



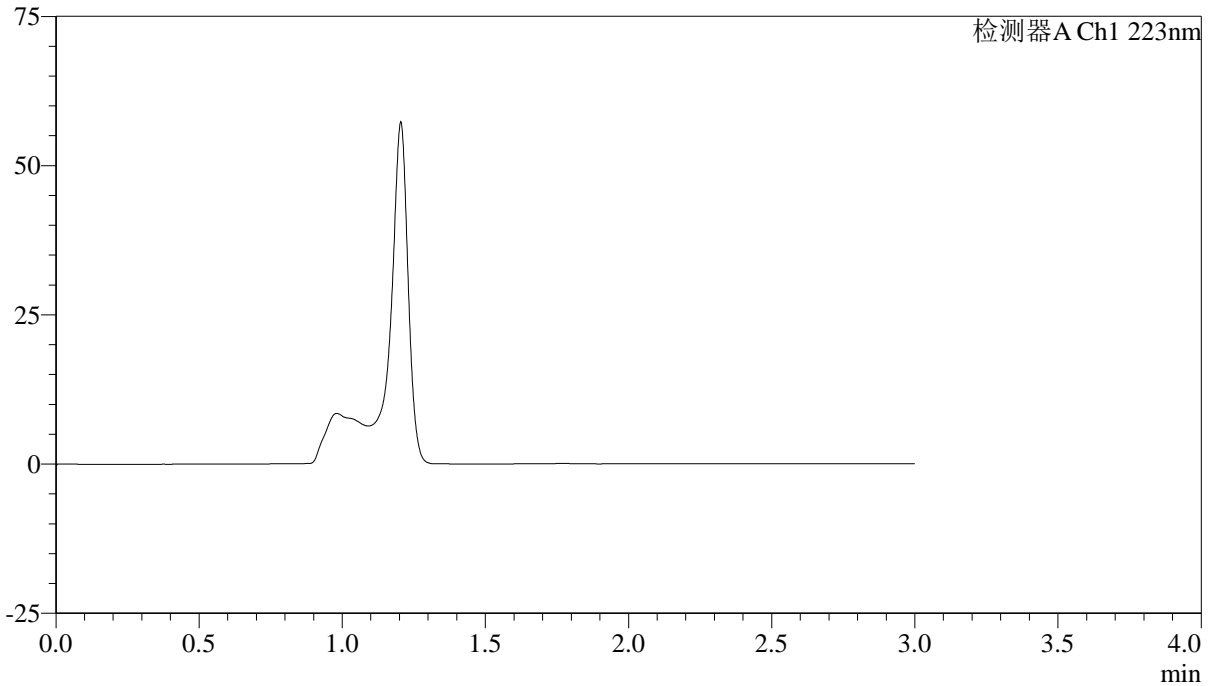
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-203-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:29:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



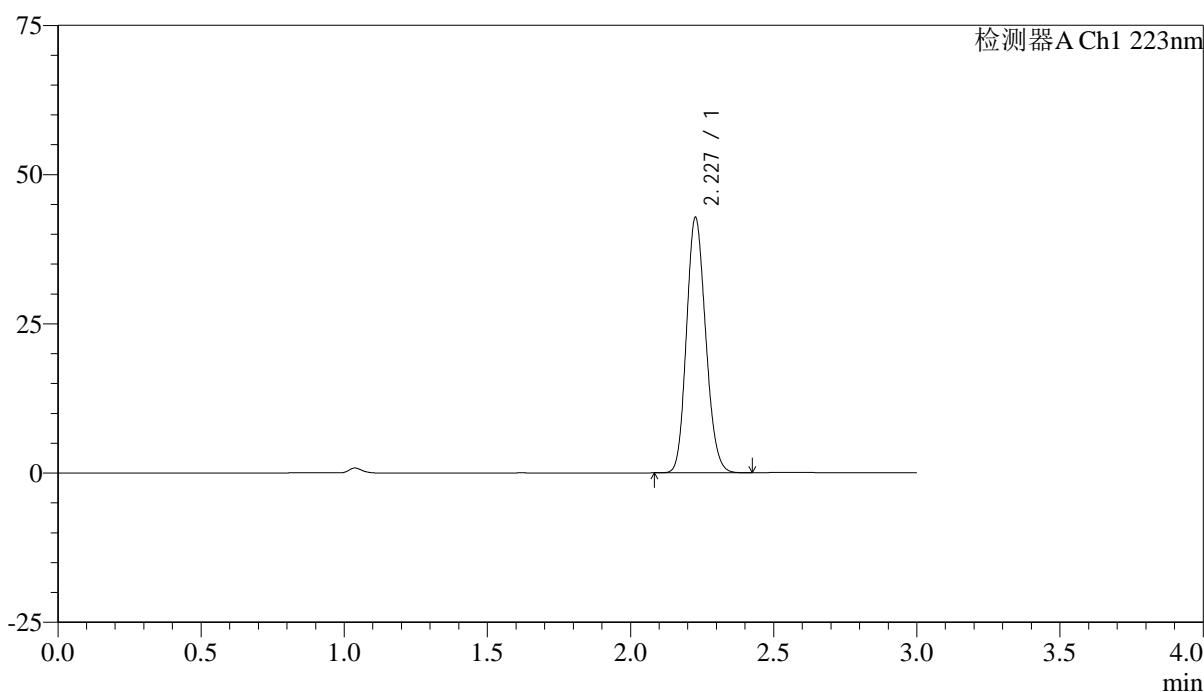
SMF-4106

<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 - 0-33/25-204-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:32:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	199180	100.000	42542	5254	1.148	--
总计		199180	100.000	42542			



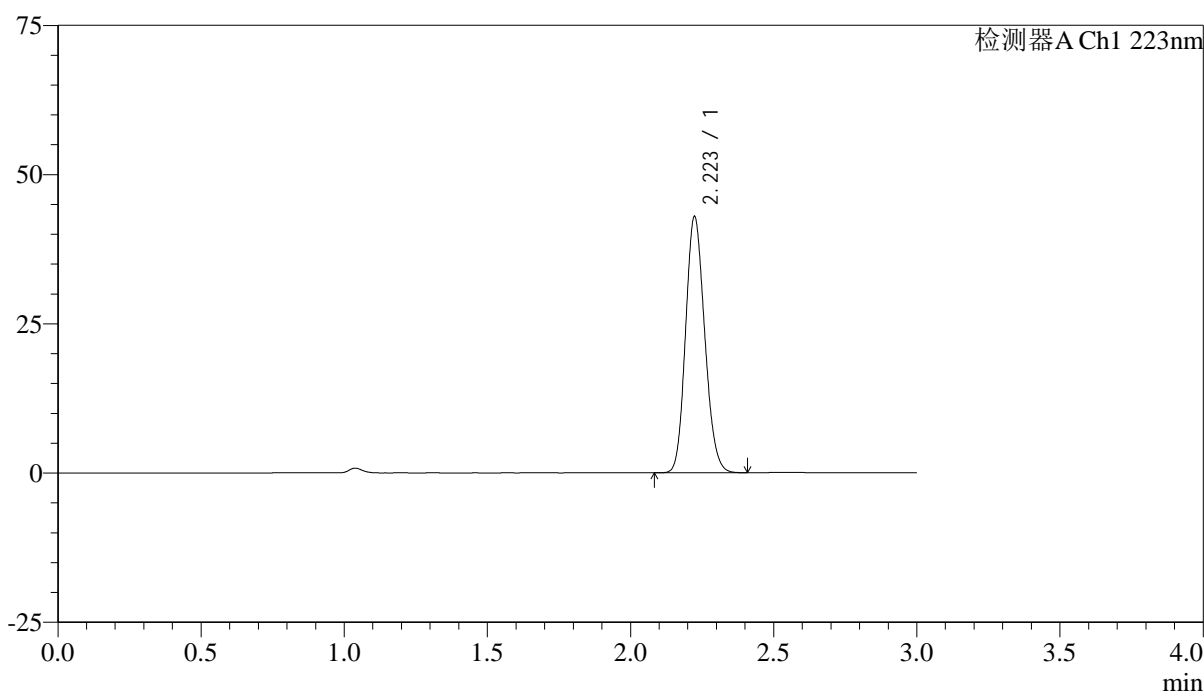
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-205-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:36:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	199307	100.000	42850	5264	1.149	--
总计		199307	100.000	42850			



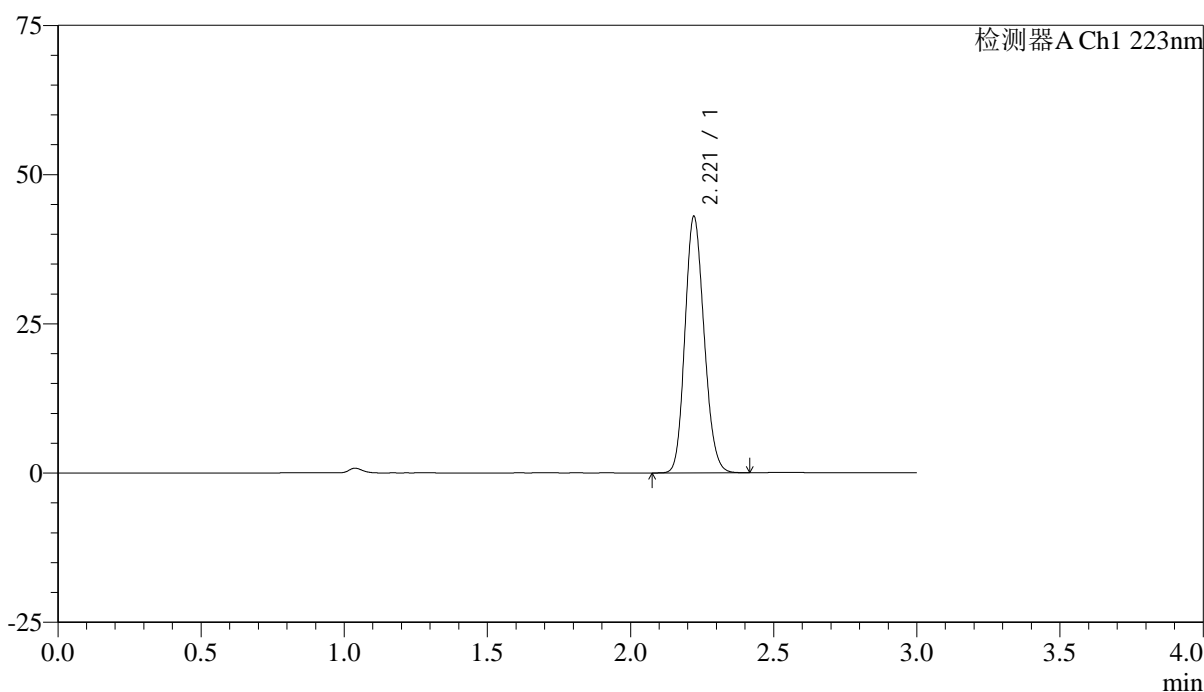
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-206-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:40:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	199294	100.000	42954	5264	1.148	--
总计		199294	100.000	42954			



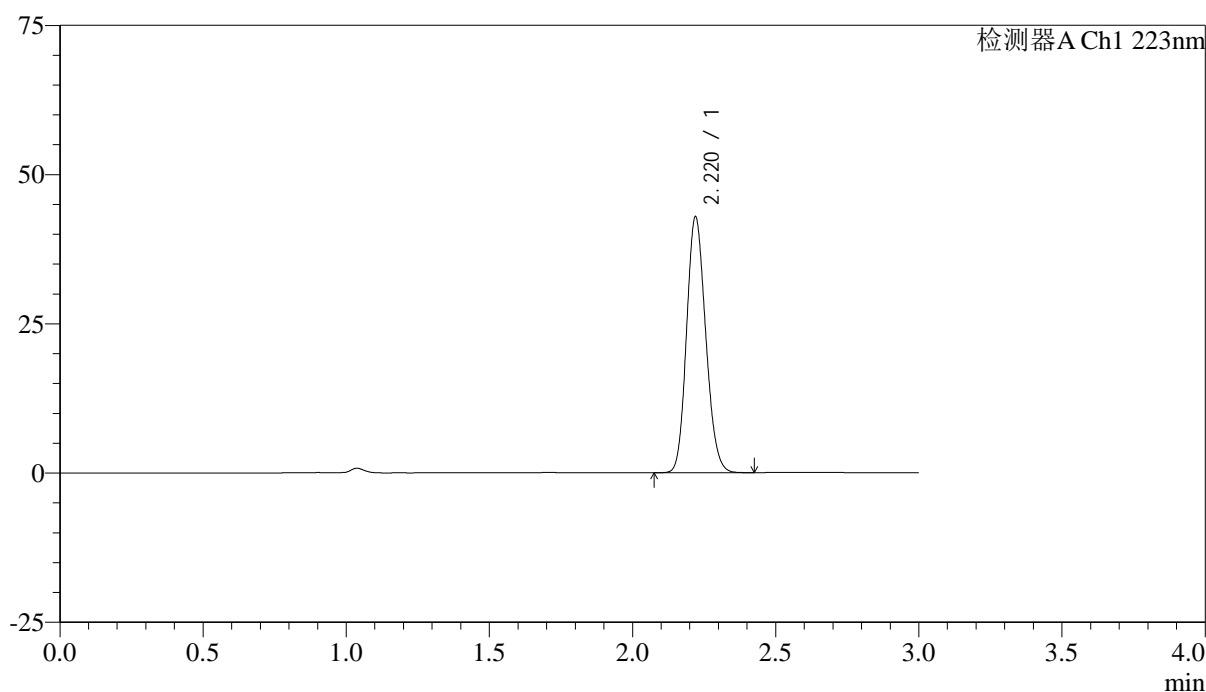
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-207-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:43:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	199139	100.000	42788	5240	1.148	--
总计		199139	100.000	42788			



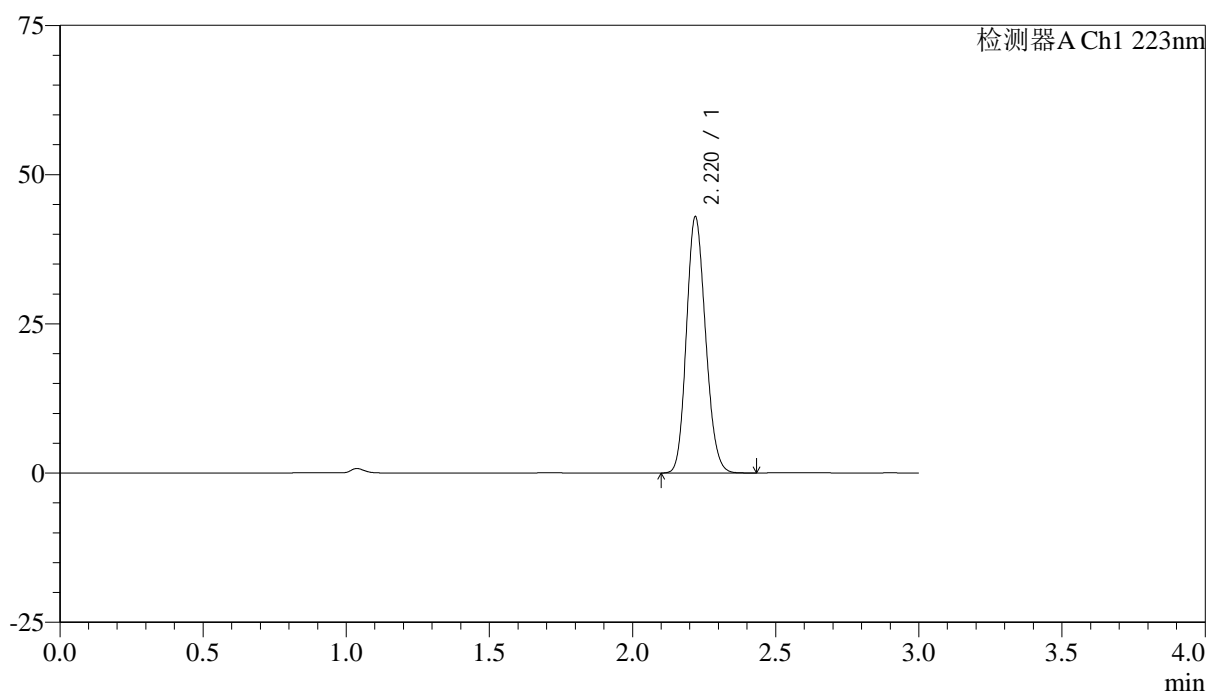
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-208-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:47:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:07:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	199105	100.000	42798	5250	1.148	--
总计		199105	100.000	42798			



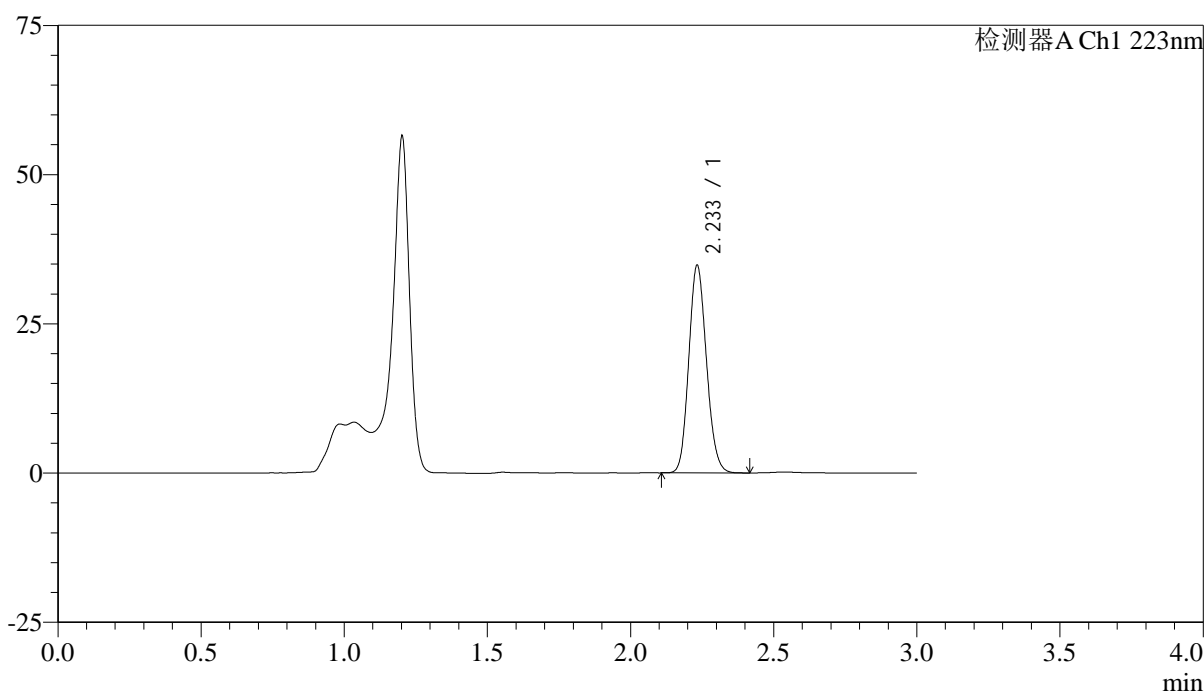
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-209-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:50:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	149082	100.000	34635	6236	1.132	--
总计		149082	100.000	34635			



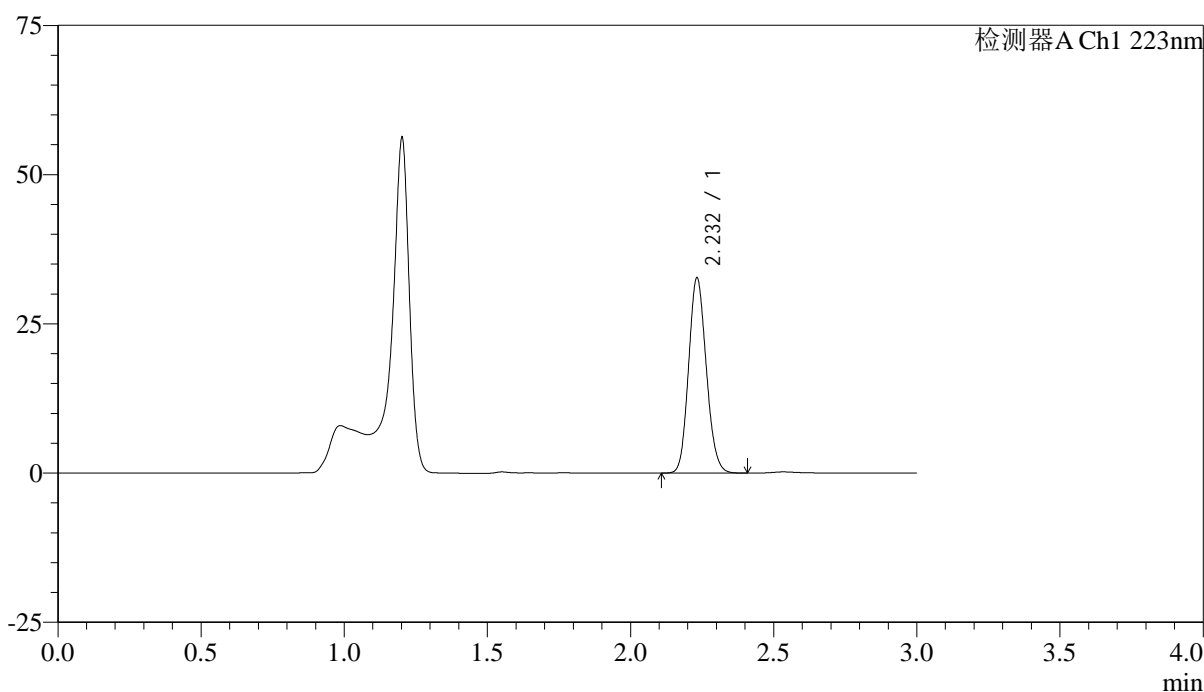
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-210-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:53:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	140145	100.000	32616	6235	1.130	--
总计		140145	100.000	32616			



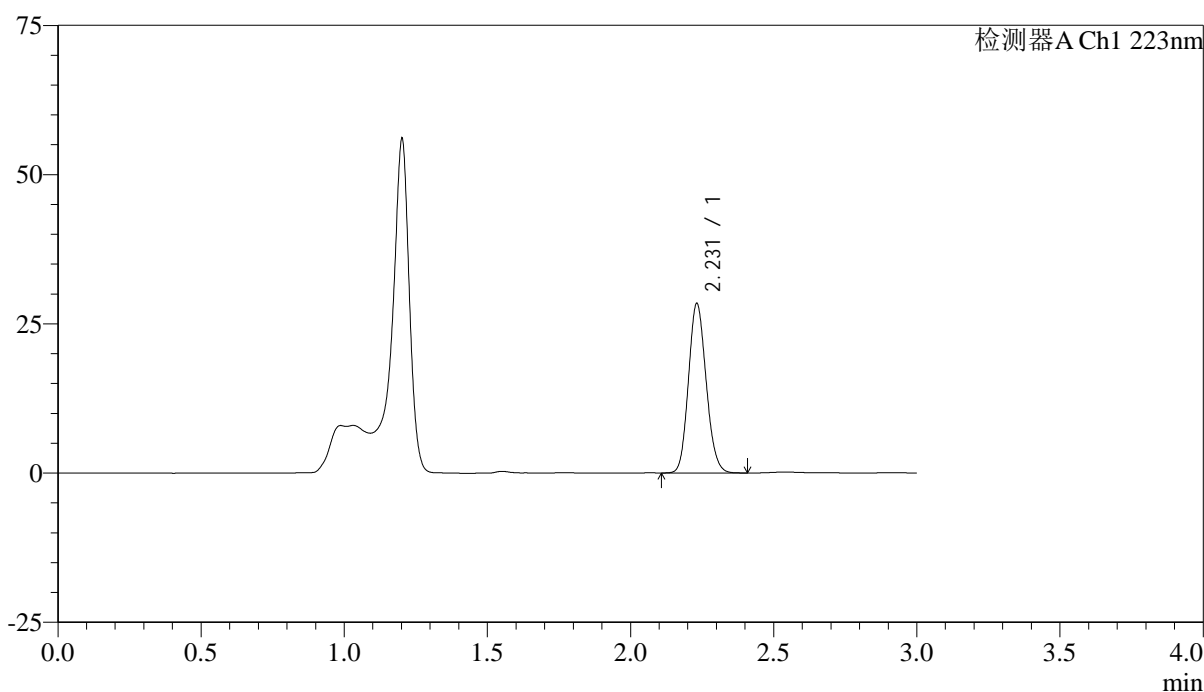
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-211-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 11:57:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	121825	100.000	28357	6212	1.131	--
总计		121825	100.000	28357			



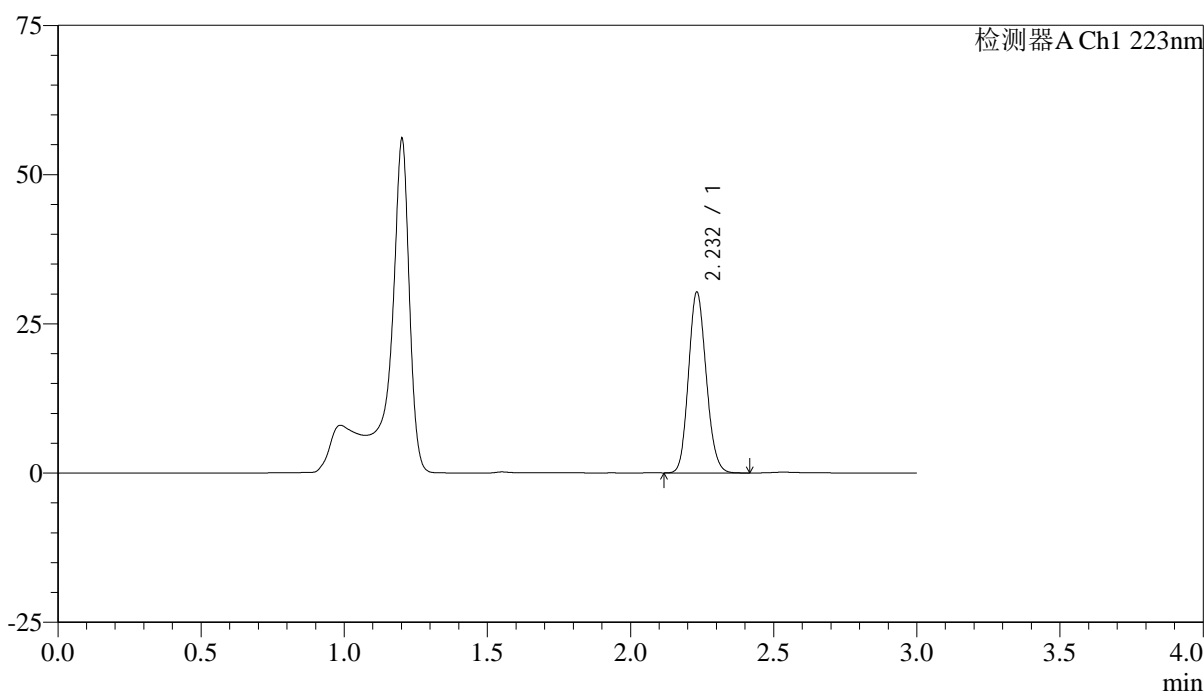
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-212-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:00:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	129977	100.000	30244	6211	1.133	--
总计		129977	100.000	30244			



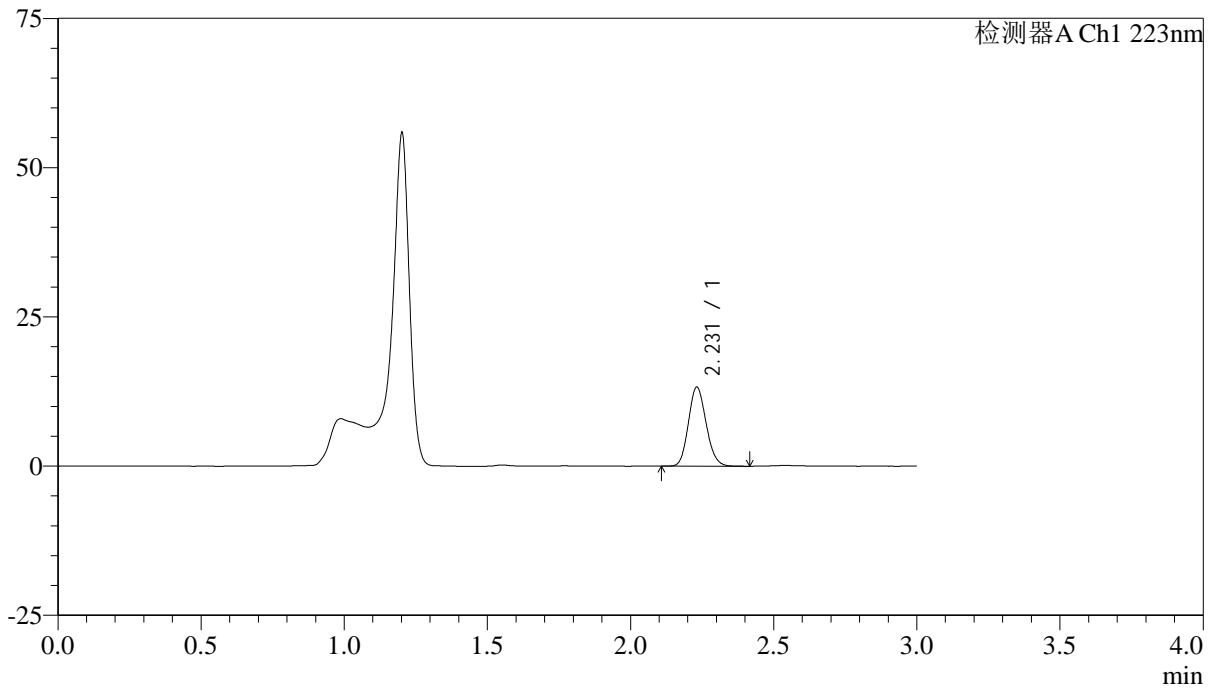
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-213-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:03:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	56890	100.000	13234	6200	1.133	--
总计		56890	100.000	13234			



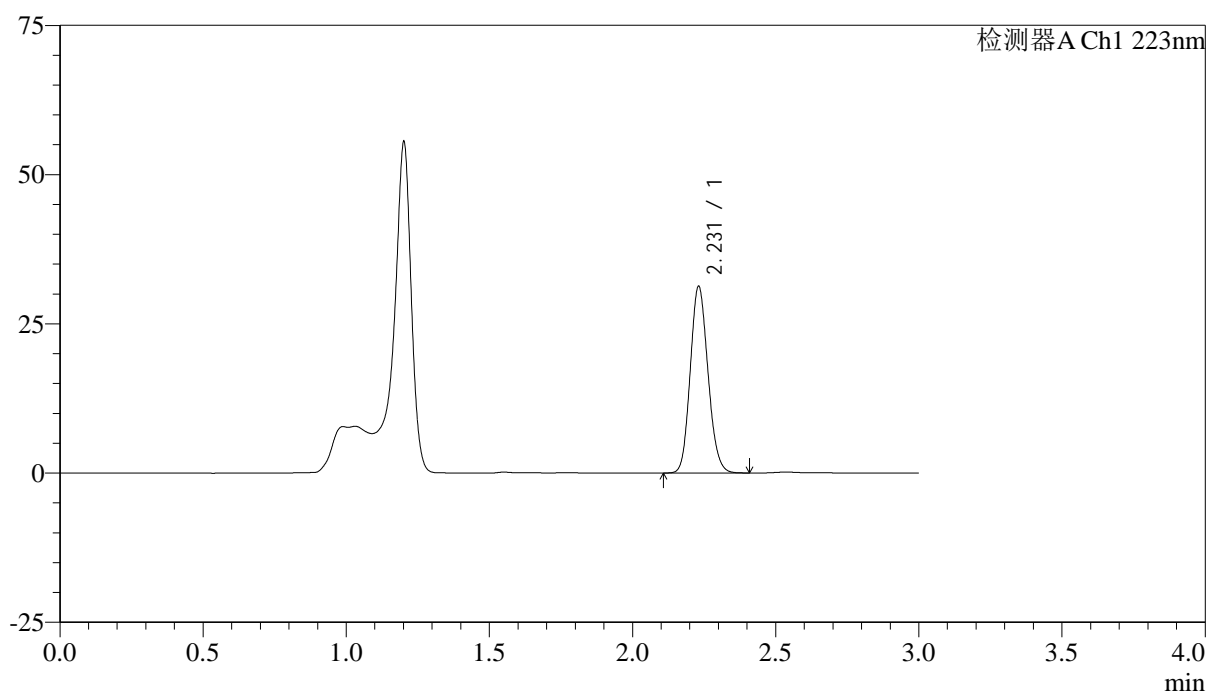
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-214-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/03 12:07:11 处理者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	134300	100.000	31259	6206	1.133	--
总计		134300	100.000	31259			



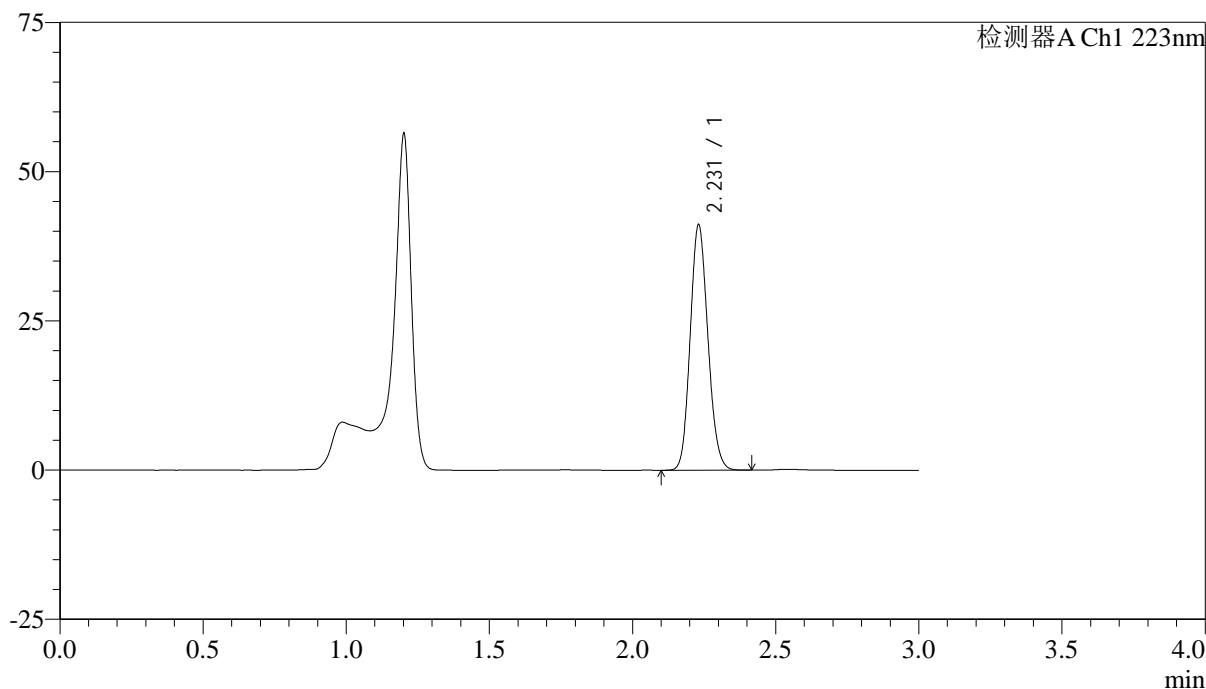
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-215-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:10:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	176611	100.000	41100	6200	1.131	--
总计		176611	100.000	41100			



