



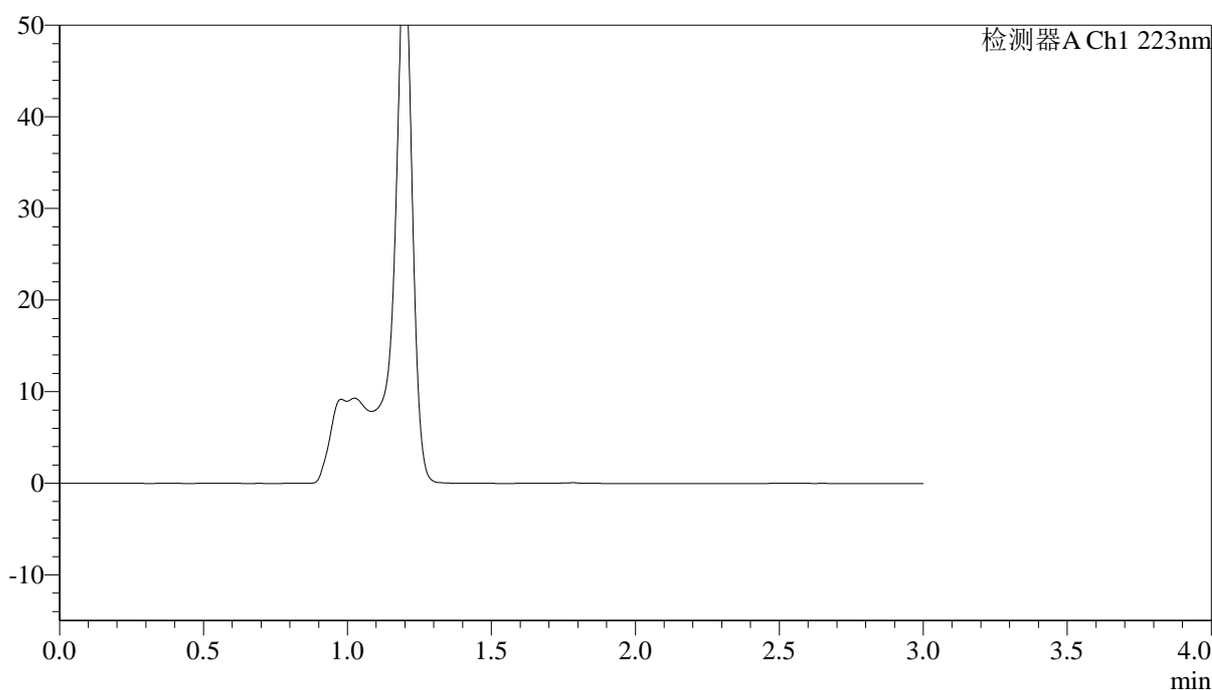
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 26-1/26-3-1 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:18:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/22 14:21:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



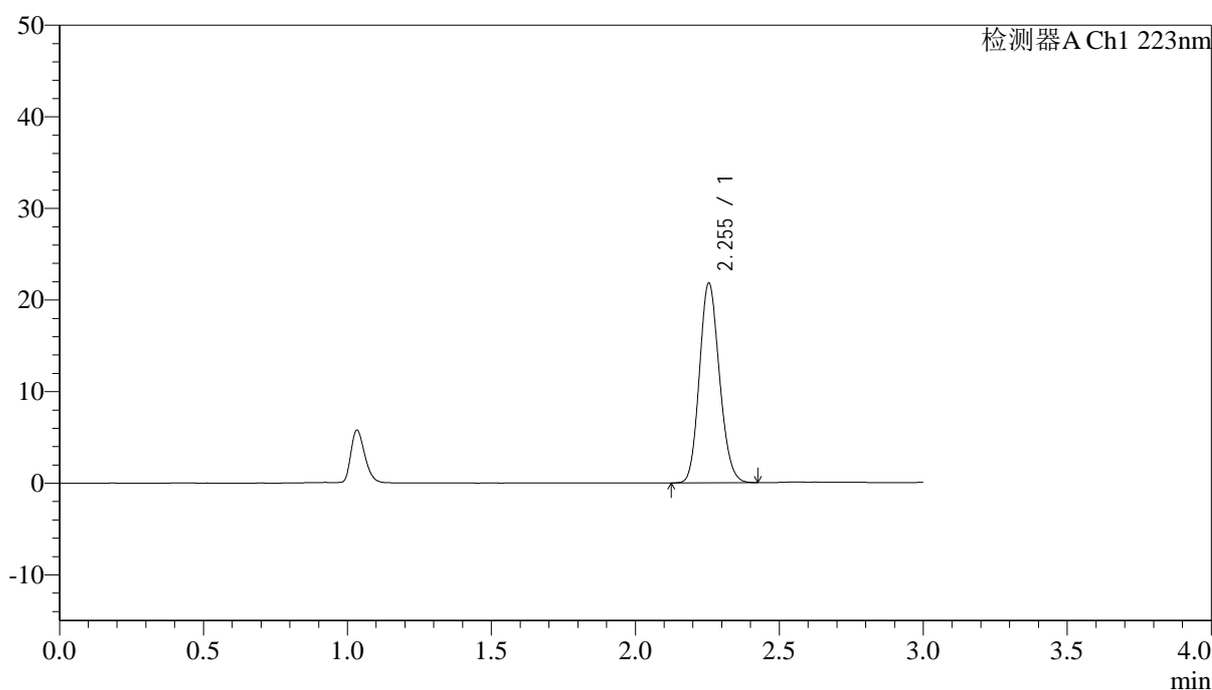
SMF-4106

<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 - 26-1/26-4-1 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:21:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/22 14:24:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105563	100.000	21809	4980	1.142	--
总计		105563	100.000	21809			



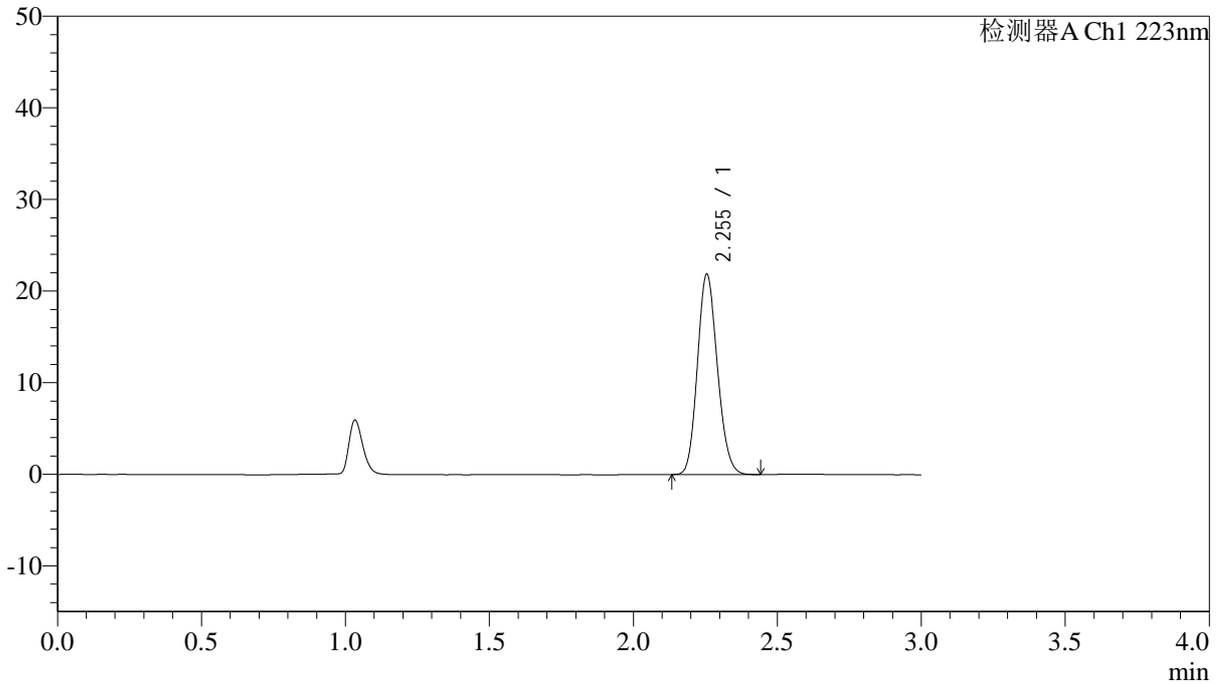
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 26-1/26-5-1 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:24:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/22 14:27:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105547	100.000	21872	5004	1.143	--
总计		105547	100.000	21872			



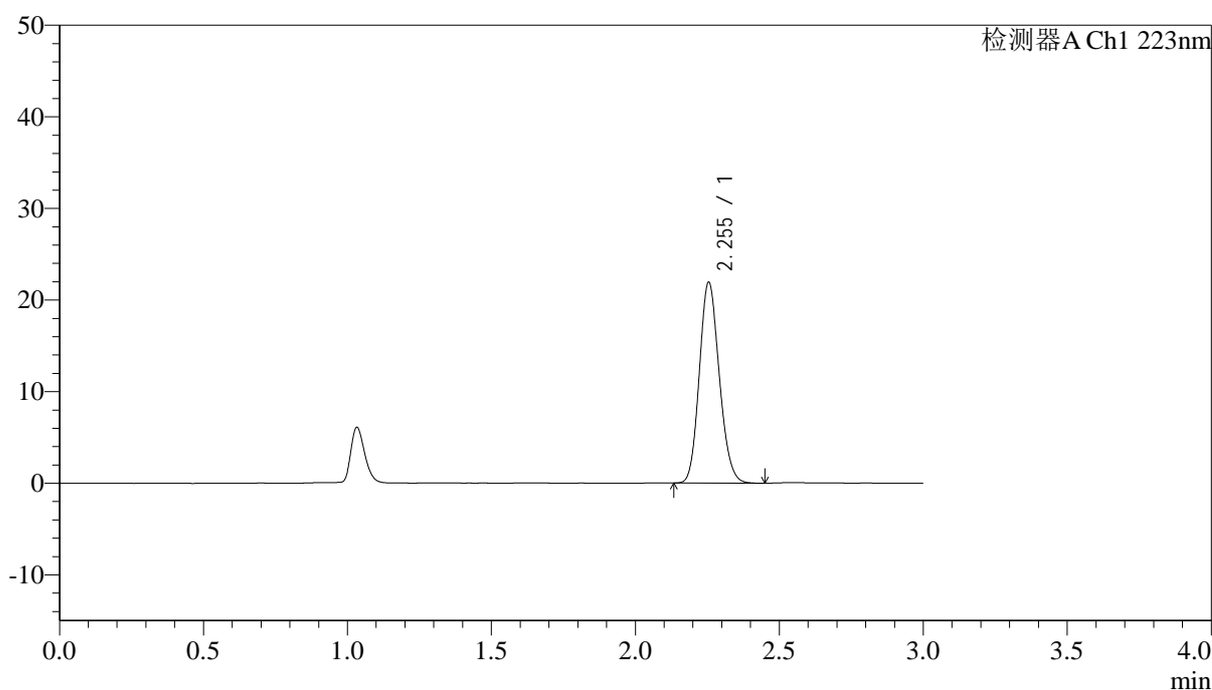
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 26-1/26-6-1 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:28:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/22 14:31:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105594	100.000	21920	5024	1.143	--
总计		105594	100.000	21920			



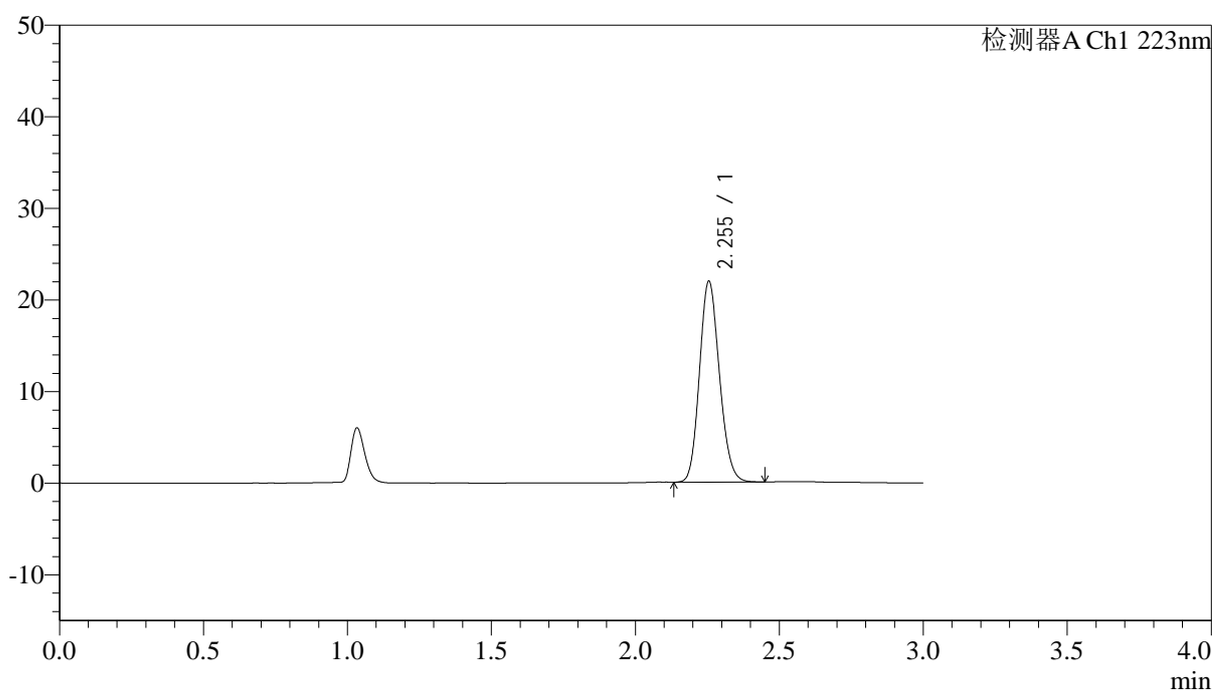
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 26-1/26-7-1 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:31:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/08/22 14:34:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	105775	100.000	21940	5023	1.143	--
总计		105775	100.000	21940			



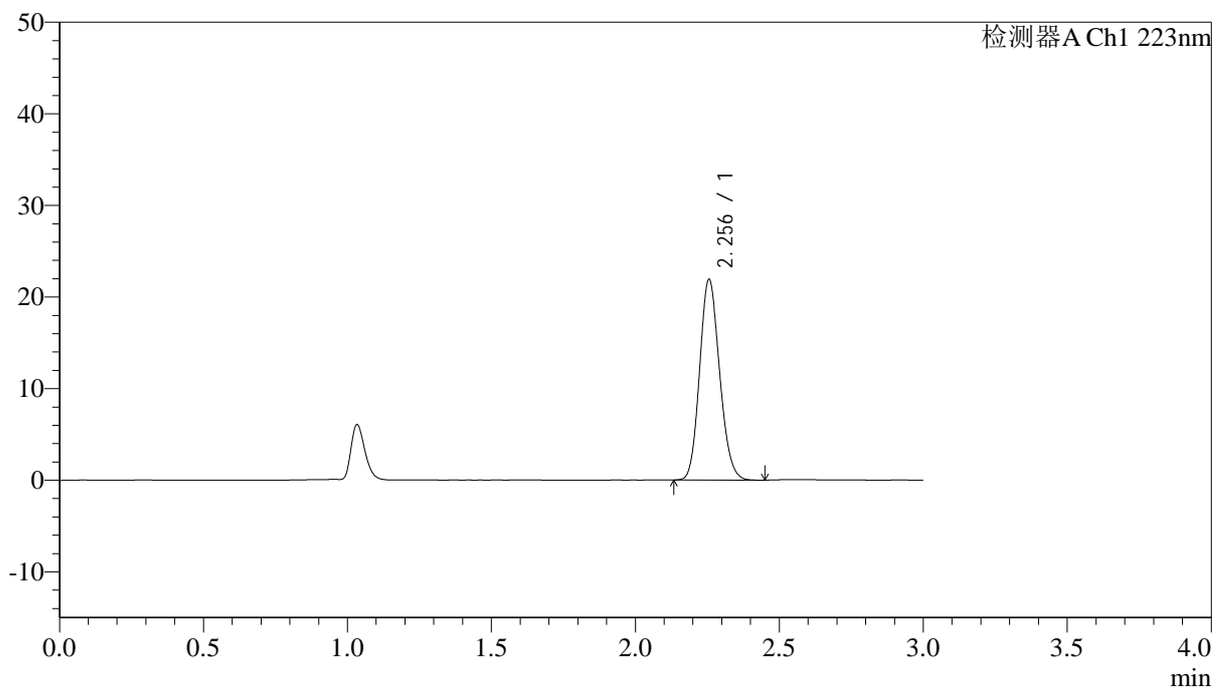
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-47/26-8-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:53:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 09:20:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	105855	100.000	21908	4992	1.141	--
总计		105855	100.000	21908			



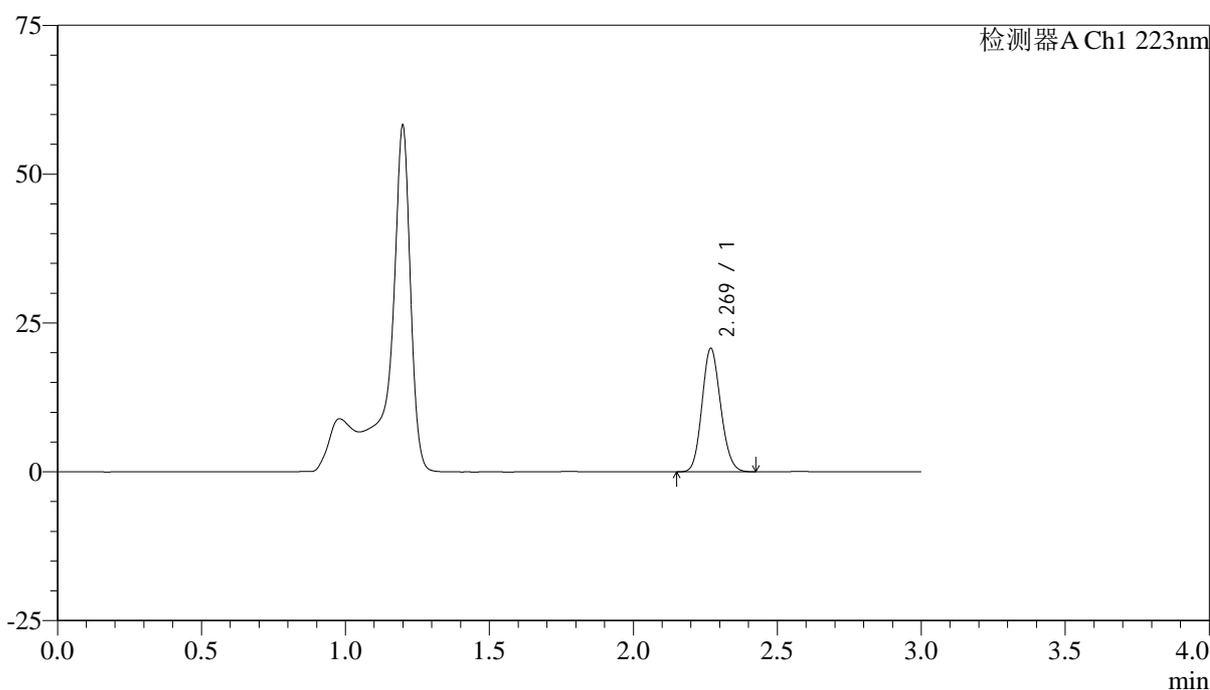
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-9-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 14:56:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	93658	100.000	20667	5810	1.128	--
总计		93658	100.000	20667			



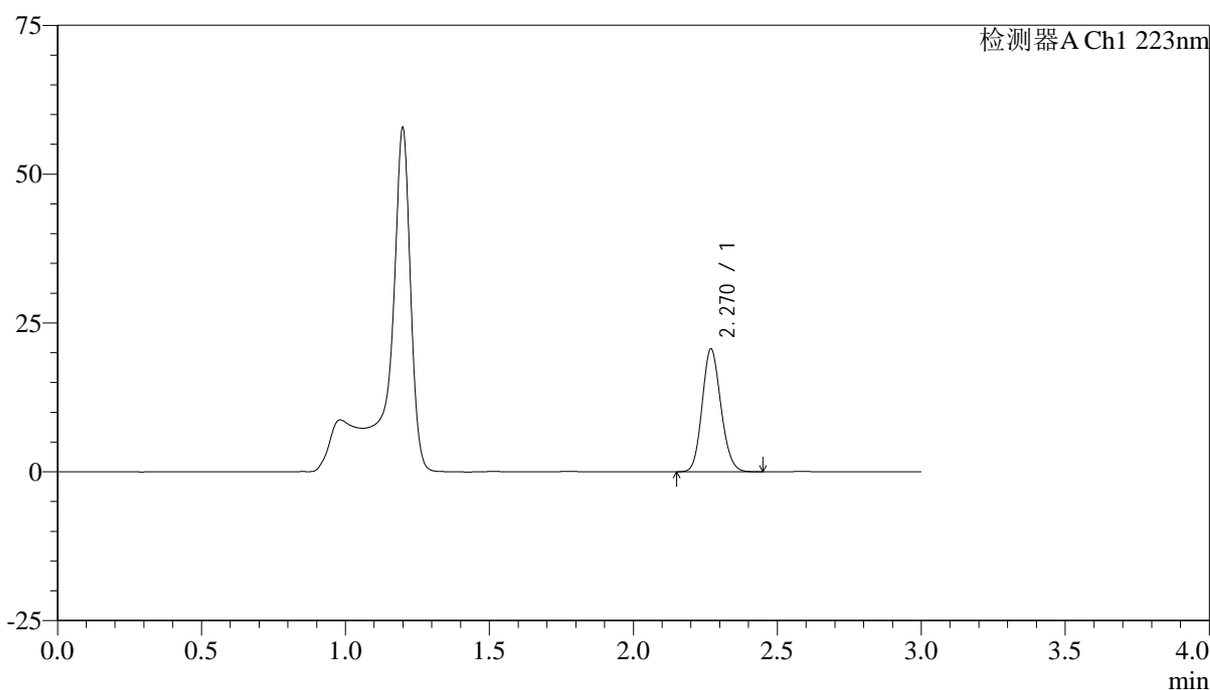
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-10-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:00:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93564	100.000	20599	5770	1.131	--
总计		93564	100.000	20599			



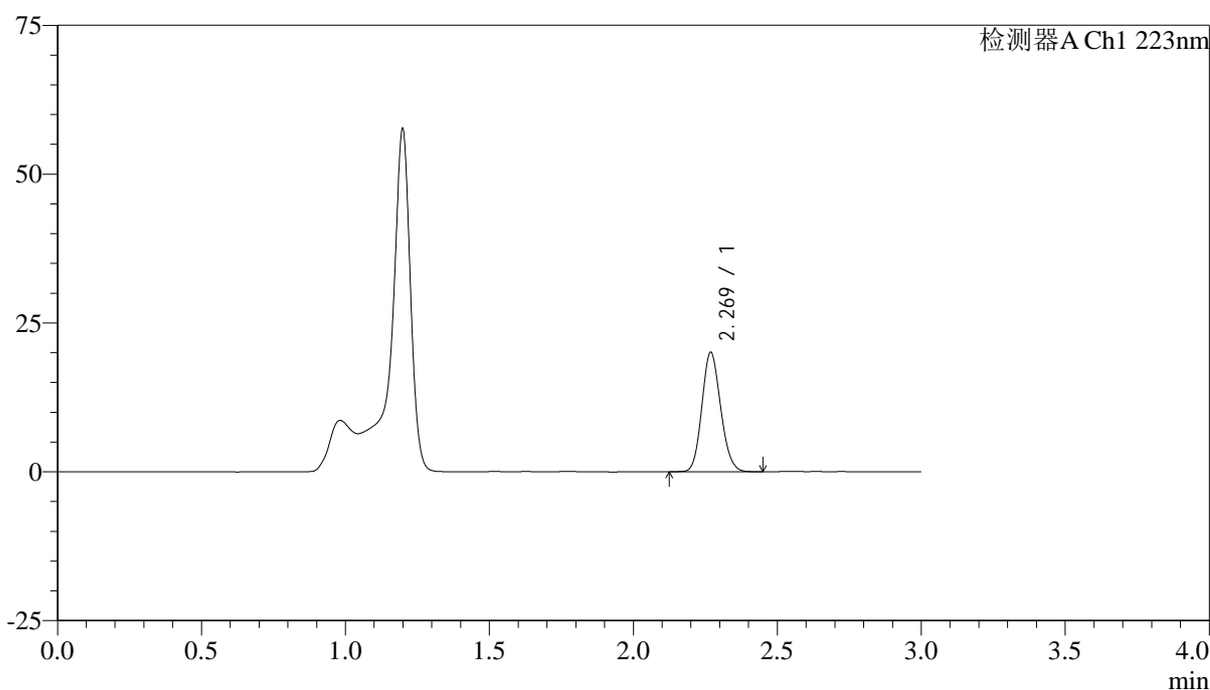
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-11-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:03:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	91345	100.000	19988	5726	1.130	--
总计		91345	100.000	19988			



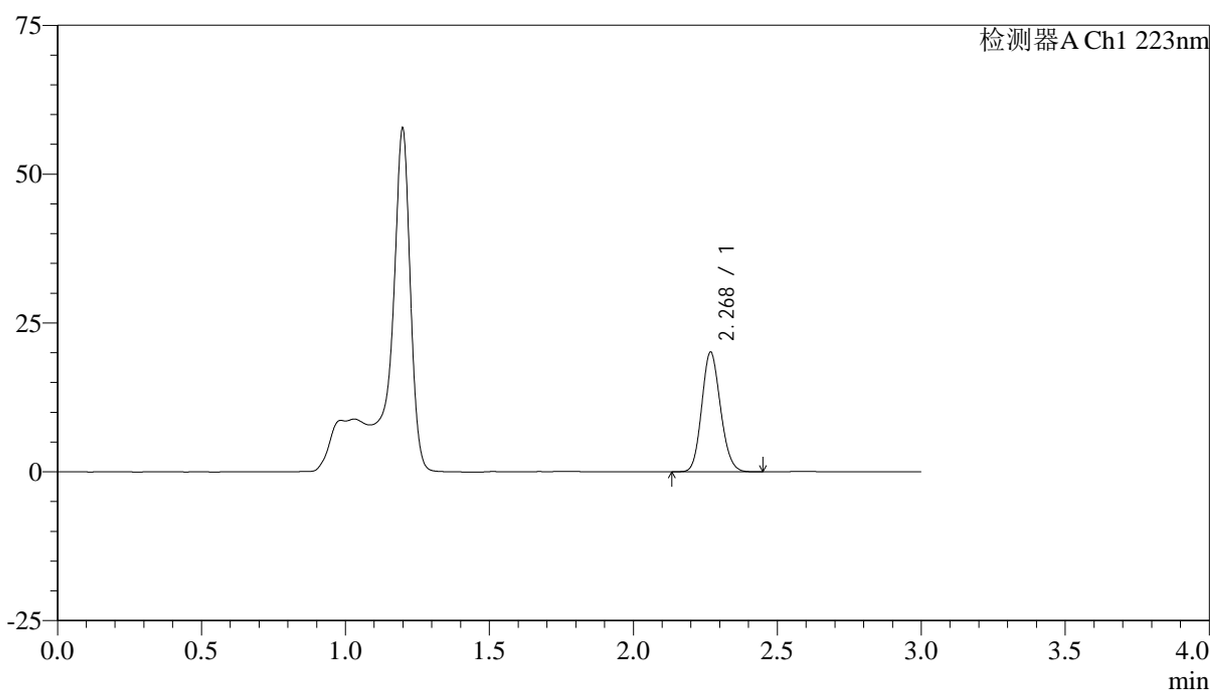
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-12-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:06:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	91379	100.000	19981	5740	1.130	--
总计		91379	100.000	19981			



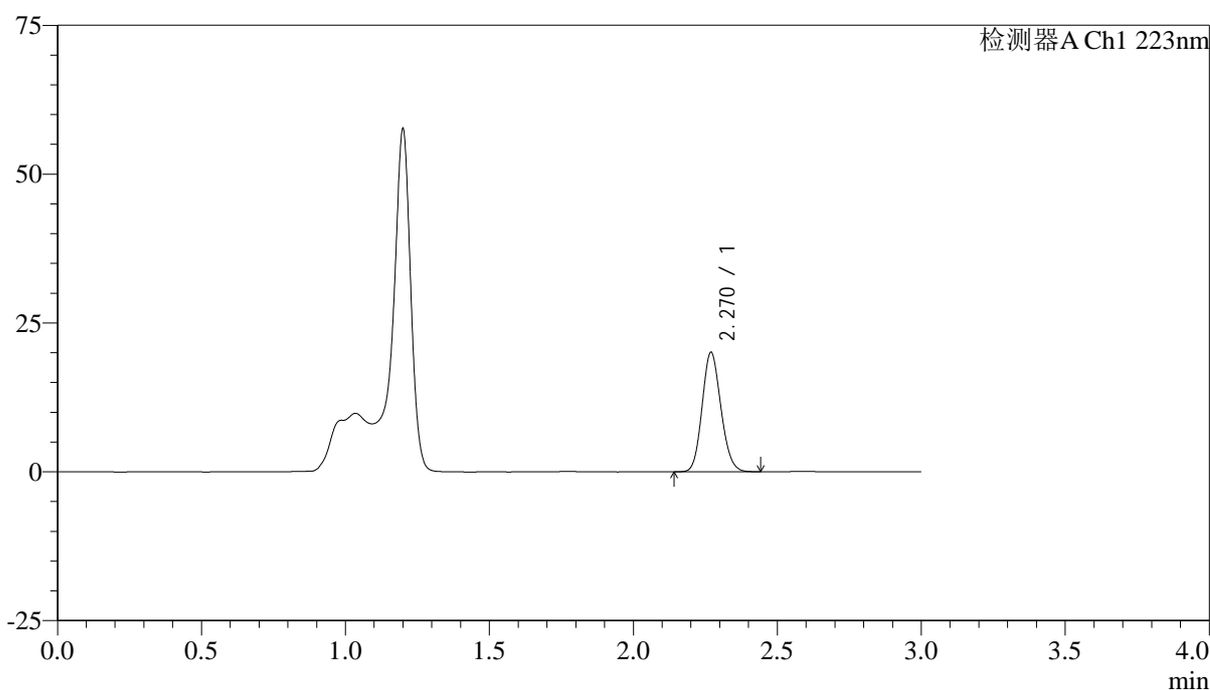
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-13-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:10:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	91133	100.000	20027	5735	1.129	--
总计		91133	100.000	20027			



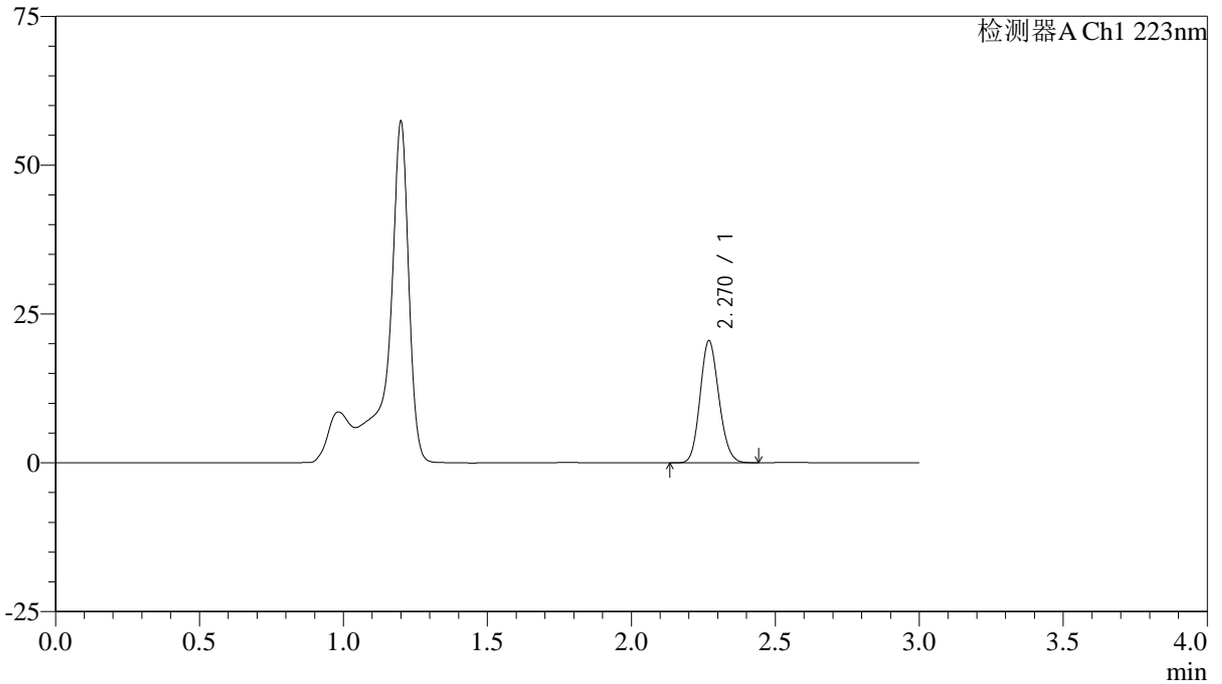
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-14-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:13:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	93325	100.000	20461	5704	1.132	--
总计		93325	100.000	20461			



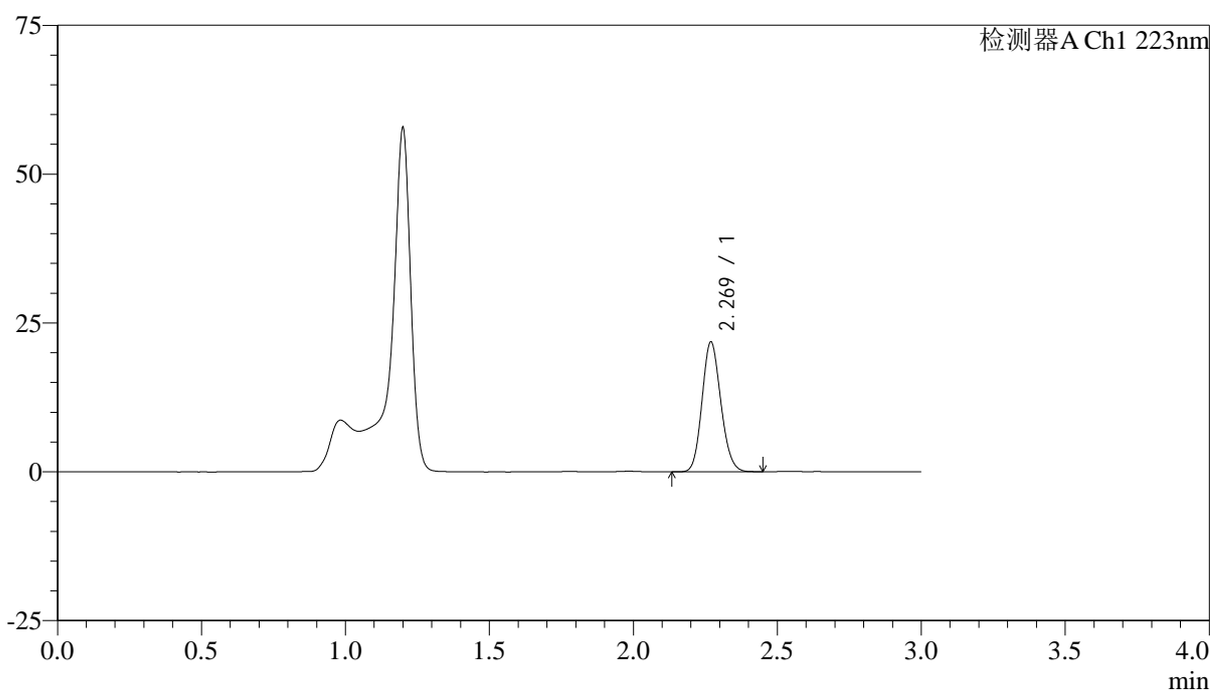
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-15-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:17:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99195	100.000	21763	5736	1.133	--
总计		99195	100.000	21763			



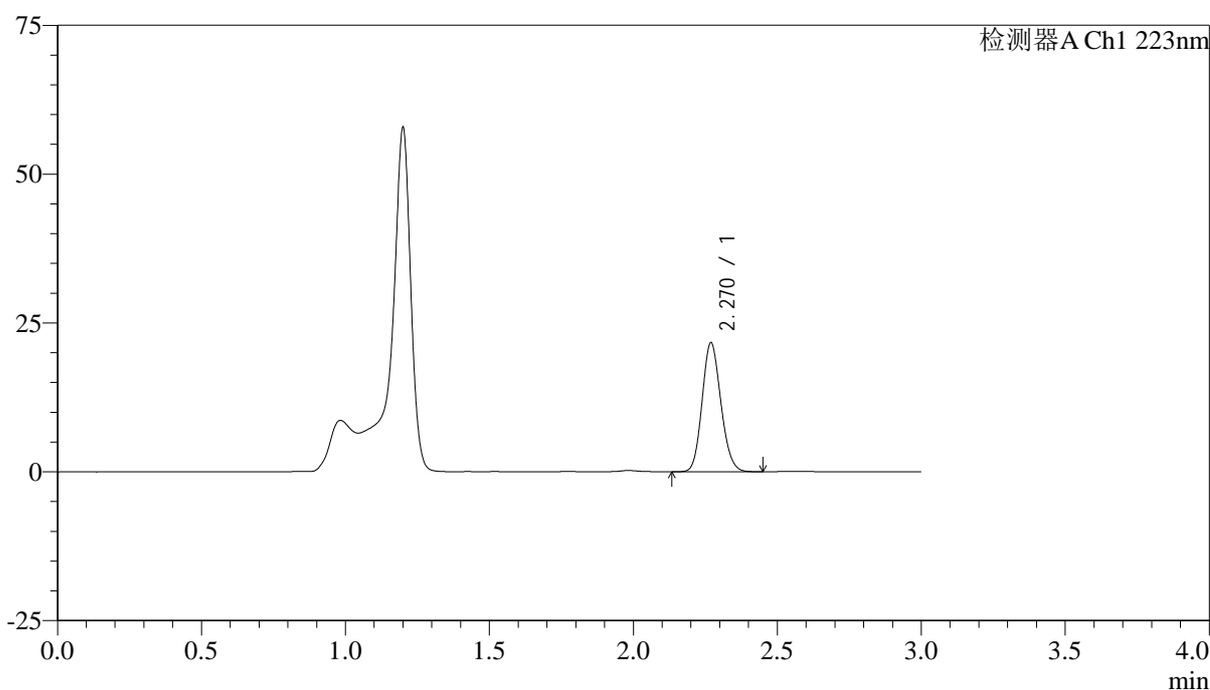
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-16-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:20:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98528	100.000	21637	5742	1.131	--
总计		98528	100.000	21637			



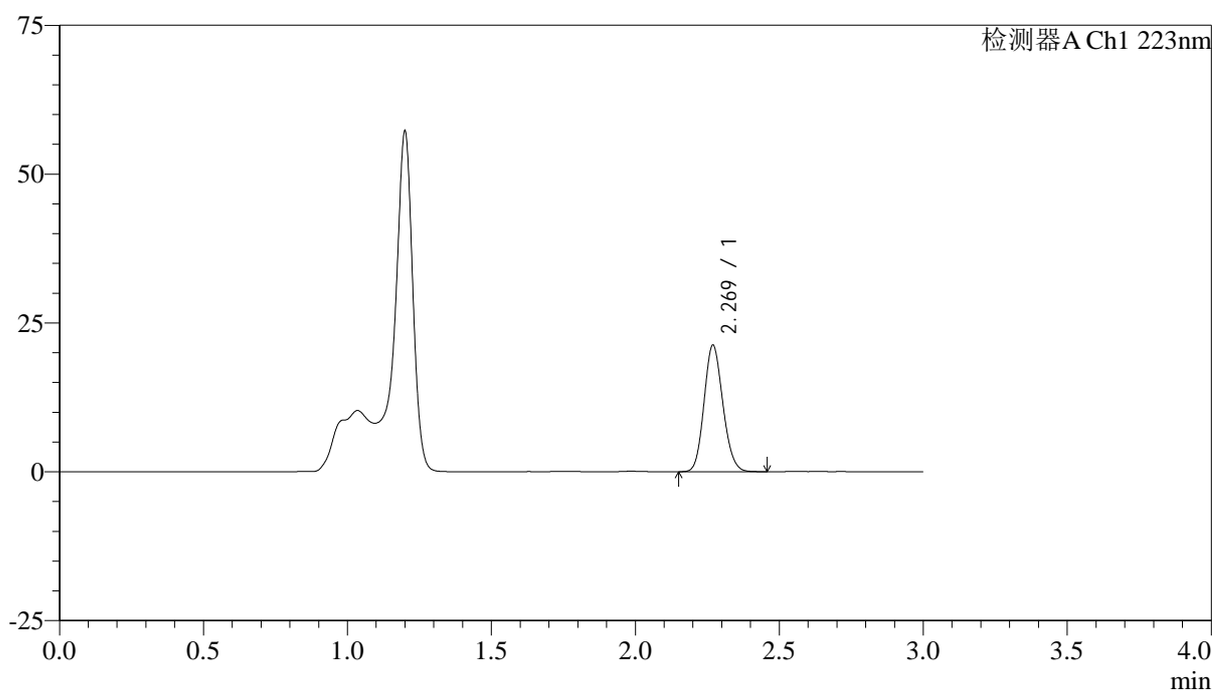
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-17-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:23:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96919	100.000	21222	5714	1.132	--
总计		96919	100.000	21222			



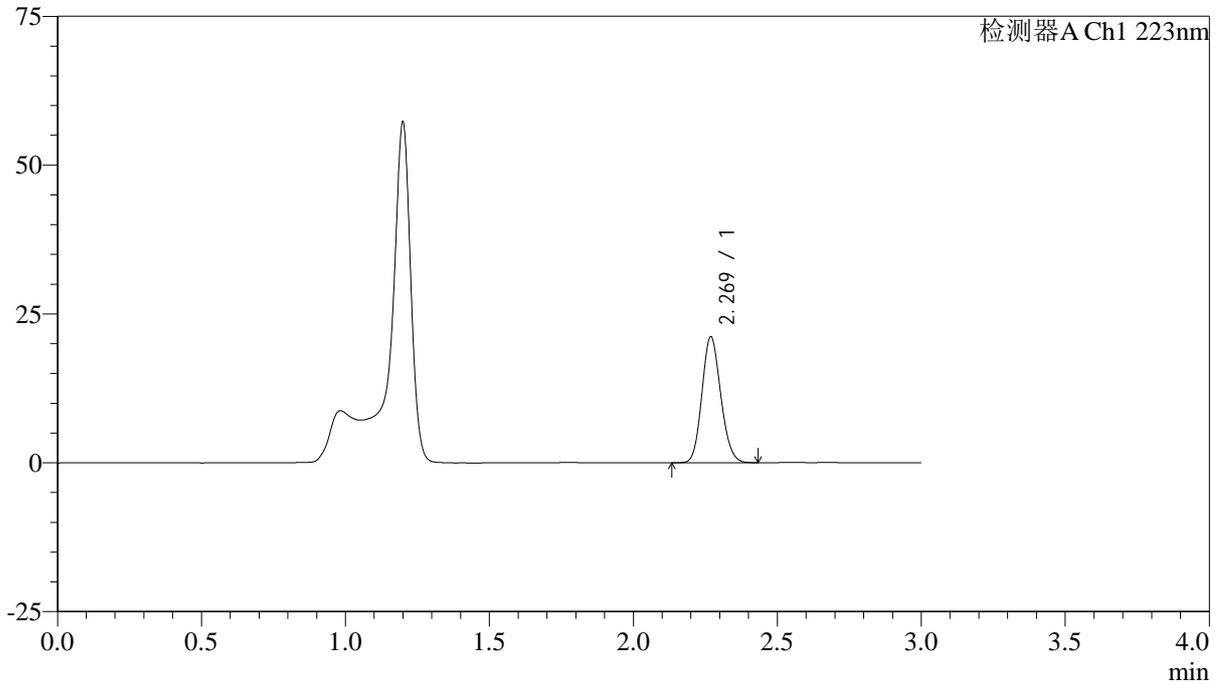
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-18-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:27:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96493	100.000	21095	5696	1.133	--
总计		96493	100.000	21095			



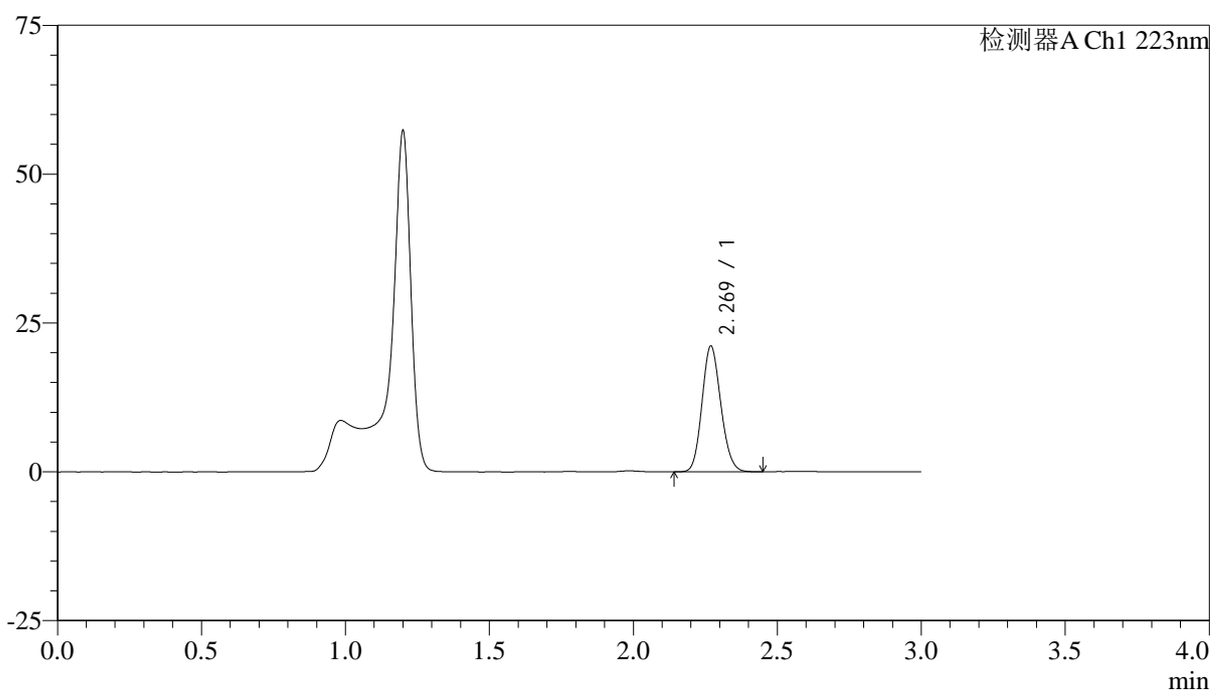
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-19-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:30:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	96318	100.000	21068	5703	1.130	--
总计		96318	100.000	21068			



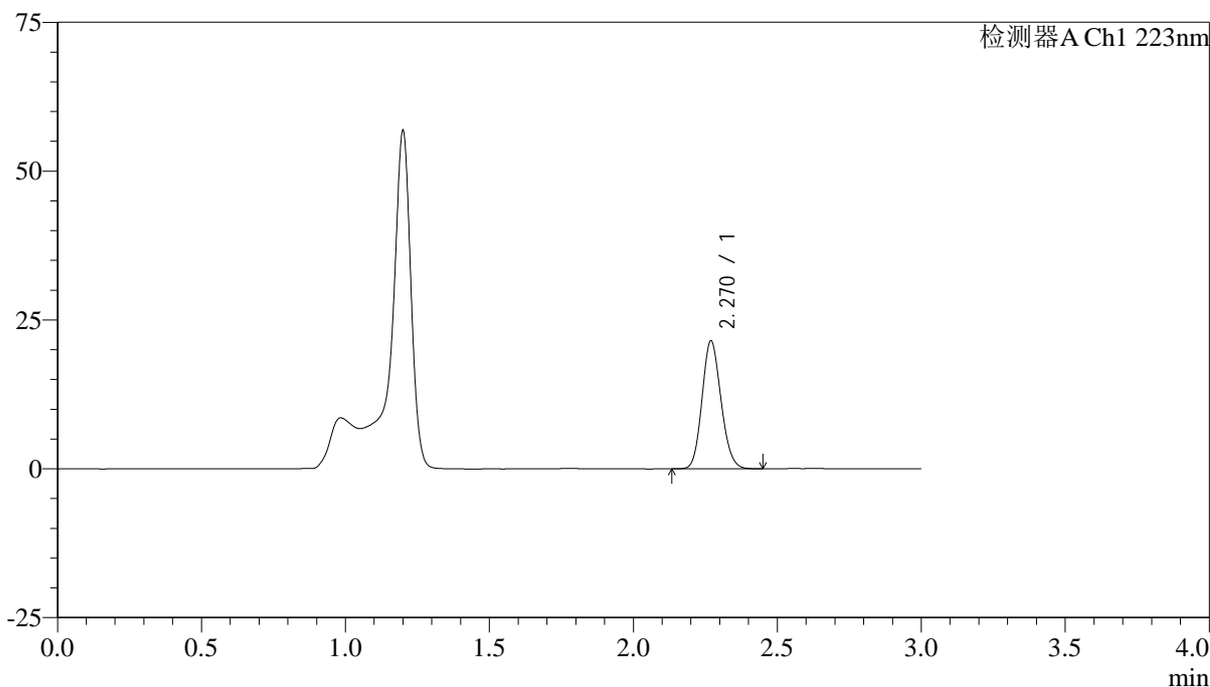
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-20-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:33:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98625	100.000	21450	5628	1.132	--
总计		98625	100.000	21450			



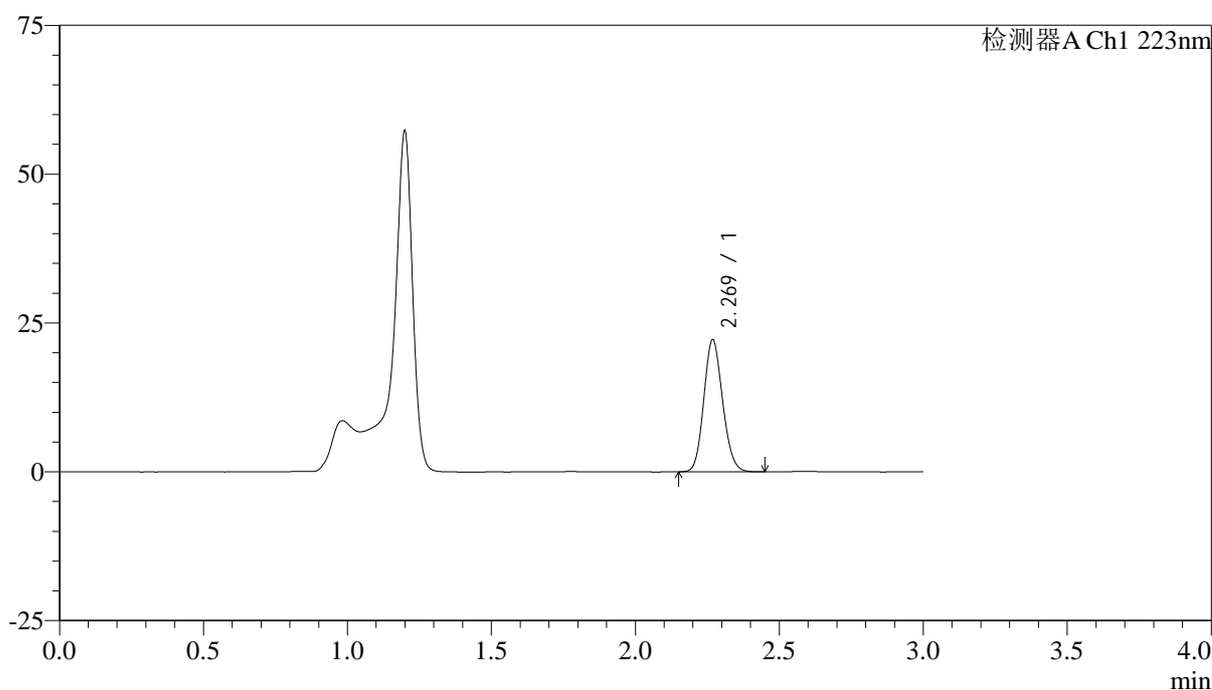
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-21-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:37:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101057	100.000	22086	5707	1.130	--
总计		101057	100.000	22086			



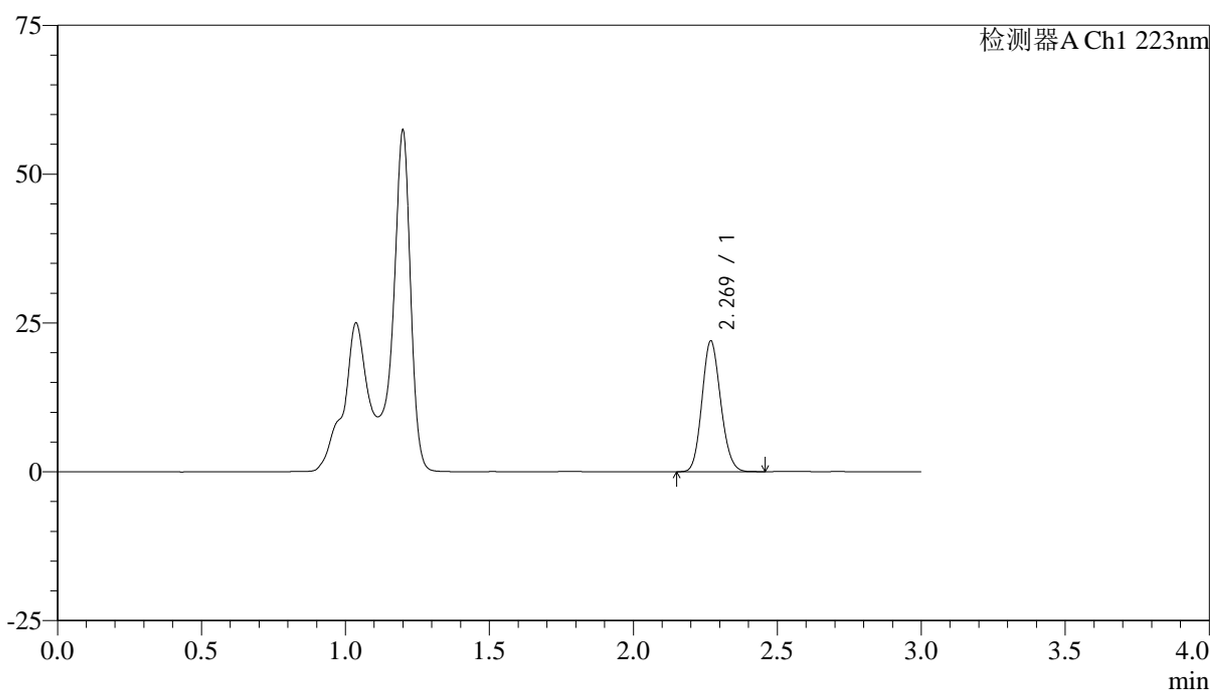
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-22-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:40:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99717	100.000	21899	5757	1.129	--
总计		99717	100.000	21899			



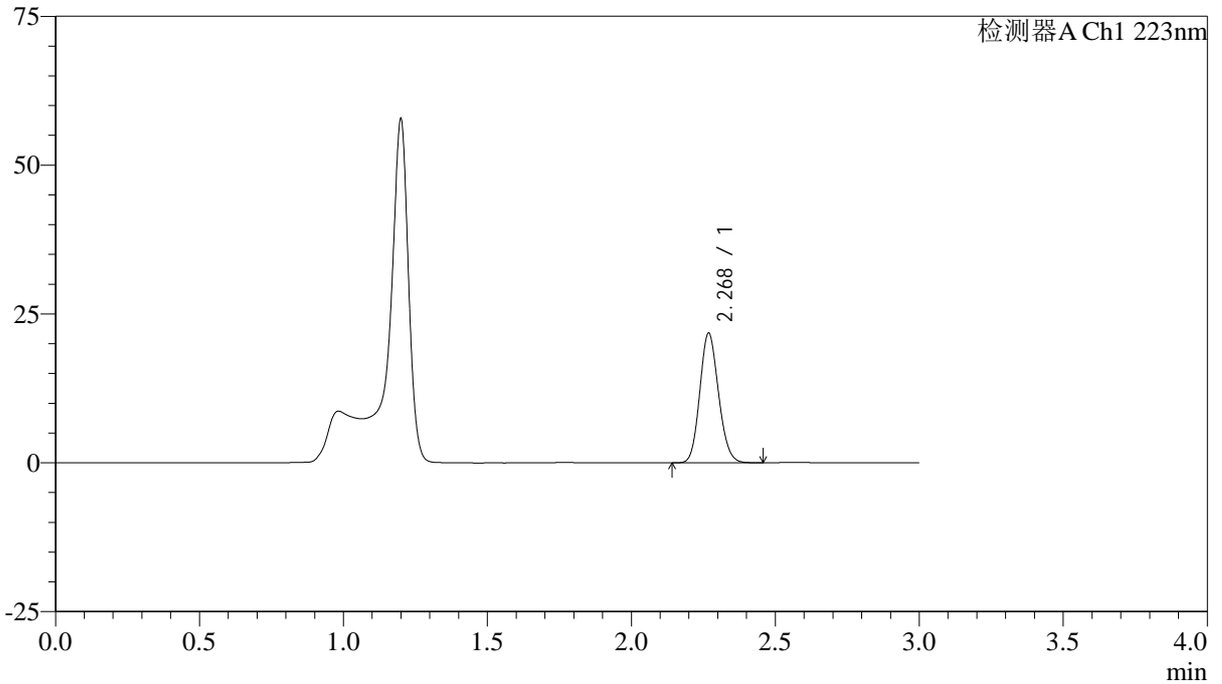
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-23-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:44:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98782	100.000	21668	5762	1.129	--
总计		98782	100.000	21668			



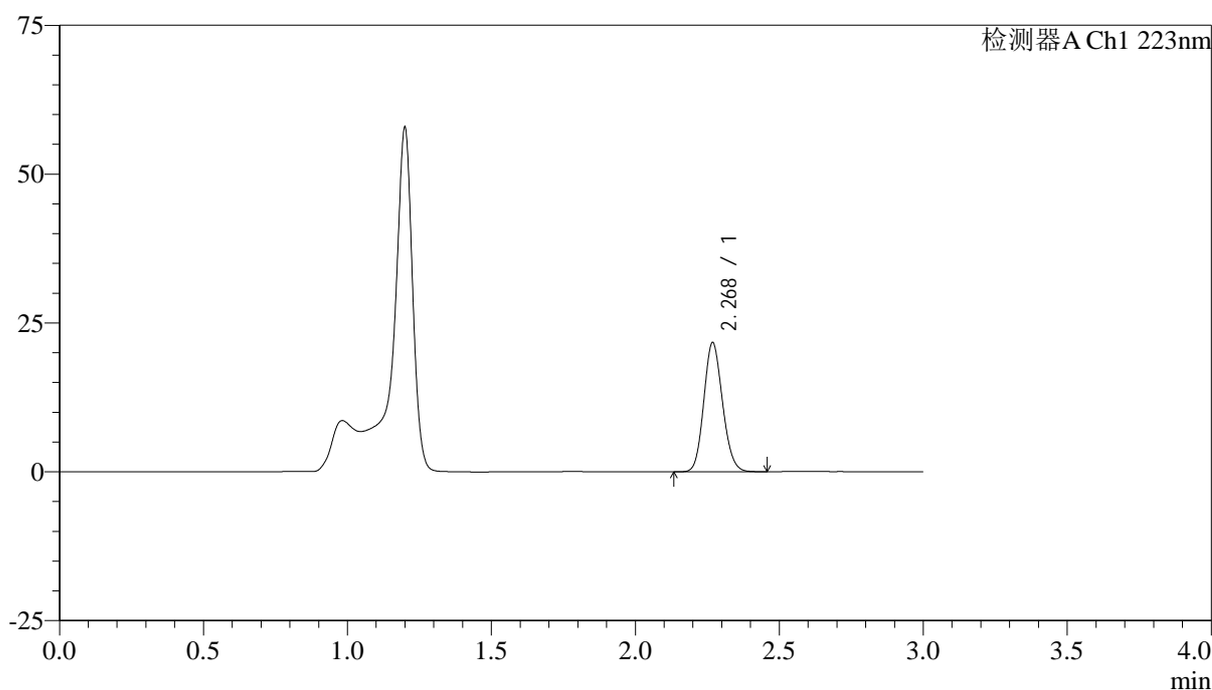
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-24-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:47:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98318	100.000	21576	5768	1.130	--
总计		98318	100.000	21576			



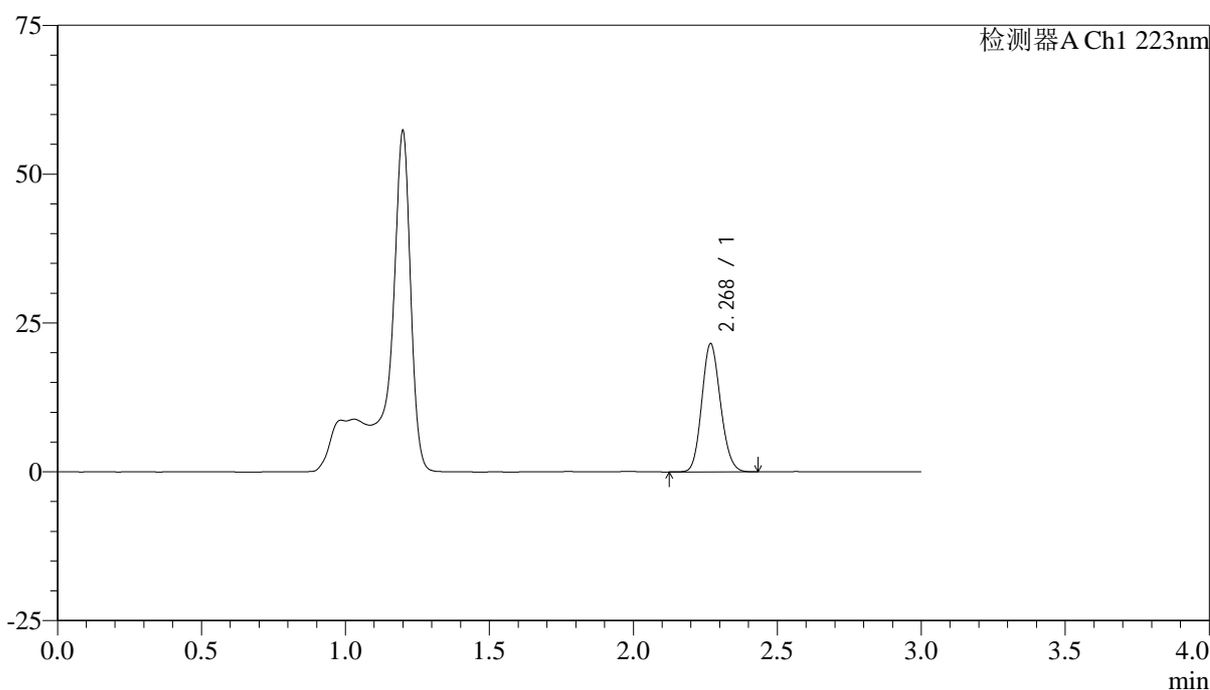
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-25-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:50:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	97614	100.000	21388	5742	1.131	--
总计		97614	100.000	21388			



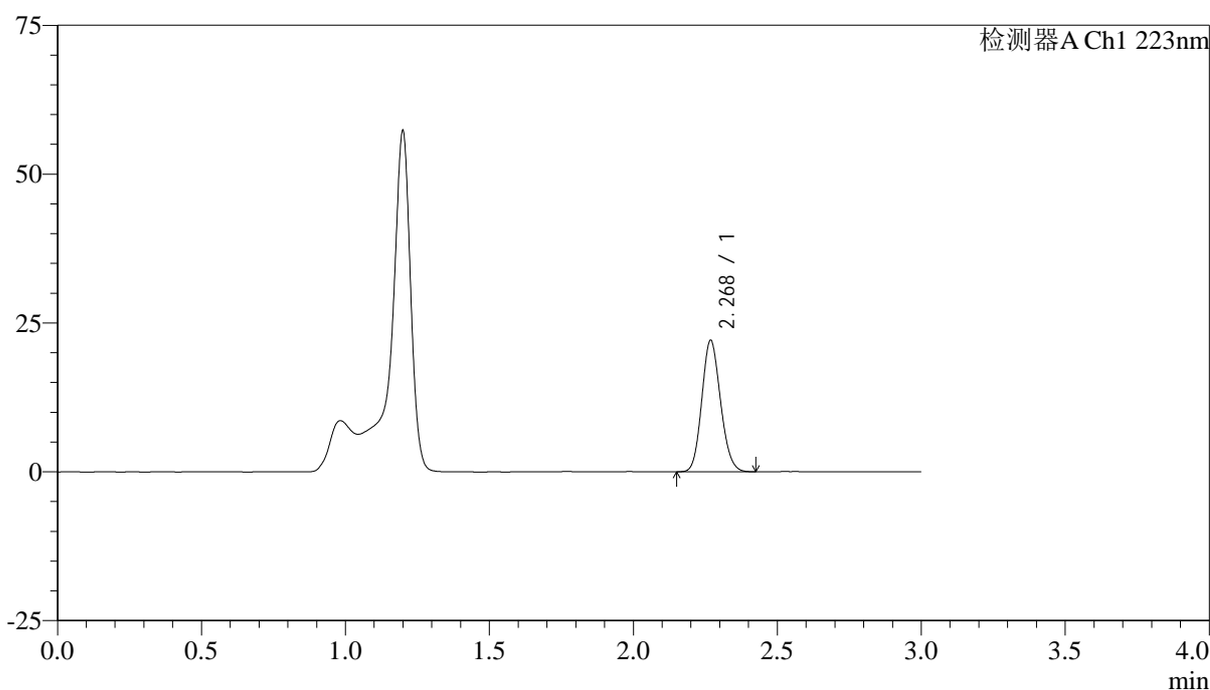
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-26-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:54:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99994	100.000	21954	5757	1.132	--
总计		99994	100.000	21954			



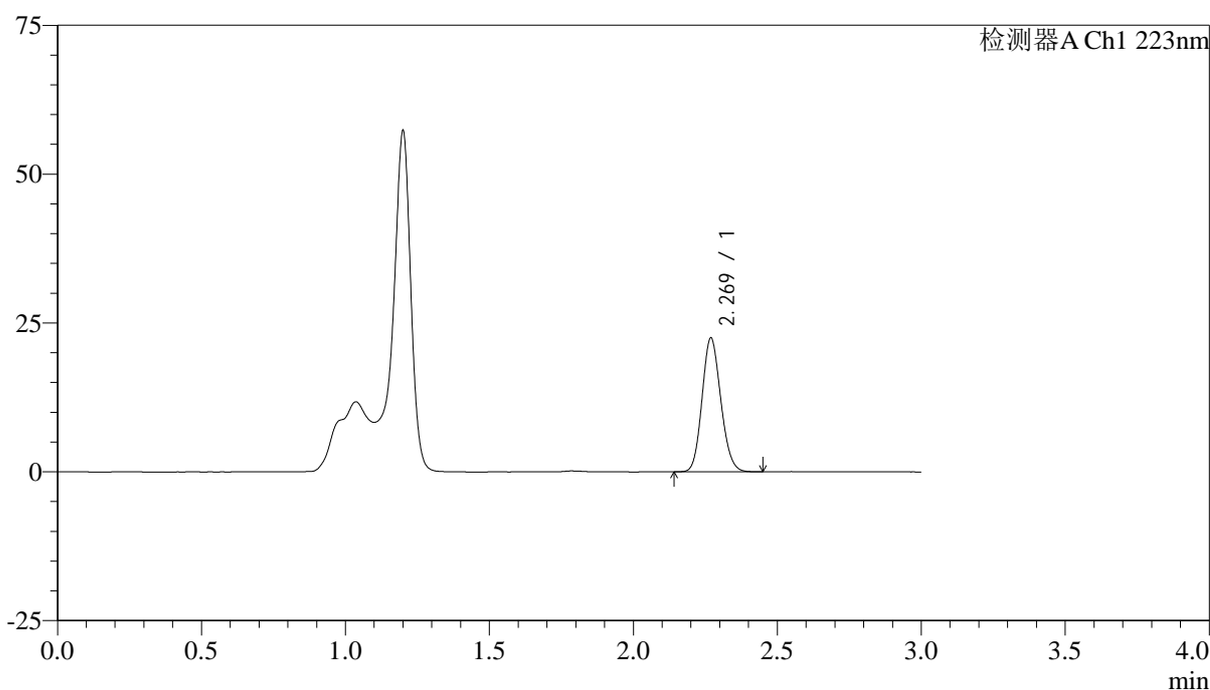
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-27-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 15:57:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:58:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101985	100.000	22425	5764	1.130	--
总计		101985	100.000	22425			



