



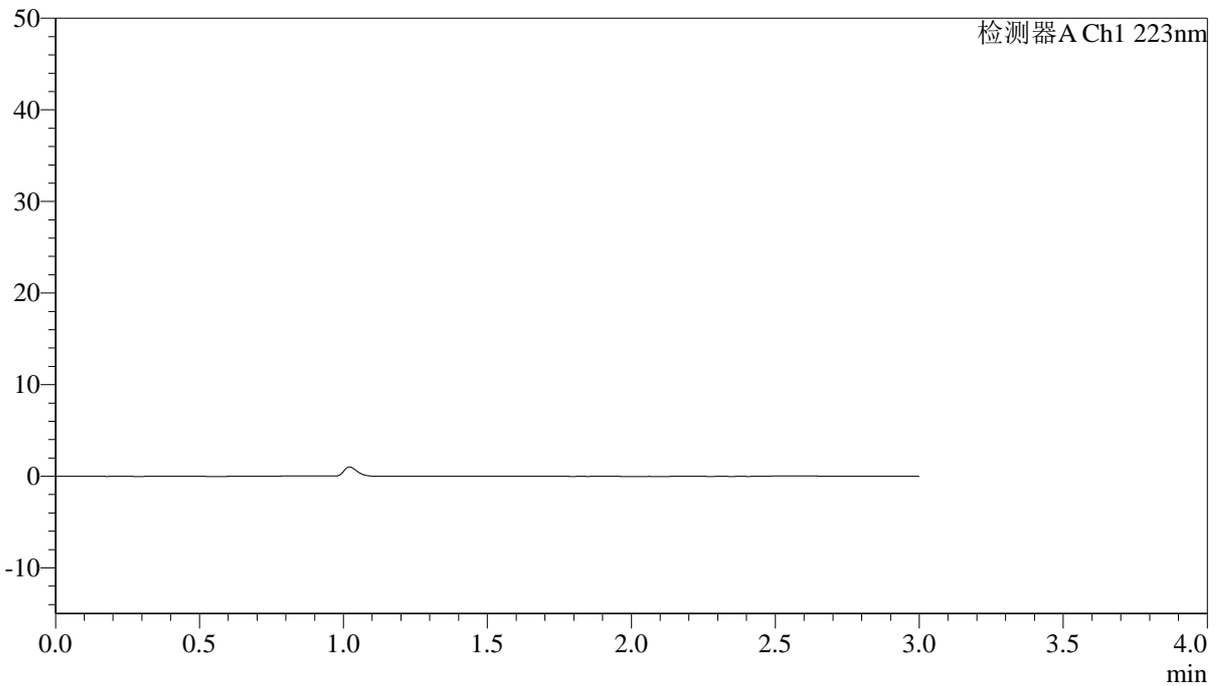
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1687-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 15:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



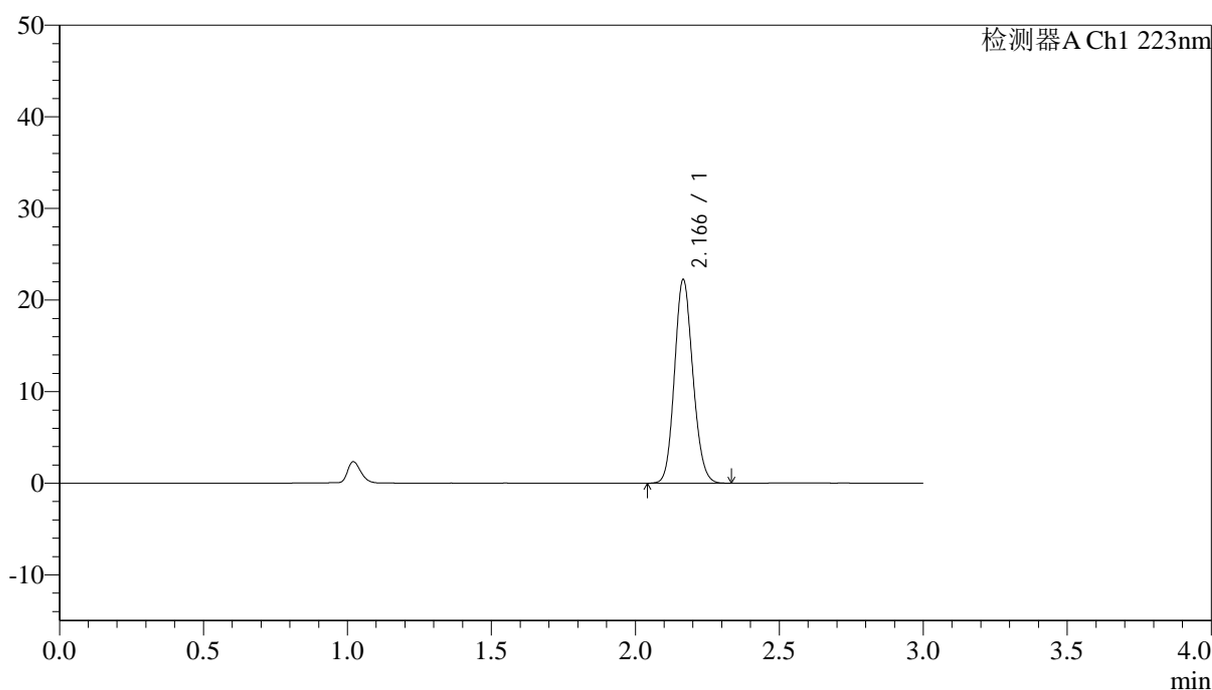
SMF-4106

<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 - 29-14/30-1688-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	98660	100.000	22149	5483	1.132	--
总计		98660	100.000	22149			



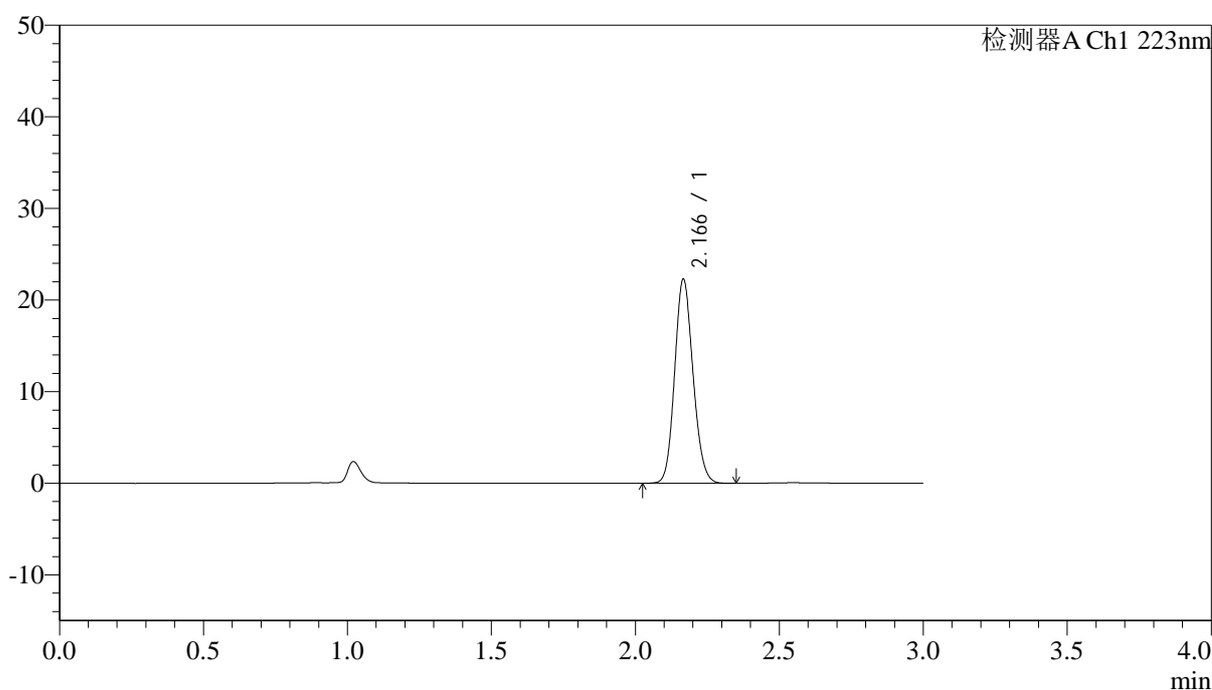
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1689-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	99061	100.000	22160	5486	1.133	--
总计		99061	100.000	22160			



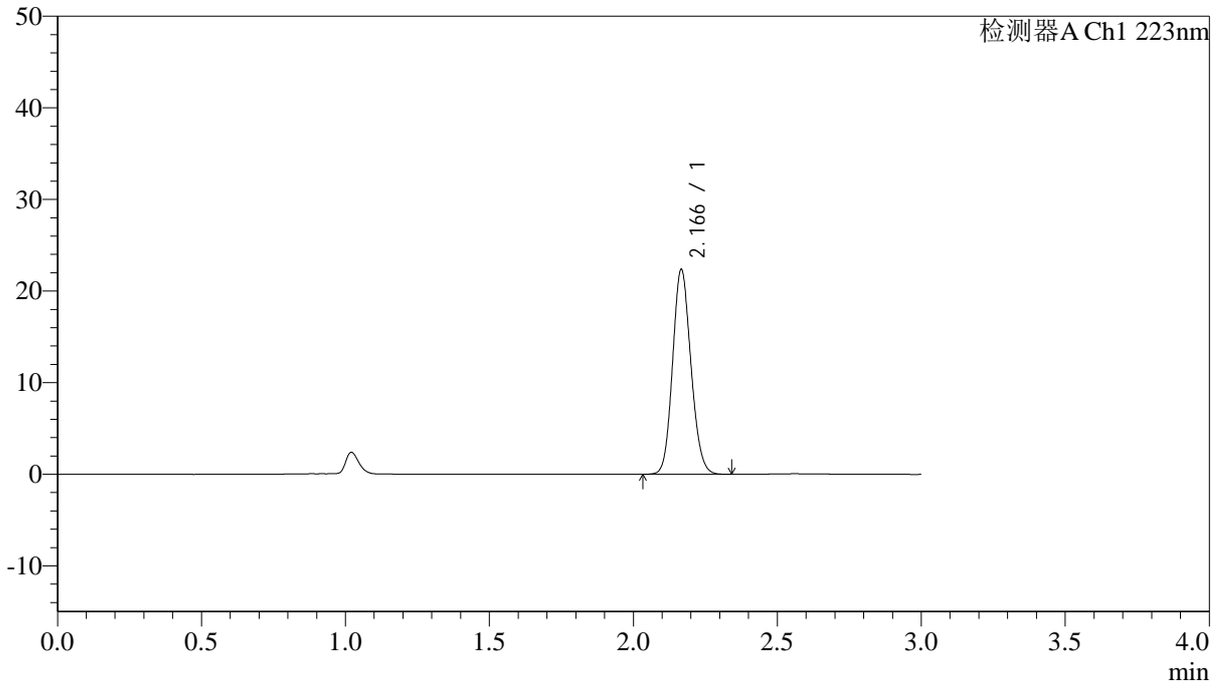
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1690-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 15:56:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	99138	100.000	22248	5491	1.129	--
总计		99138	100.000	22248			



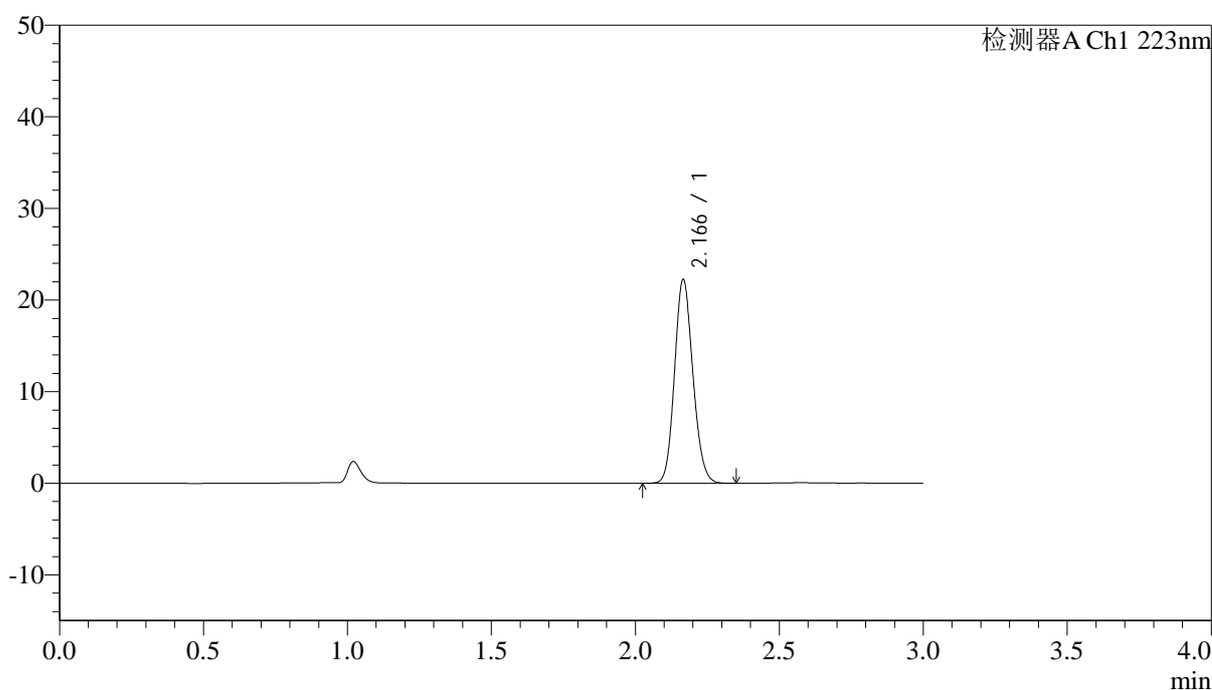
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1691-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:00:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:41:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	98841	100.000	22157	5484	1.135	--
总计		98841	100.000	22157			



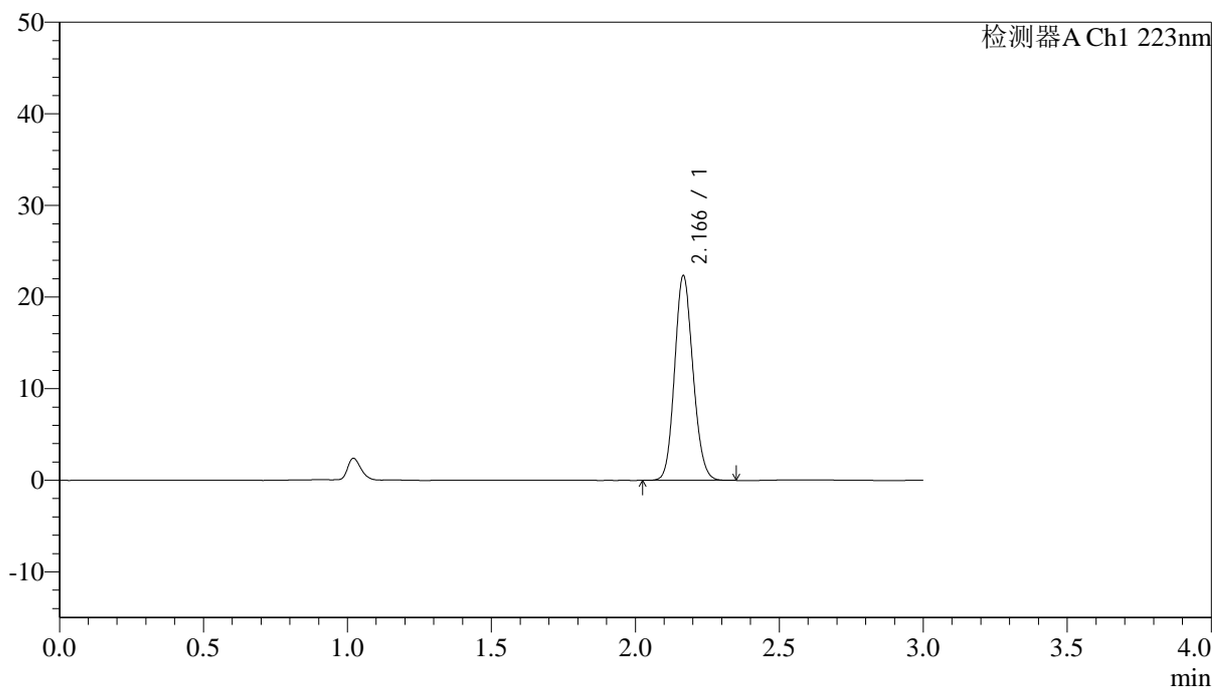
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1692-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:03:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:41:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	99192	100.000	22233	5487	1.130	--
总计		99192	100.000	22233			



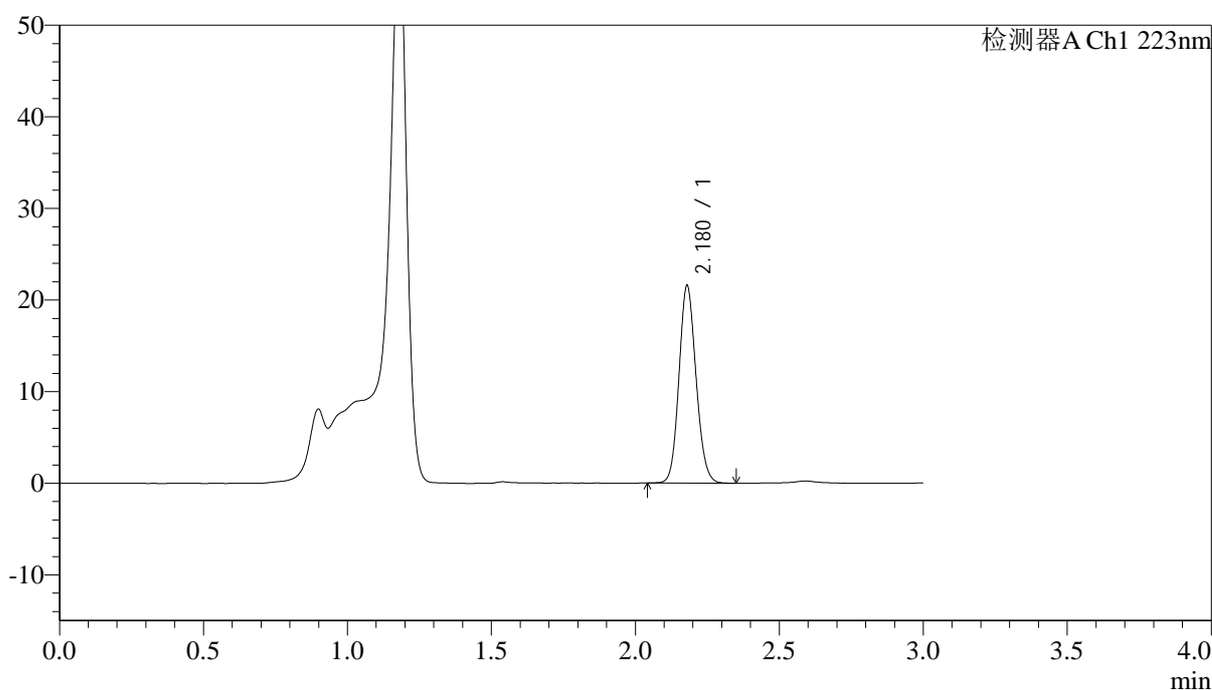
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1693-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:06:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	89024	100.000	21583	6449	1.117	--
总计		89024	100.000	21583			



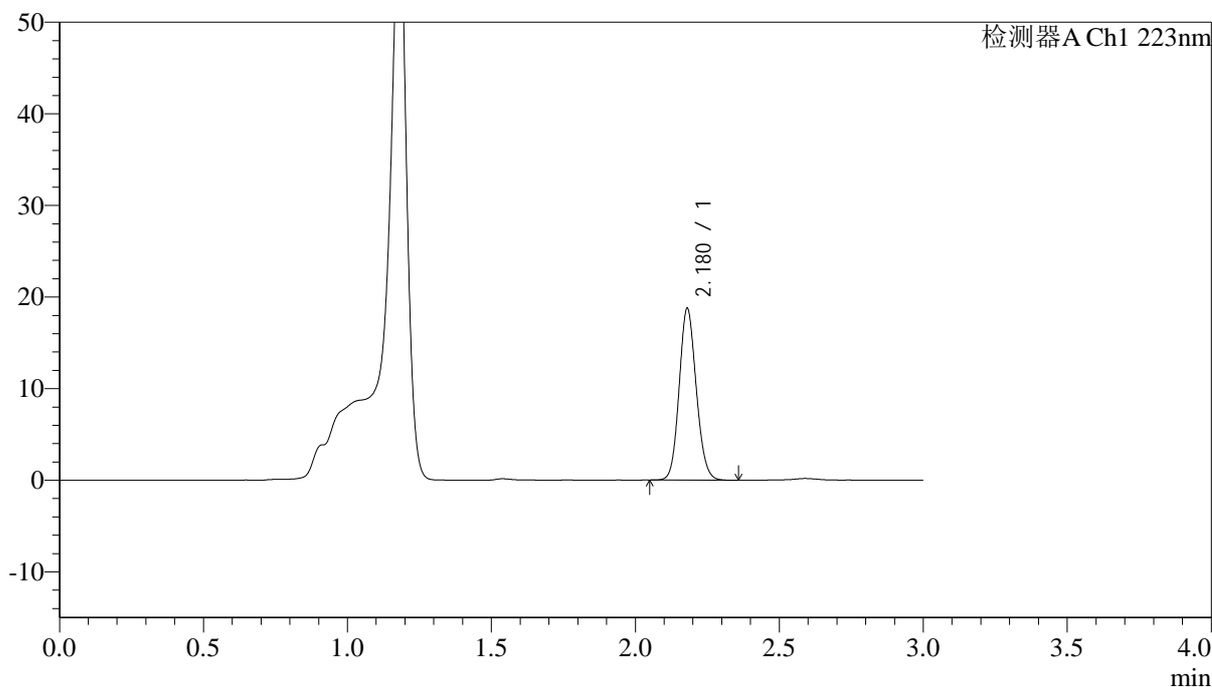
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1694-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:10:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	77591	100.000	18786	6443	1.117	--
总计		77591	100.000	18786			



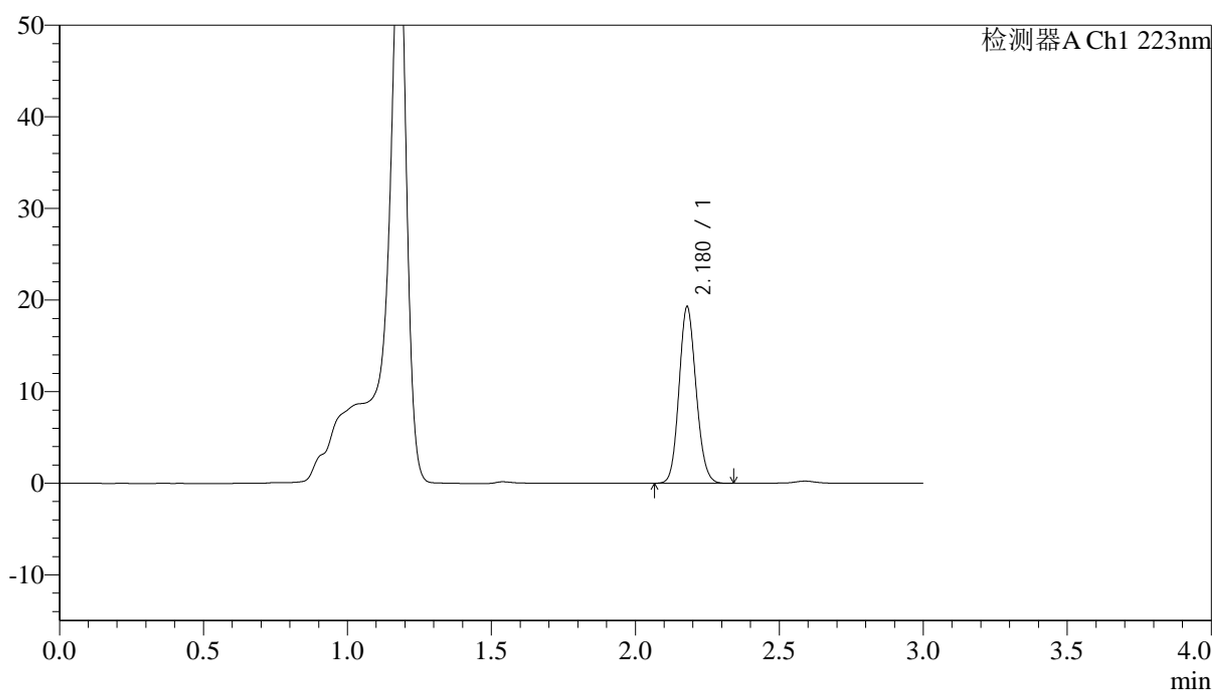
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1695-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:13:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	79487	100.000	19298	6452	1.118	--
总计		79487	100.000	19298			



