



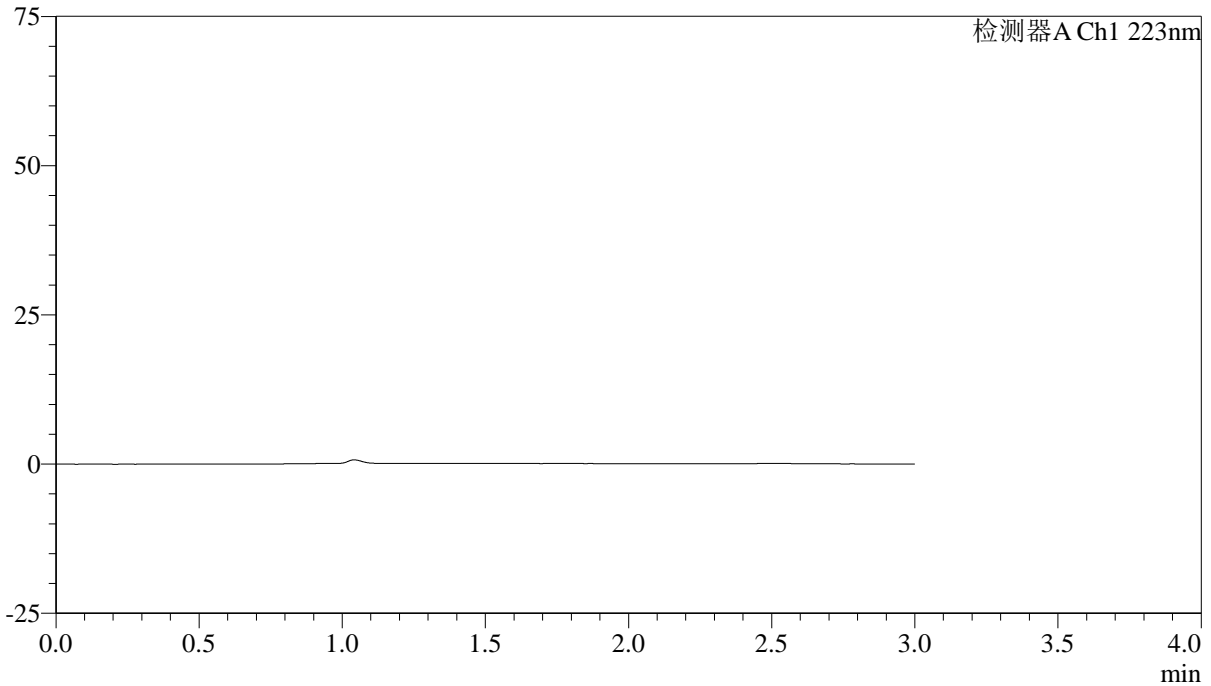
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-203-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:26:36 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)
总计							



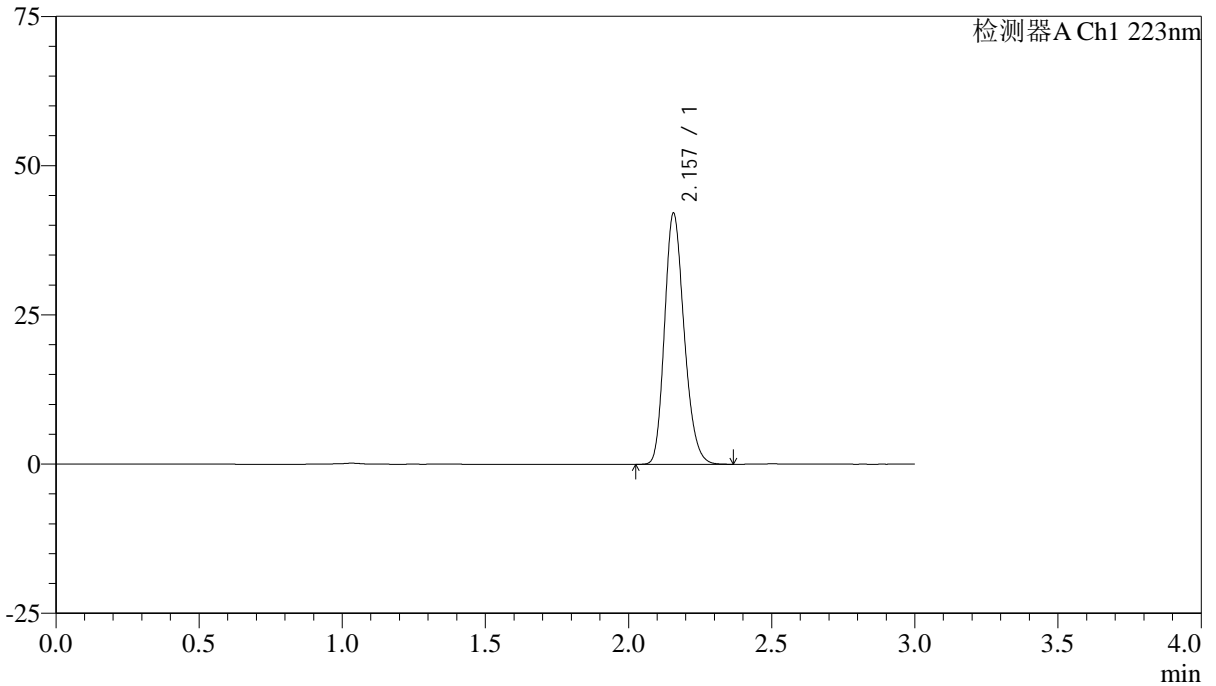
SMF-4106

<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 - 27-12/29-204-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:26:40 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	2.157	200312	100.000	41999	4765	1.210	--
总计		200312	100.000	41999			

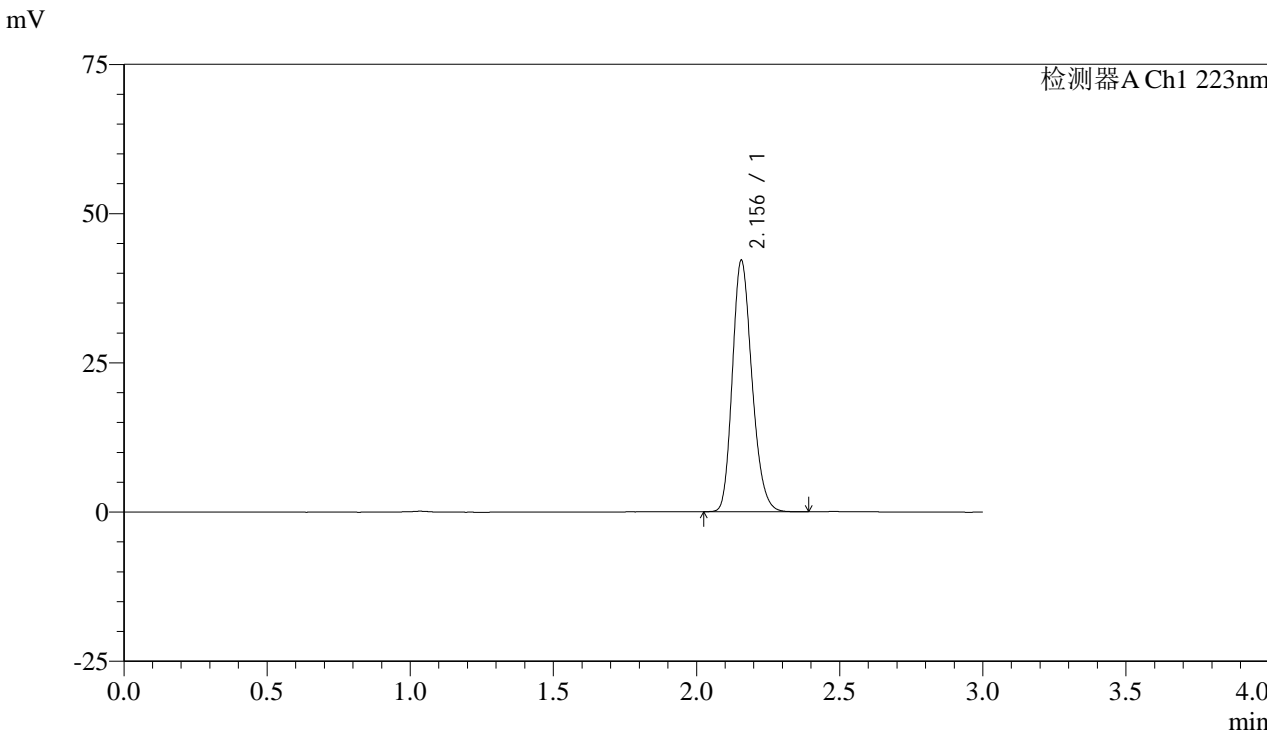


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-205-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:09:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	200439	100.000	42074	4764	1.210	--
总计		200439	100.000	42074			



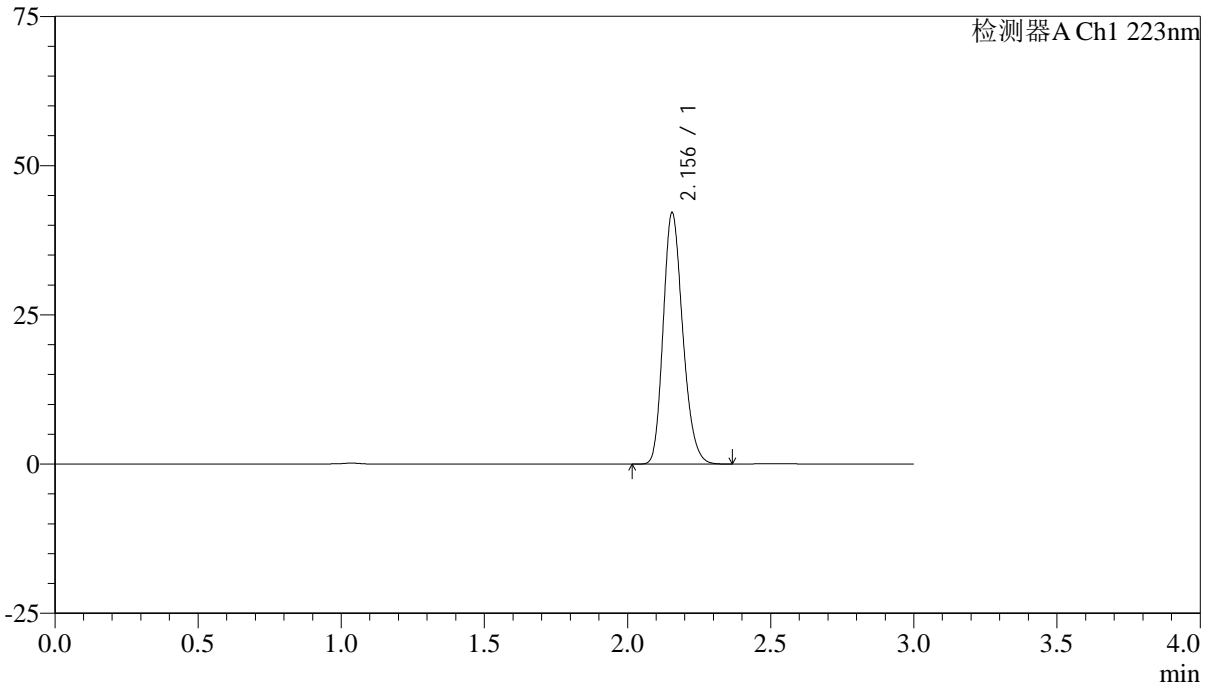
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106-27-12/29-206-2-cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241226-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:2024/12/26 11:13:17 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 11:26:46
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	2.156	200061	100.000	42107	4771	1.209	--
总计		200061	100.000	42107			



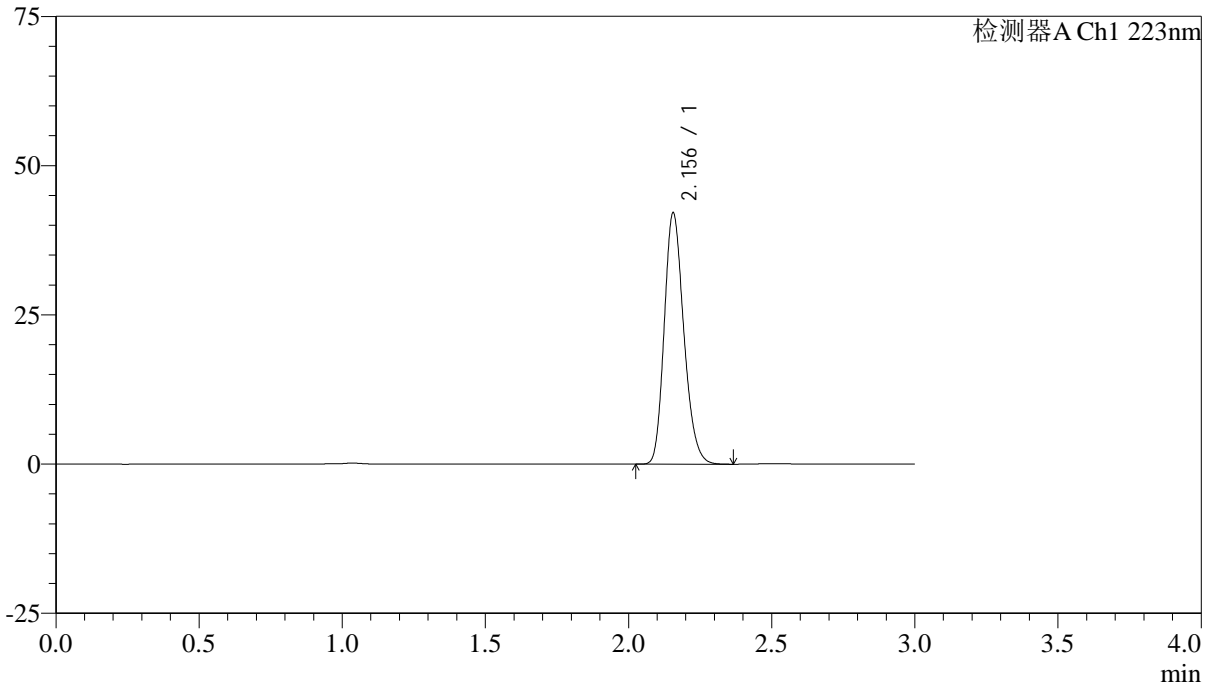
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-207-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:26:49 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	2.156	200118	100.000	42091	4769	1.209	--
总计		200118	100.000	42091			



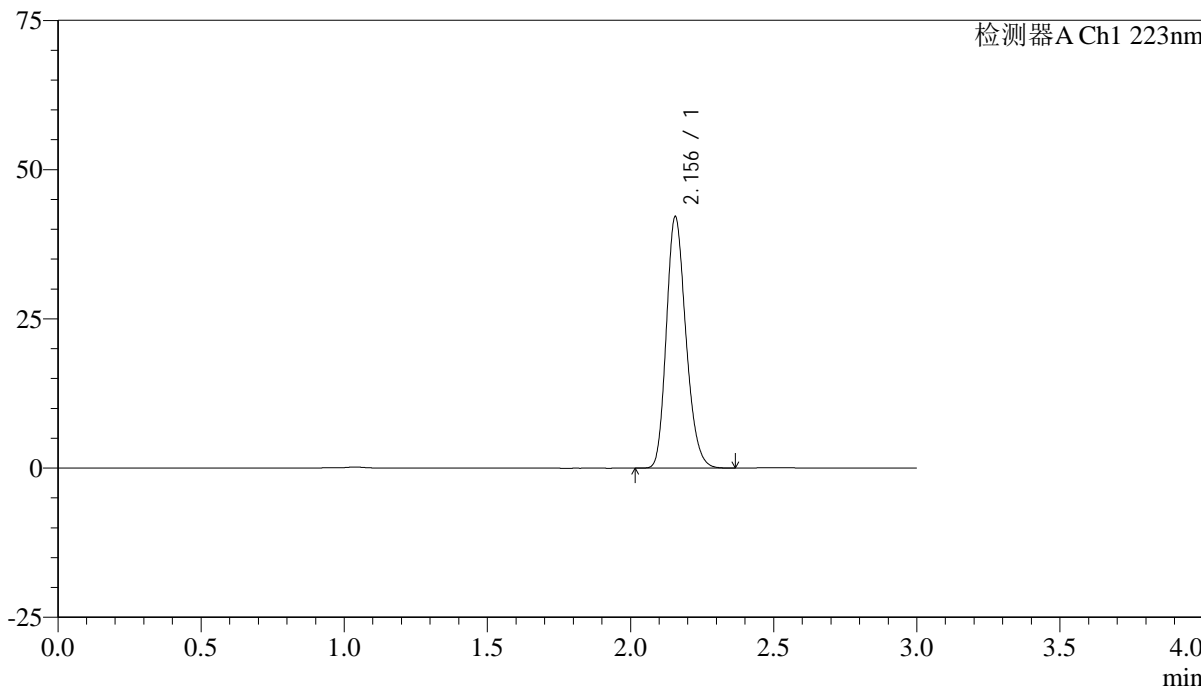
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-208-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-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 - 20241226-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: 2024/12/26 11:20:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:26:52
 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	2.156	200175	100.000	42099	4776	1.210	--
总计		200175	100.000	42099			



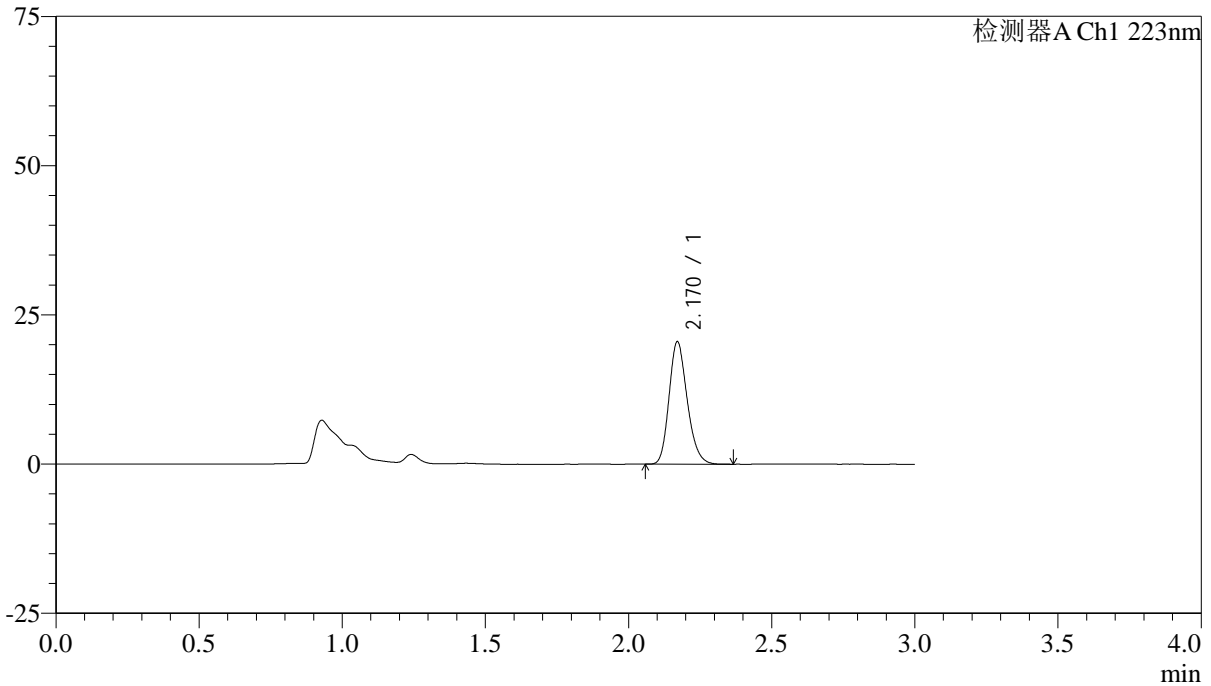
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-209-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 11:23:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:26:55
 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	2.170	90667	100.000	20493	5628	1.205	--
总计		90667	100.000	20493			



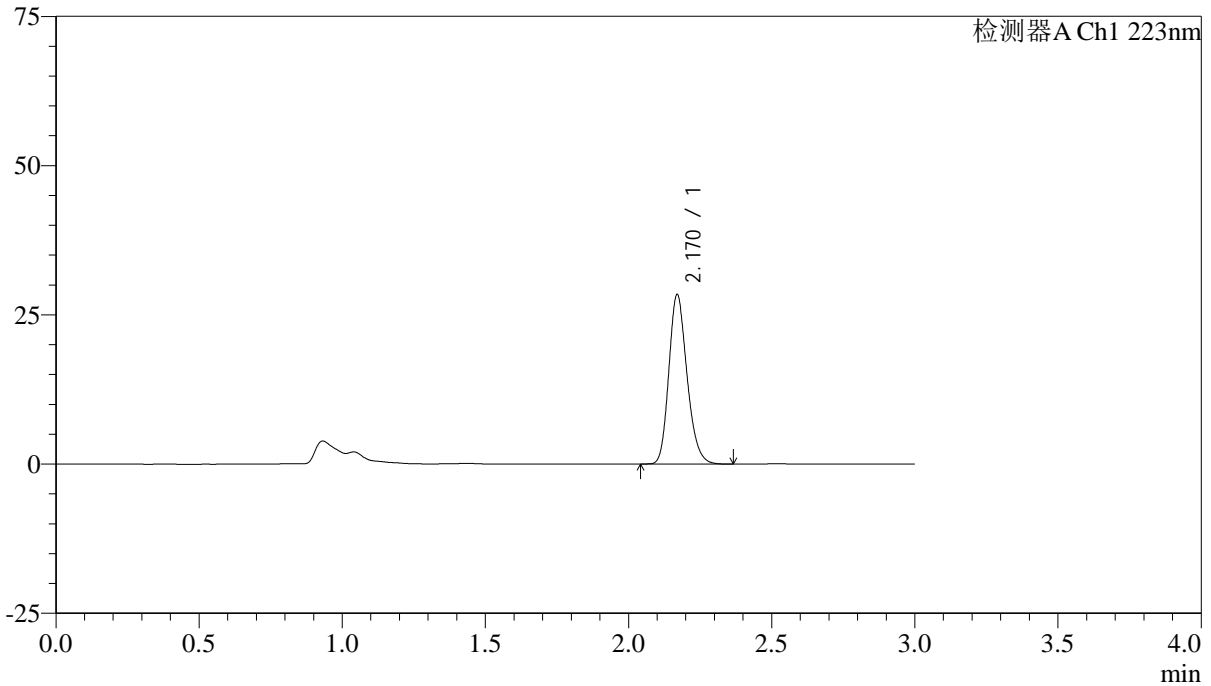
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-210-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 11:26:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:26:58
 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	2.170	125418	100.000	28307	5619	1.205	--
总计		125418	100.000	28307			

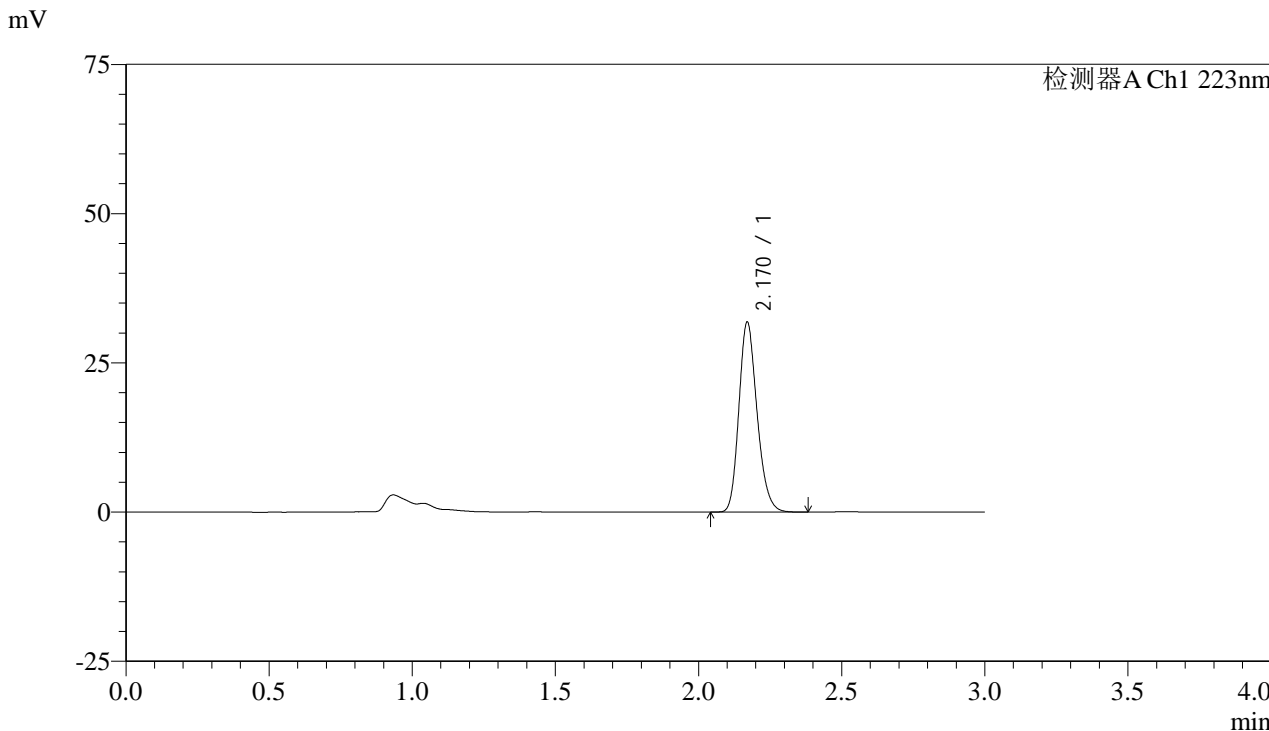


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-211-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:30:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	140715	100.000	31748	5625	1.204	--
总计		140715	100.000	31748			



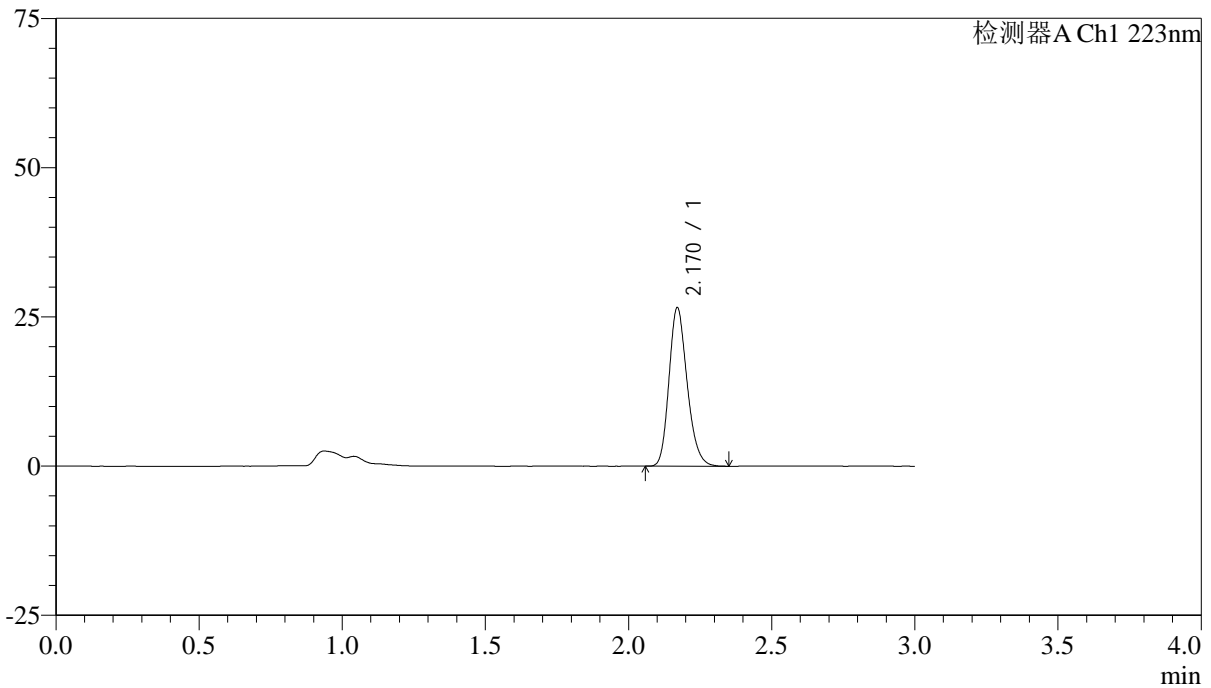
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-212-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:33:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:03 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	2.170	117338	100.000	26511	5628	1.207	--
总计		117338	100.000	26511			



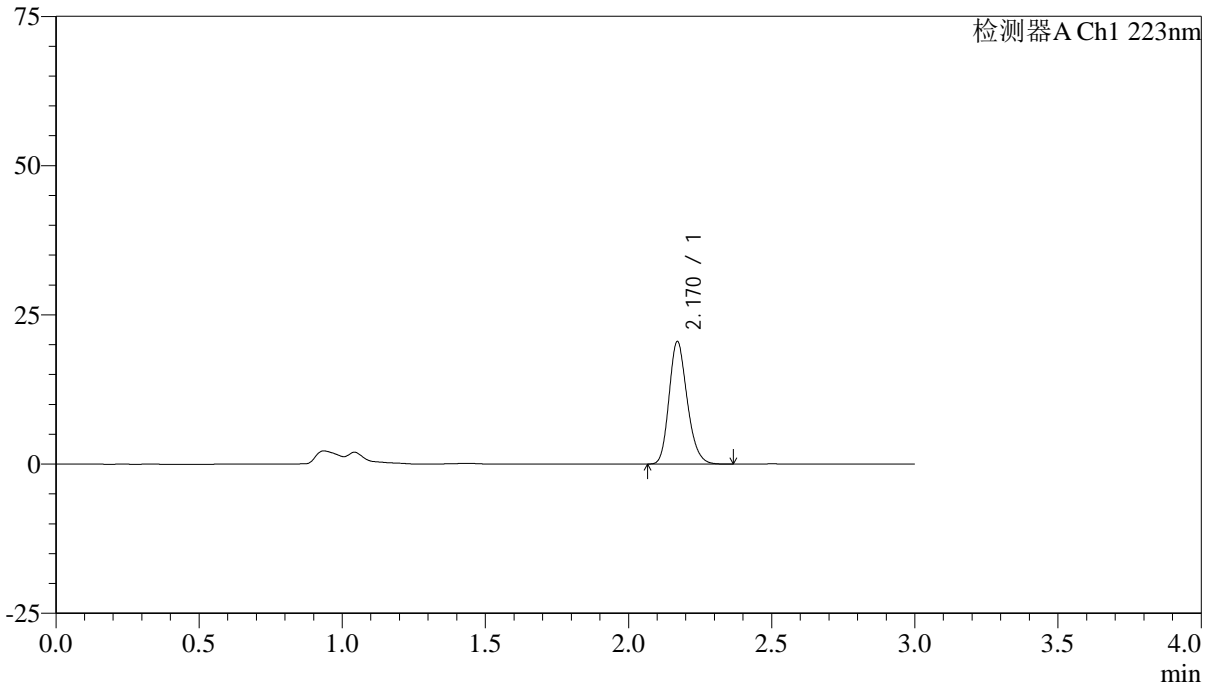
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-213-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:06 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	2.170	90502	100.000	20508	5655	1.207	--
总计		90502	100.000	20508			



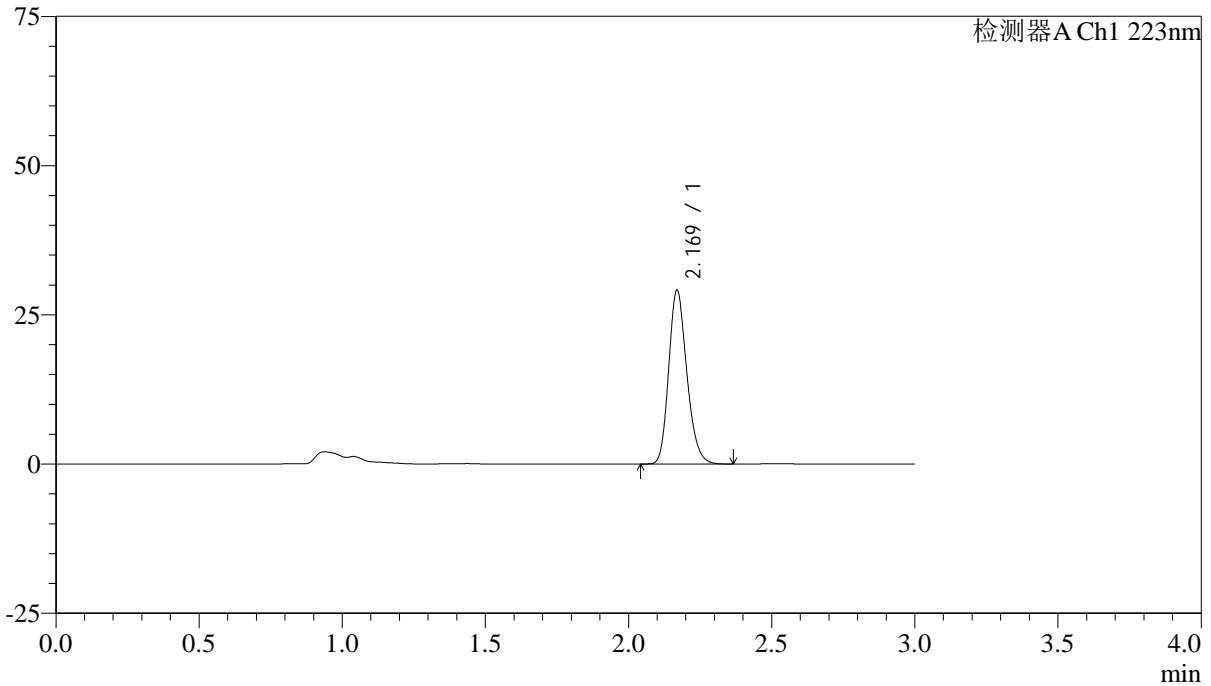
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-214-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:27:09 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	2.169	128279	100.000	28976	5657	1.206	--
总计		128279	100.000	28976			



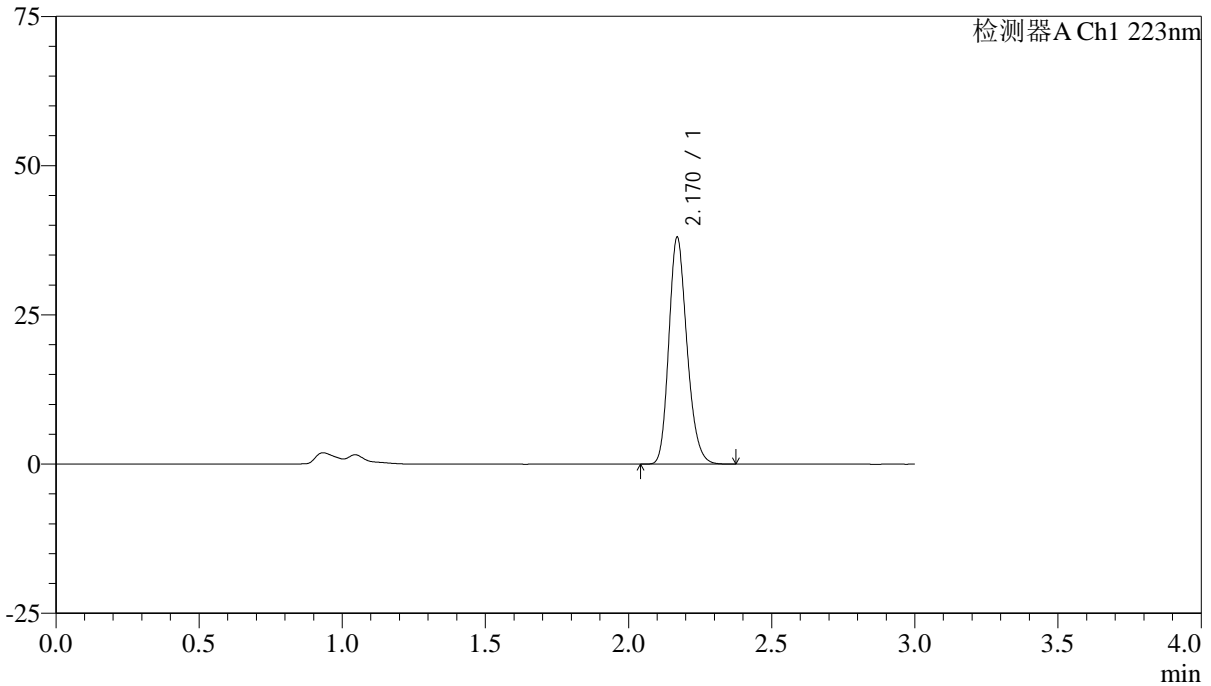
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-215-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 11:43:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:27:12
 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	2.170	167533	100.000	37889	5648	1.205	--
总计		167533	100.000	37889			



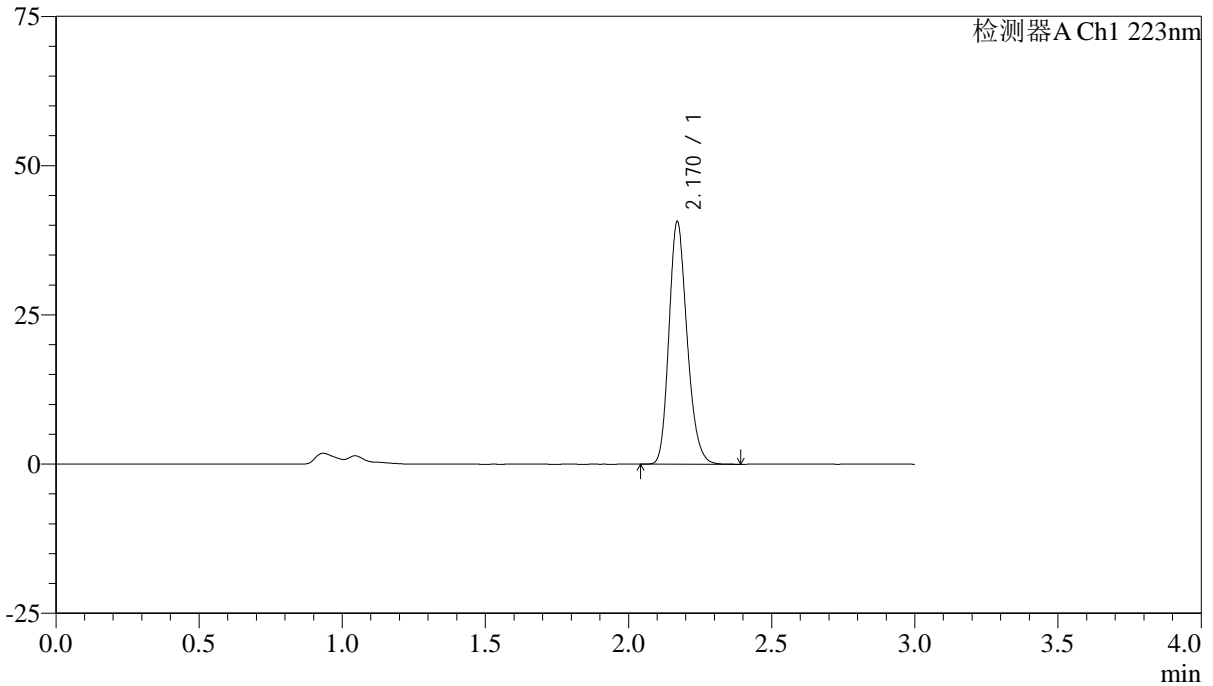
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-216-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:15 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	2.170	179302	100.000	40562	5654	1.206	--
总计		179302	100.000	40562			