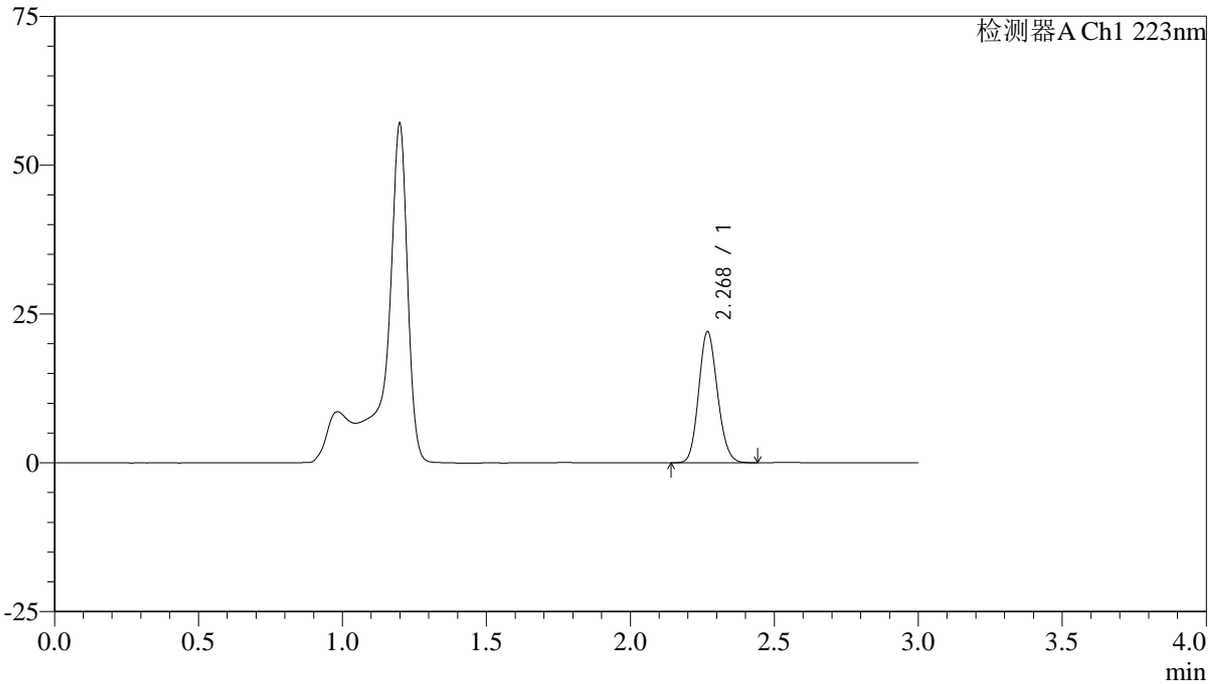
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-28-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:00:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100141	100.000	21863	5717	1.131	--
总计		100141	100.000	21863			



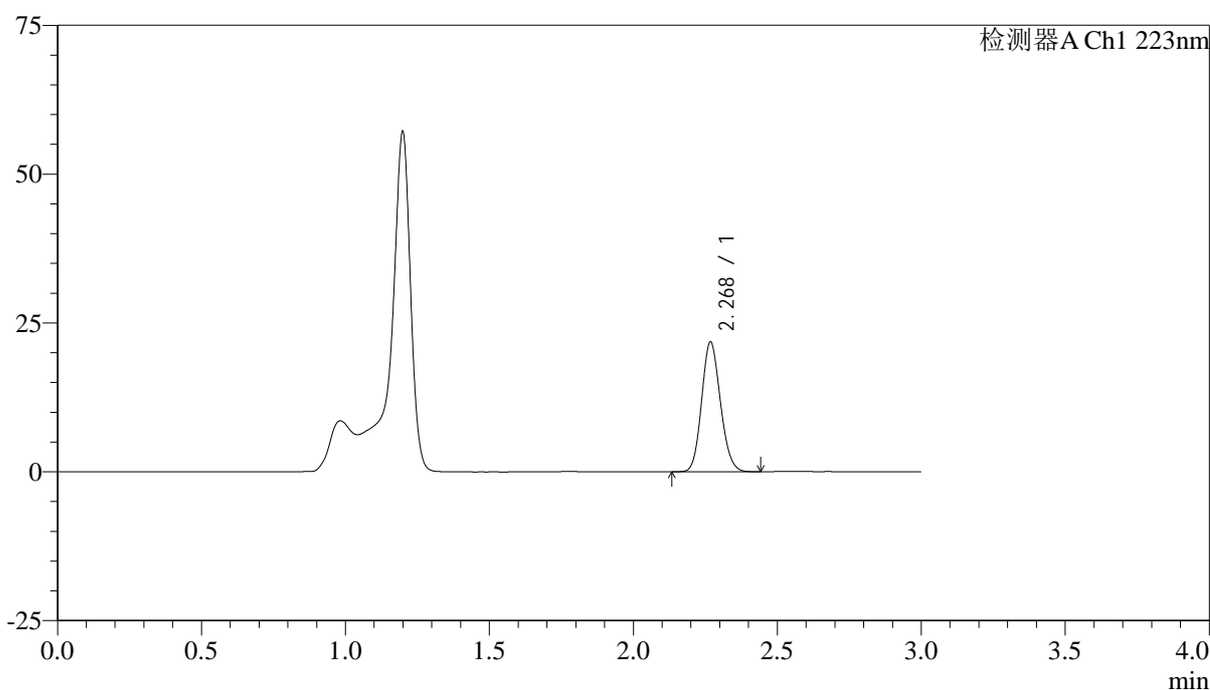
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-29-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:04:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99010	100.000	21636	5727	1.130	--
总计		99010	100.000	21636			



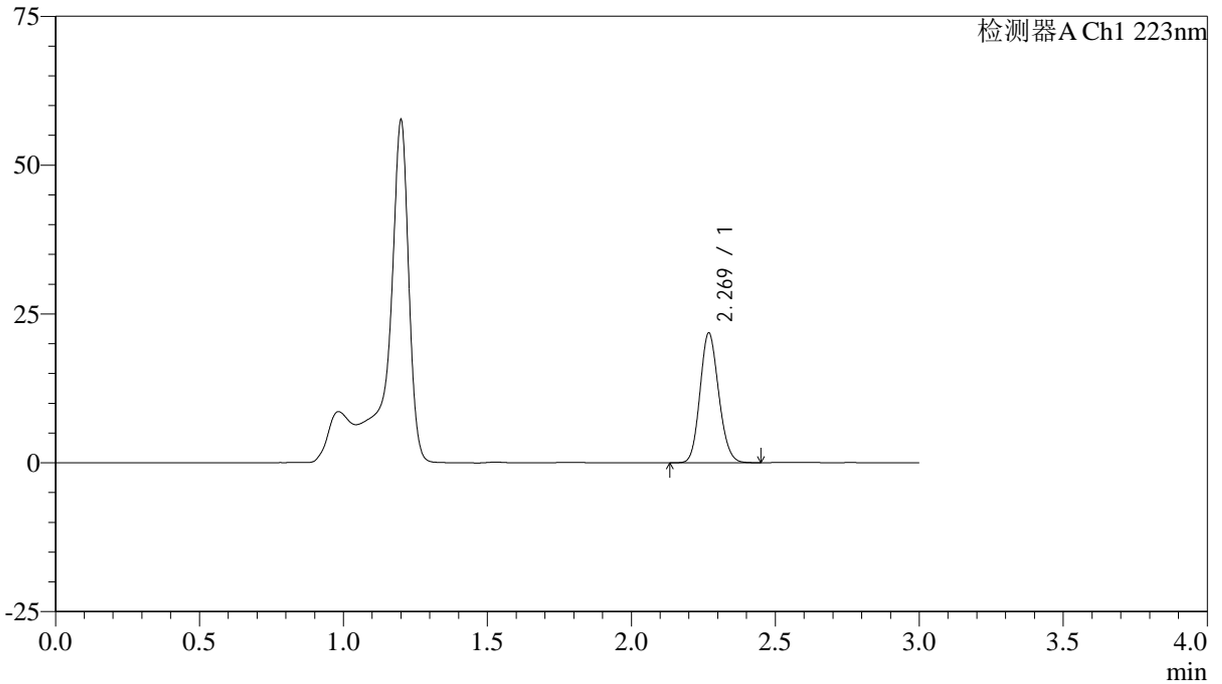
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-30-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/22 16:07:36 处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98613	100.000	21725	5798	1.132	--
总计		98613	100.000	21725			



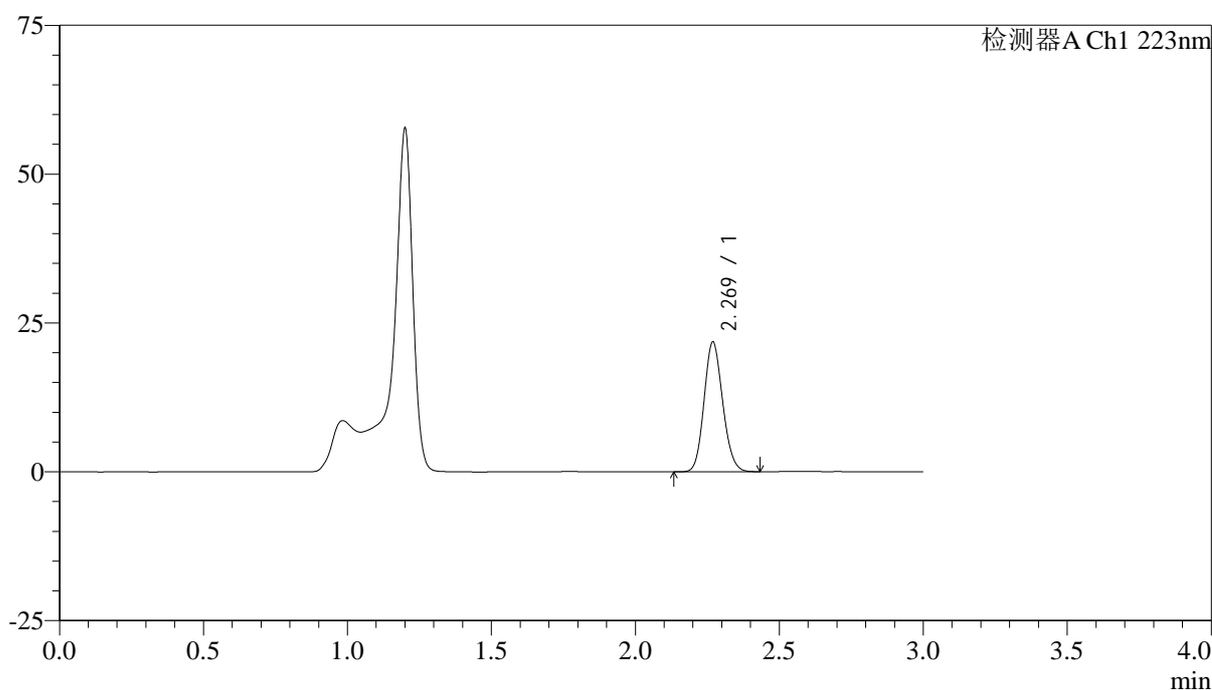
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-31-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:10:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98280	100.000	21729	5831	1.129	--
总计		98280	100.000	21729			



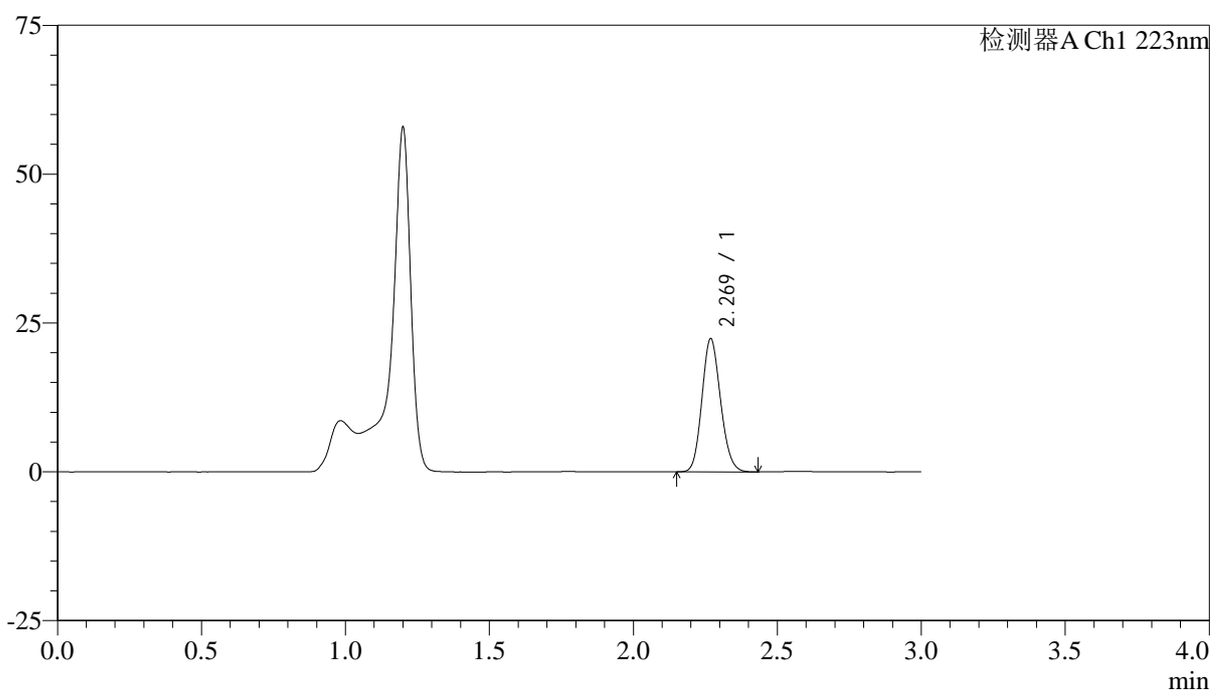
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-32-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:14:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100932	100.000	22263	5812	1.133	--
总计		100932	100.000	22263			



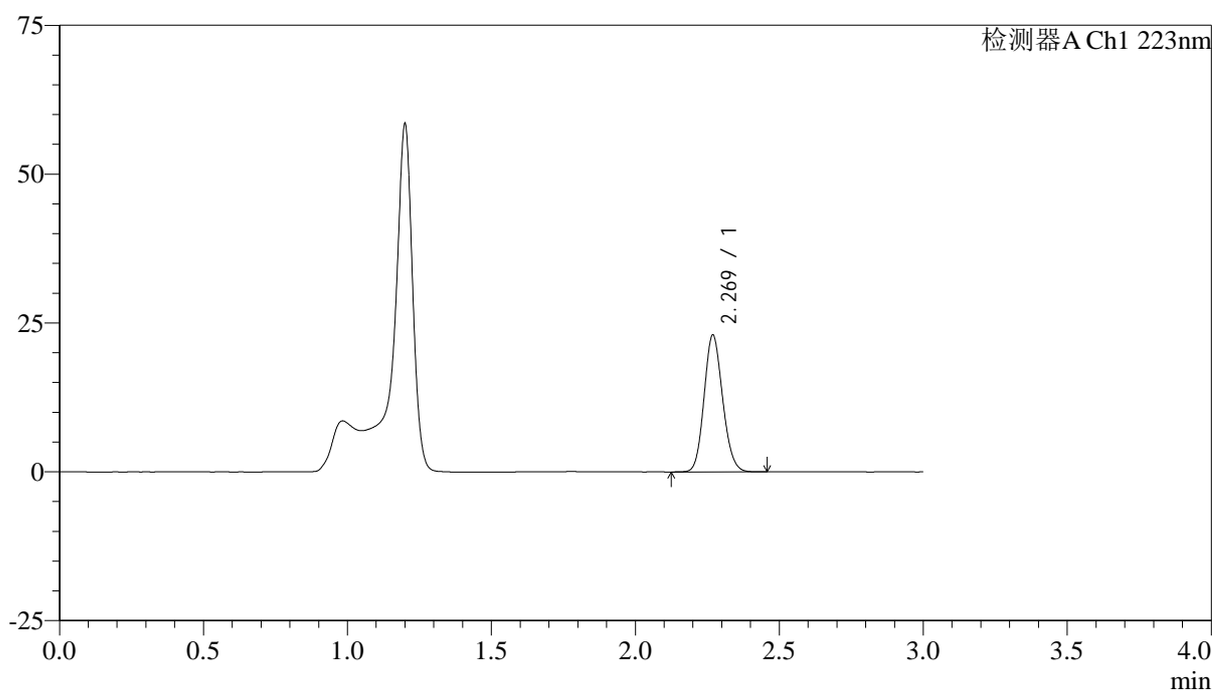
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-33-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:17:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	103269	100.000	22914	5885	1.129	--
总计		103269	100.000	22914			



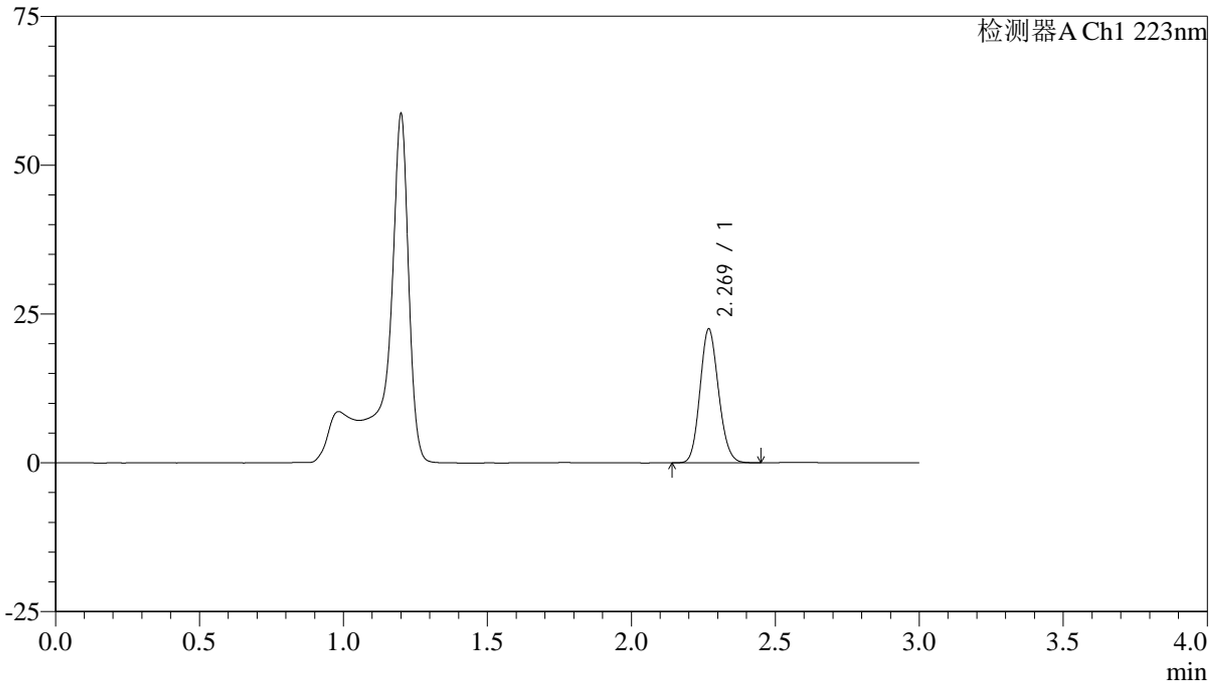
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-34-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:21:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	100903	100.000	22383	5877	1.128	--
总计		100903	100.000	22383			



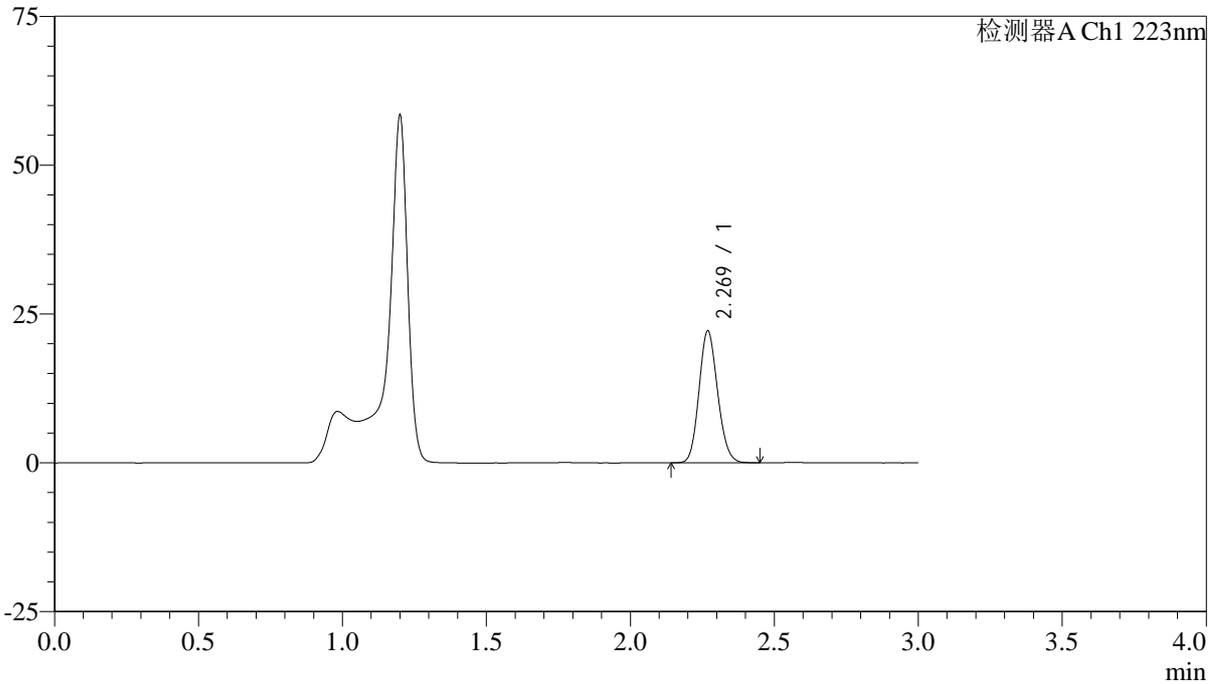
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-35-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:24:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99917	100.000	22074	5825	1.128	--
总计		99917	100.000	22074			



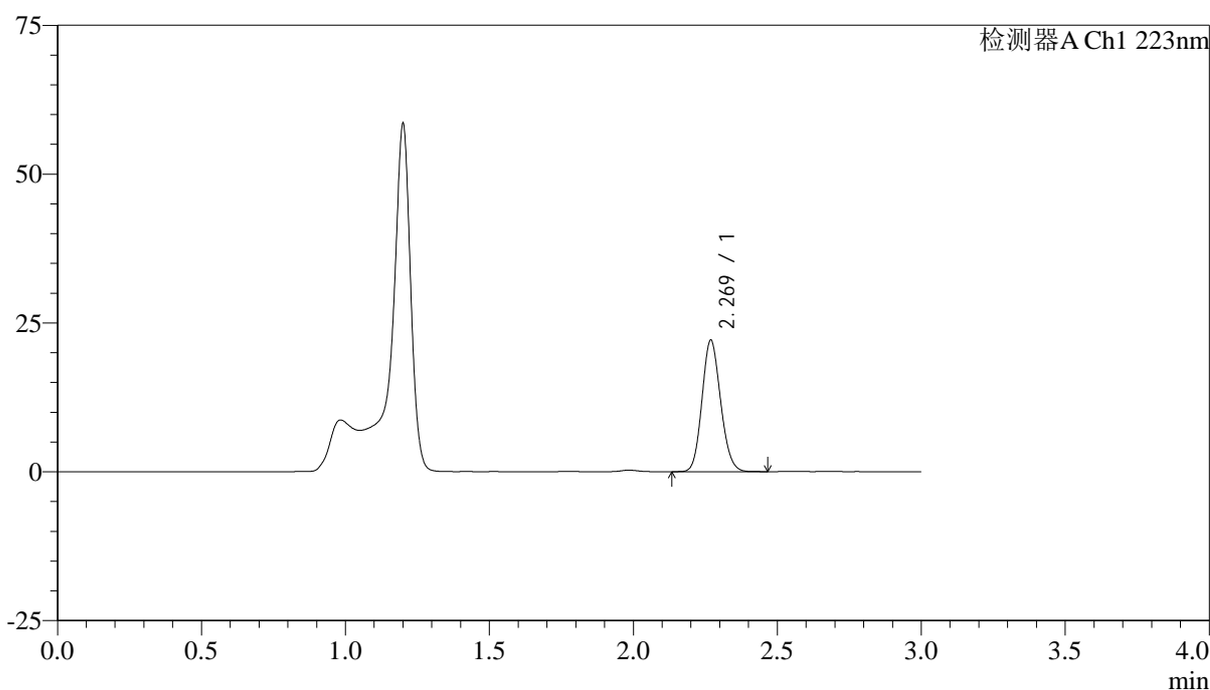
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-36-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:27:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99602	100.000	22004	5830	1.127	--
总计		99602	100.000	22004			



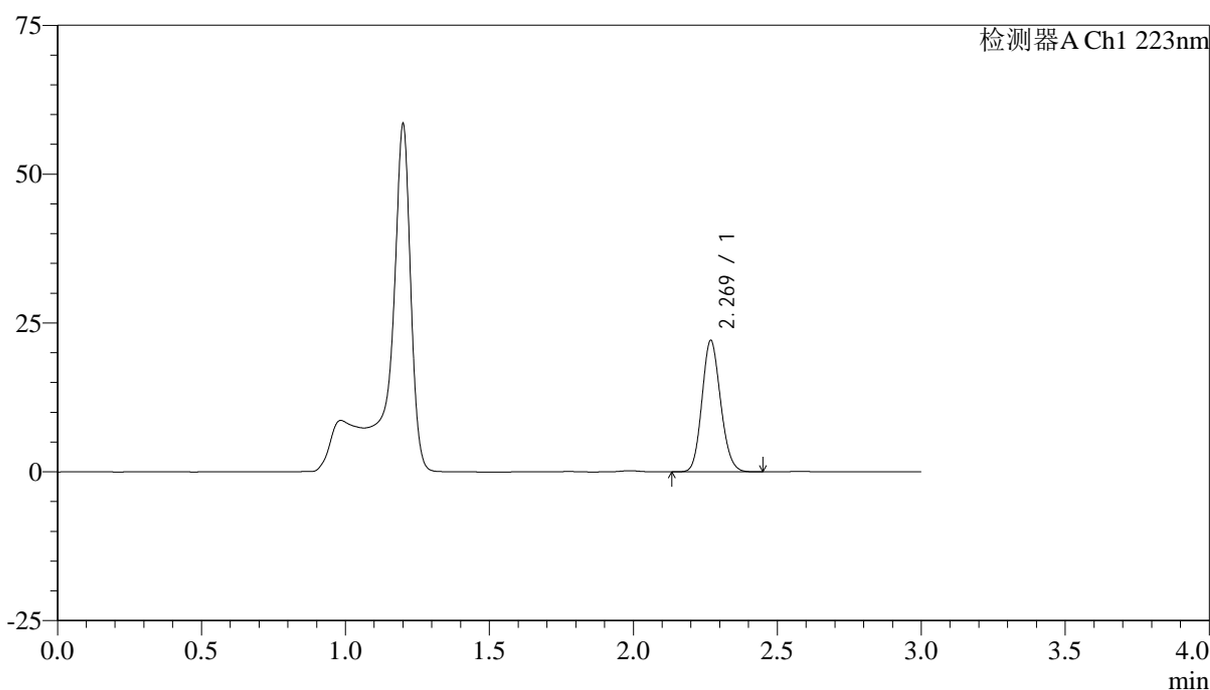
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-37-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:31:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99455	100.000	21977	5821	1.131	--
总计		99455	100.000	21977			



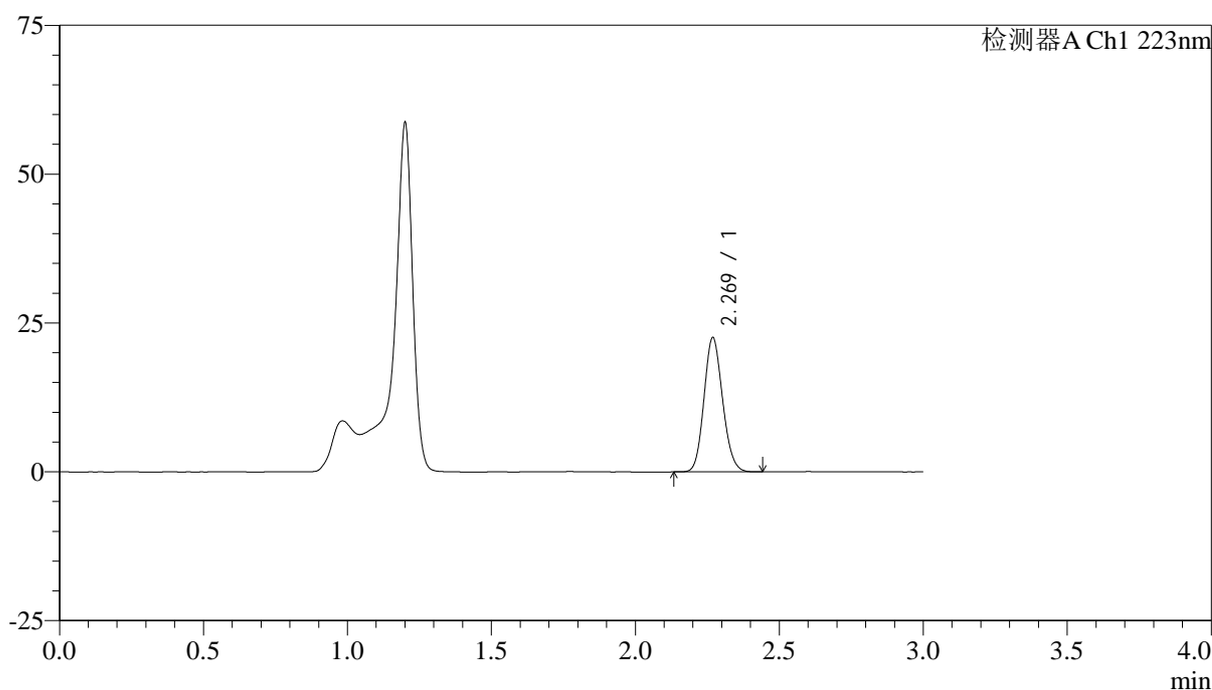
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-38-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:34:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	101581	100.000	22475	5848	1.127	--
总计		101581	100.000	22475			



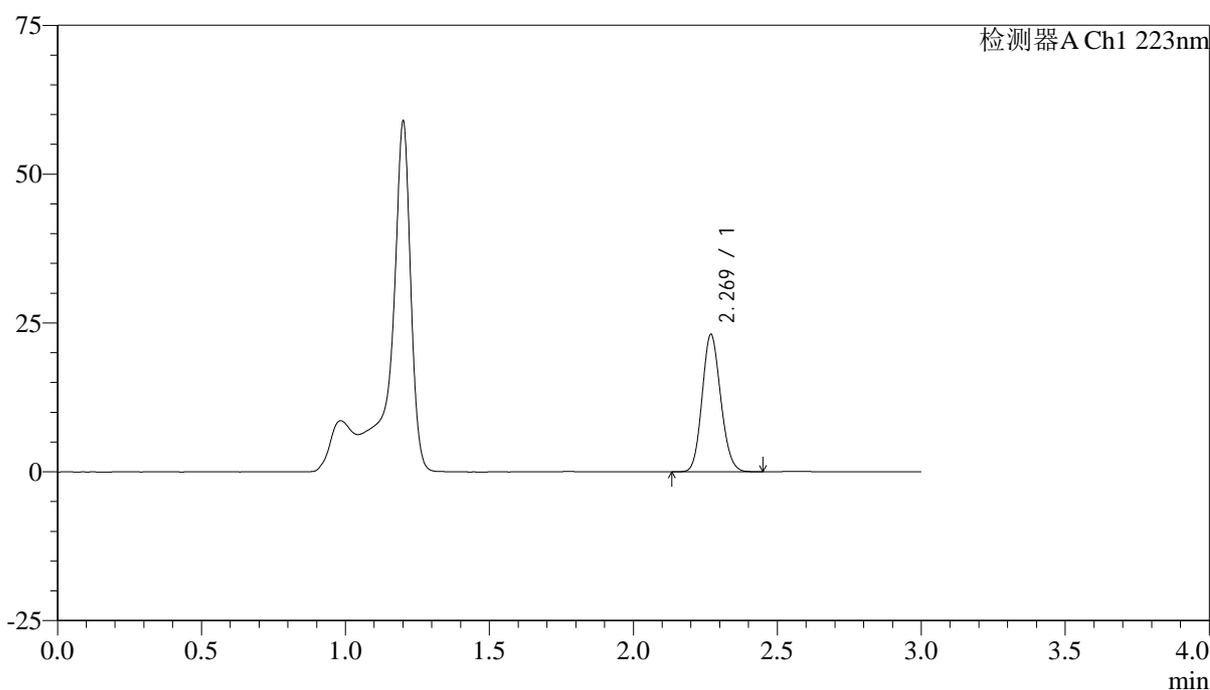
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-39-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:37:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	103972	100.000	23026	5847	1.124	--
总计		103972	100.000	23026			



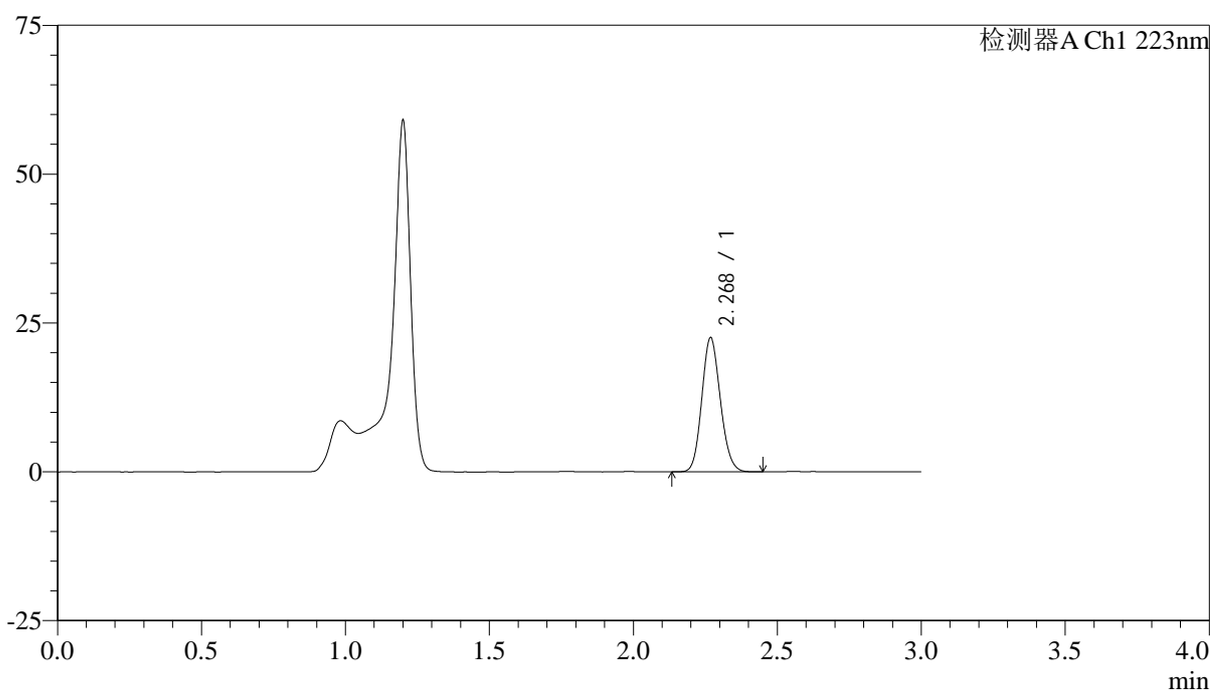
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-40-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:41:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	101101	100.000	22388	5880	1.128	--
总计		101101	100.000	22388			



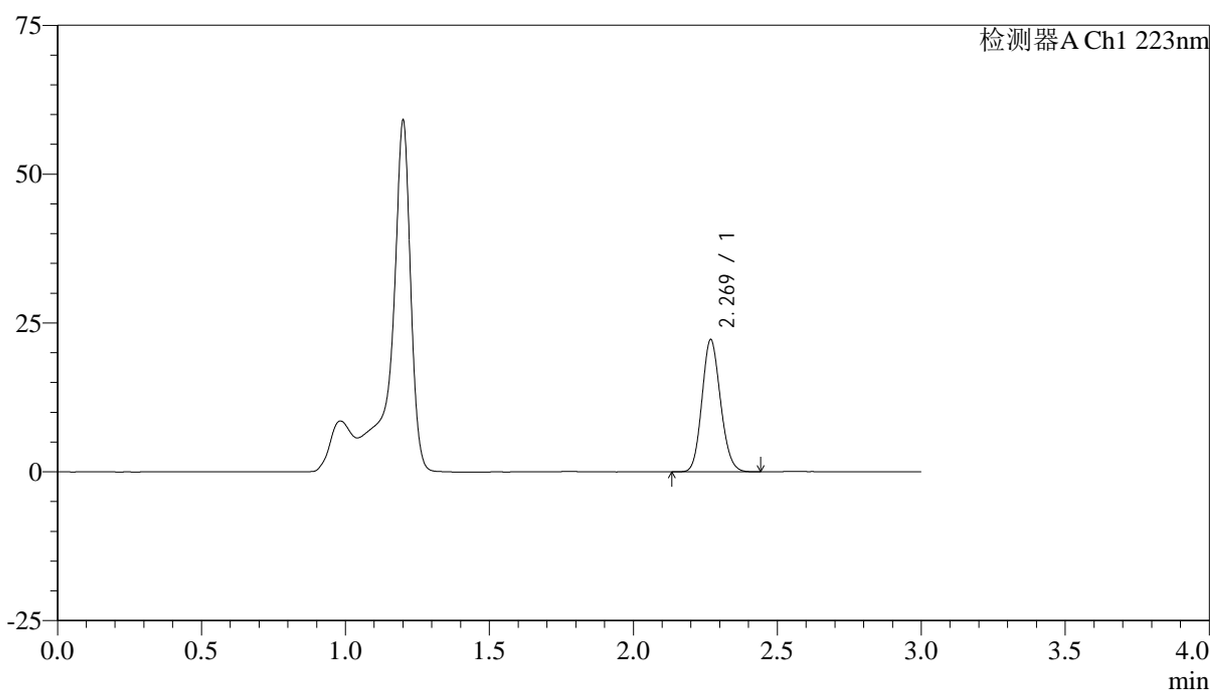
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-41-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:44:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99588	100.000	22092	5870	1.129	--
总计		99588	100.000	22092			



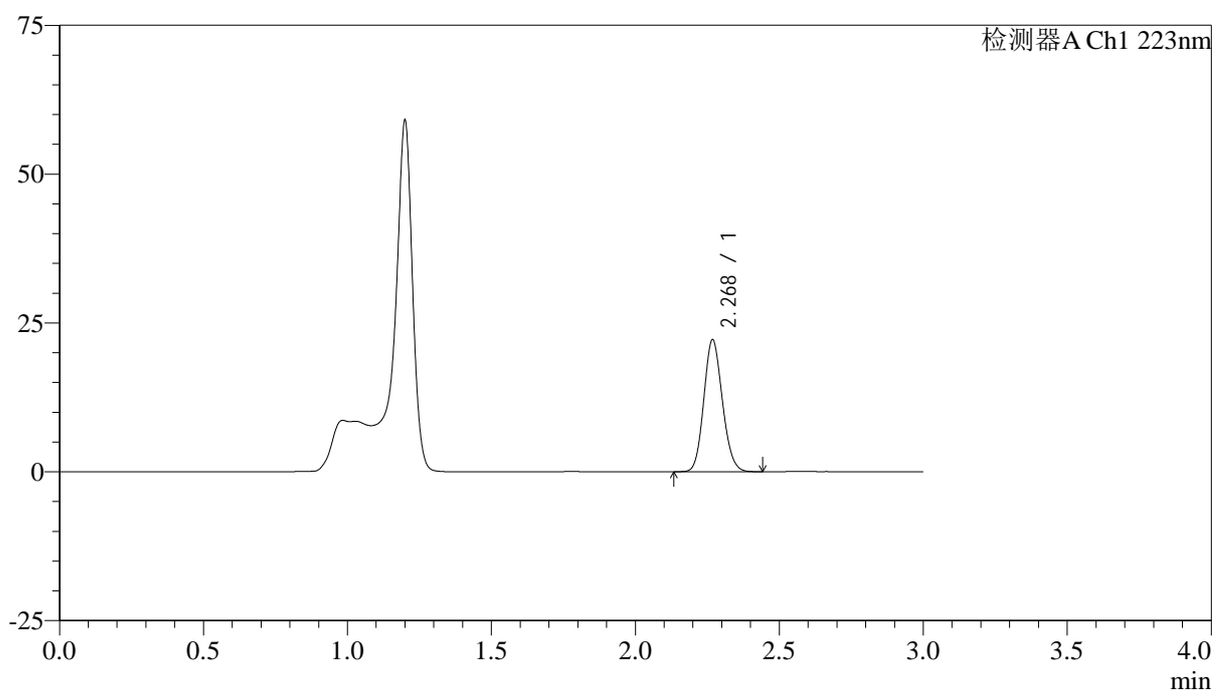
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-42-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:48:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99831	100.000	22040	5846	1.127	--
总计		99831	100.000	22040			



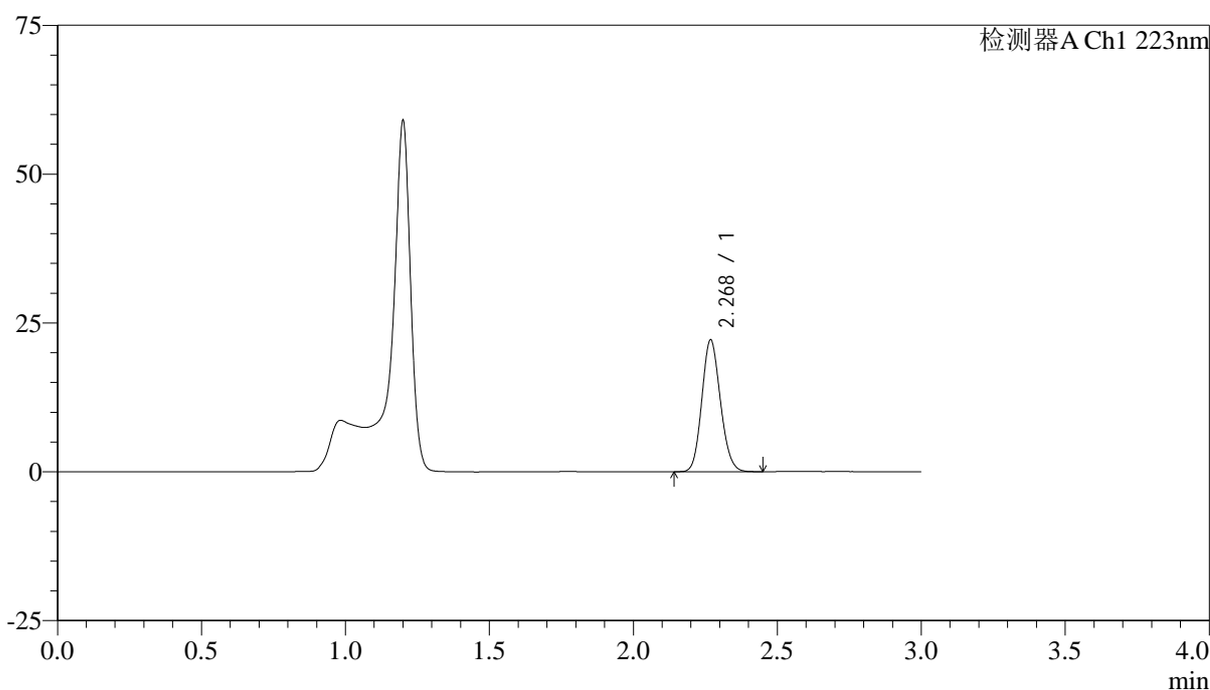
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-43-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:51:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99425	100.000	22004	5857	1.128	--
总计		99425	100.000	22004			



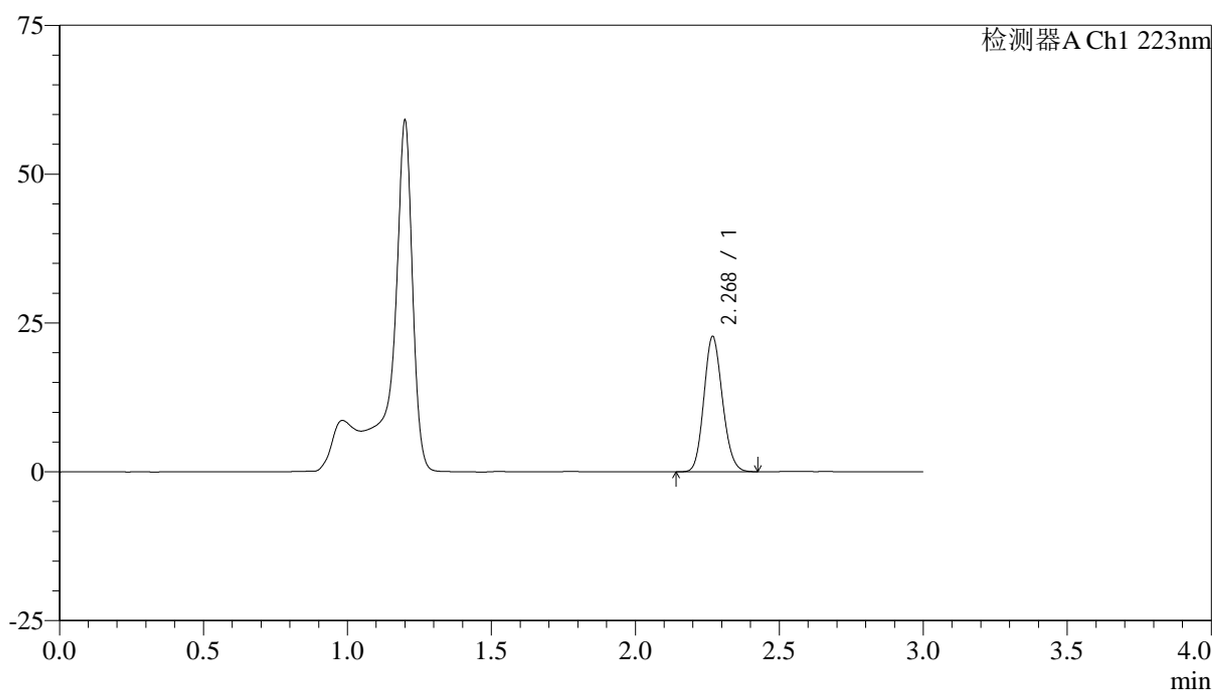
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-44-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:54:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	102118	100.000	22587	5850	1.130	--
总计		102118	100.000	22587			



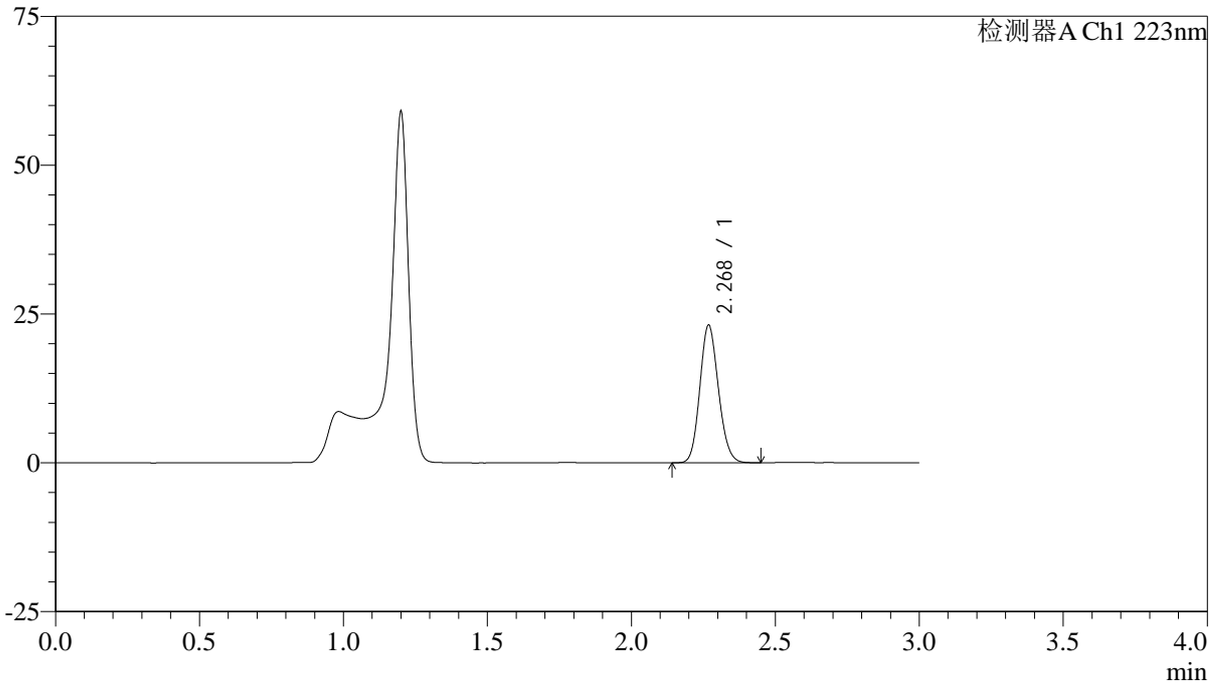
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-45-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 16:58:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	103903	100.000	22971	5856	1.130	--
总计		103903	100.000	22971			



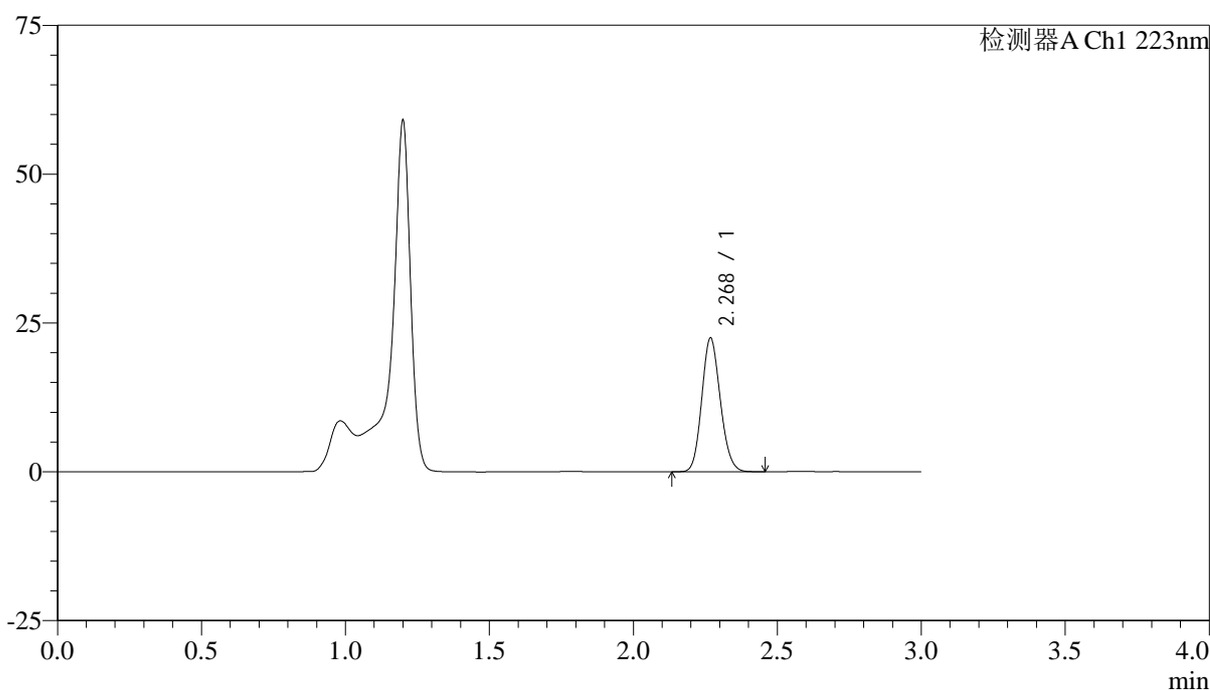
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-46-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:01:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100874	100.000	22295	5876	1.134	--
总计		100874	100.000	22295			



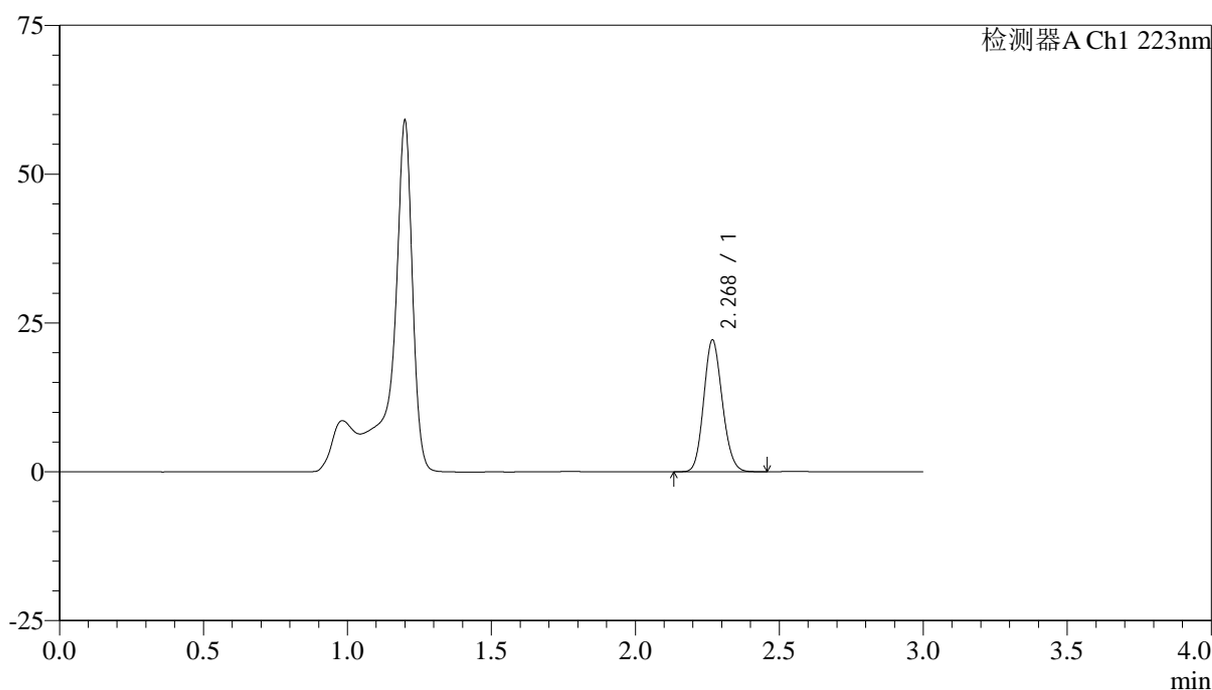
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-47-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:04:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99505	100.000	21948	5850	1.130	--
总计		99505	100.000	21948			



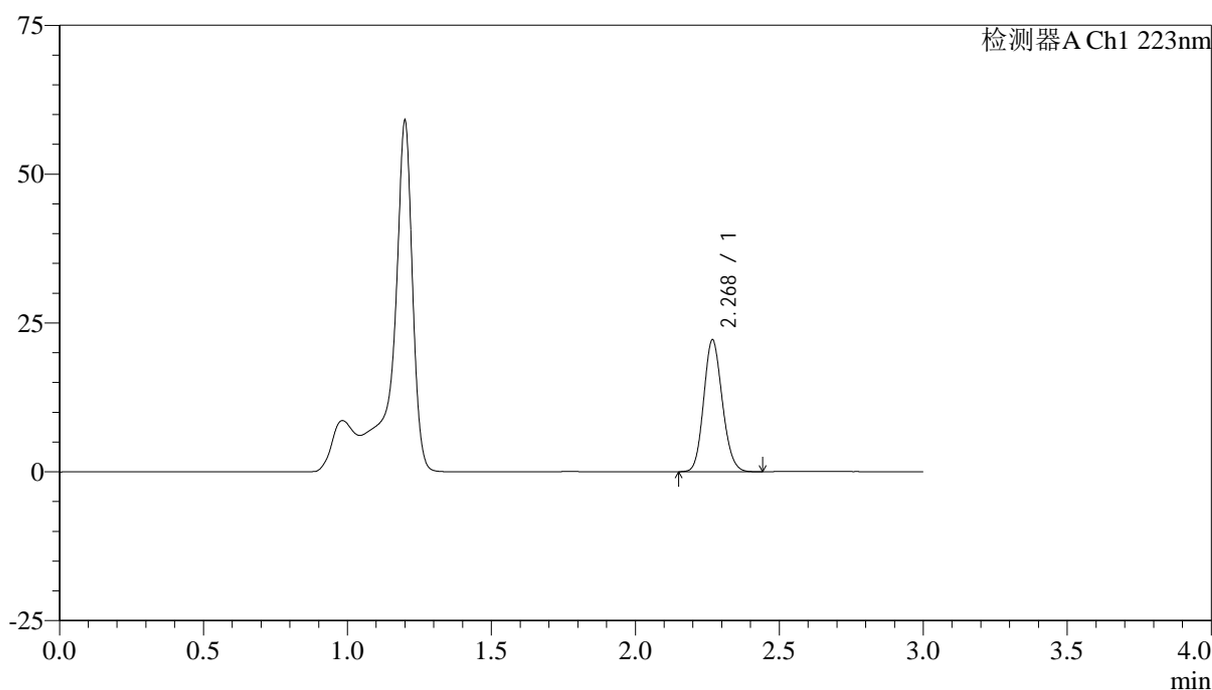
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-48-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:08:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 10:59:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99781	100.000	21972	5847	1.134	--
总计		99781	100.000	21972			



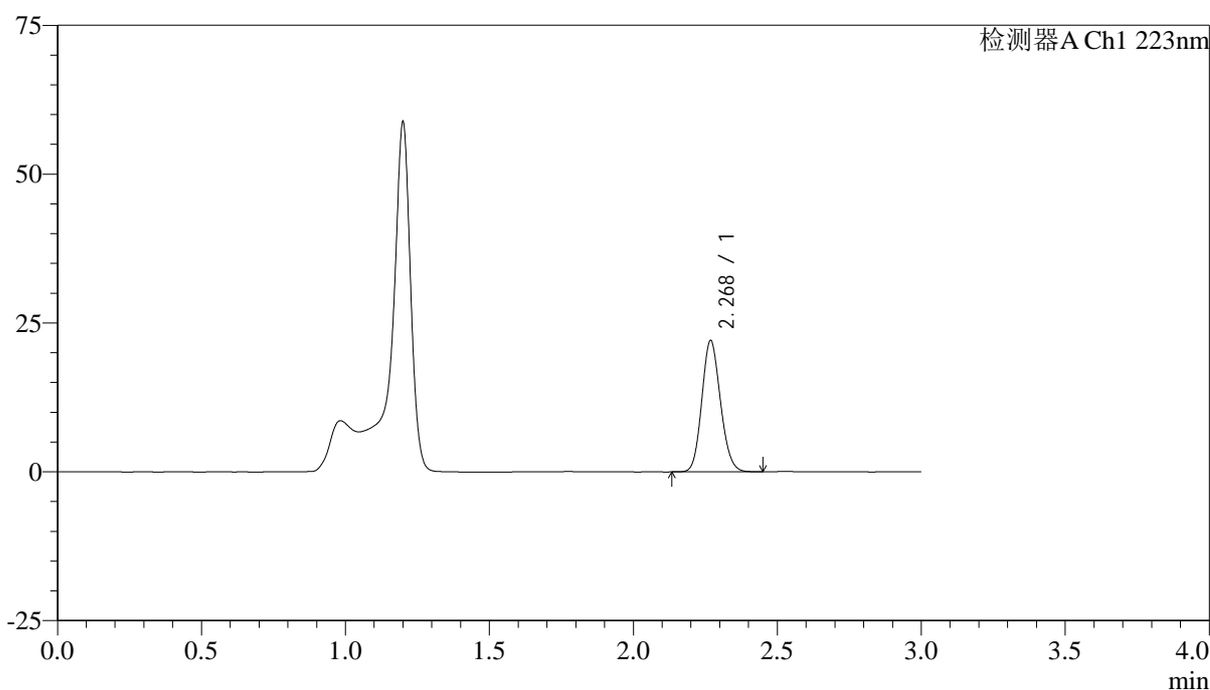
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-49-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:11:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99458	100.000	21923	5823	1.131	--
总计		99458	100.000	21923			



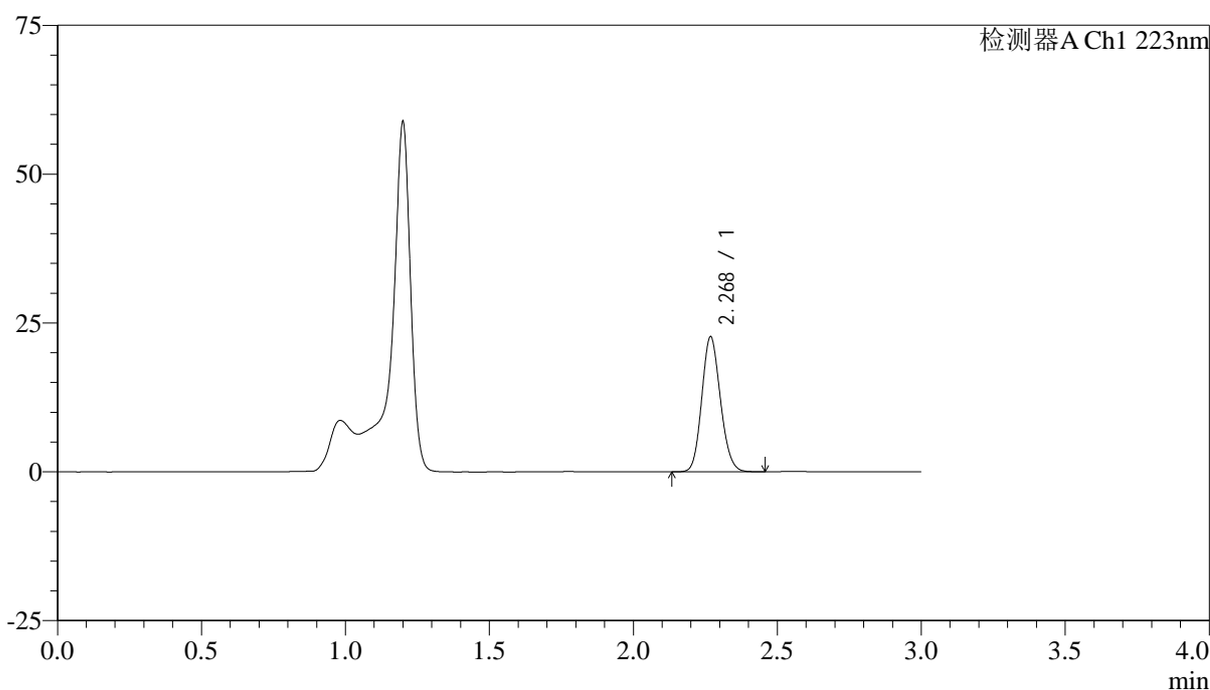
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-50-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:14:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	102313	100.000	22536	5822	1.132	--
总计		102313	100.000	22536			



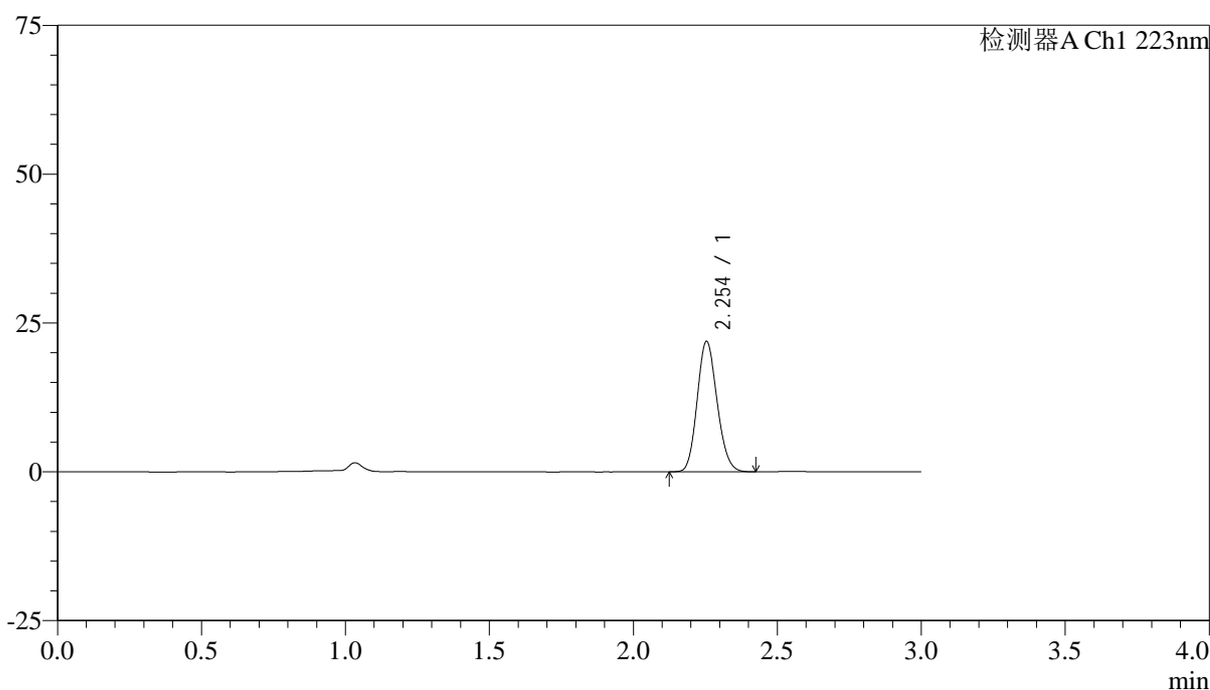
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-51-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:18:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	105654	100.000	21911	5003	1.140	--
总计		105654	100.000	21911			



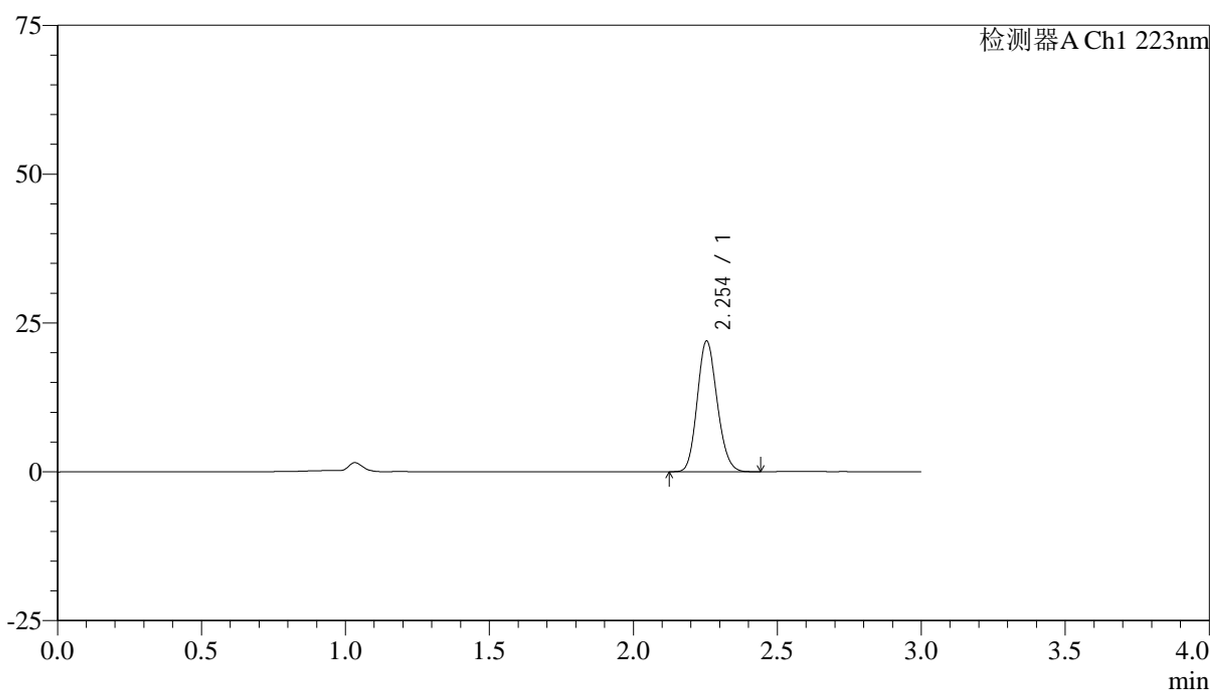
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-52-3 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:21:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	105719	100.000	21953	5022	1.141	--
总计		105719	100.000	21953			