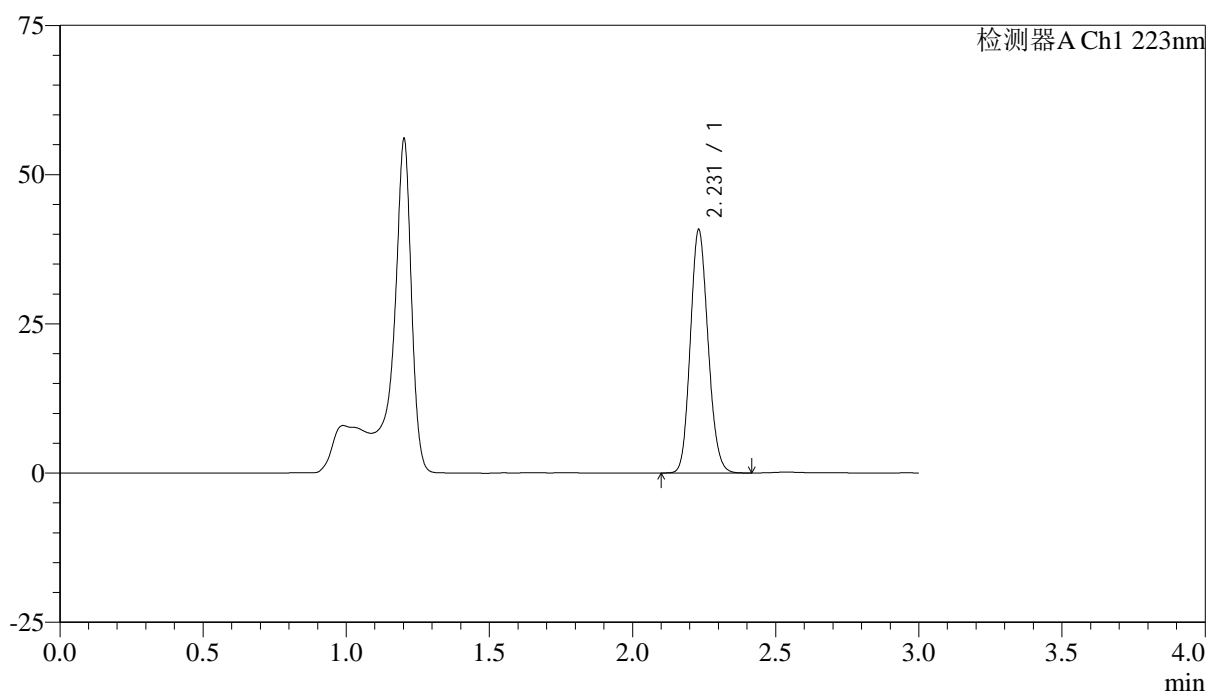
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-216-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:13:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	175035	100.000	40726	6212	1.132	--
总计		175035	100.000	40726			



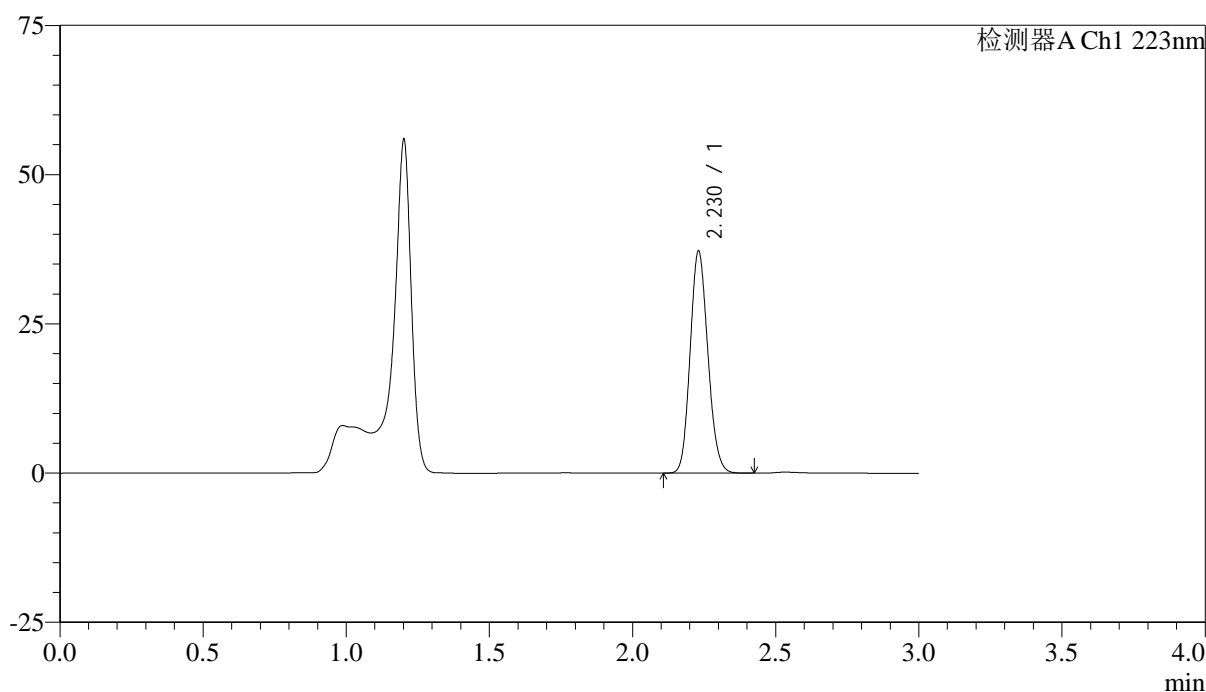
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-217-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:17:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	160014	100.000	37198	6179	1.132	--
总计		160014	100.000	37198			



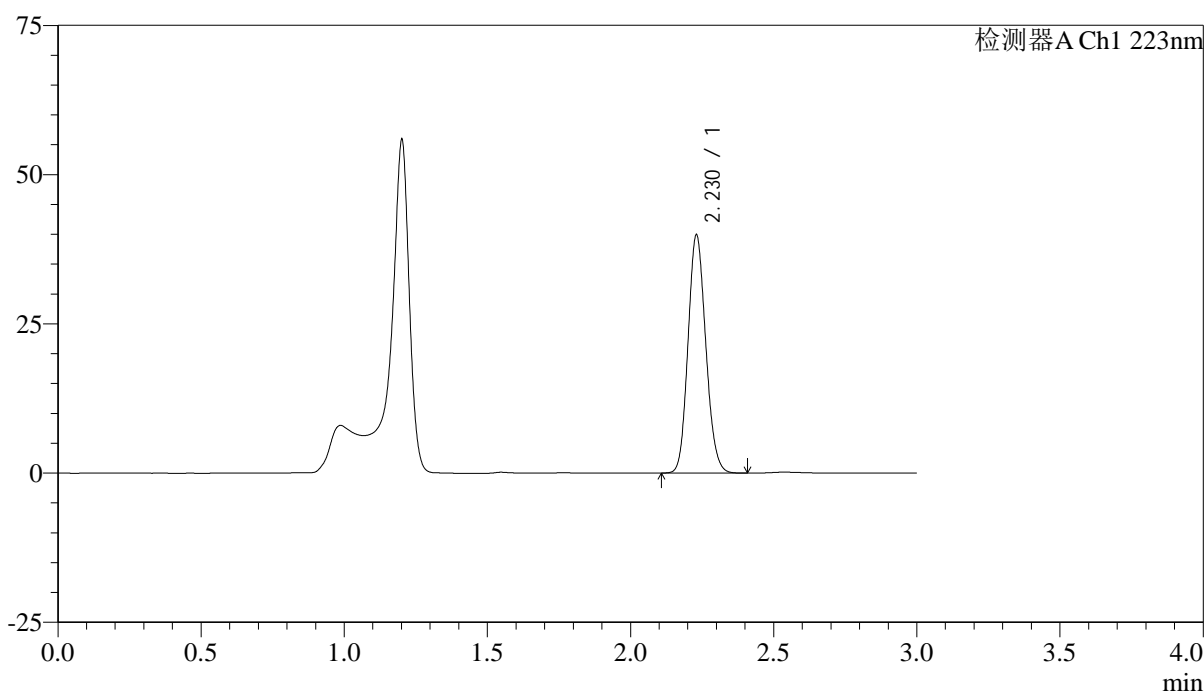
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-218-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:20:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	171707	100.000	39889	6170	1.130	--
总计		171707	100.000	39889			



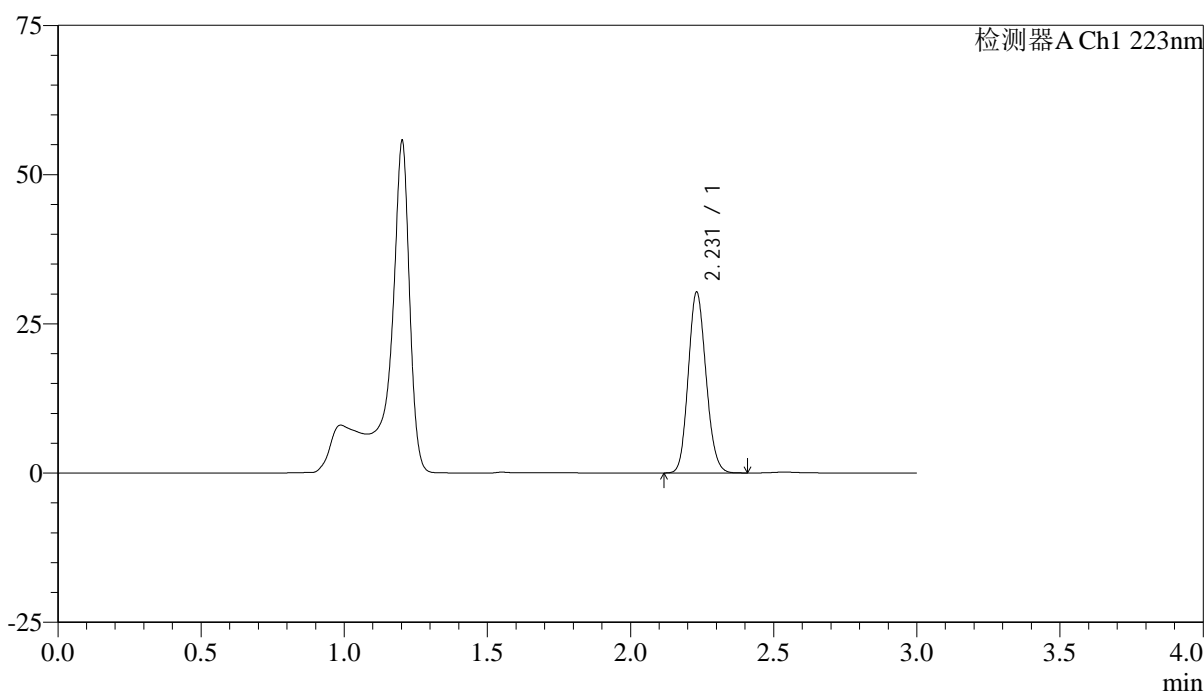
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-219-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:24:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	130377	100.000	30291	6178	1.130	--
总计		130377	100.000	30291			



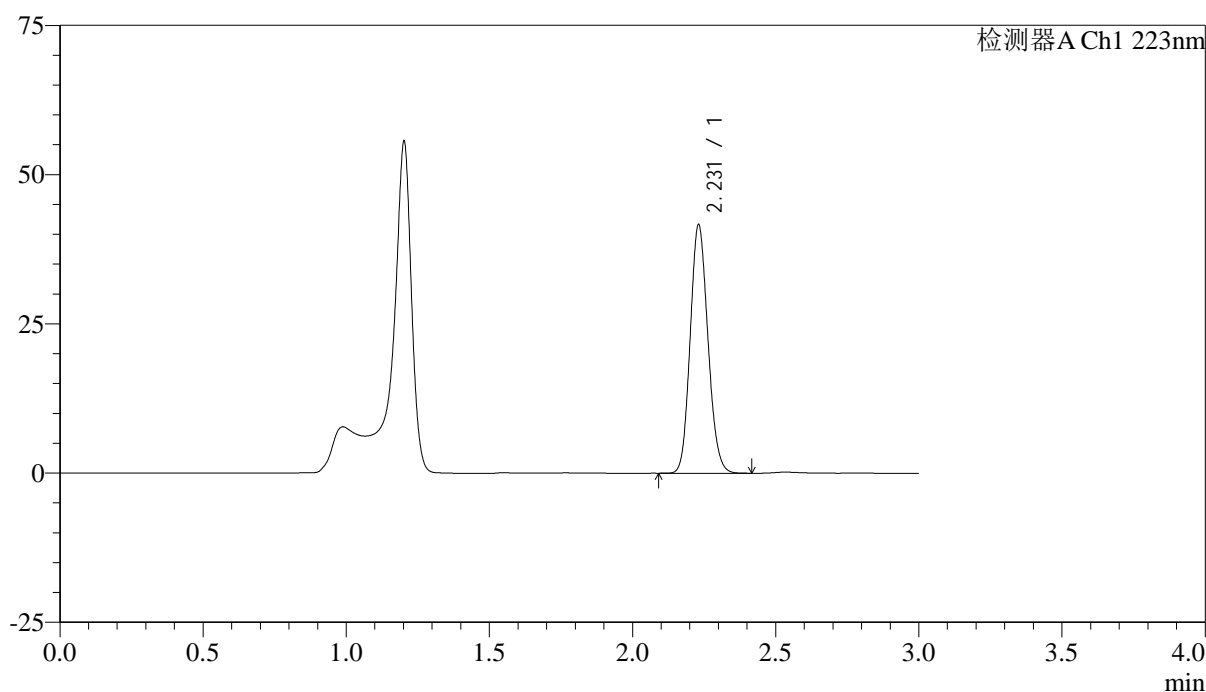
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-220-3 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:27:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/04 10:08:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	179011	100.000	41608	6177	1.130	--
总计		179011	100.000	41608			



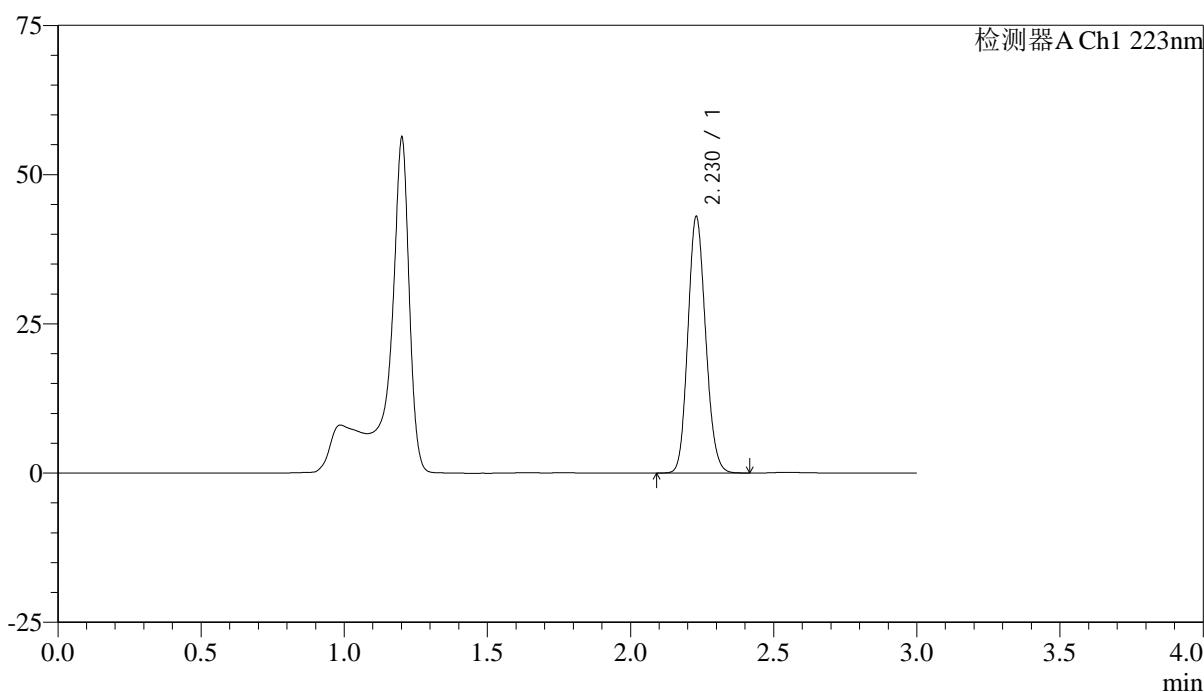
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-221-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:30:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	184716	100.000	42948	6183	1.129	--
总计		184716	100.000	42948			



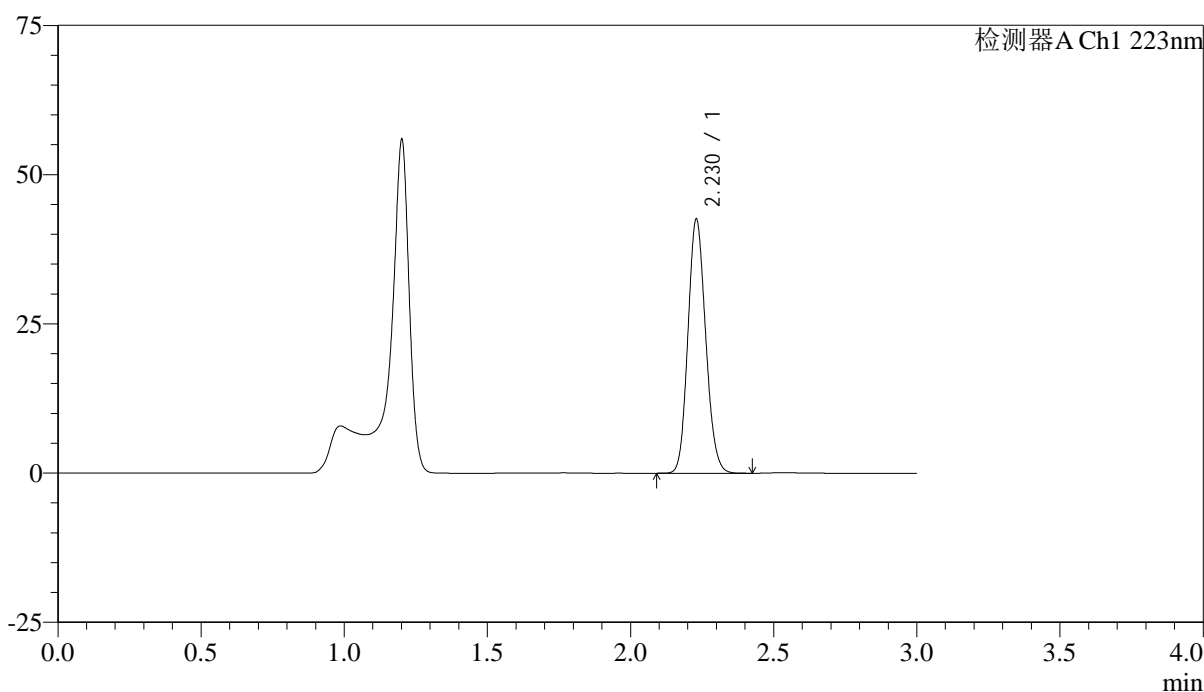
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-222-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:34:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	182989	100.000	42543	6179	1.130	--
总计		182989	100.000	42543			



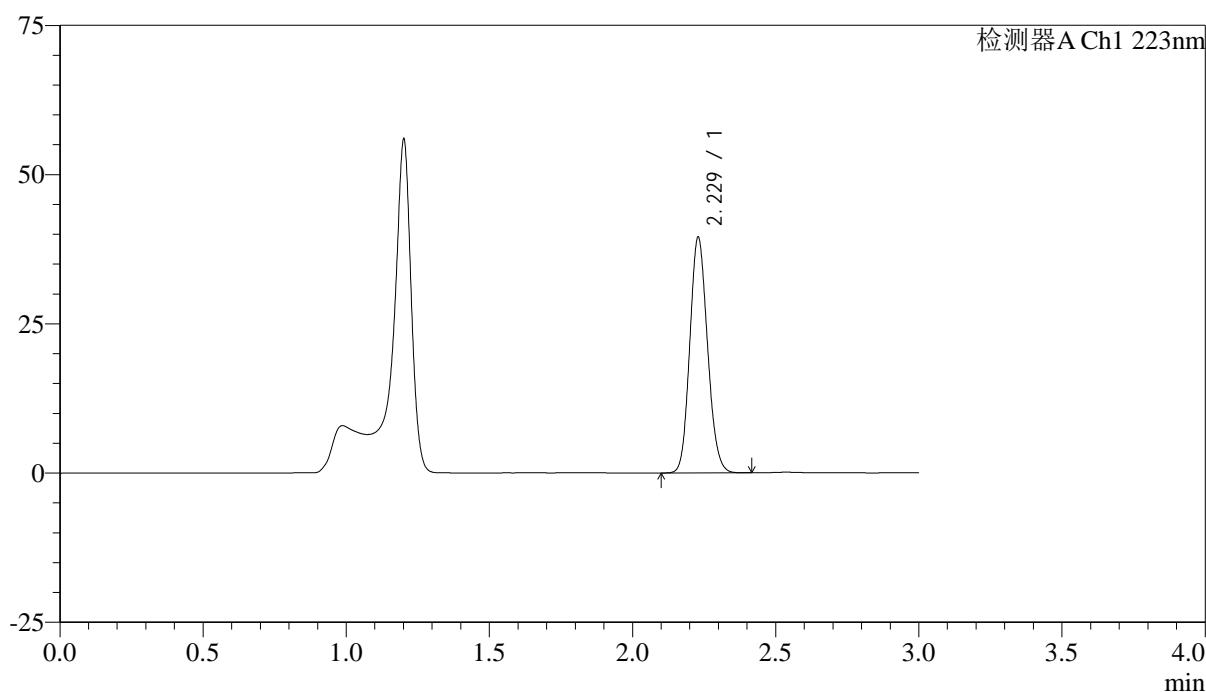
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-223-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:37:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	169744	100.000	39468	6187	1.129	--
总计		169744	100.000	39468			



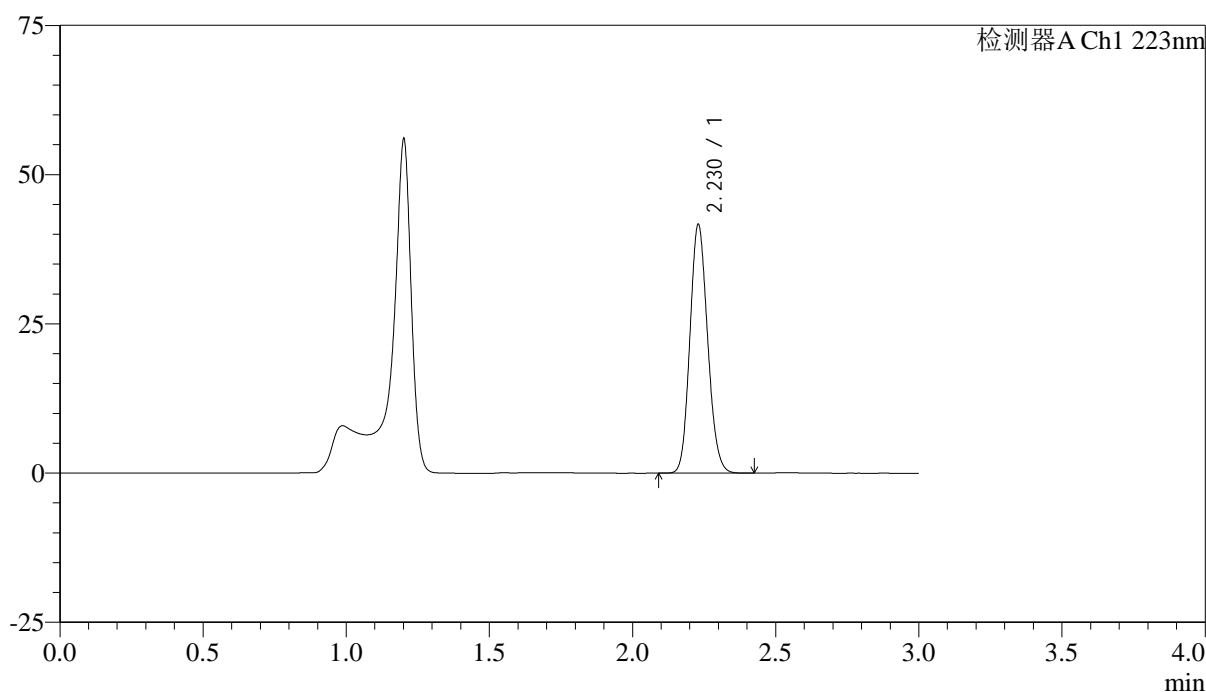
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-224-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:40:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	179049	100.000	41658	6189	1.130	--
总计		179049	100.000	41658			



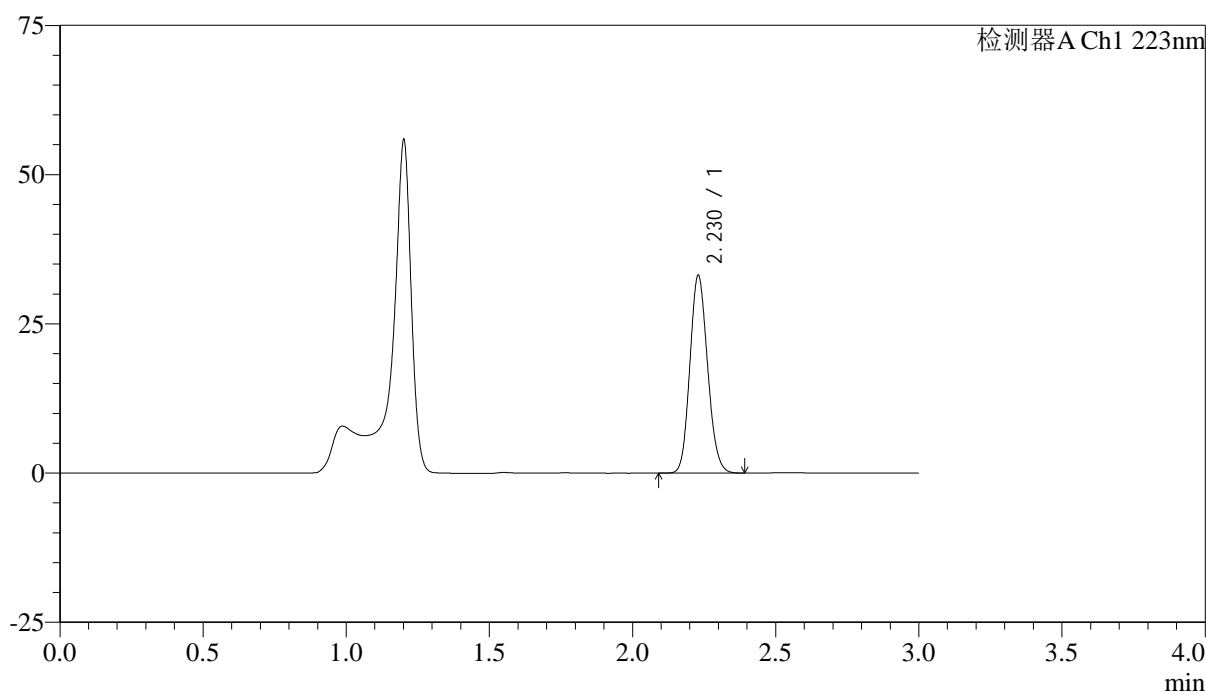
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-225-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:44:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	142221	100.000	33110	6194	1.130	--
总计		142221	100.000	33110			



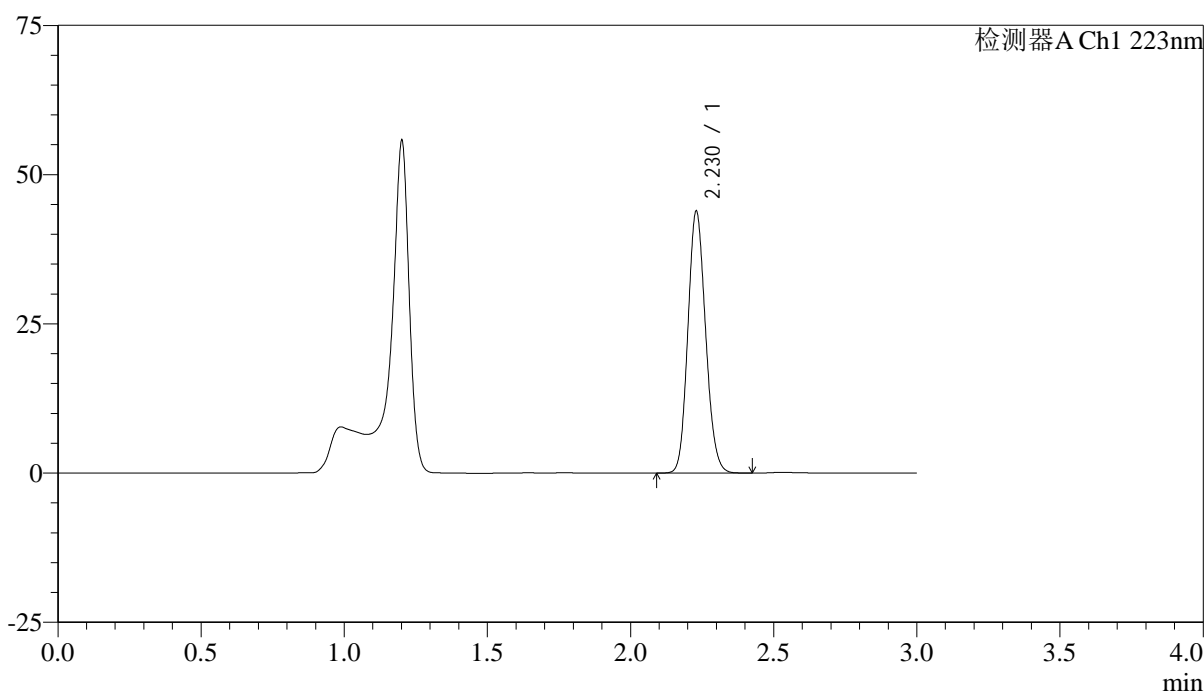
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-226-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:47:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	188510	100.000	43858	6200	1.130	--
总计		188510	100.000	43858			



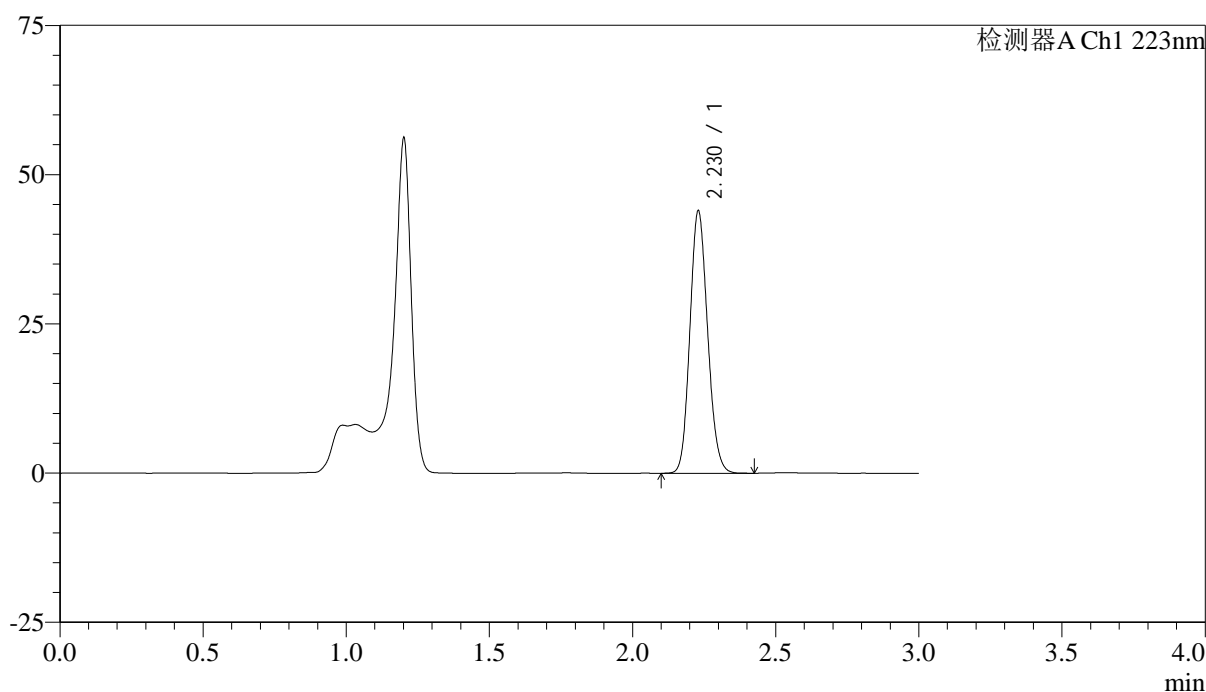
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-227-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:50:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	188957	100.000	43947	6187	1.130	--
总计		188957	100.000	43947			



