



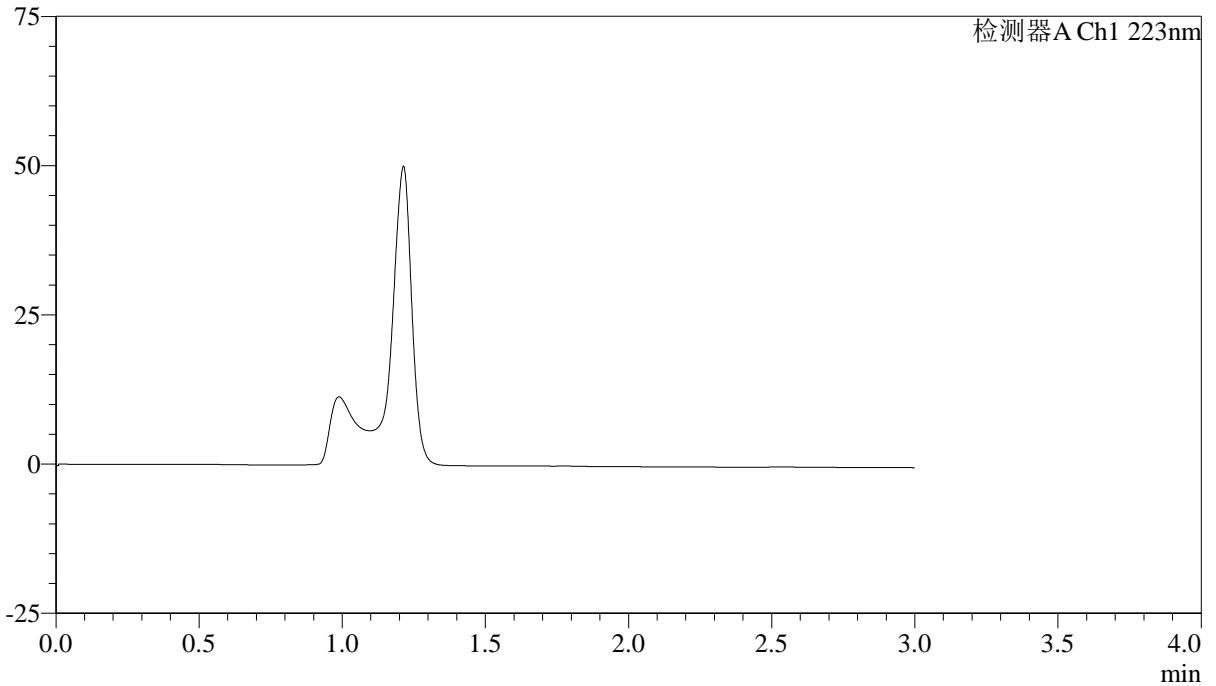
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-37/24-790-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:12:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:09:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



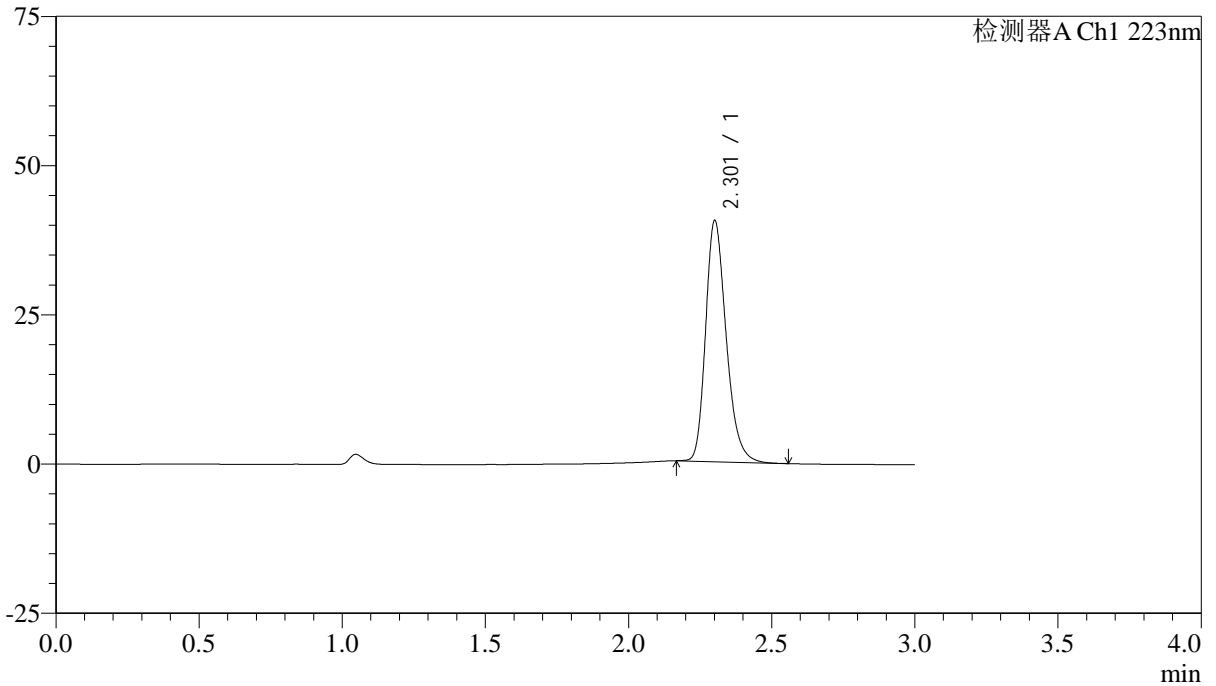
SMF-4106

<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 - 0-38/24-791-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/05 13:15:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:10:23 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	201917	100.000	40138	5042	1.255	--
总计		201917	100.000	40138			



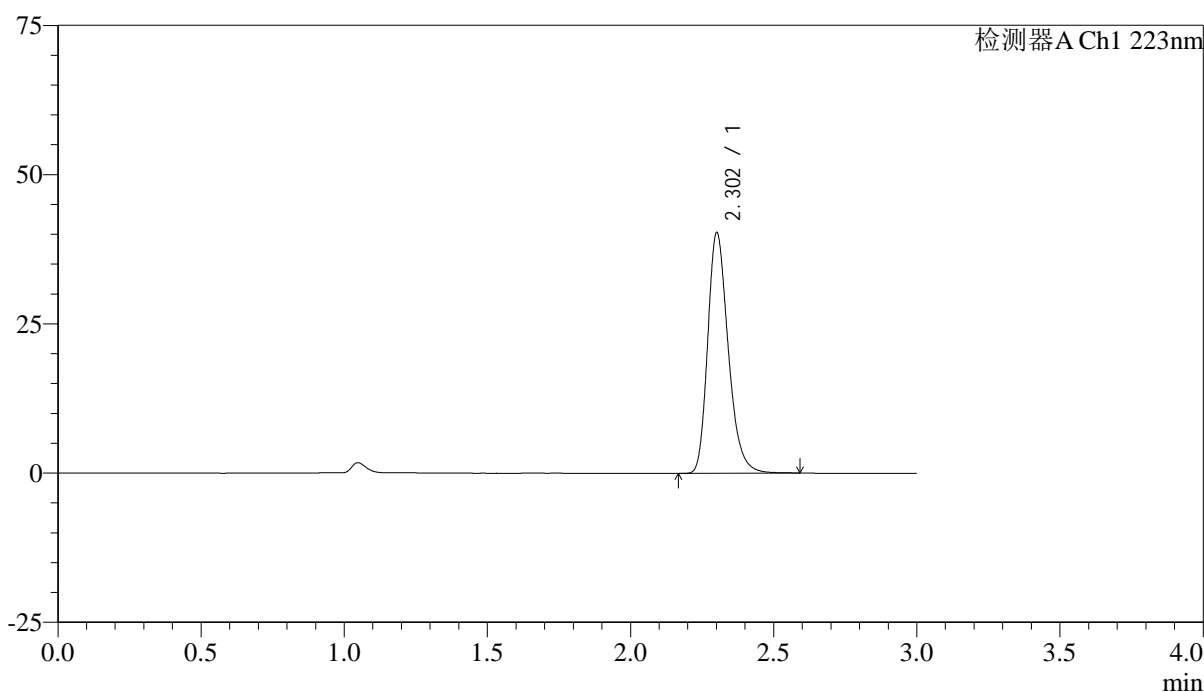
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-792-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:18:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:11:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	201161	100.000	40063	5065	1.266	--
总计		201161	100.000	40063			



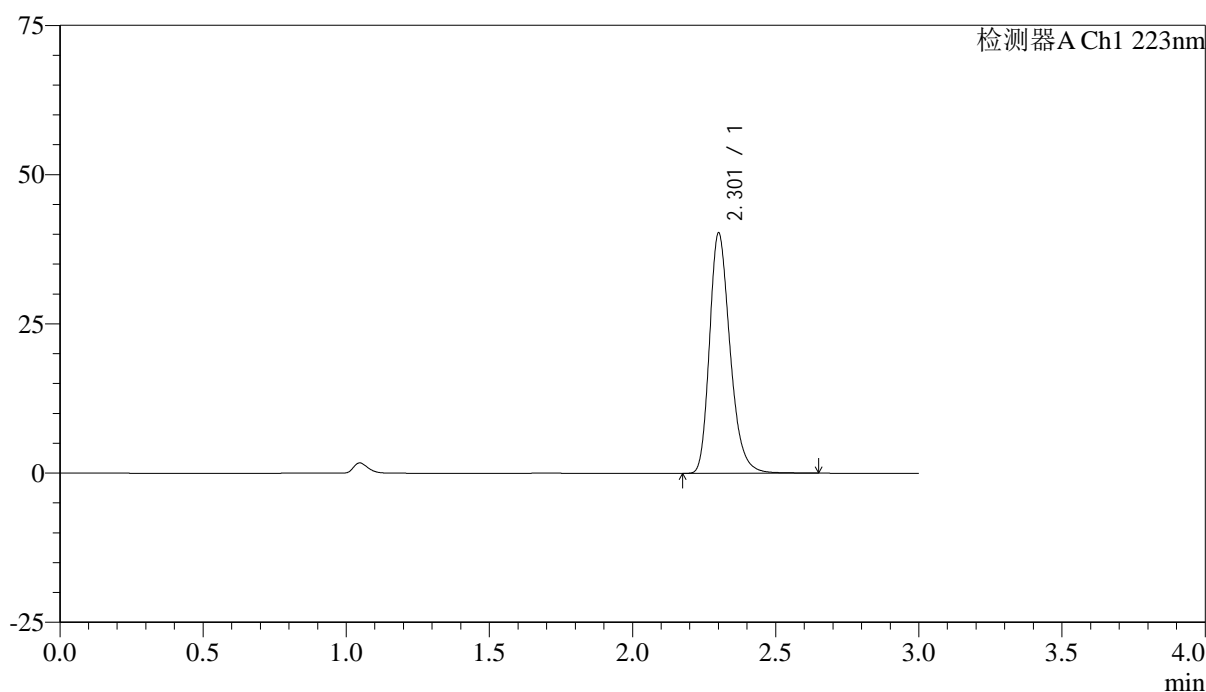
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-793-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:22:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:11:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	201395	100.000	39917	5060	1.267	--
总计		201395	100.000	39917			



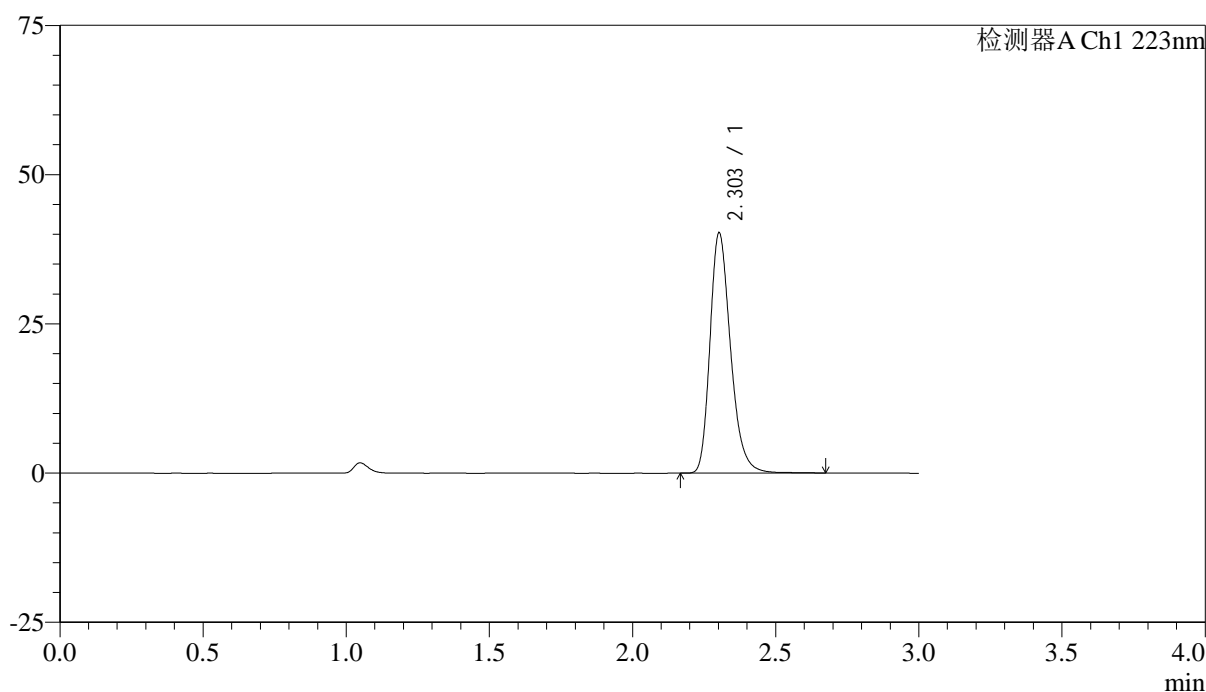
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-794-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/05 13:25:31 处理者: lvtinting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:11:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	201286	100.000	40118	5077	1.265	--
总计		201286	100.000	40118			



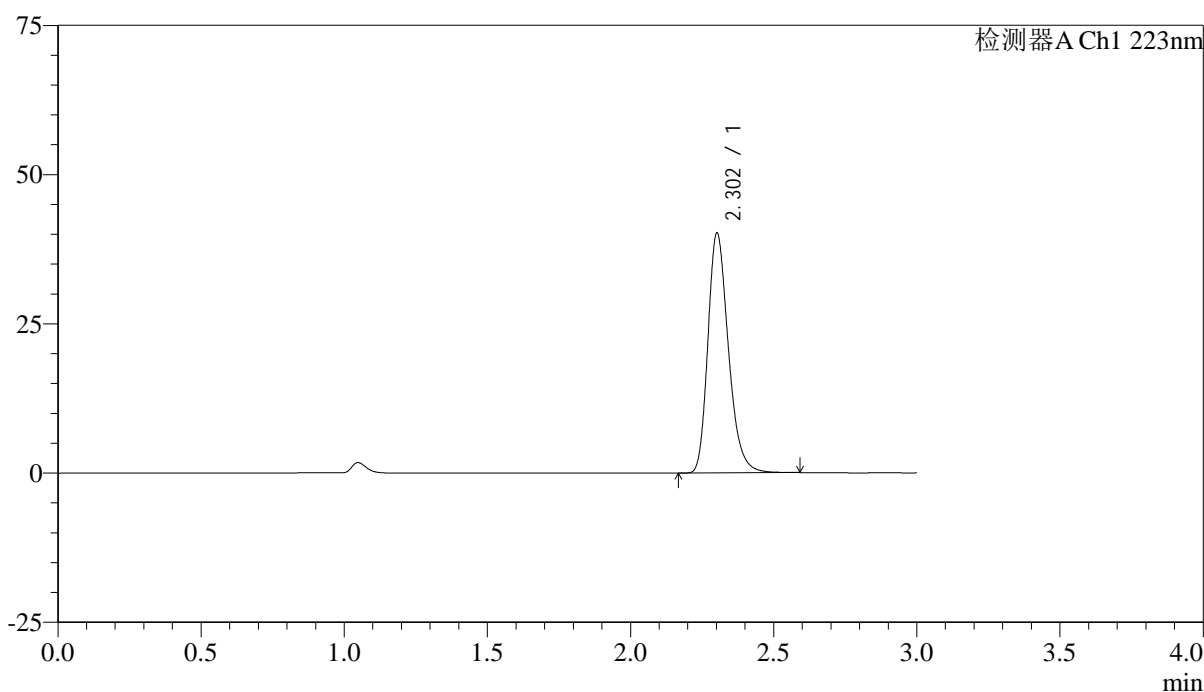
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-795-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:28:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:11:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	200253	100.000	40020	5082	1.262	--
总计		200253	100.000	40020			



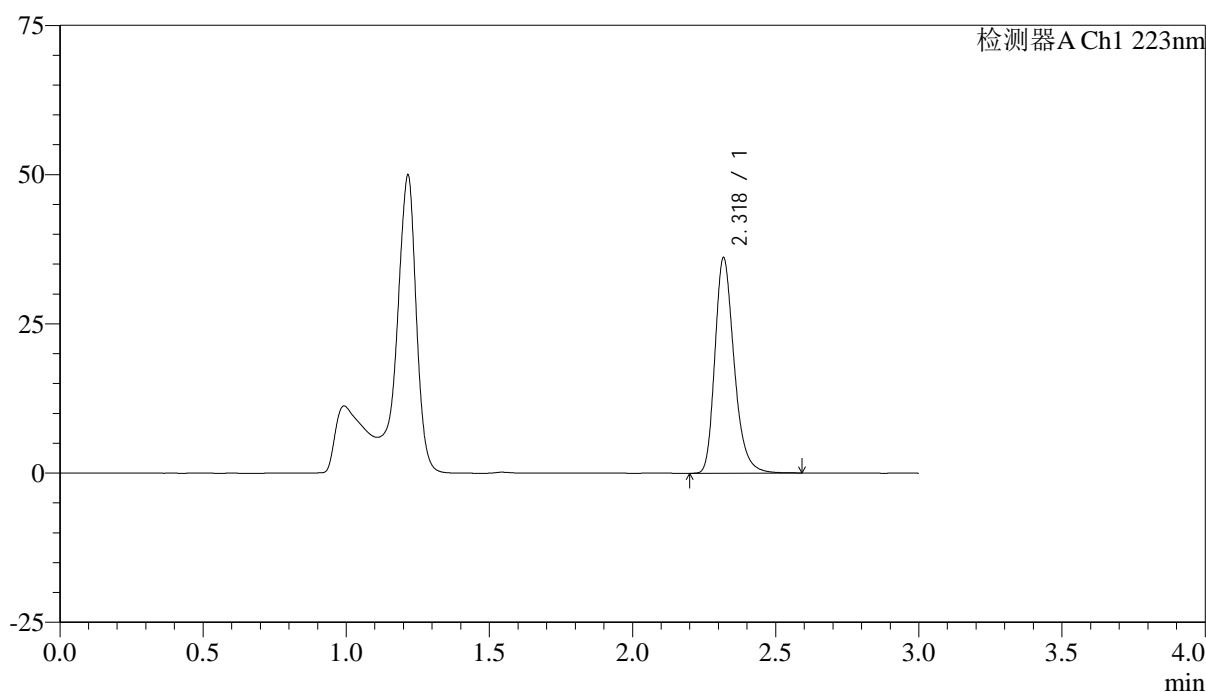
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-796-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:32:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:11:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	168156	100.000	35786	5956	1.265	--
总计		168156	100.000	35786			



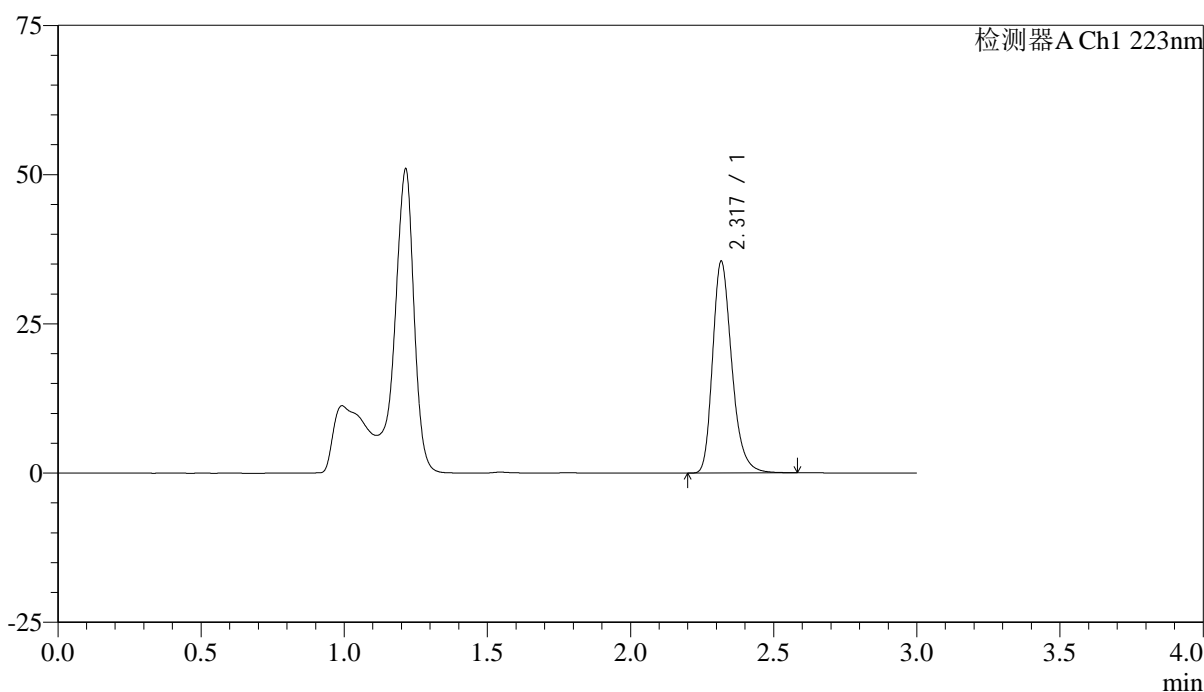
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-797-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:35:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:11:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	164788	100.000	35215	5962	1.266	--
总计		164788	100.000	35215			



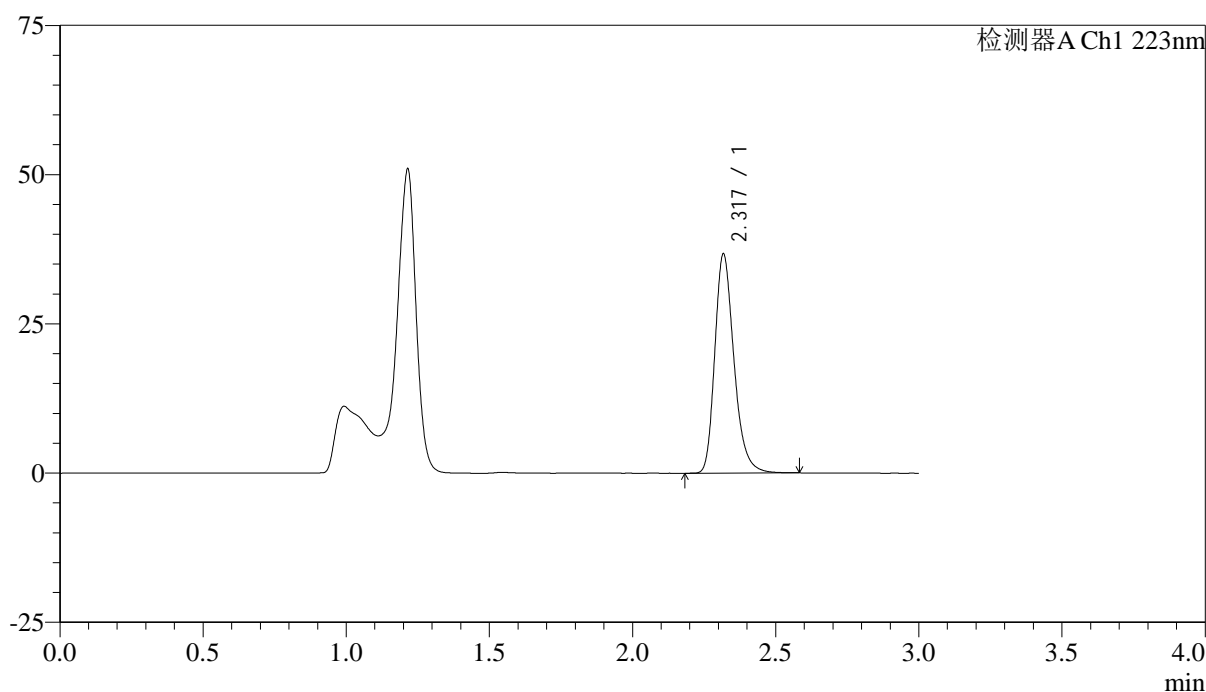
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-798-3 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:38:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2025/06/06 09:11:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	170843	100.000	36374	5955	1.265	--
总计		170843	100.000	36374			



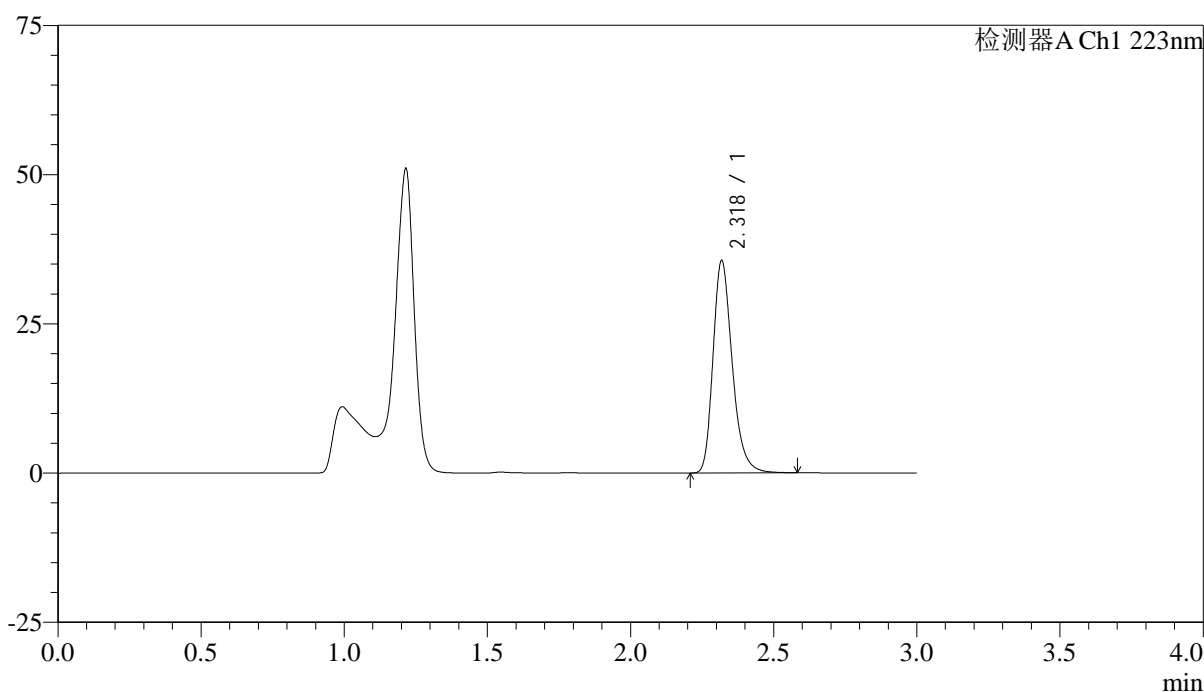
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-799-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:42:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	165680	100.000	35325	5952	1.263	--
总计		165680	100.000	35325			



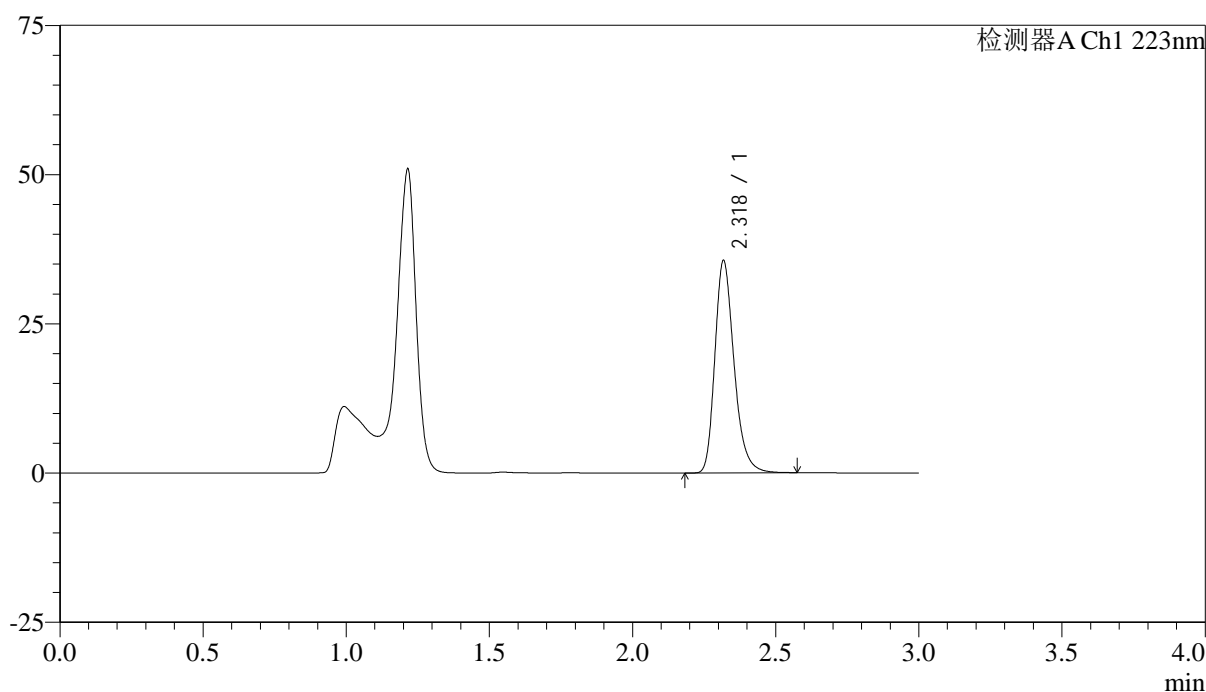
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-800-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:45:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	165574	100.000	35248	5955	1.266	--
总计		165574	100.000	35248			



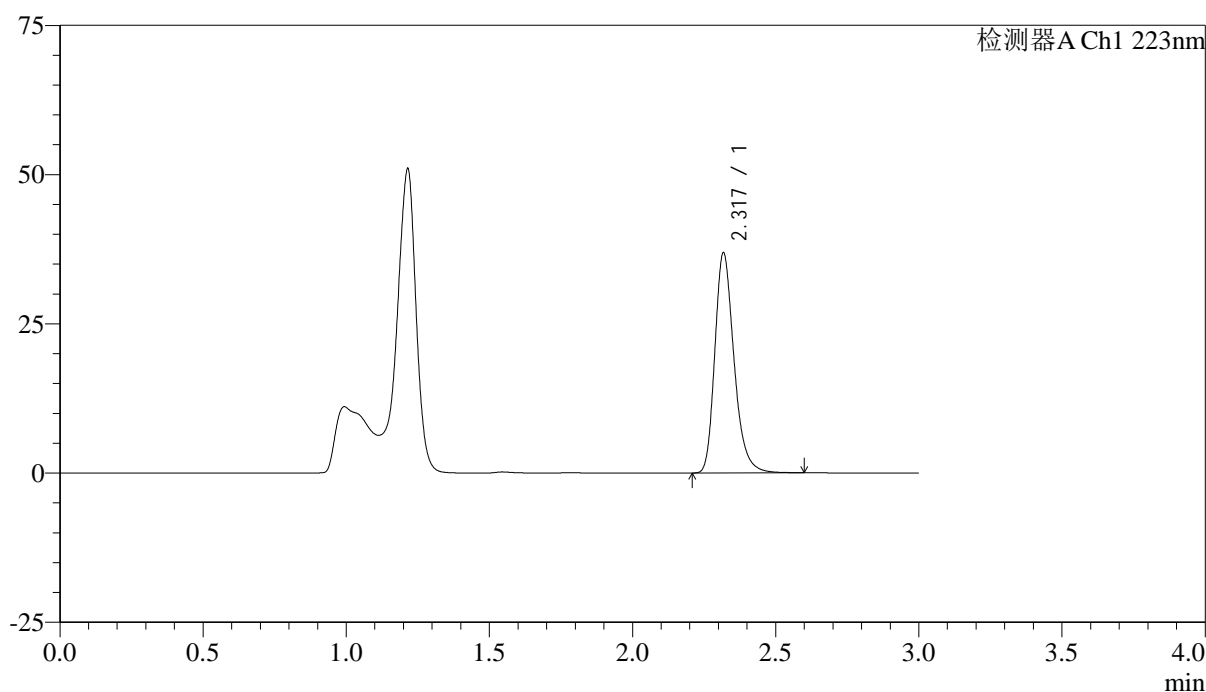
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-801-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:49:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	171722	100.000	36518	5961	1.266	--
总计		171722	100.000	36518			



