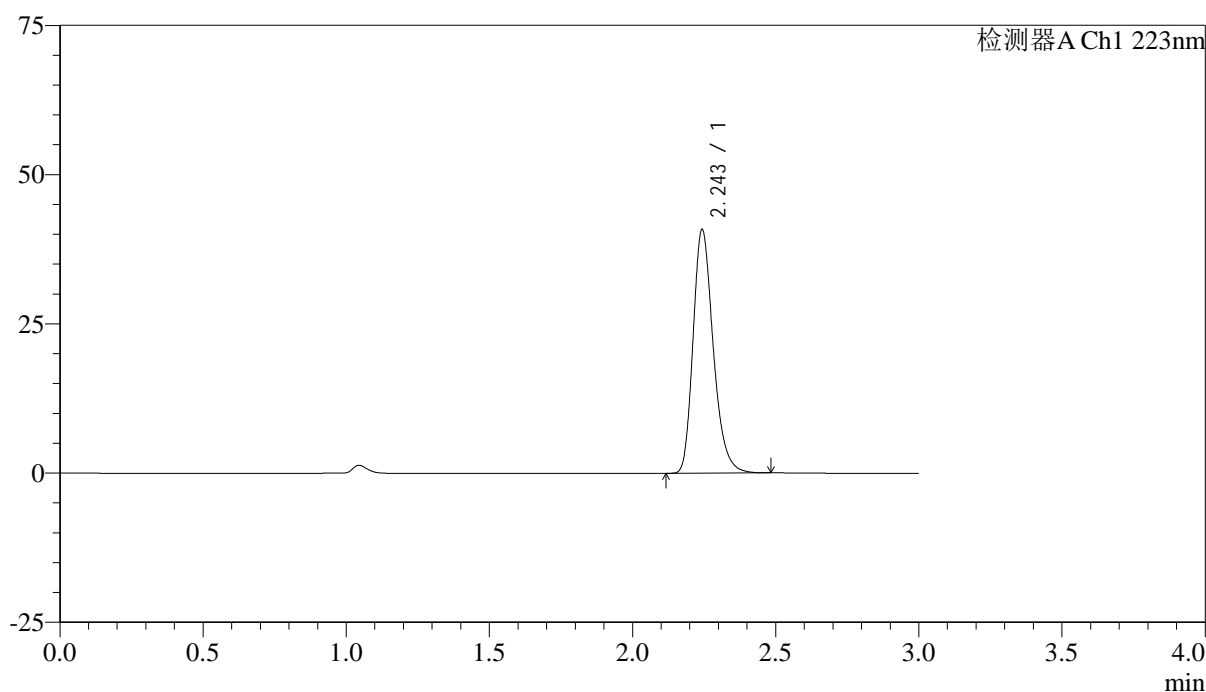
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-341-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 11:54:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	199893	100.000	40531	4972	1.261	--
总计		199893	100.000	40531			



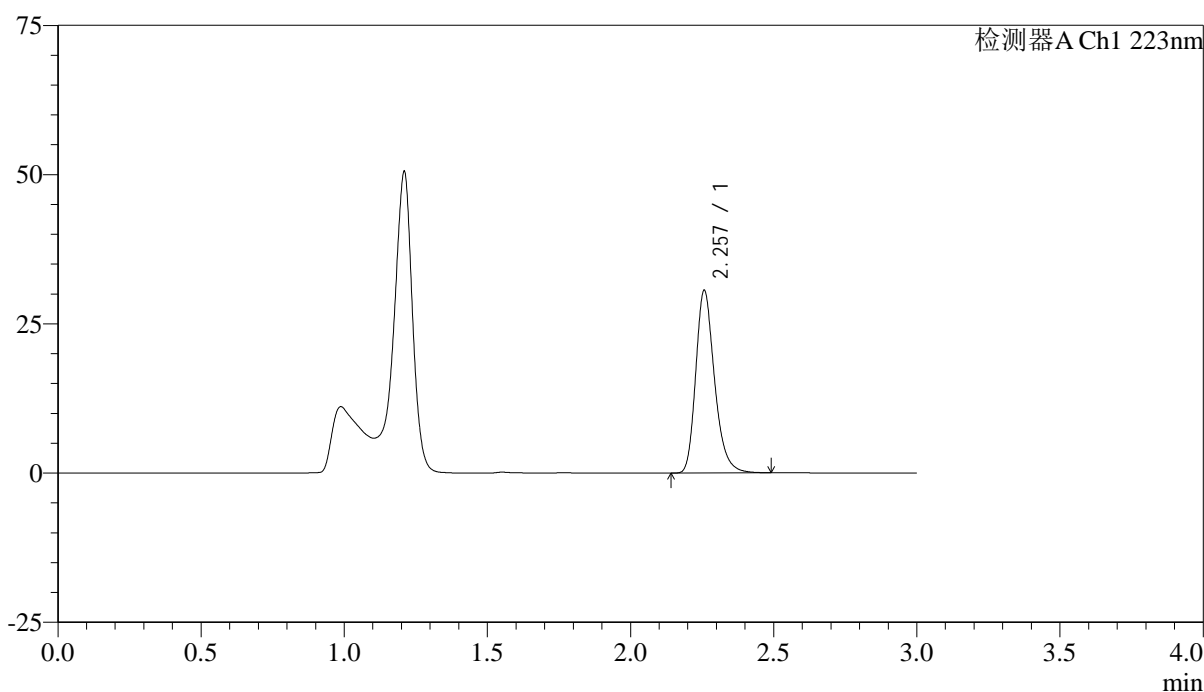
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-342-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 11:57:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	139670	100.000	30493	5845	1.261	--
总计		139670	100.000	30493			



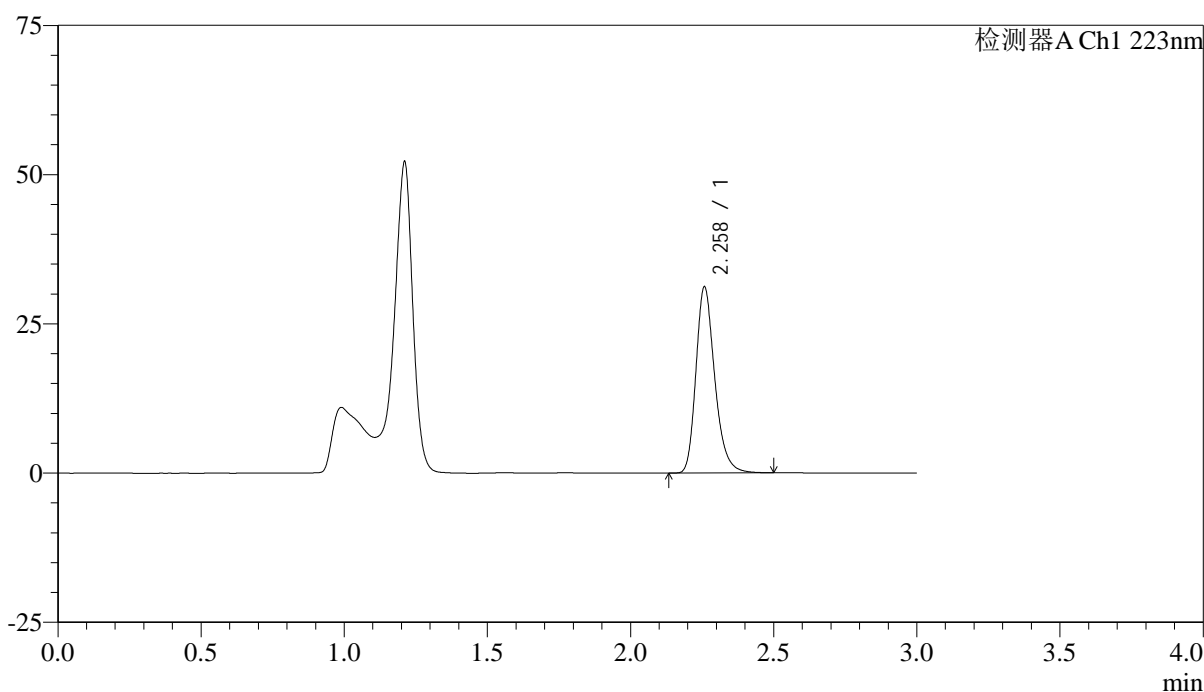
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-343-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:01:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	142454	100.000	31012	5834	1.260	--
总计		142454	100.000	31012			



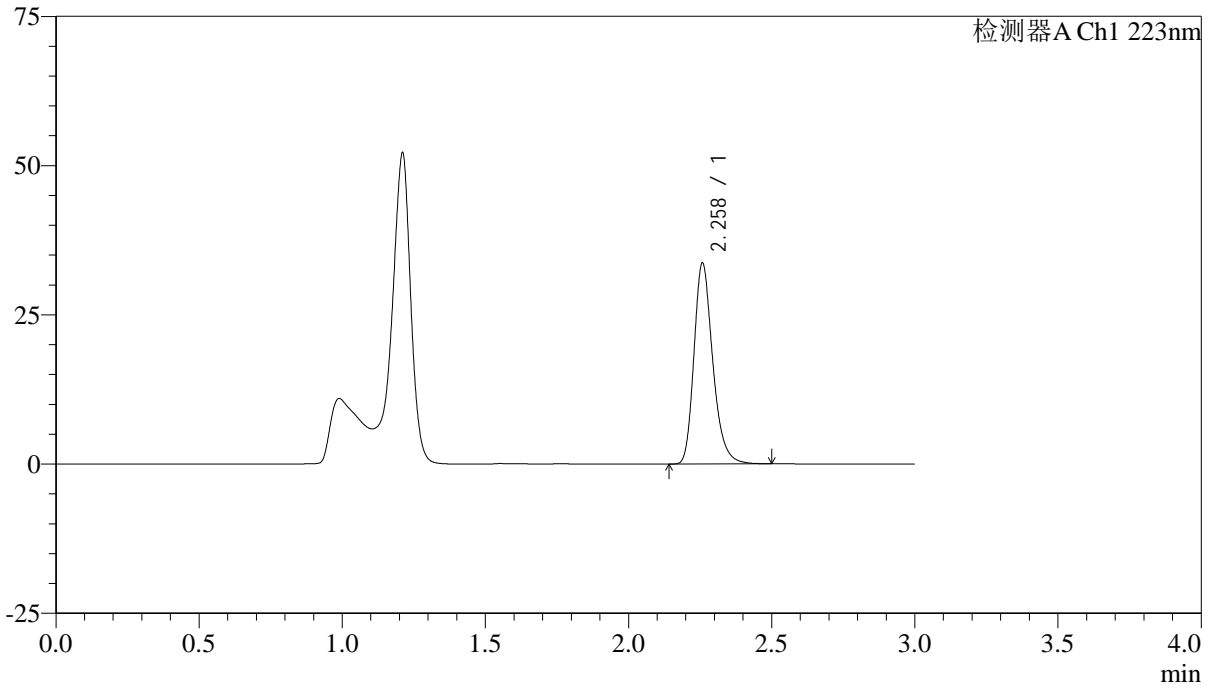
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-344-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:04:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	153781	100.000	33481	5837	1.261	--
总计		153781	100.000	33481			



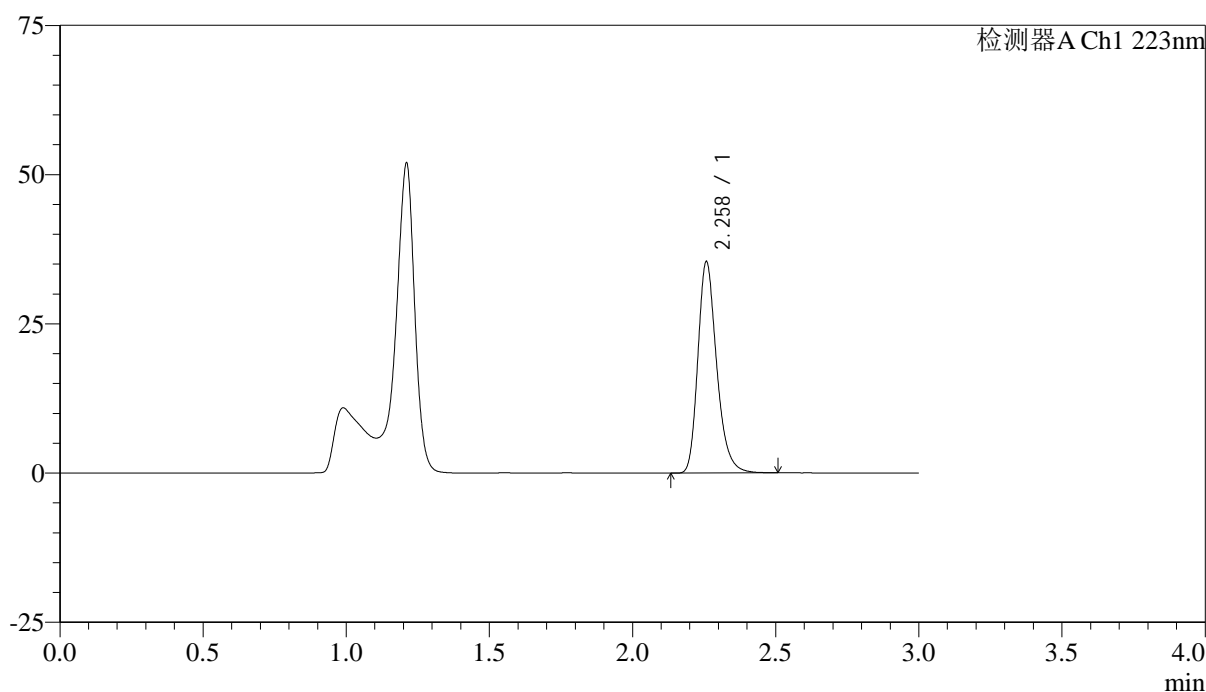
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-345-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:07:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	161827	100.000	35256	5831	1.261	--
总计		161827	100.000	35256			



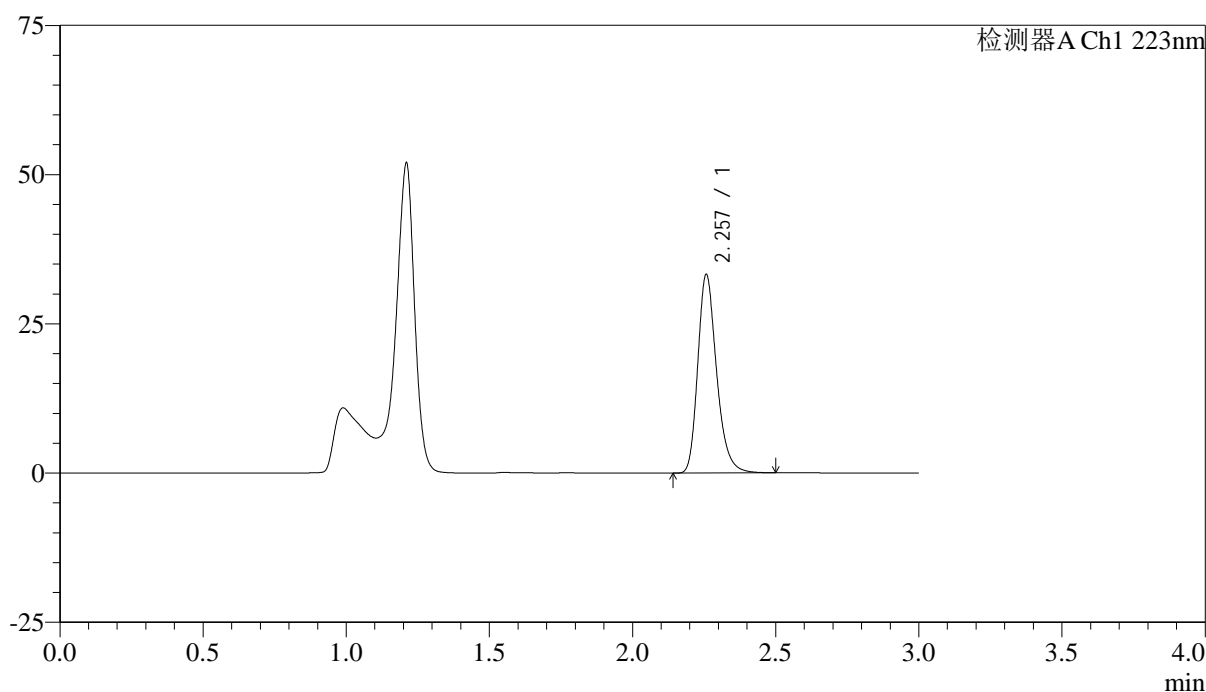
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-346-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:11:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	151926	100.000	33146	5846	1.260	--
总计		151926	100.000	33146			



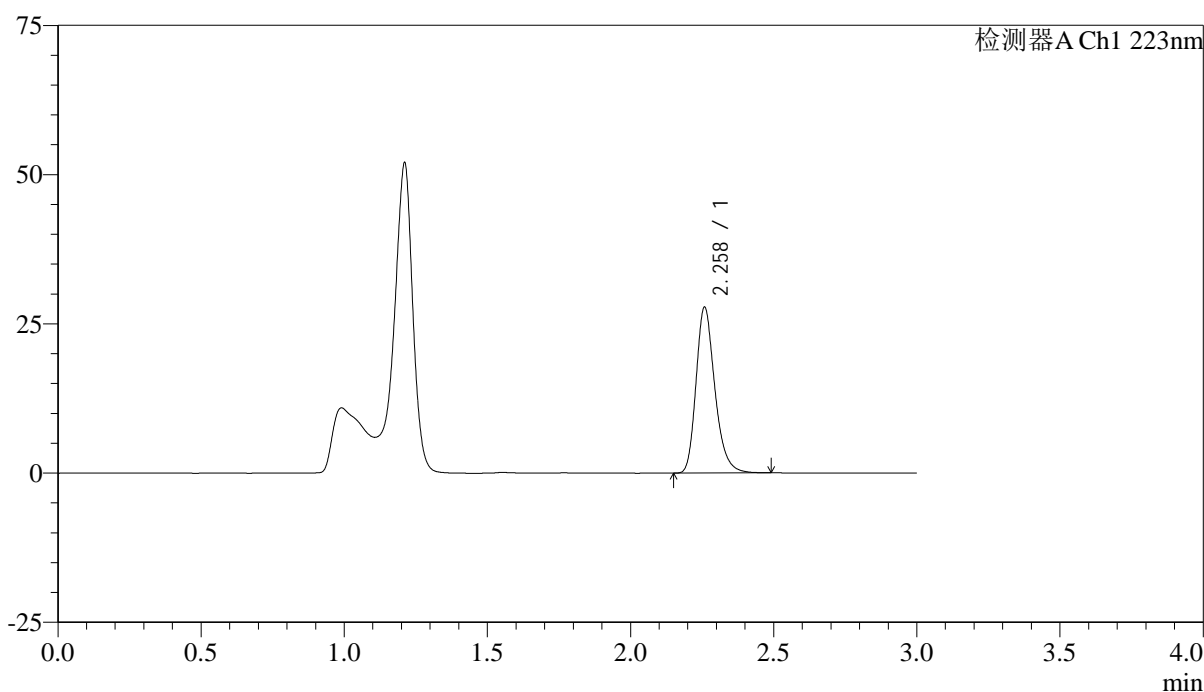
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-347-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/03 12:14:28 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	126920	100.000	27610	5842	1.258	--
总计		126920	100.000	27610			



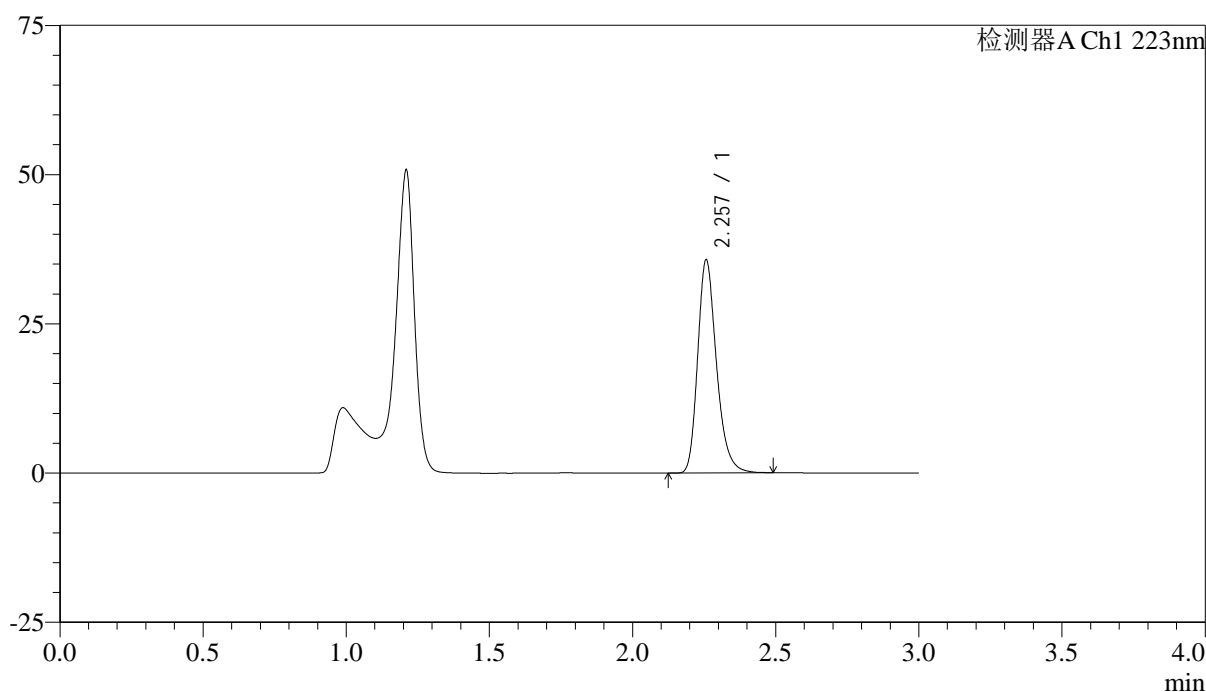
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-348-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:17:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	163059	100.000	35608	5841	1.259	--
总计		163059	100.000	35608			



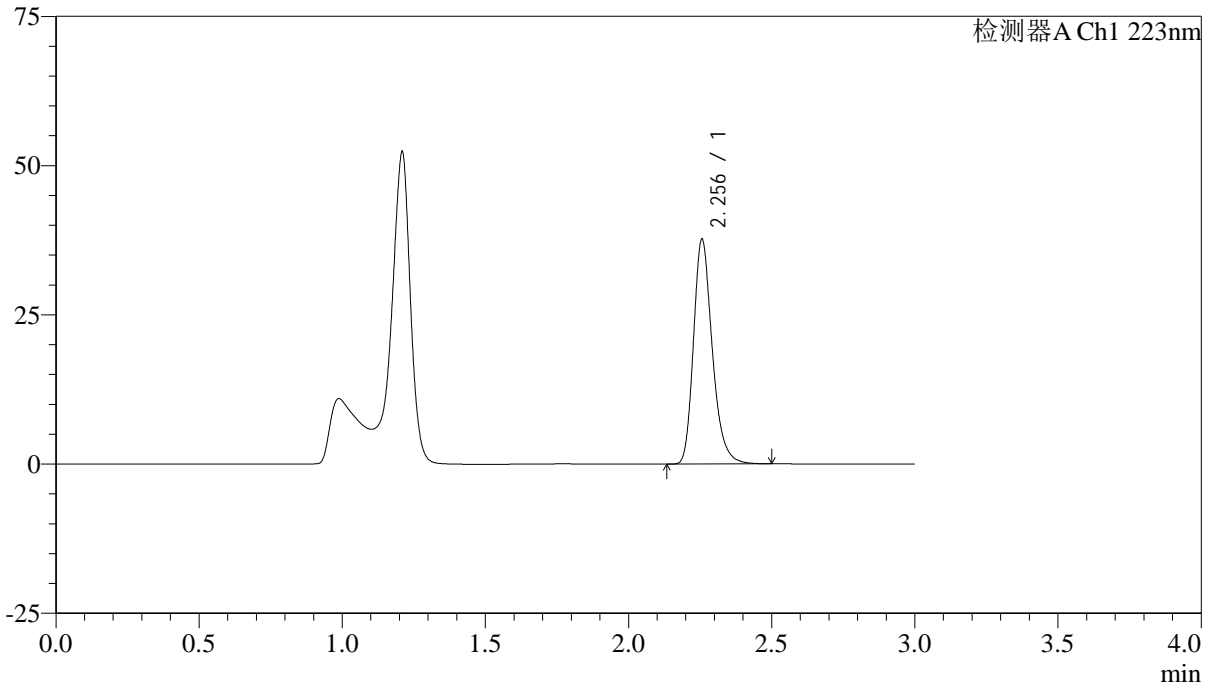
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-349-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:21:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	171857	100.000	37598	5832	1.260	--
总计		171857	100.000	37598			



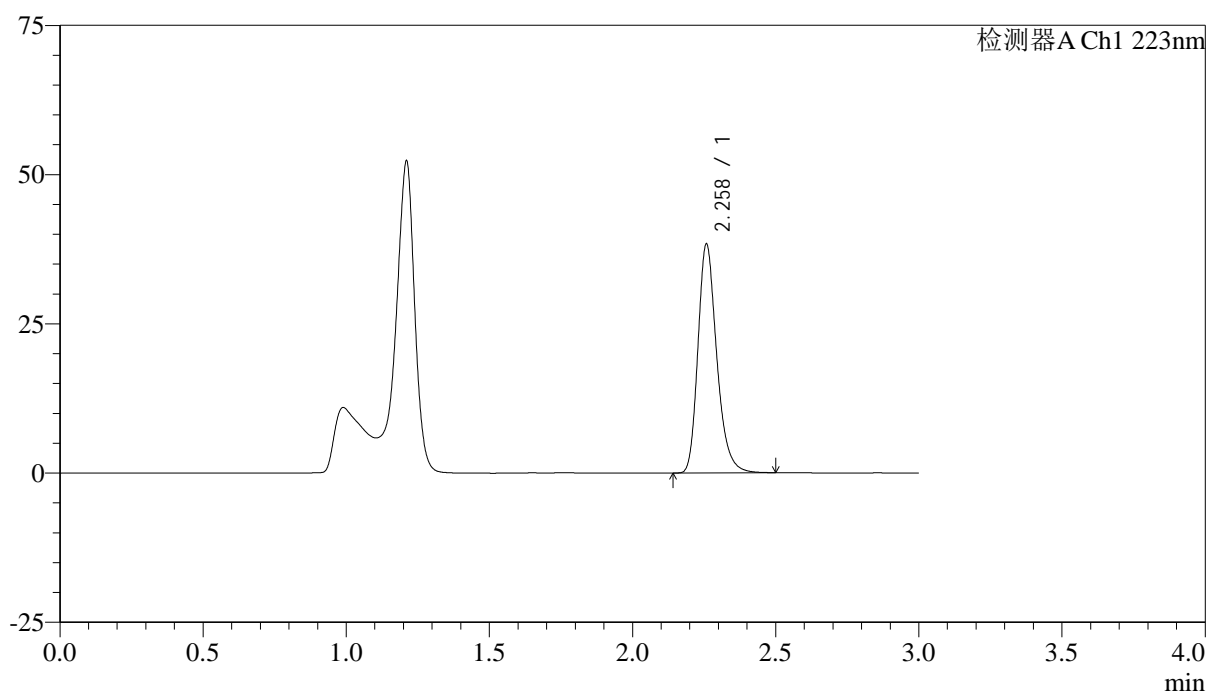
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-350-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:24:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	175148	100.000	38151	5838	1.261	--
总计		175148	100.000	38151			



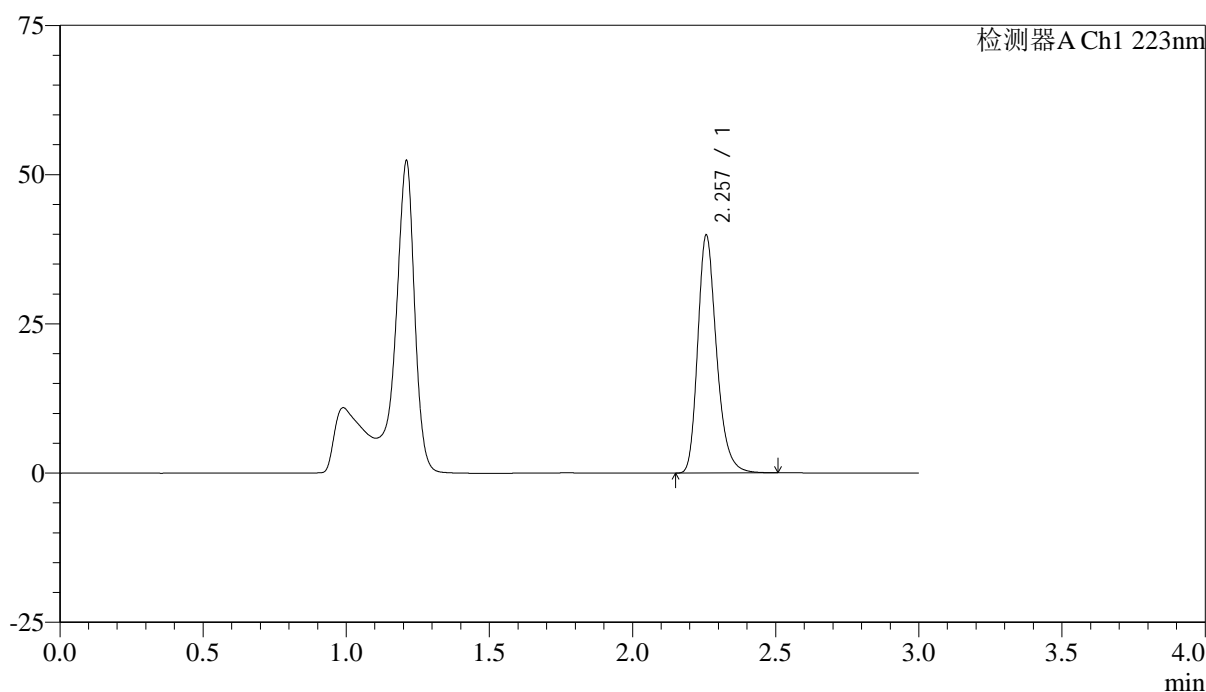
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-351-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:27:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	182131	100.000	39724	5845	1.260	--
总计		182131	100.000	39724			



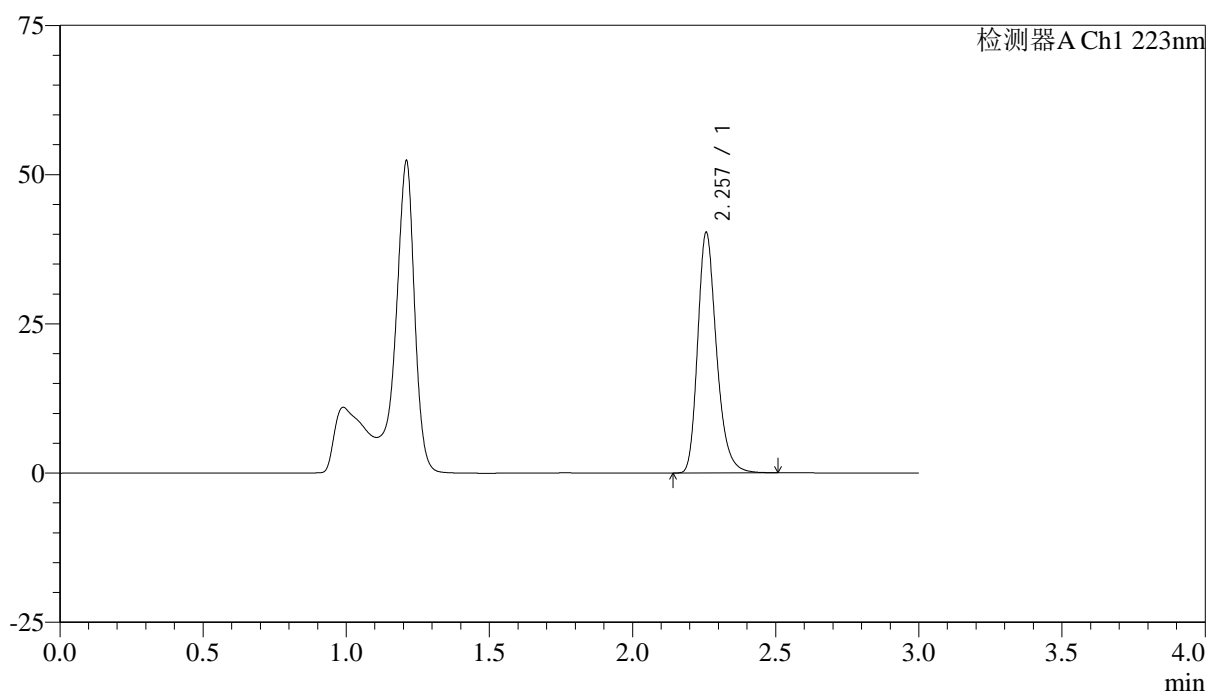
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-352-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:31:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184123	100.000	40188	5850	1.259	--
总计		184123	100.000	40188			



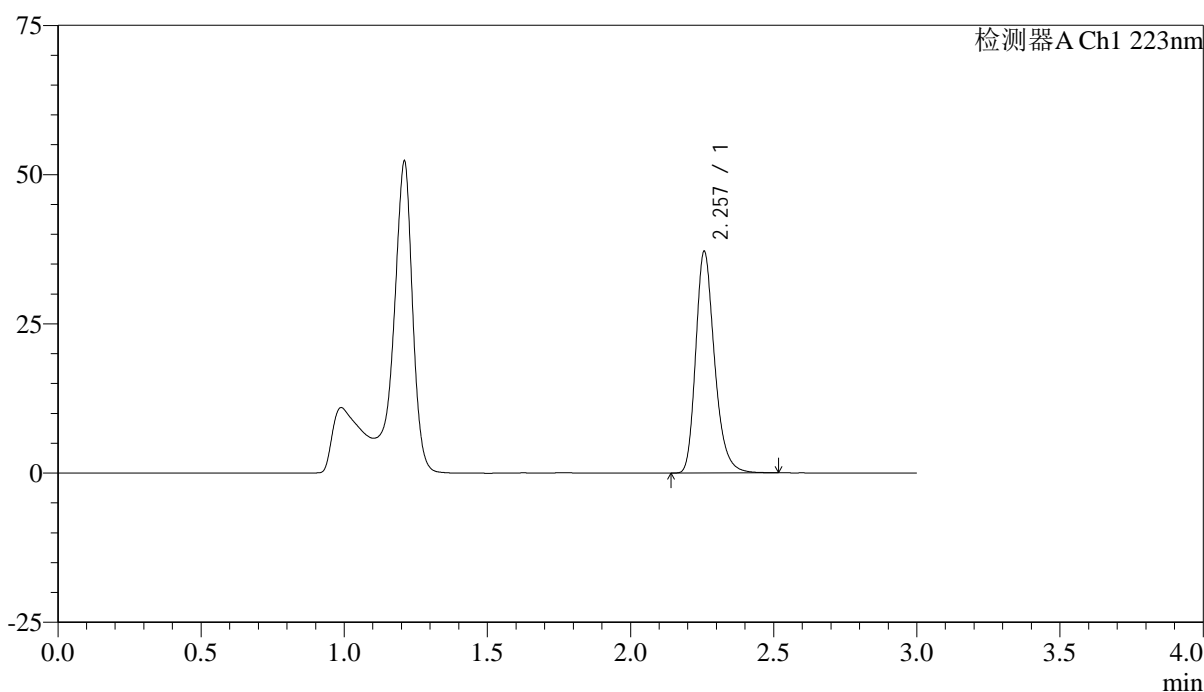
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-353-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:34:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	169808	100.000	37027	5843	1.261	--
总计		169808	100.000	37027			



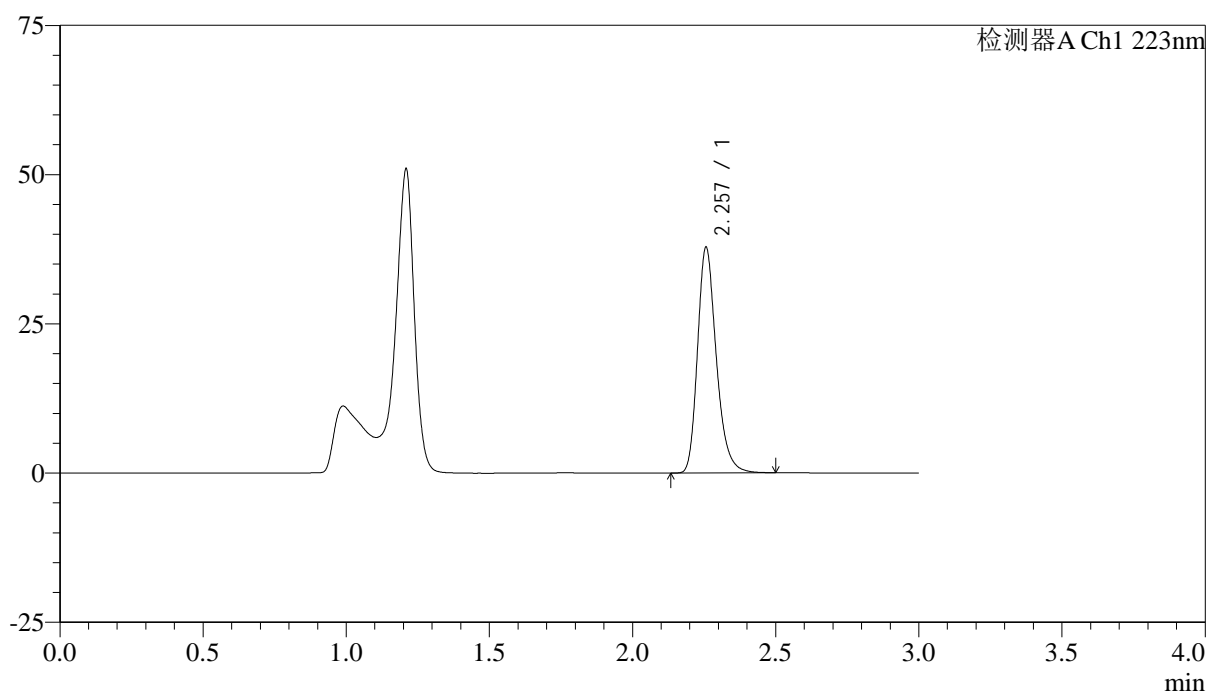
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-354-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:38:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	172493	100.000	37741	5846	1.258	--
总计		172493	100.000	37741			



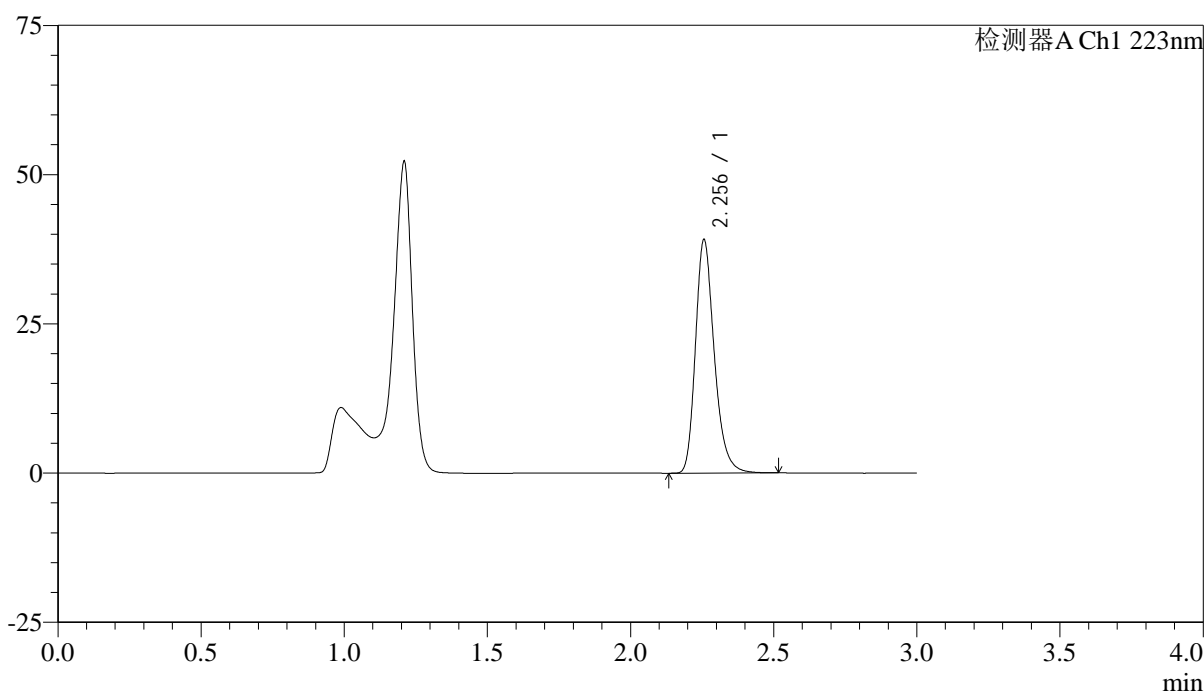
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-355-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:41:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	178926	100.000	39079	5831	1.259	--
总计		178926	100.000	39079			



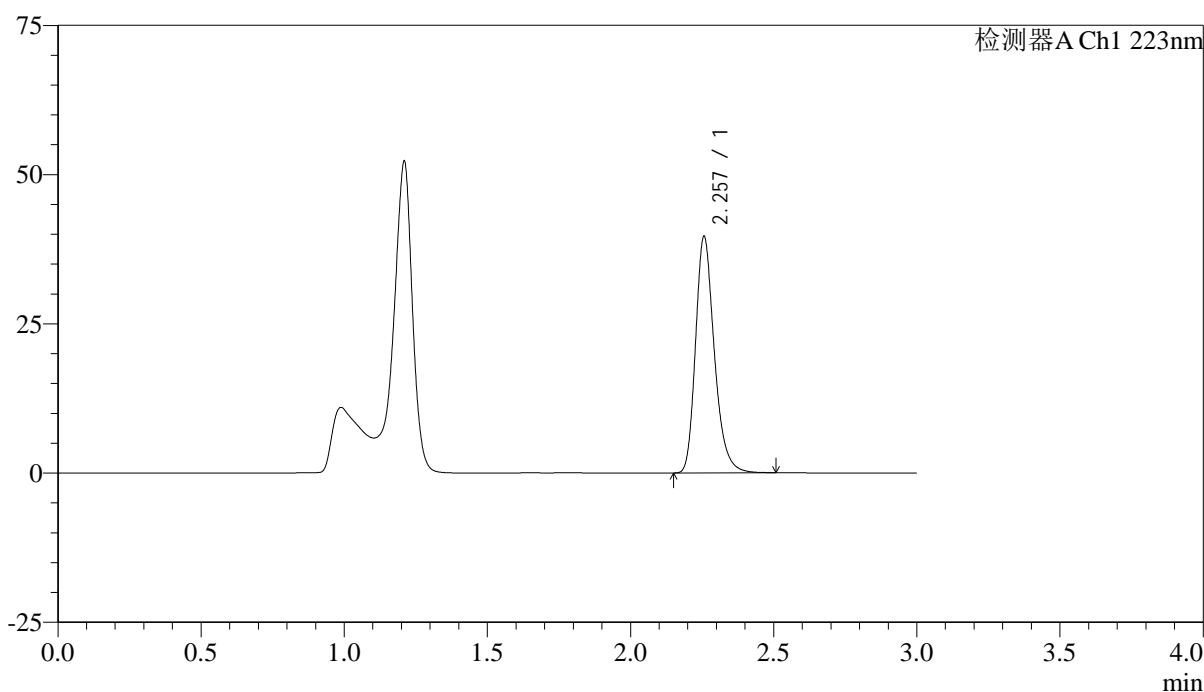
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-356-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:44:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	180897	100.000	39545	5840	1.260	--
总计		180897	100.000	39545			



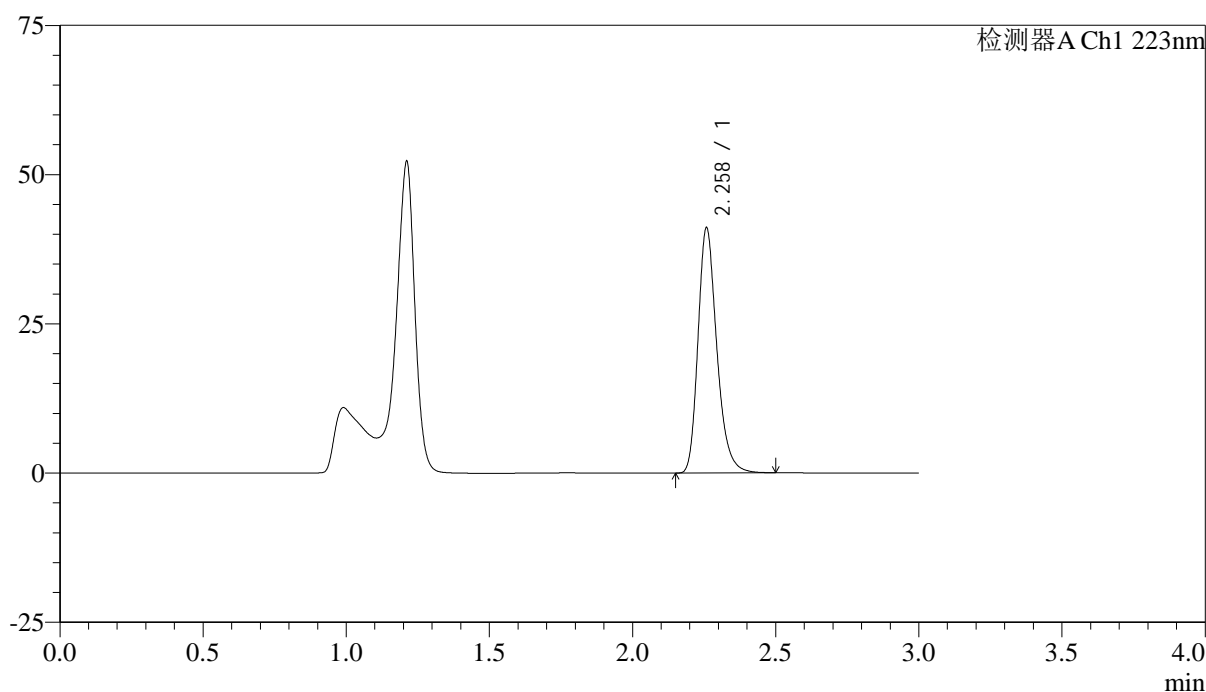
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-357-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:48:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:51:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	187584	100.000	40815	5848	1.261	--
总计		187584	100.000	40815			



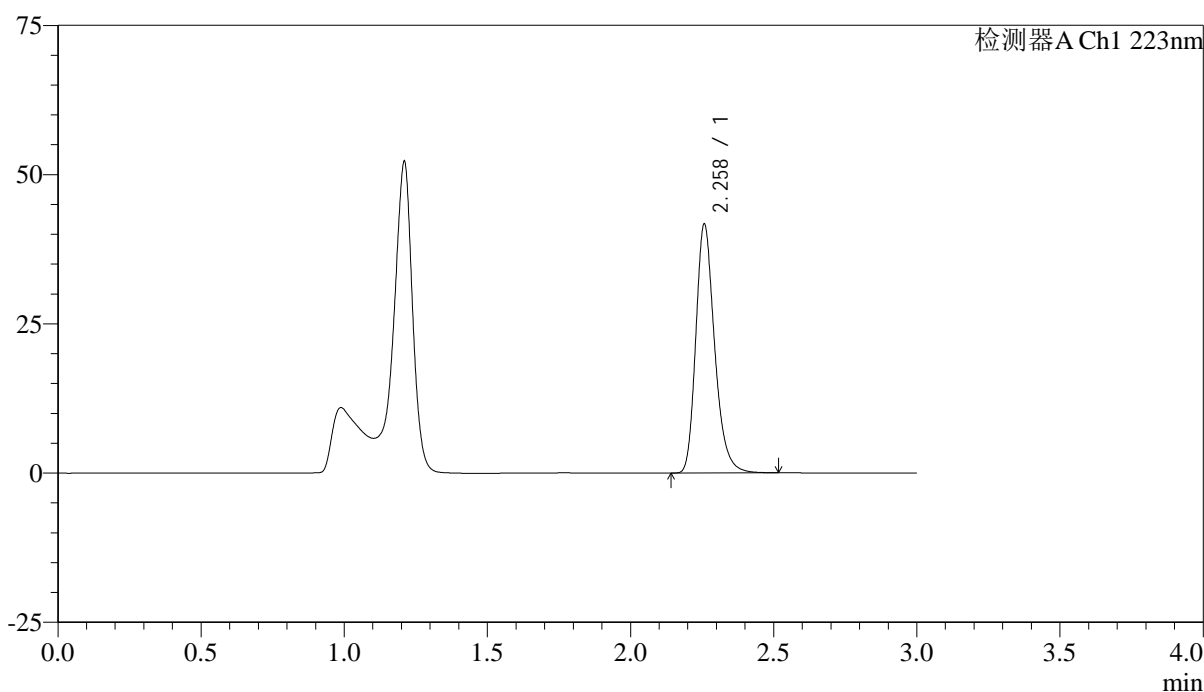
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-358-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:51:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	190744	100.000	41554	5843	1.260	--
总计		190744	100.000	41554			



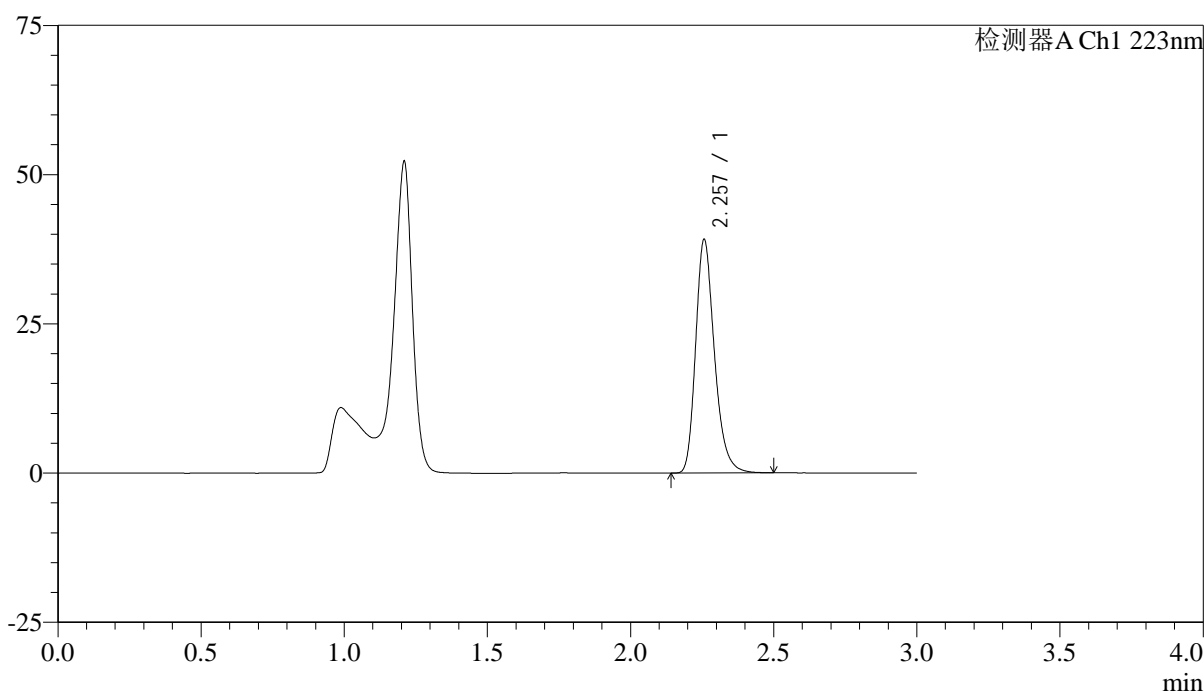
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-359-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:54:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	178787	100.000	39044	5839	1.259	--
总计		178787	100.000	39044			



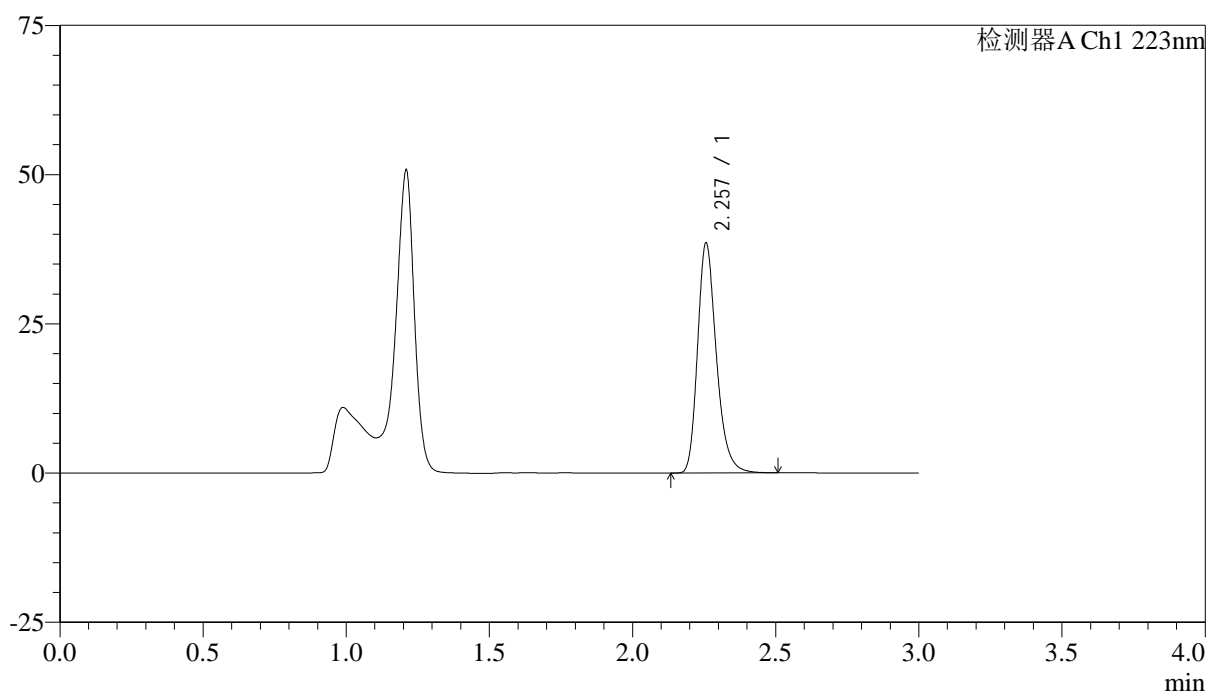
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-360-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 12:58:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	175943	100.000	38476	5857	1.260	--
总计		175943	100.000	38476			



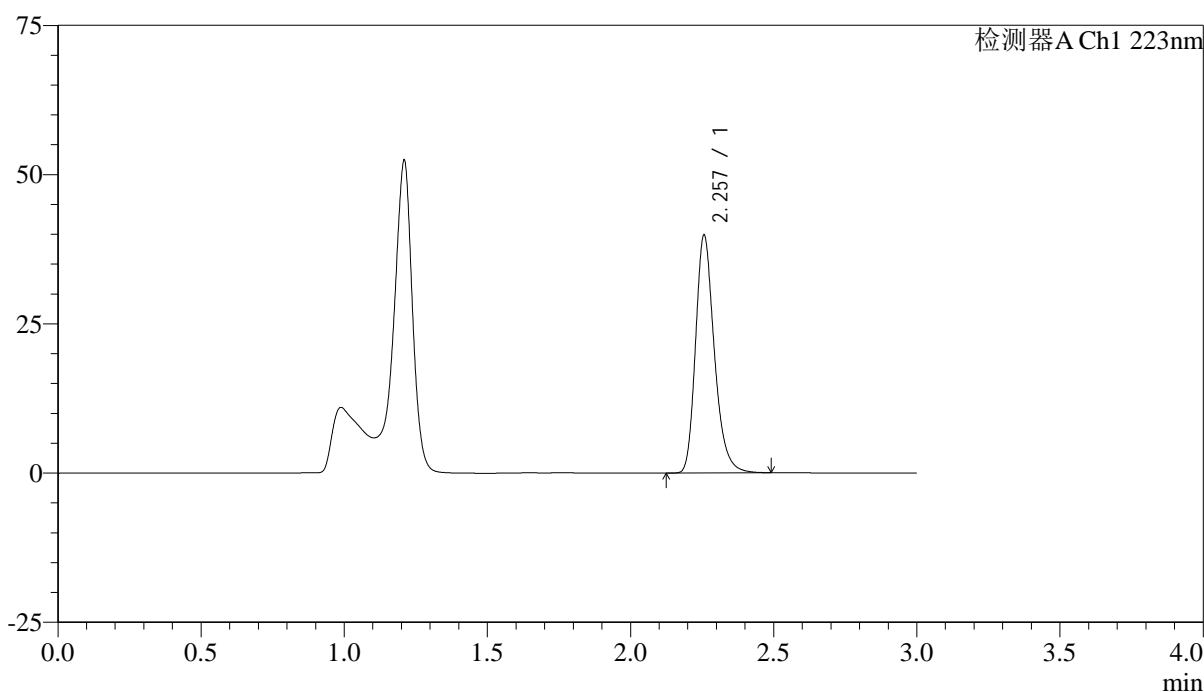
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-361-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:01:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	181694	100.000	39762	5850	1.259	--
总计		181694	100.000	39762			



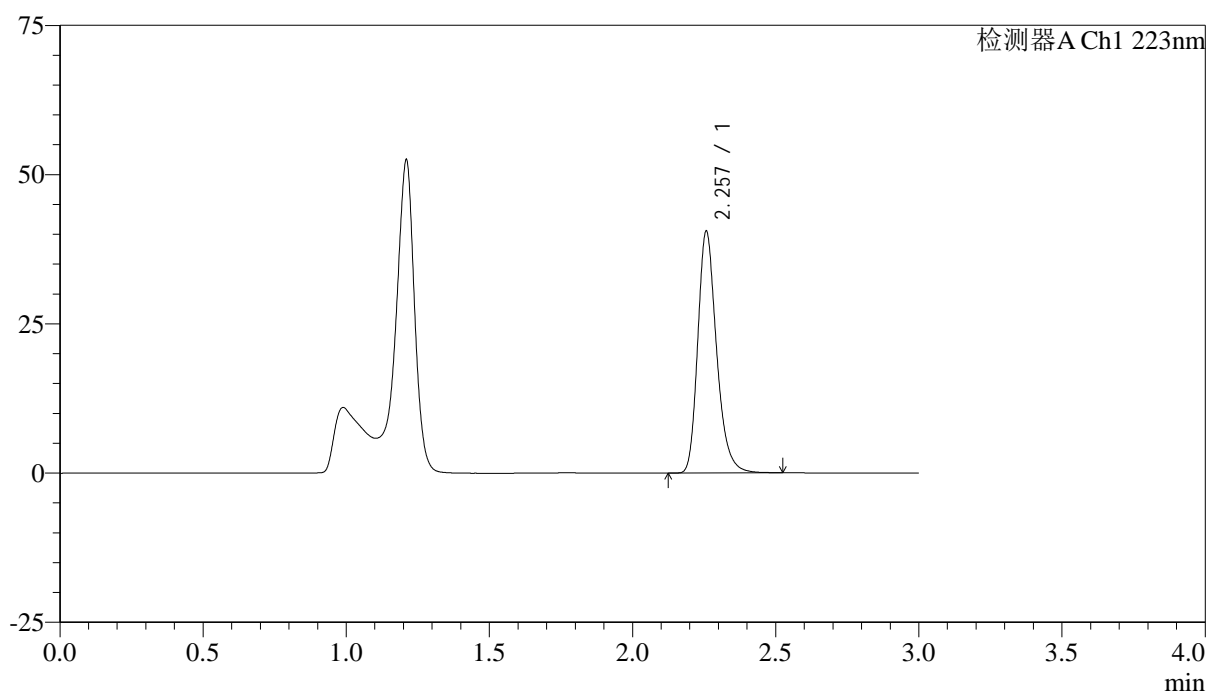
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-362-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:04:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184802	100.000	40356	5862	1.261	--
总计		184802	100.000	40356			



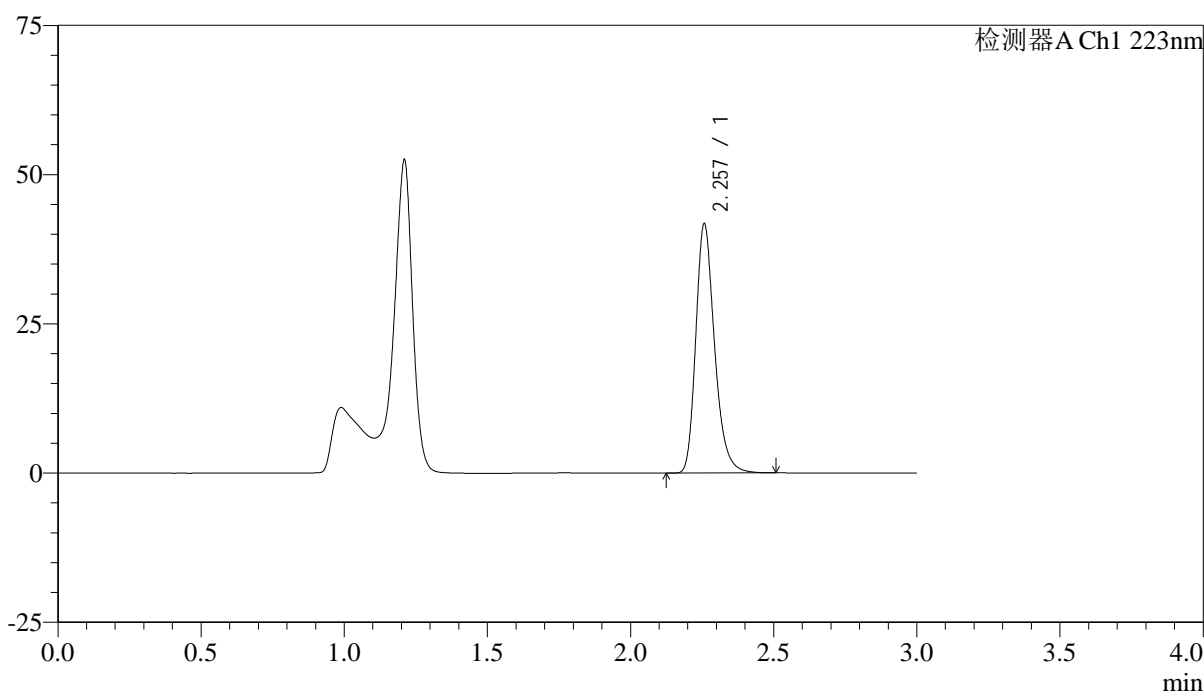
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-363-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:08:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	190399	100.000	41611	5866	1.261	--
总计		190399	100.000	41611			



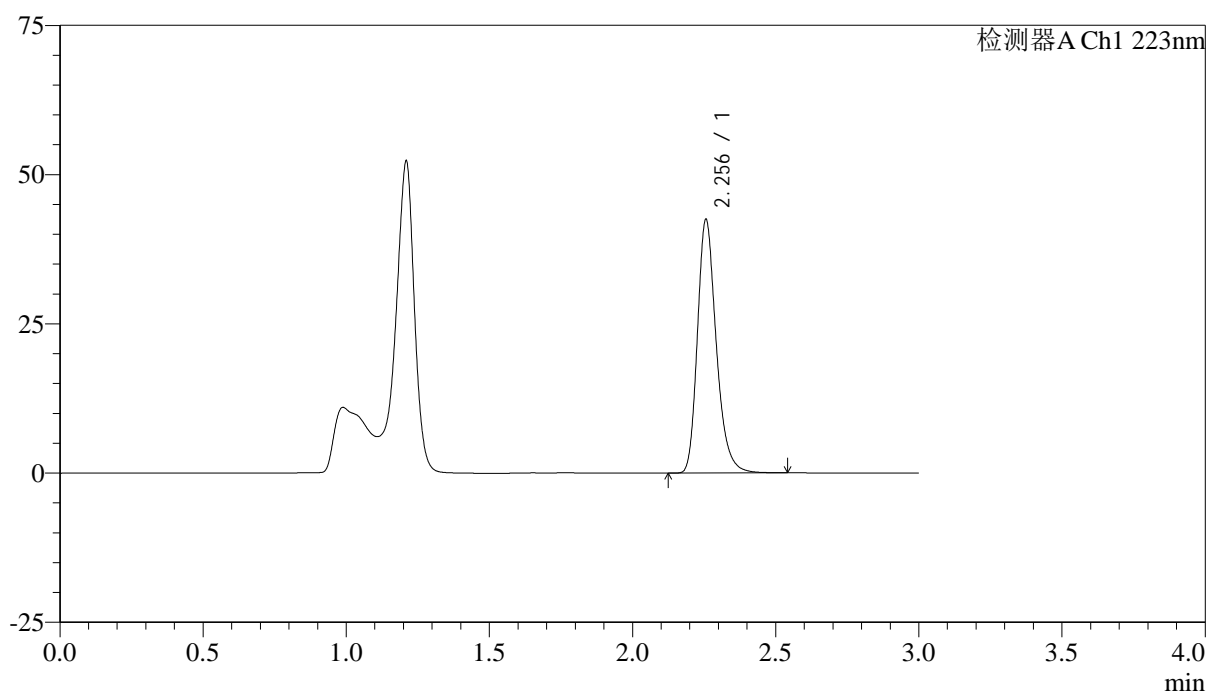
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-364-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:11:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	194227	100.000	42436	5837	1.262	--
总计		194227	100.000	42436			