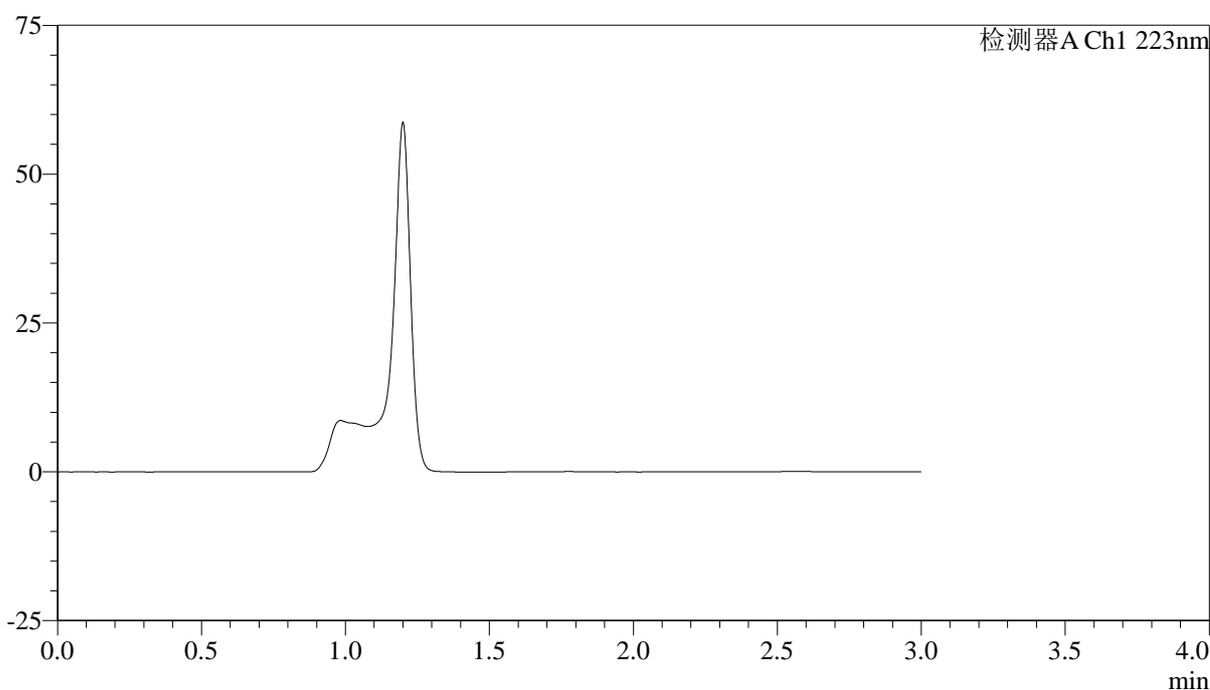
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-53-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



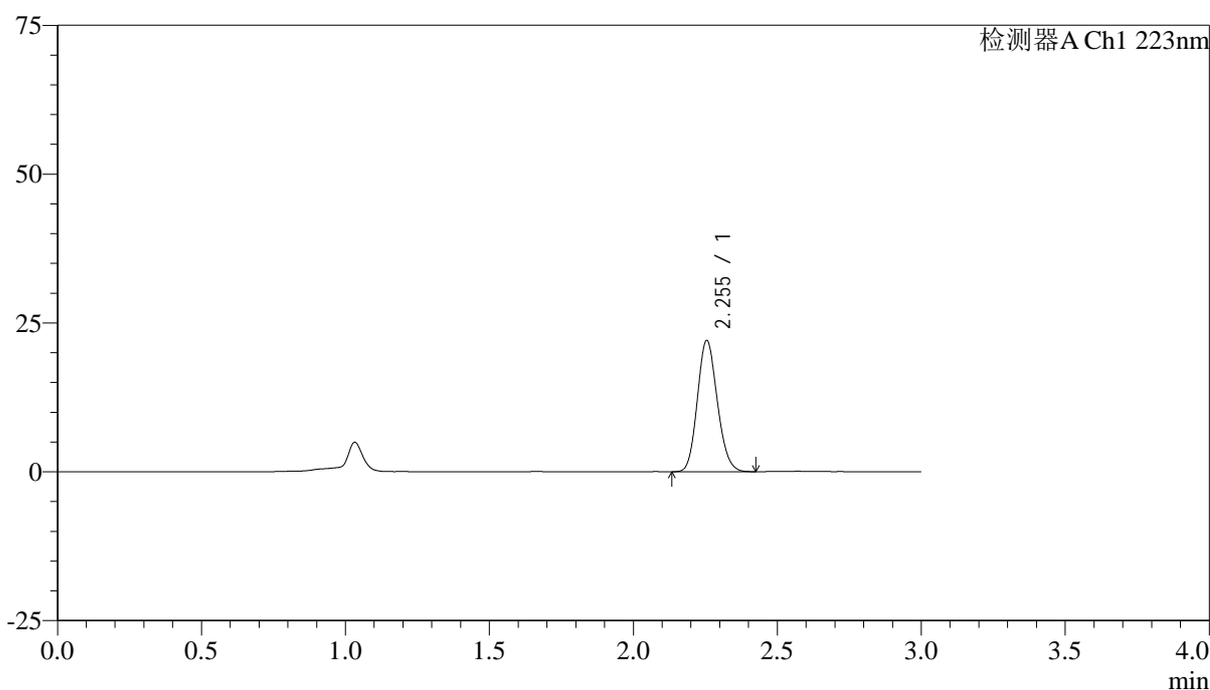
SMF-4106

<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 - 0-59/26-54-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:28:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	106325	100.000	22047	5008	1.140	--
总计		106325	100.000	22047			



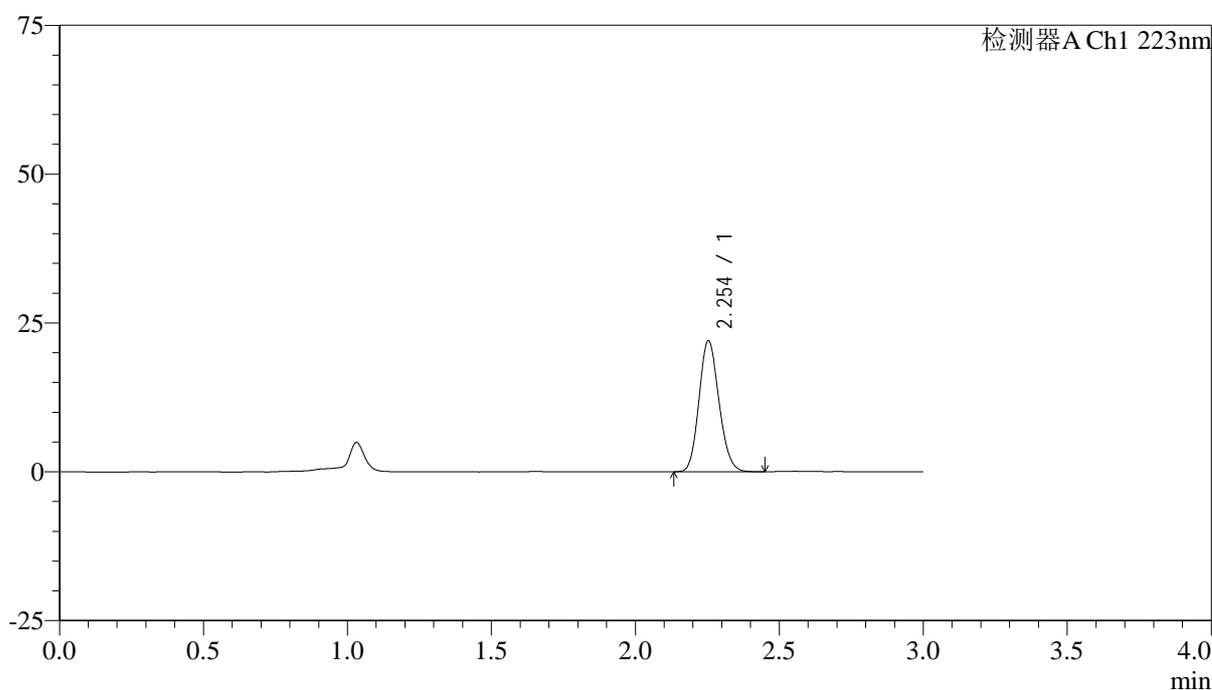
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-55-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:31:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	106292	100.000	21995	4991	1.138	--
总计		106292	100.000	21995			



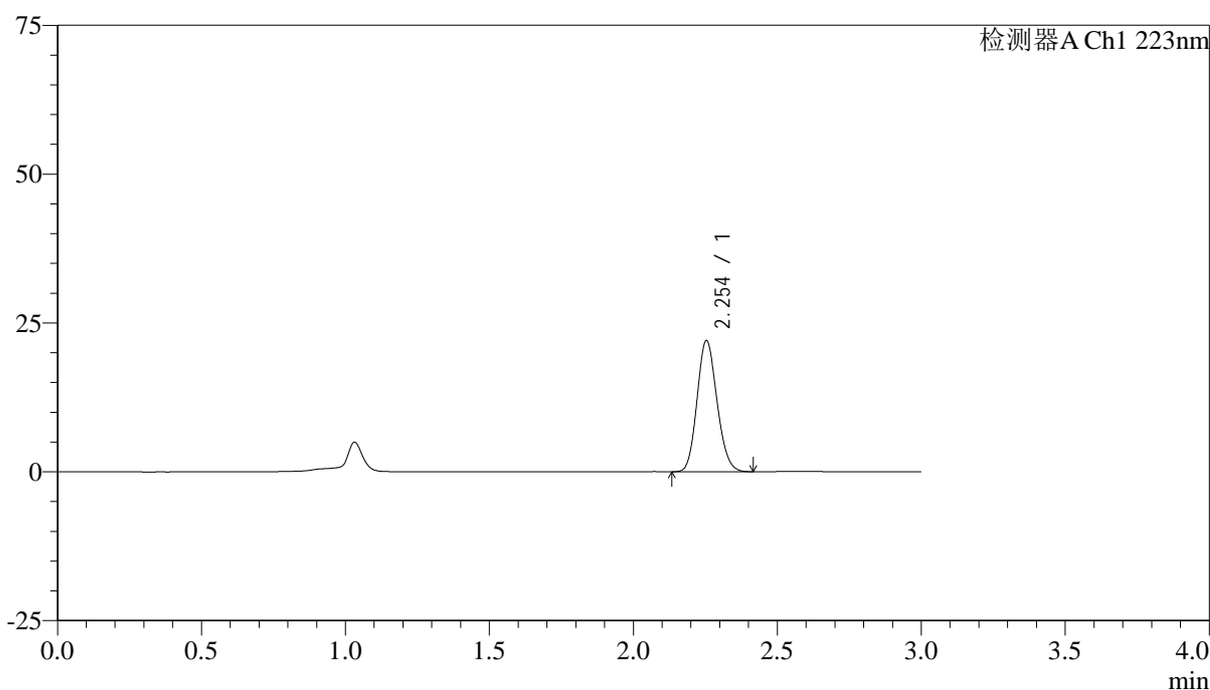
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-56-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:35:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	106226	100.000	22025	4997	1.136	--
总计		106226	100.000	22025			



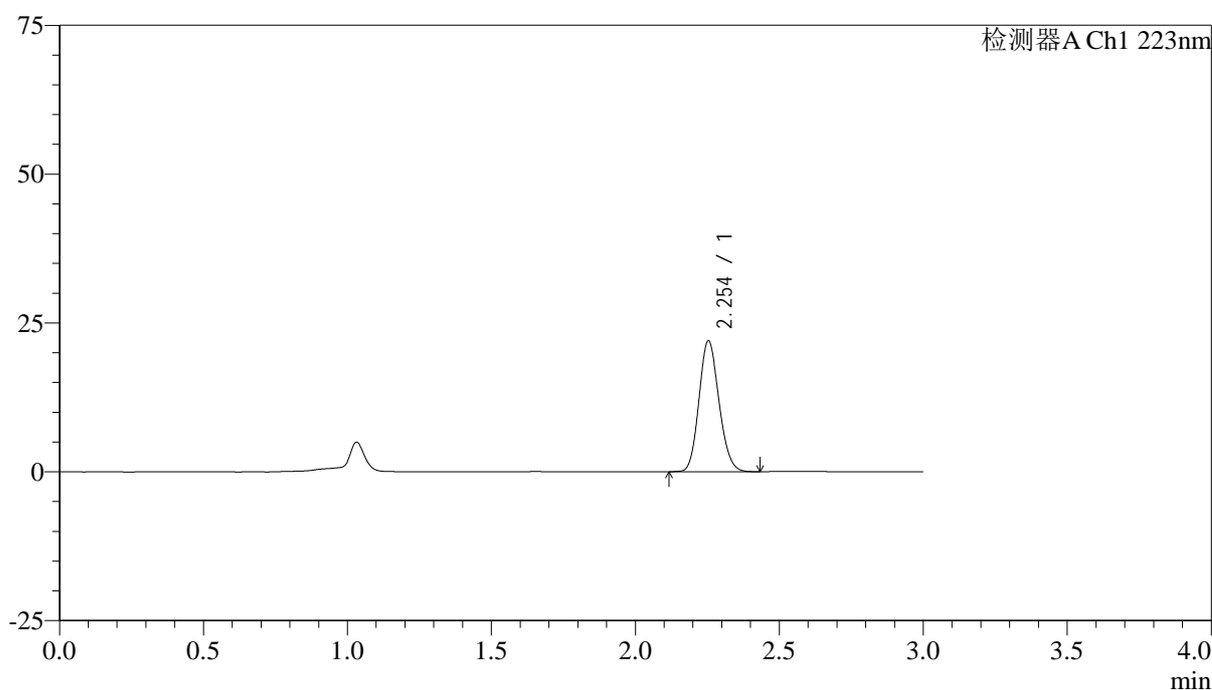
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-57-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:38:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	106362	100.000	21978	4988	1.138	--
总计		106362	100.000	21978			



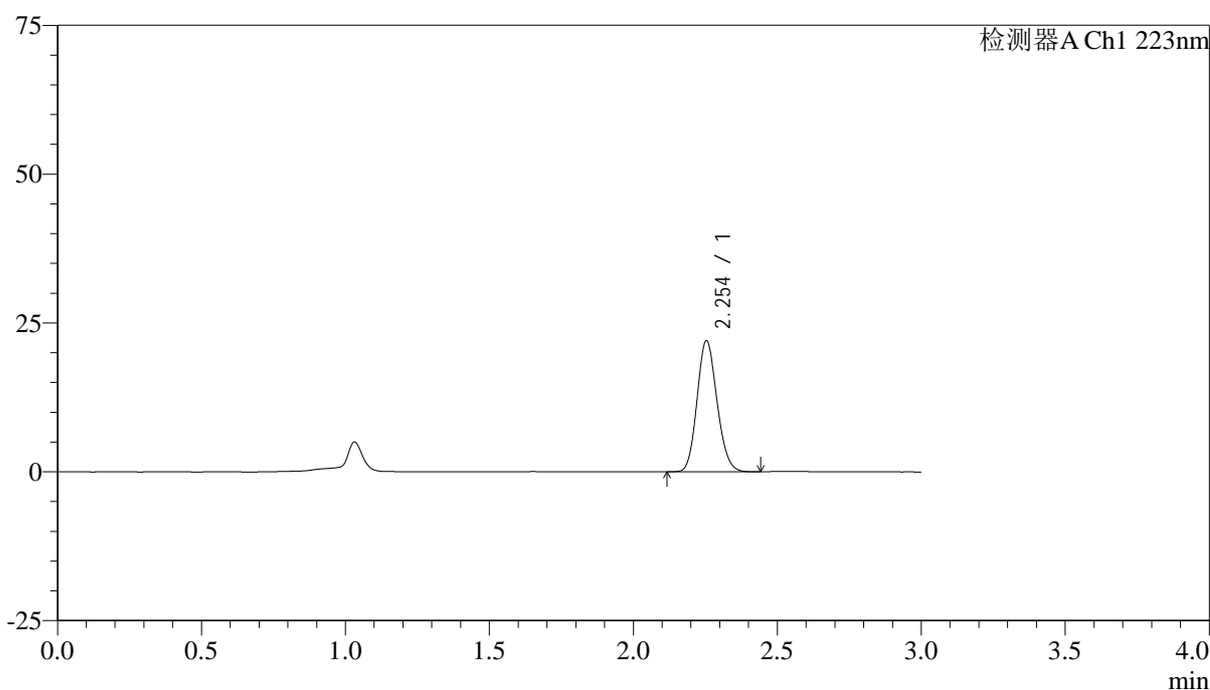
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-58-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:42:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	106189	100.000	21997	4998	1.138	--
总计		106189	100.000	21997			



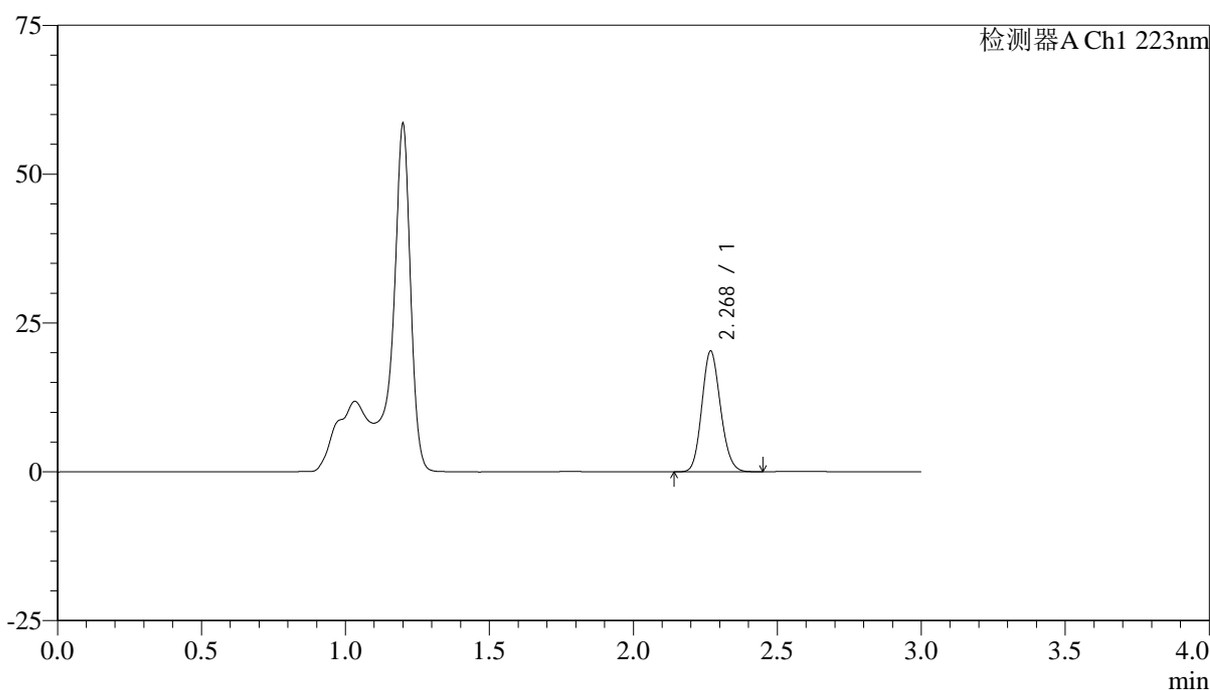
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-59-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:45:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	91553	100.000	20166	5812	1.133	--
总计		91553	100.000	20166			



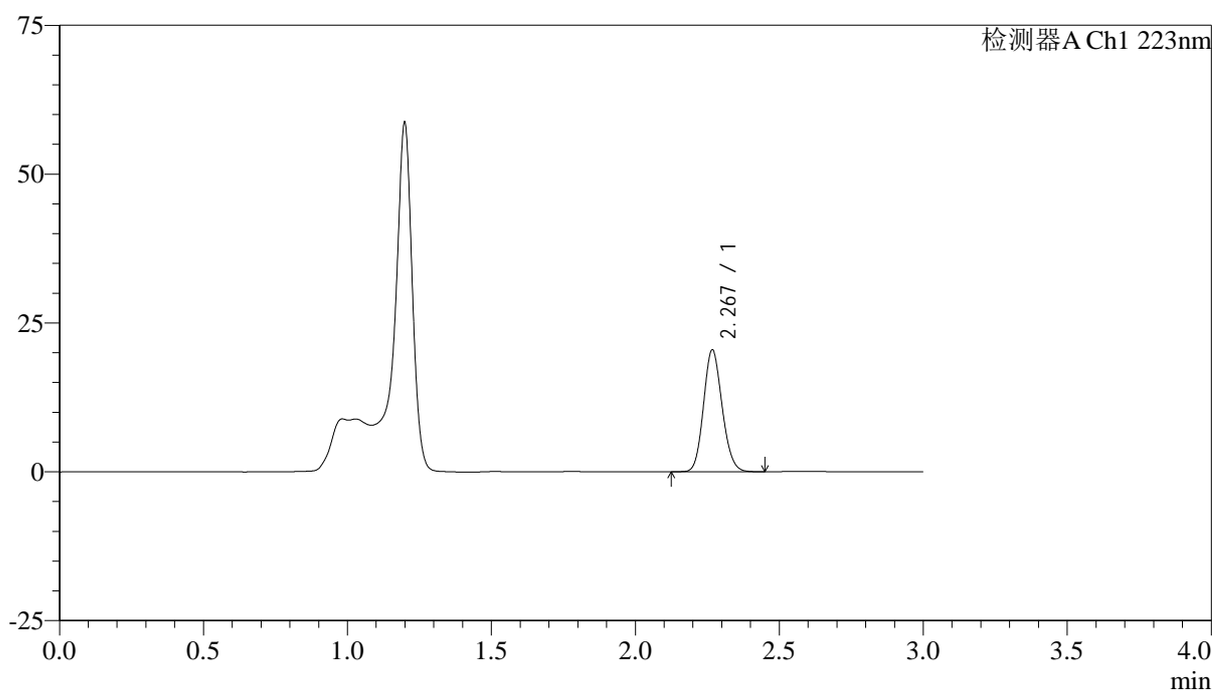
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-60-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:48:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	92182	100.000	20321	5844	1.131	--
总计		92182	100.000	20321			



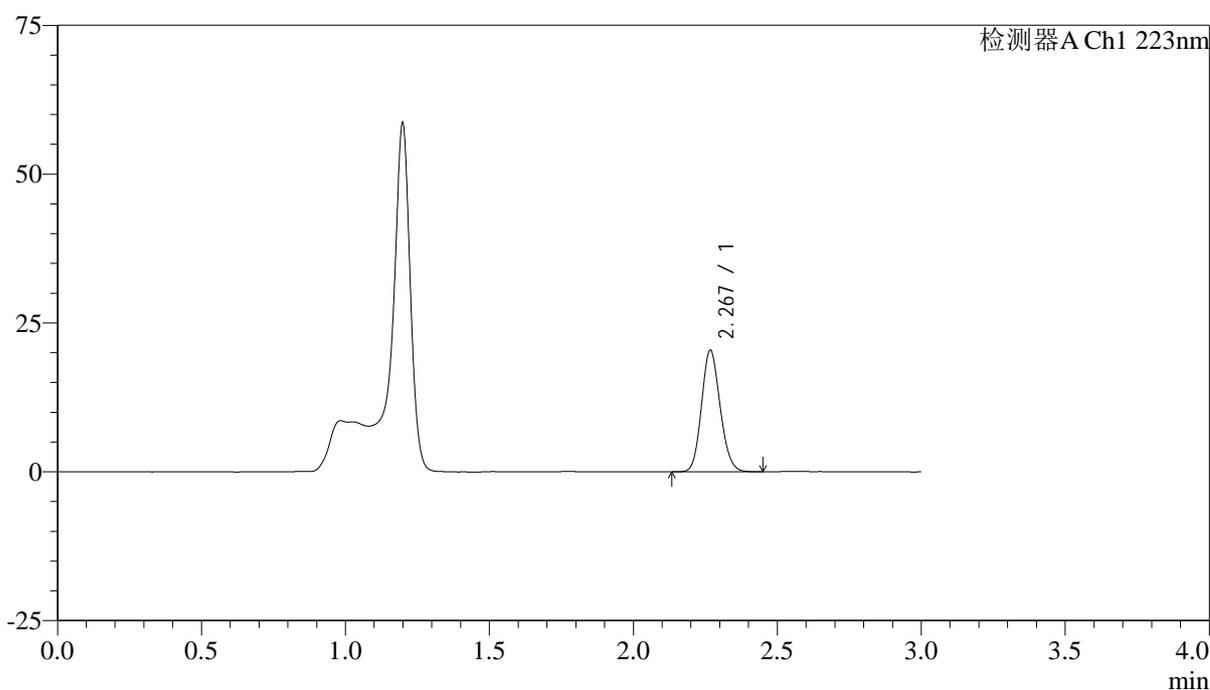
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-61-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:52:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	92074	100.000	20268	5832	1.133	--
总计		92074	100.000	20268			



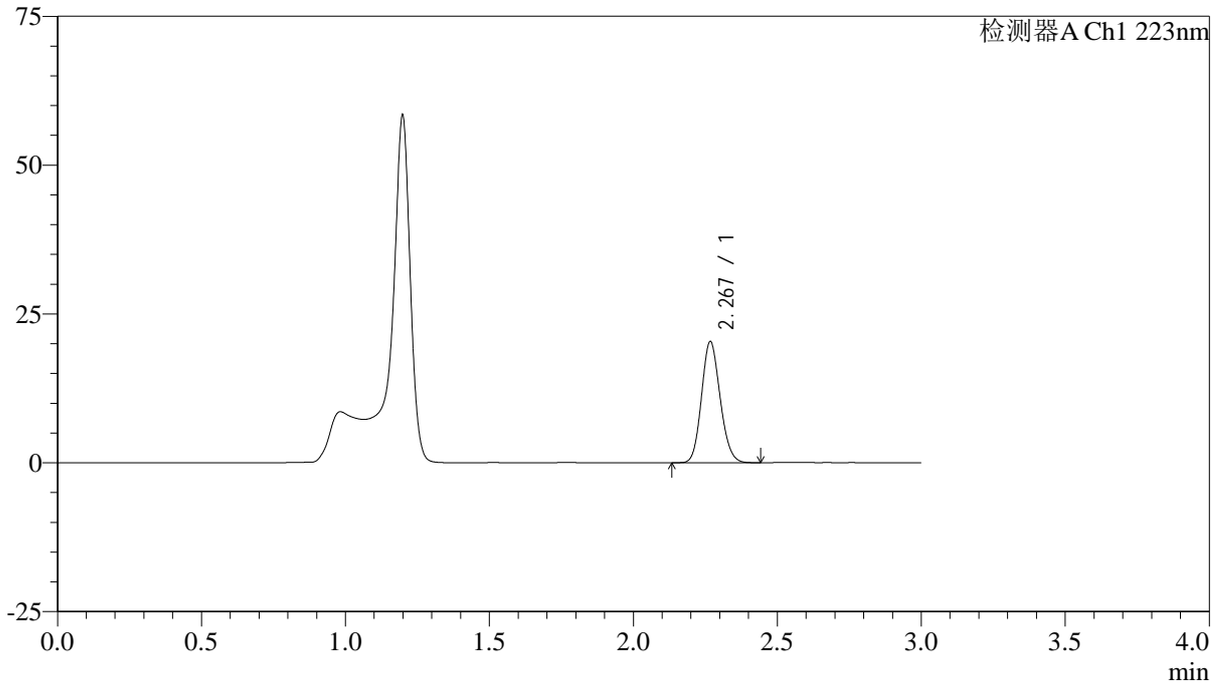
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-62-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:55:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	91616	100.000	20196	5840	1.135	--
总计		91616	100.000	20196			



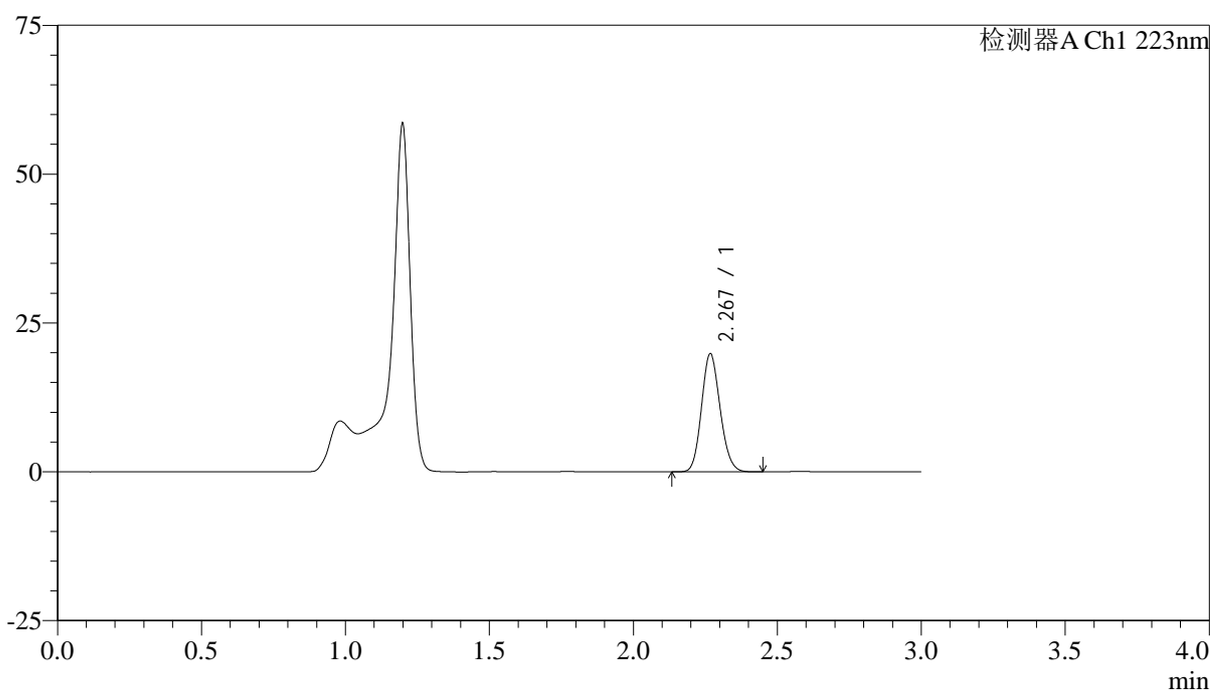
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-63-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 17:59:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	89264	100.000	19693	5842	1.133	--
总计		89264	100.000	19693			



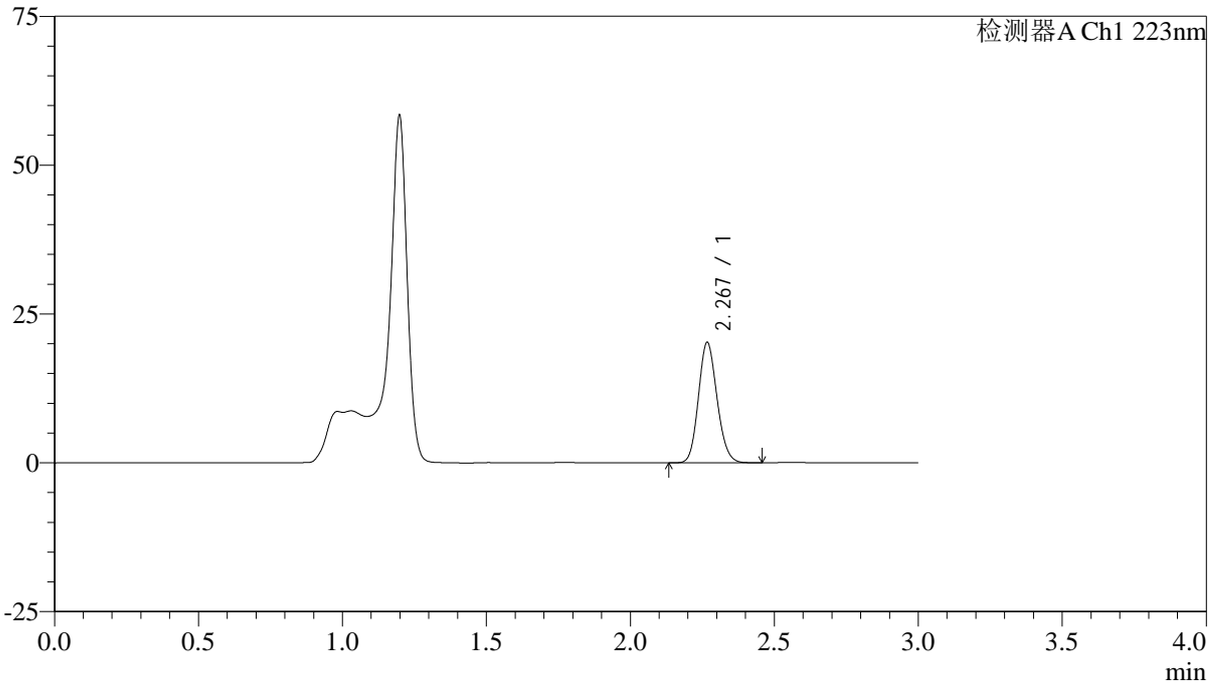
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-64-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:02:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	91020	100.000	20090	5844	1.136	--
总计		91020	100.000	20090			



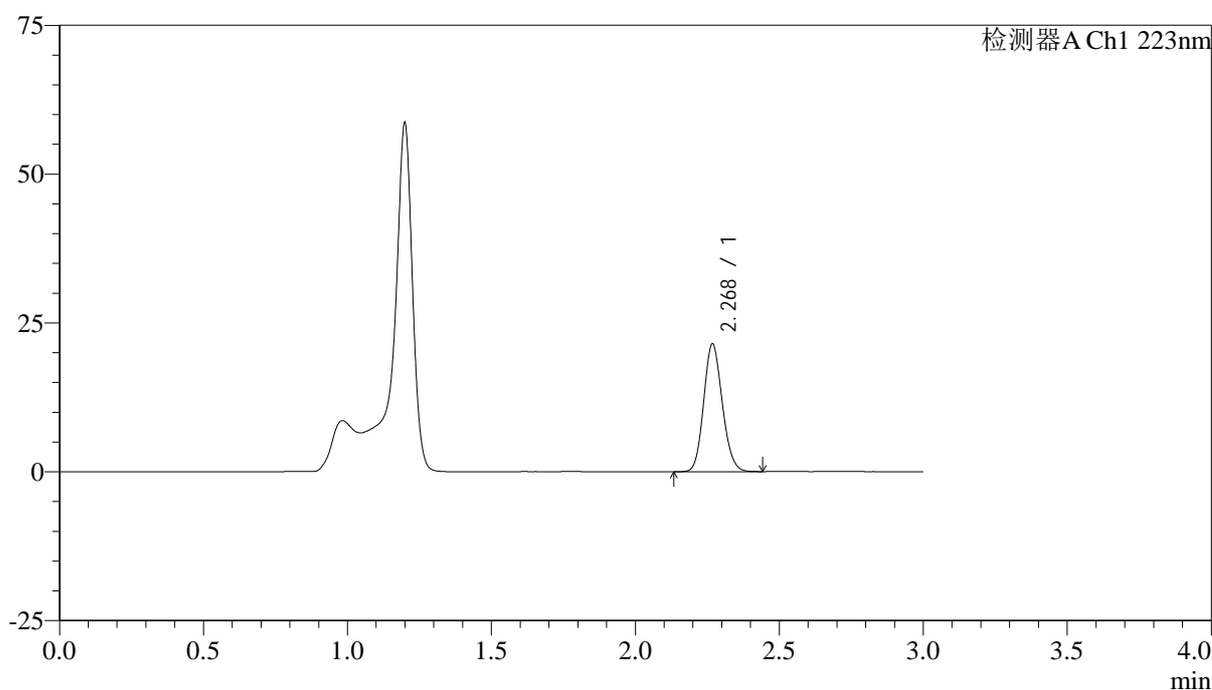
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-65-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:05:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96713	100.000	21308	5861	1.132	--
总计		96713	100.000	21308			



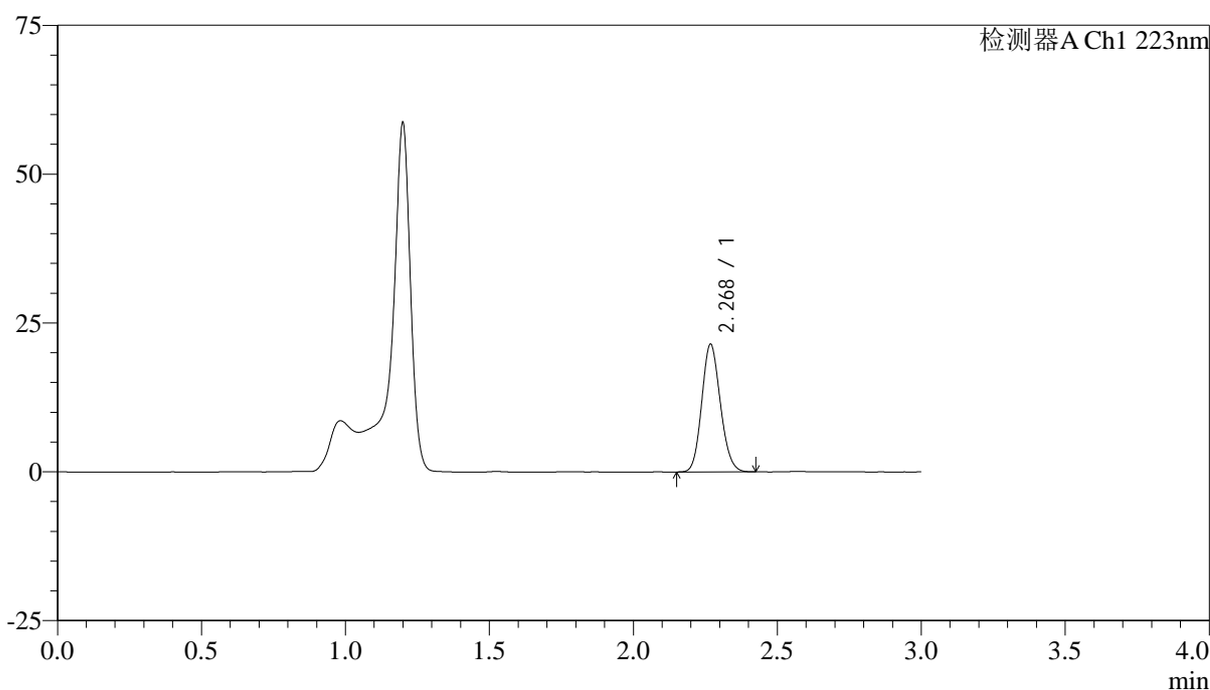
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-66-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:09:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96620	100.000	21294	5817	1.130	--
总计		96620	100.000	21294			



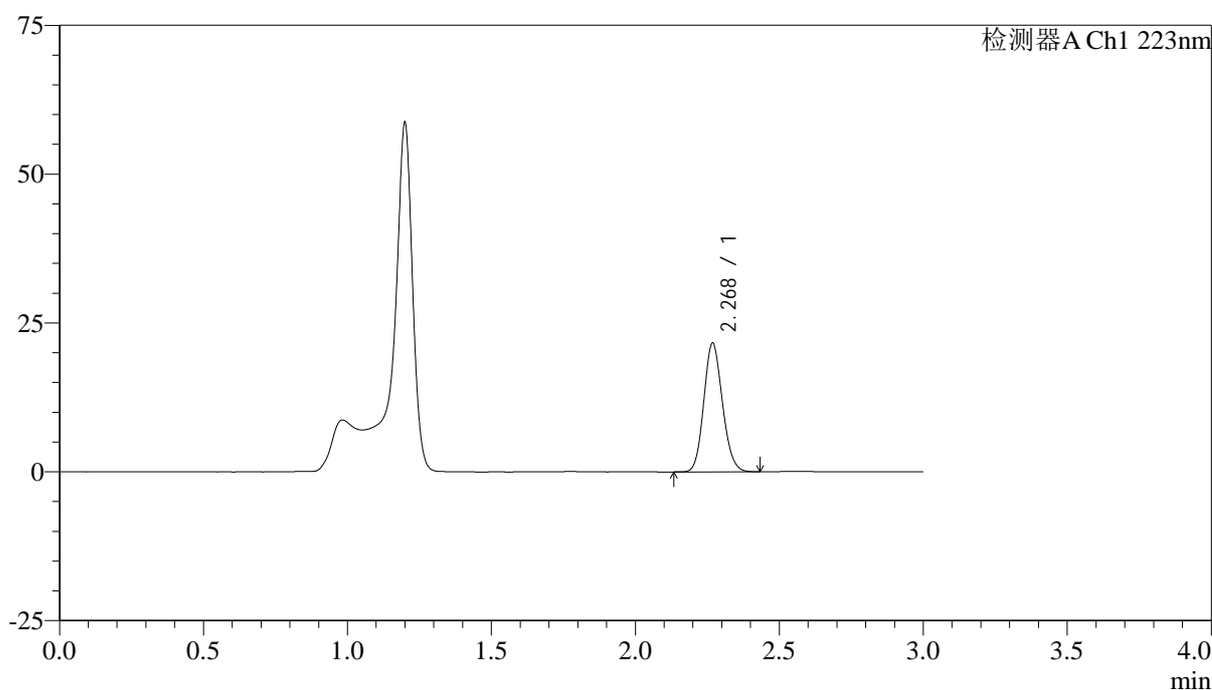
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-67-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:12:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	97470	100.000	21481	5823	1.131	--
总计		97470	100.000	21481			



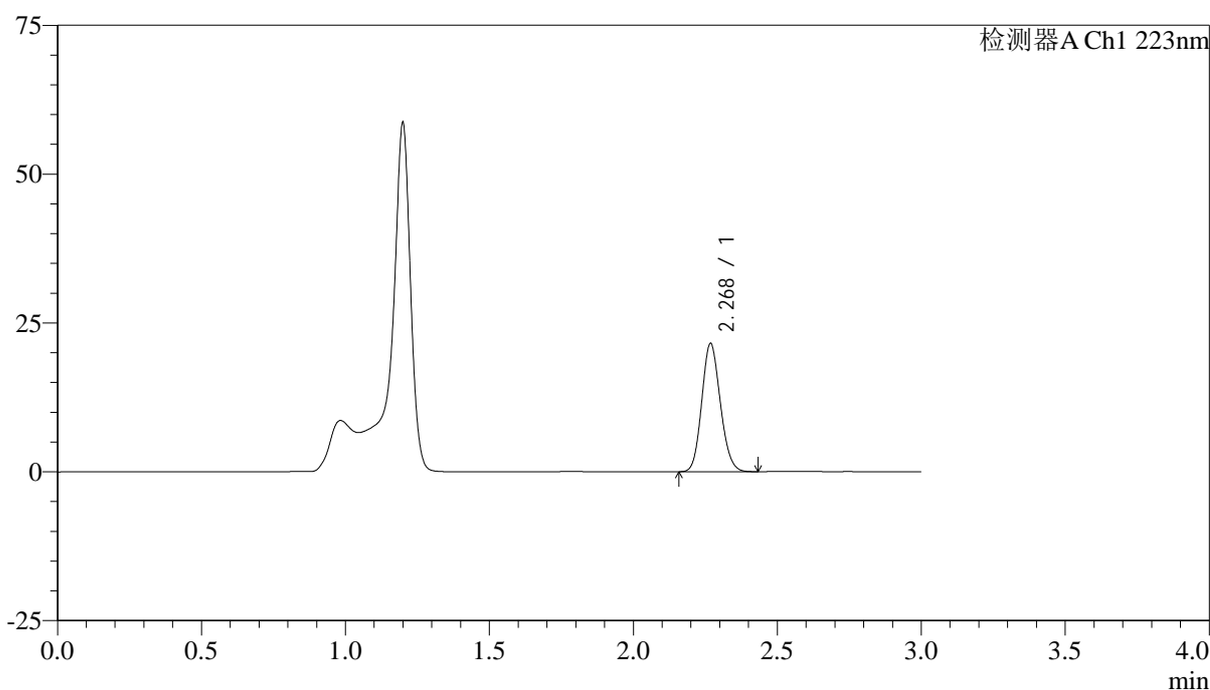
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-68-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:15:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:00:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96925	100.000	21383	5843	1.131	--
总计		96925	100.000	21383			



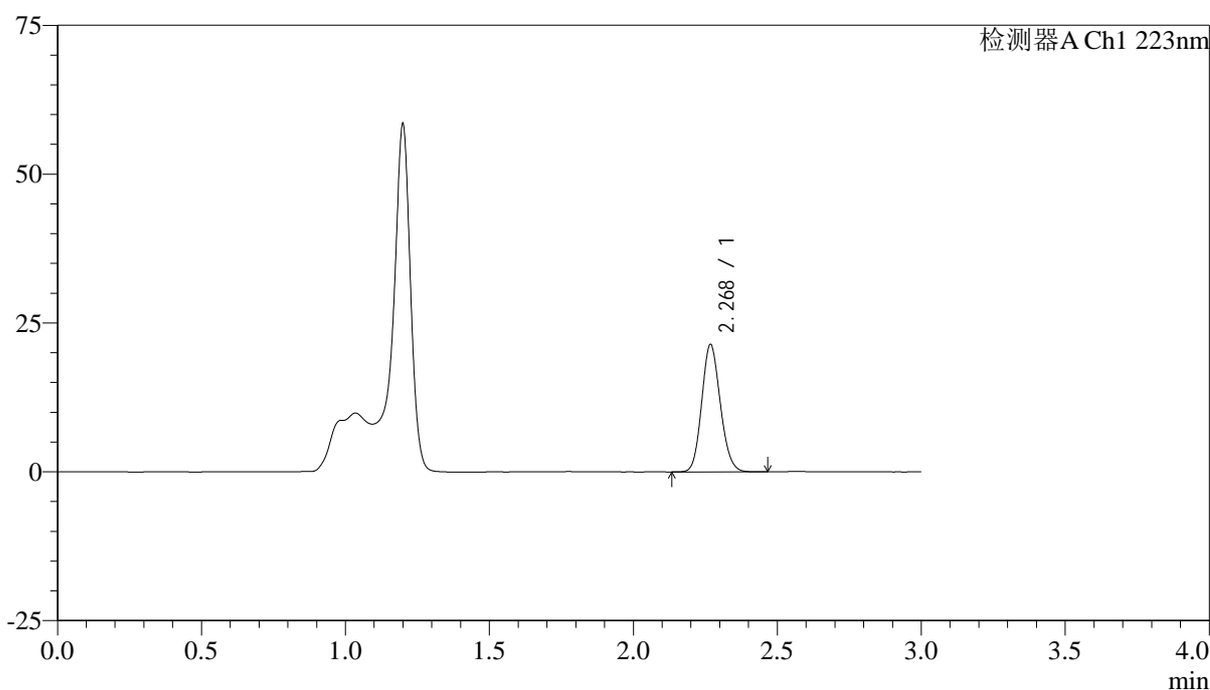
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-69-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:19:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	96529	100.000	21238	5842	1.130	--
总计		96529	100.000	21238			



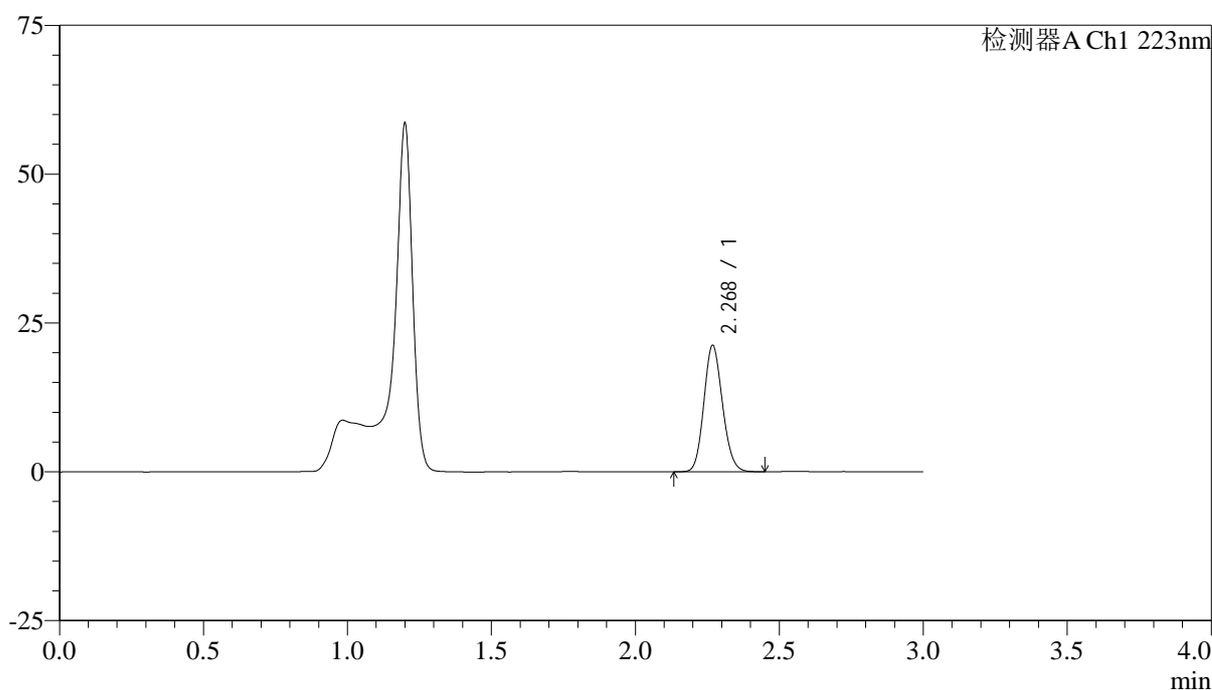
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-70-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:22:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	95744	100.000	21113	5830	1.130	--
总计		95744	100.000	21113			



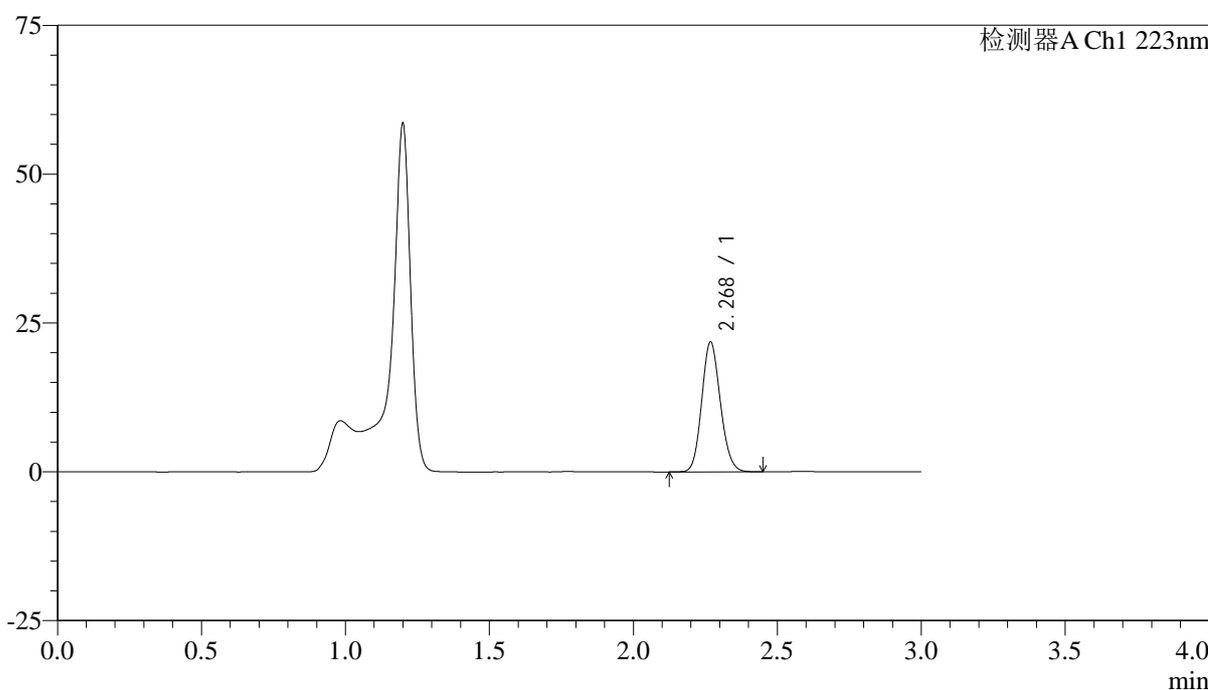
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-71-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:26:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98446	100.000	21668	5841	1.131	--
总计		98446	100.000	21668			



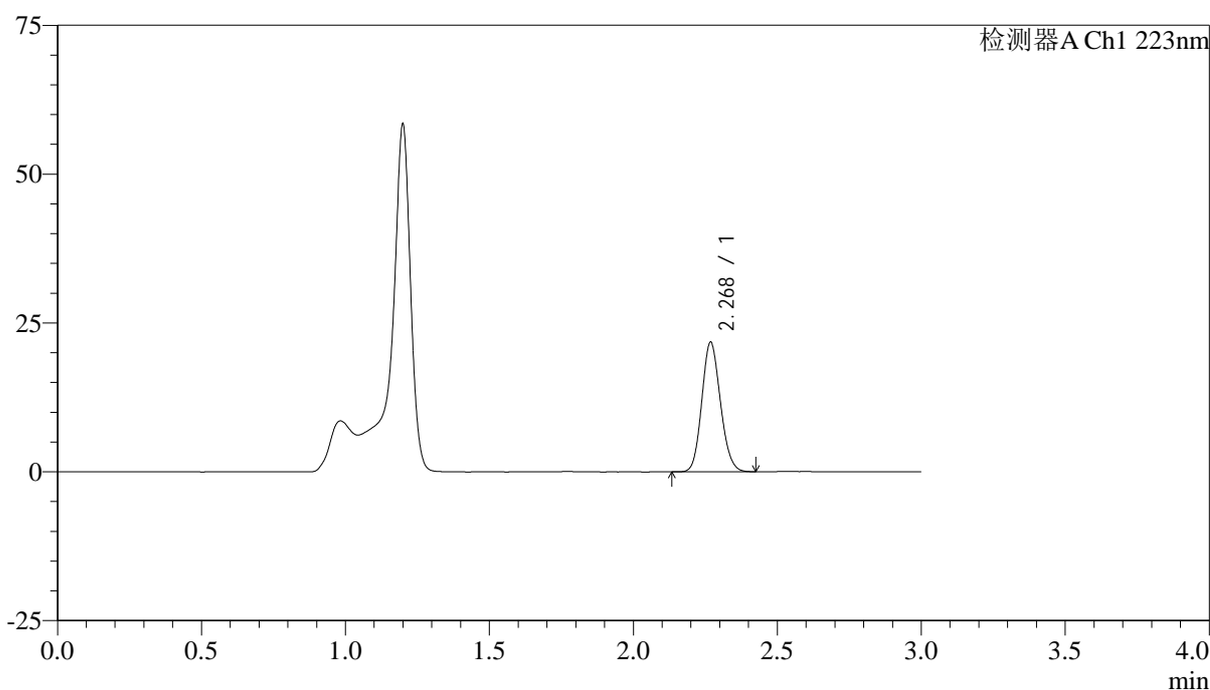
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-72-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:29:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98214	100.000	21637	5813	1.129	--
总计		98214	100.000	21637			



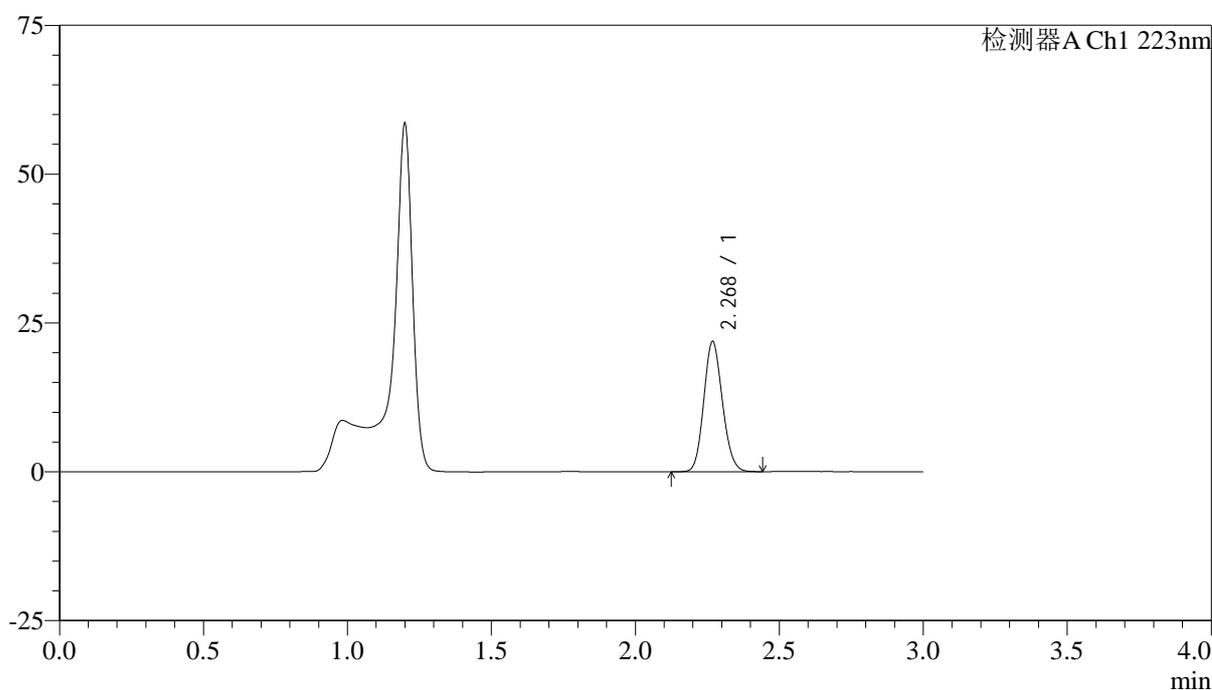
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-73-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:32:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98654	100.000	21729	5810	1.127	--
总计		98654	100.000	21729			



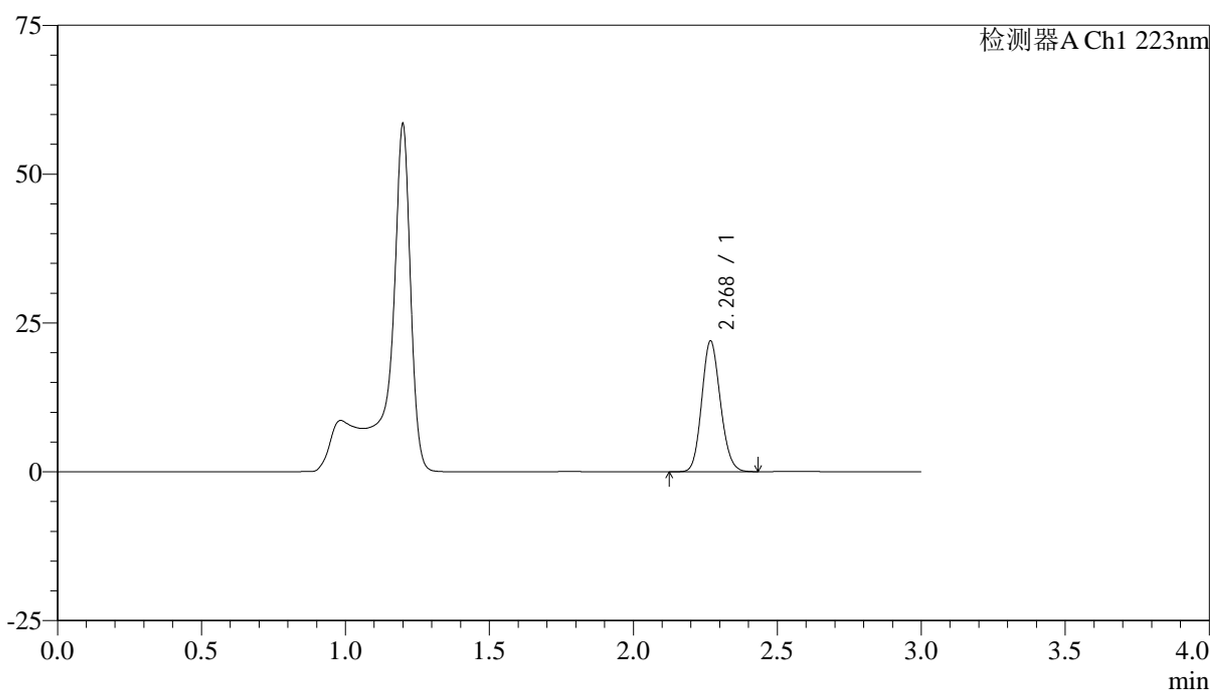
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-74-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:36:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	99205	100.000	21818	5822	1.130	--
总计		99205	100.000	21818			



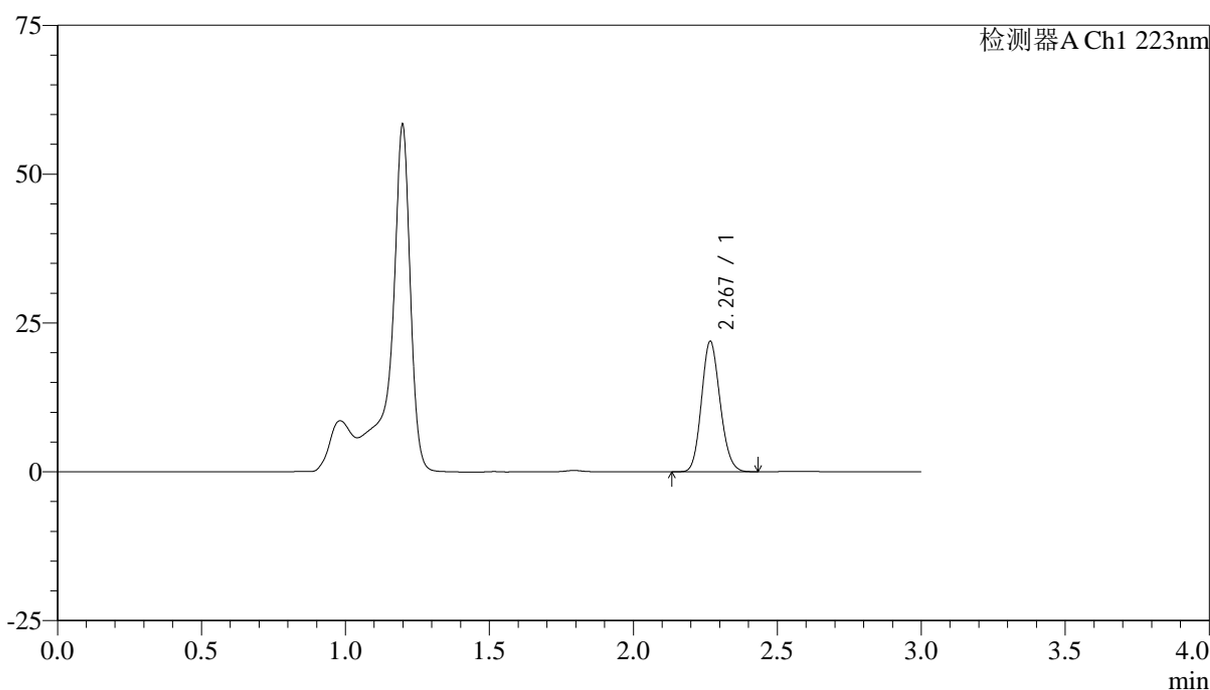
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-75-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:39:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98876	100.000	21770	5810	1.133	--
总计		98876	100.000	21770			



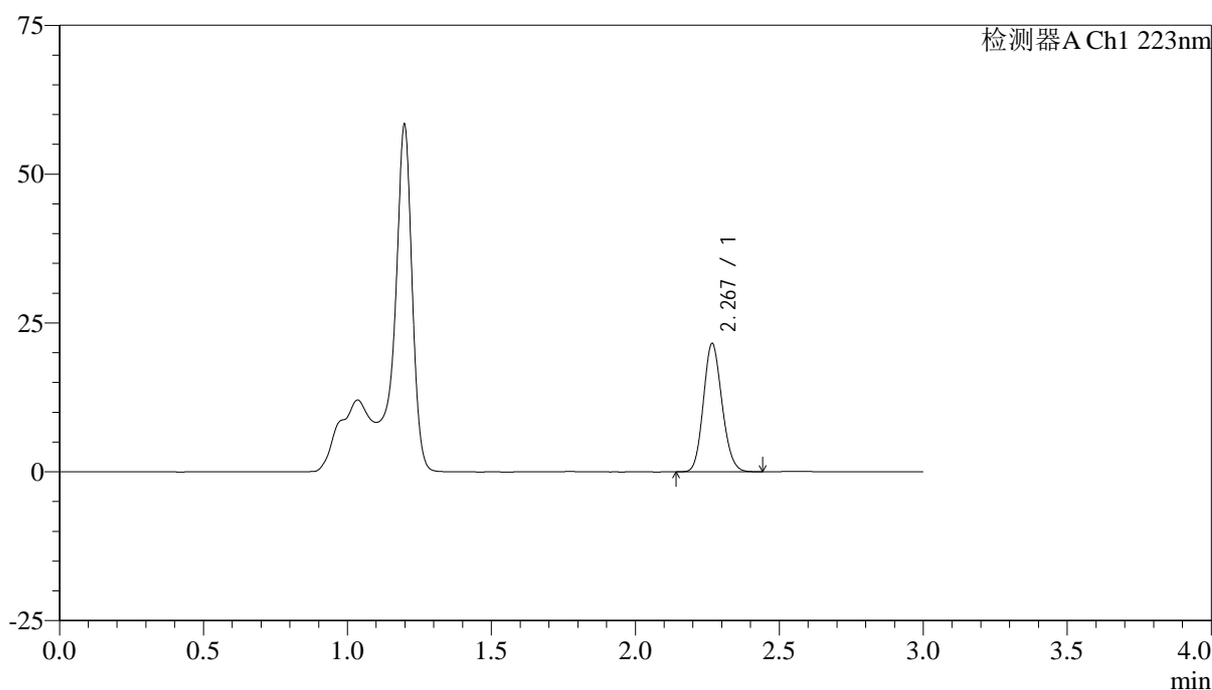
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-76-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:43:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	97177	100.000	21431	5802	1.135	--
总计		97177	100.000	21431			



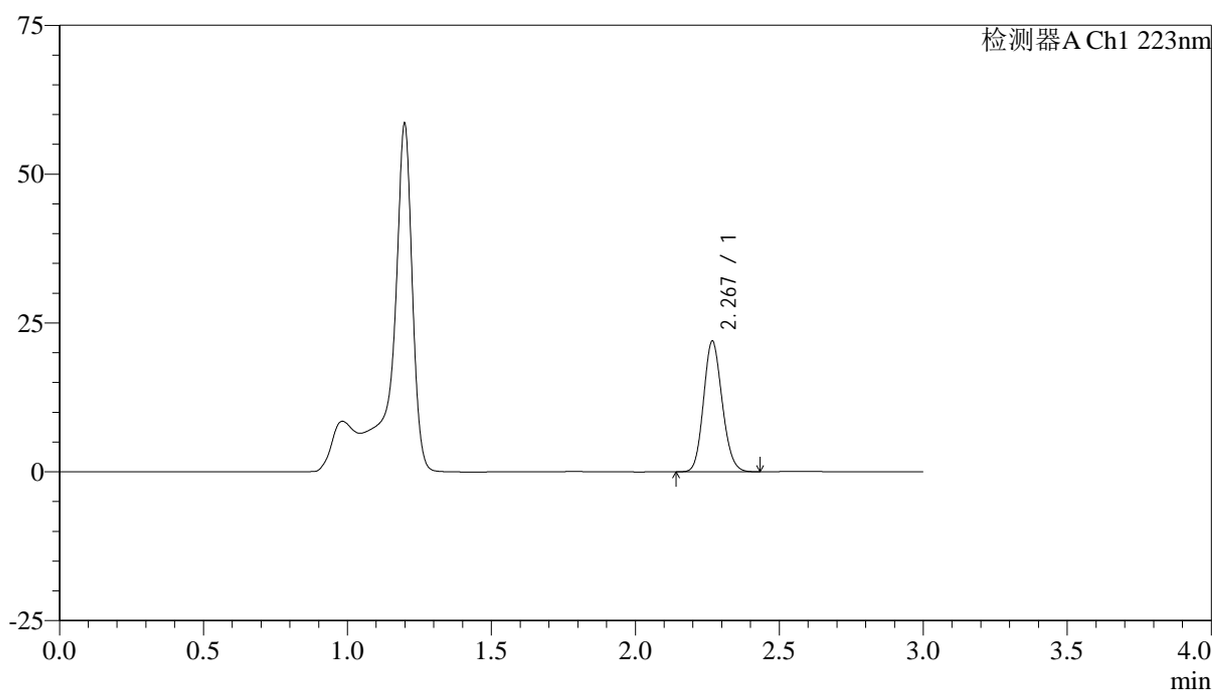
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-77-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:46:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98929	100.000	21764	5816	1.134	--
总计		98929	100.000	21764			



