



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°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-429-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/21 16:02:11

实验者: jiangjinwei

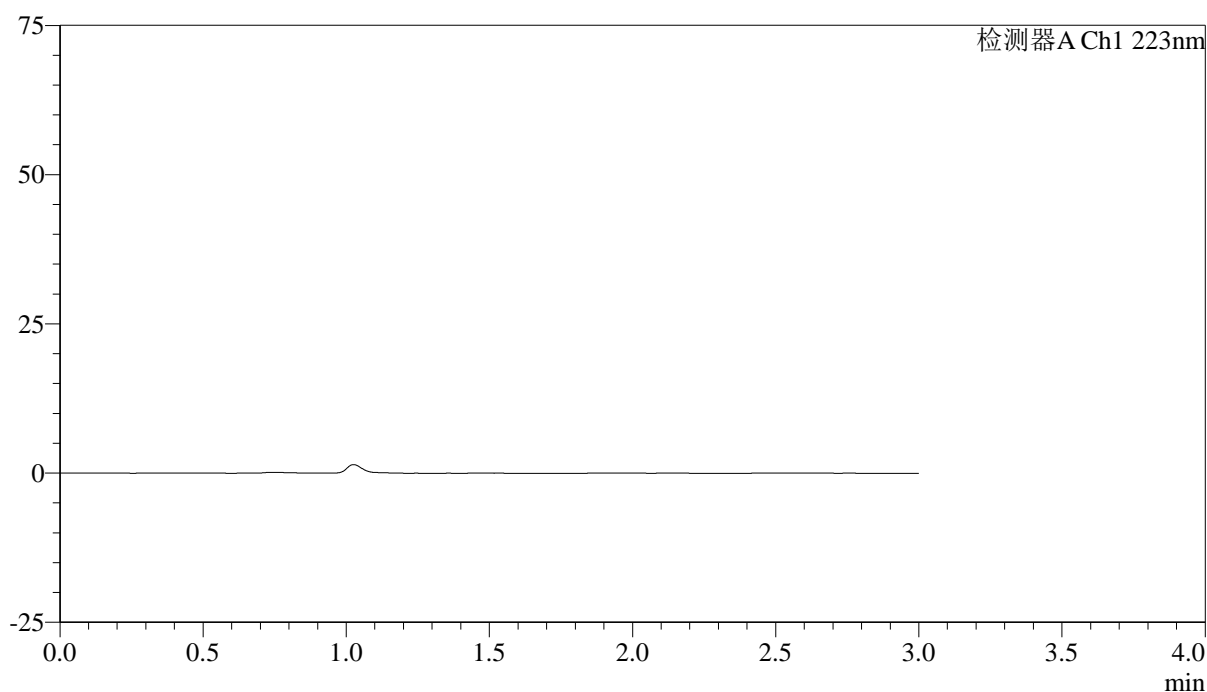
处理时间 (V2): 2025/02/24 08:57:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



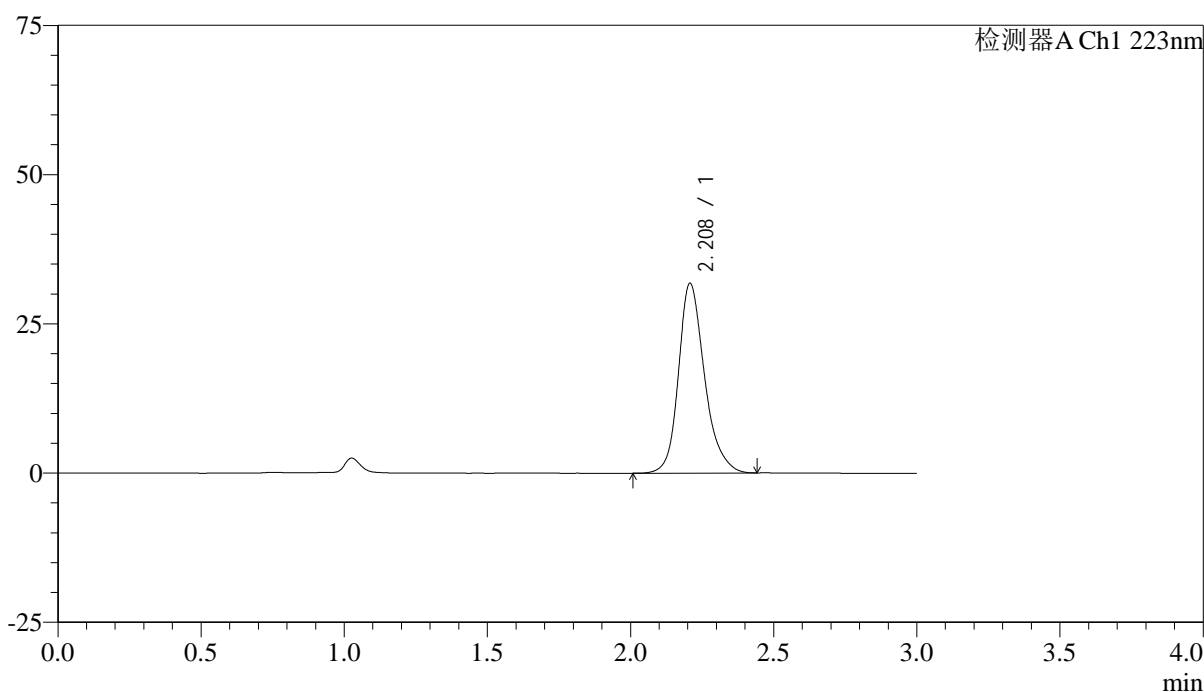
SMF-4106

<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 - 29-4/29-430-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:05:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	201440	100.000	31732	3026	1.231	--
总计		201440	100.000	31732			



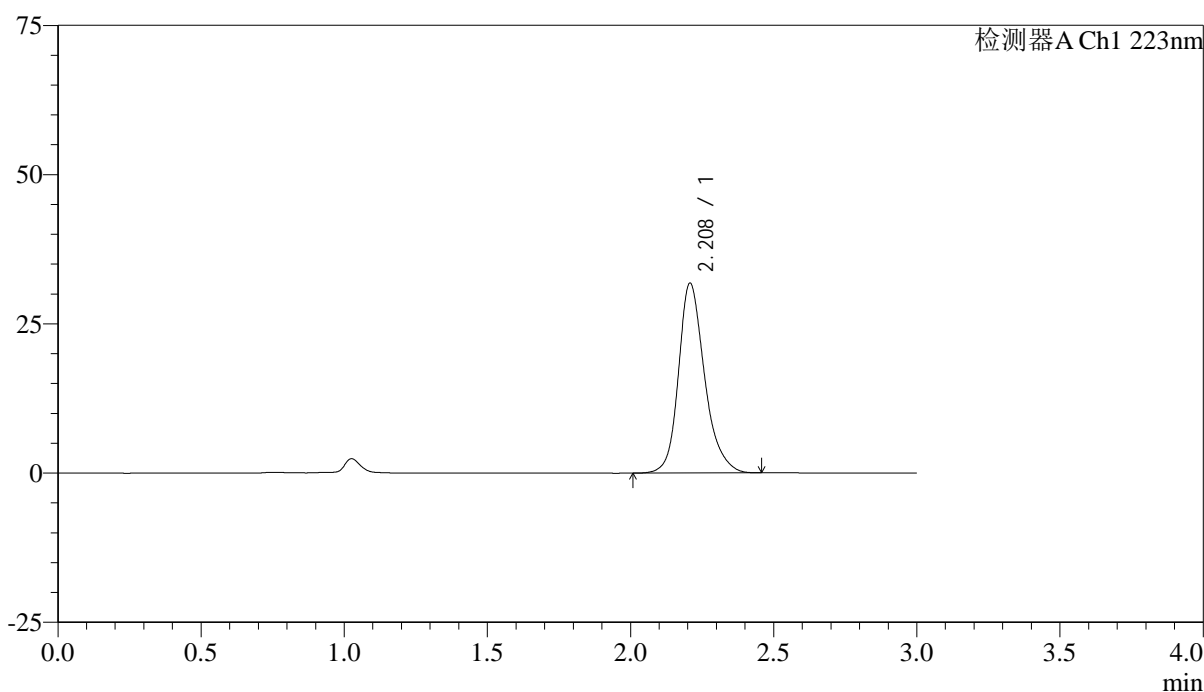
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-431-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:08:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	201680	100.000	31727	3020	1.231	--
总计		201680	100.000	31727			



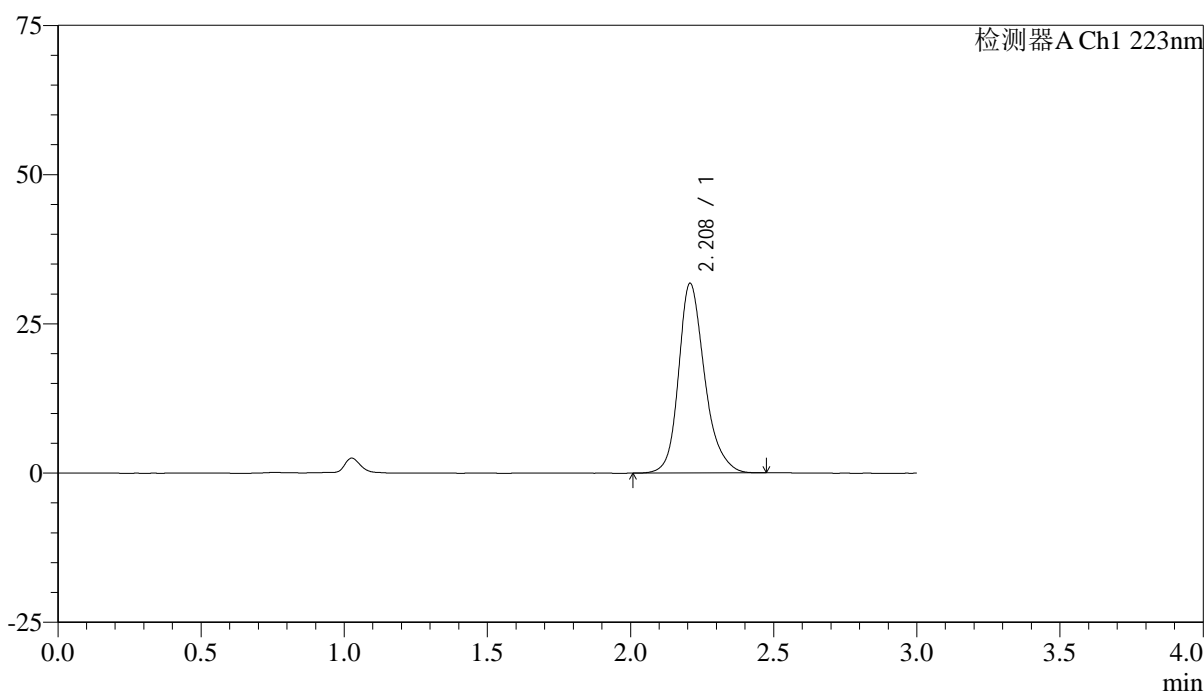
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-432-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:12:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	201545	100.000	31686	3019	1.235	--
总计		201545	100.000	31686			



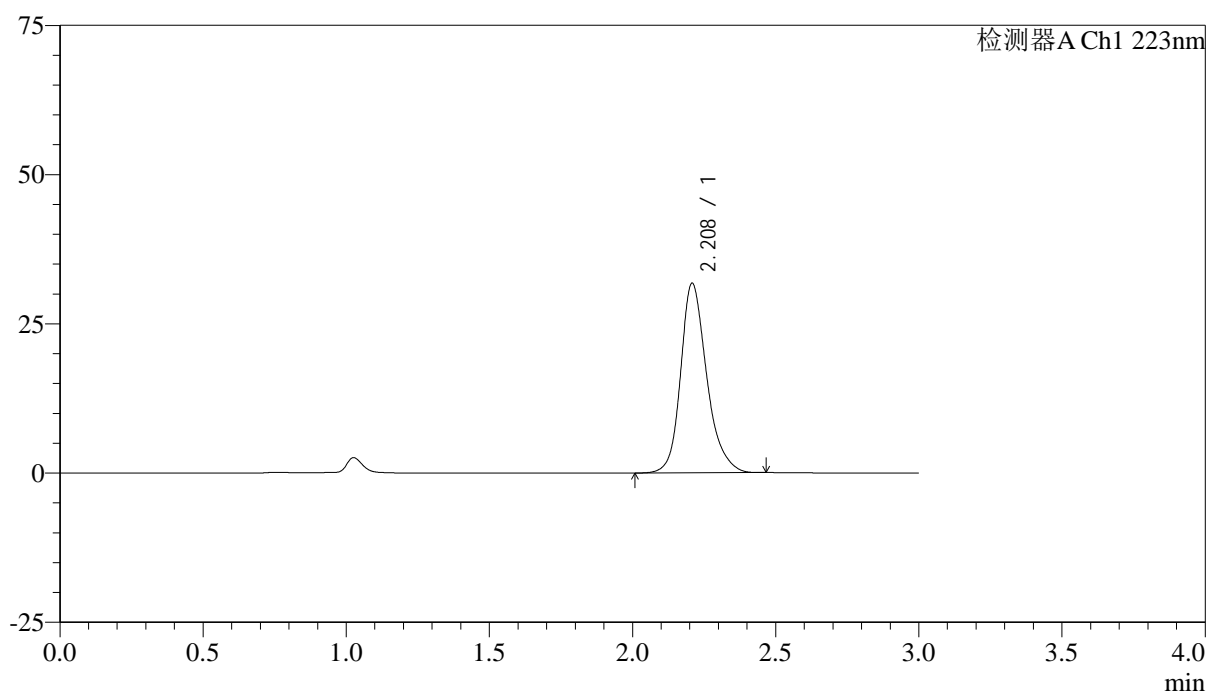
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-433-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:15:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	201371	100.000	31659	3016	1.235	--
总计		201371	100.000	31659			



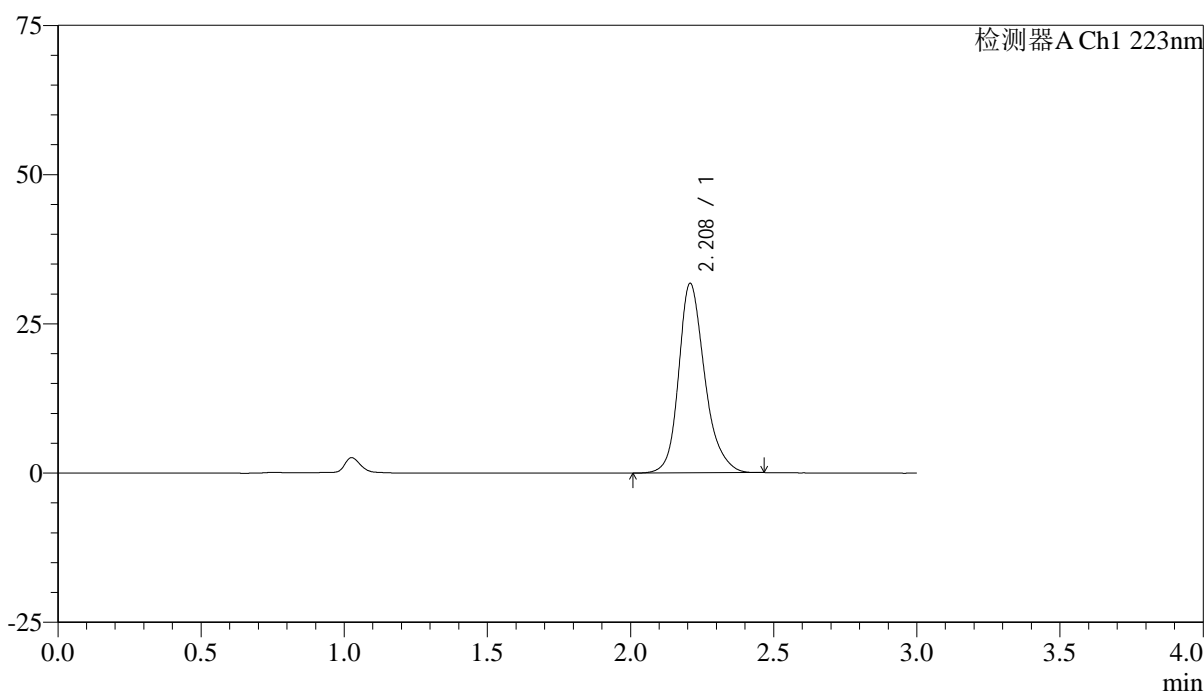
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-434-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:19:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	201343	100.000	31640	3017	1.237	--
总计		201343	100.000	31640			



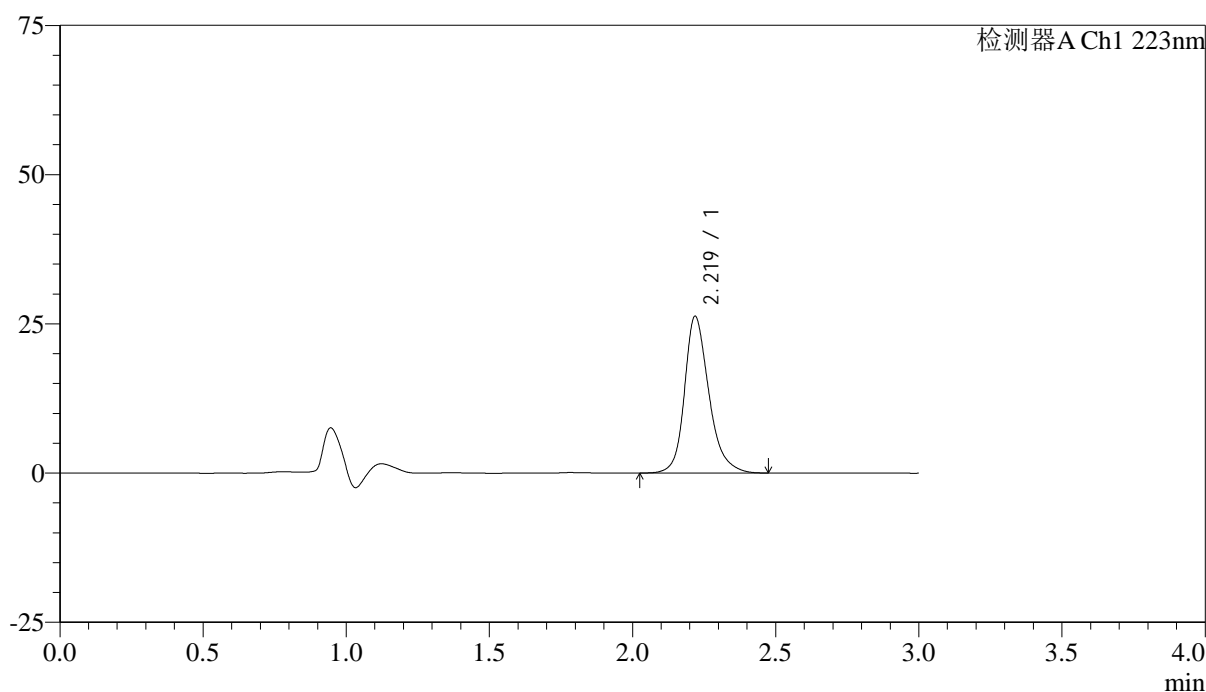
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-435-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:22:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	155578	100.000	26163	3464	1.247	--
总计		155578	100.000	26163			



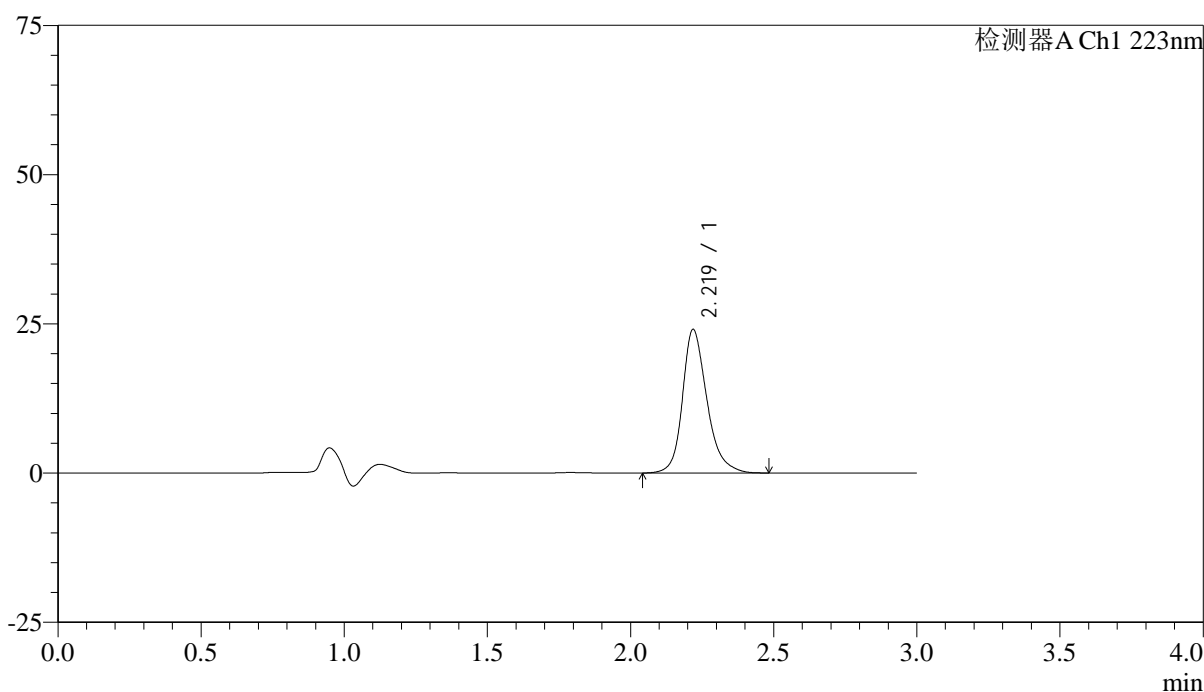
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-436-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	142739	100.000	23972	3457	1.247	--
总计		142739	100.000	23972			



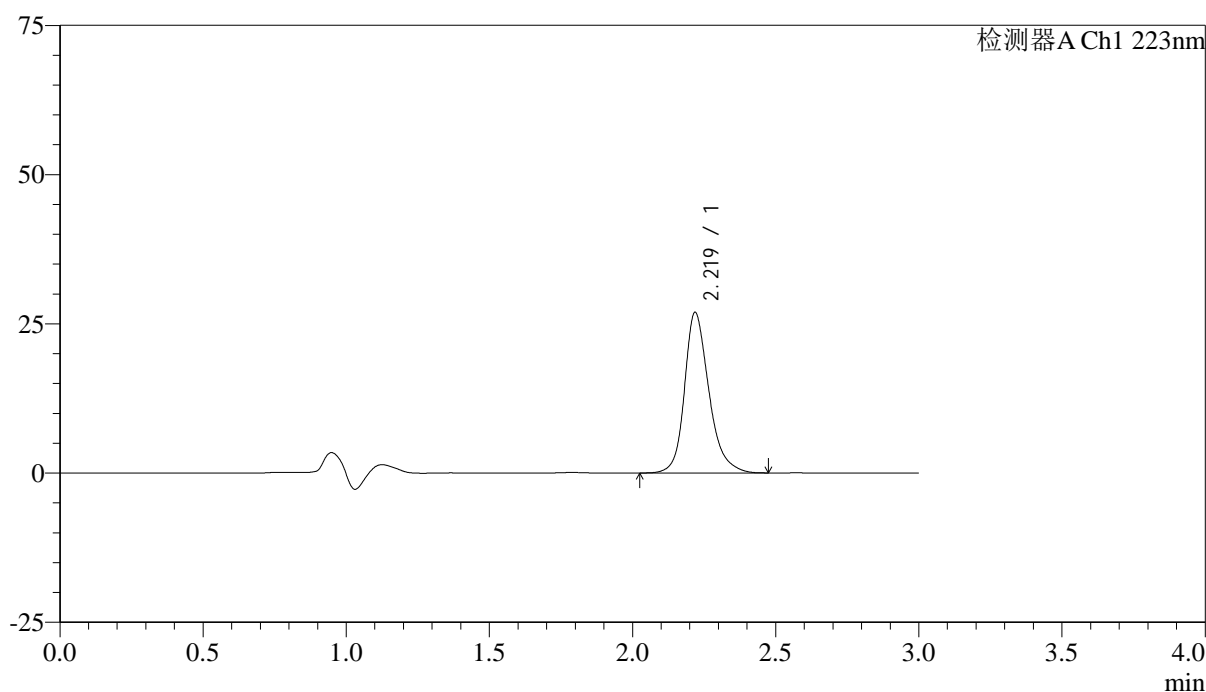
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-437-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:29:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	159630	100.000	26814	3460	1.249	--
总计		159630	100.000	26814			



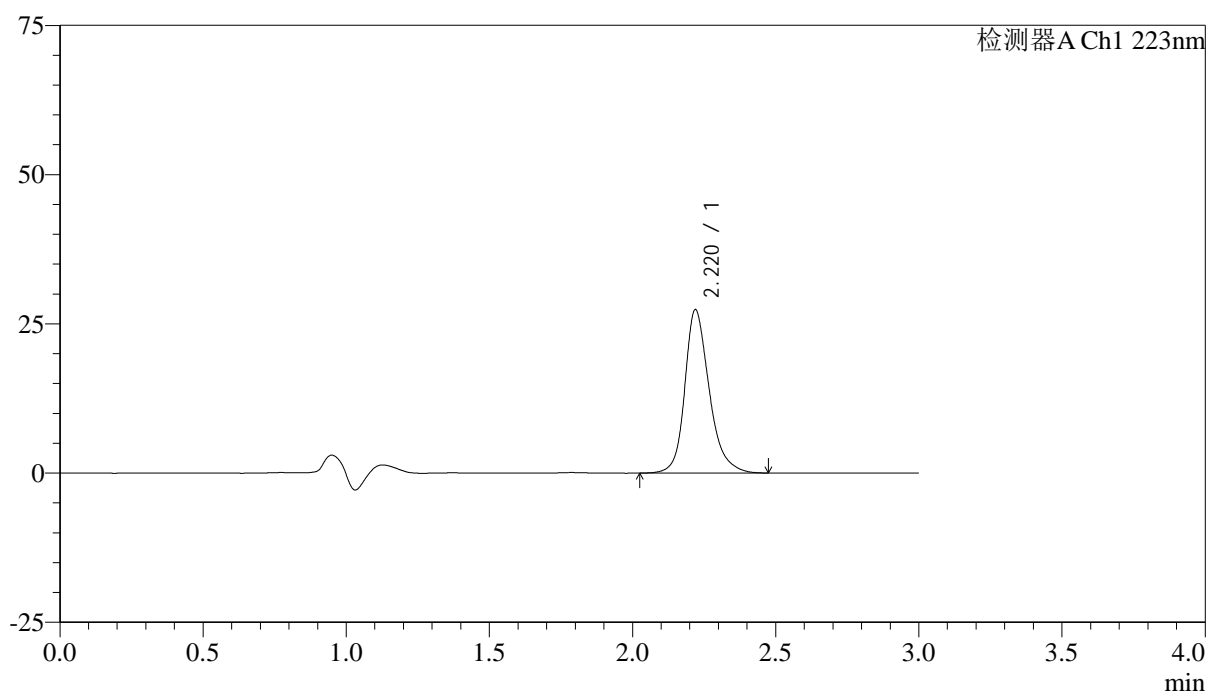
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-438-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	162437	100.000	27325	3458	1.245	--
总计		162437	100.000	27325			



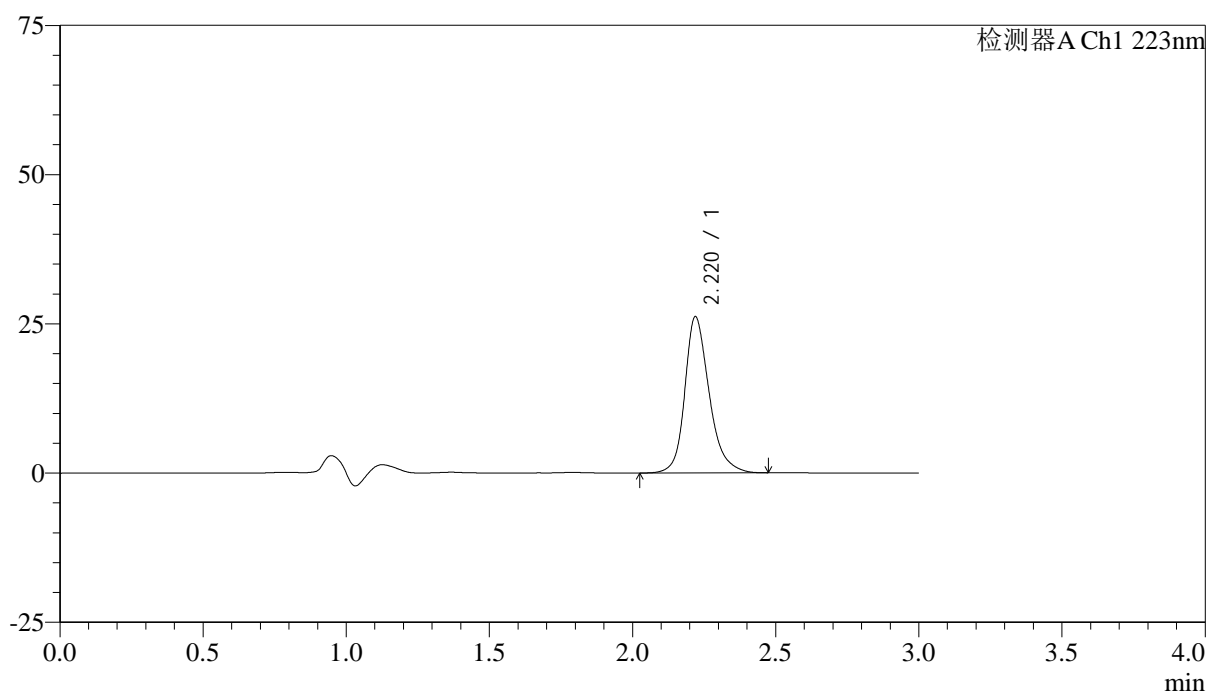
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-439-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:35:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	155295	100.000	26140	3462	1.247	--
总计		155295	100.000	26140			



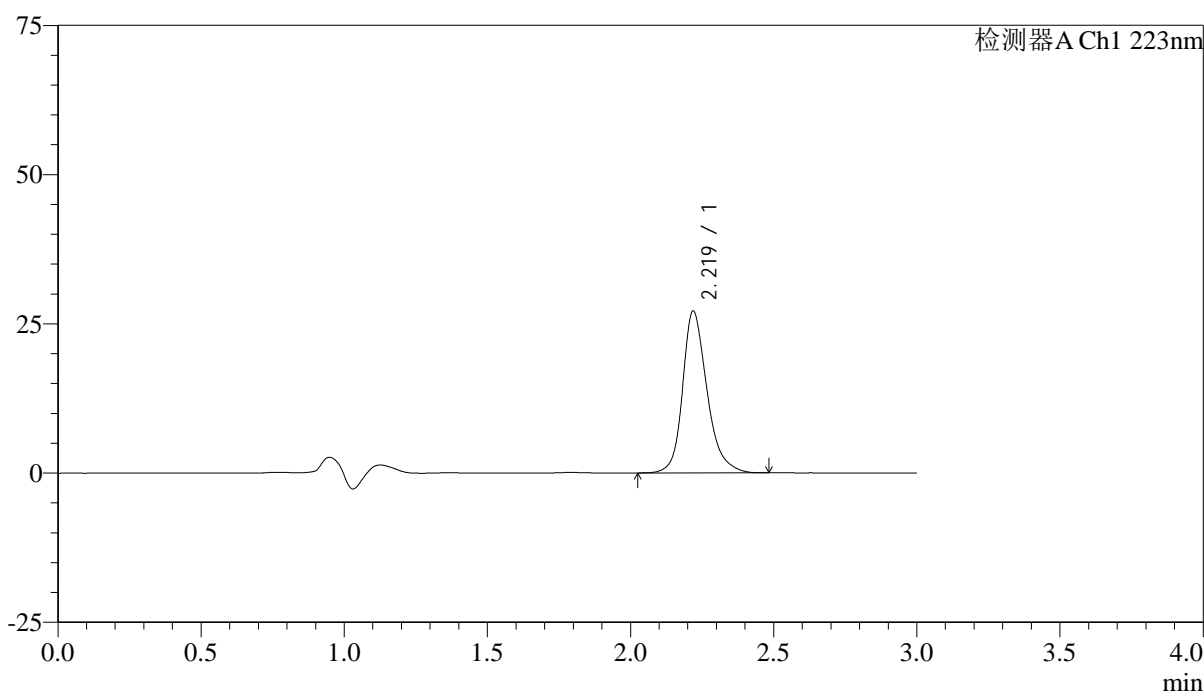
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-440-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	160802	100.000	27046	3459	1.248	--
总计		160802	100.000	27046			



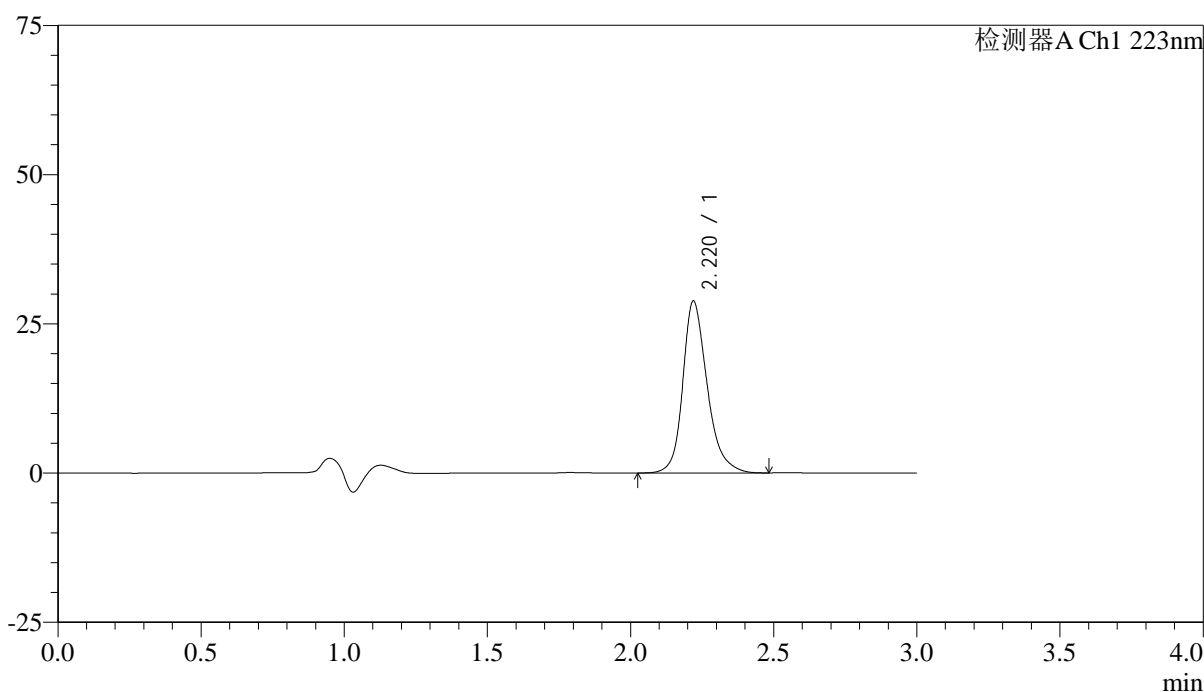
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-441-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	170774	100.000	28759	3458	1.246	--
总计		170774	100.000	28759			



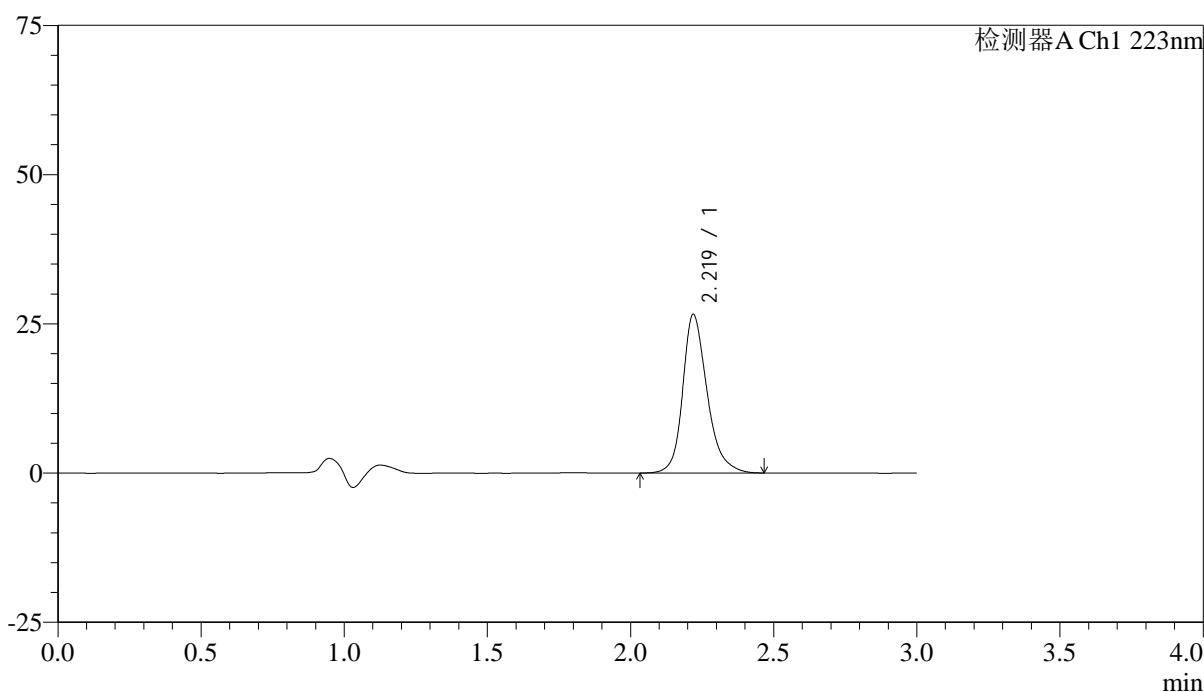
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-442-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:45:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	157898	100.000	26525	3451	1.251	--
总计		157898	100.000	26525			