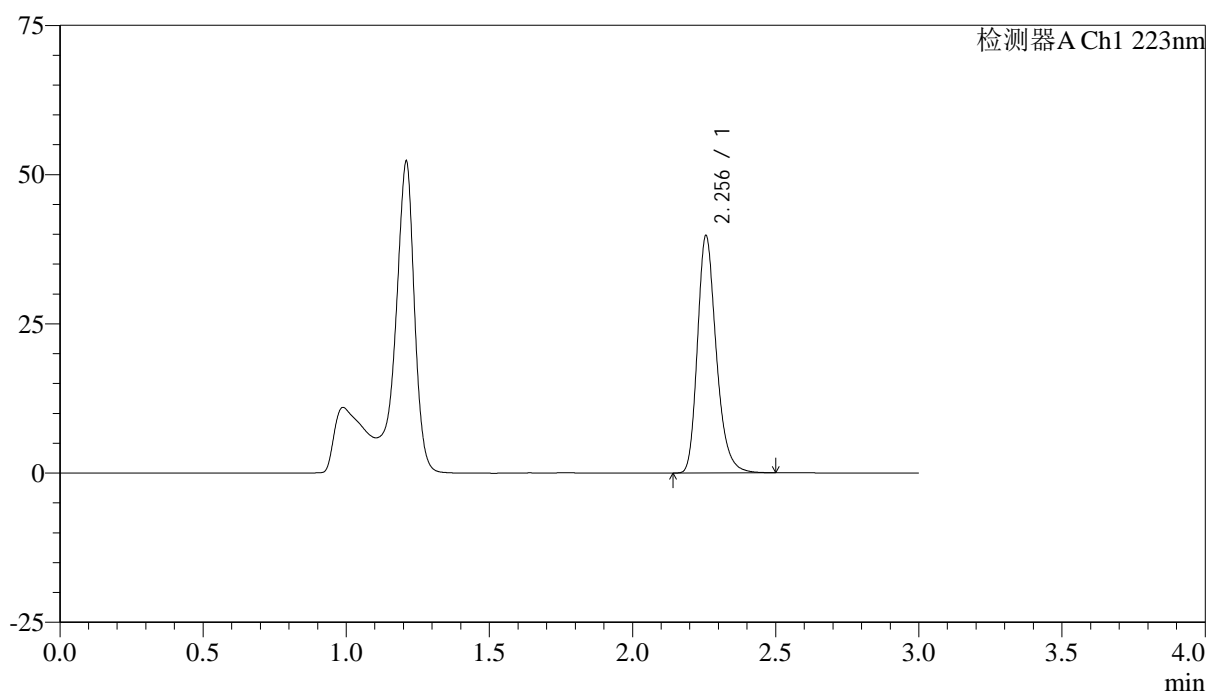
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-365-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:15:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	181659	100.000	39722	5832	1.259	--
总计		181659	100.000	39722			



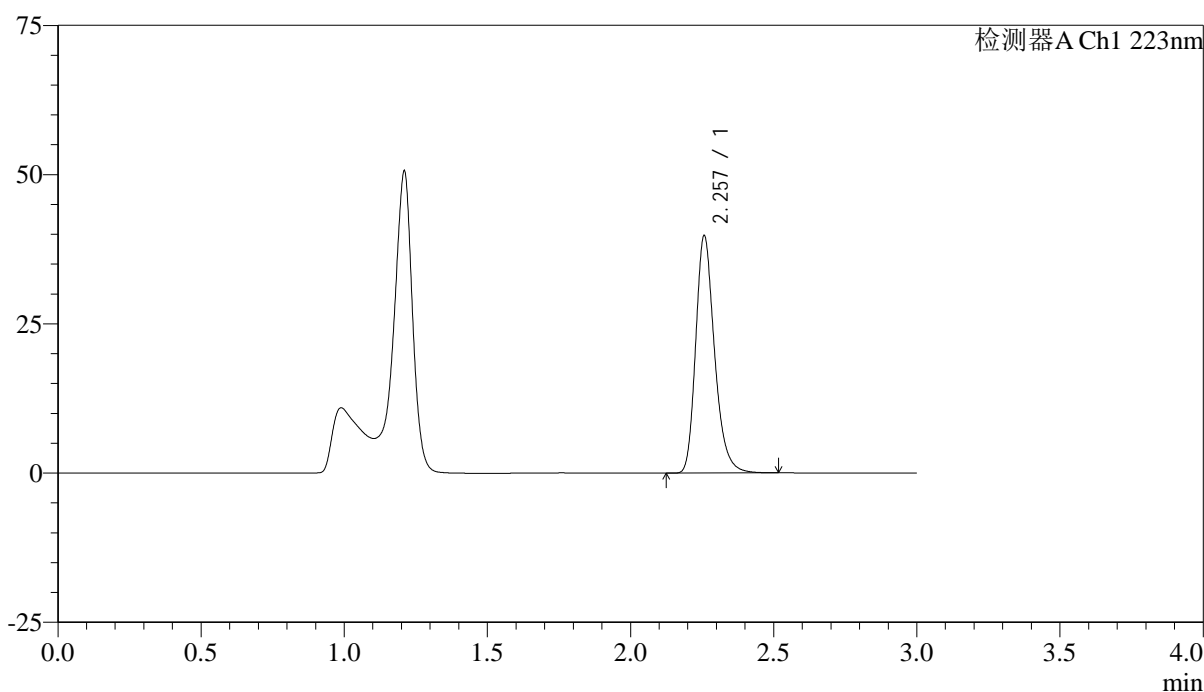
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-366-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:18:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	182095	100.000	39658	5823	1.260	--
总计		182095	100.000	39658			



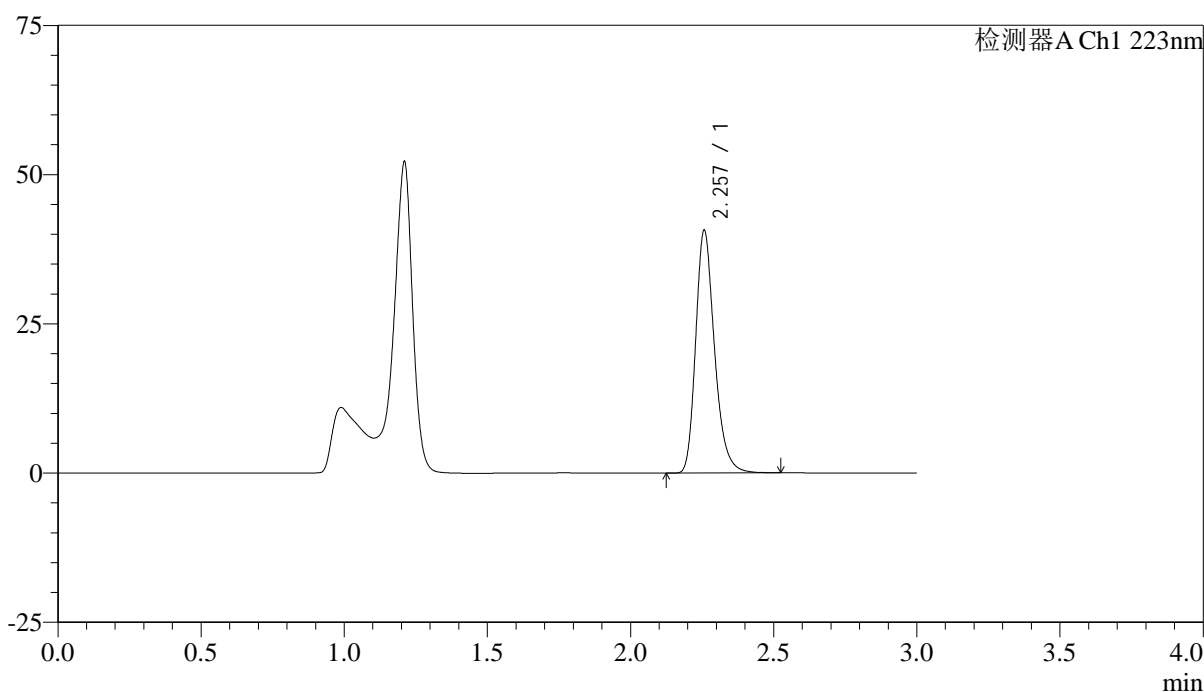
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-367-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:21:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	186084	100.000	40537	5828	1.259	--
总计		186084	100.000	40537			



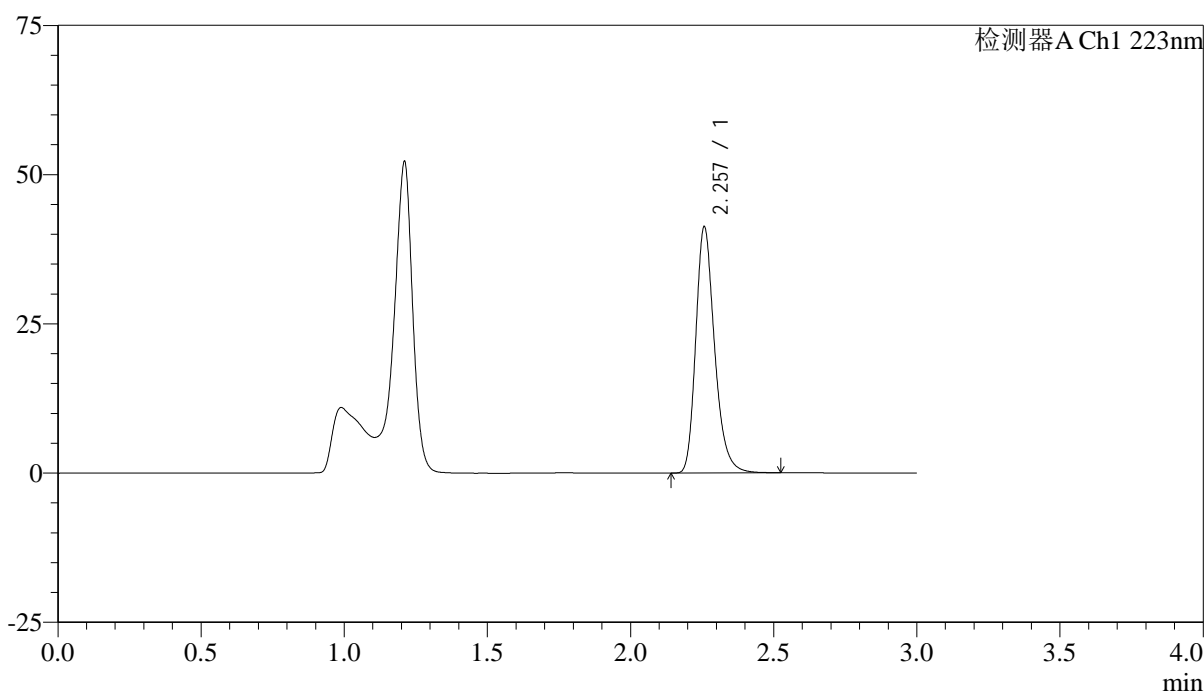
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-368-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:25:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188625	100.000	41102	5844	1.260	--
总计		188625	100.000	41102			



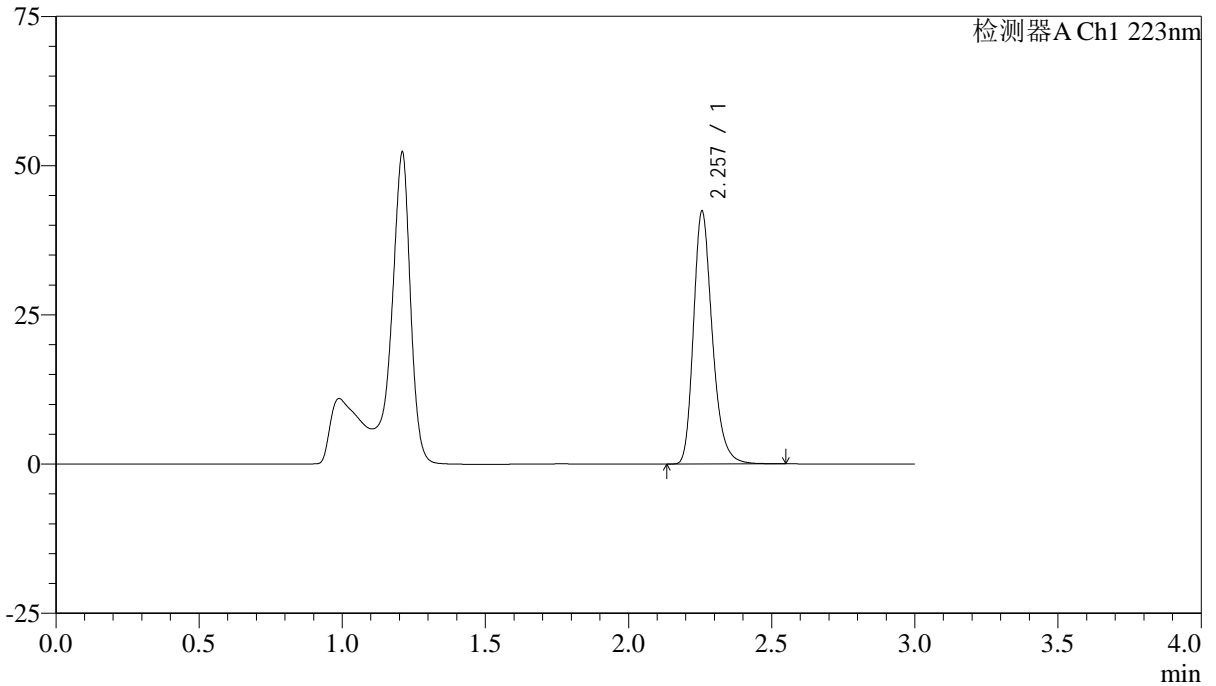
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-369-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:28:30 处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/04 09:52:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	193885	100.000	42299	5828	1.260	--
总计		193885	100.000	42299			



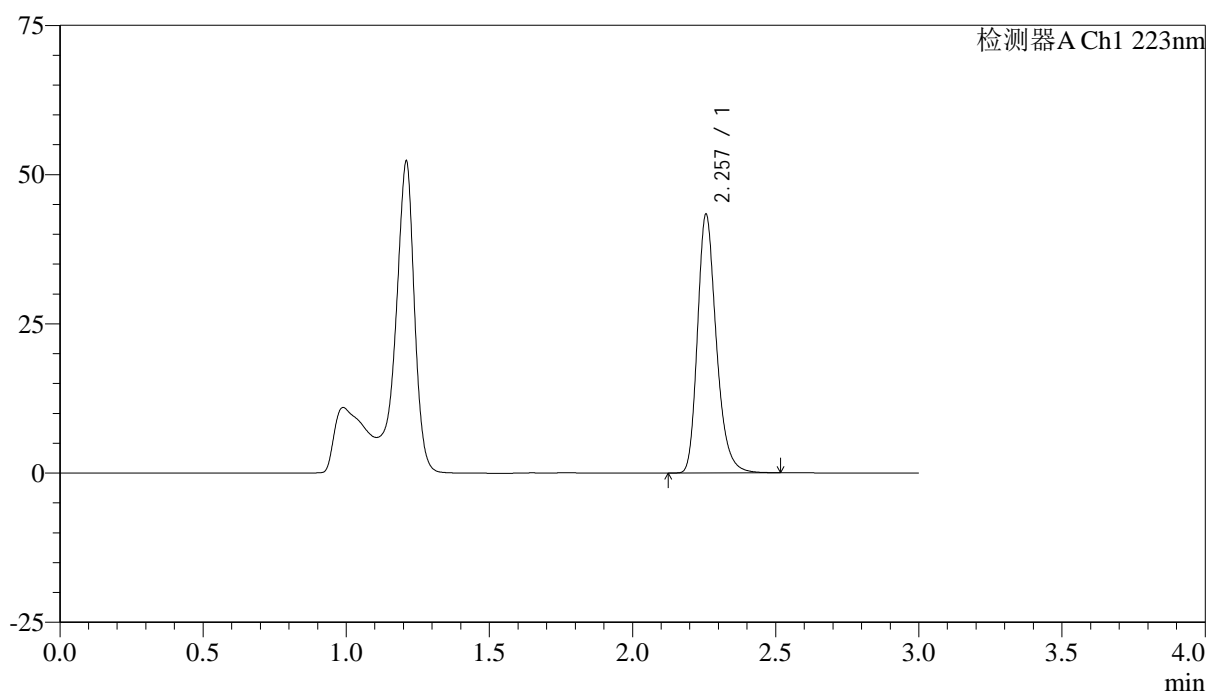
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-370-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:31:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	197966	100.000	43275	5836	1.258	--
总计		197966	100.000	43275			



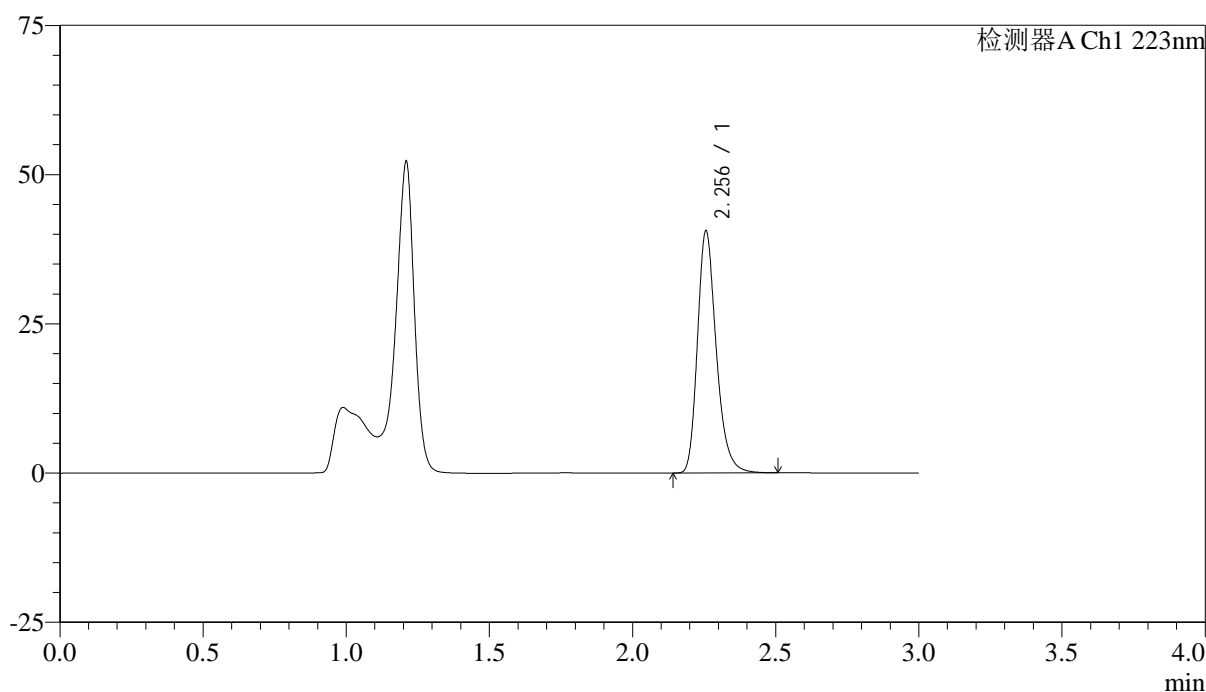
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-371-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:35:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	185208	100.000	40506	5837	1.259	--
总计		185208	100.000	40506			



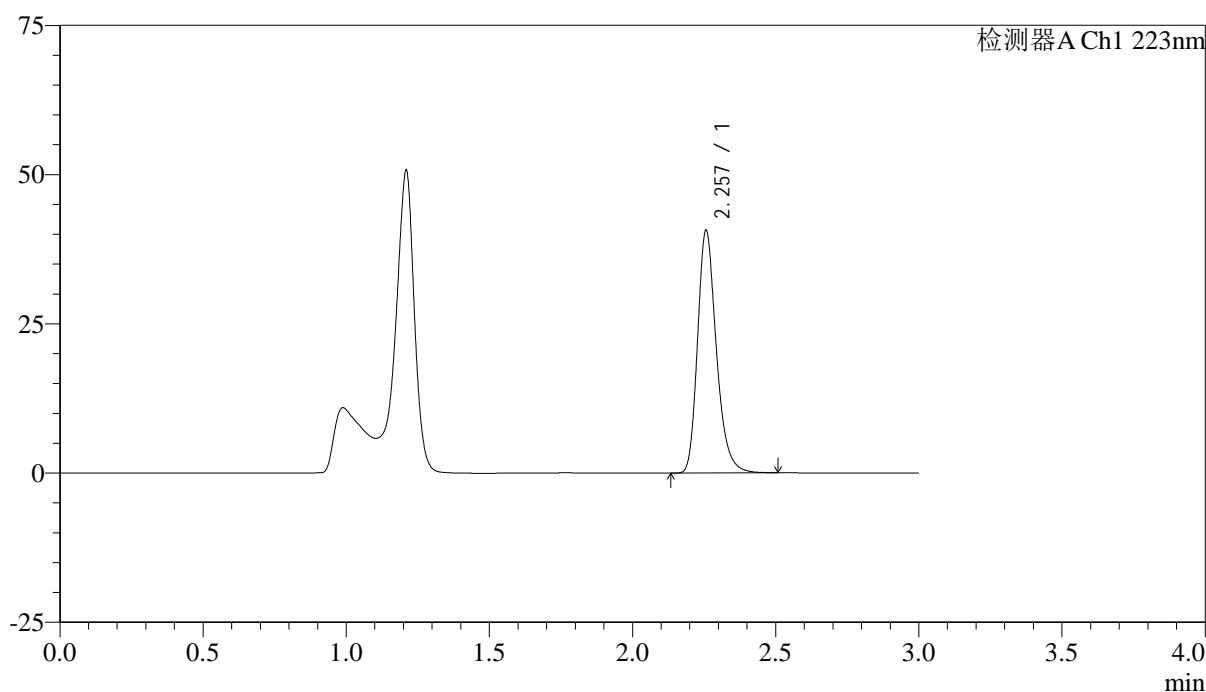
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-372-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:38:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185493	100.000	40575	5855	1.259	--
总计		185493	100.000	40575			



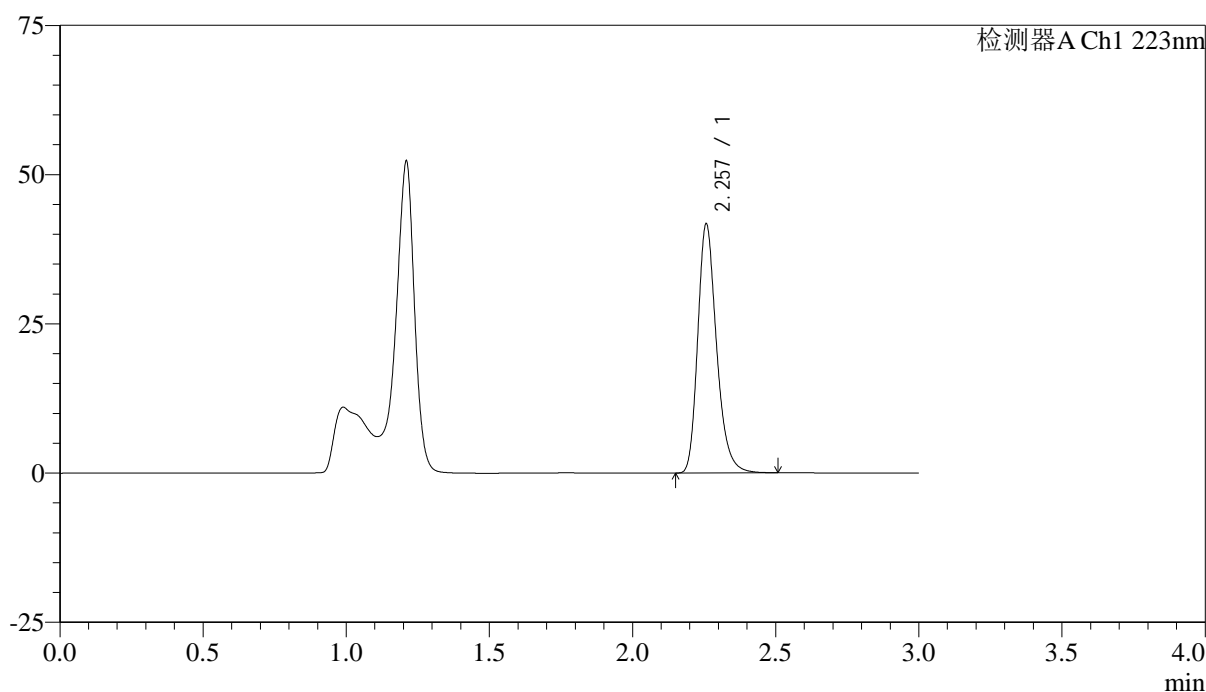
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-373-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:41:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	190593	100.000	41592	5850	1.259	--
总计		190593	100.000	41592			



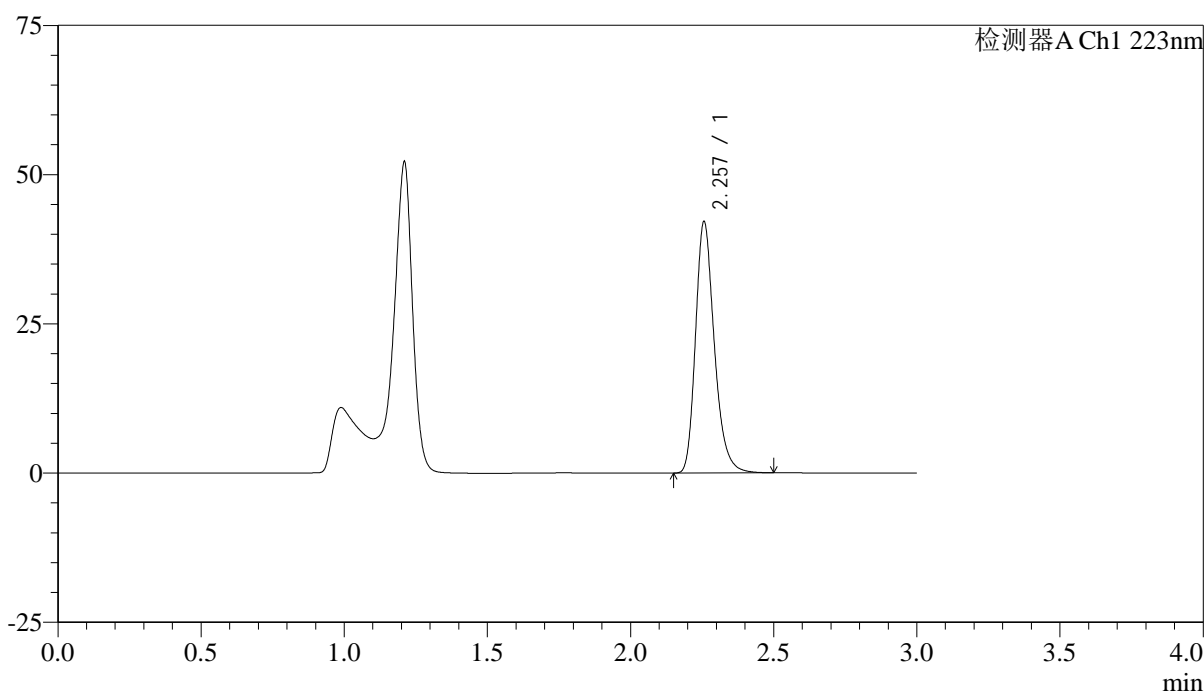
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-374-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:45:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	192402	100.000	42054	5840	1.260	--
总计		192402	100.000	42054			



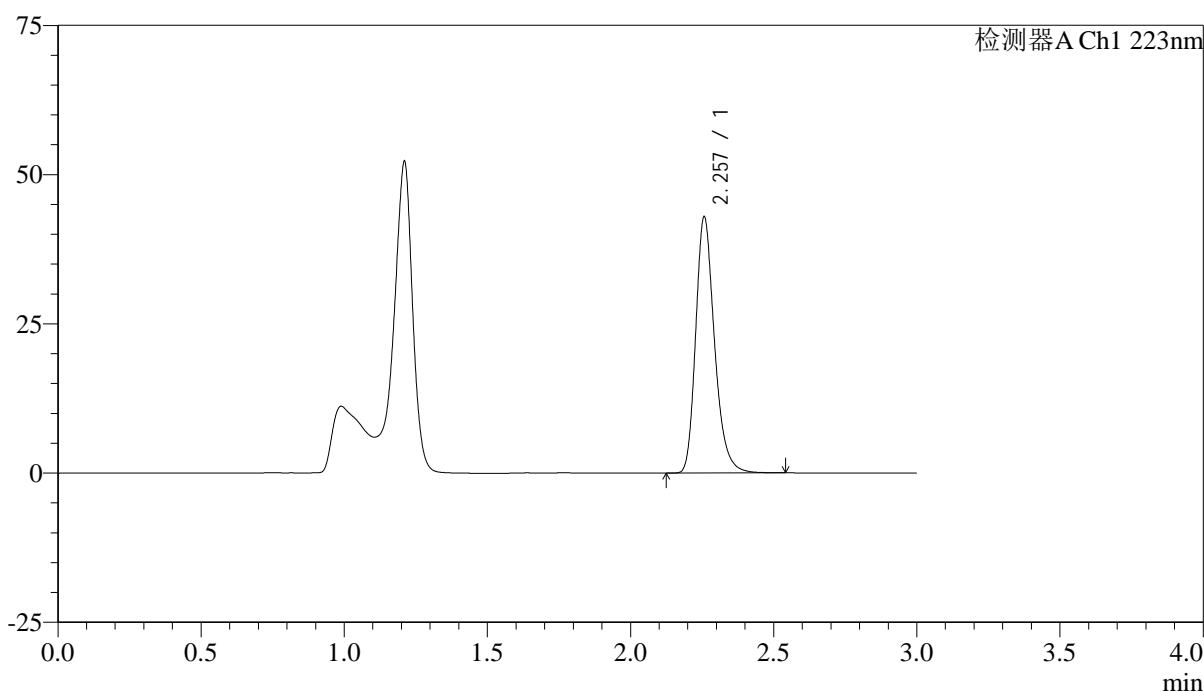
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-375-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 13:48:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	196220	100.000	42787	5843	1.260	--
总计		196220	100.000	42787			



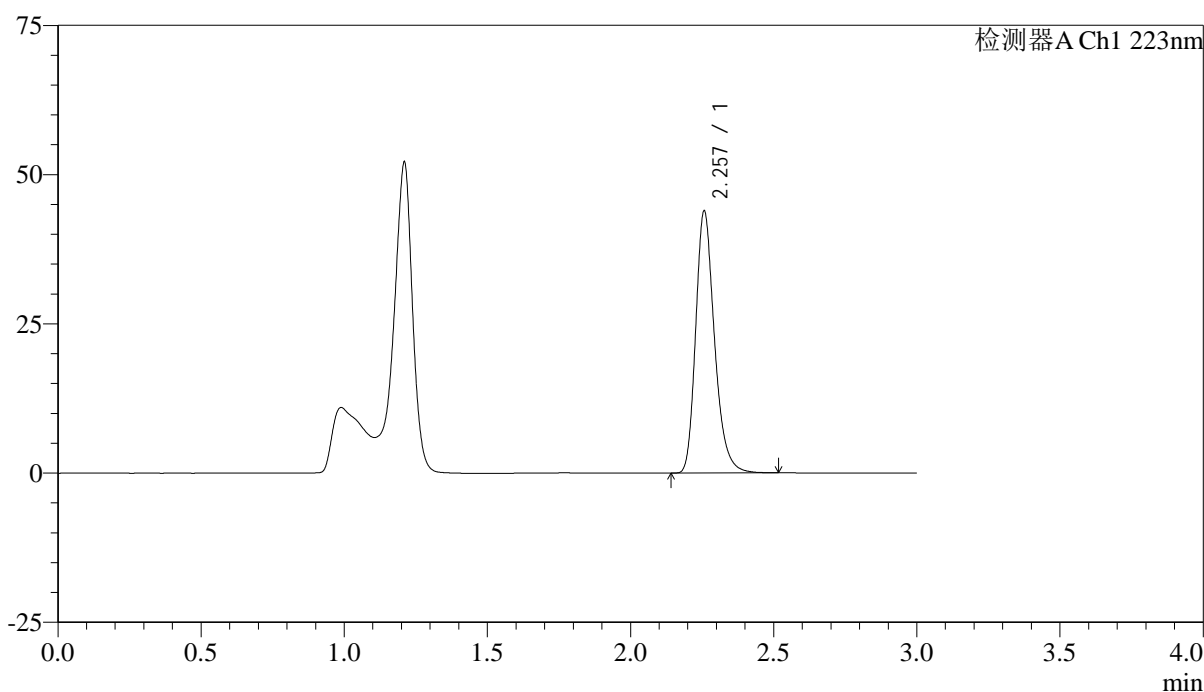
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-376-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:52:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	200654	100.000	43788	5844	1.260	--
总计		200654	100.000	43788			



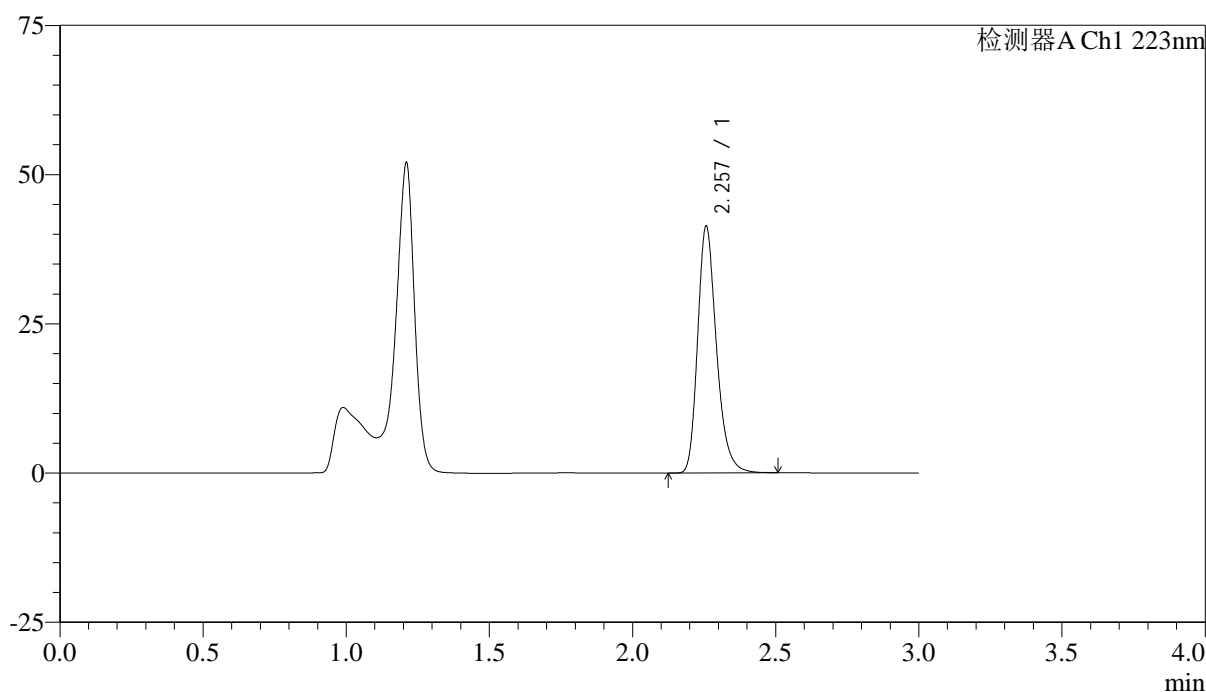
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-377-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:55:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188998	100.000	41232	5837	1.260	--
总计		188998	100.000	41232			



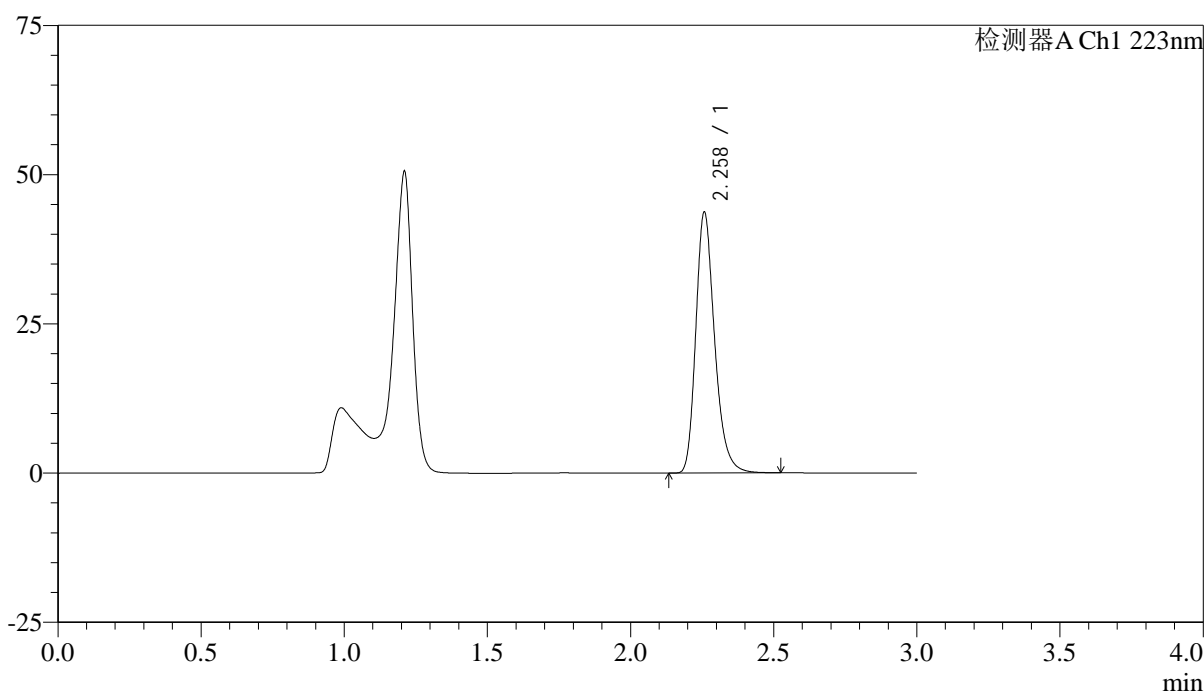
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-378-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 13:58:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	199878	100.000	43531	5840	1.261	--
总计		199878	100.000	43531			



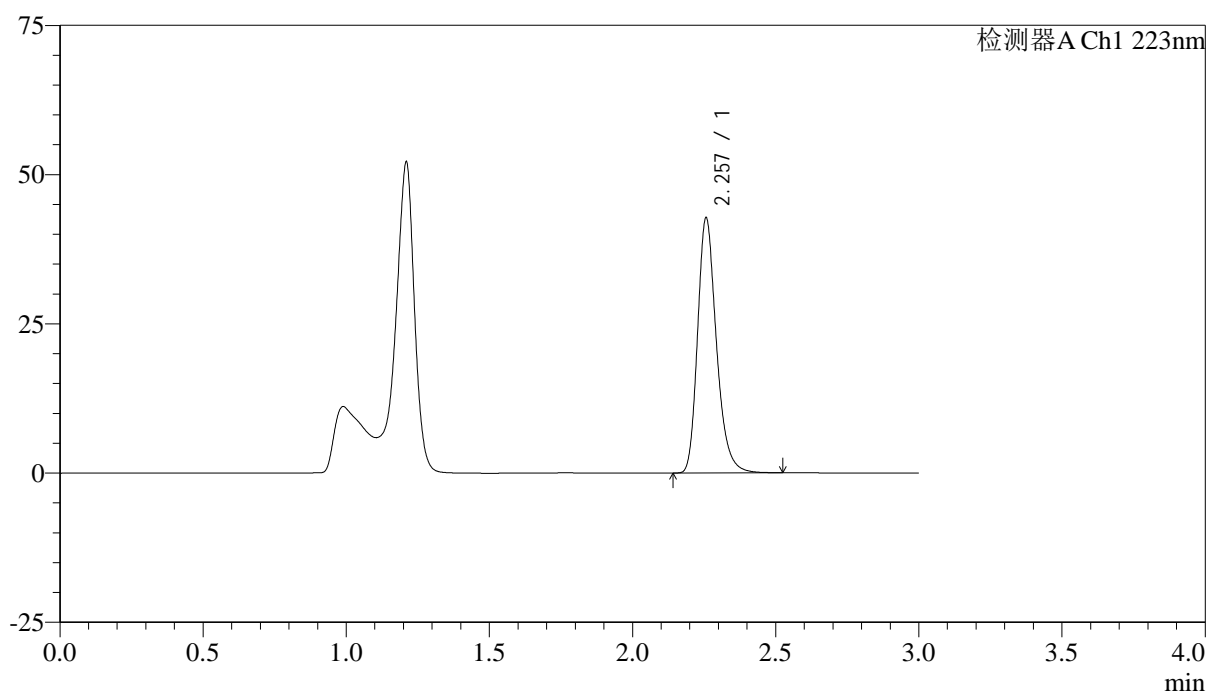
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-379-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:02:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:52:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	195479	100.000	42655	5836	1.260	--
总计		195479	100.000	42655			



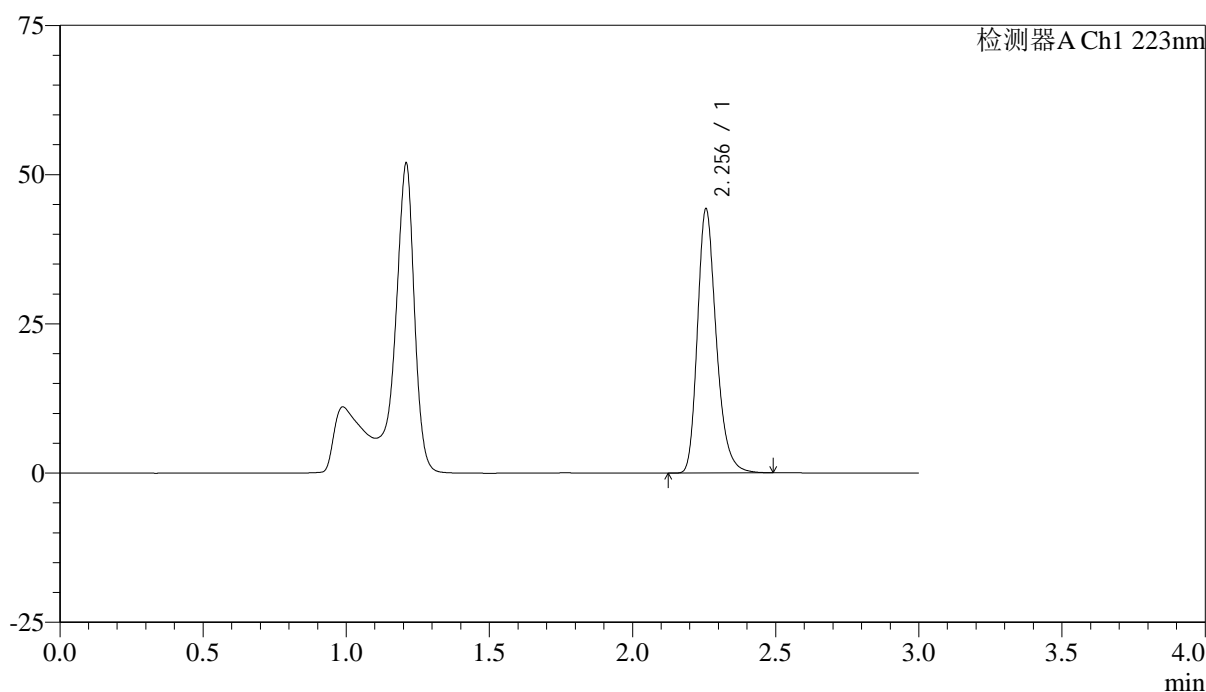
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-380-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:05:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	202293	100.000	44203	5822	1.259	--
总计		202293	100.000	44203			



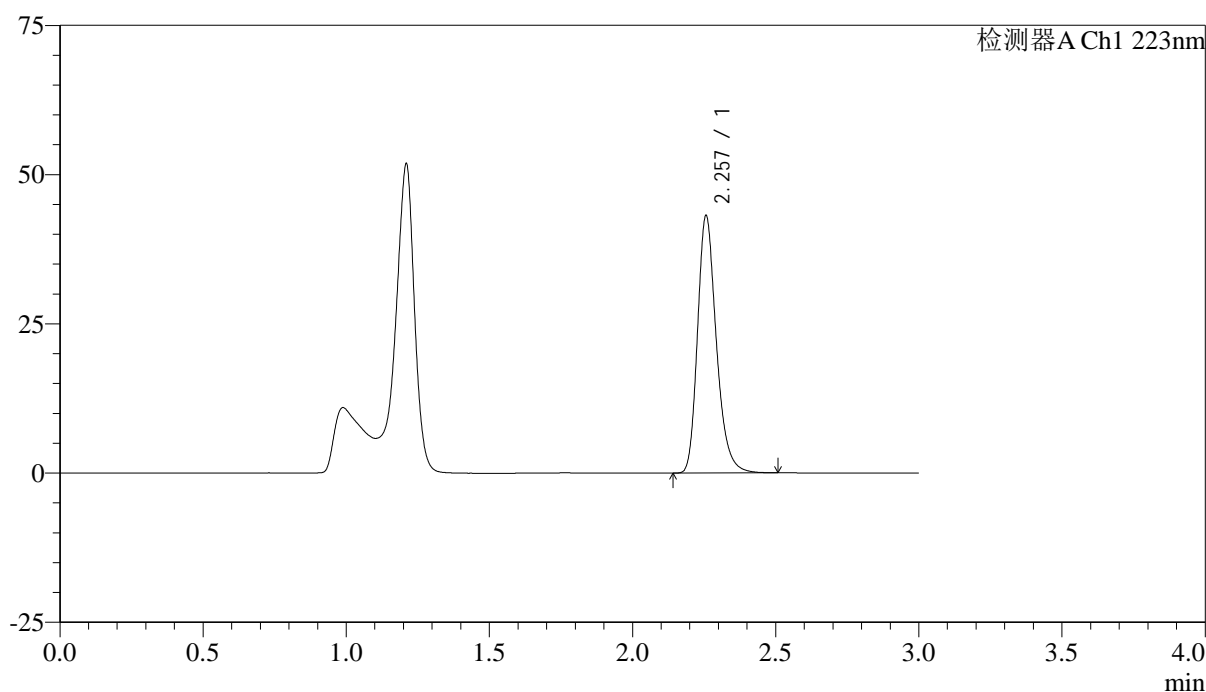
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-381-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:08:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	197168	100.000	43057	5823	1.260	--
总计		197168	100.000	43057			



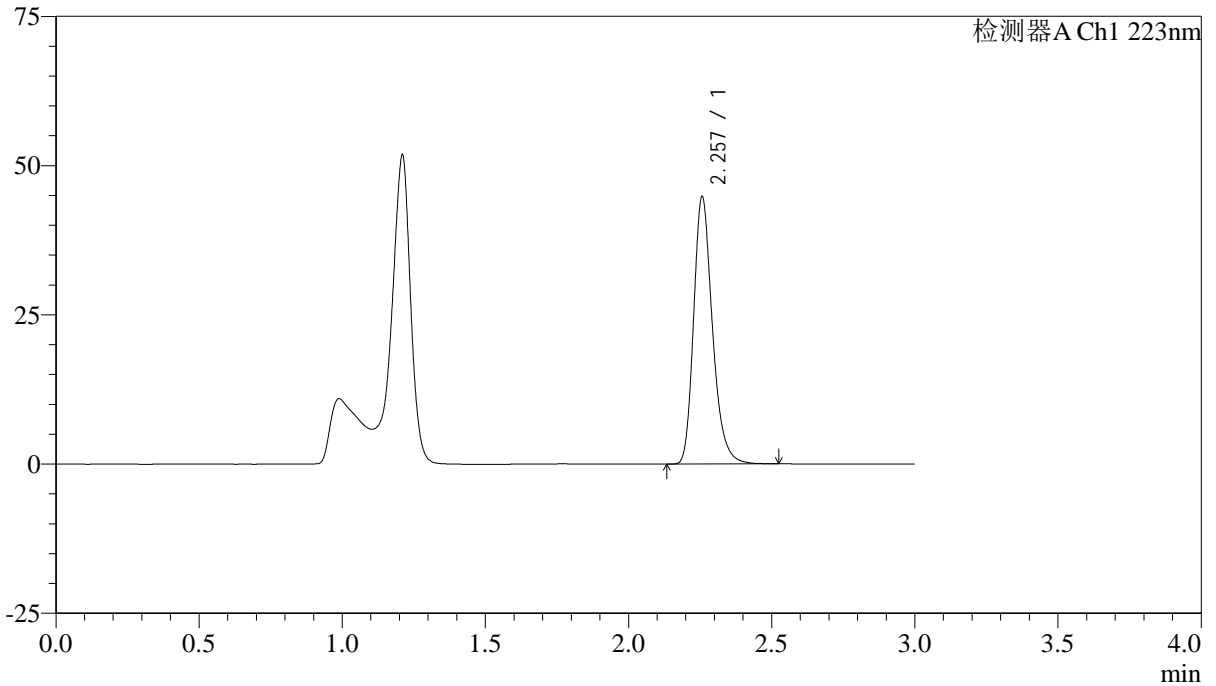
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-382-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:12:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	204706	100.000	44693	5840	1.261	--
总计		204706	100.000	44693			



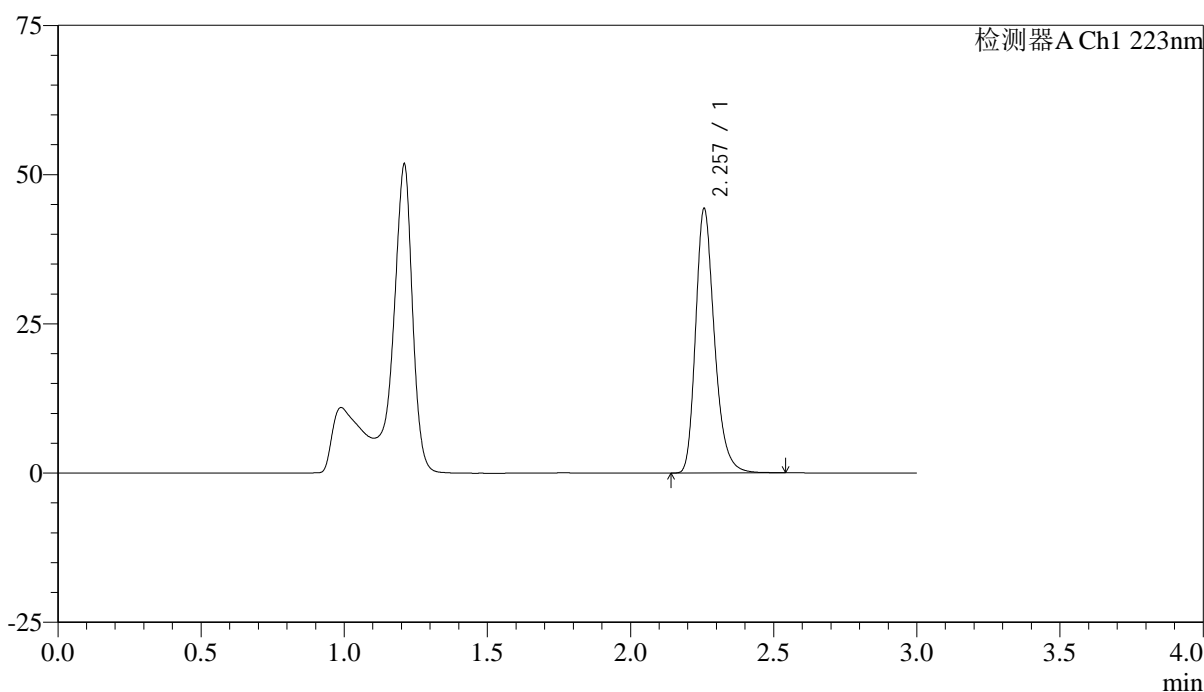
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-383-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:15:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	202848	100.000	44189	5832	1.263	--
总计		202848	100.000	44189			



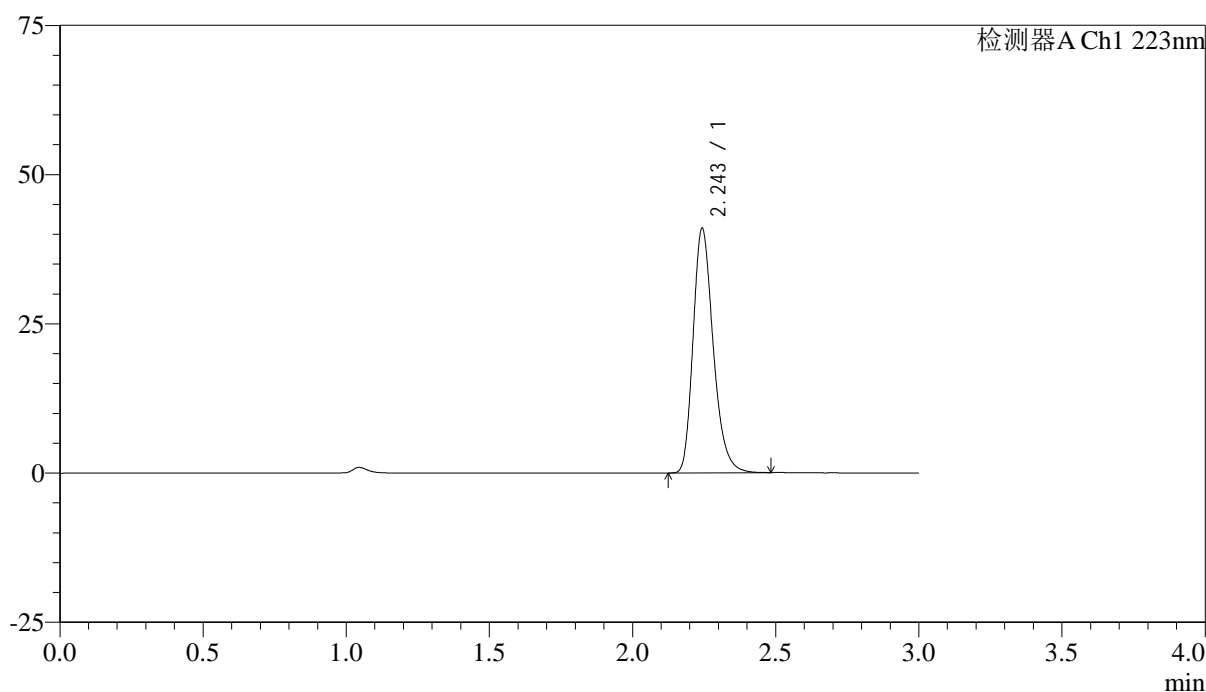
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-384-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:19:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	200541	100.000	40670	4975	1.262	--
总计		200541	100.000	40670			



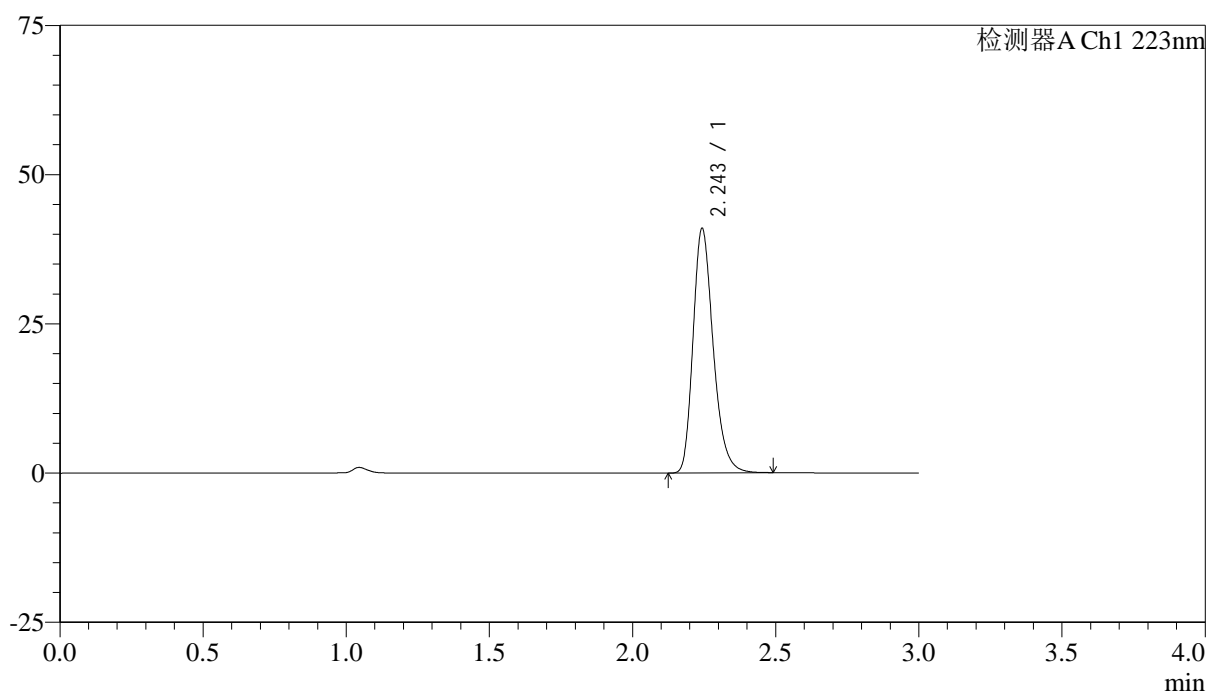
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-385-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:22:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	200442	100.000	40656	4982	1.261	--
总计		200442	100.000	40656			



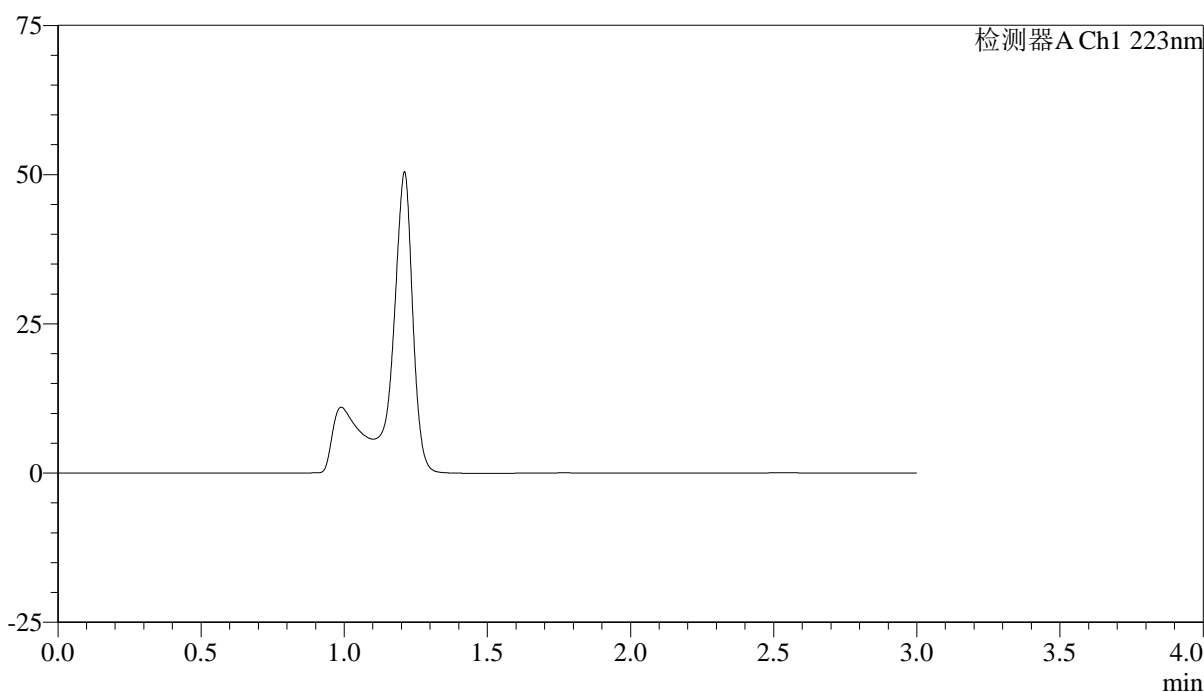
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-386-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:25:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



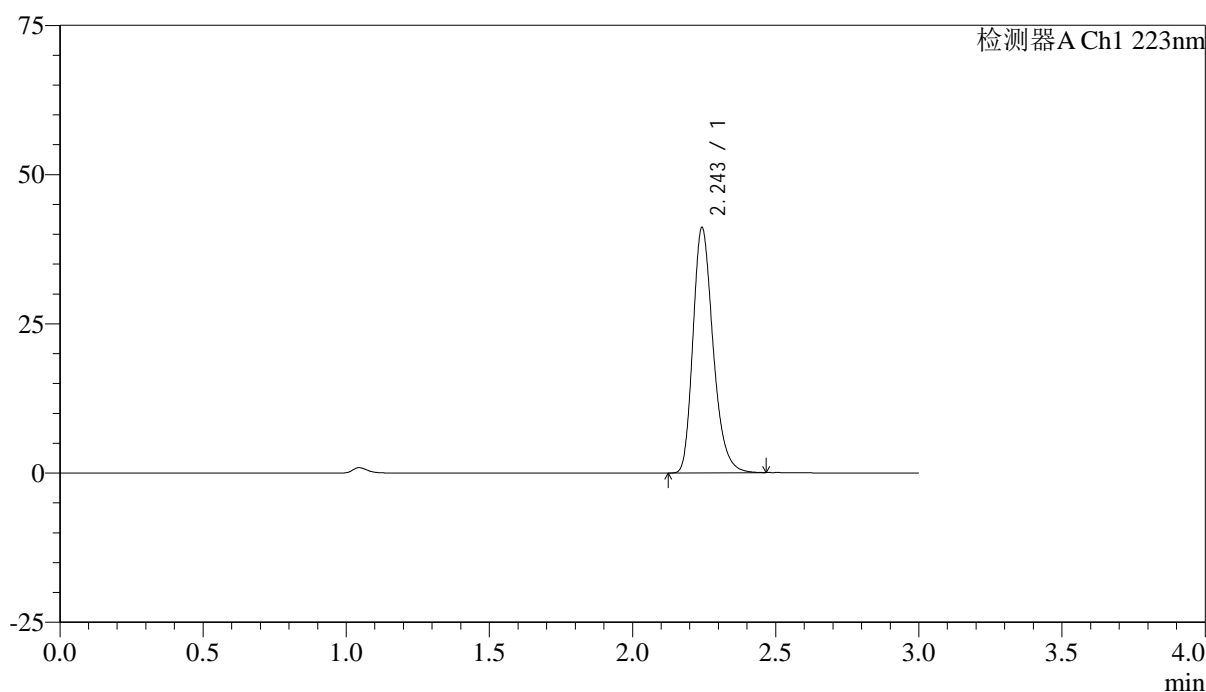
SMF-4106

<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 - 0-32/24-387-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:29:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	201007	100.000	40721	4973	1.262	--
总计		201007	100.000	40721			



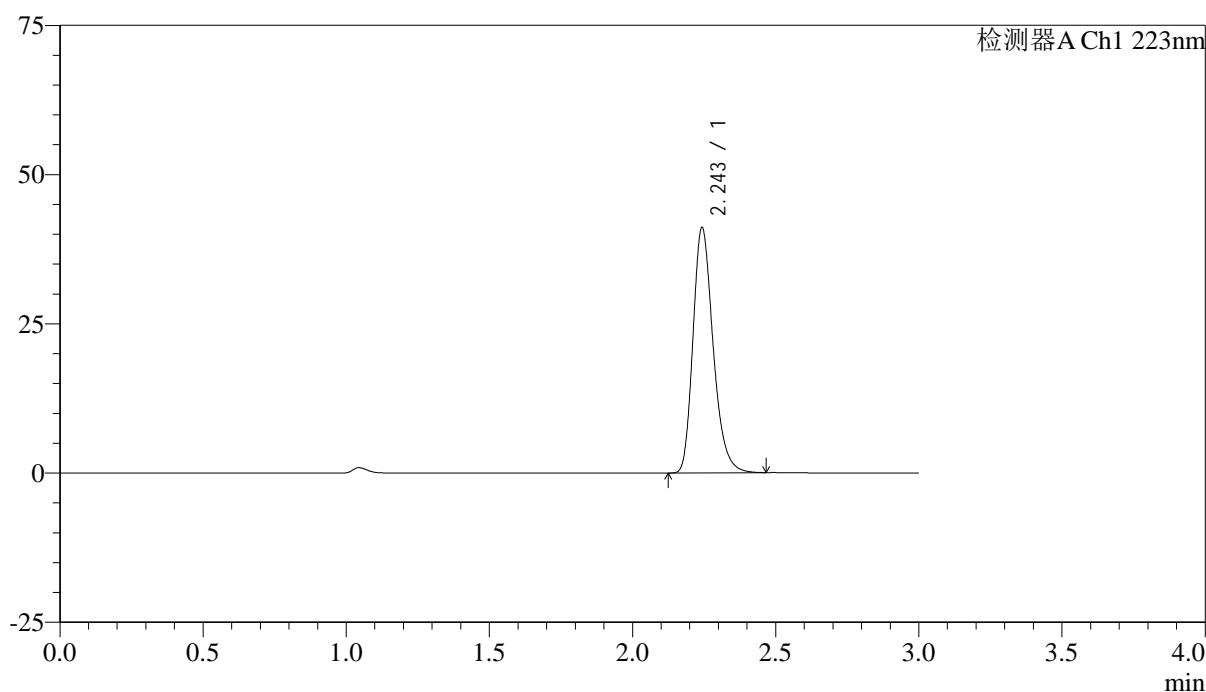
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-388-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:32:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	201181	100.000	40753	4971	1.262	--
总计		201181	100.000	40753			



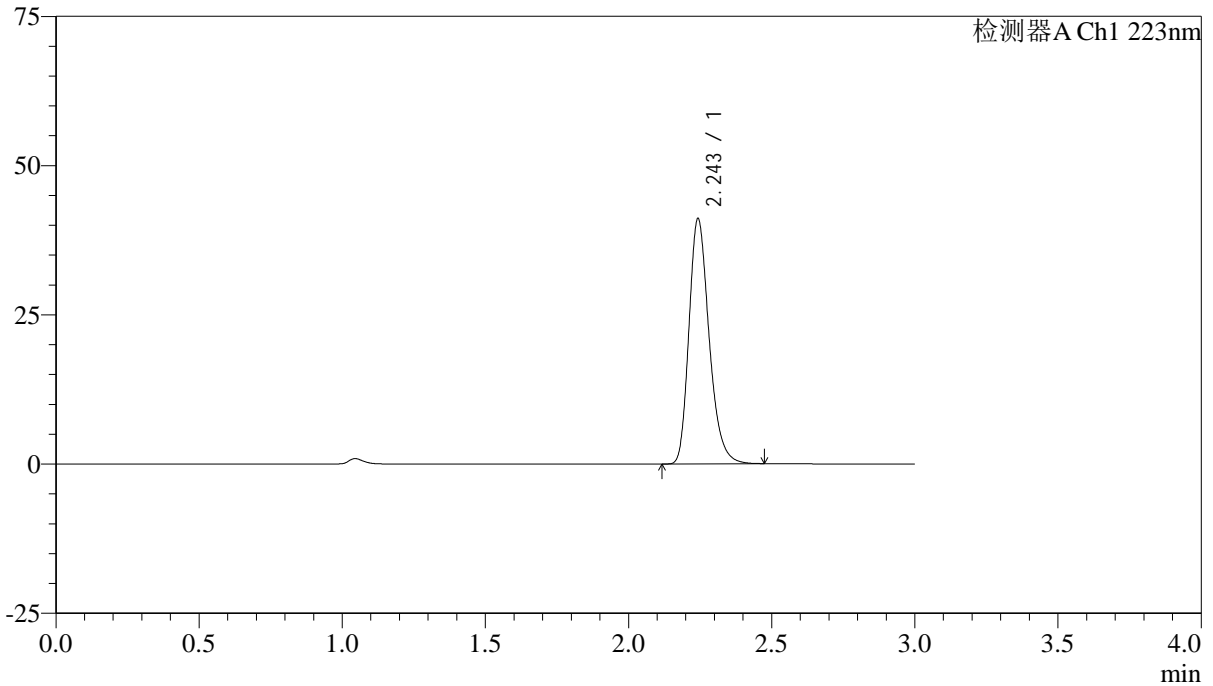
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-389-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 14:35:59 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:23 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	201000	100.000	40711	4974	1.262	--
总计		201000	100.000	40711			