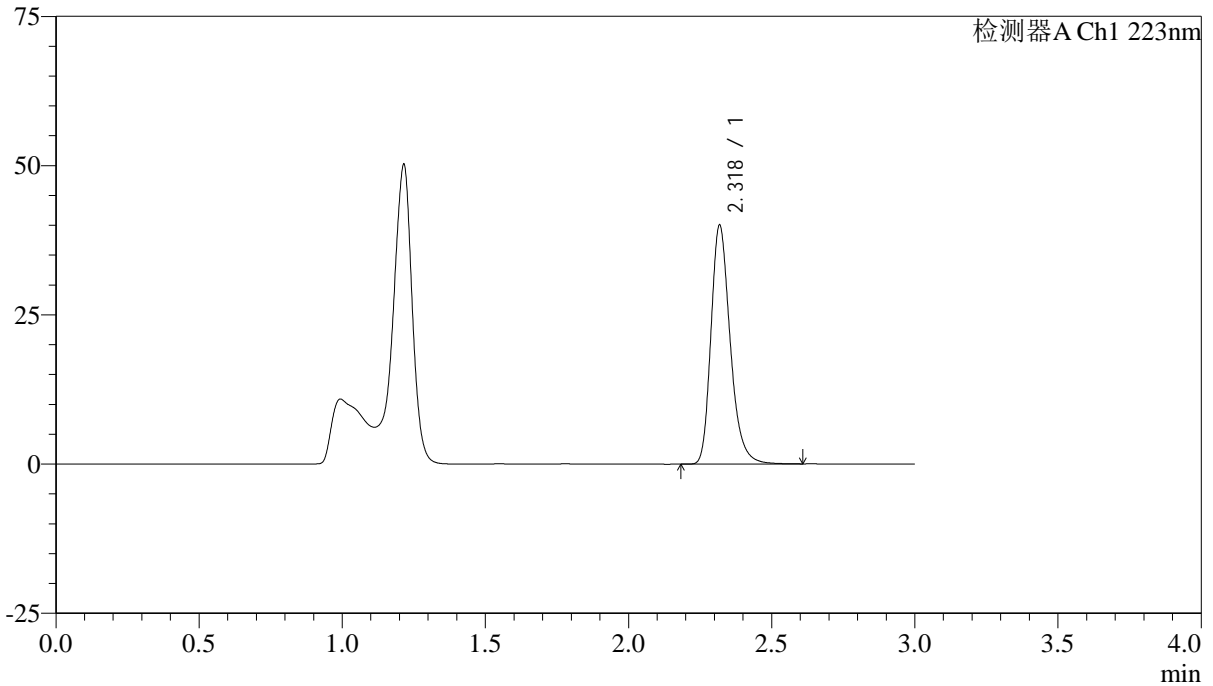
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-802-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:52:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	186711	100.000	39719	5951	1.266	--
总计		186711	100.000	39719			



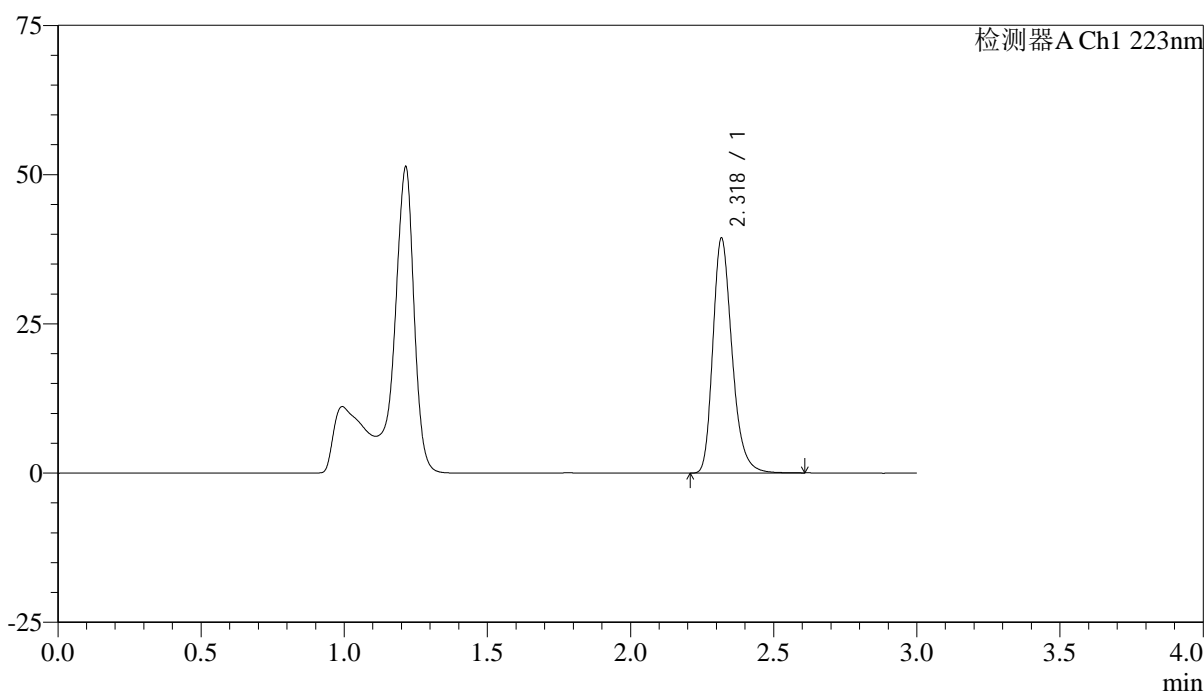
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-803-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:55:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	183201	100.000	38991	5963	1.266	--
总计		183201	100.000	38991			



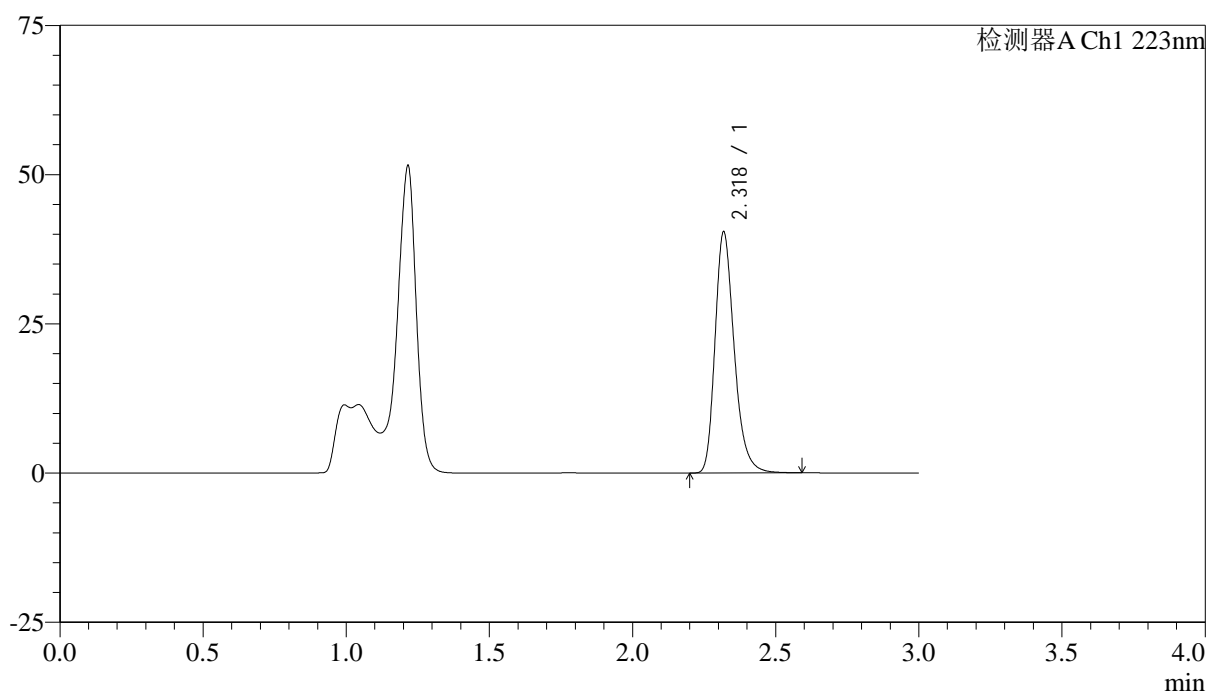
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-804-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 13:59:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	188020	100.000	40110	5963	1.265	--
总计		188020	100.000	40110			



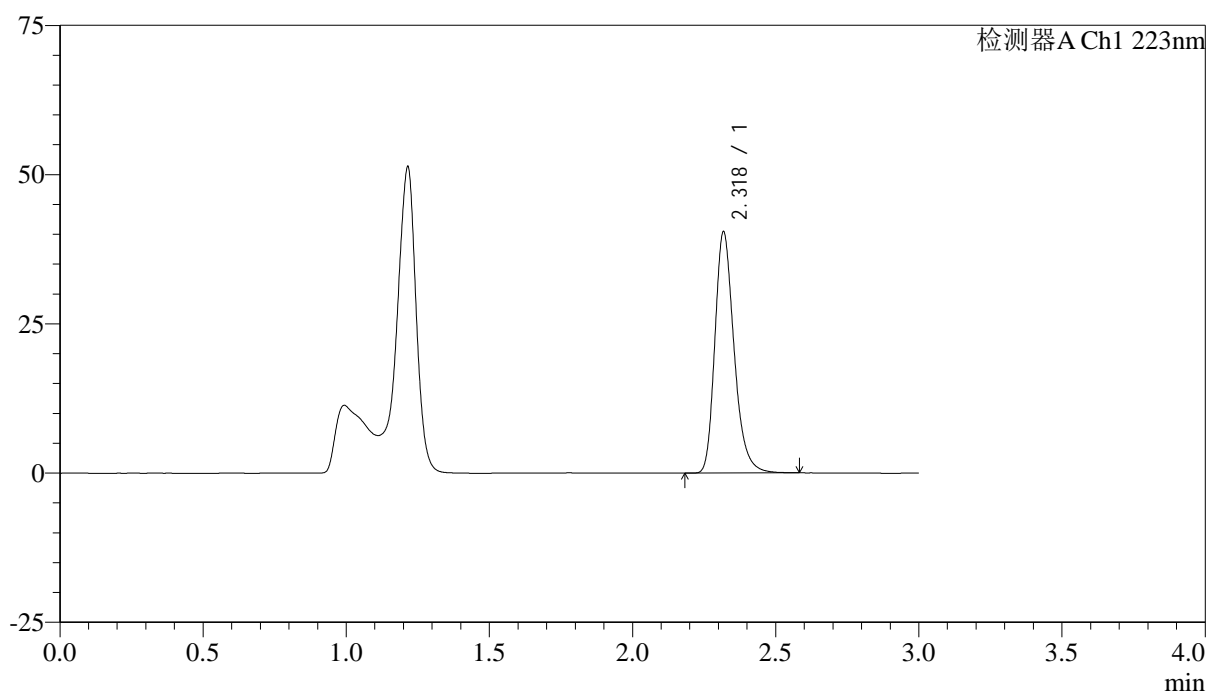
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-805-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:02:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	188123	100.000	40036	5952	1.265	--
总计		188123	100.000	40036			



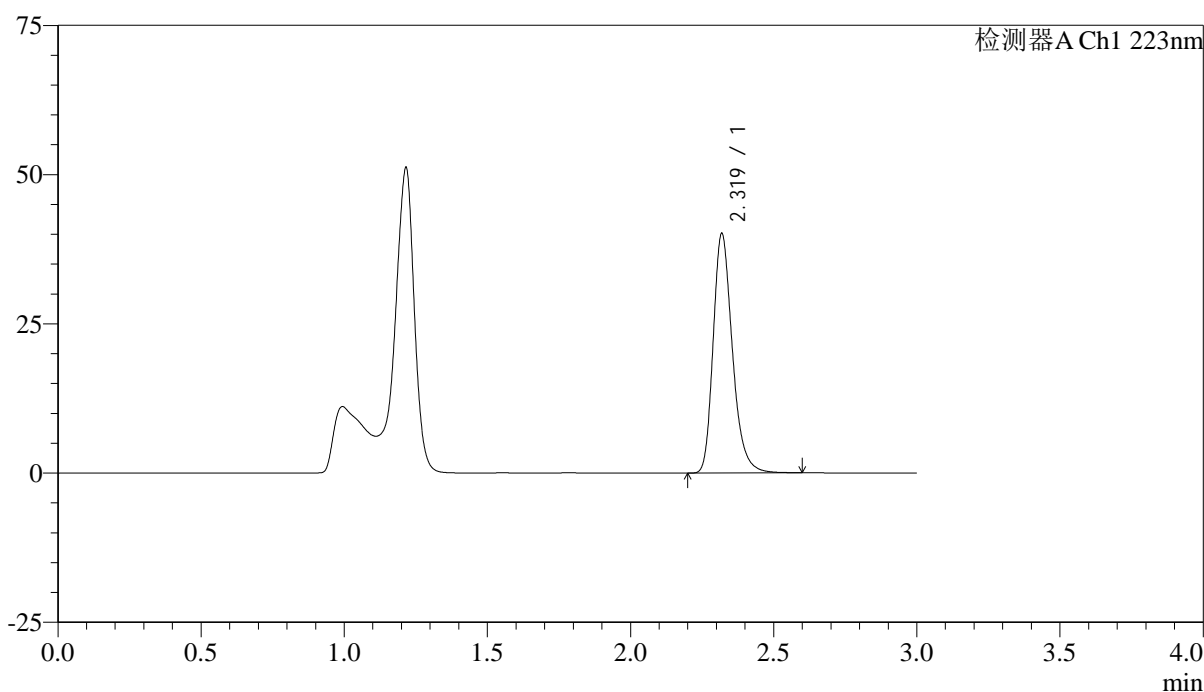
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-806-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:05:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	186928	100.000	39912	5959	1.264	--
总计		186928	100.000	39912			



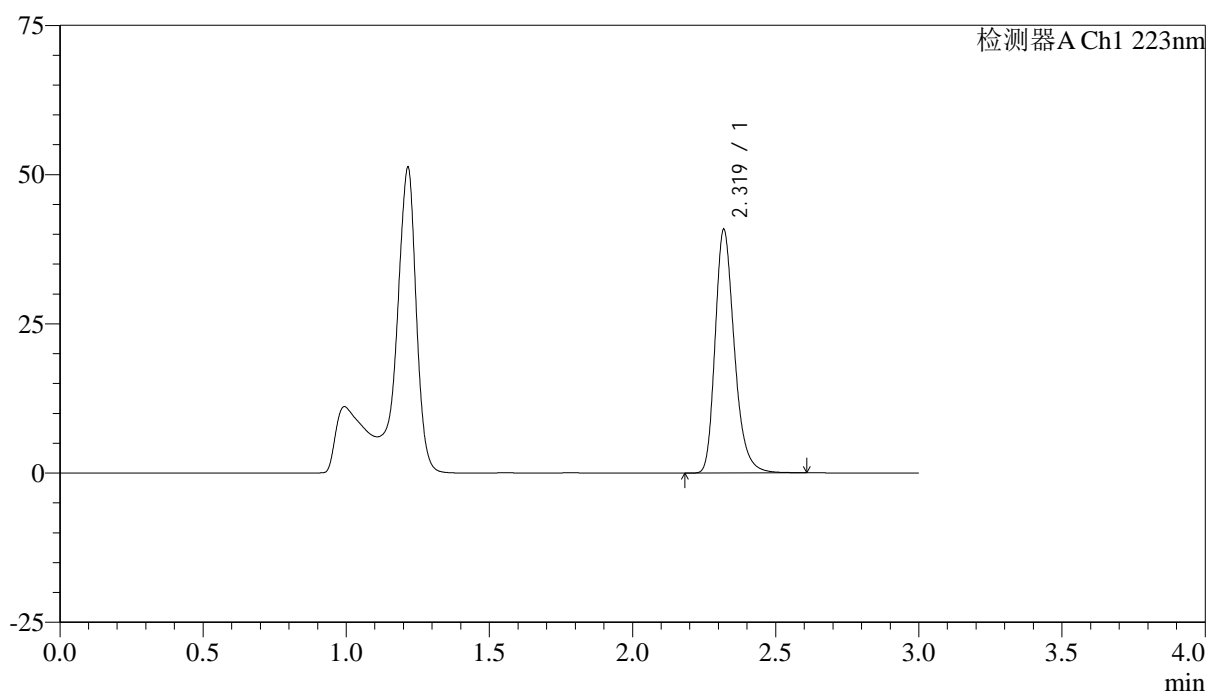
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-807-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:09:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:11:58 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	189997	100.000	40565	5956	1.264	--
总计		189997	100.000	40565			



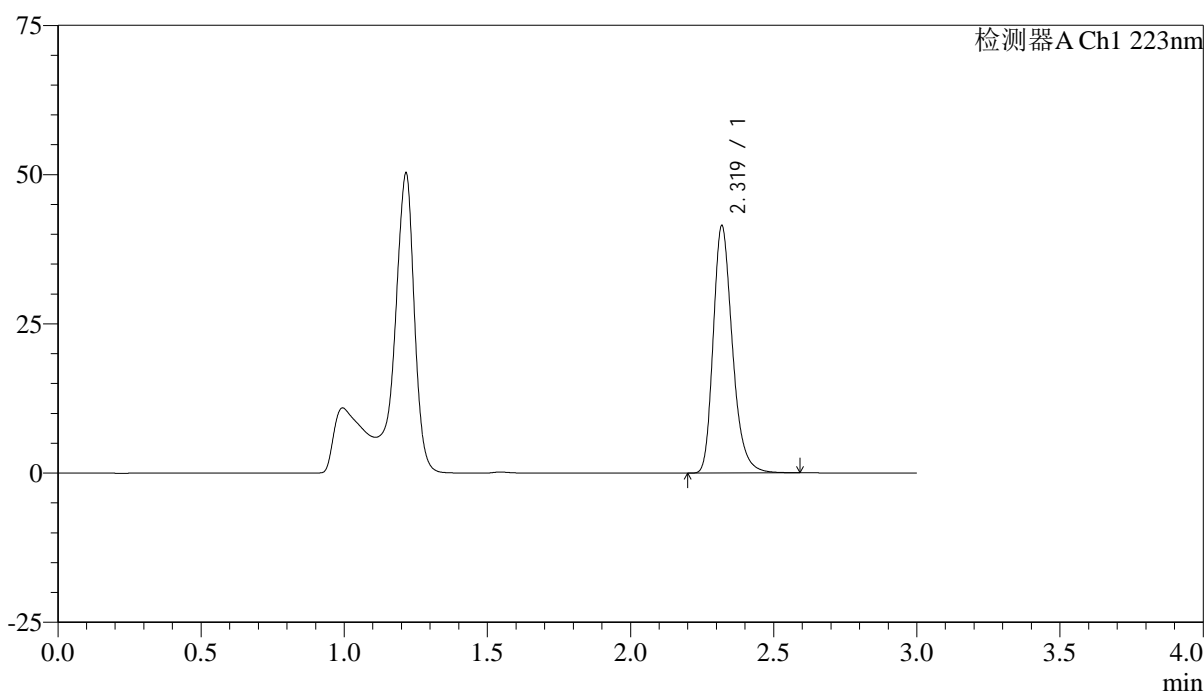
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-808-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:12:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	192920	100.000	41244	5960	1.263	--
总计		192920	100.000	41244			



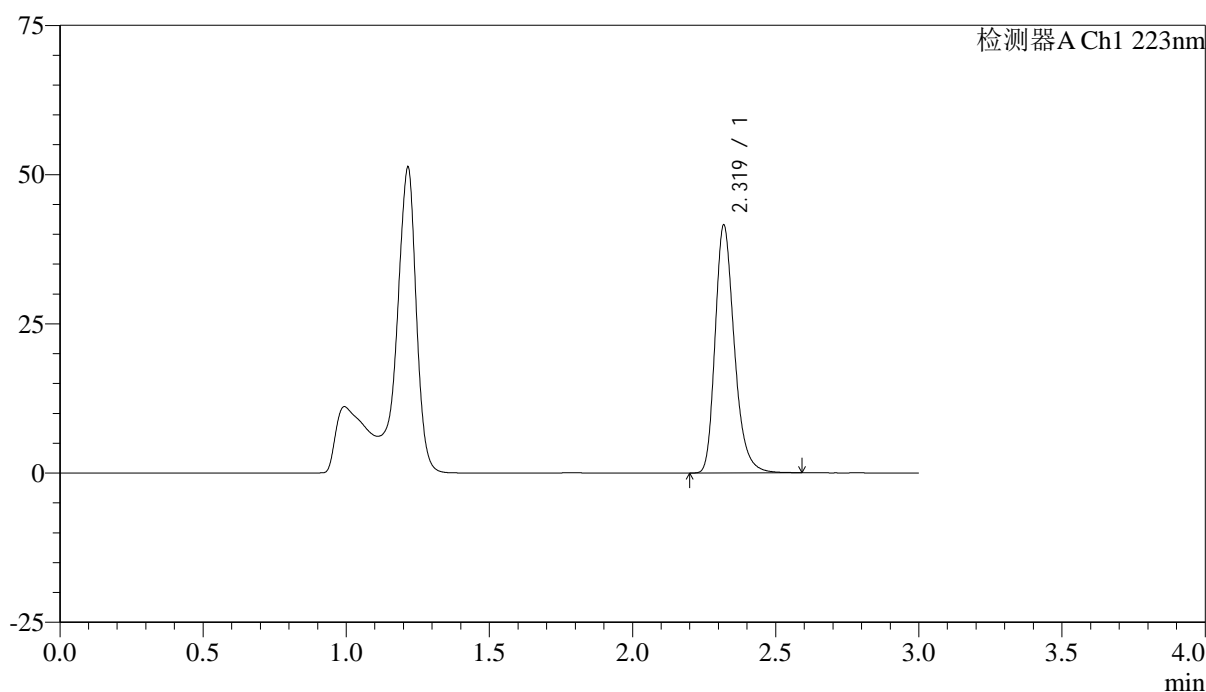
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-809-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:15:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	193214	100.000	41280	5975	1.264	--
总计		193214	100.000	41280			



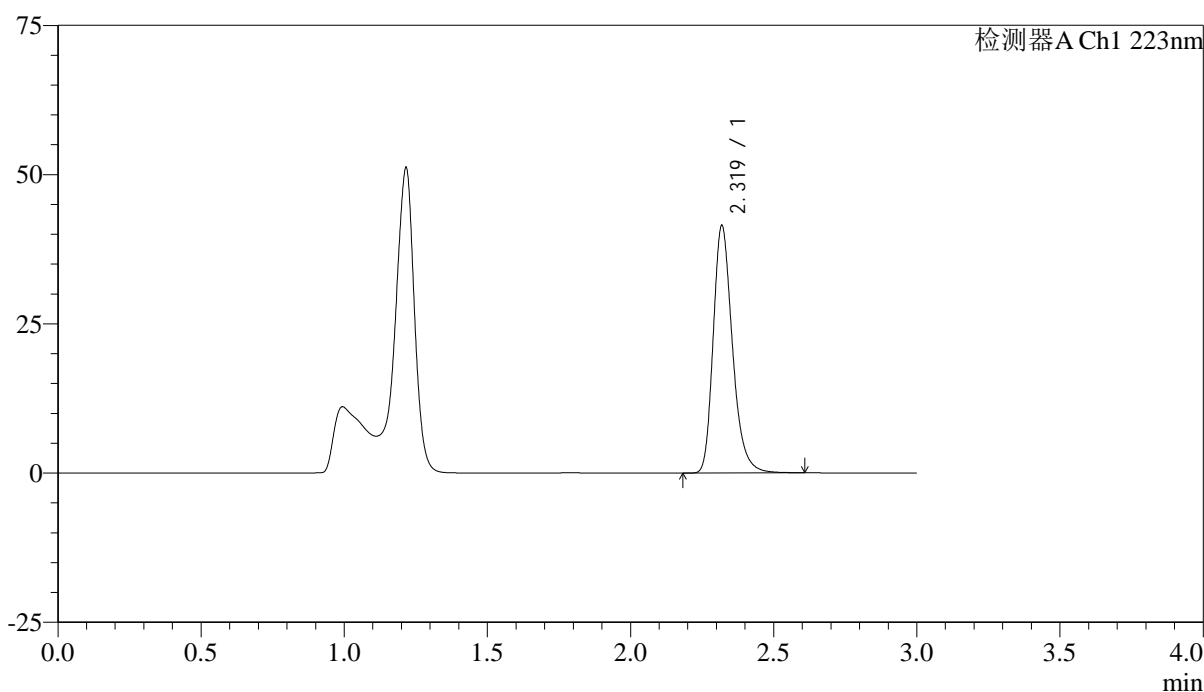
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-810-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:19:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	193268	100.000	41254	5949	1.264	--
总计		193268	100.000	41254			



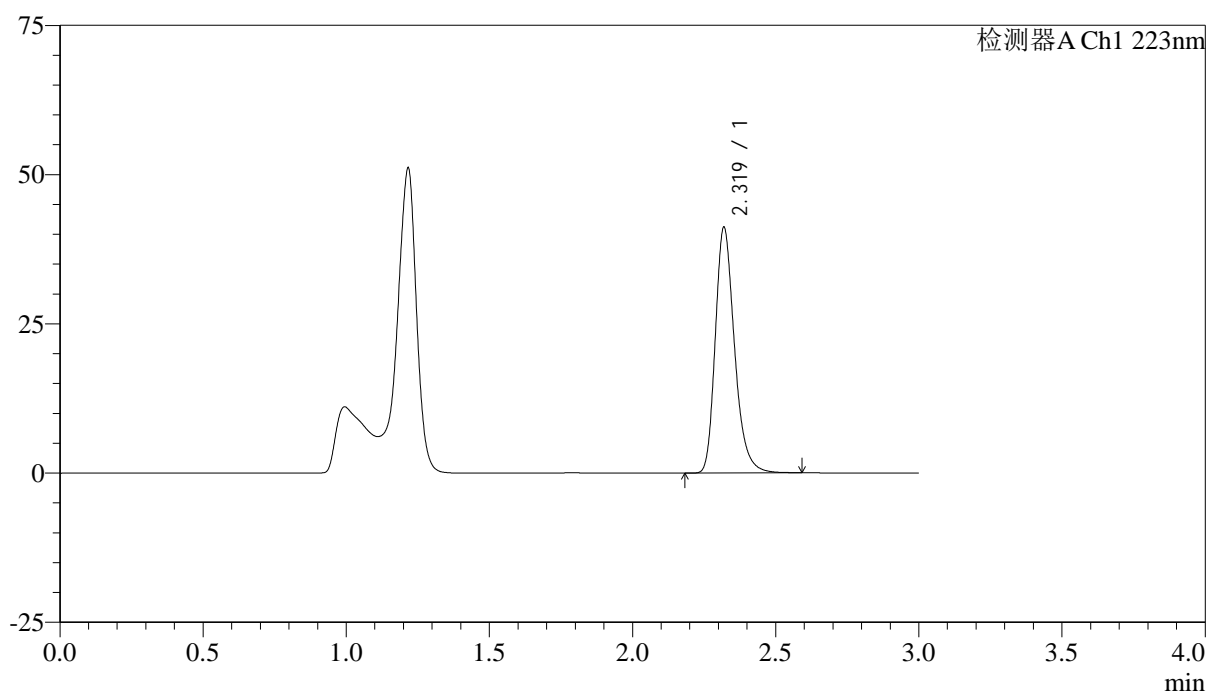
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-811-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:22:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	191784	100.000	41009	5958	1.264	--
总计		191784	100.000	41009			



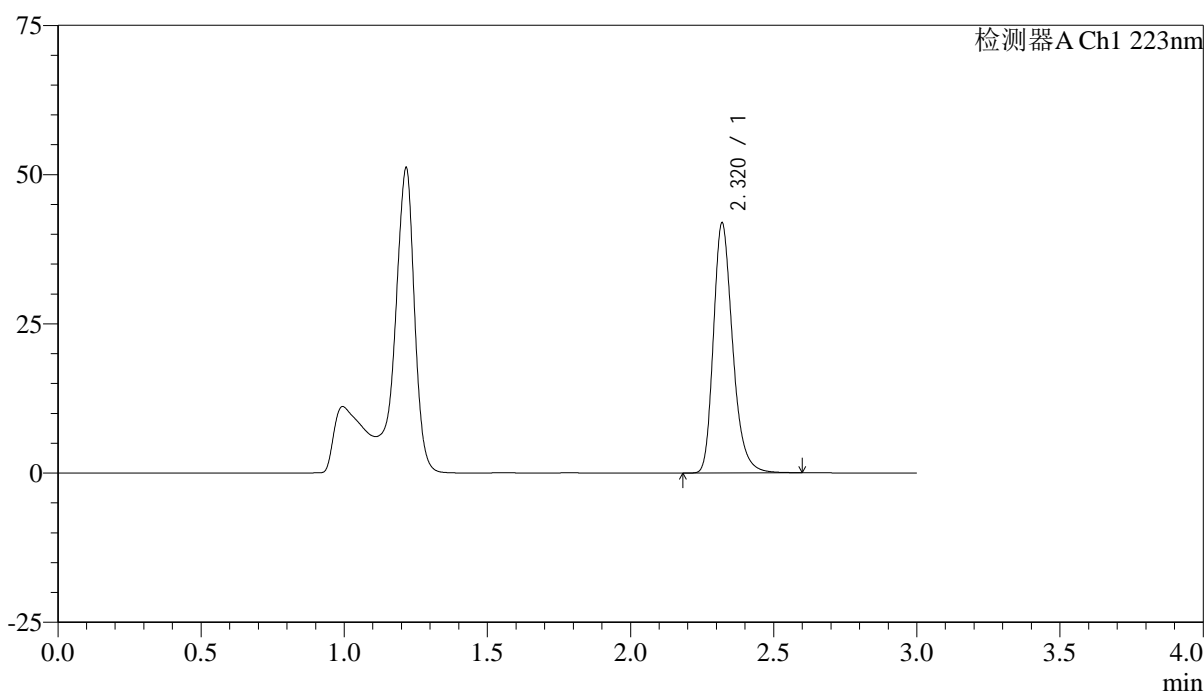
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-812-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:26:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	195040	100.000	41774	5968	1.263	--
总计		195040	100.000	41774			



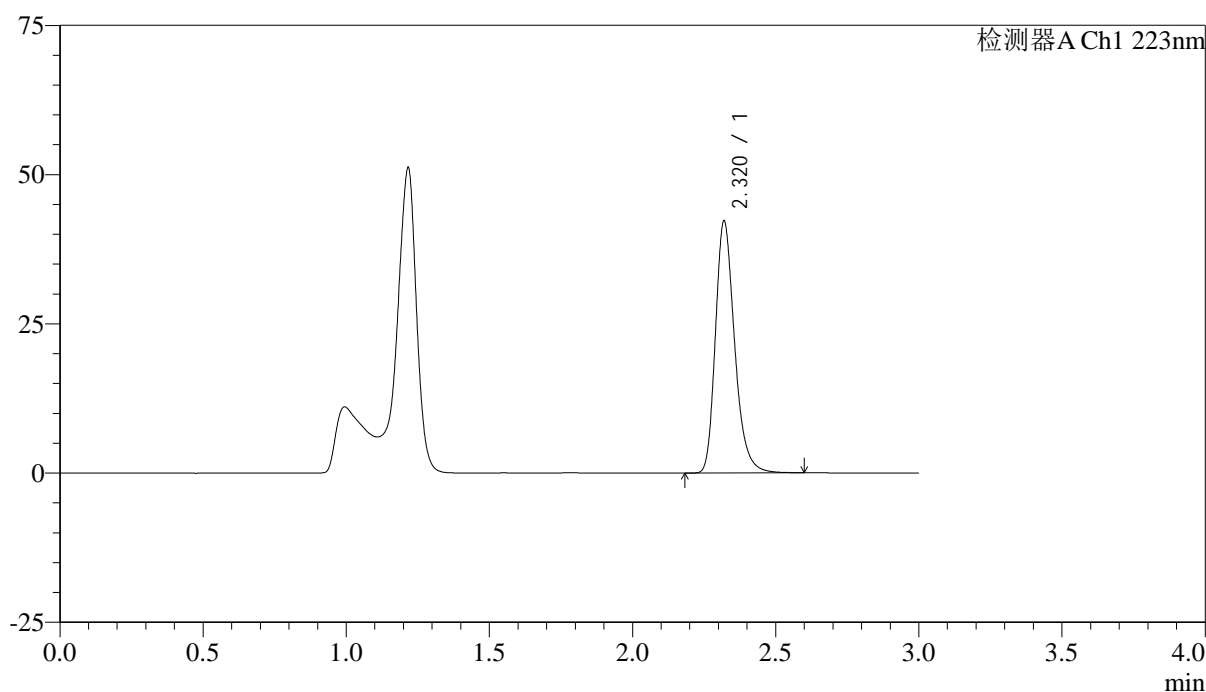
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-813-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:29:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	196544	100.000	42089	5967	1.262	--
总计		196544	100.000	42089			



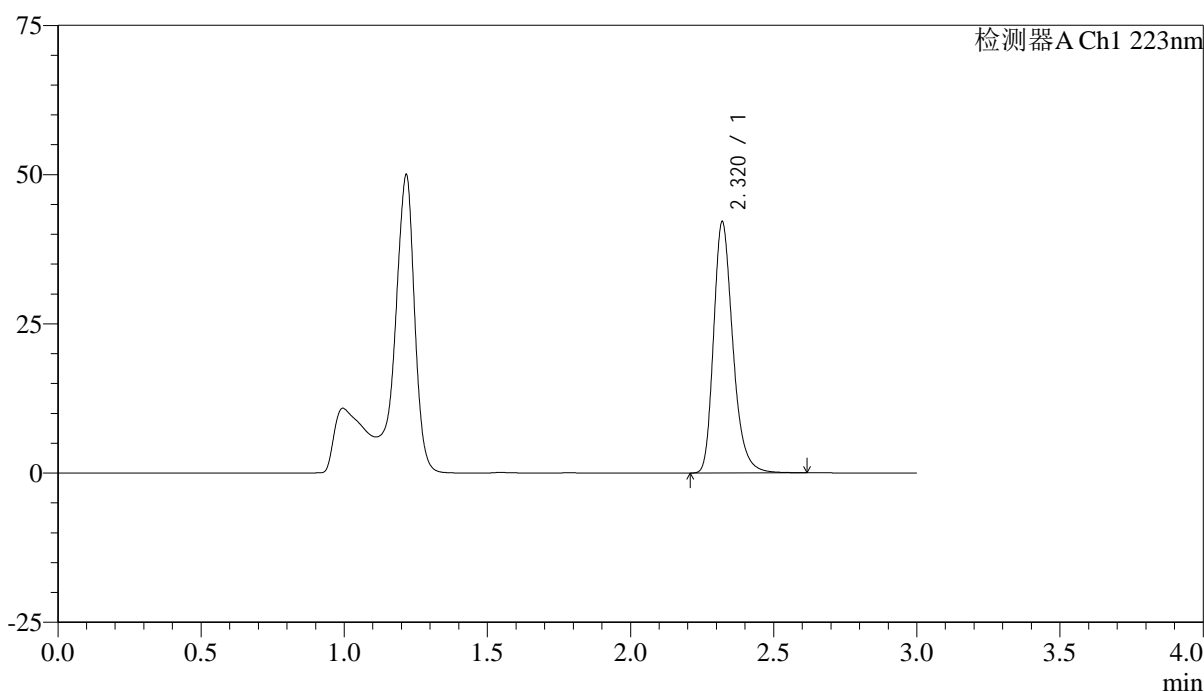
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-814-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:32:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	196329	100.000	42034	5961	1.264	--
总计		196329	100.000	42034			