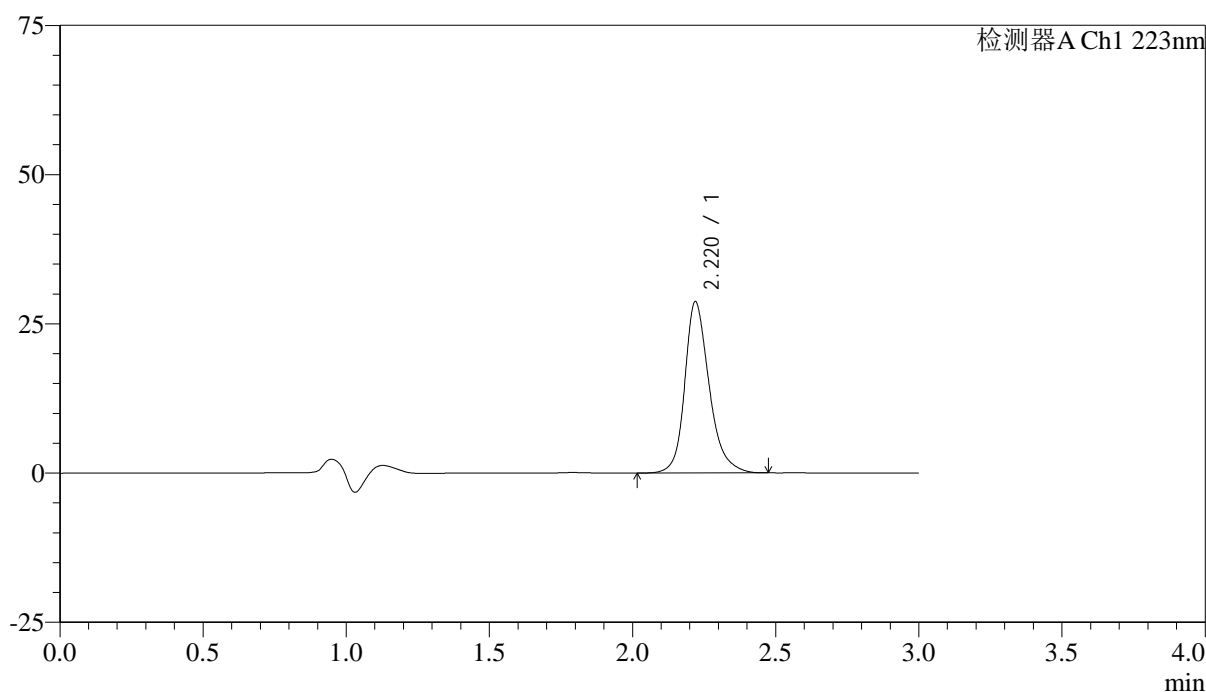
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-443-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	170527	100.000	28664	3456	1.247	--
总计		170527	100.000	28664			



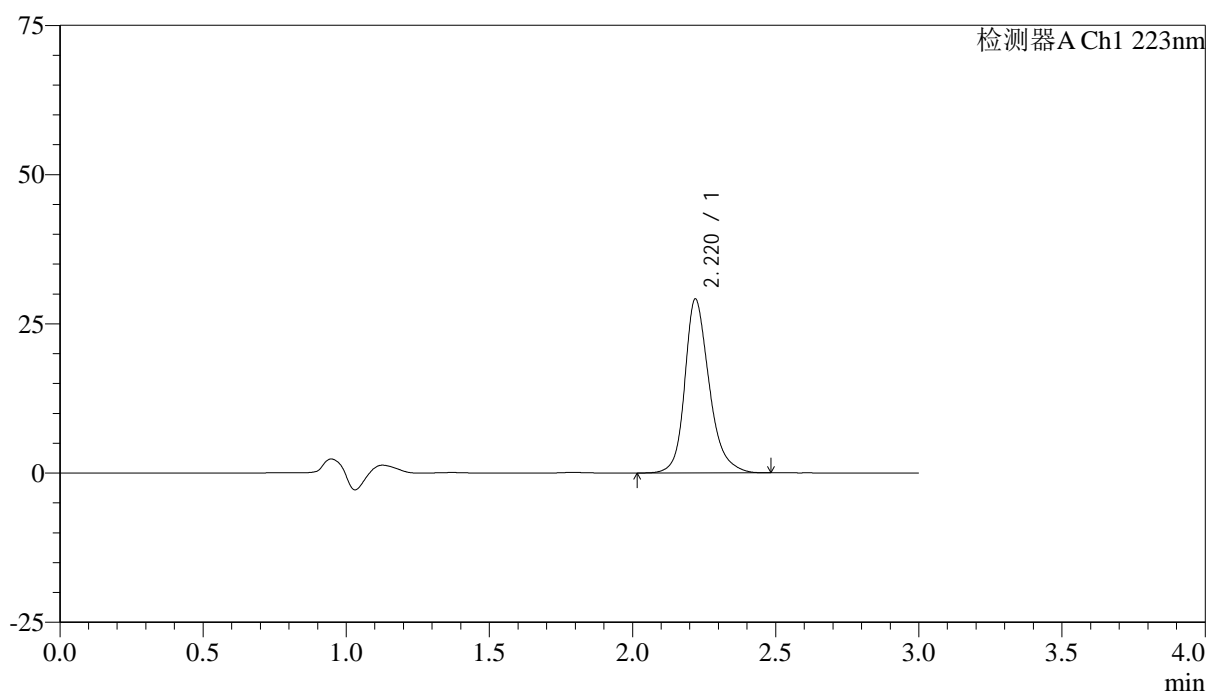
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-444-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 16:52:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	173035	100.000	29101	3452	1.248	--
总计		173035	100.000	29101			



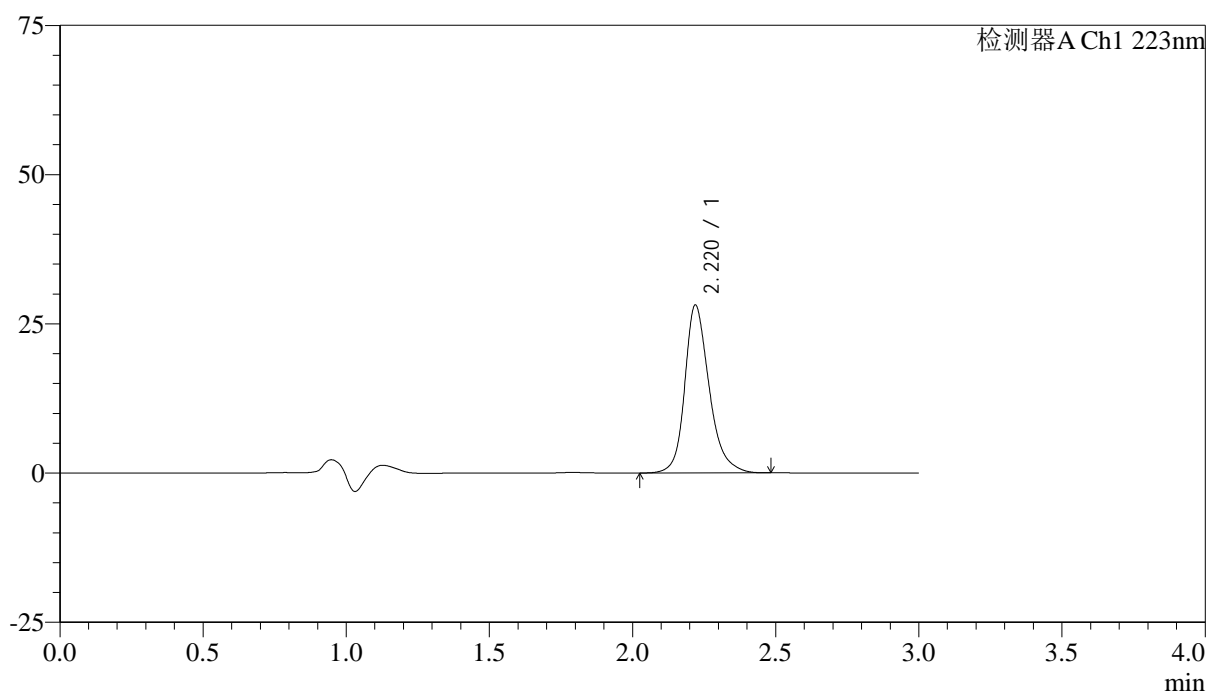
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-445-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	166938	100.000	28086	3459	1.247	--
总计		166938	100.000	28086			



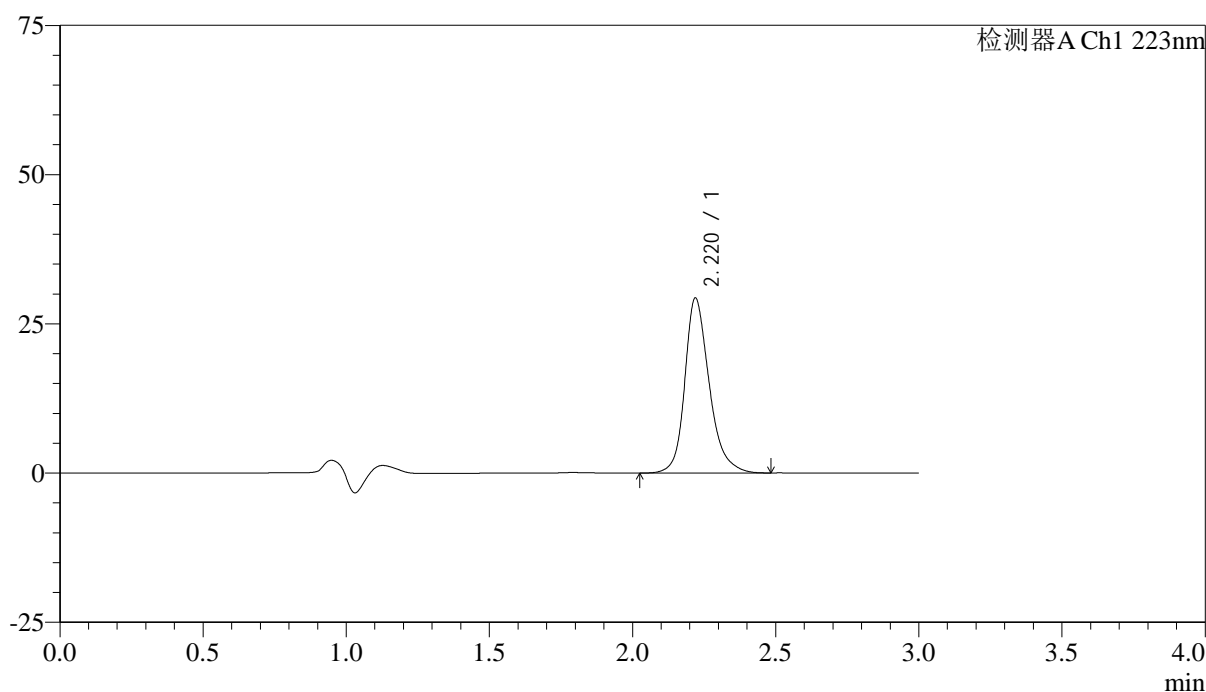
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-446-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	174091	100.000	29277	3456	1.250	--
总计		174091	100.000	29277			



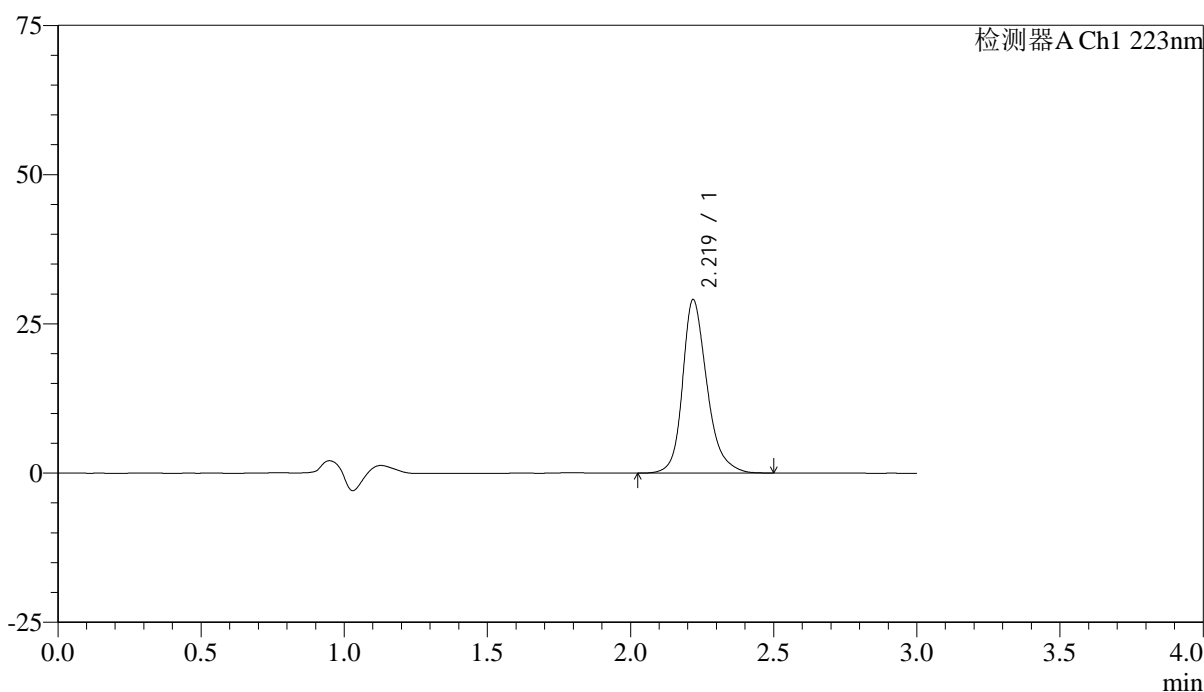
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-447-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:02:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	172719	100.000	28980	3455	1.253	--
总计		172719	100.000	28980			



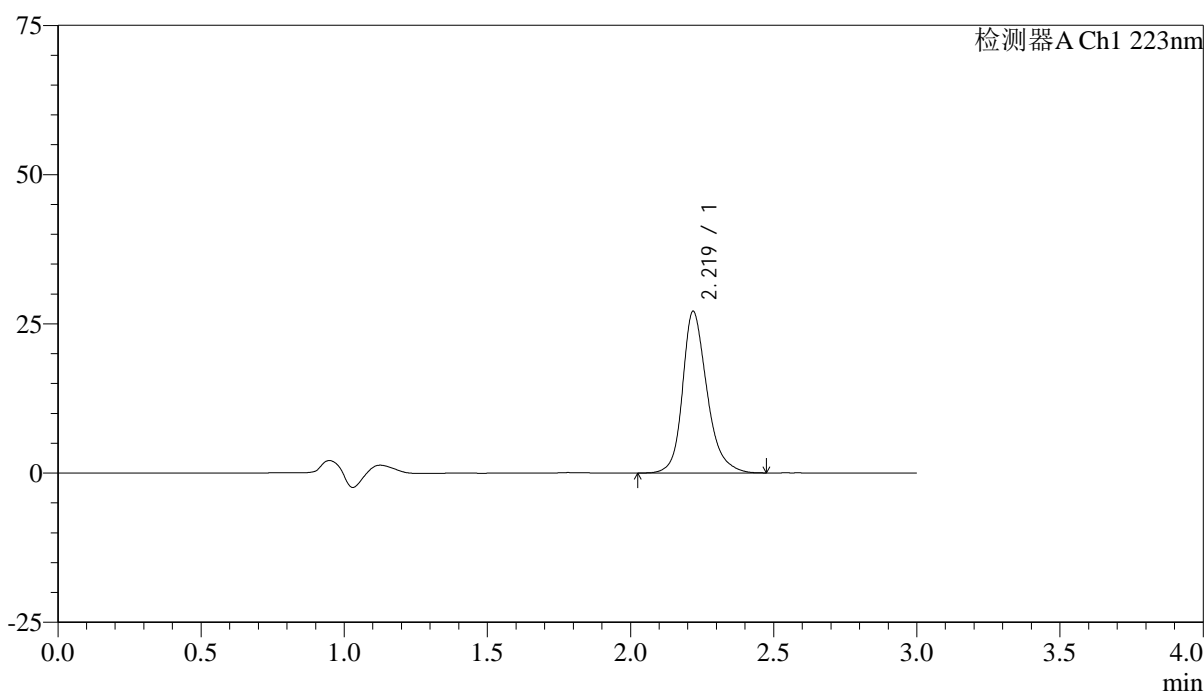
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-448-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:06:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	160897	100.000	27003	3451	1.248	--
总计		160897	100.000	27003			



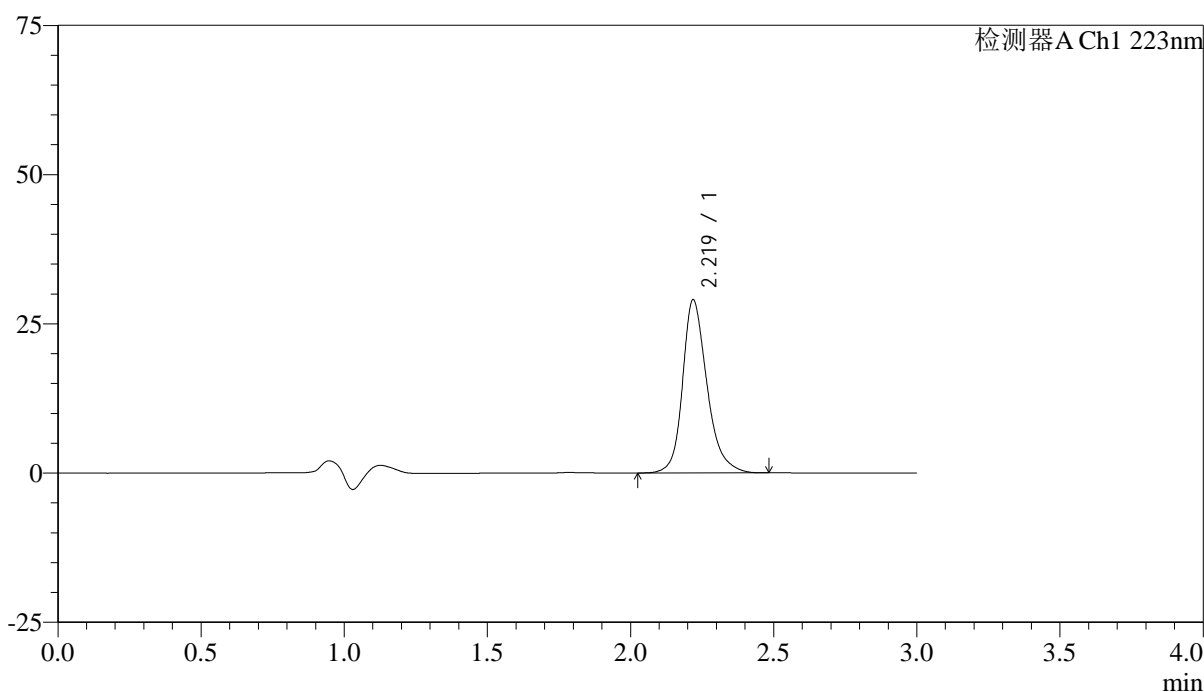
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-449-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:09:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	172278	100.000	28926	3451	1.252	--
总计		172278	100.000	28926			



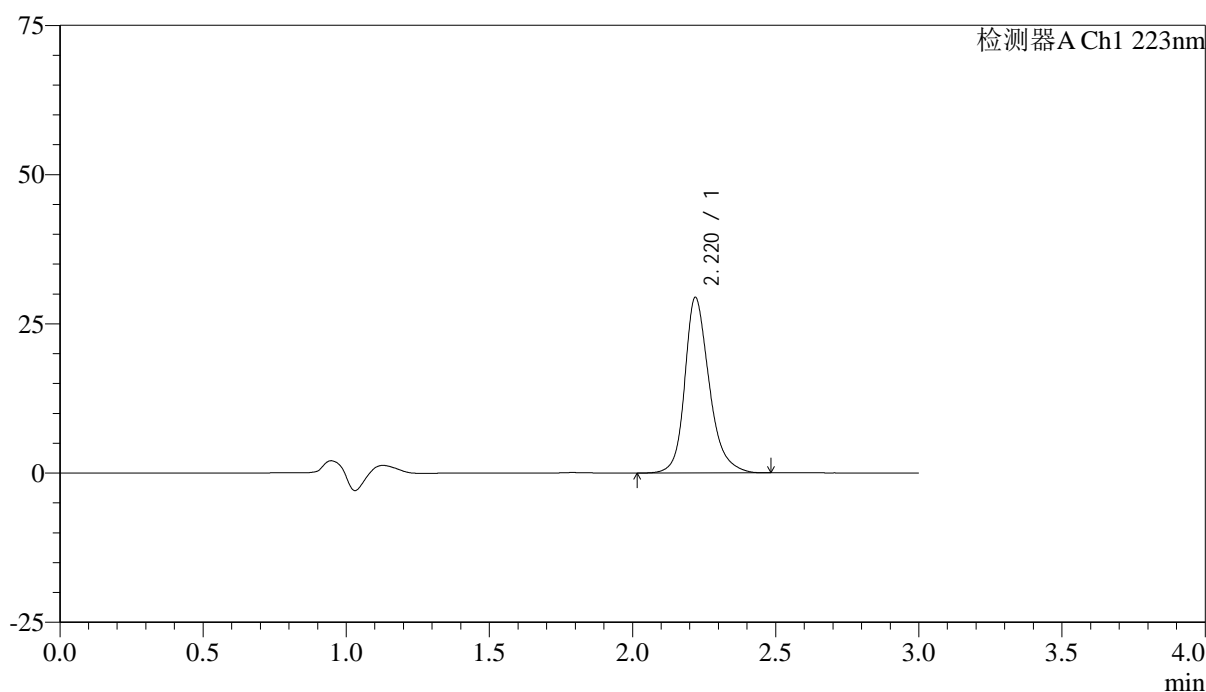
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-450-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:12:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	174987	100.000	29379	3440	1.249	--
总计		174987	100.000	29379			



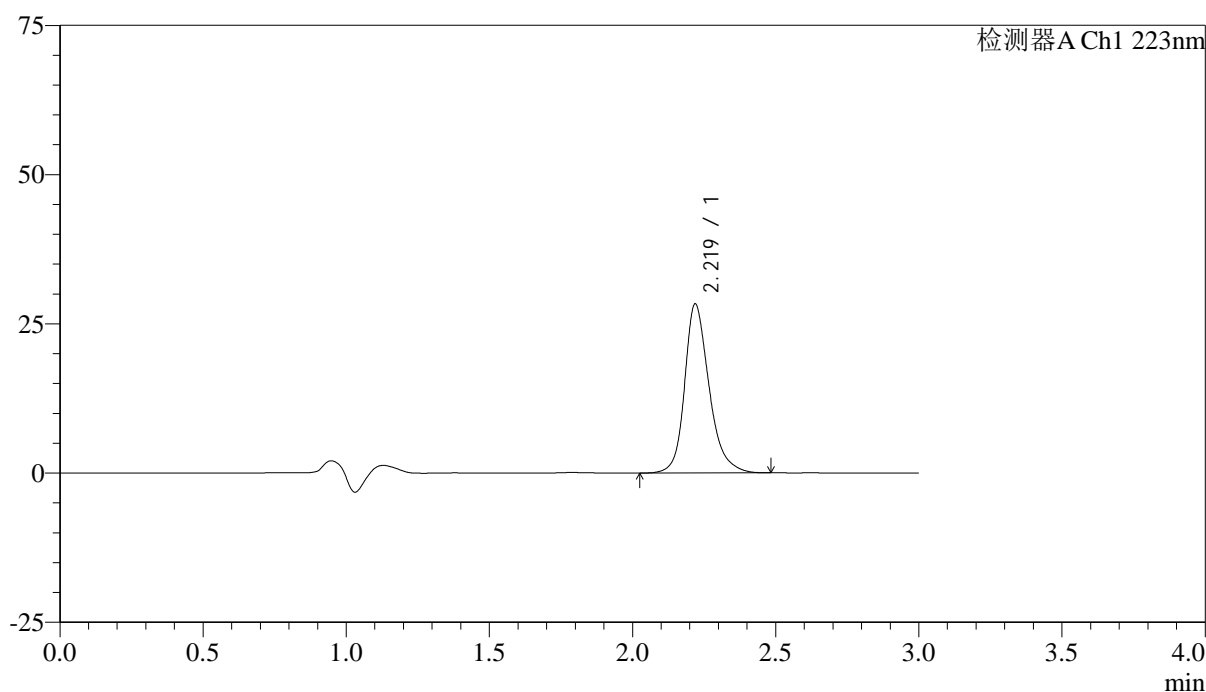
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-451-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	168213	100.000	28235	3441	1.250	--
总计		168213	100.000	28235			



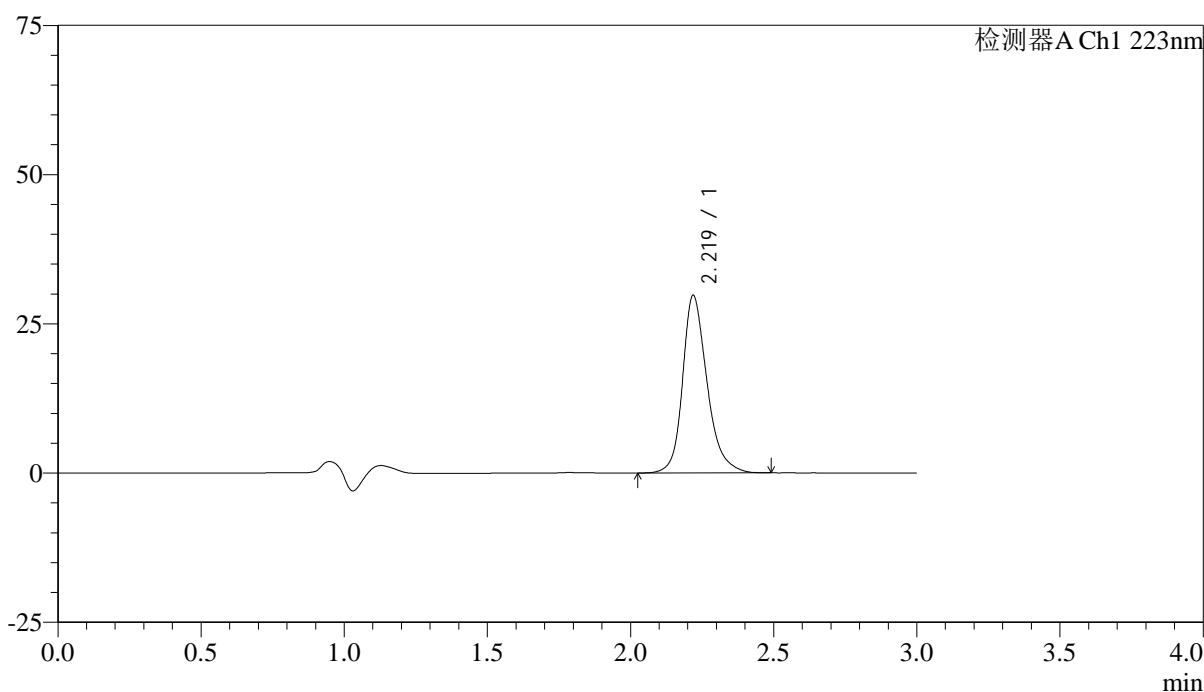
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-452-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	176966	100.000	29678	3445	1.249	--
总计		176966	100.000	29678			



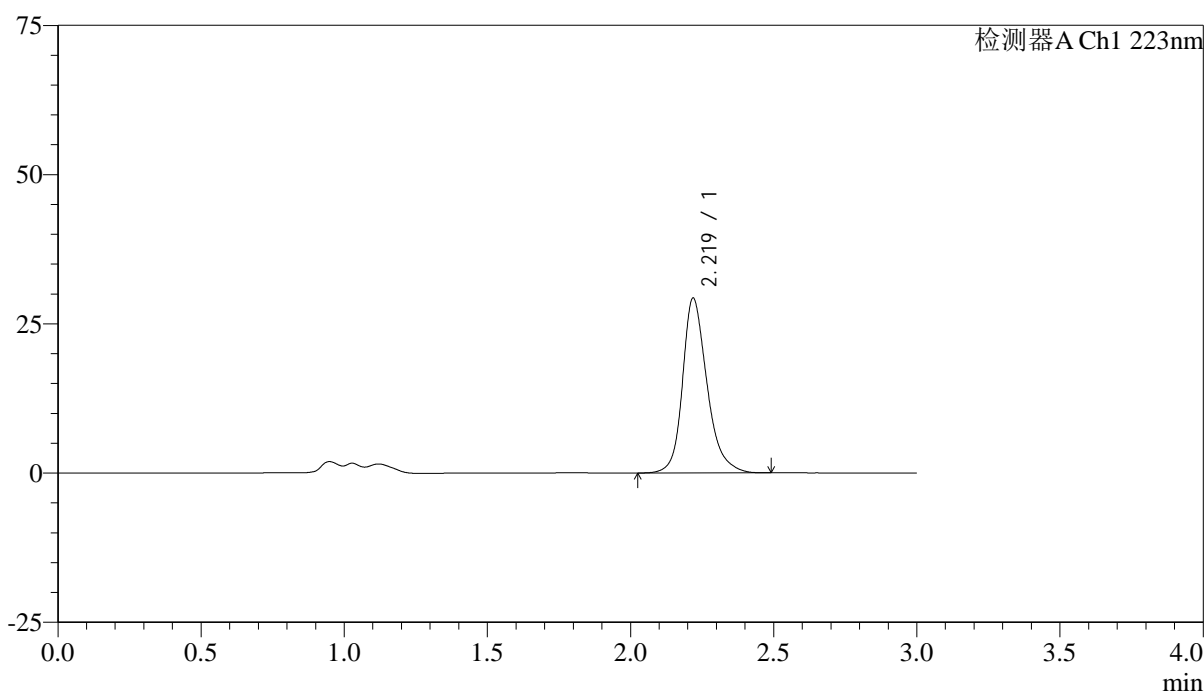
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-453-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	174178	100.000	29200	3442	1.253	--
总计		174178	100.000	29200			



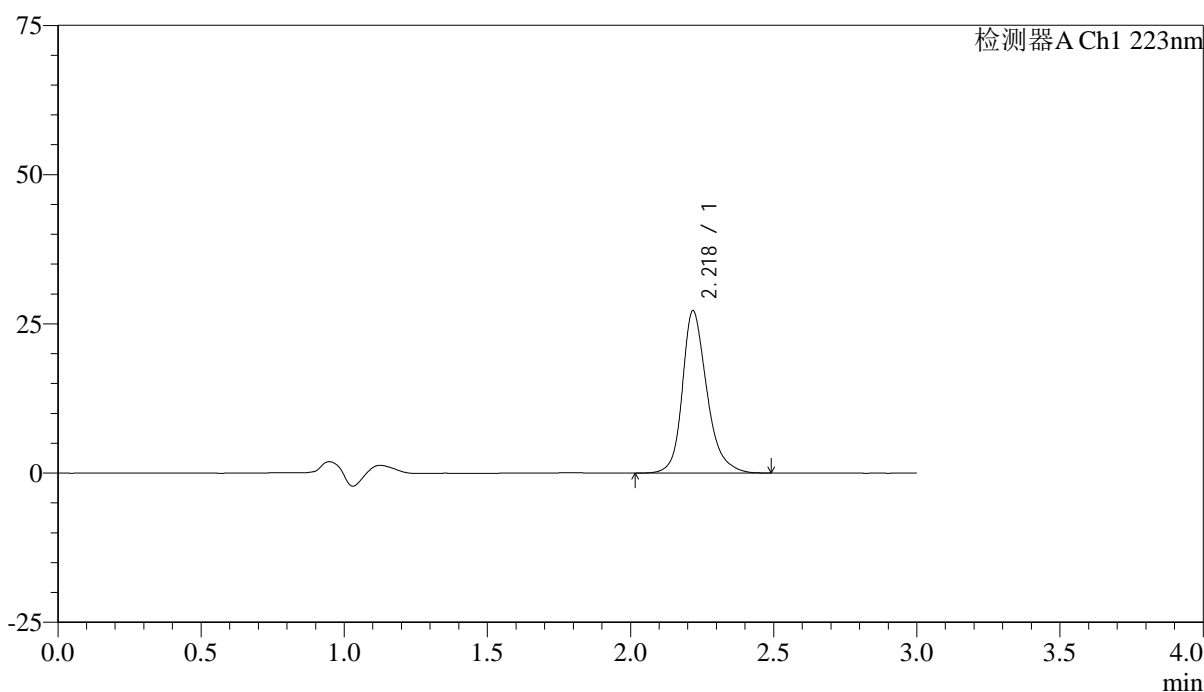
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-454-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	162082	100.000	27083	3435	1.254	--
总计		162082	100.000	27083			



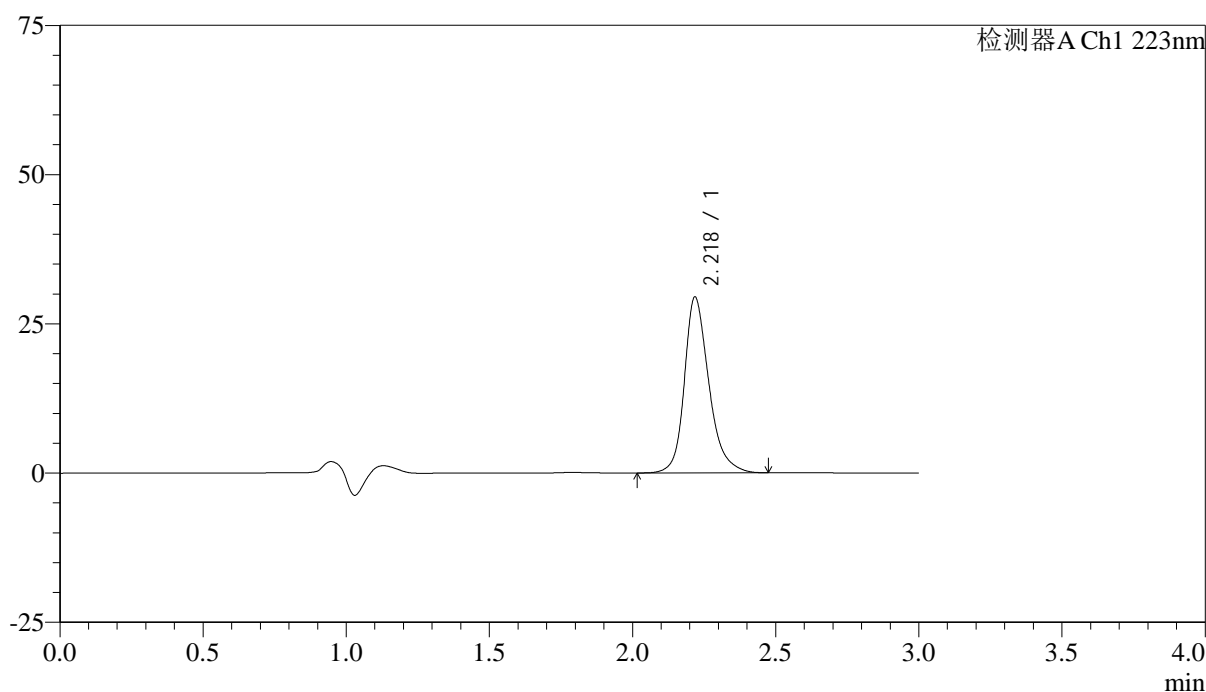
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-455-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:29:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	175474	100.000	29333	3435	1.254	--
总计		175474	100.000	29333			



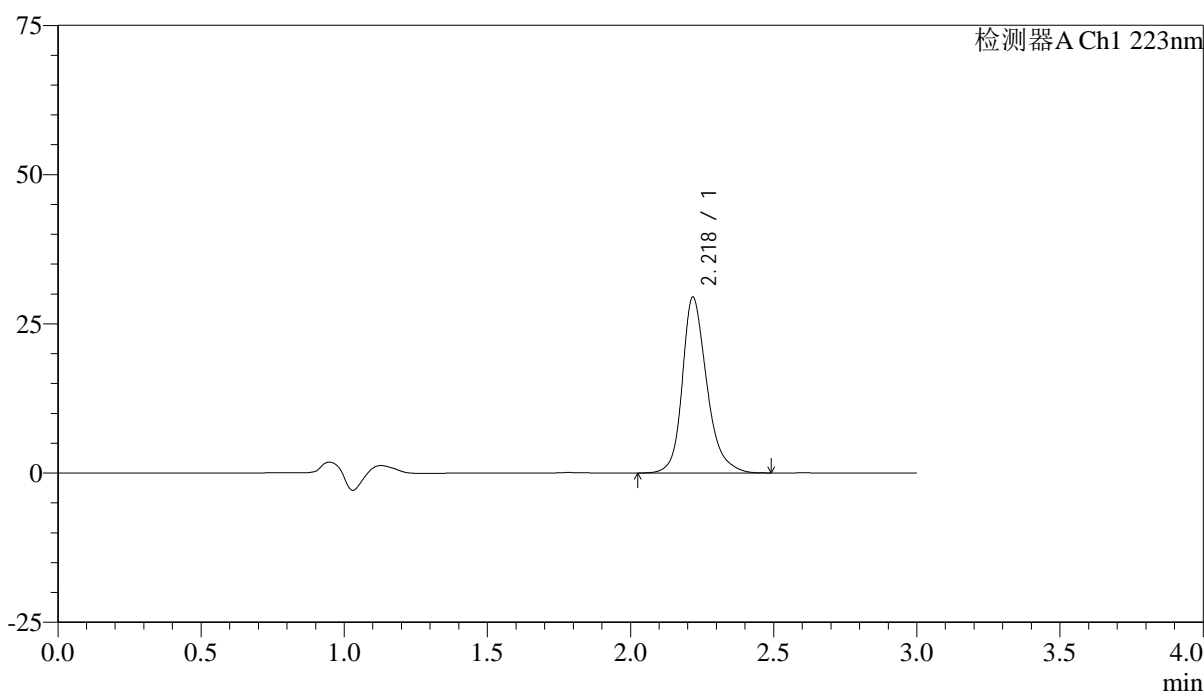
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-456-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:32:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	175560	100.000	29314	3427	1.256	--
总计		175560	100.000	29314			



