



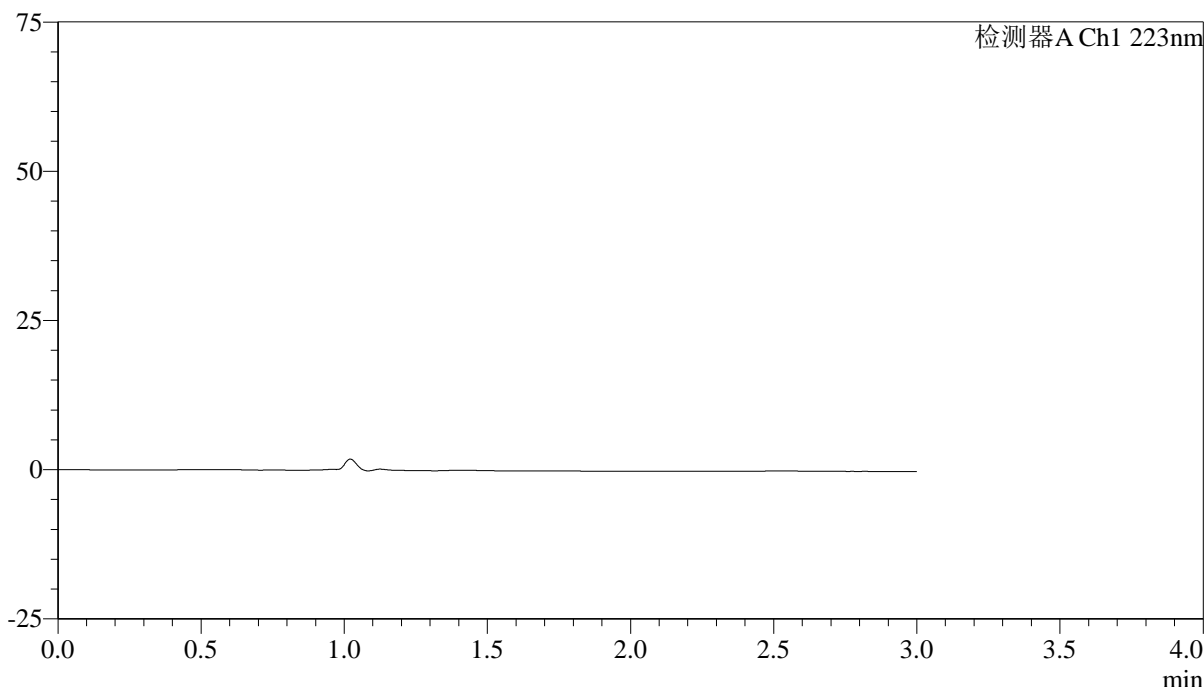
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-344-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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 - 11-7/11-345-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 11:17:09

实验者: xiechaojun

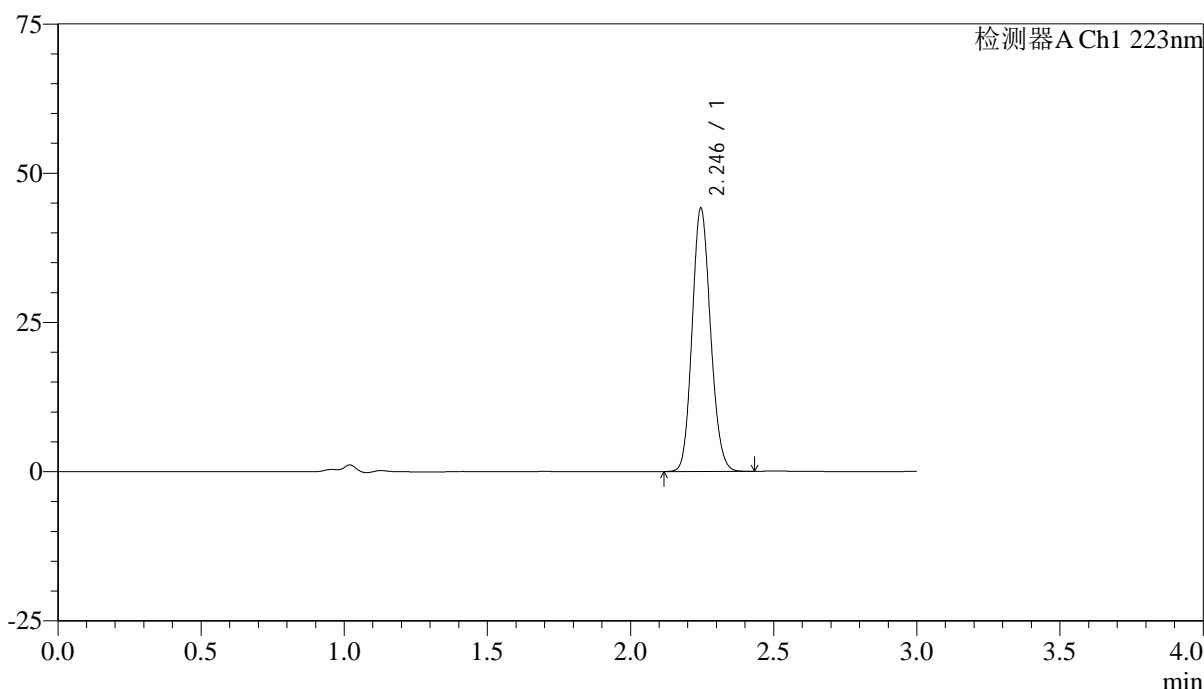
处理时间 (V1): 2025/02/03 11:20:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	197034	100.000	44046	5798	1.129	--
总计		197034	100.000	44046			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 11-7/11-346-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 11:20:32

实验者: xiechaojun

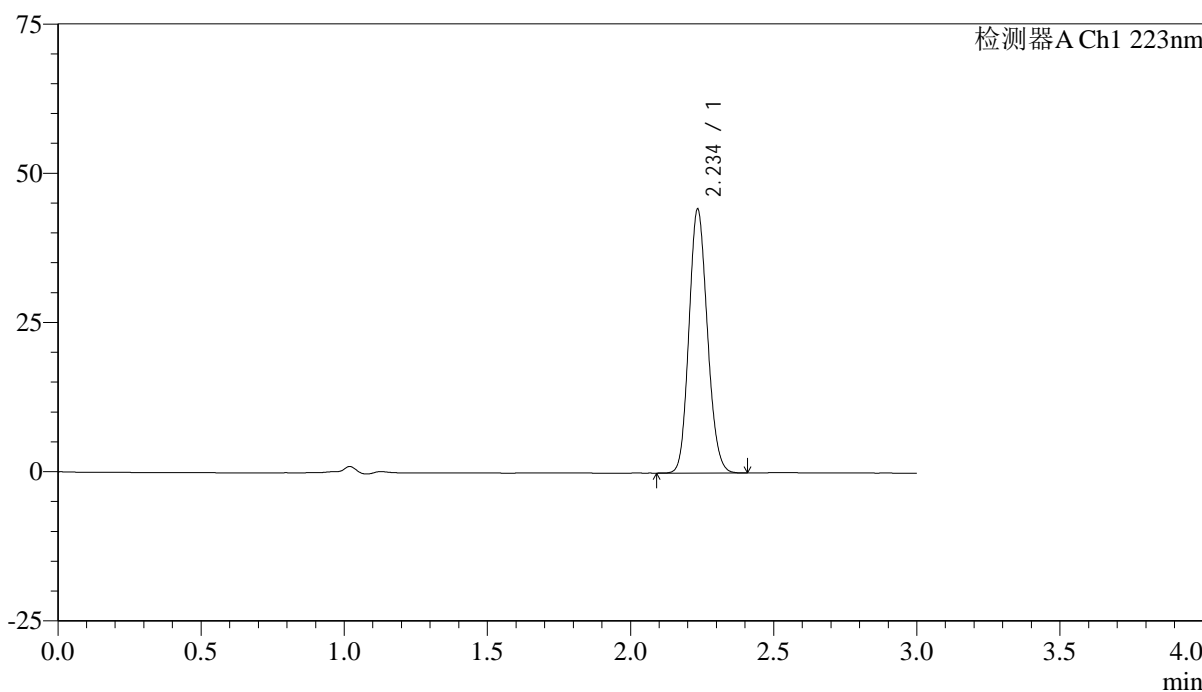
处理时间 (V1): 2025/02/03 11:23:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	197417	100.000	43780	5753	1.134	--
总计		197417	100.000	43780			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 11-7/11-347-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 11:23:55

实验者: xiechaojun

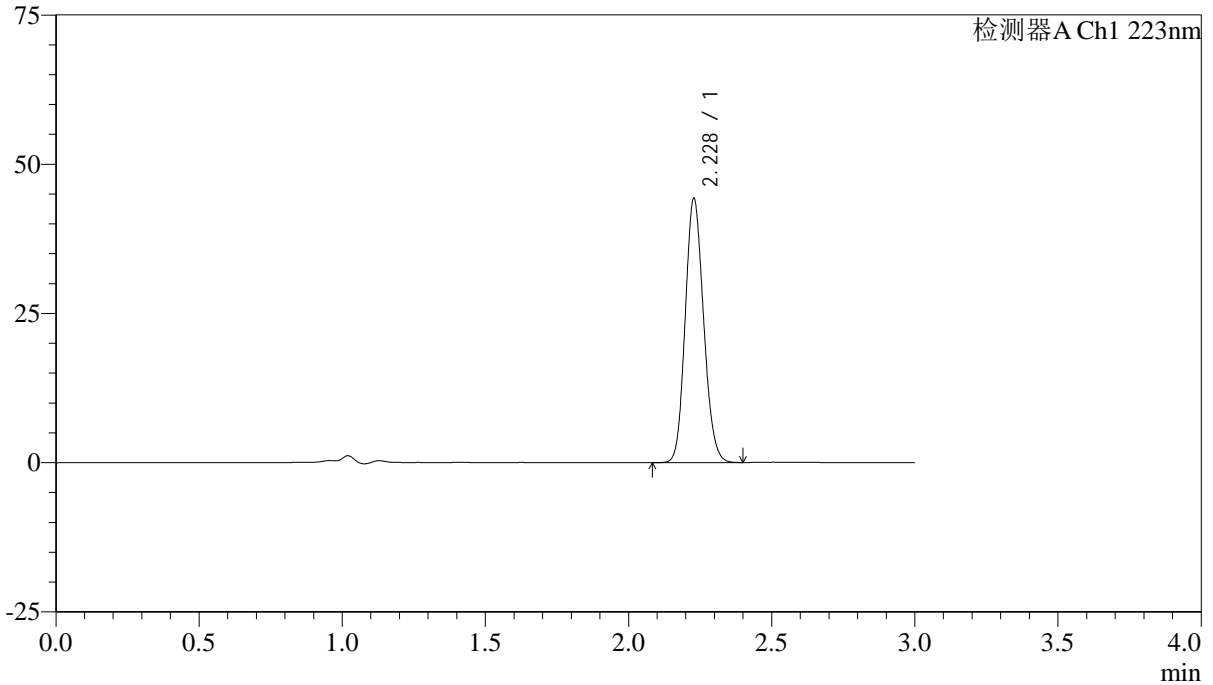
处理时间 (V1): 2025/02/03 11:26:56

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	197436	100.000	44135	5729	1.135	--
总计		197436	100.000	44135			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 11-7/11-348-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 11:27:18

实验者: xiechaojun

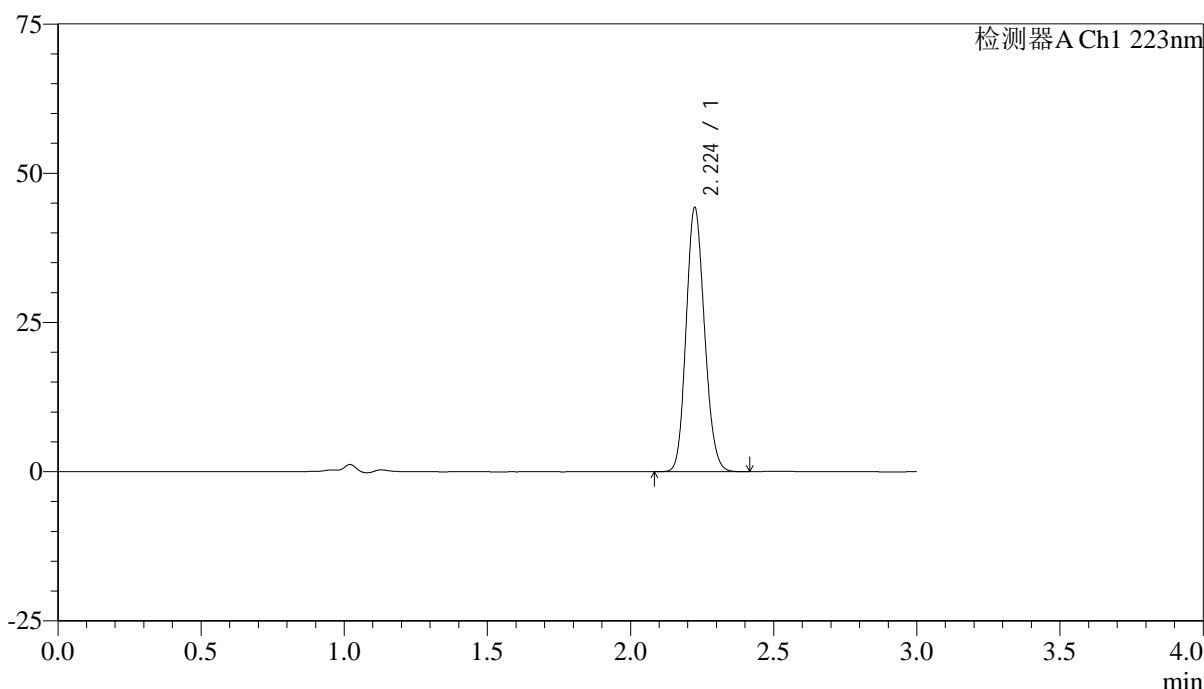
处理时间 (V1): 2025/02/03 11:30:20

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	197264	100.000	44074	5724	1.139	--
总计		197264	100.000	44074			

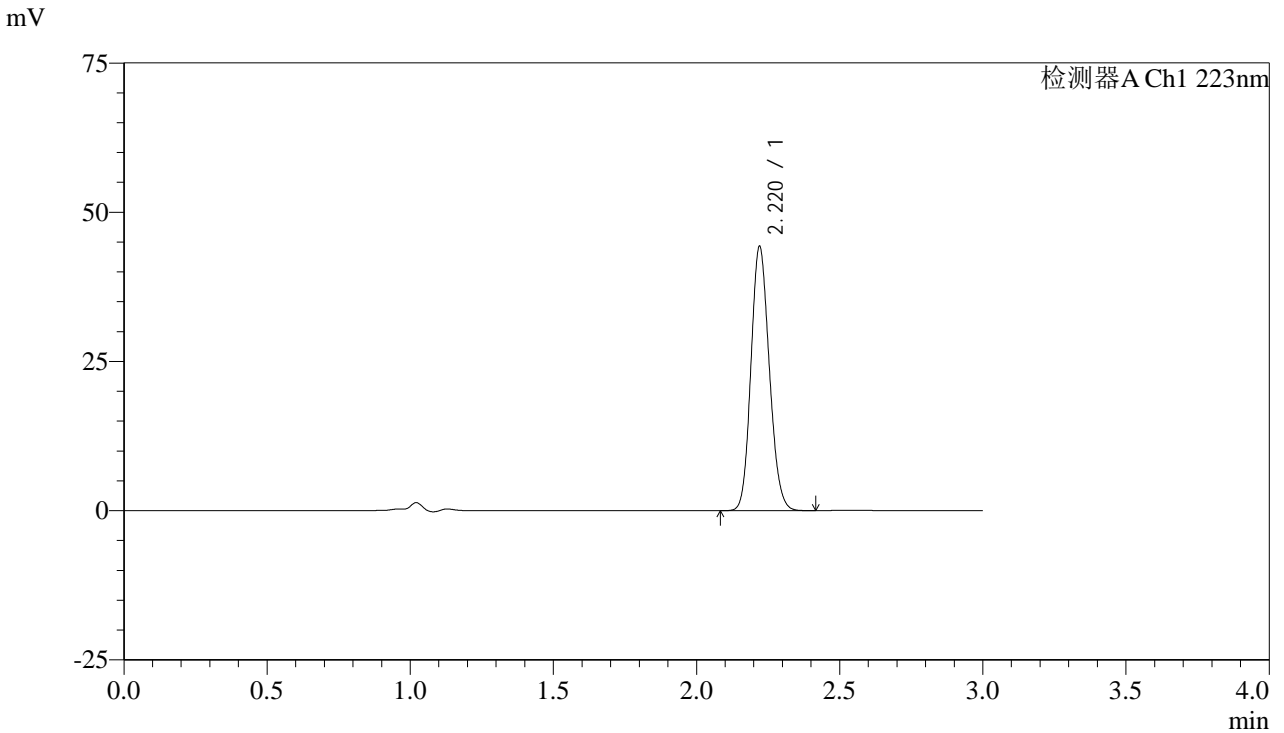


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-349-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	197343	100.000	44195	5703	1.138	--
总计		197343	100.000	44195			



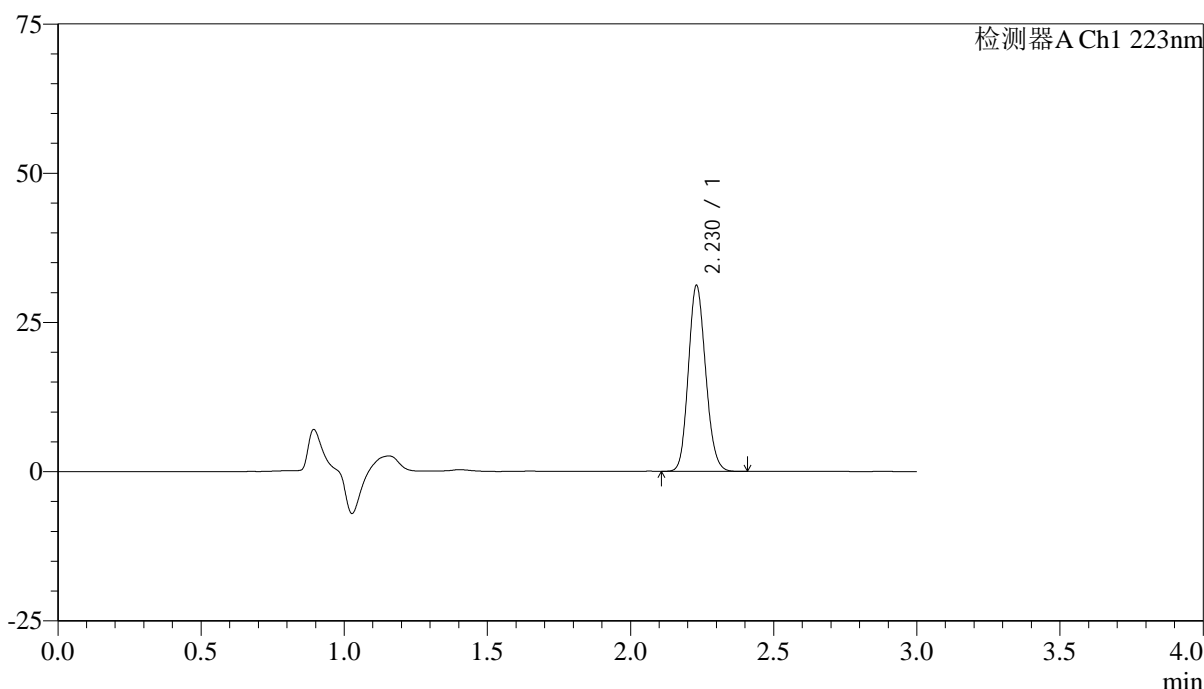
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-350-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	130470	100.000	31137	6519	1.135	--
总计		130470	100.000	31137			



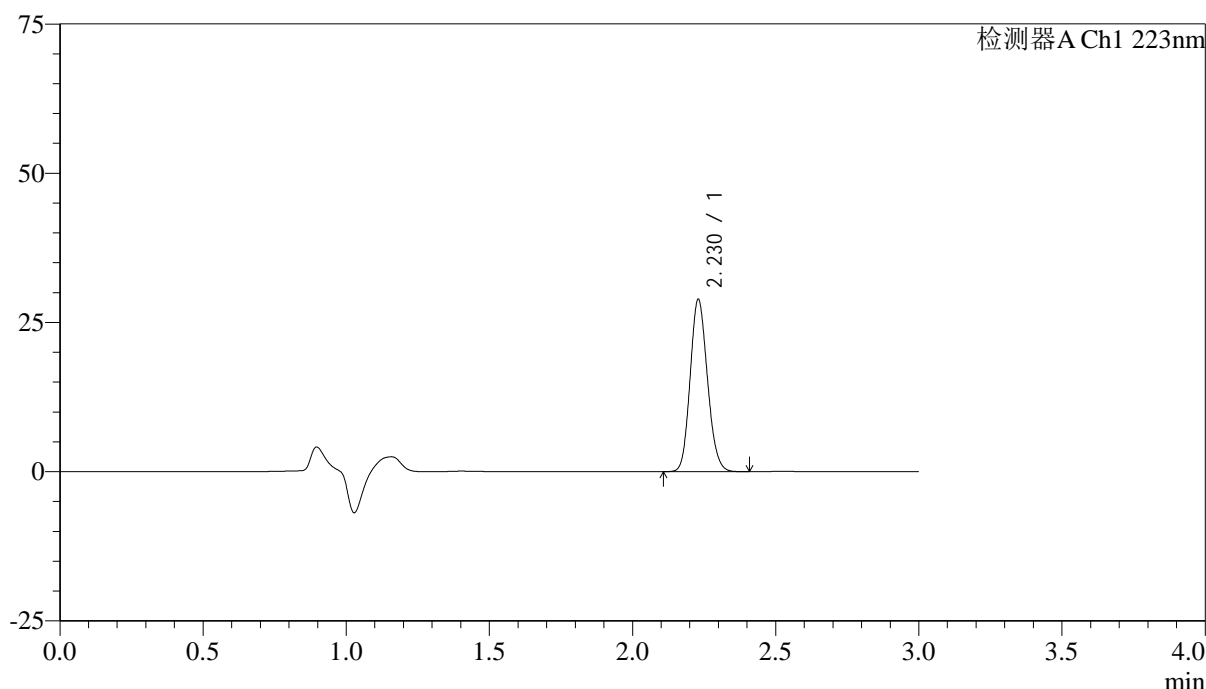
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-351-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	121186	100.000	28872	6497	1.136	--
总计		121186	100.000	28872			



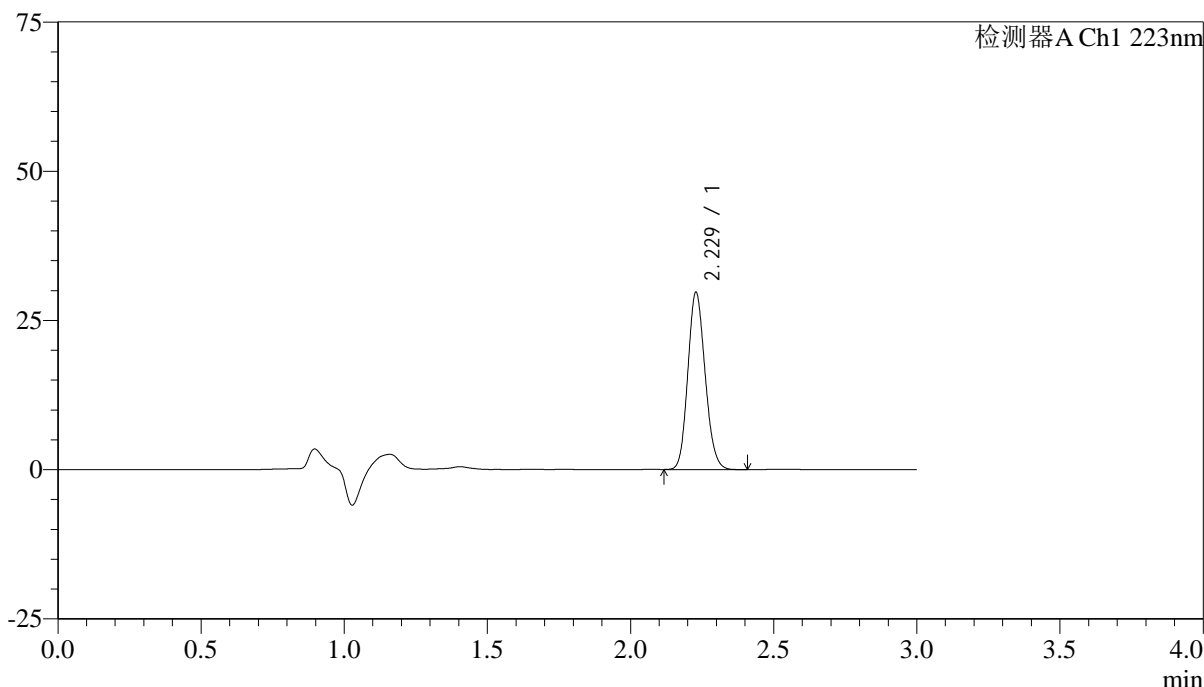
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-352-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	124488	100.000	29652	6506	1.138	--
总计		124488	100.000	29652			



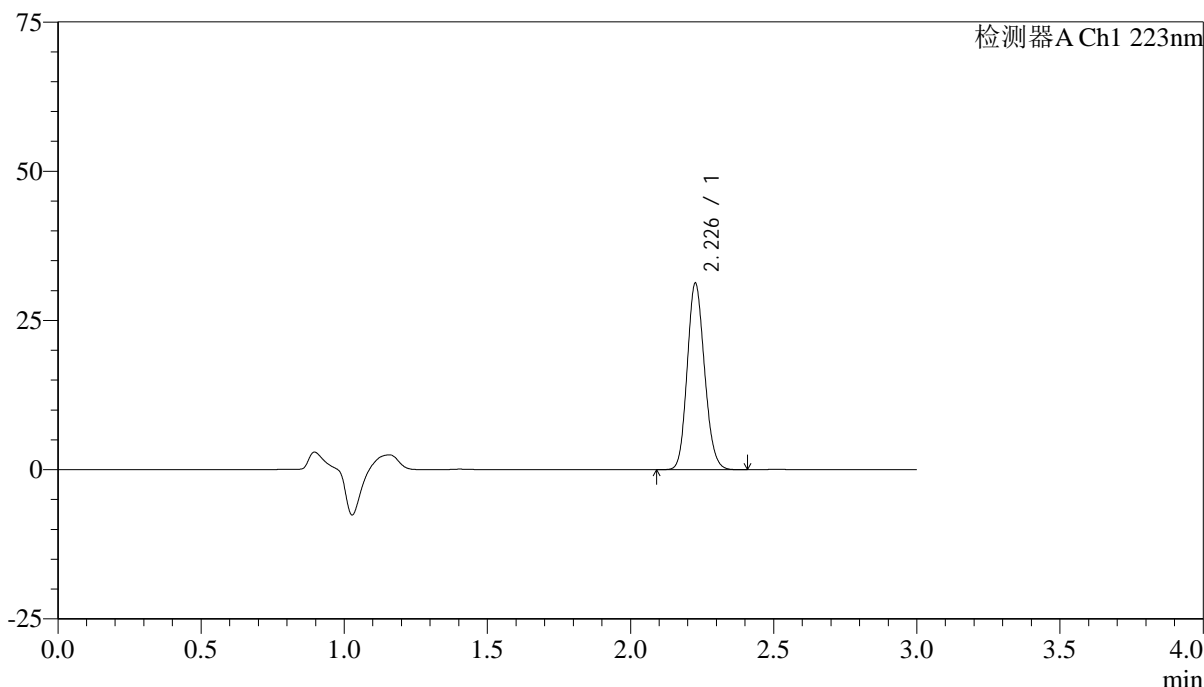
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-353-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	131112	100.000	30960	6487	1.140	--
总计		131112	100.000	30960			



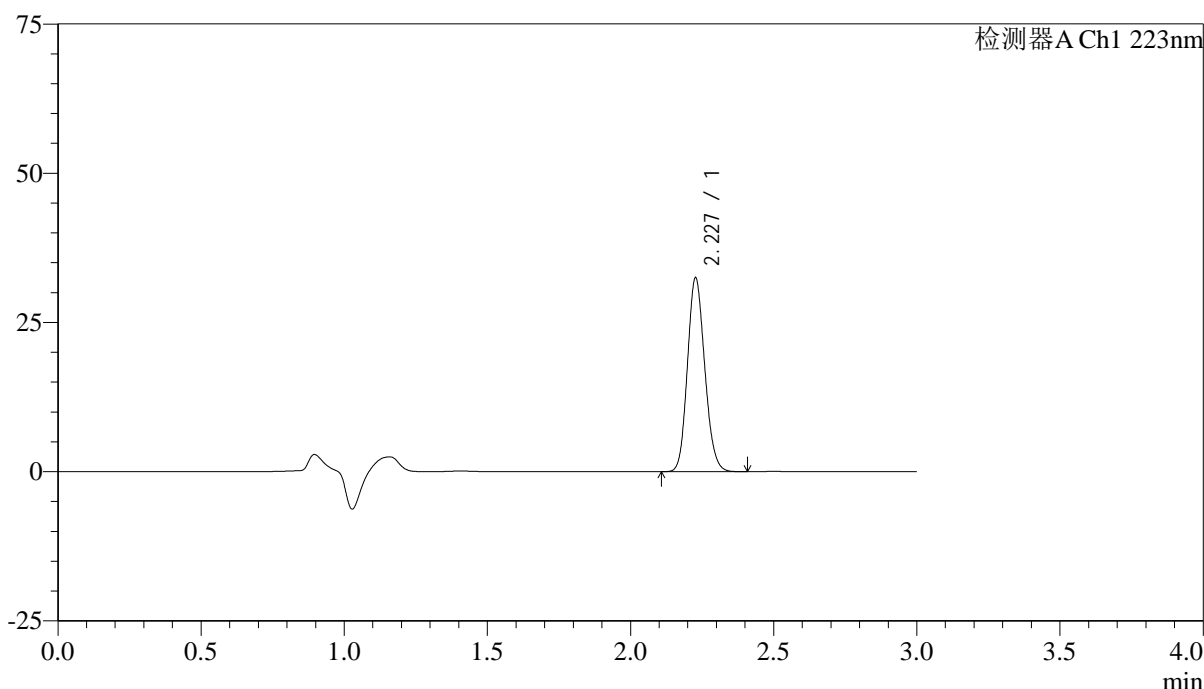
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-354-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	136274	100.000	32279	6488	1.140	--
总计		136274	100.000	32279			



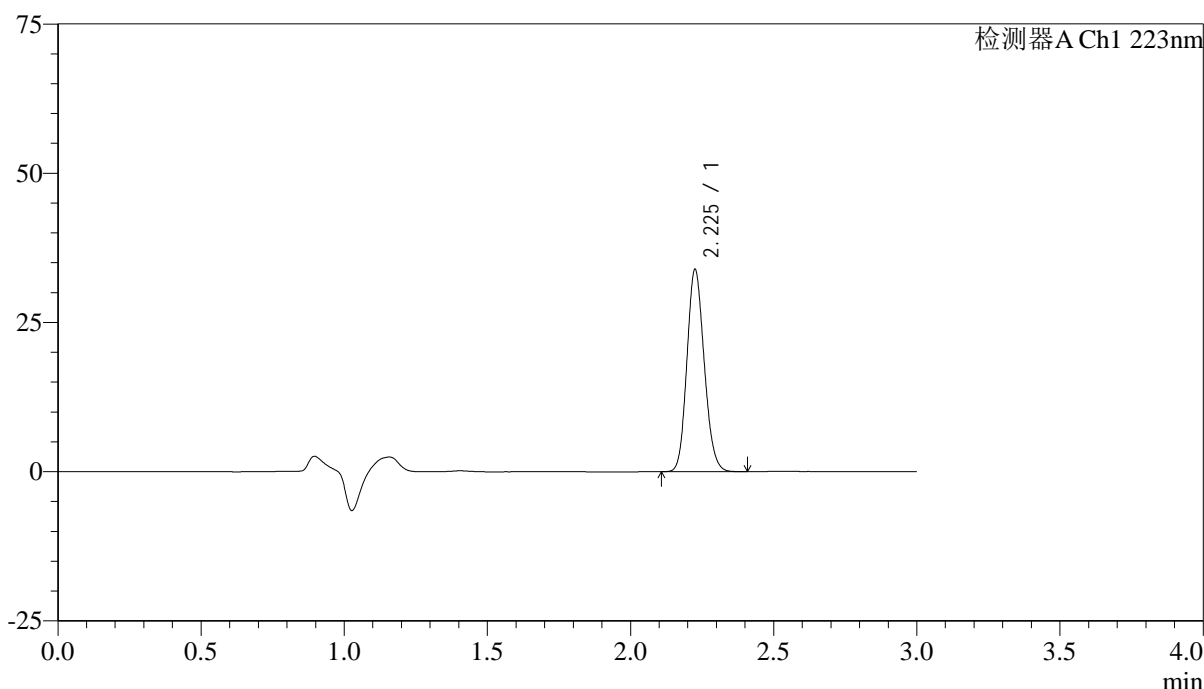
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-355-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 11:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	142305	100.000	33599	6481	1.143	--
总计		142305	100.000	33599			



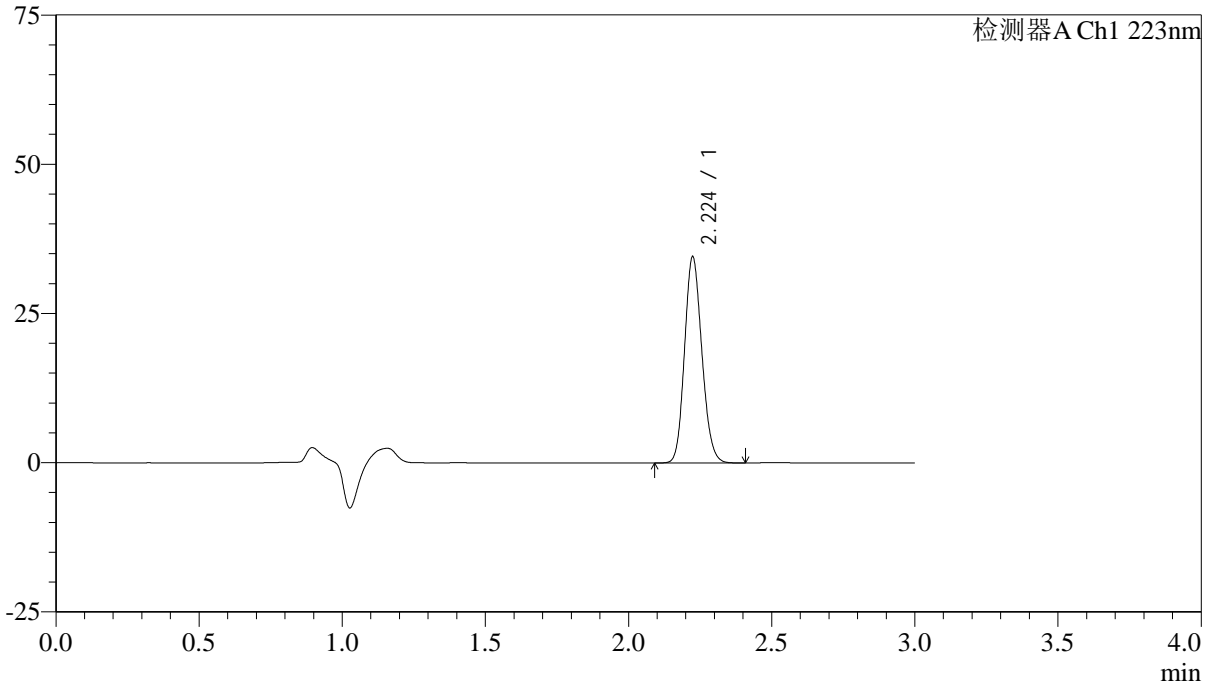
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-356-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 11:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	145036	100.000	34416	6460	1.143	--
总计		145036	100.000	34416			



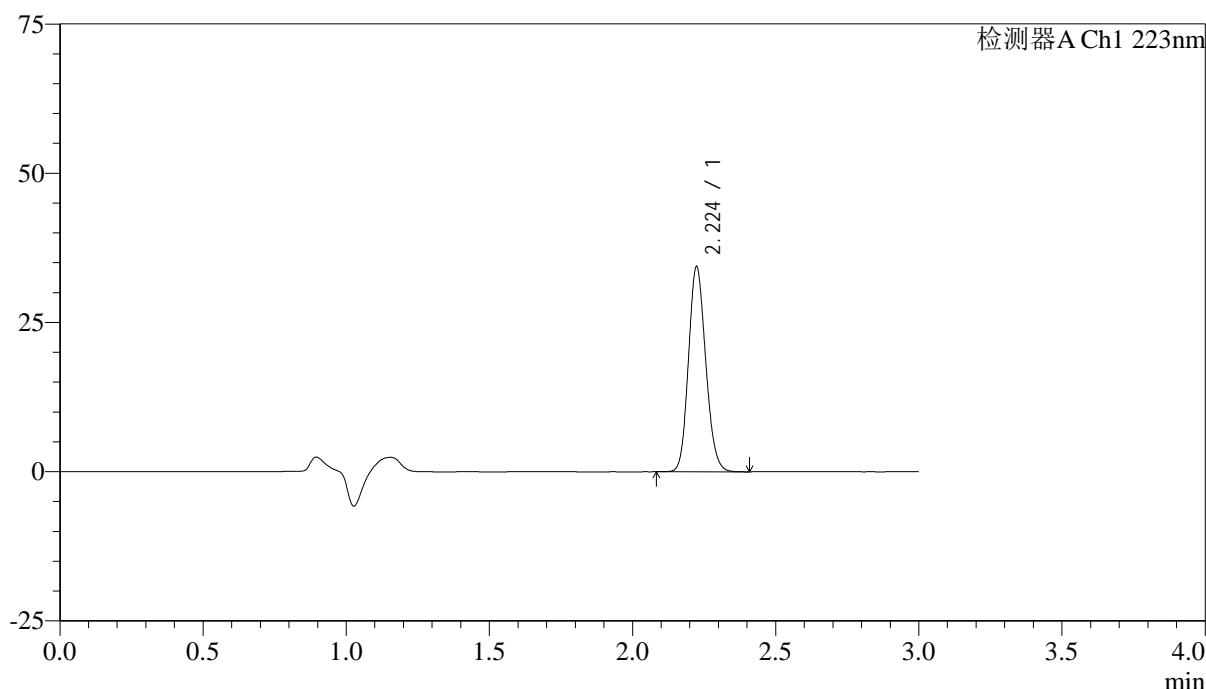
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-357-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 11:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	143844	100.000	34261	6509	1.142	--
总计		143844	100.000	34261			

