



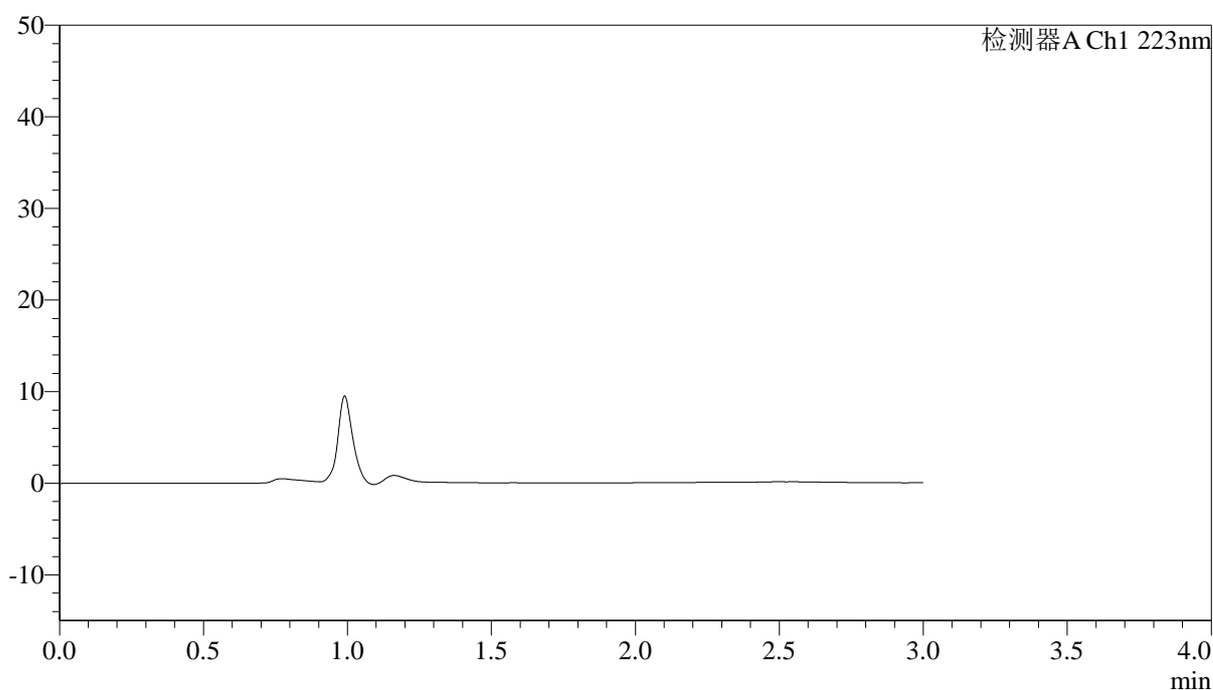
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-510-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 11:49:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:13:27 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)
总计							



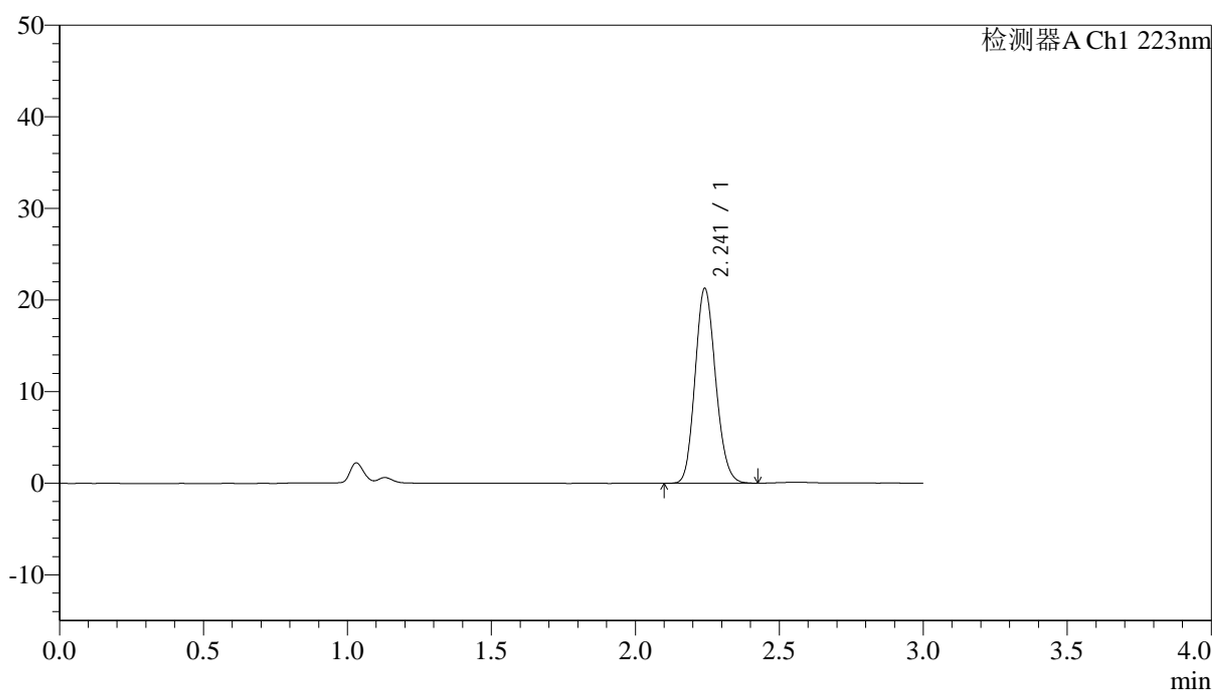
SMF-4106

<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 - 0-62/26-511-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 11:52:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:32
 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	2.241	105638	100.000	21221	4681	1.141	--
总计		105638	100.000	21221			



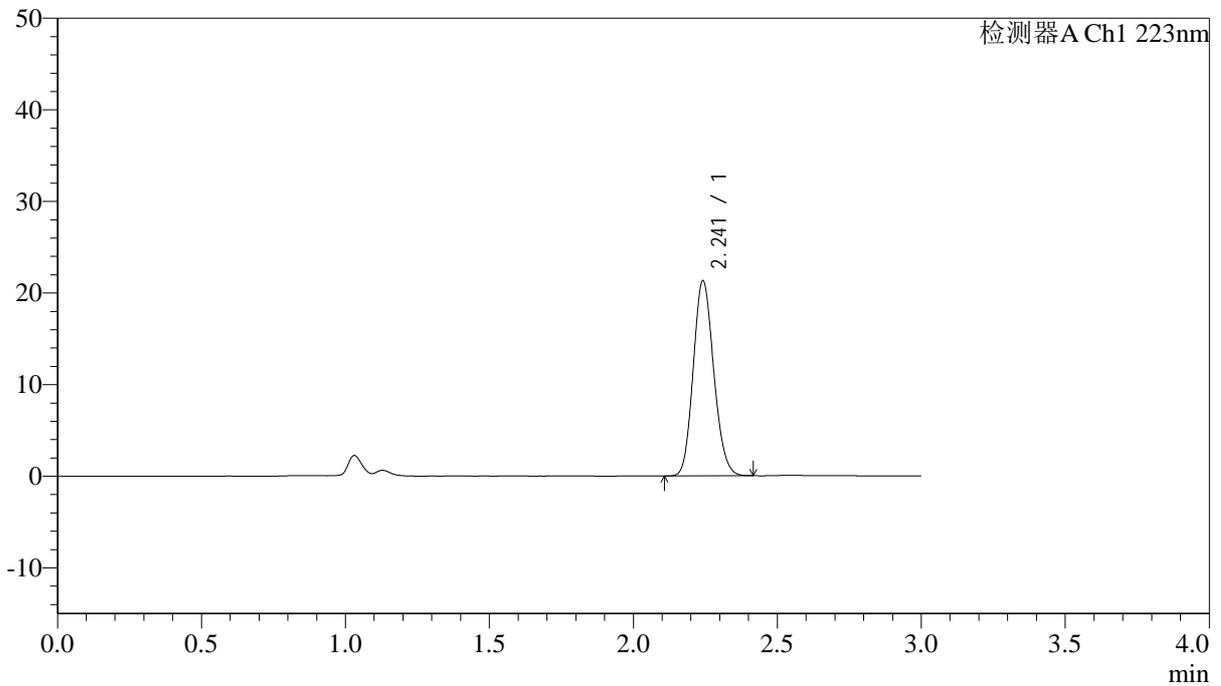
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-512-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 11:56:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:35
 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	2.241	105489	100.000	21215	4690	1.137	--
总计		105489	100.000	21215			



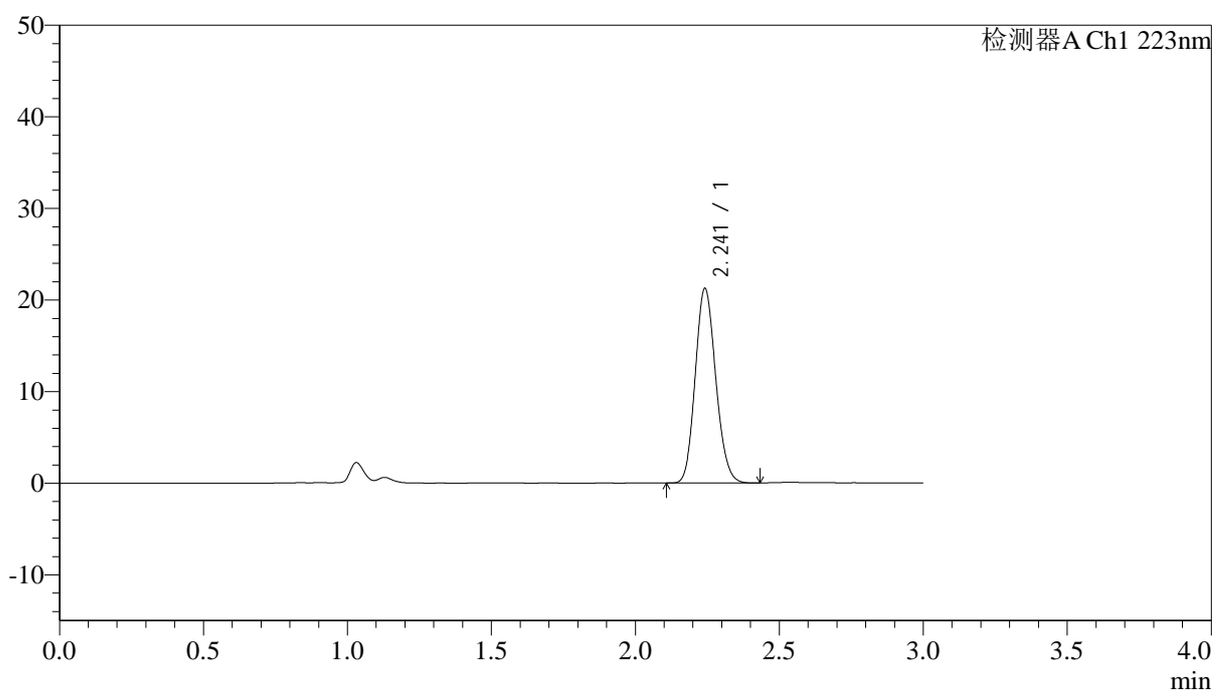
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-513-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 11:59:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:38
 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	2.241	105426	100.000	21159	4678	1.139	--
总计		105426	100.000	21159			



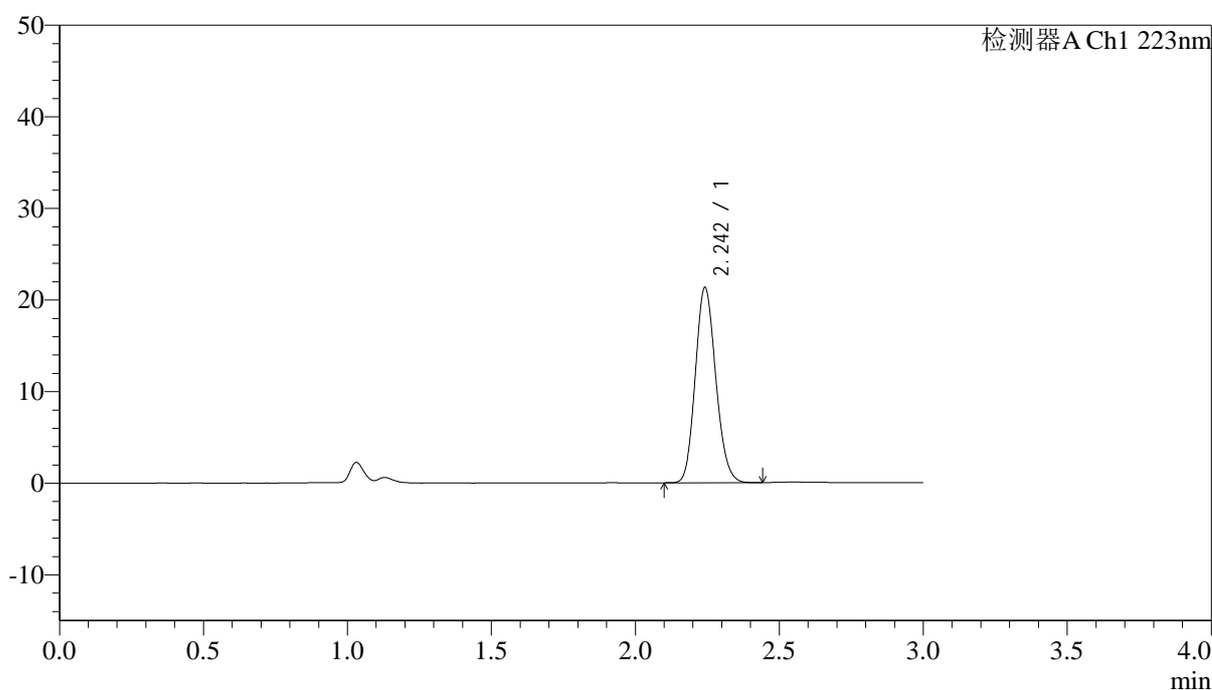
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-514-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:03:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:42
 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	2.242	105630	100.000	21226	4692	1.144	--
总计		105630	100.000	21226			



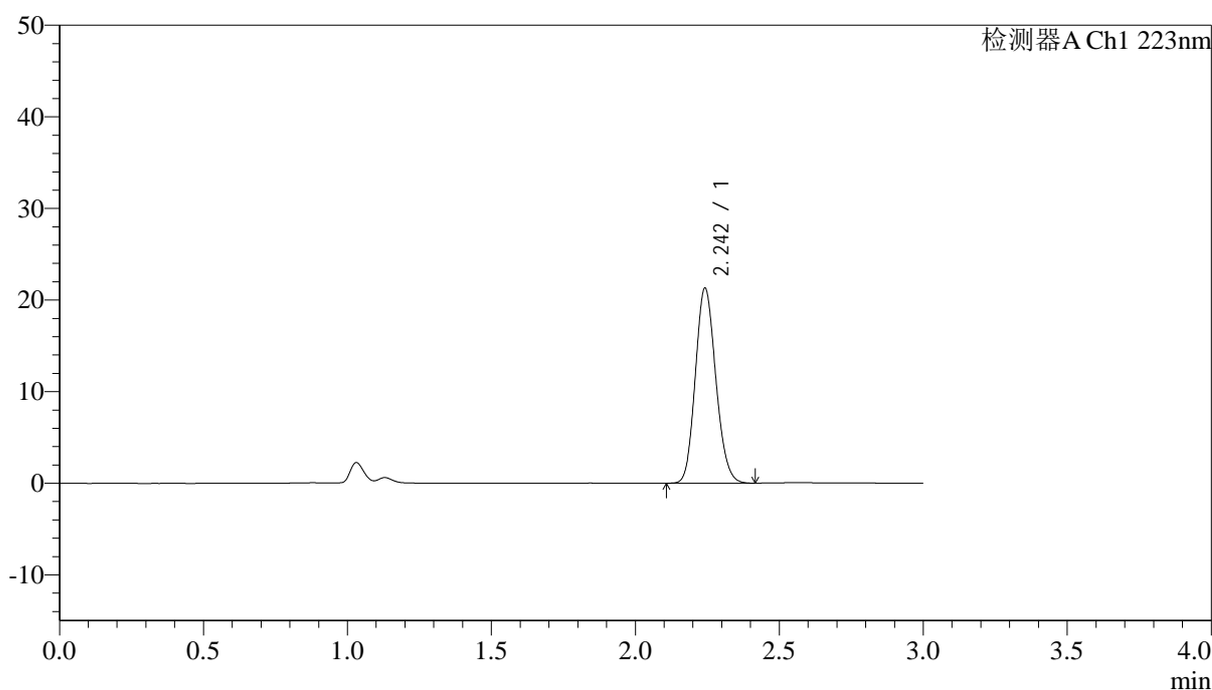
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-515-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:06:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:45
 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	2.242	105378	100.000	21188	4708	1.139	--
总计		105378	100.000	21188			



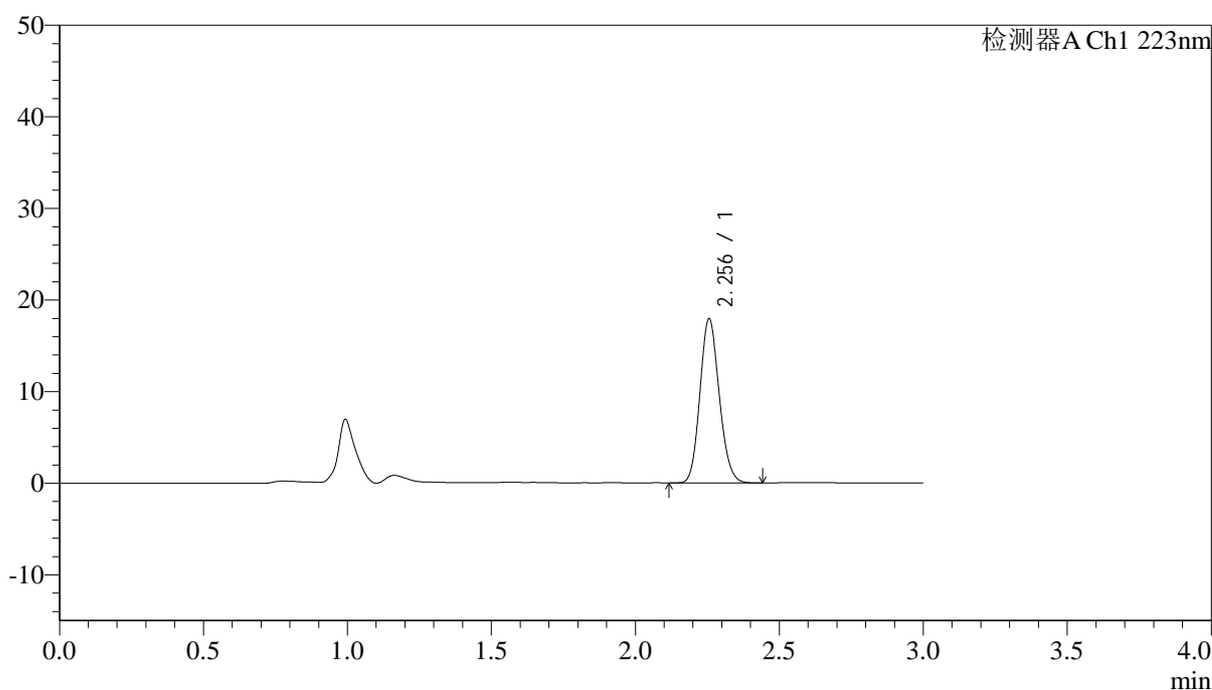
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-516-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:09:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:48
 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	2.256	83630	100.000	17911	5356	1.135	--
总计		83630	100.000	17911			



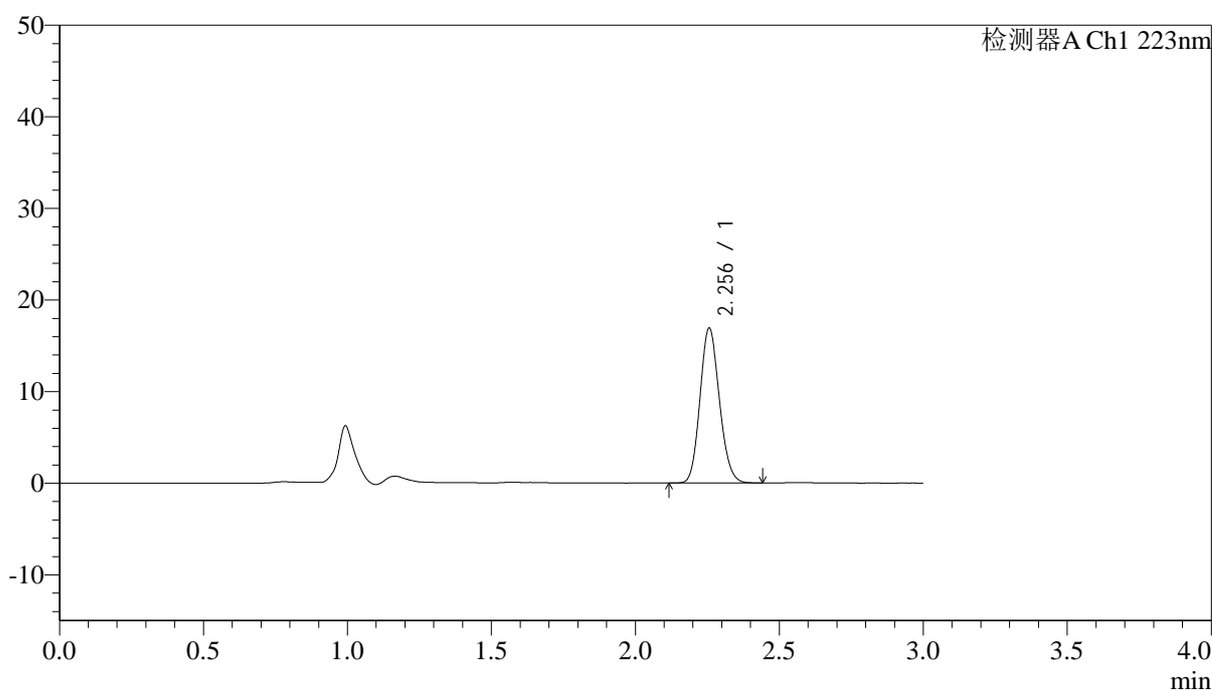
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-517-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:13:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:51
 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	79294	100.000	16908	5329	1.136	--
总计		79294	100.000	16908			



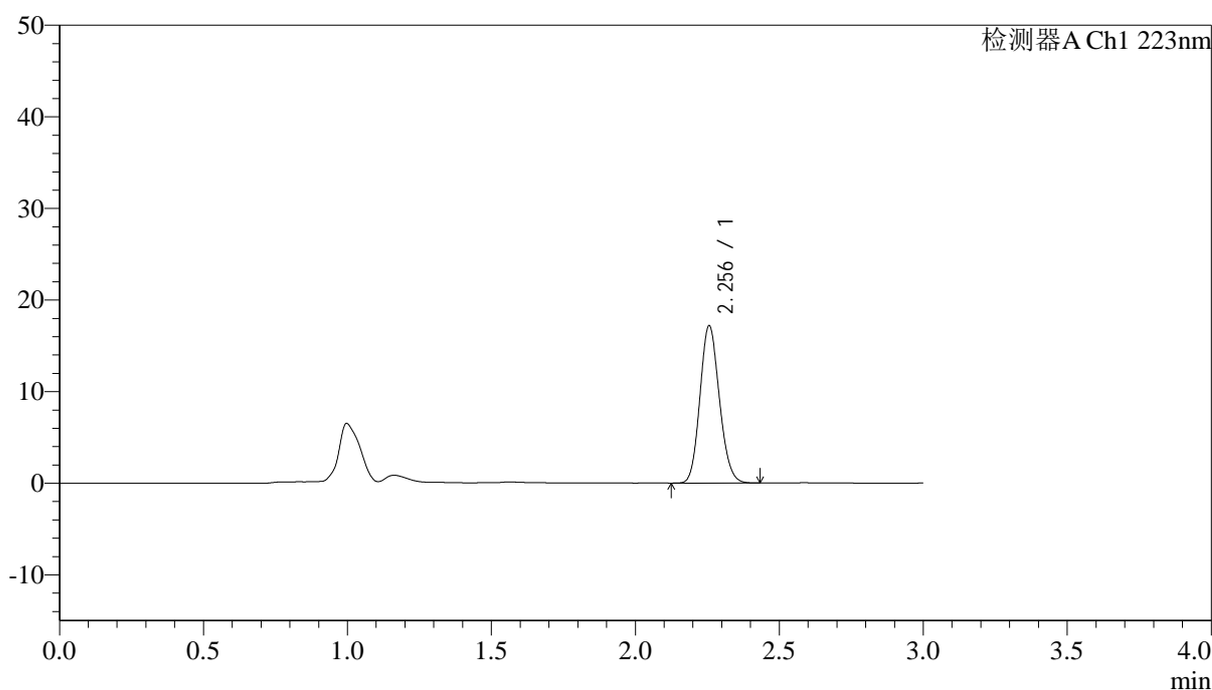
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-518-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:16:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:54
 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	2.256	80750	100.000	17177	5292	1.134	--
总计		80750	100.000	17177			



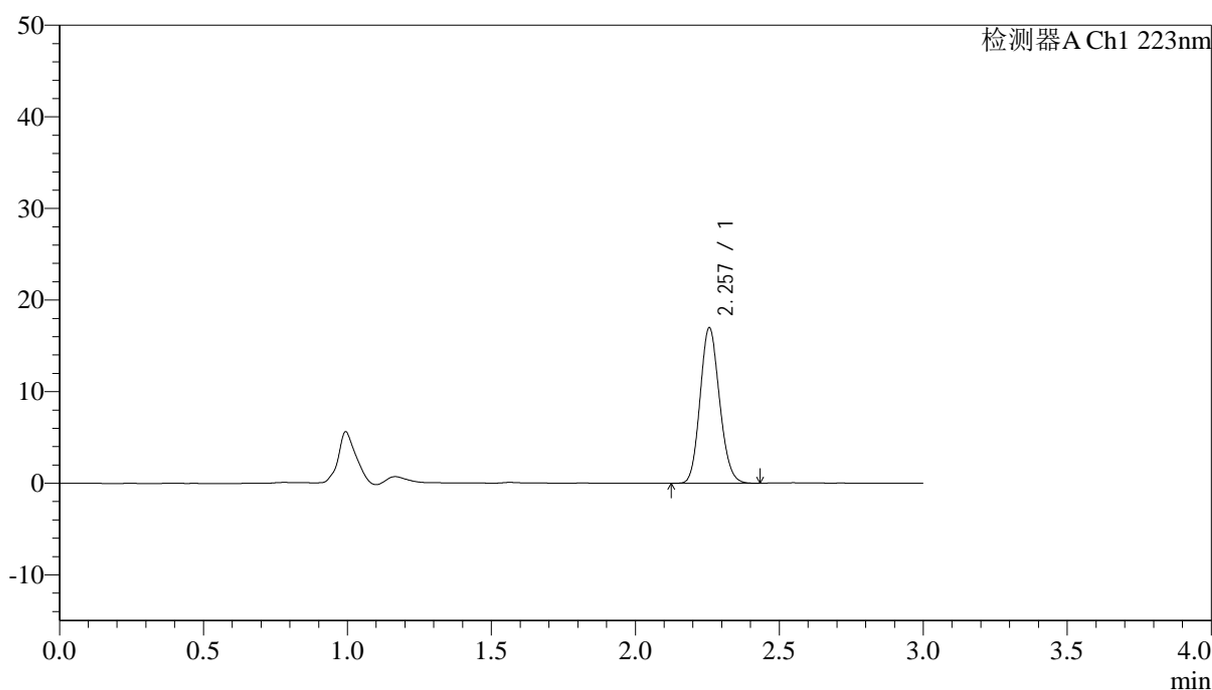
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-519-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:19:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:13:57
 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	2.257	79617	100.000	16953	5296	1.133	--
总计		79617	100.000	16953			



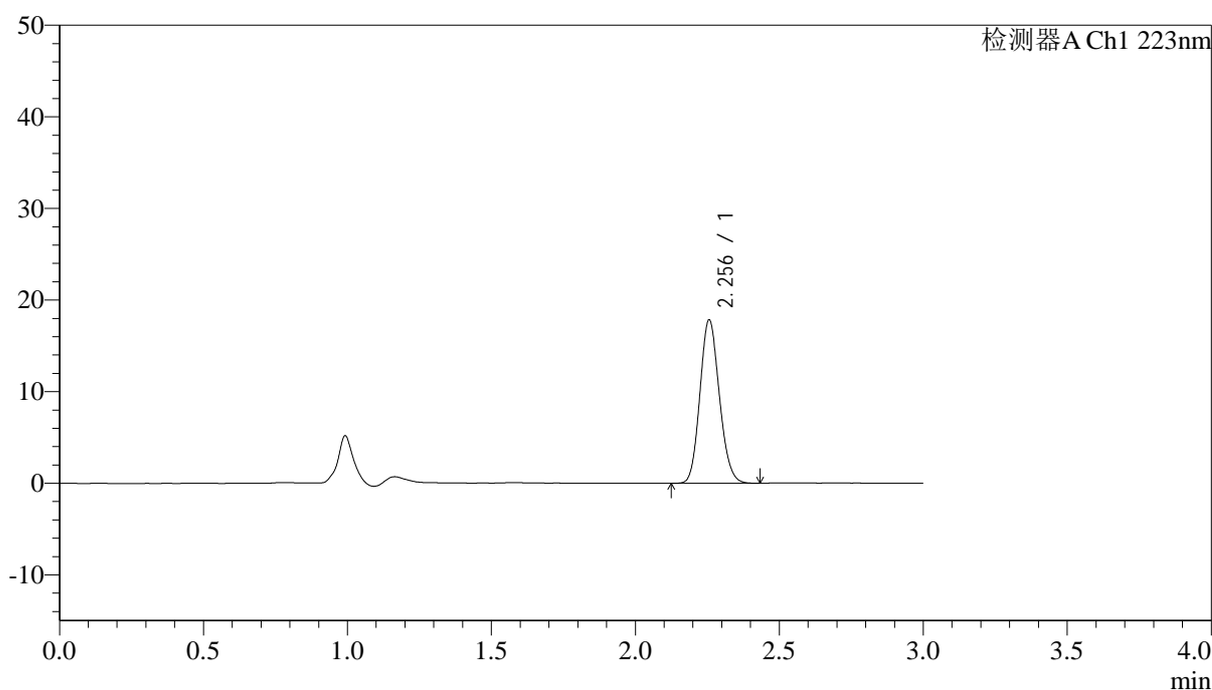
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-520-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 12:23:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	83786	100.000	17839	5304	1.134	--
总计		83786	100.000	17839			



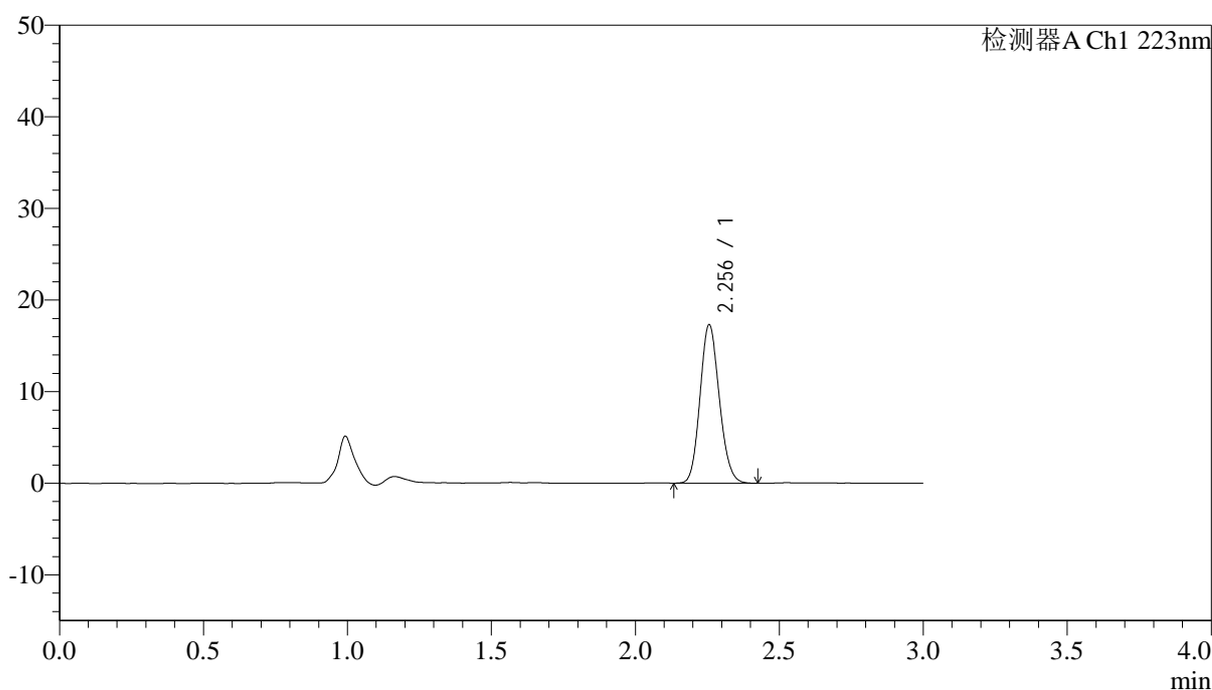
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-521-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:26:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:03
 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	2.256	80638	100.000	17300	5388	1.132	--
总计		80638	100.000	17300			



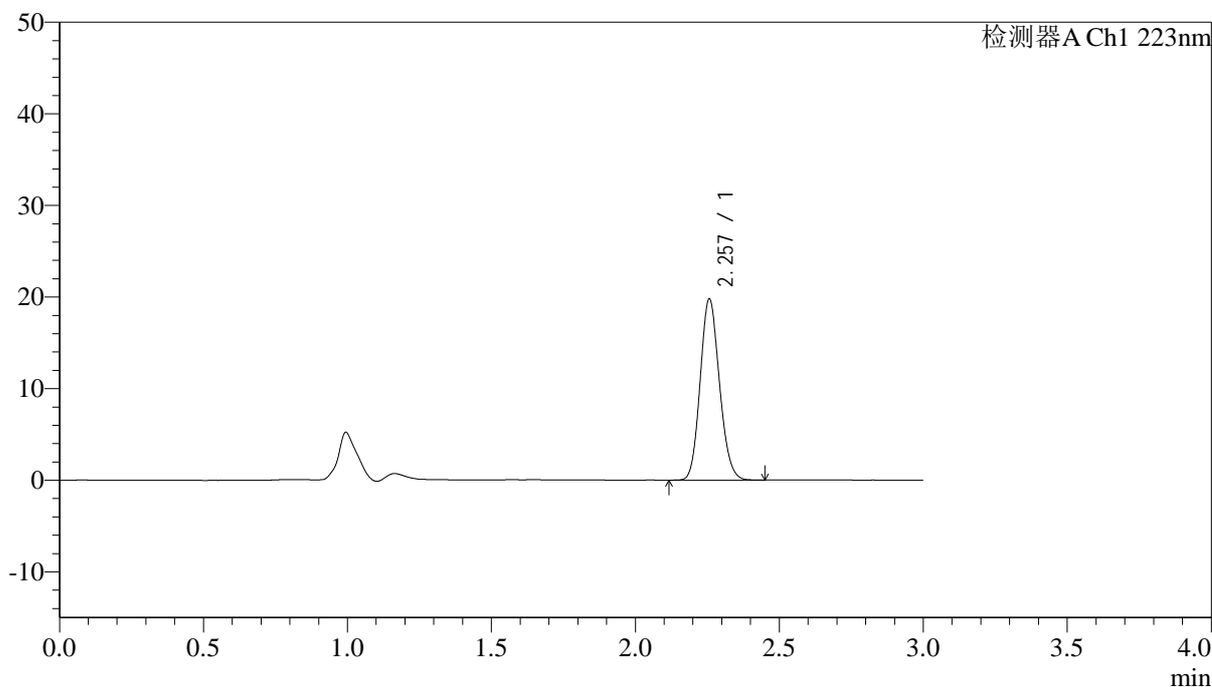
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-522-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:30:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:06
 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	2.257	92208	100.000	19748	5380	1.133	--
总计		92208	100.000	19748			



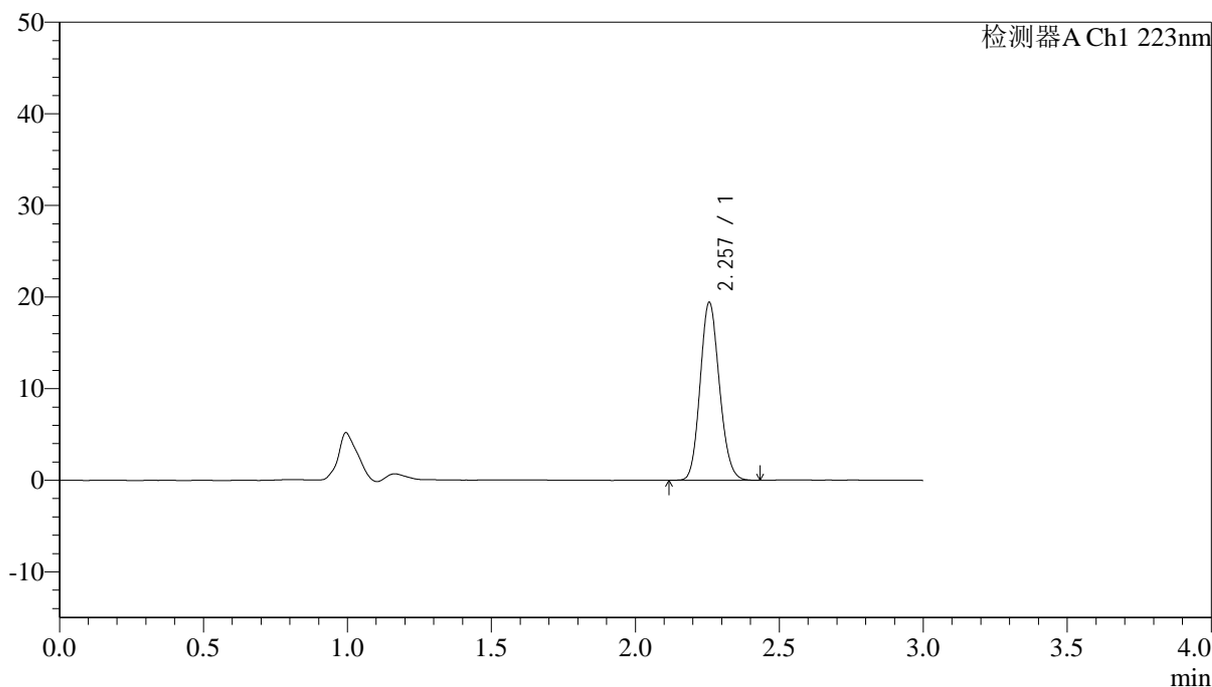
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-523-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:33:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:08
 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	2.257	90490	100.000	19415	5391	1.135	--
总计		90490	100.000	19415			



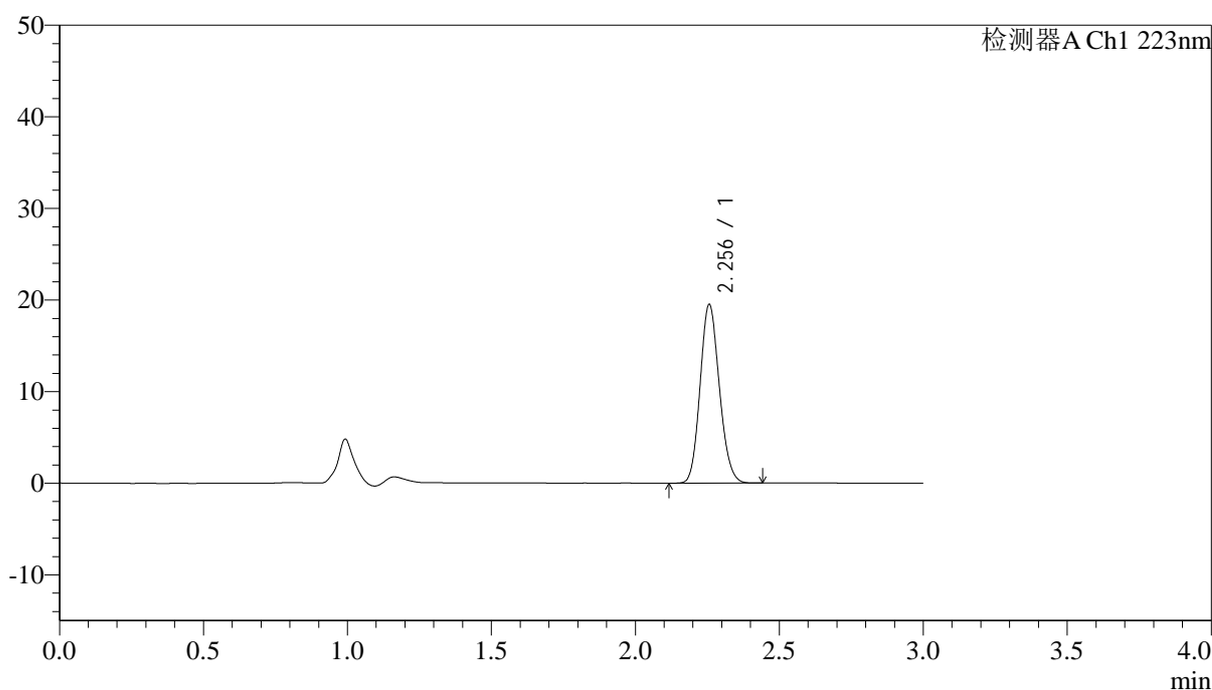
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-524-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:36:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:11
 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	2.256	90916	100.000	19501	5383	1.137	--
总计		90916	100.000	19501			



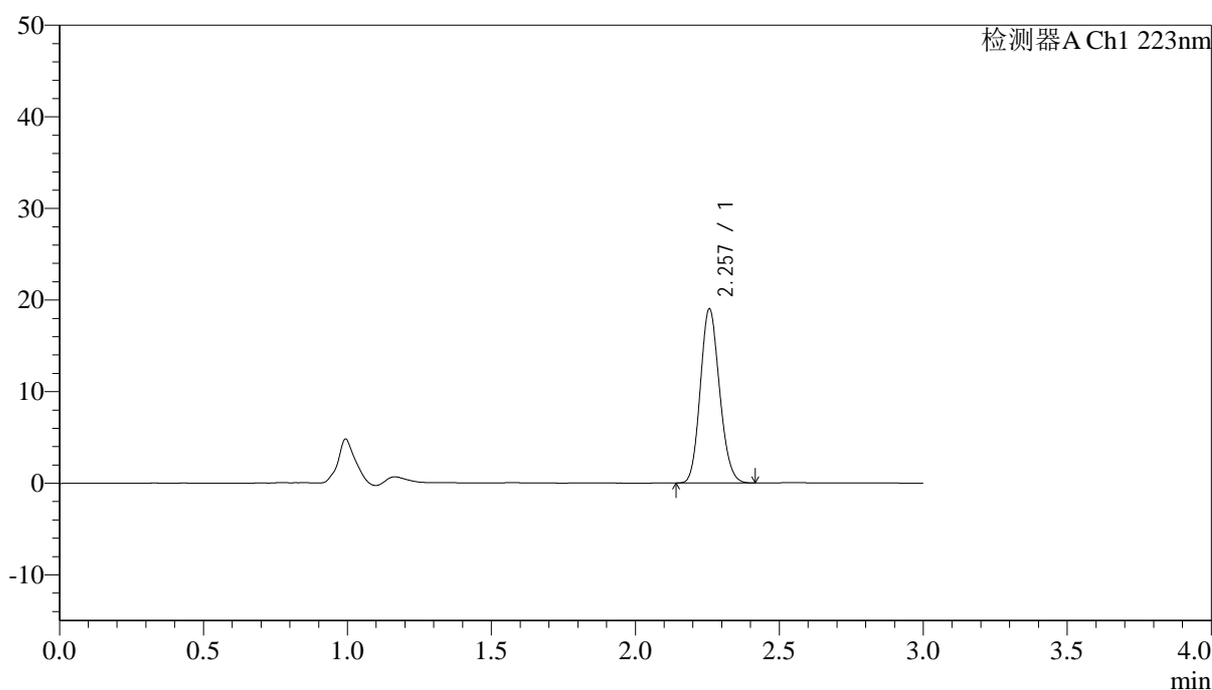
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-525-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:40:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:14
 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	2.257	88421	100.000	18981	5386	1.138	--
总计		88421	100.000	18981			



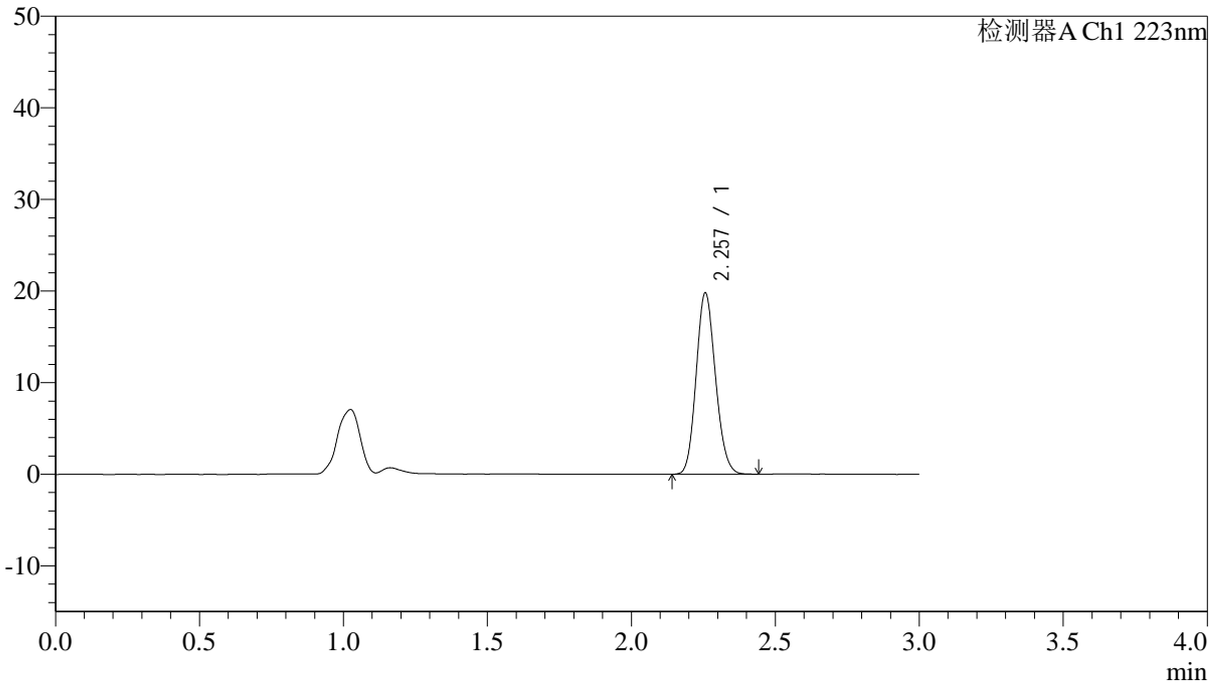
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-526-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:43:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:17
 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	2.257	92450	100.000	19780	5357	1.136	--
总计		92450	100.000	19780			



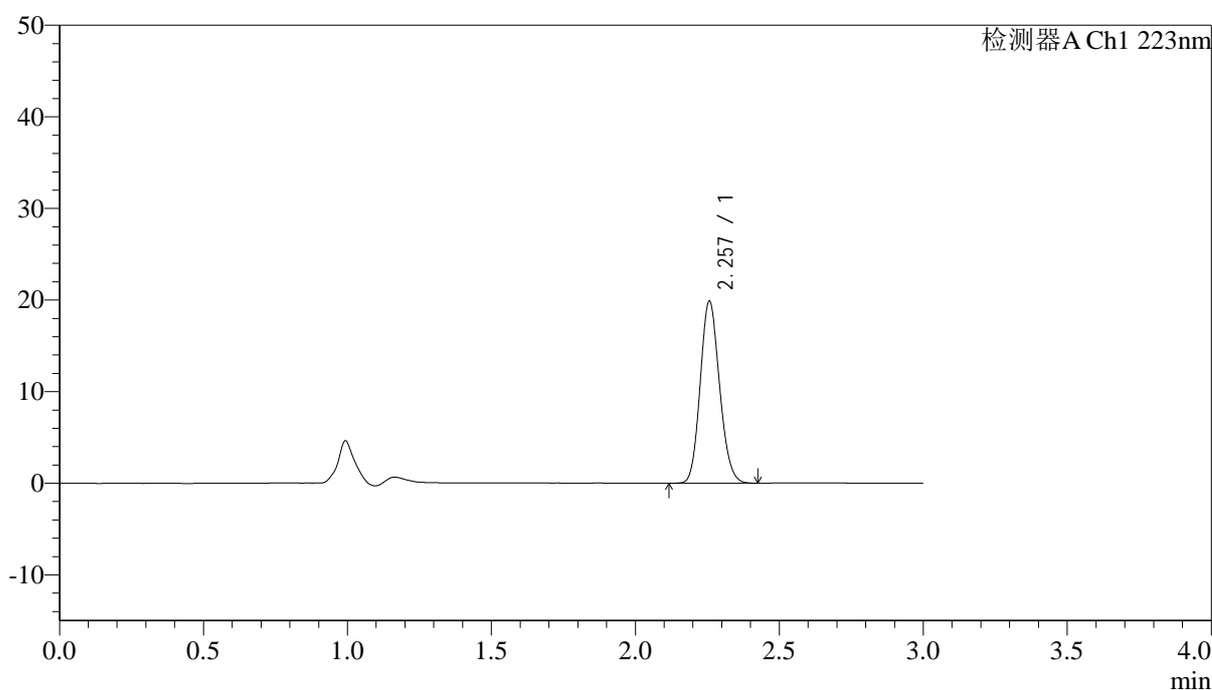
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-527-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:46:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:20
 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	2.257	92951	100.000	19848	5347	1.136	--
总计		92951	100.000	19848			



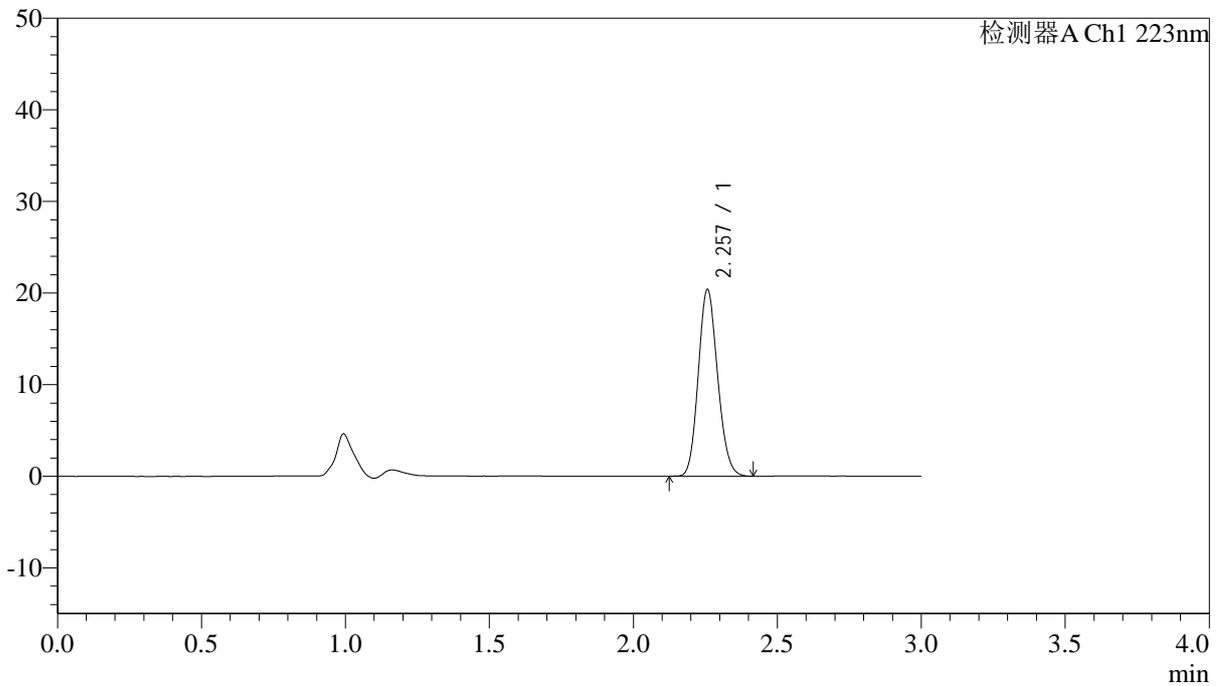
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-528-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:50:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:23
 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	2.257	95294	100.000	20335	5334	1.138	--
总计		95294	100.000	20335			



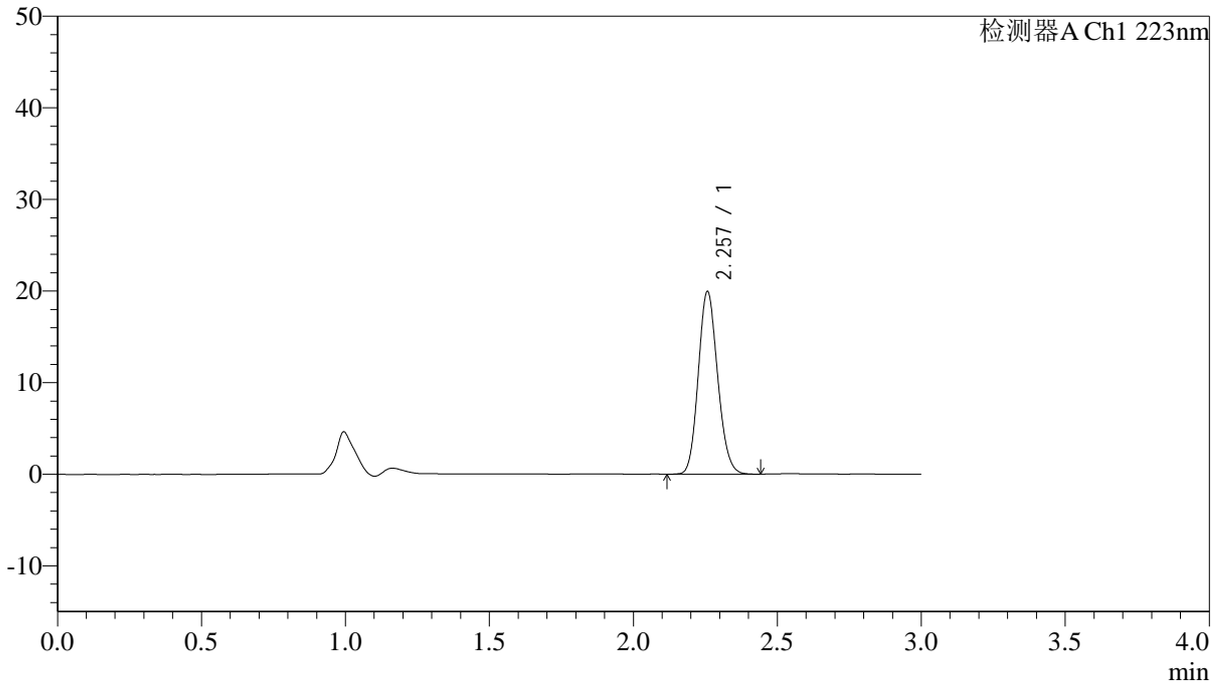
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-529-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:53:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:26
 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	2.257	93402	100.000	19898	5339	1.137	--
总计		93402	100.000	19898			



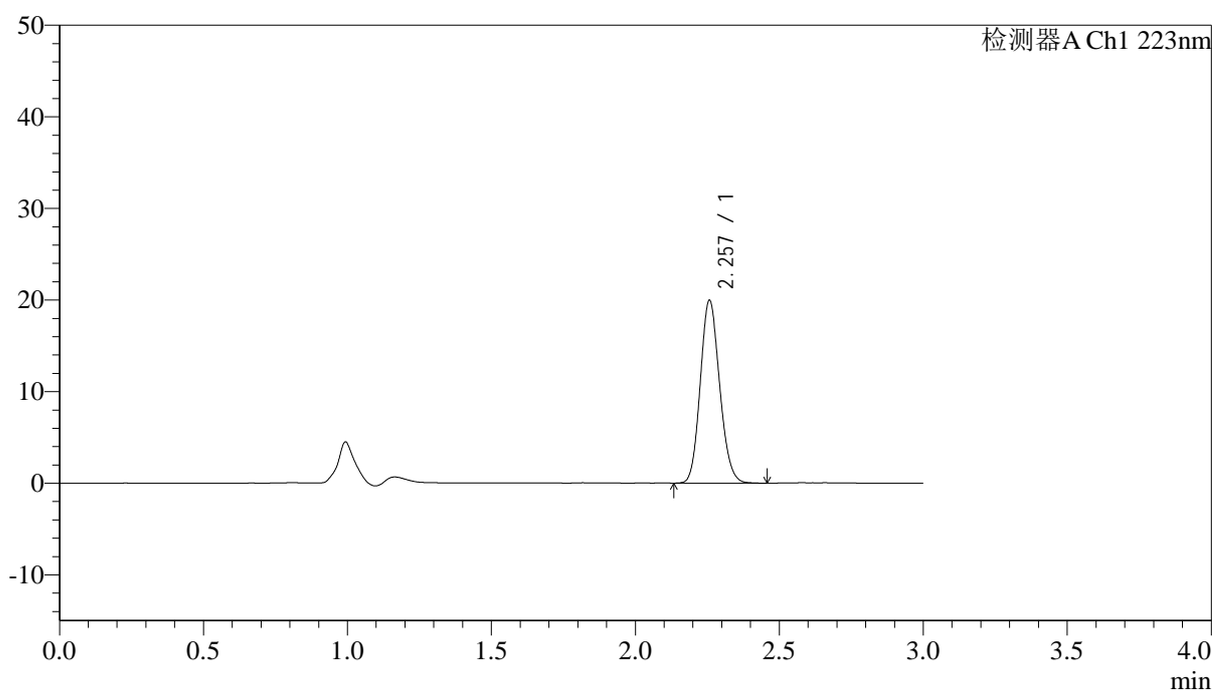
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-530-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 12:57:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:29
 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	2.257	93462	100.000	19919	5349	1.134	--
总计		93462	100.000	19919			



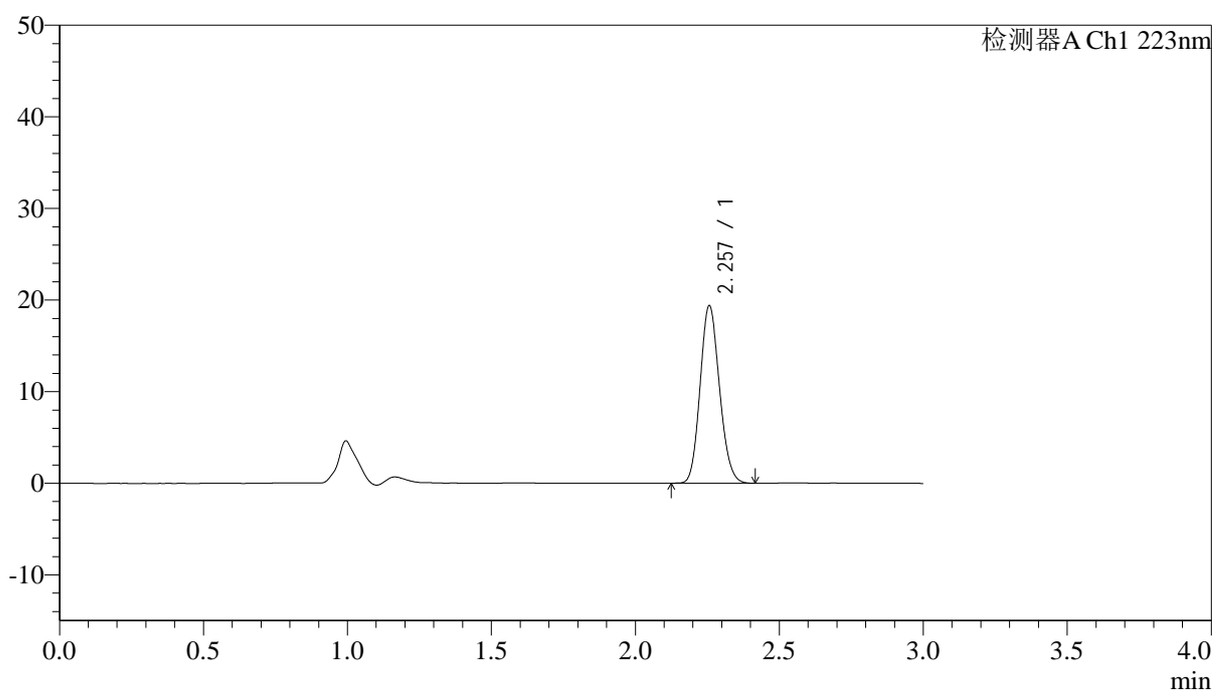
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-531-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:00:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:31
 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	2.257	90895	100.000	19373	5305	1.135	--
总计		90895	100.000	19373			



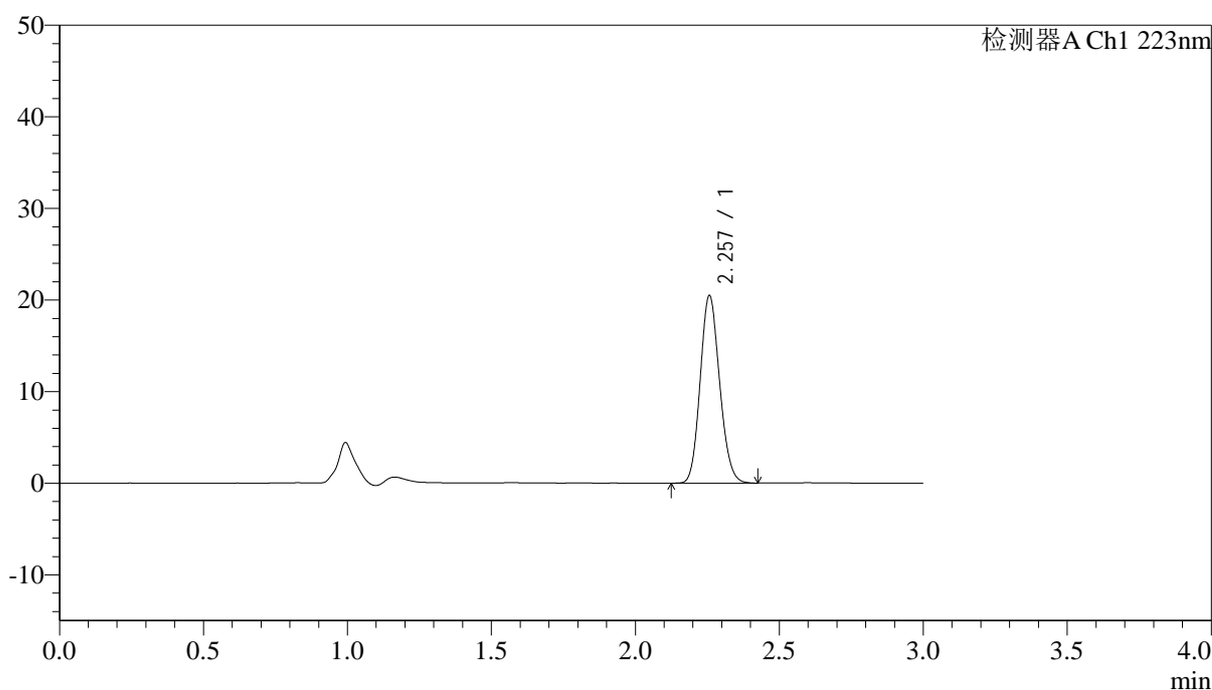
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-532-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:03:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:34
 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	2.257	96173	100.000	20436	5289	1.133	--
总计		96173	100.000	20436			



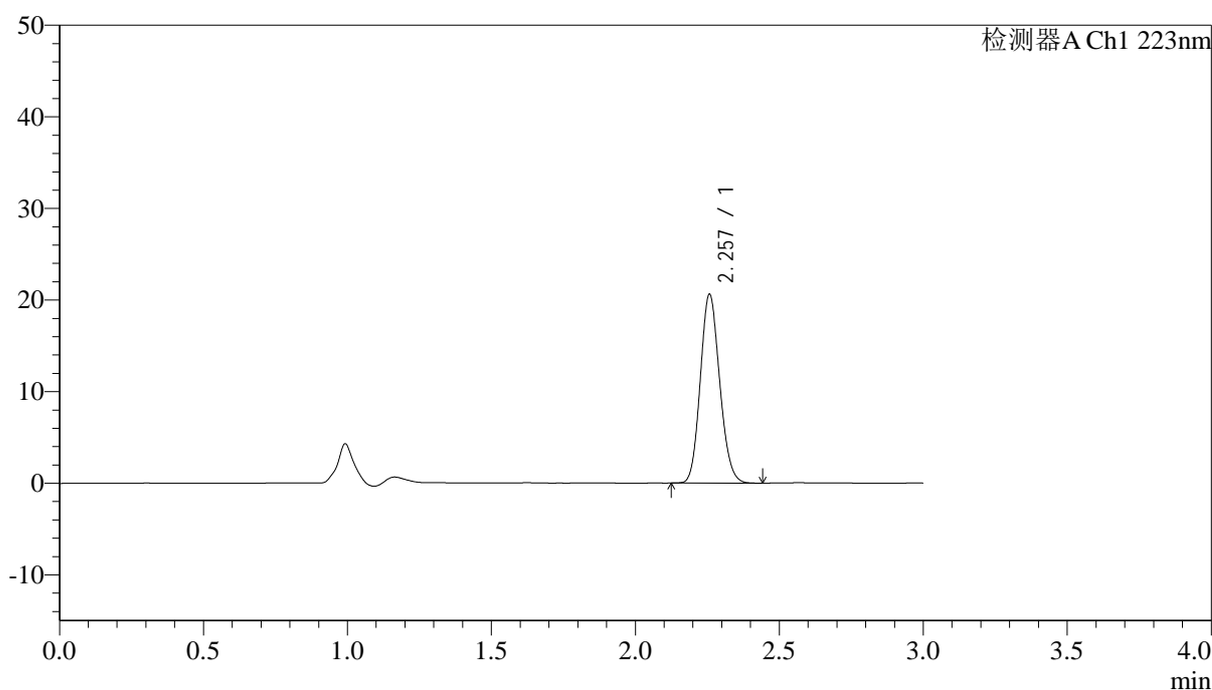
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-533-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:07:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:37
 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	2.257	96514	100.000	20551	5325	1.133	--
总计		96514	100.000	20551			



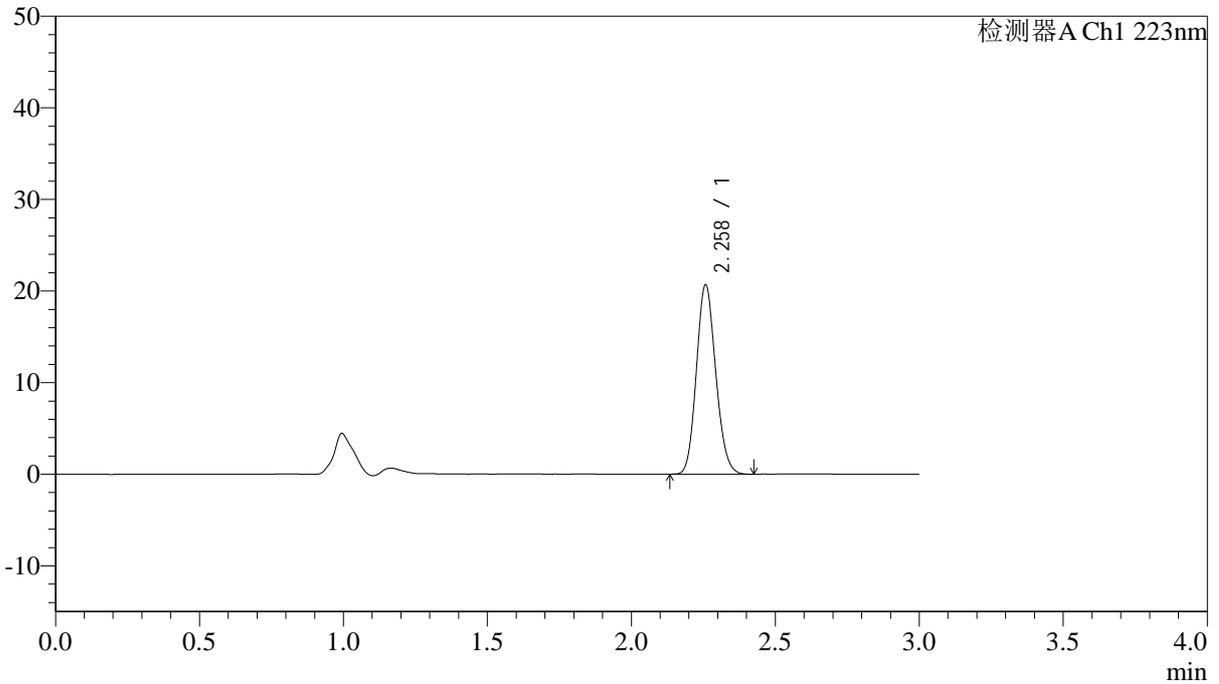
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-534-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:10:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:40
 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	2.258	96690	100.000	20602	5339	1.136	--
总计		96690	100.000	20602			



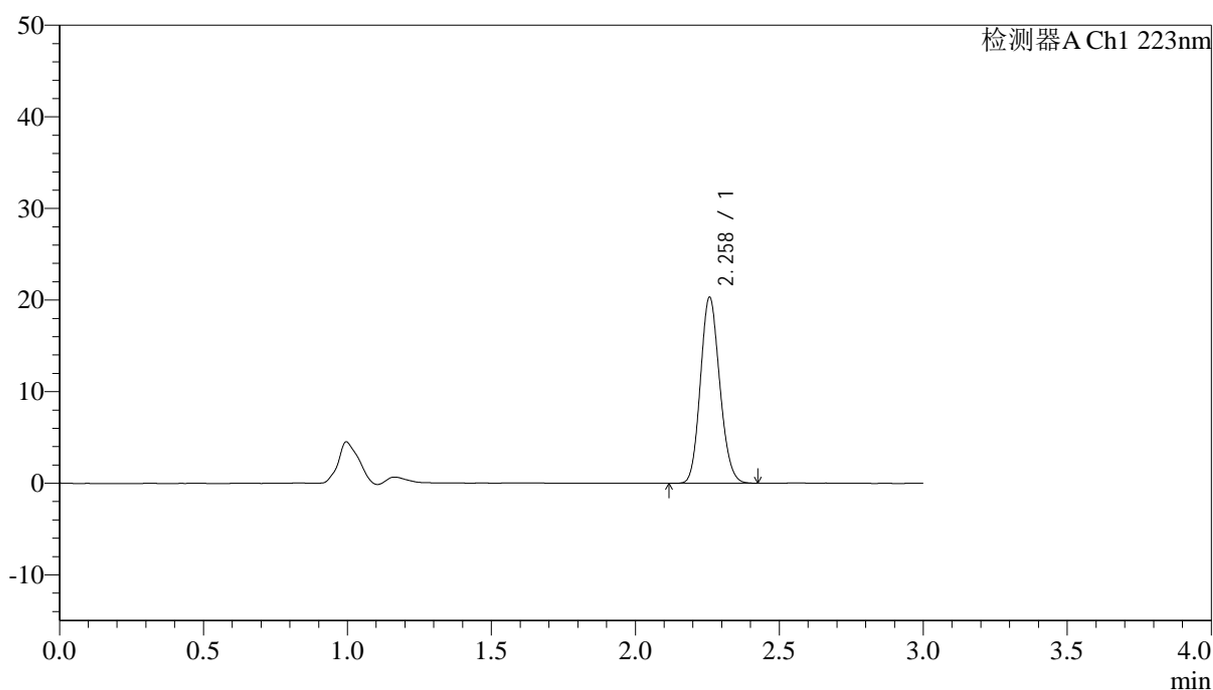
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-535-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:13:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:43
 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	2.258	94970	100.000	20251	5345	1.134	--
总计		94970	100.000	20251			



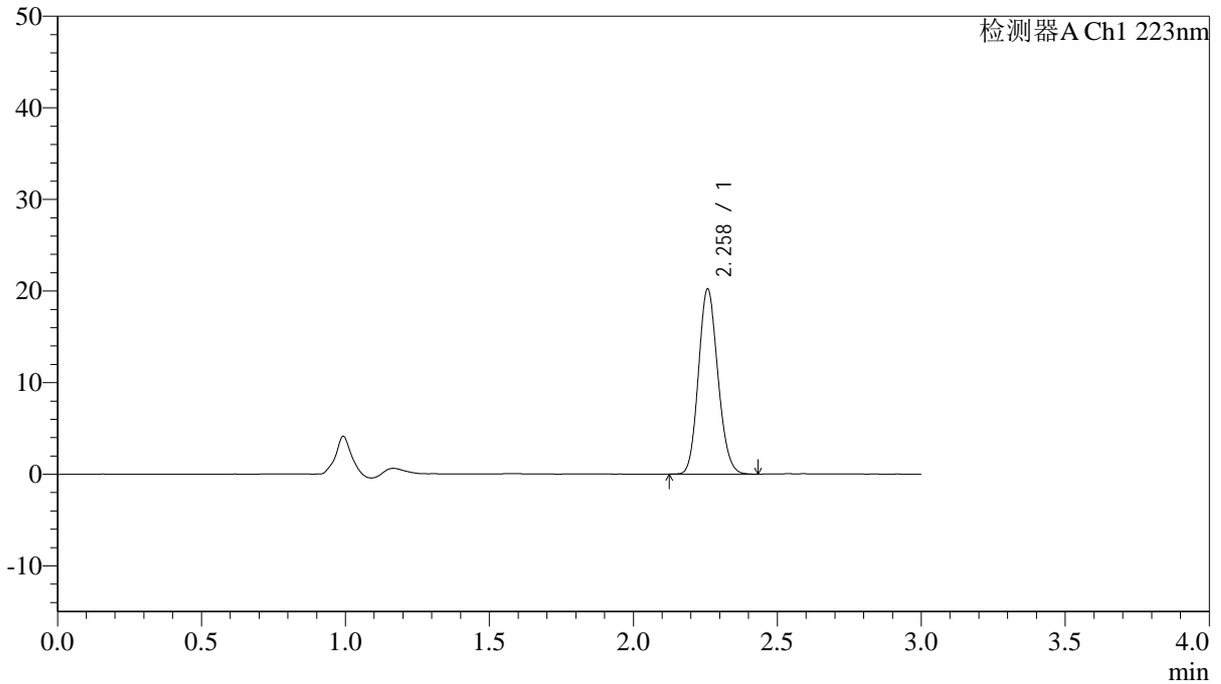
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-536-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:17:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:46
 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	2.258	94935	100.000	20130	5305	1.134	--
总计		94935	100.000	20130			



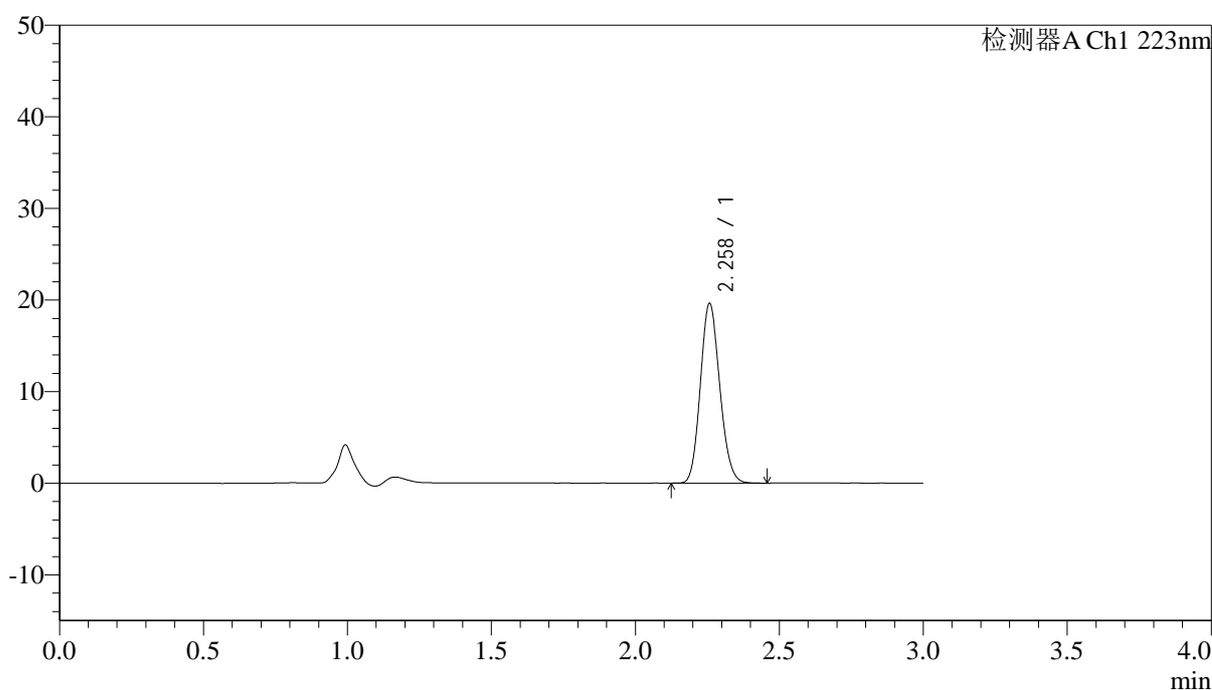
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-537-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:20:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:49
 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	2.258	92180	100.000	19556	5301	1.135	--
总计		92180	100.000	19556			



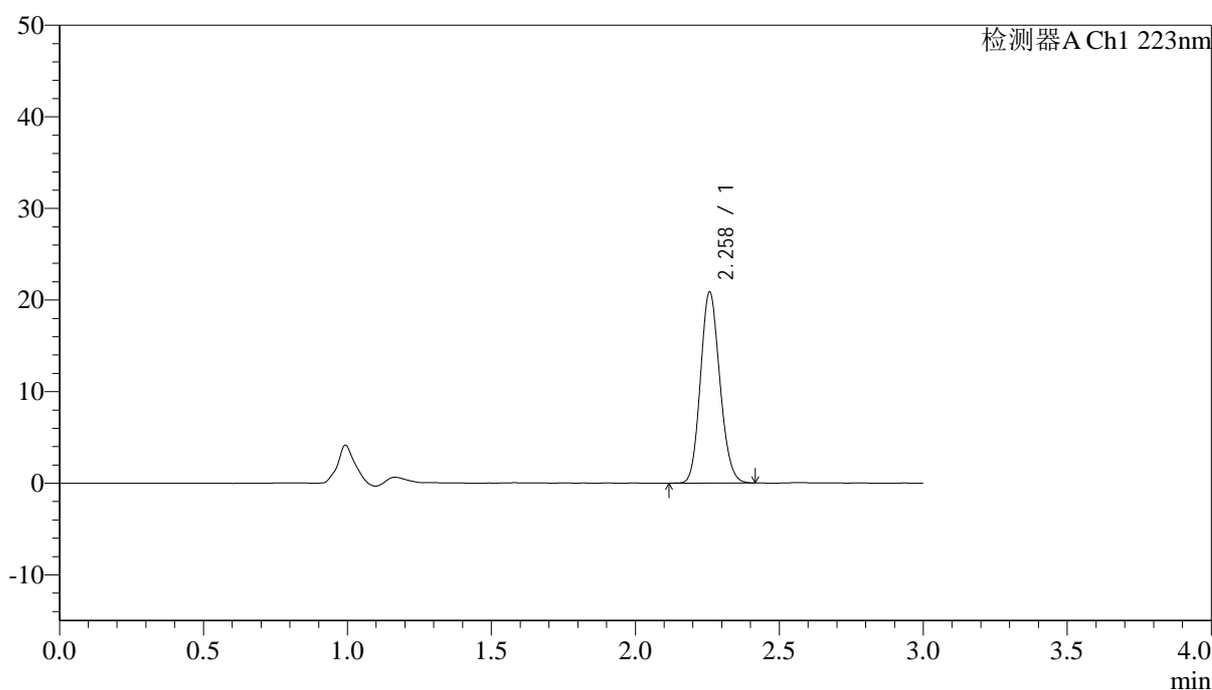
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-538-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:23:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:52
 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	2.258	97856	100.000	20795	5321	1.136	--
总计		97856	100.000	20795			



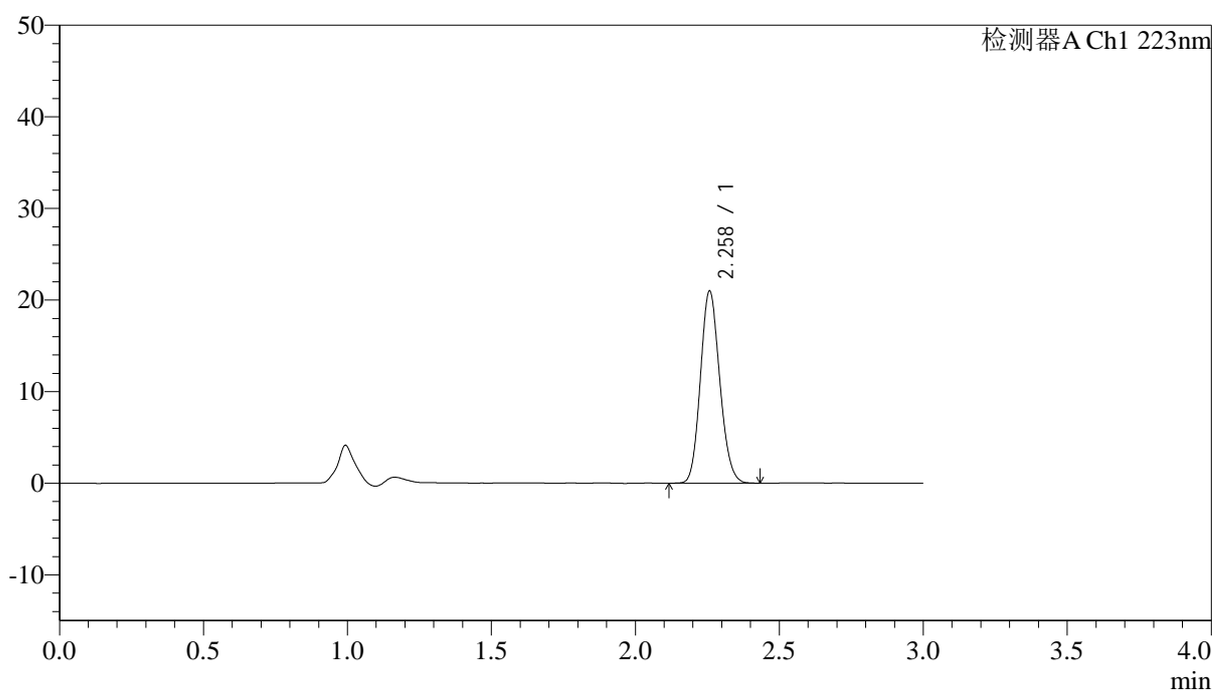
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-539-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:27:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:54
 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	2.258	98227	100.000	20922	5349	1.135	--
总计		98227	100.000	20922			



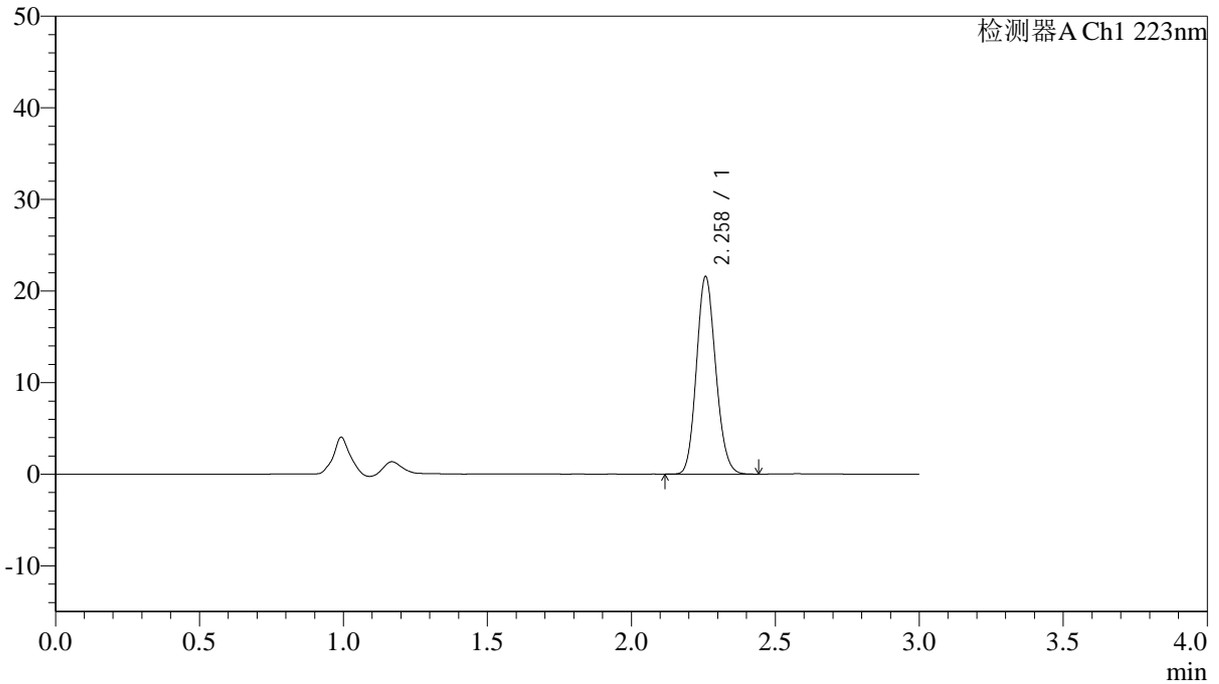
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-540-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:30:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:14:58
 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	2.258	100484	100.000	21486	5394	1.135	--
总计		100484	100.000	21486			



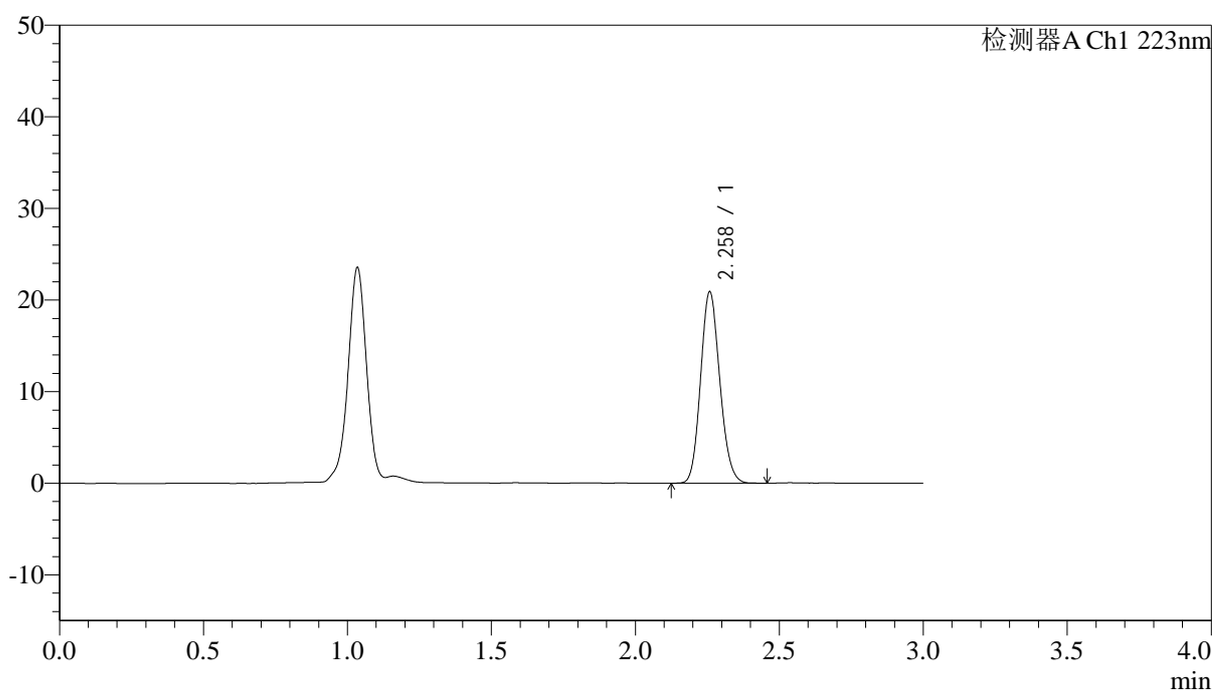
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-541-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:34:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:00
 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	2.258	97147	100.000	20800	5425	1.137	--
总计		97147	100.000	20800			



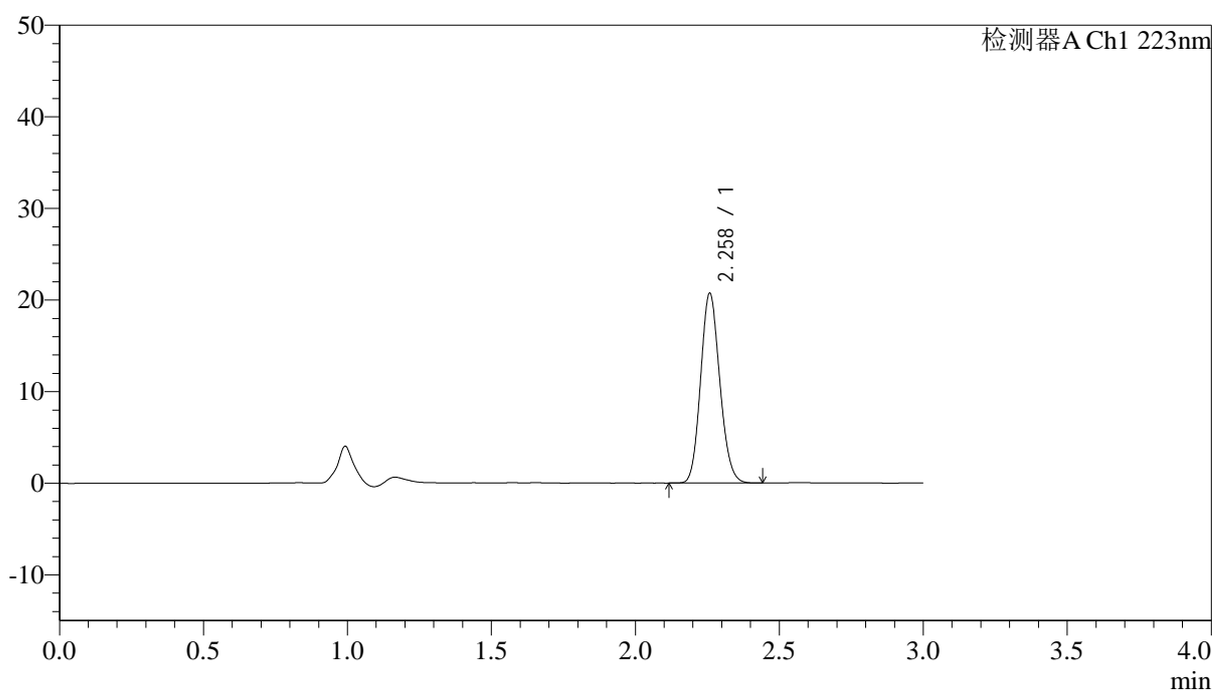
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-542-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:37:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:04
 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	2.258	96077	100.000	20611	5443	1.132	--
总计		96077	100.000	20611			



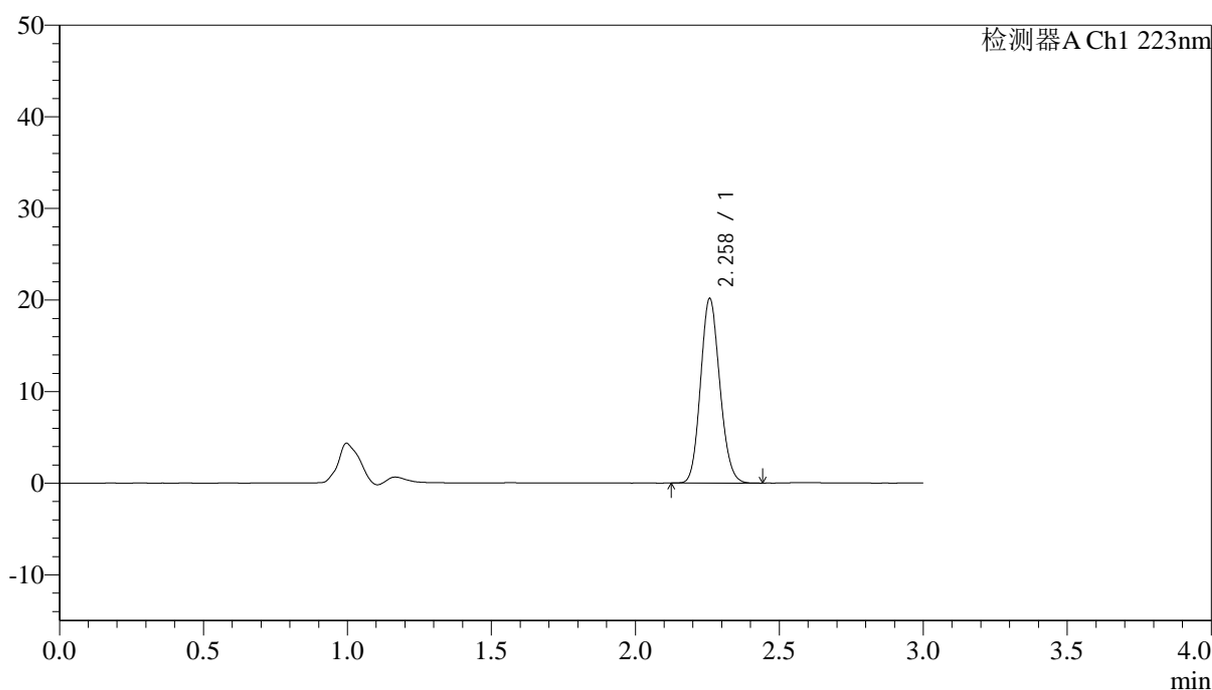
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-543-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:40:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:06
 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	2.258	93680	100.000	20048	5404	1.130	--
总计		93680	100.000	20048			



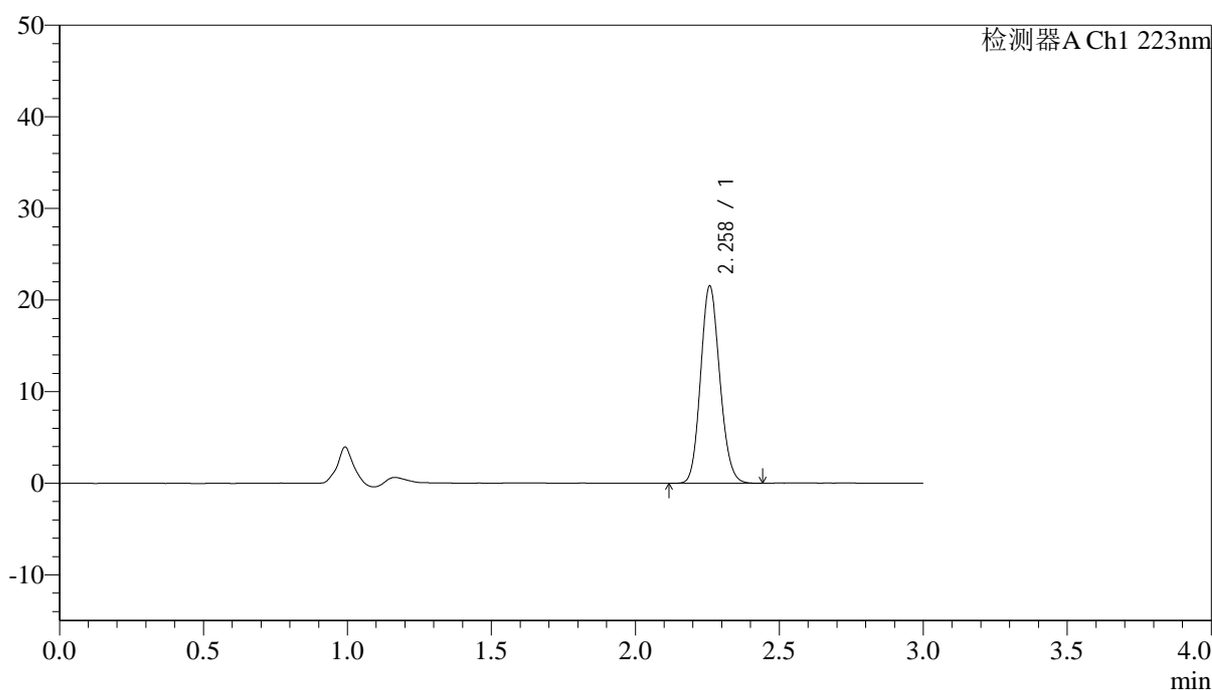
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-544-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:44:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:09
 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	2.258	99963	100.000	21430	5438	1.131	--
总计		99963	100.000	21430			



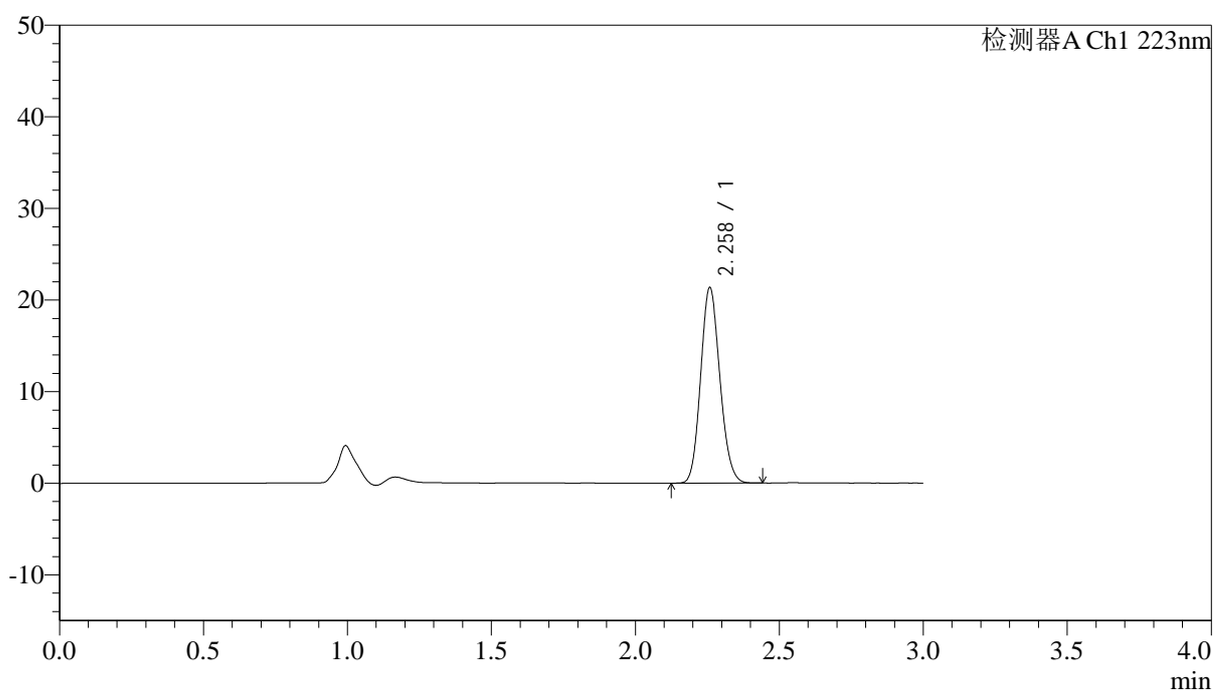
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-545-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 13:47:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:15:12 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

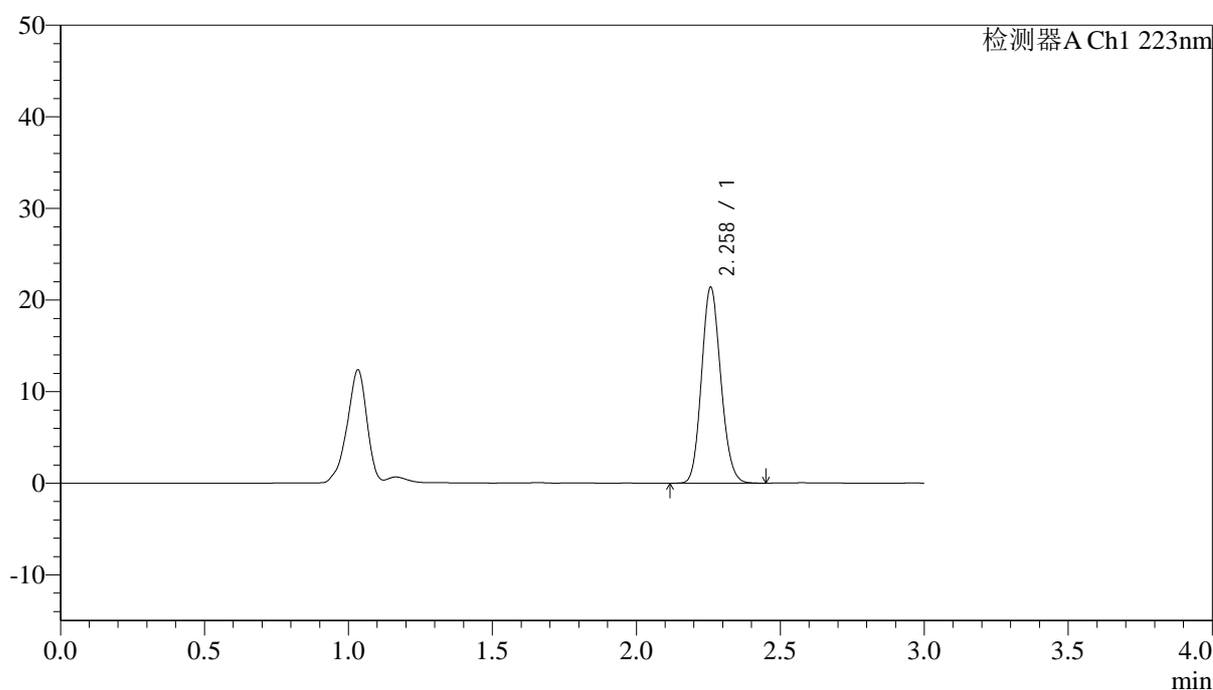
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99283	100.000	21227	5416	1.131	--
总计		99283	100.000	21227			

<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 - 0-62/26-546-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 13:50:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:15:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

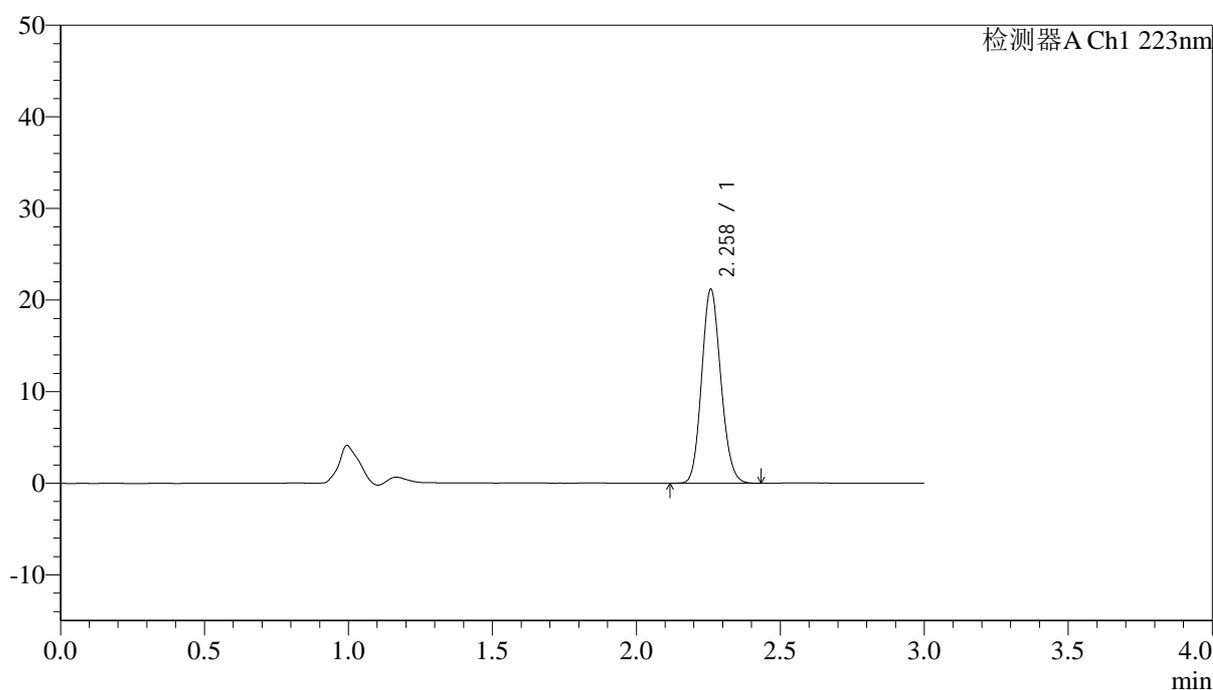
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	99719	100.000	21301	5387	1.132	--
总计		99719	100.000	21301			