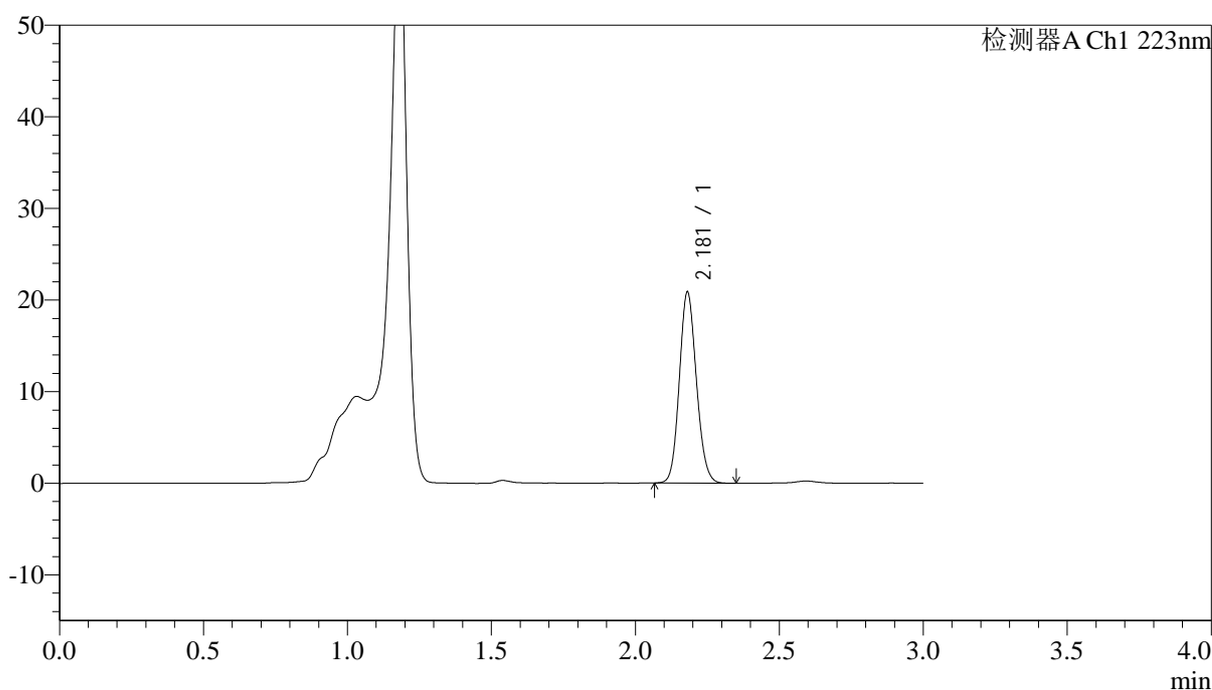
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1696-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 16:16:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	86141	100.000	20876	6439	1.119	--
总计		86141	100.000	20876			



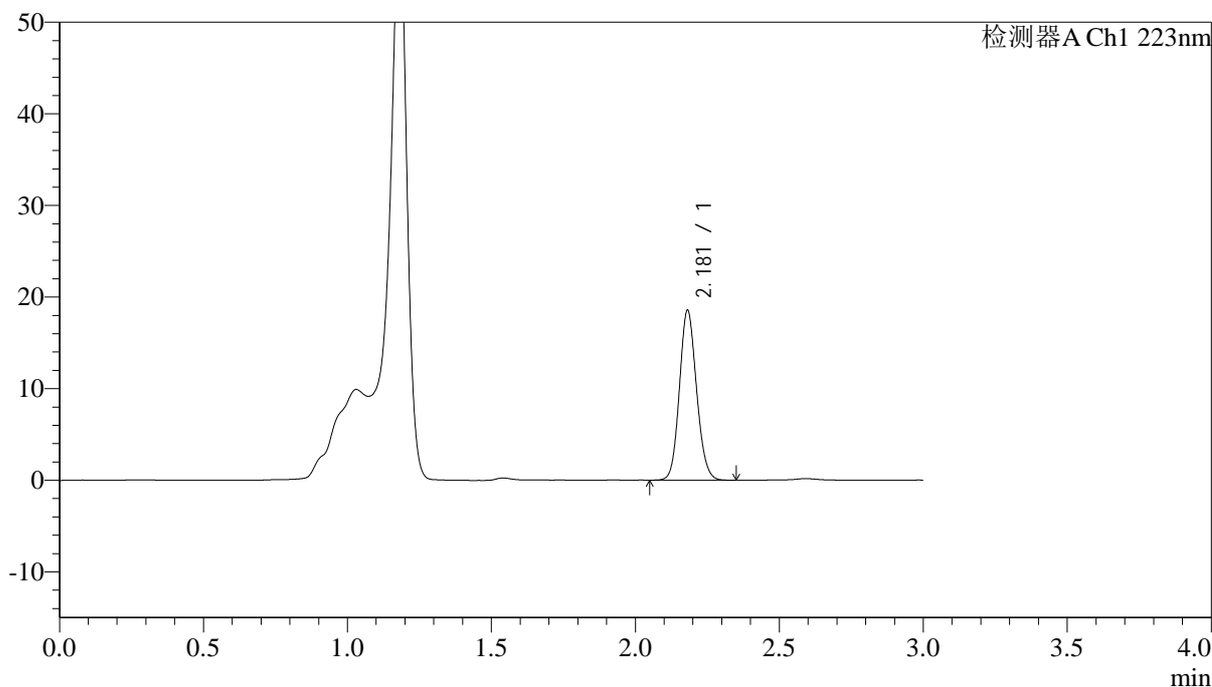
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1697-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	76728	100.000	18561	6441	1.119	--
总计		76728	100.000	18561			



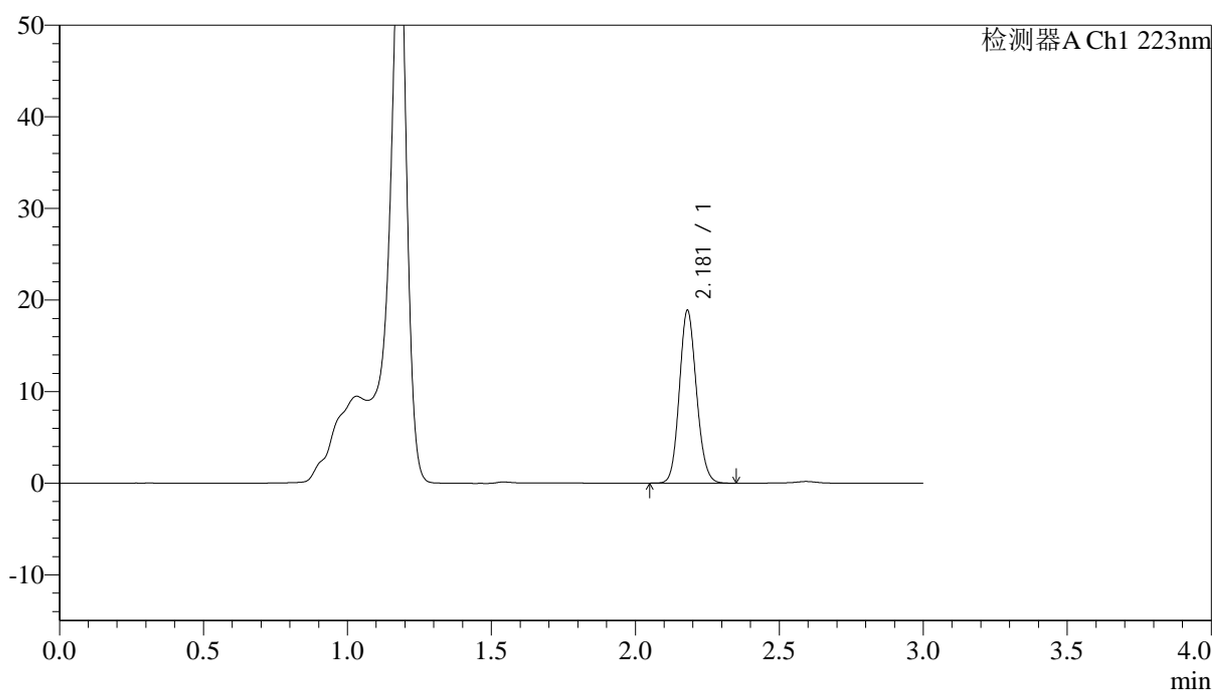
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1698-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	78136	100.000	18890	6429	1.120	--
总计		78136	100.000	18890			



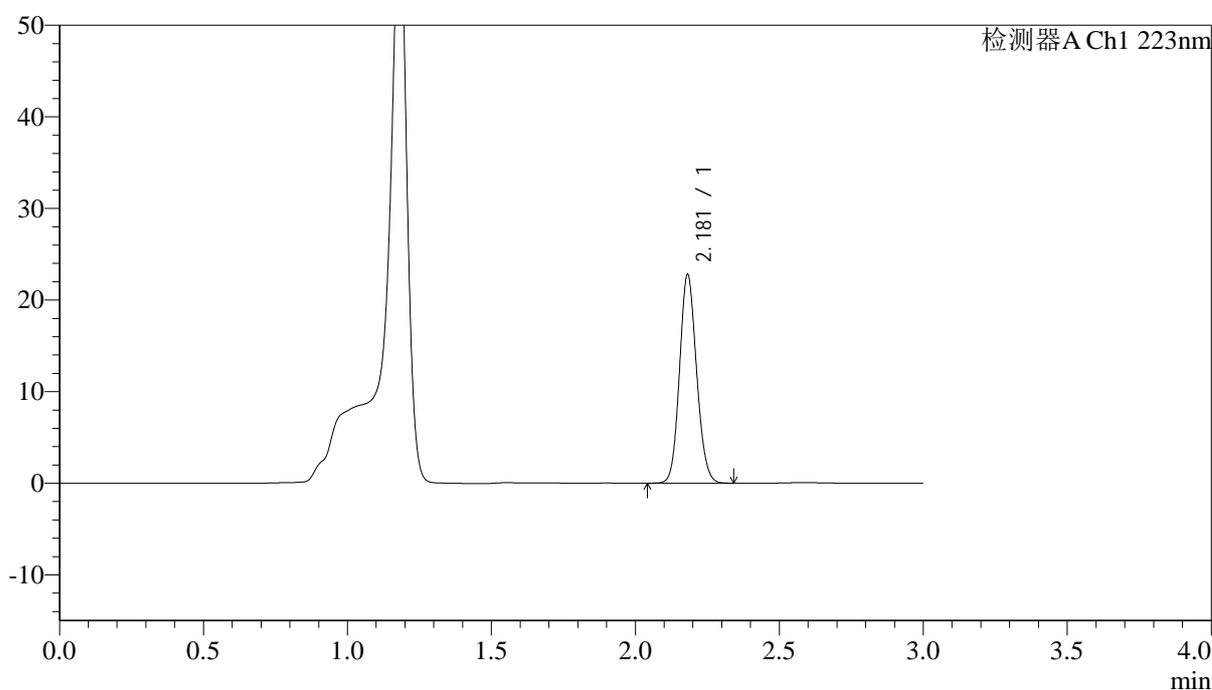
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1699-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:27:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	94021	100.000	22769	6454	1.116	--
总计		94021	100.000	22769			



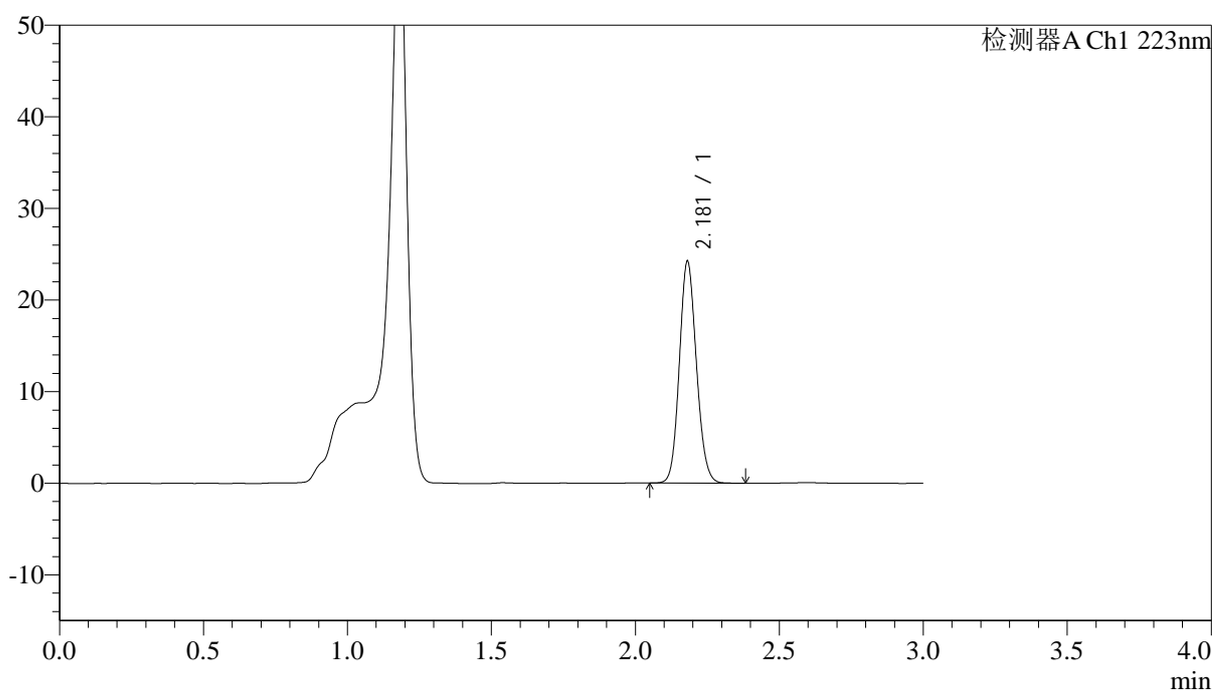
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1700-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:30:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	100123	100.000	24236	6439	1.117	--
总计		100123	100.000	24236			



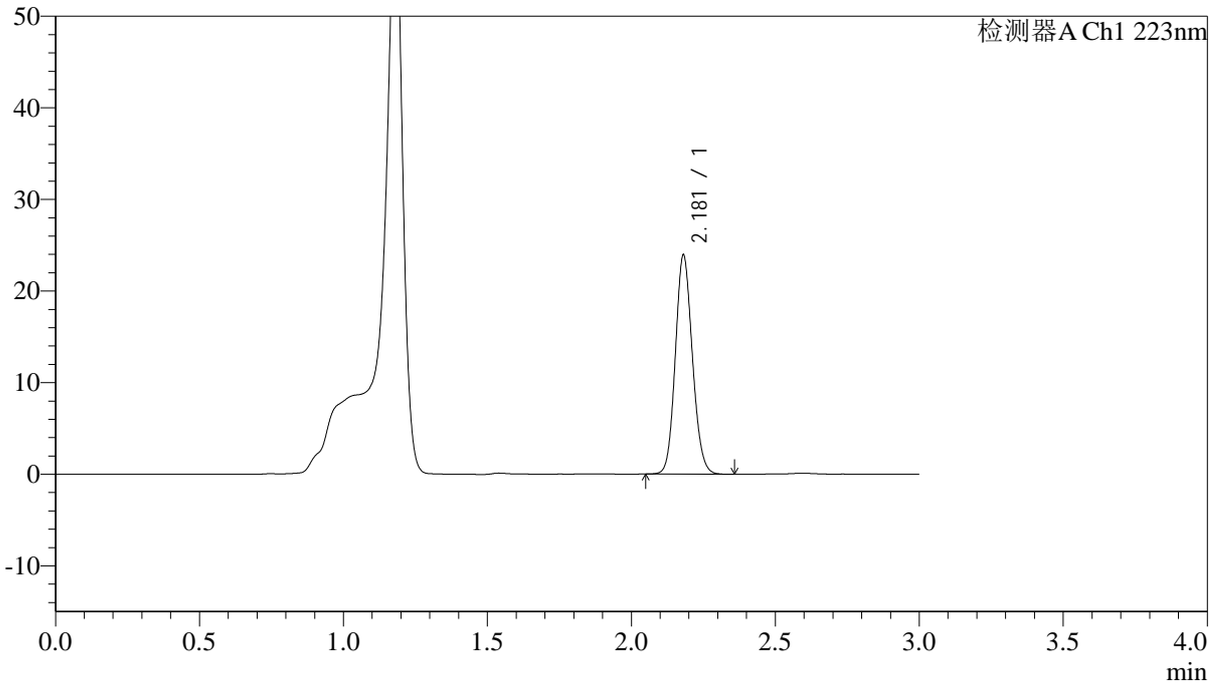
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1701-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	98927	100.000	23941	6436	1.119	--
总计		98927	100.000	23941			



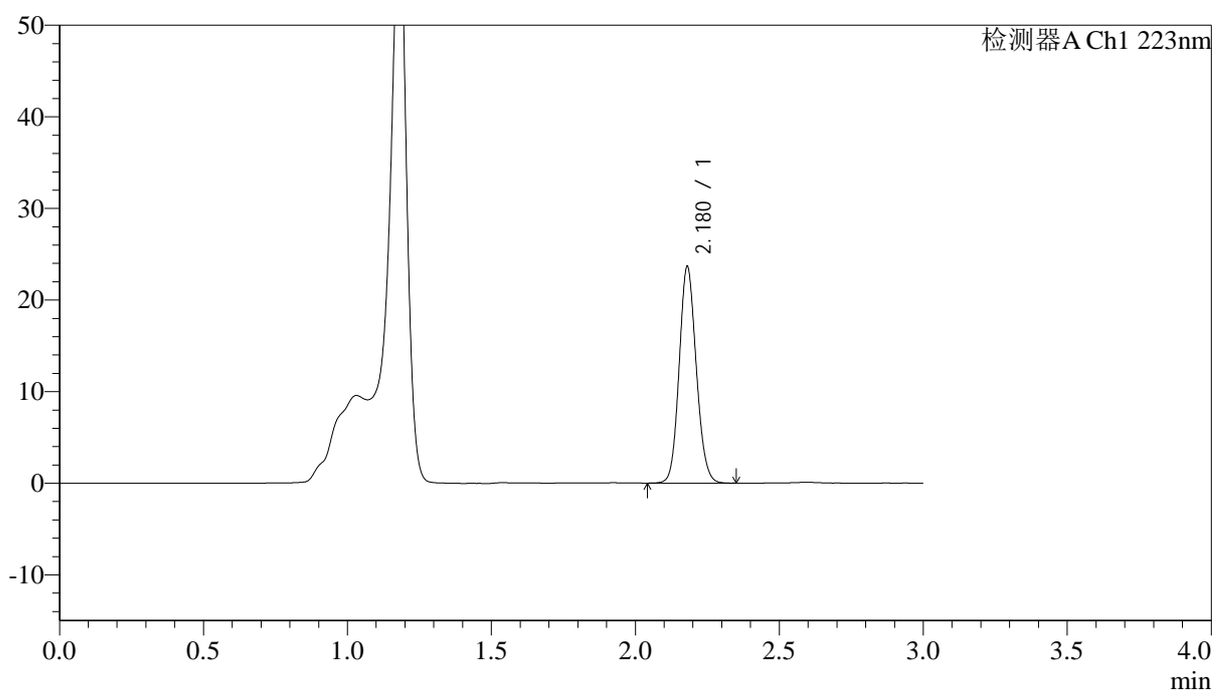
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1702-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	97785	100.000	23673	6443	1.116	--
总计		97785	100.000	23673			



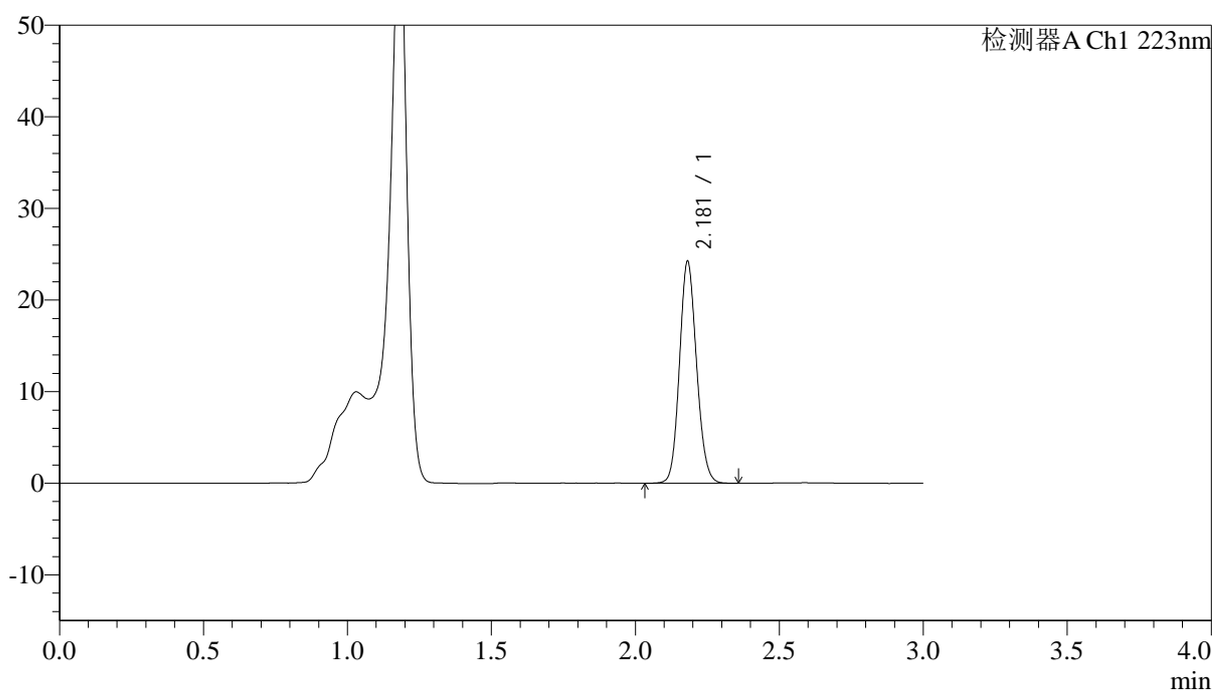
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1703-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:40:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	100211	100.000	24218	6440	1.117	--
总计		100211	100.000	24218			



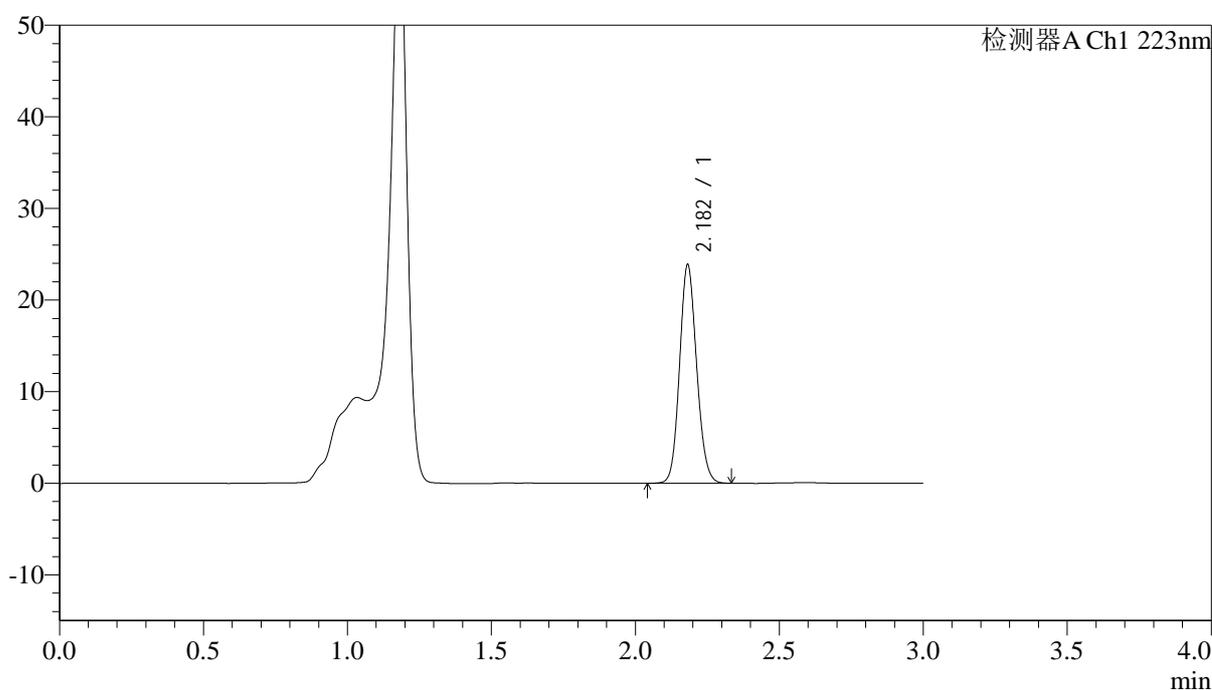
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1704-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	98544	100.000	23836	6451	1.117	--
总计		98544	100.000	23836			