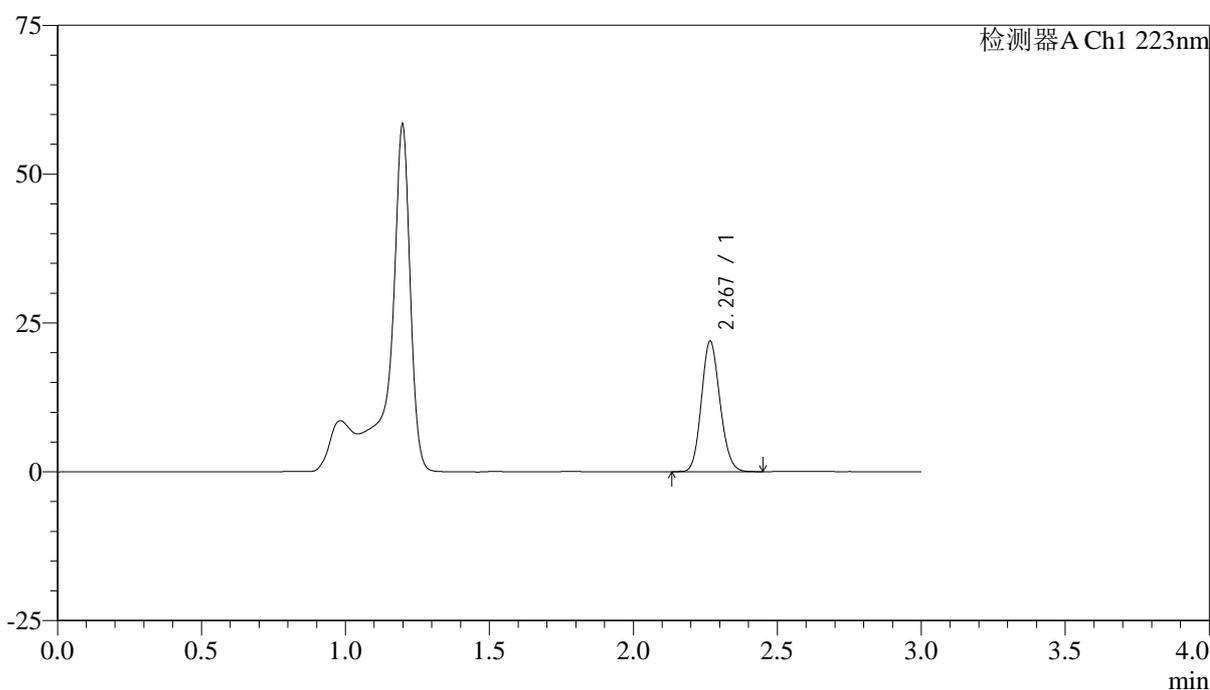
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-78-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:49:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	98710	100.000	21812	5839	1.133	--
总计		98710	100.000	21812			



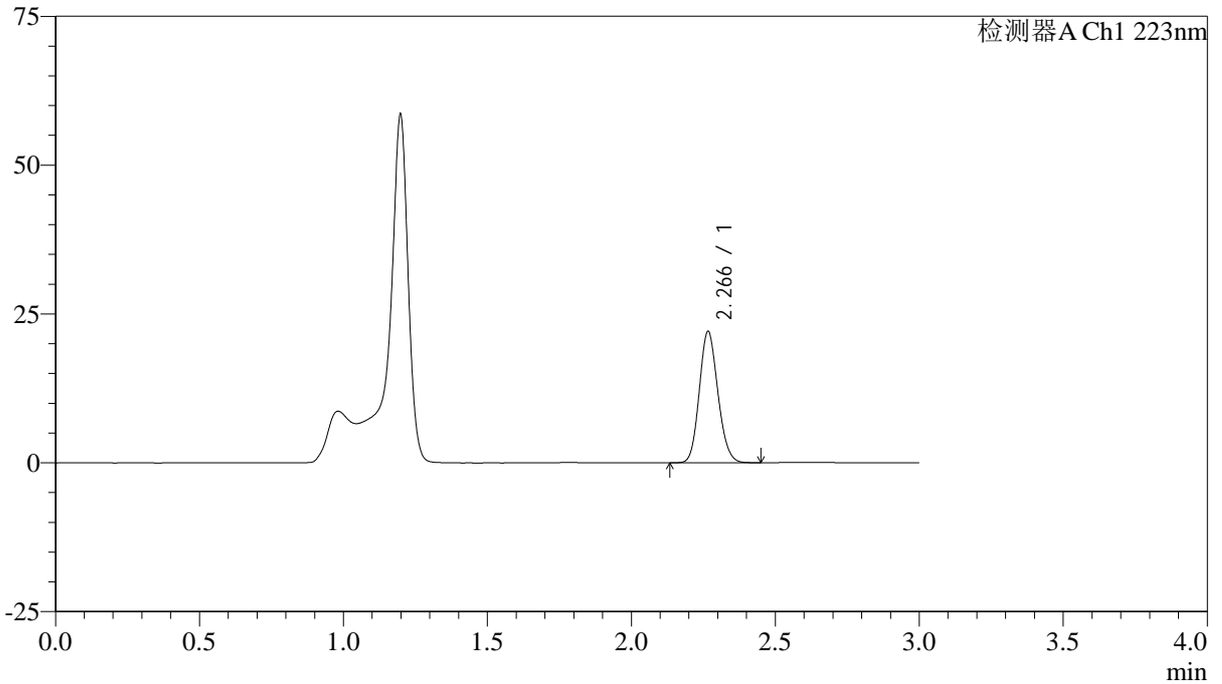
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-79-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:53:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	99119	100.000	21958	5854	1.134	--
总计		99119	100.000	21958			



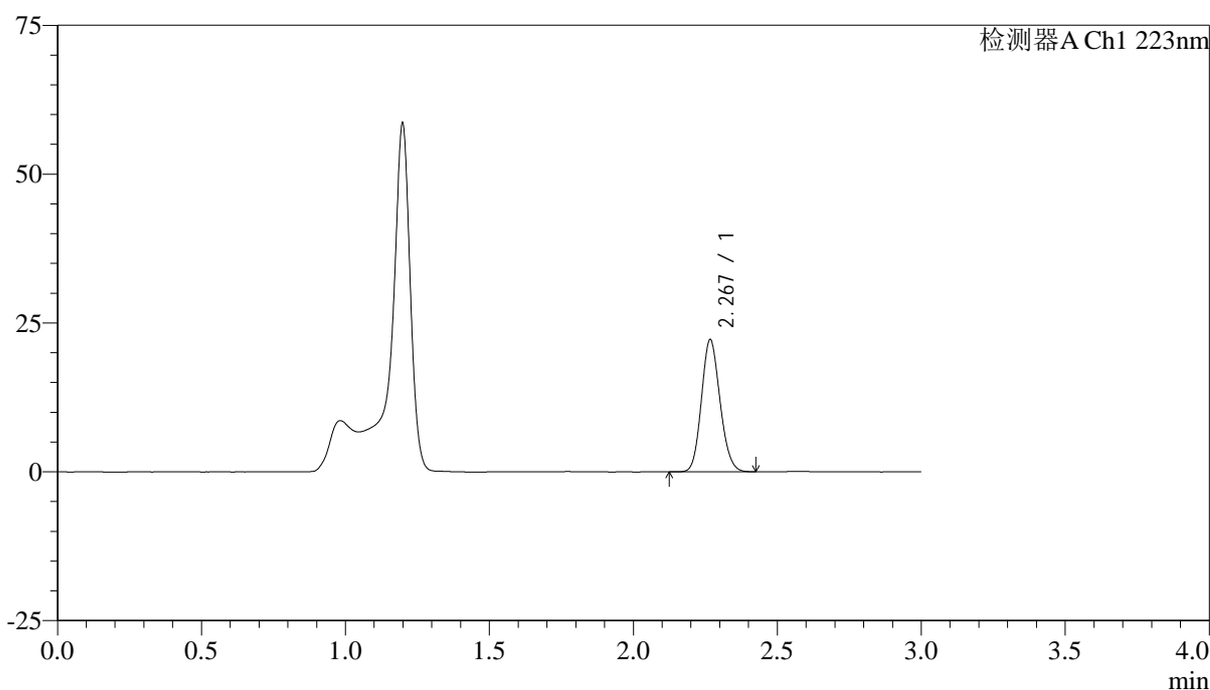
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-80-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 18:56:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99896	100.000	22065	5835	1.133	--
总计		99896	100.000	22065			



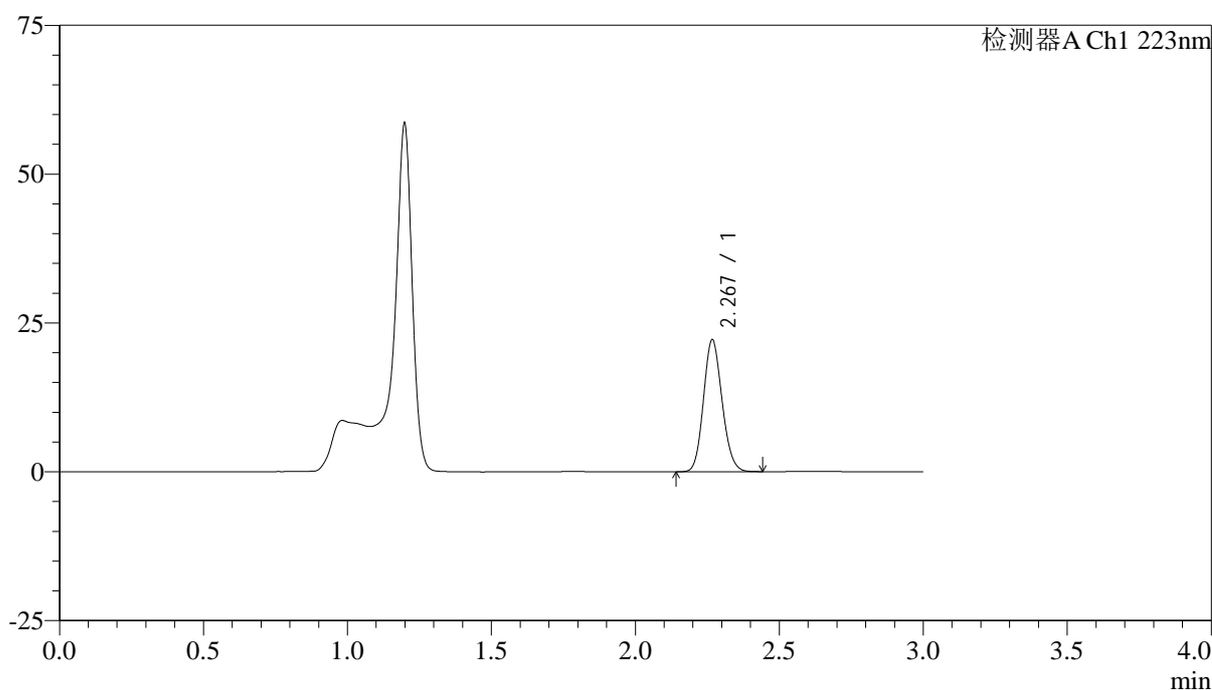
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-81-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:00:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99788	100.000	22025	5841	1.131	--
总计		99788	100.000	22025			



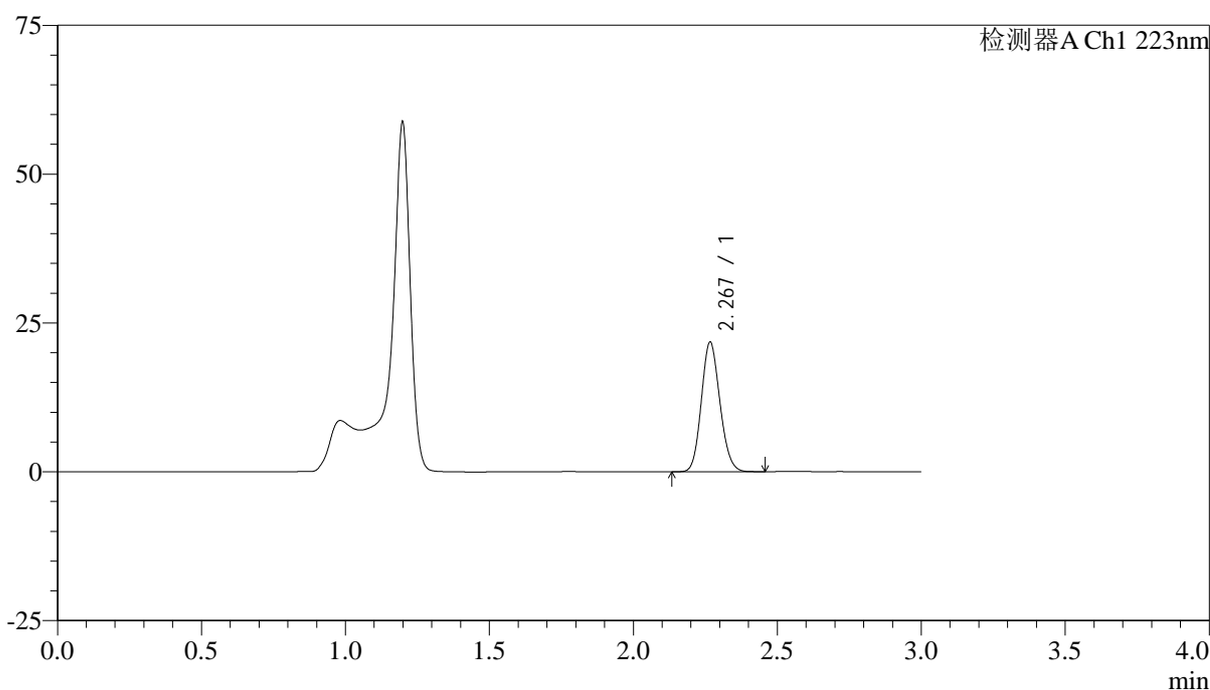
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-82-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:03:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	97903	100.000	21661	5845	1.131	--
总计		97903	100.000	21661			



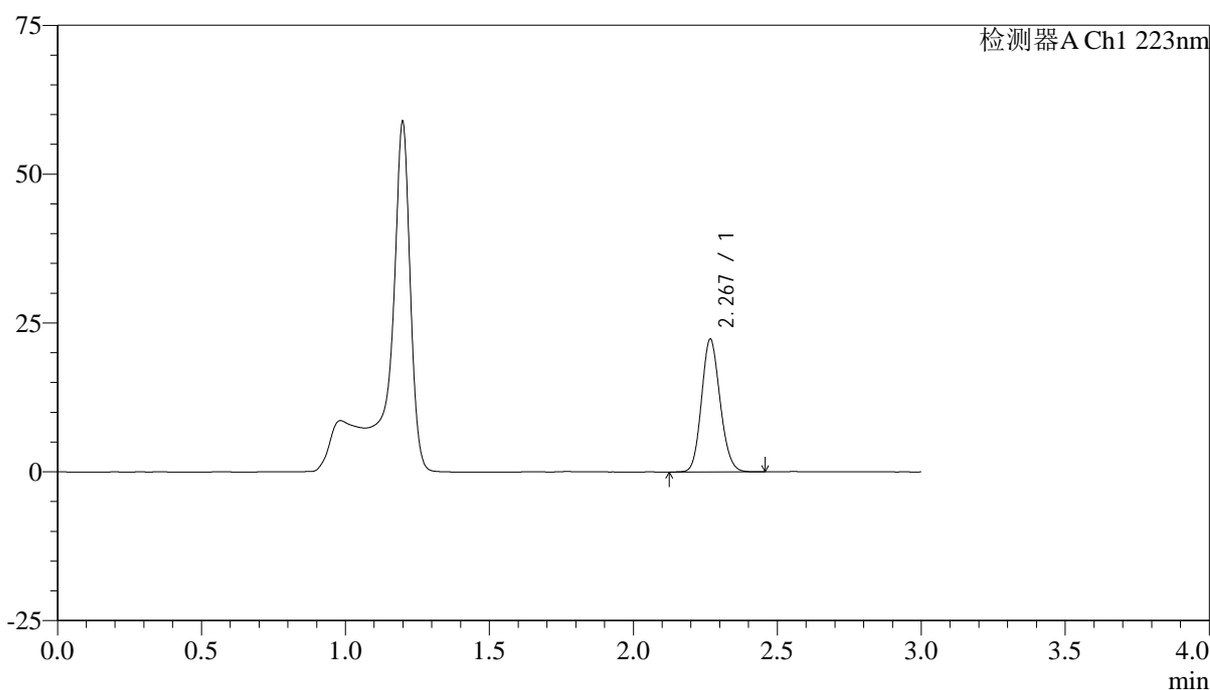
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-83-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:06:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100282	100.000	22136	5869	1.132	--
总计		100282	100.000	22136			



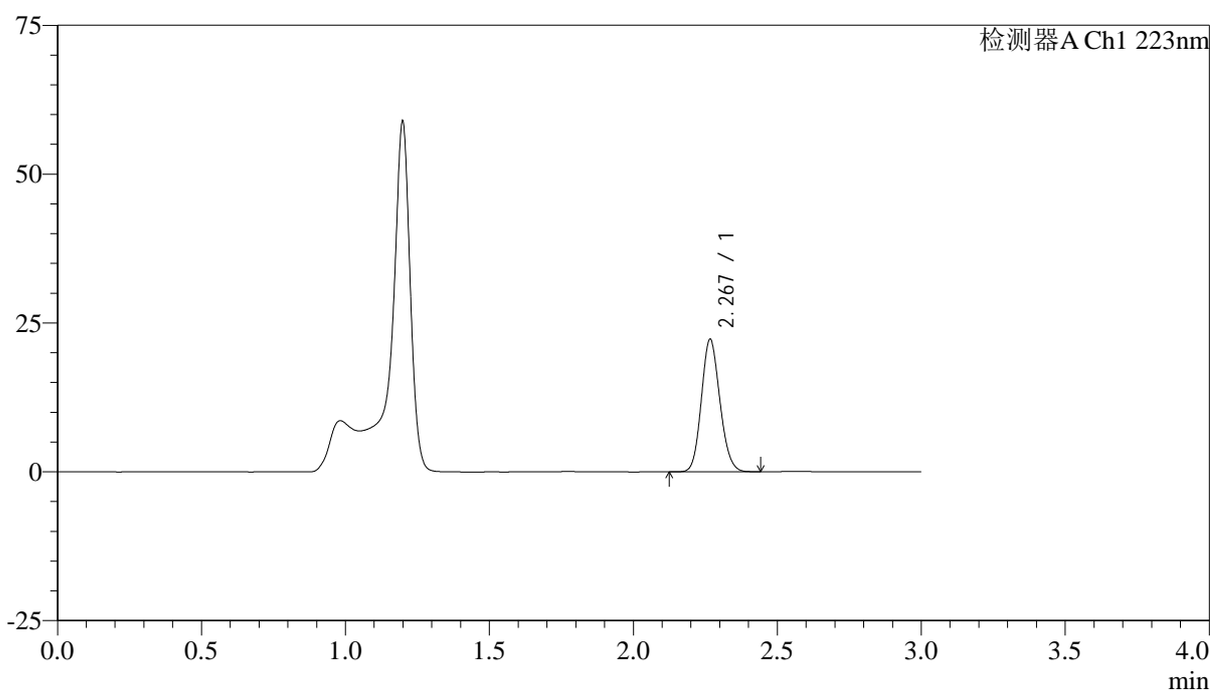
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-84-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:10:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99664	100.000	22131	5883	1.130	--
总计		99664	100.000	22131			



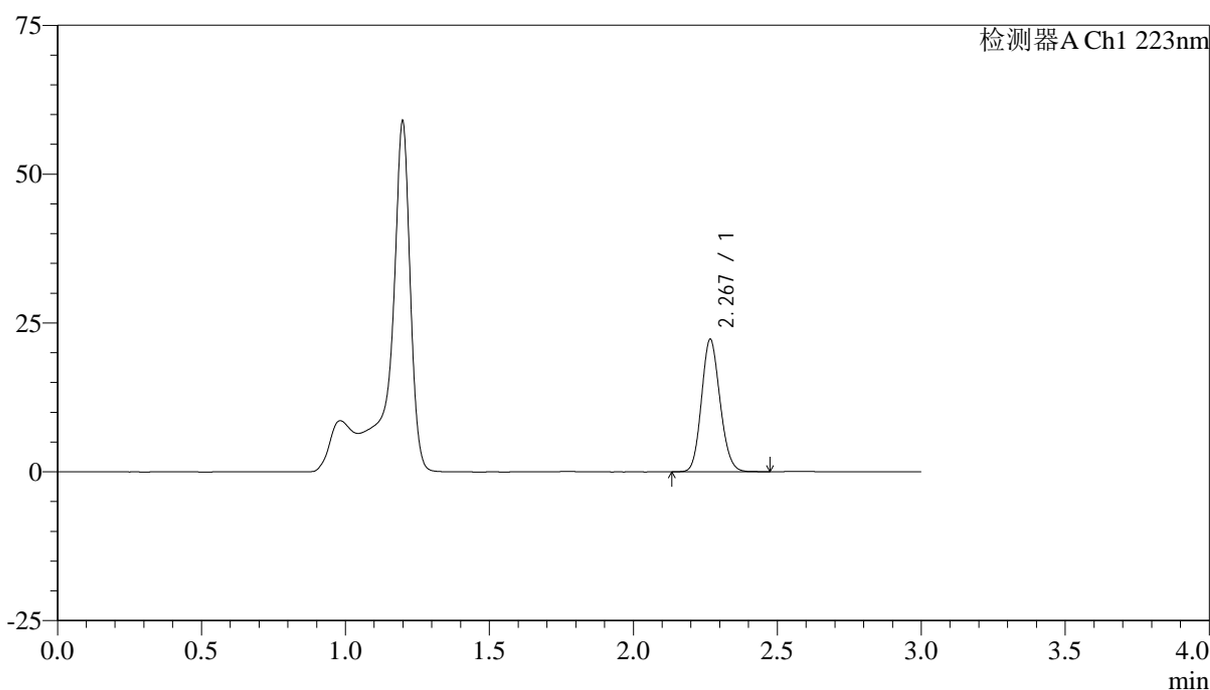
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-85-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:13:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99838	100.000	22088	5869	1.130	--
总计		99838	100.000	22088			



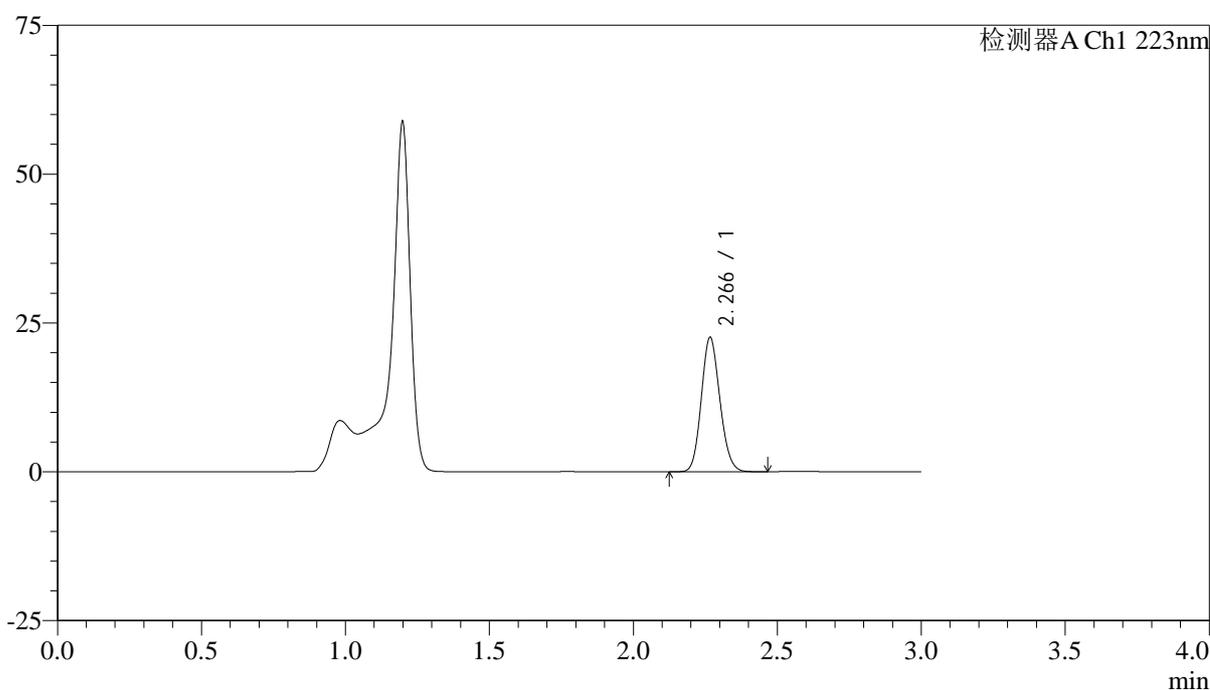
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-86-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:17:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	101536	100.000	22471	5855	1.131	--
总计		101536	100.000	22471			



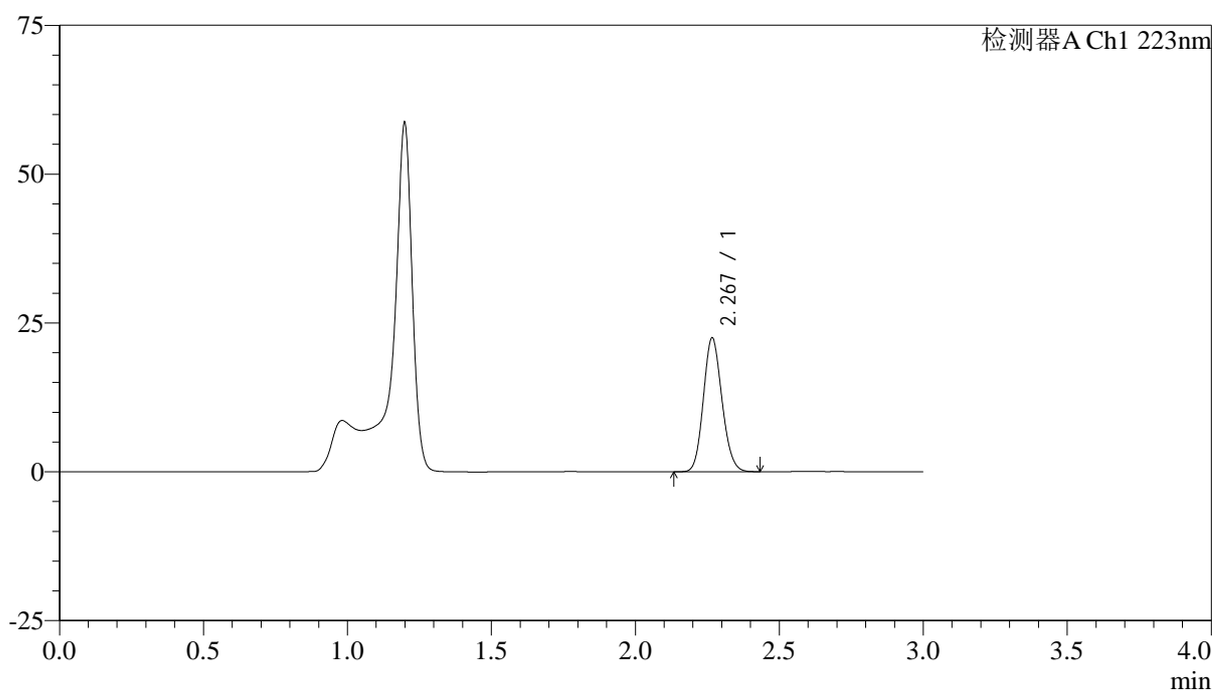
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-87-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:20:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:01:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	101029	100.000	22352	5841	1.131	--
总计		101029	100.000	22352			



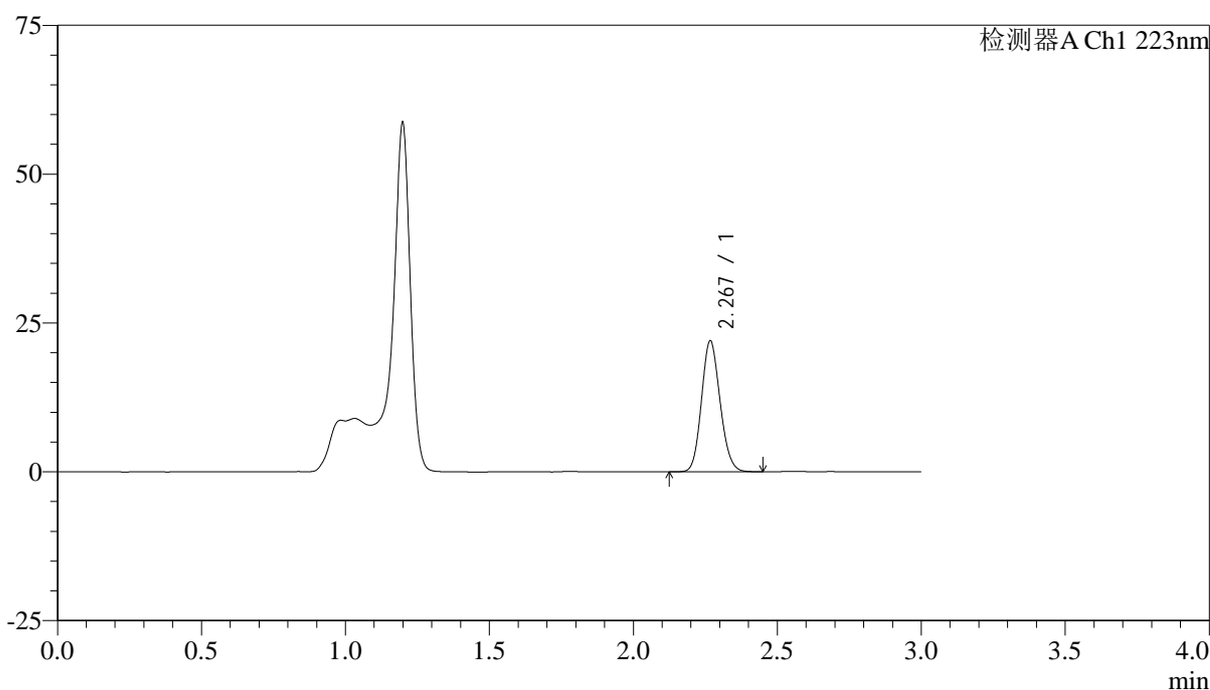
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-88-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:23:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99126	100.000	21847	5835	1.131	--
总计		99126	100.000	21847			



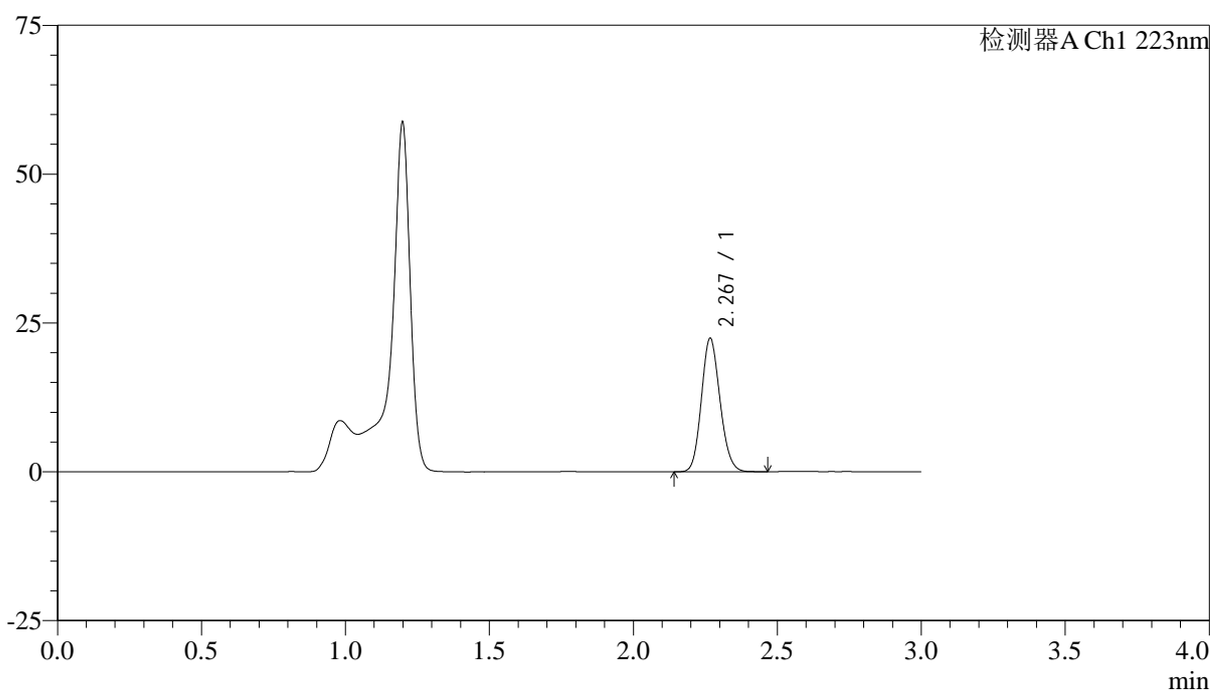
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-89-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:27:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100860	100.000	22283	5845	1.133	--
总计		100860	100.000	22283			



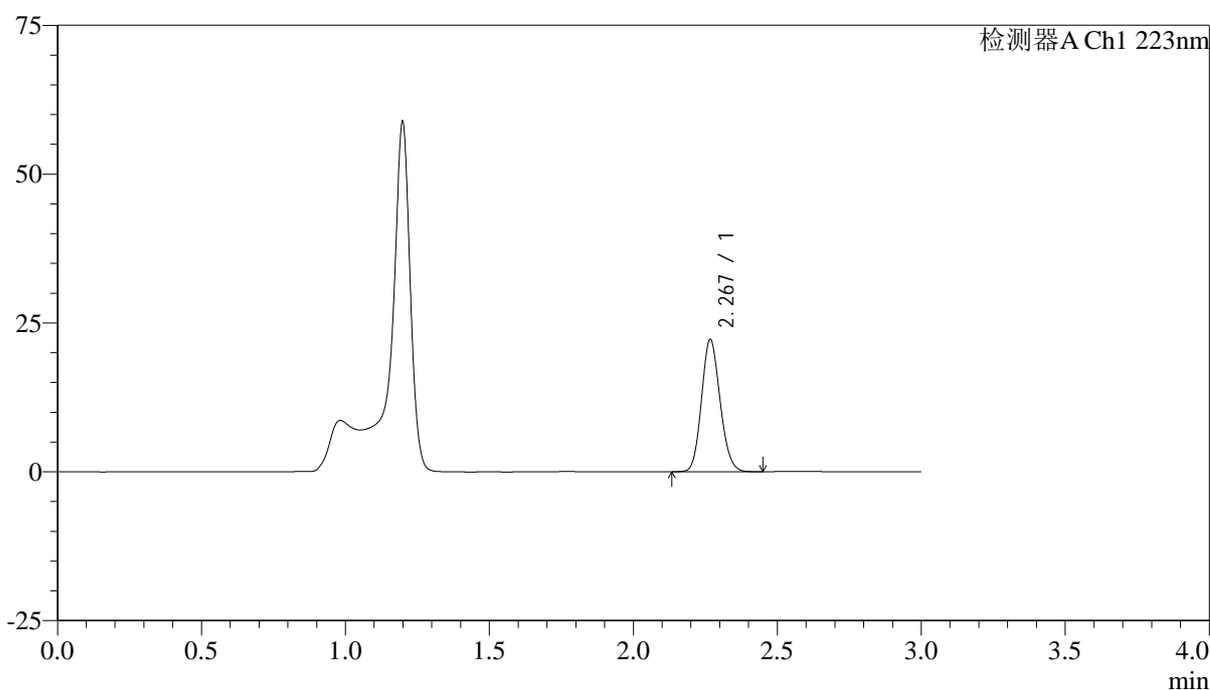
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-90-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:30:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99863	100.000	22053	5856	1.130	--
总计		99863	100.000	22053			



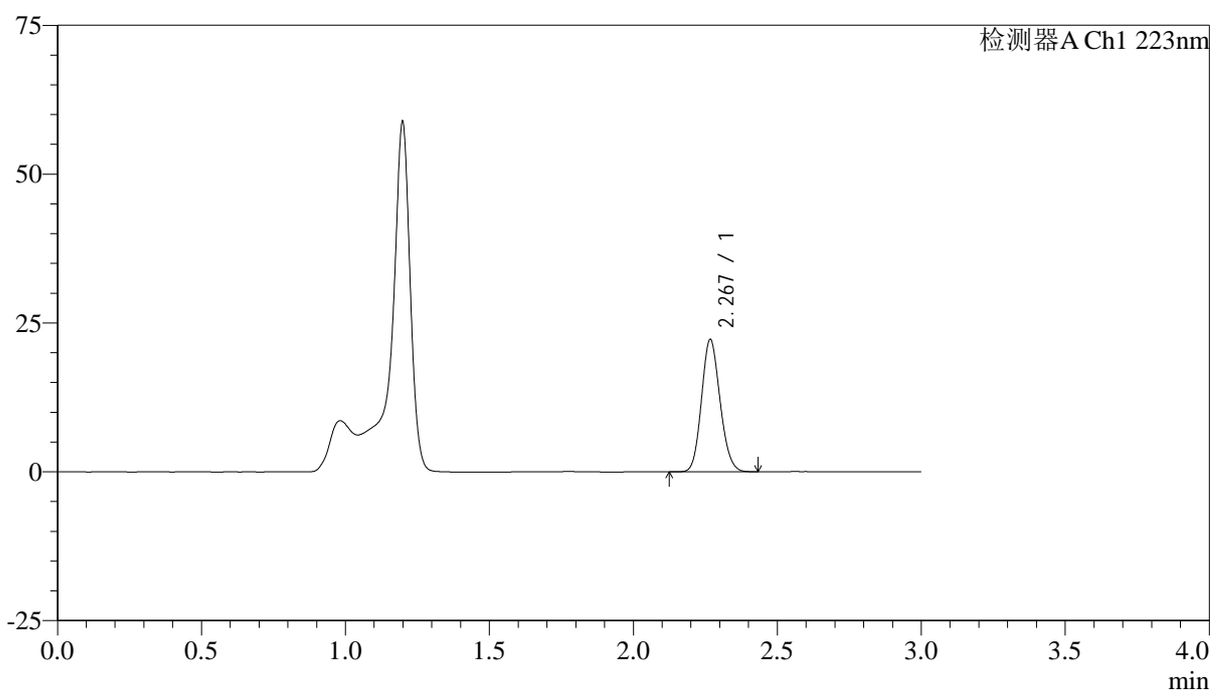
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-91-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:33:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99813	100.000	22068	5858	1.132	--
总计		99813	100.000	22068			



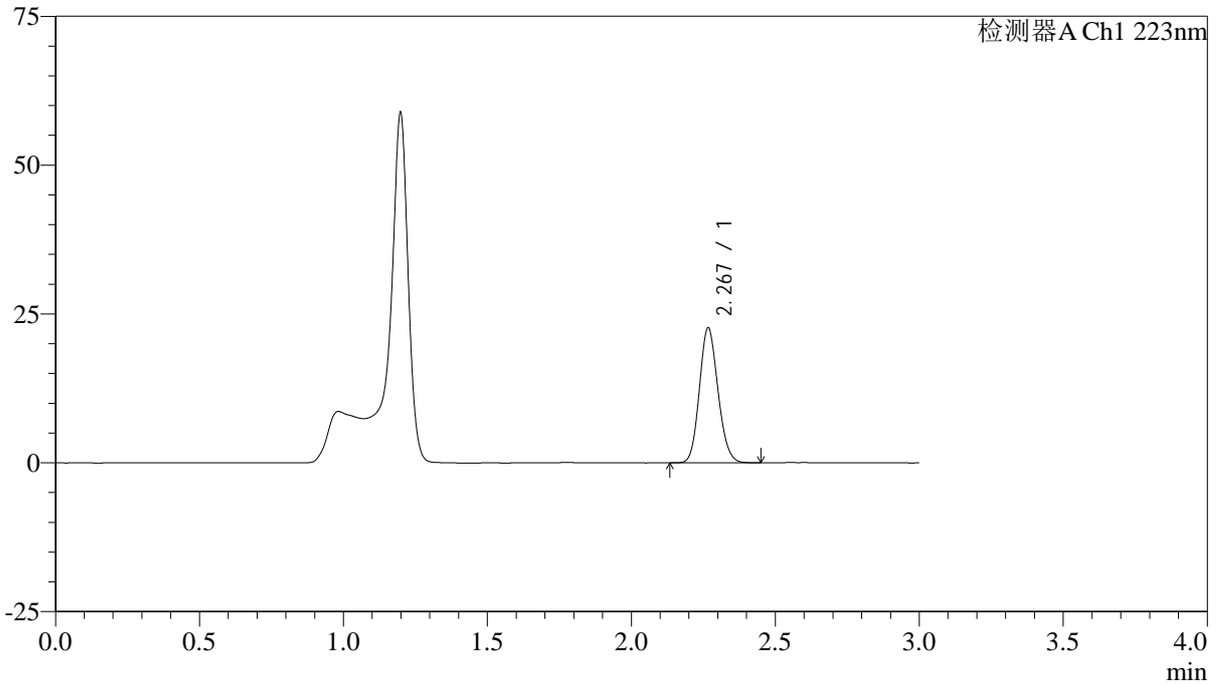
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-92-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:37:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	101866	100.000	22545	5849	1.132	--
总计		101866	100.000	22545			



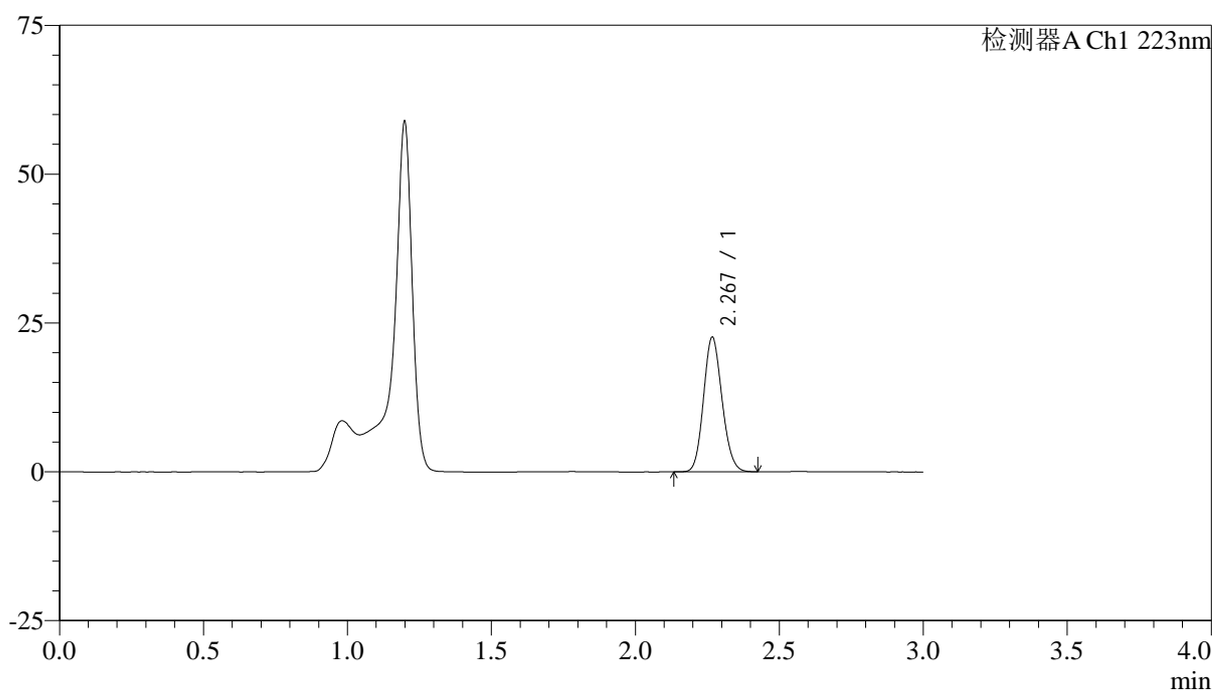
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-93-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:40:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	101432	100.000	22445	5879	1.130	--
总计		101432	100.000	22445			



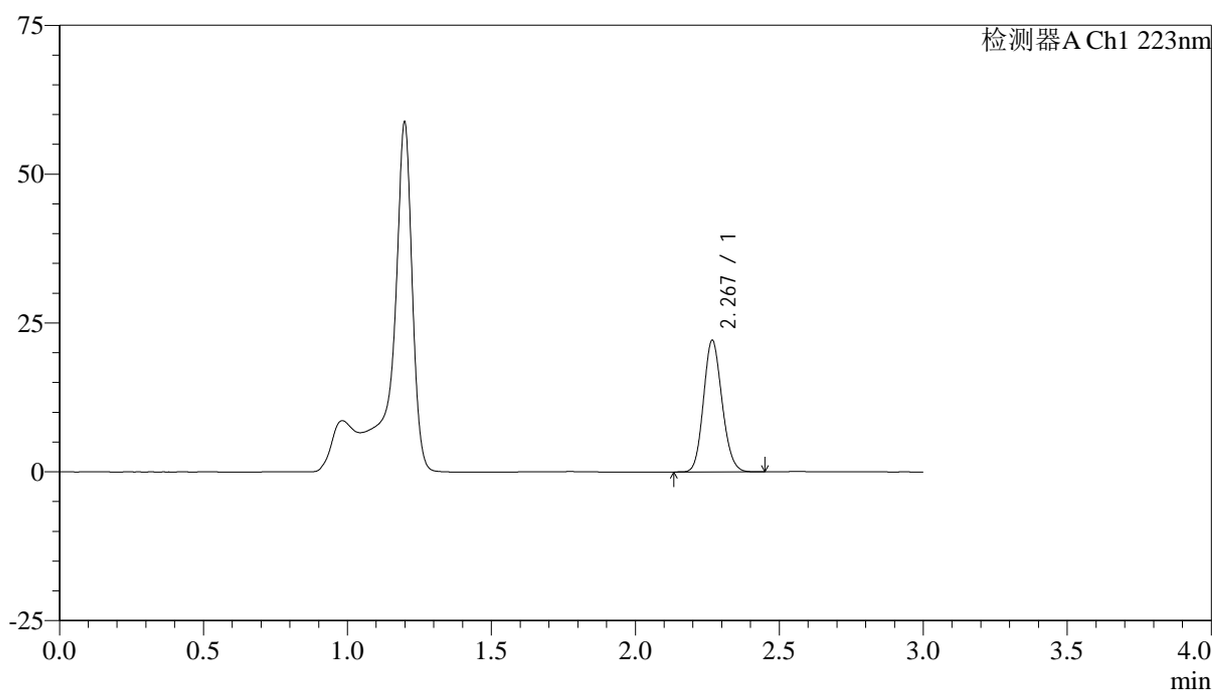
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-94-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:44:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99332	100.000	21961	5860	1.133	--
总计		99332	100.000	21961			



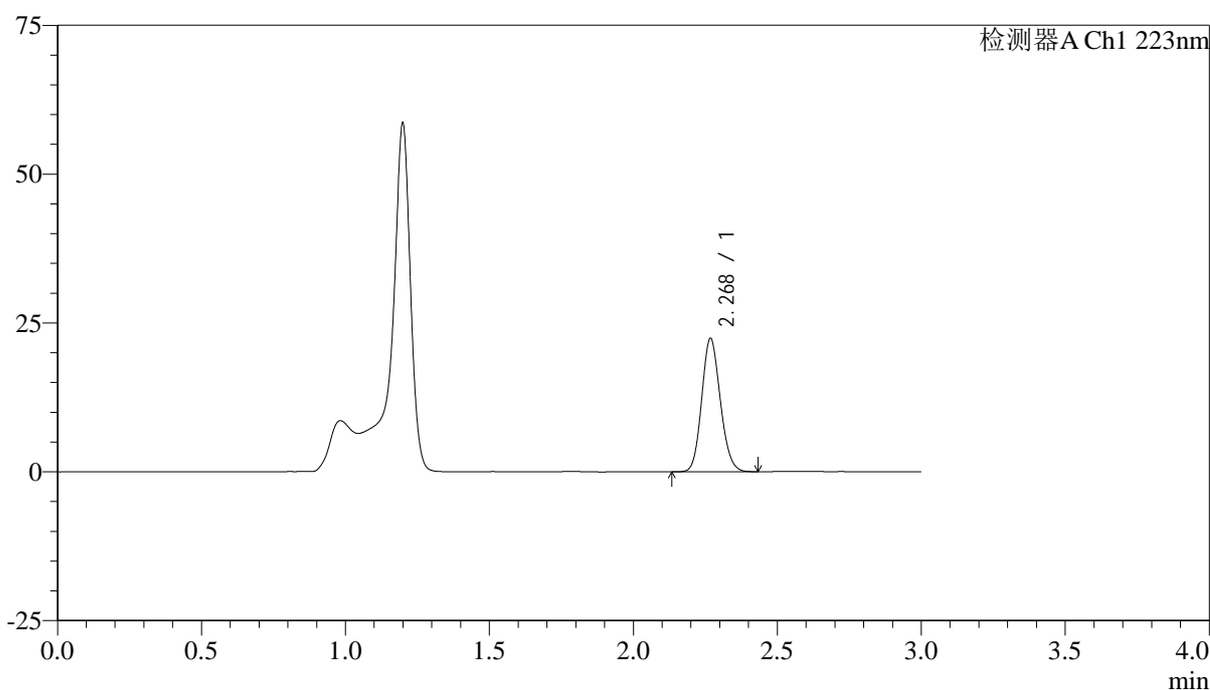
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-95-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:47:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100709	100.000	22219	5867	1.132	--
总计		100709	100.000	22219			



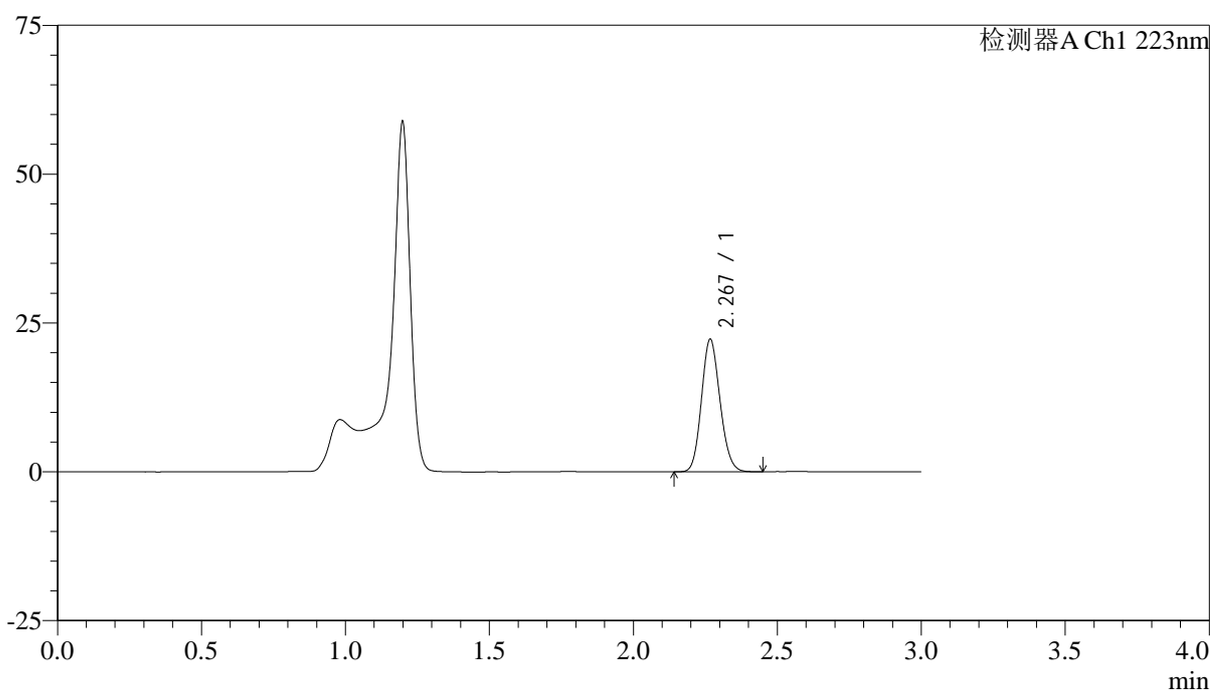
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-96-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:50:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99967	100.000	22126	5875	1.132	--
总计		99967	100.000	22126			



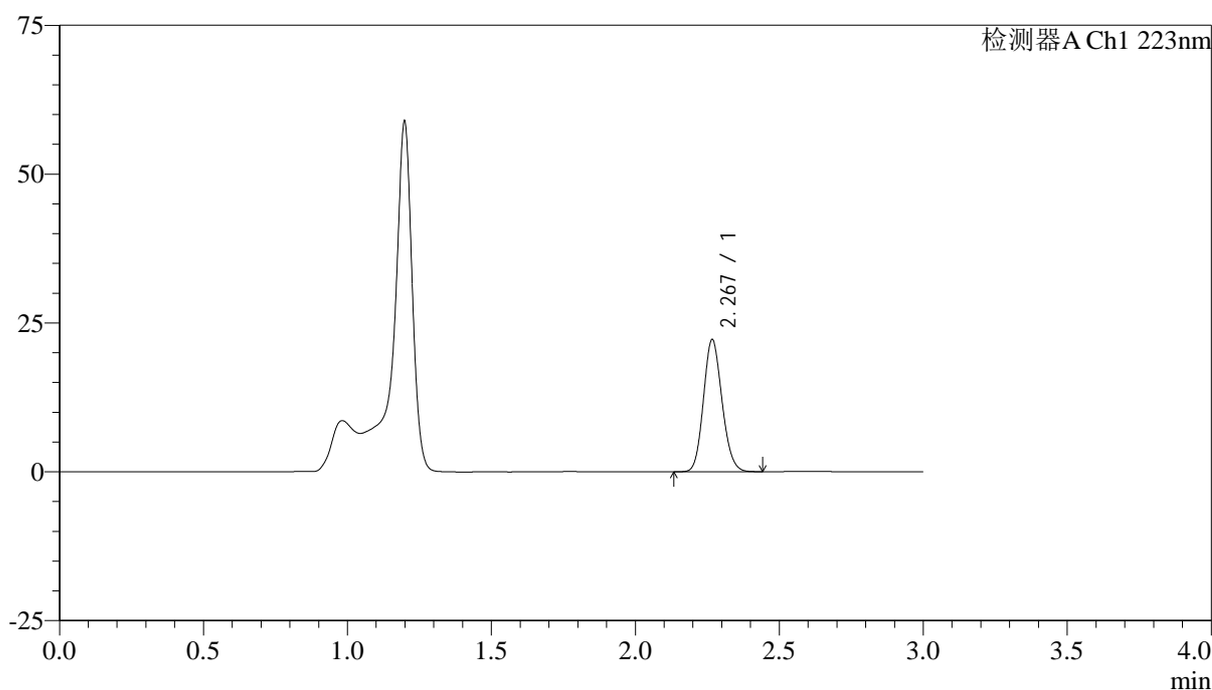
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-97-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:54:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99751	100.000	22071	5862	1.132	--
总计		99751	100.000	22071			



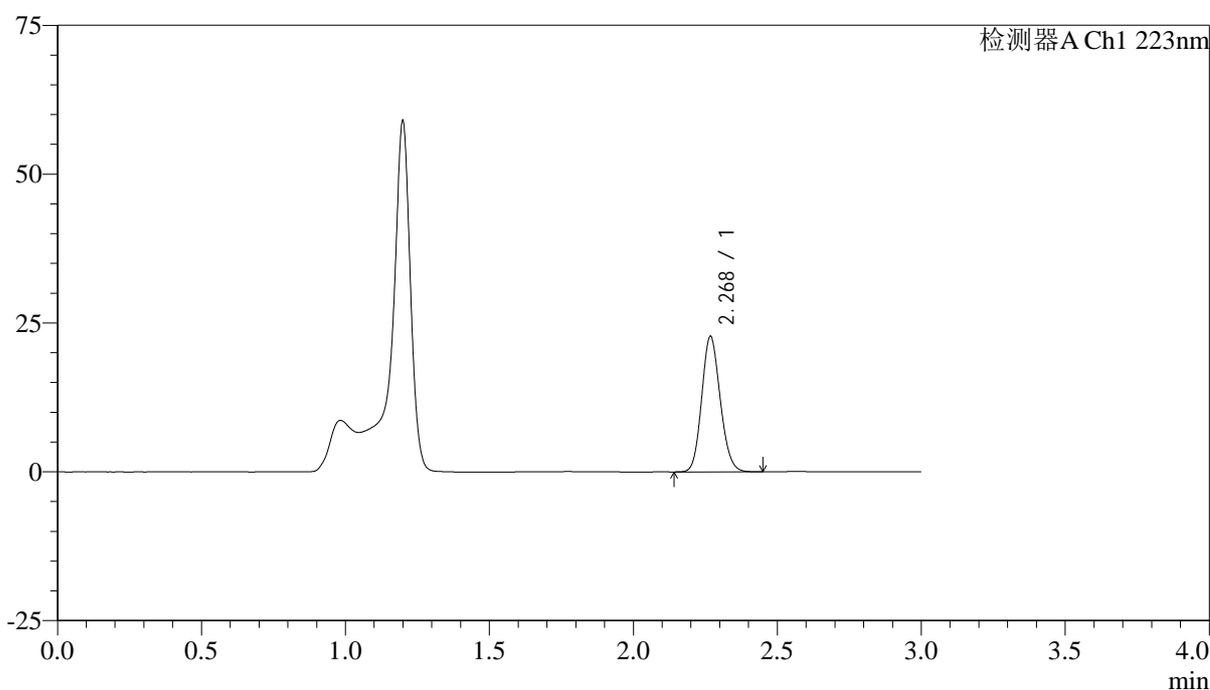
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-98-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 19:57:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	102167	100.000	22566	5889	1.133	--
总计		102167	100.000	22566			



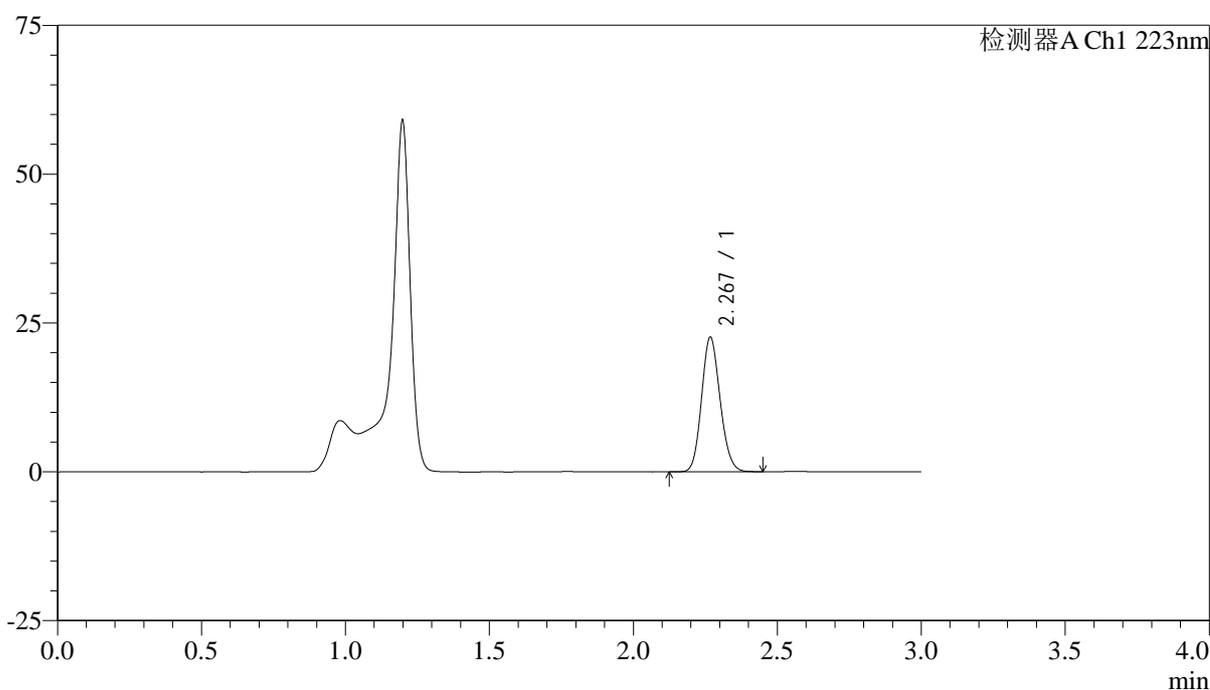
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-99-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:01:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	101679	100.000	22449	5883	1.134	--
总计		101679	100.000	22449			



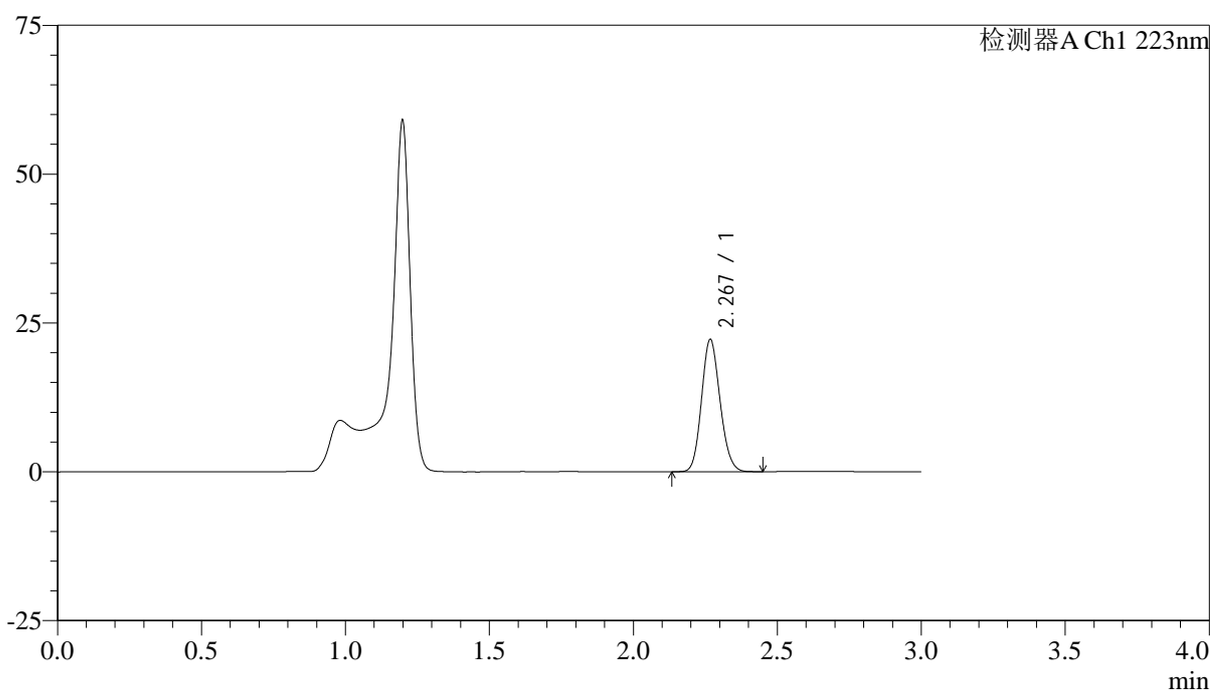
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-100-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:04:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	99552	100.000	22071	5892	1.132	--
总计		99552	100.000	22071			



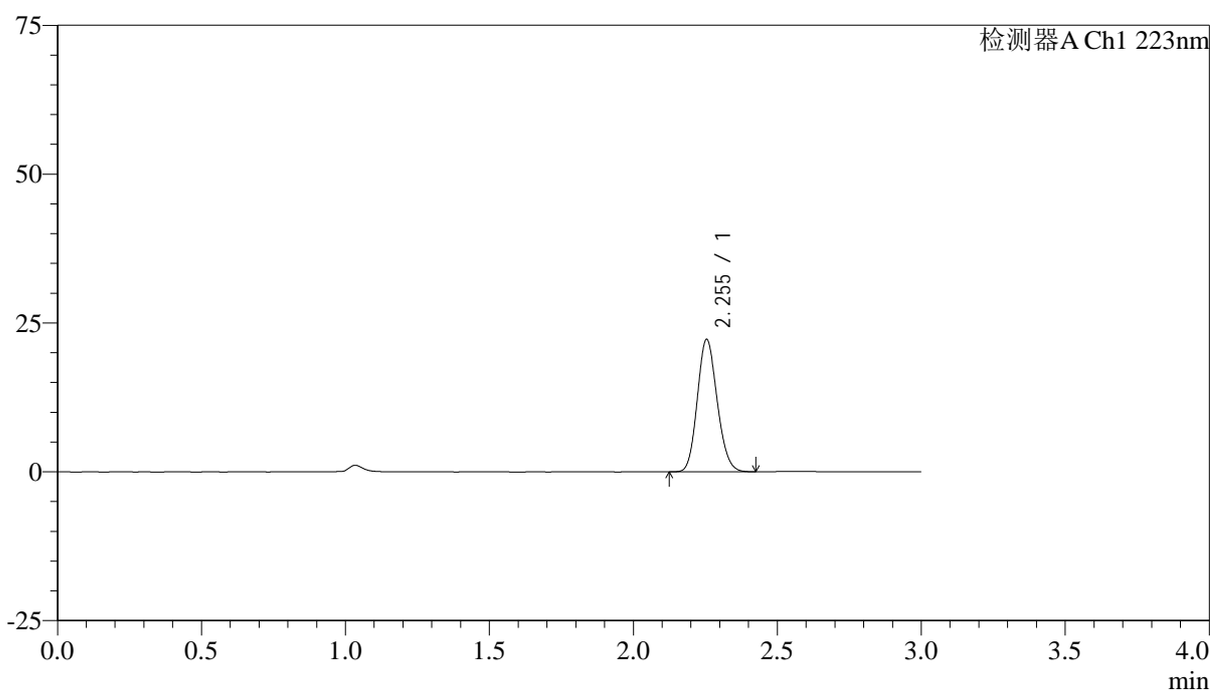
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-101-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:07:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	106697	100.000	22239	5057	1.139	--
总计		106697	100.000	22239			



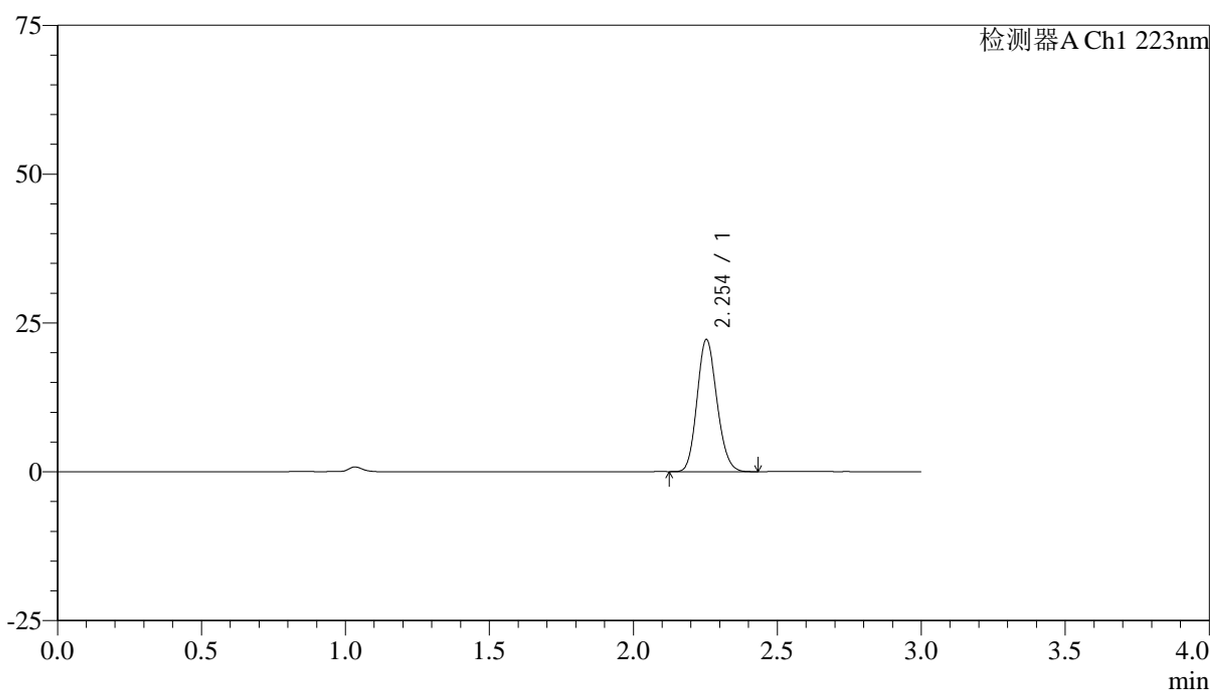
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-102-3 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:11:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	106614	100.000	22177	5045	1.141	--
总计		106614	100.000	22177			