<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 - 0-62/26-547-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 13:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:15:18 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	2.258	98357	100.000	21053	5424	1.129	--
总计		98357	100.000	21053			



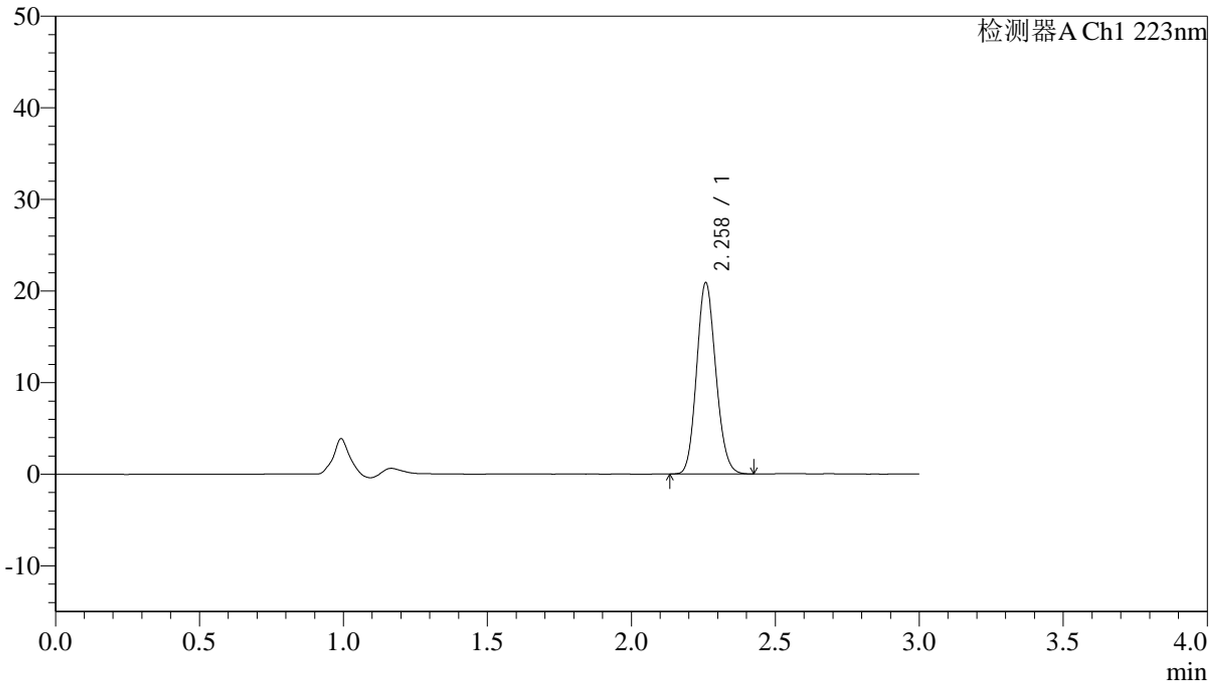
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-548-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 13:57:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:21
 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	2.258	96971	100.000	20769	5430	1.130	--
总计		96971	100.000	20769			



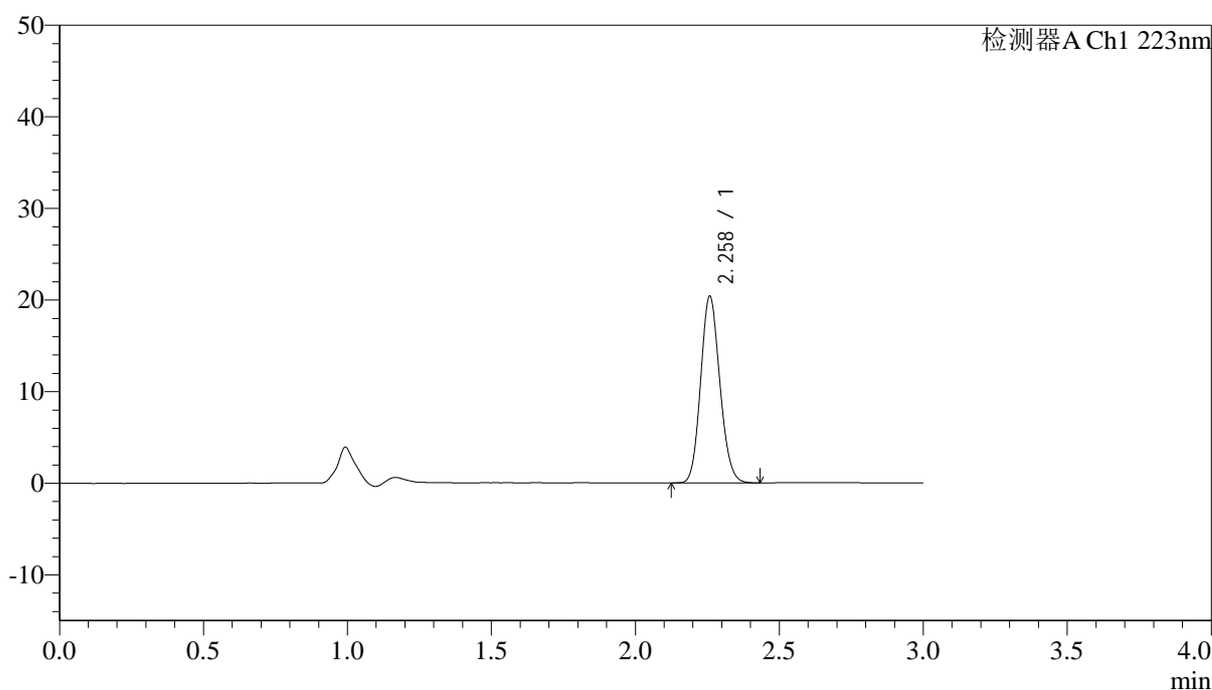
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-549-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 14:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:24 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	2.258	94653	100.000	20262	5432	1.129	--
总计		94653	100.000	20262			



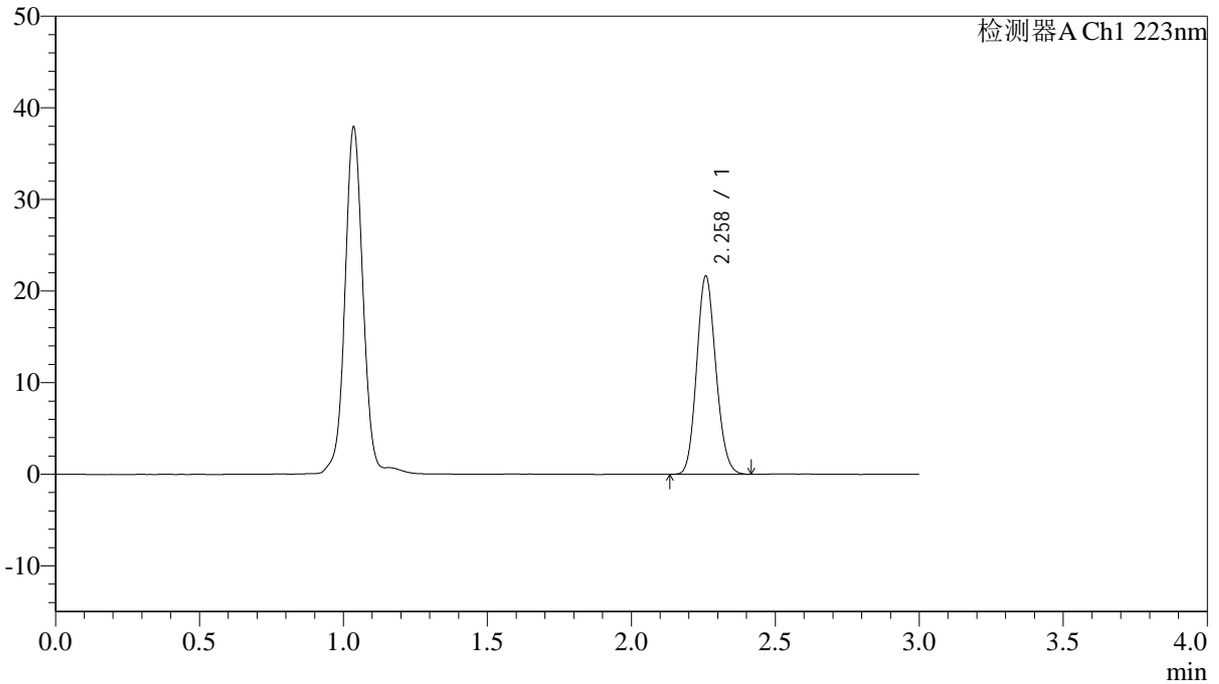
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-550-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:04:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:27
 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	2.258	100626	100.000	21513	5416	1.130	--
总计		100626	100.000	21513			



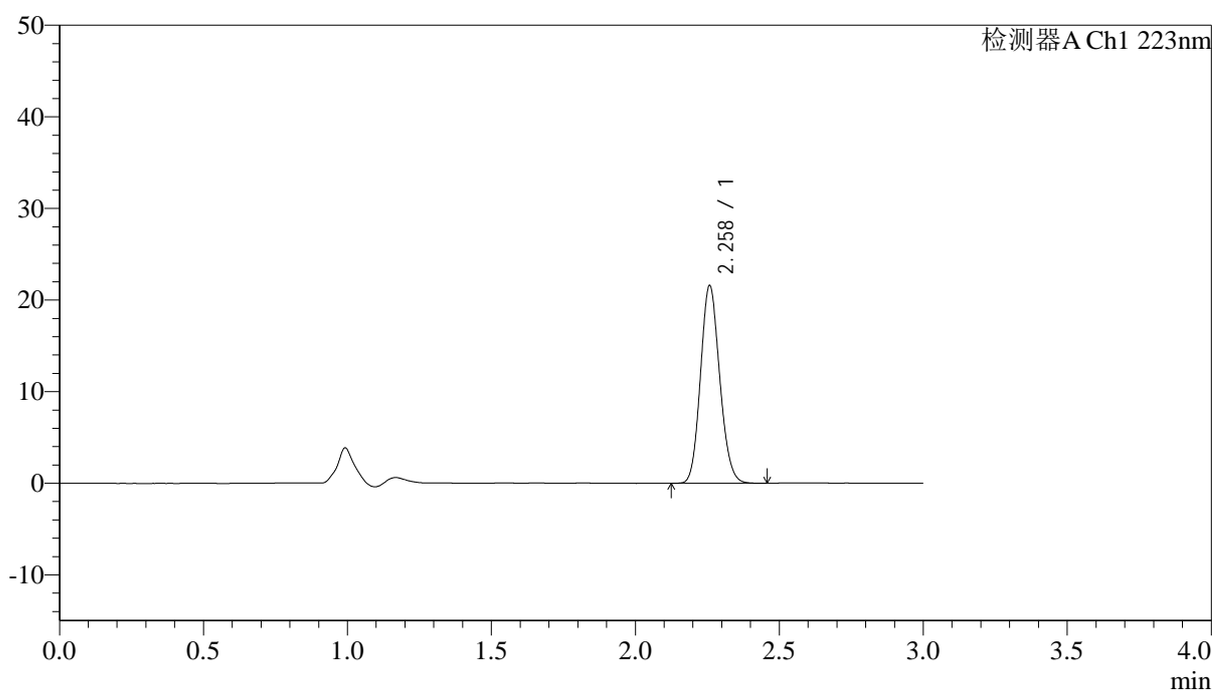
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-551-2 - ZZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:07:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:30
 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	2.258	100320	100.000	21498	5419	1.130	--
总计		100320	100.000	21498			



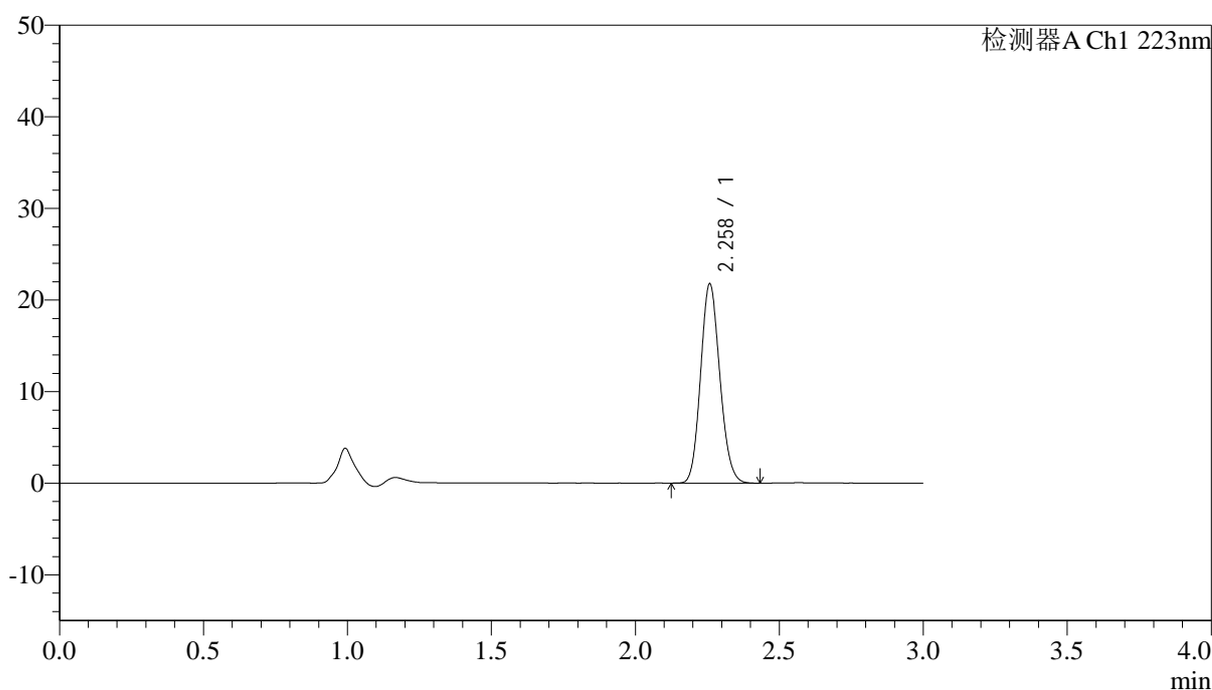
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-552-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:11:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:33
 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	2.258	101333	100.000	21646	5400	1.130	--
总计		101333	100.000	21646			



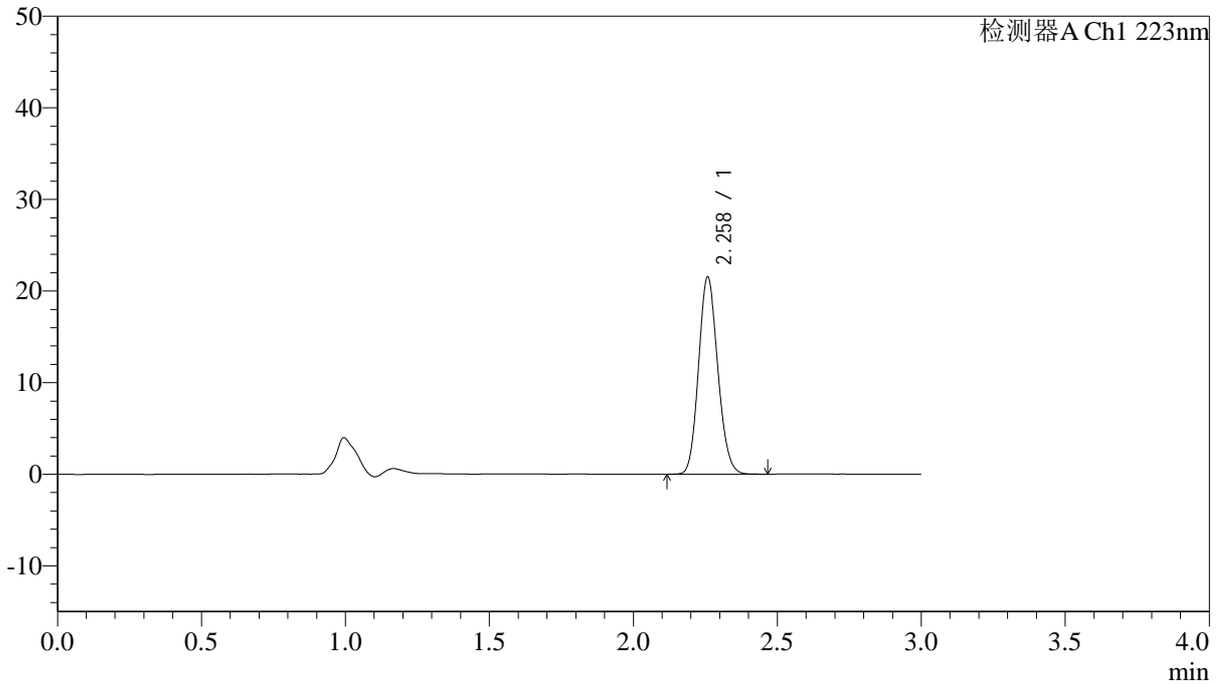
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-553-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:14:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:36
 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	2.258	100339	100.000	21439	5404	1.133	--
总计		100339	100.000	21439			



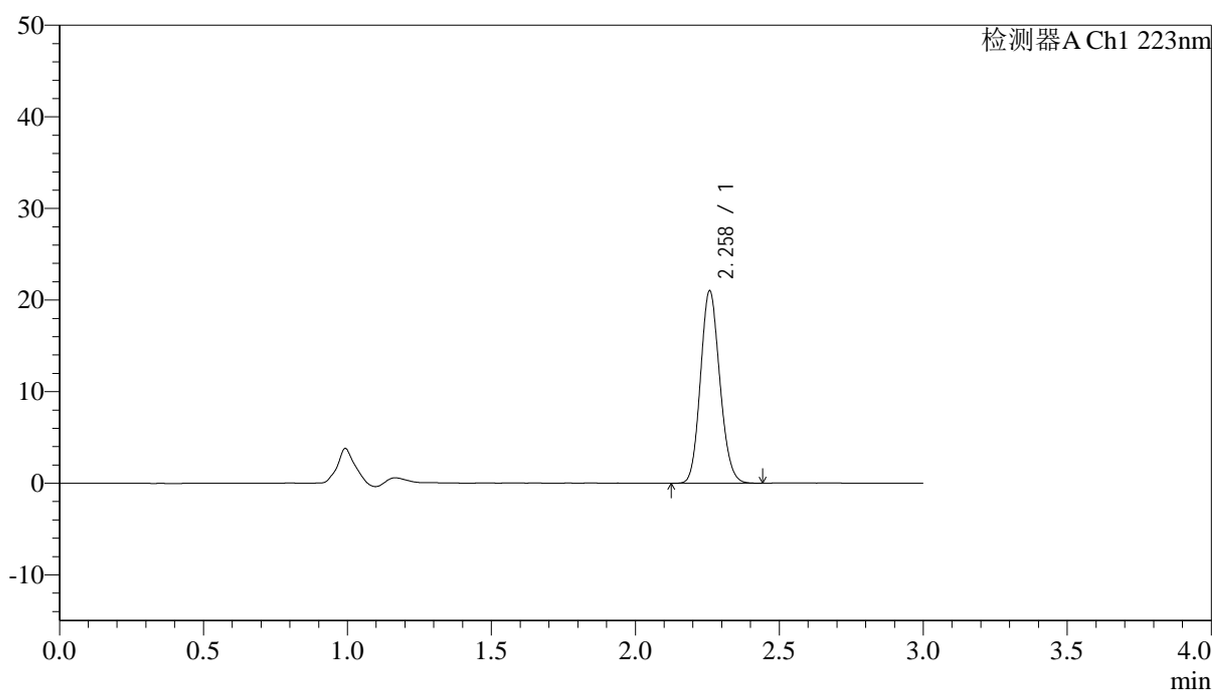
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-554-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:17:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:39
 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	2.258	98419	100.000	20935	5351	1.130	--
总计		98419	100.000	20935			



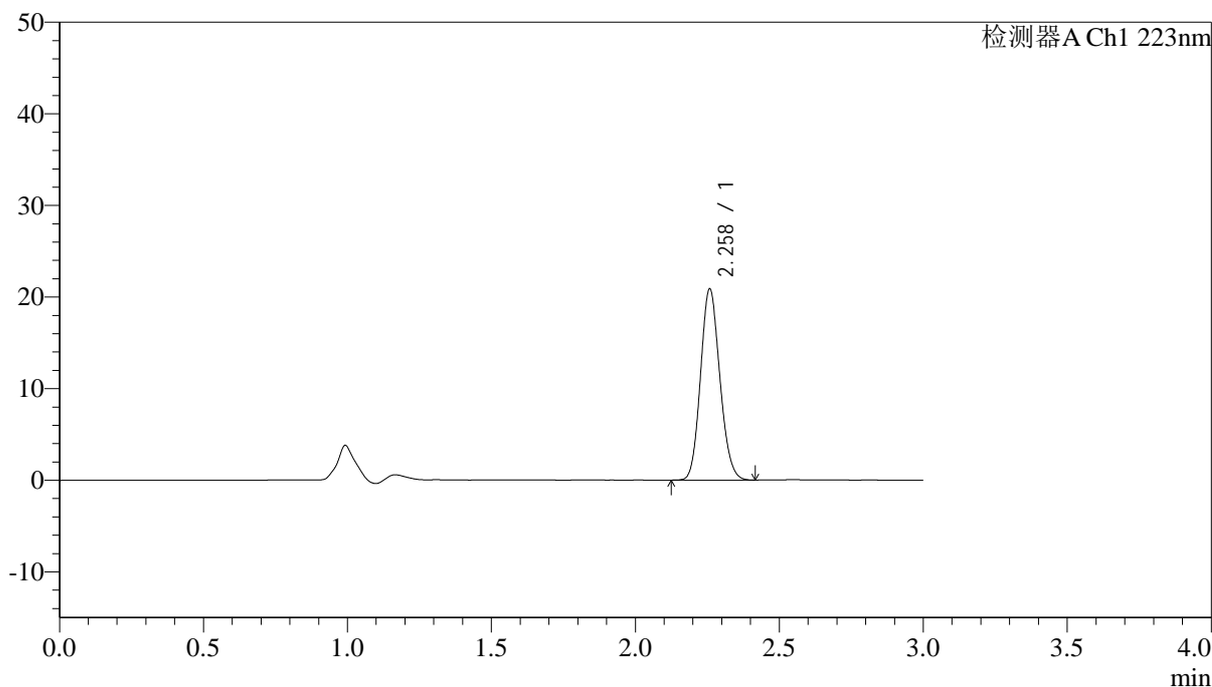
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-555-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:21:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:42
 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	2.258	97577	100.000	20782	5360	1.130	--
总计		97577	100.000	20782			



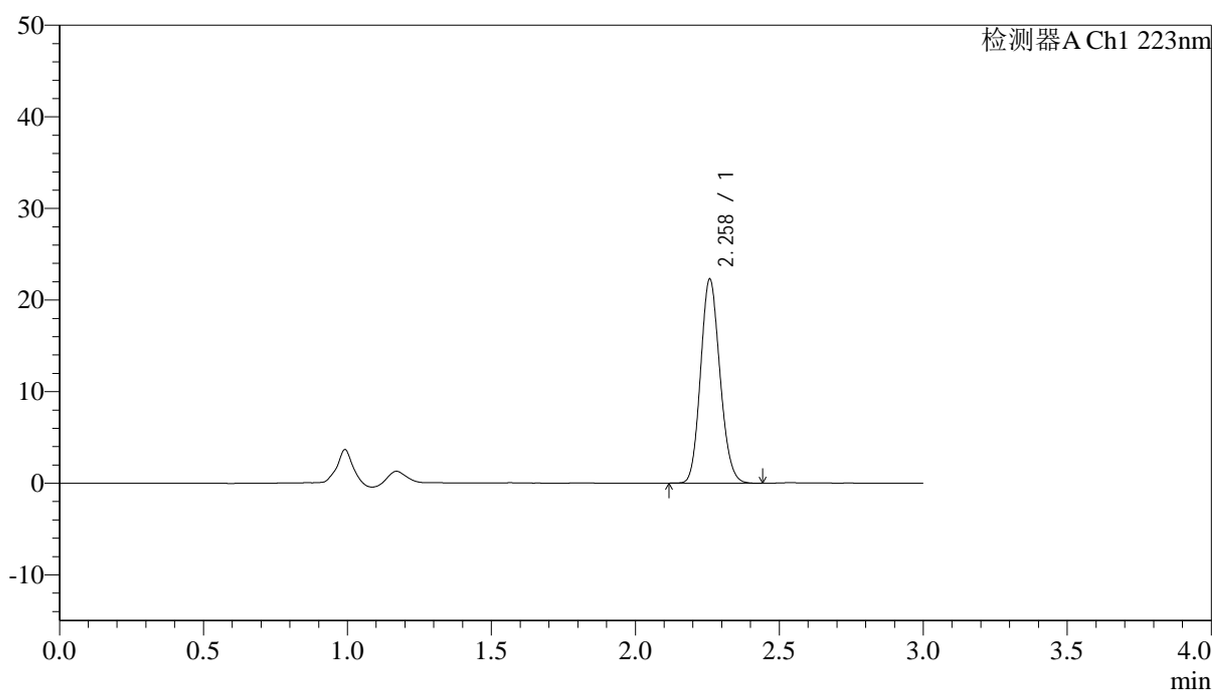
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-556-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:24:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:44
 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	2.258	104403	100.000	22163	5329	1.134	--
总计		104403	100.000	22163			



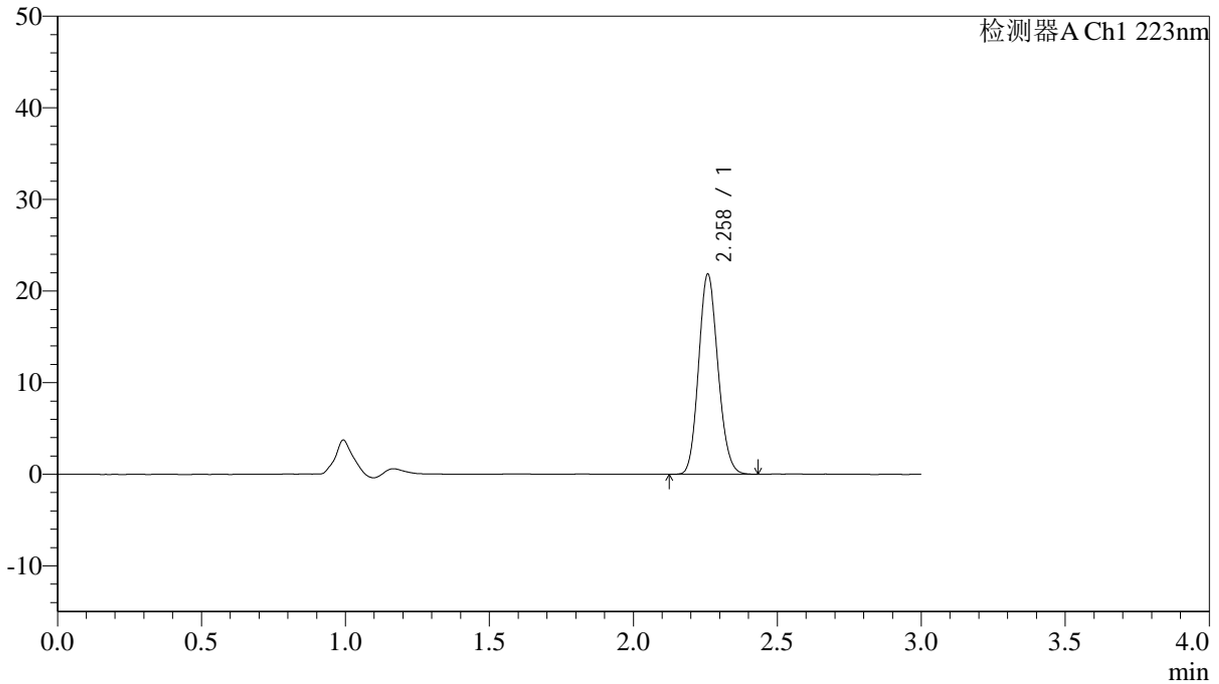
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-557-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:27:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:47
 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	2.258	102261	100.000	21721	5345	1.132	--
总计		102261	100.000	21721			



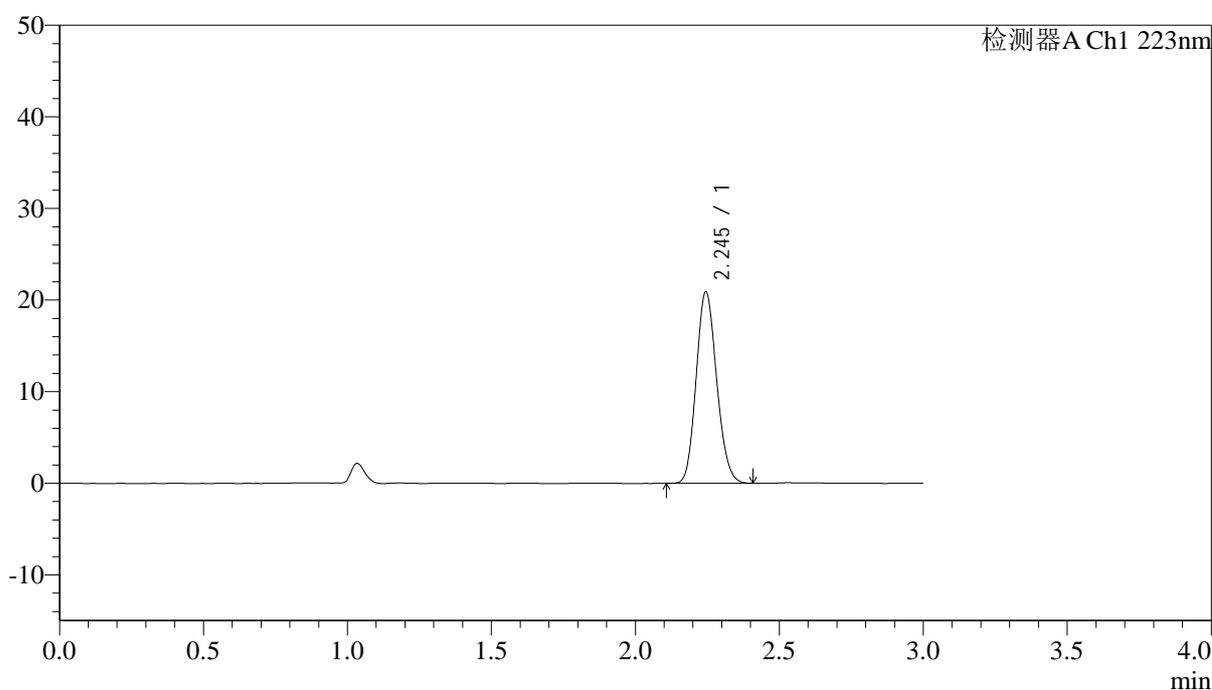
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-558-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:31:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:50
 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	2.245	103745	100.000	20872	4681	1.138	--
总计		103745	100.000	20872			



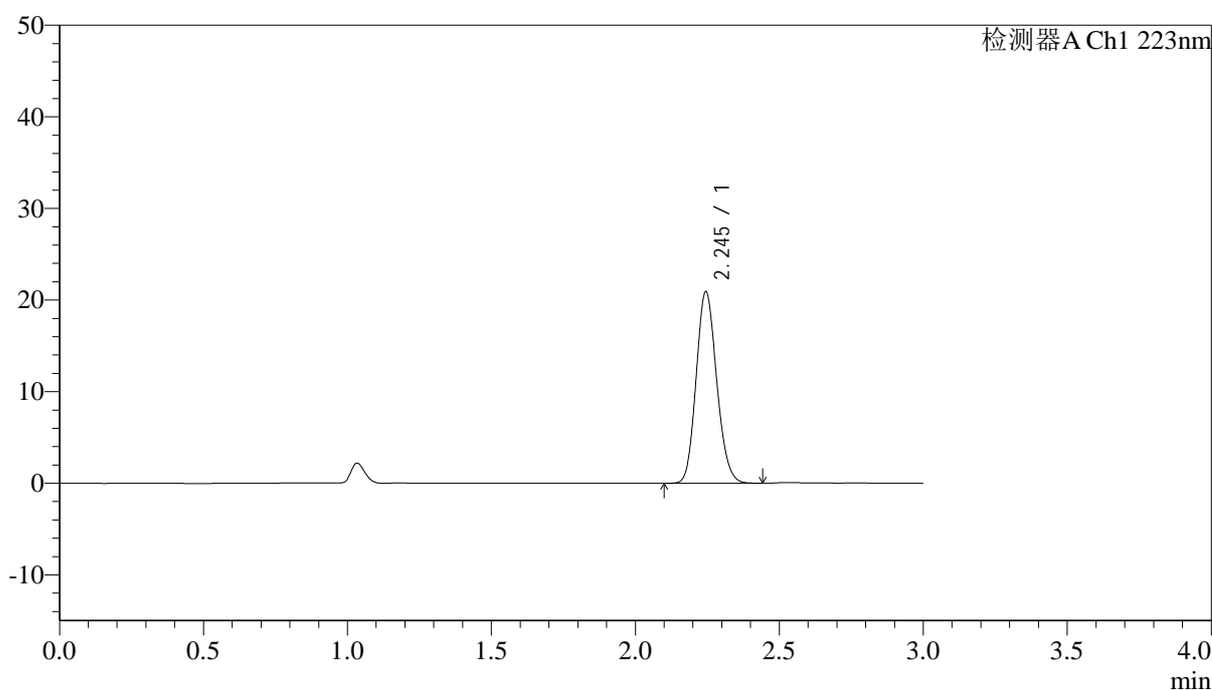
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-559-2 - ZZP-1-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:34:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:53
 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	2.245	103873	100.000	20877	4693	1.140	--
总计		103873	100.000	20877			



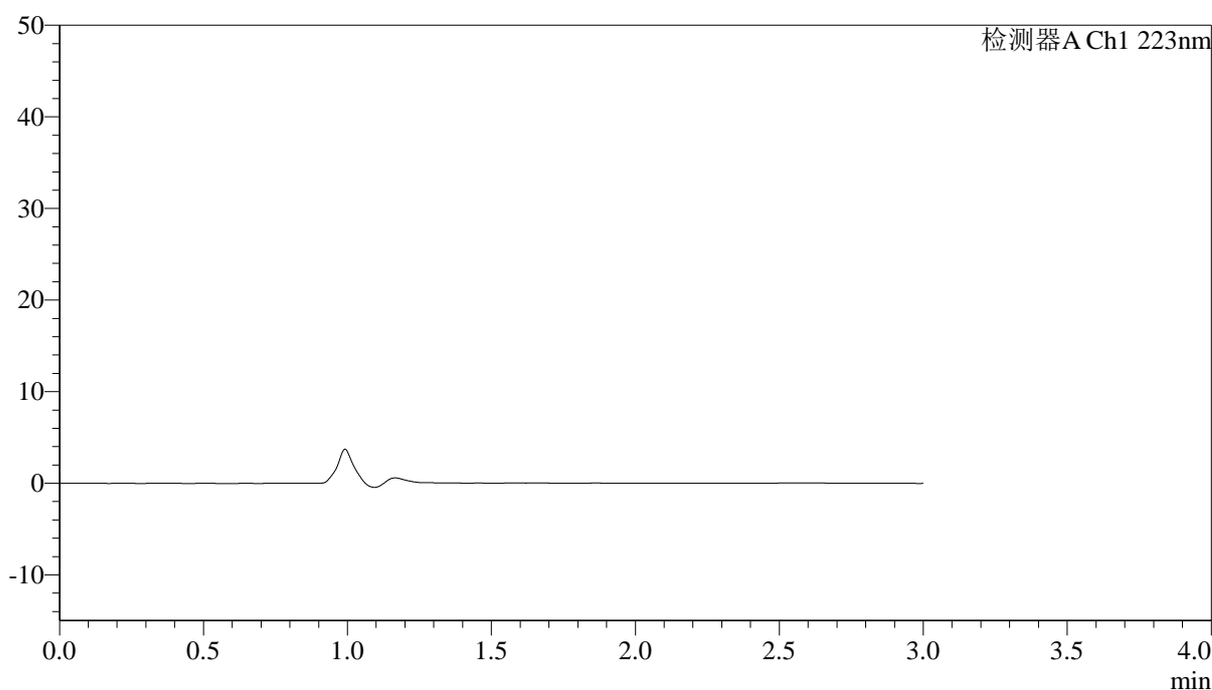
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-560-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:38:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:56
 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)
总计							



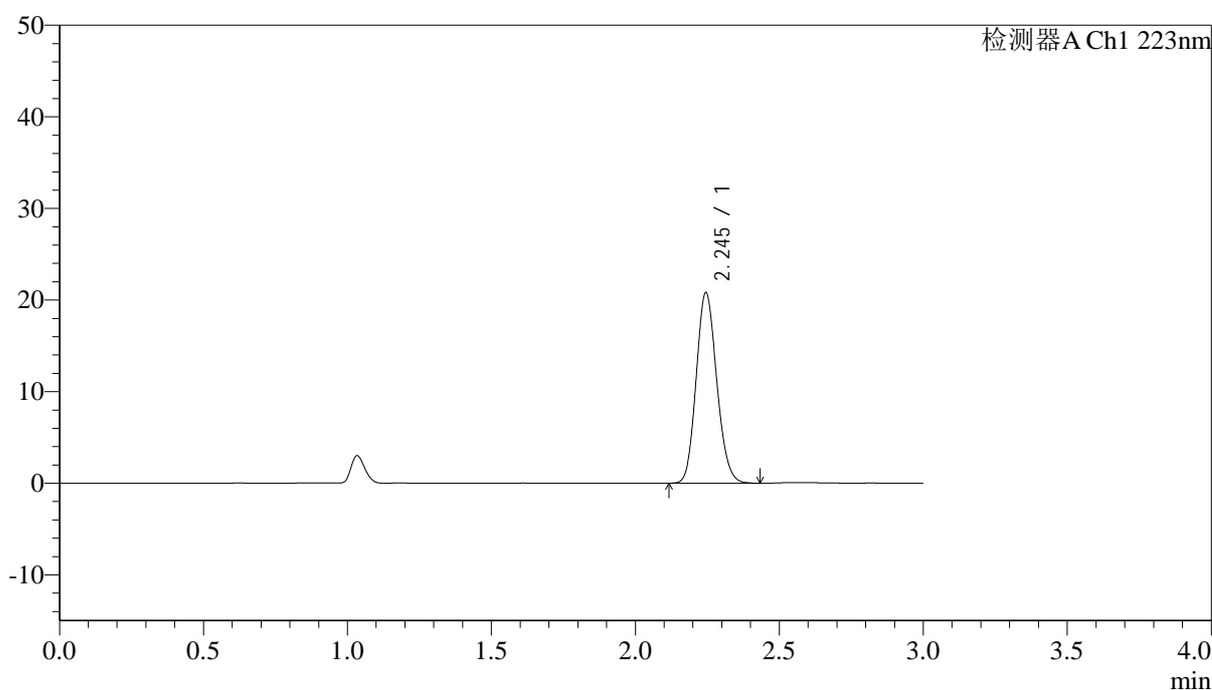
SMF-4106

<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 - 0-62/26-561-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:41:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:15:59
 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	2.245	103480	100.000	20773	4668	1.137	--
总计		103480	100.000	20773			



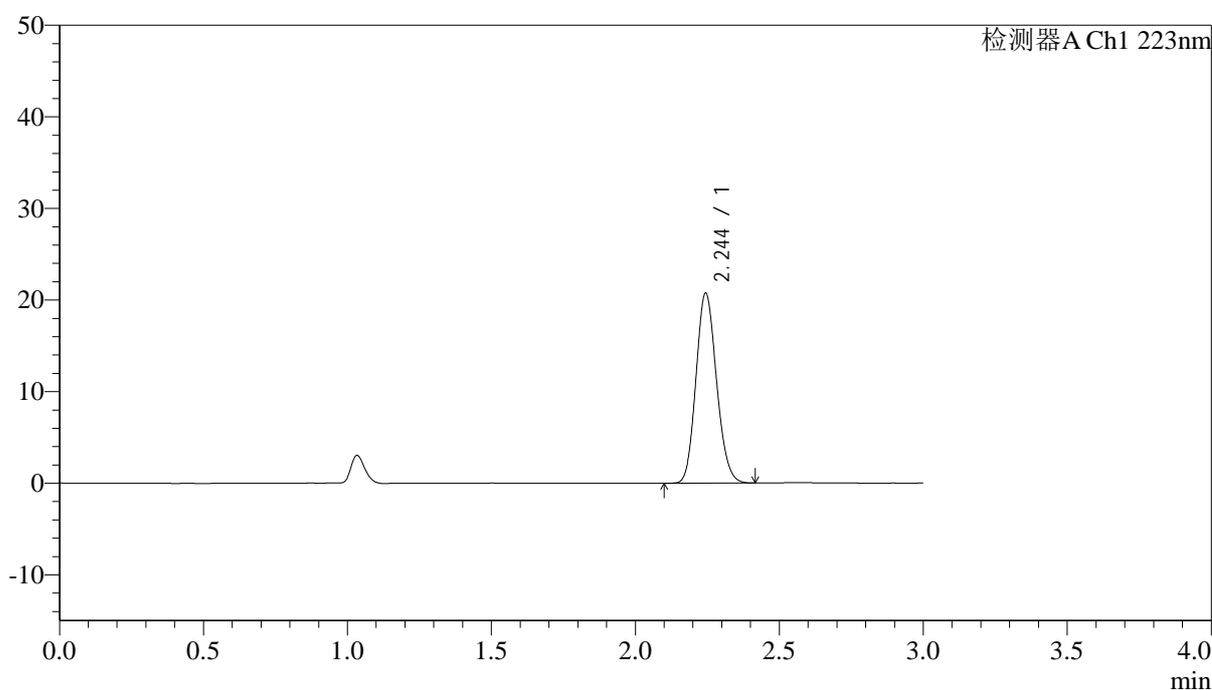
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-562-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:44:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:02
 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	2.244	103143	100.000	20687	4662	1.137	--
总计		103143	100.000	20687			



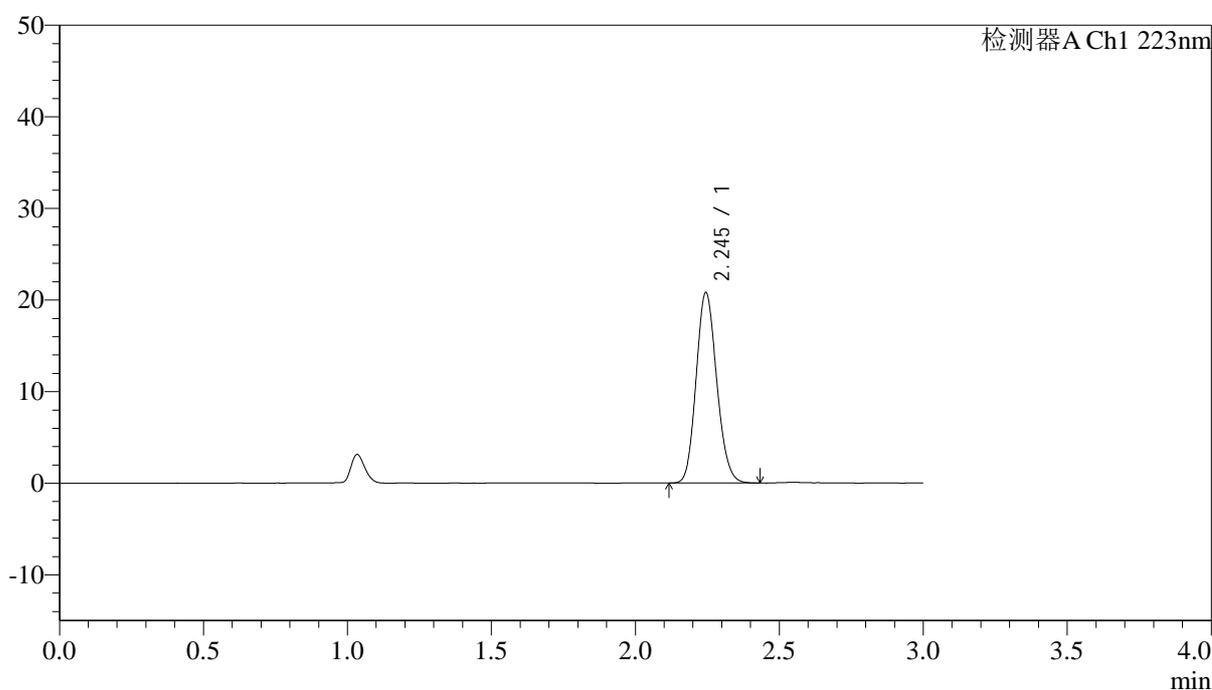
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-563-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:48:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:05
 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	2.245	103508	100.000	20763	4675	1.137	--
总计		103508	100.000	20763			



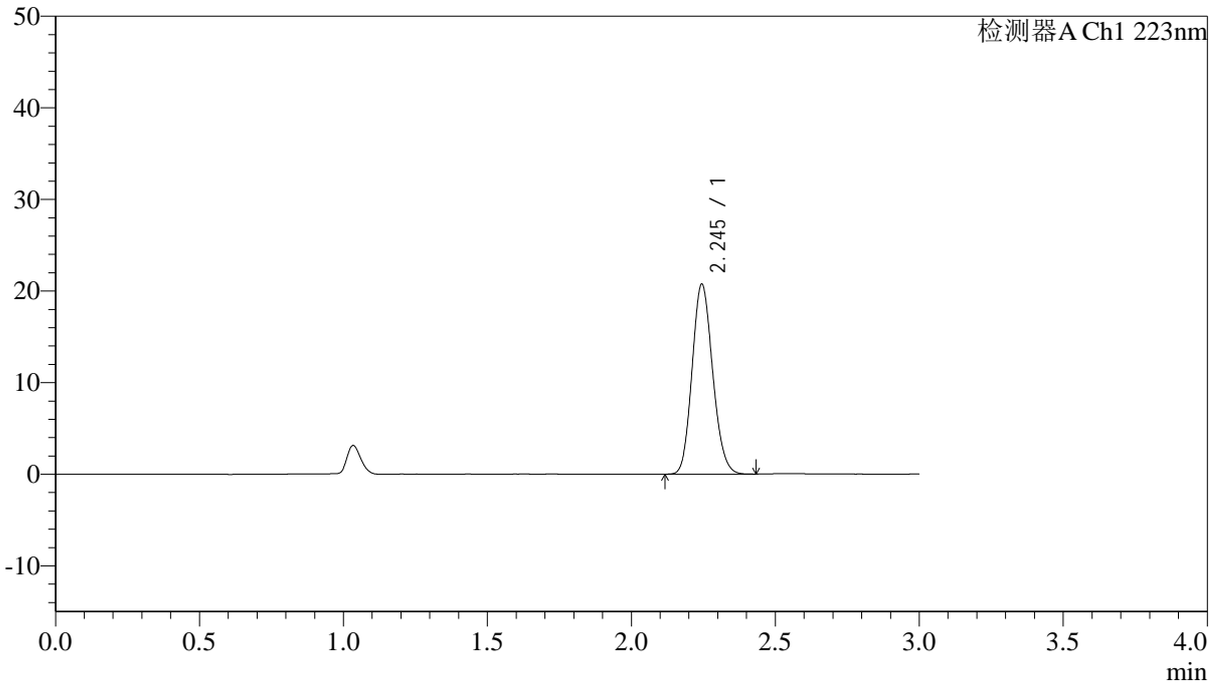
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-564-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:51:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:08
 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	2.245	103230	100.000	20698	4651	1.137	--
总计		103230	100.000	20698			

<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 - 0-62/26-565-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 14:55:08

实验者: wangdan

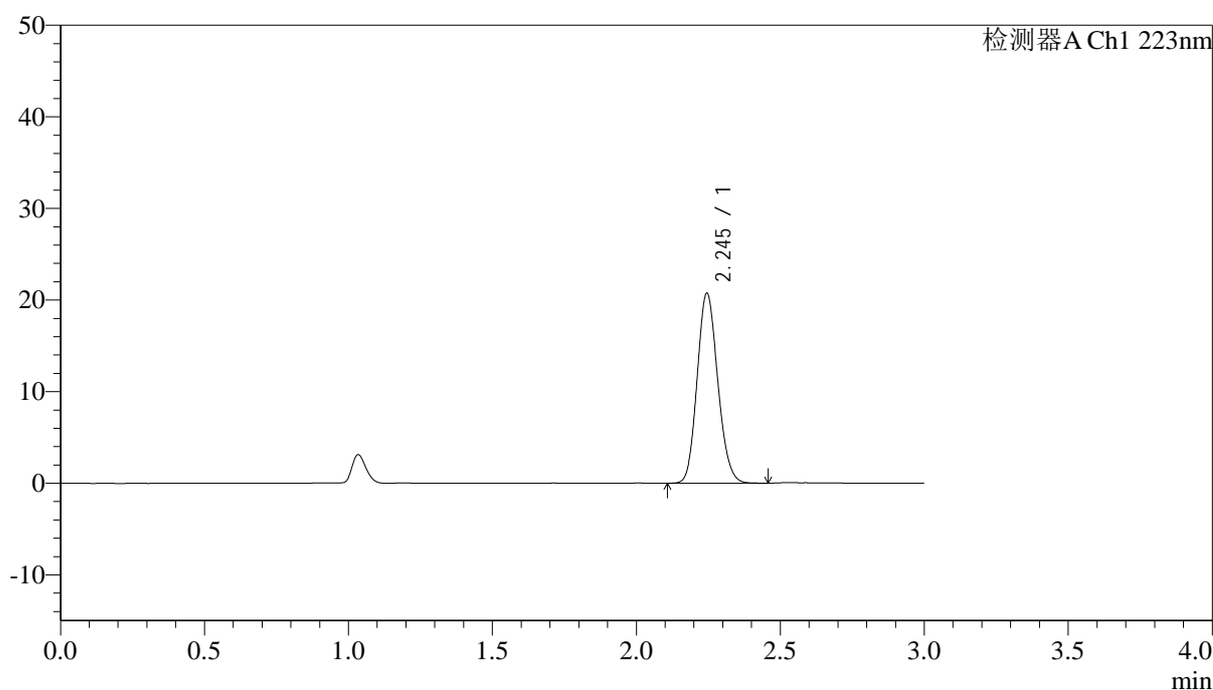
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:16:11

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	2.245	103527	100.000	20716	4644	1.137	--
总计		103527	100.000	20716			



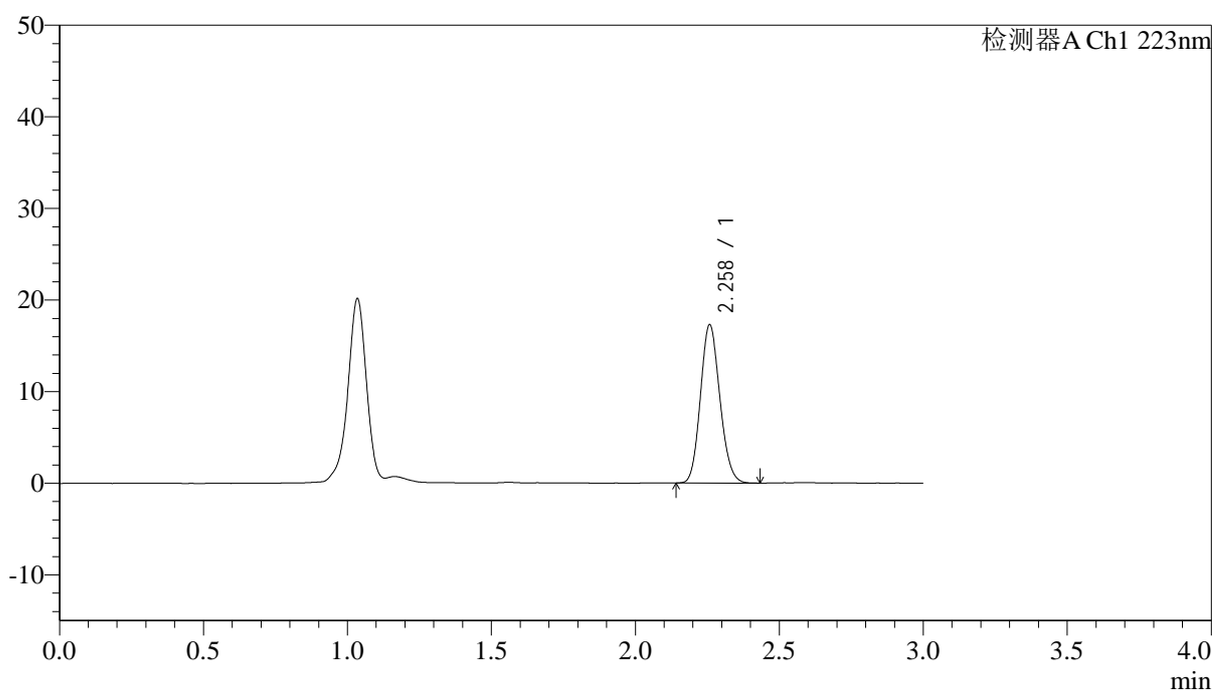
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-566-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 14:58:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	81131	100.000	17208	5298	1.131	--
总计		81131	100.000	17208			



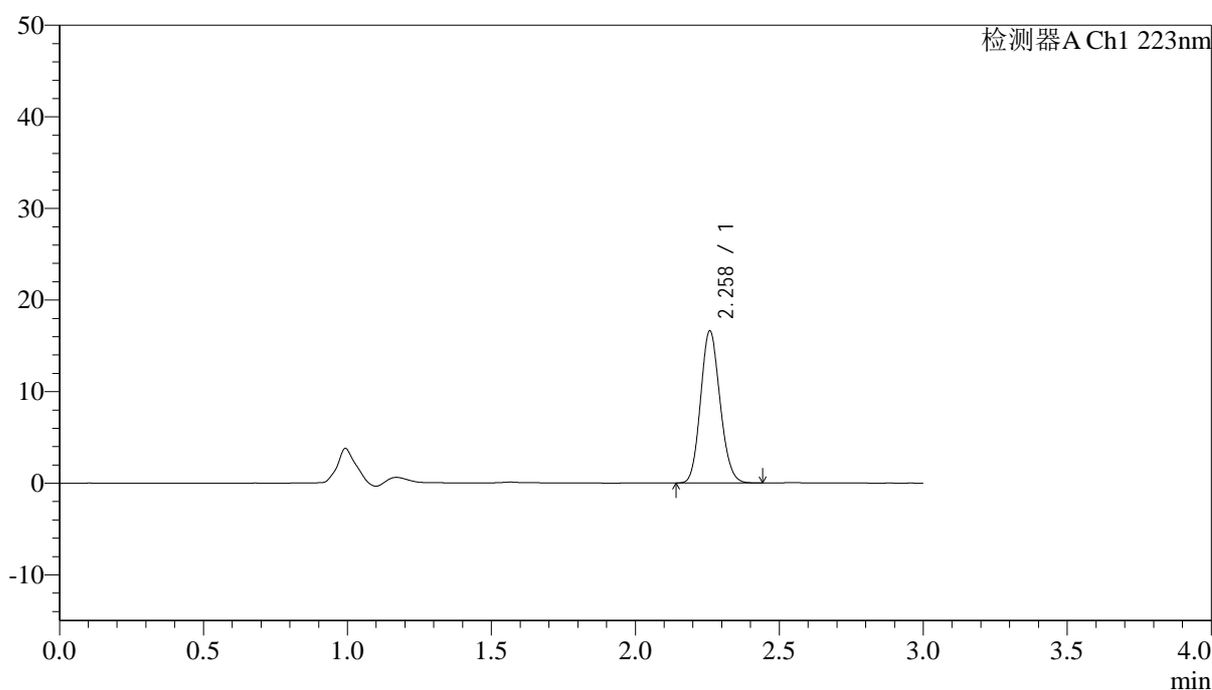
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-567-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:01:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:16
 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	2.258	78194	100.000	16515	5269	1.128	--
总计		78194	100.000	16515			



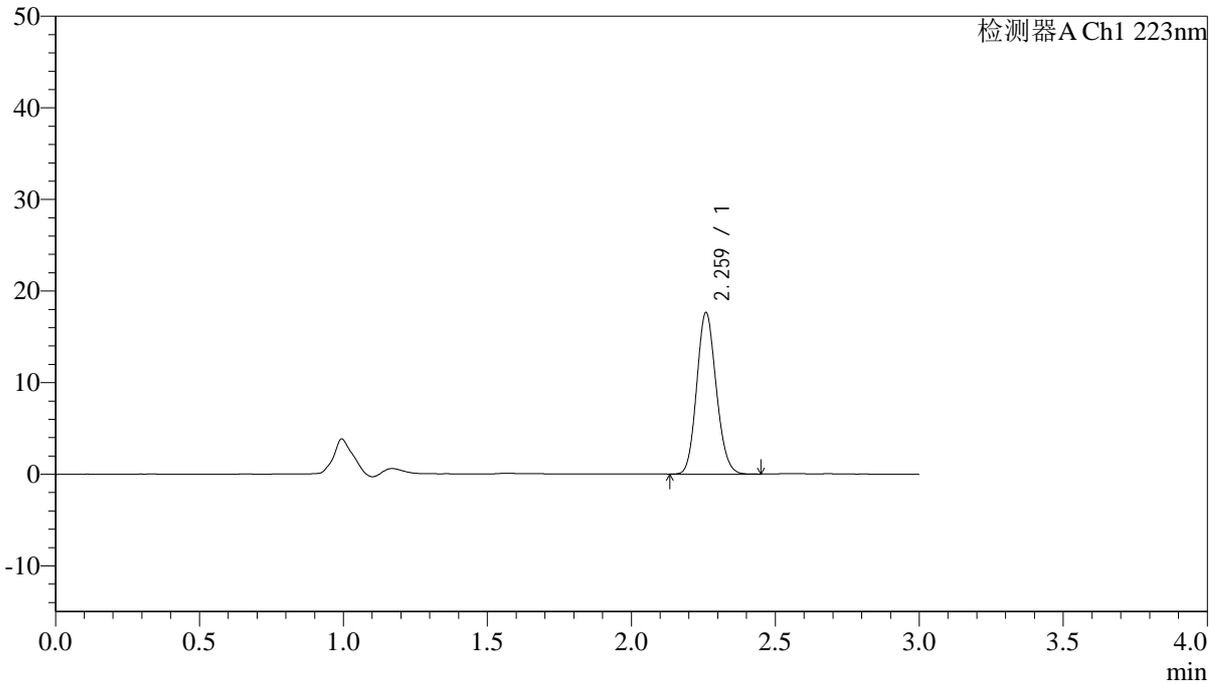
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-568-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:05:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:19
 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	2.259	83181	100.000	17489	5269	1.129	--
总计		83181	100.000	17489			



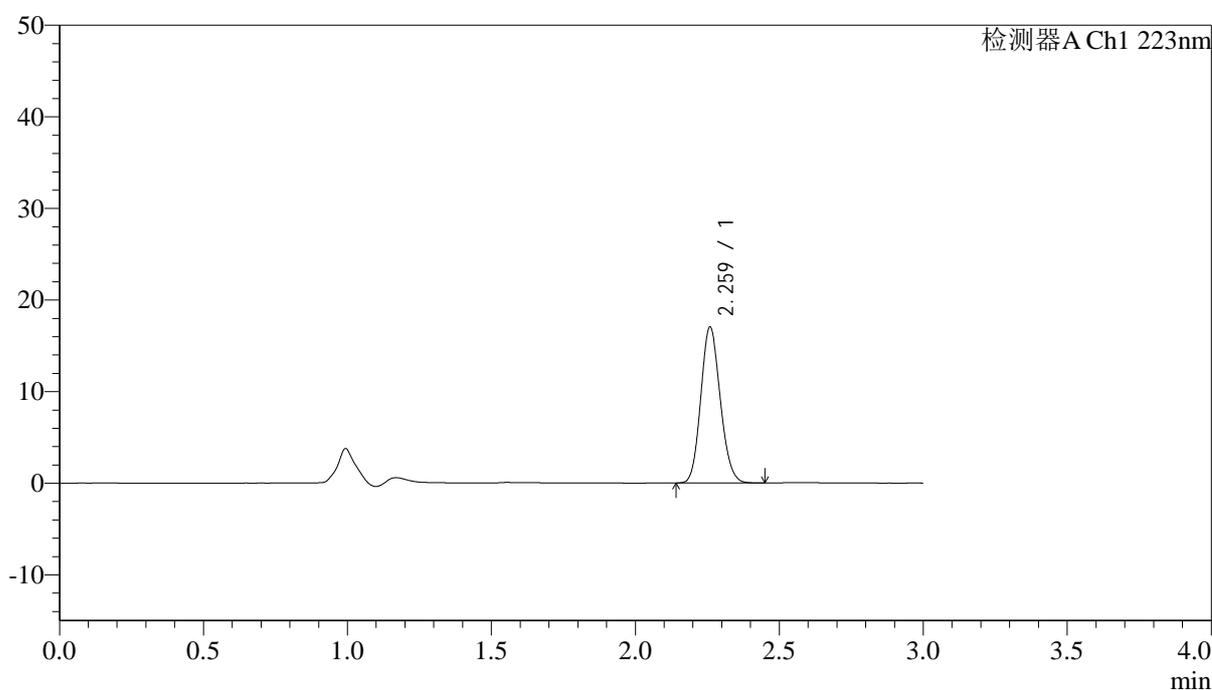
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-569-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:08:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:16:22
 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	2.259	80089	100.000	16878	5285	1.134	--
总计		80089	100.000	16878			



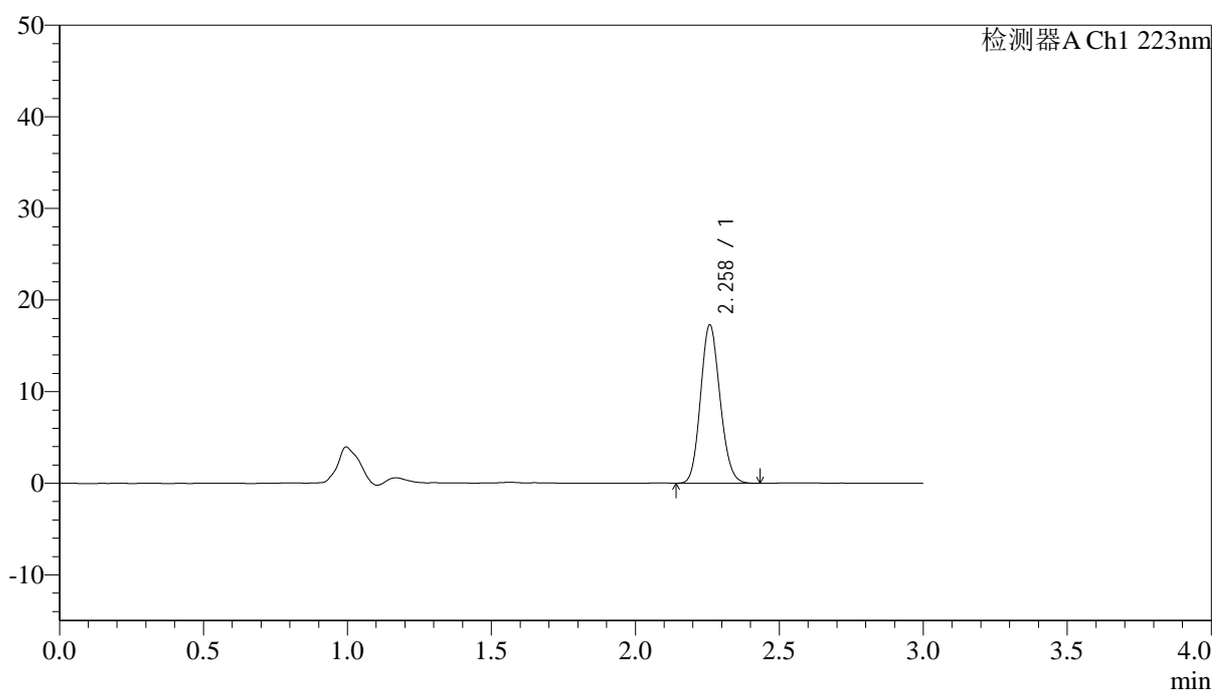
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-570-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 15:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	81475	100.000	17186	5253	1.130	--
总计		81475	100.000	17186			



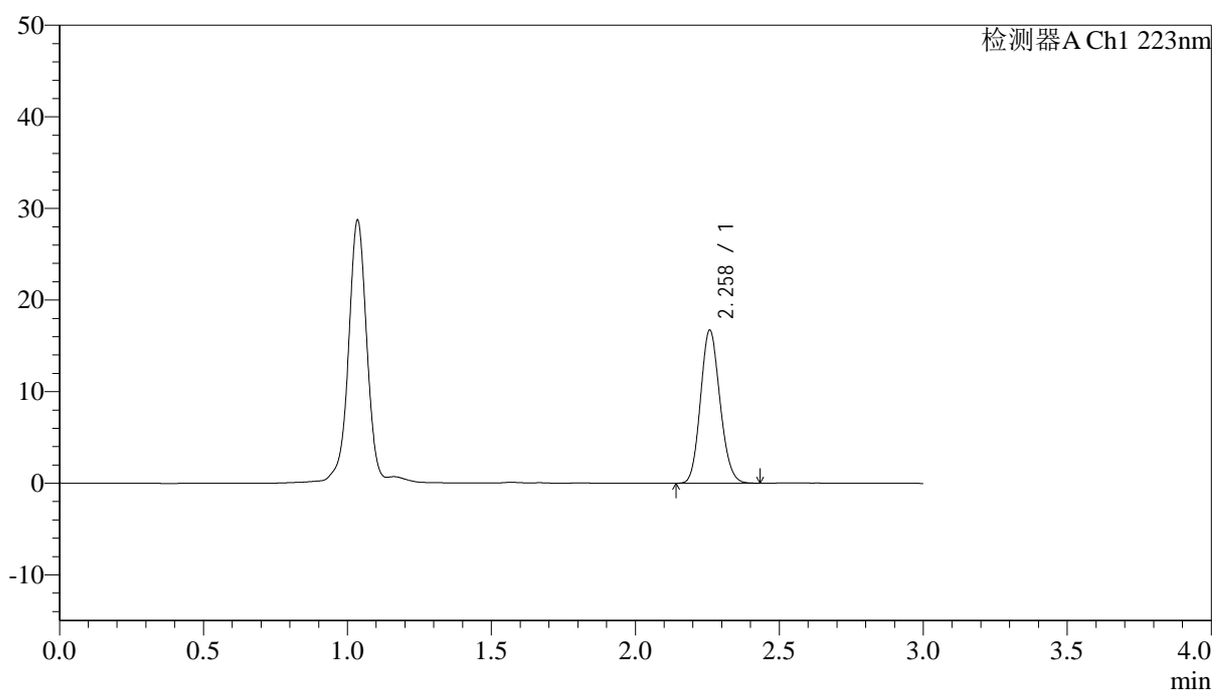
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-571-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:15:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:28
 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	2.258	78788	100.000	16628	5261	1.129	--
总计		78788	100.000	16628			



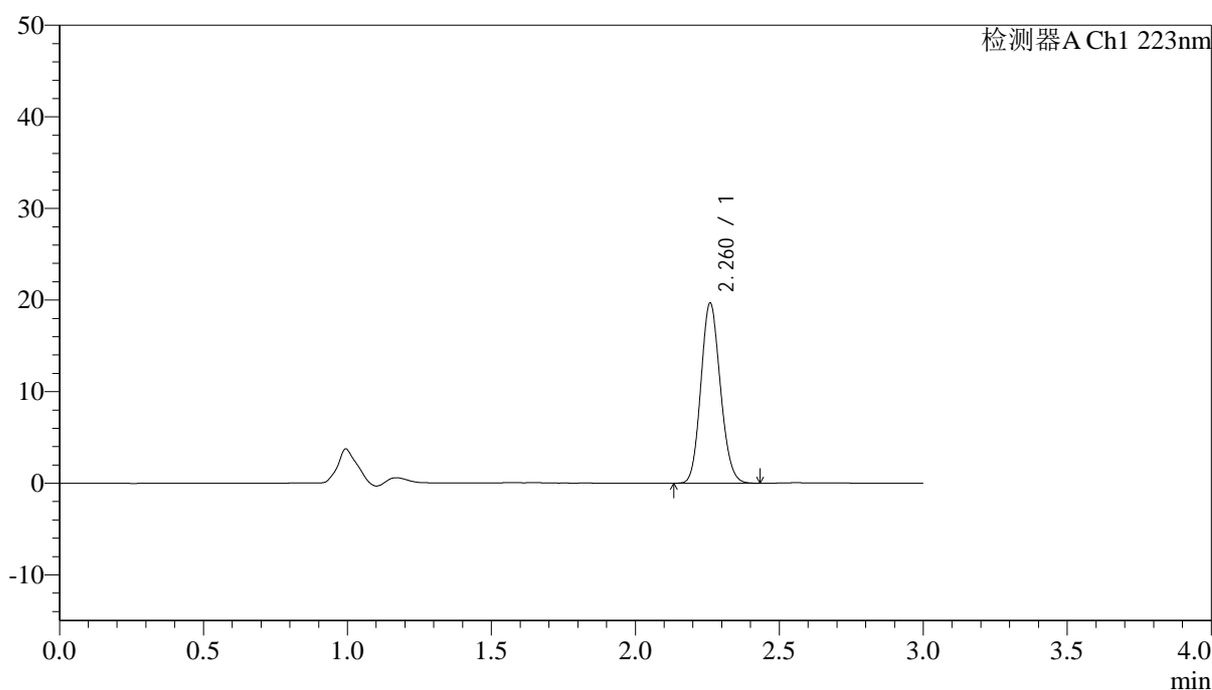
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-572-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:18:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:31
 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	2.260	92696	100.000	19529	5272	1.127	--
总计		92696	100.000	19529			



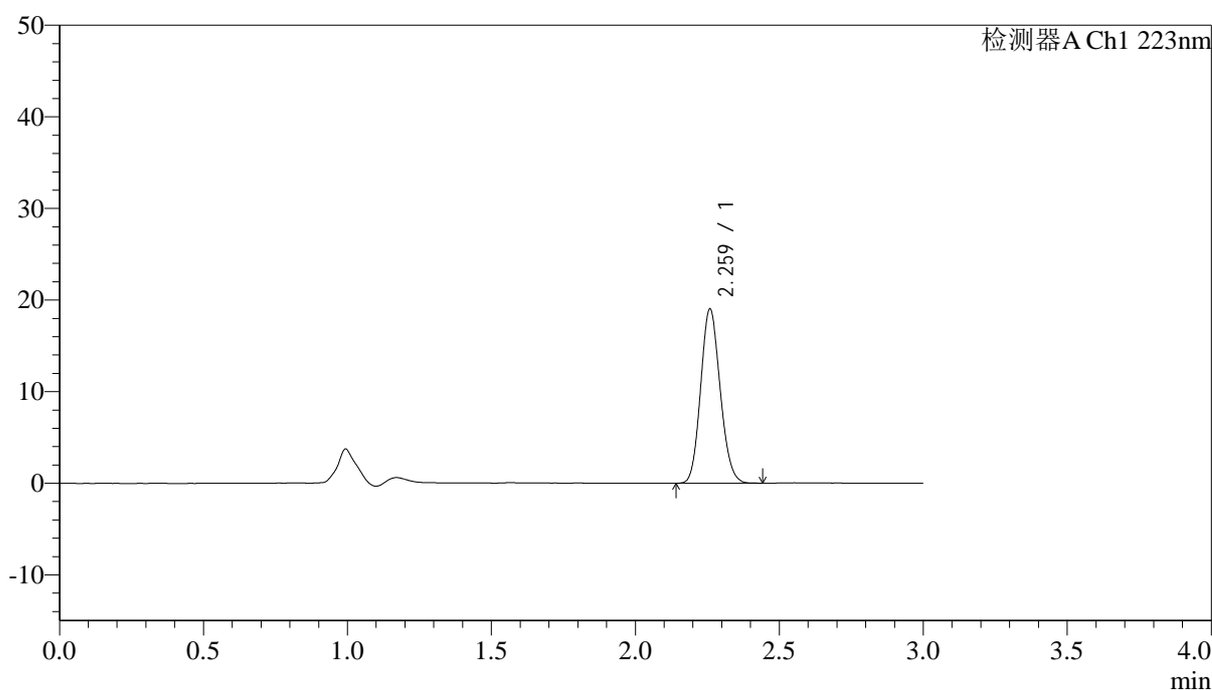
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-573-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:22:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:33
 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	2.259	89797	100.000	18880	5242	1.128	--
总计		89797	100.000	18880			



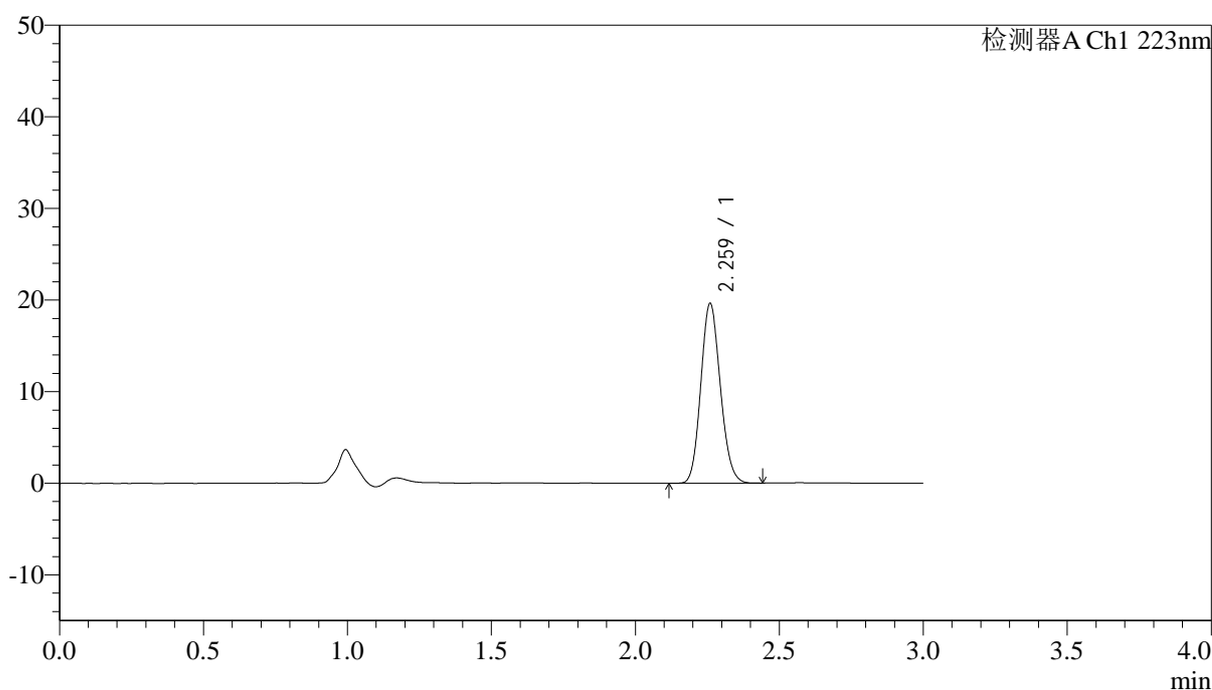
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-574-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 15:25:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:36 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	2.259	92720	100.000	19477	5261	1.130	--
总计		92720	100.000	19477			



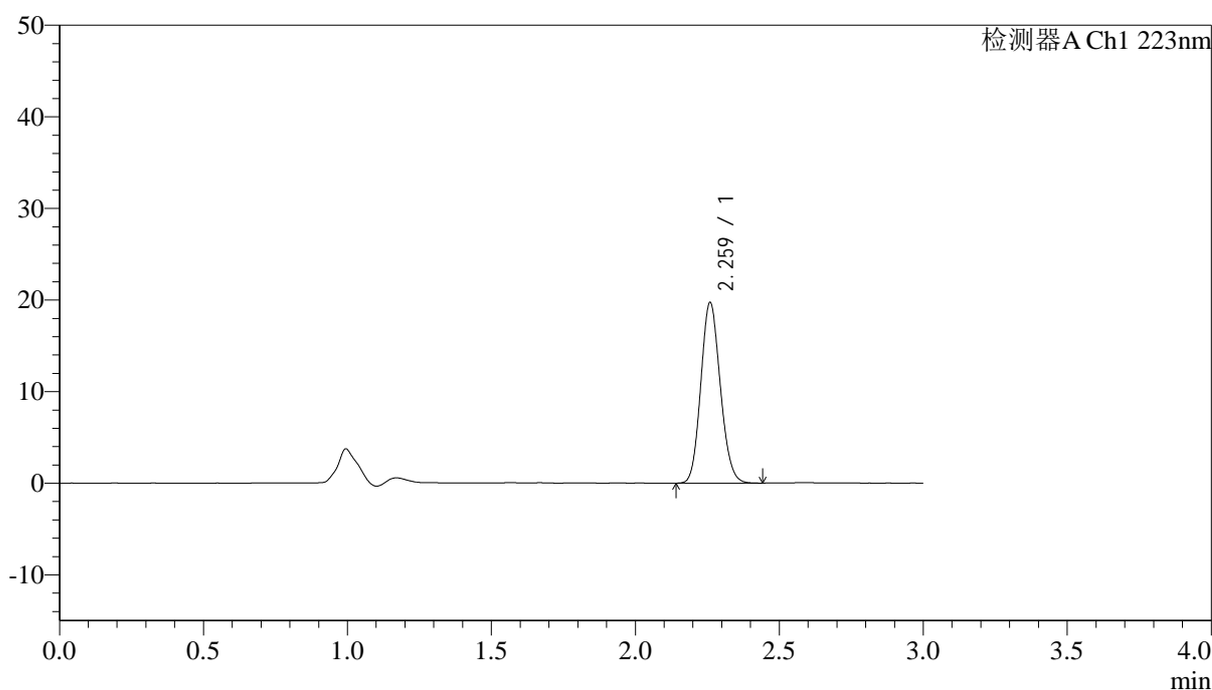
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-575-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:29:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:39
 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	2.259	93011	100.000	19565	5265	1.127	--
总计		93011	100.000	19565			



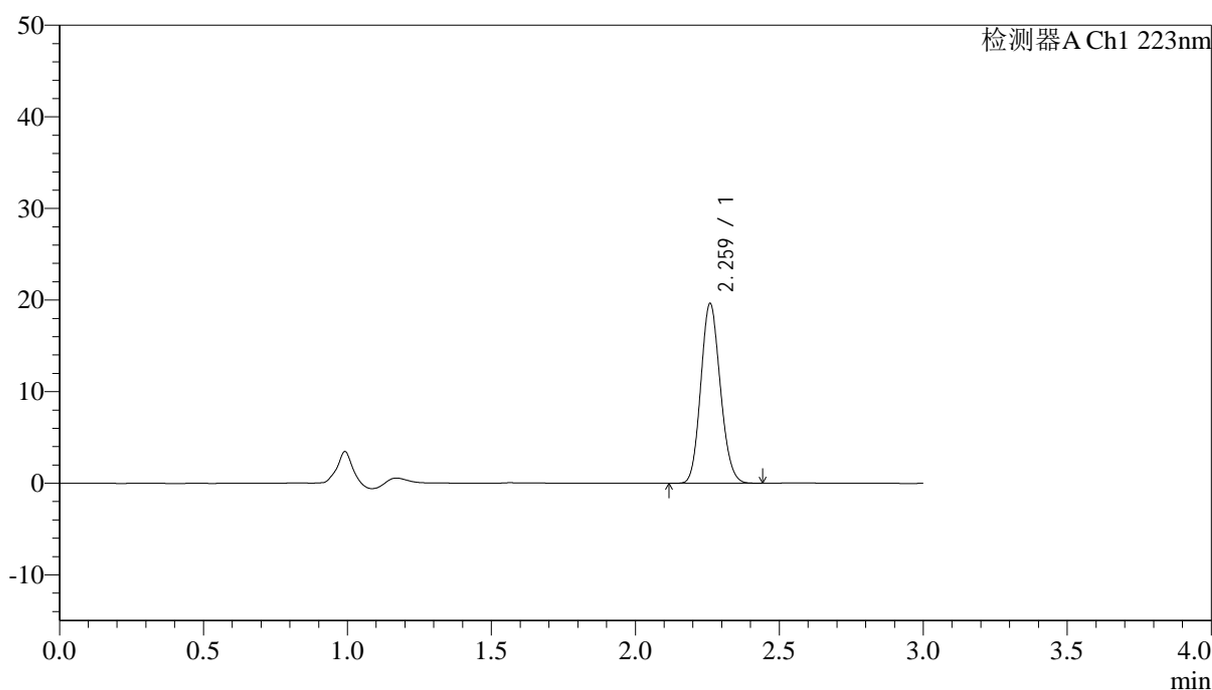
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-576-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 15:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:42 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	2.259	92716	100.000	19460	5235	1.129	--
总计		92716	100.000	19460			



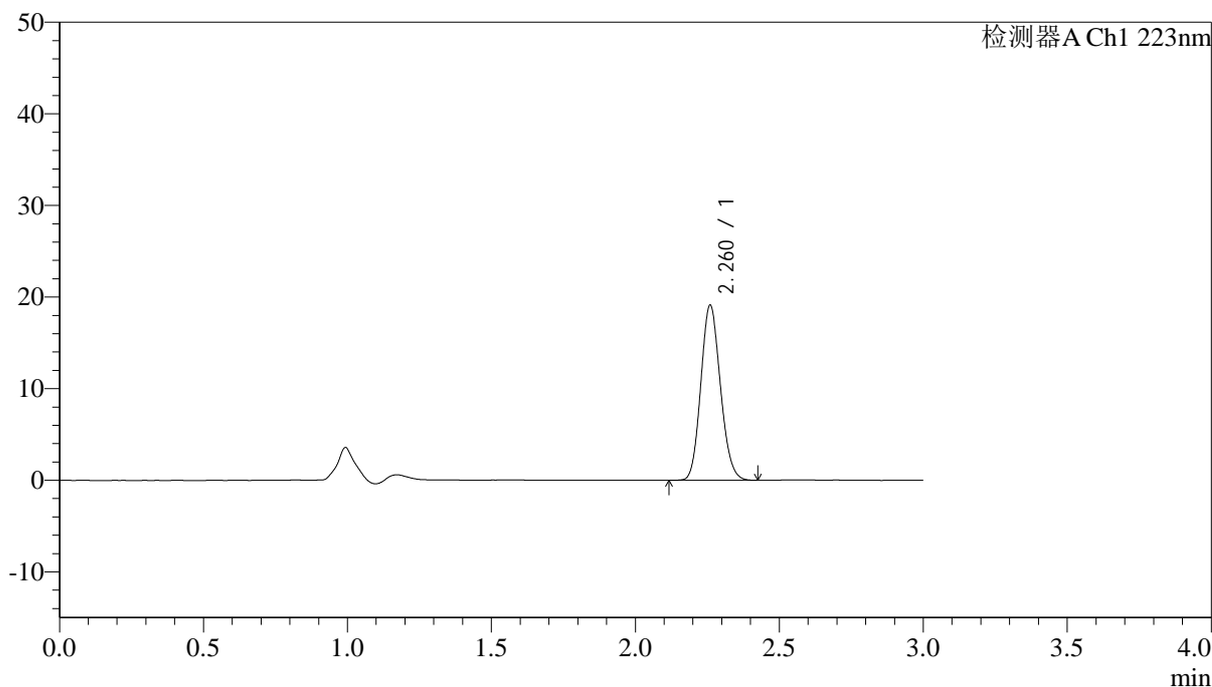
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-577-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:35:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:45
 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	2.260	90520	100.000	18982	5225	1.132	--
总计		90520	100.000	18982			



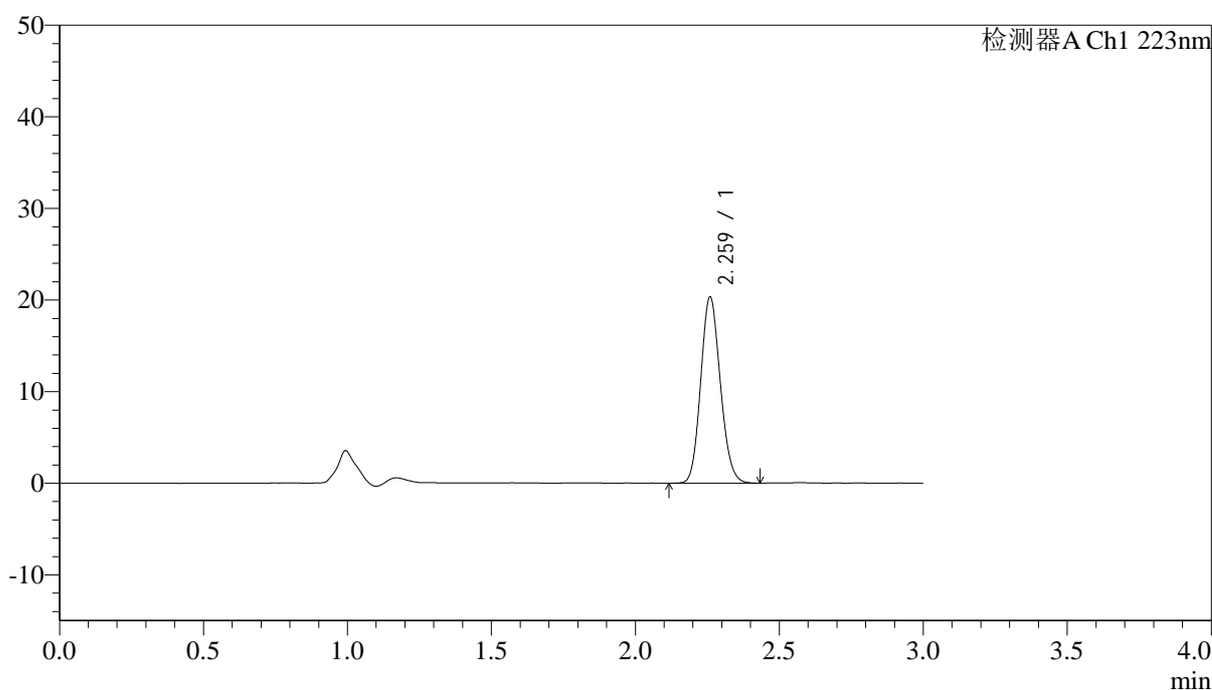
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-578-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:39:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:48
 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	2.259	96322	100.000	20155	5218	1.130	--
总计		96322	100.000	20155			



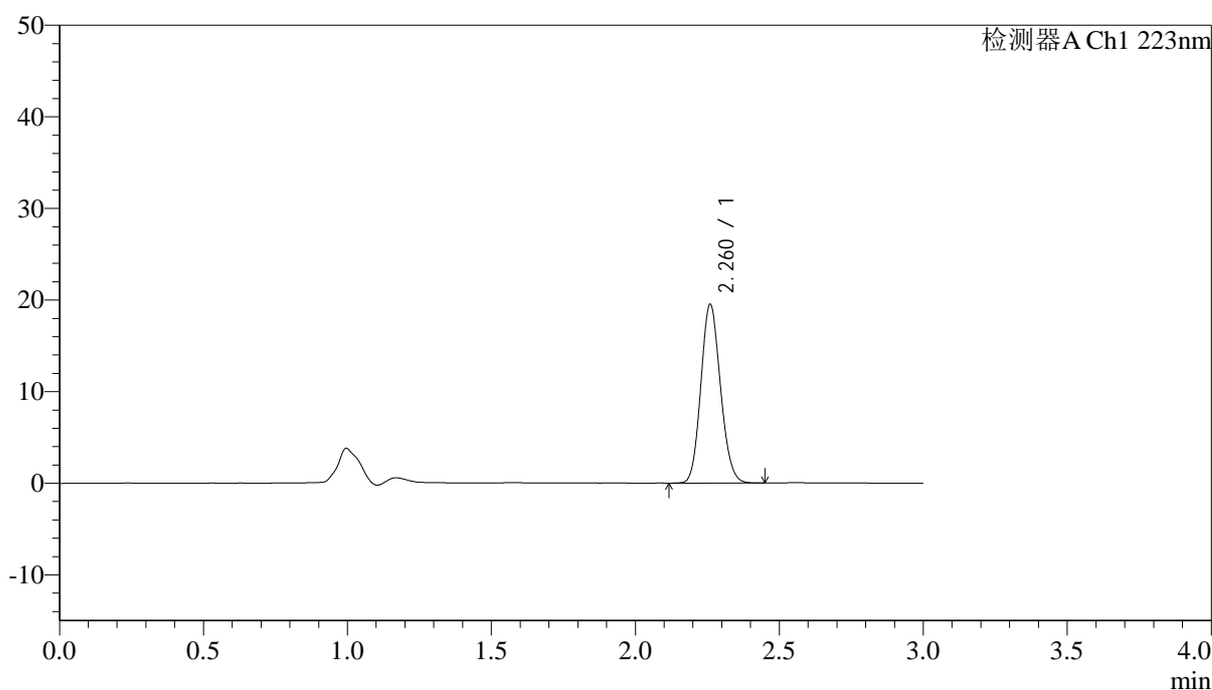
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-579-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:42:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:51
 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	2.260	92530	100.000	19379	5204	1.128	--
总计		92530	100.000	19379			



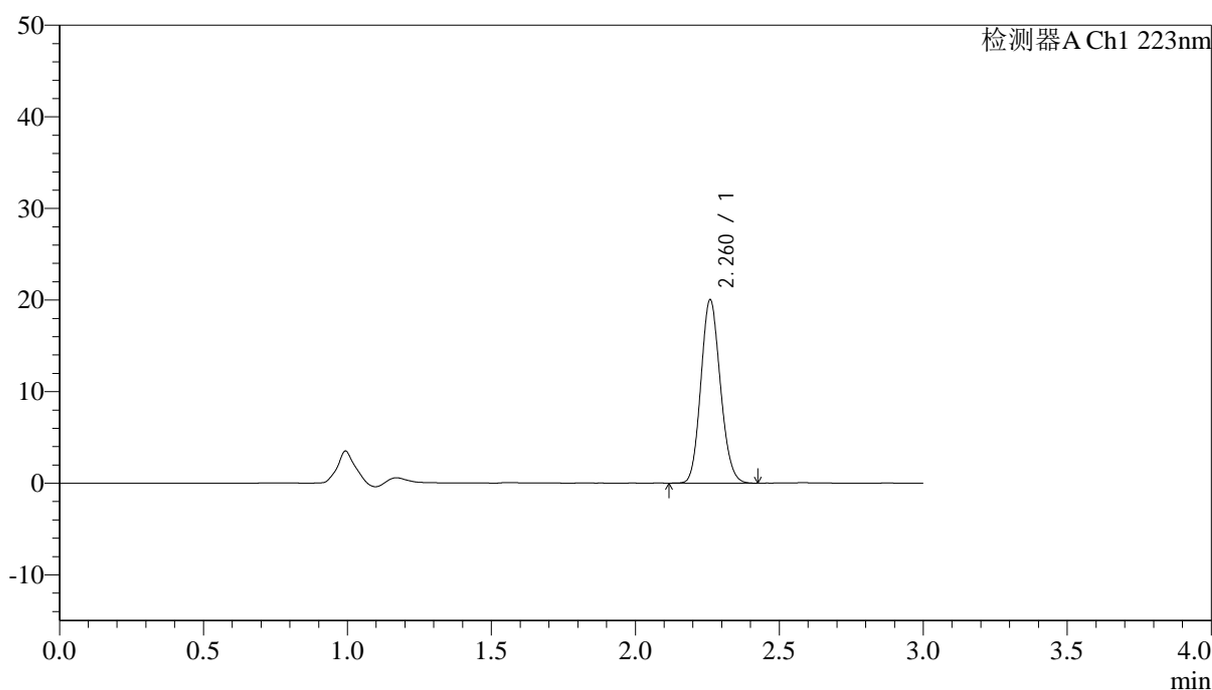
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-580-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:45:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:54
 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	2.260	94448	100.000	19881	5261	1.127	--
总计		94448	100.000	19881			



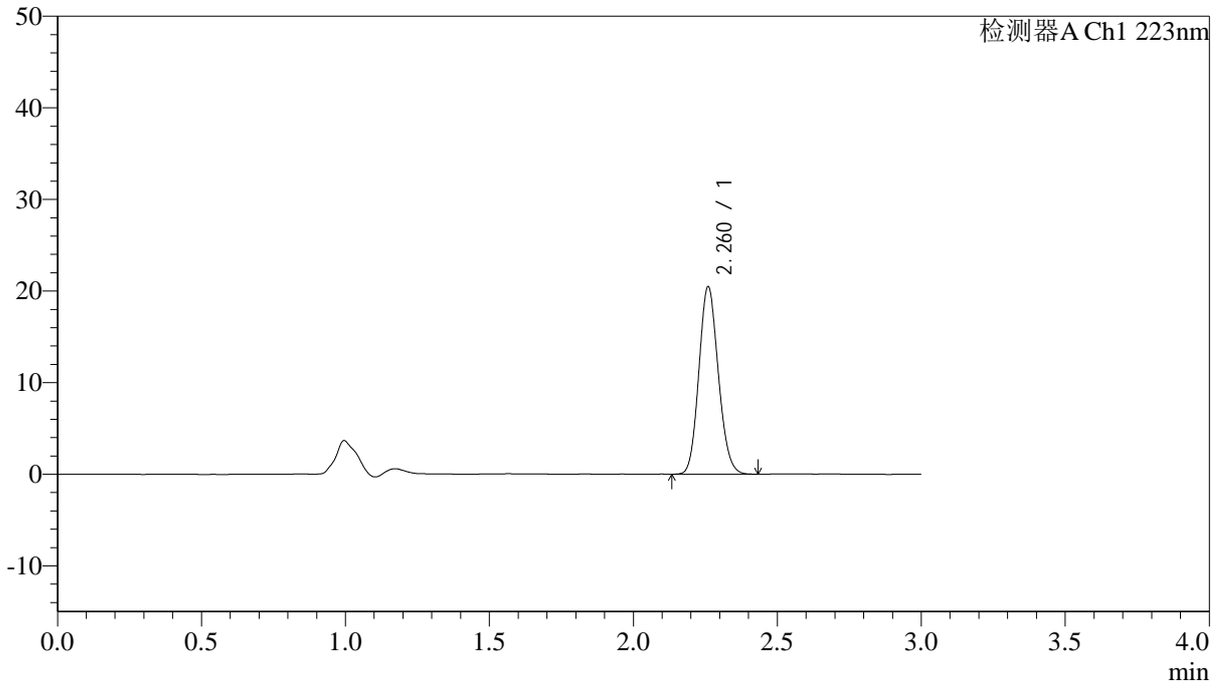
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-581-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:49:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:57
 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	2.260	96139	100.000	20311	5304	1.126	--
总计		96139	100.000	20311			



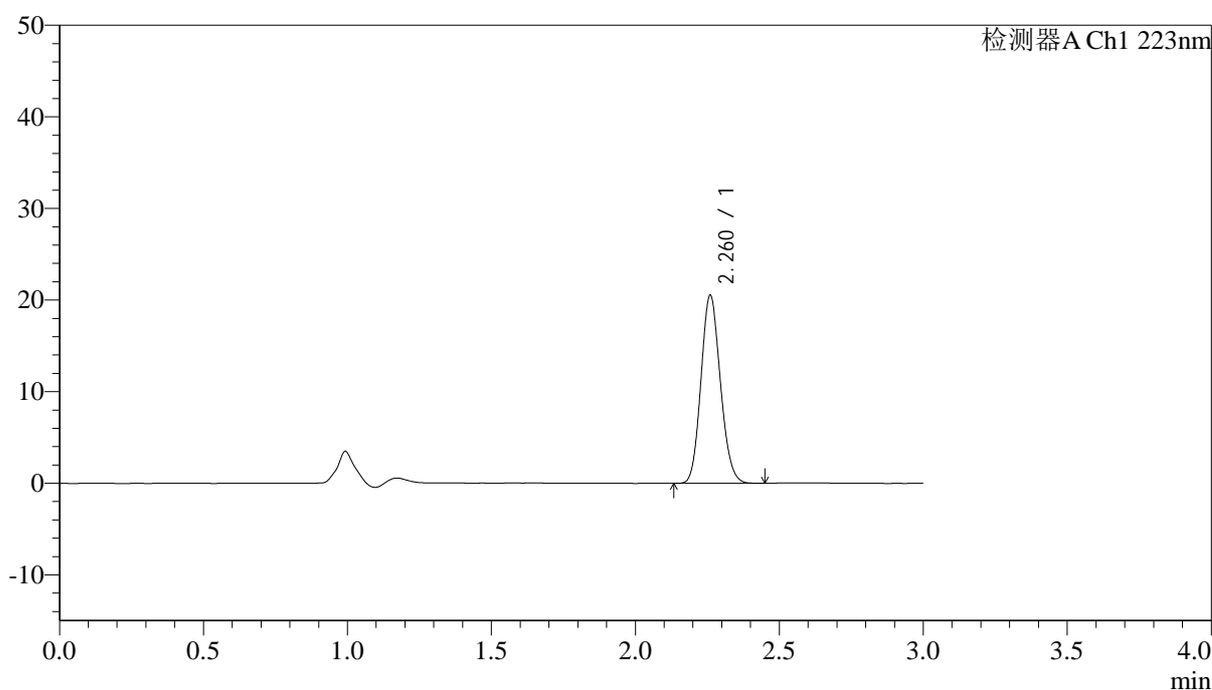
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-582-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 15:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:16:59 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	2.260	96378	100.000	20388	5298	1.129	--
总计		96378	100.000	20388			



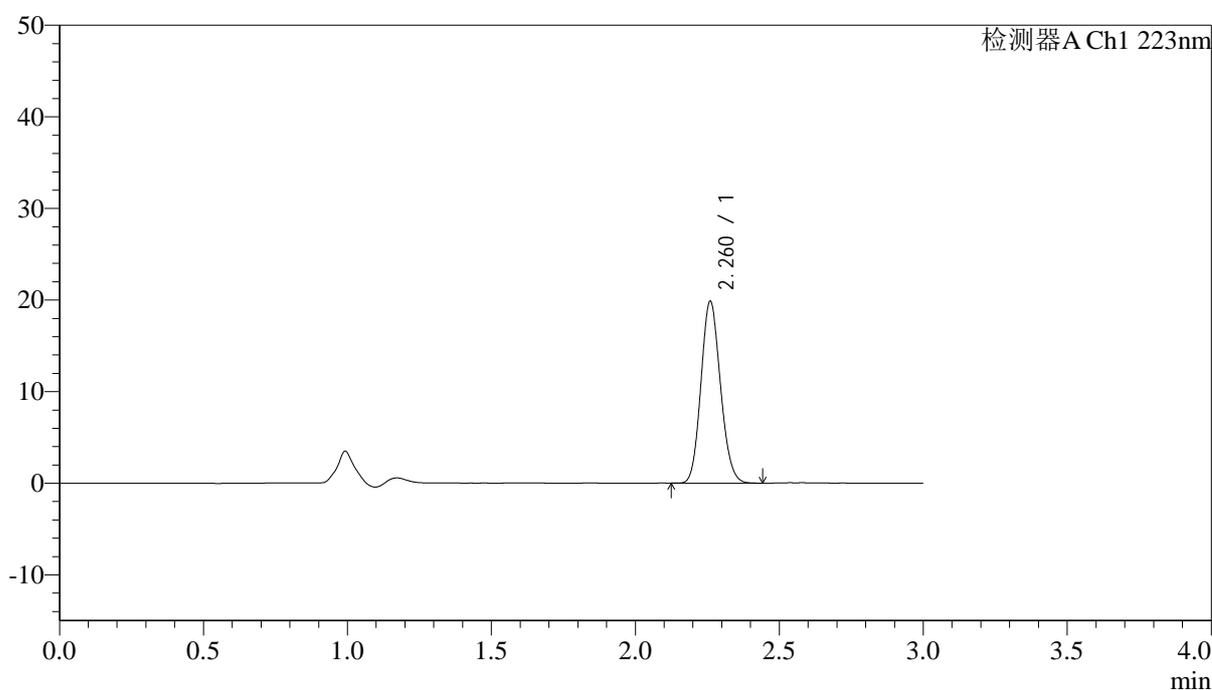
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-583-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:56:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:02
 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	2.260	93632	100.000	19736	5261	1.128	--
总计		93632	100.000	19736			



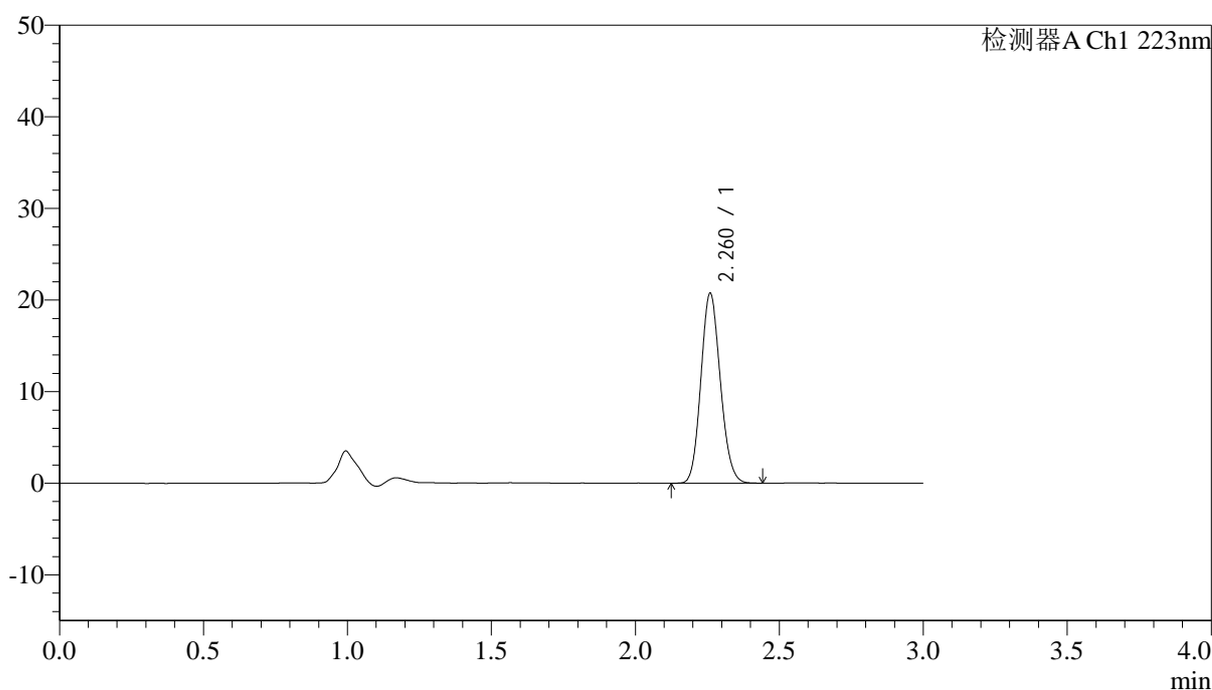
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-584-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 15:59:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:05
 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	2.260	97418	100.000	20582	5302	1.127	--
总计		97418	100.000	20582			