<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 - 11-7/11-358-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 12:01:02

实验者: xiechaojun

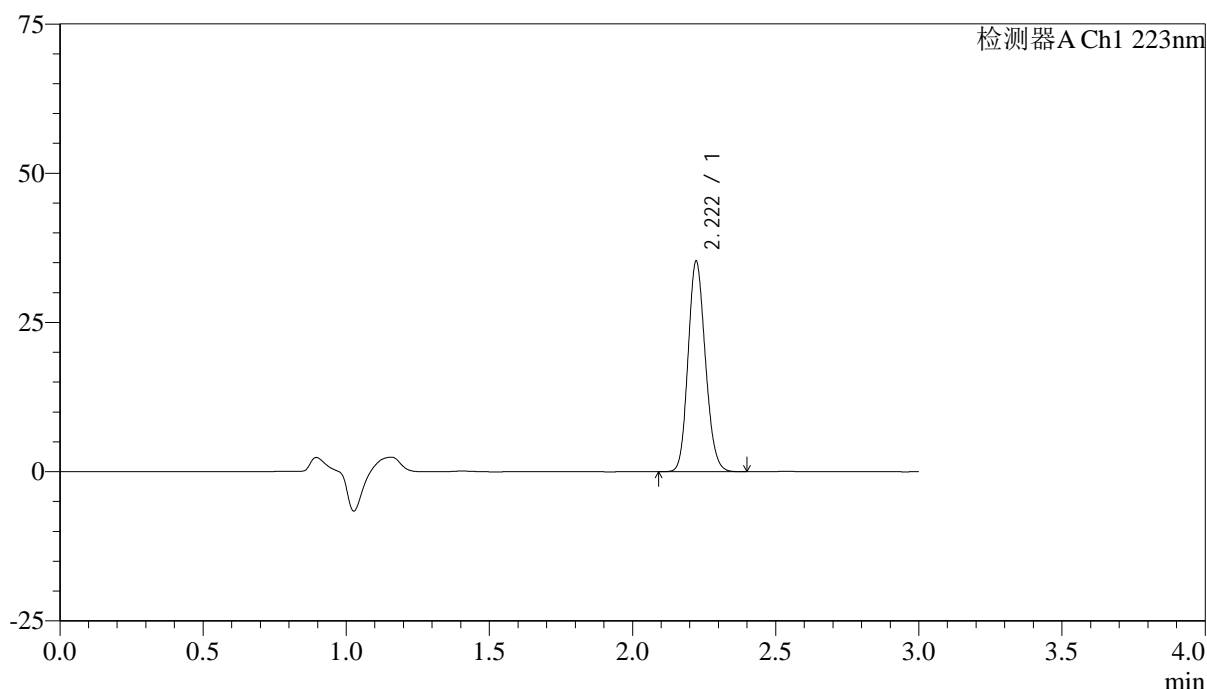
处理时间 (V1): 2025/02/03 12:04:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	147732	100.000	35264	6485	1.143	--
总计		147732	100.000	35264			



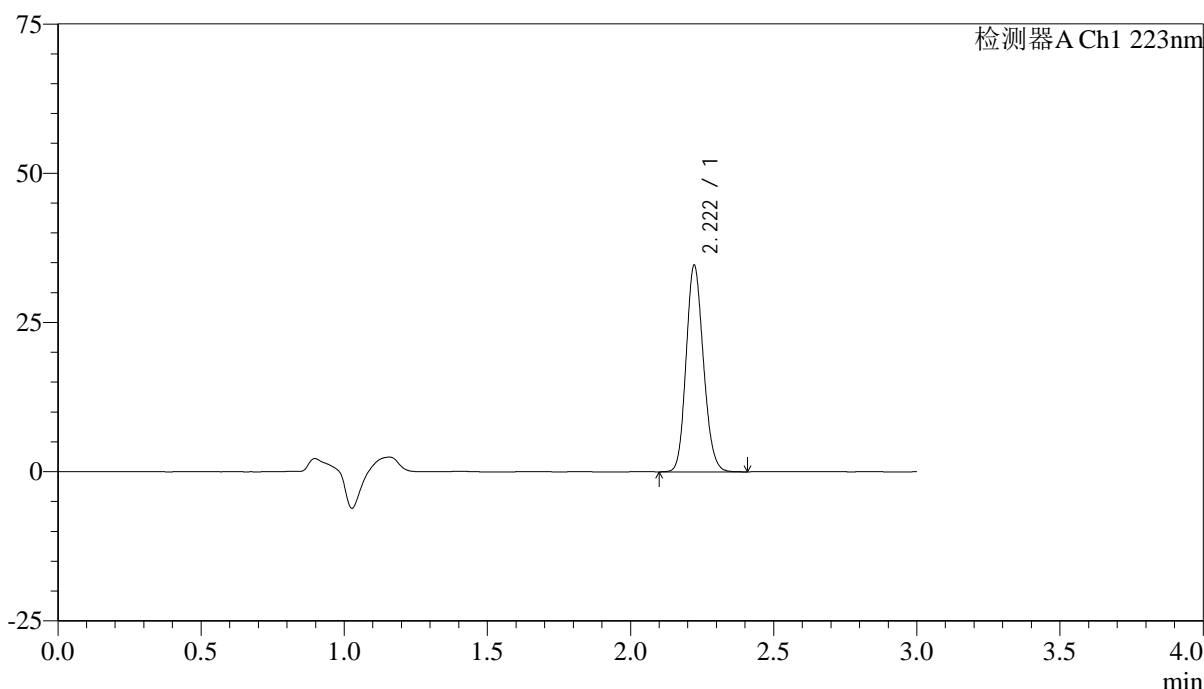
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-359-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	145112	100.000	34599	6482	1.144	--
总计		145112	100.000	34599			



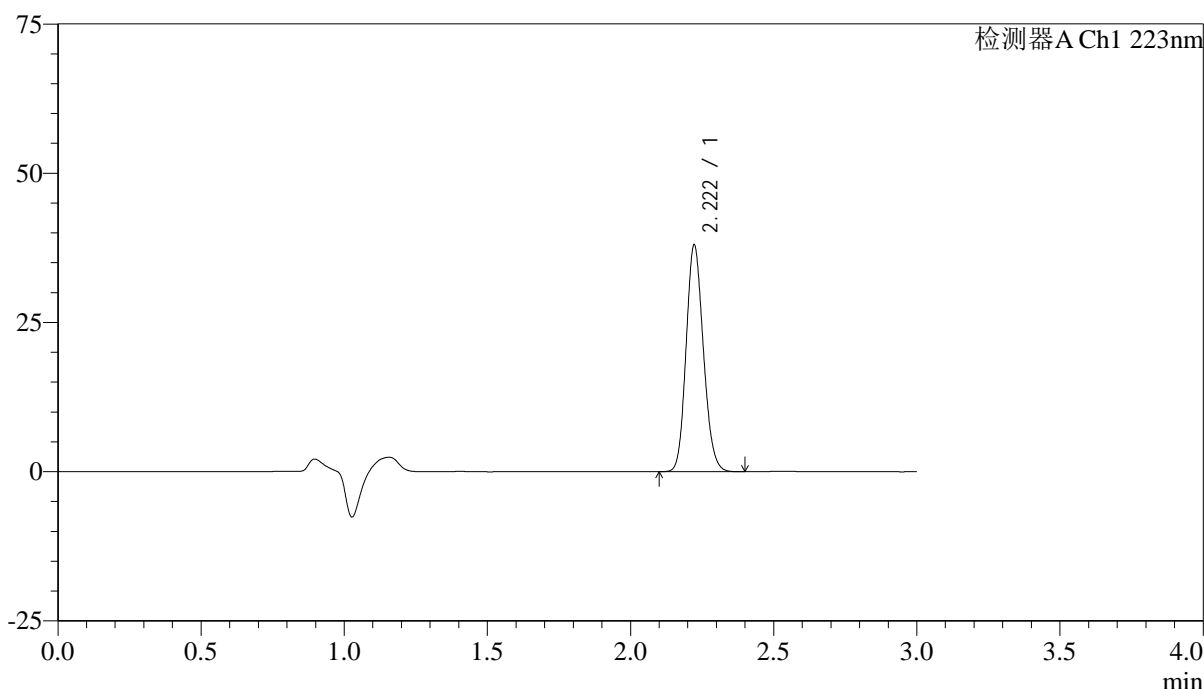
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-360-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 12:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	159176	100.000	37978	6484	1.143	--
总计		159176	100.000	37978			



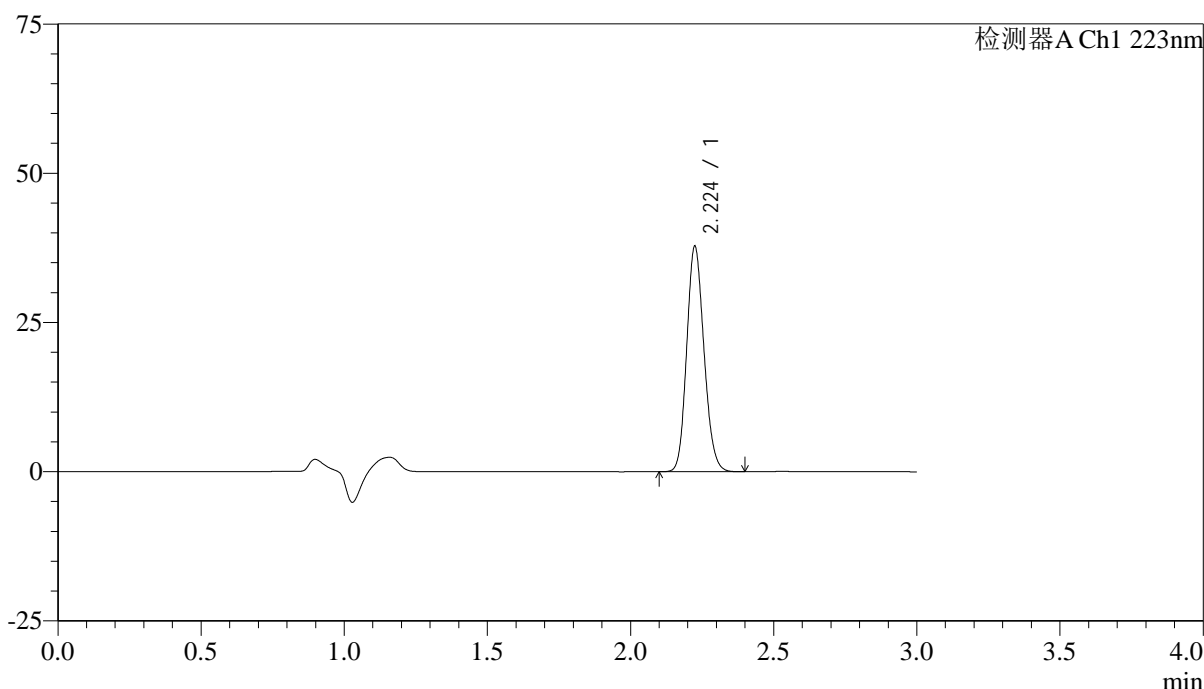
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-361-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 12:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	158249	100.000	37553	6488	1.145	--
总计		158249	100.000	37553			



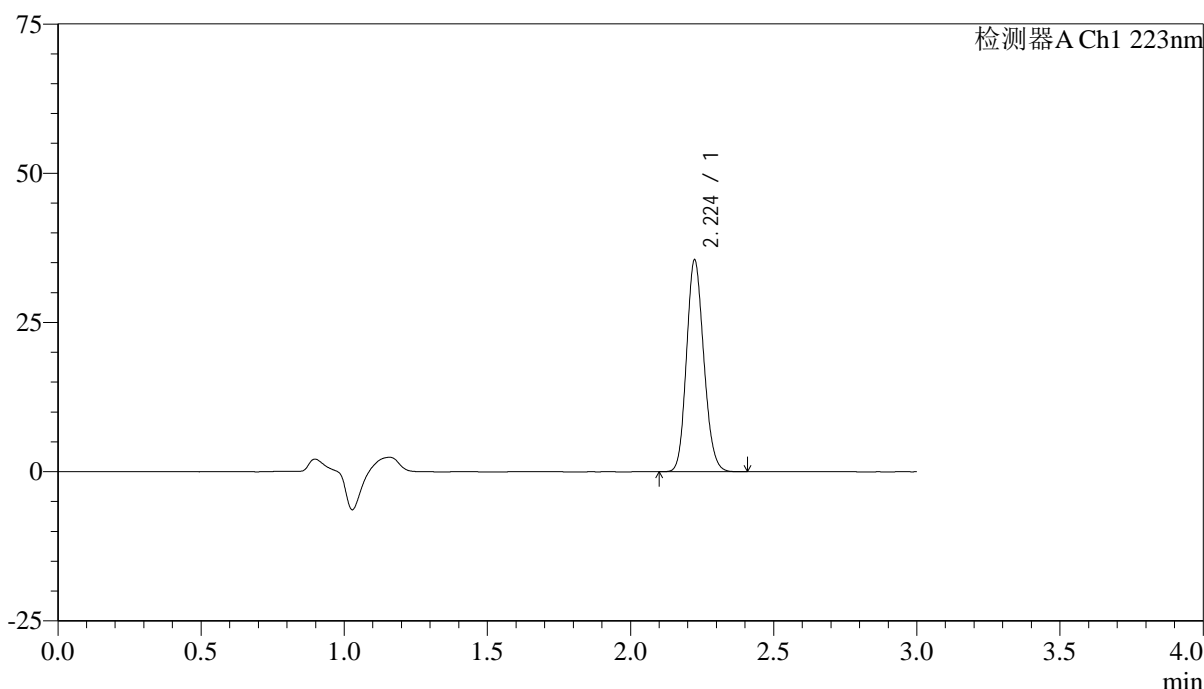
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-362-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	148731	100.000	35379	6488	1.145	--
总计		148731	100.000	35379			



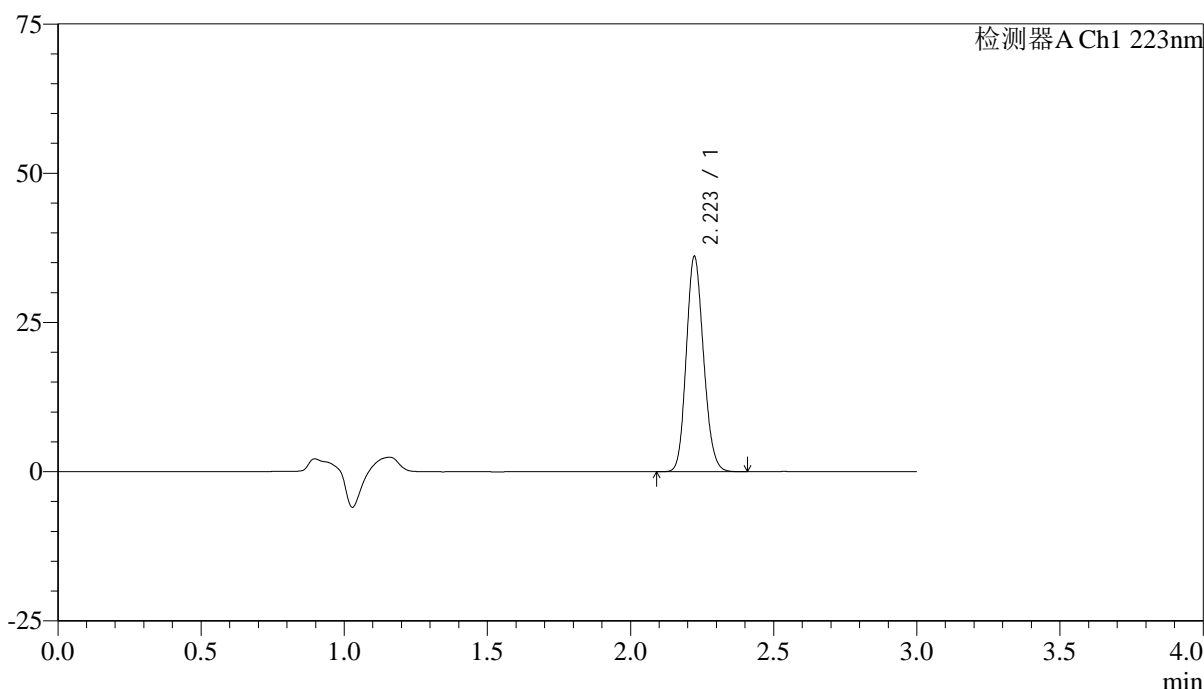
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-363-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 12:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	151082	100.000	36026	6489	1.145	--
总计		151082	100.000	36026			



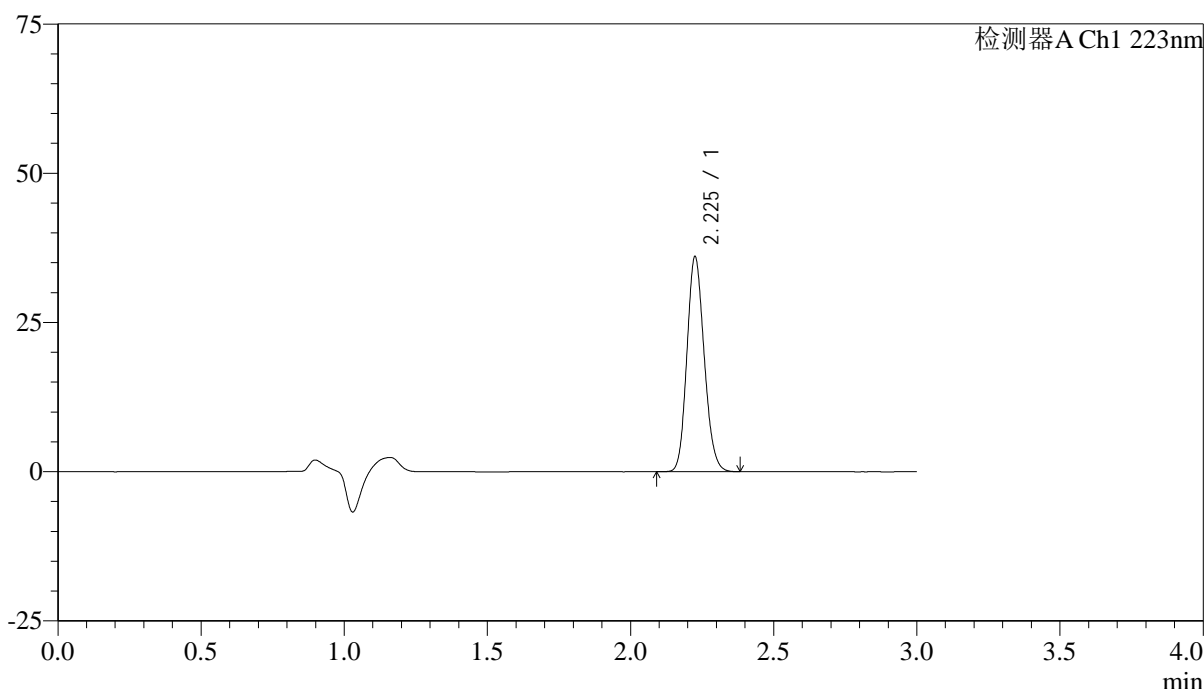
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-364-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 12:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	150929	100.000	35714	6502	1.148	--
总计		150929	100.000	35714			



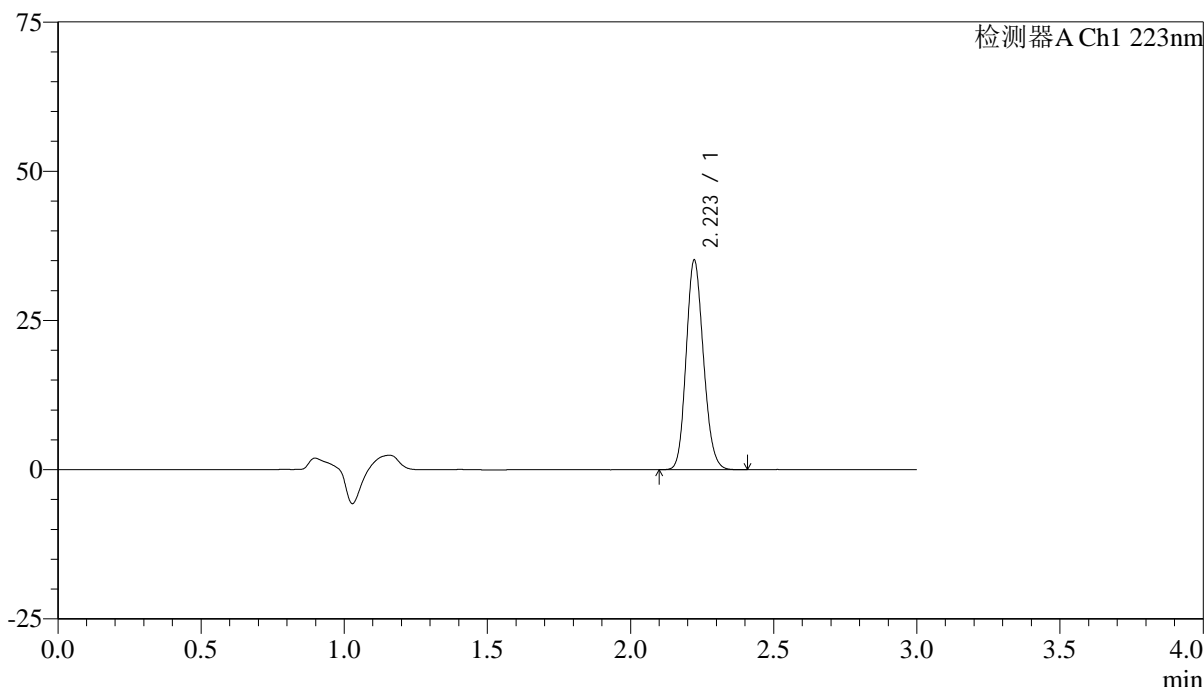
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-365-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	147170	100.000	35090	6485	1.146	--
总计		147170	100.000	35090			



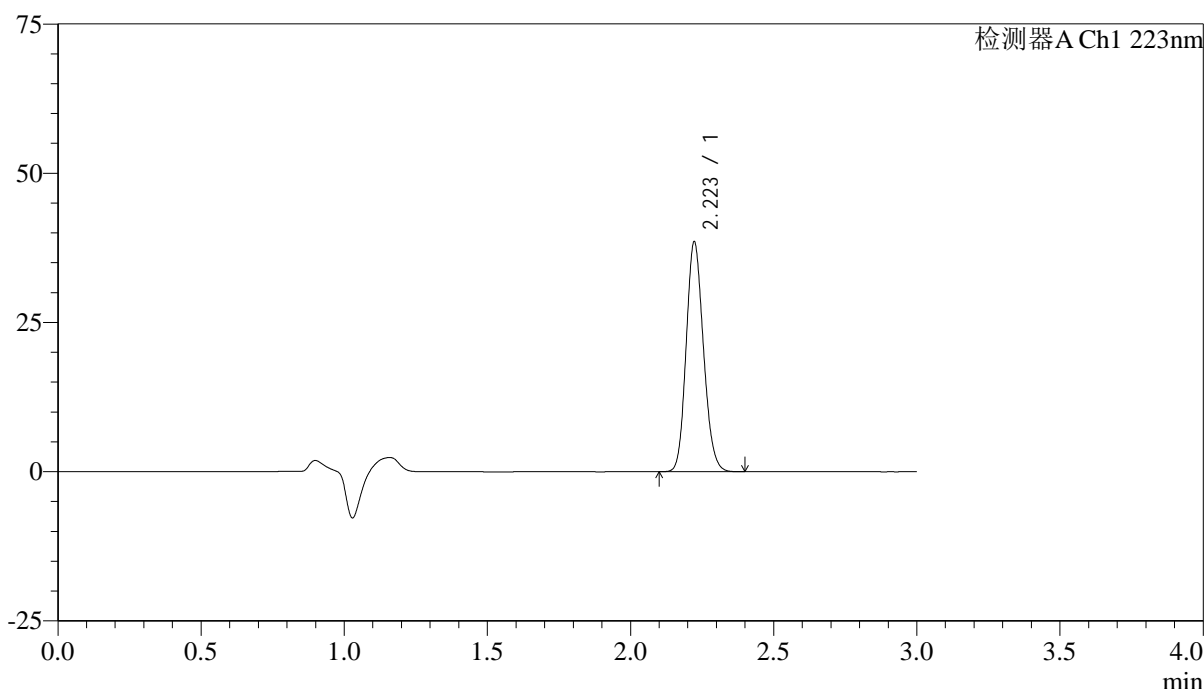
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-366-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	161472	100.000	38495	6483	1.147	--
总计		161472	100.000	38495			



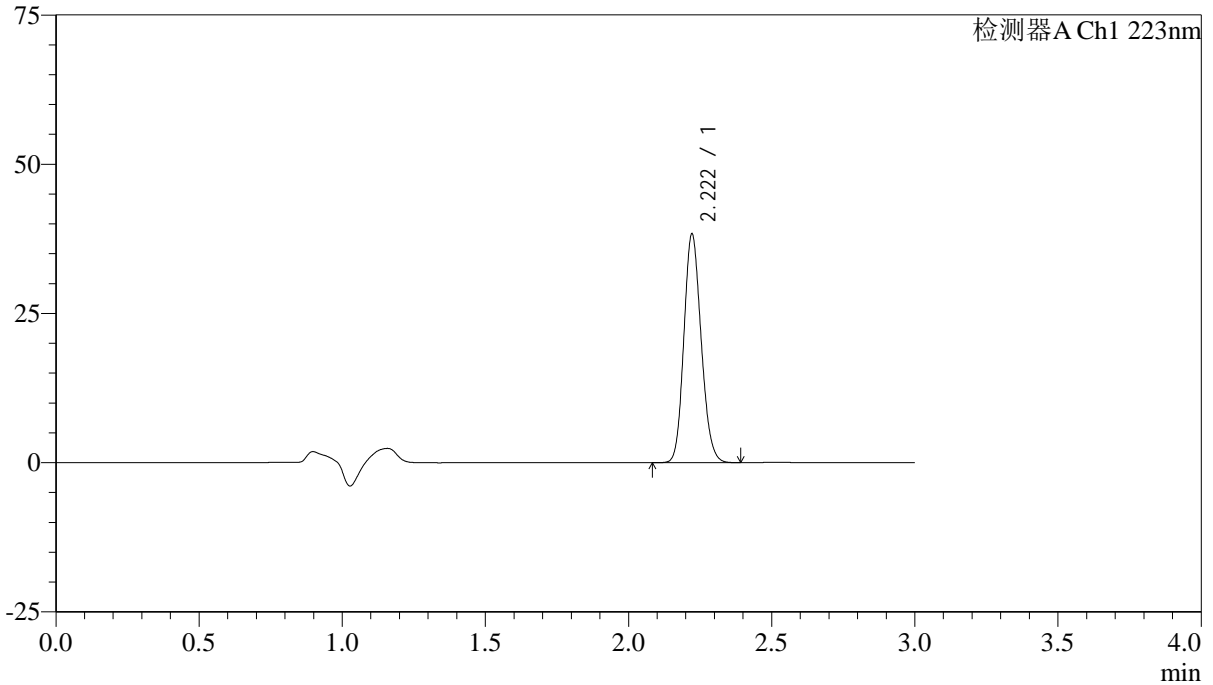
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-367-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 12:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	160649	100.000	38313	6479	1.147	--
总计		160649	100.000	38313			



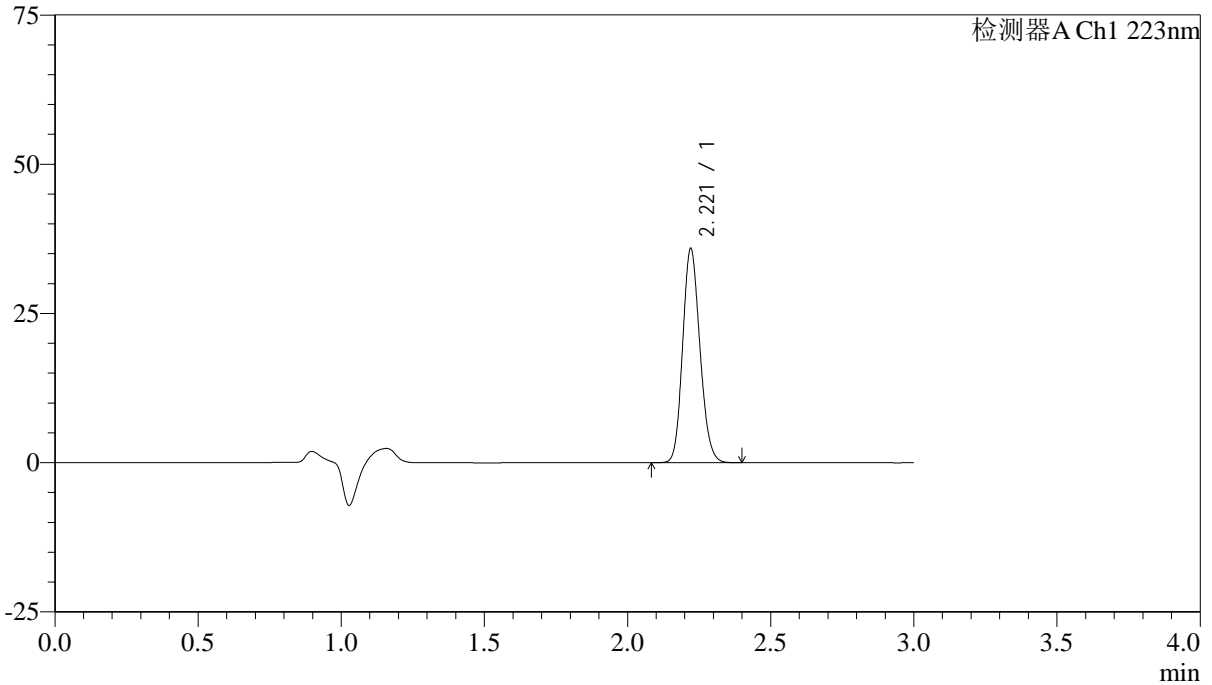
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-368-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	150325	100.000	35839	6473	1.146	--
总计		150325	100.000	35839			



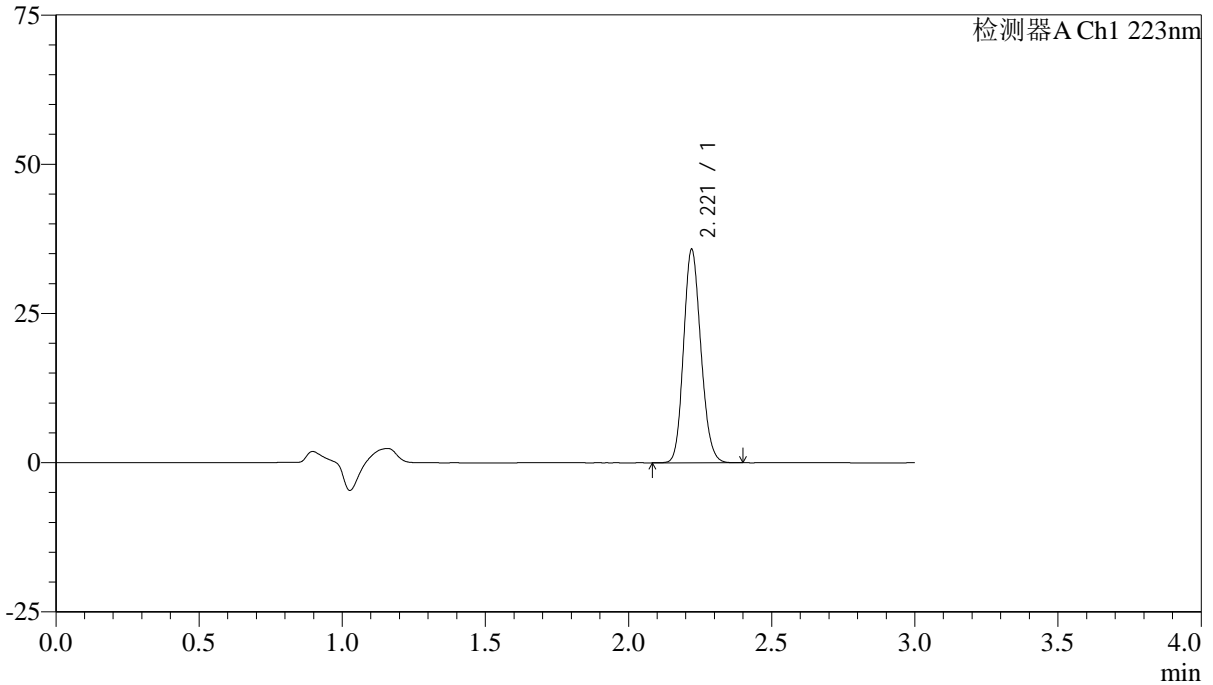
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 11-7/11-369-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/03 12:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2025/02/03 12:41:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	150026	100.000	35723	6459	1.147	--
总计		150026	100.000	35723			



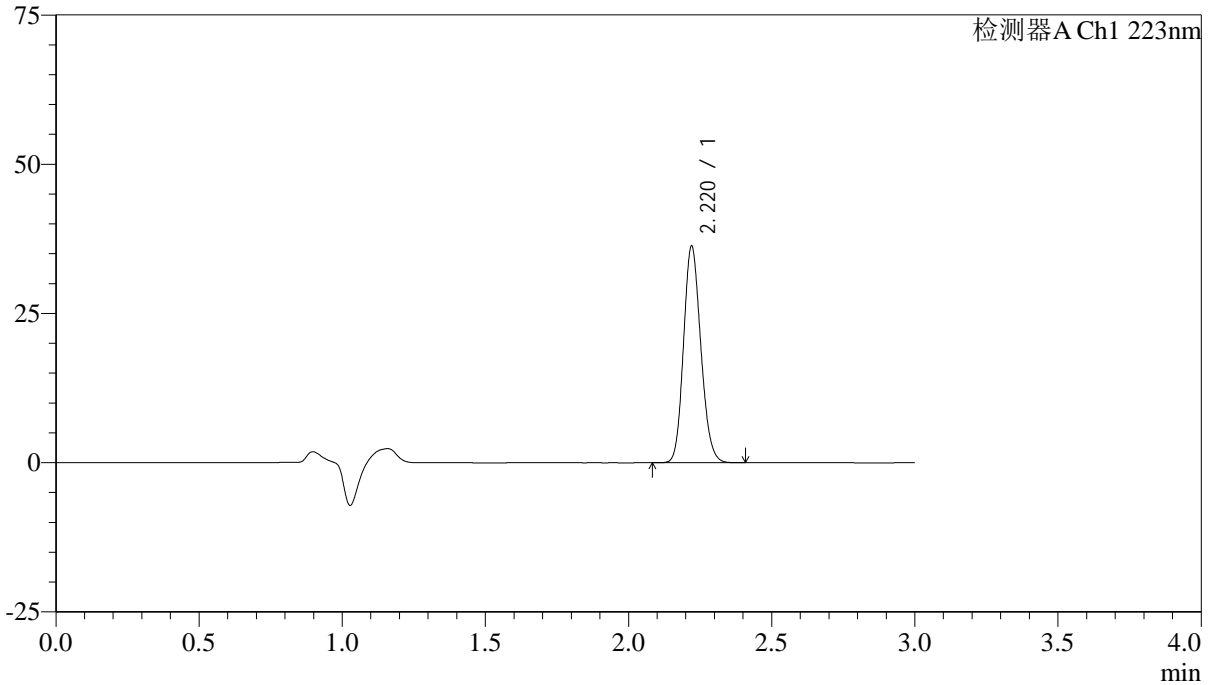
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 11-7/11-370-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/03 12:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2025/02/03 12:44:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	152177	100.000	36241	6474	1.148	--
总计		152177	100.000	36241			



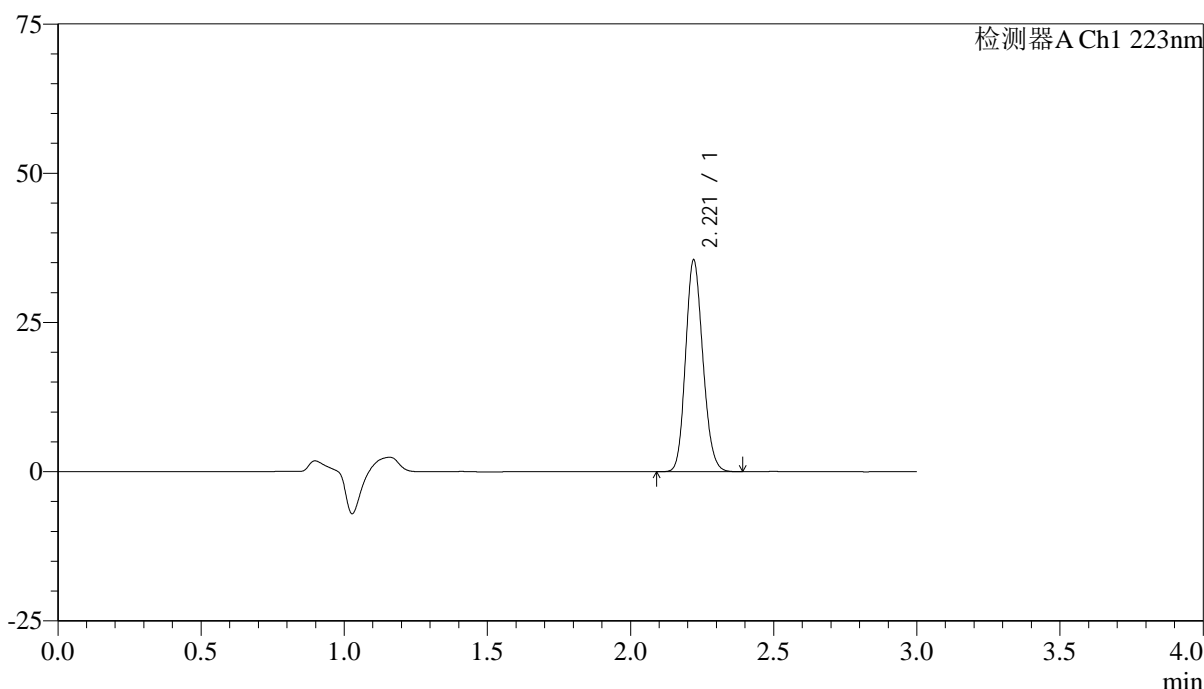
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-371-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	148767	100.000	35442	6463	1.147	--
总计		148767	100.000	35442			