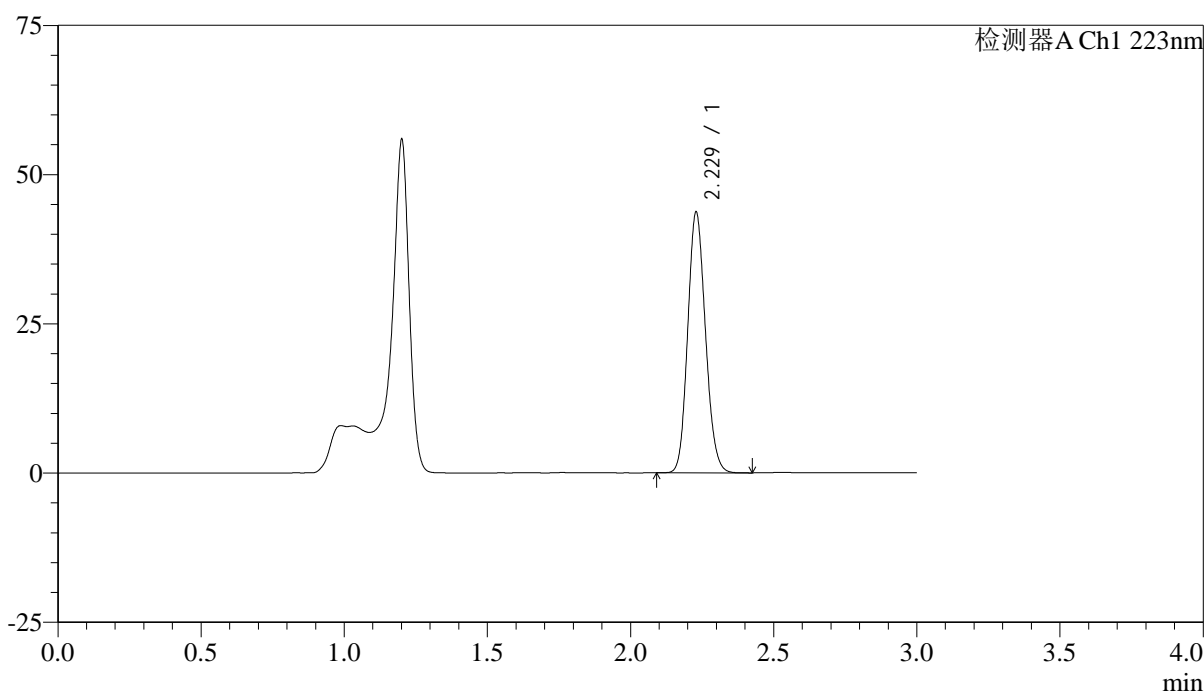
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-228-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:54:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	187691	100.000	43629	6190	1.131	--
总计		187691	100.000	43629			



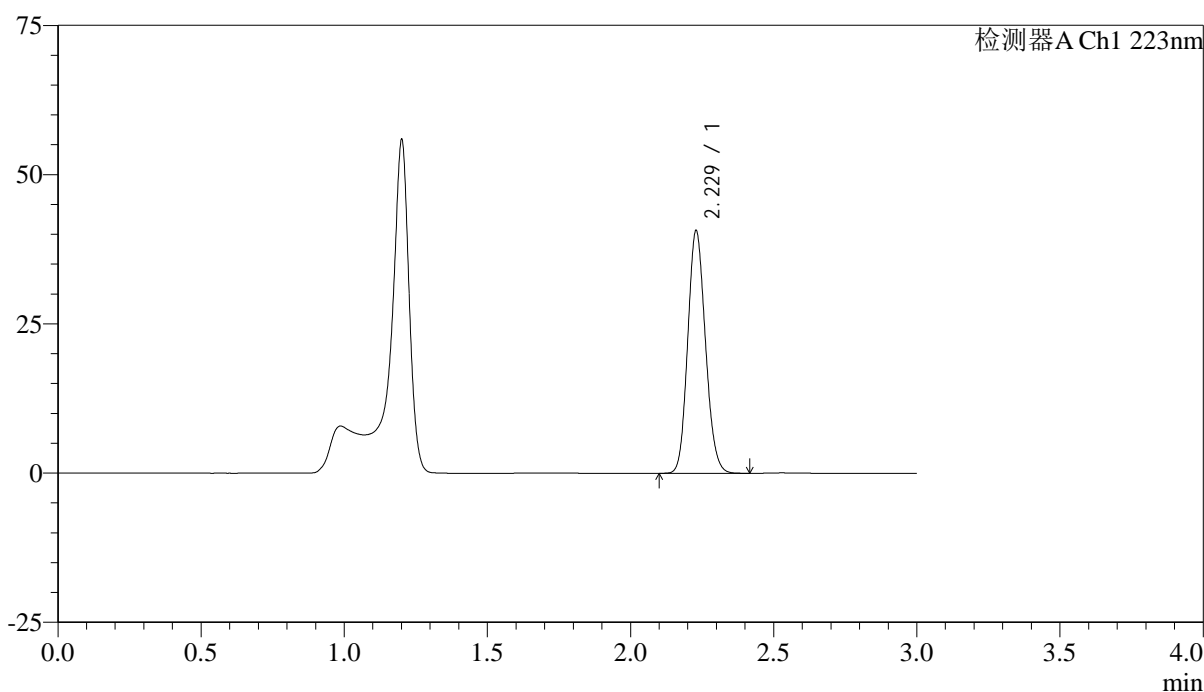
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-229-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 12:57:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	174610	100.000	40619	6188	1.131	--
总计		174610	100.000	40619			



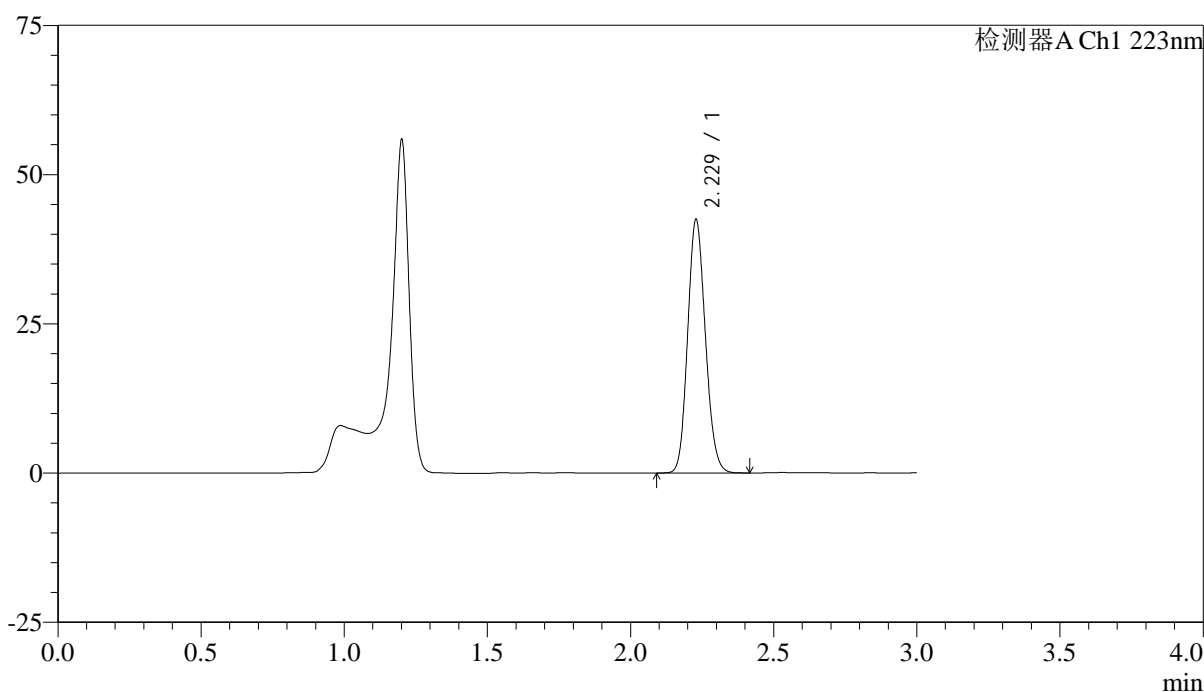
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-230-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:01:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	182439	100.000	42417	6185	1.131	--
总计		182439	100.000	42417			



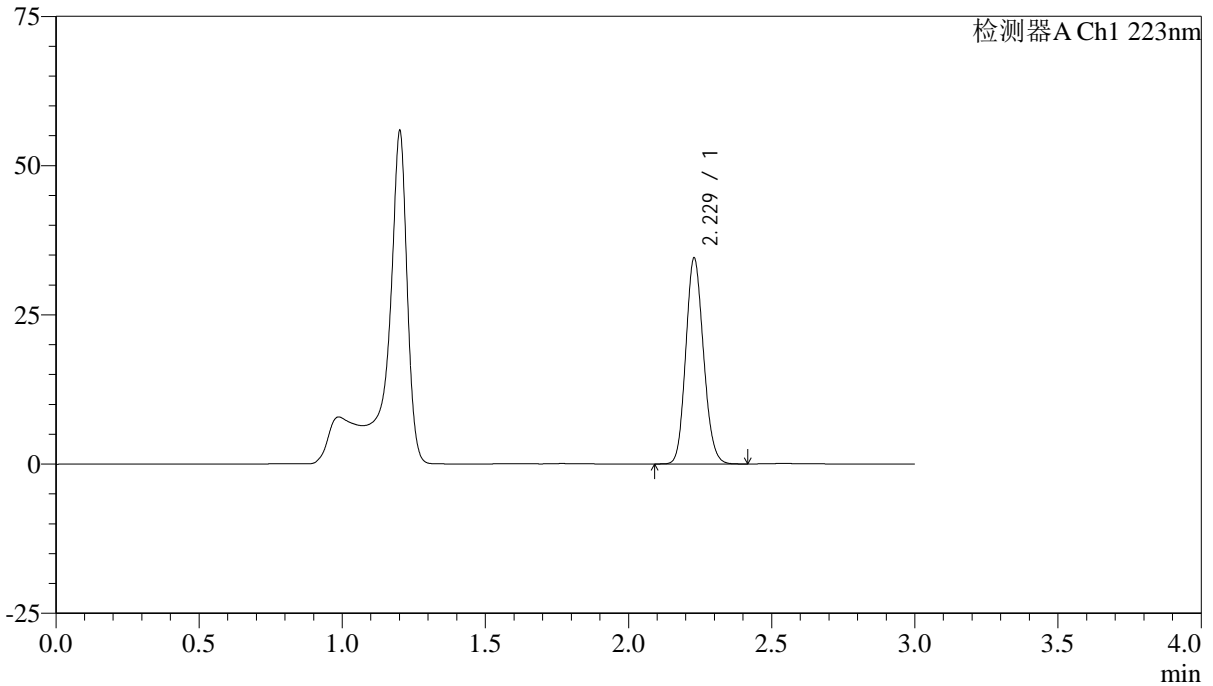
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-231-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:04:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:08:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	148001	100.000	34461	6204	1.132	--
总计		148001	100.000	34461			



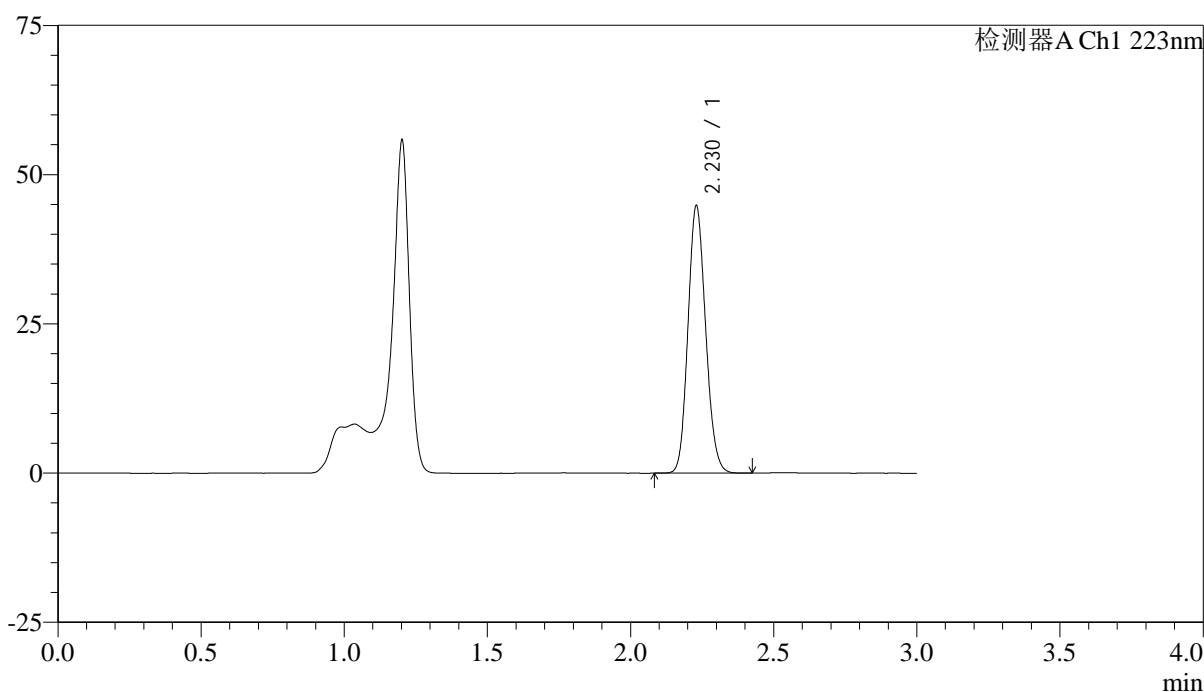
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-232-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:07:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192109	100.000	44786	6214	1.131	--
总计		192109	100.000	44786			



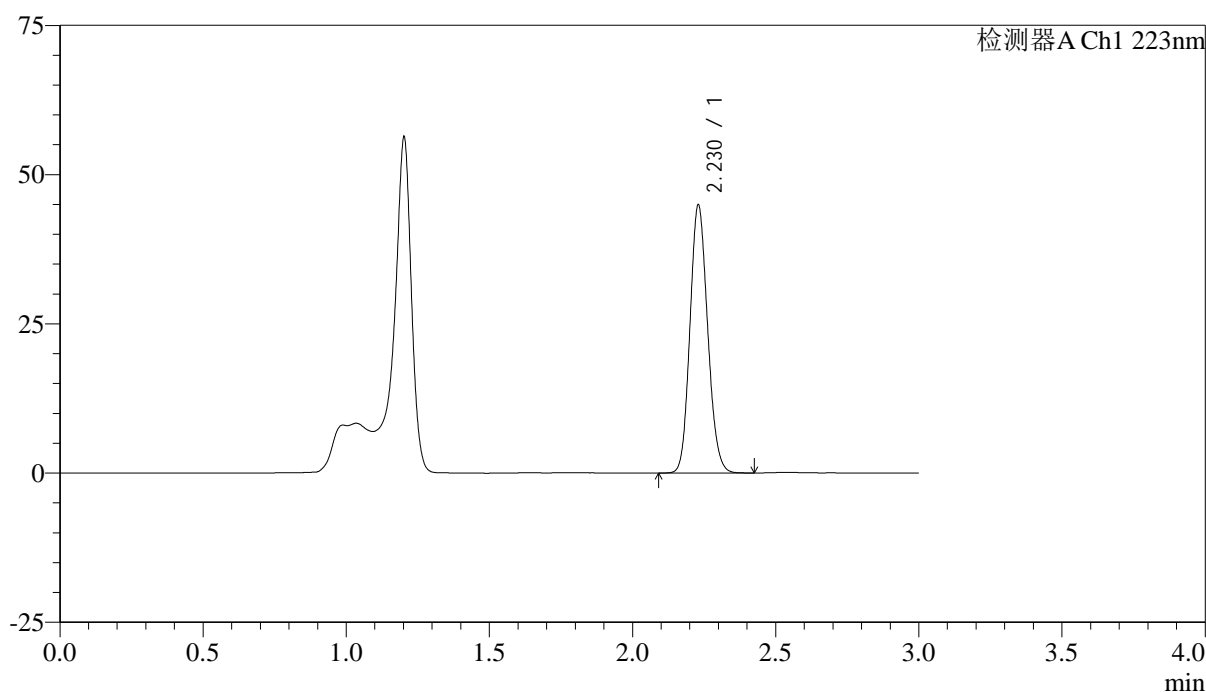
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-233-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:11:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192447	100.000	44893	6225	1.130	--
总计		192447	100.000	44893			



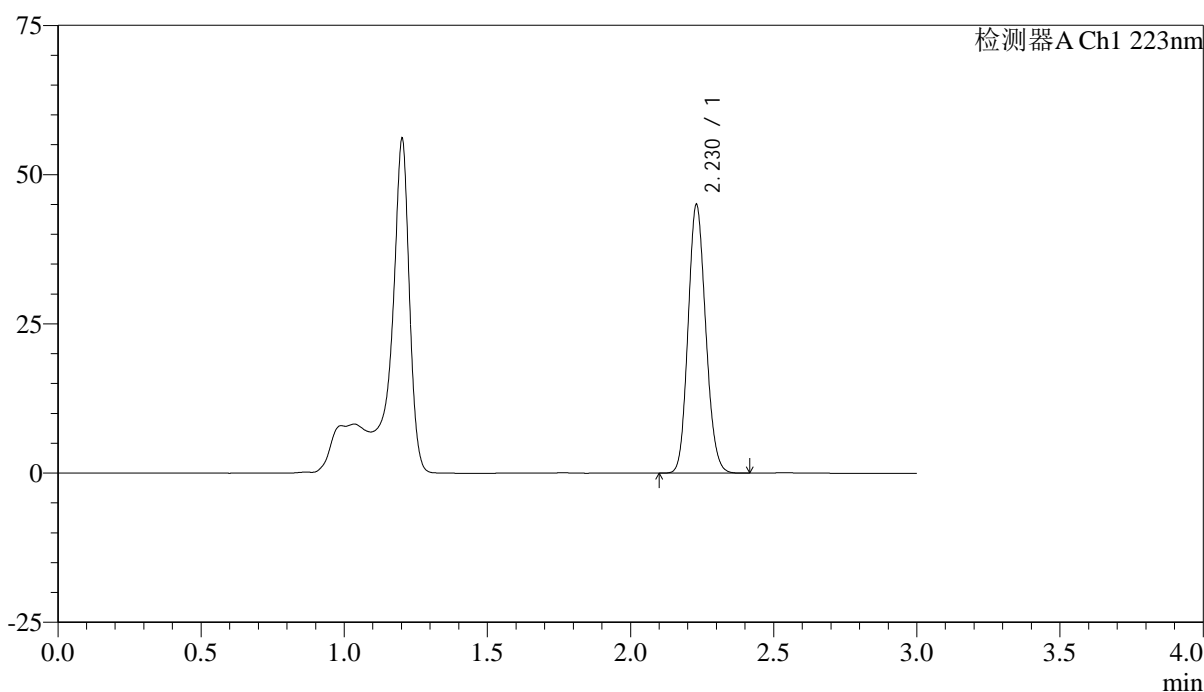
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-234-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:14:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192541	100.000	44974	6232	1.130	--
总计		192541	100.000	44974			



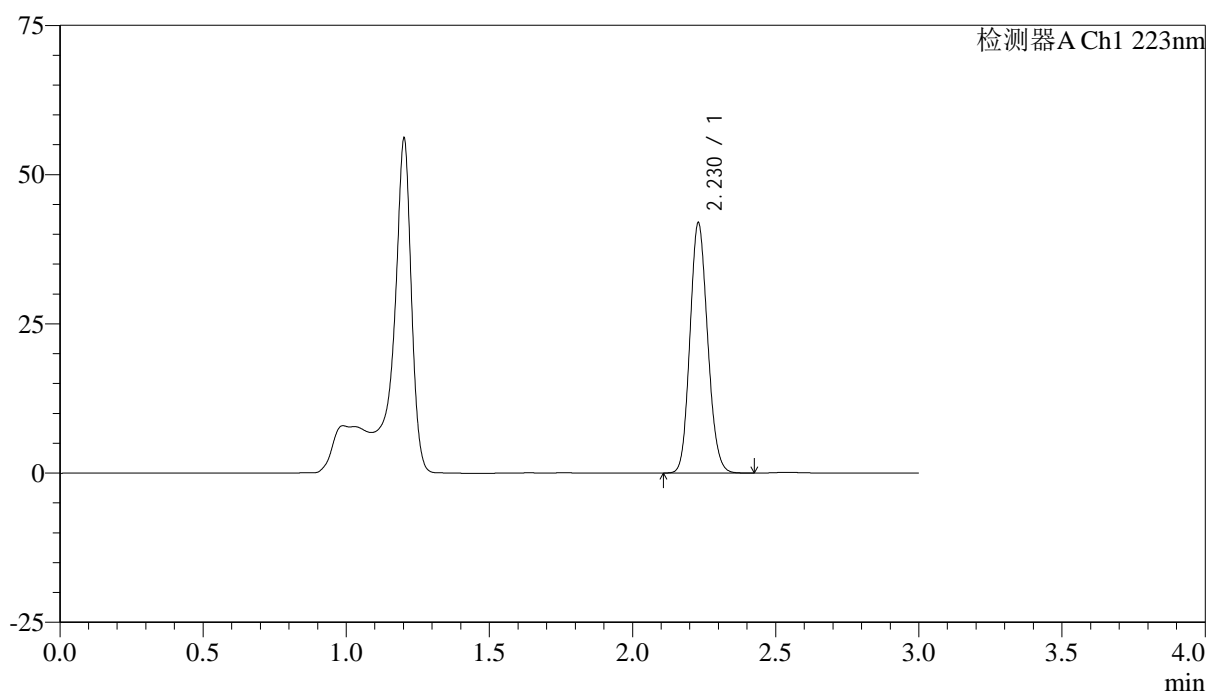
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-235-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:17:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	179580	100.000	41910	6228	1.130	--
总计		179580	100.000	41910			



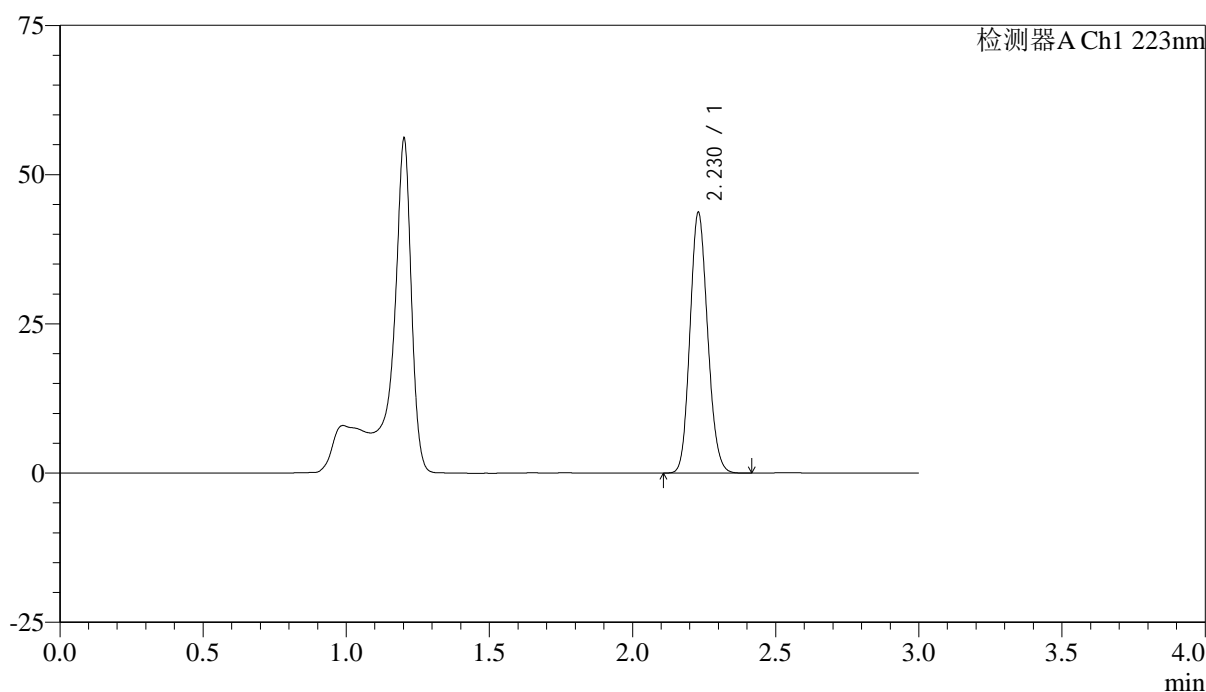
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-236-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:21:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	186867	100.000	43649	6239	1.131	--
总计		186867	100.000	43649			



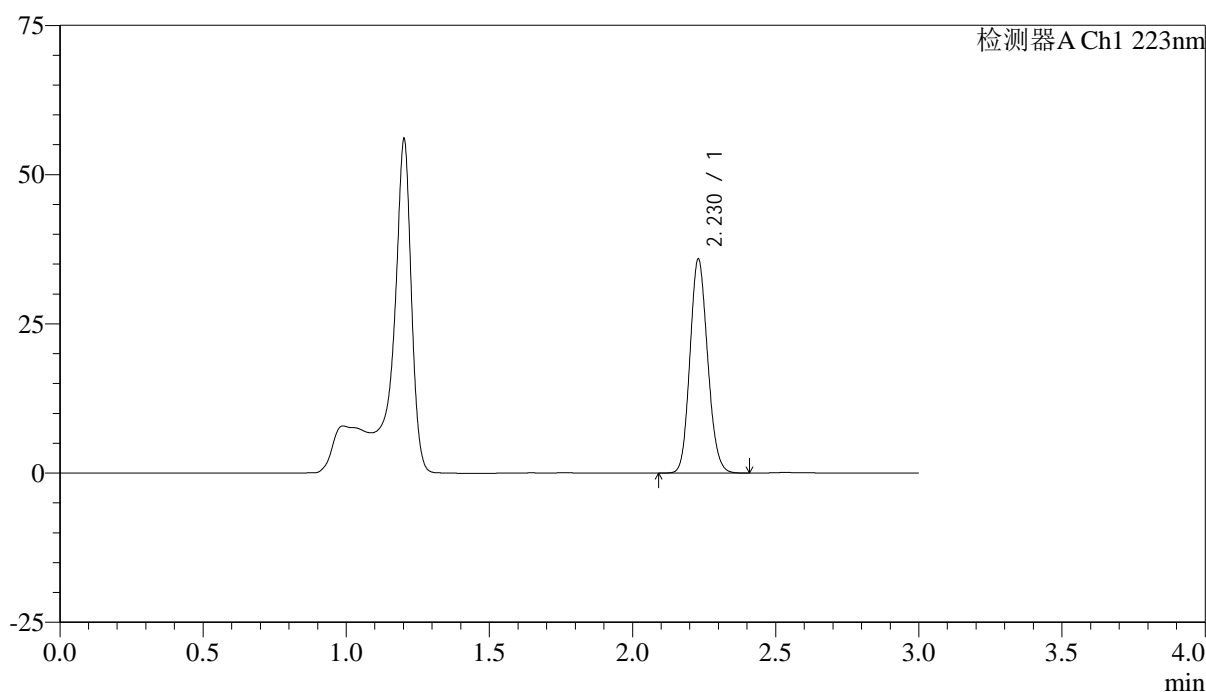
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-237-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:24:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	153503	100.000	35846	6237	1.131	--
总计		153503	100.000	35846			



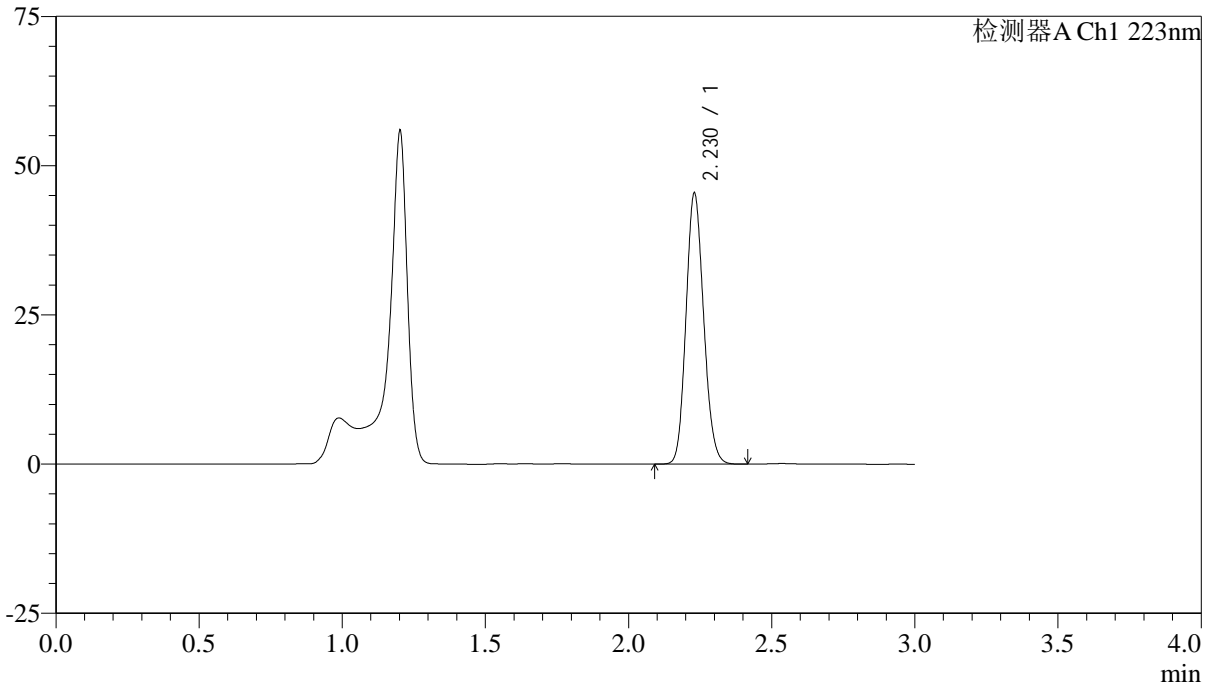
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-238-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:27:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194373	100.000	45391	6236	1.130	--
总计		194373	100.000	45391			



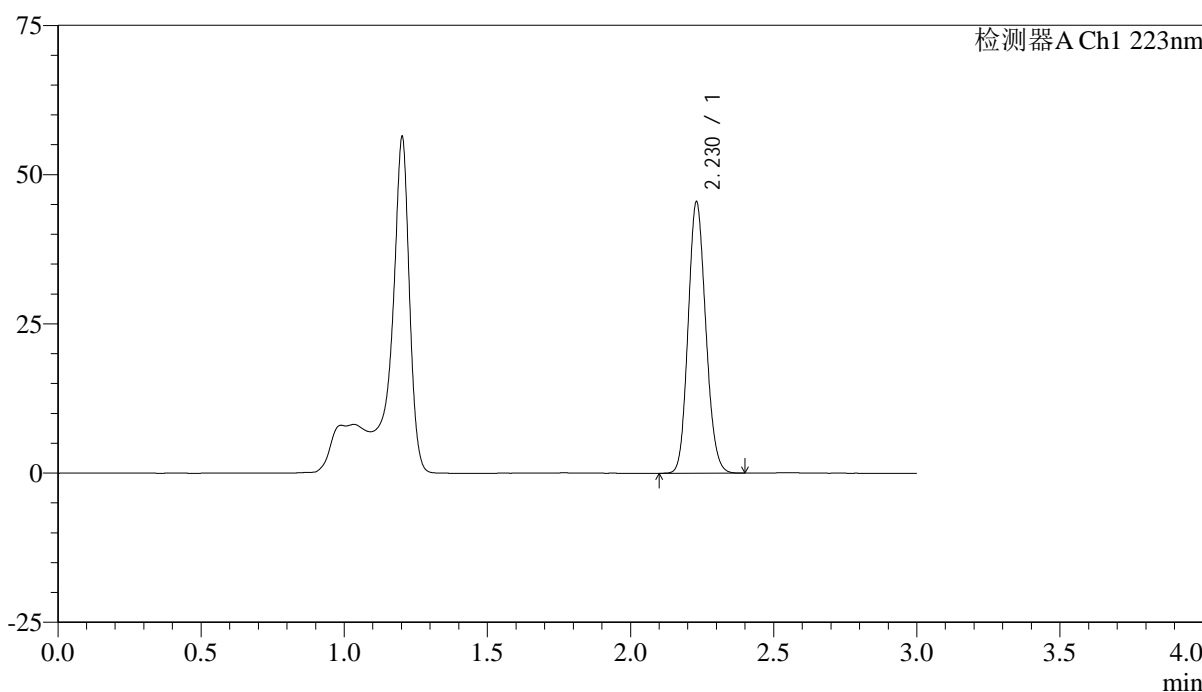
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-239-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:31:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194682	100.000	45463	6233	1.130	--
总计		194682	100.000	45463			



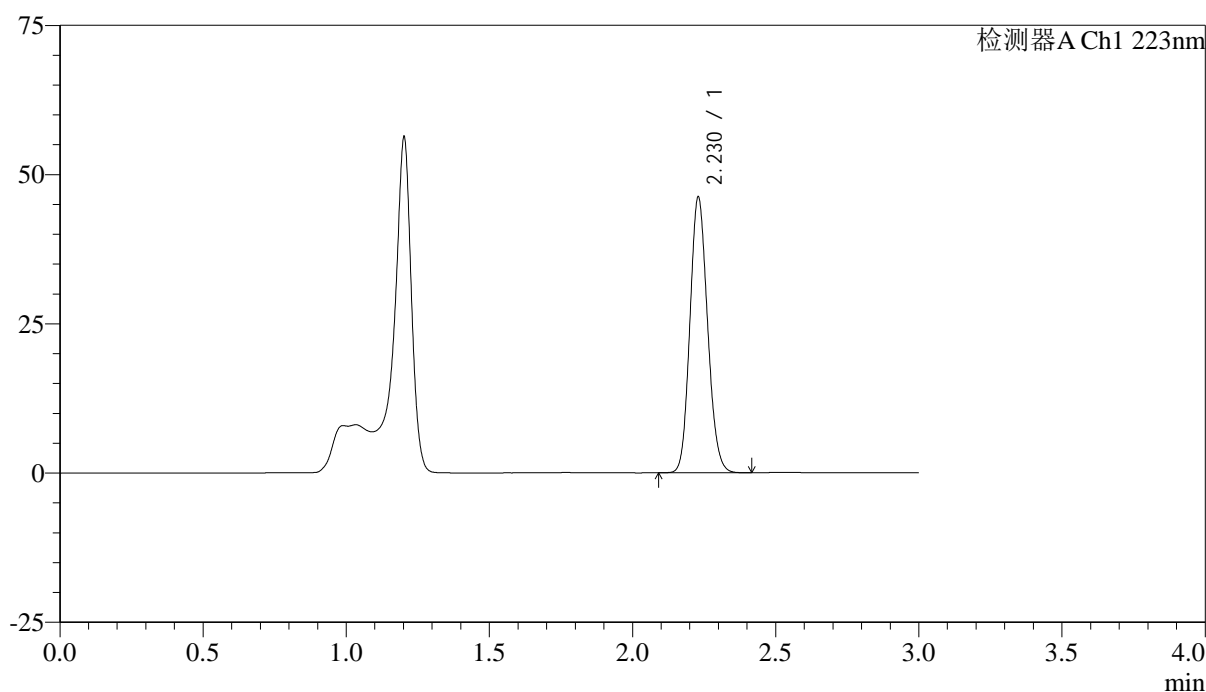
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-240-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:34:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	197672	100.000	46177	6251	1.130	--
总计		197672	100.000	46177			