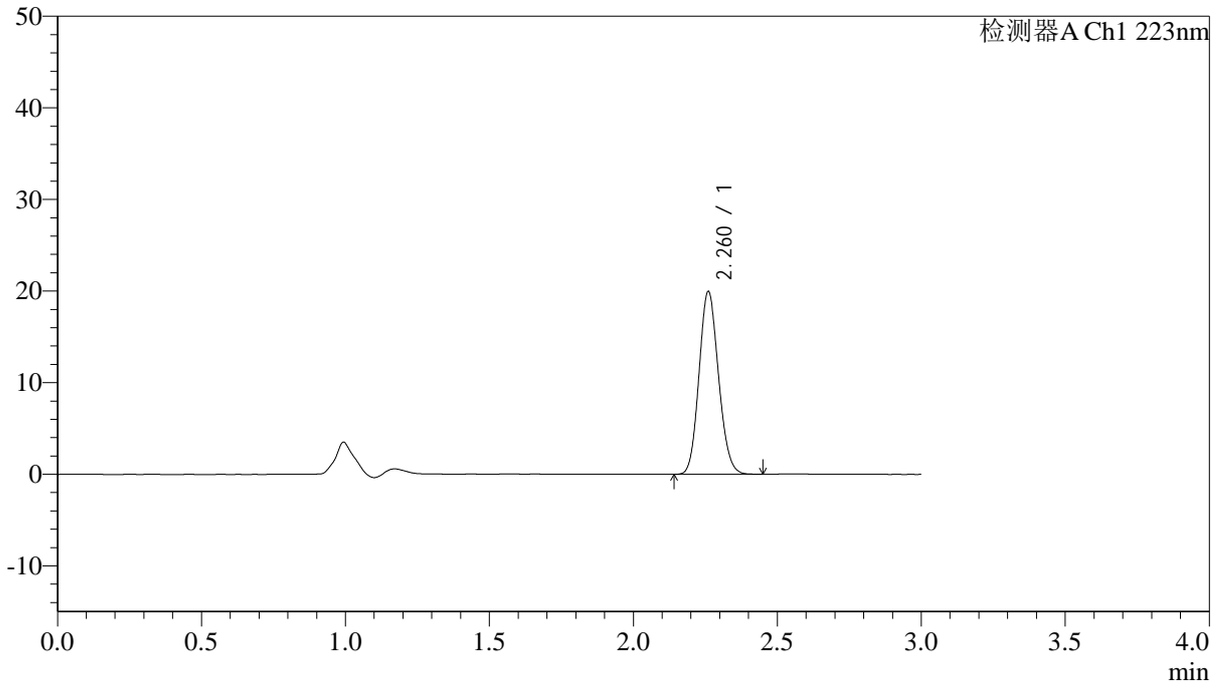
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-585-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:02:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:09
 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	2.260	93987	100.000	19855	5273	1.124	--
总计		93987	100.000	19855			



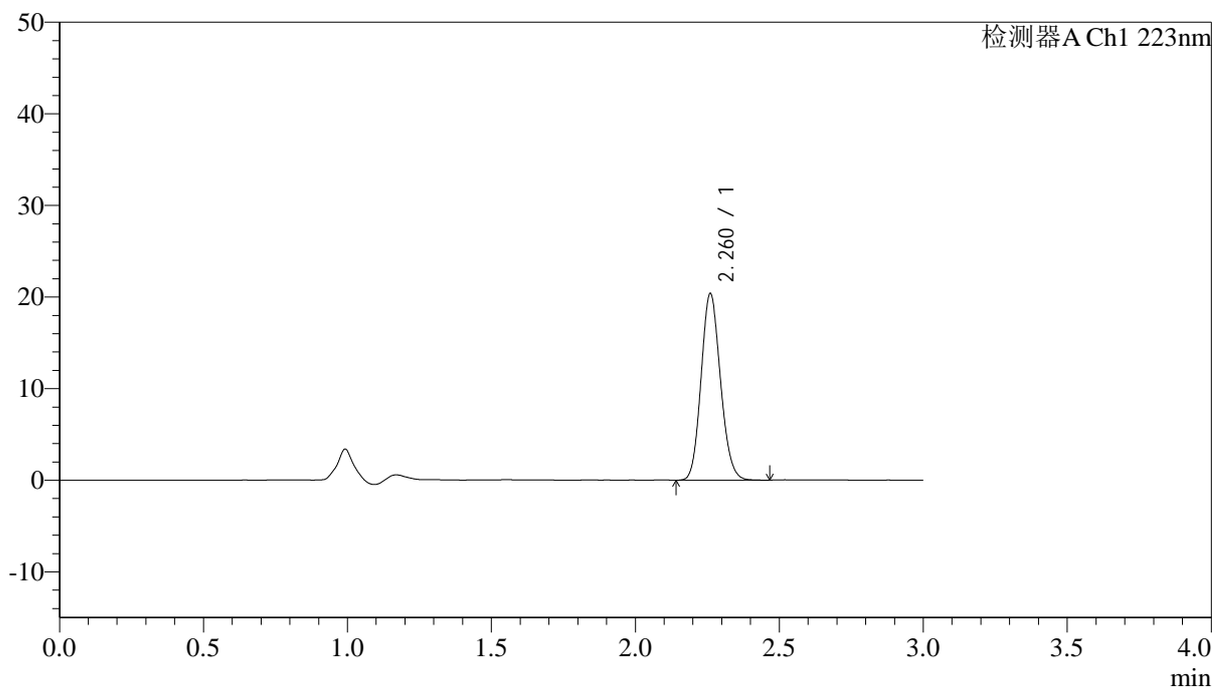
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-586-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:06:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:11
 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	2.260	95512	100.000	20261	5344	1.129	--
总计		95512	100.000	20261			



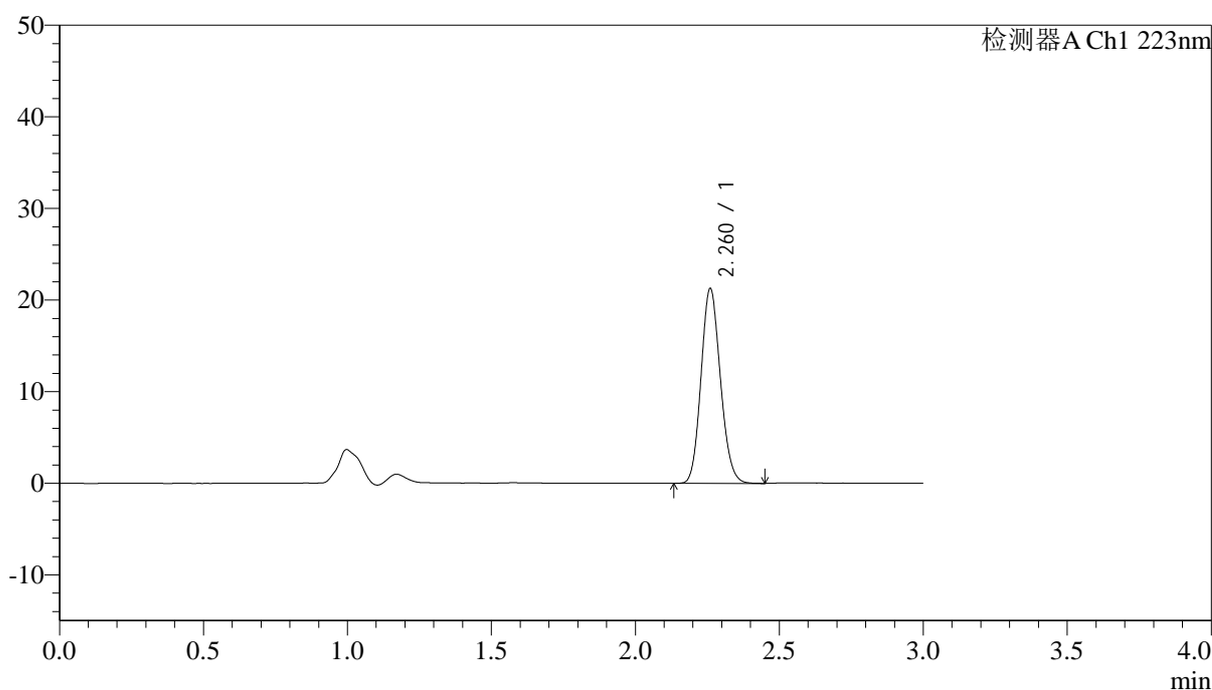
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-587-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:09:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:14
 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	2.260	99591	100.000	21141	5343	1.129	--
总计		99591	100.000	21141			



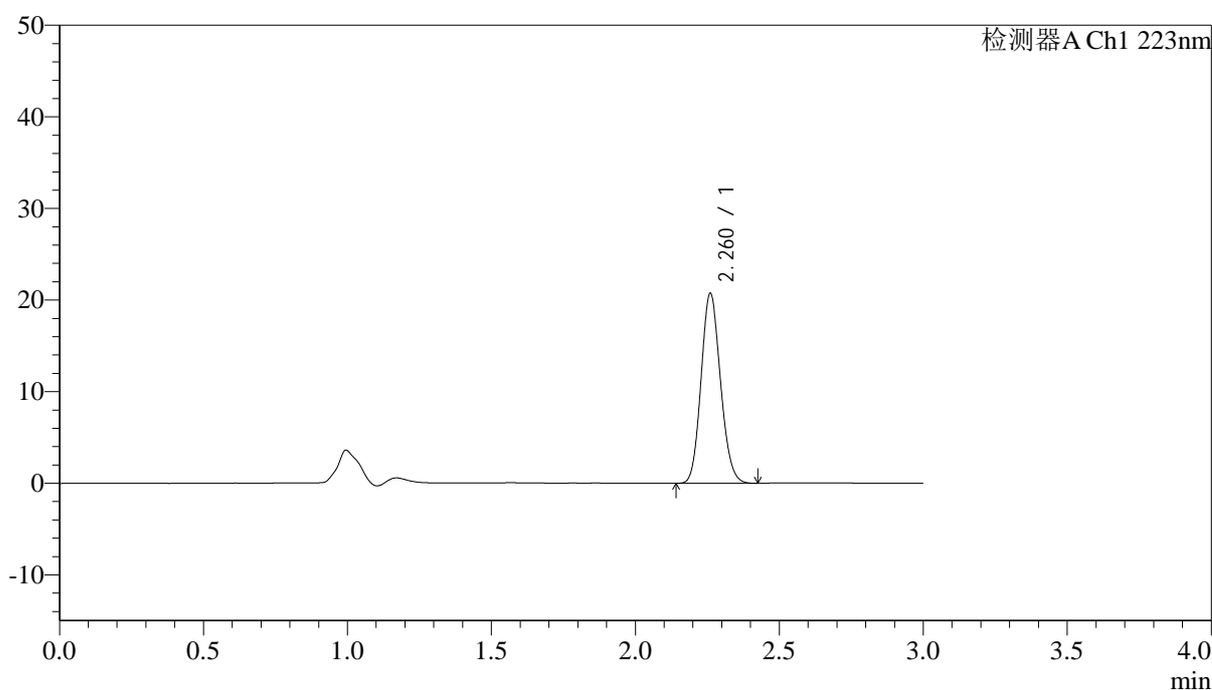
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-588-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 16:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:17 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	2.260	97296	100.000	20631	5316	1.129	--
总计		97296	100.000	20631			



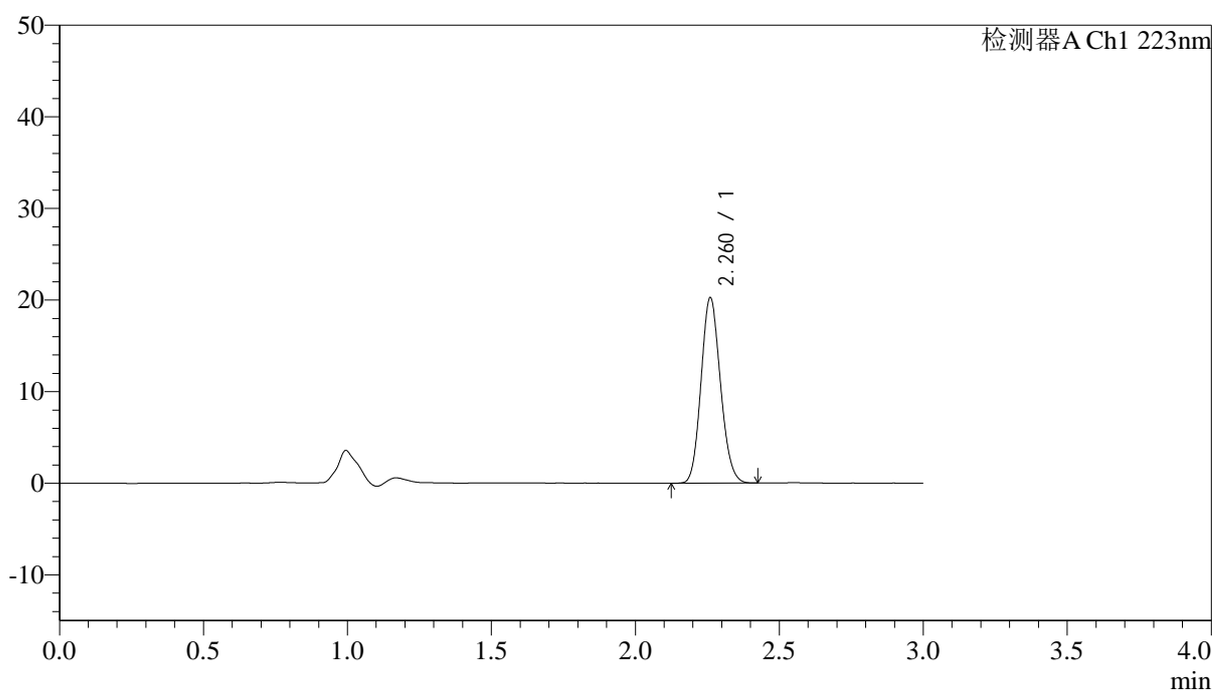
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-589-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:16:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:20
 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	2.260	95051	100.000	20140	5309	1.129	--
总计		95051	100.000	20140			



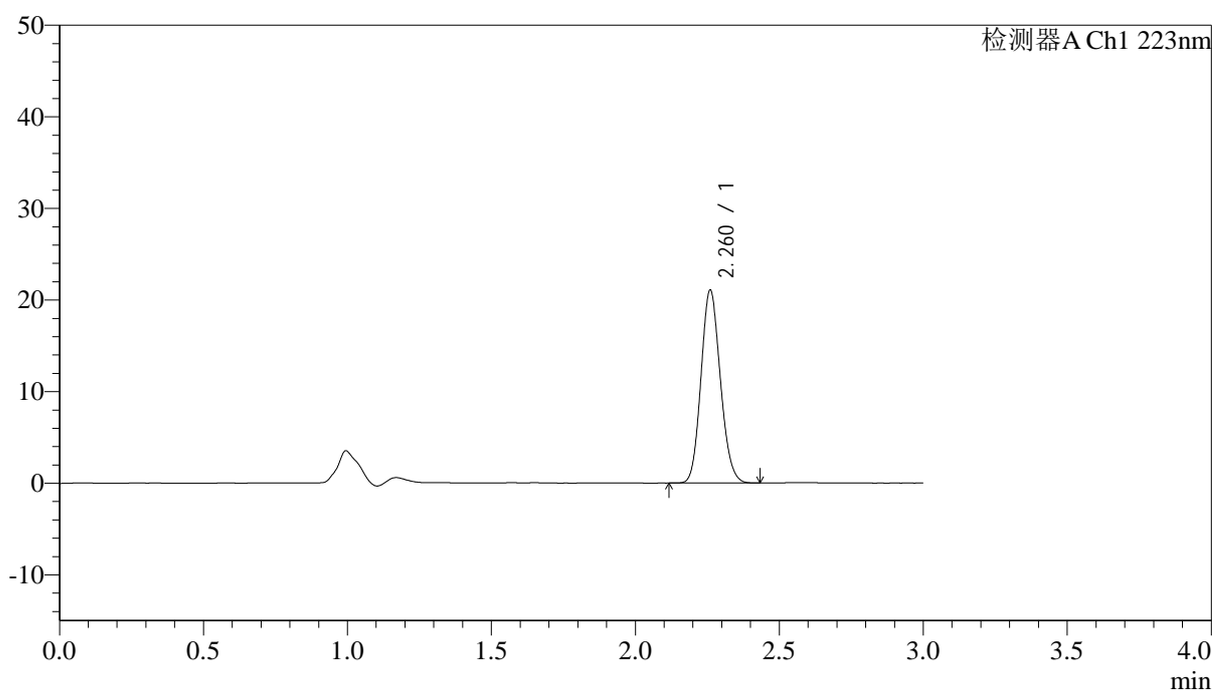
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-590-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:19:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:23
 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	2.260	98685	100.000	20926	5332	1.130	--
总计		98685	100.000	20926			



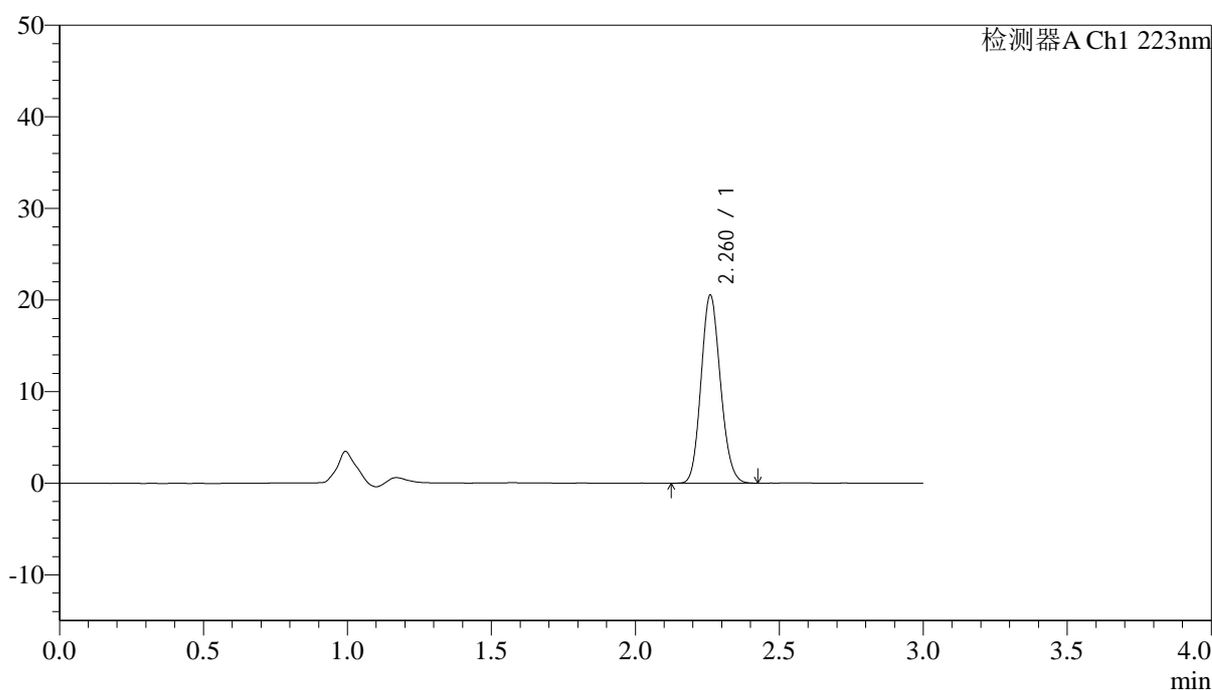
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-591-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:23:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:26
 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	2.260	96347	100.000	20419	5322	1.130	--
总计		96347	100.000	20419			



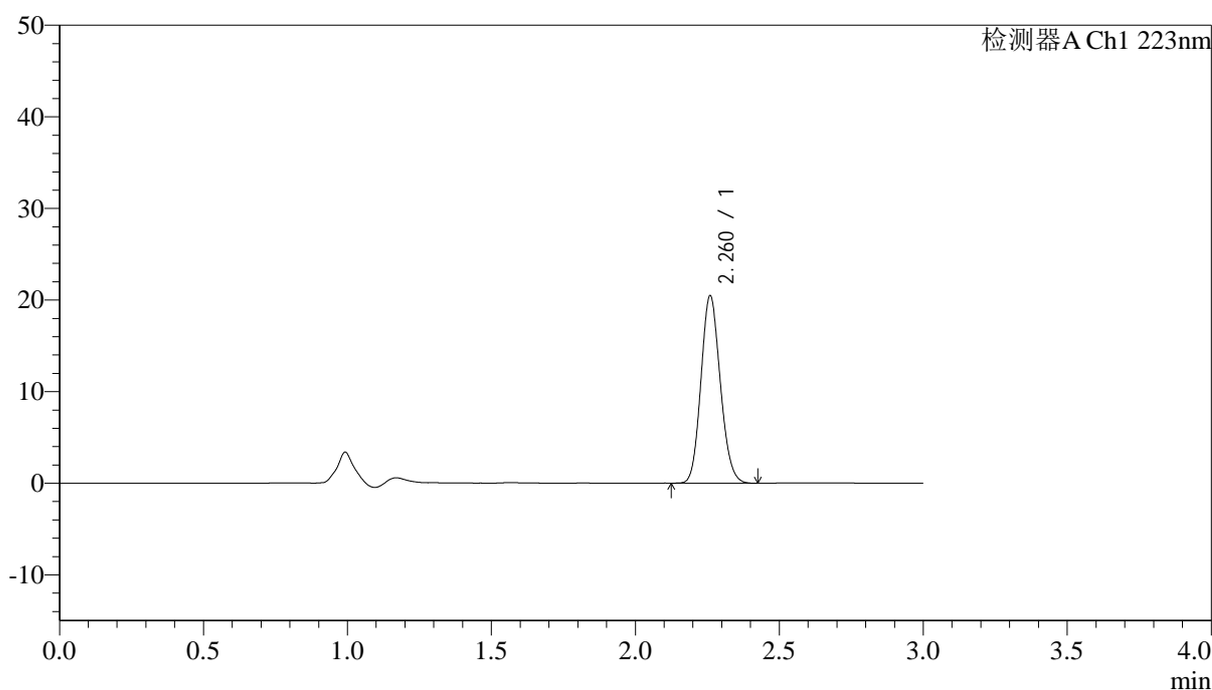
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-592-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:26:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:29
 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	2.260	95719	100.000	20310	5346	1.130	--
总计		95719	100.000	20310			



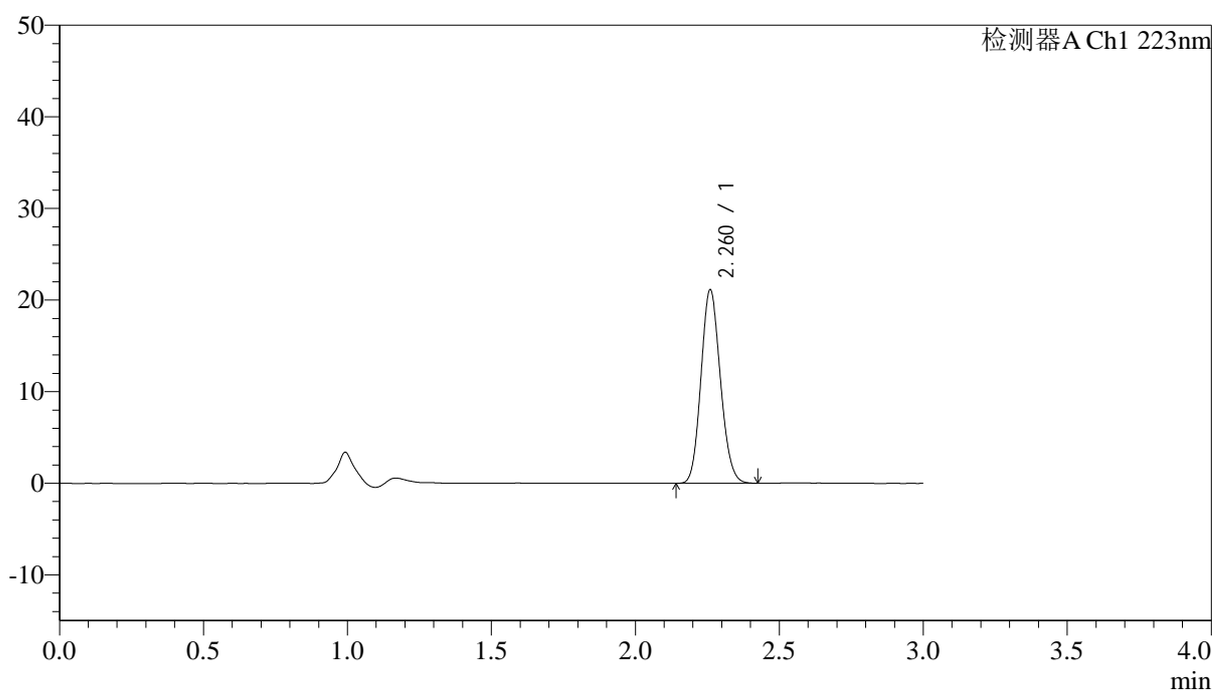
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-593-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:30:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:32
 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	2.260	99154	100.000	20989	5301	1.127	--
总计		99154	100.000	20989			



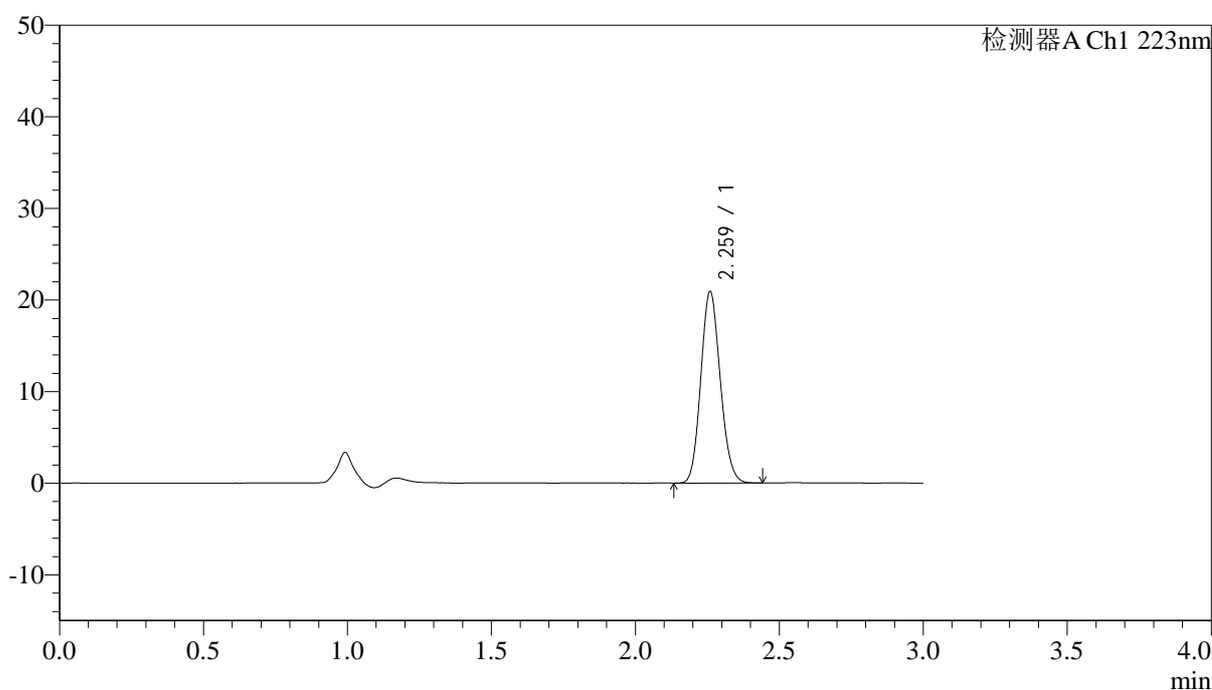
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-594-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:33:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:35
 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	2.259	98383	100.000	20741	5285	1.127	--
总计		98383	100.000	20741			



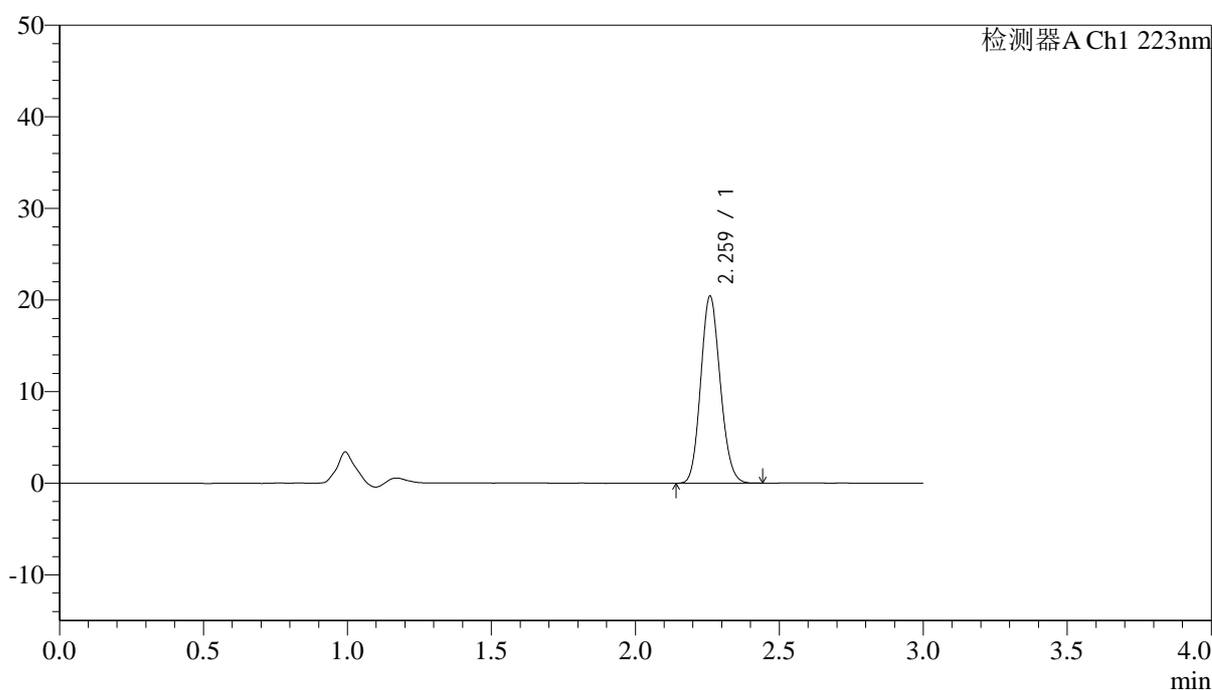
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-595-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:36:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:38
 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	2.259	96471	100.000	20238	5240	1.126	--
总计		96471	100.000	20238			



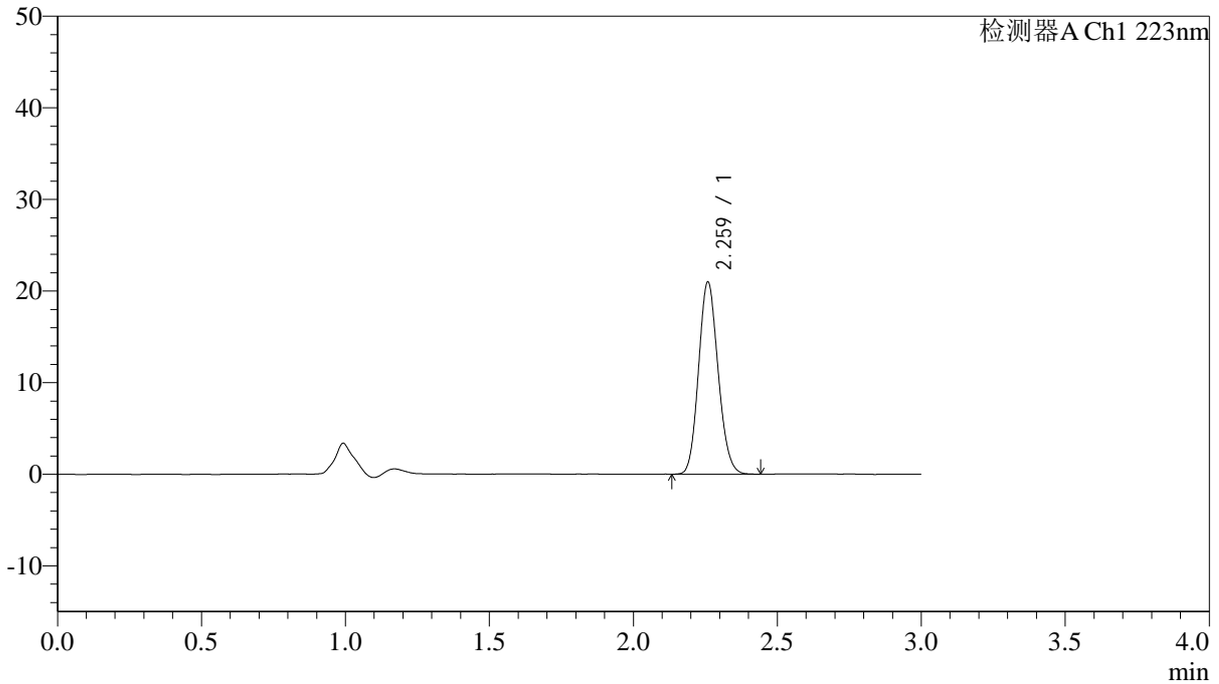
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-596-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:40:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:41
 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	2.259	99140	100.000	20837	5235	1.129	--
总计		99140	100.000	20837			



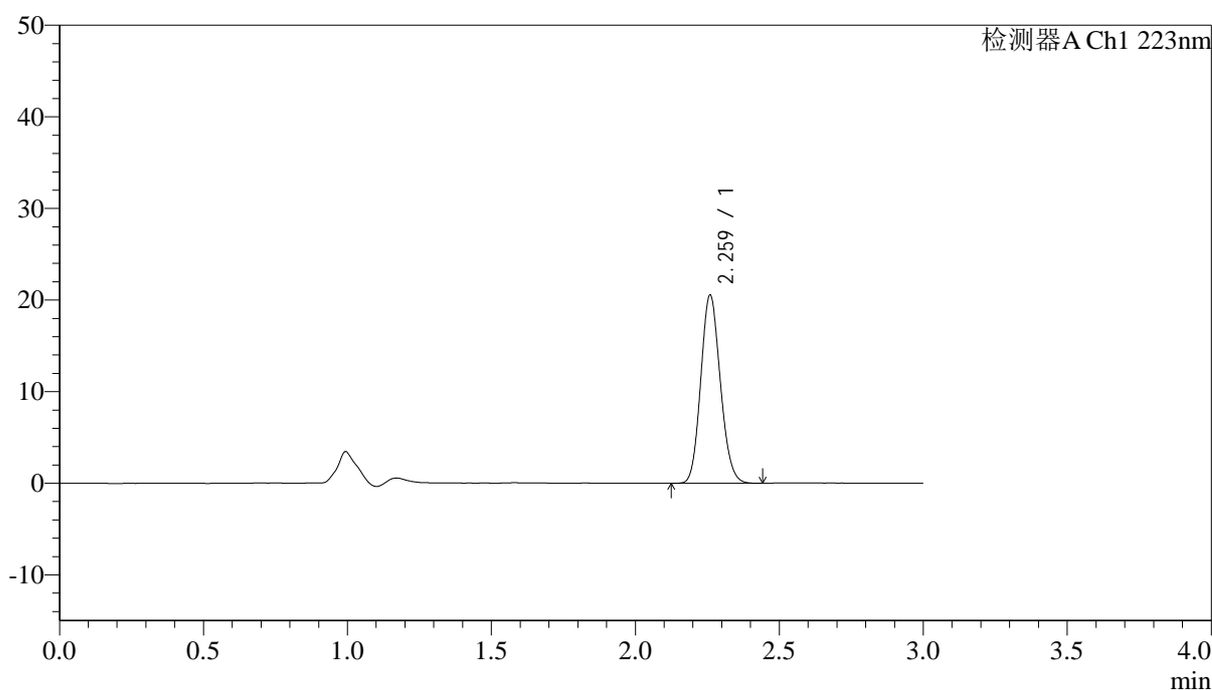
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-597-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 16:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:43 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	2.259	97238	100.000	20384	5230	1.130	--
总计		97238	100.000	20384			



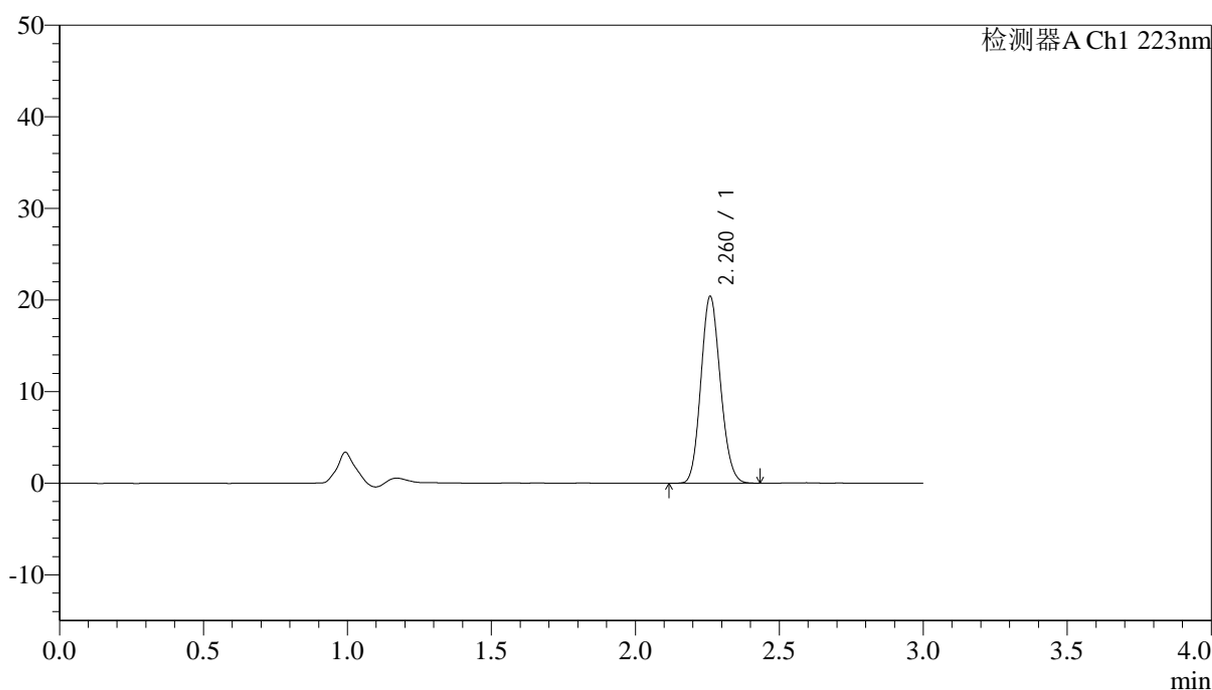
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-598-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:47:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:46
 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	2.260	96378	100.000	20264	5233	1.125	--
总计		96378	100.000	20264			



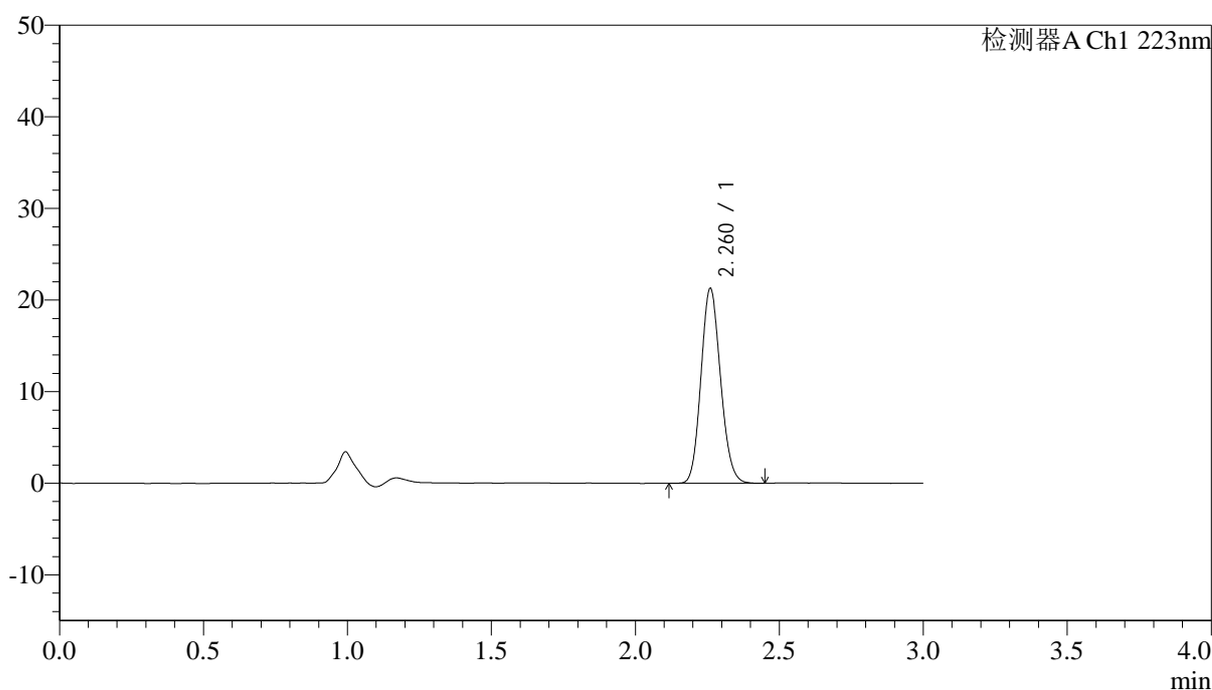
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-599-2 - ZZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 16:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	100770	100.000	21170	5235	1.128	--
总计		100770	100.000	21170			



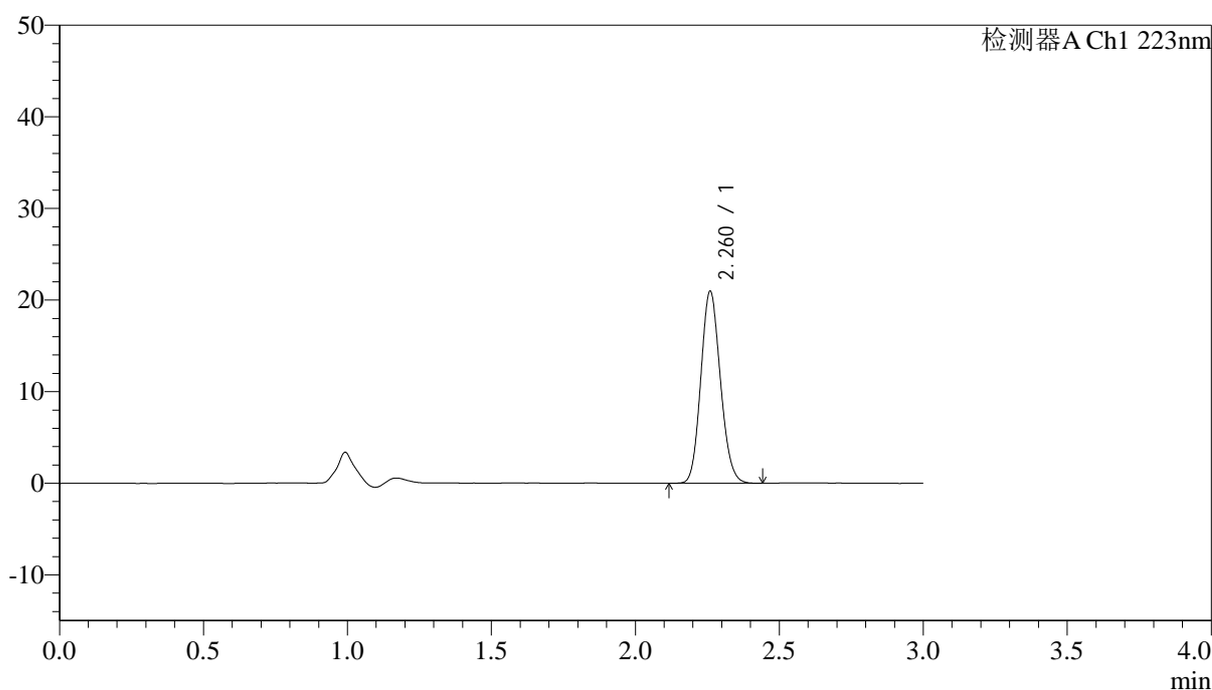
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-600-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 16:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:52 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	2.260	99248	100.000	20815	5230	1.126	--
总计		99248	100.000	20815			



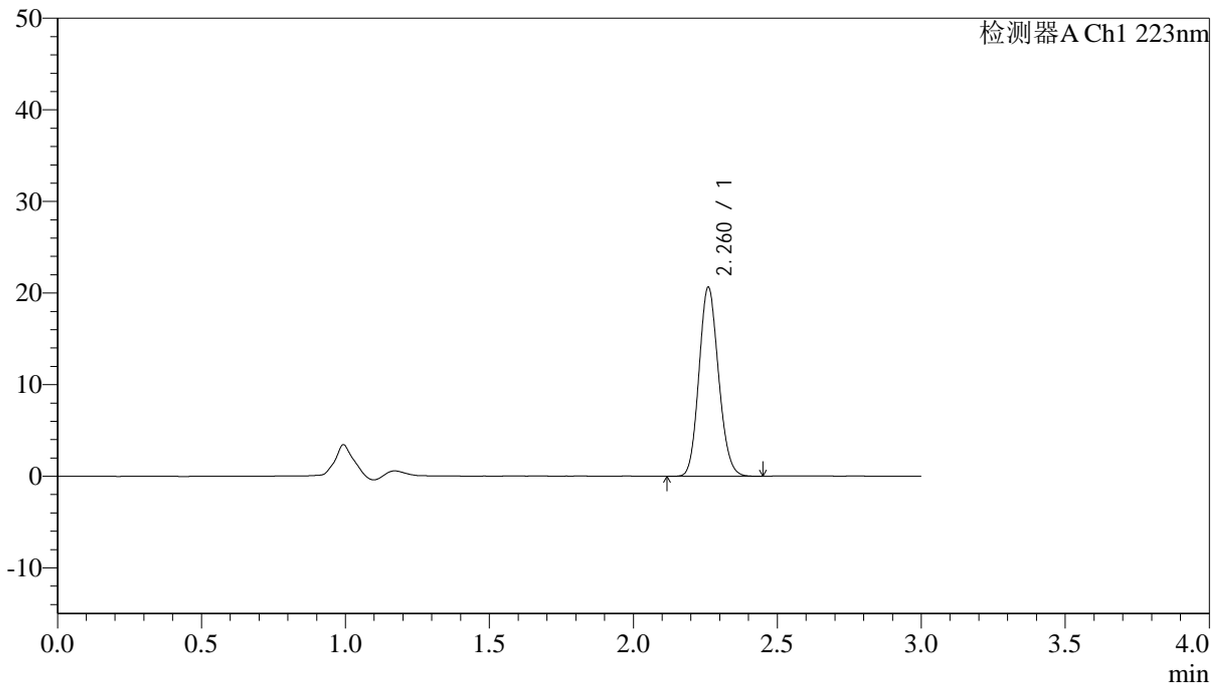
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-601-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 16:57:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97775	100.000	20534	5232	1.127	--
总计		97775	100.000	20534			



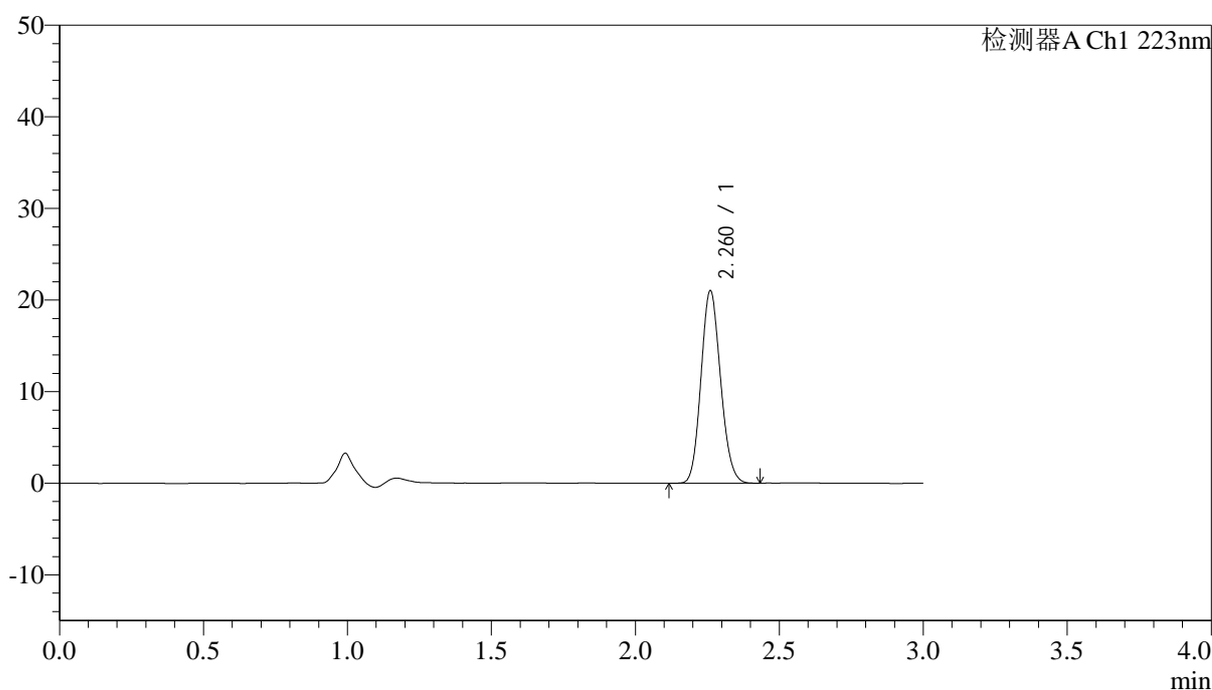
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-602-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:00:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:17:58
 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	2.260	99486	100.000	20916	5220	1.127	--
总计		99486	100.000	20916			



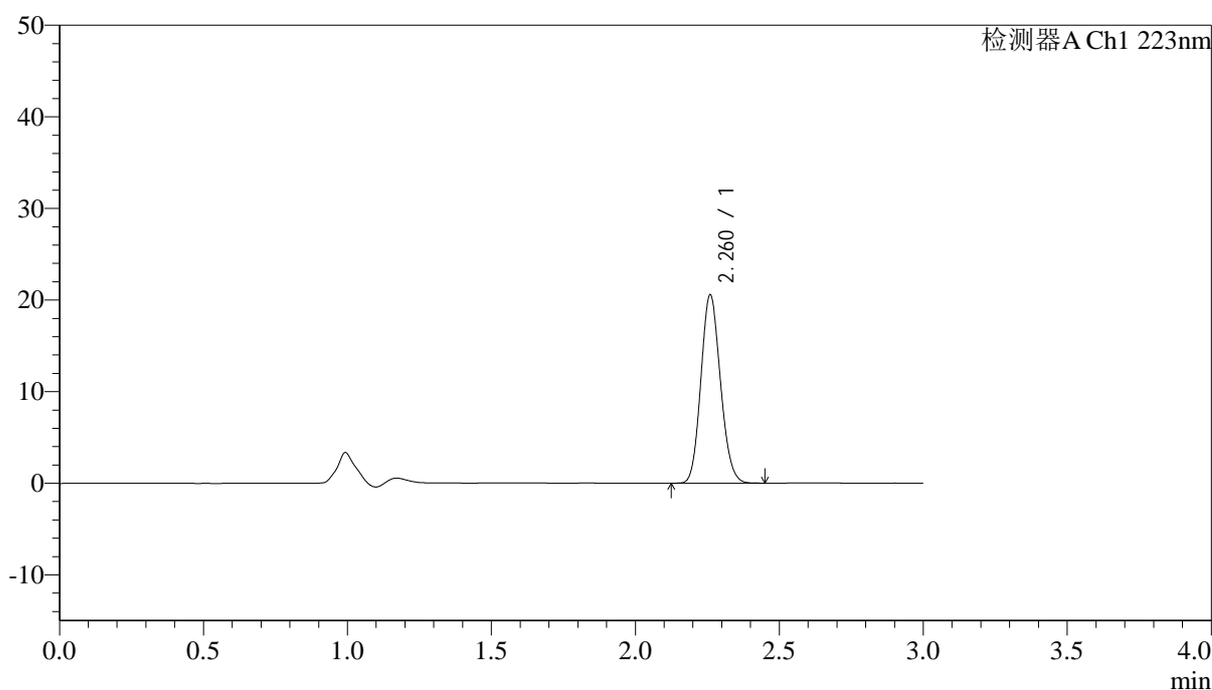
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-603-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:04:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:01
 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	2.260	97330	100.000	20434	5218	1.128	--
总计		97330	100.000	20434			



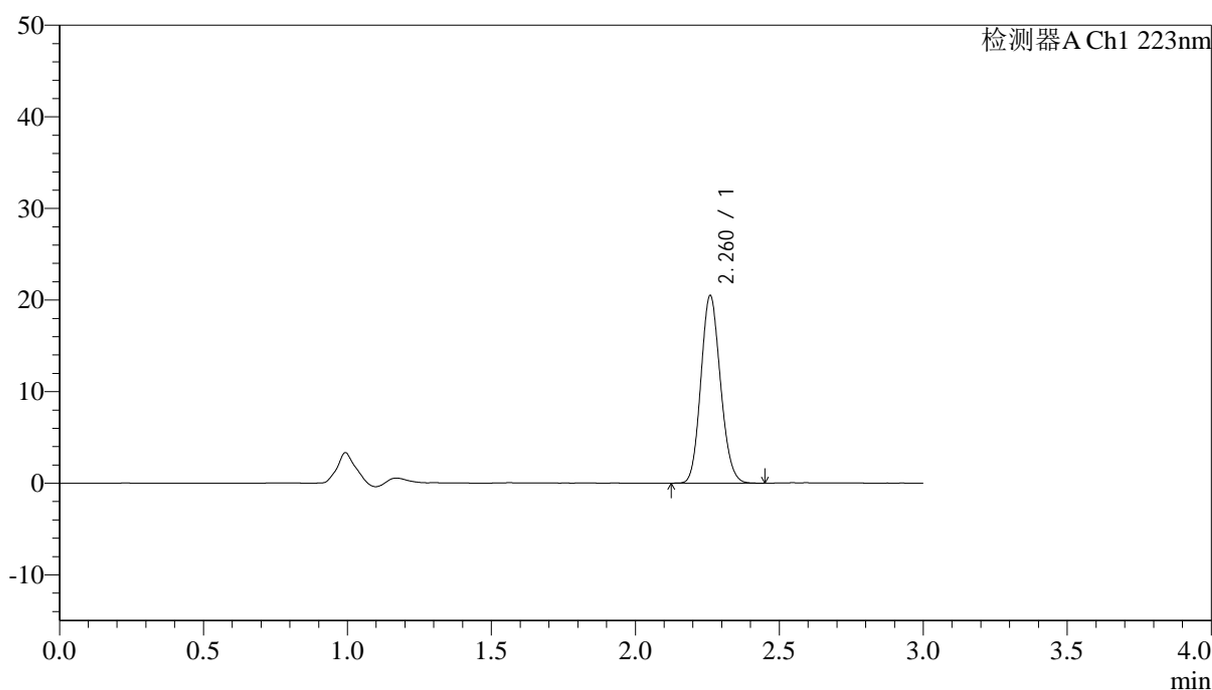
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-604-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:07:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:04
 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	2.260	97043	100.000	20346	5209	1.128	--
总计		97043	100.000	20346			



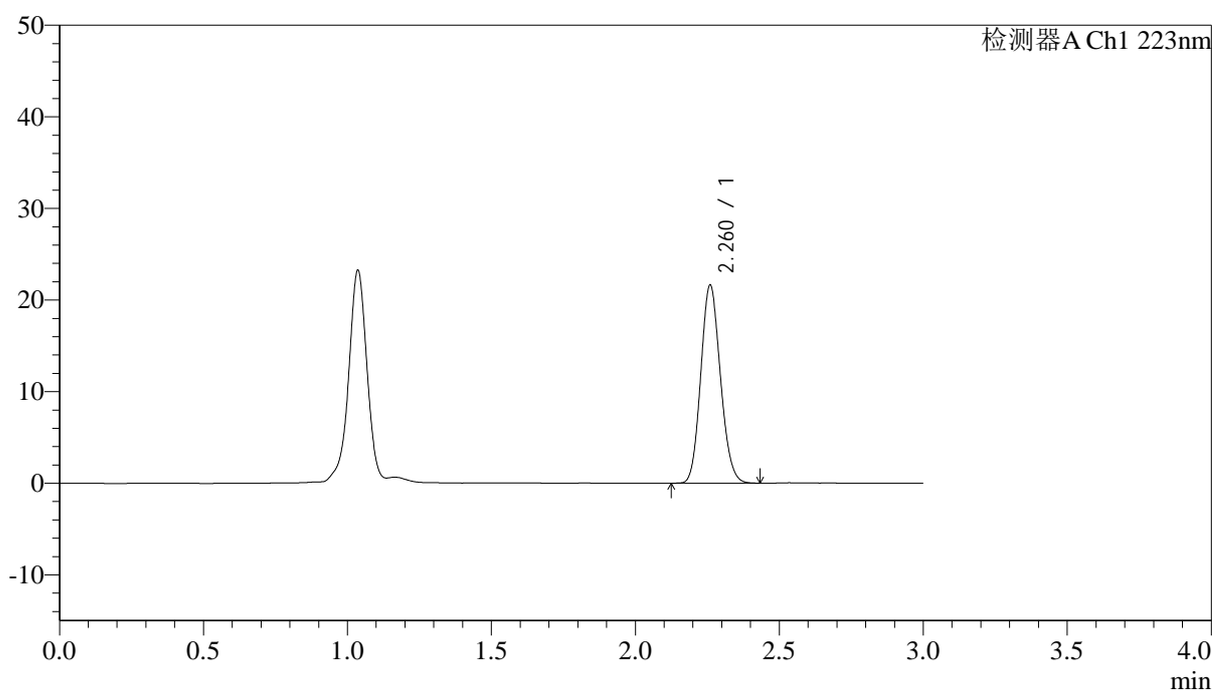
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-605-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:10:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:07
 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	2.260	102583	100.000	21461	5189	1.127	--
总计		102583	100.000	21461			



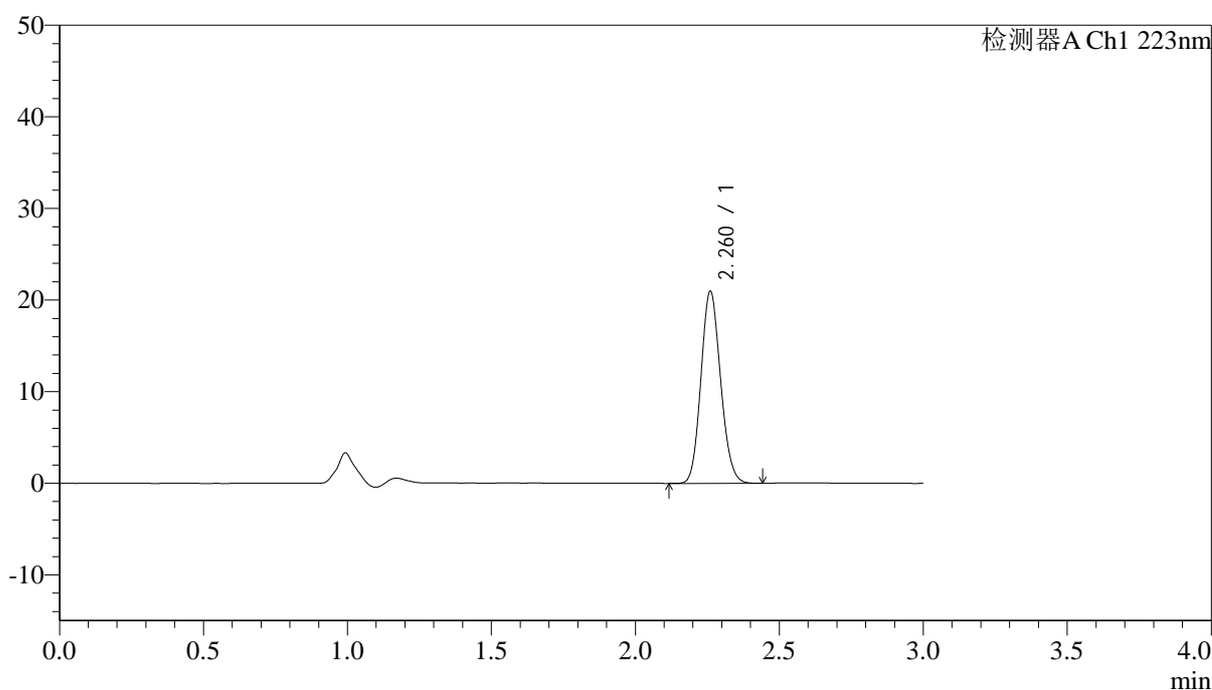
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-606-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 17:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:09 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	2.260	99631	100.000	20858	5191	1.126	--
总计		99631	100.000	20858			



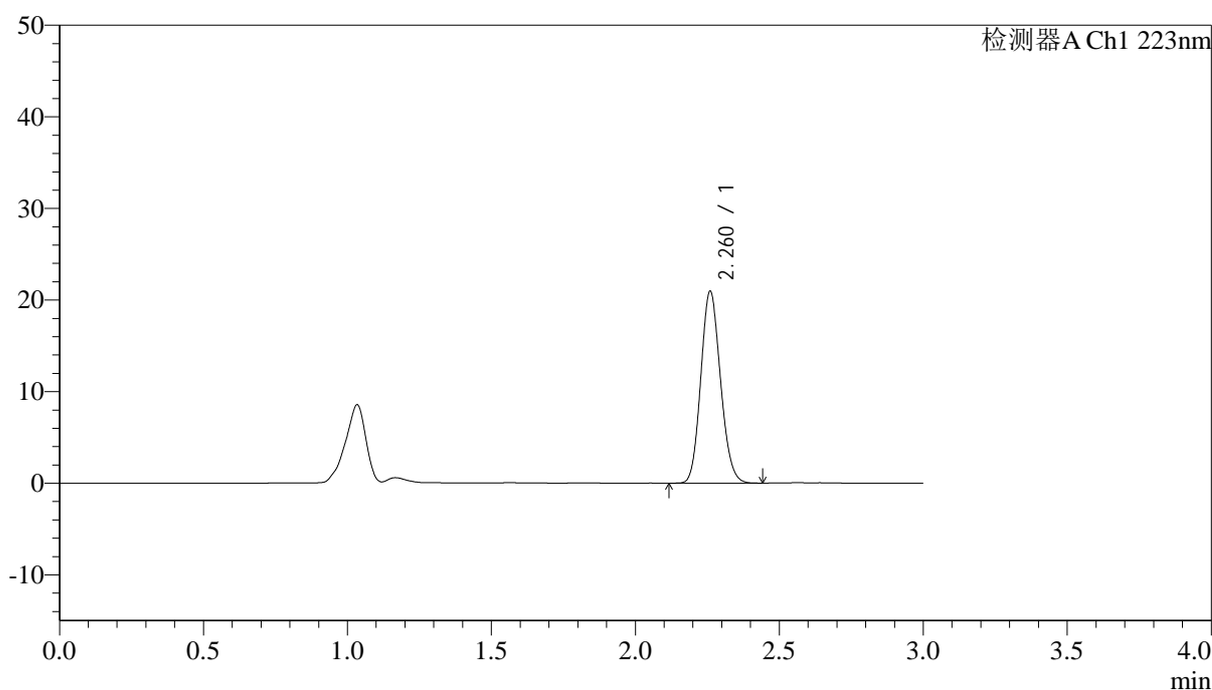
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-607-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:17:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:12
 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	2.260	99775	100.000	20800	5163	1.131	--
总计		99775	100.000	20800			



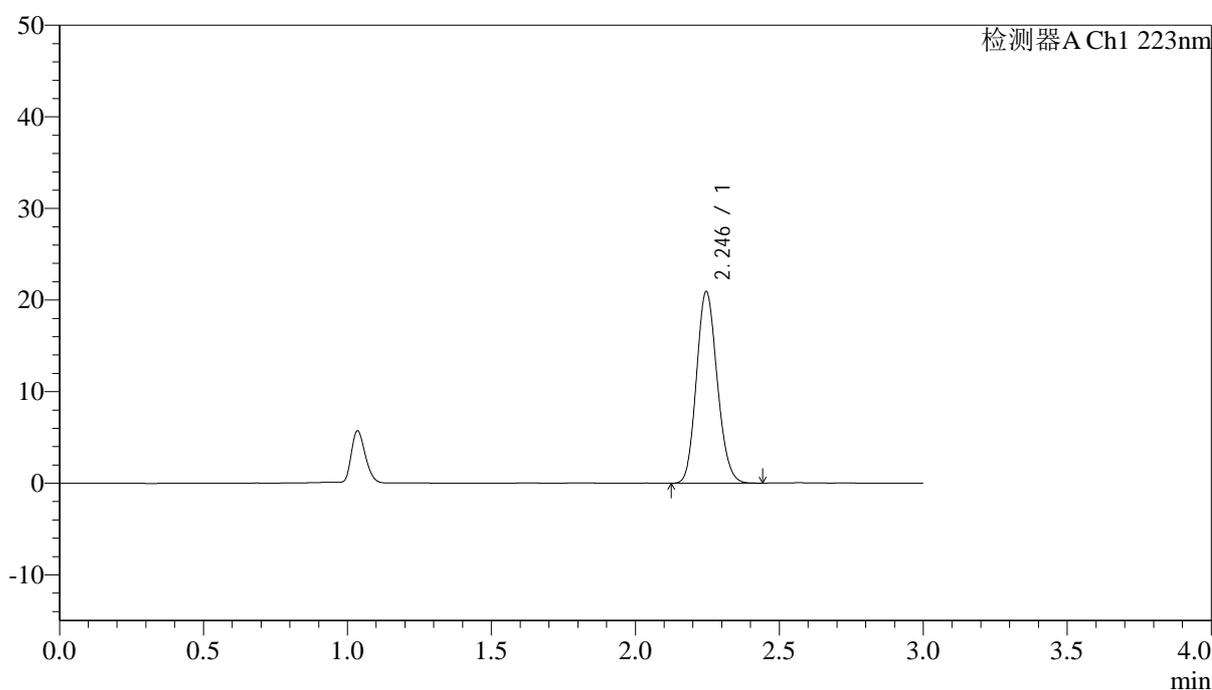
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-608-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:21:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:15
 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	2.246	105144	100.000	20924	4574	1.135	--
总计		105144	100.000	20924			



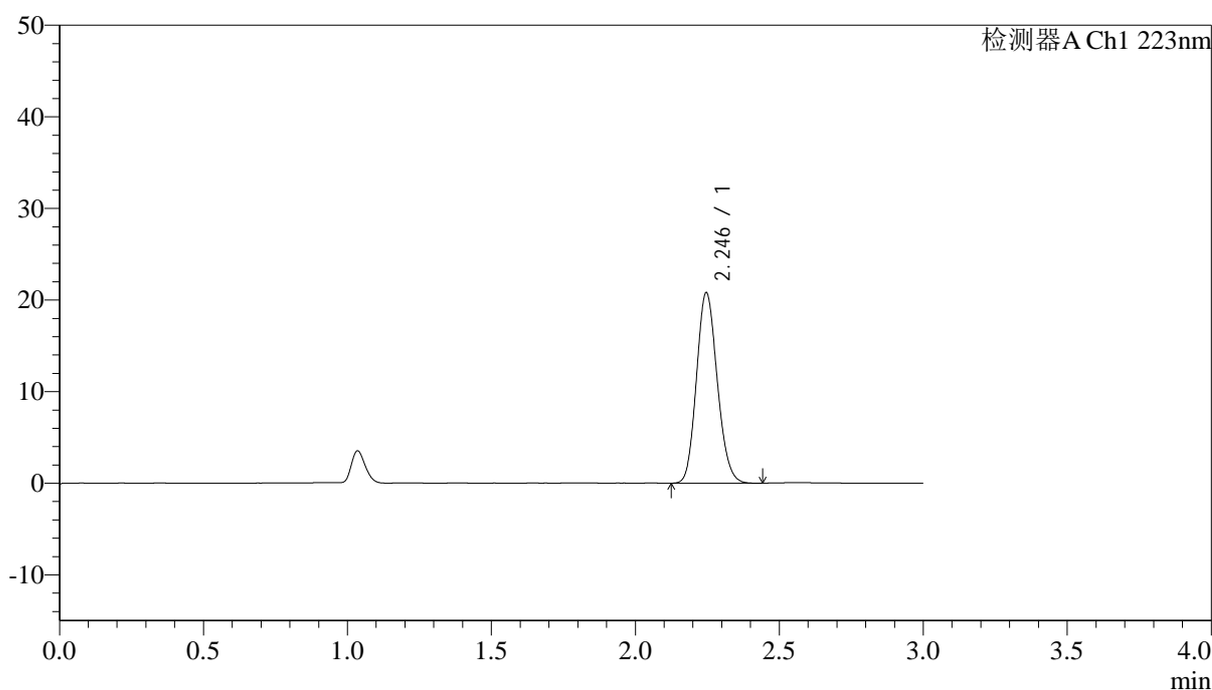
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-609-2 - ZZP-2-2025080621-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:24:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:18
 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	2.246	104427	100.000	20803	4580	1.137	--
总计		104427	100.000	20803			



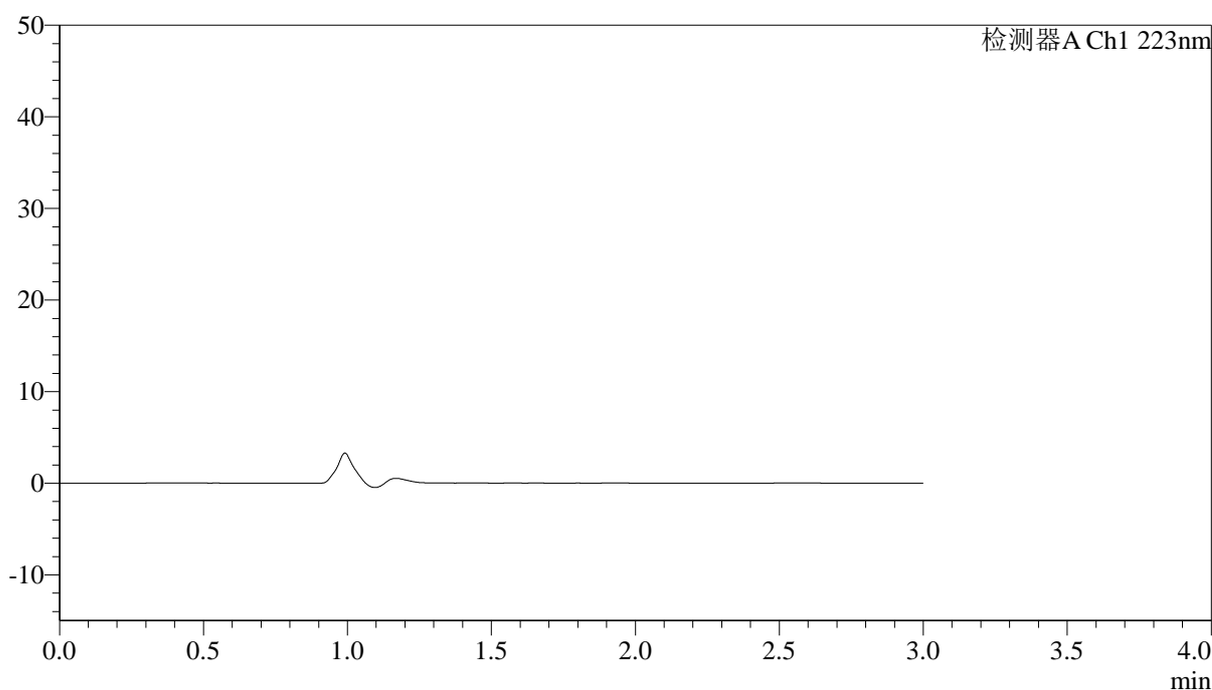
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-610-2 - ZZZ-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 17:27:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:18:21 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)
总计							



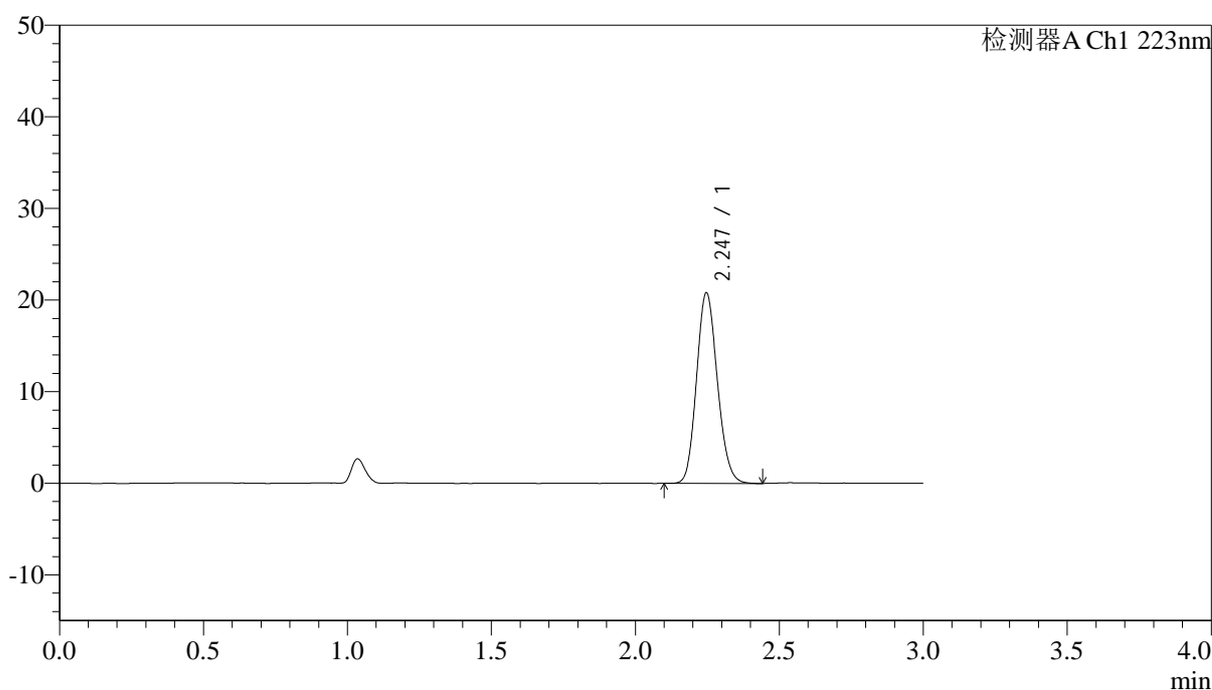
SMF-4106

<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 - 0-62/26-611-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:31:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:24
 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	2.247	104664	100.000	20815	4573	1.136	--
总计		104664	100.000	20815			



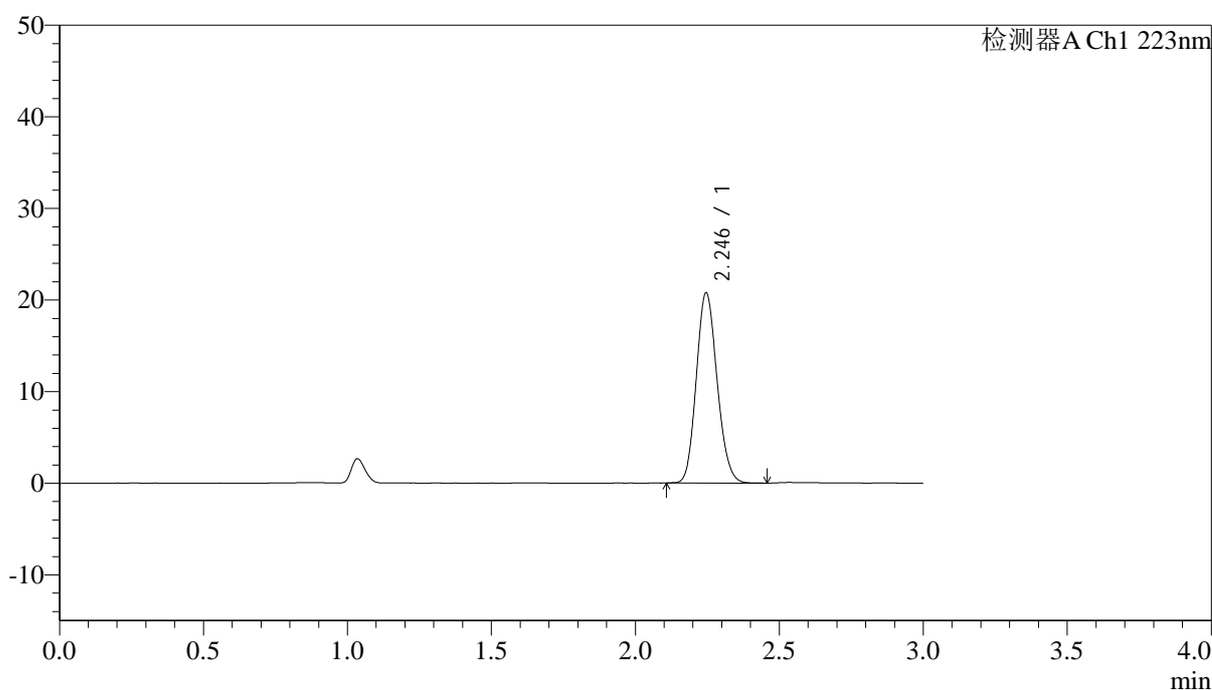
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-612-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:34:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:27
 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	2.246	104488	100.000	20772	4571	1.136	--
总计		104488	100.000	20772			



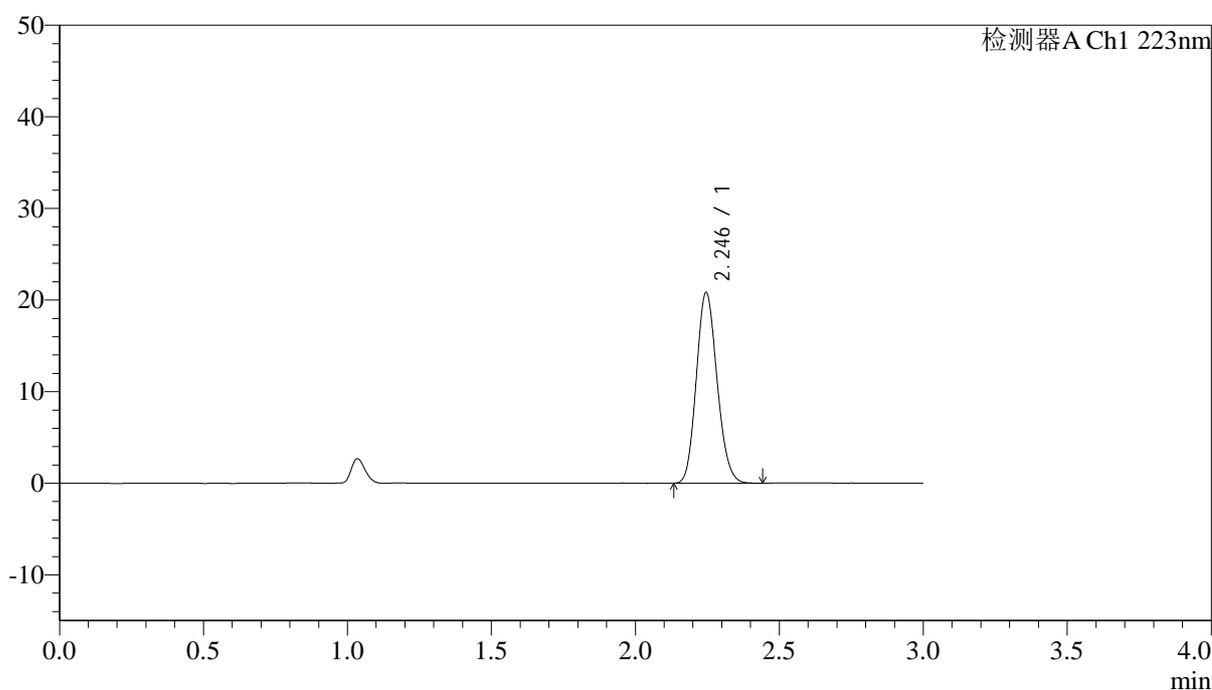
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-613-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:38:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:30
 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	2.246	104465	100.000	20813	4586	1.139	--
总计		104465	100.000	20813			



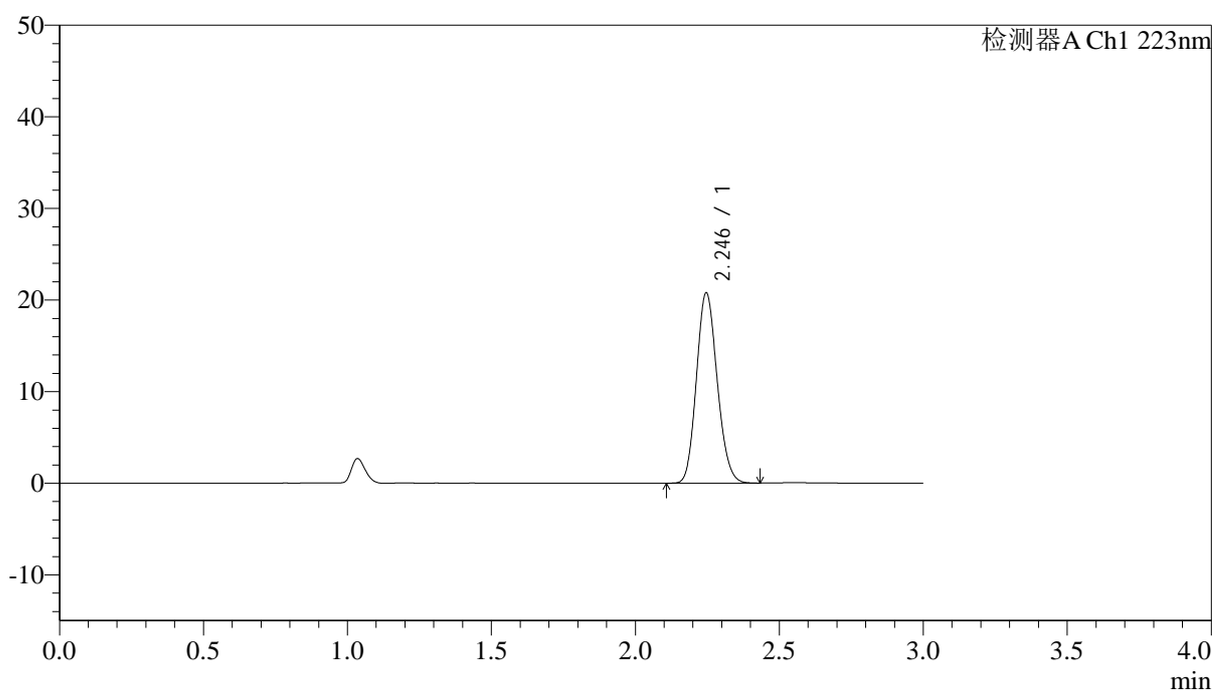
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-614-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 17:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:33 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	2.246	104315	100.000	20786	4586	1.137	--
总计		104315	100.000	20786			



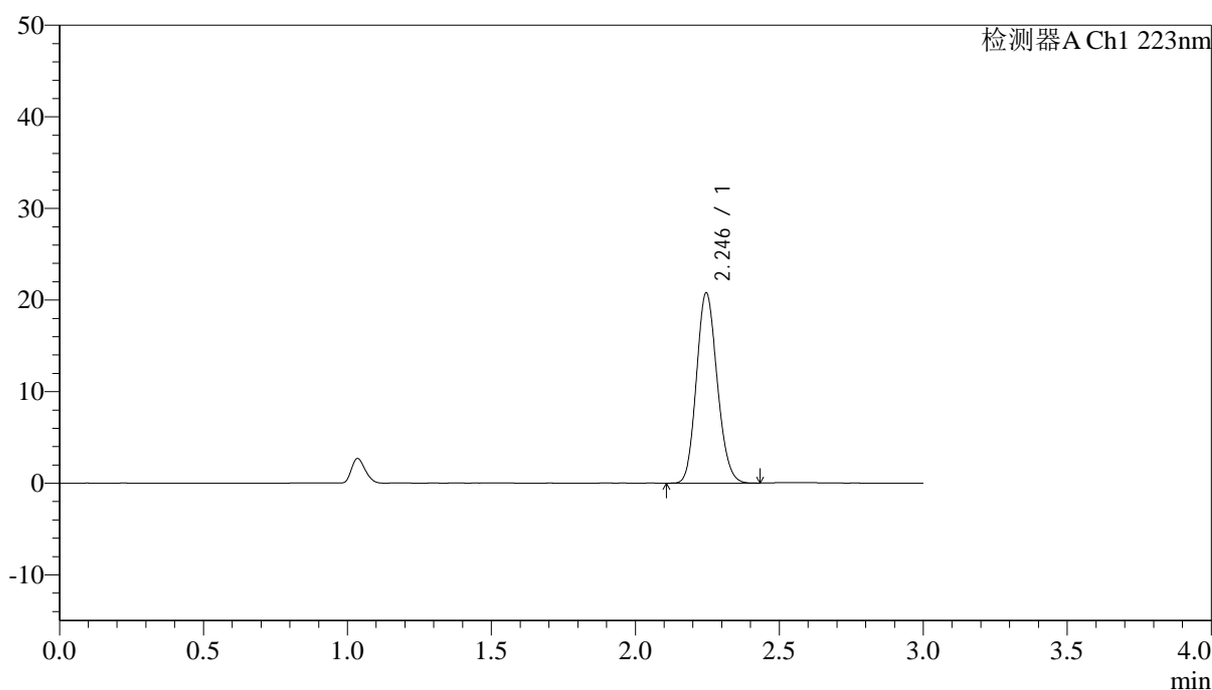
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-615-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:44:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:36
 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	2.246	104211	100.000	20776	4586	1.136	--
总计		104211	100.000	20776			



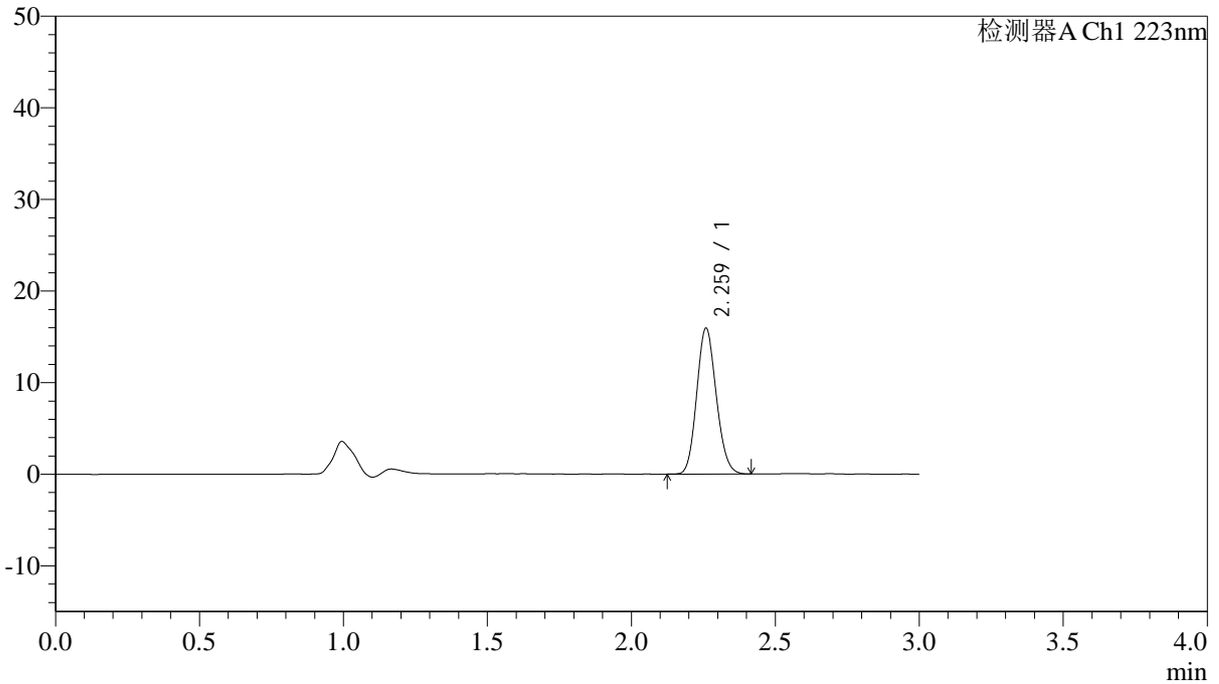
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-616-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:48:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:39
 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	2.259	75297	100.000	15797	5231	1.132	--
总计		75297	100.000	15797			



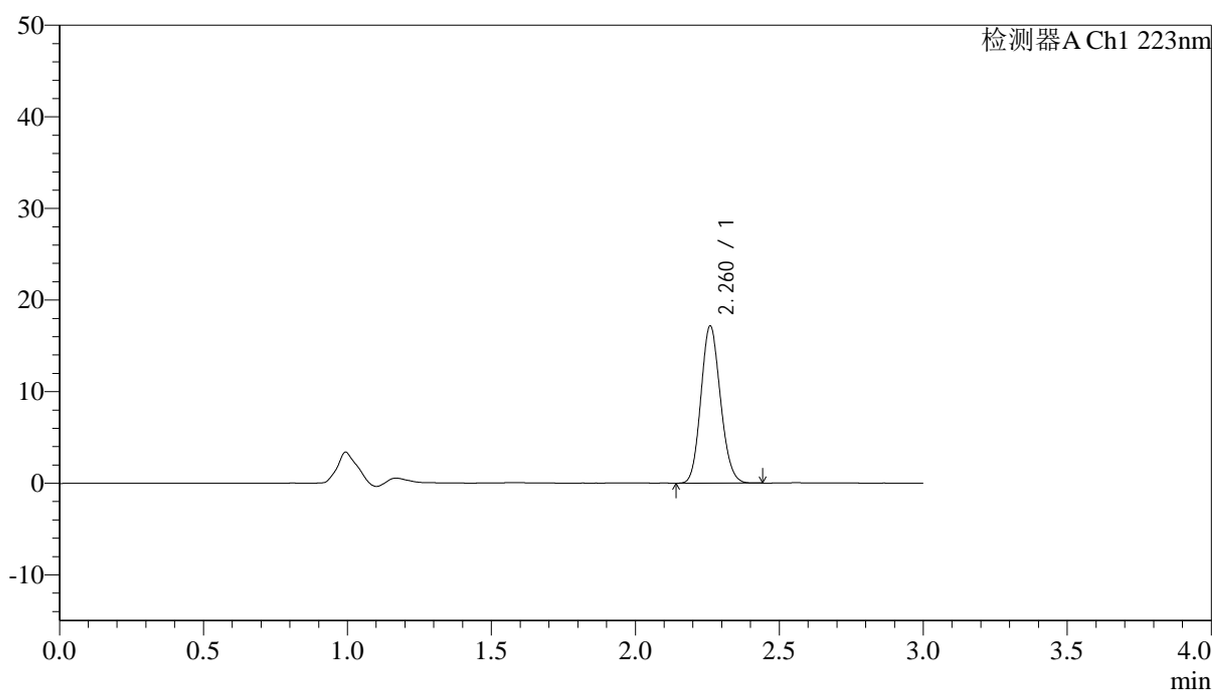
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-617-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 17:51:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:41
 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	2.260	81032	100.000	17049	5242	1.128	--
总计		81032	100.000	17049			



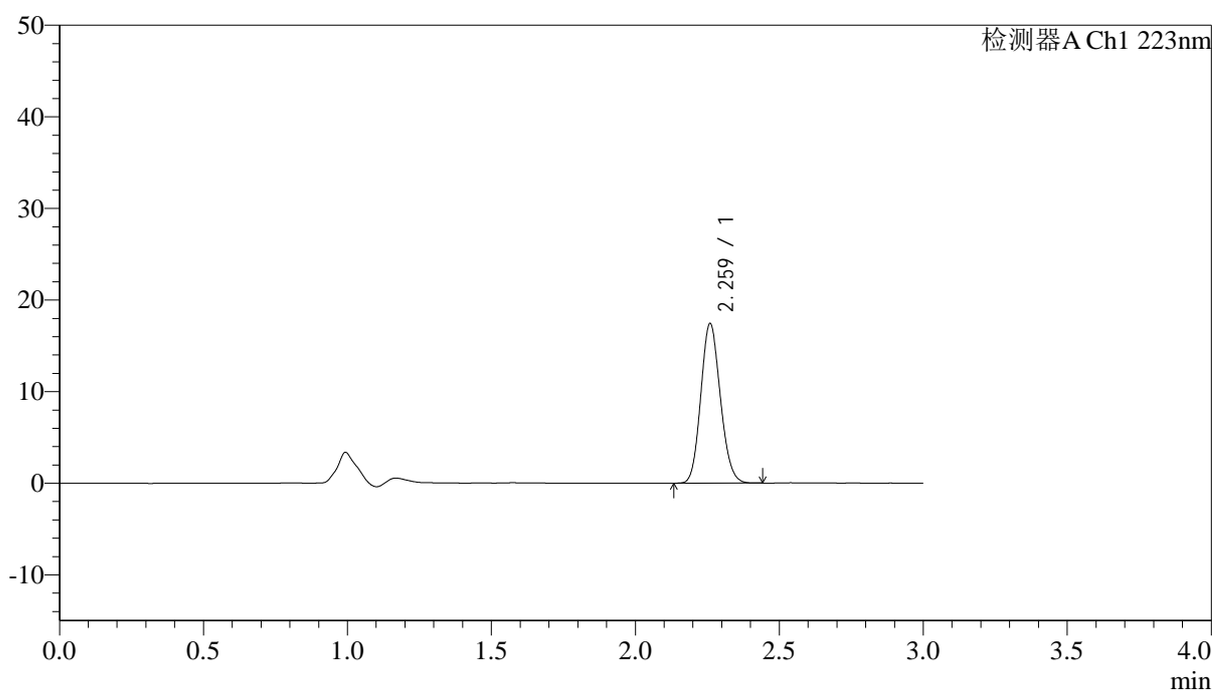
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-618-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 17:54:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:44
 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	2.259	82300	100.000	17277	5231	1.130	--
总计		82300	100.000	17277			



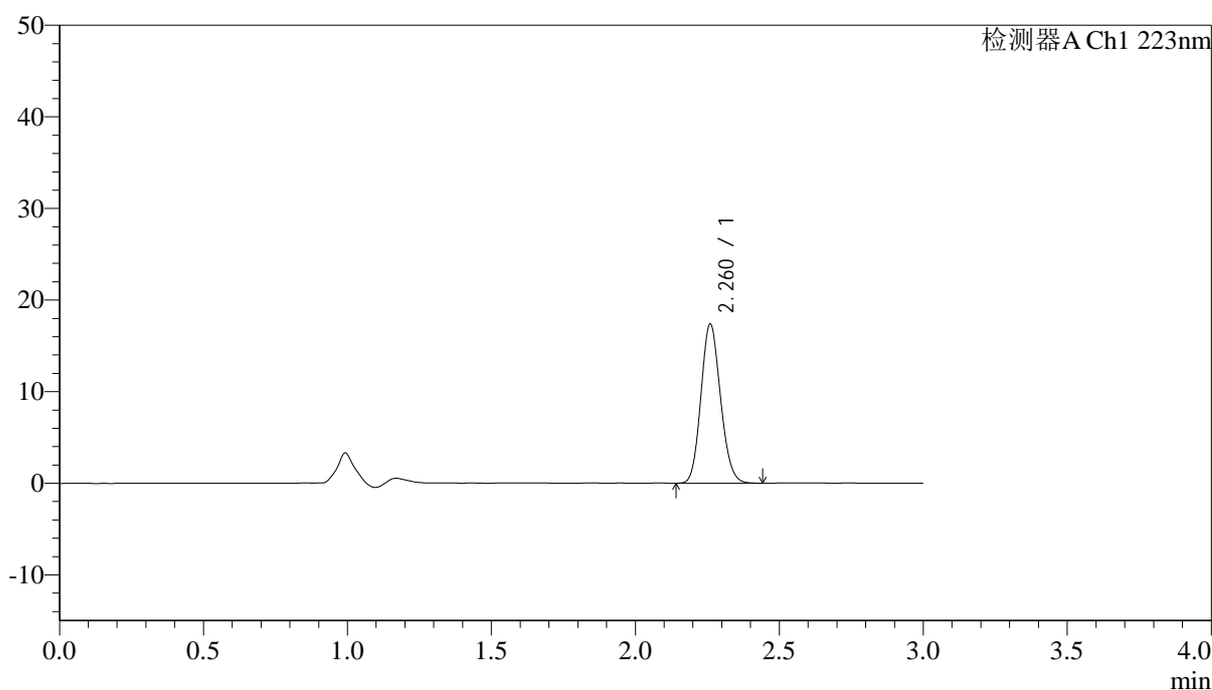
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-619-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 17:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:47 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	2.260	82208	100.000	17271	5225	1.131	--
总计		82208	100.000	17271			



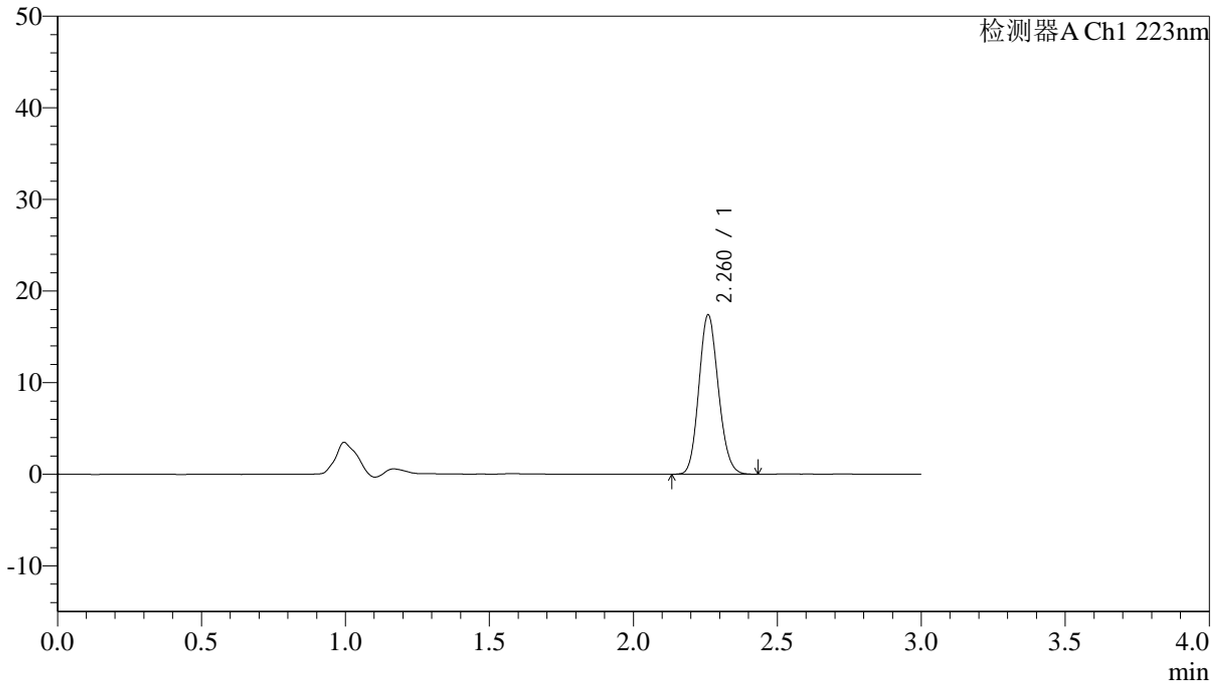
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-620-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:01:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:18:50
 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	2.260	82193	100.000	17270	5256	1.131	--
总计		82193	100.000	17270			



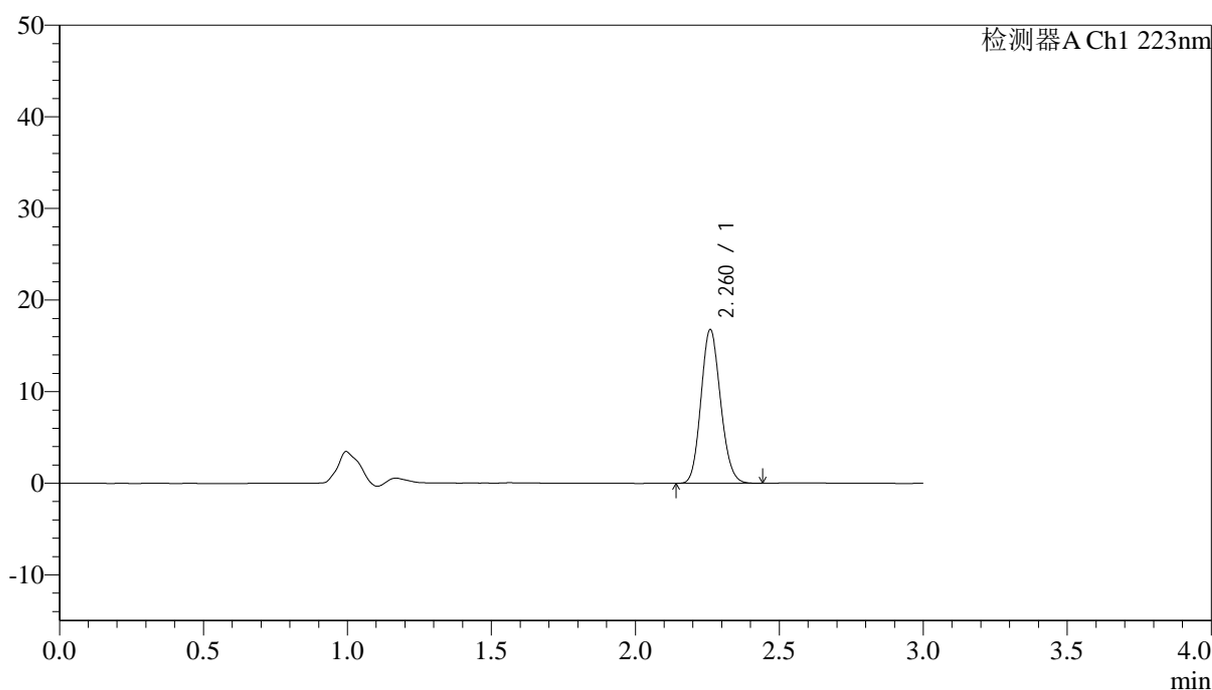
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-621-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 18:04:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:53
 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	2.260	79467	100.000	16699	5237	1.131	--
总计		79467	100.000	16699			