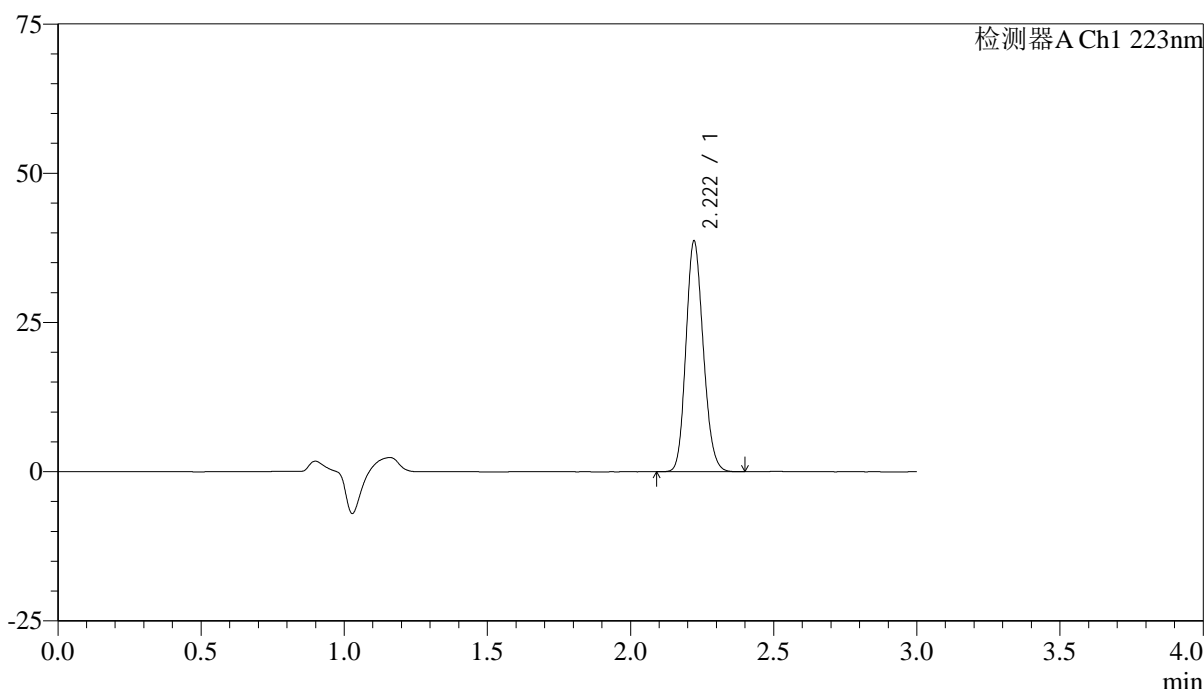
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-372-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	162499	100.000	38648	6442	1.150	--
总计		162499	100.000	38648			



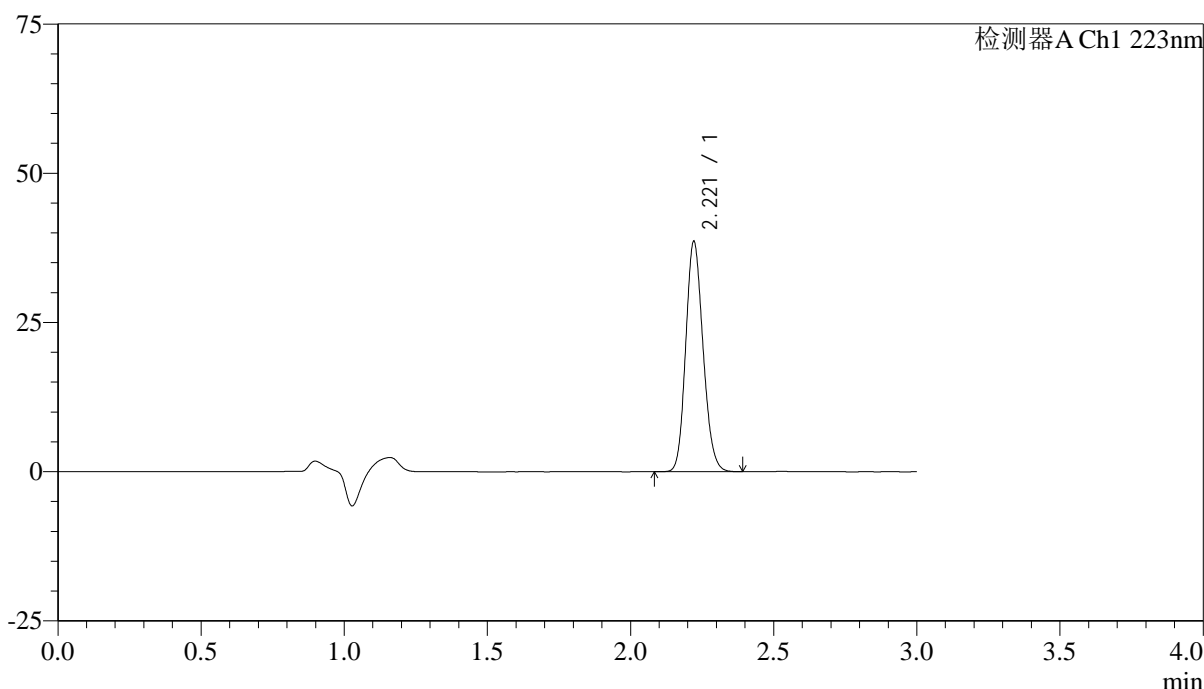
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-373-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	162222	100.000	38559	6435	1.150	--
总计		162222	100.000	38559			



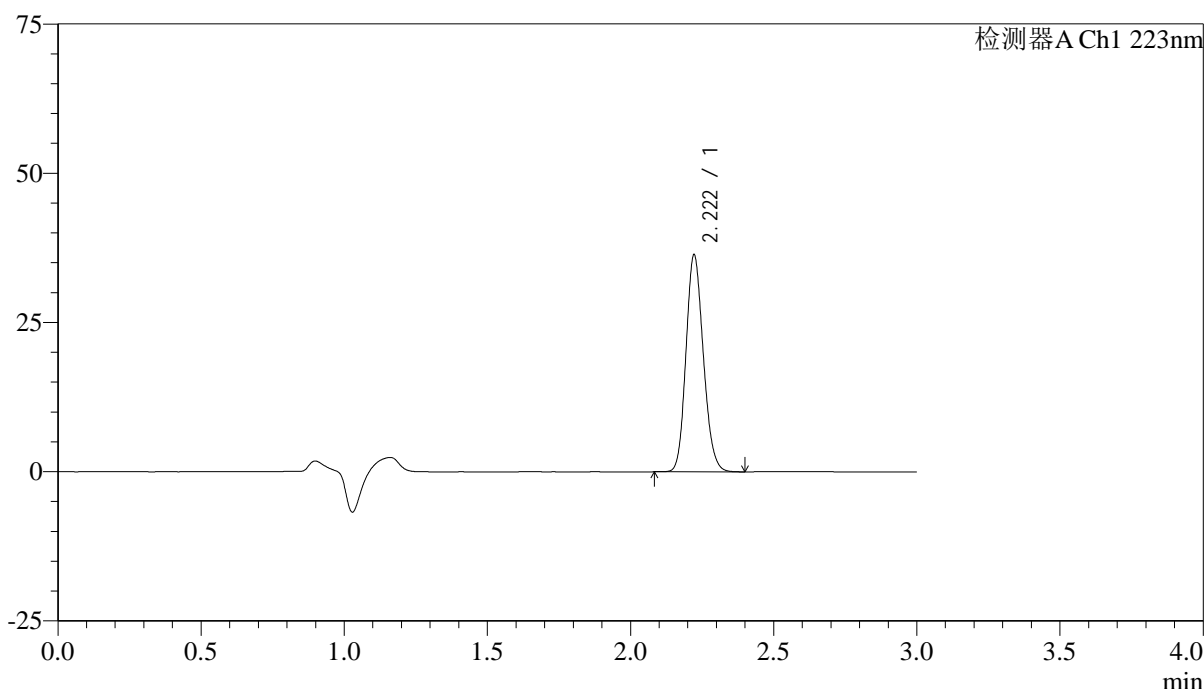
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-374-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 12:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	153111	100.000	36357	6419	1.151	--
总计		153111	100.000	36357			



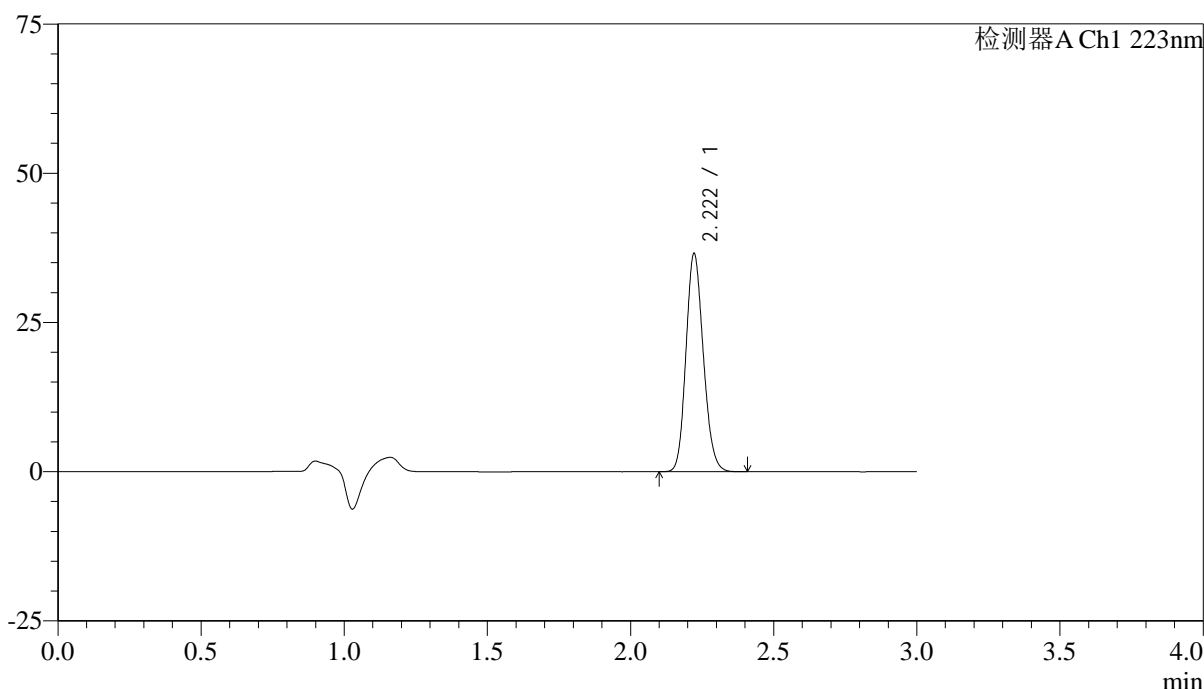
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-375-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 12:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	153787	100.000	36550	6442	1.151	--
总计		153787	100.000	36550			



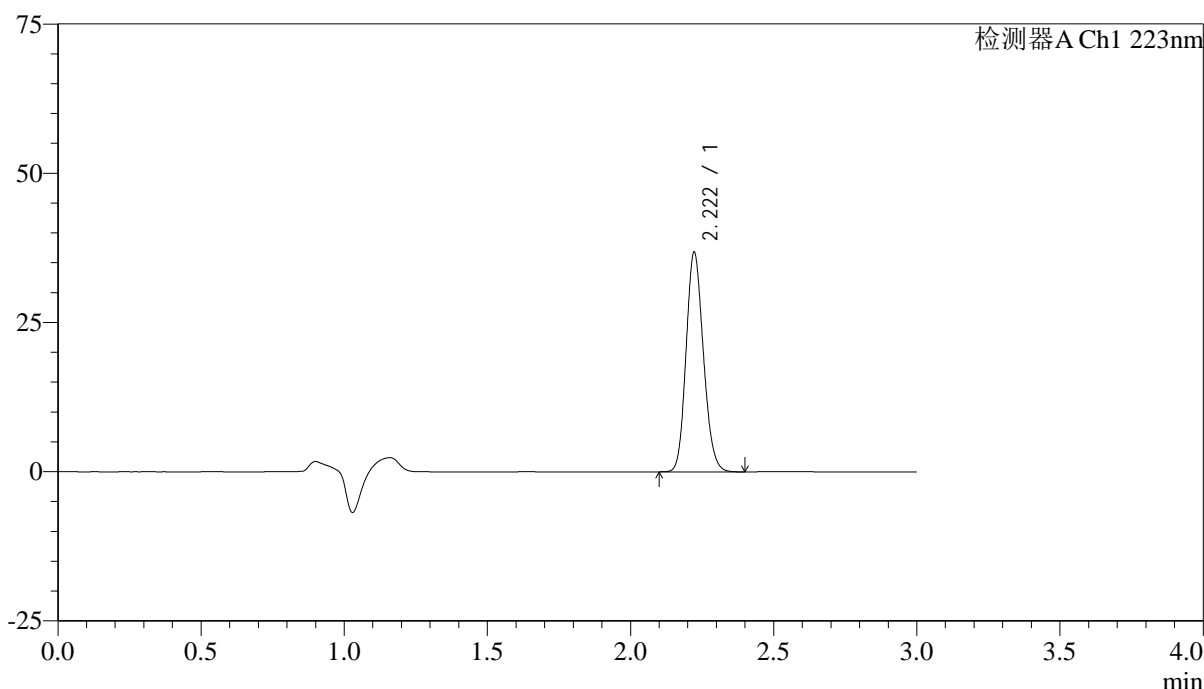
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-376-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	154618	100.000	36773	6446	1.151	--
总计		154618	100.000	36773			



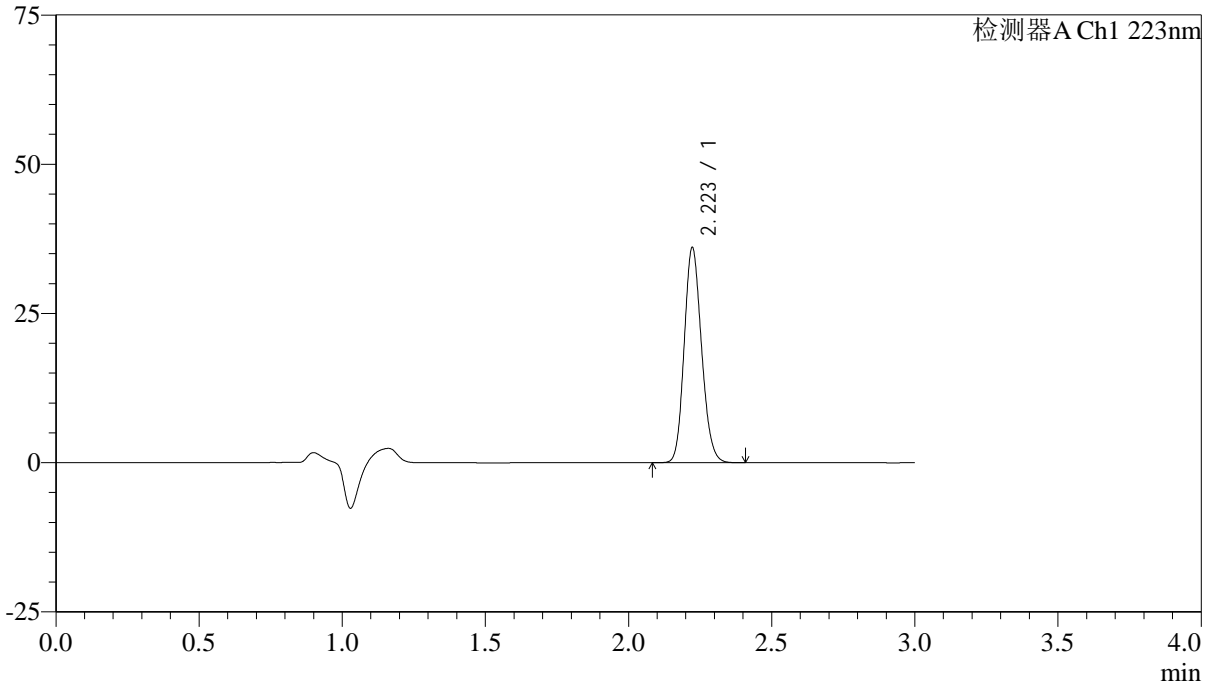
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-377-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	151555	100.000	36024	6456	1.152	--
总计		151555	100.000	36024			



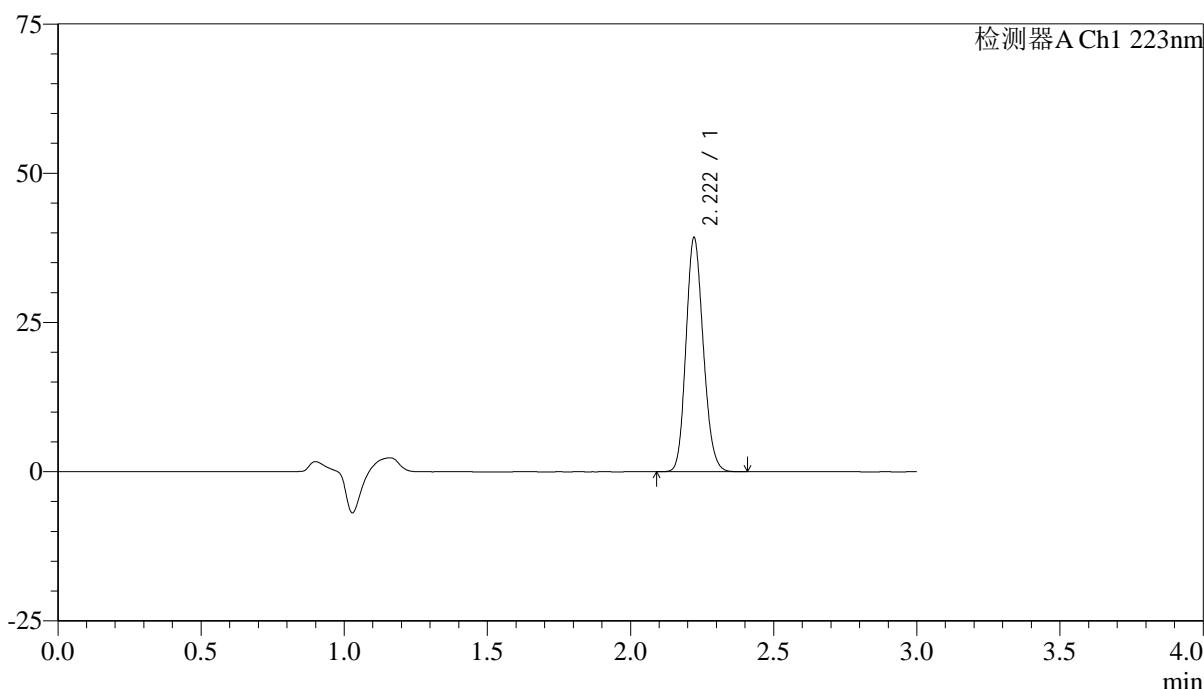
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-378-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 13:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	164713	100.000	39212	6468	1.151	--
总计		164713	100.000	39212			



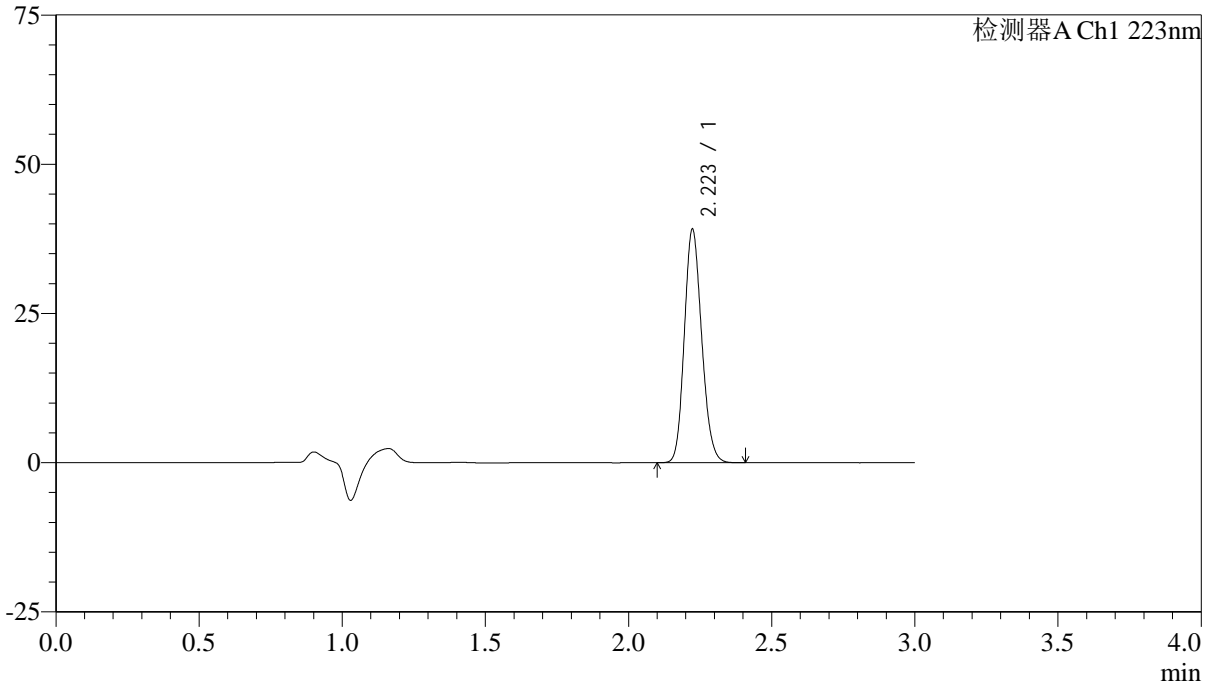
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-379-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 13:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	164619	100.000	39067	6434	1.153	--
总计		164619	100.000	39067			



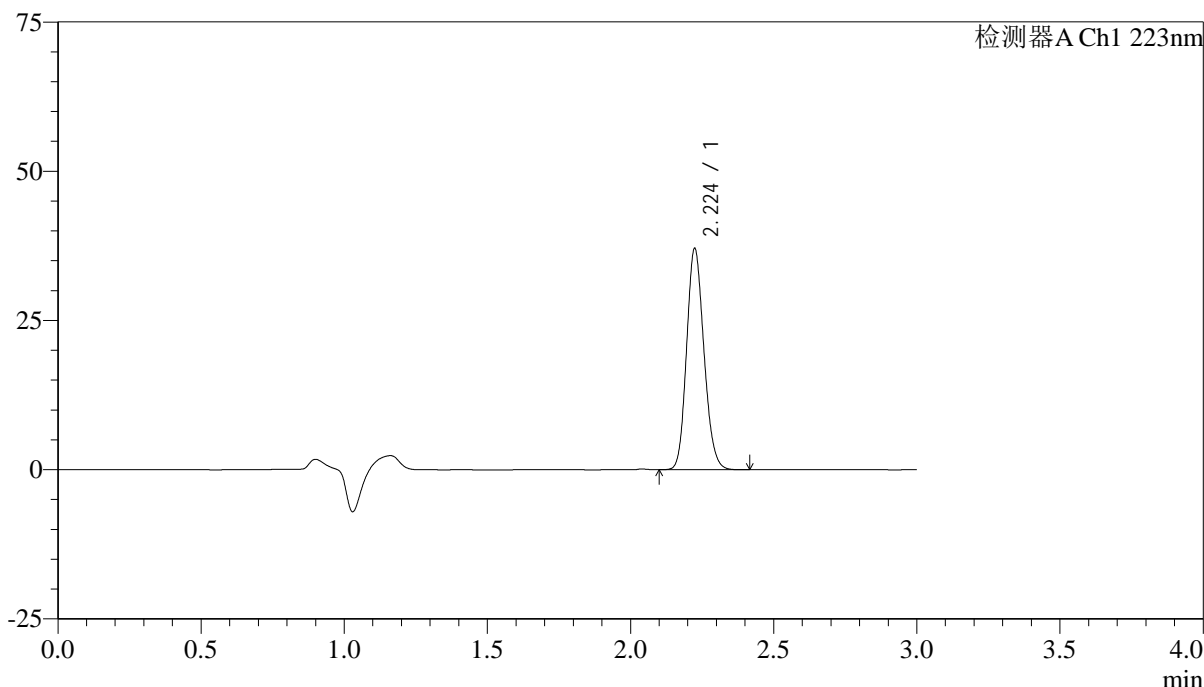
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-380-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 13:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	155926	100.000	36926	6447	1.154	--
总计		155926	100.000	36926			



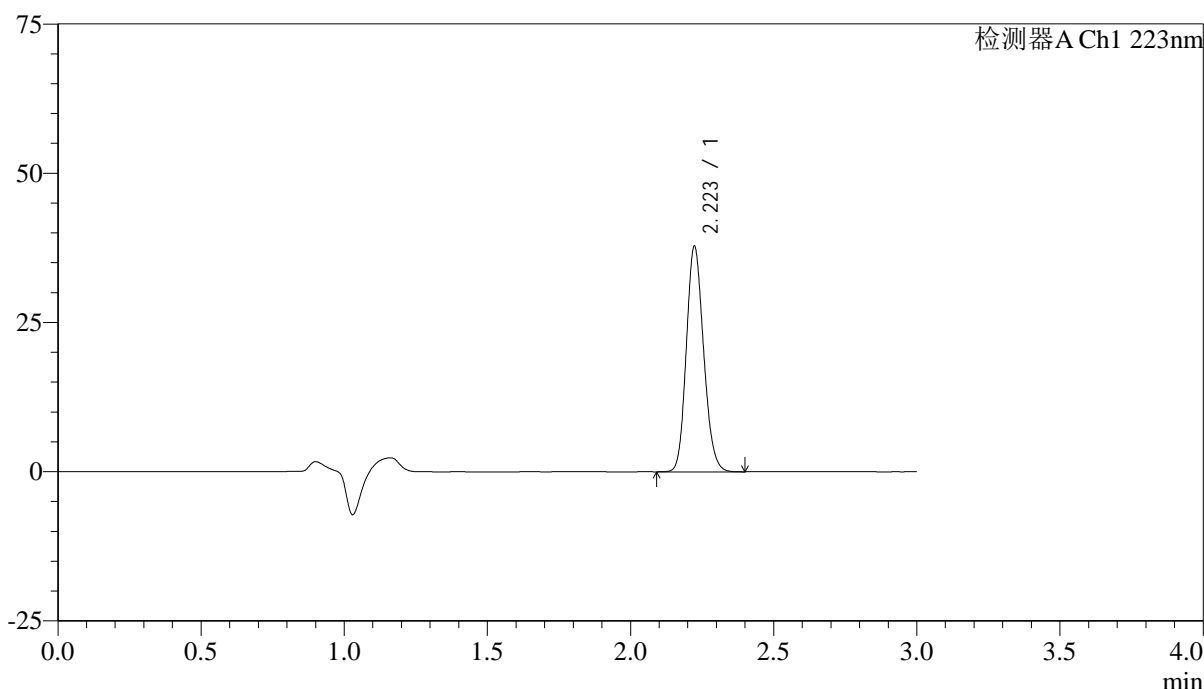
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-381-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	158621	100.000	37735	6468	1.152	--
总计		158621	100.000	37735			



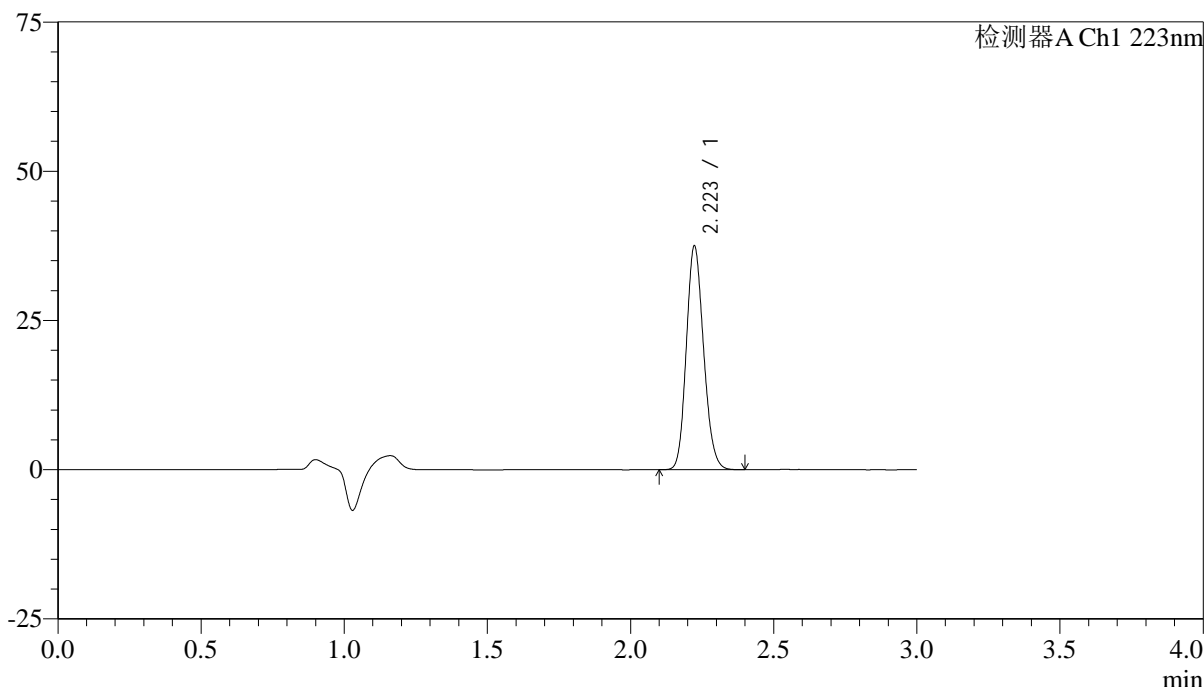
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-382-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	157174	100.000	37430	6476	1.152	--
总计		157174	100.000	37430			

<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 - 11-7/11-383-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 13:25:11

实验者: xiechaojun

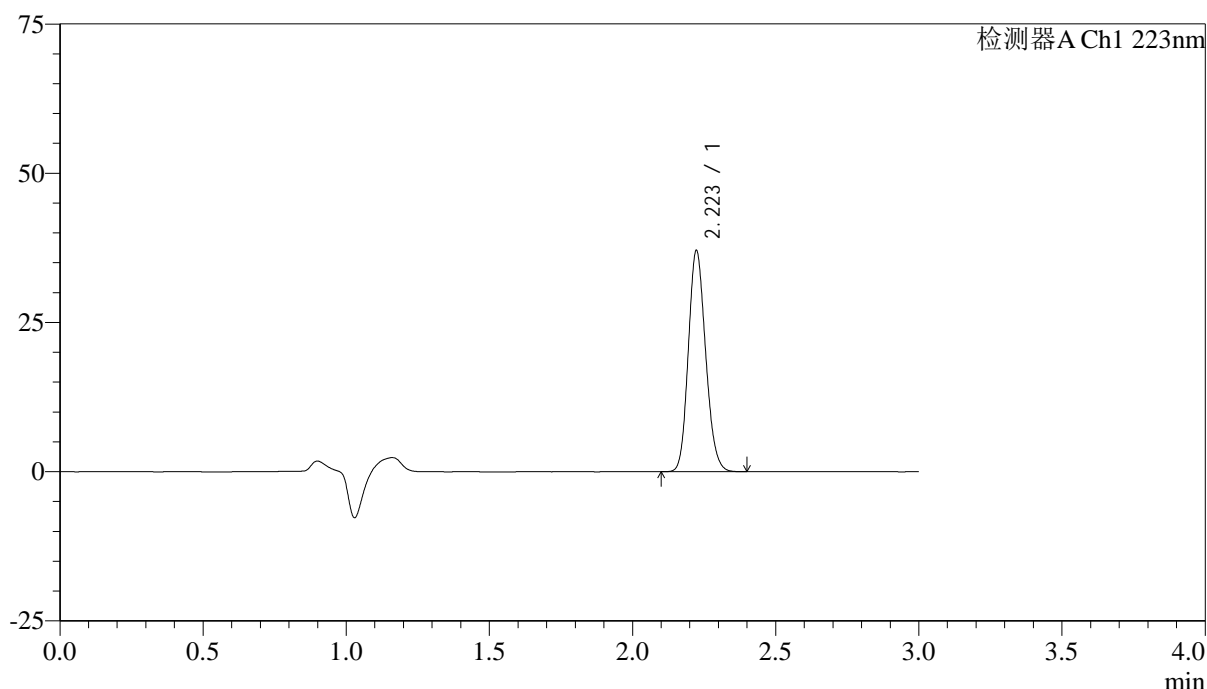
处理时间 (V1): 2025/02/03 13:28:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	155737	100.000	37006	6451	1.153	--
总计		155737	100.000	37006			



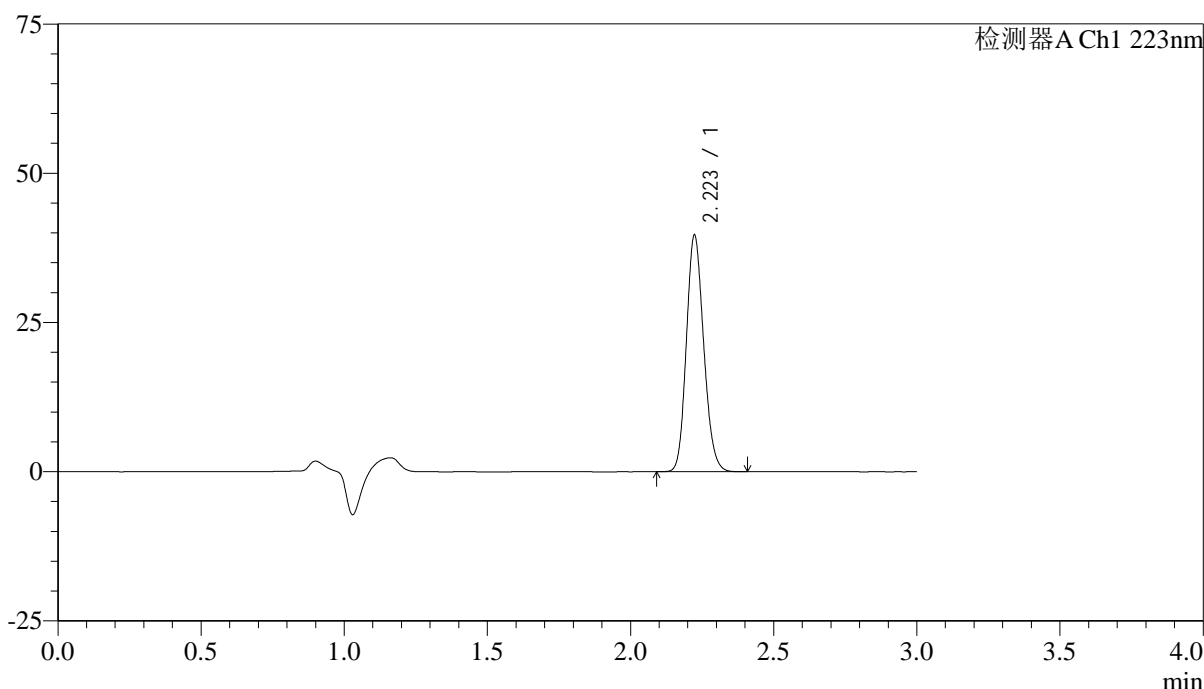
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-384-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 13:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	166605	100.000	39571	6462	1.153	--
总计		166605	100.000	39571			



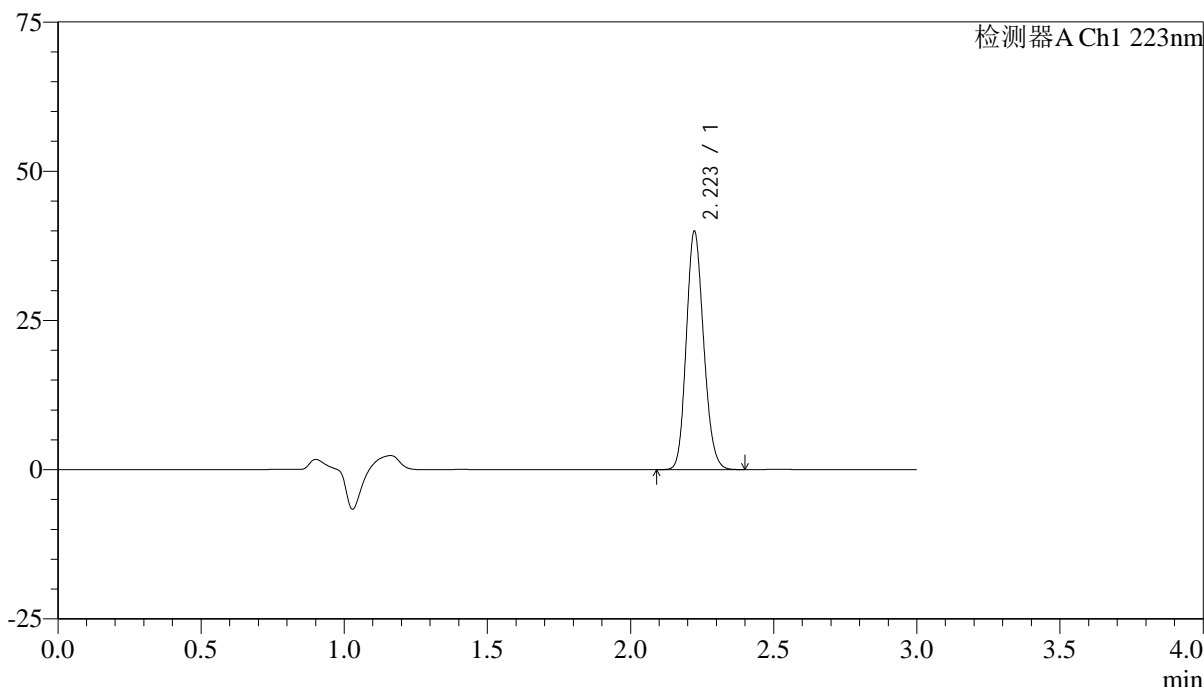
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-385-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	167906	100.000	39884	6453	1.152	--
总计		167906	100.000	39884			