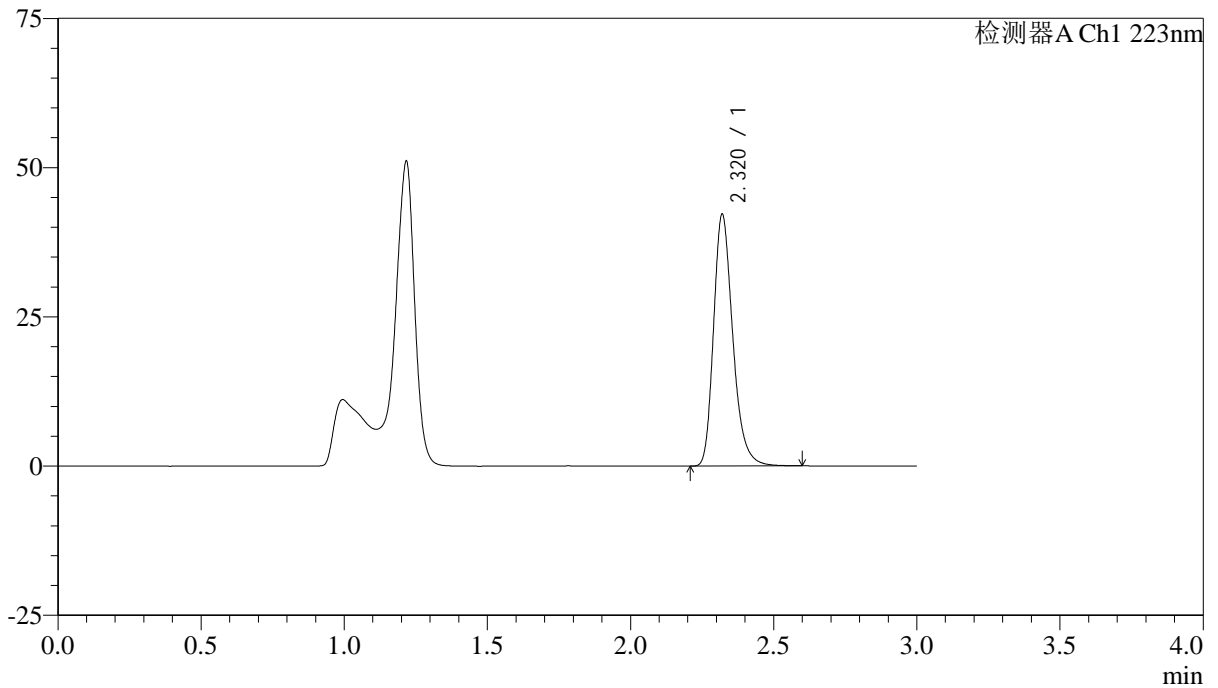
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-815-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:36:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	196695	100.000	42110	5947	1.263	--
总计		196695	100.000	42110			



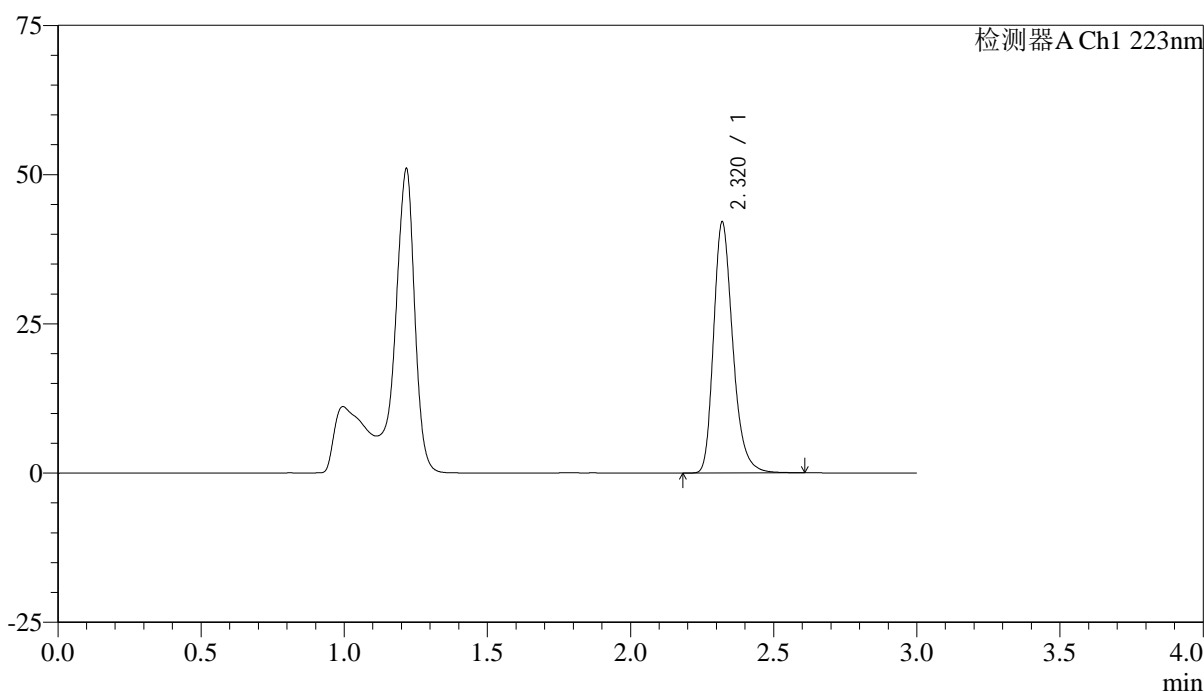
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-816-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:39:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	195983	100.000	41982	5955	1.262	--
总计		195983	100.000	41982			



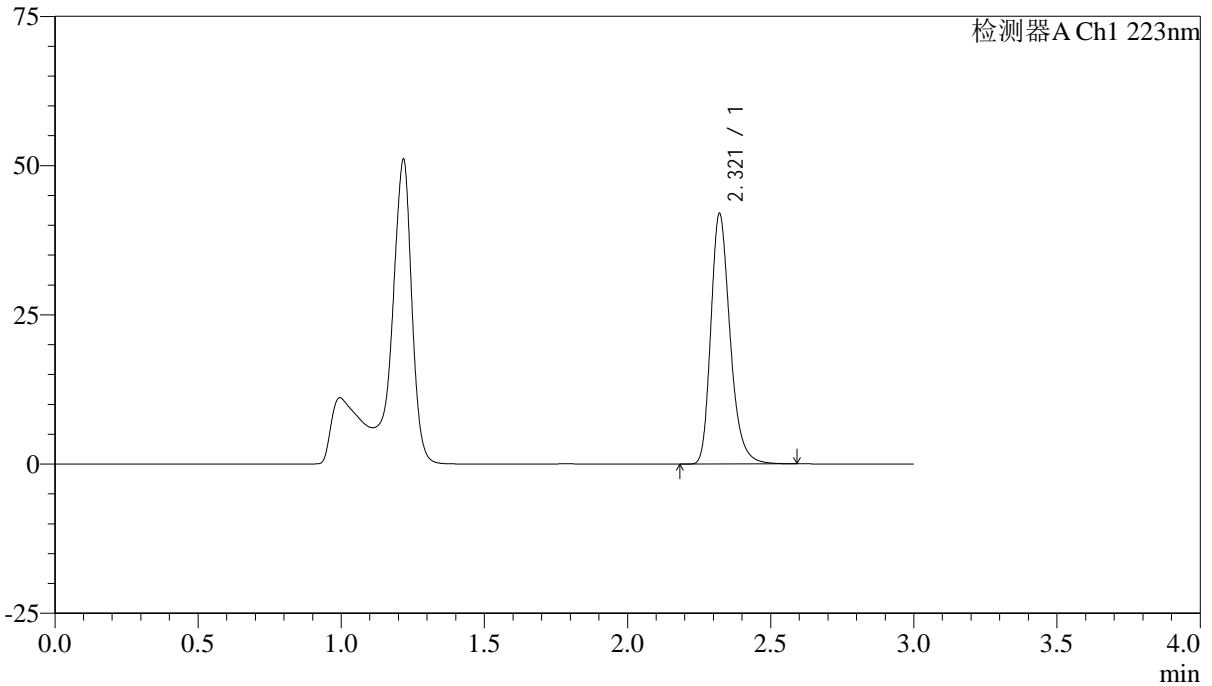
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-817-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:42:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	195570	100.000	41959	5965	1.262	--
总计		195570	100.000	41959			



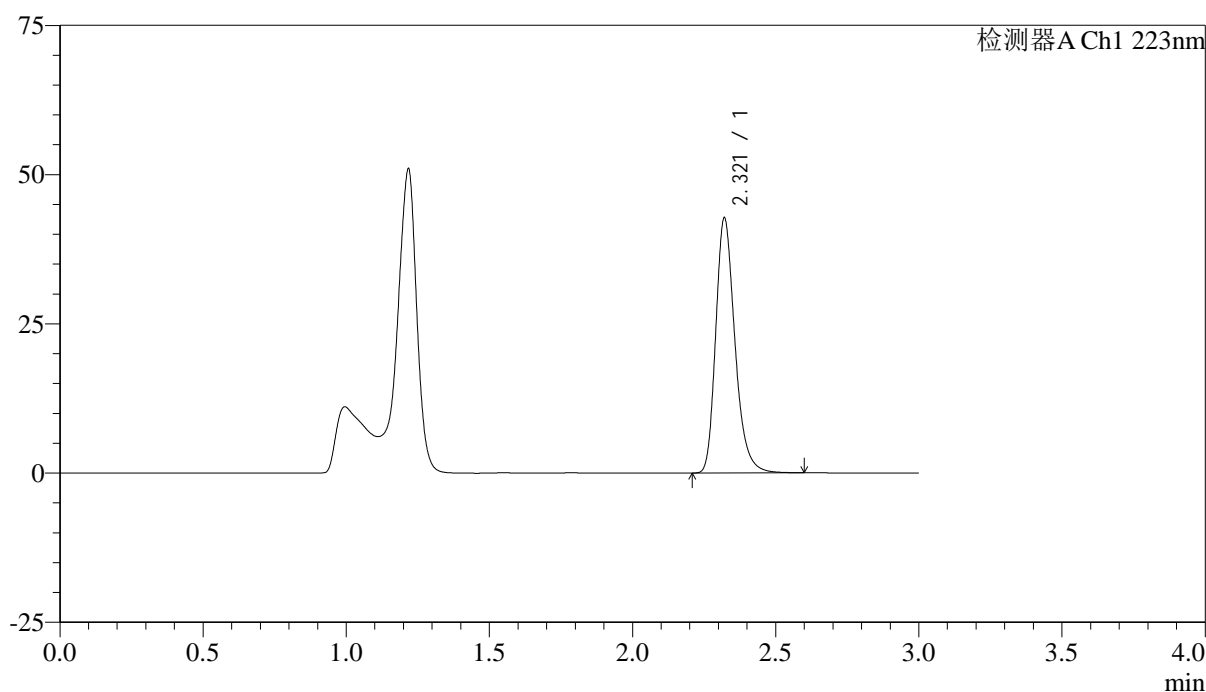
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-818-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:46:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	199200	100.000	42699	5958	1.263	--
总计		199200	100.000	42699			



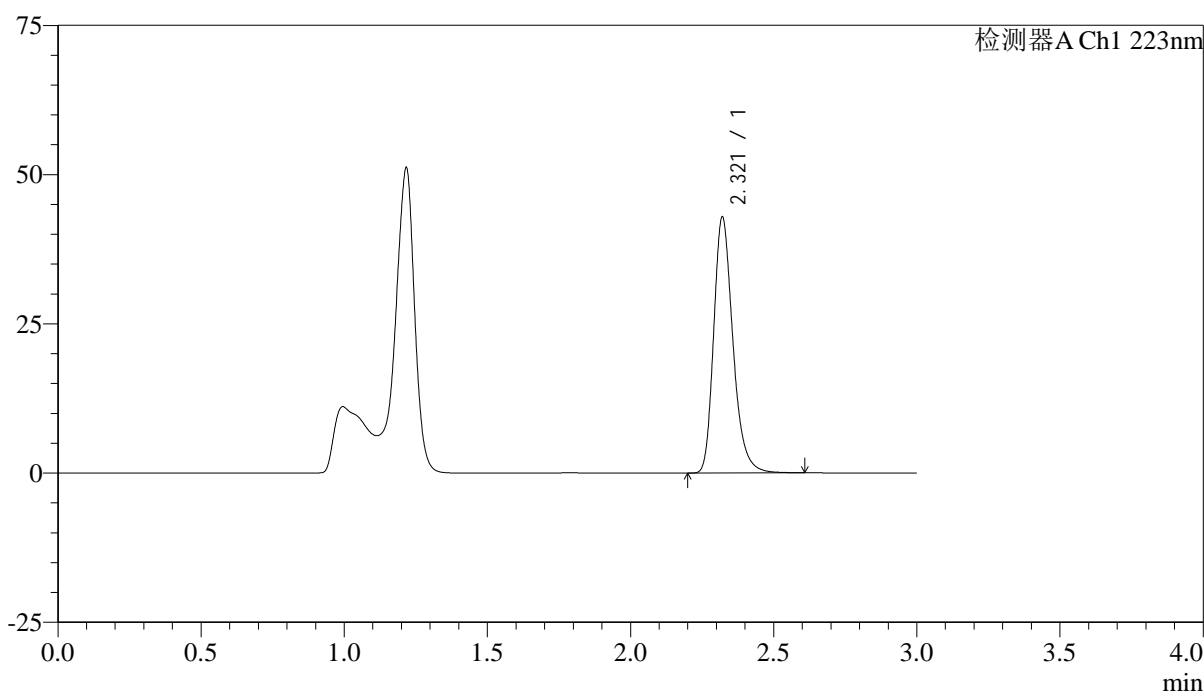
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-819-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:49:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	199967	100.000	42858	5958	1.262	--
总计		199967	100.000	42858			



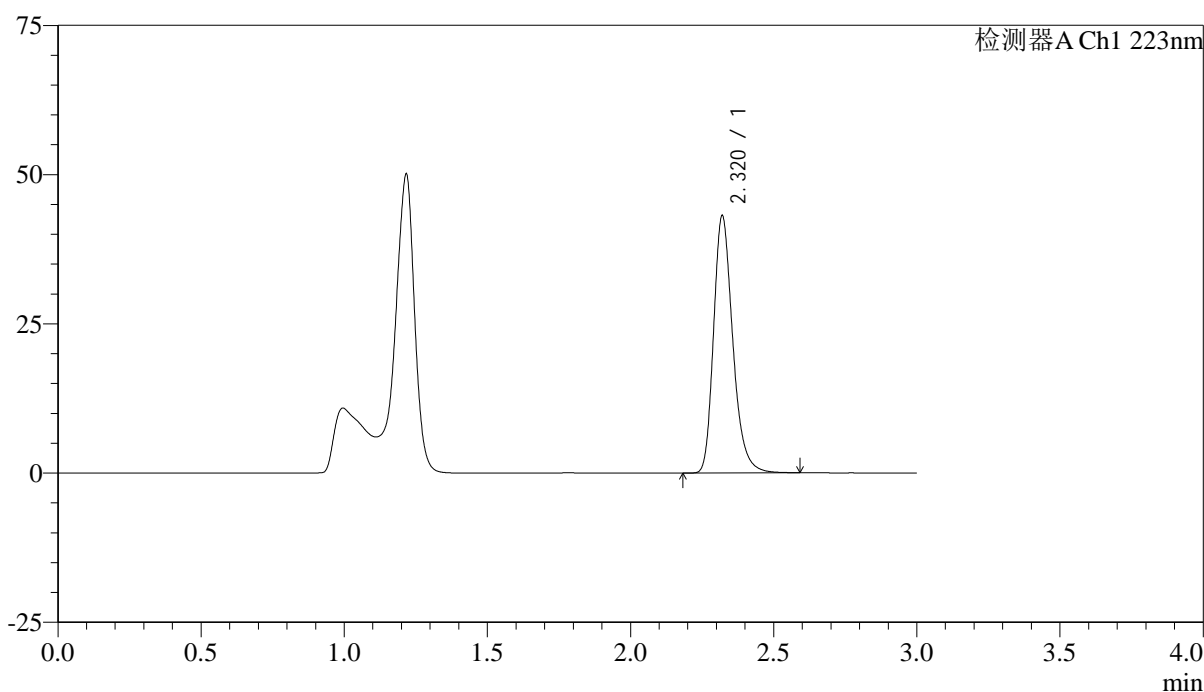
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-820-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:52:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	200755	100.000	43036	5959	1.261	--
总计		200755	100.000	43036			



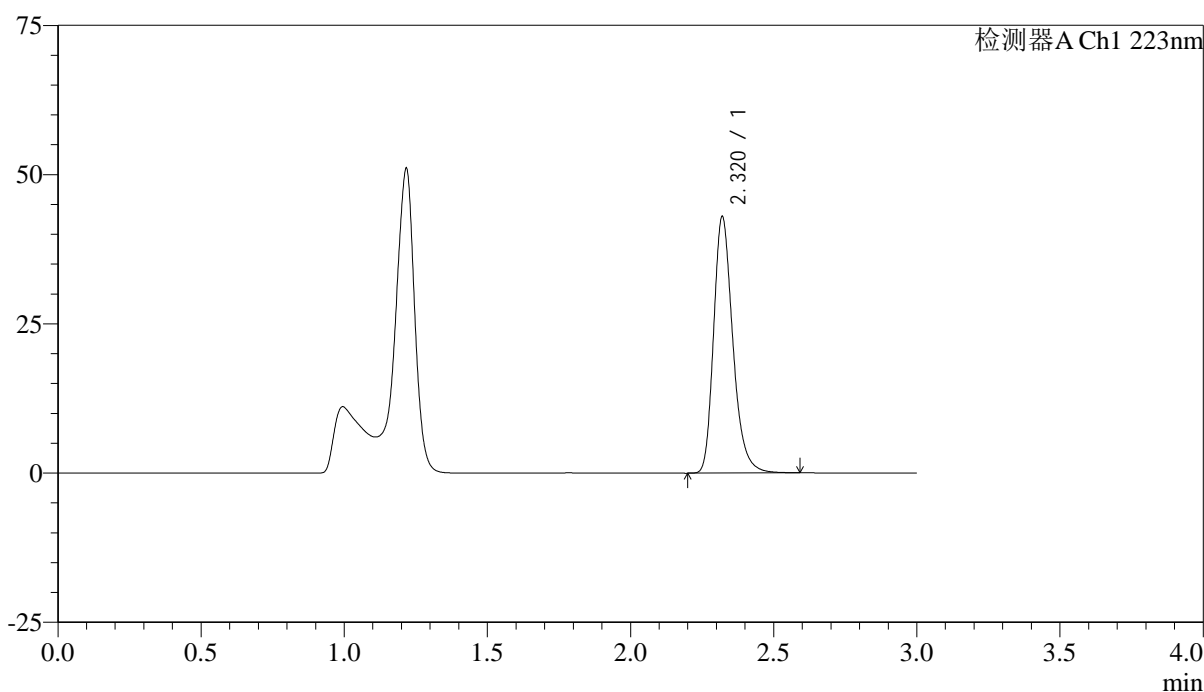
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-821-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:56:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	200396	100.000	42917	5963	1.262	--
总计		200396	100.000	42917			



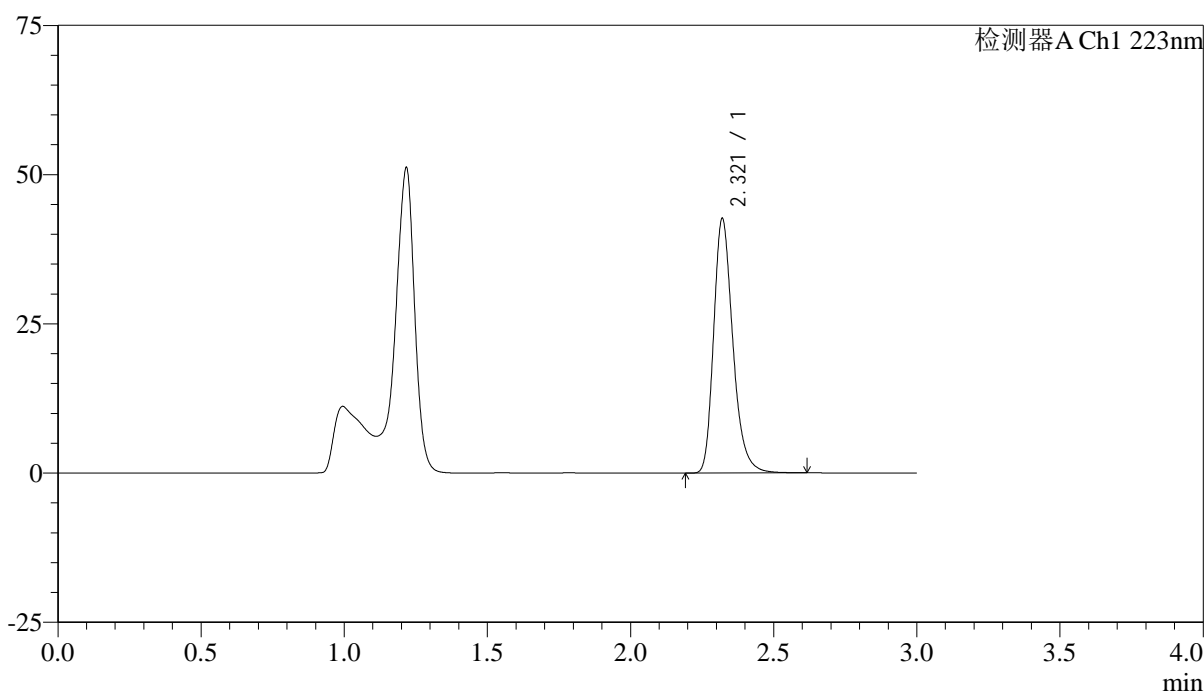
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-822-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 14:59:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	198699	100.000	42582	5966	1.263	--
总计		198699	100.000	42582			



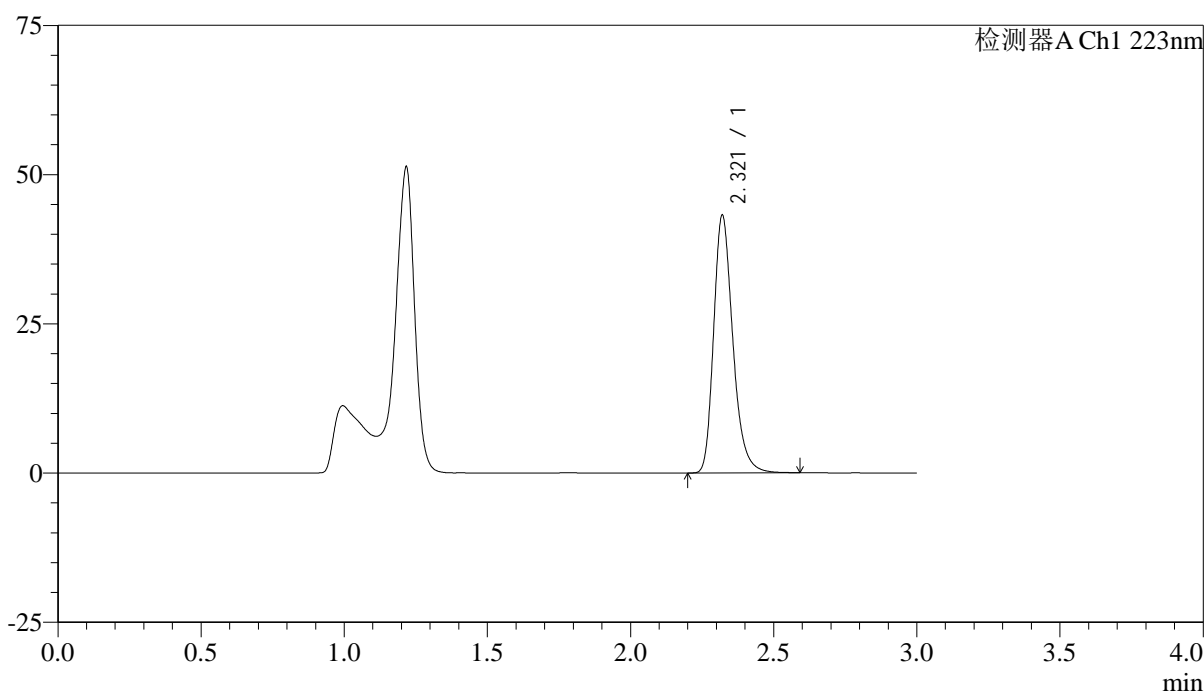
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-823-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:03:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	200946	100.000	43131	5980	1.262	--
总计		200946	100.000	43131			



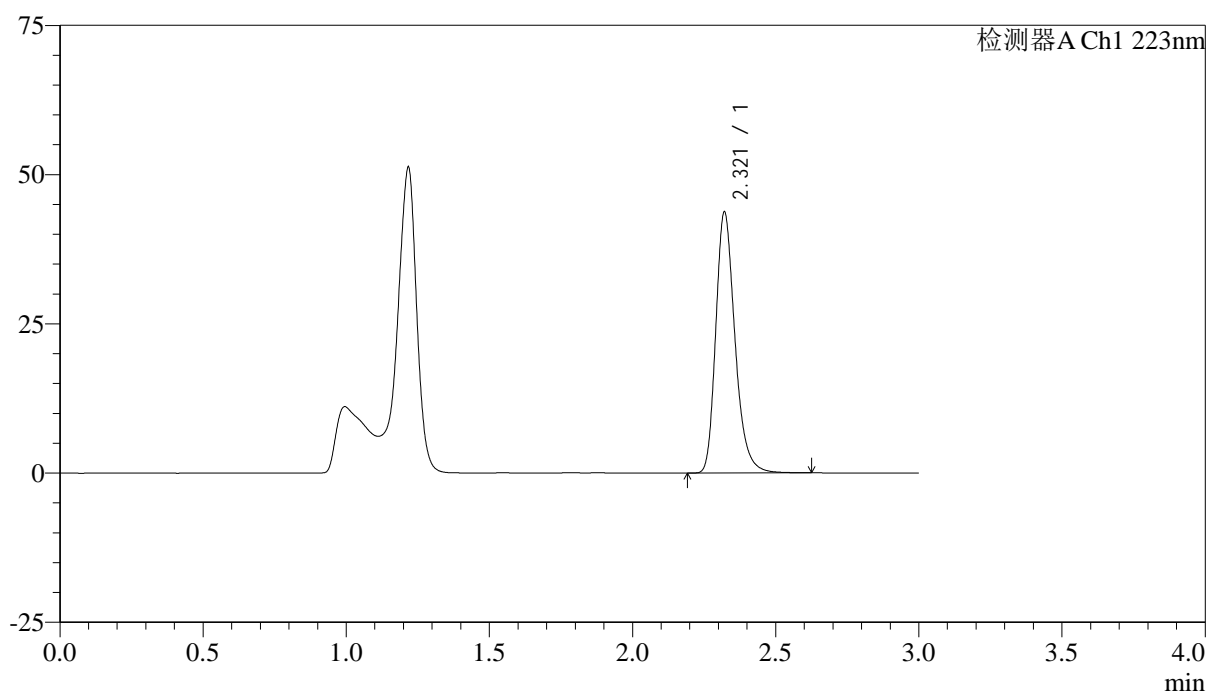
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-824-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:06:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	203646	100.000	43705	5977	1.261	--
总计		203646	100.000	43705			



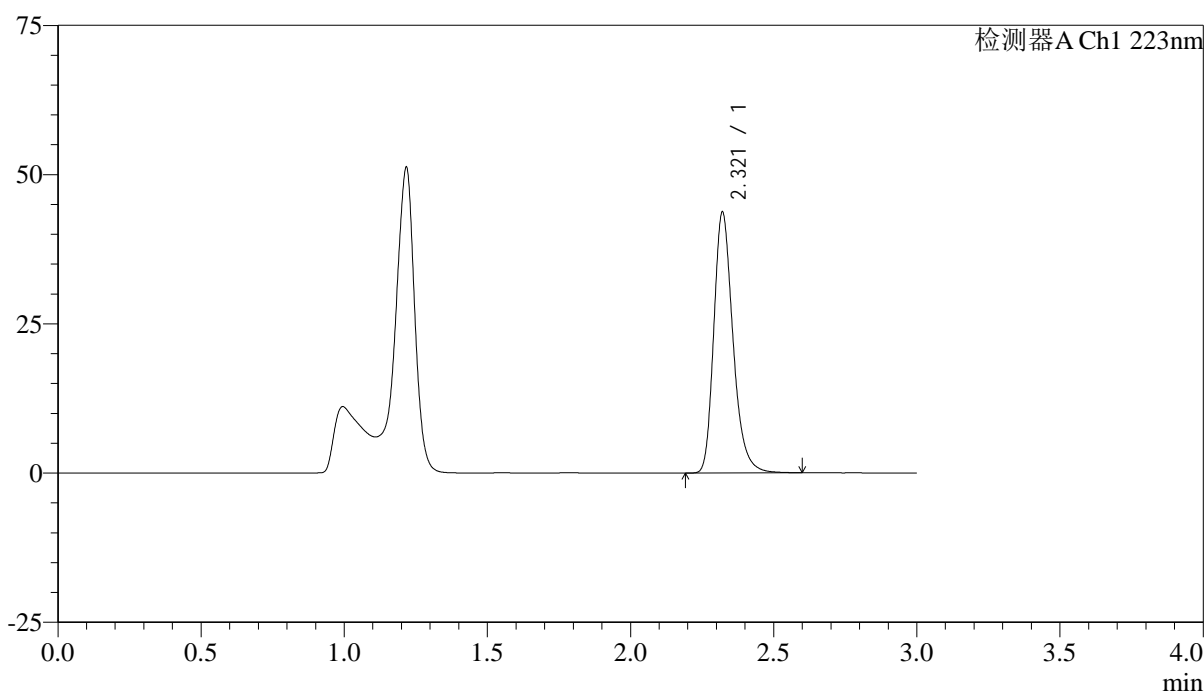
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-825-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:09:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	203401	100.000	43665	5976	1.262	--
总计		203401	100.000	43665			



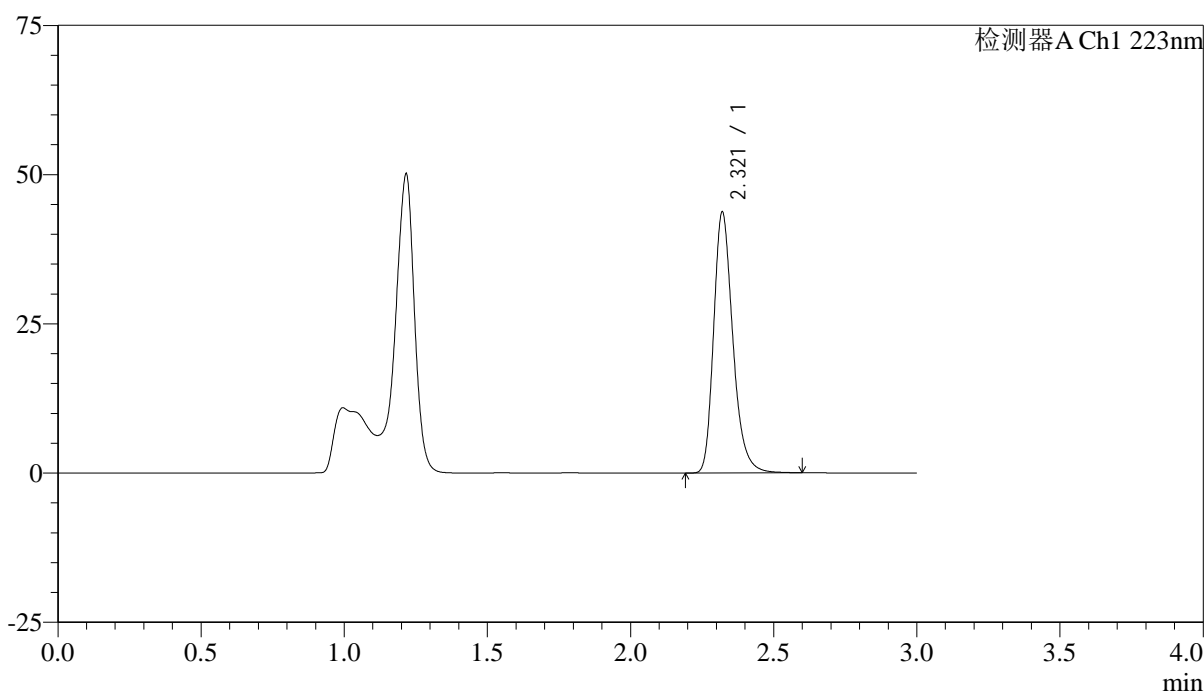
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-826-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:13:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	203574	100.000	43661	5978	1.262	--
总计		203574	100.000	43661			



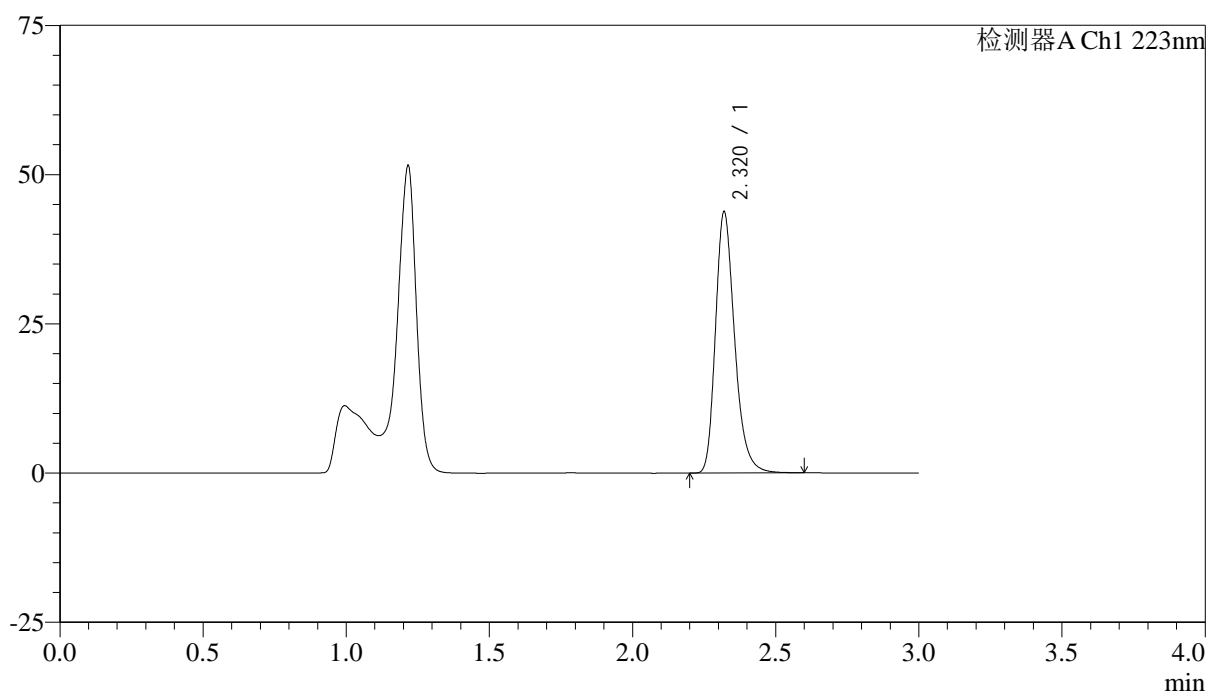
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-827-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:16:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	203364	100.000	43662	5991	1.263	--
总计		203364	100.000	43662			