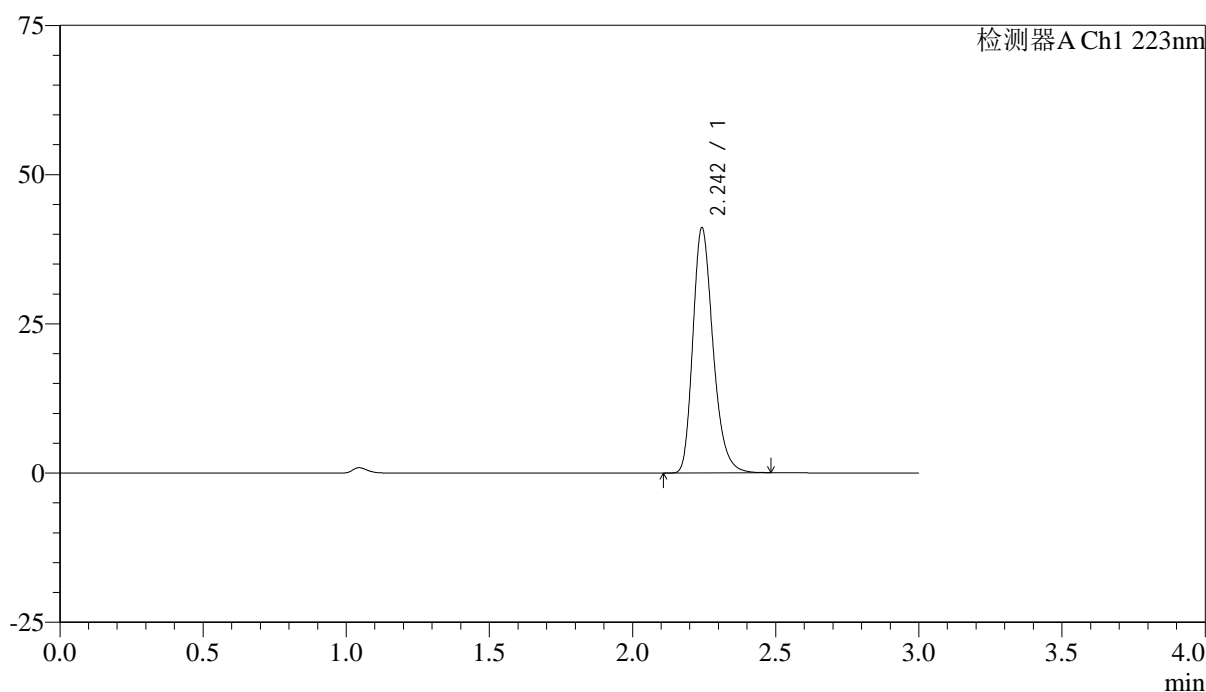
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-390-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:39:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	201018	100.000	40744	4971	1.262	--
总计		201018	100.000	40744			



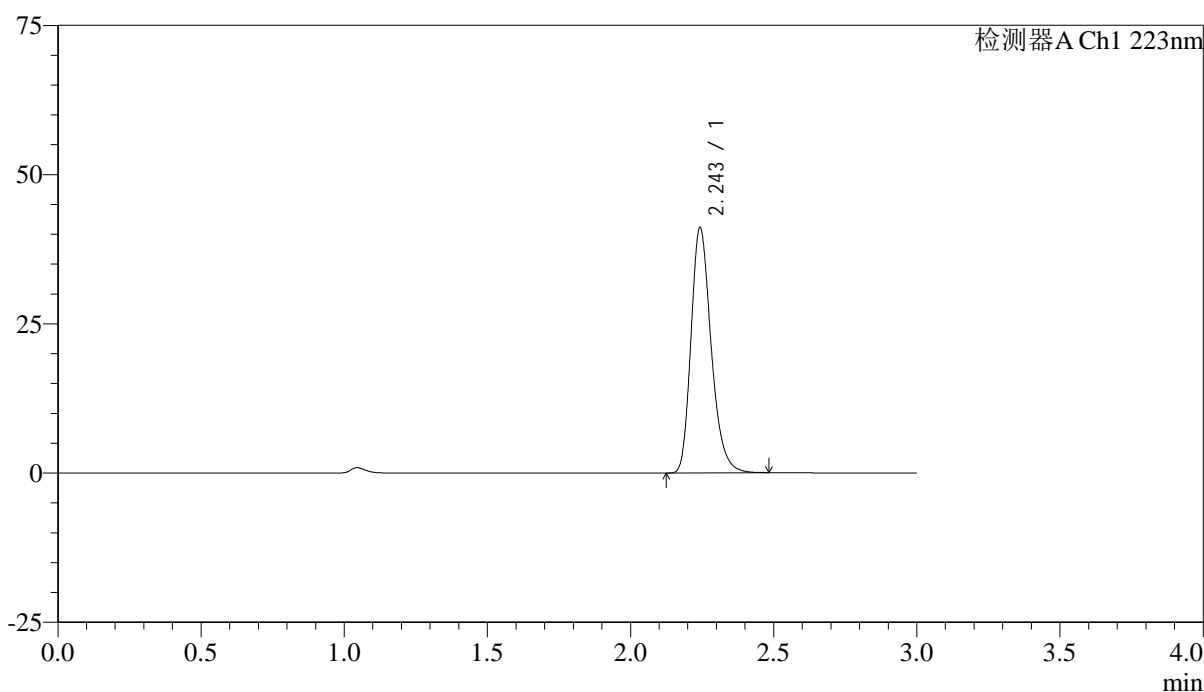
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-391-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:42:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:28 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	201154	100.000	40740	4970	1.262	--
总计		201154	100.000	40740			



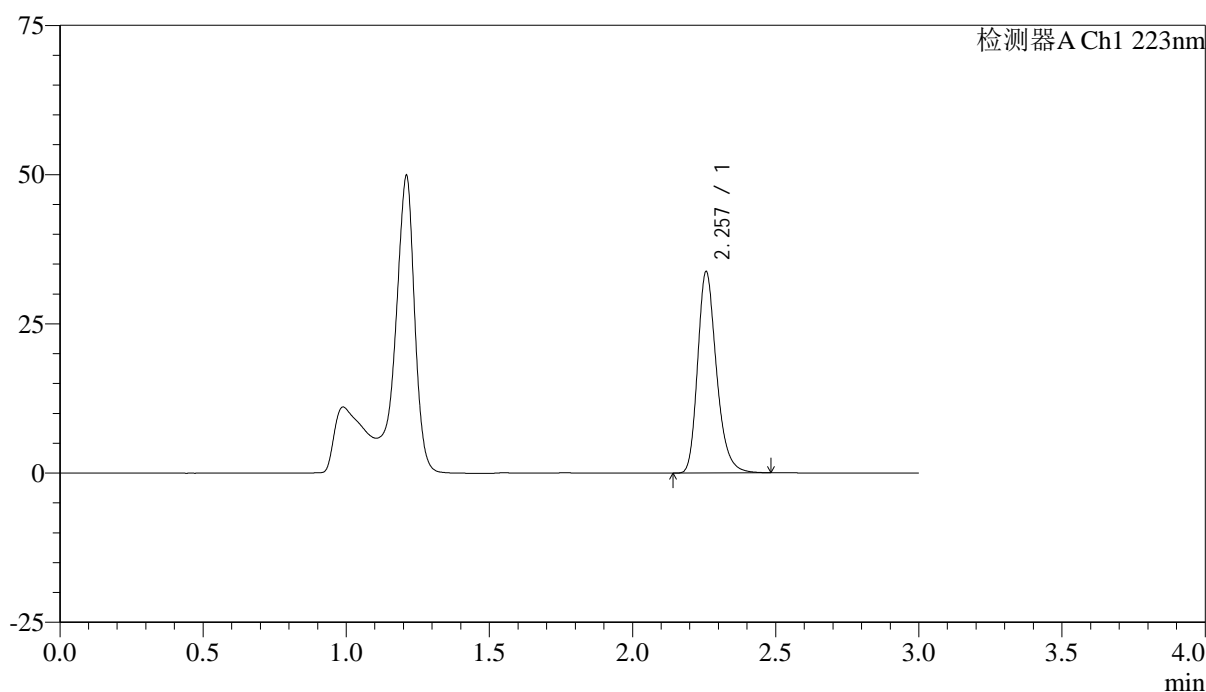
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-392-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:46:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	154497	100.000	33663	5812	1.260	--
总计		154497	100.000	33663			



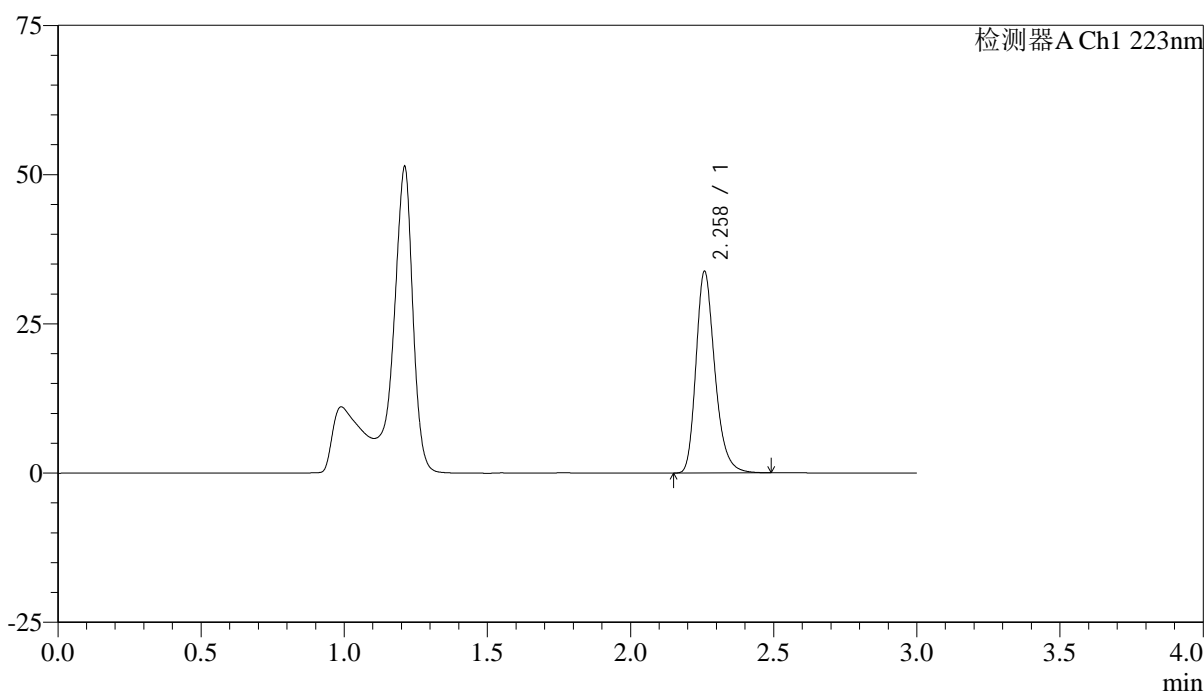
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-393-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:49:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	154755	100.000	33567	5812	1.262	--
总计		154755	100.000	33567			



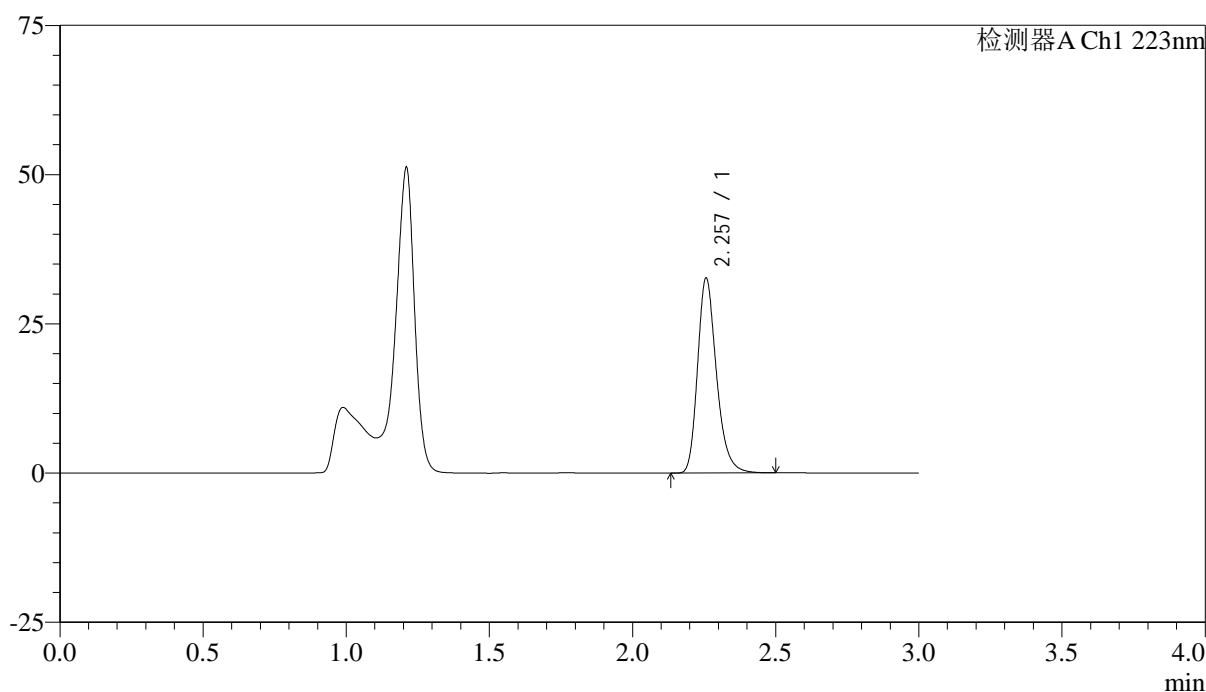
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-394-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/03 14:52:57 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	149729	100.000	32599	5802	1.259	--
总计		149729	100.000	32599			



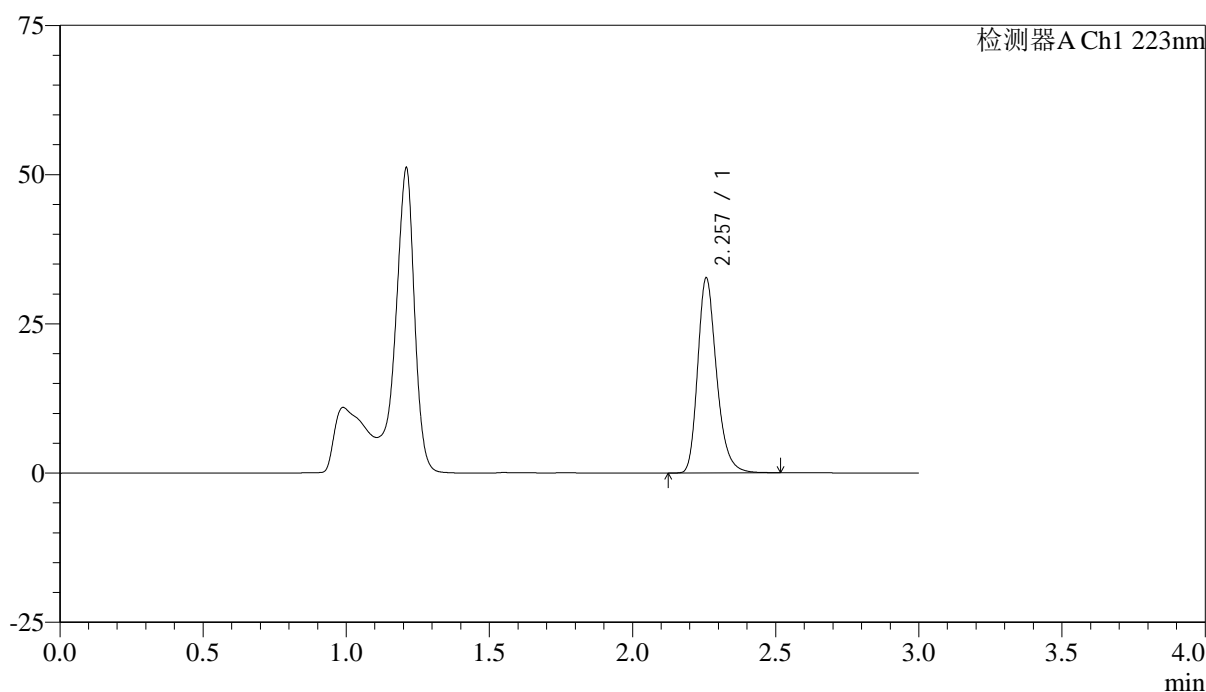
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-395-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 14:56:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	149817	100.000	32578	5812	1.258	--
总计		149817	100.000	32578			



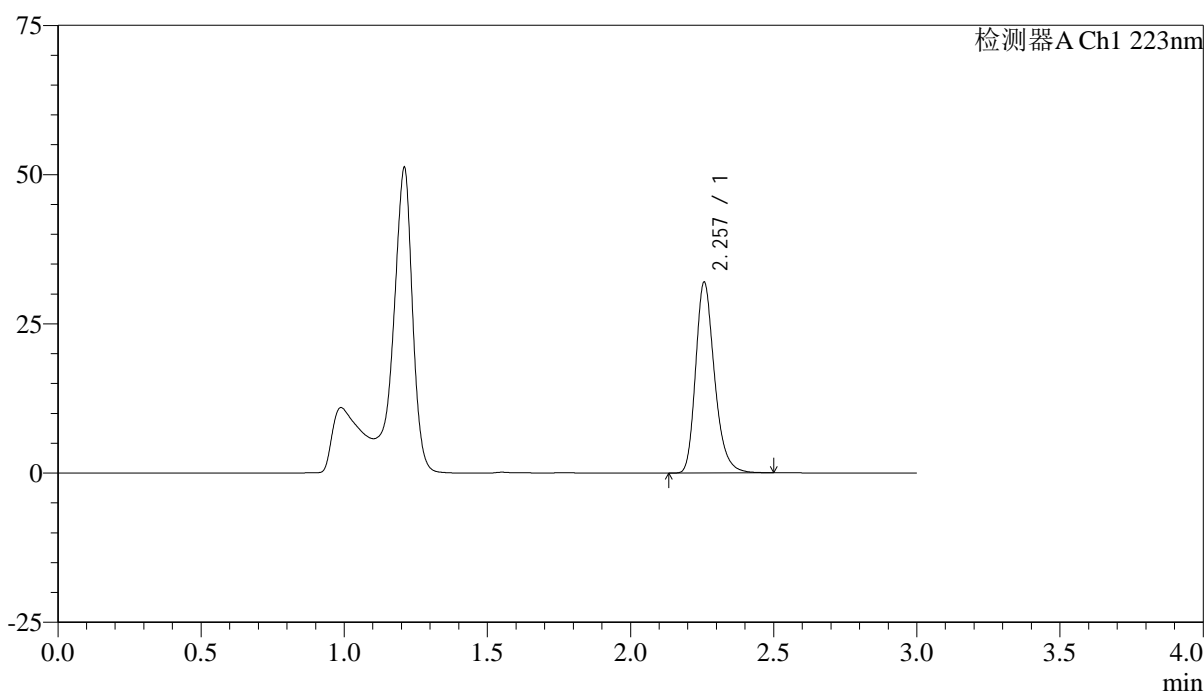
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-396-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 14:59:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	146432	100.000	31892	5806	1.259	--
总计		146432	100.000	31892			



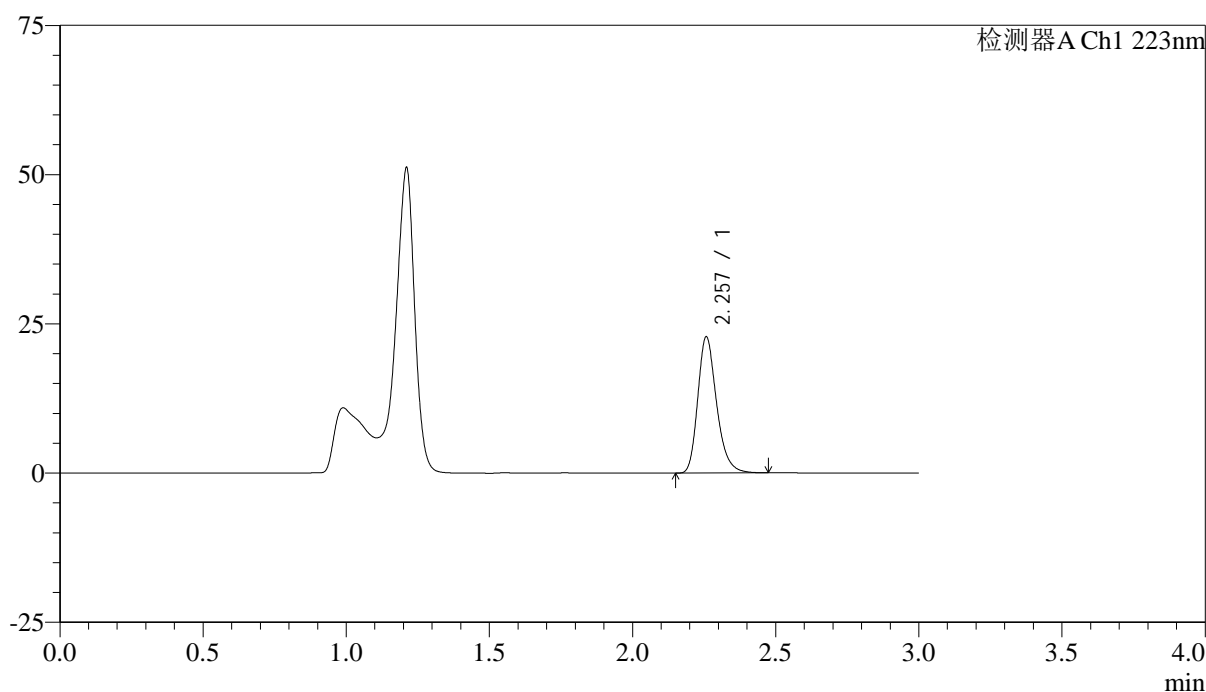
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-397-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 15:03:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:44 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	104374	100.000	22738	5808	1.257	--
总计		104374	100.000	22738			



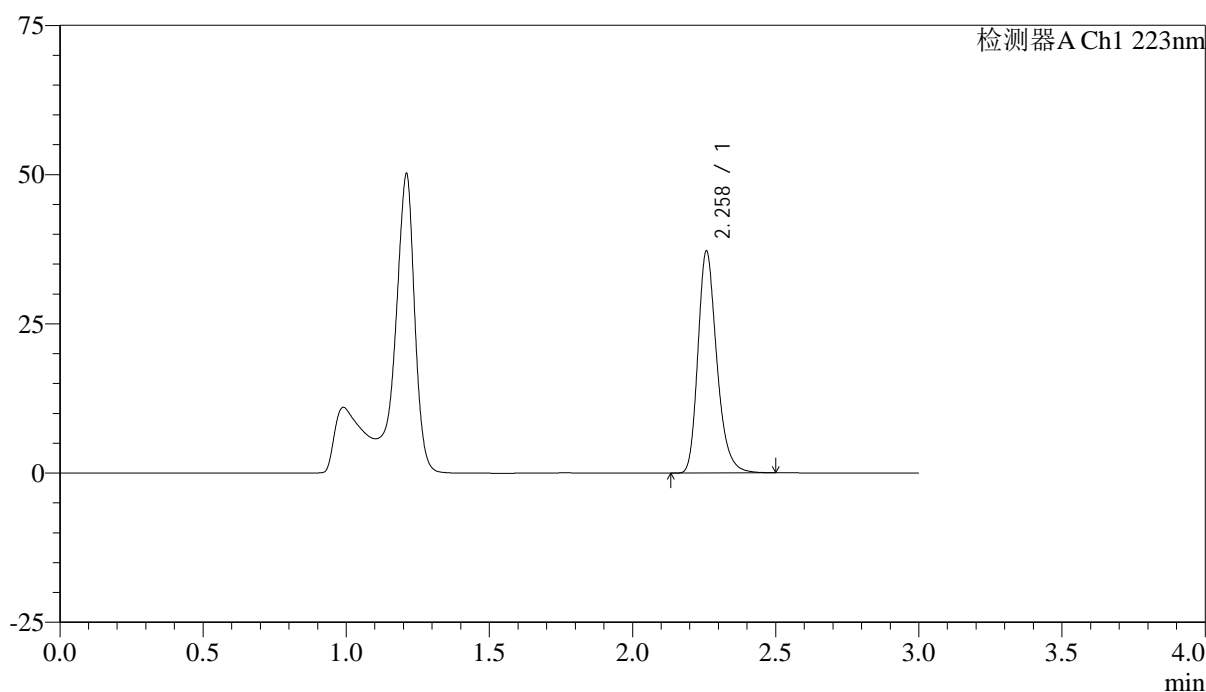
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-398-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:06:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	170336	100.000	36971	5804	1.260	--
总计		170336	100.000	36971			



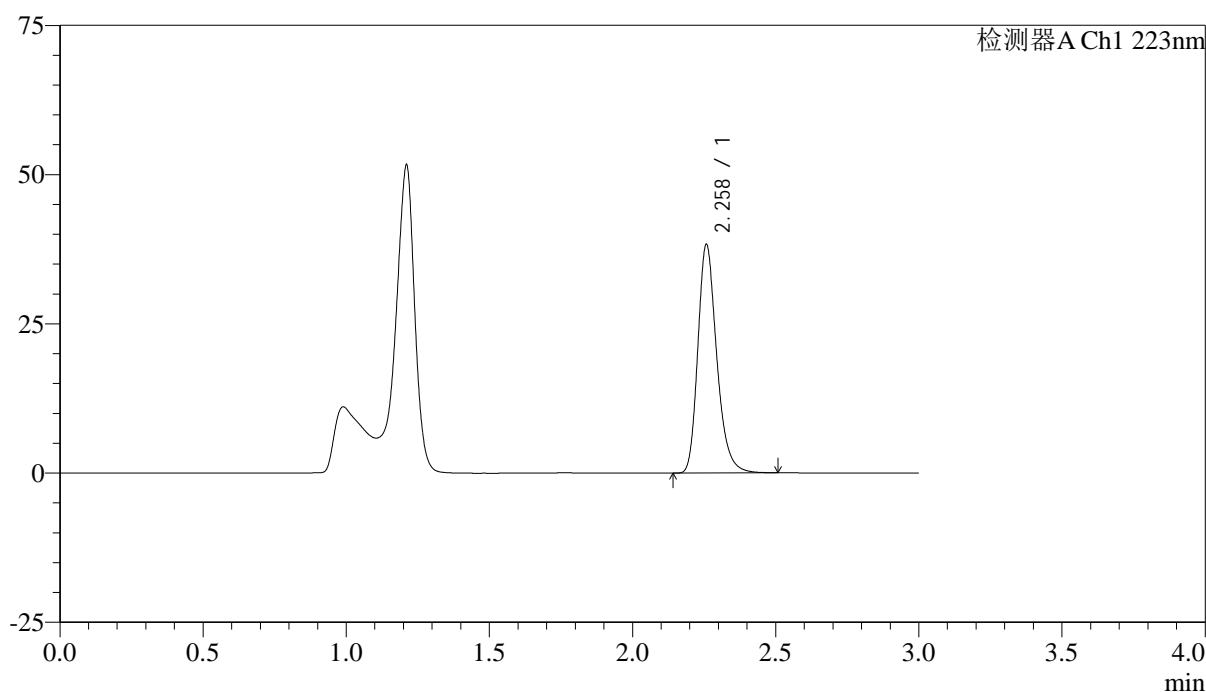
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-399-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:09:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	175671	100.000	38119	5795	1.259	--
总计		175671	100.000	38119			



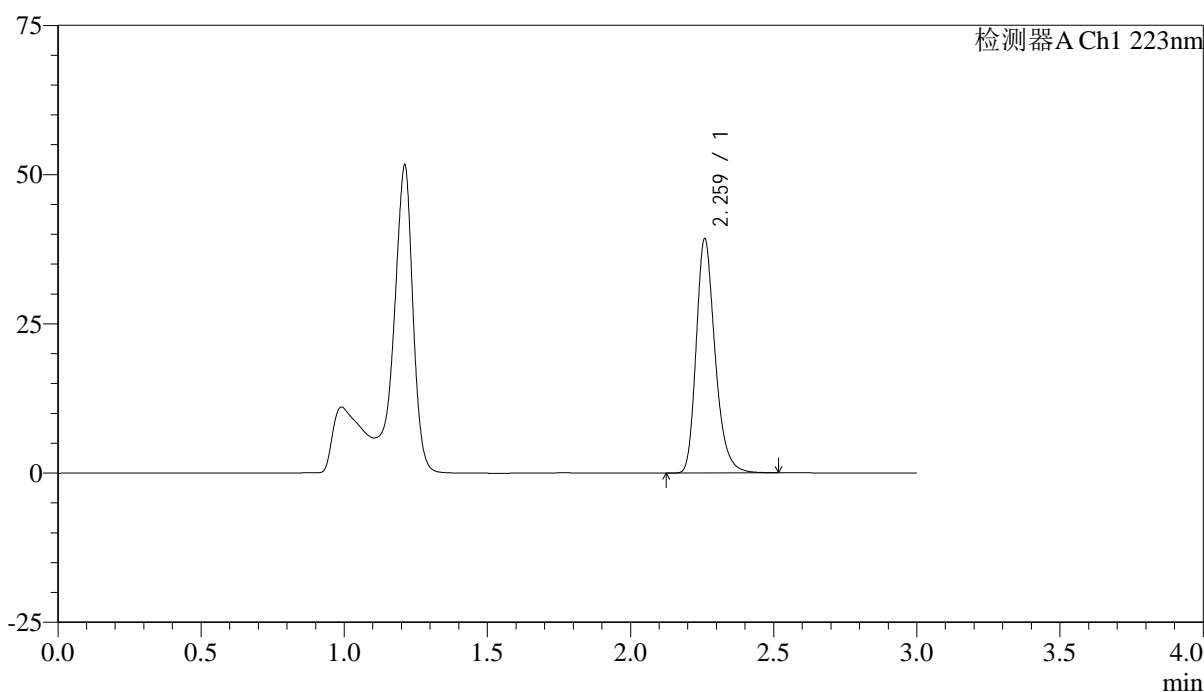
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-400-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:13:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	179993	100.000	38873	5813	1.261	--
总计		179993	100.000	38873			



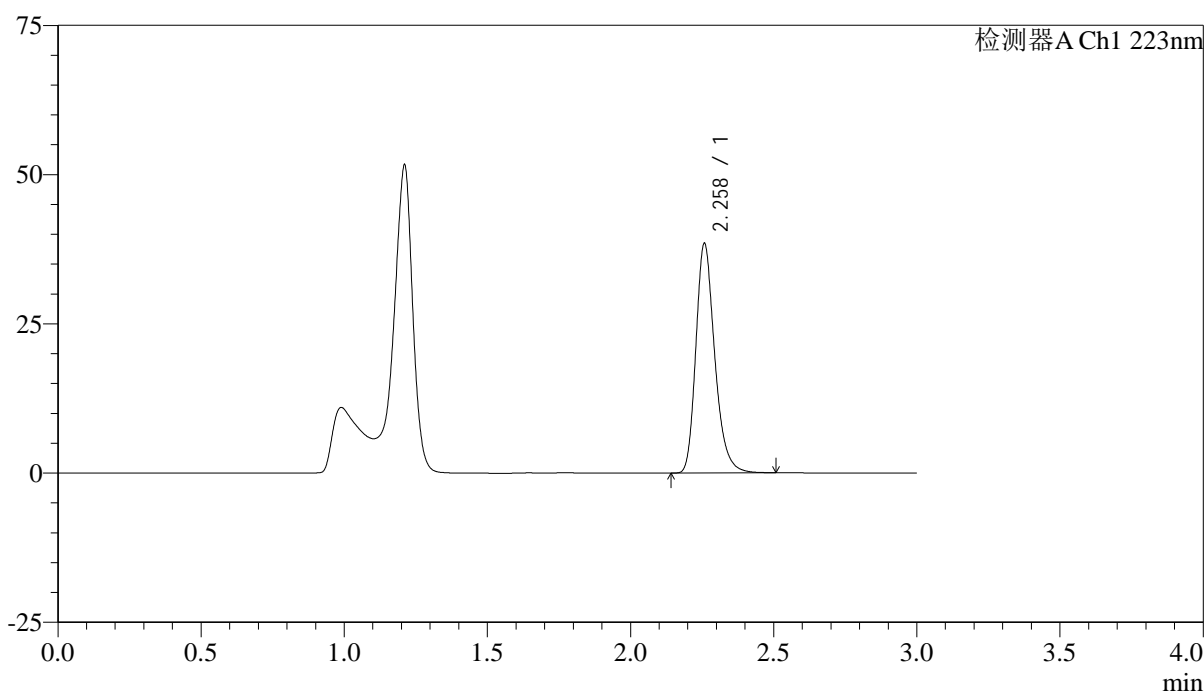
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-401-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:16:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	176313	100.000	38271	5799	1.261	--
总计		176313	100.000	38271			



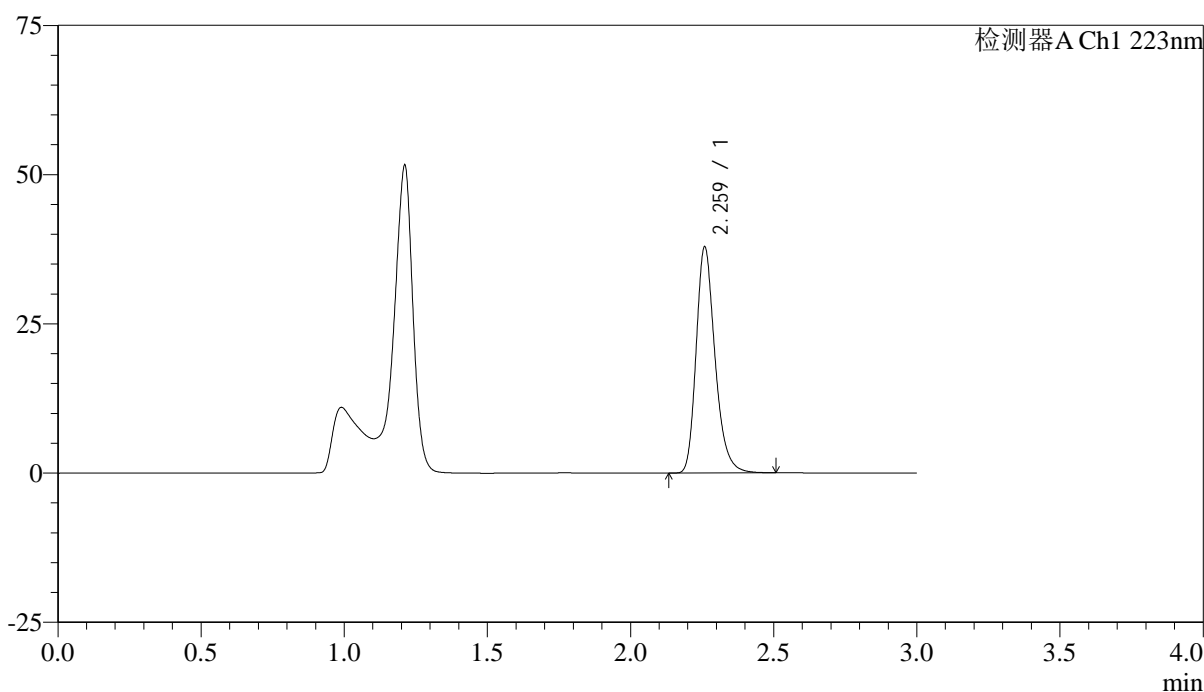
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-402-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:20:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:53:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	173748	100.000	37554	5814	1.262	--
总计		173748	100.000	37554			



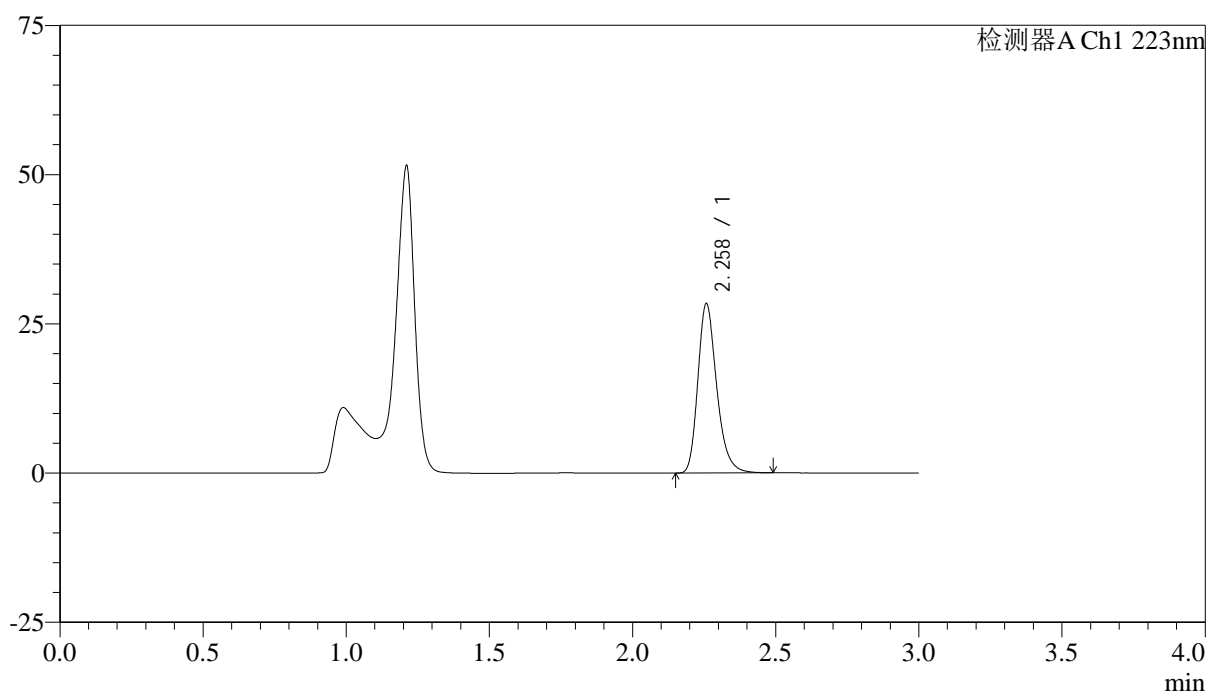
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-403-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:23:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	129830	100.000	28239	5806	1.257	--
总计		129830	100.000	28239			



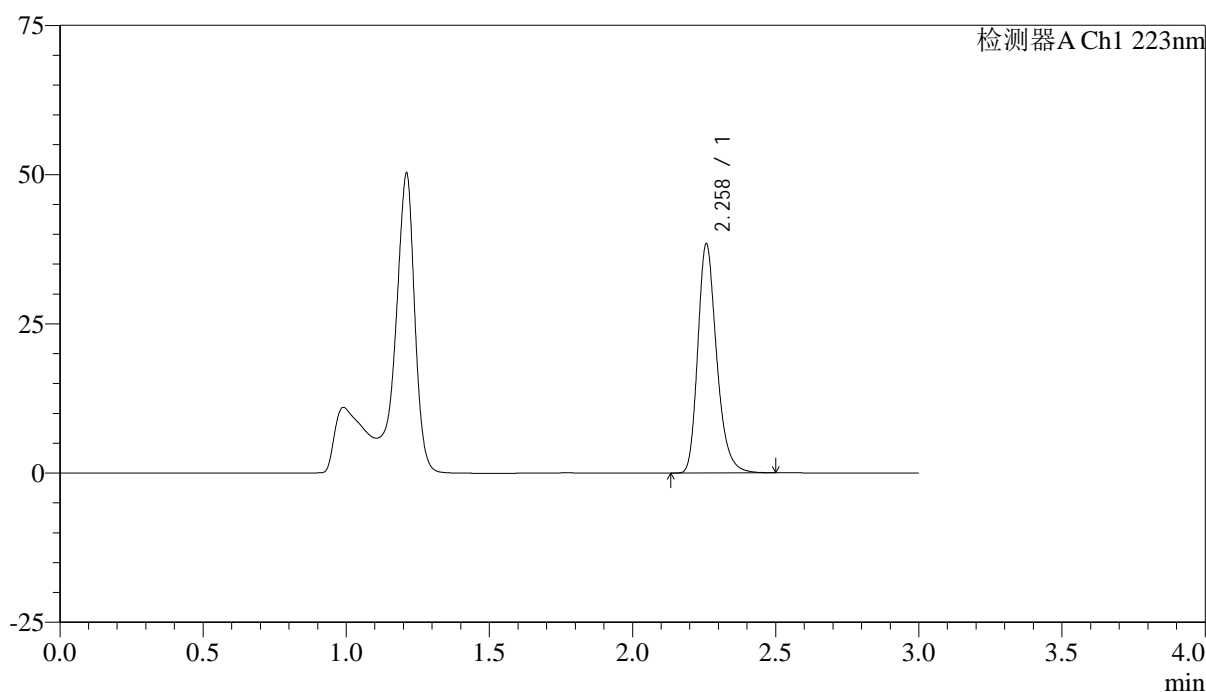
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-404-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:26:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	175738	100.000	38261	5827	1.259	--
总计		175738	100.000	38261			



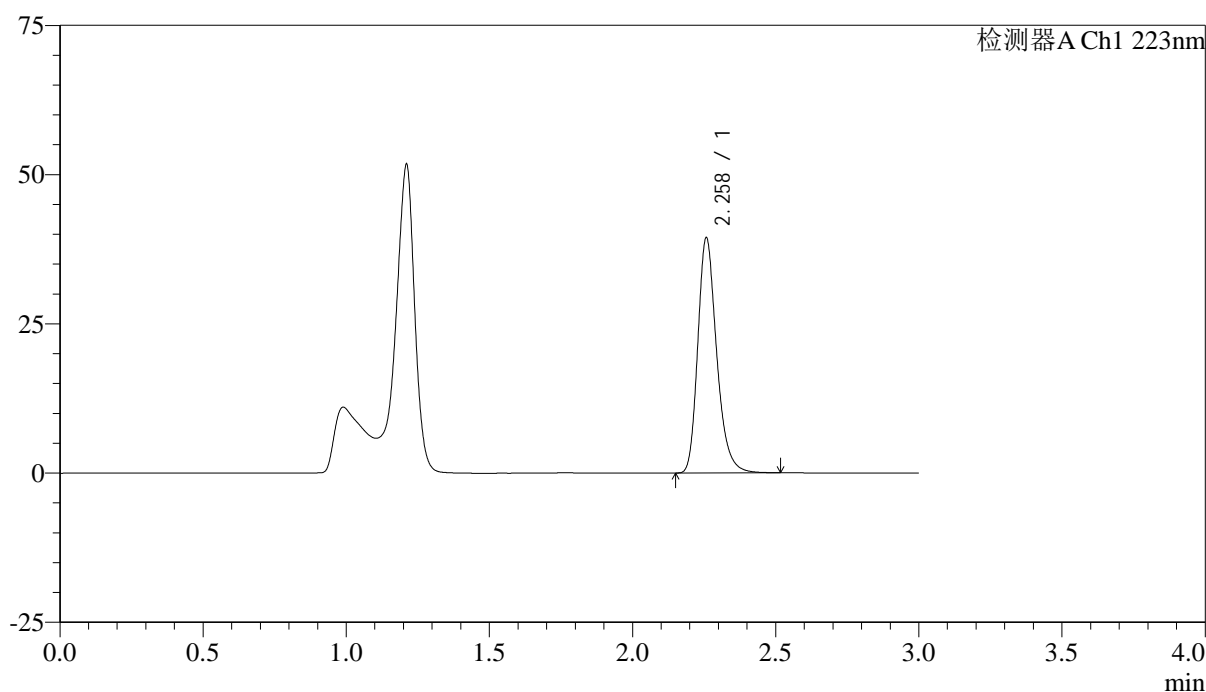
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-405-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:30:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	180546	100.000	39247	5809	1.261	--
总计		180546	100.000	39247			



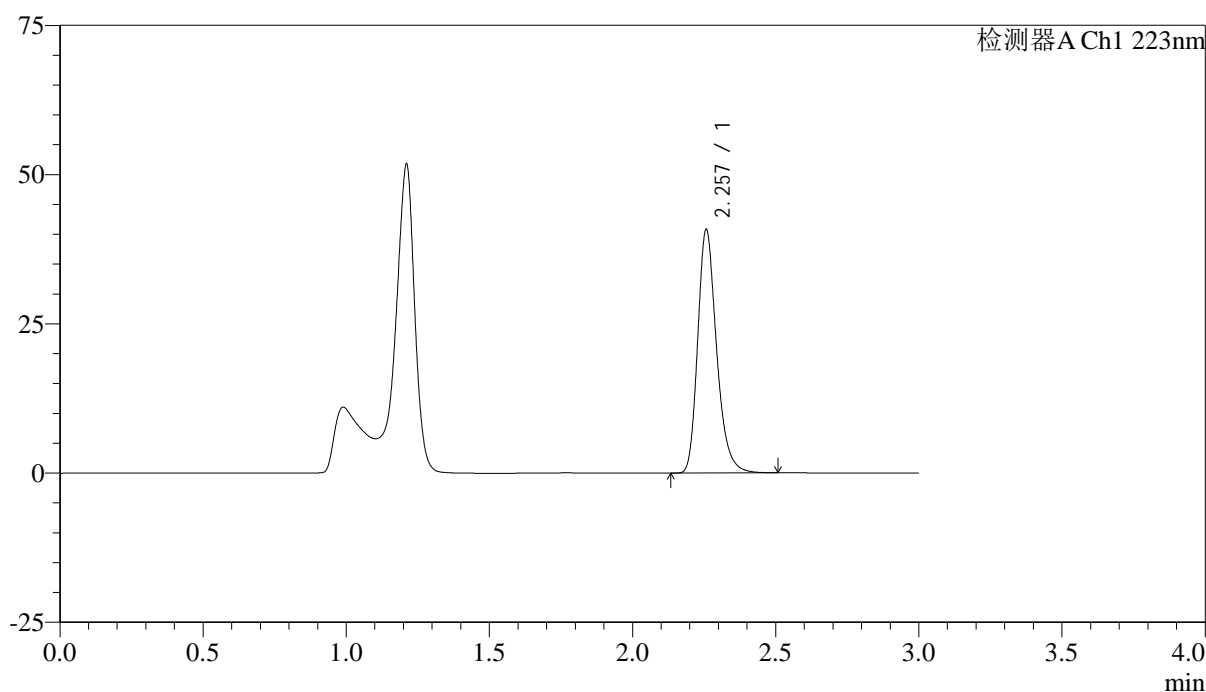
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-406-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:33:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	186714	100.000	40663	5821	1.260	--
总计		186714	100.000	40663			



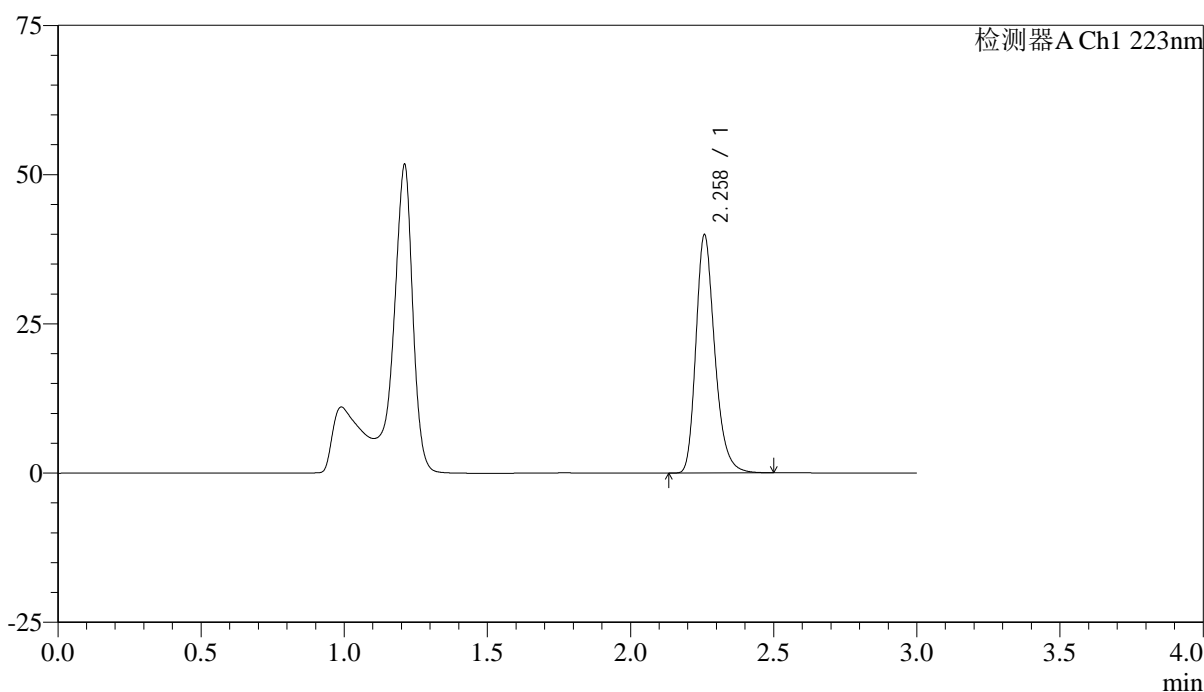
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-407-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:36:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	182970	100.000	39700	5811	1.262	--
总计		182970	100.000	39700			



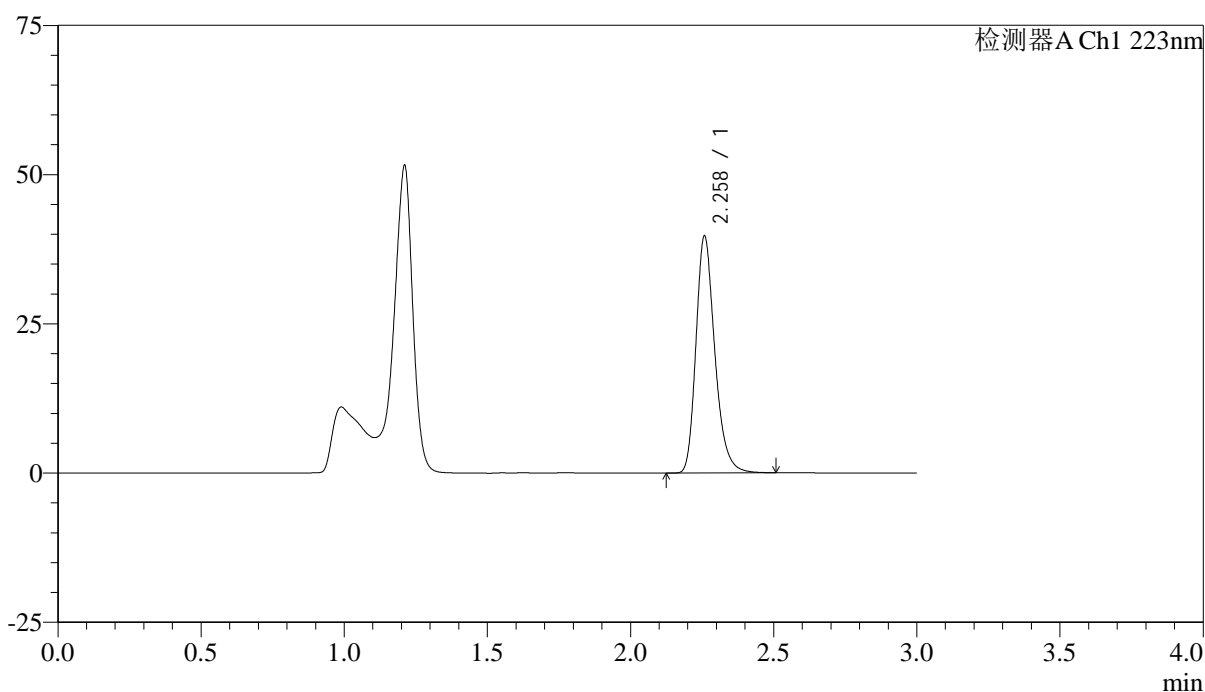
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-408-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:40:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	181988	100.000	39457	5802	1.260	--
总计		181988	100.000	39457			



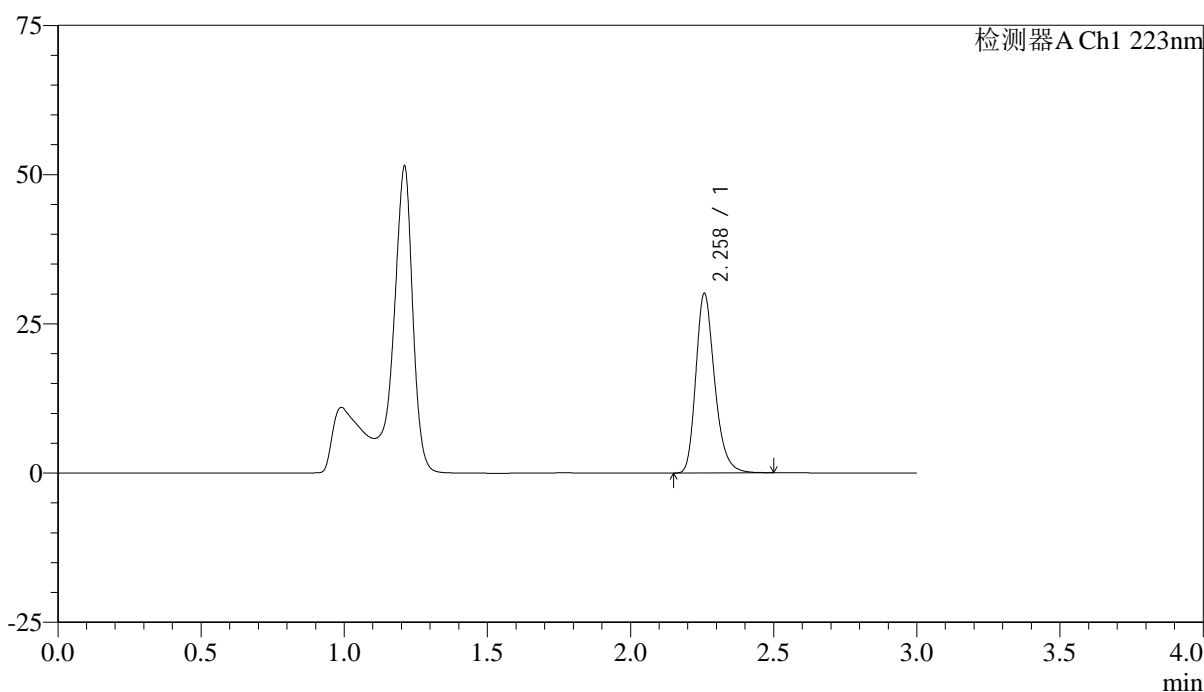
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-409-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:43:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	137702	100.000	29970	5817	1.258	--
总计		137702	100.000	29970			



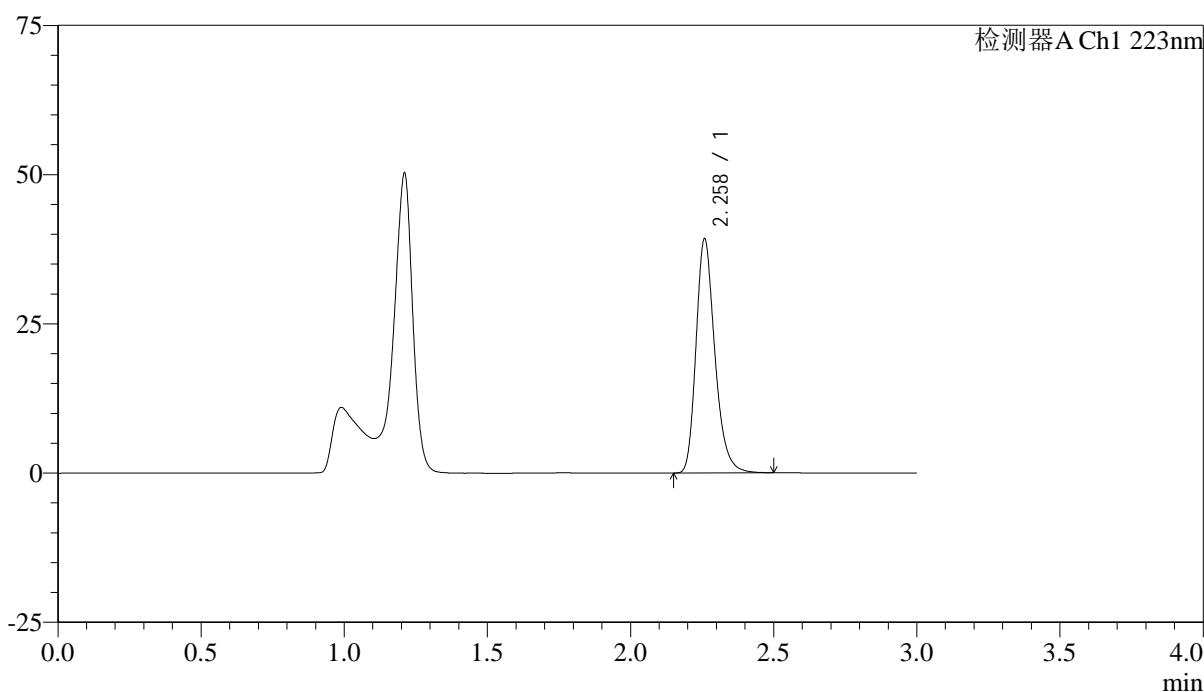
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-410-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:47:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	179623	100.000	38953	5816	1.260	--
总计		179623	100.000	38953			



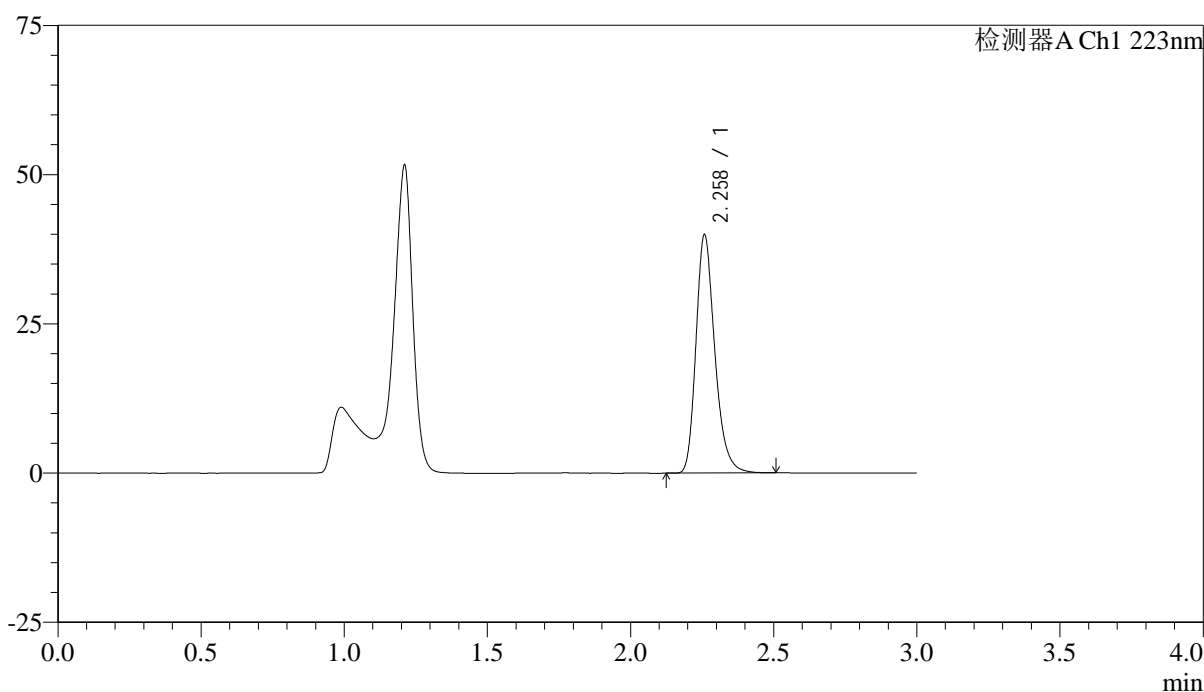
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-411-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:50:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	182827	100.000	39678	5810	1.259	--
总计		182827	100.000	39678			



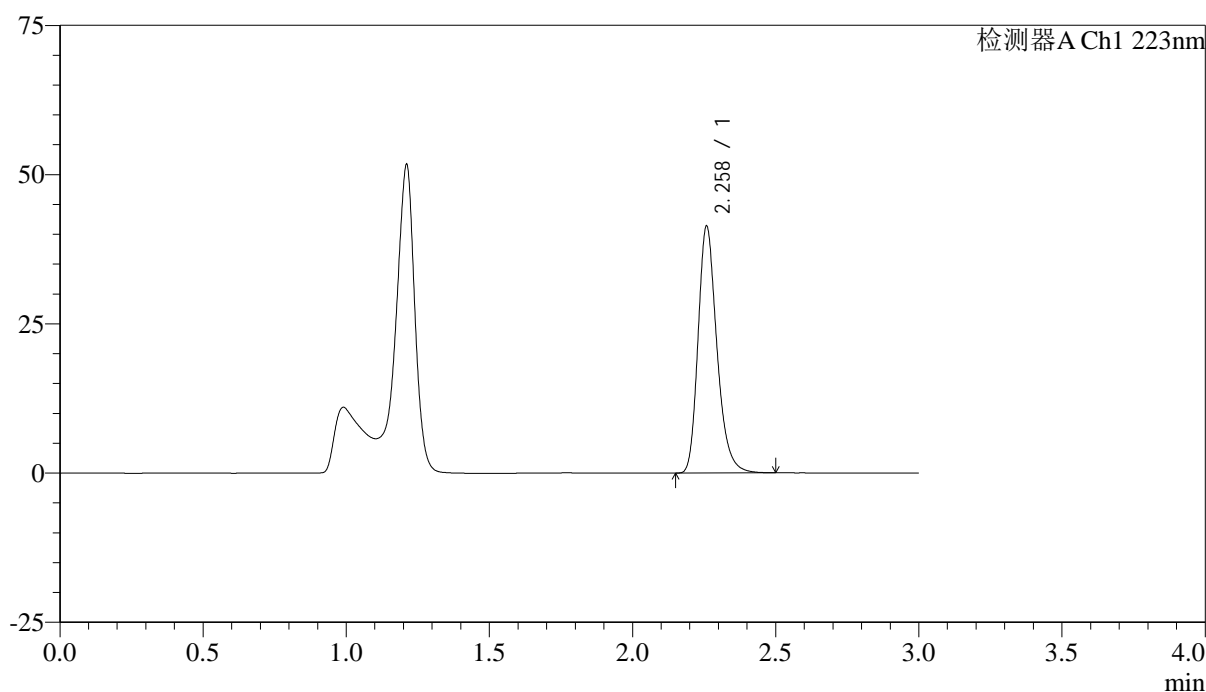
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-412-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:53:55 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	189369	100.000	41058	5820	1.260	--
总计		189369	100.000	41058			



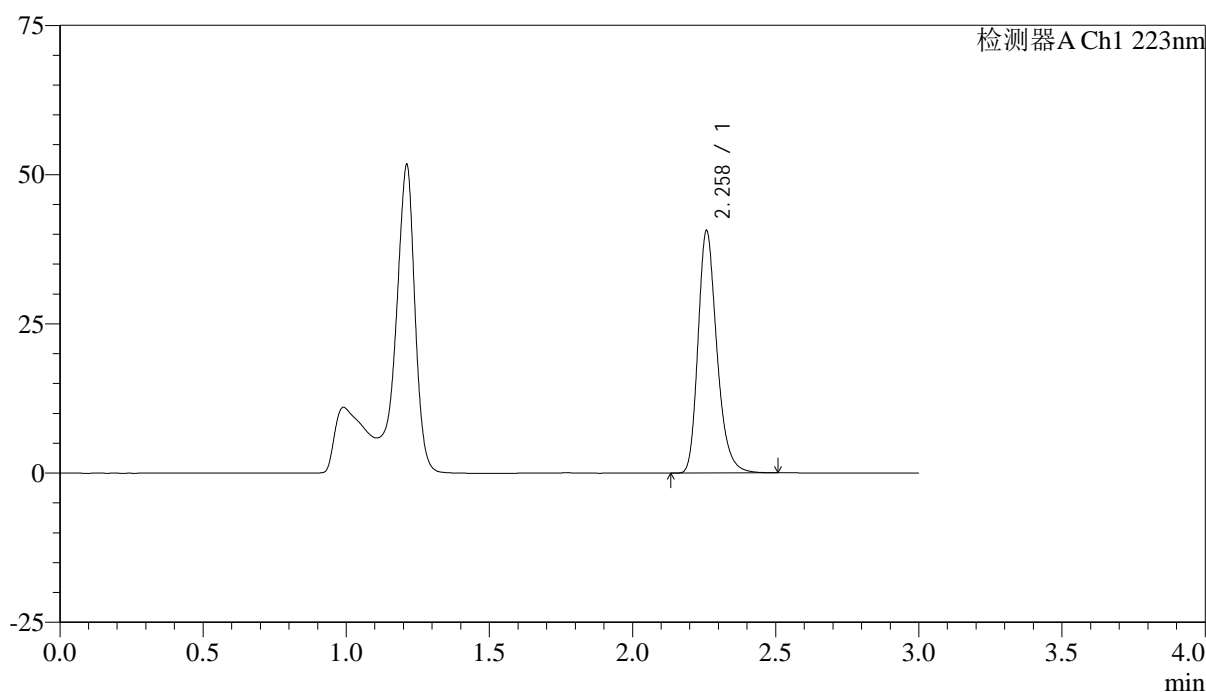
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-413-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 15:57:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	186007	100.000	40323	5821	1.261	--
总计		186007	100.000	40323			