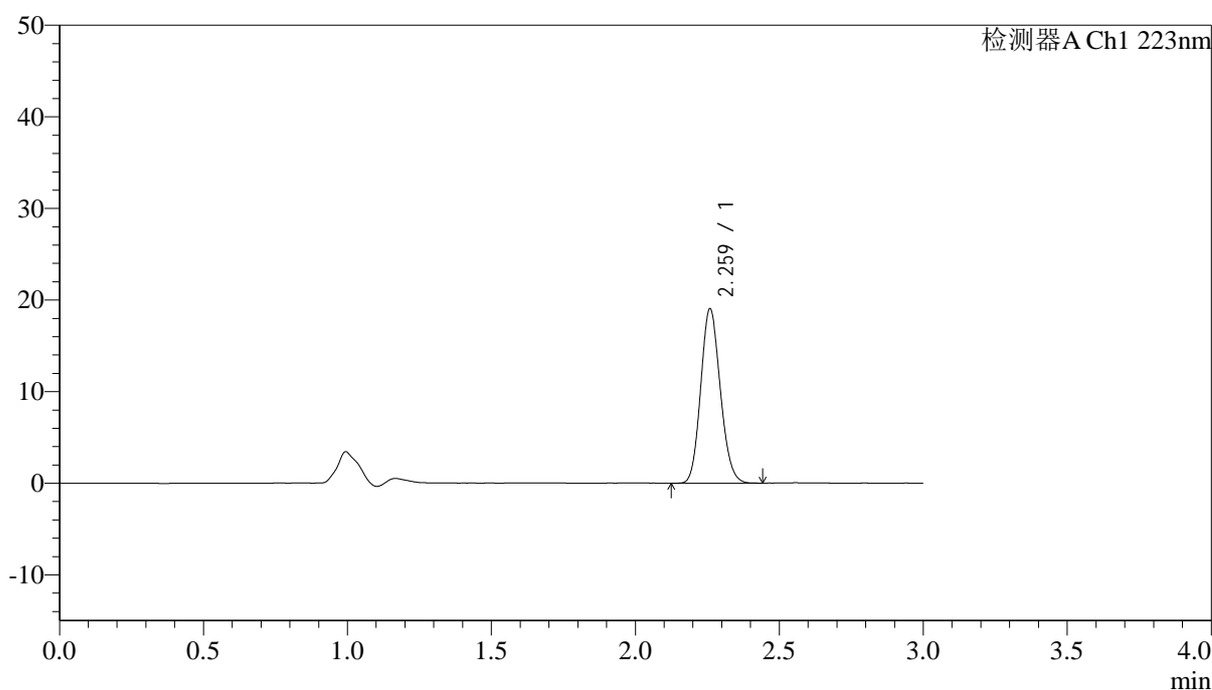
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-622-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:08:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:56
 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	2.259	90263	100.000	18894	5219	1.134	--
总计		90263	100.000	18894			



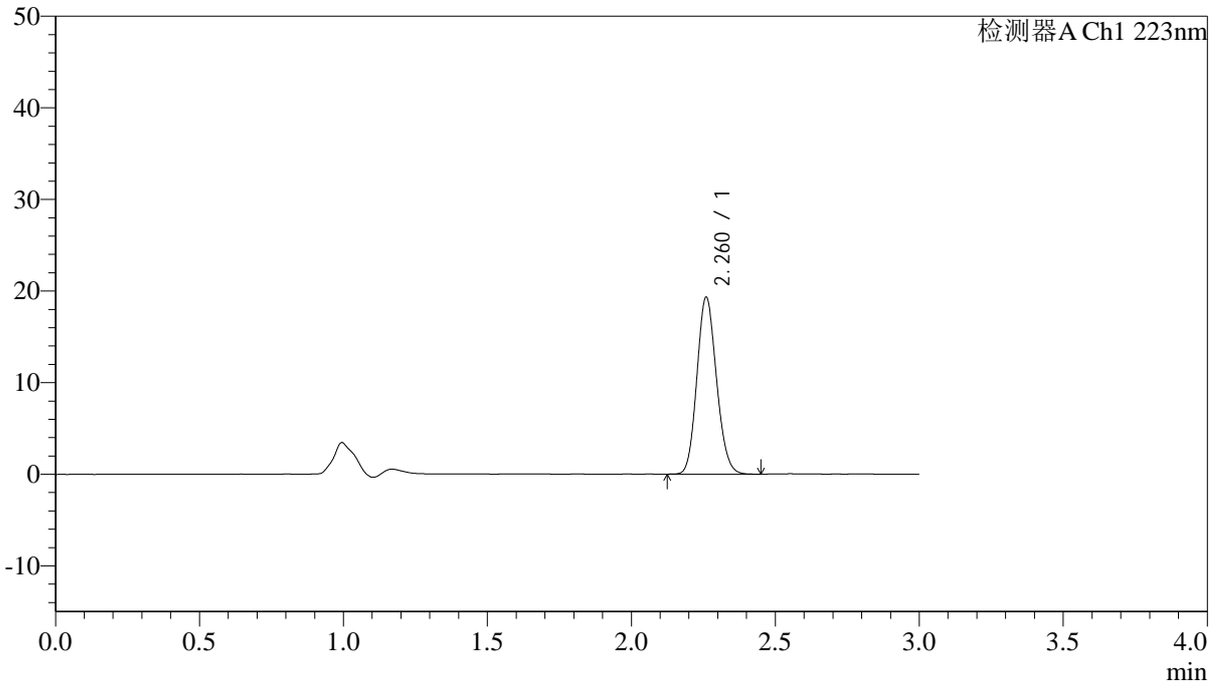
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-623-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:11:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:18:59
 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	2.260	91624	100.000	19193	5207	1.131	--
总计		91624	100.000	19193			



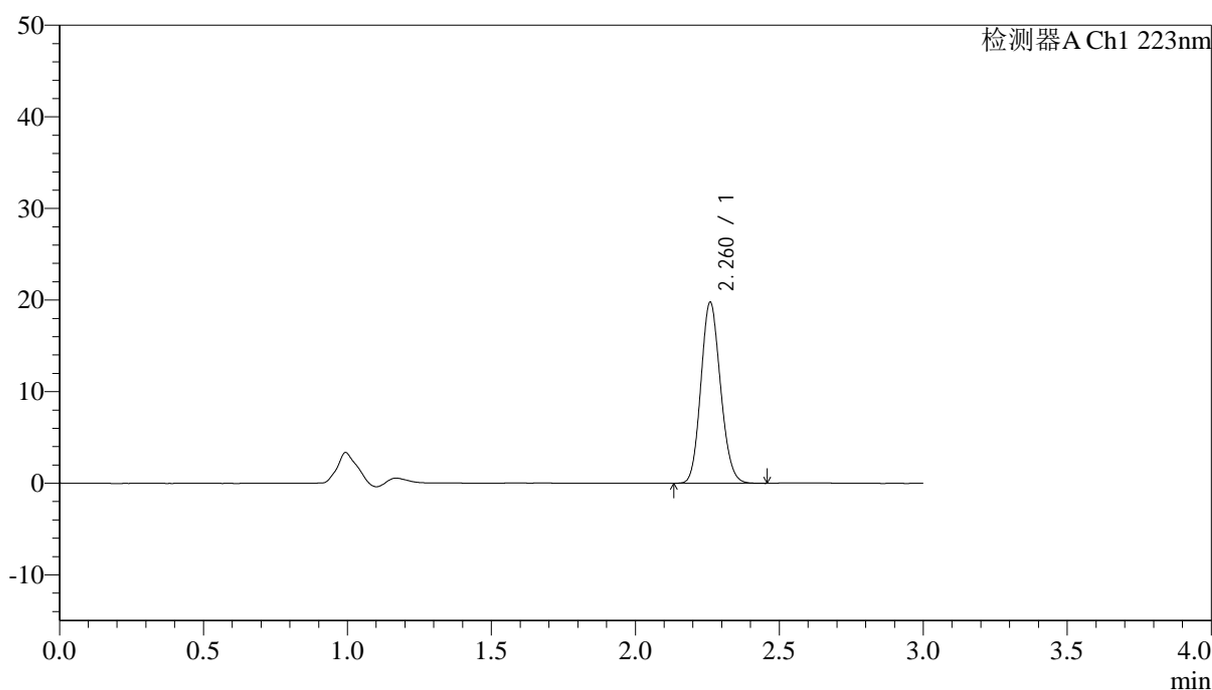
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-624-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:15:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:02
 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	2.260	93885	100.000	19637	5194	1.131	--
总计		93885	100.000	19637			



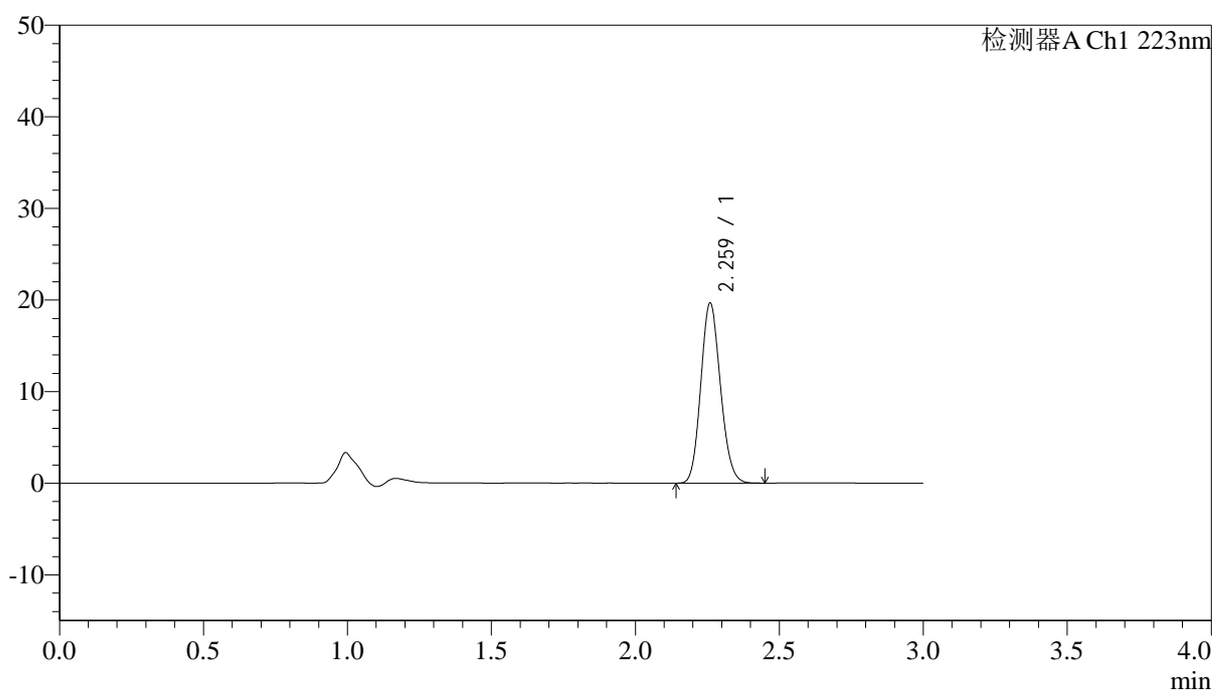
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-625-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 18:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:05 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	2.259	93521	100.000	19523	5175	1.134	--
总计		93521	100.000	19523			



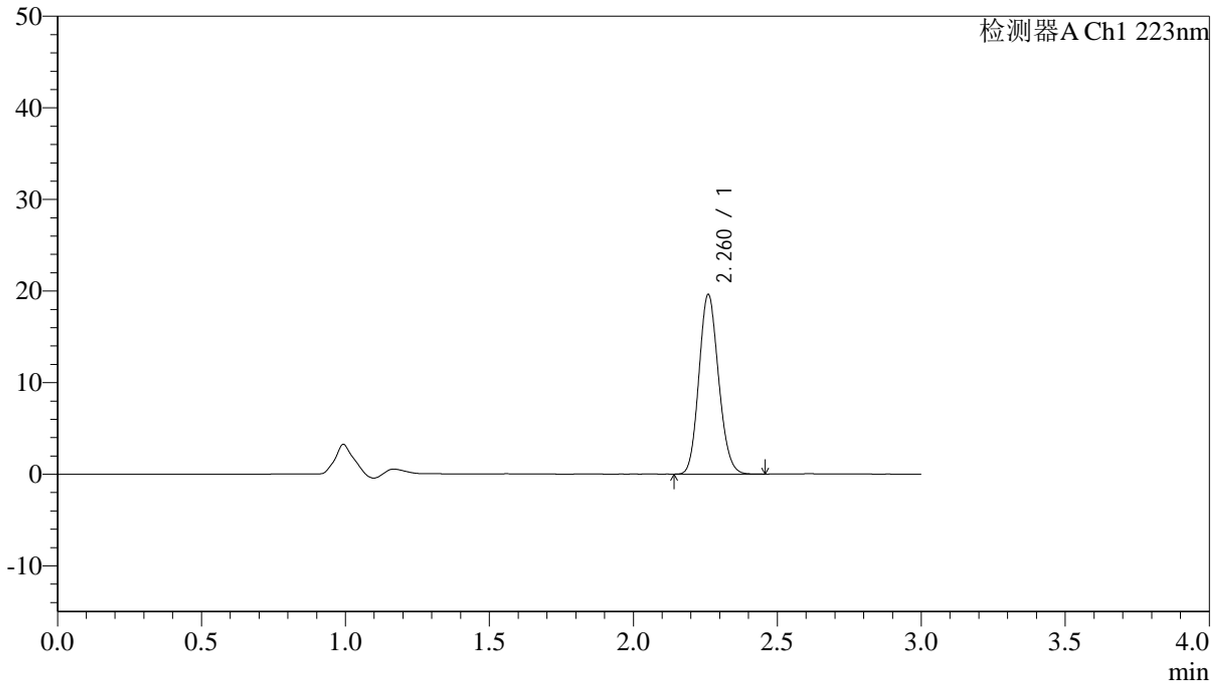
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-626-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:21:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:19:08
 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	2.260	93043	100.000	19501	5208	1.132	--
总计		93043	100.000	19501			



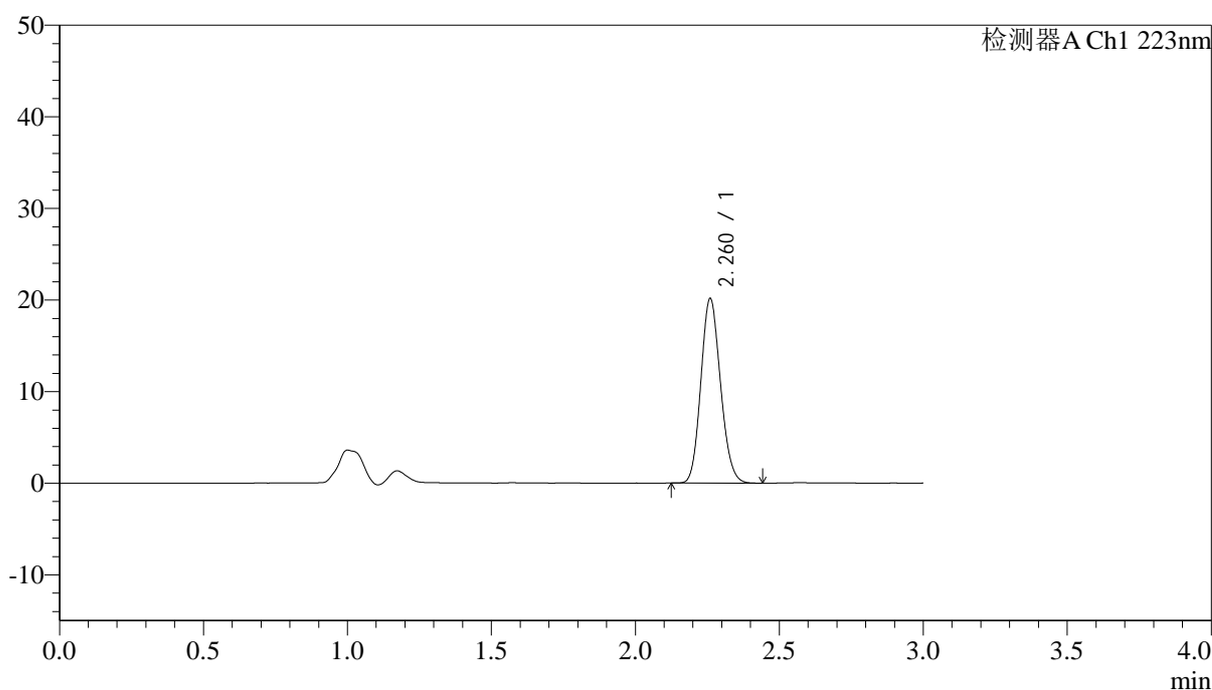
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-627-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 18:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:19:11 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	2.260	95606	100.000	20017	5190	1.134	--
总计		95606	100.000	20017			



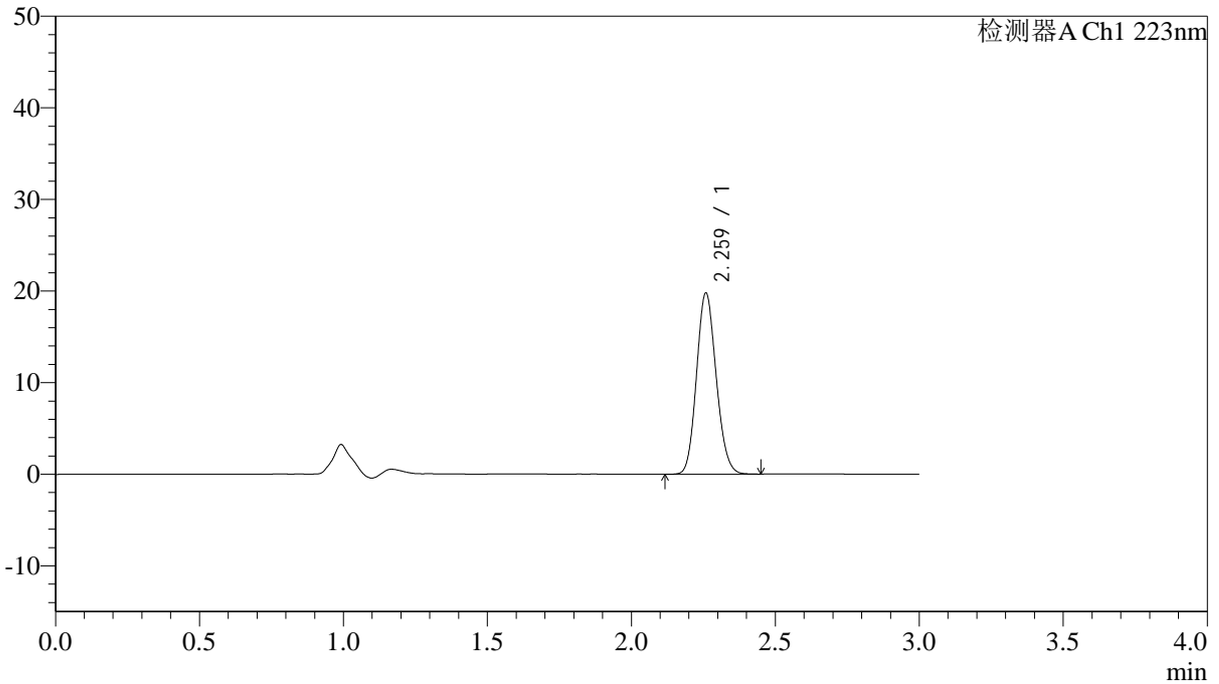
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-628-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:28:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:19:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	94008	100.000	19651	5182	1.131	--
总计		94008	100.000	19651			



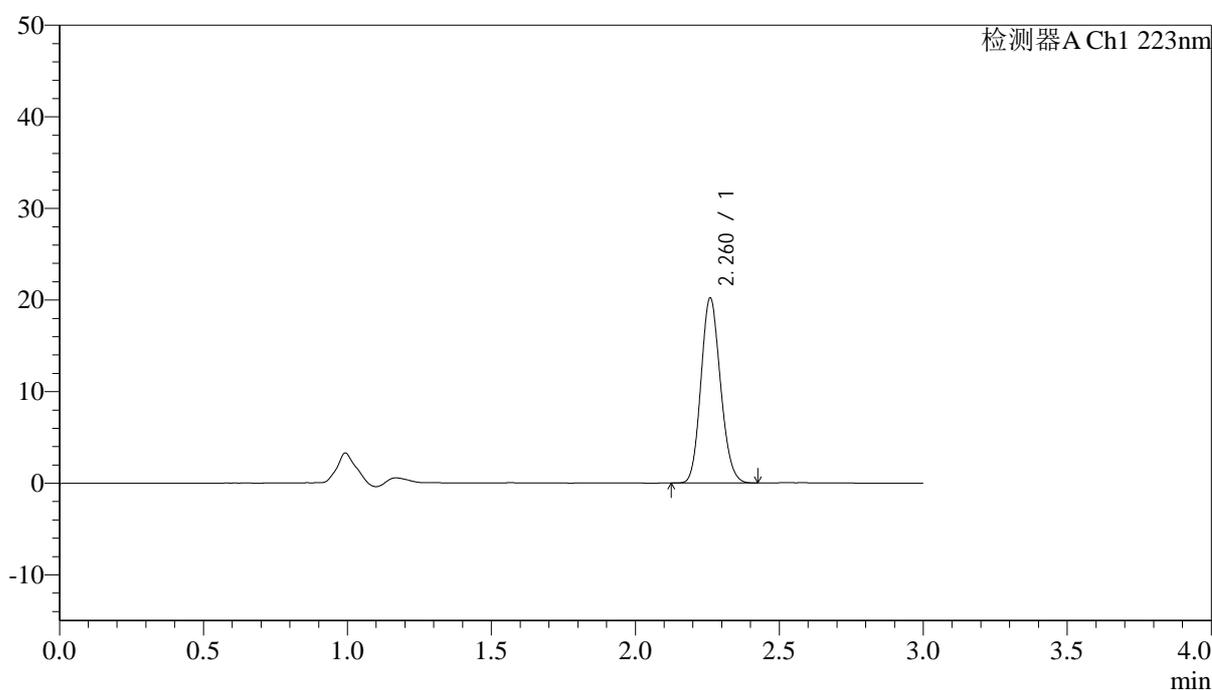
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-629-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:31:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	95437	100.000	20069	5237	1.136	--
总计		95437	100.000	20069			



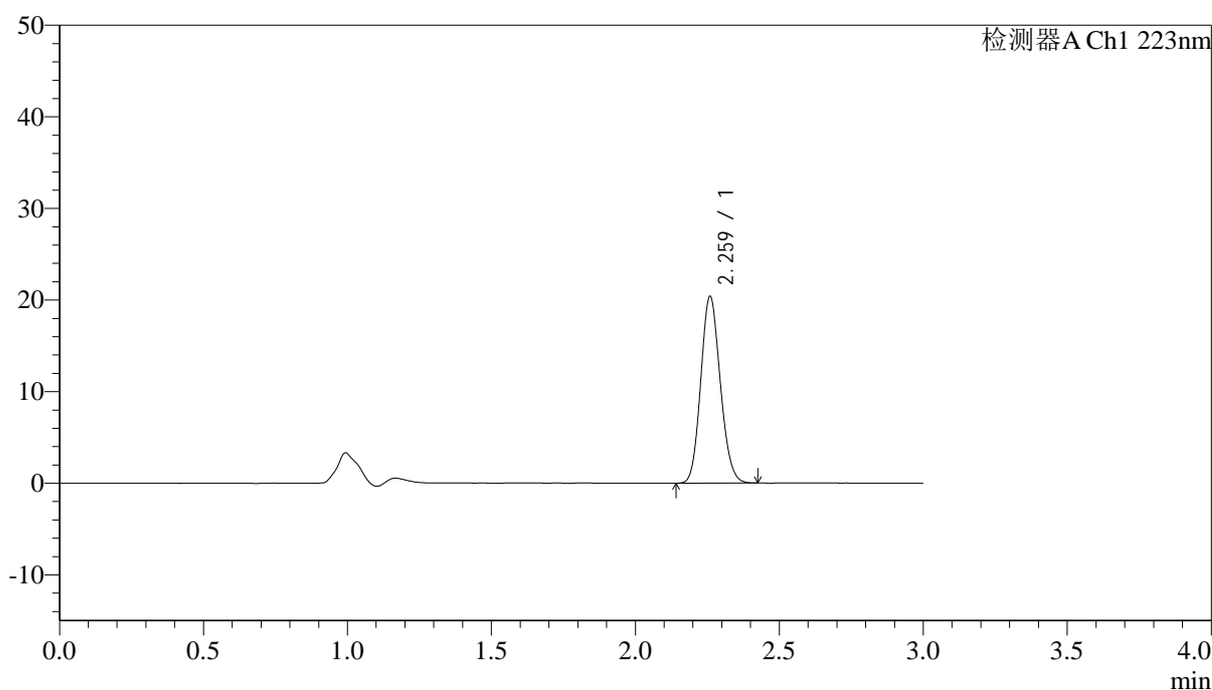
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-630-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 18:35:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	96222	100.000	20199	5246	1.130	--
总计		96222	100.000	20199			



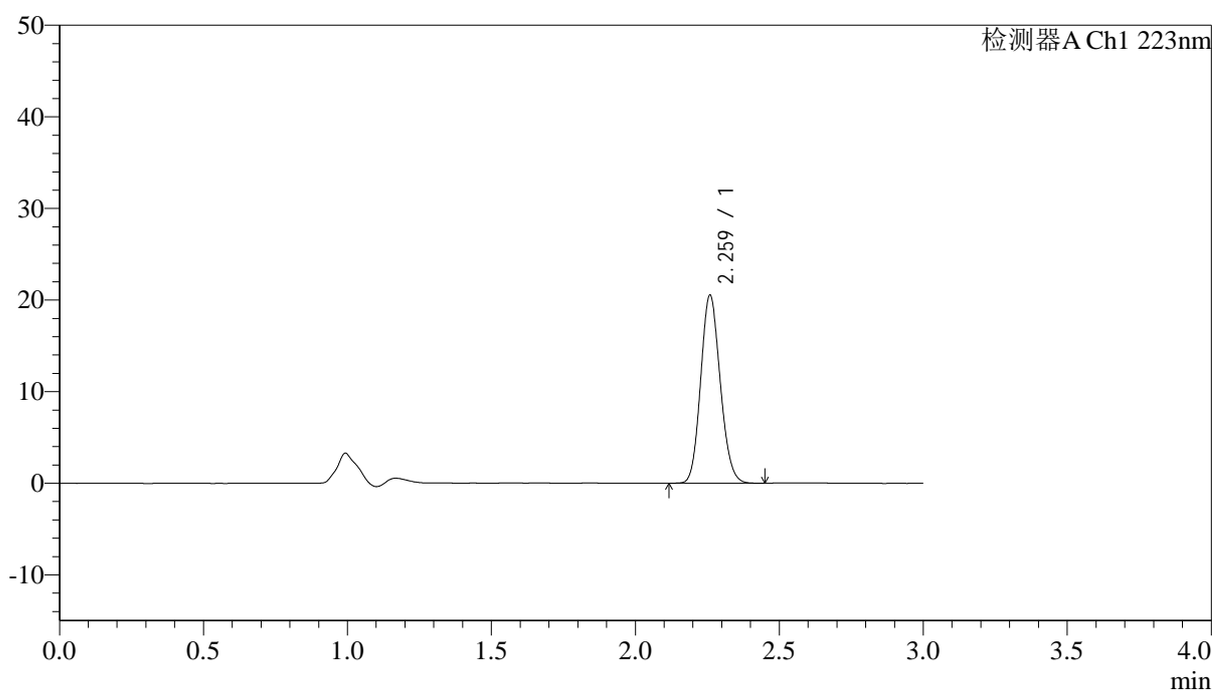
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-631-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:38:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97245	100.000	20377	5232	1.129	--
总计		97245	100.000	20377			



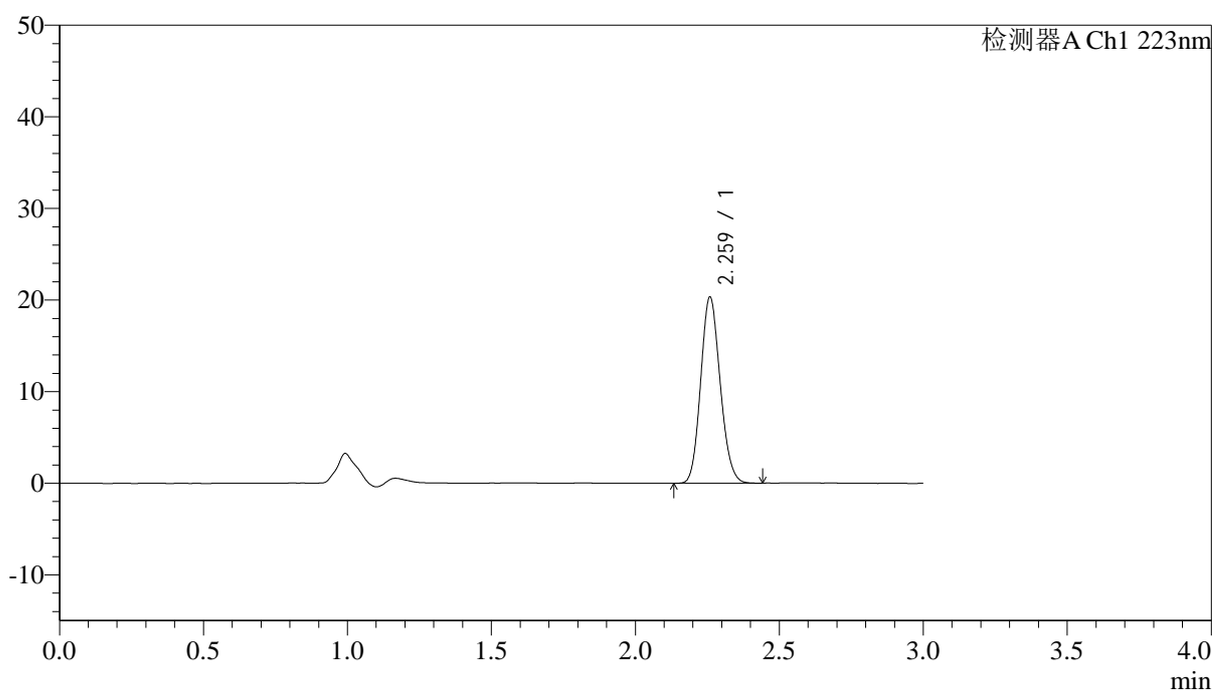
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-632-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 18:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:26 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	2.259	95749	100.000	20174	5268	1.133	--
总计		95749	100.000	20174			



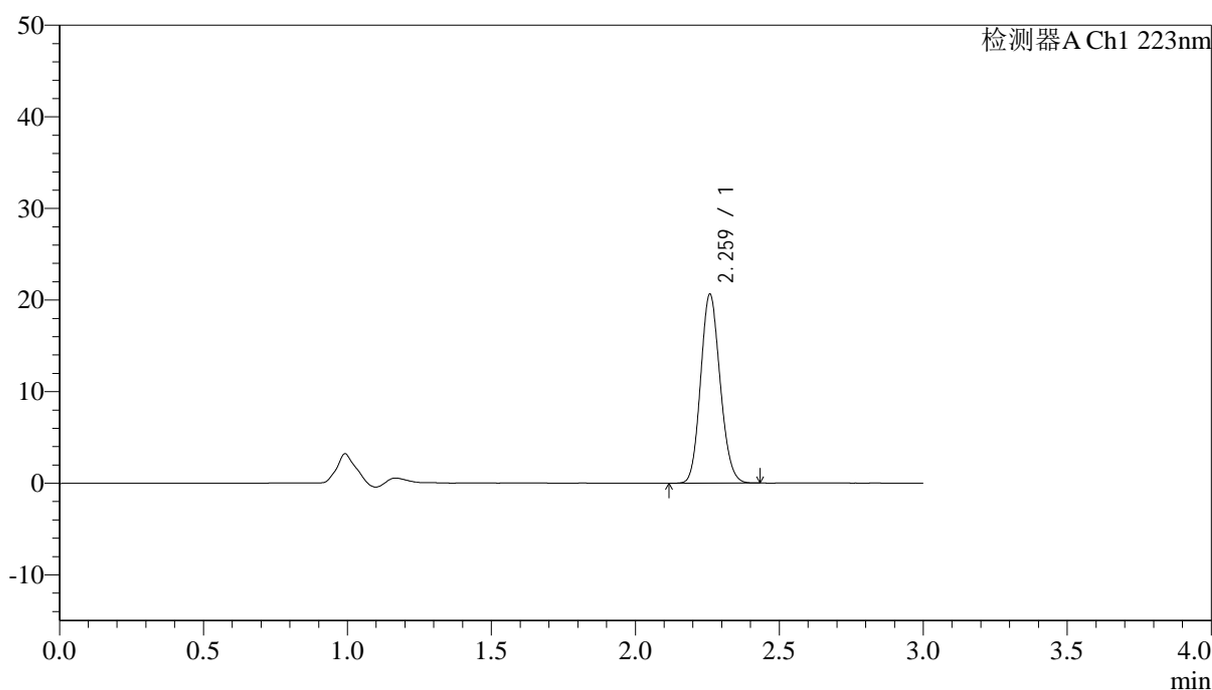
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-633-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 18:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:29 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	2.259	97425	100.000	20495	5238	1.128	--
总计		97425	100.000	20495			

<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 - 0-62/26-634-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 18:48:38

实验者: wangdan

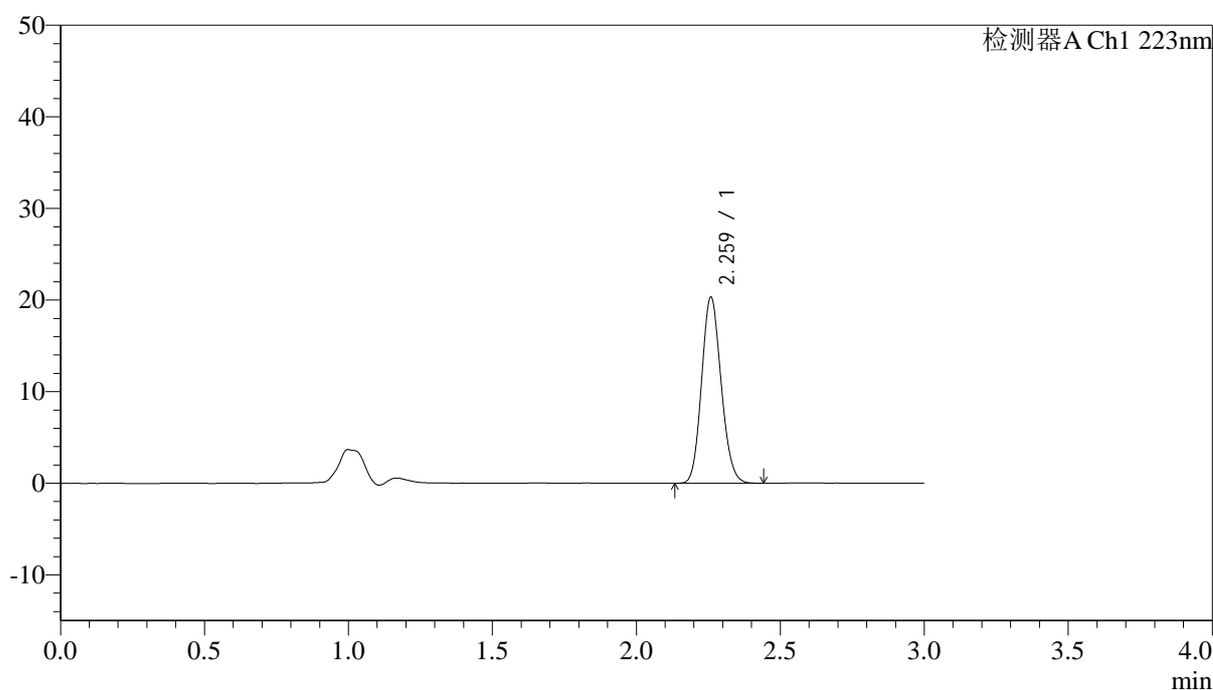
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:19:32

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	2.259	95955	100.000	20179	5242	1.132	--
总计		95955	100.000	20179			



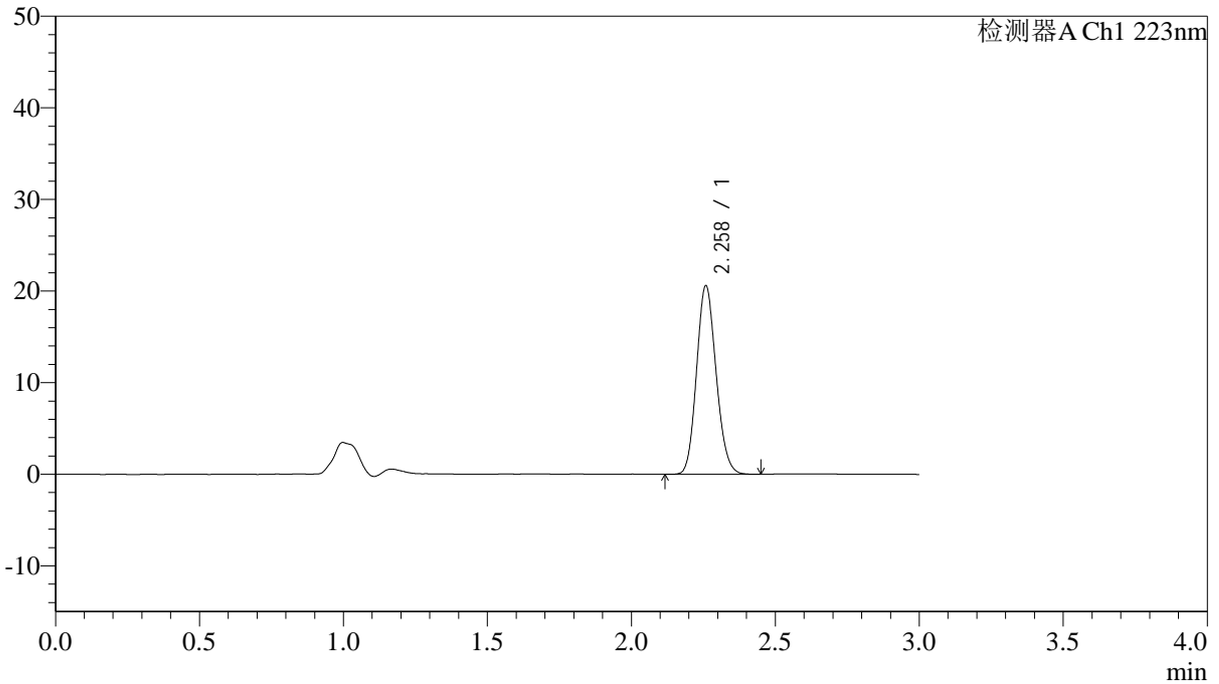
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-635-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 18:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:35 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	2.258	97307	100.000	20459	5233	1.133	--
总计		97307	100.000	20459			



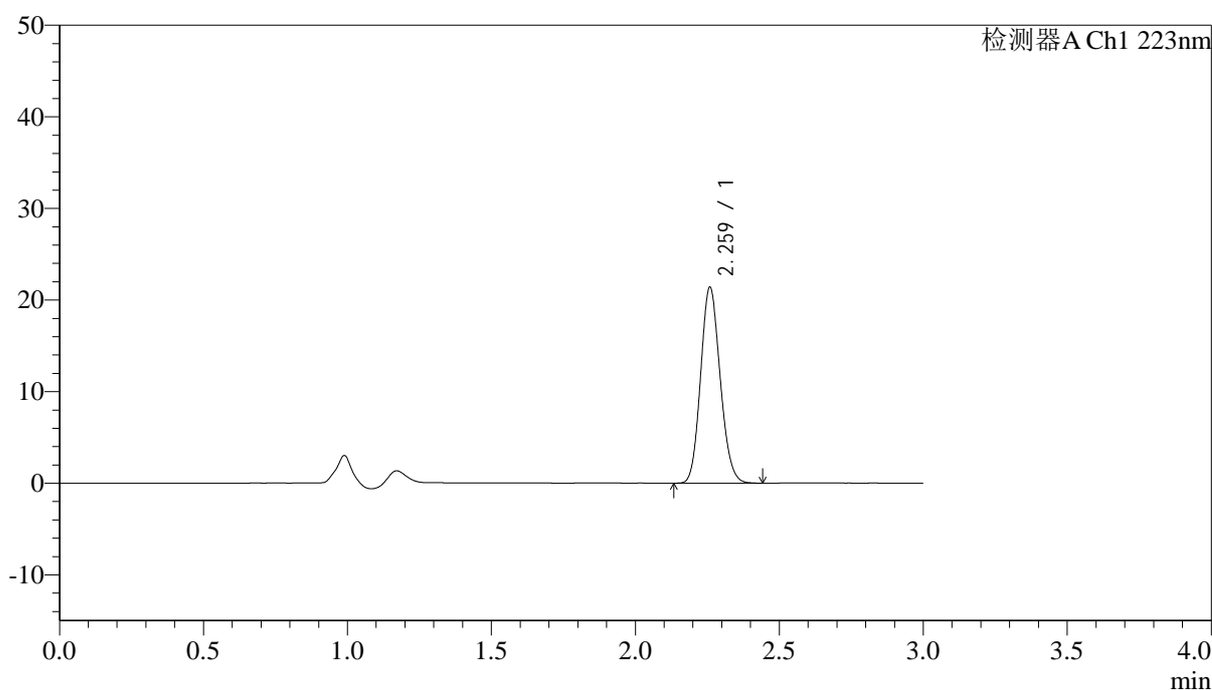
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-636-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:55:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	101193	100.000	21249	5231	1.134	--
总计		101193	100.000	21249			



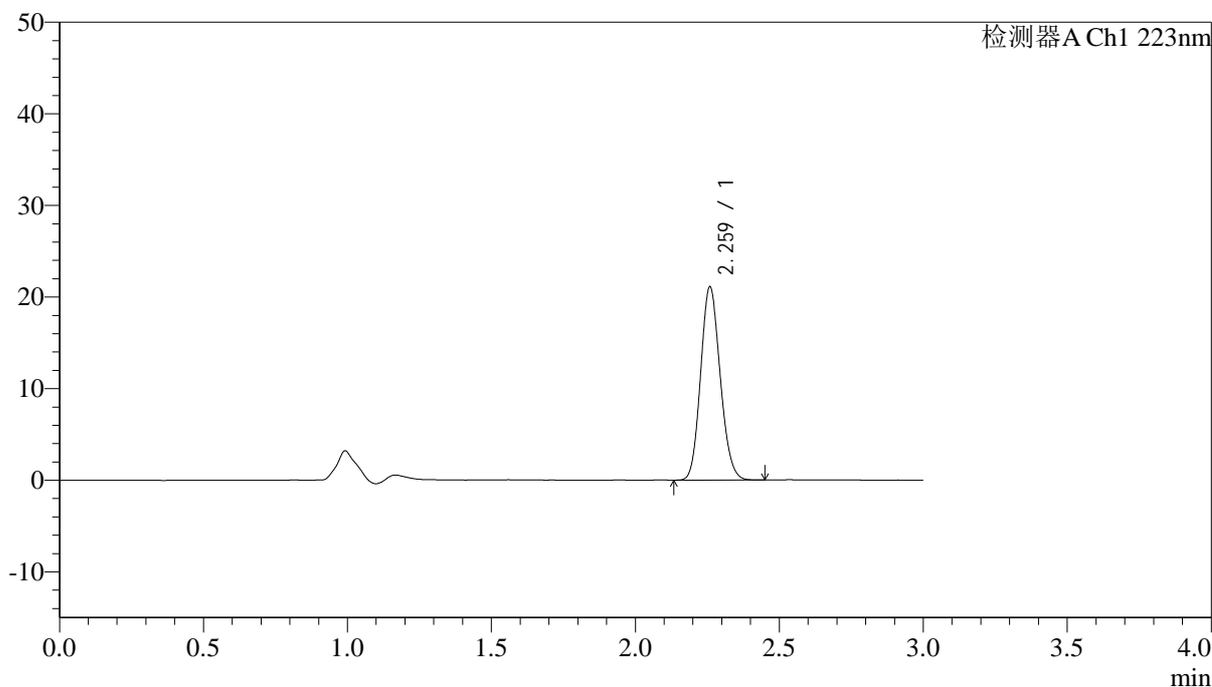
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-637-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 18:58:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	99817	100.000	20951	5213	1.133	--
总计		99817	100.000	20951			



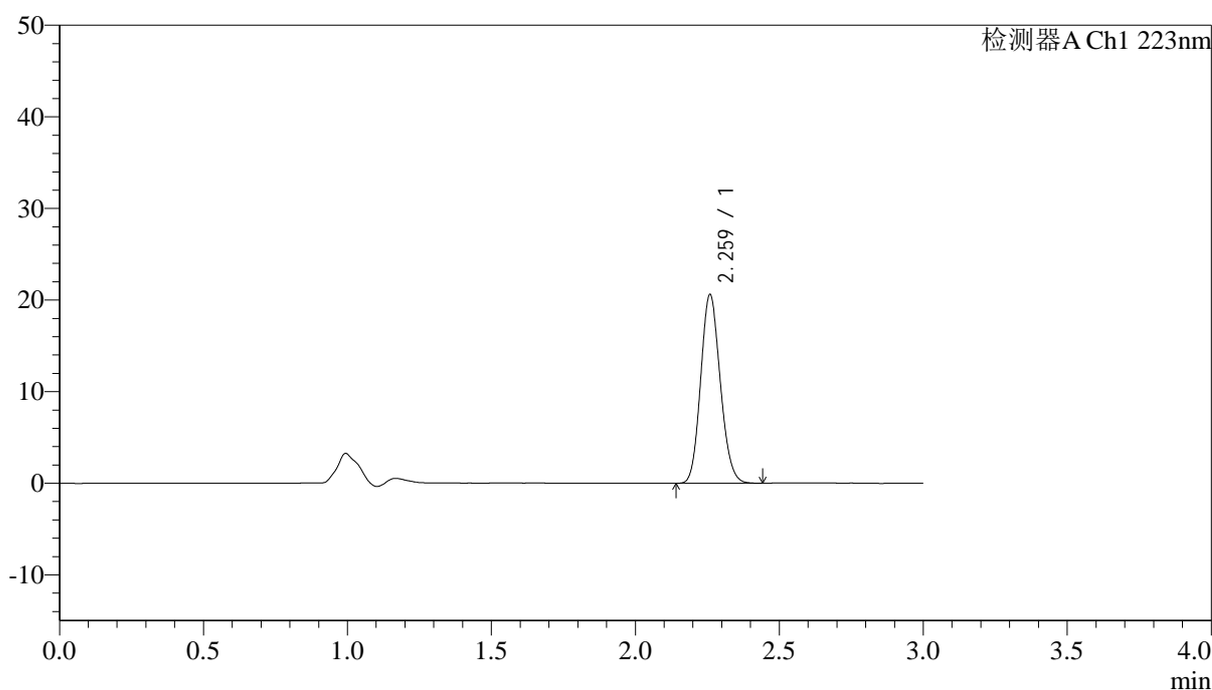
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-638-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:44 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	2.259	97660	100.000	20443	5213	1.133	--
总计		97660	100.000	20443			



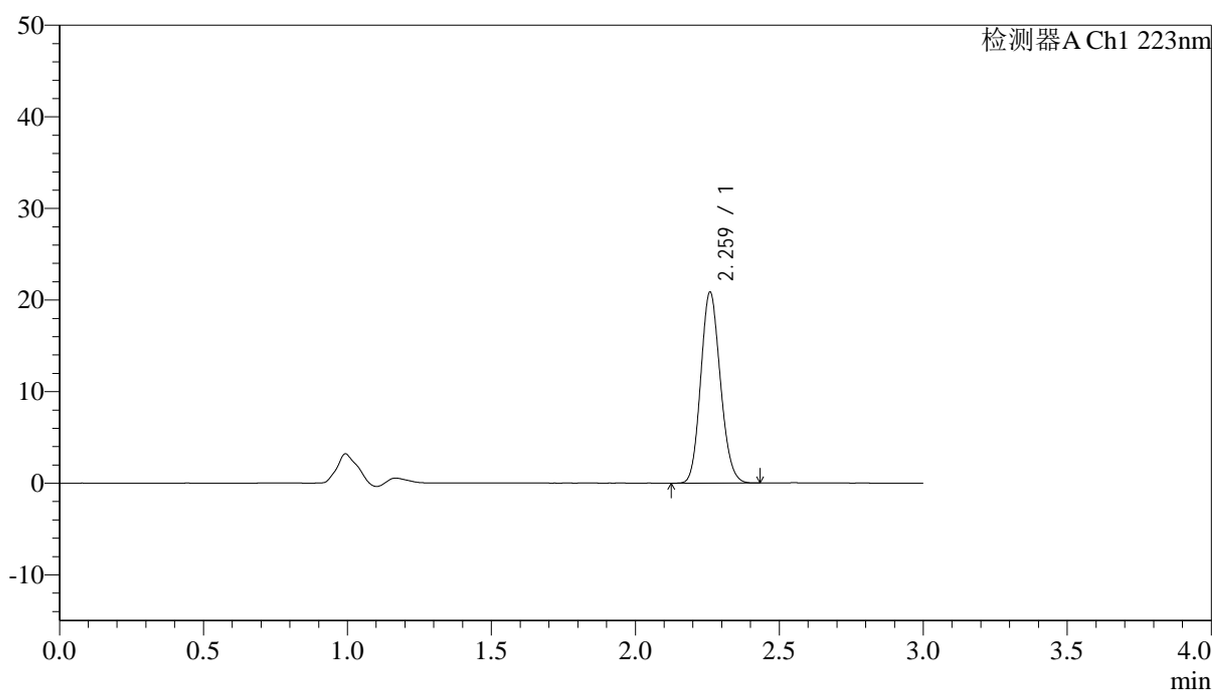
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-639-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:47 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	2.259	98922	100.000	20669	5193	1.133	--
总计		98922	100.000	20669			



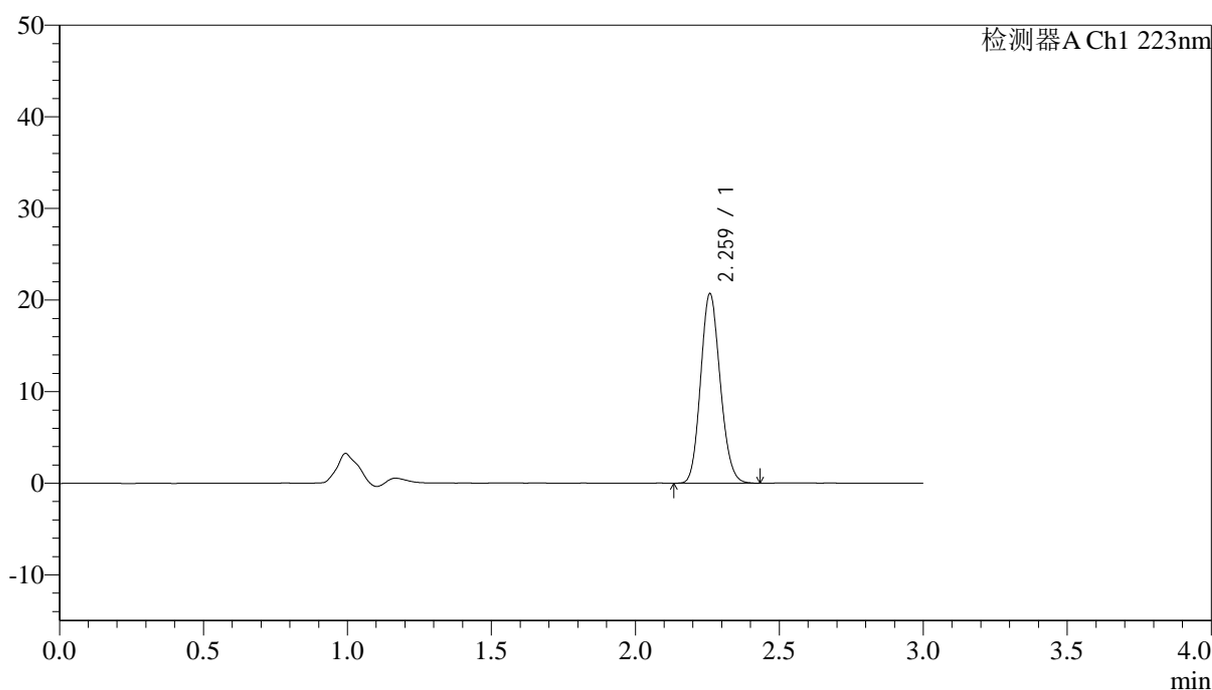
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-640-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:08:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:50
 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	2.259	97997	100.000	20552	5223	1.134	--
总计		97997	100.000	20552			



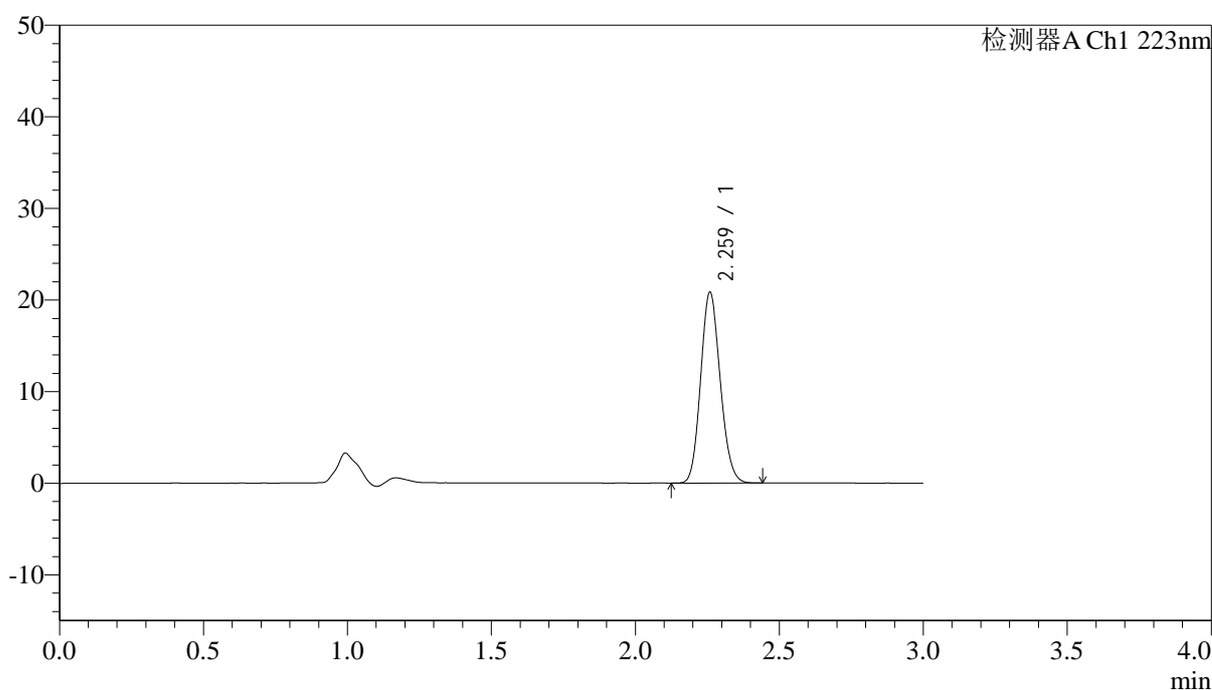
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-641-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:12:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:53
 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	2.259	98575	100.000	20673	5228	1.132	--
总计		98575	100.000	20673			



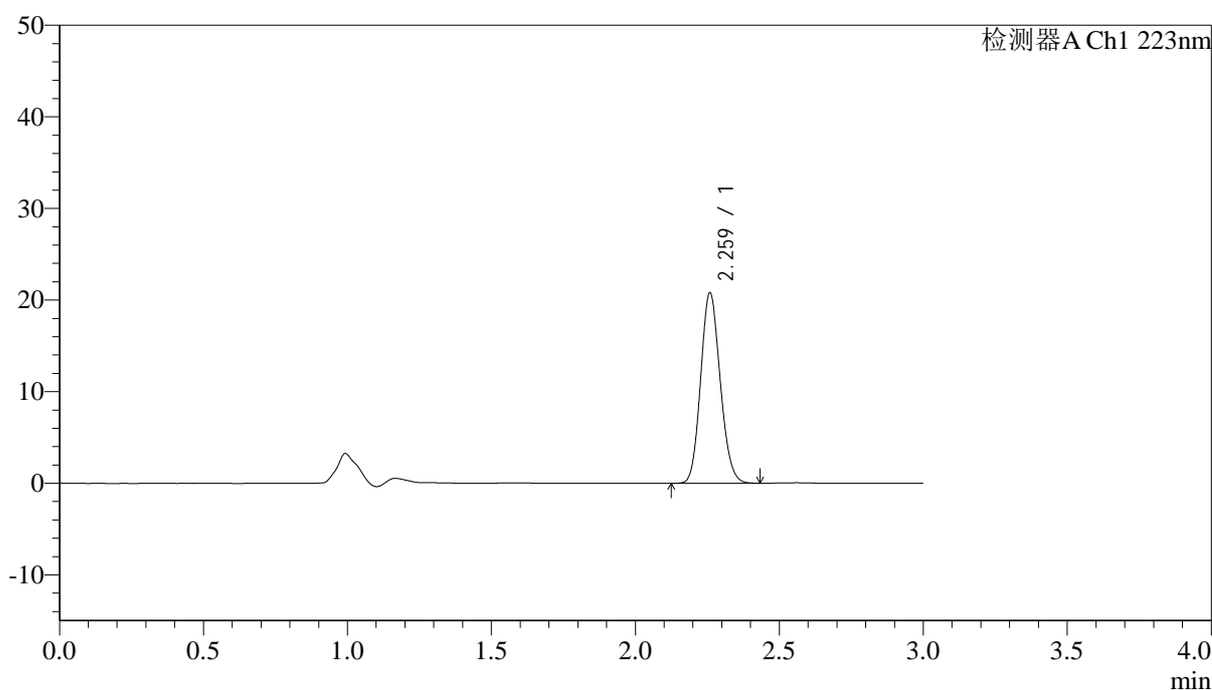
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-642-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:15:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:56
 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	2.259	98300	100.000	20638	5233	1.132	--
总计		98300	100.000	20638			



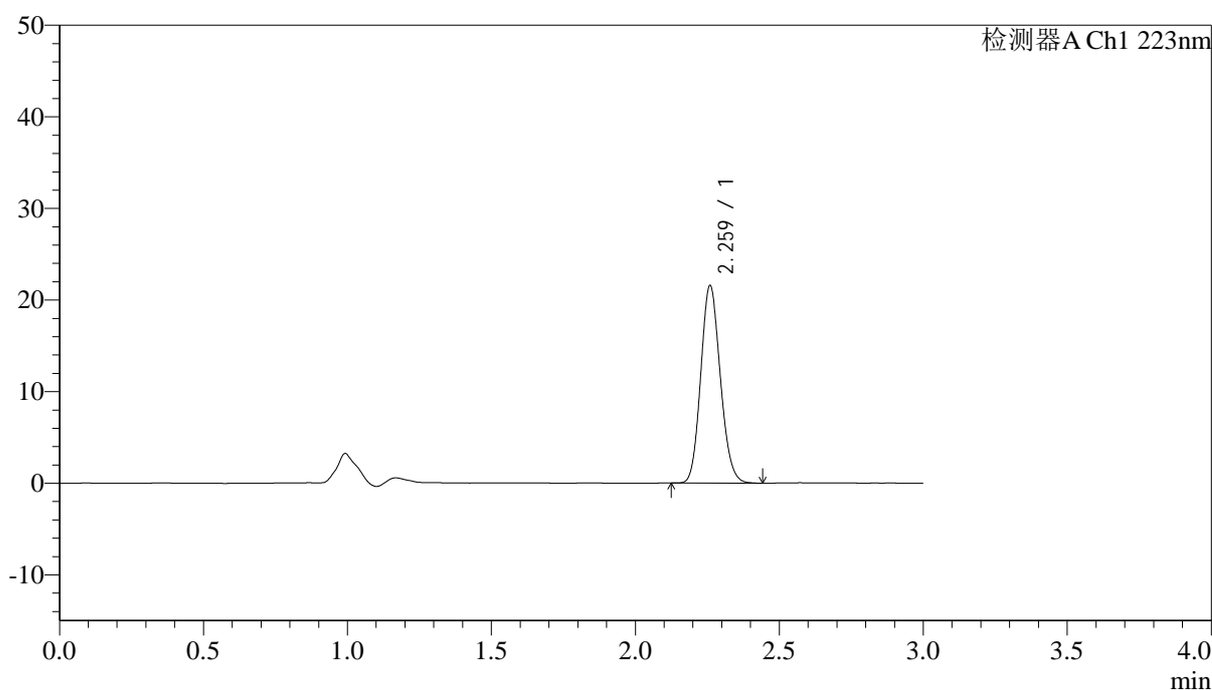
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-643-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	102021	100.000	21379	5236	1.134	--
总计		102021	100.000	21379			



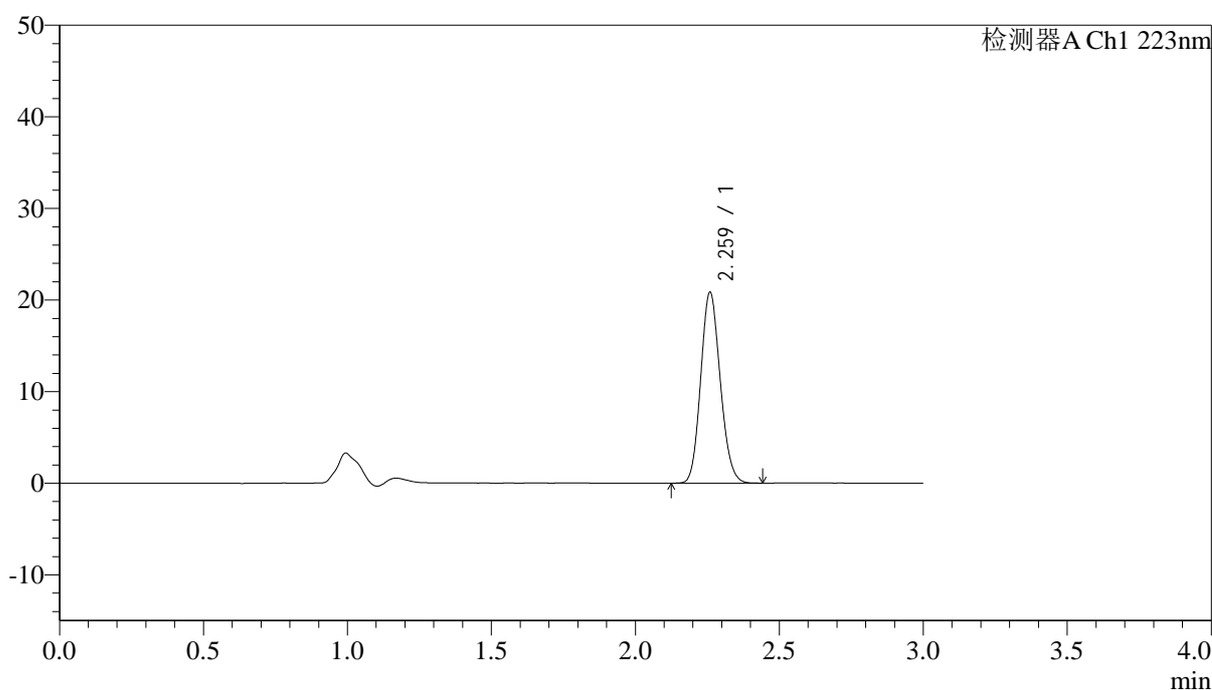
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-644-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:22:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98487	100.000	20667	5244	1.131	--
总计		98487	100.000	20667			



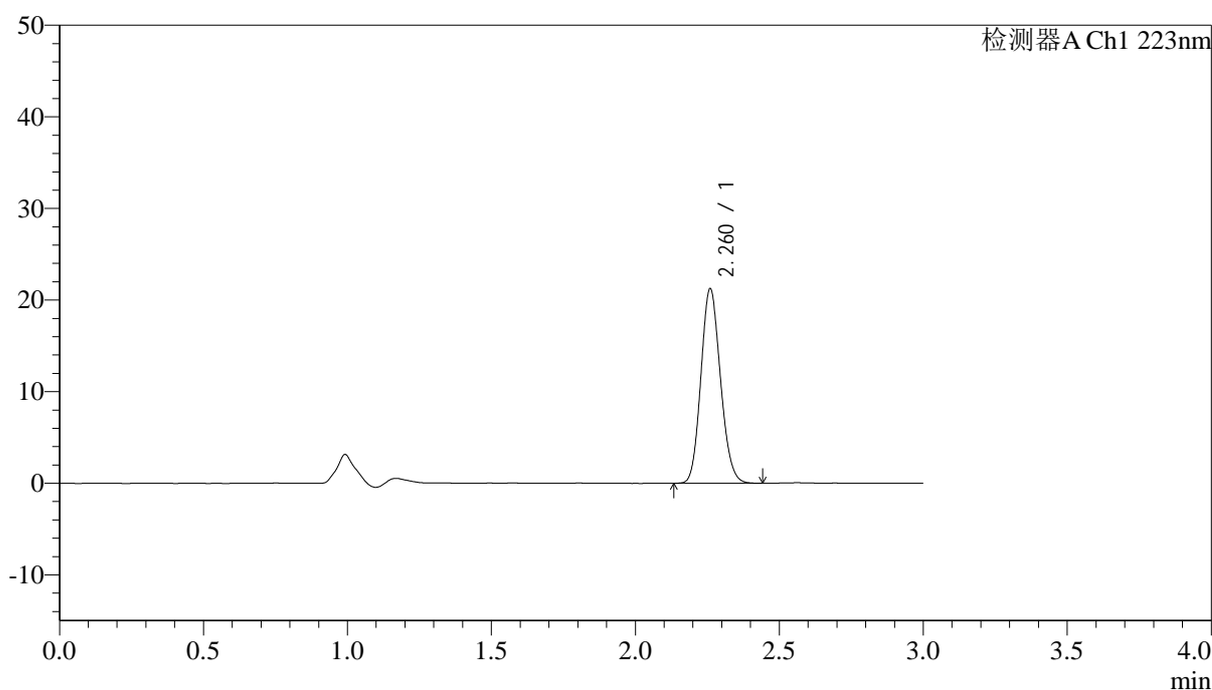
SMF-4106

<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 - 0-62/26-645-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:25:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:04 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	2.260	100277	100.000	21090	5240	1.133	--
总计		100277	100.000	21090			



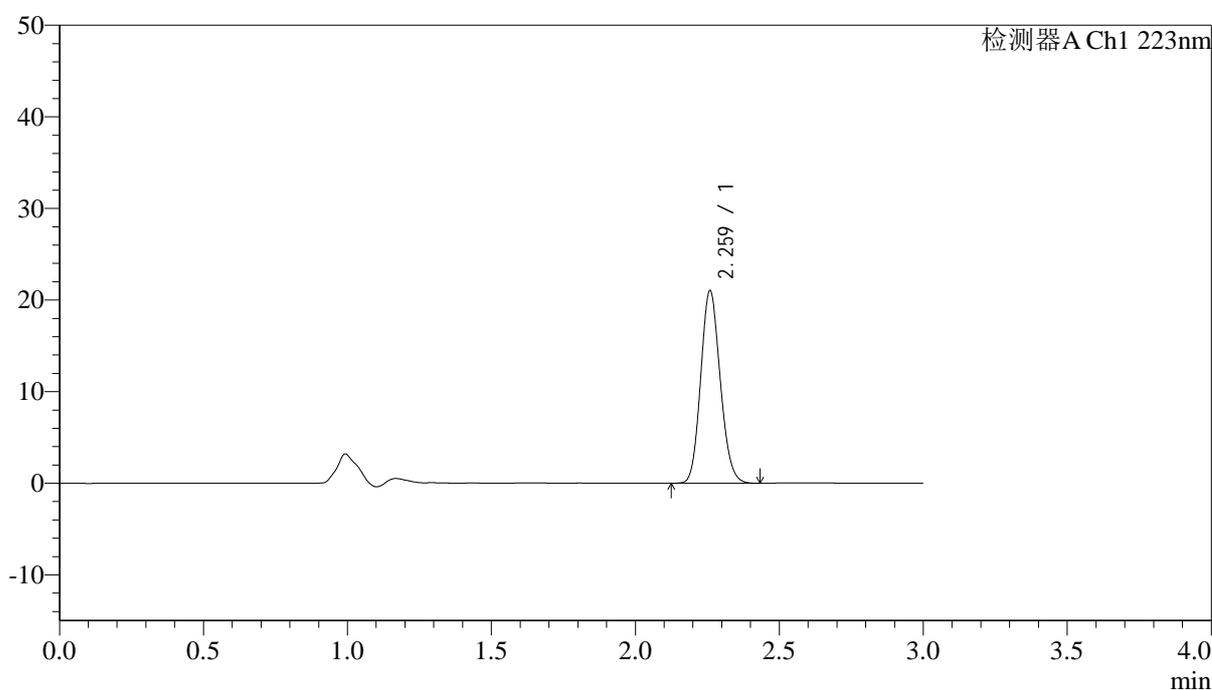
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-646-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 19:28:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	99321	100.000	20857	5253	1.133	--
总计		99321	100.000	20857			



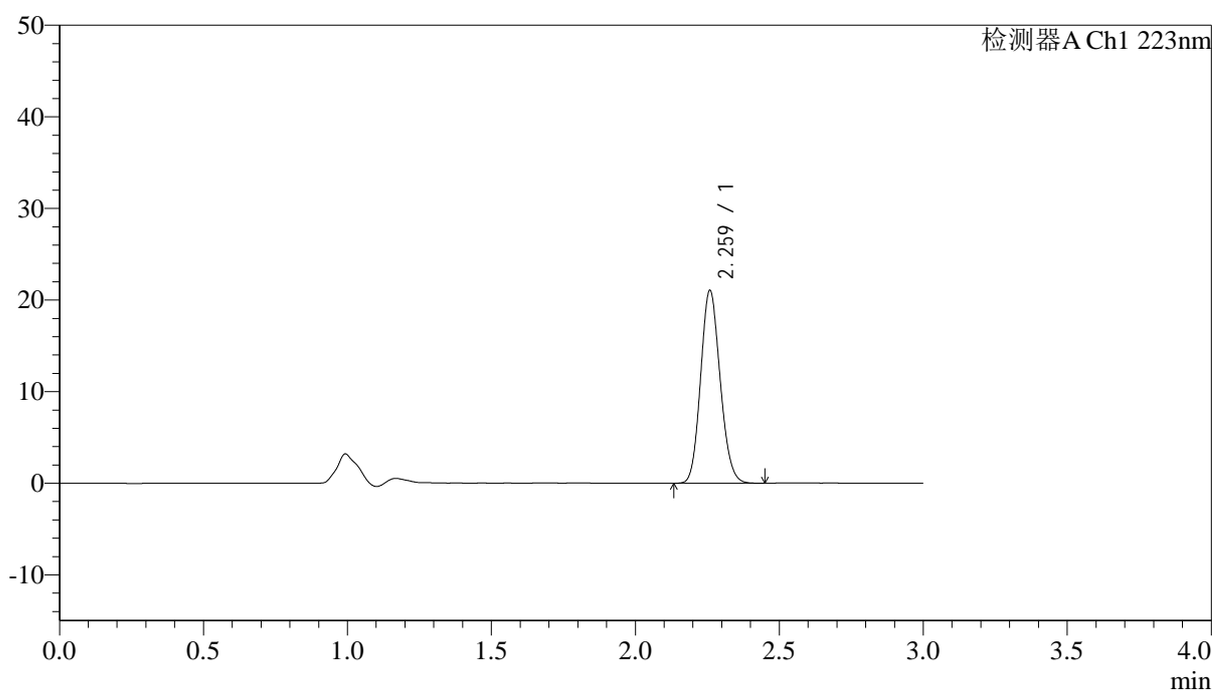
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-647-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:10 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	2.259	99529	100.000	20917	5244	1.131	--
总计		99529	100.000	20917			



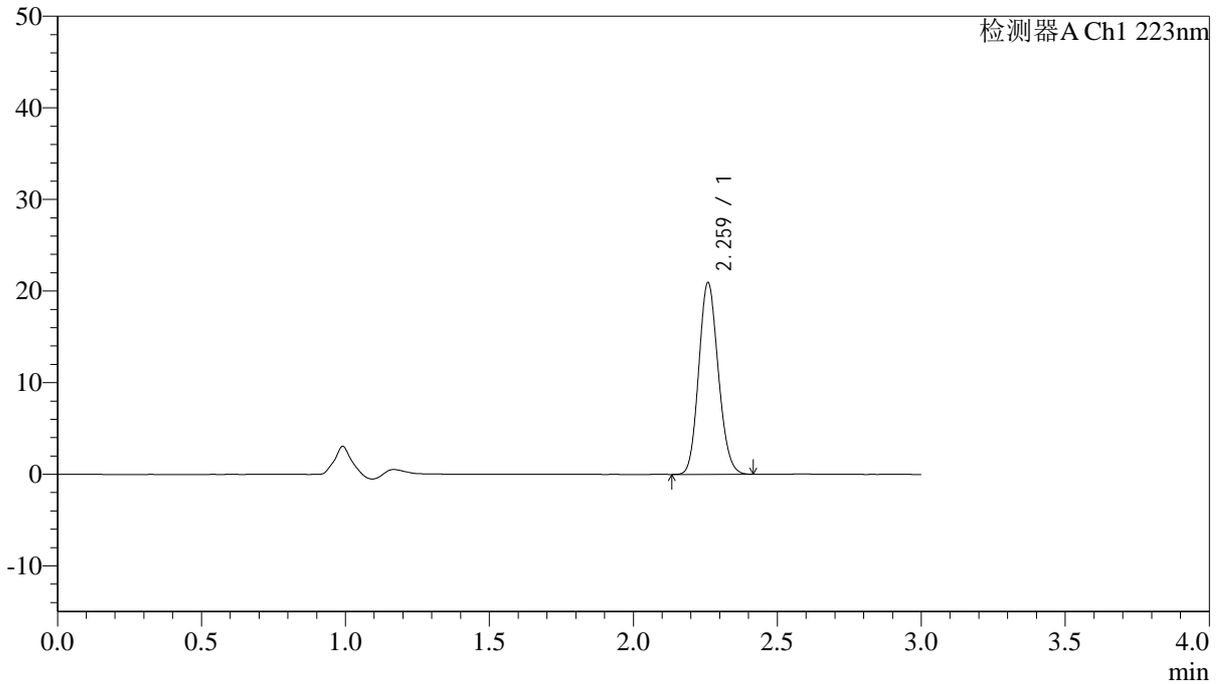
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-648-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:13 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	2.259	98936	100.000	20758	5234	1.131	--
总计		98936	100.000	20758			



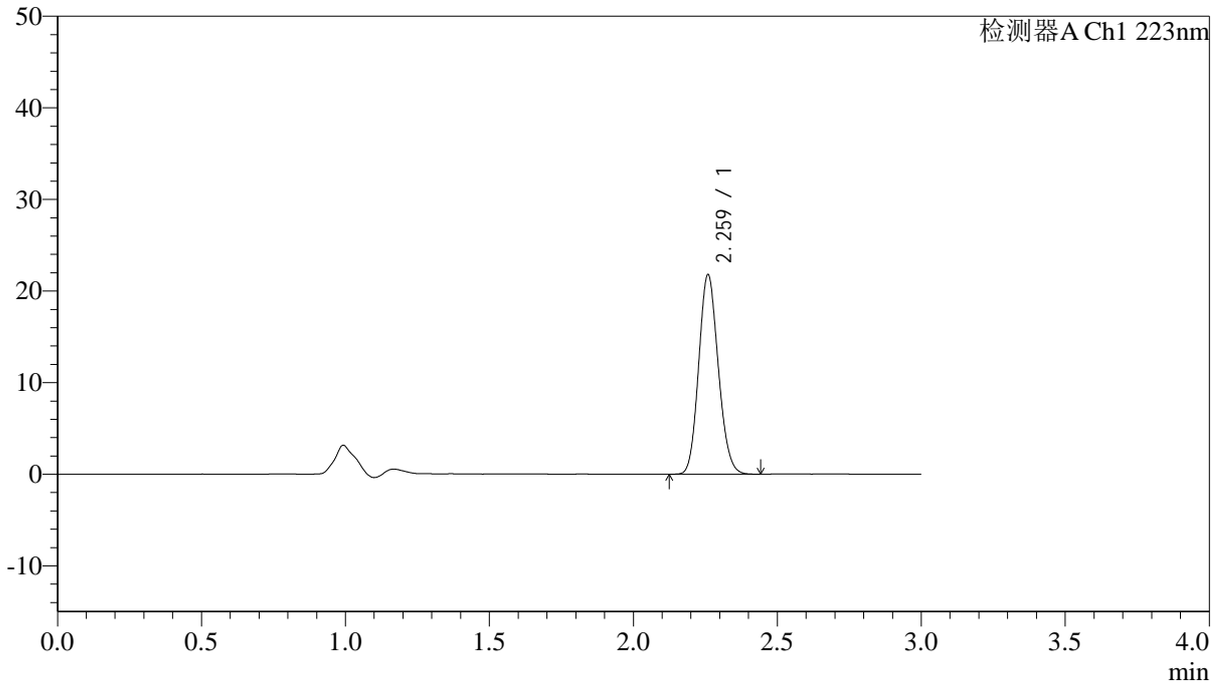
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-649-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	102904	100.000	21587	5219	1.132	--
总计		102904	100.000	21587			



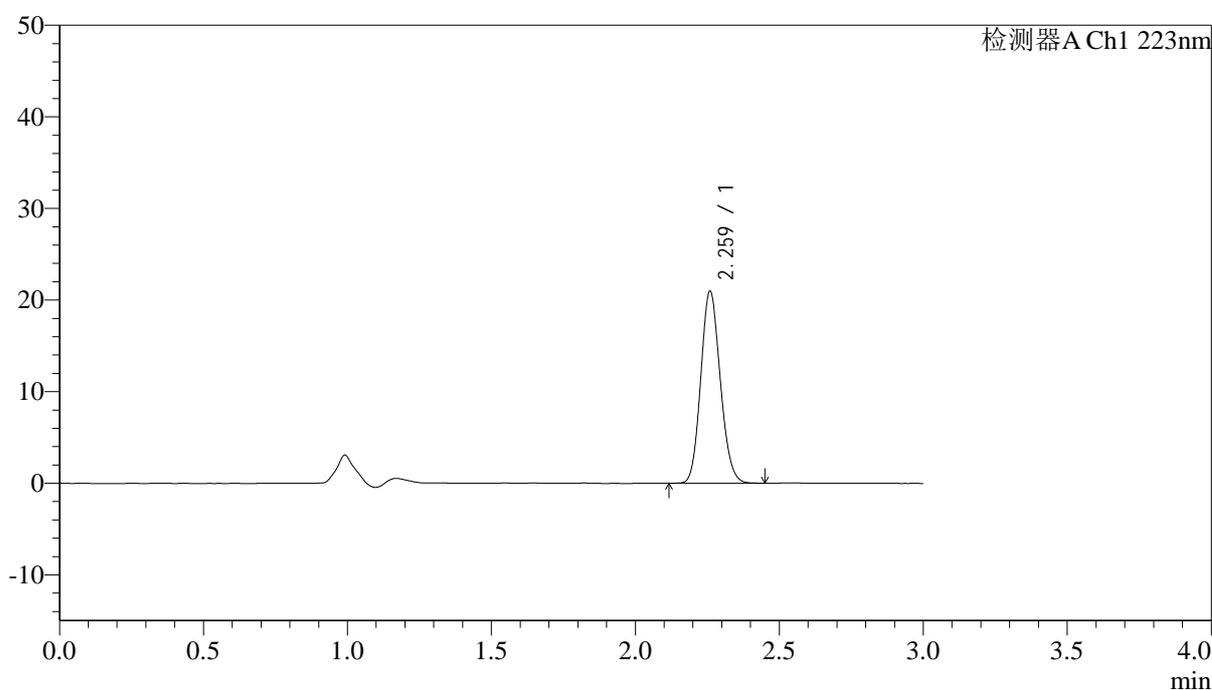
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-650-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98967	100.000	20783	5263	1.130	--
总计		98967	100.000	20783			



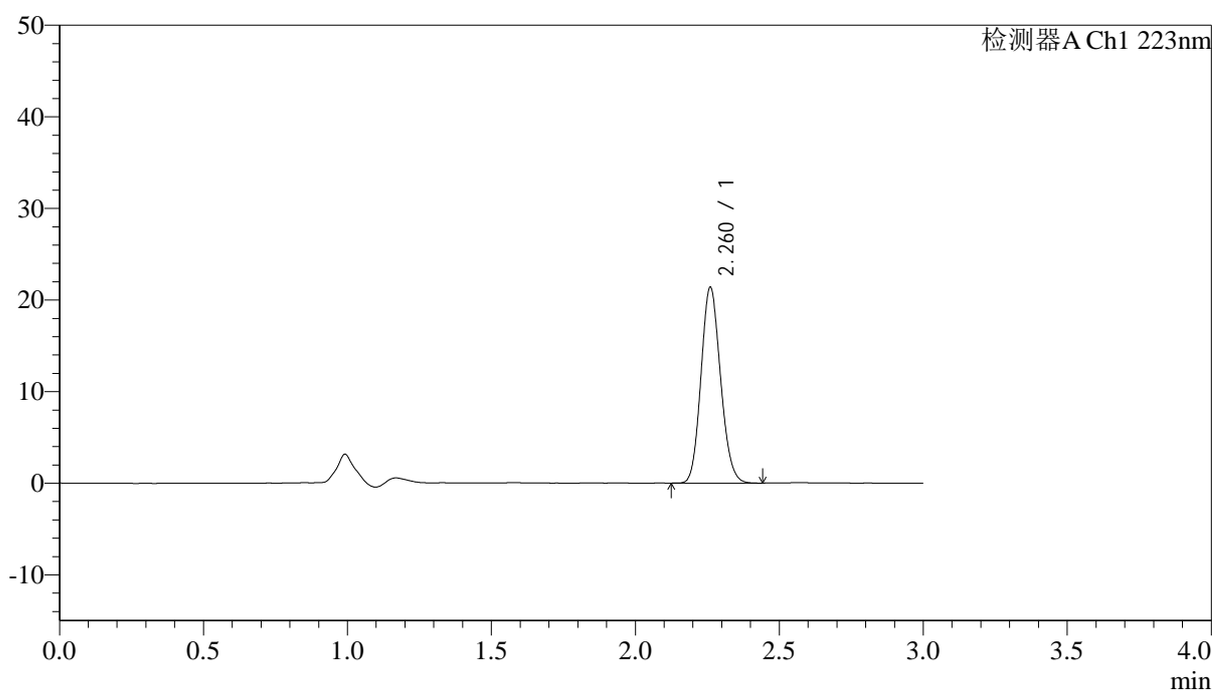
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-651-2 - ZZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:45:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	101053	100.000	21267	5243	1.129	--
总计		101053	100.000	21267			



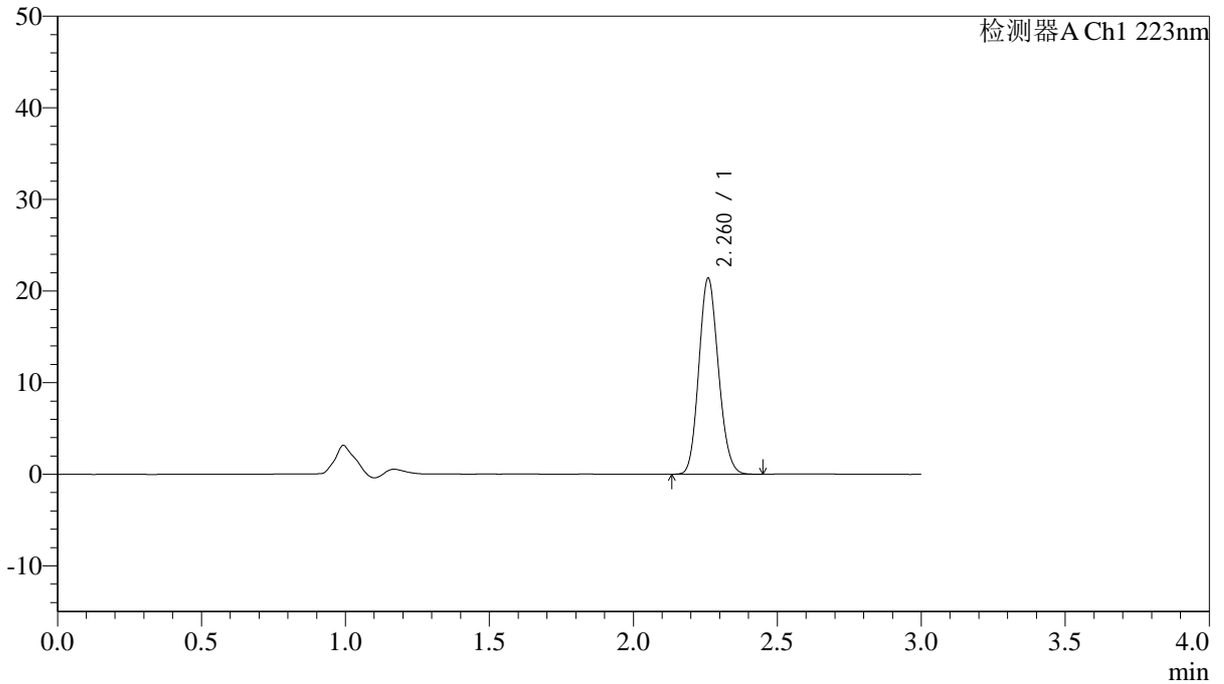
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-652-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:49:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:24
 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	2.260	101319	100.000	21251	5219	1.132	--
总计		101319	100.000	21251			



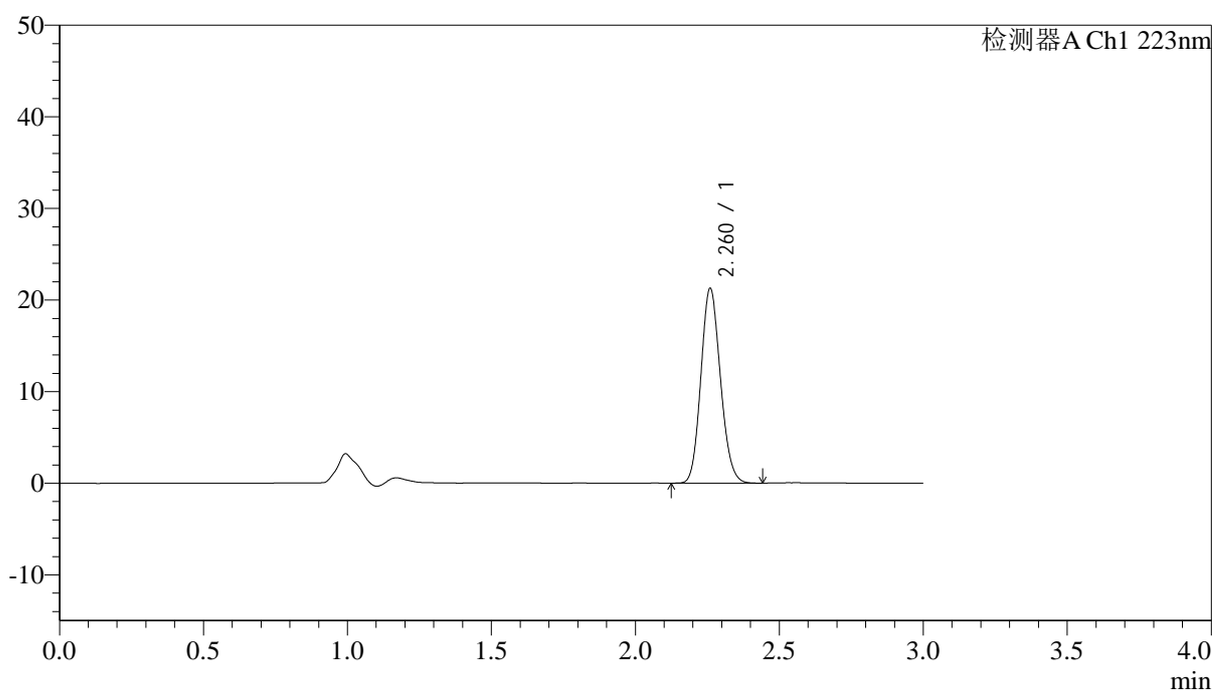
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-653-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:52:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:27
 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	2.260	100509	100.000	21125	5248	1.131	--
总计		100509	100.000	21125			



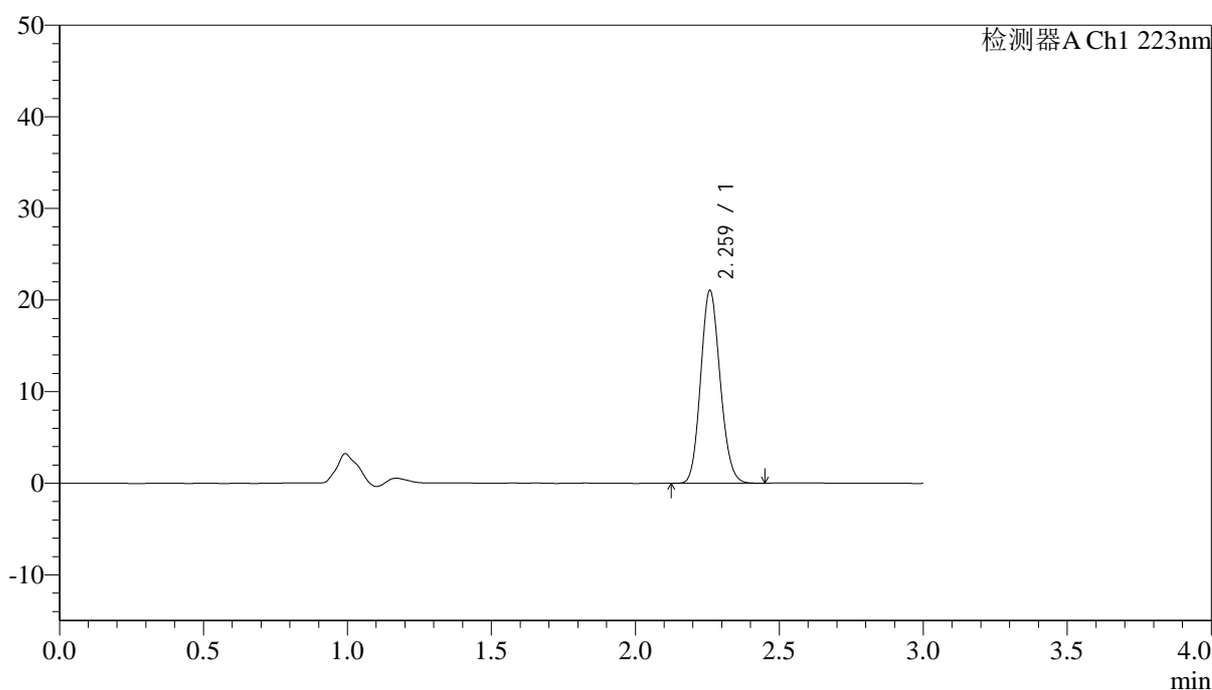
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-654-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:55:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:30
 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	2.259	99306	100.000	20904	5262	1.130	--
总计		99306	100.000	20904			



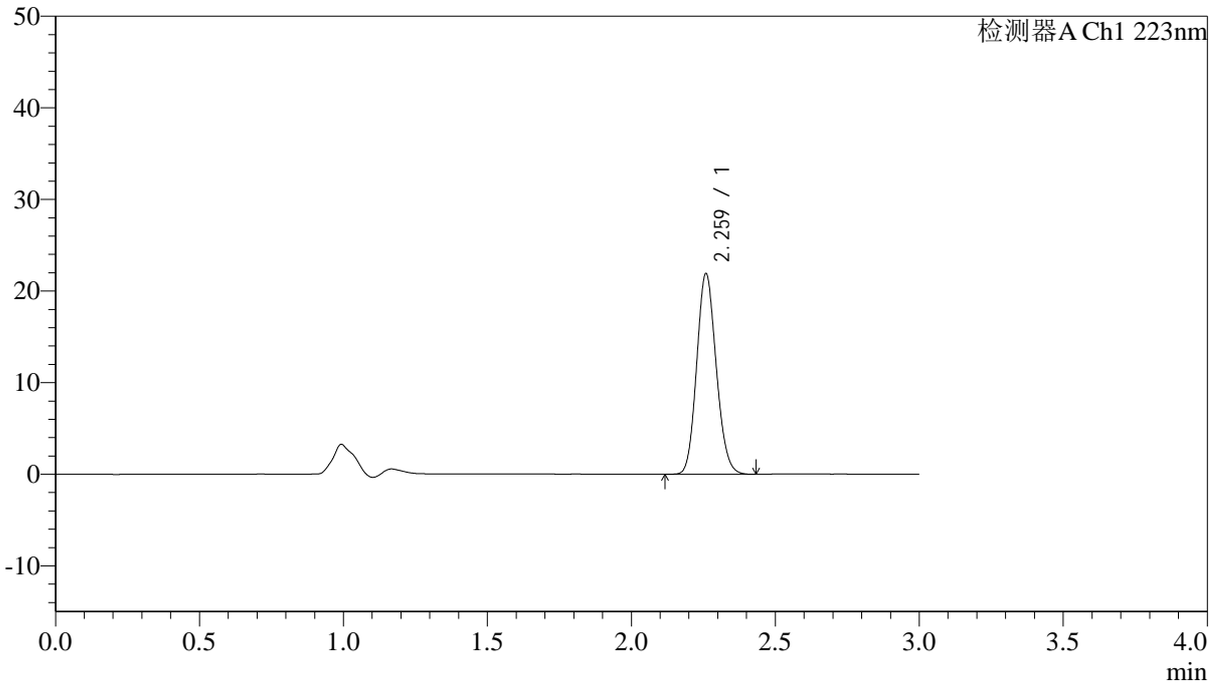
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-655-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 19:59:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	103606	100.000	21734	5256	1.130	--
总计		103606	100.000	21734			



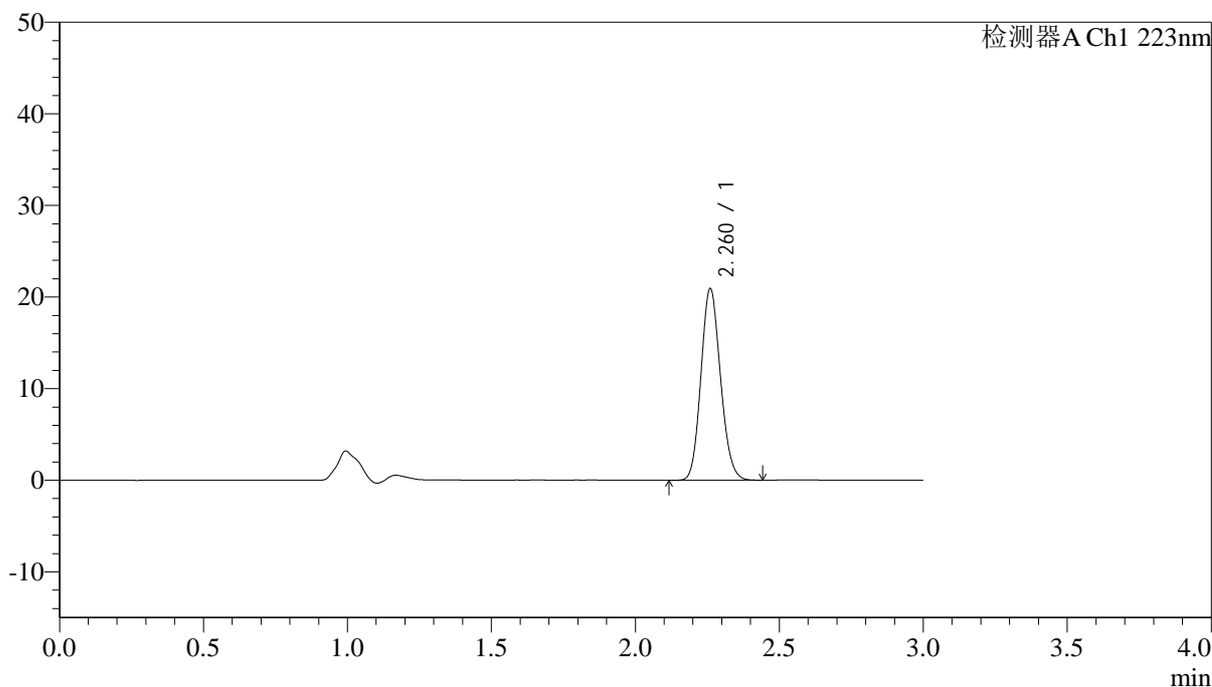
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-656-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 20:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:36 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	2.260	98910	100.000	20807	5248	1.130	--
总计		98910	100.000	20807			



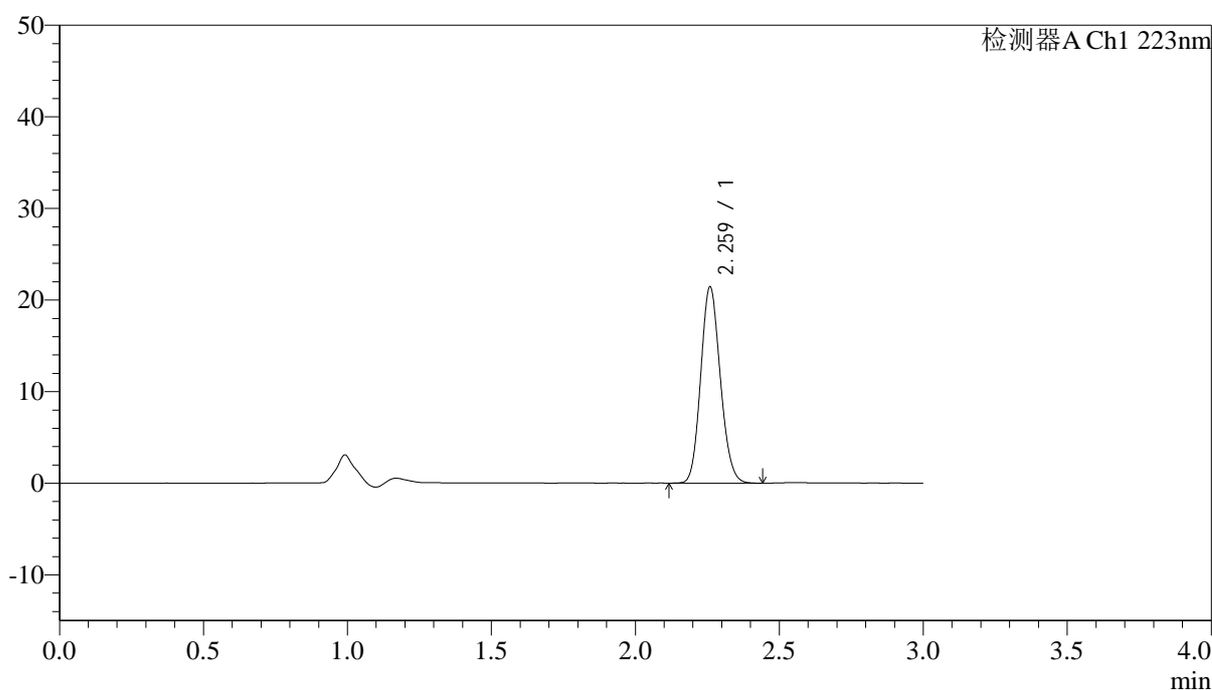
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-657-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 20:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:39 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	2.259	101499	100.000	21251	5232	1.131	--
总计		101499	100.000	21251			



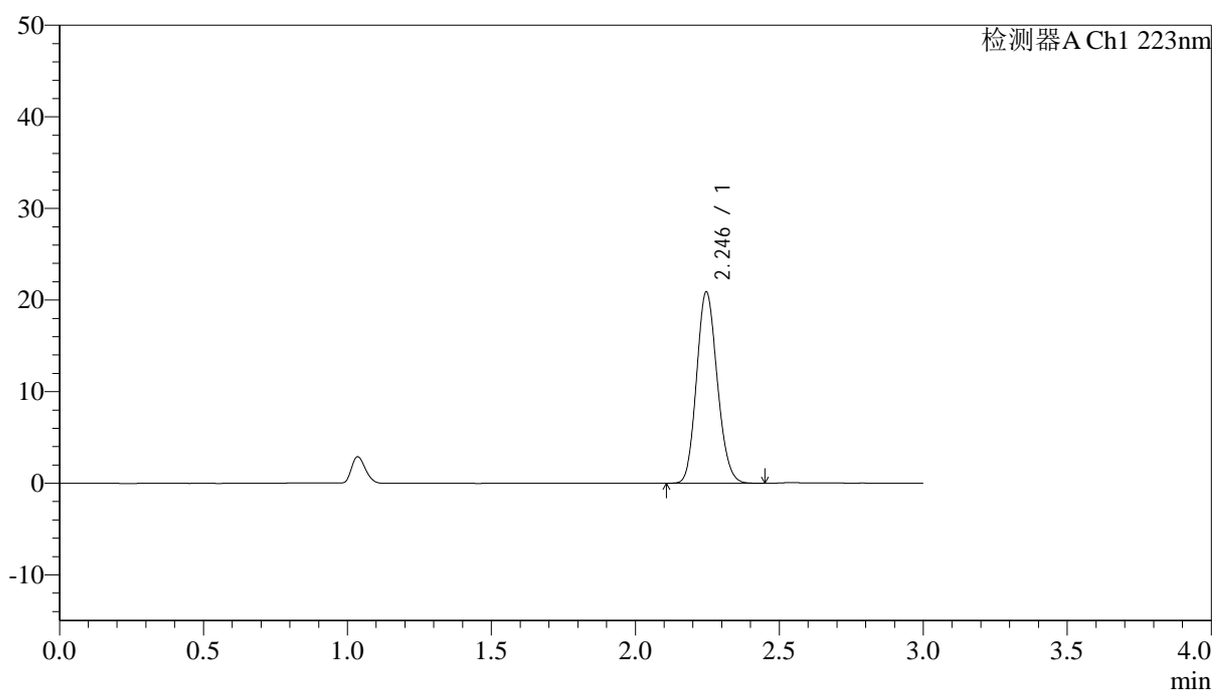
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-658-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 20:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:42 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	2.246	104667	100.000	20898	4602	1.134	--
总计		104667	100.000	20898			



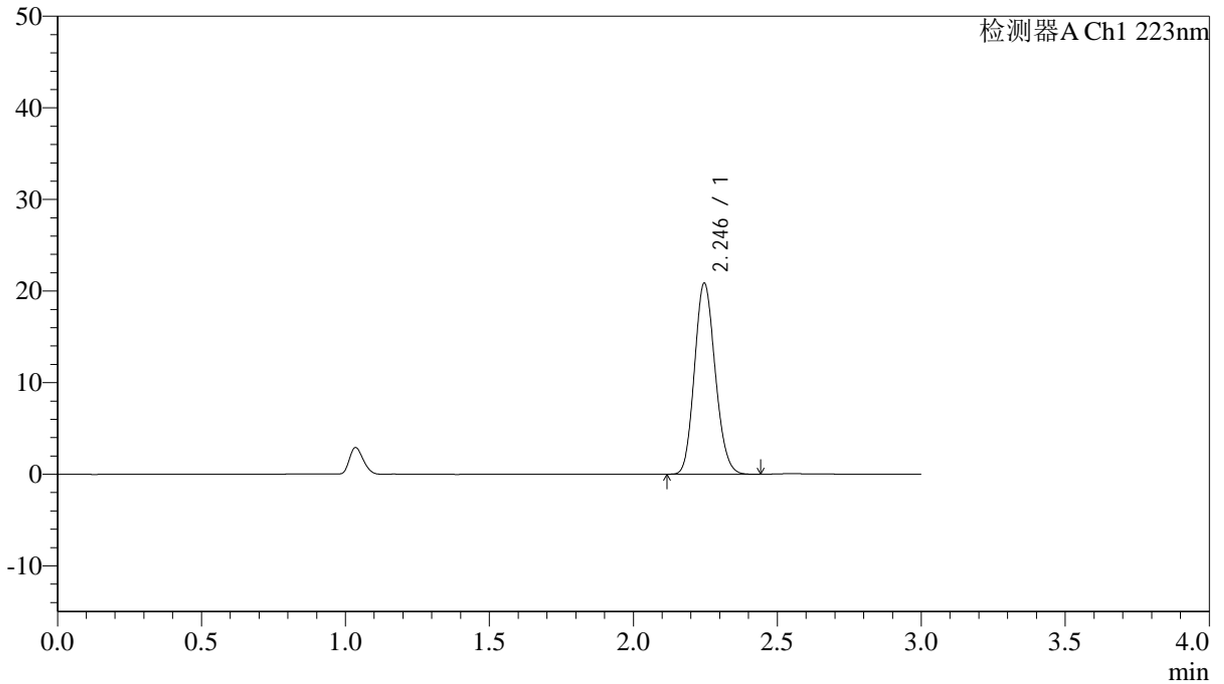
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-659-2 - ZZP-1-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 20:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	104449	100.000	20866	4597	1.134	--
总计		104449	100.000	20866			