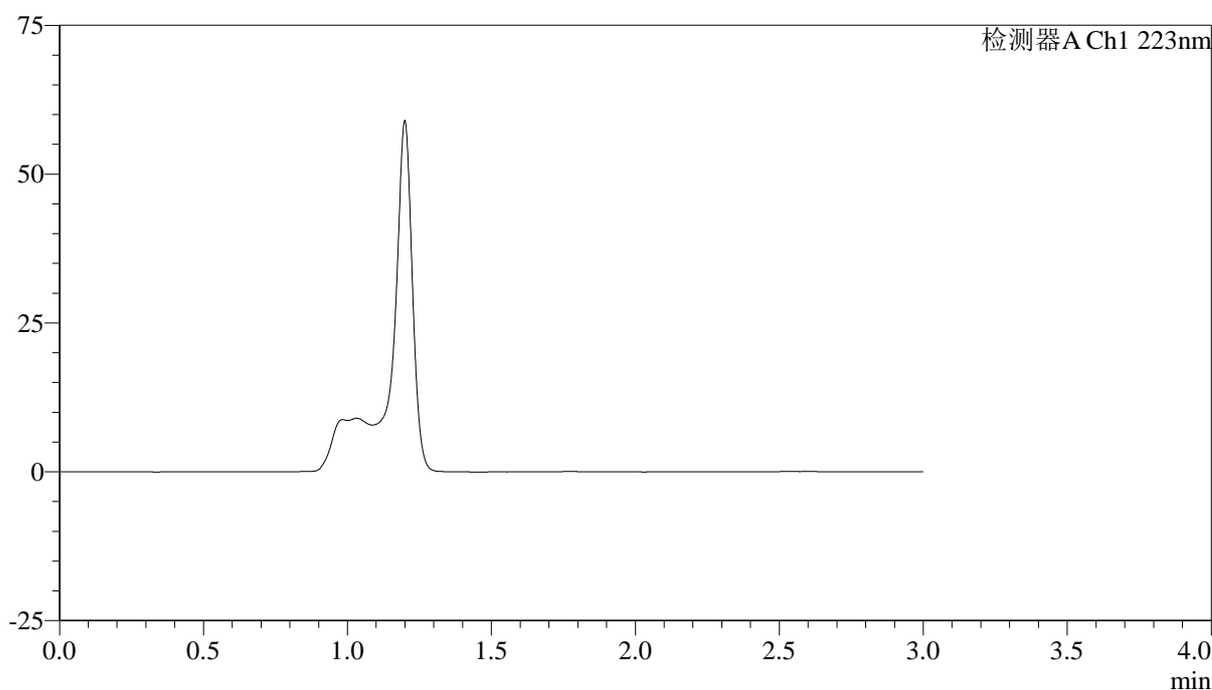
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-103-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:14:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



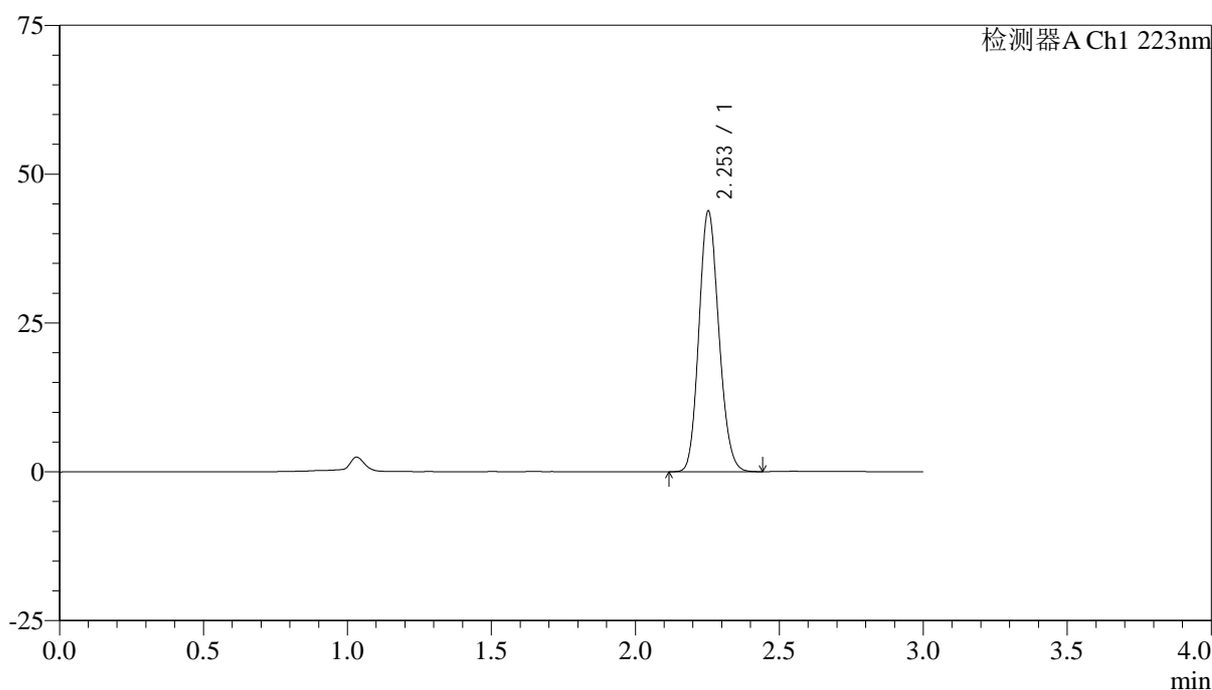
SMF-4106

<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 - 0-59/26-104-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:18:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	210965	100.000	43713	5019	1.140	--
总计		210965	100.000	43713			



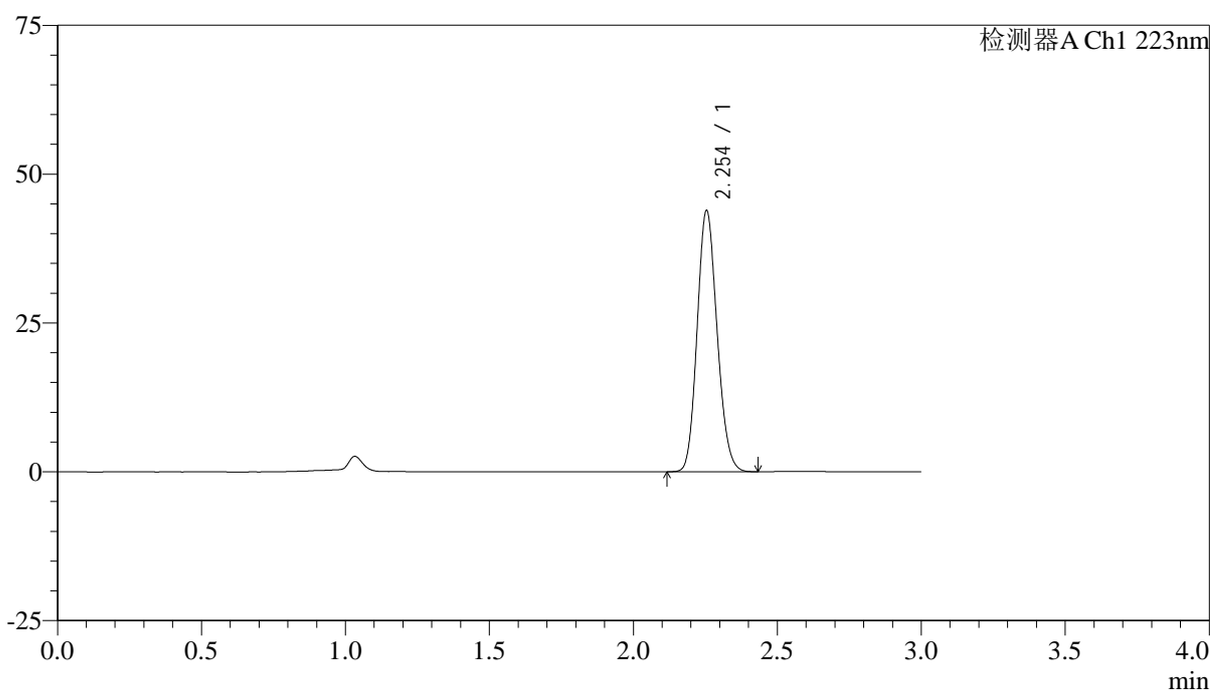
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-105-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:21:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:02:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	211325	100.000	43852	5014	1.140	--
总计		211325	100.000	43852			



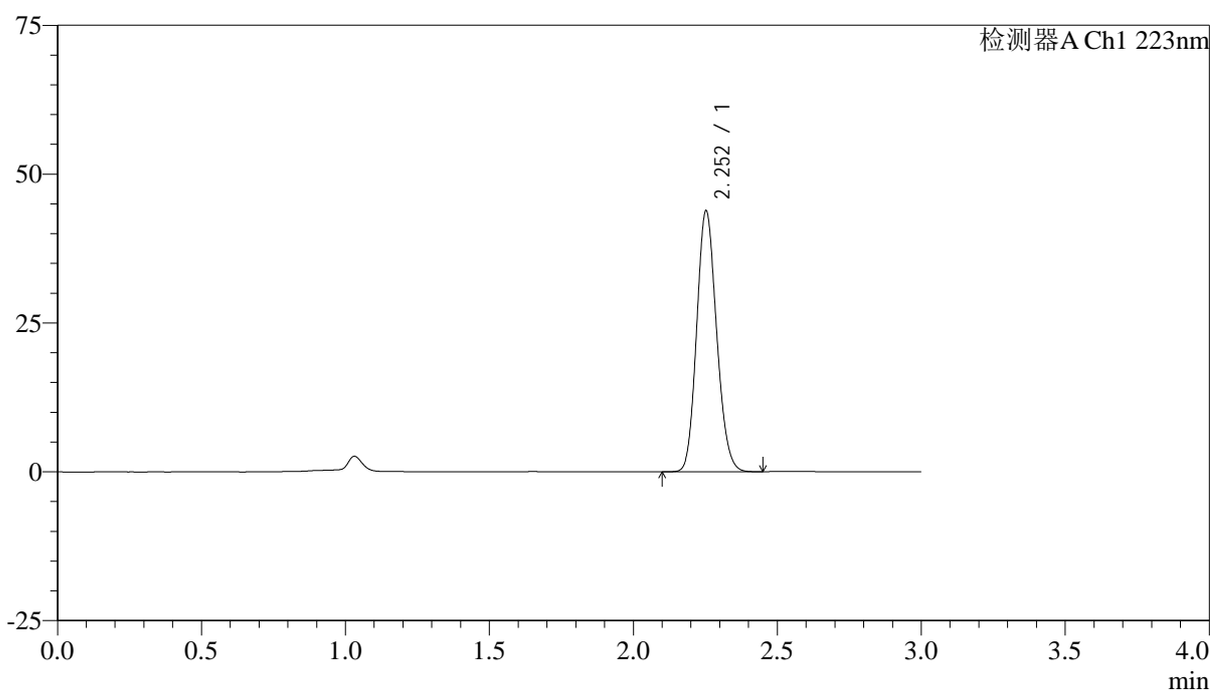
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-106-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:24:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	211458	100.000	43693	5006	1.142	--
总计		211458	100.000	43693			



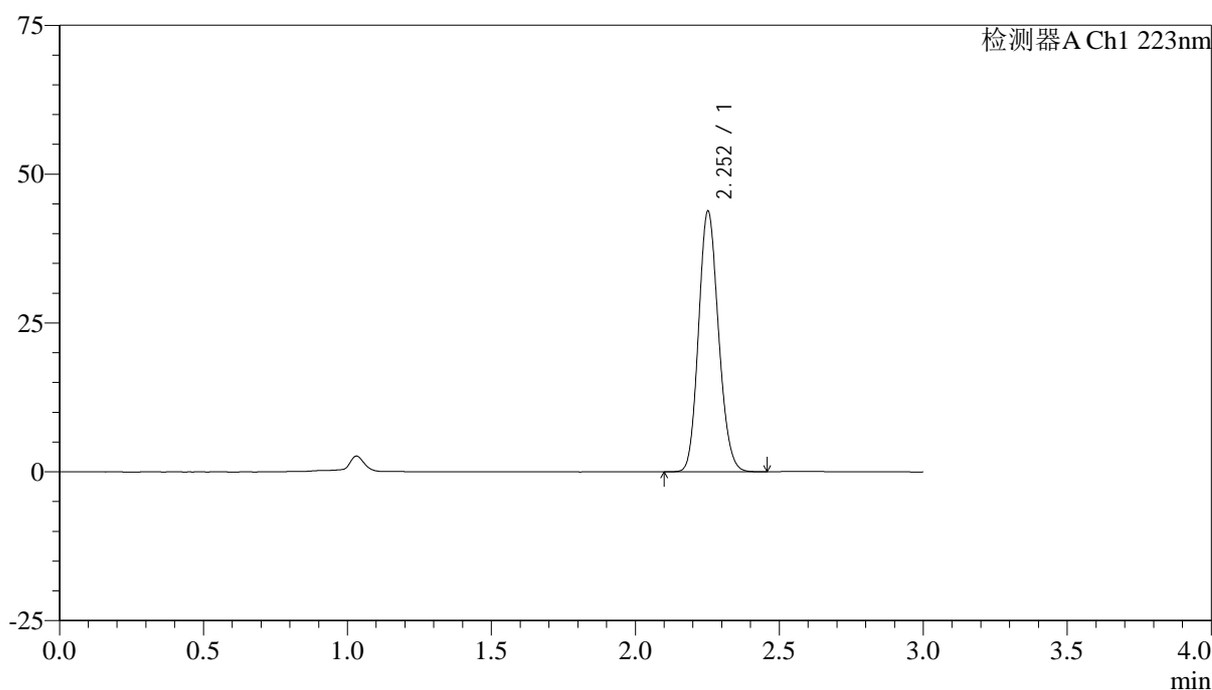
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-107-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:28:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	211130	100.000	43597	5006	1.140	--
总计		211130	100.000	43597			



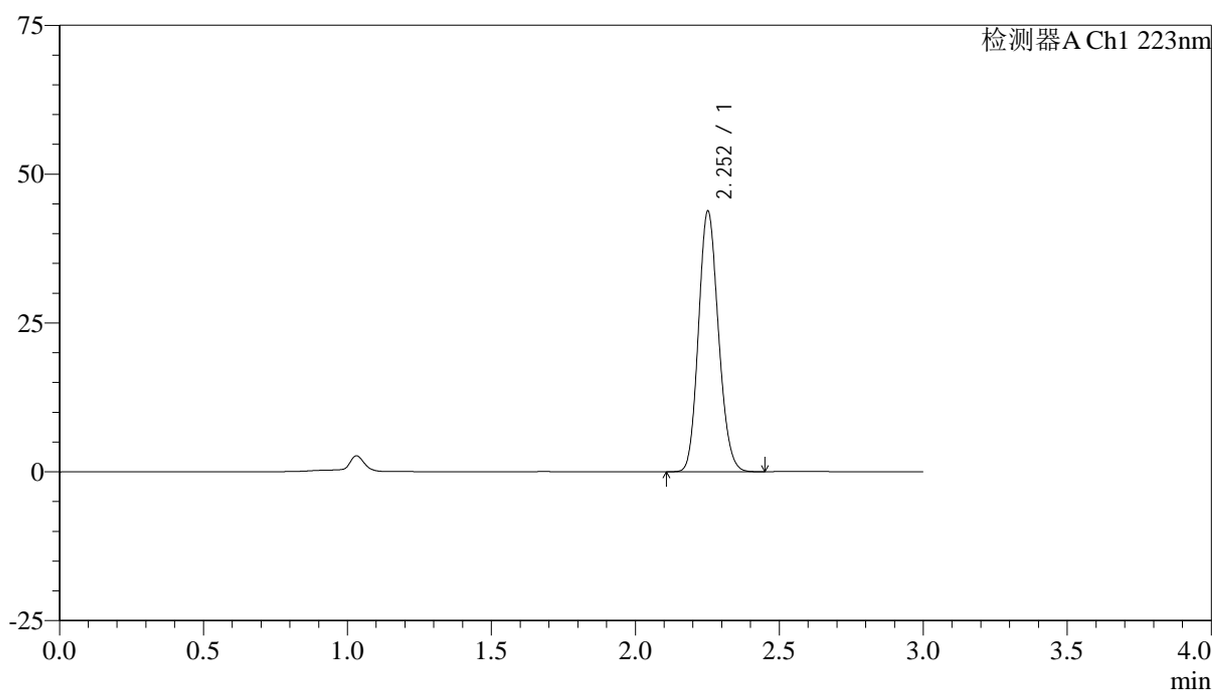
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-108-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:31:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	211027	100.000	43550	5004	1.140	--
总计		211027	100.000	43550			



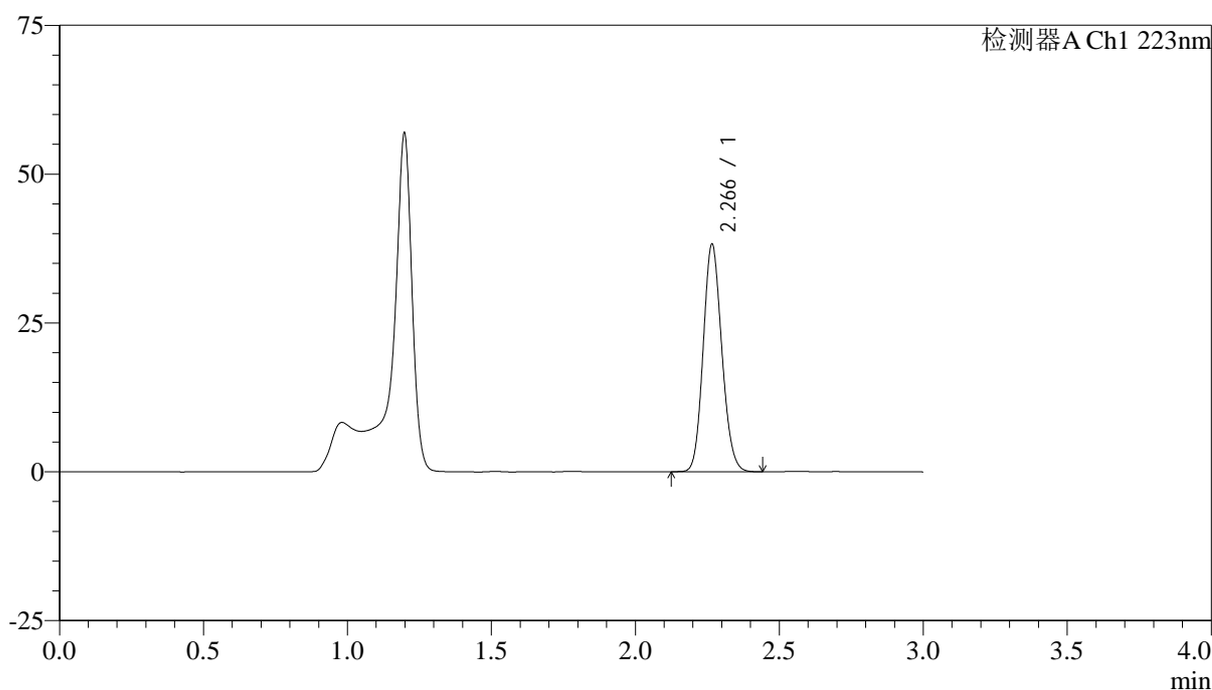
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-109-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:34:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	172311	100.000	38073	5823	1.131	--
总计		172311	100.000	38073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-110-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 20:38:15

实验者: wangdan

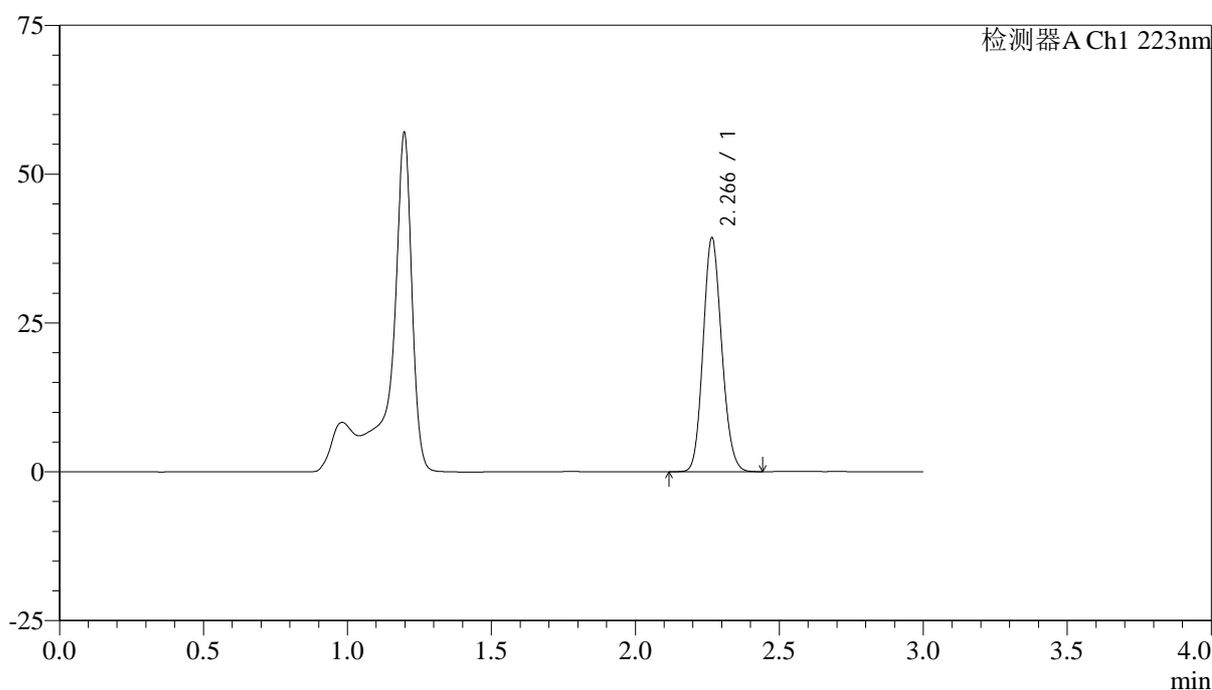
处理时间 (V3): 2025/08/26 11:03:17

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	176787	100.000	39160	5836	1.130	--
总计		176787	100.000	39160			



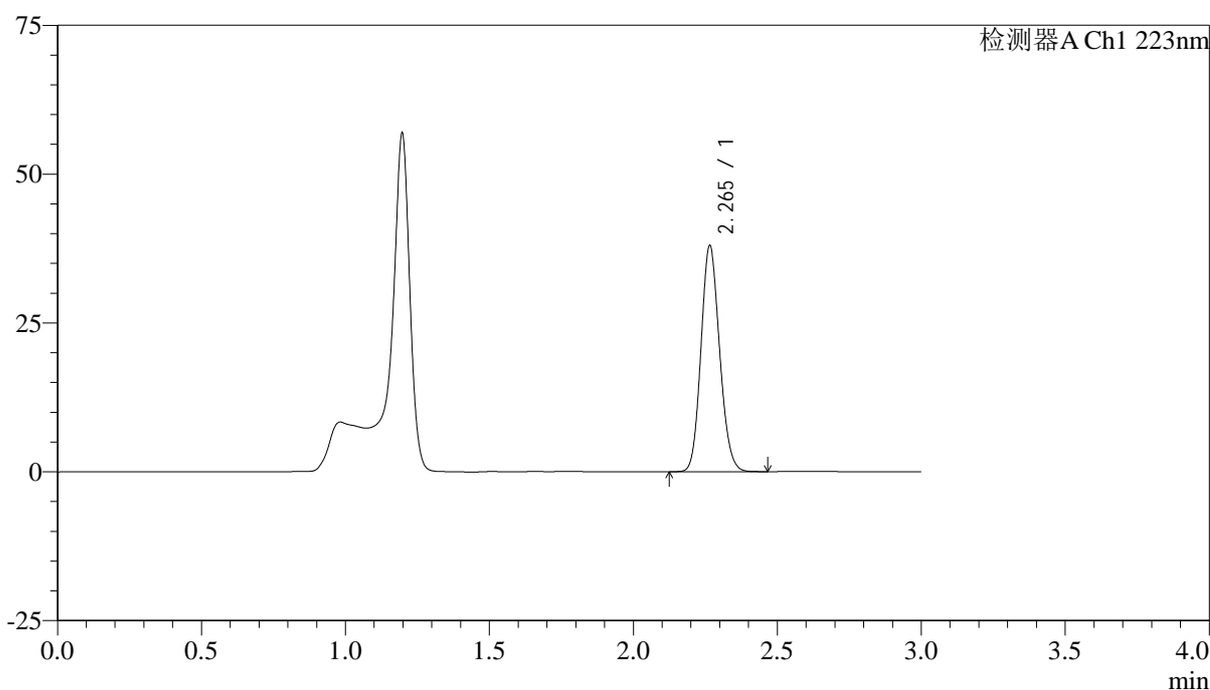
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-111-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:41:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	171125	100.000	37906	5815	1.131	--
总计		171125	100.000	37906			



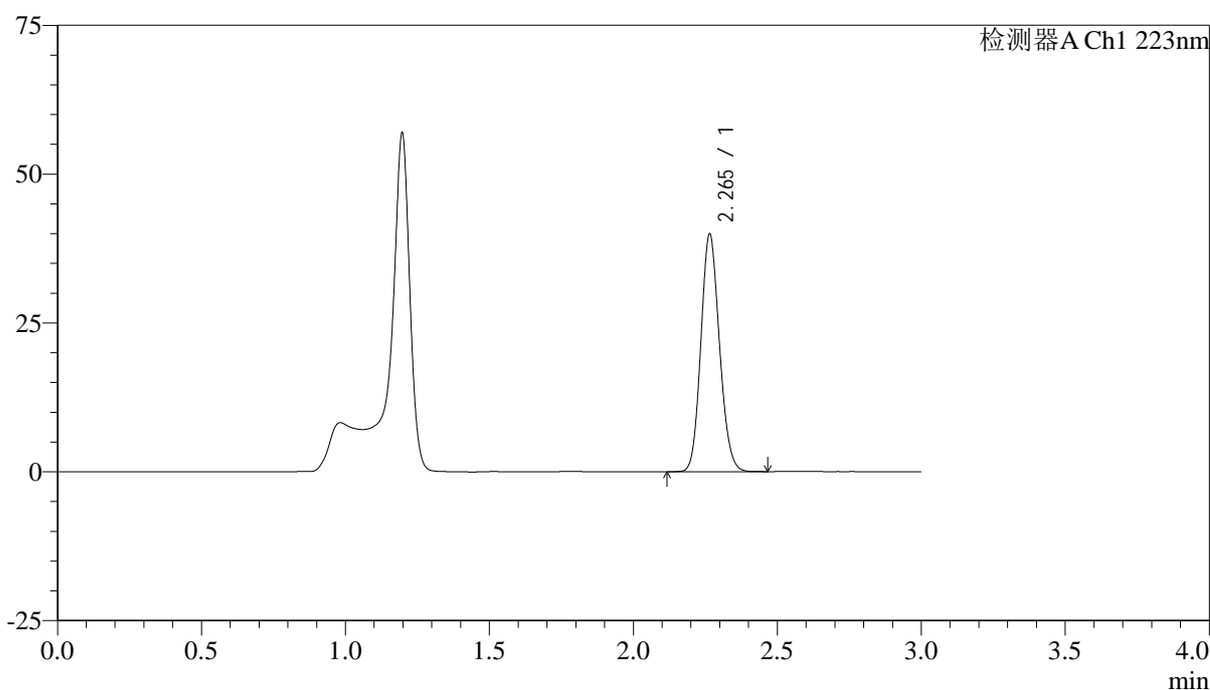
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-112-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:44:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	179377	100.000	39837	5829	1.129	--
总计		179377	100.000	39837			



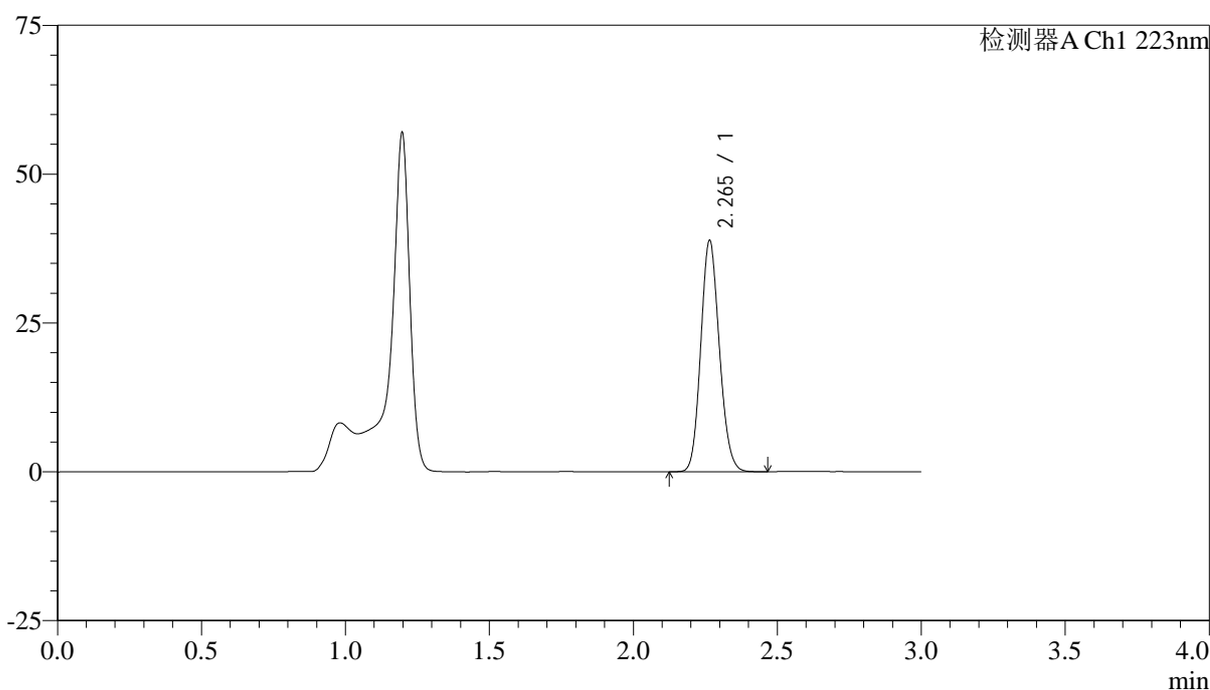
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-113-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:48:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	174903	100.000	38834	5835	1.130	--
总计		174903	100.000	38834			



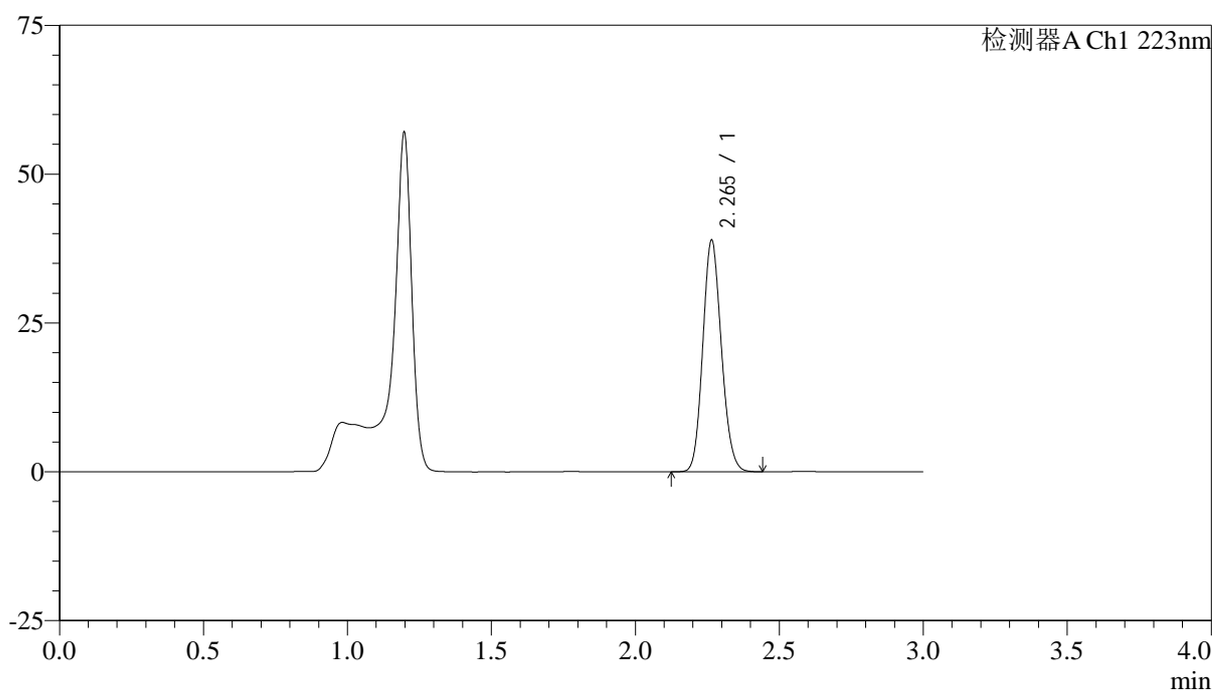
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-114-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 20:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	174945	100.000	38862	5834	1.129	--
总计		174945	100.000	38862			



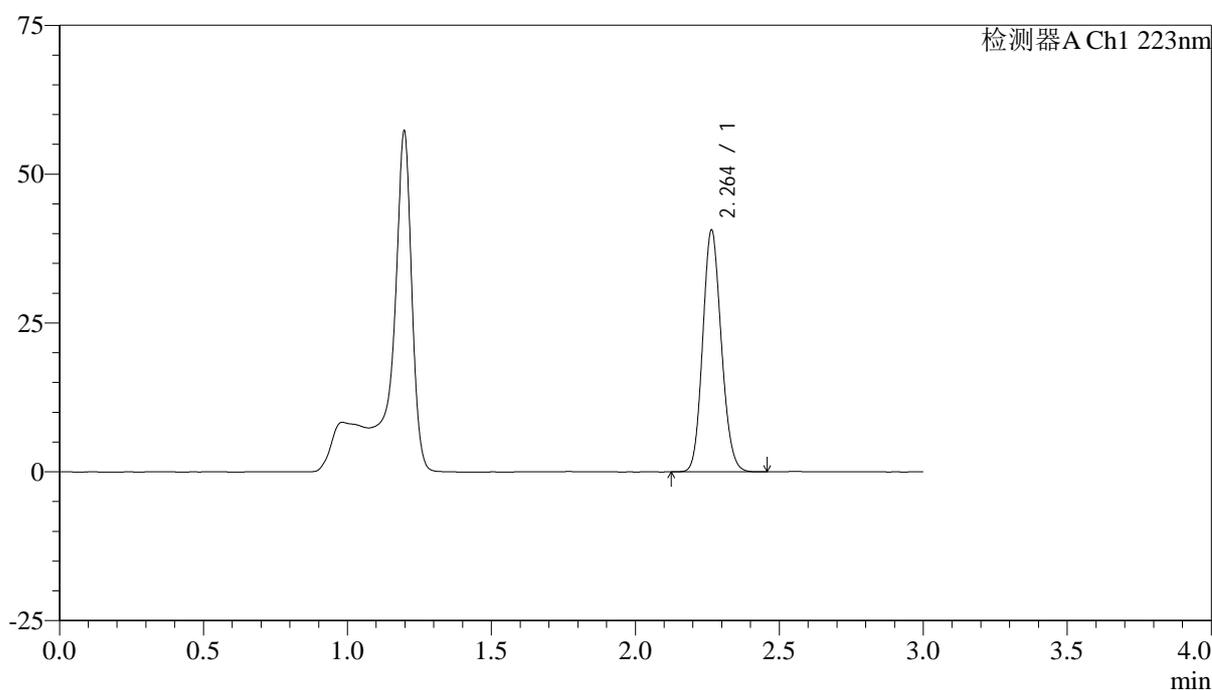
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-115-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:55:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	182987	100.000	40594	5818	1.128	--
总计		182987	100.000	40594			



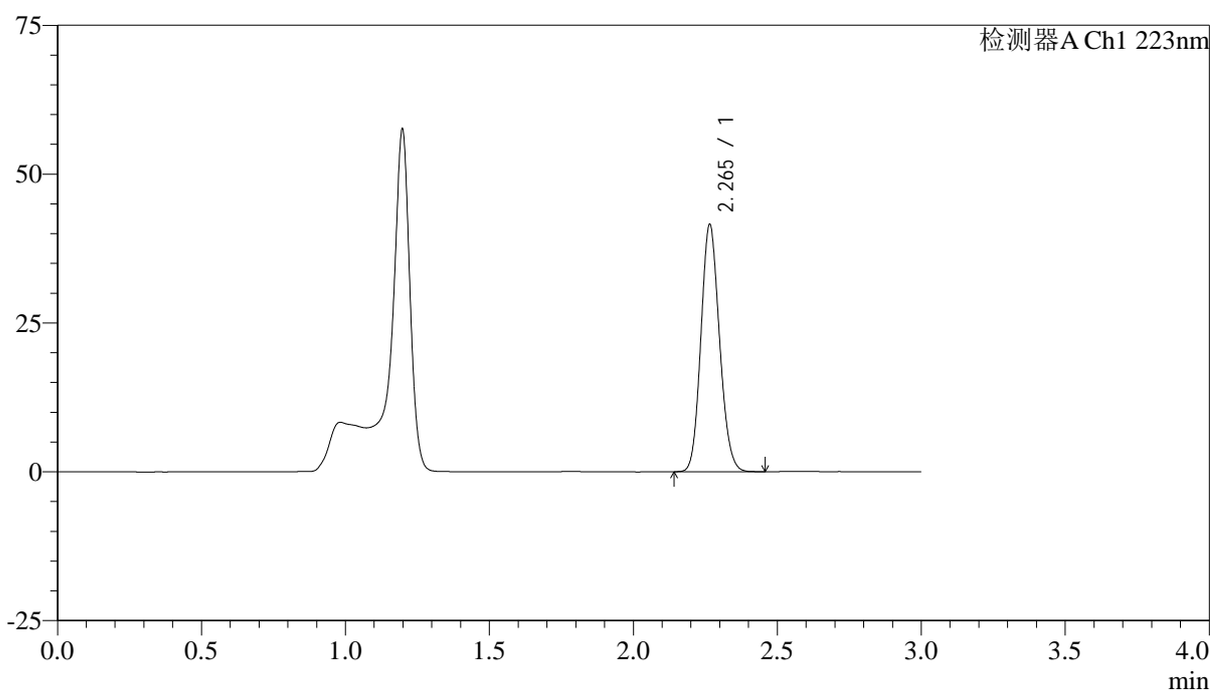
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-116-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 20:58:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	186731	100.000	41464	5830	1.128	--
总计		186731	100.000	41464			



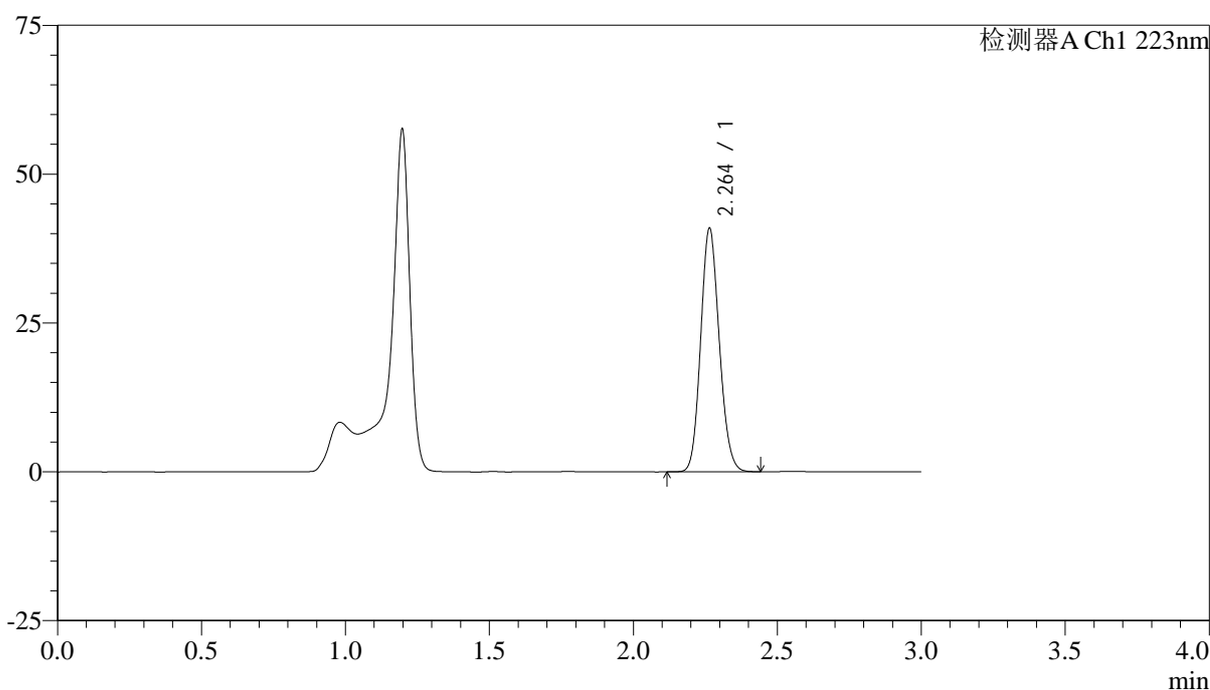
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-117-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:01:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	183757	100.000	40882	5847	1.128	--
总计		183757	100.000	40882			



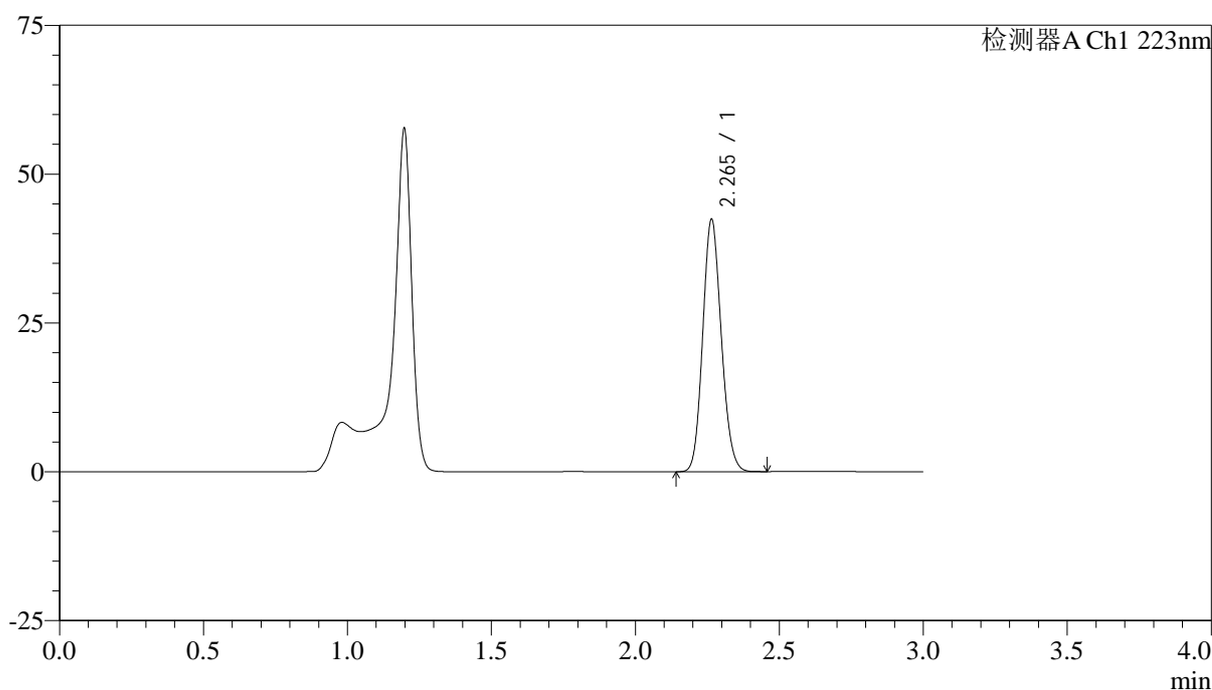
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-118-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:05:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	190296	100.000	42374	5853	1.129	--
总计		190296	100.000	42374			



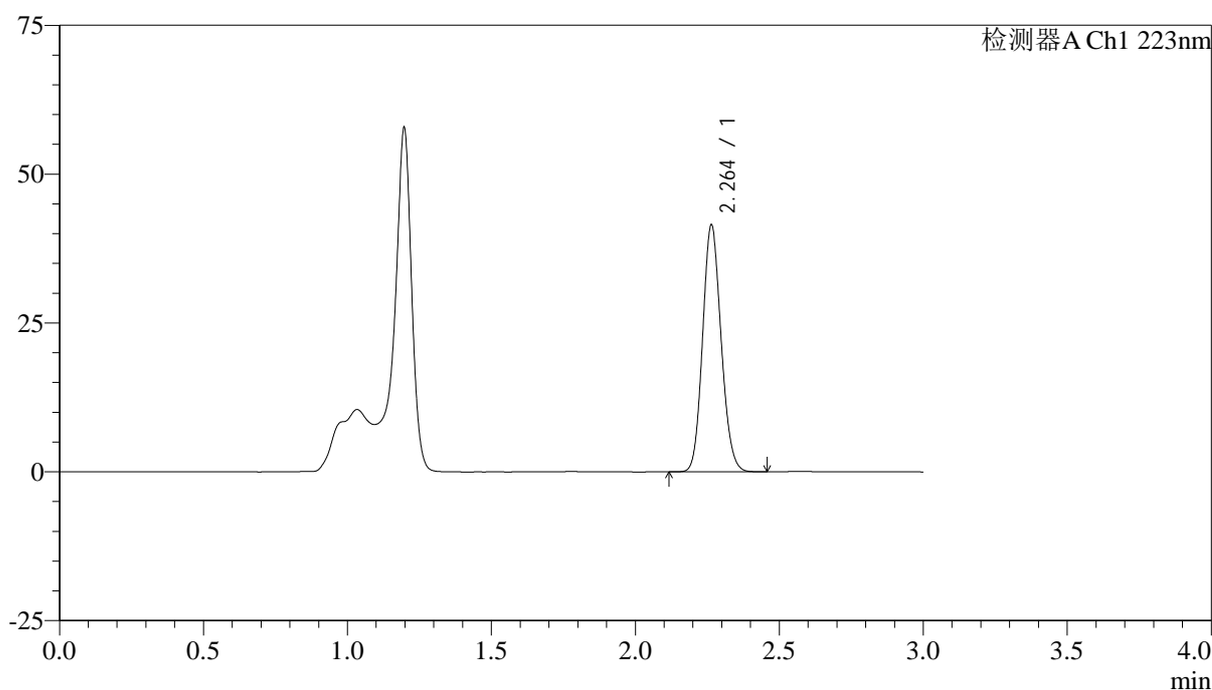
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-119-3 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:08:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	185690	100.000	41482	5888	1.128	--
总计		185690	100.000	41482			



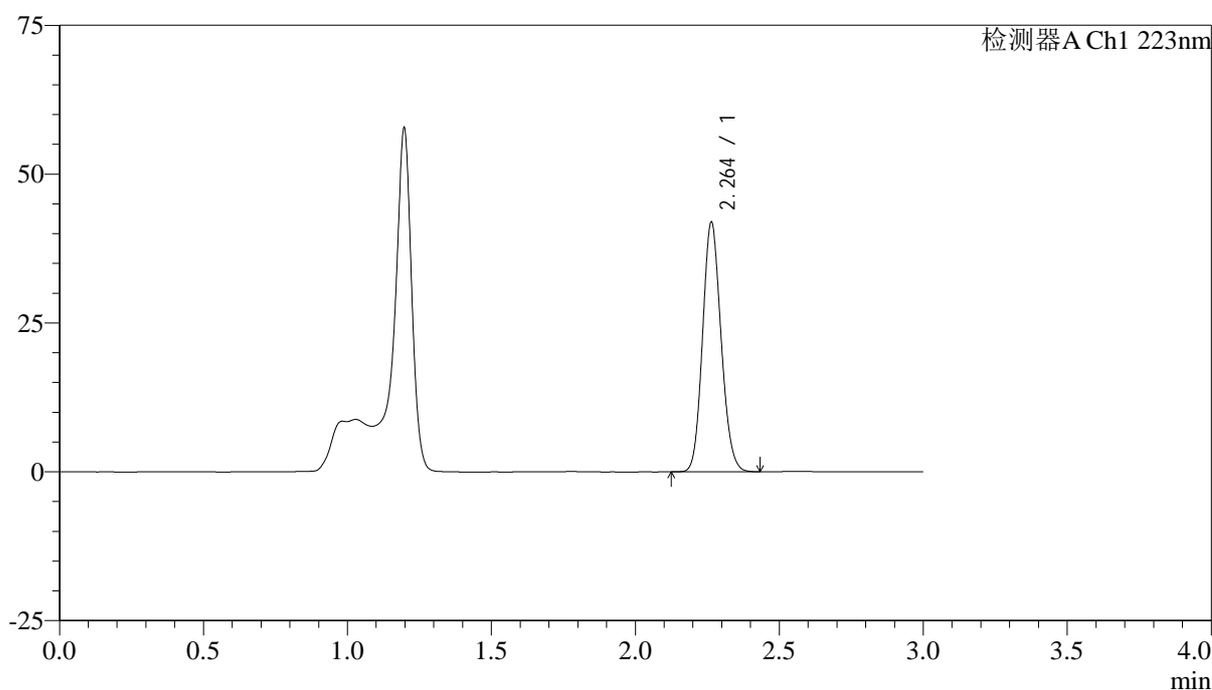
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-120-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:11:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	187806	100.000	41928	5869	1.128	--
总计		187806	100.000	41928			



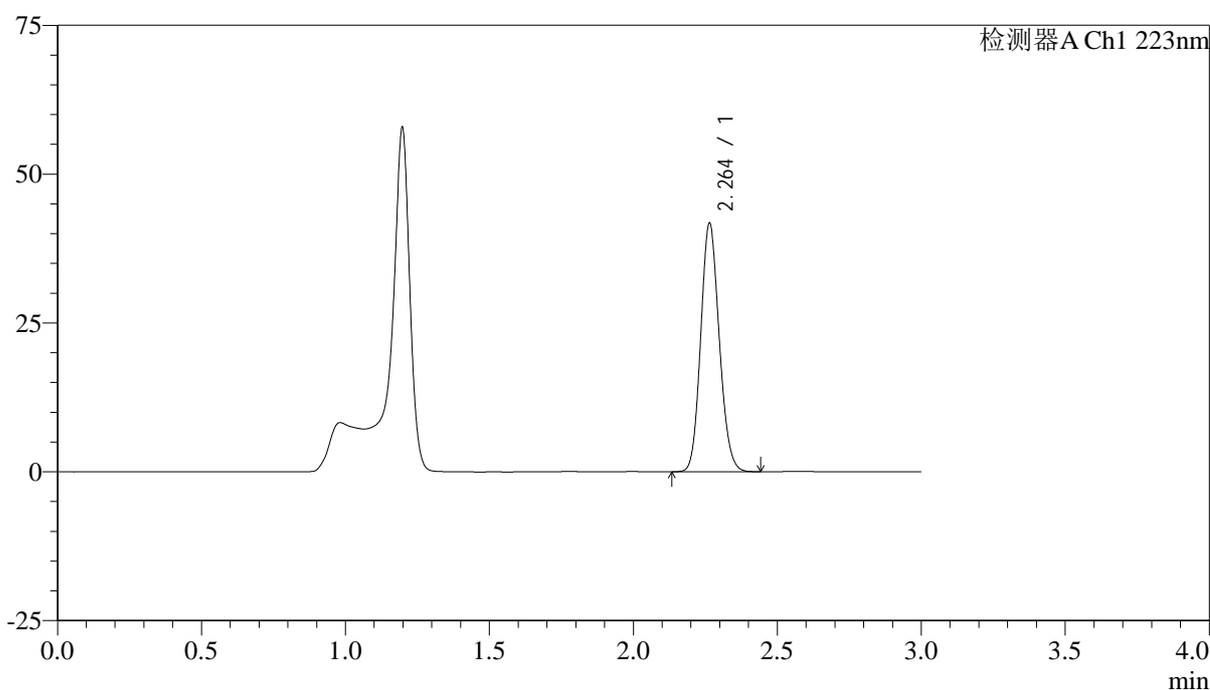
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-121-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:15:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	186954	100.000	41736	5887	1.128	--
总计		186954	100.000	41736			



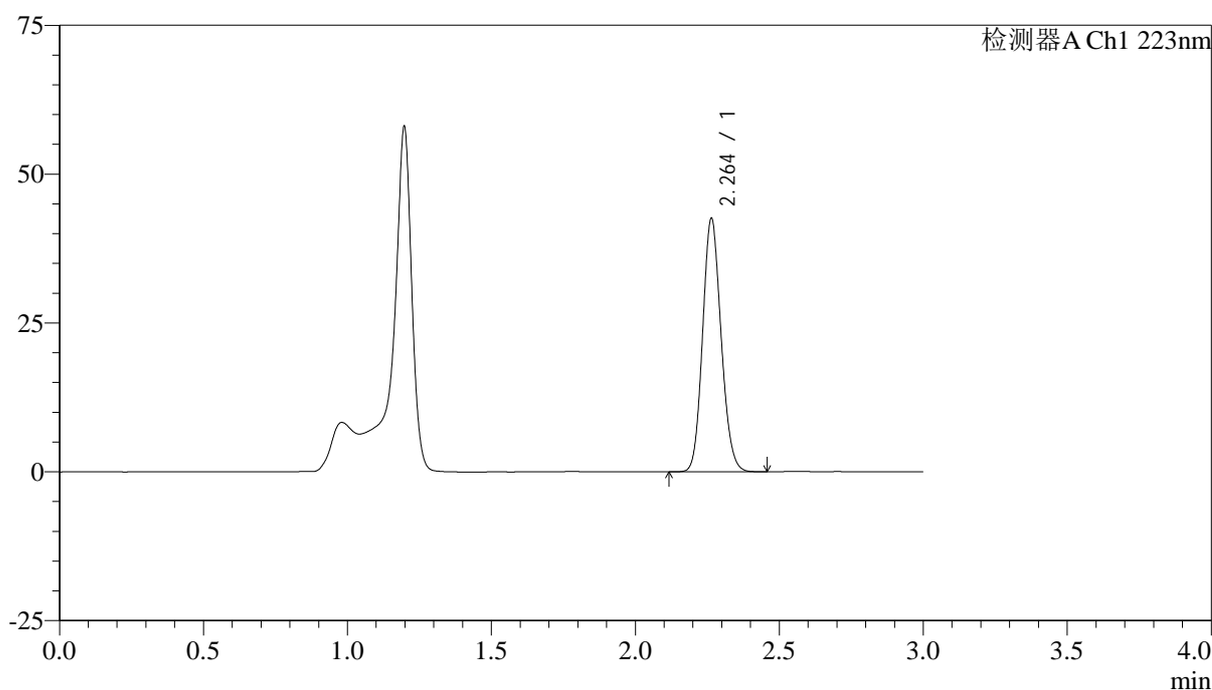
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-122-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:18:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:03:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	190264	100.000	42564	5903	1.129	--
总计		190264	100.000	42564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-123-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 21:21:58

实验者: wangdan

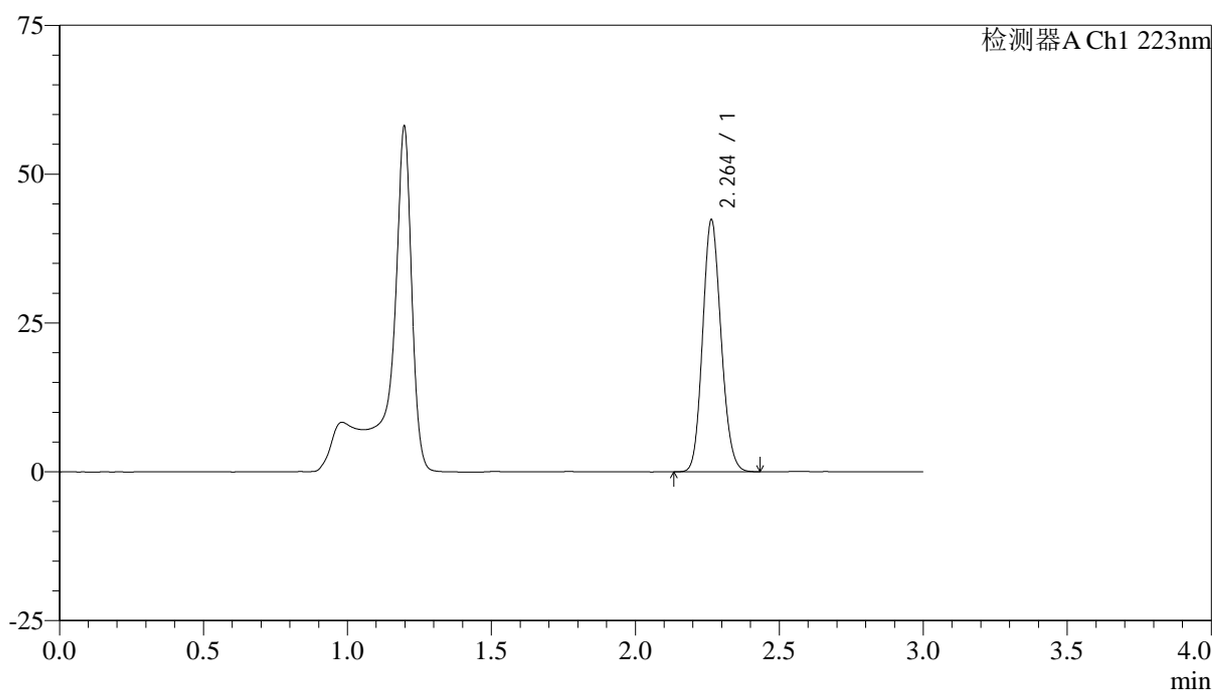
处理时间 (V3): 2025/08/26 11:04:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	189126	100.000	42324	5905	1.129	--
总计		189126	100.000	42324			



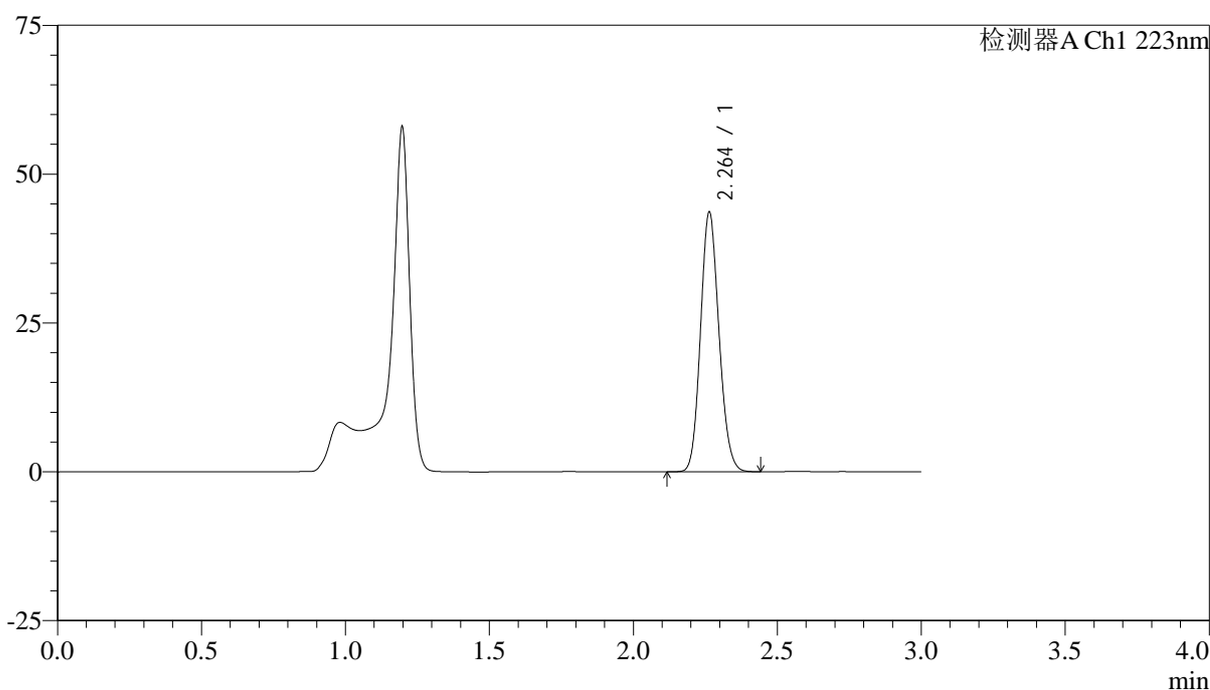
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-124-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:25:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	194746	100.000	43629	5915	1.128	--
总计		194746	100.000	43629			



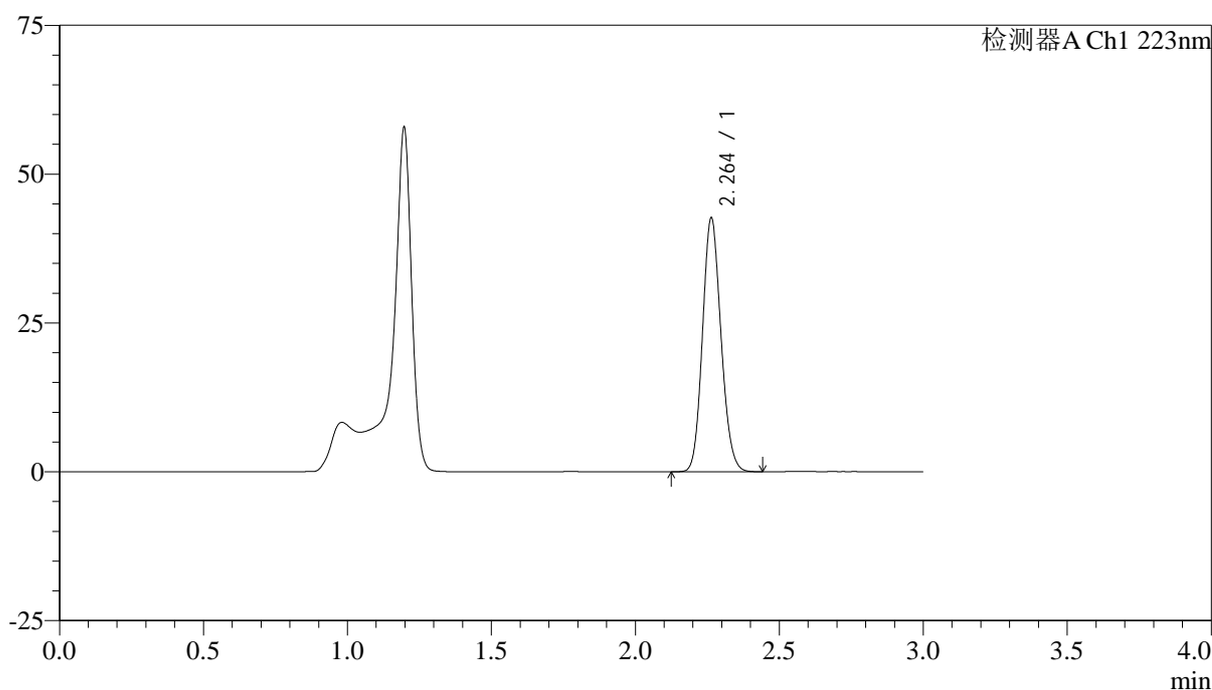
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-125-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:28:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	190471	100.000	42642	5899	1.129	--
总计		190471	100.000	42642			



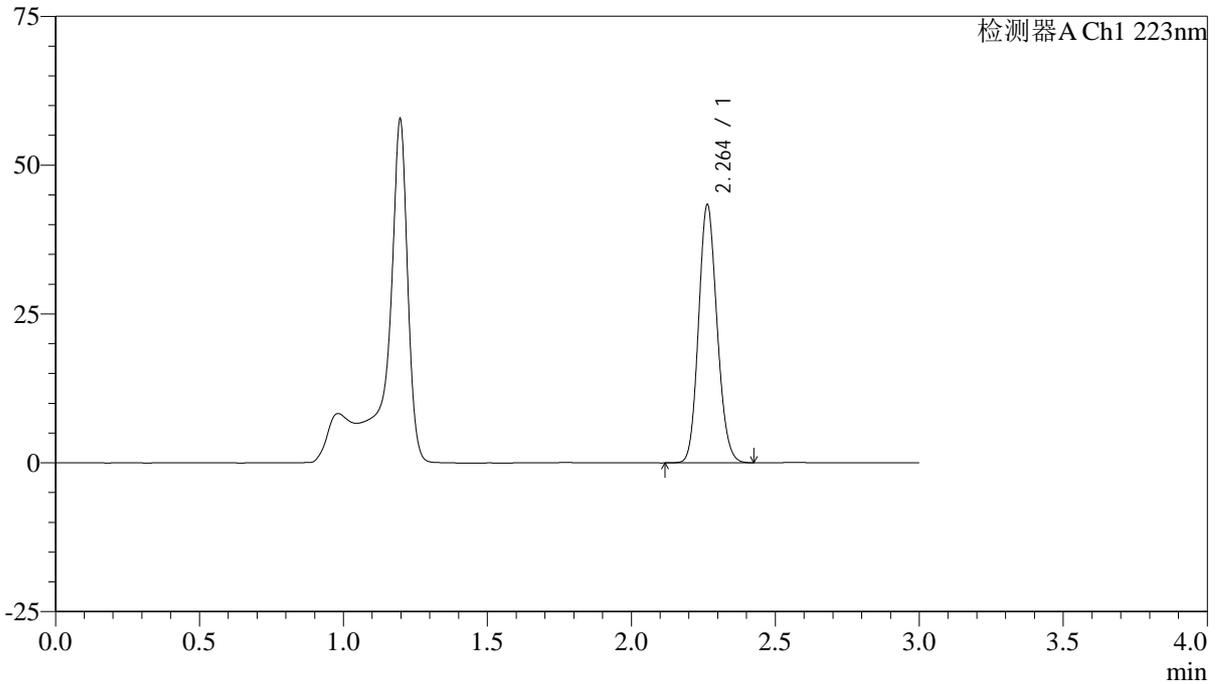
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-126-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:32:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	193963	100.000	43370	5899	1.131	--
总计		193963	100.000	43370			



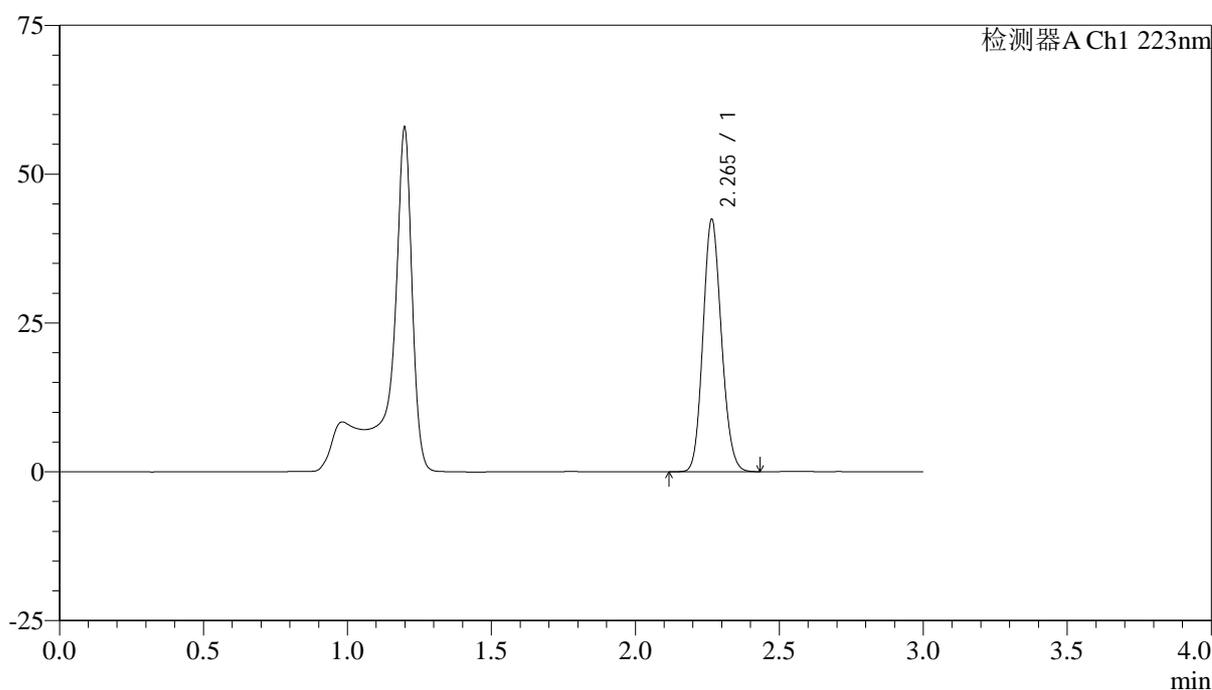
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-127-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:35:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	189487	100.000	42309	5889	1.130	--
总计		189487	100.000	42309			