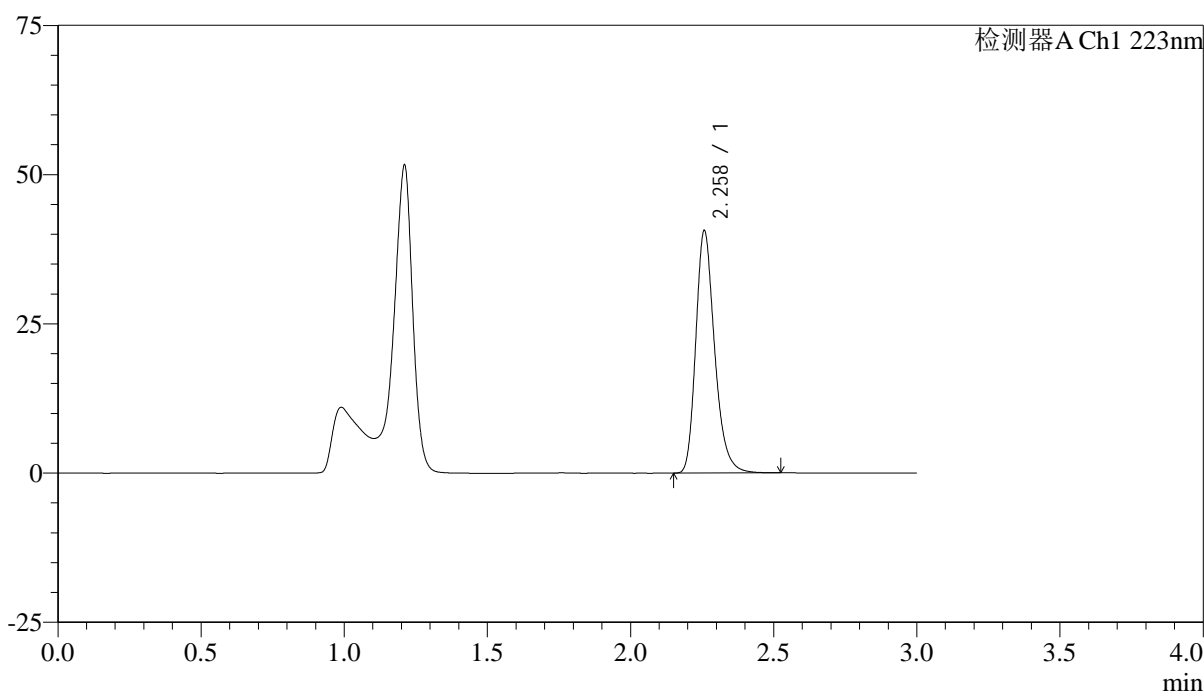
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-414-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:00:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	186138	100.000	40452	5804	1.261	--
总计		186138	100.000	40452			



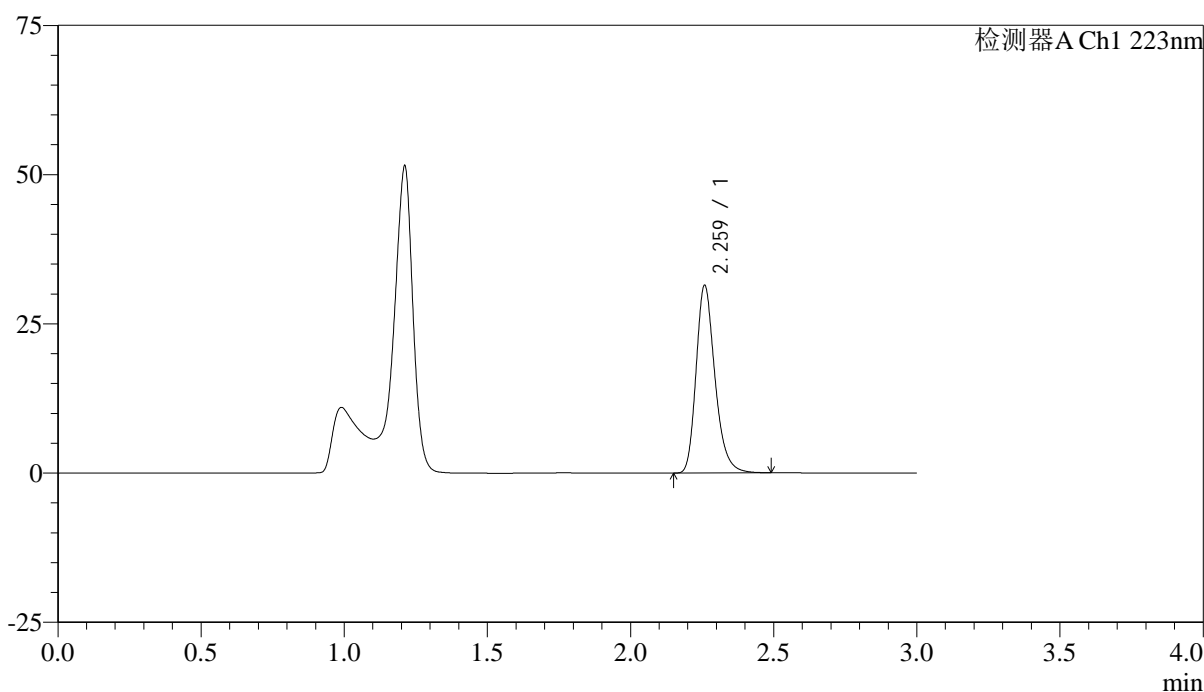
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-415-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 16:04:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:32 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	144010	100.000	31202	5817	1.259	--
总计		144010	100.000	31202			



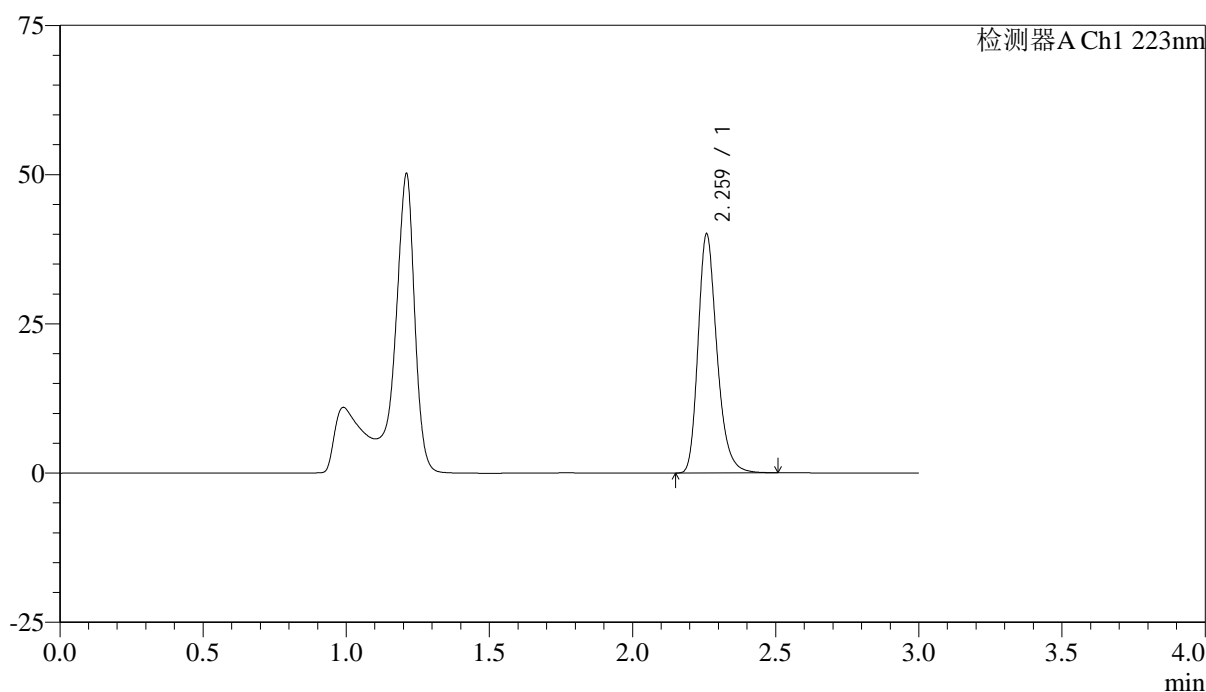
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-416-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:07:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	183509	100.000	39740	5819	1.260	--
总计		183509	100.000	39740			



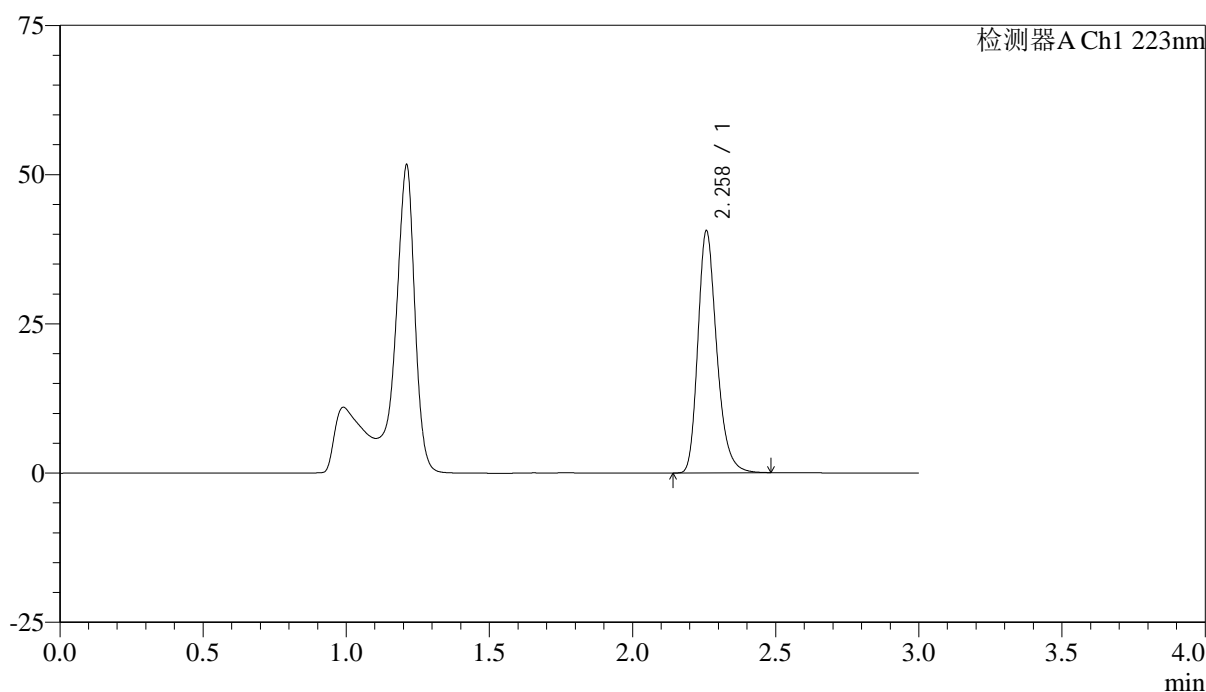
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-417-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:10:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	185863	100.000	40353	5802	1.260	--
总计		185863	100.000	40353			



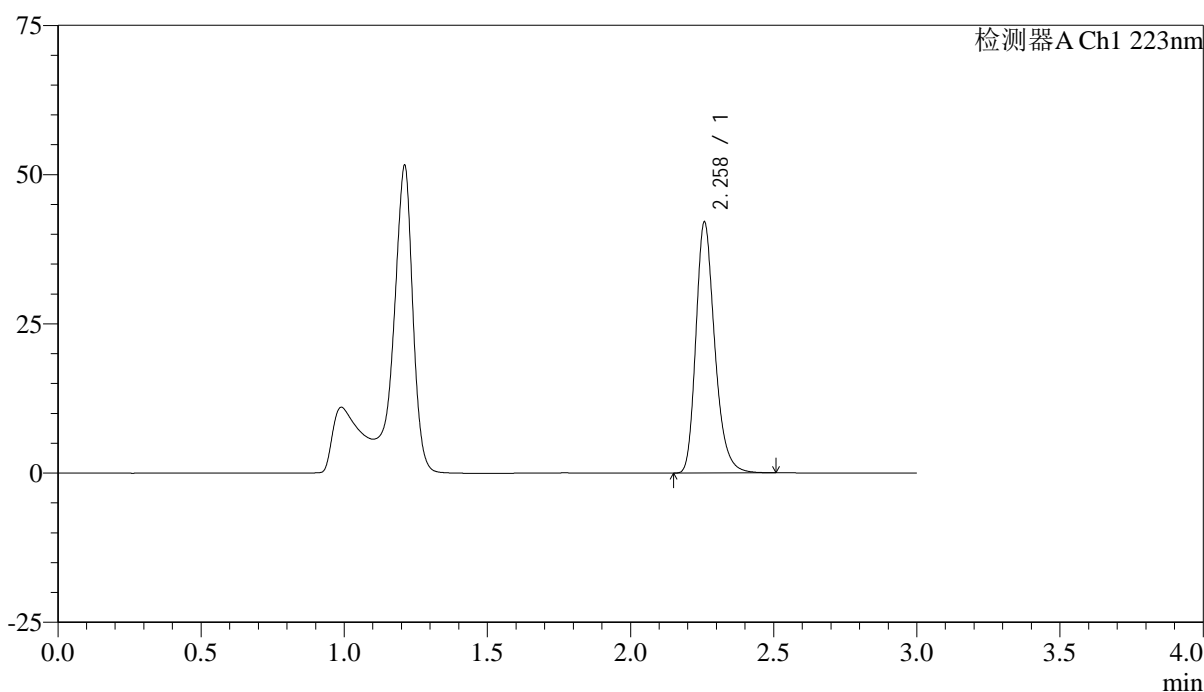
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-418-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:14:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	192573	100.000	41824	5806	1.260	--
总计		192573	100.000	41824			



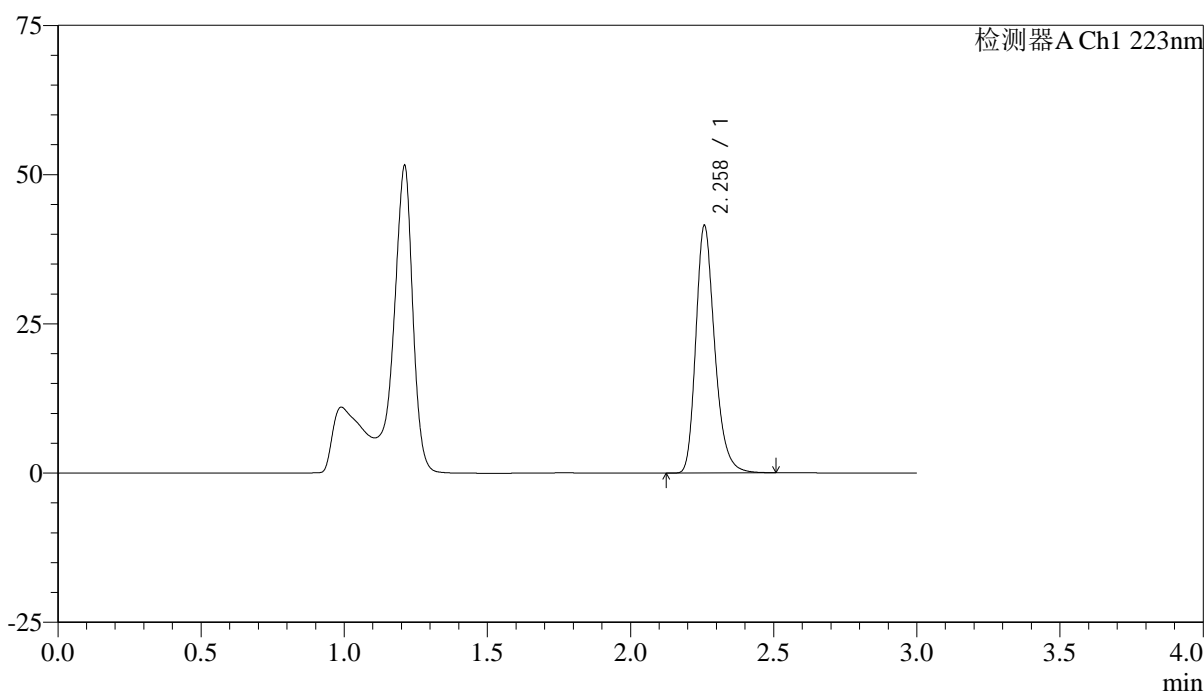
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-419-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:17:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	190034	100.000	41259	5802	1.259	--
总计		190034	100.000	41259			



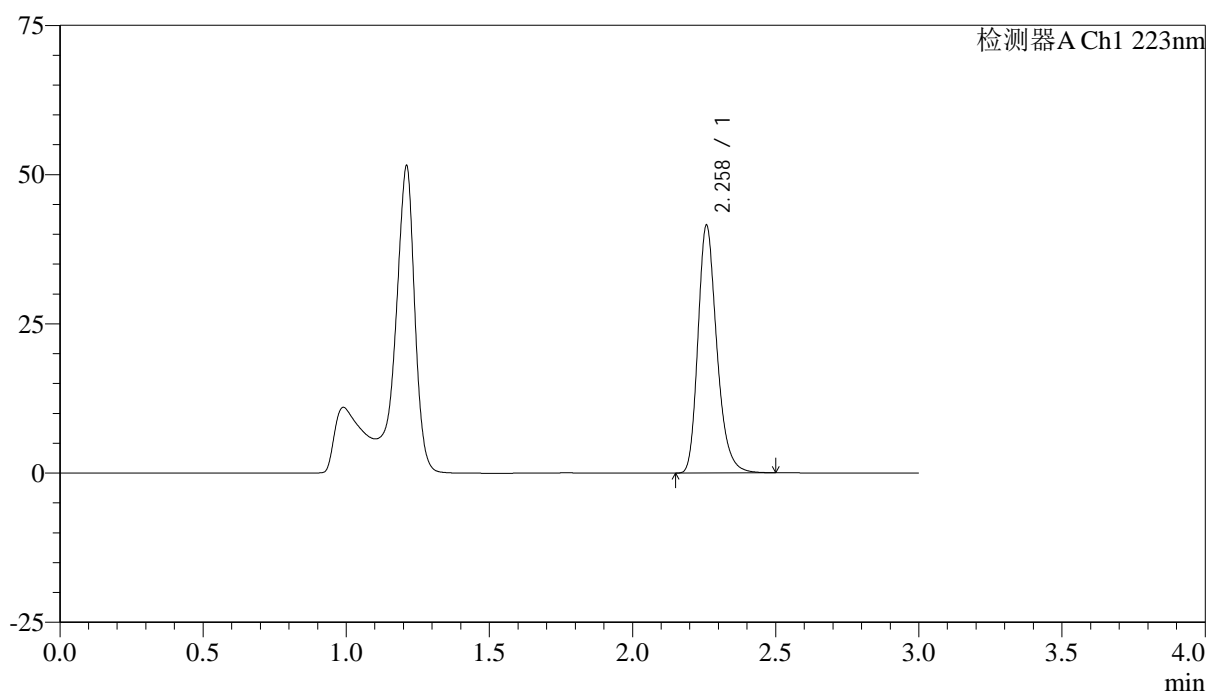
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-420-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:21:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	190221	100.000	41260	5799	1.260	--
总计		190221	100.000	41260			



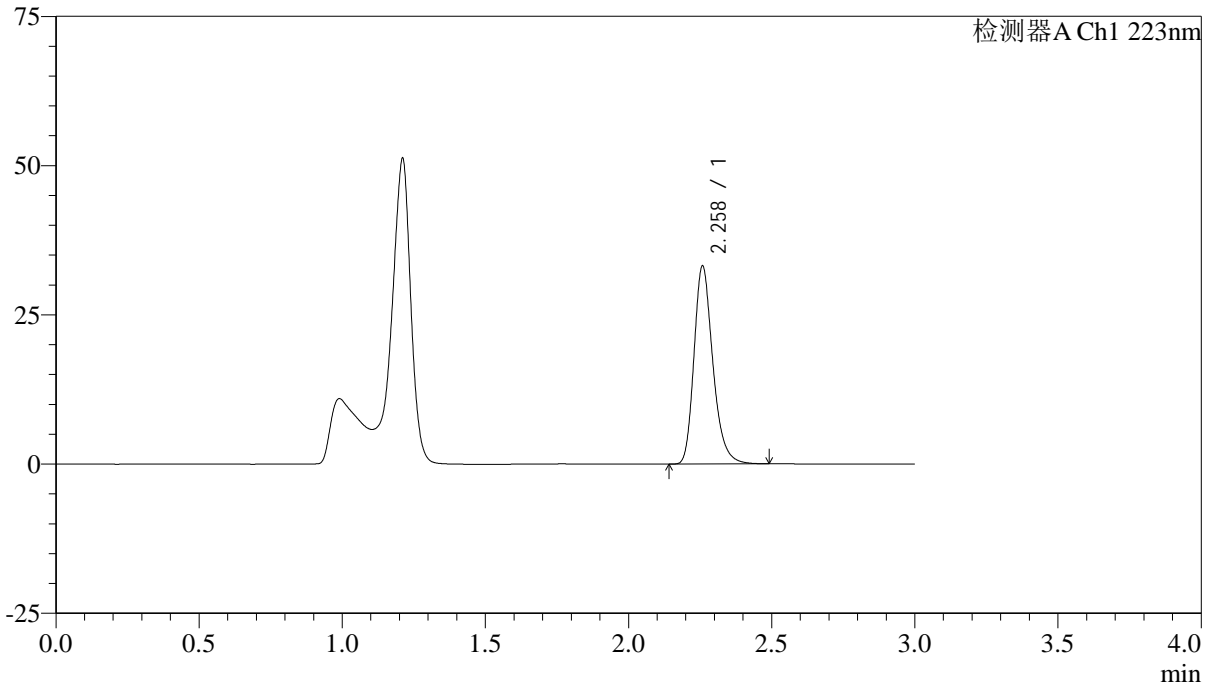
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-421-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:24:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	152047	100.000	32983	5804	1.260	--
总计		152047	100.000	32983			



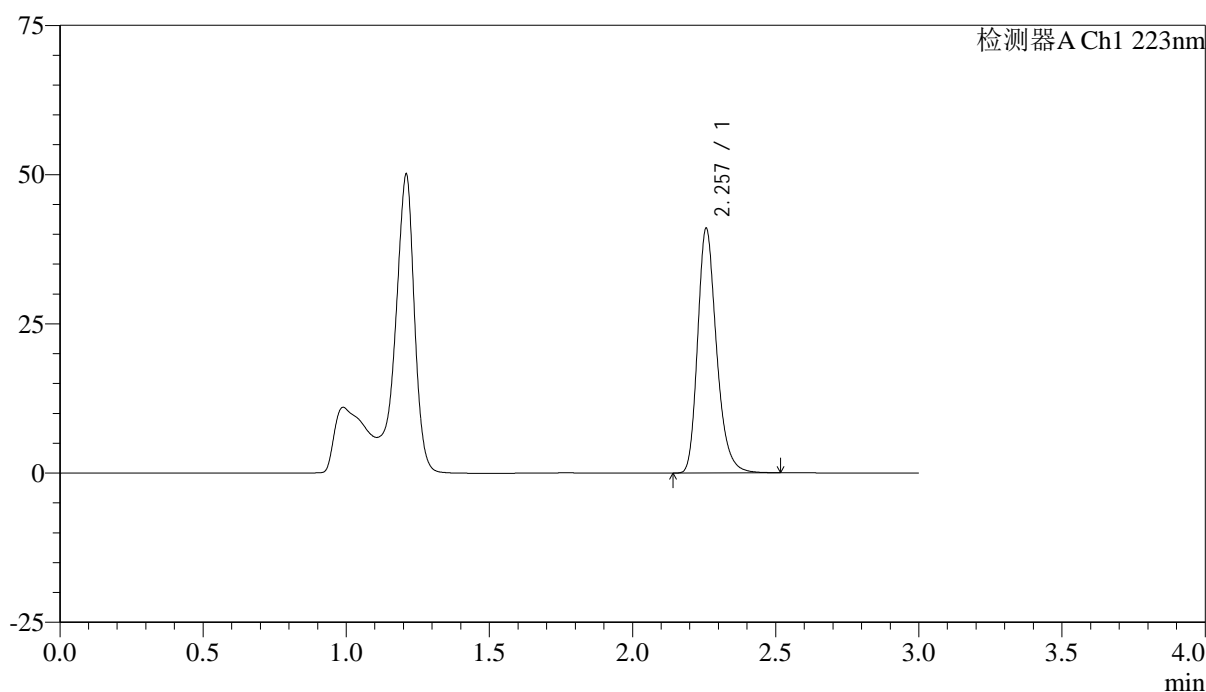
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-422-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:27:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188077	100.000	40880	5798	1.259	--
总计		188077	100.000	40880			



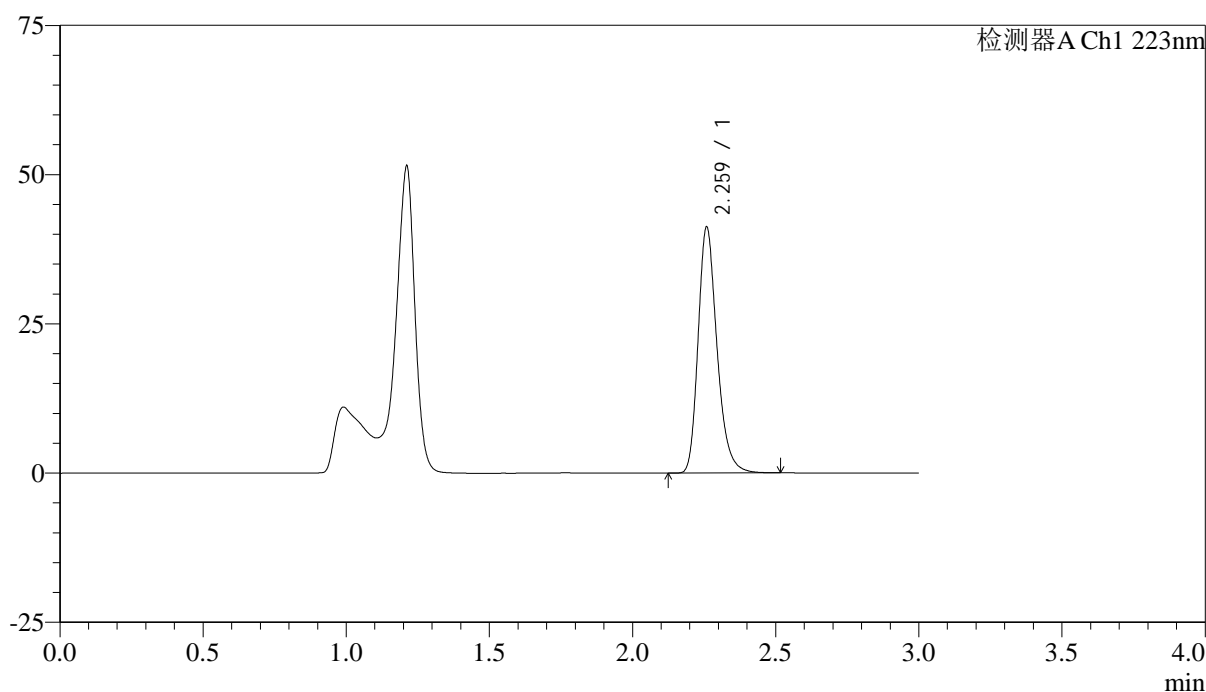
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-423-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:31:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	189283	100.000	40883	5802	1.260	--
总计		189283	100.000	40883			



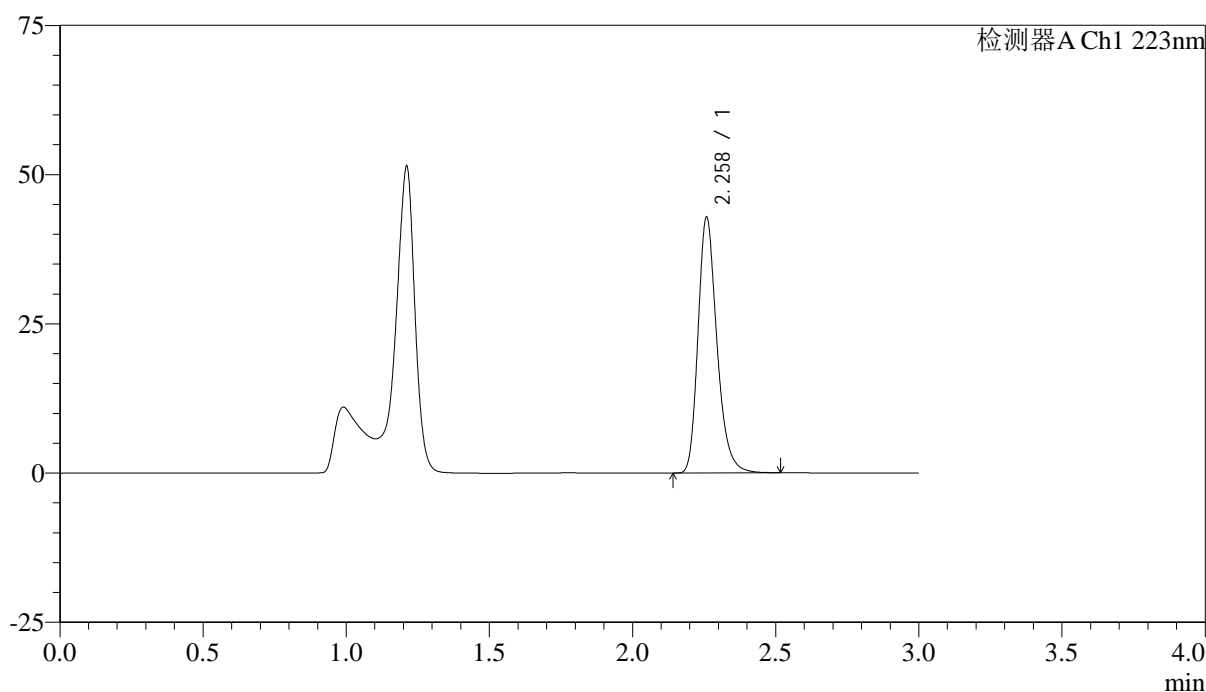
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-424-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:34:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	196662	100.000	42535	5795	1.261	--
总计		196662	100.000	42535			



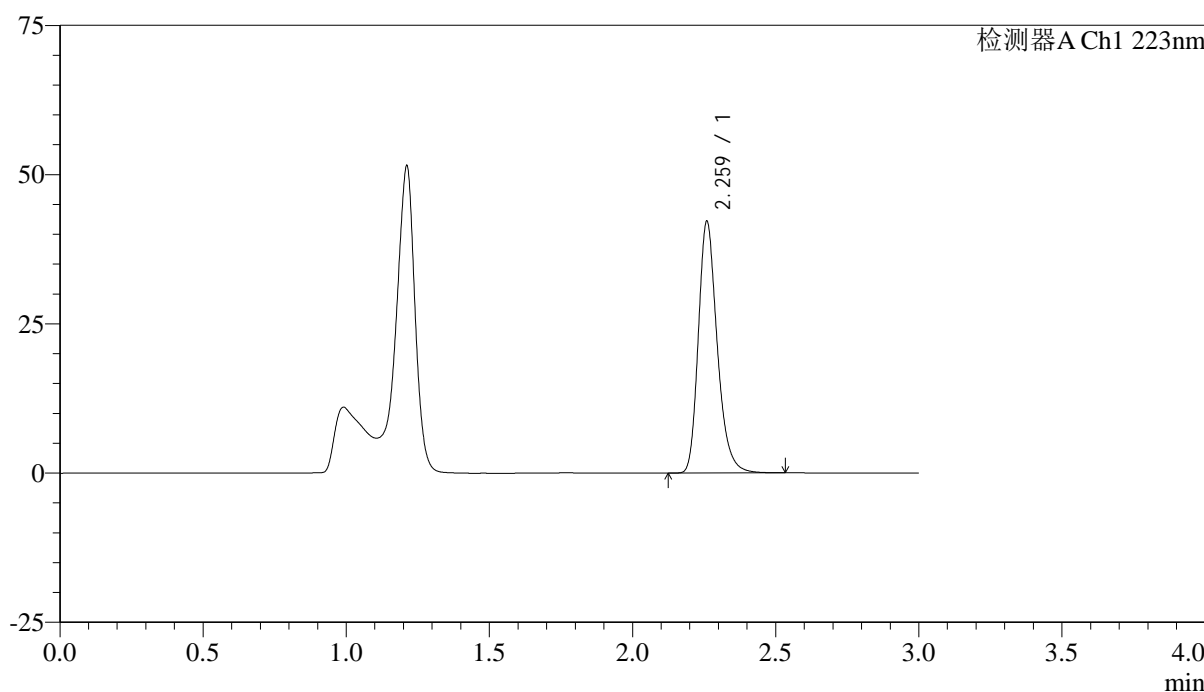
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-425-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 16:38:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:54:58 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	193510	100.000	41768	5814	1.261	--
总计		193510	100.000	41768			



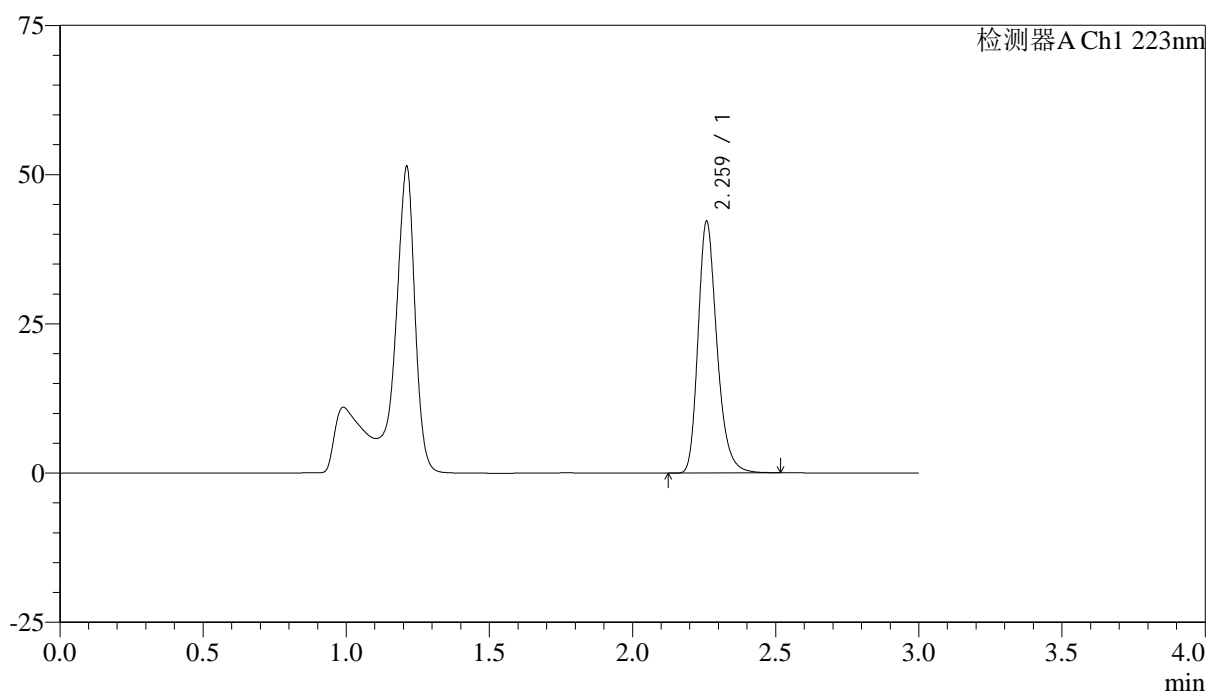
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-426-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 16:41:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:01 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	193323	100.000	41837	5817	1.261	--
总计		193323	100.000	41837			



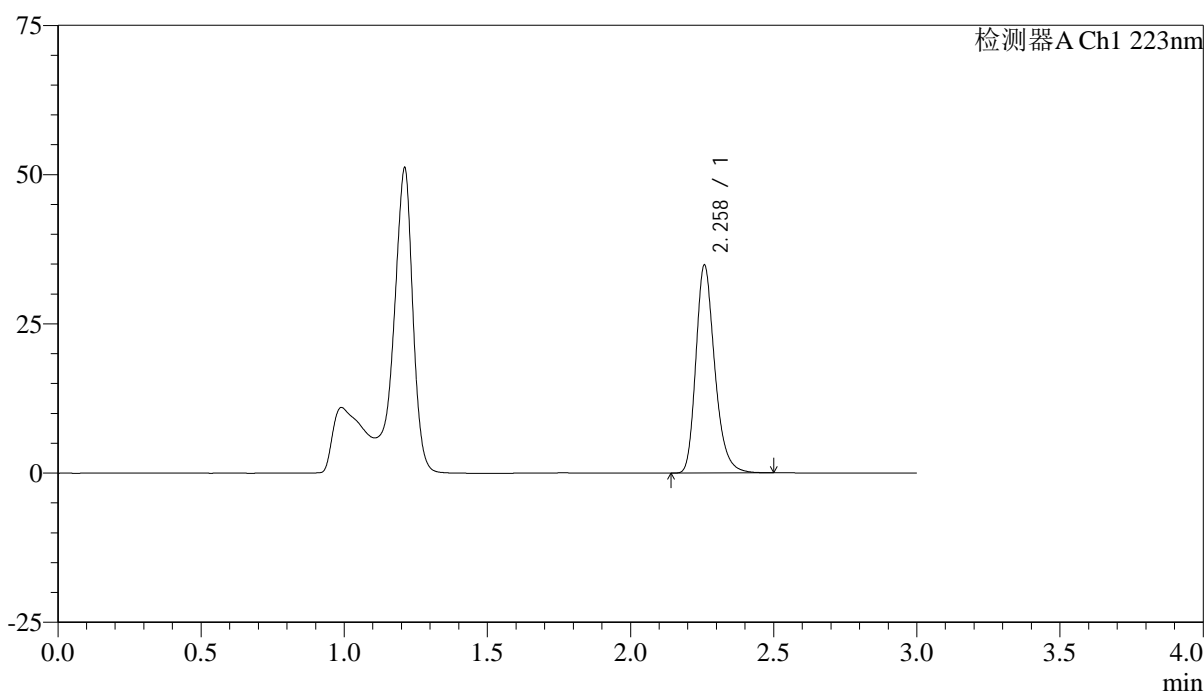
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-427-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:44:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	159634	100.000	34662	5802	1.260	--
总计		159634	100.000	34662			



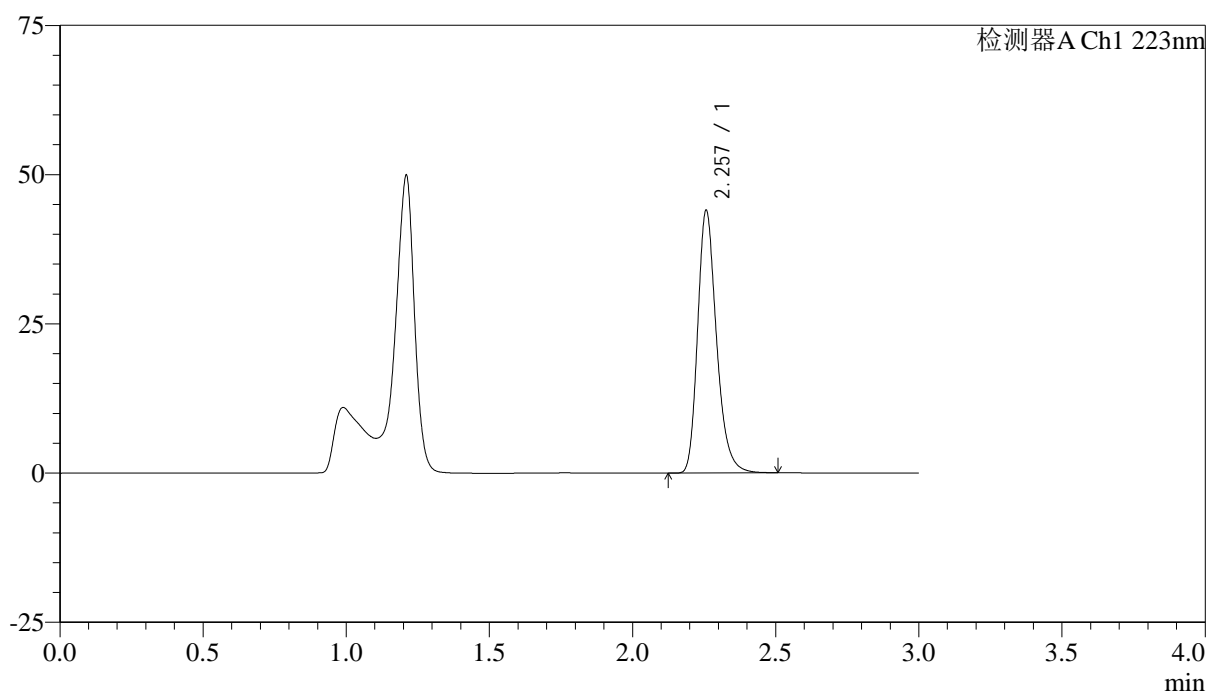
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-428-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:48:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	201727	100.000	43877	5798	1.259	--
总计		201727	100.000	43877			



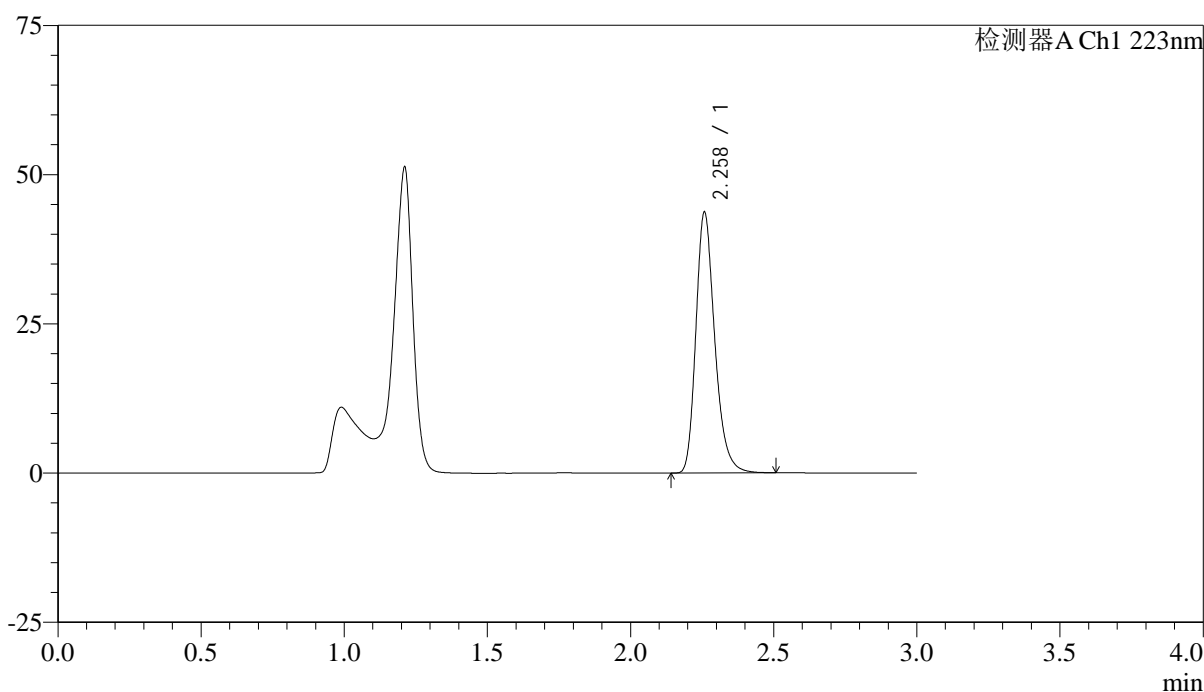
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-429-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:51:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	200457	100.000	43469	5789	1.259	--
总计		200457	100.000	43469			



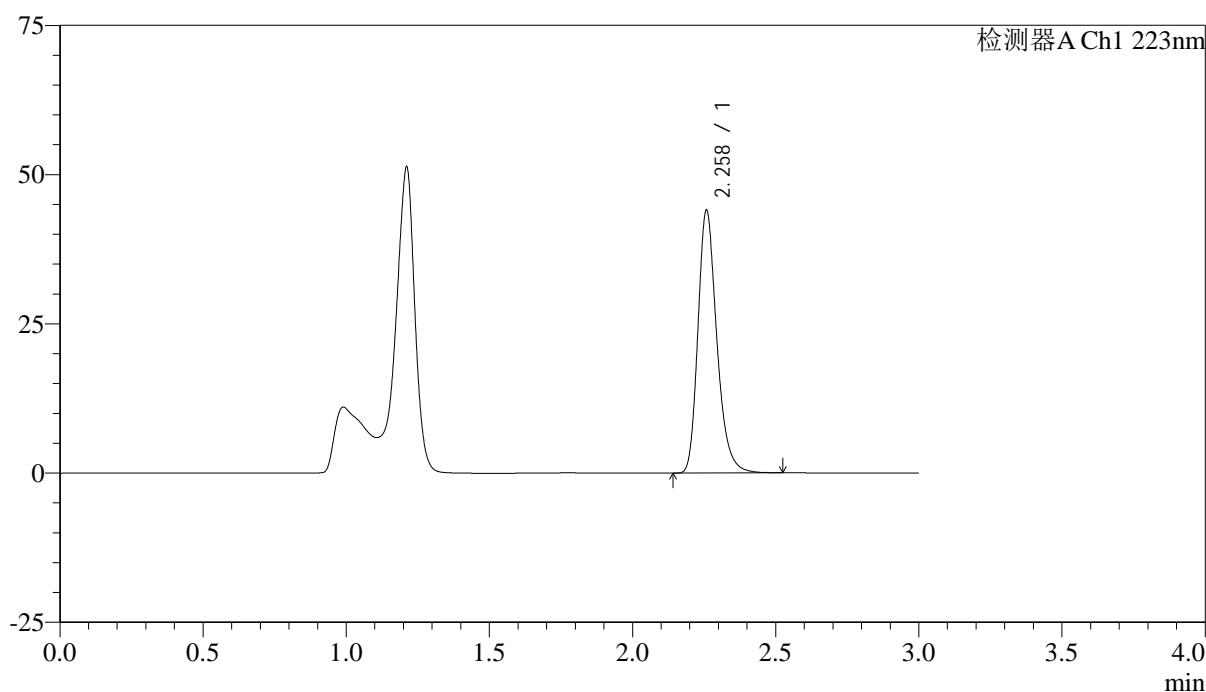
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-430-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:55:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201806	100.000	43757	5802	1.261	--
总计		201806	100.000	43757			



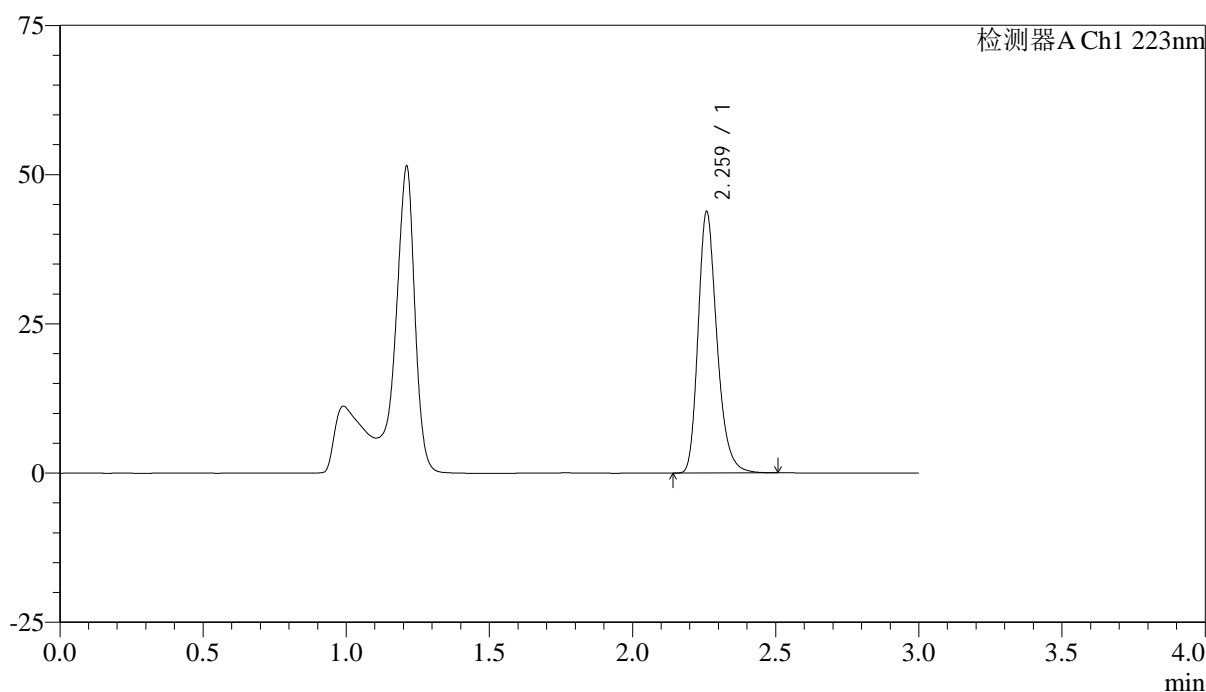
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-431-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 16:58:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	200787	100.000	43443	5813	1.260	--
总计		200787	100.000	43443			



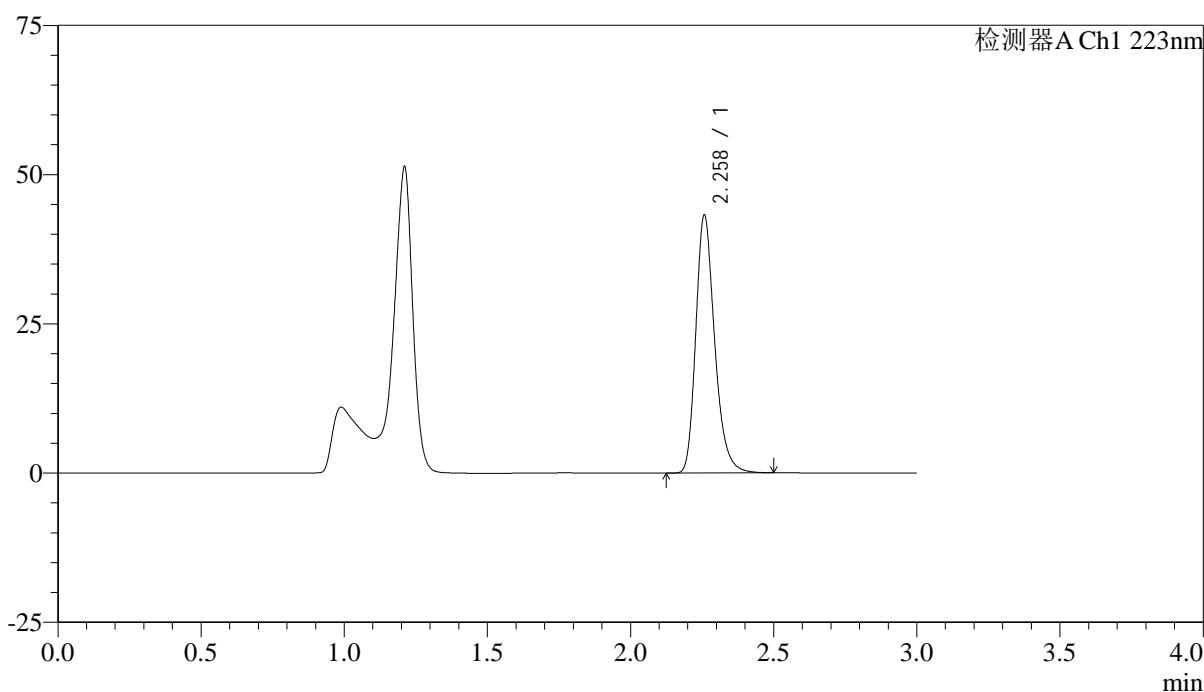
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-432-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:01:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:17 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	197873	100.000	42997	5799	1.259	--
总计		197873	100.000	42997			



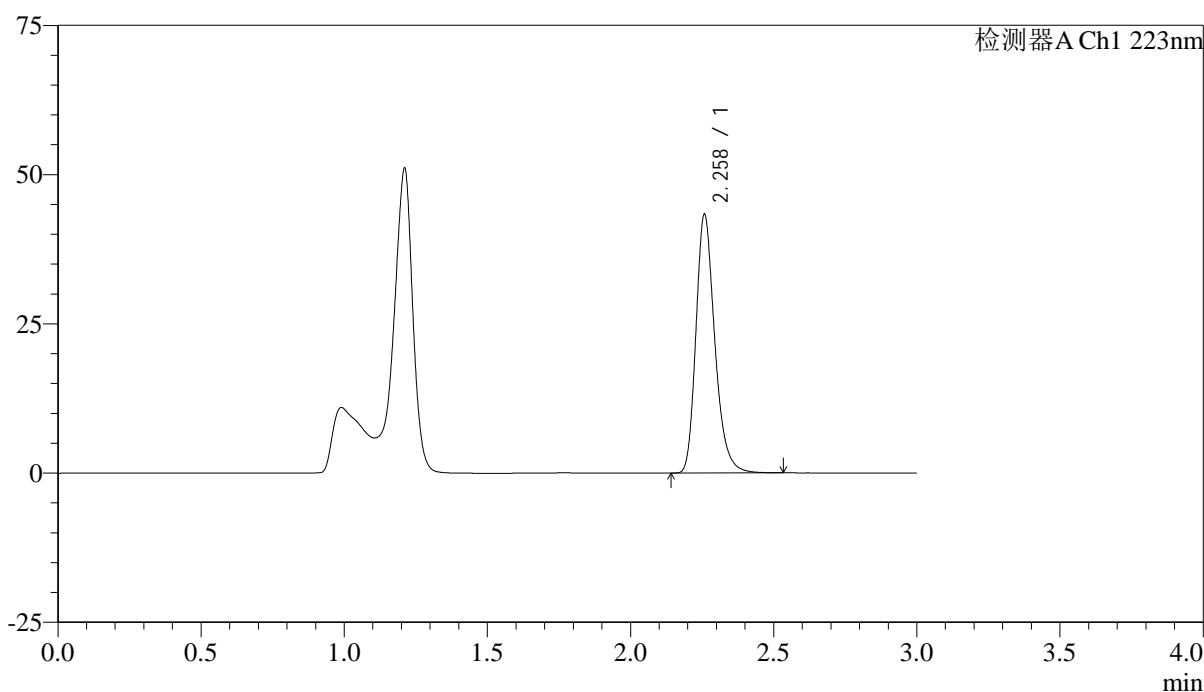
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-433-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:05:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	198721	100.000	43078	5805	1.260	--
总计		198721	100.000	43078			



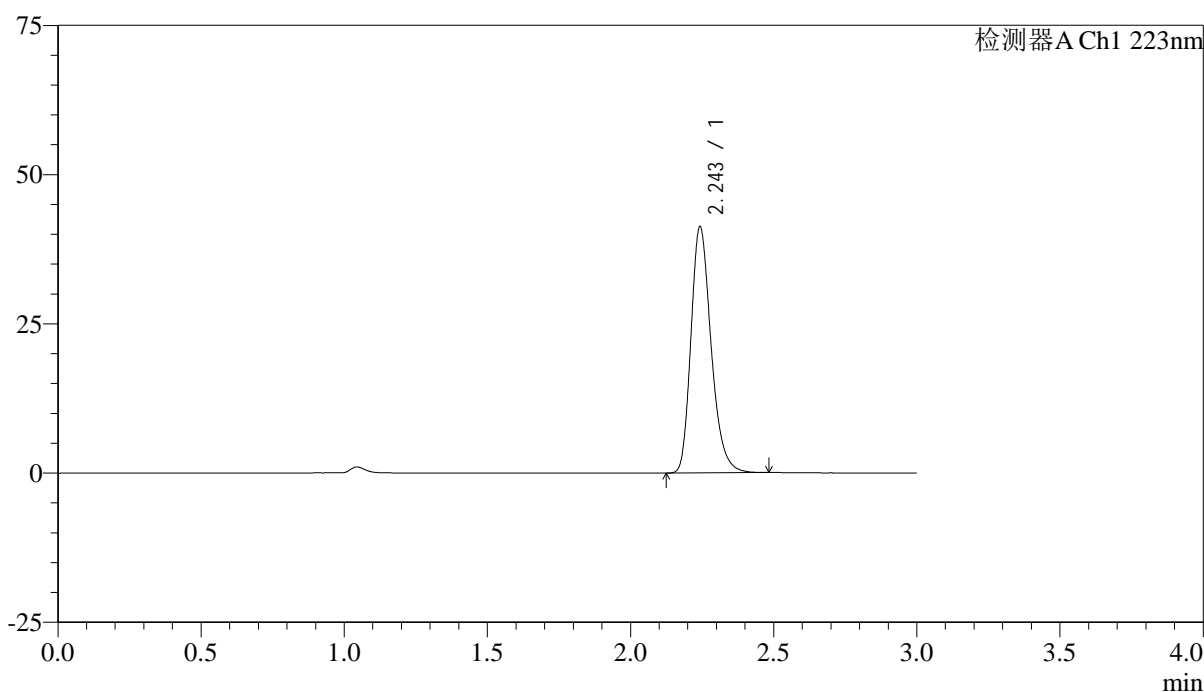
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-434-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:08:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	202032	100.000	40883	4967	1.260	--
总计		202032	100.000	40883			



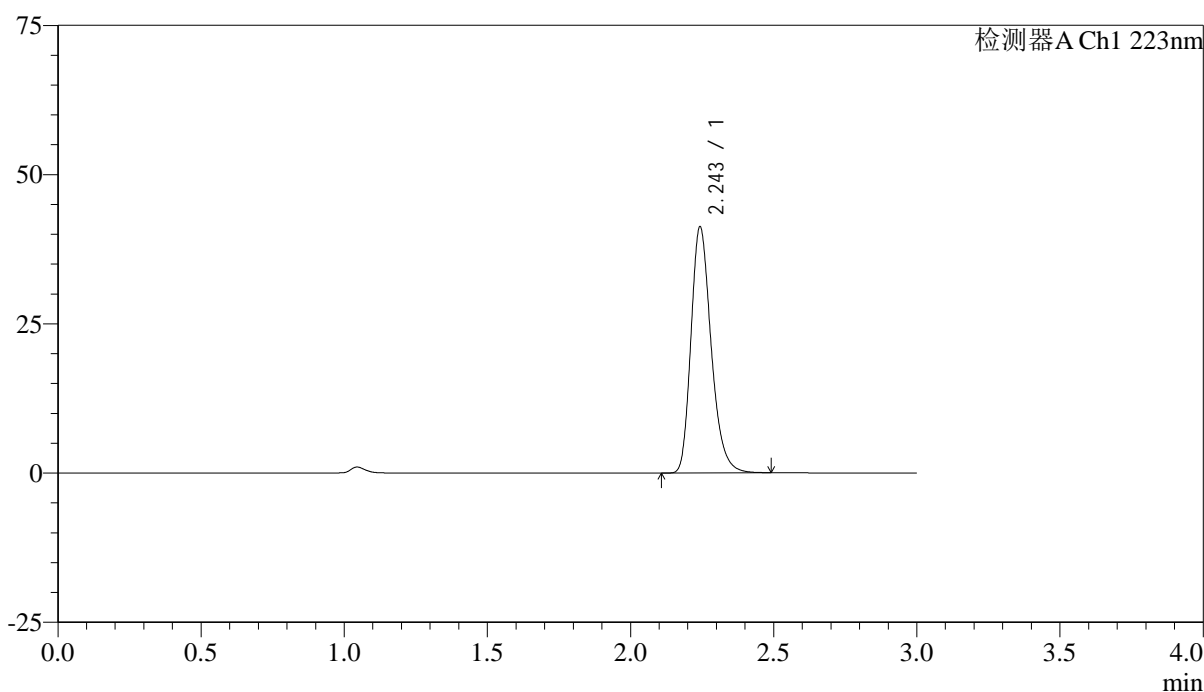
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-435-2 - cbzj-WA3063p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:12:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	201912	100.000	40880	4967	1.261	--
总计		201912	100.000	40880			



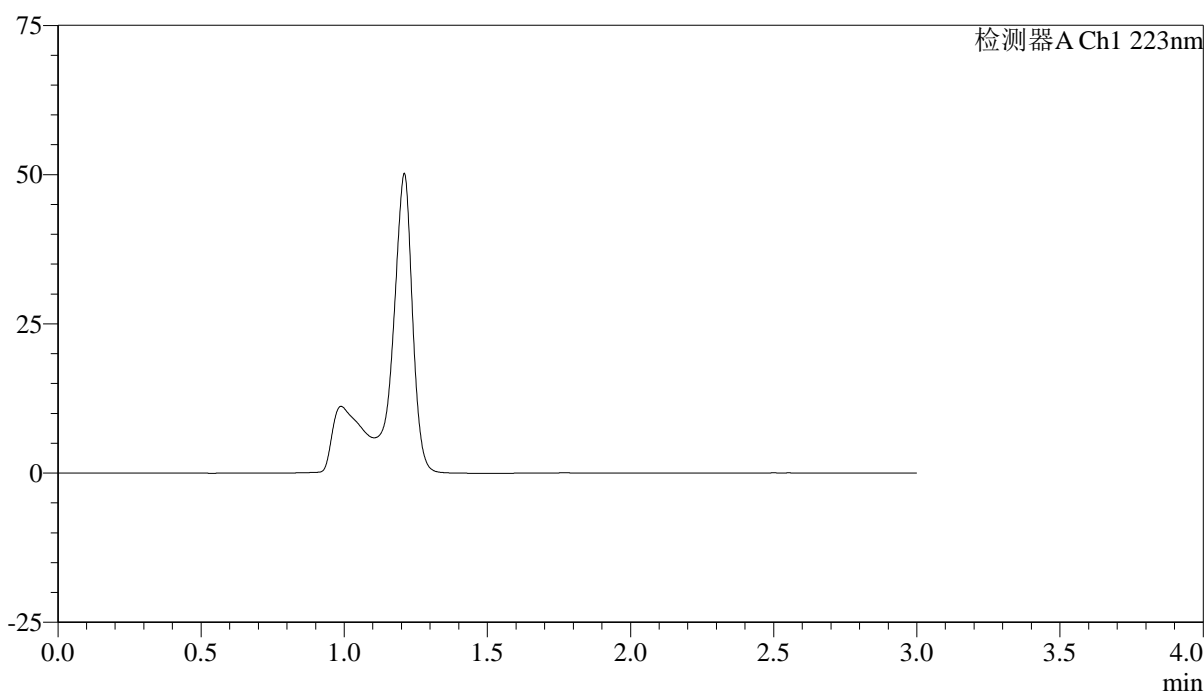
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-436-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:15:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



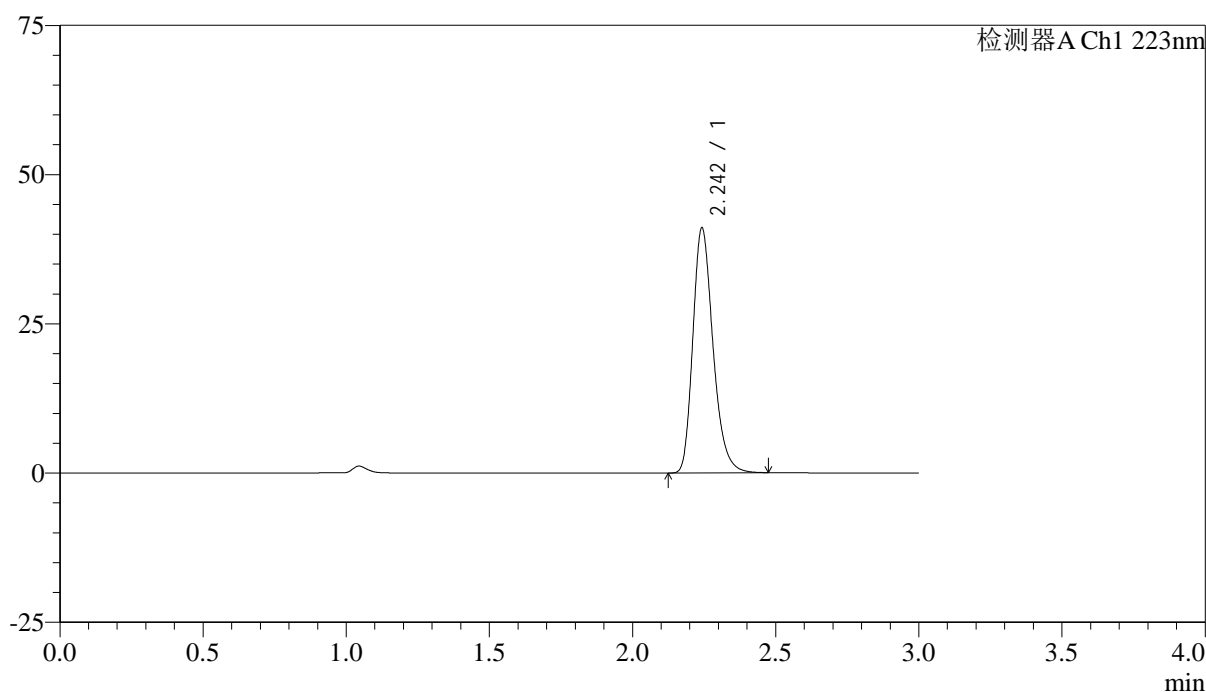
SMF-4106

<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 - 0-32/24-437-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	201051	100.000	40726	4964	1.261	--
总计		201051	100.000	40726			