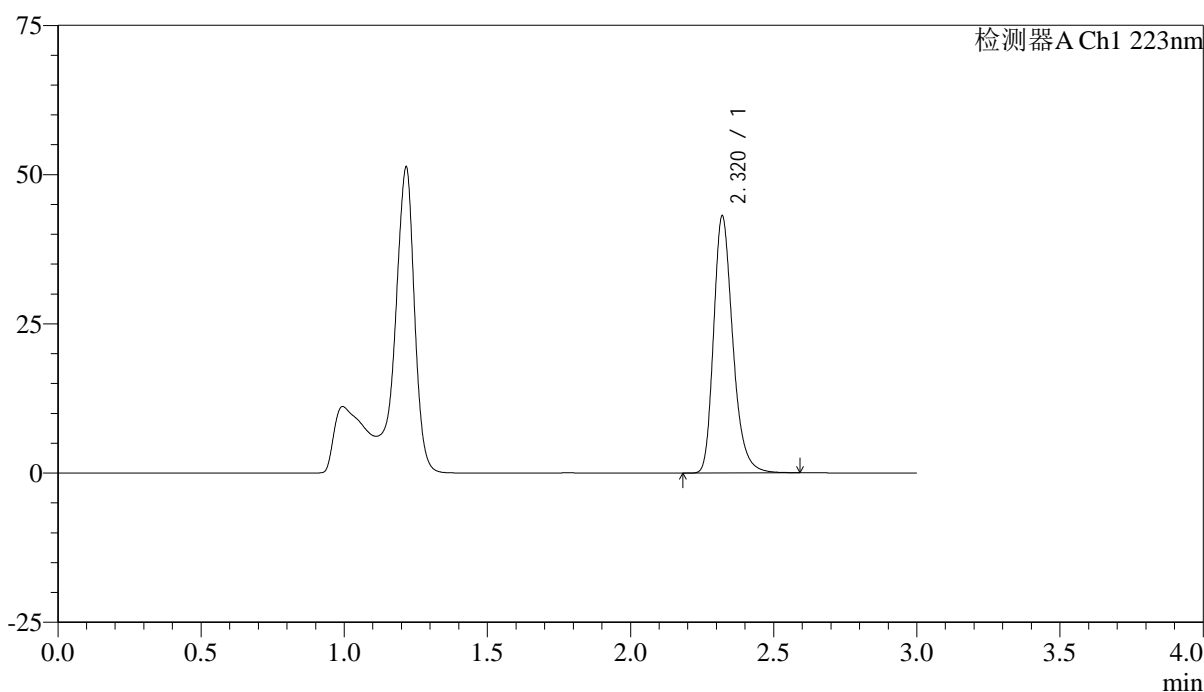
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-828-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:19:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	200383	100.000	43009	5977	1.262	--
总计		200383	100.000	43009			



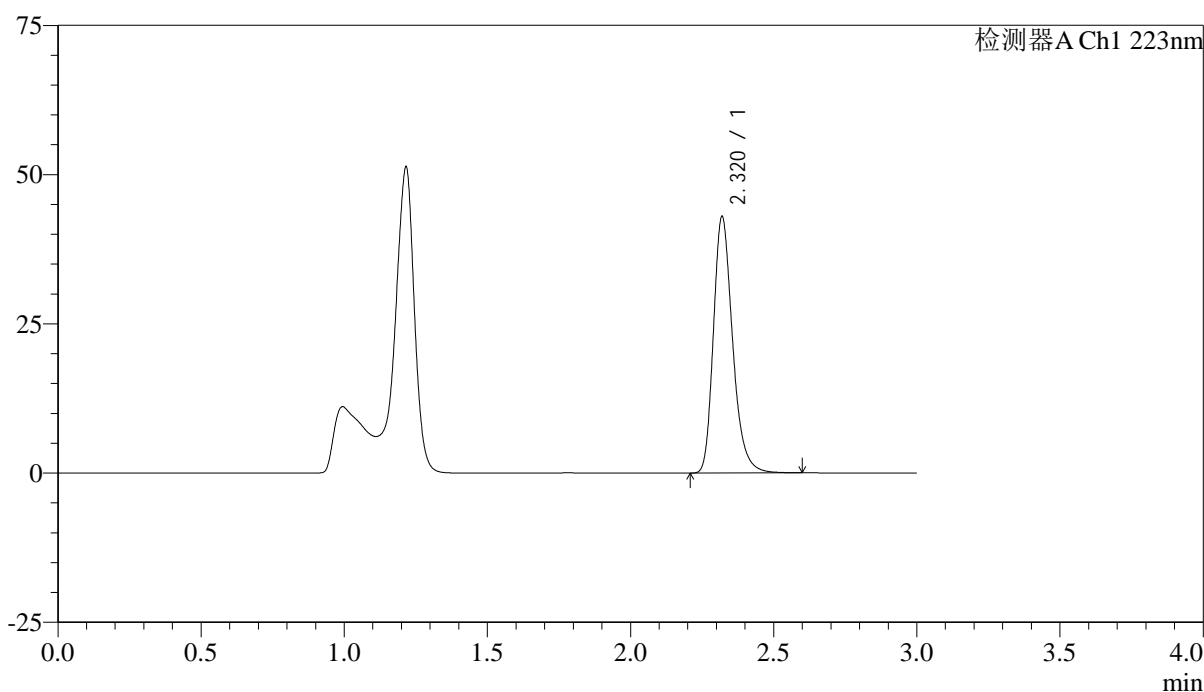
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-829-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.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: 2025/06/05 15:23:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:12:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	199933	100.000	42852	5977	1.262	--
总计		199933	100.000	42852			

<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 - 0-39/24-830-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/05 15:26:40

实验者: lvtingting

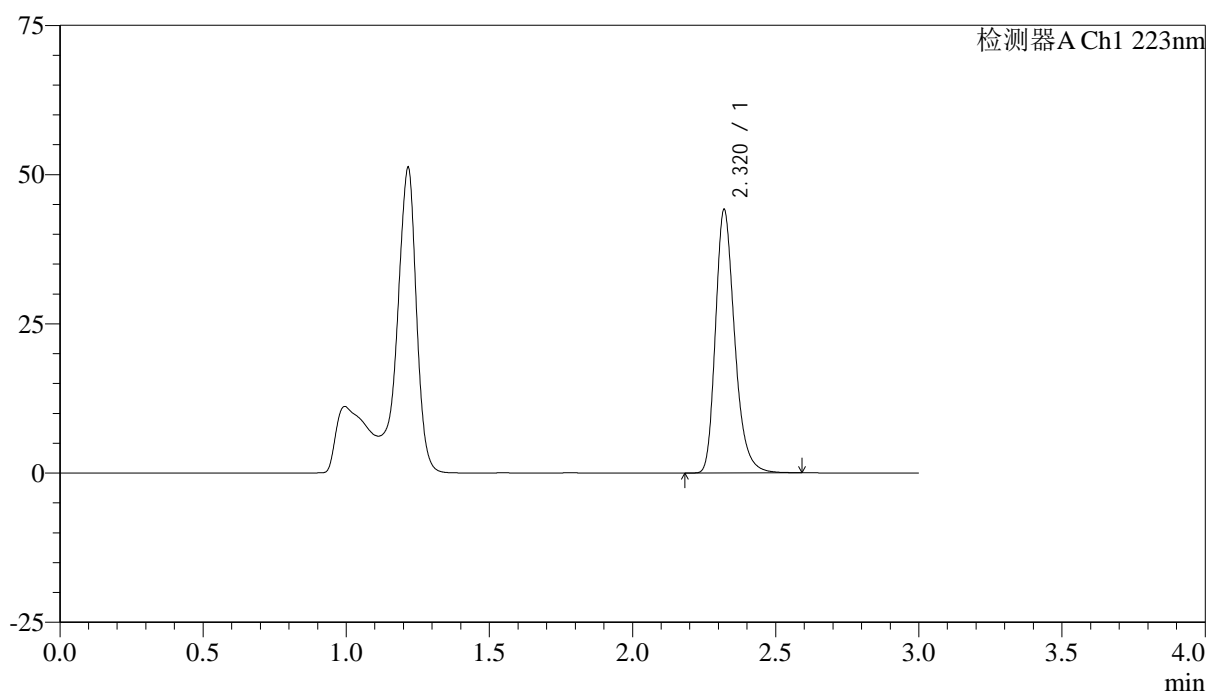
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:12:59

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	205157	100.000	44023	5982	1.264	--
总计		205157	100.000	44023			



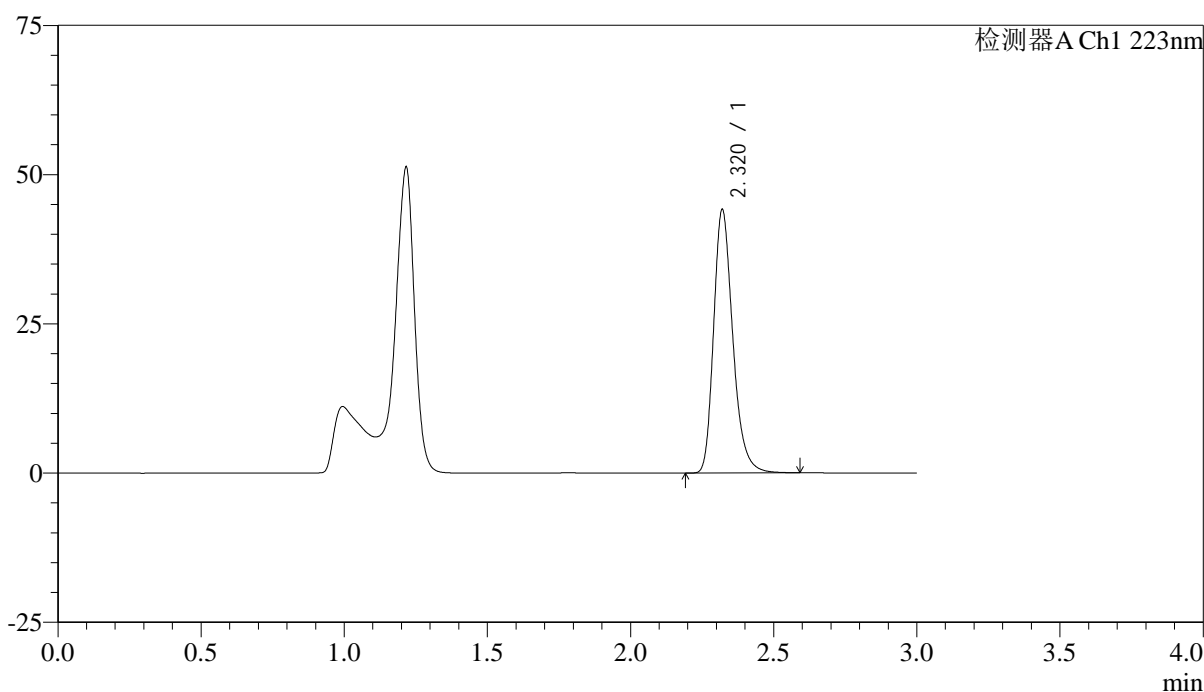
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-831-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:30:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	205172	100.000	44087	5994	1.262	--
总计		205172	100.000	44087			



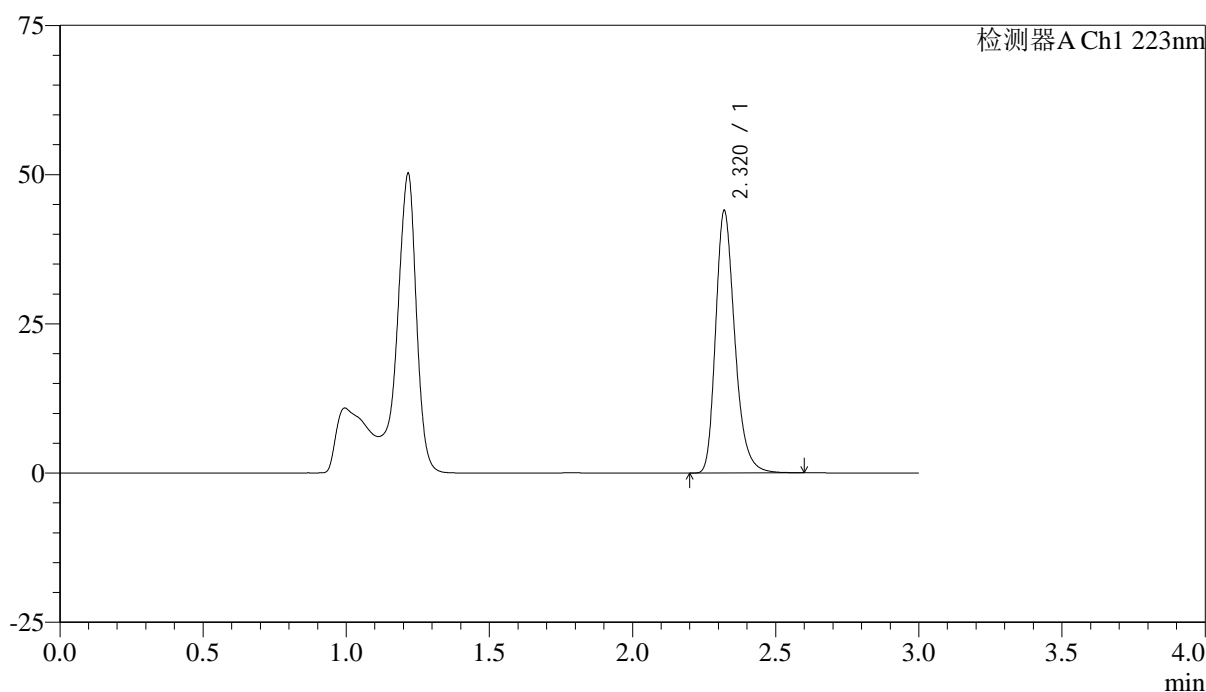
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-832-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:33:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	204472	100.000	43897	5981	1.262	--
总计		204472	100.000	43897			



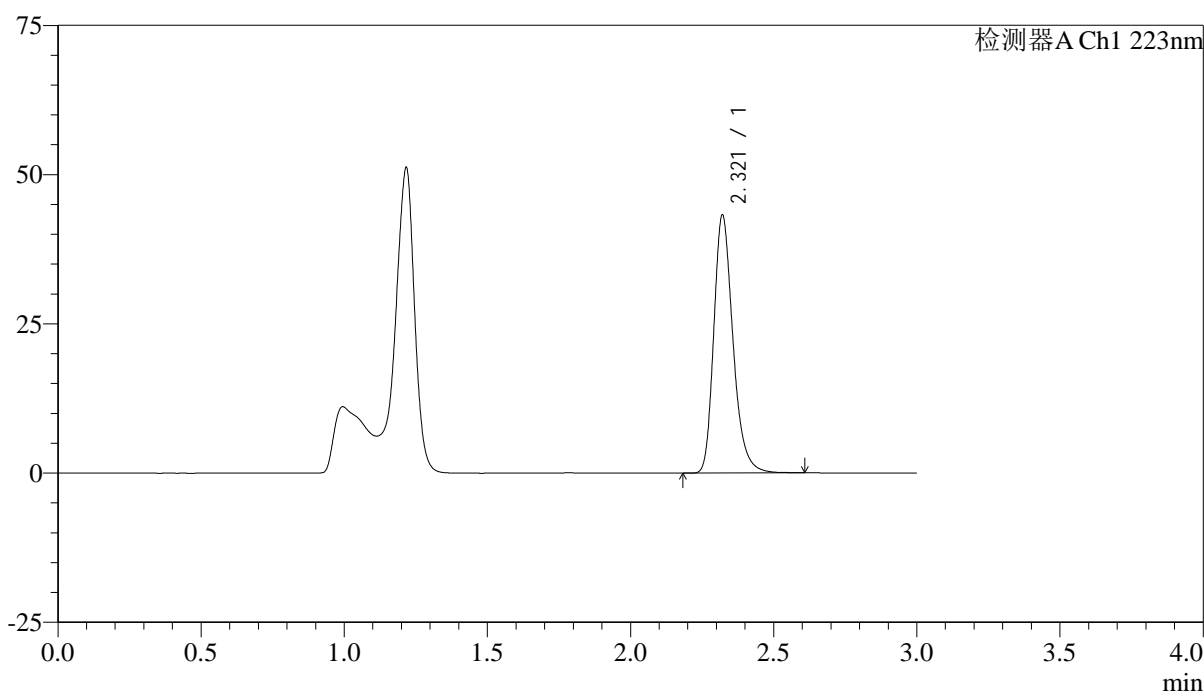
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-833-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:36:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	201232	100.000	43209	5977	1.262	--
总计		201232	100.000	43209			



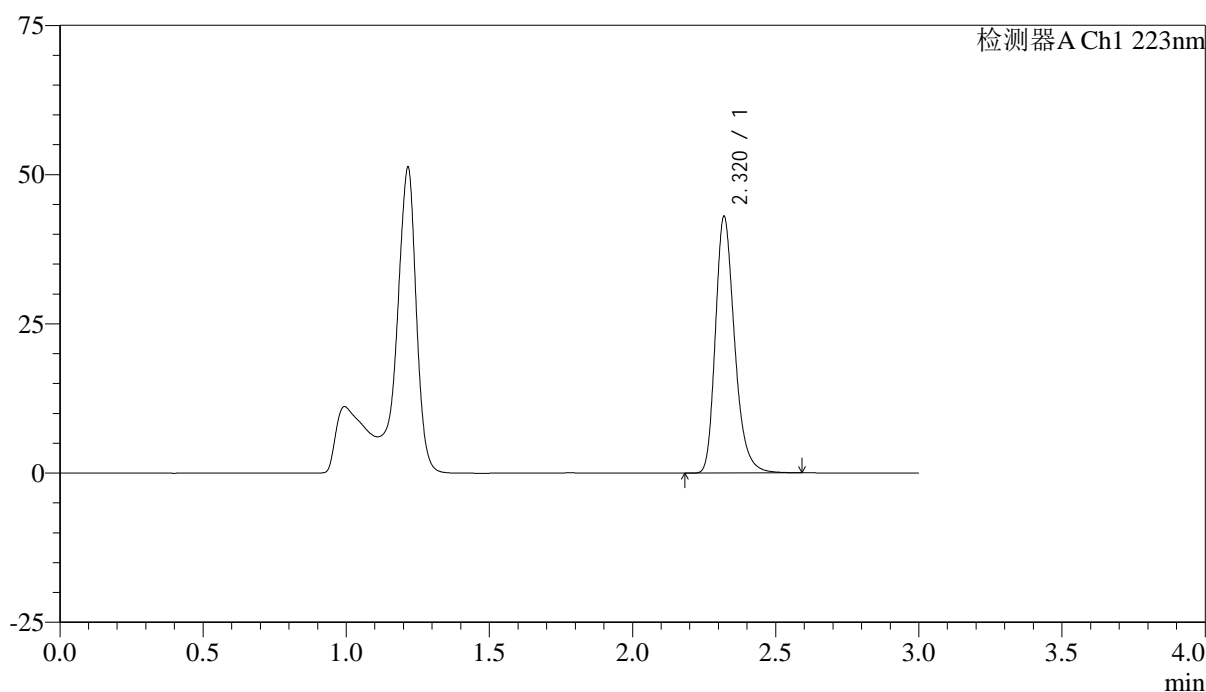
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-834-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:40:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	199926	100.000	42876	5979	1.261	--
总计		199926	100.000	42876			



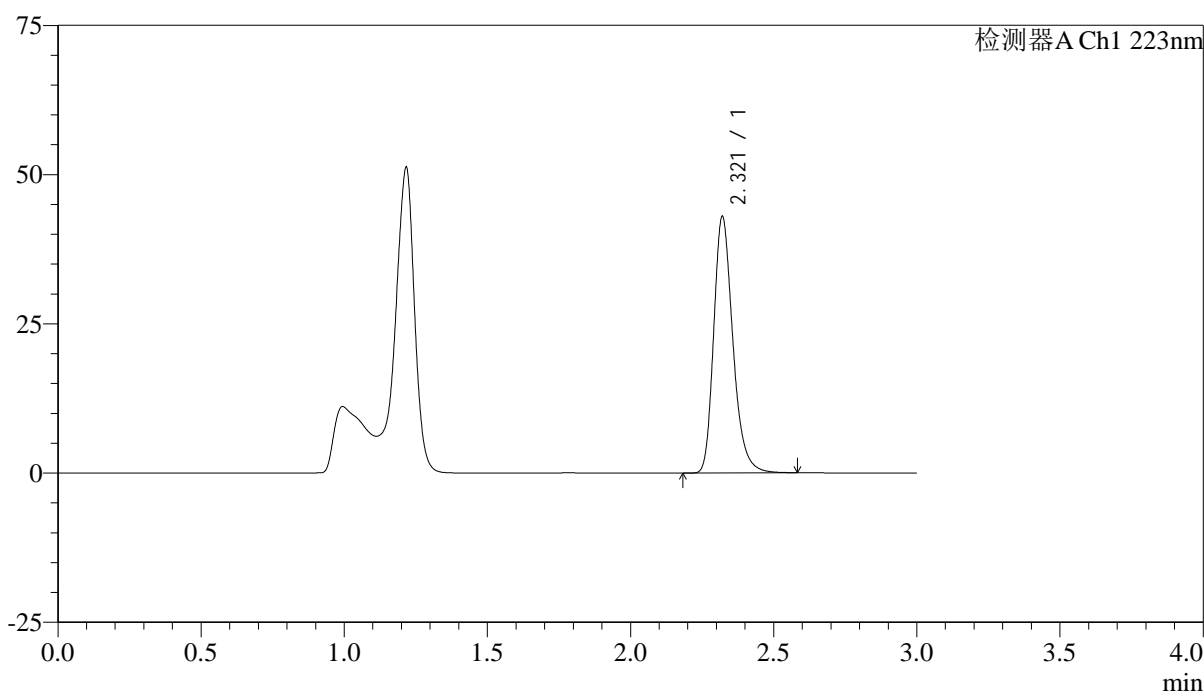
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-835-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:43:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

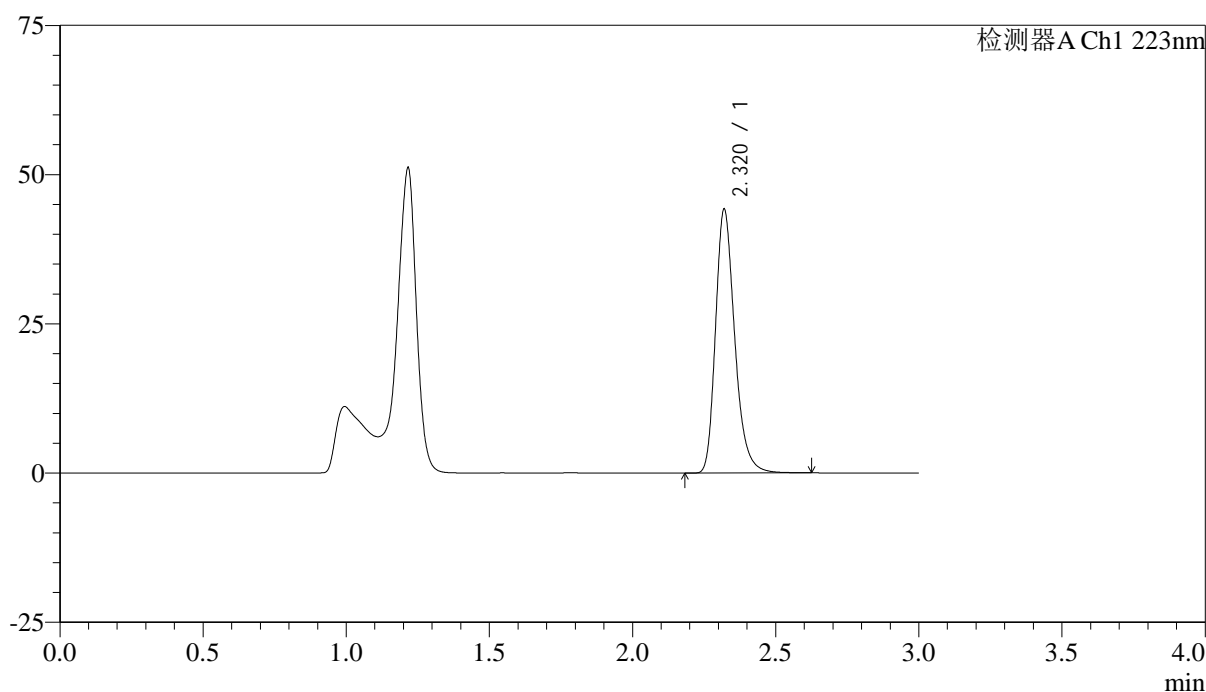
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	199805	100.000	42942	5981	1.260	--
总计		199805	100.000	42942			

<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 - 0-39/24-836-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:46:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 09:13:14 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	205720	100.000	44113	5978	1.261	--
总计		205720	100.000	44113			



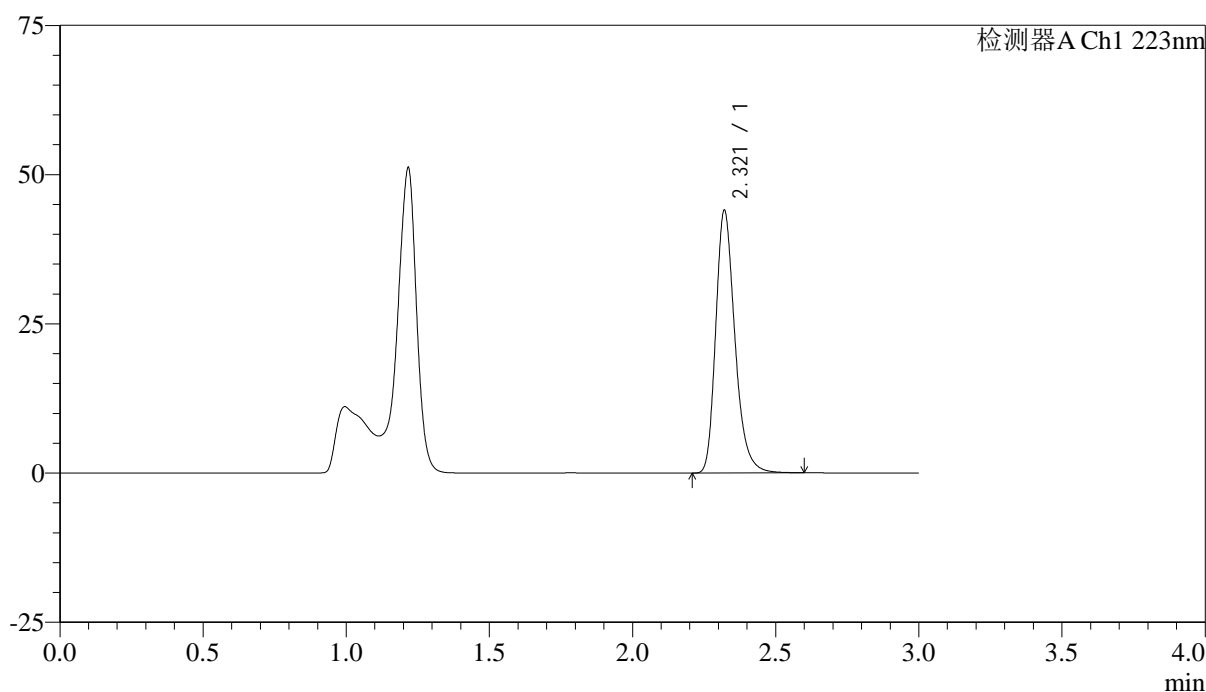
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-837-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:50:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	204795	100.000	43969	5976	1.262	--
总计		204795	100.000	43969			



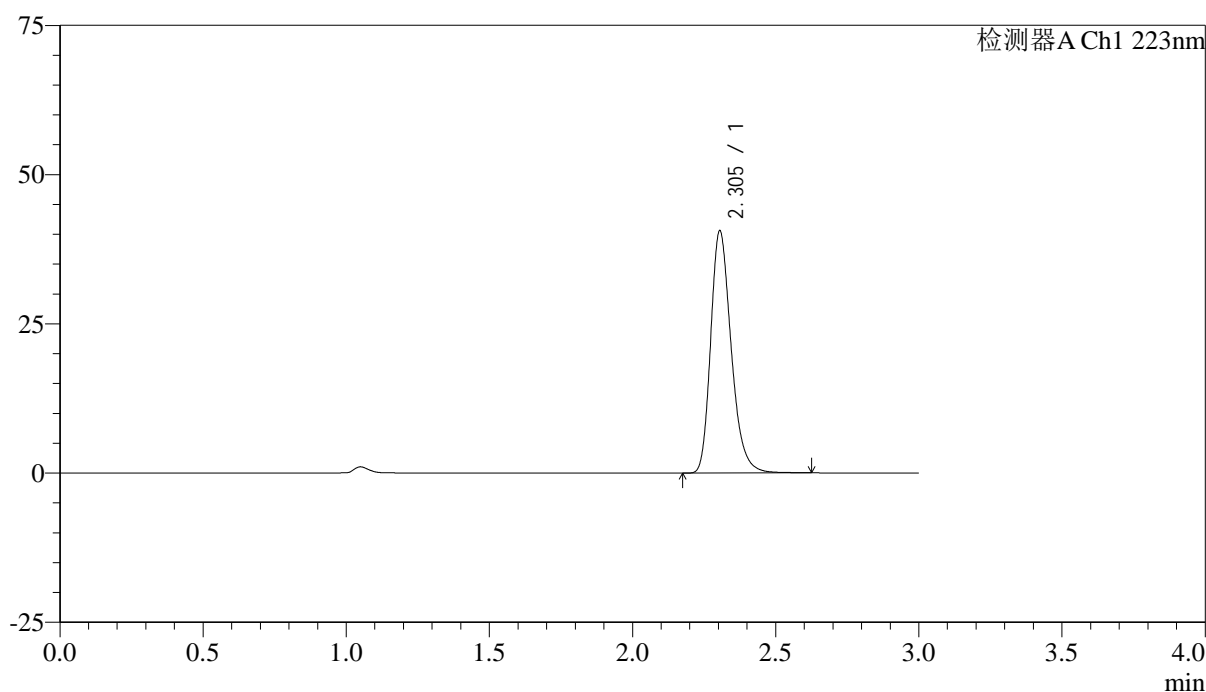
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-838-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:53:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	202056	100.000	40592	5116	1.261	--
总计		202056	100.000	40592			



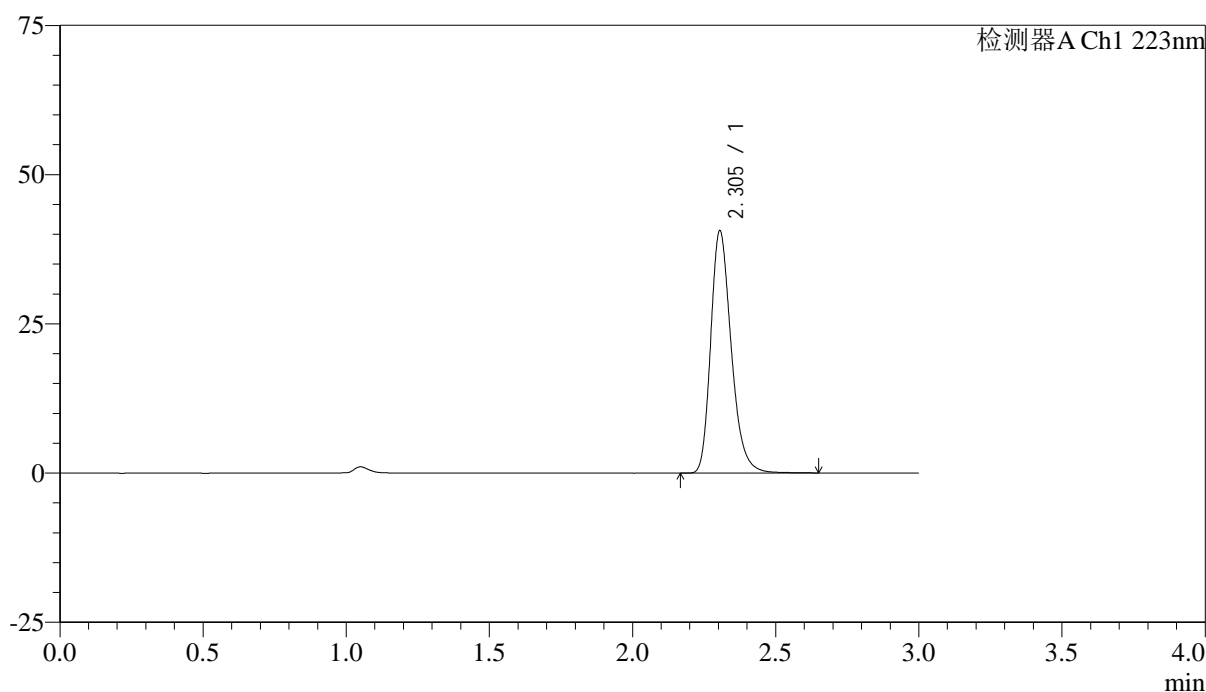
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-839-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 15:57:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	202445	100.000	40605	5108	1.261	--
总计		202445	100.000	40605			