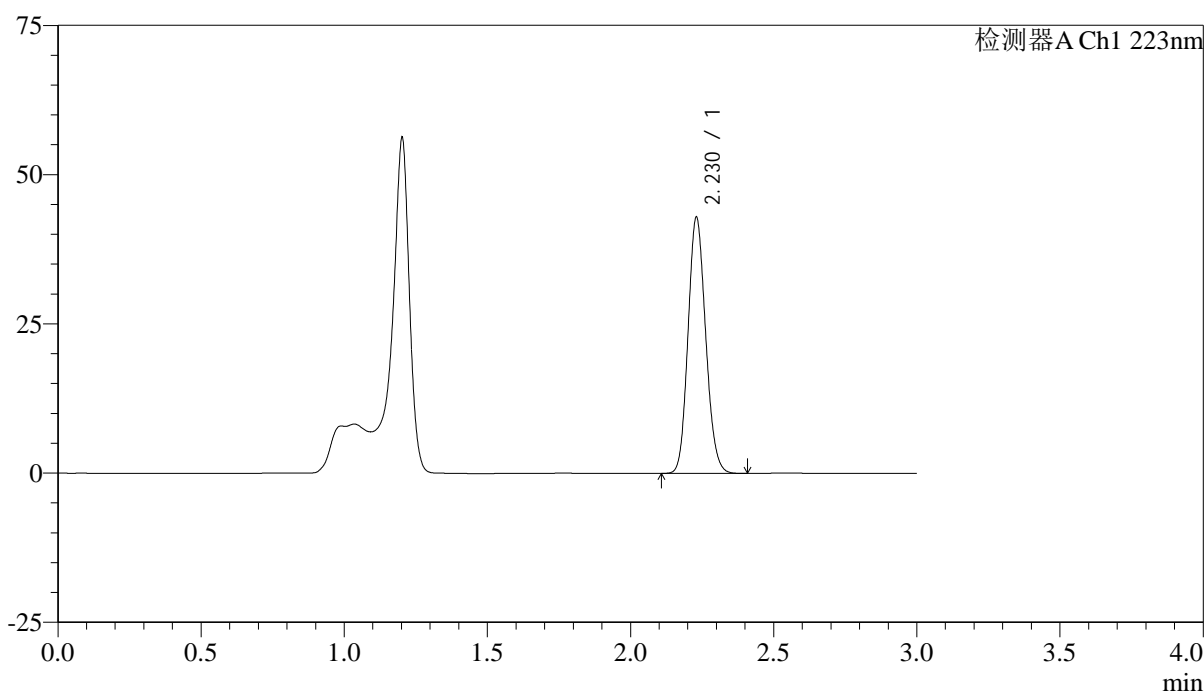
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-241-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:38:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	183431	100.000	42895	6248	1.131	--
总计		183431	100.000	42895			



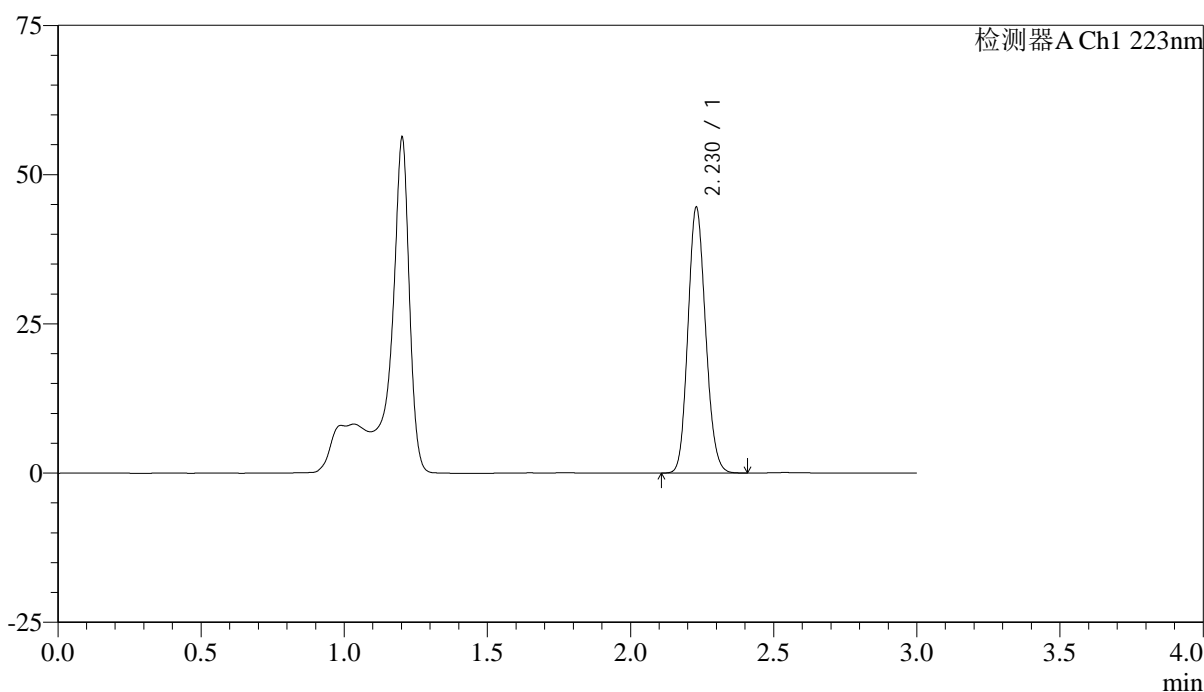
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-242-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:41:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	190463	100.000	44511	6237	1.129	--
总计		190463	100.000	44511			



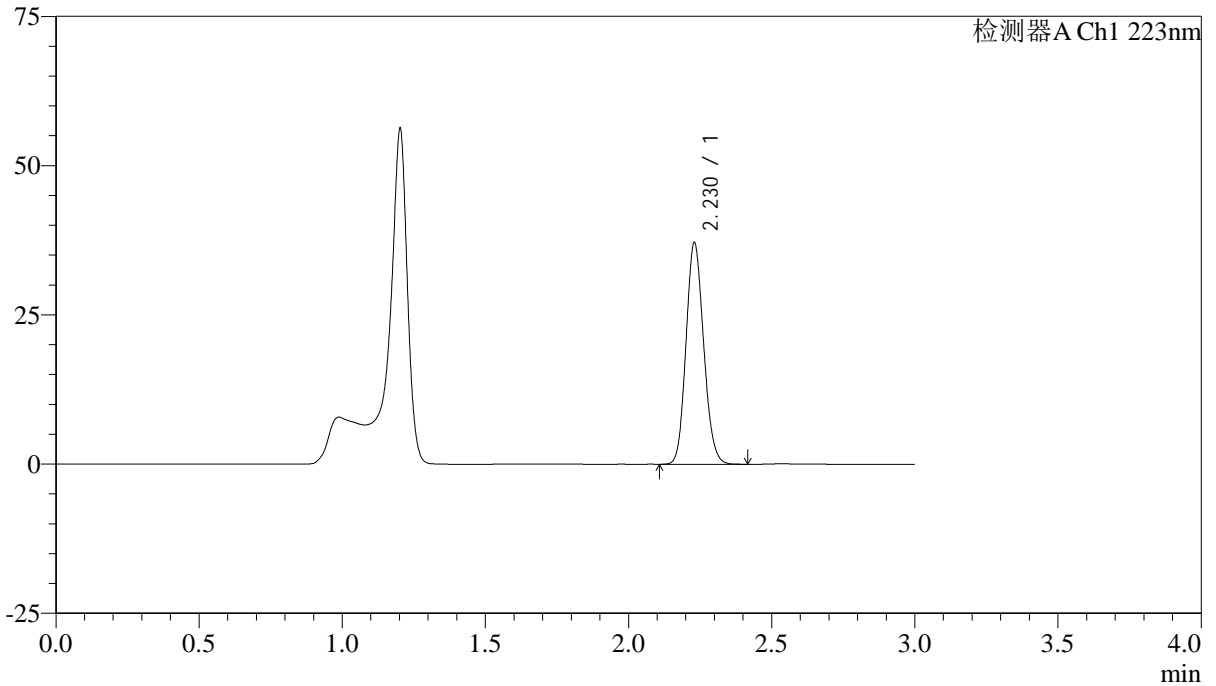
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-243-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 13:44:49 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/04 10:09:32 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	158803	100.000	37119	6242	1.129	--
总计		158803	100.000	37119			

<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 - 0-33/25-244-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/03 13:48:11

实验者: lvtingting

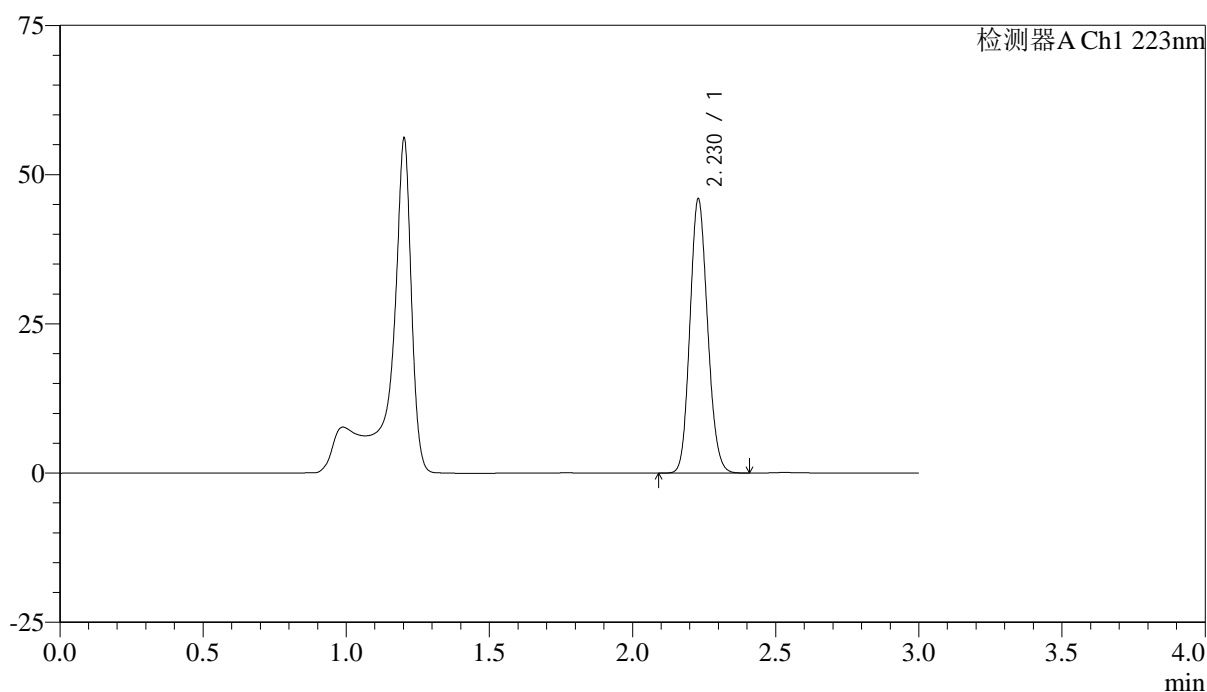
处理时间 (V2): 2025/06/04 10:09:34

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	196500	100.000	45923	6240	1.129	--
总计		196500	100.000	45923			



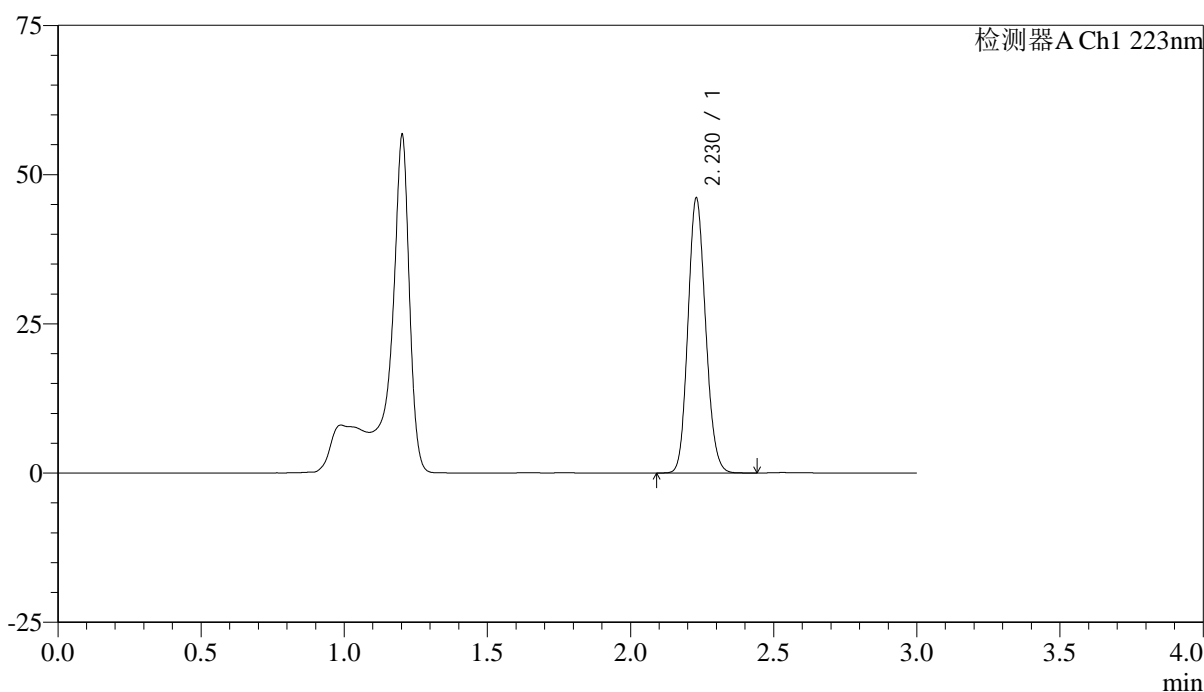
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-245-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:51:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	196955	100.000	46050	6258	1.130	--
总计		196955	100.000	46050			



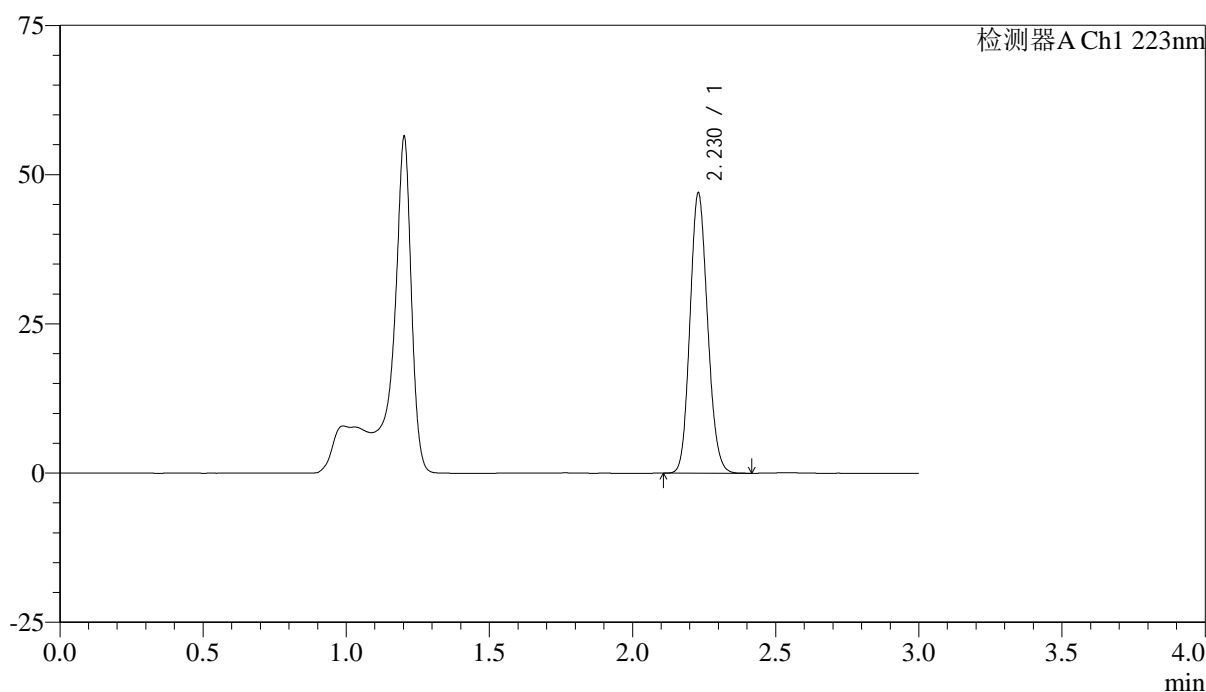
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-246-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:54:55 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	200500	100.000	46941	6261	1.128	--
总计		200500	100.000	46941			



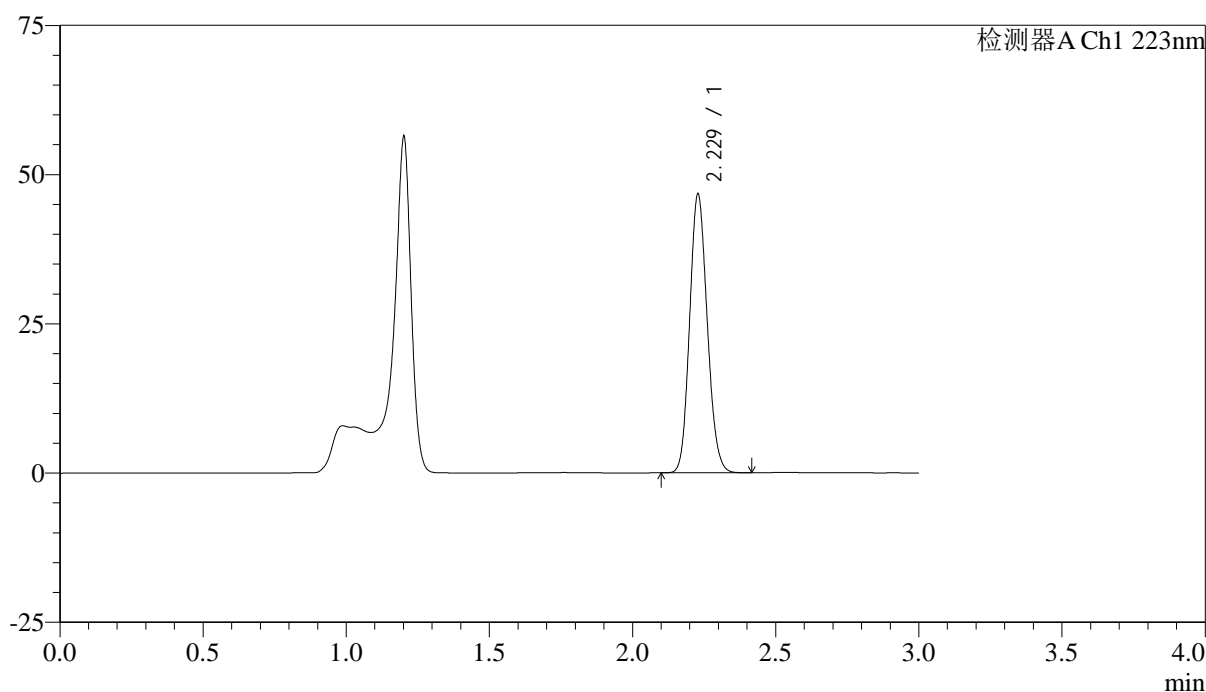
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-247-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 13:58:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	199561	100.000	46617	6249	1.129	--
总计		199561	100.000	46617			



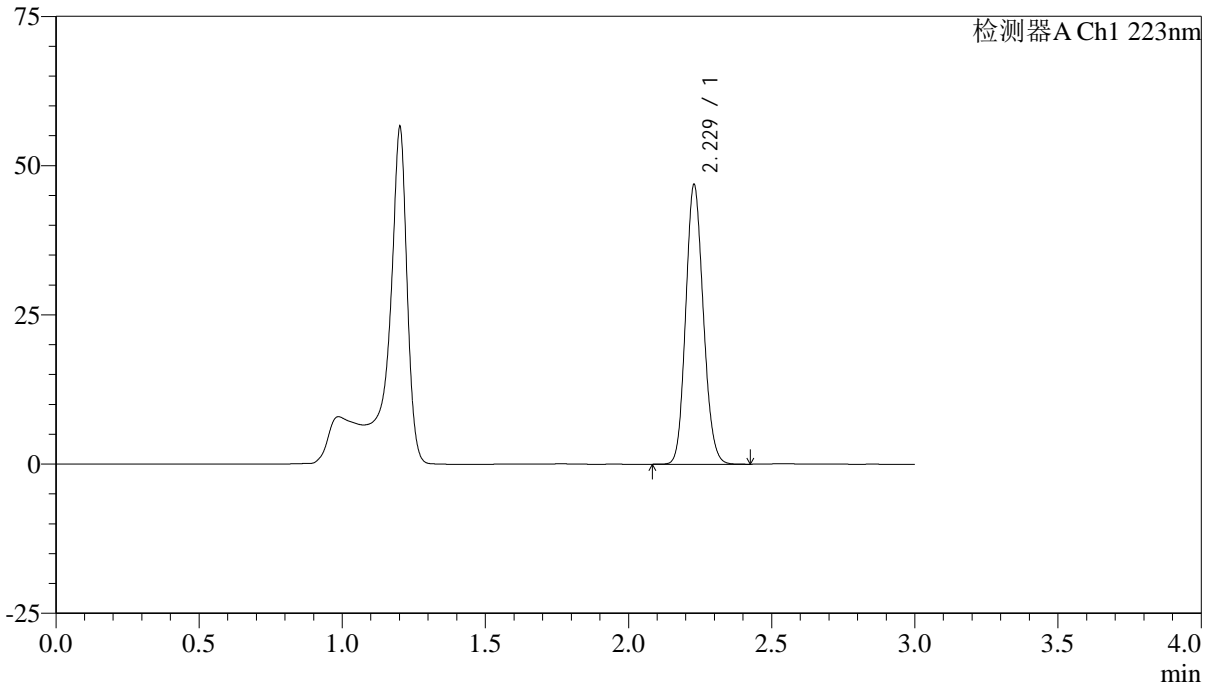
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-248-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:01:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	199987	100.000	46769	6271	1.129	--
总计		199987	100.000	46769			



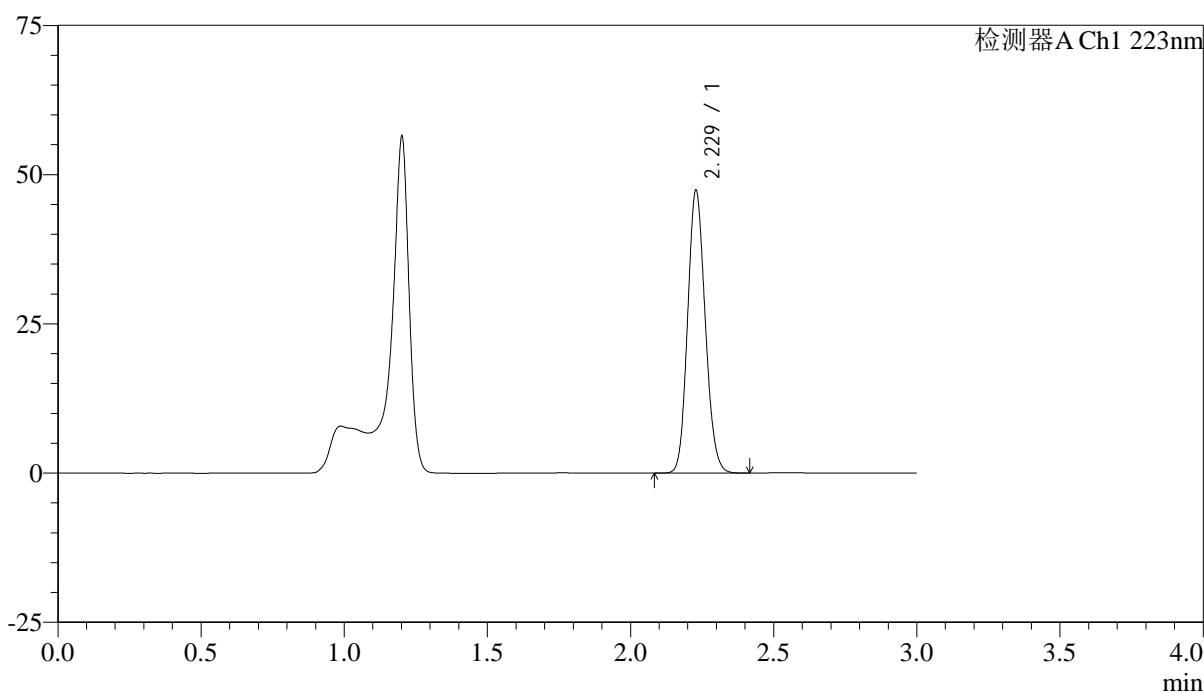
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-249-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:04:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	202263	100.000	47279	6262	1.128	--
总计		202263	100.000	47279			



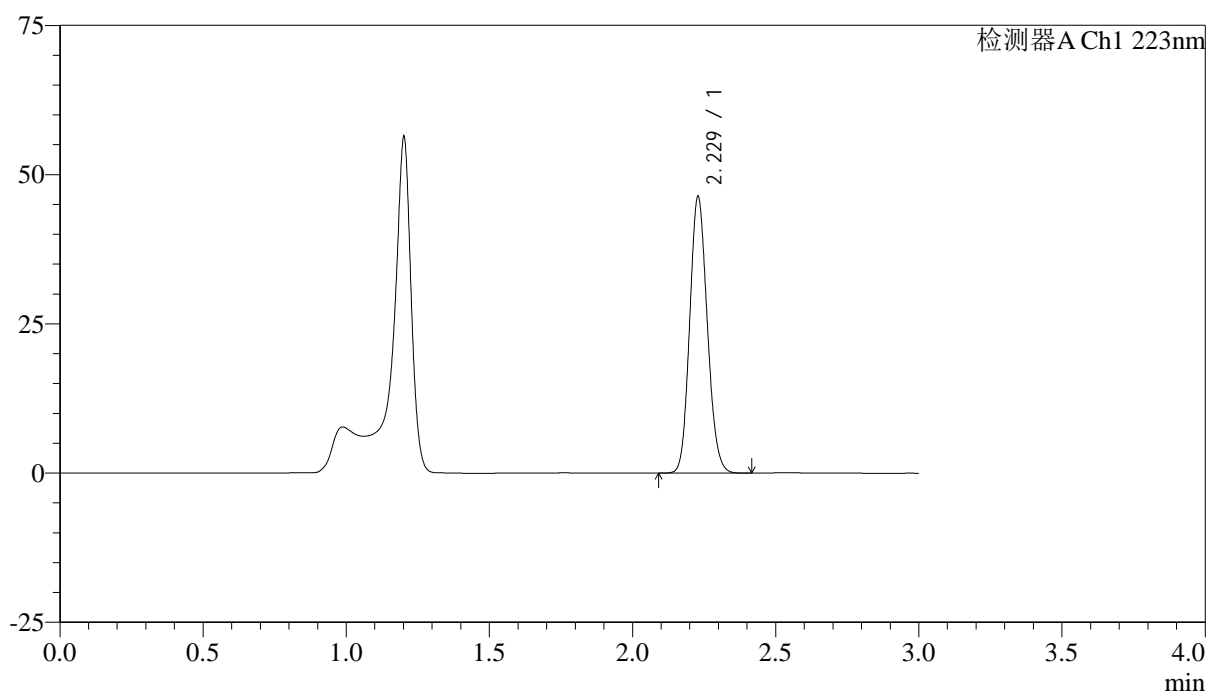
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-250-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:08:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	197907	100.000	46266	6259	1.128	--
总计		197907	100.000	46266			



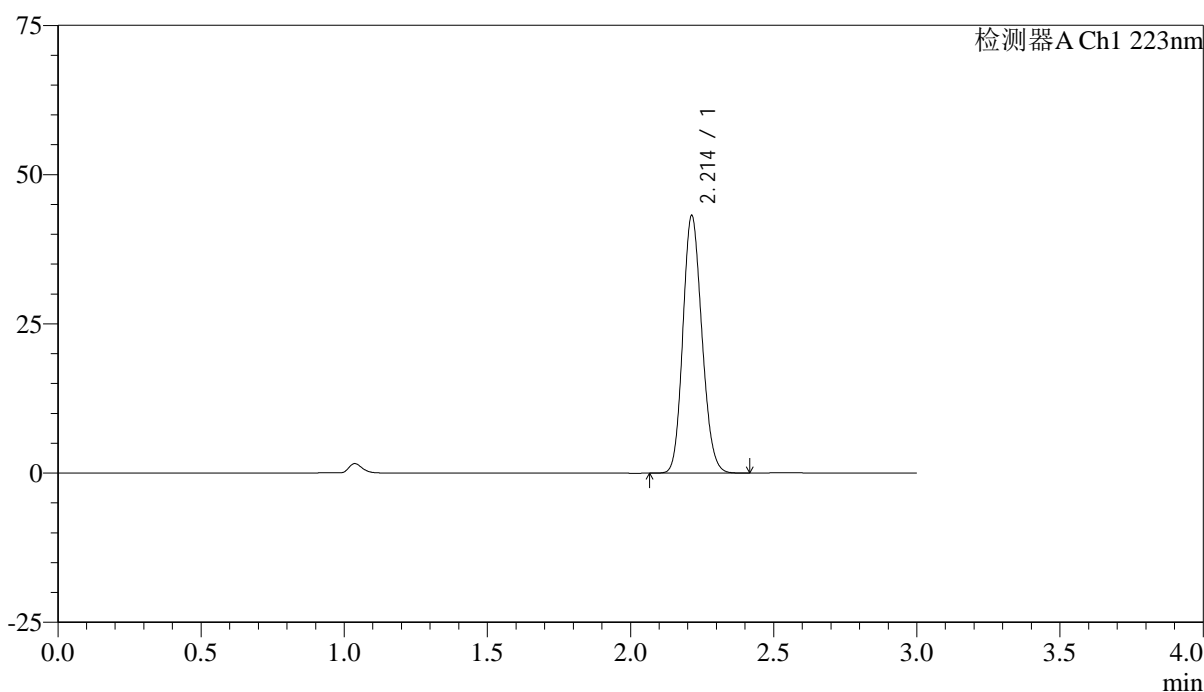
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-251-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:11:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	199462	100.000	43152	5262	1.147	--
总计		199462	100.000	43152			



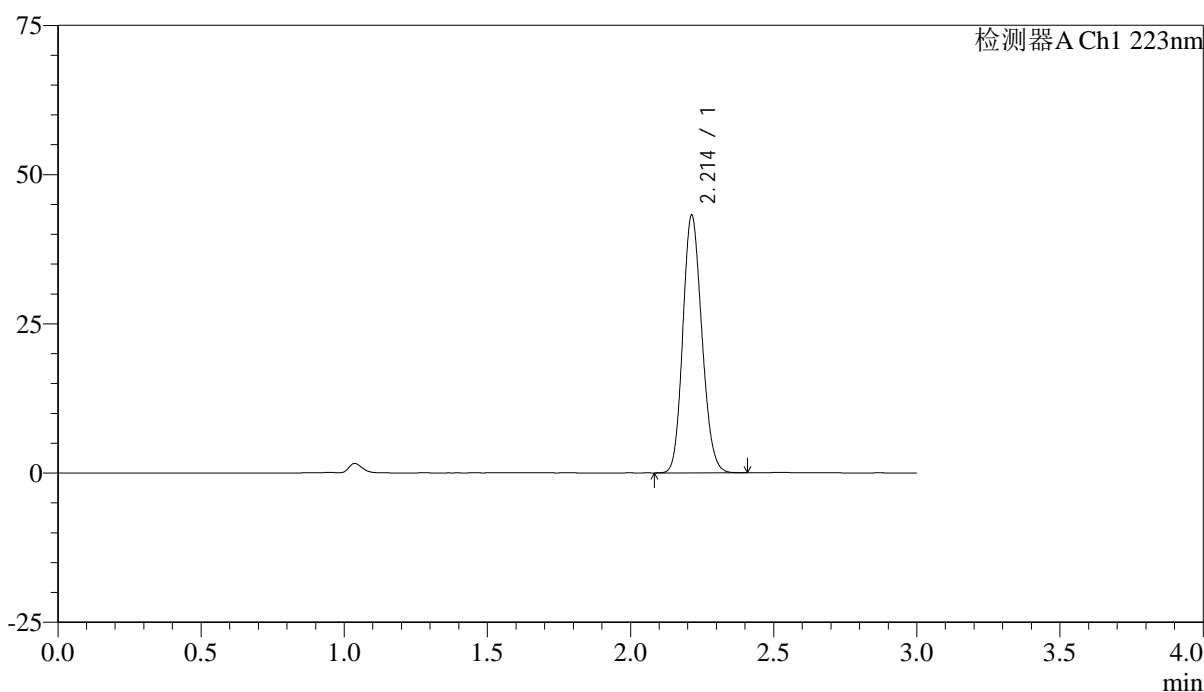
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-252-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:15:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	199446	100.000	43141	5261	1.147	--
总计		199446	100.000	43141			