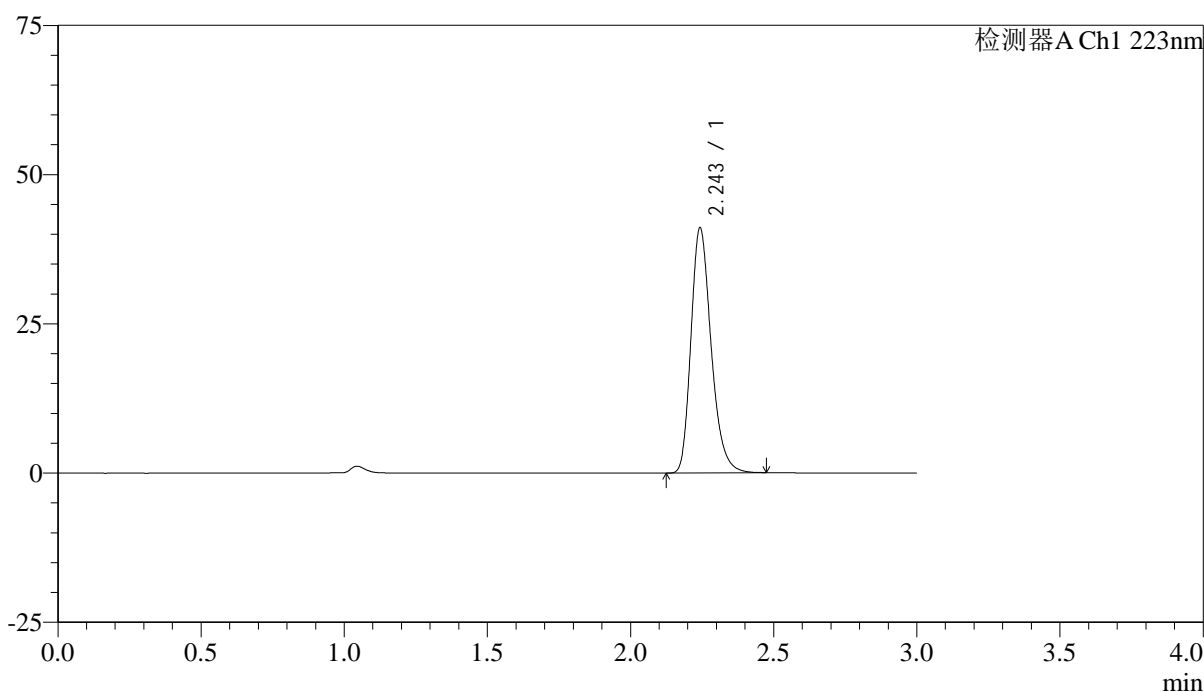
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-438-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:22:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:33 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	201146	100.000	40712	4963	1.260	--
总计		201146	100.000	40712			



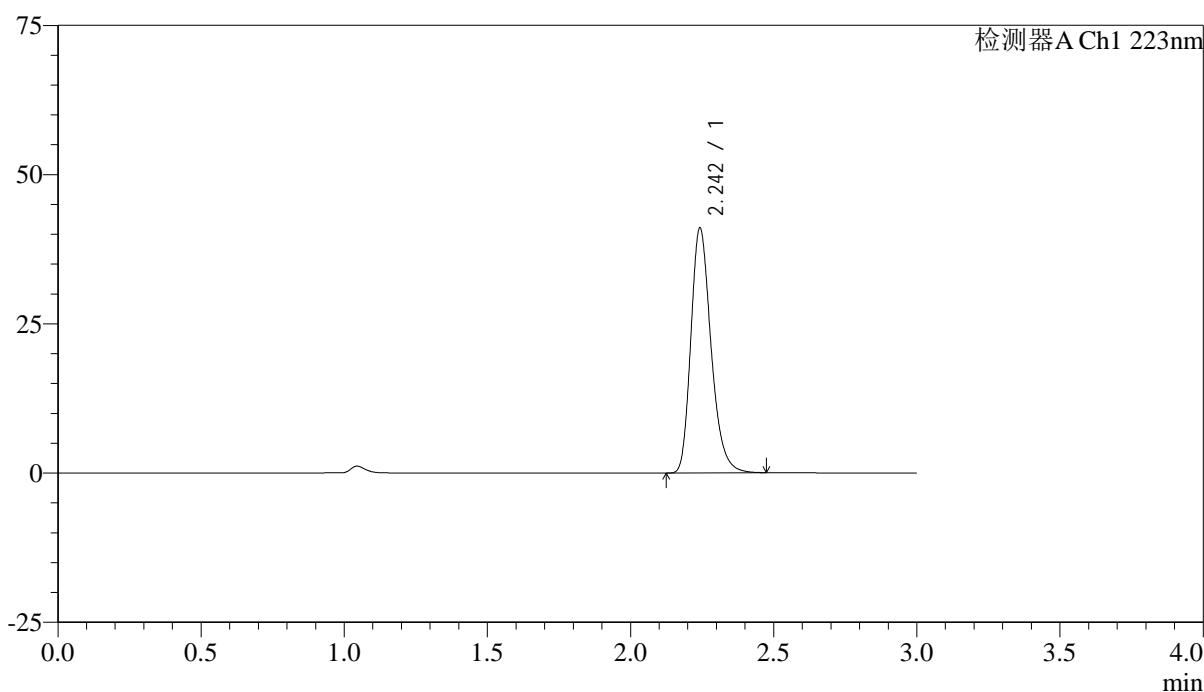
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-439-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:25:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	201112	100.000	40712	4963	1.261	--
总计		201112	100.000	40712			



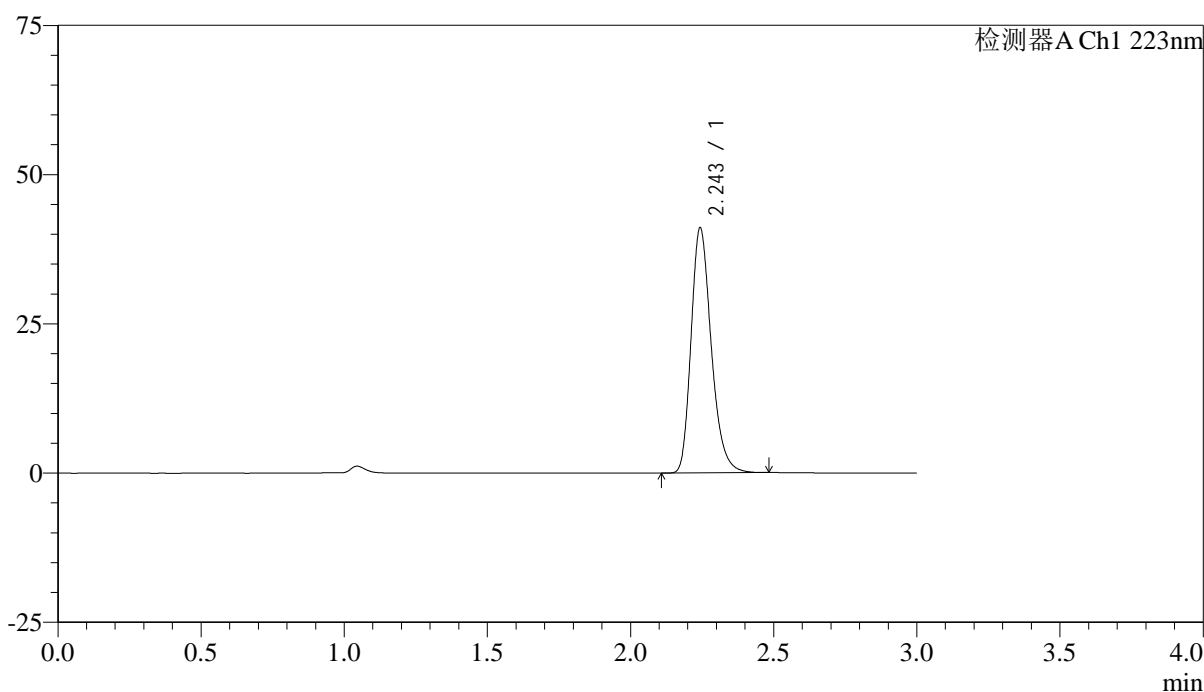
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-440-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:28:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	201098	100.000	40763	4966	1.260	--
总计		201098	100.000	40763			



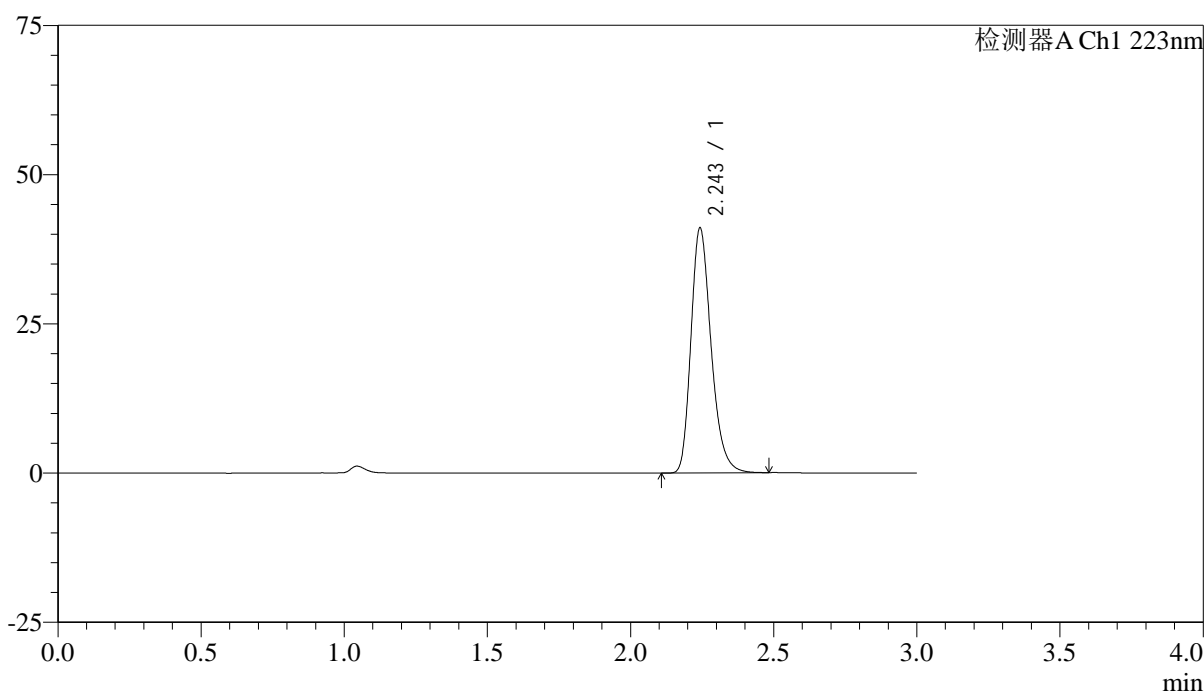
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-441-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:32:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	200787	100.000	40668	4977	1.262	--
总计		200787	100.000	40668			



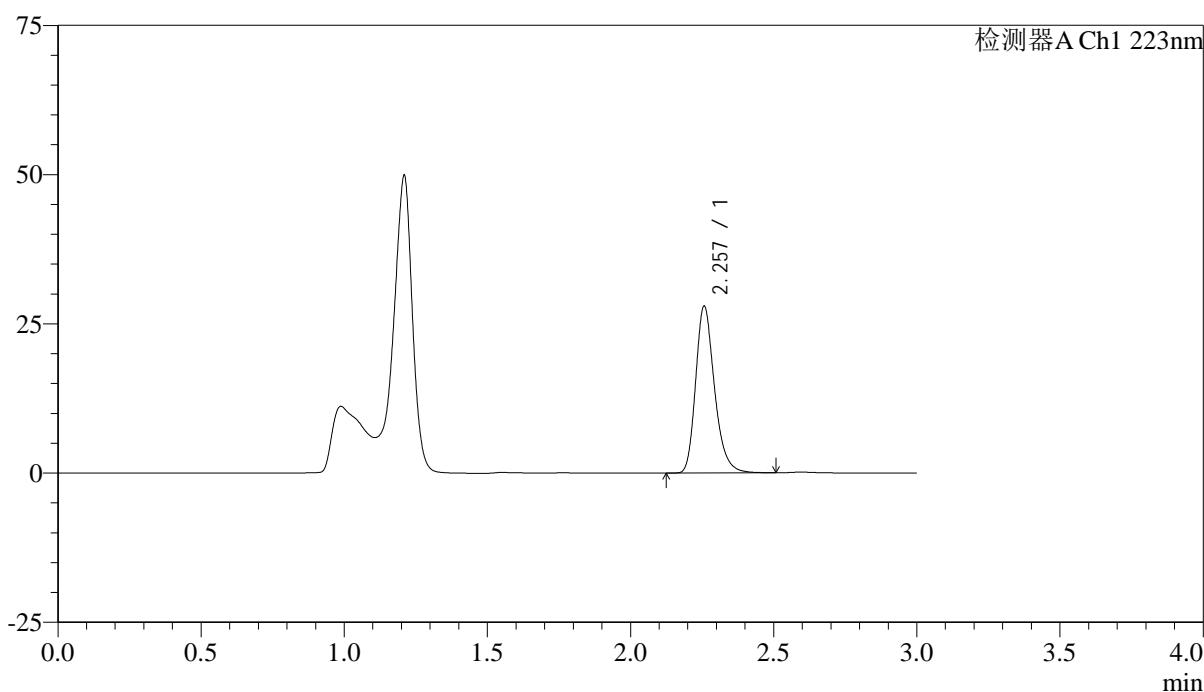
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-442-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:35:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	128002	100.000	27893	5822	1.258	--
总计		128002	100.000	27893			



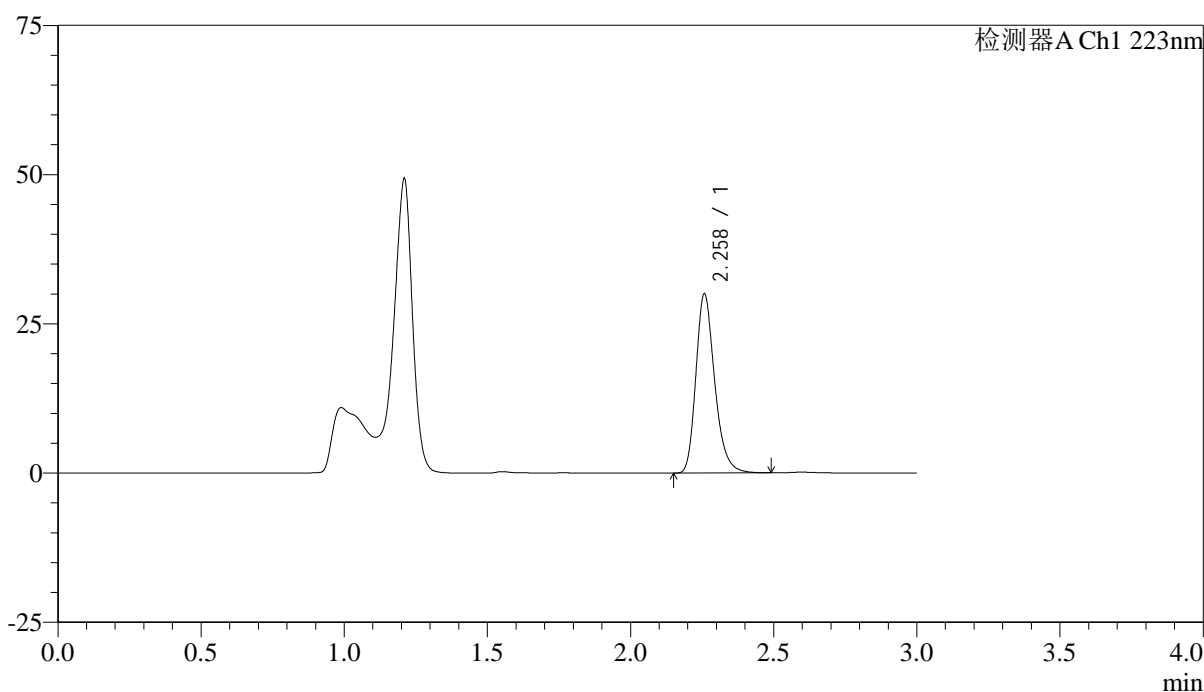
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-443-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:38:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	137153	100.000	29869	5823	1.258	--
总计		137153	100.000	29869			



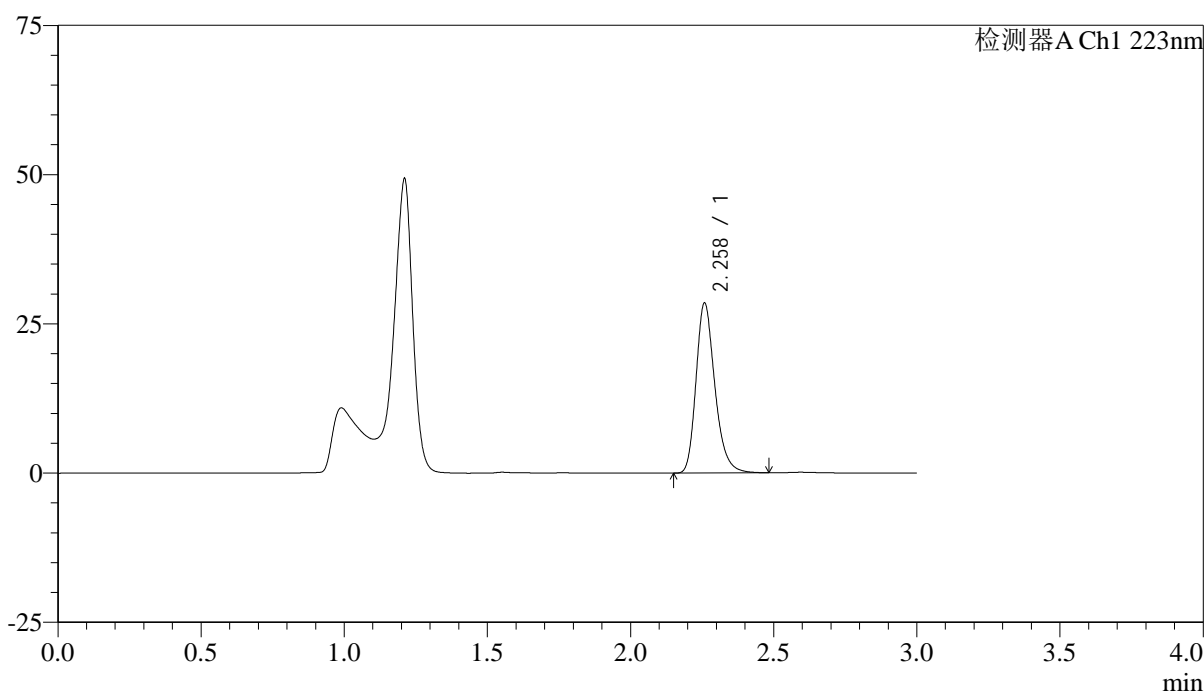
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-444-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:42:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	130390	100.000	28290	5814	1.257	--
总计		130390	100.000	28290			



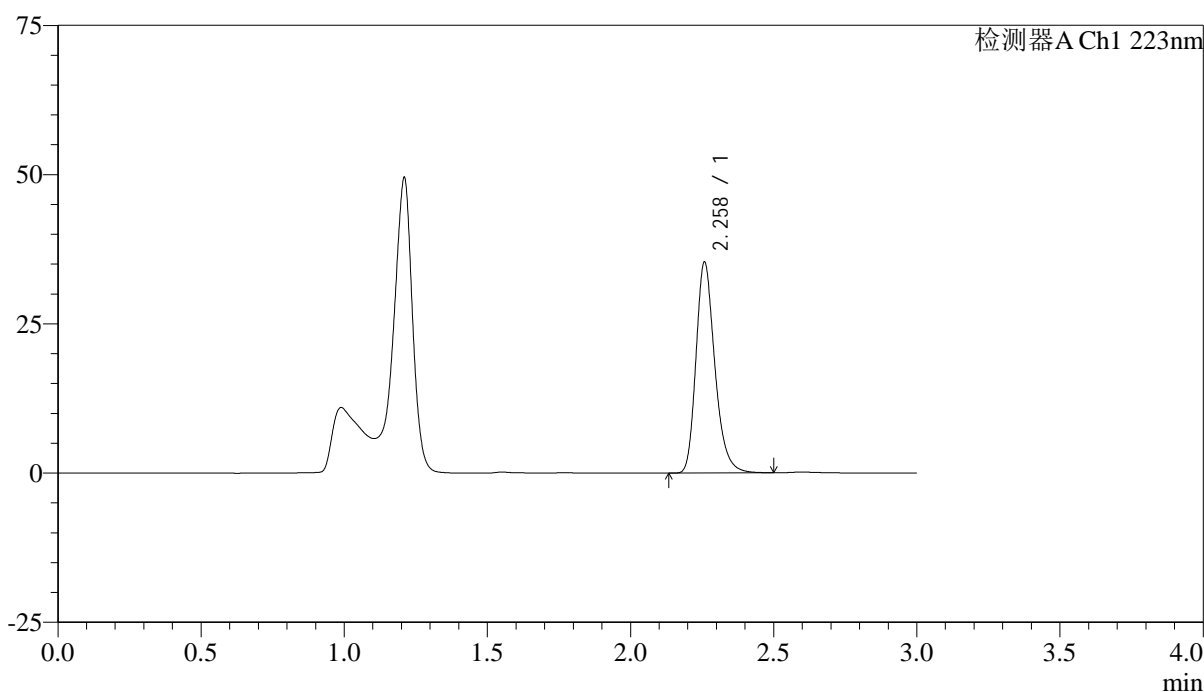
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-445-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:45:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:51 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	161690	100.000	35120	5814	1.260	--
总计		161690	100.000	35120			



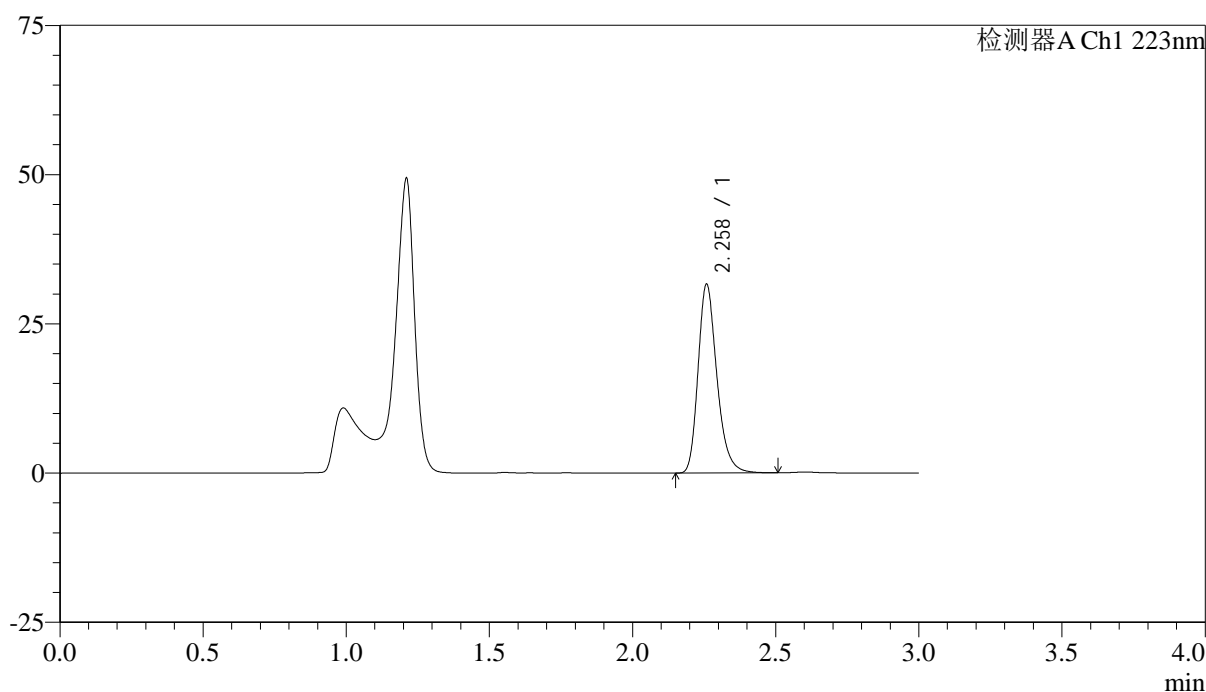
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-446-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:49:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:53 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	144884	100.000	31422	5826	1.260	--
总计		144884	100.000	31422			



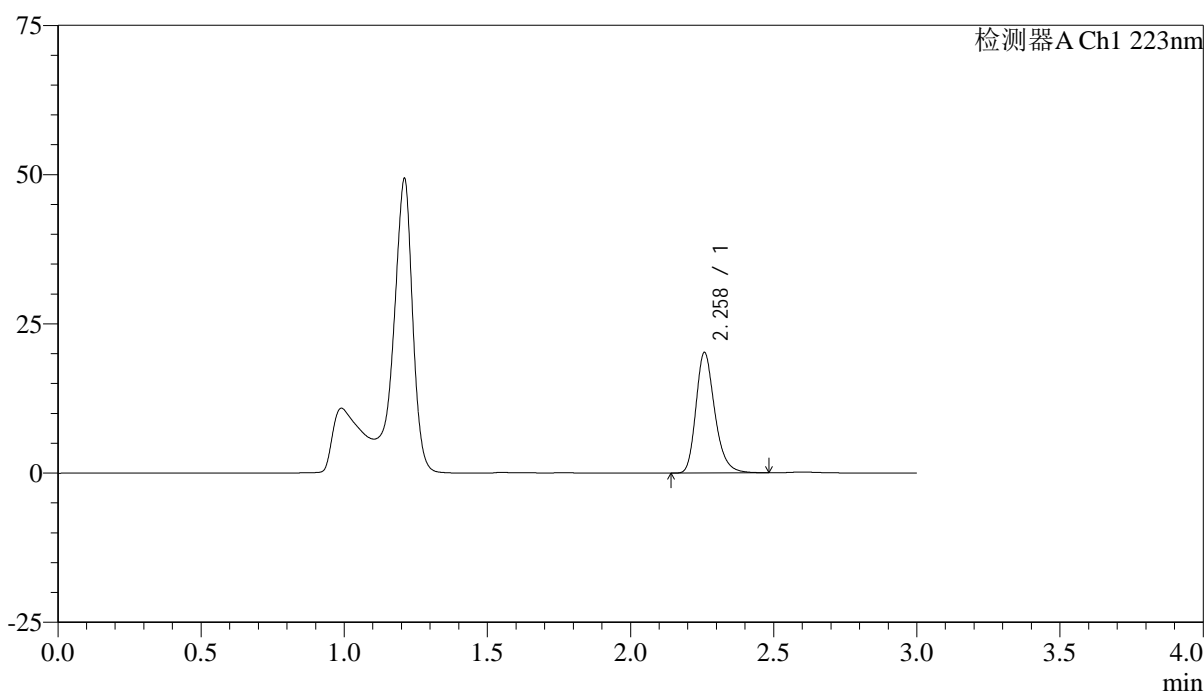
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-447-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 17:52:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:56 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	92292	100.000	20079	5824	1.260	--
总计		92292	100.000	20079			



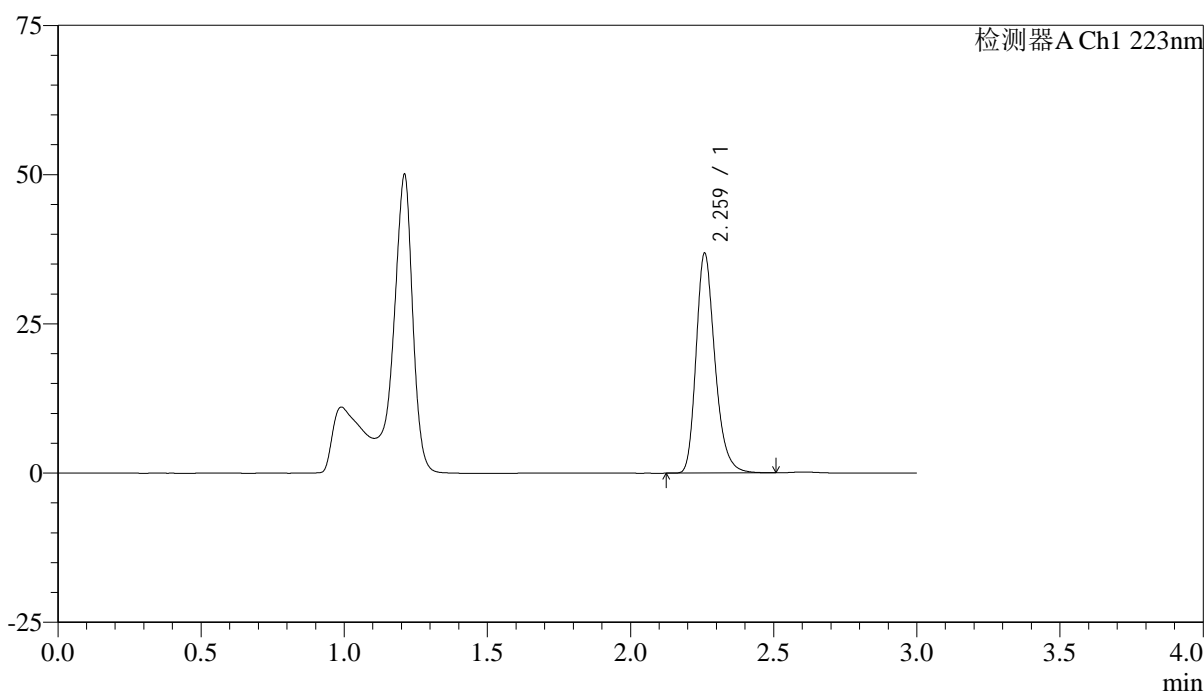
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-448-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:55:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:55:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	168587	100.000	36554	5831	1.260	--
总计		168587	100.000	36554			



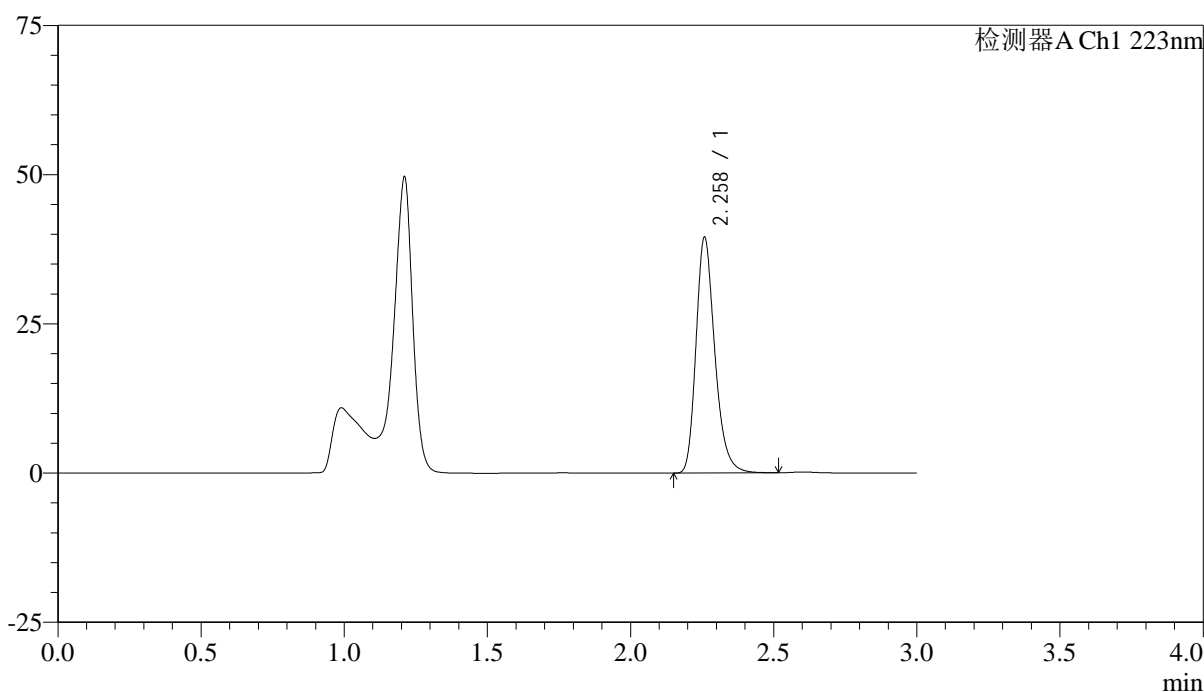
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-449-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 17:59:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	180834	100.000	39252	5814	1.259	--
总计		180834	100.000	39252			



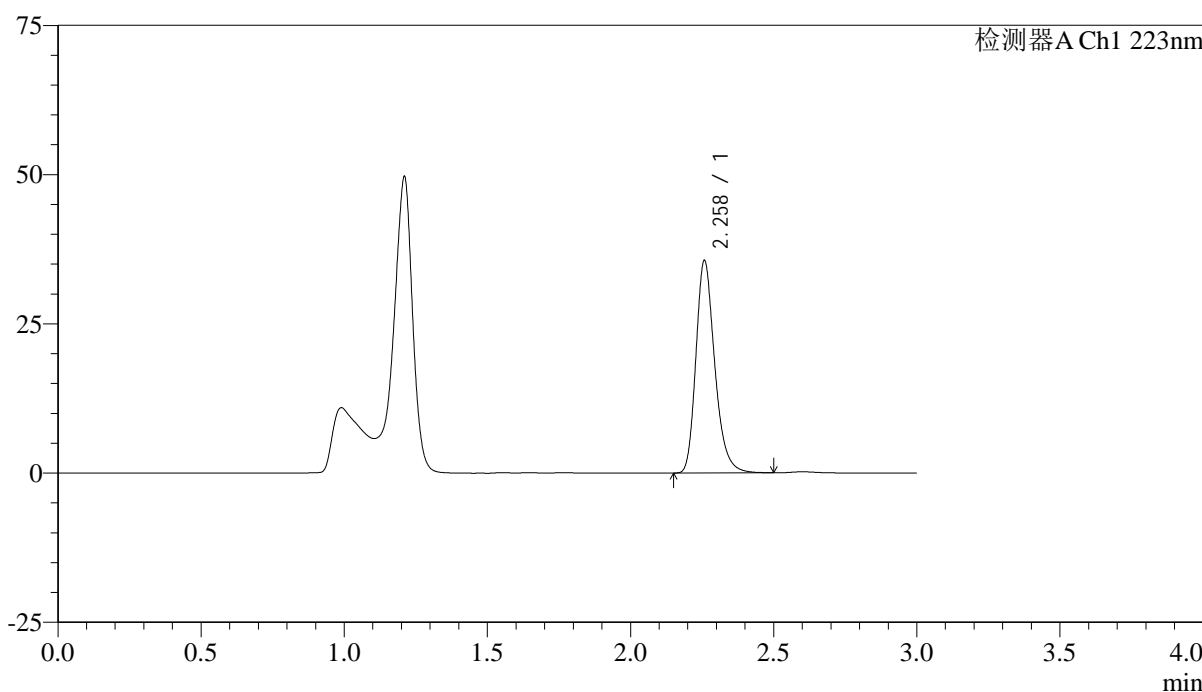
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-450-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:02:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	162848	100.000	35422	5822	1.259	--
总计		162848	100.000	35422			



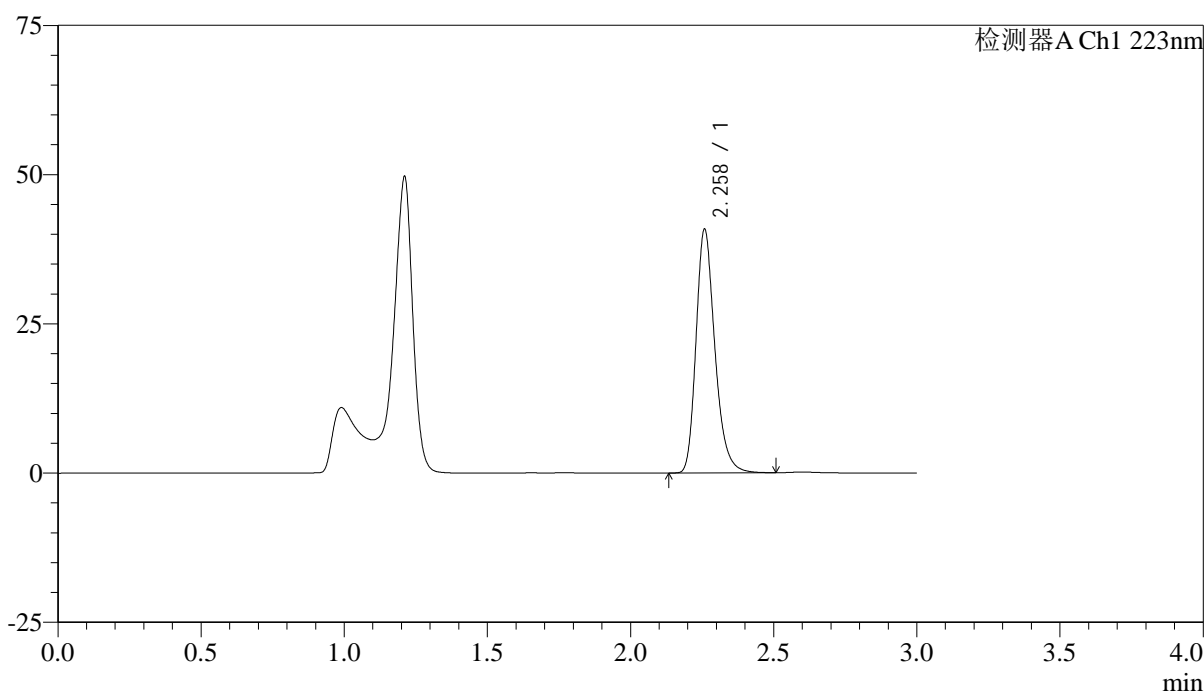
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-451-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:05:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	186957	100.000	40546	5825	1.259	--
总计		186957	100.000	40546			



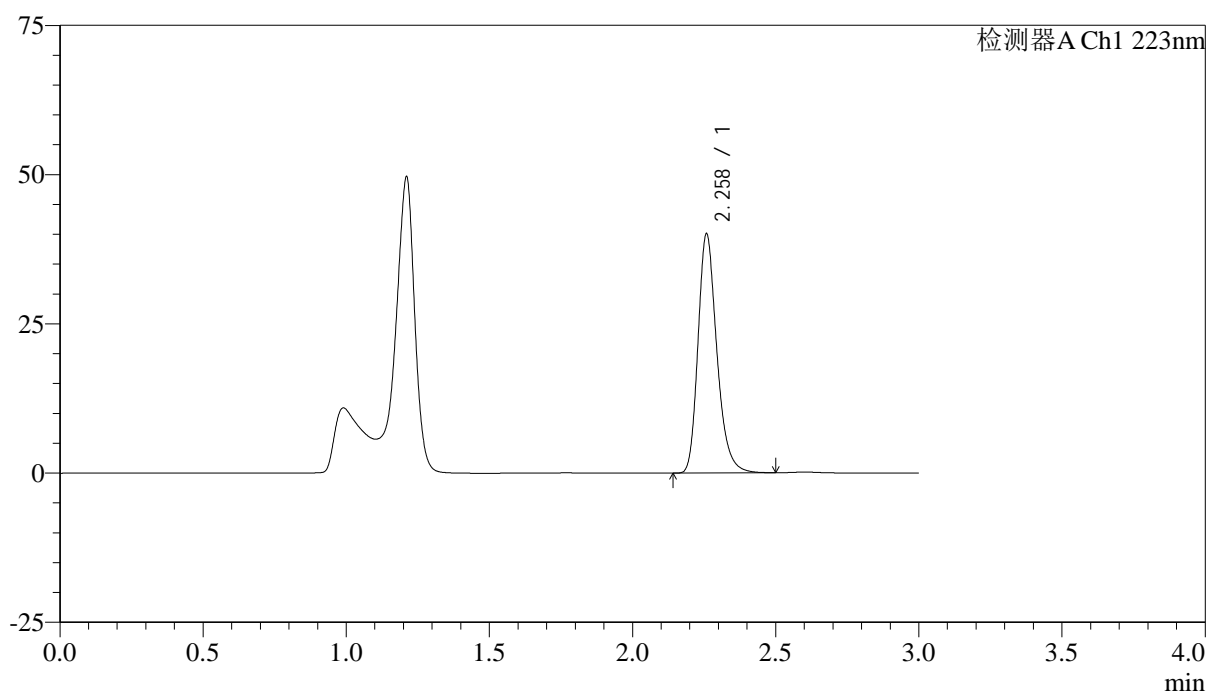
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-452-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:09:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	183256	100.000	39795	5832	1.260	--
总计		183256	100.000	39795			



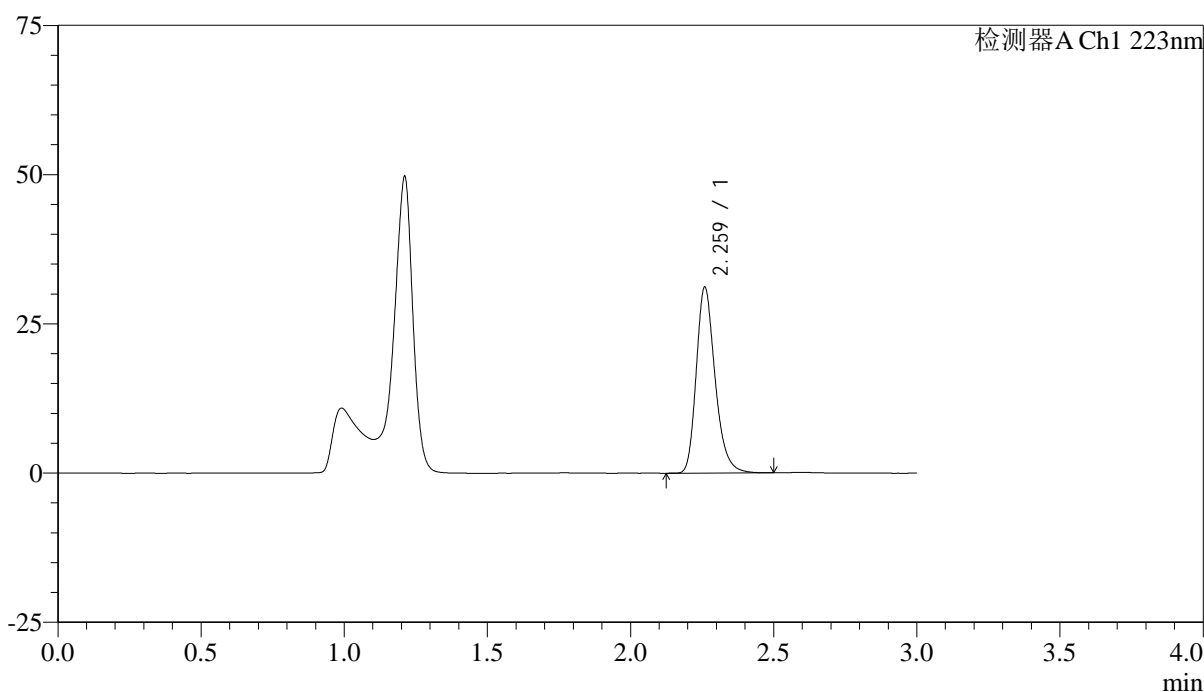
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-453-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:12:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:12 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	142532	100.000	30832	5833	1.260	--
总计		142532	100.000	30832			



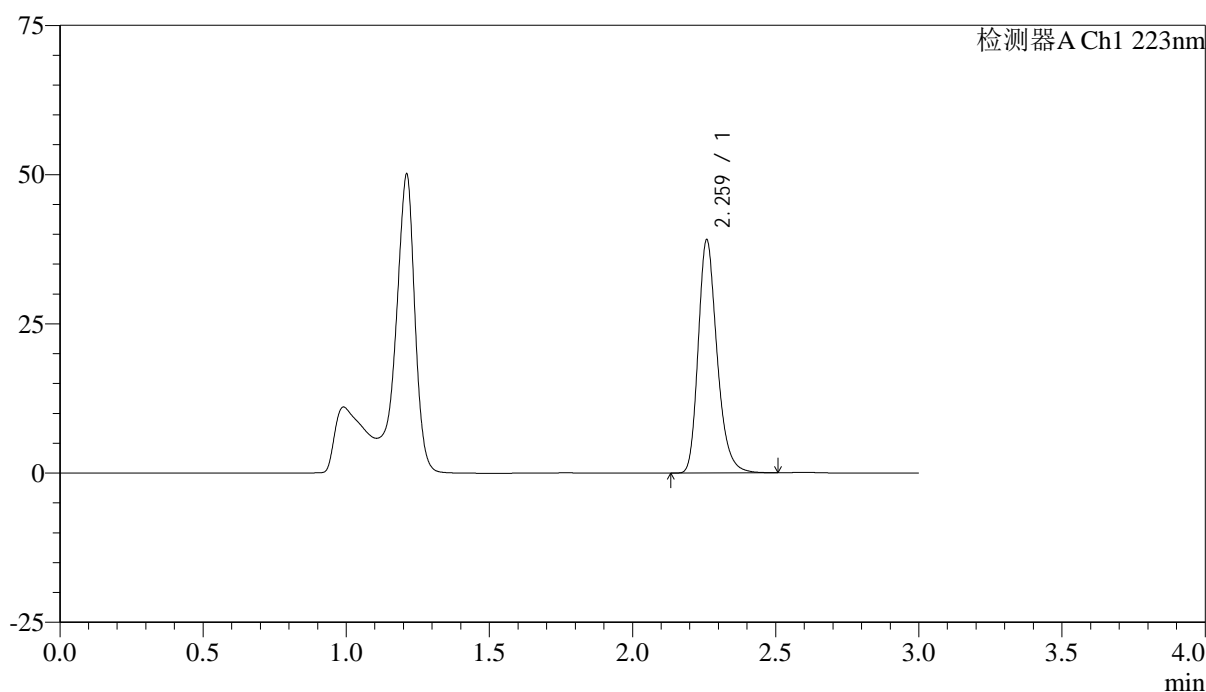
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-454-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:15:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	178842	100.000	38699	5826	1.259	--
总计		178842	100.000	38699			



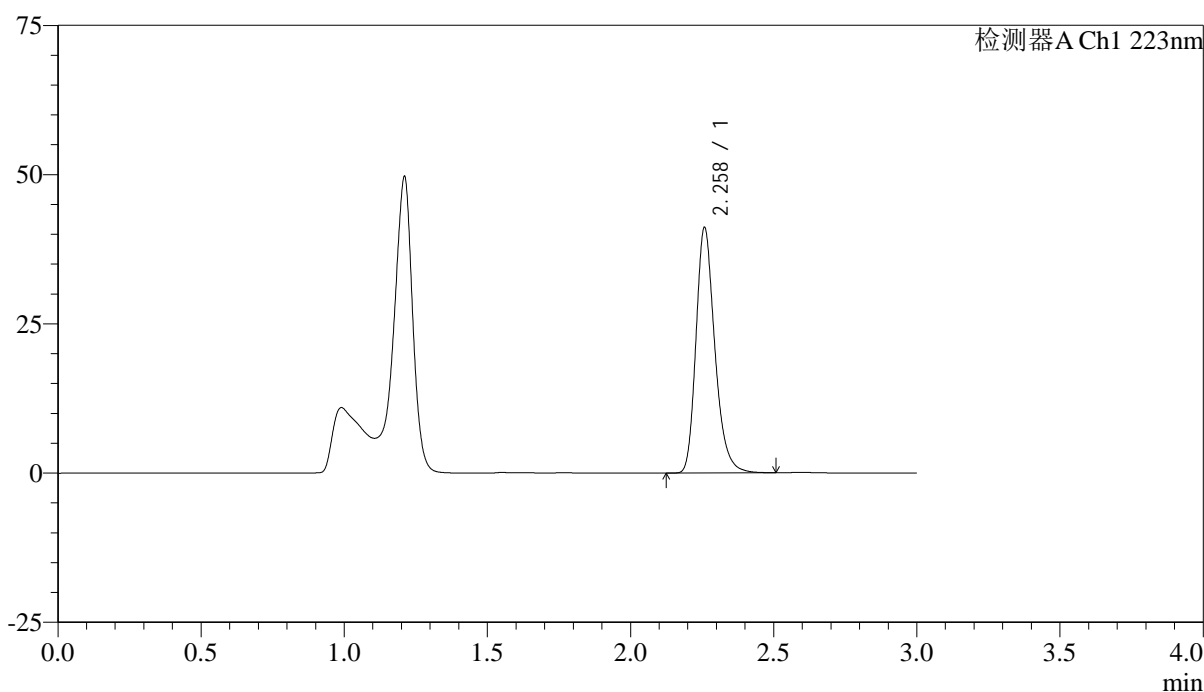
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-455-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:19:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	188254	100.000	40859	5828	1.259	--
总计		188254	100.000	40859			



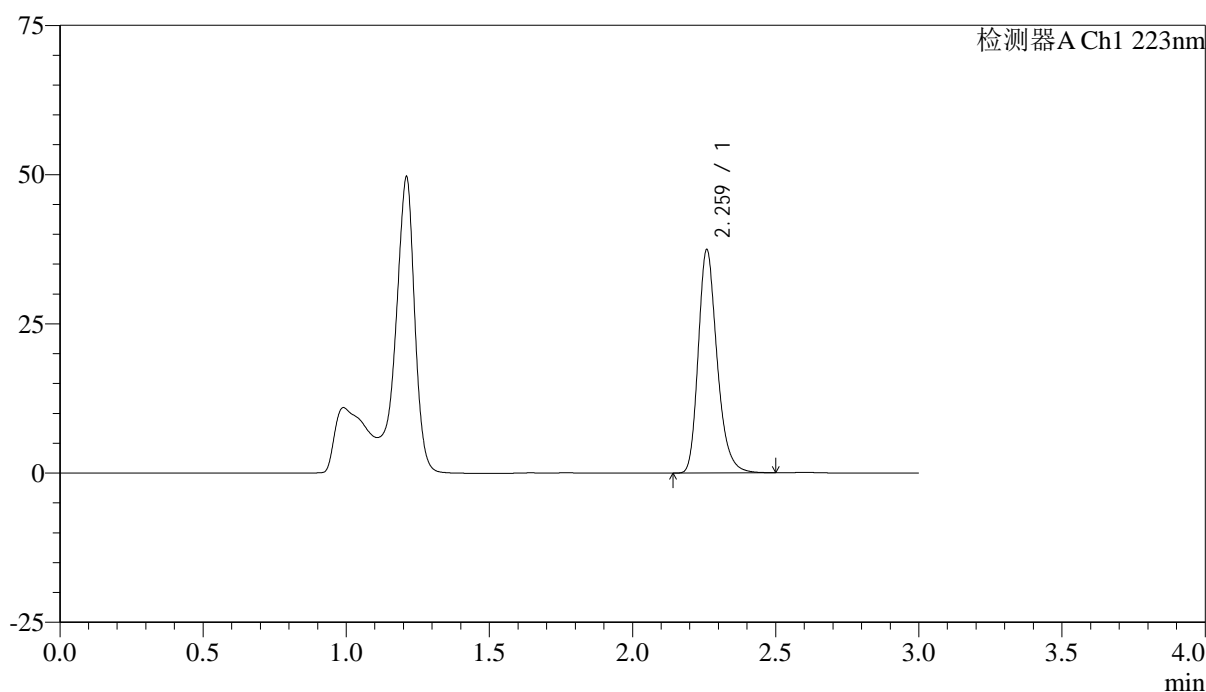
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-456-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:22:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	171310	100.000	37037	5827	1.260	--
总计		171310	100.000	37037			



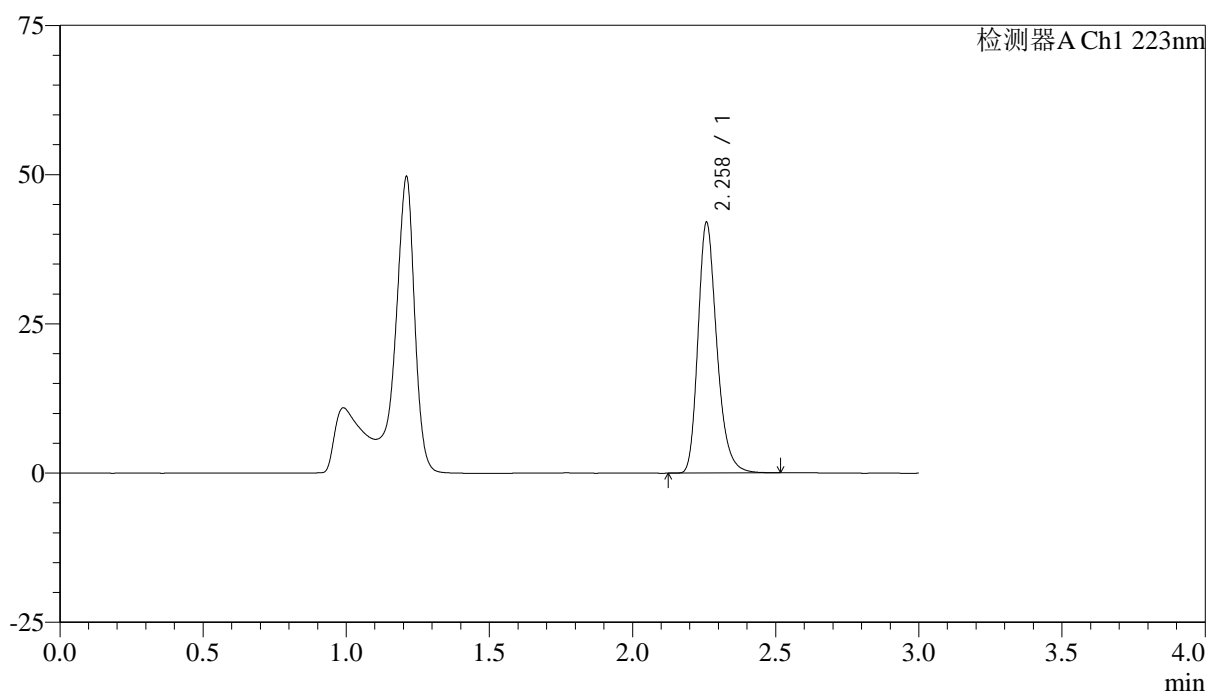
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-457-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:25:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	192410	100.000	41713	5826	1.261	--
总计		192410	100.000	41713			



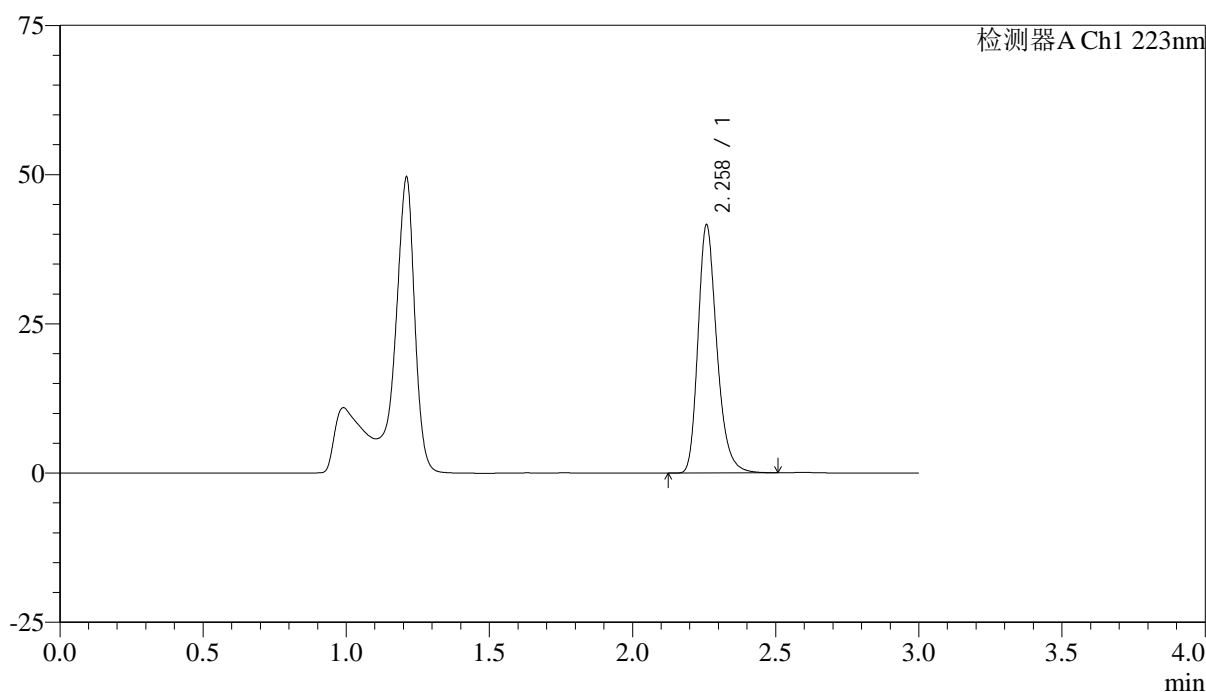
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-458-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:29:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	190321	100.000	41297	5827	1.261	--
总计		190321	100.000	41297			



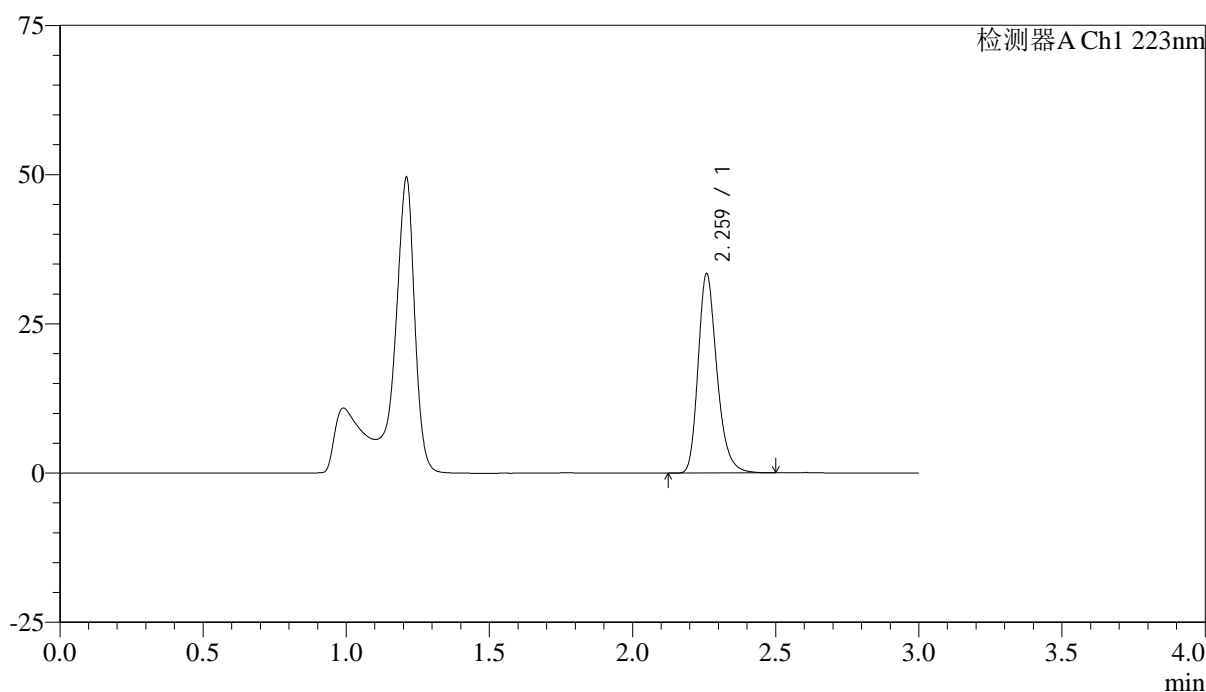
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-459-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:32:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:29 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	152783	100.000	33141	5829	1.258	--
总计		152783	100.000	33141			



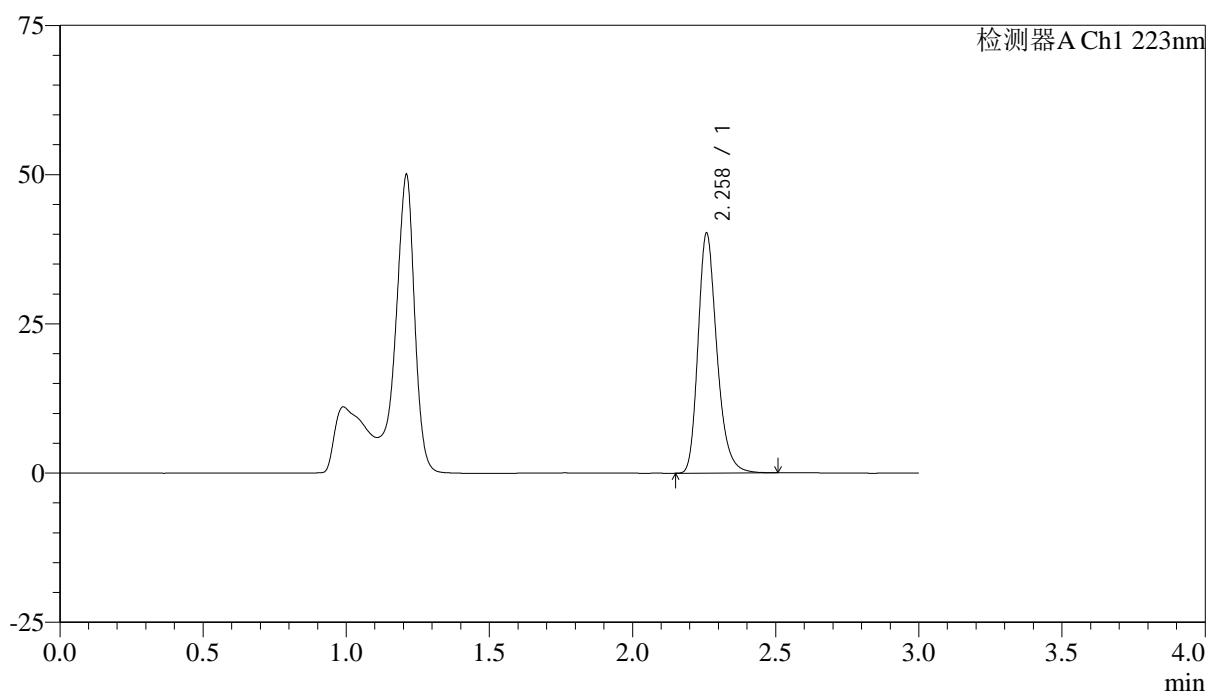
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-460-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:36:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	184071	100.000	39910	5826	1.261	--
总计		184071	100.000	39910			



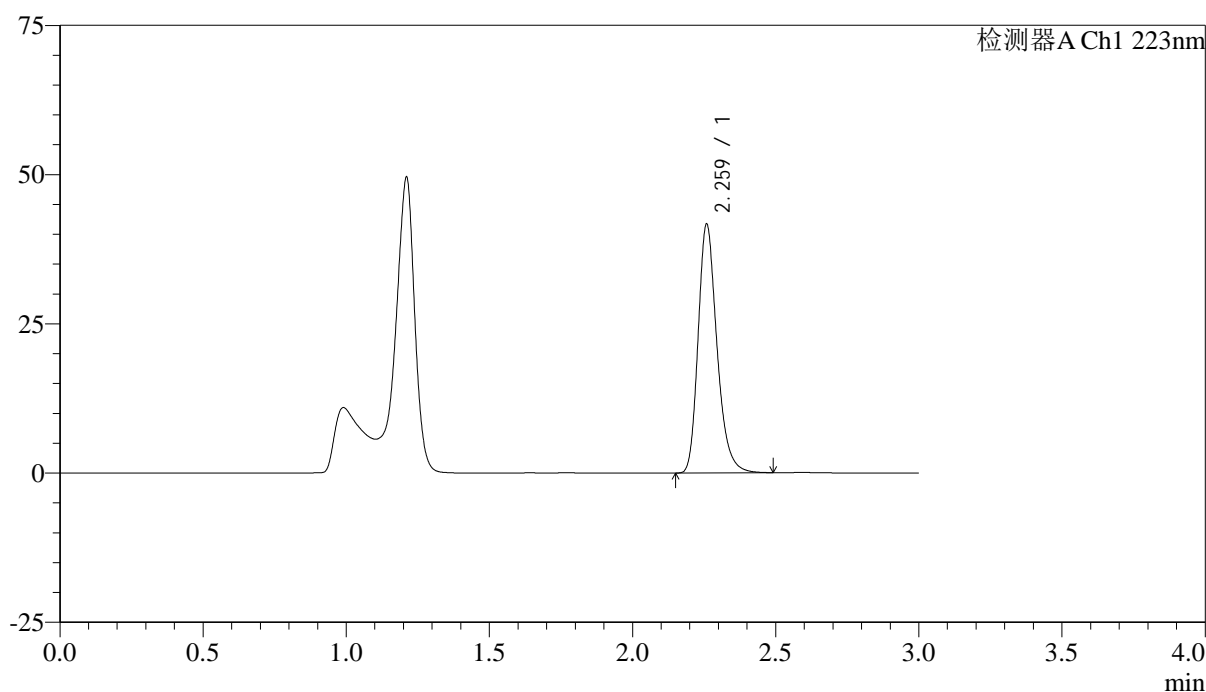
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-461-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:39:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	190703	100.000	41337	5826	1.260	--
总计		190703	100.000	41337			



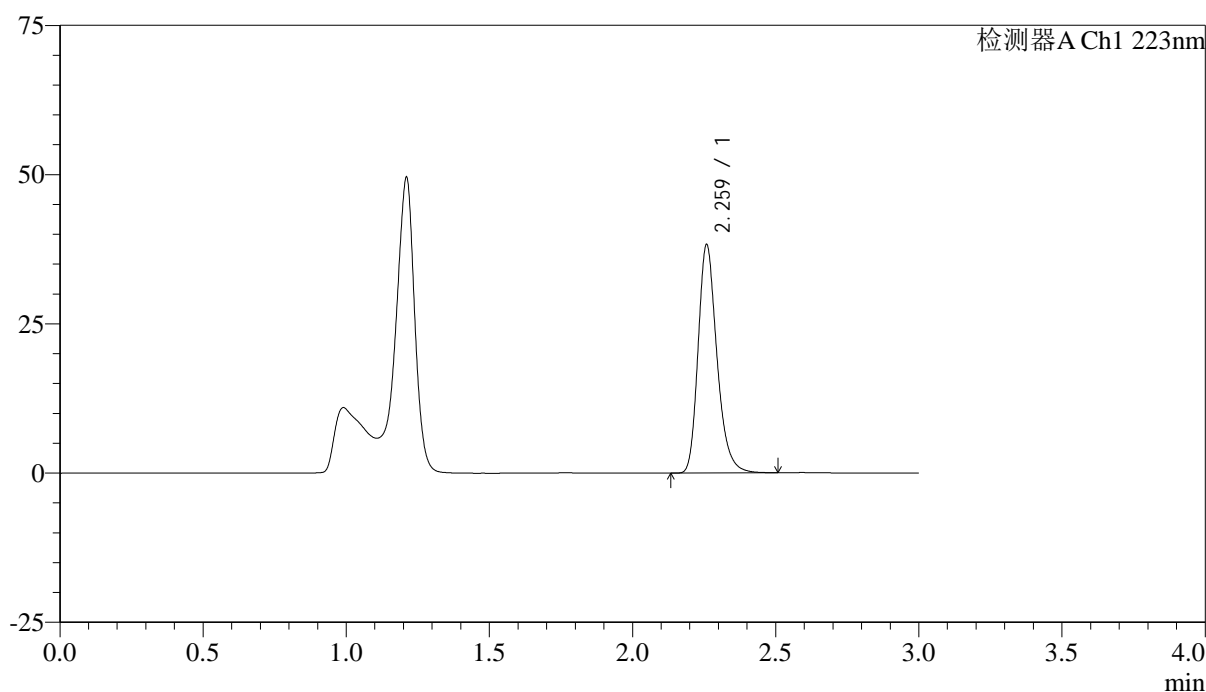
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-462-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:42:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	175162	100.000	37959	5825	1.260	--
总计		175162	100.000	37959			