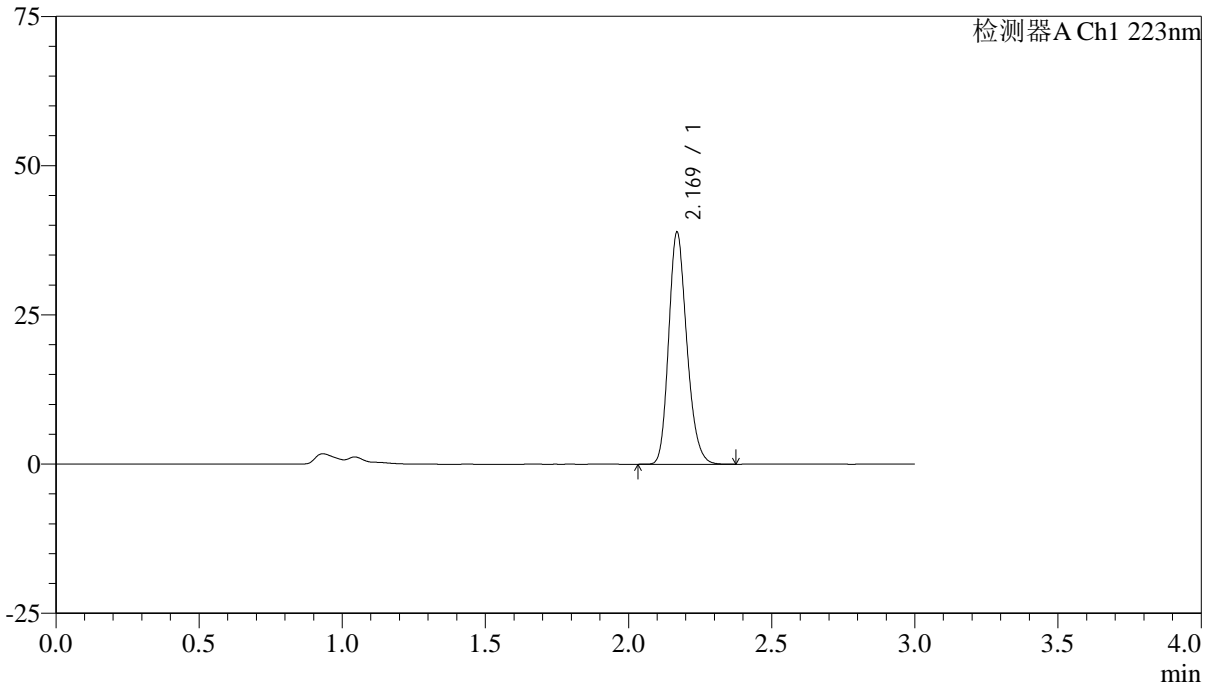
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-217-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:17 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	2.169	171425	100.000	38698	5652	1.206	--
总计		171425	100.000	38698			

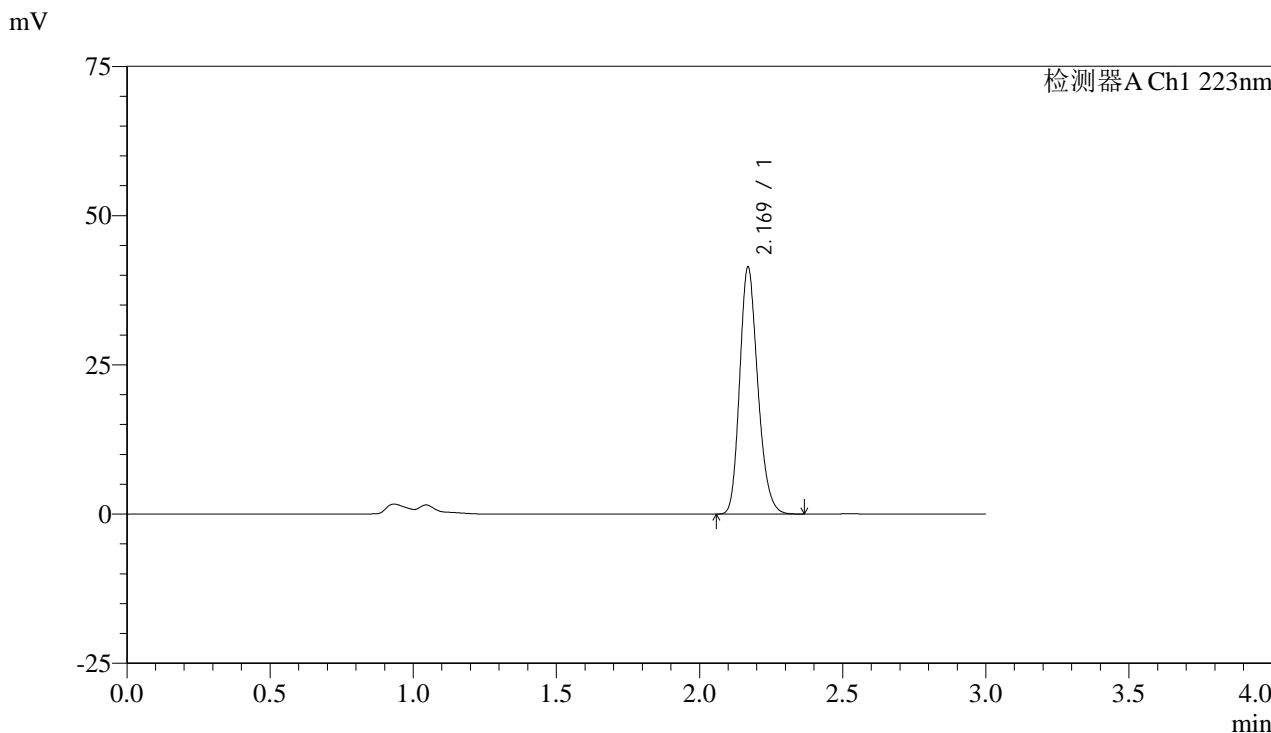


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-218-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 11:53:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:27:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	182288	100.000	41185	5647	1.206	--
总计		182288	100.000	41185			



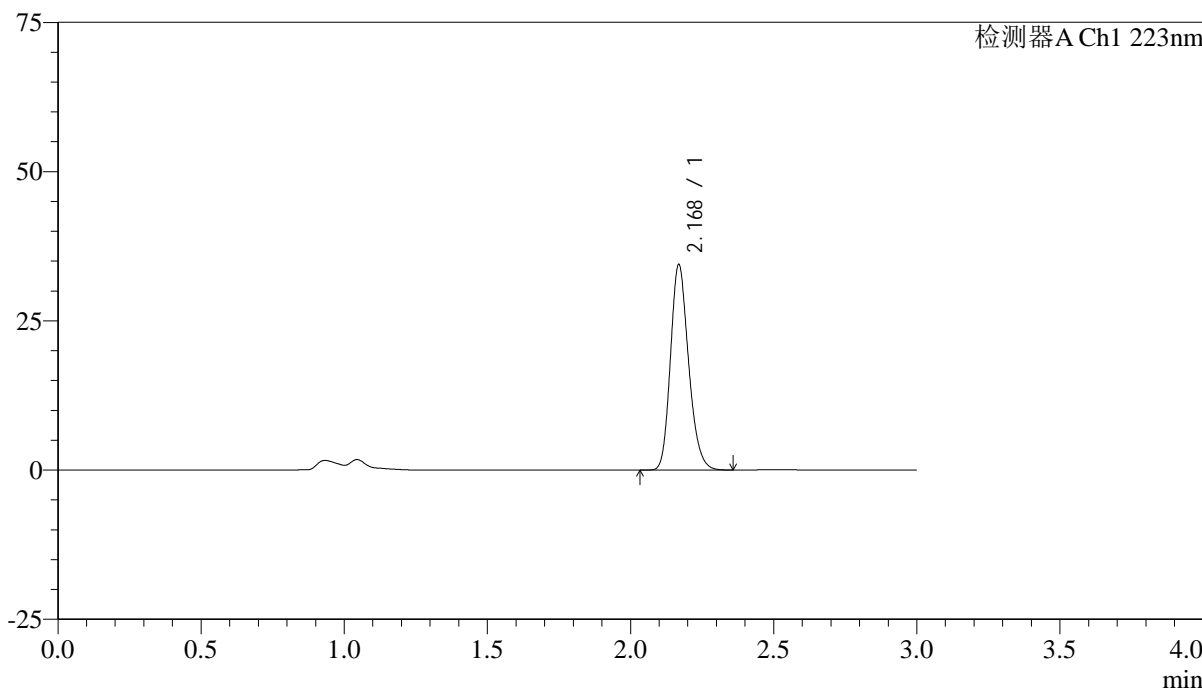
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-219-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 11:57:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:27:23
 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	2.168	151566	100.000	34160	5654	1.208	--
总计		151566	100.000	34160			



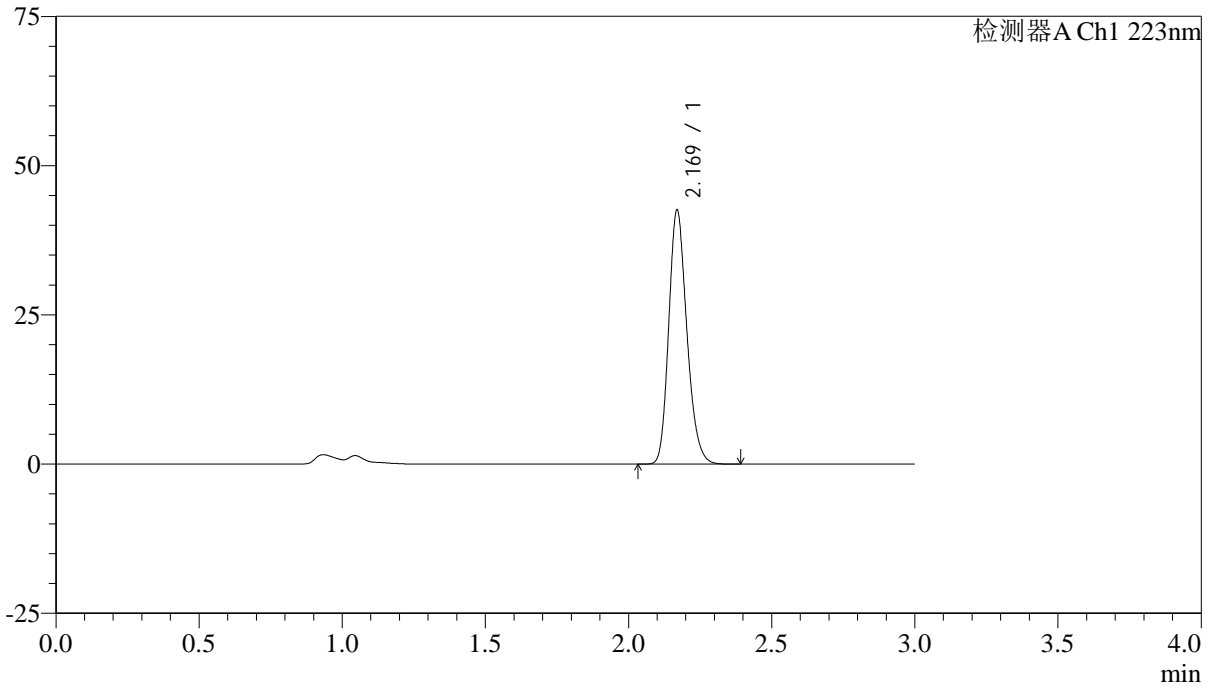
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-220-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:00:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:26 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	2.169	187649	100.000	42384	5658	1.207	--
总计		187649	100.000	42384			



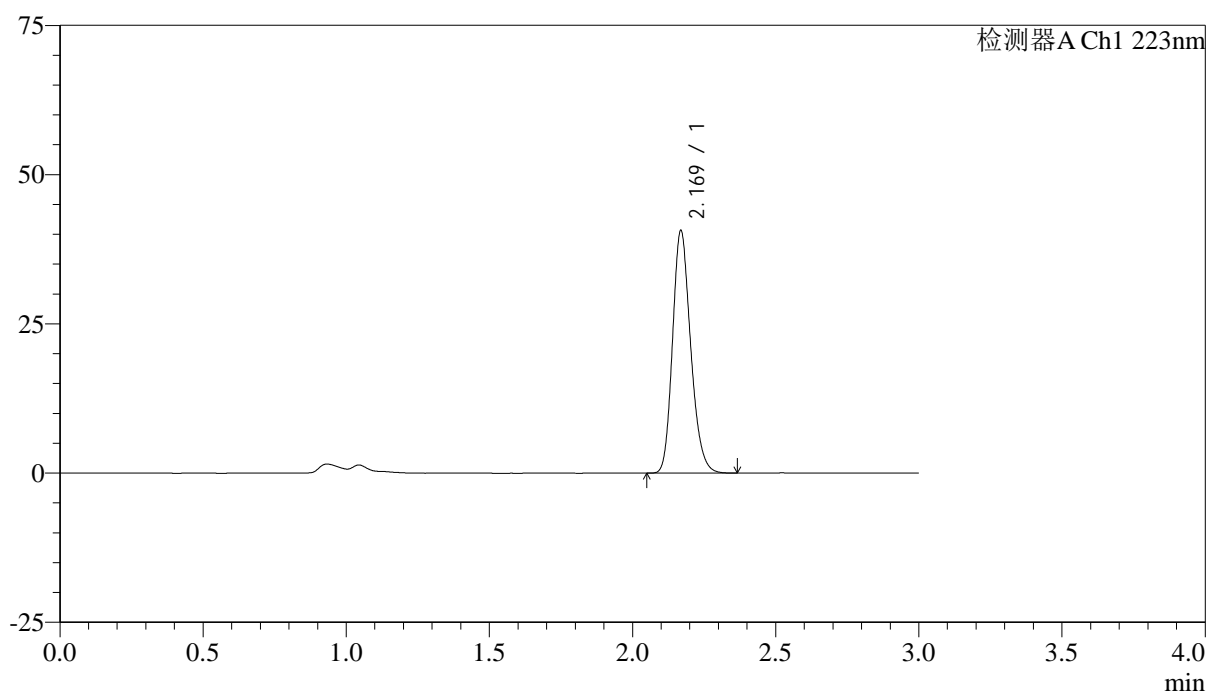
SMF-4106

<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 - 27-12/29-221-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:28 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	2.169	179159	100.000	40382	5652	1.208	--
总计		179159	100.000	40382			



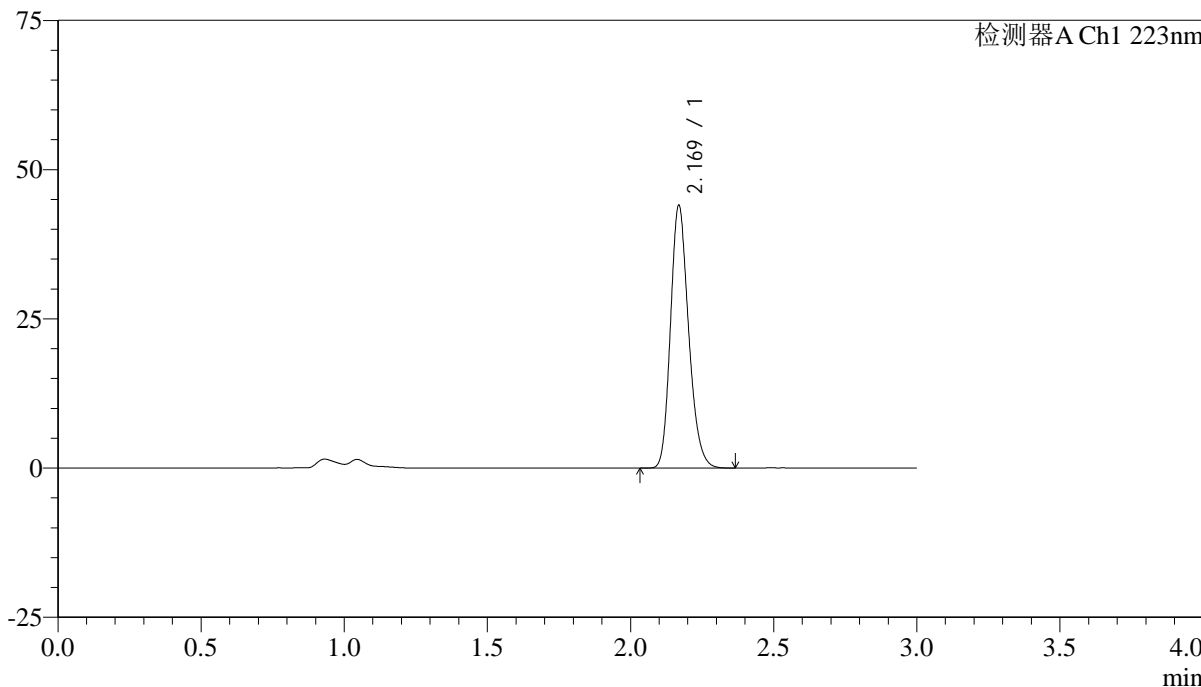
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-222-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 12:07:14 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:31
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	2.169	193874	100.000	43705	5656	1.208	--
总计		193874	100.000	43705			



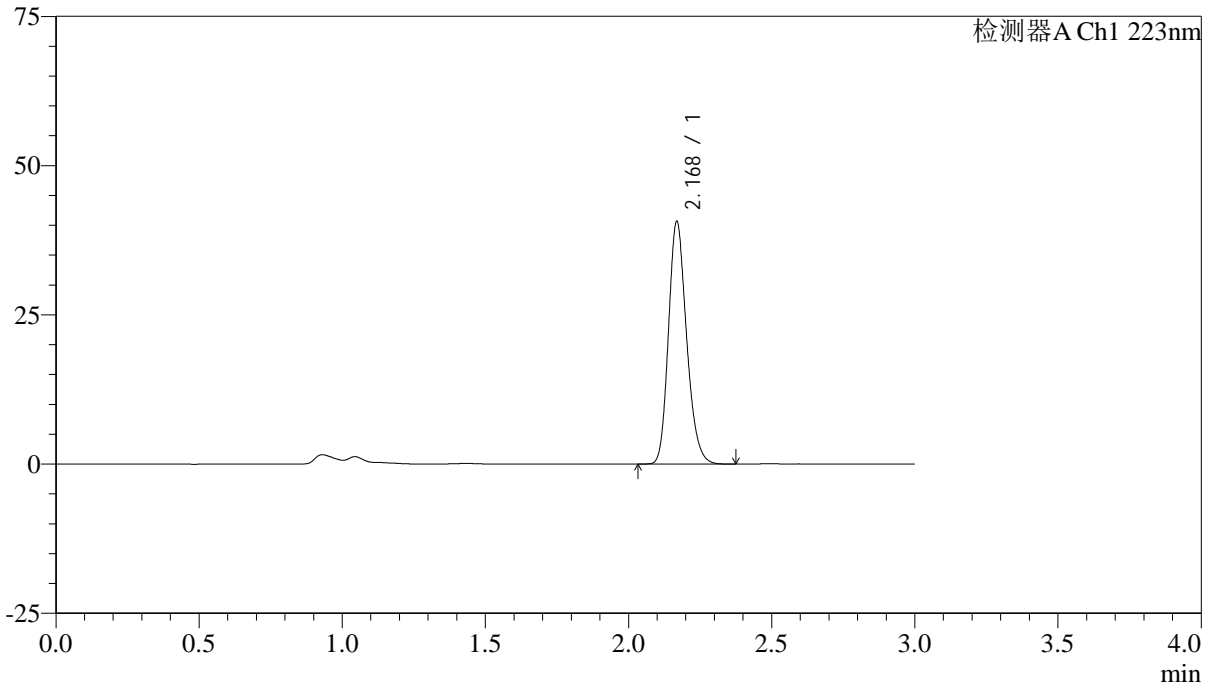
SMF-4106

<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 - 27-12/29-223-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 12:10:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:34
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	2.168	178948	100.000	40322	5659	1.208	--
总计		178948	100.000	40322			



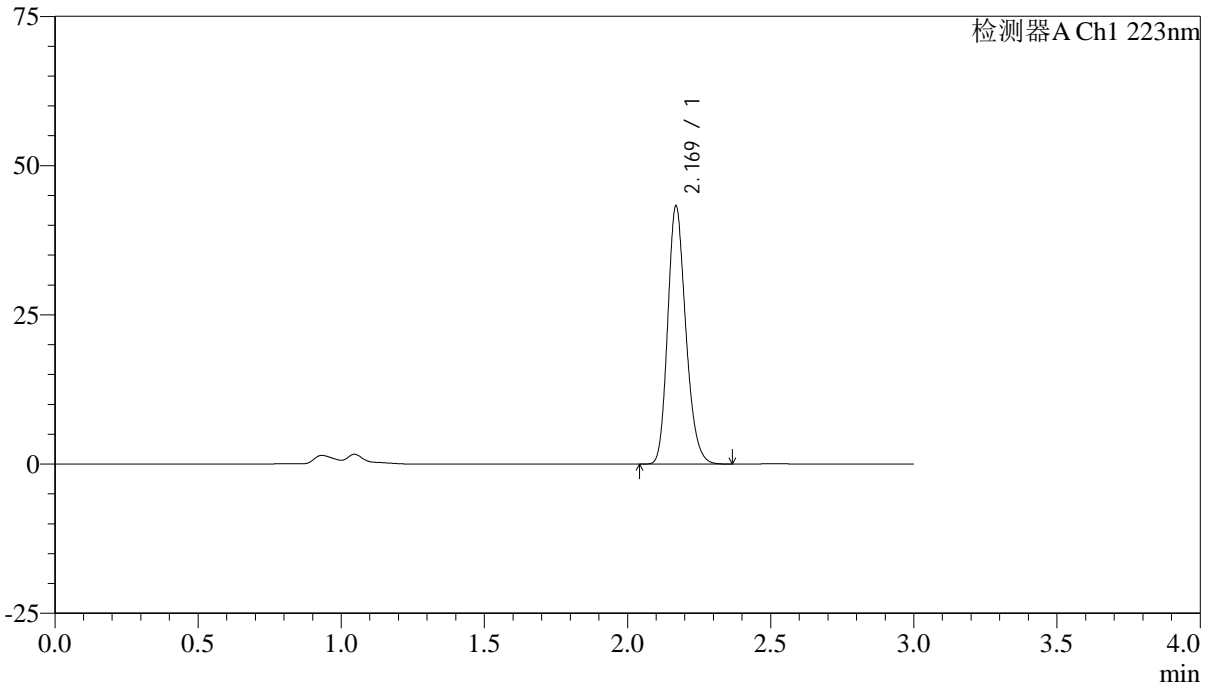
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-224-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:37 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	2.169	190405	100.000	43036	5666	1.207	--
总计		190405	100.000	43036			

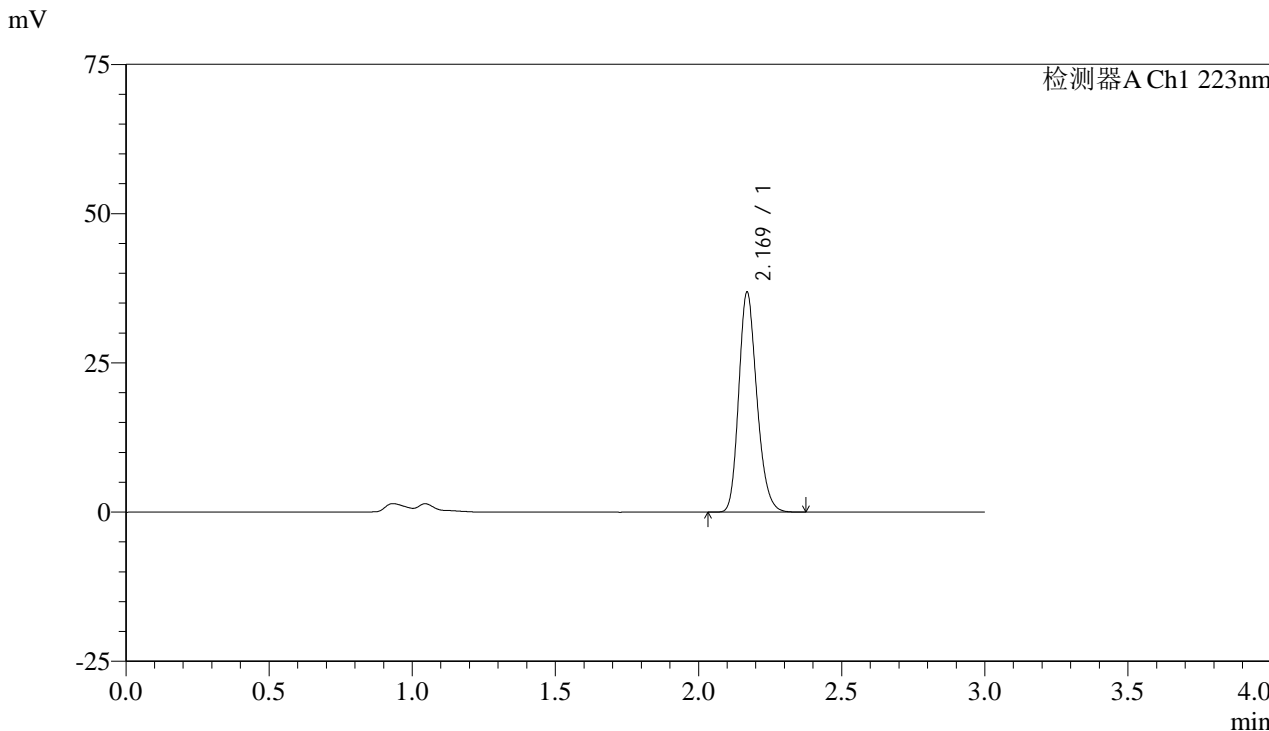


SMF-4106

<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 - 27-12/29-225-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	162274	100.000	36697	5666	1.207	--
总计		162274	100.000	36697			

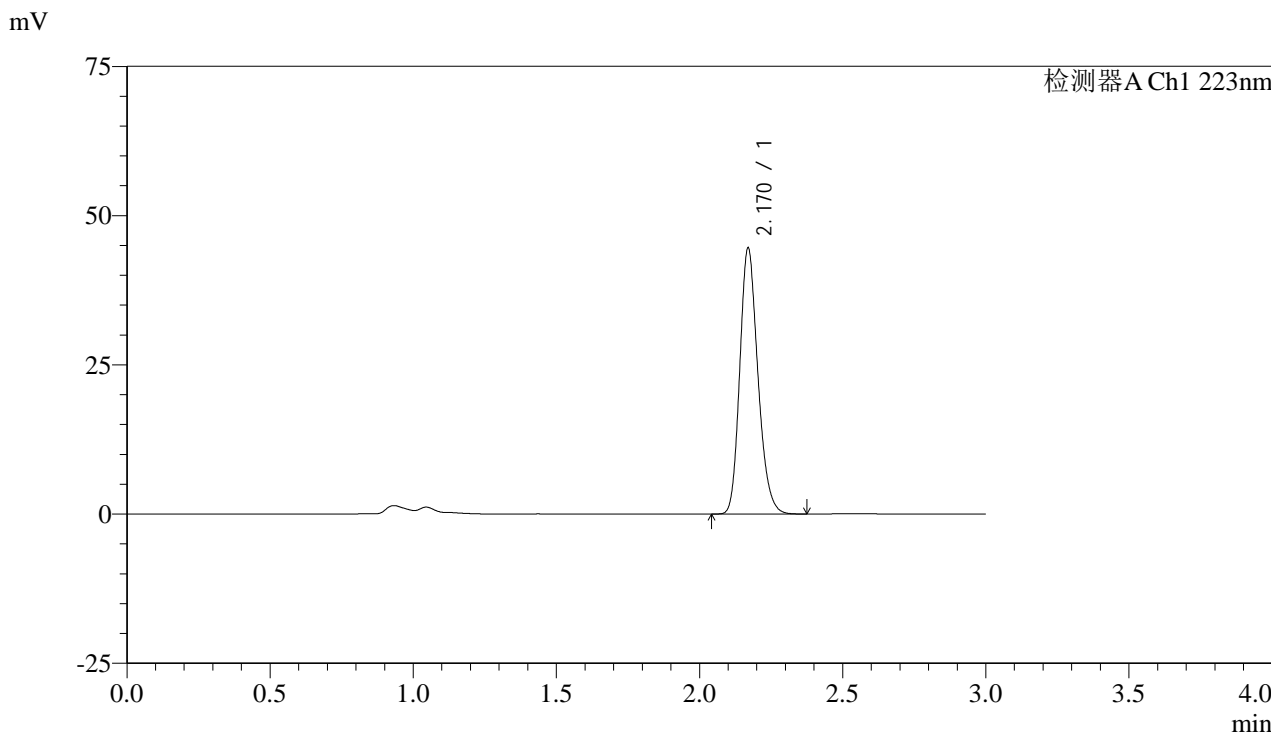


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-226-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 12:20:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	196493	100.000	44411	5662	1.207	--
总计		196493	100.000	44411			



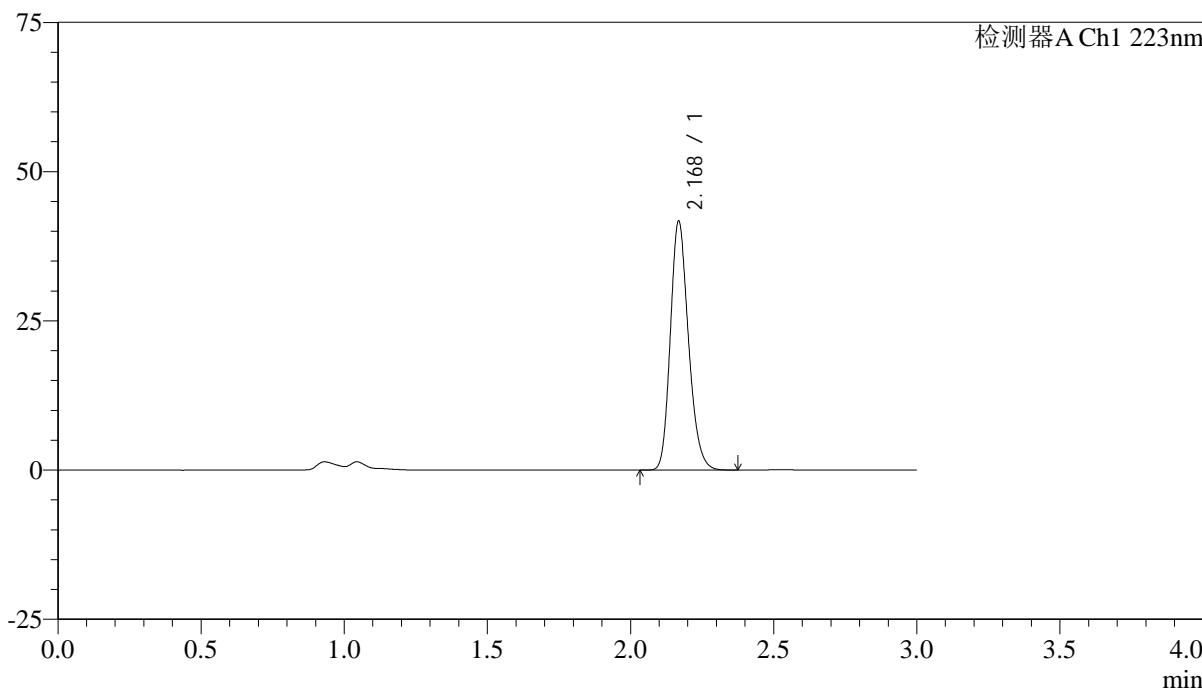
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-227-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 12:24:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:27:45
 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	2.168	183570	100.000	41306	5665	1.208	--
总计		183570	100.000	41306			

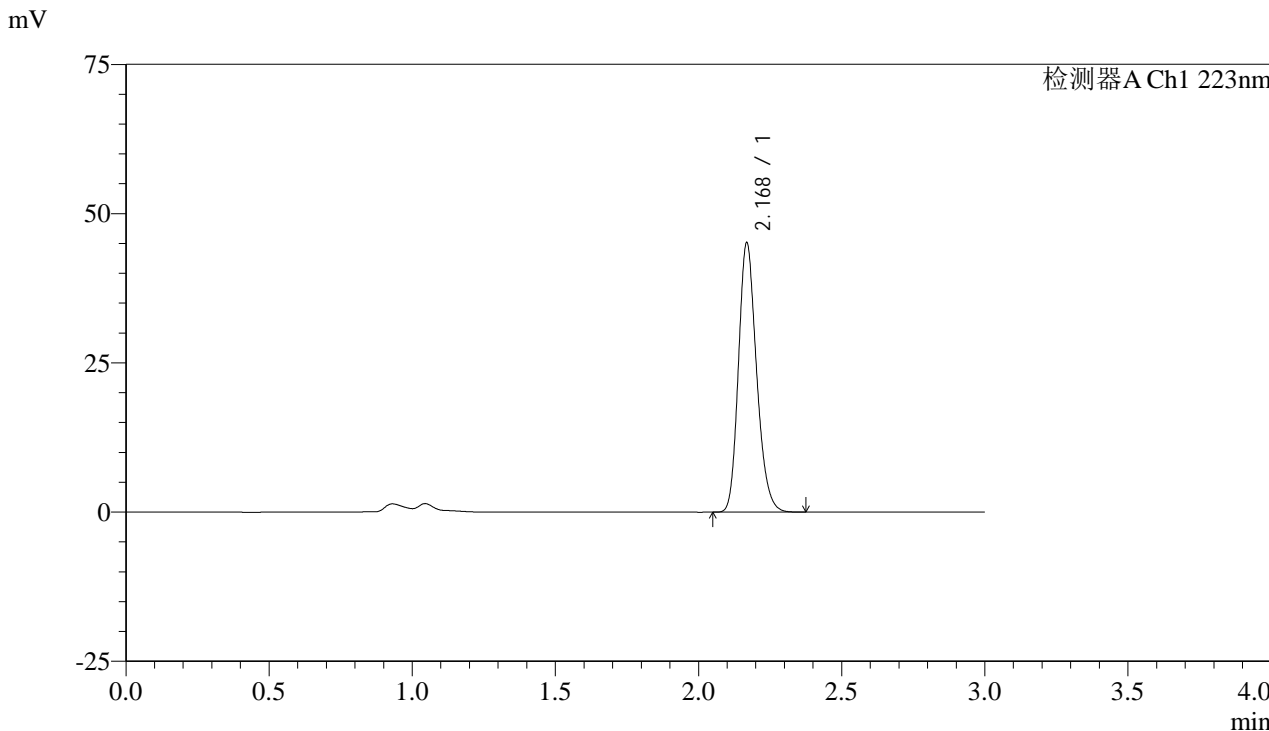


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-228-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	198743	100.000	44778	5658	1.208	--
总计		198743	100.000	44778			



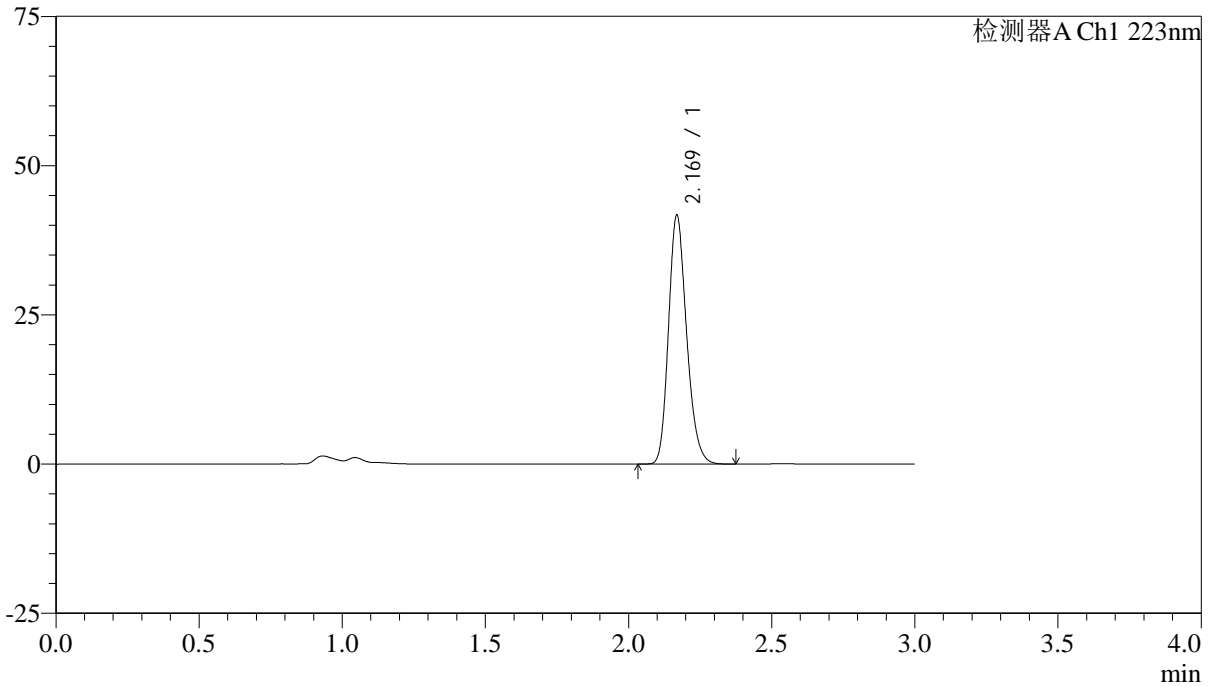
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-229-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:27:51 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	2.169	183625	100.000	41394	5658	1.209	--
总计		183625	100.000	41394			



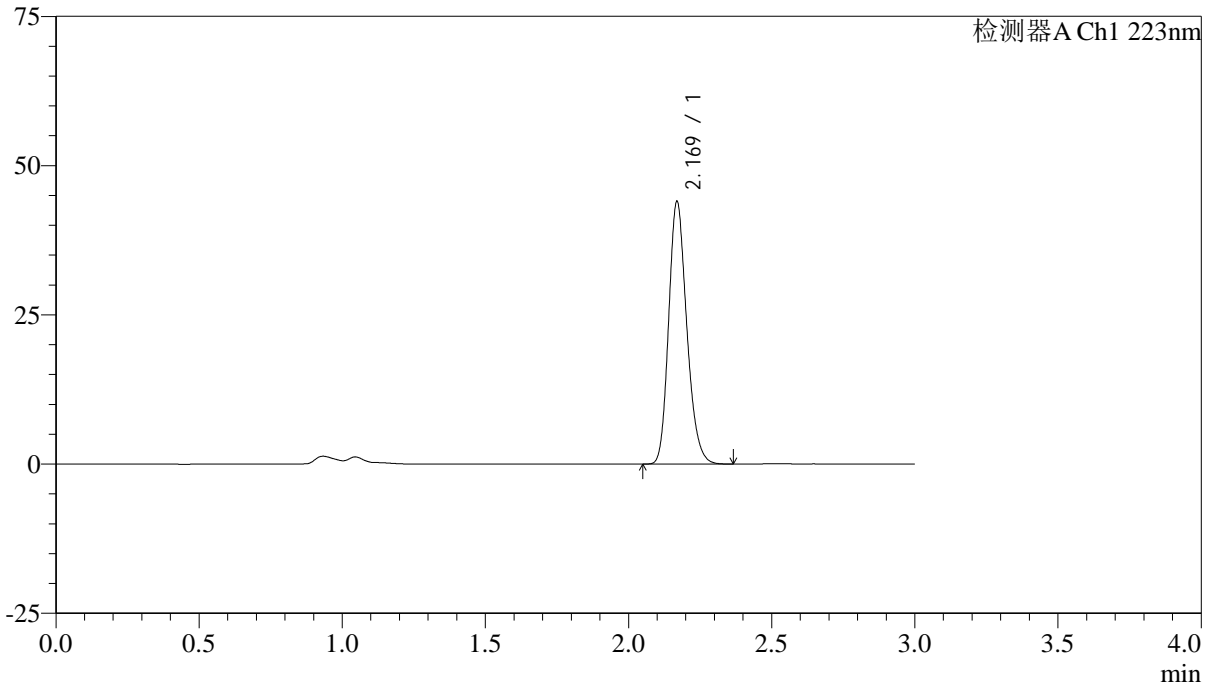
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-230-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 12:34:11 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:54
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	2.169	193621	100.000	43757	5659	1.208	--
总计		193621	100.000	43757			