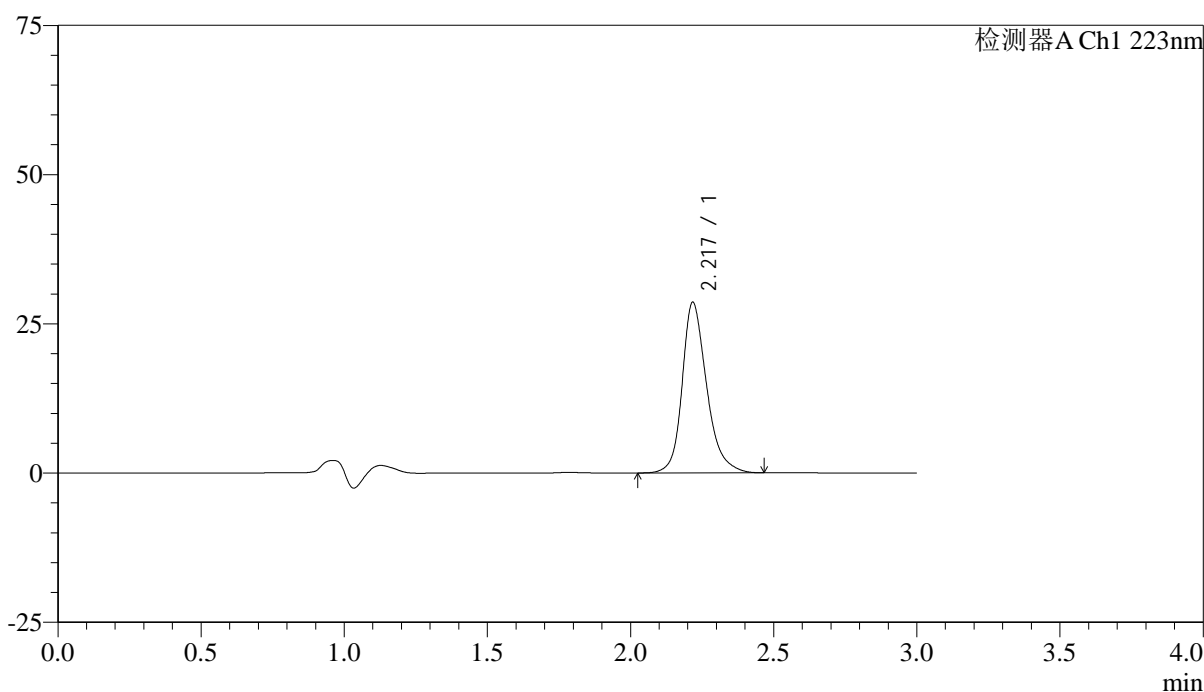
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-457-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	170064	100.000	28422	3431	1.253	--
总计		170064	100.000	28422			



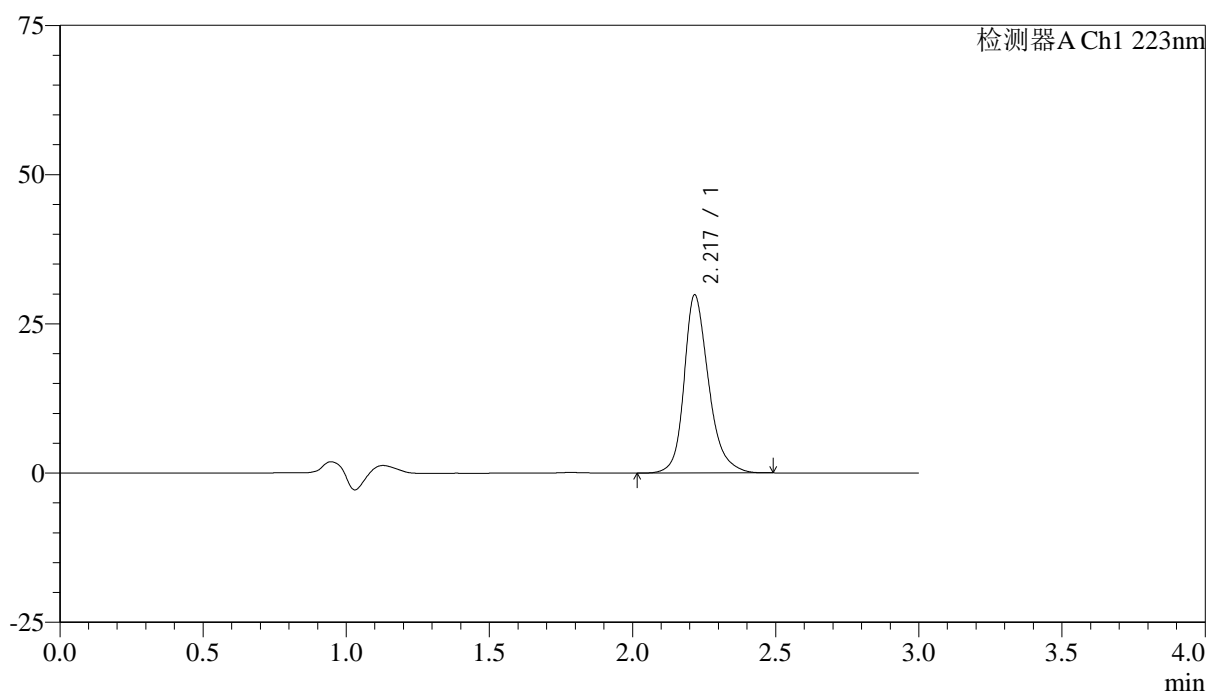
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-458-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	177722	100.000	29688	3430	1.254	--
总计		177722	100.000	29688			



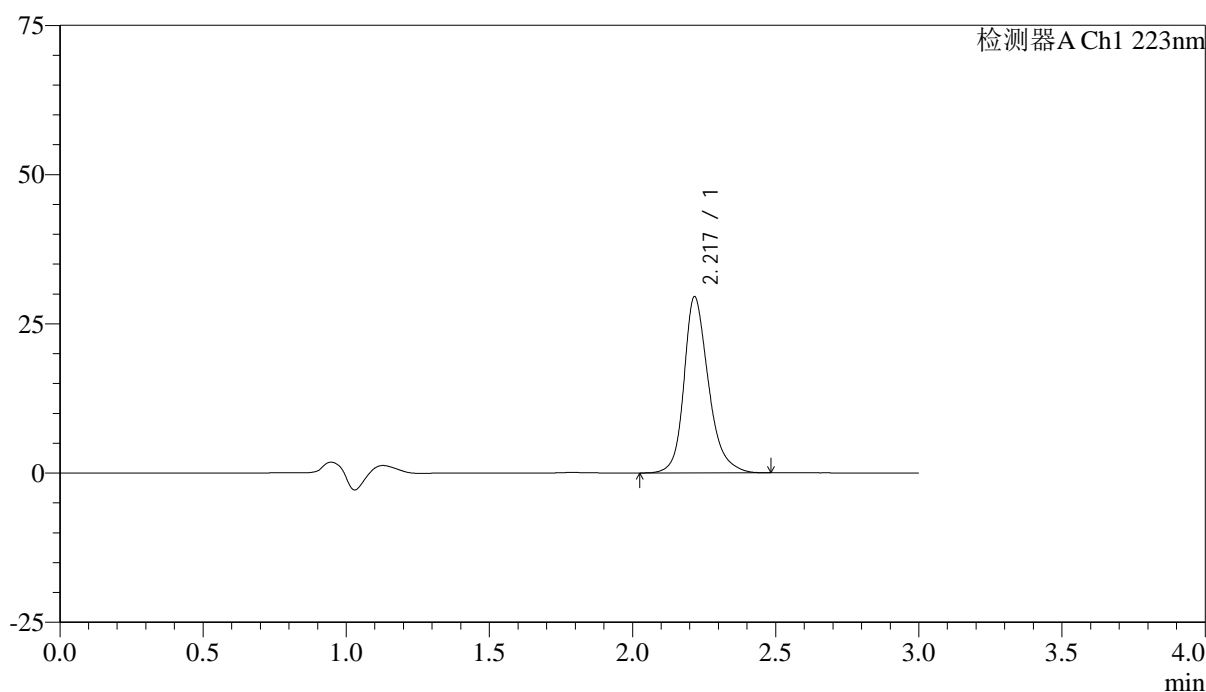
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-459-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	175834	100.000	29406	3426	1.254	--
总计		175834	100.000	29406			



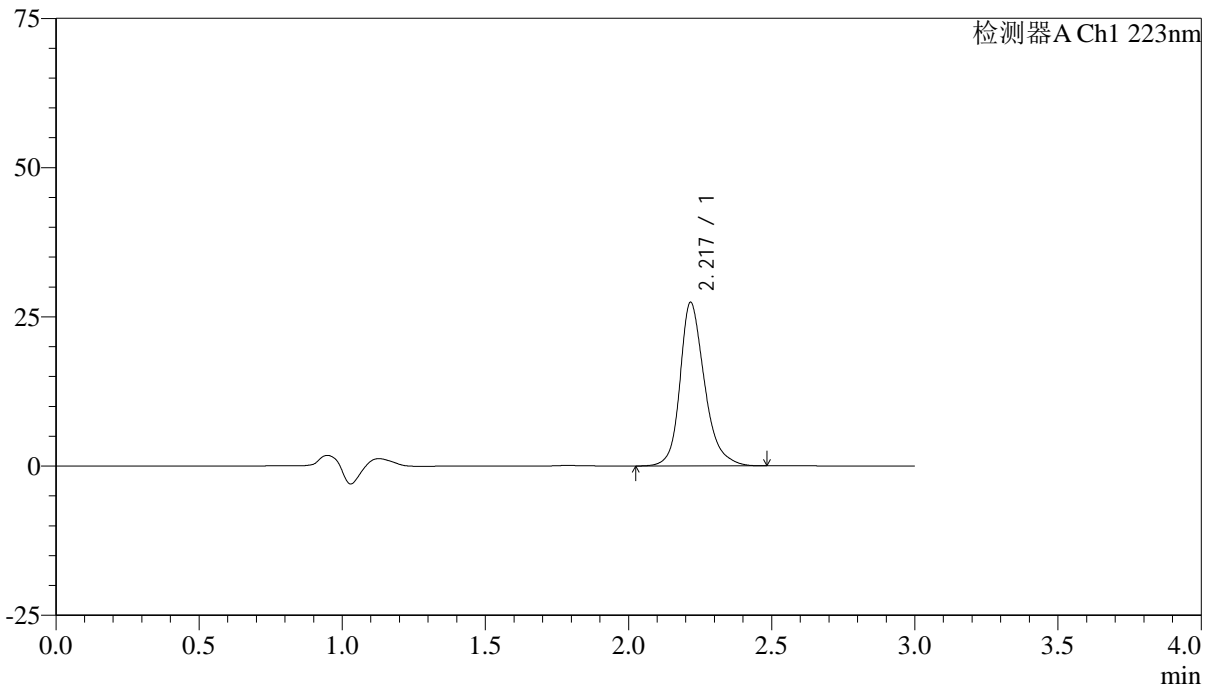
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-460-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	163304	100.000	27298	3429	1.255	--
总计		163304	100.000	27298			



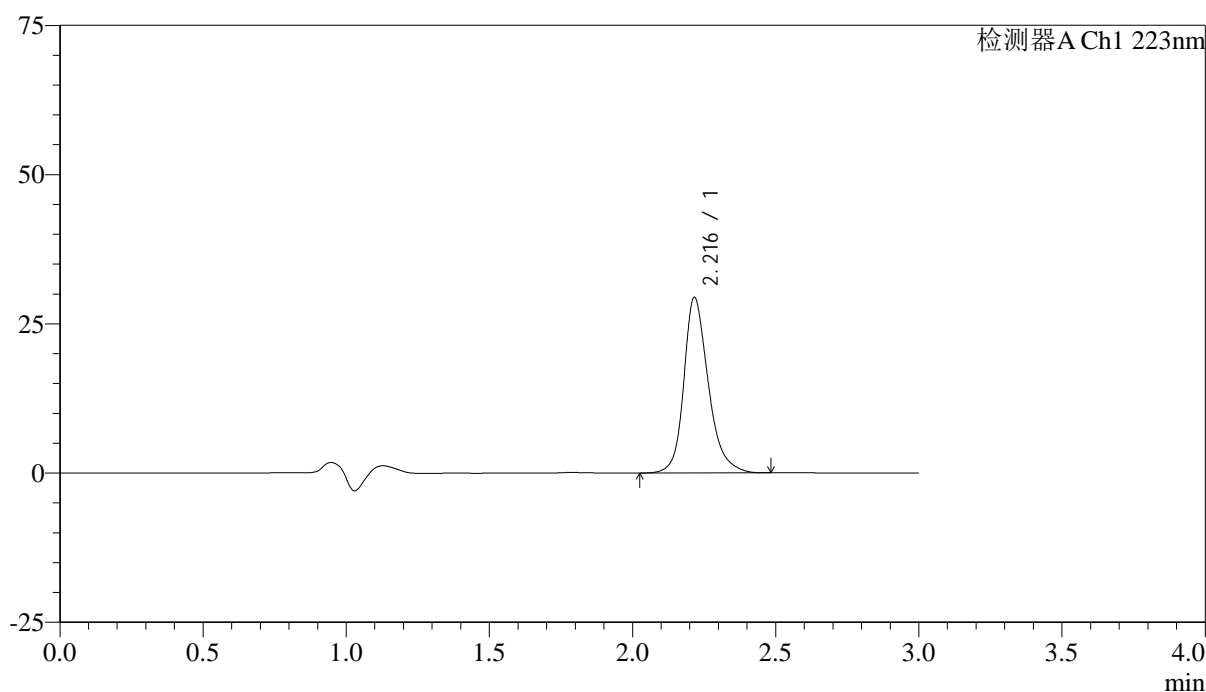
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-461-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	175250	100.000	29357	3419	1.252	--
总计		175250	100.000	29357			



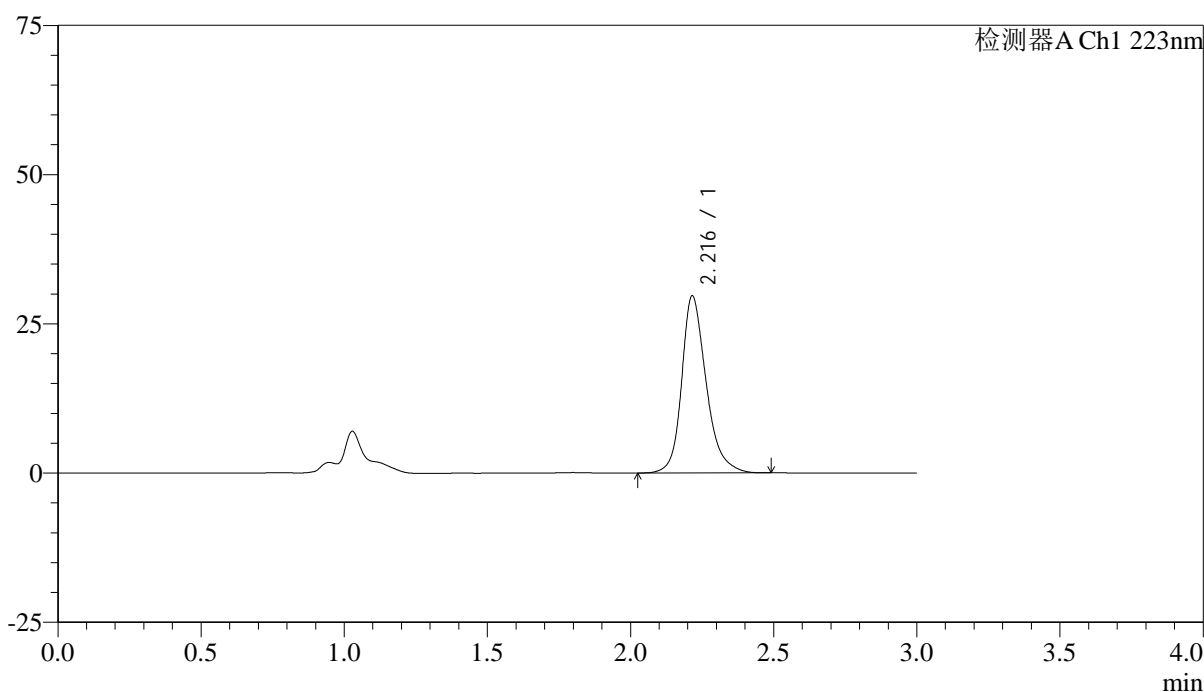
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-462-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:53:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	176840	100.000	29630	3419	1.252	--
总计		176840	100.000	29630			



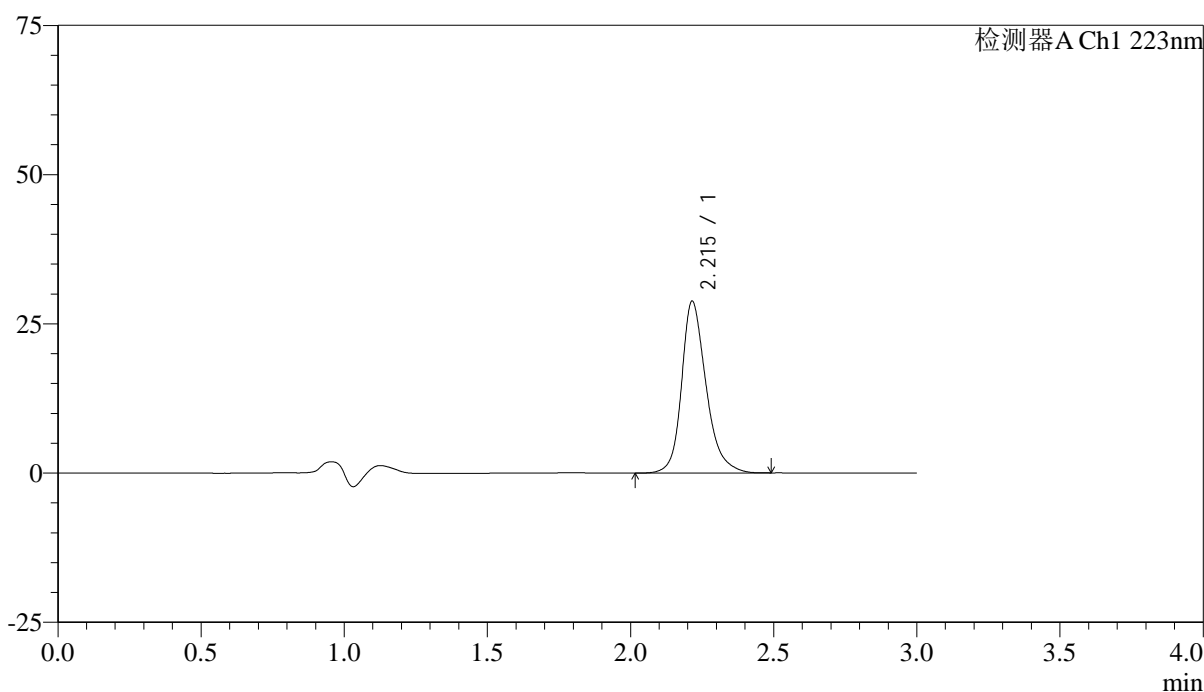
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-463-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 17:56:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	171341	100.000	28755	3422	1.255	--
总计		171341	100.000	28755			



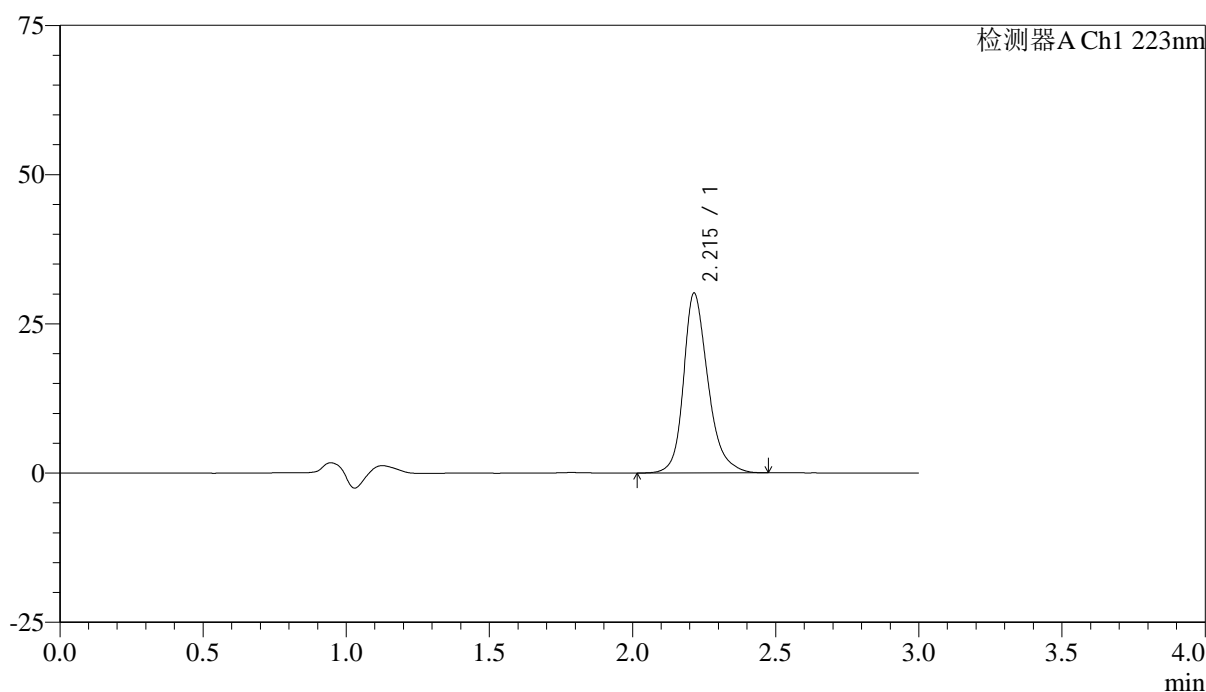
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-464-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	179397	100.000	30107	3421	1.255	--
总计		179397	100.000	30107			



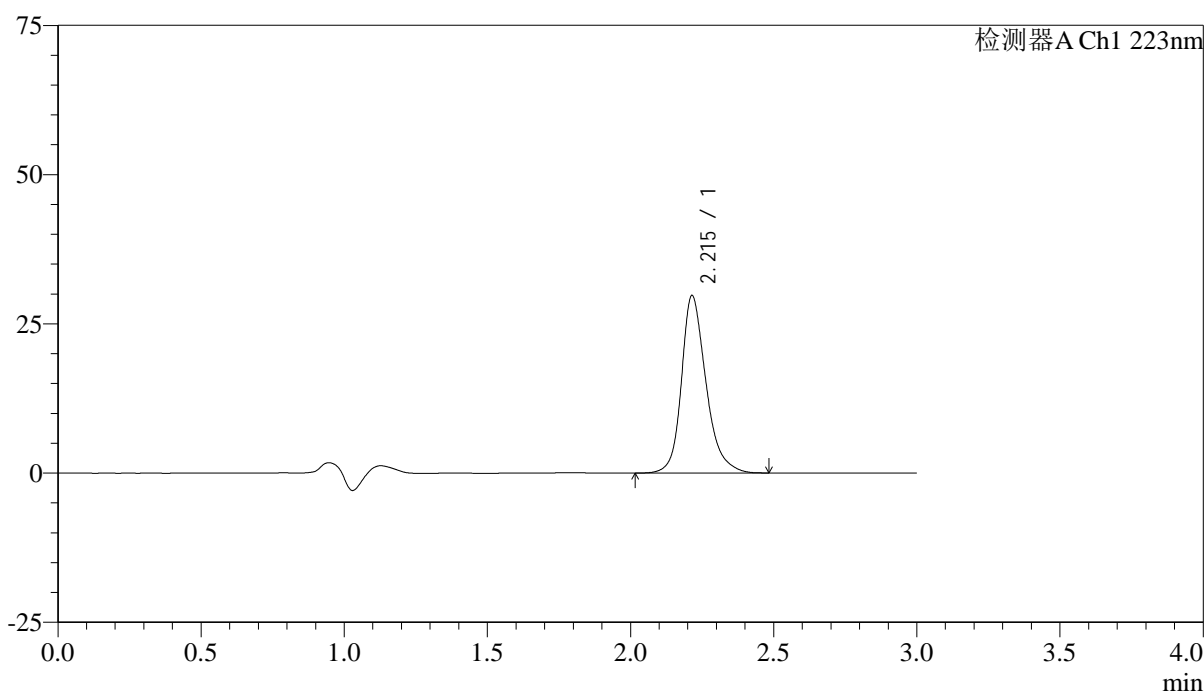
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-465-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 18:03:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	177344	100.000	29731	3416	1.254	--
总计		177344	100.000	29731			



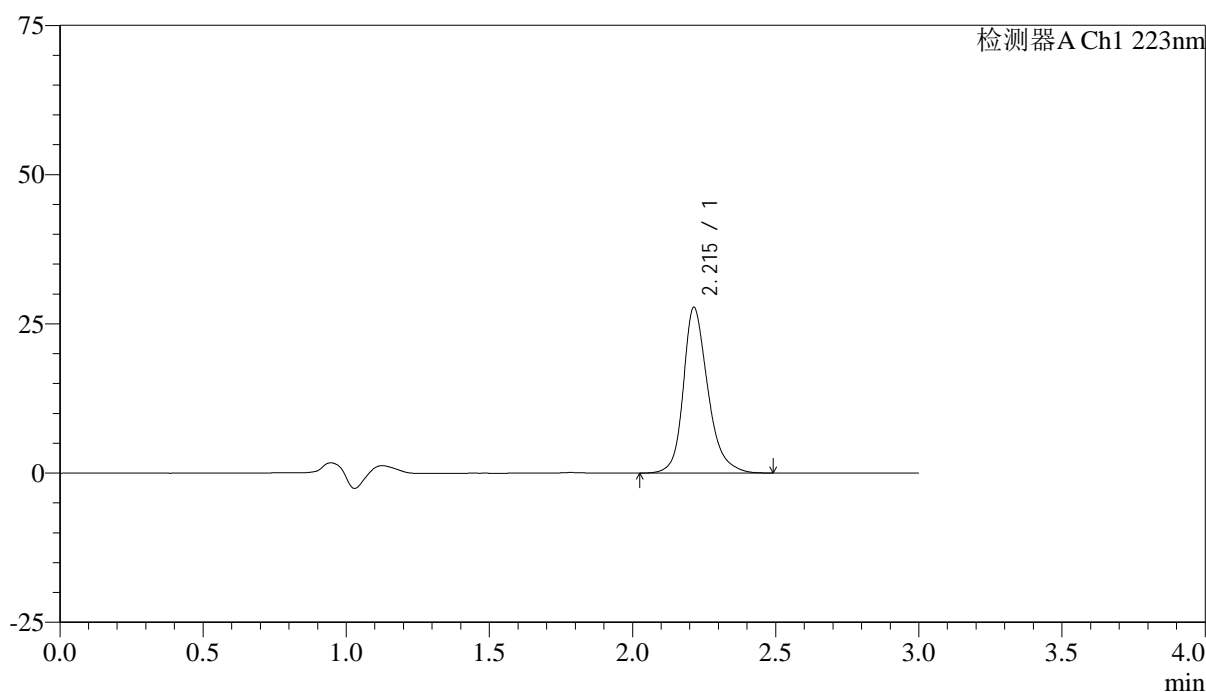
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-466-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	165398	100.000	27757	3413	1.255	--
总计		165398	100.000	27757			



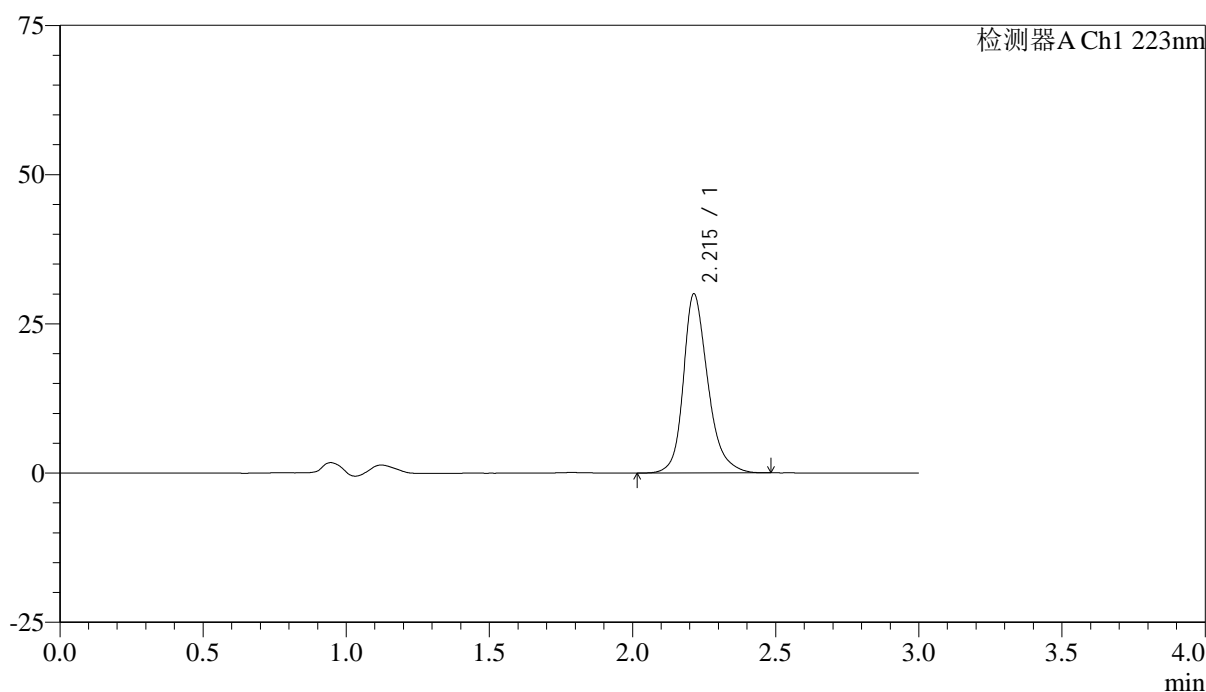
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-467-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	178842	100.000	30023	3413	1.253	--
总计		178842	100.000	30023			



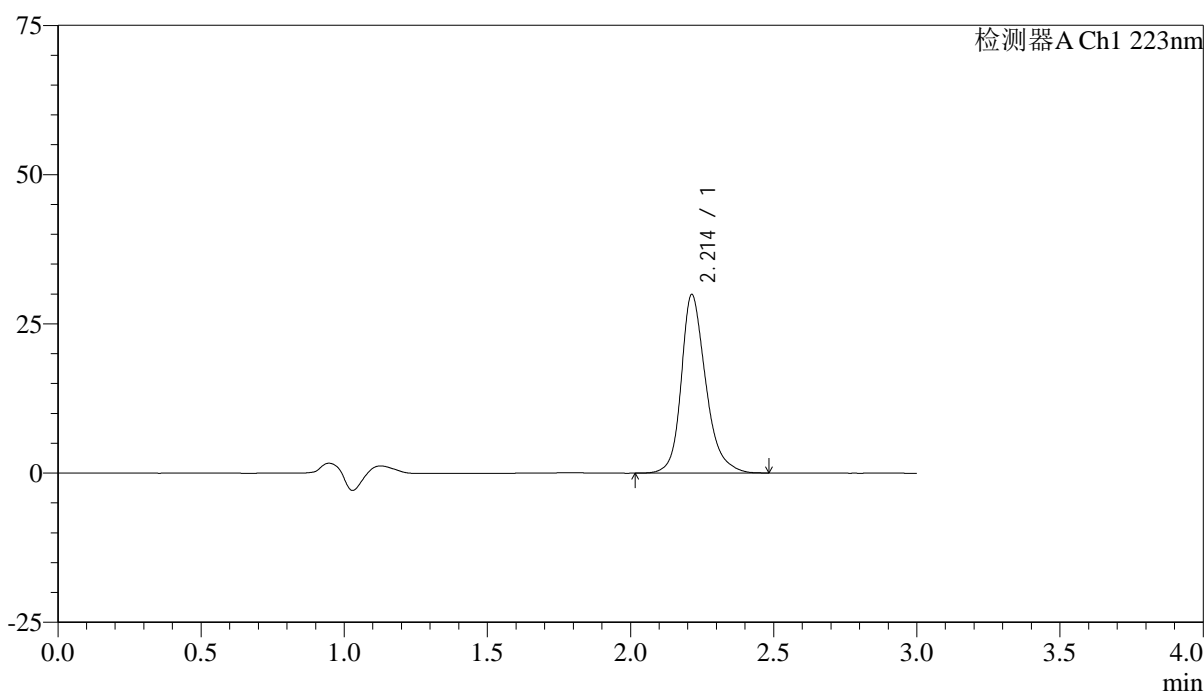
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-468-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	178353	100.000	29929	3410	1.253	--
总计		178353	100.000	29929			



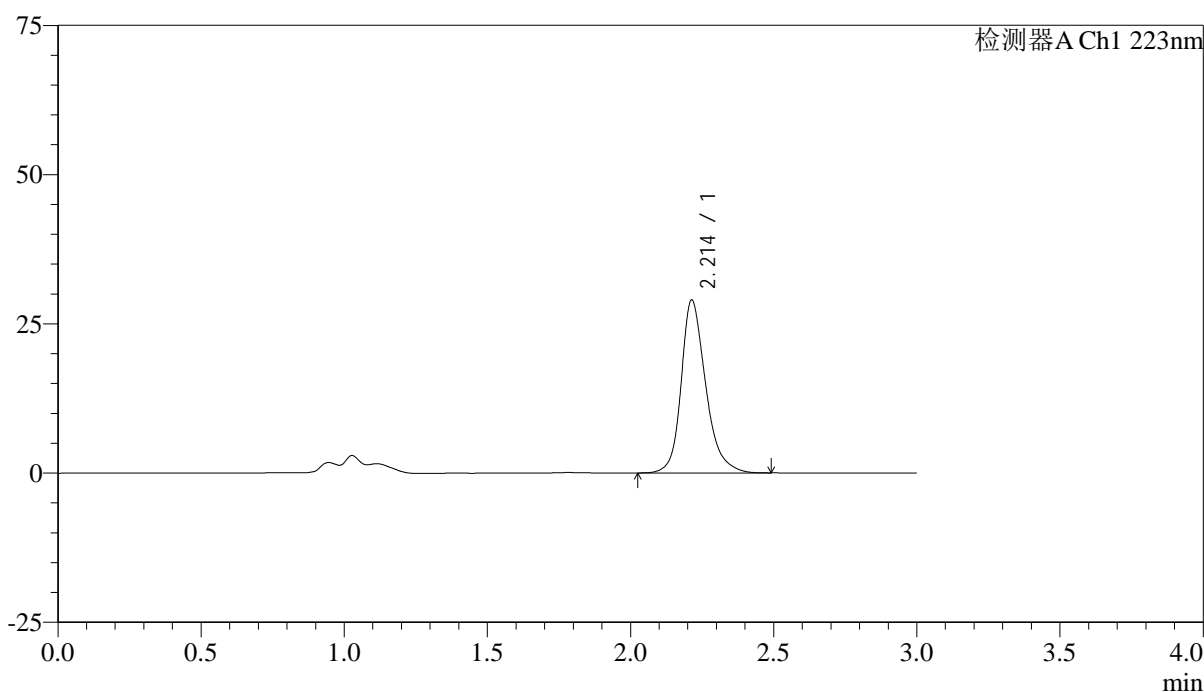
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-469-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	172535	100.000	28977	3412	1.256	--
总计		172535	100.000	28977			



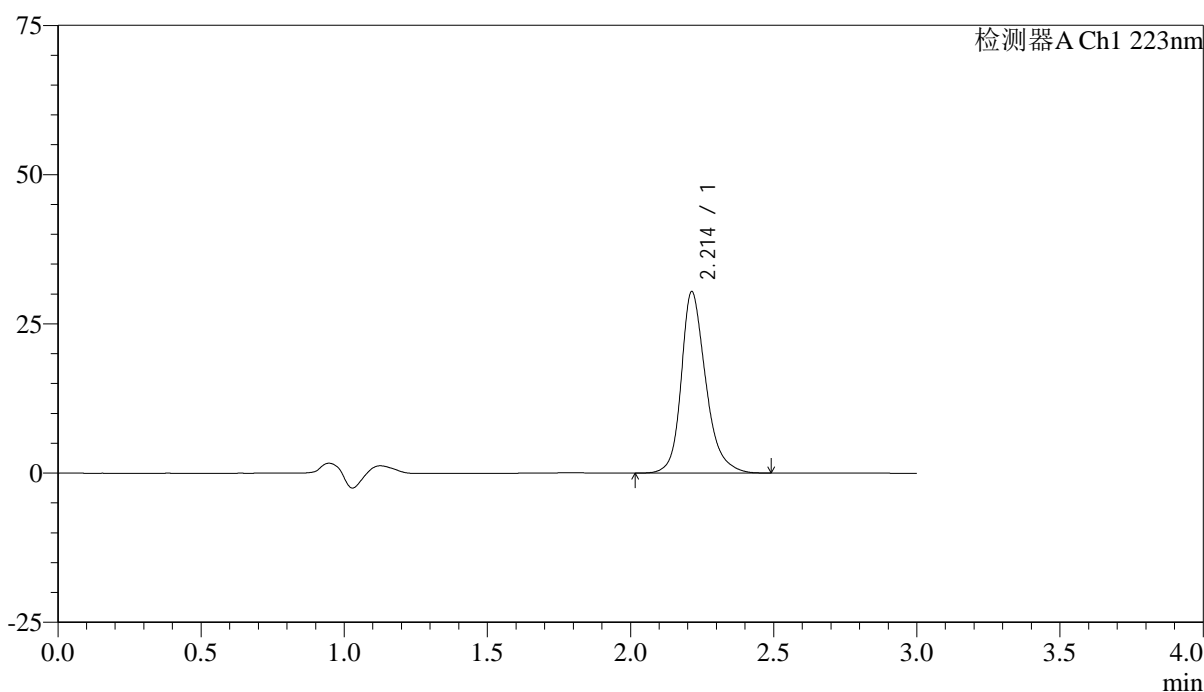
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-470-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 18:19:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	181206	100.000	30416	3413	1.255	--
总计		181206	100.000	30416			