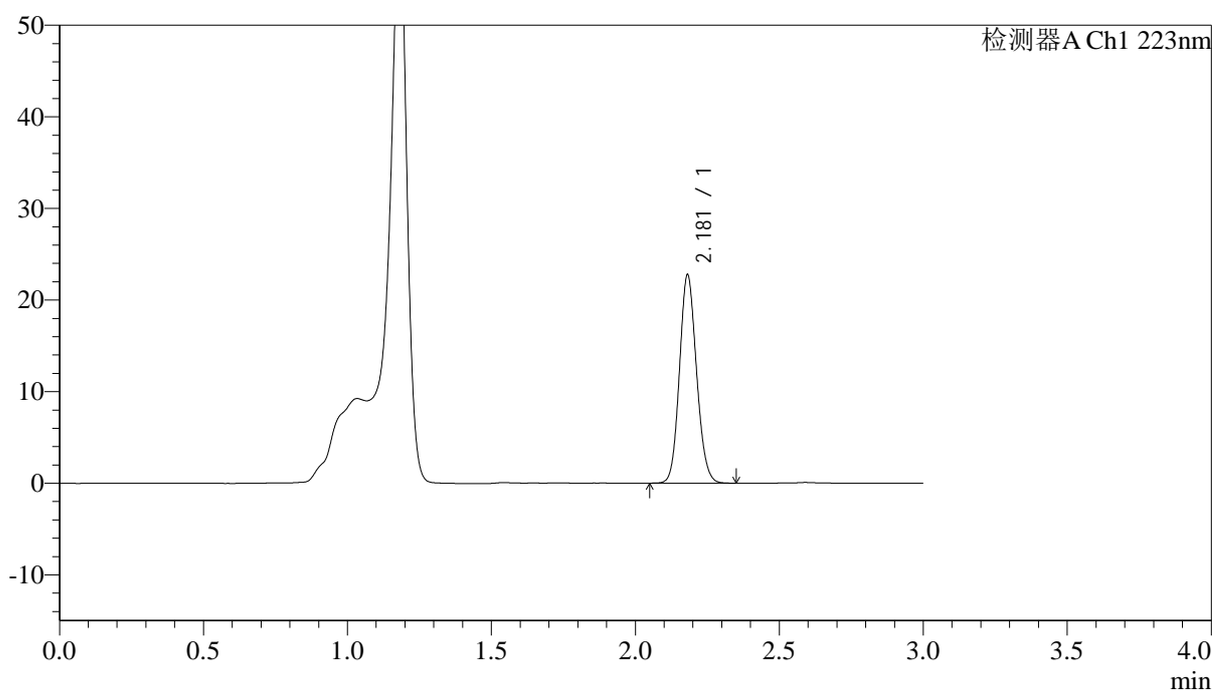
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1705-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:47:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	94044	100.000	22757	6449	1.118	--
总计		94044	100.000	22757			



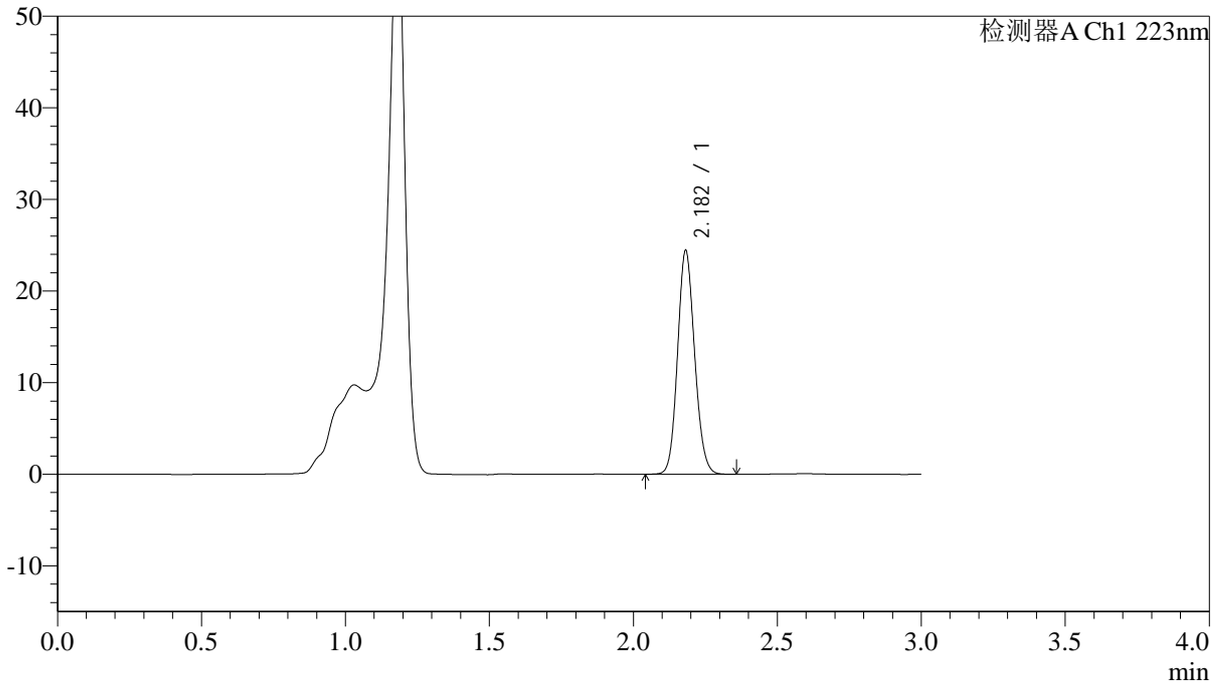
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1706-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:50:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	100968	100.000	24415	6461	1.119	--
总计		100968	100.000	24415			



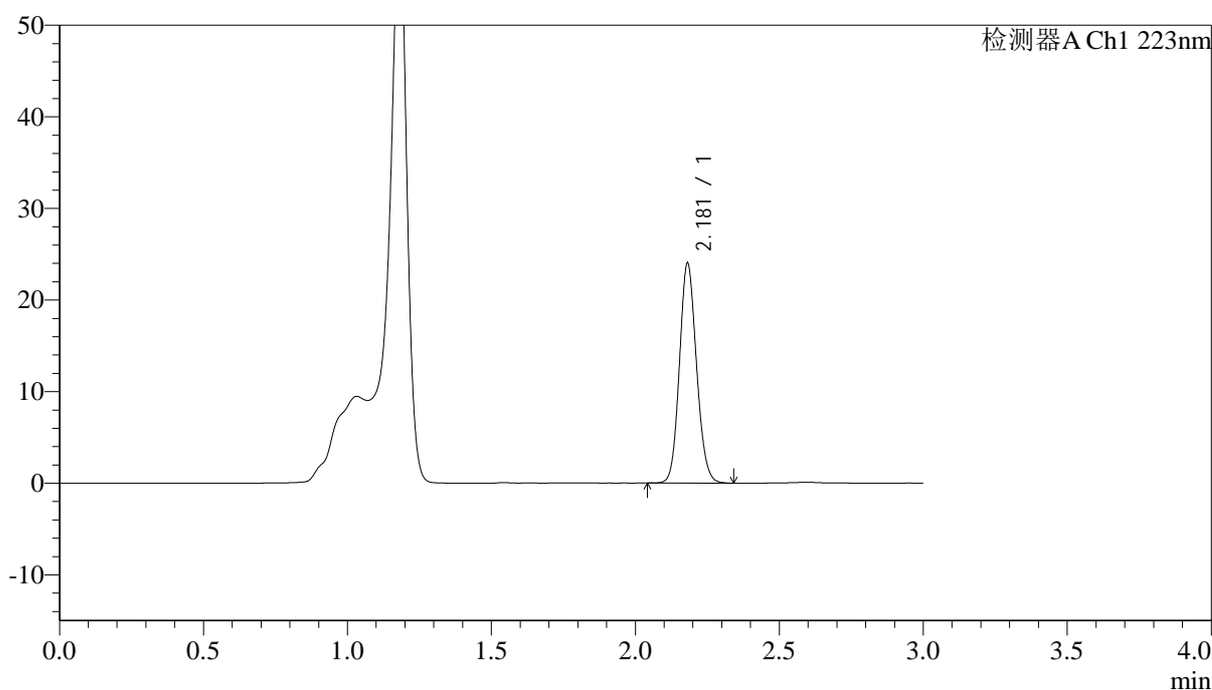
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1707-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 16:53:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	99283	100.000	24008	6442	1.119	--
总计		99283	100.000	24008			



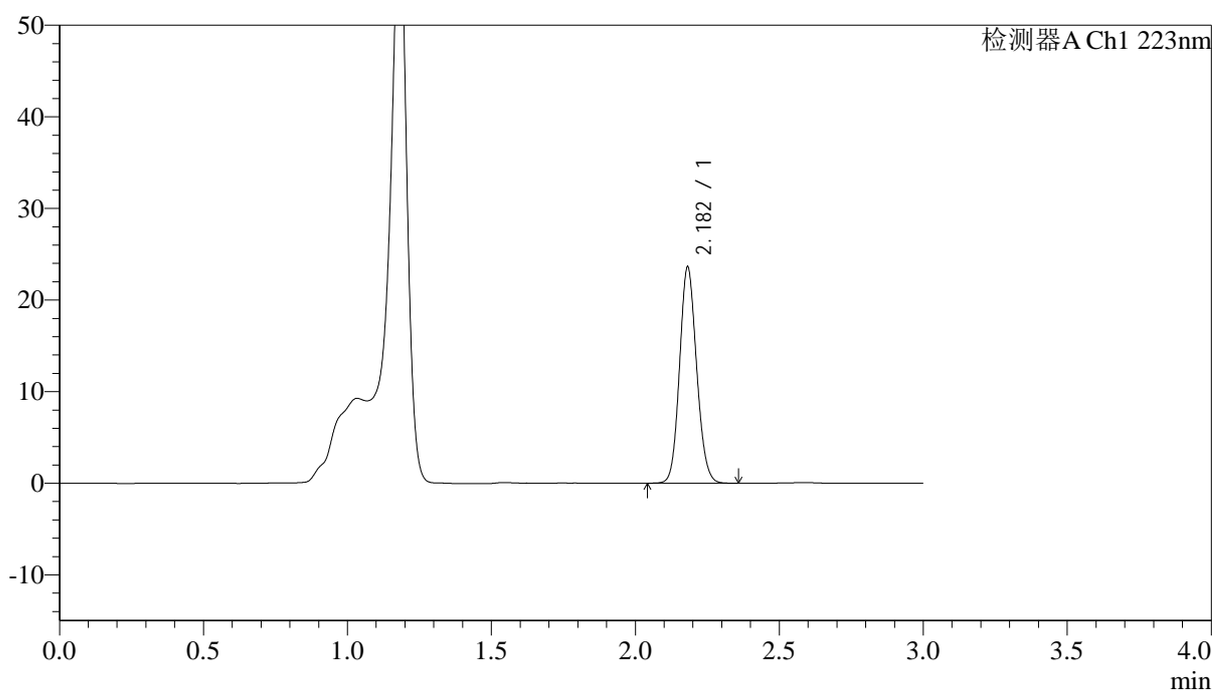
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1708-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	97616	100.000	23596	6447	1.116	--
总计		97616	100.000	23596			



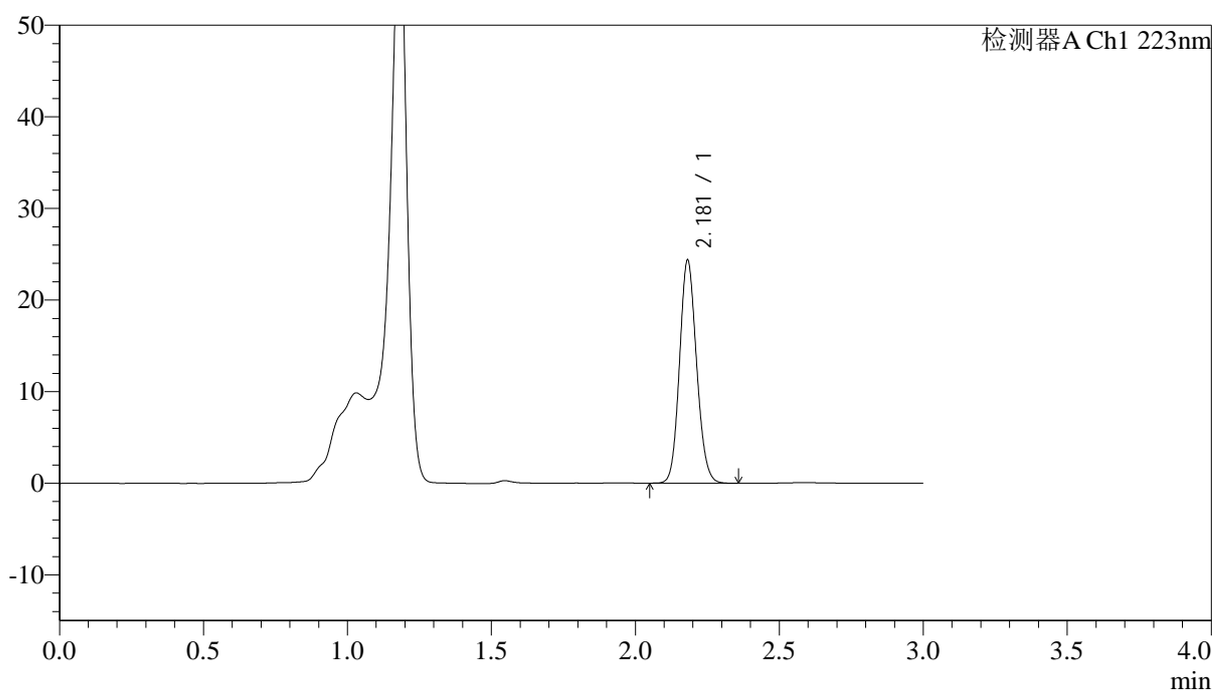
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1709-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	100572	100.000	24339	6452	1.120	--
总计		100572	100.000	24339			



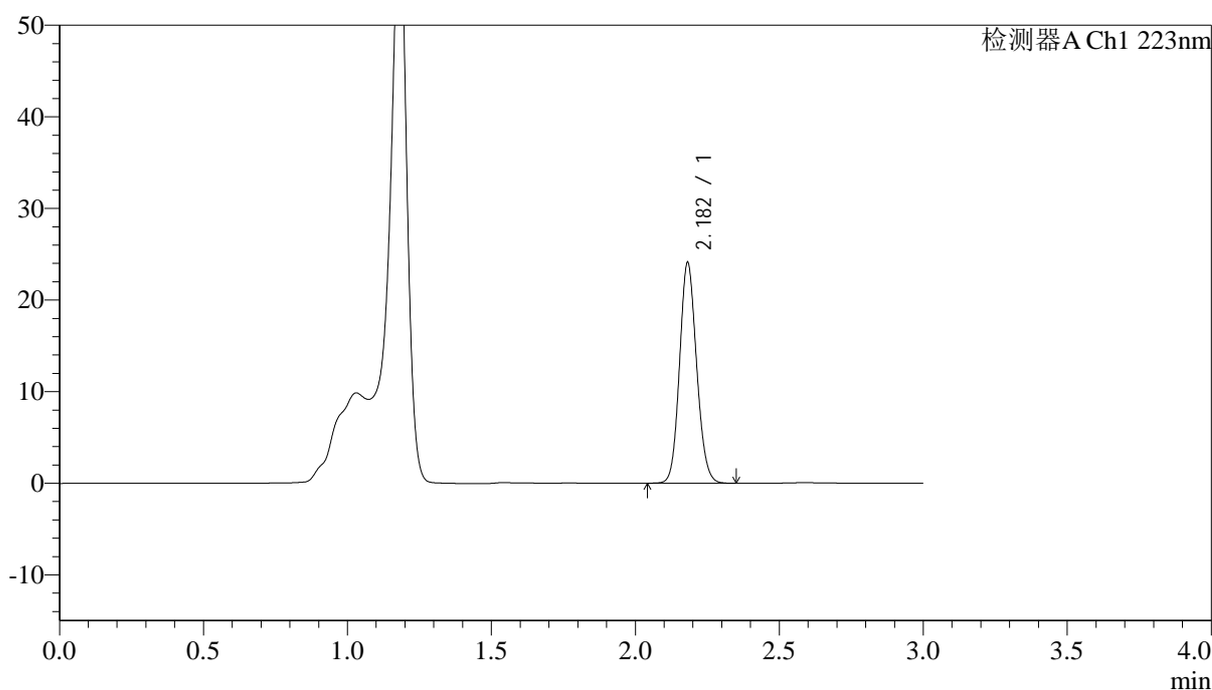
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1710-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 17:04:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99562	100.000	24074	6455	1.118	--
总计		99562	100.000	24074			



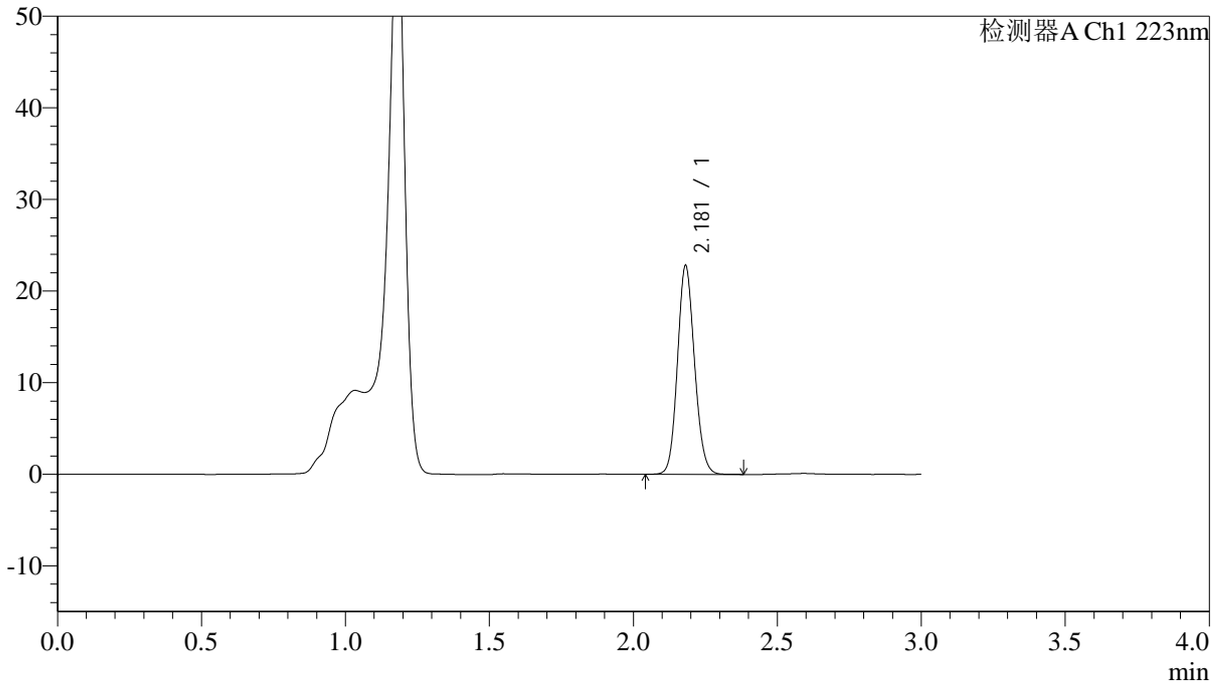
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1711-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	94040	100.000	22794	6483	1.116	--
总计		94040	100.000	22794			



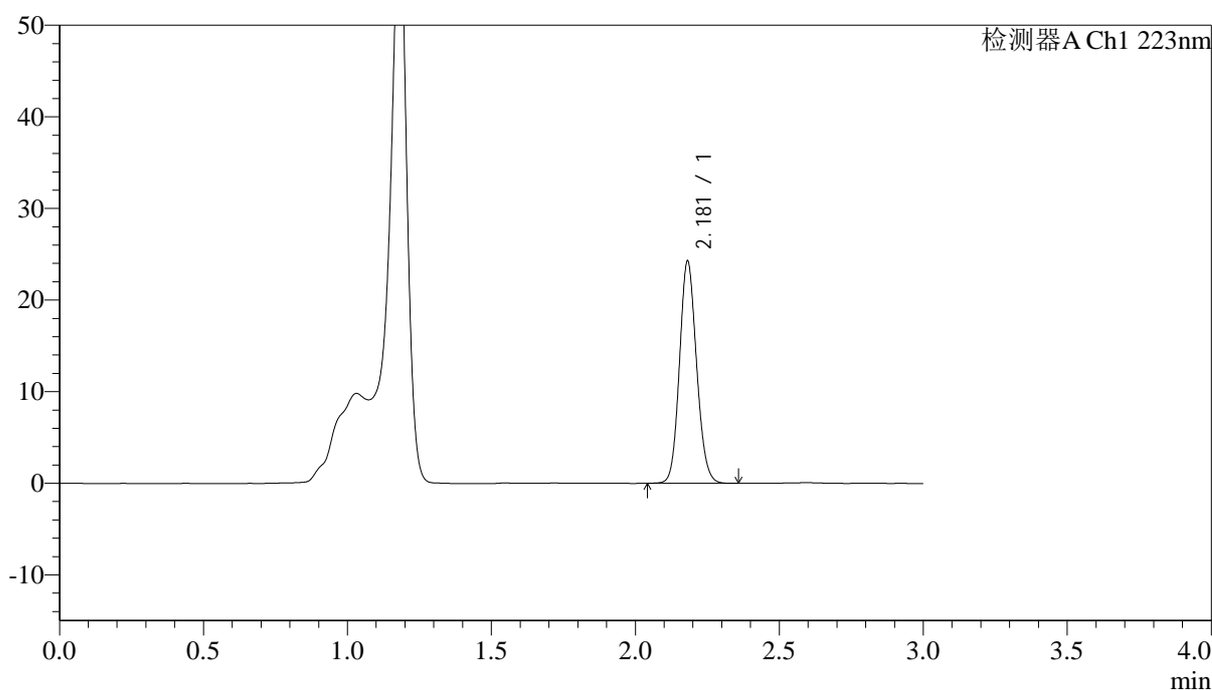
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1712-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 17:10:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	100339	100.000	24259	6447	1.118	--
总计		100339	100.000	24259			



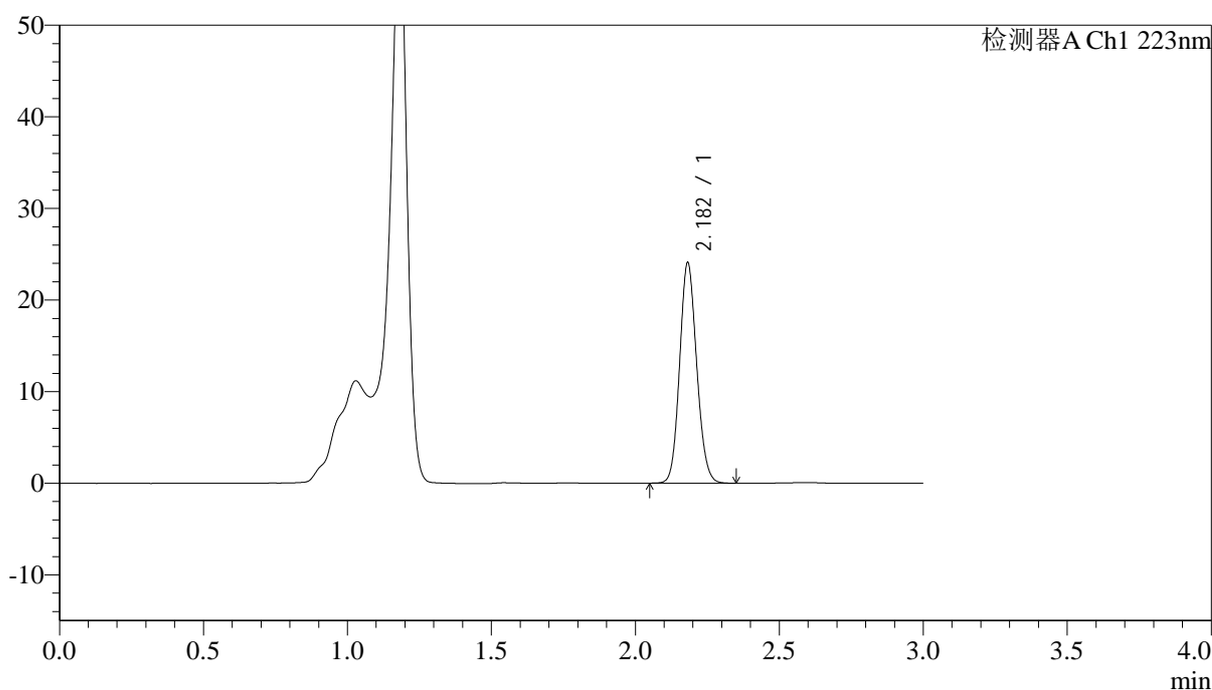
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1713-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 17:14:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99514	100.000	24054	6456	1.118	--
总计		99514	100.000	24054			