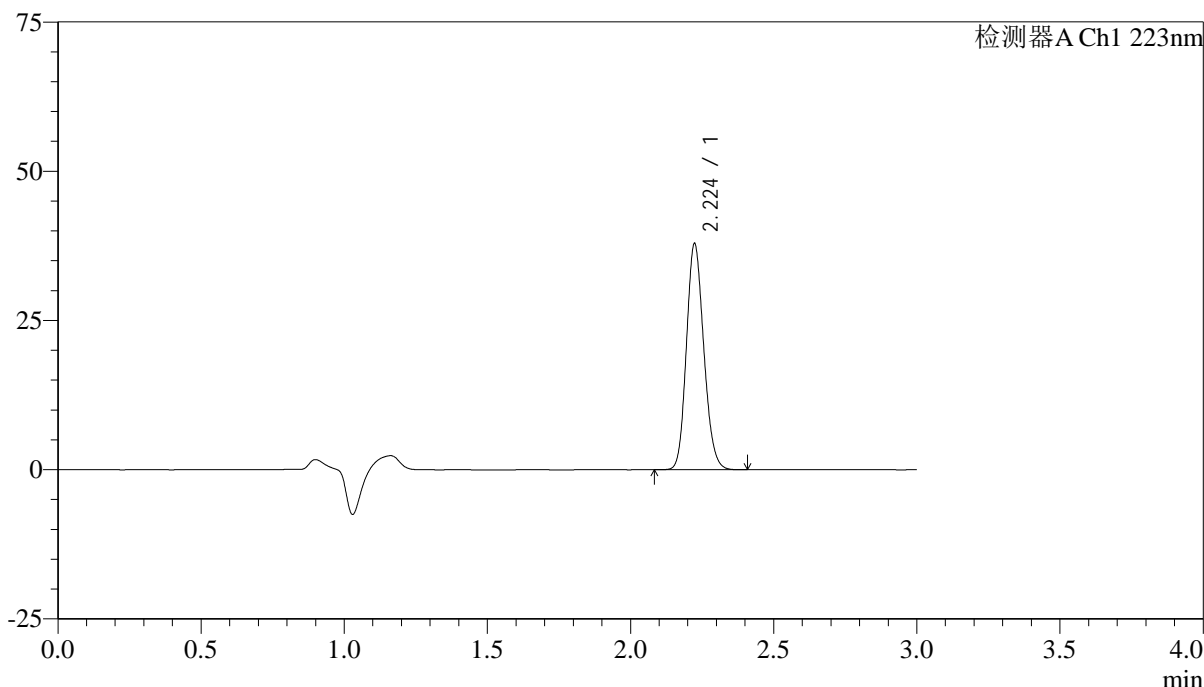
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-386-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	159337	100.000	37802	6455	1.153	--
总计		159337	100.000	37802			



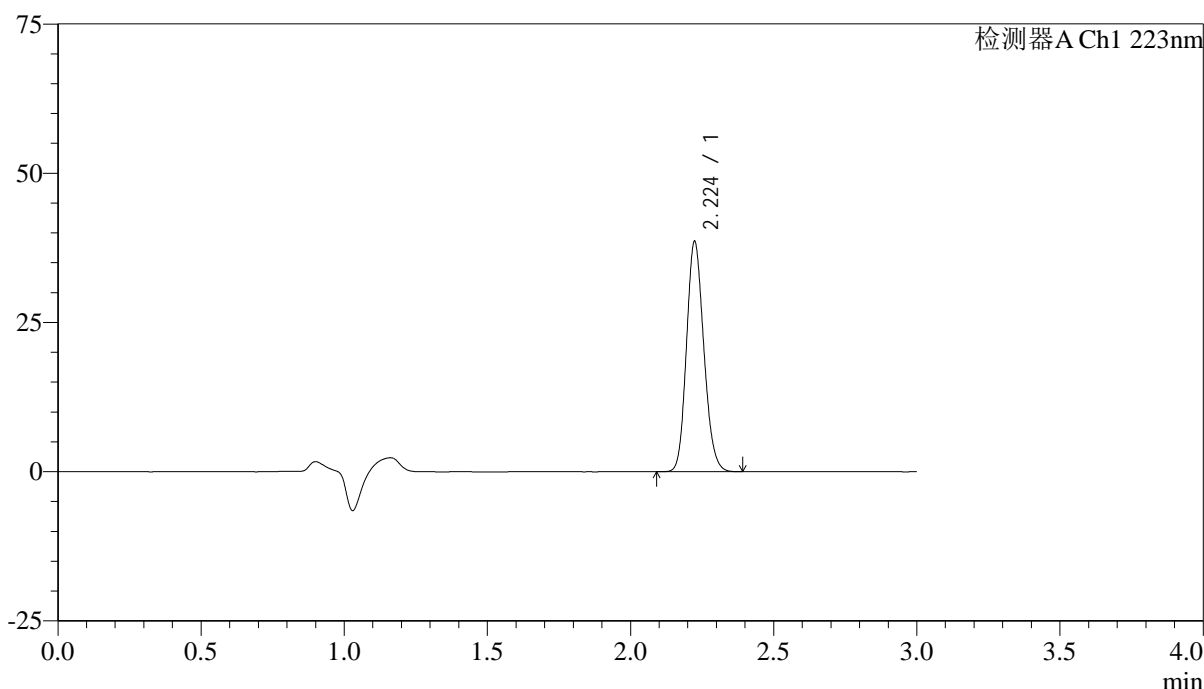
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-387-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	162031	100.000	38455	6456	1.154	--
总计		162031	100.000	38455			



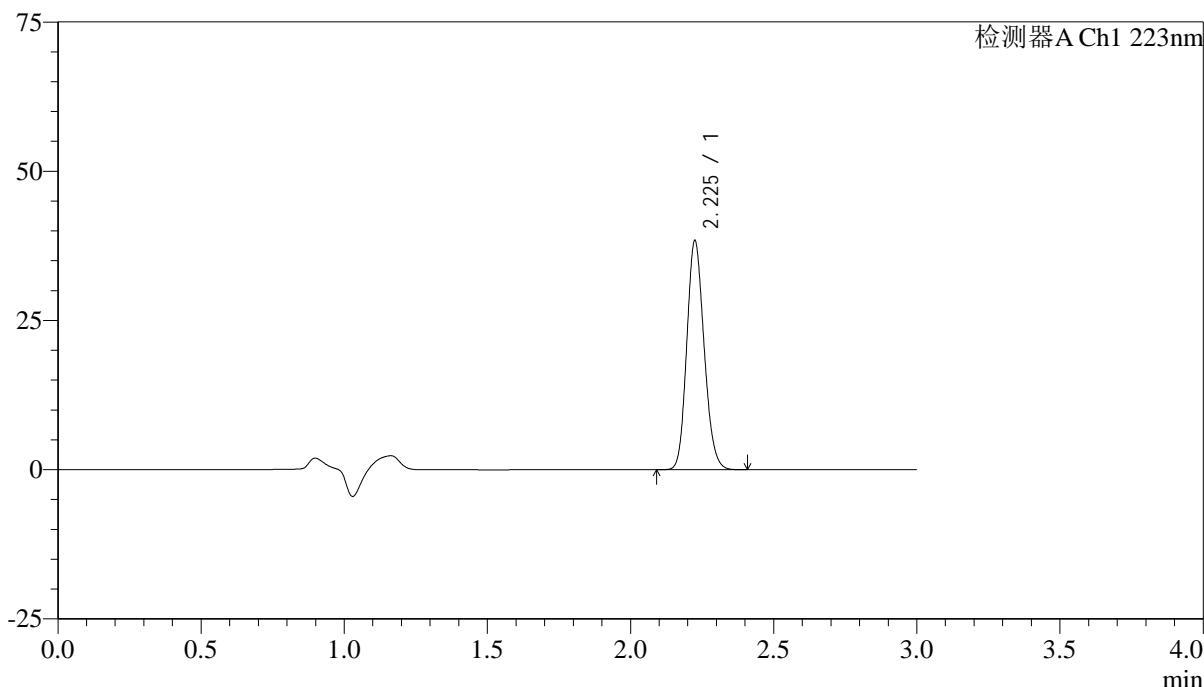
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-388-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	161380	100.000	38129	6460	1.154	--
总计		161380	100.000	38129			



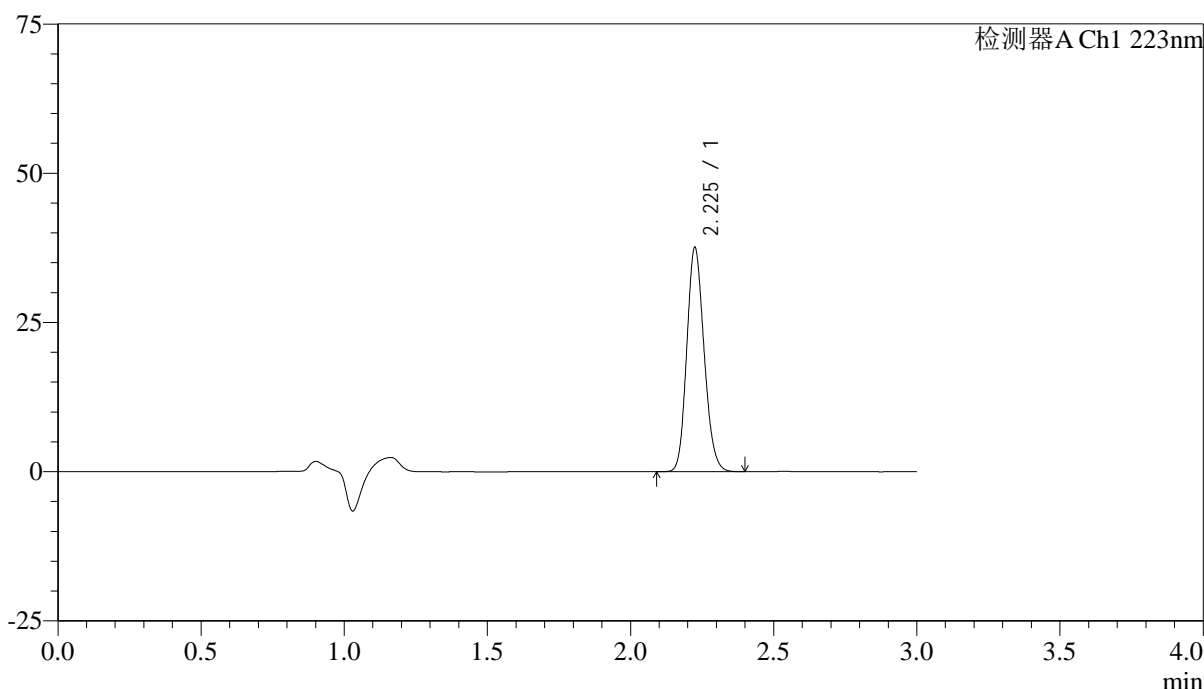
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-389-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	157884	100.000	37323	6466	1.155	--
总计		157884	100.000	37323			



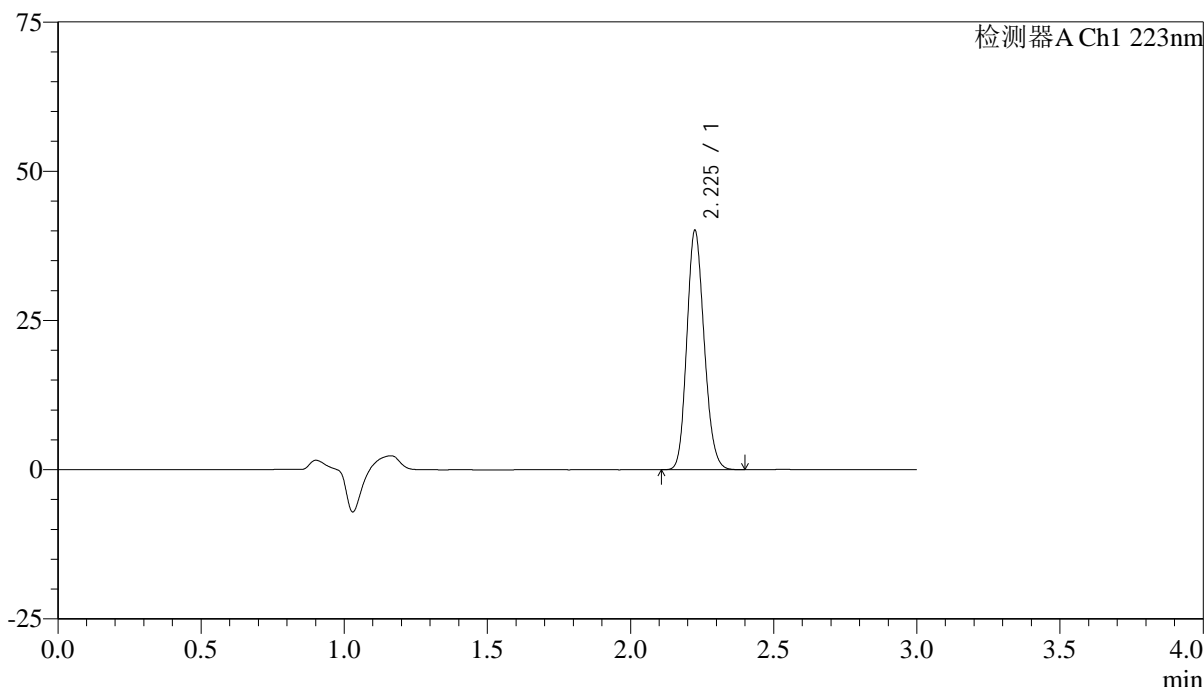
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-390-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	168553	100.000	39797	6467	1.156	--
总计		168553	100.000	39797			



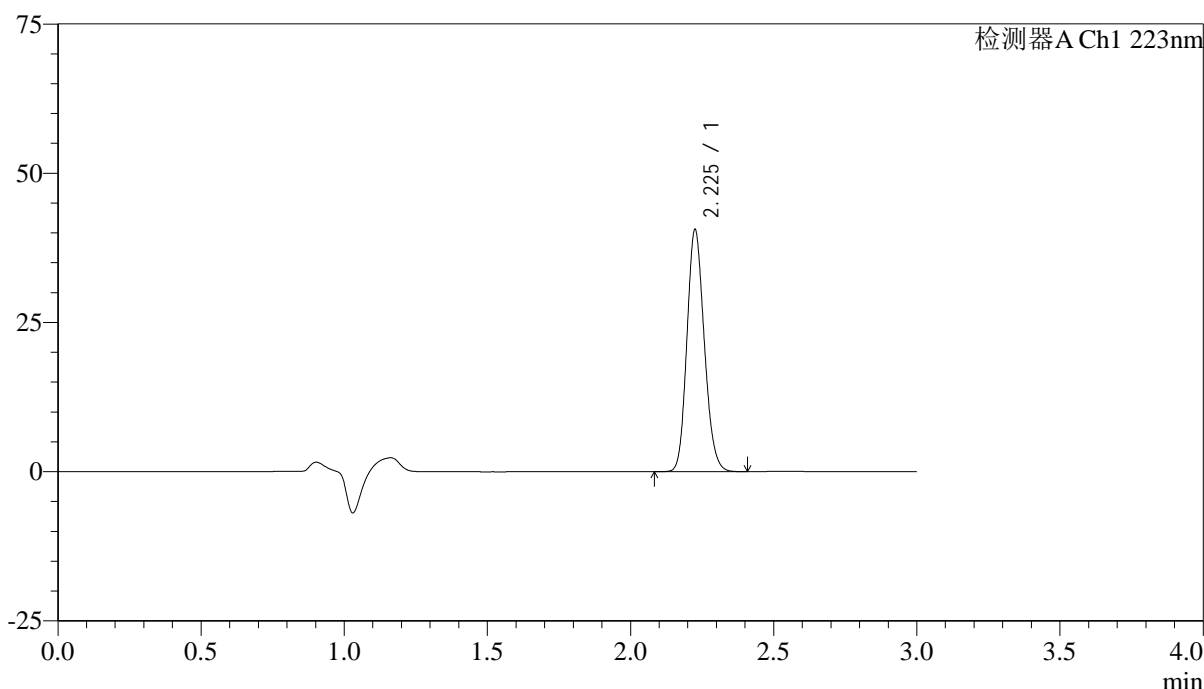
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-391-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 13:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	170645	100.000	40205	6463	1.156	--
总计		170645	100.000	40205			



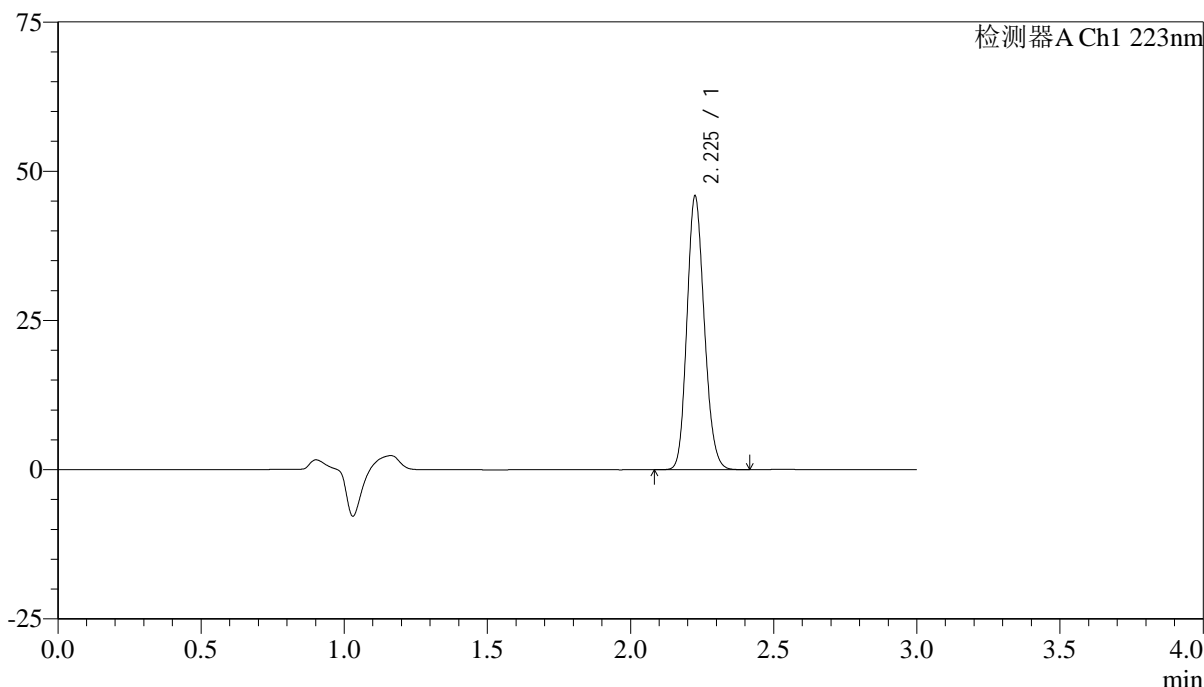
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-392-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 13:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	192778	100.000	45400	6456	1.156	--
总计		192778	100.000	45400			



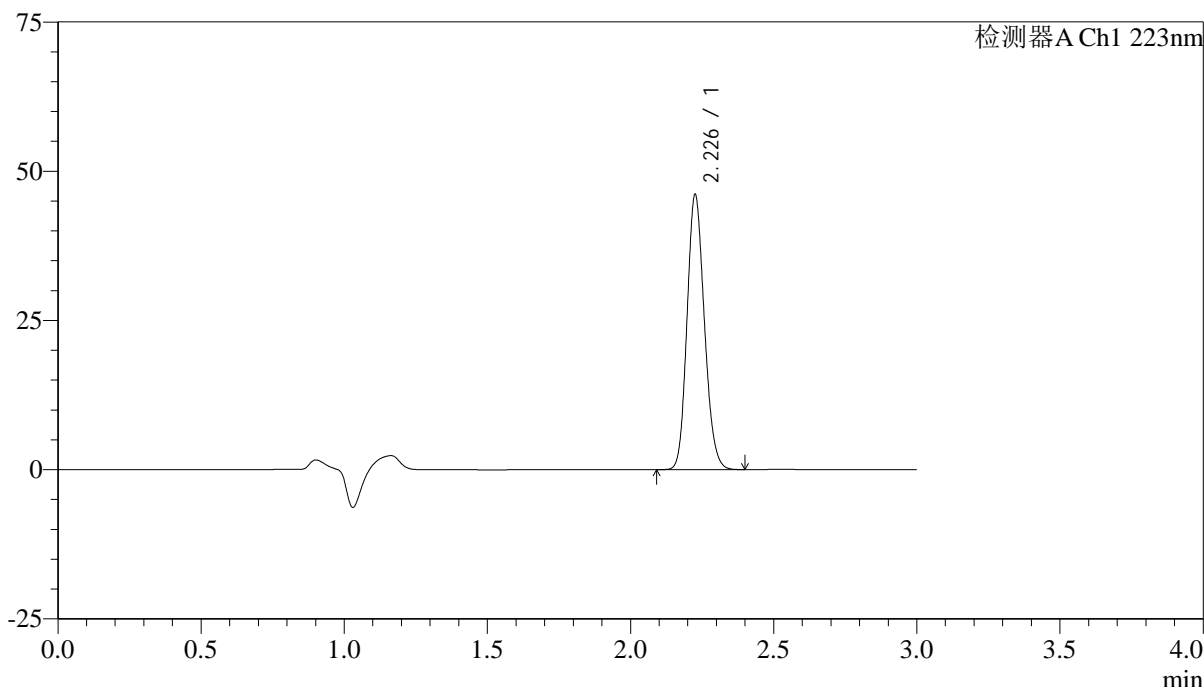
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-393-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 13:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 14:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	193820	100.000	45585	6459	1.155	--
总计		193820	100.000	45585			



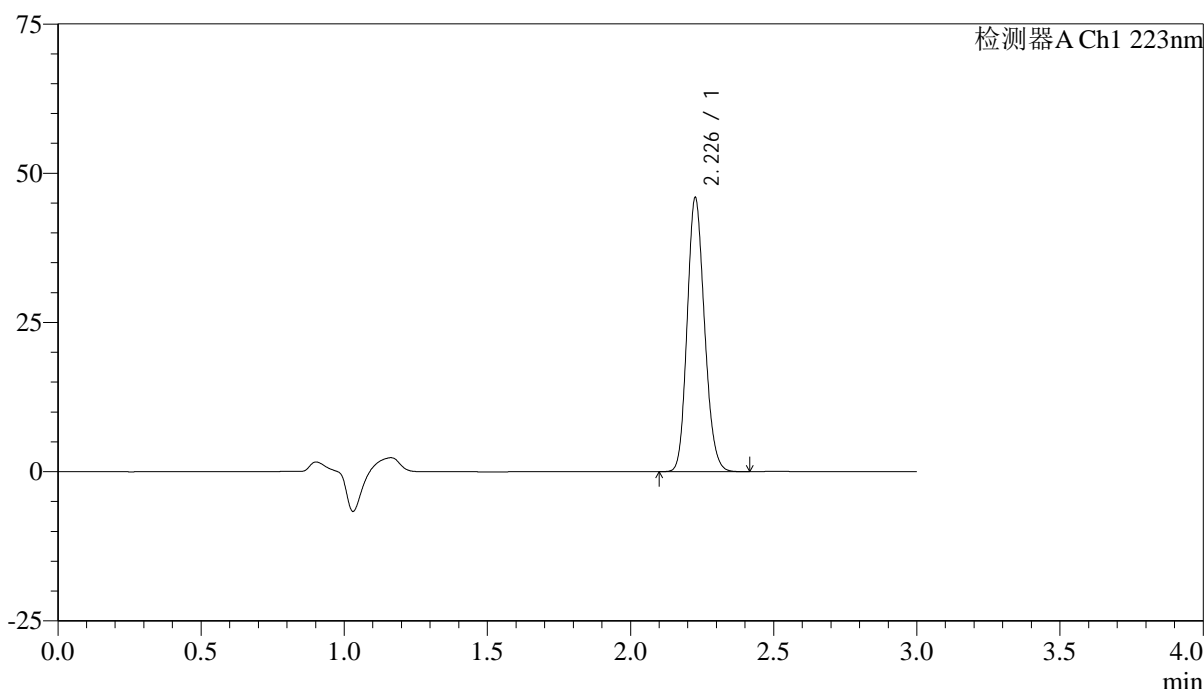
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-394-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 14:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	193006	100.000	45401	6466	1.156	--
总计		193006	100.000	45401			



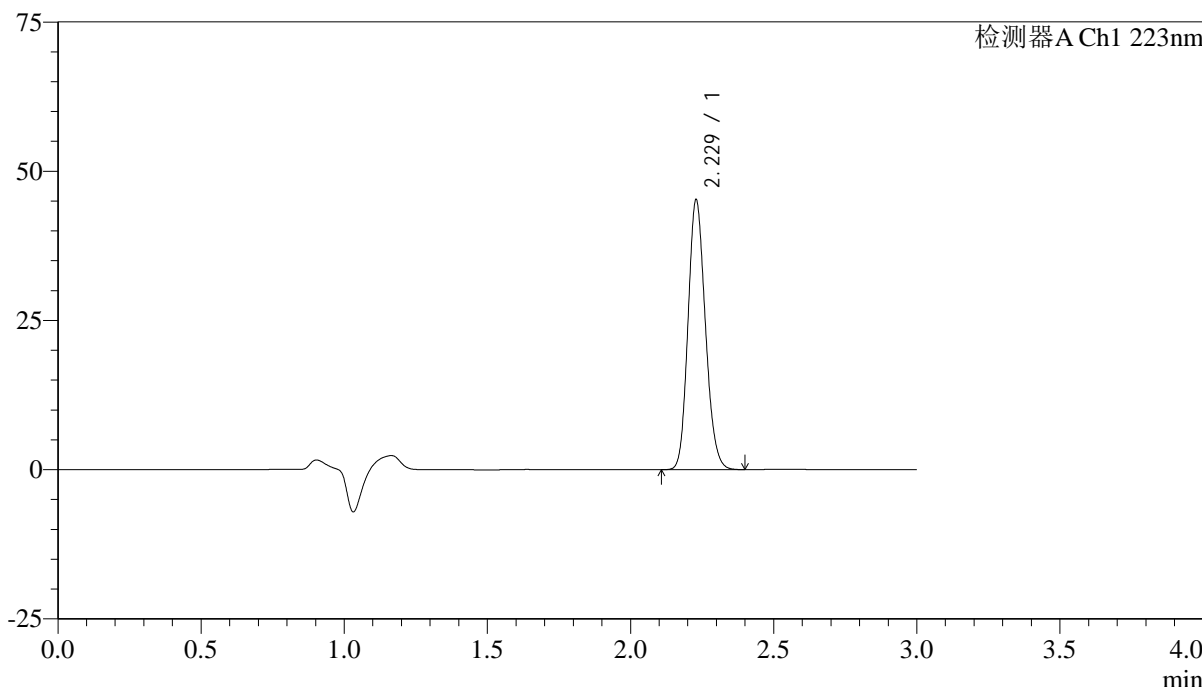
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-395-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	190276	100.000	45152	6463	1.155	--
总计		190276	100.000	45152			



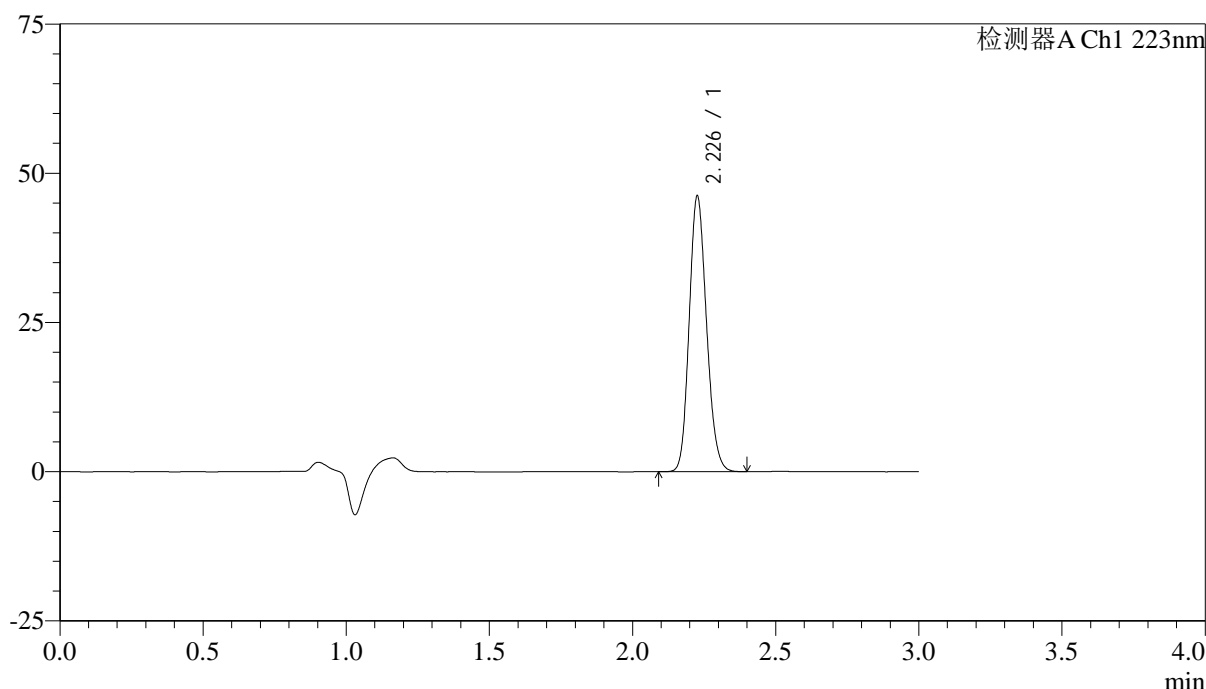
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-396-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 14:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	194178	100.000	45703	6467	1.154	--
总计		194178	100.000	45703			



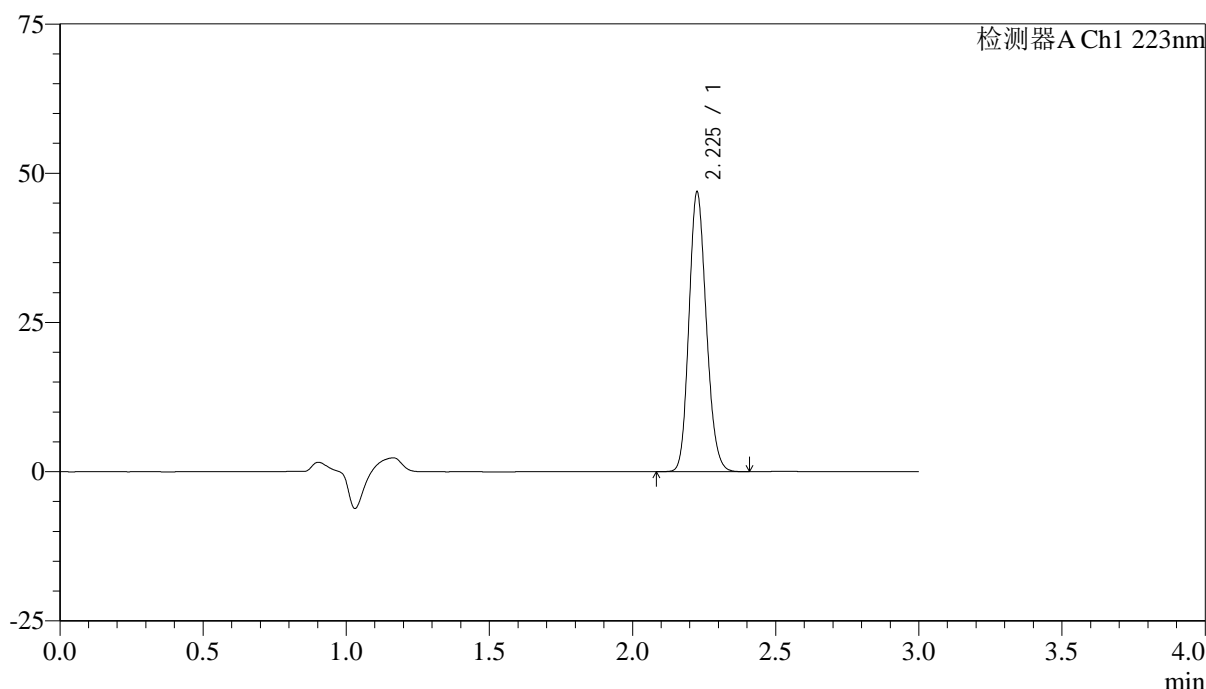
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-397-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	196982	100.000	46407	6466	1.155	--
总计		196982	100.000	46407			



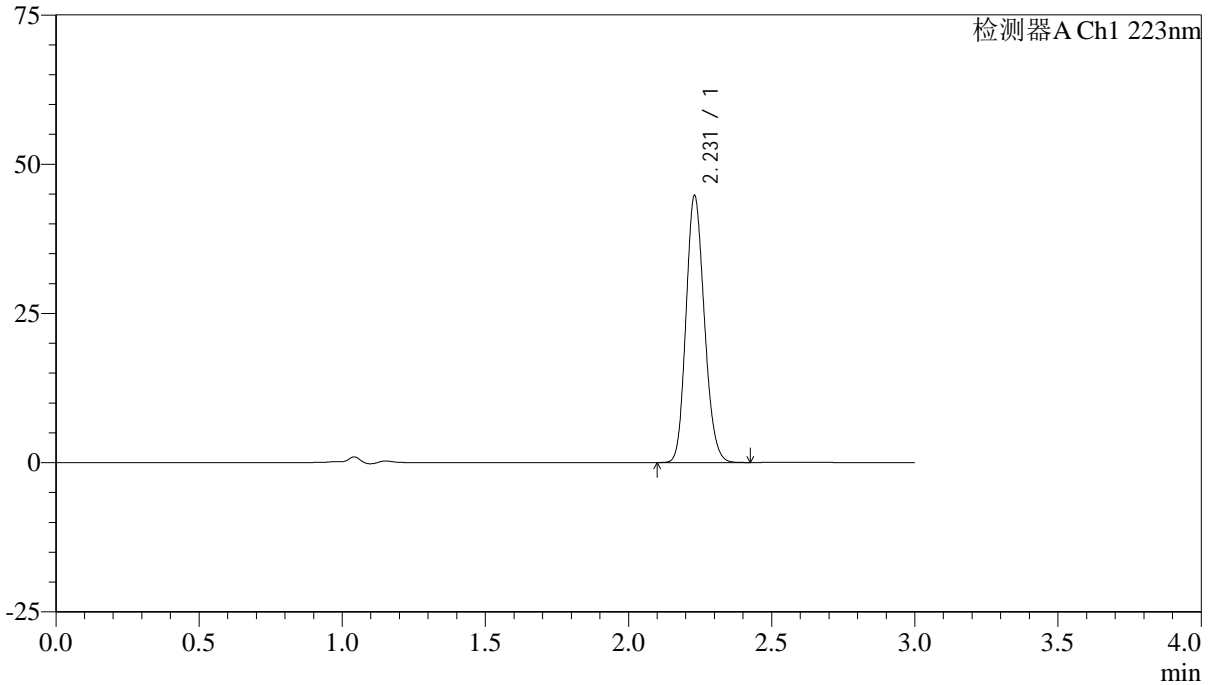
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-398-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	199051	100.000	44717	5784	1.155	--
总计		199051	100.000	44717			



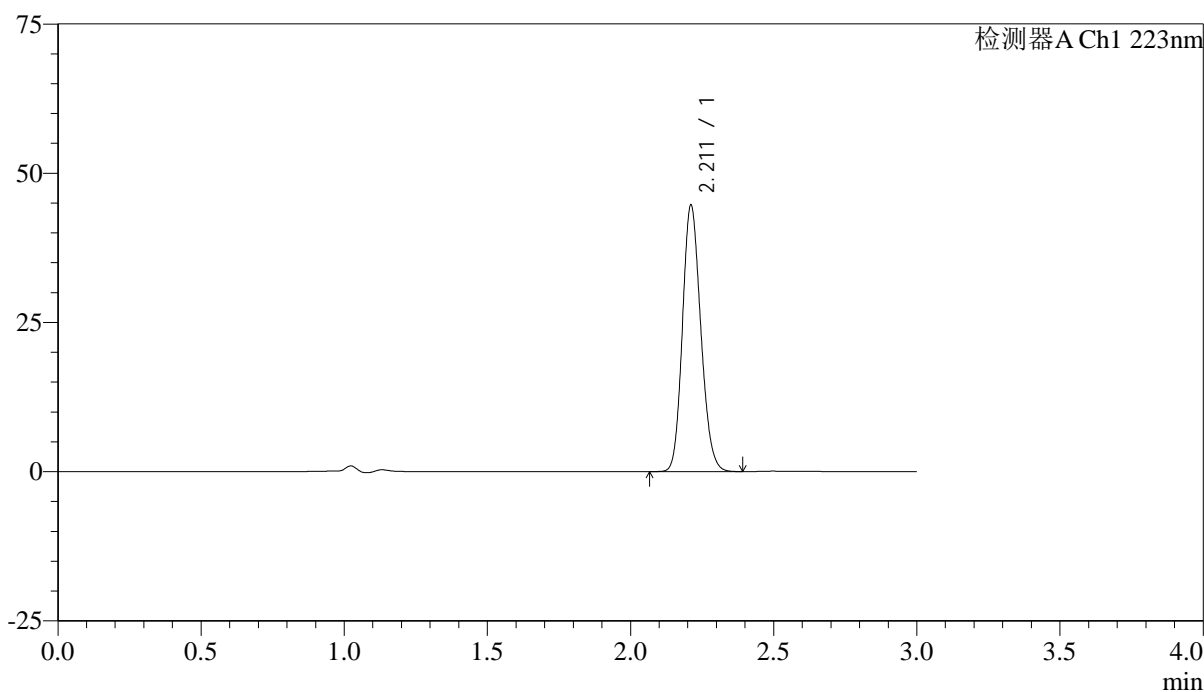
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-399-1 - zzp-25012101-1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 14:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	198692	100.000	44502	5681	1.156	--
总计		198692	100.000	44502			