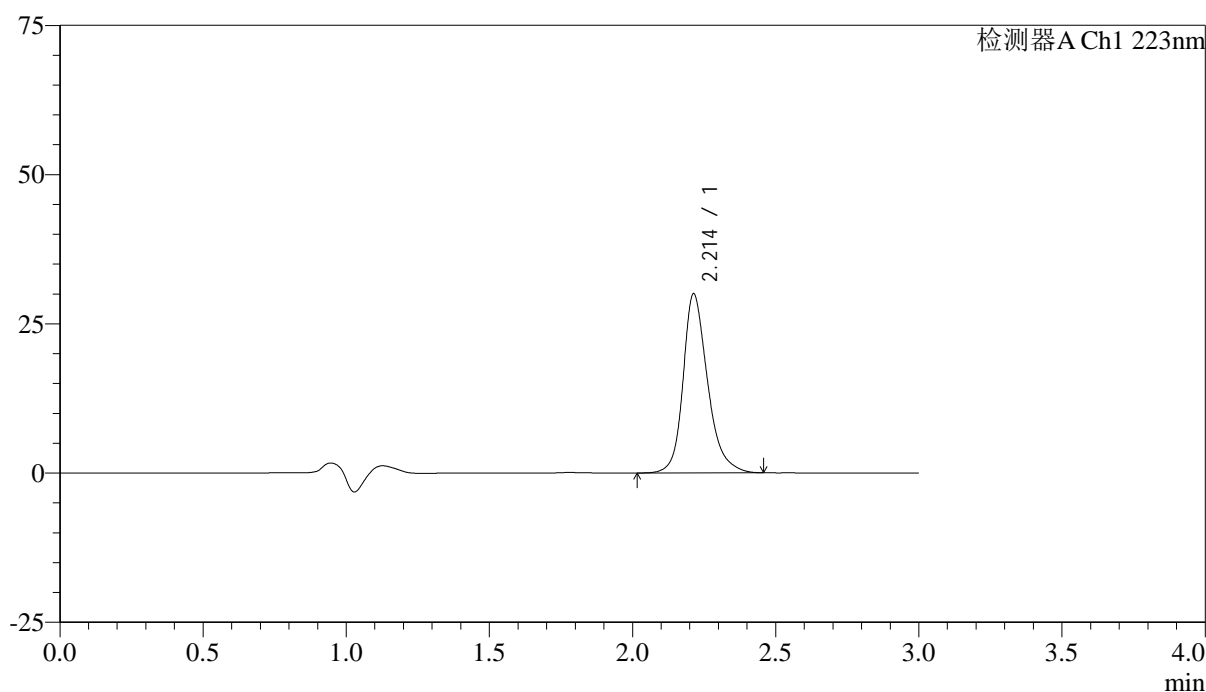
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-471-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	178880	100.000	30021	3408	1.256	--
总计		178880	100.000	30021			



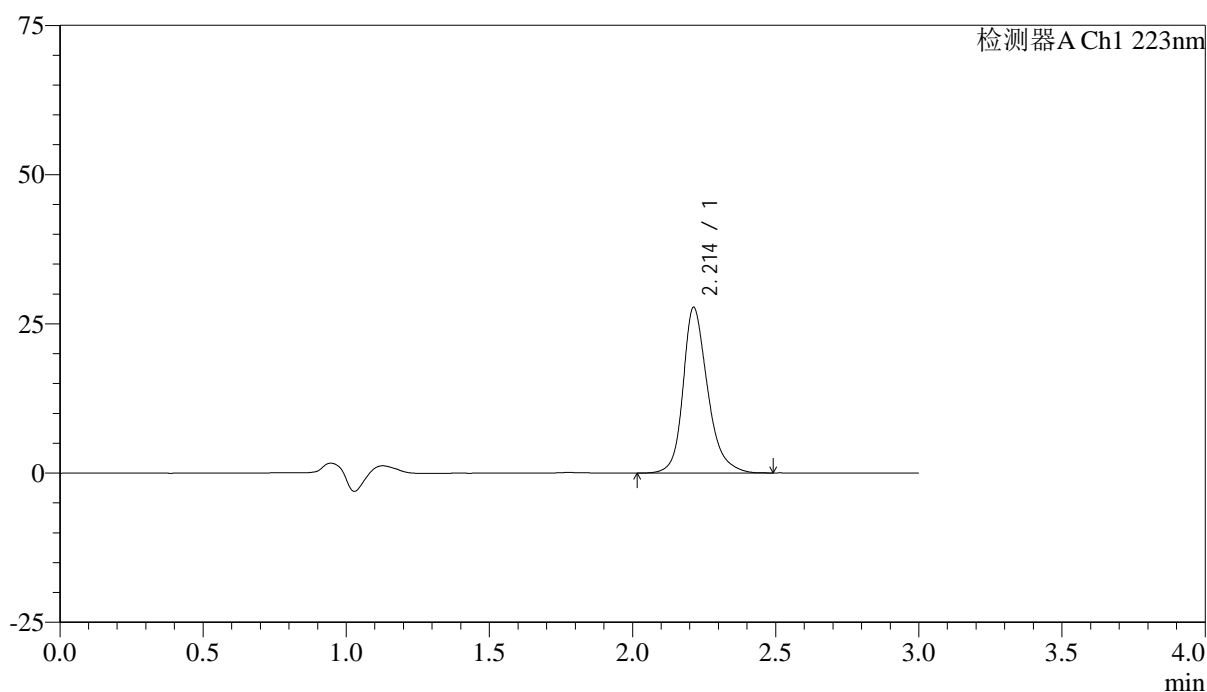
SMF-4106

<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 - 29-4/29-472-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/21 18:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/24 08:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	165603	100.000	27764	3402	1.253	--
总计		165603	100.000	27764			



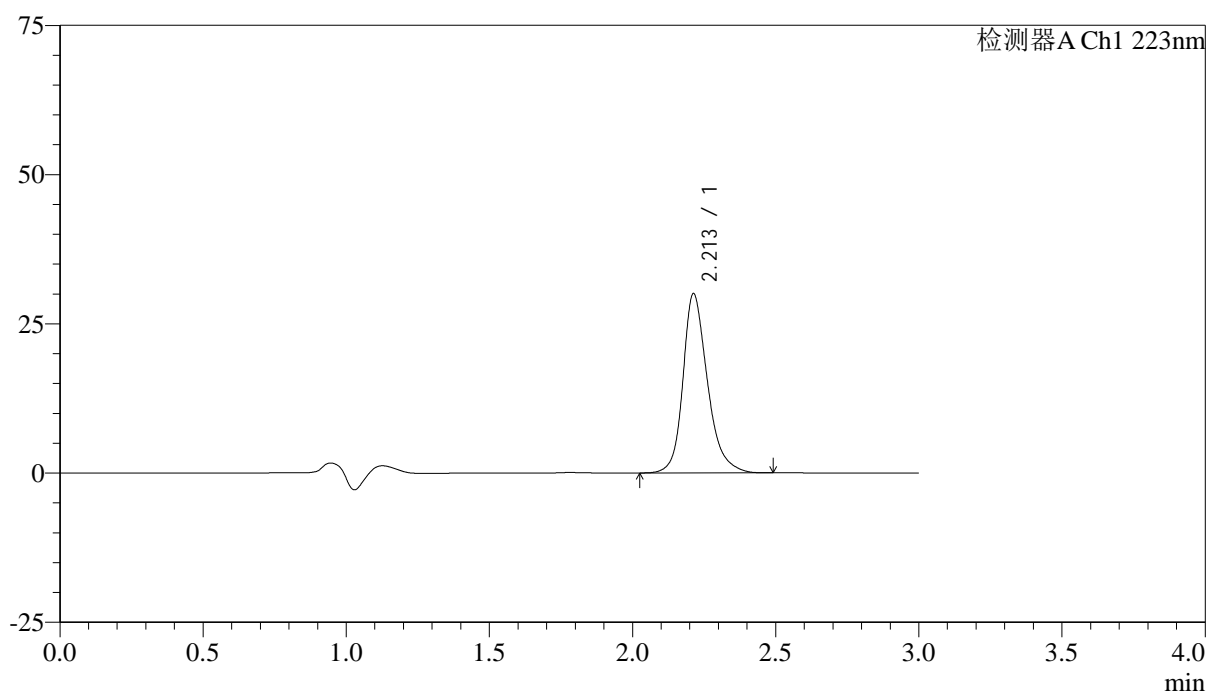
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-473-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	179003	100.000	30051	3408	1.254	--
总计		179003	100.000	30051			



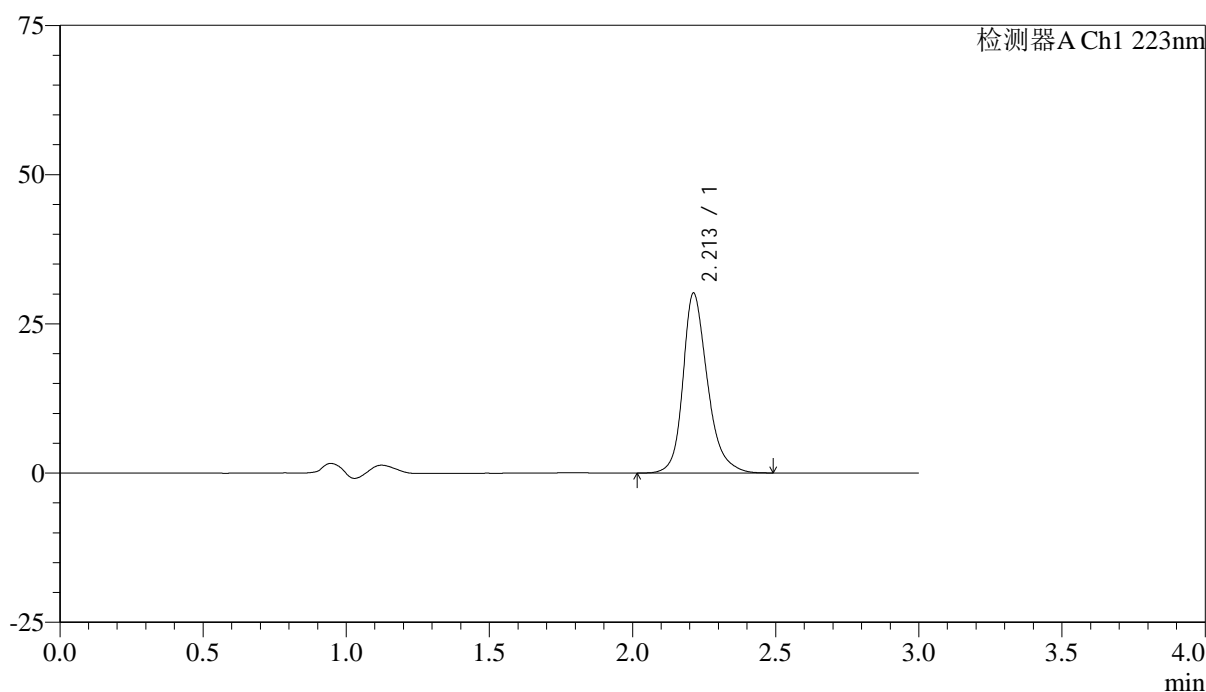
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-474-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 18:33:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	179928	100.000	30154	3401	1.256	--
总计		179928	100.000	30154			



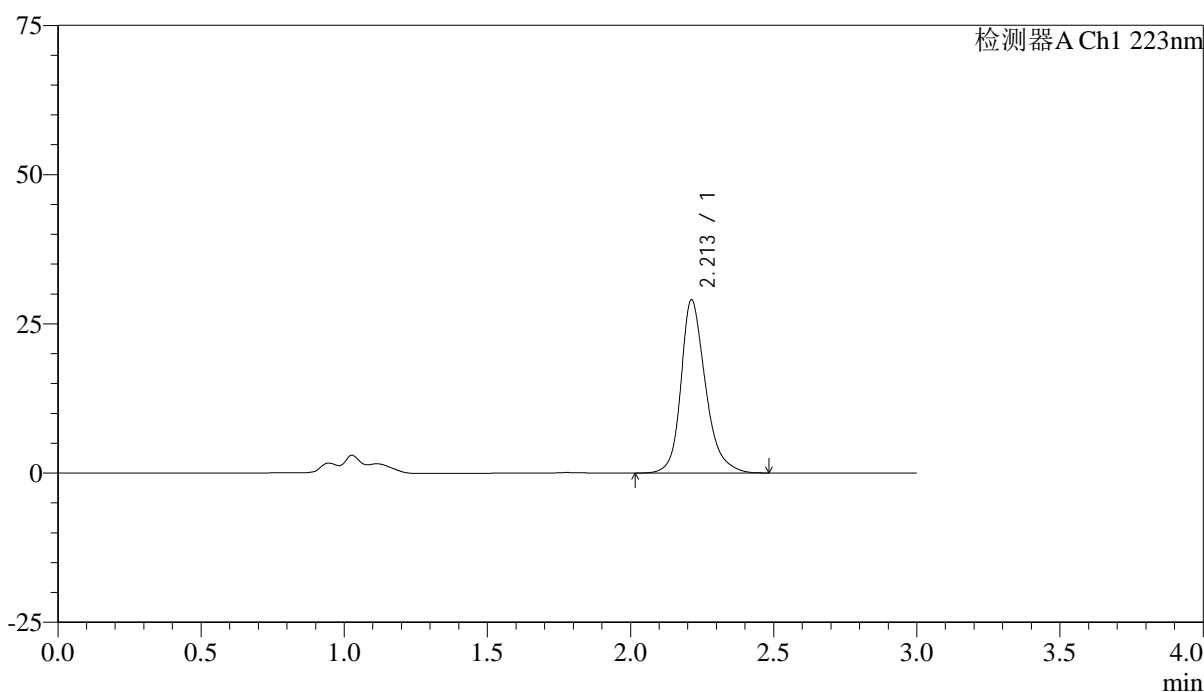
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-475-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	173165	100.000	29034	3406	1.255	--
总计		173165	100.000	29034			



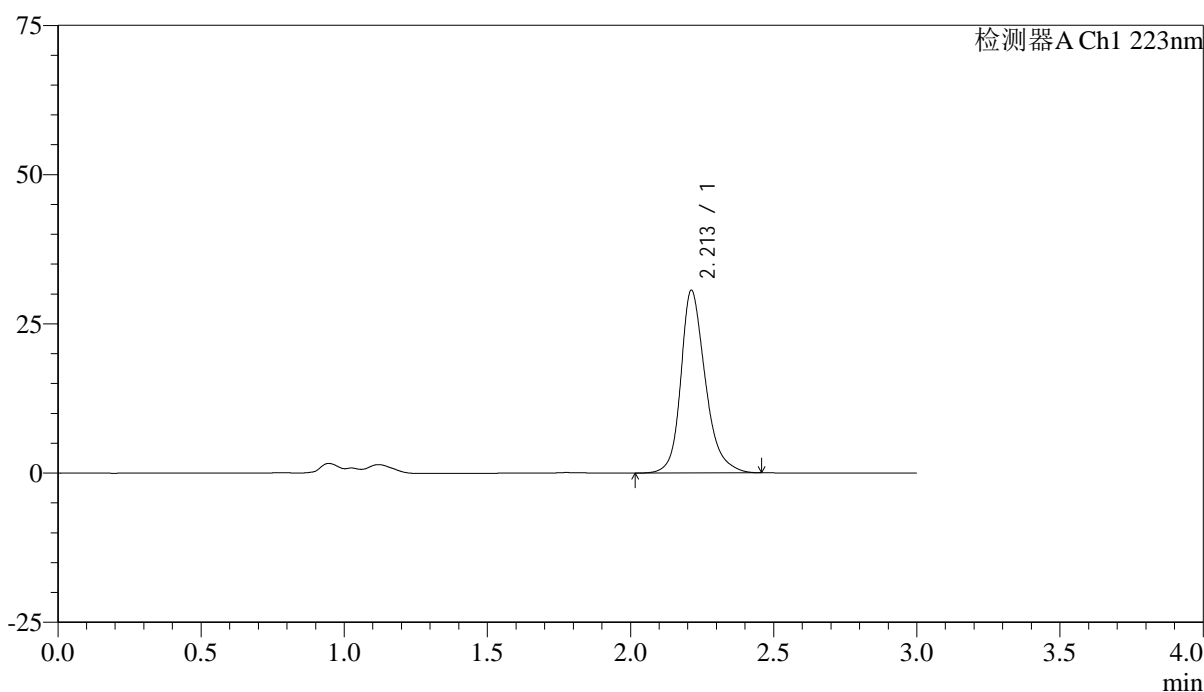
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-476-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

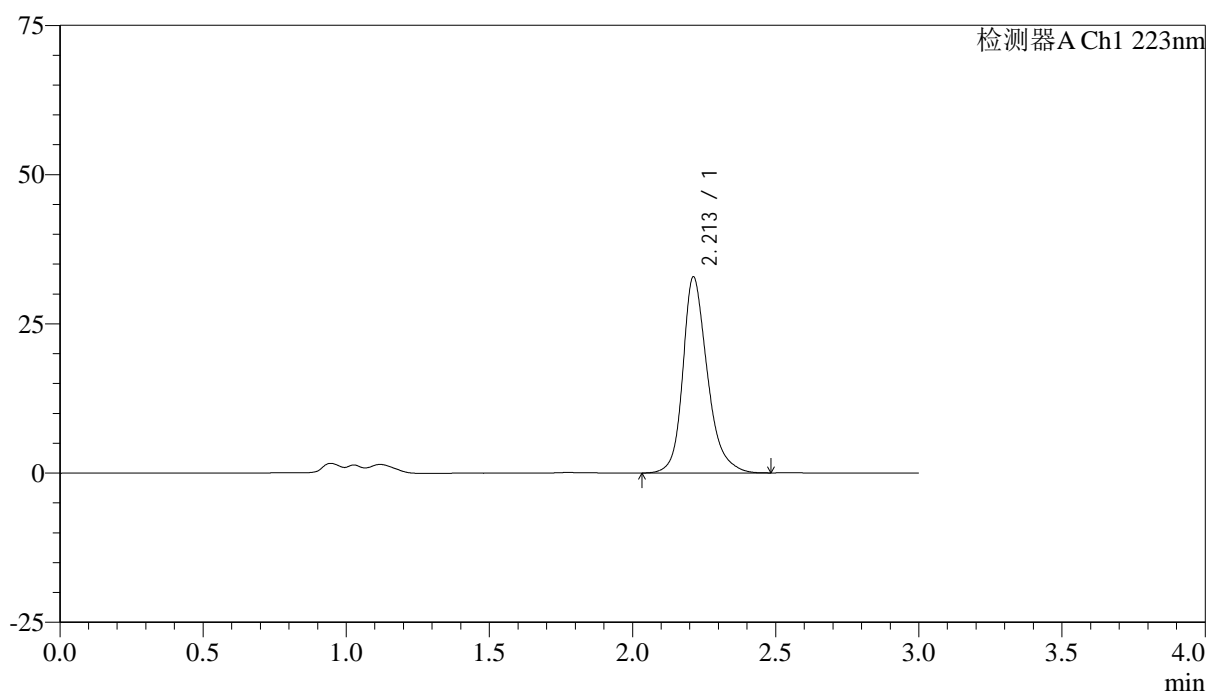
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	182348	100.000	30610	3403	1.253	--
总计		182348	100.000	30610			

<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 - 29-4/29-477-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	196010	100.000	32864	3401	1.257	--
总计		196010	100.000	32864			



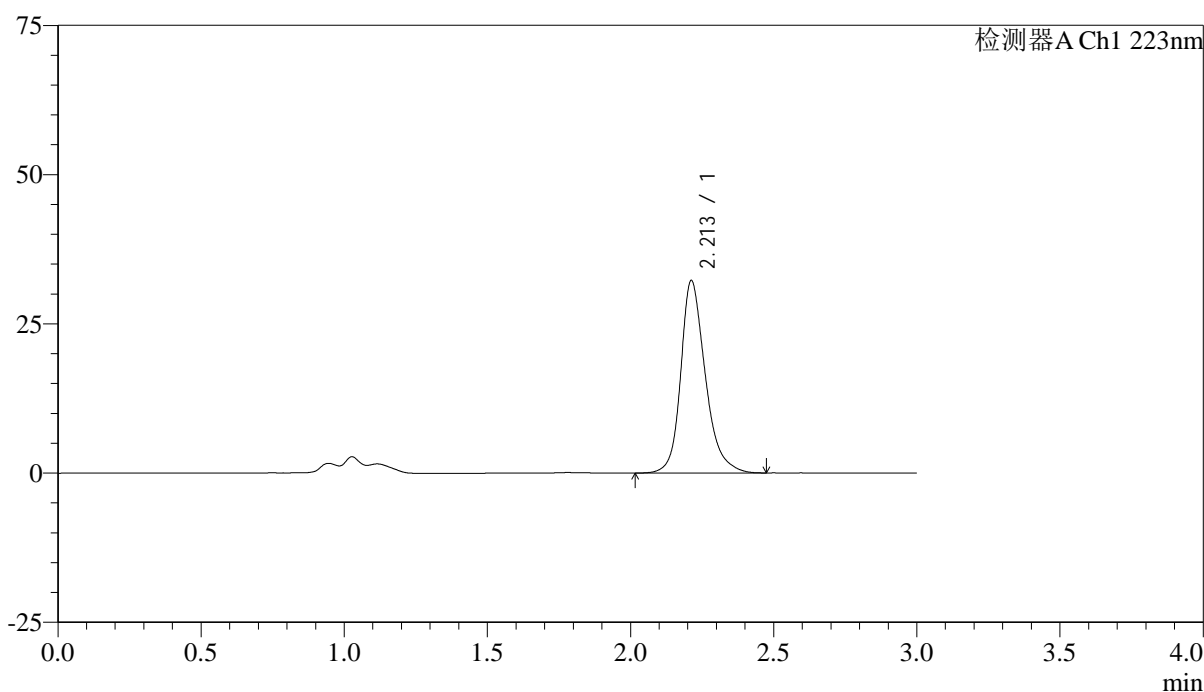
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-478-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 18:46:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	192337	100.000	32240	3400	1.256	--
总计		192337	100.000	32240			



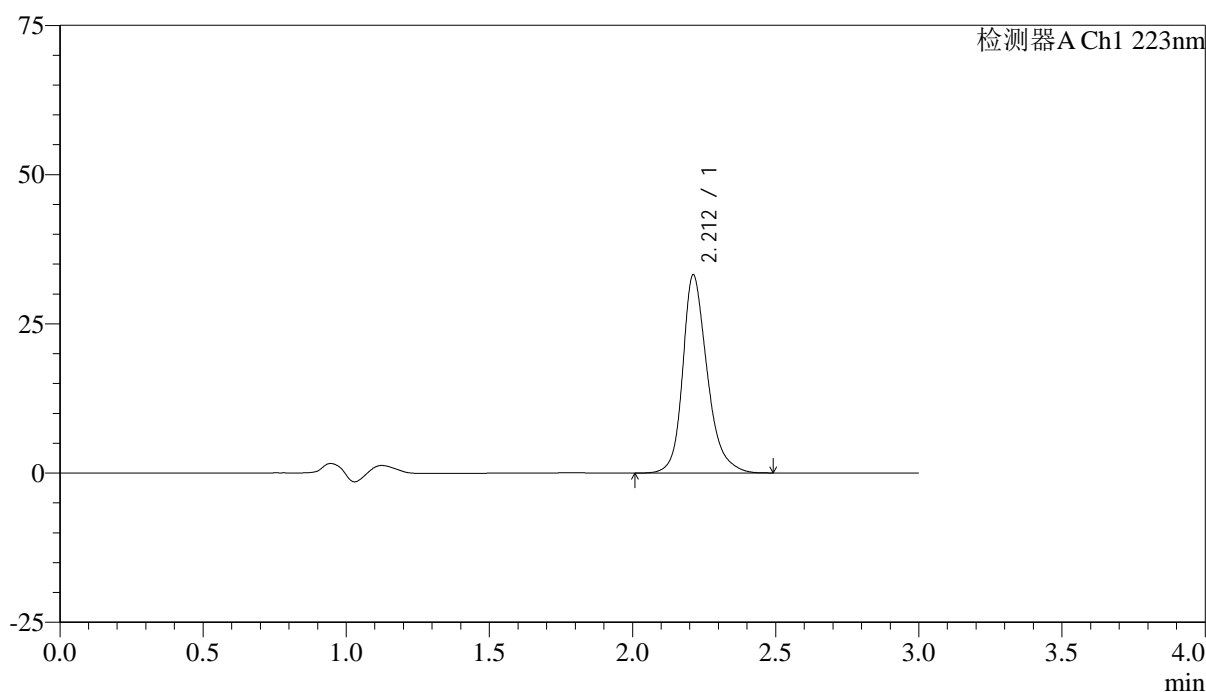
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-479-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	198185	100.000	33188	3395	1.257	--
总计		198185	100.000	33188			



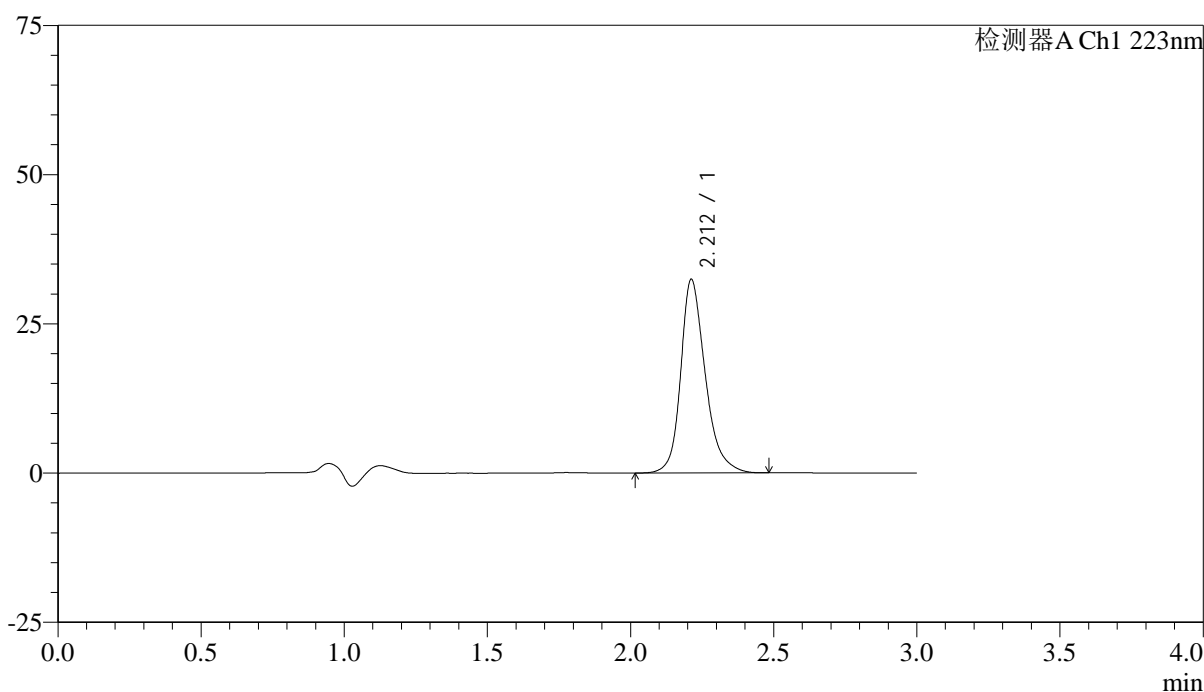
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-480-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	193578	100.000	32435	3401	1.256	--
总计		193578	100.000	32435			



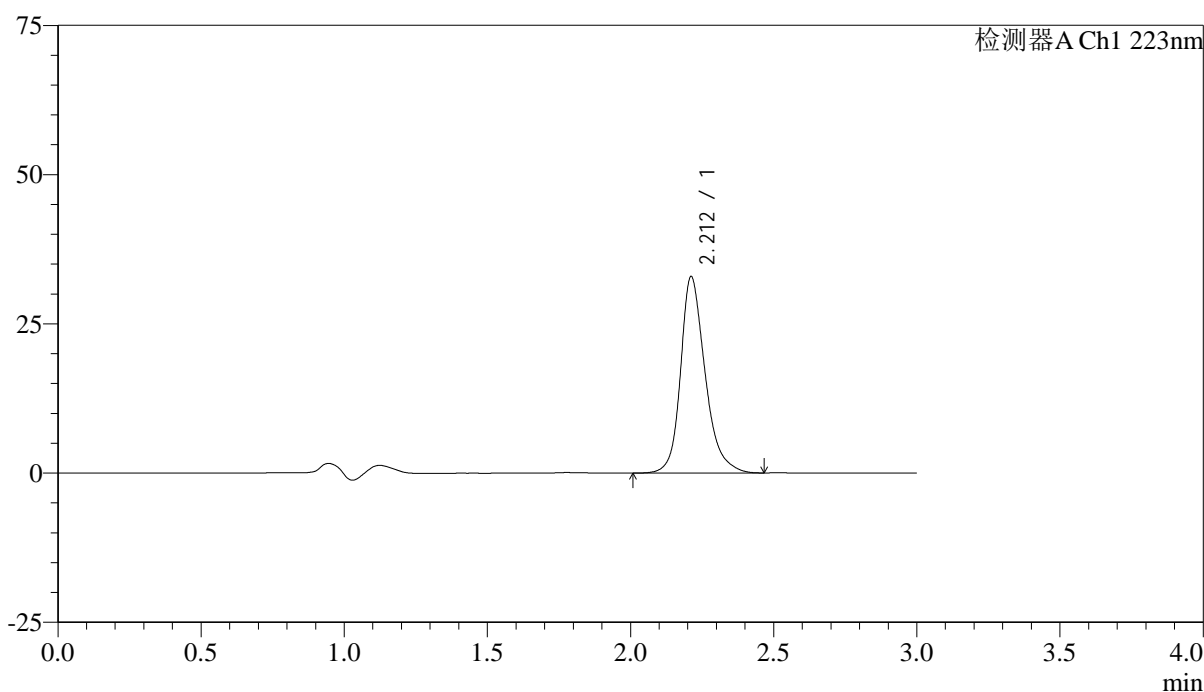
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-481-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	196367	100.000	32888	3400	1.256	--
总计		196367	100.000	32888			



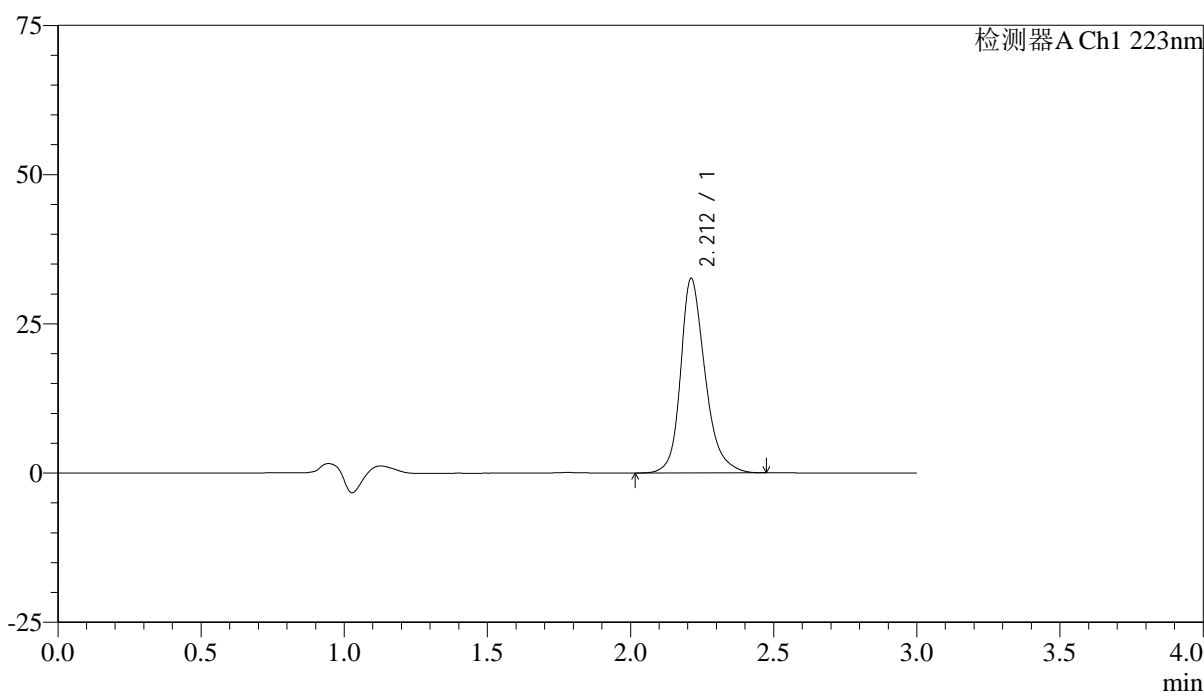
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-482-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	194554	100.000	32568	3395	1.255	--
总计		194554	100.000	32568			



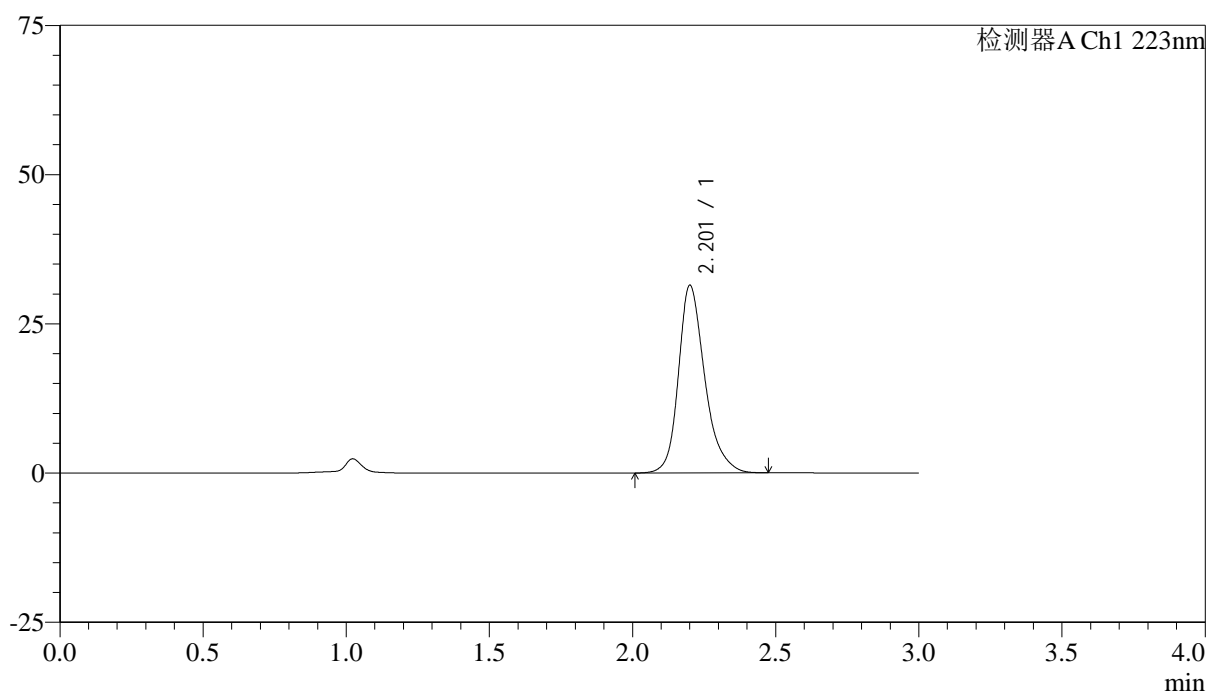
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-483-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	201431	100.000	31300	2945	1.263	--
总计		201431	100.000	31300			



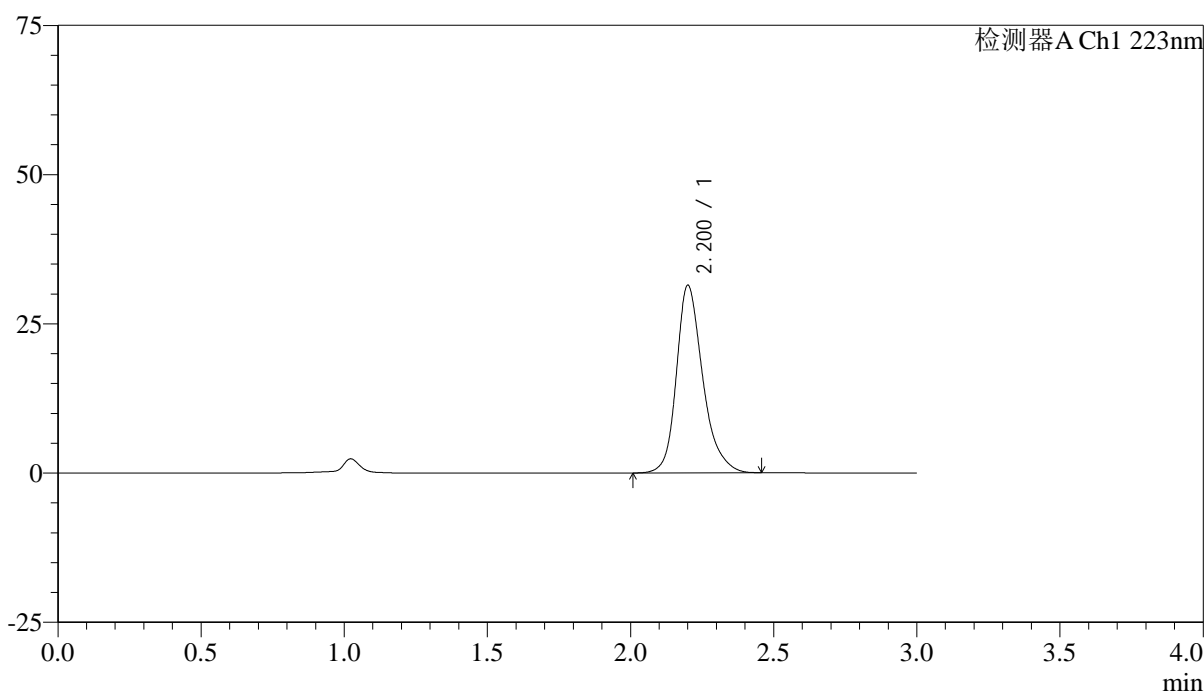
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-484-2 - zzp-25021301p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:06:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	201287	100.000	31302	2944	1.262	--
总计		201287	100.000	31302			