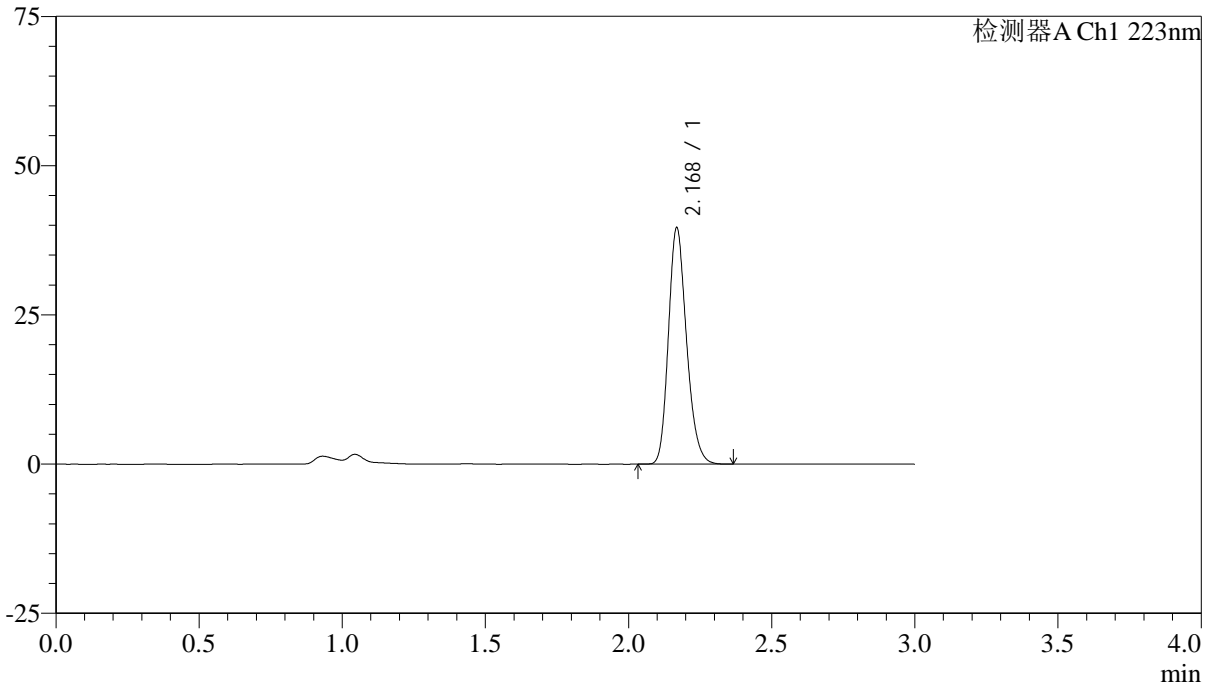
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-231-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:27:57 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	2.168	174485	100.000	39285	5650	1.209	--
总计		174485	100.000	39285			



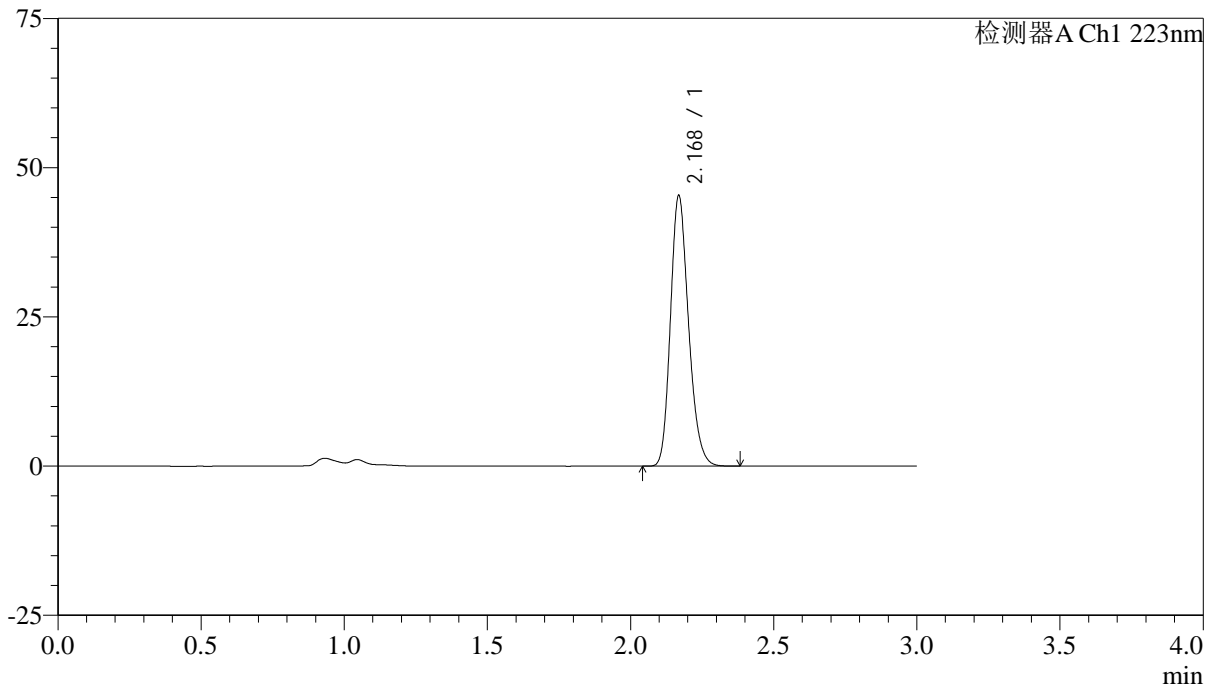
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-232-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/27 11:27:59 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	2.168	199614	100.000	44977	5660	1.209	--
总计		199614	100.000	44977			



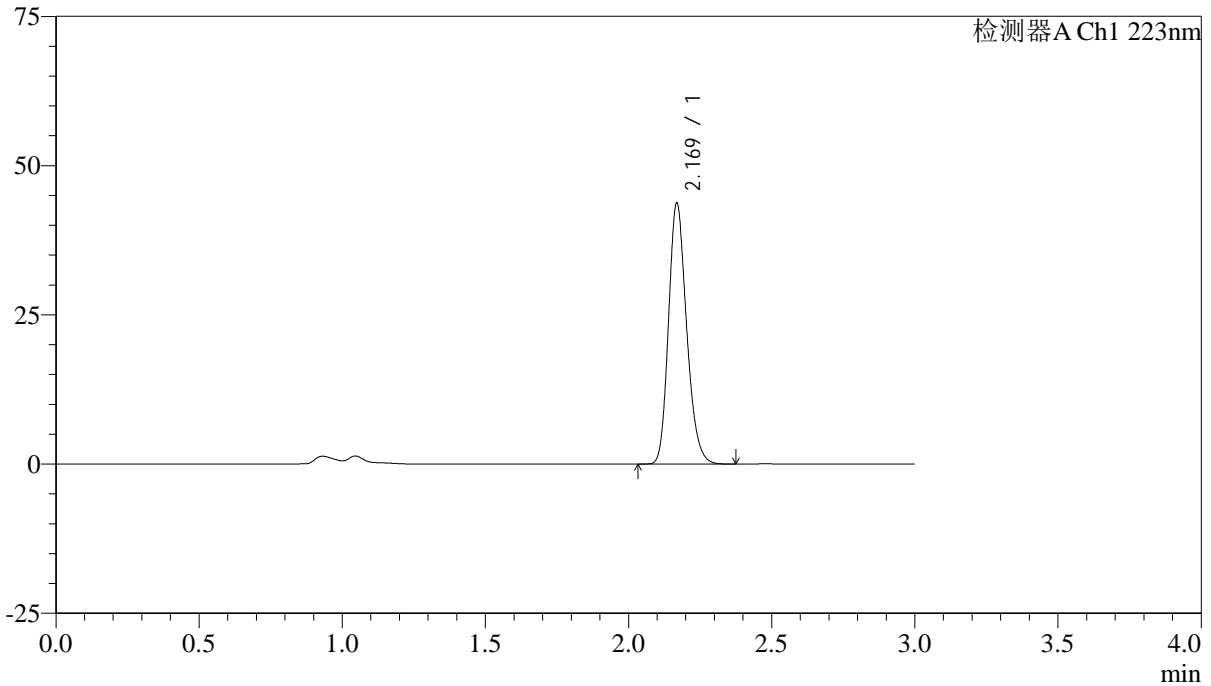
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-233-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:44:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:02 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	2.169	192355	100.000	43415	5668	1.208	--
总计		192355	100.000	43415			



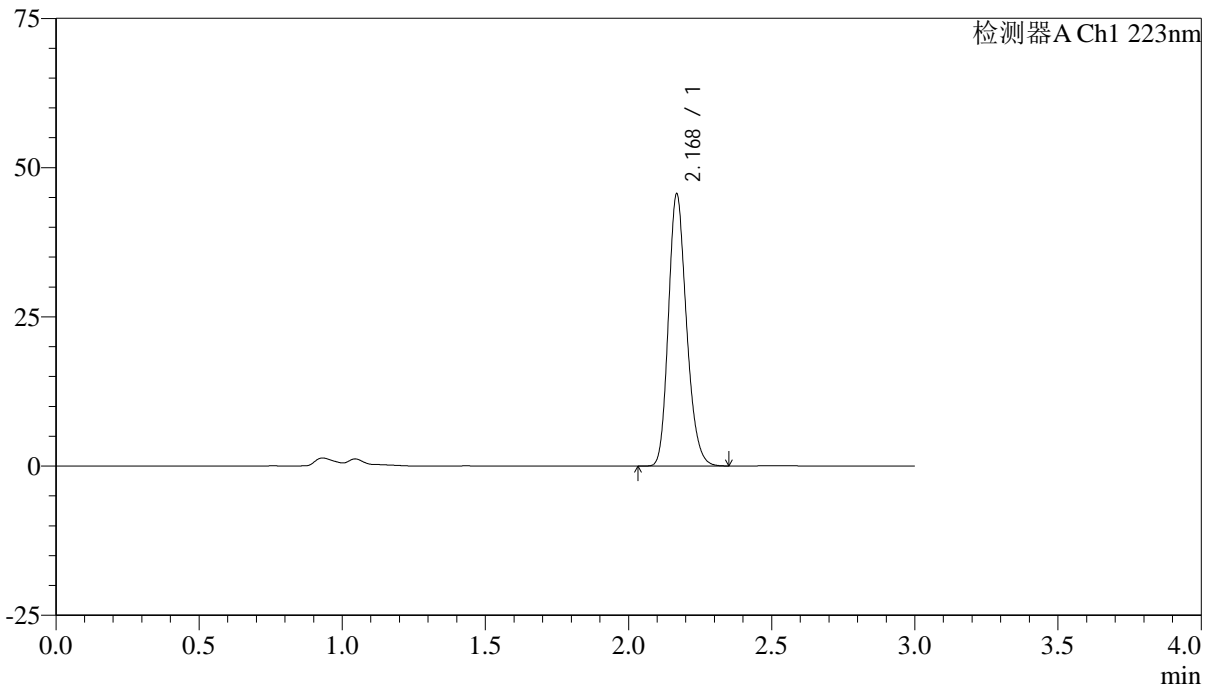
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-234-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:47:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:05 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	2.168	200371	100.000	45188	5671	1.208	--
总计		200371	100.000	45188			



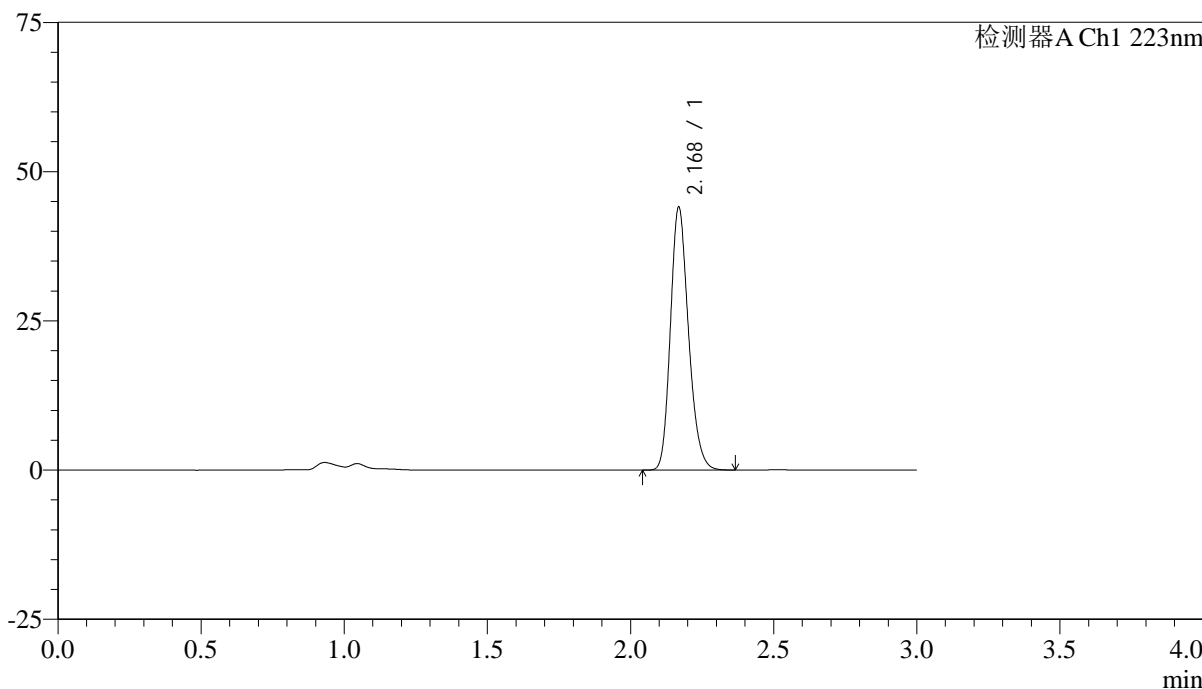
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-235-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:28:08 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	2.168	193784	100.000	43697	5673	1.208	--
总计		193784	100.000	43697			

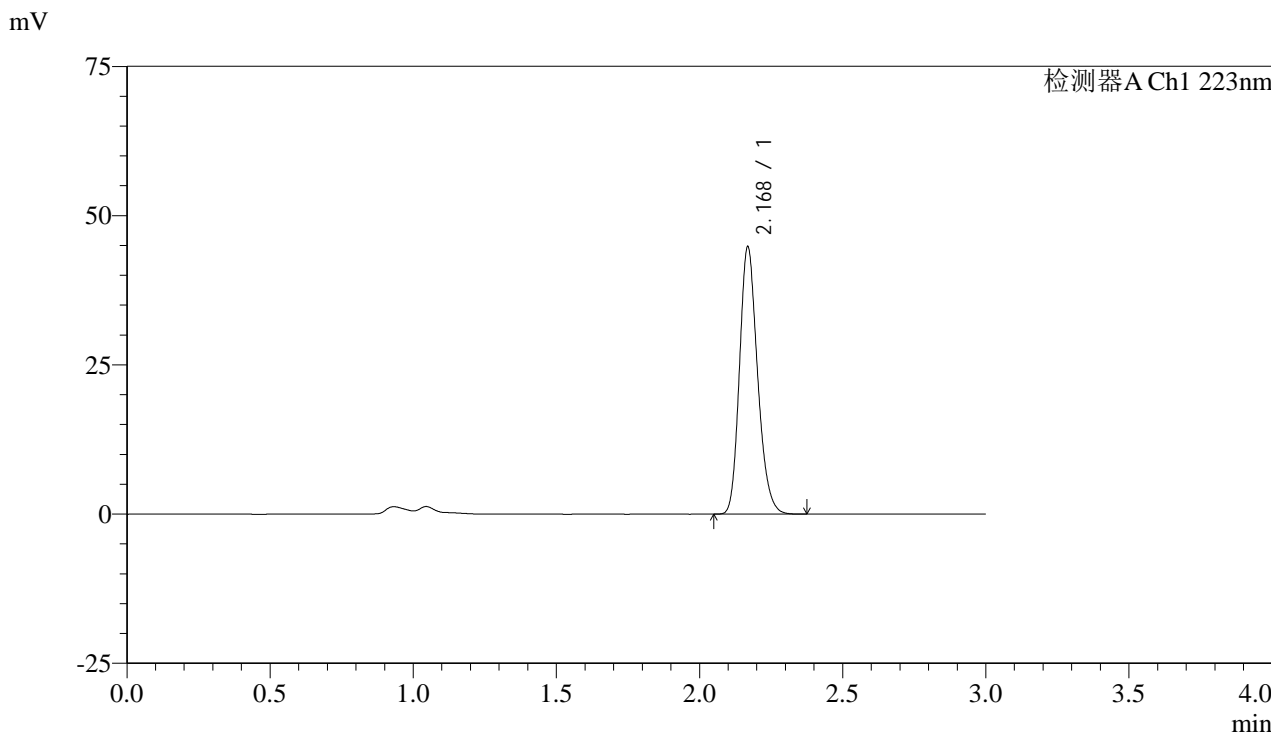


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-236-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	196958	100.000	44453	5675	1.209	--
总计		196958	100.000	44453			



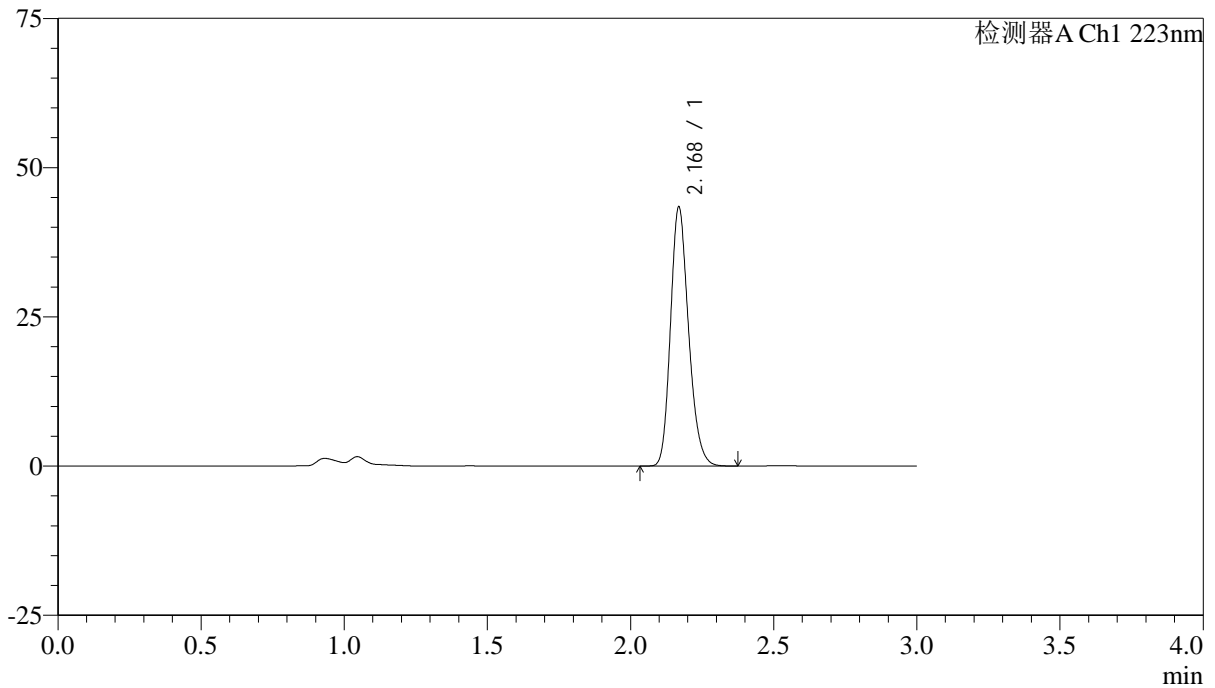
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-237-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 12:57:45 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:14
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	2.168	190837	100.000	43093	5681	1.209	--
总计		190837	100.000	43093			

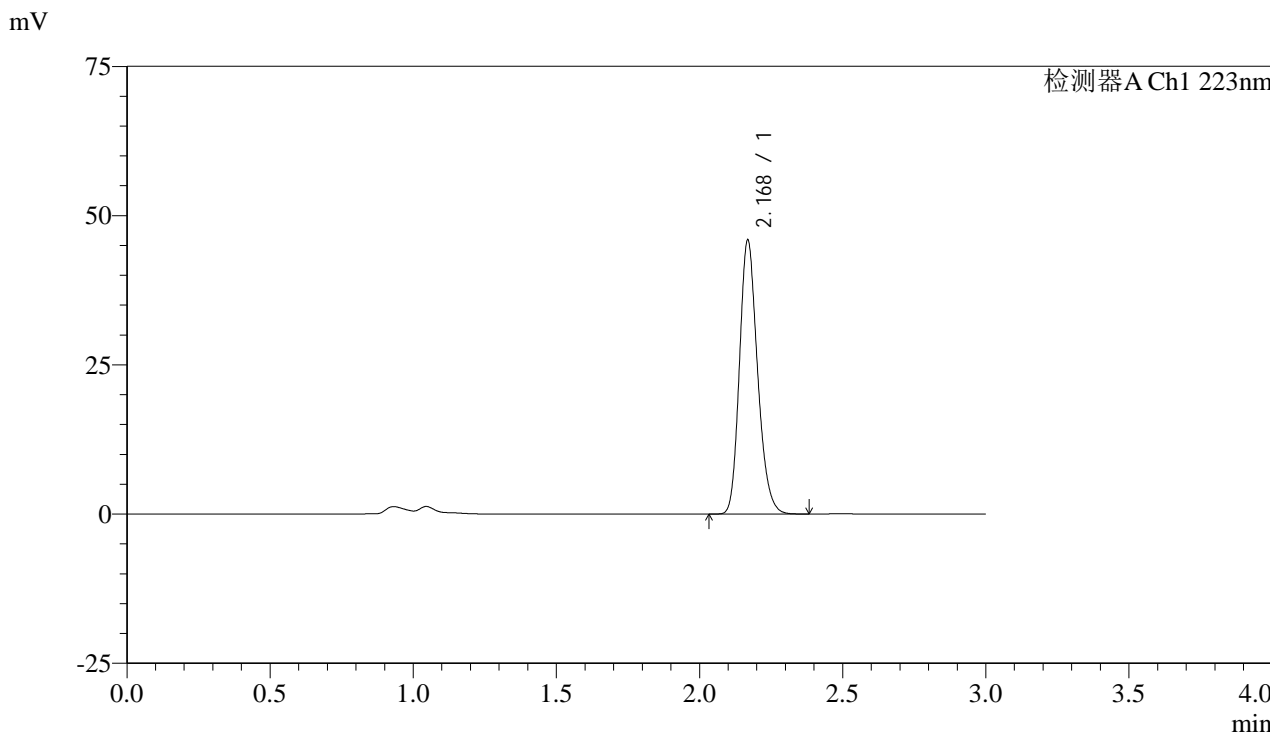


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-238-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	201881	100.000	45521	5668	1.209	--
总计		201881	100.000	45521			



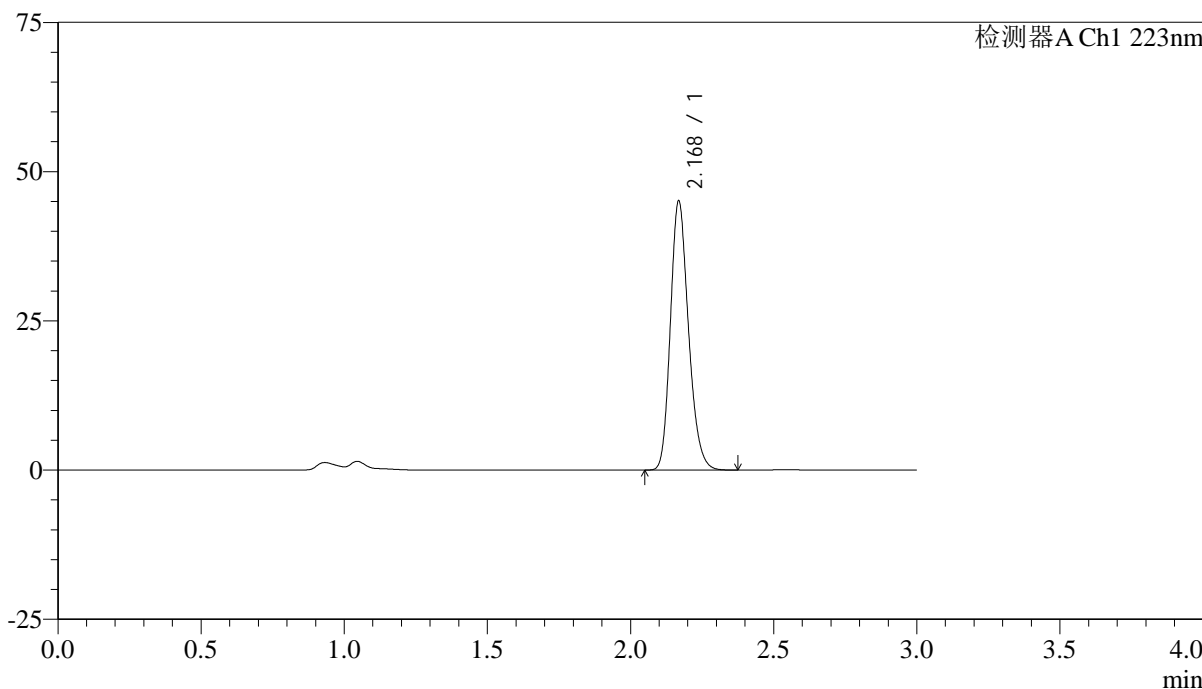
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-239-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 13:04:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:28:20
 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	2.168	198086	100.000	44680	5677	1.209	--
总计		198086	100.000	44680			

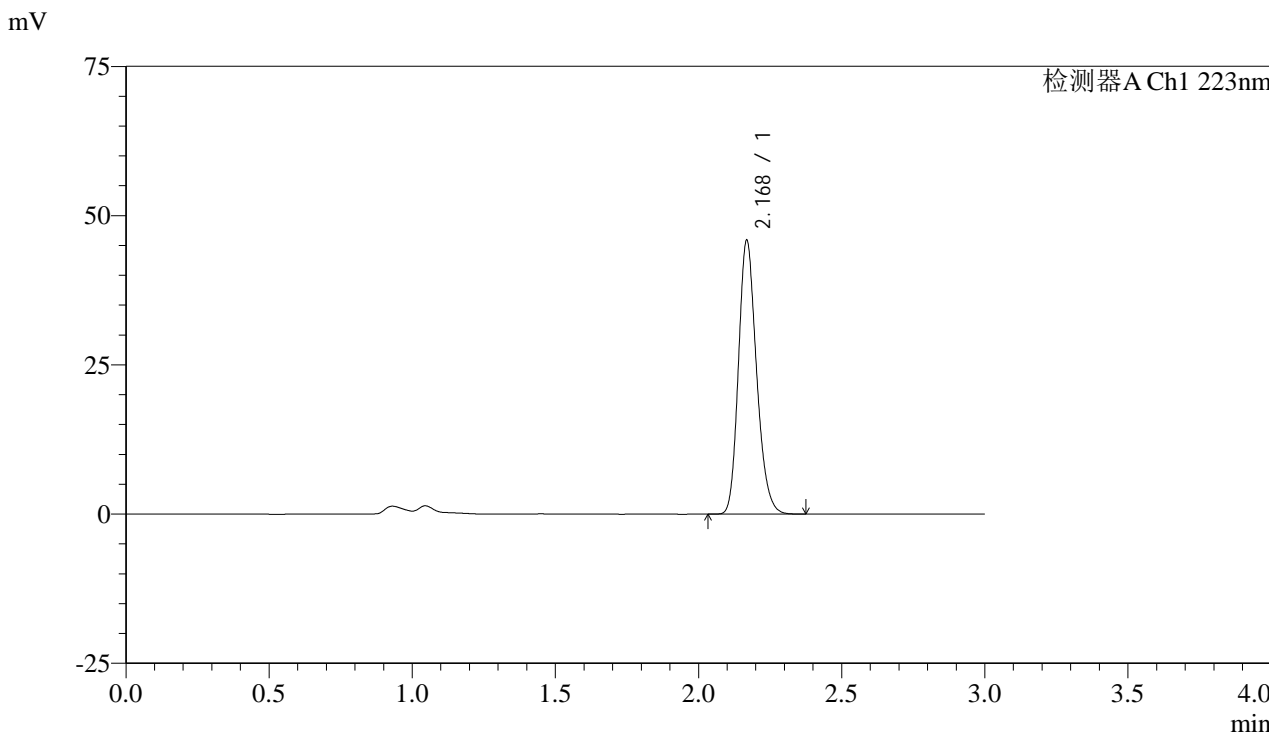


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-240-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	201579	100.000	45493	5675	1.209	--
总计		201579	100.000	45493			



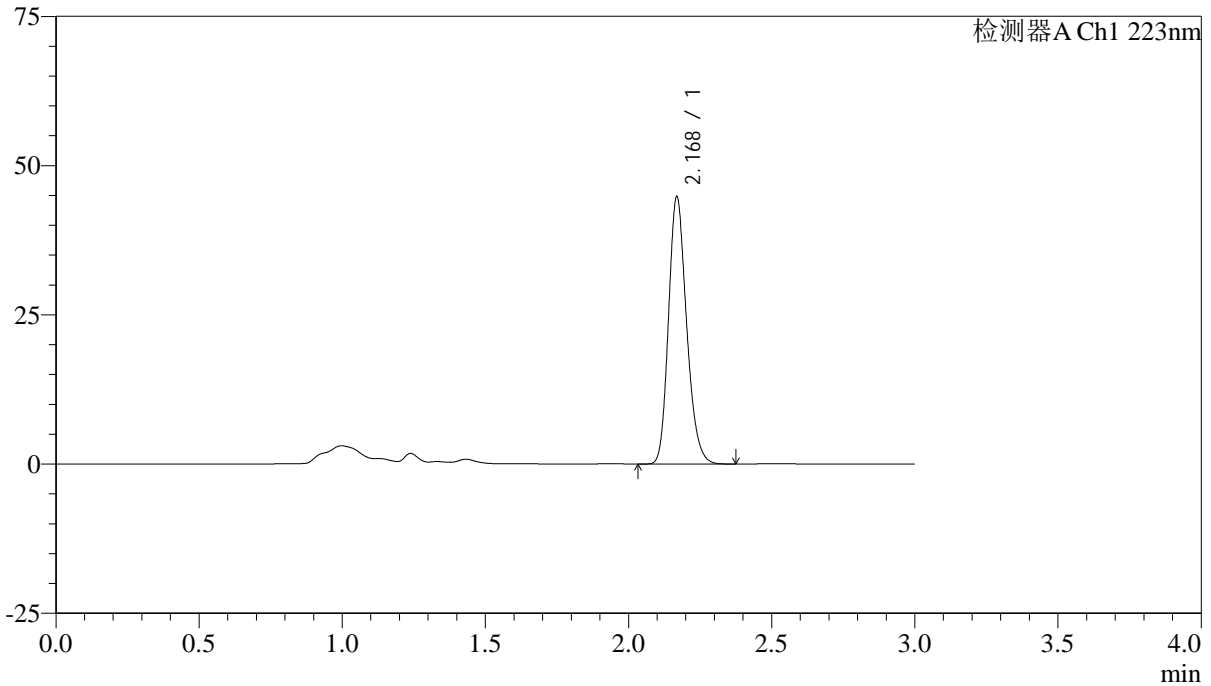
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-241-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:11:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:26 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	2.168	196861	100.000	44454	5676	1.209	--
总计		196861	100.000	44454			

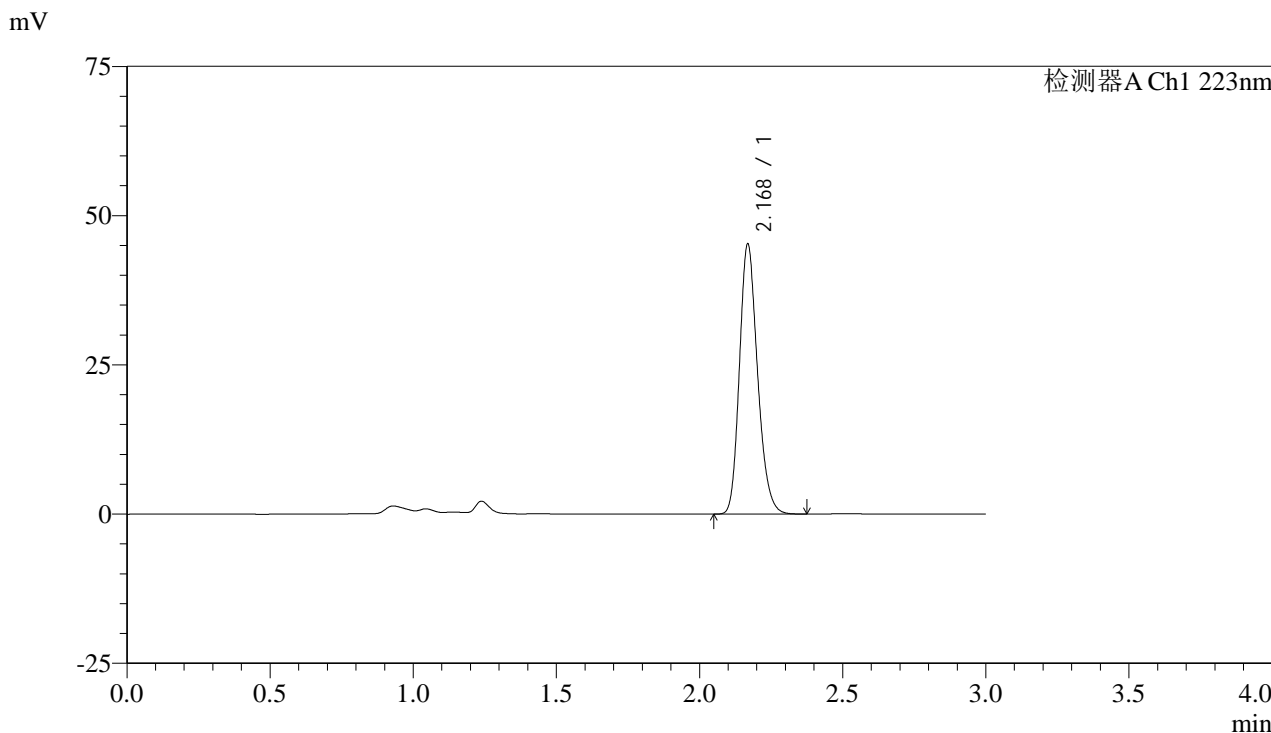


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-242-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	198961	100.000	44877	5670	1.209	--
总计		198961	100.000	44877			



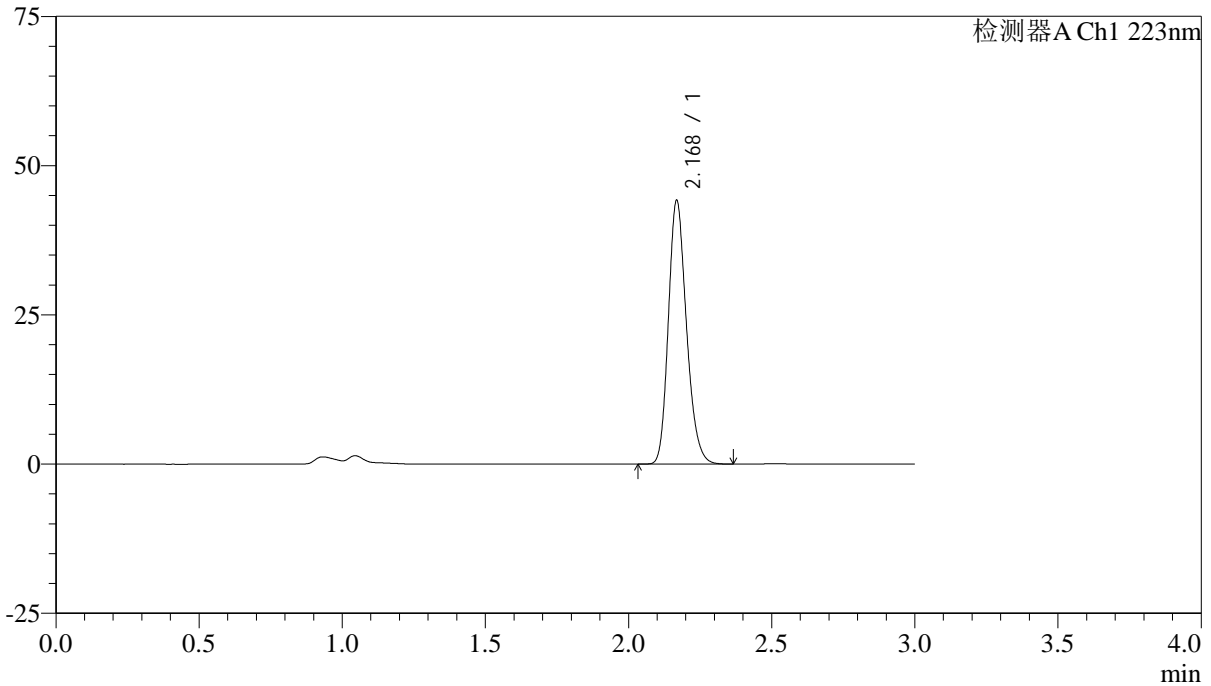
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-243-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:31 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	2.168	194167	100.000	43760	5680	1.210	--
总计		194167	100.000	43760			



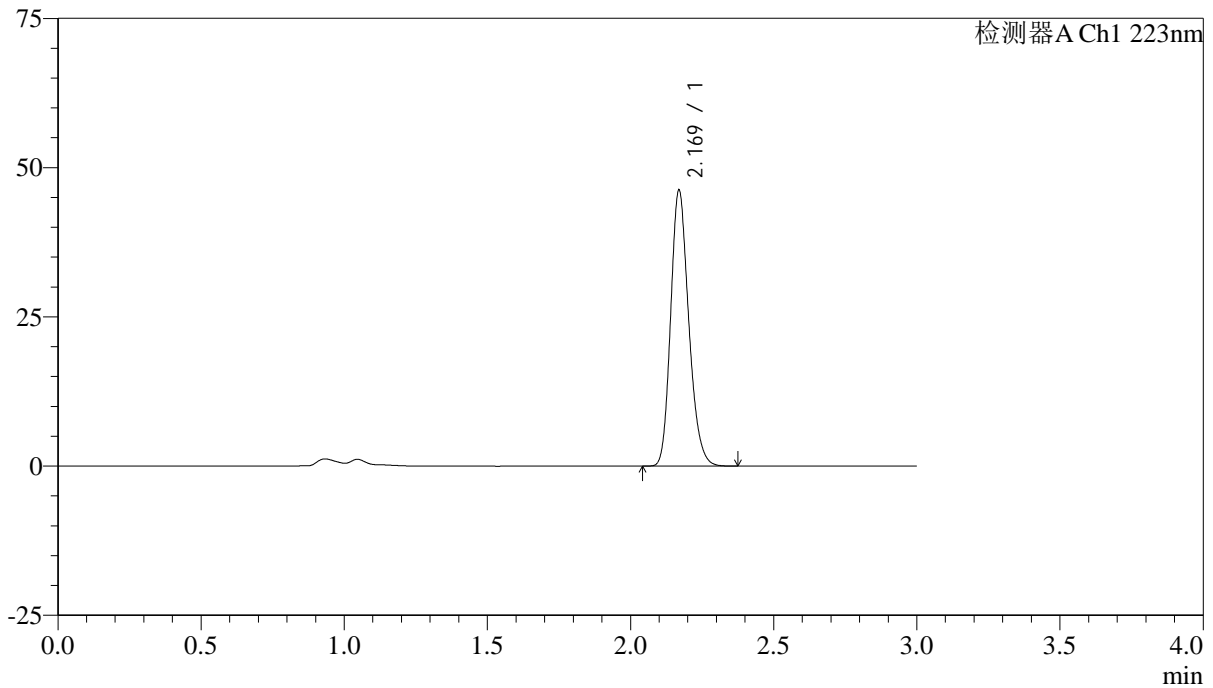
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106 - 27-12/29-244-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/12/26 13:21:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 11:28:34 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	2.169	203225	100.000	45989	5679	1.208	--
总计		203225	100.000	45989			