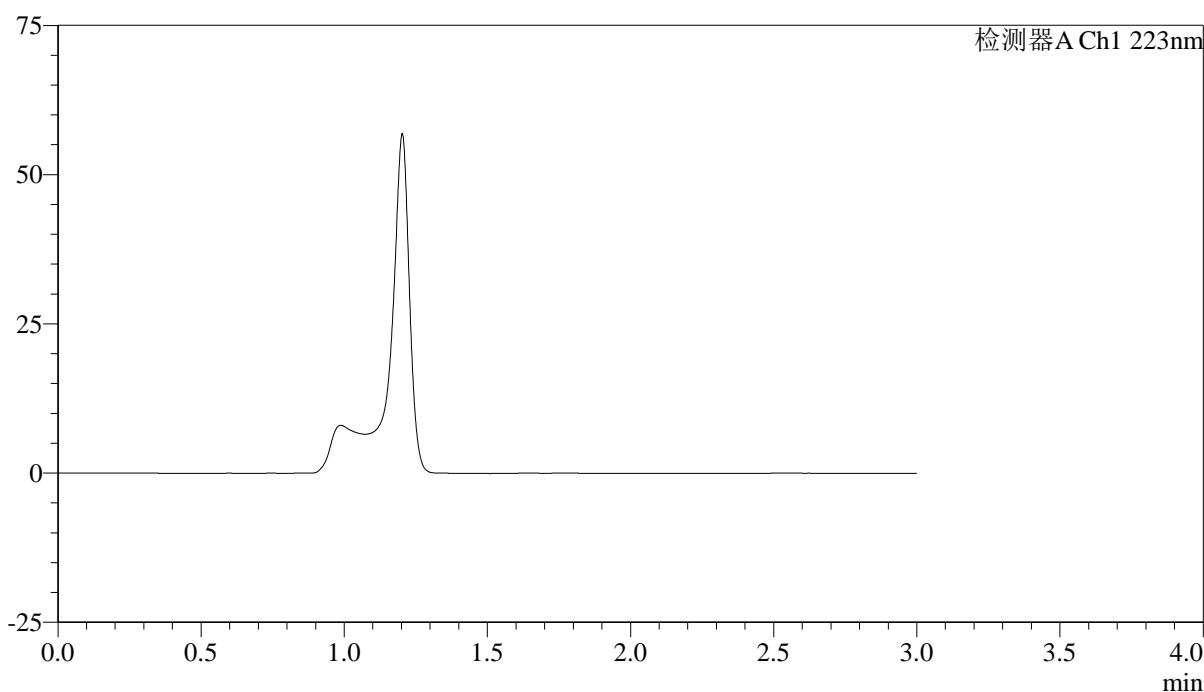
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-253-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:18:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:09:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



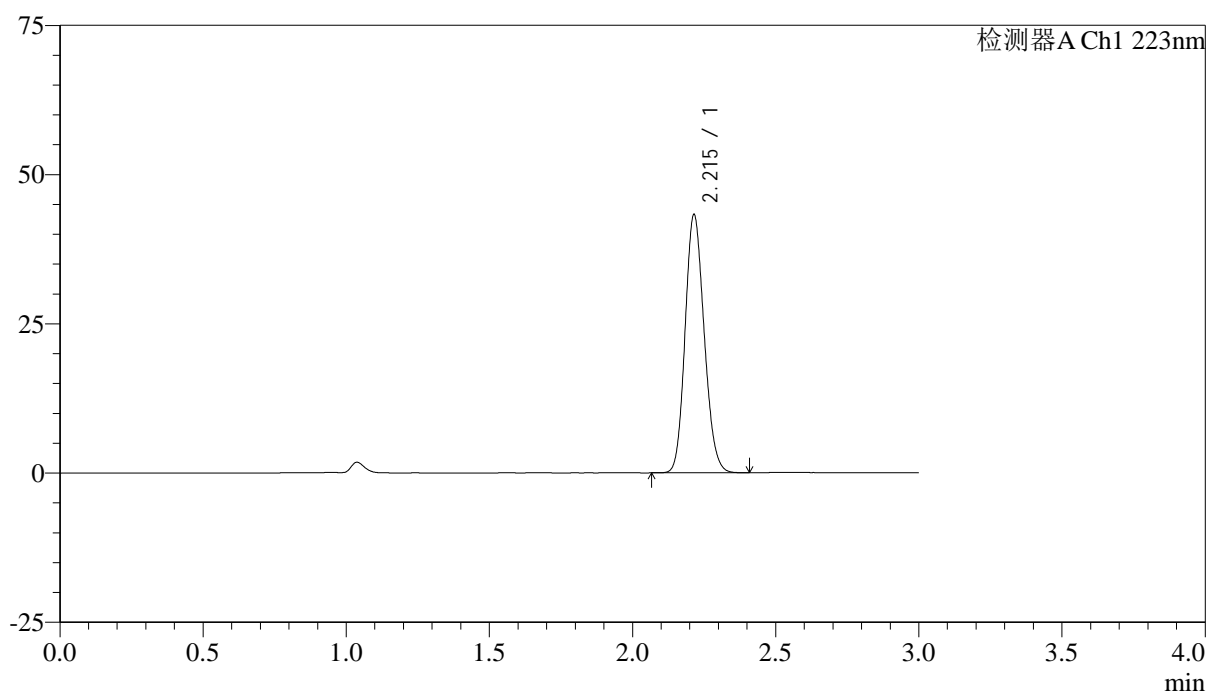
SMF-4106

<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 - 0-33/25-254-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:21:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	200154	100.000	43231	5263	1.147	--
总计		200154	100.000	43231			



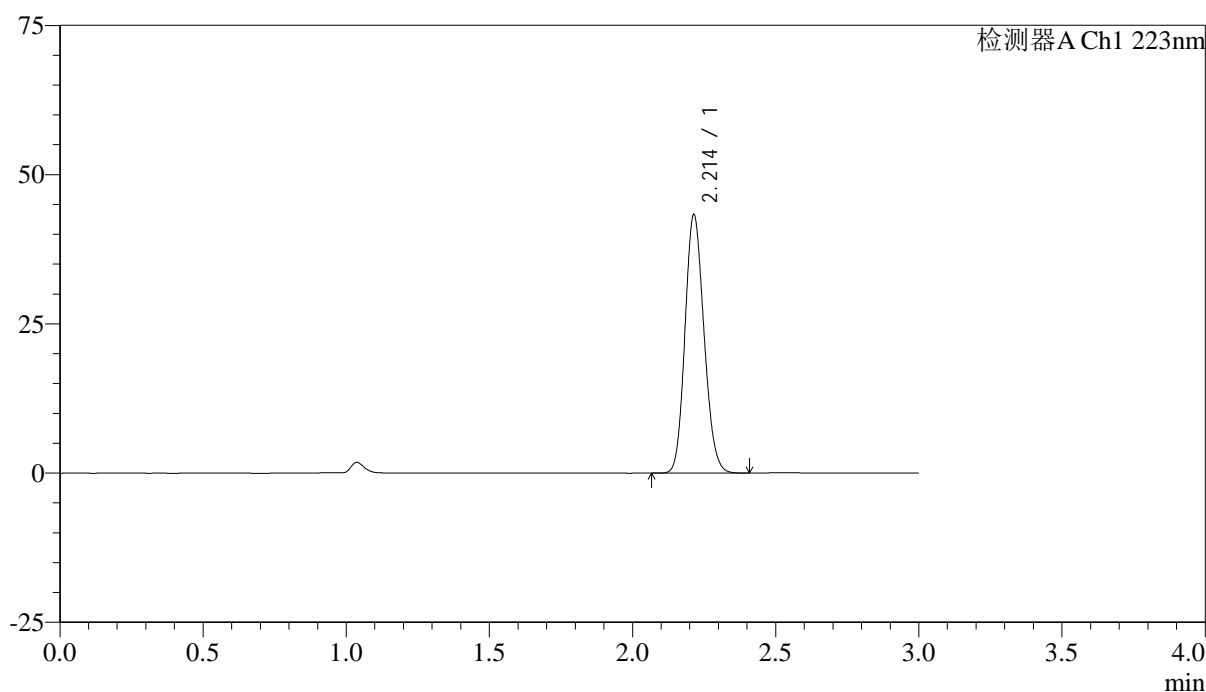
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-255-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:25:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200343	100.000	43285	5255	1.146	--
总计		200343	100.000	43285			



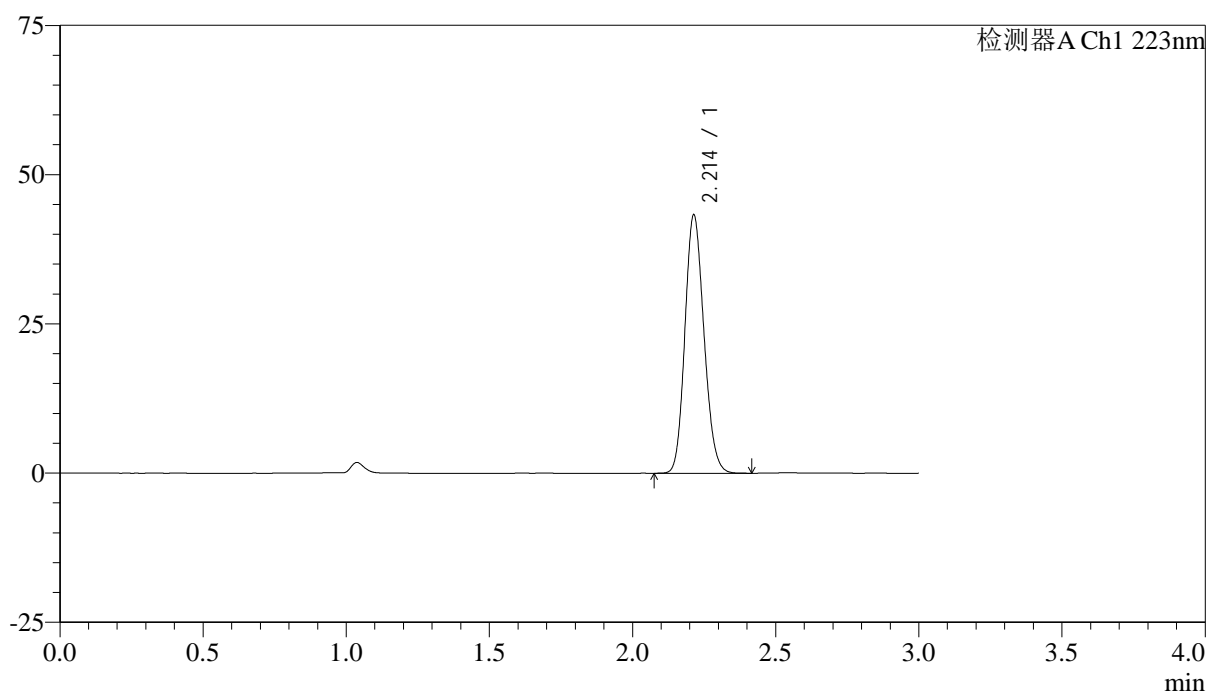
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-256-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/03 14:28:40 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200121	100.000	43273	5260	1.147	--
总计		200121	100.000	43273			



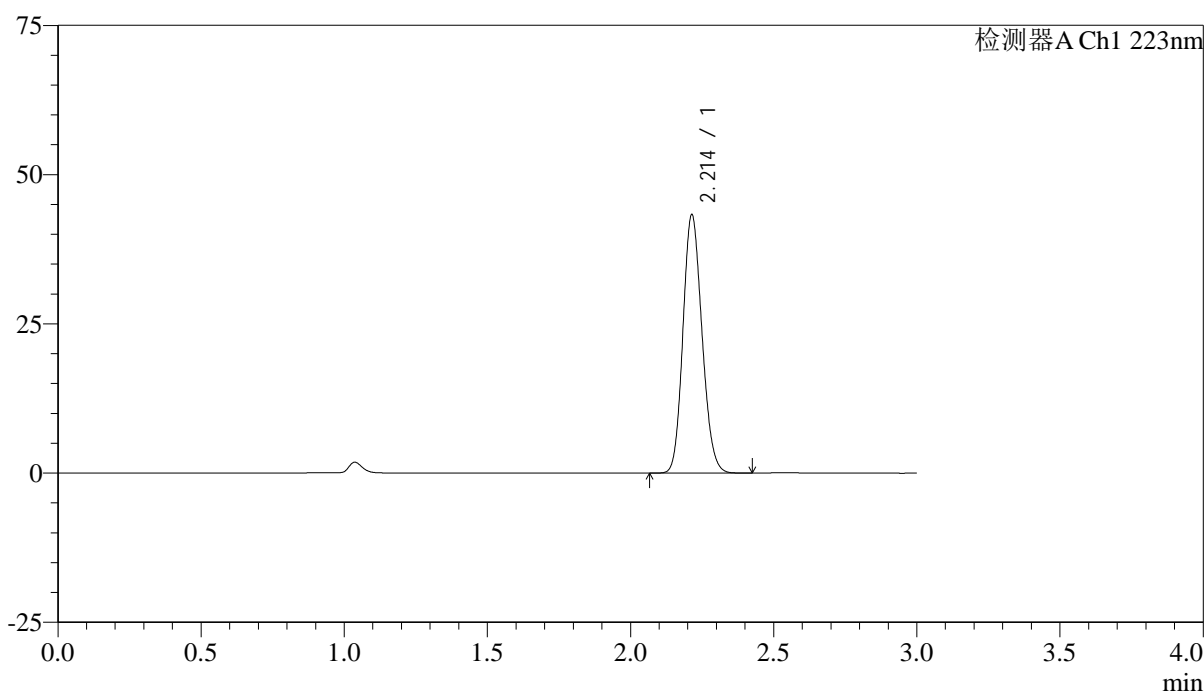
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-257-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:32:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200198	100.000	43280	5256	1.145	--
总计		200198	100.000	43280			



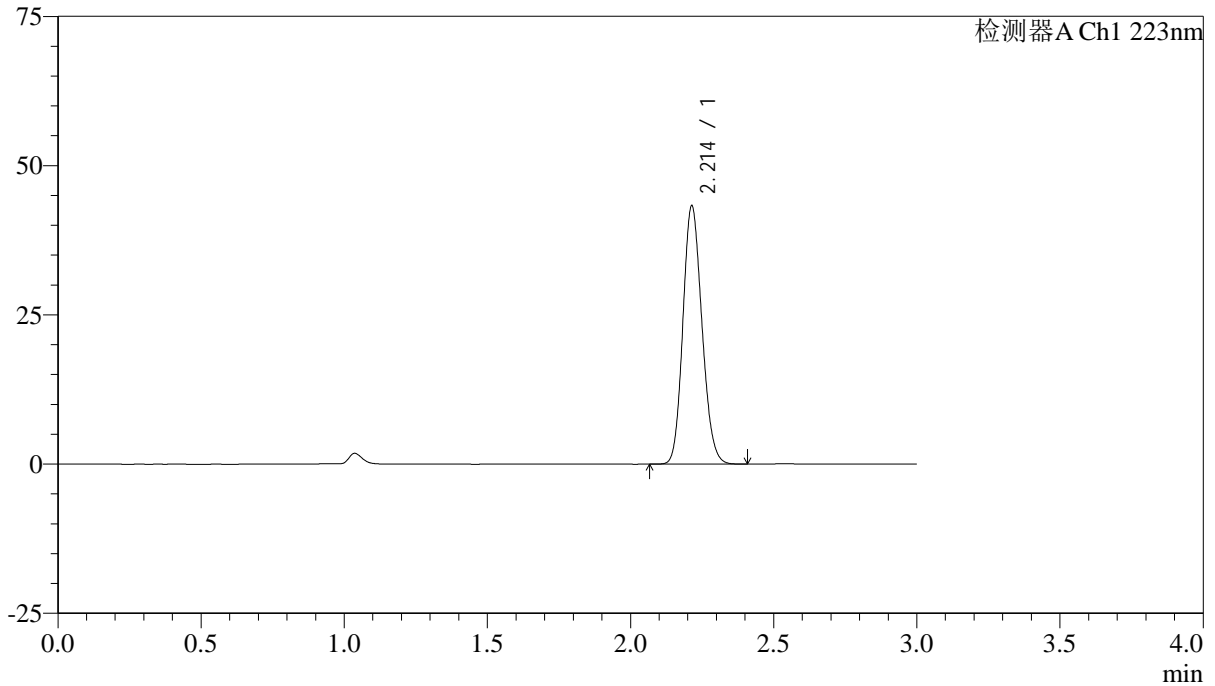
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-258-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:35:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	199992	100.000	43270	5264	1.147	--
总计		199992	100.000	43270			



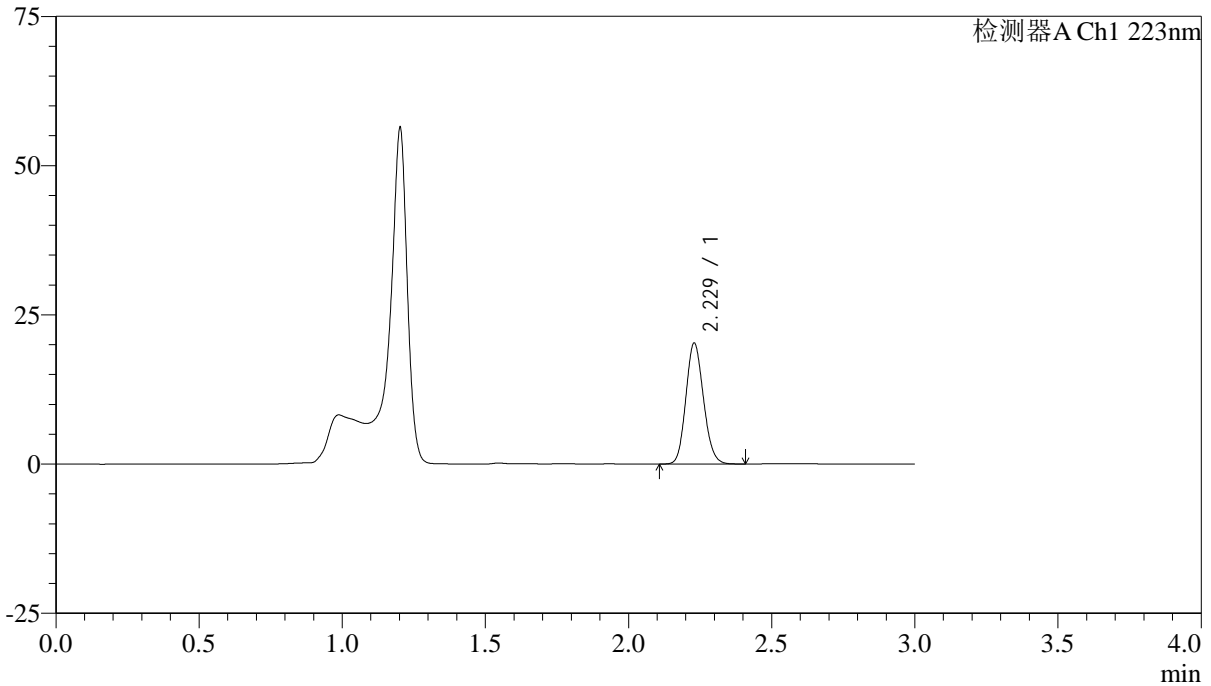
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-259-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:38:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	86496	100.000	20255	6276	1.129	--
总计		86496	100.000	20255			



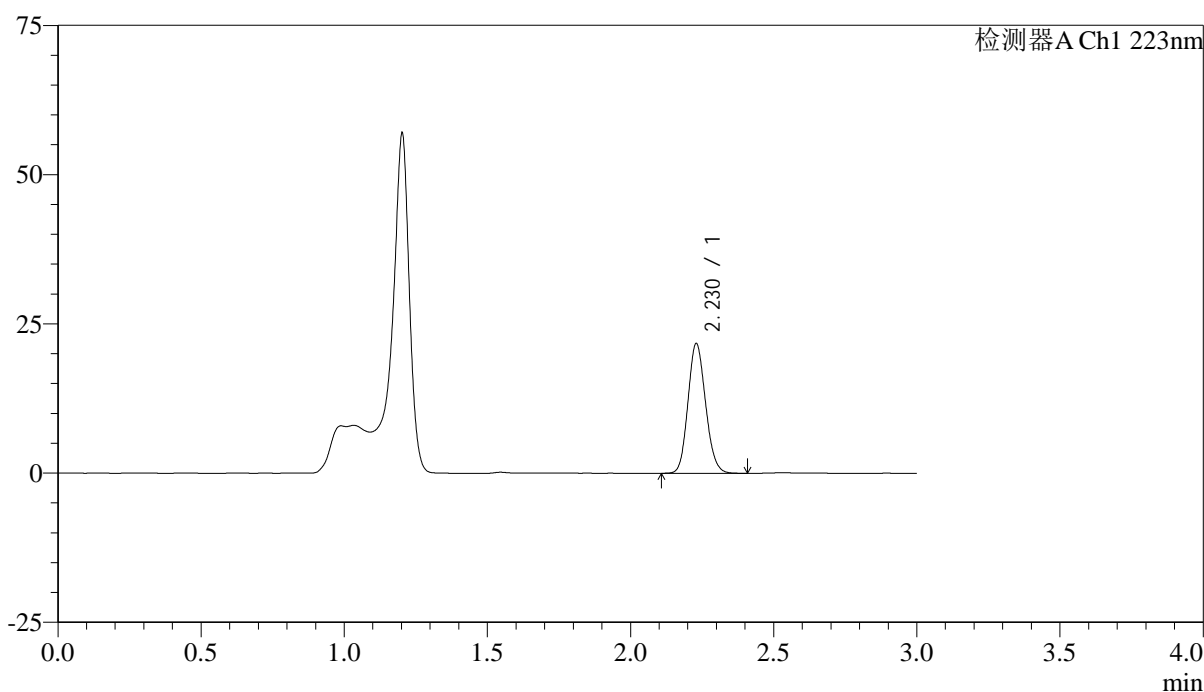
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-260-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:42:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92836	100.000	21734	6277	1.130	--
总计		92836	100.000	21734			



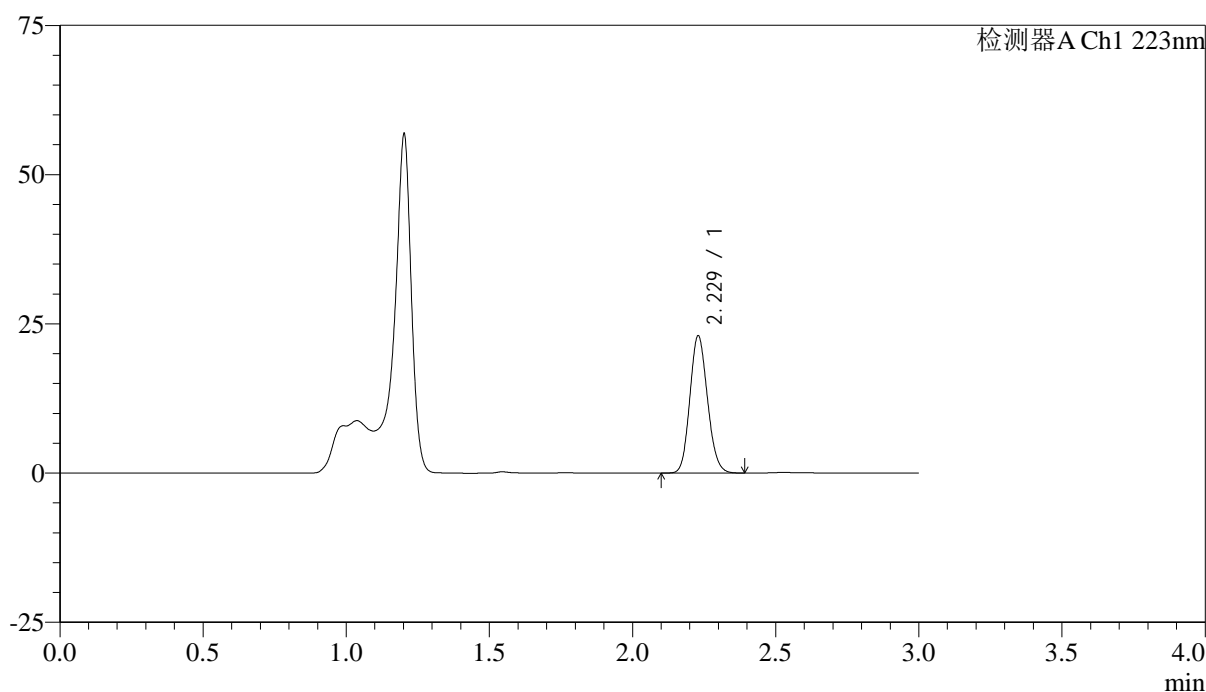
SMF-4106

<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 - 0-33/25-261-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:45:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	98143	100.000	22988	6272	1.128	--
总计		98143	100.000	22988			



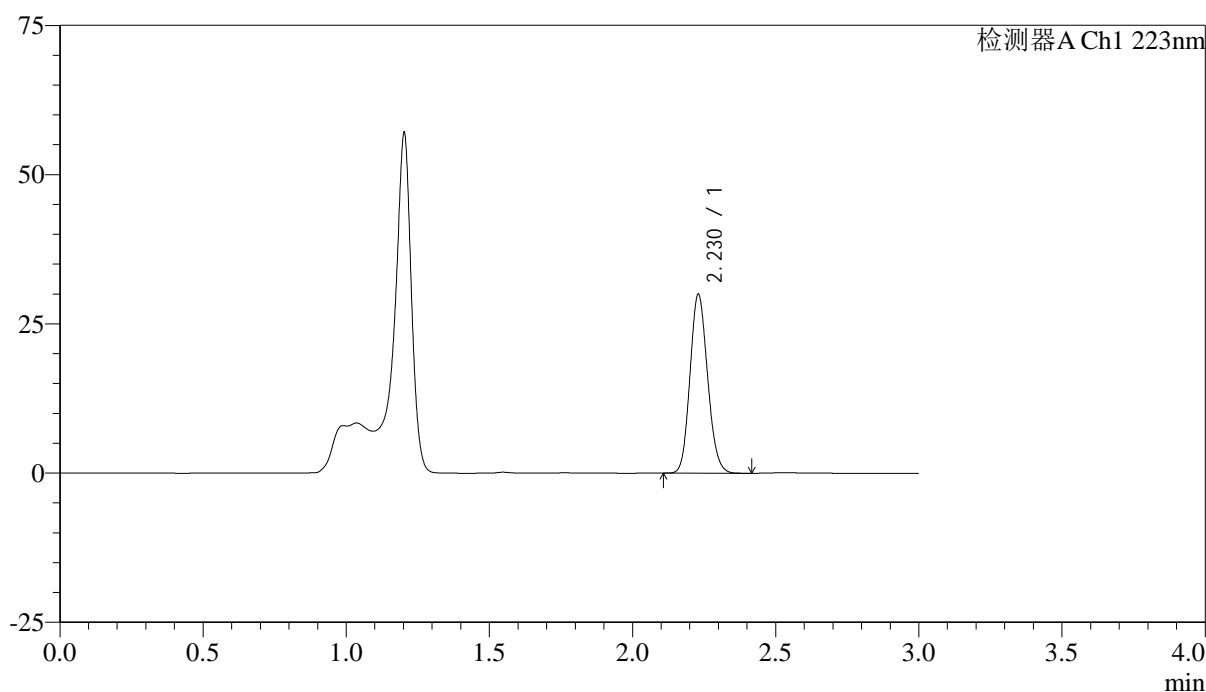
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-262-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:48:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	128015	100.000	29978	6261	1.130	--
总计		128015	100.000	29978			



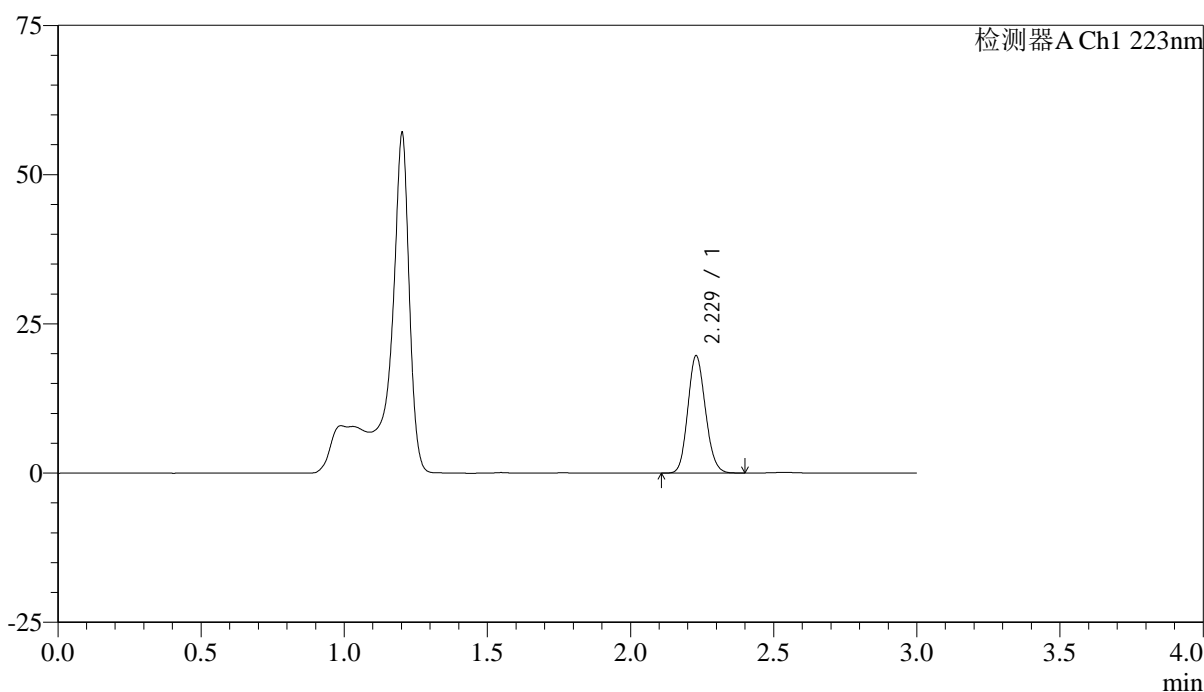
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-263-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:52:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	83904	100.000	19649	6273	1.128	--
总计		83904	100.000	19649			



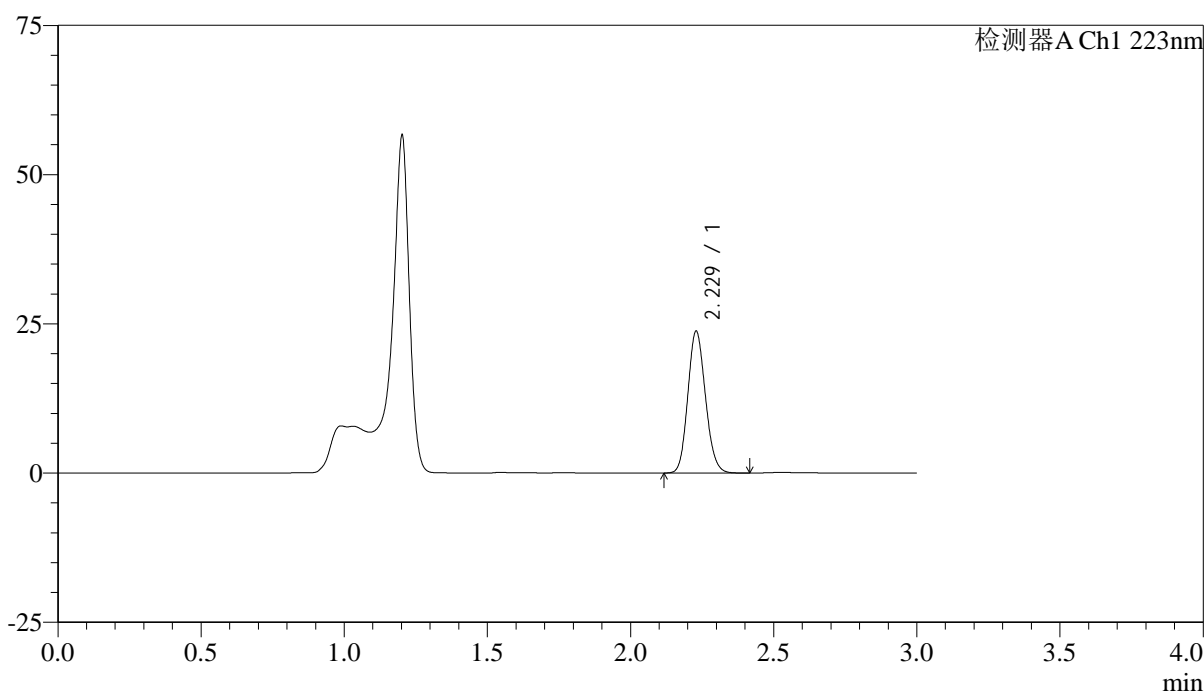
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-264-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 14:55:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	101470	100.000	23752	6269	1.130	--
总计		101470	100.000	23752			



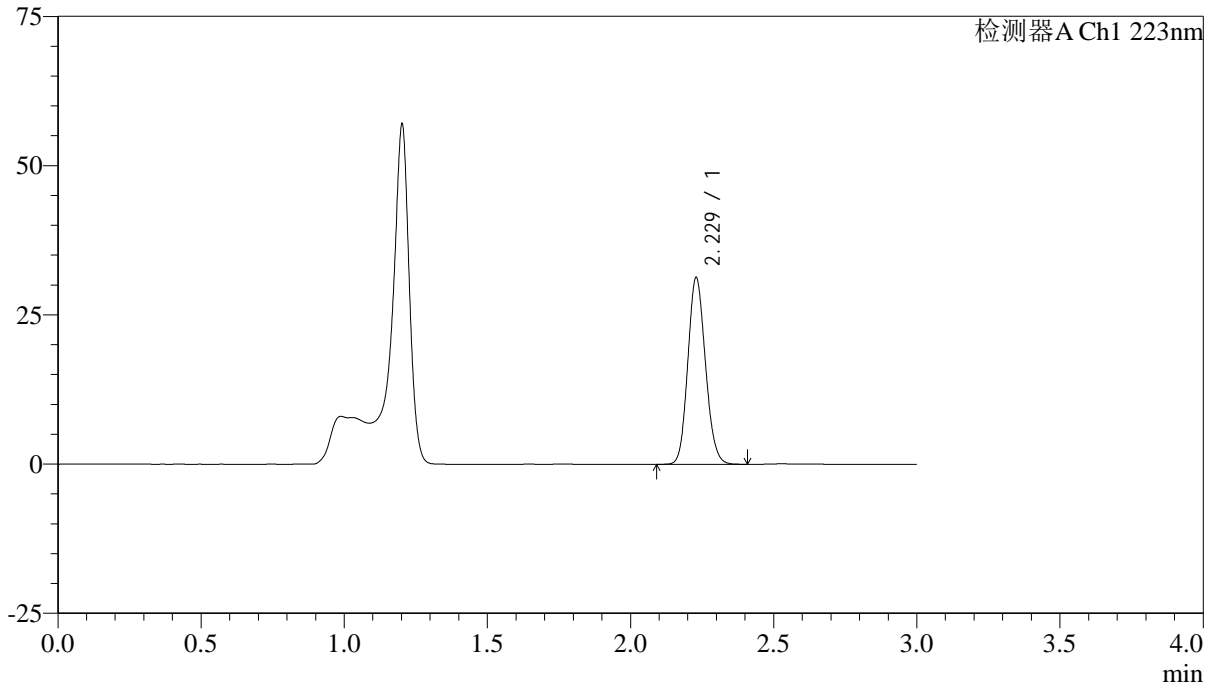
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-265-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/03 14:59:08 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	133474	100.000	31265	6277	1.128	--
总计		133474	100.000	31265			