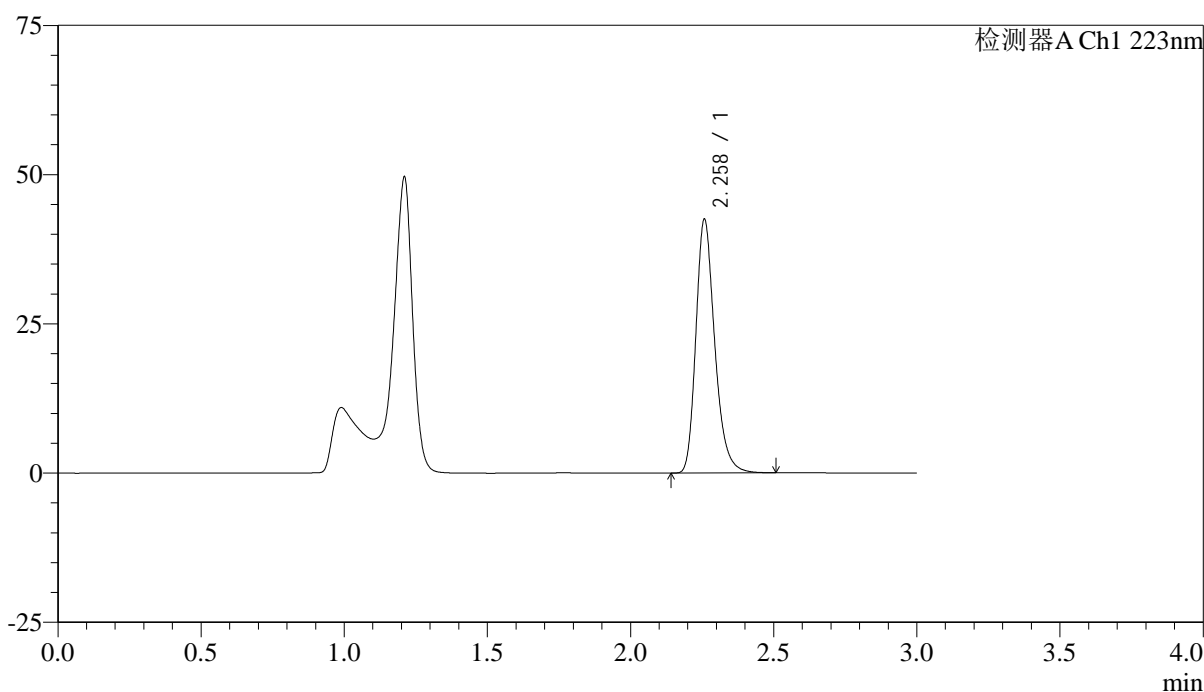
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-463-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:46:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	194650	100.000	42287	5810	1.260	--
总计		194650	100.000	42287			



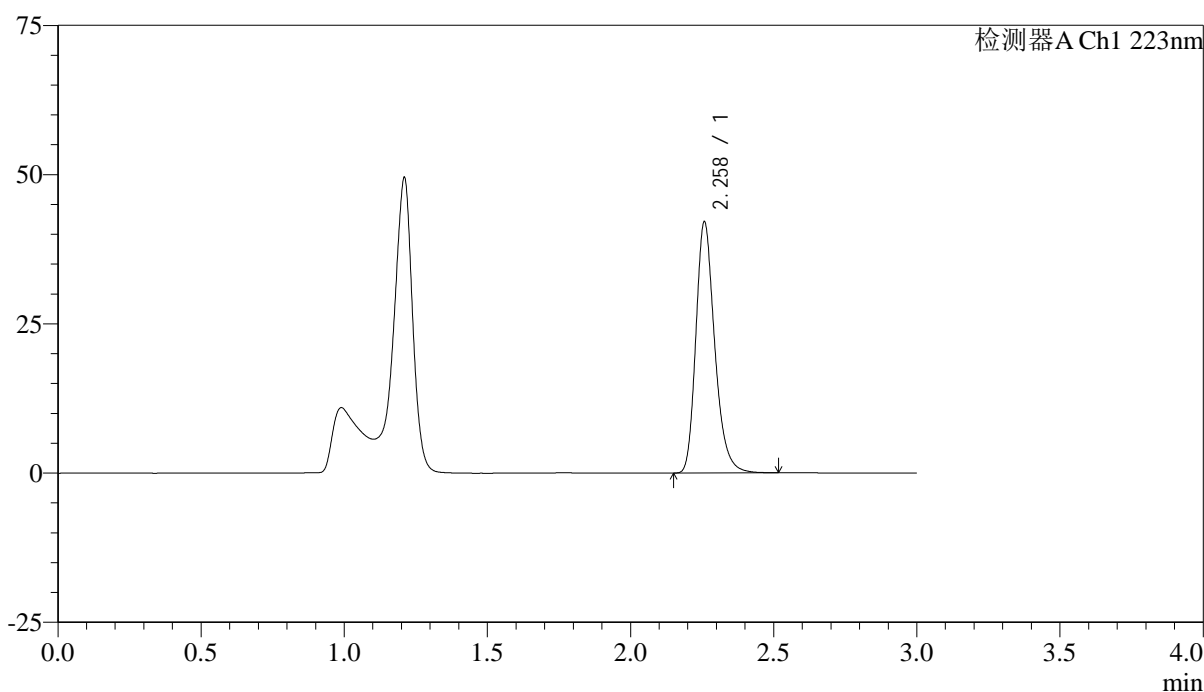
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-464-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:49:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:42 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	192659	100.000	41873	5812	1.259	--
总计		192659	100.000	41873			



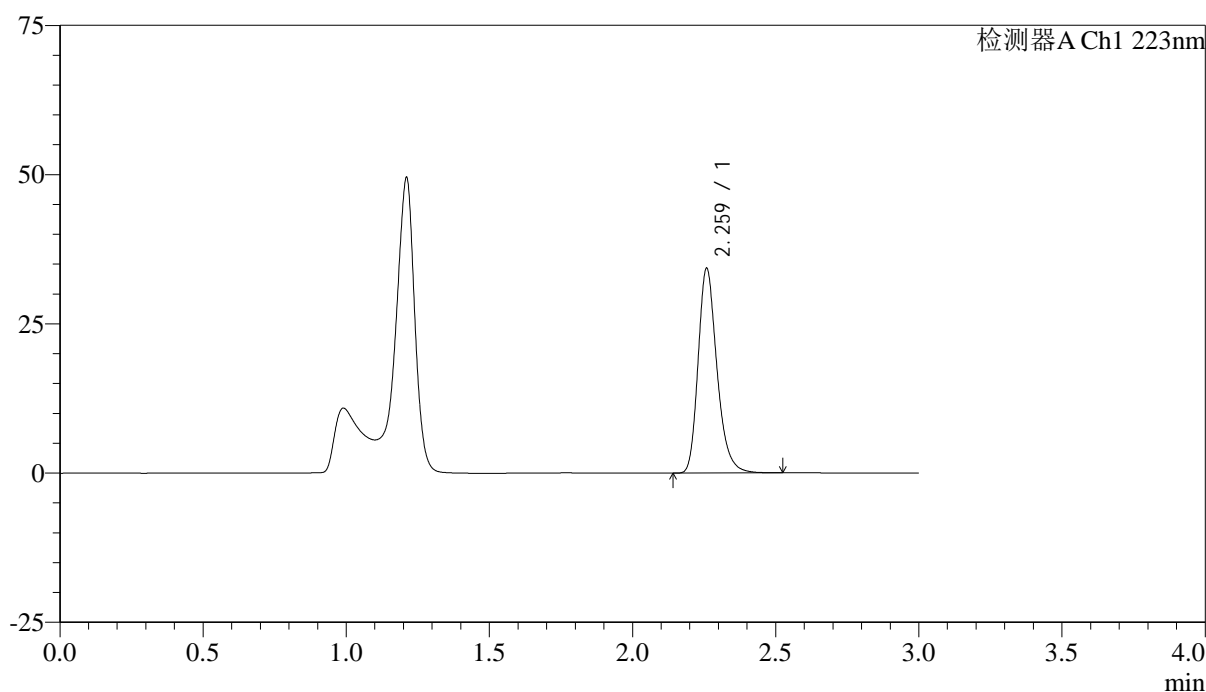
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-465-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 18:52:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	157191	100.000	34027	5822	1.261	--
总计		157191	100.000	34027			



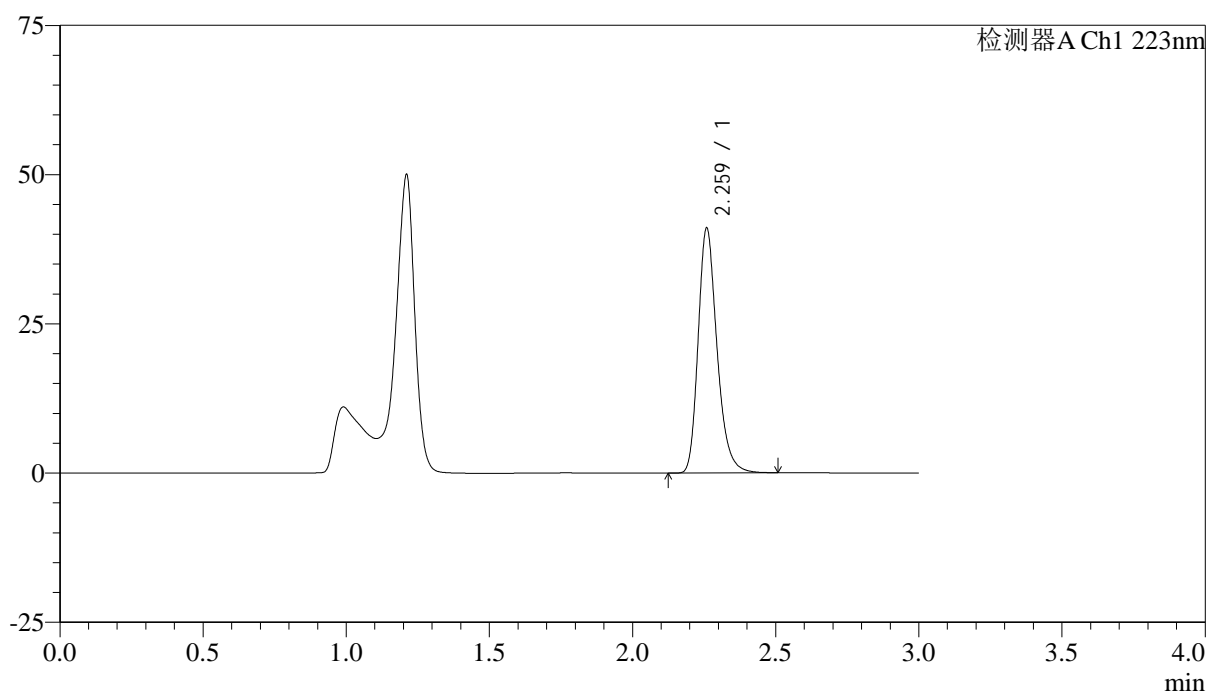
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-466-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:56:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	187925	100.000	40671	5820	1.260	--
总计		187925	100.000	40671			



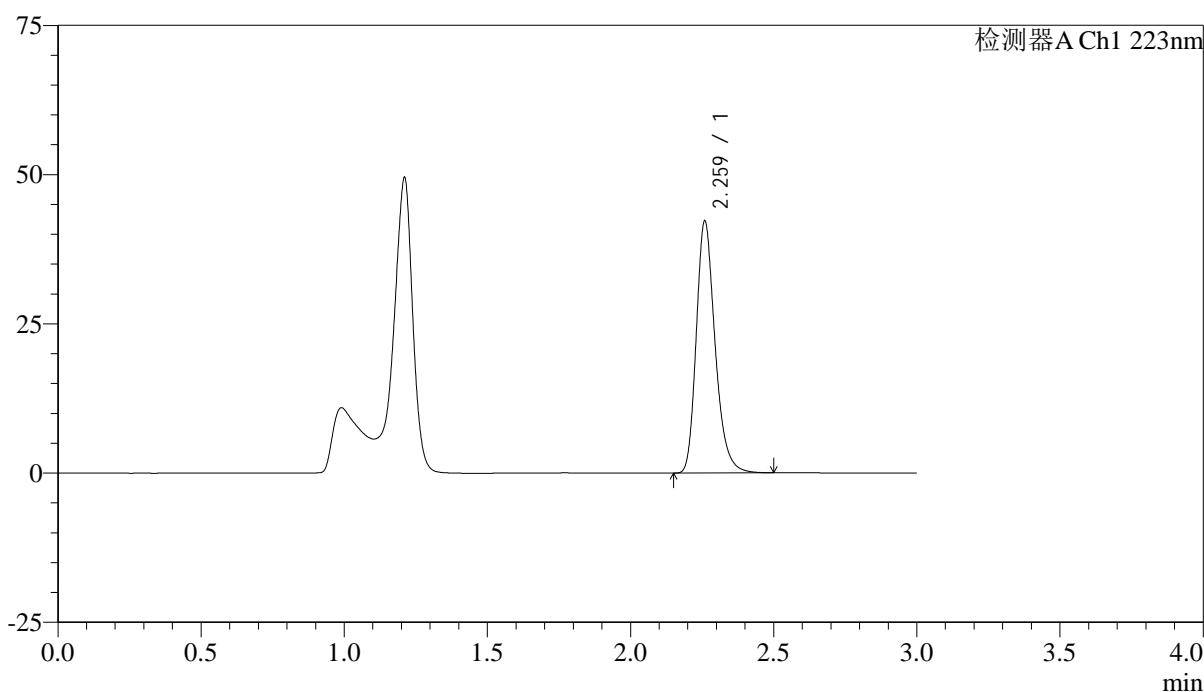
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-467-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 18:59:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	193076	100.000	41763	5825	1.260	--
总计		193076	100.000	41763			



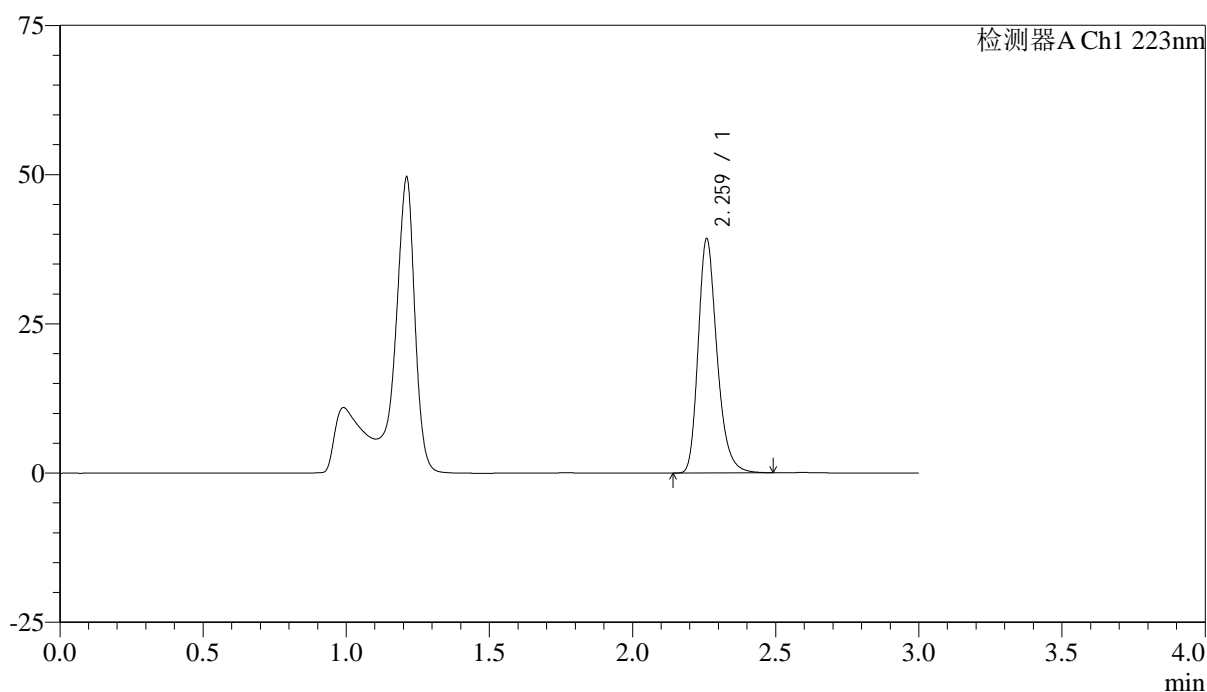
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-468-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:53 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	179574	100.000	38892	5832	1.260	--
总计		179574	100.000	38892			



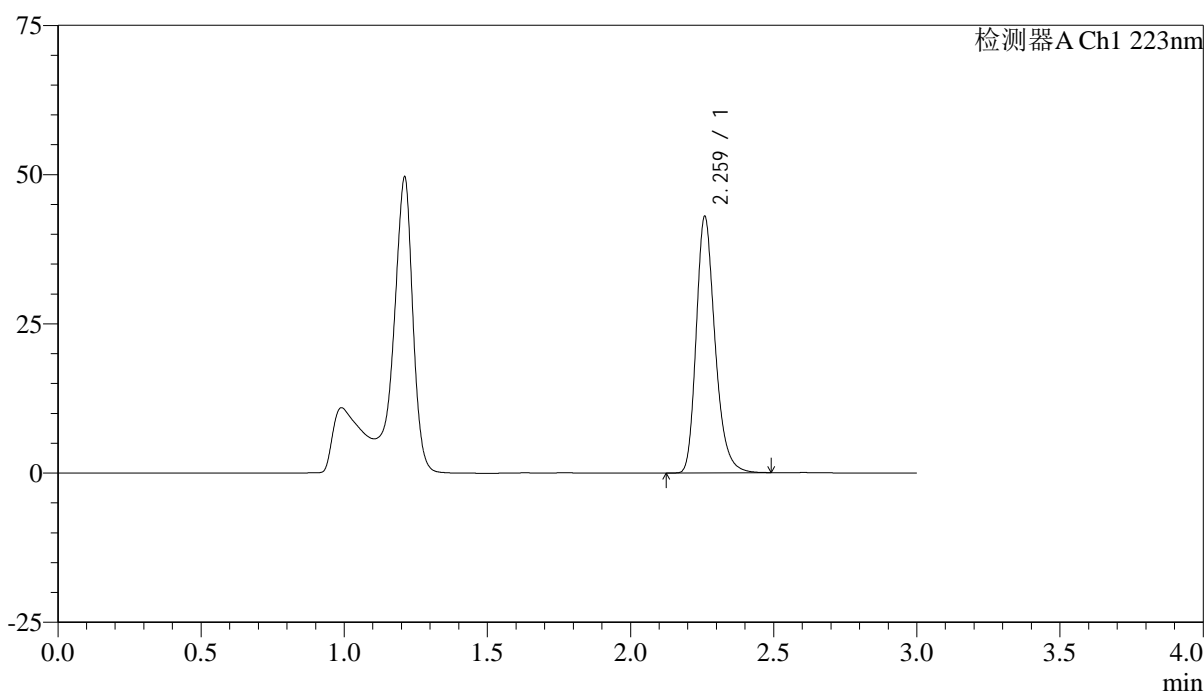
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-469-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:06:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	196441	100.000	42531	5838	1.259	--
总计		196441	100.000	42531			



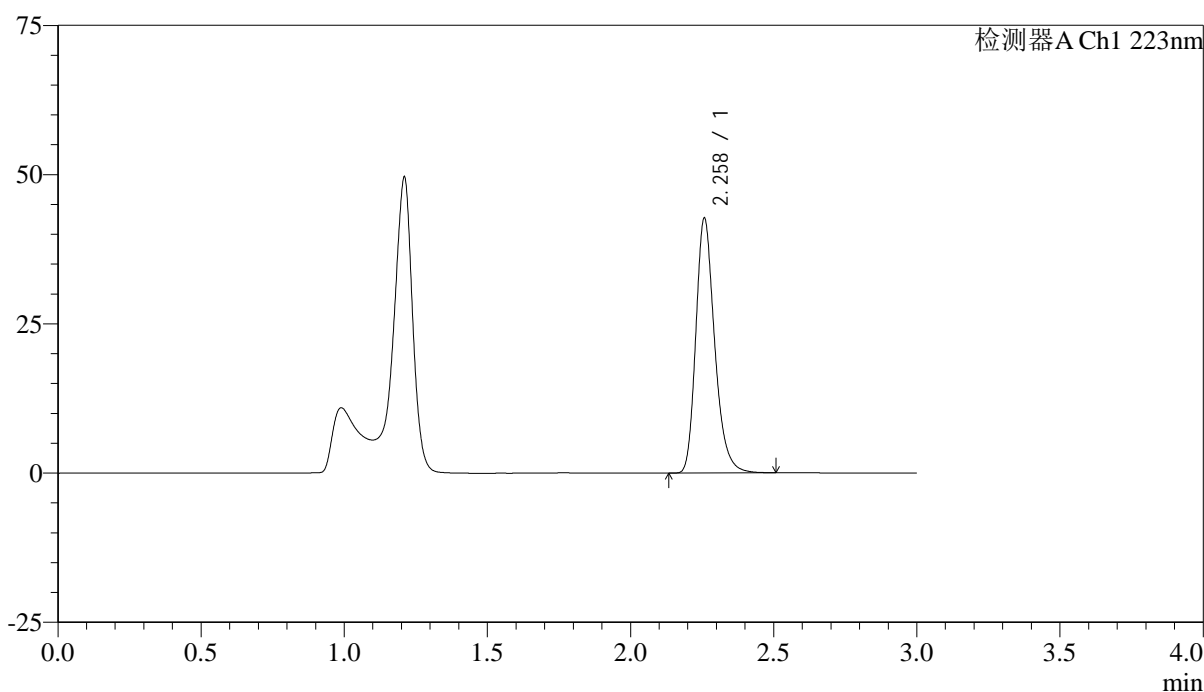
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-470-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:09:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:56:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	195206	100.000	42505	5825	1.259	--
总计		195206	100.000	42505			



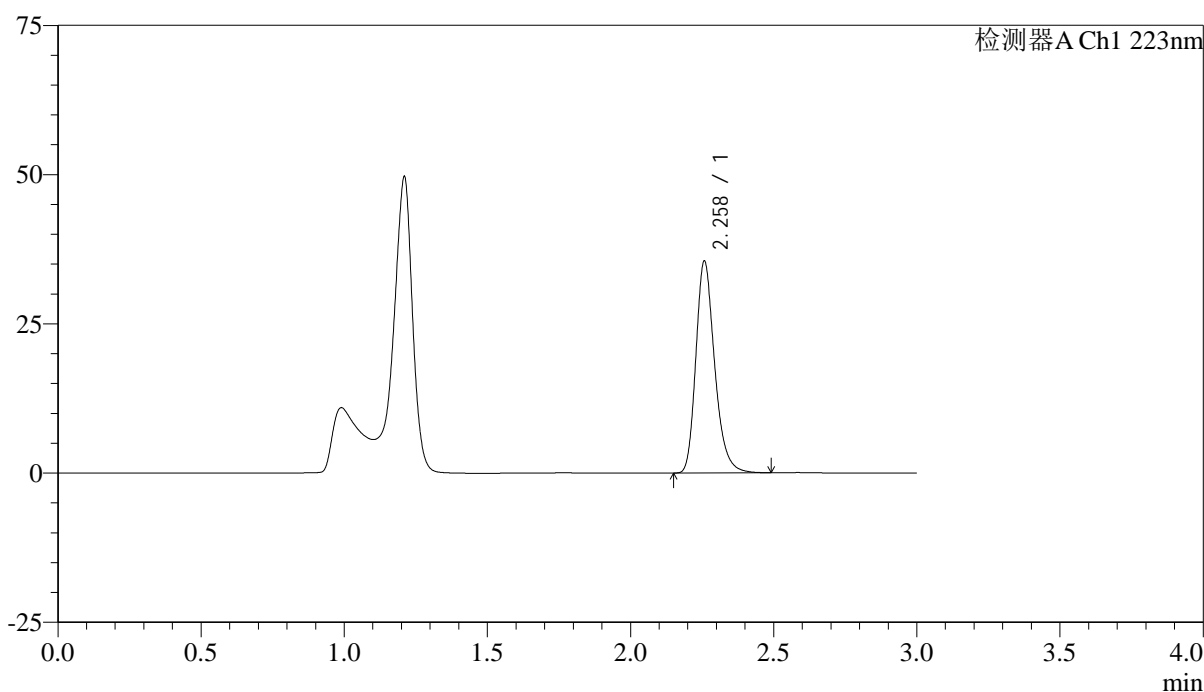
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-471-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:12:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:01 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	161953	100.000	35341	5845	1.260	--
总计		161953	100.000	35341			



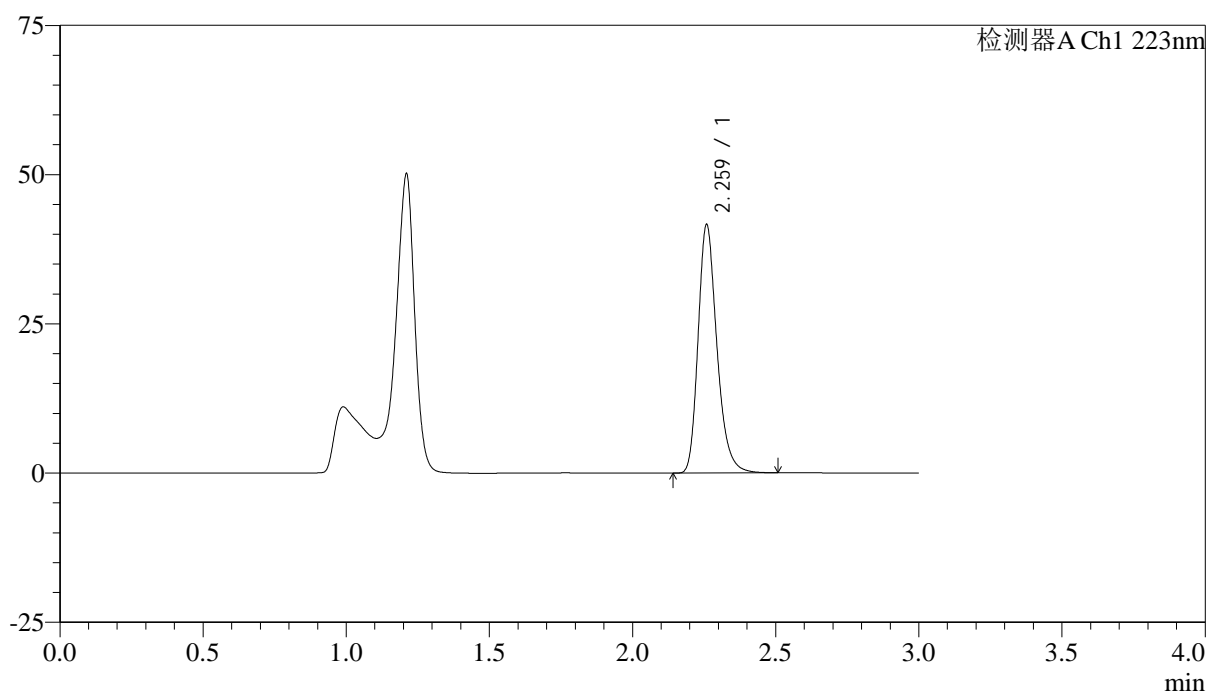
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-472-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:16:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	190183	100.000	41297	5853	1.260	--
总计		190183	100.000	41297			



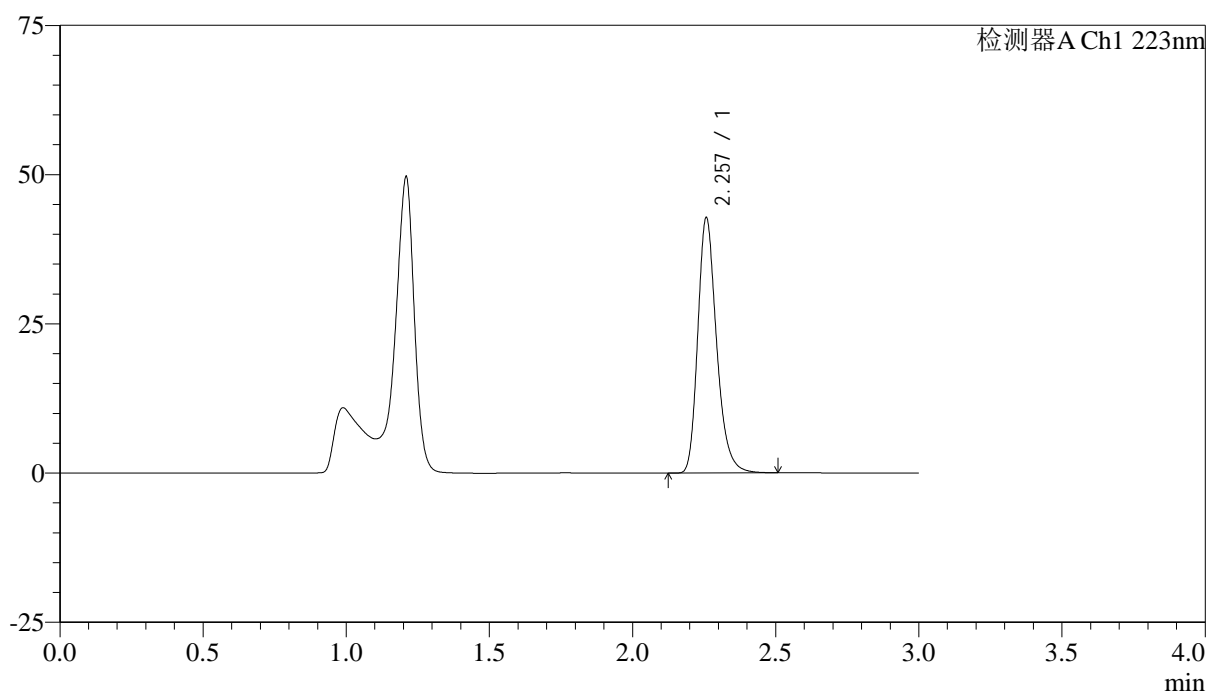
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-473-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:19:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:06 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	195369	100.000	42629	5856	1.259	--
总计		195369	100.000	42629			



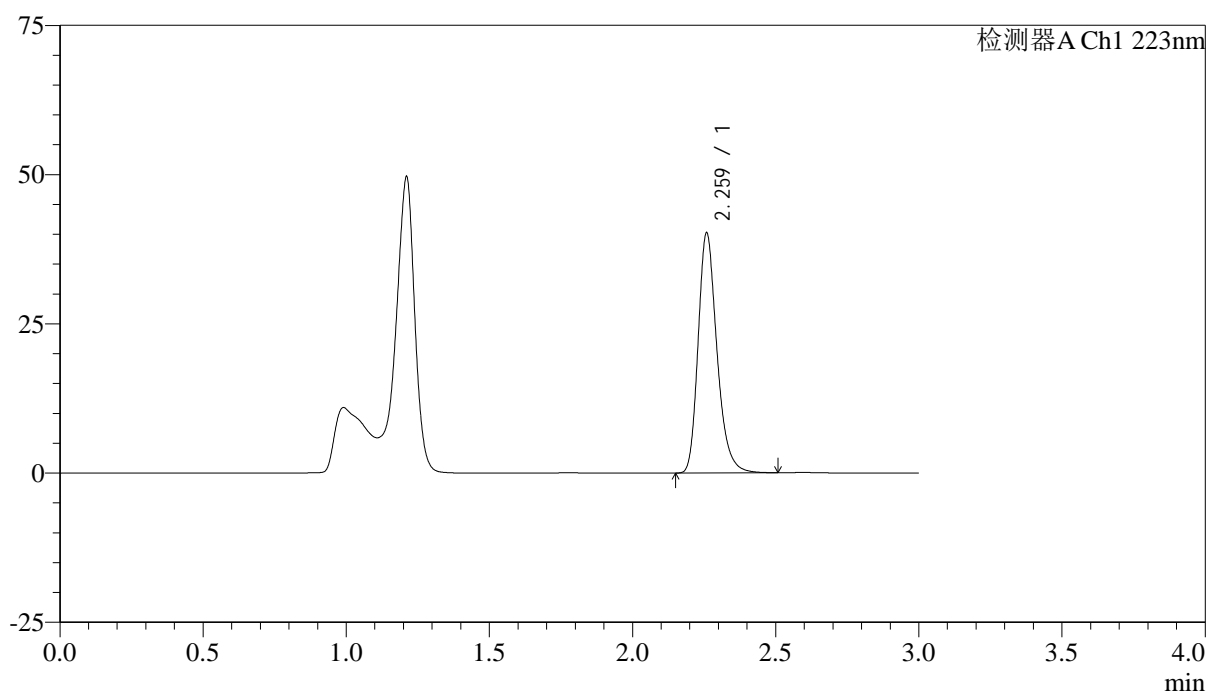
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-474-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:23:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:09 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	183764	100.000	39896	5849	1.262	--
总计		183764	100.000	39896			



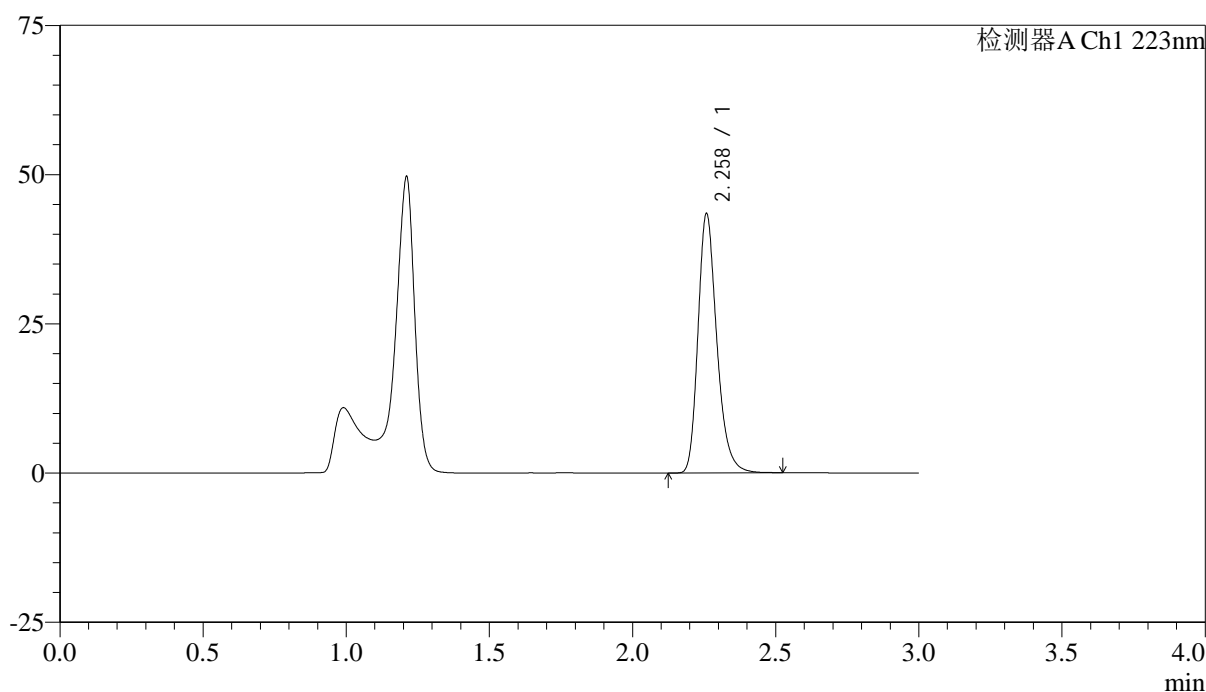
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-475-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:26:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:11 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	198582	100.000	43183	5853	1.261	--
总计		198582	100.000	43183			



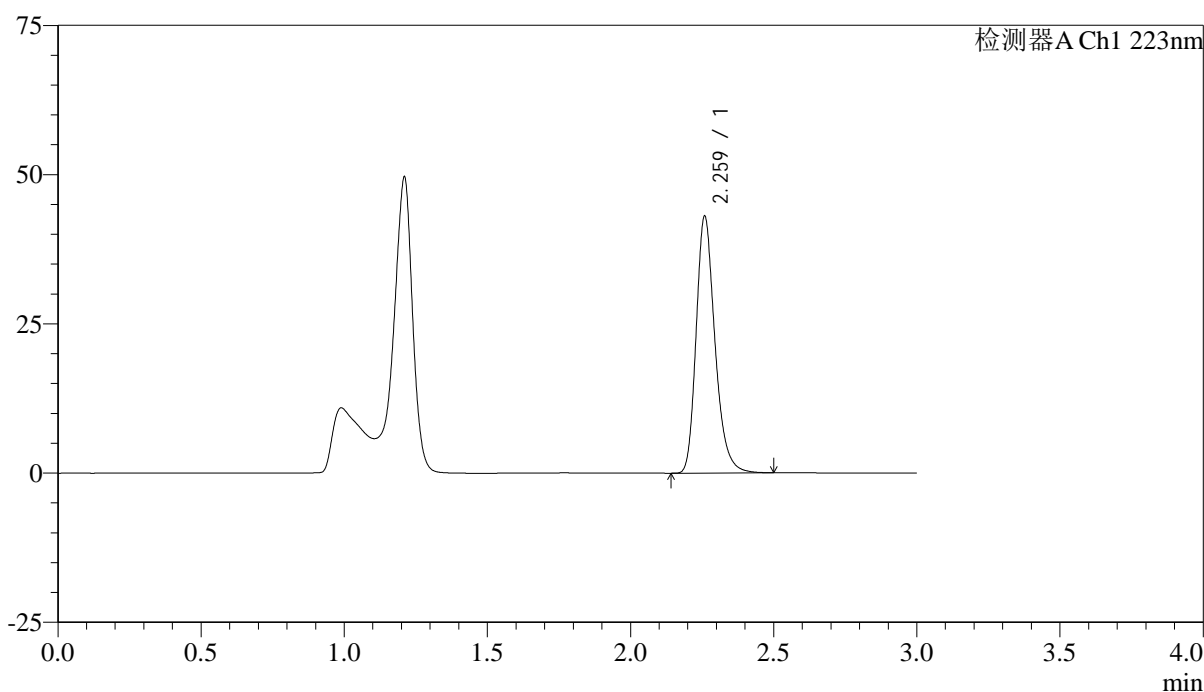
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-476-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:29:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:14 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	196590	100.000	42679	5857	1.260	--
总计		196590	100.000	42679			



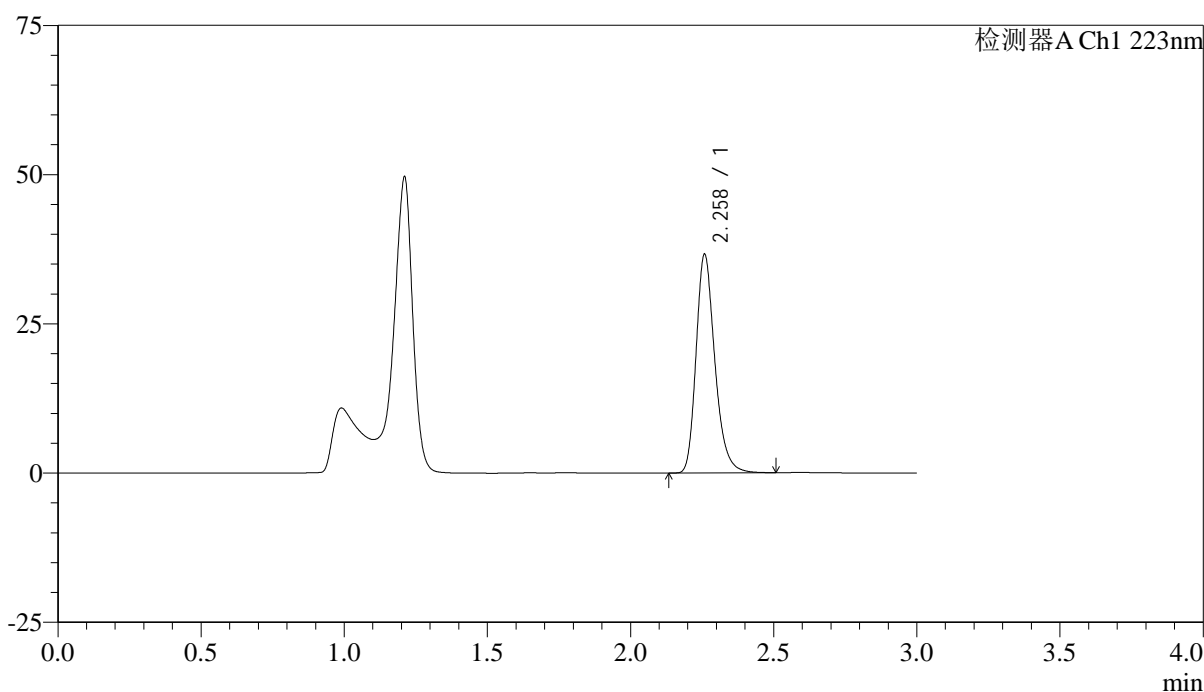
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-477-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:33:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	167166	100.000	36363	5864	1.260	--
总计		167166	100.000	36363			



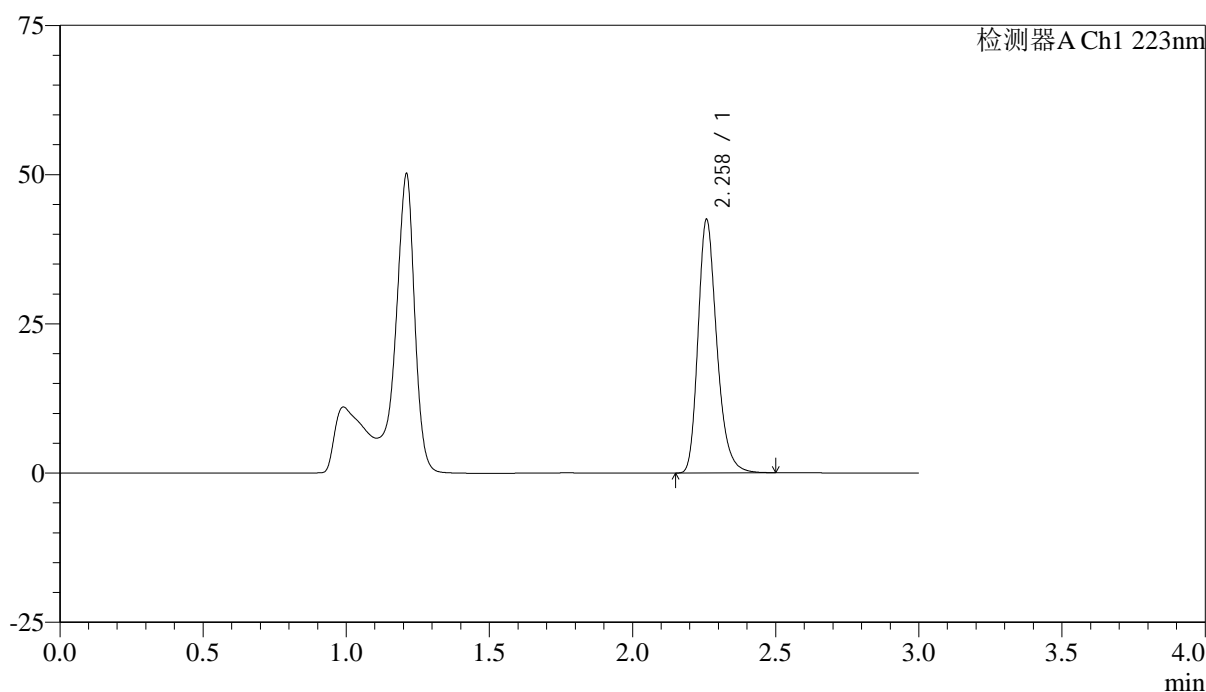
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-478-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:36:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	193883	100.000	42190	5860	1.260	--
总计		193883	100.000	42190			



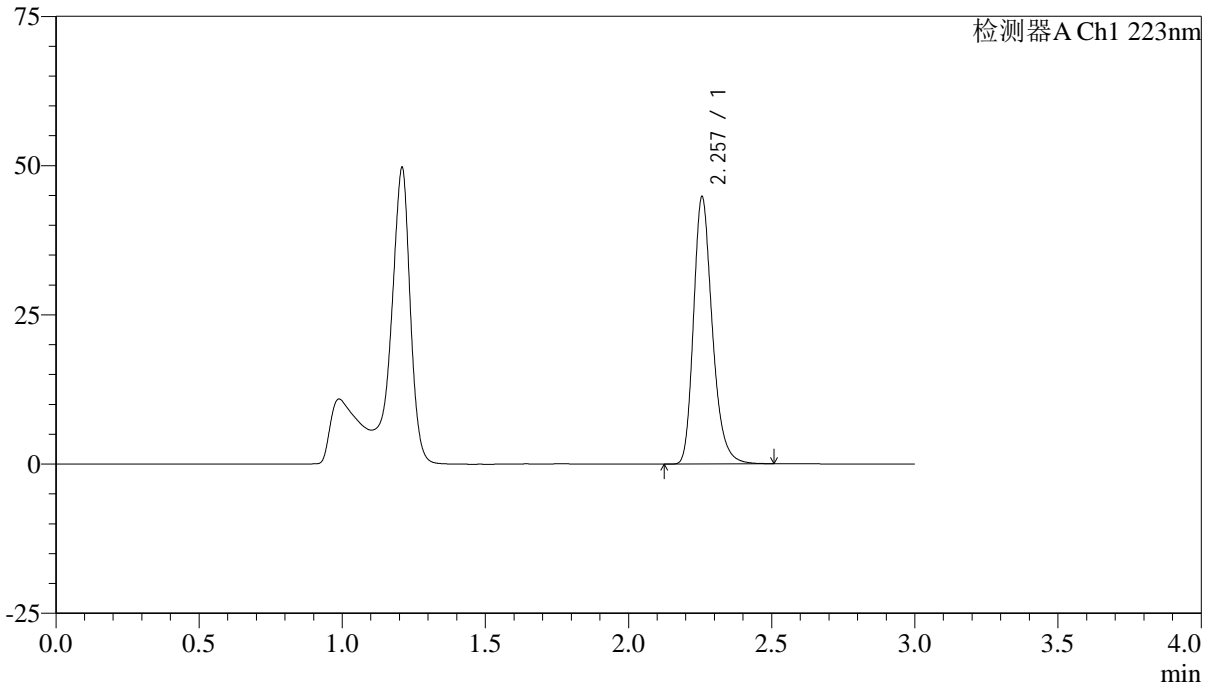
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-479-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:39:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	204198	100.000	44686	5858	1.259	--
总计		204198	100.000	44686			



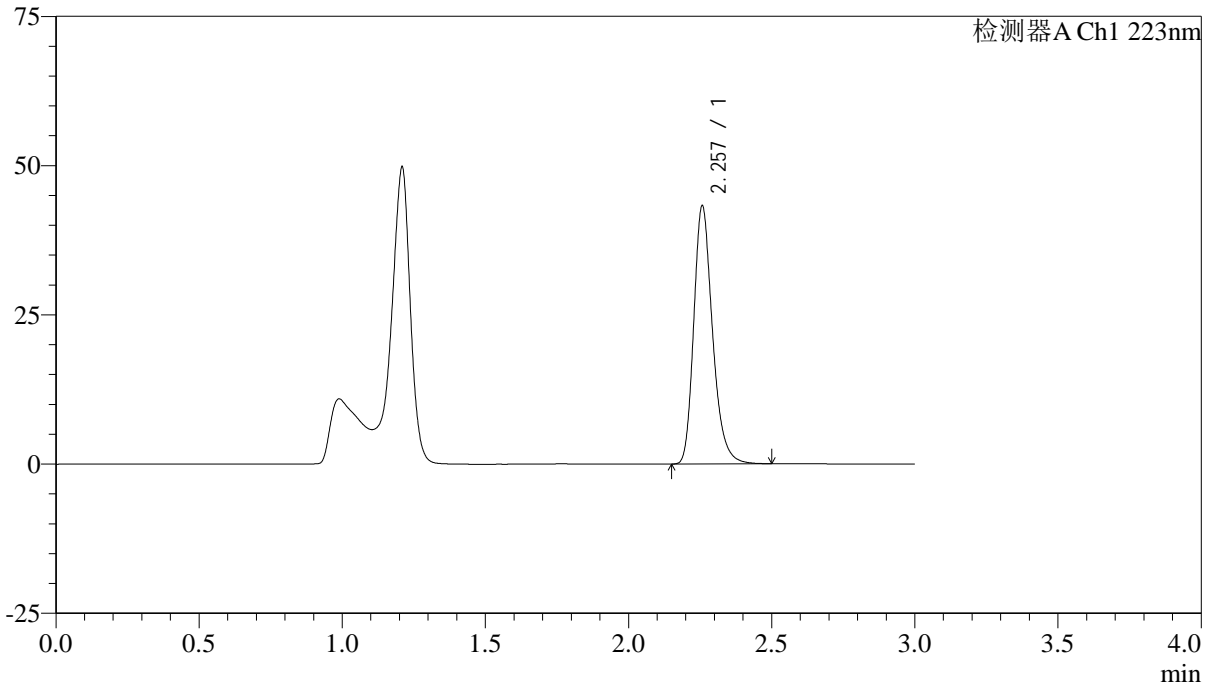
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-480-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:43:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	197164	100.000	43115	5863	1.257	--
总计		197164	100.000	43115			



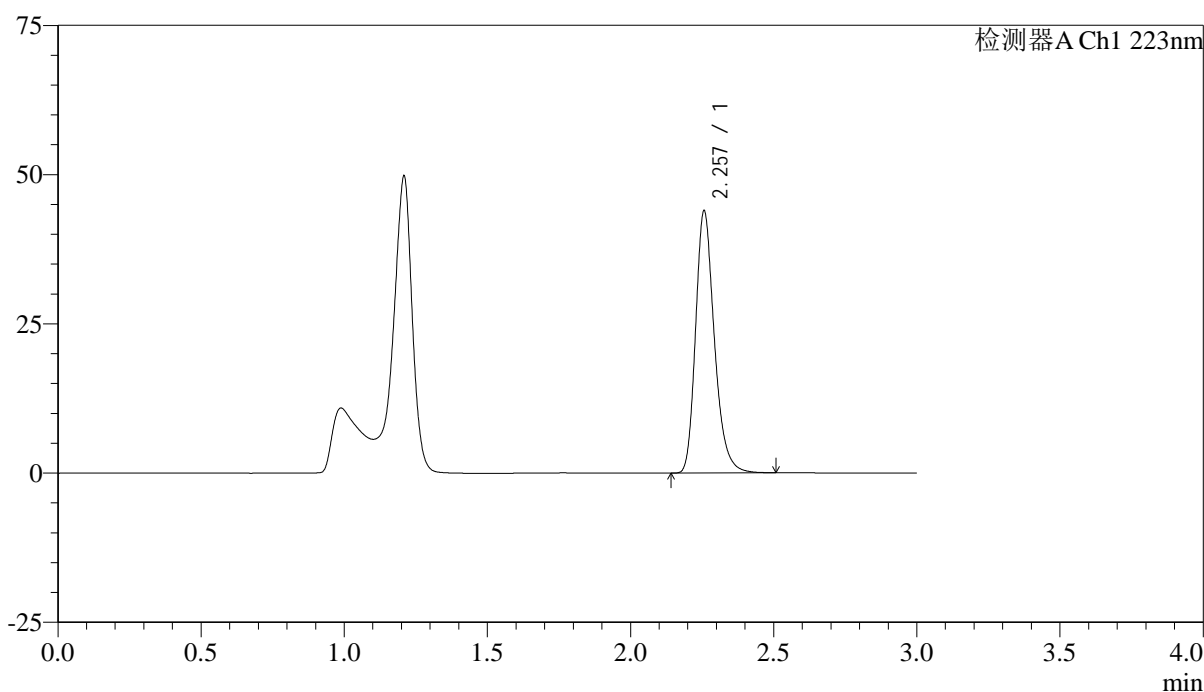
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-481-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:46:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:27 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	200508	100.000	43849	5852	1.258	--
总计		200508	100.000	43849			



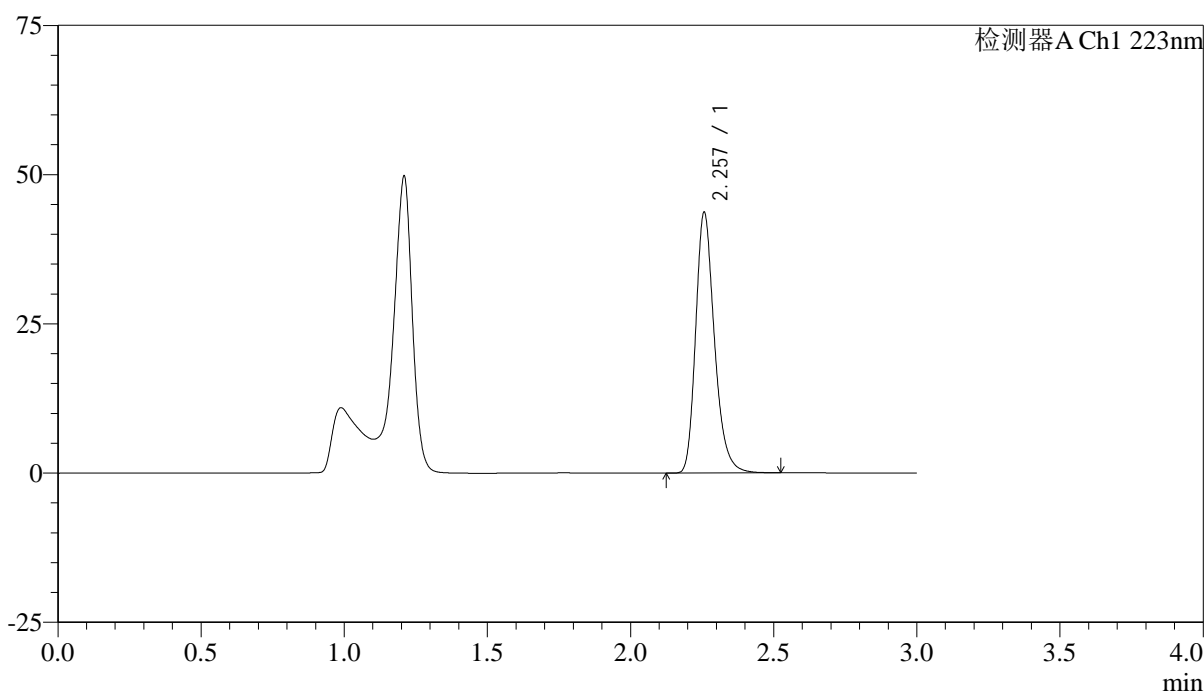
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-482-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:49:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:30 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	199357	100.000	43560	5855	1.257	--
总计		199357	100.000	43560			



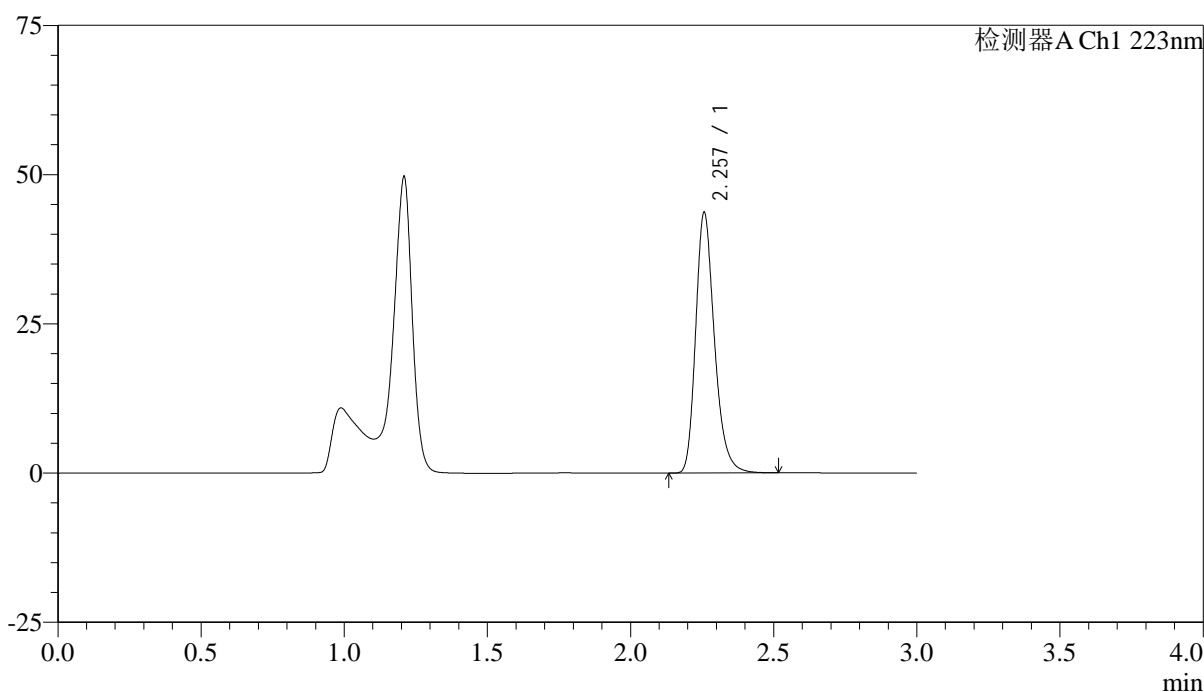
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-483-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 19:53:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	199255	100.000	43536	5859	1.259	--
总计		199255	100.000	43536			



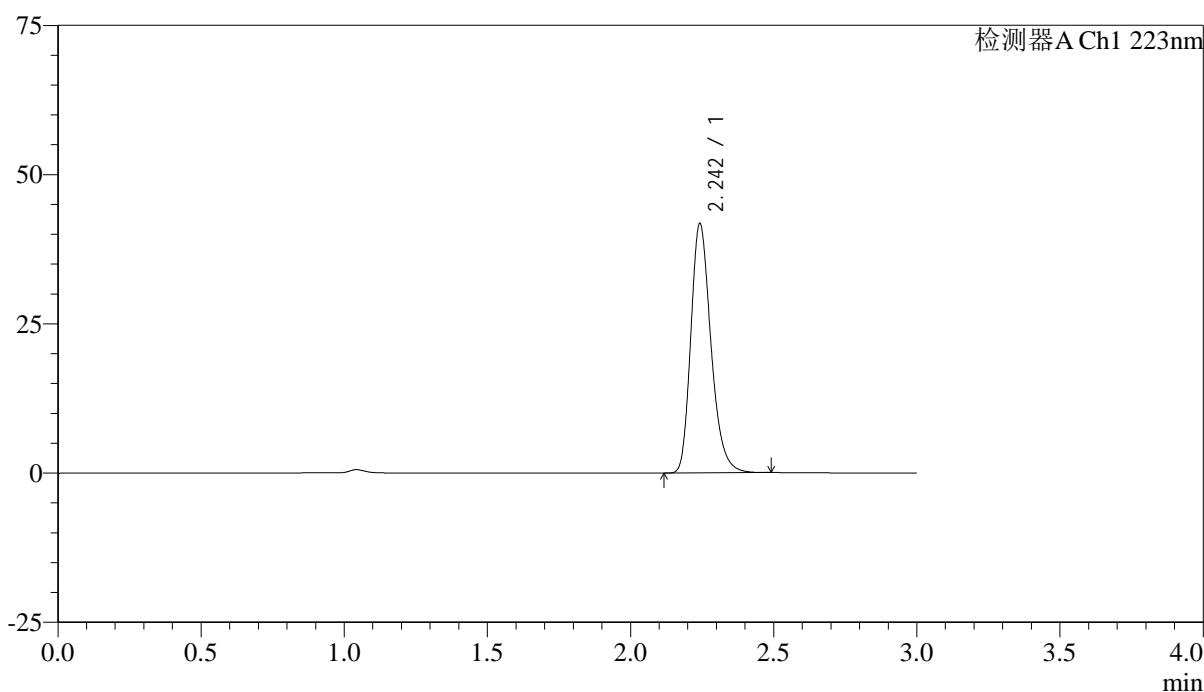
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-484-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 19:56:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:35 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204308	100.000	41475	4977	1.261	--
总计		204308	100.000	41475			



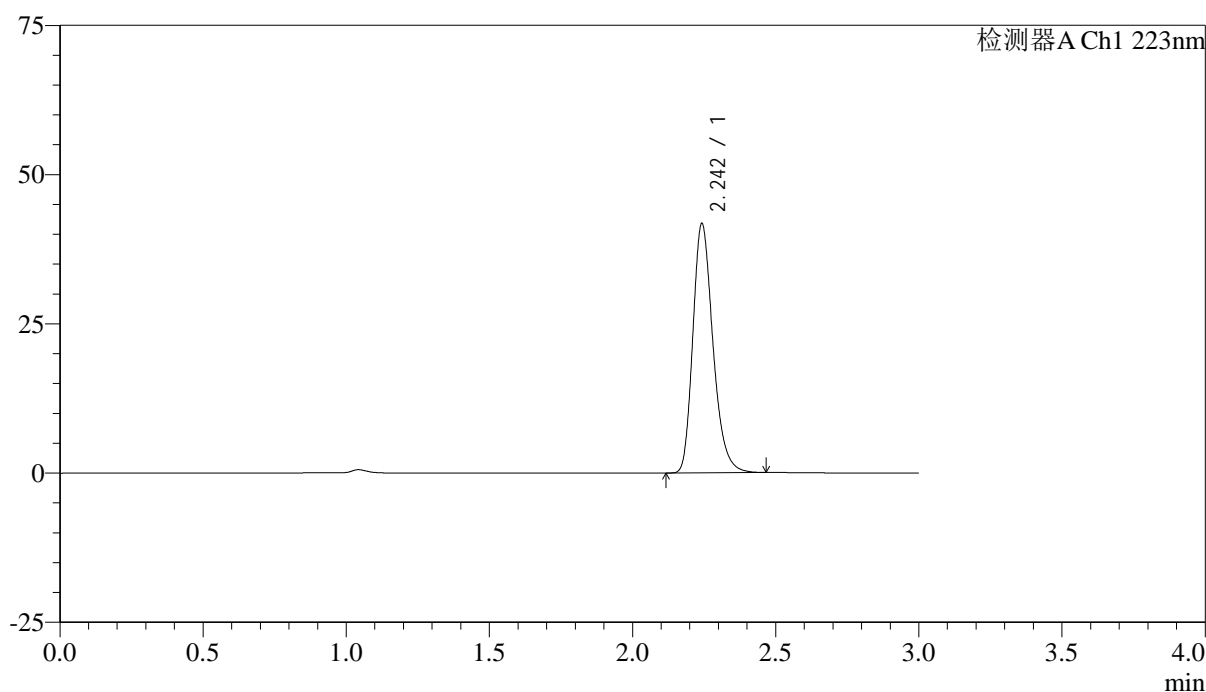
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-485-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 19:59:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203747	100.000	41444	4996	1.259	--
总计		203747	100.000	41444			



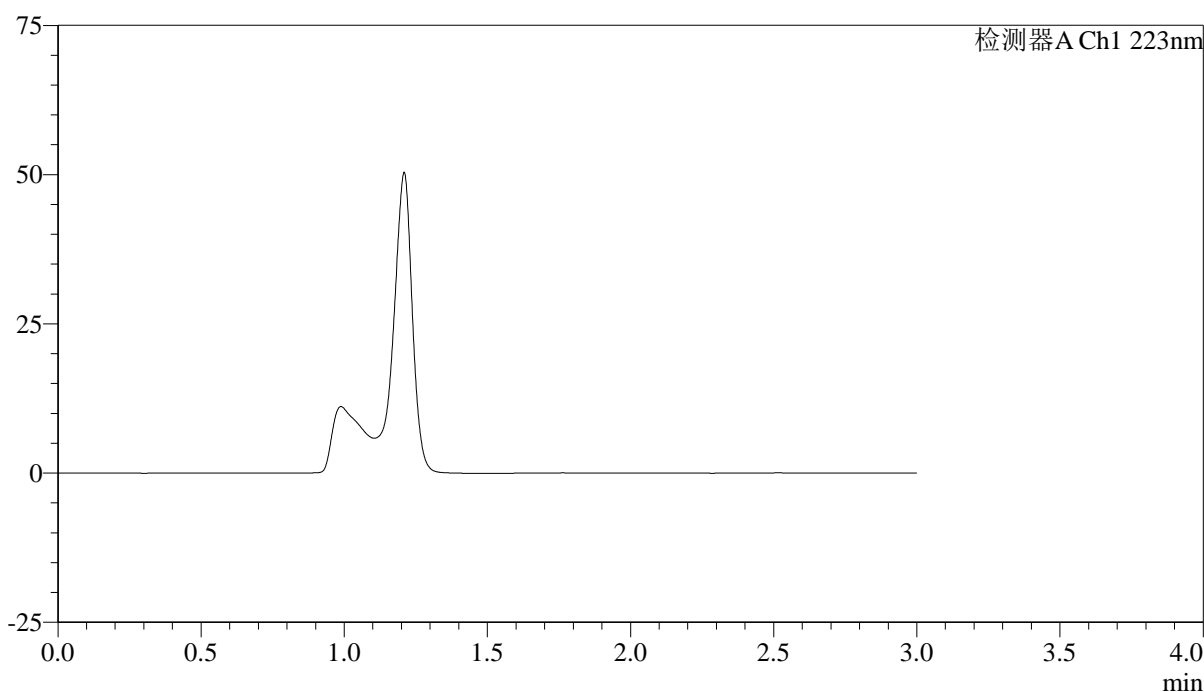
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-486-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:03:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