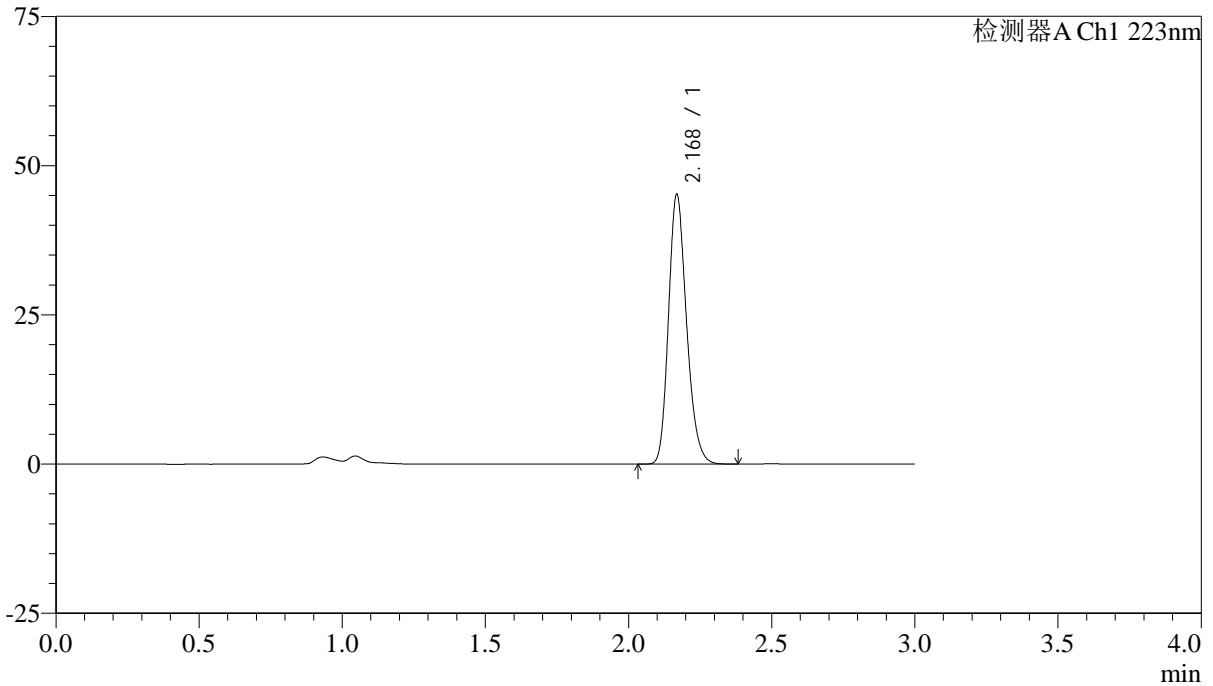
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-245-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:37 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	2.168	198668	100.000	44844	5677	1.210	--
总计		198668	100.000	44844			



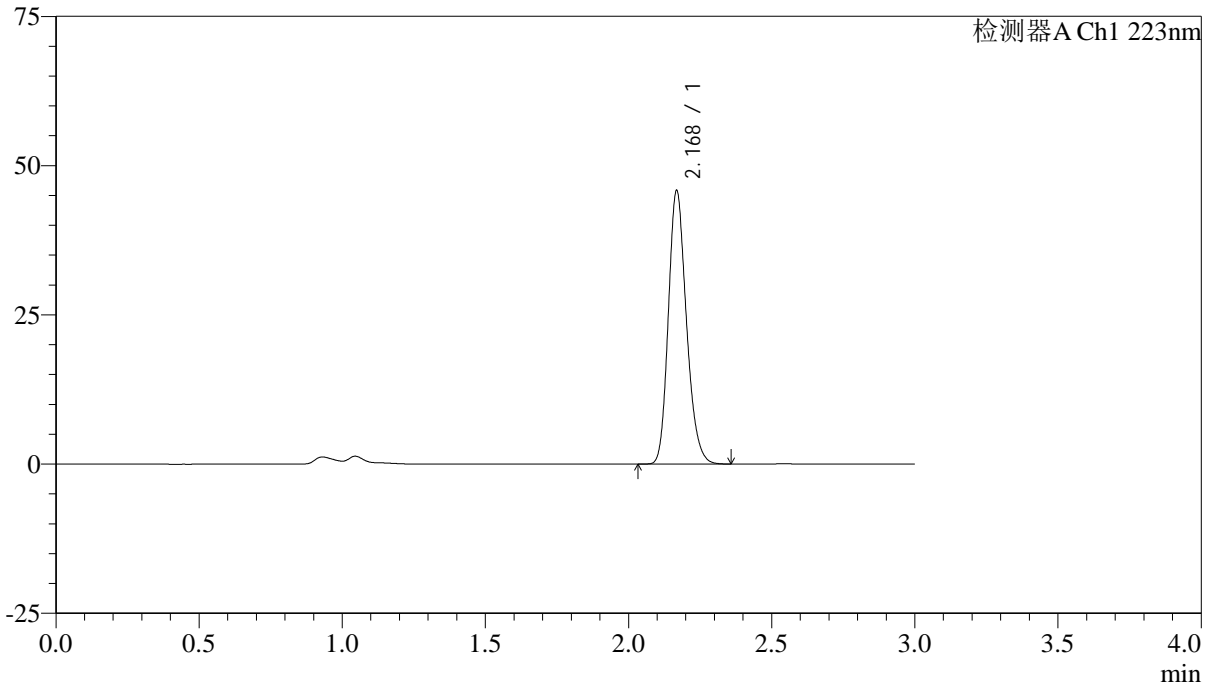
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-246-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:39 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	2.168	201249	100.000	45372	5687	1.209	--
总计		201249	100.000	45372			



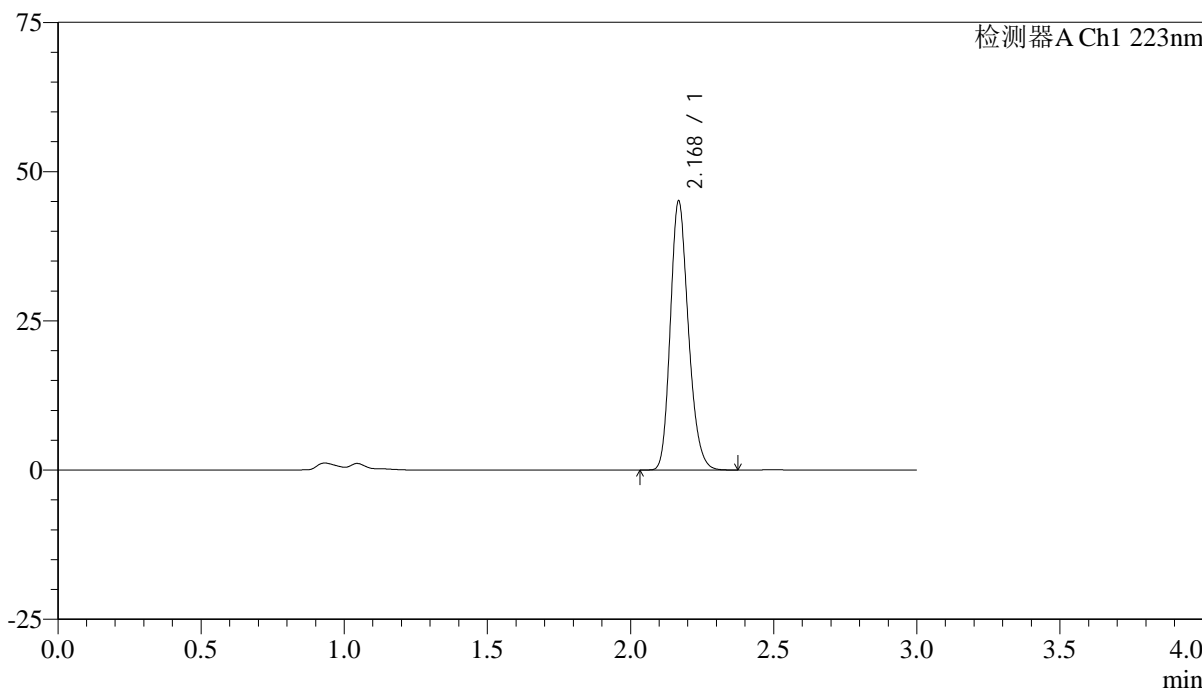
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-247-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 13:31:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:28:42
 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	2.168	198014	100.000	44636	5687	1.209	--
总计		198014	100.000	44636			

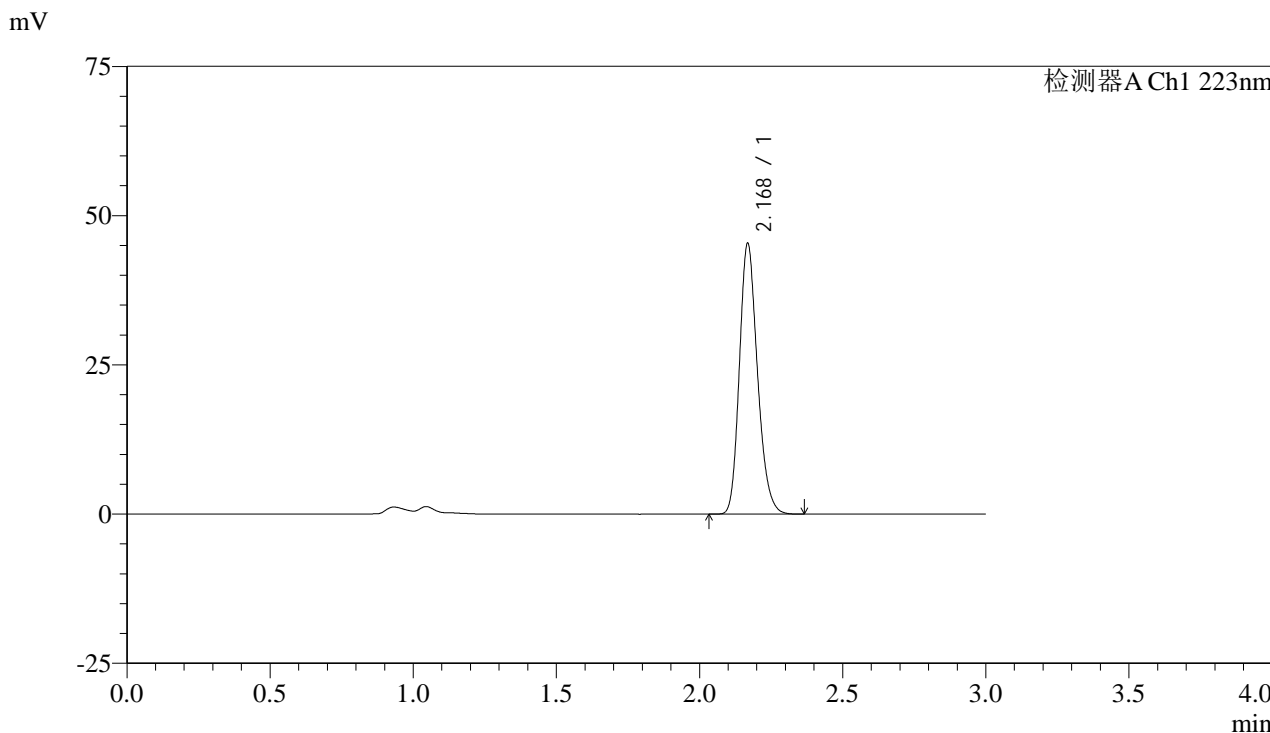


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-248-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	199253	100.000	44945	5690	1.210	--
总计		199253	100.000	44945			



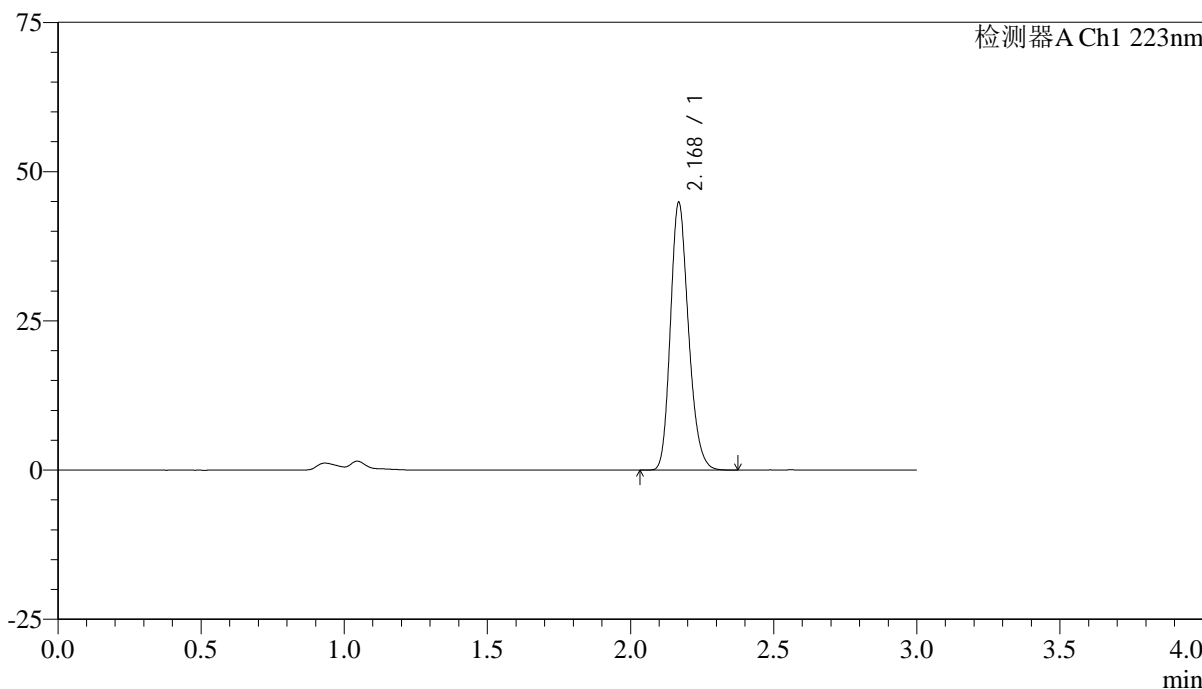
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-249-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:28:48 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	2.168	197037	100.000	44497	5684	1.208	--
总计		197037	100.000	44497			

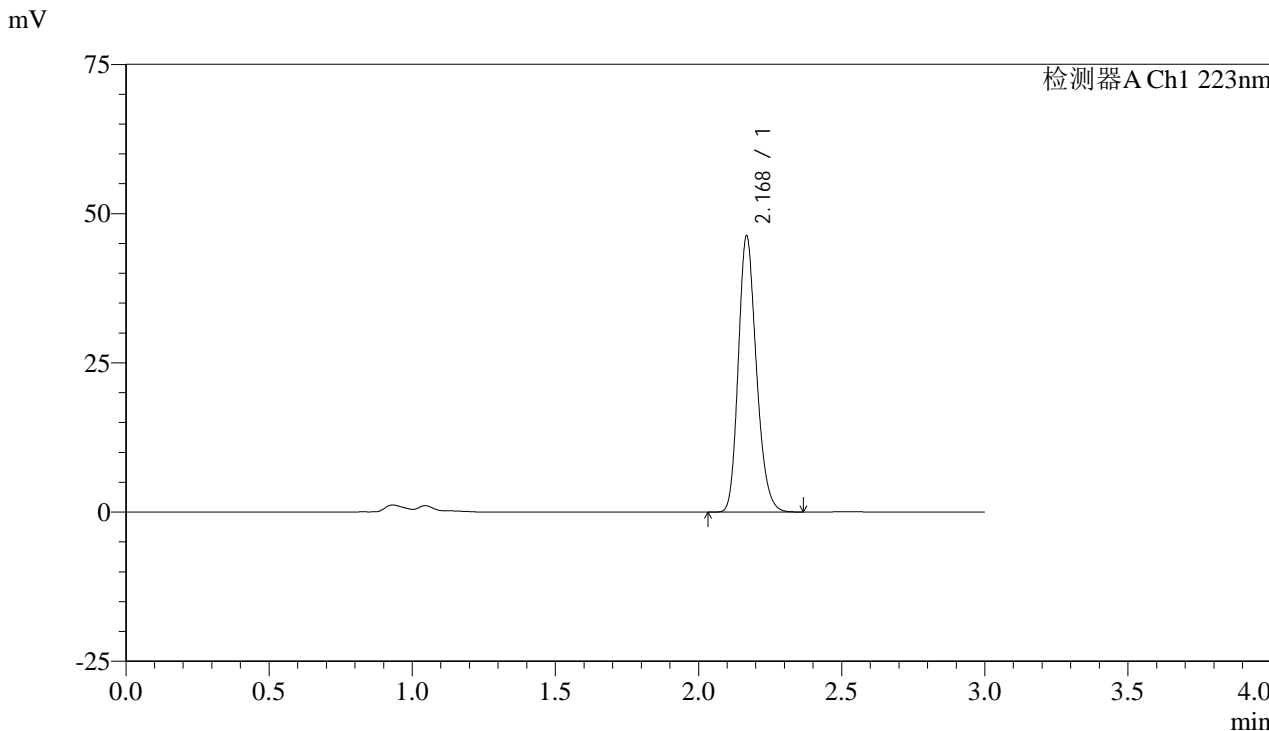


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-250-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:41:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	203228	100.000	45782	5687	1.210	--
总计		203228	100.000	45782			



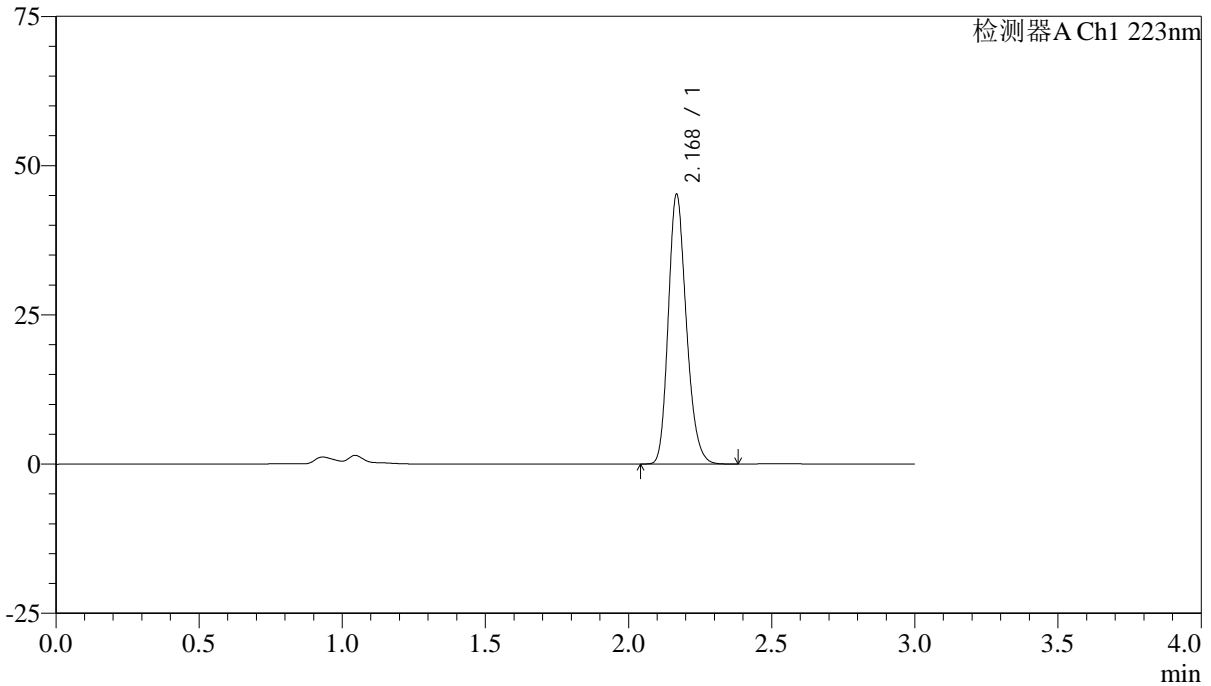
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-251-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:53 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	2.168	198663	100.000	44711	5686	1.211	--
总计		198663	100.000	44711			

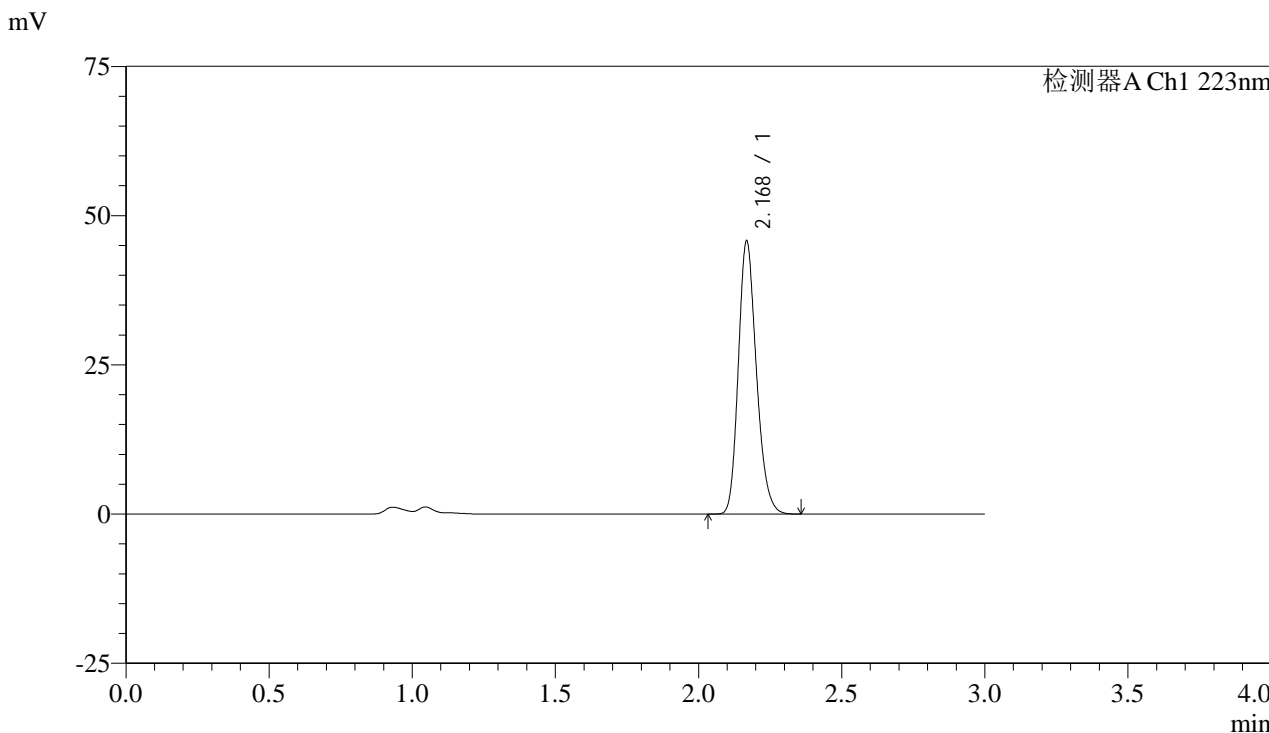


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-252-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 13:48:14 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:28:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	200968	100.000	45294	5687	1.210	--
总计		200968	100.000	45294			



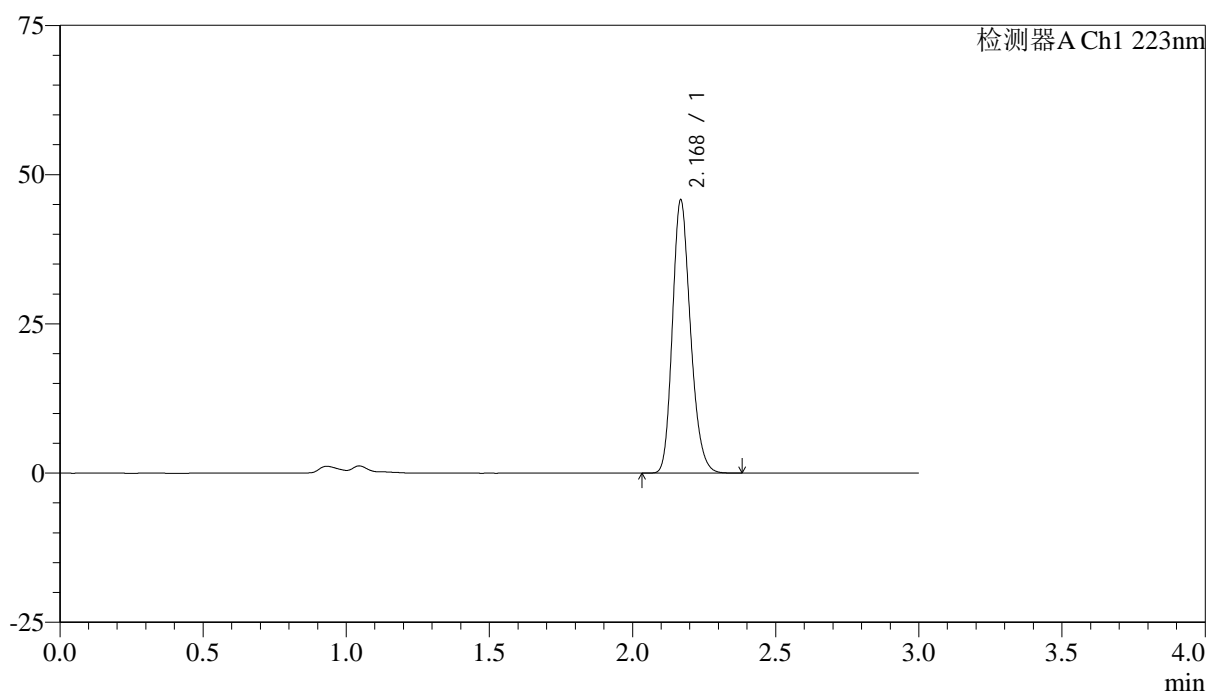
SMF-4106

<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 - 27-12/29-253-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/26 13:51:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 11:28:59 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	2.168	201030	100.000	45379	5679	1.209	--
总计		201030	100.000	45379			

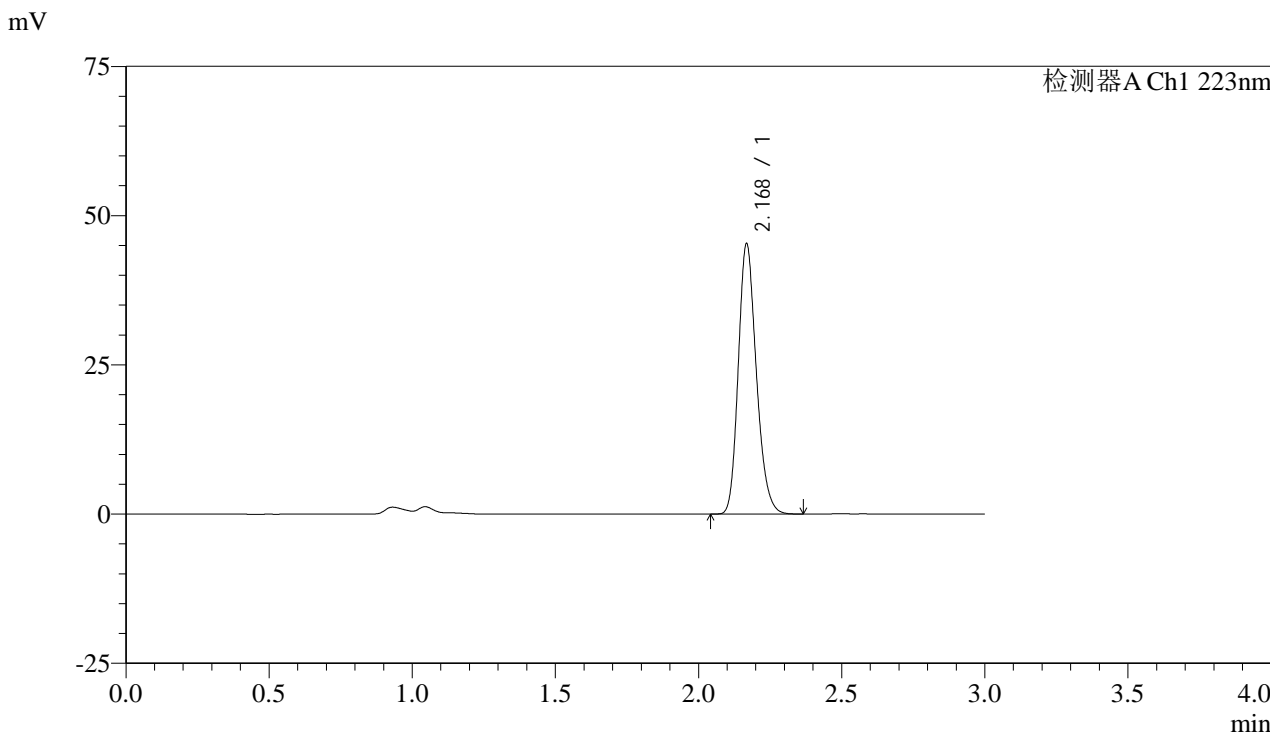


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-254-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	198870	100.000	44798	5693	1.211	--
总计		198870	100.000	44798			



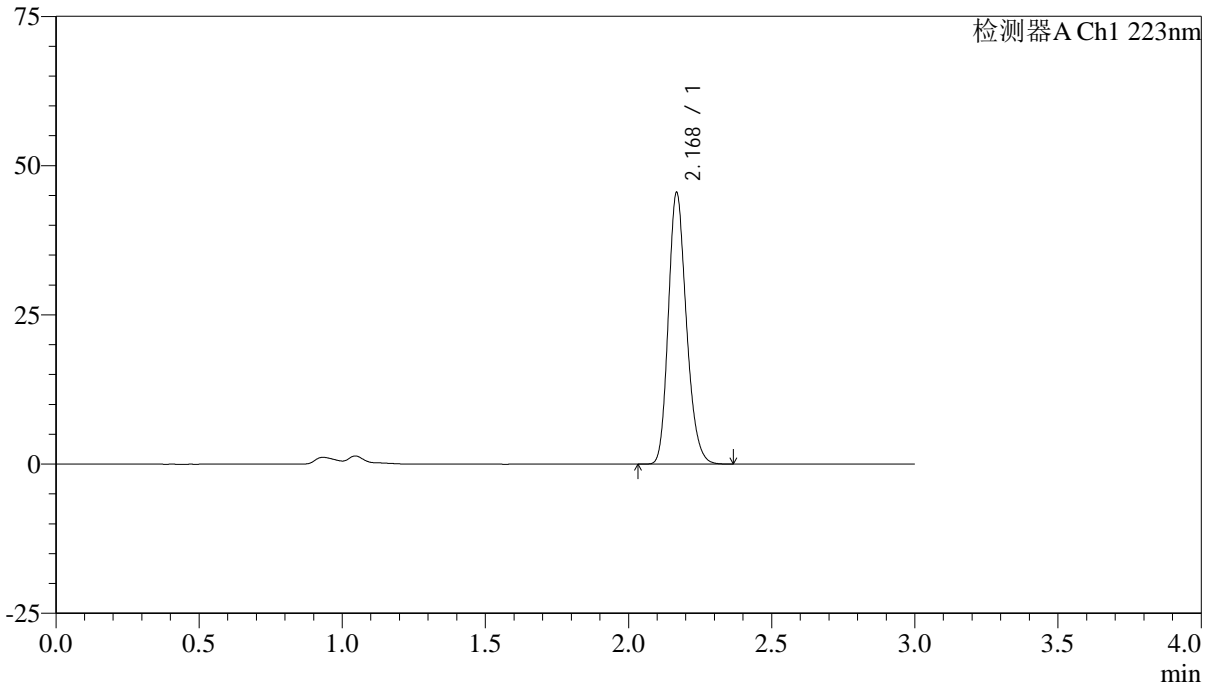
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-255-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:58:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:05 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	2.168	199859	100.000	45044	5689	1.211	--
总计		199859	100.000	45044			



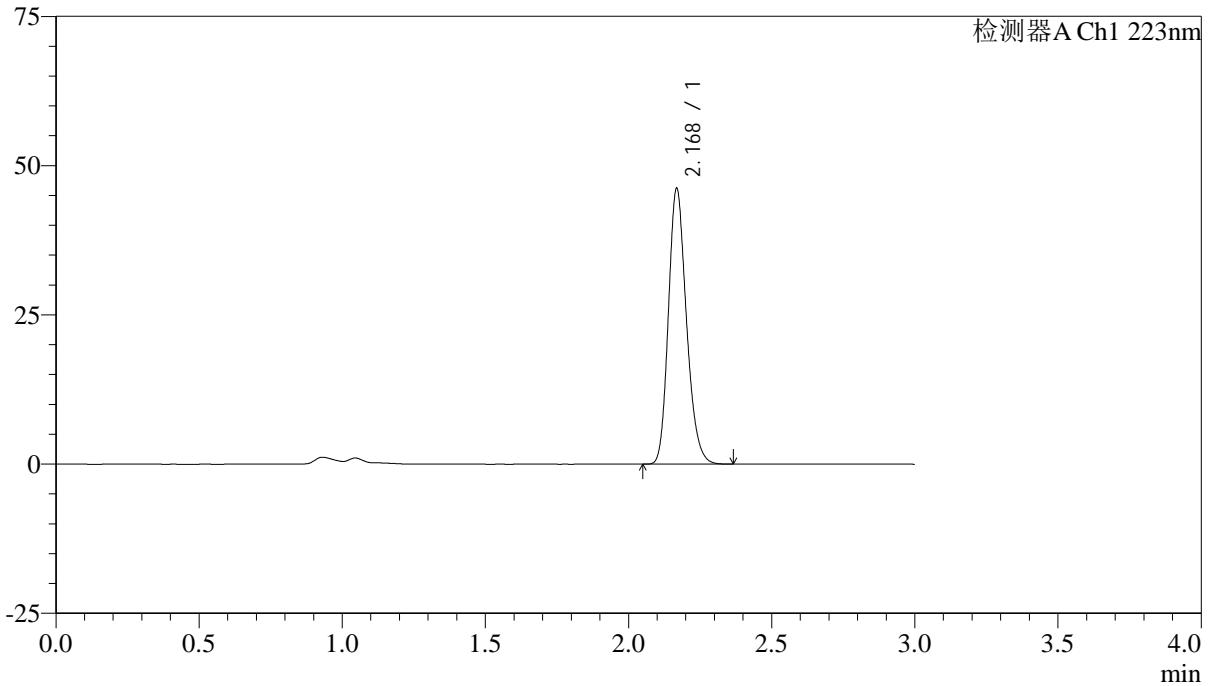
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-256-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:29:08 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	2.168	202715	100.000	45753	5698	1.210	--
总计		202715	100.000	45753			



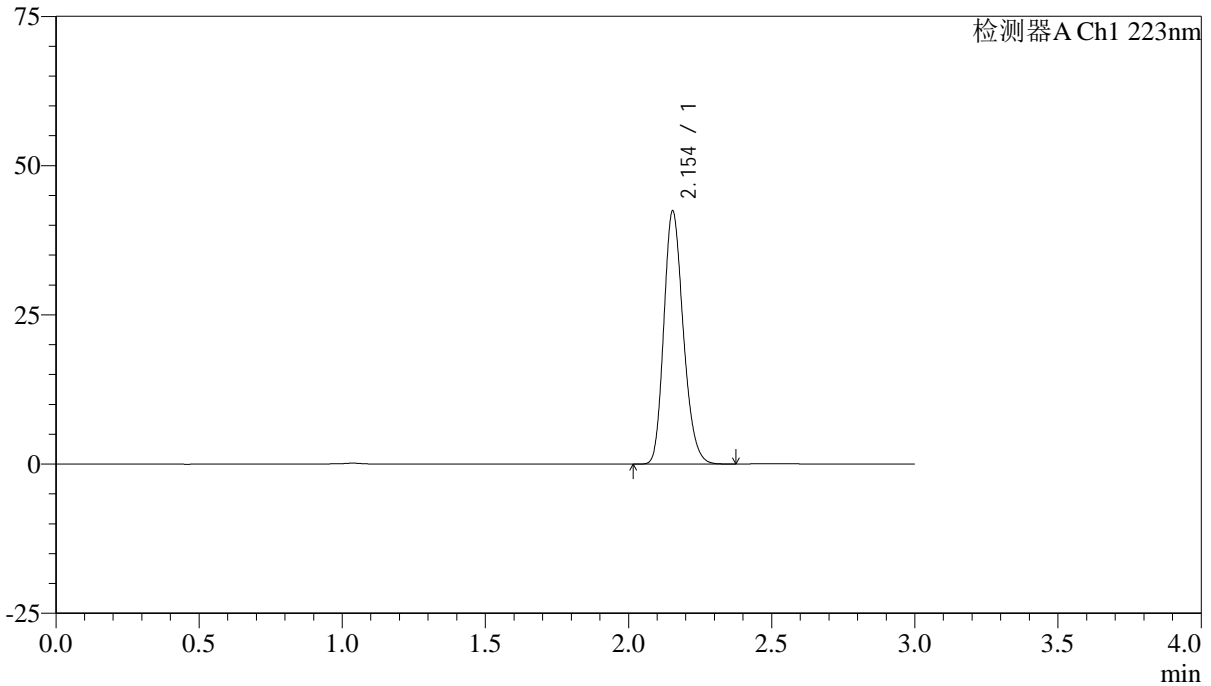
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-257-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:10 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	2.154	200287	100.000	42375	4818	1.210	--
总计		200287	100.000	42375			



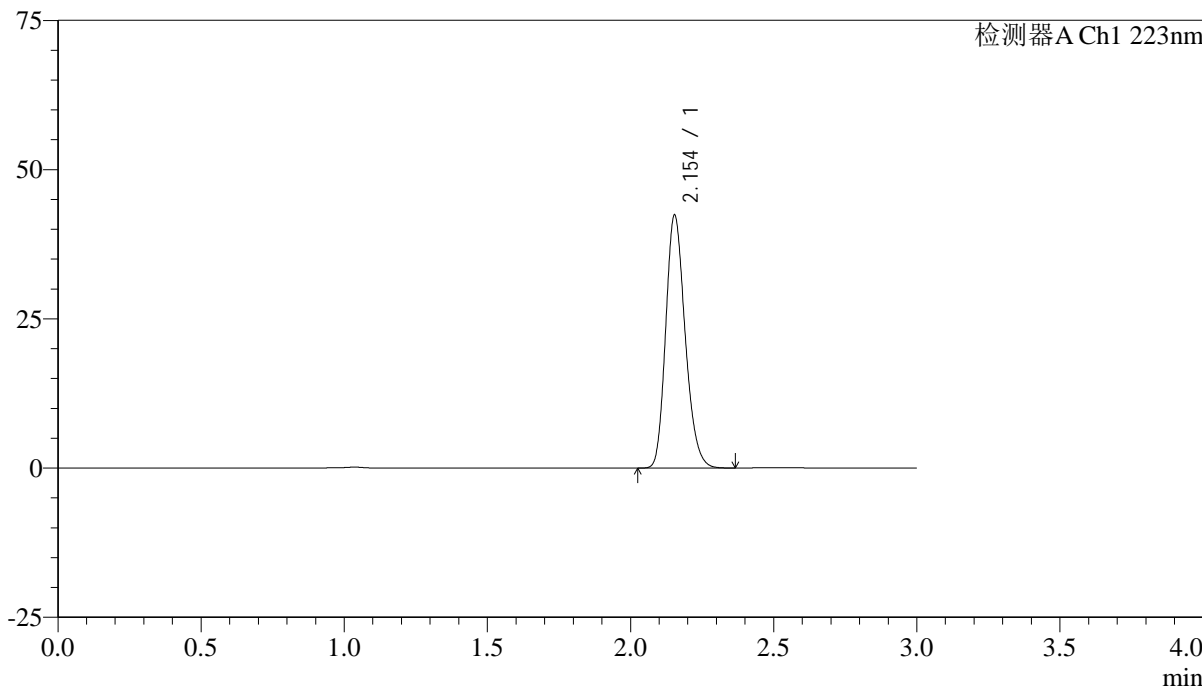
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-258-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:13 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	2.154	200218	100.000	42326	4823	1.211	--
总计		200218	100.000	42326			