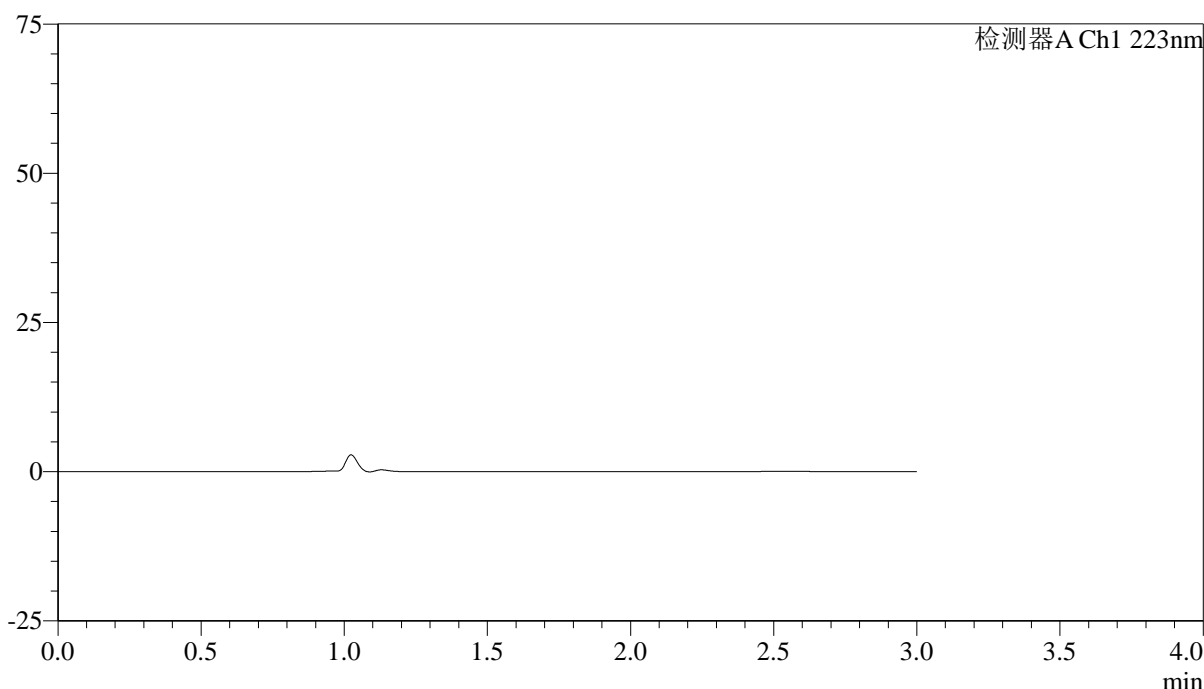
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-400-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 14:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



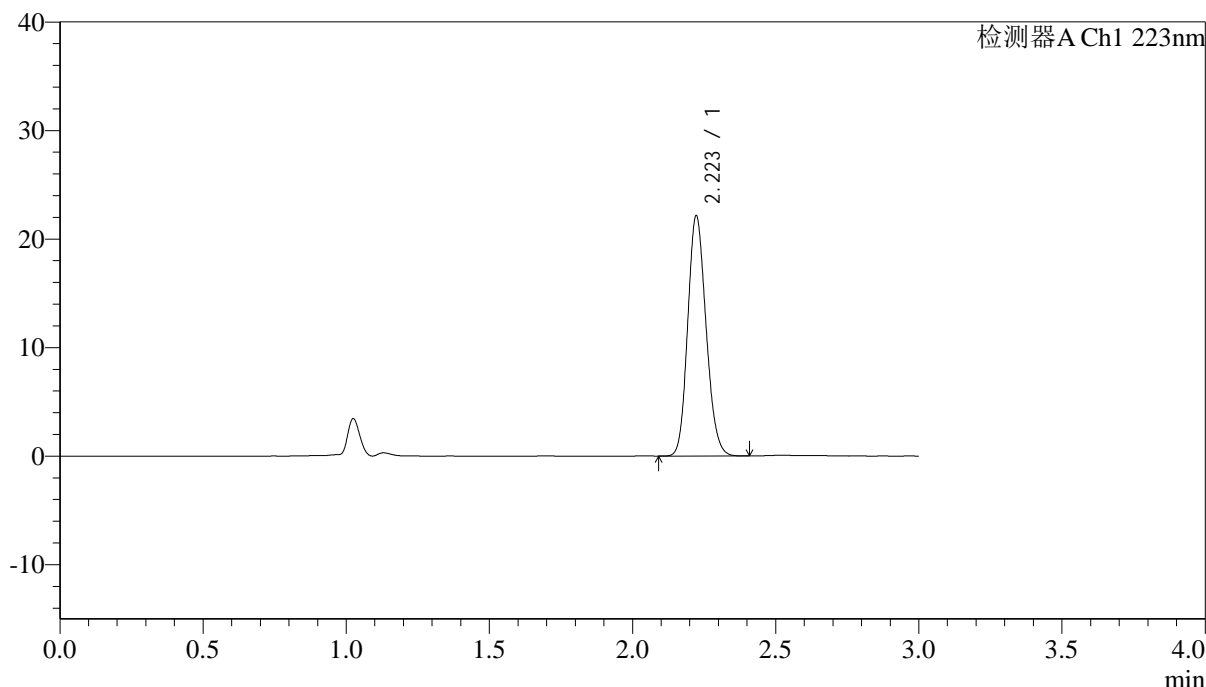
SMF-4106

<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 - 11-7/11-401-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	98498	100.000	22124	5741	1.153	--
总计		98498	100.000	22124			



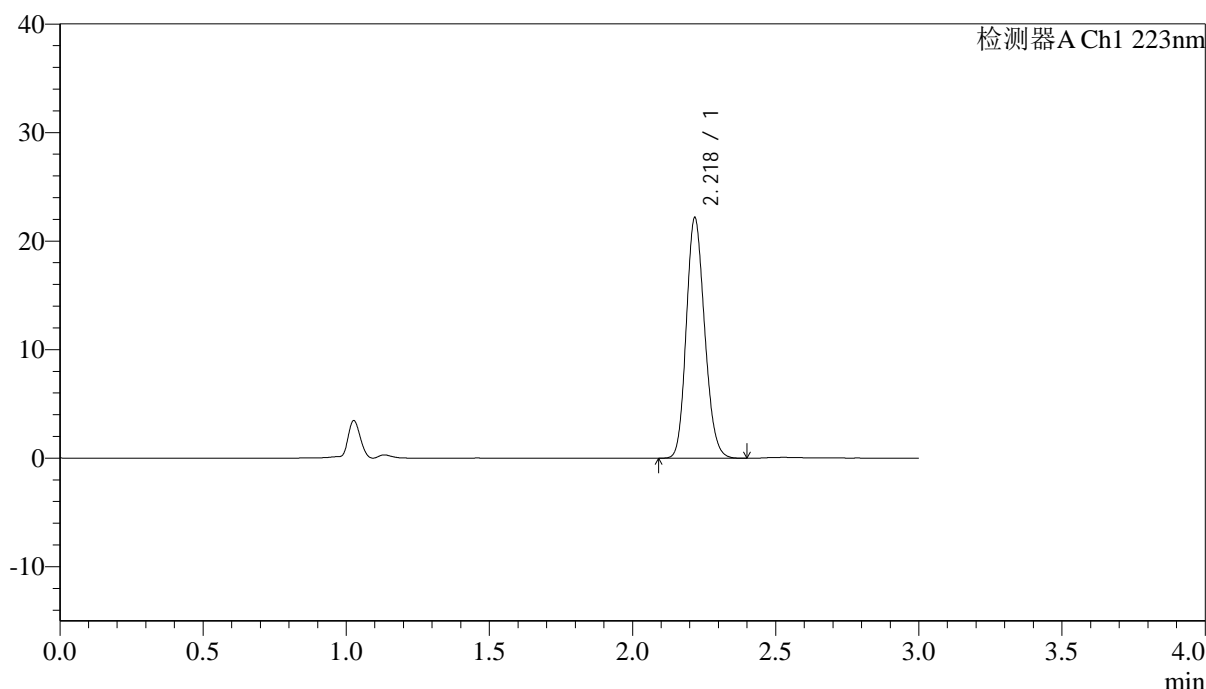
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-402-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	98694	100.000	21929	5709	1.159	--
总计		98694	100.000	21929			



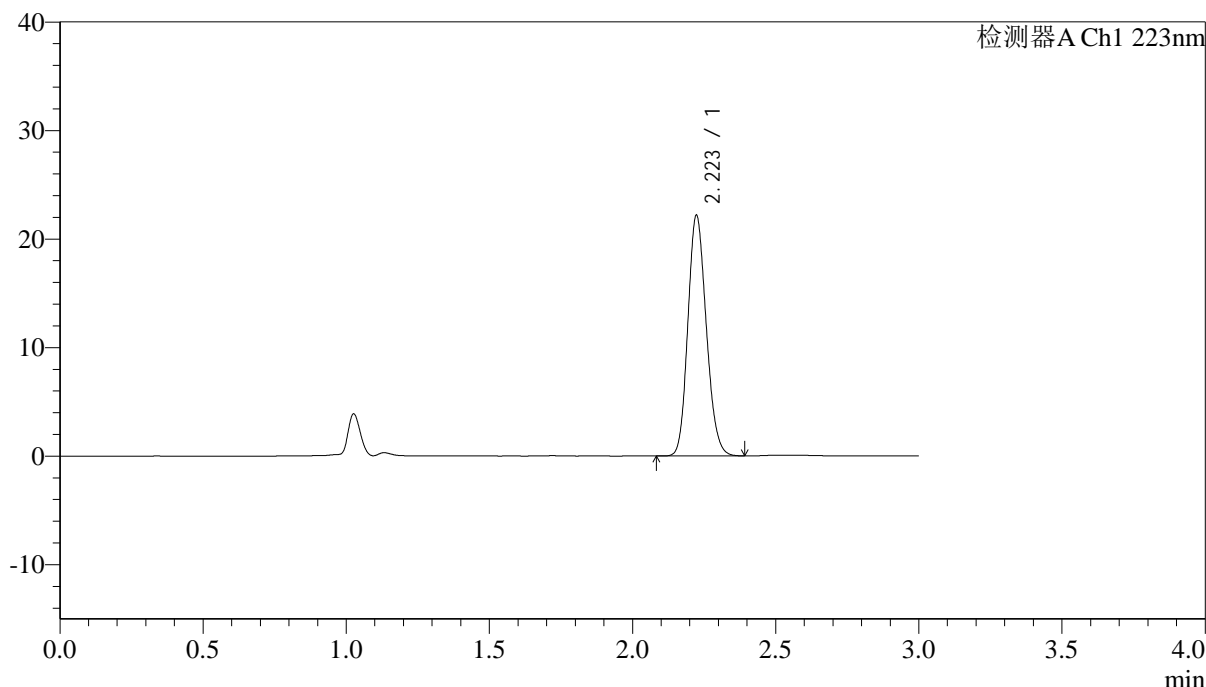
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-403-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	98978	100.000	22140	5710	1.156	--
总计		98978	100.000	22140			



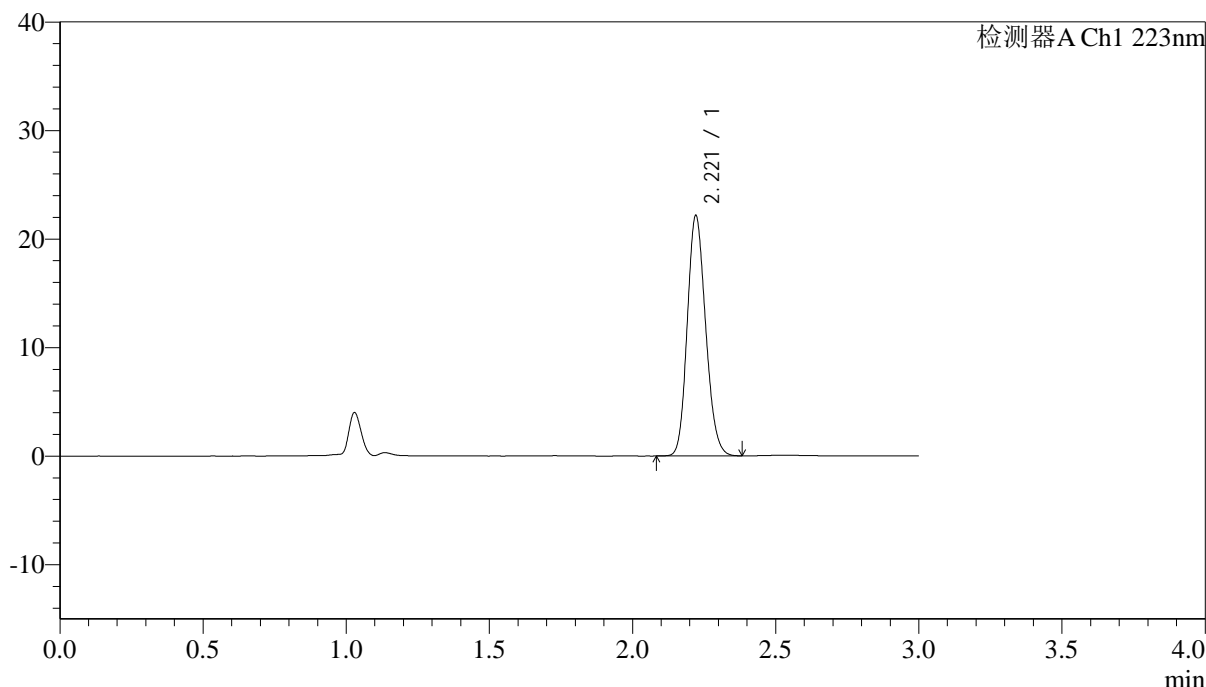
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-404-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	98789	100.000	22139	5708	1.155	--
总计		98789	100.000	22139			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 11-7/11-405-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/03 14:39:36

实验者: xiechaojun

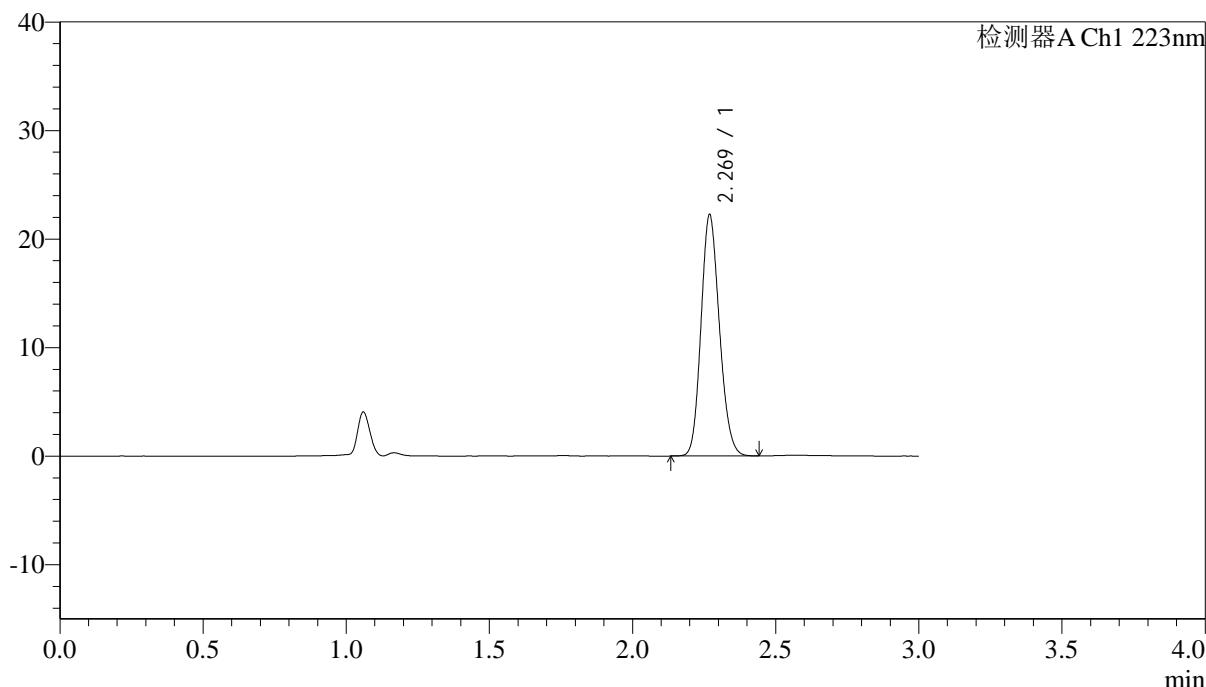
处理时间 (V1): 2025/02/03 14:42:37

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	99580	100.000	22141	5910	1.154	--
总计		99580	100.000	22141			



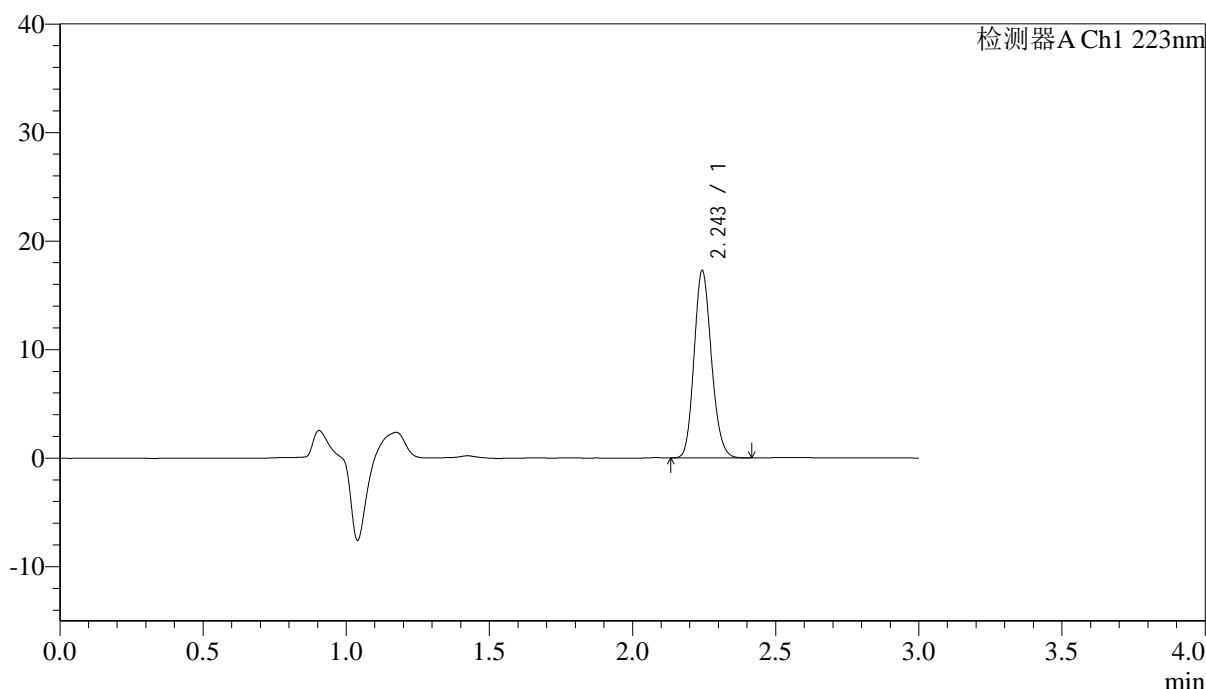
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-406-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	72711	100.000	17110	6527	1.155	--
总计		72711	100.000	17110			



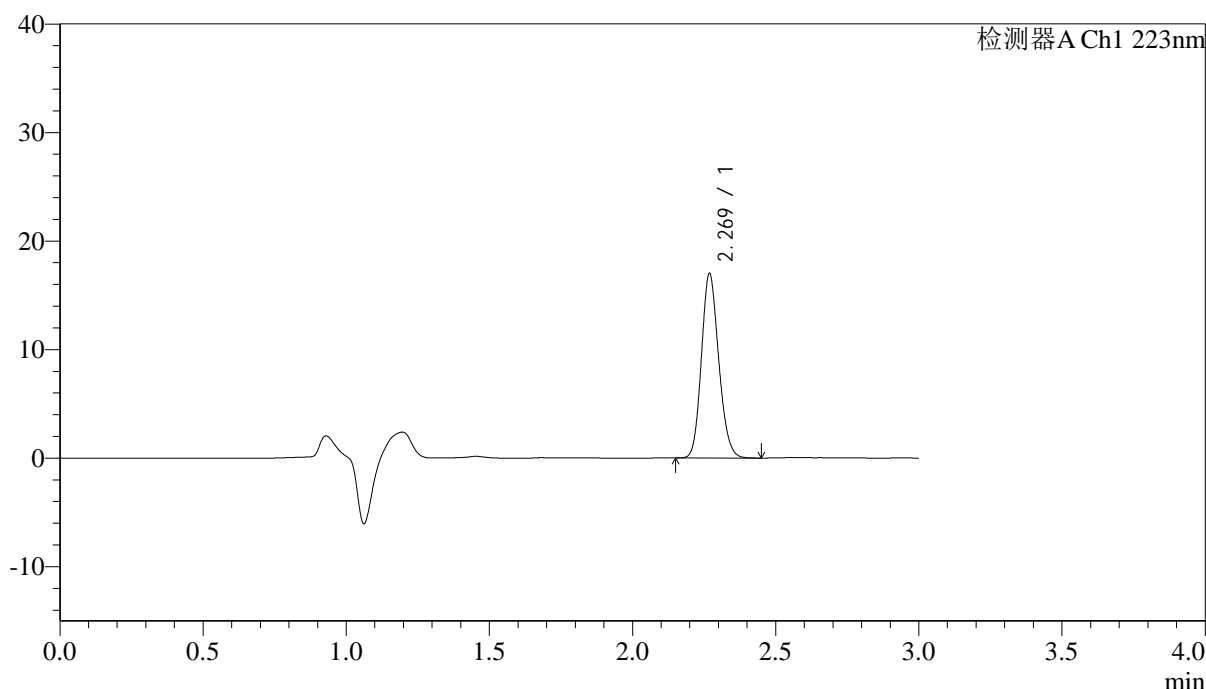
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-407-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	71639	100.000	16900	6702	1.153	--
总计		71639	100.000	16900			

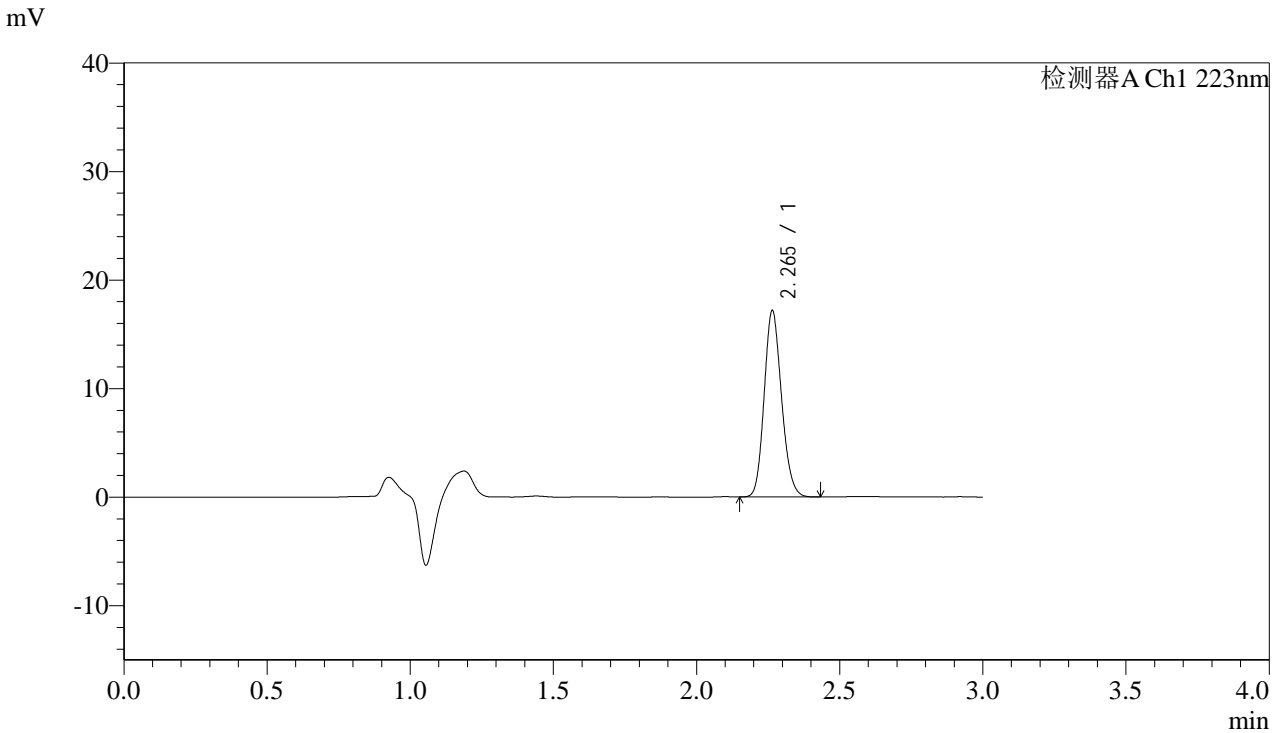


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-408-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 14:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	72631	100.000	17152	6616	1.155	--
总计		72631	100.000	17152			



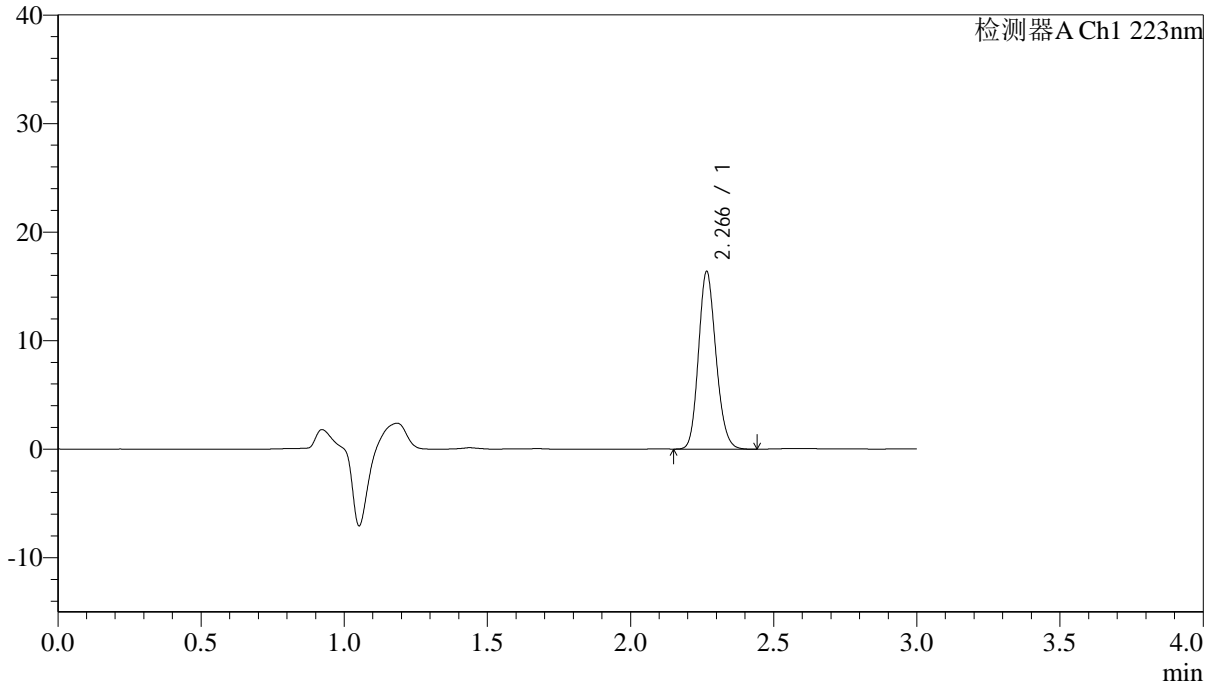
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-409-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 14:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	69497	100.000	16308	6579	1.156	--
总计		69497	100.000	16308			



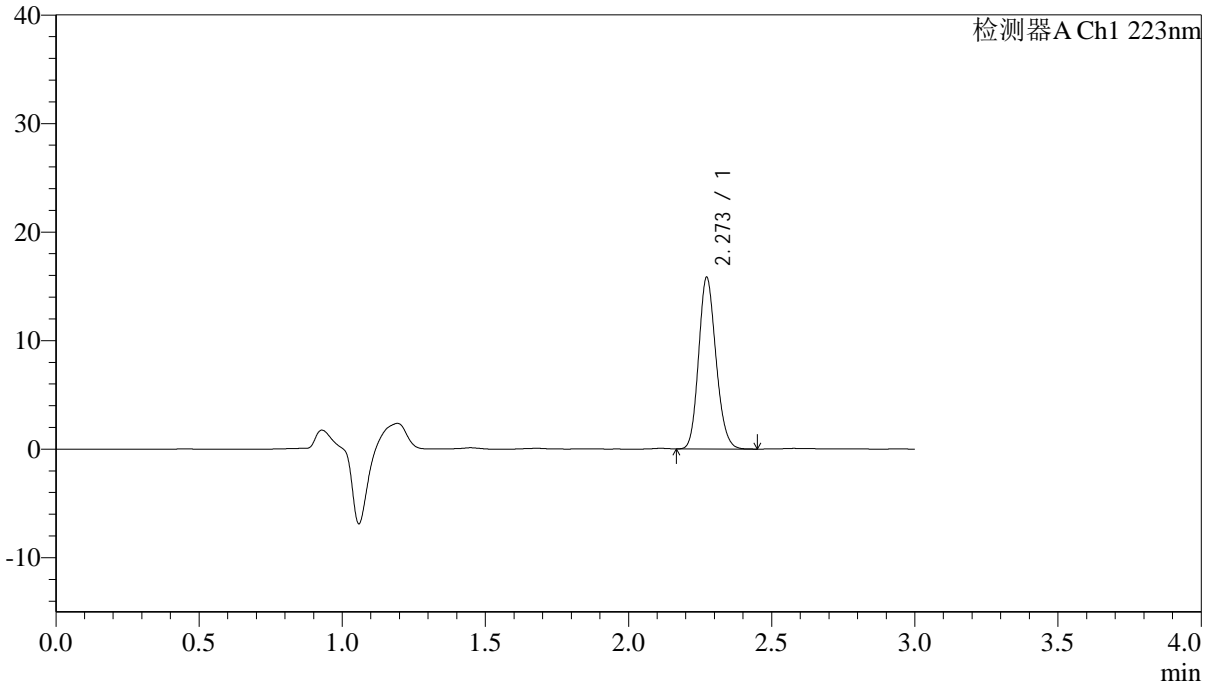
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-410-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 14:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	66741	100.000	15812	6703	1.157	--
总计		66741	100.000	15812			



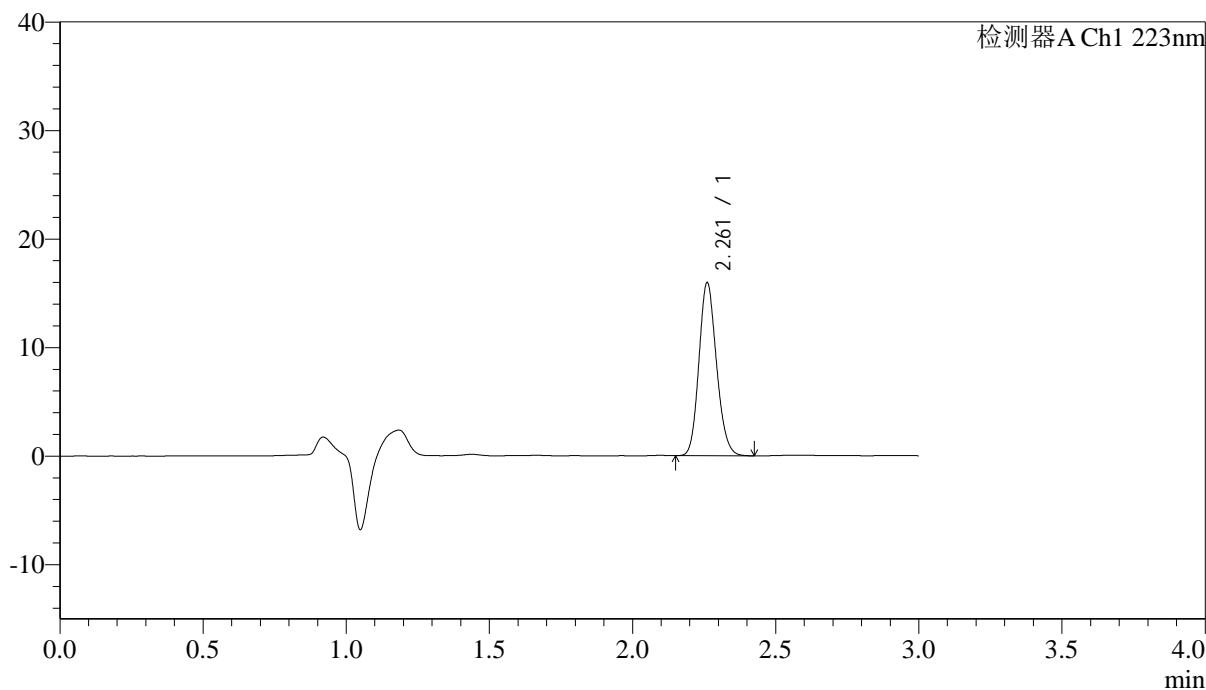
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-411-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 14:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	68142	100.000	15858	6445	1.152	--
总计		68142	100.000	15858			



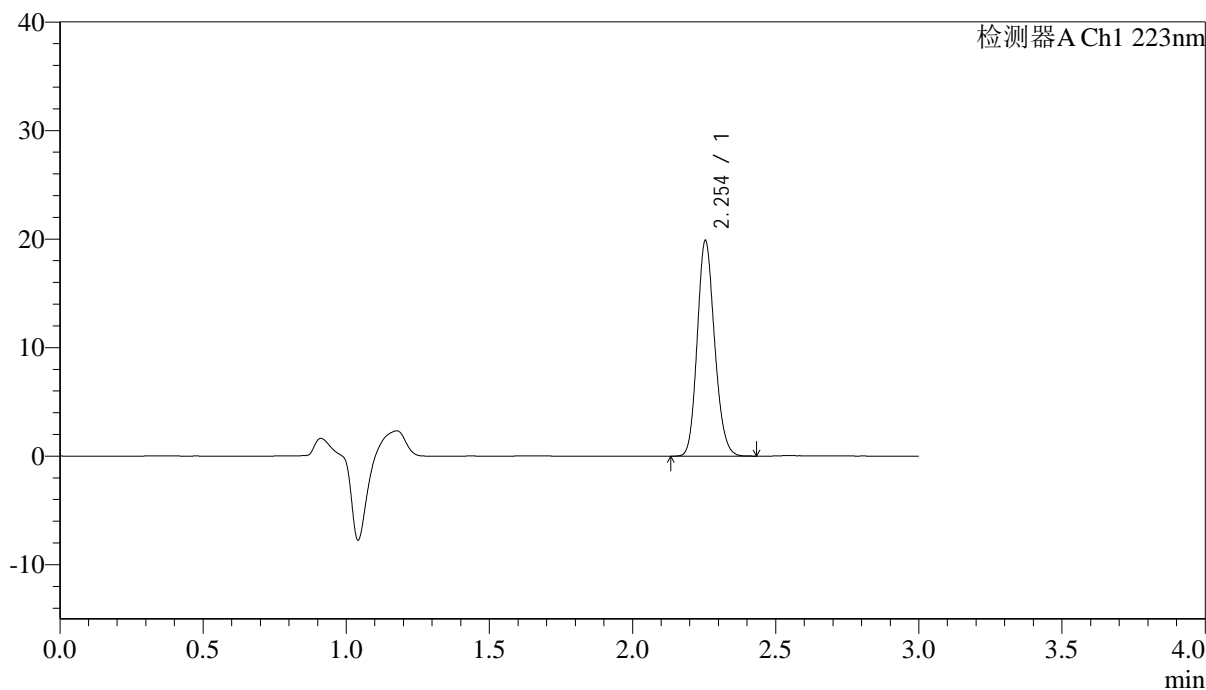
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-412-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83765	100.000	19850	6592	1.154	--
总计		83765	100.000	19850			



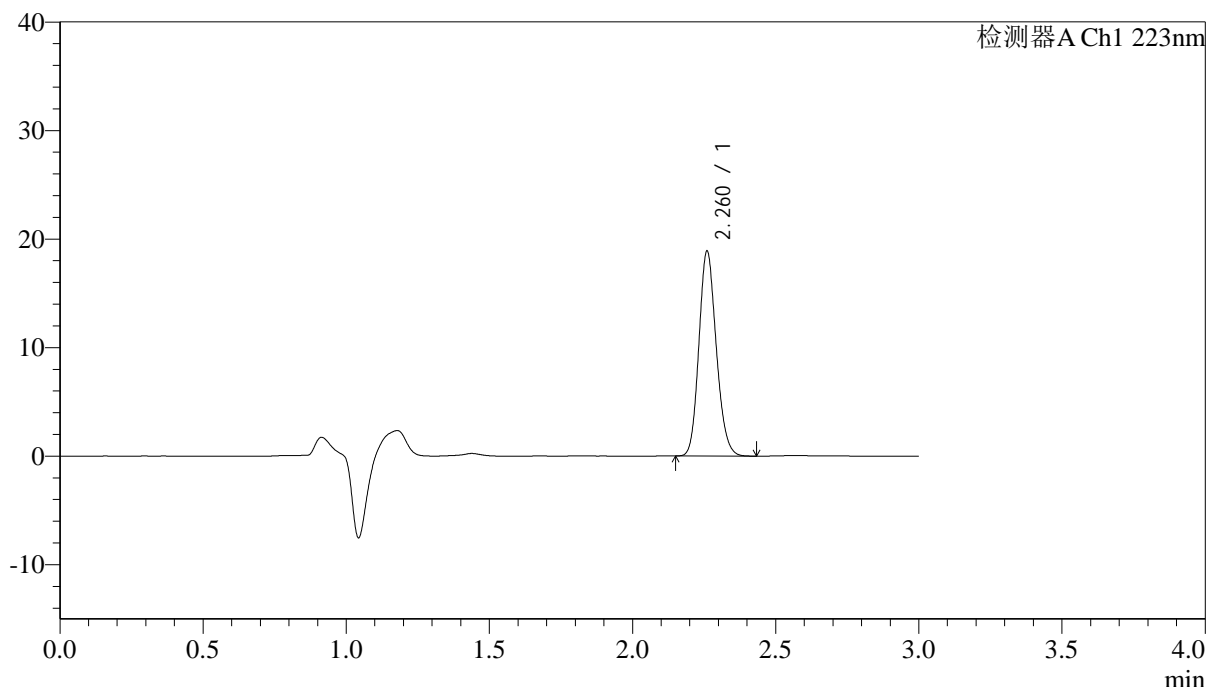
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-413-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	79695	100.000	18730	6621	1.157	--
总计		79695	100.000	18730			