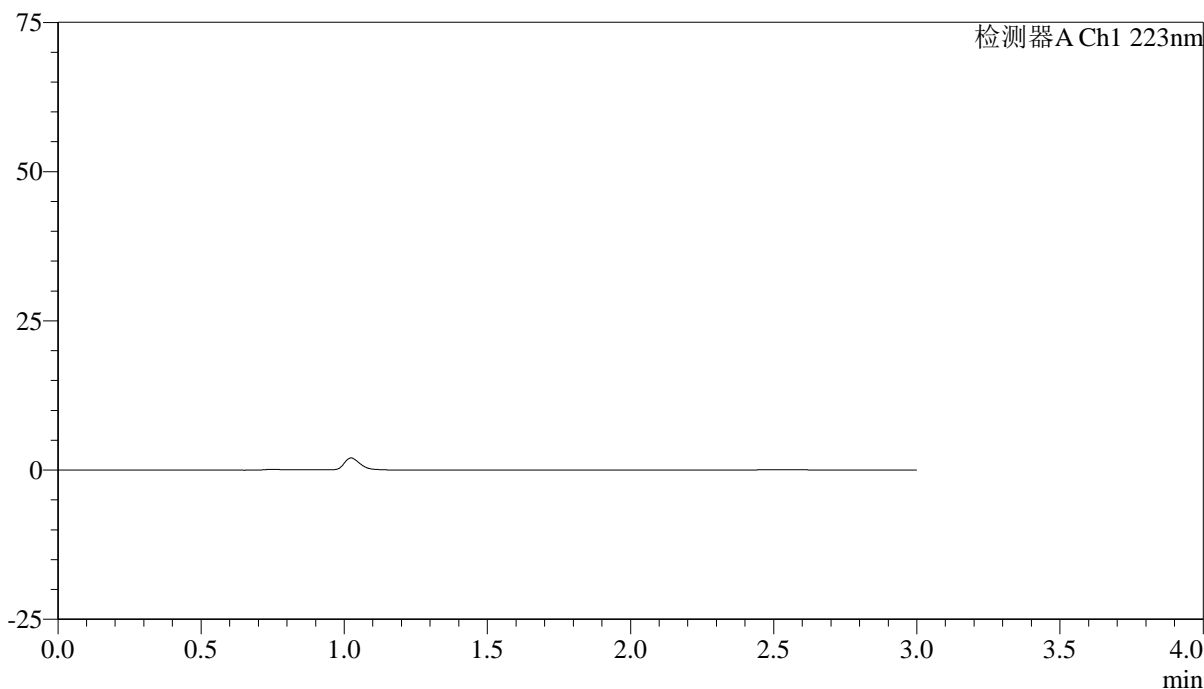
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-485-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



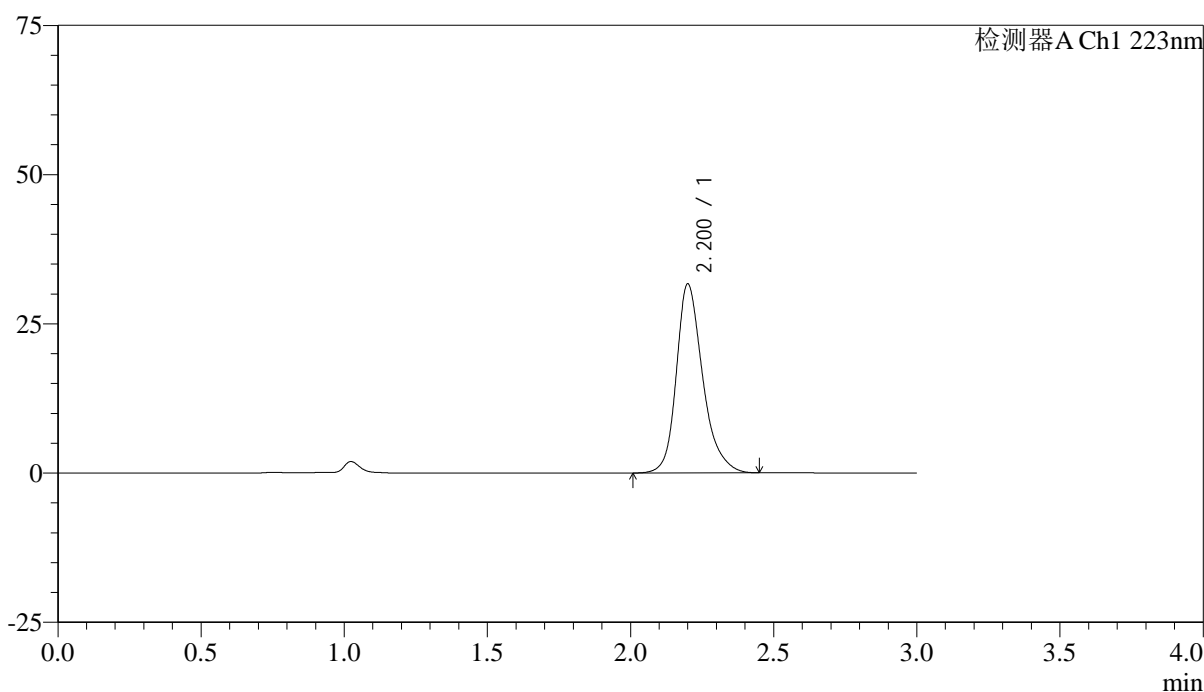
SMF-4106

<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 - 29-4/29-486-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	202985	100.000	31552	2941	1.266	--
总计		202985	100.000	31552			



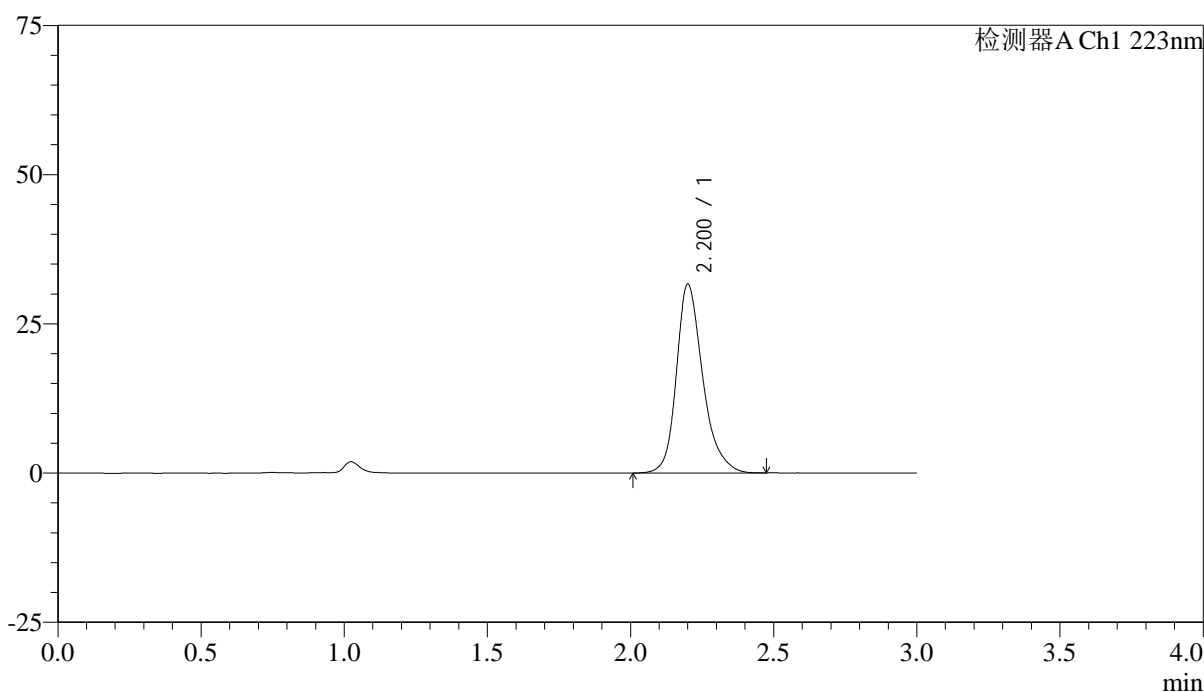
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-487-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	202906	100.000	31526	2944	1.267	--
总计		202906	100.000	31526			



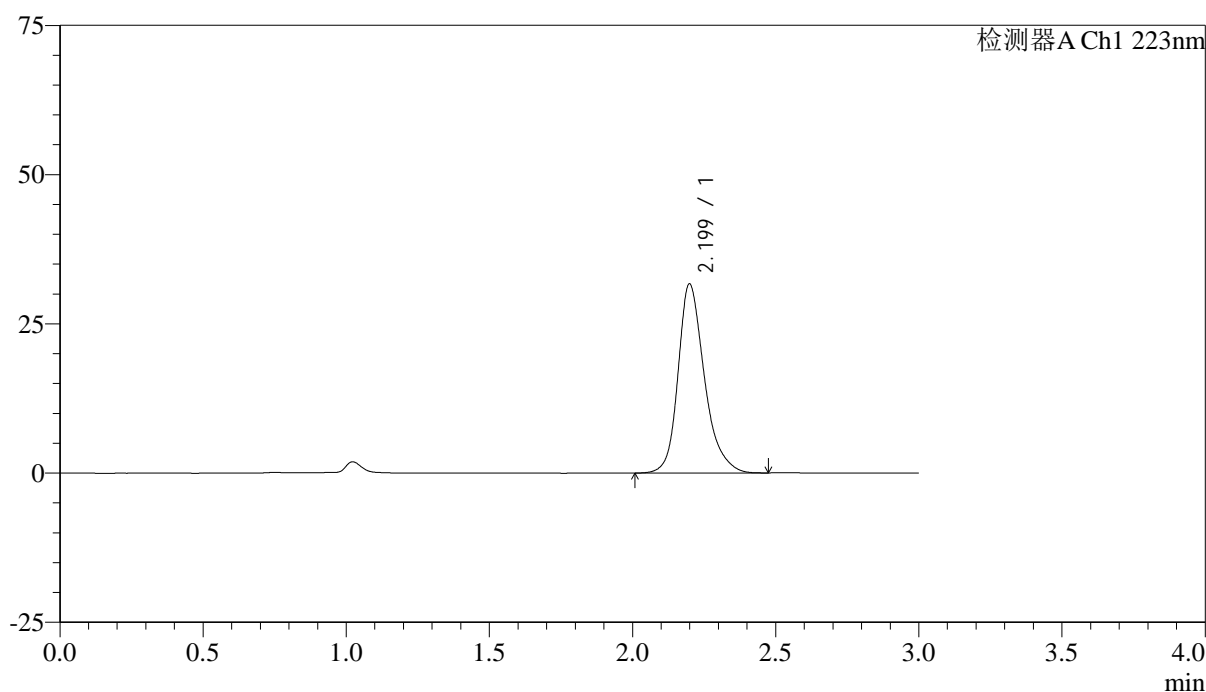
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-488-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	203036	100.000	31627	2943	1.265	--
总计		203036	100.000	31627			



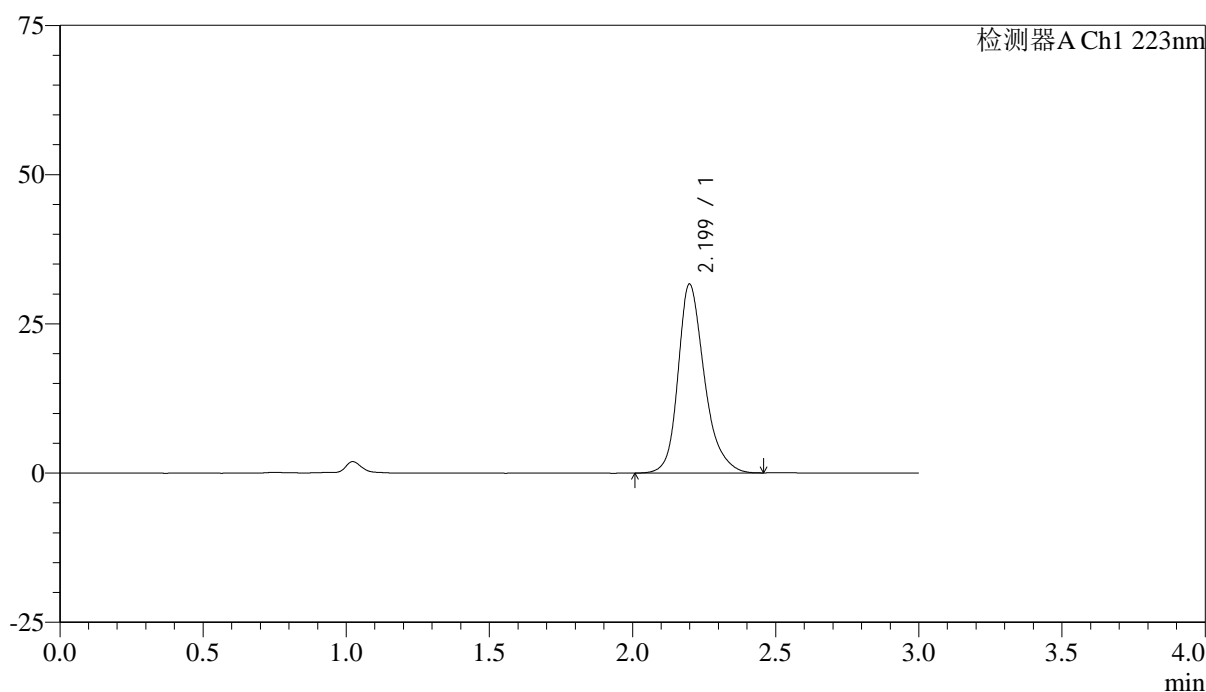
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-489-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:23:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	202903	100.000	31599	2938	1.266	--
总计		202903	100.000	31599			



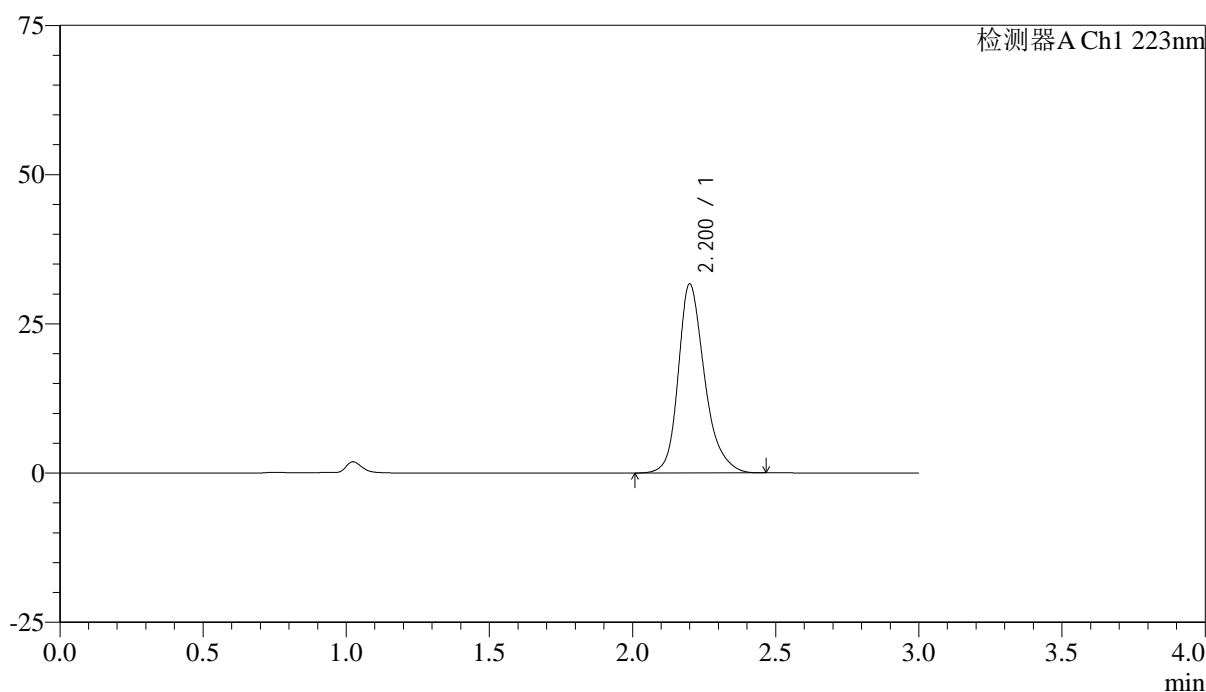
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-490-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	202999	100.000	31582	2936	1.265	--
总计		202999	100.000	31582			



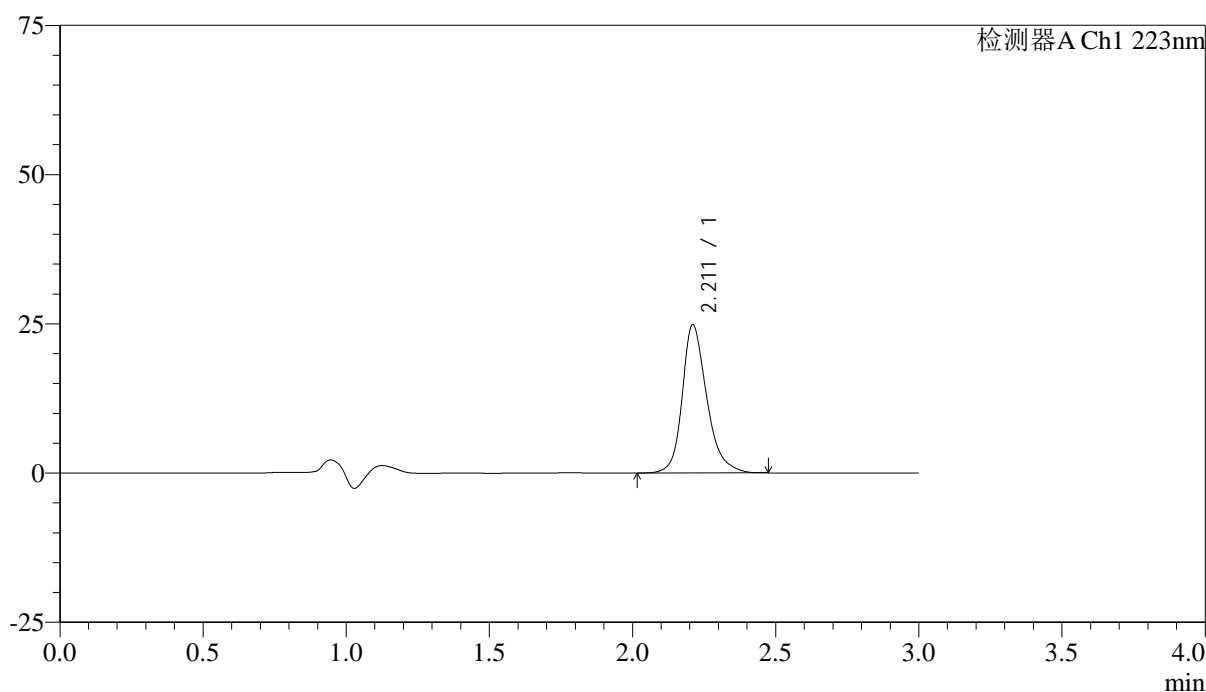
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-491-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:30:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	148281	100.000	24792	3392	1.258	--
总计		148281	100.000	24792			



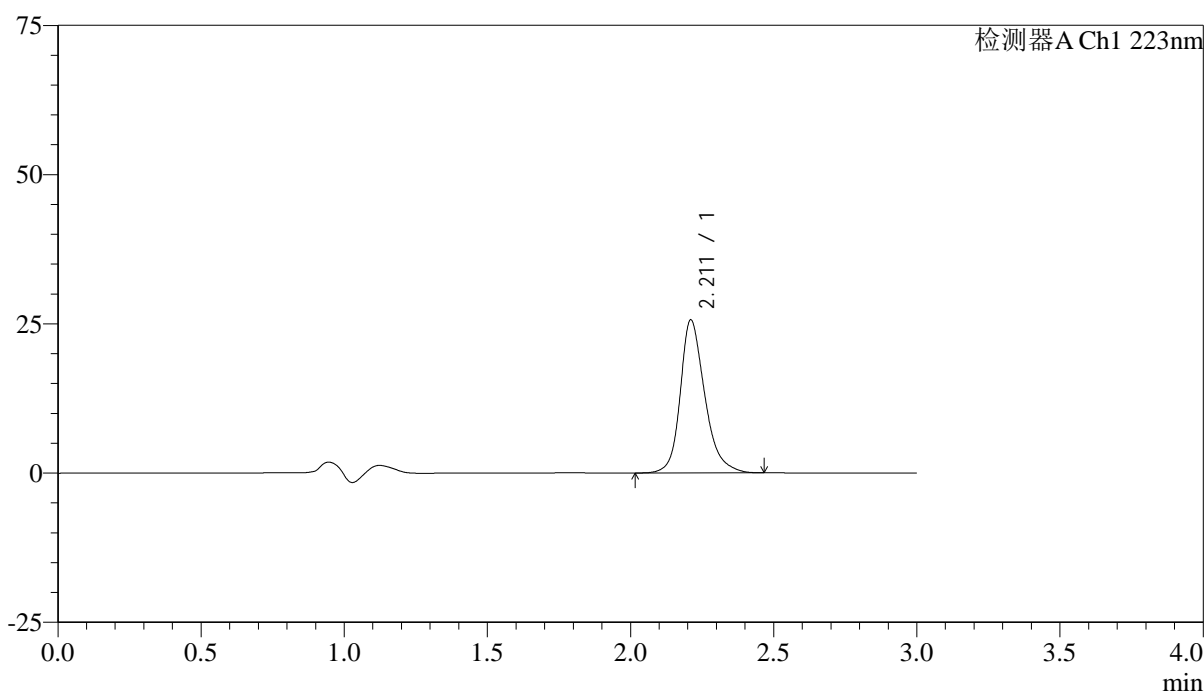
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-492-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:34:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	152923	100.000	25574	3392	1.260	--
总计		152923	100.000	25574			



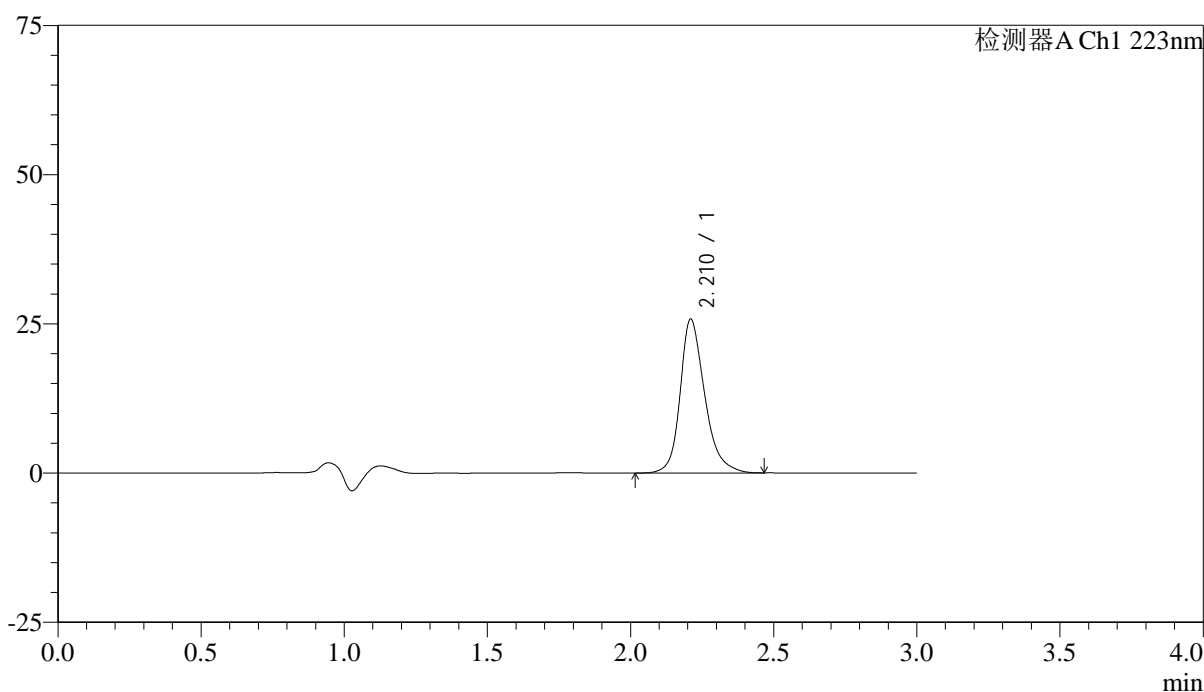
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-493-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	153851	100.000	25695	3386	1.261	--
总计		153851	100.000	25695			



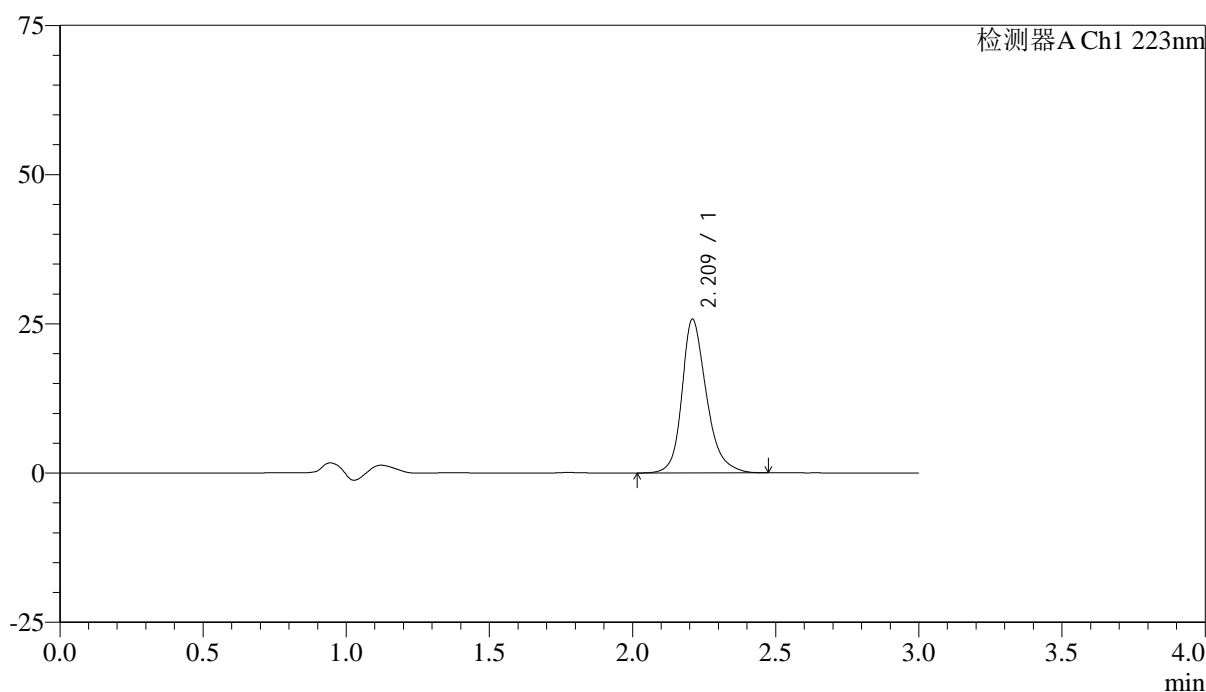
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-494-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	153607	100.000	25595	3387	1.261	--
总计		153607	100.000	25595			



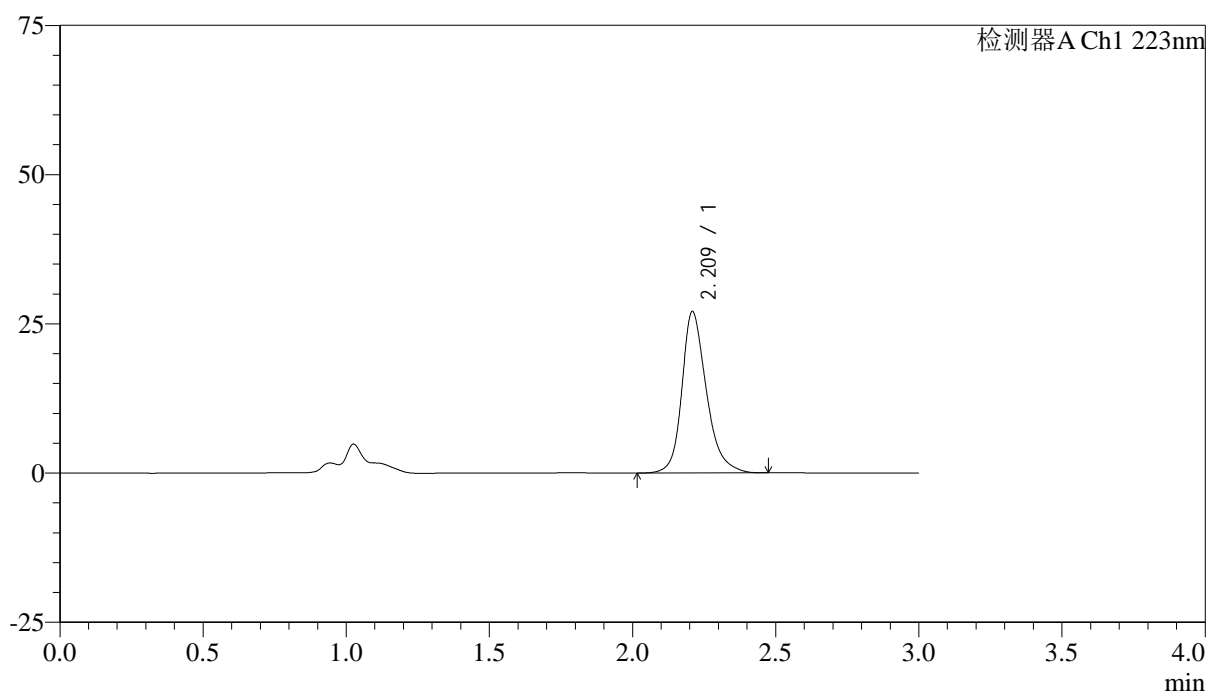
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-495-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	161273	100.000	26873	3384	1.261	--
总计		161273	100.000	26873			



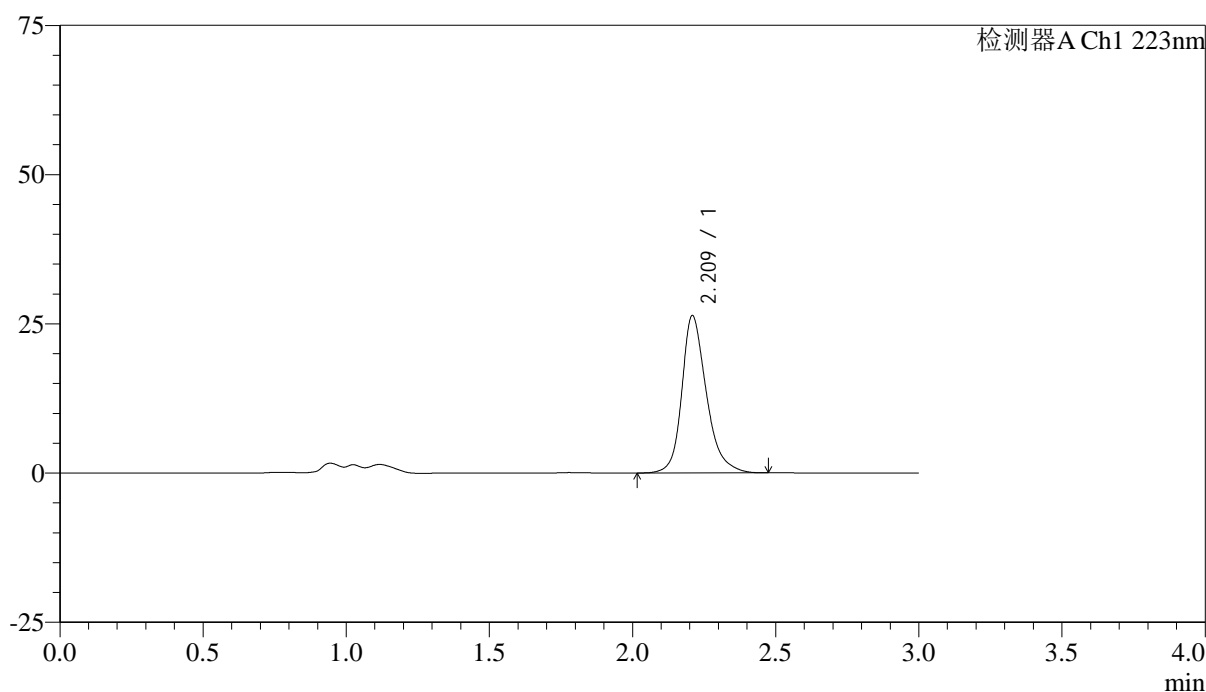
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-496-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:47:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	157339	100.000	26202	3383	1.263	--
总计		157339	100.000	26202			



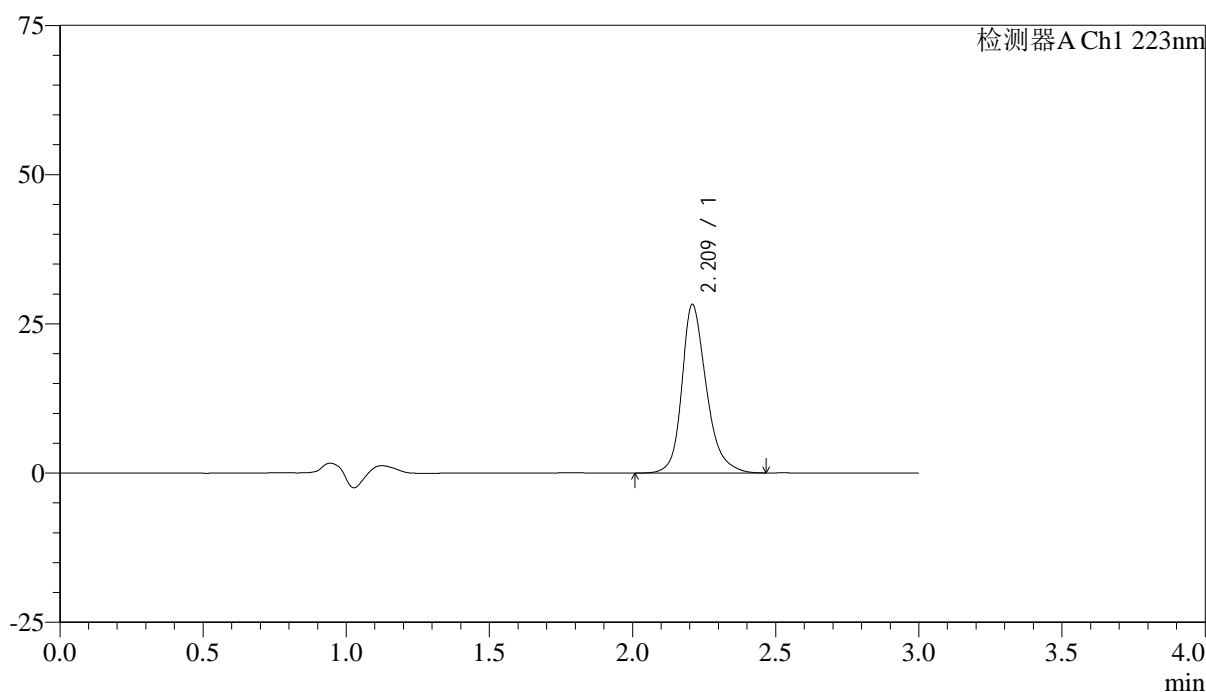
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-497-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:50:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	168581	100.000	28057	3384	1.262	--
总计		168581	100.000	28057			



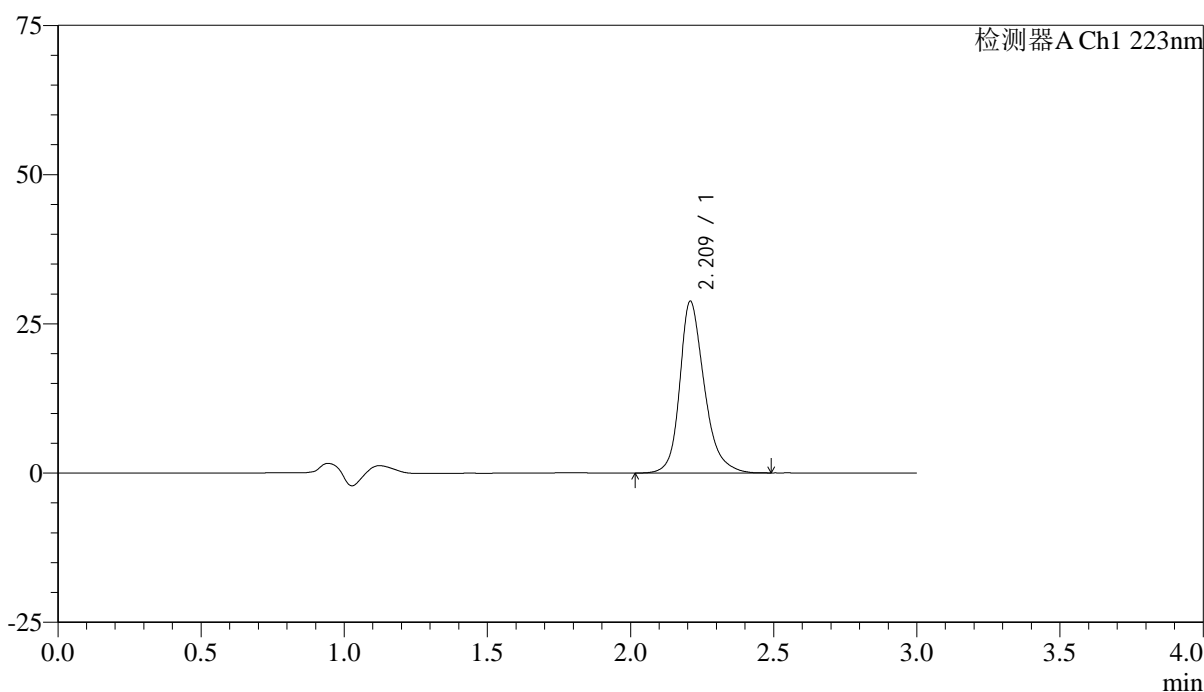
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-498-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:54:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	171945	100.000	28629	3383	1.262	--
总计		171945	100.000	28629			