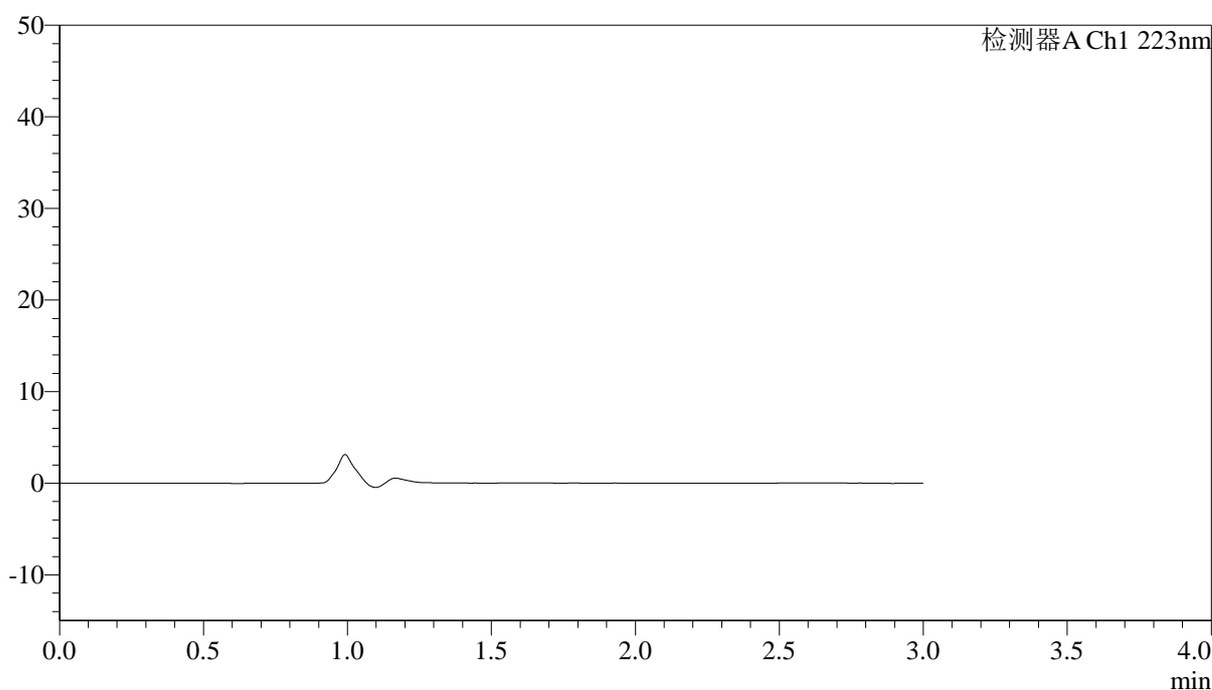
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-660-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:15:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



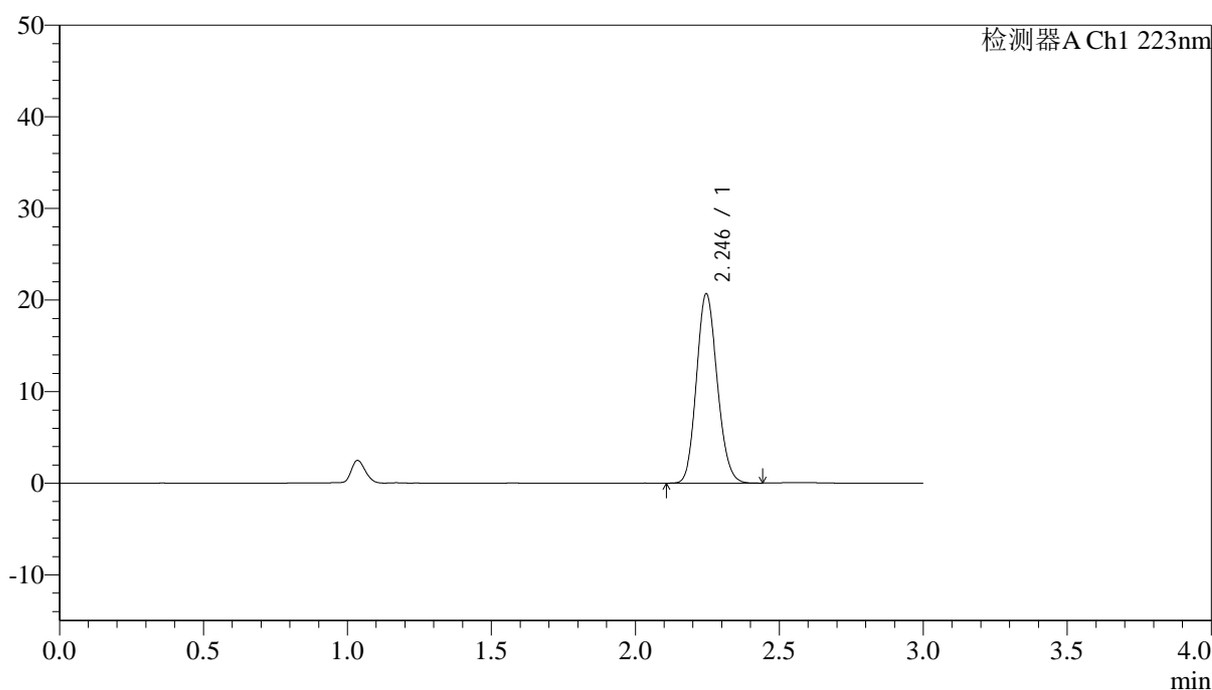
SMF-4106

<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 - 0-62/26-661-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:19:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.246	103842	100.000	20682	4581	1.133	--
总计		103842	100.000	20682			



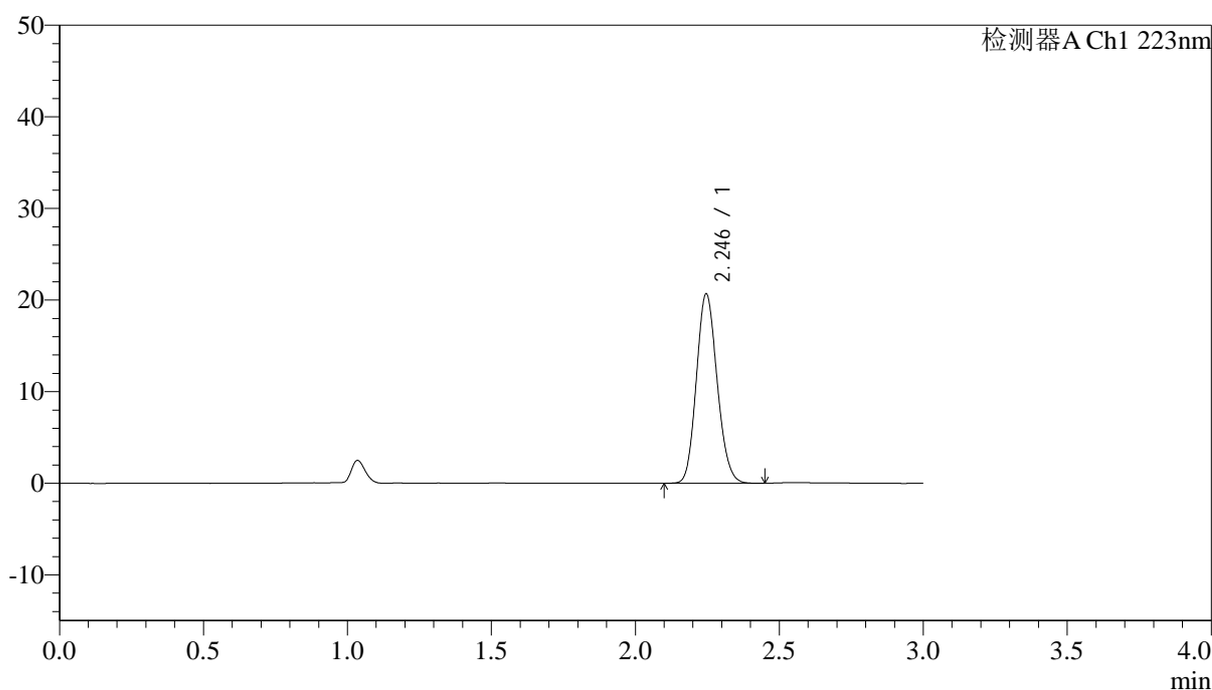
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-662-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:22:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	103900	100.000	20684	4580	1.132	--
总计		103900	100.000	20684			



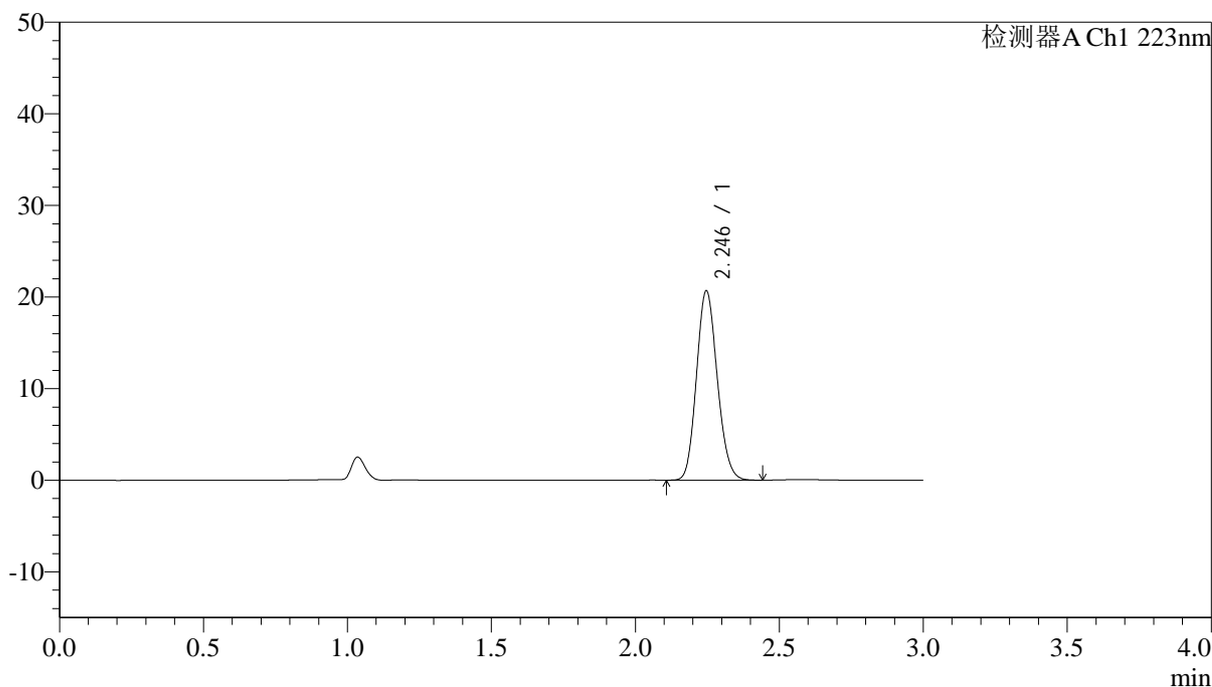
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-663-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:26:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	103788	100.000	20678	4586	1.133	--
总计		103788	100.000	20678			



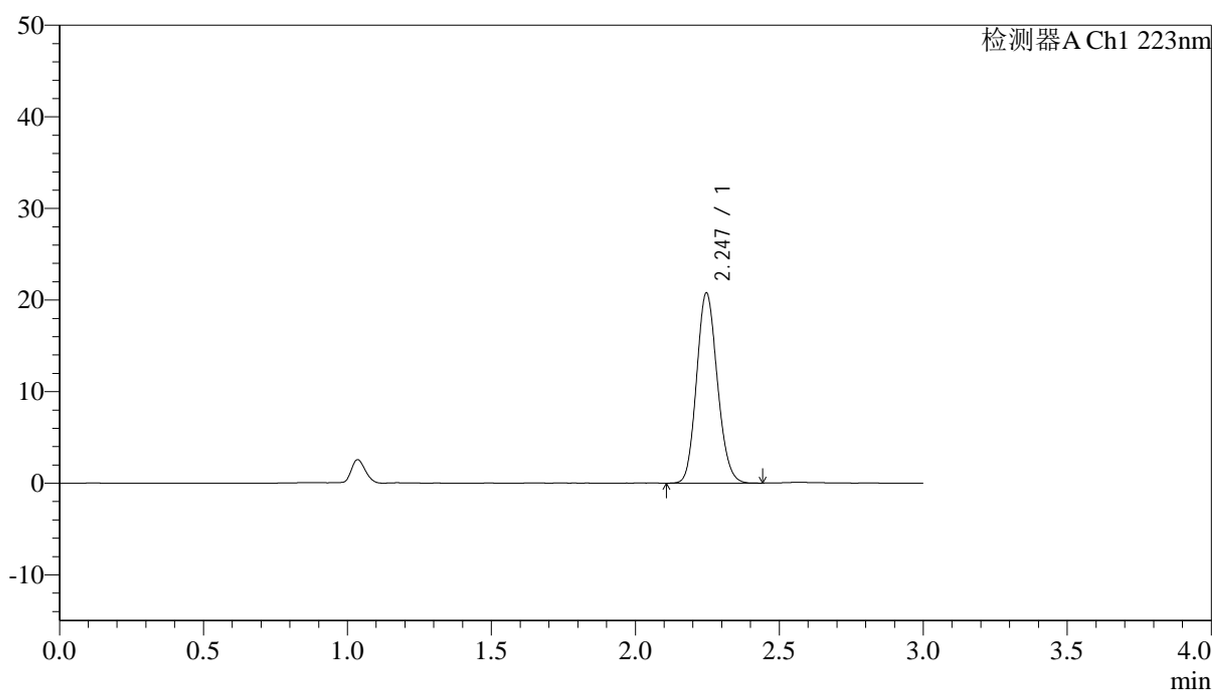
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-664-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:29:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:20:59
 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	2.247	104178	100.000	20768	4590	1.130	--
总计		104178	100.000	20768			



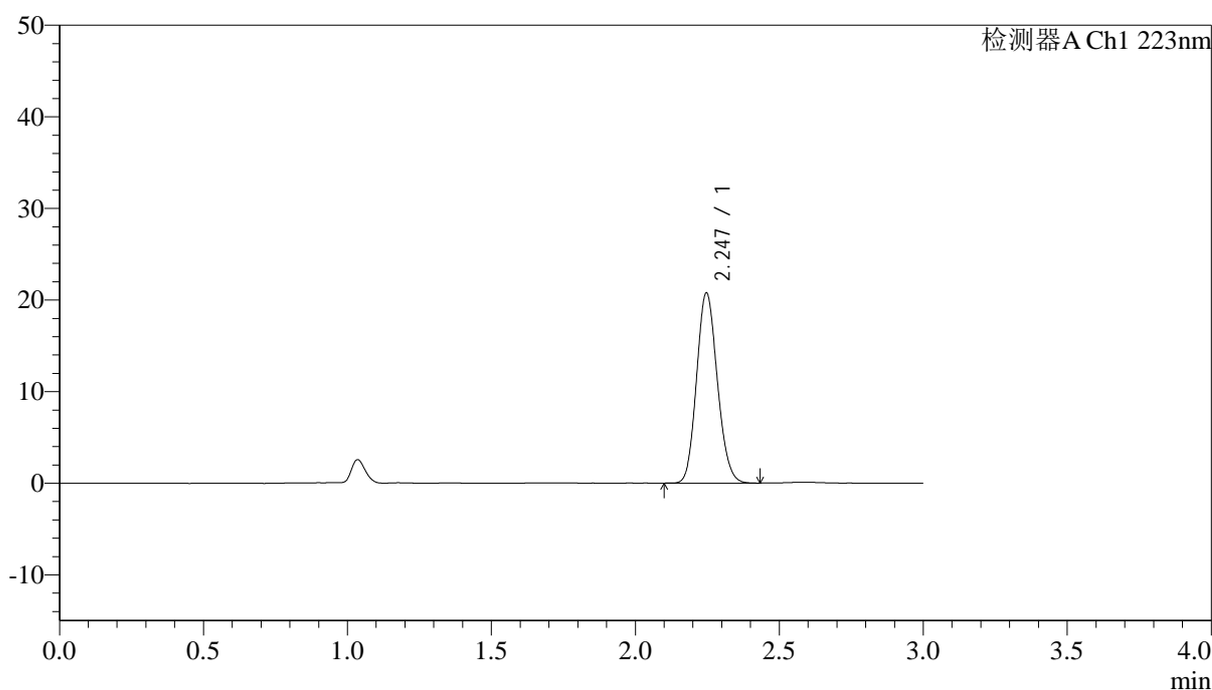
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-665-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:32:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:02
 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	2.247	104223	100.000	20778	4585	1.131	--
总计		104223	100.000	20778			



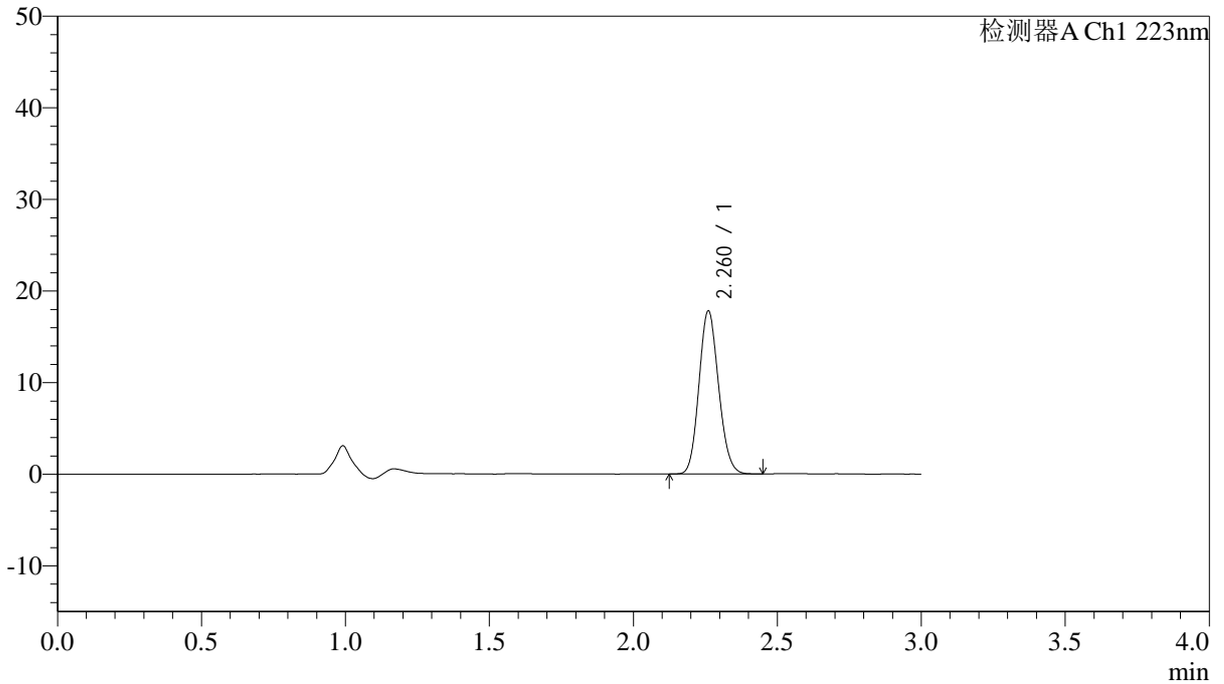
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-666-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:36:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:05
 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	2.260	84490	100.000	17713	5196	1.126	--
总计		84490	100.000	17713			



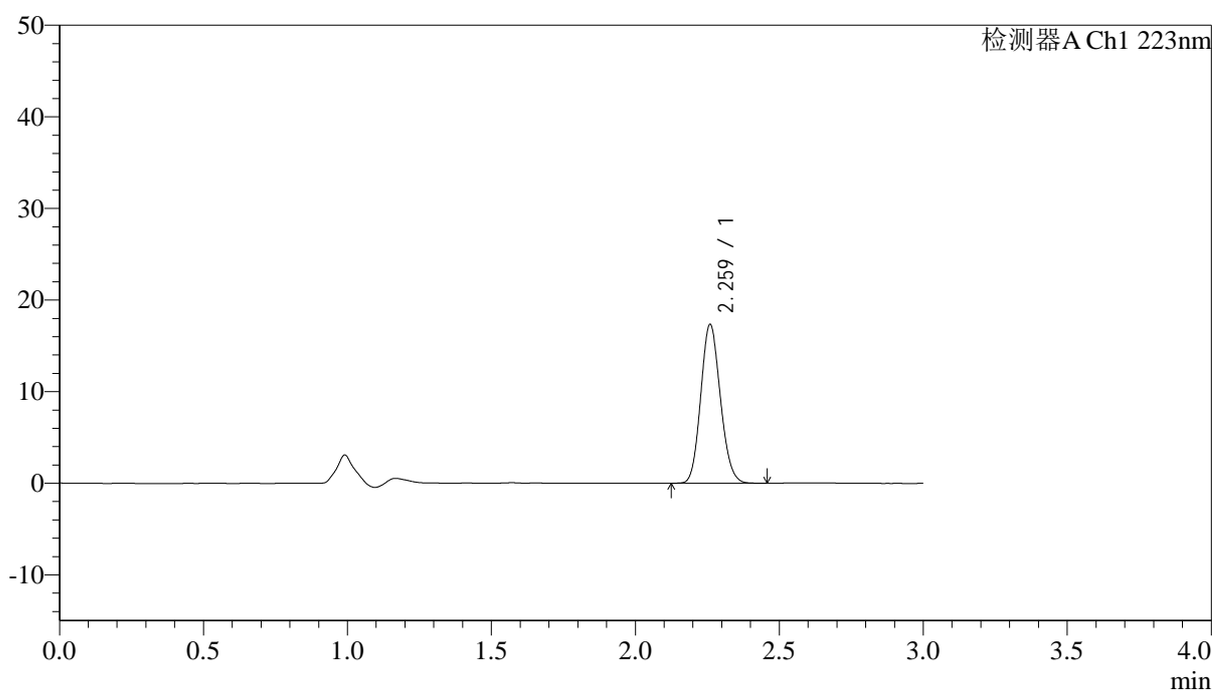
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-667-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:39:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:08
 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	2.259	82463	100.000	17209	5190	1.128	--
总计		82463	100.000	17209			



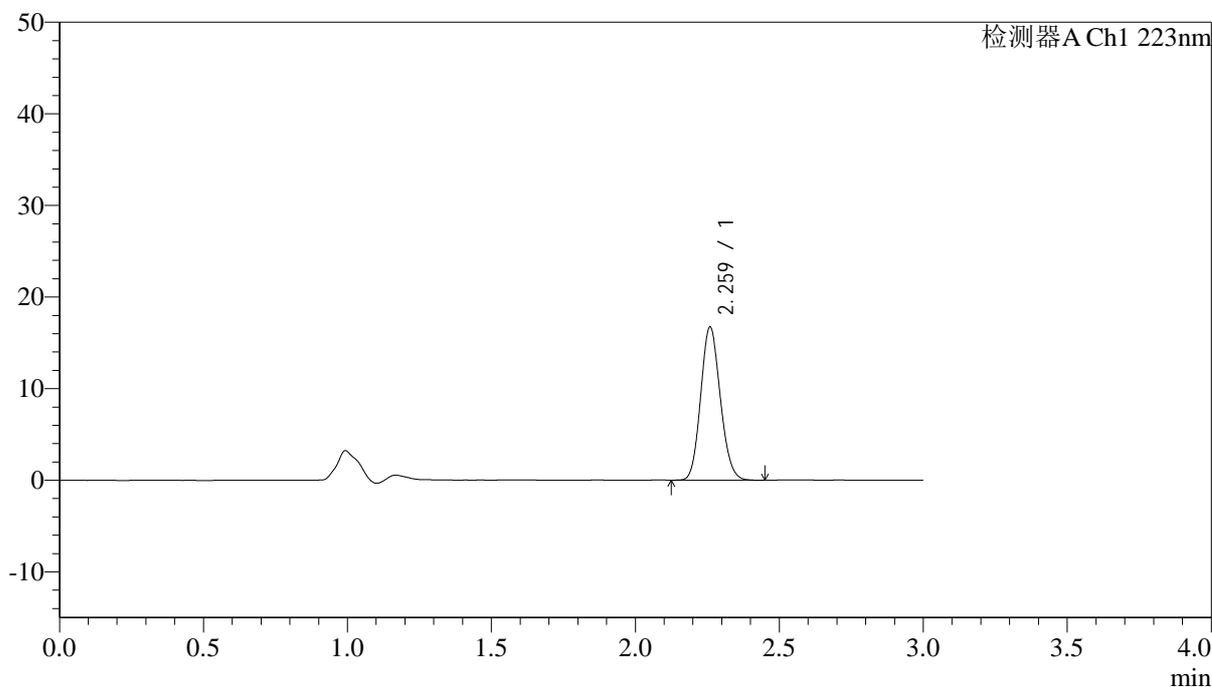
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-668-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:43:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:11
 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	2.259	79412	100.000	16586	5197	1.127	--
总计		79412	100.000	16586			



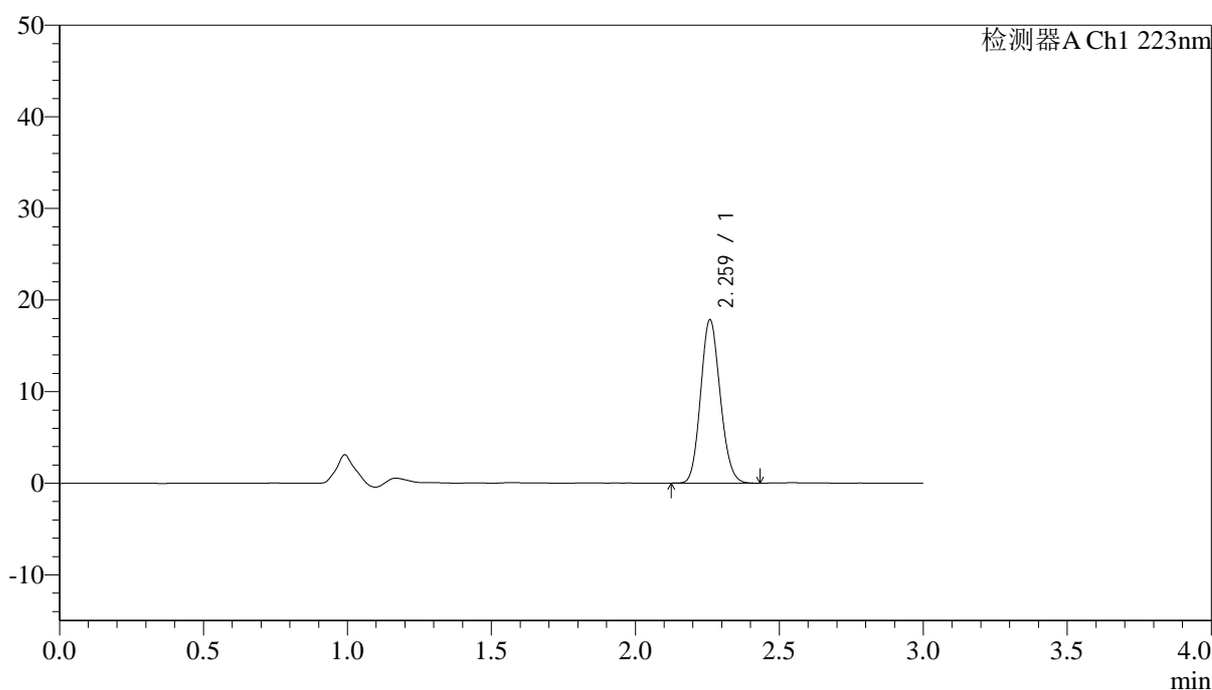
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-669-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:46:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	84399	100.000	17701	5219	1.126	--
总计		84399	100.000	17701			



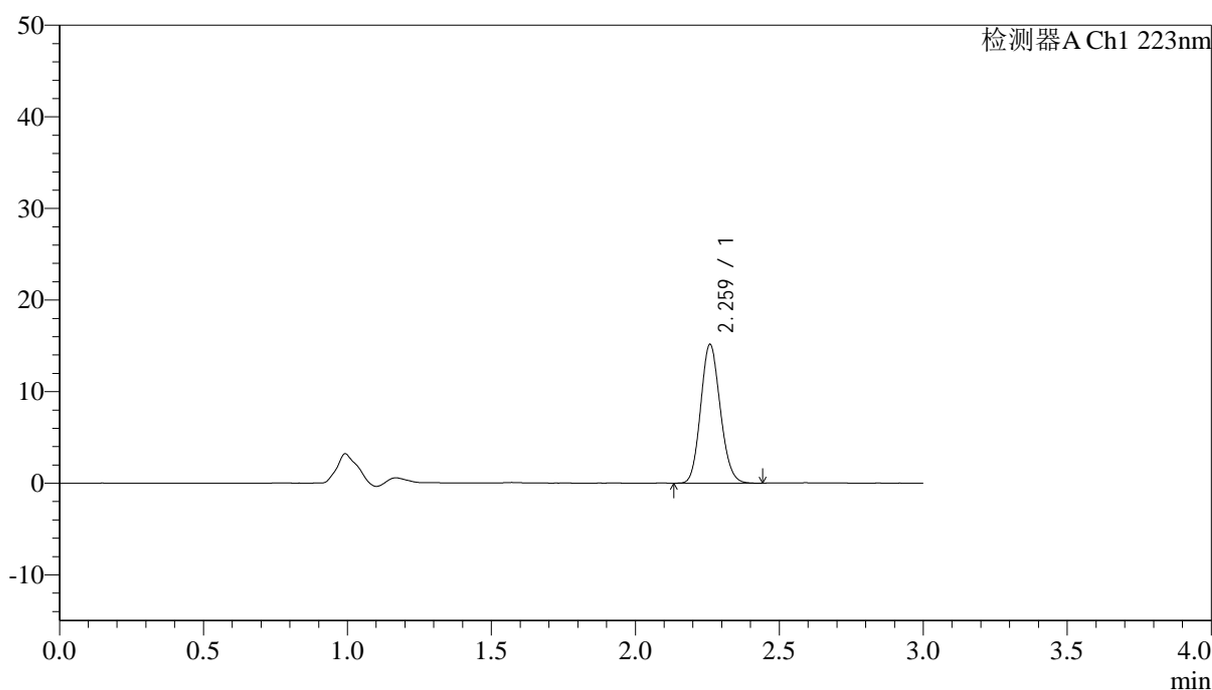
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-670-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:49:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	71826	100.000	15040	5213	1.127	--
总计		71826	100.000	15040			



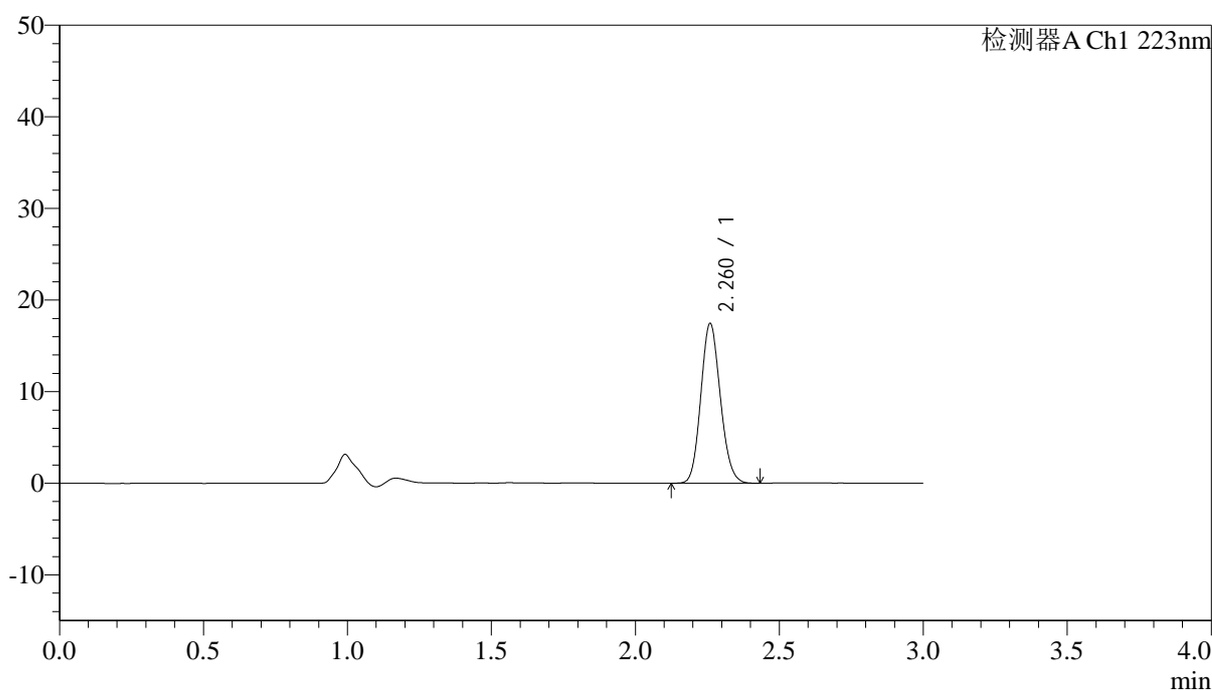
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-671-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:53:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	82497	100.000	17307	5245	1.129	--
总计		82497	100.000	17307			



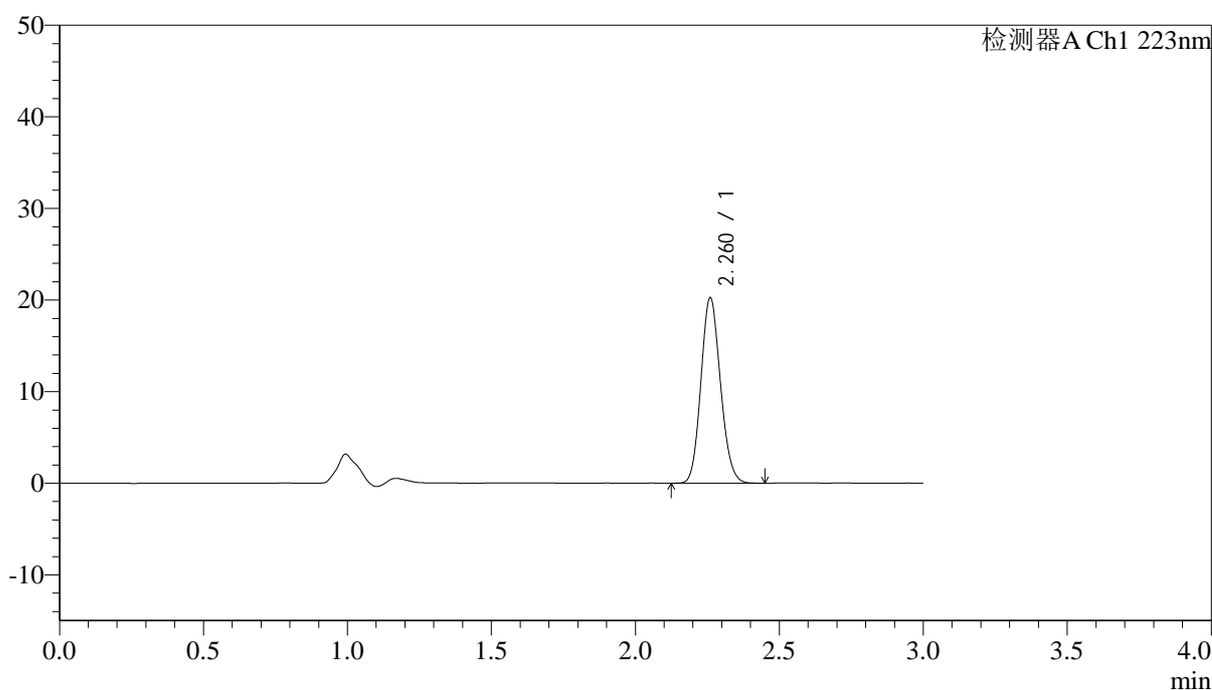
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-672-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:56:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:22
 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	2.260	95711	100.000	20136	5245	1.128	--
总计		95711	100.000	20136			



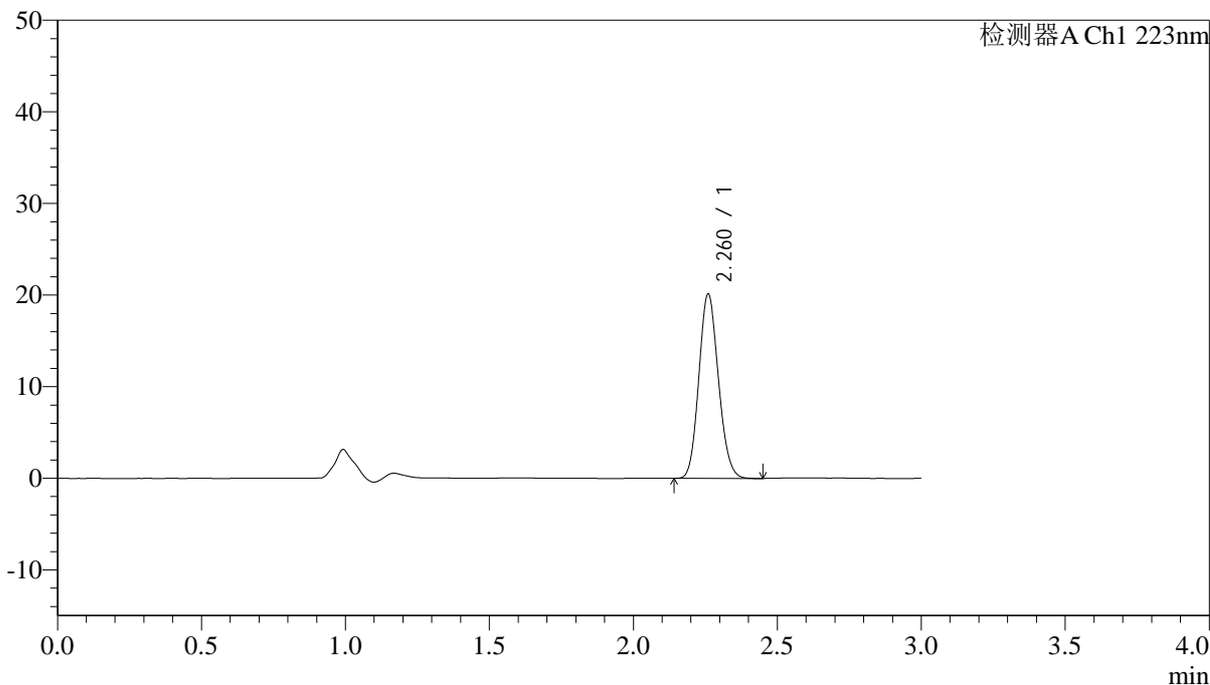
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-673-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 20:59:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:25
 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	2.260	95273	100.000	19986	5212	1.128	--
总计		95273	100.000	19986			



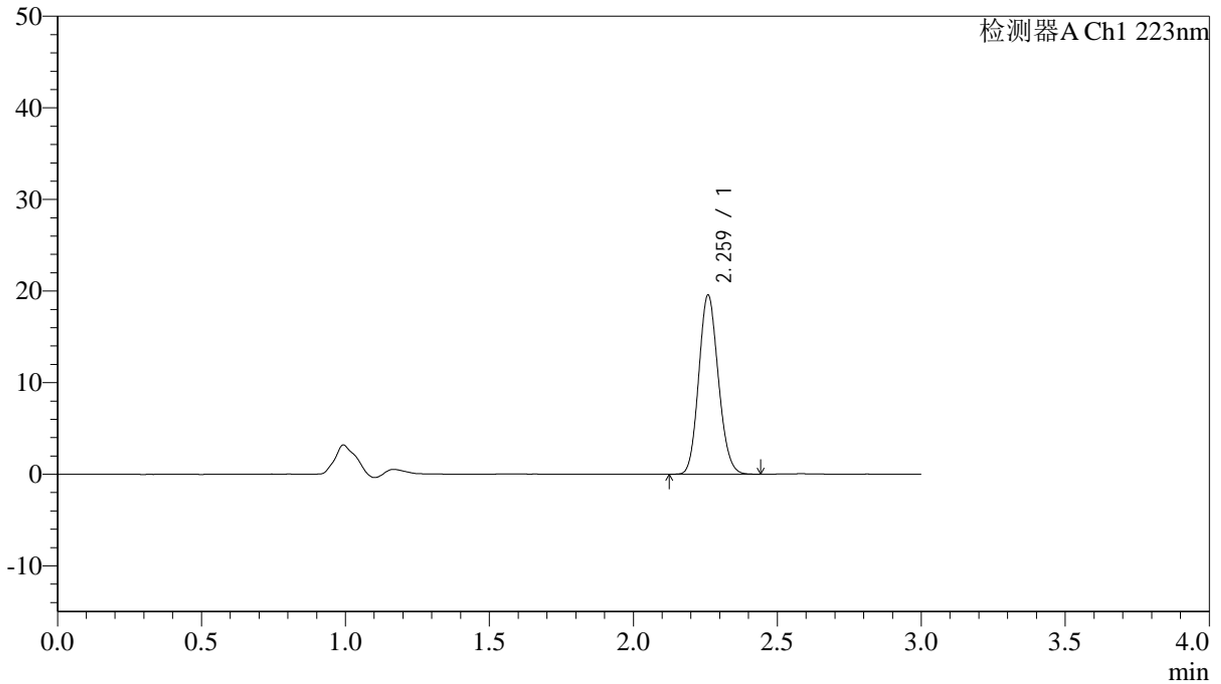
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-674-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:03:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:28
 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	2.259	92583	100.000	19393	5220	1.128	--
总计		92583	100.000	19393			



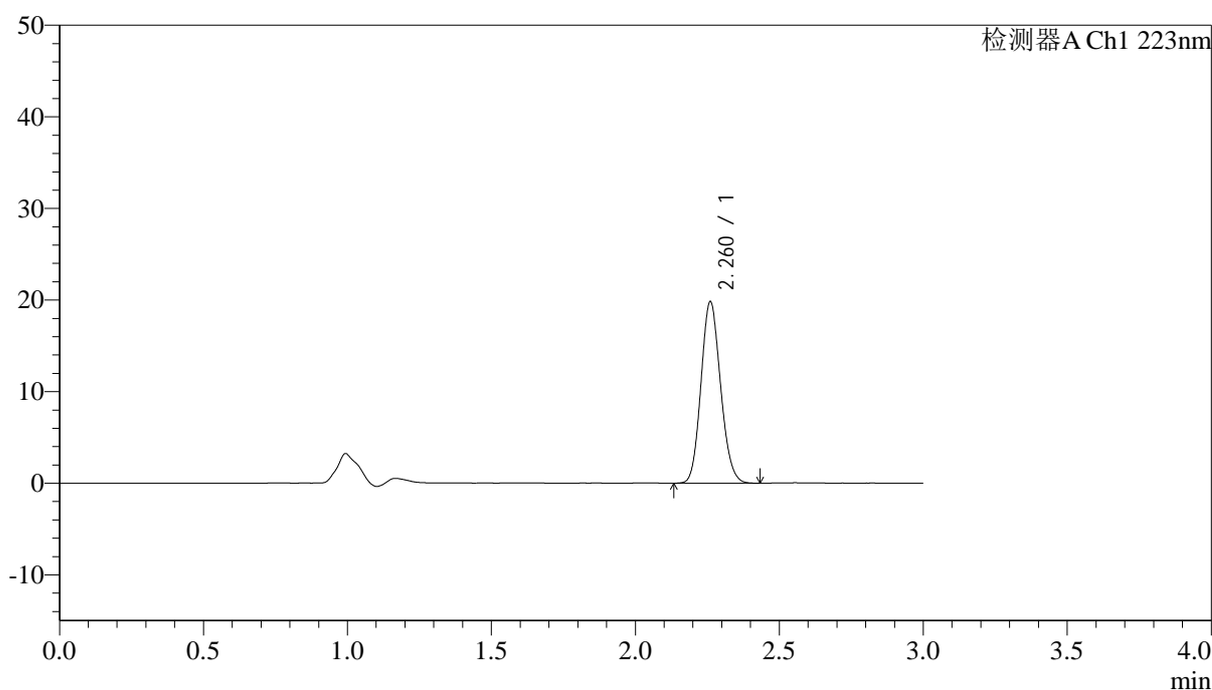
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-675-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:06:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:31
 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	2.260	93887	100.000	19714	5220	1.129	--
总计		93887	100.000	19714			



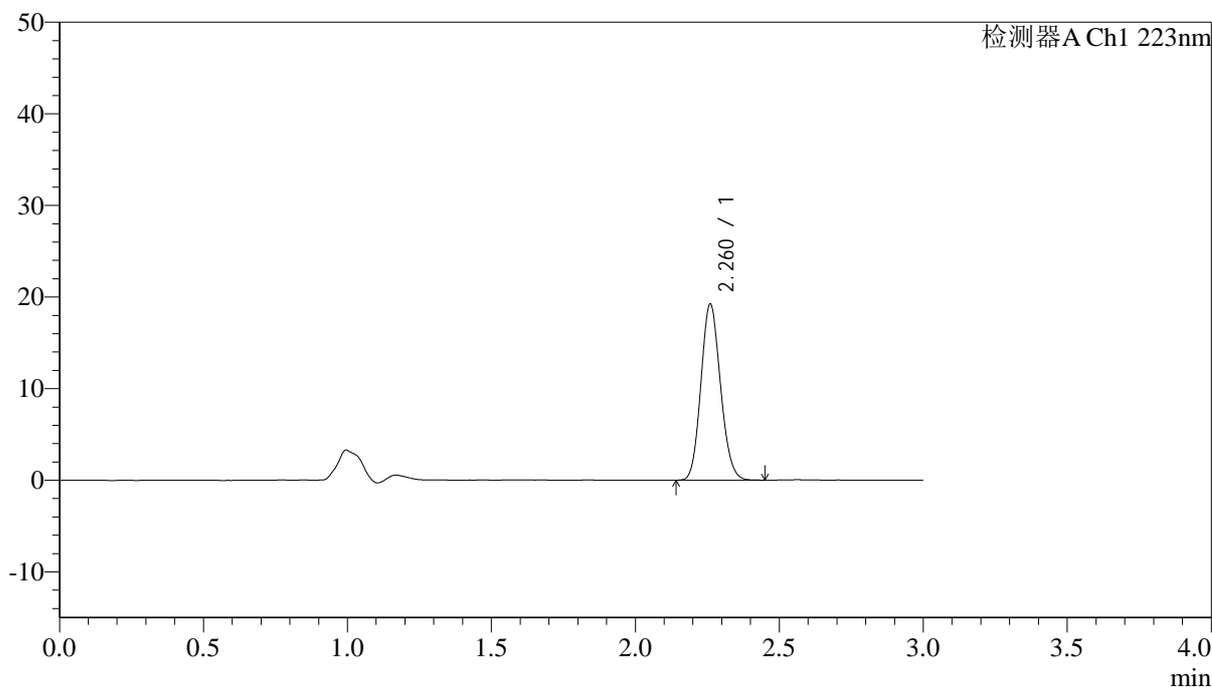
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-676-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:10:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:34
 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	2.260	90960	100.000	19111	5223	1.126	--
总计		90960	100.000	19111			



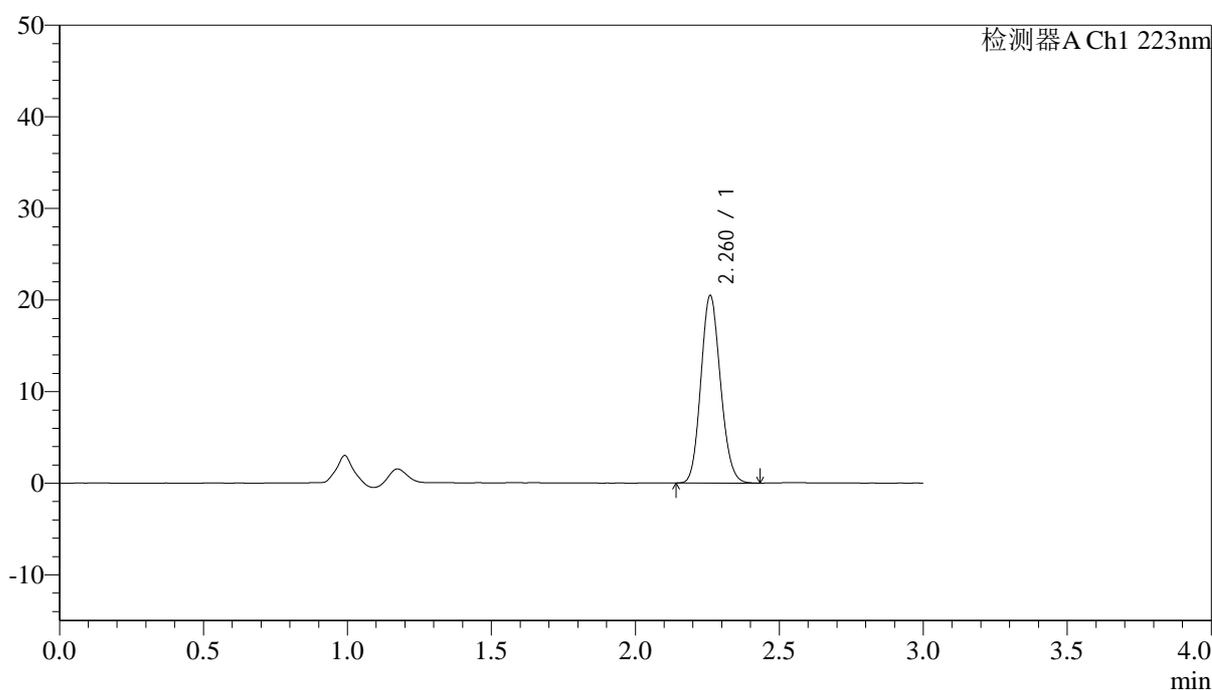
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-677-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:13:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97096	100.000	20349	5203	1.126	--
总计		97096	100.000	20349			



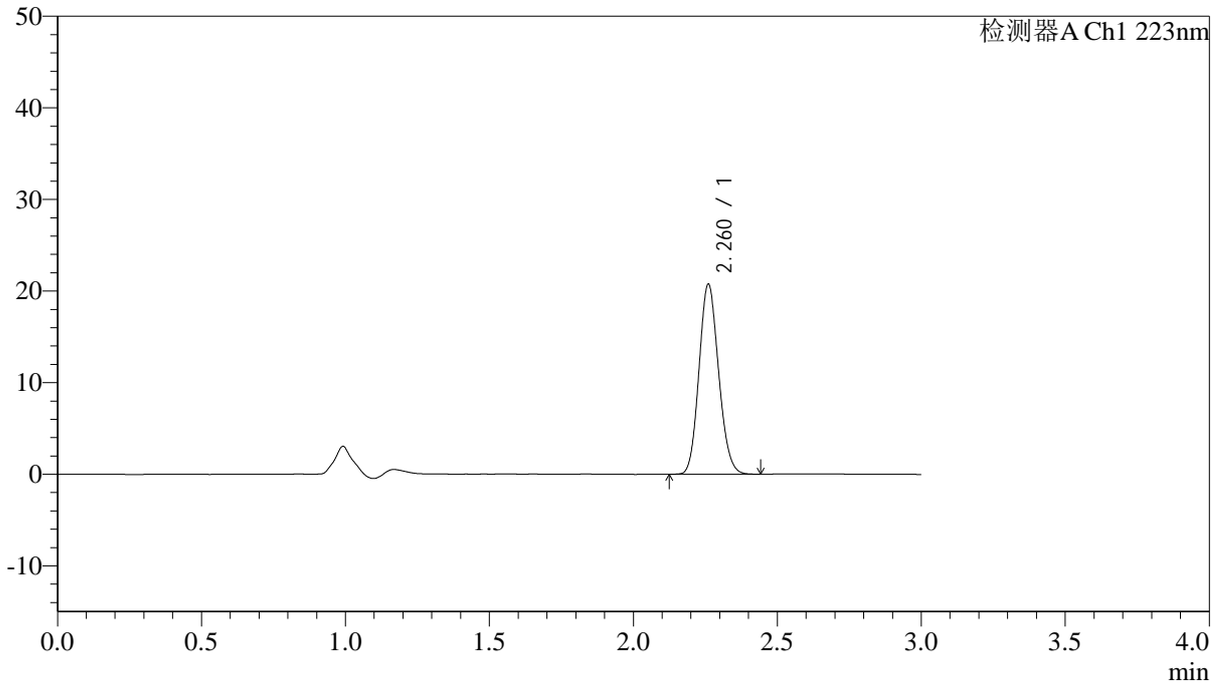
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-678-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:16:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	98309	100.000	20652	5208	1.128	--
总计		98309	100.000	20652			



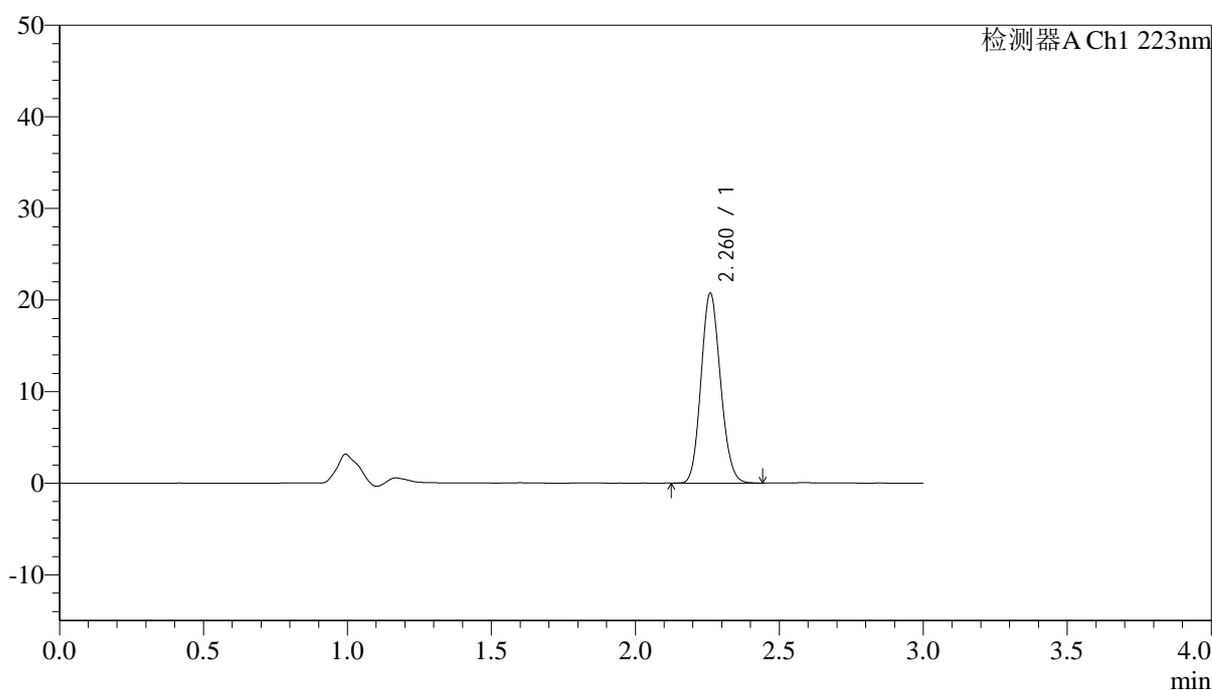
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-679-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:20:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

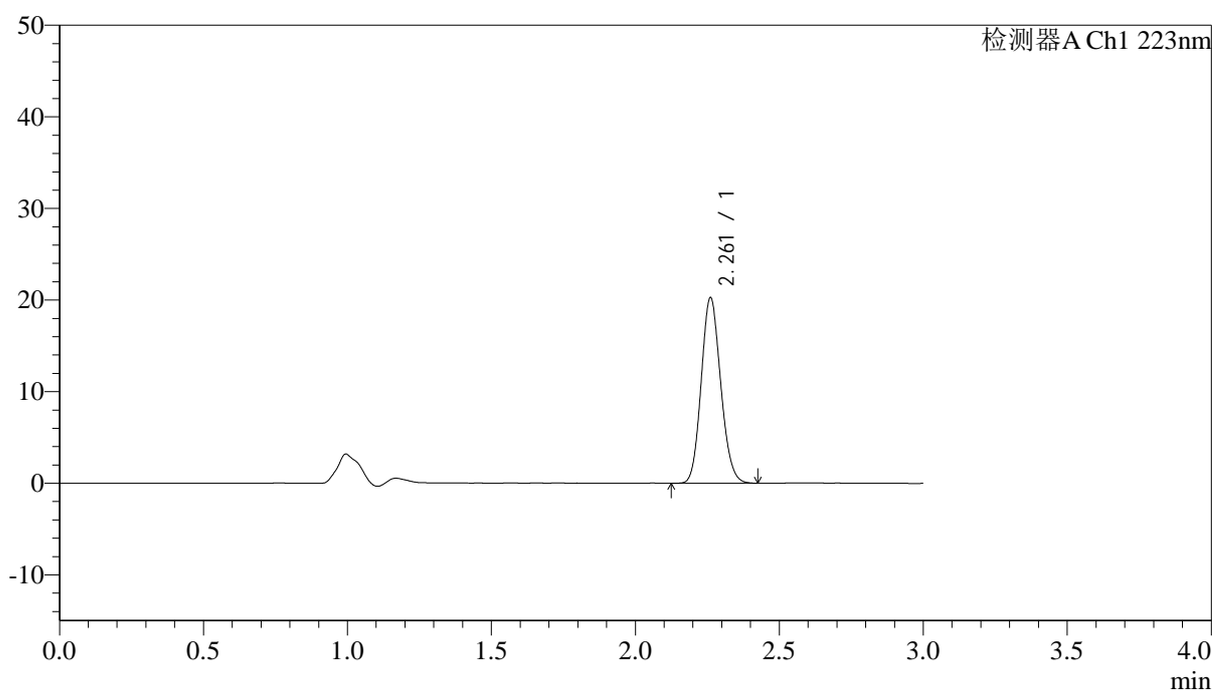
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97721	100.000	20614	5263	1.129	--
总计		97721	100.000	20614			

<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 - 0-62/26-680-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 21:23:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:21:46 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	2.261	95541	100.000	20200	5282	1.127	--
总计		95541	100.000	20200			



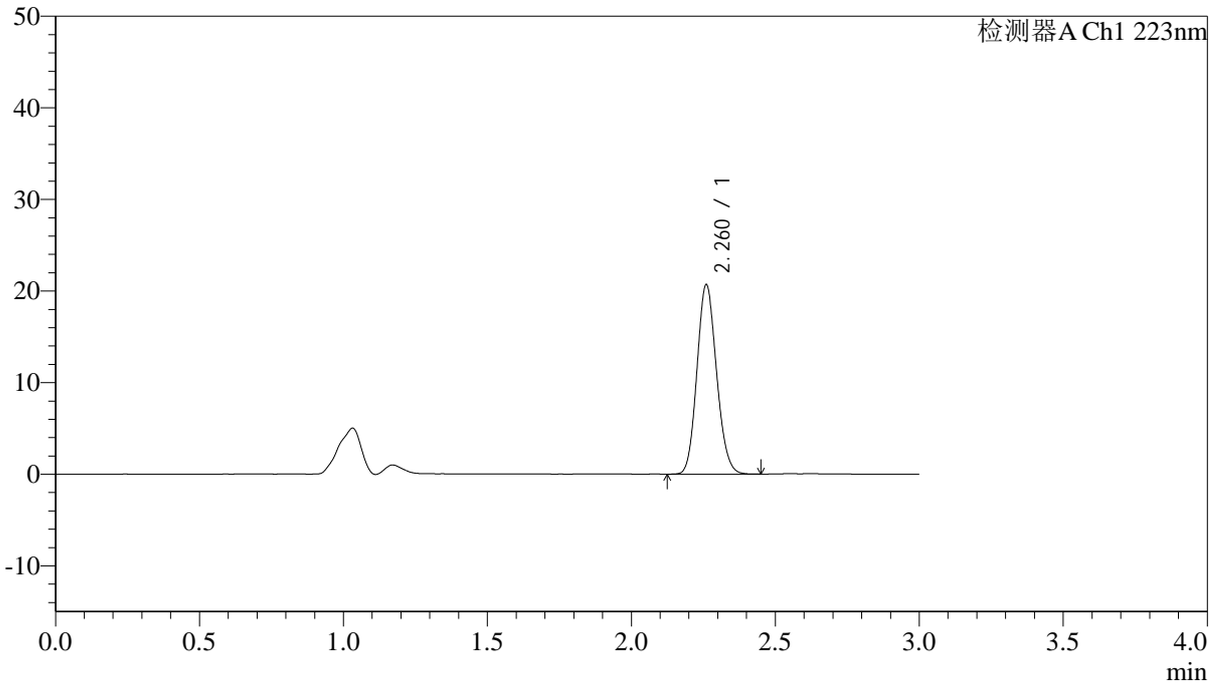
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-681-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:26:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97890	100.000	20575	5229	1.126	--
总计		97890	100.000	20575			



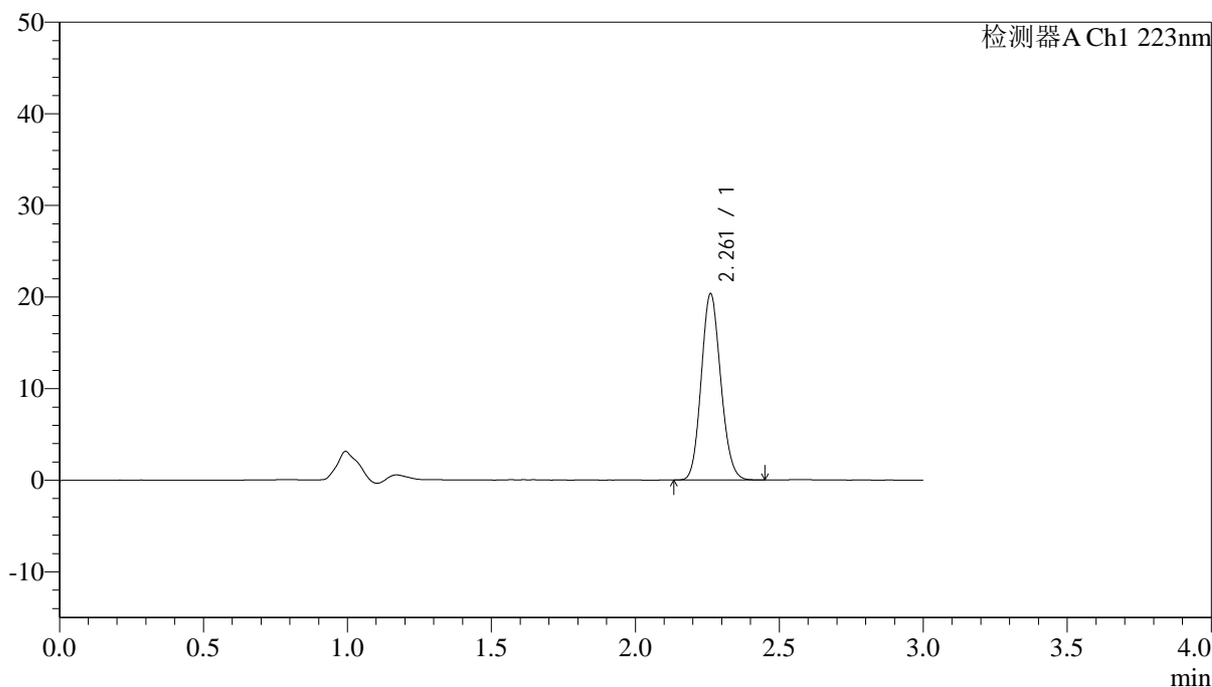
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-682-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:30:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

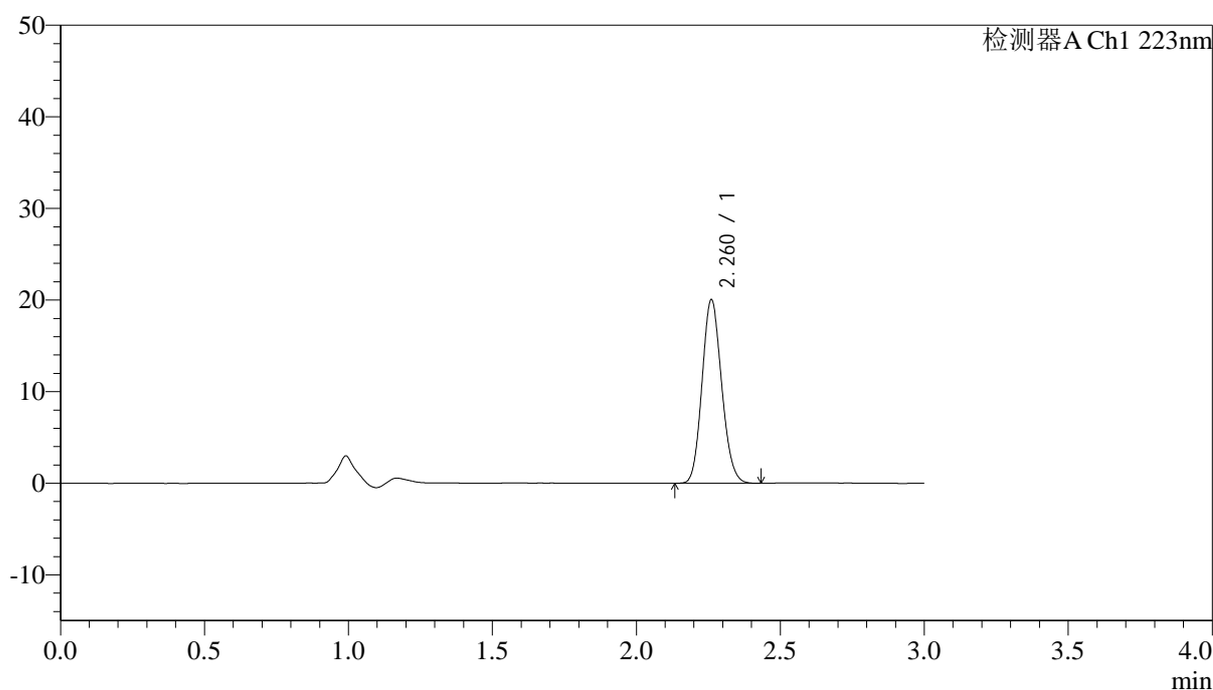
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	95906	100.000	20275	5270	1.124	--
总计		95906	100.000	20275			

<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 - 0-62/26-683-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 21:33:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:21:54 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	2.260	94808	100.000	19948	5218	1.127	--
总计		94808	100.000	19948			



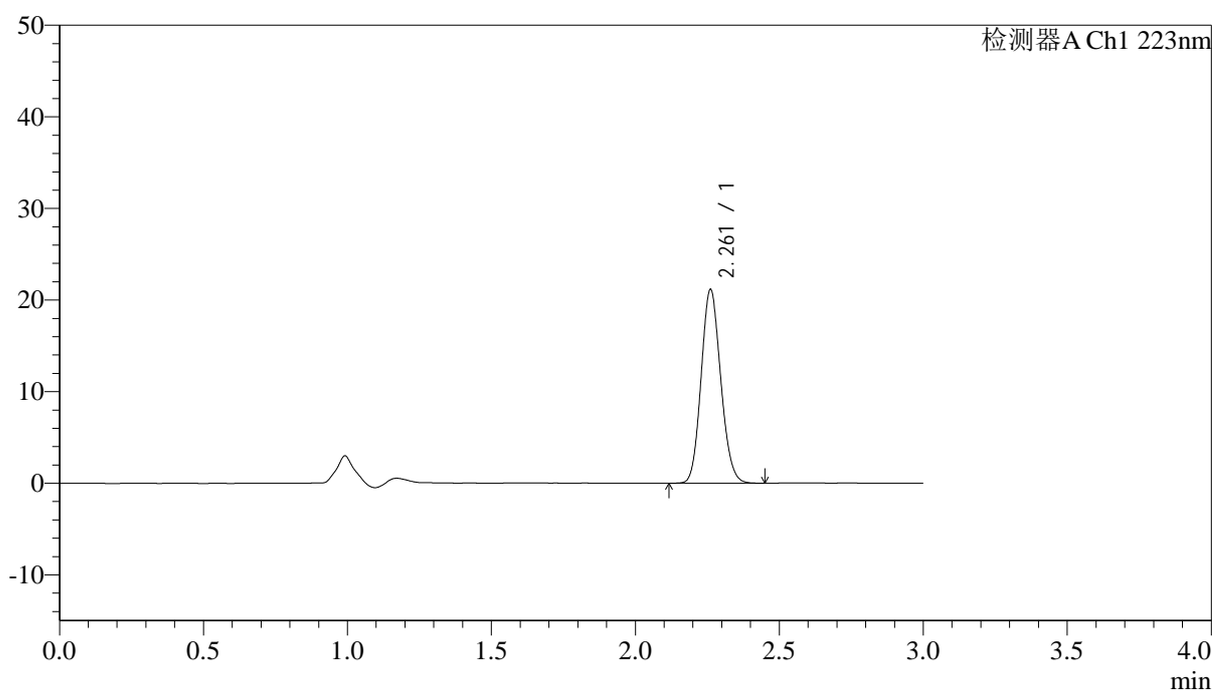
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-684-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:37:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:21:57
 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	2.261	100179	100.000	21076	5228	1.122	--
总计		100179	100.000	21076			



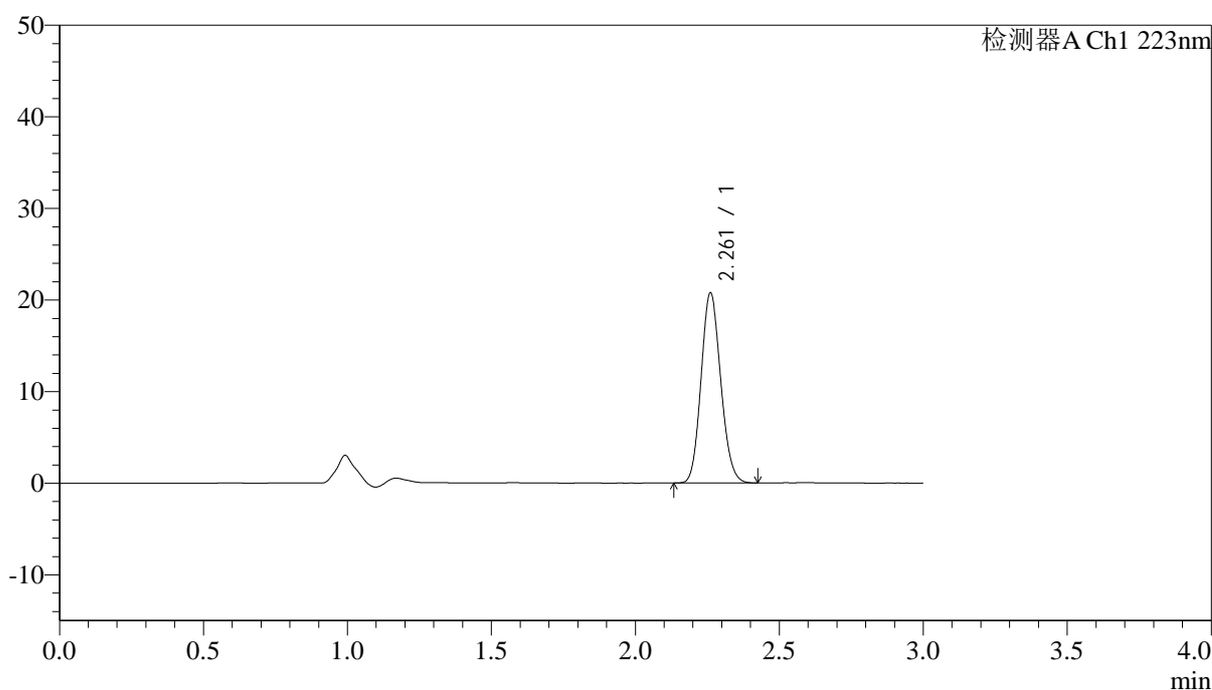
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-685-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 21:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	98542	100.000	20681	5187	1.125	--
总计		98542	100.000	20681			



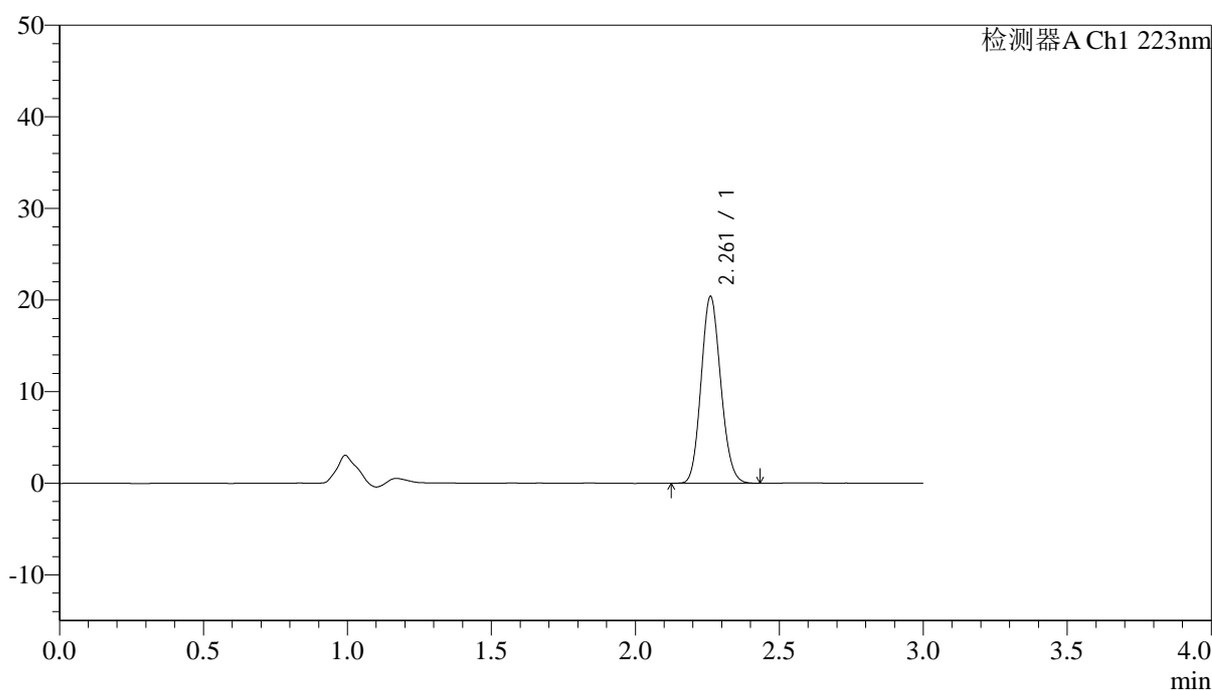
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-686-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:43:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:03
 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	2.261	96907	100.000	20322	5185	1.122	--
总计		96907	100.000	20322			



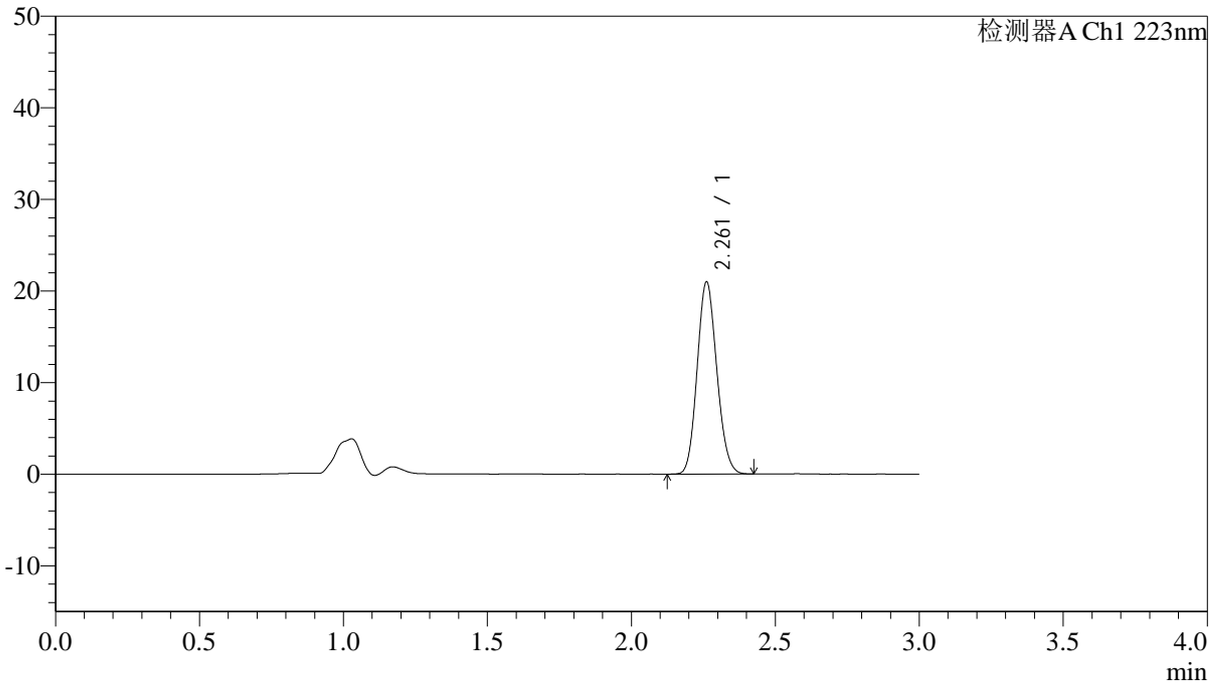
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-687-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:47:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	99792	100.000	20924	5171	1.122	--
总计		99792	100.000	20924			



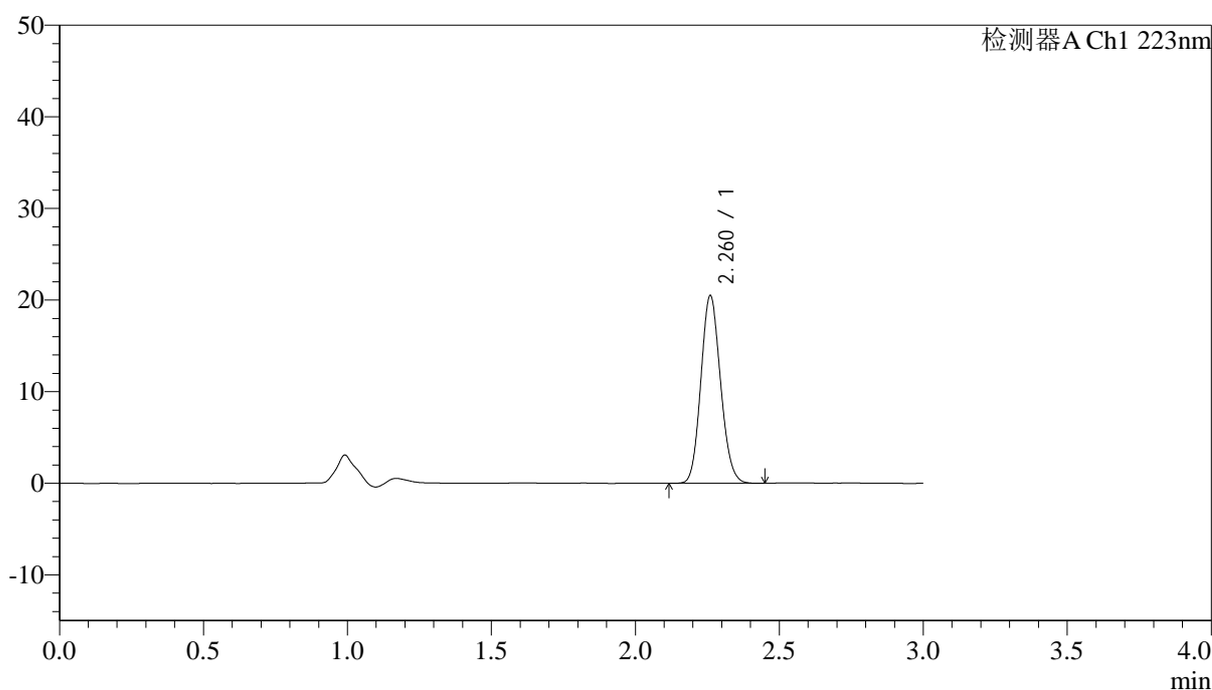
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-688-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:50:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97321	100.000	20372	5185	1.121	--
总计		97321	100.000	20372			



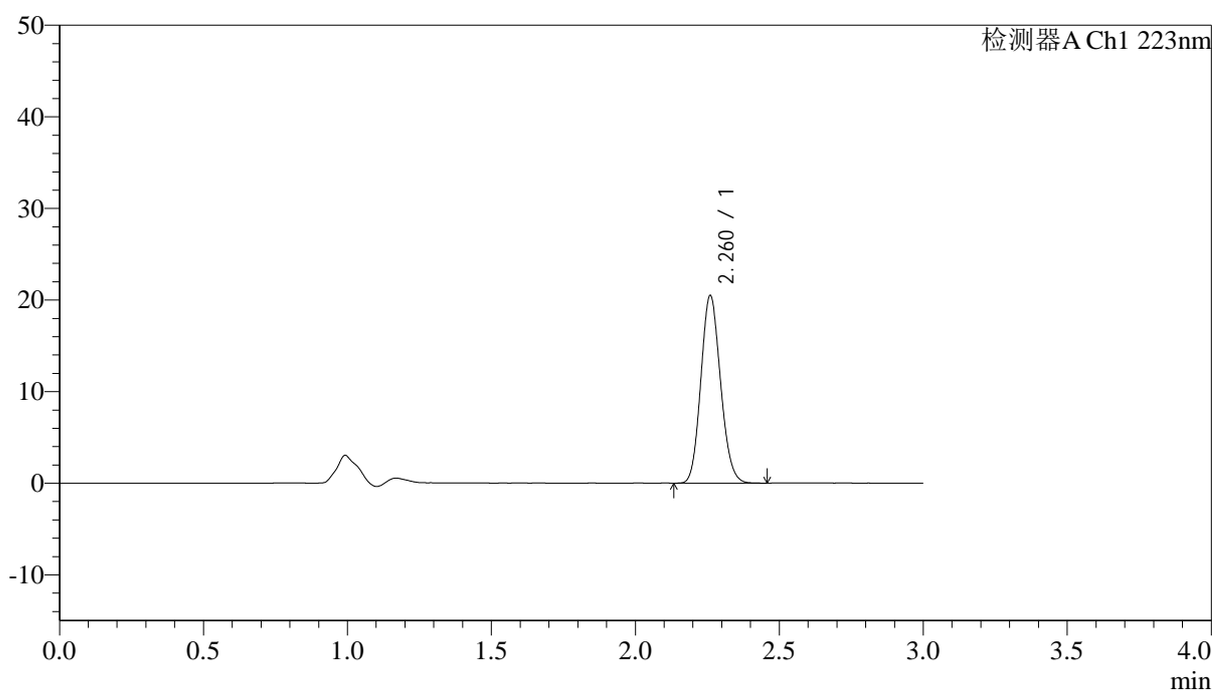
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-689-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 21:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:12 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	2.260	97518	100.000	20362	5161	1.126	--
总计		97518	100.000	20362			



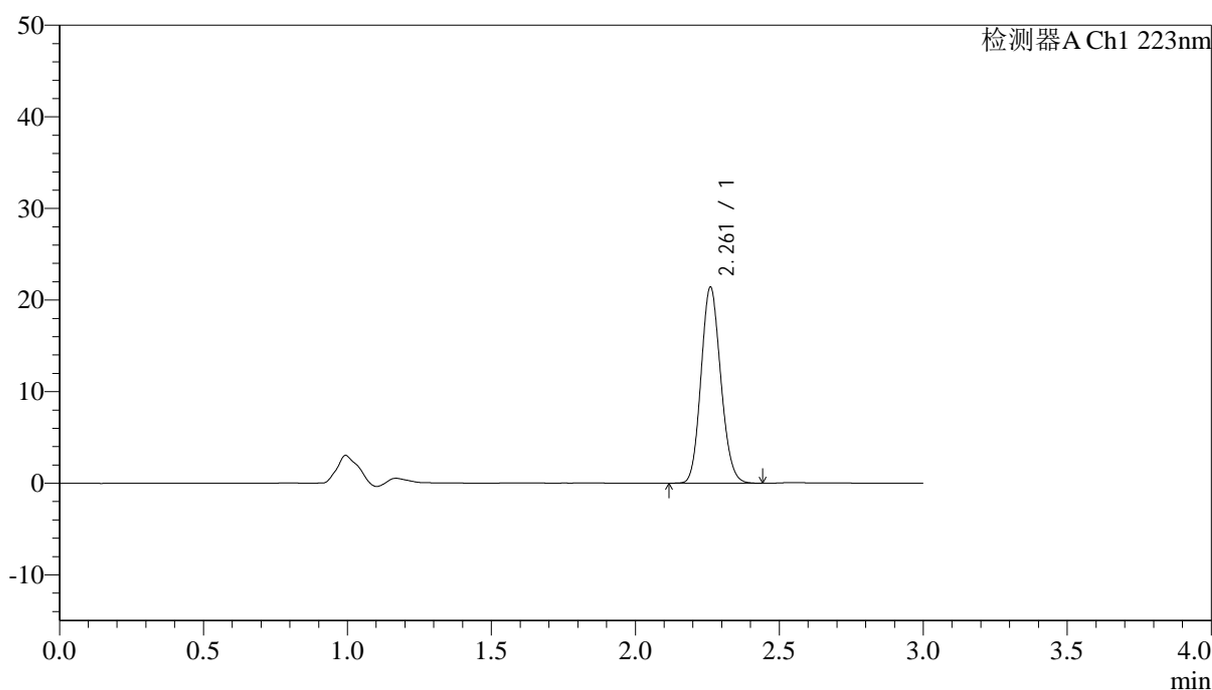
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-690-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 21:57:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	102039	100.000	21318	5160	1.125	--
总计		102039	100.000	21318			



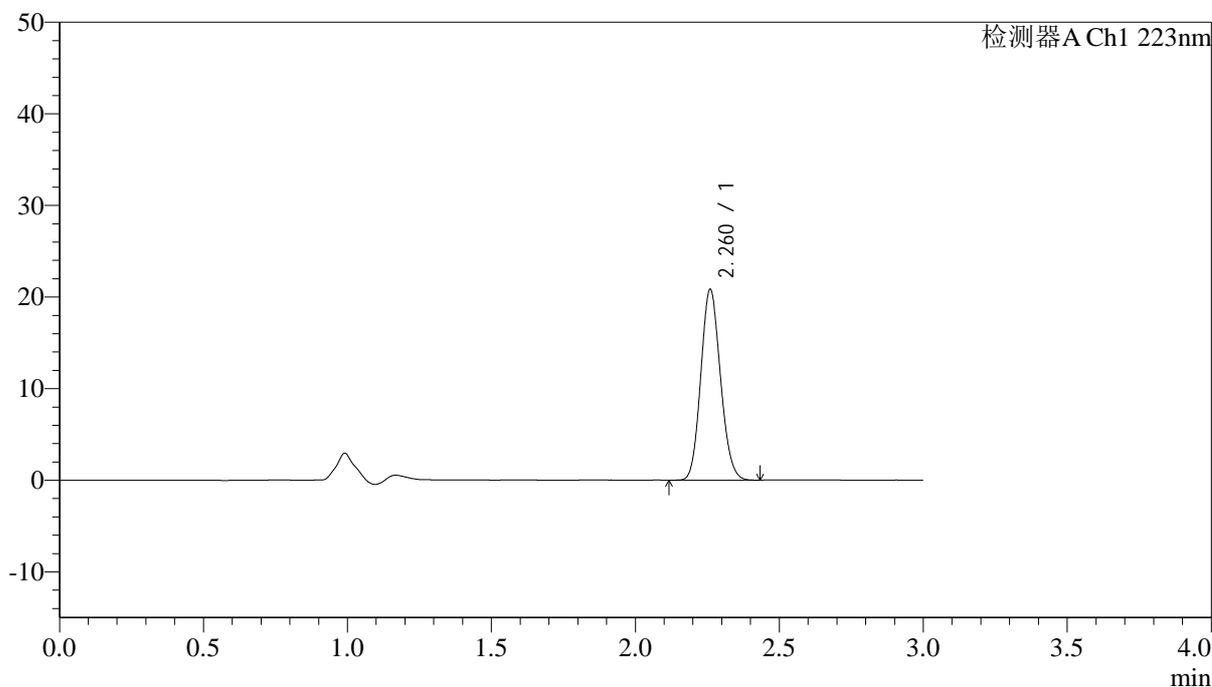
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-691-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:00:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99071	100.000	20697	5165	1.123	--
总计		99071	100.000	20697			



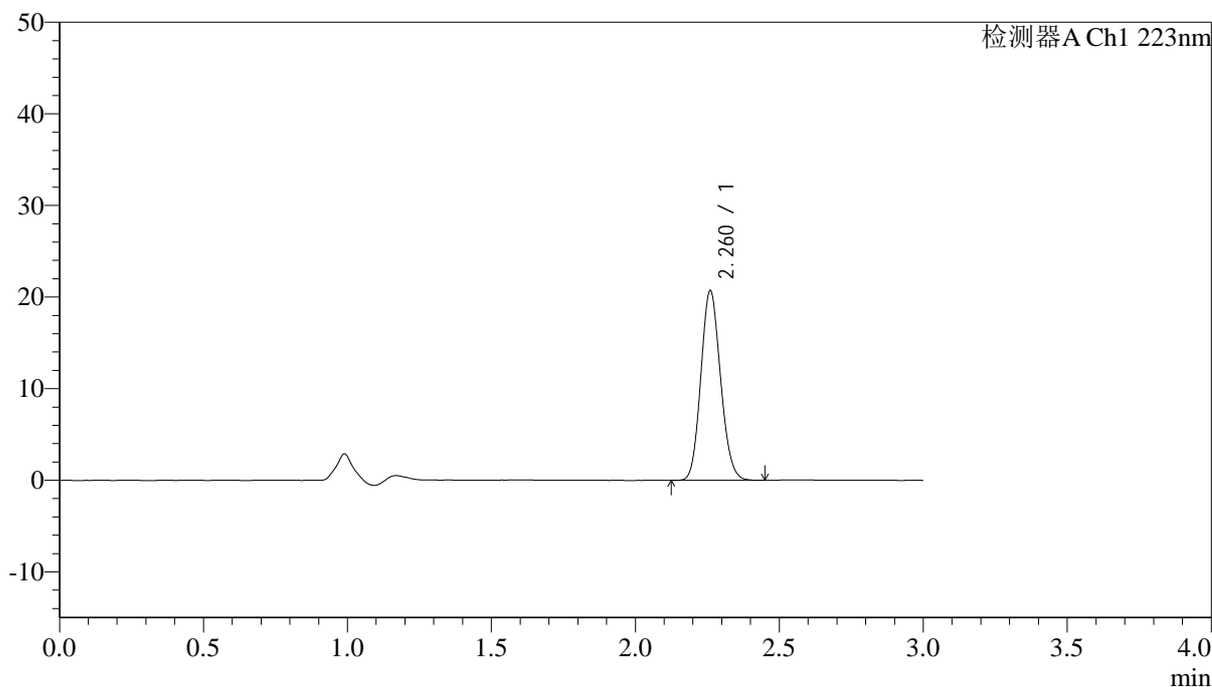
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-692-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:04:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:21
 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	2.260	98487	100.000	20573	5154	1.123	--
总计		98487	100.000	20573			



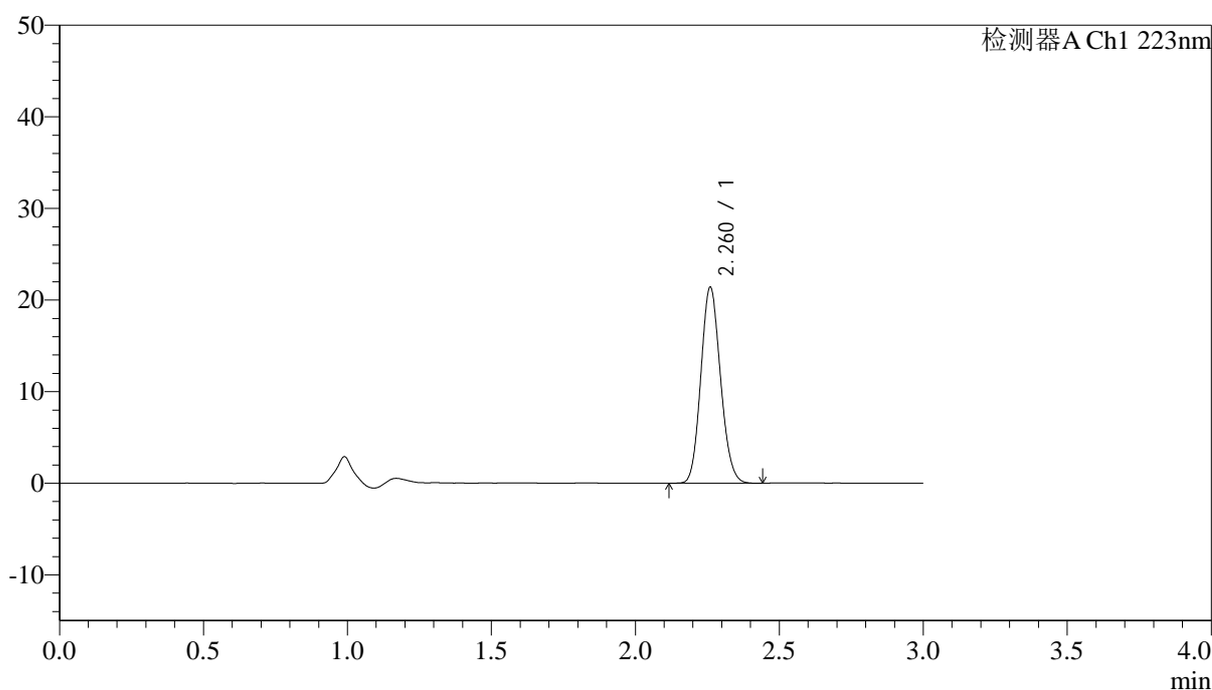
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-693-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:07:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:24
 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	2.260	101619	100.000	21274	5188	1.123	--
总计		101619	100.000	21274			



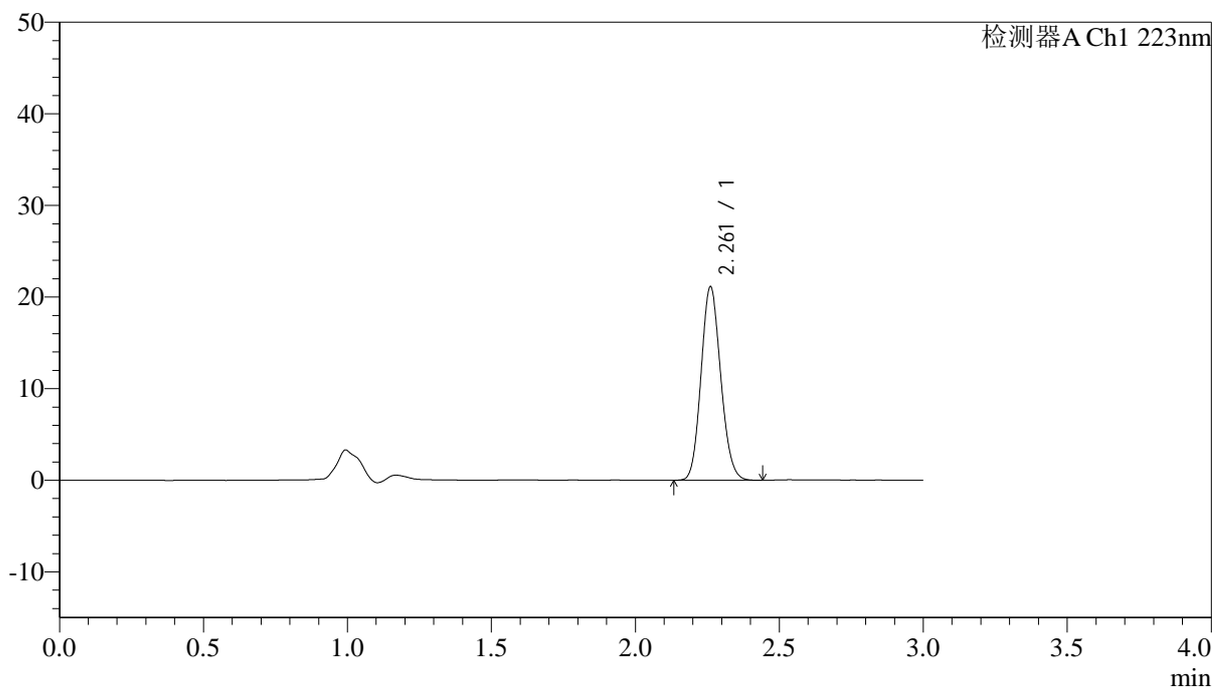
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-694-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:10:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:27
 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	2.261	100289	100.000	21036	5186	1.121	--
总计		100289	100.000	21036			



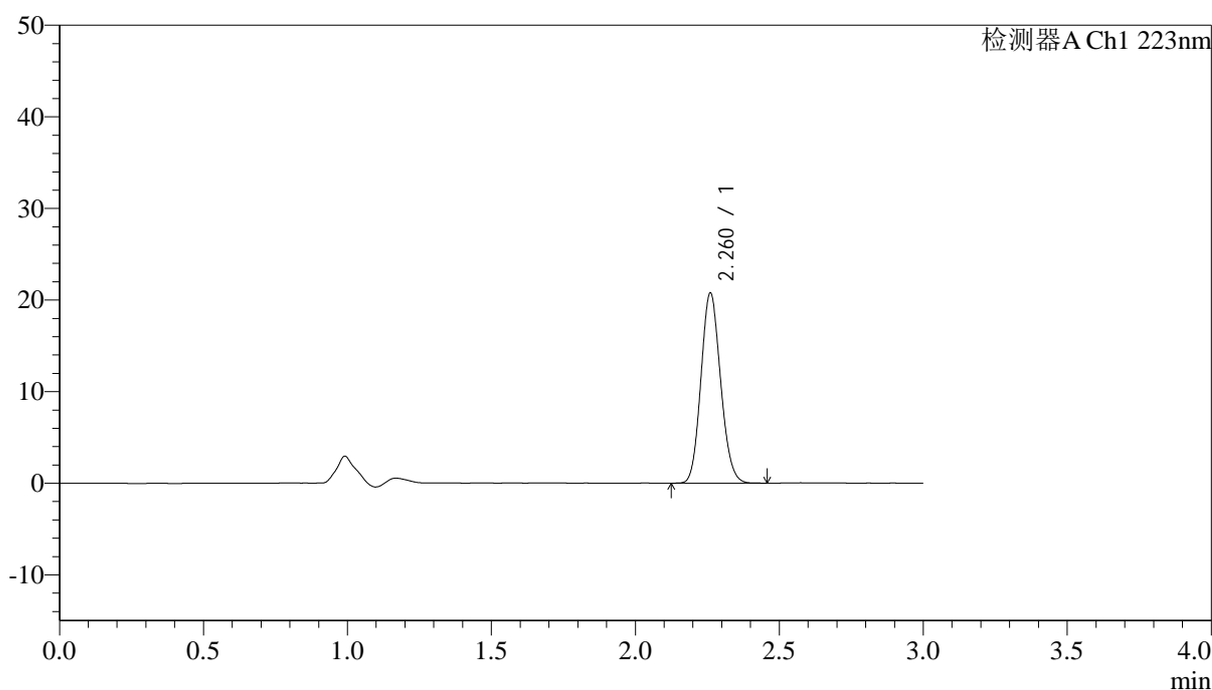
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-695-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:14:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:29
 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	2.260	98825	100.000	20668	5177	1.122	--
总计		98825	100.000	20668			



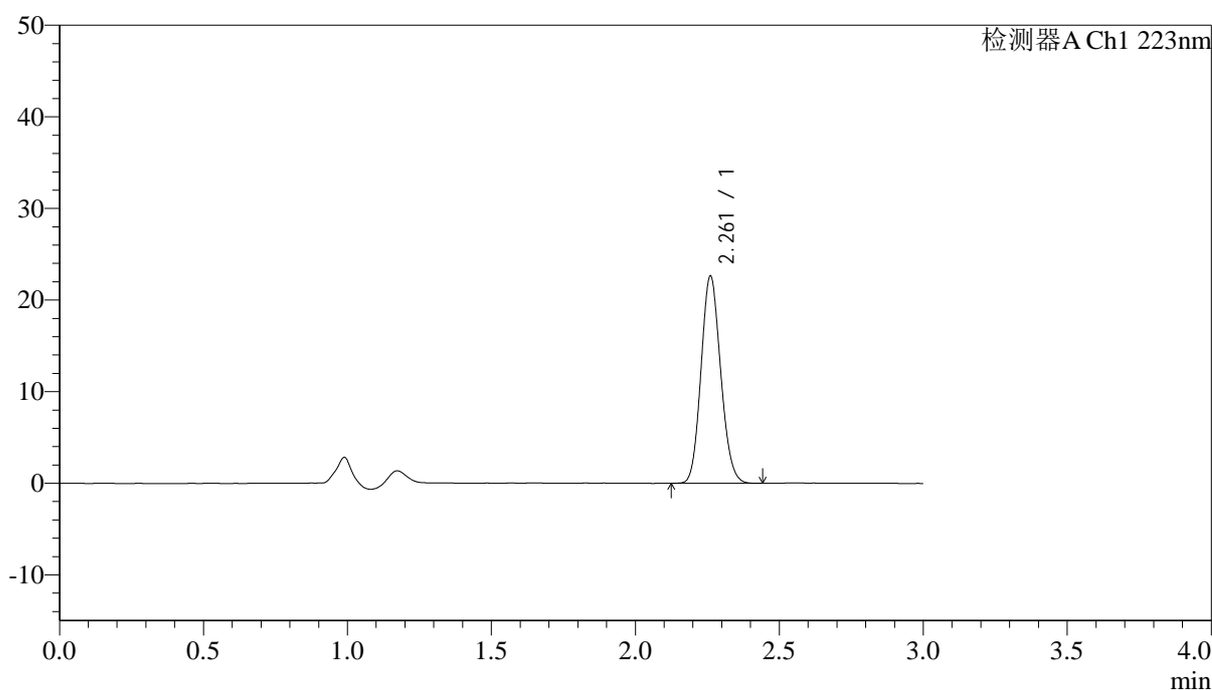
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-696-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:17:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

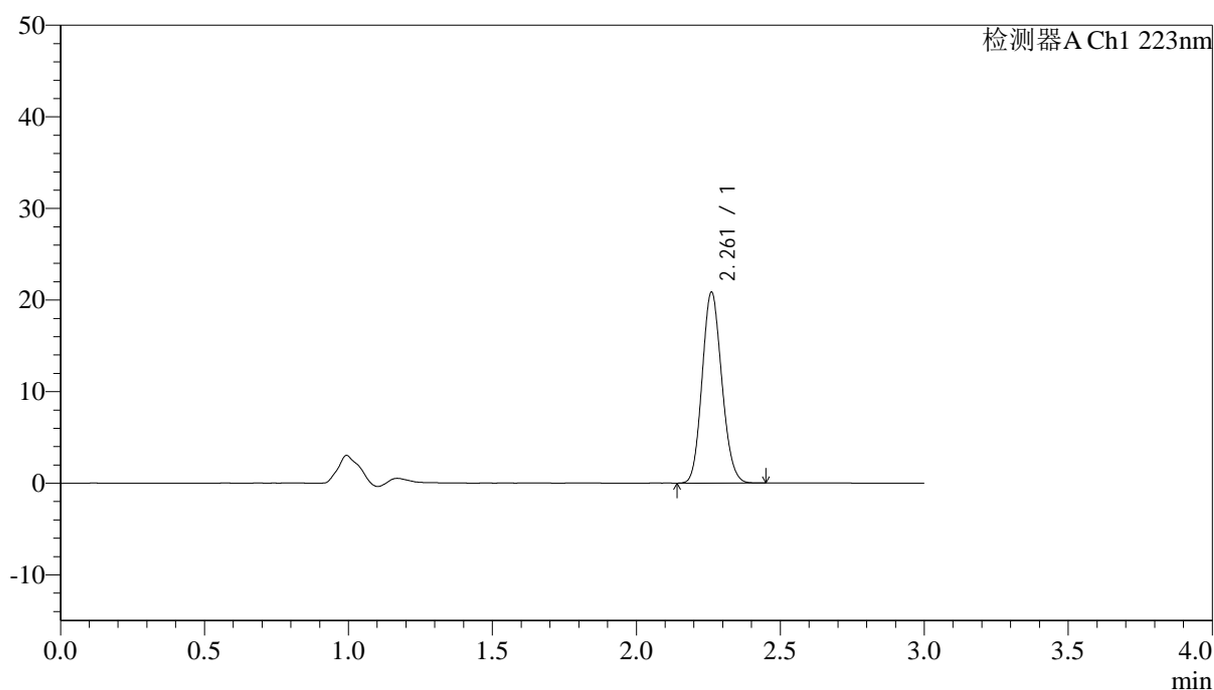
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	107302	100.000	22532	5191	1.121	--
总计		107302	100.000	22532			