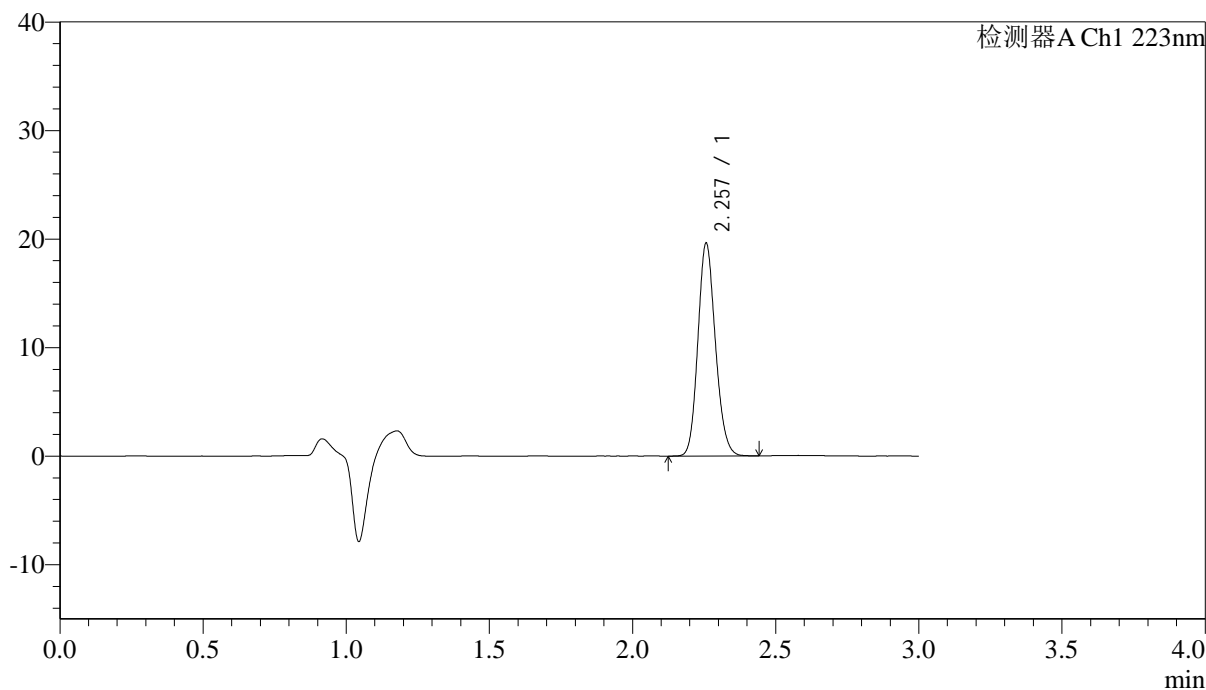
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-414-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	83477	100.000	19560	6489	1.152	--
总计		83477	100.000	19560			



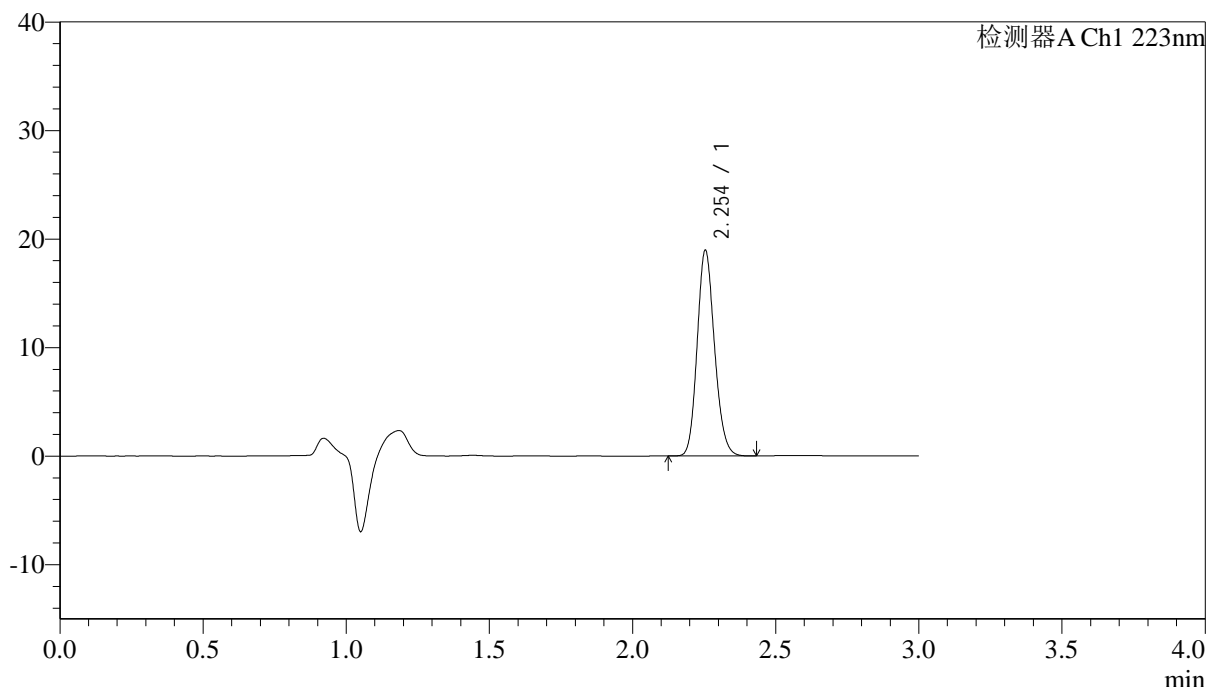
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-415-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	80019	100.000	18940	6597	1.155	--
总计		80019	100.000	18940			

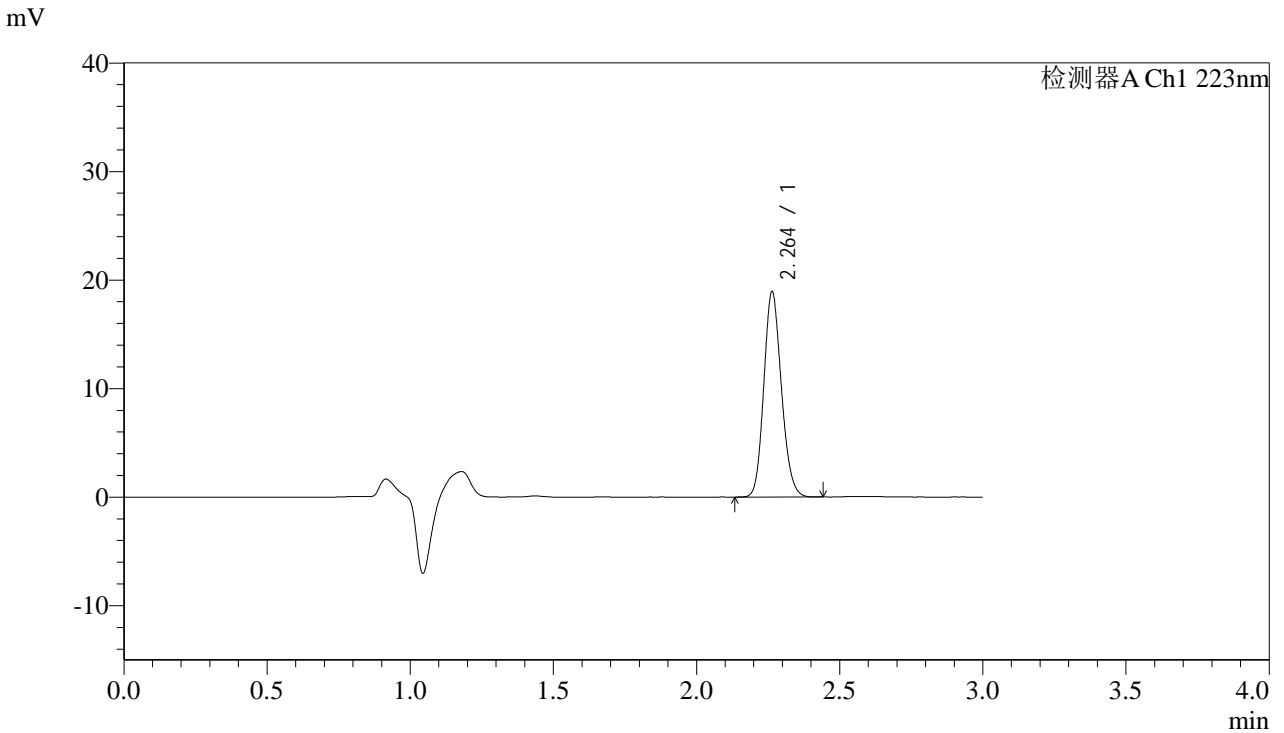


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-416-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	80992	100.000	18917	6448	1.148	--
总计		80992	100.000	18917			



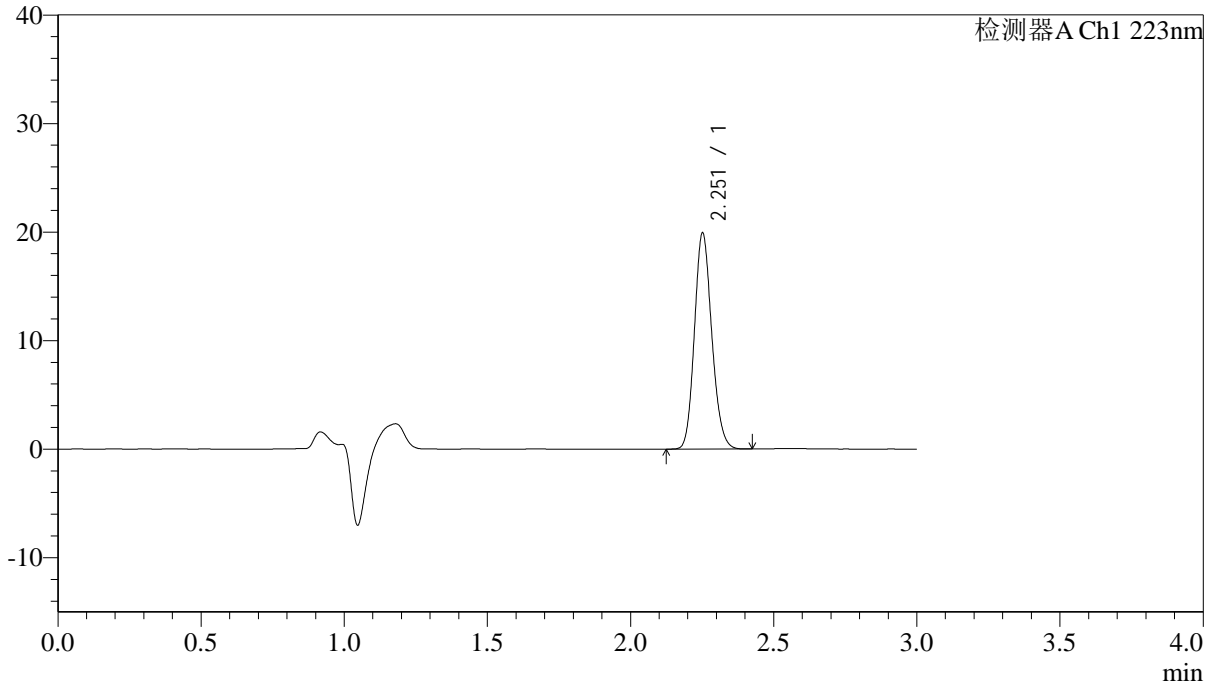
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 11-7/11-417-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/03 15:20:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1): 2025/02/03 15:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	83878	100.000	19738	6597	1.156	--
总计		83878	100.000	19738			



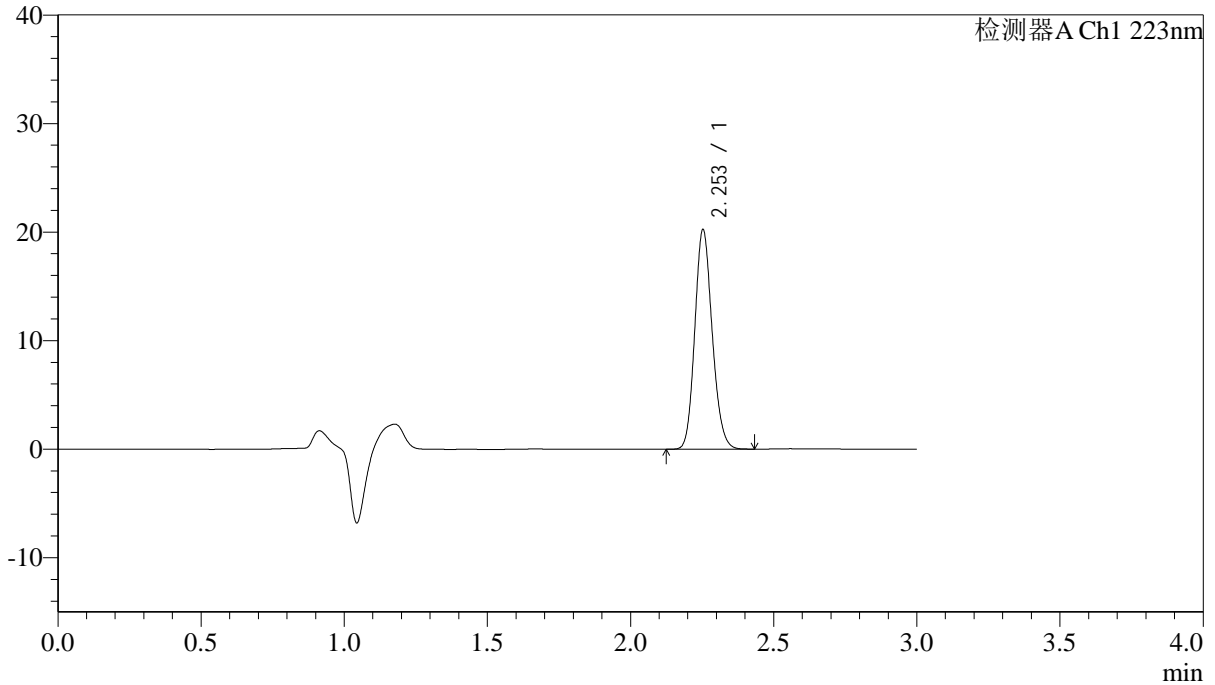
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-418-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	85553	100.000	20166	6564	1.151	--
总计		85553	100.000	20166			



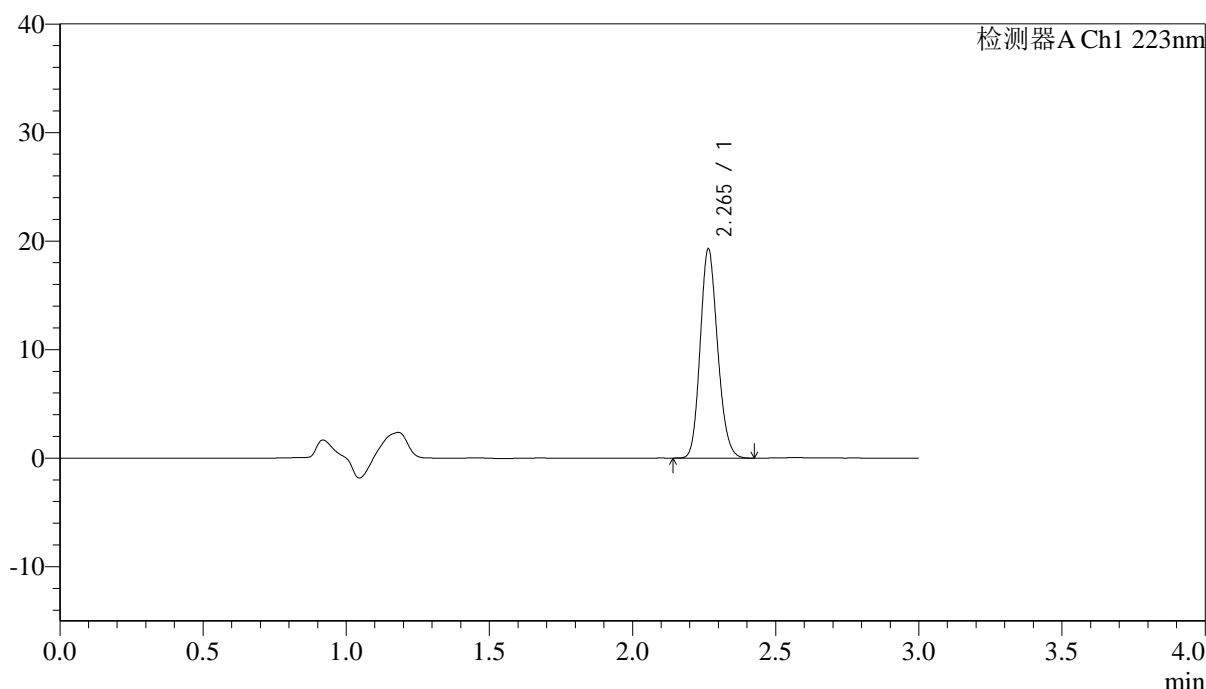
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-419-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	81739	100.000	19255	6585	1.158	--
总计		81739	100.000	19255			



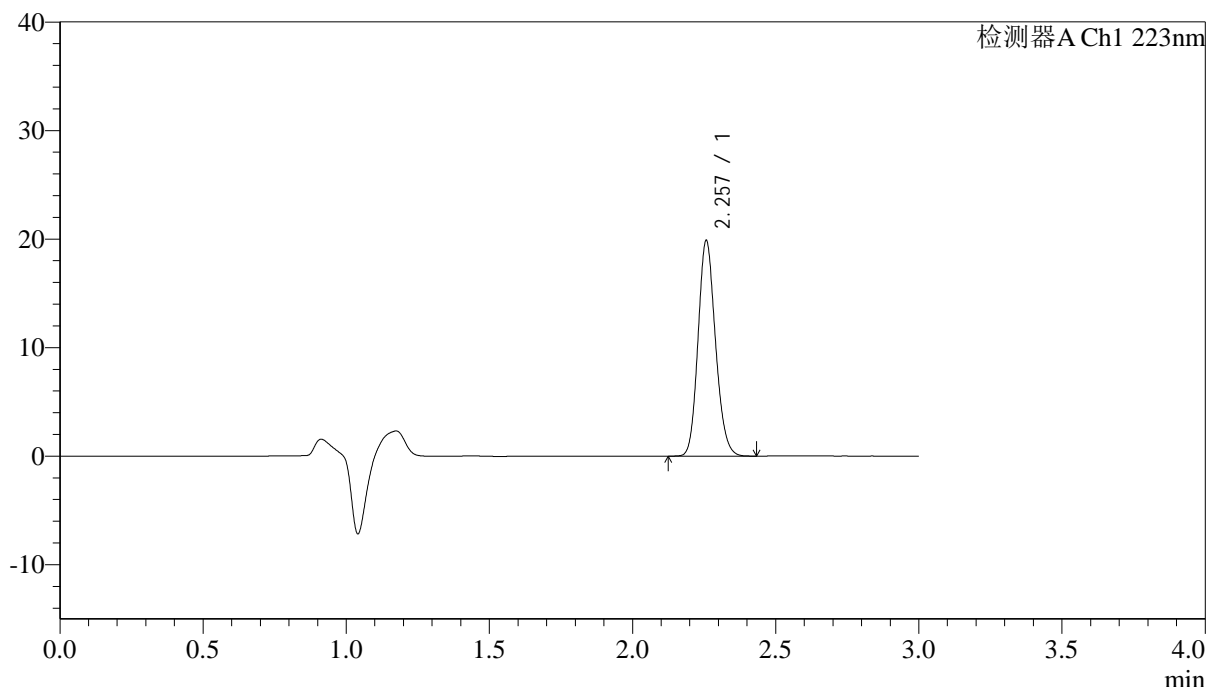
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-420-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	84246	100.000	19796	6546	1.155	--
总计		84246	100.000	19796			



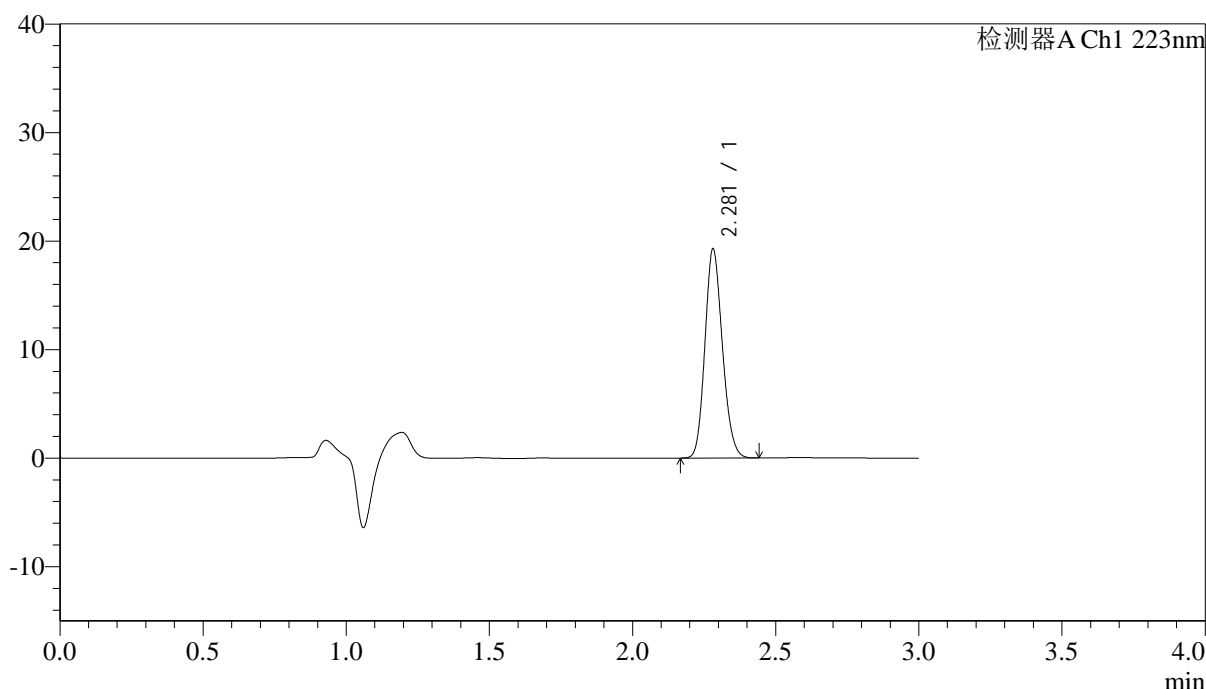
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-421-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	82003	100.000	19255	6624	1.155	--
总计		82003	100.000	19255			



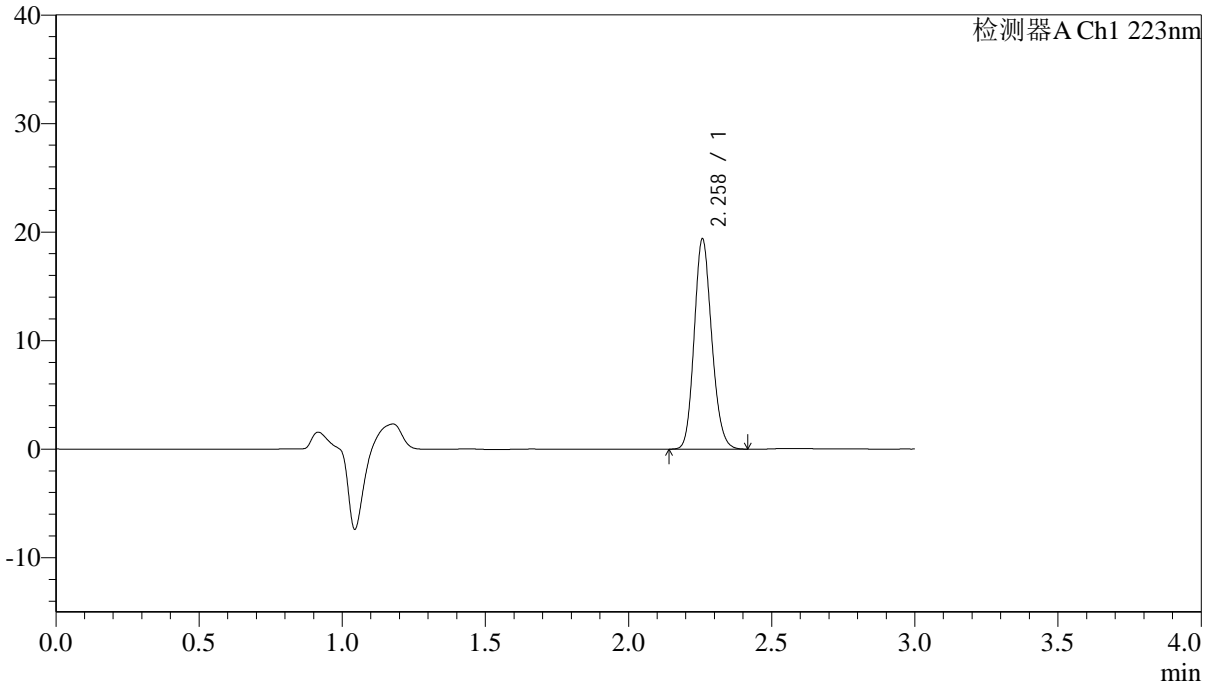
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-422-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	82558	100.000	19259	6491	1.155	--
总计		82558	100.000	19259			



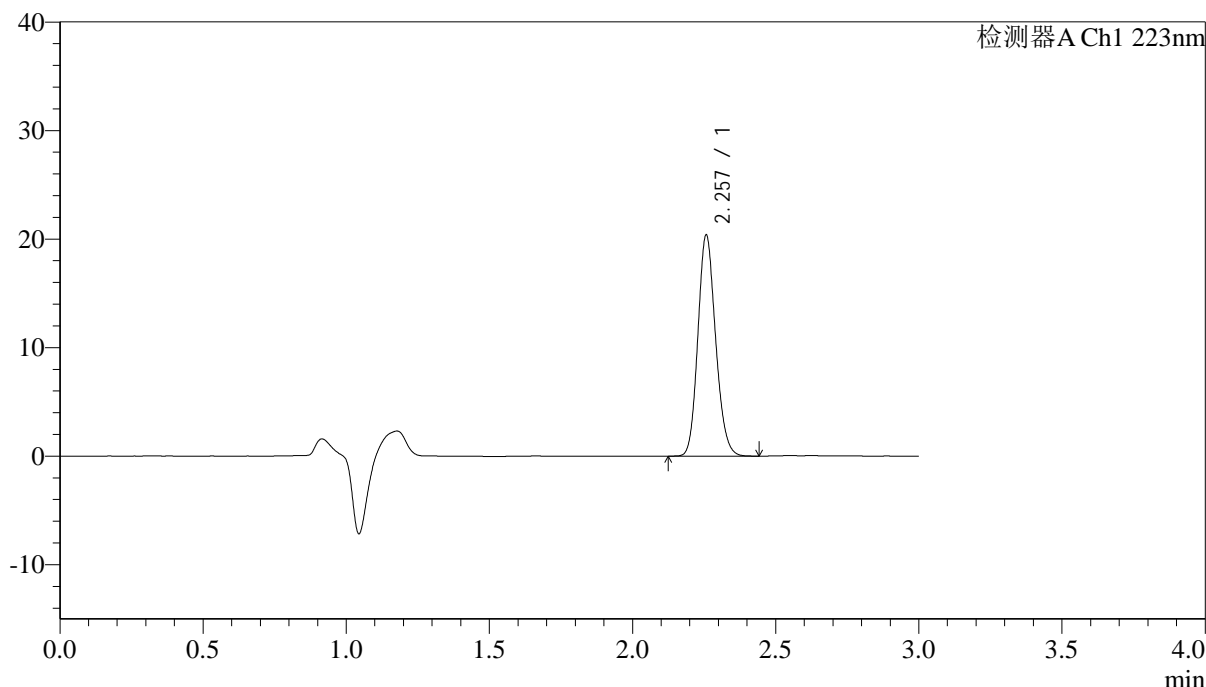
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-423-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	87830	100.000	20315	6333	1.155	--
总计		87830	100.000	20315			



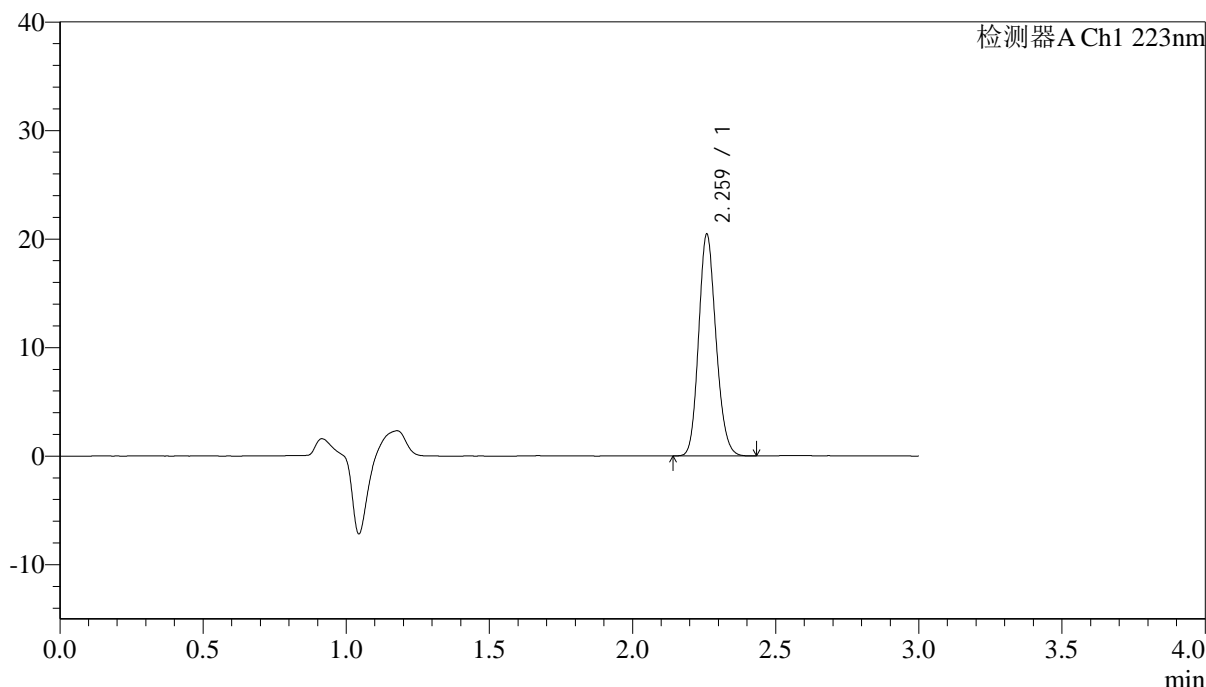
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-424-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	86222	100.000	20196	6630	1.157	--
总计		86222	100.000	20196			



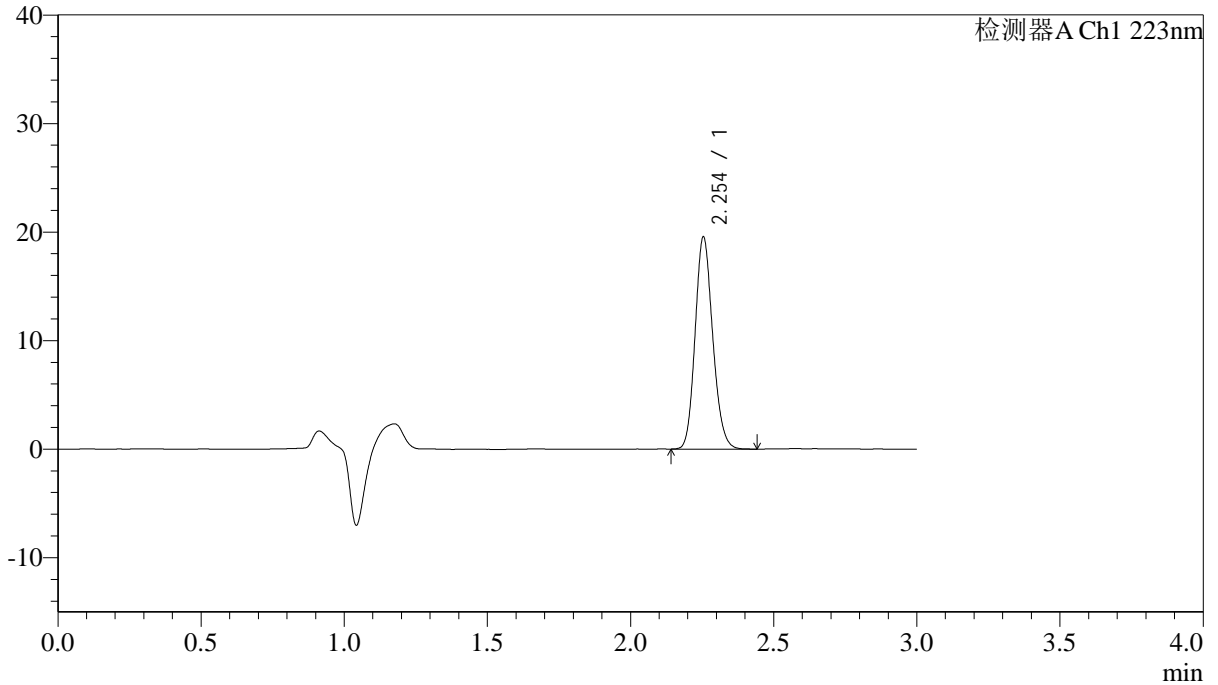
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-425-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83690	100.000	19537	6415	1.155	--
总计		83690	100.000	19537			



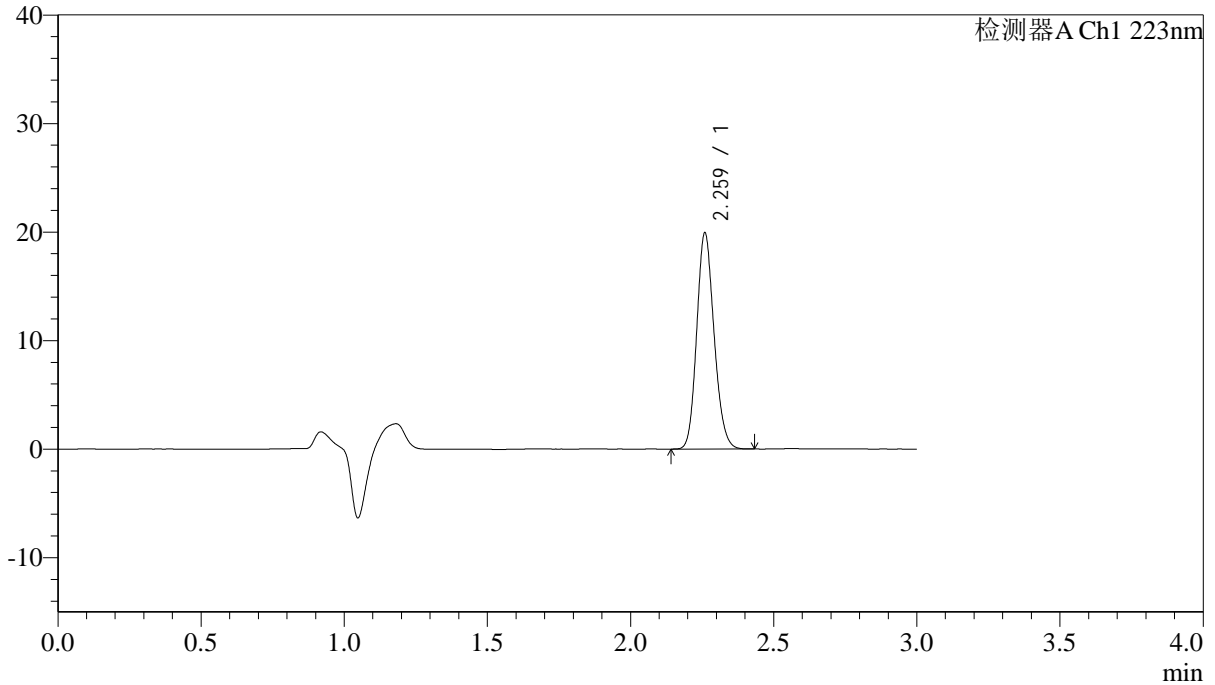
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-426-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	84065	100.000	19702	6609	1.157	--
总计		84065	100.000	19702			



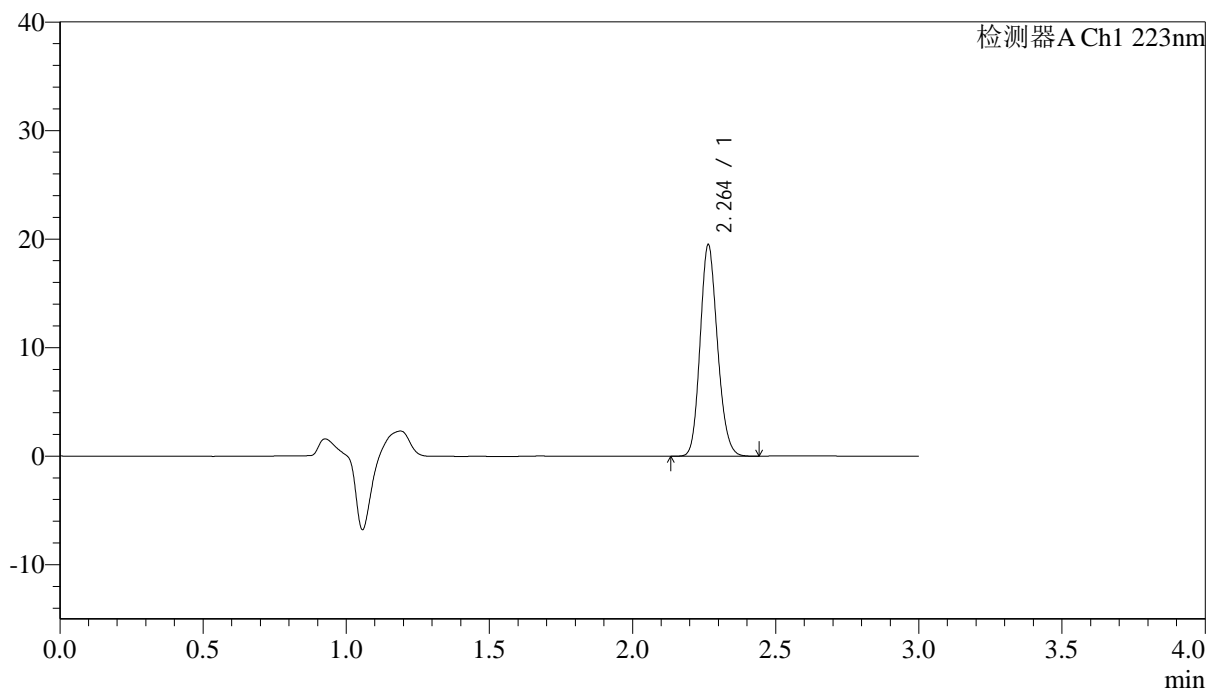
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-427-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 15:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	82300	100.000	19473	6650	1.155	--
总计		82300	100.000	19473			