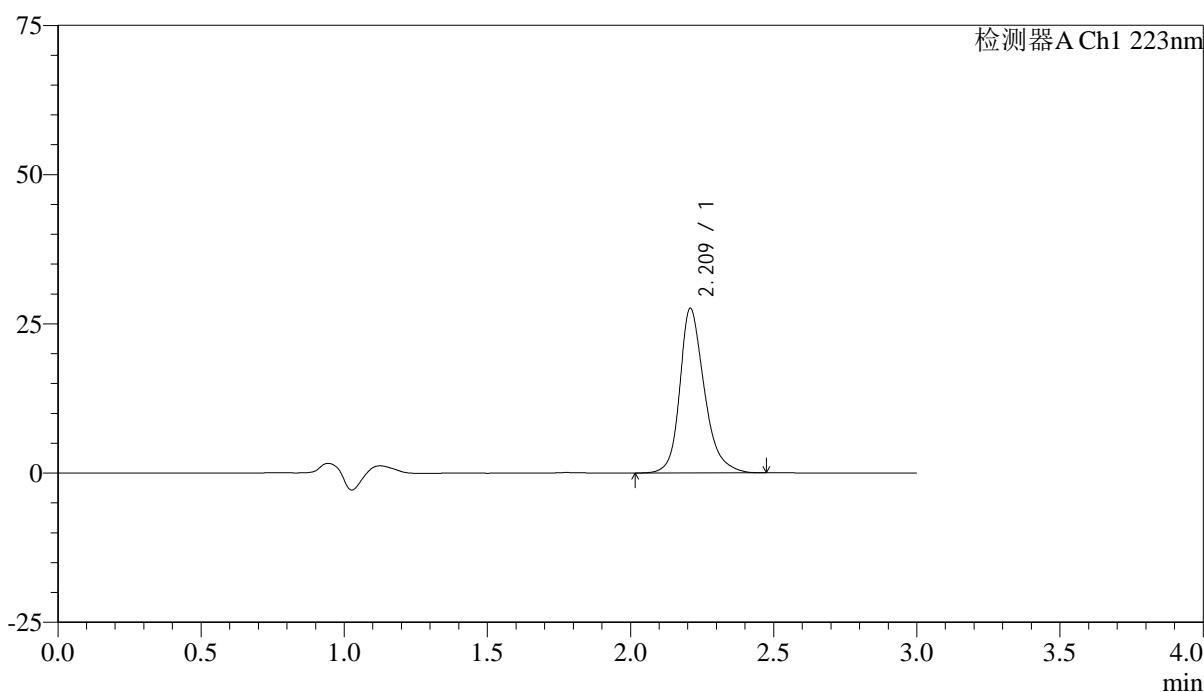
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-499-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 19:57:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	164672	100.000	27420	3384	1.264	--
总计		164672	100.000	27420			



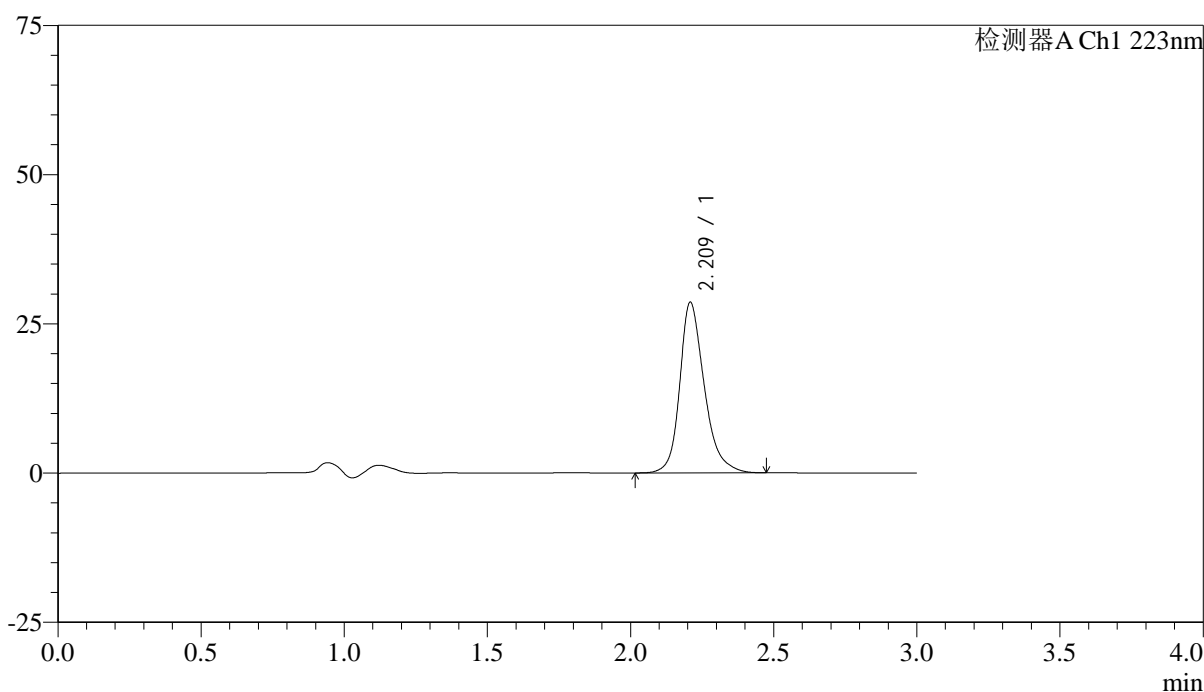
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-500-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:01:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	170837	100.000	28454	3382	1.264	--
总计		170837	100.000	28454			



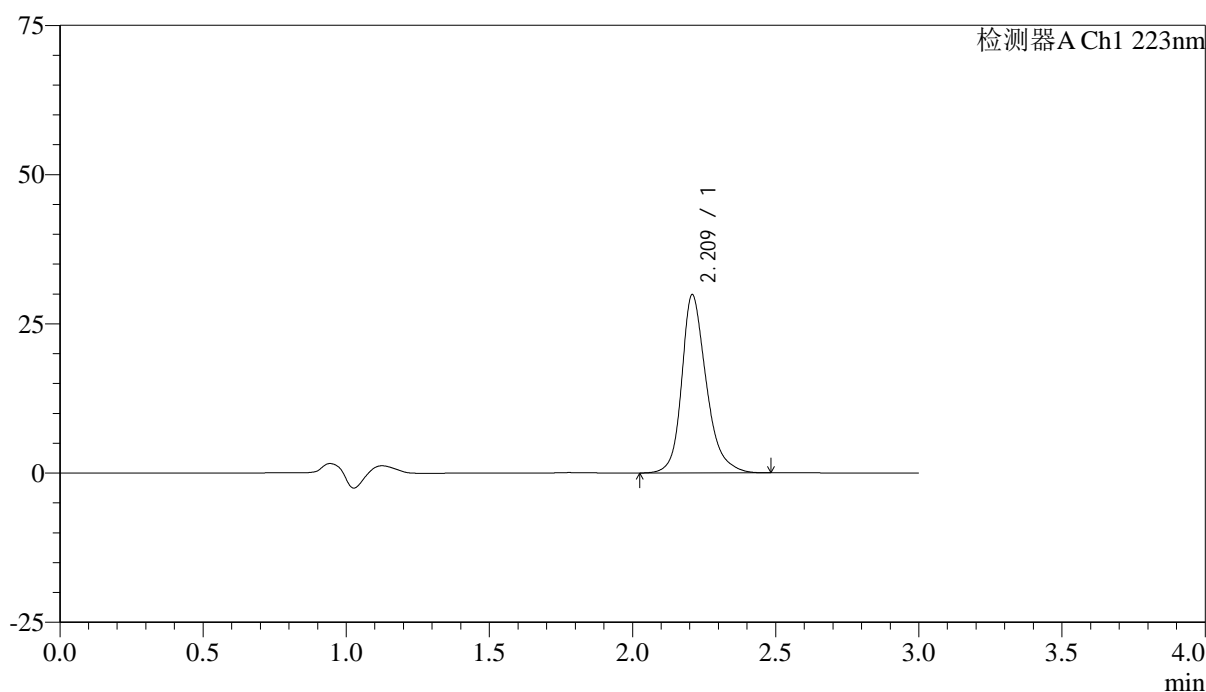
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-501-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	178422	100.000	29706	3377	1.263	--
总计		178422	100.000	29706			



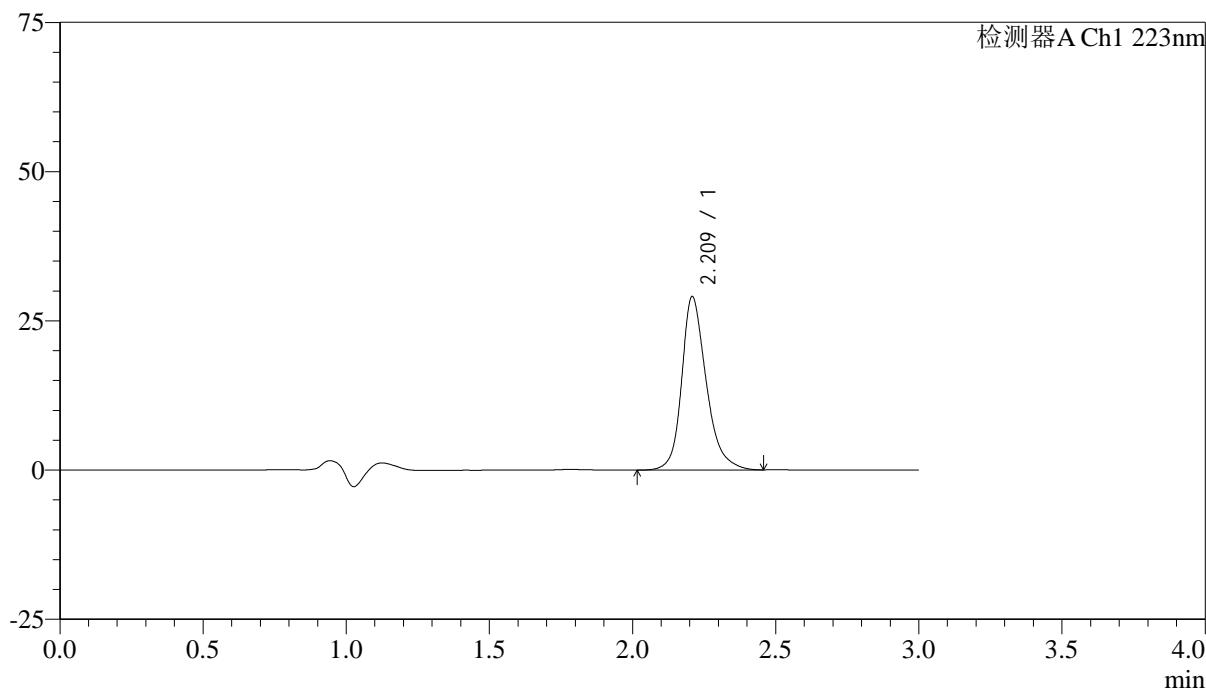
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-502-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	173425	100.000	28911	3380	1.262	--
总计		173425	100.000	28911			



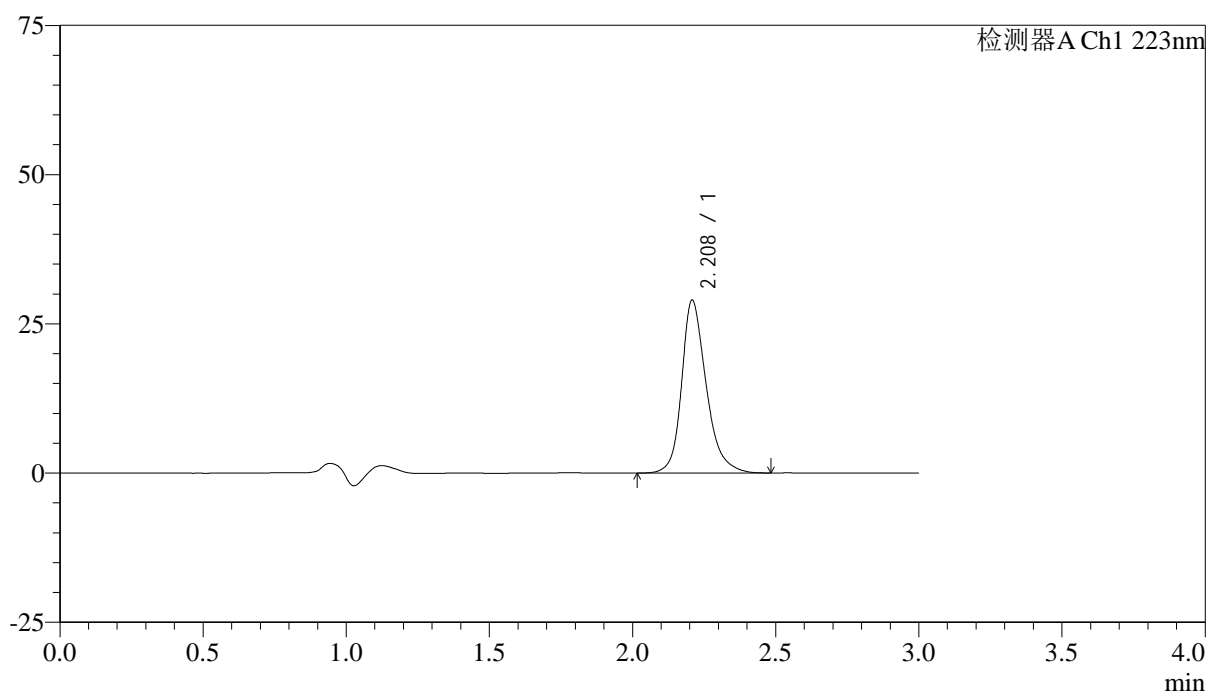
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-503-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:11:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	173002	100.000	28844	3379	1.261	--
总计		173002	100.000	28844			



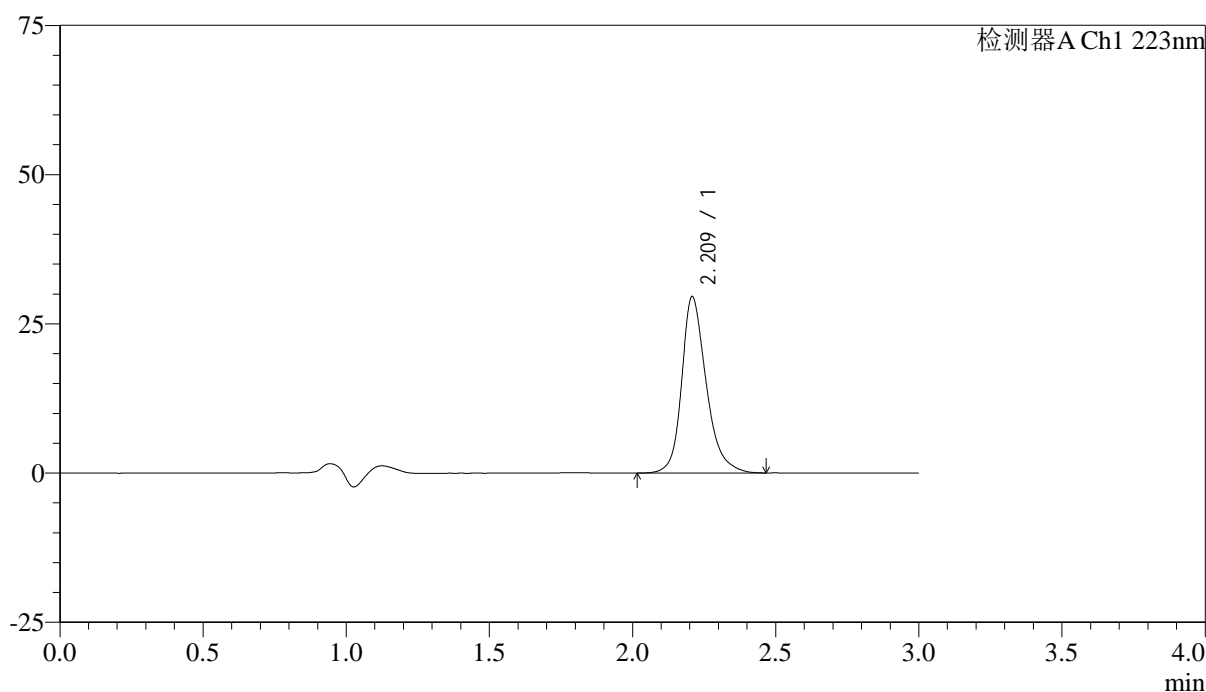
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-504-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:14:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	176344	100.000	29406	3387	1.263	--
总计		176344	100.000	29406			



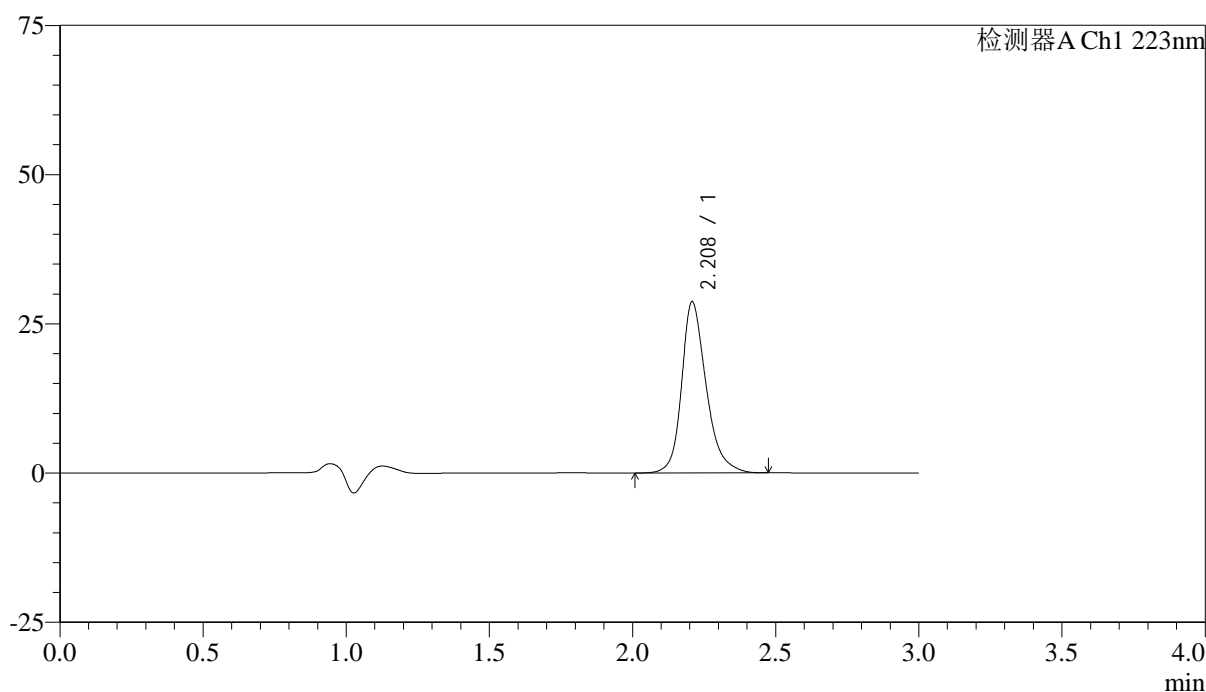
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-505-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:17:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	171429	100.000	28569	3382	1.264	--
总计		171429	100.000	28569			



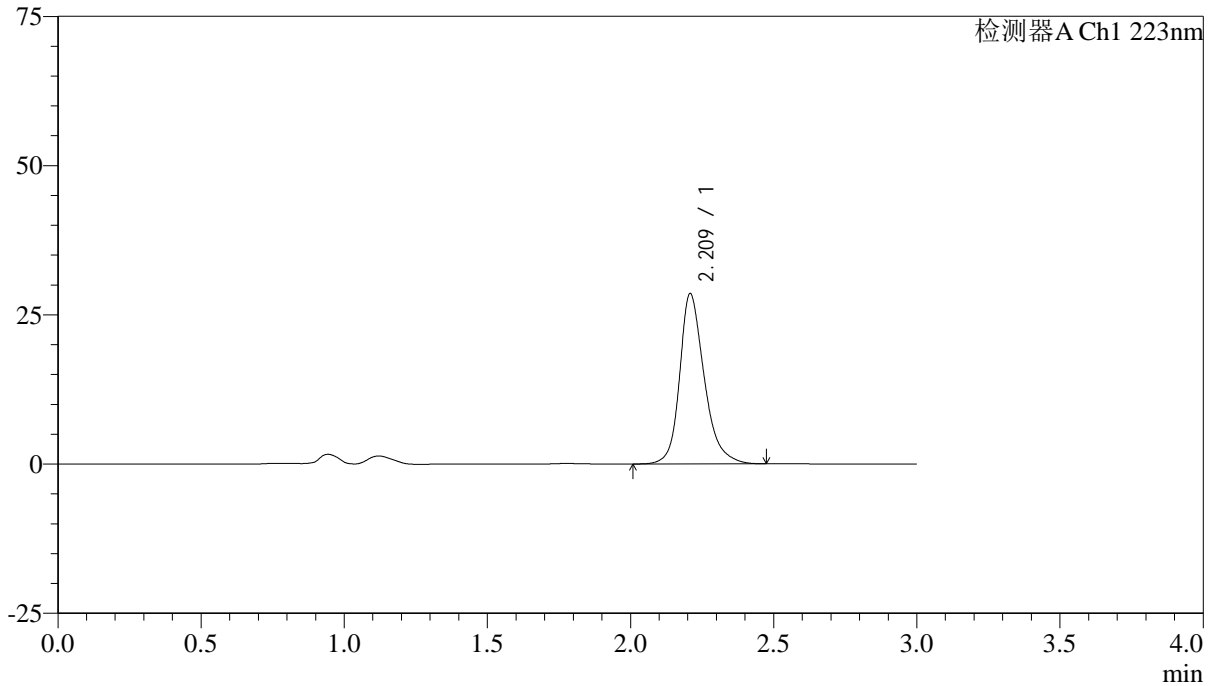
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-506-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:21:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	170557	100.000	28406	3376	1.265	--
总计		170557	100.000	28406			

<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 - 29-4/29-507-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/21 20:24:40

实验者: jiangjinwei

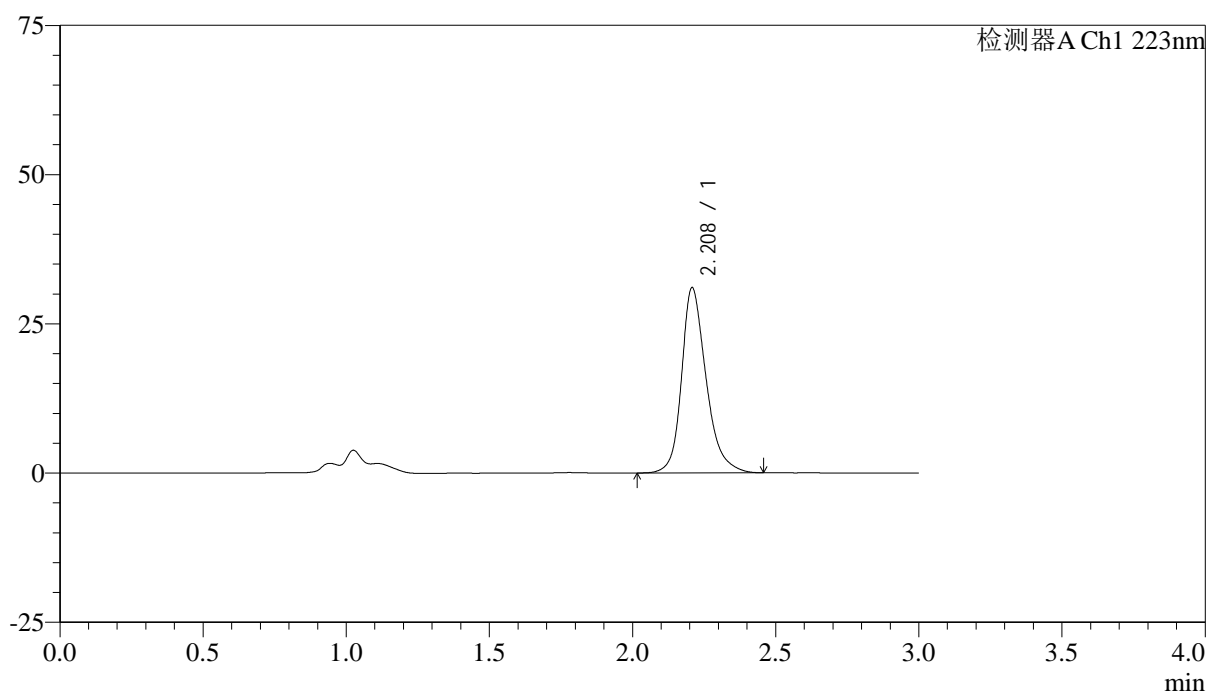
处理时间 (V2): 2025/02/24 09:00:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185134	100.000	30918	3386	1.263	--
总计		185134	100.000	30918			



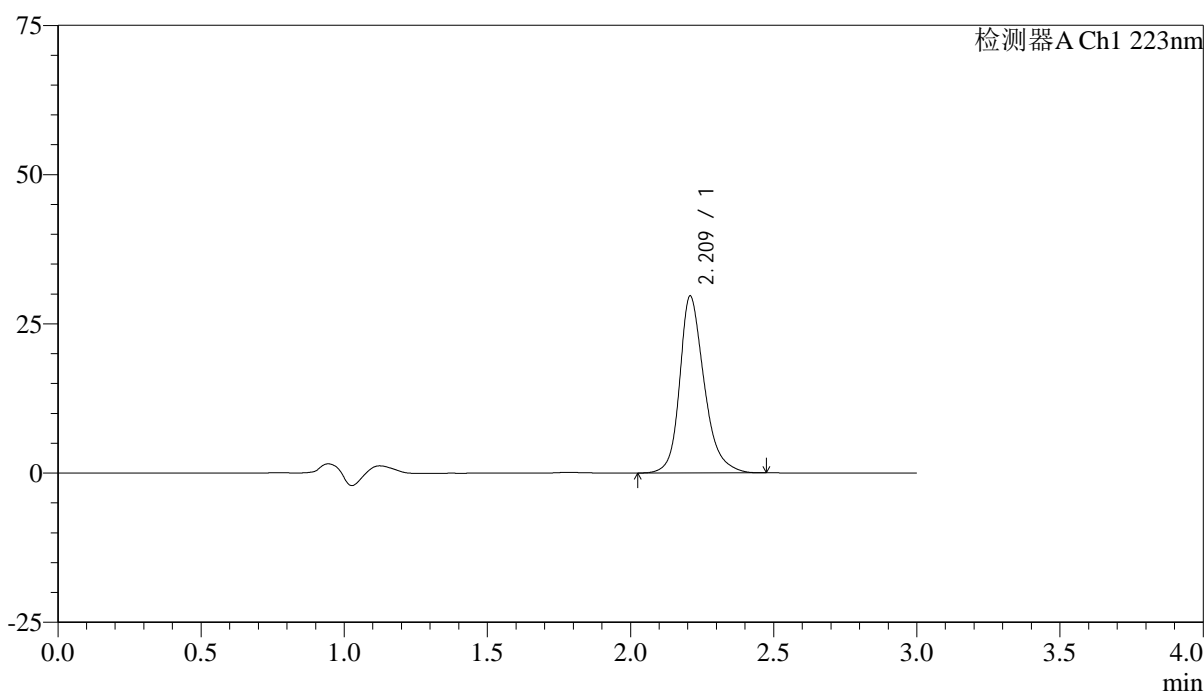
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-508-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	176974	100.000	29514	3380	1.262	--
总计		176974	100.000	29514			



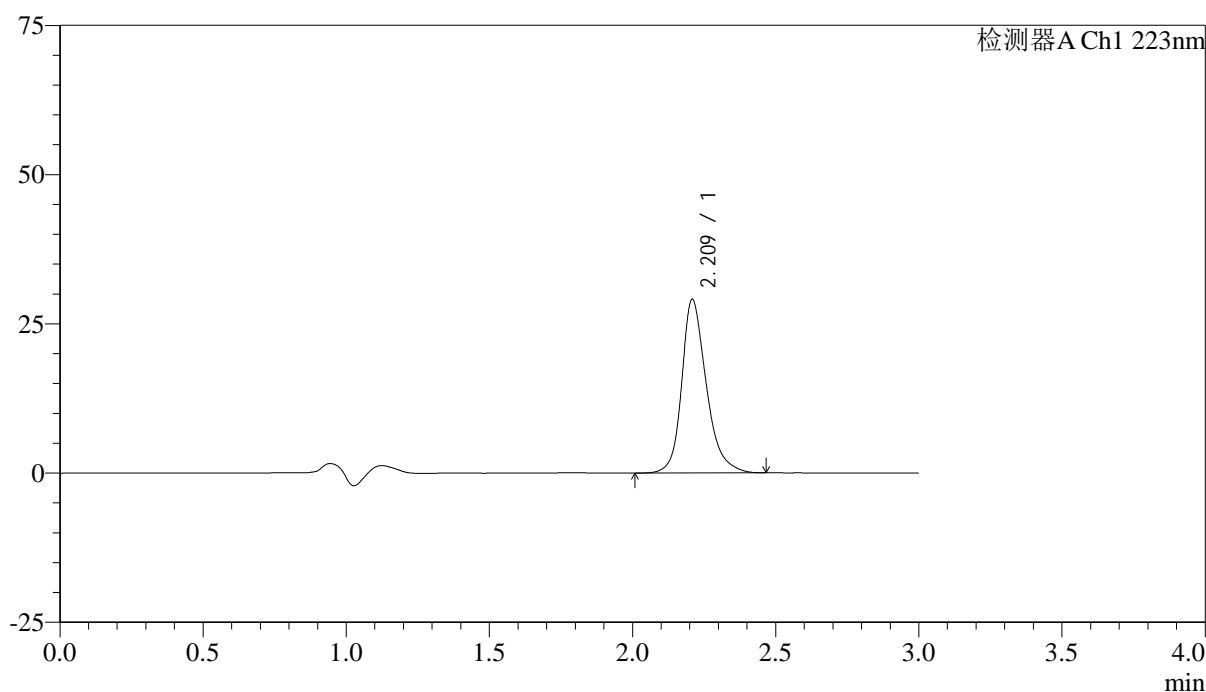
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-509-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:31:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:00:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	173791	100.000	28942	3378	1.265	--
总计		173791	100.000	28942			



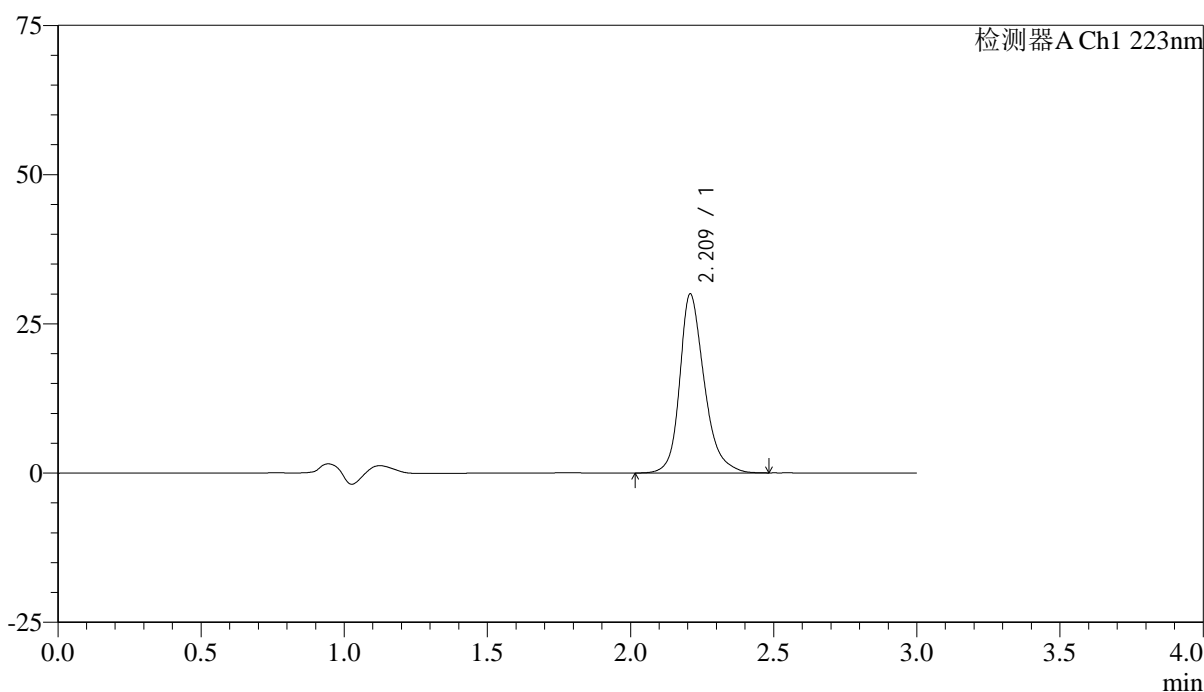
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-510-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	179424	100.000	29847	3378	1.267	--
总计		179424	100.000	29847			



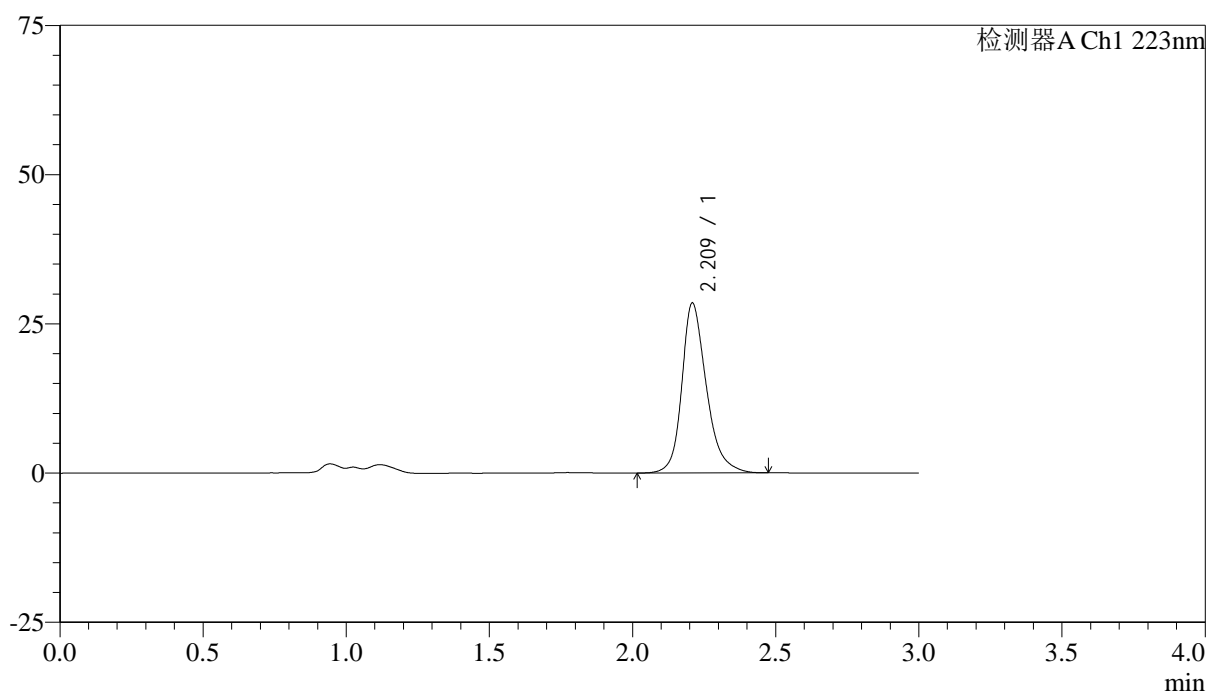
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-511-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	169841	100.000	28288	3383	1.262	--
总计		169841	100.000	28288			



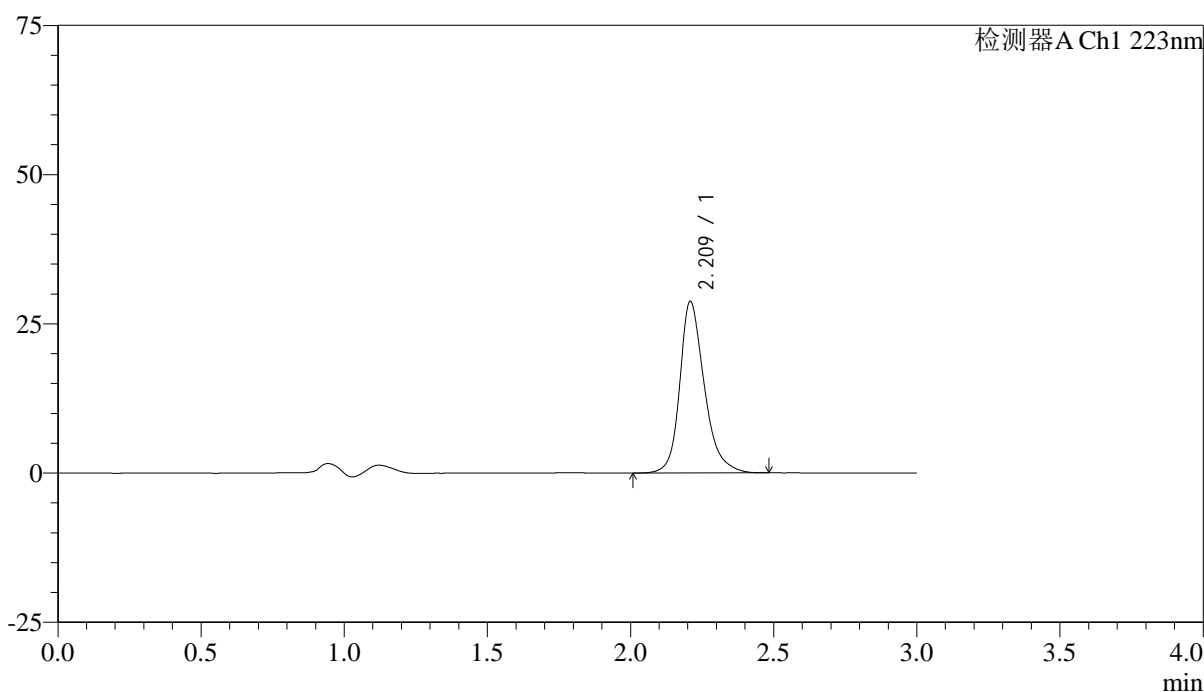
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-512-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:41:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	171730	100.000	28590	3382	1.265	--
总计		171730	100.000	28590			