<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 - 0-62/26-697-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 22:21:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:22:35 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	2.261	99253	100.000	20778	5153	1.125	--
总计		99253	100.000	20778			



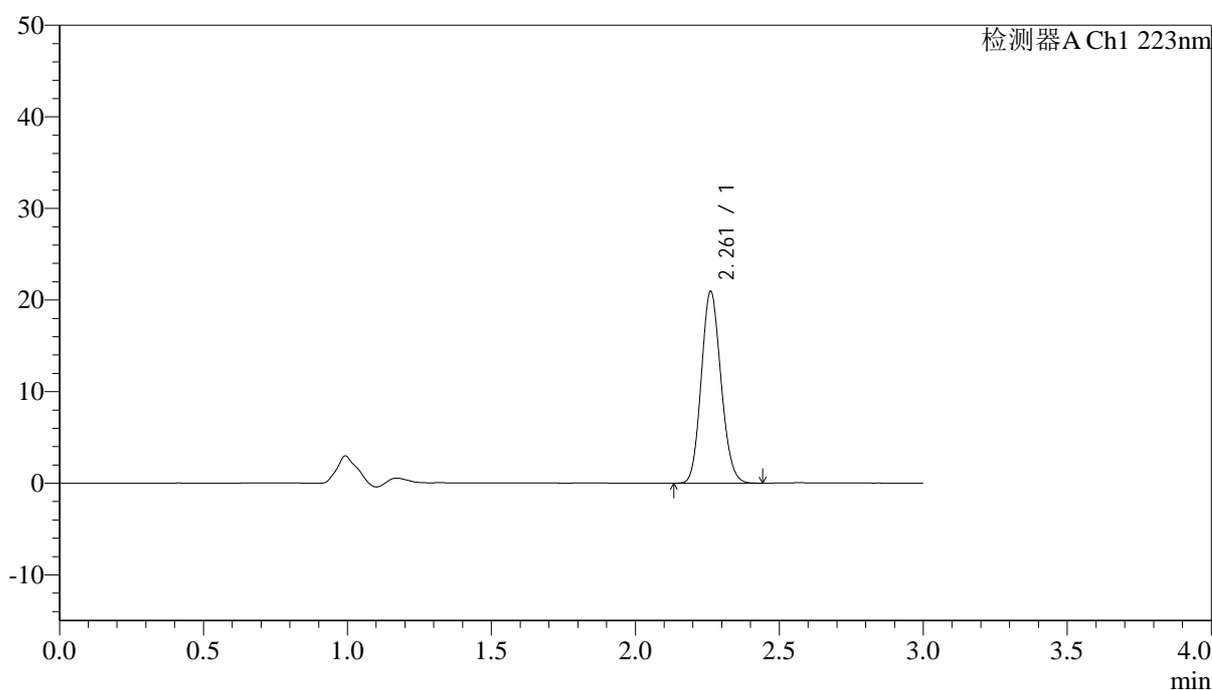
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-698-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:38 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	2.261	99921	100.000	20891	5140	1.126	--
总计		99921	100.000	20891			



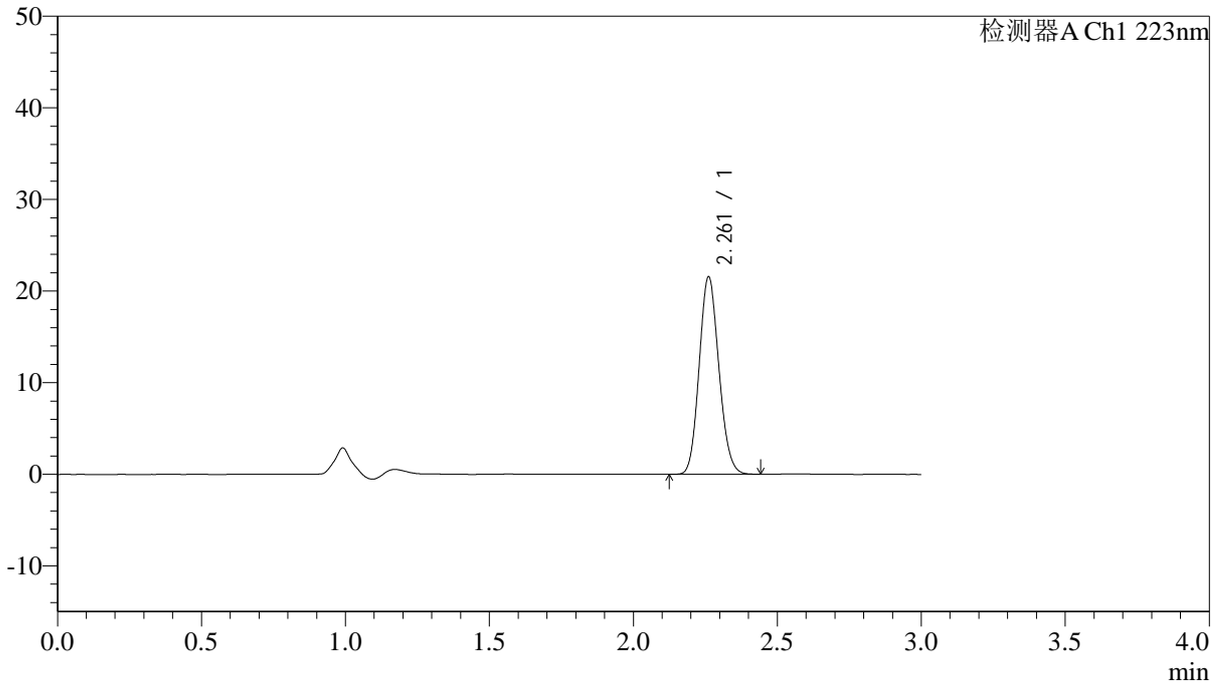
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-699-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:41 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	2.261	102742	100.000	21505	5149	1.122	--
总计		102742	100.000	21505			



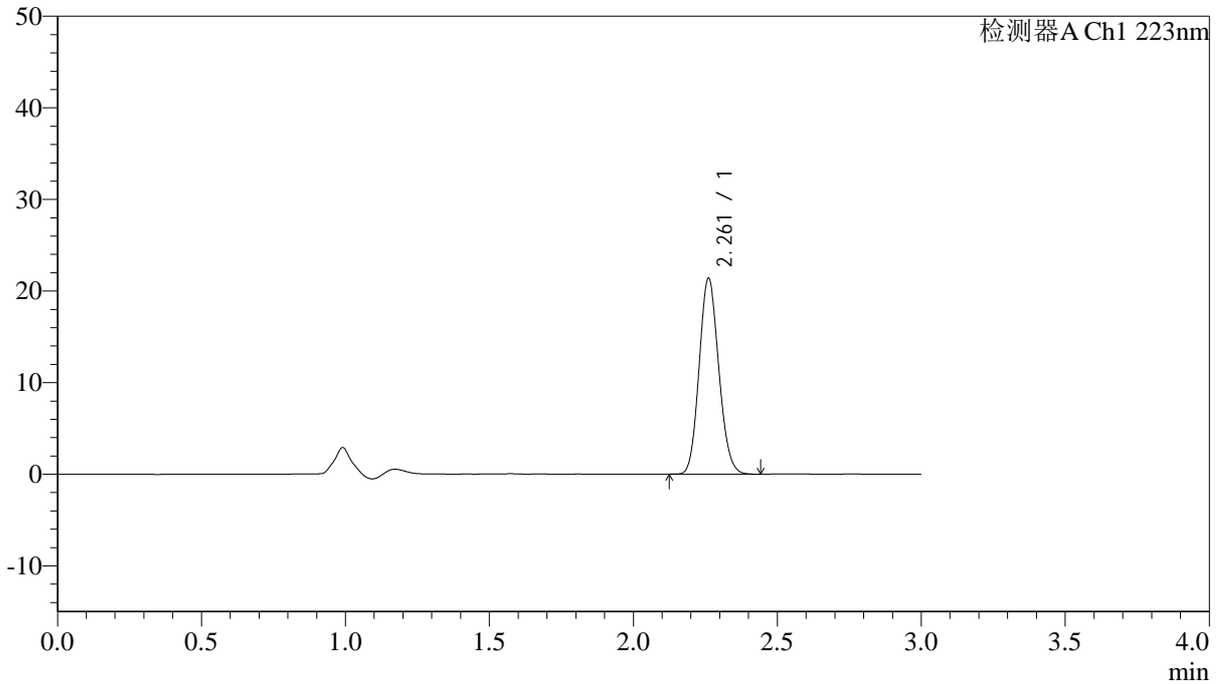
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-700-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:44 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	2.261	101507	100.000	21329	5197	1.121	--
总计		101507	100.000	21329			



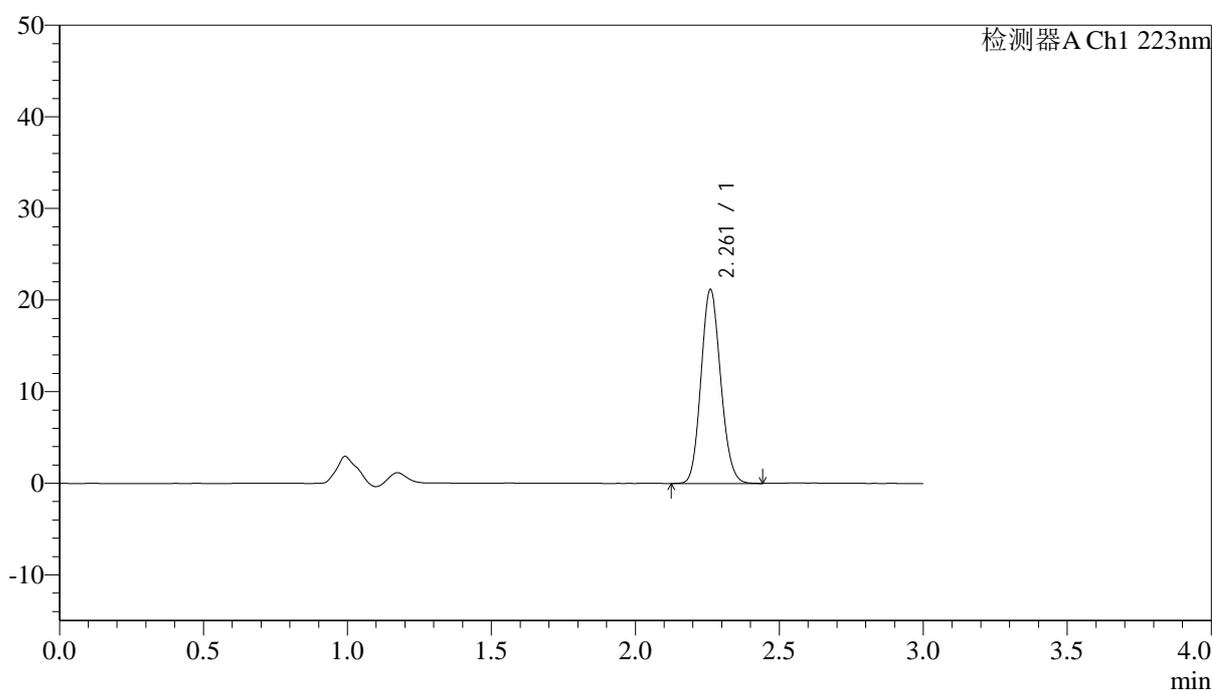
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-701-2 - ZZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:34:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:47
 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	2.261	100621	100.000	21089	5192	1.122	--
总计		100621	100.000	21089			



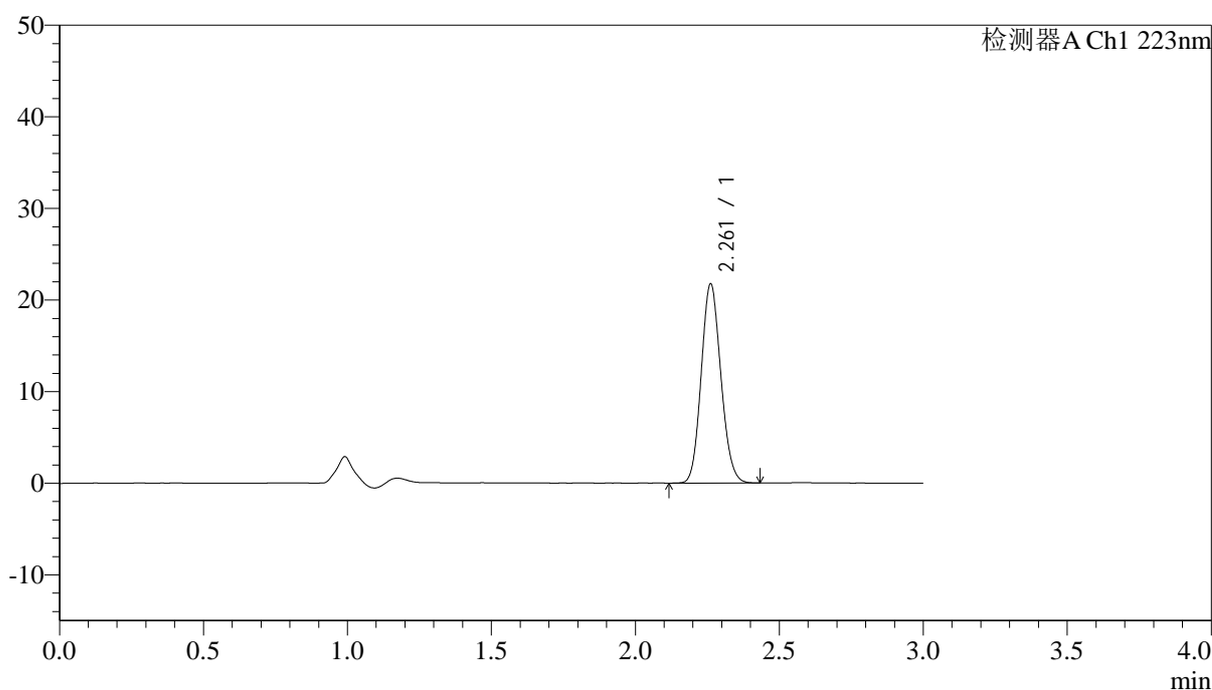
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-702-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:38:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:51
 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	2.261	103346	100.000	21703	5193	1.119	--
总计		103346	100.000	21703			



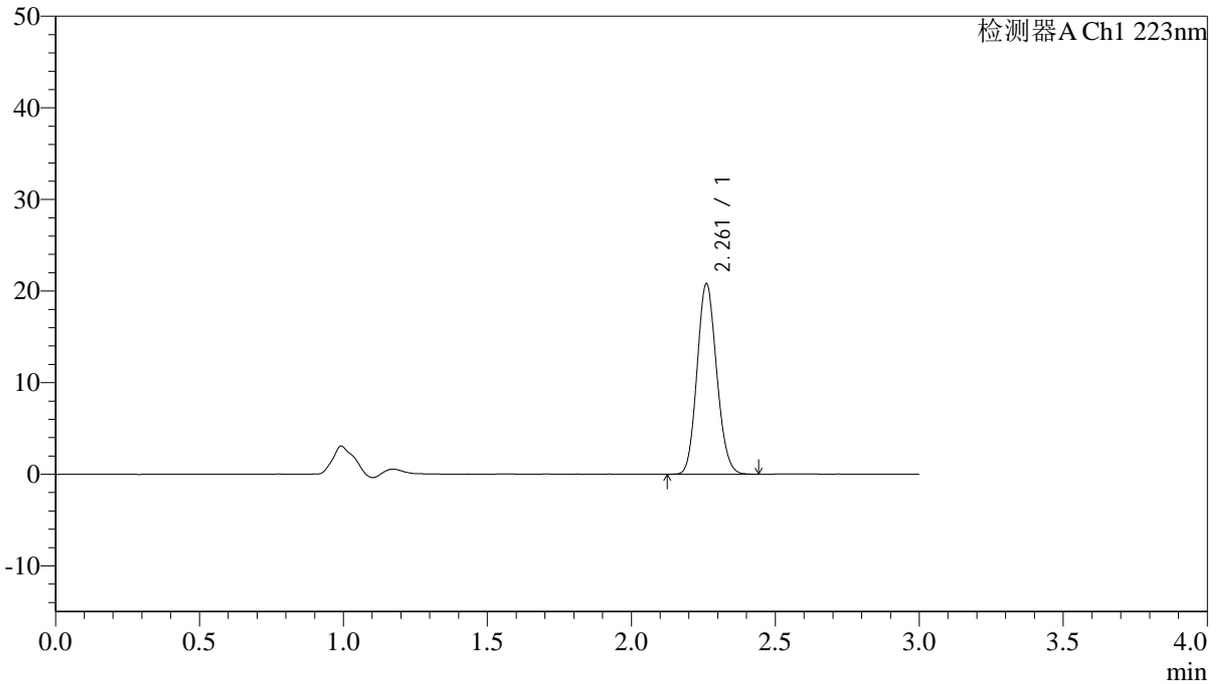
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-703-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:41:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:53
 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	2.261	98634	100.000	20714	5197	1.122	--
总计		98634	100.000	20714			



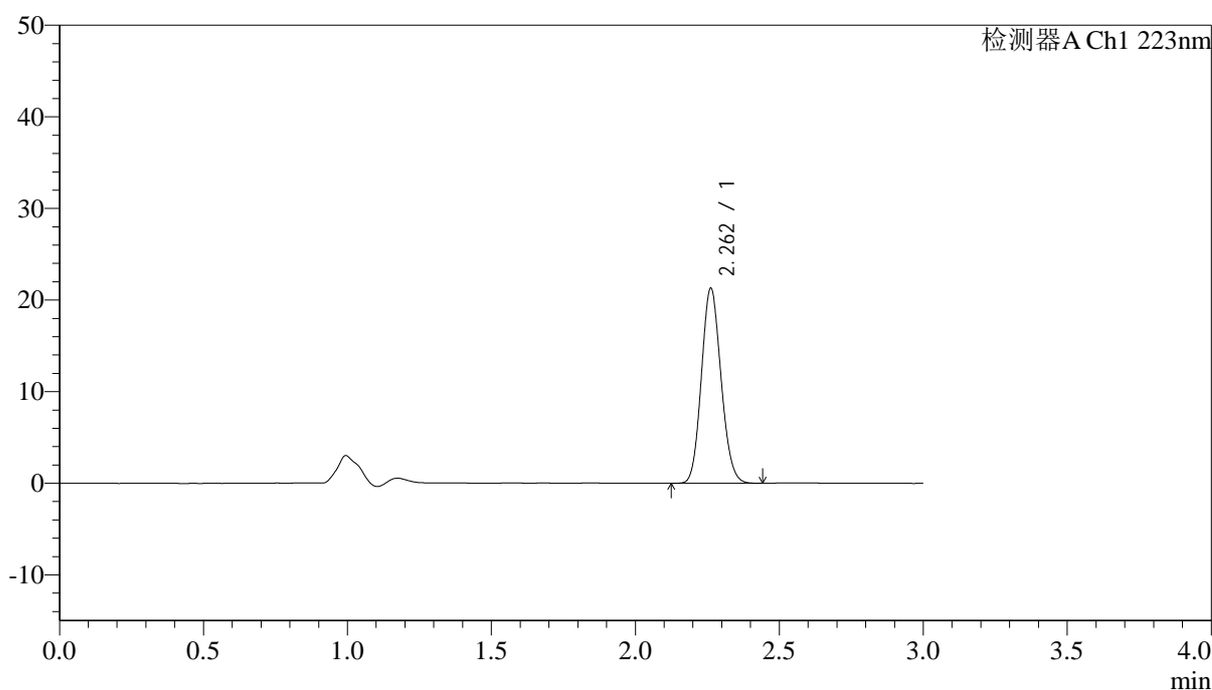
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-704-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:44:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:56
 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	2.262	101096	100.000	21270	5194	1.118	--
总计		101096	100.000	21270			



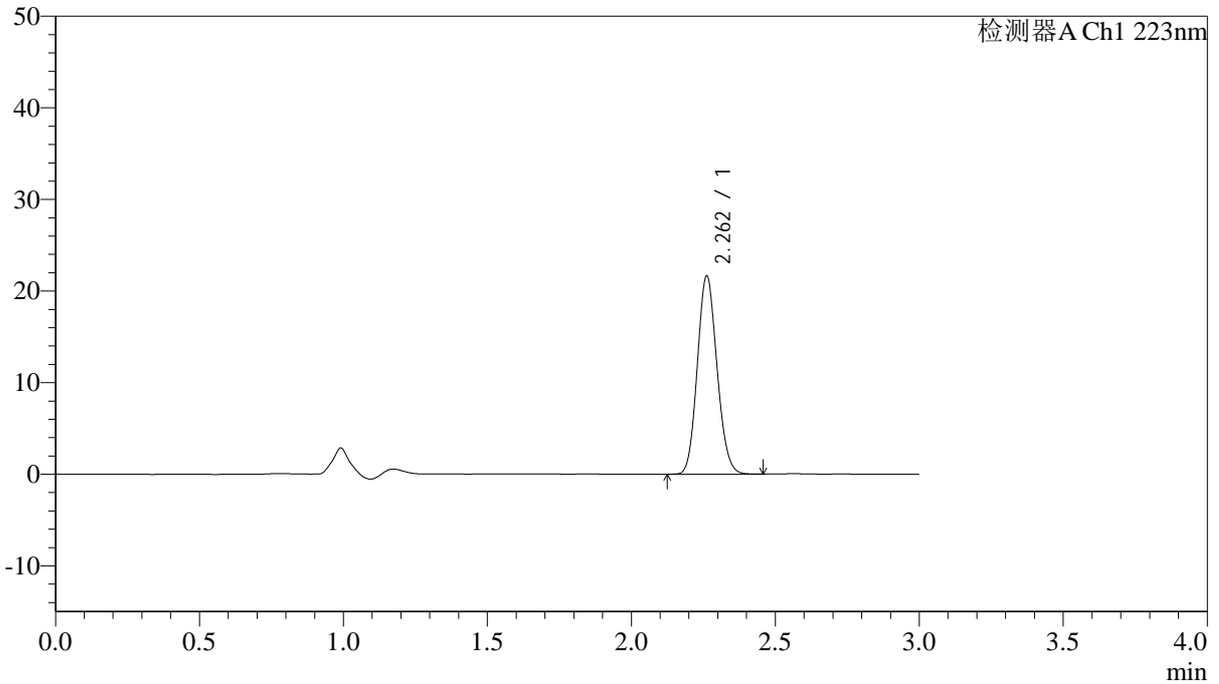
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-705-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:48:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:22:59
 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	2.262	102879	100.000	21608	5183	1.117	--
总计		102879	100.000	21608			



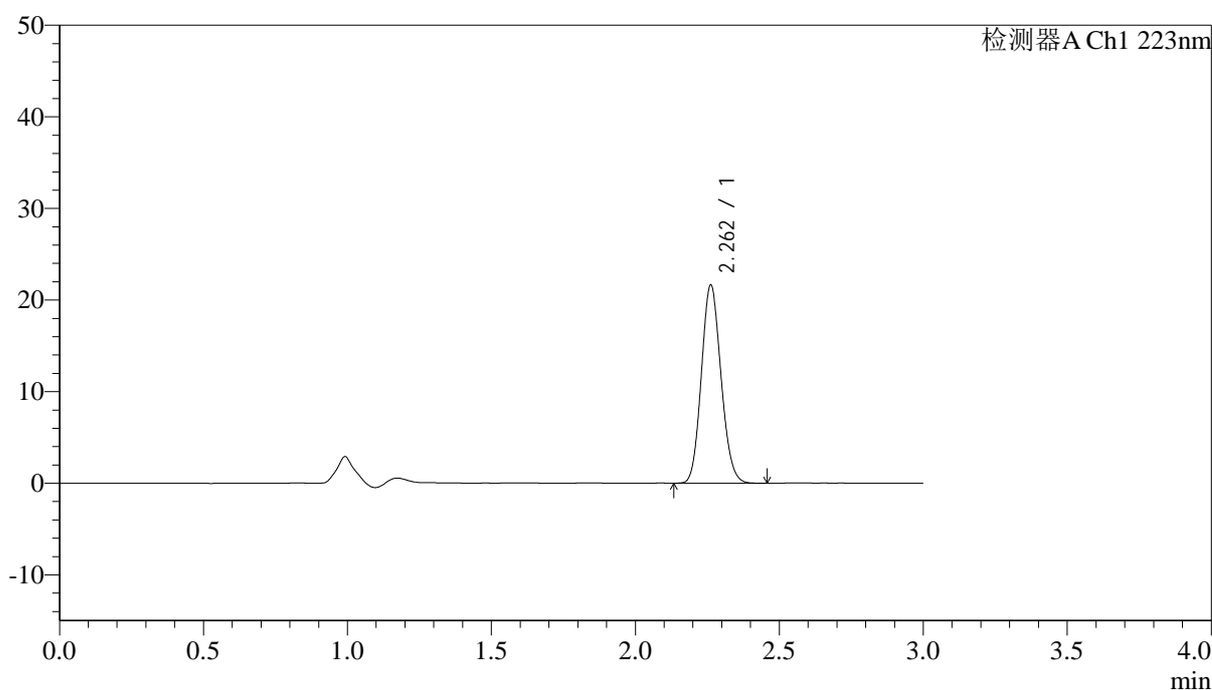
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-706-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:02 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	2.262	102879	100.000	21619	5193	1.120	--
总计		102879	100.000	21619			

<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 - 0-62/26-707-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 22:54:57

实验者: wangdan

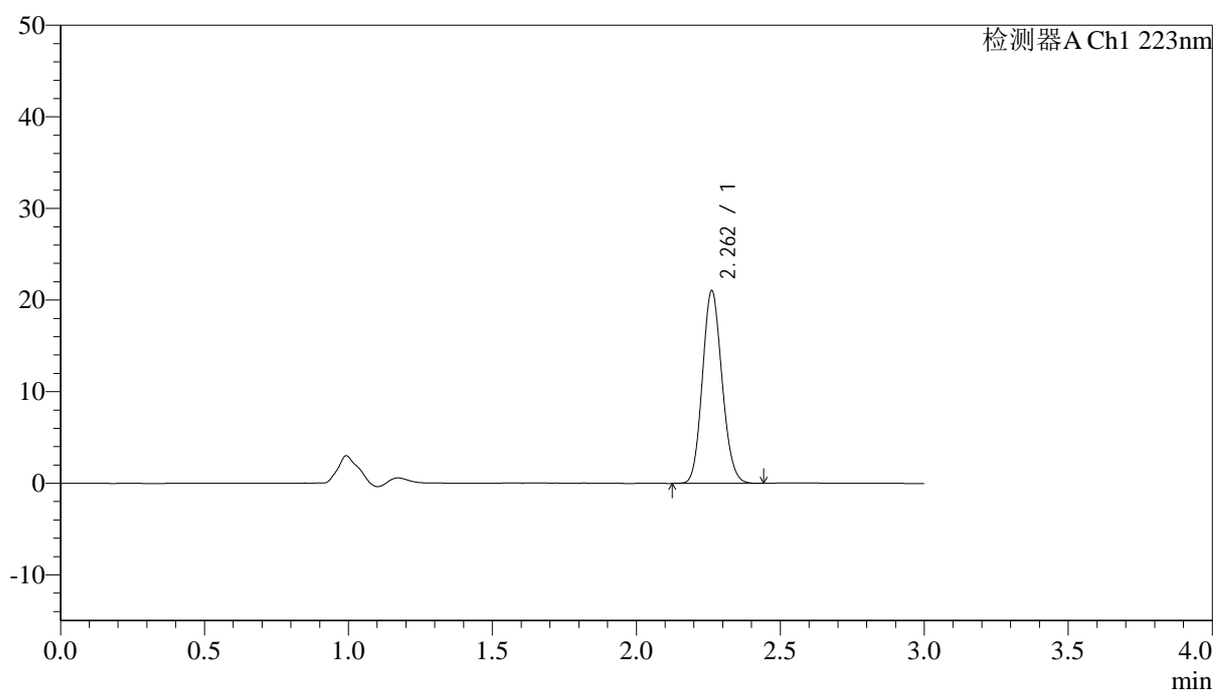
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:23:05

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	2.262	99860	100.000	21008	5201	1.121	--
总计		99860	100.000	21008			



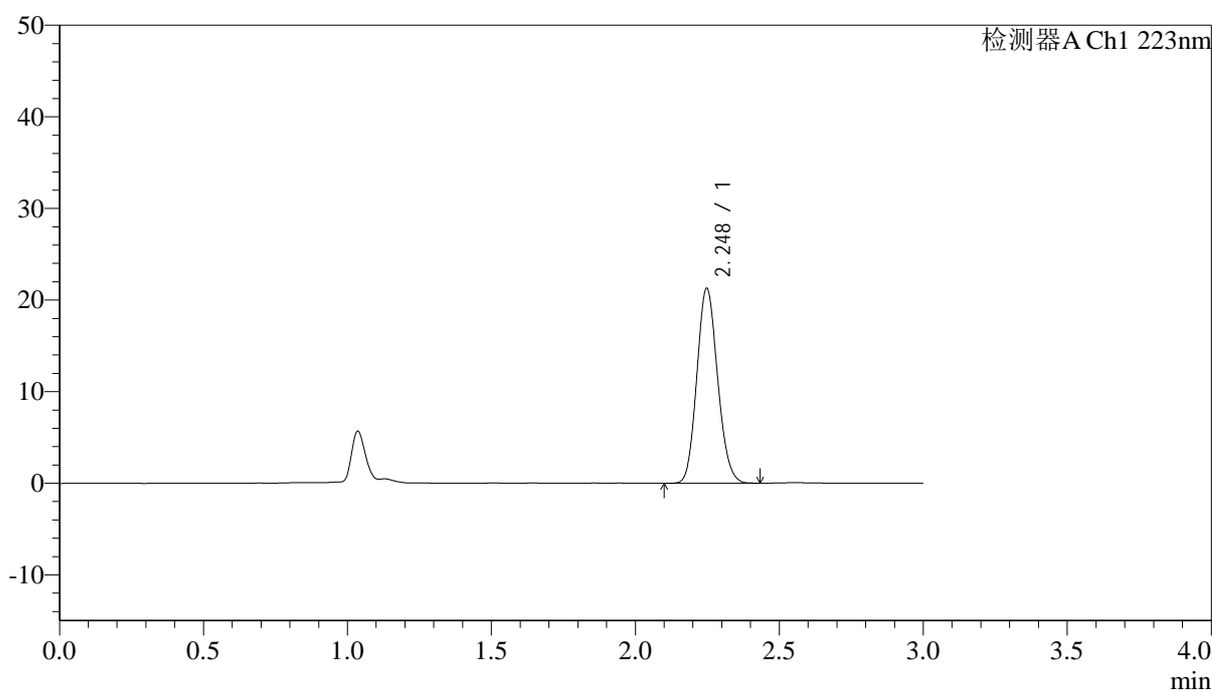
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-708-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 22:58:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:08
 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	2.248	106940	100.000	21277	4572	1.128	--
总计		106940	100.000	21277			



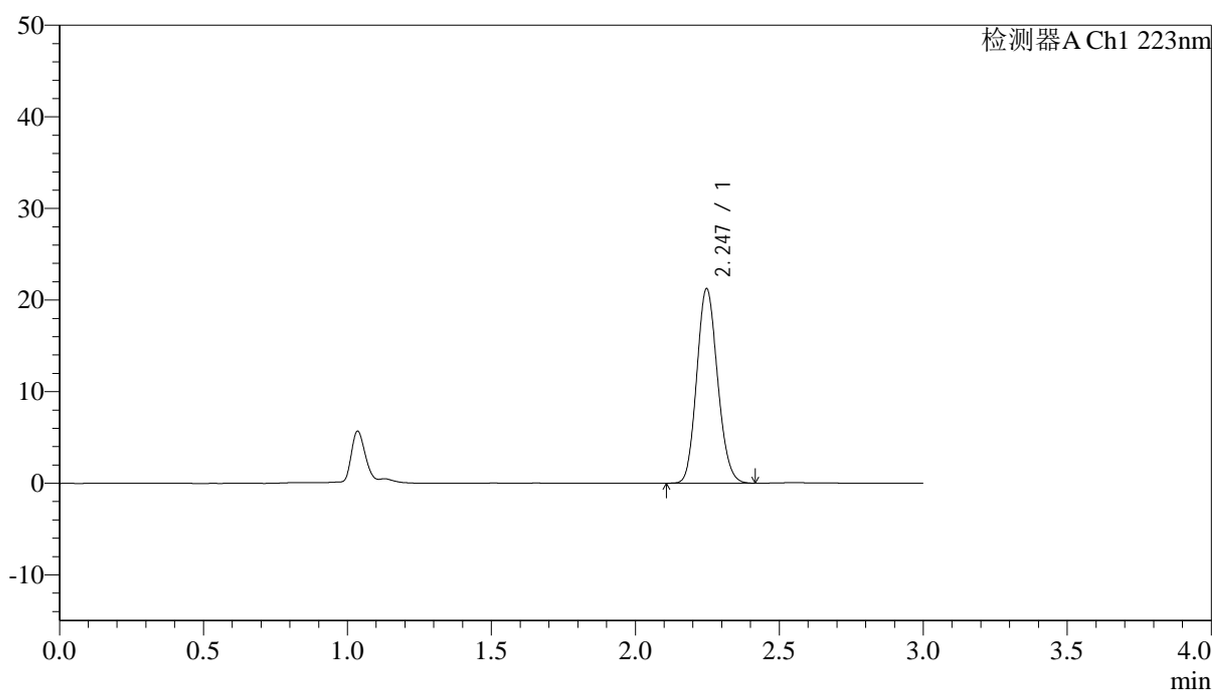
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-709-2 - ZZP-2-2025080721-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 23:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:11 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	2.247	106913	100.000	21230	4549	1.128	--
总计		106913	100.000	21230			

<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 - 0-62/26-710-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 23:05:08

实验者: wangdan

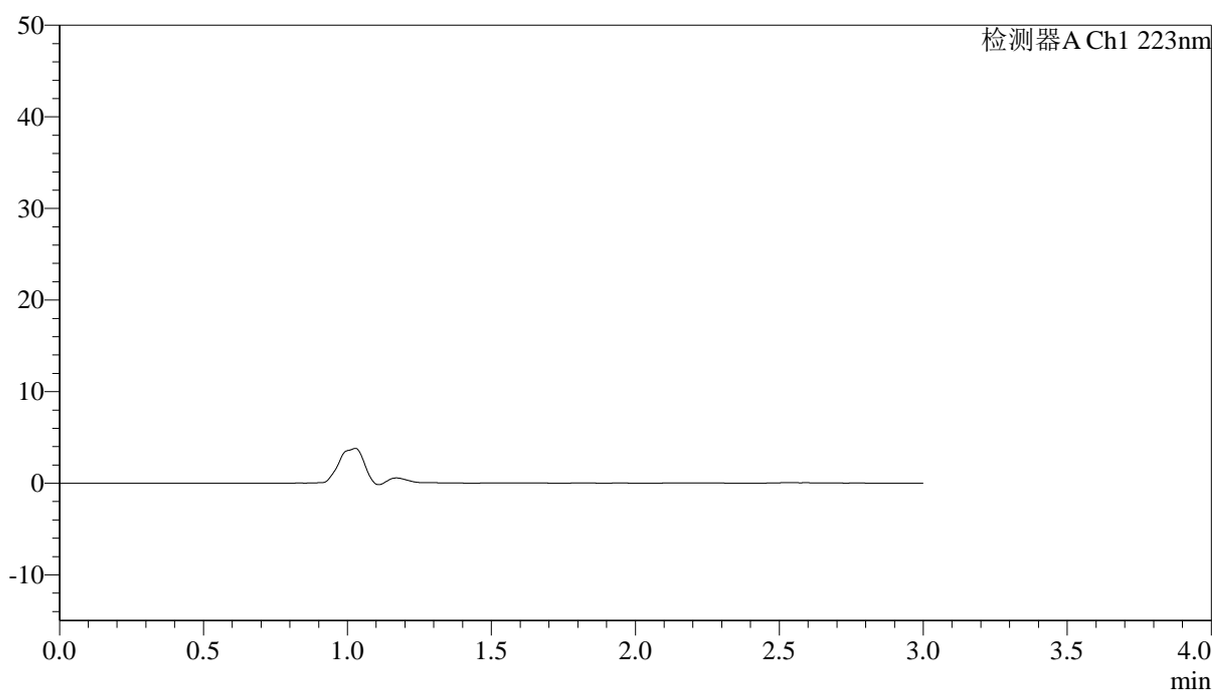
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:23:14

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)
总计							



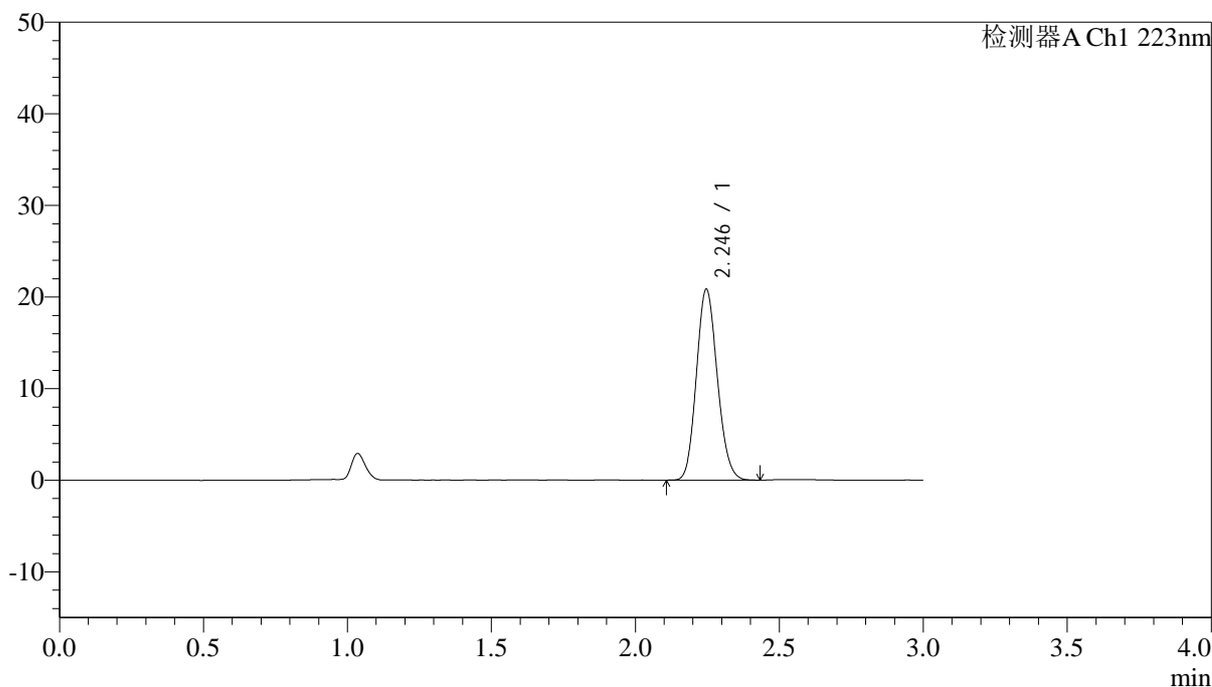
SMF-4106

<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 - 0-62/26-711-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:08:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	105413	100.000	20851	4513	1.131	--
总计		105413	100.000	20851			



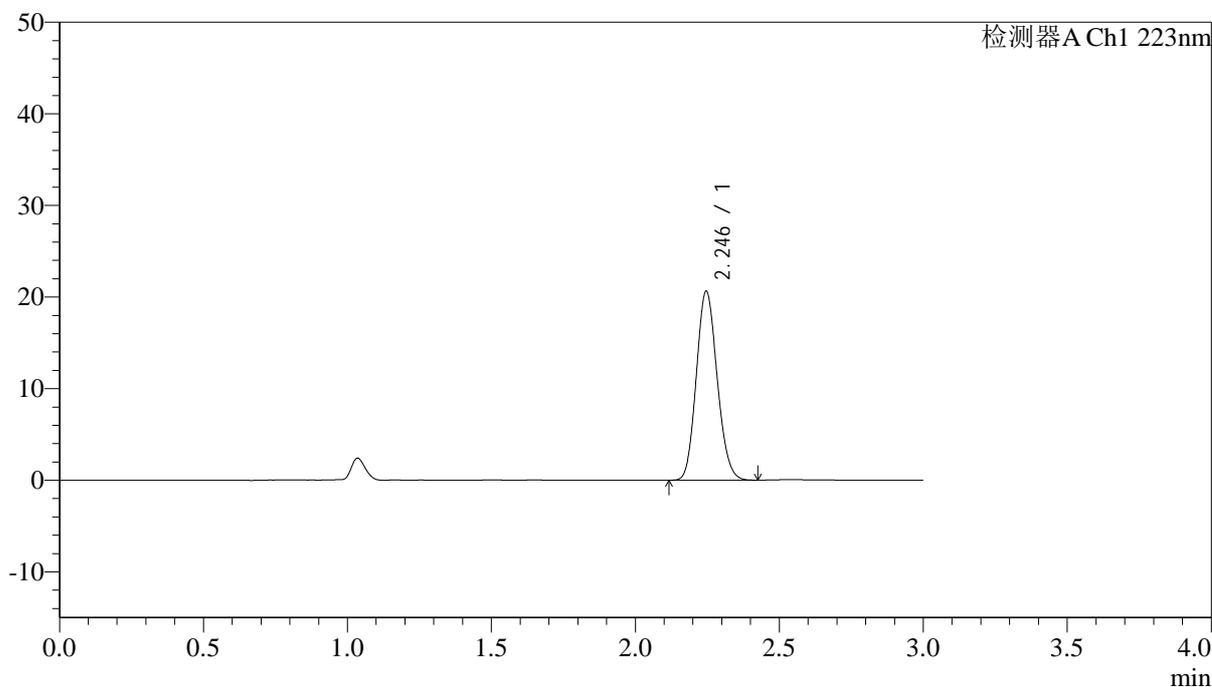
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-712-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:11:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	104043	100.000	20632	4525	1.129	--
总计		104043	100.000	20632			



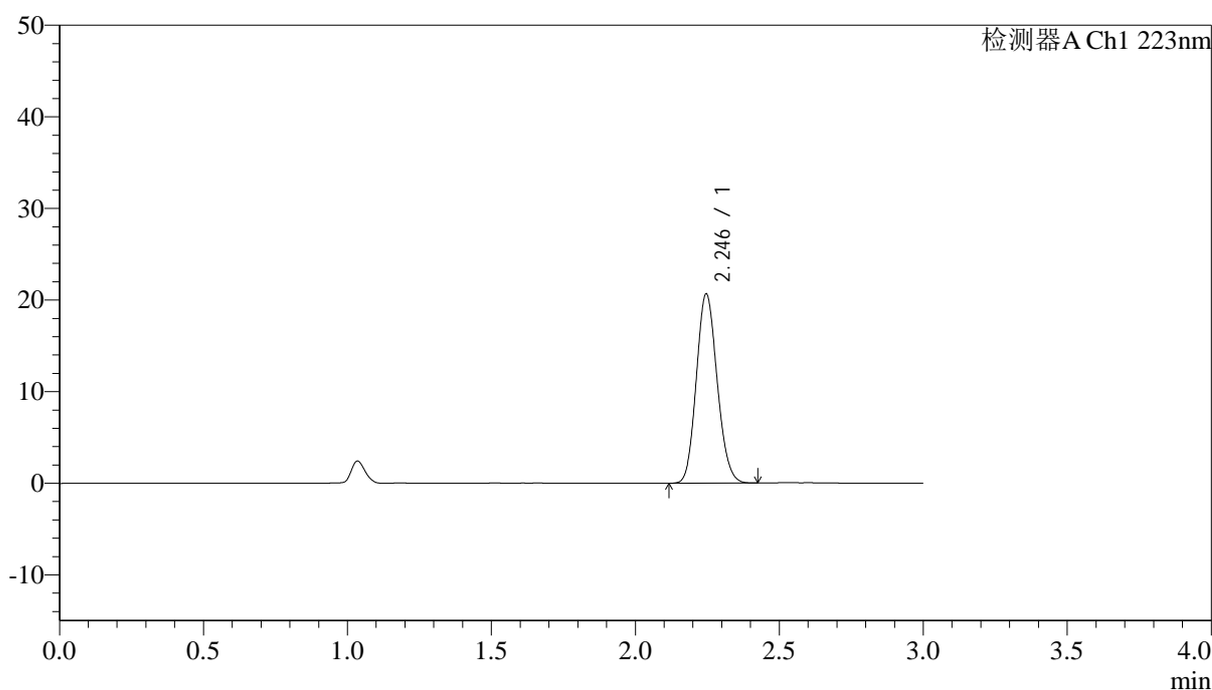
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-713-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:15:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	104044	100.000	20659	4545	1.127	--
总计		104044	100.000	20659			



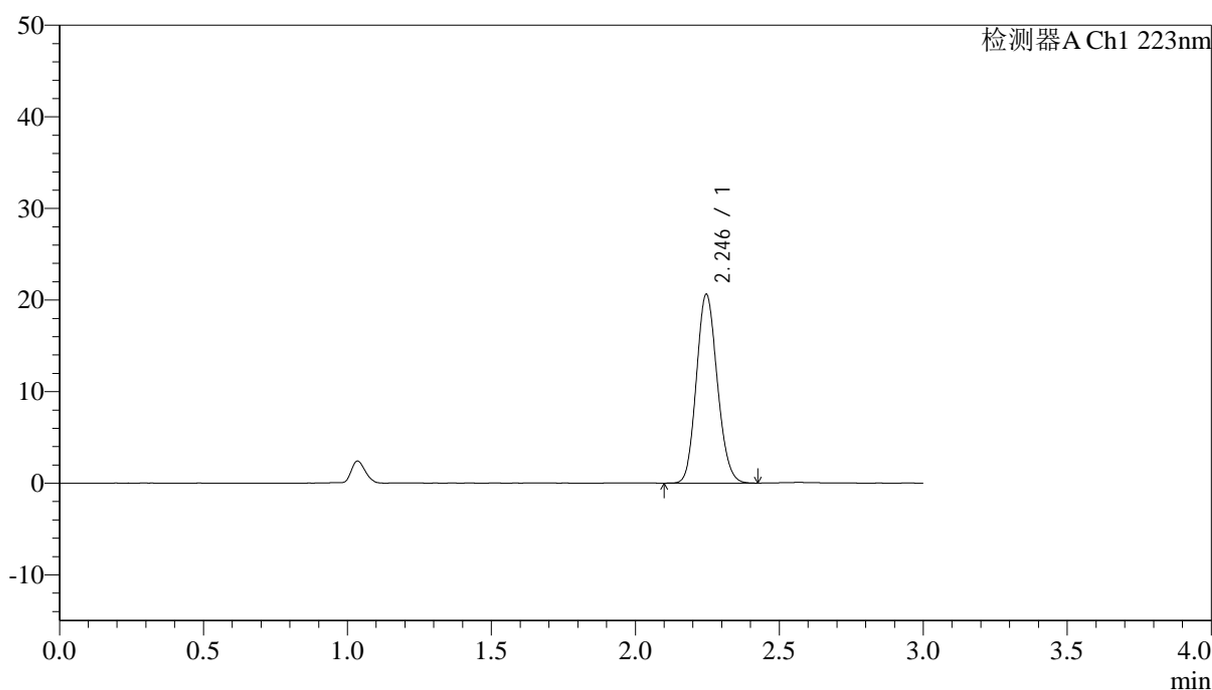
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-714-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:18:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:25
 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	2.246	104218	100.000	20622	4518	1.127	--
总计		104218	100.000	20622			



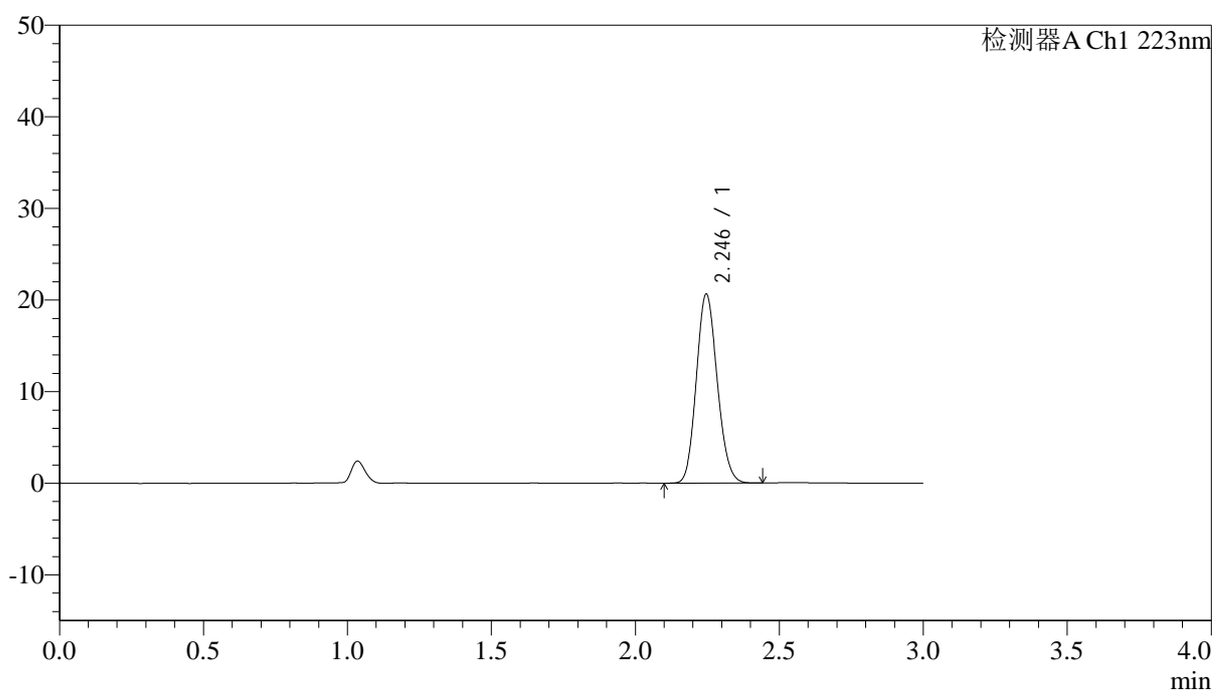
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-715-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:22:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	104281	100.000	20641	4517	1.127	--
总计		104281	100.000	20641			



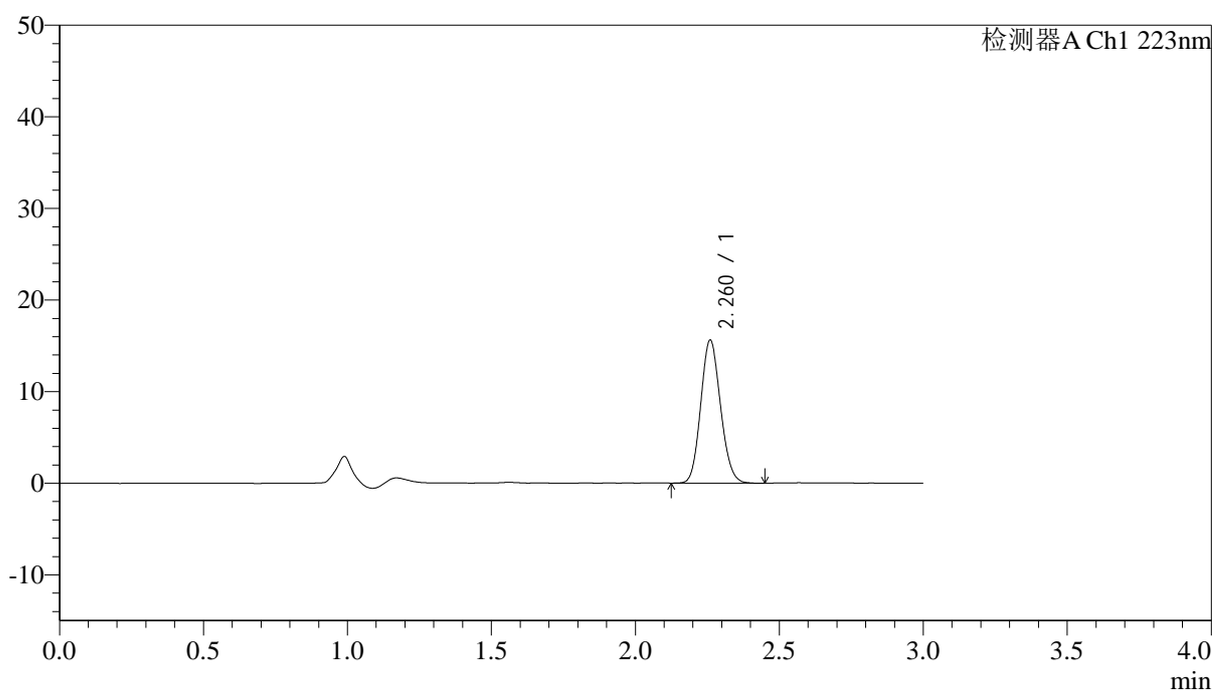
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-716-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:25:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:31
 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	2.260	74742	100.000	15512	5111	1.123	--
总计		74742	100.000	15512			



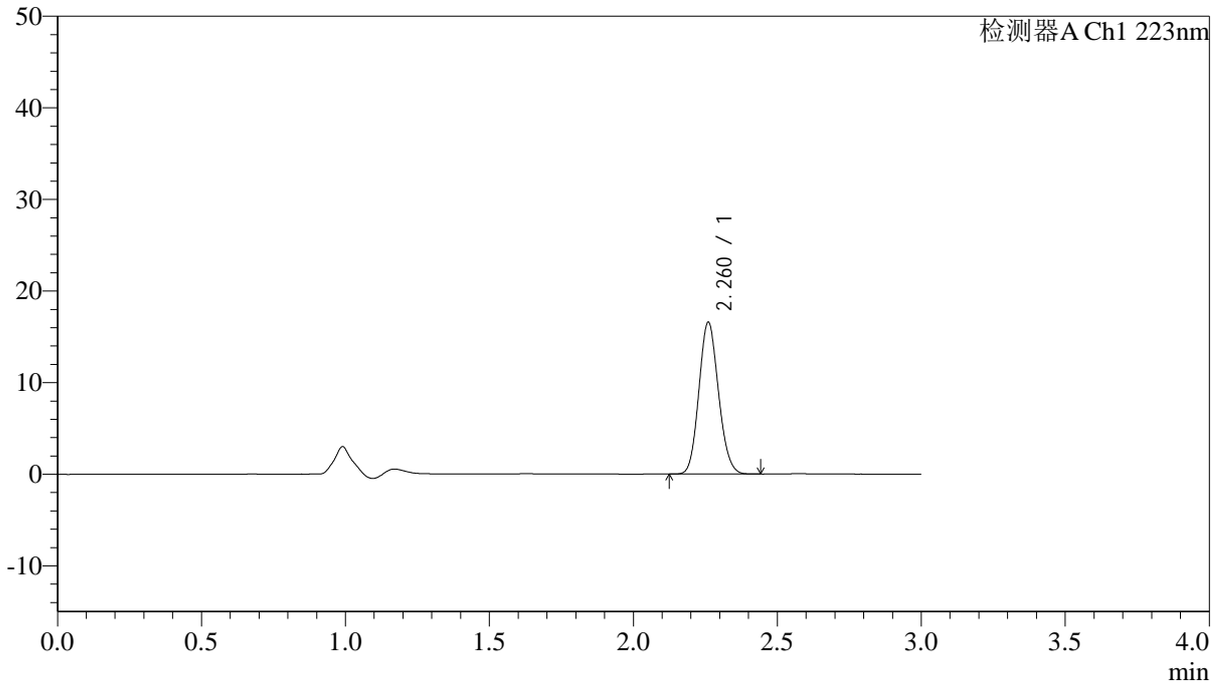
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-717-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:28:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:34
 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	2.260	78471	100.000	16480	5211	1.119	--
总计		78471	100.000	16480			



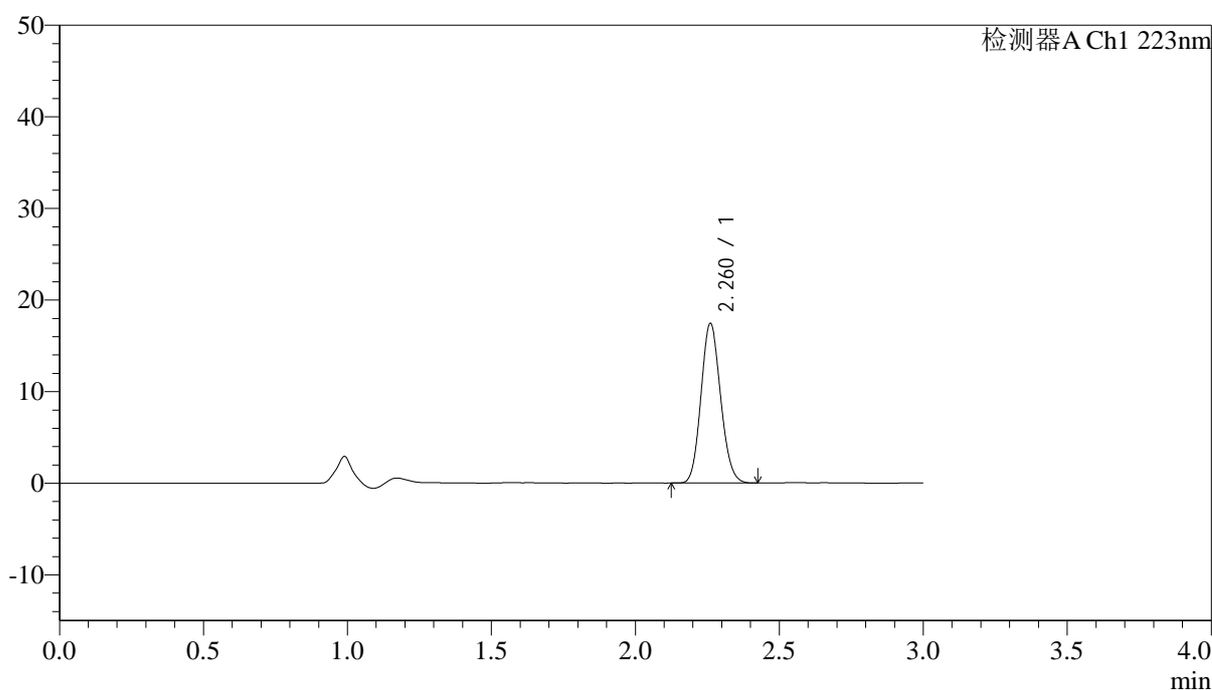
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-718-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:32:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:37
 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	2.260	82661	100.000	17361	5204	1.121	--
总计		82661	100.000	17361			



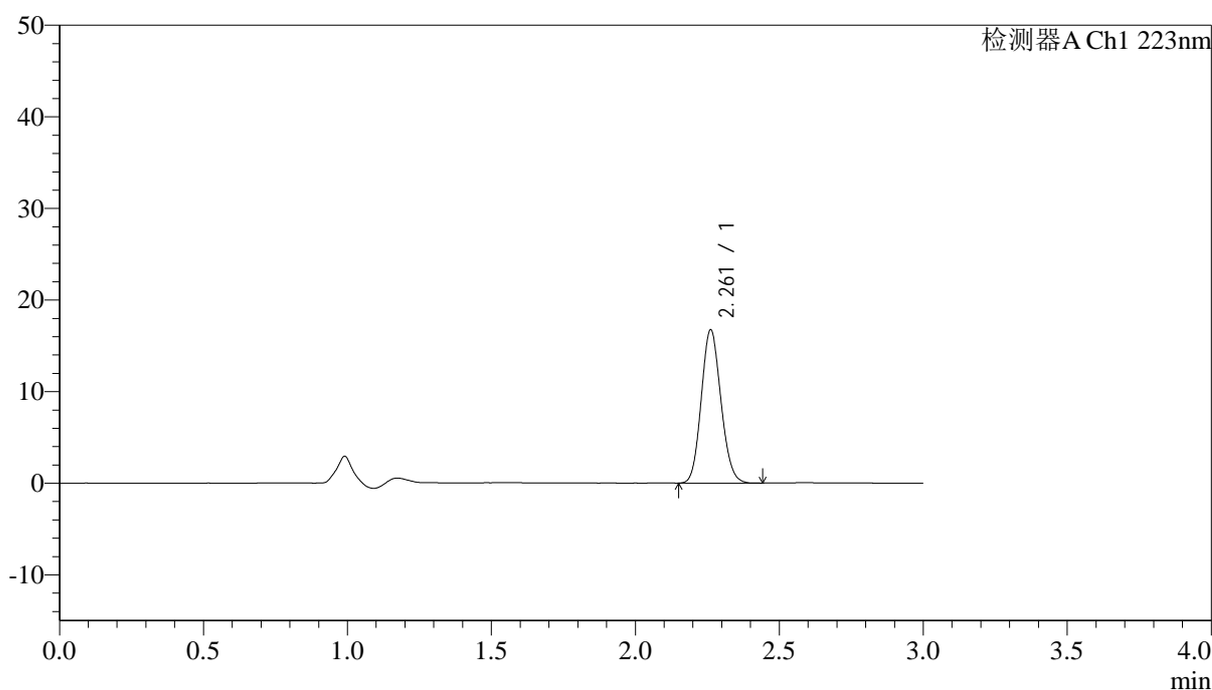
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-719-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:35:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:40
 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	2.261	79554	100.000	16713	5183	1.117	--
总计		79554	100.000	16713			



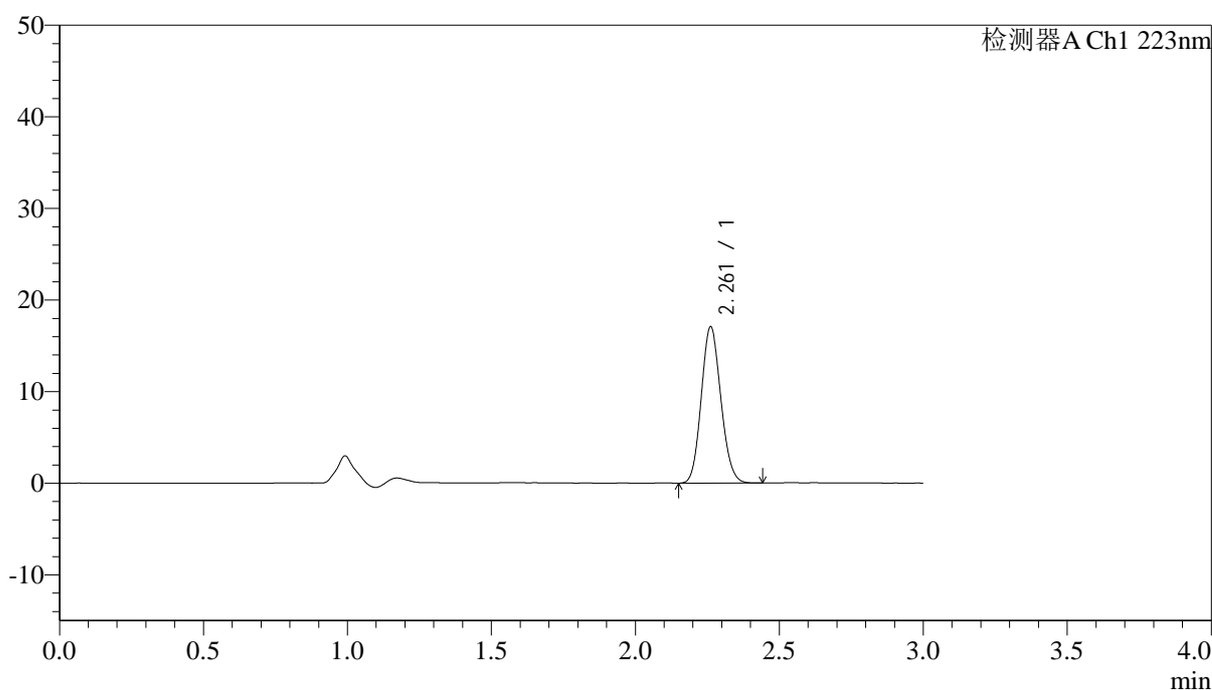
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-720-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:38:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:43
 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	2.261	80835	100.000	17034	5215	1.117	--
总计		80835	100.000	17034			



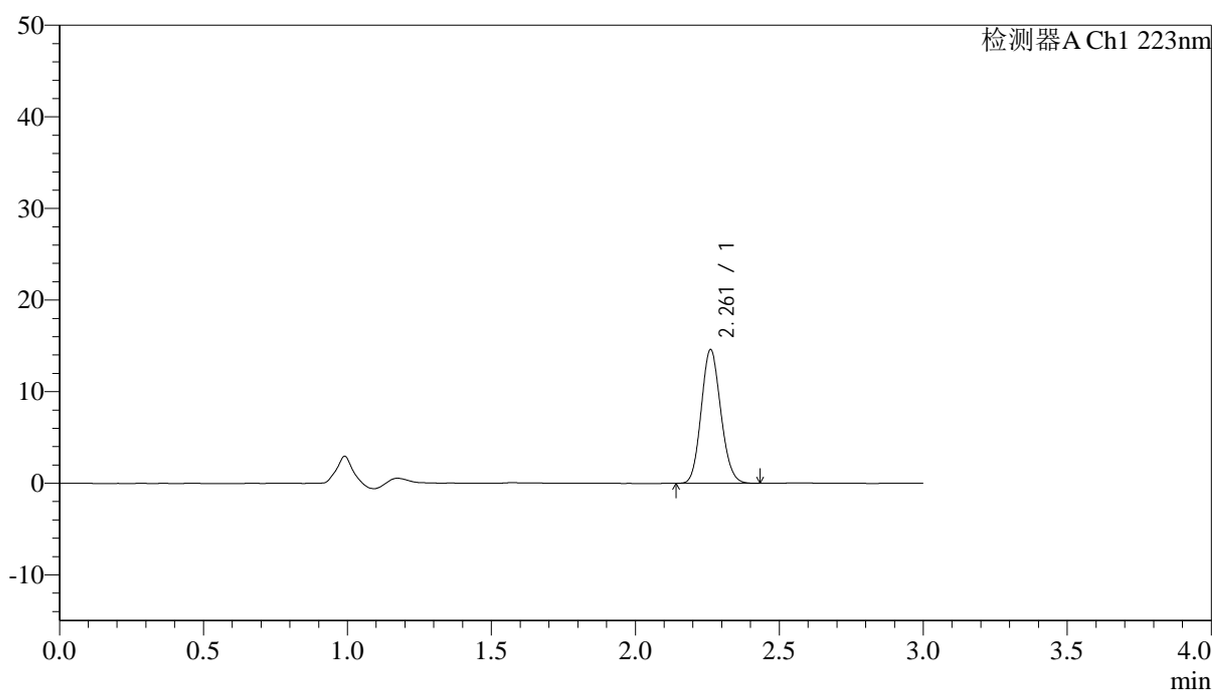
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-721-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:42:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:46
 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	2.261	69138	100.000	14560	5227	1.121	--
总计		69138	100.000	14560			



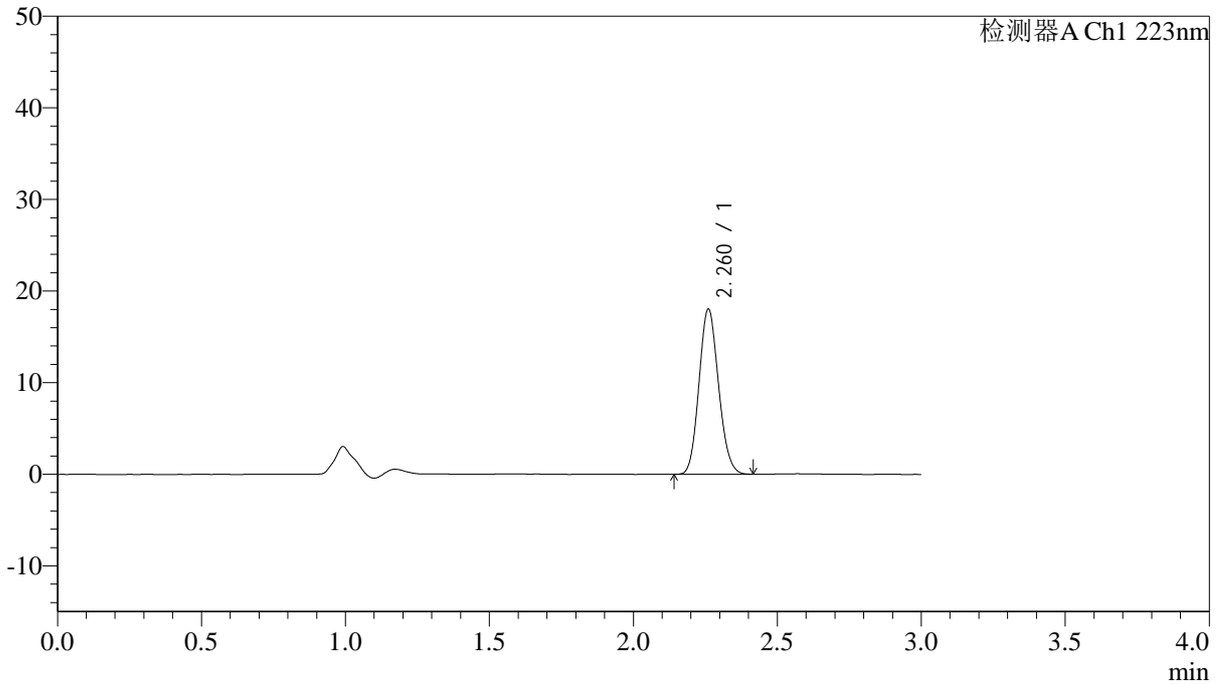
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-722-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:45:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	85204	100.000	17951	5226	1.120	--
总计		85204	100.000	17951			



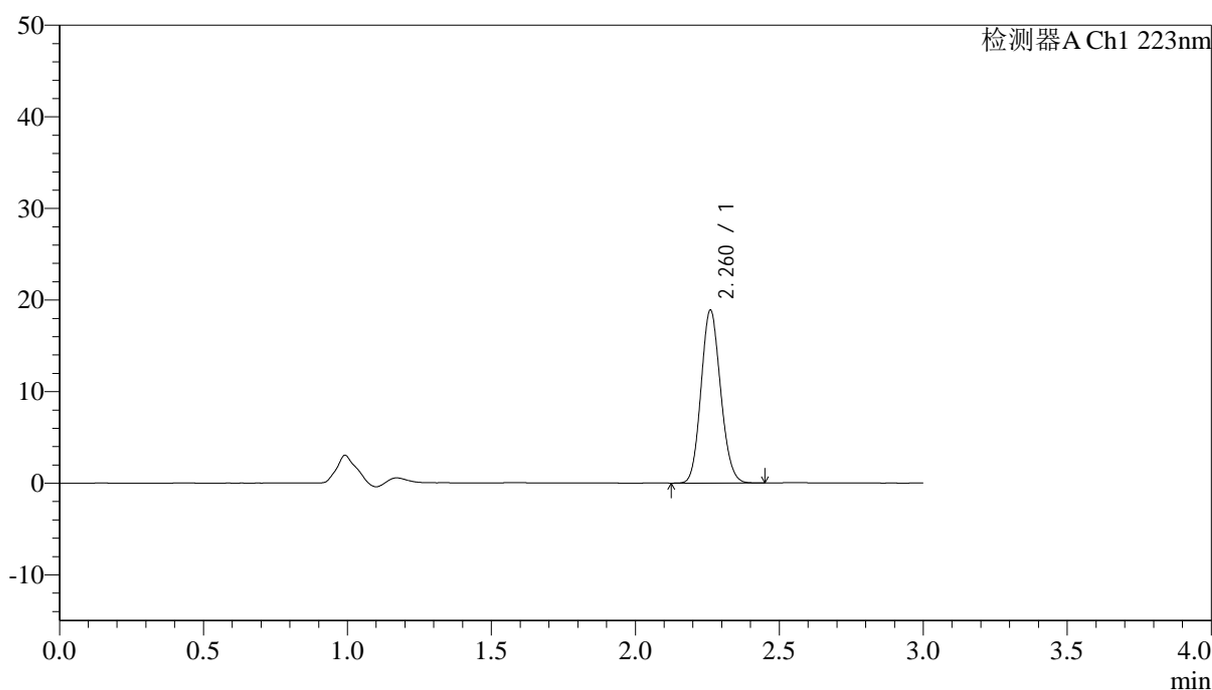
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-723-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:49:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:51
 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	2.260	89447	100.000	18804	5216	1.119	--
总计		89447	100.000	18804			



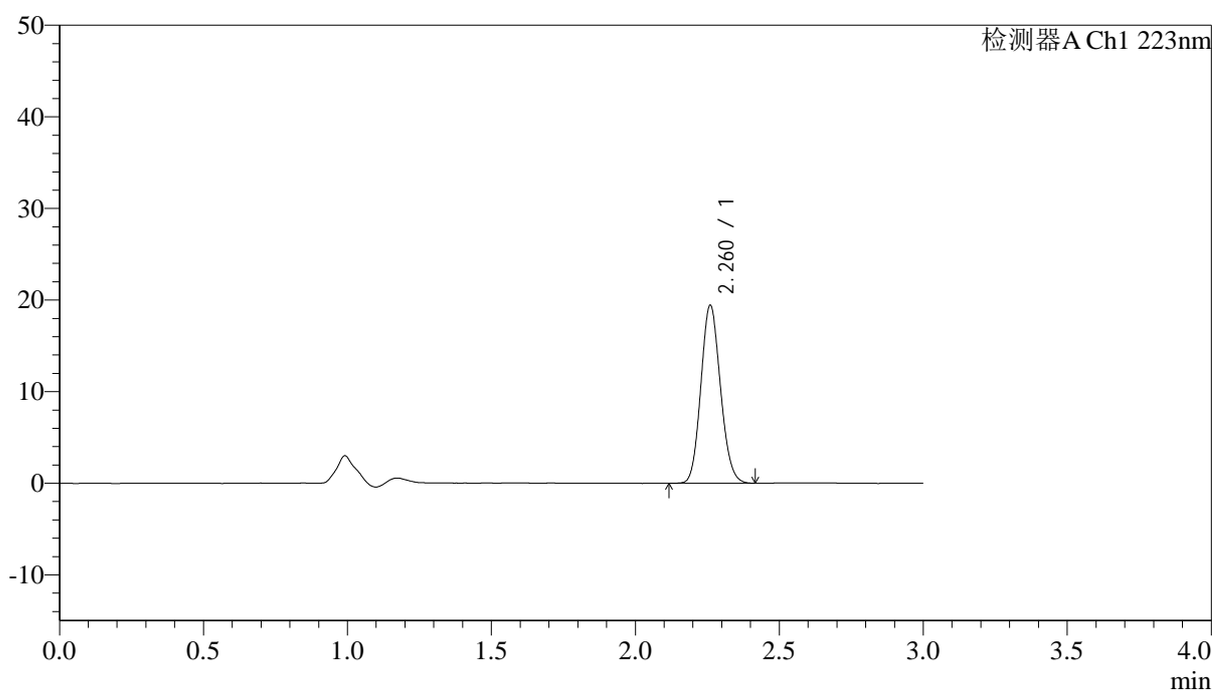
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-724-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 23:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:54 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	2.260	91933	100.000	19319	5224	1.122	--
总计		91933	100.000	19319			



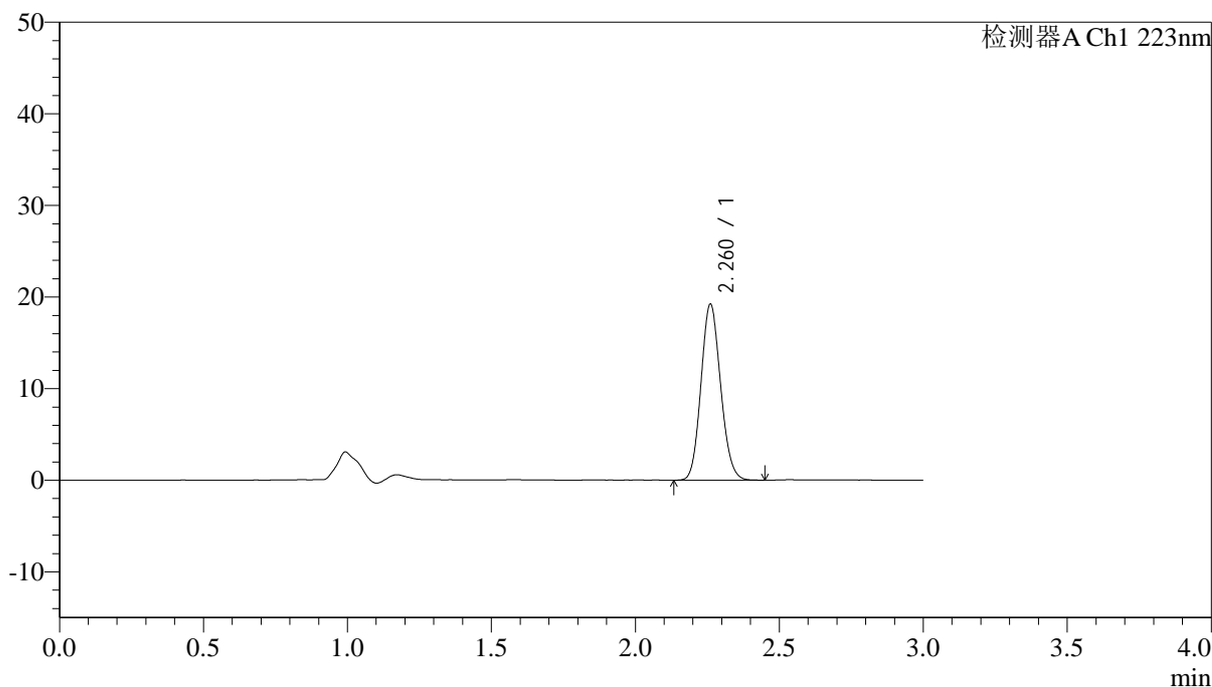
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-725-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:55:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:23:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	91227	100.000	19140	5199	1.117	--
总计		91227	100.000	19140			



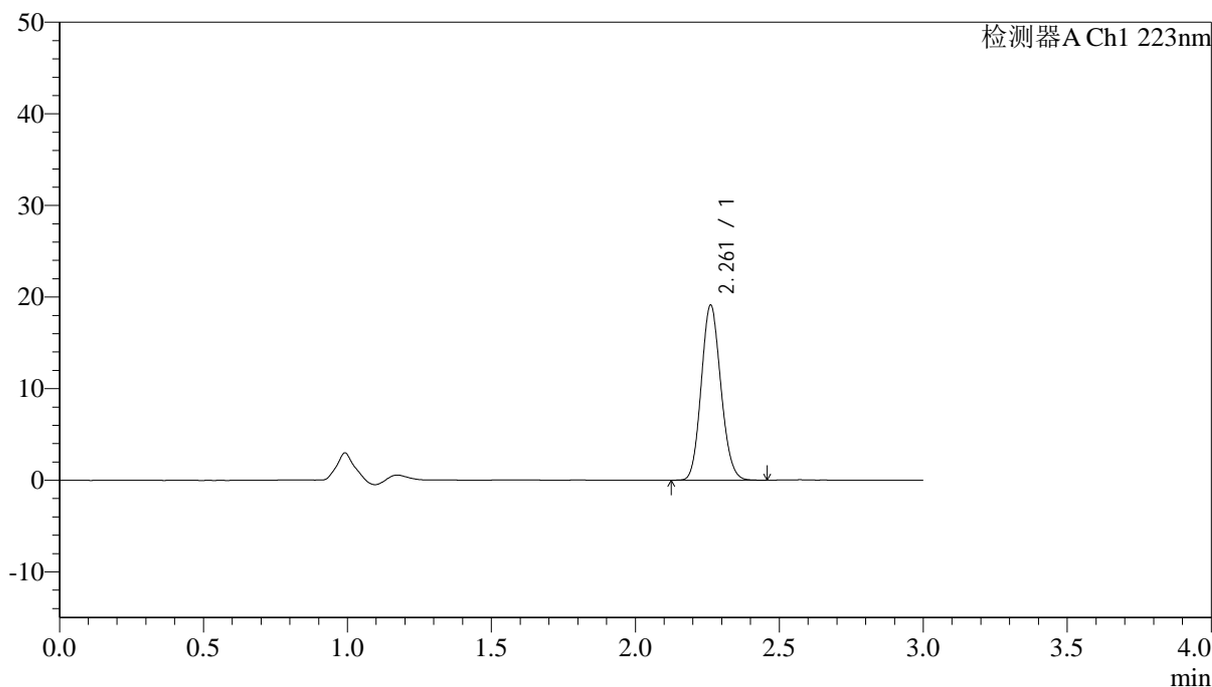
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-726-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/27 23:59:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	90666	100.000	19070	5210	1.118	--
总计		90666	100.000	19070			



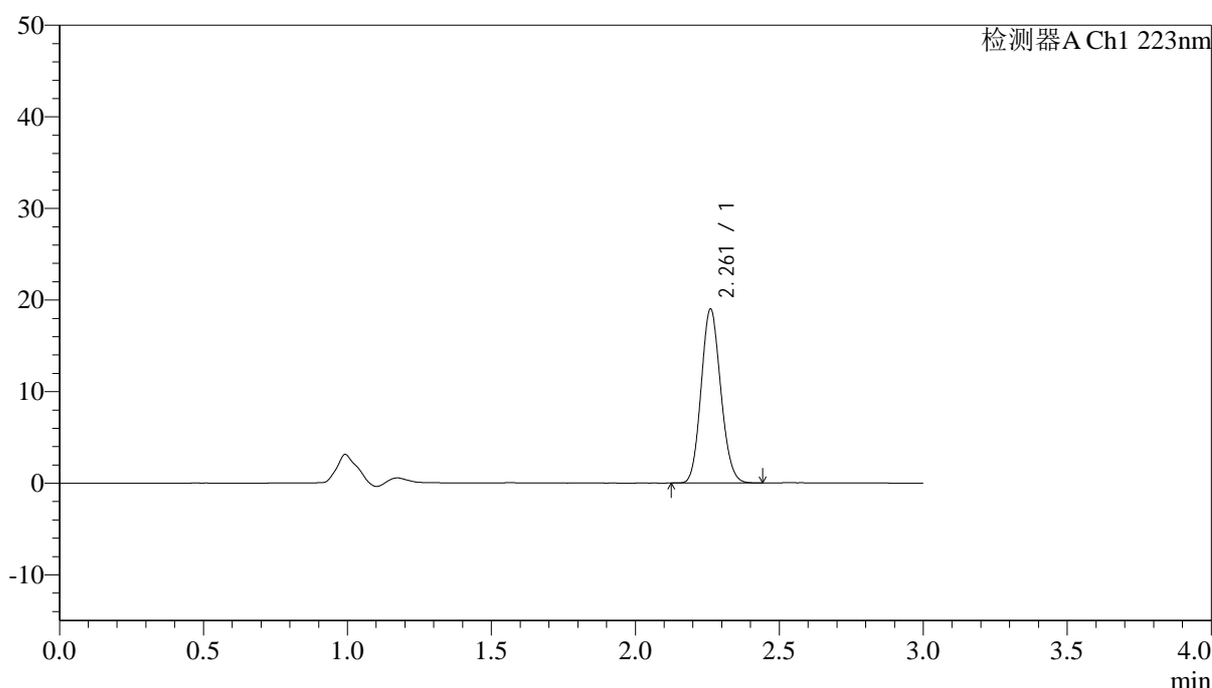
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-727-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:02:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:03
 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	2.261	90050	100.000	18936	5200	1.116	--
总计		90050	100.000	18936			



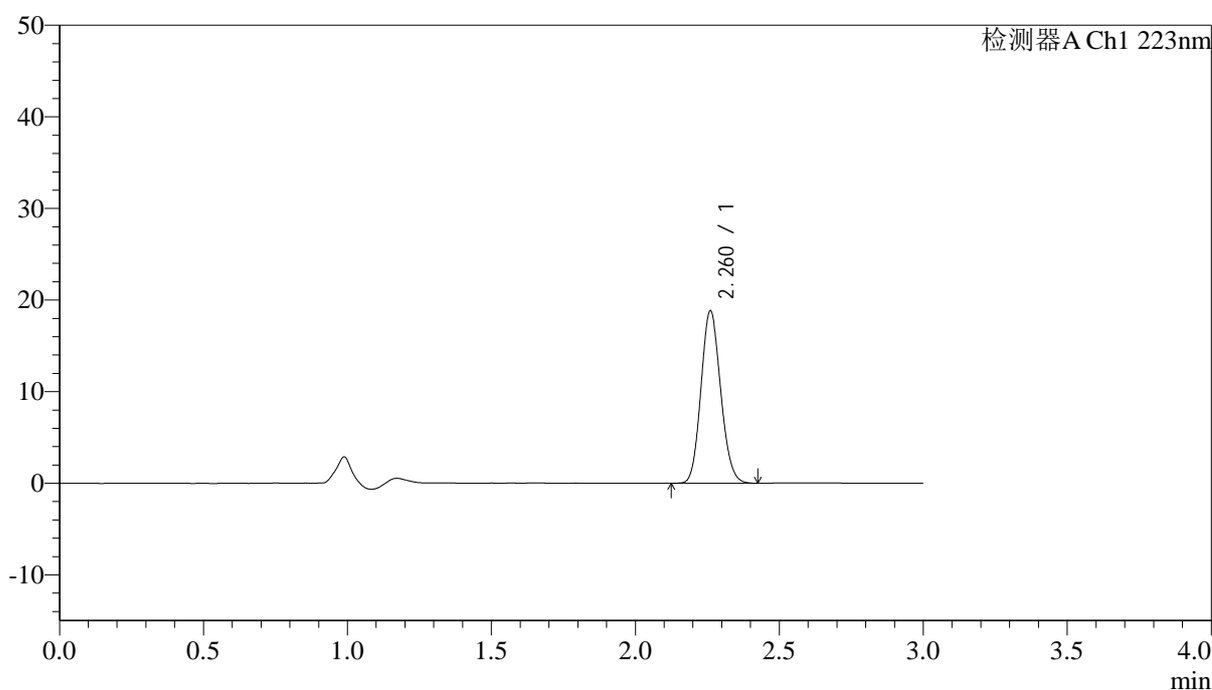
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-728-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:05:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:06
 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	2.260	89699	100.000	18753	5159	1.122	--
总计		89699	100.000	18753			



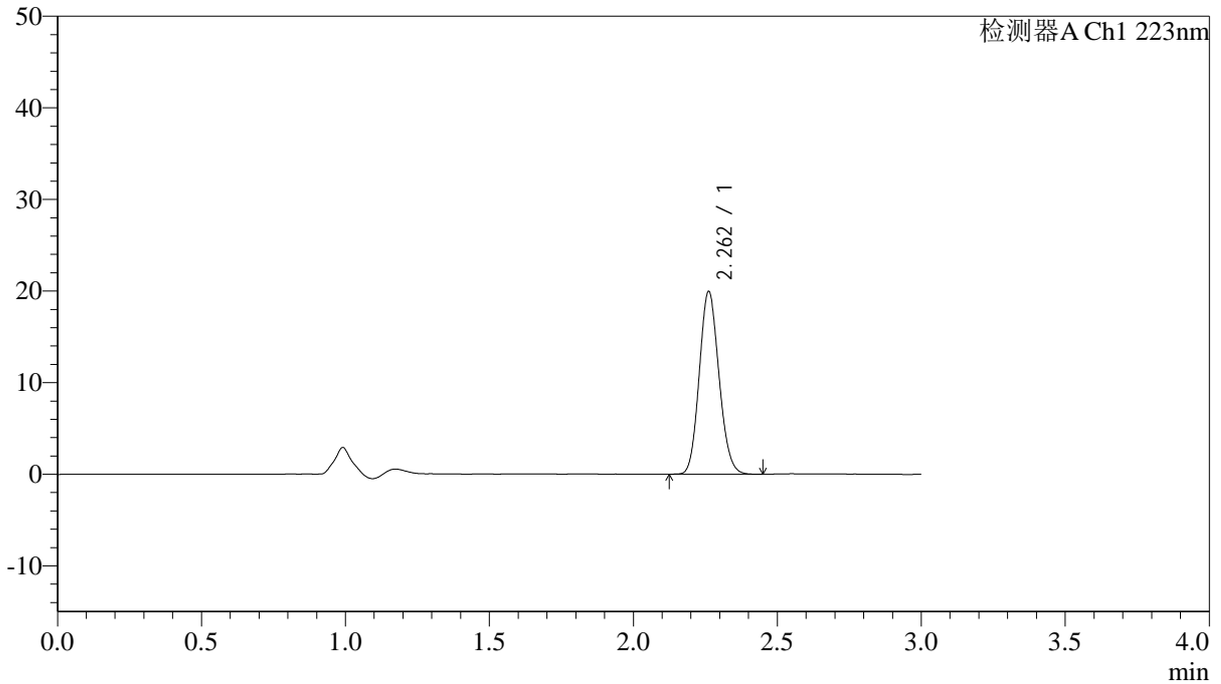
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-729-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:09:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:09
 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	2.262	95219	100.000	19924	5150	1.122	--
总计		95219	100.000	19924			



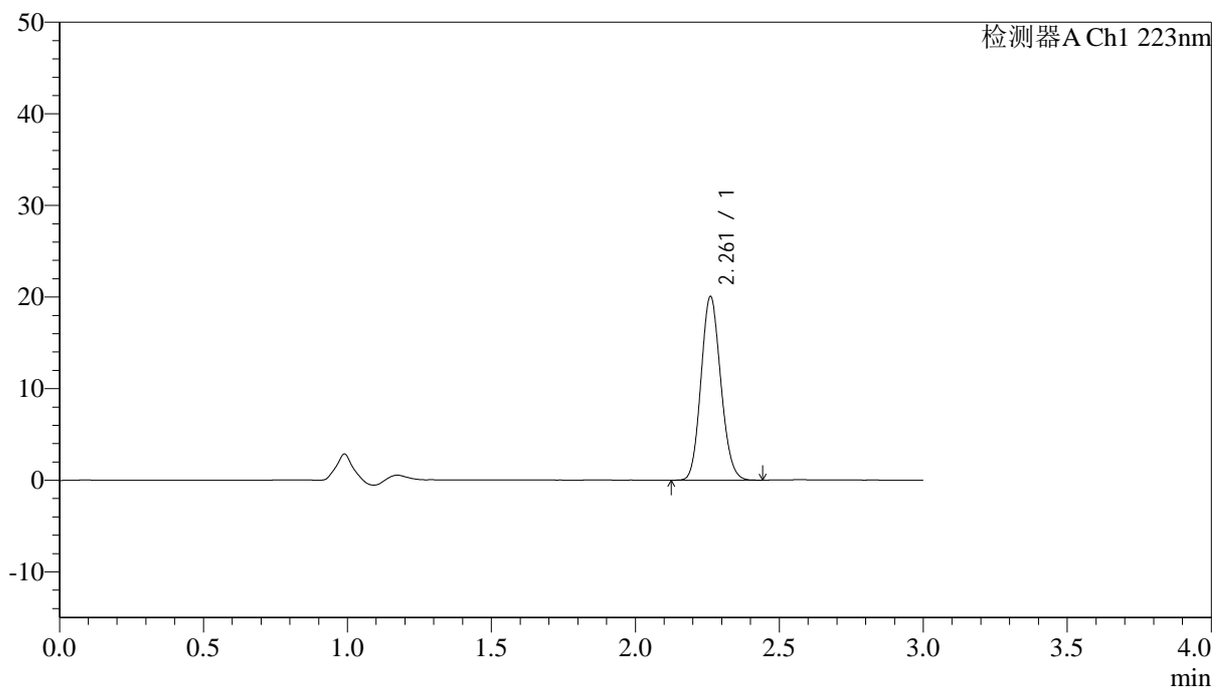
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-730-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:12:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:12
 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	2.261	95846	100.000	19987	5130	1.120	--
总计		95846	100.000	19987			



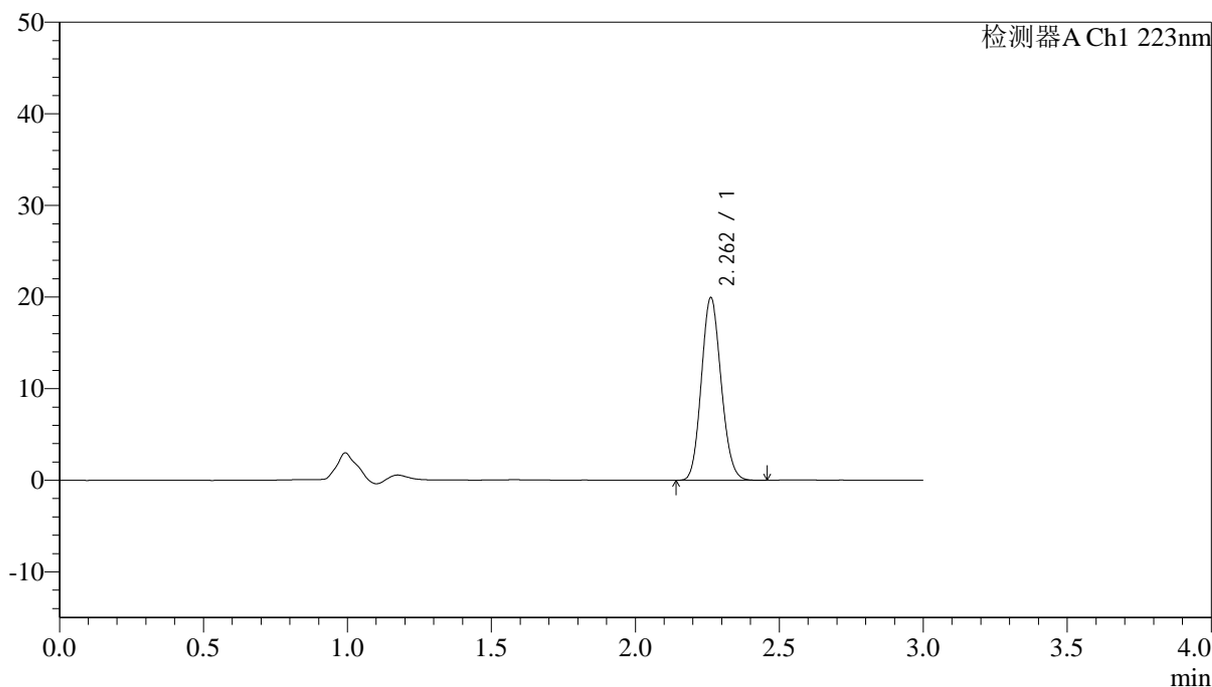
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-731-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:15:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:15
 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	2.262	95384	100.000	19937	5132	1.118	--
总计		95384	100.000	19937			



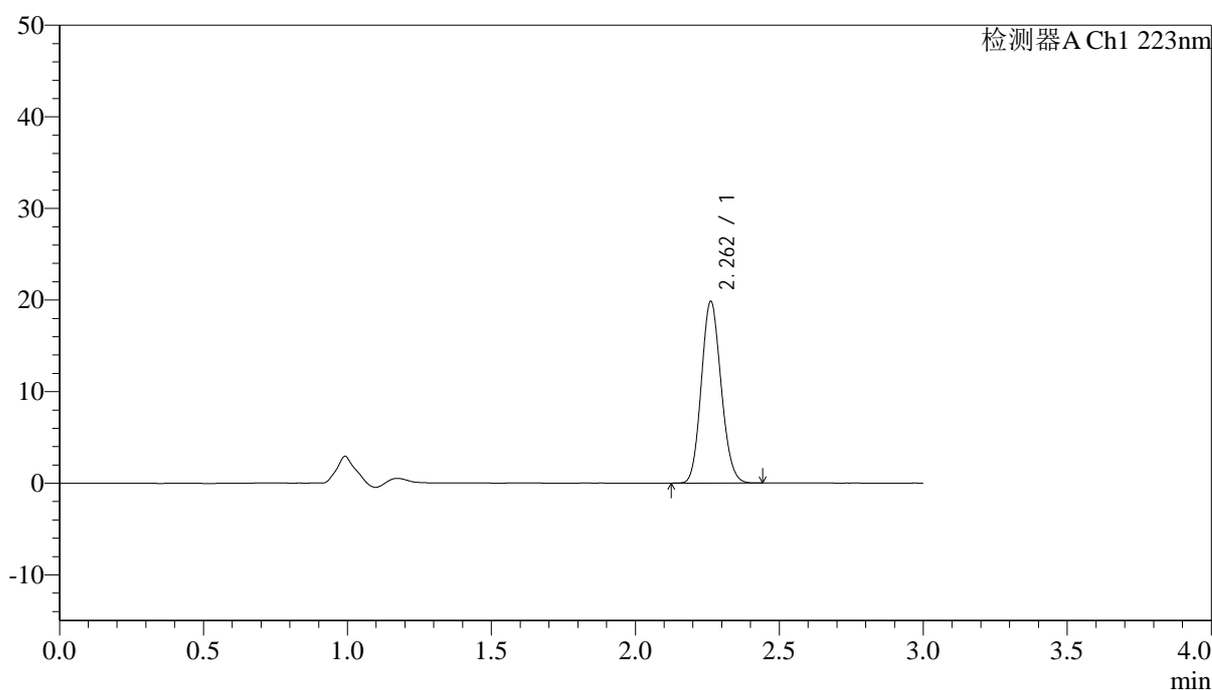
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-732-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:19:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:18
 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	2.262	94899	100.000	19819	5109	1.120	--
总计		94899	100.000	19819			



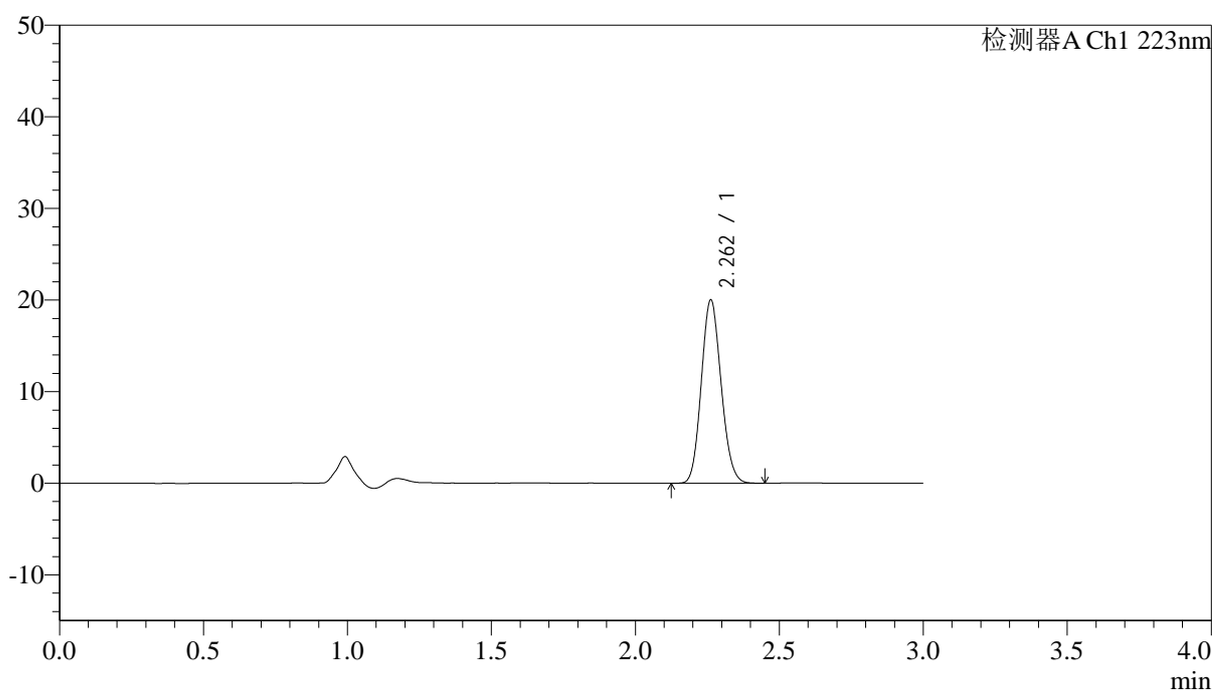
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-733-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:22:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:21
 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	2.262	95822	100.000	19991	5094	1.119	--
总计		95822	100.000	19991			



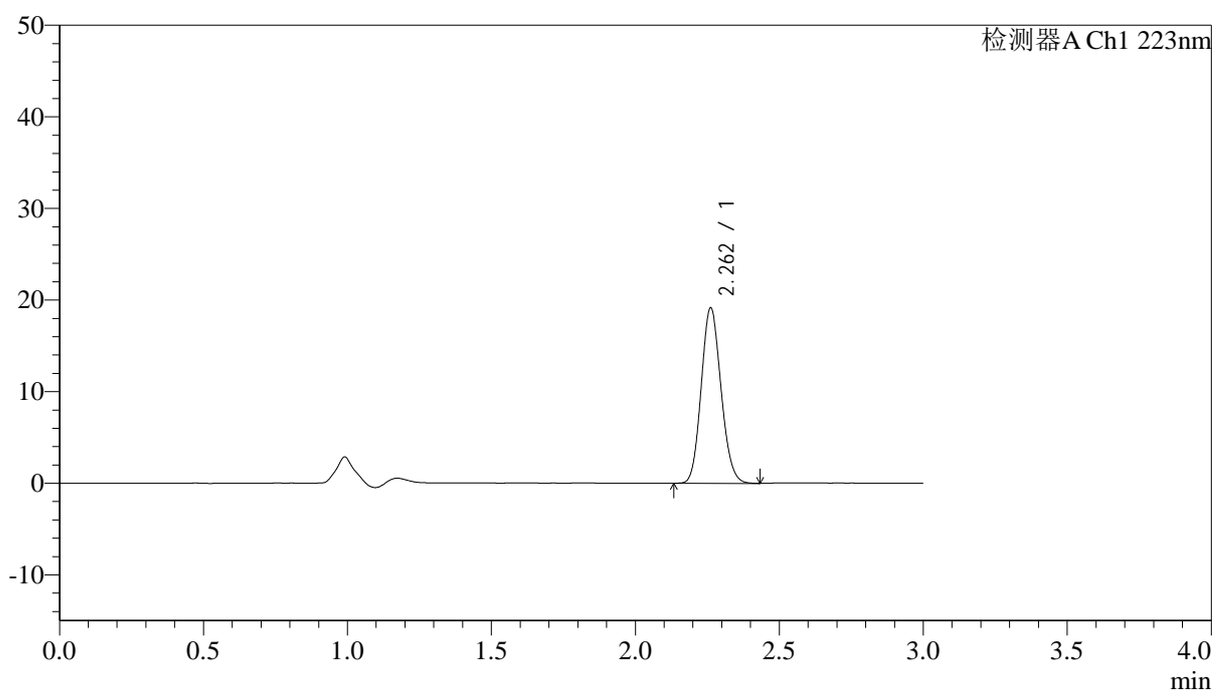
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-734-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:26:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:24
 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	2.262	91602	100.000	19121	5115	1.122	--
总计		91602	100.000	19121			