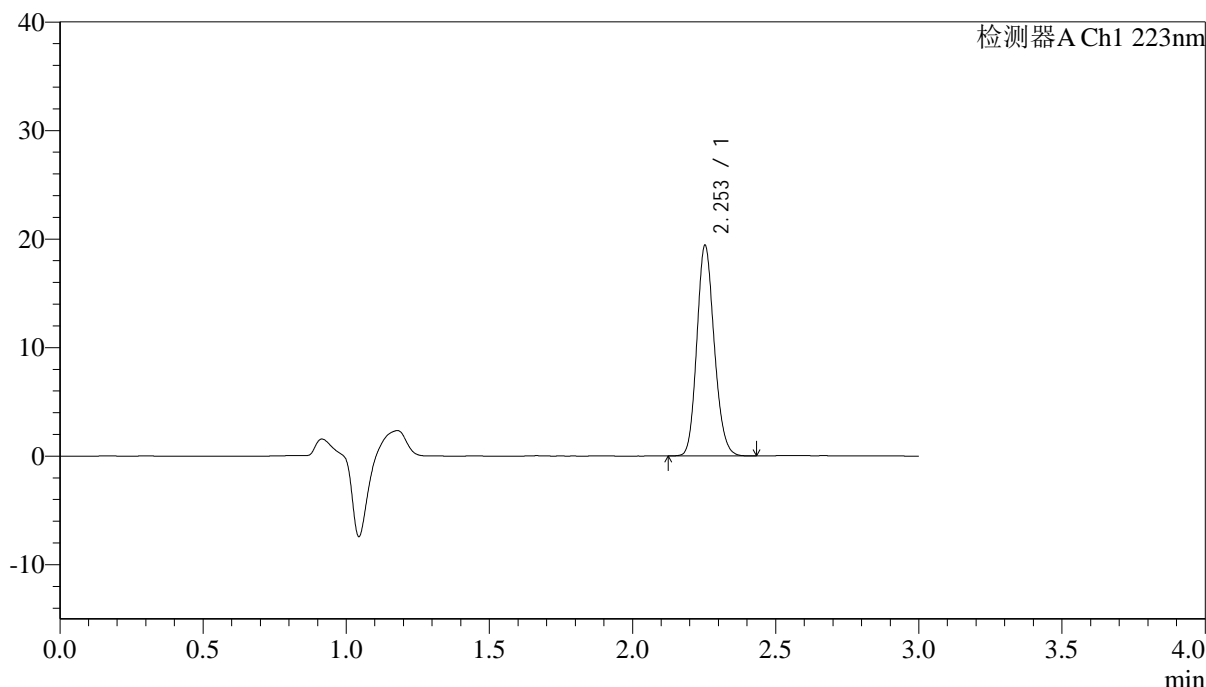
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-428-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 15:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82063	100.000	19348	6551	1.156	--
总计		82063	100.000	19348			



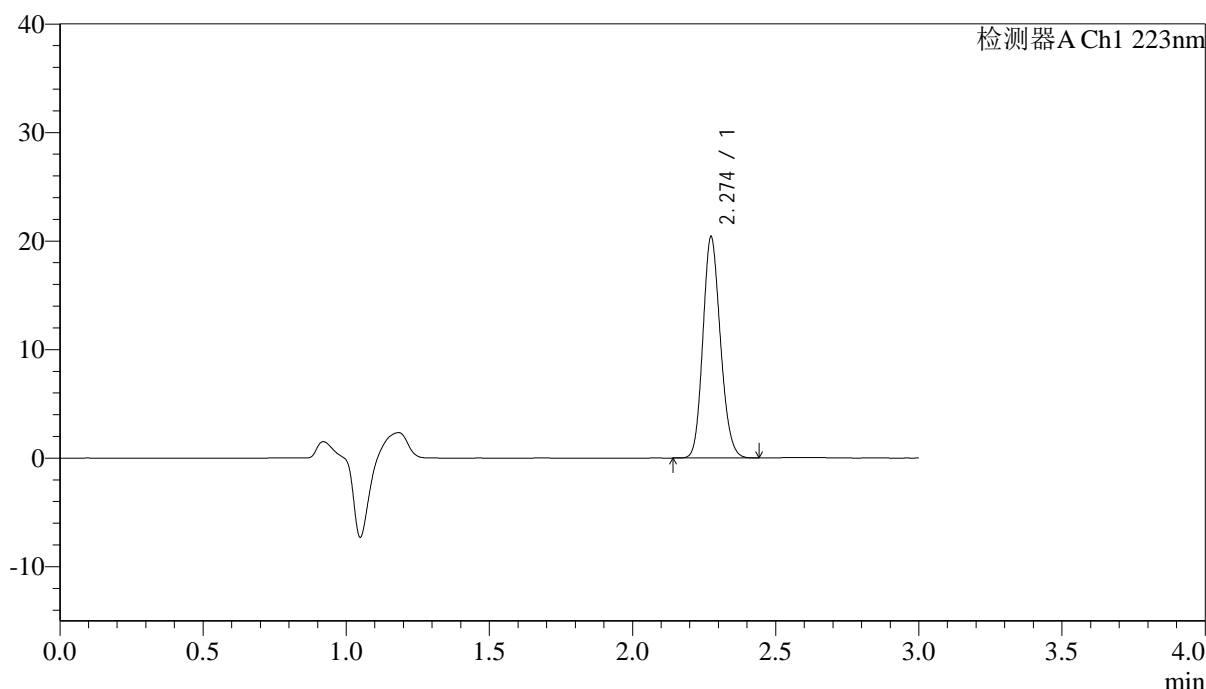
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-429-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 16:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	87080	100.000	20314	6558	1.154	--
总计		87080	100.000	20314			



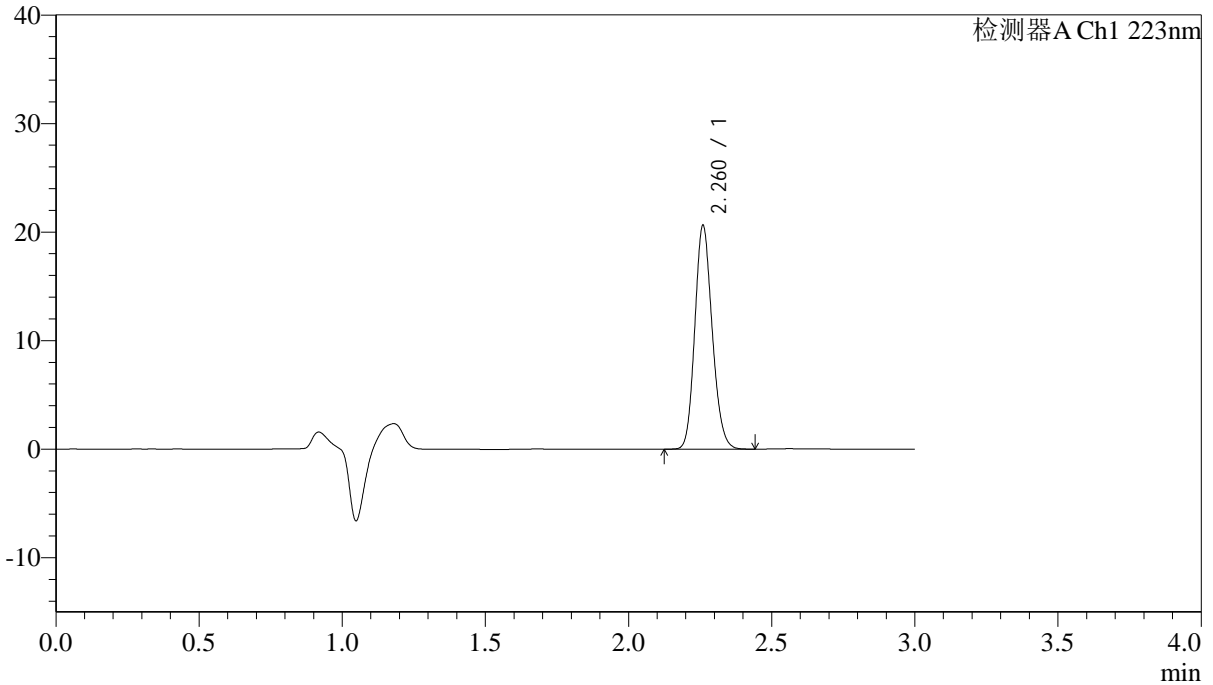
SMF-4106

<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 - 11-7/11-430-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 16:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	87252	100.000	20436	6586	1.158	--
总计		87252	100.000	20436			



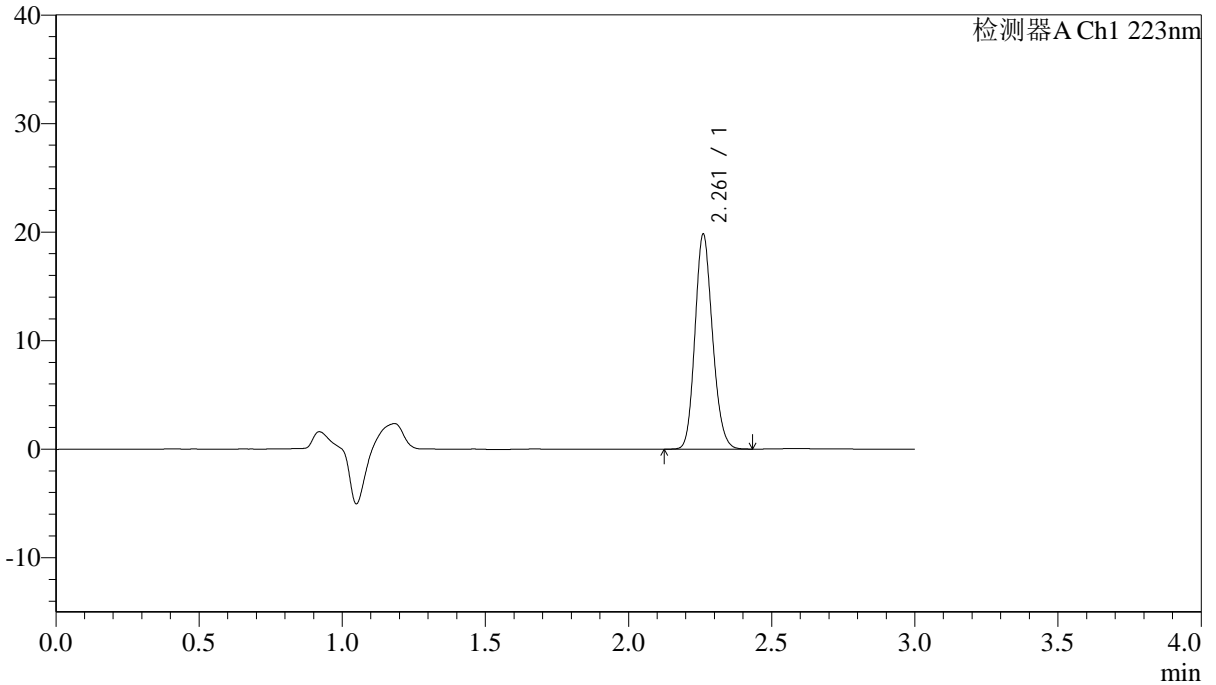
SMF-4106

<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 - 11-7/11-431-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 16:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	84370	100.000	19702	6517	1.156	--
总计		84370	100.000	19702			



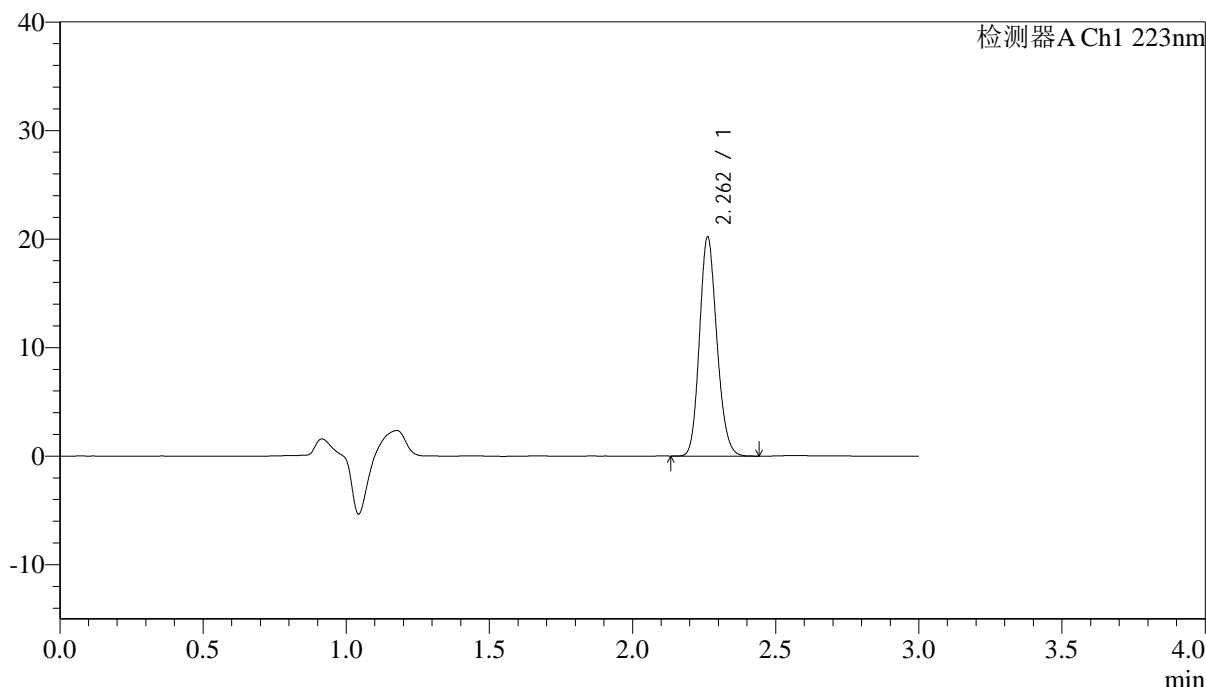
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-432-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 16:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	85540	100.000	20167	6588	1.156	--
总计		85540	100.000	20167			



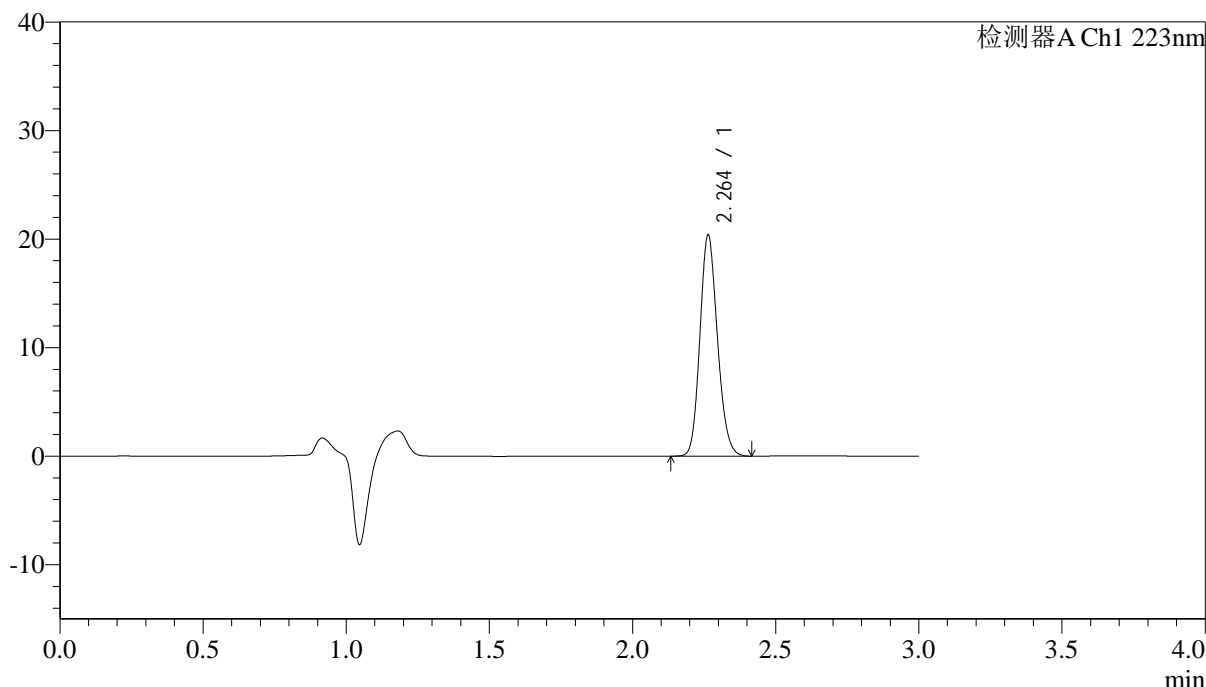
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-433-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 16:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	86970	100.000	20373	6501	1.153	--
总计		86970	100.000	20373			



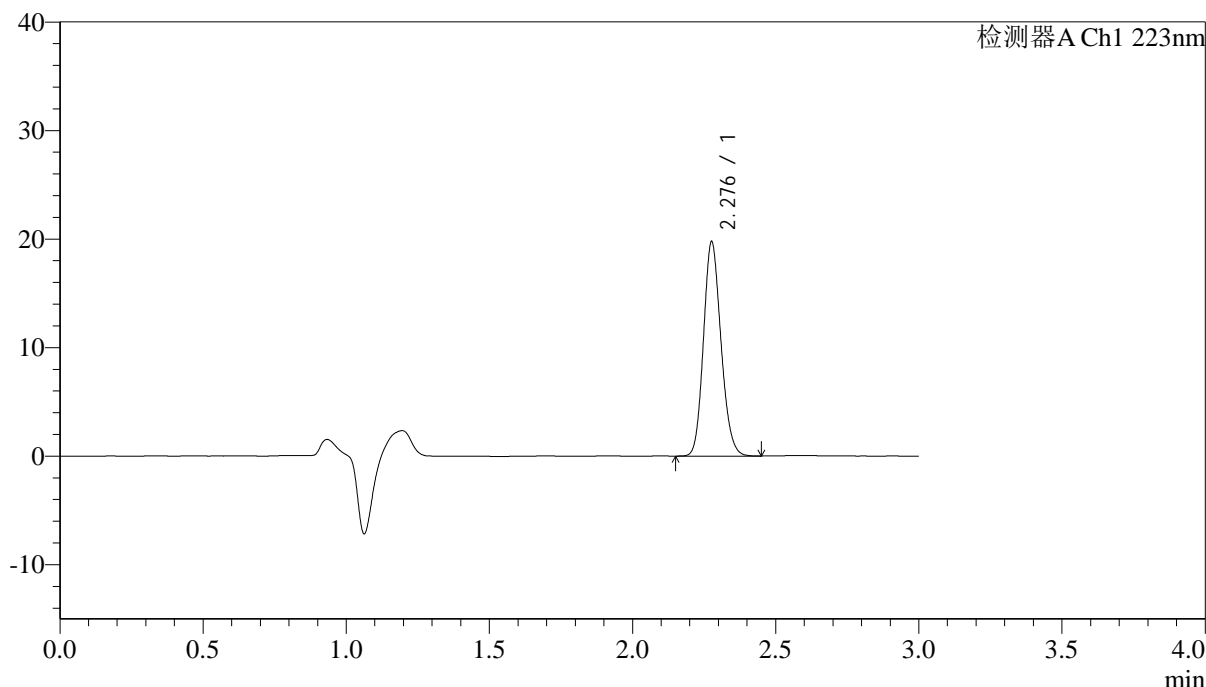
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-434-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 16:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	84220	100.000	19574	6603	1.154	--
总计		84220	100.000	19574			



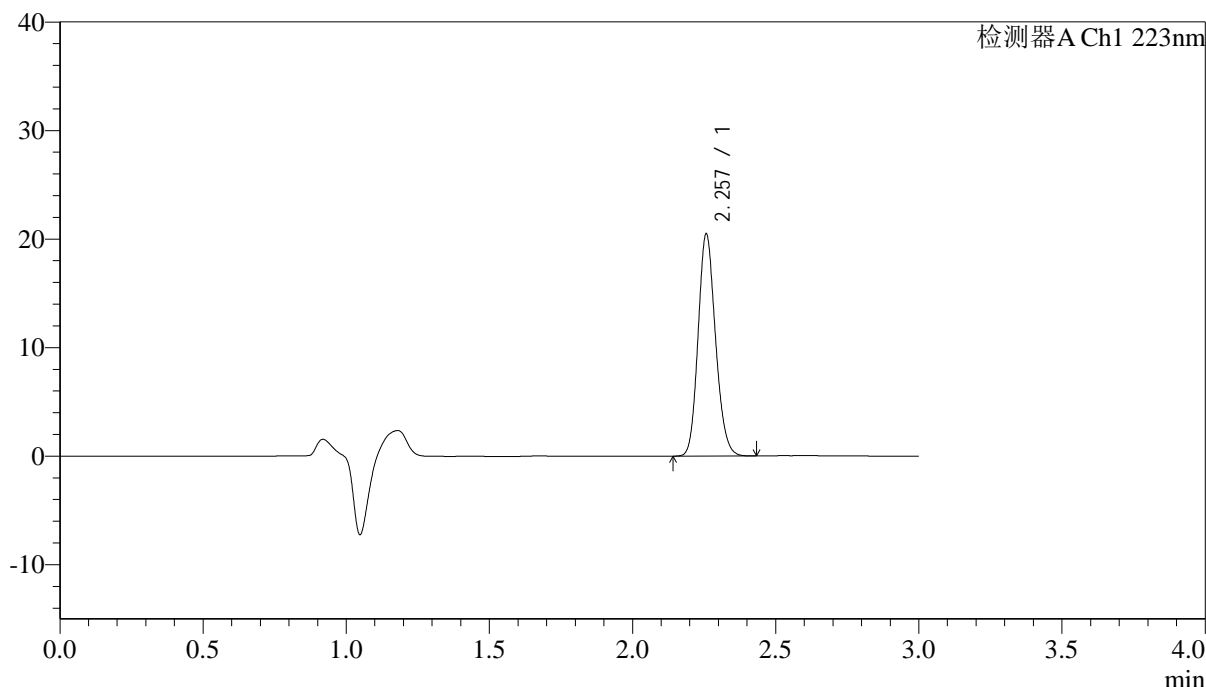
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-7/11-435-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 16:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 16:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	86634	100.000	20392	6564	1.158	--
总计		86634	100.000	20392			



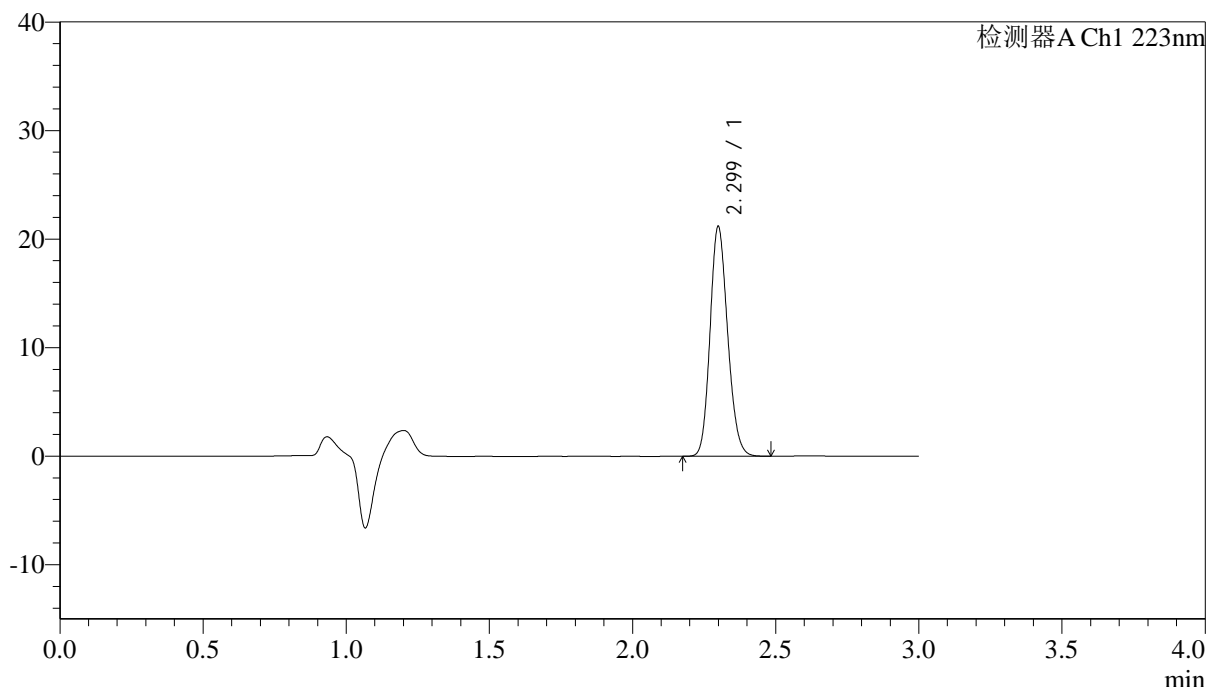
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-9/11-439-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 17:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	90643	100.000	21078	6678	1.158	--
总计		90643	100.000	21078			



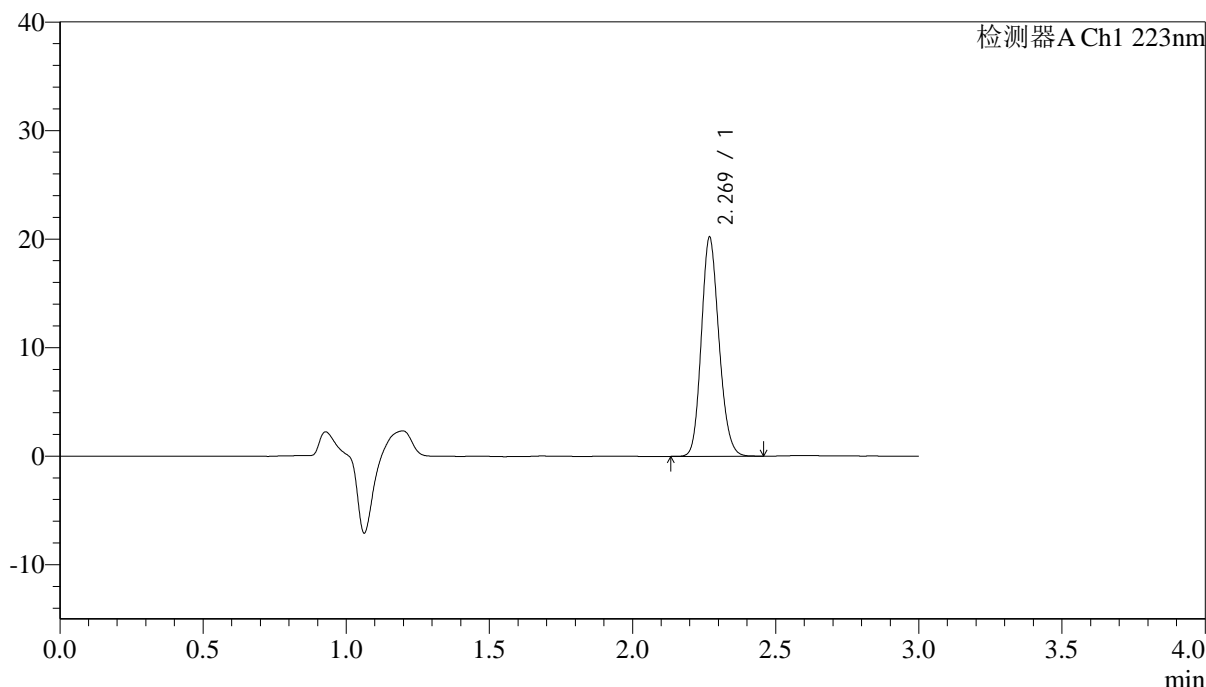
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-8/11-437-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 17:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	86733	100.000	20093	6476	1.157	--
总计		86733	100.000	20093			



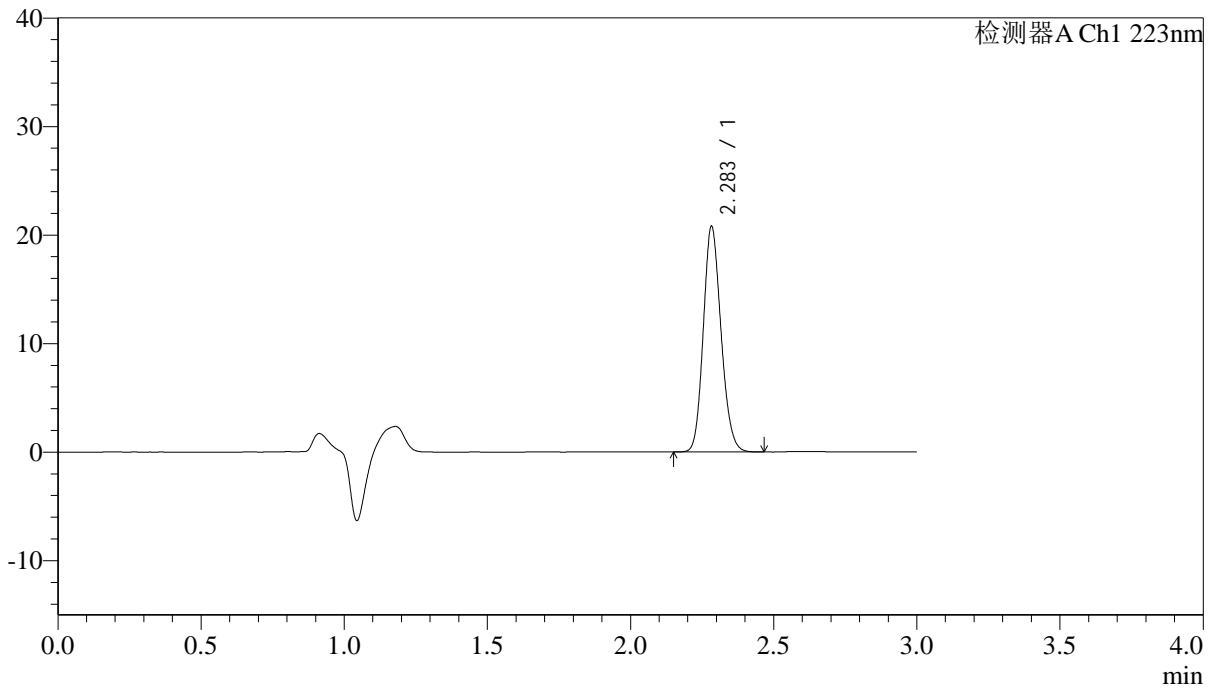
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-8/11-438-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 17:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	89685	100.000	20665	6479	1.155	--
总计		89685	100.000	20665			



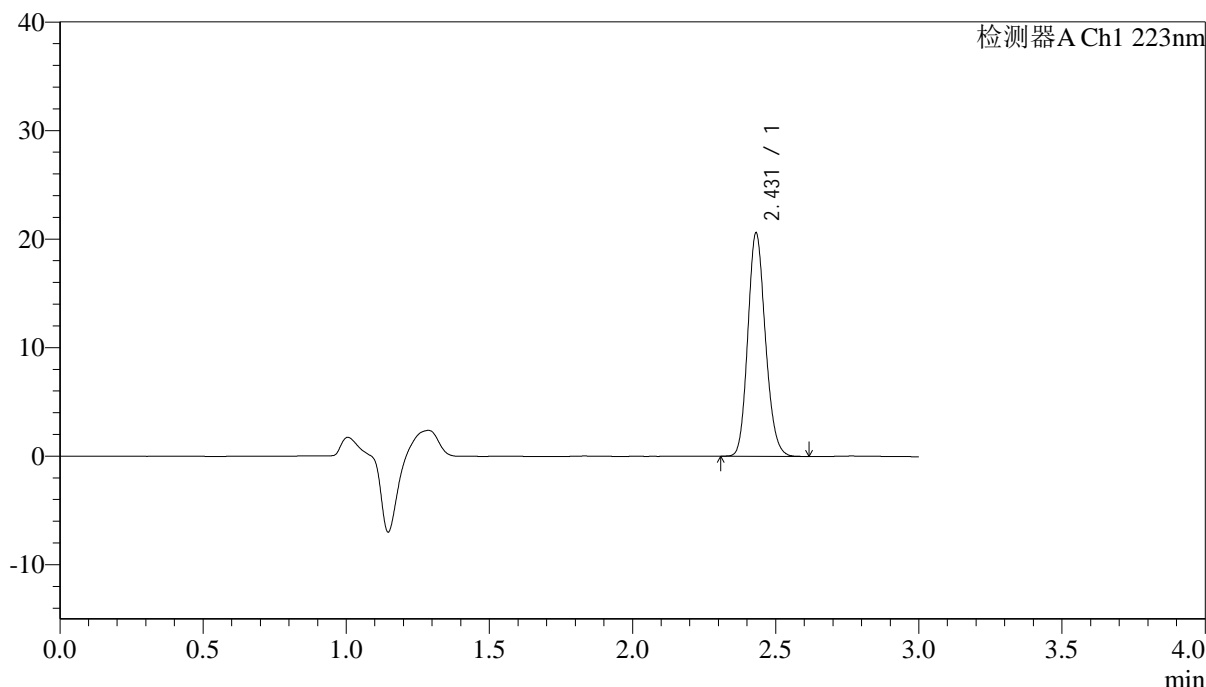
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-10/11-440-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/03 17:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	88031	100.000	20564	7480	1.158	--
总计		88031	100.000	20564			



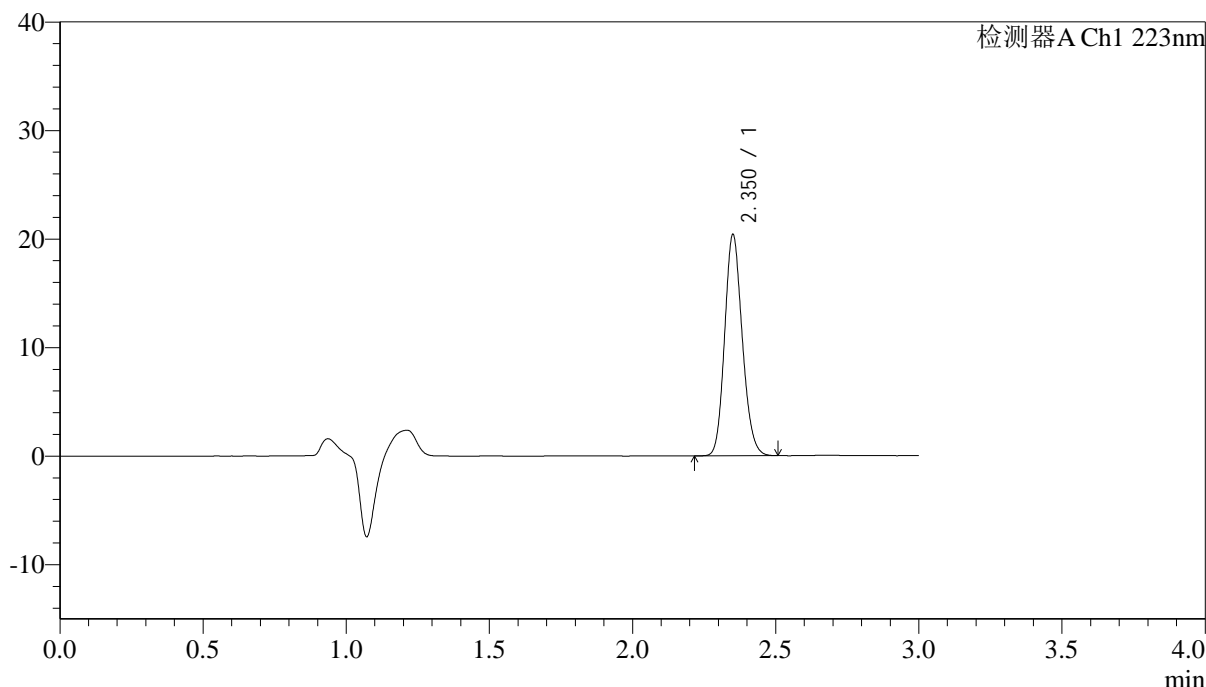
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-10/11-441-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 17:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	87366	100.000	20193	6941	1.158	--
总计		87366	100.000	20193			



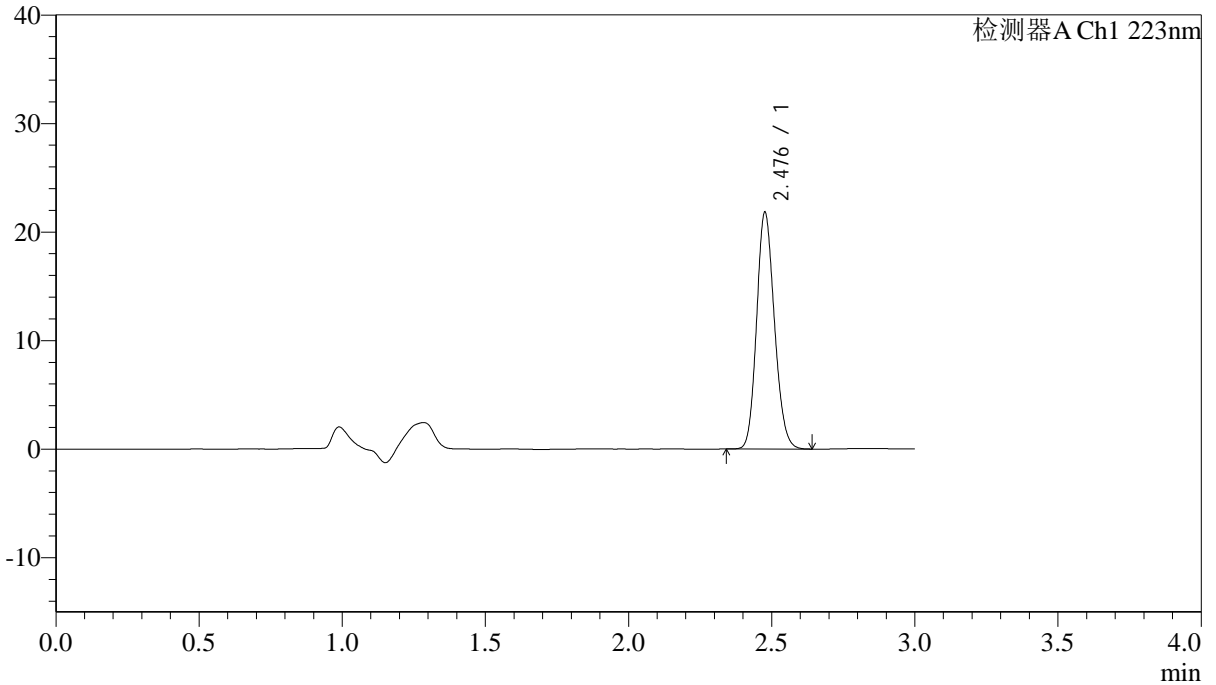
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 11-11/11-442-1 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2025/02/03 17:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	94437	100.000	21619	7537	1.150	--
总计		94437	100.000	21619			