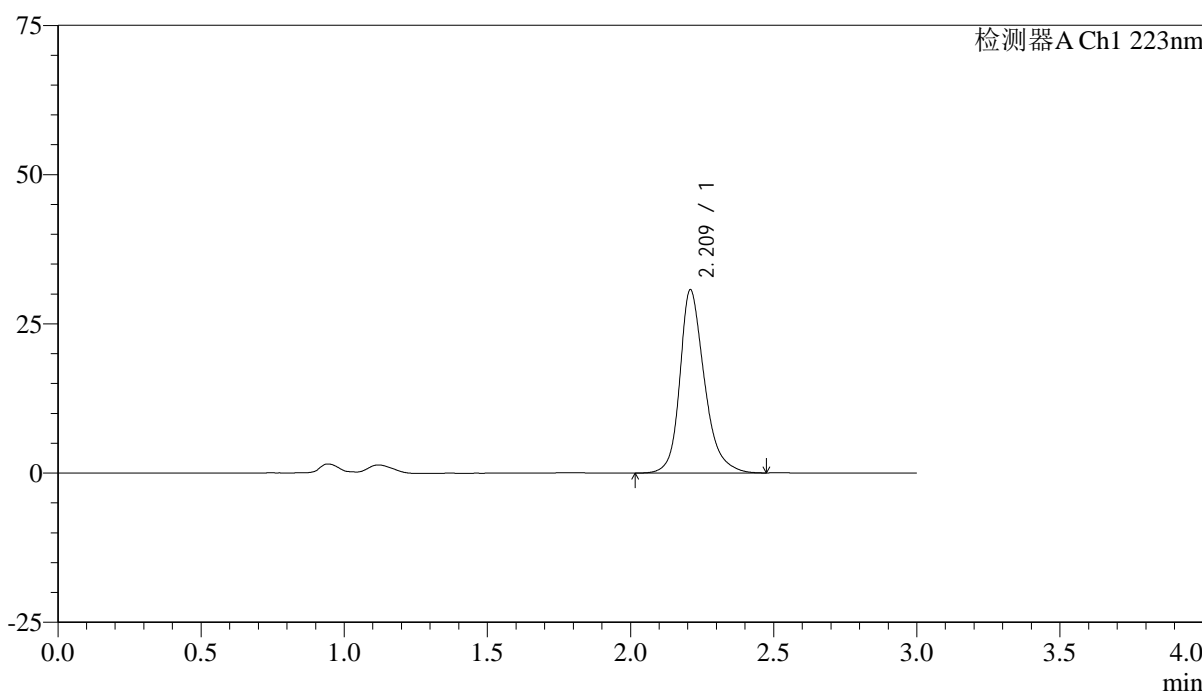
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-513-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183528	100.000	30504	3383	1.264	--
总计		183528	100.000	30504			



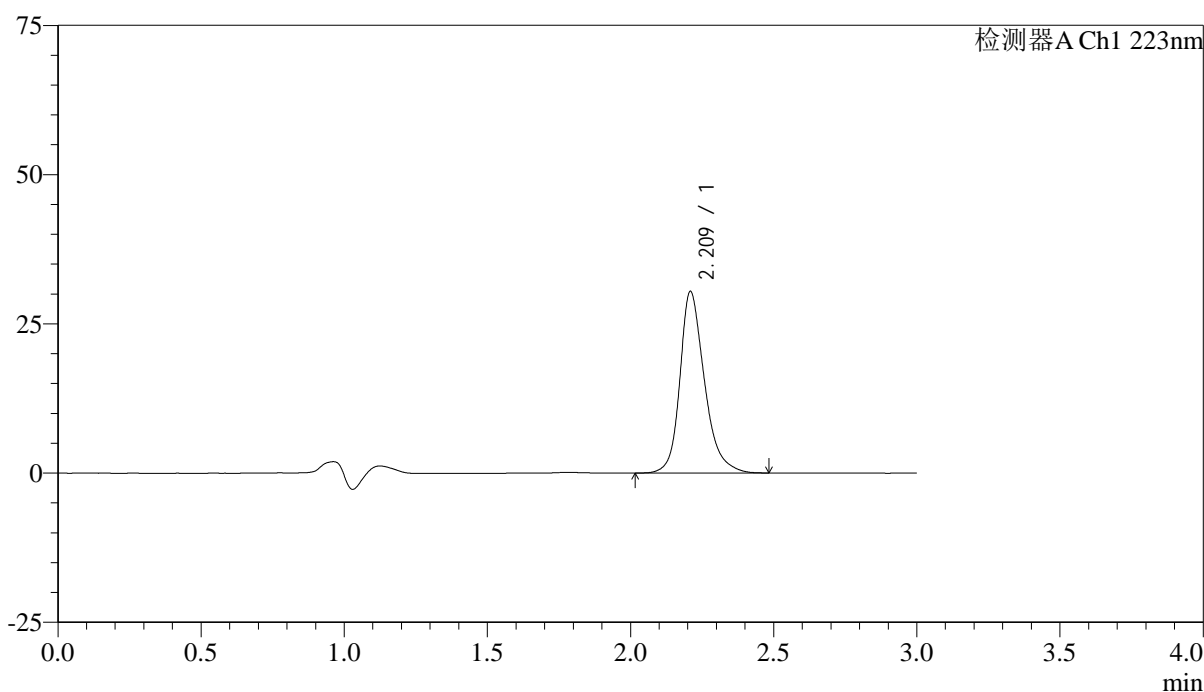
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-514-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	181633	100.000	30227	3384	1.266	--
总计		181633	100.000	30227			



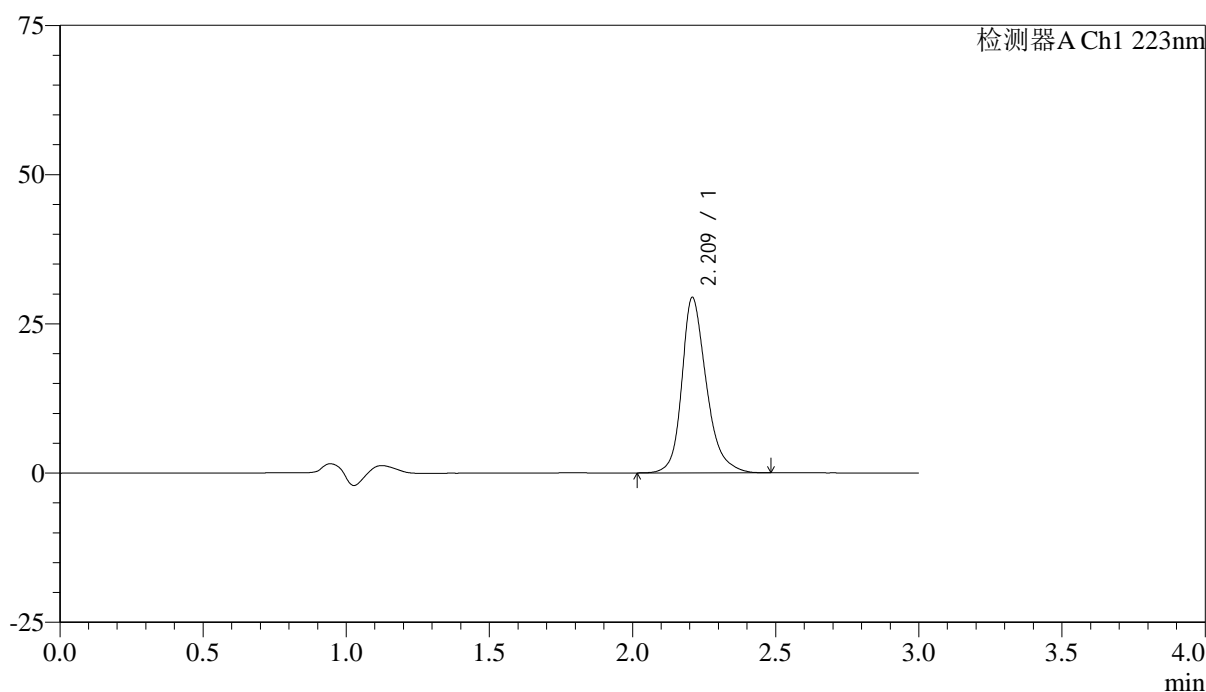
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-515-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:51:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	175414	100.000	29211	3385	1.266	--
总计		175414	100.000	29211			



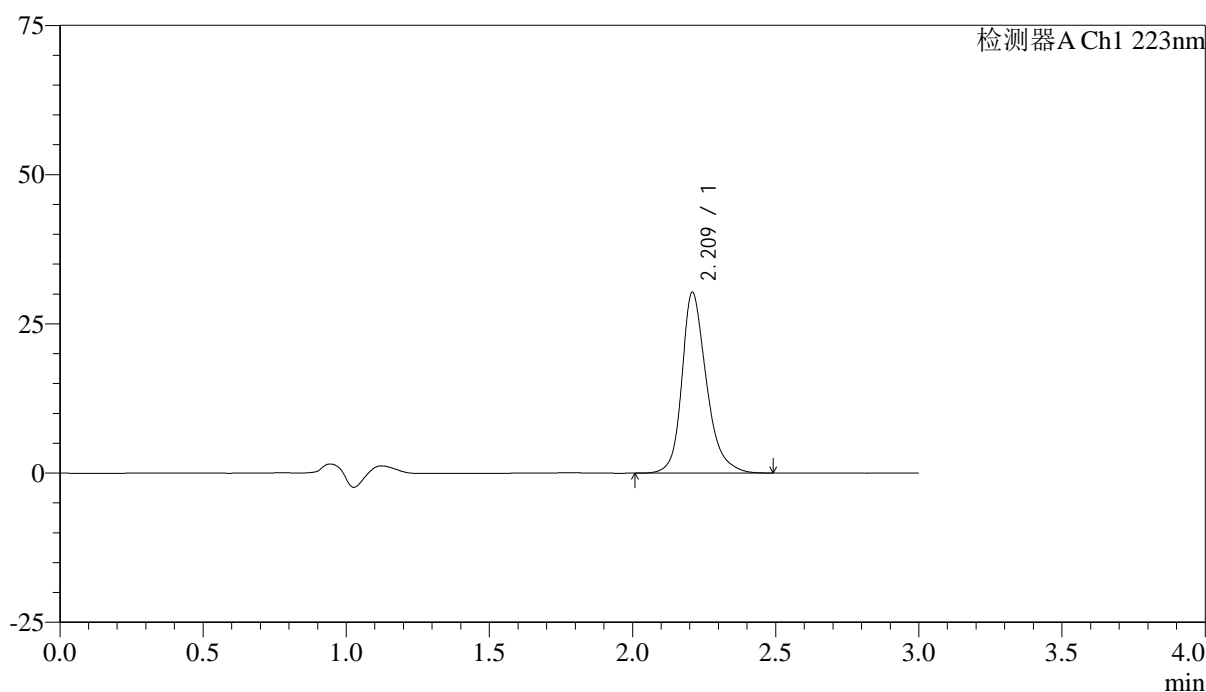
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-516-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 20:55:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	180973	100.000	30100	3382	1.266	--
总计		180973	100.000	30100			



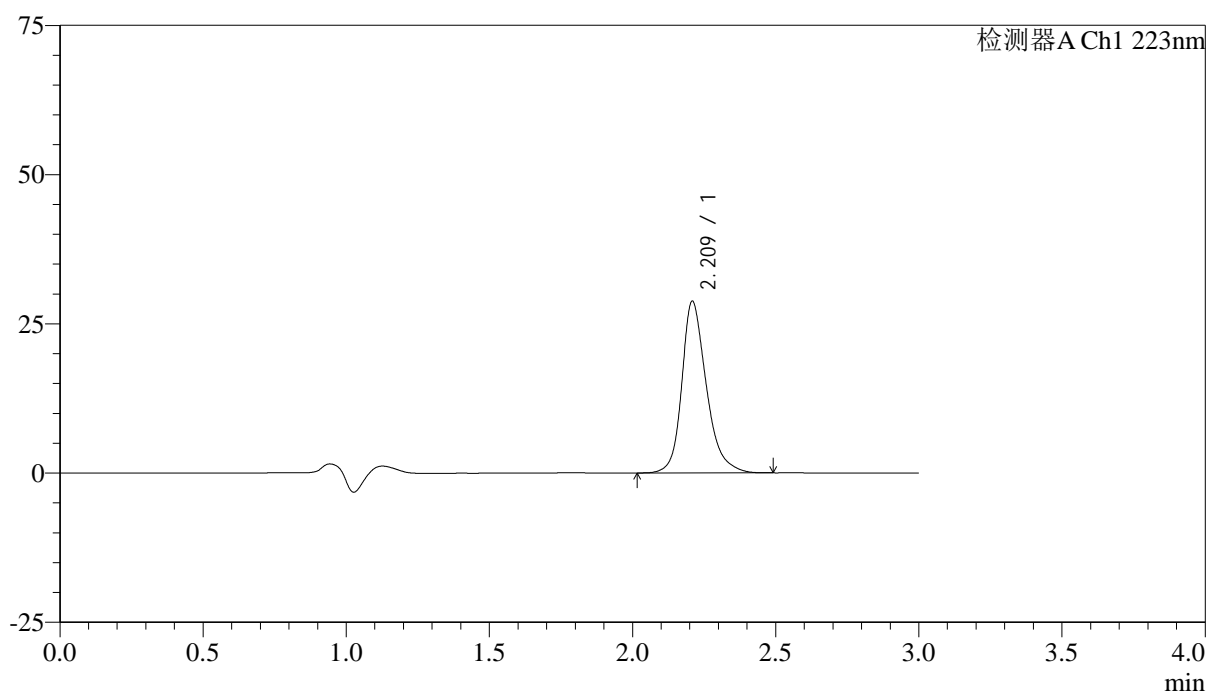
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-517-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	171737	100.000	28610	3386	1.266	--
总计		171737	100.000	28610			



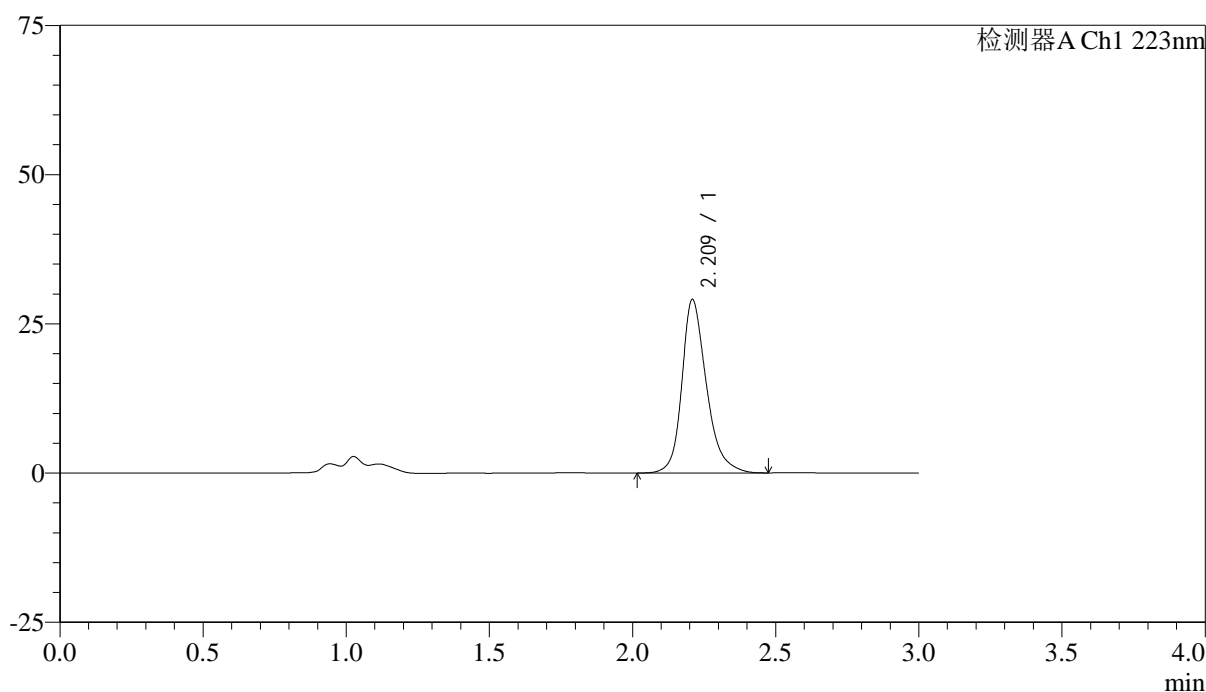
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-518-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	173617	100.000	28883	3381	1.265	--
总计		173617	100.000	28883			



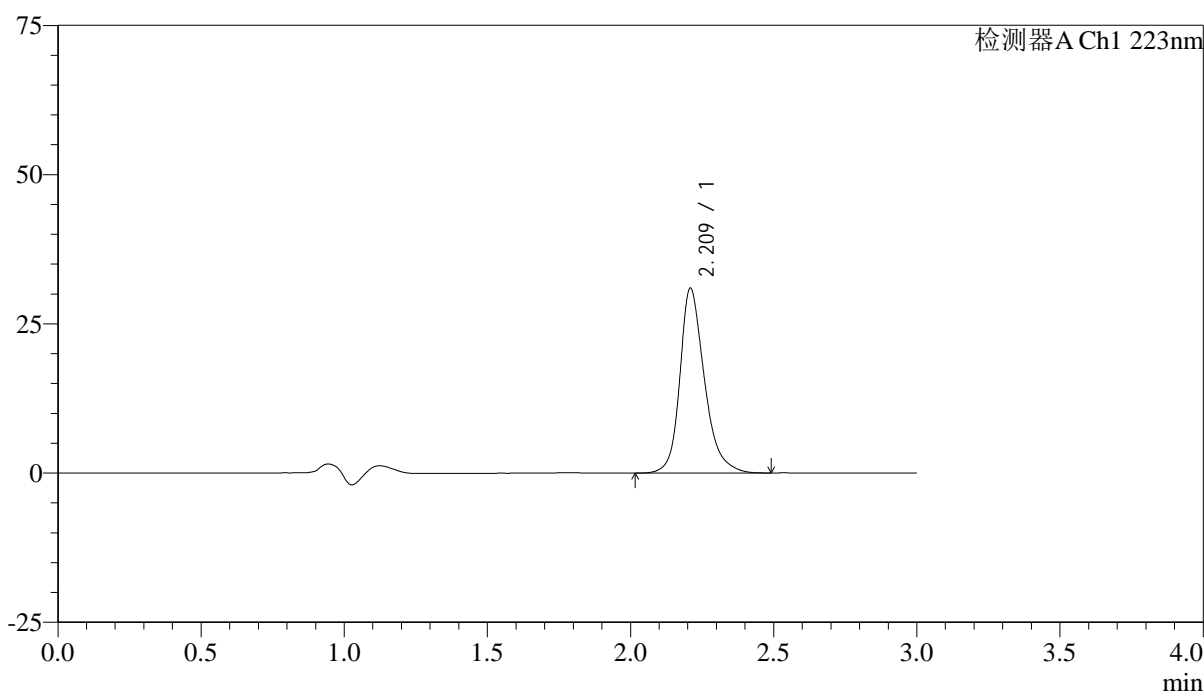
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-519-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:05:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	185000	100.000	30765	3383	1.265	--
总计		185000	100.000	30765			



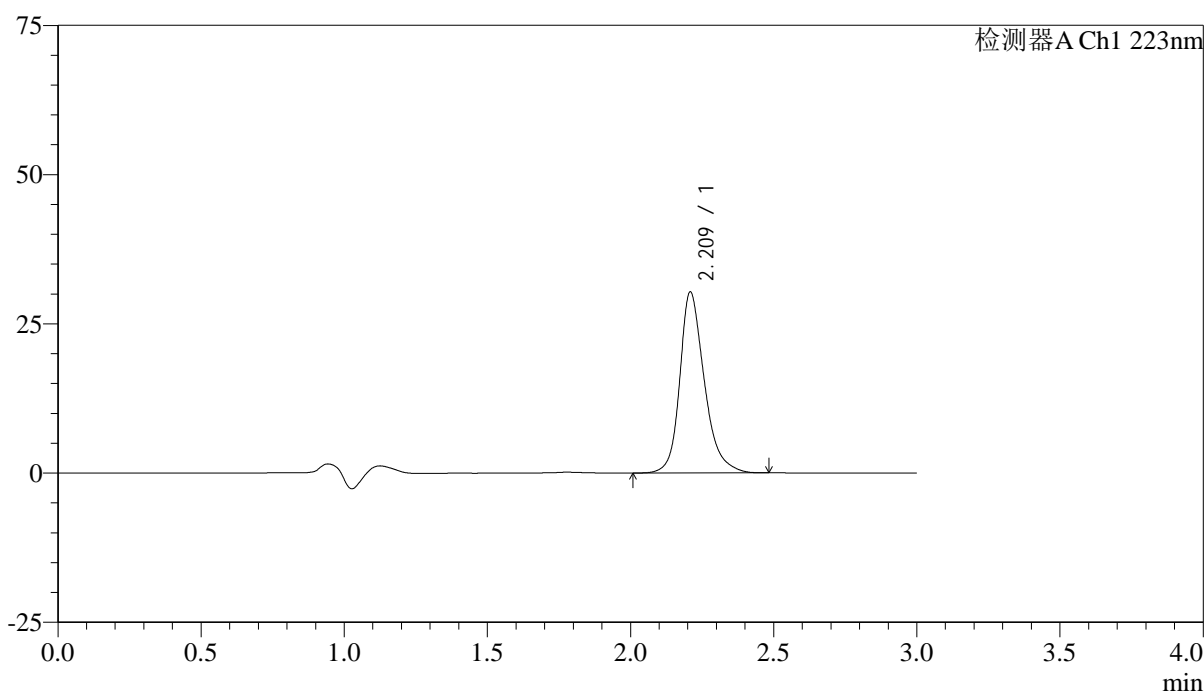
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-520-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:08:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	181095	100.000	30165	3383	1.266	--
总计		181095	100.000	30165			



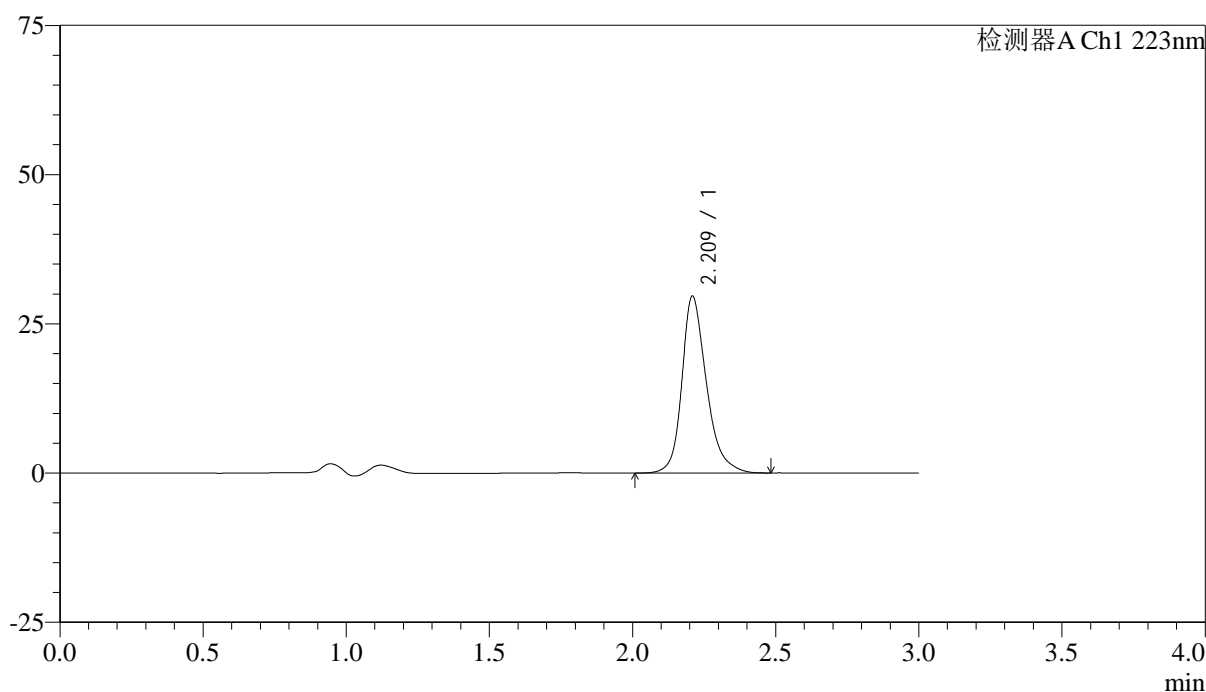
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-521-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:12:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	177085	100.000	29443	3382	1.266	--
总计		177085	100.000	29443			



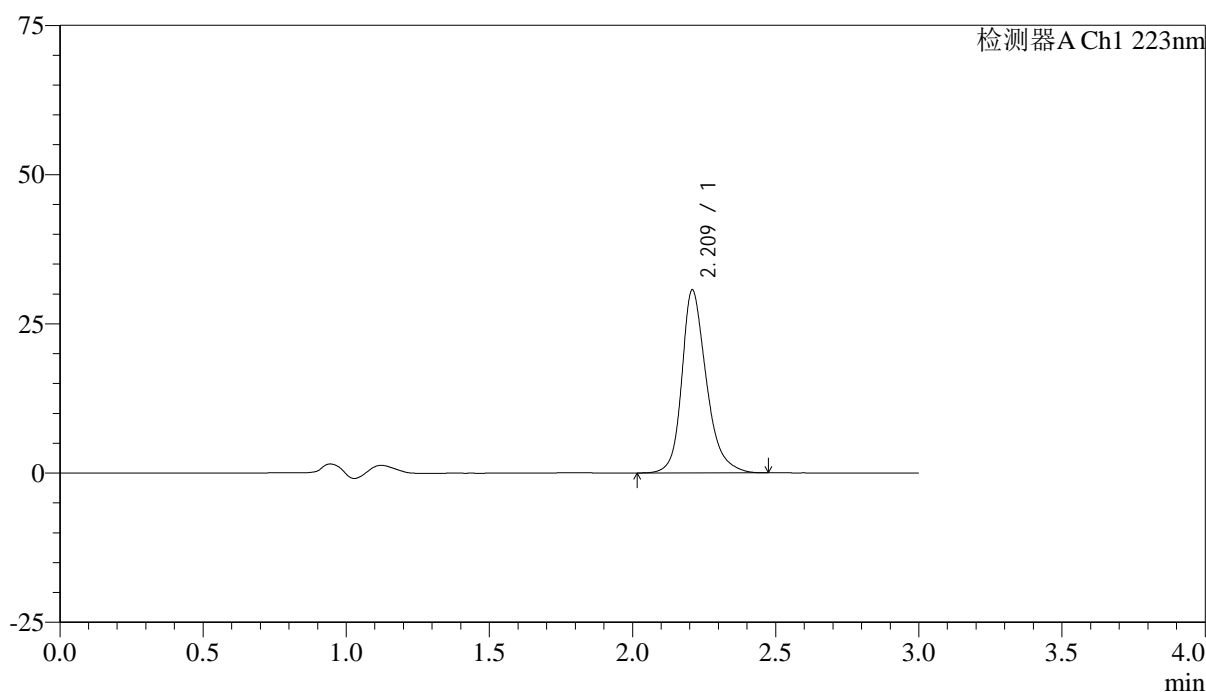
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-522-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183172	100.000	30486	3383	1.266	--
总计		183172	100.000	30486			



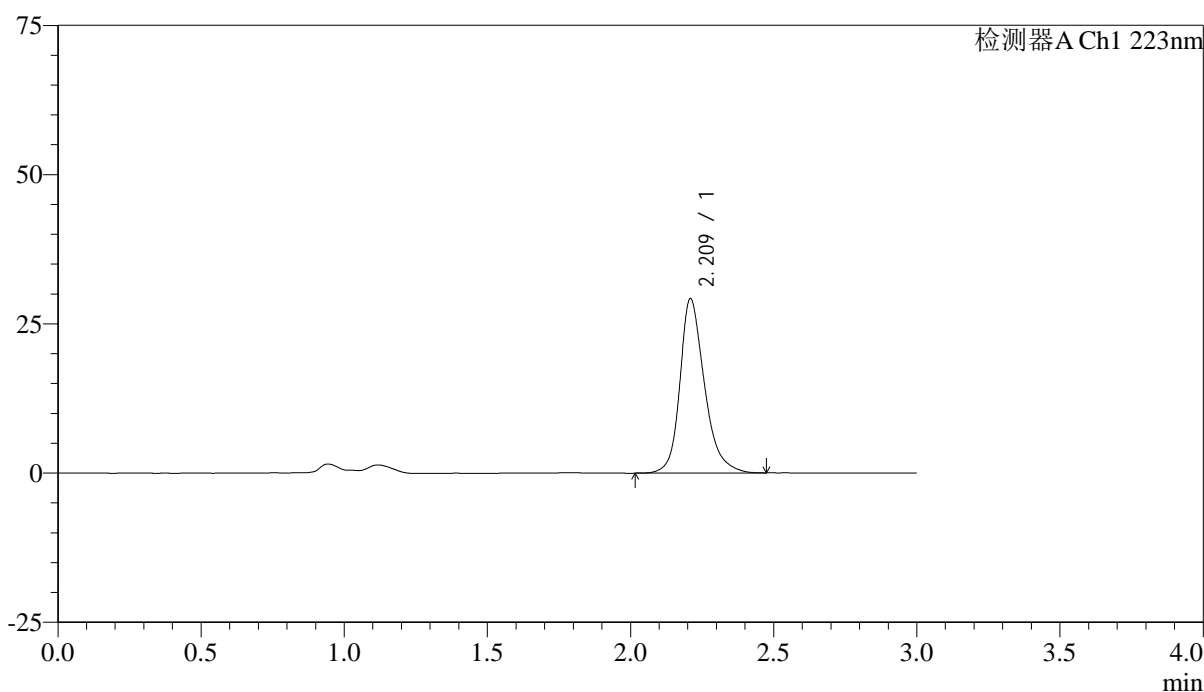
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-523-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:18:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	174521	100.000	29045	3386	1.266	--
总计		174521	100.000	29045			



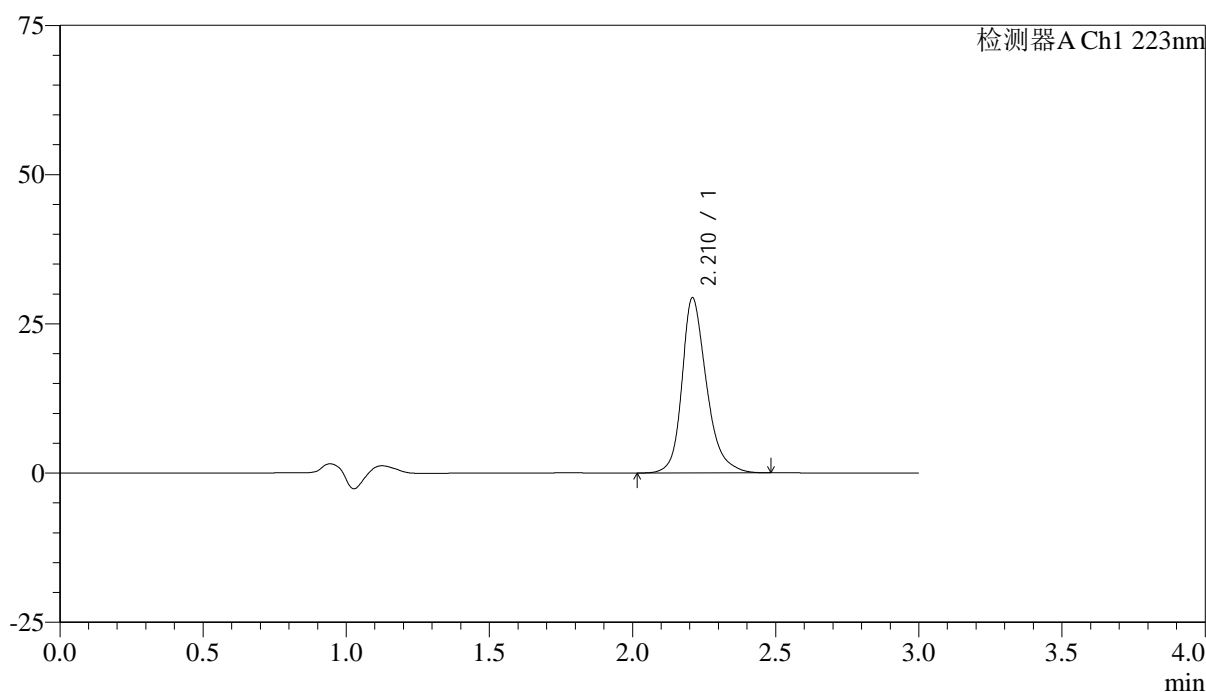
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-524-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	175601	100.000	29190	3378	1.269	--
总计		175601	100.000	29190			



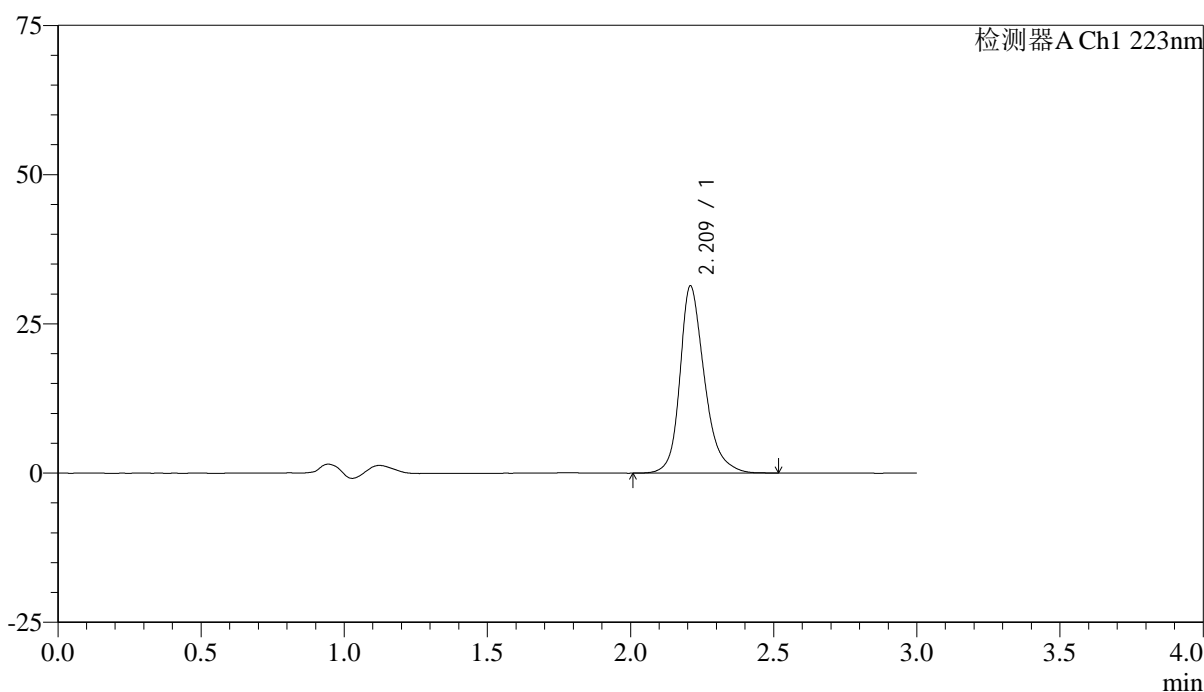
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-525-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	187483	100.000	31162	3388	1.268	--
总计		187483	100.000	31162			

<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 - 29-4/29-526-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/02/21 21:28:54

实验者: jiangjinwei

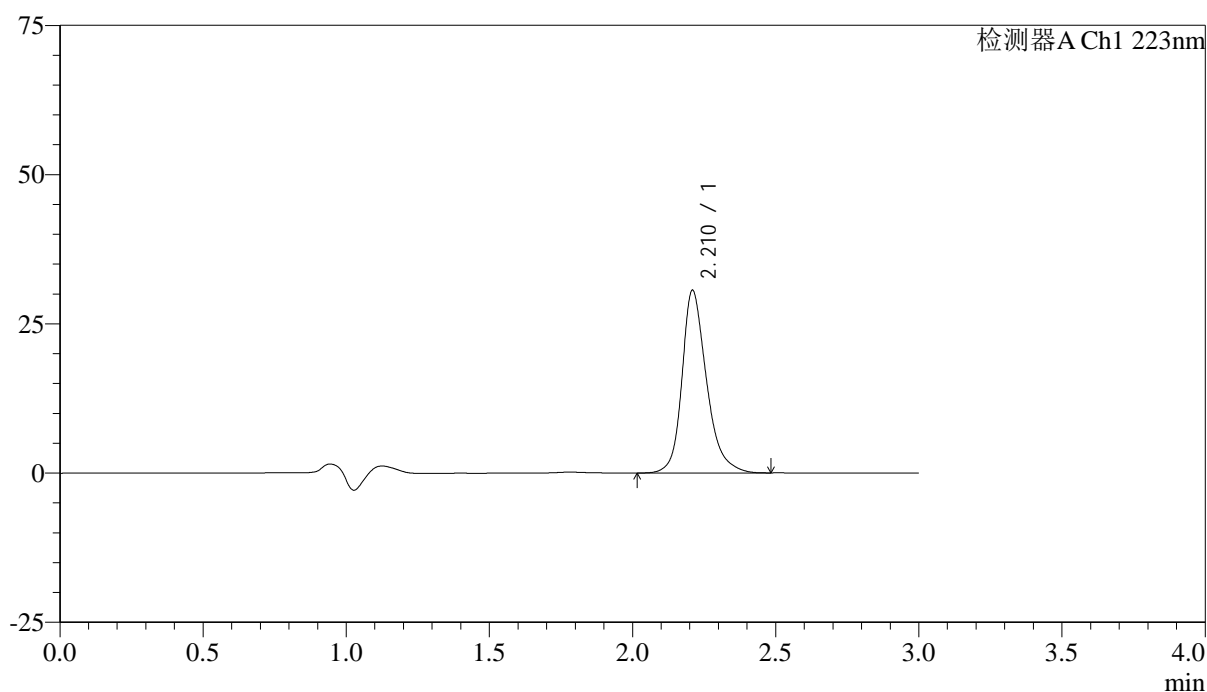
处理时间 (V2): 2025/02/24 09:01:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	182883	100.000	30450	3392	1.267	--
总计		182883	100.000	30450			