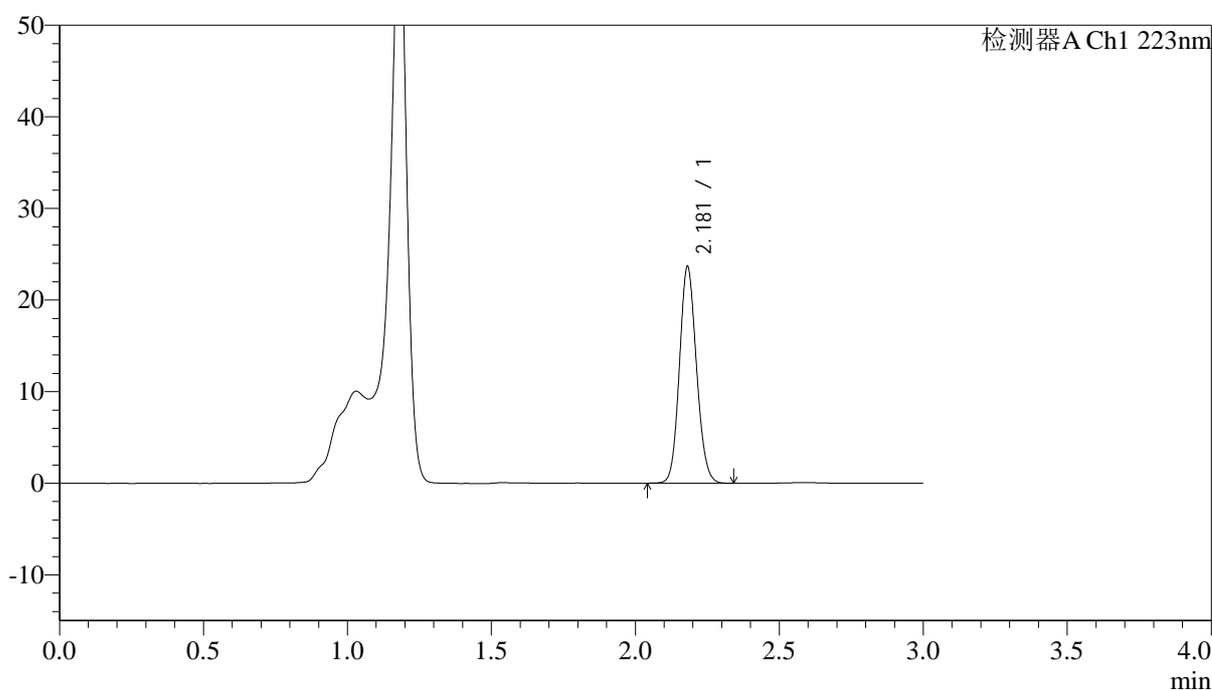
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1714-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 17:17:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	97814	100.000	23662	6442	1.118	--
总计		97814	100.000	23662			



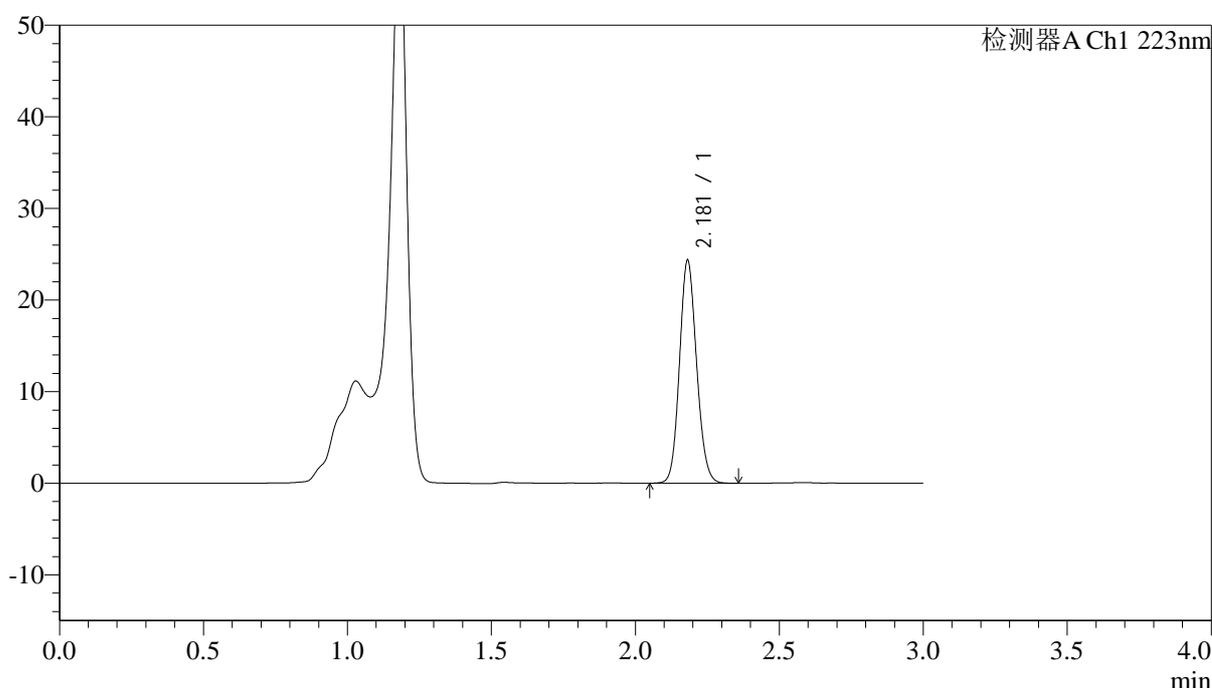
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1715-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	100673	100.000	24334	6432	1.117	--
总计		100673	100.000	24334			



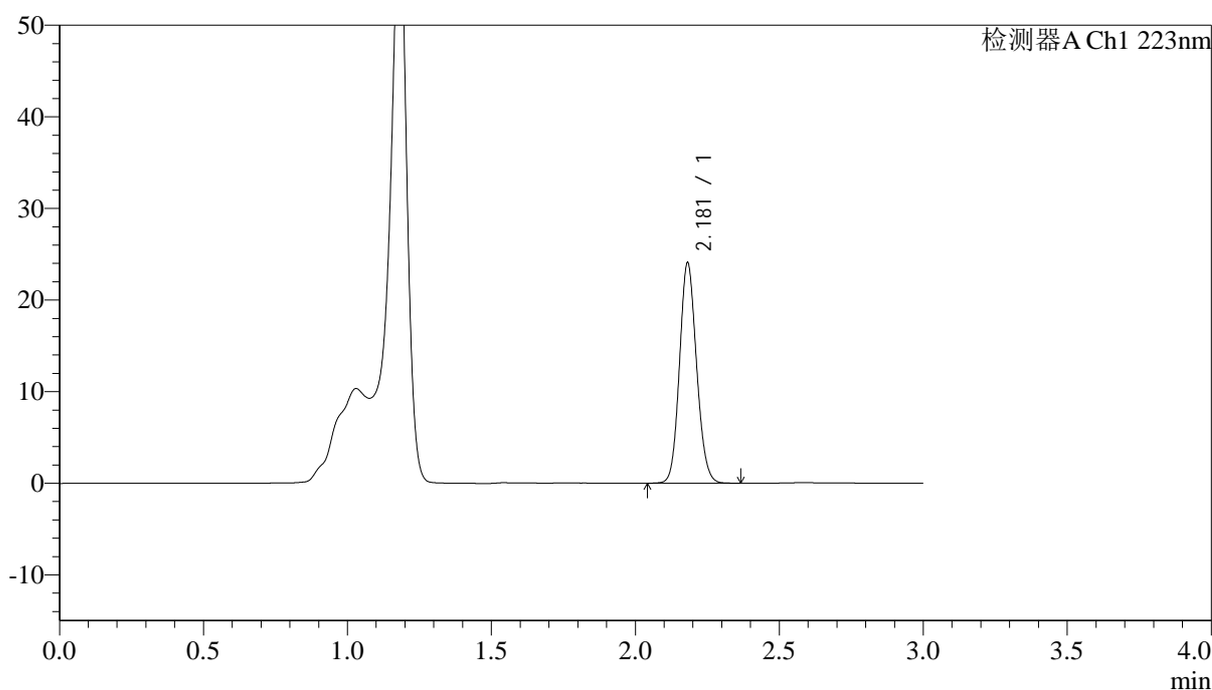
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1716-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	99463	100.000	24065	6450	1.117	--
总计		99463	100.000	24065			



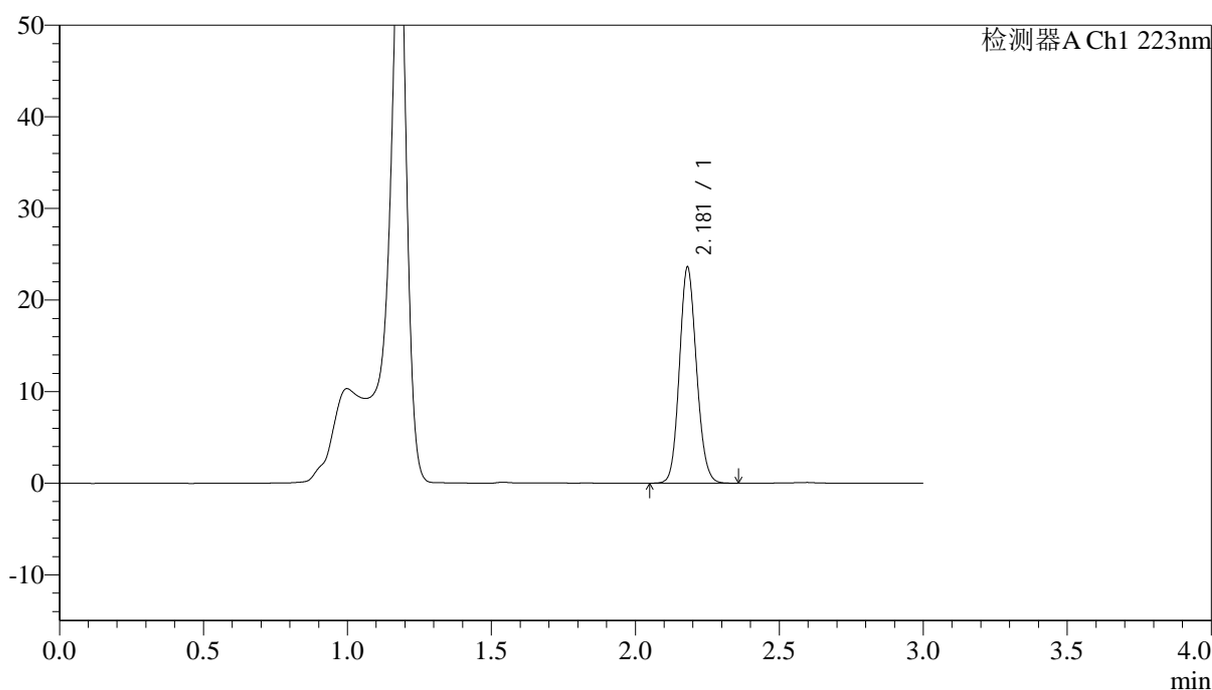
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1717-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	97570	100.000	23593	6440	1.117	--
总计		97570	100.000	23593			



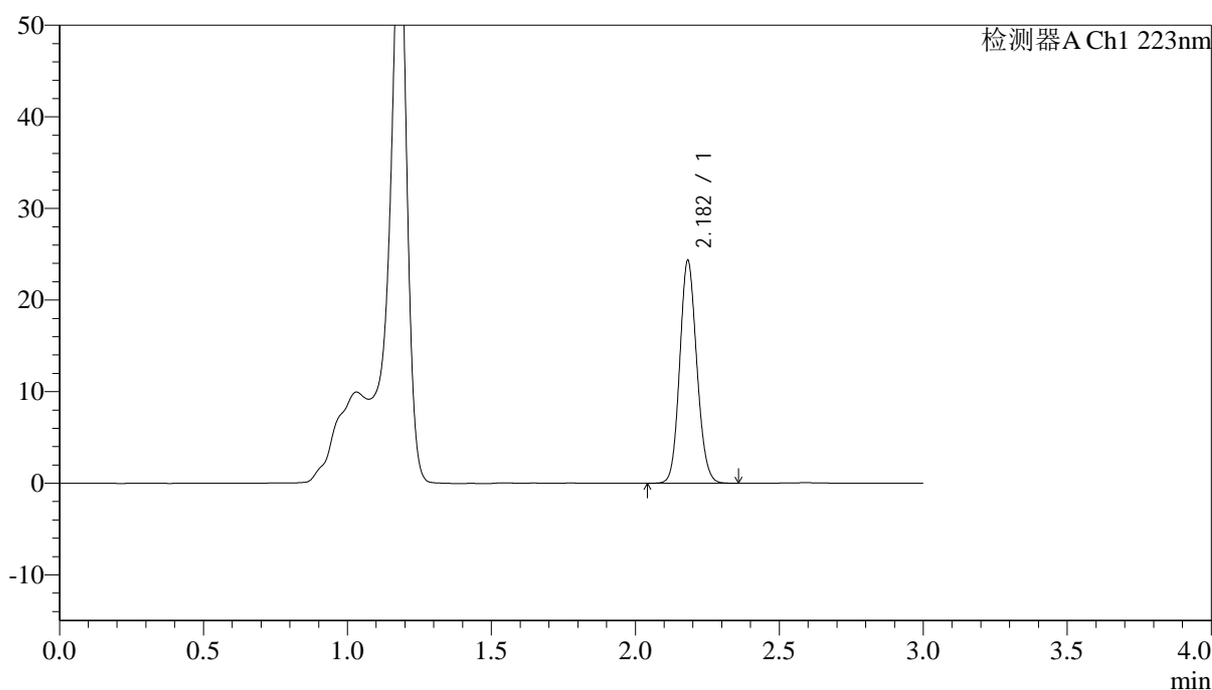
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1718-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	100586	100.000	24274	6444	1.118	--
总计		100586	100.000	24274			



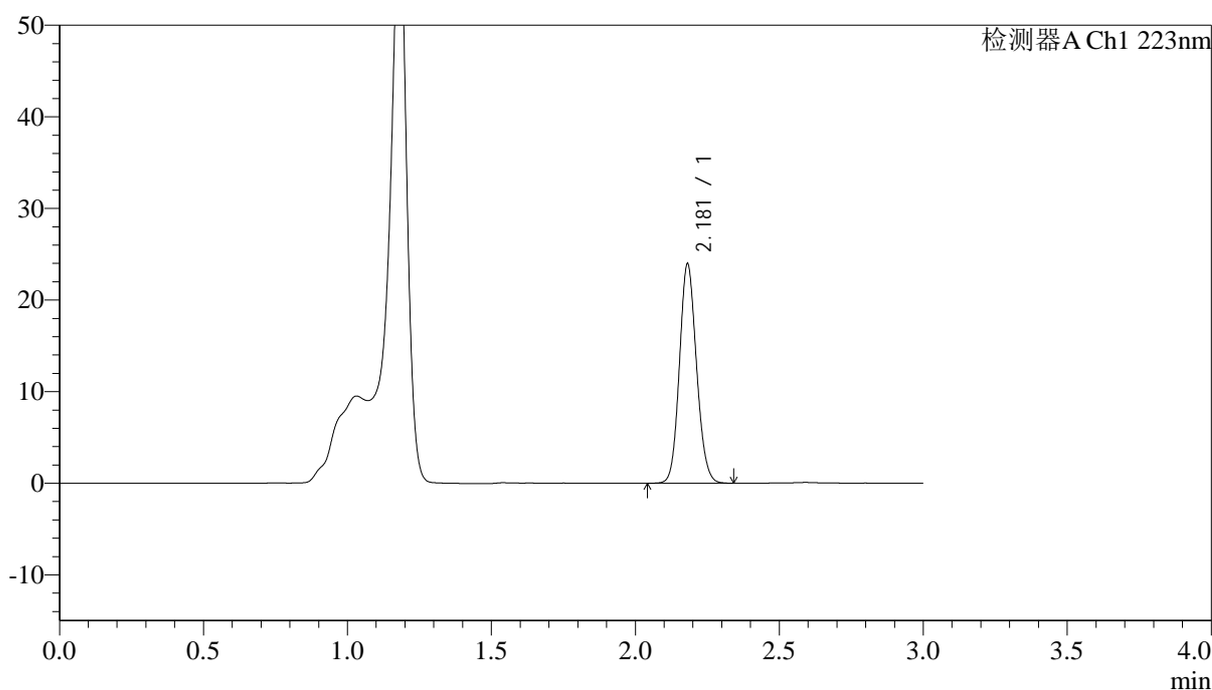
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1719-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	99021	100.000	23957	6440	1.118	--
总计		99021	100.000	23957			



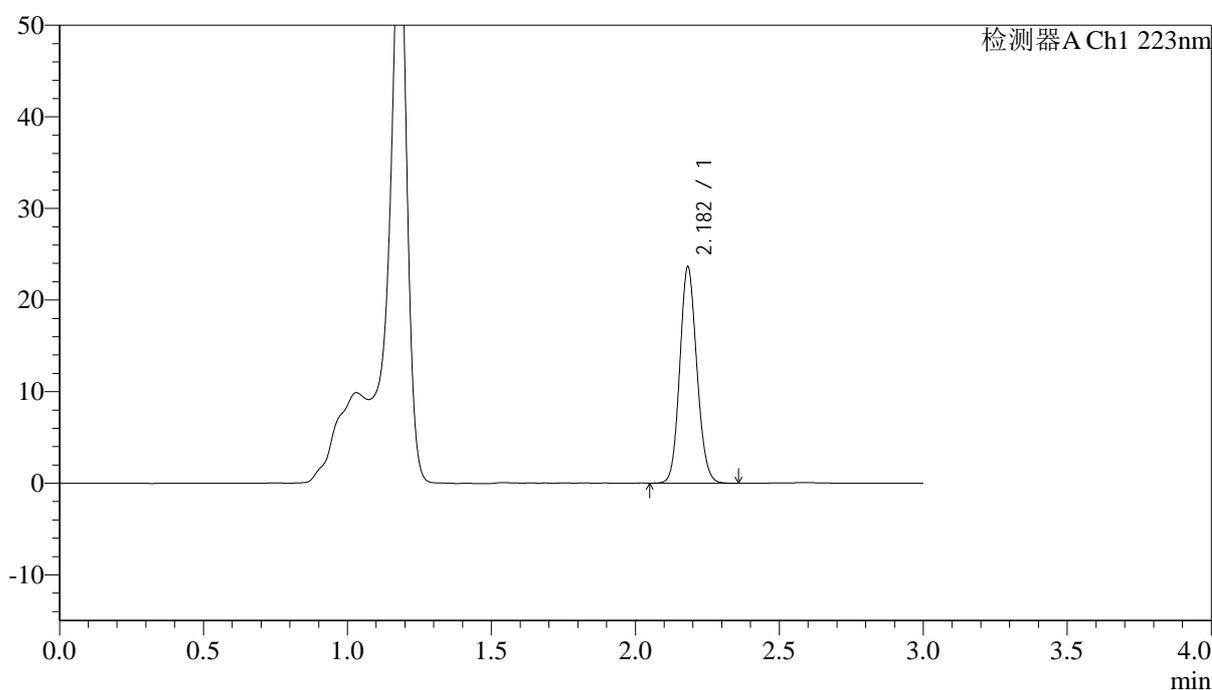
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1720-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 17:37:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	97639	100.000	23555	6447	1.118	--
总计		97639	100.000	23555			



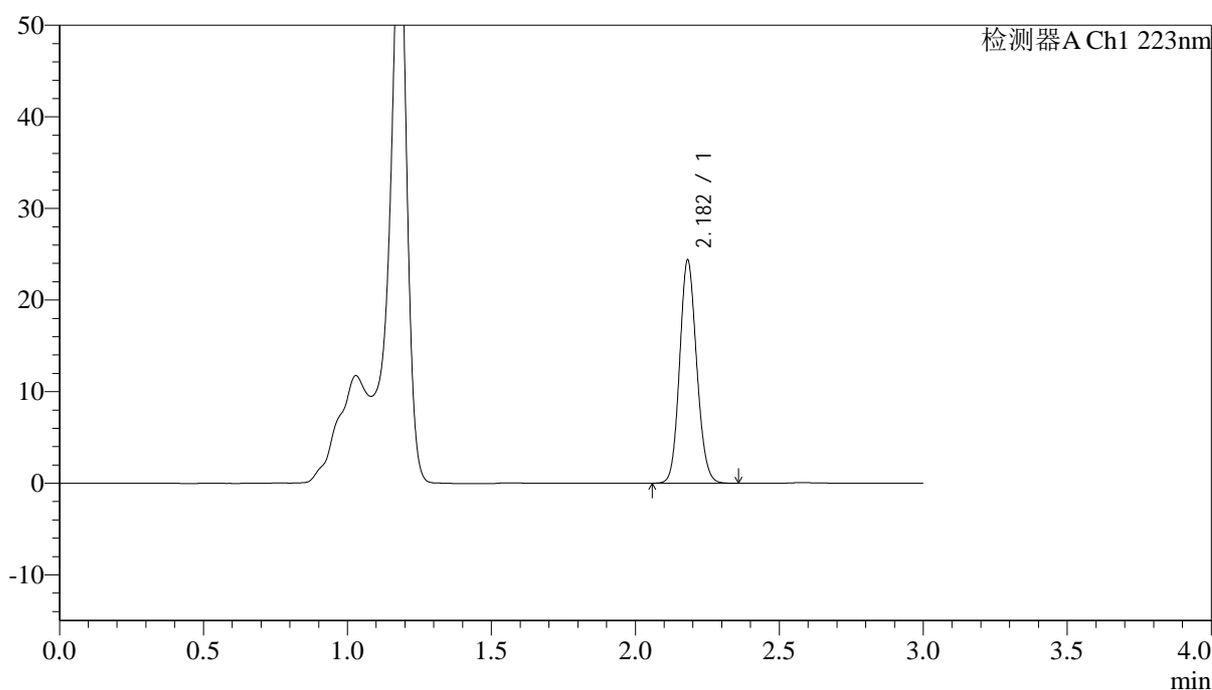
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1721-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 17:40:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	100473	100.000	24326	6468	1.119	--
总计		100473	100.000	24326			