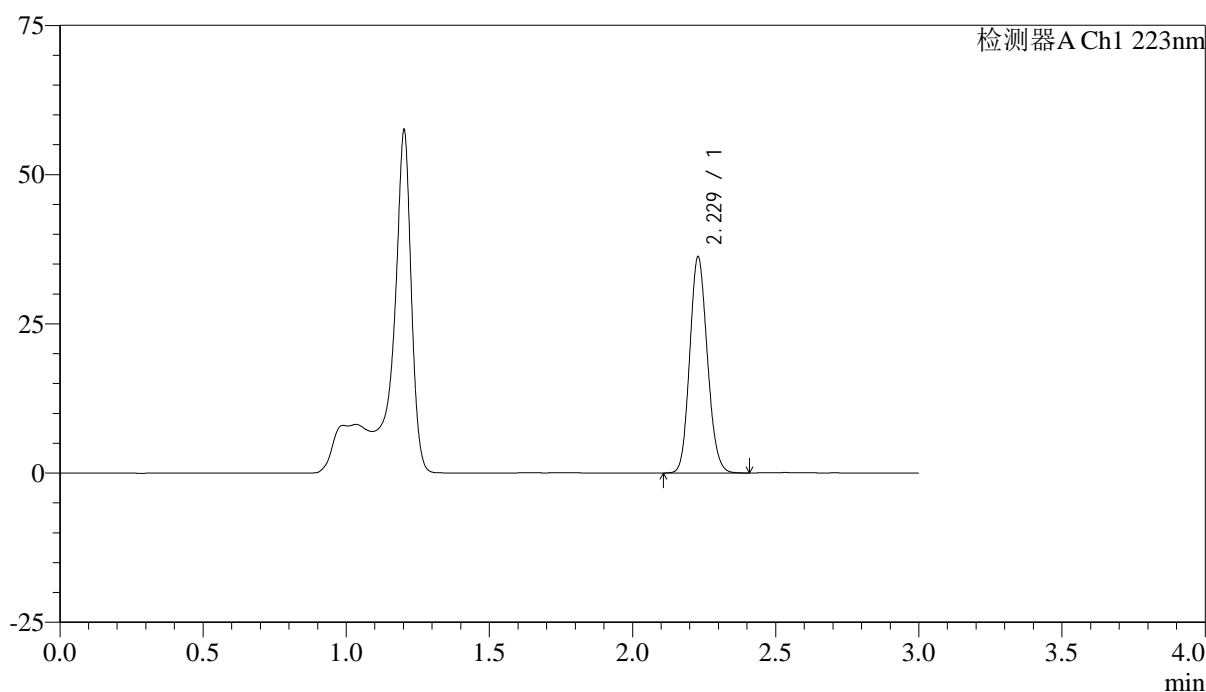
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-266-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:02:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	154566	100.000	36177	6271	1.128	--
总计		154566	100.000	36177			



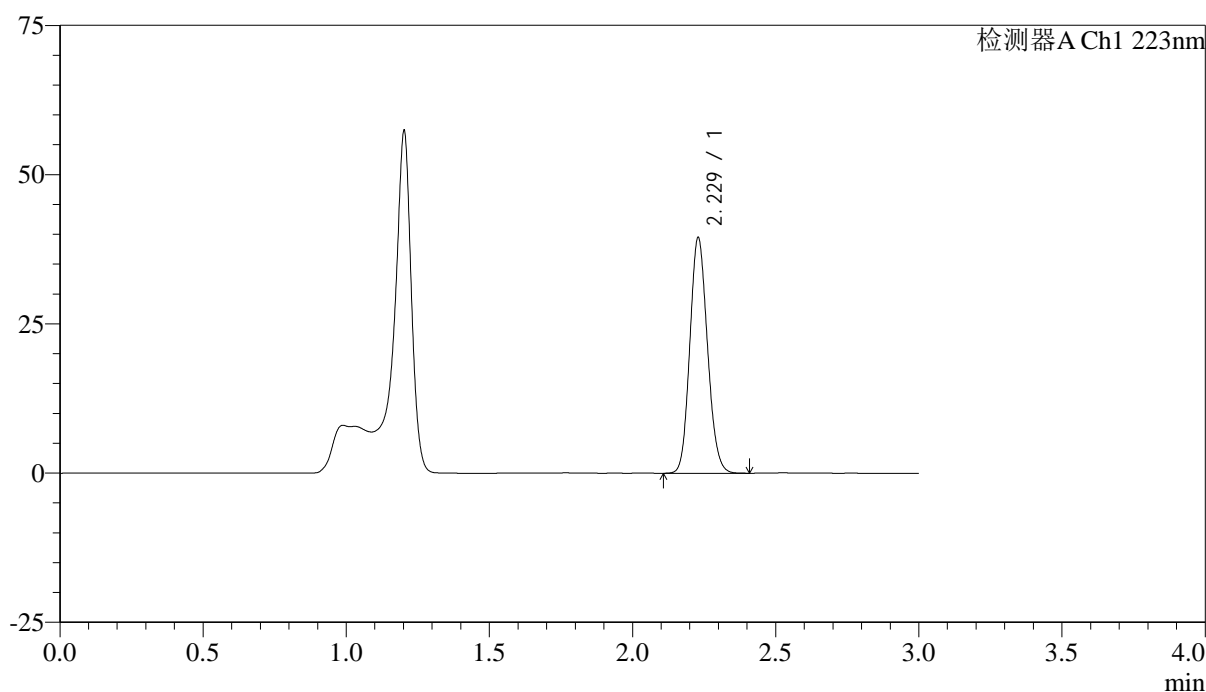
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-267-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:05:55 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	168714	100.000	39461	6262	1.128	--
总计		168714	100.000	39461			



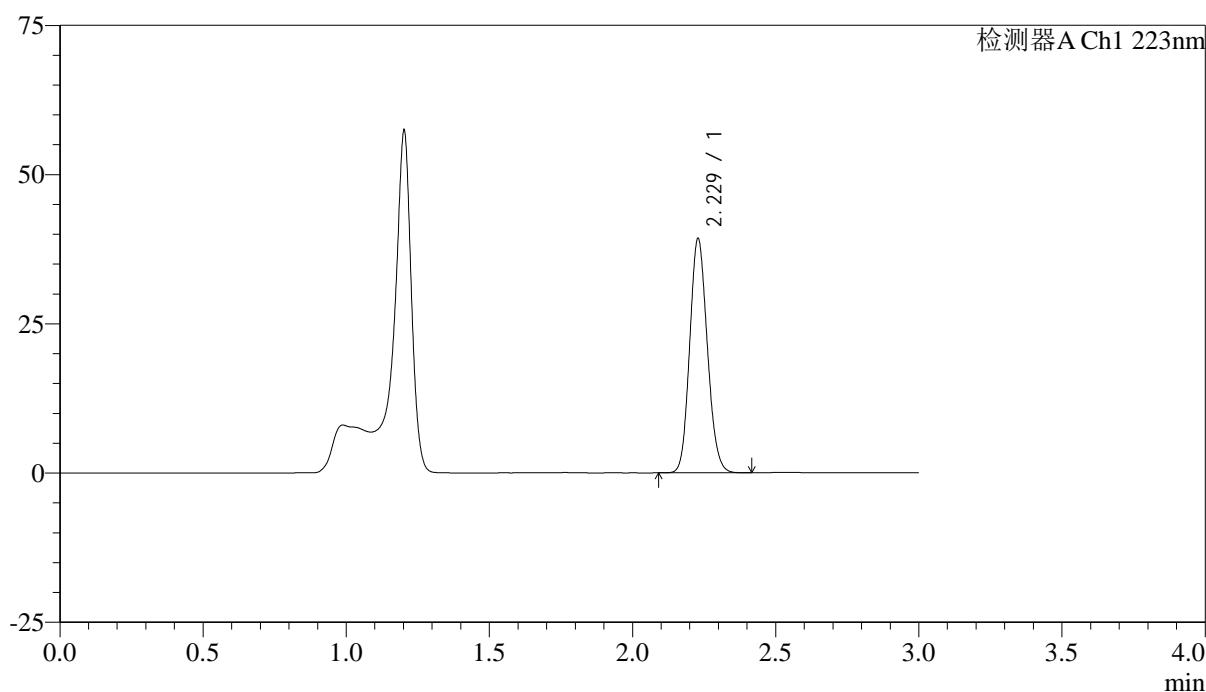
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-268-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:09:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	167875	100.000	39211	6249	1.129	--
总计		167875	100.000	39211			



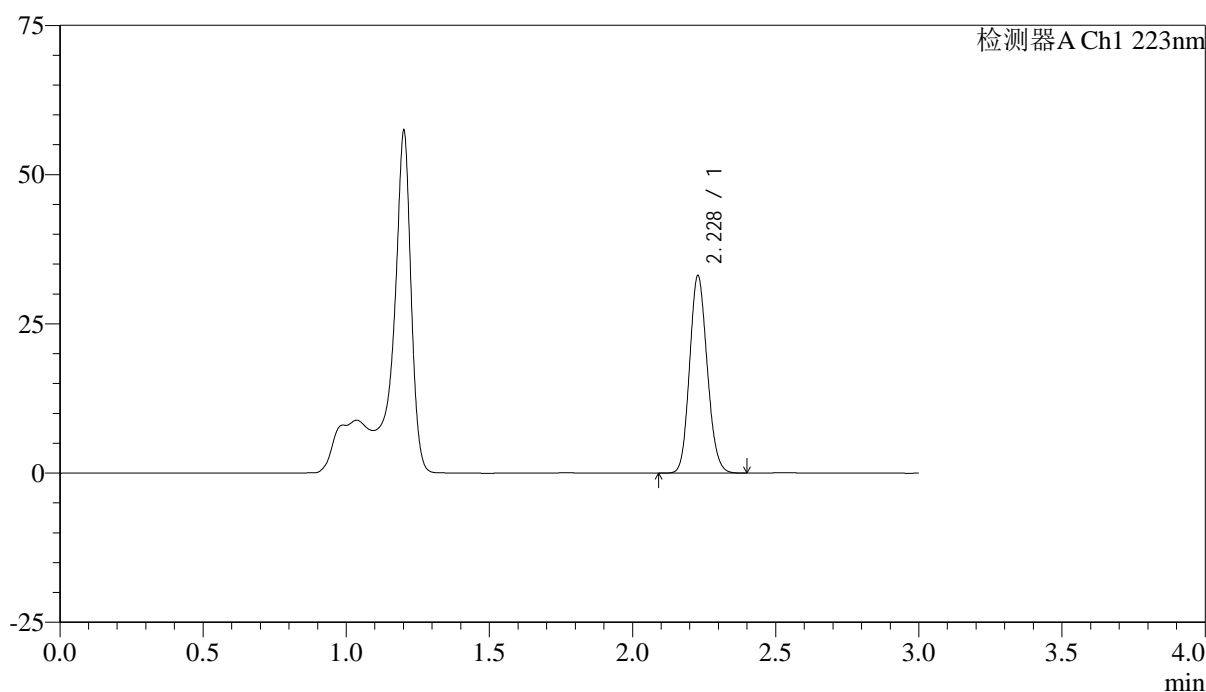
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-269-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:12:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	141316	100.000	33024	6261	1.129	--
总计		141316	100.000	33024			



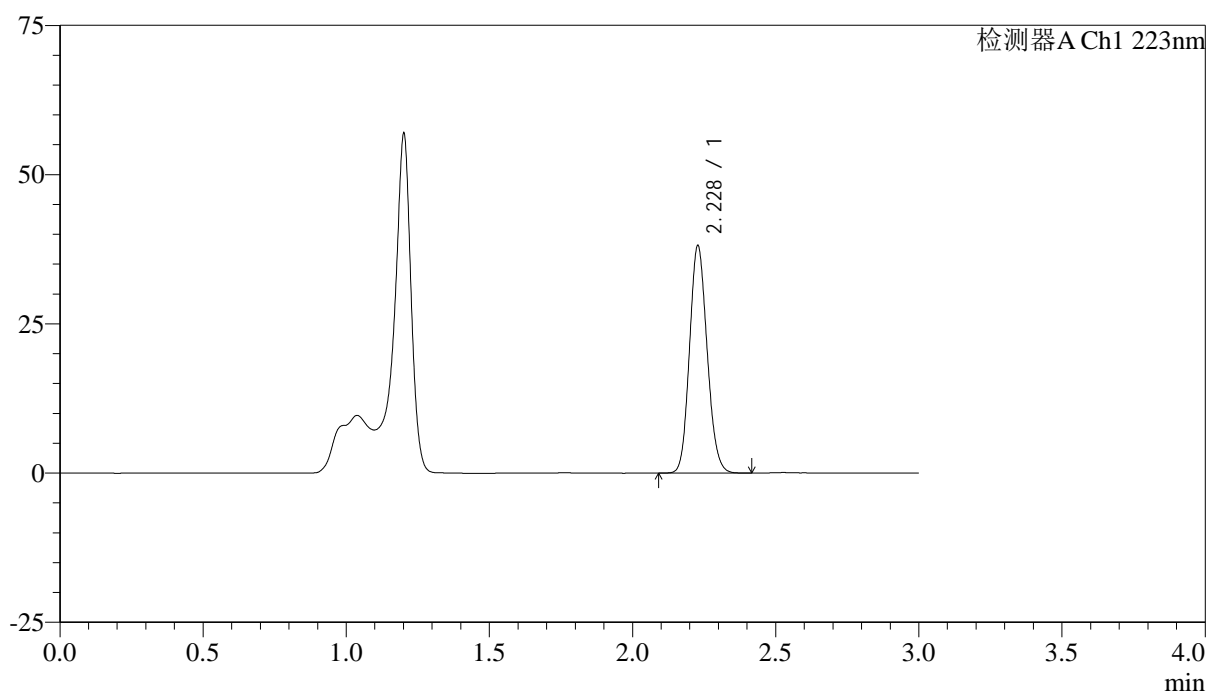
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-270-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:16:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	162671	100.000	37998	6256	1.130	--
总计		162671	100.000	37998			



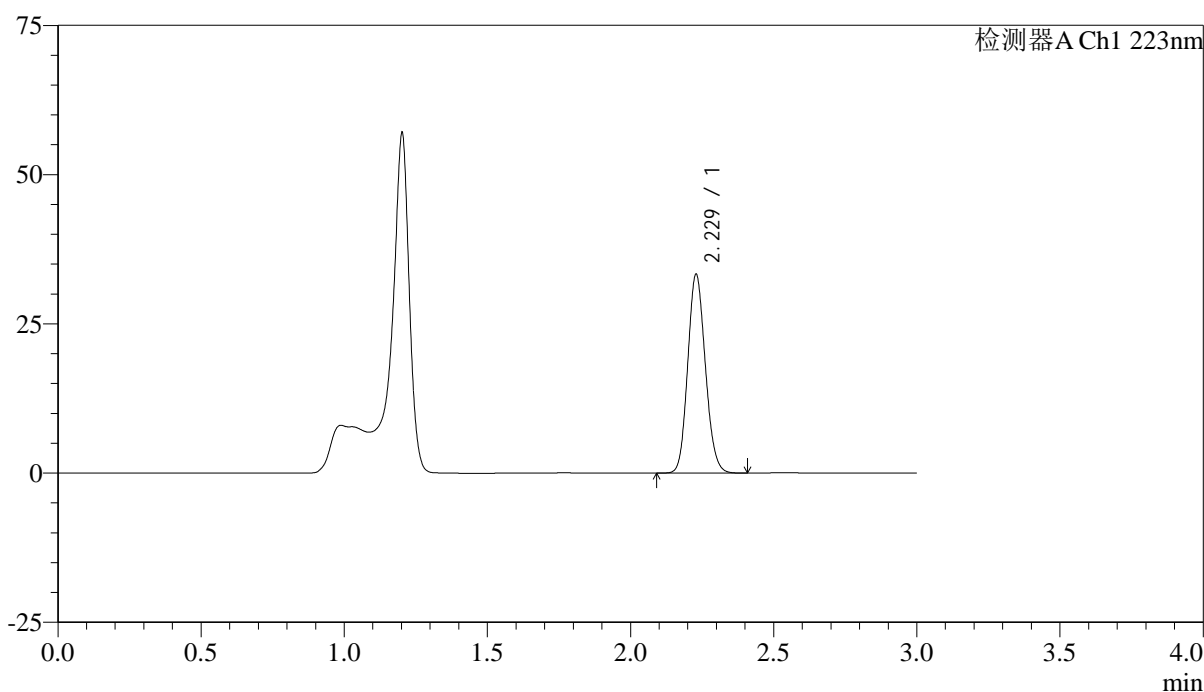
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-271-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:19:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	142271	100.000	33278	6260	1.127	--
总计		142271	100.000	33278			



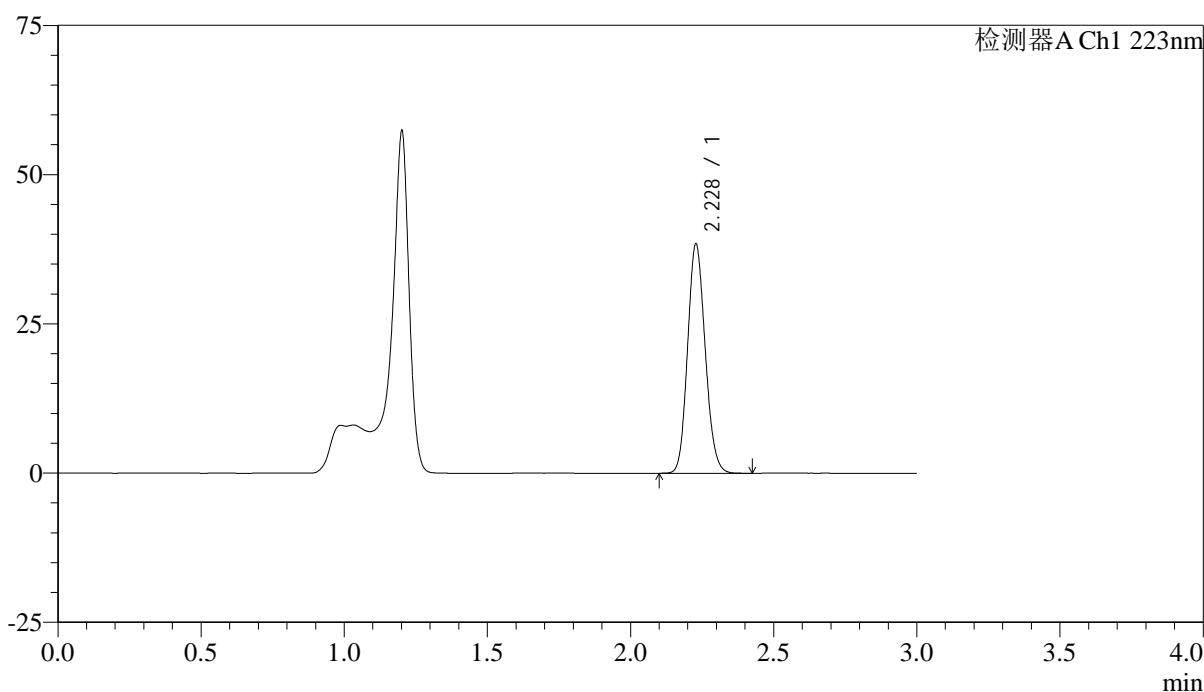
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-272-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:22:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	164103	100.000	38343	6257	1.129	--
总计		164103	100.000	38343			



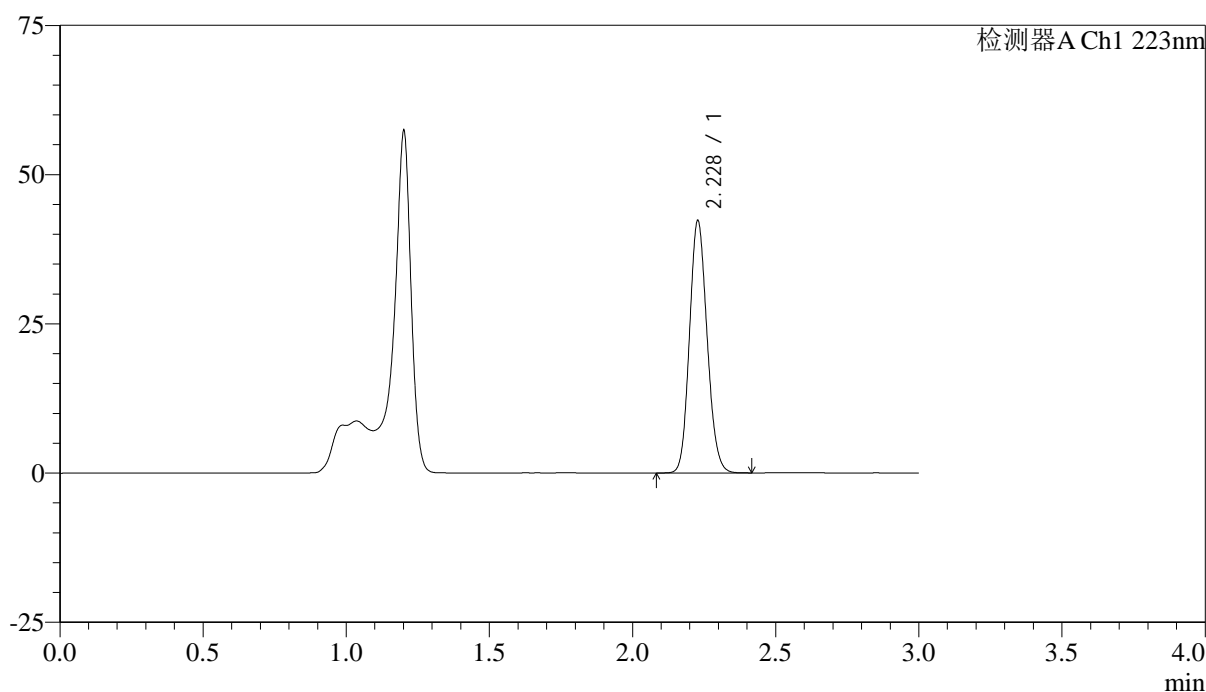
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-273-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:26:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	180602	100.000	42147	6268	1.129	--
总计		180602	100.000	42147			



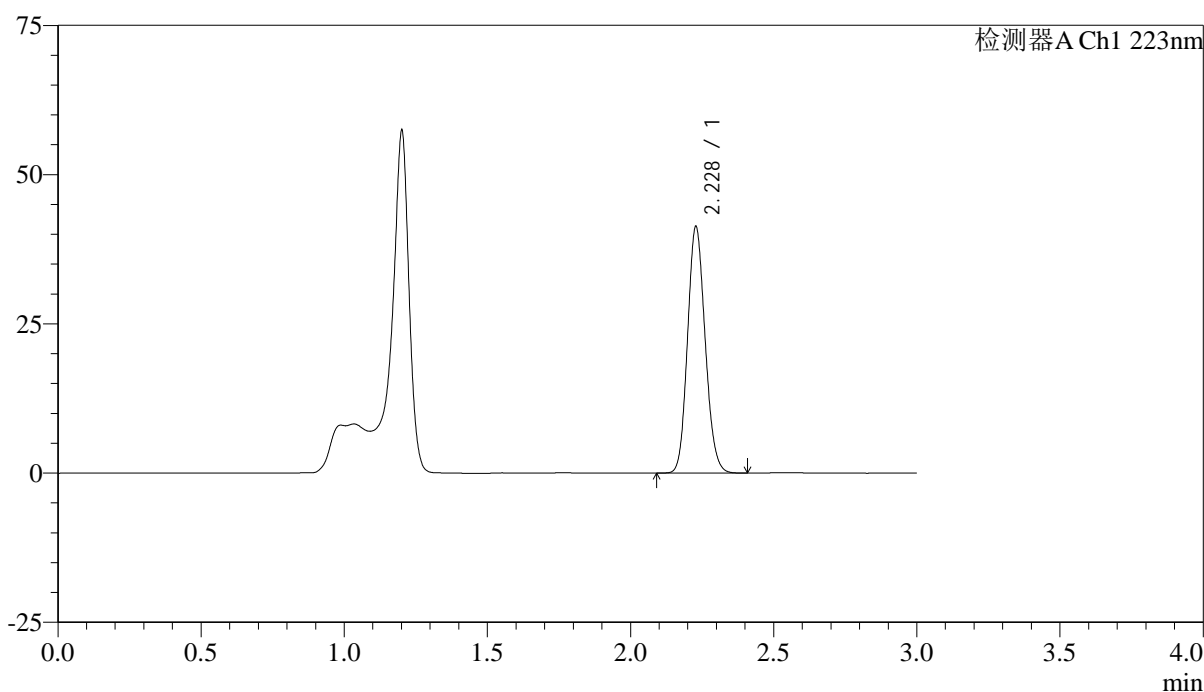
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-274-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:29:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	176272	100.000	41190	6260	1.129	--
总计		176272	100.000	41190			



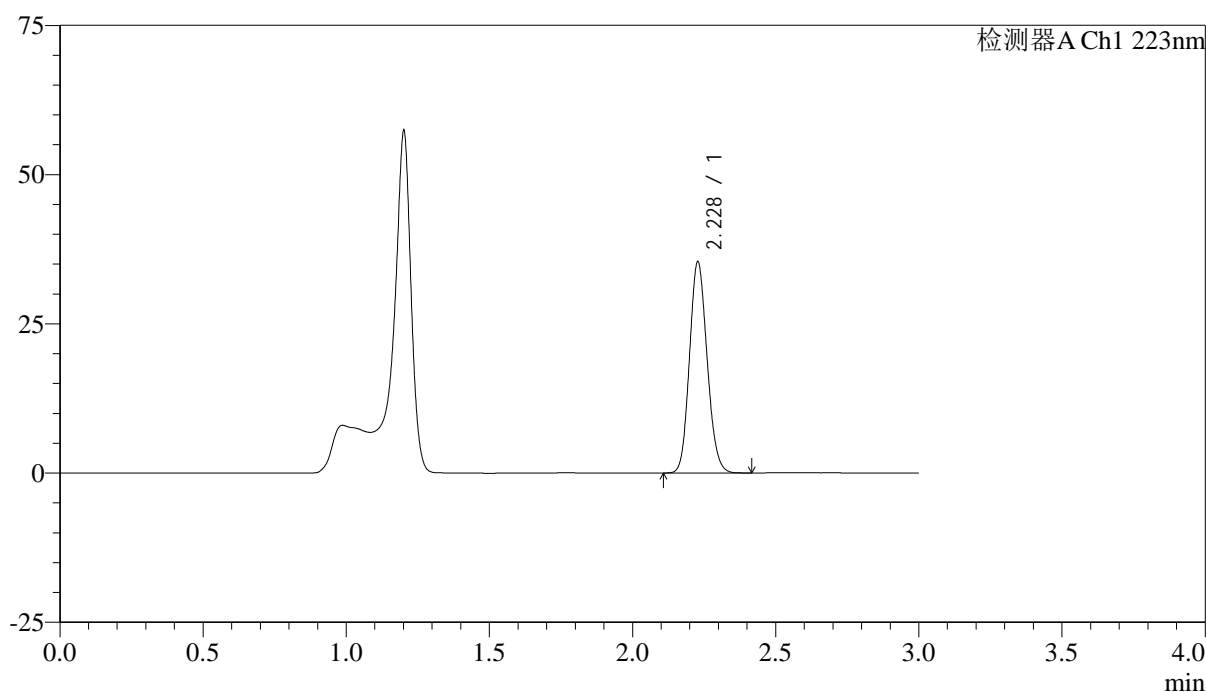
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-275-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:32:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	151105	100.000	35273	6259	1.130	--
总计		151105	100.000	35273			



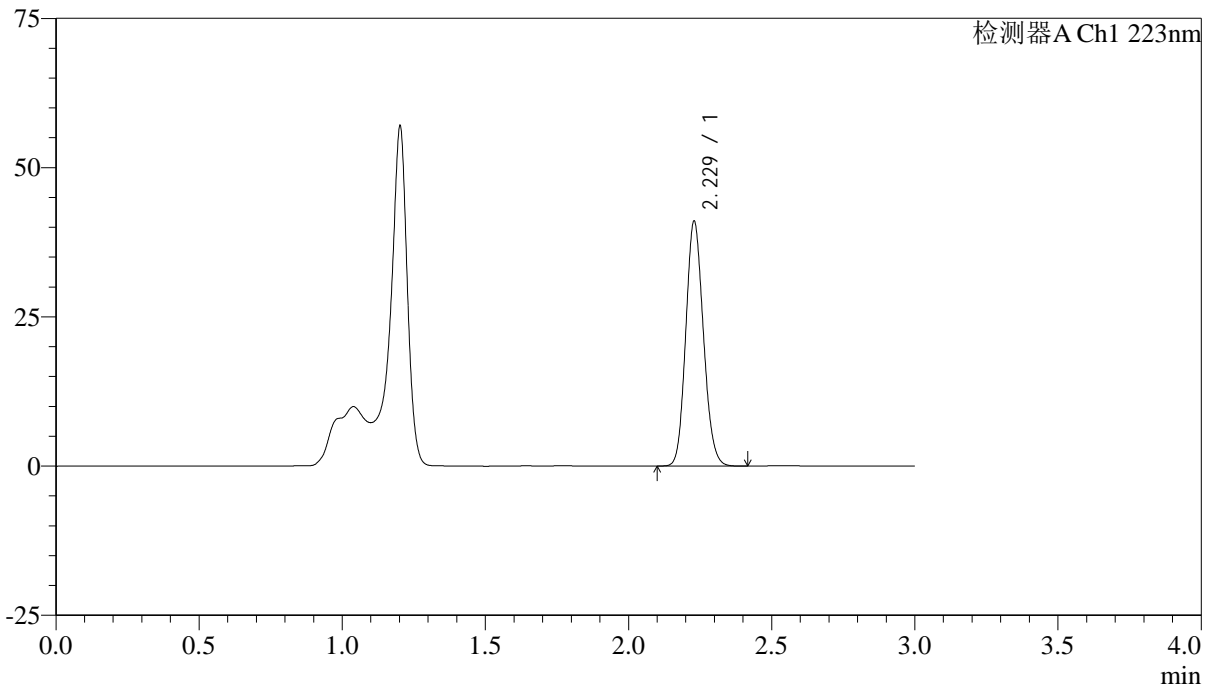
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-276-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:36:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:10:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	175257	100.000	40992	6265	1.128	--
总计		175257	100.000	40992			



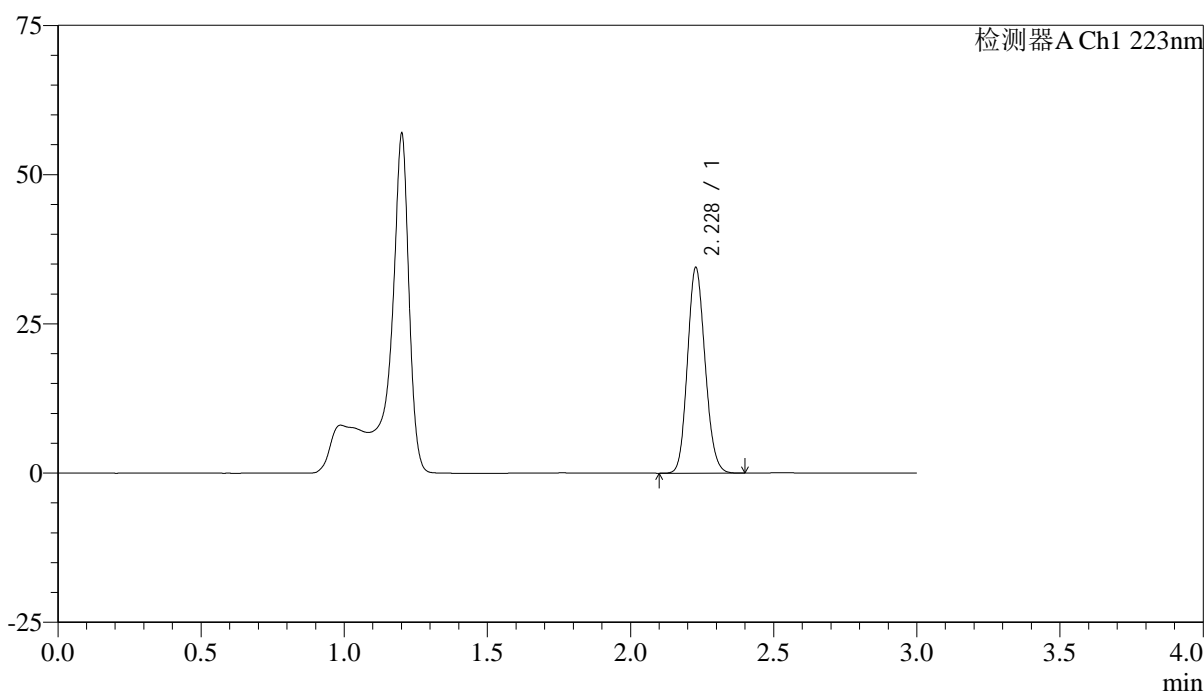
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-277-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:39:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	147127	100.000	34347	6257	1.129	--
总计		147127	100.000	34347			