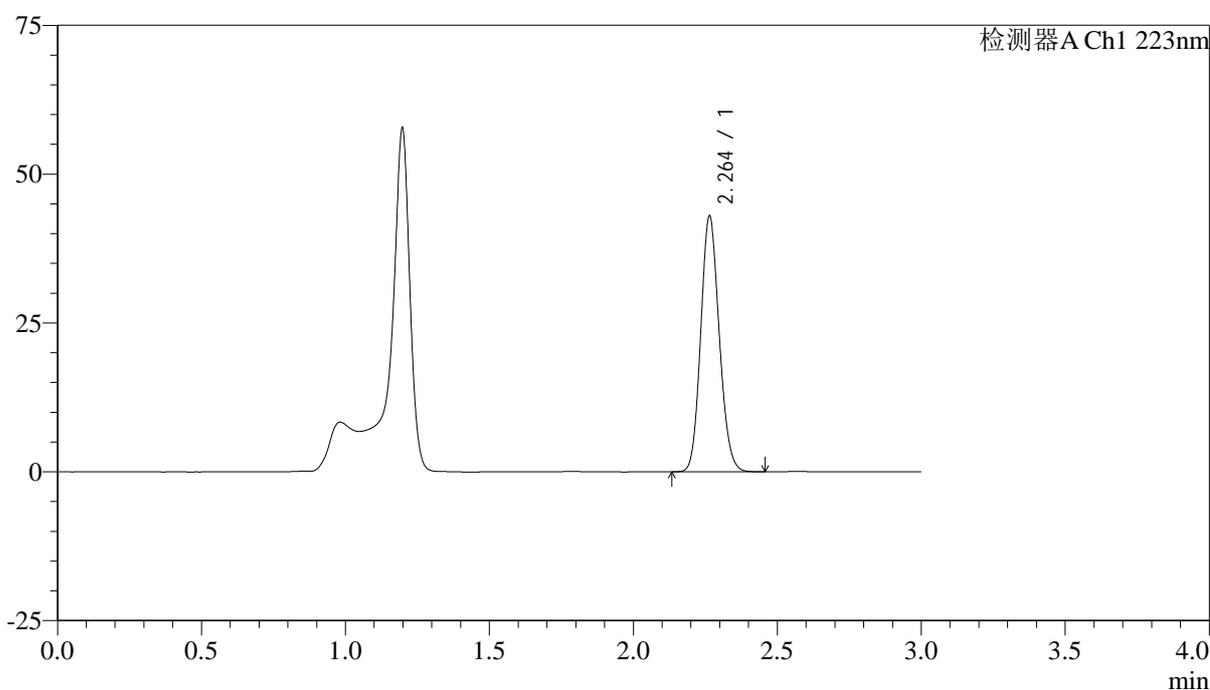
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-128-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	192191	100.000	42932	5894	1.129	--
总计		192191	100.000	42932			



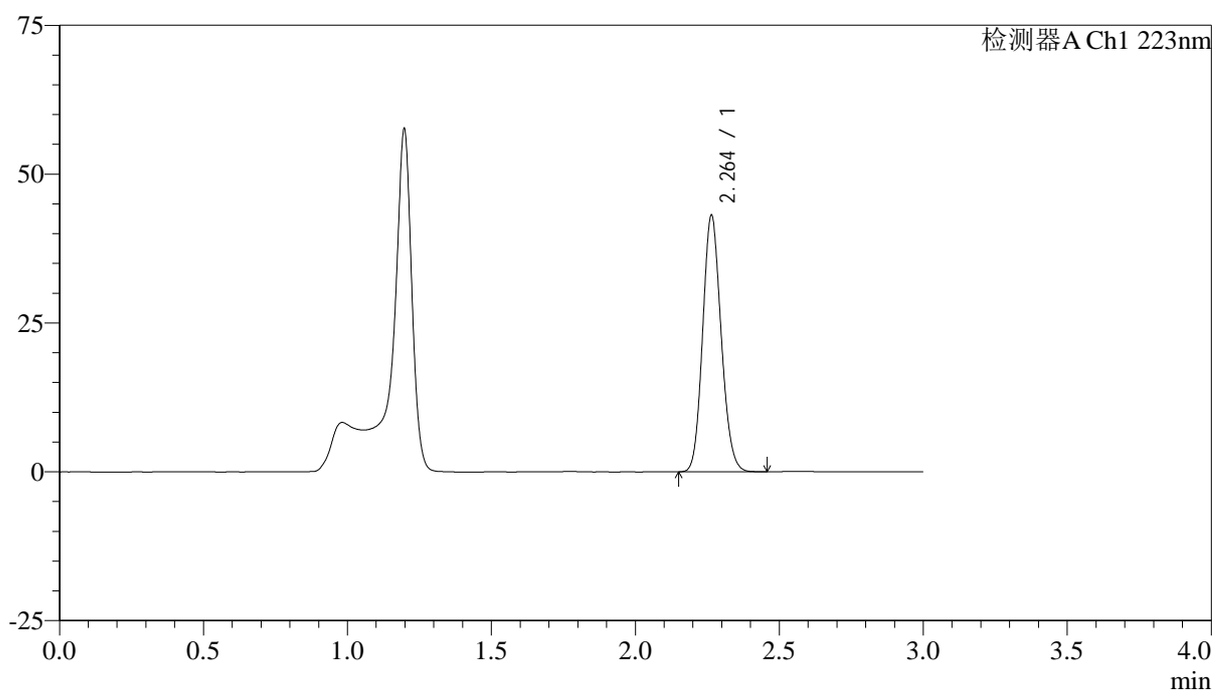
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-129-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:42:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	192556	100.000	43070	5897	1.130	--
总计		192556	100.000	43070			



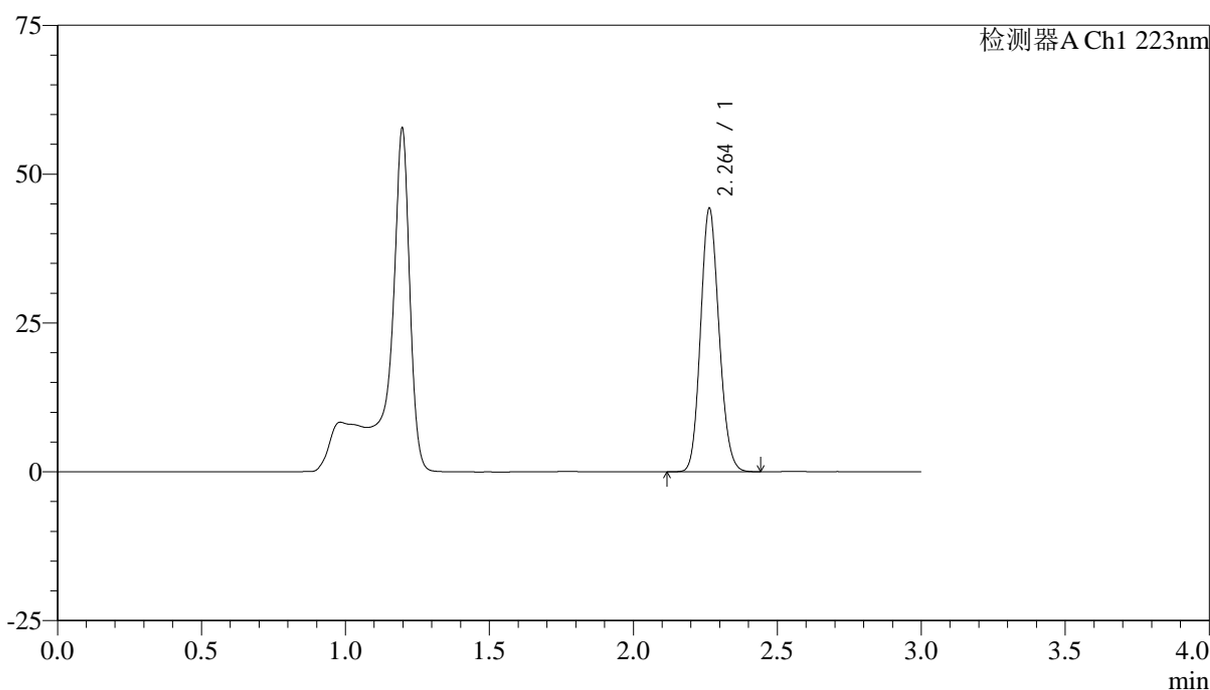
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-130-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:45:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	197750	100.000	44245	5901	1.130	--
总计		197750	100.000	44245			



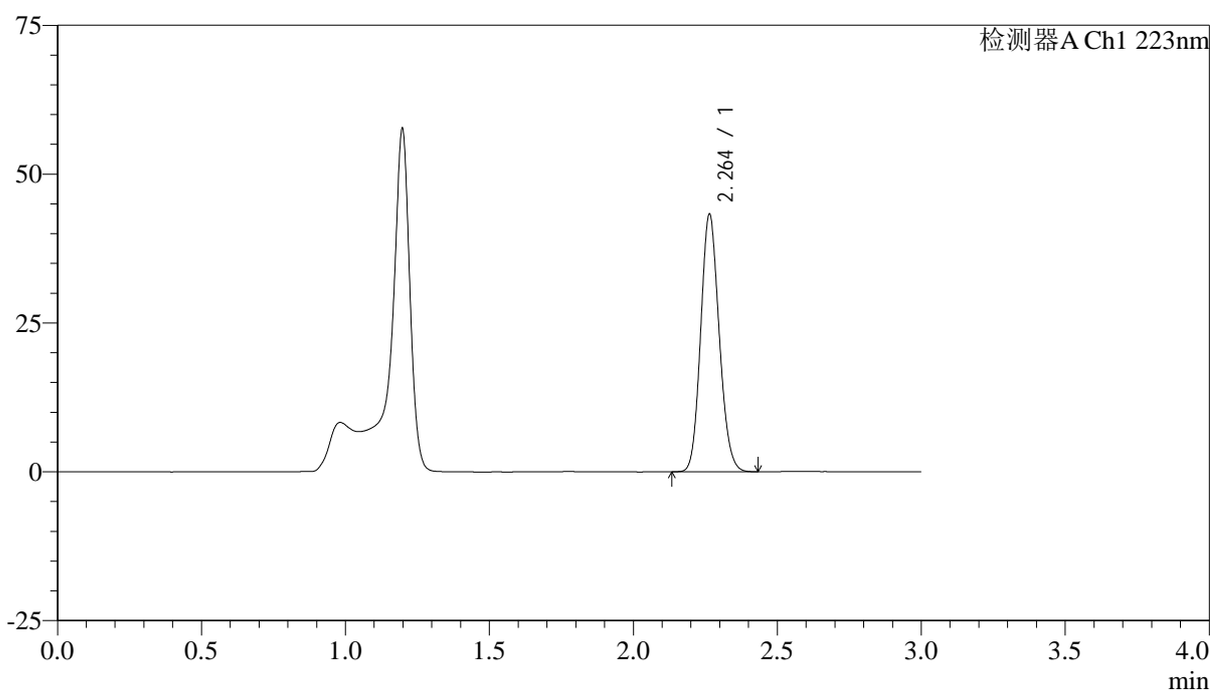
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-131-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:48:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	193644	100.000	43257	5890	1.130	--
总计		193644	100.000	43257			



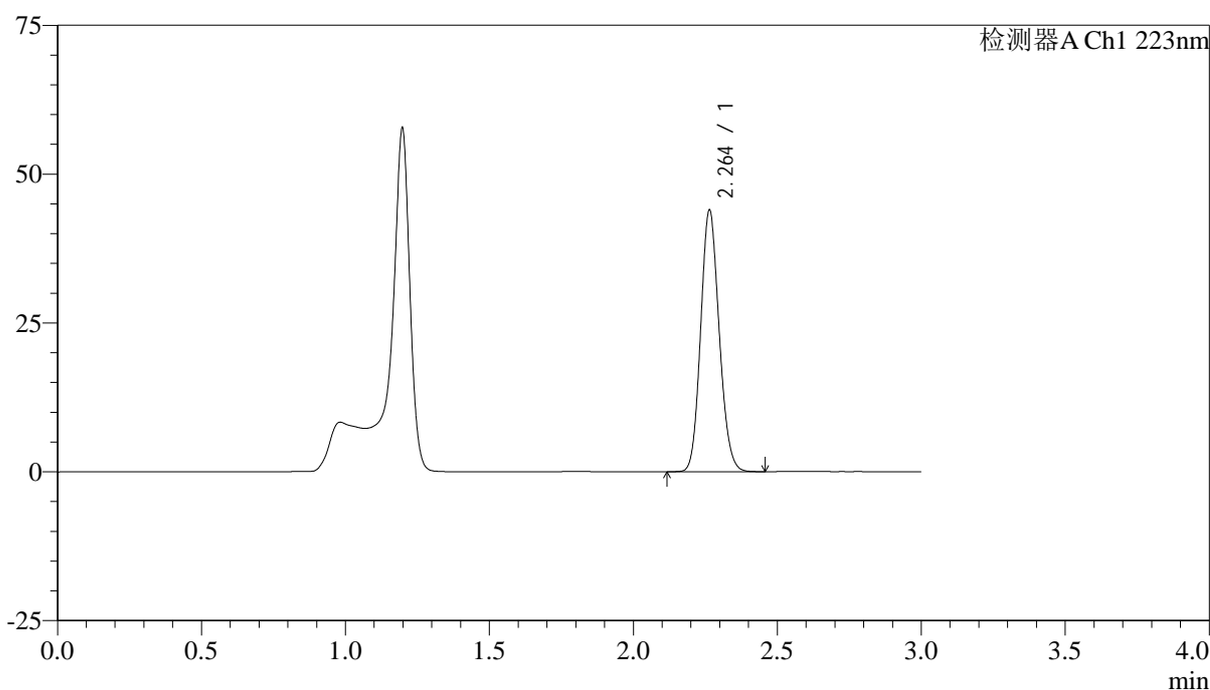
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-132-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 21:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	196869	100.000	43952	5888	1.130	--
总计		196869	100.000	43952			



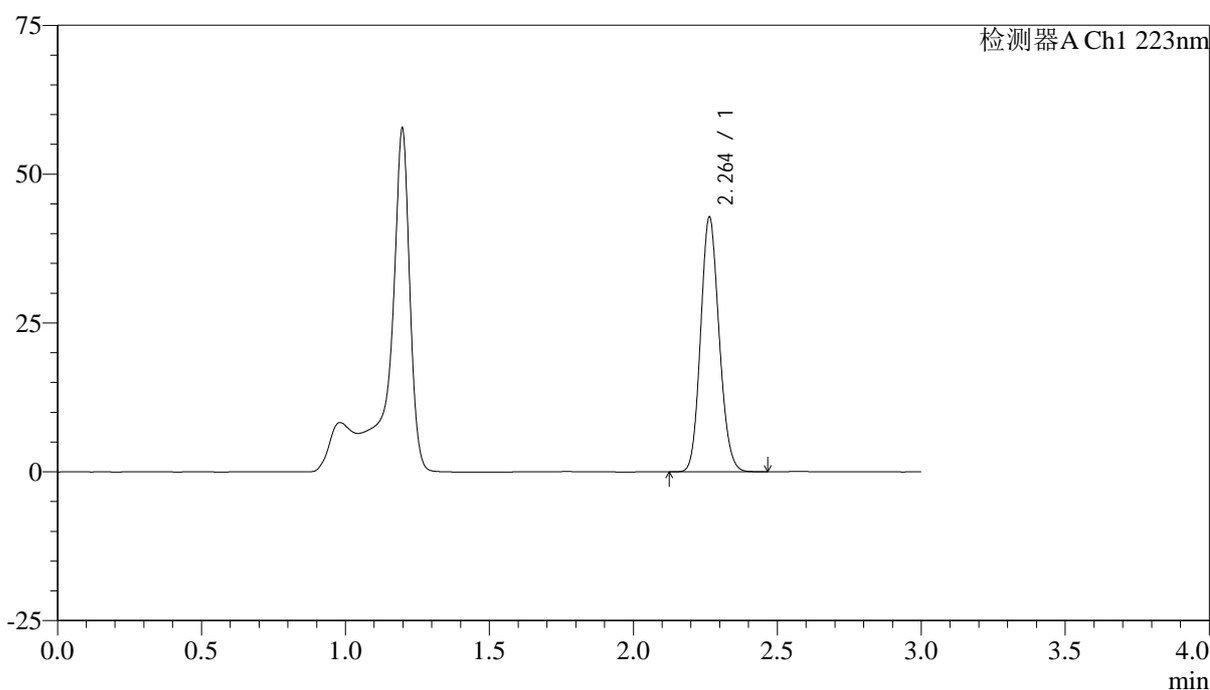
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-133-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:55:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	191824	100.000	42780	5865	1.129	--
总计		191824	100.000	42780			



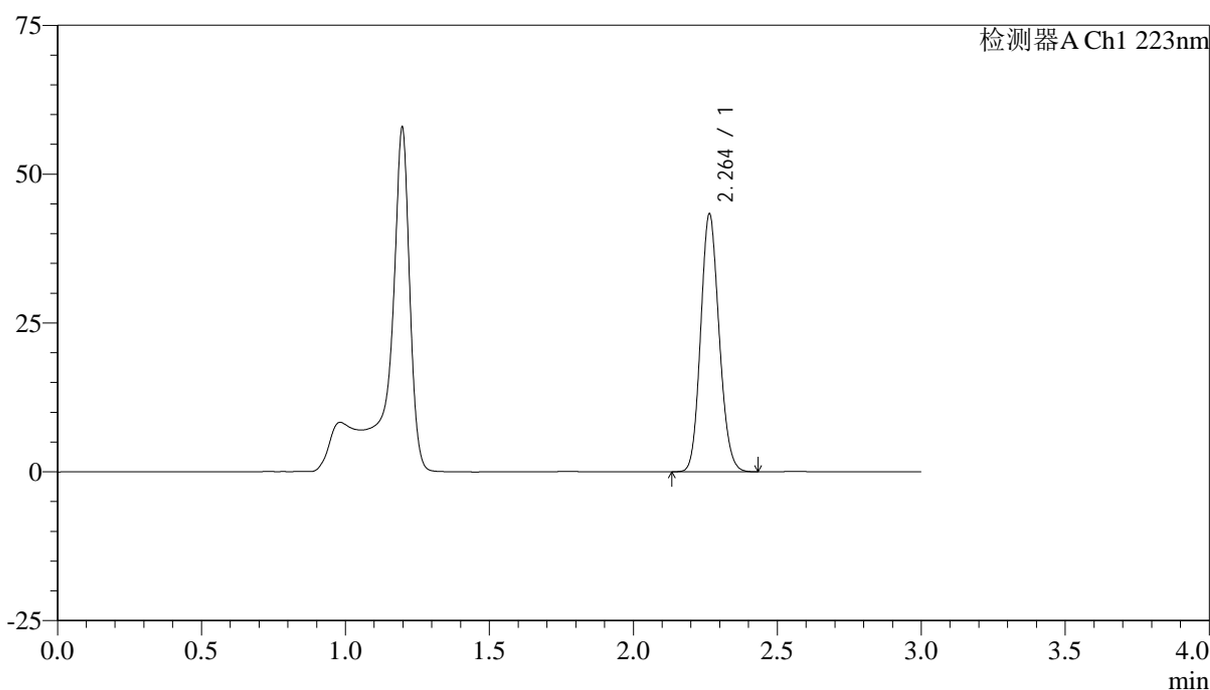
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-134-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 21:58:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	193800	100.000	43314	5890	1.129	--
总计		193800	100.000	43314			



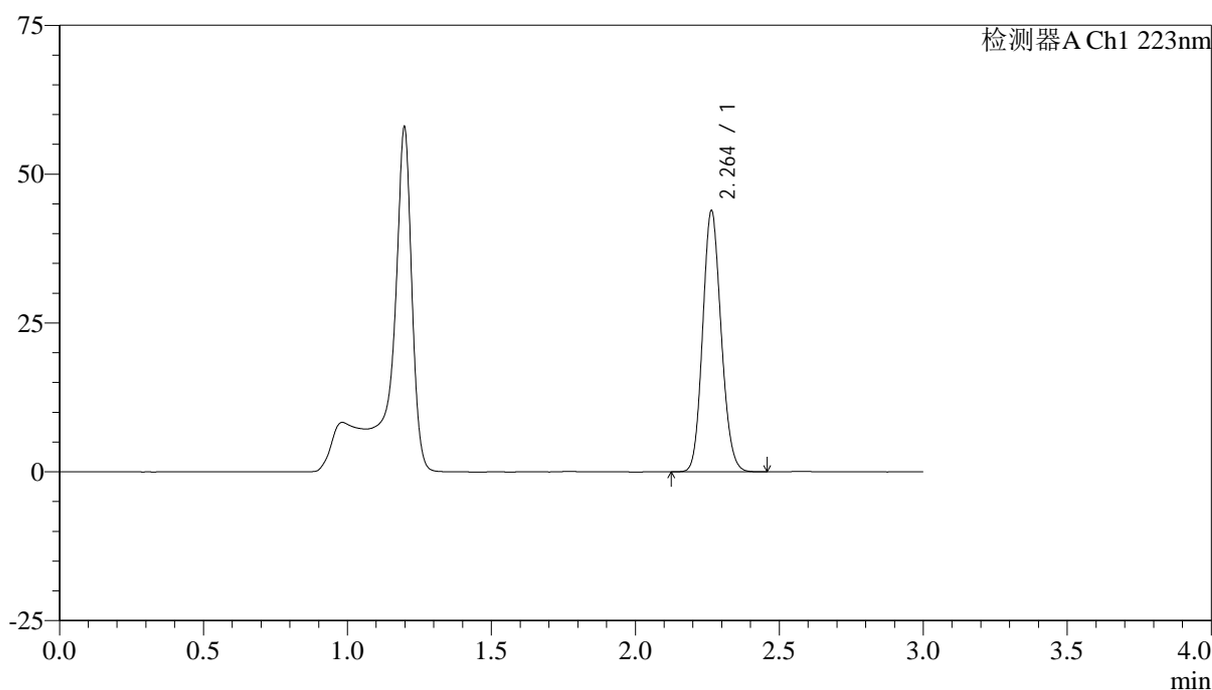
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-135-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:02:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	196113	100.000	43856	5904	1.128	--
总计		196113	100.000	43856			



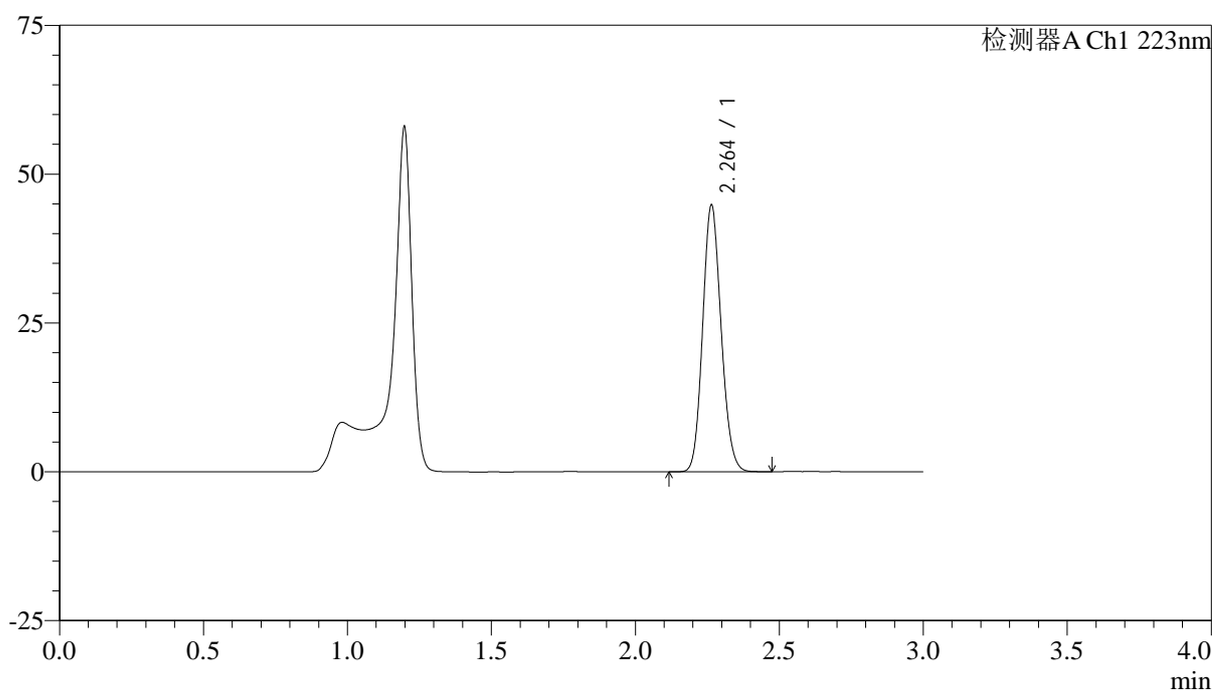
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-136-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:05:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	200222	100.000	44784	5906	1.128	--
总计		200222	100.000	44784			



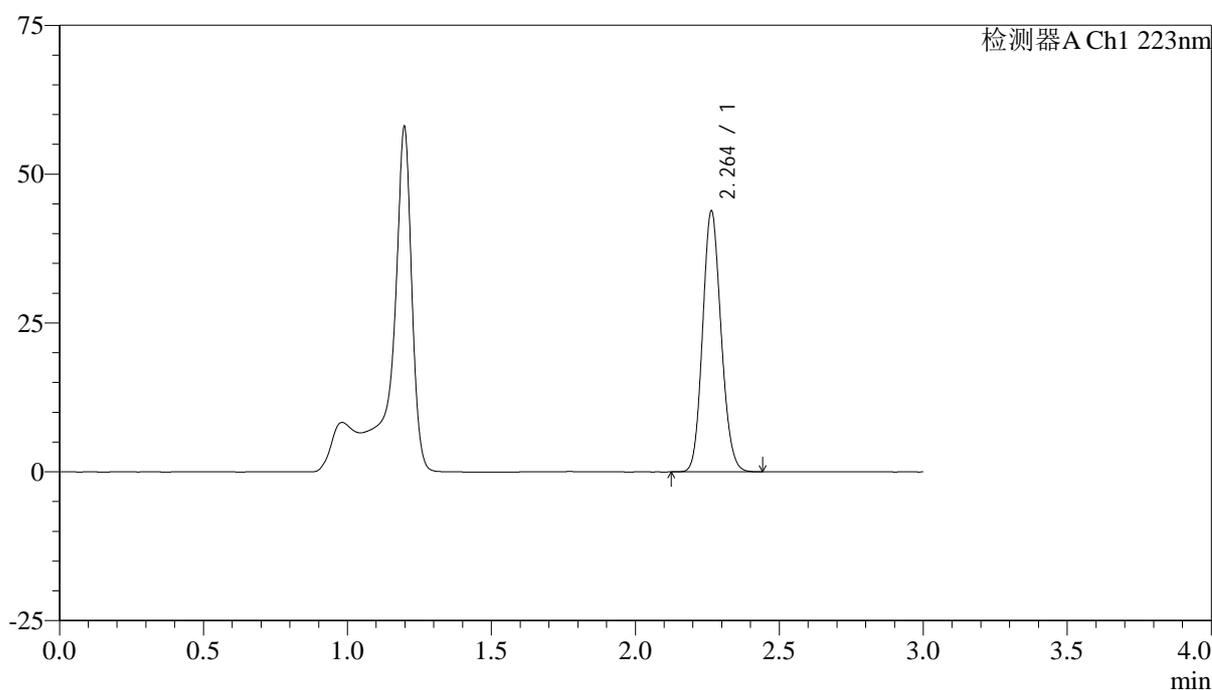
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-137-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:08:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	195842	100.000	43800	5895	1.128	--
总计		195842	100.000	43800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-138-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 22:12:18

实验者: wangdan

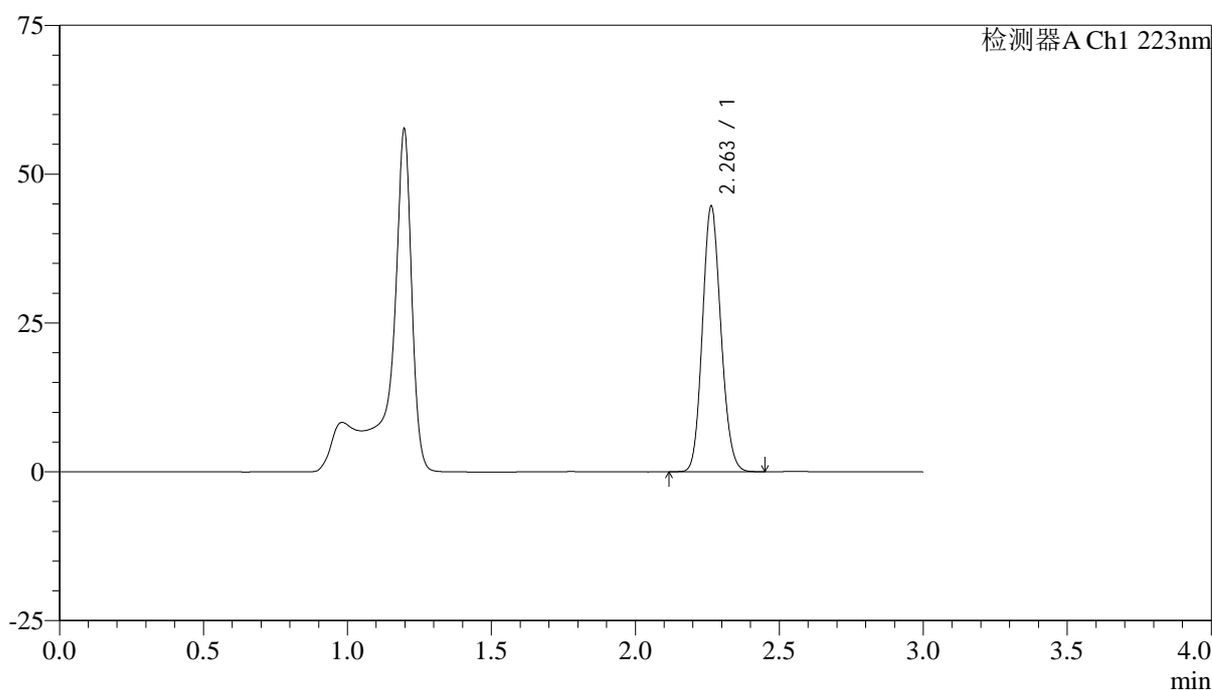
处理时间 (V3): 2025/08/26 11:04:51

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

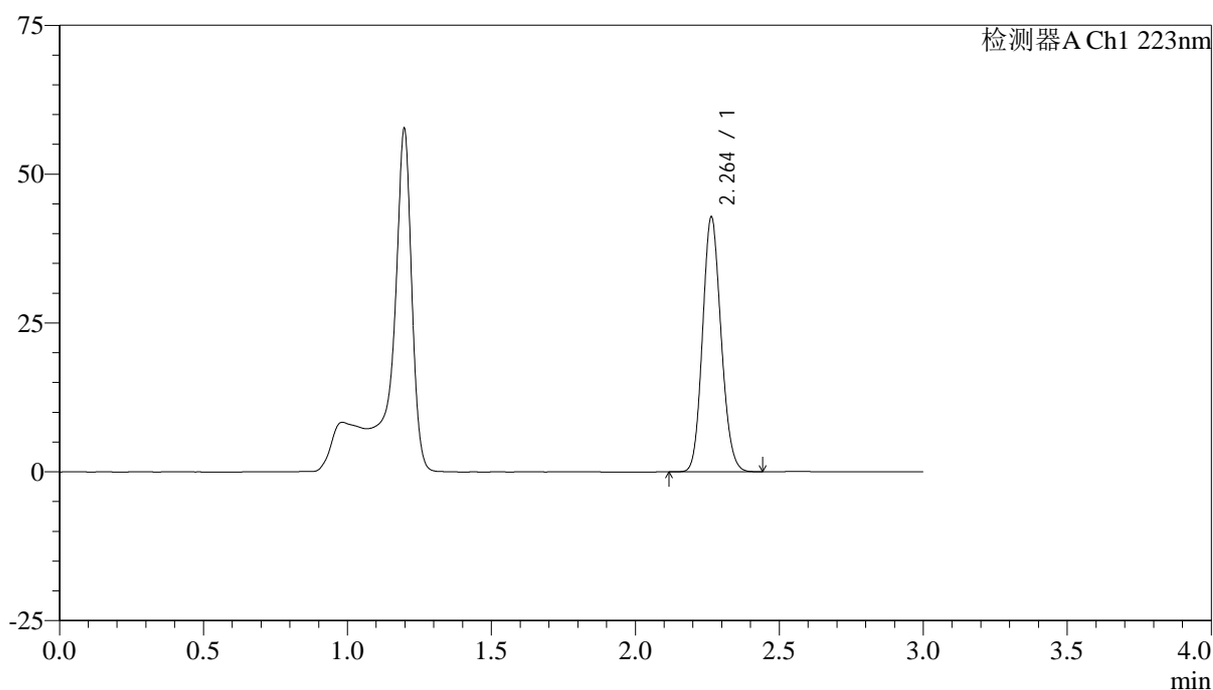
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	199911	100.000	44611	5862	1.128	--
总计		199911	100.000	44611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-139-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/22 22:15:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	191893	100.000	42797	5861	1.128	--
总计		191893	100.000	42797			



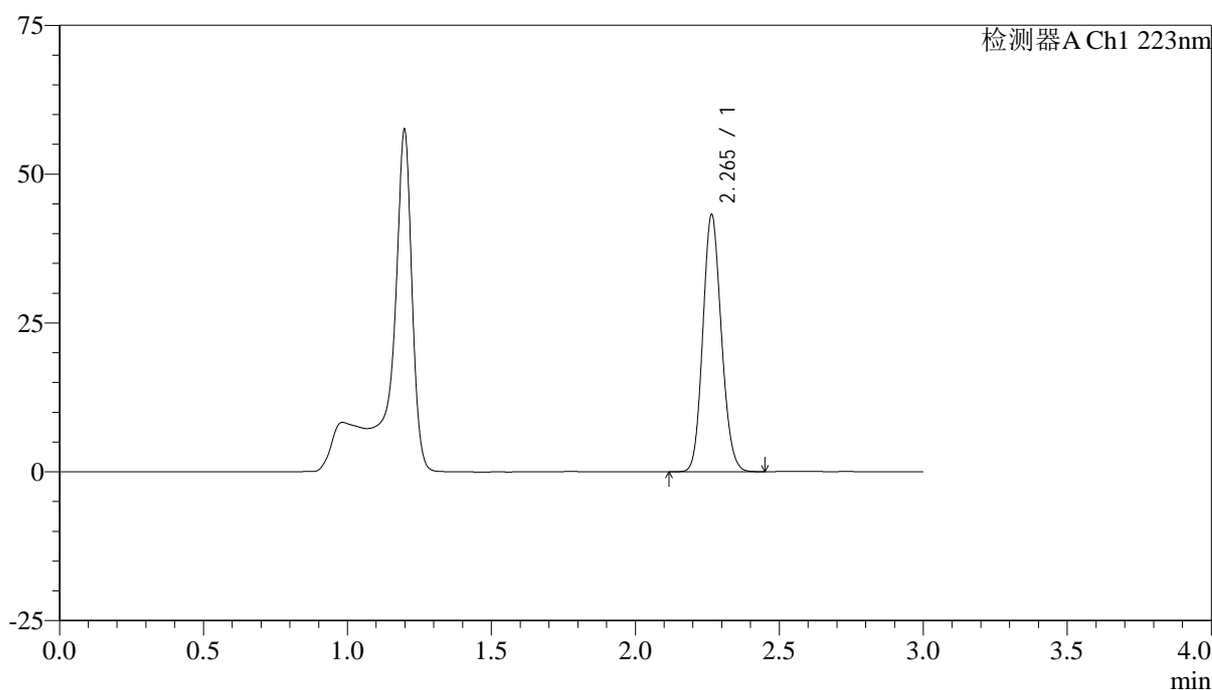
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-140-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:19:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:04:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	193881	100.000	43145	5856	1.129	--
总计		193881	100.000	43145			



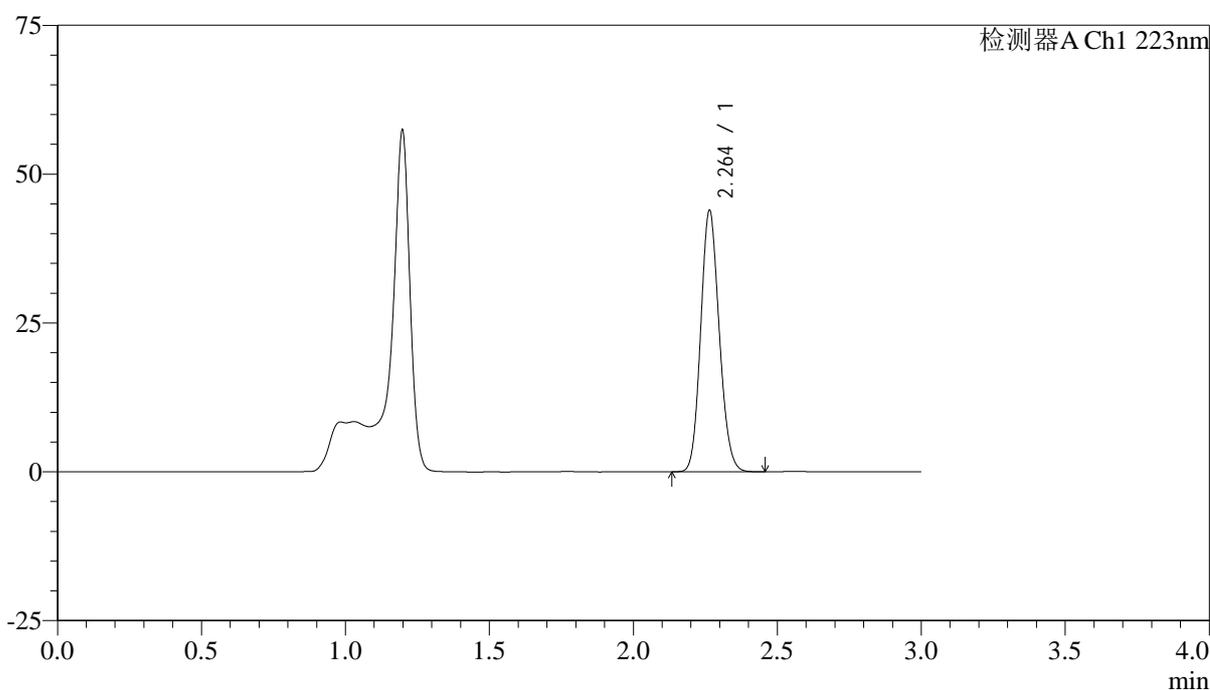
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-141-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:22:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	196916	100.000	43886	5862	1.130	--
总计		196916	100.000	43886			



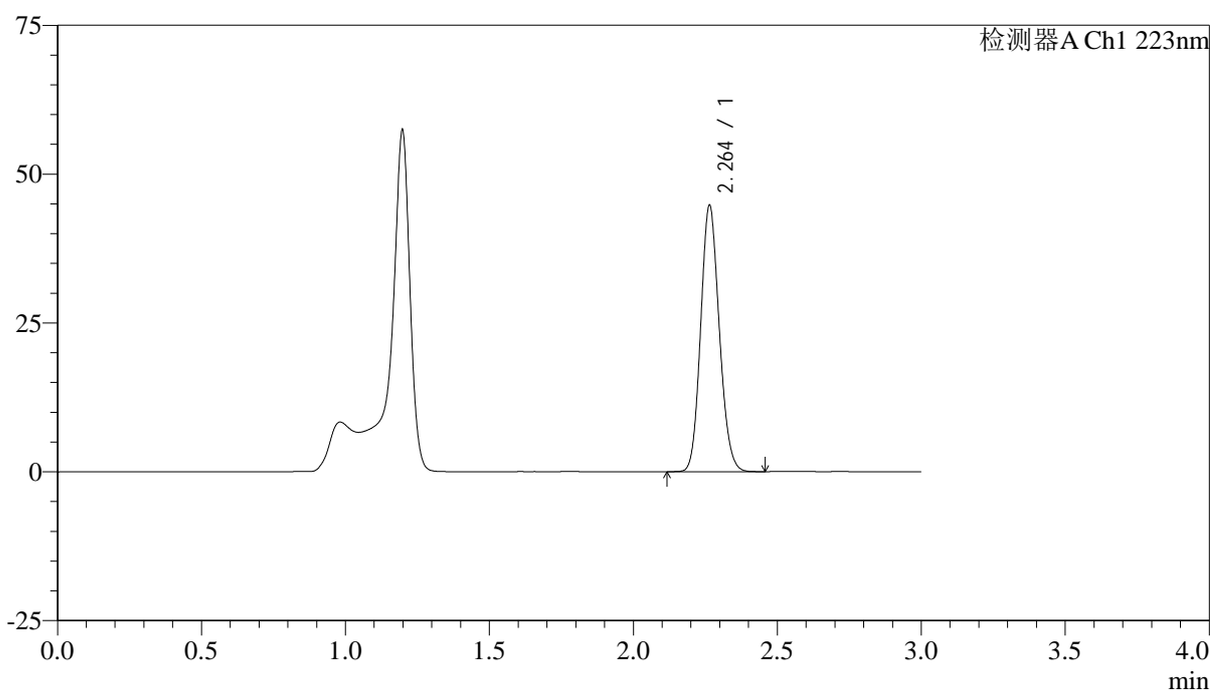
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-142-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	201108	100.000	44719	5831	1.131	--
总计		201108	100.000	44719			



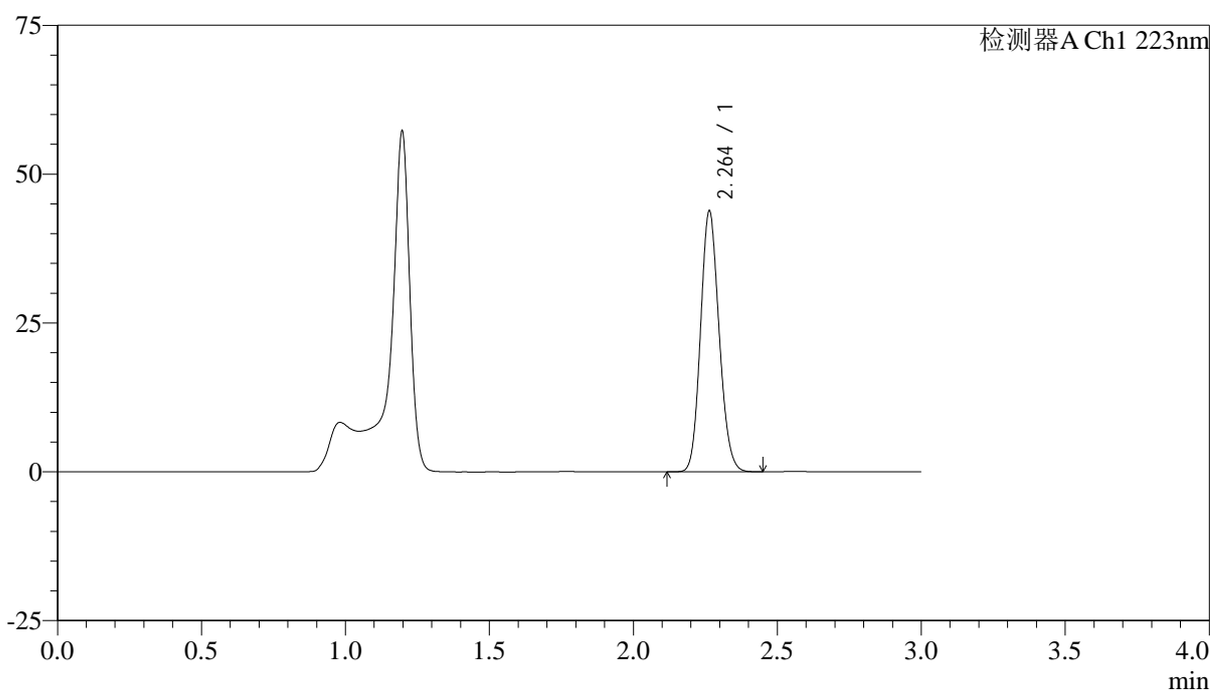
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-143-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	196777	100.000	43801	5836	1.133	--
总计		196777	100.000	43801			



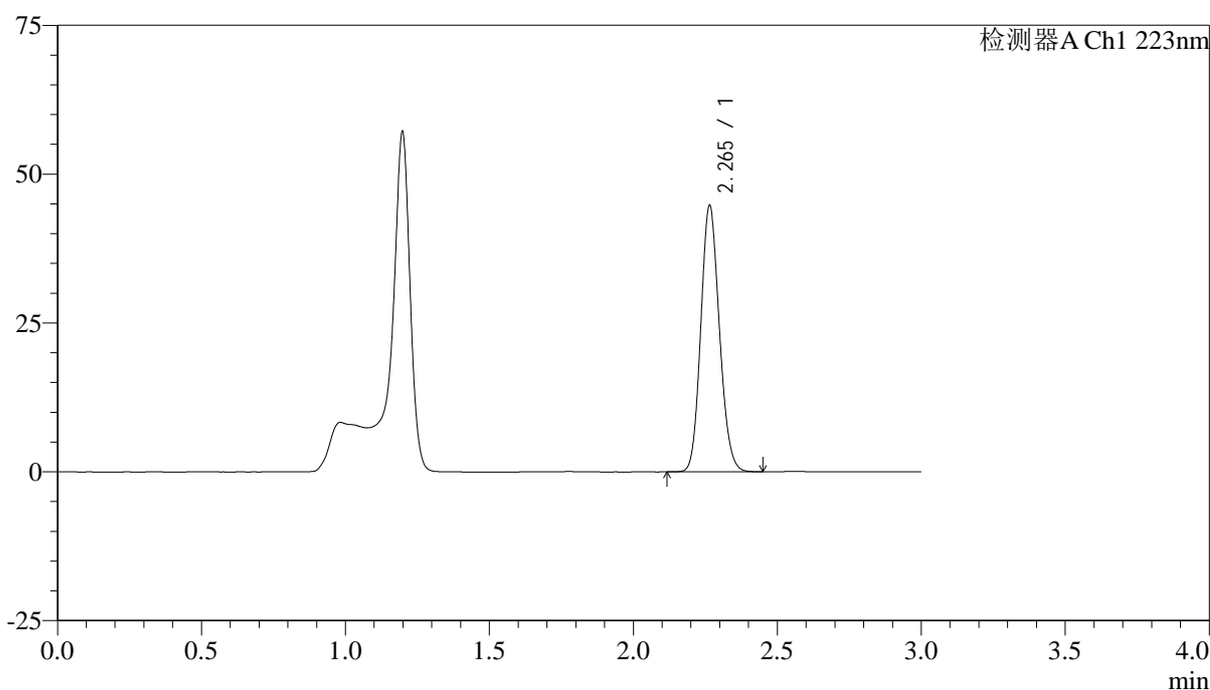
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-144-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:32:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	201160	100.000	44695	5828	1.135	--
总计		201160	100.000	44695			



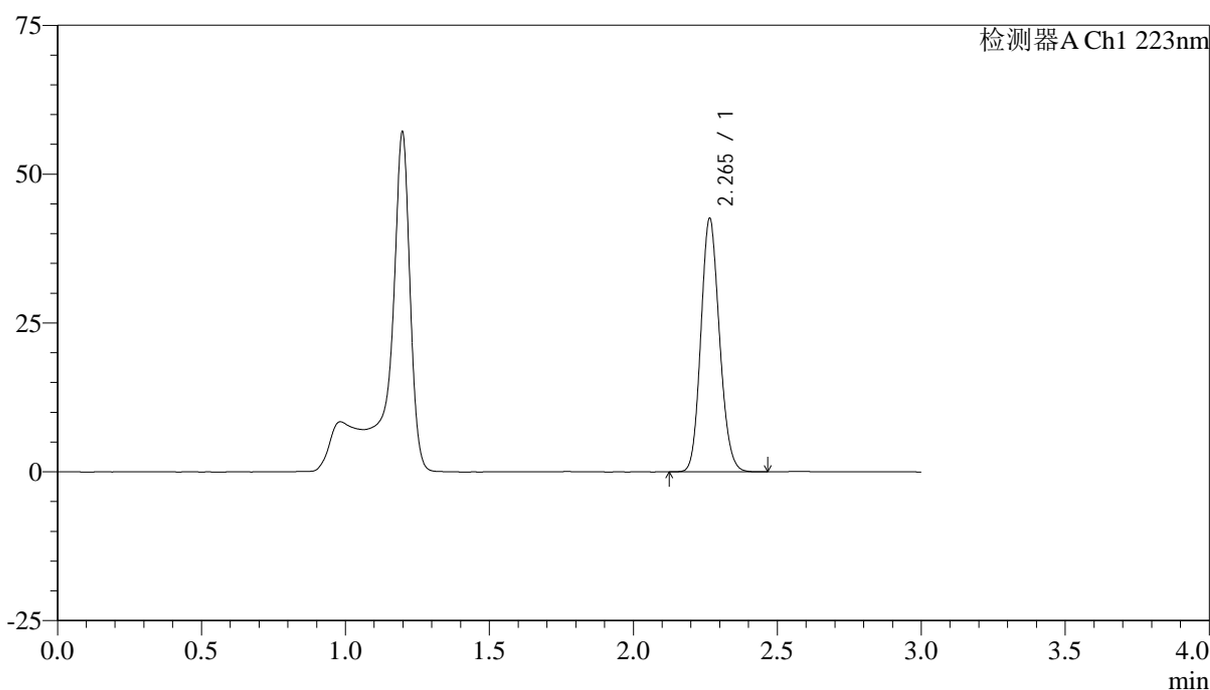
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-145-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:35:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	191522	100.000	42512	5829	1.136	--
总计		191522	100.000	42512			



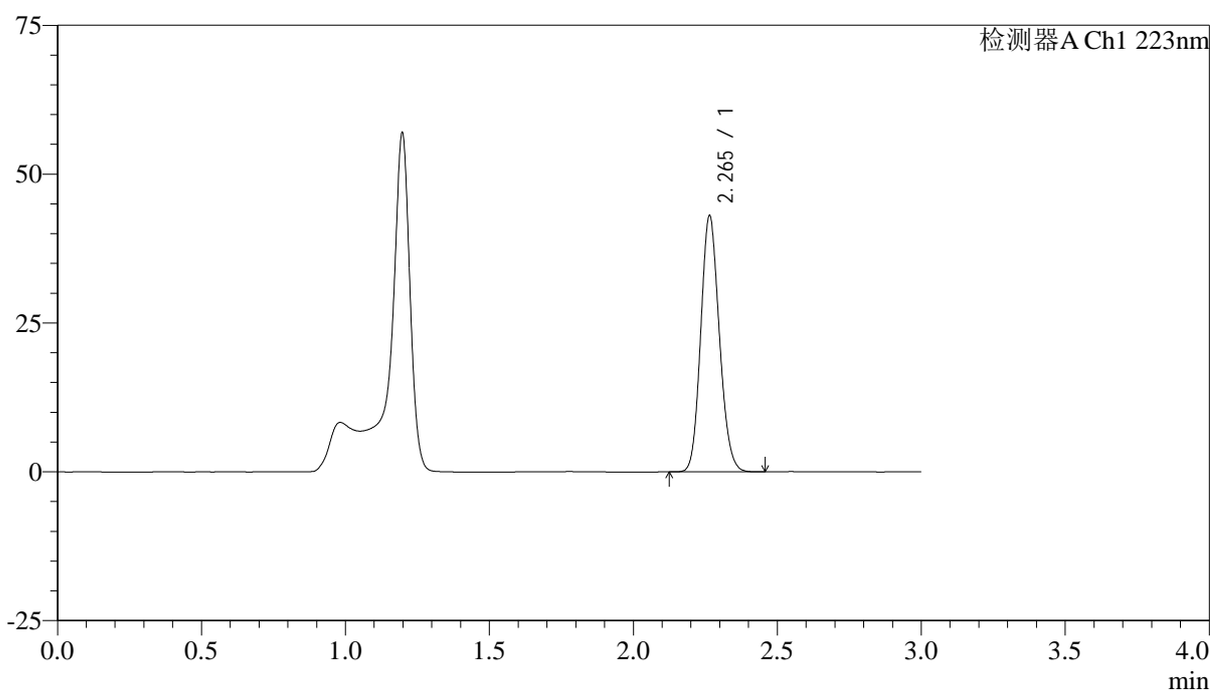
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-146-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:39:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	193557	100.000	43002	5831	1.135	--
总计		193557	100.000	43002			



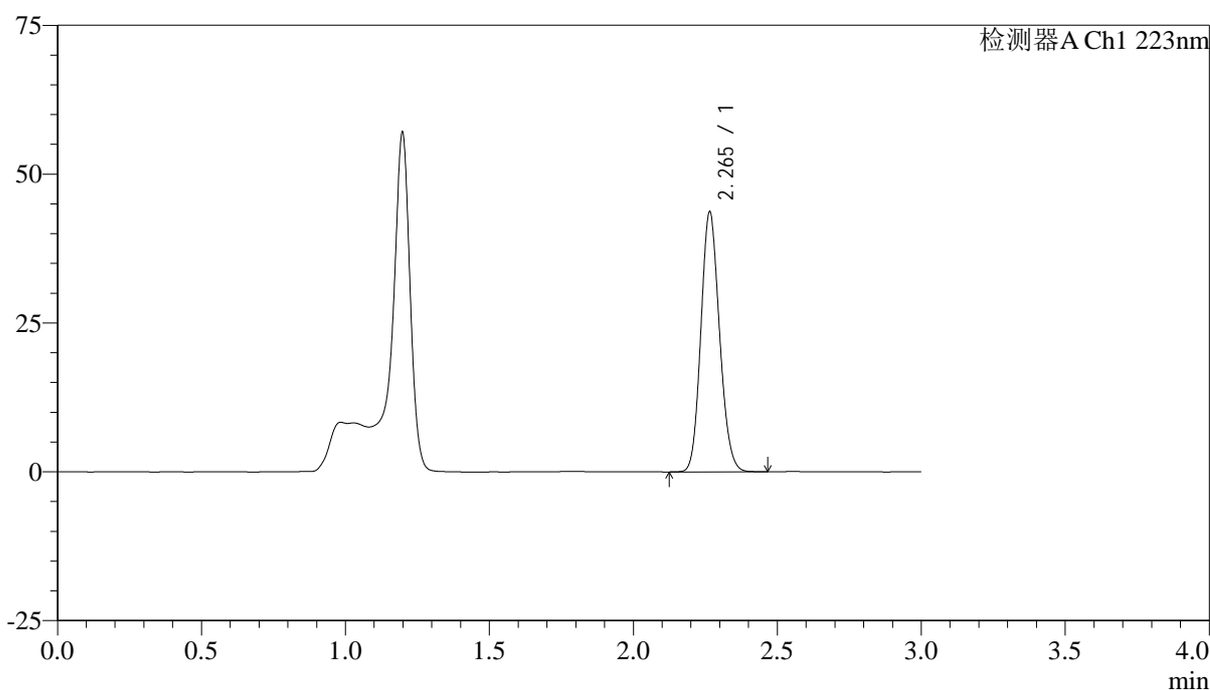
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-147-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:42:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	196595	100.000	43604	5815	1.134	--
总计		196595	100.000	43604			



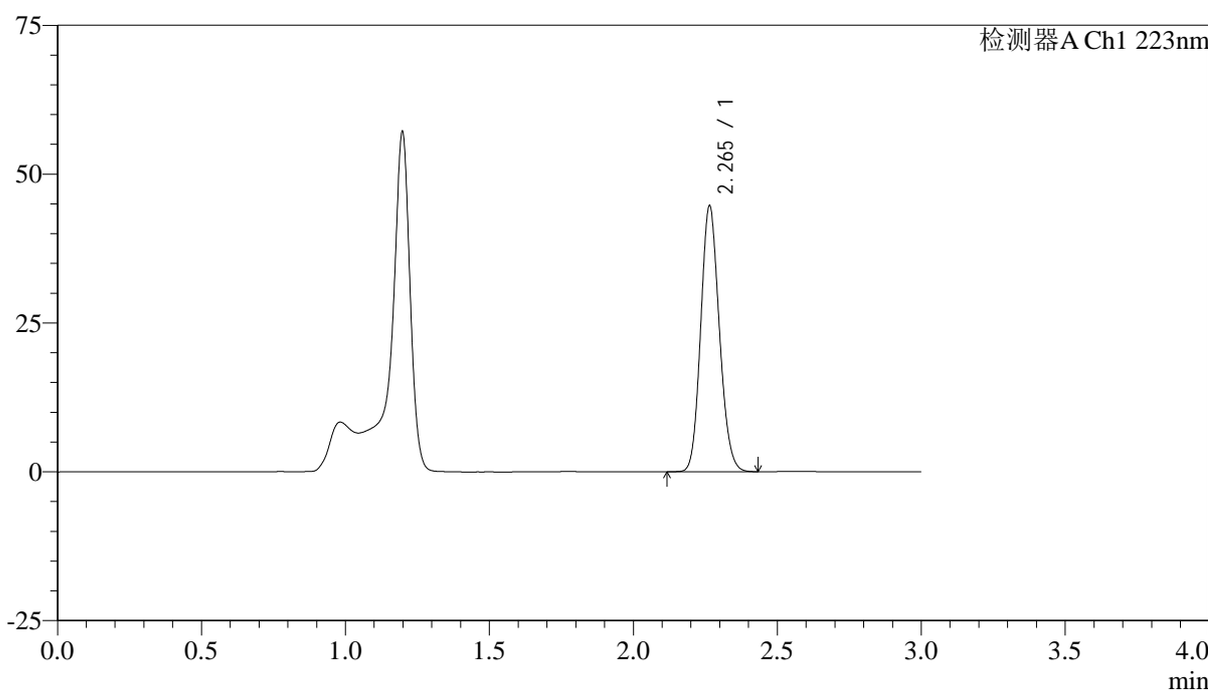
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-148-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:45:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	201007	100.000	44633	5820	1.135	--
总计		201007	100.000	44633			



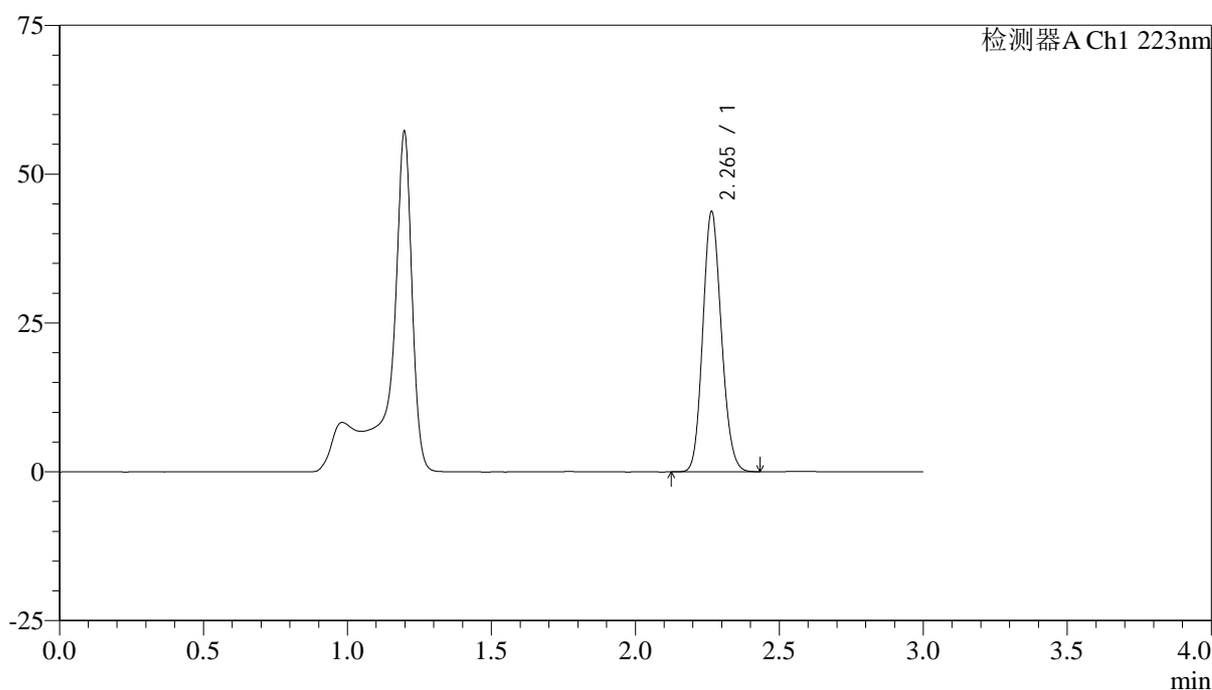
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-149-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/22 22:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	196314	100.000	43649	5834	1.133	--
总计		196314	100.000	43649			



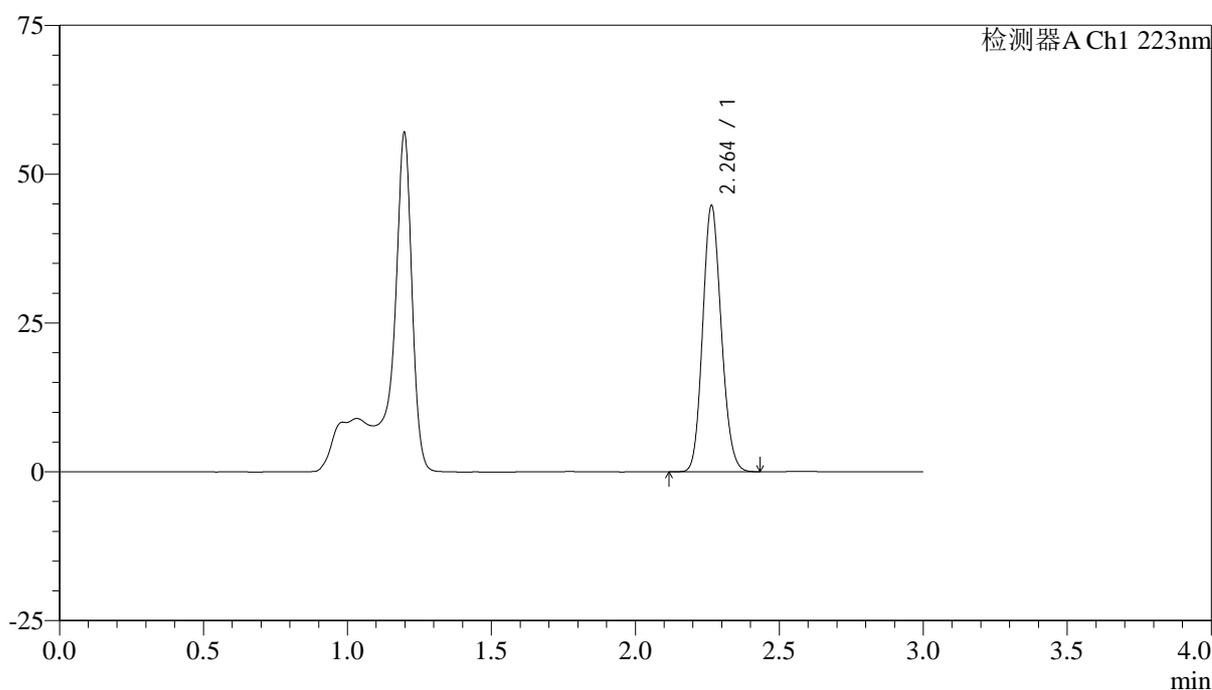
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-150-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:52:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	201120	100.000	44679	5818	1.134	--
总计		201120	100.000	44679			



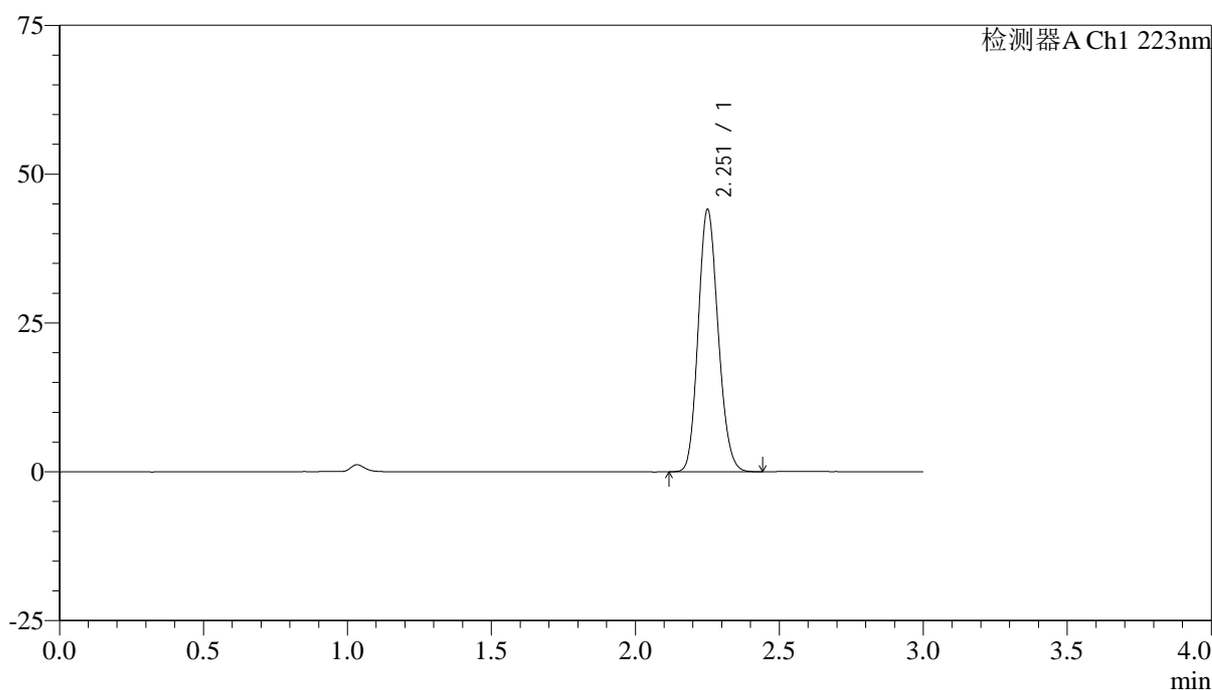
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-151-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:55:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	212319	100.000	43720	5000	1.145	--
总计		212319	100.000	43720			



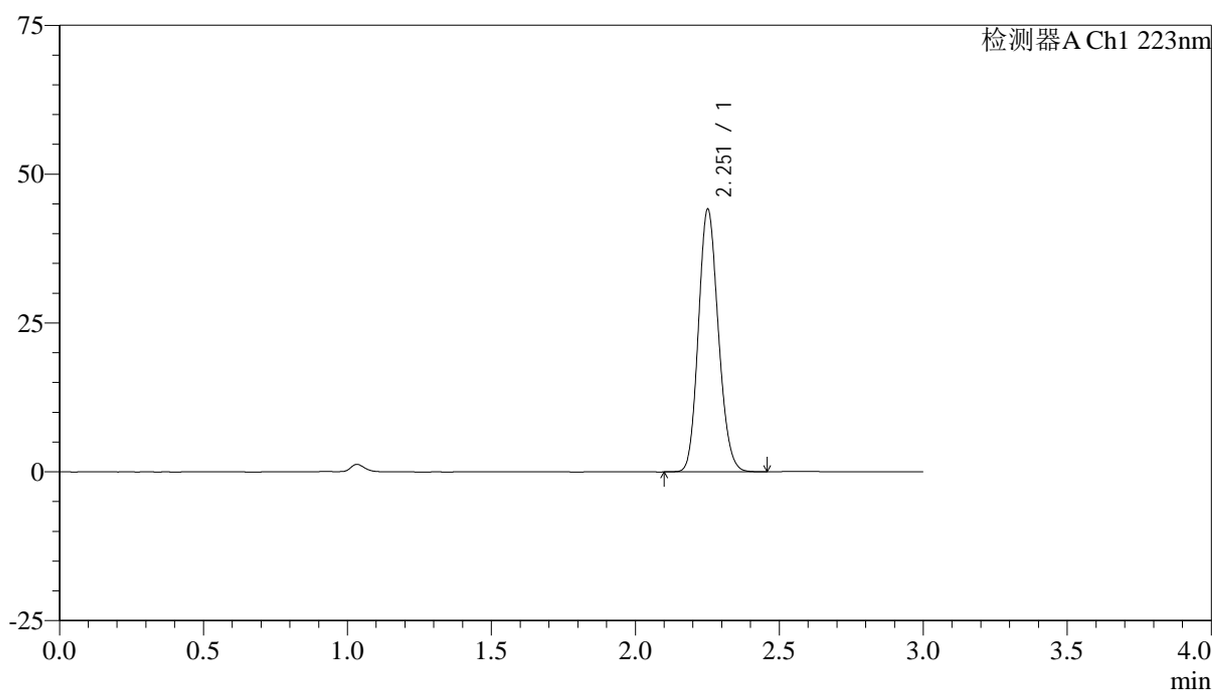
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-152-3 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 22:59:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	212526	100.000	43820	5014	1.143	--
总计		212526	100.000	43820			