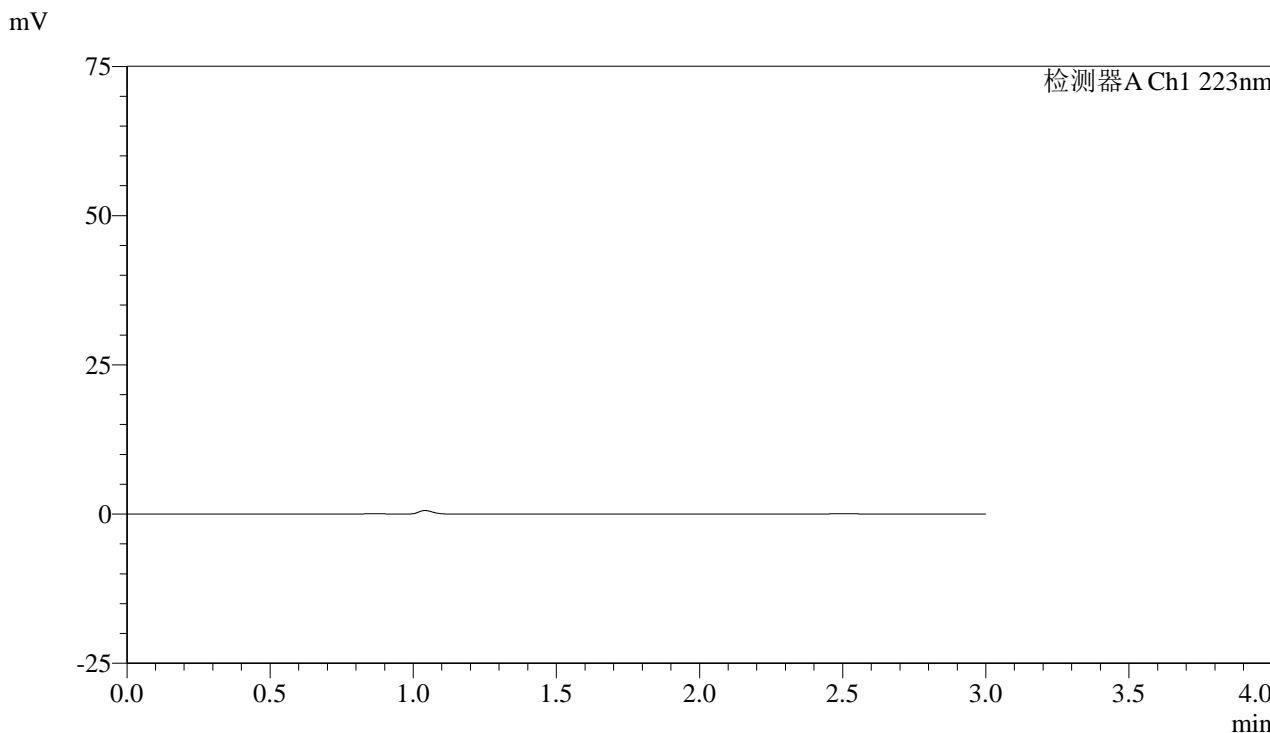


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-259-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:11:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



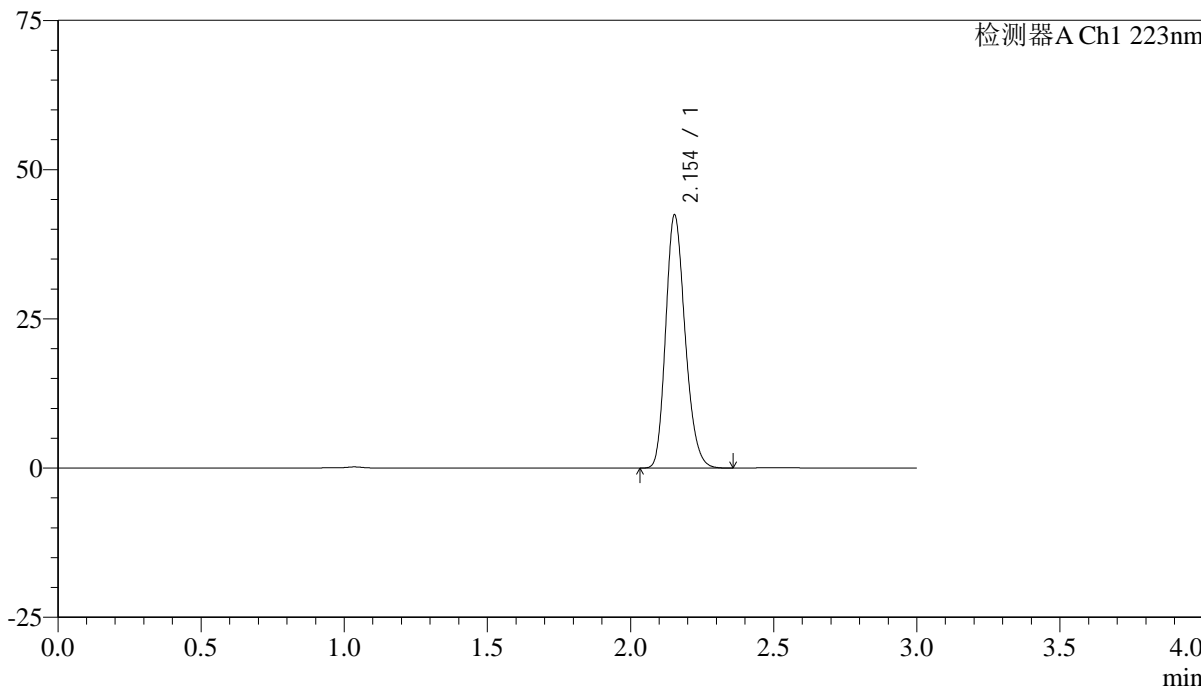
SMF-4106

<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 - 27-12/29-260-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:19 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	2.154	200191	100.000	42366	4831	1.210	--
总计		200191	100.000	42366			



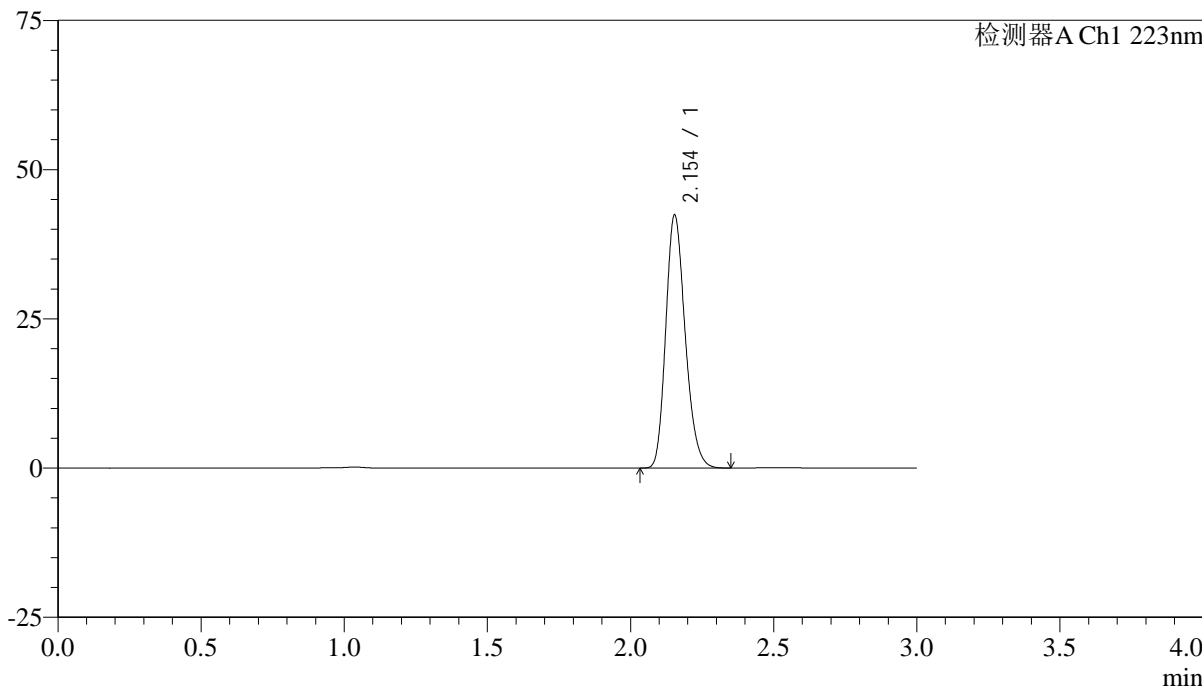
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-261-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:22 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	2.154	200169	100.000	42363	4825	1.212	--
总计		200169	100.000	42363			



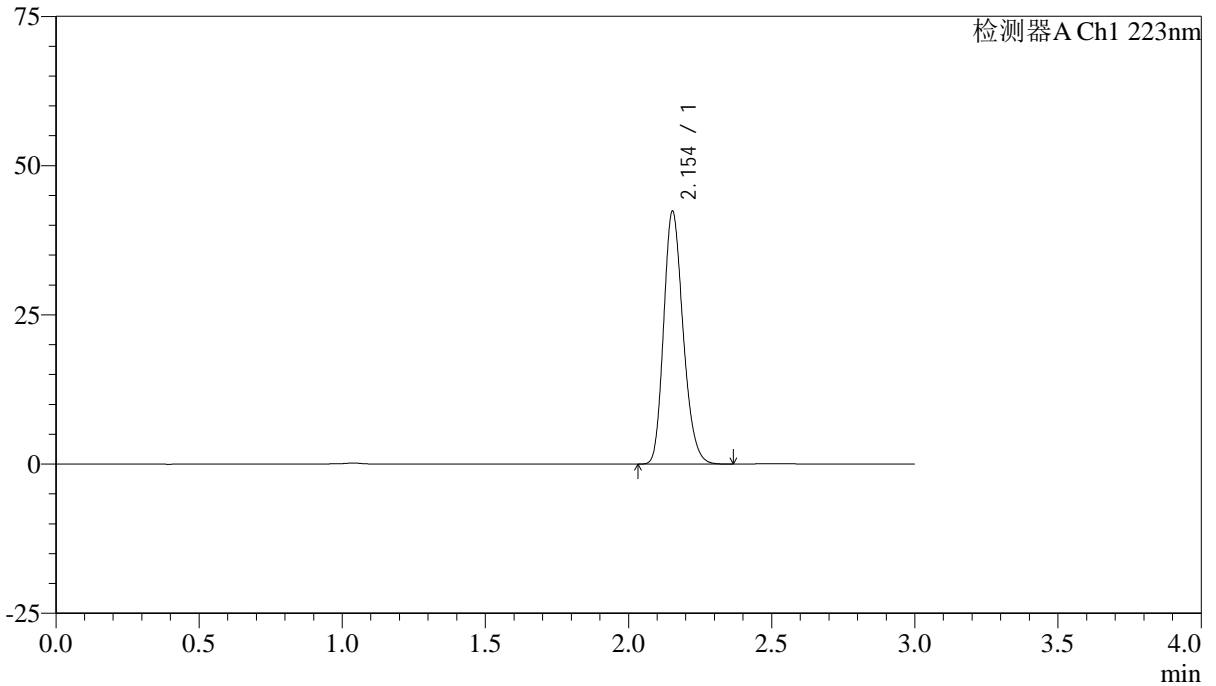
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106-27-12/29-262-2-cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2024/12/26 14:22:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 11:29:24 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	2.154	199978	100.000	42302	4827	1.212	--
总计		199978	100.000	42302			



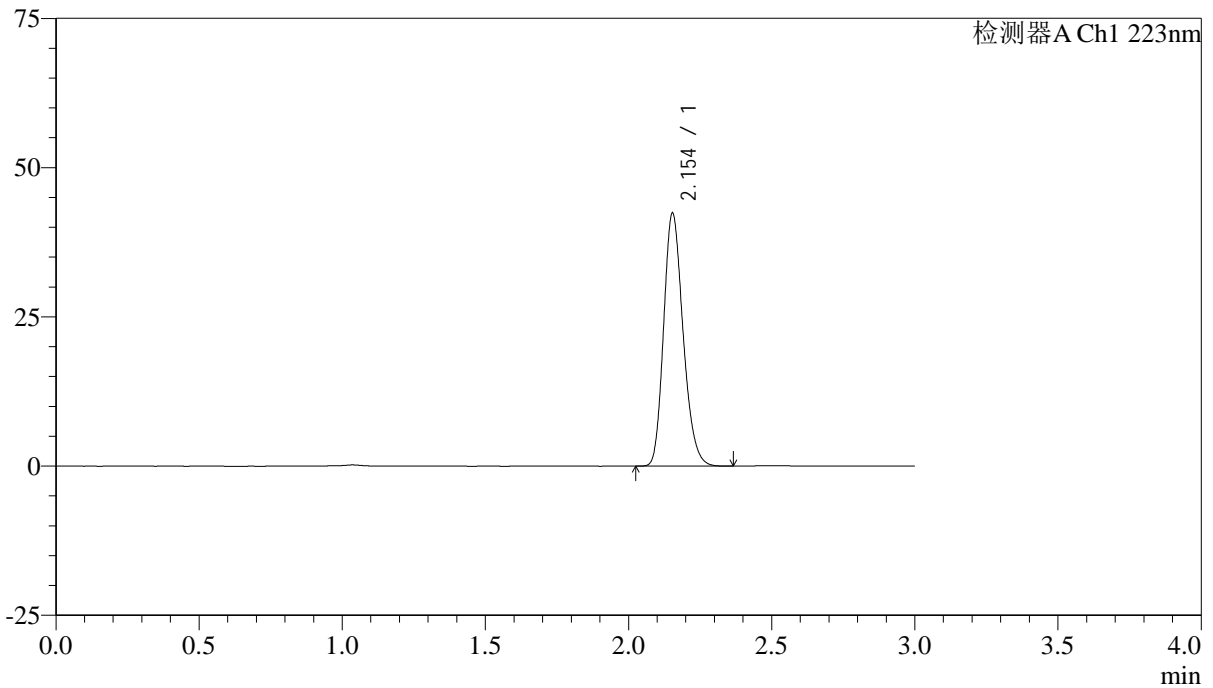
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-263-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:25:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:27 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	2.154	200028	100.000	42308	4826	1.212	--
总计		200028	100.000	42308			



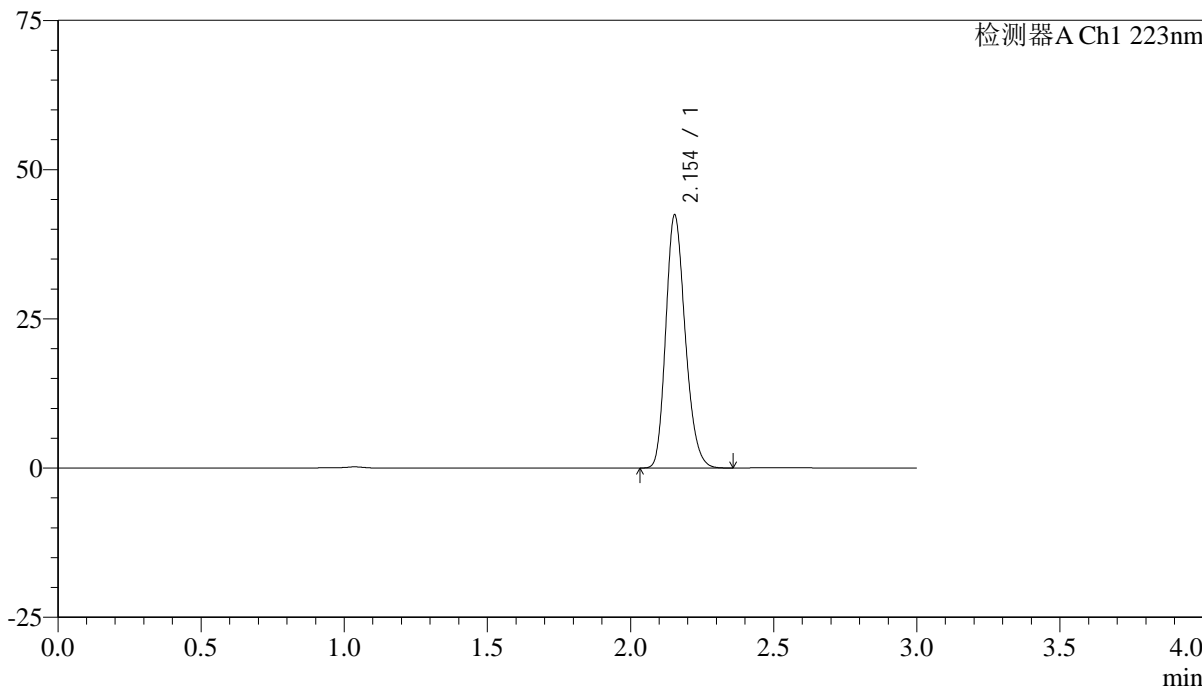
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-264-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-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 - 20241226-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: 2024/12/26 14:28:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:29:30
 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	2.154	200143	100.000	42364	4822	1.212	--
总计		200143	100.000	42364			

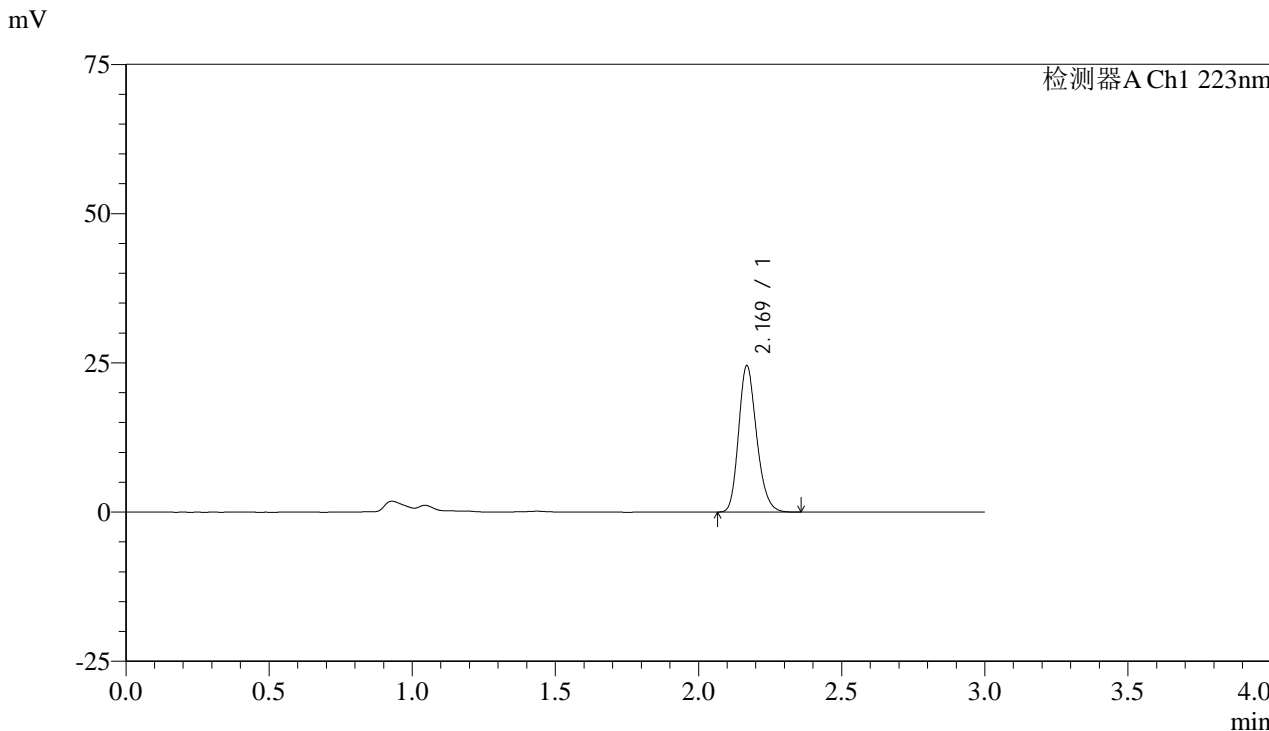


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-265-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:32:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	107376	100.000	24368	5720	1.211	--
总计		107376	100.000	24368			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-266-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 14:35:40

实验者: jiangjinwei

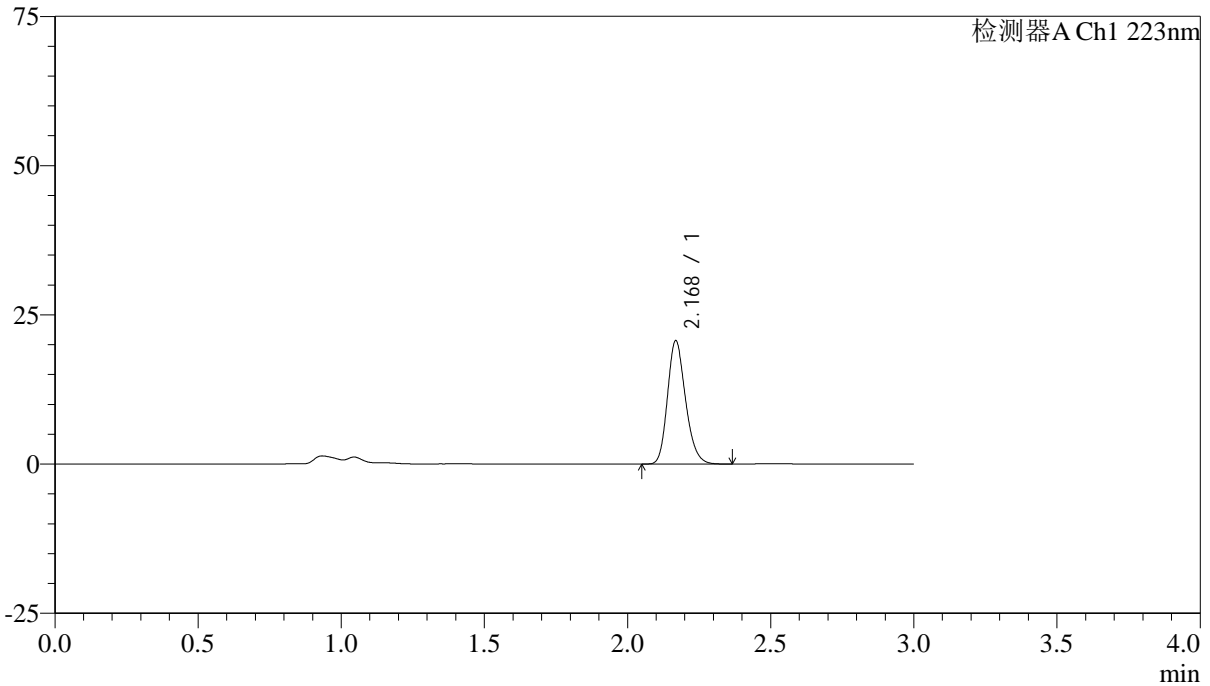
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:35

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	2.168	90671	100.000	20508	5698	1.209	--
总计		90671	100.000	20508			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-267-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 14:39:03

实验者: jiangjinwei

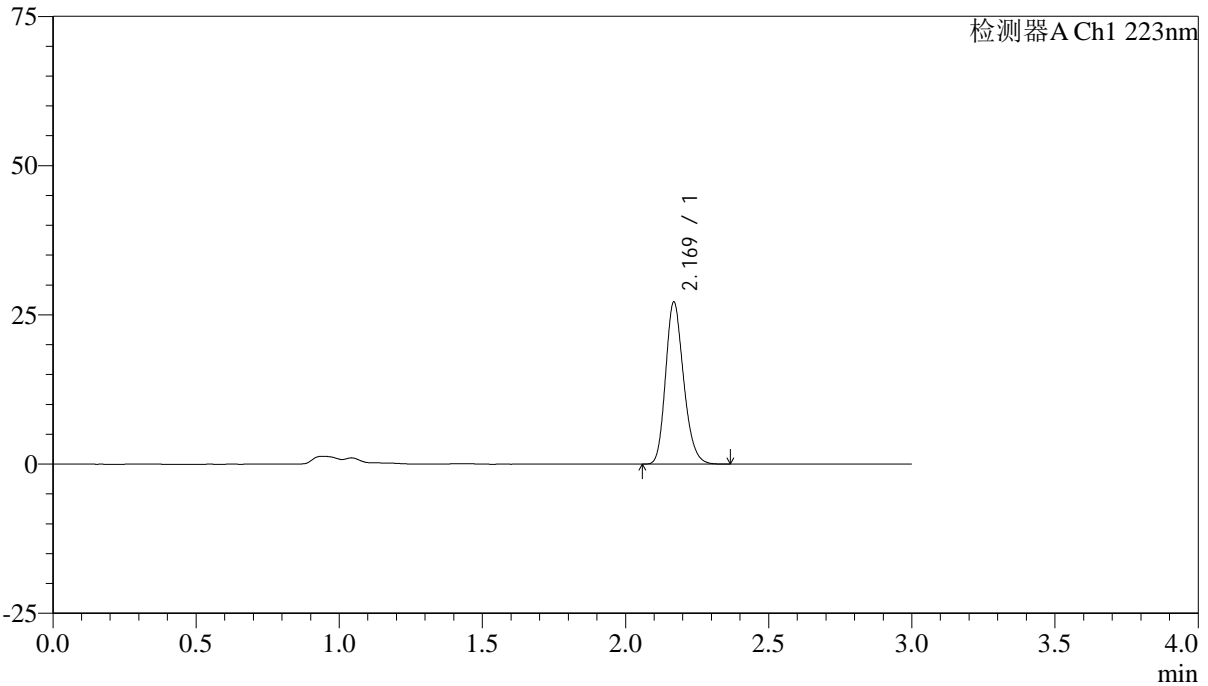
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:38

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	2.169	119144	100.000	26982	5706	1.209	--
总计		119144	100.000	26982			



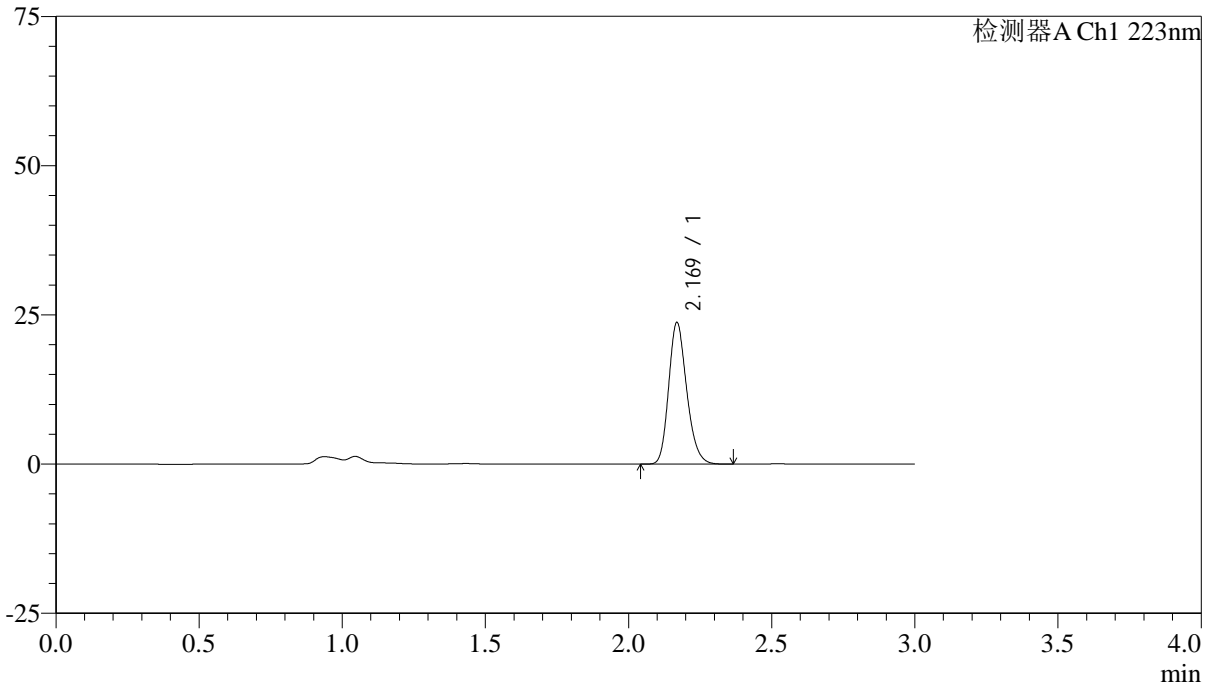
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-268-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:29:41 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	2.169	104036	100.000	23590	5708	1.208	--
总计		104036	100.000	23590			



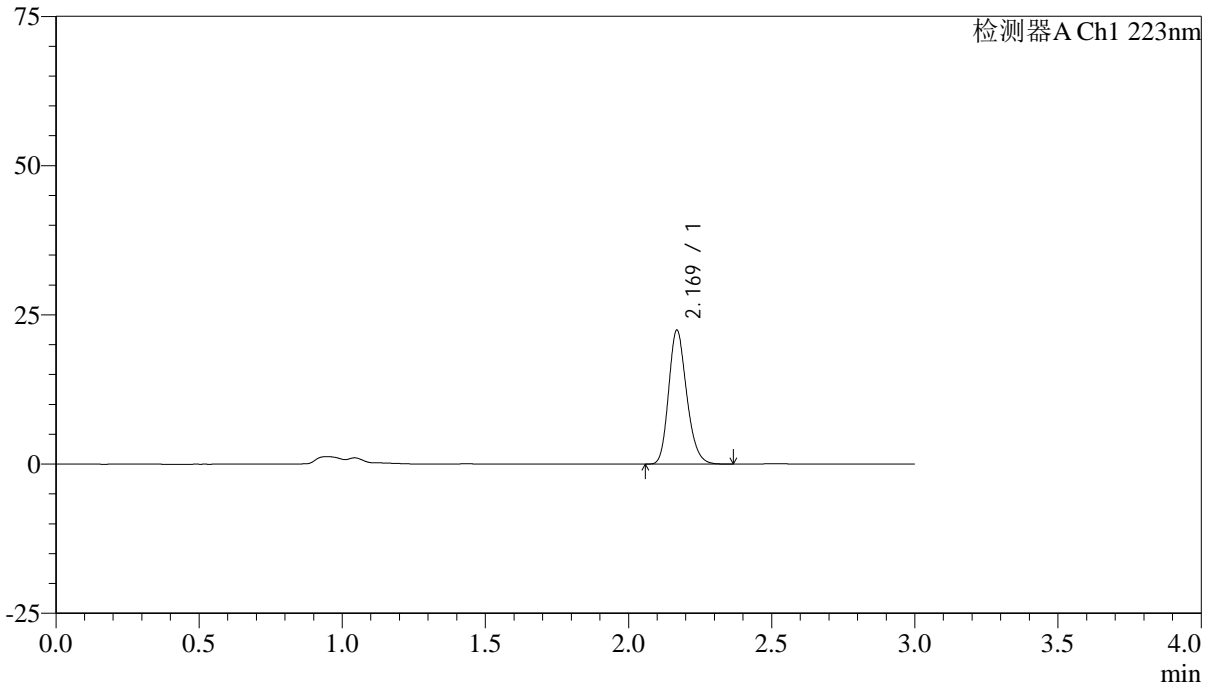
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-269-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 14:45:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:44
 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	2.169	98332	100.000	22301	5709	1.210	--
总计		98332	100.000	22301			



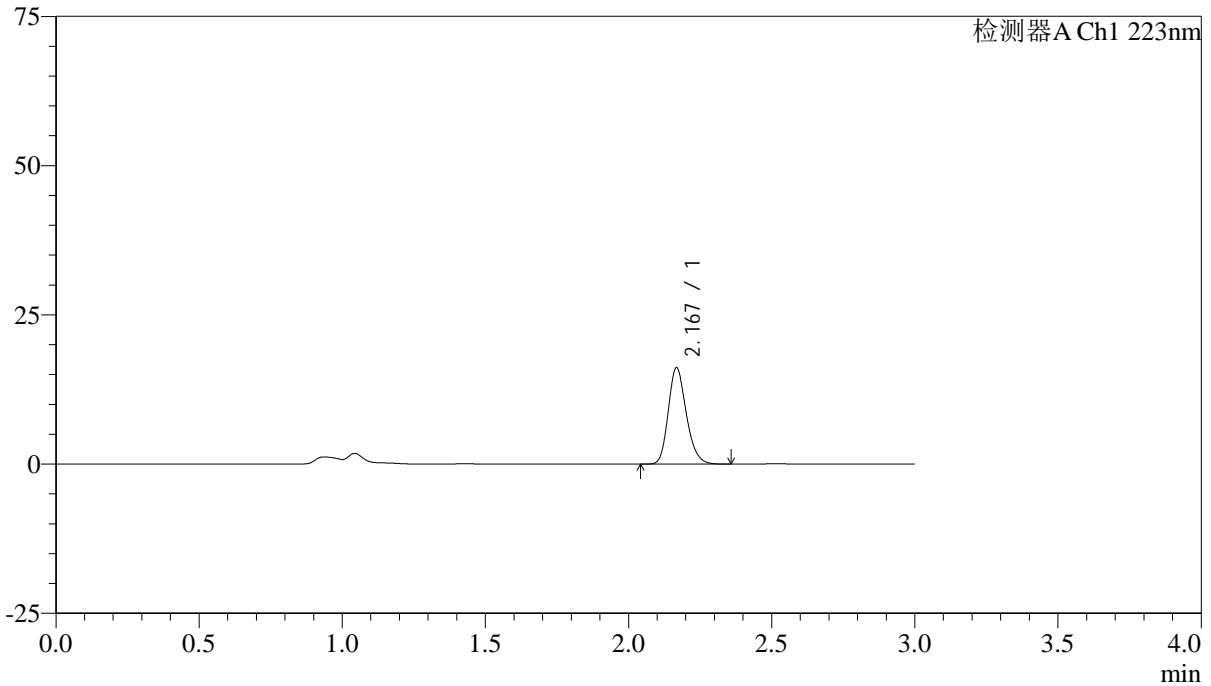
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-270-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 14:49:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:46
 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	2.167	70750	100.000	15962	5708	1.211	--
总计		70750	100.000	15962			



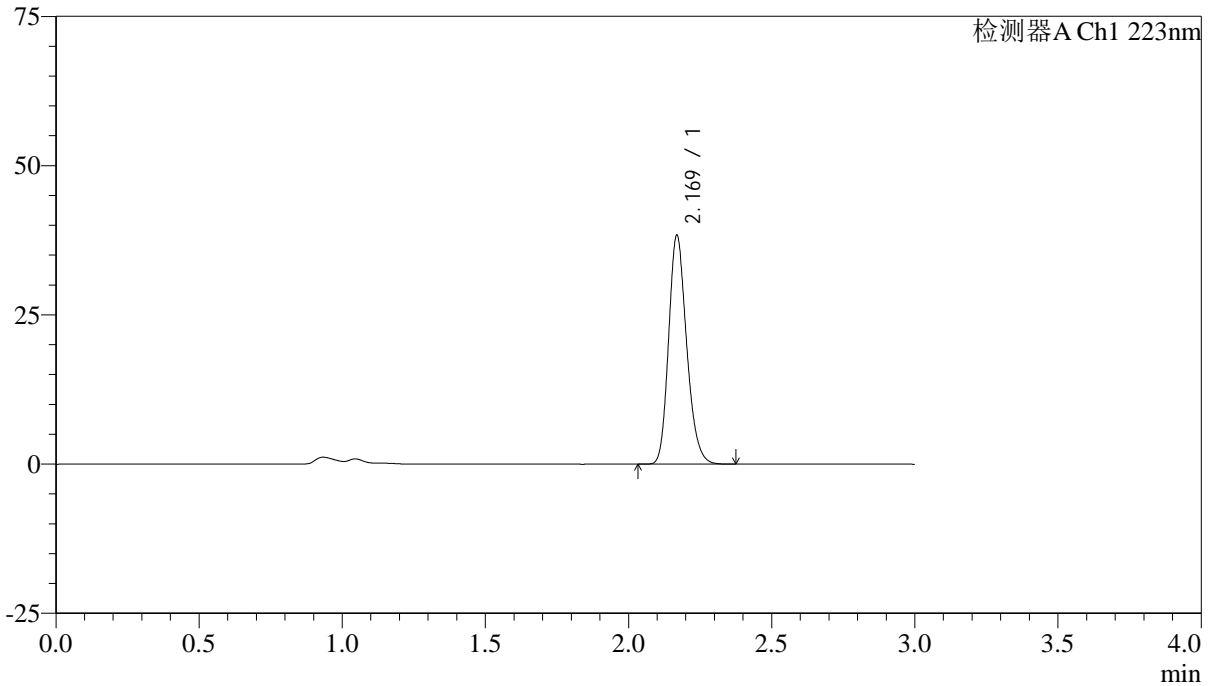
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-271-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:49 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	2.169	168110	100.000	38096	5705	1.209	--
总计		168110	100.000	38096			



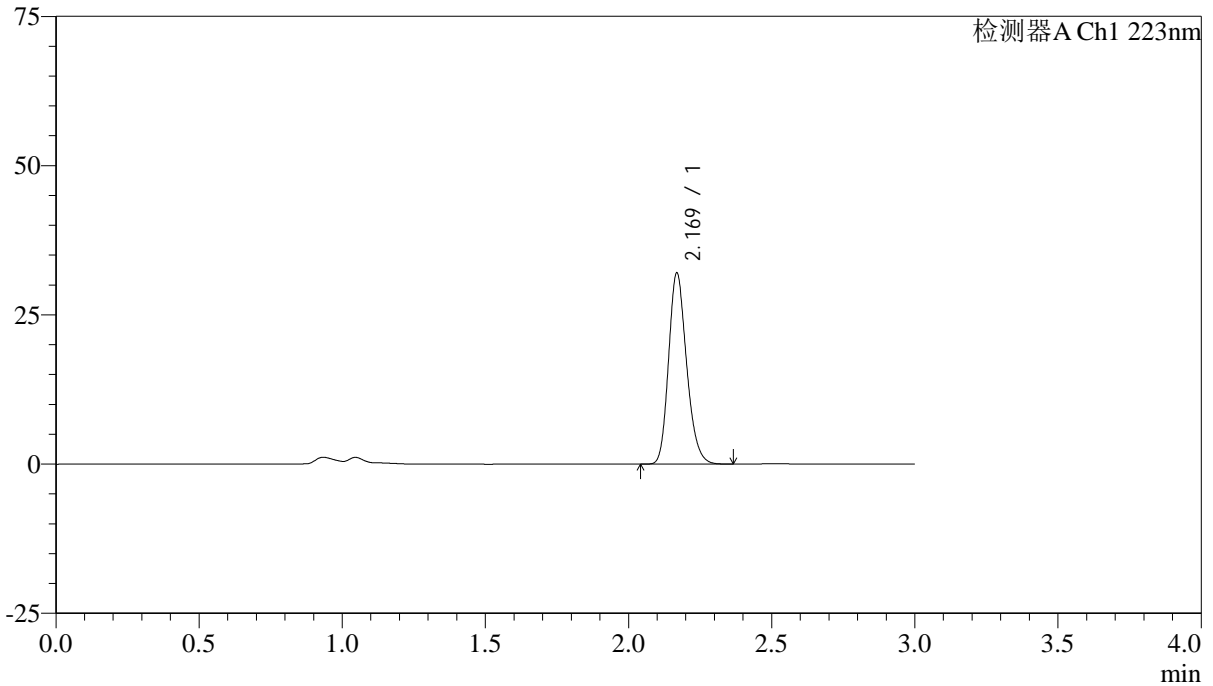
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-272-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:52 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	2.169	140342	100.000	31800	5708	1.208	--
总计		140342	100.000	31800			