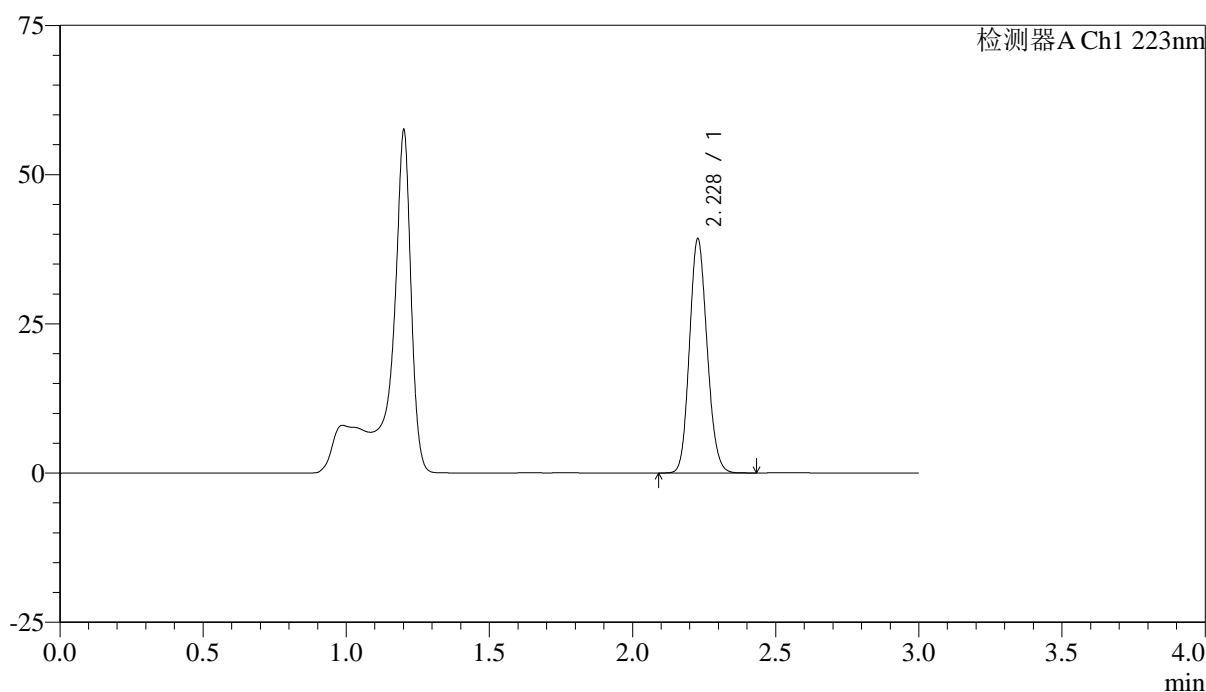
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-278-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:43:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	167661	100.000	39122	6263	1.129	--
总计		167661	100.000	39122			



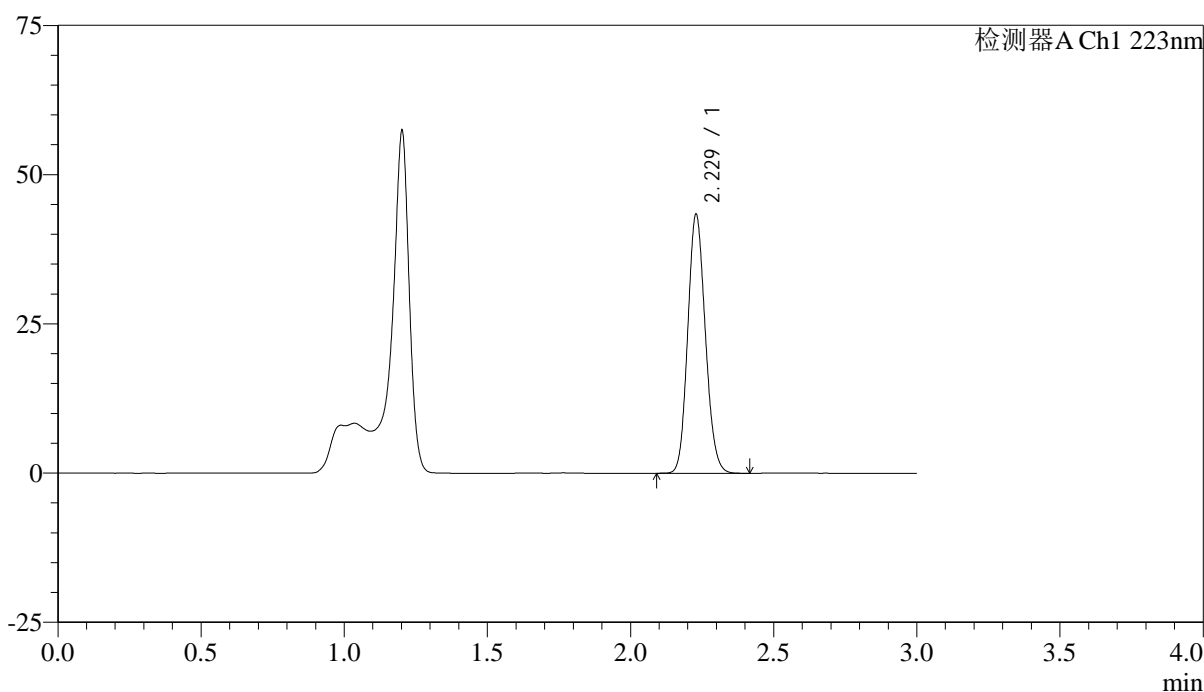
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-279-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:46:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	185256	100.000	43335	6270	1.129	--
总计		185256	100.000	43335			



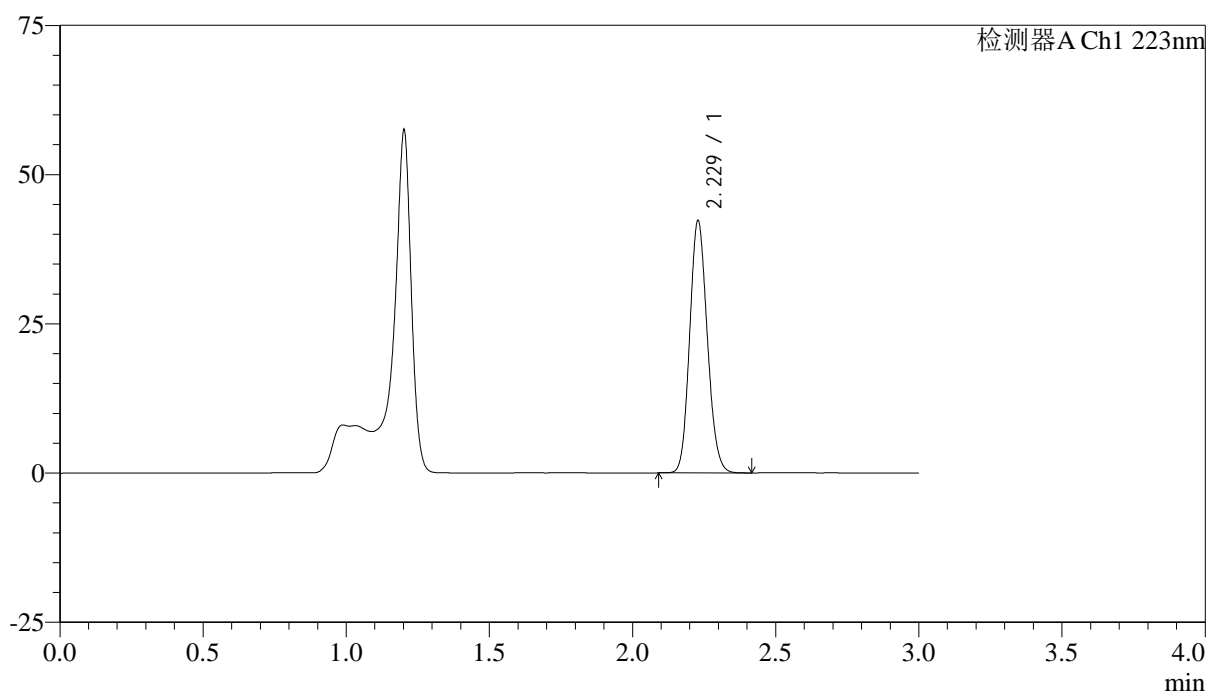
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-280-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:49:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	180467	100.000	42202	6263	1.130	--
总计		180467	100.000	42202			



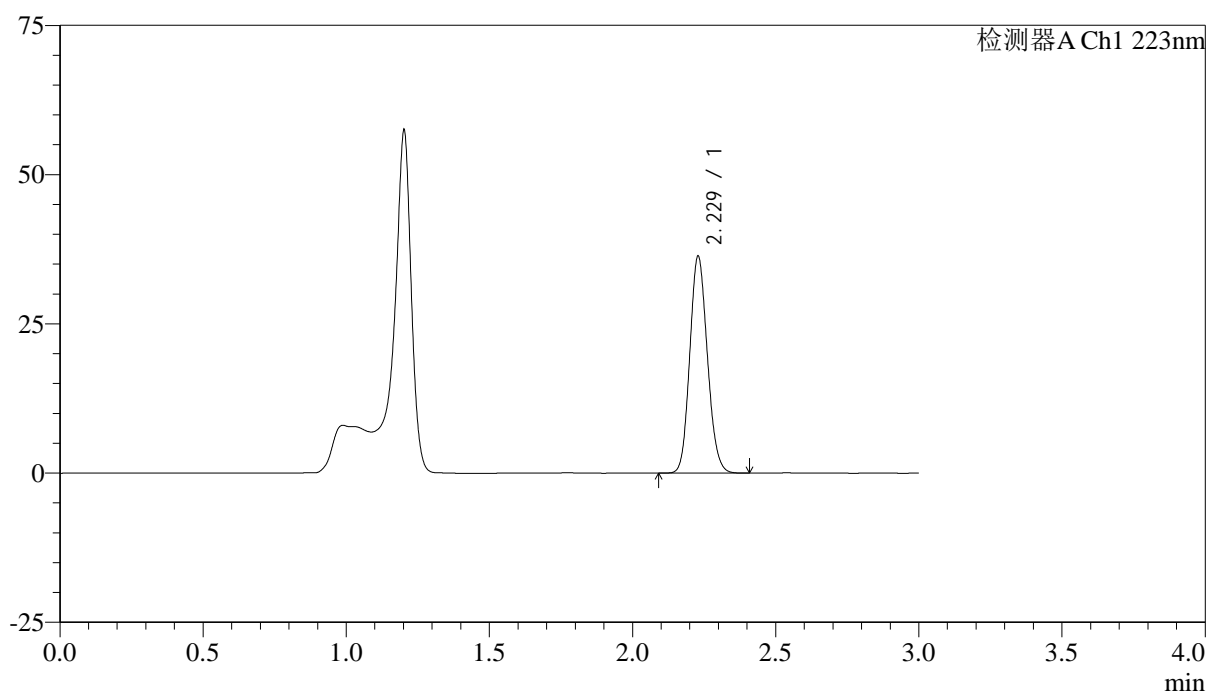
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-281-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:53:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	155086	100.000	36315	6281	1.128	--
总计		155086	100.000	36315			



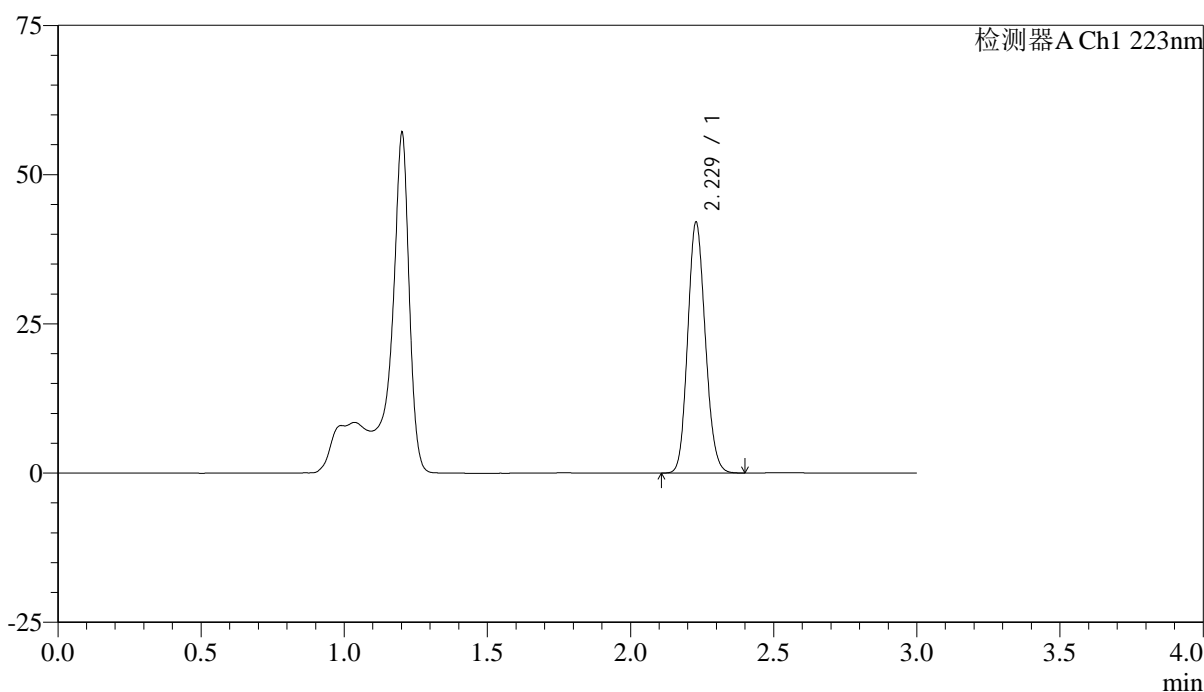
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-282-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 15:56:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	179245	100.000	41968	6267	1.127	--
总计		179245	100.000	41968			



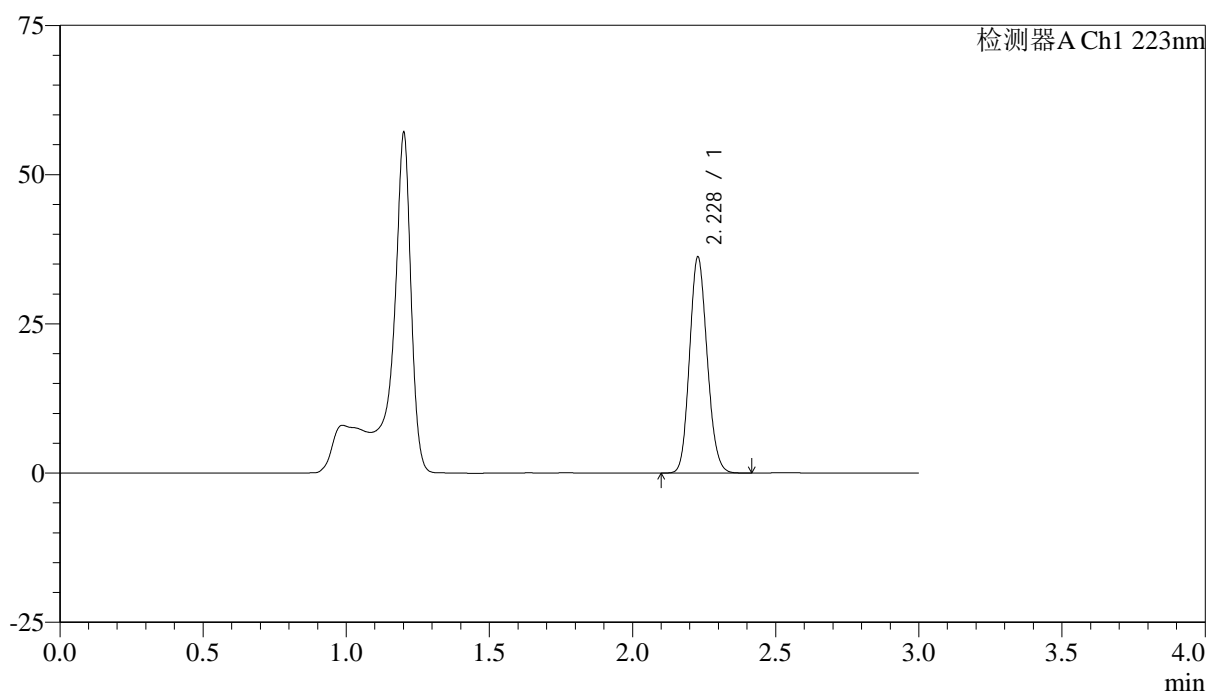
SMF-4106

<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 - 0-33/25-283-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 16:00:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:18 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	154494	100.000	36118	6266	1.130	--
总计		154494	100.000	36118			



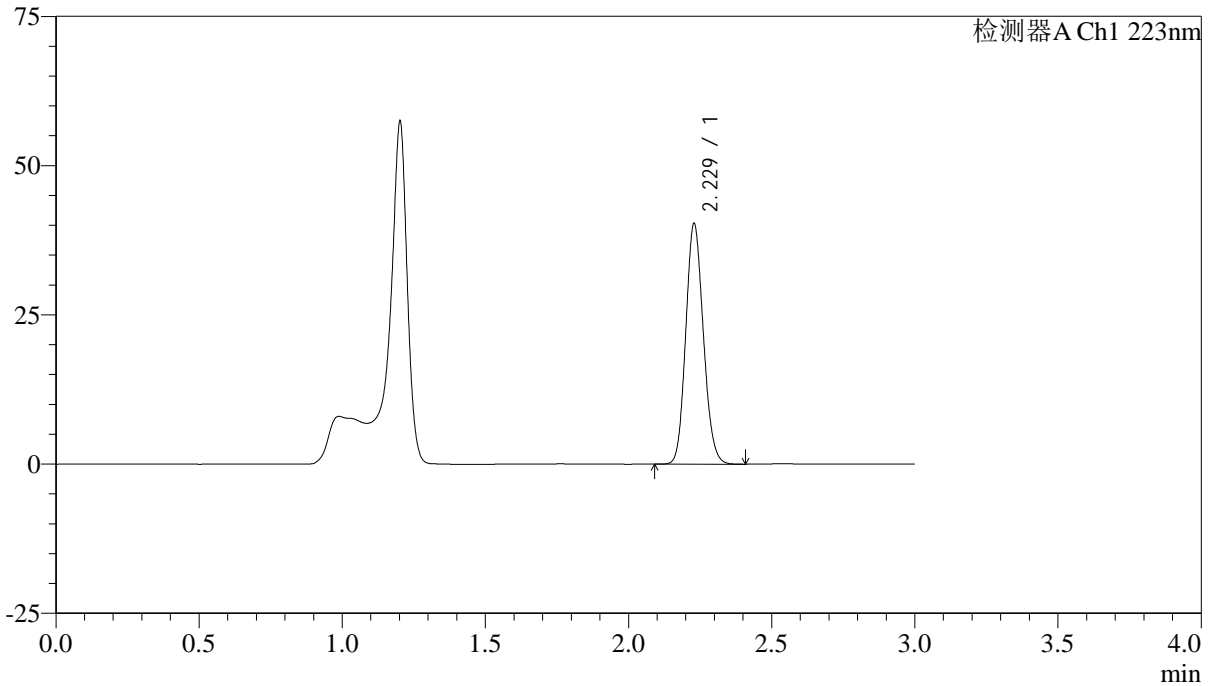
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-284-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/03 16:03:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:21 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	172142	100.000	40265	6272	1.128	--
总计		172142	100.000	40265			



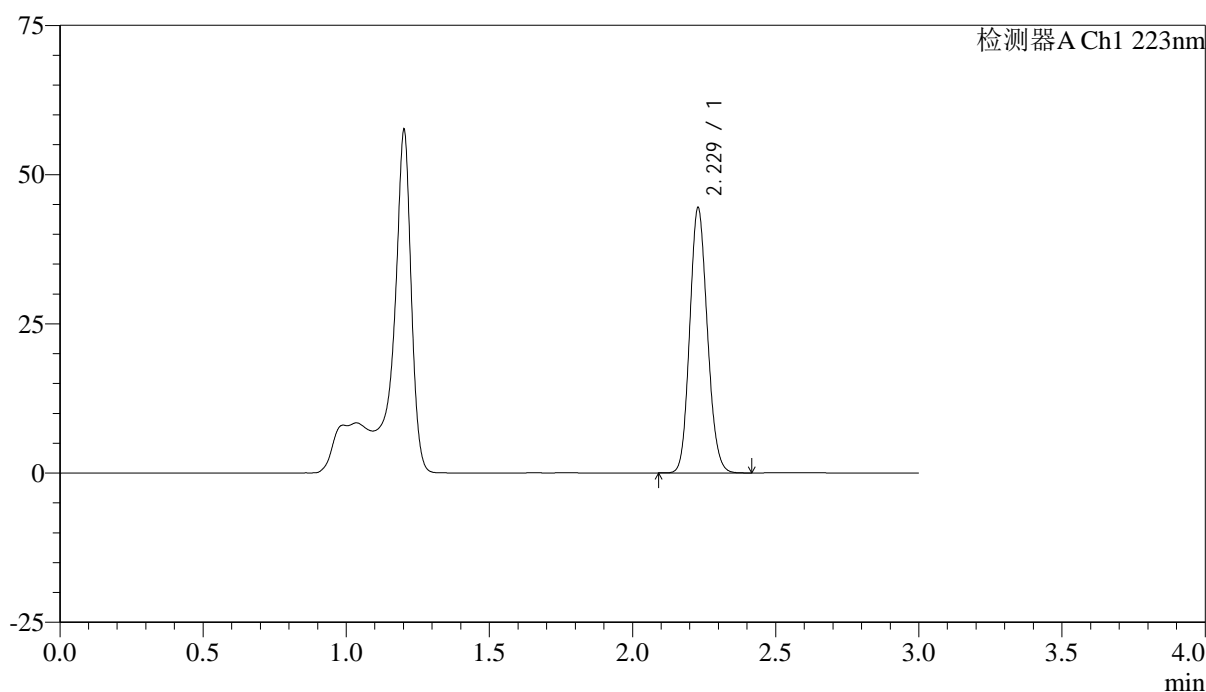
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-285-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:06:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	189669	100.000	44366	6271	1.129	--
总计		189669	100.000	44366			



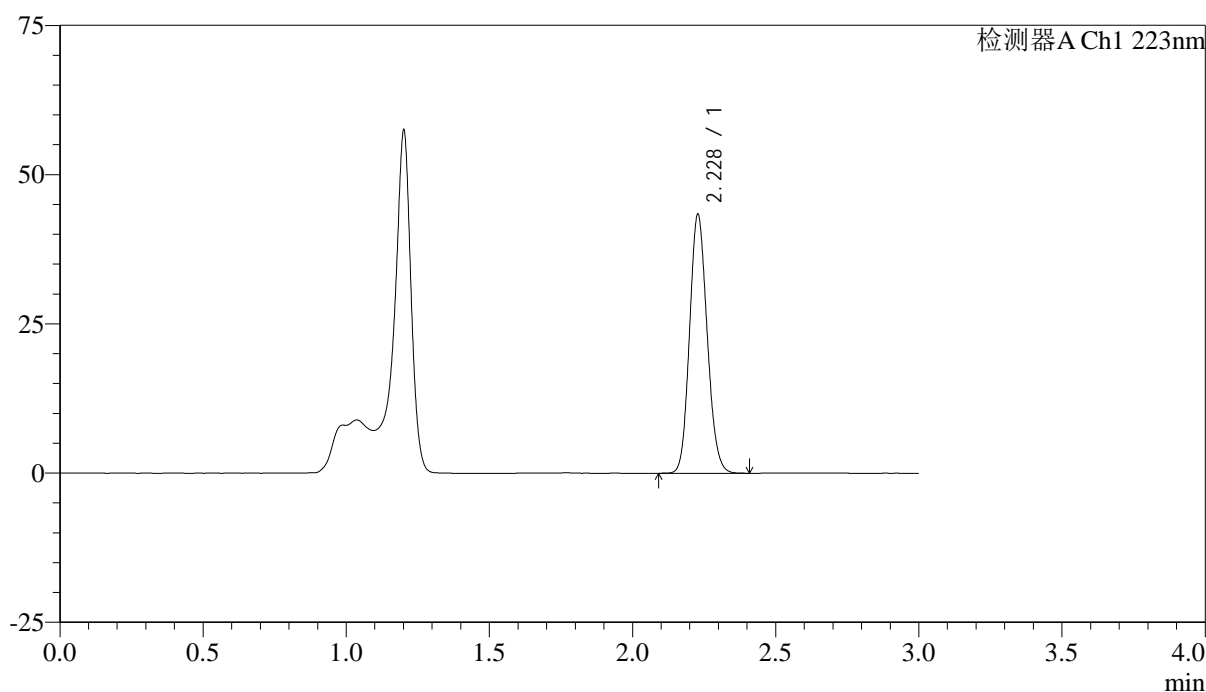
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-286-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:10:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	185072	100.000	43258	6270	1.129	--
总计		185072	100.000	43258			



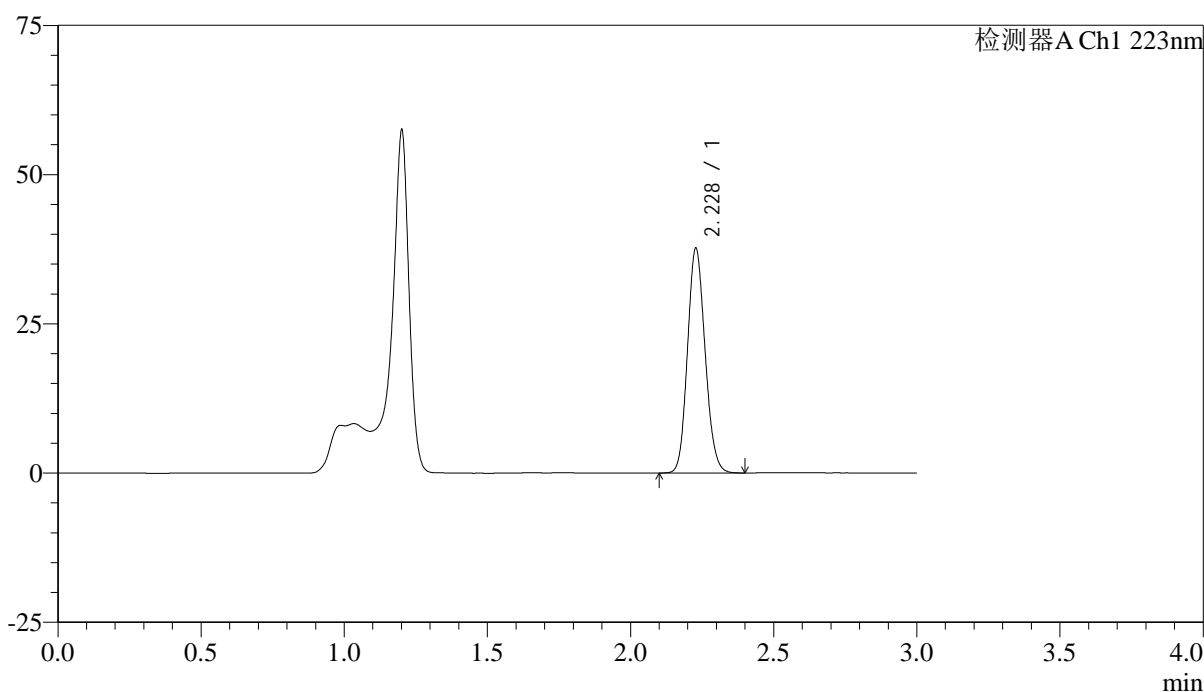
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-287-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:13:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	160700	100.000	37540	6268	1.129	--
总计		160700	100.000	37540			



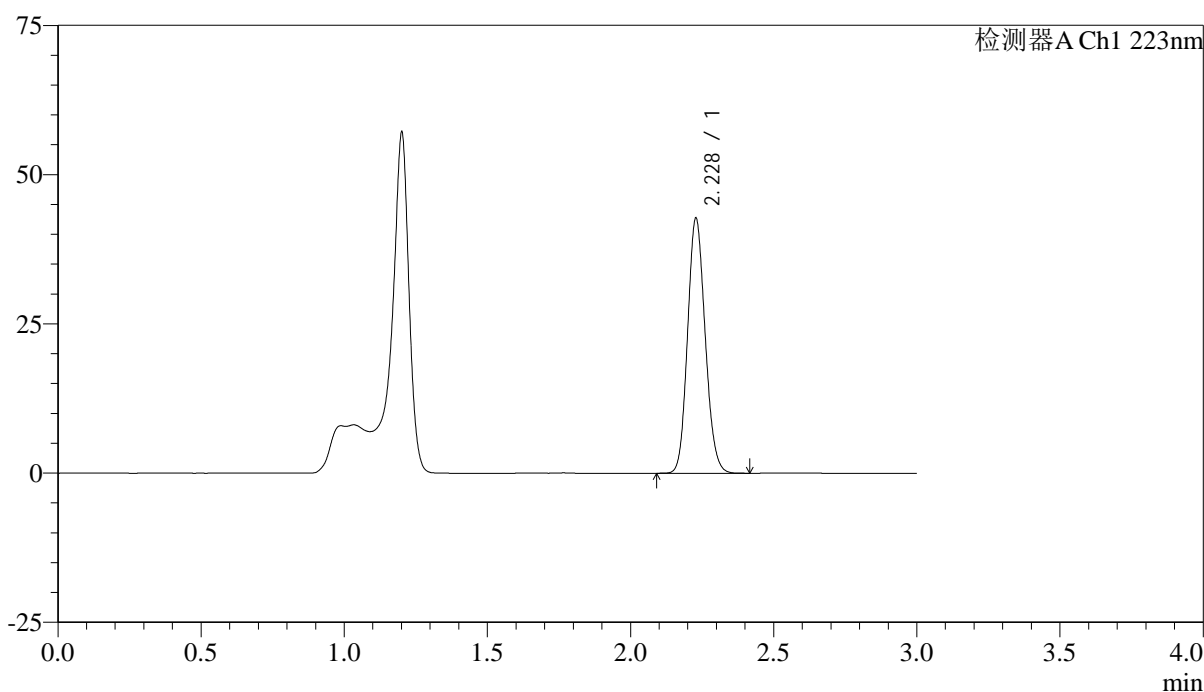
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-288-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:17:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	182270	100.000	42630	6272	1.128	--
总计		182270	100.000	42630			



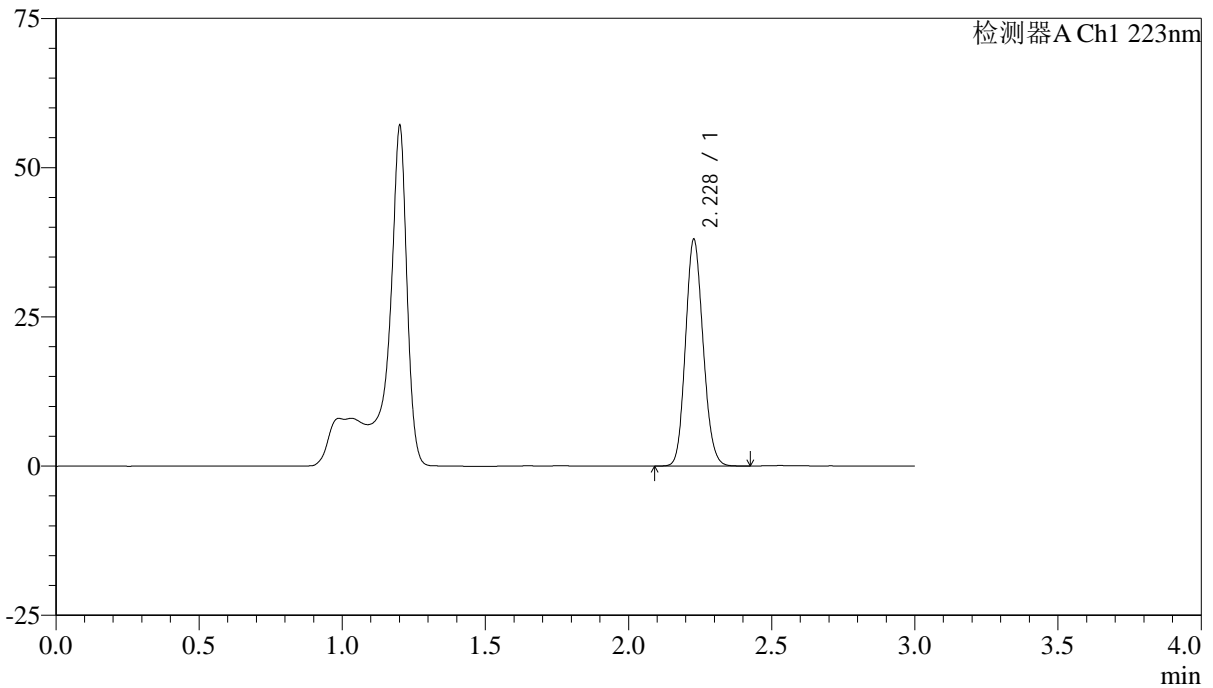
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-289-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:20:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	162154	100.000	37859	6259	1.129	--
总计		162154	100.000	37859			



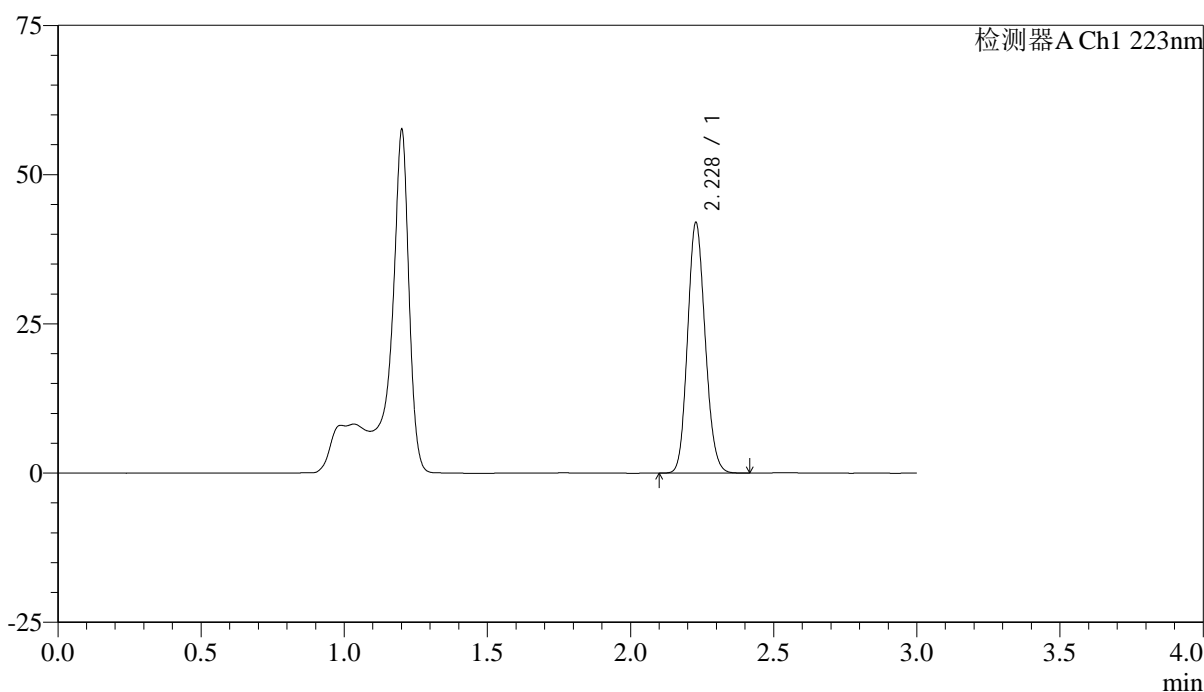
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-290-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:23:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	178973	100.000	41865	6262	1.128	--
总计		178973	100.000	41865			