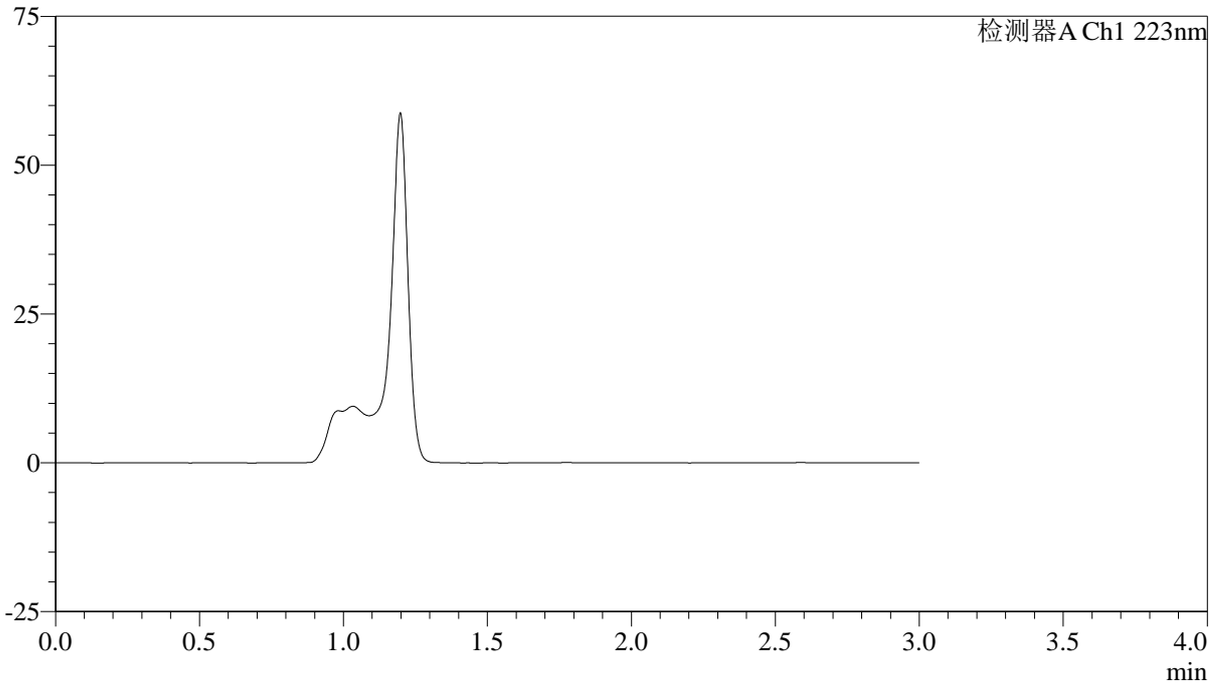
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-153-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:02:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



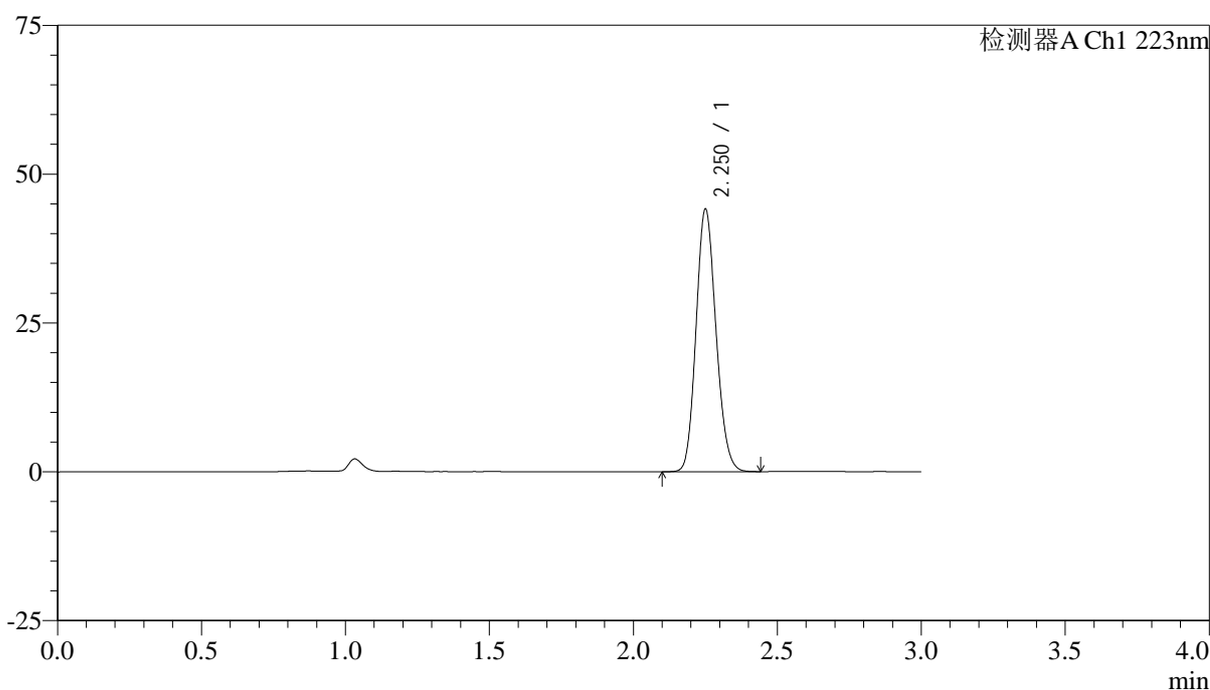
SMF-4106

<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 - 0-59/26-154-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:06:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	212333	100.000	43823	5011	1.142	--
总计		212333	100.000	43823			



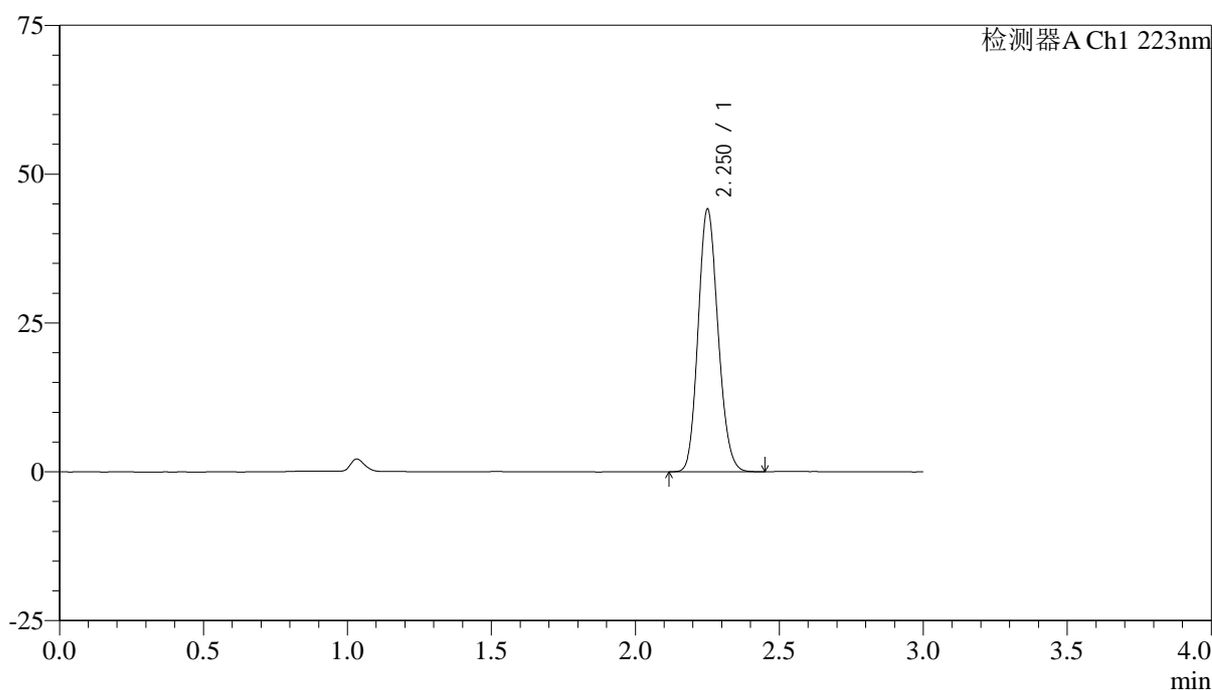
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-155-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:09:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	212308	100.000	43806	5013	1.142	--
总计		212308	100.000	43806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-156-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 23:12:52

实验者: wangdan

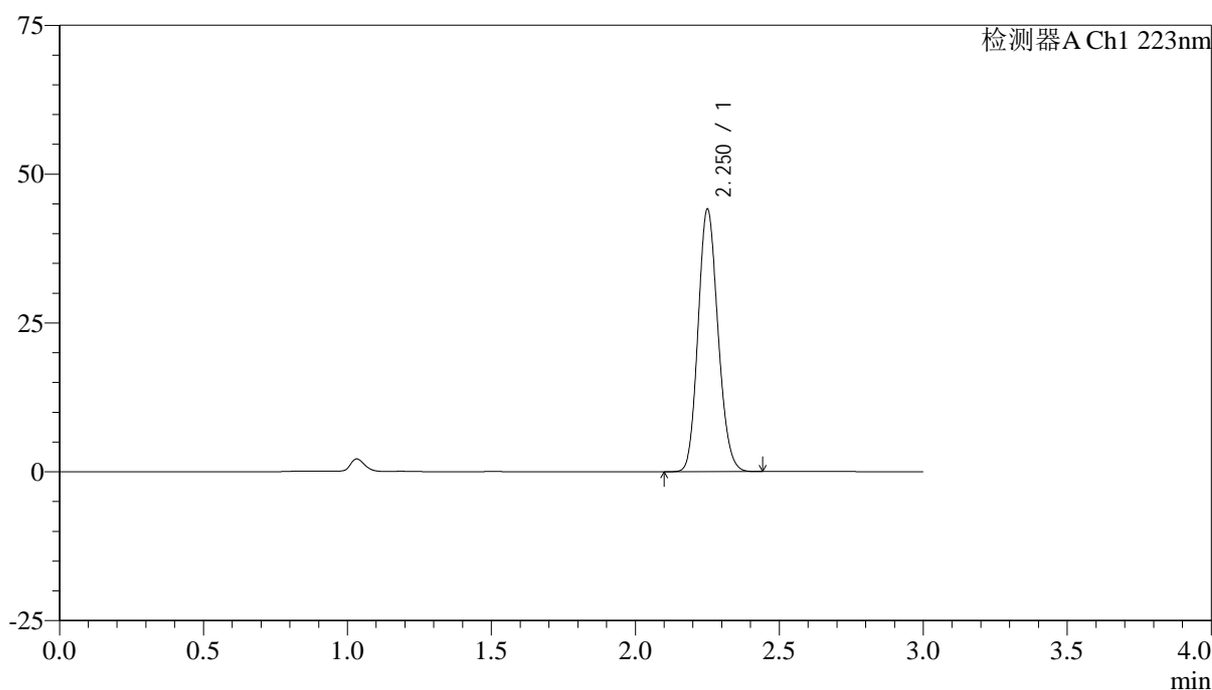
处理时间 (V3): 2025/08/26 11:05:53

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	212195	100.000	43811	5013	1.141	--
总计		212195	100.000	43811			



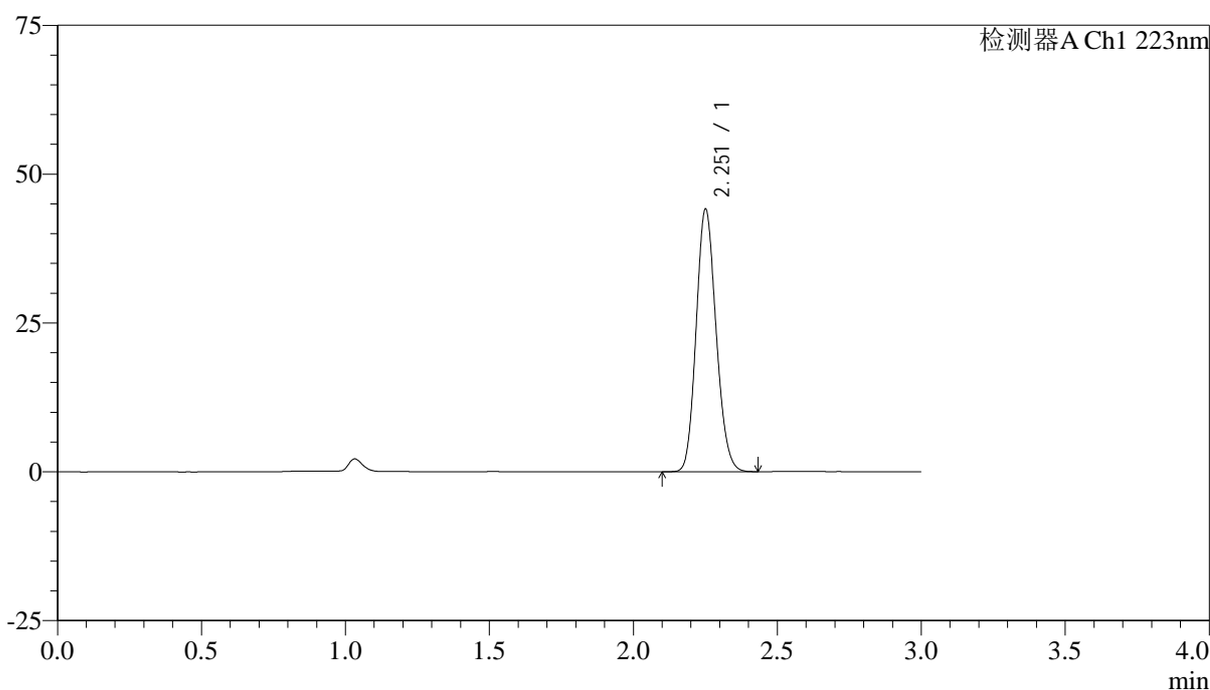
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-157-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:16:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:05:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	212451	100.000	43767	5002	1.143	--
总计		212451	100.000	43767			



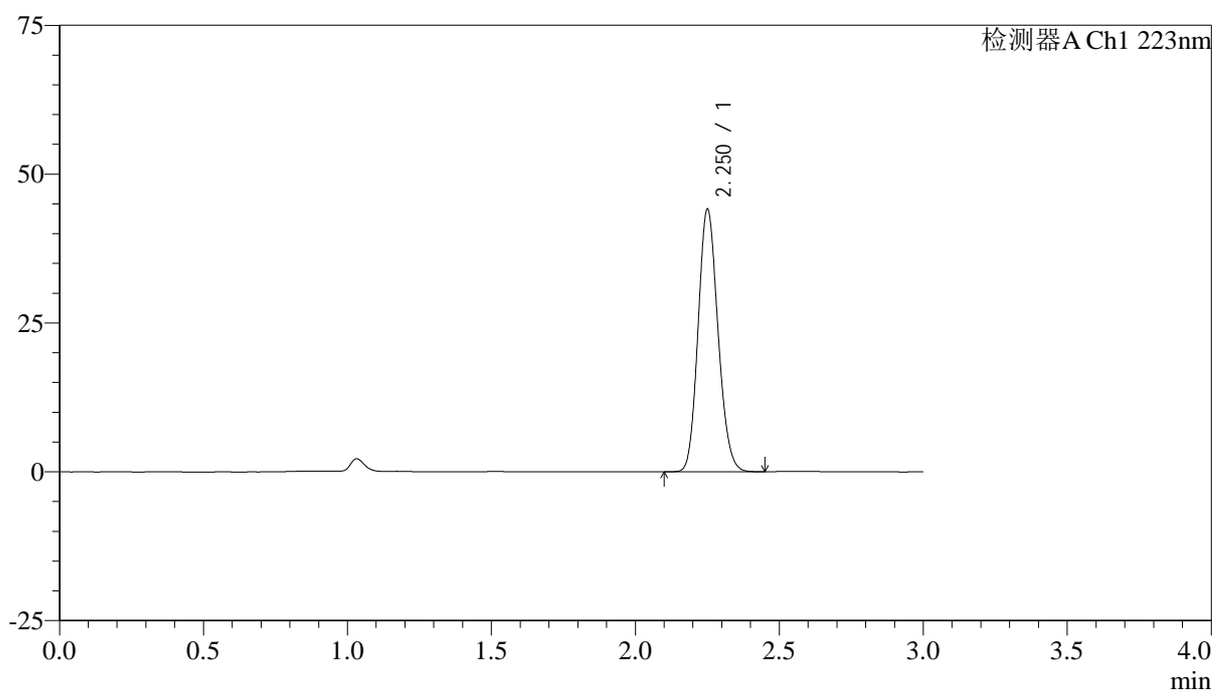
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-158-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:19:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	212097	100.000	43820	5023	1.143	--
总计		212097	100.000	43820			



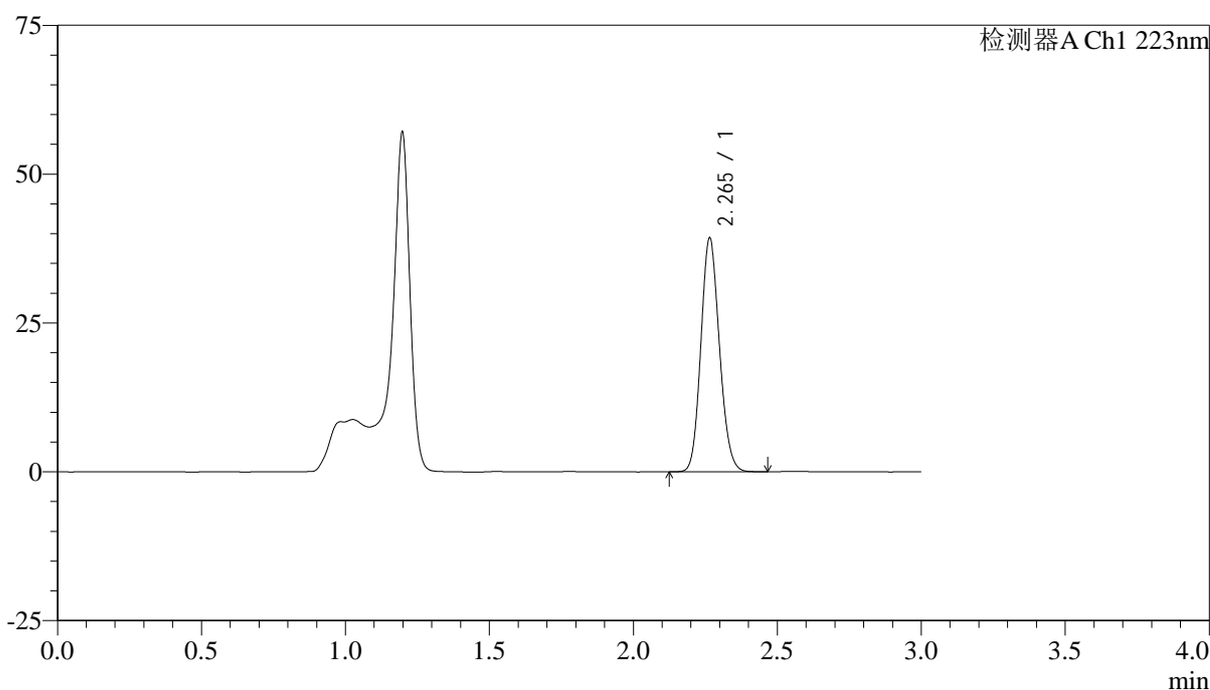
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-159-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:23:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	176296	100.000	39227	5862	1.130	--
总计		176296	100.000	39227			



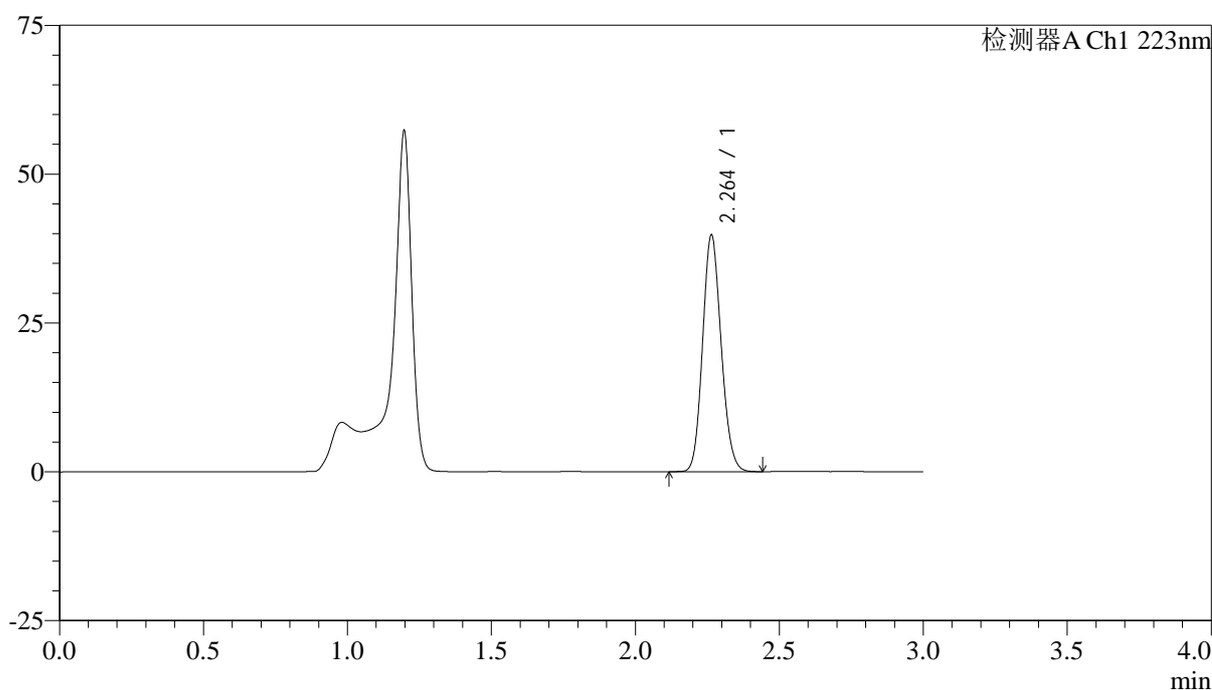
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-160-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:26:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	178439	100.000	39748	5849	1.130	--
总计		178439	100.000	39748			



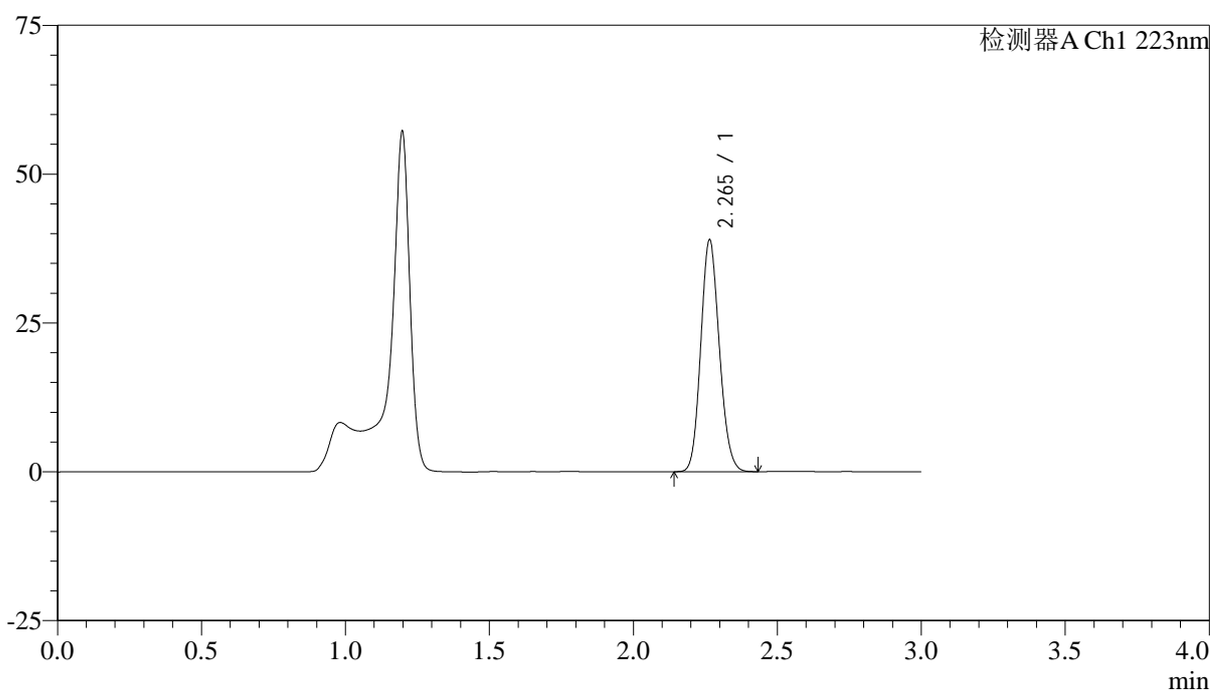
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-161-3 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:29:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	174923	100.000	38920	5837	1.130	--
总计		174923	100.000	38920			



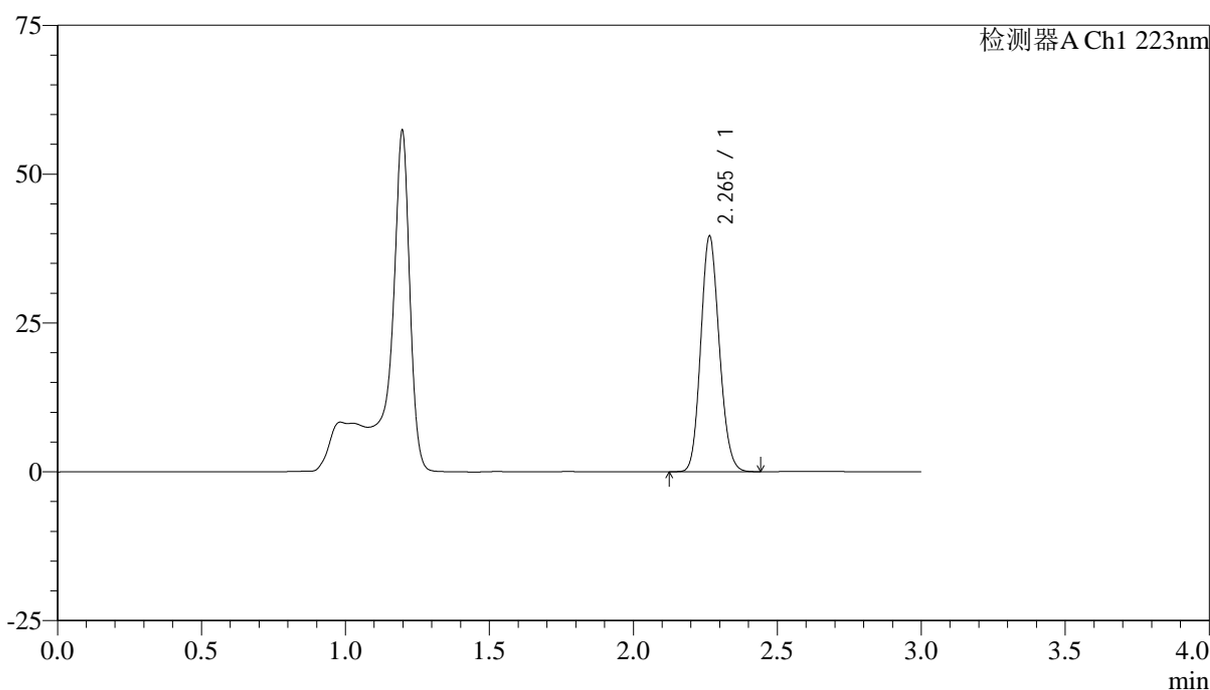
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-162-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:33:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	177770	100.000	39559	5849	1.131	--
总计		177770	100.000	39559			



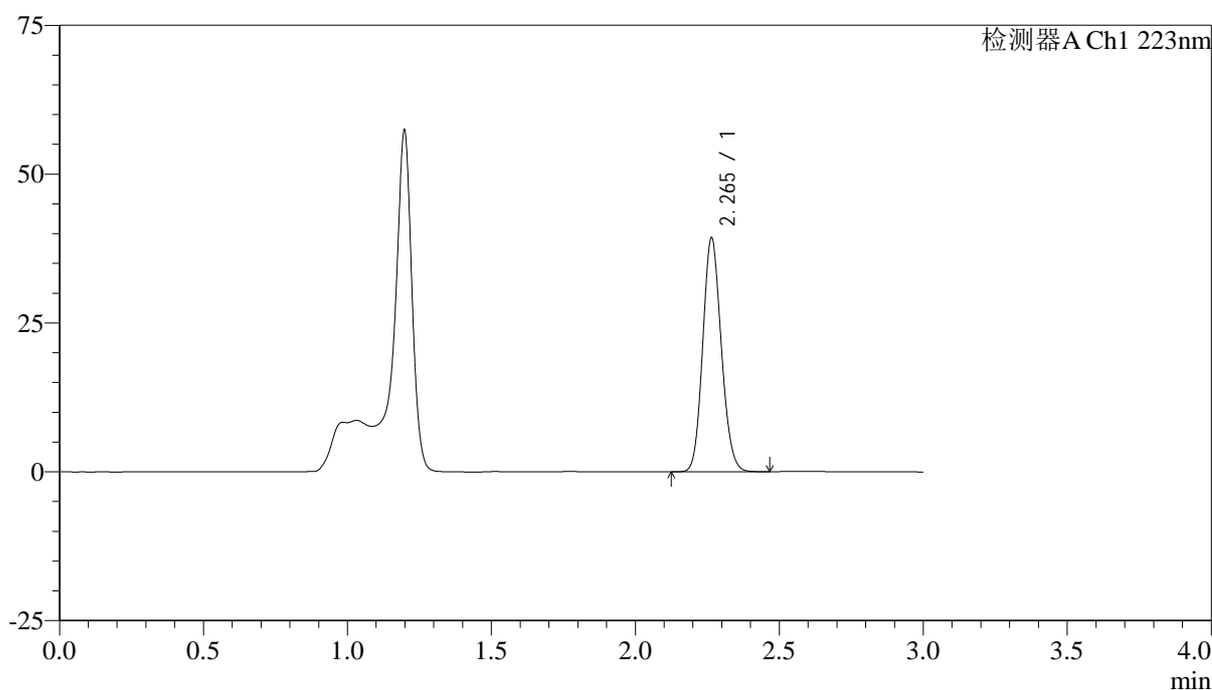
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-163-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:36:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	176434	100.000	39264	5850	1.129	--
总计		176434	100.000	39264			



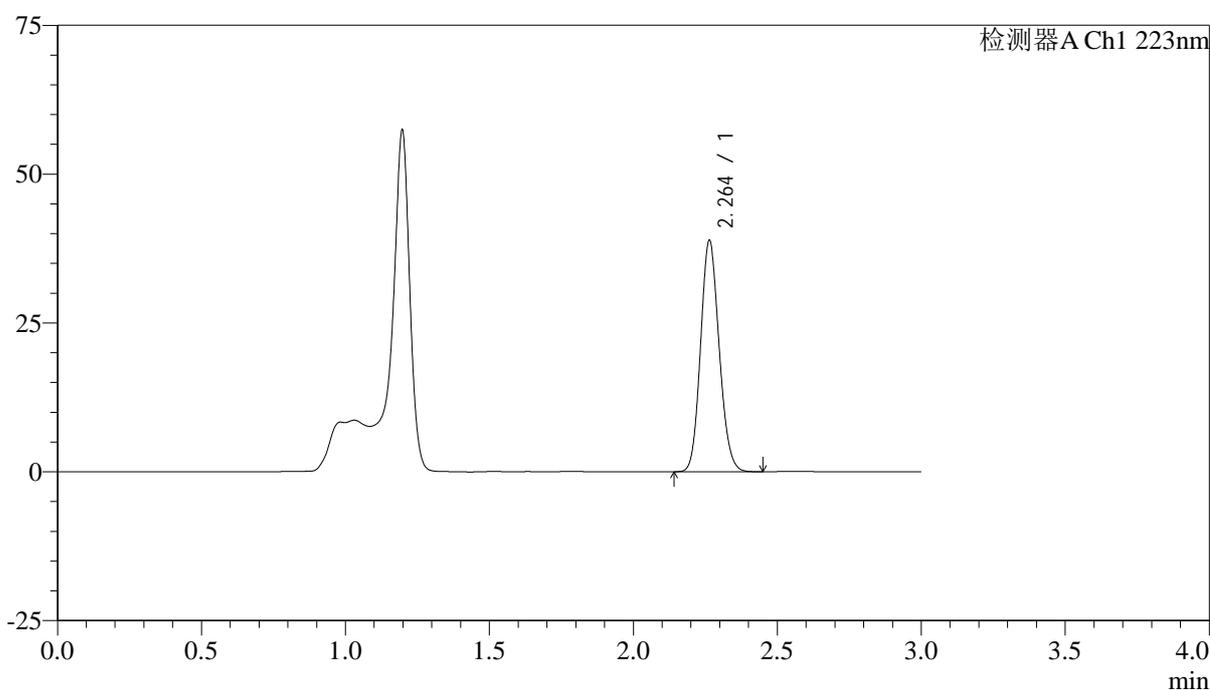
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-164-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:39:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	174534	100.000	38844	5832	1.129	--
总计		174534	100.000	38844			



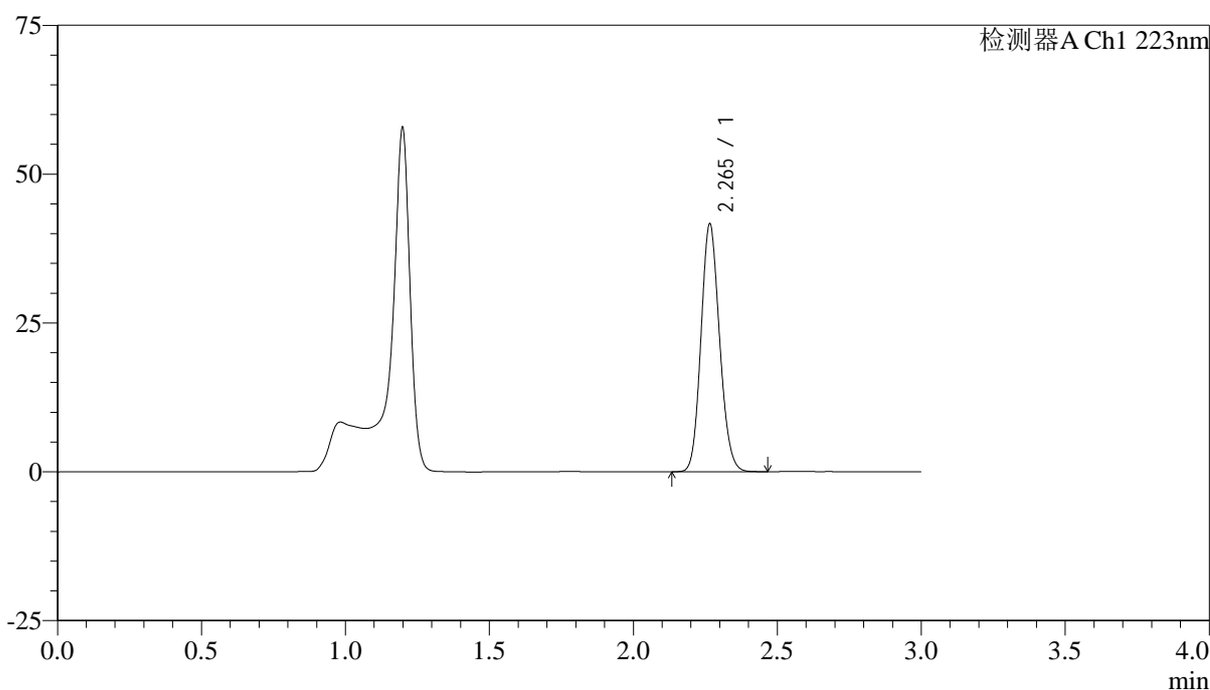
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-165-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:43:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	187162	100.000	41533	5838	1.130	--
总计		187162	100.000	41533			



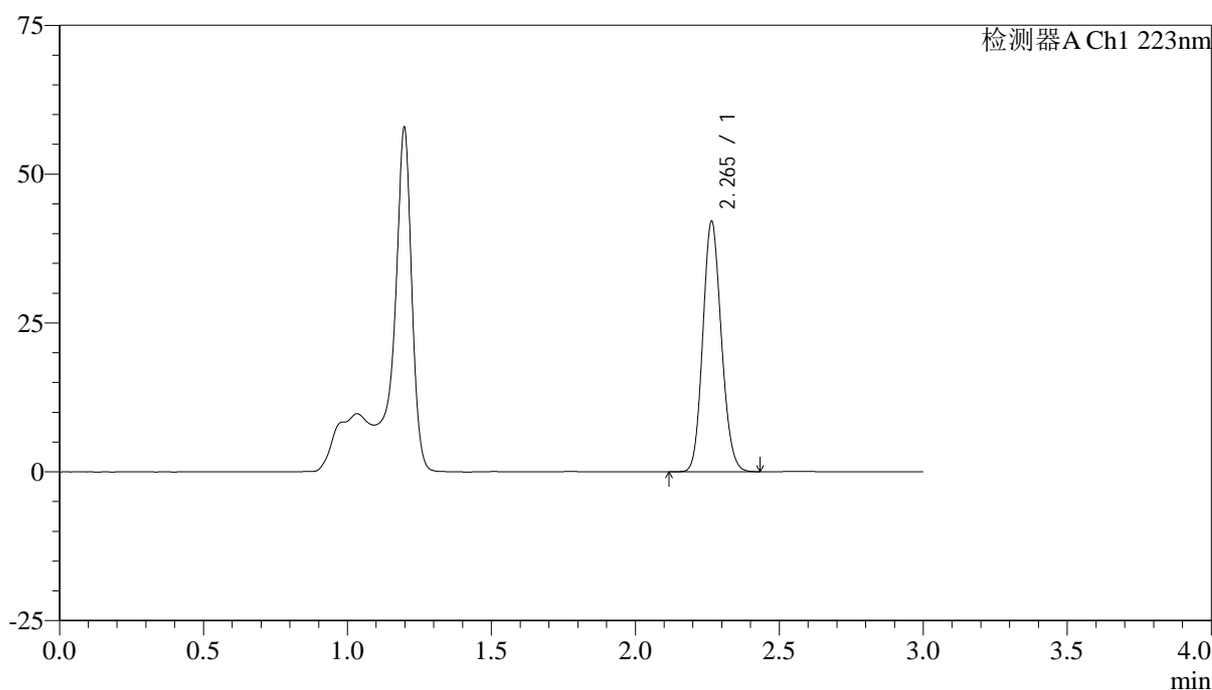
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-166-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:46:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	188977	100.000	42031	5842	1.130	--
总计		188977	100.000	42031			



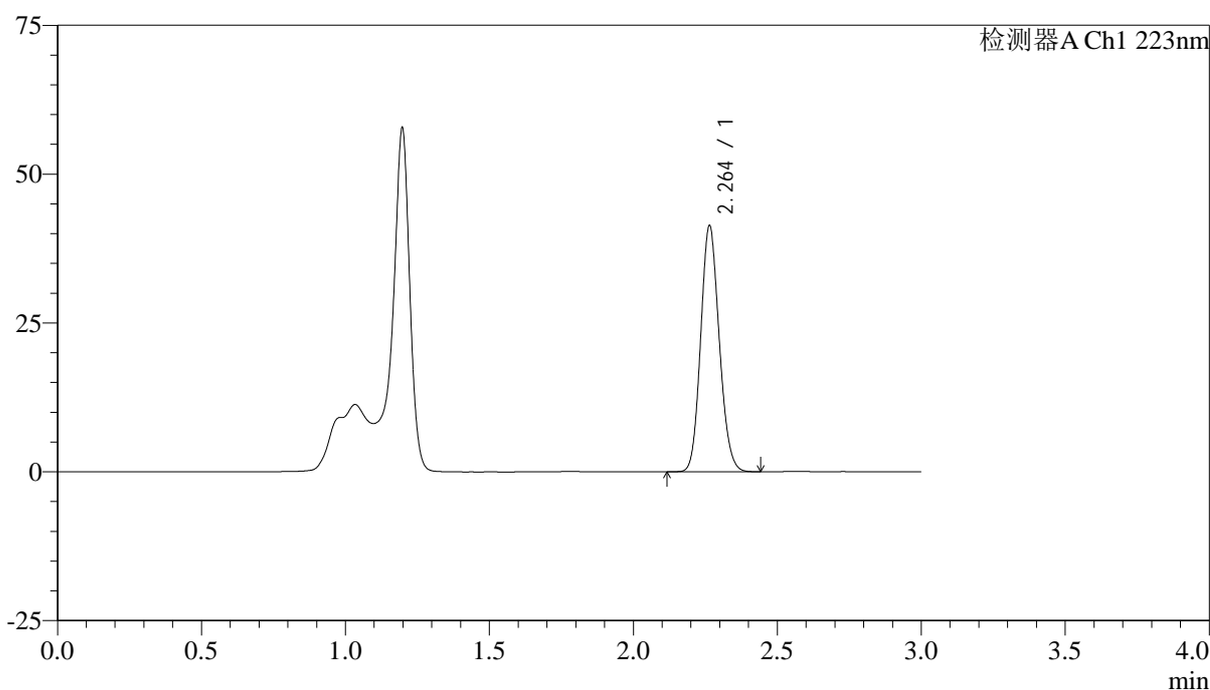
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-167-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:50:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	185649	100.000	41329	5854	1.130	--
总计		185649	100.000	41329			



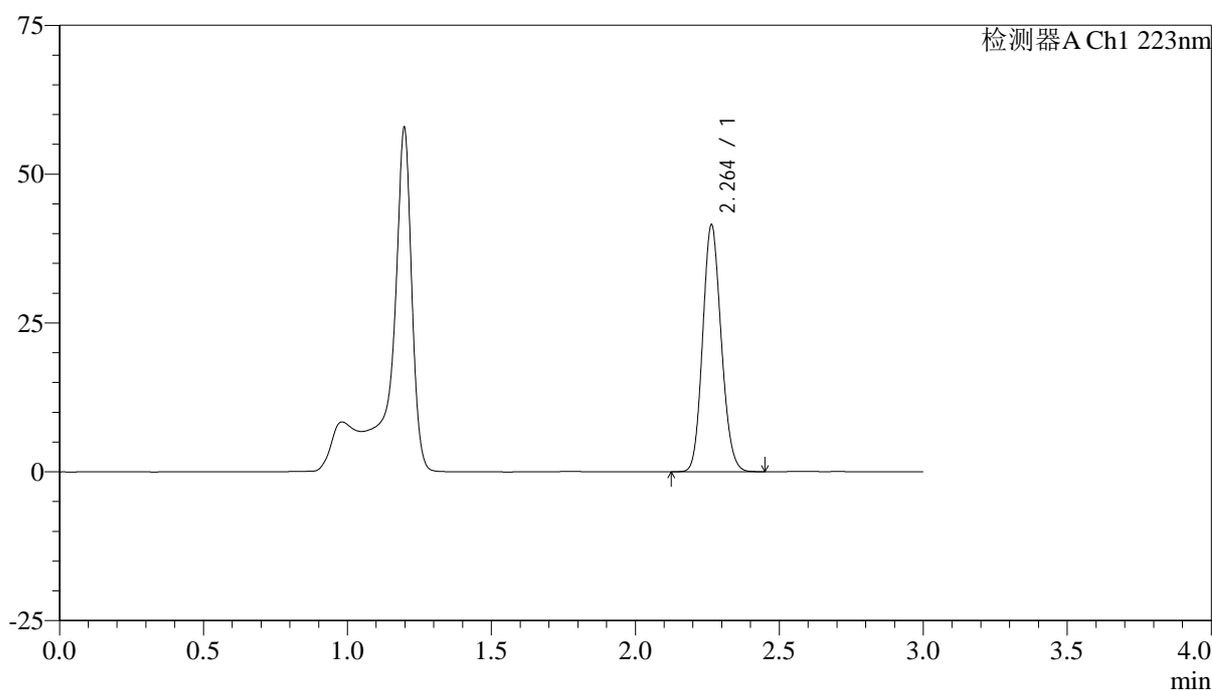
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-168-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:53:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	186246	100.000	41457	5838	1.129	--
总计		186246	100.000	41457			



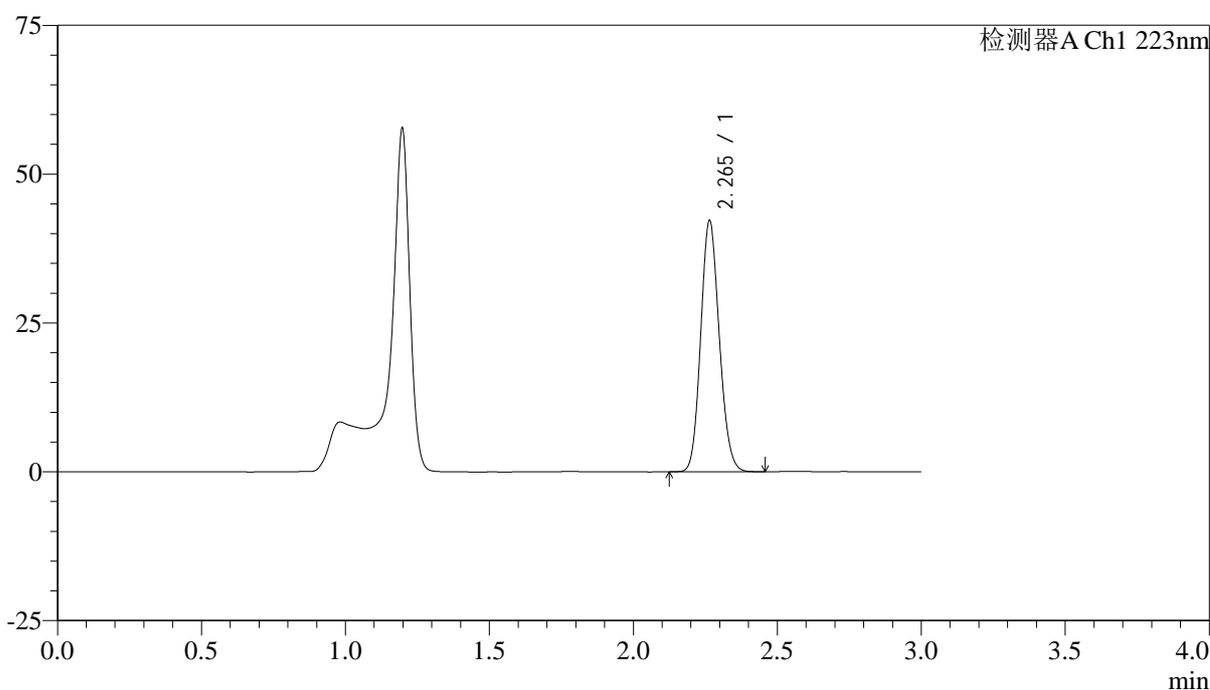
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-169-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/22 23:56:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	189536	100.000	42163	5845	1.129	--
总计		189536	100.000	42163			



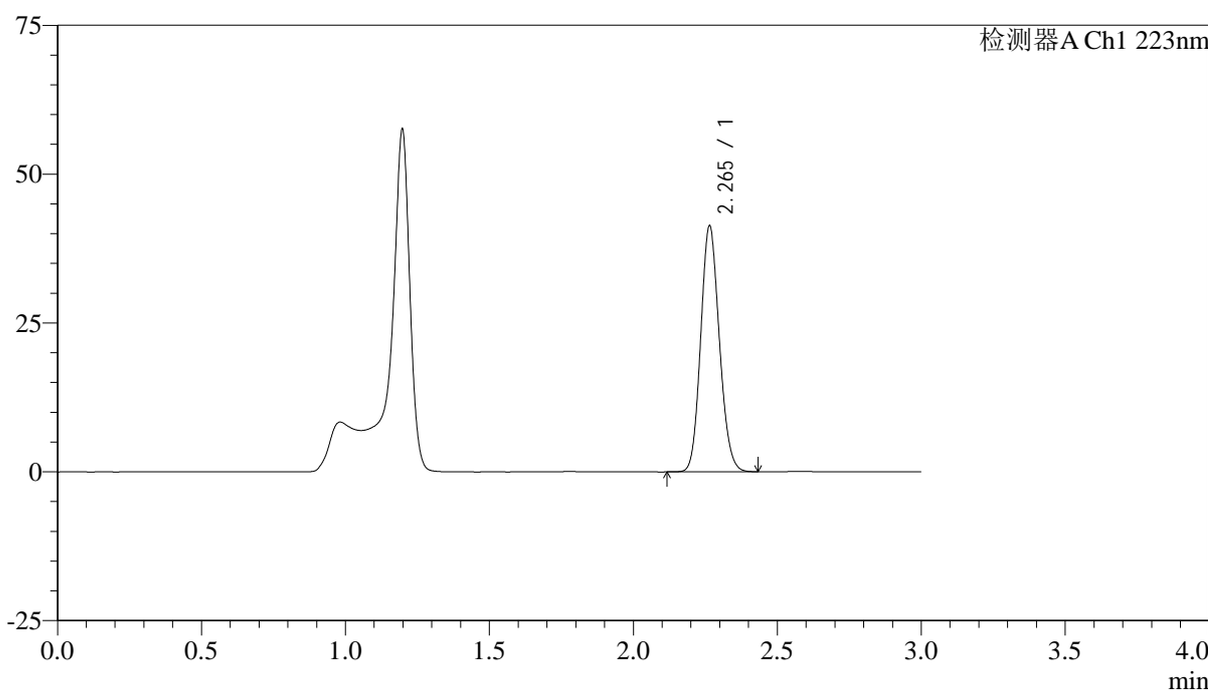
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-170-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:00:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	186252	100.000	41285	5802	1.129	--
总计		186252	100.000	41285			



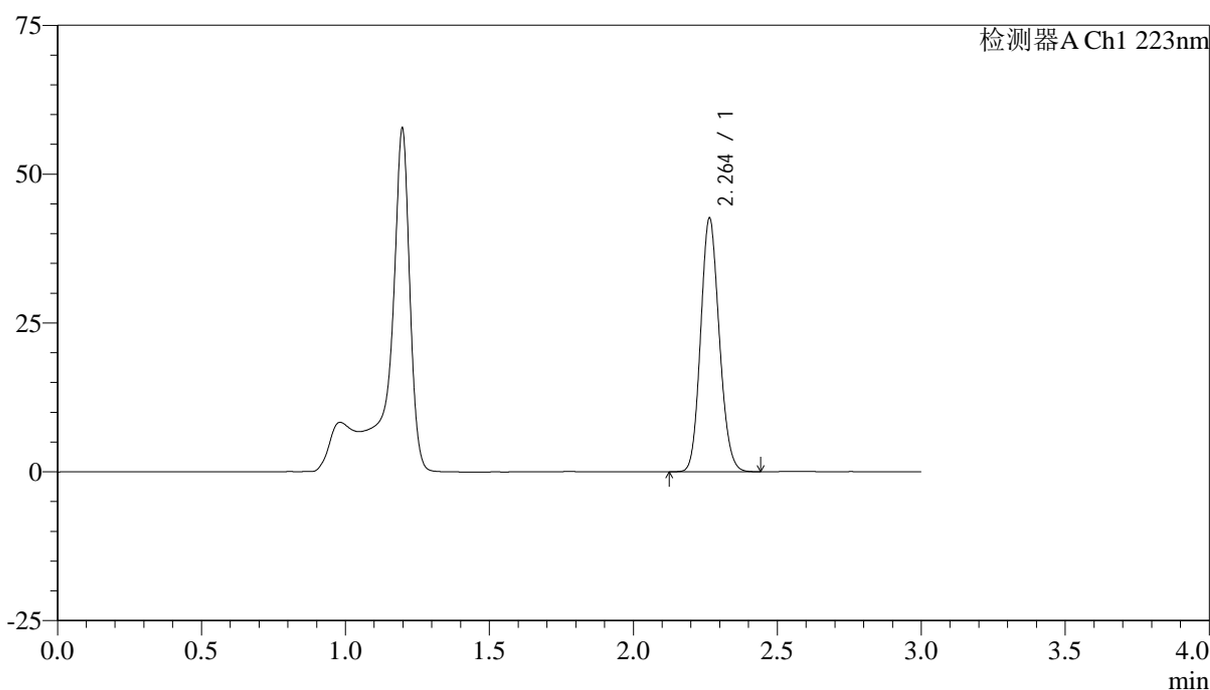
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-171-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:03:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	191963	100.000	42588	5804	1.129	--
总计		191963	100.000	42588			



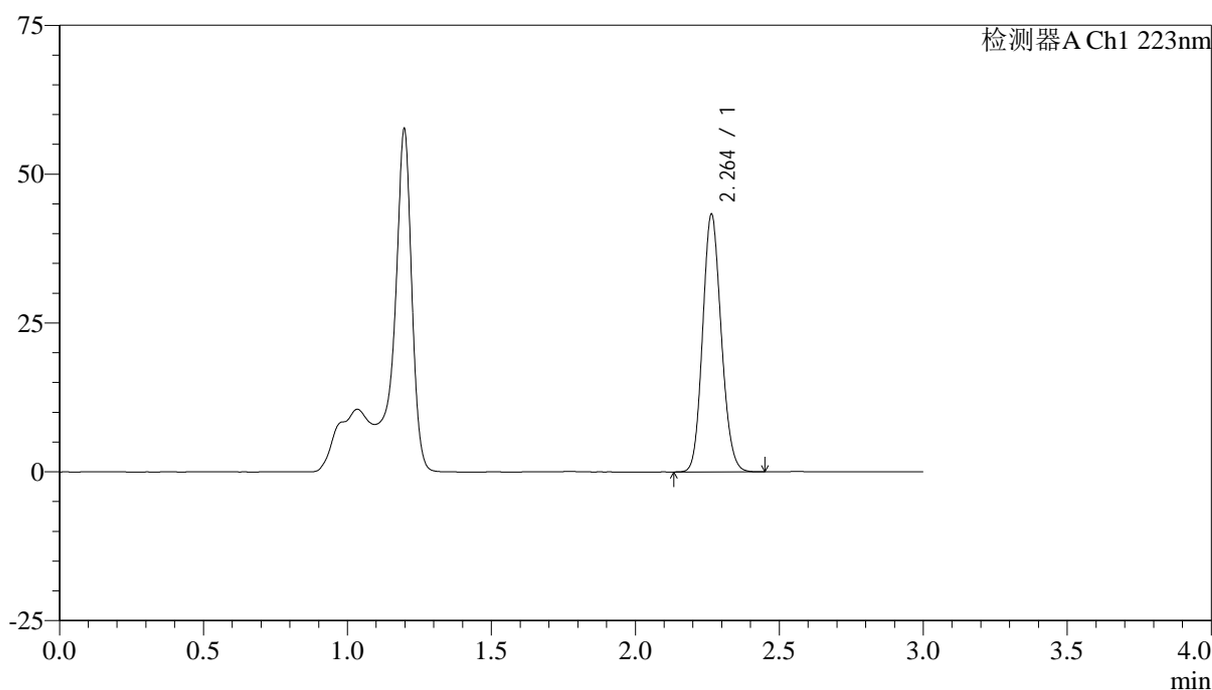
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-172-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:06:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	194832	100.000	43262	5817	1.129	--
总计		194832	100.000	43262			



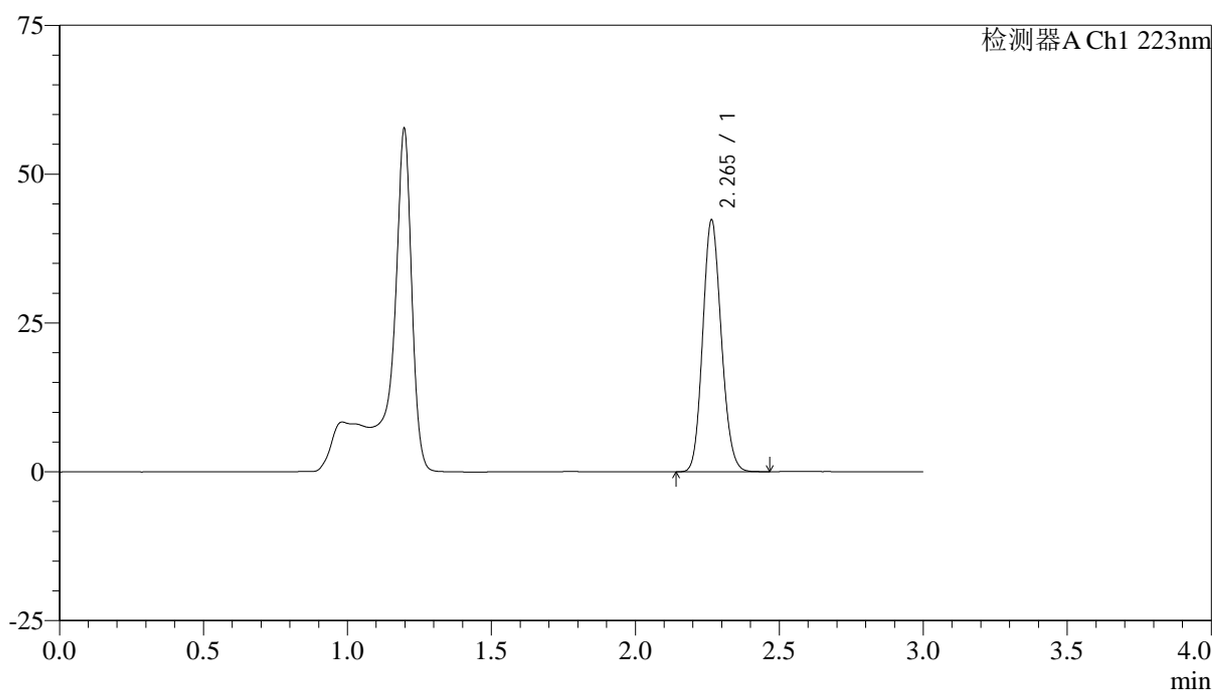
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-173-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:10:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	190262	100.000	42256	5826	1.130	--
总计		190262	100.000	42256			



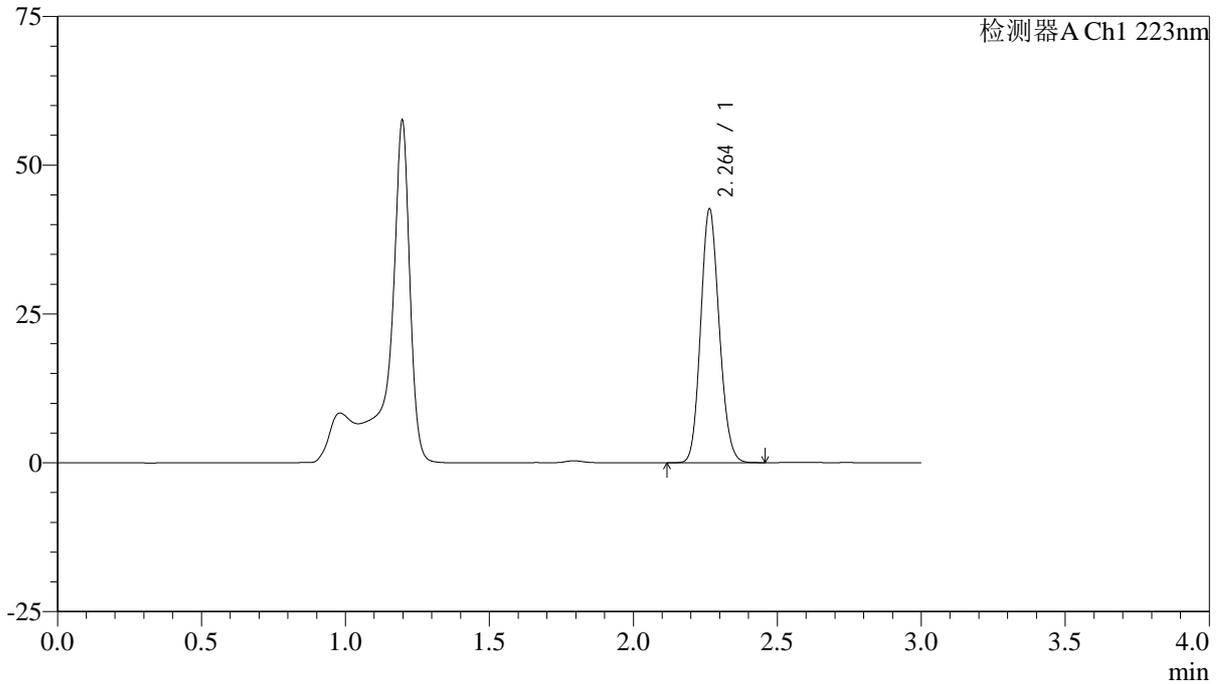
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-174-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:13:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	191648	100.000	42610	5837	1.129	--
总计		191648	100.000	42610			



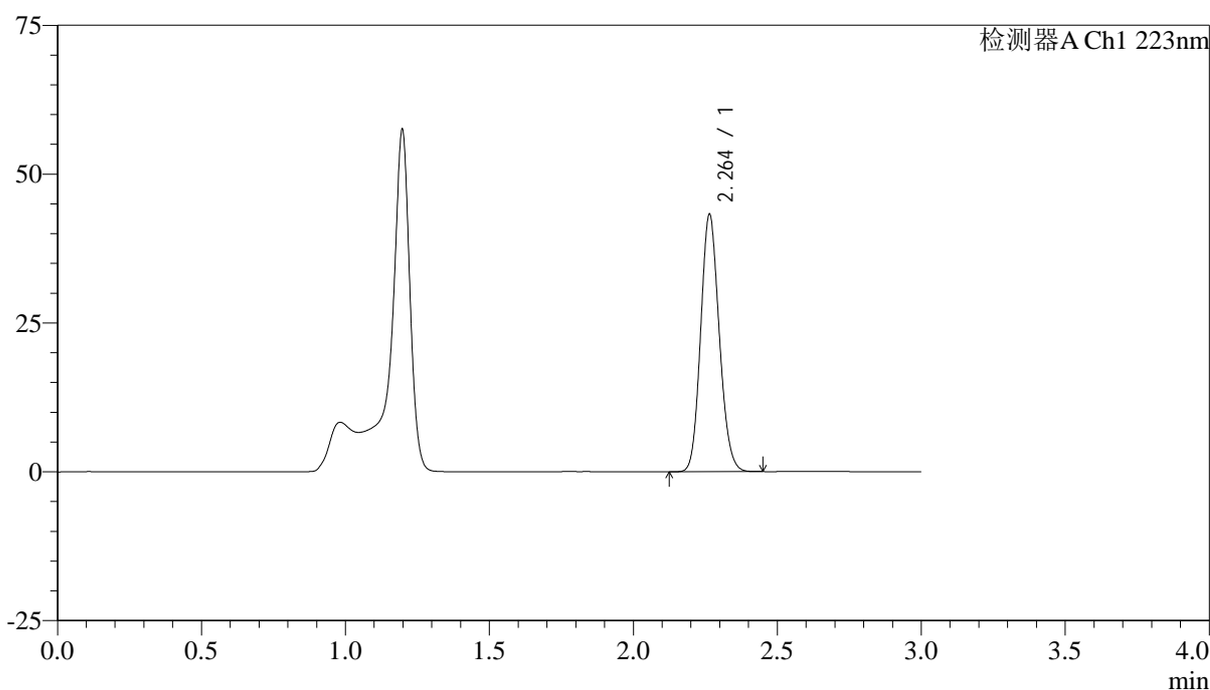
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-175-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:16:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	194174	100.000	43200	5837	1.132	--
总计		194174	100.000	43200			



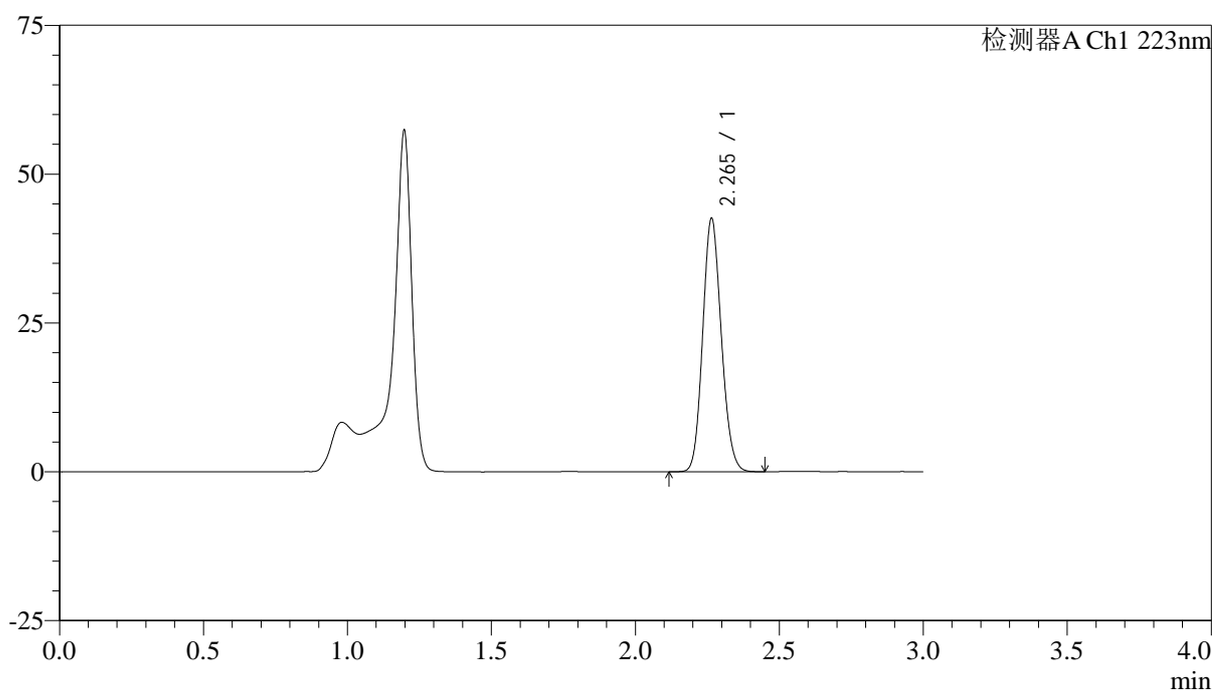
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-176-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:20:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	191550	100.000	42526	5815	1.130	--
总计		191550	100.000	42526			



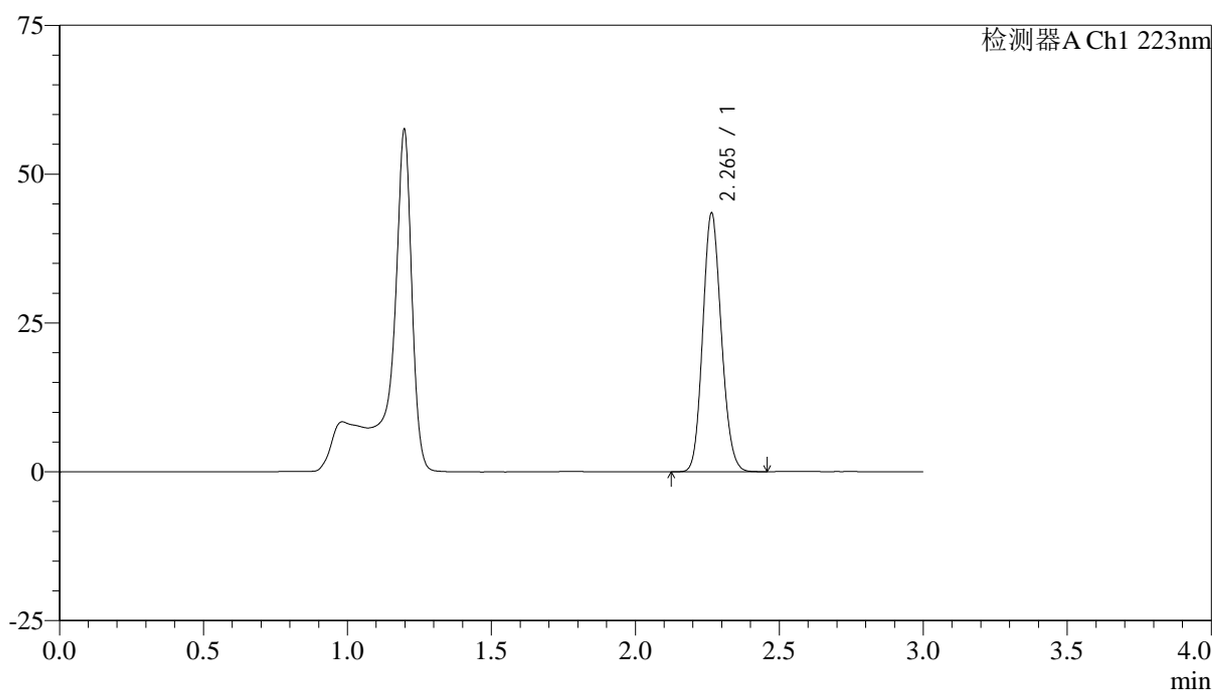
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-177-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:23:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	195140	100.000	43404	5837	1.130	--
总计		195140	100.000	43404			