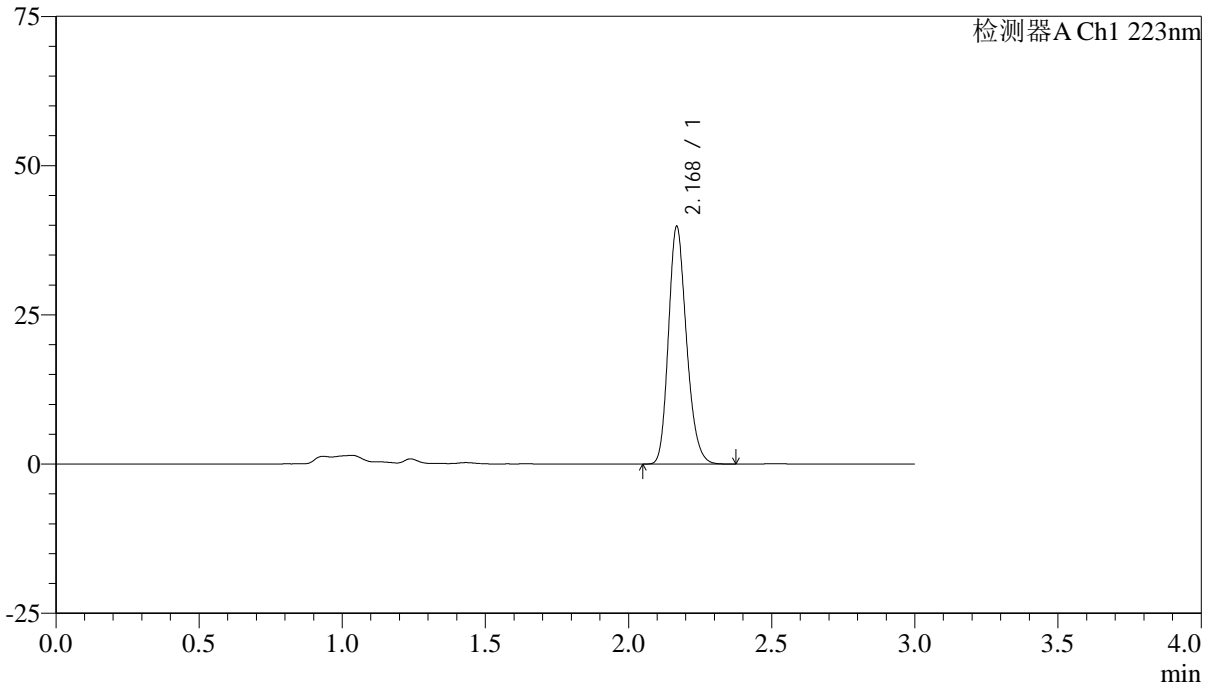
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-273-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 14:59:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:29:55
 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	2.168	174608	100.000	39475	5692	1.208	--
总计		174608	100.000	39475			



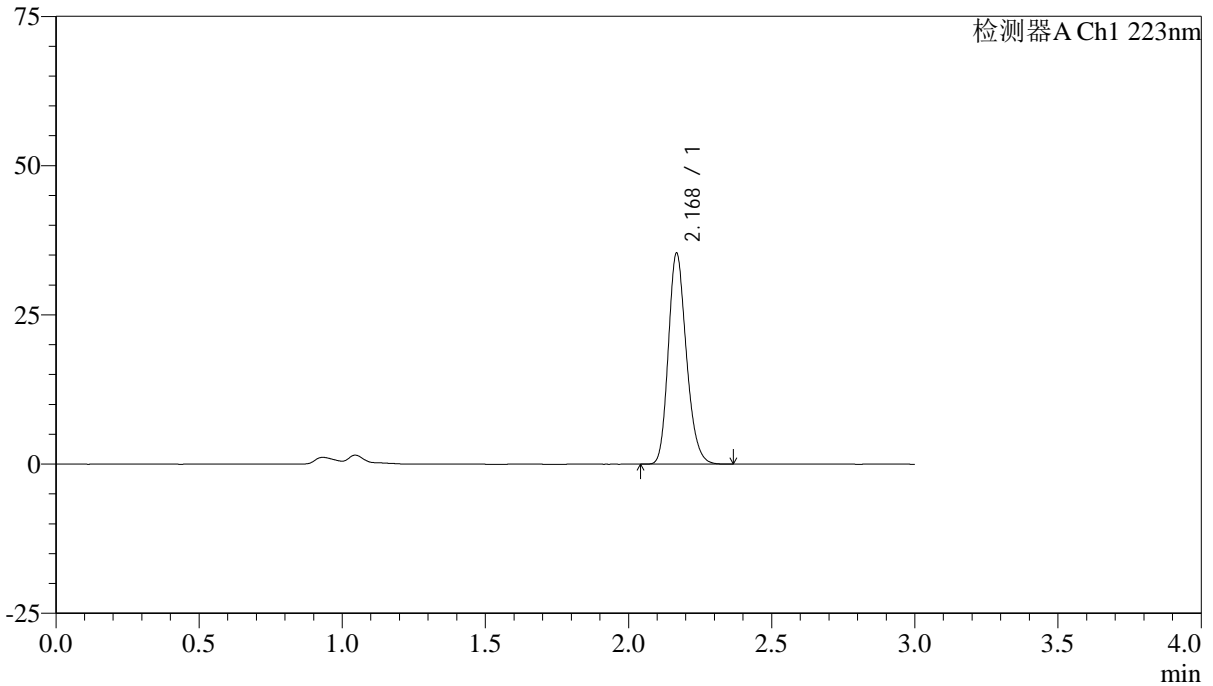
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-274-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:29:58 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	2.168	155106	100.000	34970	5704	1.210	--
总计		155106	100.000	34970			



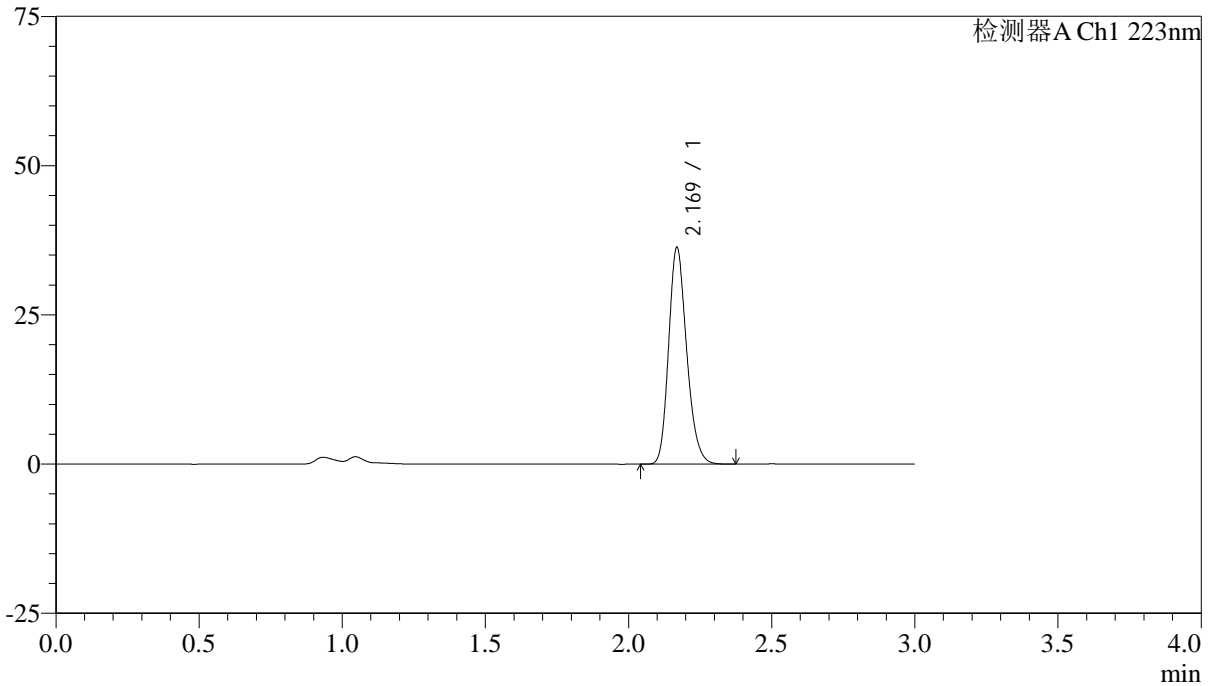
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-275-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:01 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	2.169	159218	100.000	36082	5698	1.208	--
总计		159218	100.000	36082			



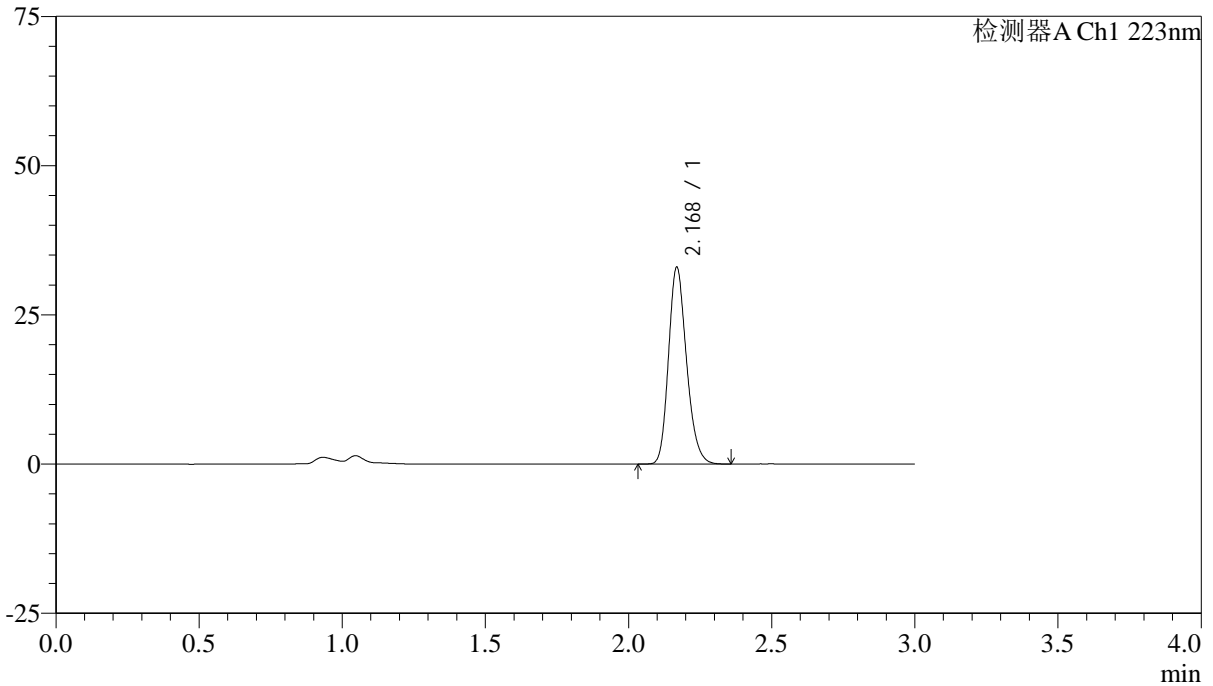
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-276-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 15:09:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:03
 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	2.168	144537	100.000	32722	5705	1.208	--
总计		144537	100.000	32722			

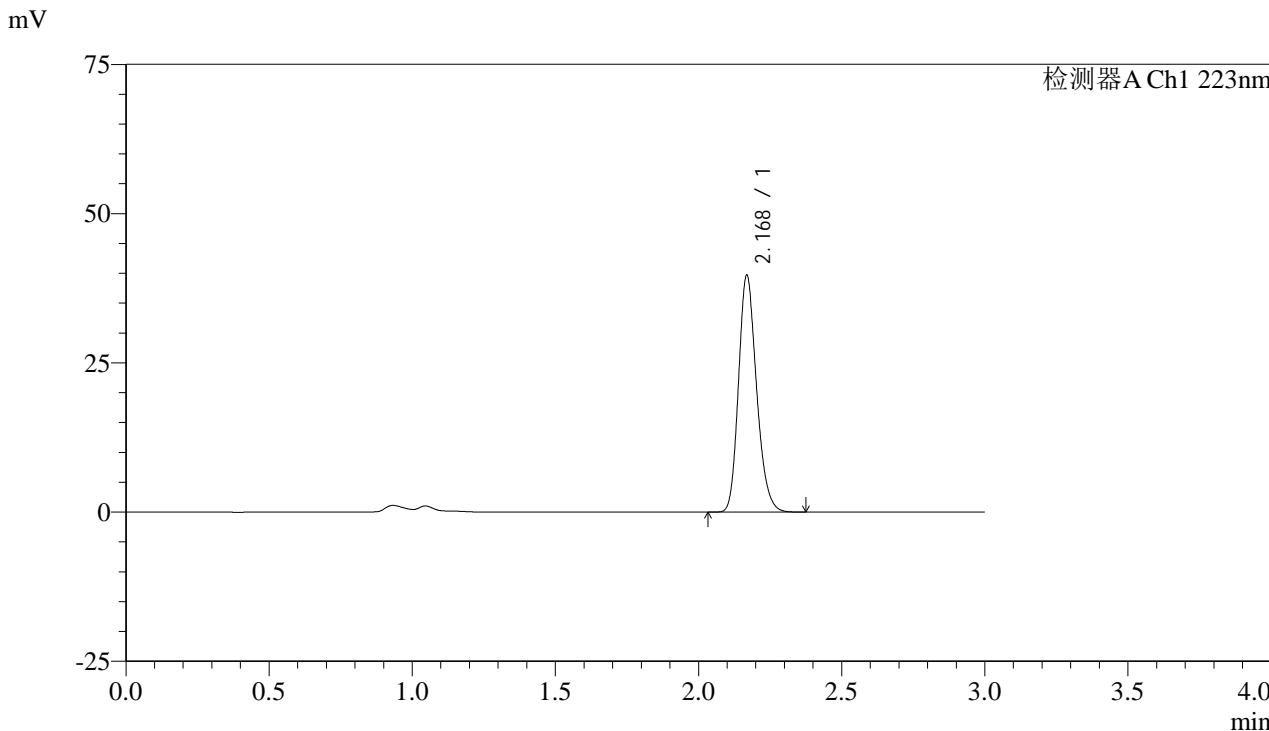


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-277-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	174165	100.000	39373	5690	1.209	--
总计		174165	100.000	39373			

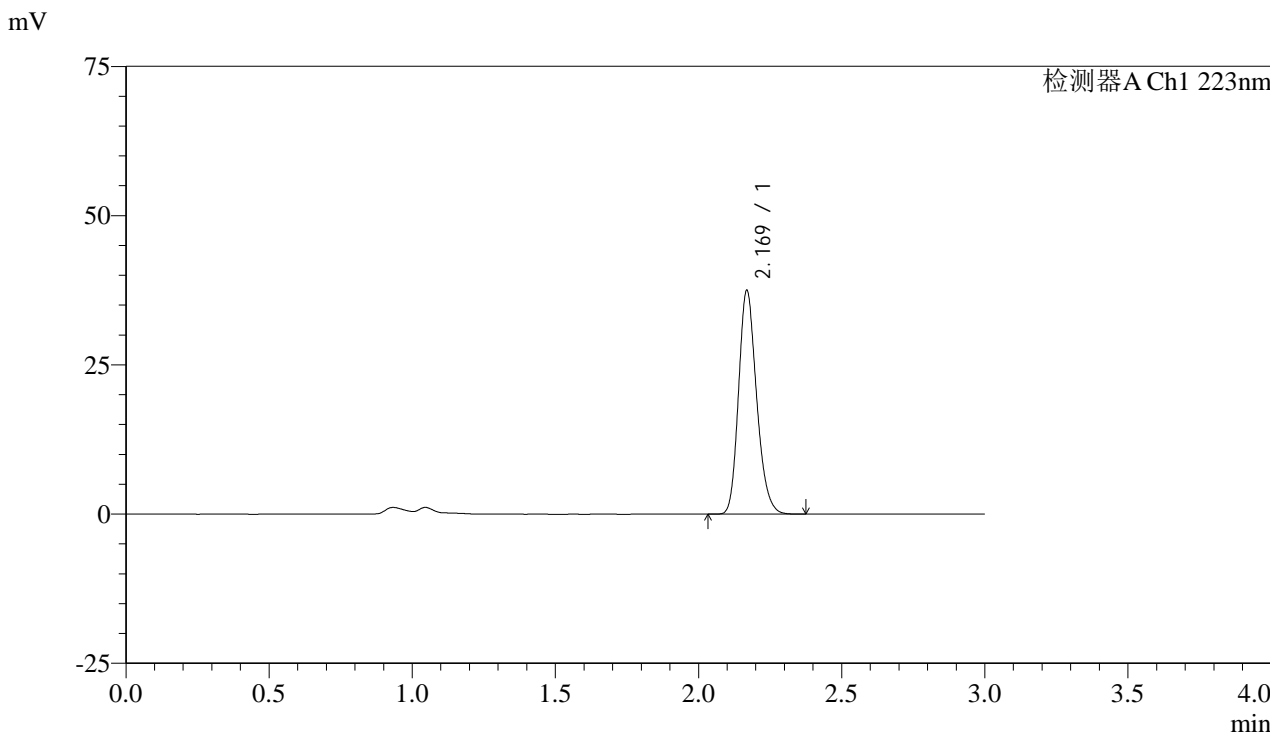


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-278-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:16:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	164550	100.000	37241	5696	1.208	--
总计		164550	100.000	37241			

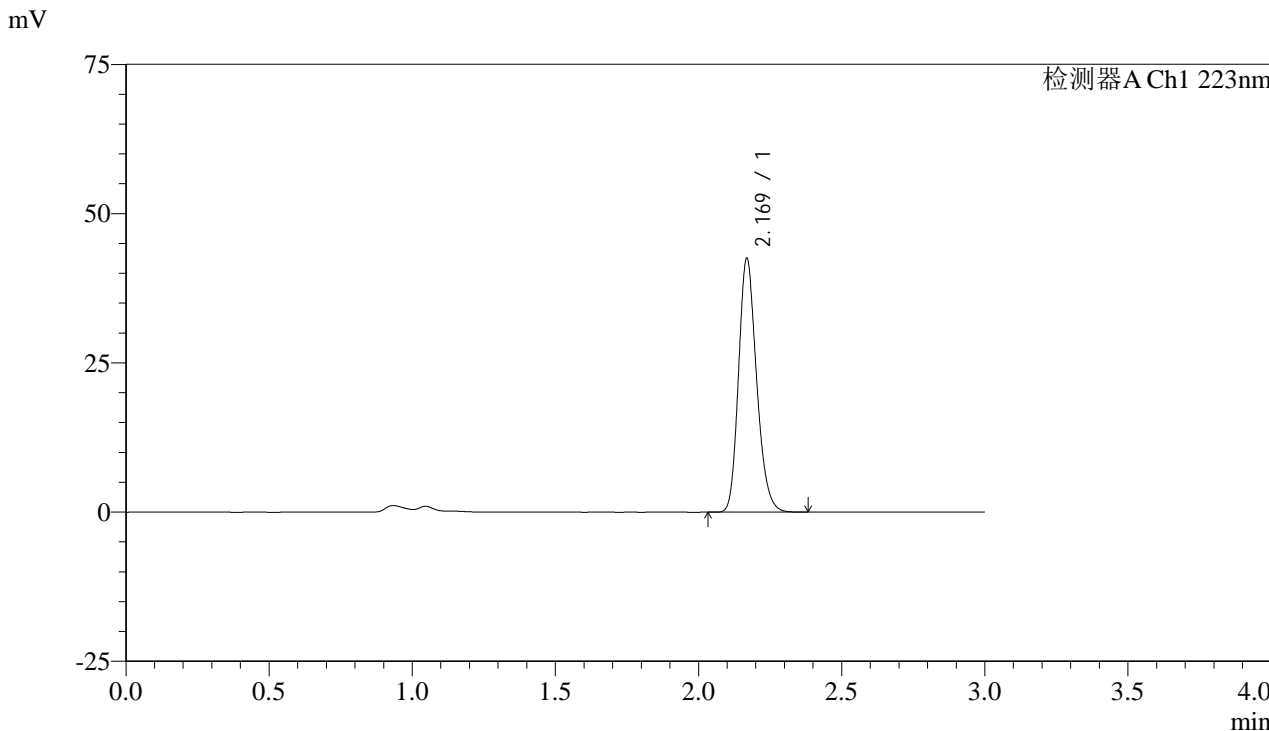


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-279-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 15:19:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	186618	100.000	42225	5698	1.209	--
总计		186618	100.000	42225			



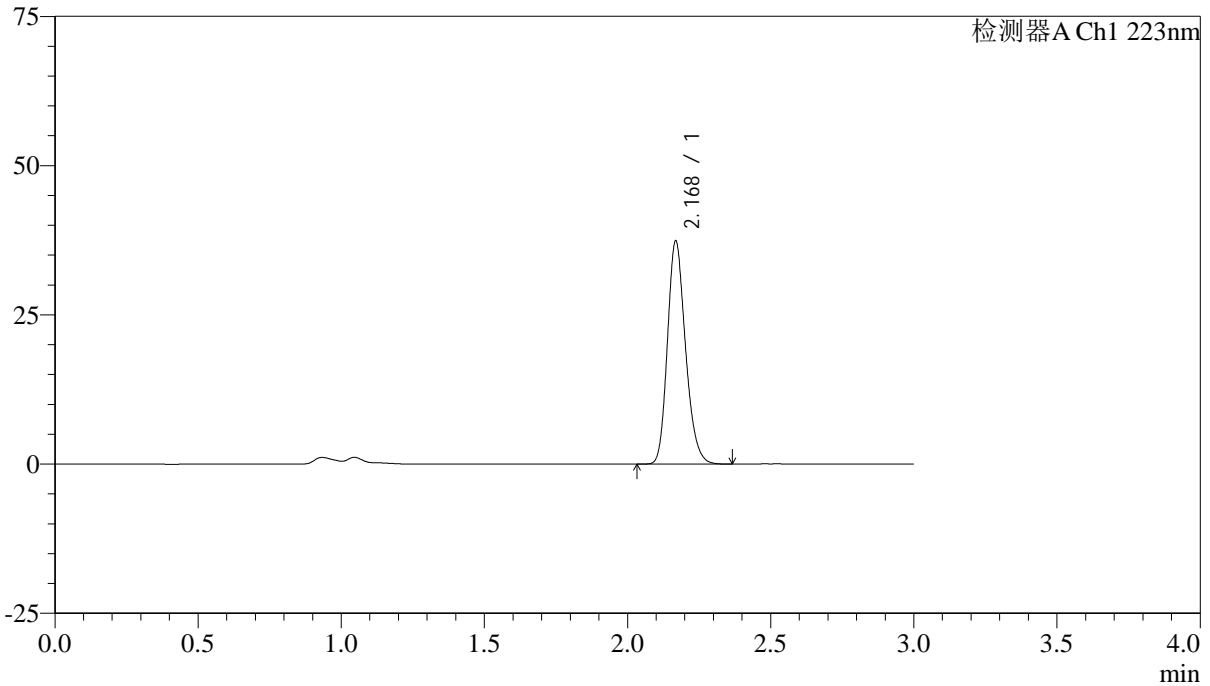
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-280-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:14 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	2.168	163994	100.000	37056	5700	1.210	--
总计		163994	100.000	37056			



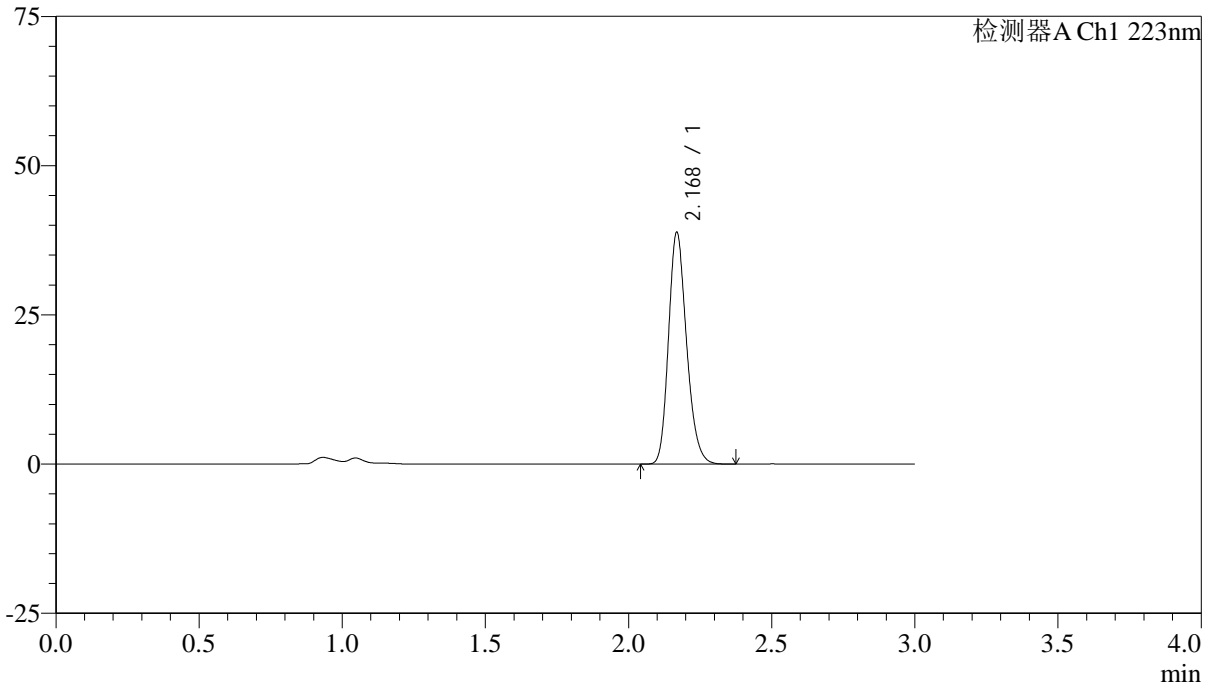
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-281-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:17 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	2.168	170524	100.000	38556	5694	1.209	--
总计		170524	100.000	38556			



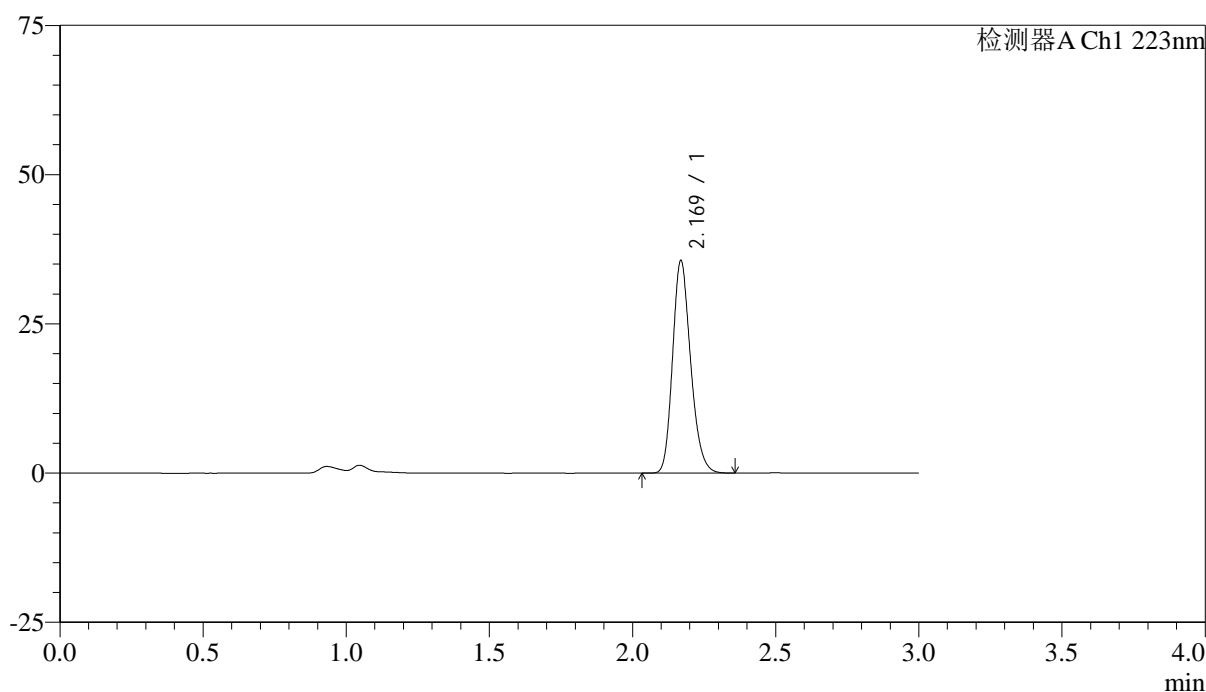
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-282-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:30:20 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	2.169	156247	100.000	35380	5700	1.207	--
总计		156247	100.000	35380			



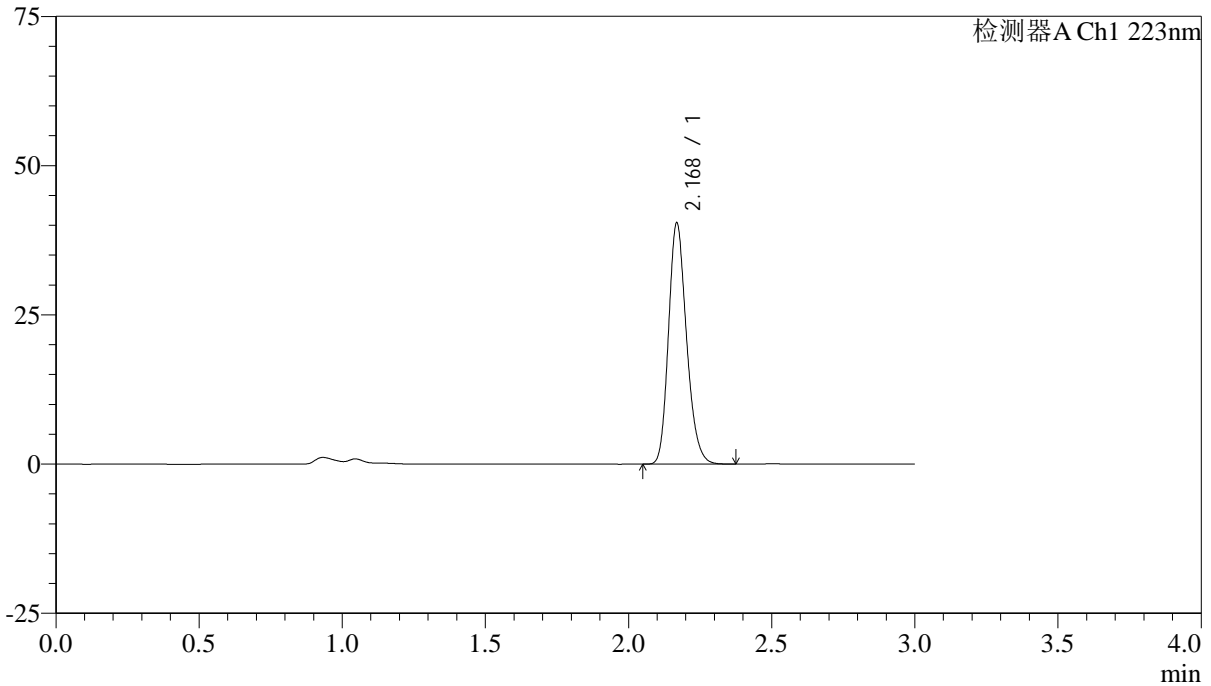
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-283-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 15:33:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:30:23
 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	2.168	177162	100.000	40089	5705	1.209	--
总计		177162	100.000	40089			



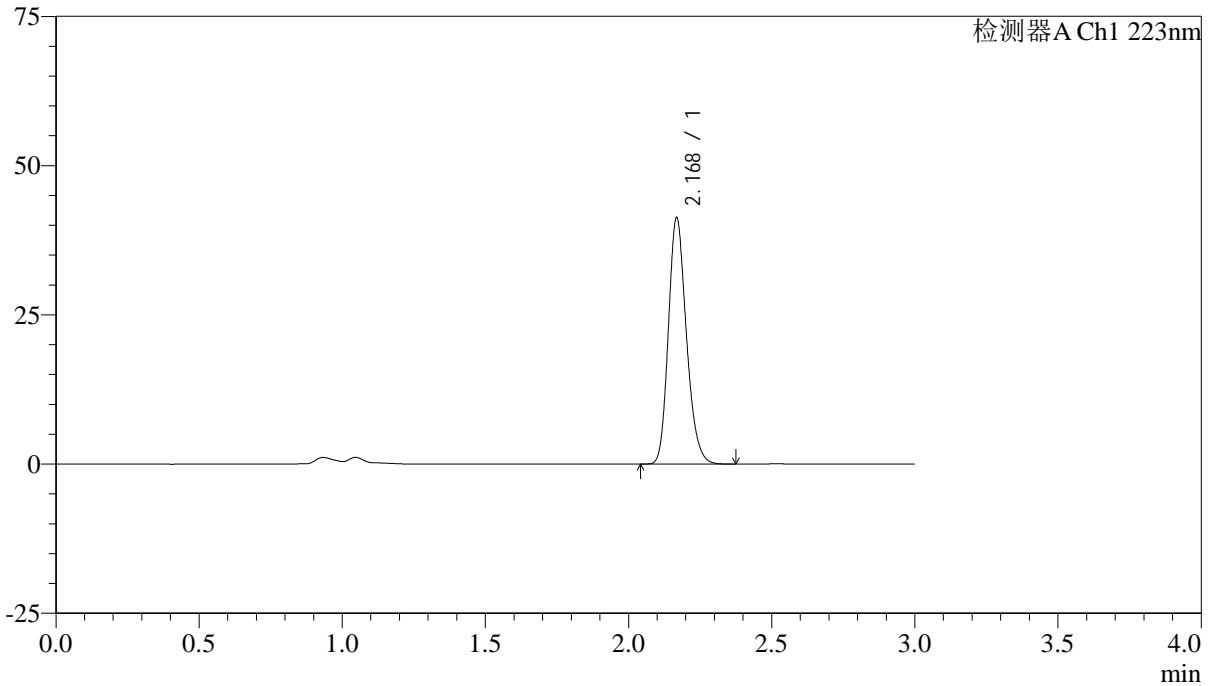
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-284-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:26 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	2.168	181057	100.000	40872	5706	1.208	--
总计		181057	100.000	40872			

<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 - 27-12/29-285-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 15:40:01

实验者: jiangjinwei

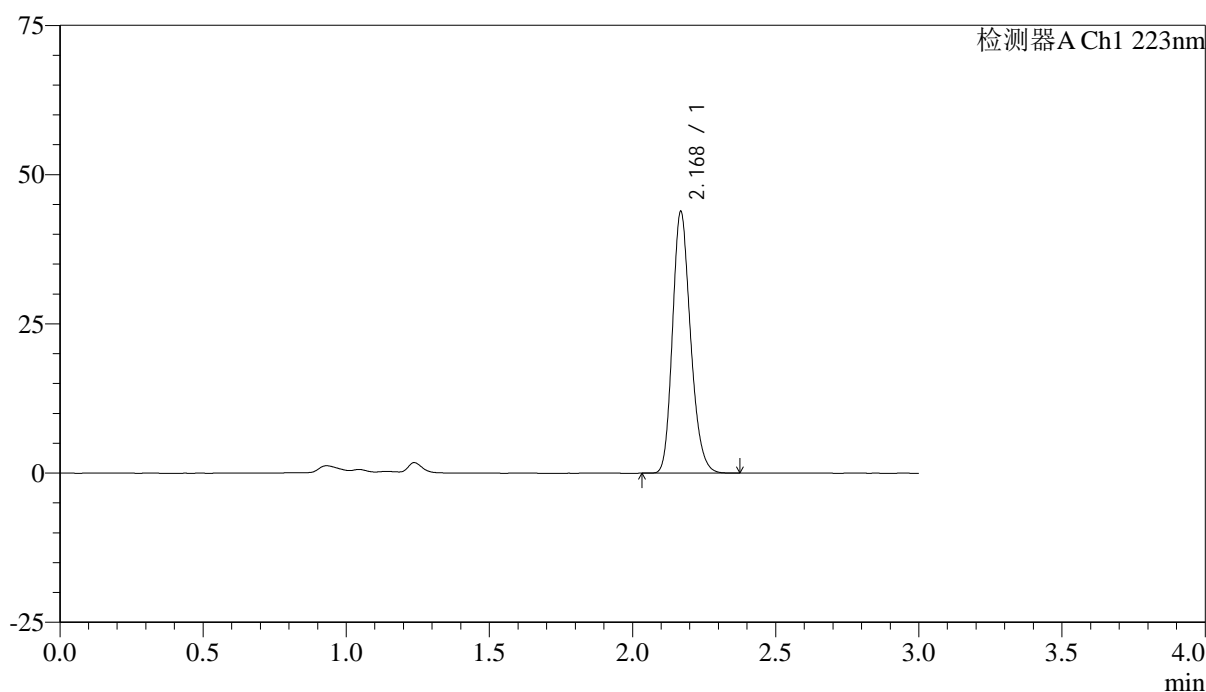
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:28

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	2.168	192295	100.000	43499	5697	1.209	--
总计		192295	100.000	43499			



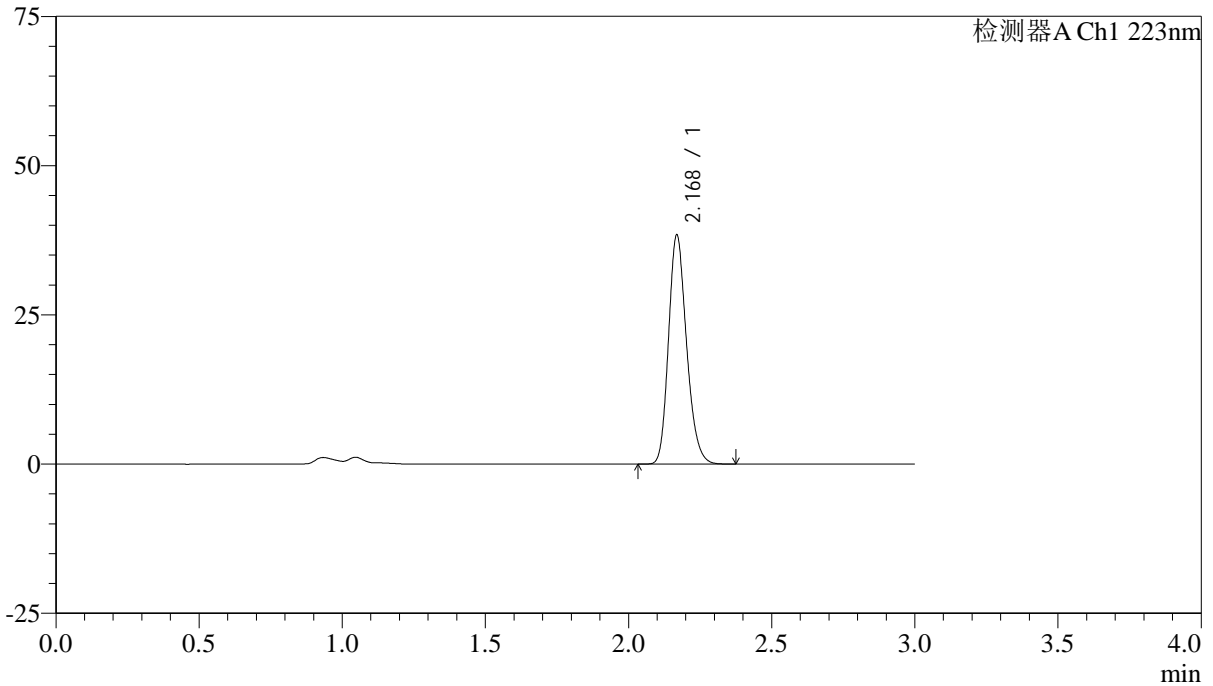
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-286-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 15:43:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:30:31
 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	2.168	168550	100.000	38113	5697	1.208	--
总计		168550	100.000	38113			