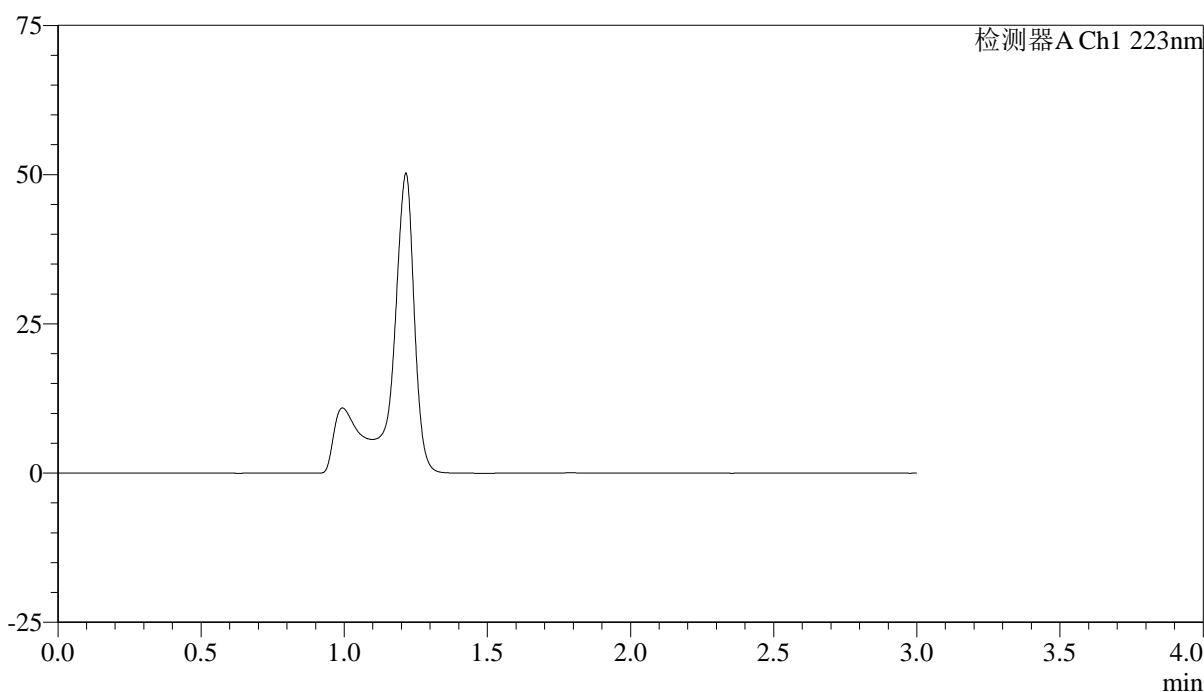
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-840-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:00:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



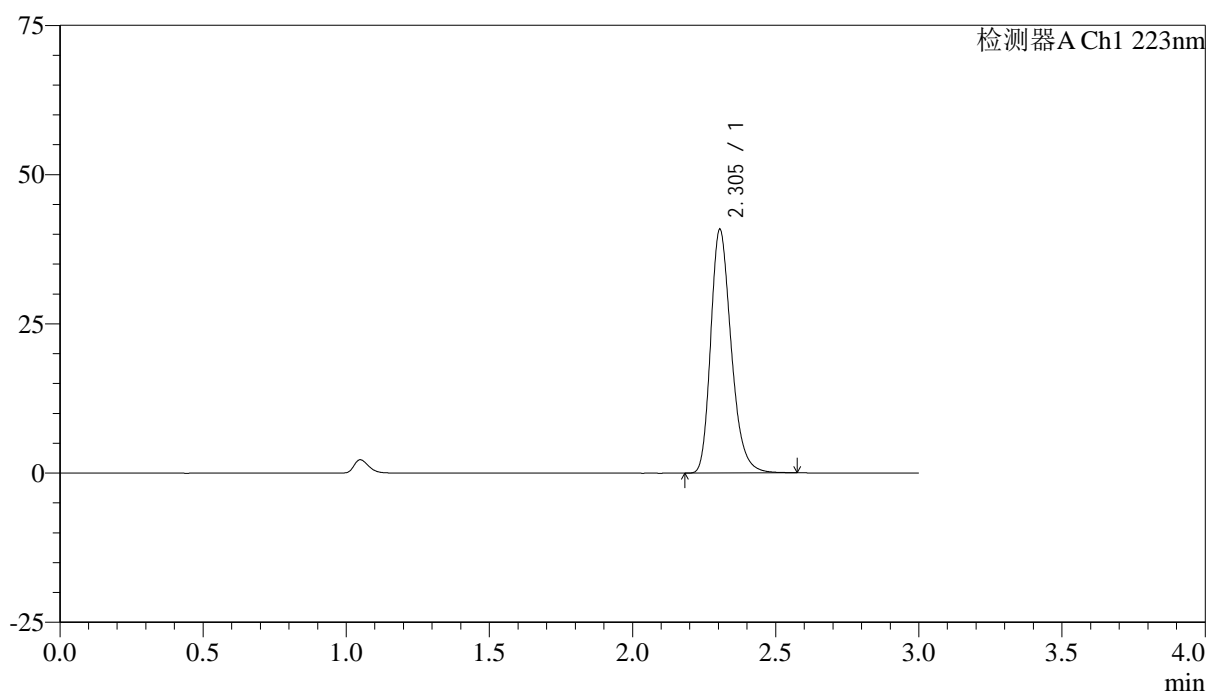
SMF-4106

<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 - 0-39/24-841-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:03:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	203013	100.000	40815	5105	1.259	--
总计		203013	100.000	40815			



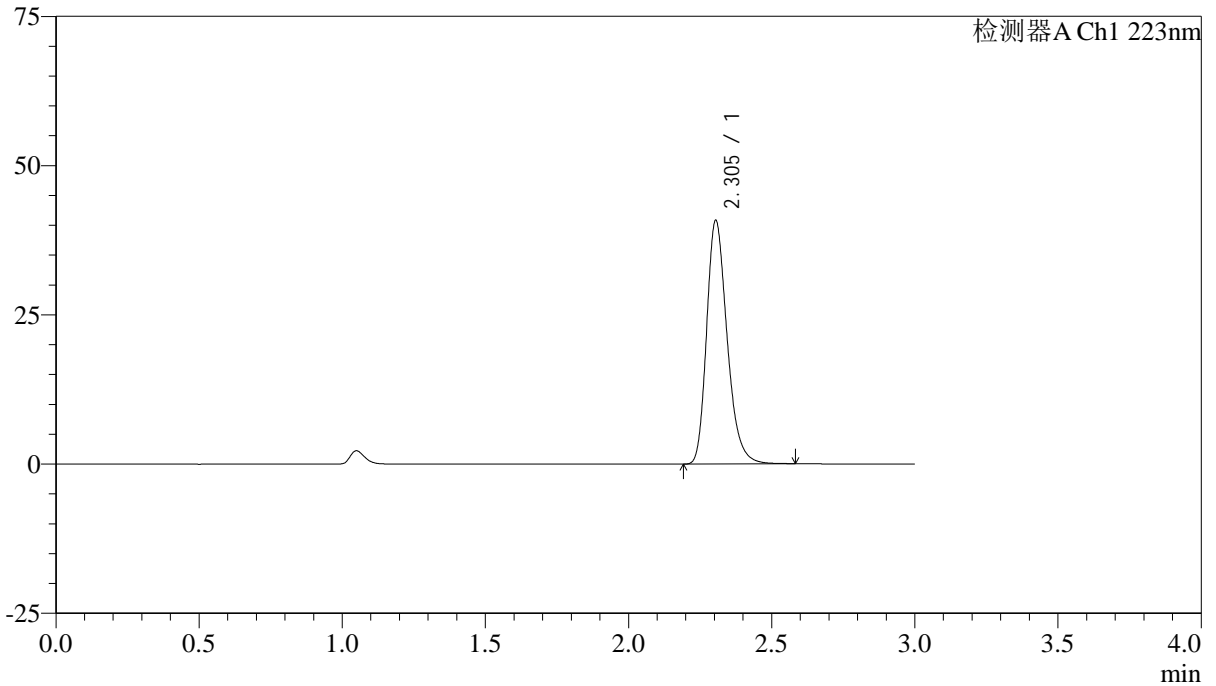
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-842-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:07:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	202729	100.000	40806	5113	1.260	--
总计		202729	100.000	40806			



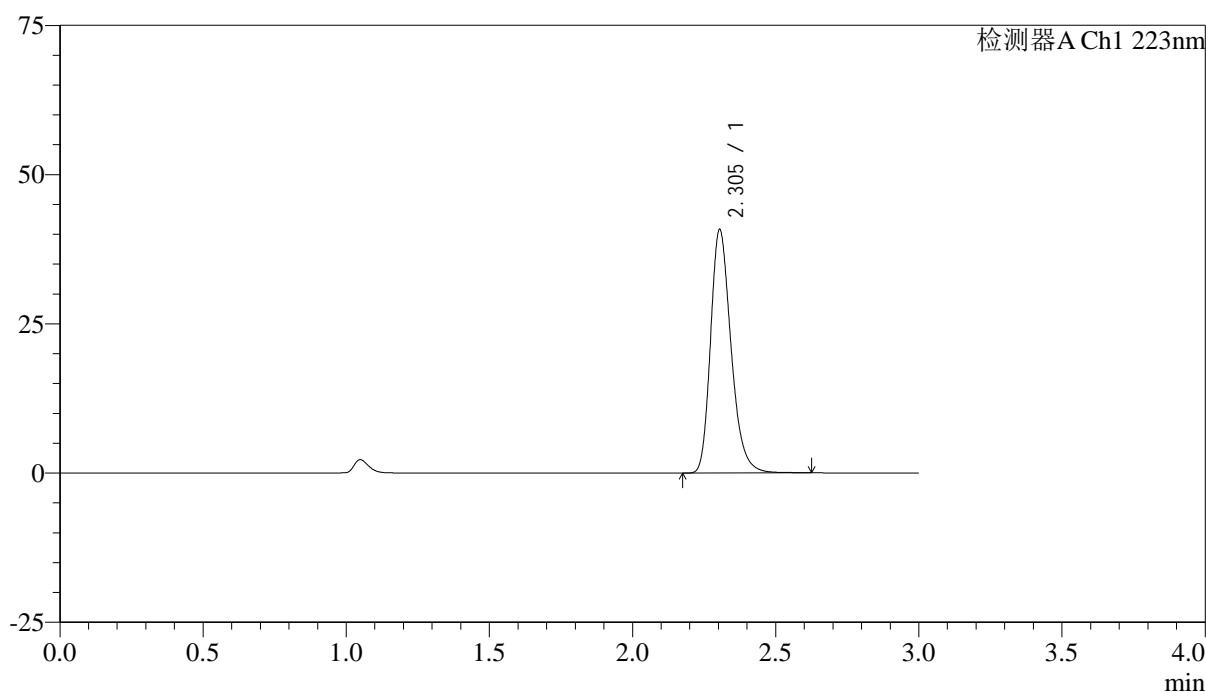
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-843-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:10:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	202920	100.000	40785	5124	1.261	--
总计		202920	100.000	40785			



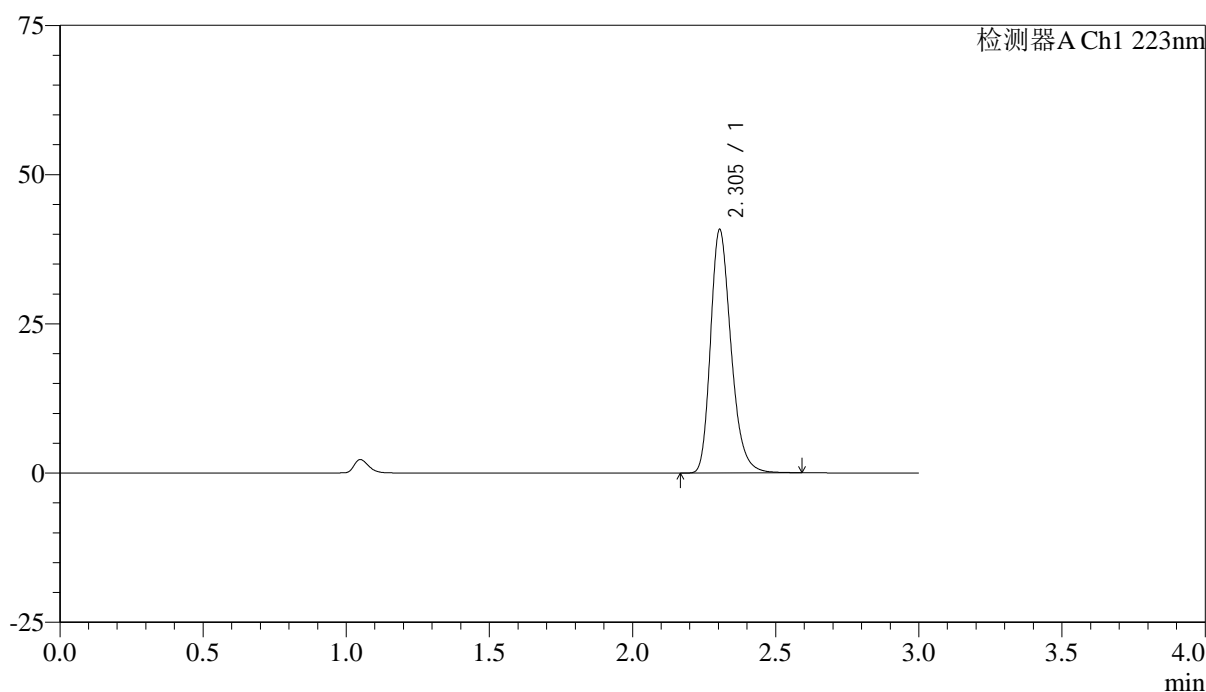
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-844-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:14:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	202528	100.000	40765	5128	1.260	--
总计		202528	100.000	40765			



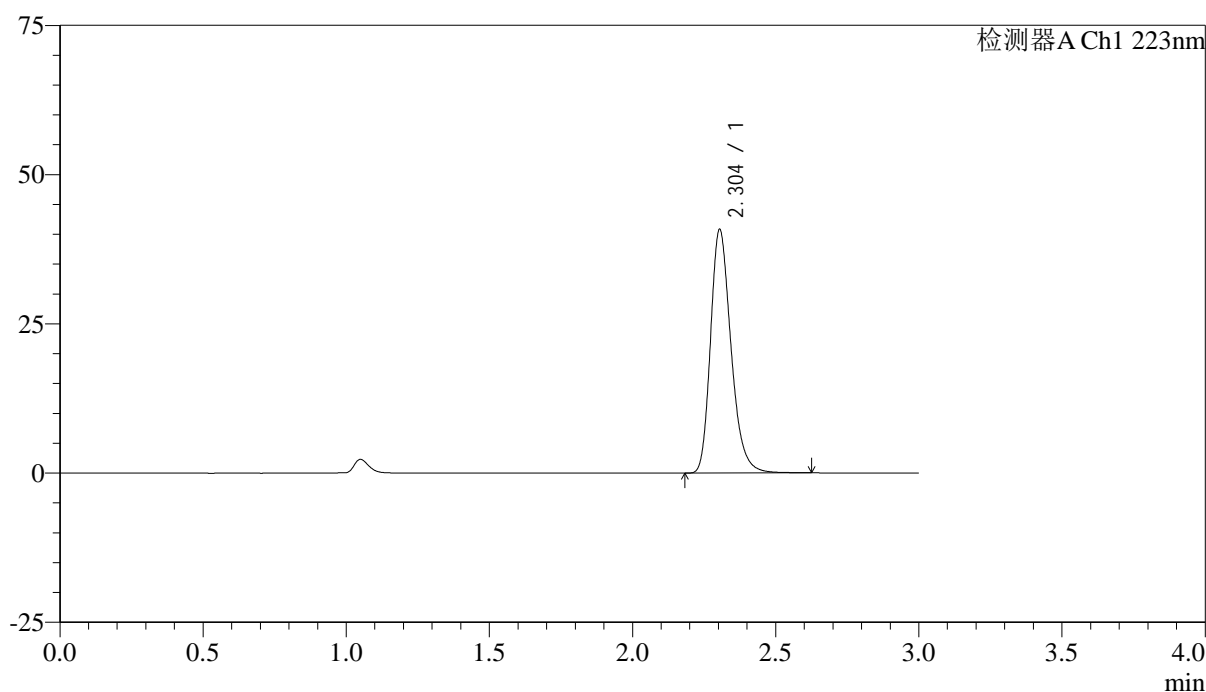
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-845-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:17:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	202914	100.000	40792	5127	1.260	--
总计		202914	100.000	40792			



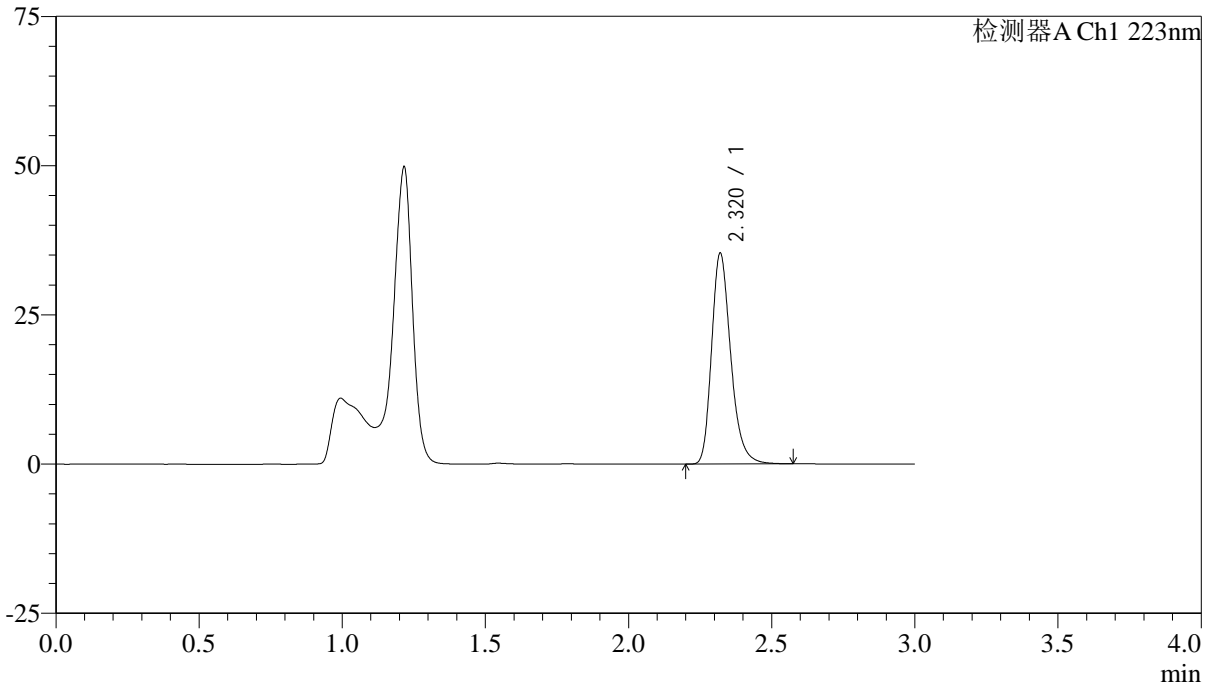
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-846-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/05 16:20:50 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	164004	100.000	35275	5992	1.260	--
总计		164004	100.000	35275			



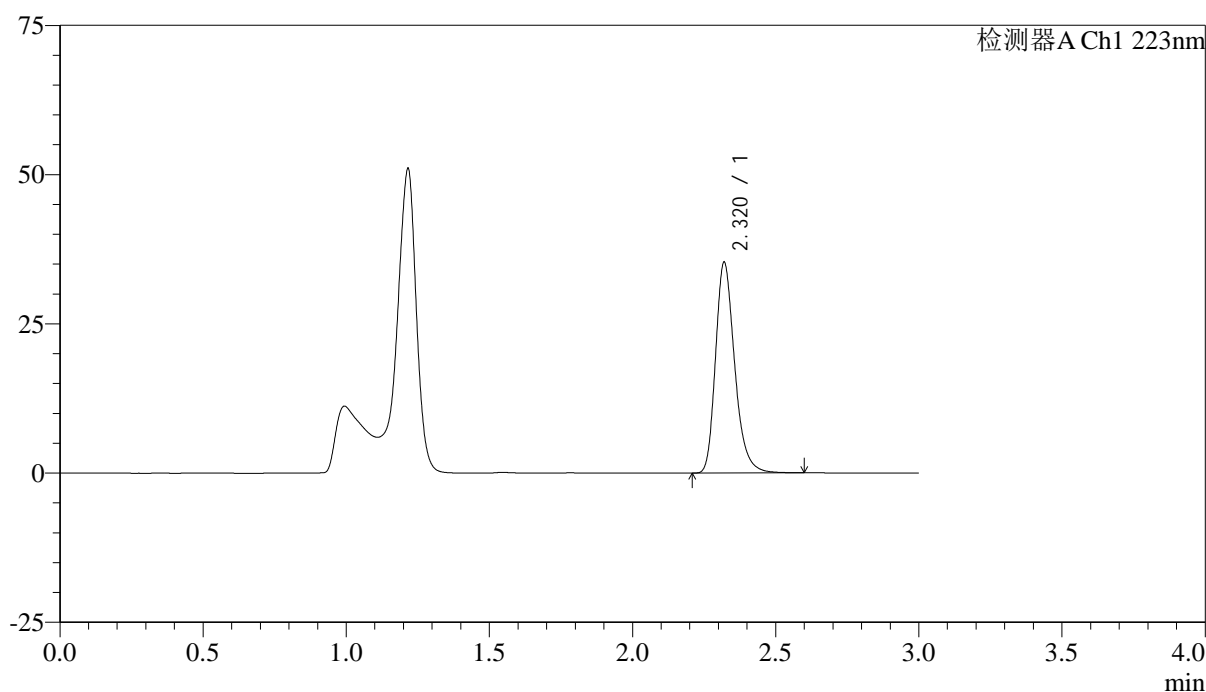
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-847-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:24:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	164142	100.000	35244	5997	1.262	--
总计		164142	100.000	35244			



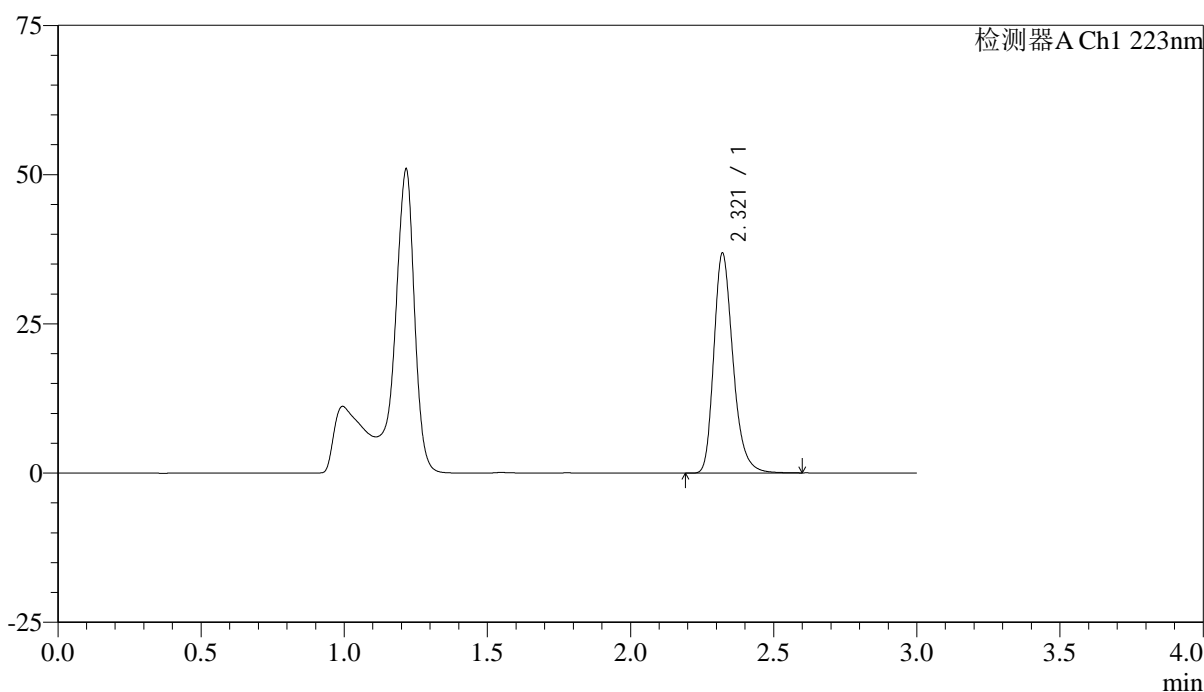
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-848-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.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: 2025/06/05 16:27:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171140	100.000	36830	6000	1.261	--
总计		171140	100.000	36830			



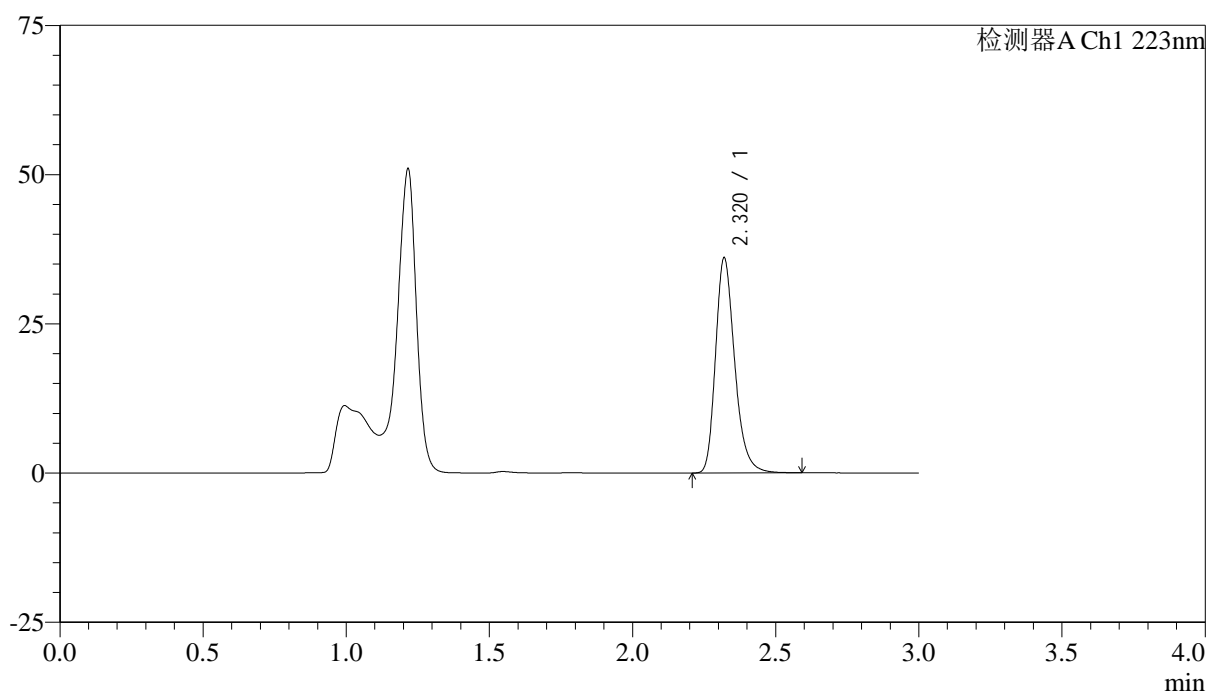
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-849-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:31:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:49 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	167452	100.000	35971	5987	1.261	--
总计		167452	100.000	35971			



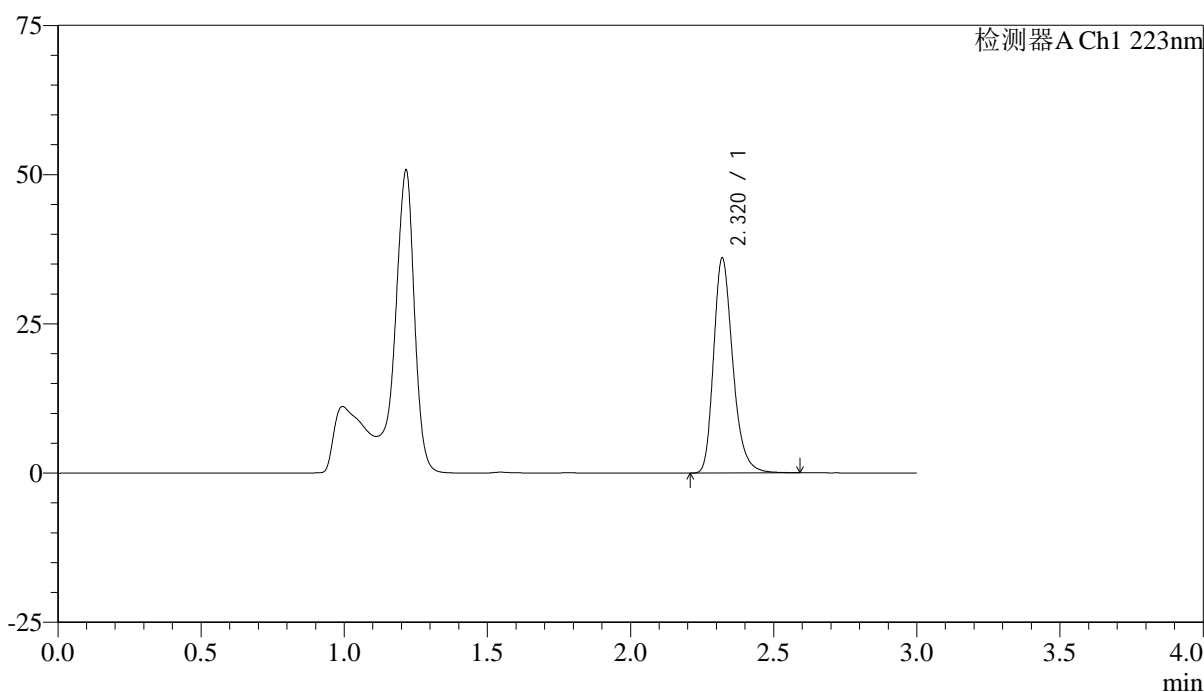
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-850-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.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: 2025/06/05 16:34:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	167471	100.000	35973	5977	1.260	--
总计		167471	100.000	35973			



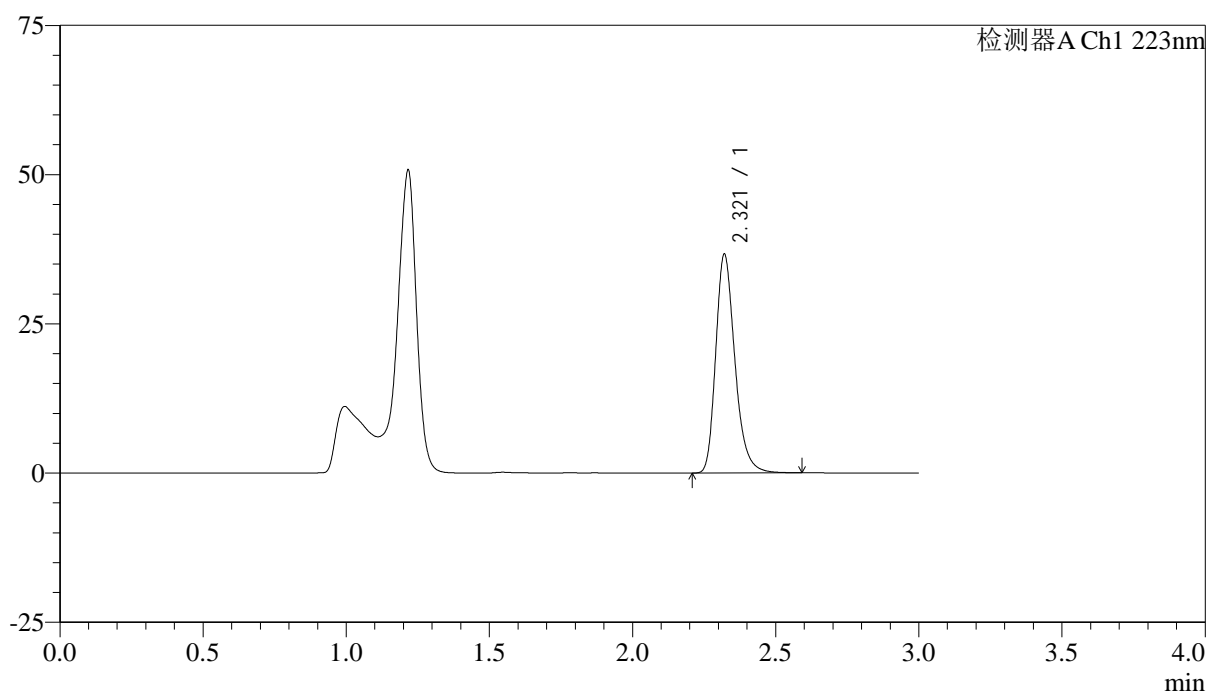
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-851-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/05 16:37:45 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	170402	100.000	36627	5988	1.262	--
总计		170402	100.000	36627			