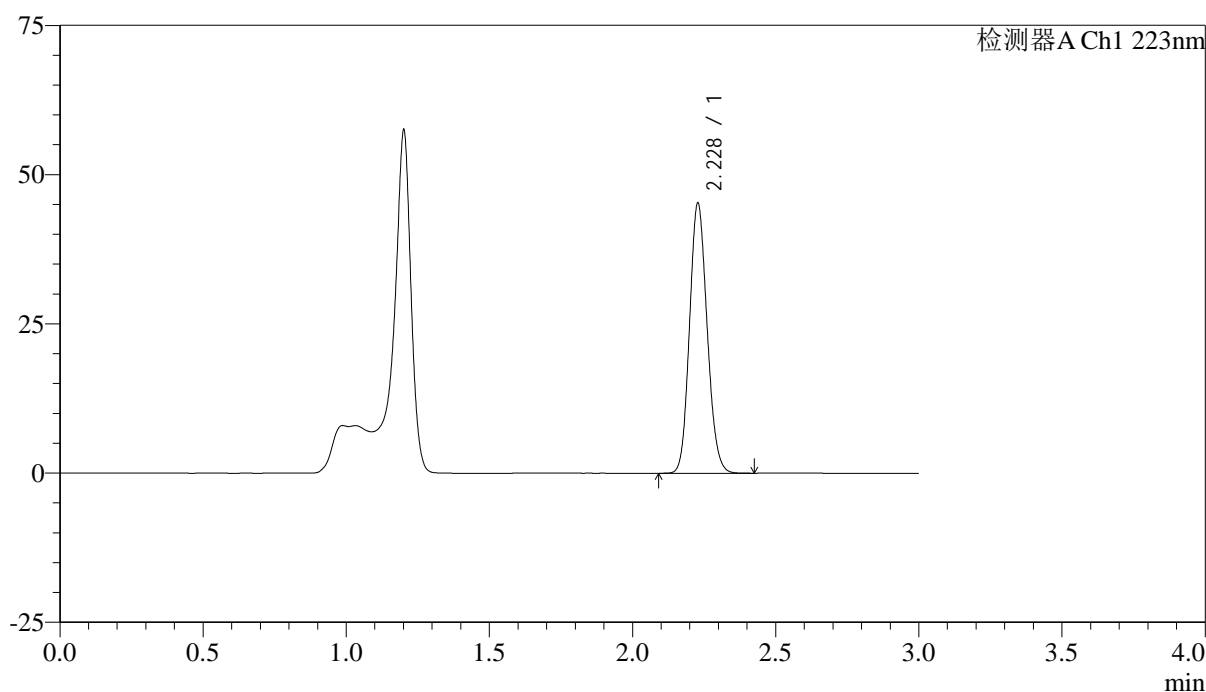
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-291-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:27:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	193046	100.000	45125	6275	1.128	--
总计		193046	100.000	45125			



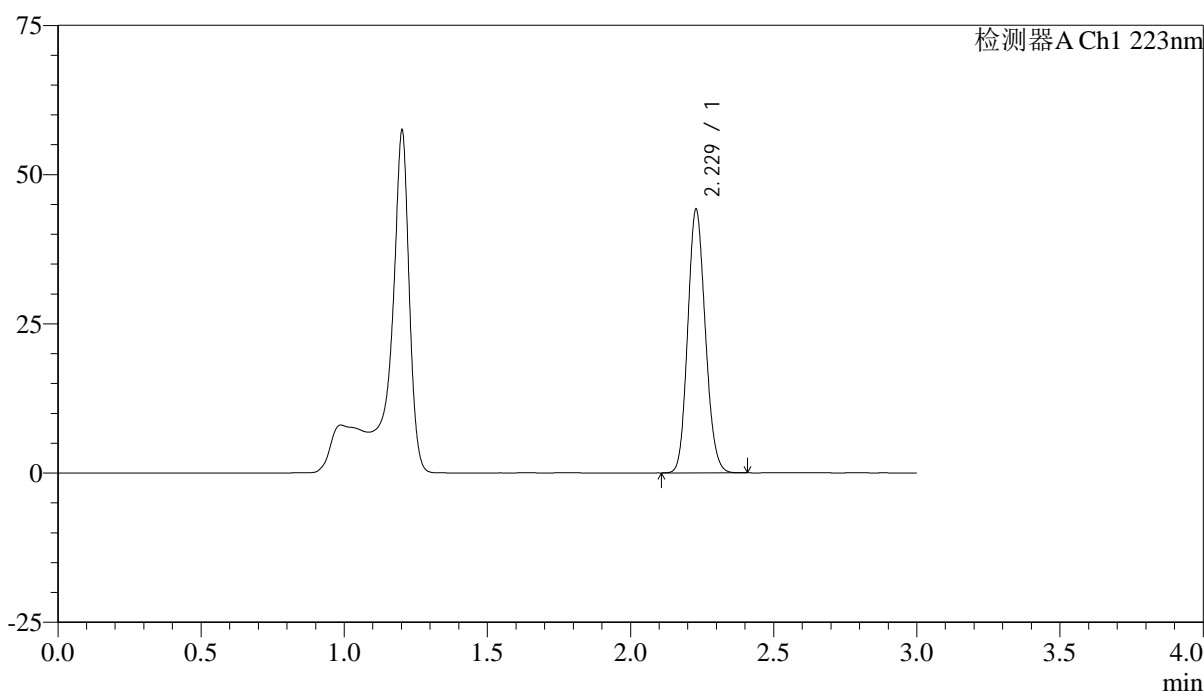
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-292-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:30:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	188299	100.000	44102	6264	1.128	--
总计		188299	100.000	44102			



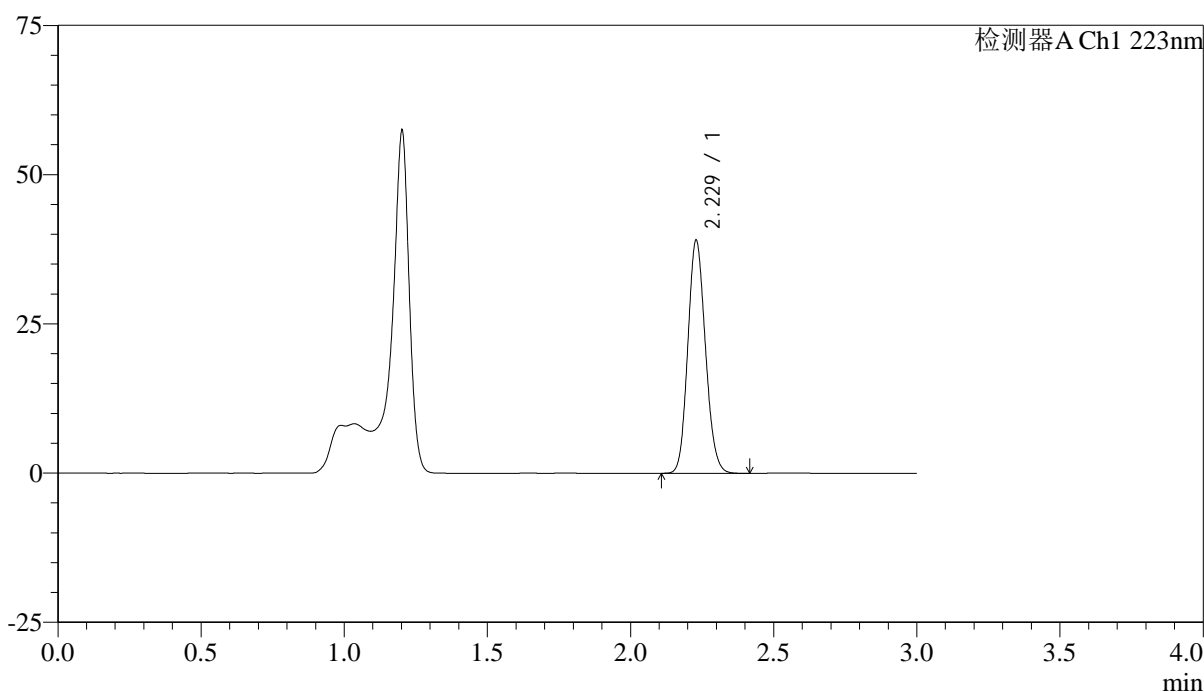
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-293-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:34:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	166711	100.000	39012	6271	1.129	--
总计		166711	100.000	39012			



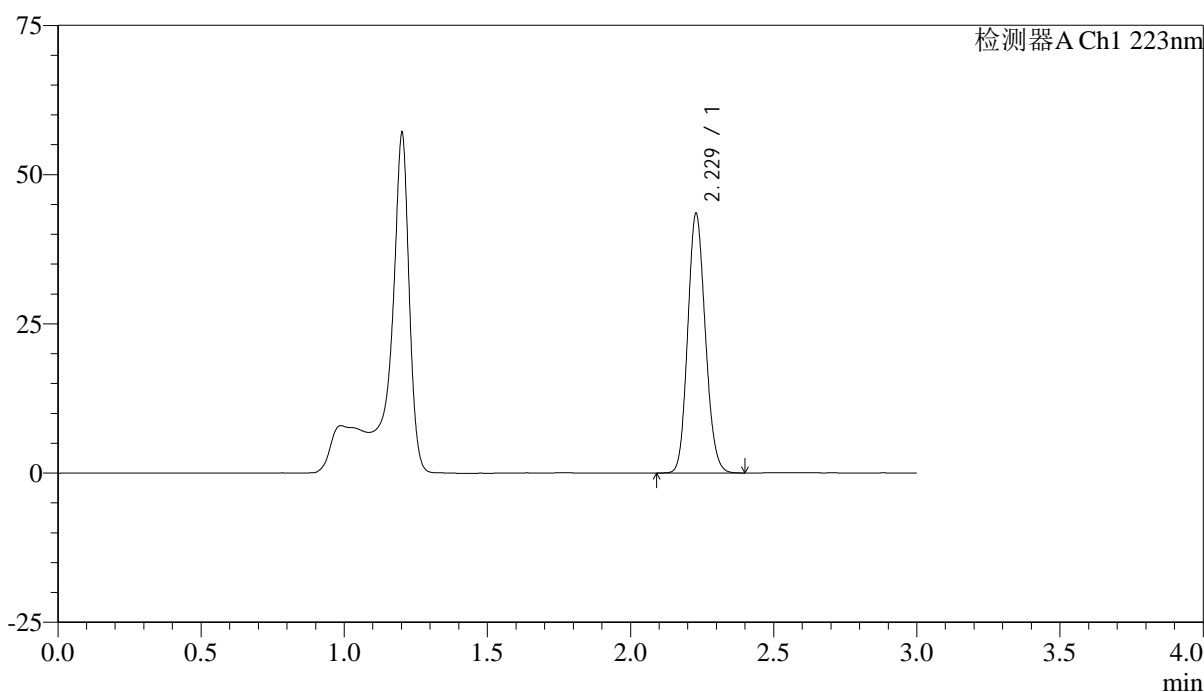
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-294-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:37:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	185545	100.000	43422	6264	1.128	--
总计		185545	100.000	43422			



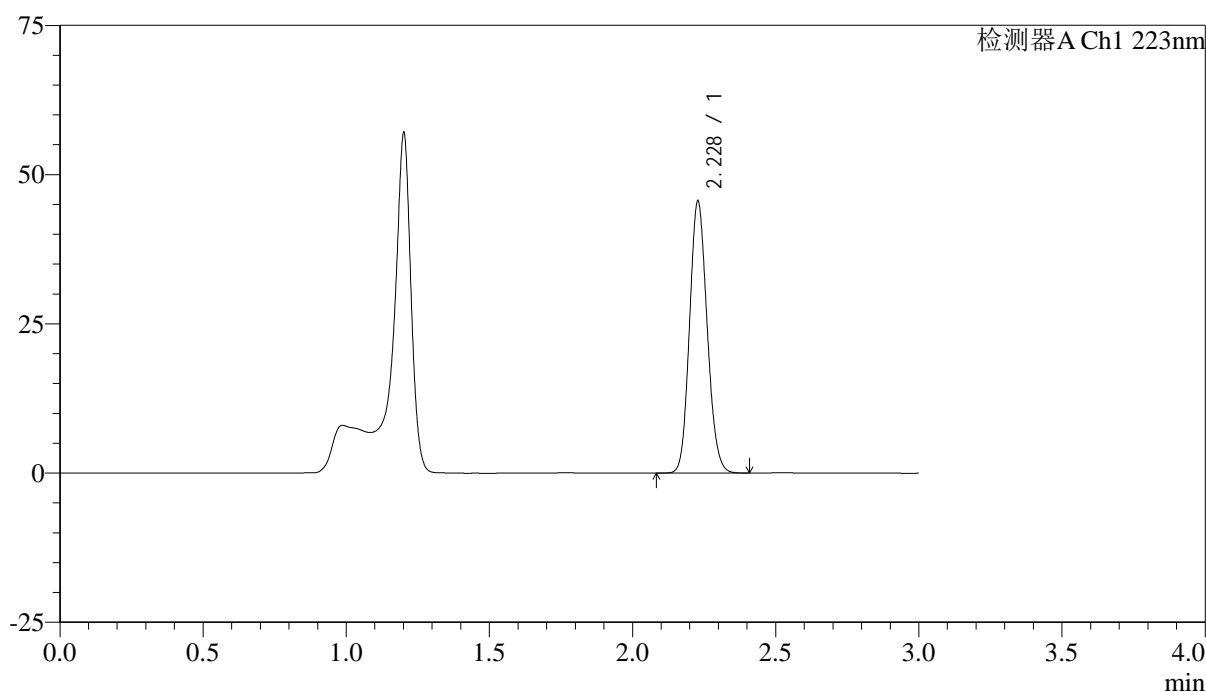
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-295-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:40:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	194466	100.000	45449	6264	1.127	--
总计		194466	100.000	45449			



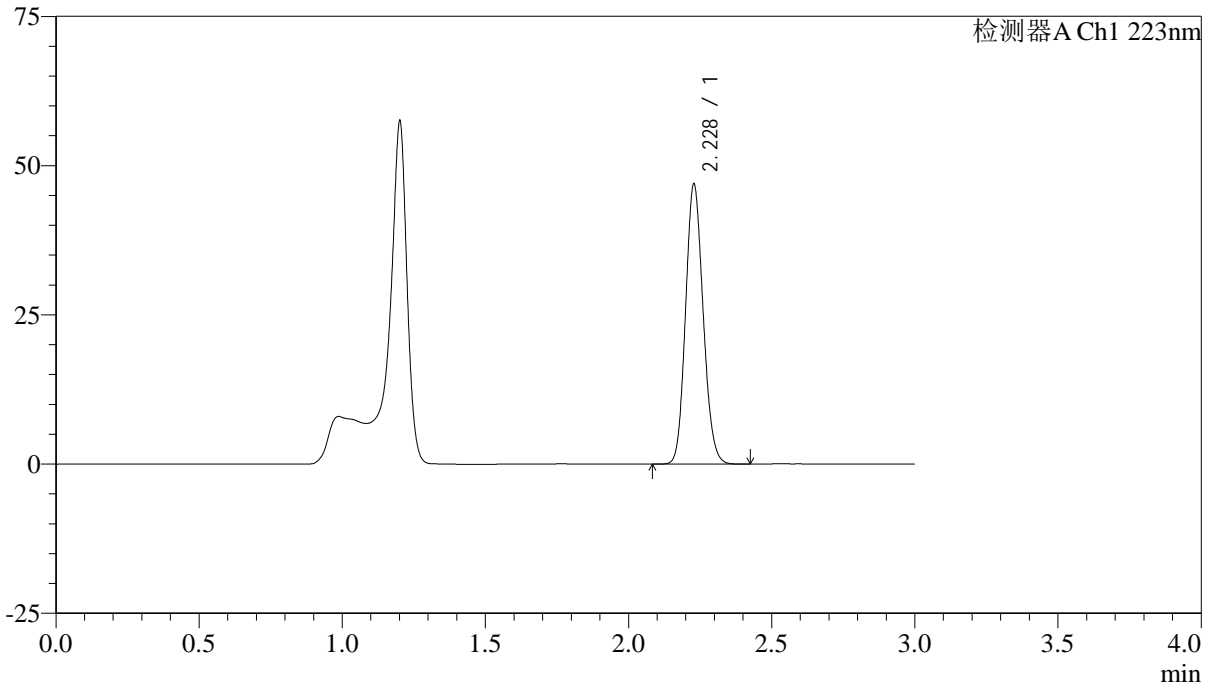
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-296-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:44:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	200108	100.000	46785	6266	1.128	--
总计		200108	100.000	46785			



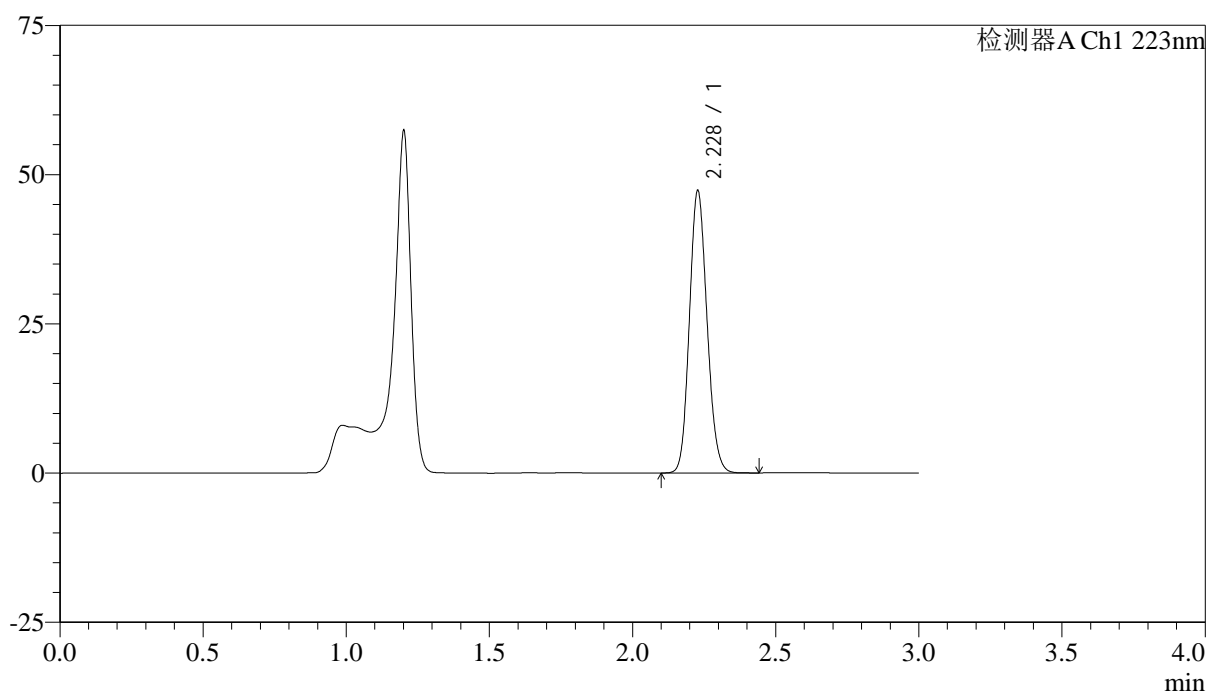
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-297-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:47:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	202067	100.000	47133	6265	1.127	--
总计		202067	100.000	47133			



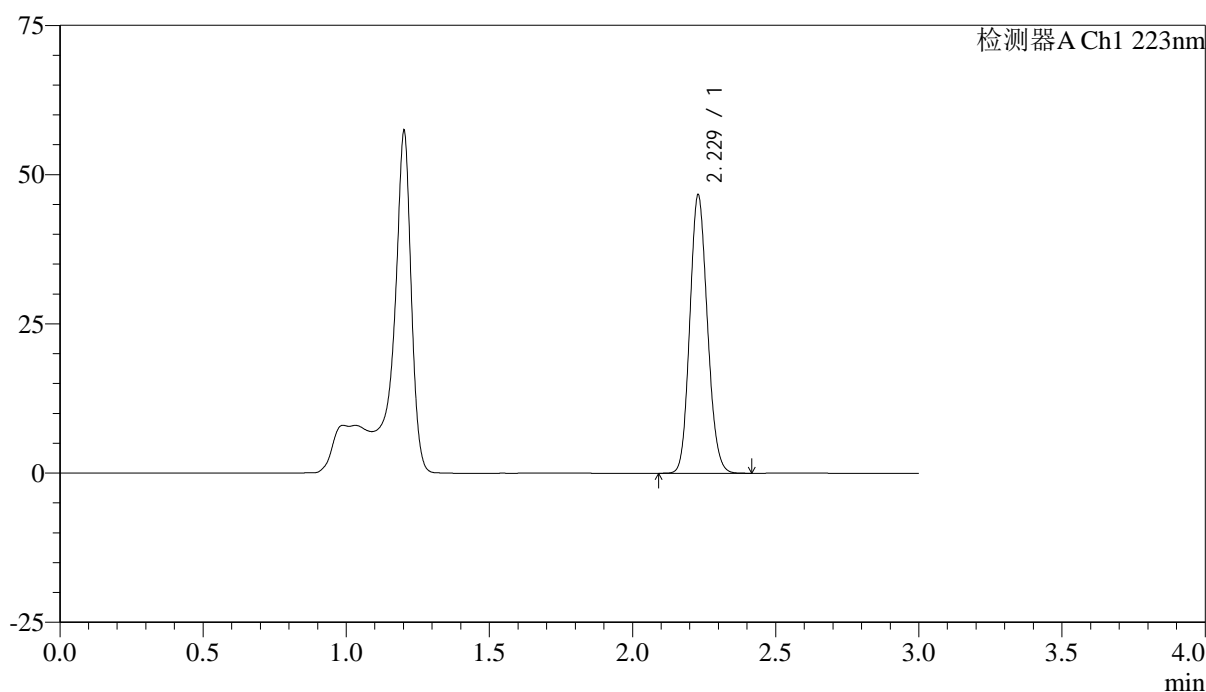
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-298-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:51:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	198984	100.000	46578	6277	1.127	--
总计		198984	100.000	46578			



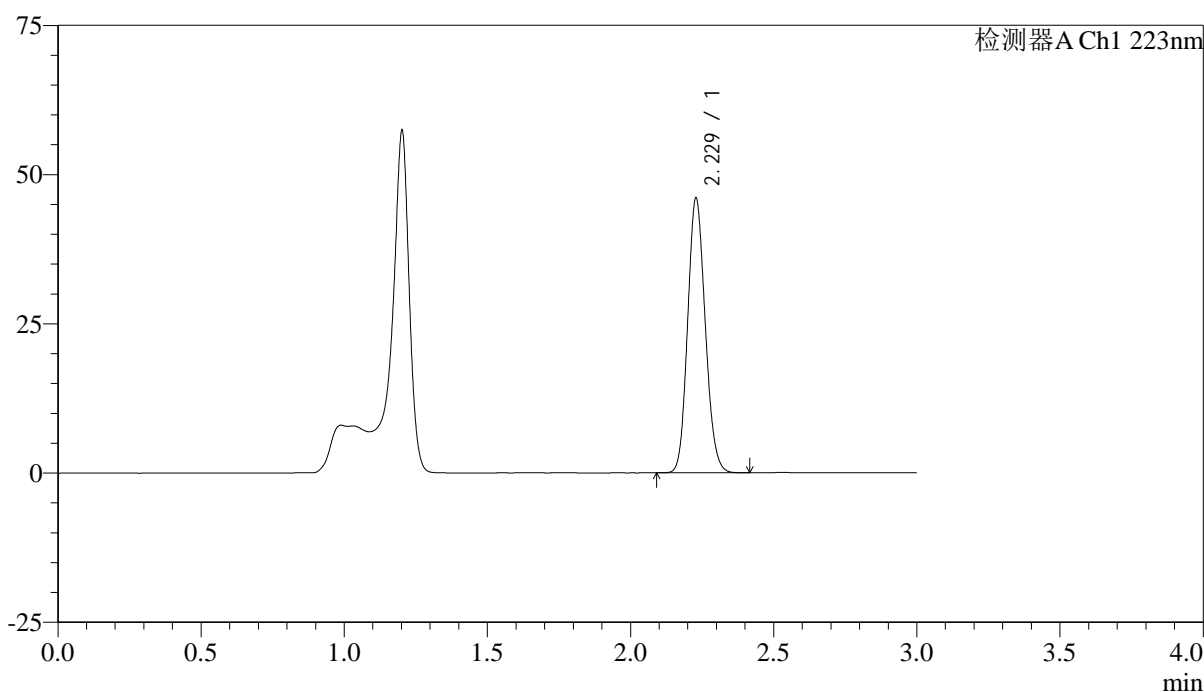
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-299-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/03 16:54:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:11:59 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	196425	100.000	45941	6262	1.128	--
总计		196425	100.000	45941			



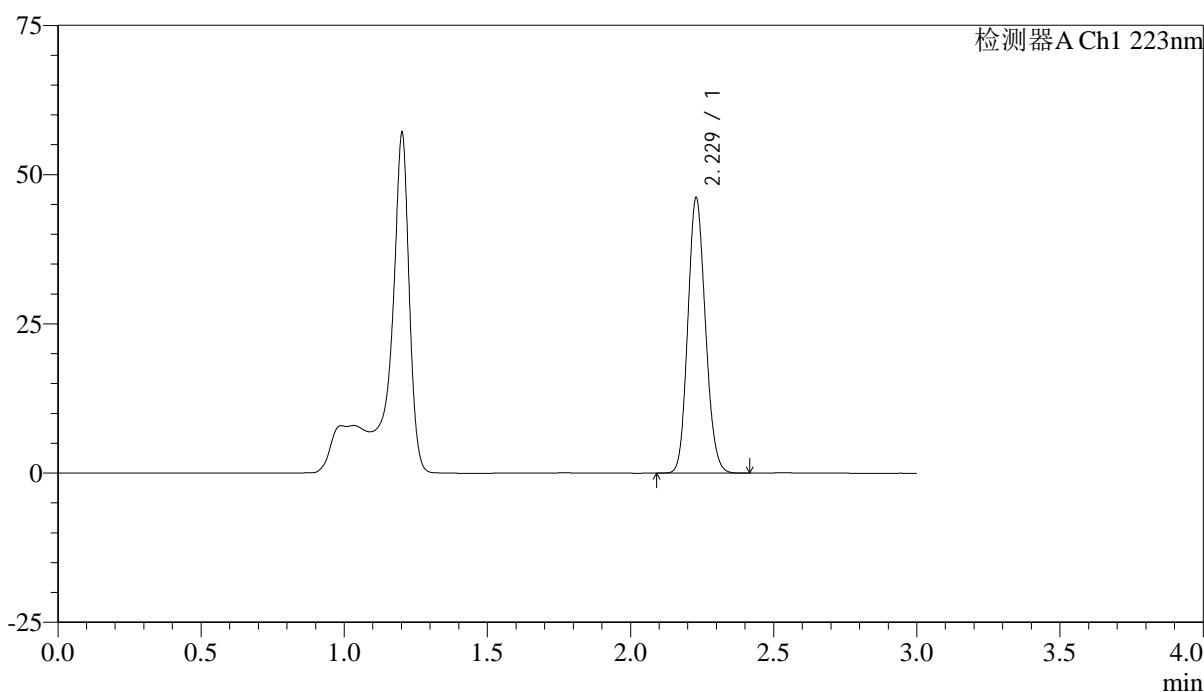
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-300-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 16:57:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:12:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	196863	100.000	46090	6273	1.128	--
总计		196863	100.000	46090			



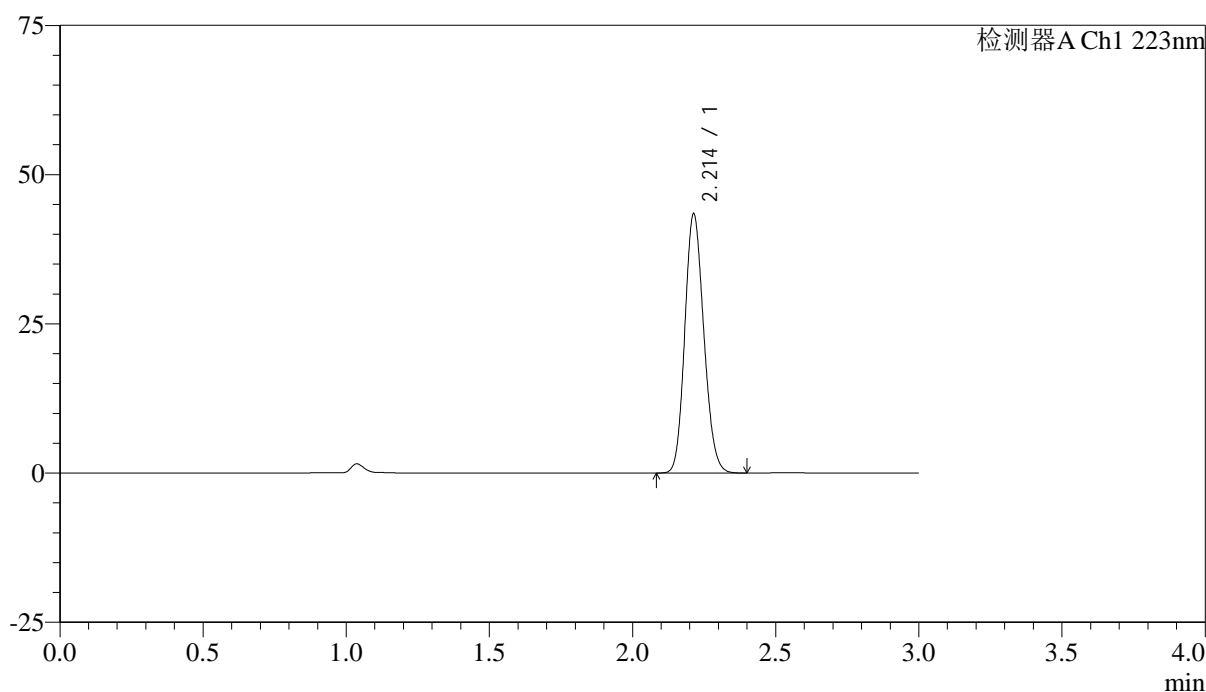
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-301-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 17:01:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:12:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	200517	100.000	43437	5279	1.146	--
总计		200517	100.000	43437			



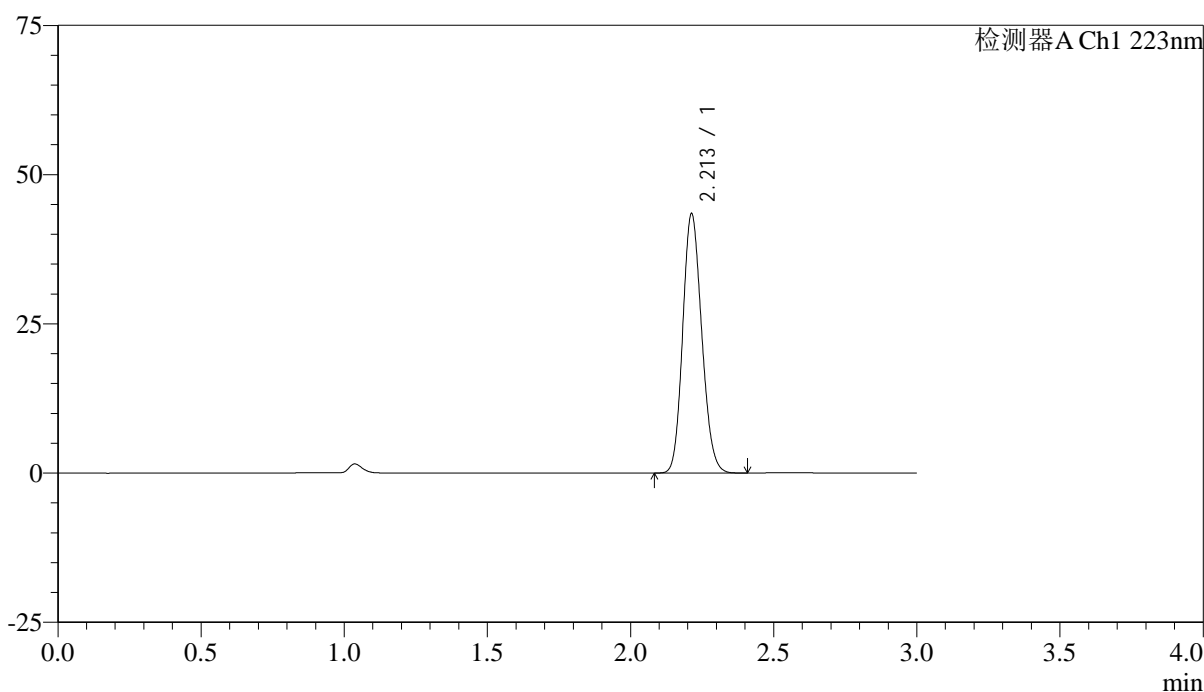
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-33/25-302-2 - cbzj-WK2927p-10mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250603-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/03 17:04:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/04 10:12:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	200599	100.000	43449	5272	1.145	--
总计		200599	100.000	43449			