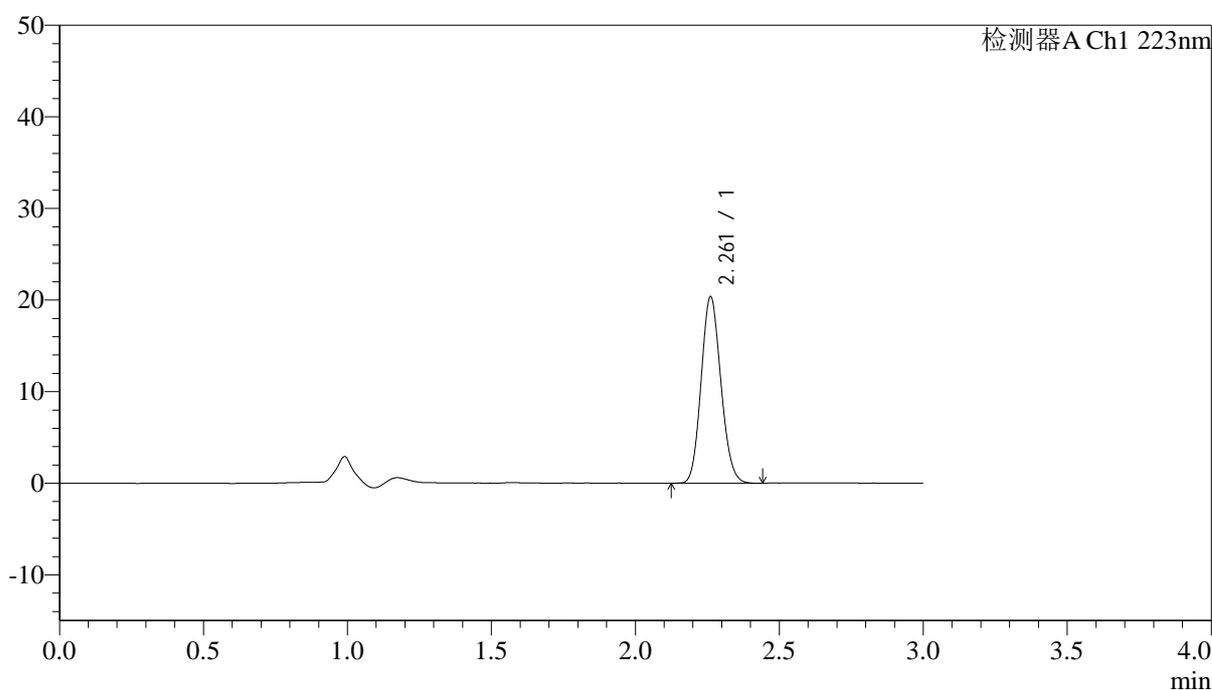
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-735-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:29:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:27
 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	2.261	97282	100.000	20301	5105	1.122	--
总计		97282	100.000	20301			



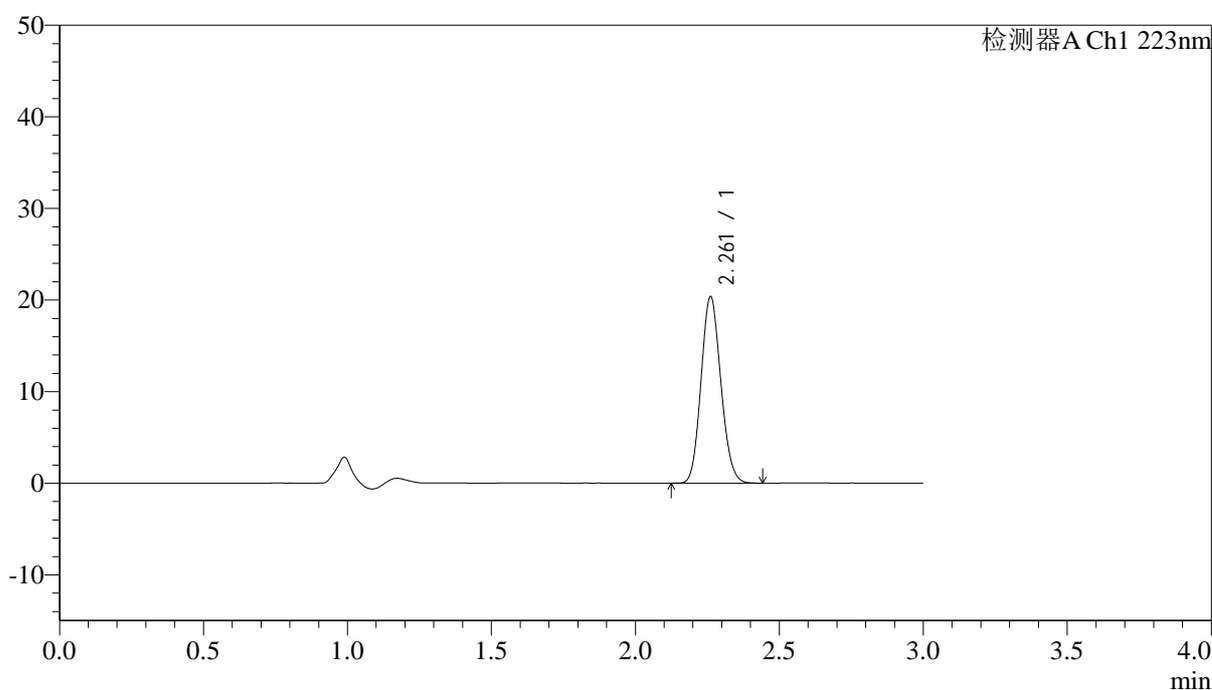
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-736-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:32:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:30
 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	2.261	97512	100.000	20314	5091	1.121	--
总计		97512	100.000	20314			



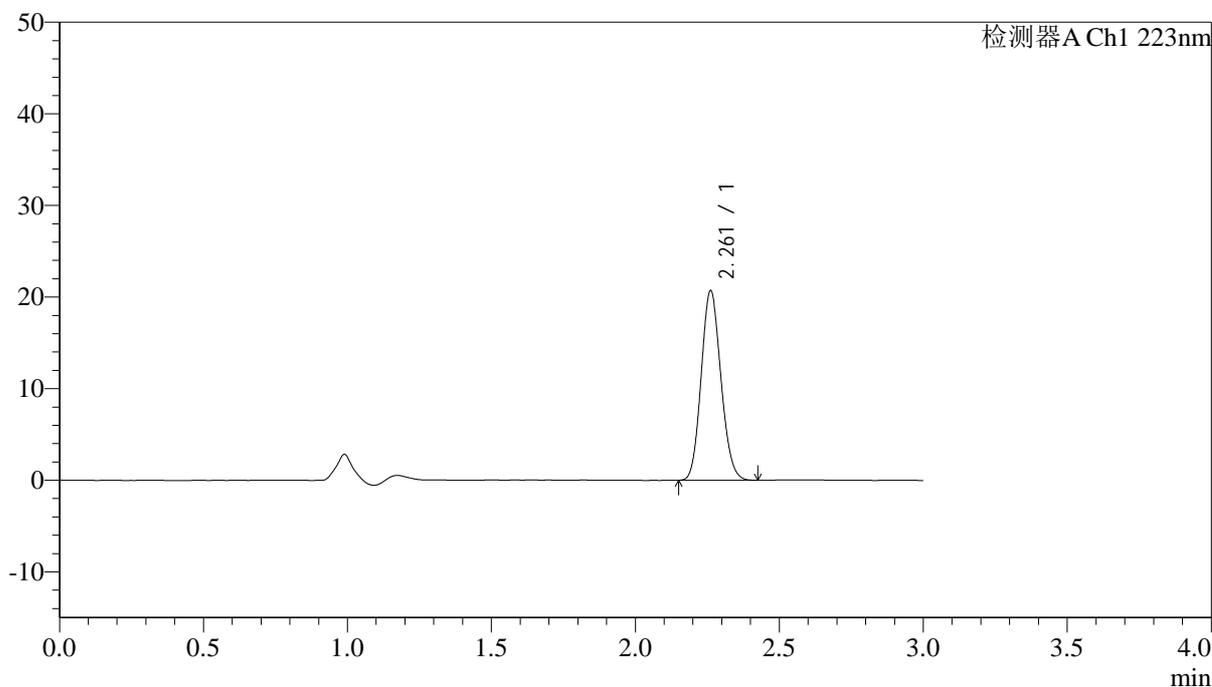
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-737-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:36:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:33
 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	2.261	98629	100.000	20658	5145	1.120	--
总计		98629	100.000	20658			



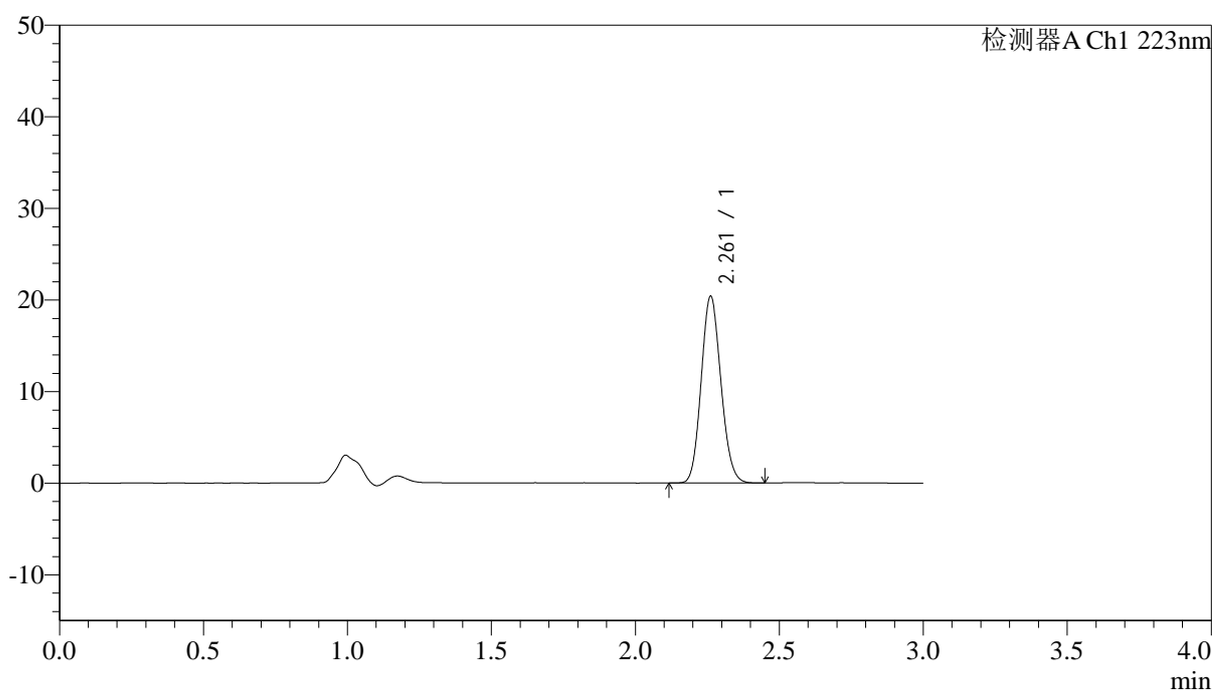
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-738-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:39:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:36
 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	2.261	97352	100.000	20362	5143	1.117	--
总计		97352	100.000	20362			



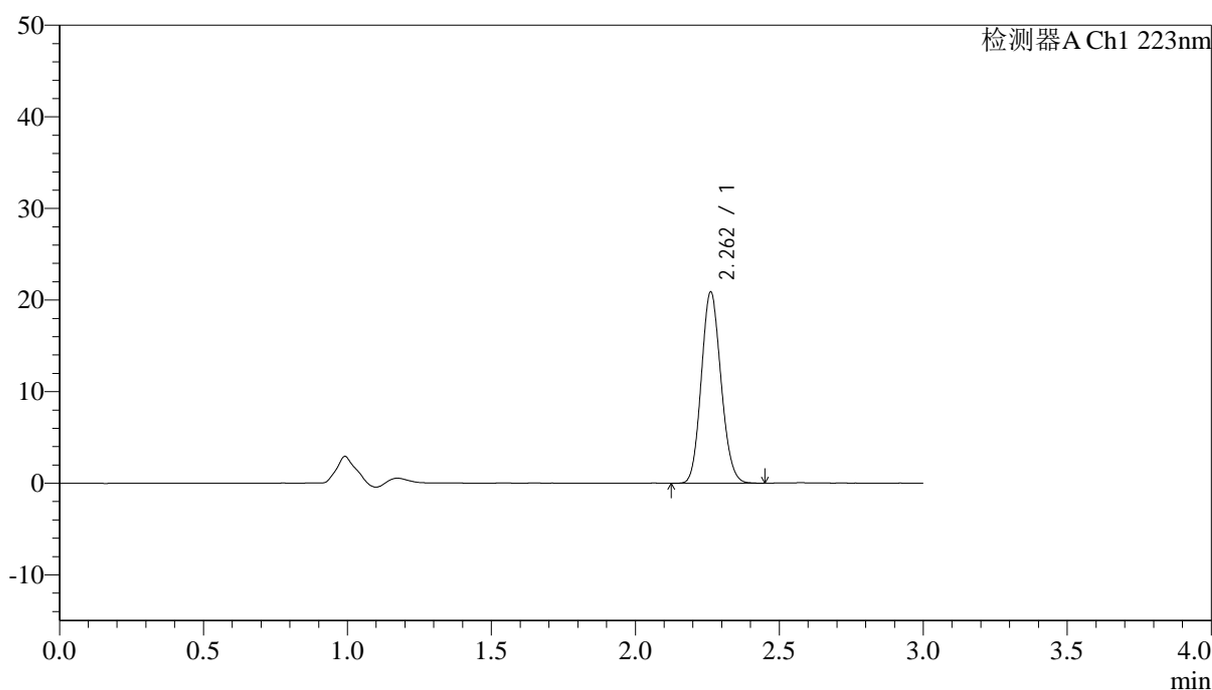
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-739-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:42:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:39
 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	2.262	99538	100.000	20851	5158	1.119	--
总计		99538	100.000	20851			



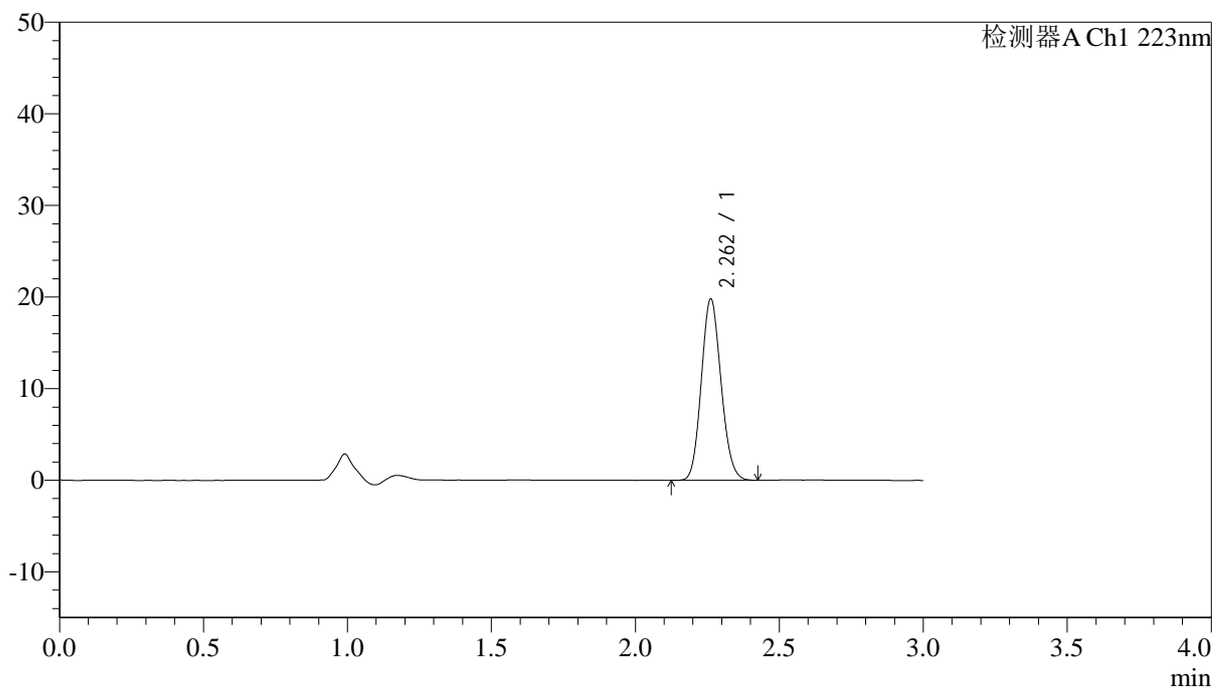
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-740-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:46:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:43
 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	2.262	94380	100.000	19764	5138	1.121	--
总计		94380	100.000	19764			



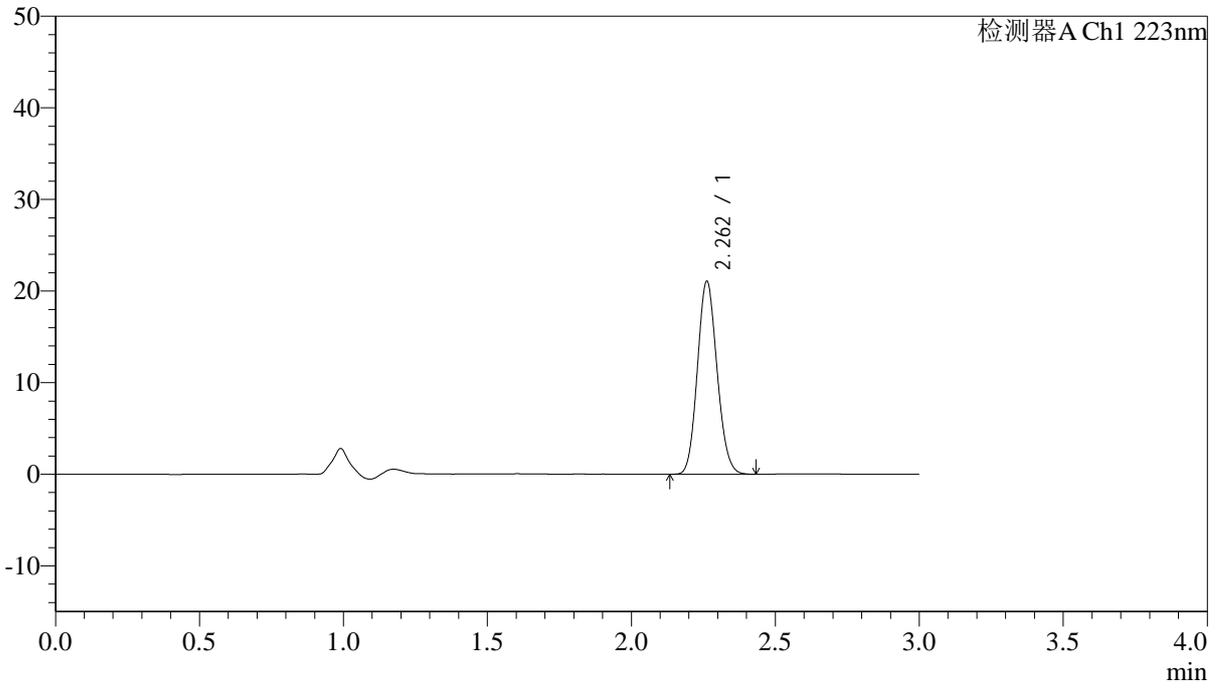
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-741-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:49:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

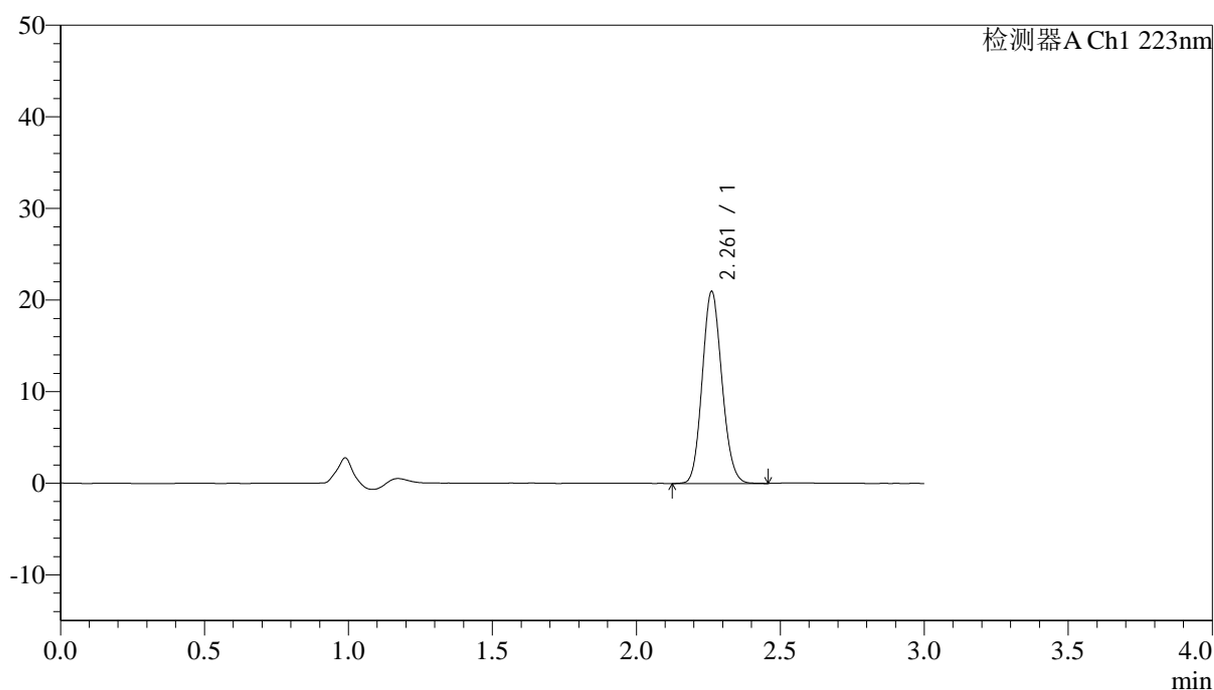
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100227	100.000	21056	5181	1.118	--
总计		100227	100.000	21056			

<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 - 0-62/26-742-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/28 00:52:58 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:24:48
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	2.261	99804	100.000	20929	5183	1.118	--
总计		99804	100.000	20929			



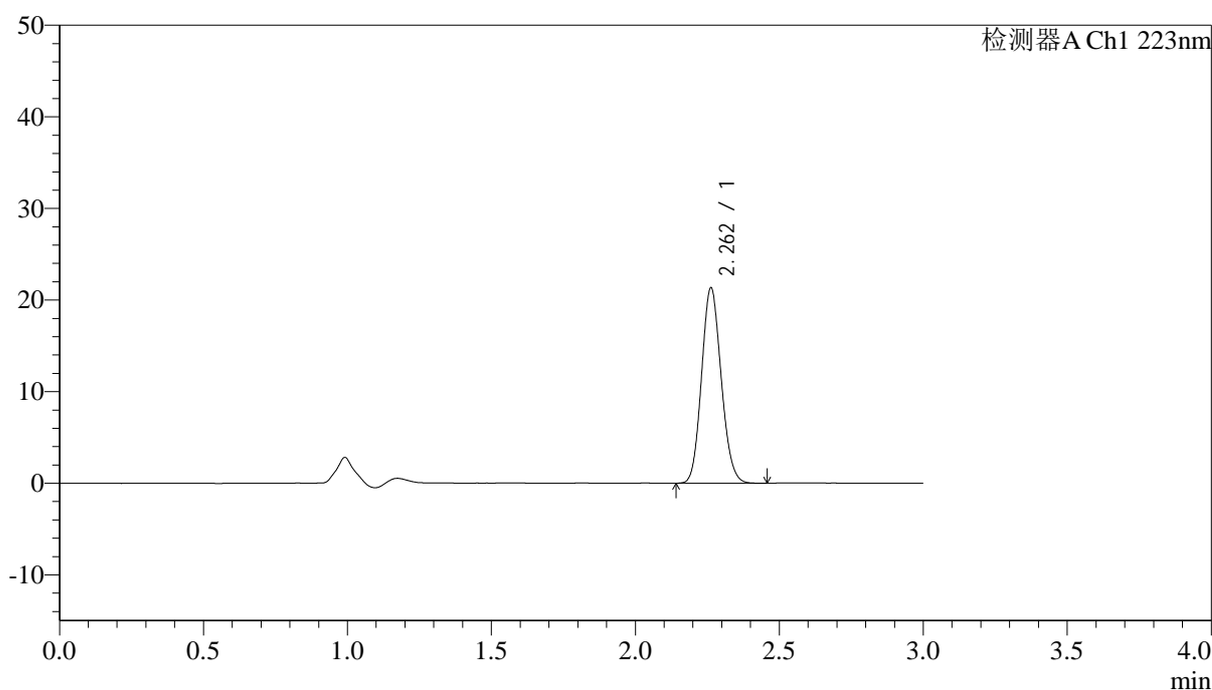
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-743-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:56:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:51
 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	2.262	101406	100.000	21329	5197	1.121	--
总计		101406	100.000	21329			



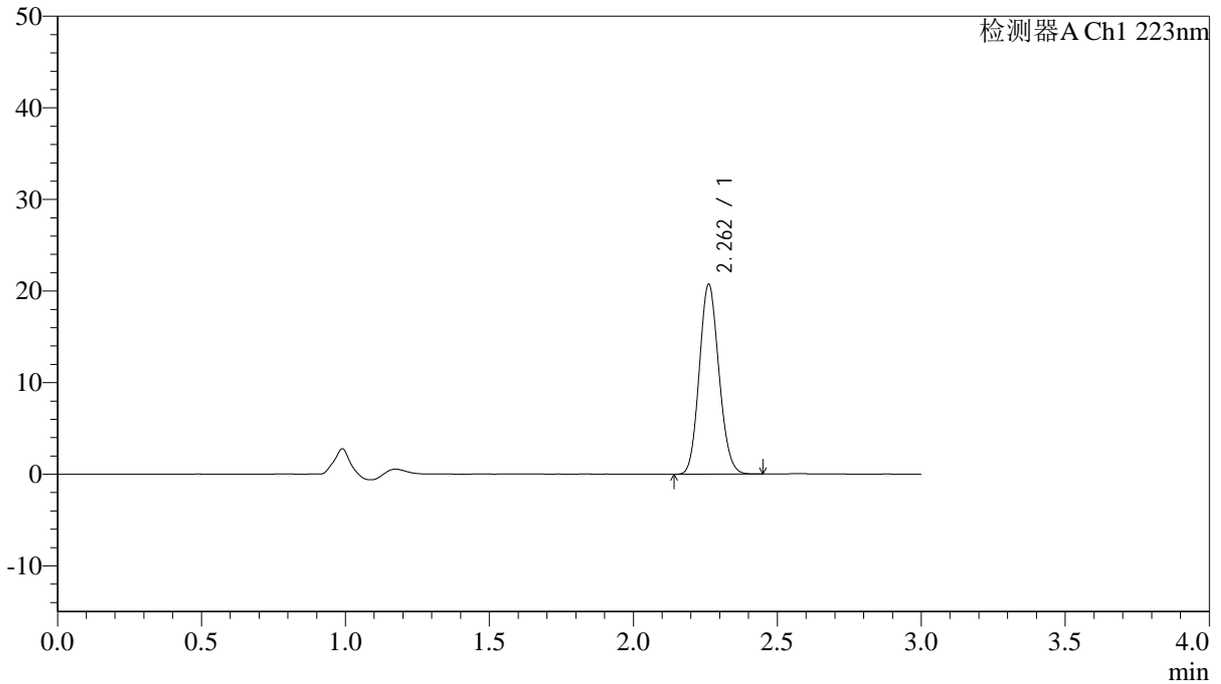
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-744-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 00:59:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:54
 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	2.262	98459	100.000	20696	5185	1.118	--
总计		98459	100.000	20696			



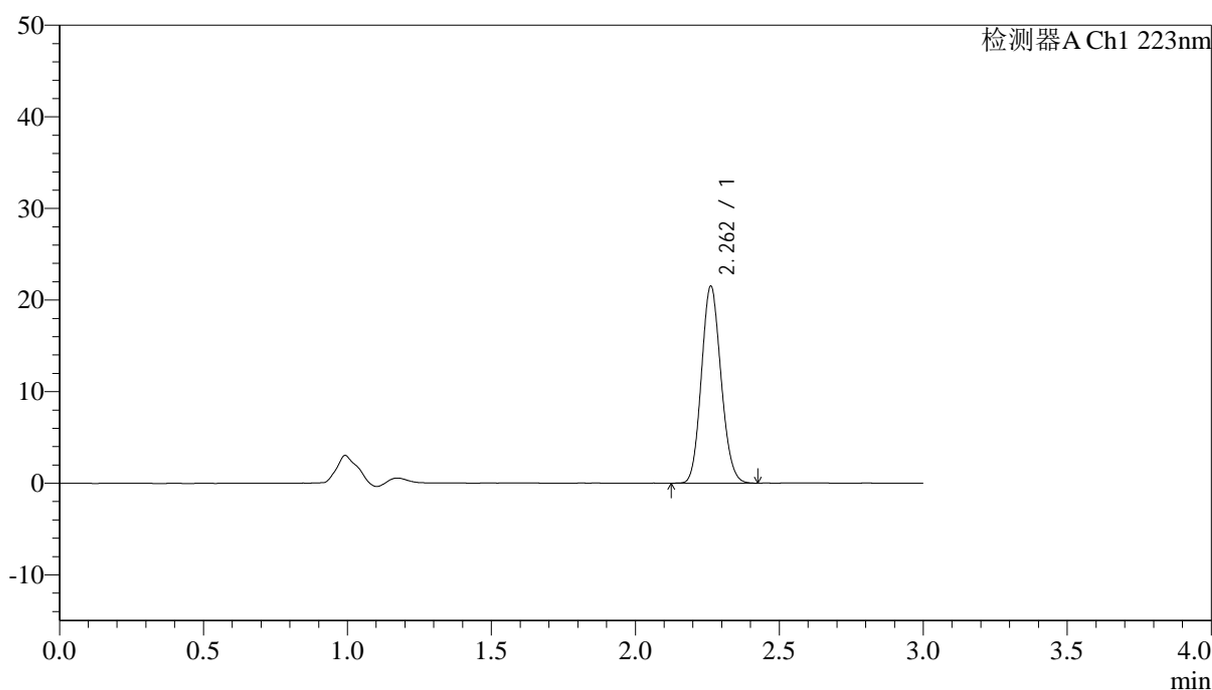
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-745-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 01:03:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	101887	100.000	21485	5205	1.118	--
总计		101887	100.000	21485			



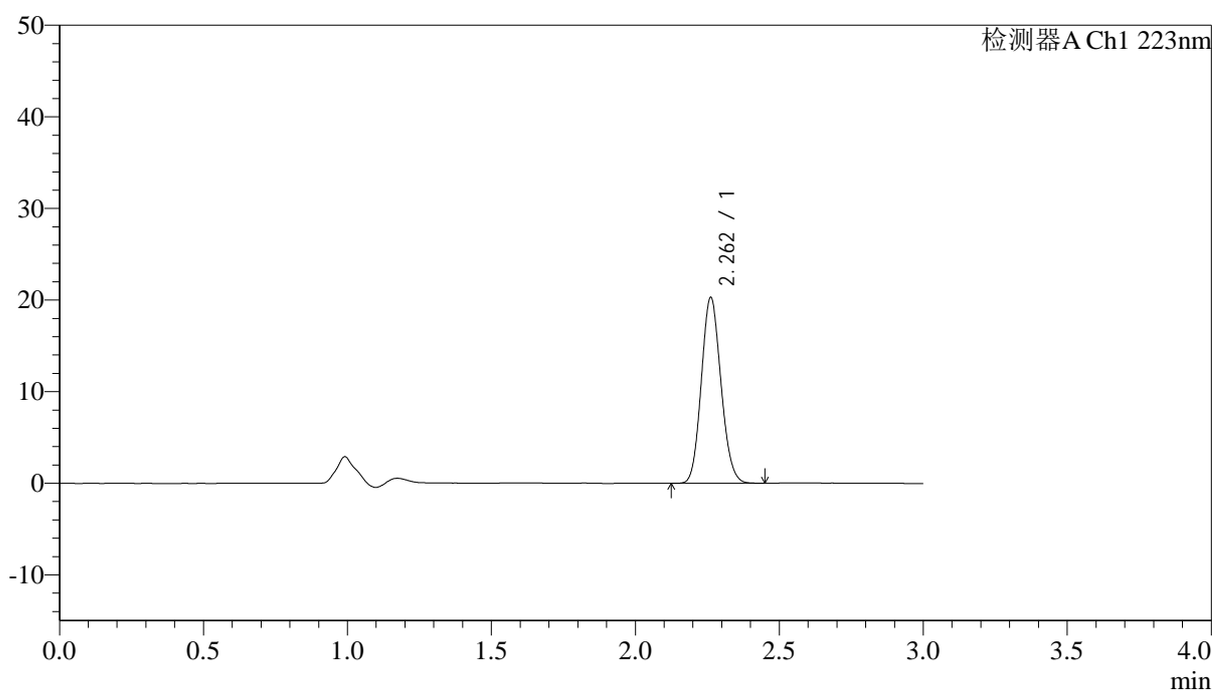
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-746-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:06:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:00
 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	2.262	96434	100.000	20267	5188	1.116	--
总计		96434	100.000	20267			



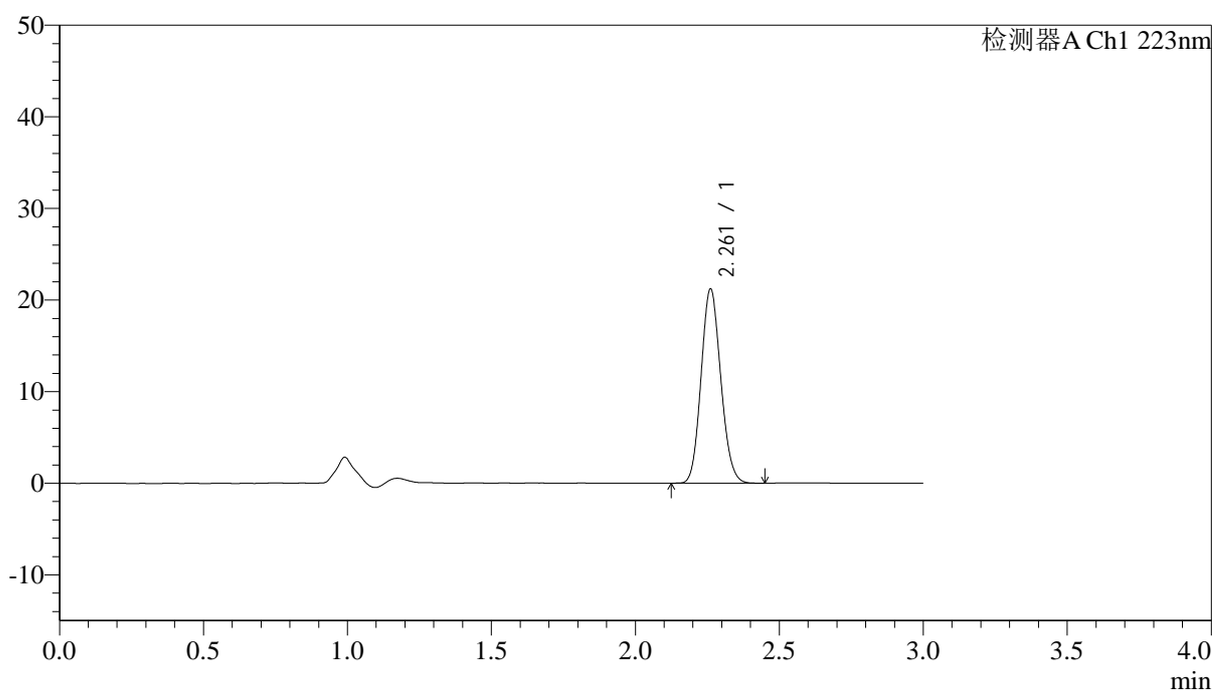
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-747-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:09:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:03
 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	2.261	100954	100.000	21147	5160	1.117	--
总计		100954	100.000	21147			

<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 - 0-62/26-748-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 01:13:11

实验者: wangdan

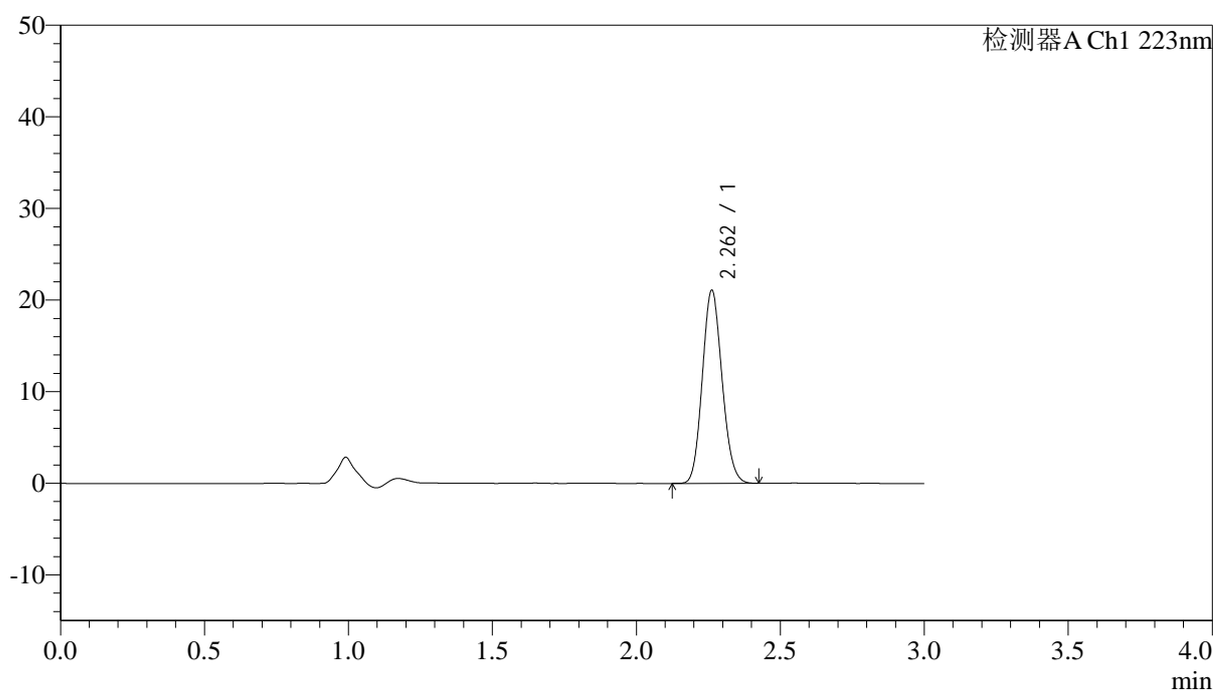
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:25:06

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	2.262	100553	100.000	21057	5146	1.119	--
总计		100553	100.000	21057			



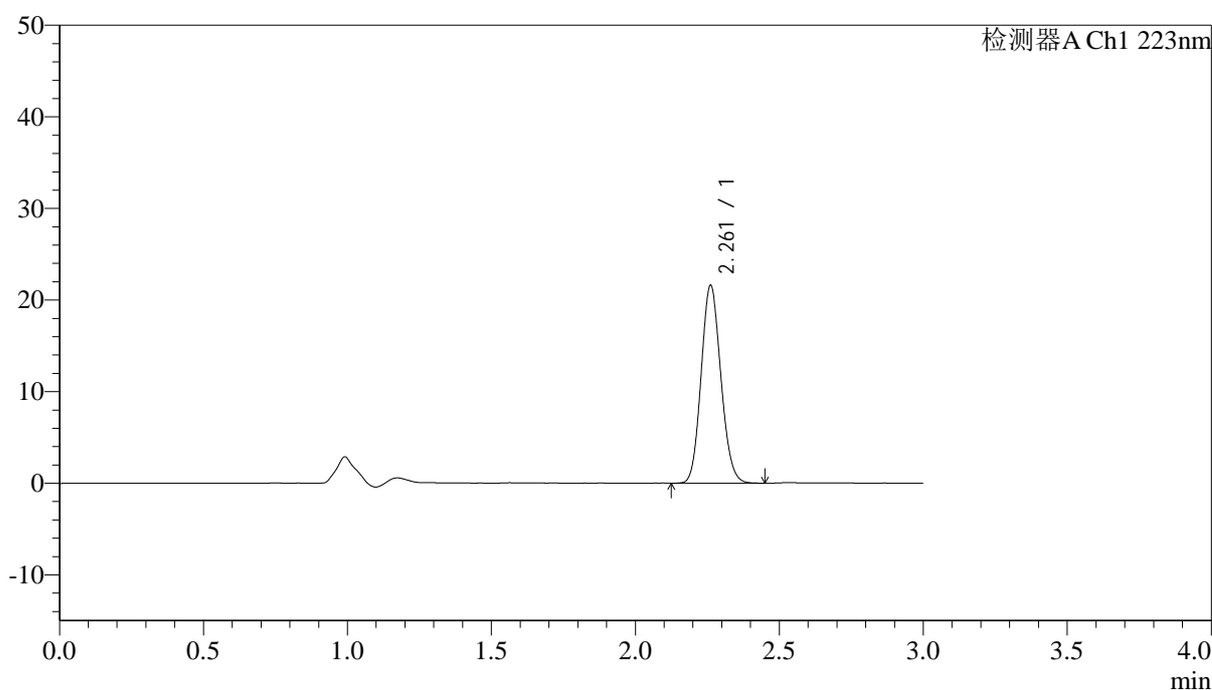
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-62/26-749-2-ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20250827-rc-FX275.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/28 01:16:33 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/08/28 09:25:09 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	2.261	103087	100.000	21557	5157	1.118	--
总计		103087	100.000	21557			



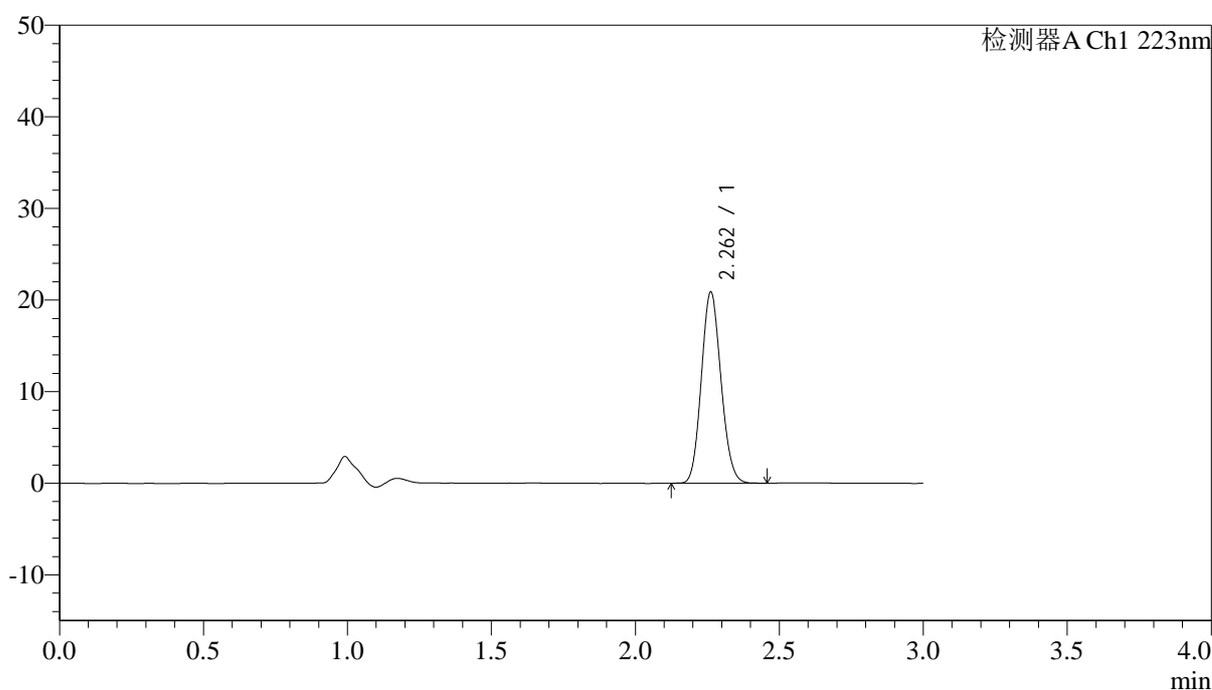
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-750-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 01:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:12 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	2.262	99263	100.000	20844	5176	1.116	--
总计		99263	100.000	20844			



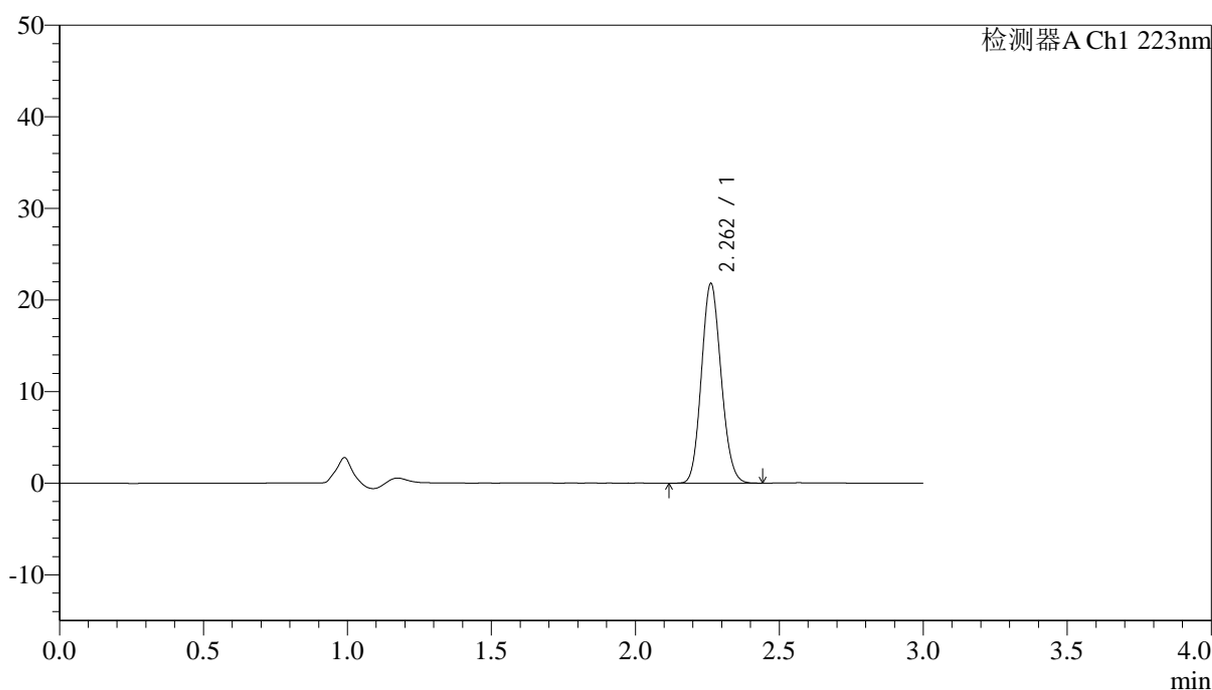
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-751-2 - ZZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:23:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:15
 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	2.262	103793	100.000	21786	5167	1.118	--
总计		103793	100.000	21786			



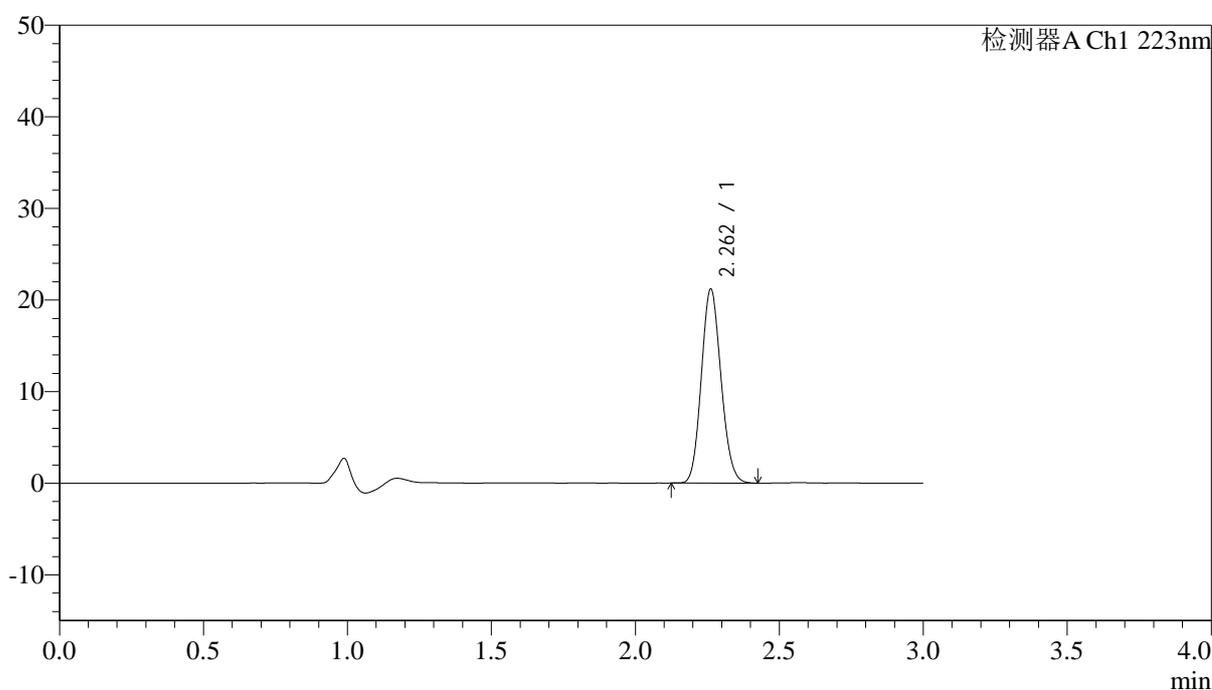
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-752-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:26:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:18
 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	2.262	100764	100.000	21155	5165	1.118	--
总计		100764	100.000	21155			



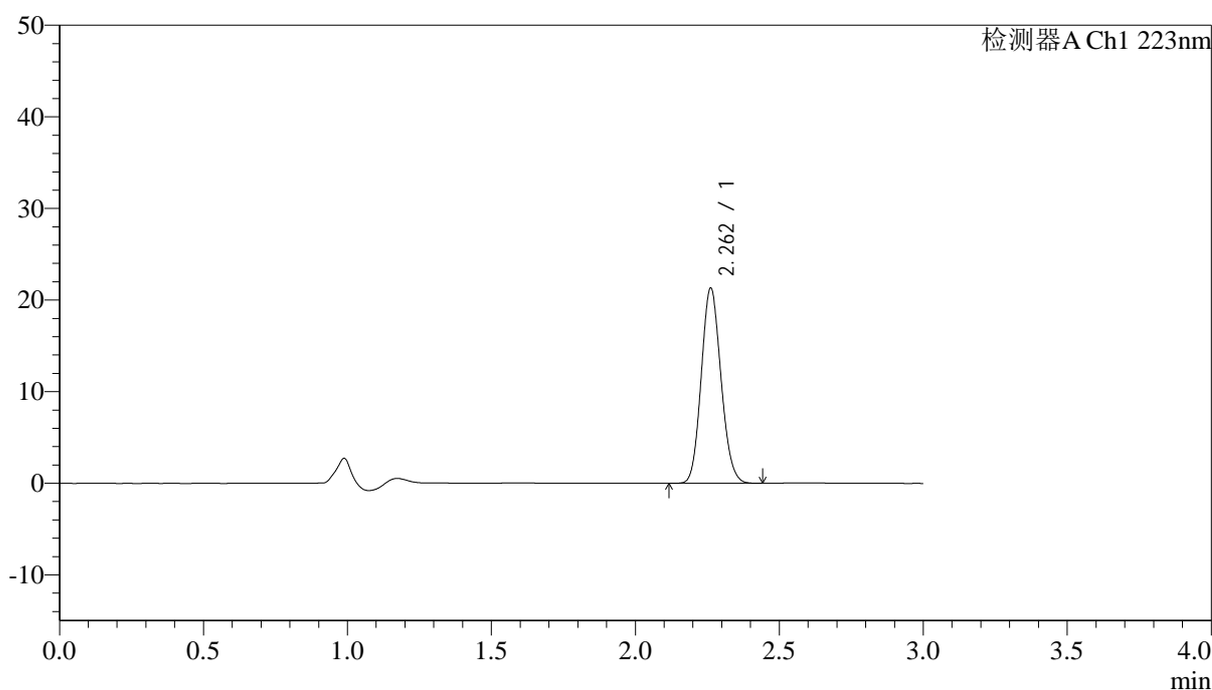
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-753-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:30:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:21
 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	2.262	101607	100.000	21276	5140	1.118	--
总计		101607	100.000	21276			



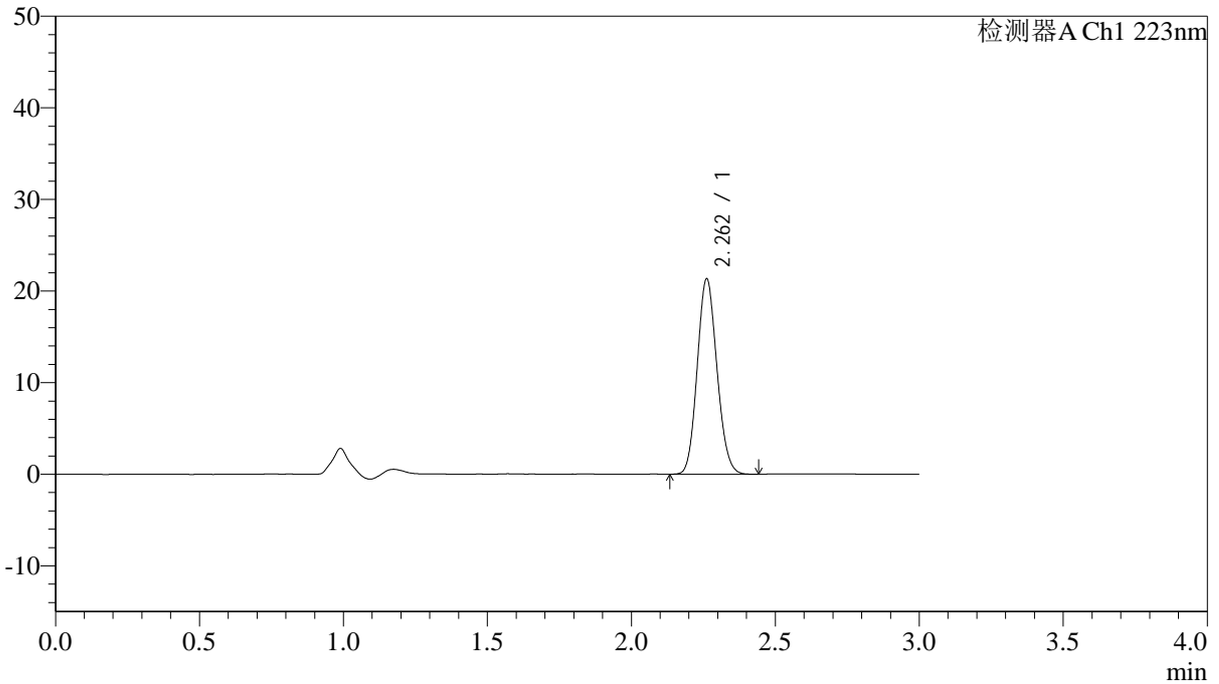
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-754-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:33:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:24
 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	2.262	101682	100.000	21290	5142	1.116	--
总计		101682	100.000	21290			



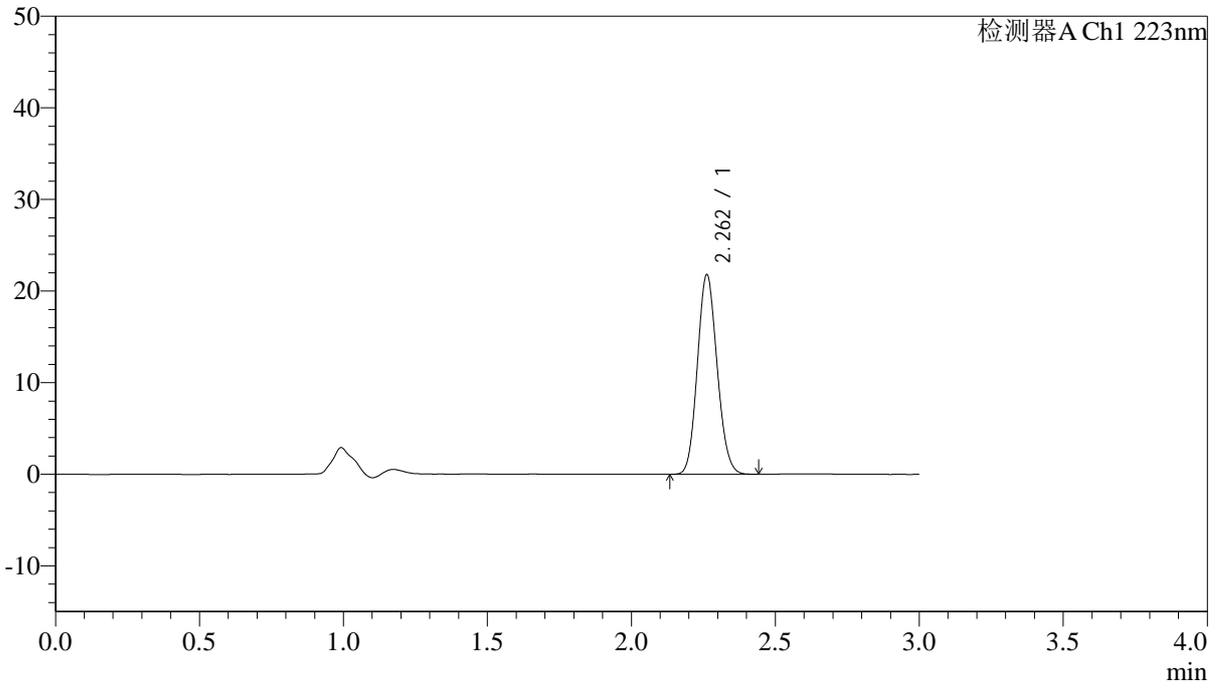
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-755-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:36:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:26
 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	2.262	104024	100.000	21768	5128	1.116	--
总计		104024	100.000	21768			



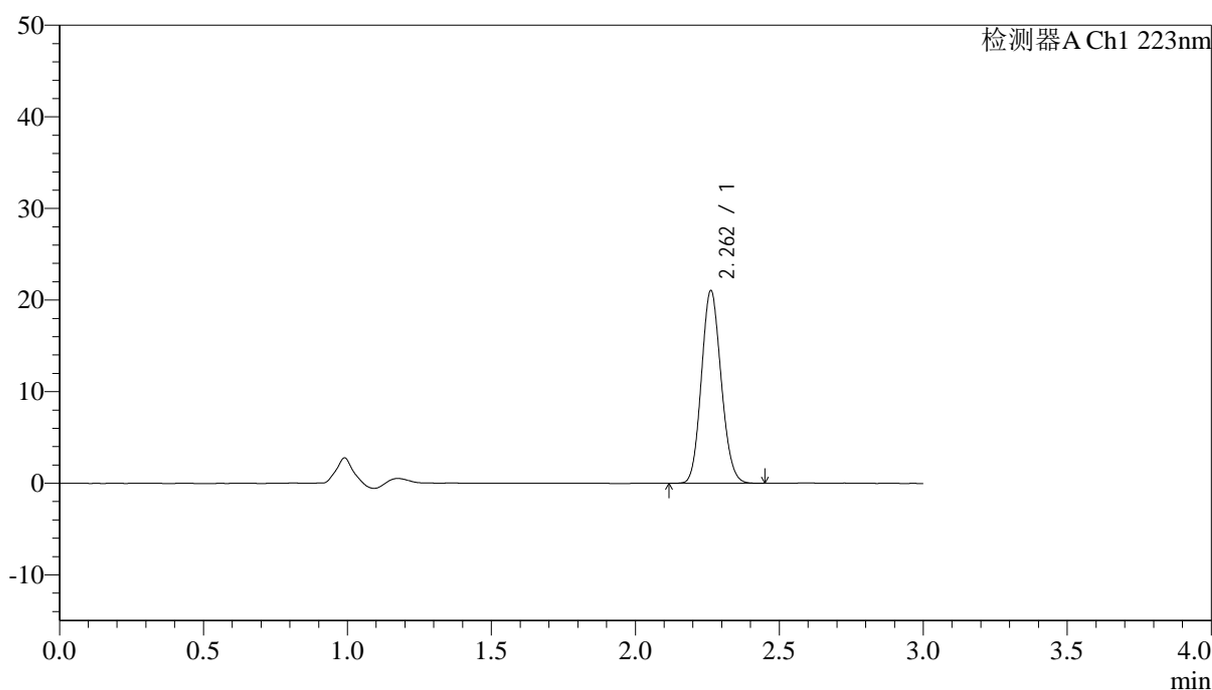
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-756-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 01:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:25:29 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	2.262	100467	100.000	21022	5127	1.116	--
总计		100467	100.000	21022			



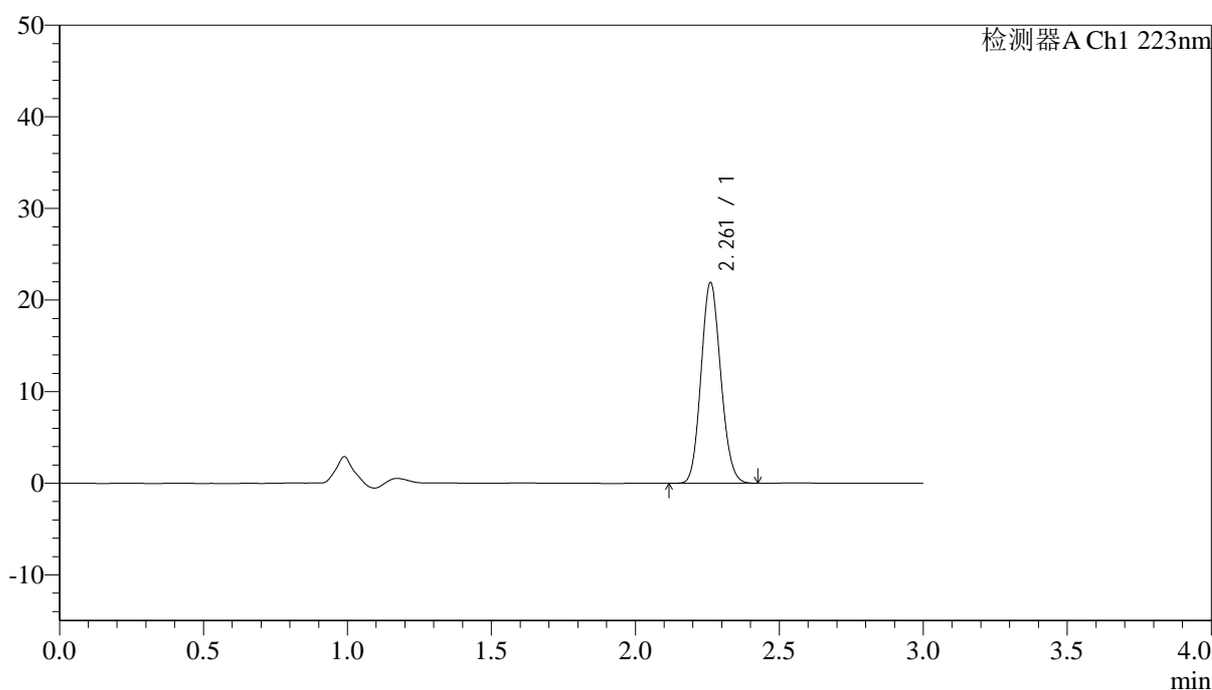
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-757-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:43:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:32
 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	2.261	104369	100.000	21838	5146	1.115	--
总计		104369	100.000	21838			



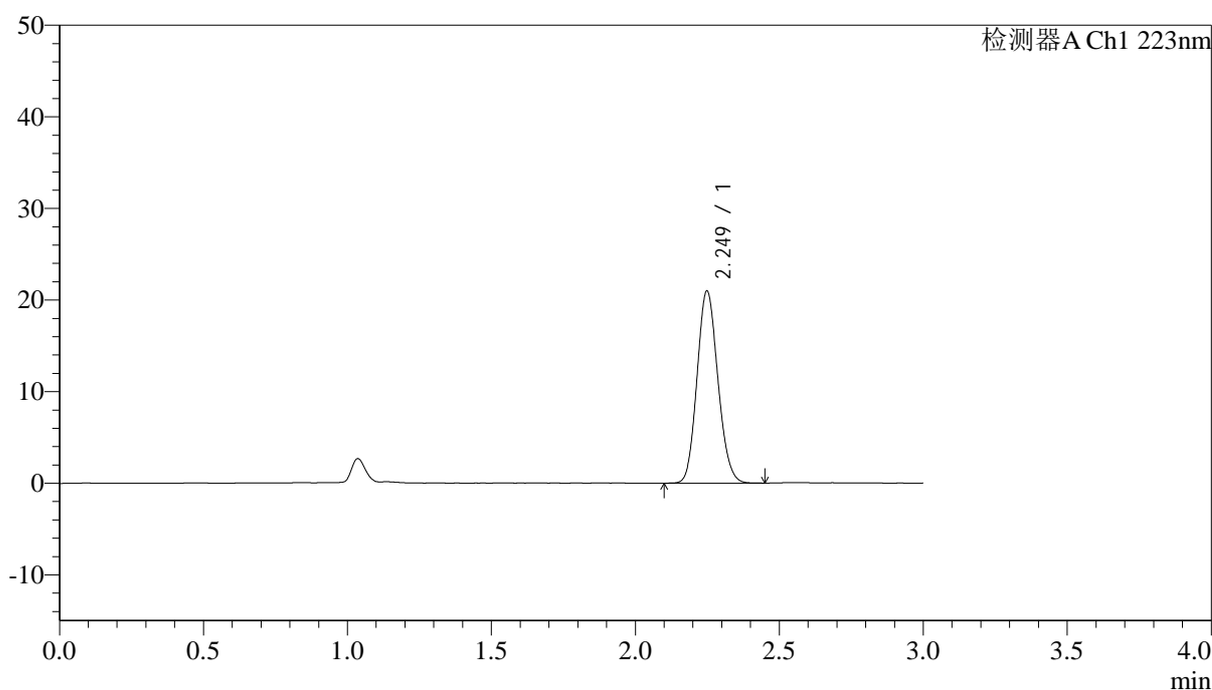
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-758-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:46:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:25:35
 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	2.249	105855	100.000	20955	4542	1.124	--
总计		105855	100.000	20955			



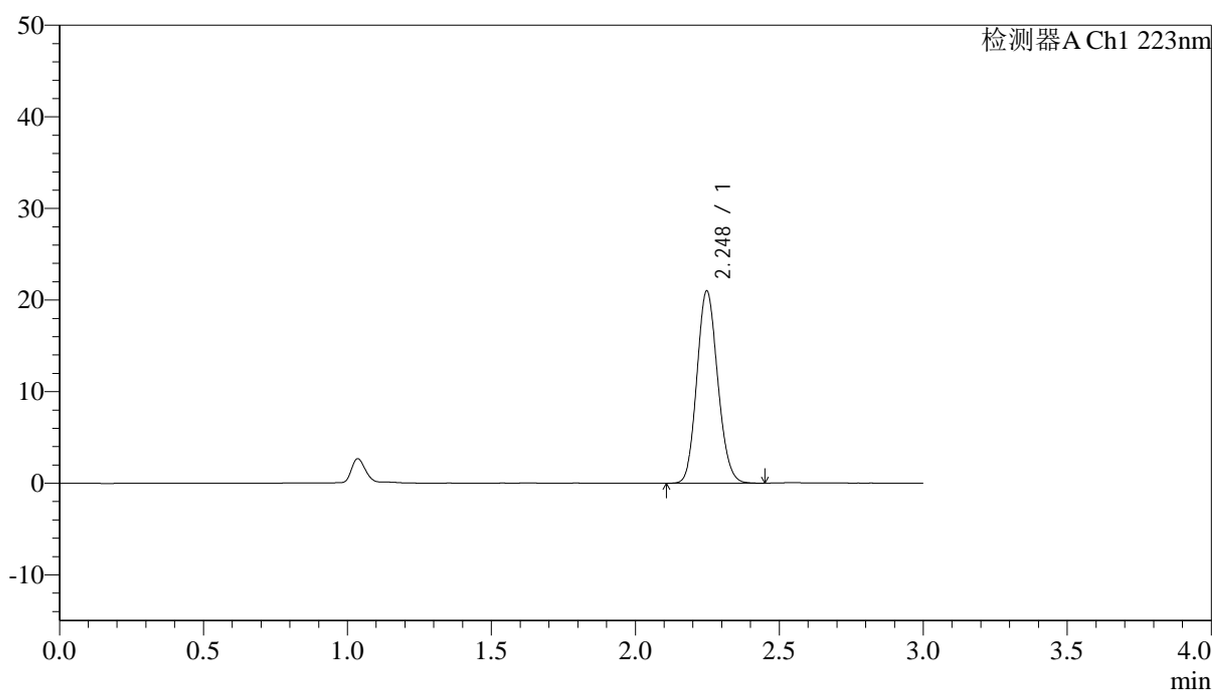
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-759-2 - ZZP-1-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:50:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:38
 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	2.248	106006	100.000	20985	4543	1.125	--
总计		106006	100.000	20985			



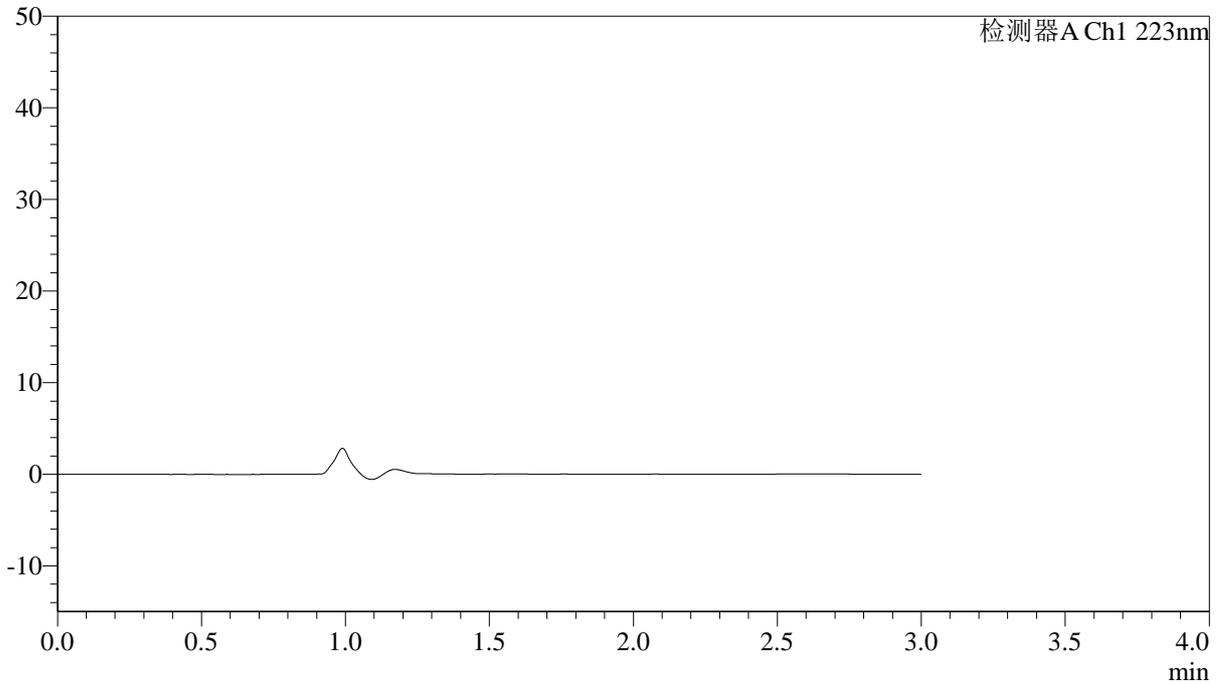
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-760-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:53:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:41
 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)
总计							



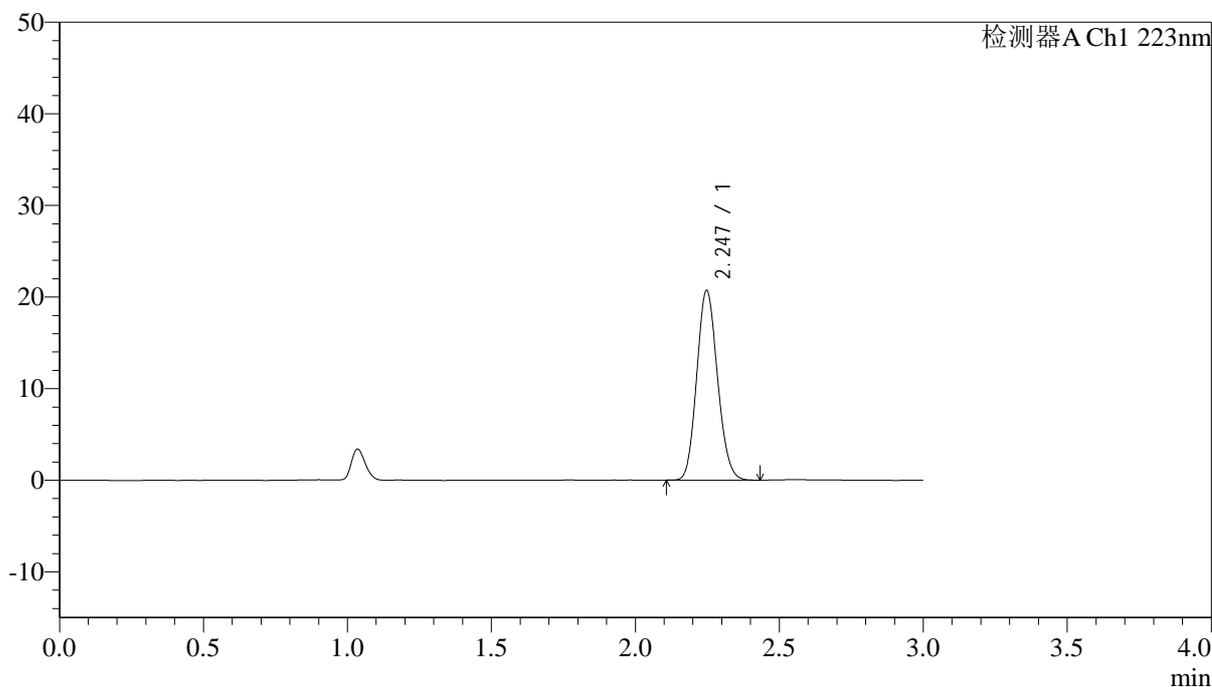
SMF-4106

<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 - 0-62/26-761-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 01:56:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:44
 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	2.247	103913	100.000	20704	4571	1.124	--
总计		103913	100.000	20704			



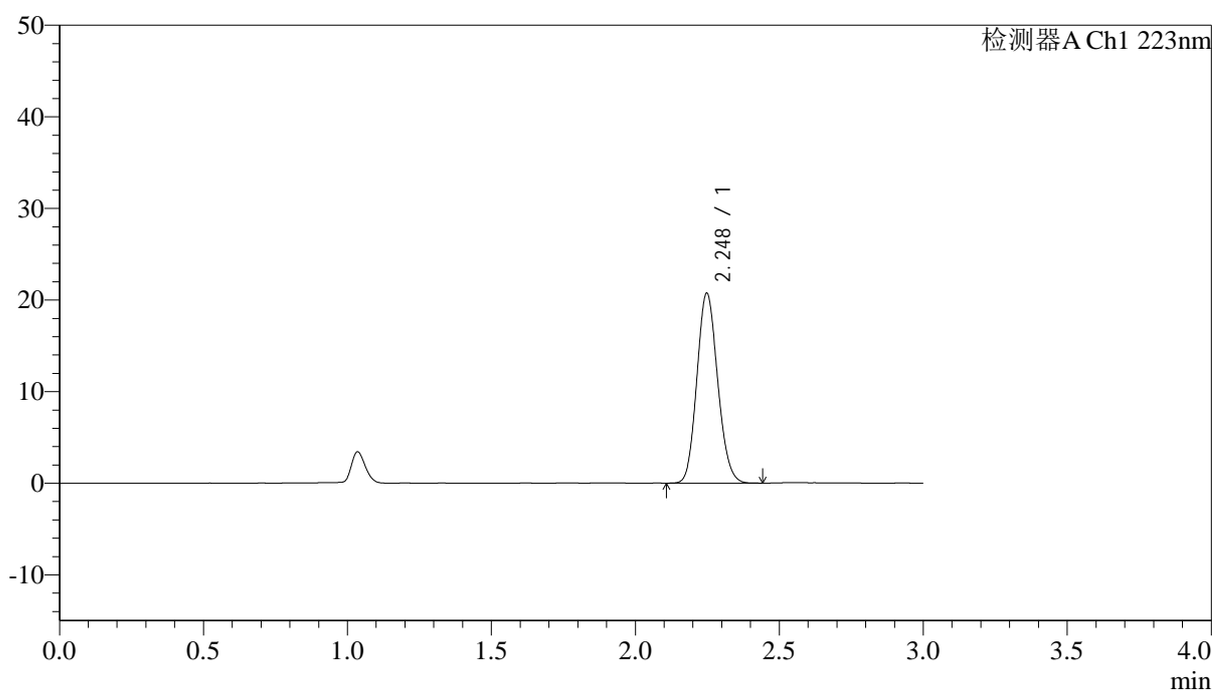
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-762-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:00:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:47
 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	2.248	104244	100.000	20721	4566	1.125	--
总计		104244	100.000	20721			



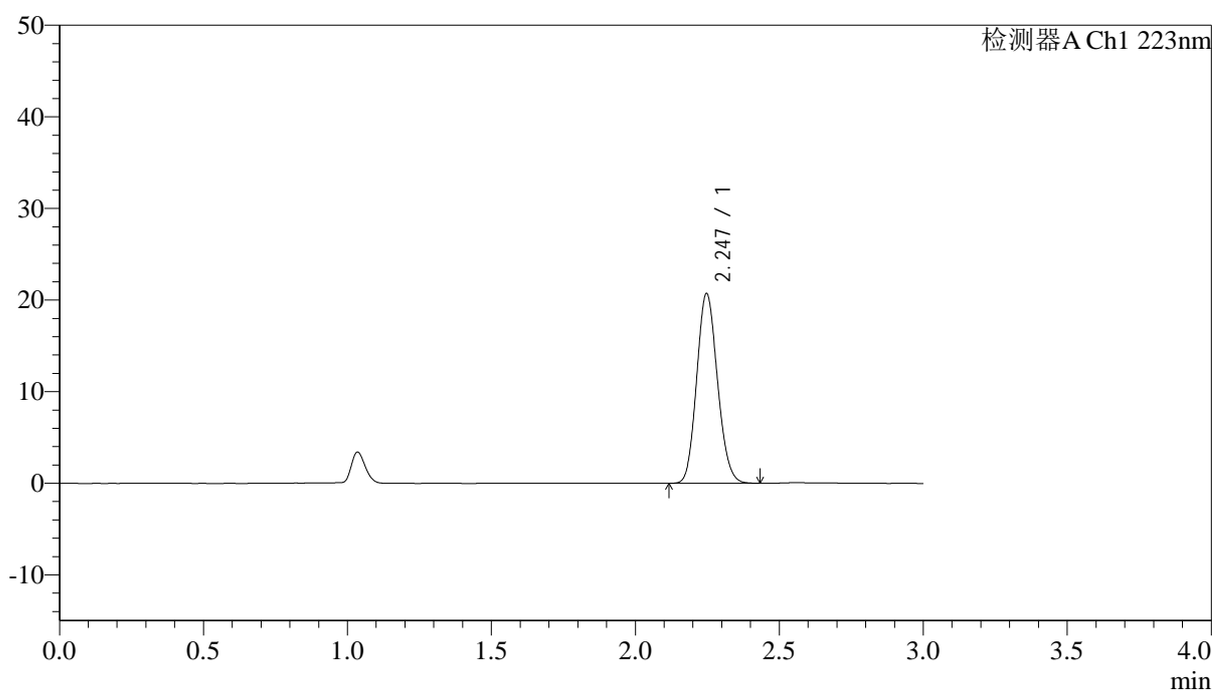
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-763-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:03:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:50
 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	2.247	104163	100.000	20717	4551	1.125	--
总计		104163	100.000	20717			



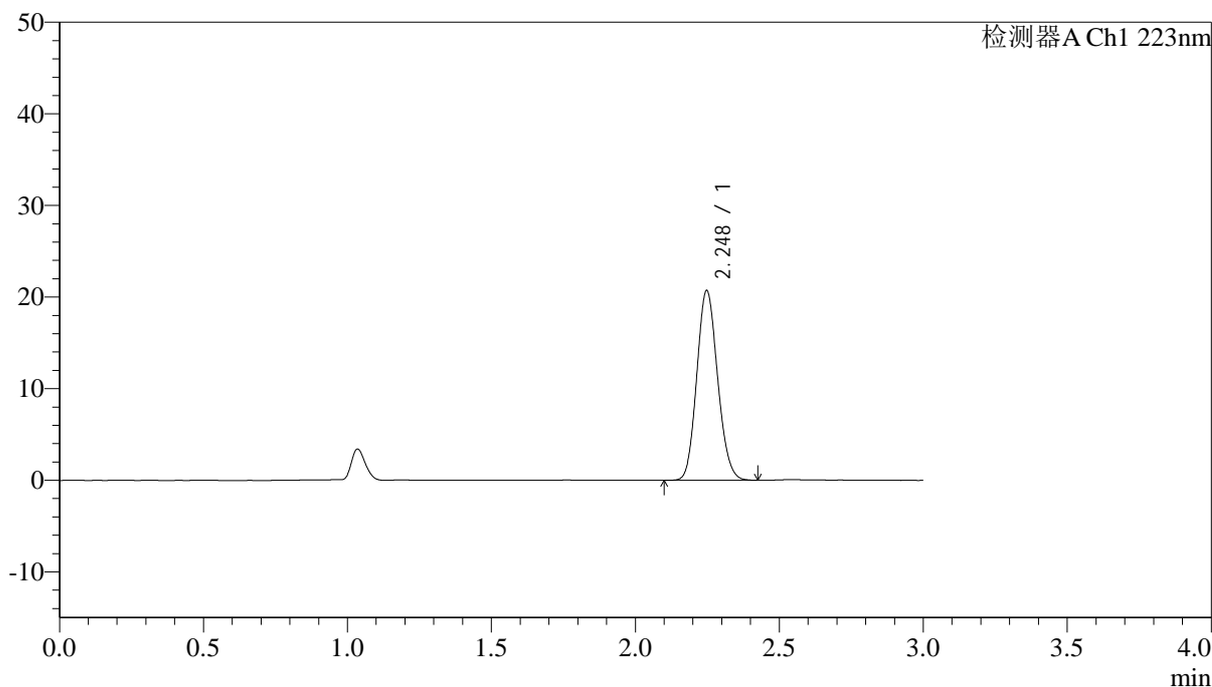
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-764-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:07:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:53
 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	2.248	104415	100.000	20709	4545	1.124	--
总计		104415	100.000	20709			



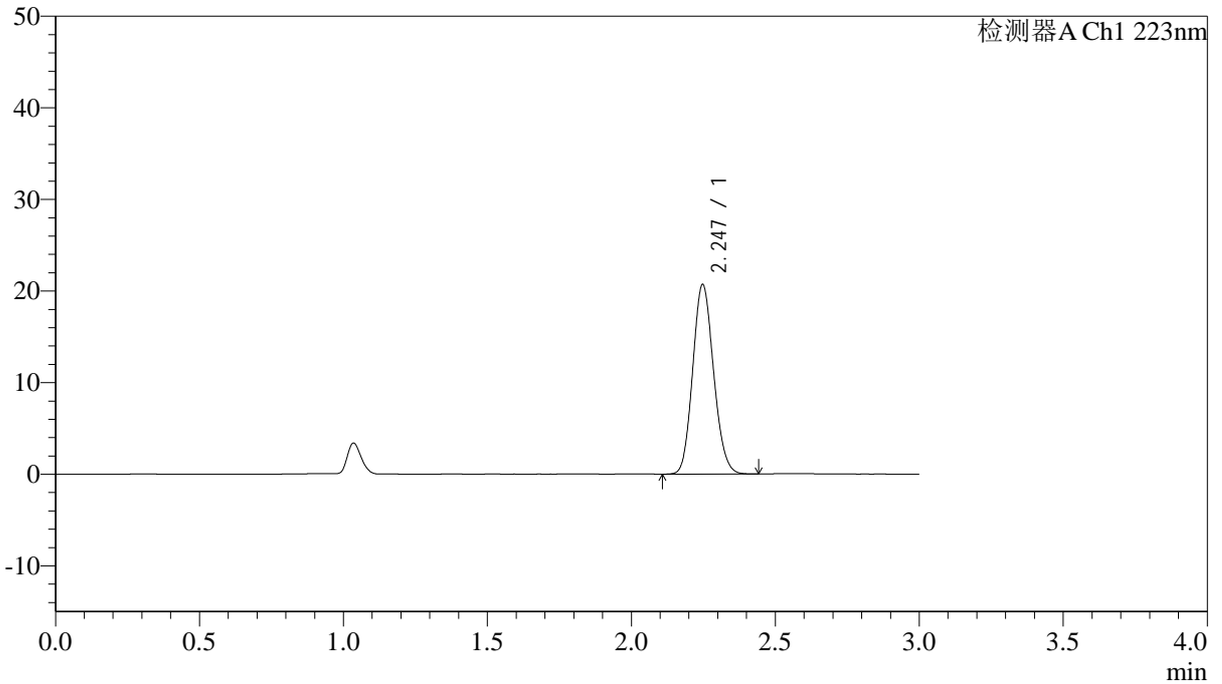
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-765-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:10:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:56
 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	2.247	104418	100.000	20696	4533	1.124	--
总计		104418	100.000	20696			



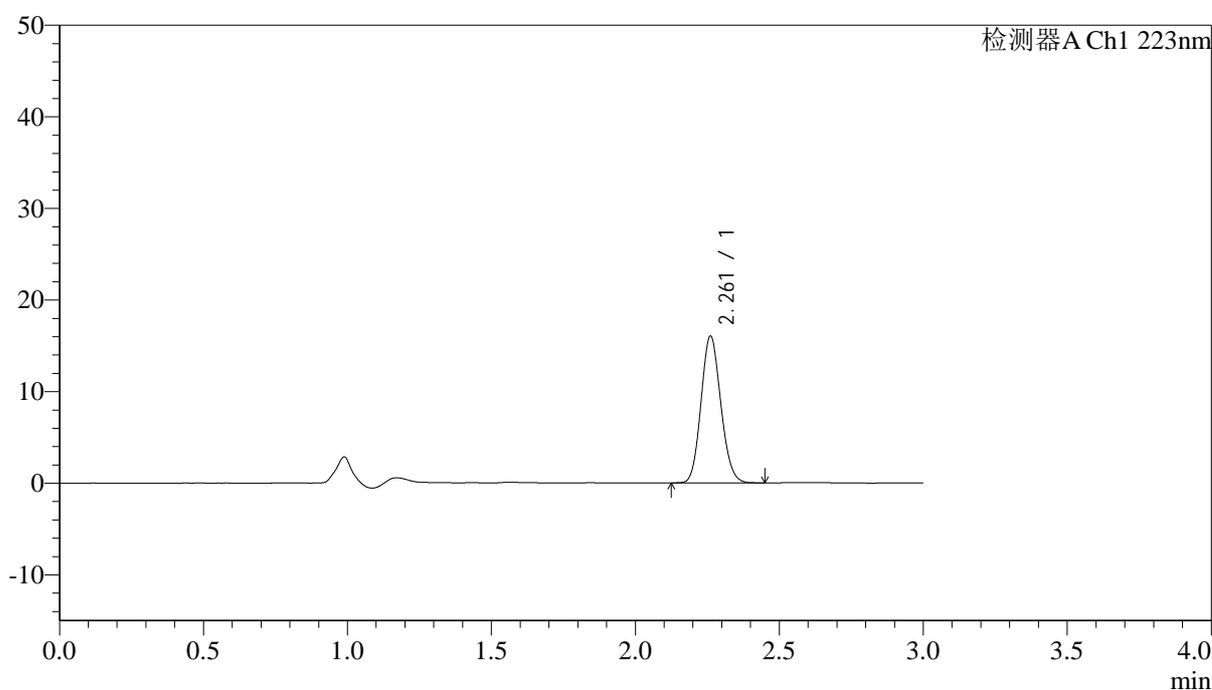
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-766-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:13:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:25:59
 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	2.261	76562	100.000	15980	5122	1.120	--
总计		76562	100.000	15980			



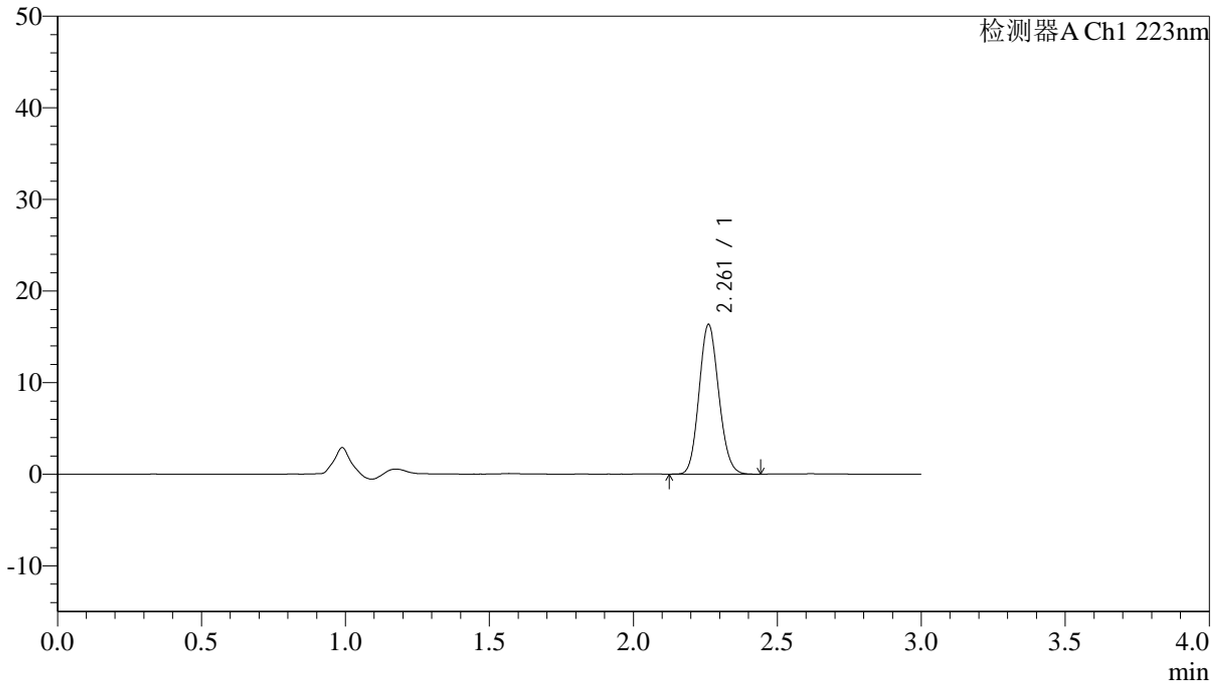
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-767-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:17:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:02
 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	2.261	77820	100.000	16292	5154	1.117	--
总计		77820	100.000	16292			



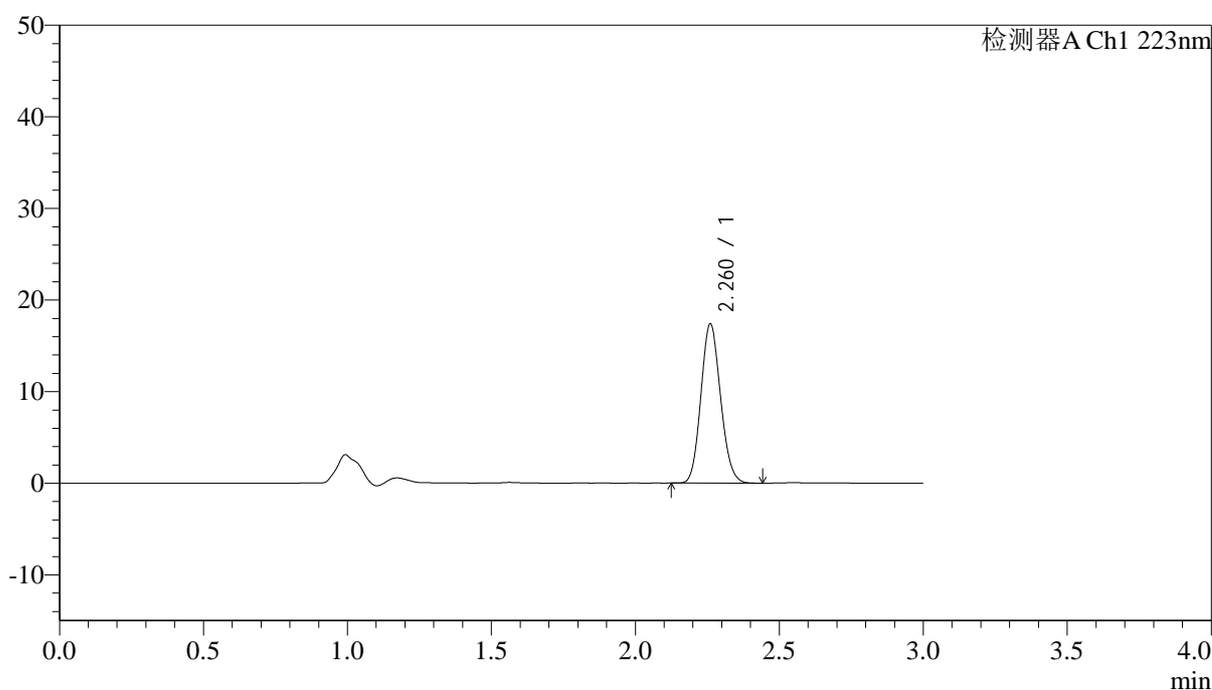
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-768-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:20:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:26:05
 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	2.260	82552	100.000	17289	5169	1.119	--
总计		82552	100.000	17289			



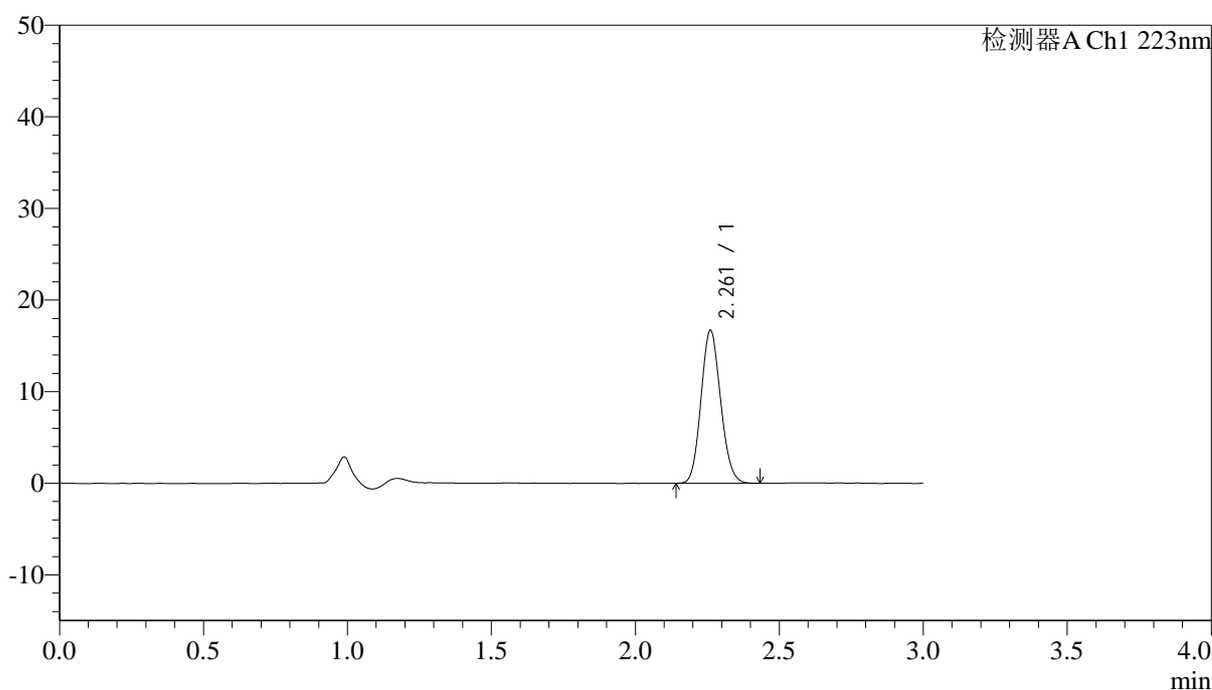
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-769-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:24:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:08
 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	2.261	79342	100.000	16632	5180	1.118	--
总计		79342	100.000	16632			



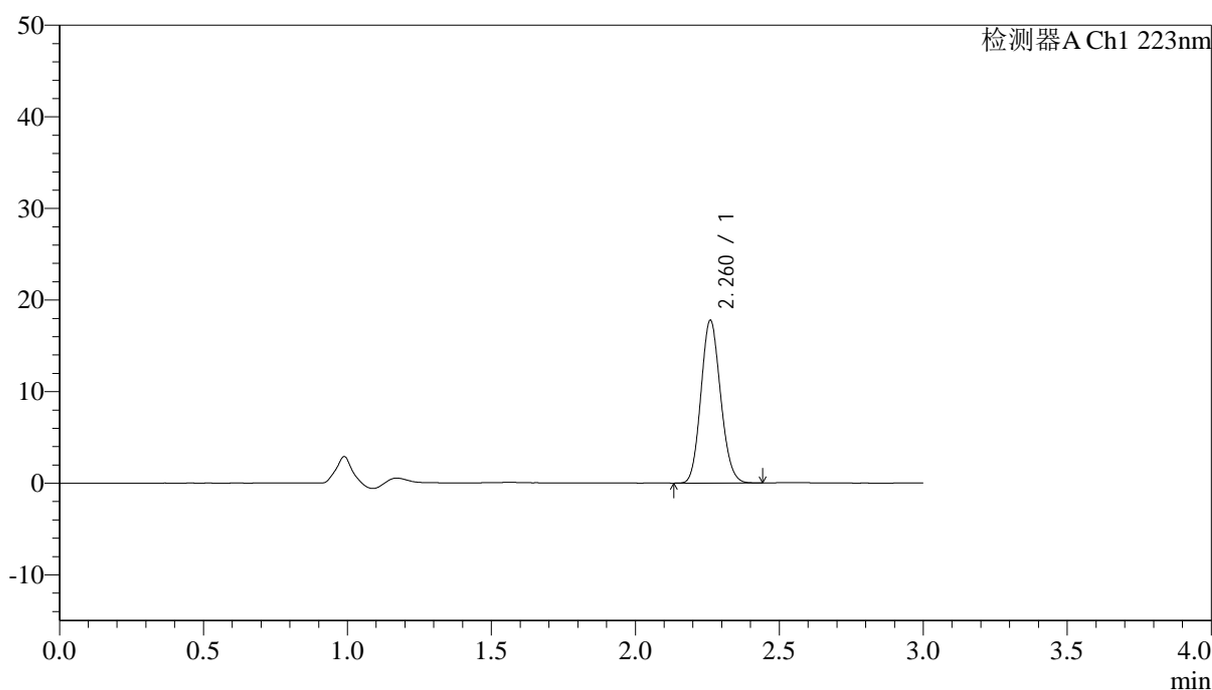
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-770-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 02:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:11 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	2.260	84406	100.000	17684	5181	1.120	--
总计		84406	100.000	17684			



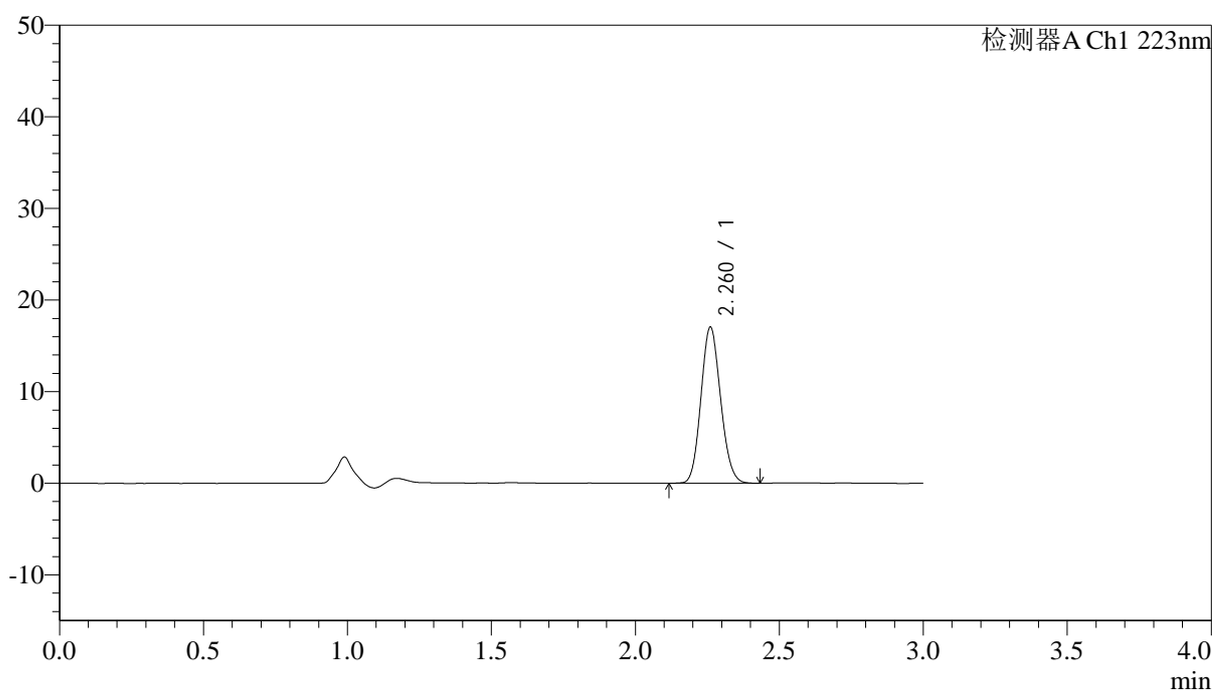
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-771-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:30:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:14
 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	2.260	81024	100.000	16962	5174	1.118	--
总计		81024	100.000	16962			



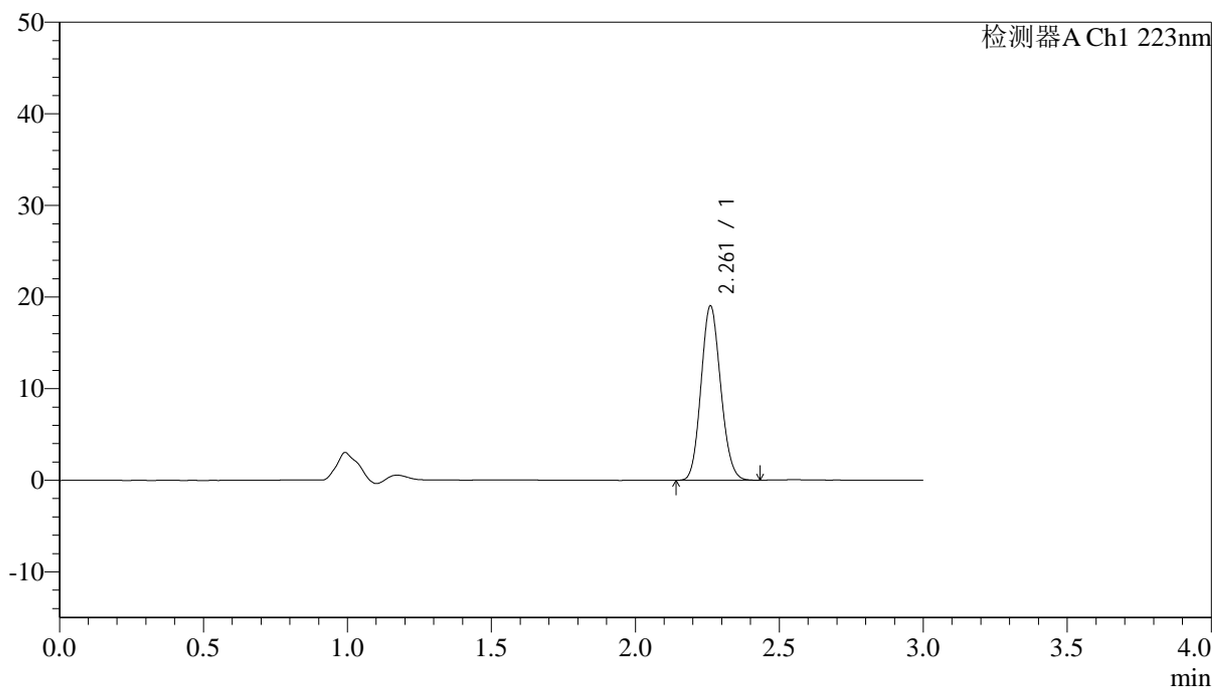
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-772-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:34:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:17
 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	2.261	90451	100.000	18966	5175	1.117	--
总计		90451	100.000	18966			