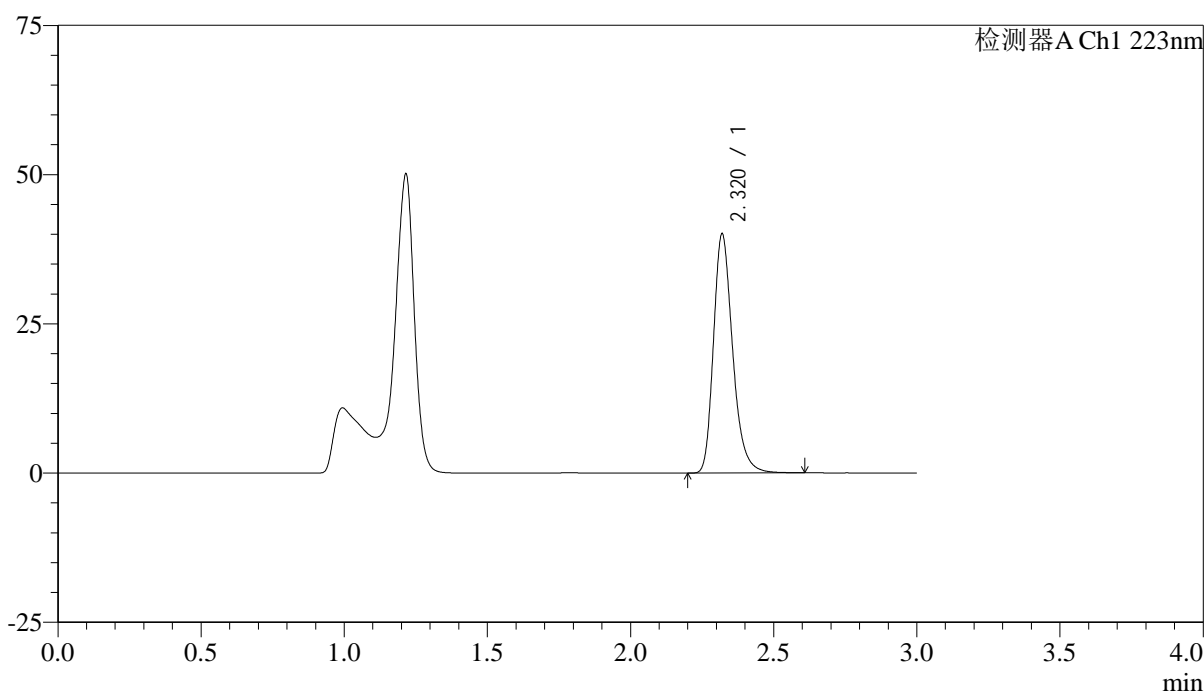
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-852-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:41:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	186199	100.000	39960	5990	1.263	--
总计		186199	100.000	39960			



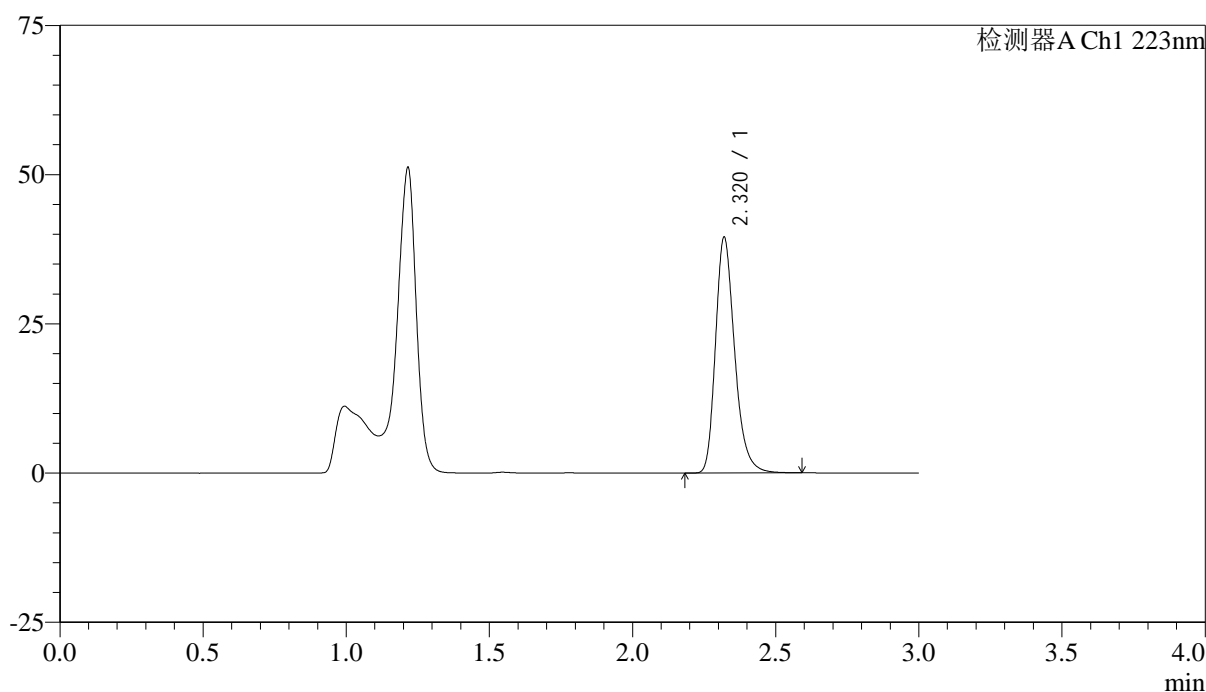
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-853-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:44:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:13:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	183561	100.000	39418	5984	1.262	--
总计		183561	100.000	39418			



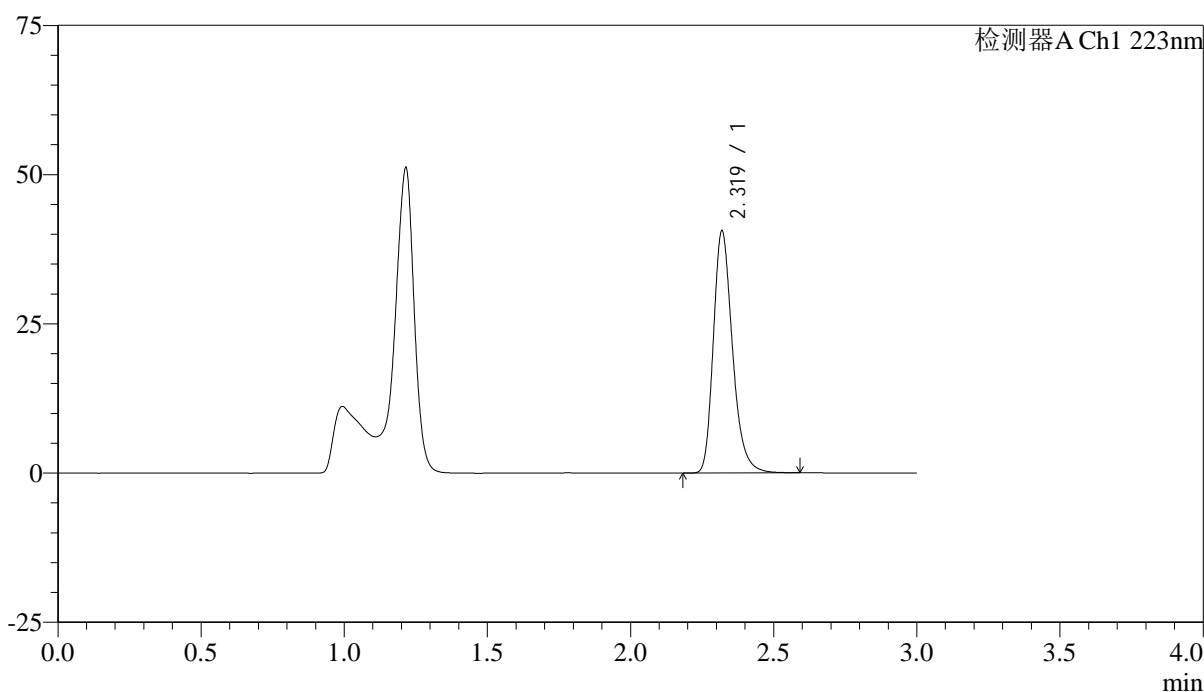
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-854-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:47:55 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	188516	100.000	40431	5997	1.262	--
总计		188516	100.000	40431			



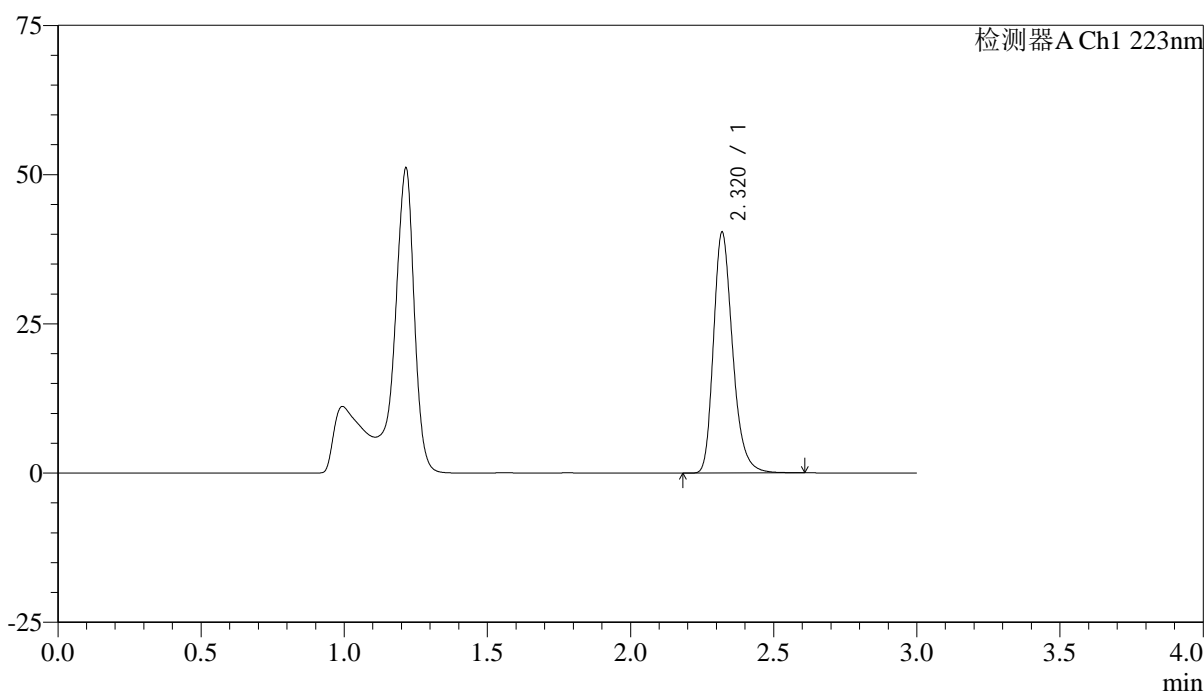
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-855-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:51:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	187443	100.000	40260	5998	1.261	--
总计		187443	100.000	40260			



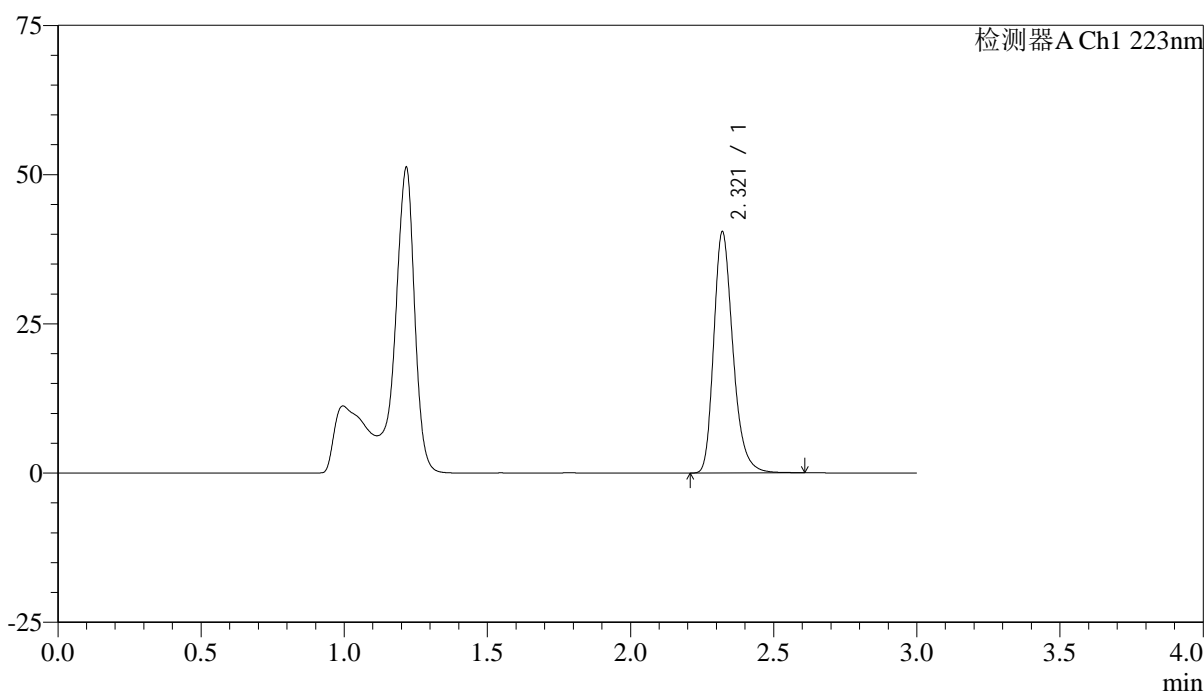
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-856-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:54:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	187961	100.000	40400	5990	1.260	--
总计		187961	100.000	40400			



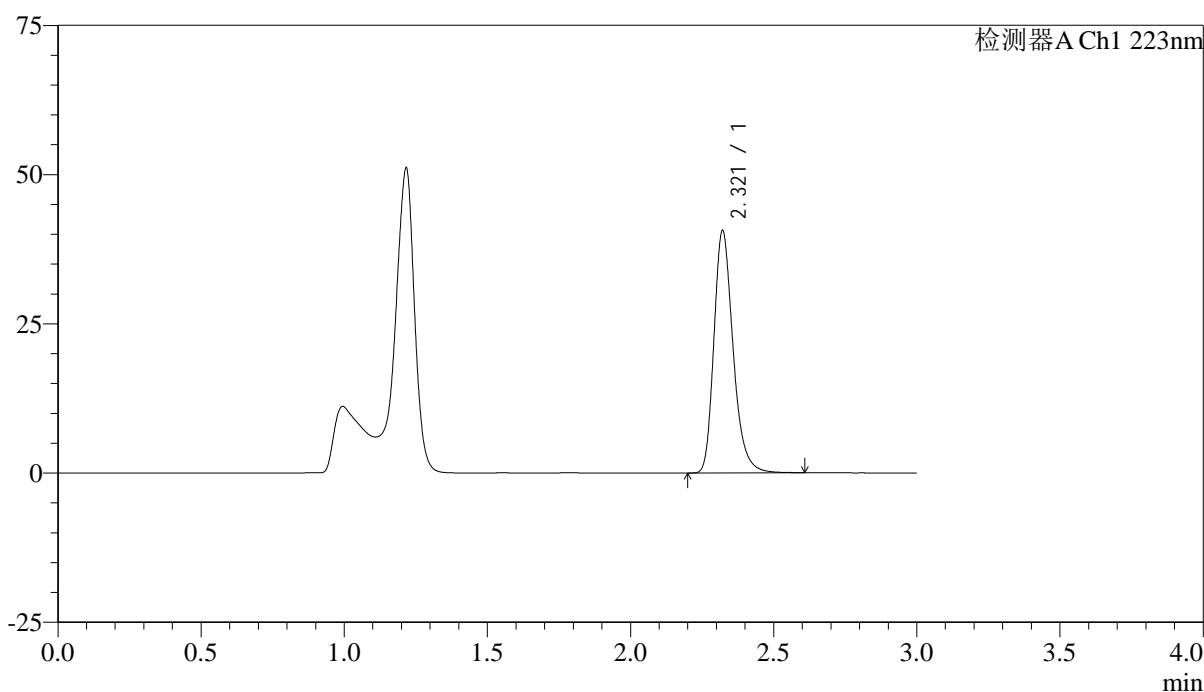
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-857-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 16:58:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	188859	100.000	40596	5996	1.261	--
总计		188859	100.000	40596			



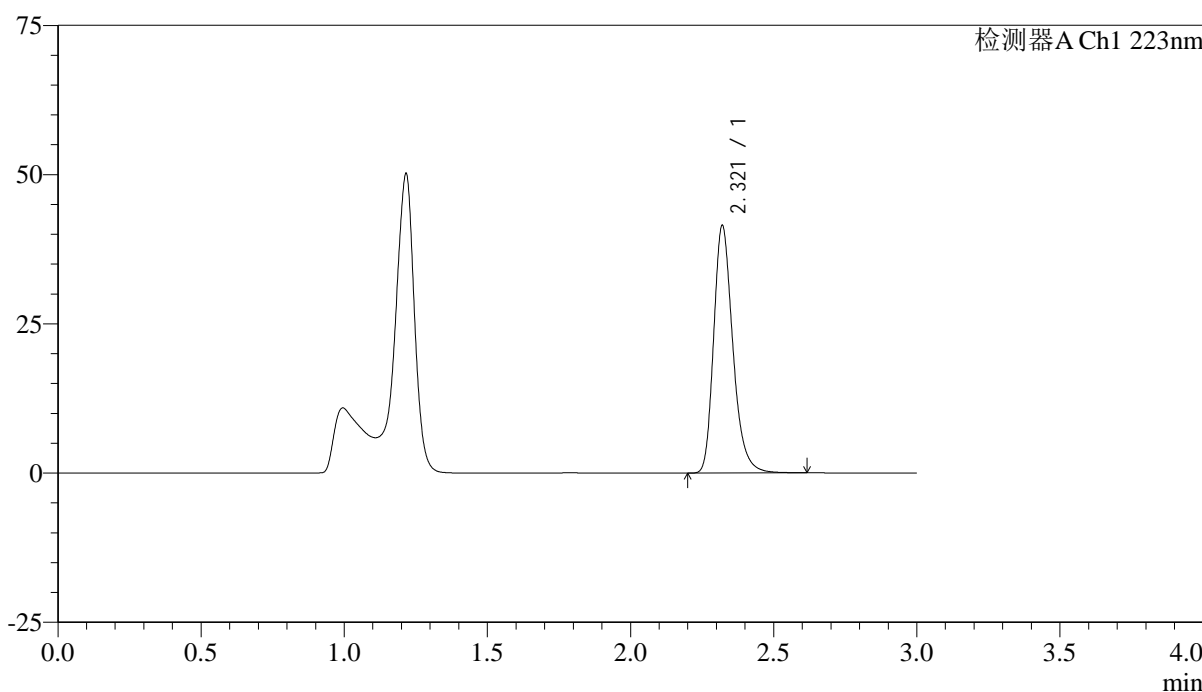
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-858-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:01:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	192942	100.000	41418	5991	1.262	--
总计		192942	100.000	41418			



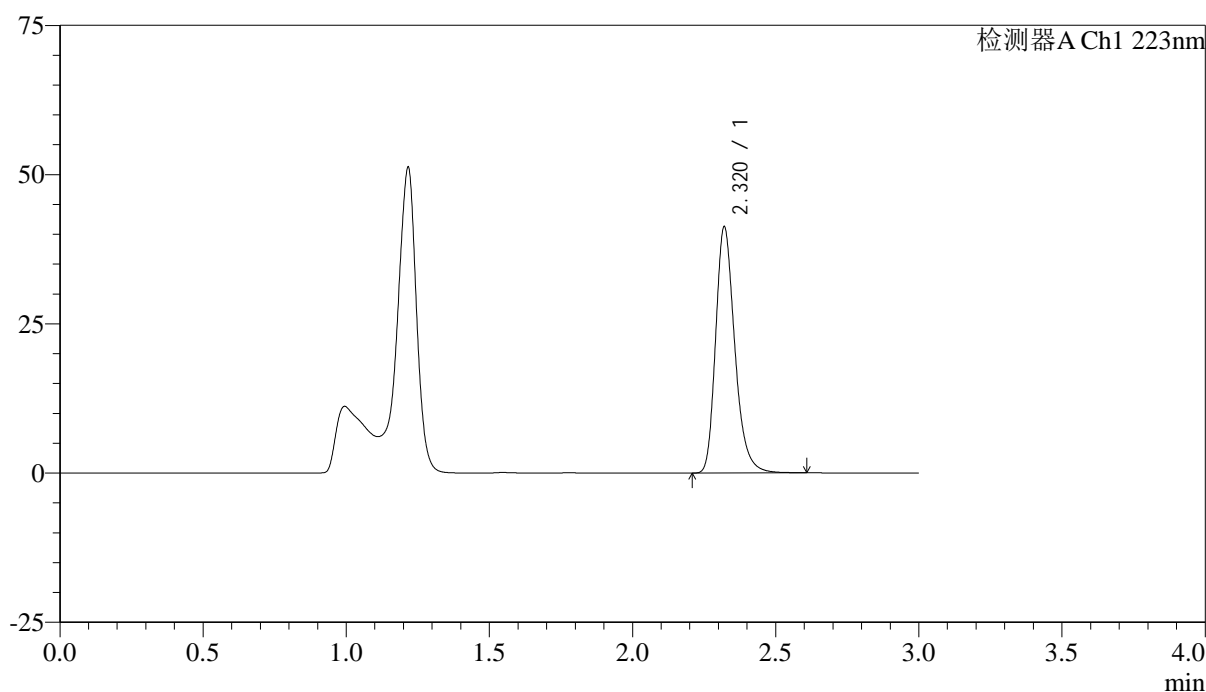
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-859-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:04:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	191786	100.000	41202	6001	1.262	--
总计		191786	100.000	41202			



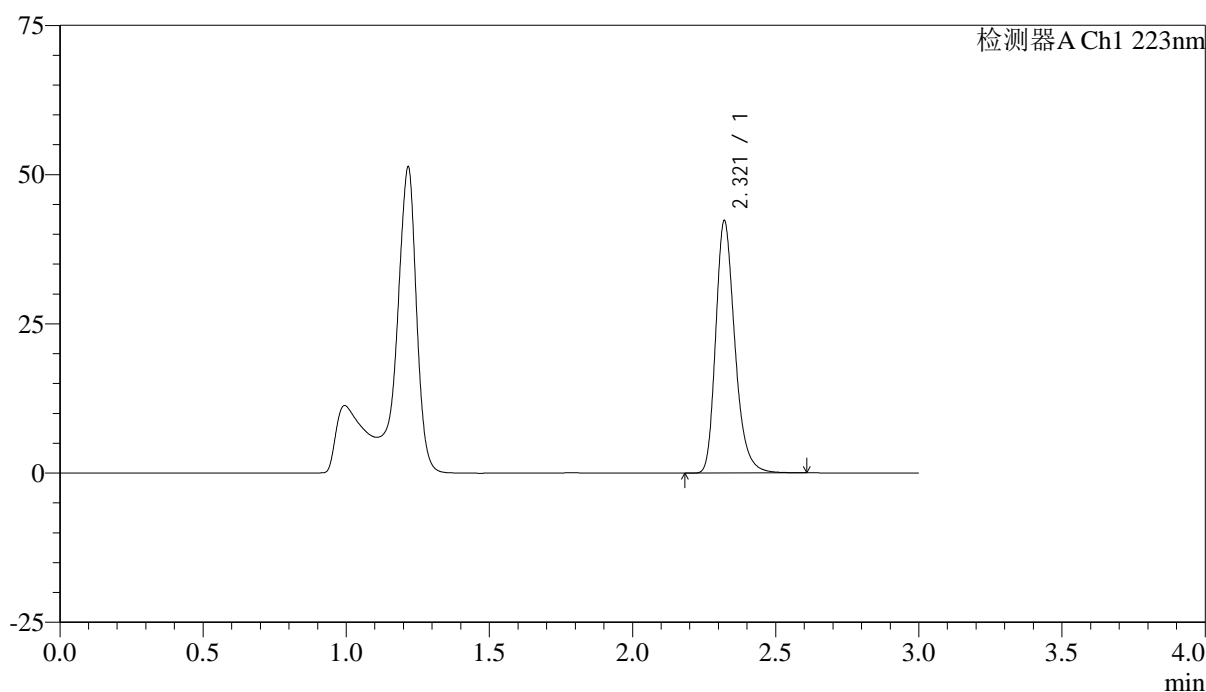
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-860-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:08:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	196419	100.000	42242	5997	1.261	--
总计		196419	100.000	42242			



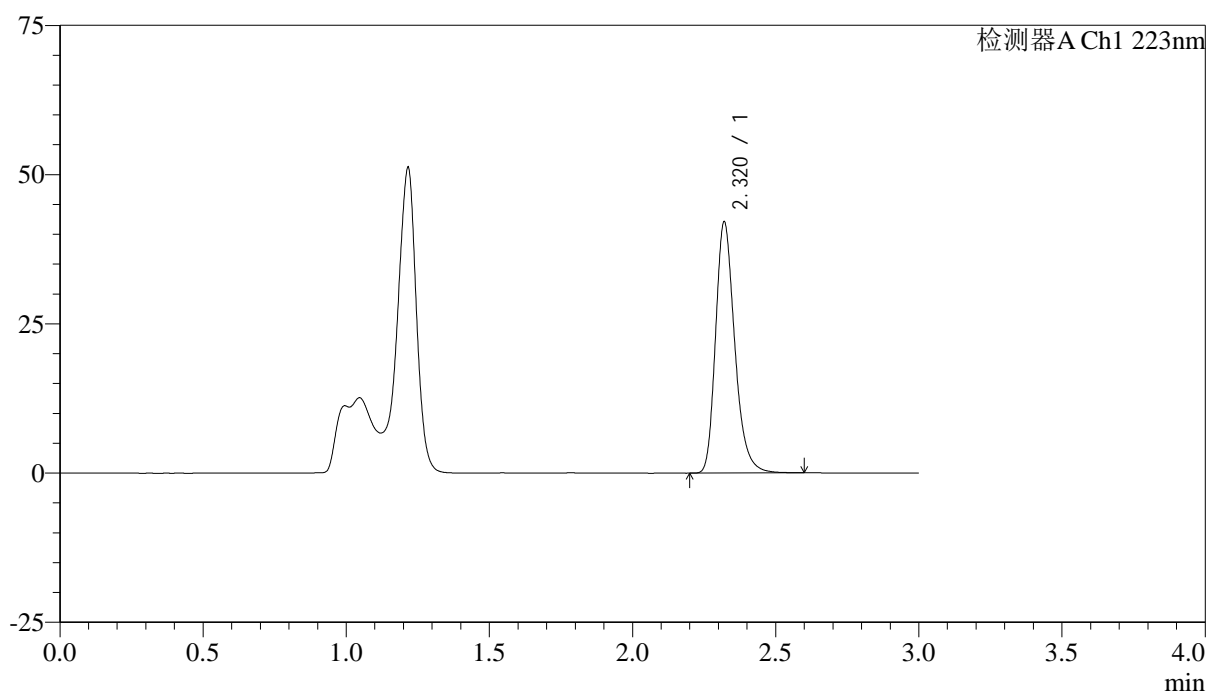
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-861-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:11:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	195725	100.000	42033	5985	1.259	--
总计		195725	100.000	42033			



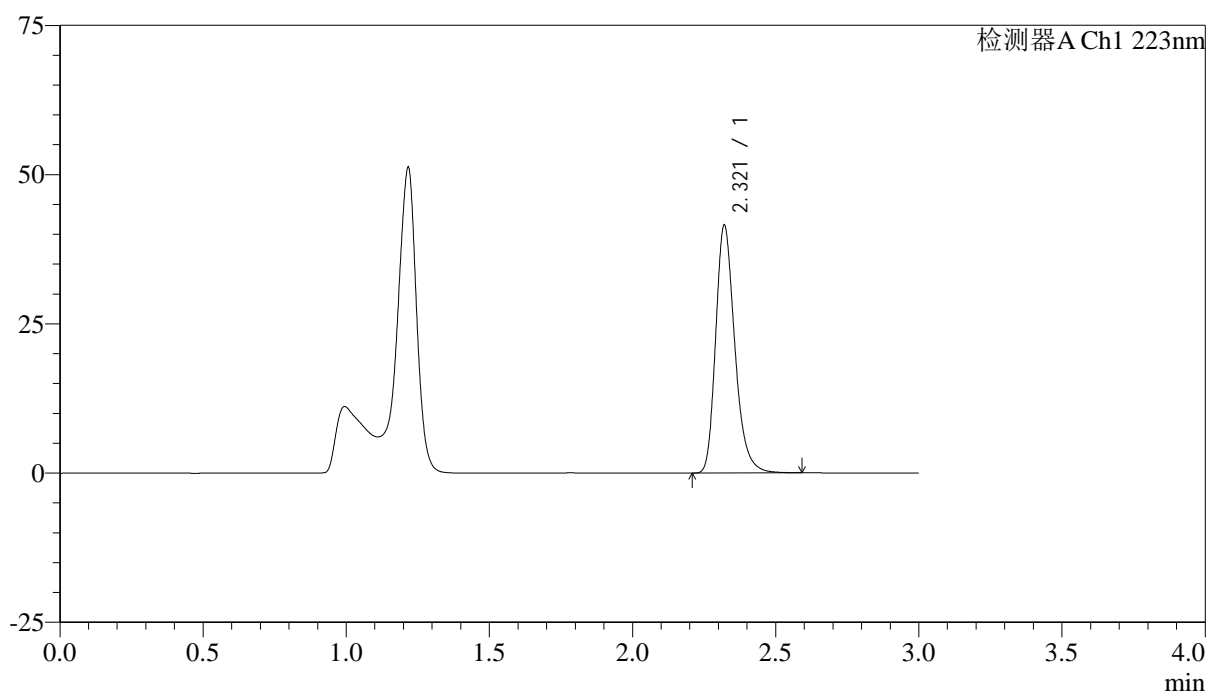
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-862-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:14:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	192876	100.000	41471	5992	1.260	--
总计		192876	100.000	41471			



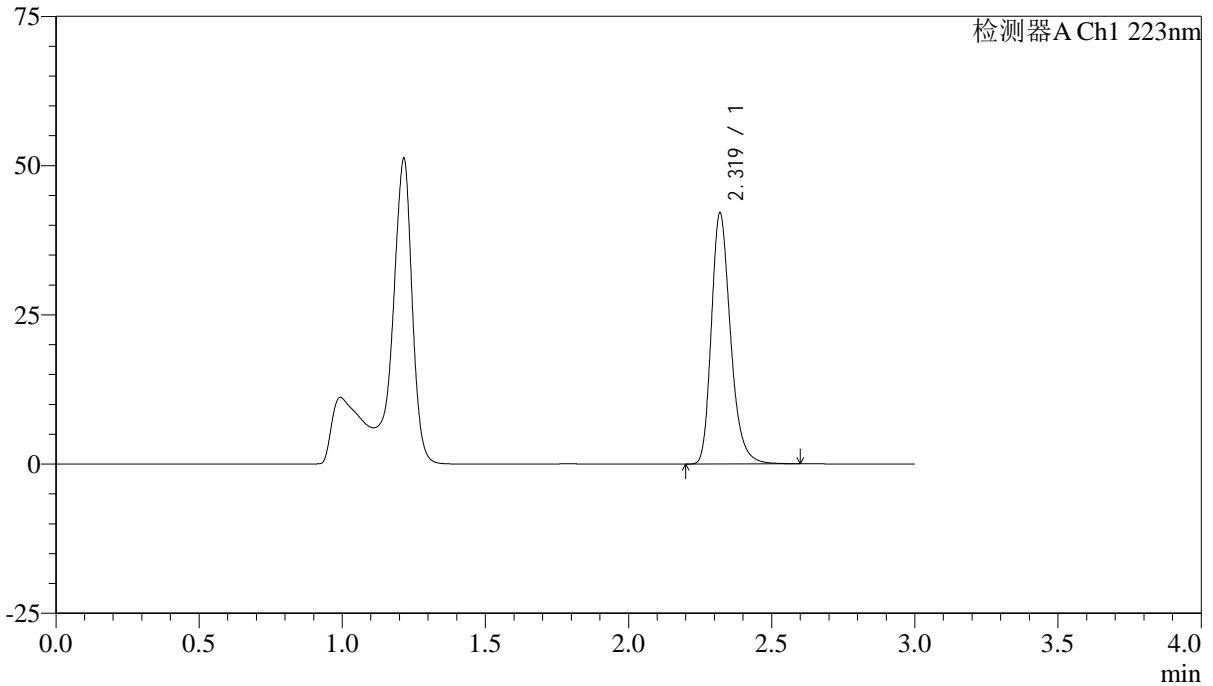
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-863-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:18:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	195351	100.000	41921	5994	1.260	--
总计		195351	100.000	41921			



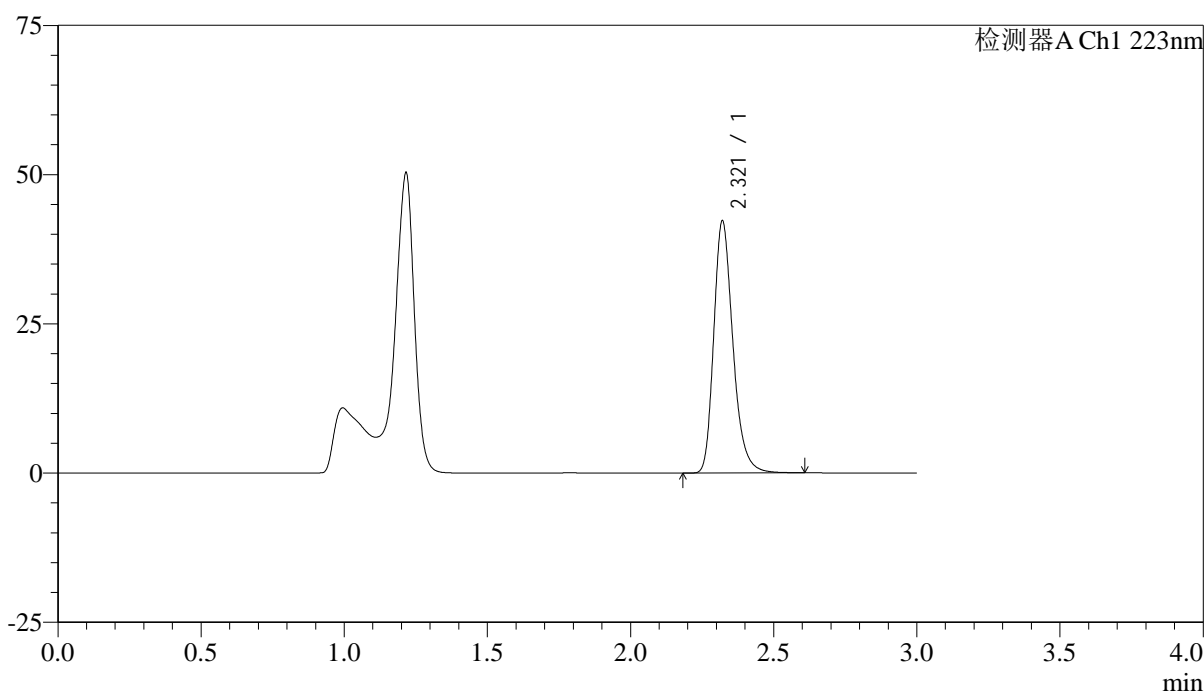
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-864-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:21:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	196269	100.000	42203	5998	1.260	--
总计		196269	100.000	42203			