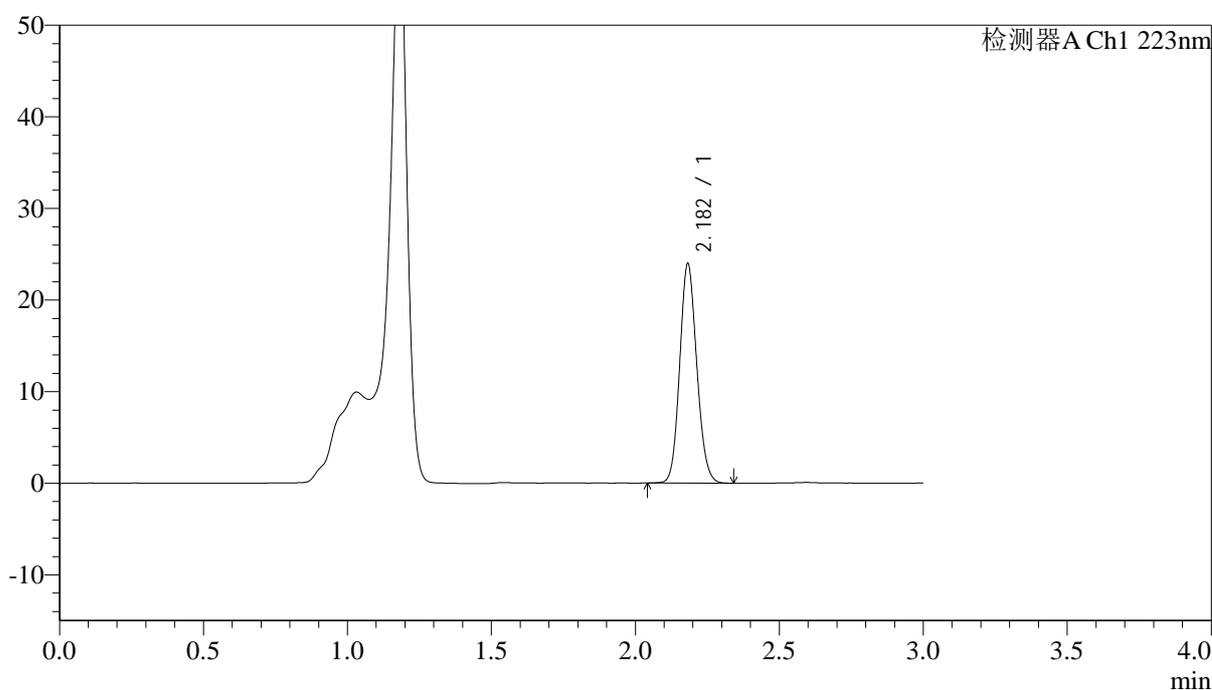
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1722-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99036	100.000	23909	6446	1.120	--
总计		99036	100.000	23909			



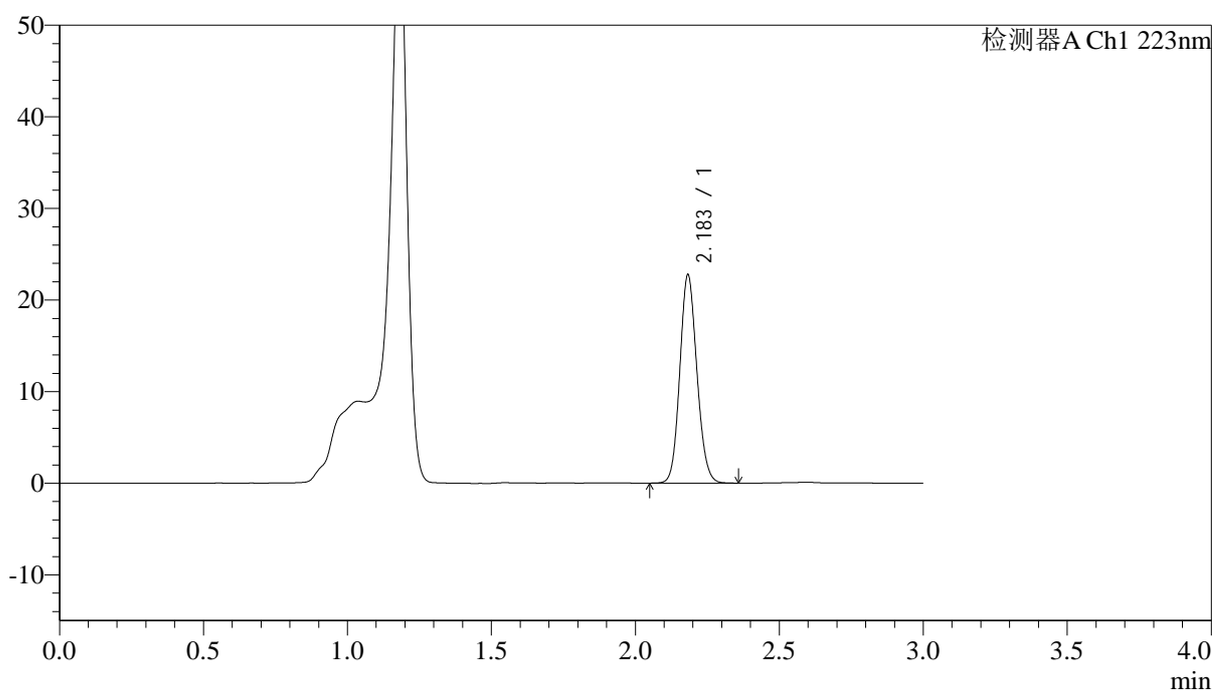
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1723-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 17:47:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	94152	100.000	22678	6434	1.118	--
总计		94152	100.000	22678			



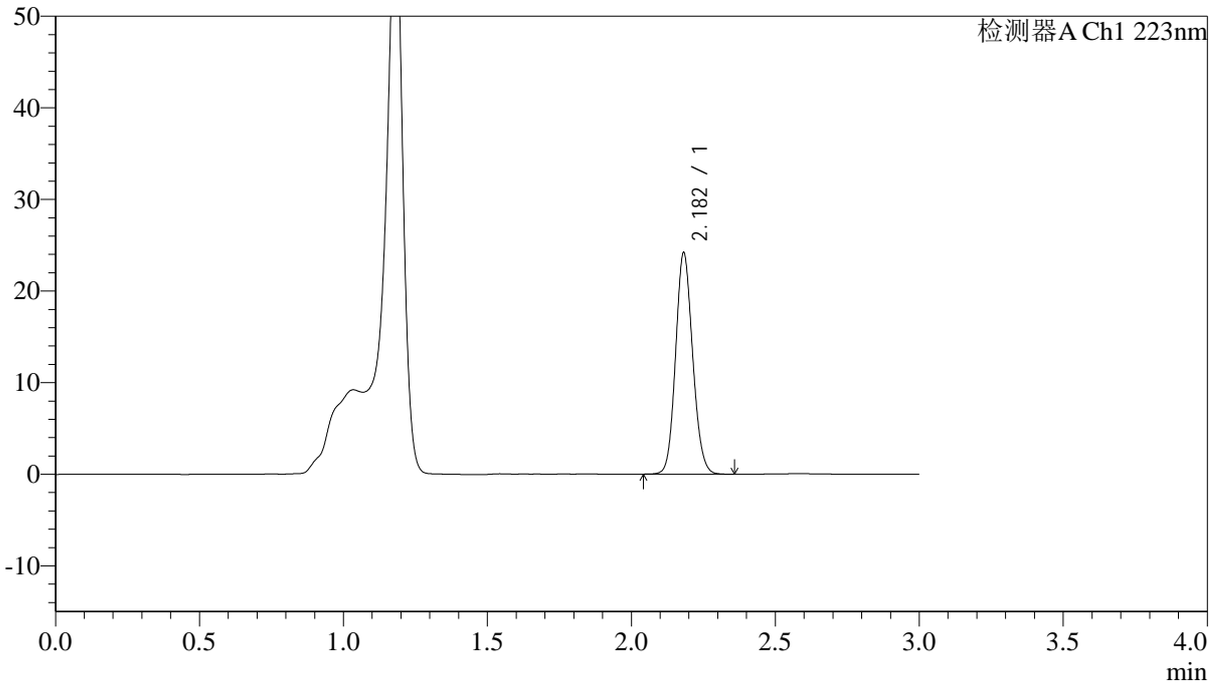
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1724-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99934	100.000	24147	6448	1.116	--
总计		99934	100.000	24147			



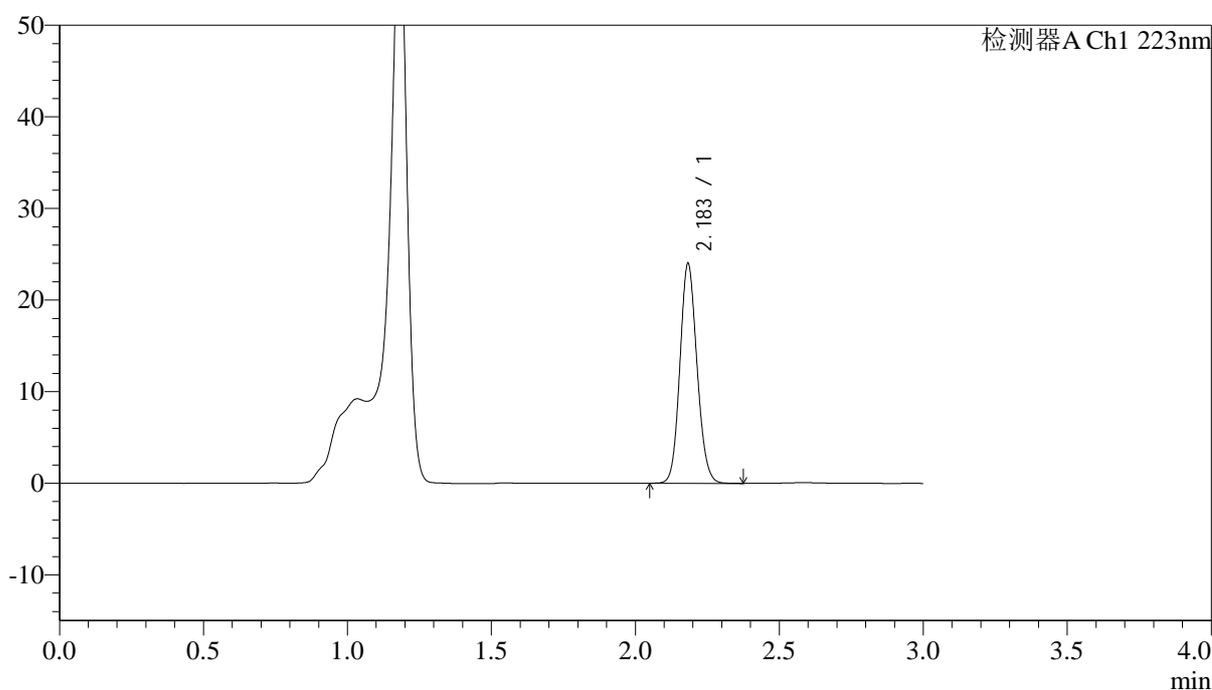
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1725-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99380	100.000	23889	6444	1.118	--
总计		99380	100.000	23889			



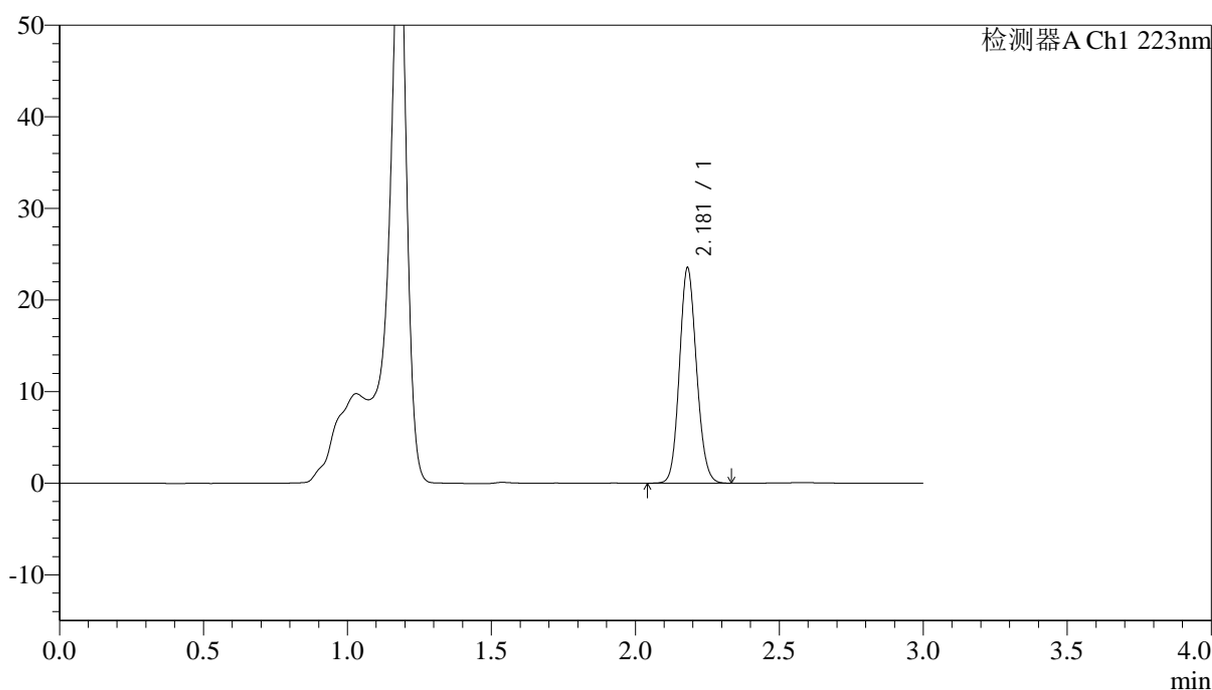
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1726-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	97168	100.000	23524	6447	1.117	--
总计		97168	100.000	23524			



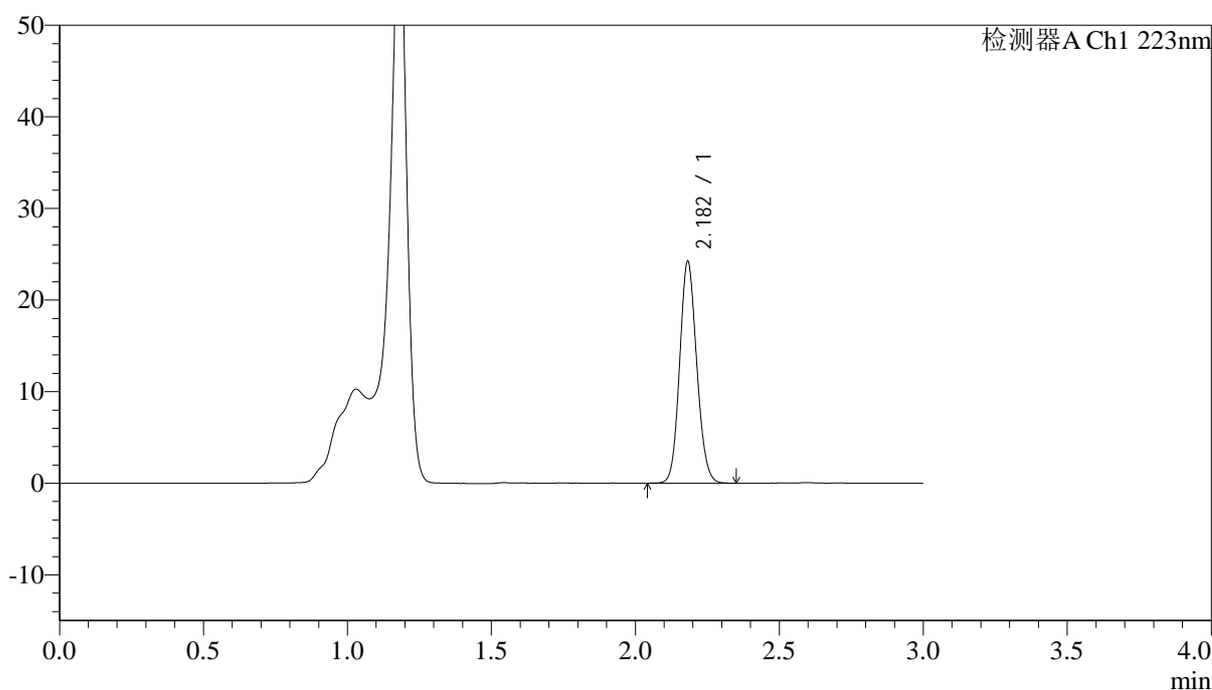
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1727-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	100123	100.000	24167	6439	1.118	--
总计		100123	100.000	24167			



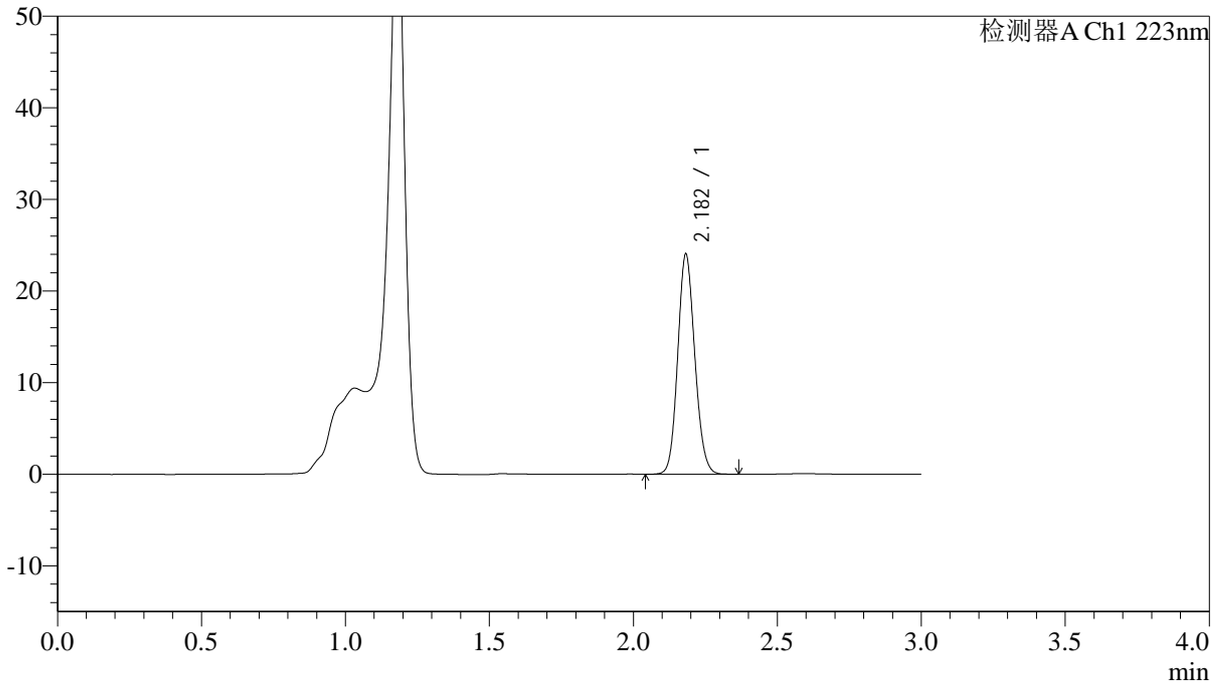
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1728-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 18:04:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99362	100.000	23967	6442	1.119	--
总计		99362	100.000	23967			



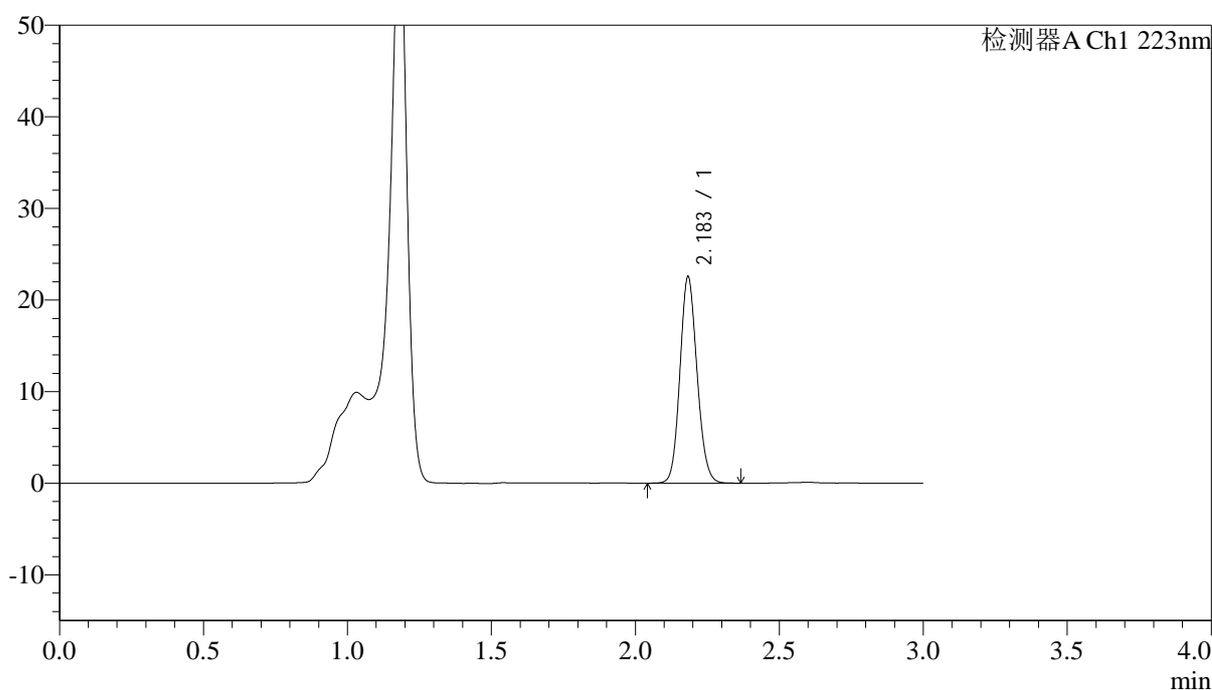
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1729-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 18:07:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	93341	100.000	22432	6439	1.120	--
总计		93341	100.000	22432			



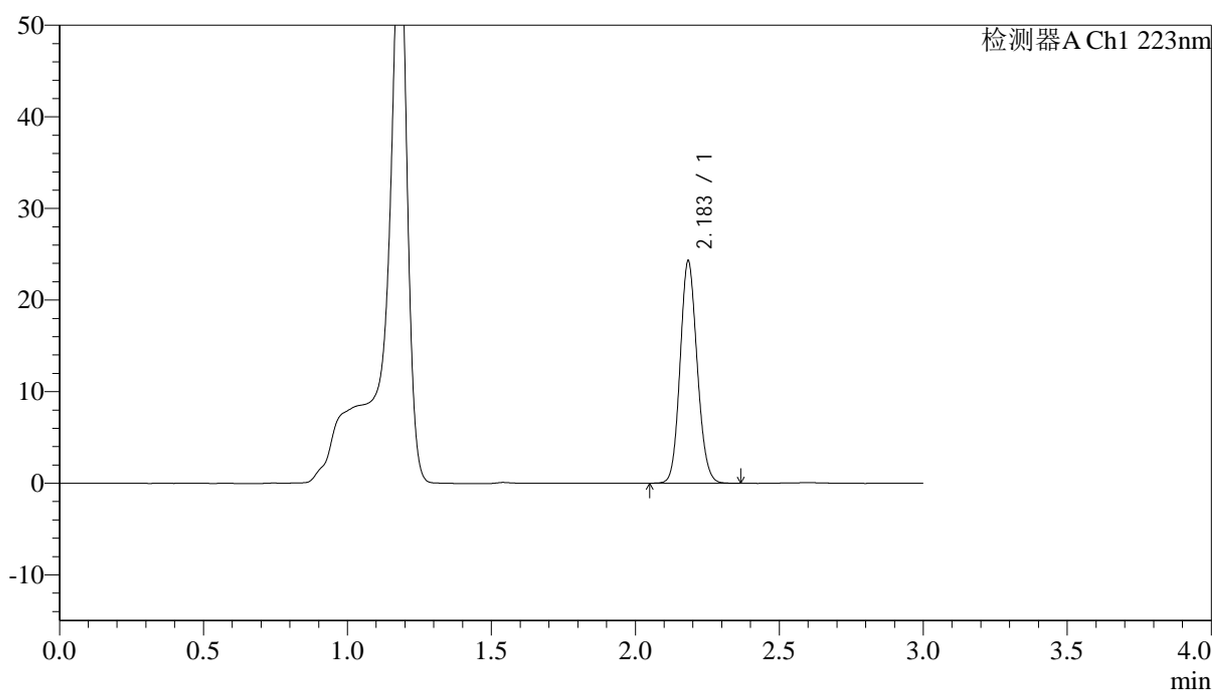
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1730-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 18:11:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100375	100.000	24094	6456	1.120	--
总计		100375	100.000	24094			