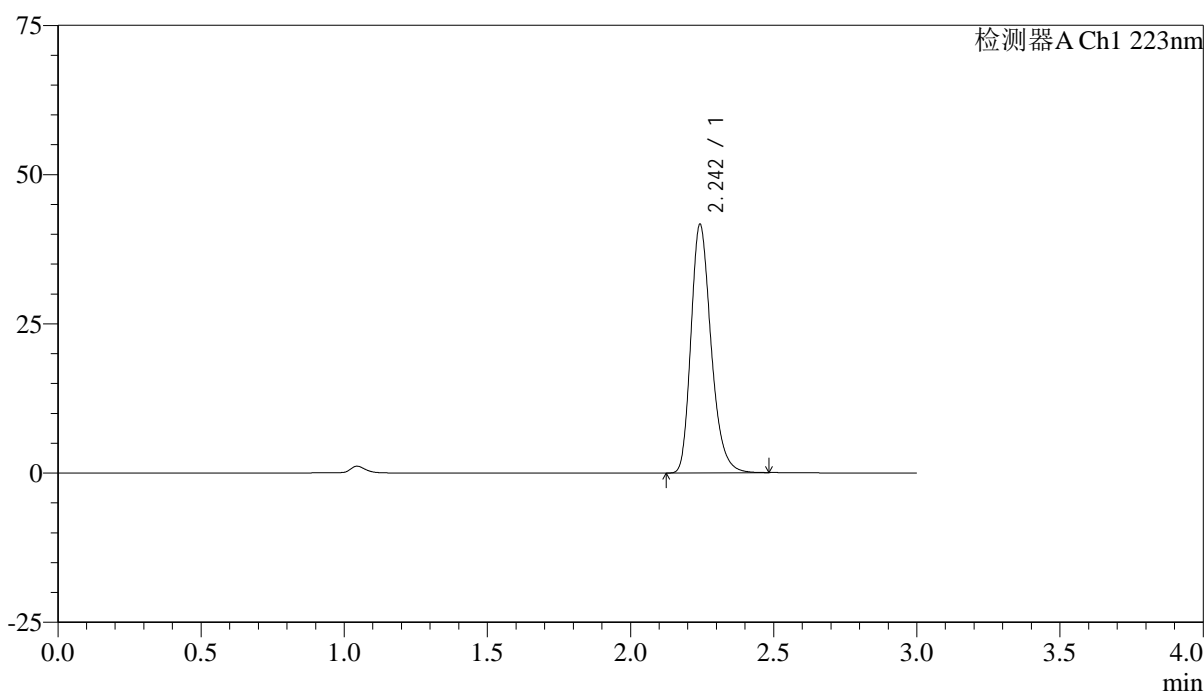
SMF-4106

<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 - 0-32/24-487-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:06:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:43 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203451	100.000	41269	4991	1.261	--
总计		203451	100.000	41269			



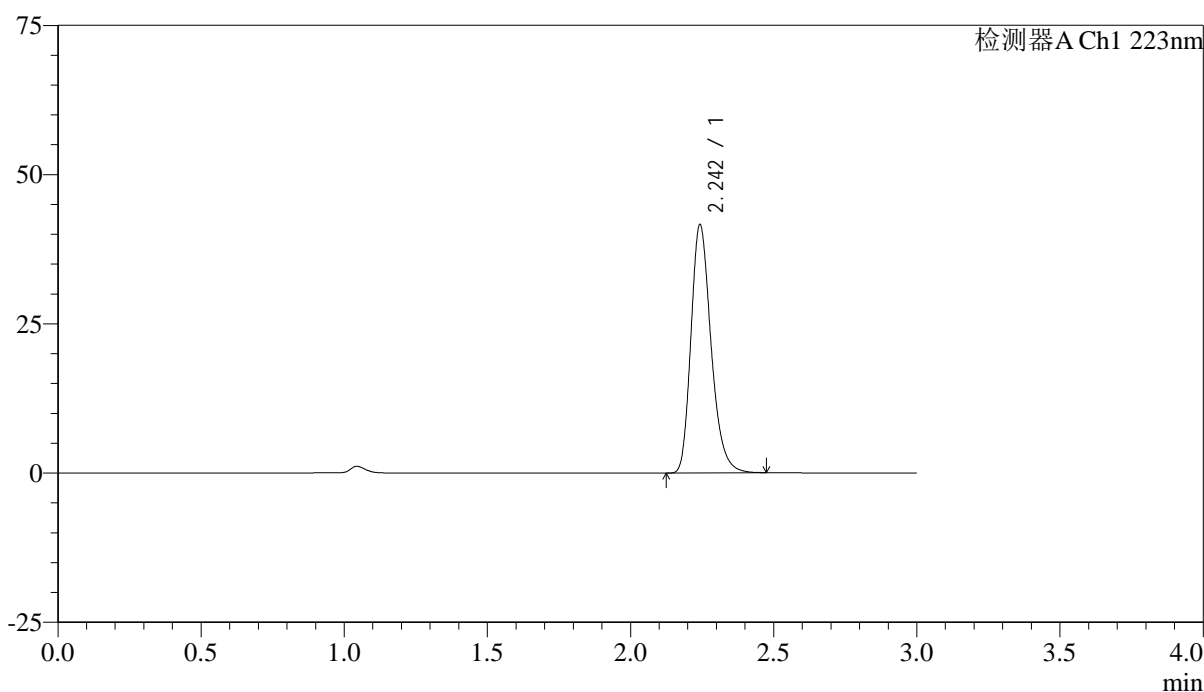
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-488-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:10:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203097	100.000	41237	4999	1.260	--
总计		203097	100.000	41237			



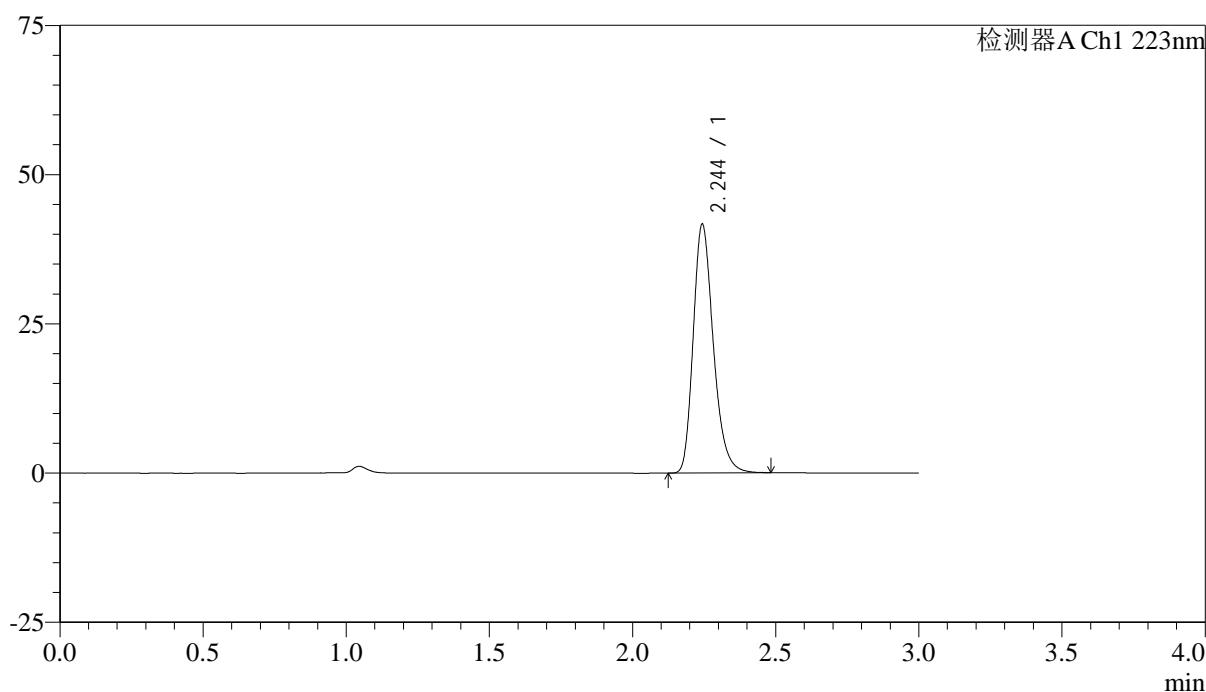
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-489-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:13:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	203490	100.000	41444	4994	1.258	--
总计		203490	100.000	41444			



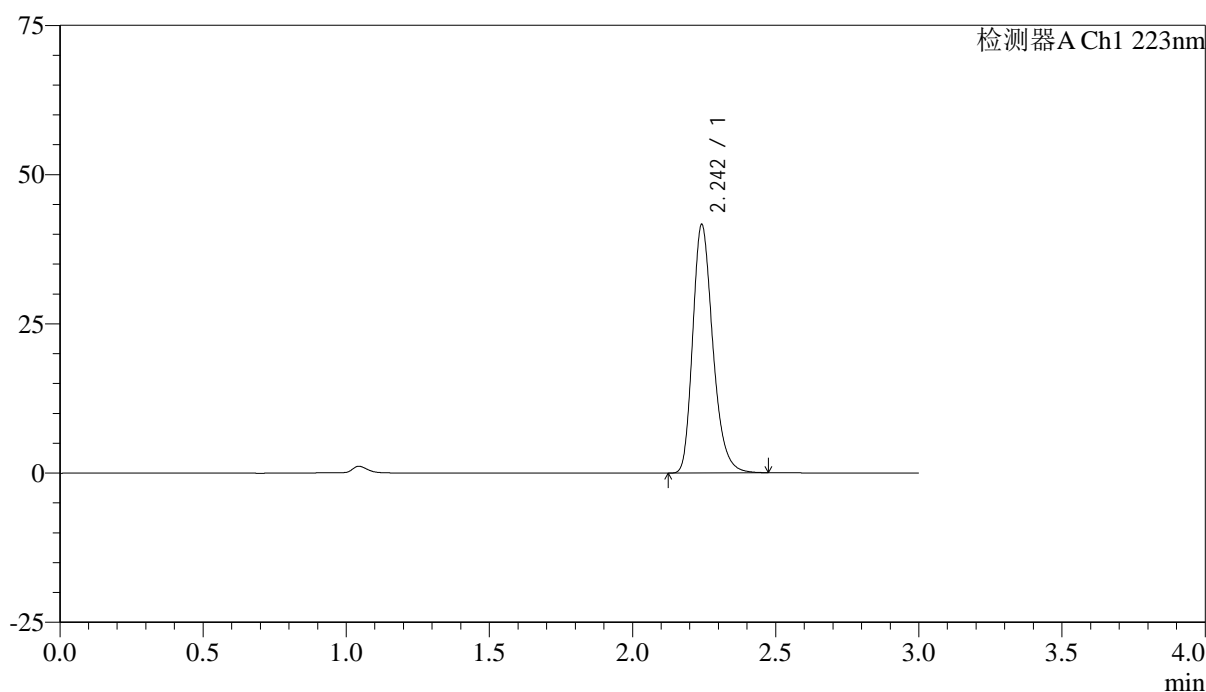
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-490-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:16:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203237	100.000	41384	4991	1.260	--
总计		203237	100.000	41384			



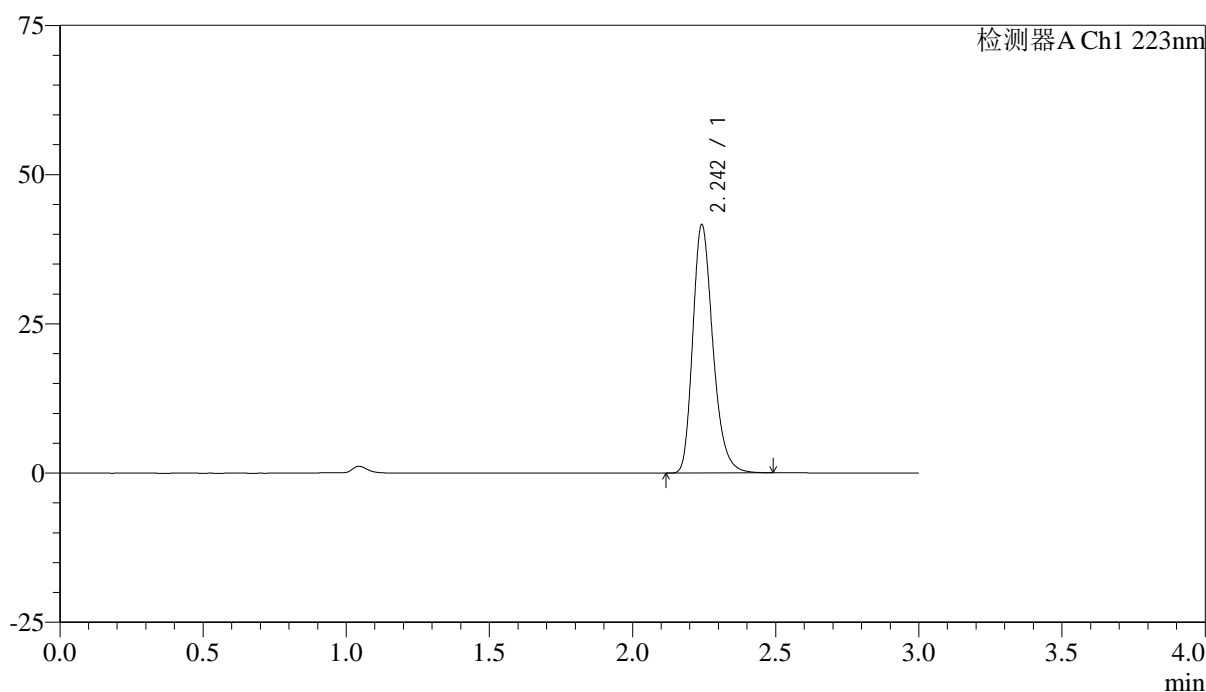
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-491-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:20:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	203216	100.000	41341	4987	1.261	--
总计		203216	100.000	41341			



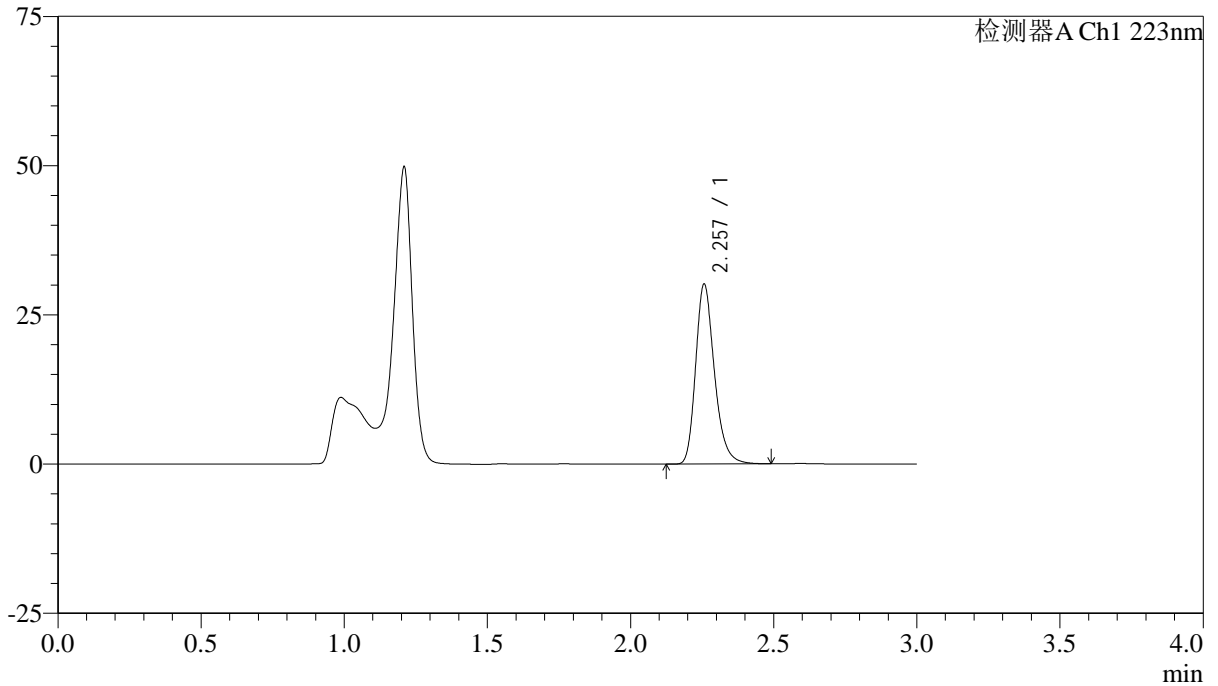
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-492-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:23:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	137426	100.000	30074	5858	1.258	--
总计		137426	100.000	30074			



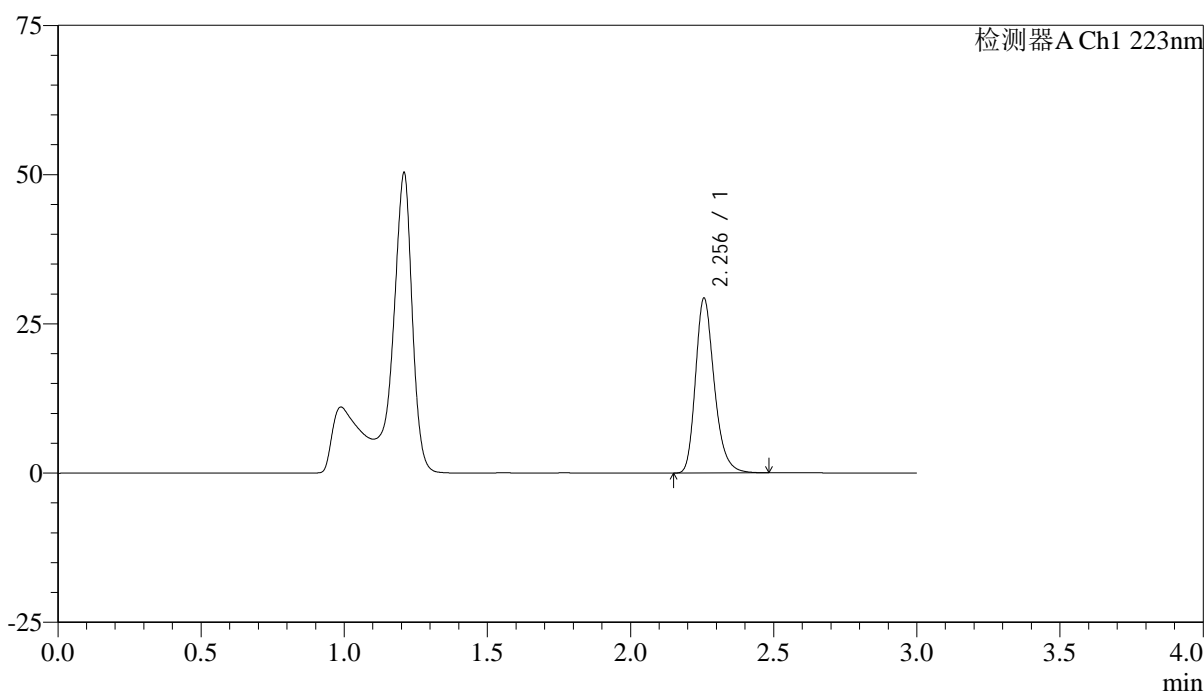
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-493-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:26:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:57:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	133612	100.000	29254	5834	1.257	--
总计		133612	100.000	29254			



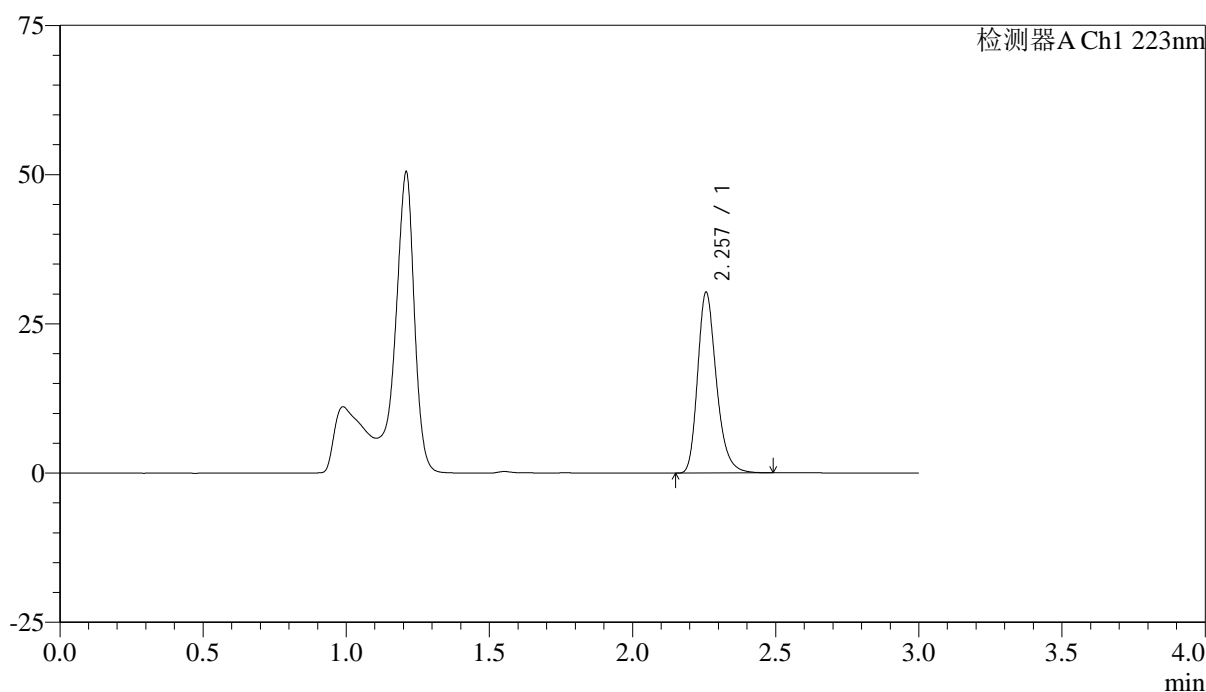
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-494-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:30:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	138111	100.000	30240	5859	1.258	--
总计		138111	100.000	30240			



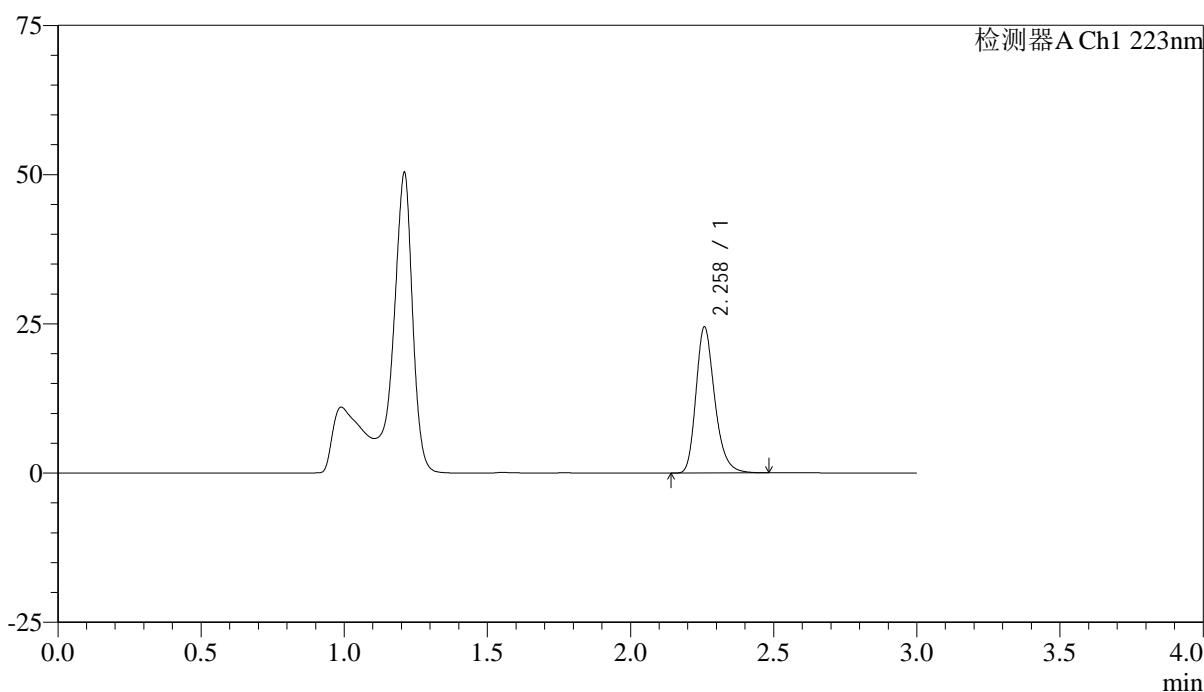
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-495-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:33:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:04 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	111517	100.000	24335	5859	1.258	--
总计		111517	100.000	24335			



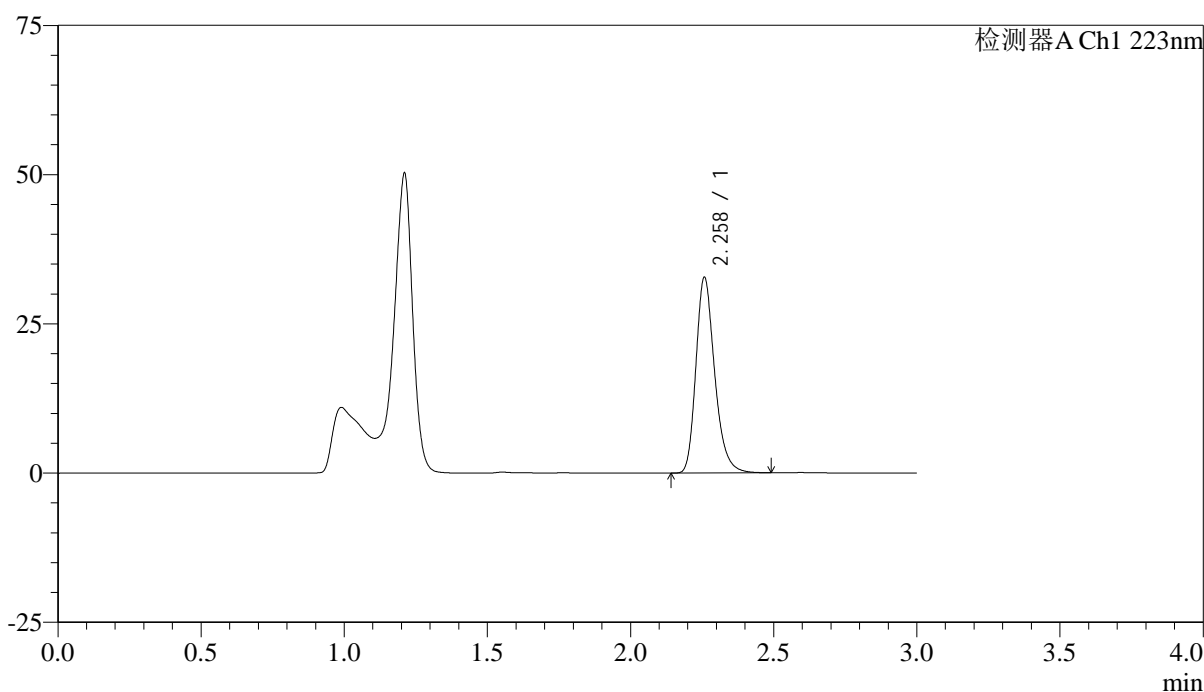
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-496-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 20:37:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:07 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	149513	100.000	32632	5861	1.259	--
总计		149513	100.000	32632			



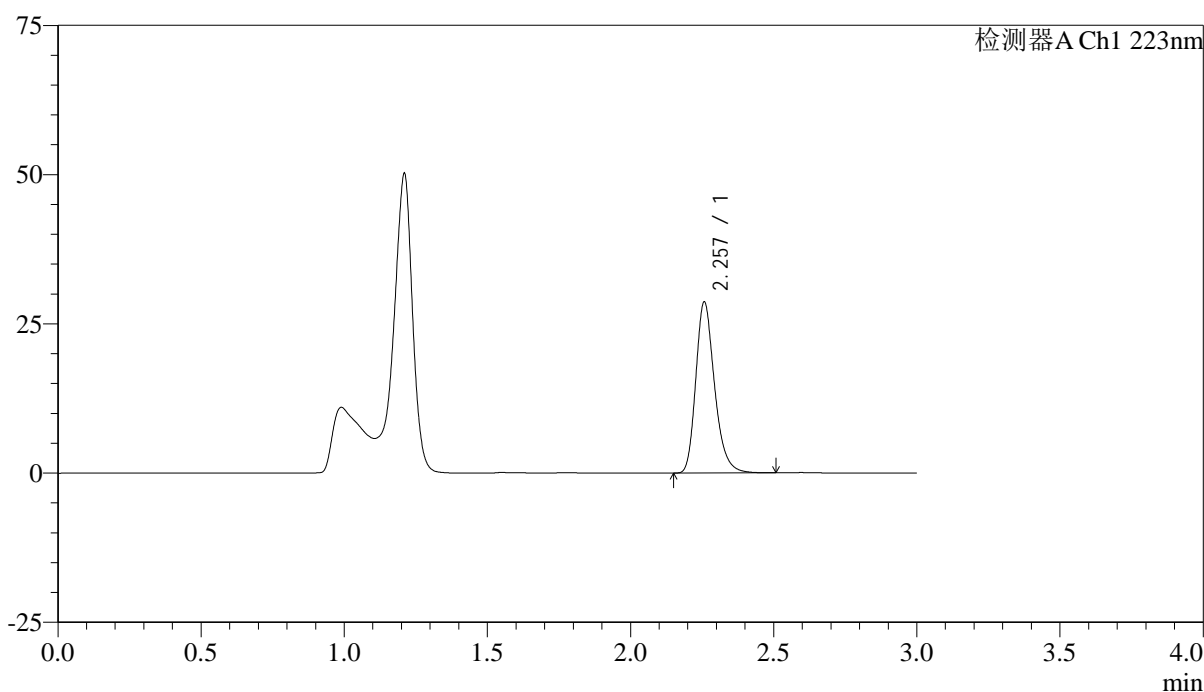
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-497-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:40:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	130737	100.000	28573	5857	1.259	--
总计		130737	100.000	28573			



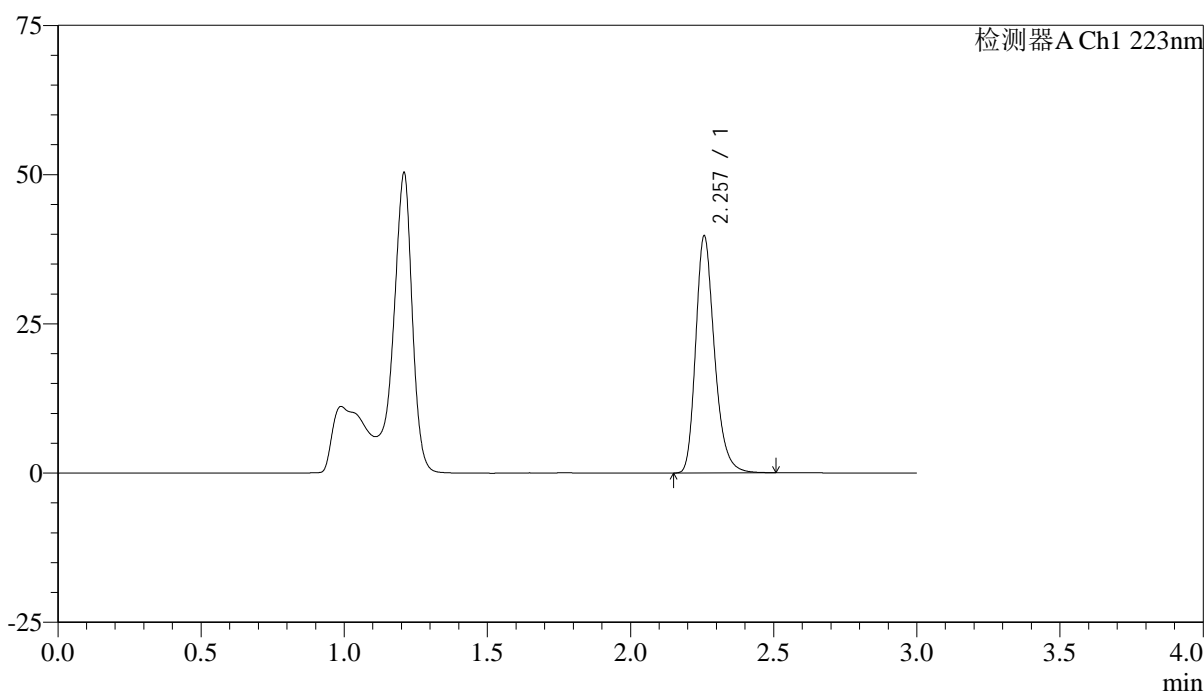
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-498-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:43:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	181193	100.000	39601	5861	1.259	--
总计		181193	100.000	39601			



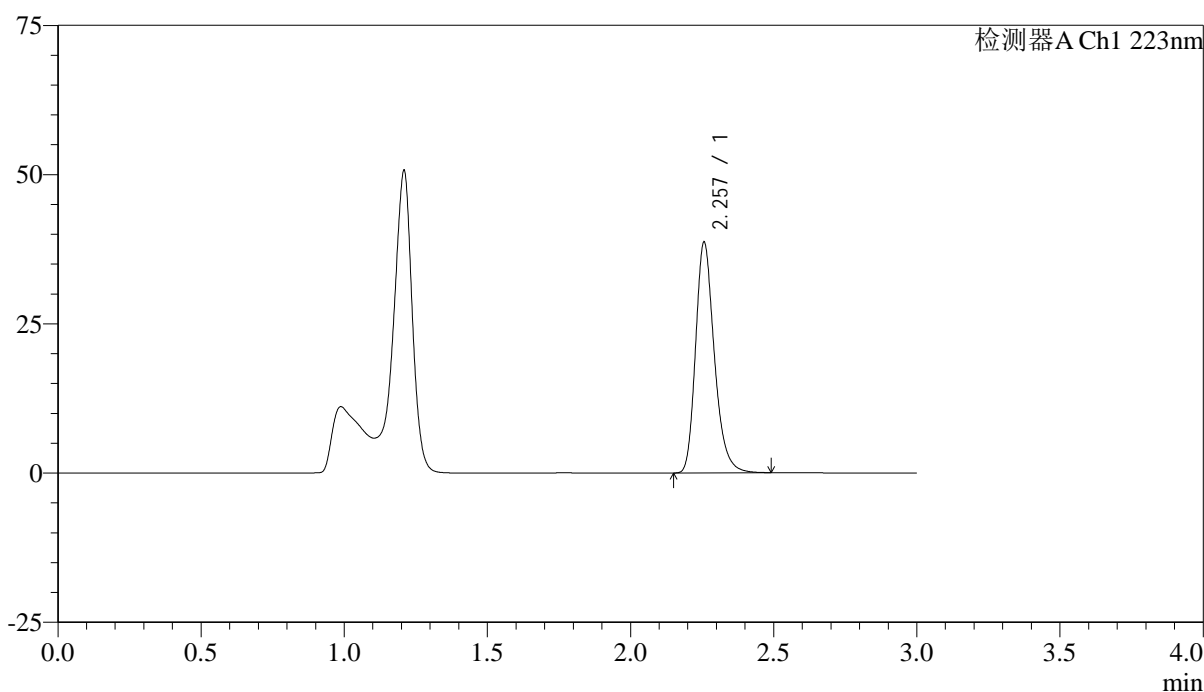
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-499-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:47:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	176209	100.000	38574	5855	1.257	--
总计		176209	100.000	38574			



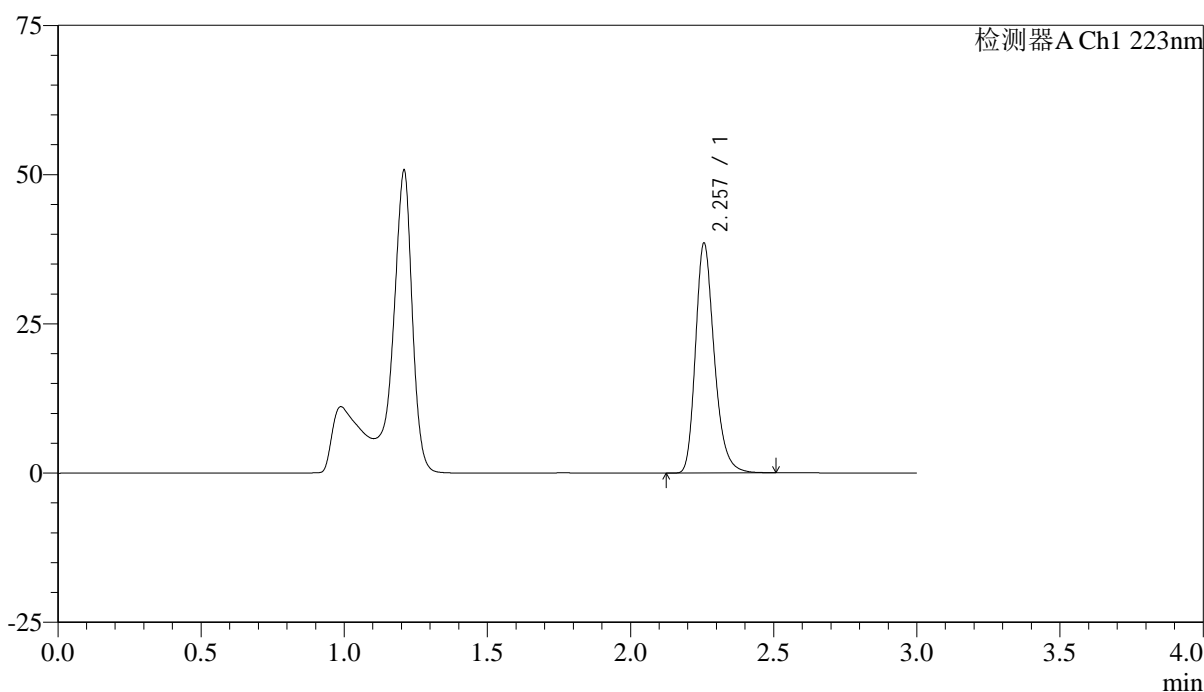
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-500-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:50:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	175715	100.000	38455	5853	1.258	--
总计		175715	100.000	38455			



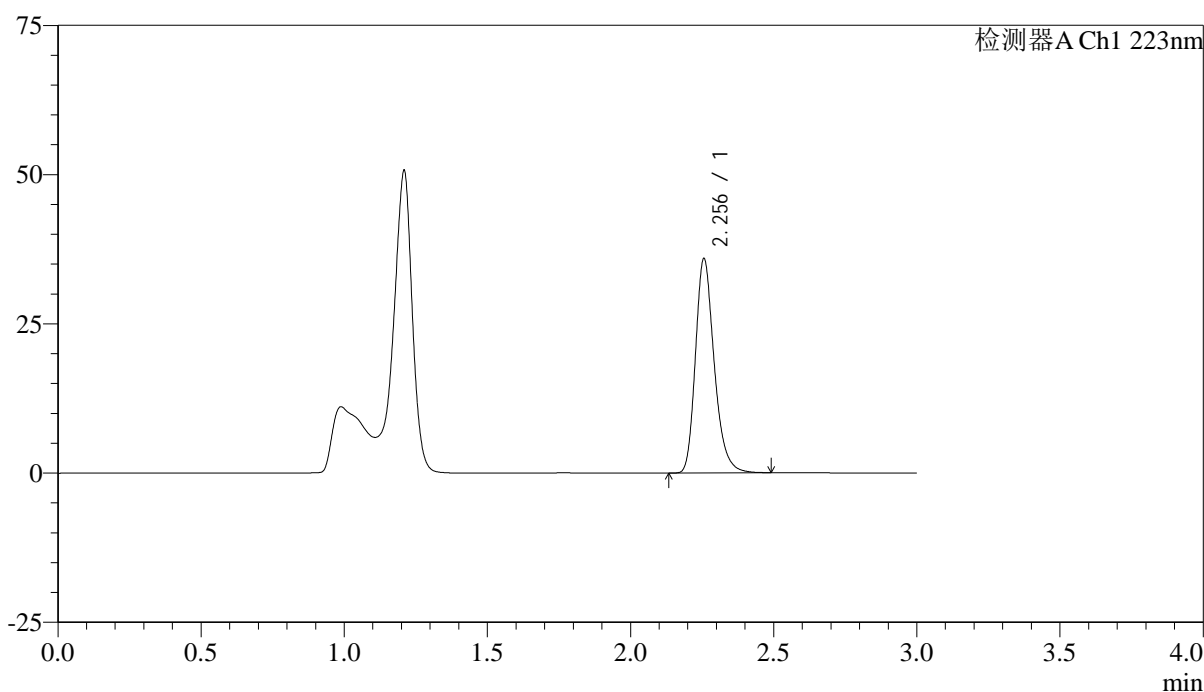
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-501-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:53:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	163653	100.000	35887	5851	1.256	--
总计		163653	100.000	35887			



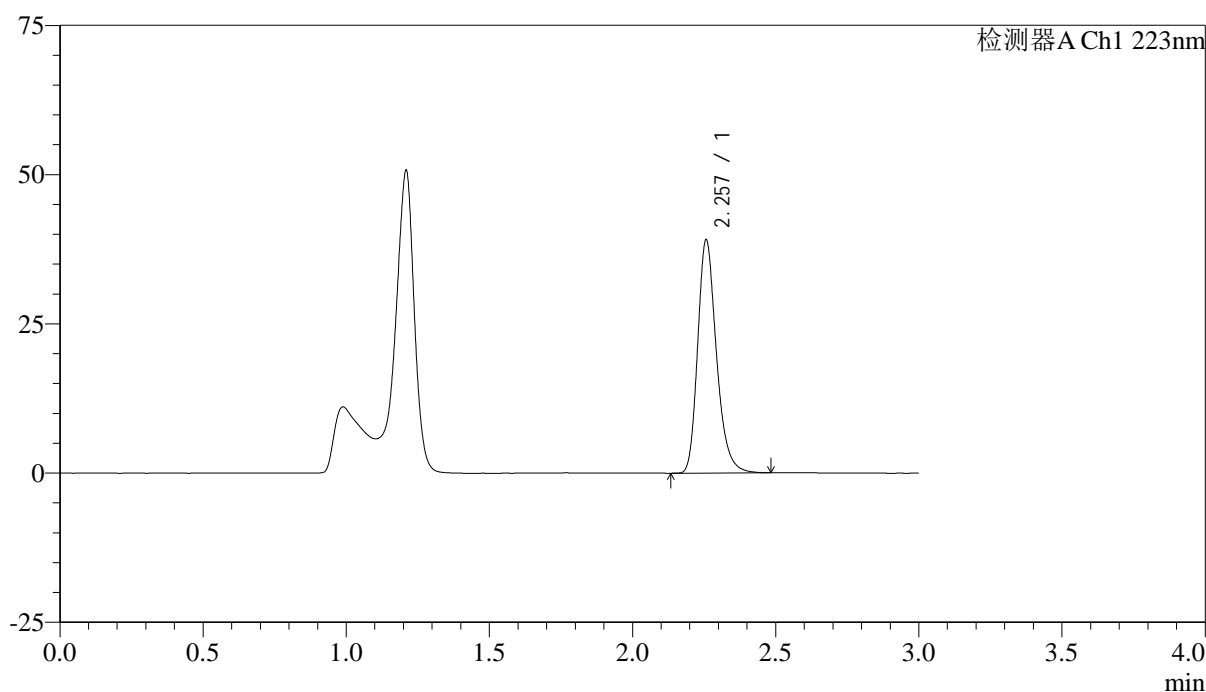
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-502-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 20:57:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	178137	100.000	38983	5867	1.258	--
总计		178137	100.000	38983			



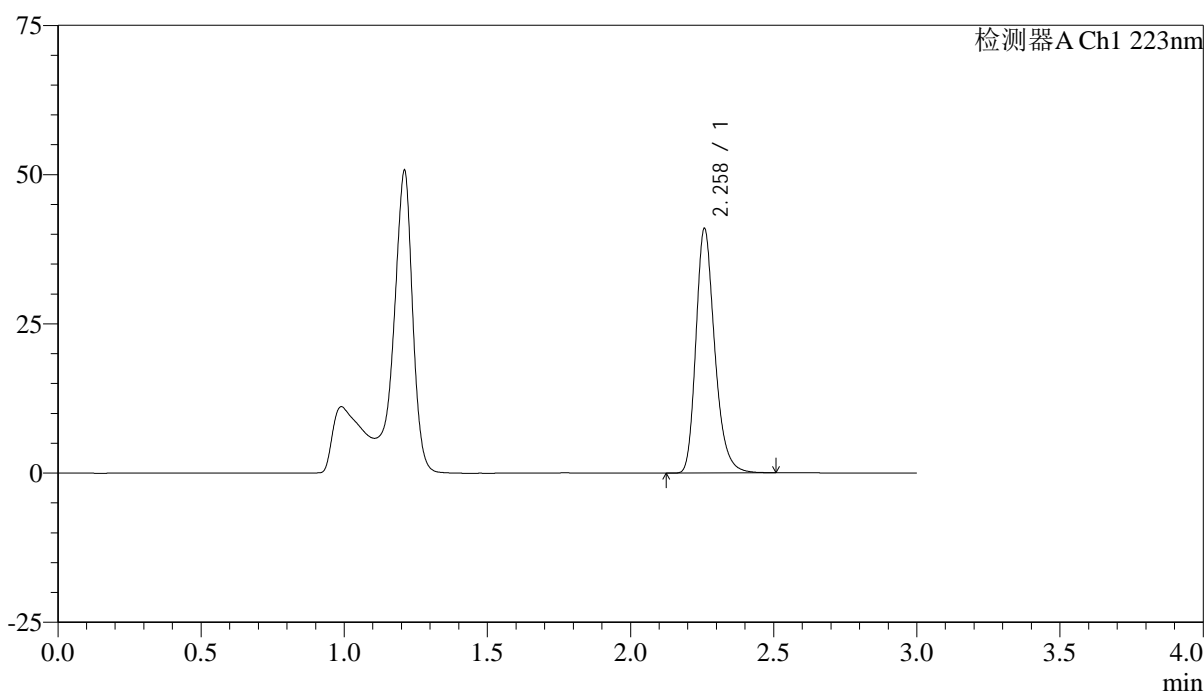
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-503-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:00:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	186953	100.000	40747	5852	1.259	--
总计		186953	100.000	40747			



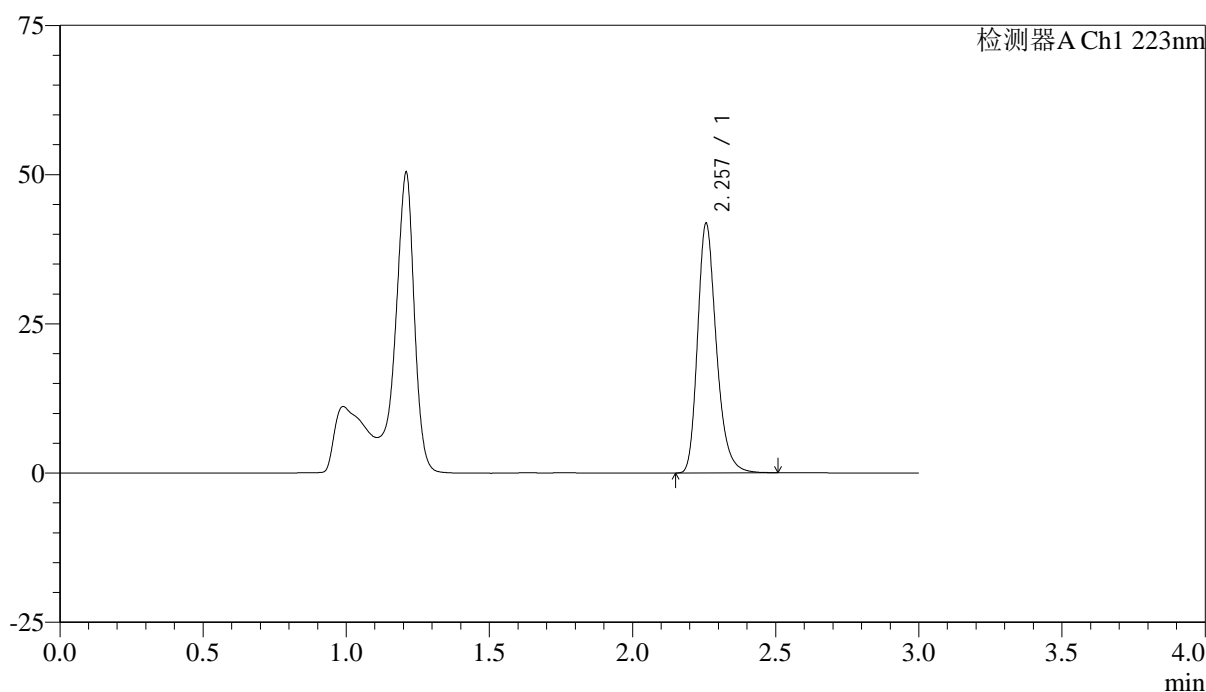
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-504-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:04:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	190782	100.000	41735	5856	1.259	--
总计		190782	100.000	41735			



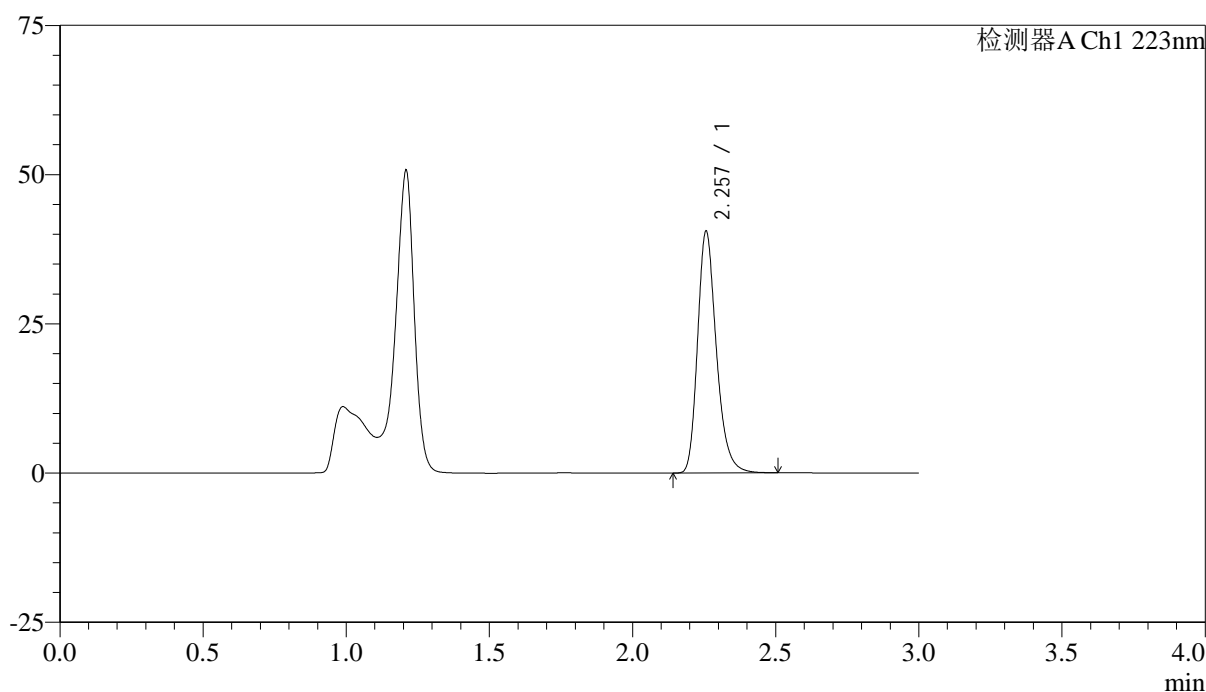
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-505-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 21:07:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184826	100.000	40424	5850	1.258	--
总计		184826	100.000	40424			



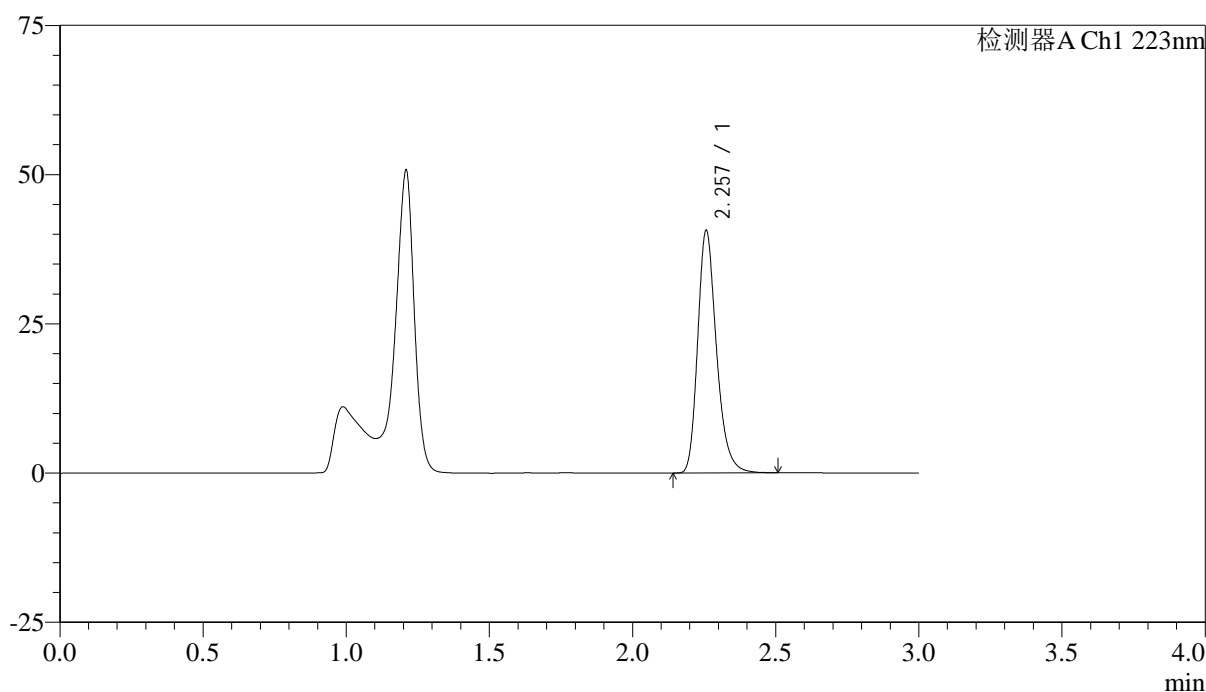
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-506-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:10:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185418	100.000	40516	5858	1.259	--
总计		185418	100.000	40516			



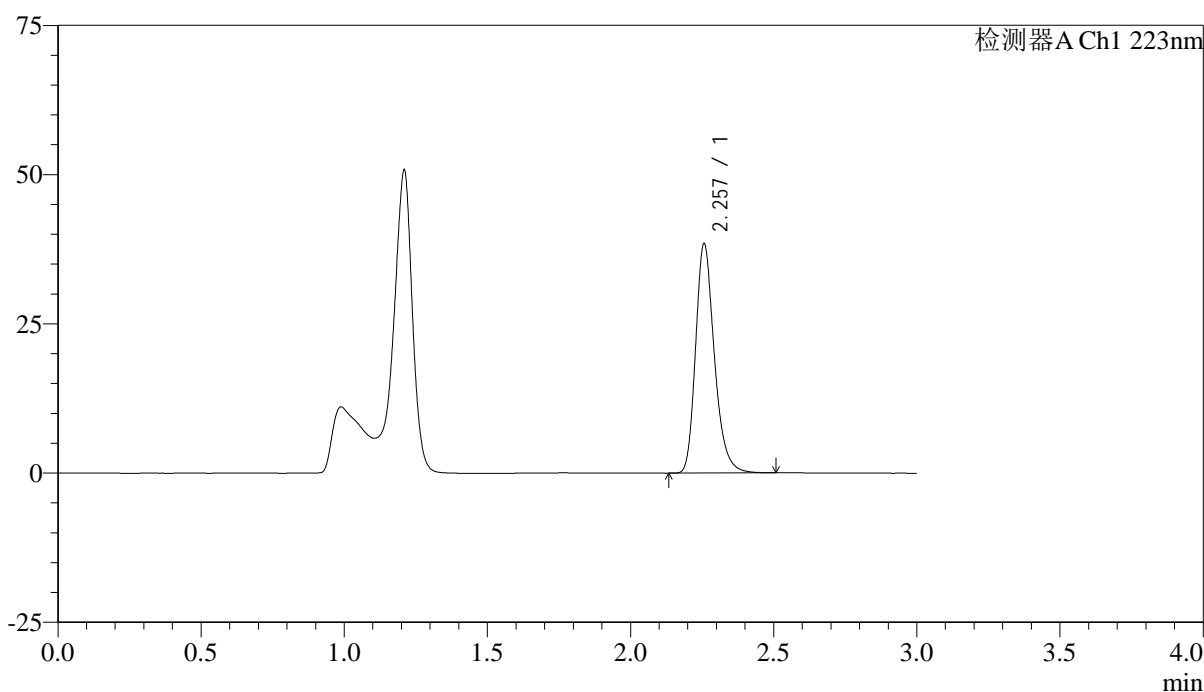
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-507-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:14:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	175483	100.000	38363	5854	1.258	--
总计		175483	100.000	38363			



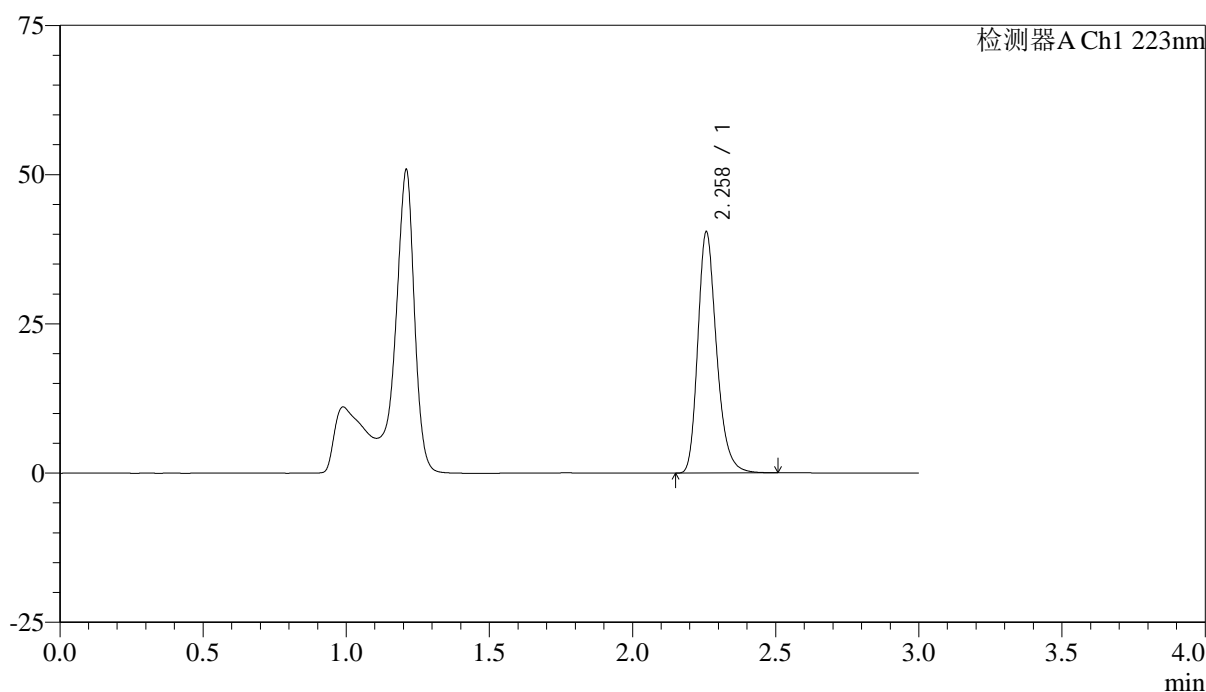
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-508-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:17:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	184319	100.000	40260	5861	1.257	--
总计		184319	100.000	40260			



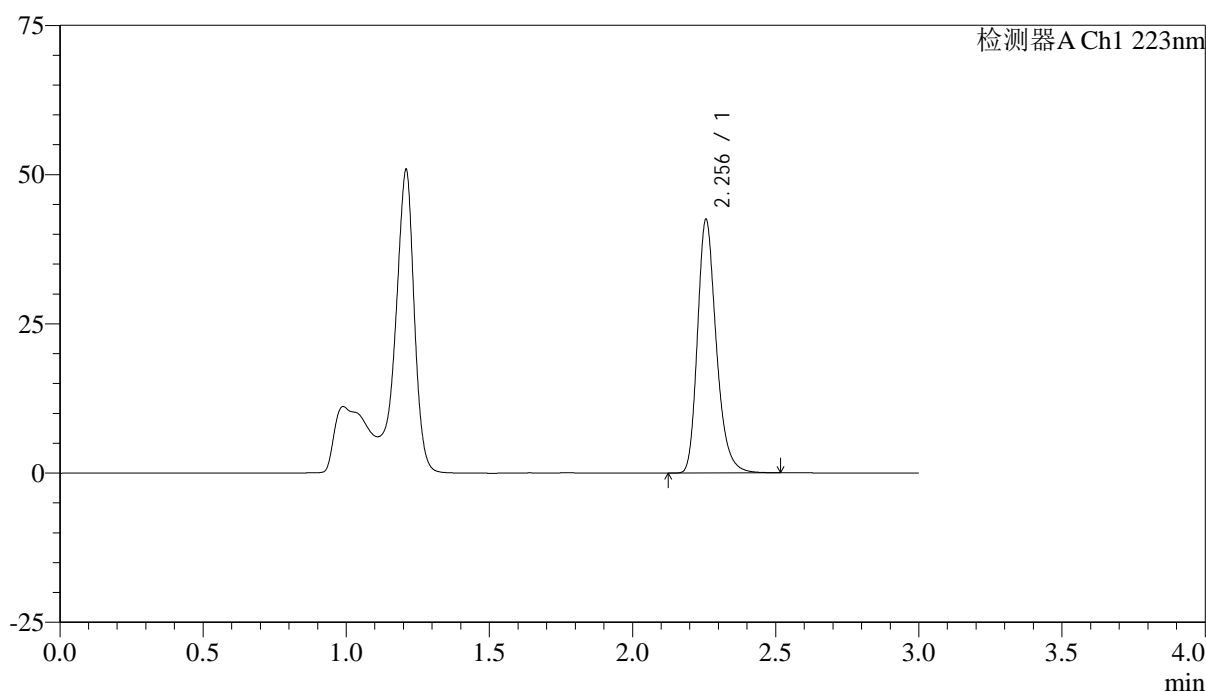
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-509-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:20:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193786	100.000	42422	5857	1.258	--
总计		193786	100.000	42422			



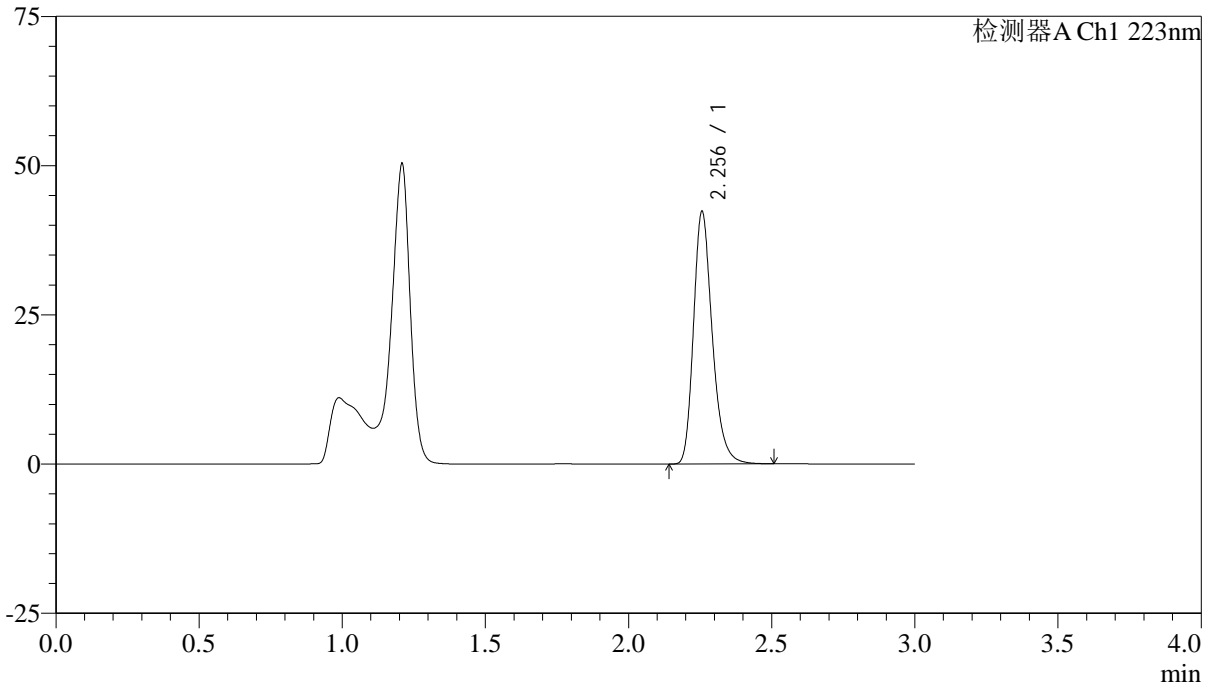
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-510-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:24:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	192799	100.000	42248	5864	1.258	--
总计		192799	100.000	42248			



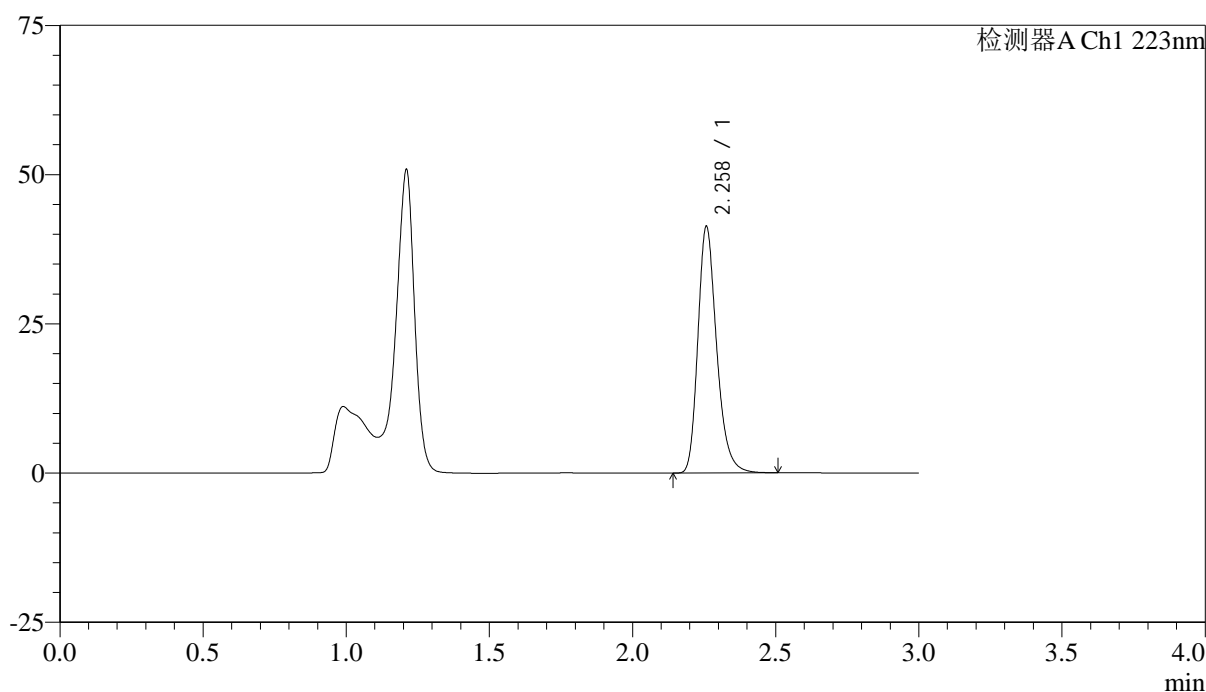
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-511-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:27:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	188372	100.000	41109	5856	1.259	--
总计		188372	100.000	41109			