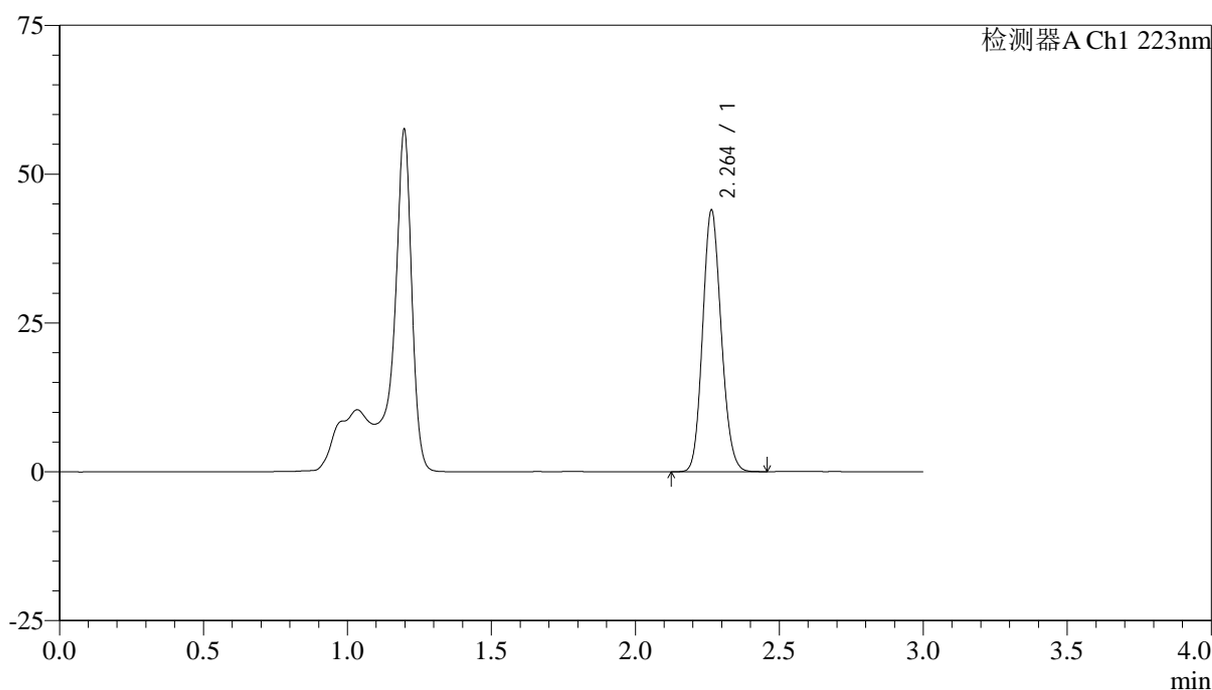
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-178-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:27:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:06:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	197532	100.000	43916	5832	1.130	--
总计		197532	100.000	43916			



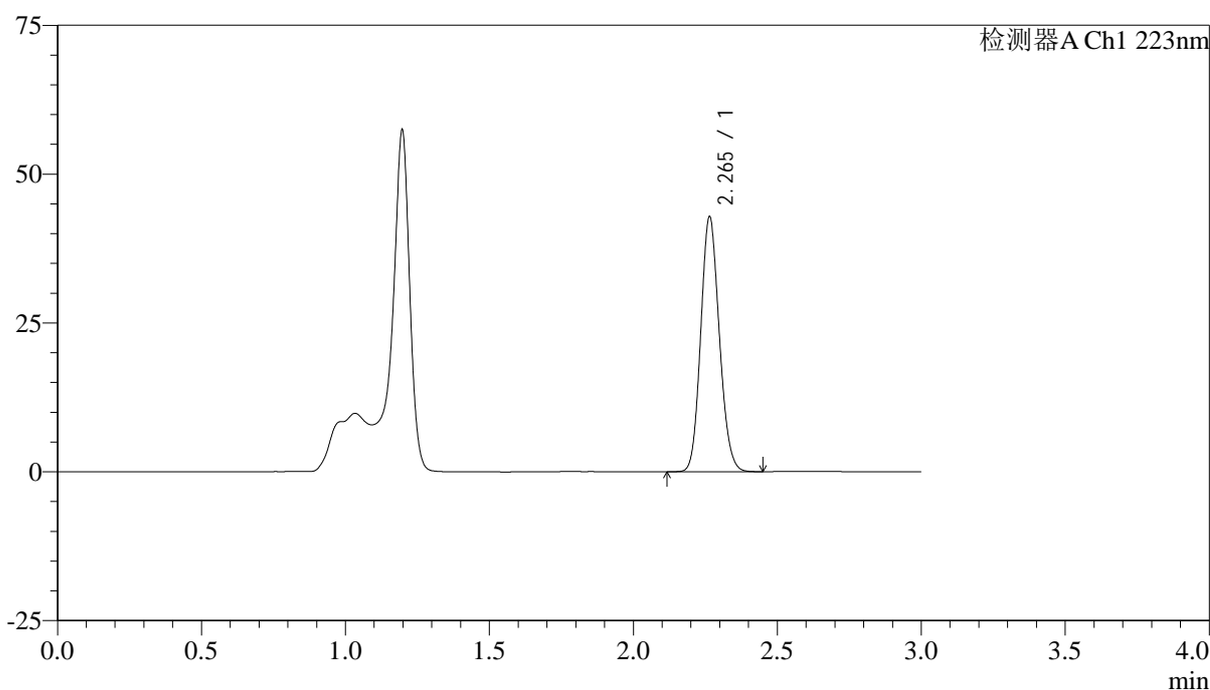
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-179-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:30:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	192544	100.000	42804	5840	1.130	--
总计		192544	100.000	42804			



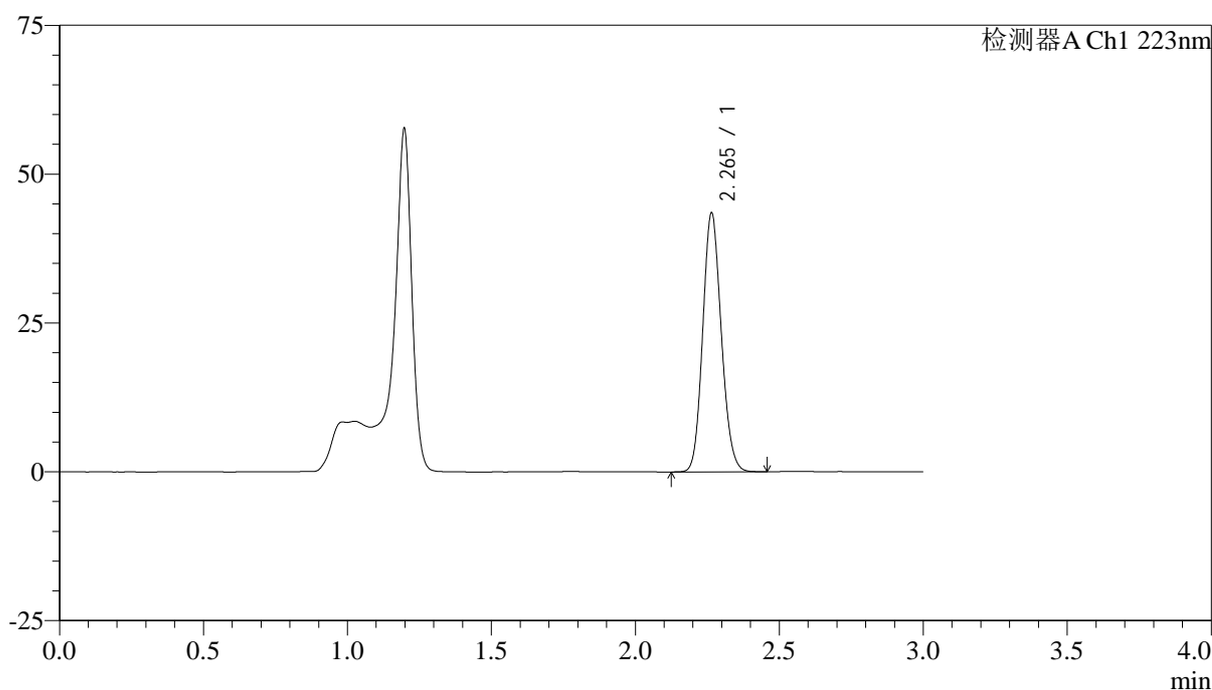
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-180-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:33:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	195125	100.000	43456	5855	1.128	--
总计		195125	100.000	43456			



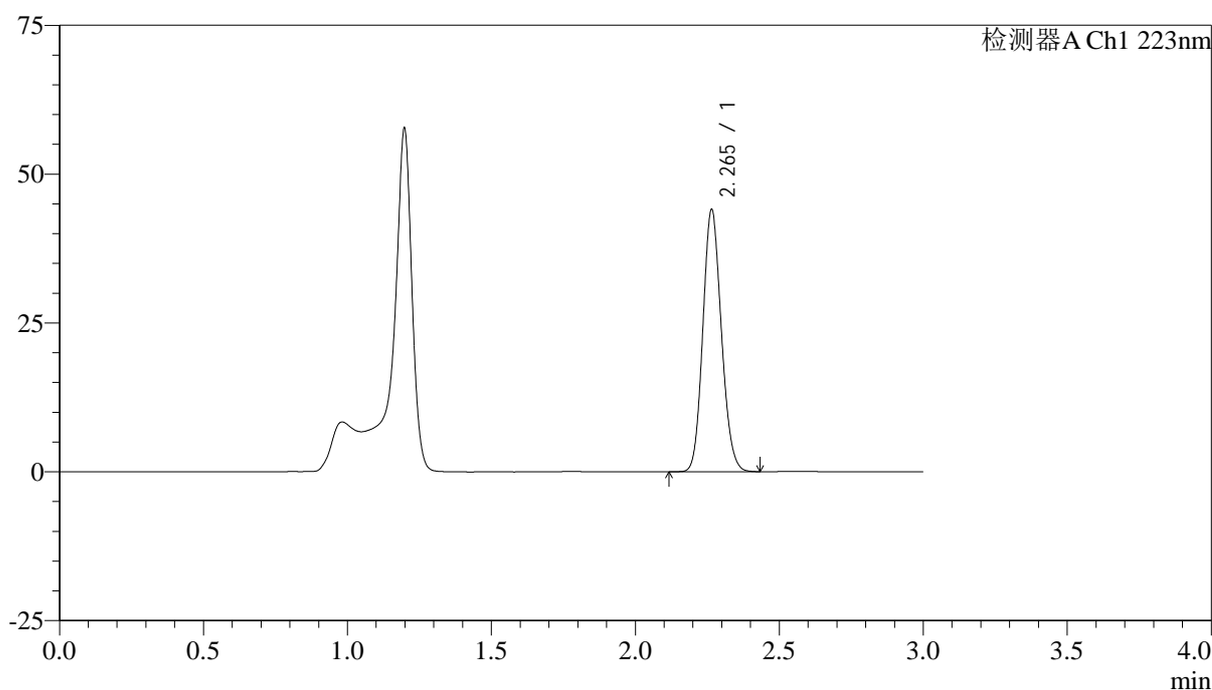
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-181-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:37:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	197299	100.000	43999	5876	1.130	--
总计		197299	100.000	43999			



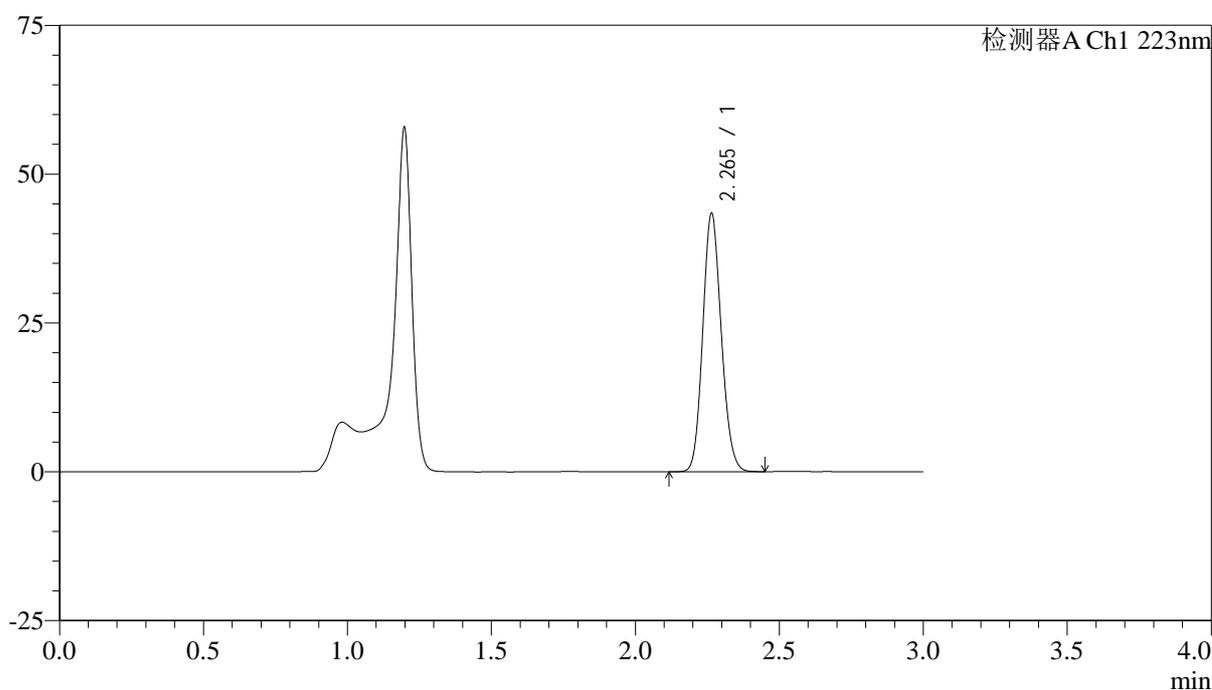
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-182-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:40:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	194541	100.000	43370	5876	1.129	--
总计		194541	100.000	43370			



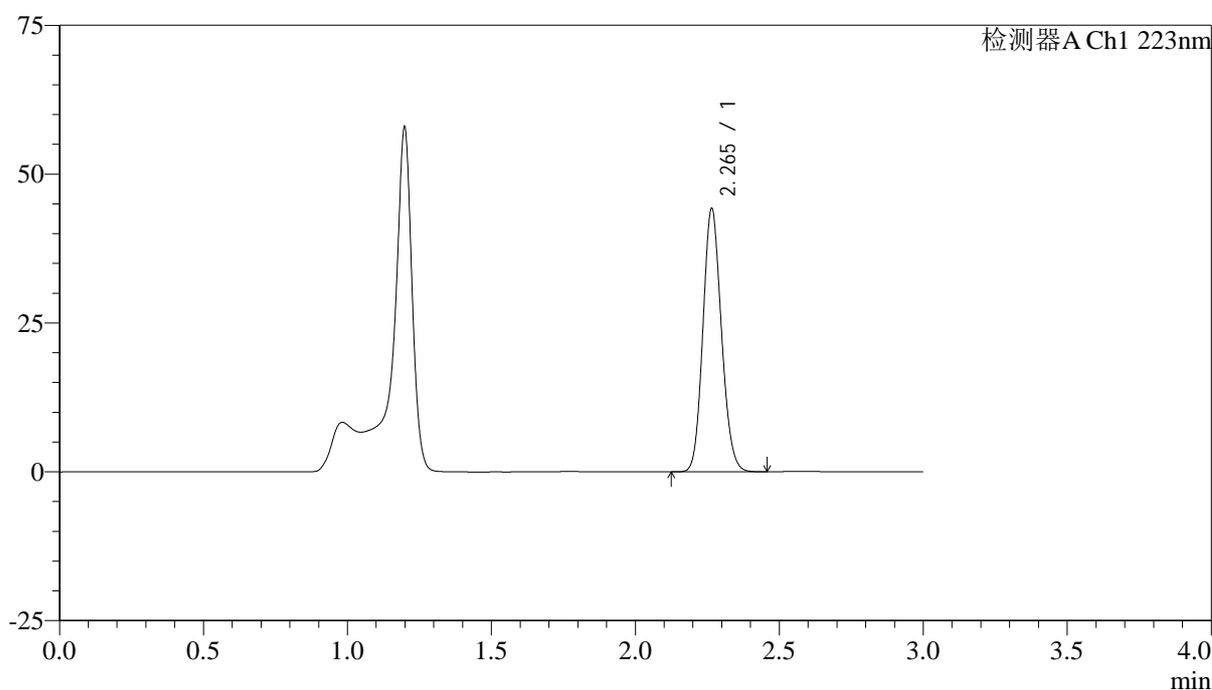
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-183-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:43:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	198122	100.000	44157	5876	1.130	--
总计		198122	100.000	44157			



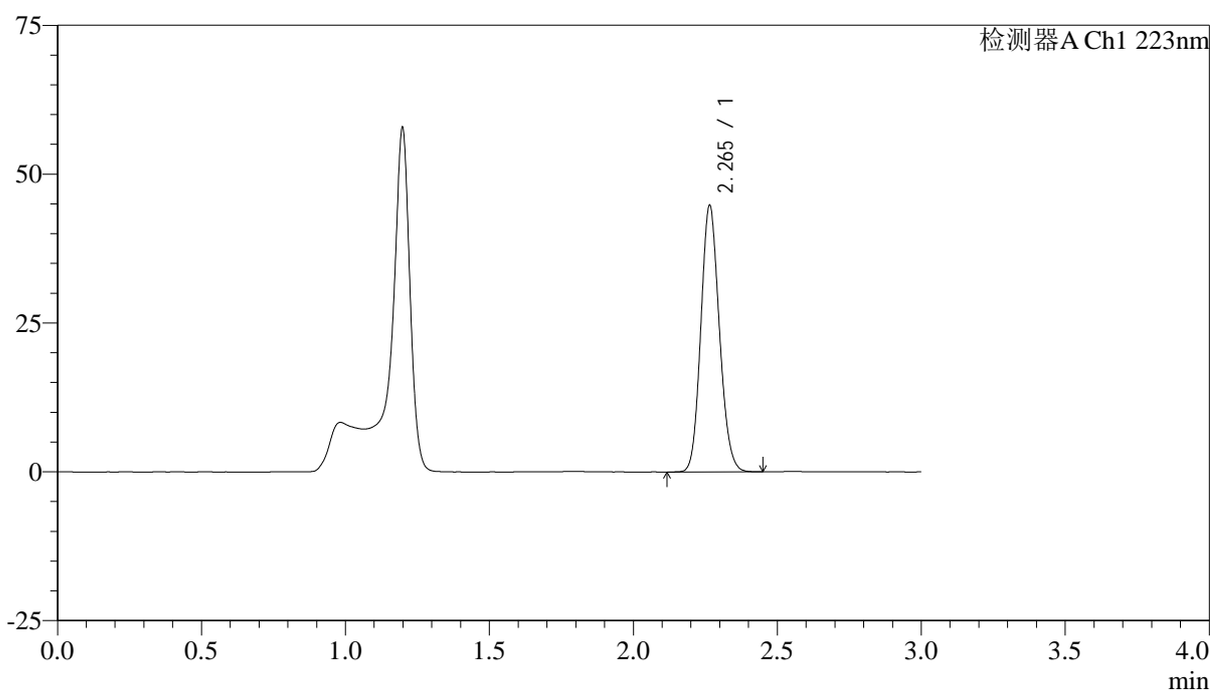
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-184-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:47:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	200518	100.000	44711	5883	1.129	--
总计		200518	100.000	44711			



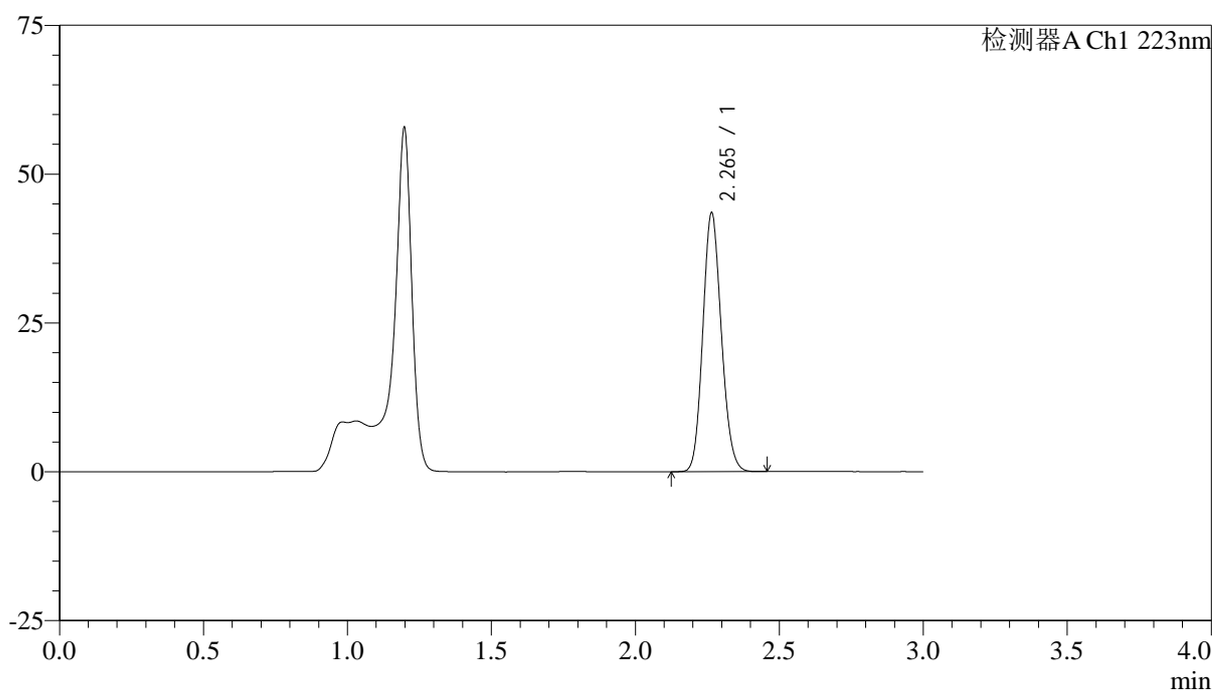
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-185-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:50:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	194662	100.000	43416	5871	1.130	--
总计		194662	100.000	43416			



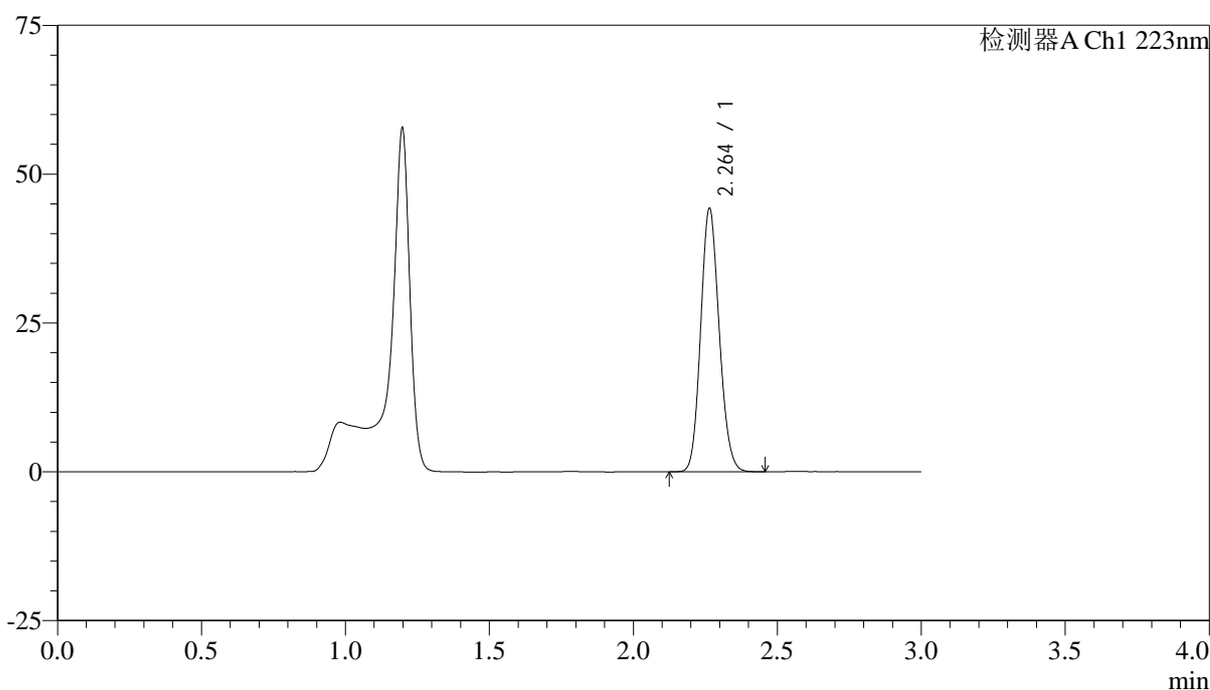
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-186-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:54:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	198425	100.000	44234	5867	1.129	--
总计		198425	100.000	44234			



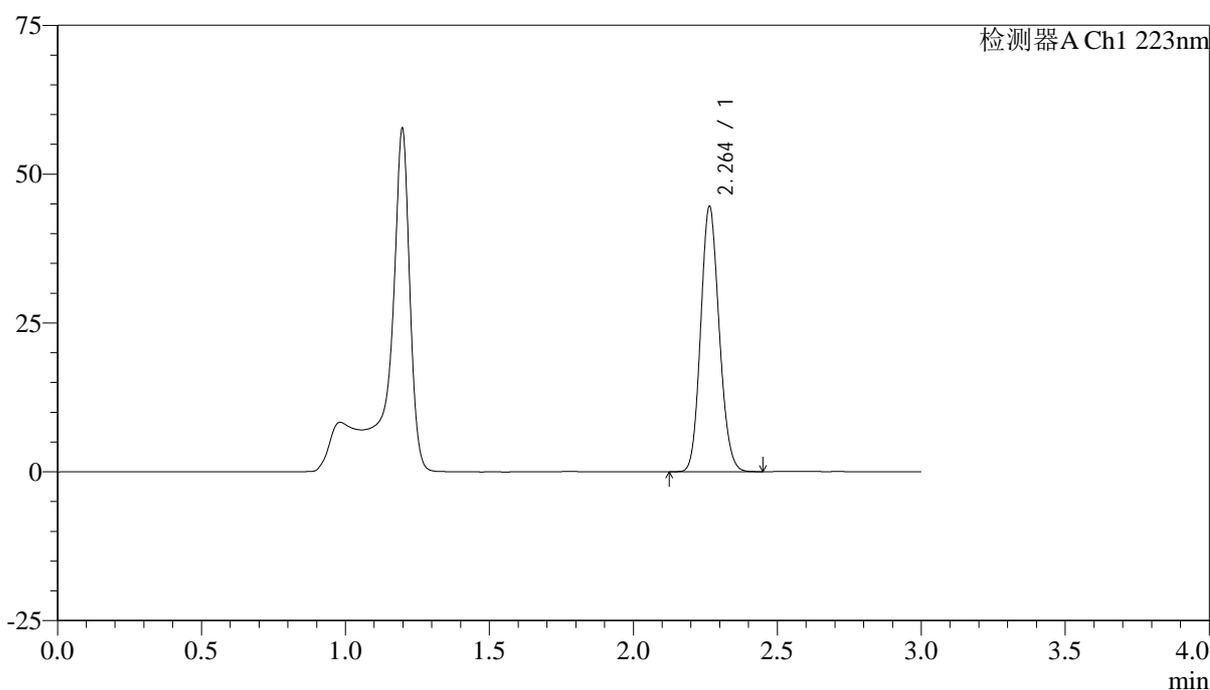
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-187-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 00:57:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	199854	100.000	44550	5868	1.128	--
总计		199854	100.000	44550			



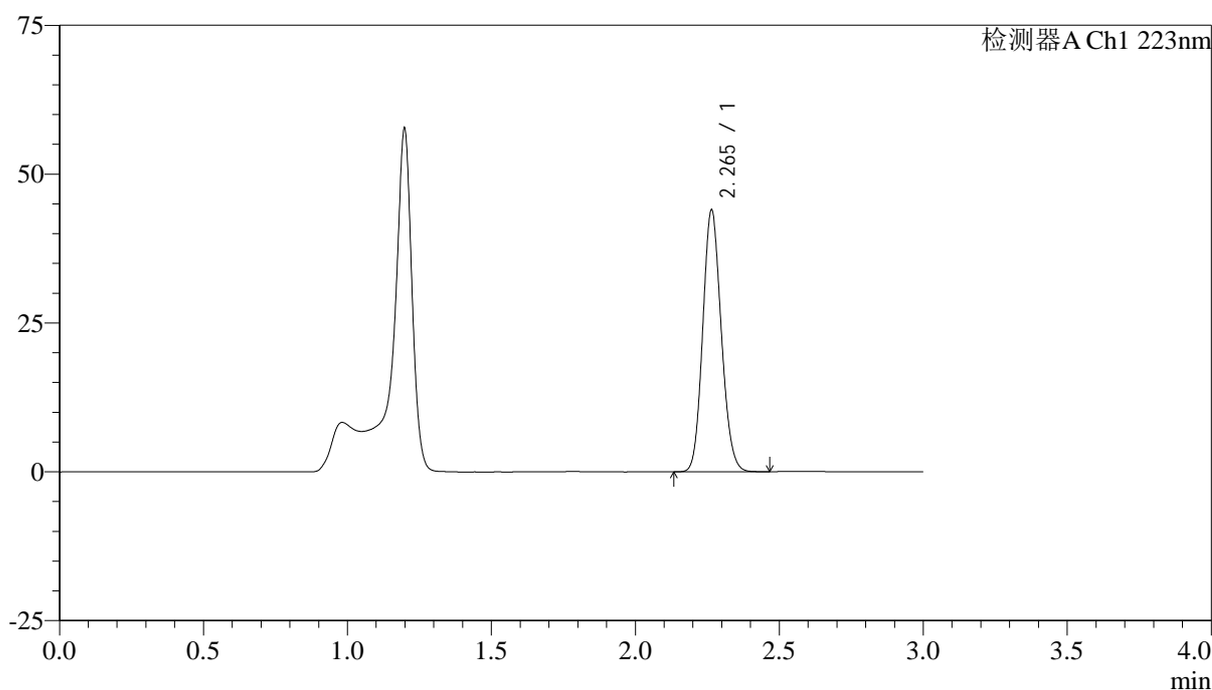
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-188-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:00:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	197137	100.000	43938	5864	1.128	--
总计		197137	100.000	43938			



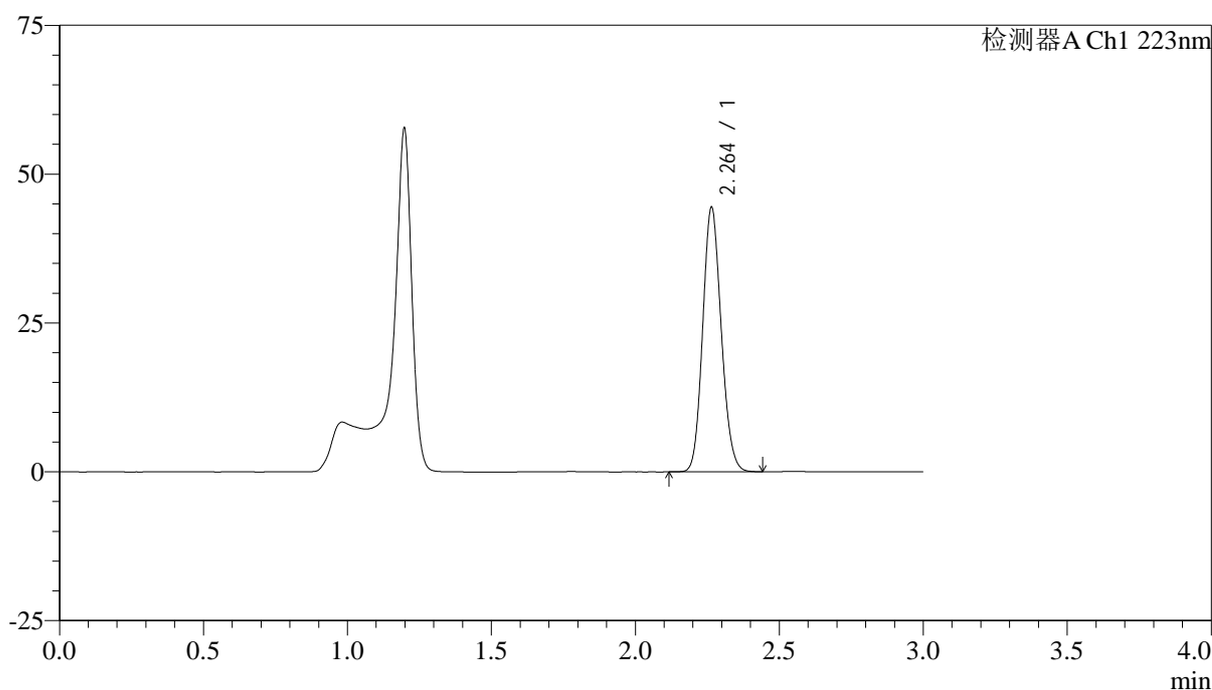
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-189-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:04:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	199260	100.000	44401	5864	1.128	--
总计		199260	100.000	44401			



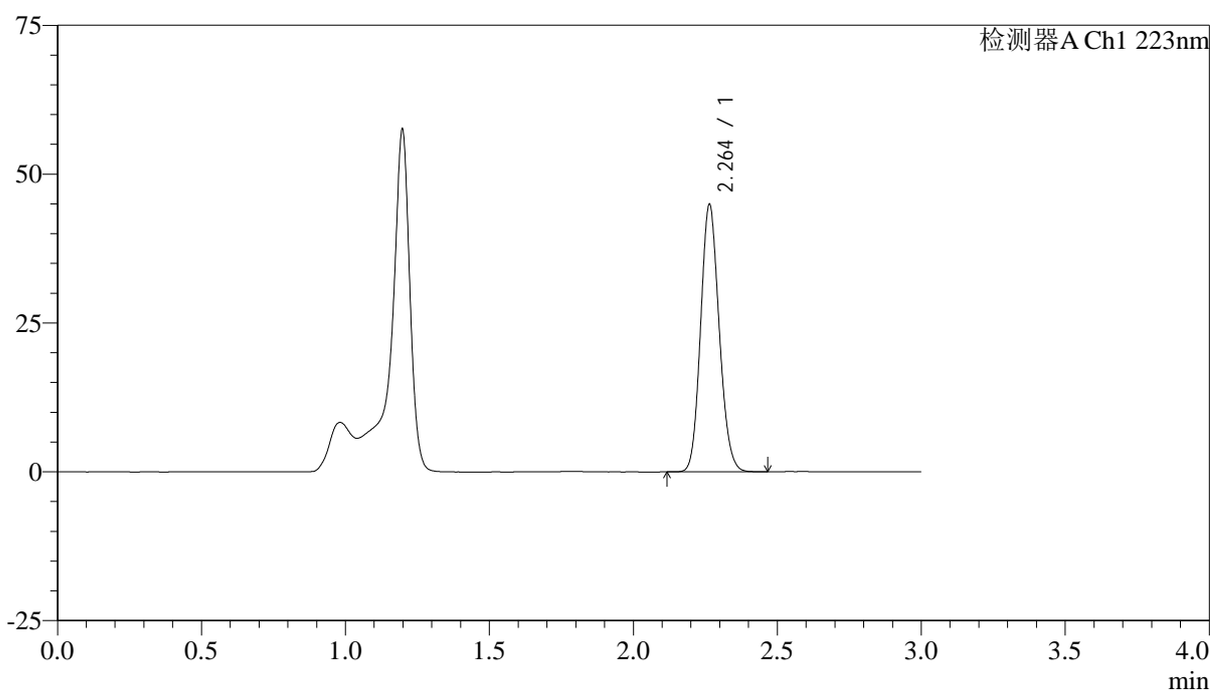
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-190-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:07:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	201770	100.000	44897	5843	1.129	--
总计		201770	100.000	44897			



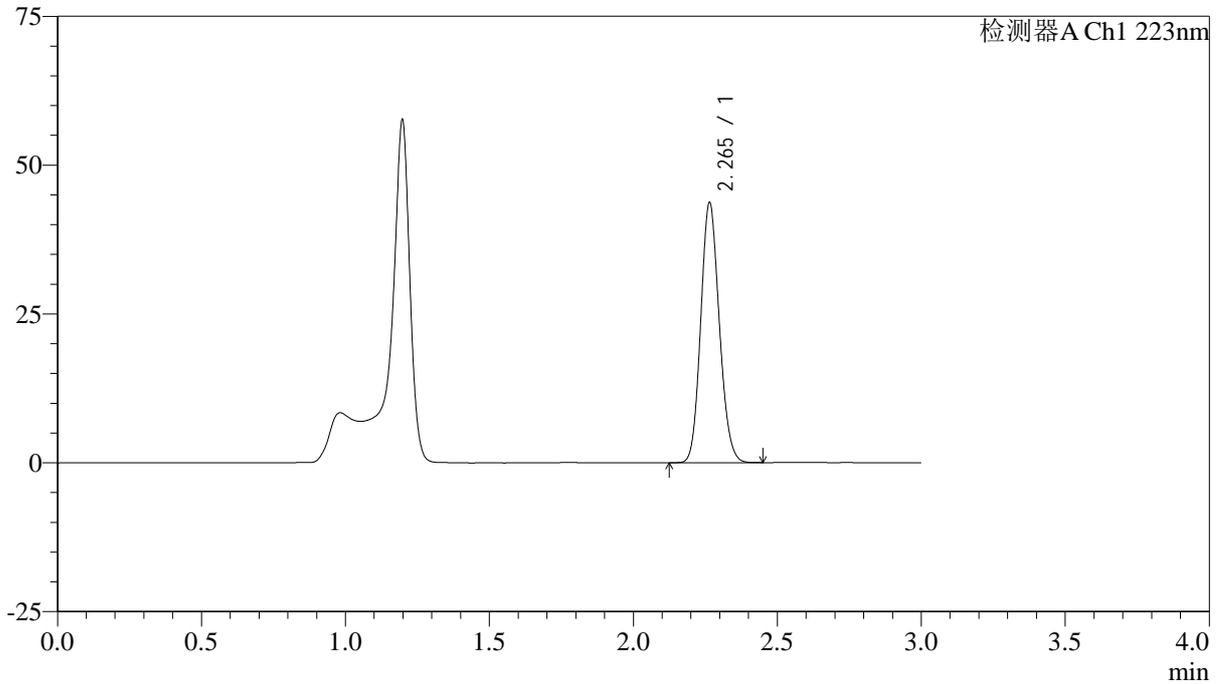
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-191-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:11:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	196000	100.000	43635	5848	1.128	--
总计		196000	100.000	43635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-192-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/23 01:14:26

实验者: wangdan

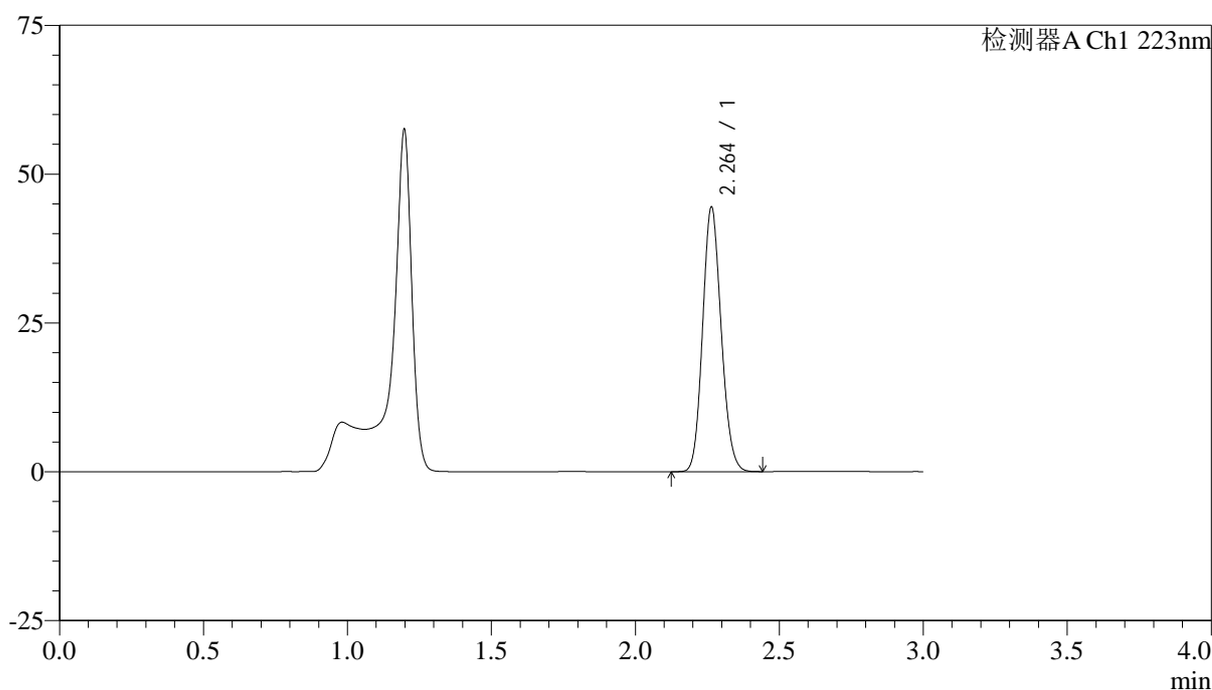
处理时间 (V3): 2025/08/26 11:07:42

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	199637	100.000	44432	5838	1.129	--
总计		199637	100.000	44432			



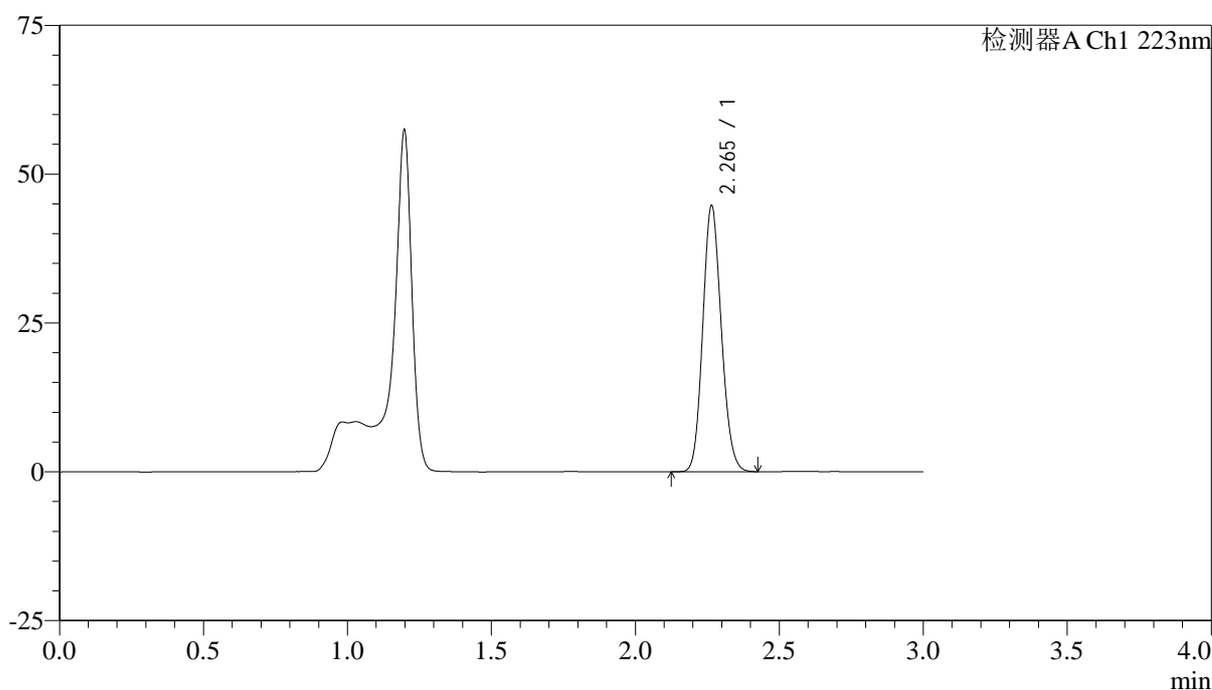
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-193-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:17:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	200652	100.000	44661	5847	1.131	--
总计		200652	100.000	44661			



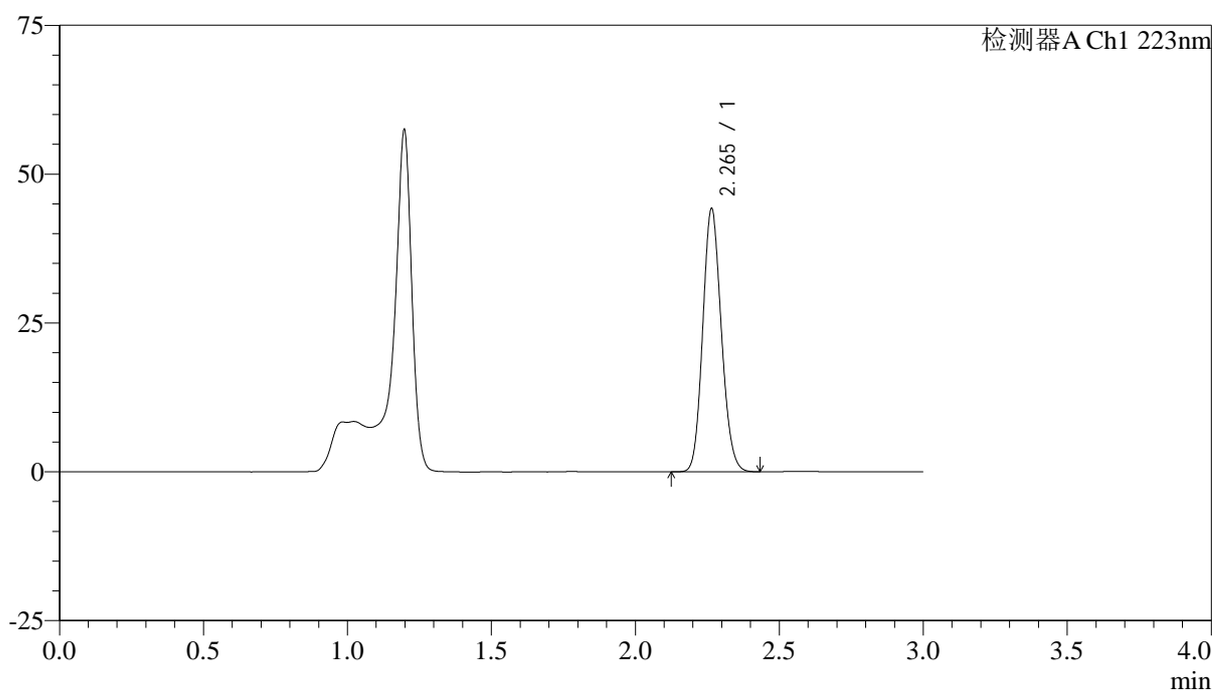
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-194-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:21:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	198675	100.000	44162	5834	1.131	--
总计		198675	100.000	44162			



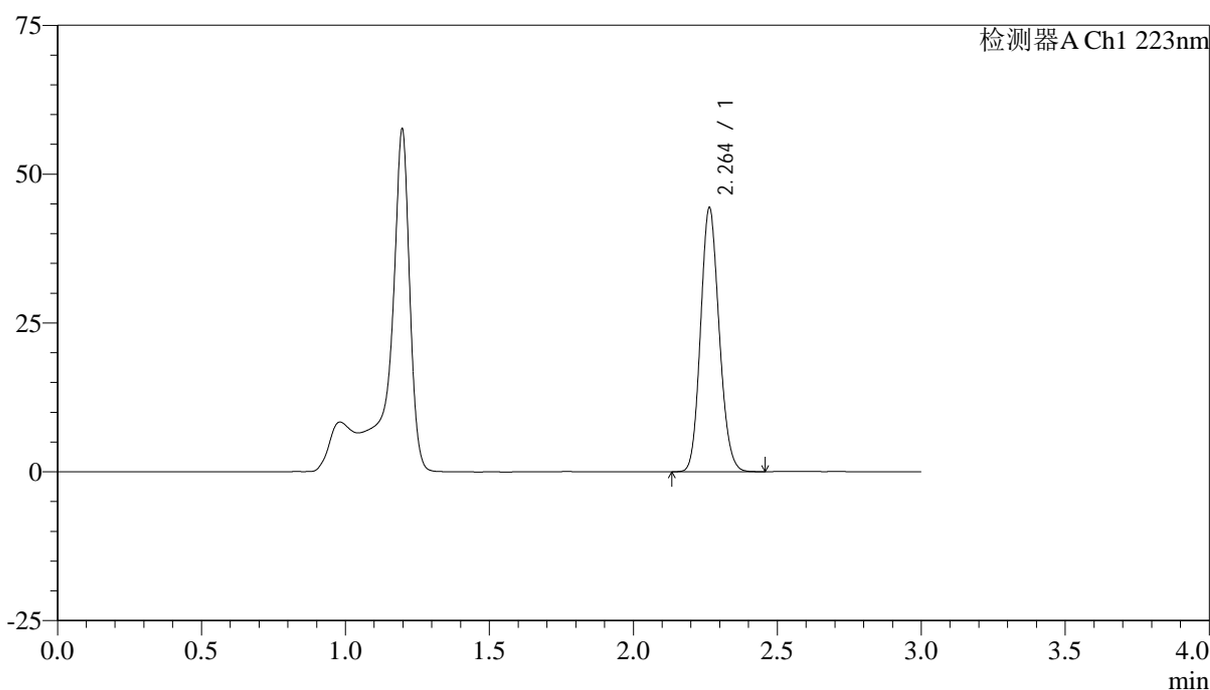
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-195-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:24:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	199316	100.000	44335	5835	1.131	--
总计		199316	100.000	44335			



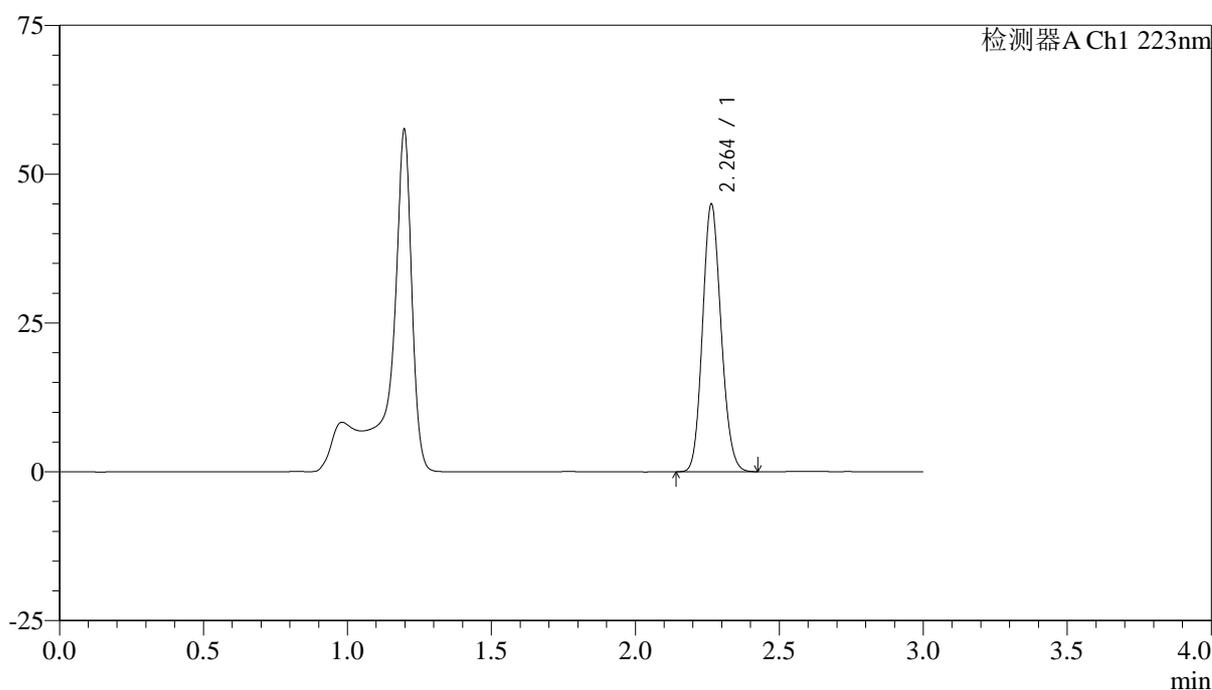
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-196-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:27:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	201691	100.000	44958	5853	1.130	--
总计		201691	100.000	44958			



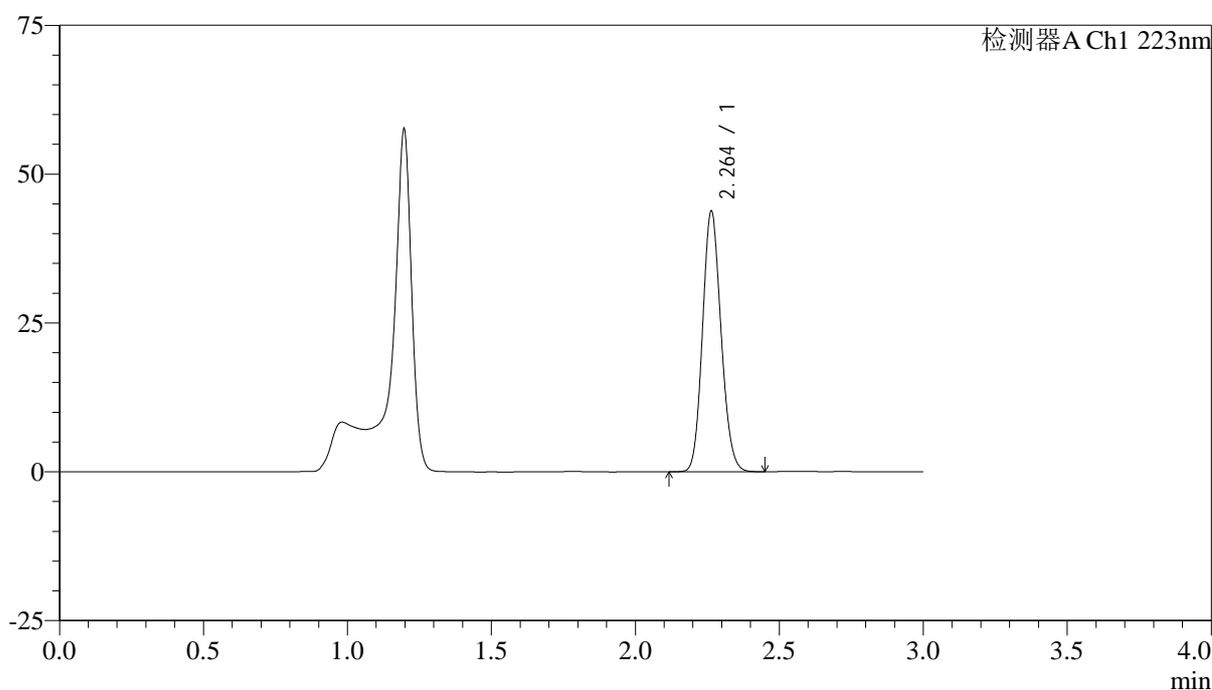
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-197-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:31:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:07:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	196279	100.000	43779	5864	1.131	--
总计		196279	100.000	43779			



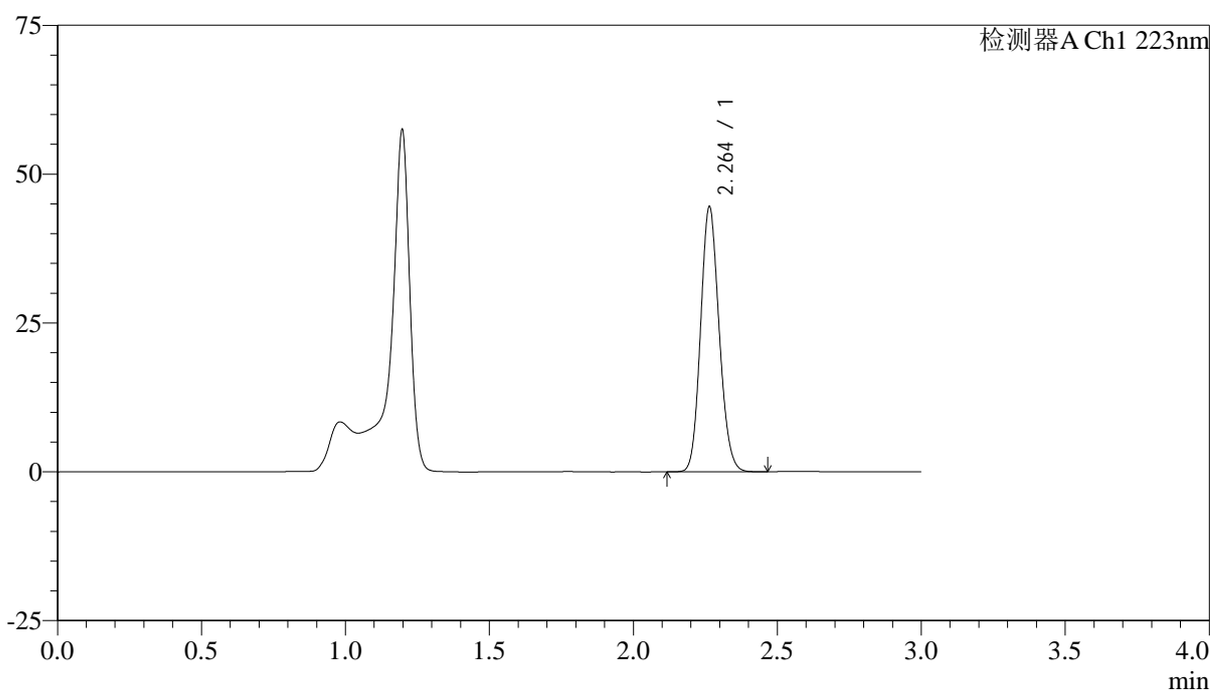
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-198-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:34:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:08:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	199661	100.000	44508	5863	1.132	--
总计		199661	100.000	44508			



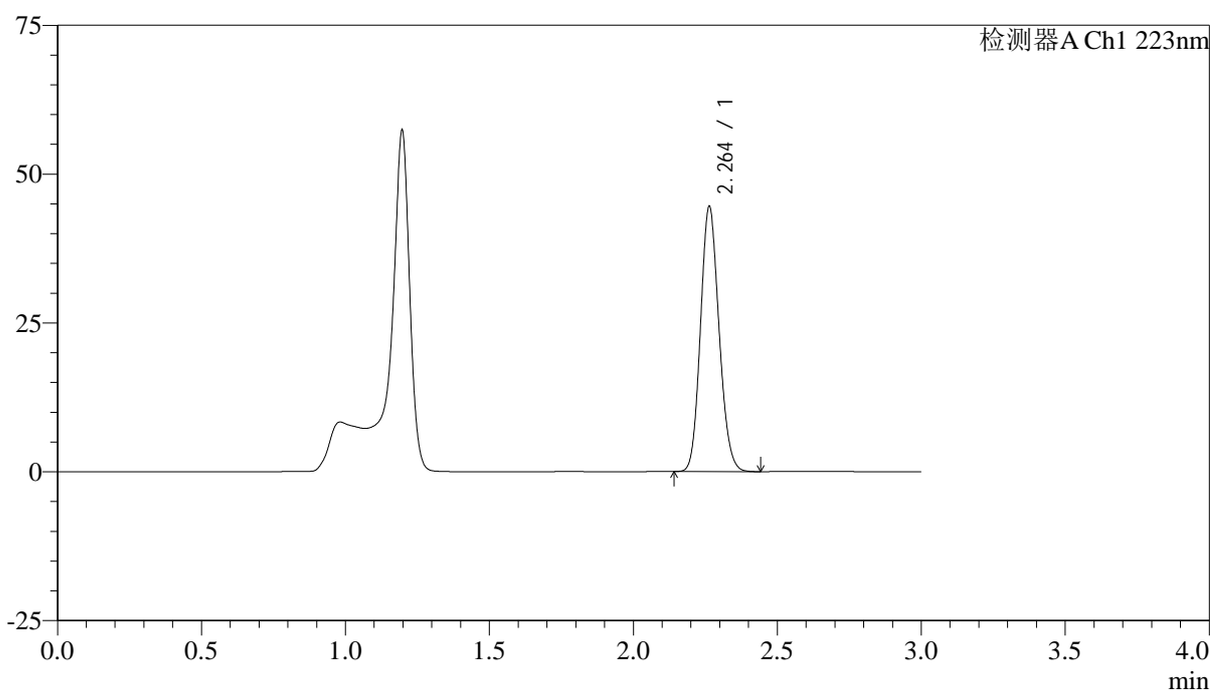
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-199-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:38:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:08:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	199708	100.000	44517	5838	1.133	--
总计		199708	100.000	44517			



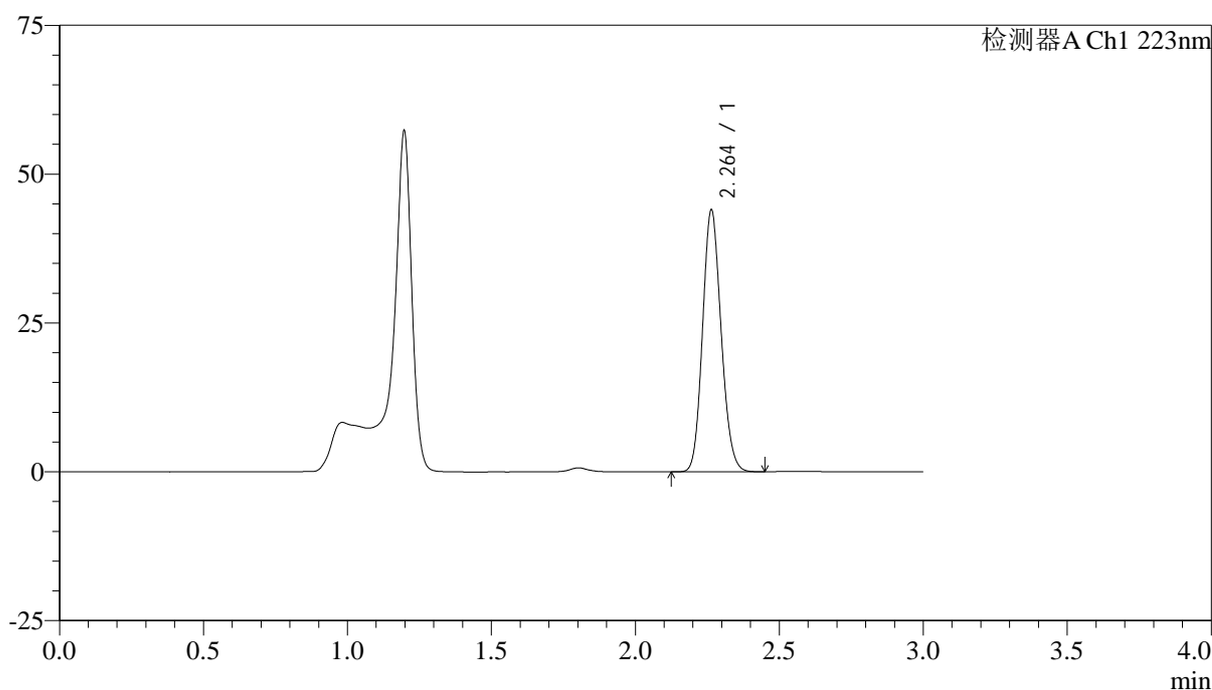
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-200-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:41:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:08:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	197470	100.000	43982	5848	1.133	--
总计		197470	100.000	43982			



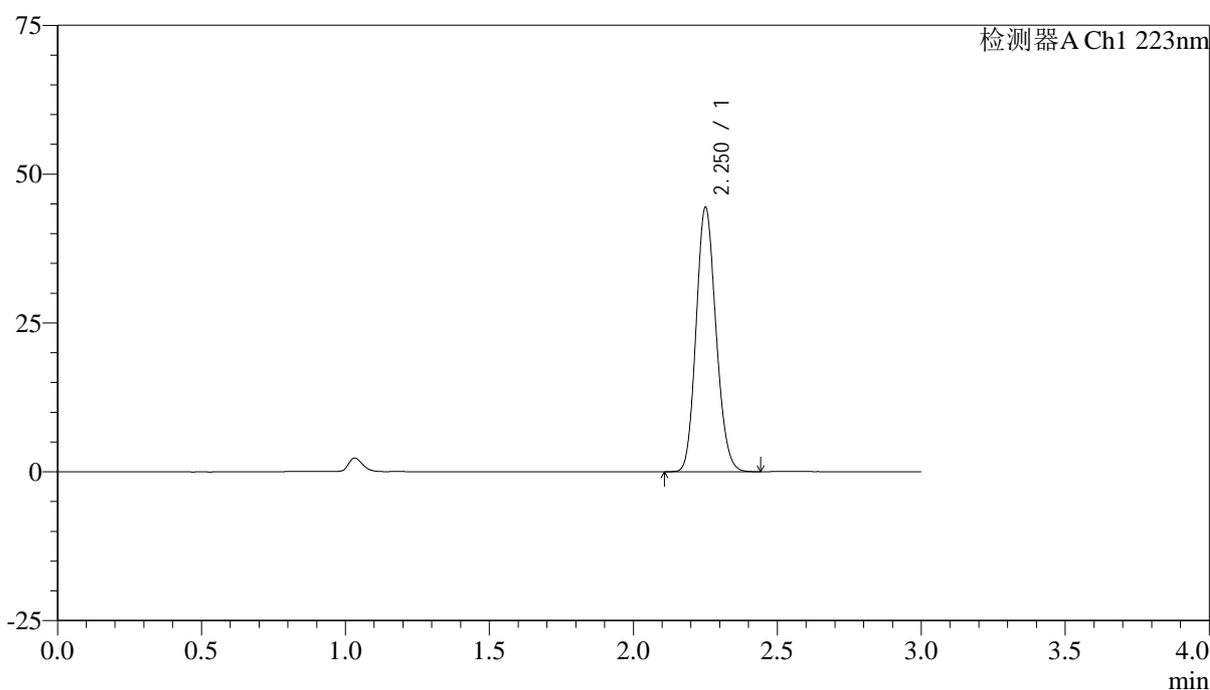
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-201-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:44:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:08:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	213530	100.000	44114	5023	1.142	--
总计		213530	100.000	44114			



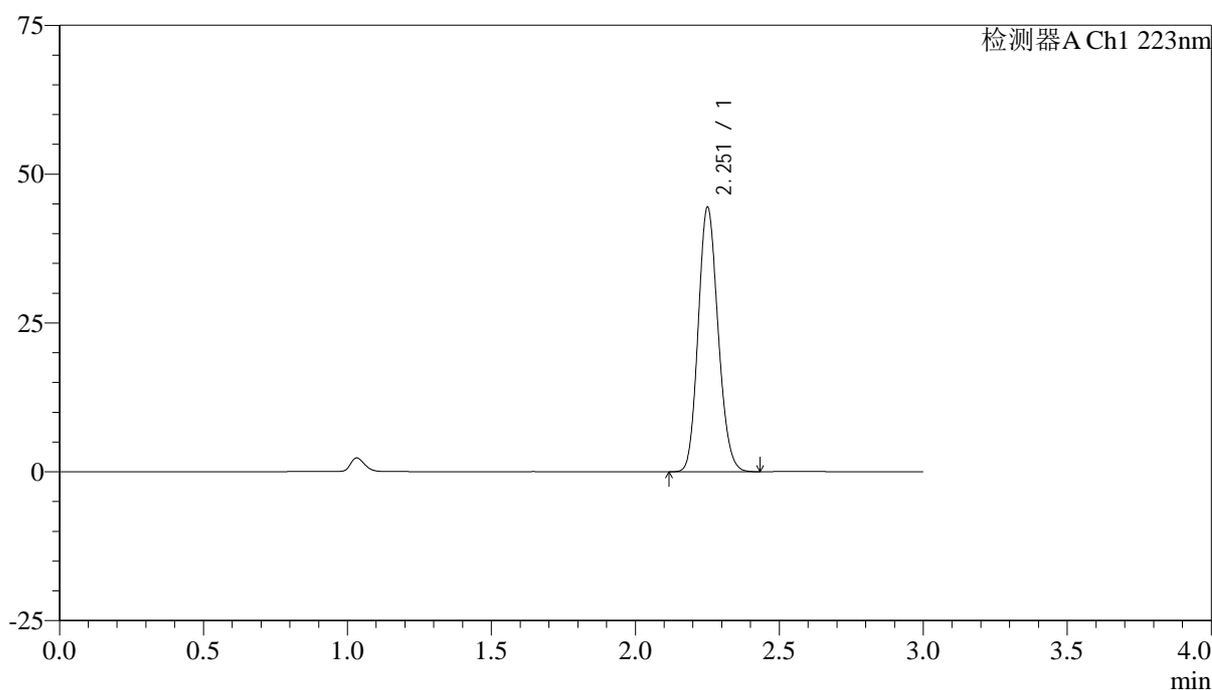
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-59/26-202-3 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250822-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/23 01:48:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/26 11:08:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	213654	100.000	44087	5023	1.144	--
总计		213654	100.000	44087			