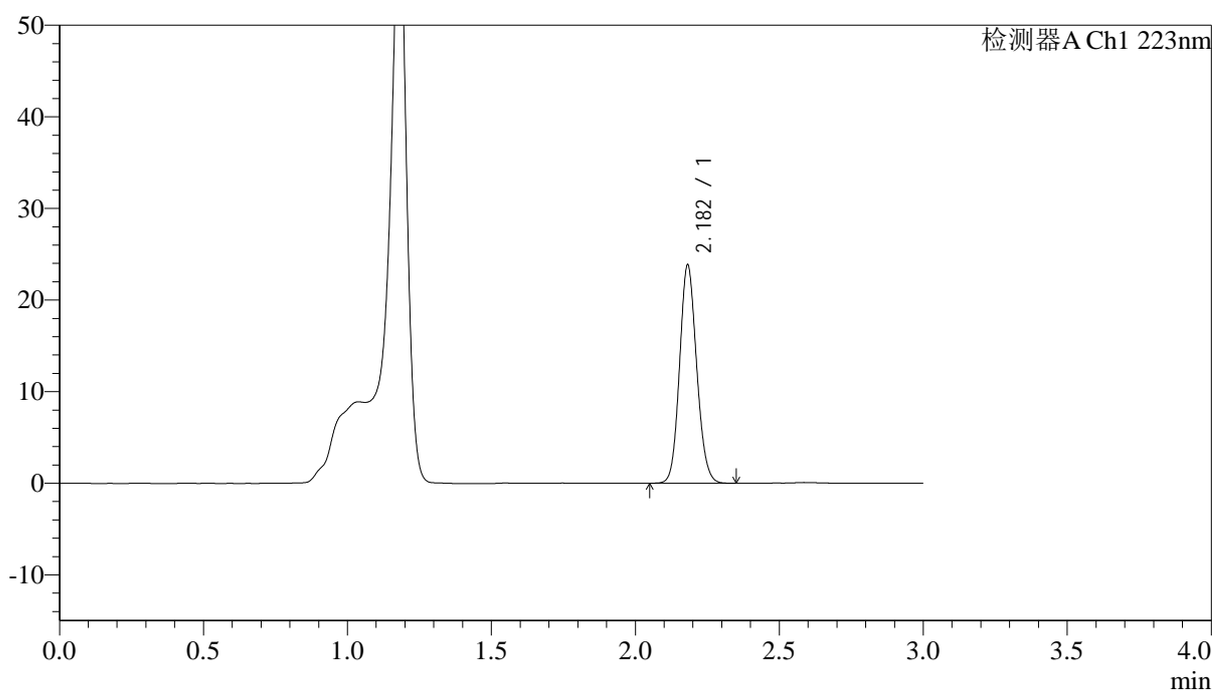
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1731-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	98695	100.000	23812	6432	1.118	--
总计		98695	100.000	23812			



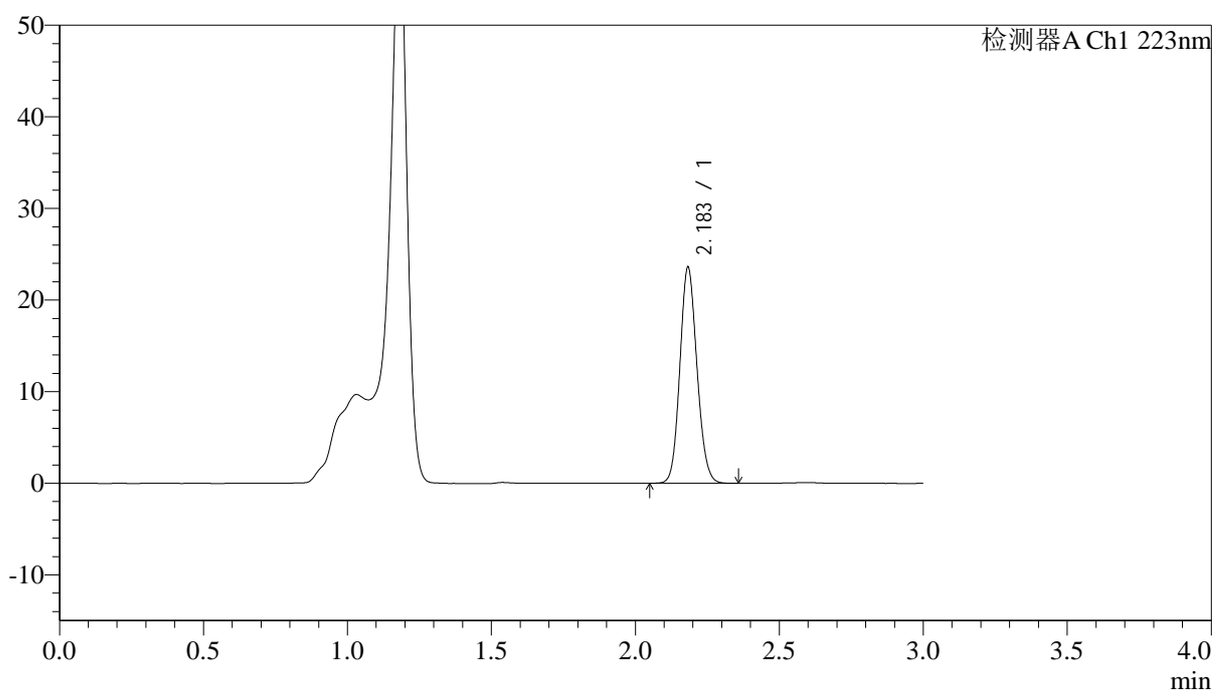
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1732-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	97572	100.000	23506	6430	1.117	--
总计		97572	100.000	23506			



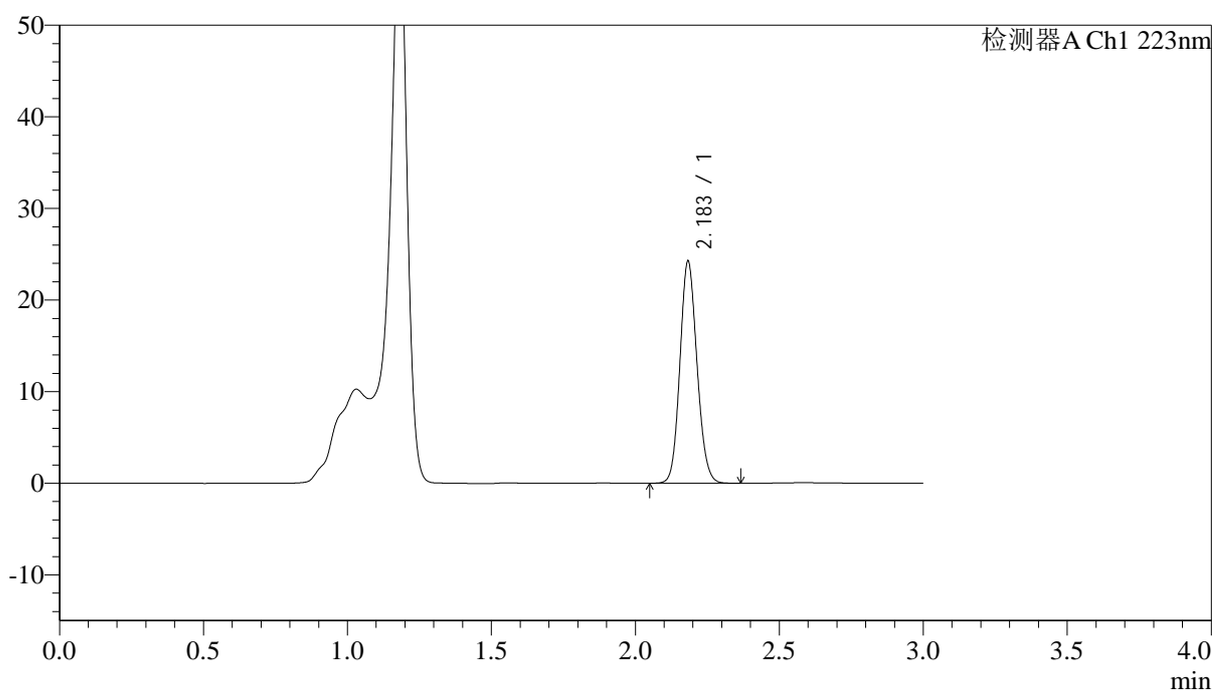
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1733-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100311	100.000	24144	6444	1.118	--
总计		100311	100.000	24144			



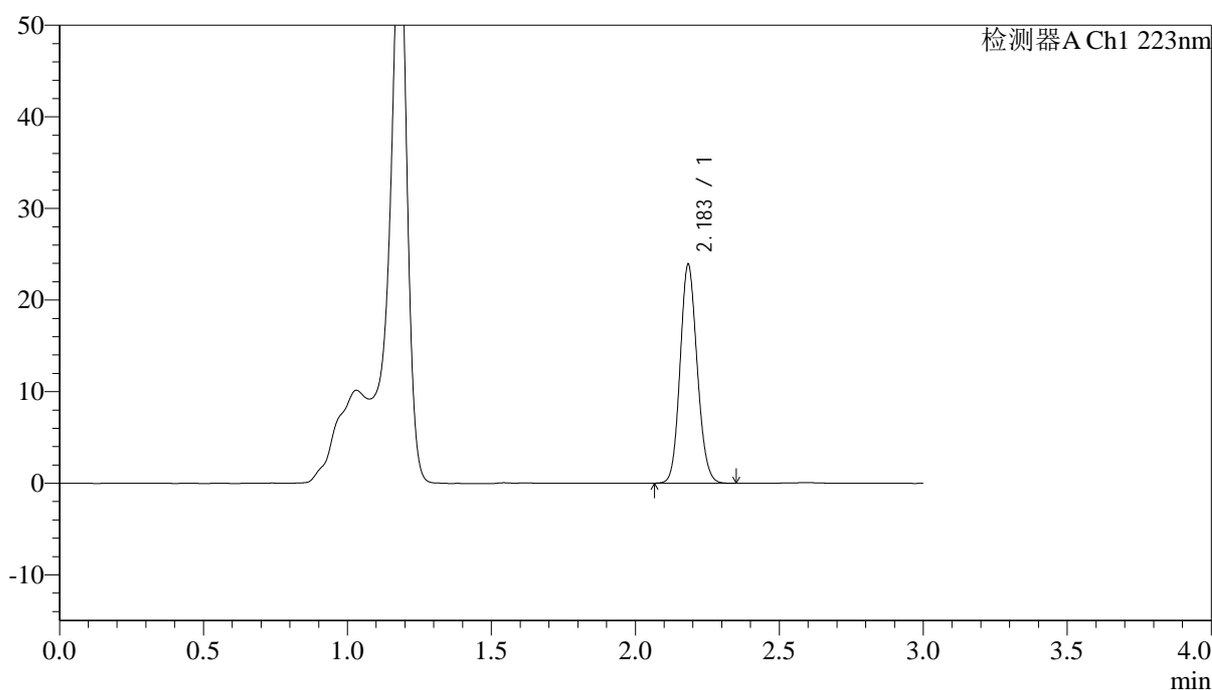
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1734-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	98721	100.000	23715	6446	1.122	--
总计		98721	100.000	23715			



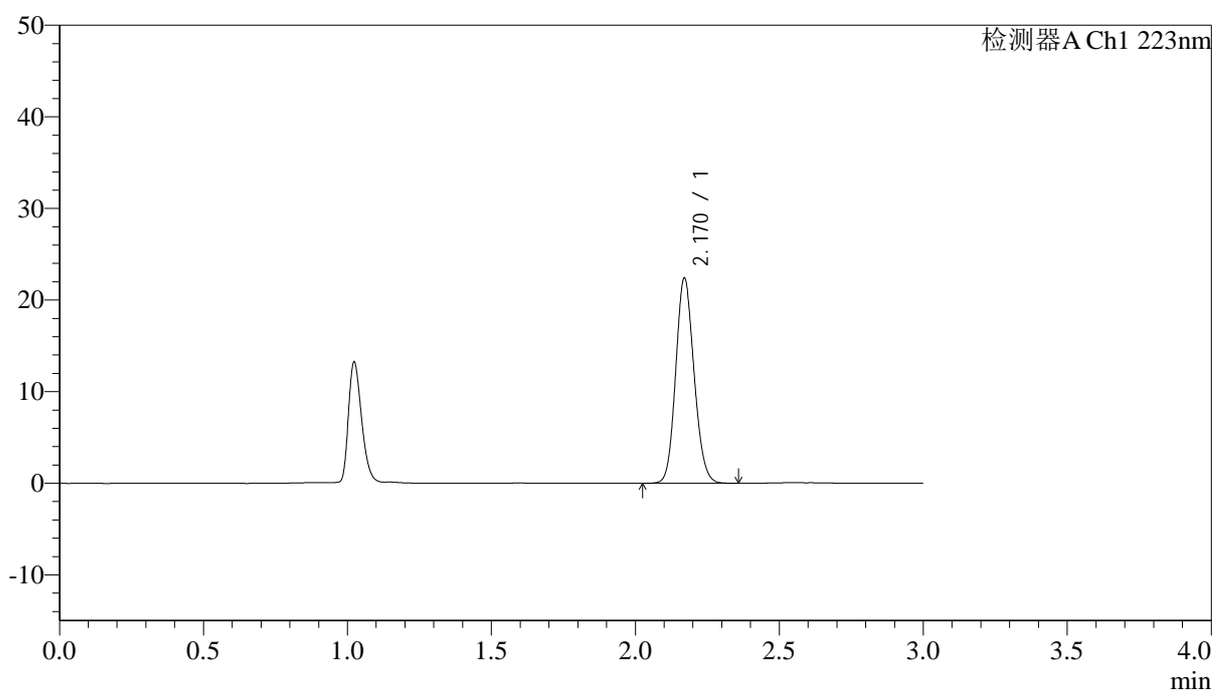
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1735-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	99450	100.000	22359	5505	1.129	--
总计		99450	100.000	22359			



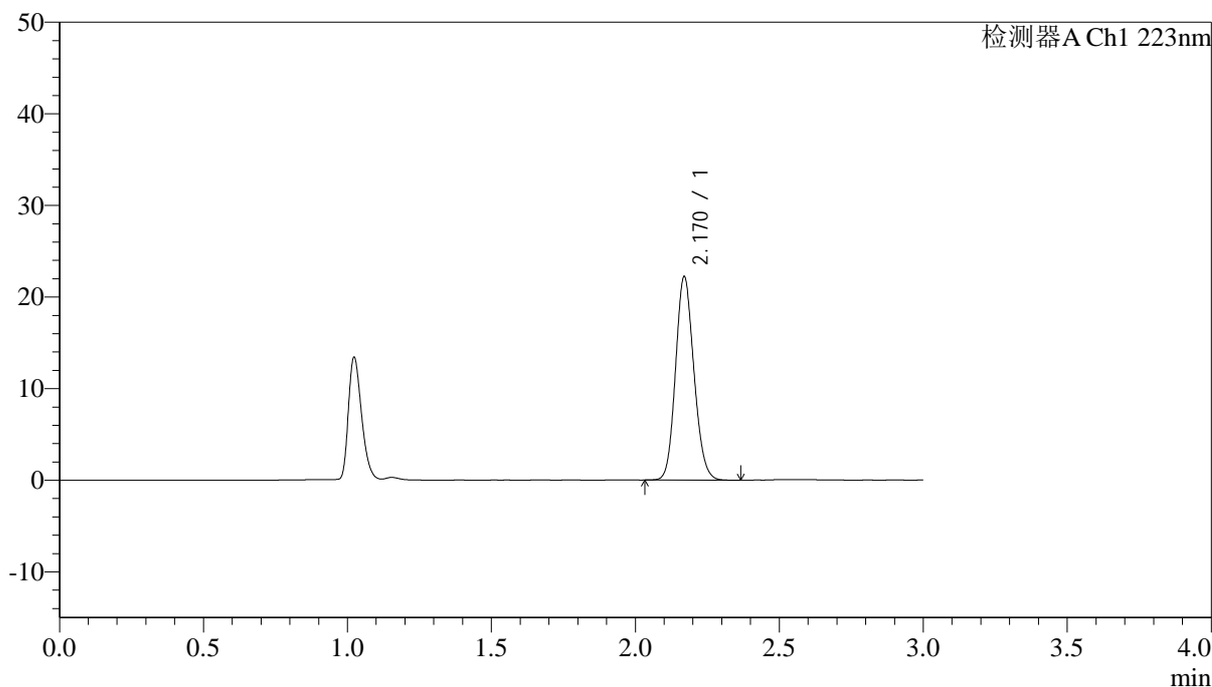
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1736-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	98847	100.000	22157	5483	1.134	--
总计		98847	100.000	22157			



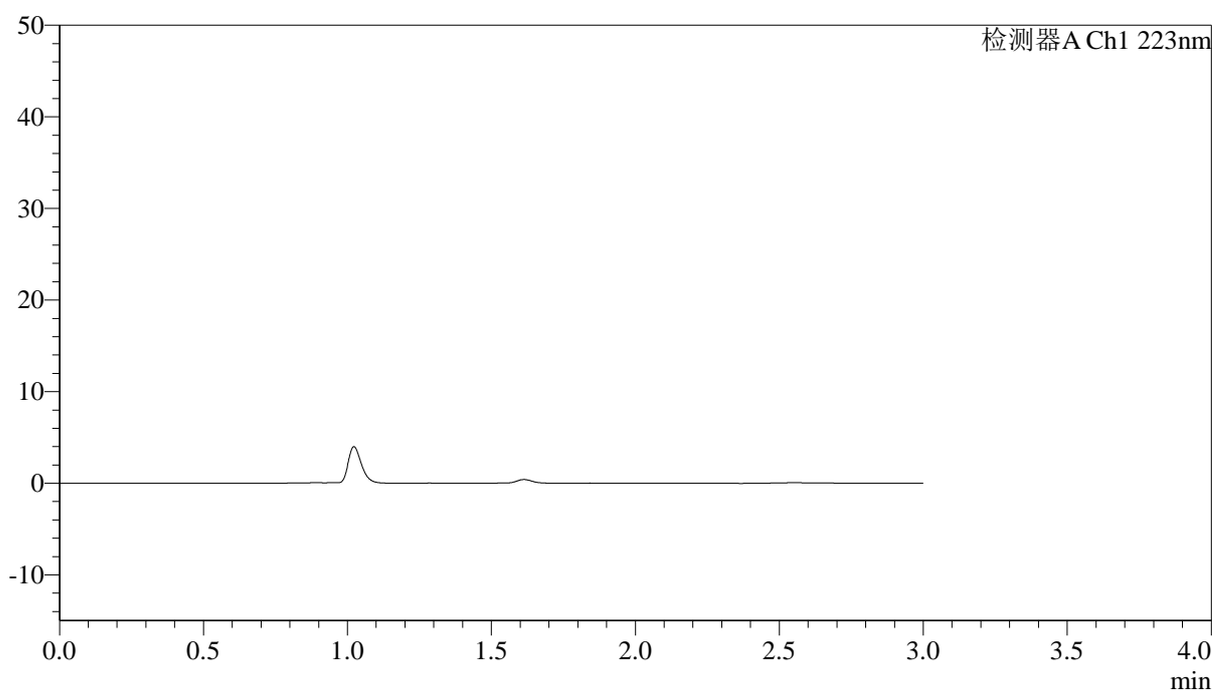
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1737-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 18:34:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



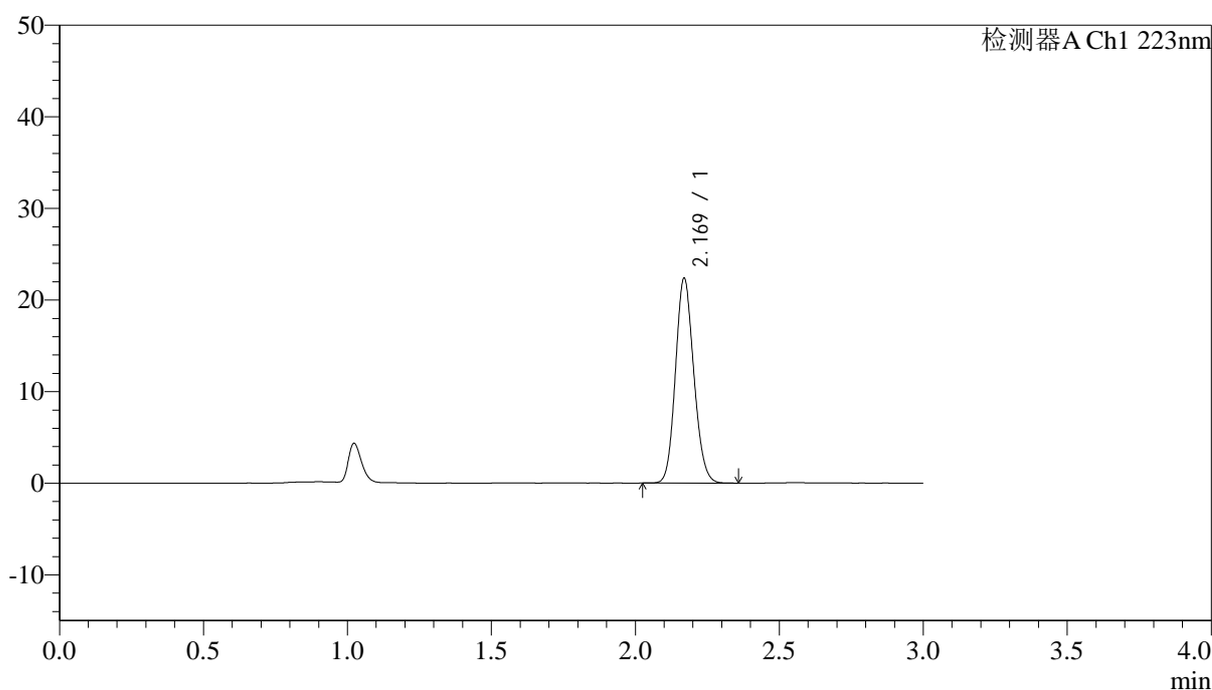
SMF-4106

<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 - 29-14/30-1738-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	99171	100.000	22274	5495	1.132	--
总计		99171	100.000	22274			



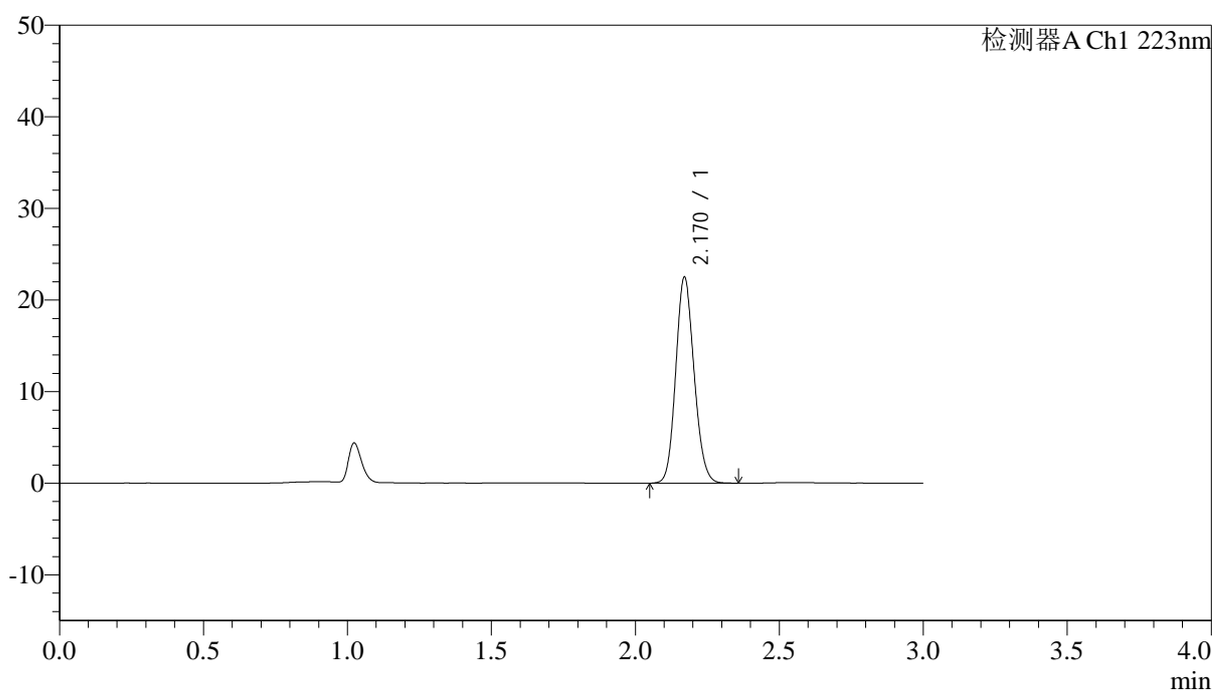
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1739-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	99807	100.000	22459	5504	1.130	--
总计		99807	100.000	22459			