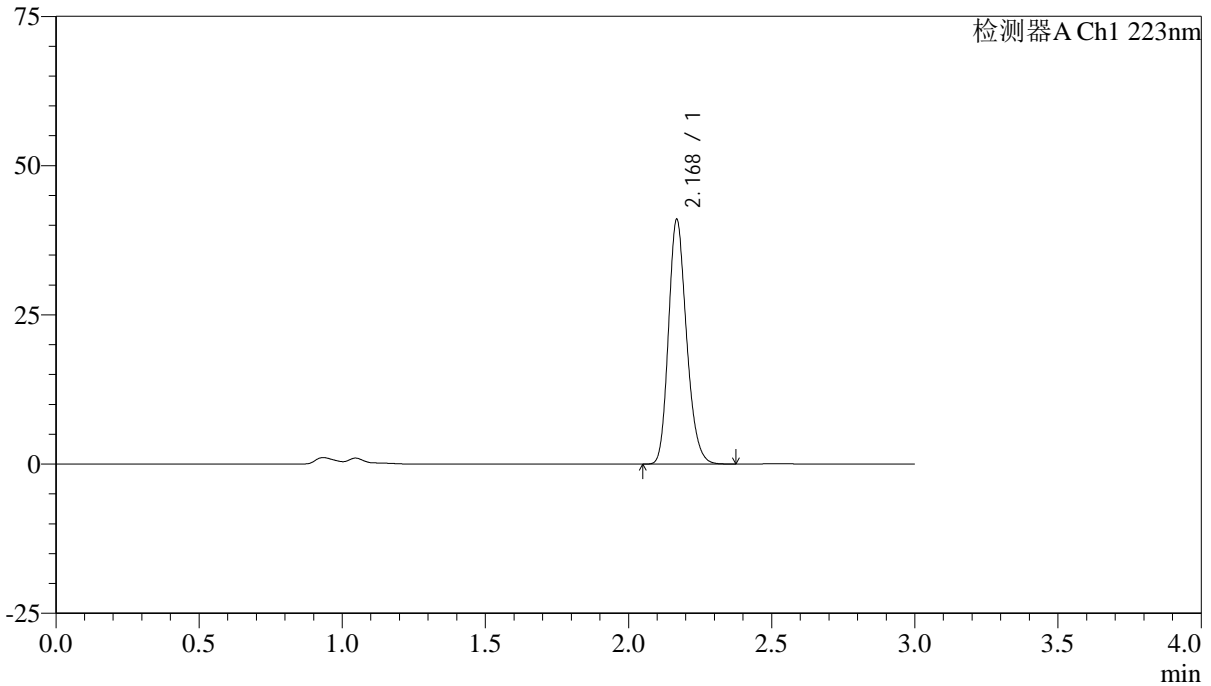
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-287-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 15:46:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:30:34
 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	2.168	179709	100.000	40661	5701	1.208	--
总计		179709	100.000	40661			



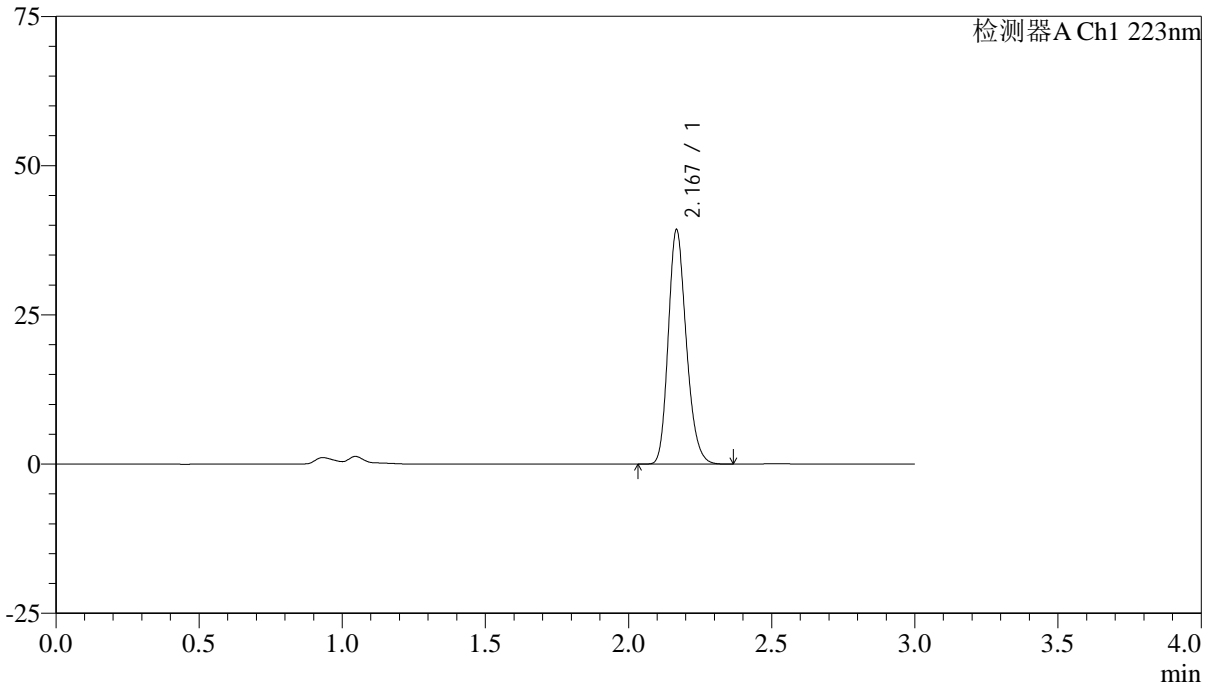
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-288-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:37 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	2.167	172262	100.000	38845	5703	1.210	--
总计		172262	100.000	38845			



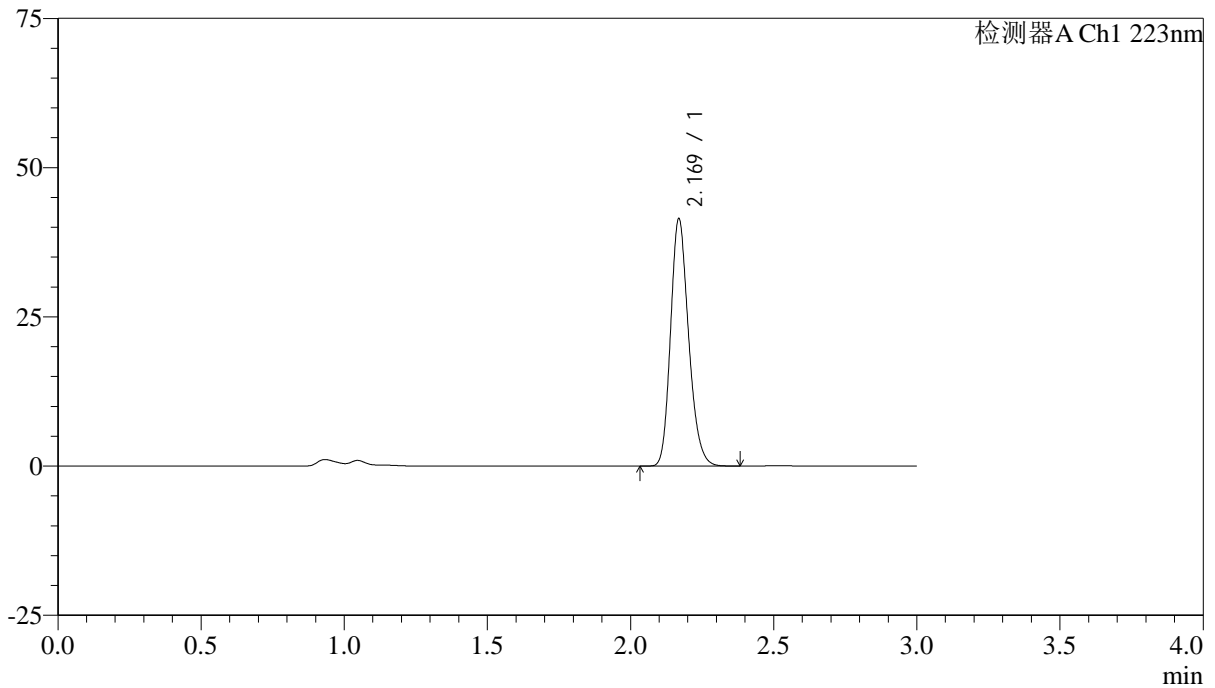
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-289-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:40 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	2.169	181941	100.000	41173	5696	1.209	--
总计		181941	100.000	41173			

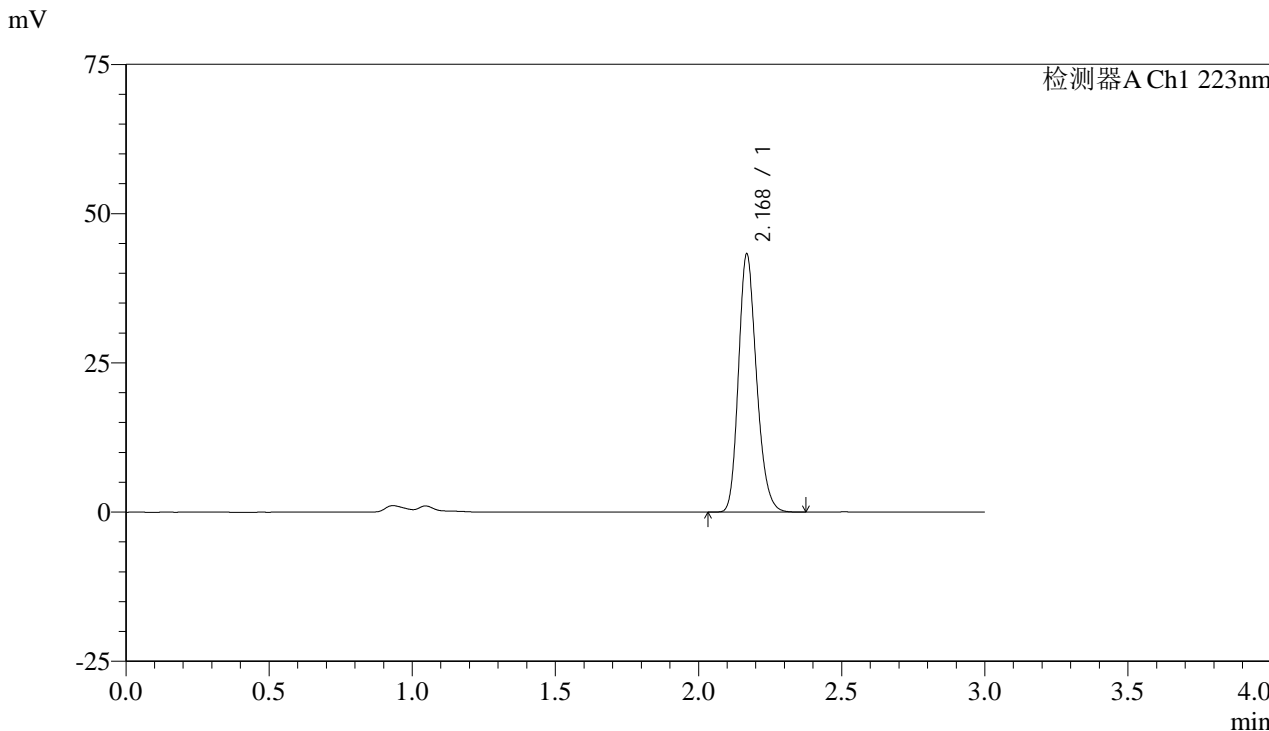


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-290-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	189490	100.000	42904	5713	1.209	--
总计		189490	100.000	42904			



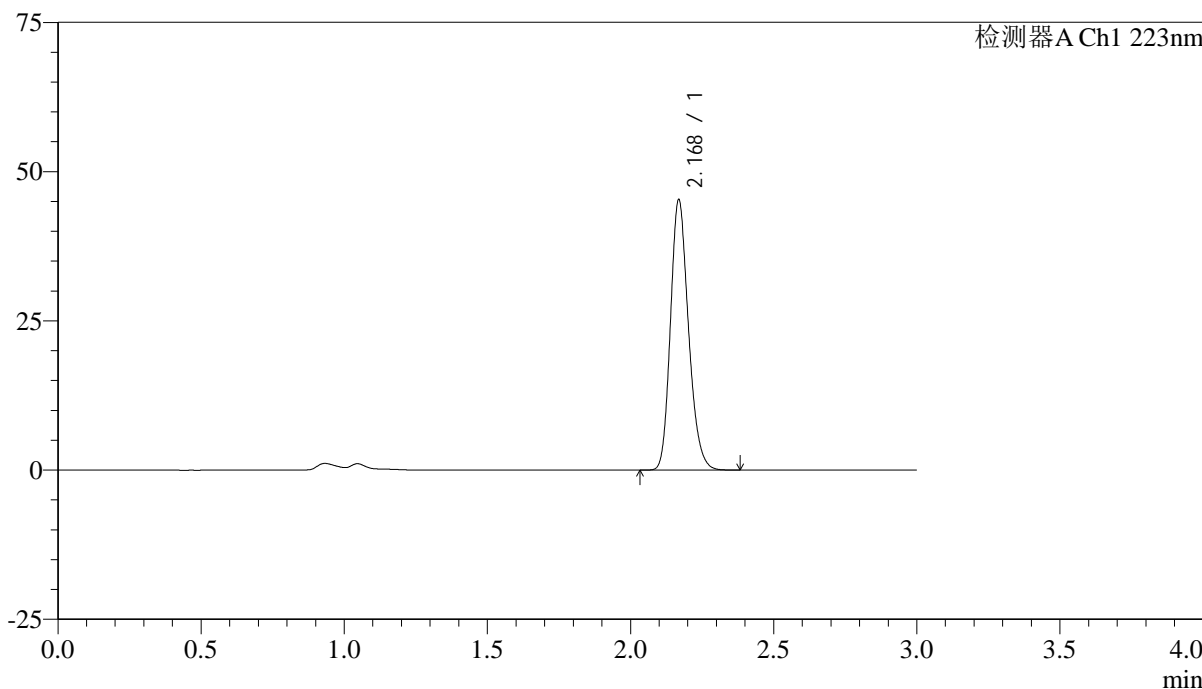
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-291-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 16:00:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:30:45
 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	2.168	198637	100.000	44937	5711	1.207	--
总计		198637	100.000	44937			



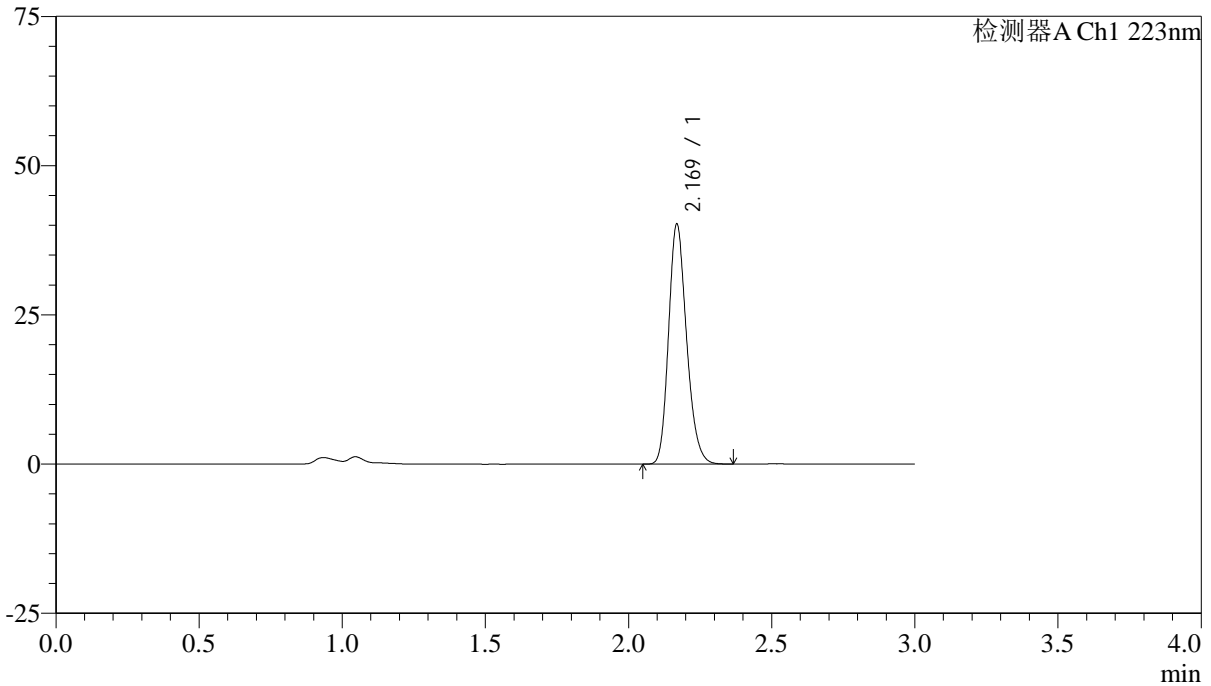
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-292-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:48 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	2.169	176152	100.000	39947	5714	1.206	--
总计		176152	100.000	39947			



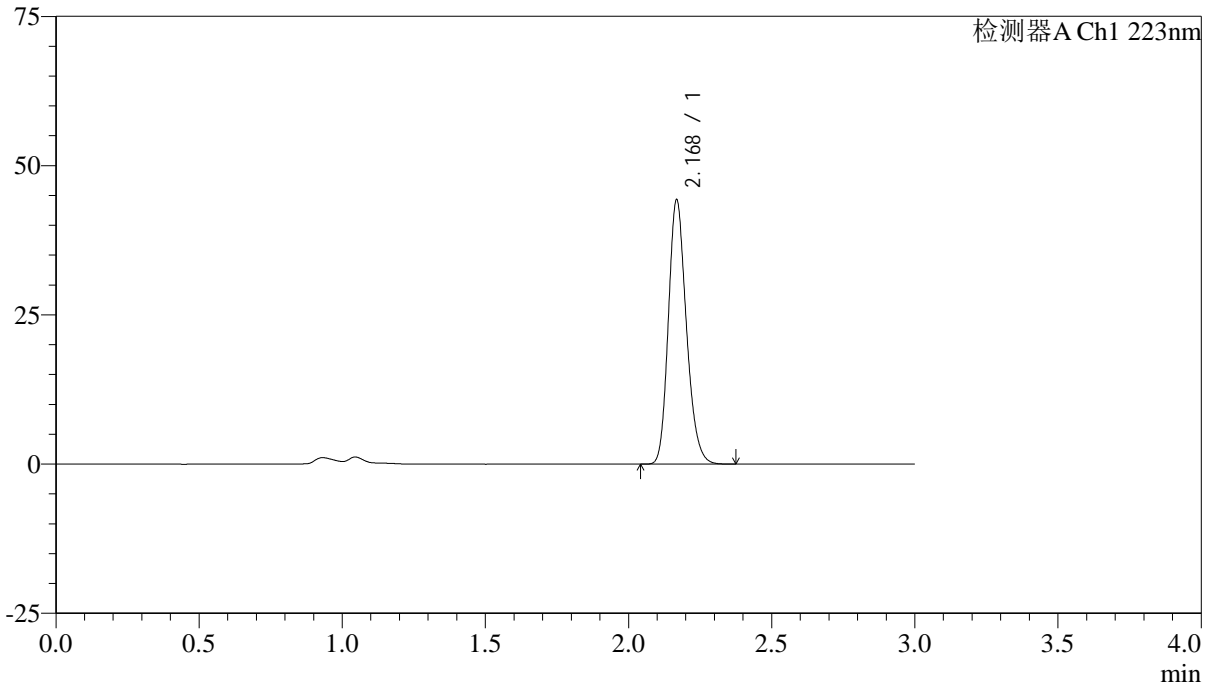
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-293-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 16:07:09 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:51
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	2.168	194061	100.000	43836	5712	1.208	--
总计		194061	100.000	43836			

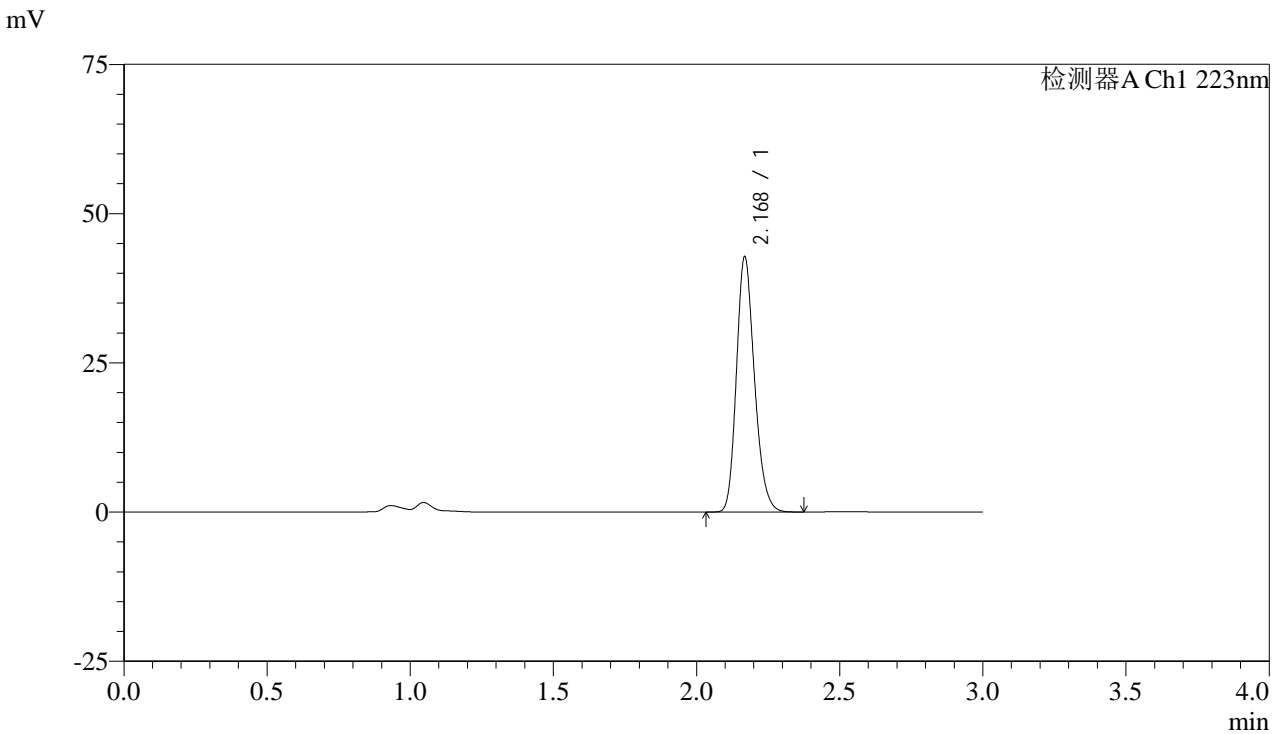


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-294-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:10:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	187442	100.000	42407	5720	1.208	--
总计		187442	100.000	42407			

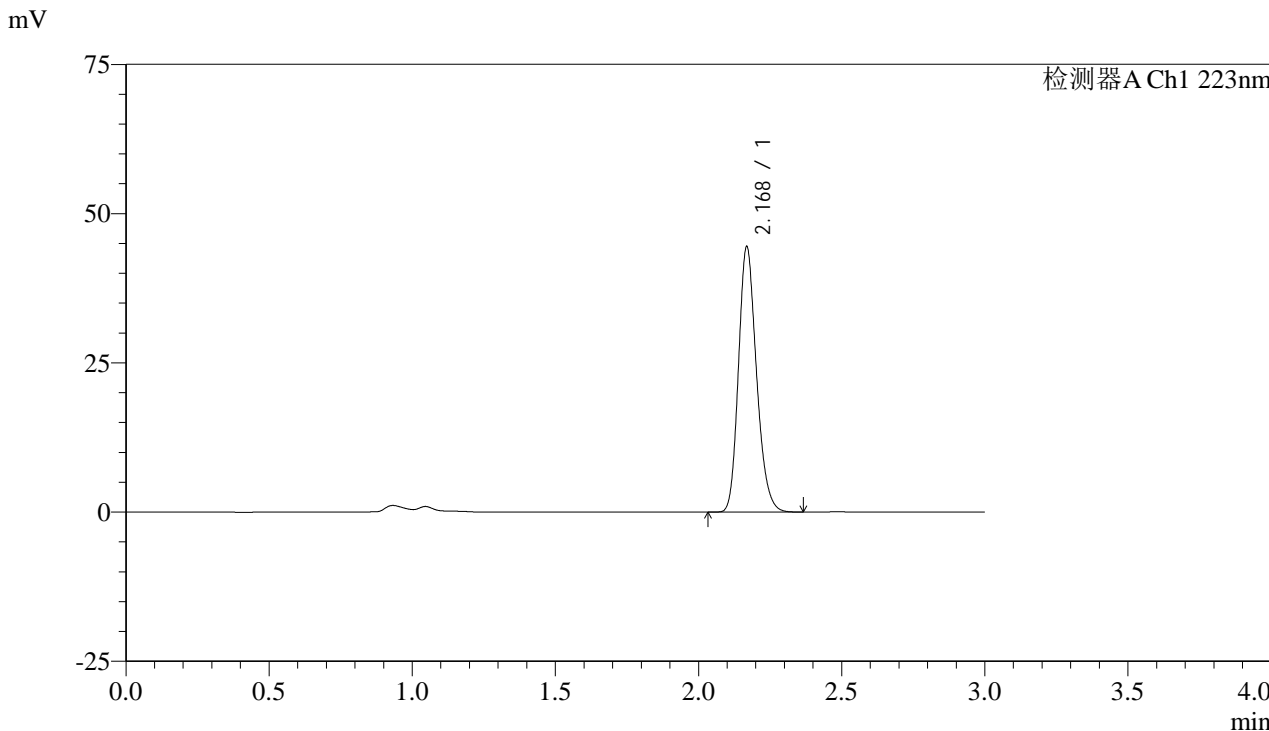


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-295-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 16:13:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:30:57
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	194814	100.000	44099	5713	1.209	--
总计		194814	100.000	44099			



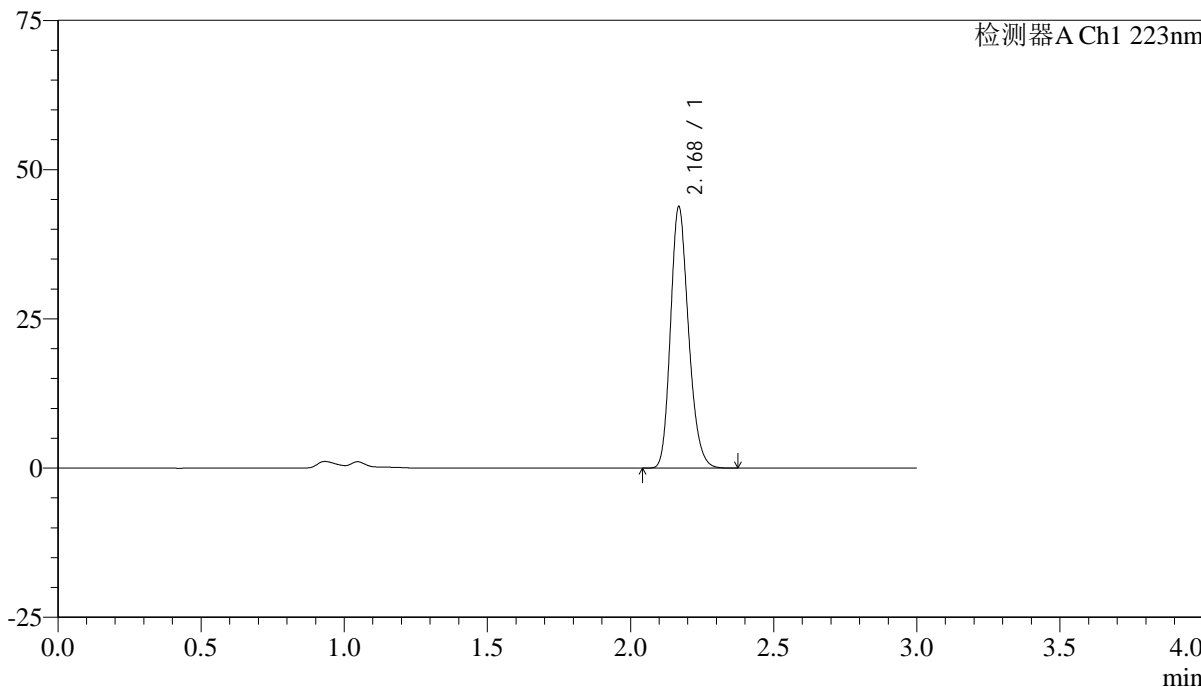
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-296-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:00 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	2.168	191894	100.000	43486	5717	1.208	--
总计		191894	100.000	43486			



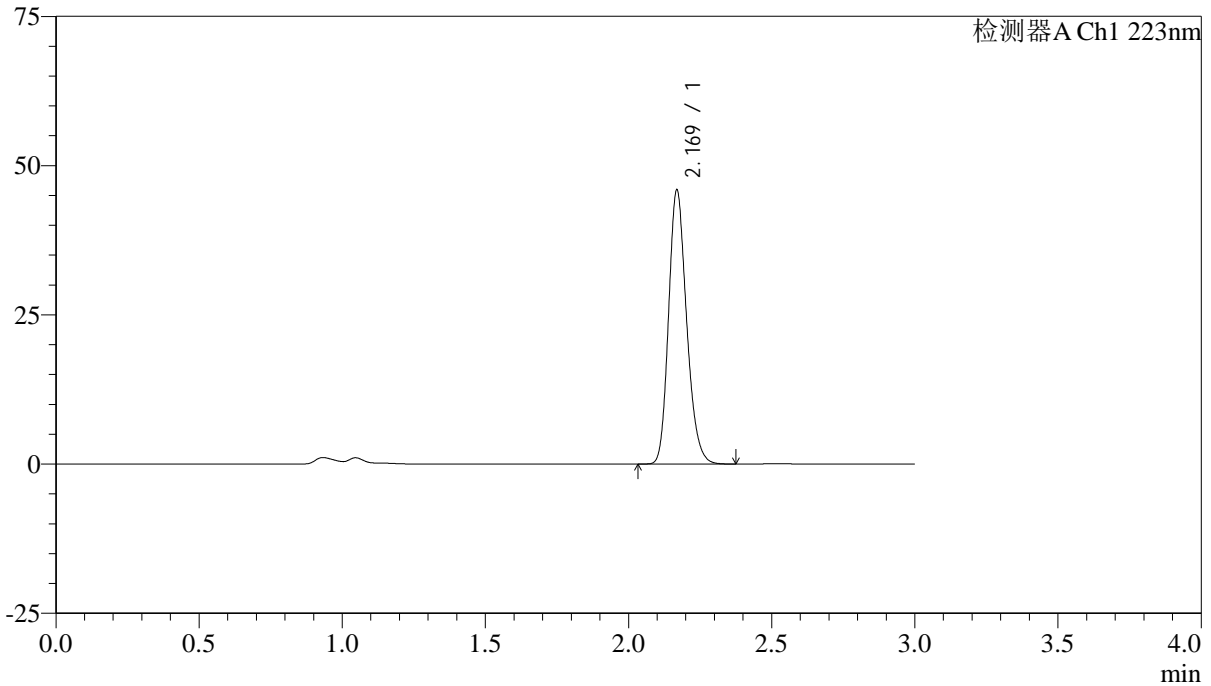
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-297-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:03 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	2.169	201144	100.000	45603	5715	1.207	--
总计		201144	100.000	45603			



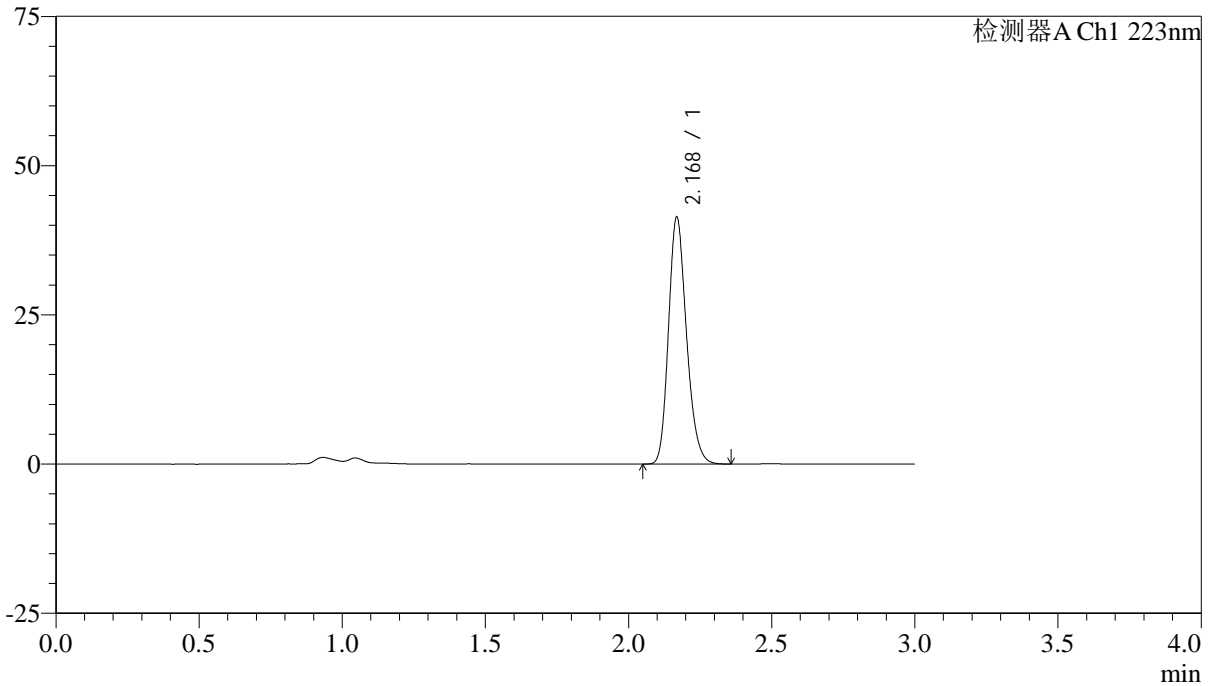
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-298-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:24:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:05 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	2.168	181126	100.000	41042	5716	1.207	--
总计		181126	100.000	41042			



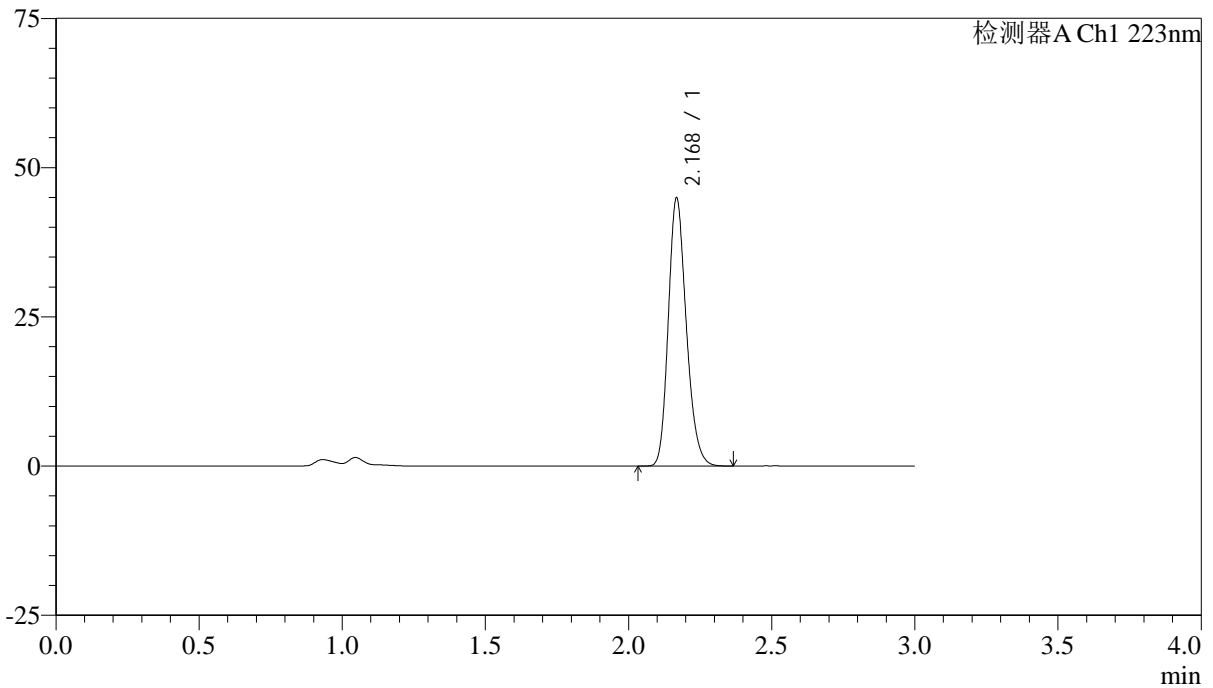
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-299-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:08 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	2.168	196688	100.000	44410	5722	1.209	--
总计		196688	100.000	44410			



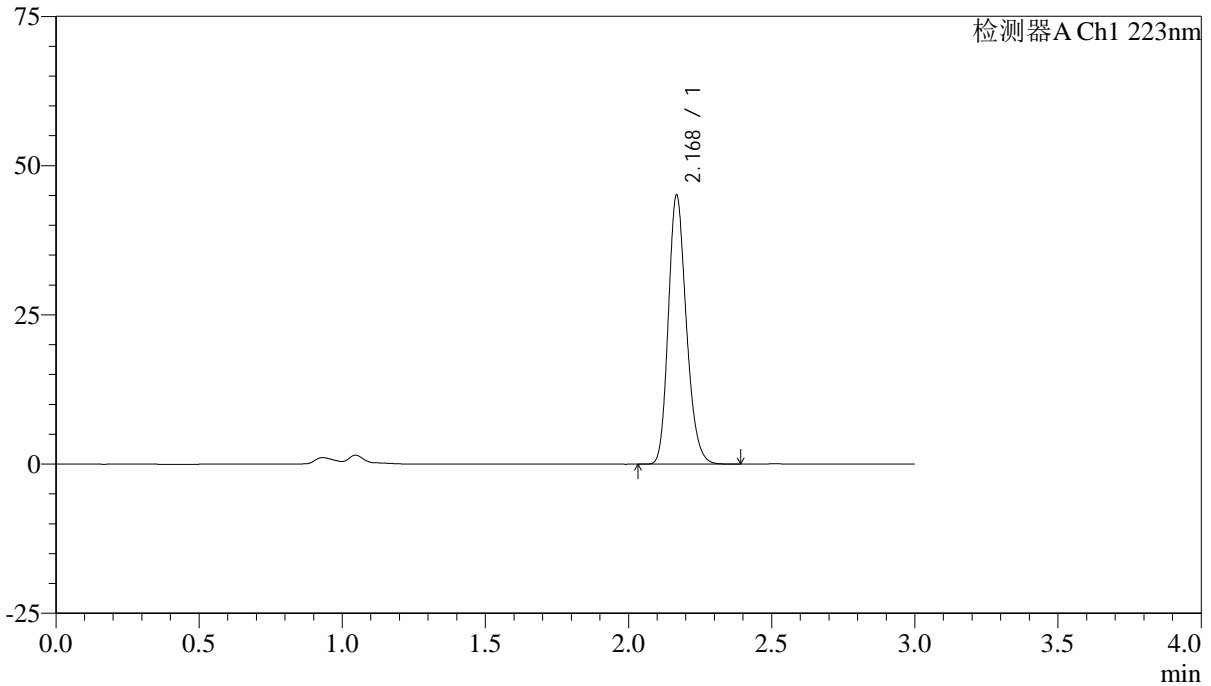
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-300-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:11 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	2.168	197438	100.000	44592	5725	1.209	--
总计		197438	100.000	44592			