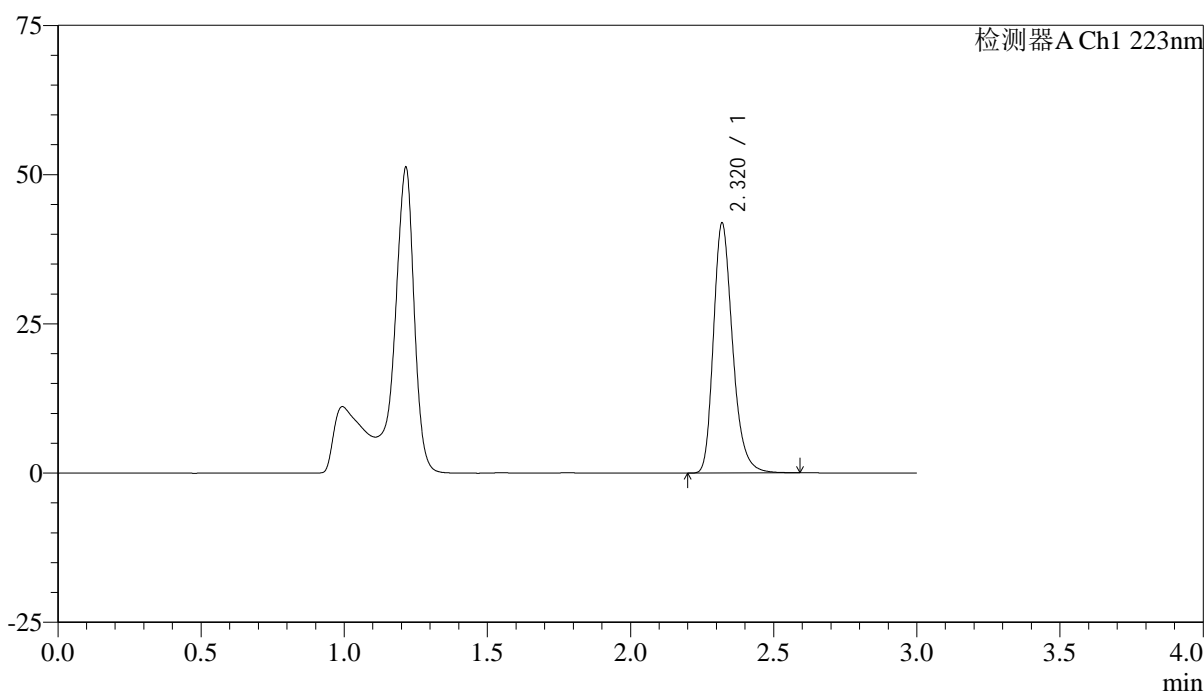
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-865-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:25:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	194537	100.000	41763	5991	1.260	--
总计		194537	100.000	41763			



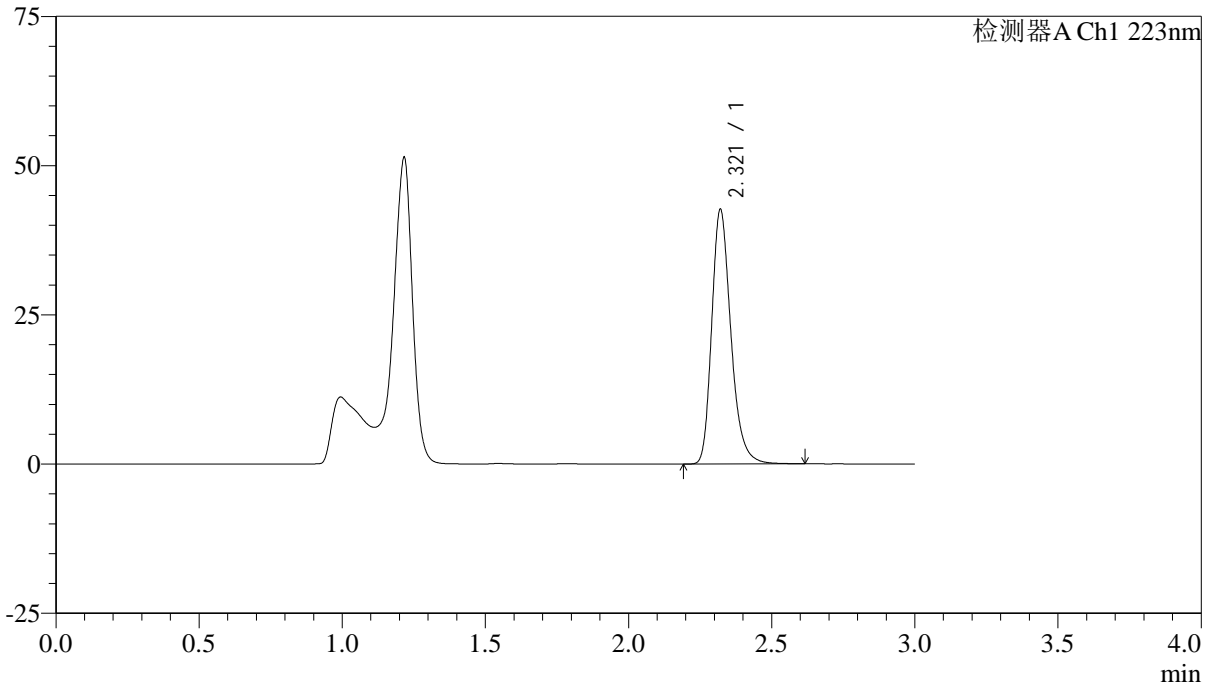
SMF-4106

<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 - 0-39/24-866-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/05 17:28:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:34 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	198137	100.000	42611	6001	1.260	--
总计		198137	100.000	42611			



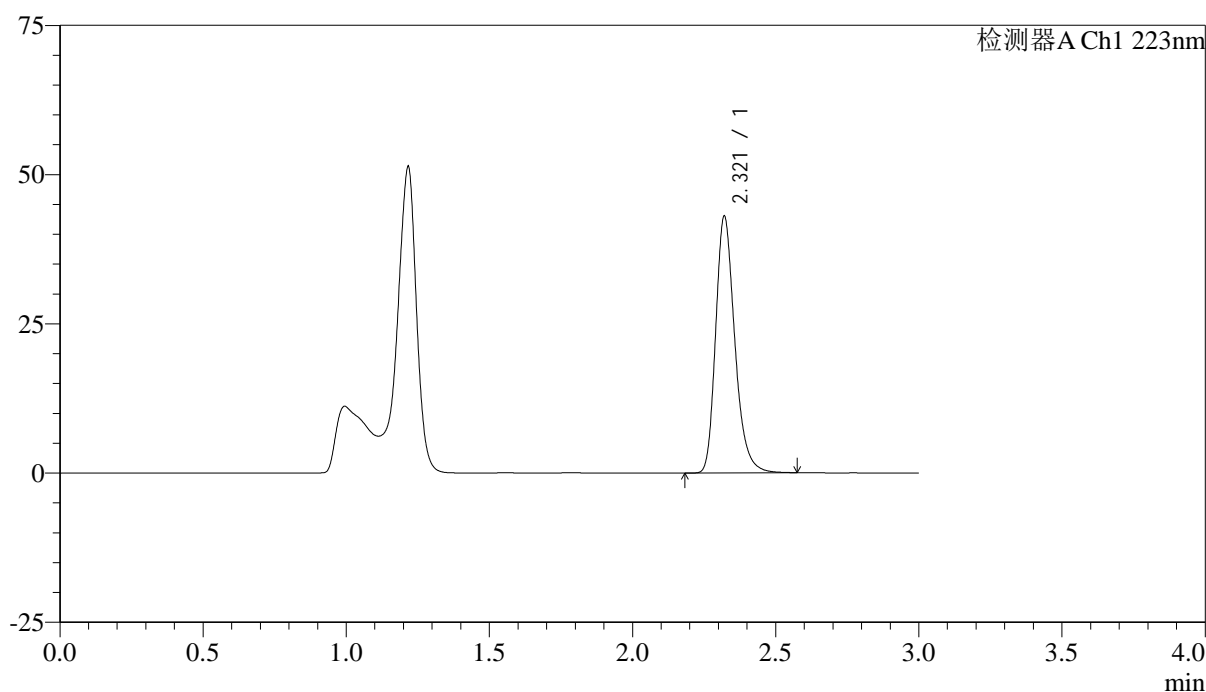
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-867-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:31:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	199742	100.000	42967	6003	1.259	--
总计		199742	100.000	42967			



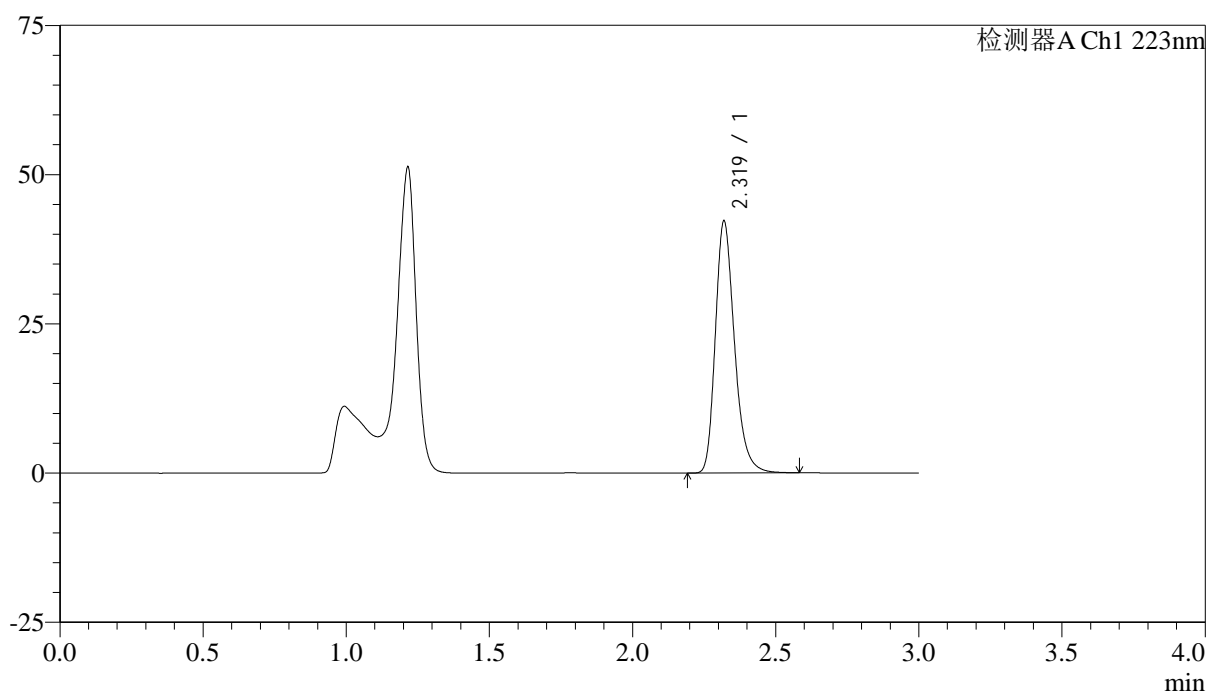
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-868-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:35:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	195941	100.000	42063	5991	1.259	--
总计		195941	100.000	42063			



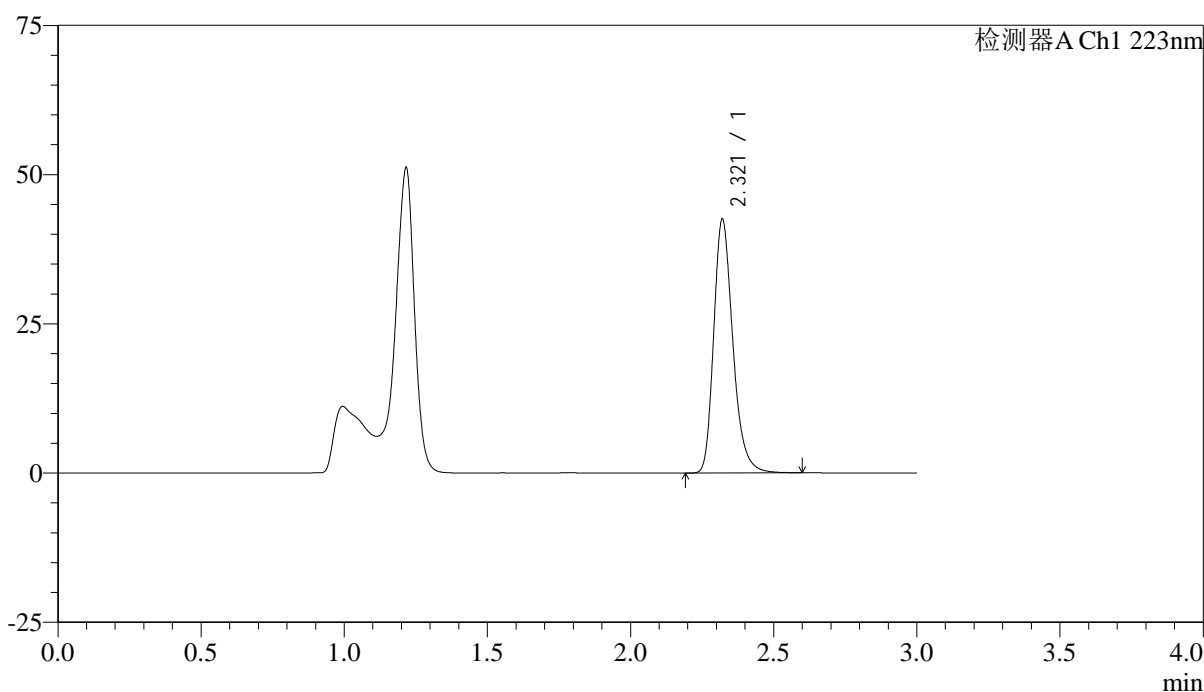
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-869-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.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: 2025/06/05 17:38:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	197442	100.000	42484	6002	1.261	--
总计		197442	100.000	42484			



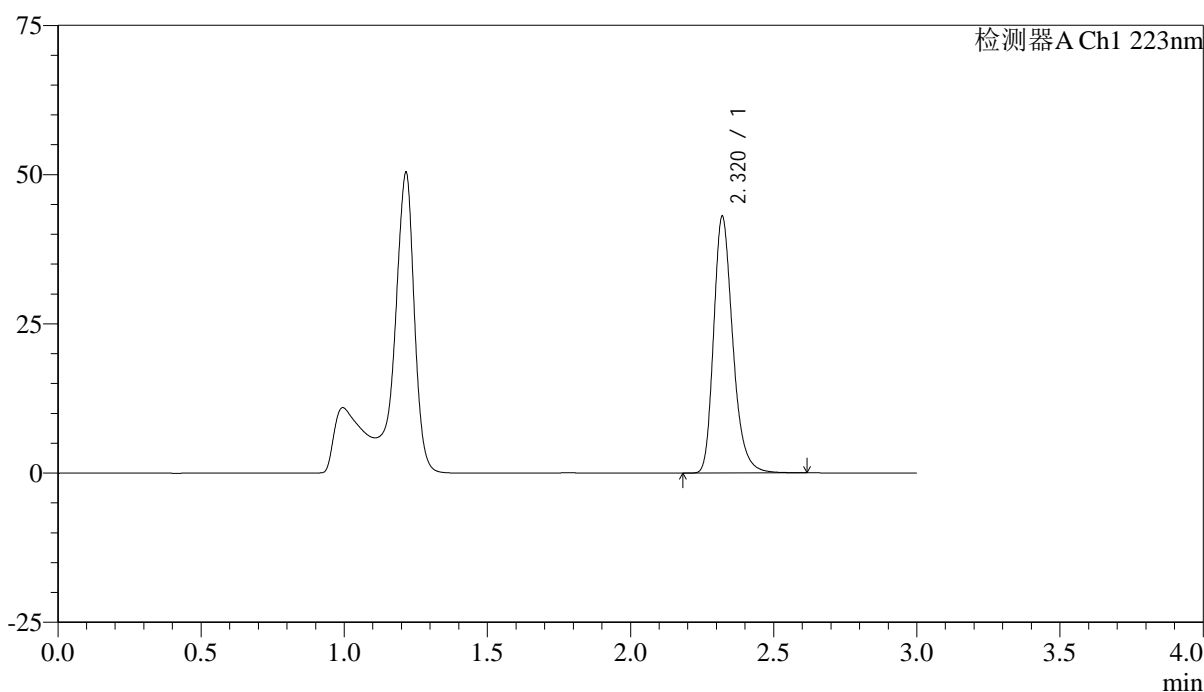
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-870-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:42:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	199656	100.000	42938	6011	1.261	--
总计		199656	100.000	42938			



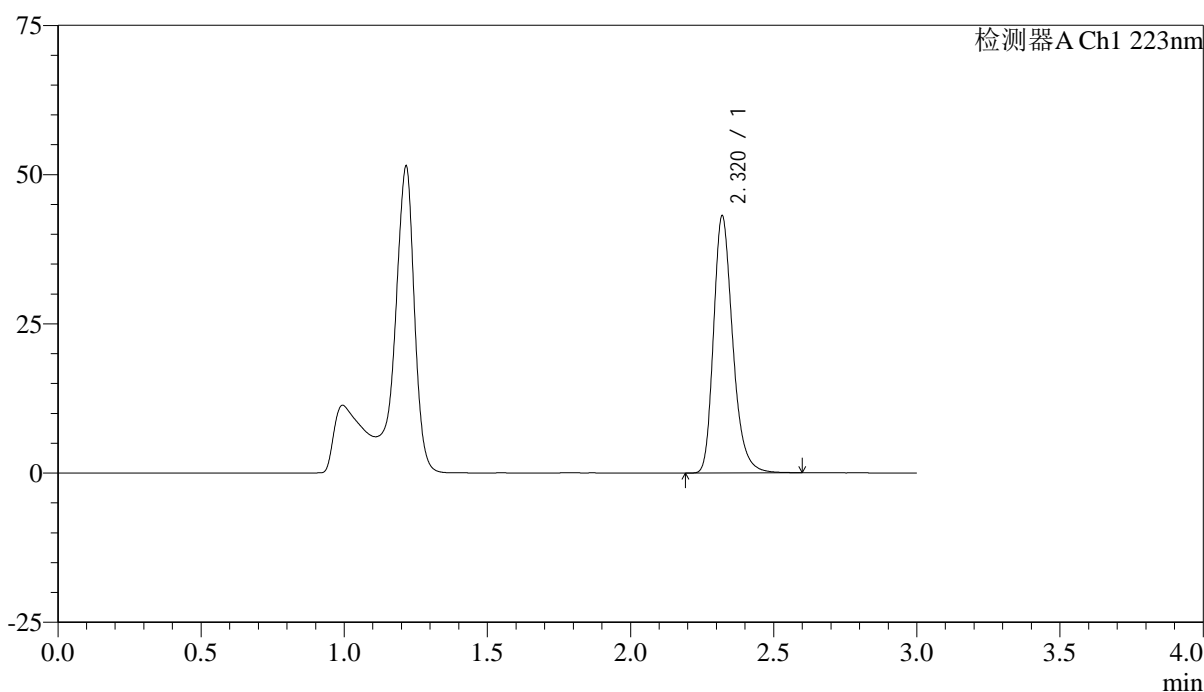
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-871-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:45:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	200243	100.000	43001	5990	1.260	--
总计		200243	100.000	43001			



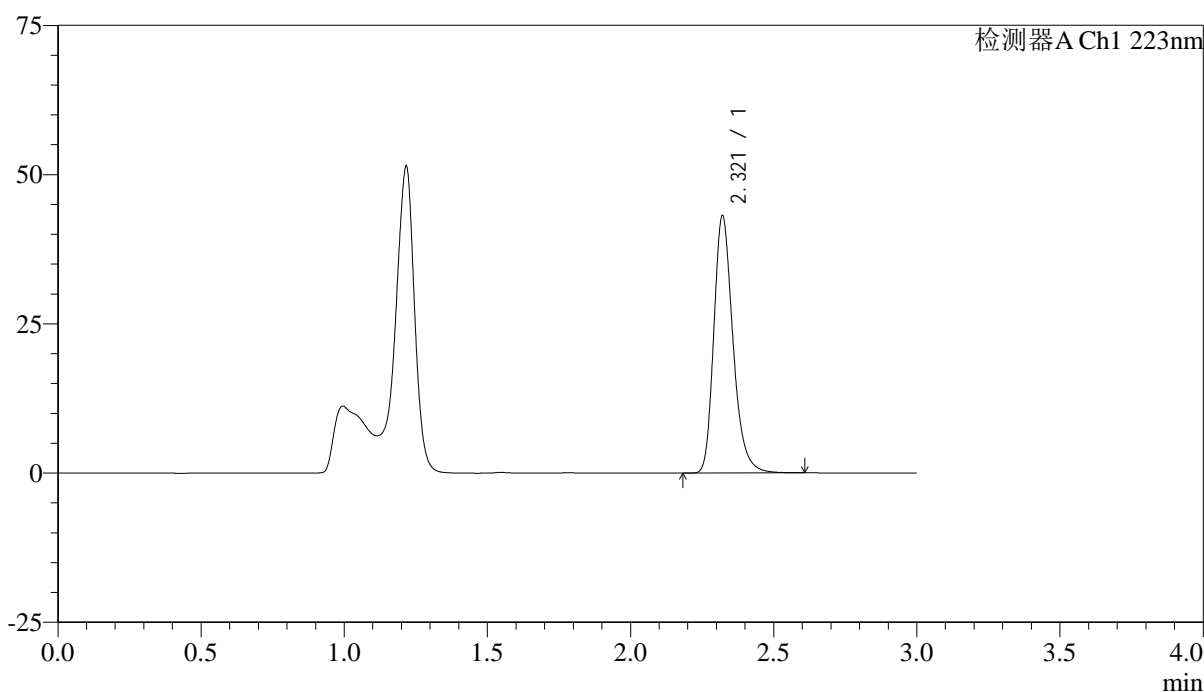
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-872-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:48:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	200675	100.000	43104	5989	1.261	--
总计		200675	100.000	43104			



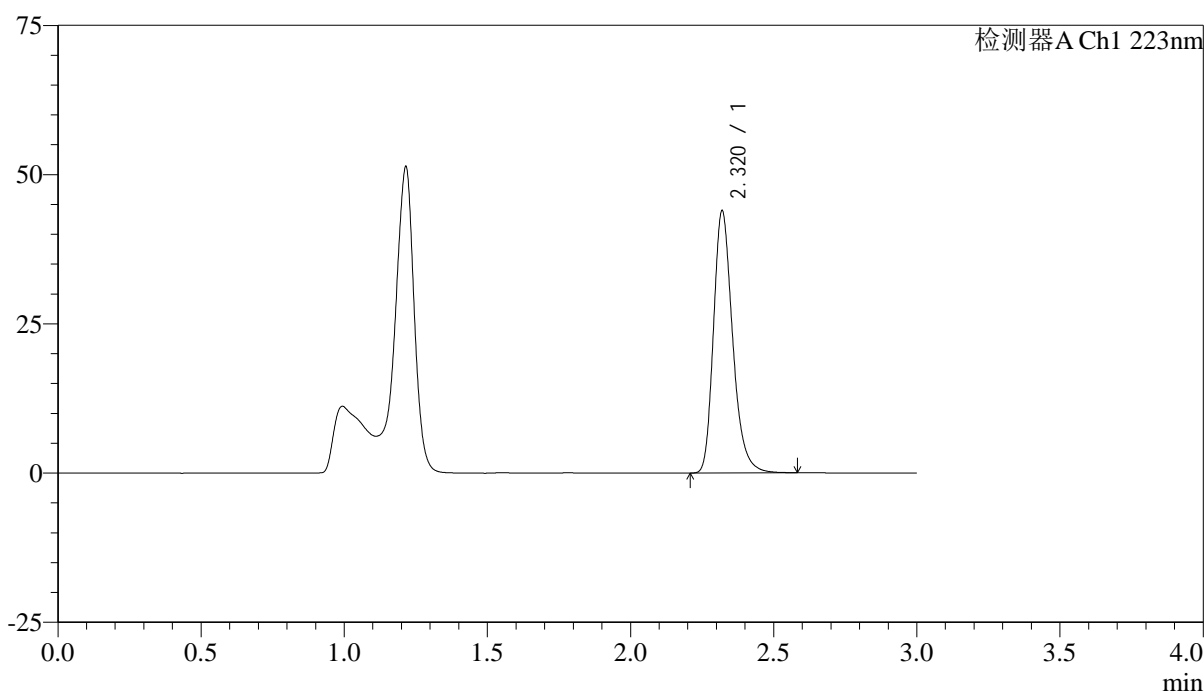
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-873-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:52:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	203926	100.000	43820	5992	1.259	--
总计		203926	100.000	43820			



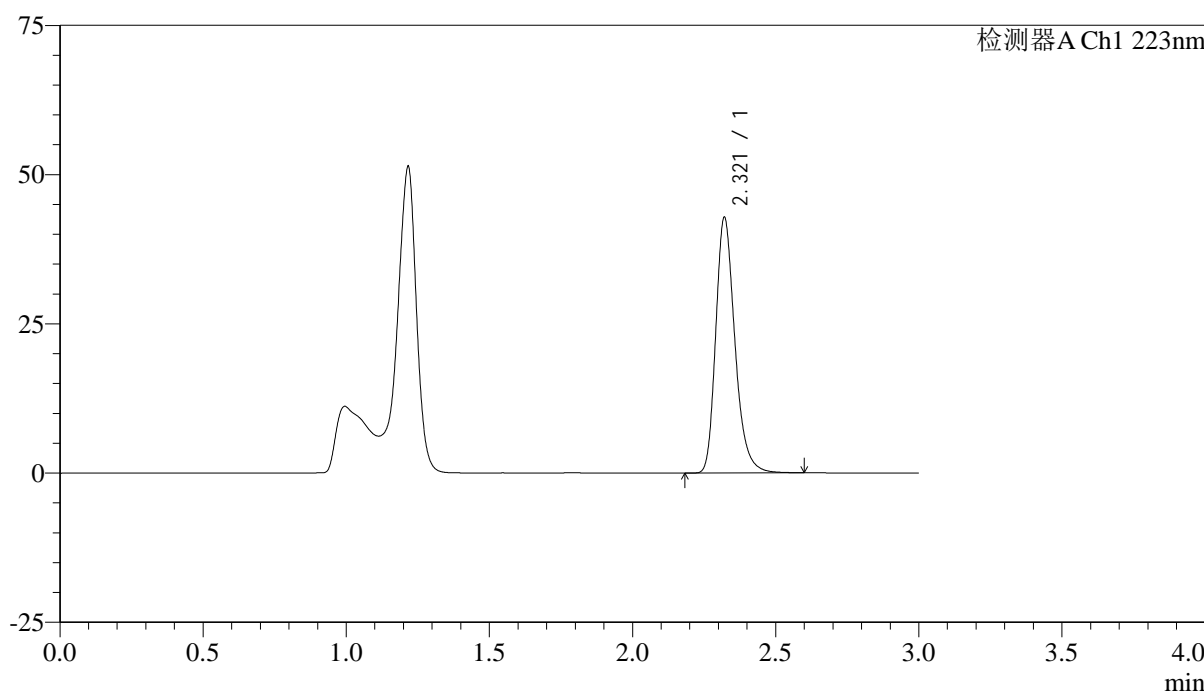
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-874-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:55:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	198868	100.000	42803	6005	1.261	--
总计		198868	100.000	42803			



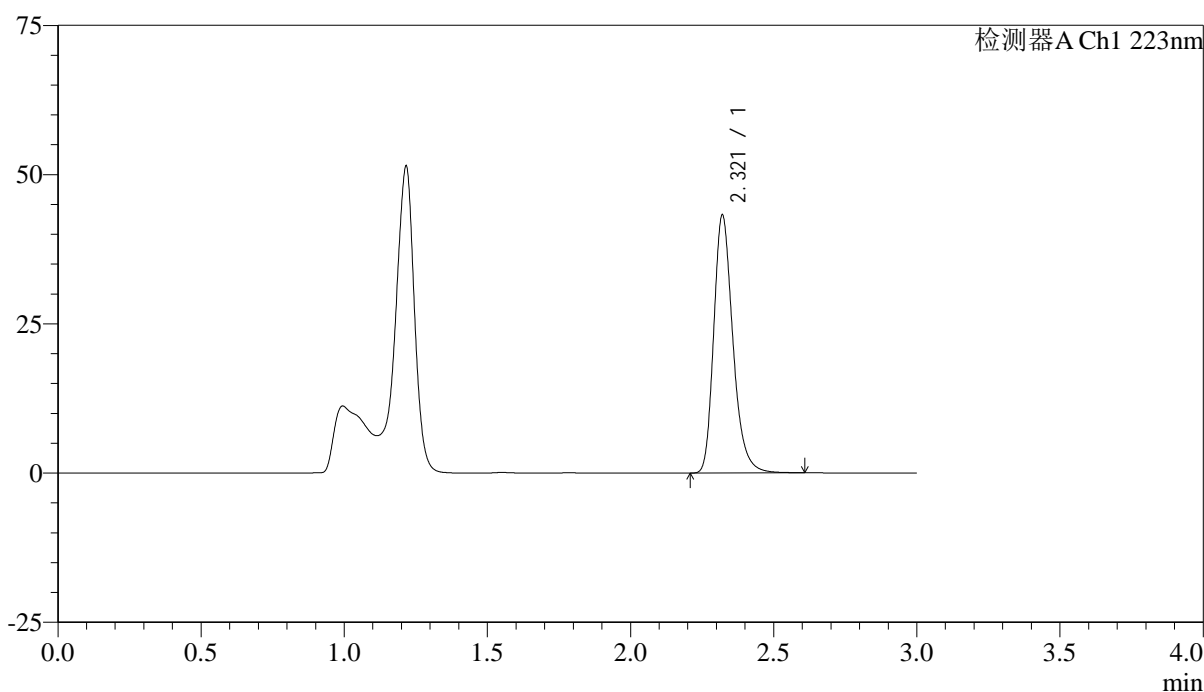
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-875-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 17:59:01 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:14:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	200890	100.000	43185	5998	1.262	--
总计		200890	100.000	43185			



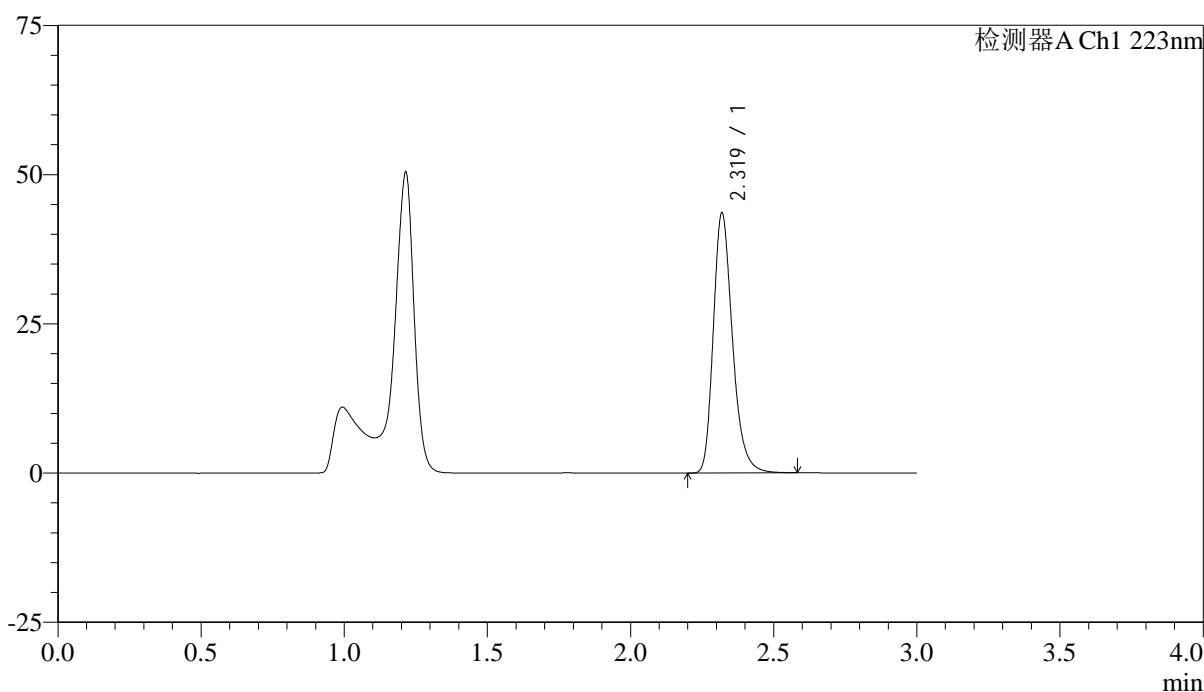
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-876-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:02:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	202383	100.000	43419	5992	1.261	--
总计		202383	100.000	43419			



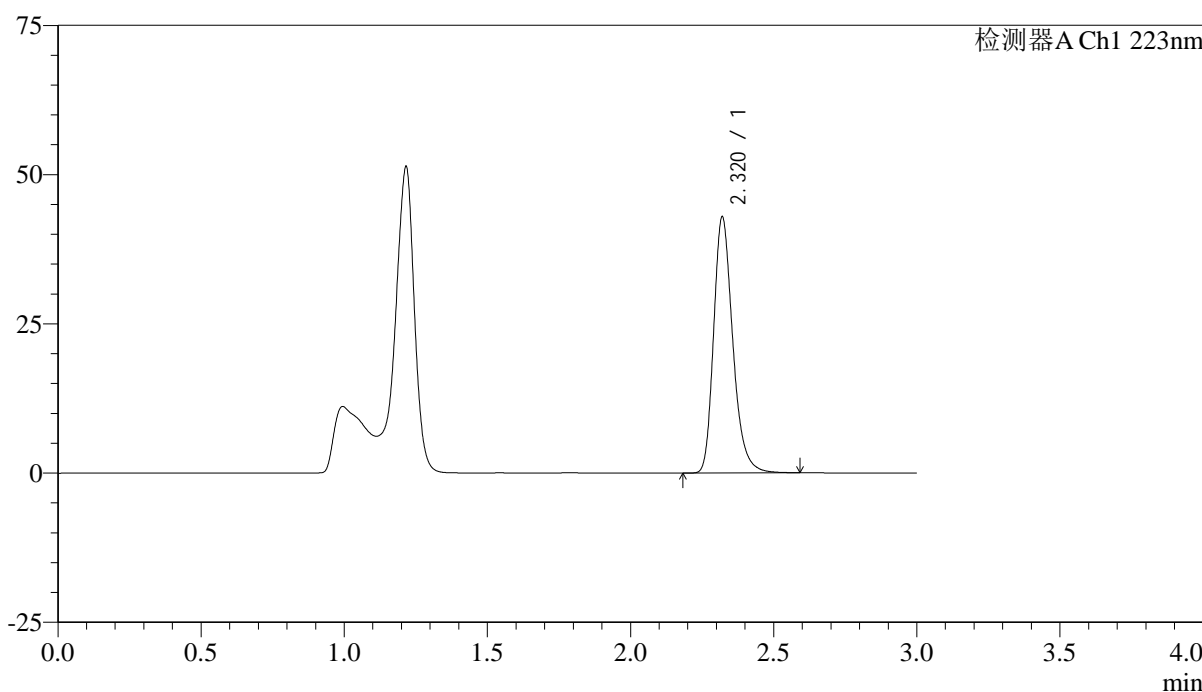
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-877-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:05:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:02 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	199003	100.000	42831	6008	1.259	--
总计		199003	100.000	42831			