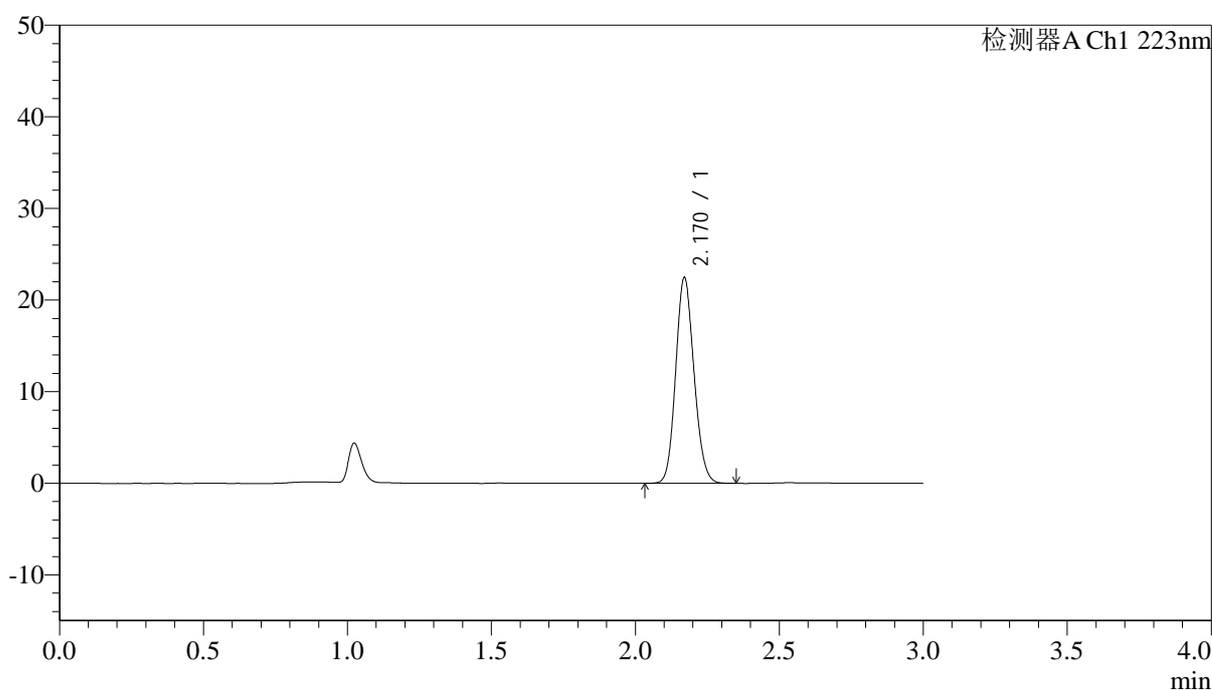
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1740-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	99587	100.000	22424	5514	1.128	--
总计		99587	100.000	22424			



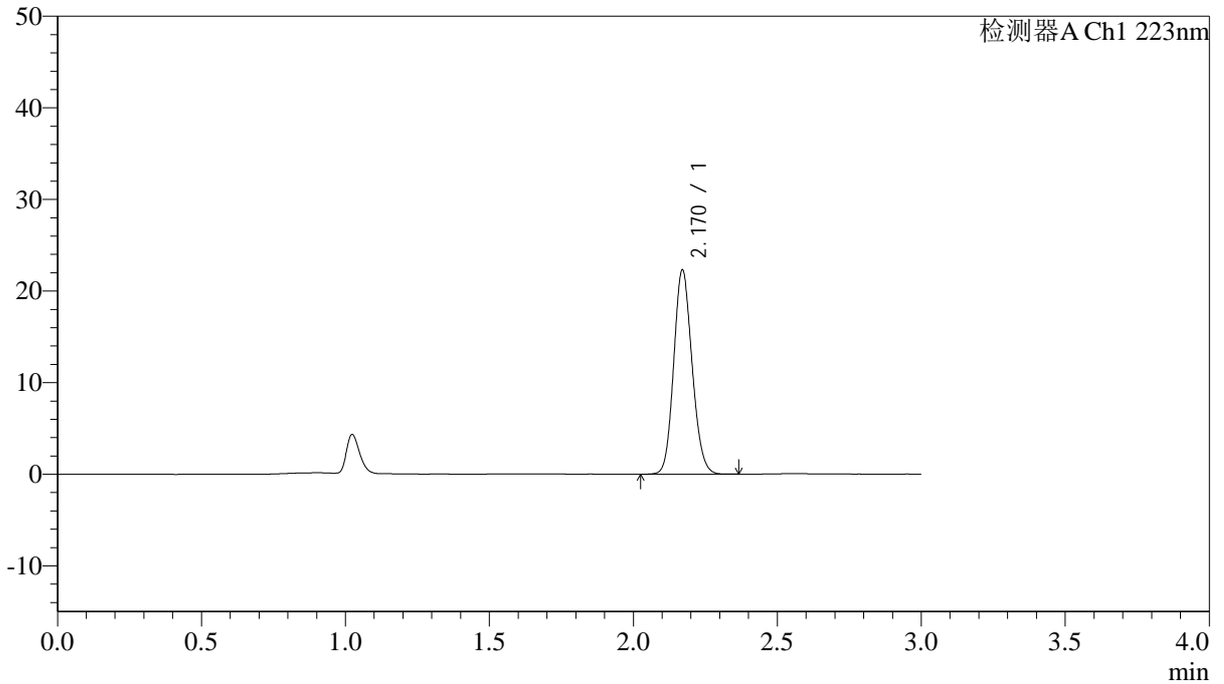
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1741-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 18:48:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	98957	100.000	22260	5500	1.132	--
总计		98957	100.000	22260			



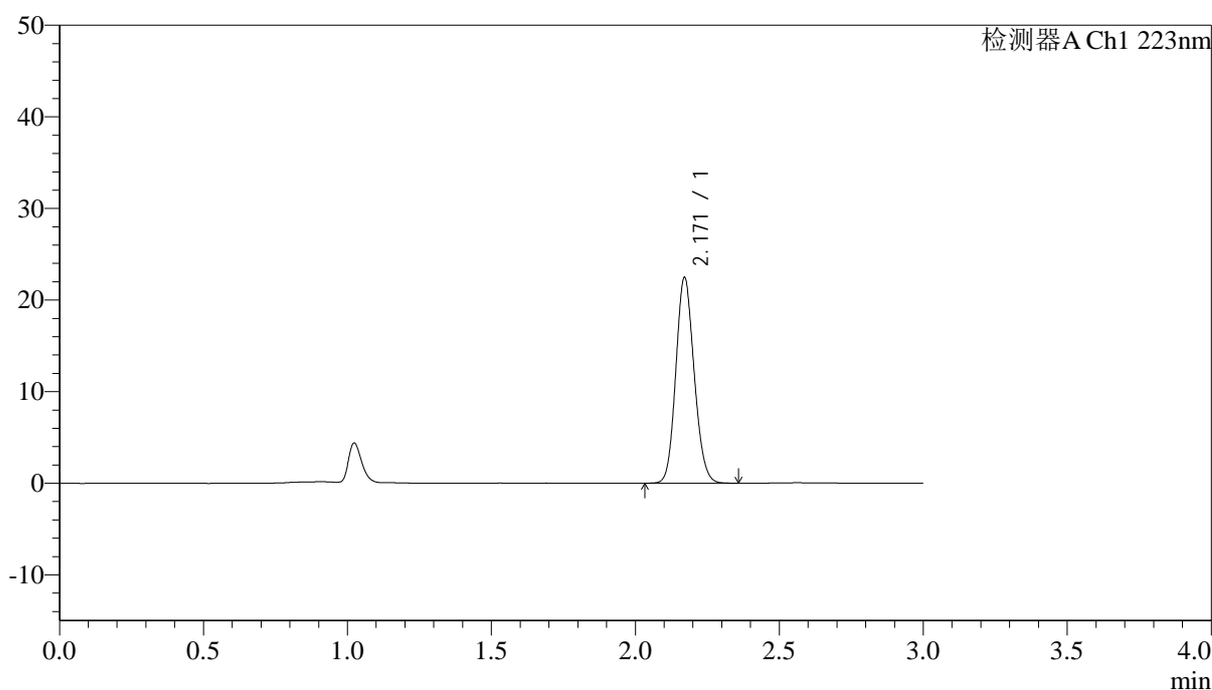
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1742-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	99626	100.000	22438	5513	1.127	--
总计		99626	100.000	22438			



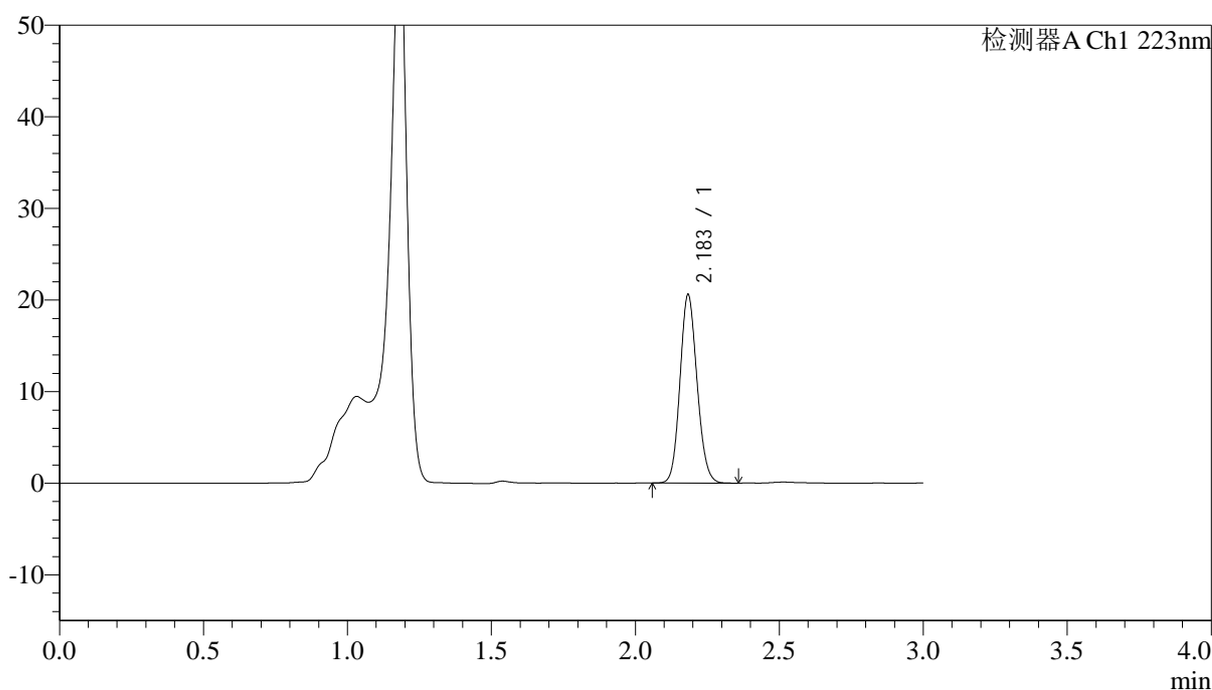
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1743-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 18:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:44:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	85107	100.000	20477	6437	1.120	--
总计		85107	100.000	20477			



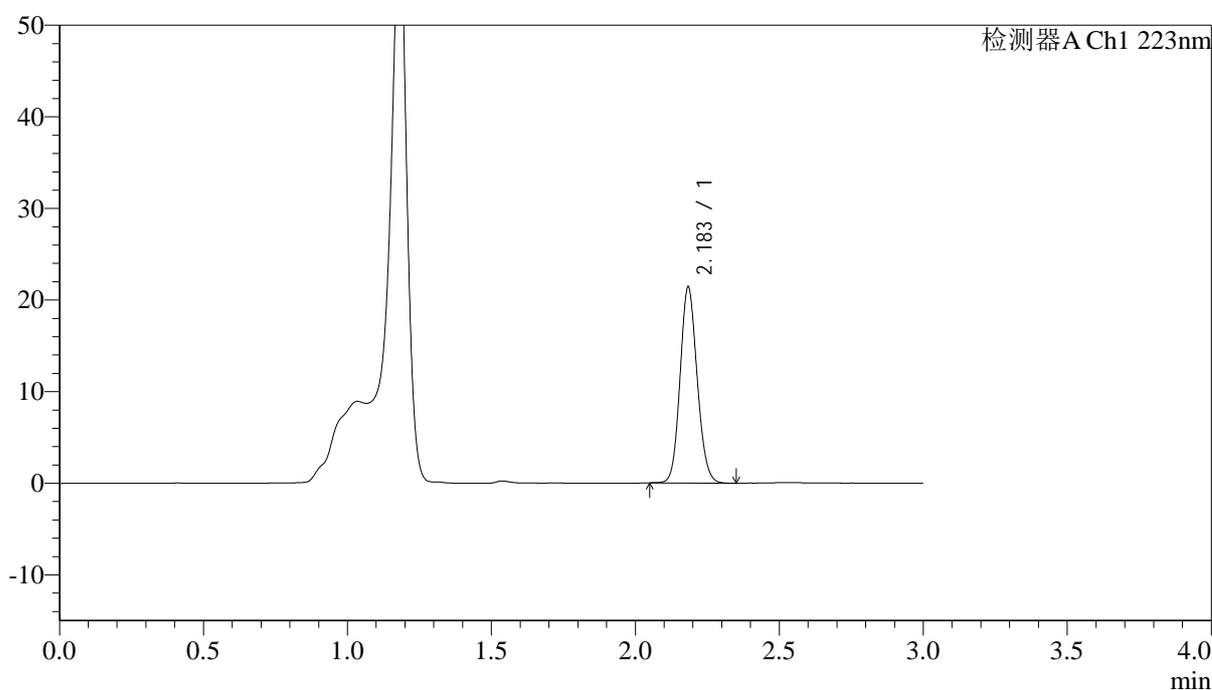
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1744-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 18:58:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	88499	100.000	21256	6451	1.120	--
总计		88499	100.000	21256			



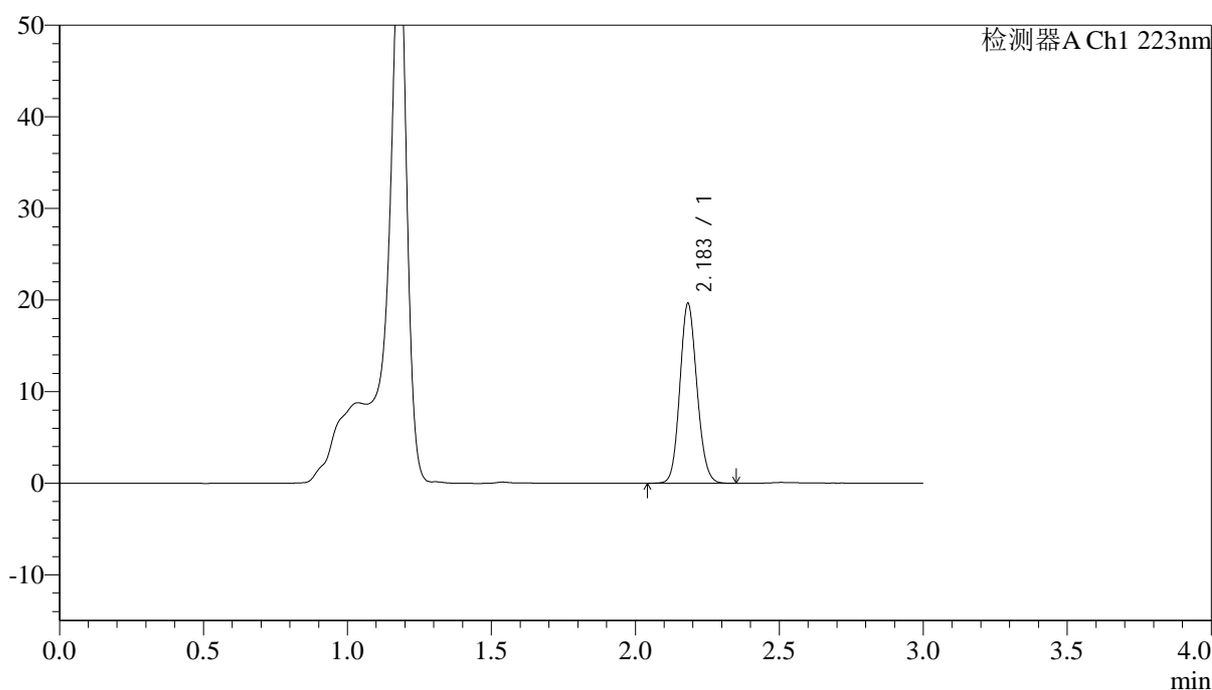
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1745-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	81270	100.000	19562	6431	1.119	--
总计		81270	100.000	19562			



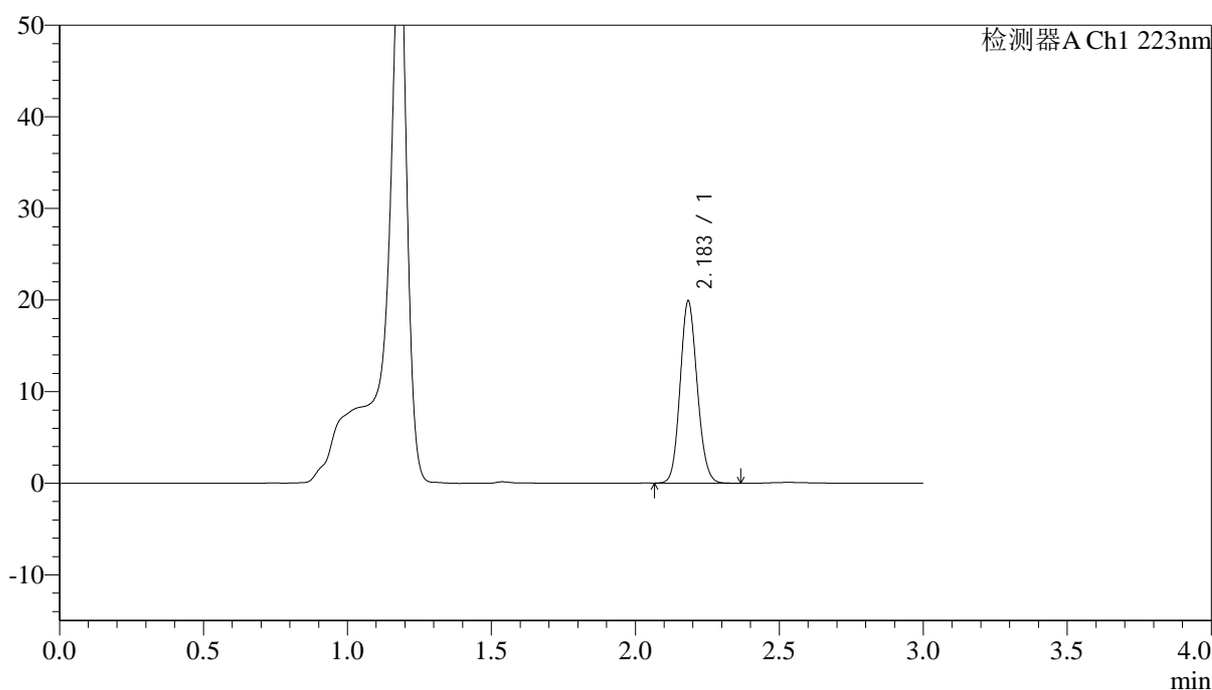
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1746-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 19:05:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	82326	100.000	19744	6442	1.120	--
总计		82326	100.000	19744			



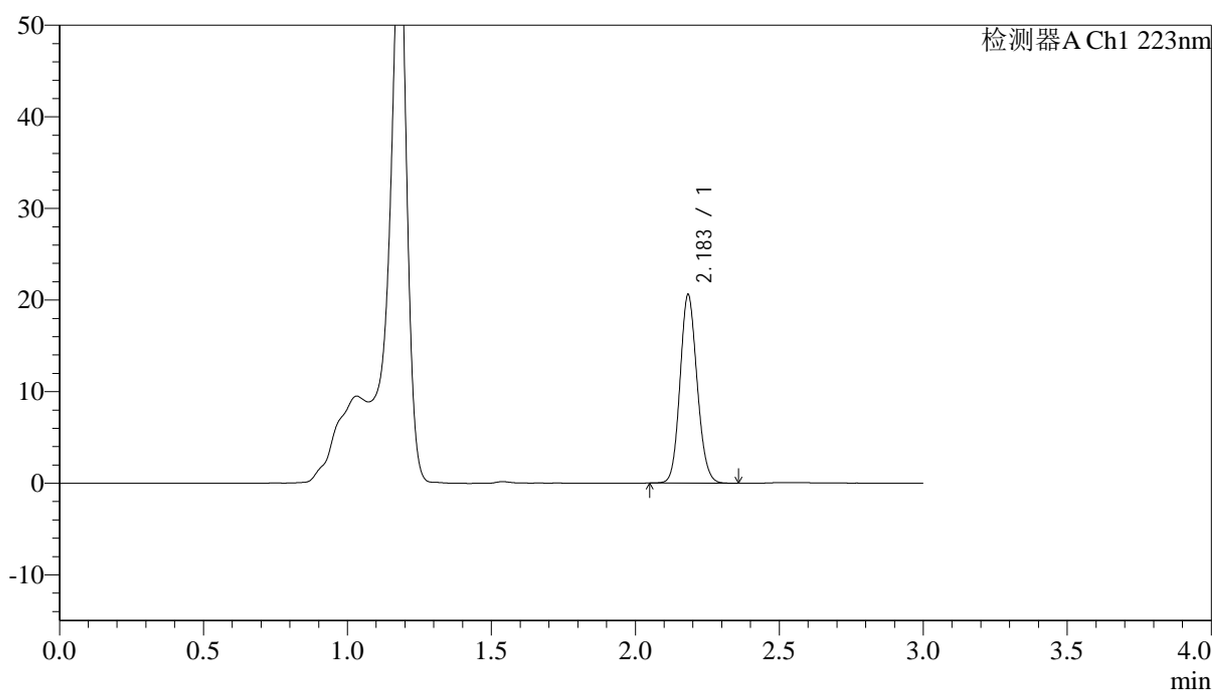
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1747-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	85121	100.000	20460	6446	1.120	--
总计		85121	100.000	20460			



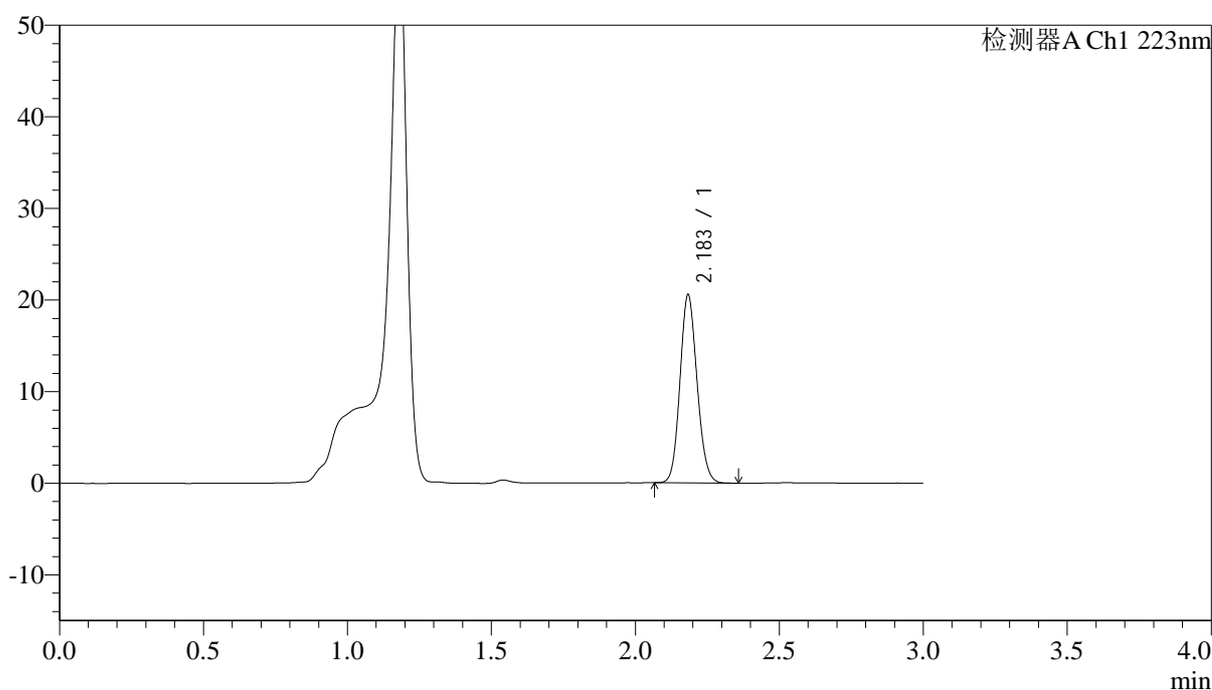
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1748-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	84920	100.000	20439	6439	1.118	--
总计		84920	100.000	20439			