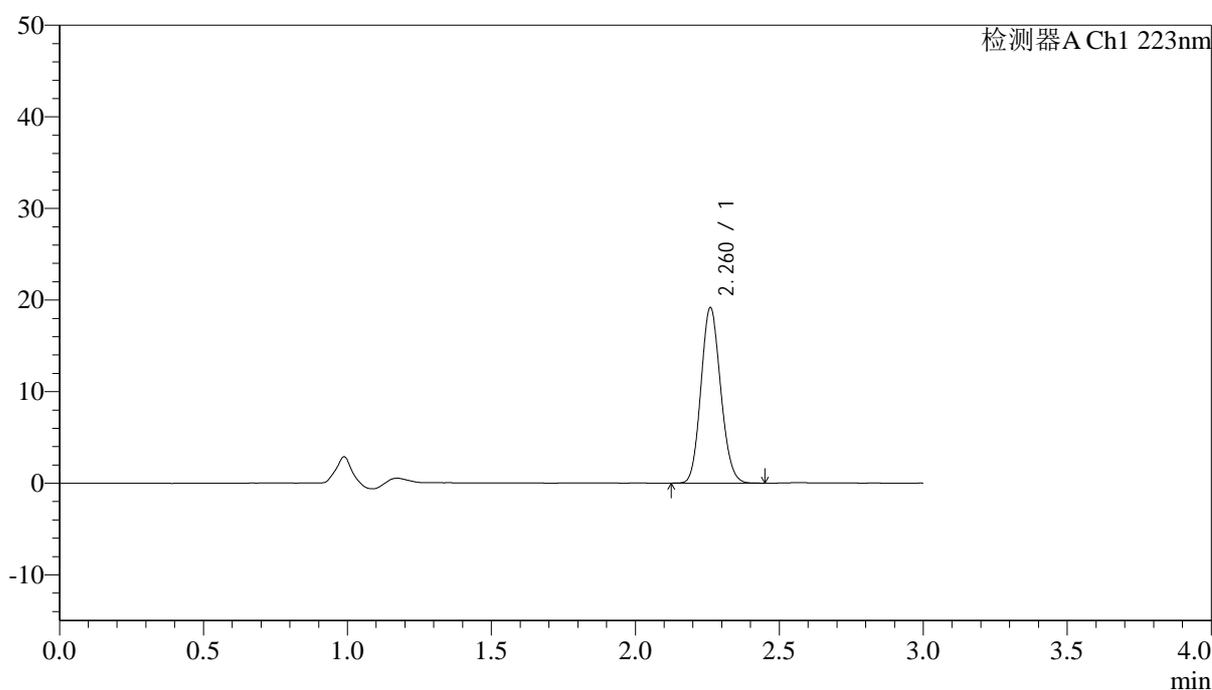
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-773-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:37:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:20
 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	2.260	91391	100.000	19082	5147	1.120	--
总计		91391	100.000	19082			



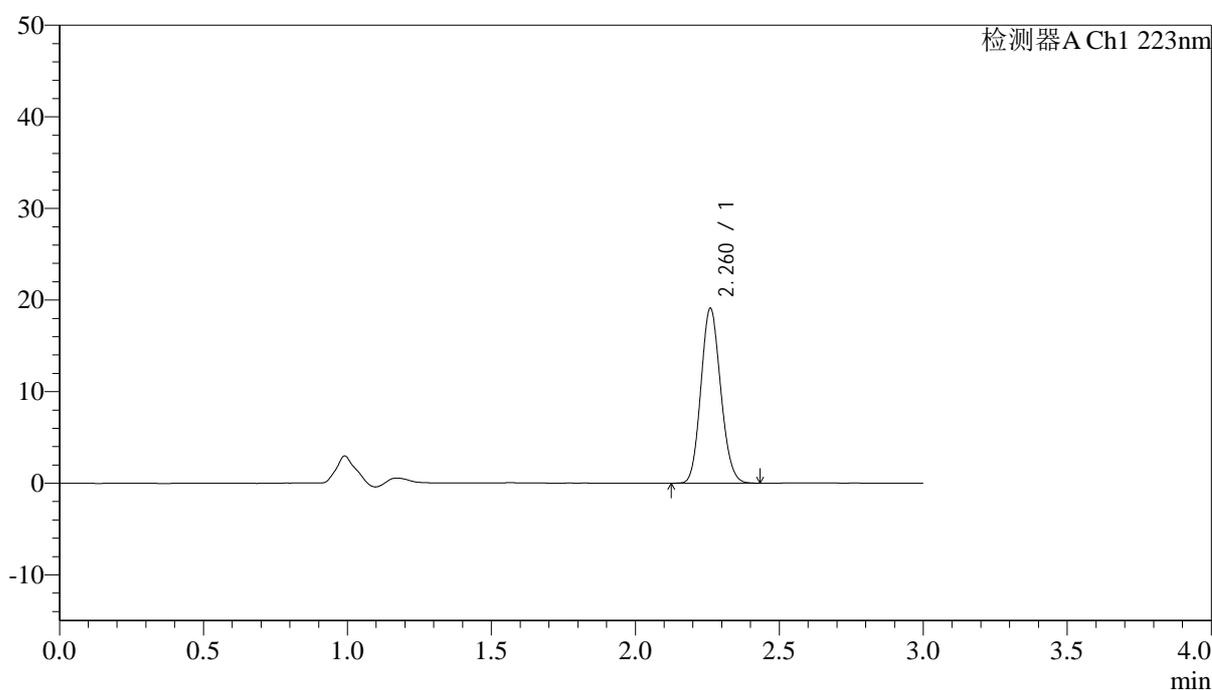
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-774-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:41:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:23
 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	2.260	91322	100.000	19000	5102	1.122	--
总计		91322	100.000	19000			



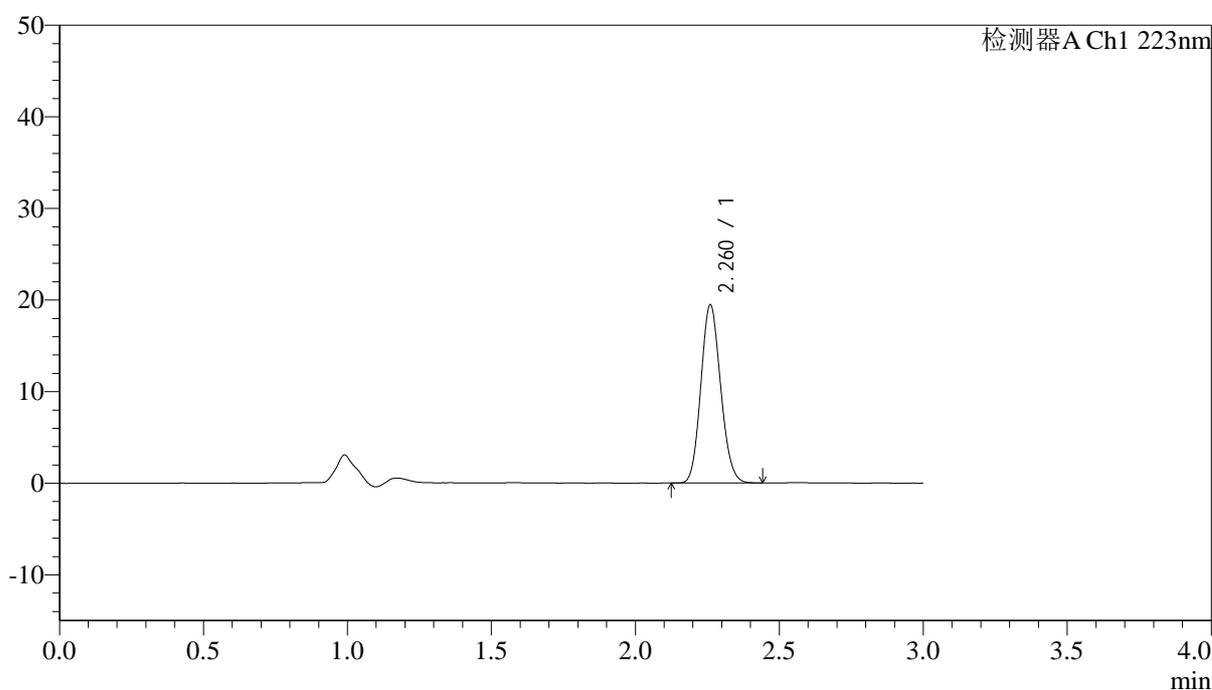
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-775-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:44:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	93139	100.000	19357	5105	1.125	--
总计		93139	100.000	19357			



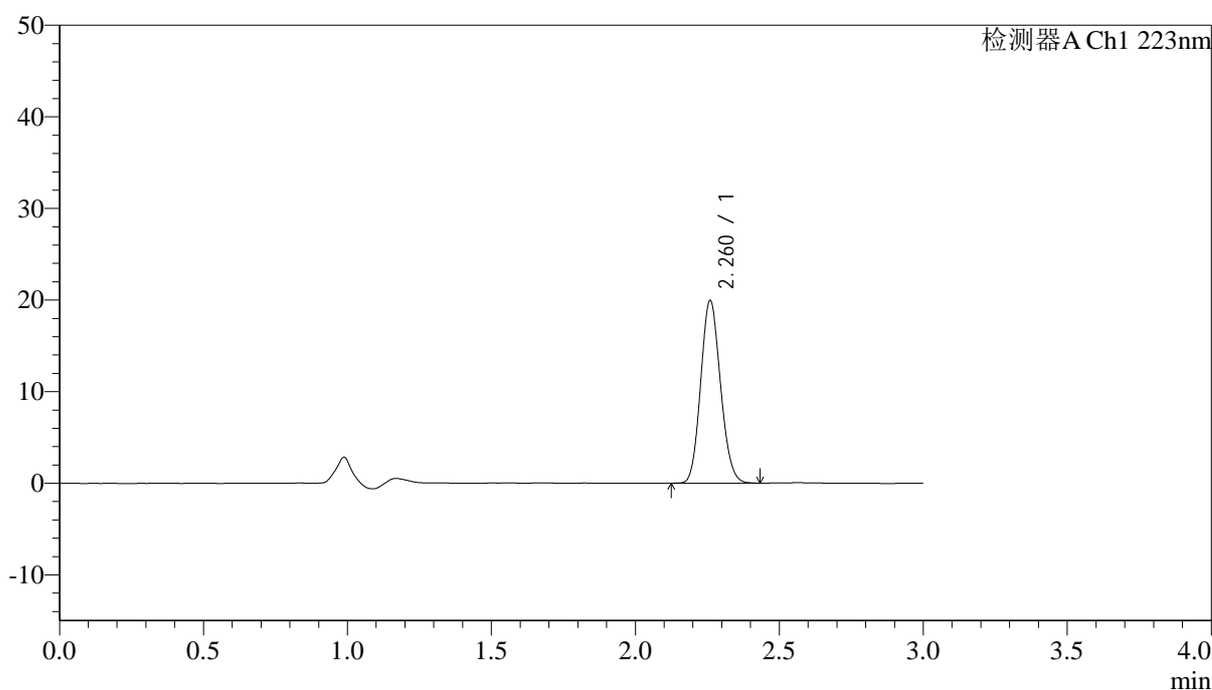
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-776-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:47:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:28
 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	2.260	95524	100.000	19810	5087	1.123	--
总计		95524	100.000	19810			



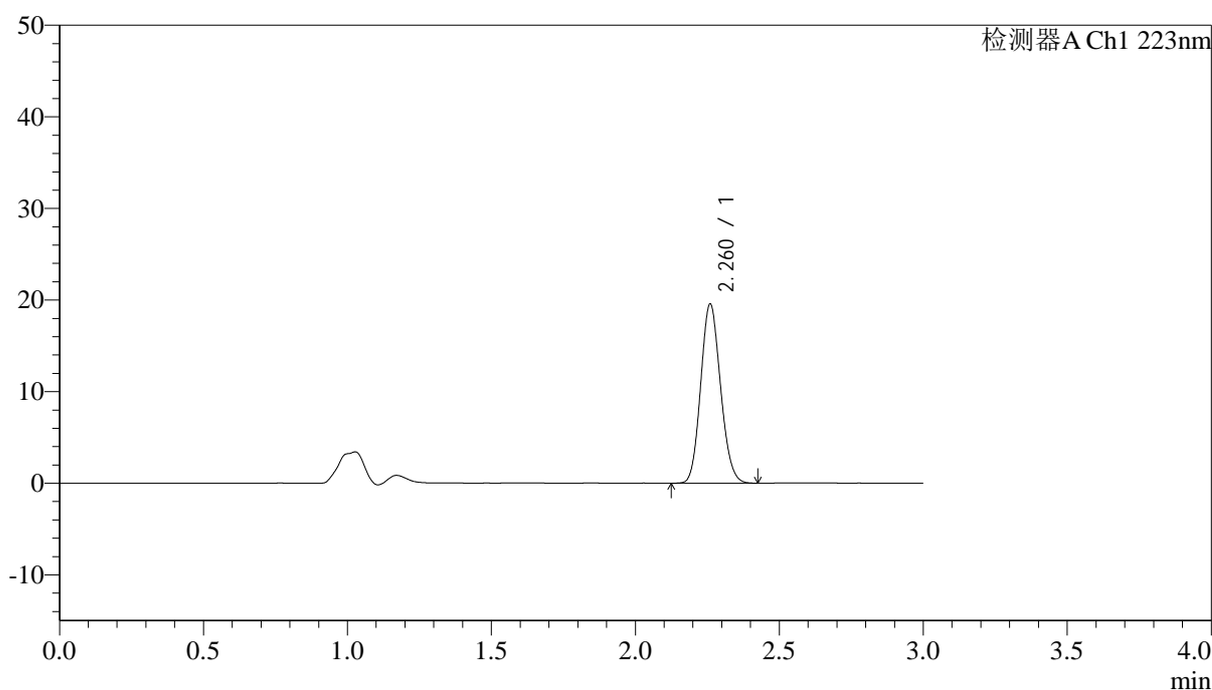
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-777-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 02:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:26:31 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	2.260	93776	100.000	19432	5089	1.124	--
总计		93776	100.000	19432			



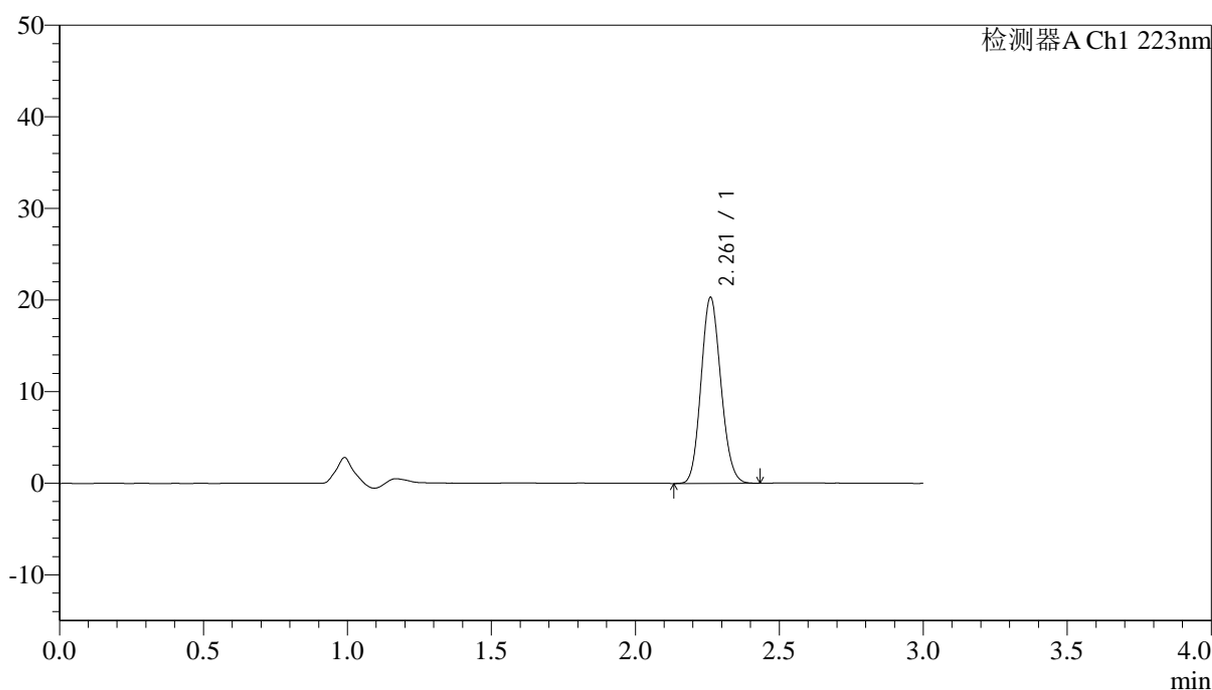
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-778-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:54:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:34
 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	2.261	97507	100.000	20246	5076	1.124	--
总计		97507	100.000	20246			



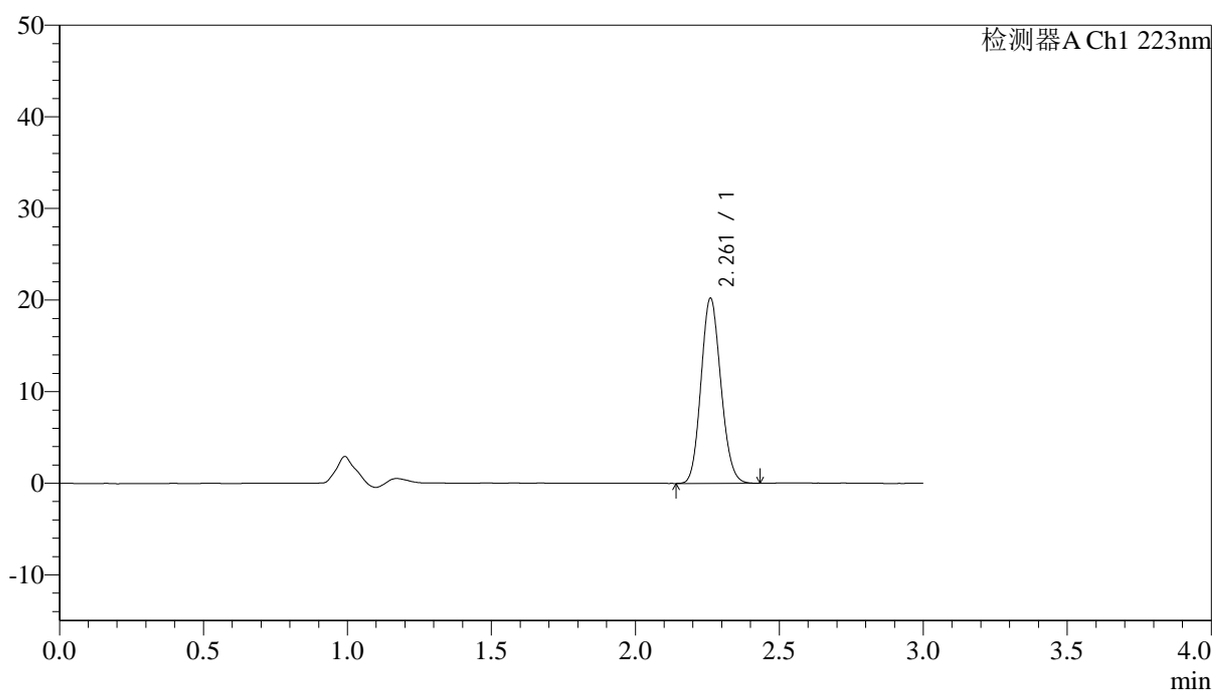
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-779-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 02:58:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	96943	100.000	20146	5081	1.123	--
总计		96943	100.000	20146			



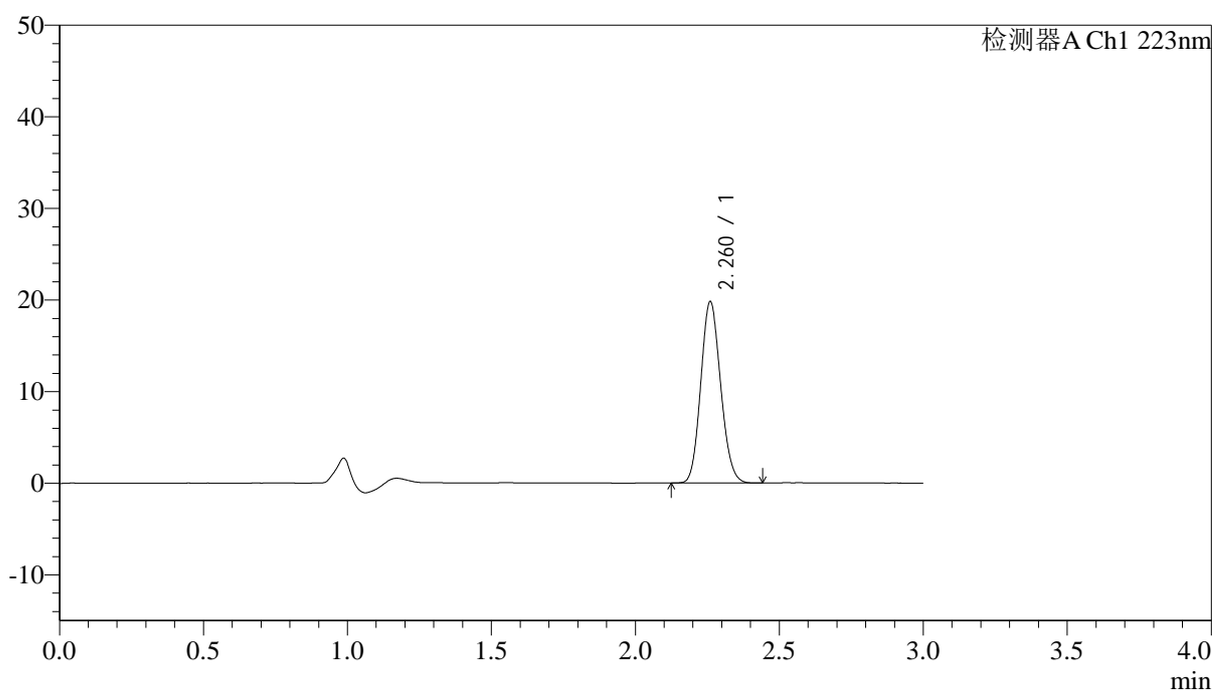
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-780-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:01:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	94911	100.000	19689	5068	1.123	--
总计		94911	100.000	19689			



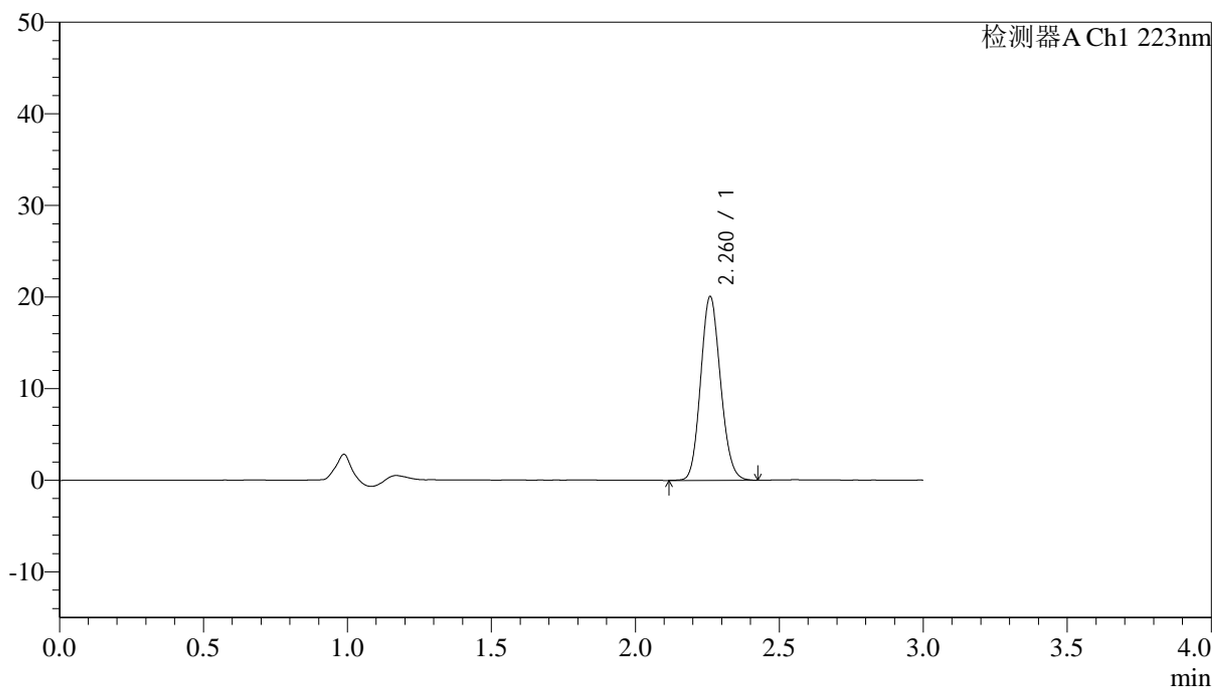
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-781-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:04:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	96396	100.000	19923	5070	1.122	--
总计		96396	100.000	19923			



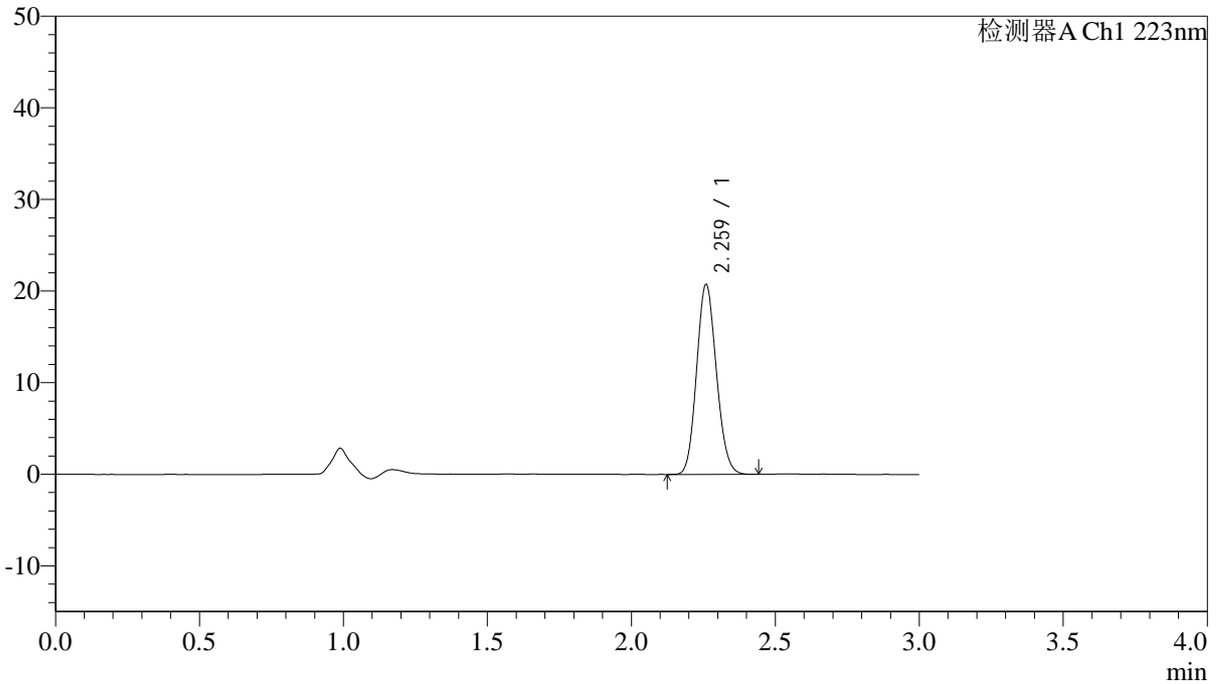
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-782-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:08:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:26:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	99209	100.000	20569	5096	1.123	--
总计		99209	100.000	20569			



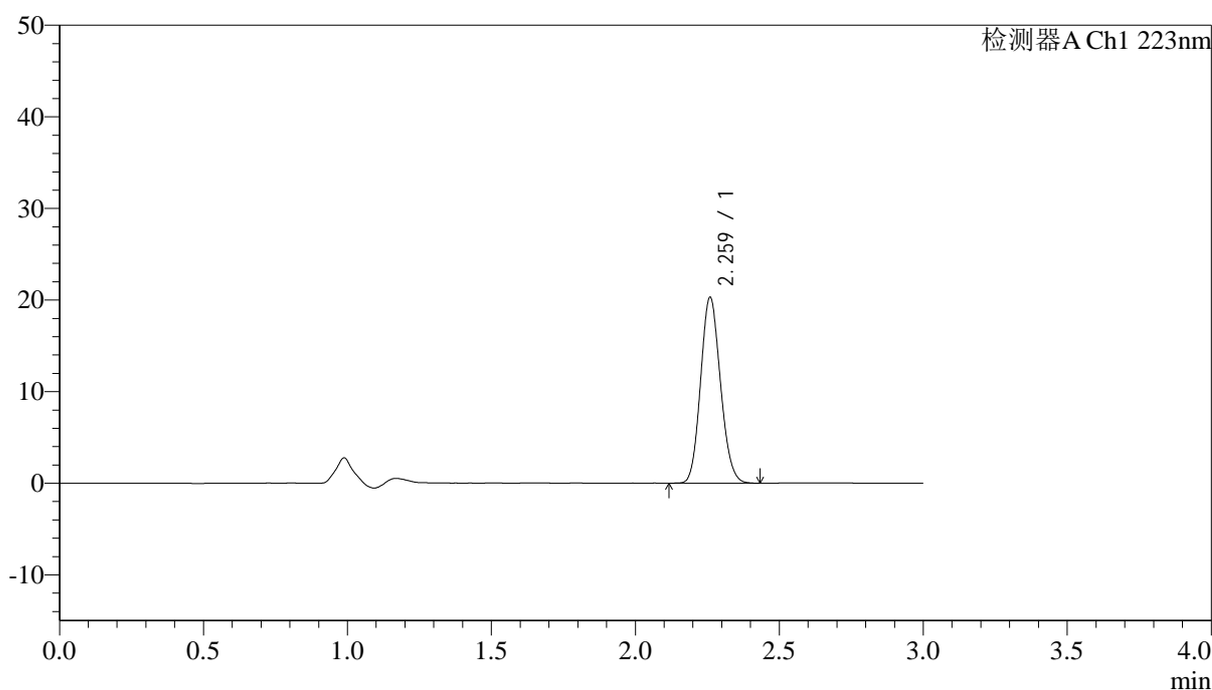
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-783-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 03:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:50 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	2.259	97667	100.000	20144	5057	1.126	--
总计		97667	100.000	20144			



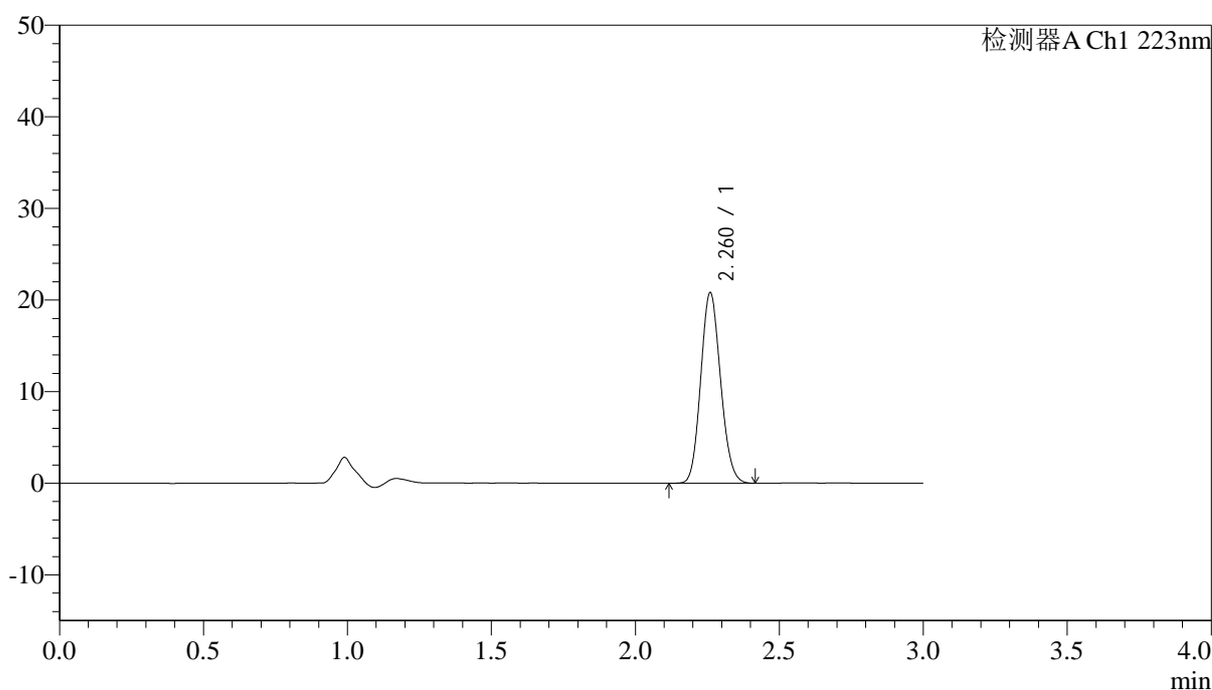
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-784-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:15:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:53
 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	2.260	99781	100.000	20675	5074	1.122	--
总计		99781	100.000	20675			



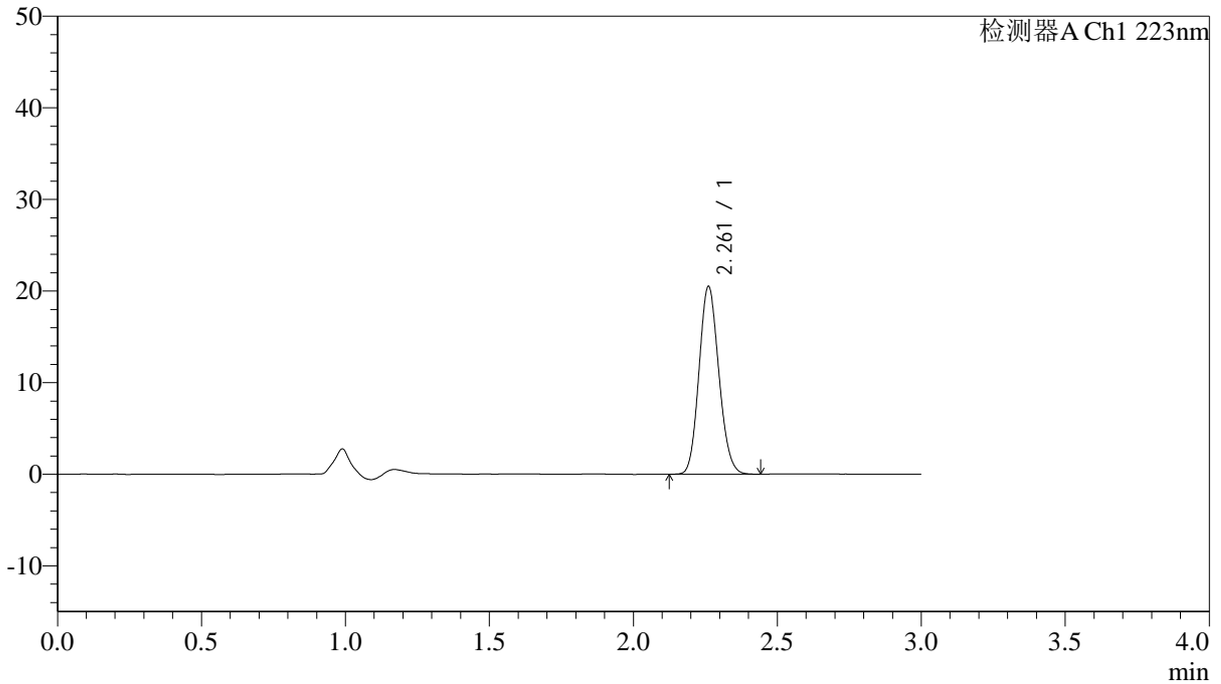
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-785-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:18:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:56
 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	2.261	98370	100.000	20432	5081	1.125	--
总计		98370	100.000	20432			



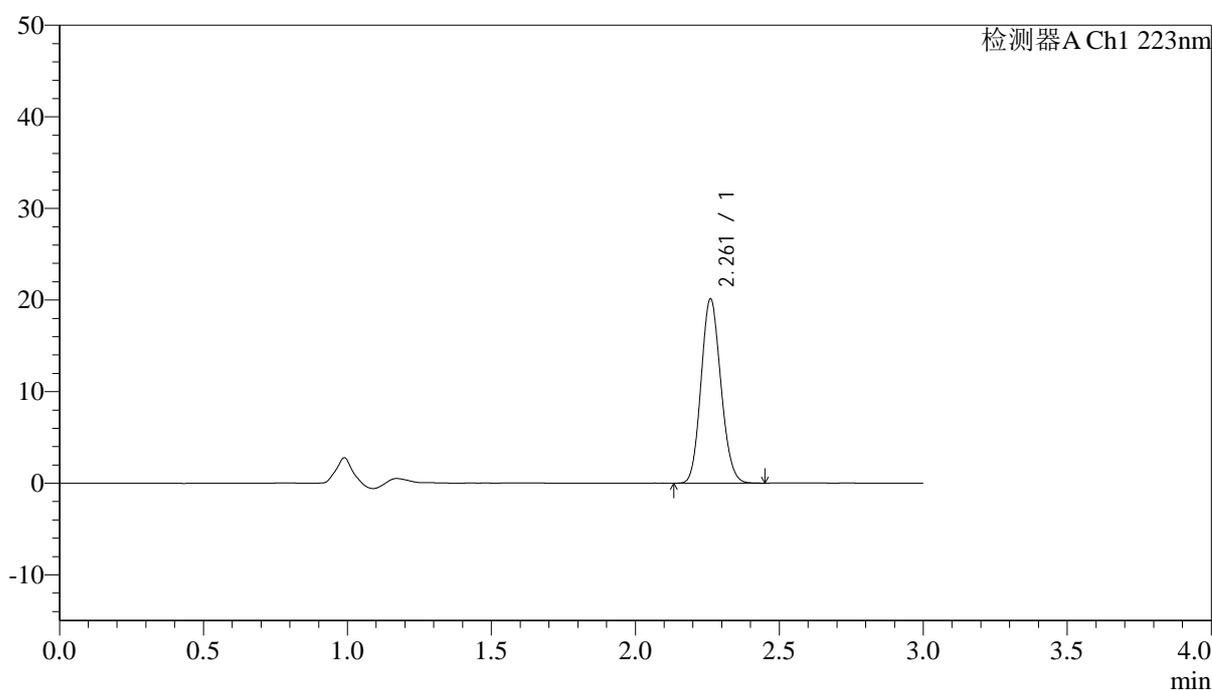
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-786-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:21:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:26:59
 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	2.261	96389	100.000	20060	5088	1.122	--
总计		96389	100.000	20060			



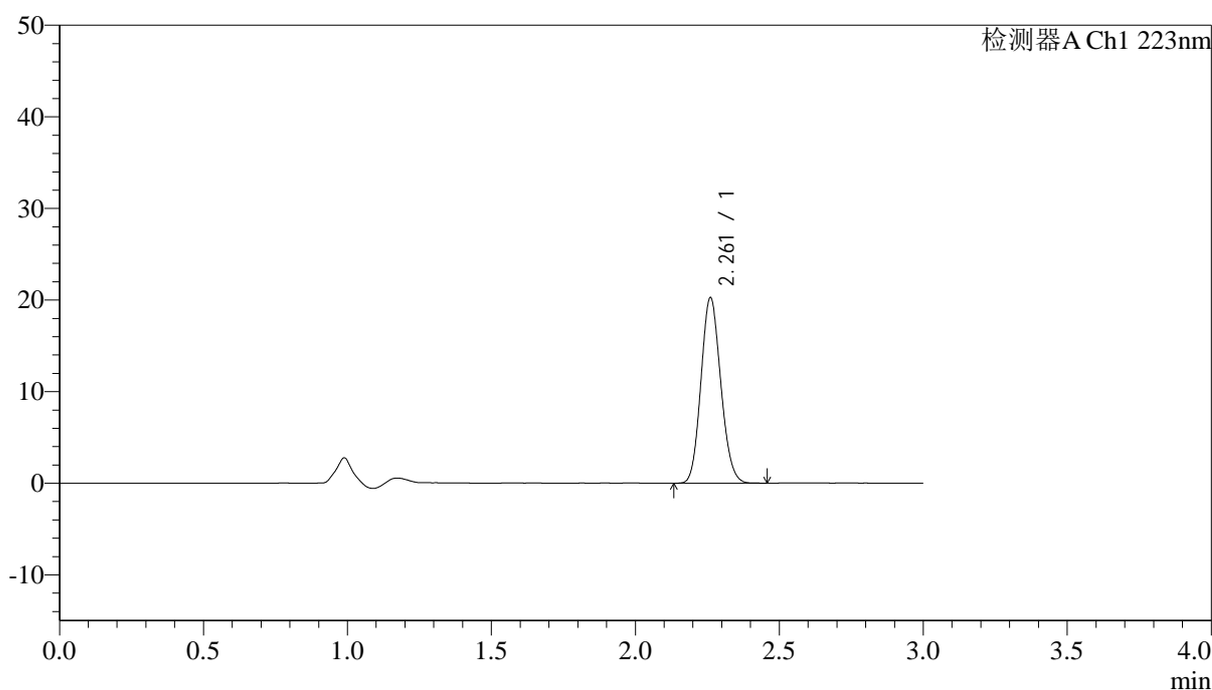
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-787-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:25:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:02
 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	2.261	97162	100.000	20189	5096	1.123	--
总计		97162	100.000	20189			



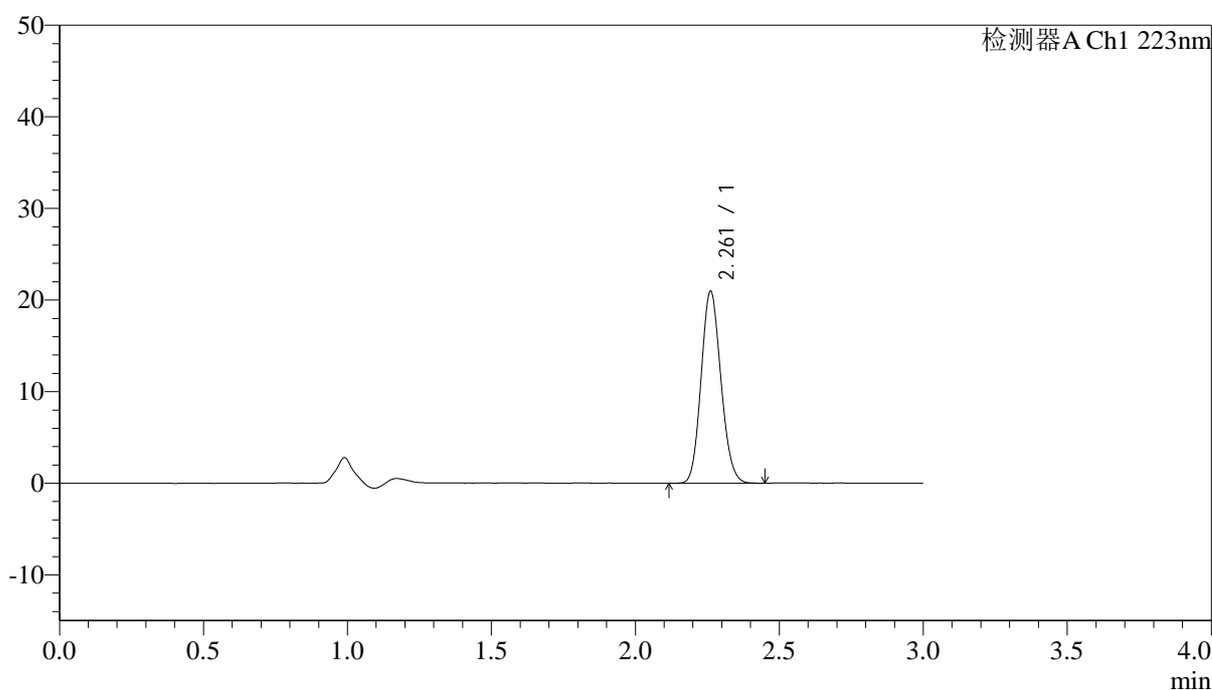
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-788-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 03:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:05 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	2.261	100334	100.000	20903	5103	1.123	--
总计		100334	100.000	20903			



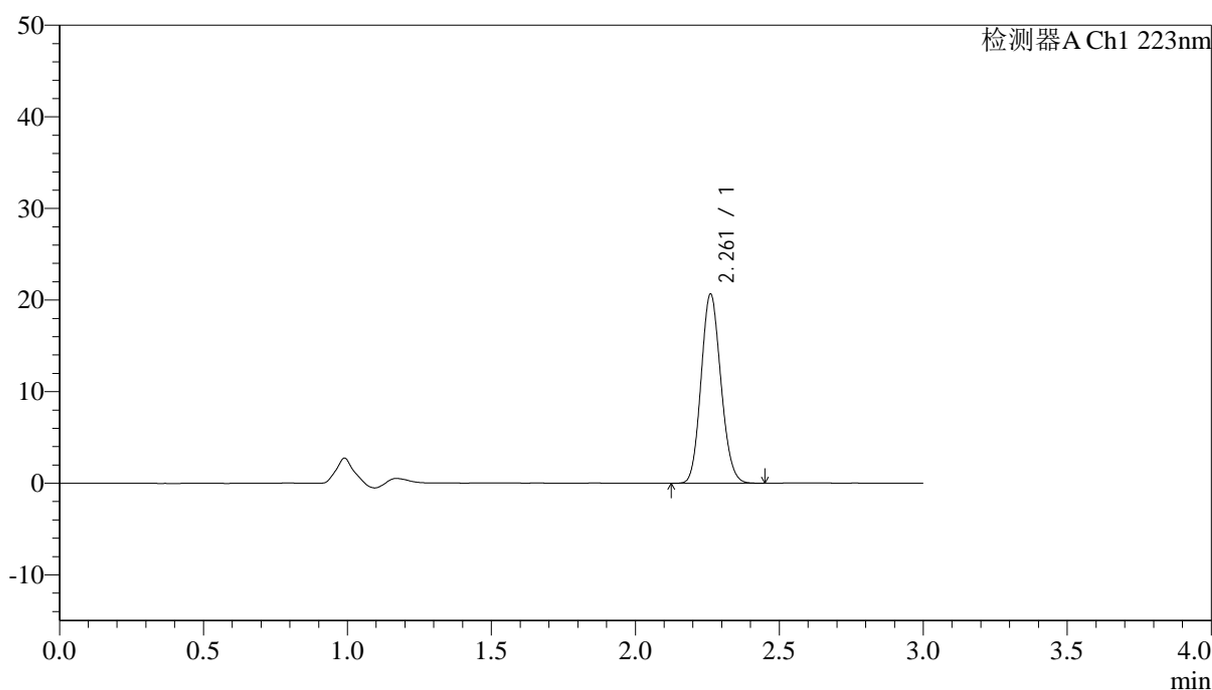
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-789-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 03:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	98975	100.000	20599	5096	1.121	--
总计		98975	100.000	20599			



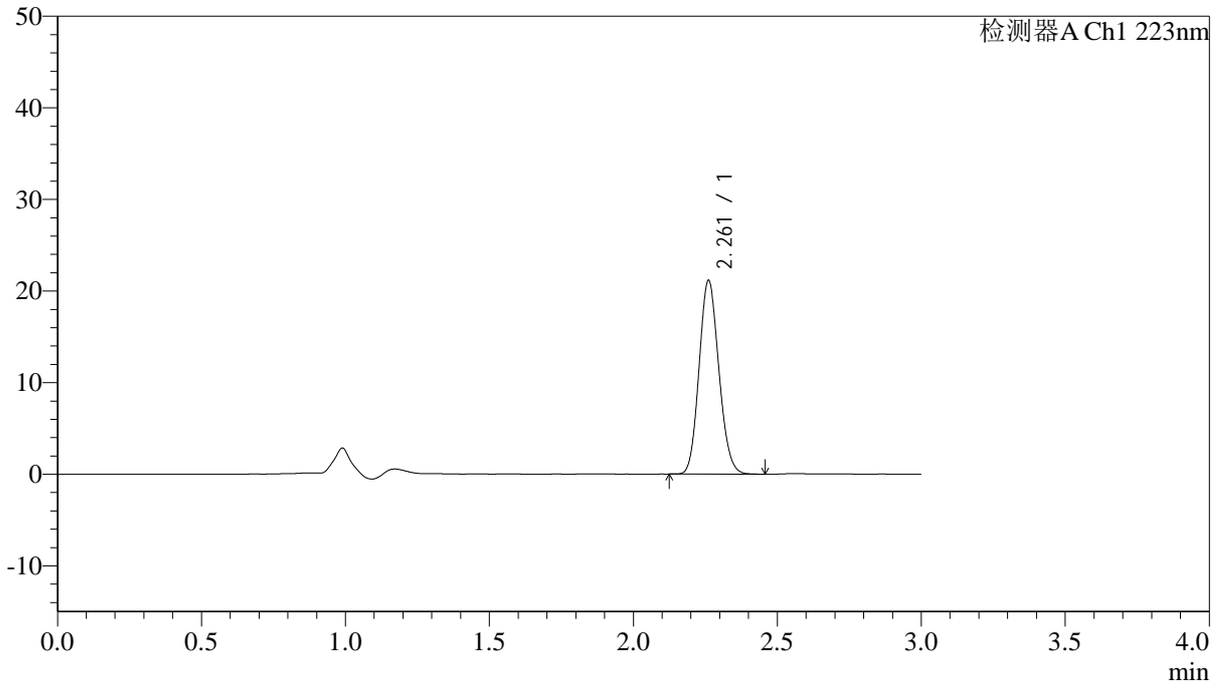
SMF-4106

<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 - 0-62/26-790-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:35:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:11
 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	2.261	101174	100.000	21085	5112	1.124	--
总计		101174	100.000	21085			



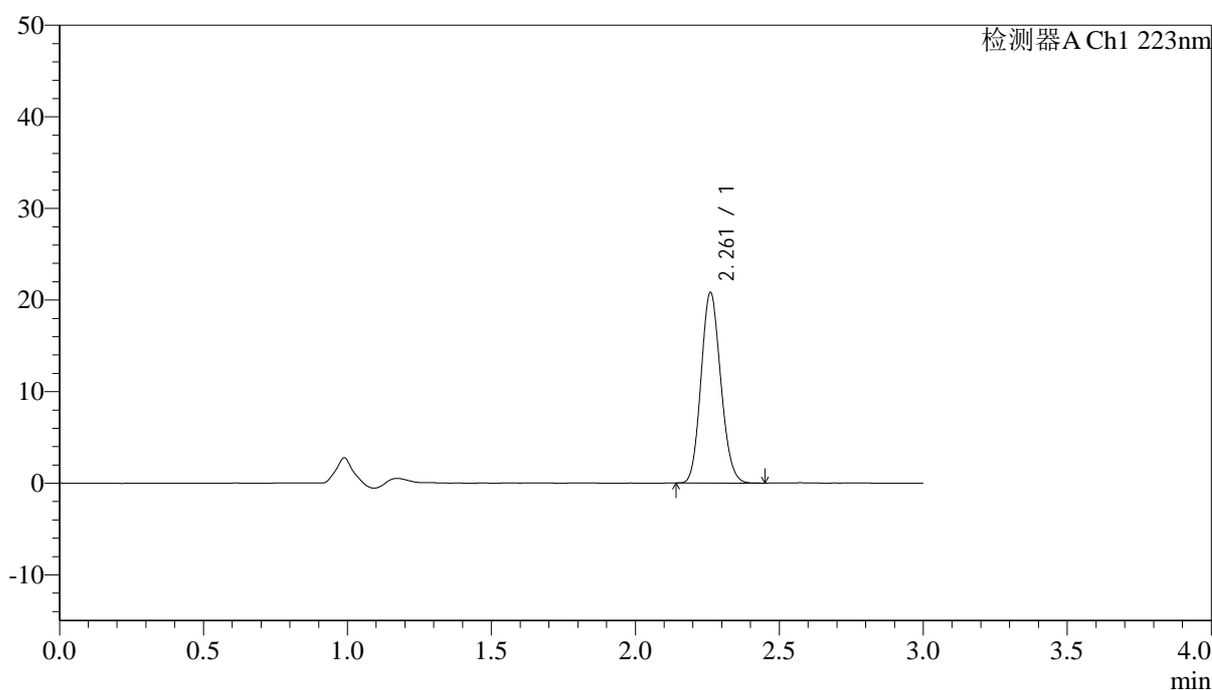
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-791-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:14
 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	2.261	99211	100.000	20720	5128	1.124	--
总计		99211	100.000	20720			



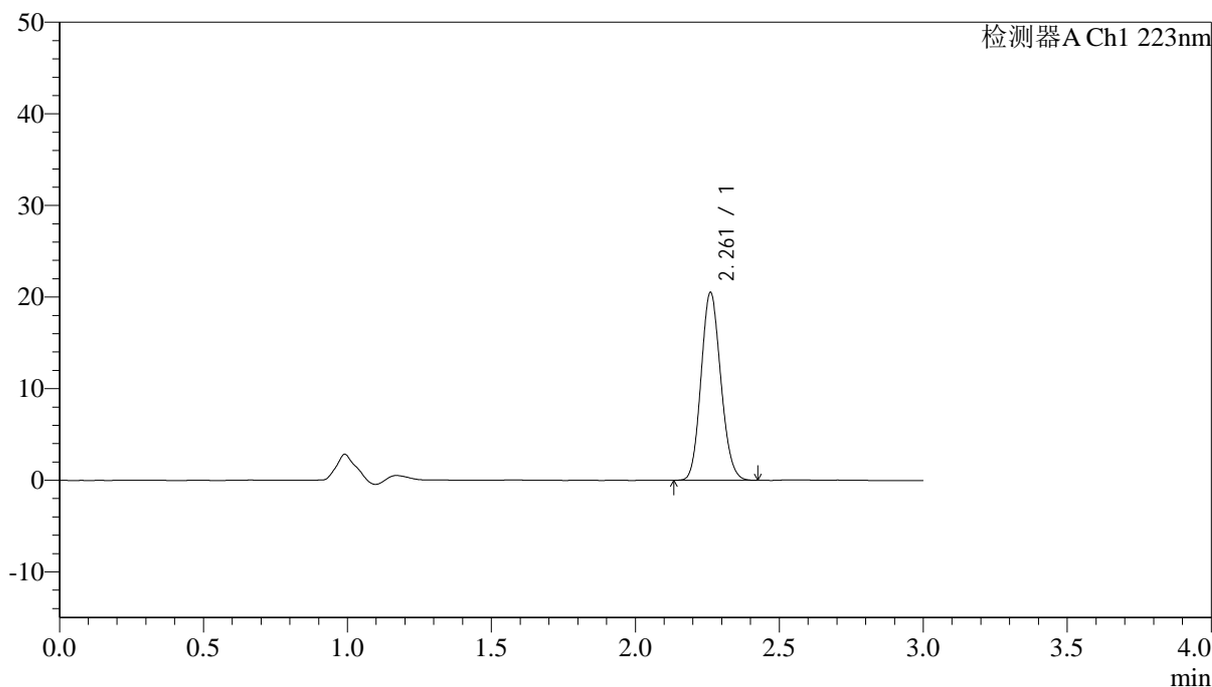
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-792-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:42:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:17
 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	2.261	97939	100.000	20443	5129	1.122	--
总计		97939	100.000	20443			



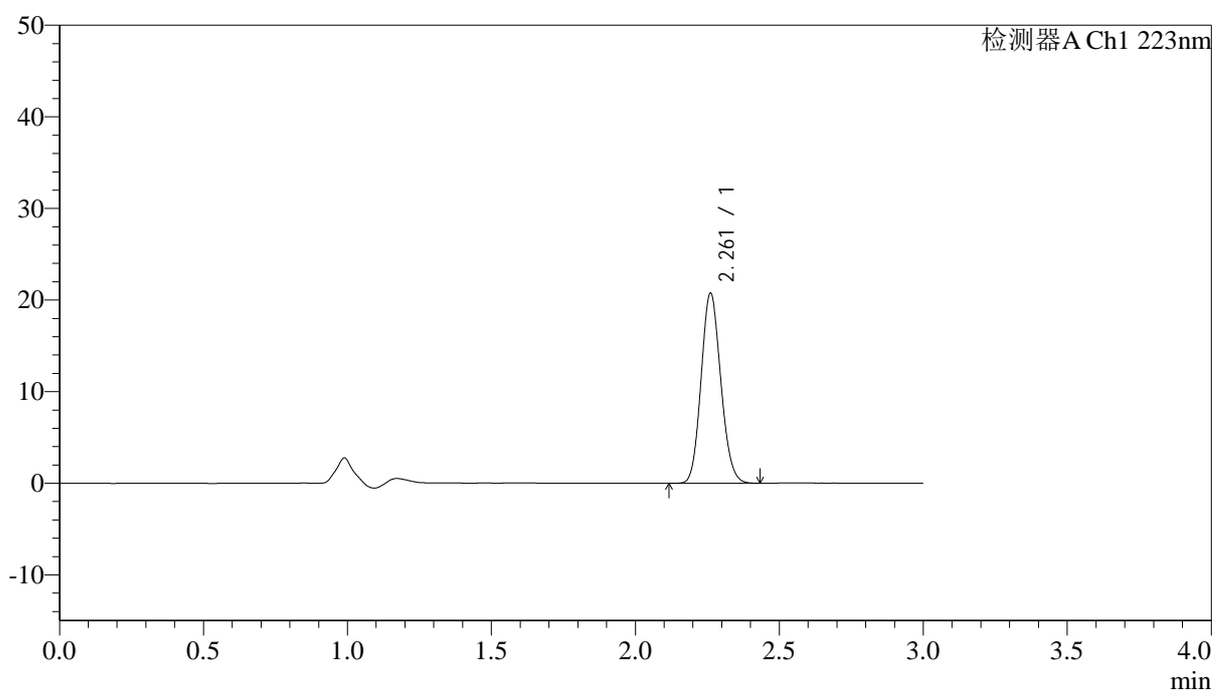
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-793-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:20
 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	2.261	98906	100.000	20692	5154	1.121	--
总计		98906	100.000	20692			



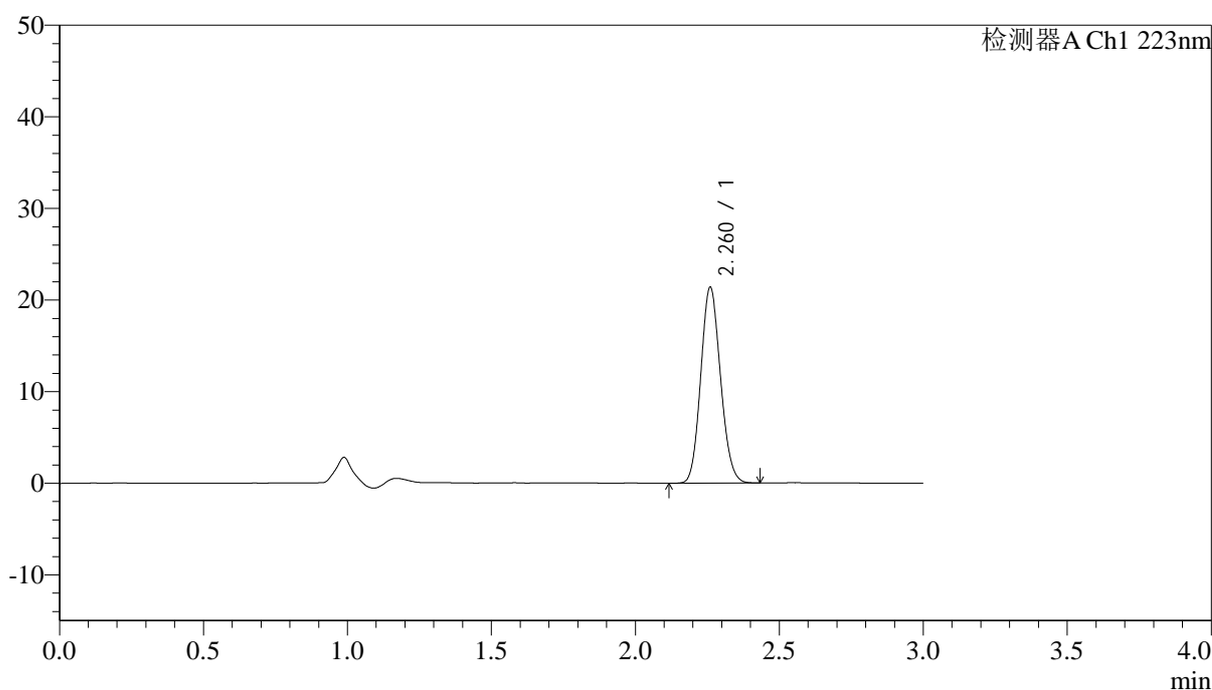
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-794-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:48:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:23
 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	2.260	102123	100.000	21256	5124	1.117	--
总计		102123	100.000	21256			



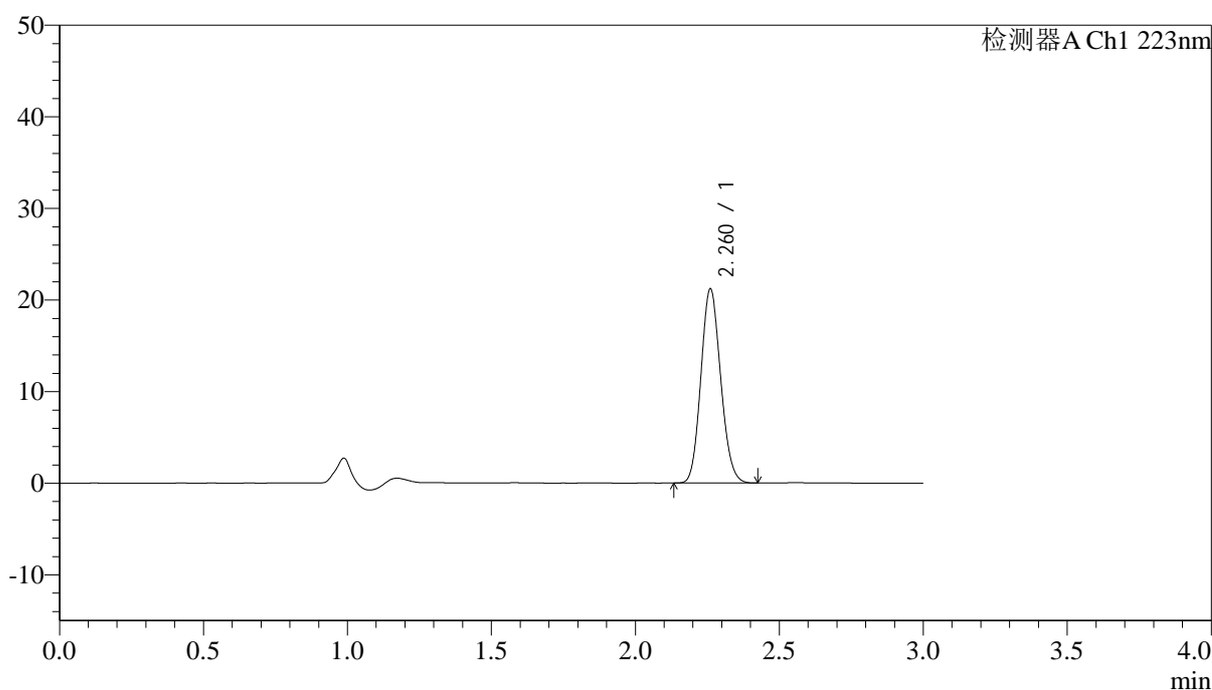
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-795-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 03:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:26 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	2.260	101307	100.000	21095	5108	1.121	--
总计		101307	100.000	21095			



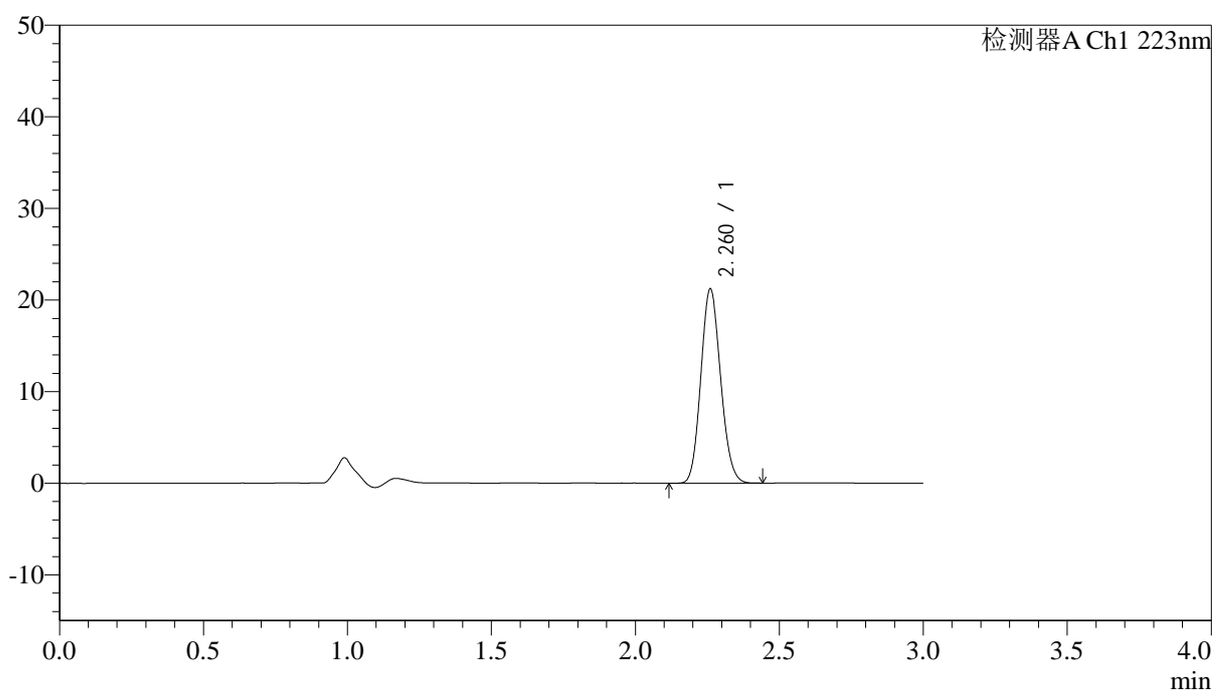
SMF-4106

<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 - 0-62/26-796-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 03:55:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:29
 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	2.260	101379	100.000	21096	5103	1.122	--
总计		101379	100.000	21096			



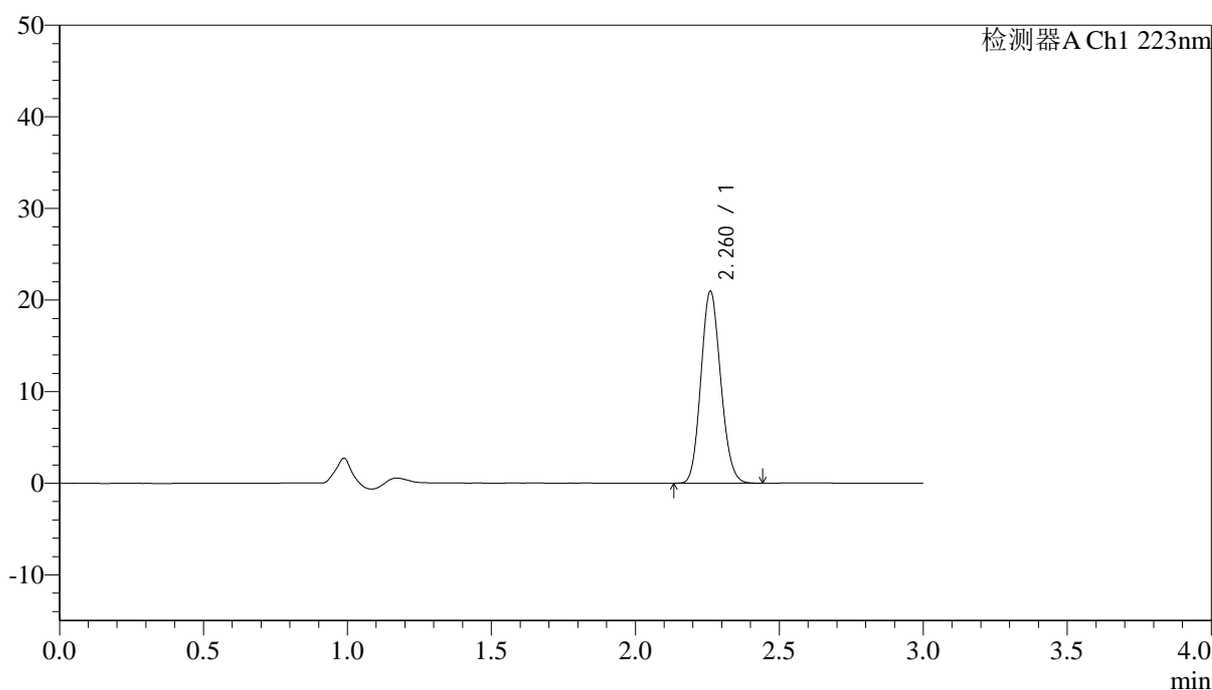
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-797-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 03:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:32 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	2.260	100395	100.000	20871	5098	1.124	--
总计		100395	100.000	20871			



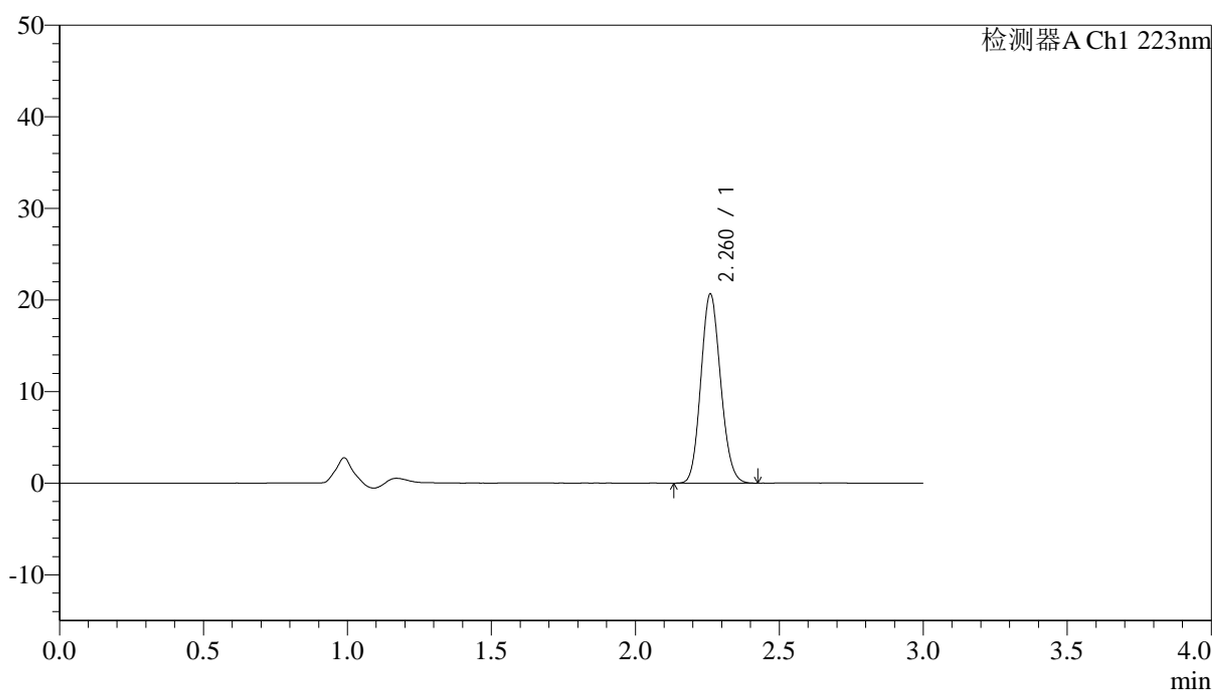
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-798-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 04:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:35
 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	2.260	98573	100.000	20544	5129	1.120	--
总计		98573	100.000	20544			



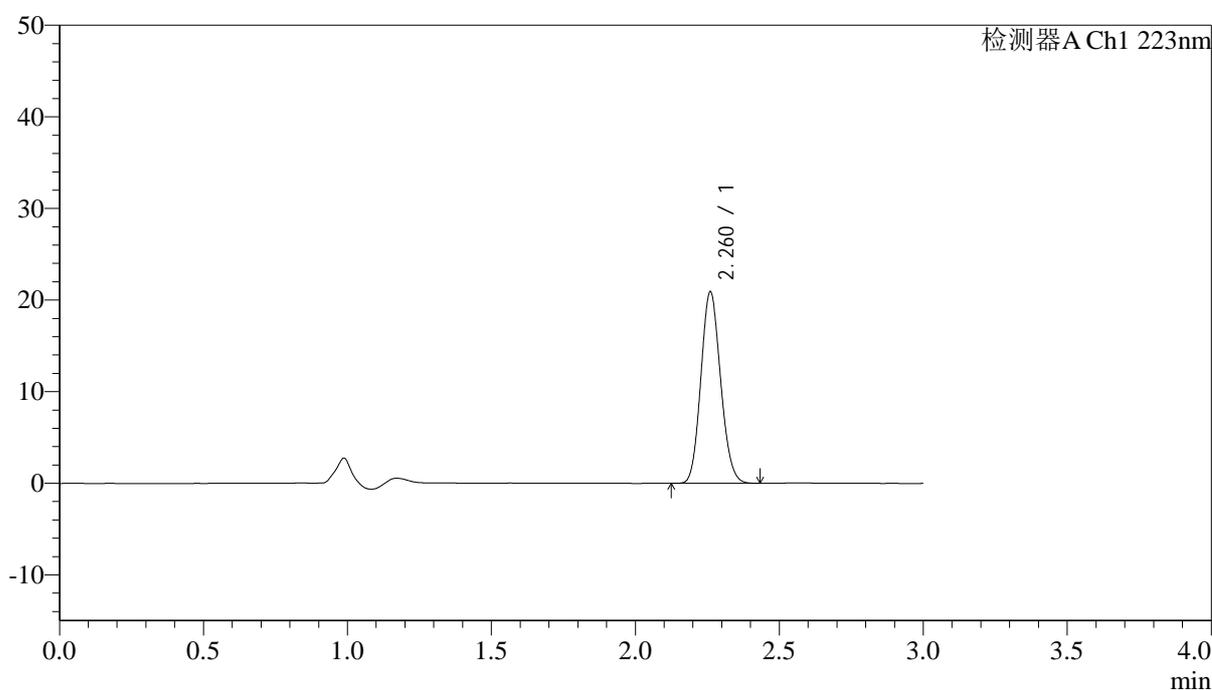
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-799-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 04:05:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:38 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	2.260	99762	100.000	20804	5127	1.120	--
总计		99762	100.000	20804			



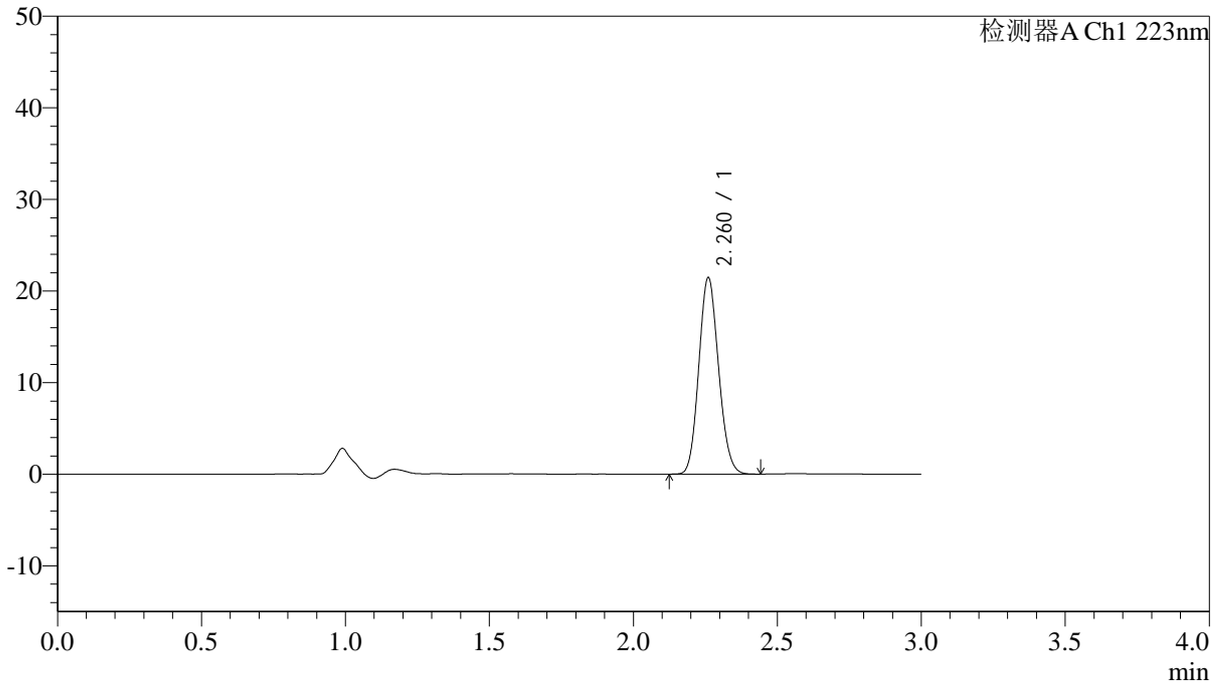
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-800-2 - ZZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 04:09:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:40
 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	2.260	102498	100.000	21329	5112	1.118	--
总计		102498	100.000	21329			



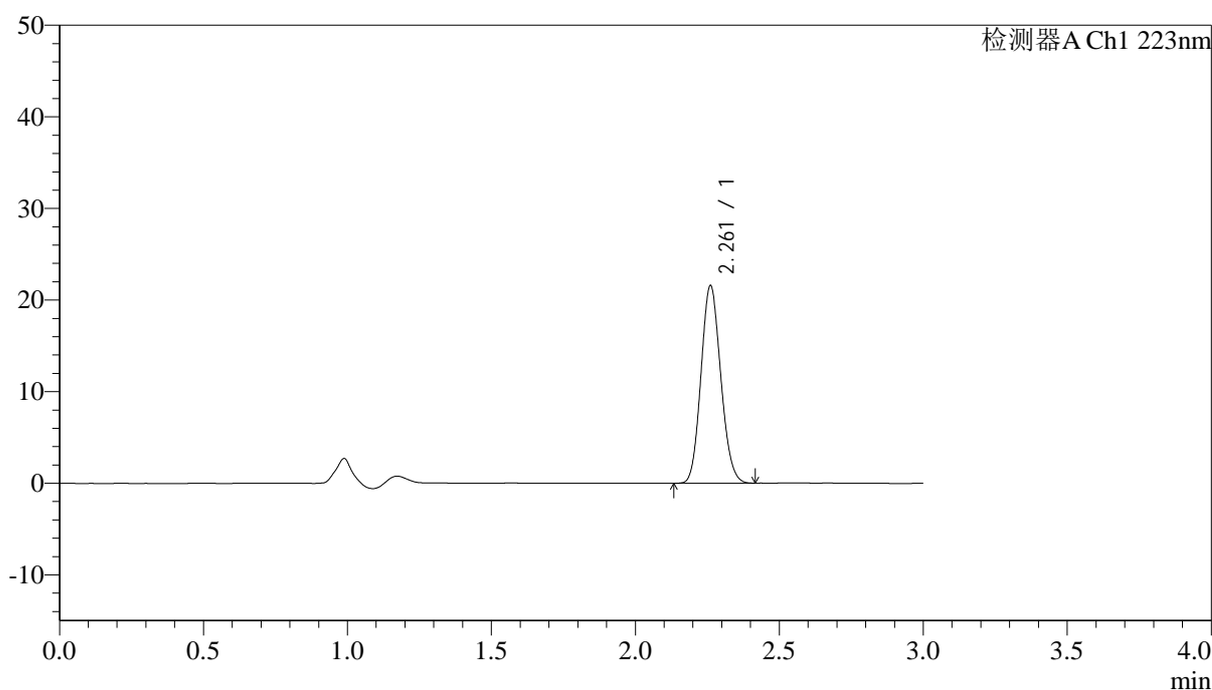
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-801-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 04:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:43 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	2.261	103133	100.000	21498	5094	1.118	--
总计		103133	100.000	21498			



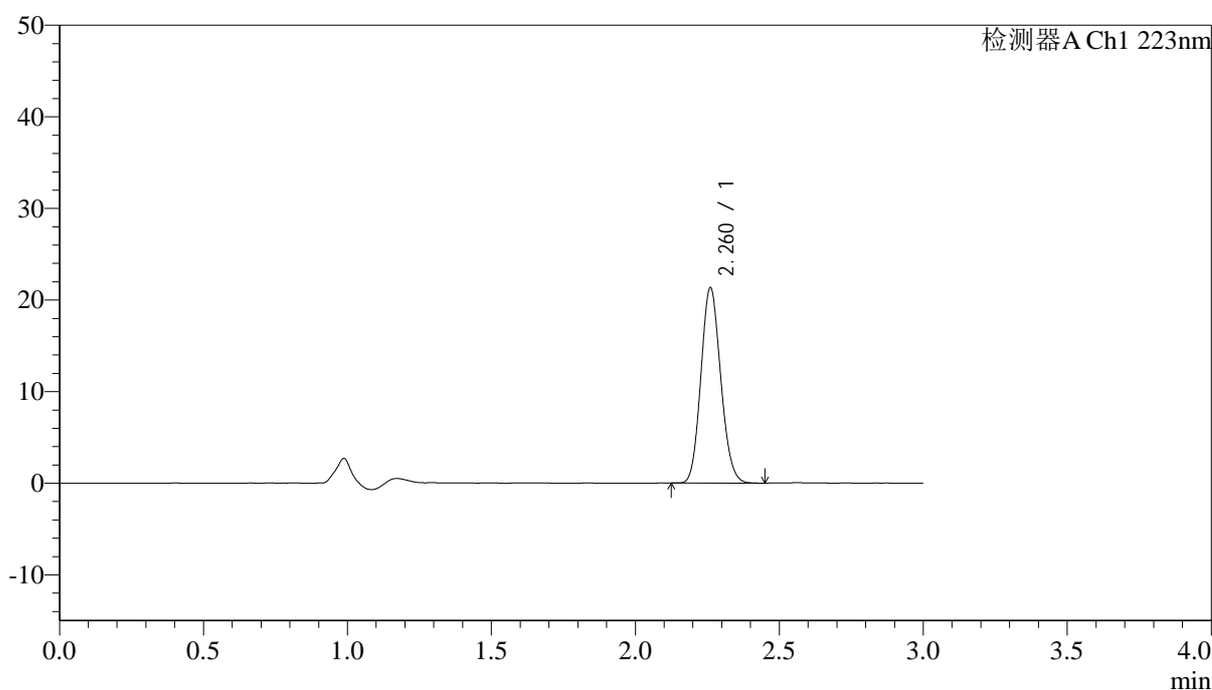
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-802-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 04:16:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	102176	100.000	21237	5089	1.121	--
总计		102176	100.000	21237			

<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 - 0-62/26-803-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 04:19:28

实验者: wangdan

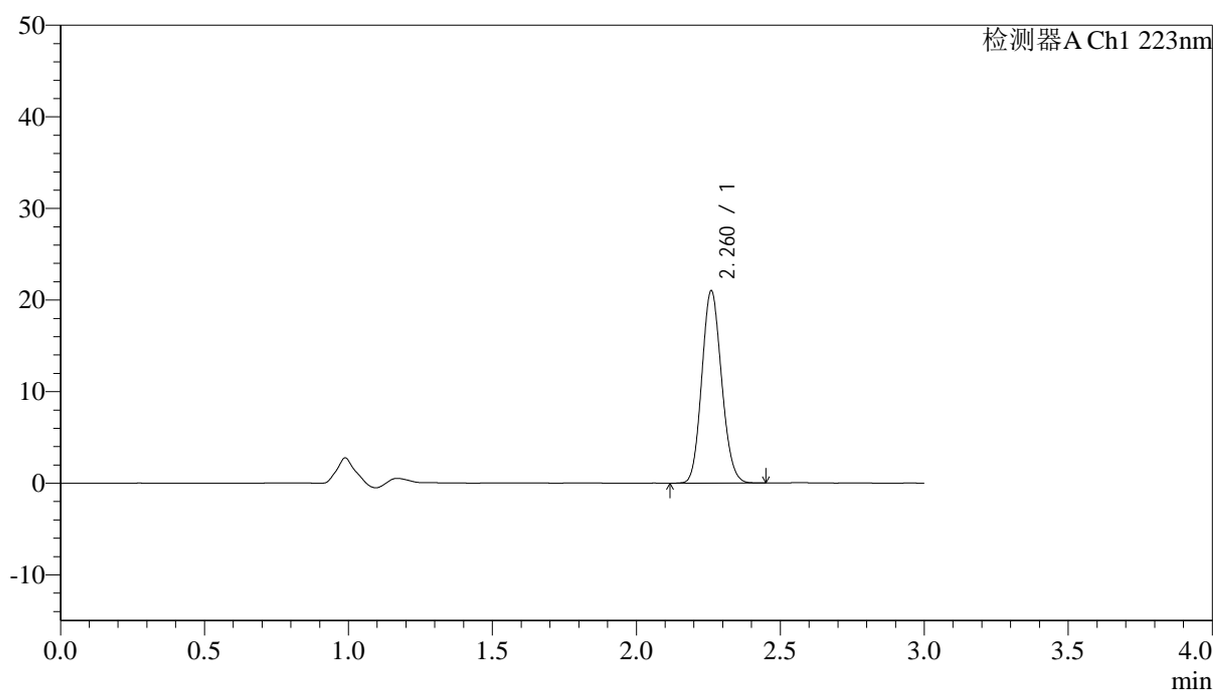
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:27:49

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	100726	100.000	20889	5096	1.121	--
总计		100726	100.000	20889			



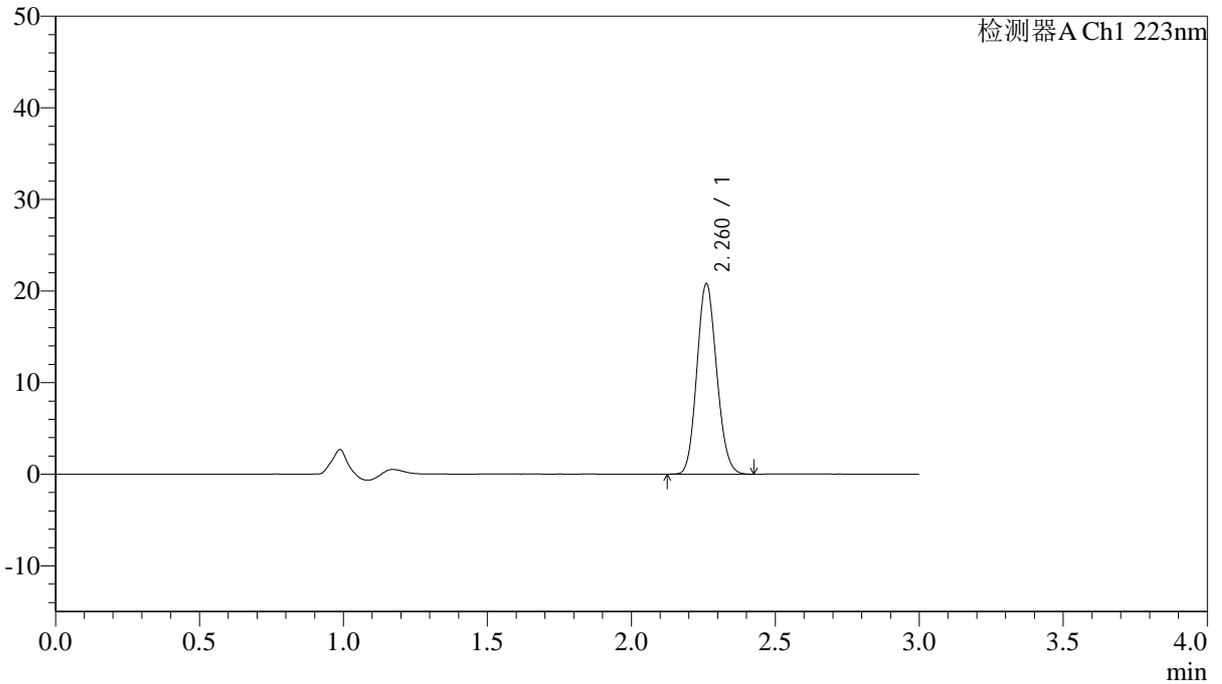
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-804-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 04:22:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99606	100.000	20710	5092	1.119	--
总计		99606	100.000	20710			



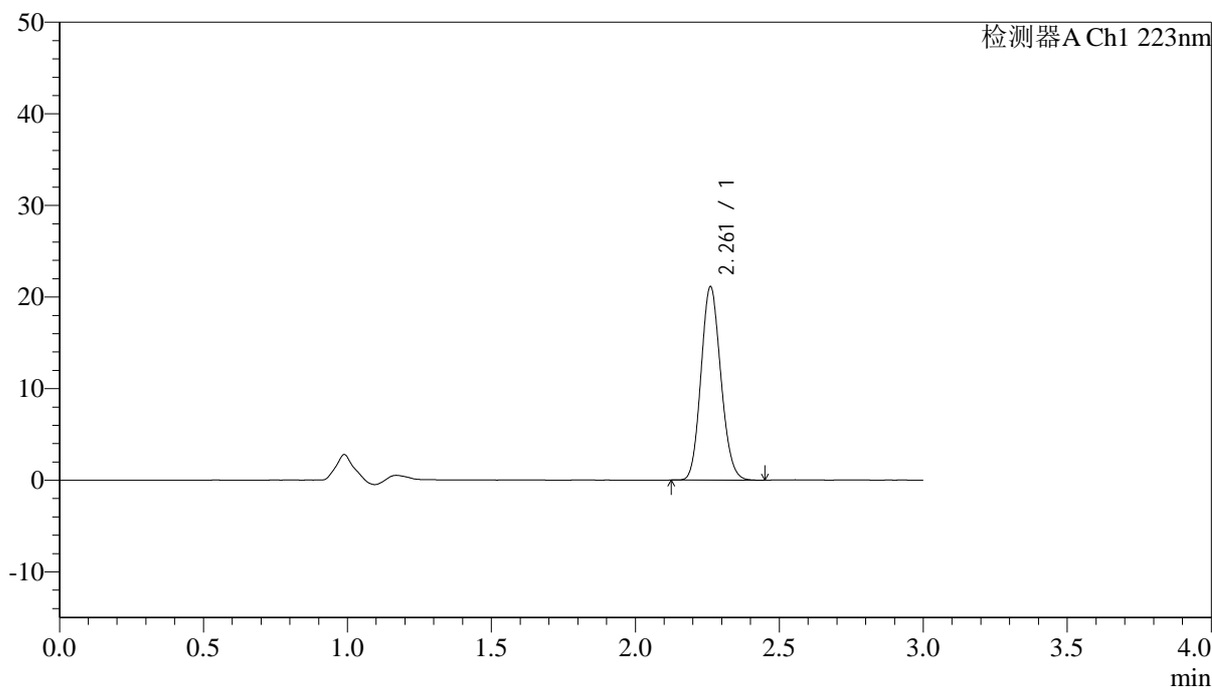
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-805-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 04:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:55 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	2.261	101108	100.000	21037	5097	1.124	--
总计		101108	100.000	21037			



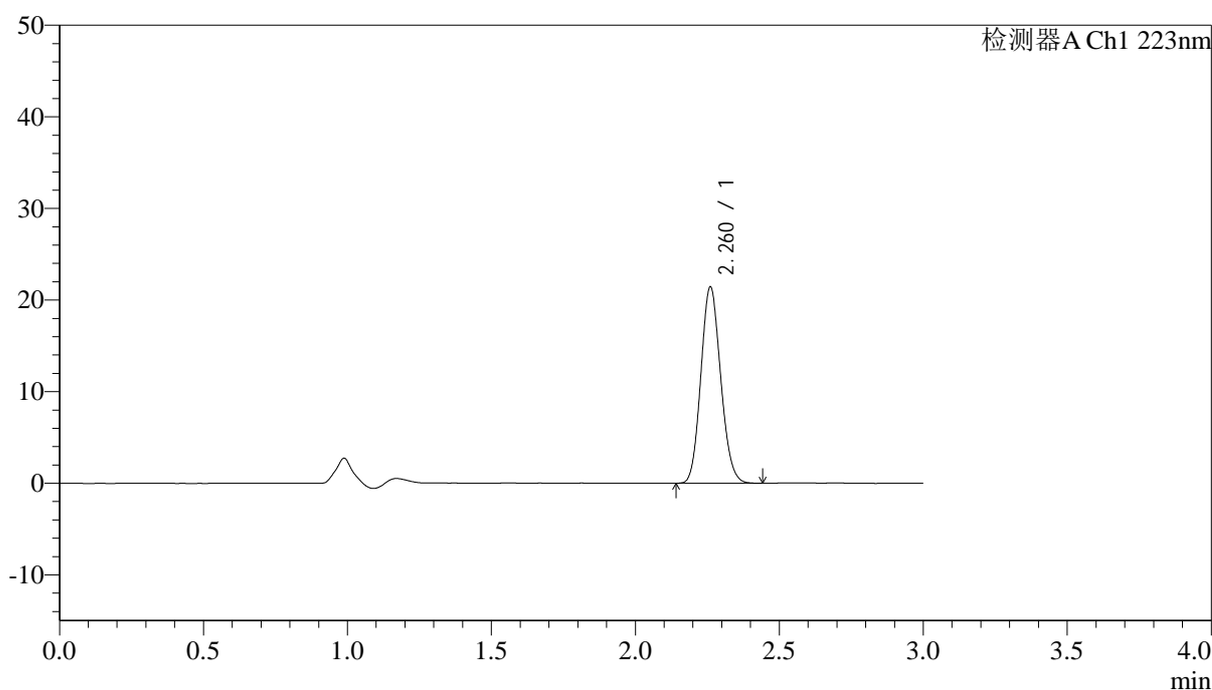
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-806-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 04:29:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	102647	100.000	21332	5095	1.121	--
总计		102647	100.000	21332			



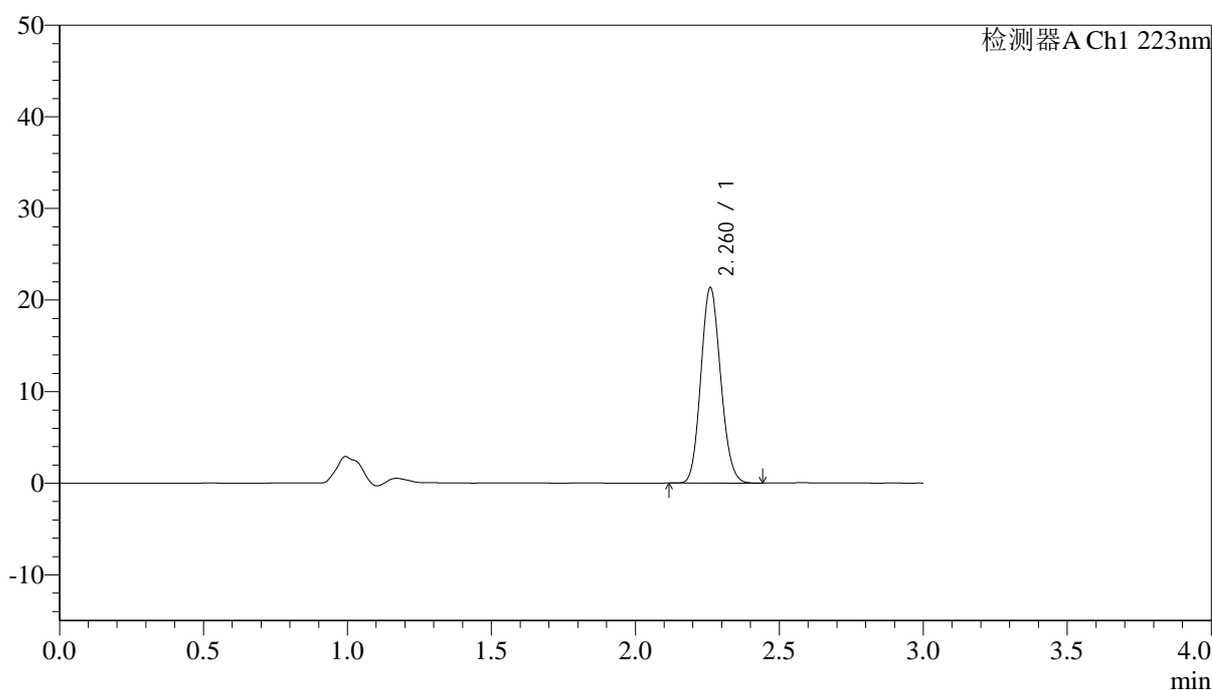
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-807-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 04:33:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:28:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	102251	100.000	21242	5084	1.121	--
总计		102251	100.000	21242			



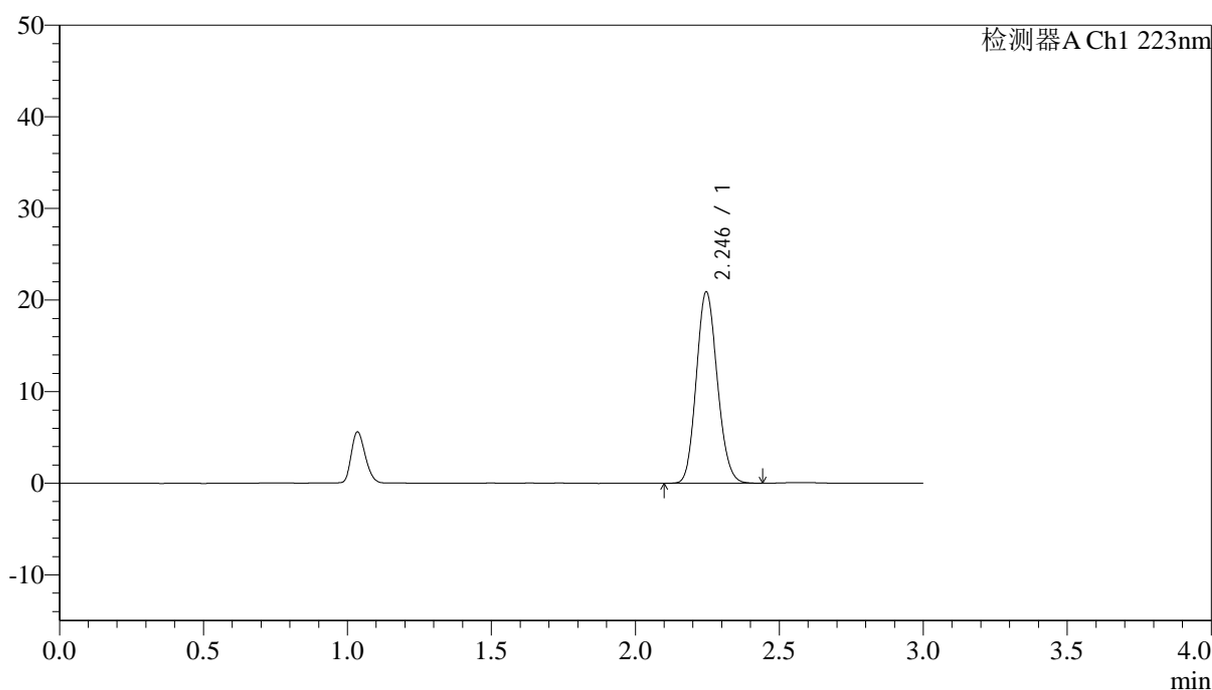
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-808-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 04:36:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:28:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	105877	100.000	20886	4491	1.126	--
总计		105877	100.000	20886			



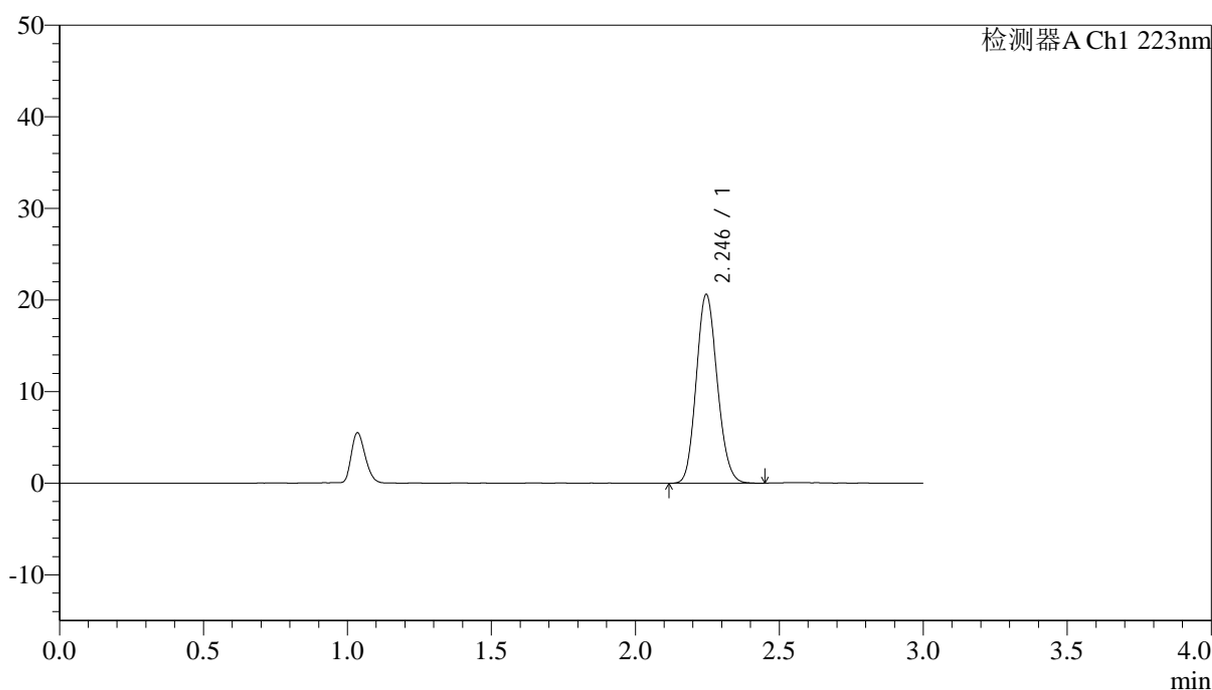
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-62/26-809-2 - ZZP-2-2025080722-rcqx-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250827-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: 2025/08/28 04:39:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:28:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	104578	100.000	20617	4489	1.127	--
总计		104578	100.000	20617			