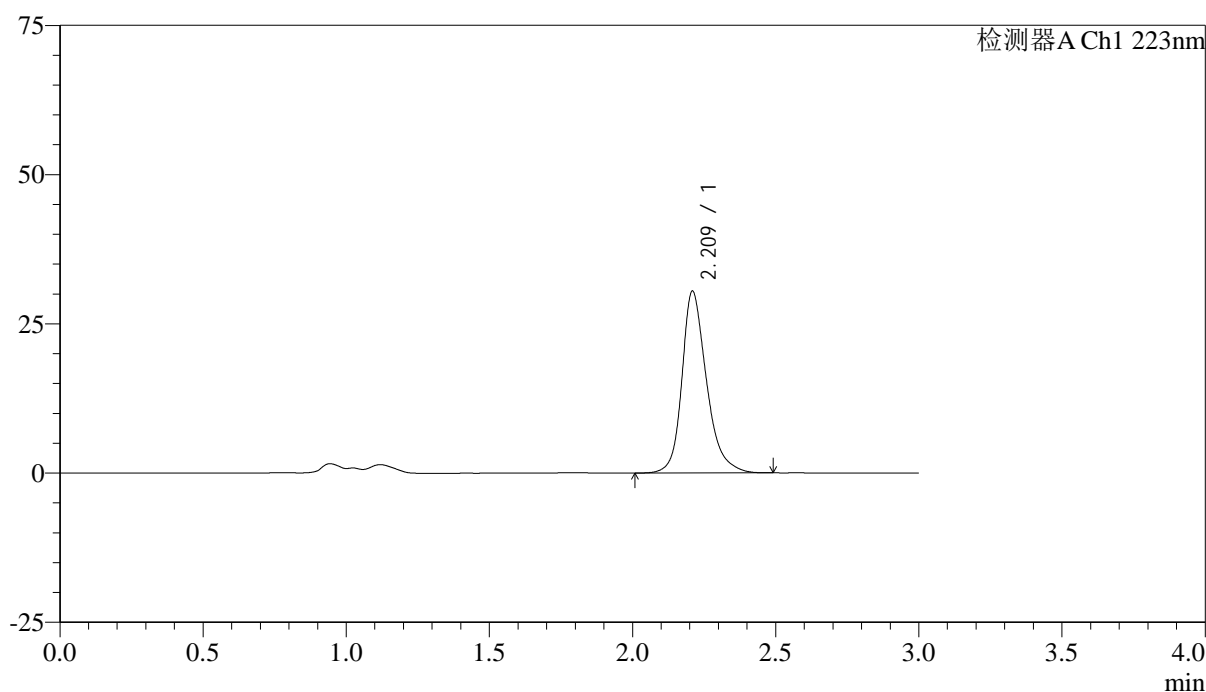
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-527-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:32:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	182111	100.000	30282	3387	1.269	--
总计		182111	100.000	30282			



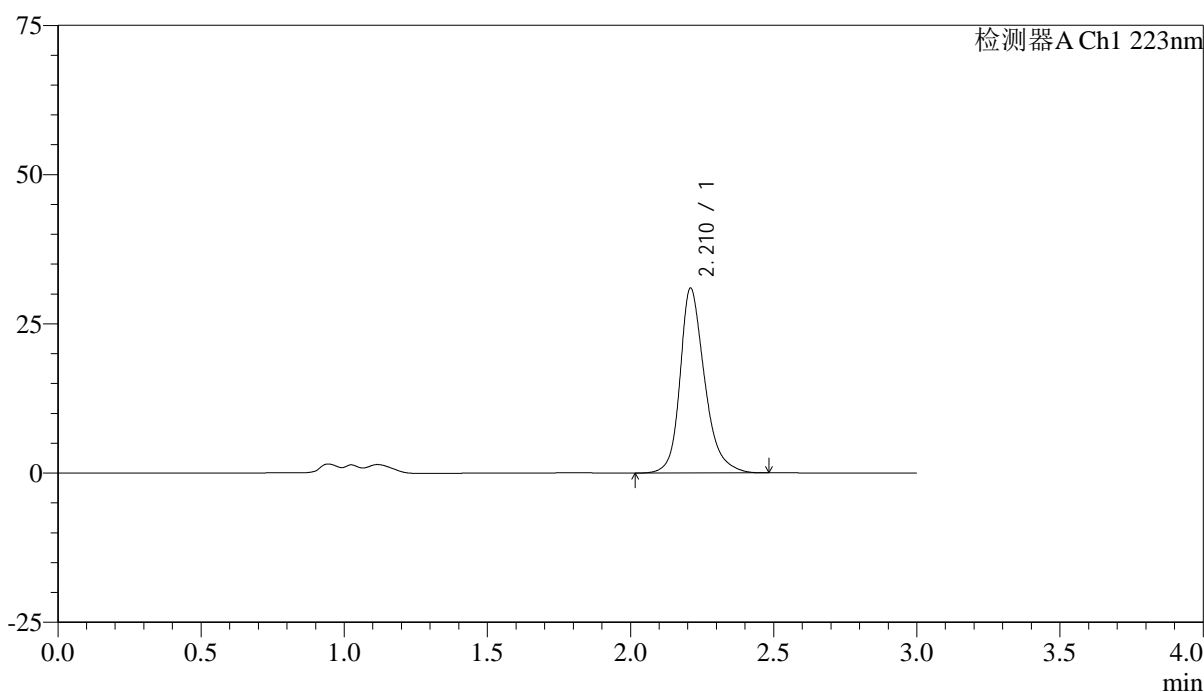
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-528-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:35:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	184938	100.000	30823	3388	1.267	--
总计		184938	100.000	30823			



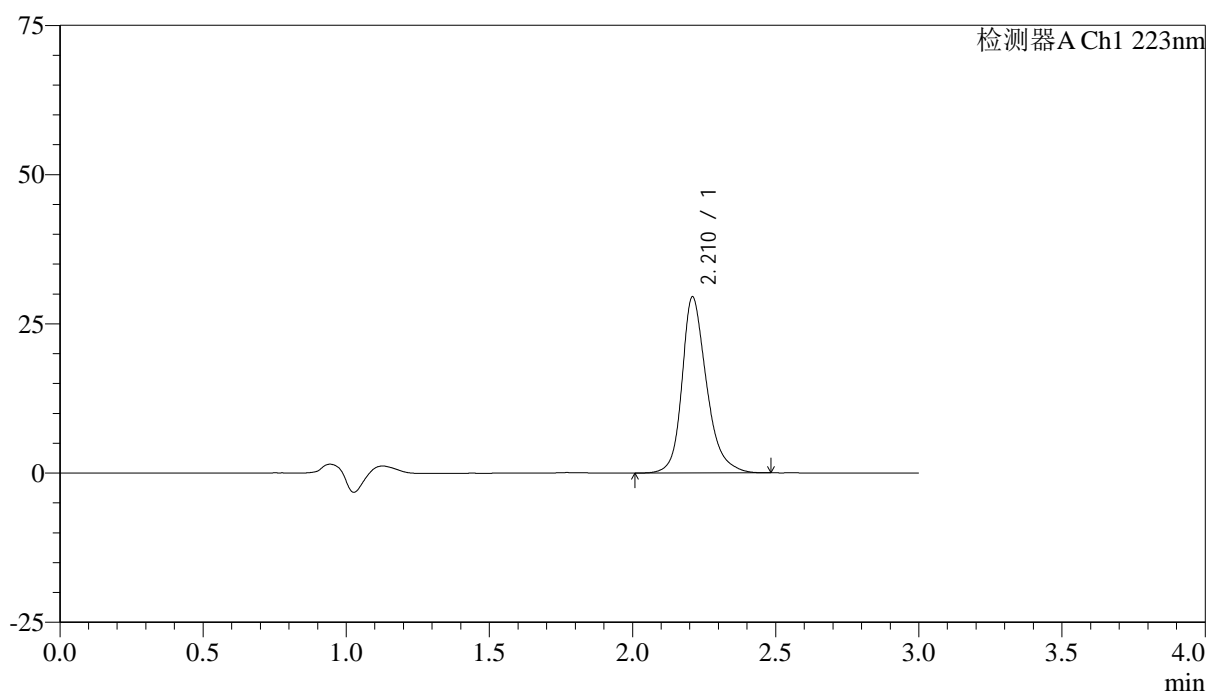
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-529-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:39:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	176380	100.000	29357	3388	1.266	--
总计		176380	100.000	29357			



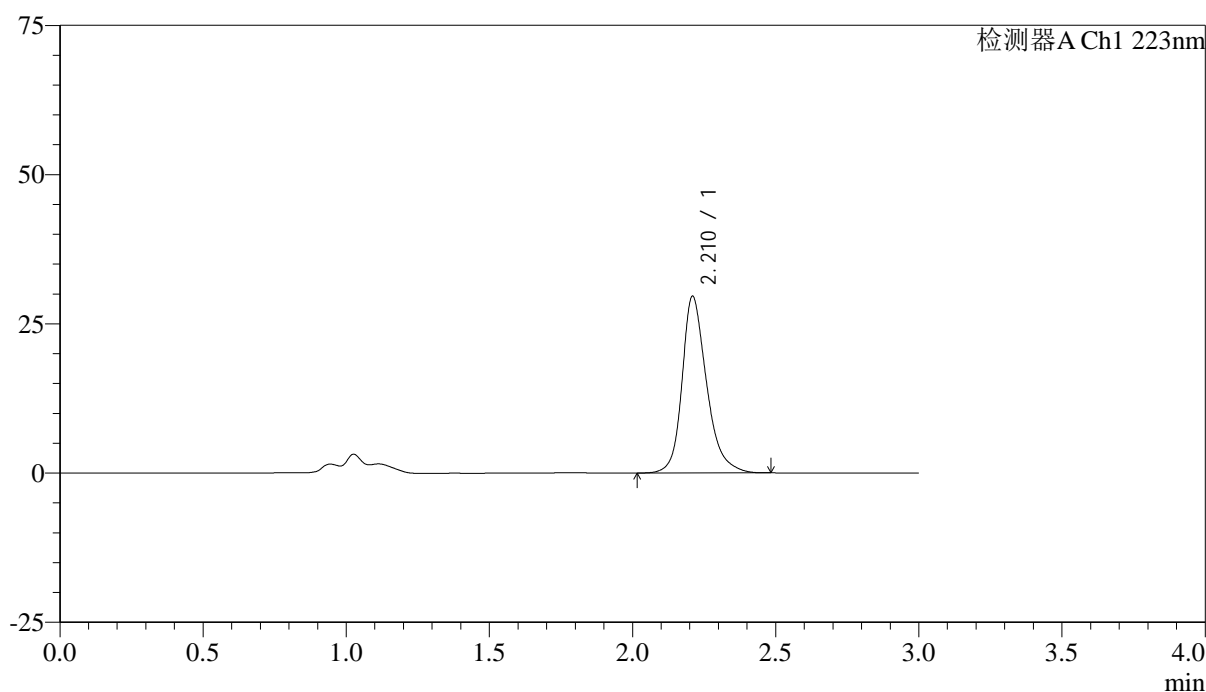
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-530-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:42:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:01:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	176663	100.000	29460	3394	1.268	--
总计		176663	100.000	29460			



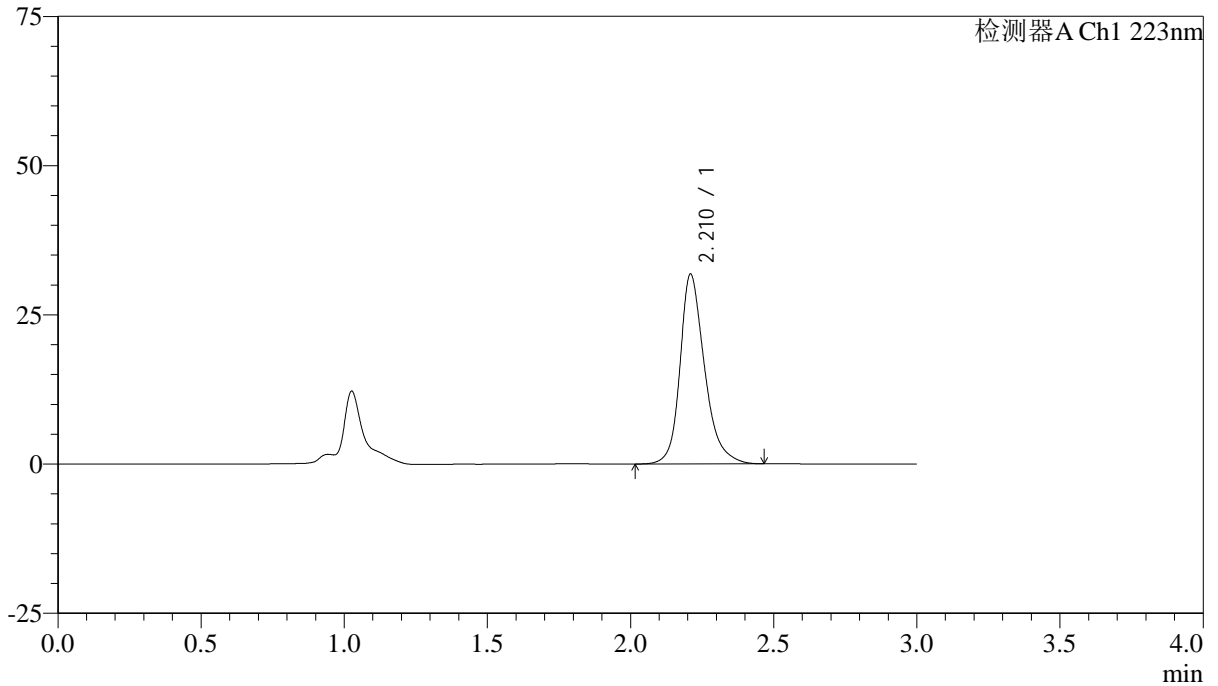
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-531-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	190094	100.000	31646	3389	1.270	--
总计		190094	100.000	31646			



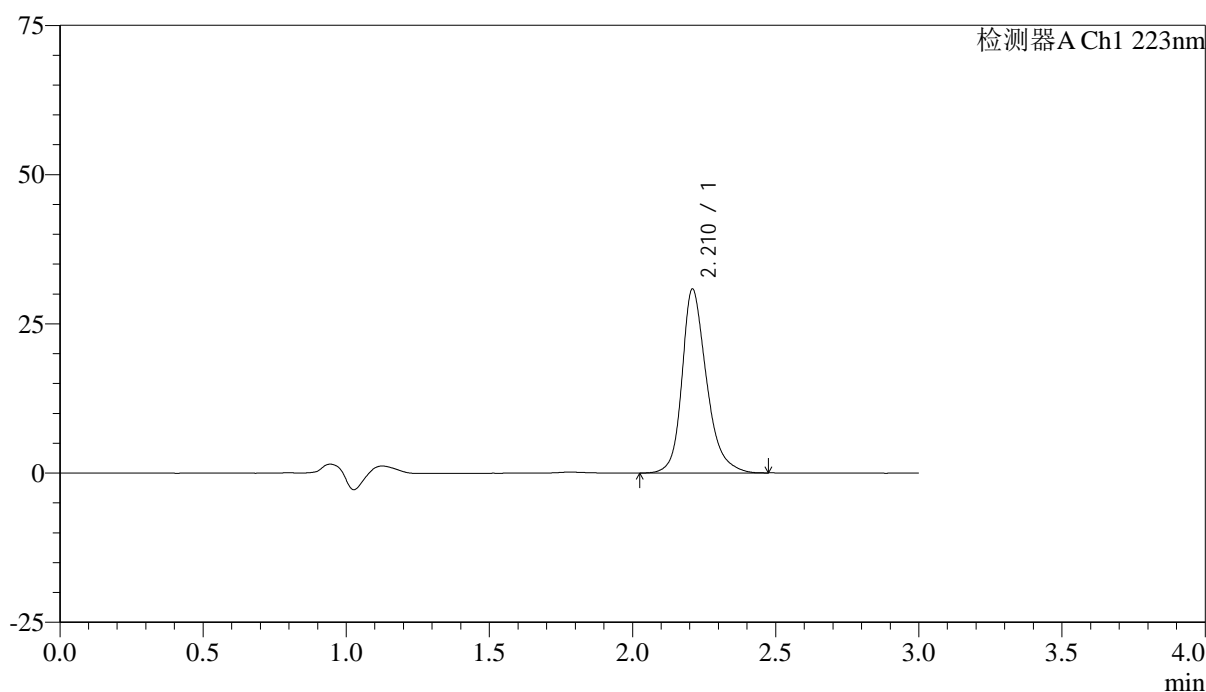
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-532-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	184069	100.000	30669	3387	1.266	--
总计		184069	100.000	30669			



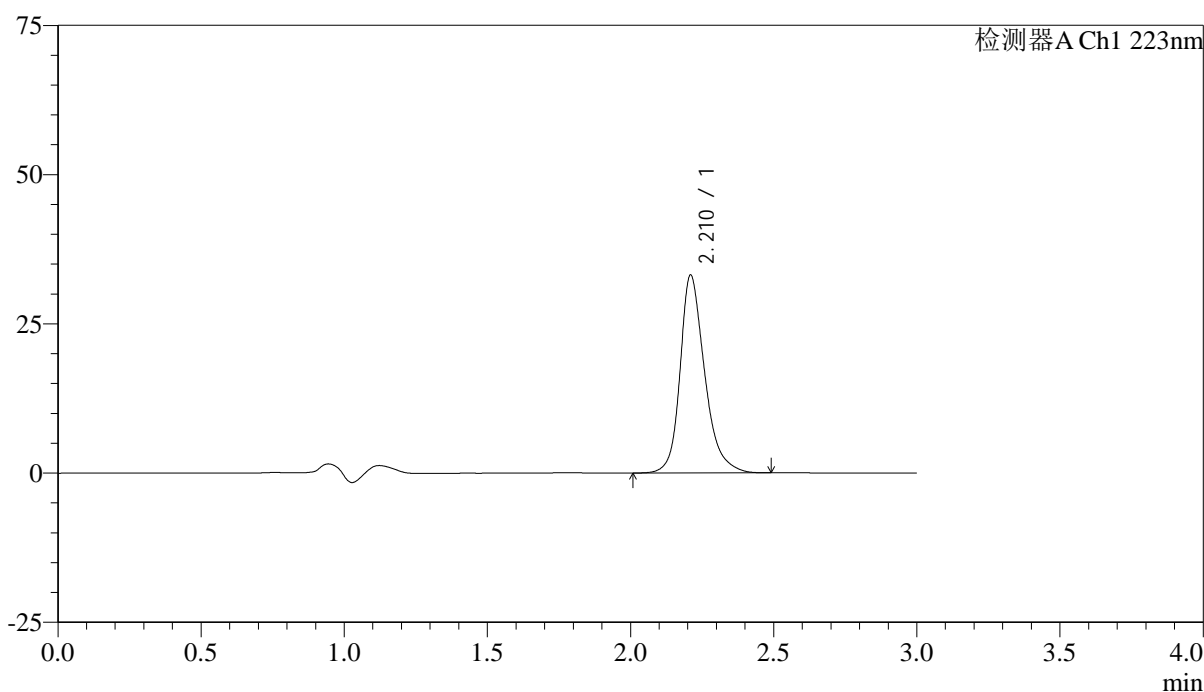
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-533-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 21:52:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	198098	100.000	33007	3391	1.268	--
总计		198098	100.000	33007			



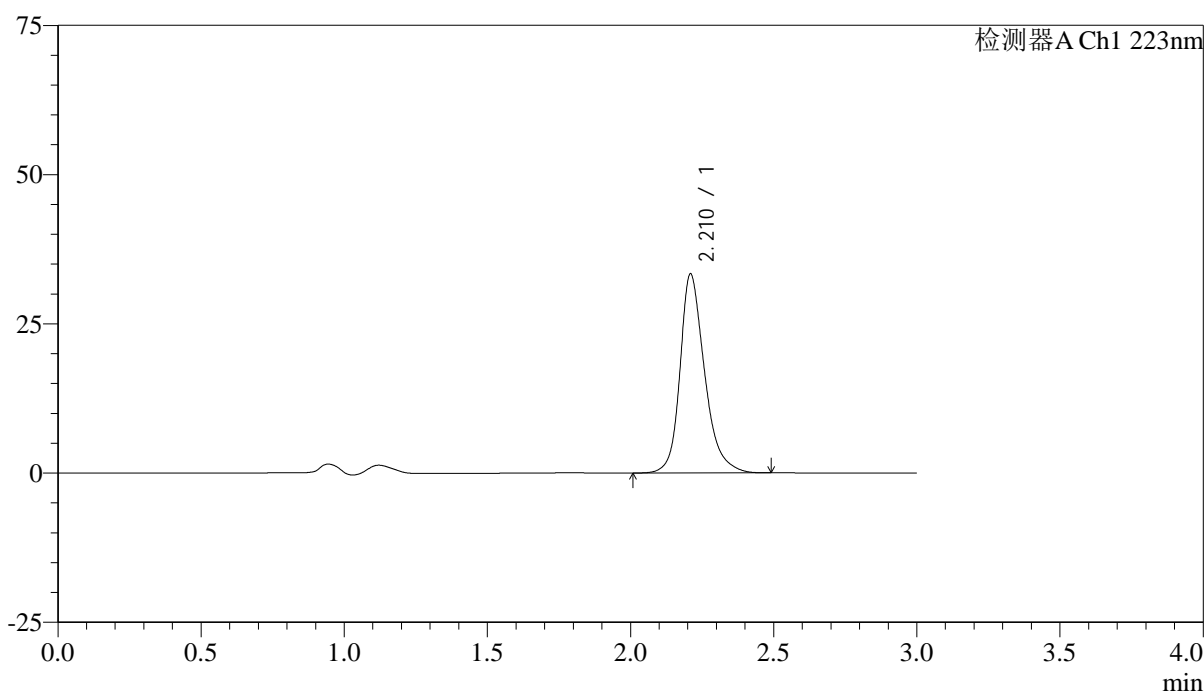
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-534-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	199299	100.000	33172	3386	1.268	--
总计		199299	100.000	33172			



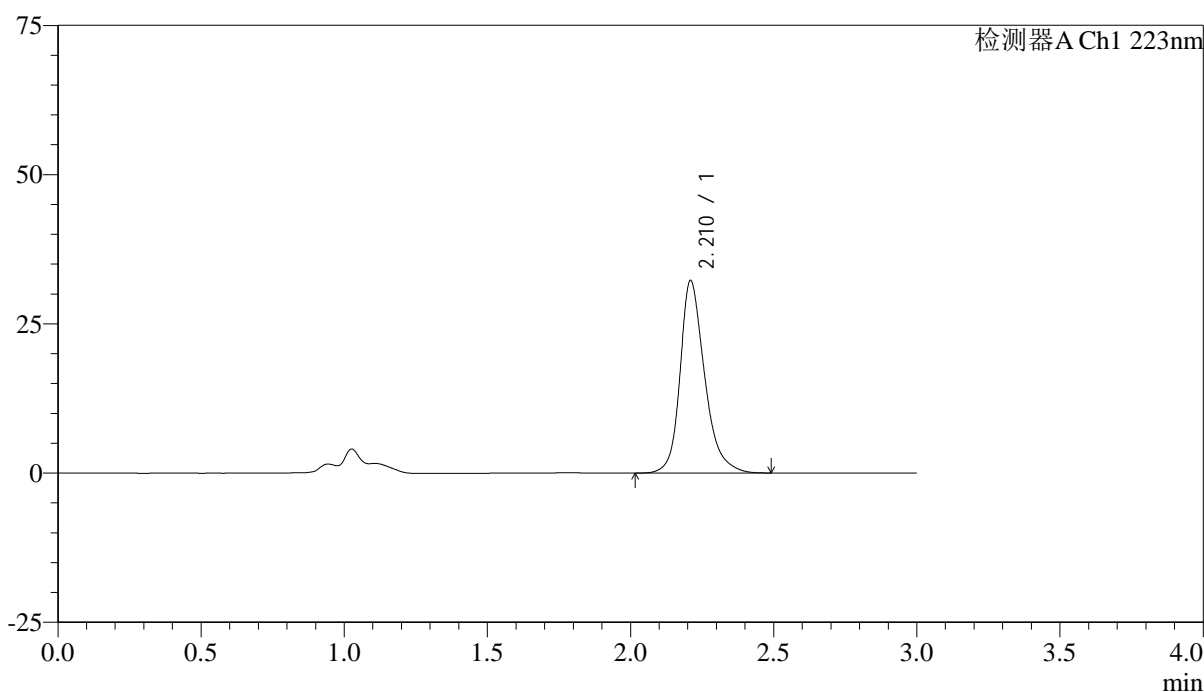
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-535-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	192624	100.000	32102	3393	1.270	--
总计		192624	100.000	32102			



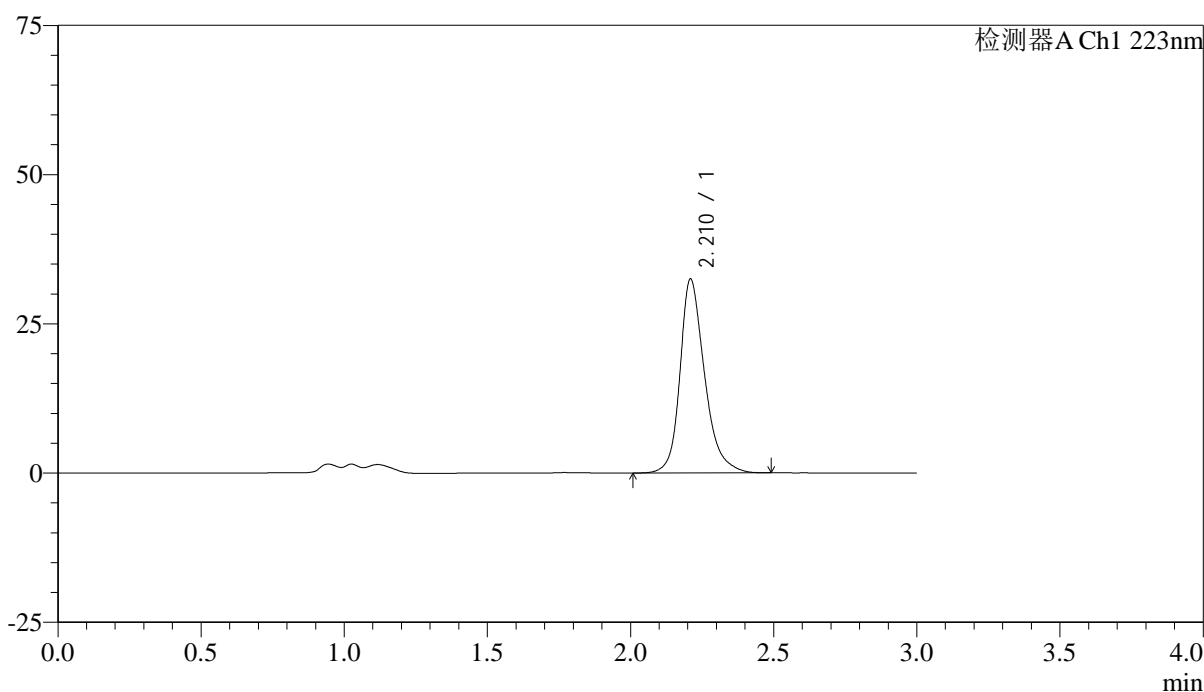
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-536-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	194109	100.000	32306	3390	1.268	--
总计		194109	100.000	32306			



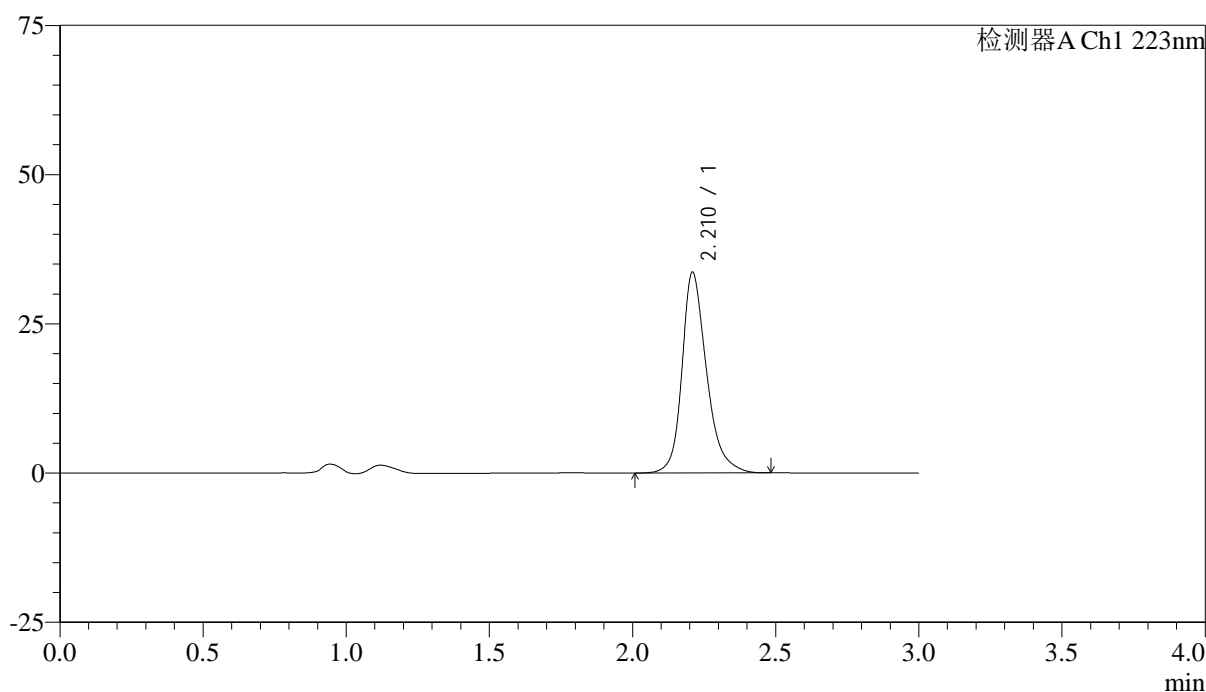
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-537-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	201039	100.000	33457	3392	1.268	--
总计		201039	100.000	33457			



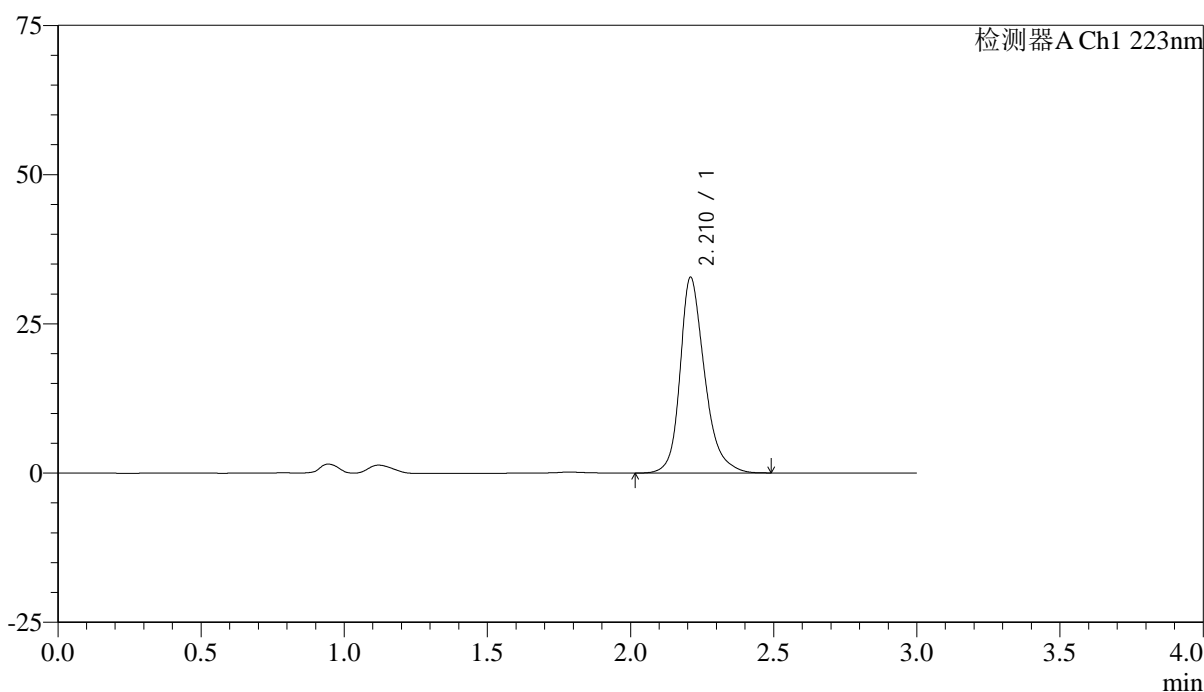
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-538-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	195836	100.000	32639	3388	1.270	--
总计		195836	100.000	32639			



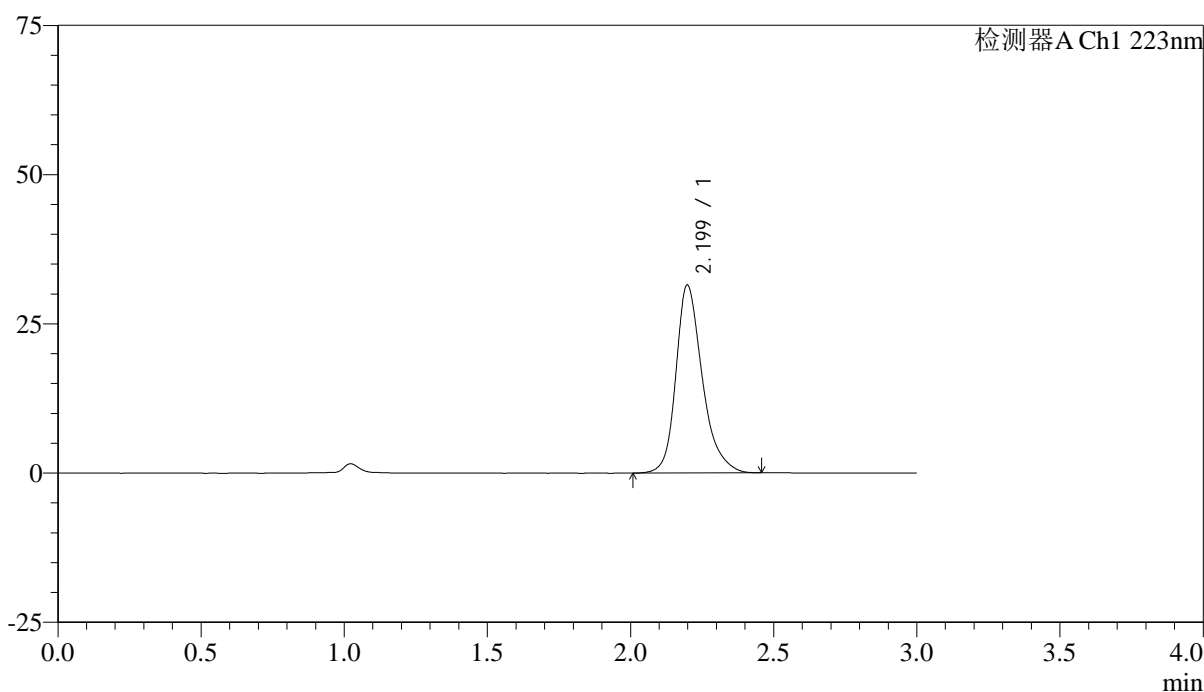
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-539-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/02/21 22:12:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	202415	100.000	31467	2924	1.278	--
总计		202415	100.000	31467			



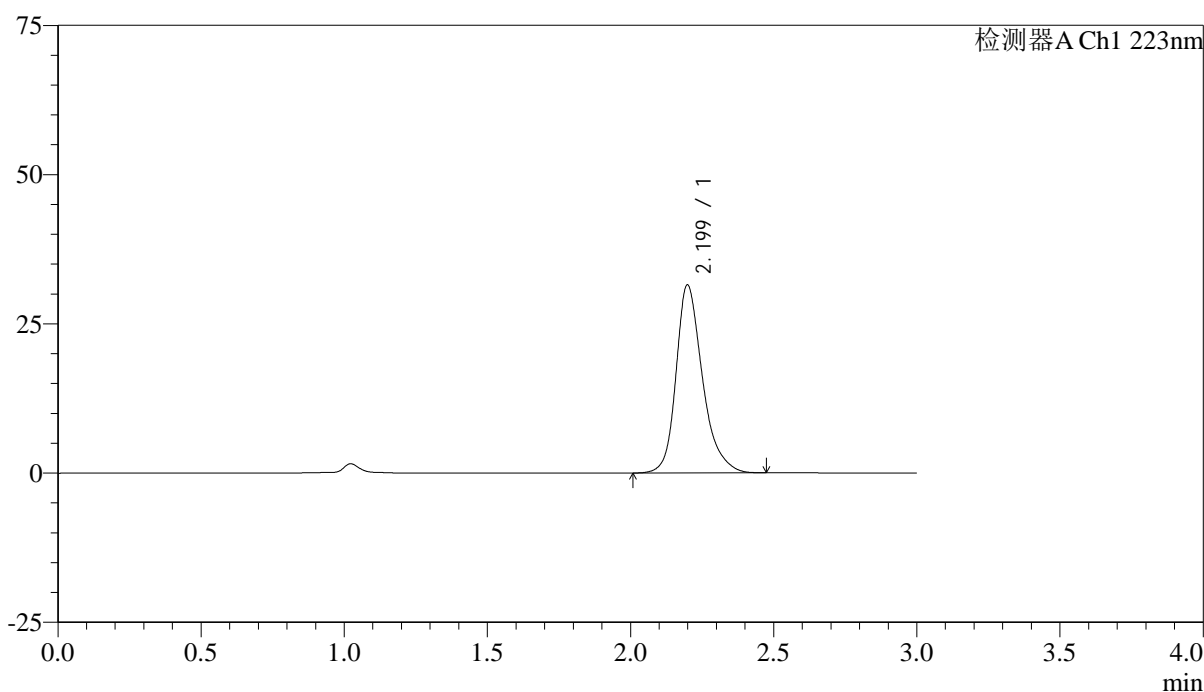
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-4/29-540-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250221-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	202357	100.000	31452	2928	1.279	--
总计		202357	100.000	31452			