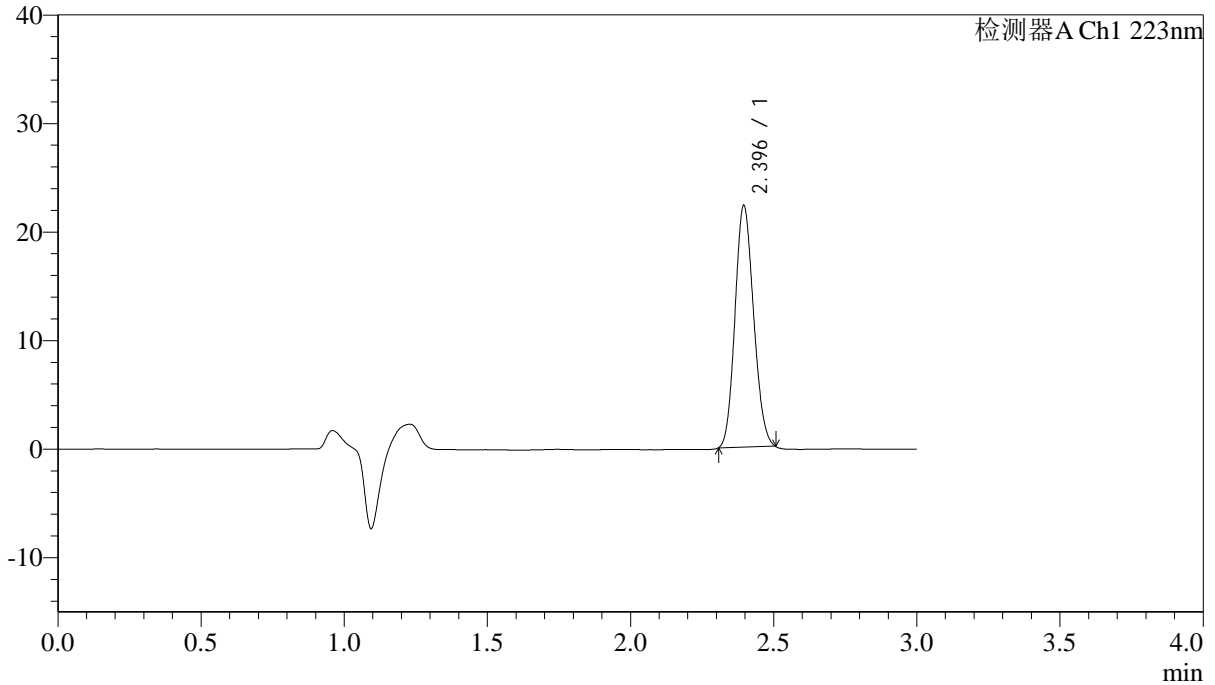
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-18/11-443-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	100513	100.000	22242	6356	1.122	--
总计		100513	100.000	22242			



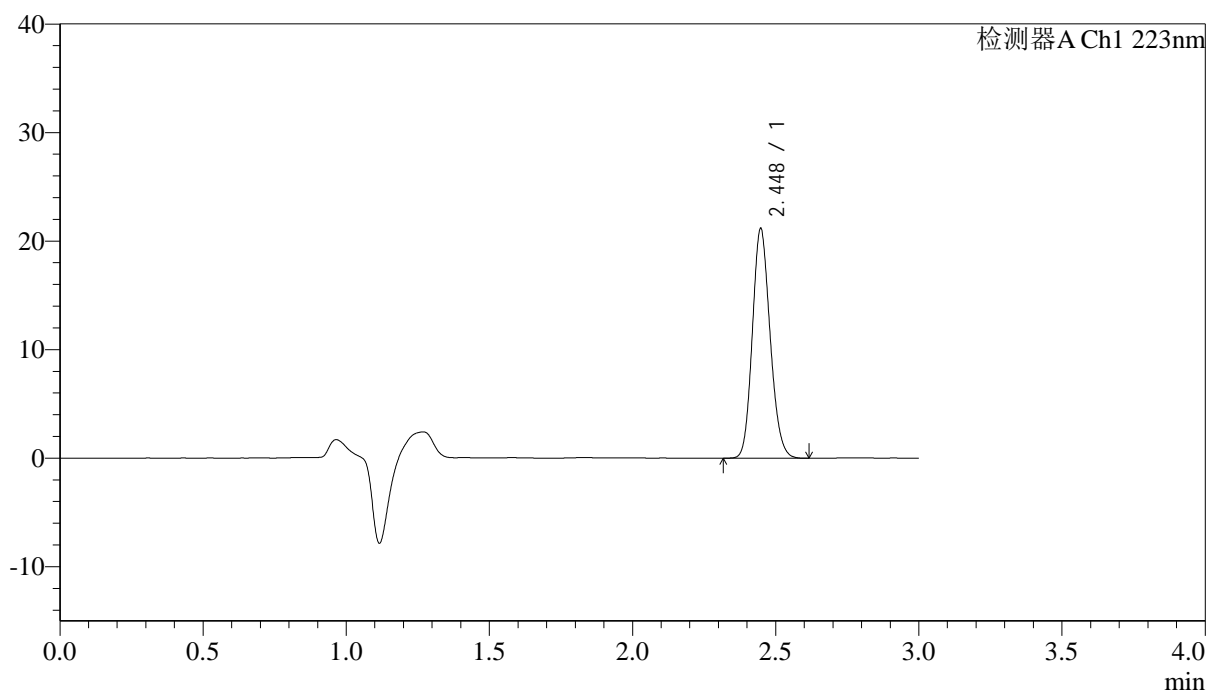
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-17/11-444-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	91644	100.000	21159	7381	1.152	--
总计		91644	100.000	21159			



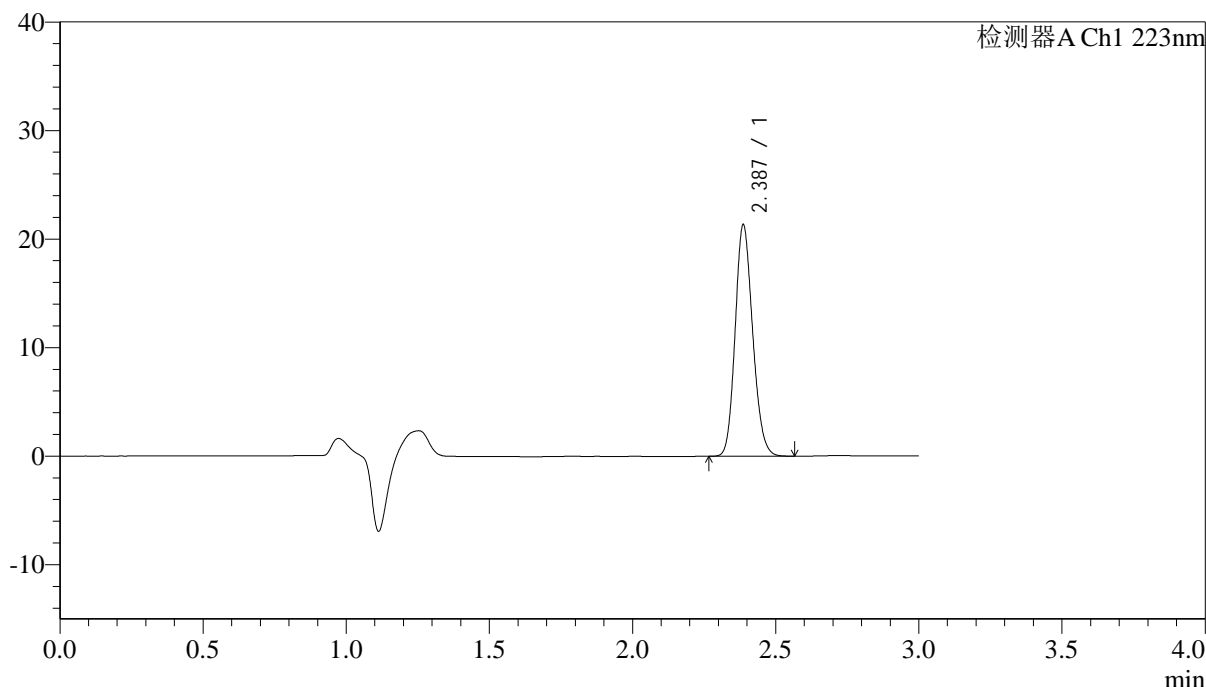
SMF-4106

<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 - 0-17/11-445-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	90848	100.000	21290	7246	1.154	--
总计		90848	100.000	21290			



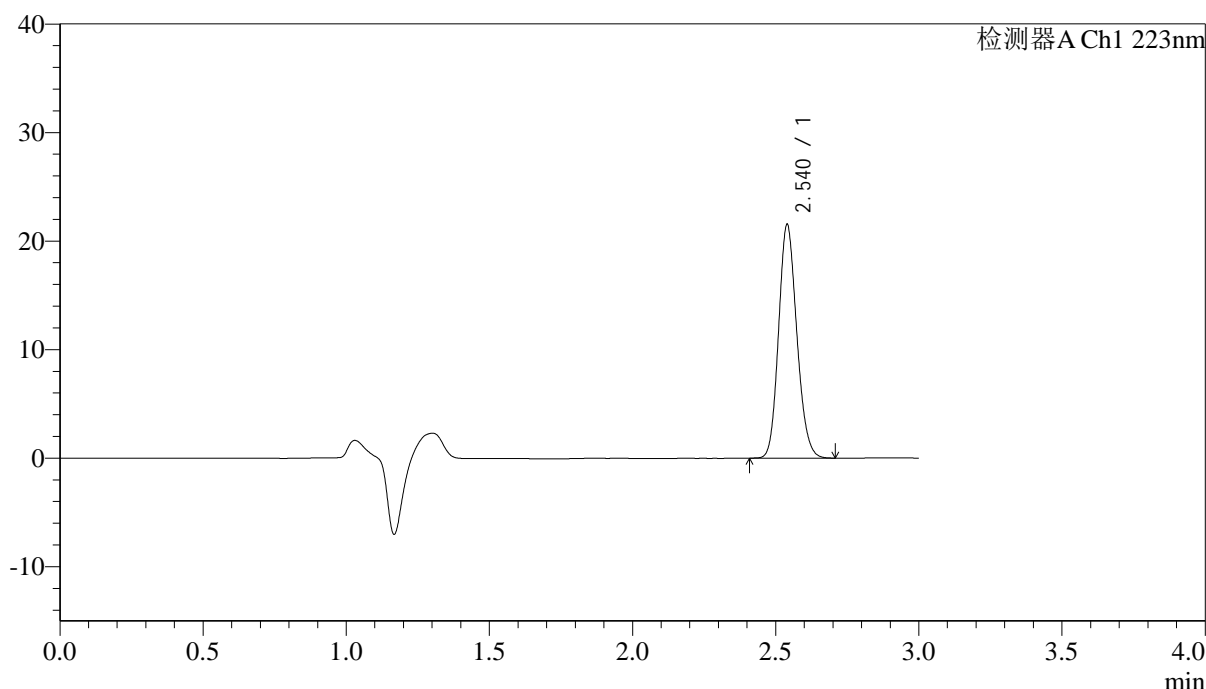
SMF-4106

<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 - 0-17/11-446-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	95454	100.000	21501	7596	1.152	--
总计		95454	100.000	21501			



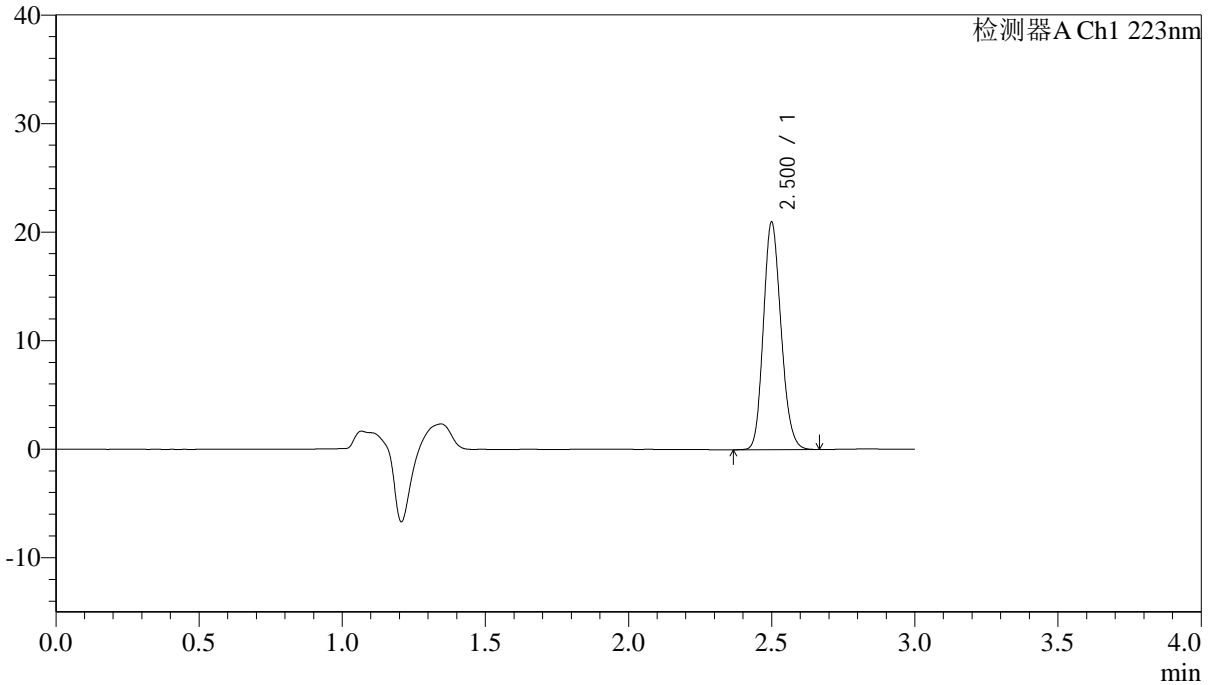
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 0-17/11-447-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/03 17:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	89696	100.000	20844	7895	1.159	--
总计		89696	100.000	20844			



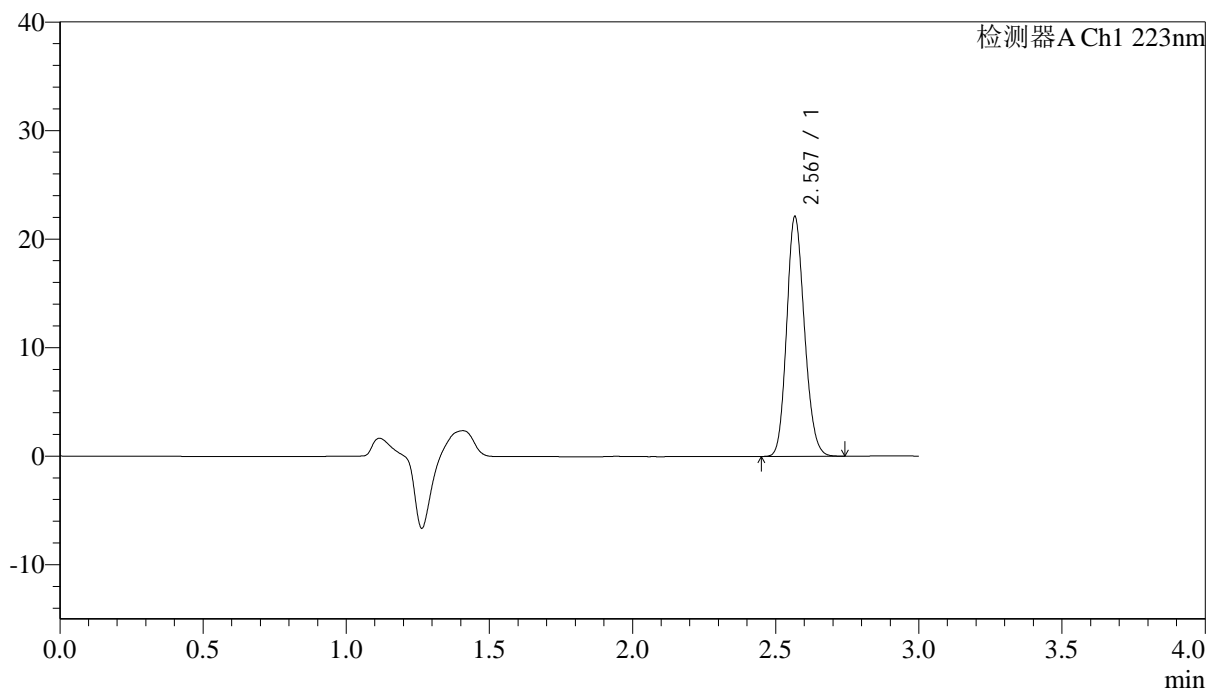
SMF-4106

<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 - 0-17/11-448-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	95345	100.000	21866	8140	1.155	--
总计		95345	100.000	21866			



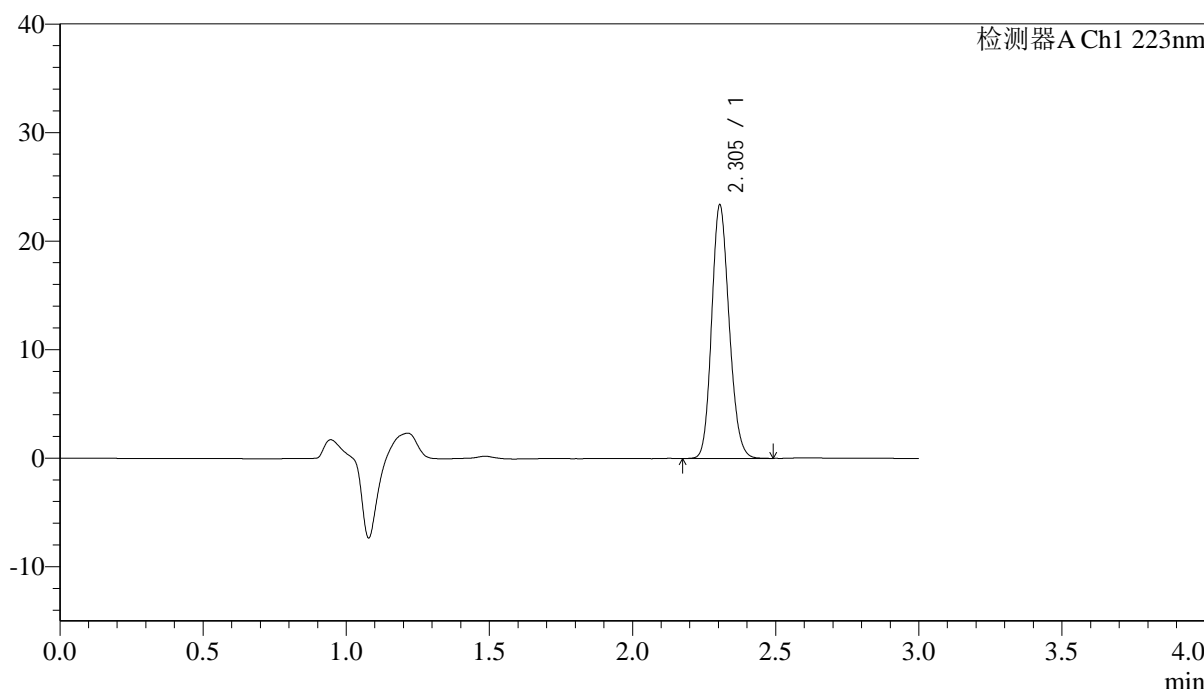
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-17/11-449-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 17:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	99113	100.000	23350	6815	1.153	--
总计		99113	100.000	23350			



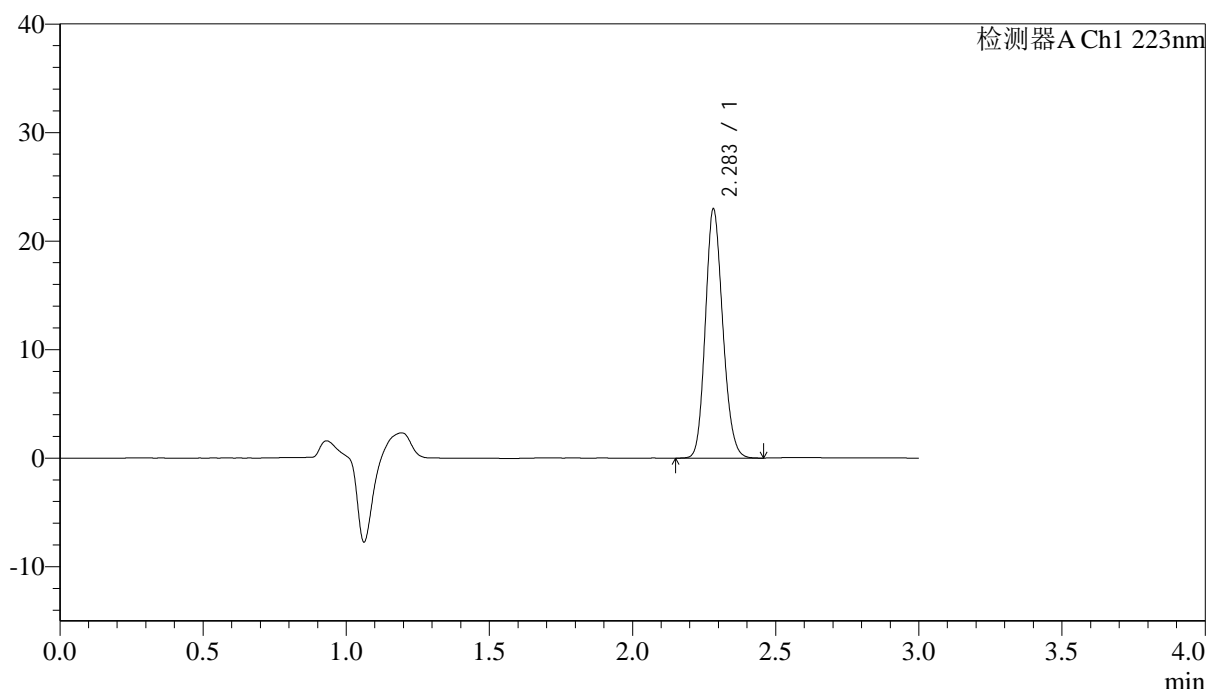
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-17/11-450-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 18:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97421	100.000	22843	6694	1.156	--
总计		97421	100.000	22843			



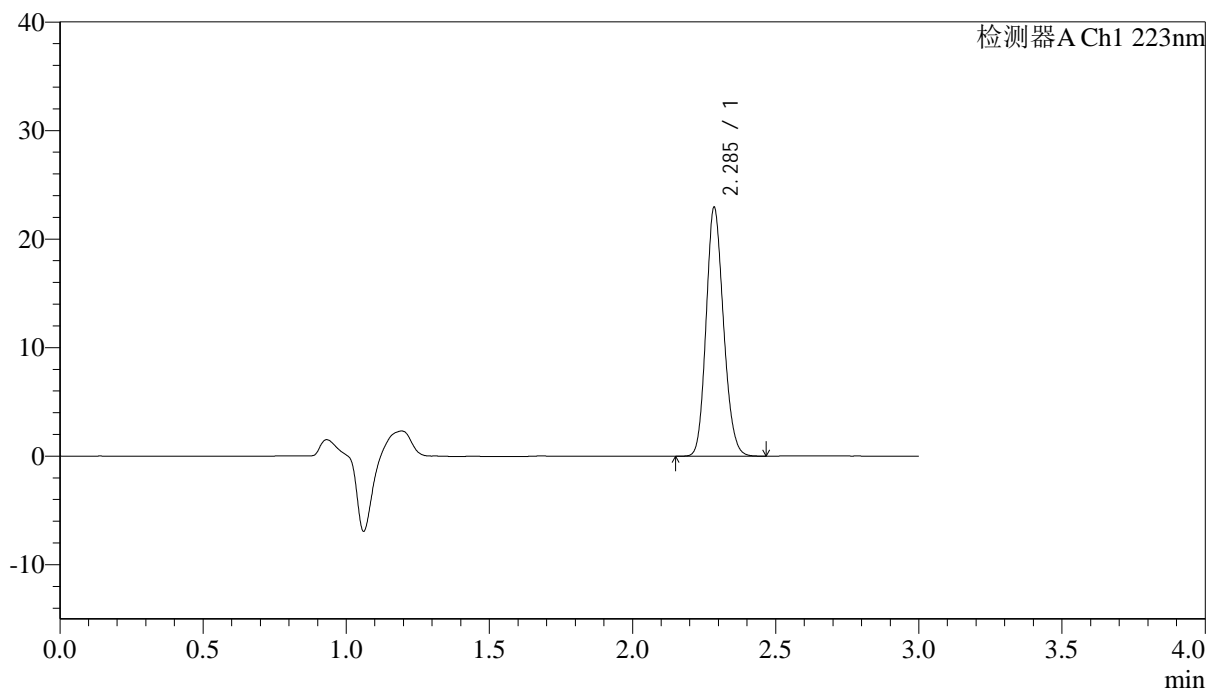
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-17/11-451-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 18:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	97138	100.000	22767	6725	1.155	--
总计		97138	100.000	22767			



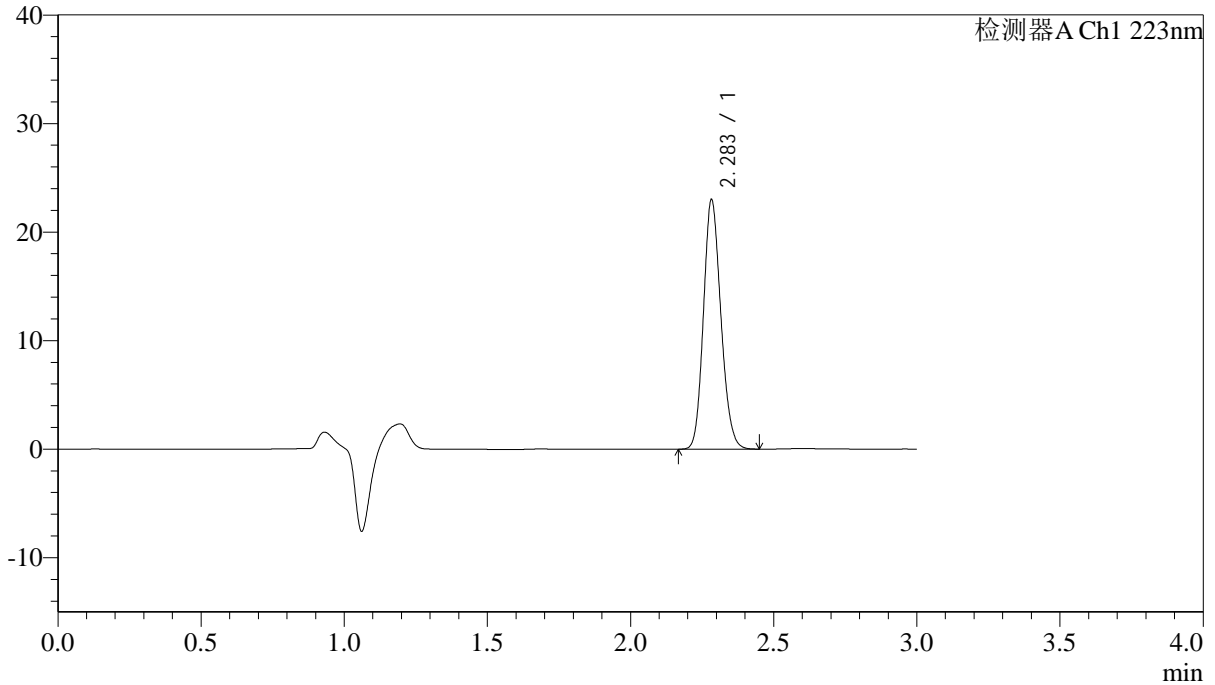
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-17/11-452-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 18:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97600	100.000	22848	6672	1.155	--
总计		97600	100.000	22848			



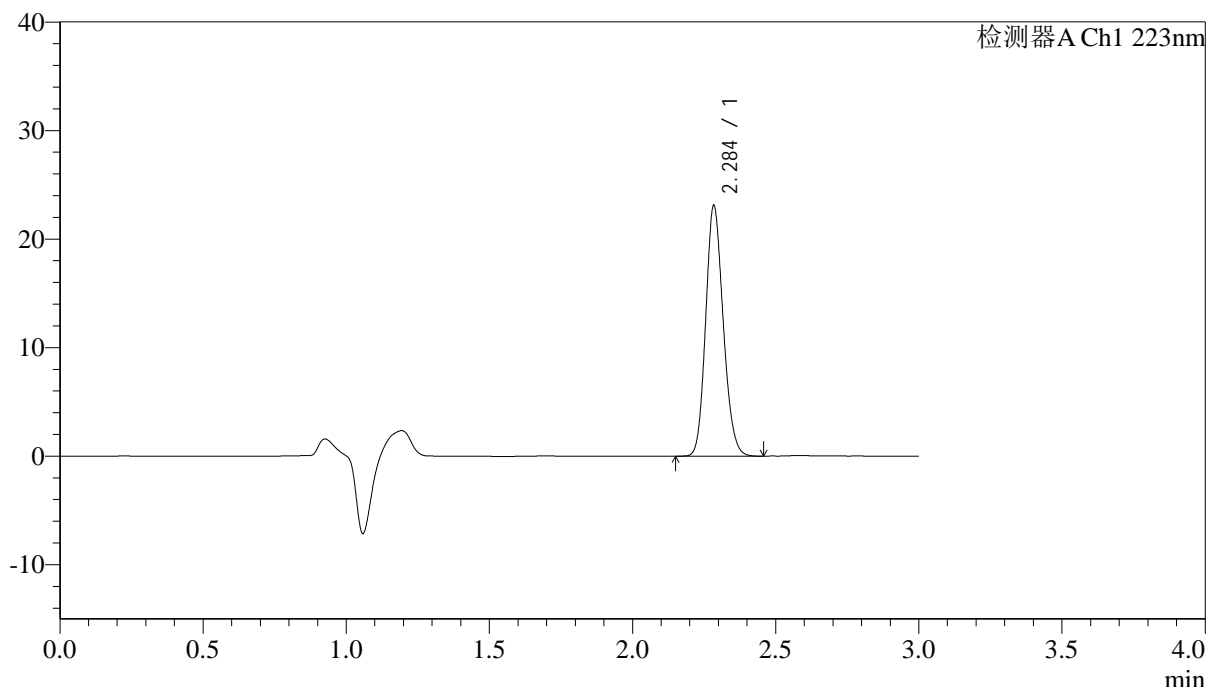
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-17/11-453-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 18:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98636	100.000	22839	6600	1.158	--
总计		98636	100.000	22839			



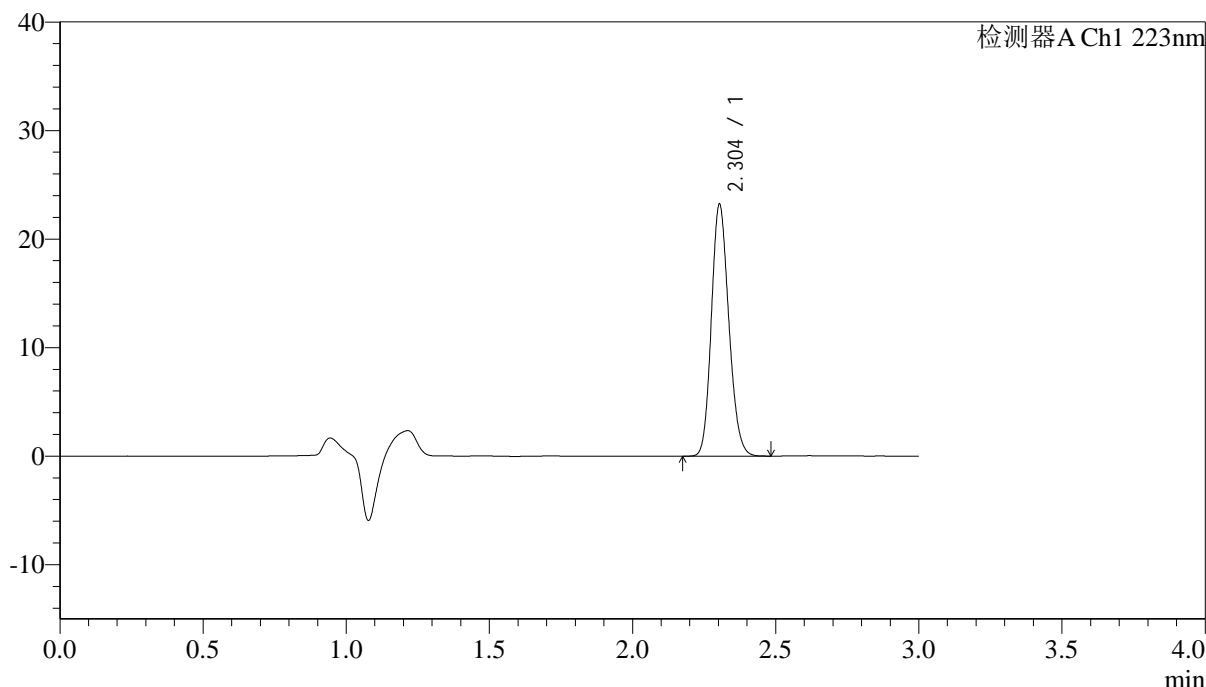
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-17/11-454-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 18:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	98326	100.000	23168	6821	1.157	--
总计		98326	100.000	23168			



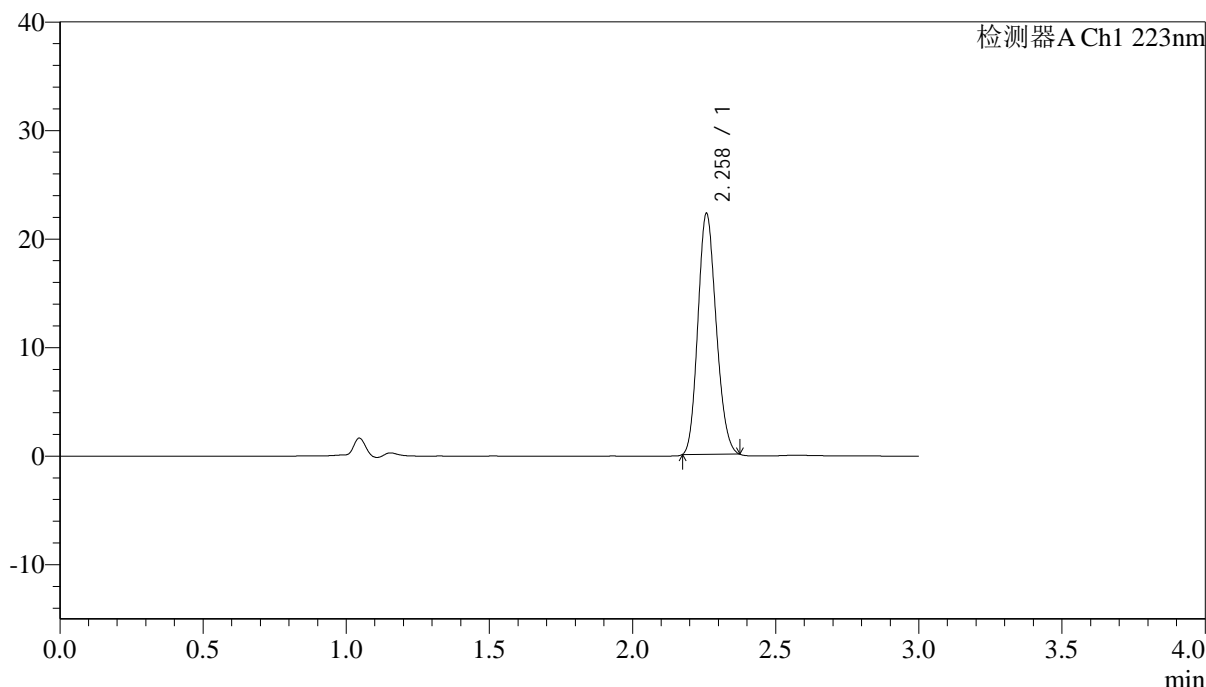
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-19/11-455-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 18:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	98359	100.000	22065	5868	1.152	--
总计		98359	100.000	22065			



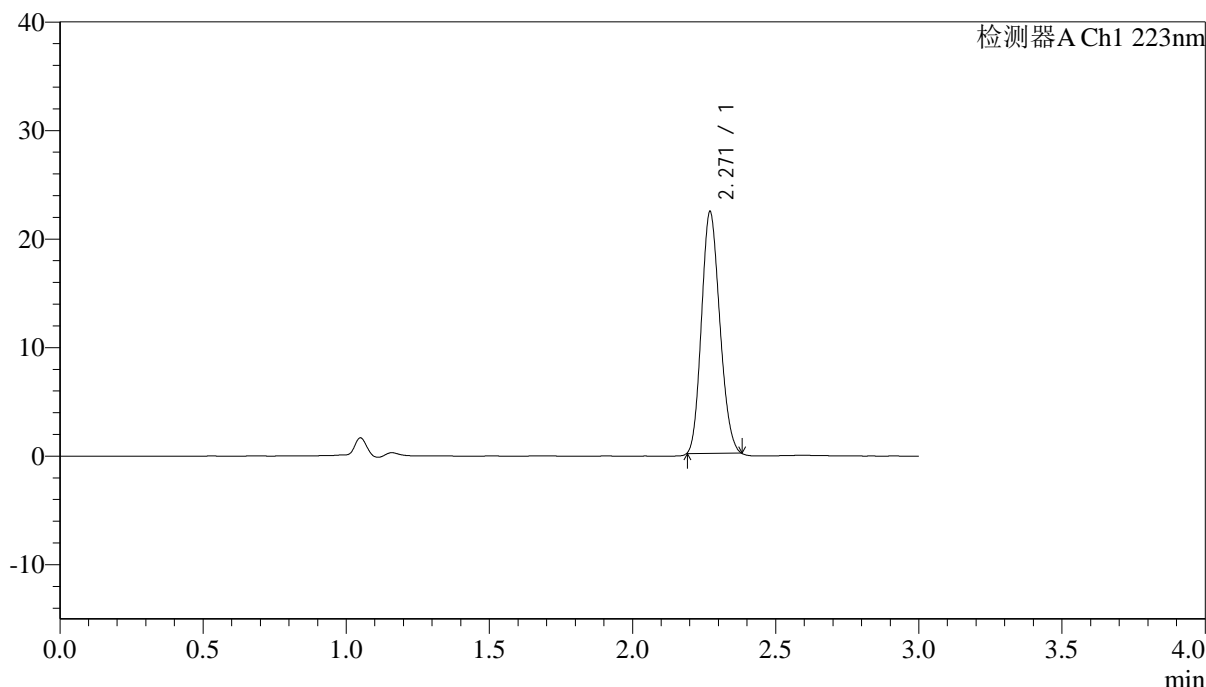
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-20/11-456-2 - zzp-25012101-2p-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250203-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/03 18:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/04 11:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	99006	100.000	22261	5872	1.147	--
总计		99006	100.000	22261			