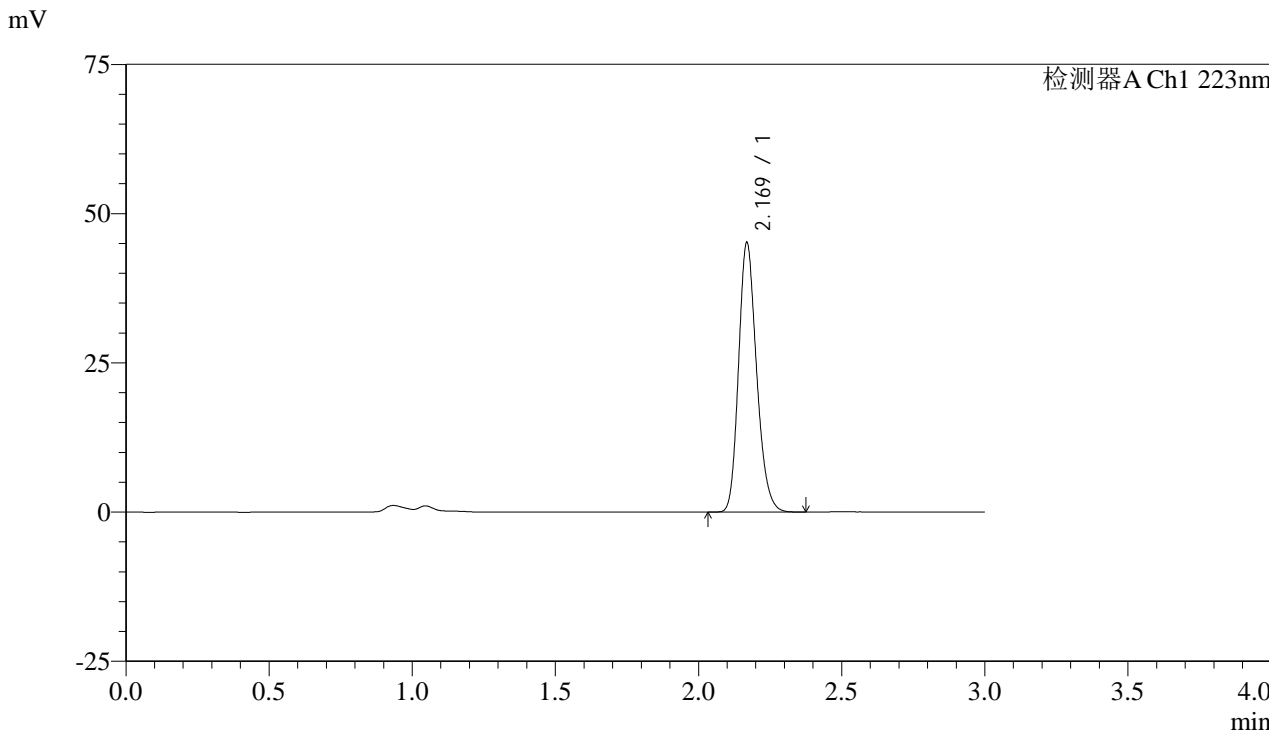


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-301-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	197690	100.000	44835	5715	1.207	--
总计		197690	100.000	44835			



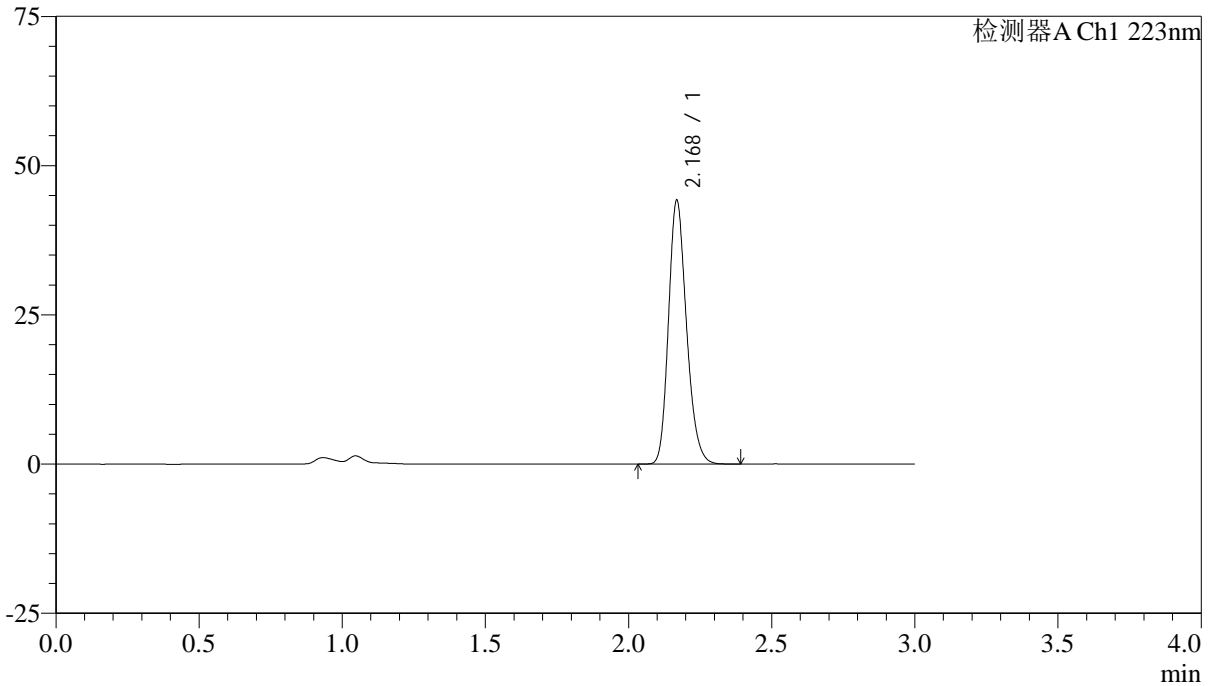
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-302-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:17 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	2.168	193634	100.000	43847	5720	1.208	--
总计		193634	100.000	43847			

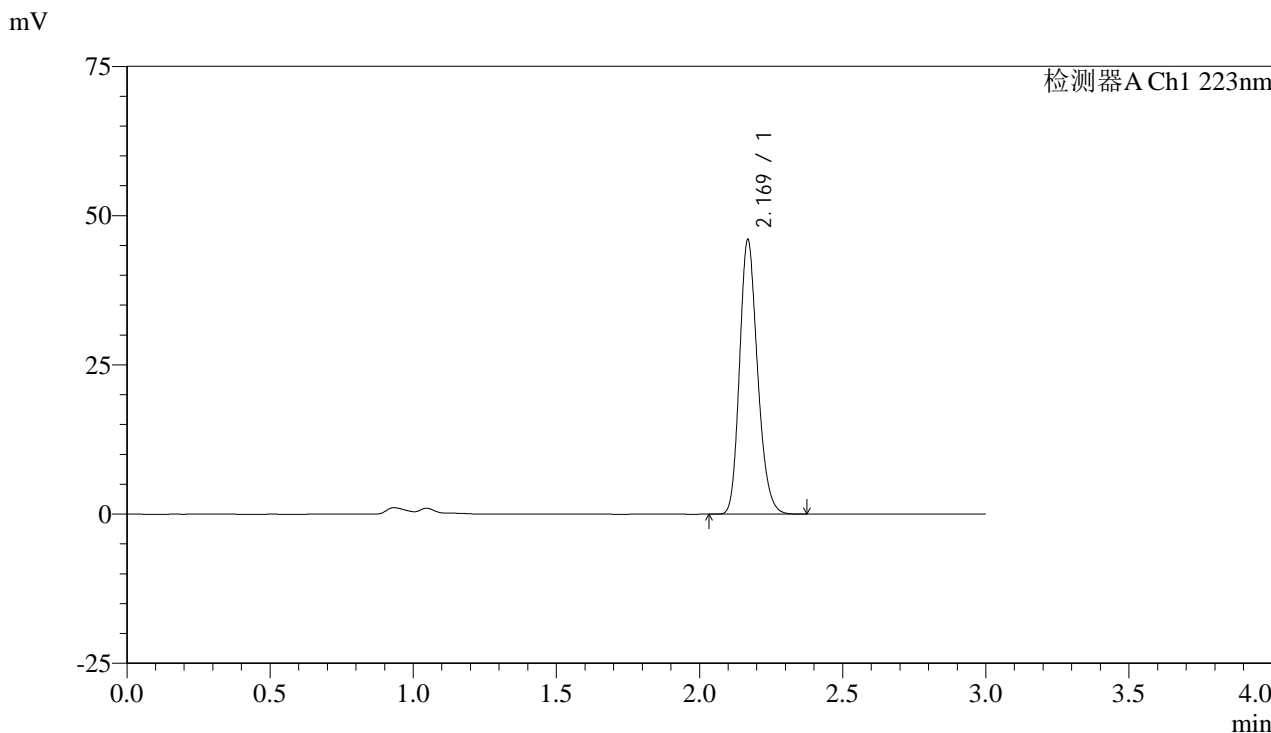


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-303-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 16:41:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:31:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	201270	100.000	45657	5723	1.206	--
总计		201270	100.000	45657			



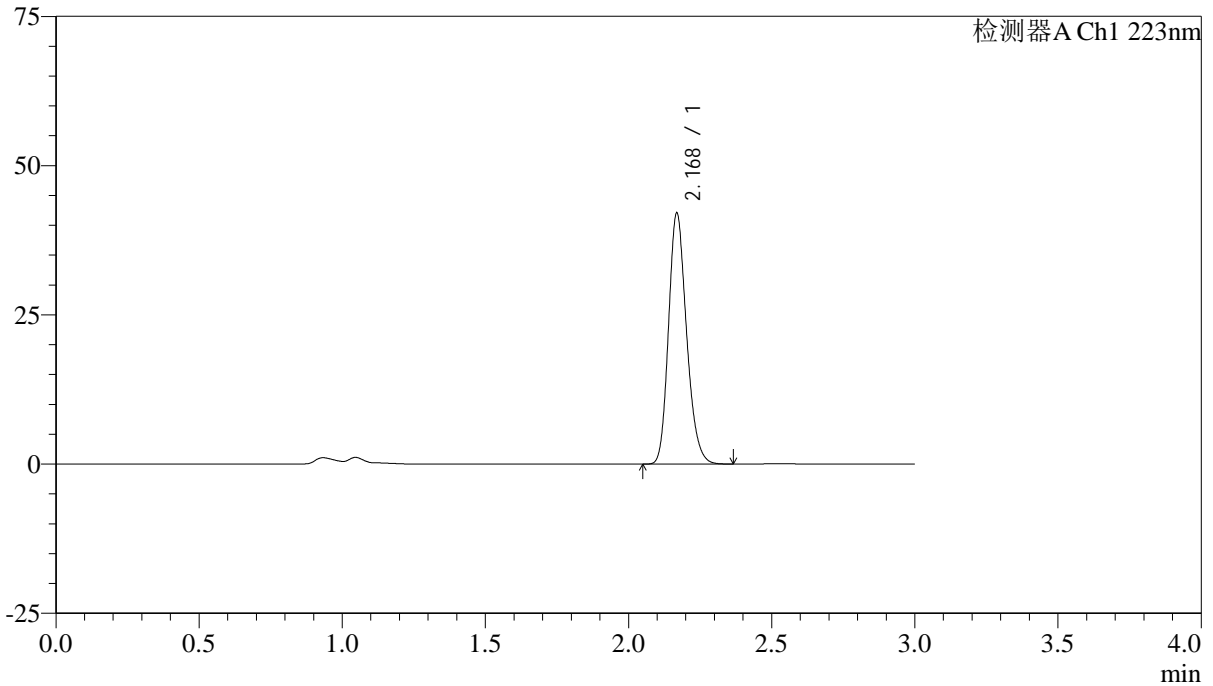
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-304-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-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: 2024/12/26 16:44:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:31:22
 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	2.168	184200	100.000	41746	5719	1.208	--
总计		184200	100.000	41746			



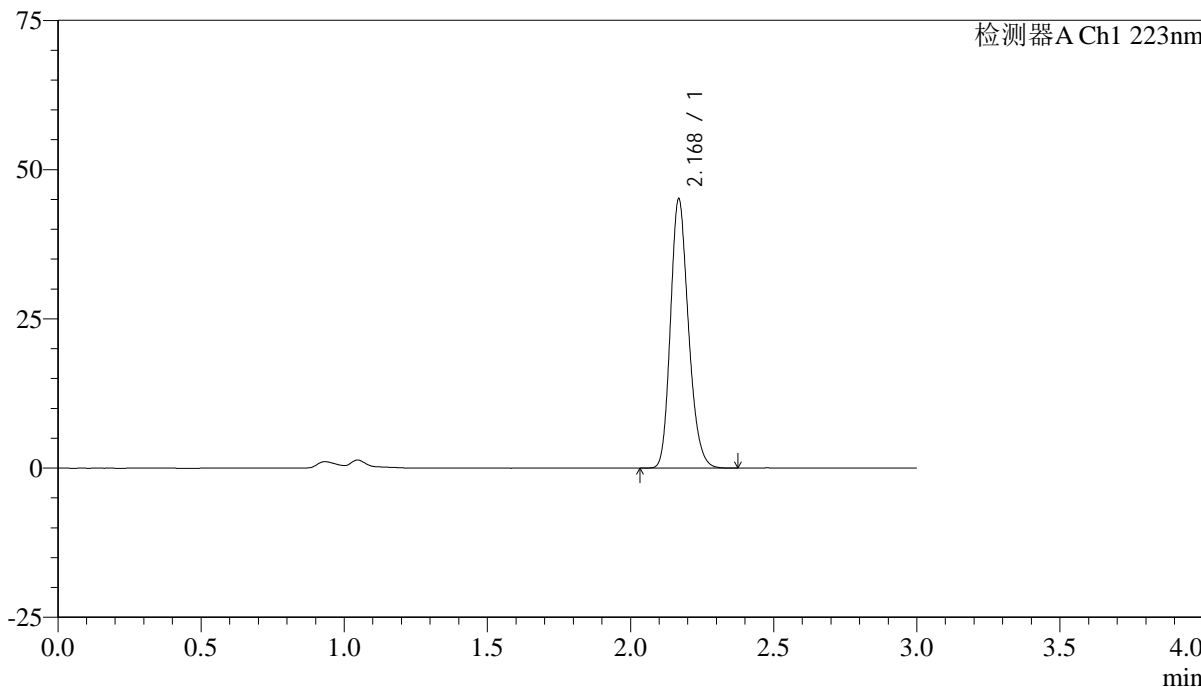
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-305-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:25 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	2.168	197480	100.000	44723	5727	1.208	--
总计		197480	100.000	44723			



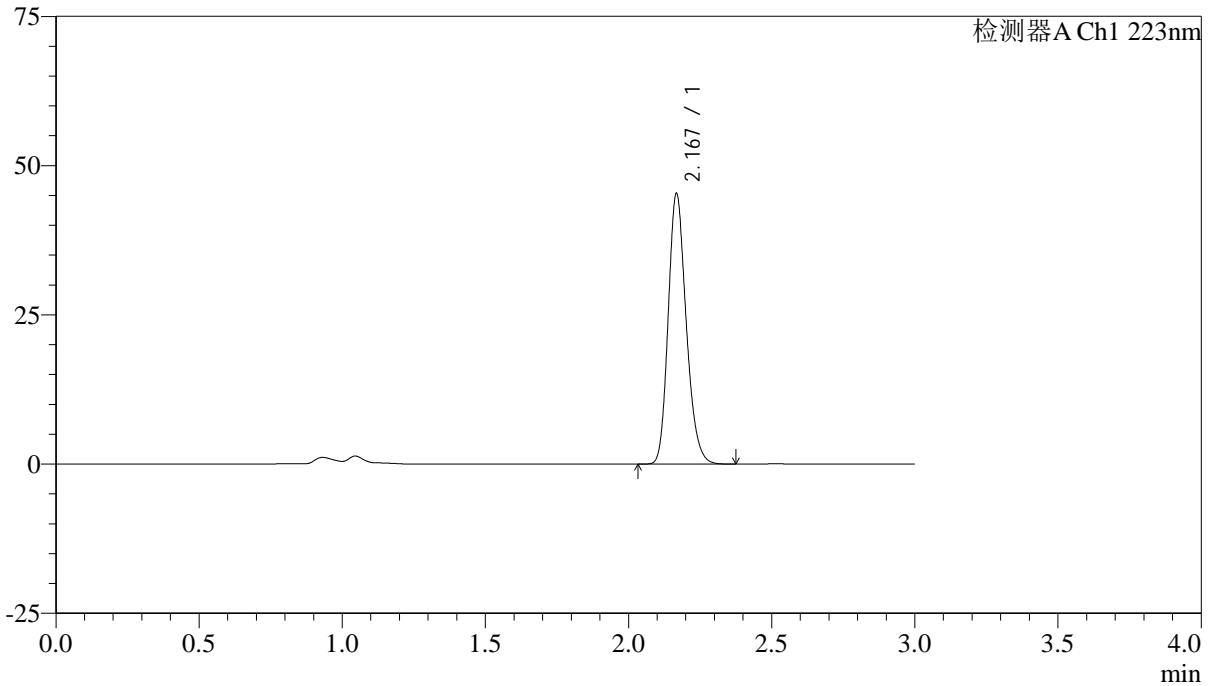
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-306-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:51:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:28 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	2.167	198428	100.000	44867	5725	1.209	--
总计		198428	100.000	44867			



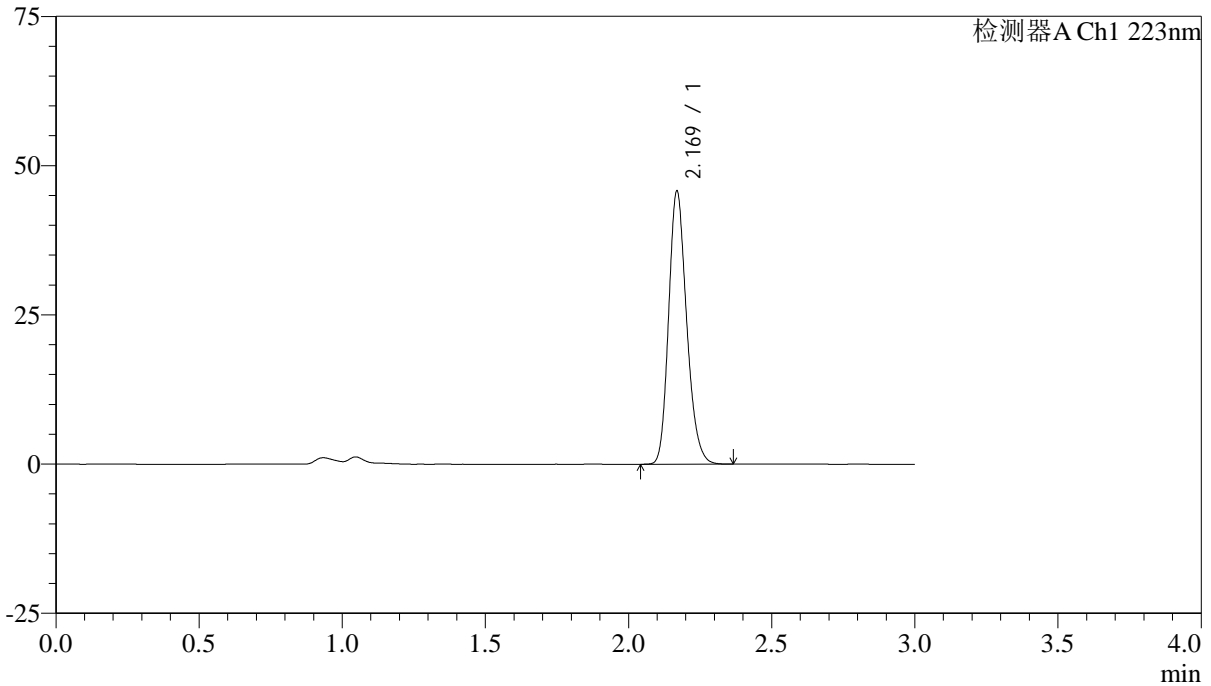
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-307-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:54:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:31 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	2.169	200482	100.000	45486	5719	1.207	--
总计		200482	100.000	45486			

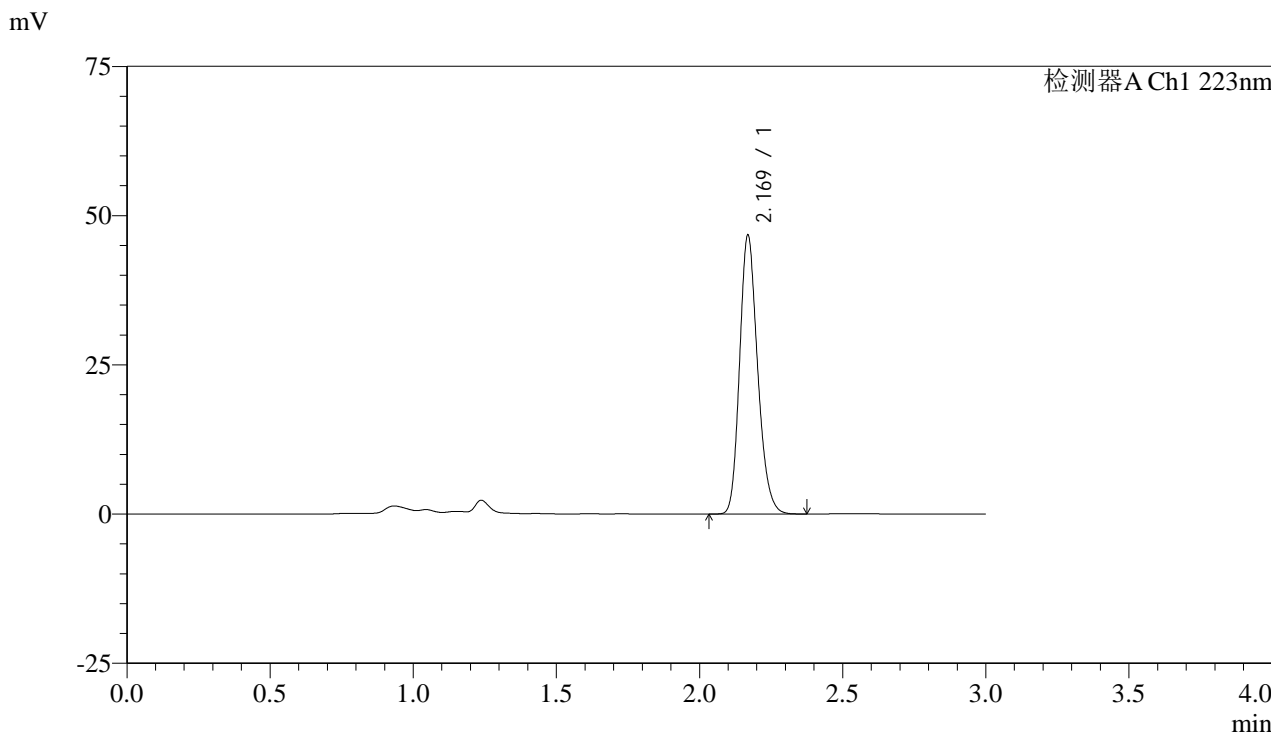


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-308-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	204504	100.000	46425	5724	1.207	--
总计		204504	100.000	46425			



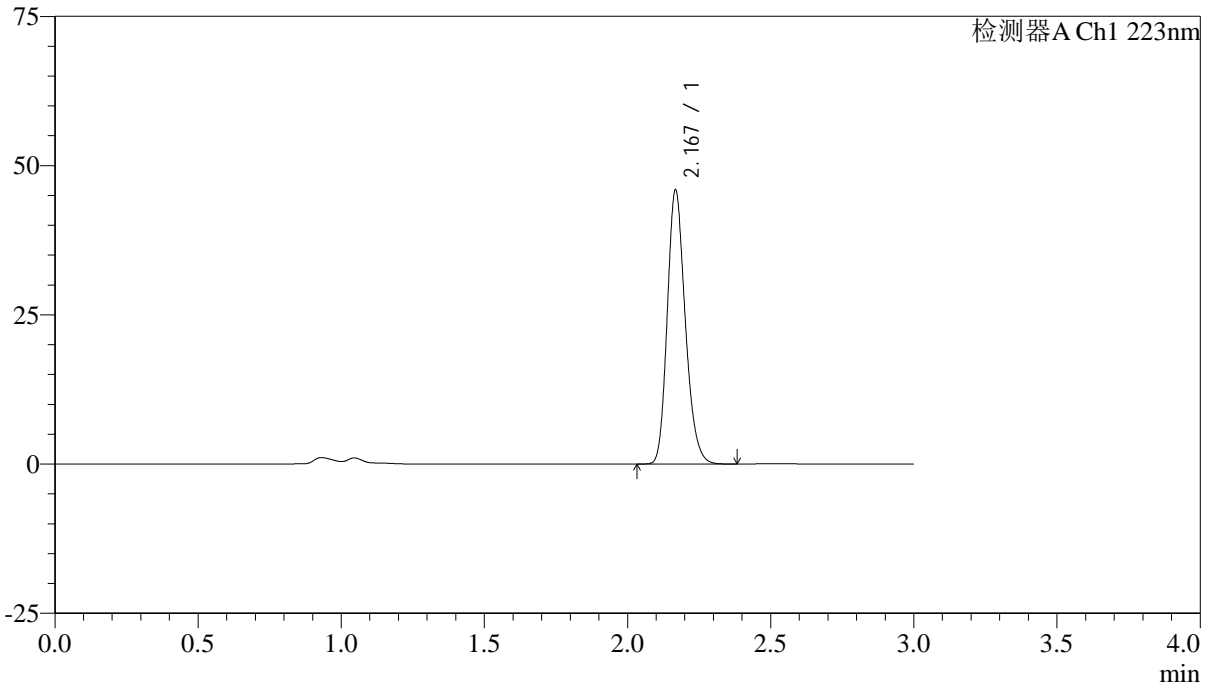
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-309-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:01:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:37 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	2.167	201208	100.000	45393	5720	1.211	--
总计		201208	100.000	45393			



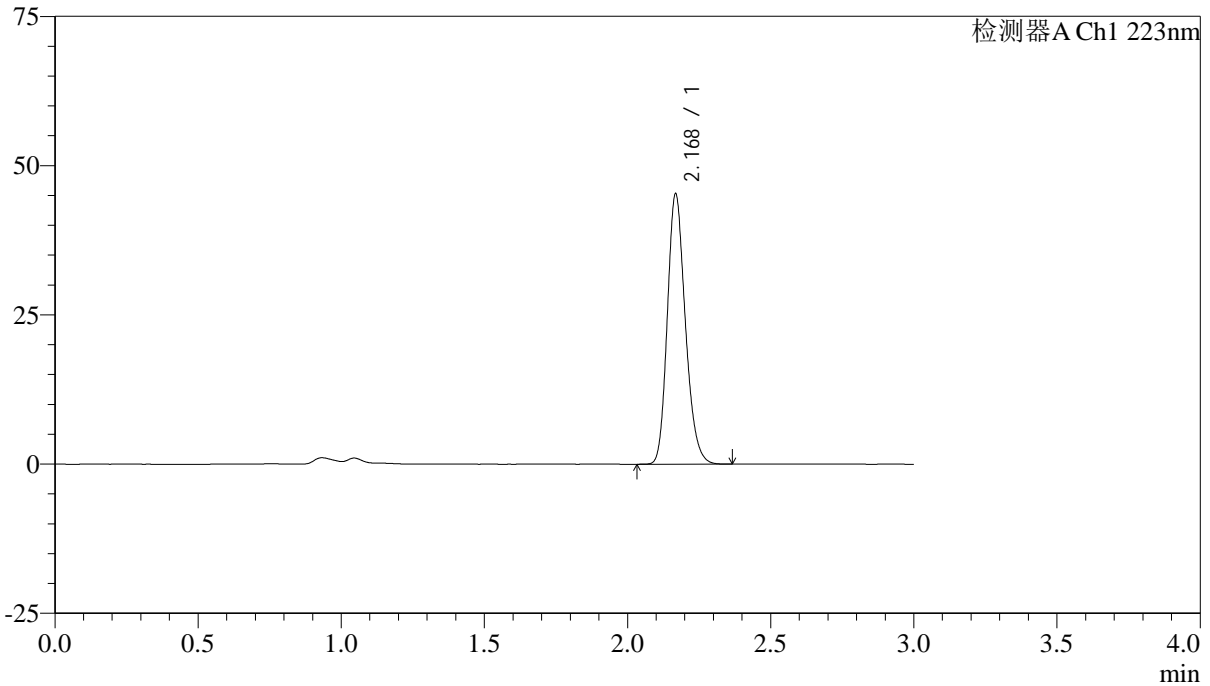
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-310-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:39 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	2.168	198309	100.000	44813	5720	1.207	--
总计		198309	100.000	44813			



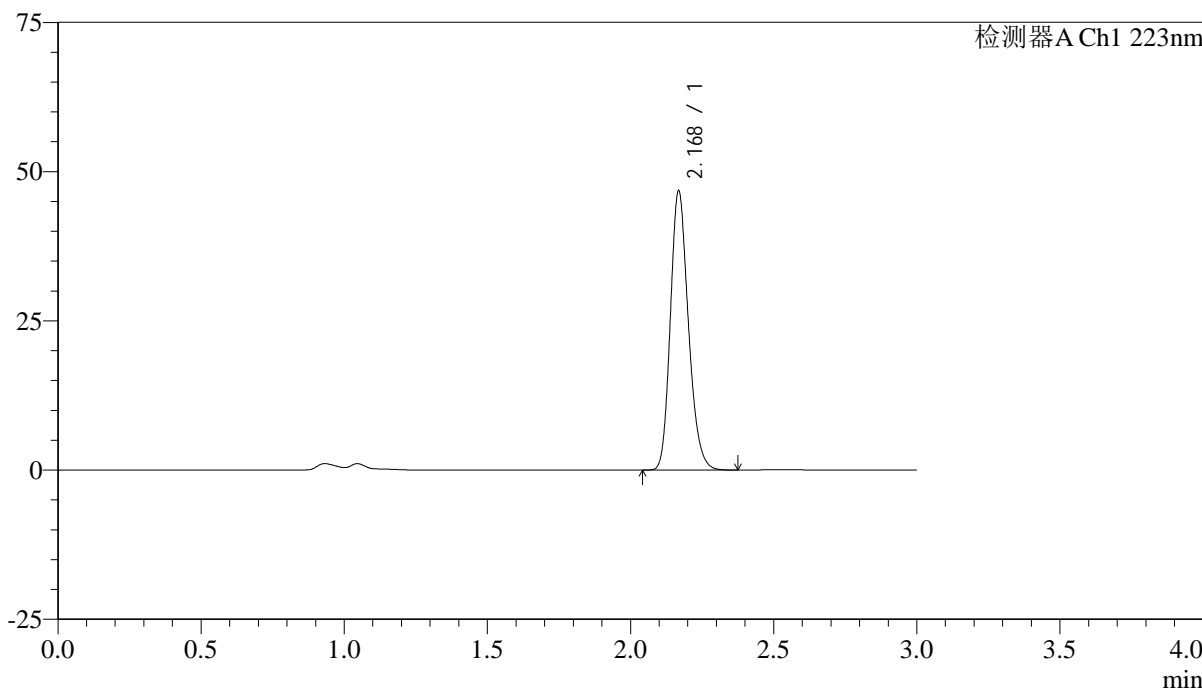
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-311-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:31:42 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	2.168	204795	100.000	46306	5726	1.208	--
总计		204795	100.000	46306			

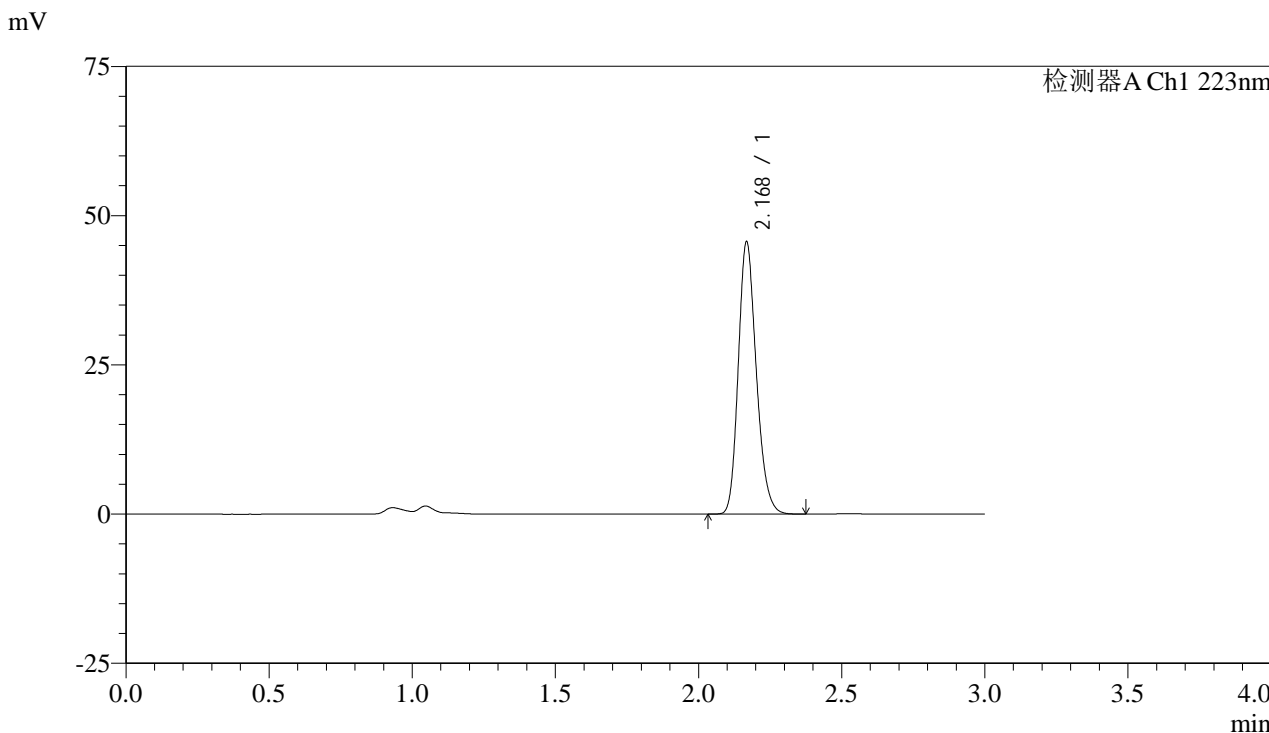


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-312-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:11:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:31:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	199753	100.000	45104	5724	1.209	--
总计		199753	100.000	45104			



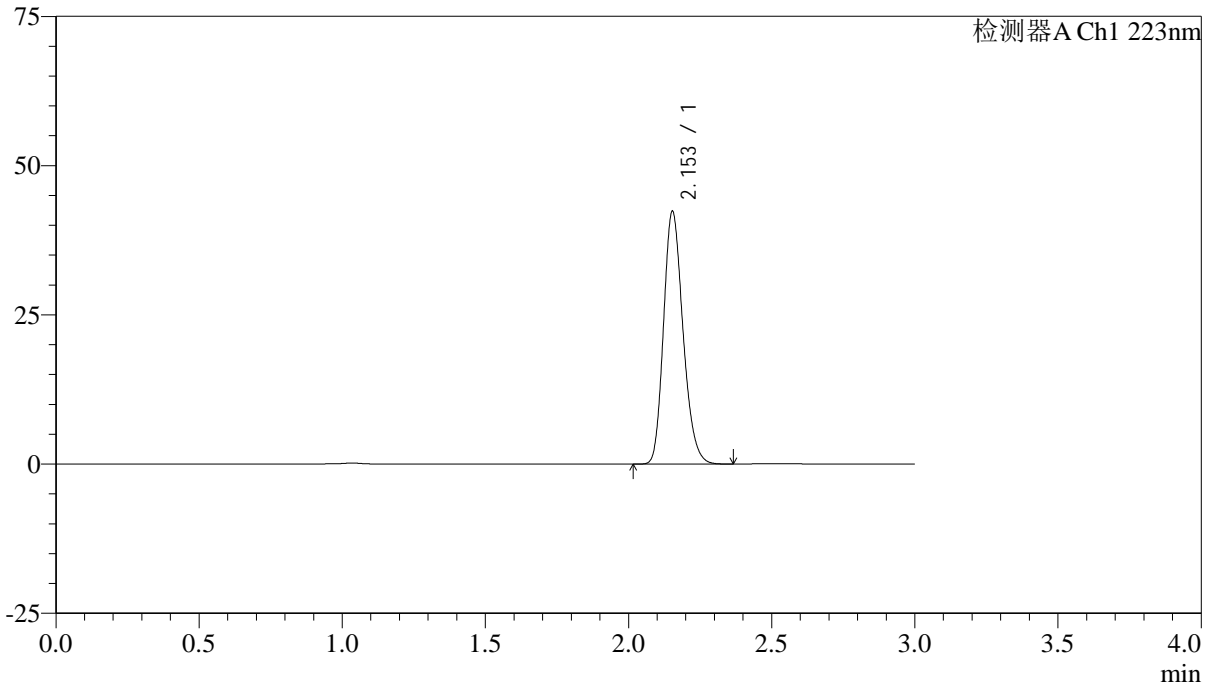
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-313-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-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 - 20241226-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: 2024/12/26 17:15:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:31:48
 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	2.153	199888	100.000	42261	4830	1.211	--
总计		199888	100.000	42261			



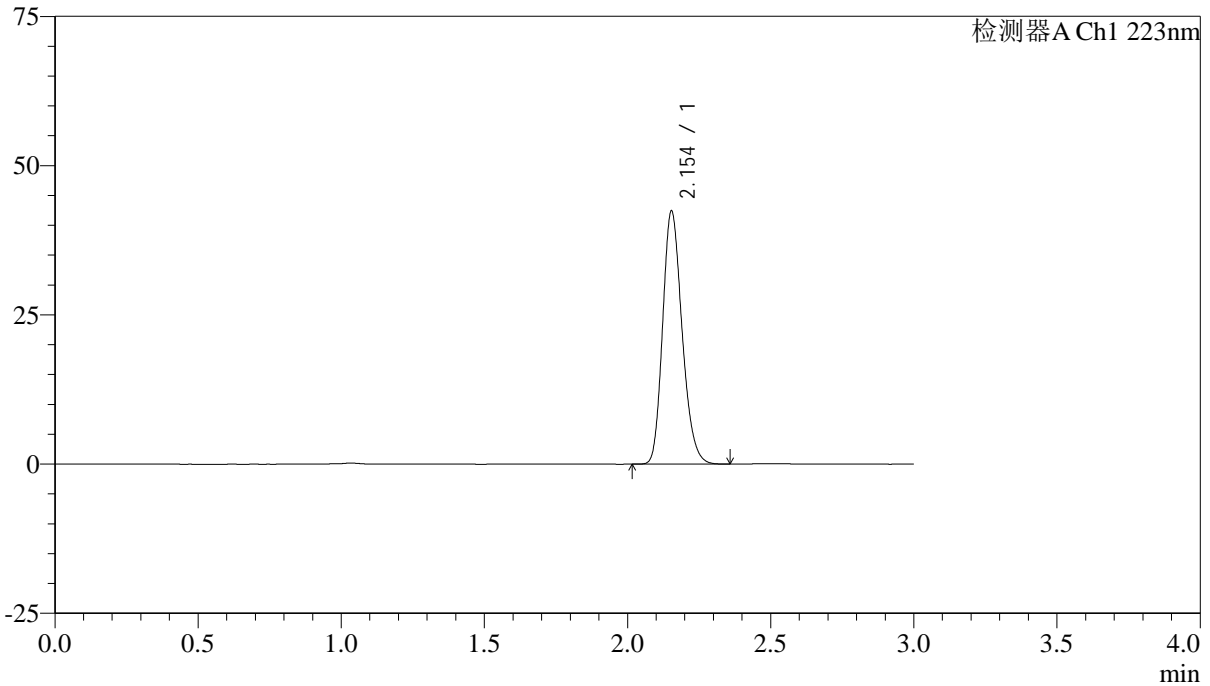
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-12/29-314-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-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 - 20241226-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: 2024/12/26 17:18:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:31:51
 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	2.154	199995	100.000	42339	4835	1.210	--
总计		199995	100.000	42339			