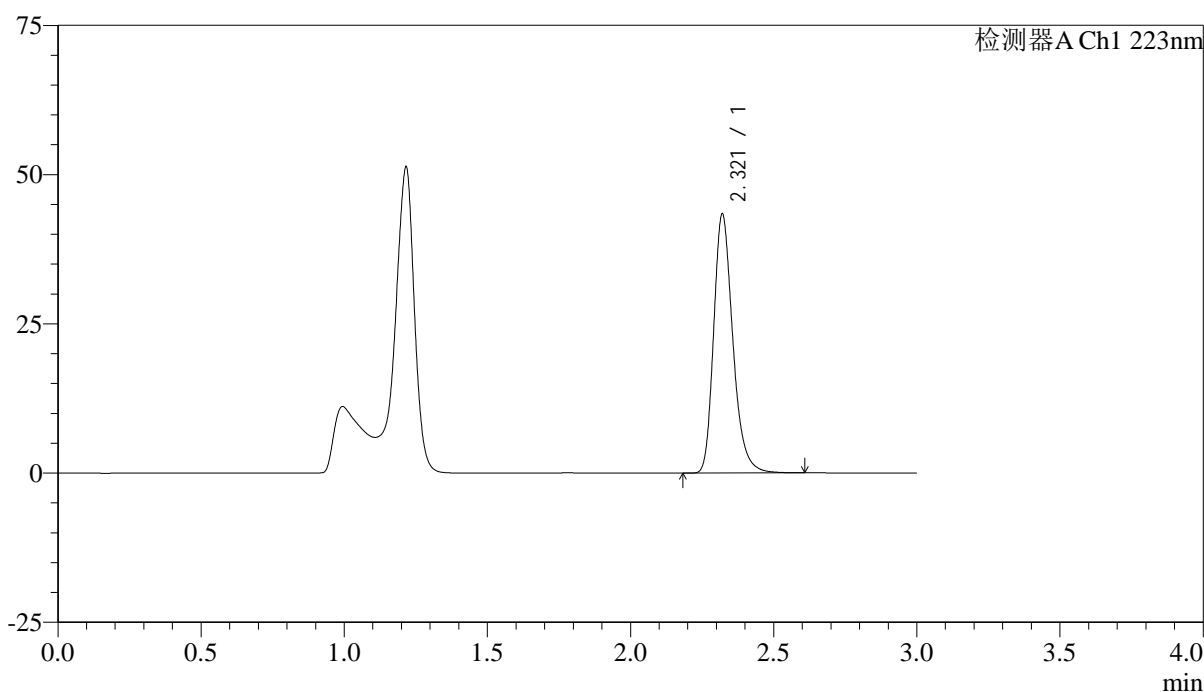
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-878-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:09:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	201644	100.000	43349	6005	1.260	--
总计		201644	100.000	43349			



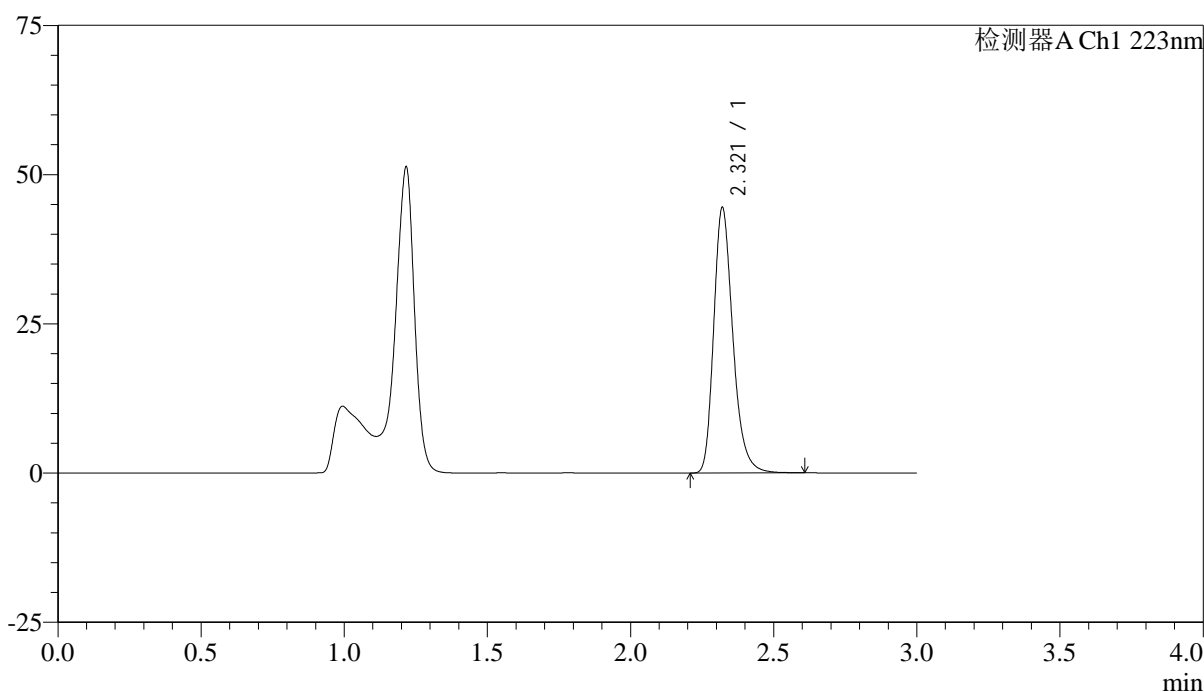
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-879-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.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: 2025/06/05 18:12:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	206921	100.000	44444	5982	1.260	--
总计		206921	100.000	44444			



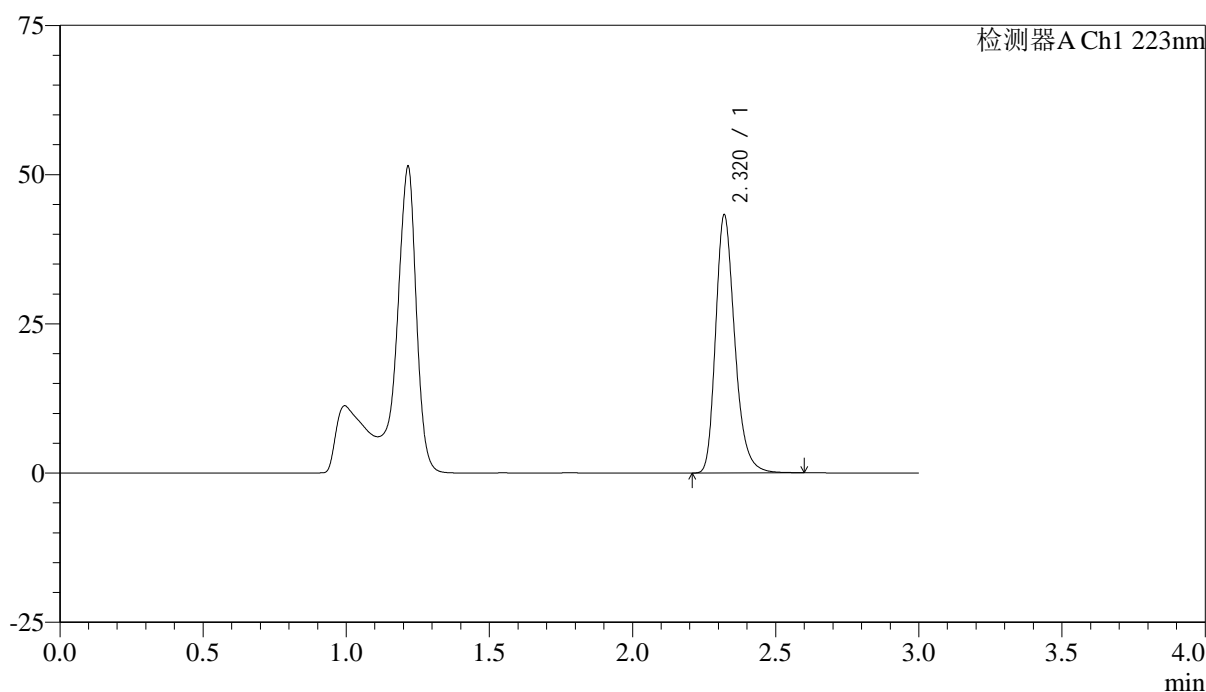
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-880-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.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: 2025/06/05 18:15:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	201019	100.000	43200	5999	1.260	--
总计		201019	100.000	43200			



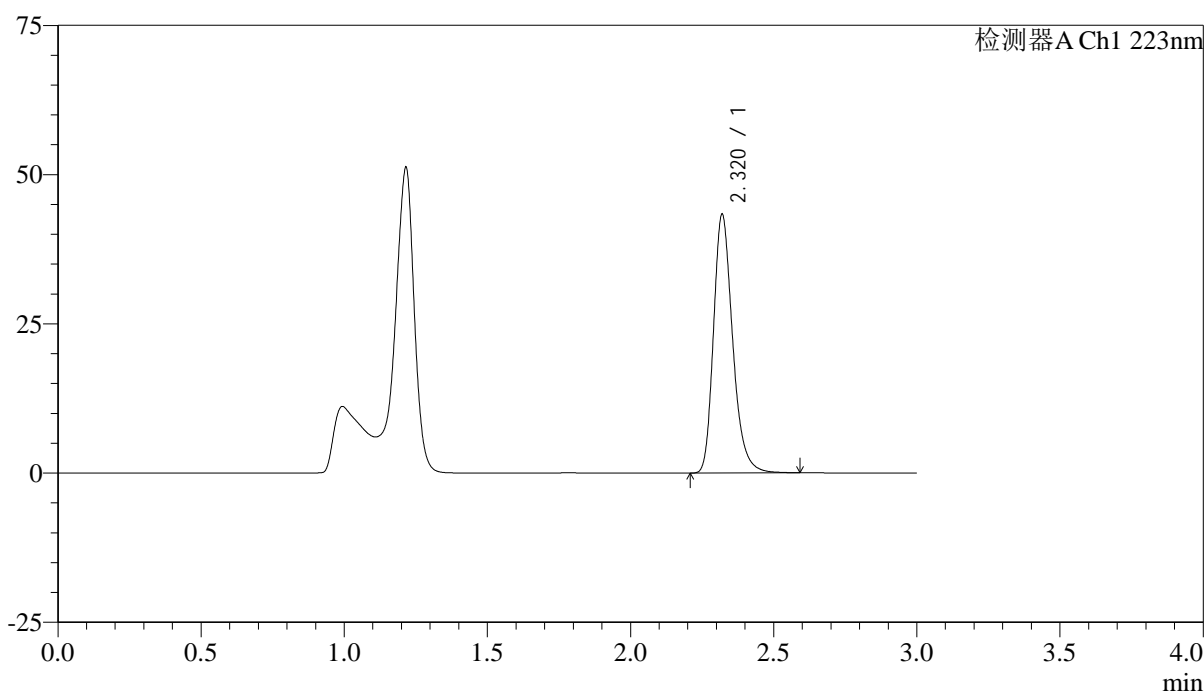
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-881-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:19:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	201058	100.000	43231	6000	1.259	--
总计		201058	100.000	43231			



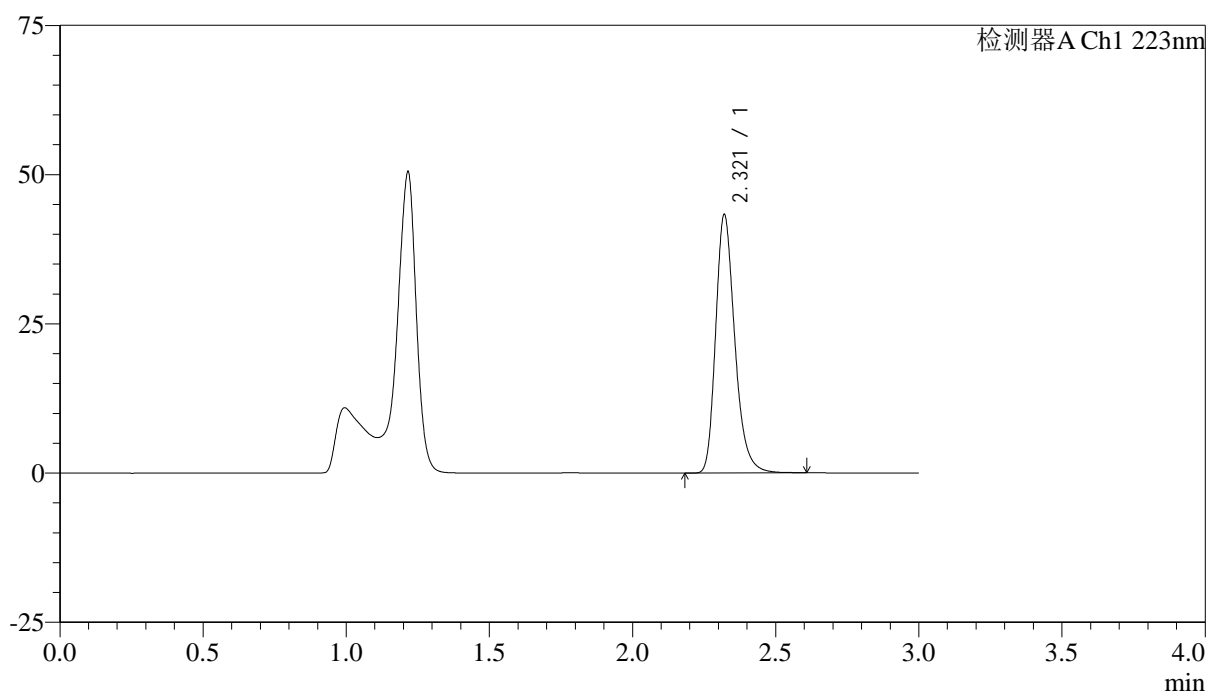
SMF-4106

<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 - 0-39/24-882-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:22:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	200815	100.000	43248	6023	1.259	--
总计		200815	100.000	43248			



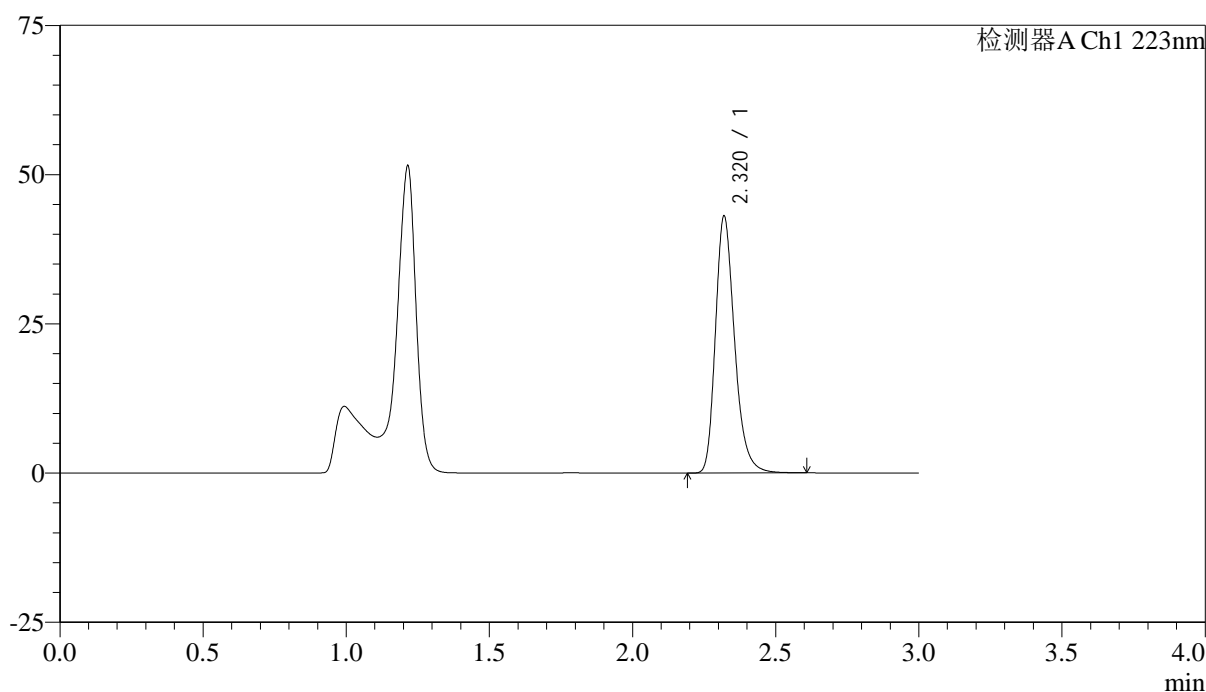
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-883-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:26:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	200048	100.000	42934	5999	1.260	--
总计		200048	100.000	42934			



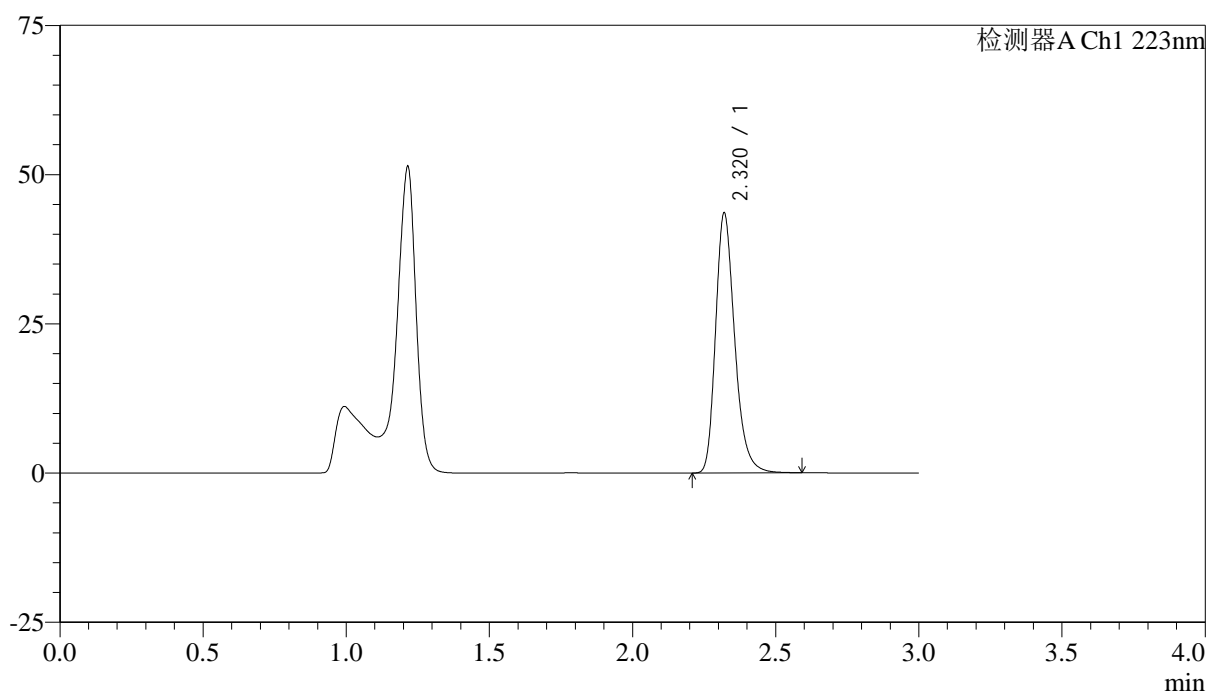
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-884-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:29:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	202147	100.000	43488	6005	1.259	--
总计		202147	100.000	43488			



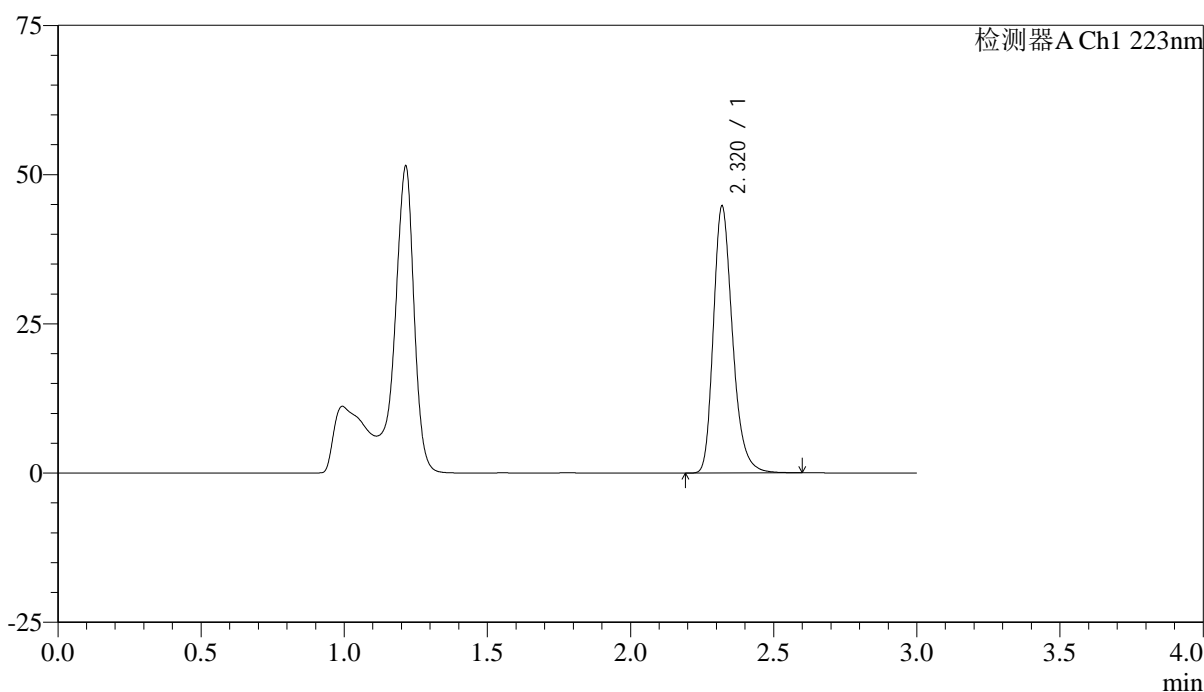
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-885-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:32:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	207432	100.000	44585	6010	1.259	--
总计		207432	100.000	44585			



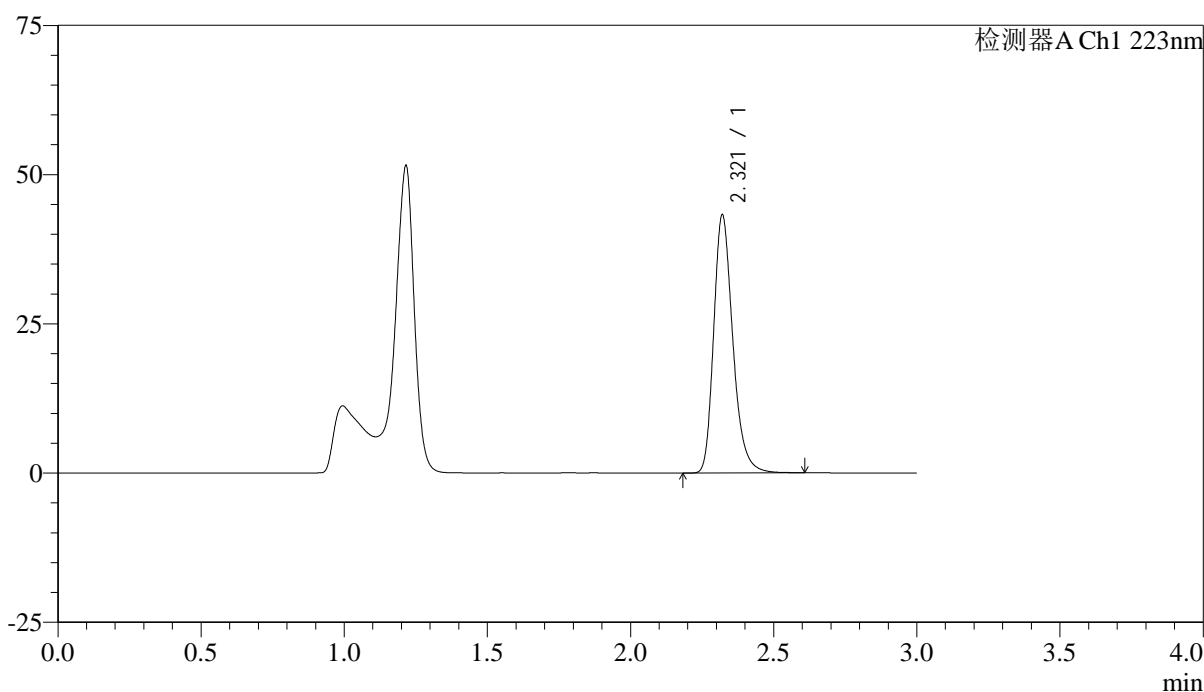
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-886-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:36:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	200644	100.000	43205	6015	1.259	--
总计		200644	100.000	43205			



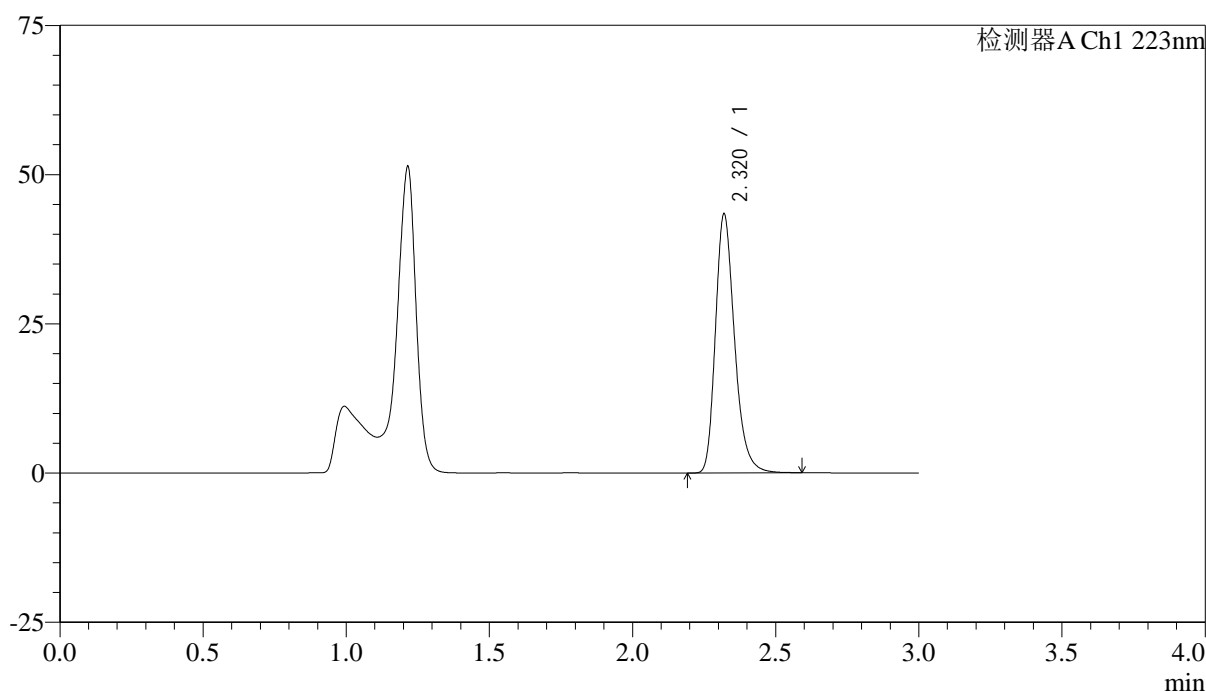
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-887-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:39:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	201221	100.000	43268	6011	1.260	--
总计		201221	100.000	43268			



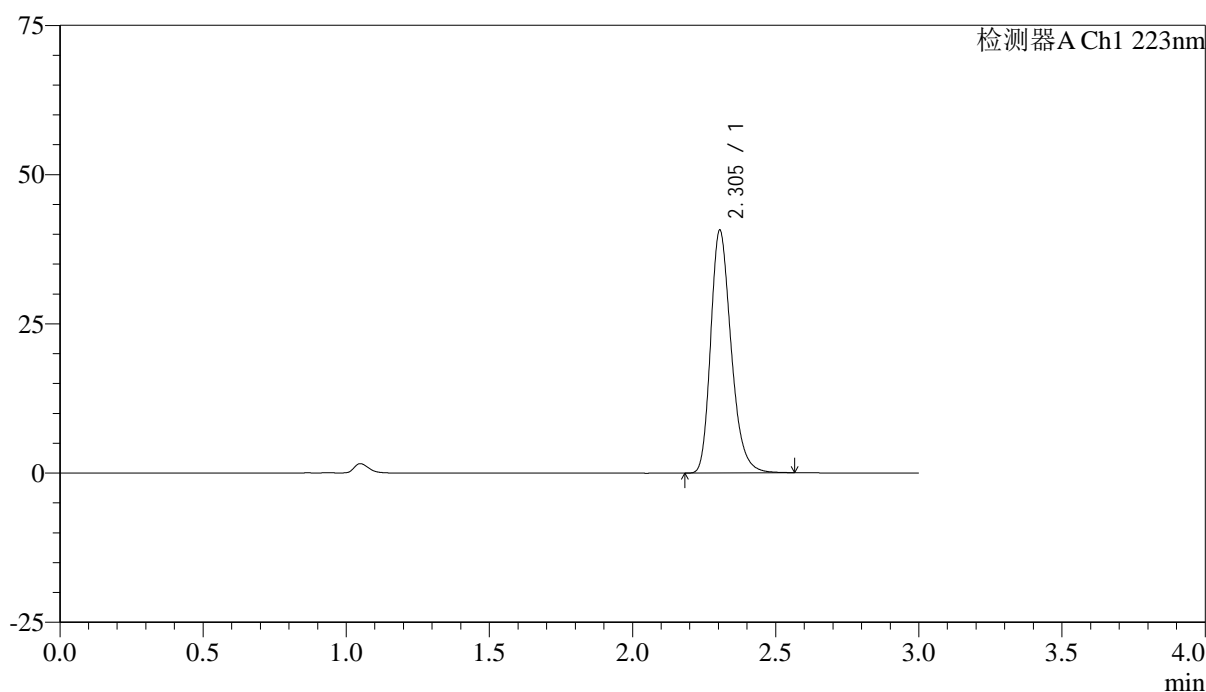
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-888-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:43:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	201764	100.000	40678	5131	1.258	--
总计		201764	100.000	40678			



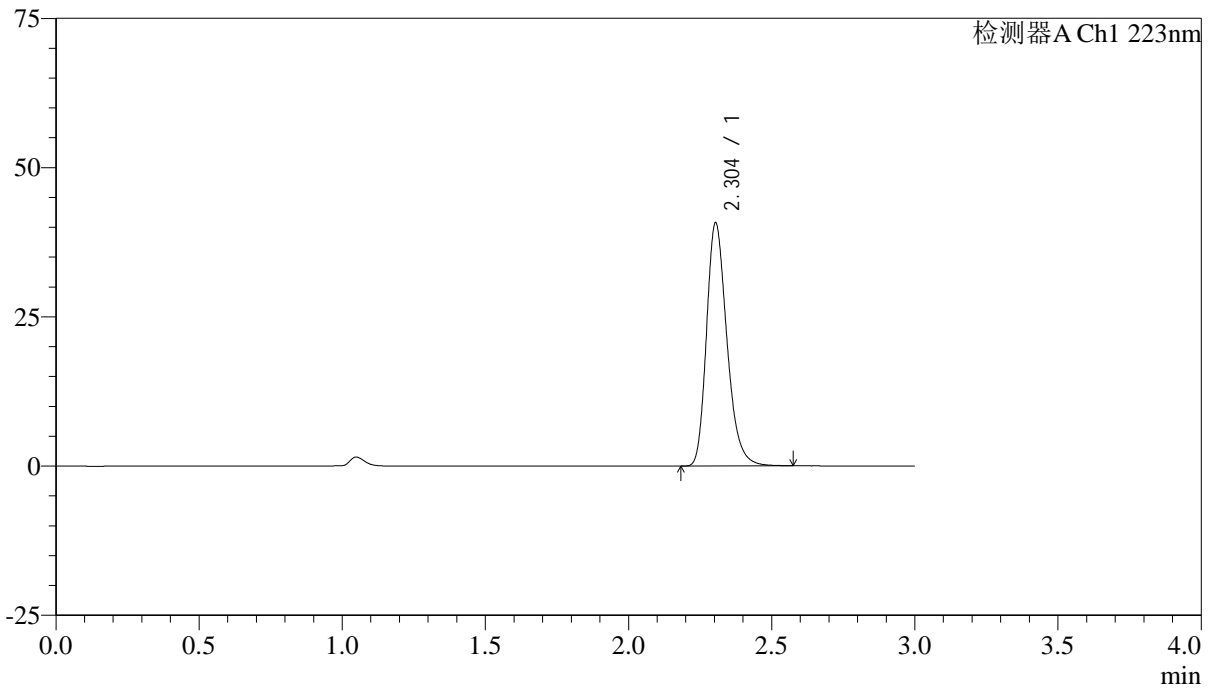
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-39/24-889-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf60z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250605-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 18:46:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:15:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	201840	100.000	40713	5140	1.258	--
总计		201840	100.000	40713			