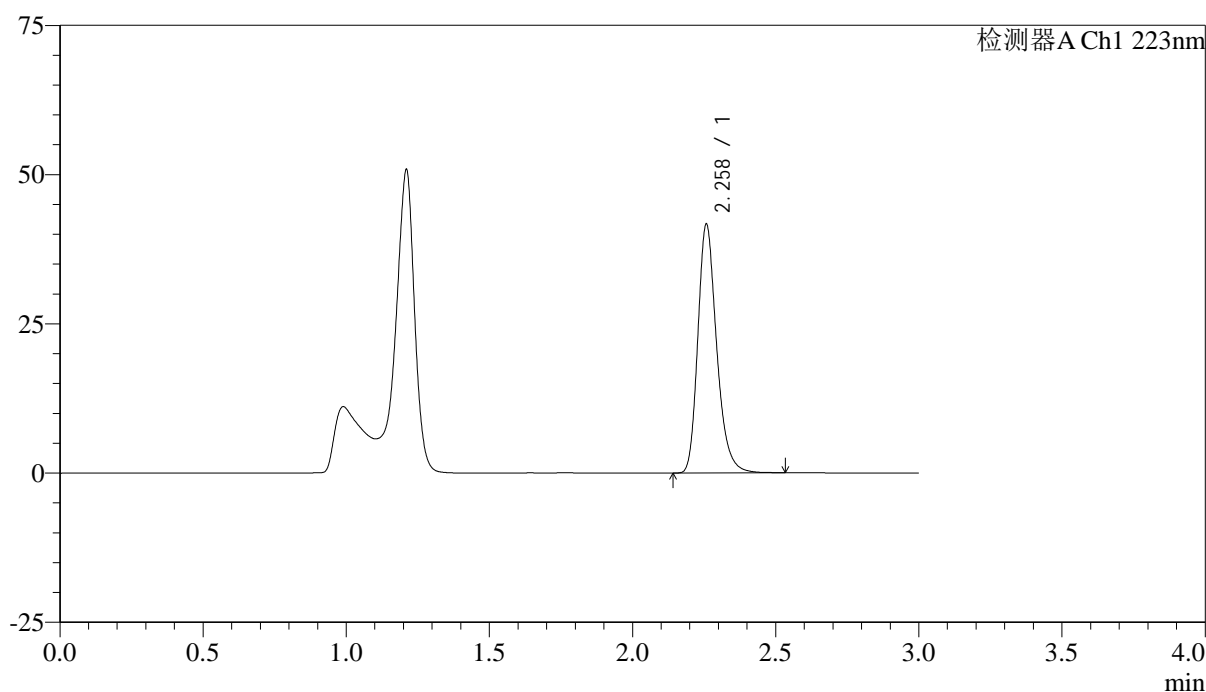
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-512-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 21:31:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	190321	100.000	41495	5850	1.259	--
总计		190321	100.000	41495			



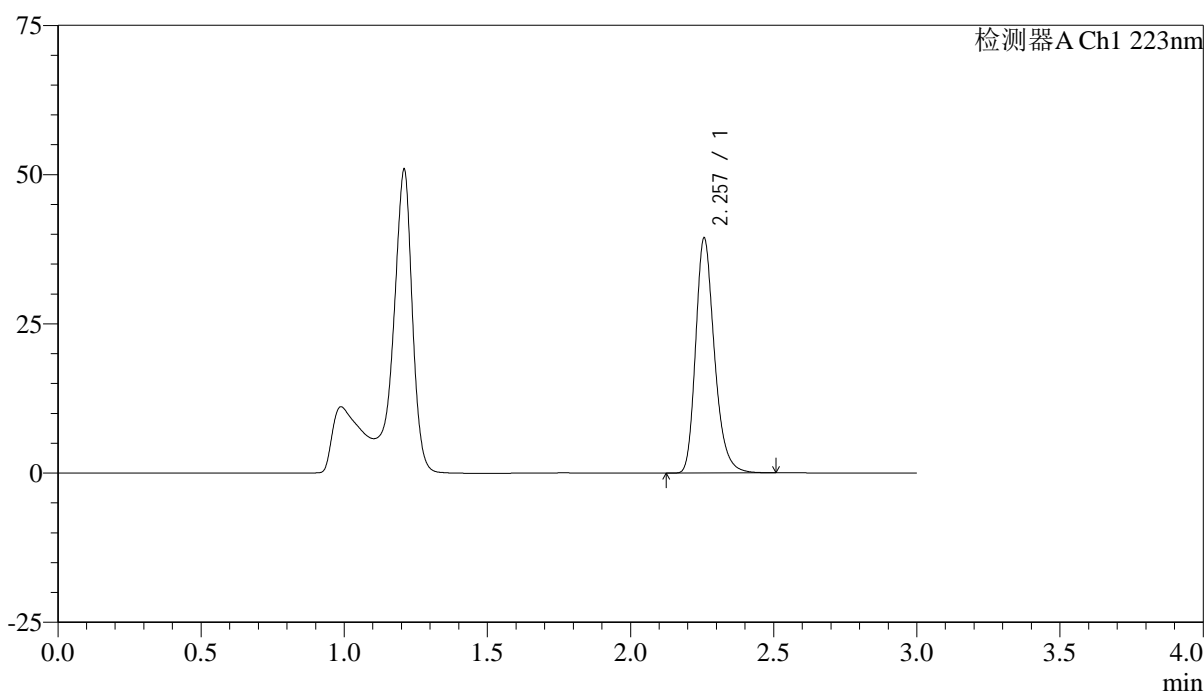
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-513-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 21:34:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	179534	100.000	39287	5860	1.259	--
总计		179534	100.000	39287			



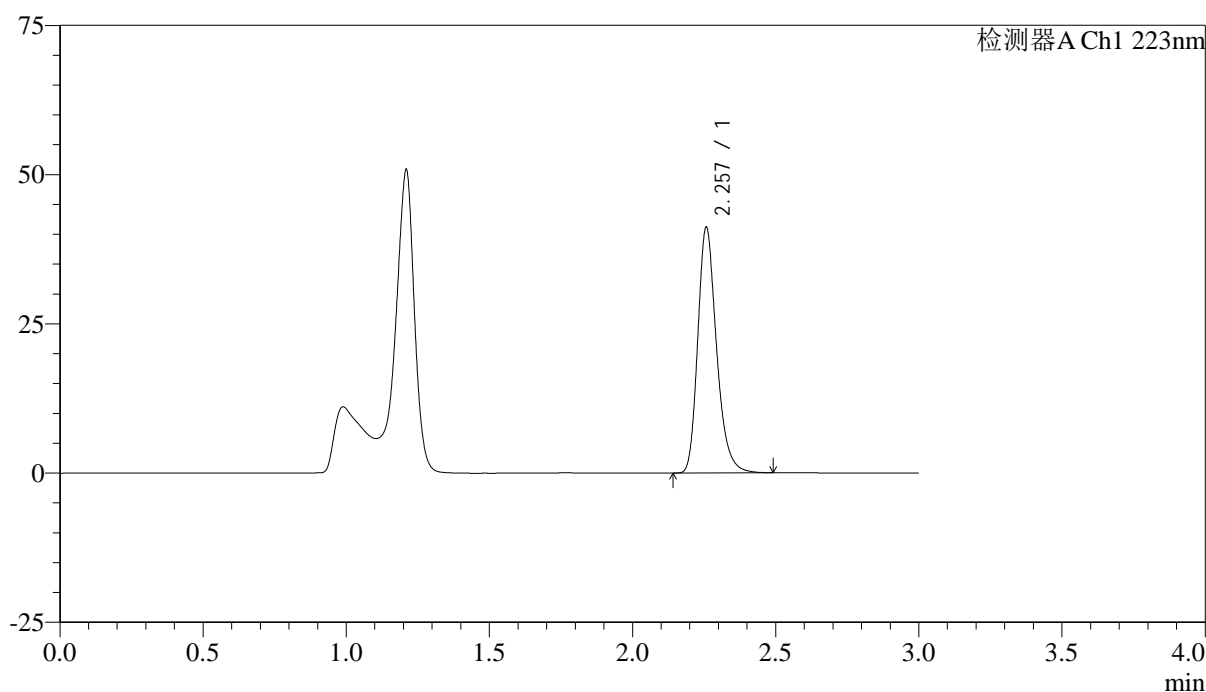
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-514-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 21:37:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	187463	100.000	40997	5867	1.257	--
总计		187463	100.000	40997			



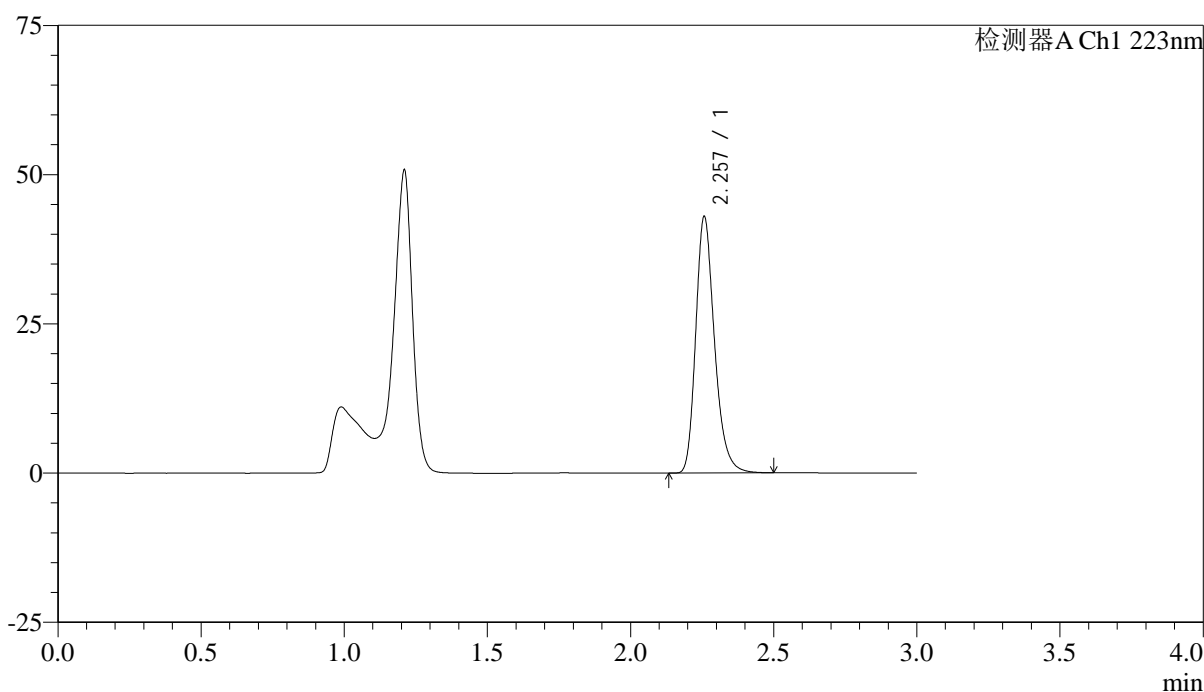
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-515-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 21:41:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:58:58 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	196036	100.000	42830	5858	1.257	--
总计		196036	100.000	42830			



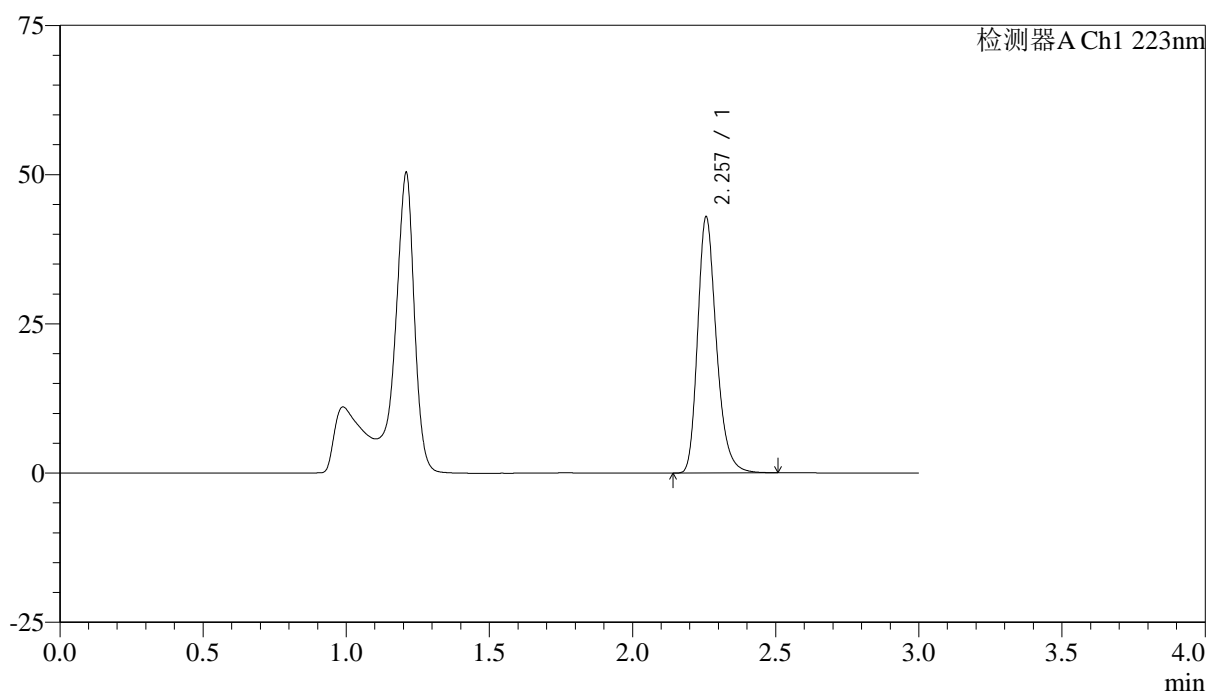
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-516-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 21:44:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	195750	100.000	42824	5861	1.257	--
总计		195750	100.000	42824			



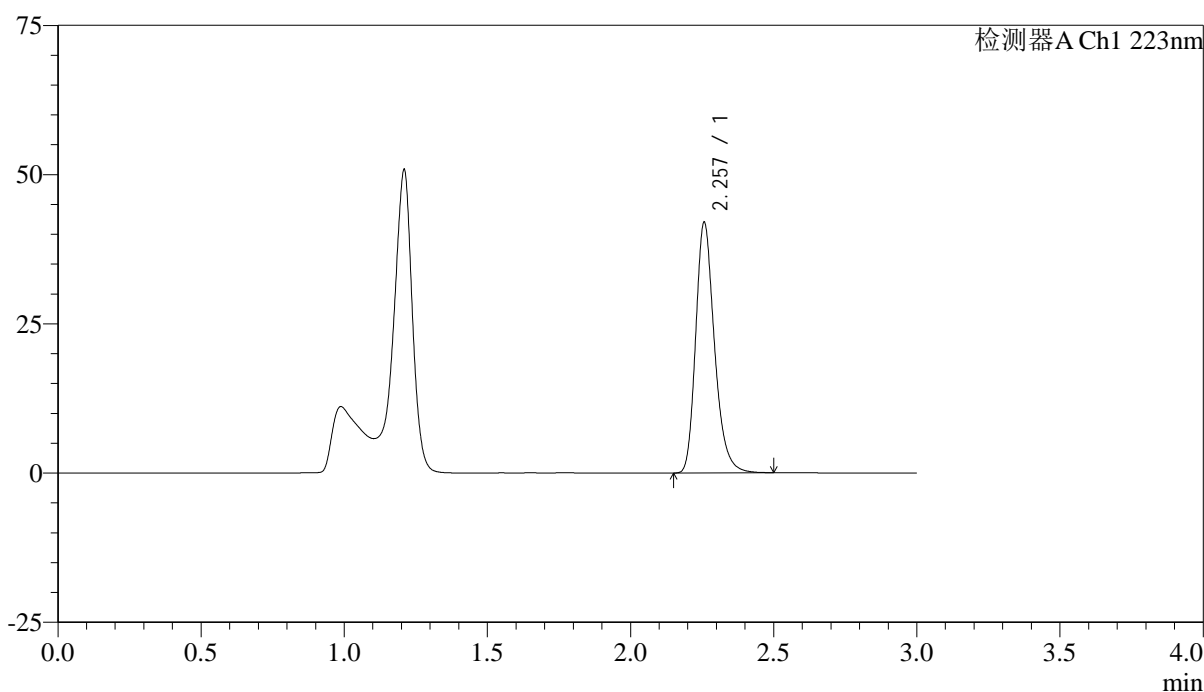
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-517-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:47:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	191457	100.000	41857	5856	1.257	--
总计		191457	100.000	41857			



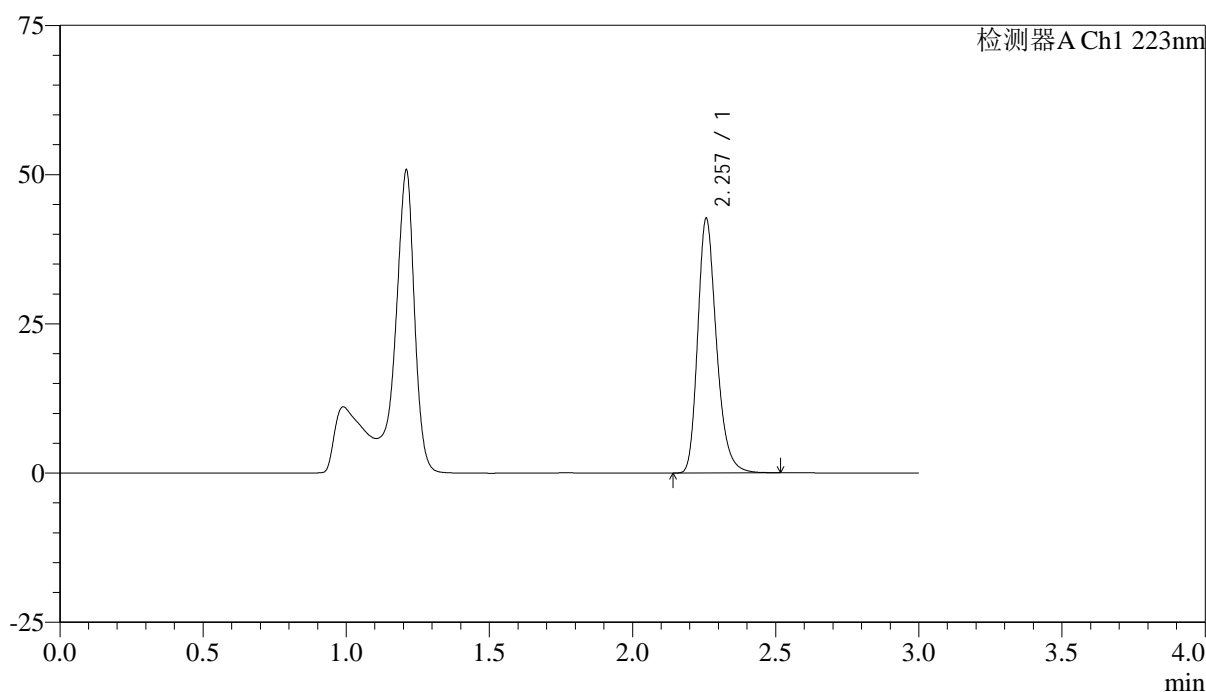
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-518-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:51:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	194457	100.000	42520	5868	1.257	--
总计		194457	100.000	42520			



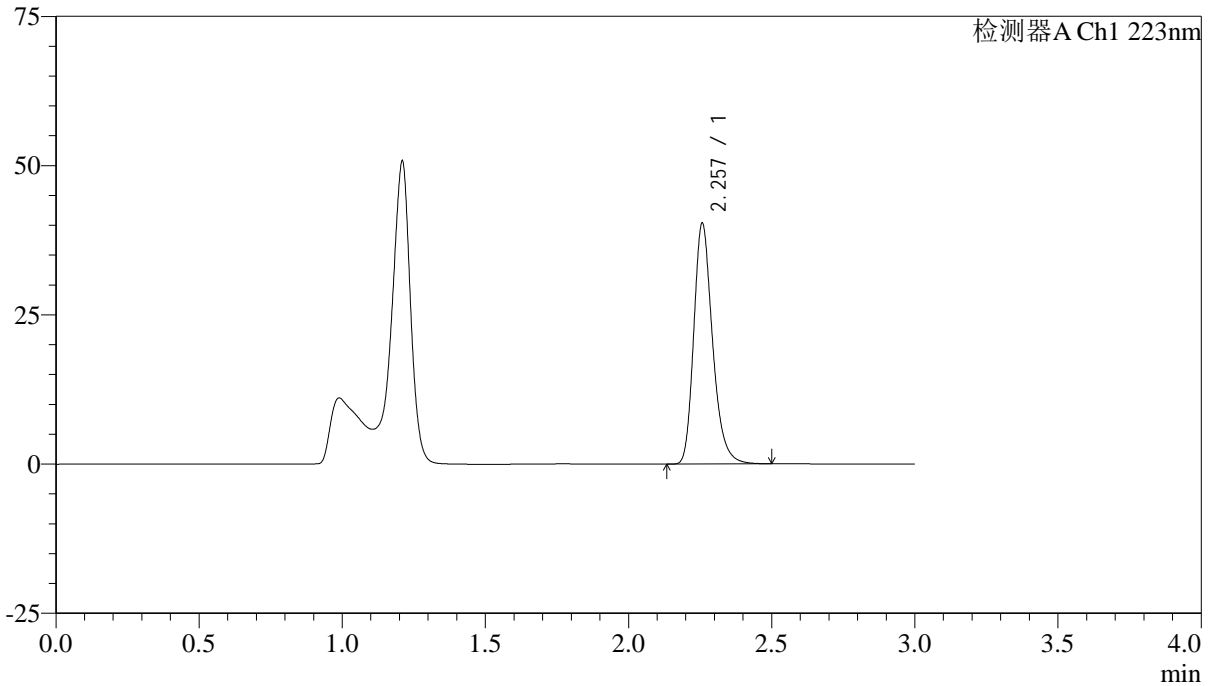
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-519-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 21:54:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/04 09:59:09 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184043	100.000	40206	5857	1.258	--
总计		184043	100.000	40206			



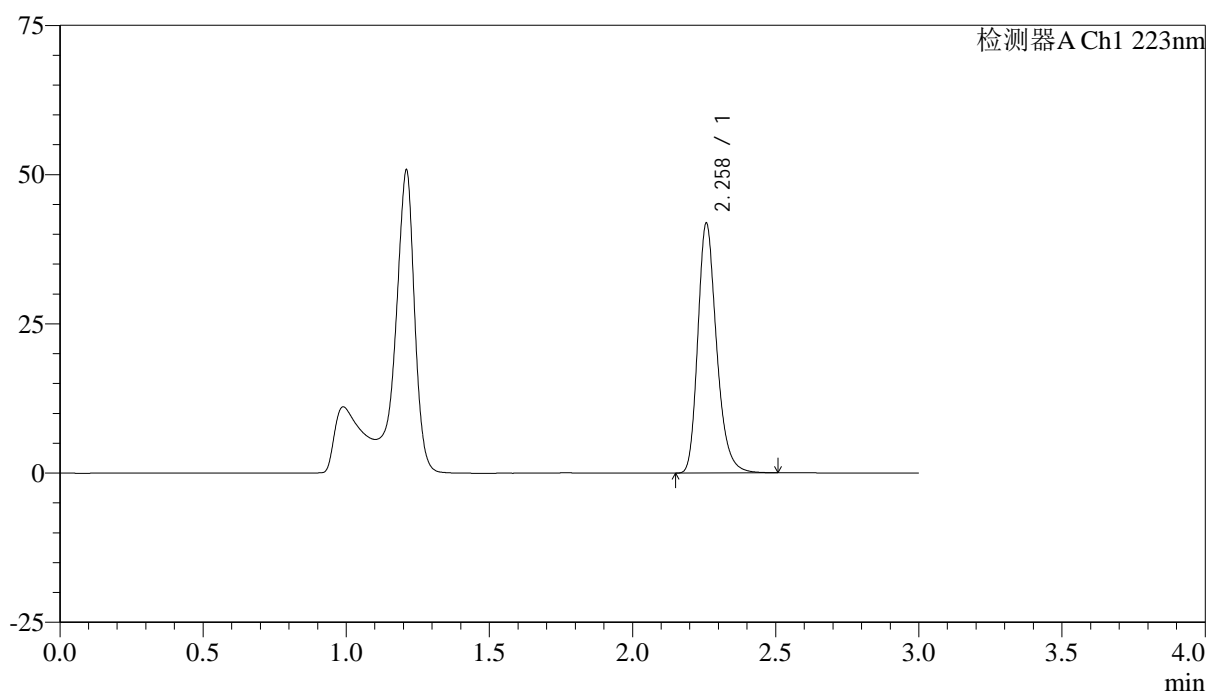
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-520-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 21:58:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	190924	100.000	41698	5865	1.259	--
总计		190924	100.000	41698			



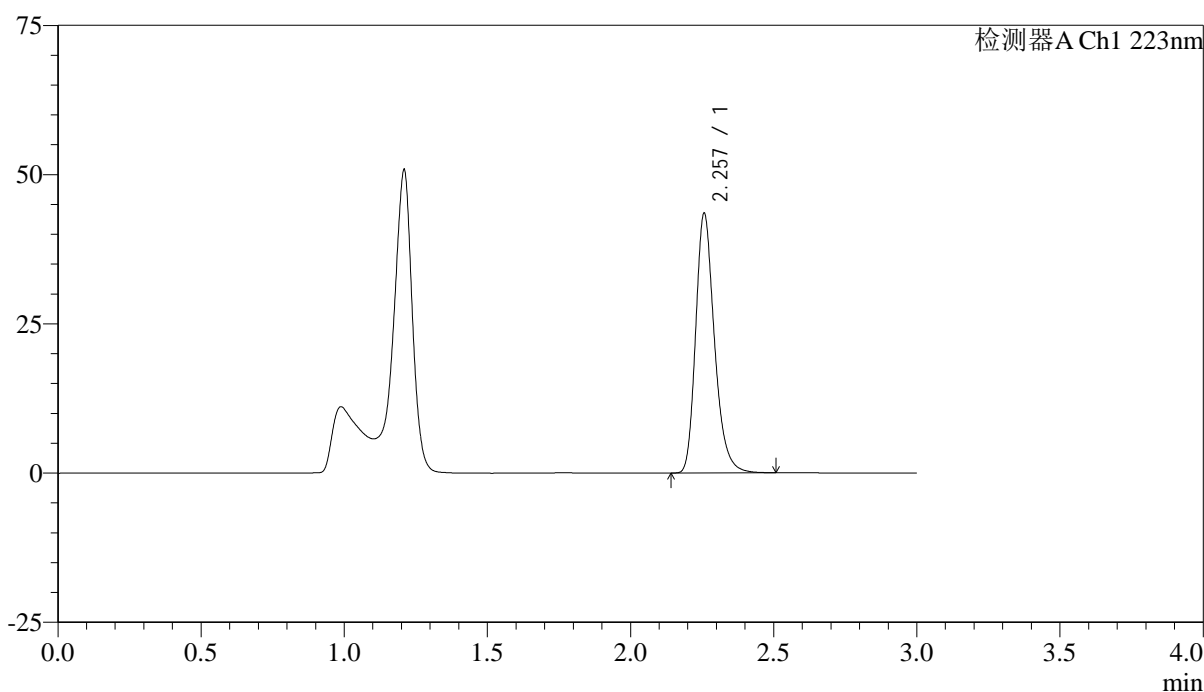
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-521-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 22:01:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	198405	100.000	43398	5867	1.258	--
总计		198405	100.000	43398			



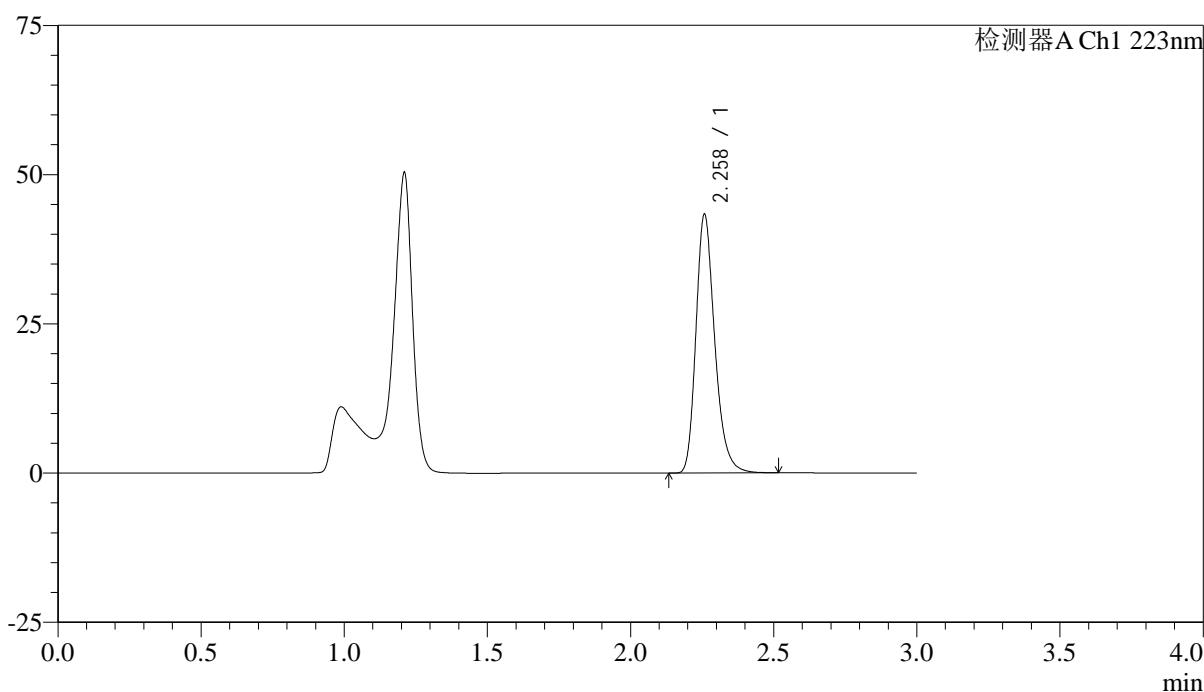
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-522-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:04:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	198054	100.000	43111	5844	1.260	--
总计		198054	100.000	43111			



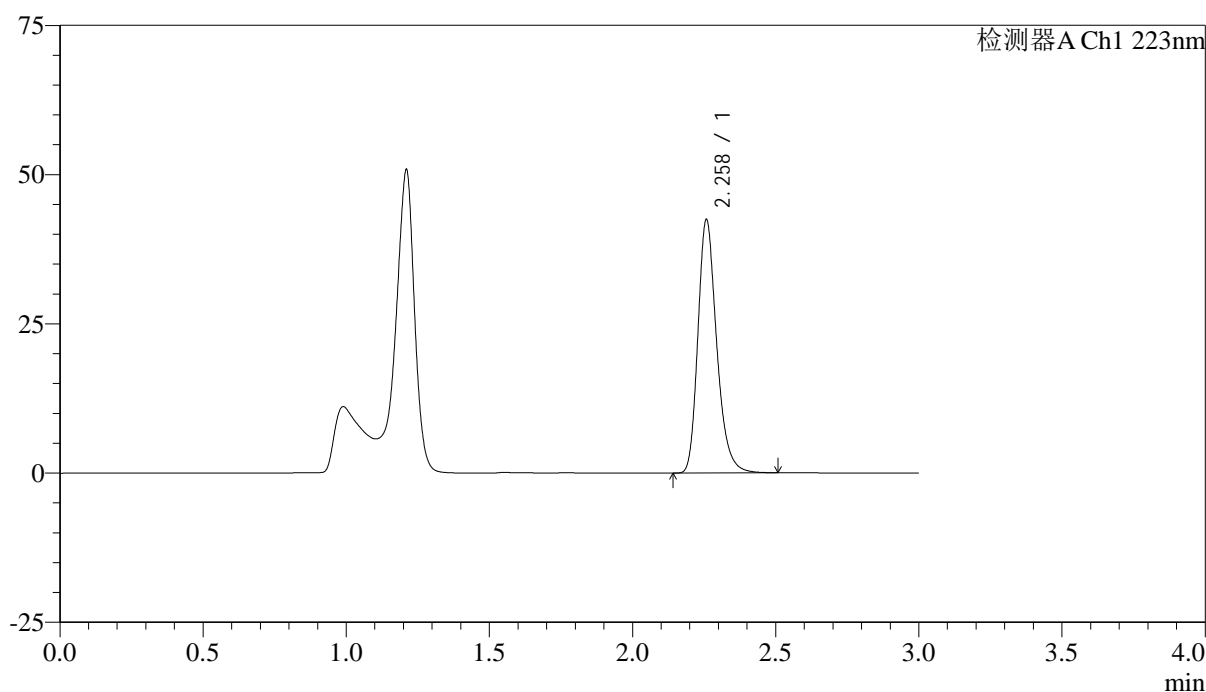
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-523-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:08:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	193663	100.000	42248	5858	1.258	--
总计		193663	100.000	42248			



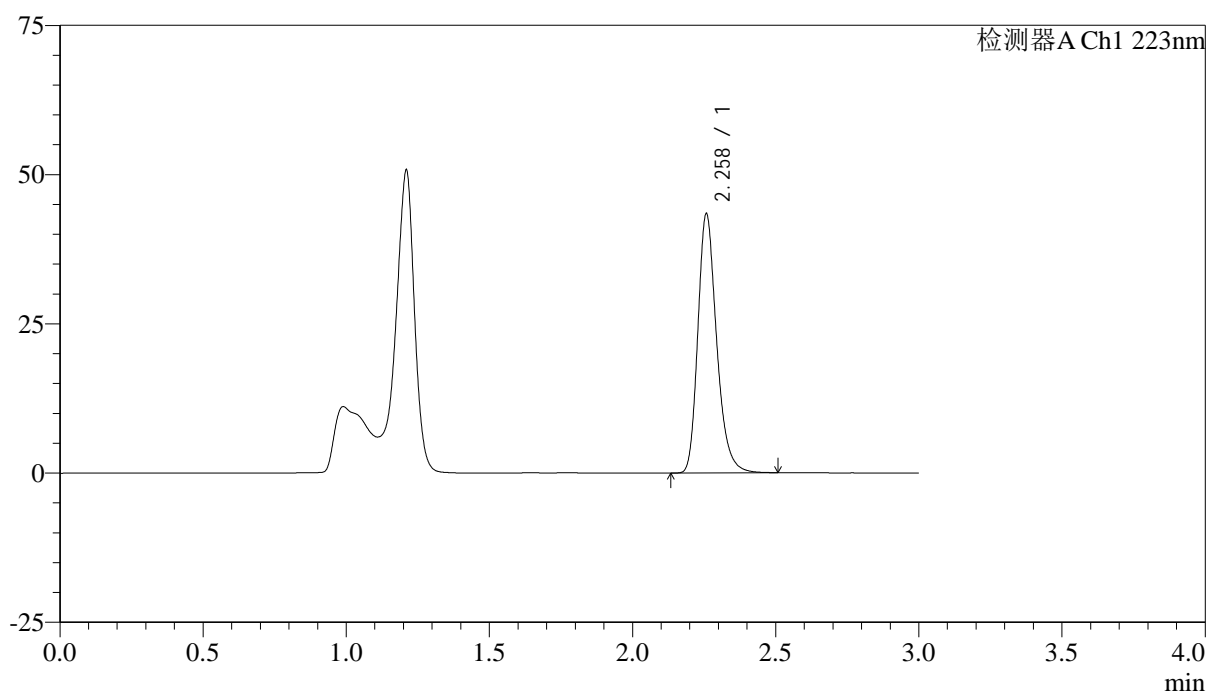
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-524-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 22:11:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	197993	100.000	43225	5860	1.259	--
总计		197993	100.000	43225			



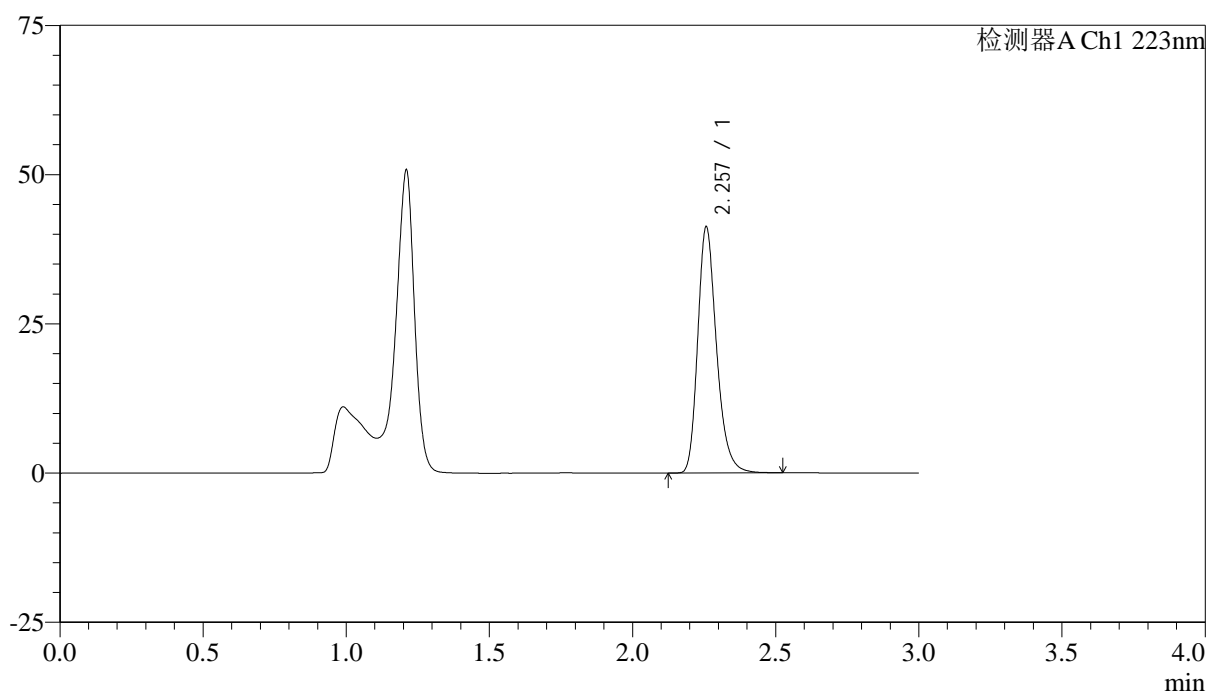
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-525-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:14:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:25 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188272	100.000	41110	5857	1.259	--
总计		188272	100.000	41110			



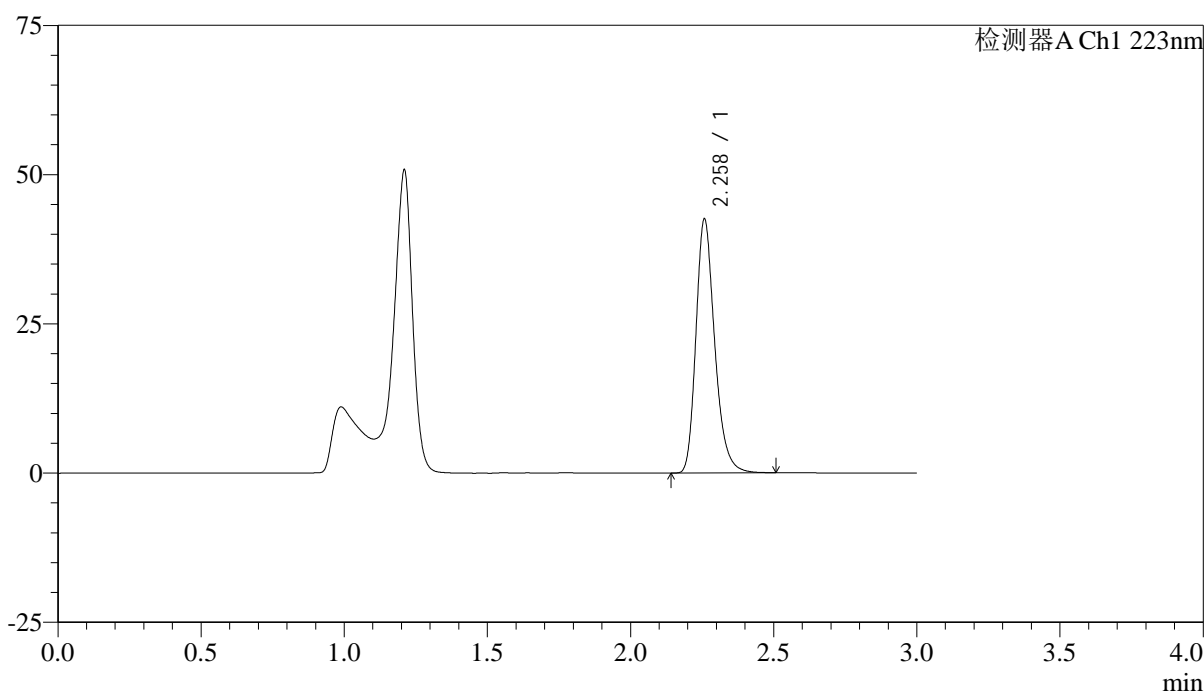
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-526-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:18:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	194029	100.000	42317	5860	1.259	--
总计		194029	100.000	42317			



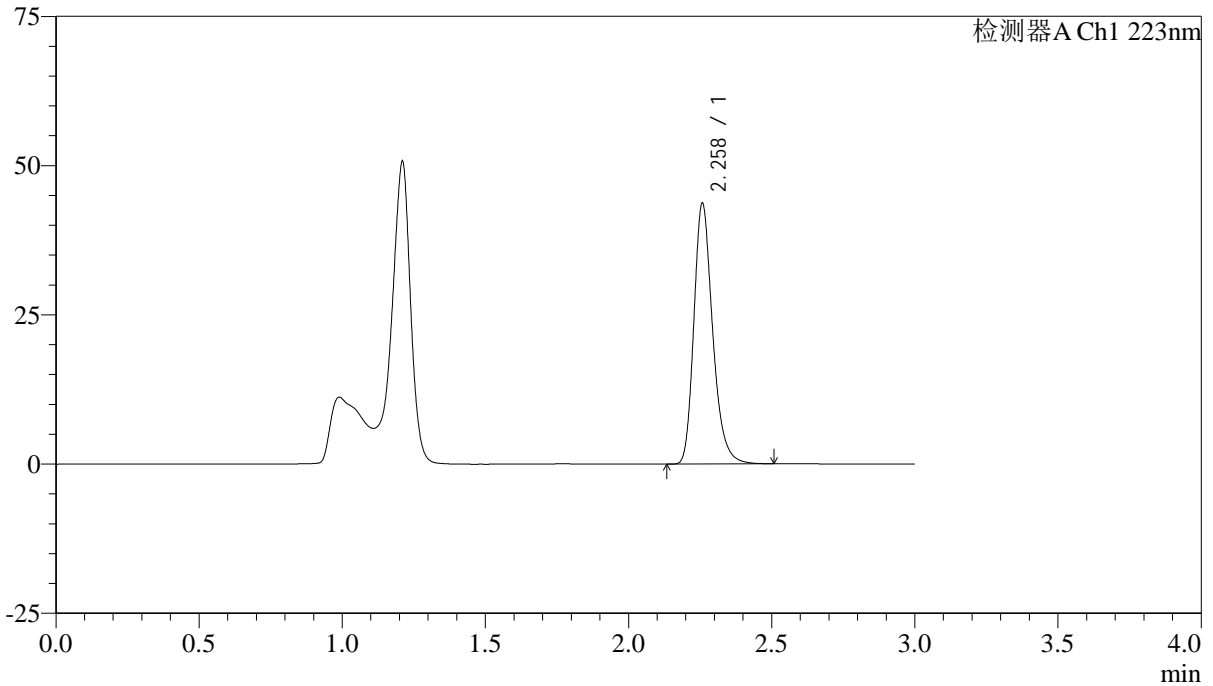
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-527-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:21:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	199332	100.000	43486	5849	1.259	--
总计		199332	100.000	43486			



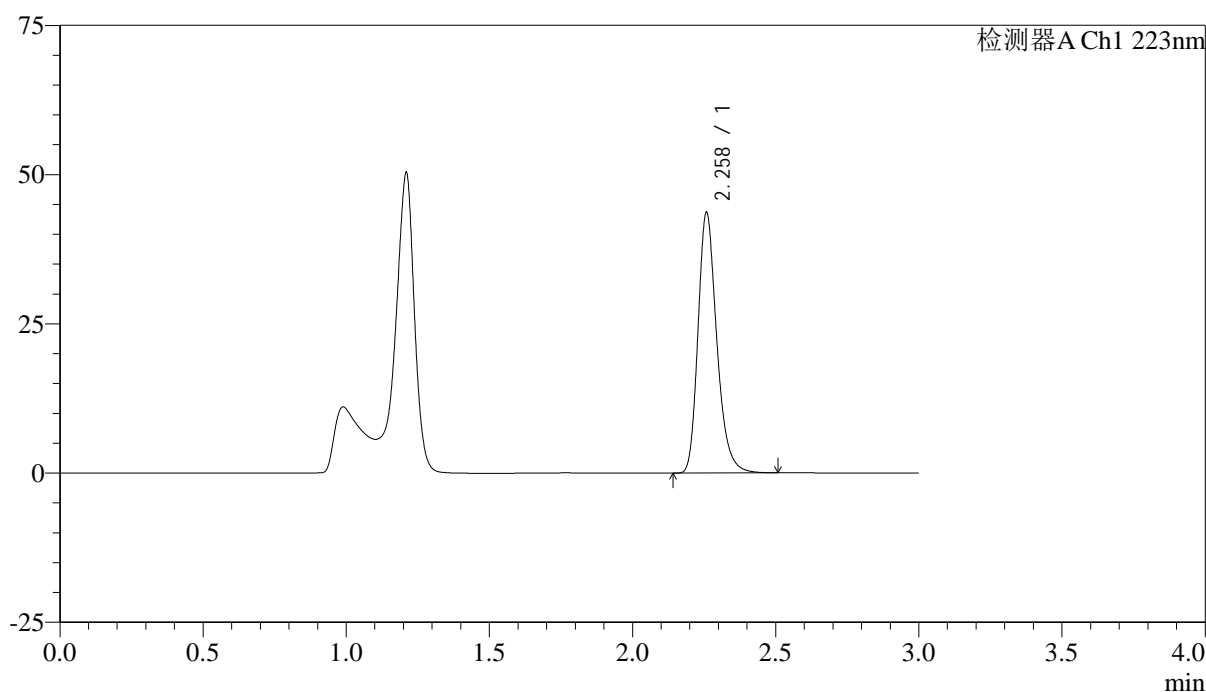
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-528-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:25:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	199094	100.000	43375	5865	1.260	--
总计		199094	100.000	43375			



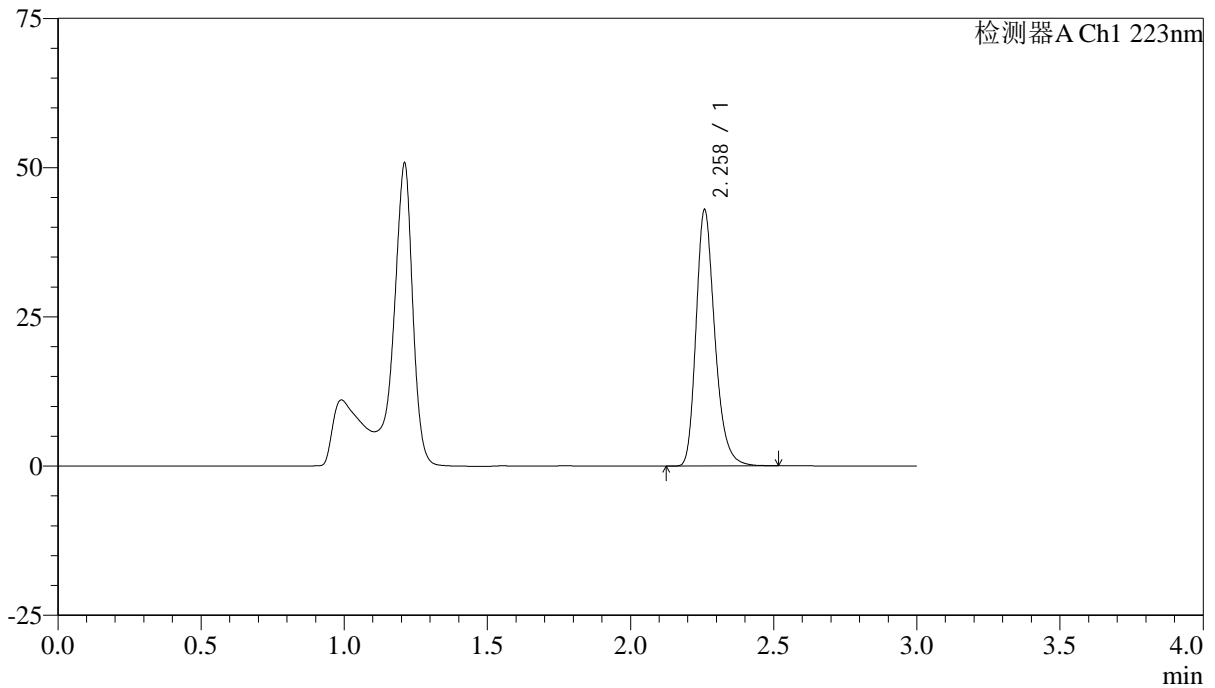
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-529-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:28:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	195676	100.000	42630	5877	1.259	--
总计		195676	100.000	42630			



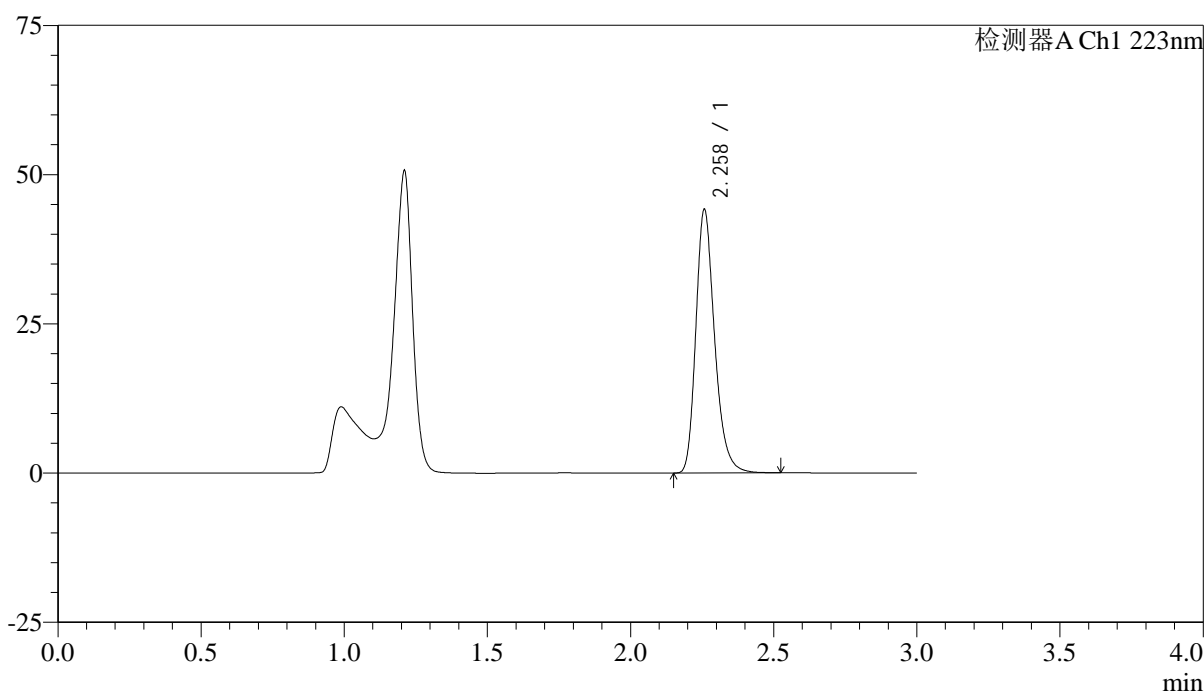
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-530-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:31:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	201312	100.000	43961	5873	1.260	--
总计		201312	100.000	43961			



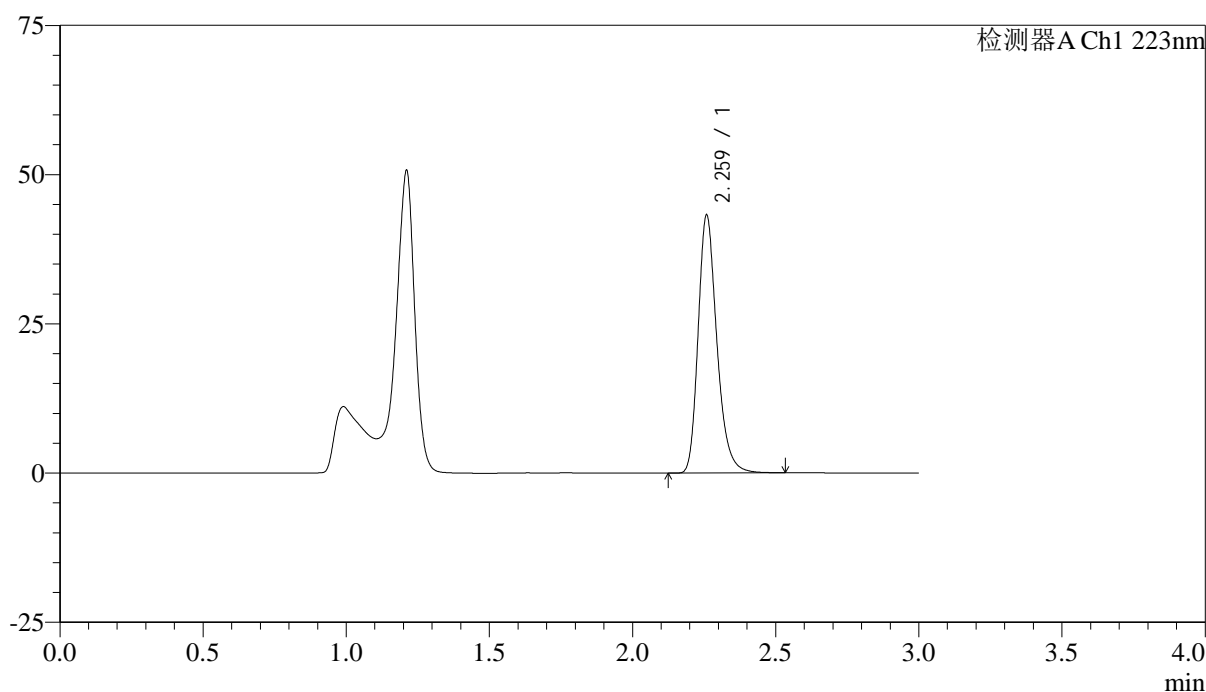
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-531-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:35:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	196615	100.000	42866	5908	1.261	--
总计		196615	100.000	42866			



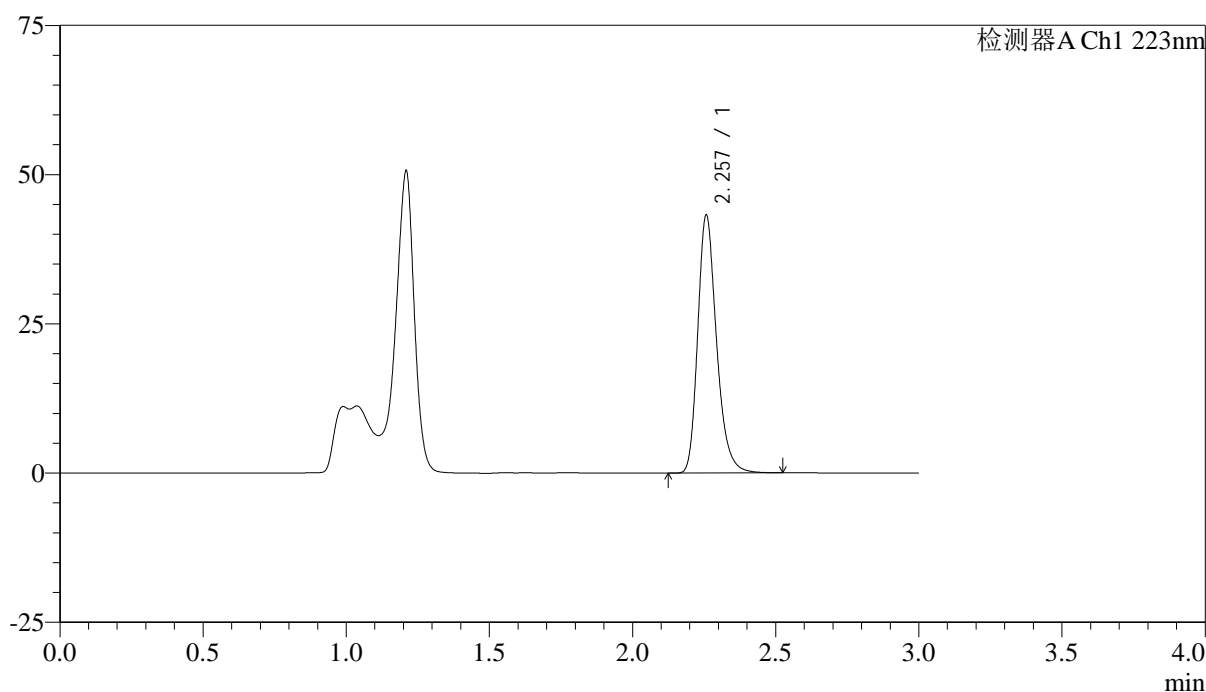
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-532-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 22:38:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:43 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	197259	100.000	43063	5863	1.260	--
总计		197259	100.000	43063			



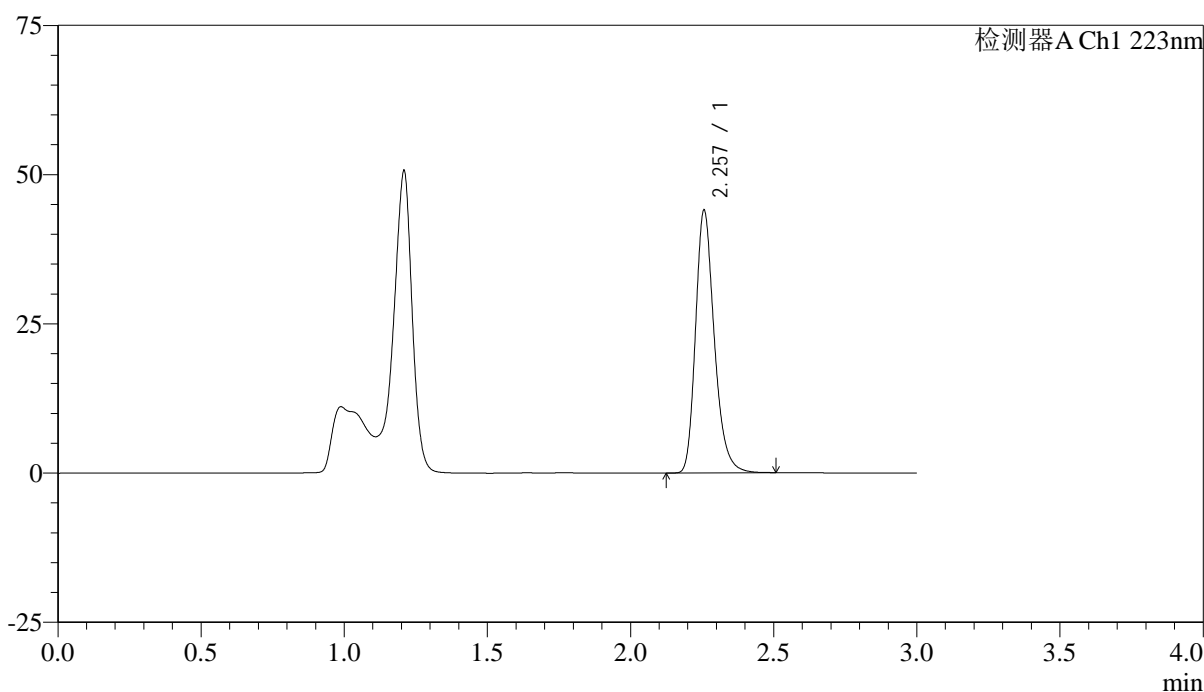
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-533-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:41:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	200802	100.000	43933	5851	1.259	--
总计		200802	100.000	43933			



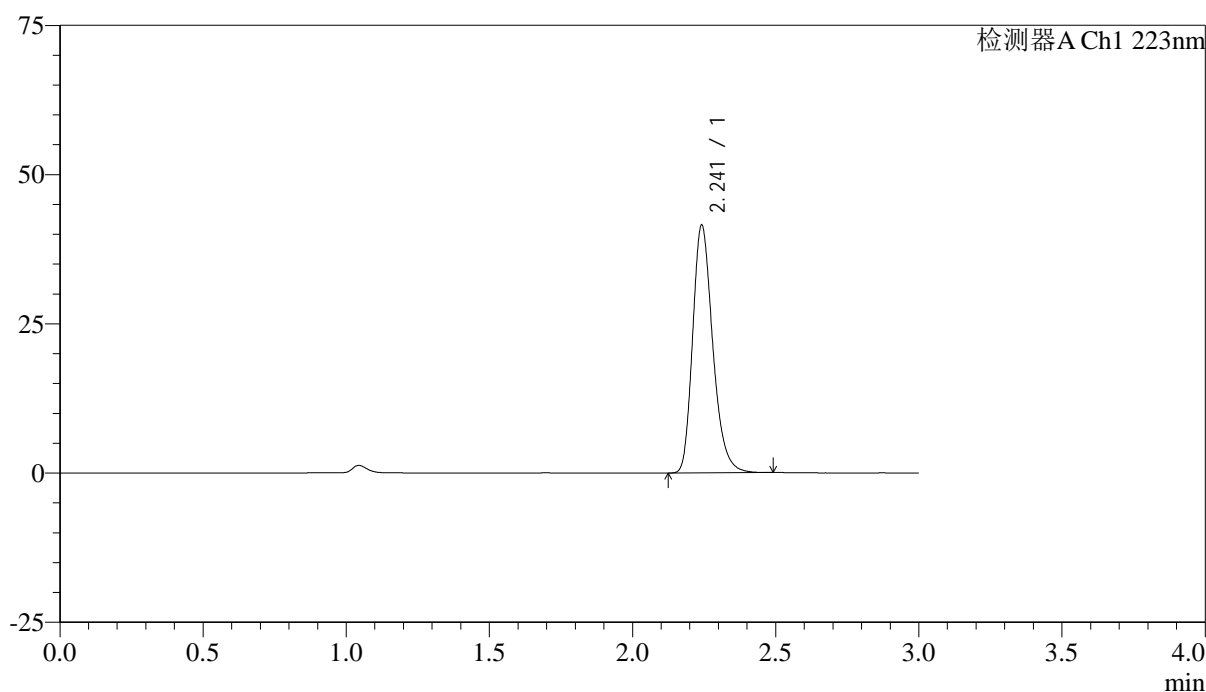
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-534-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:45:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	202719	100.000	41319	4997	1.260	--
总计		202719	100.000	41319			



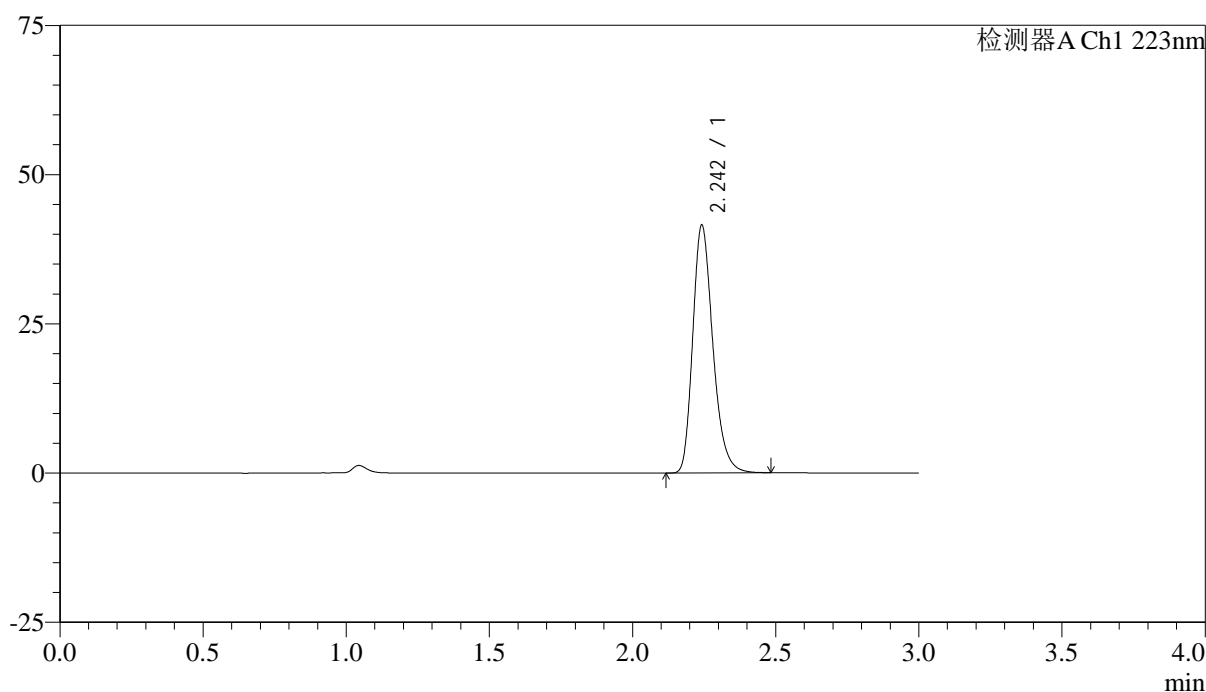
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-32/24-535-2 - cbzj-WC2484p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX273.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: 2025/06/03 22:48:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 09:59:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	202540	100.000	41257	4991	1.259	--
总计		202540	100.000	41257			