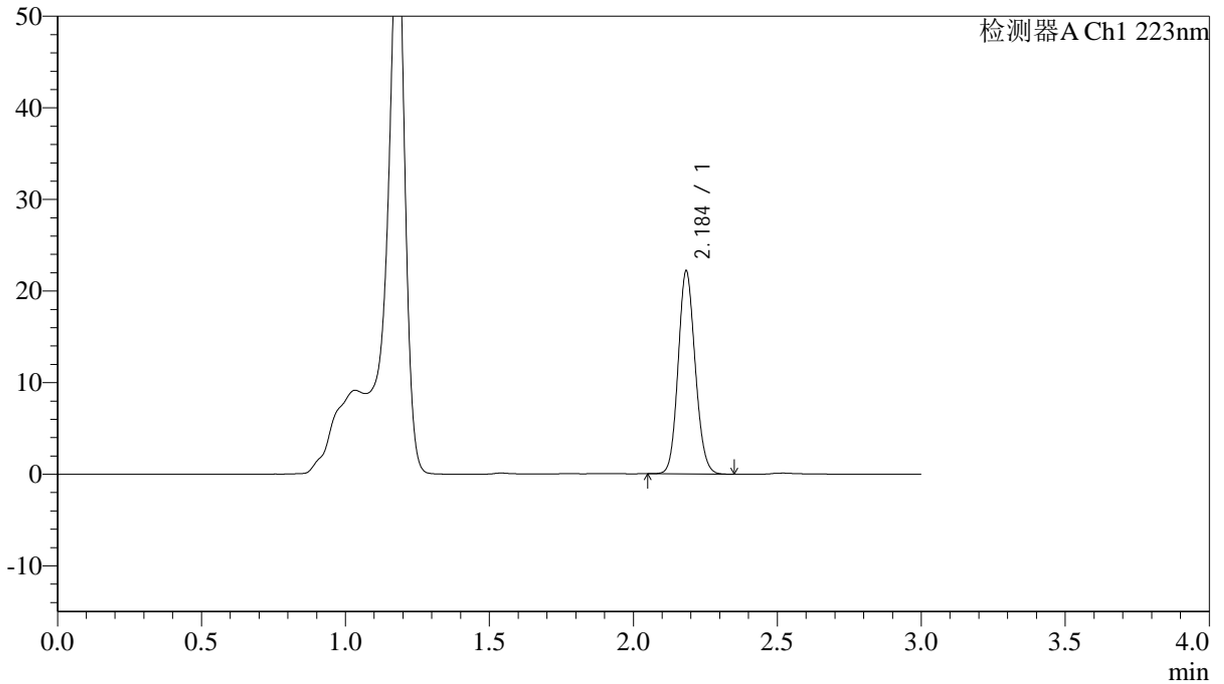
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1749-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 19:15:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	91652	100.000	21998	6458	1.119	--
总计		91652	100.000	21998			



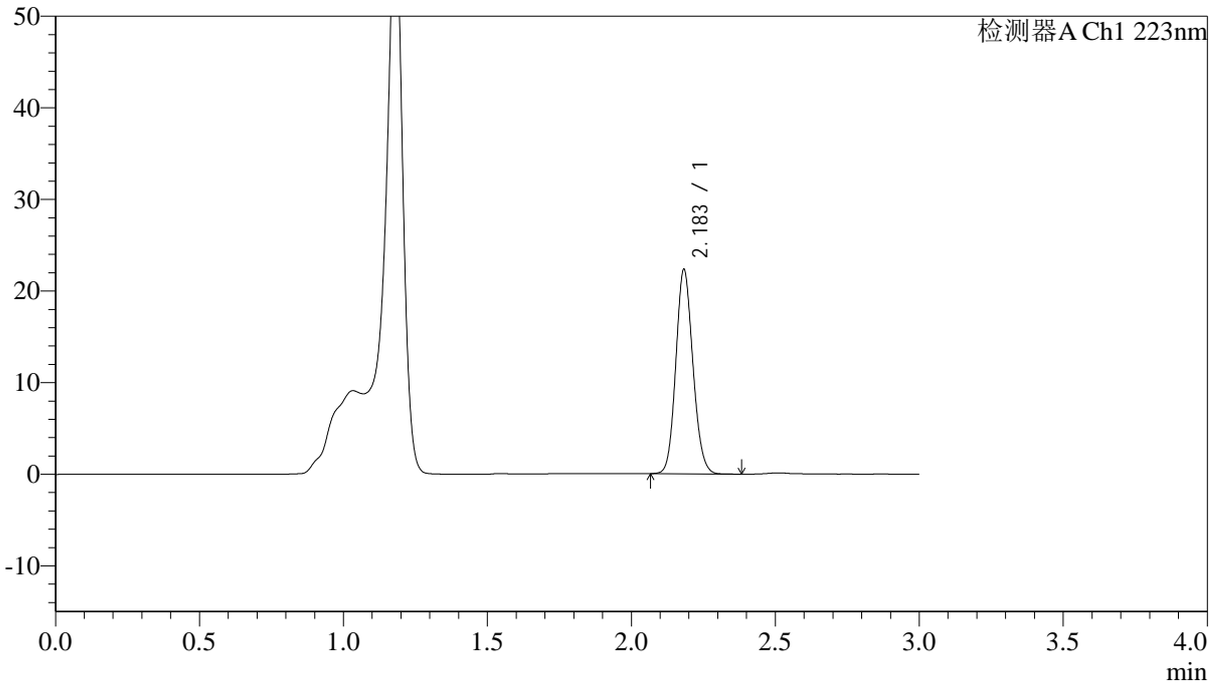
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1750-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 19:18:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:44:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	92406	100.000	22246	6426	1.120	--
总计		92406	100.000	22246			



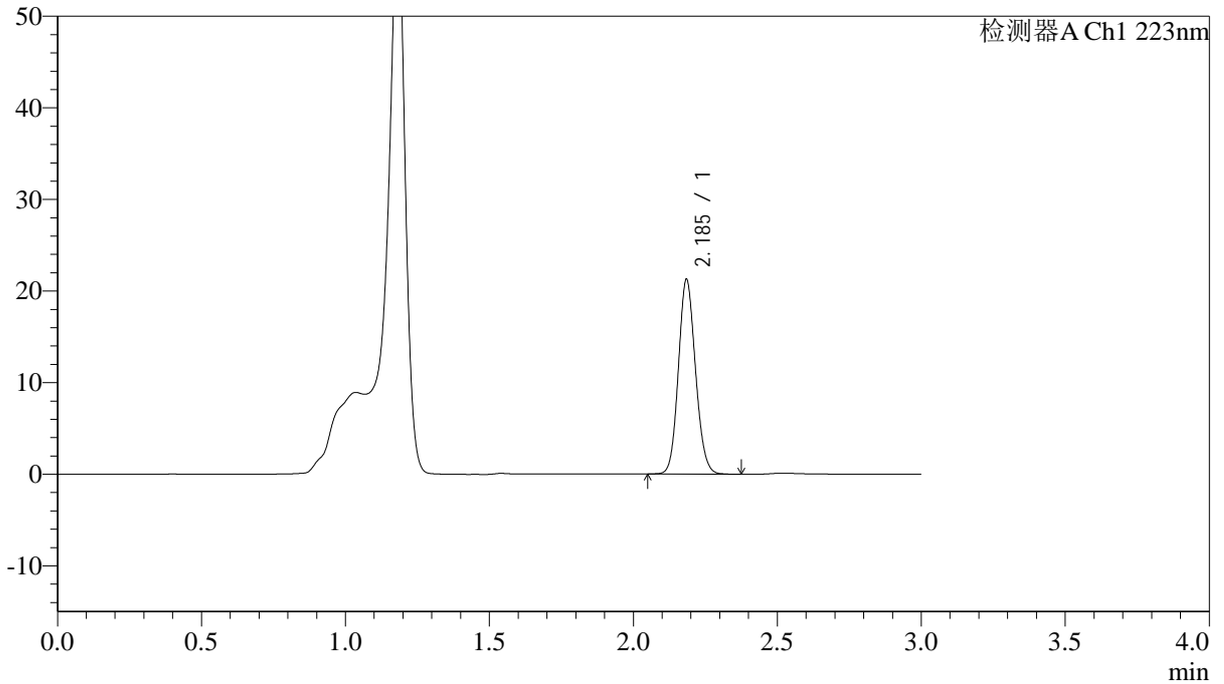
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1751-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 19:22:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	87994	100.000	21052	6446	1.118	--
总计		87994	100.000	21052			



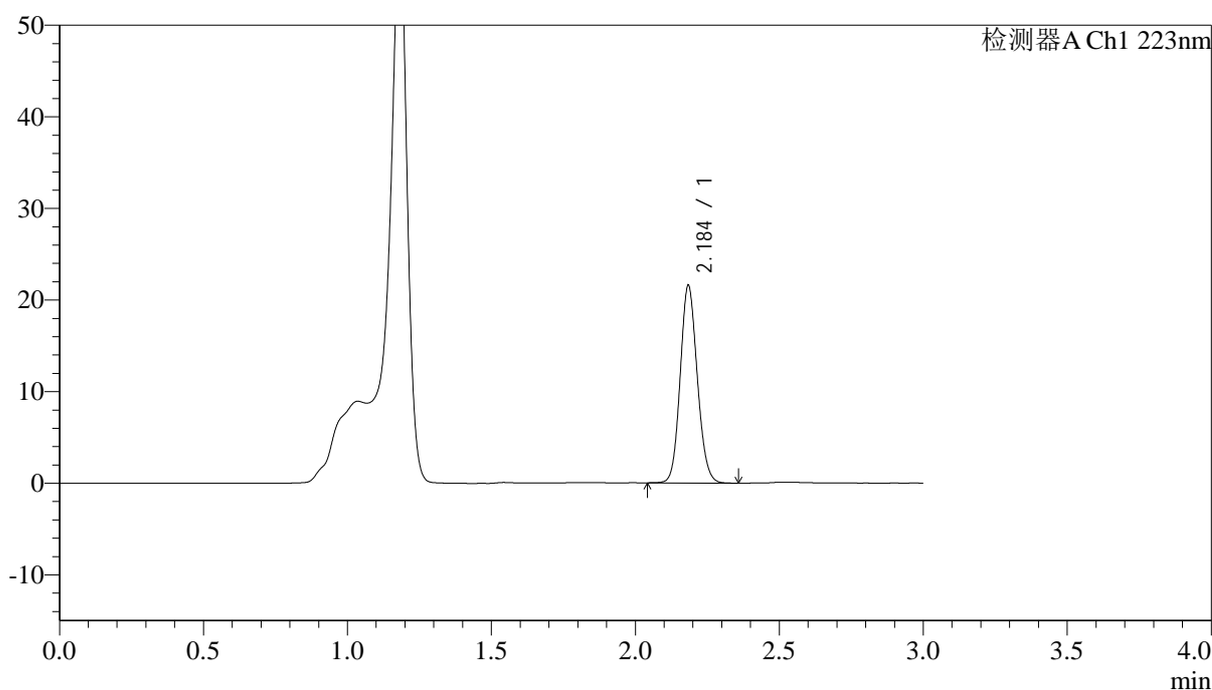
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1752-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 19:25:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	89213	100.000	21368	6450	1.118	--
总计		89213	100.000	21368			



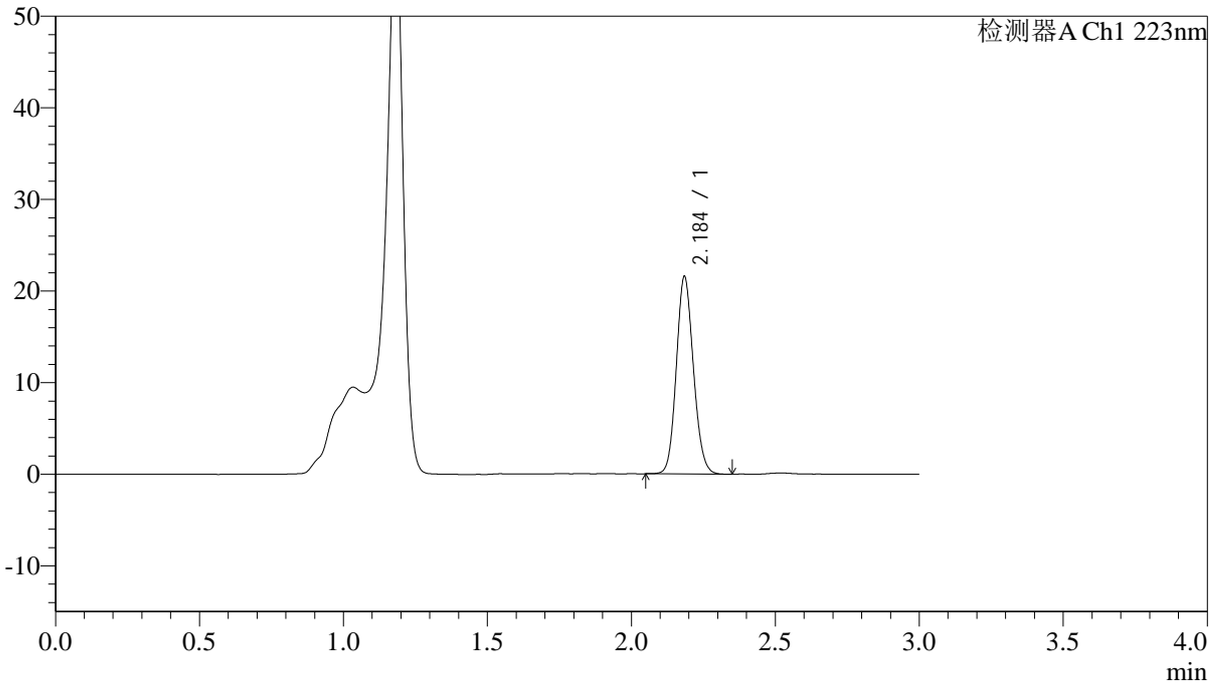
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1753-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 19:28:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	89126	100.000	21316	6439	1.120	--
总计		89126	100.000	21316			



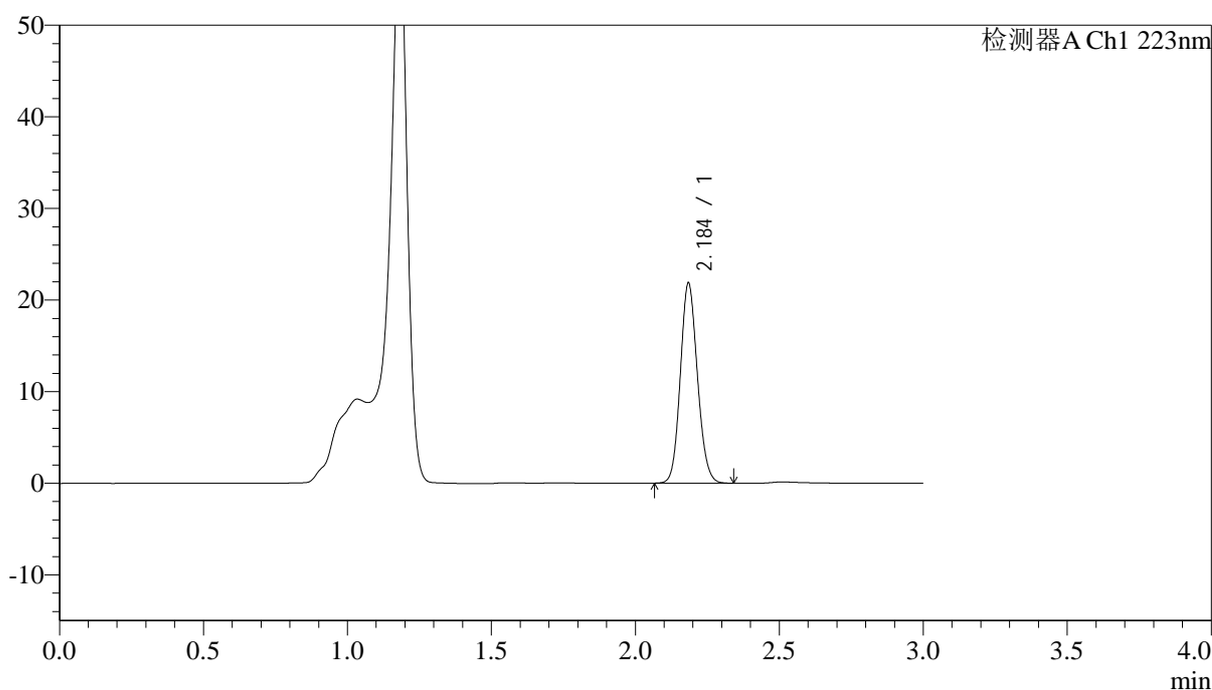
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1754-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	90343	100.000	21612	6439	1.119	--
总计		90343	100.000	21612			



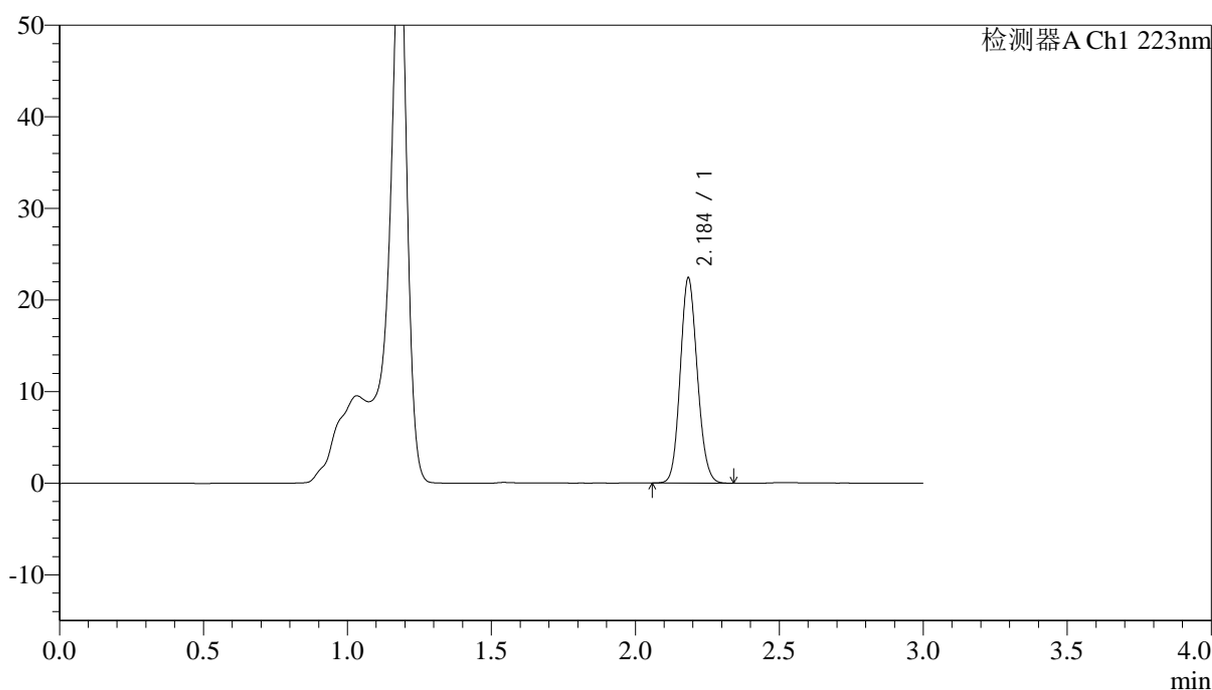
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1755-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 19:35:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:44:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	92638	100.000	22192	6445	1.120	--
总计		92638	100.000	22192			



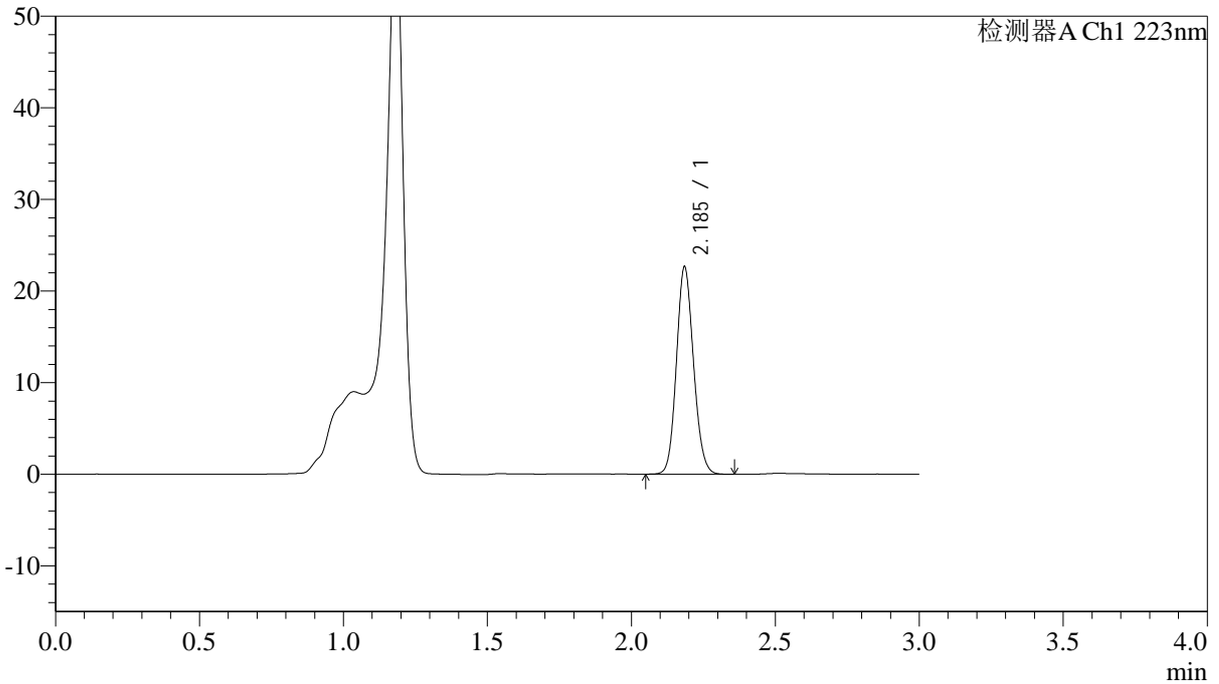
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1756-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	93593	100.000	22434	6453	1.119	--
总计		93593	100.000	22434			



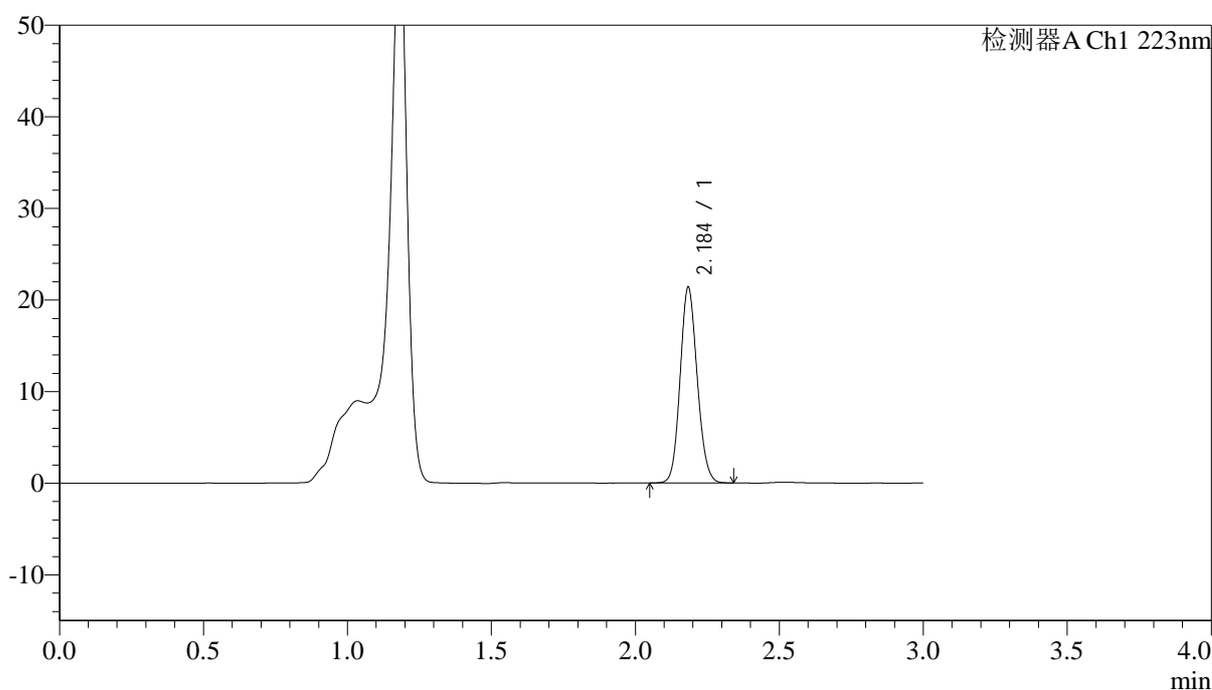
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1757-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 19:42:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:44:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	88304	100.000	21207	6450	1.118	--
总计		88304	100.000	21207			



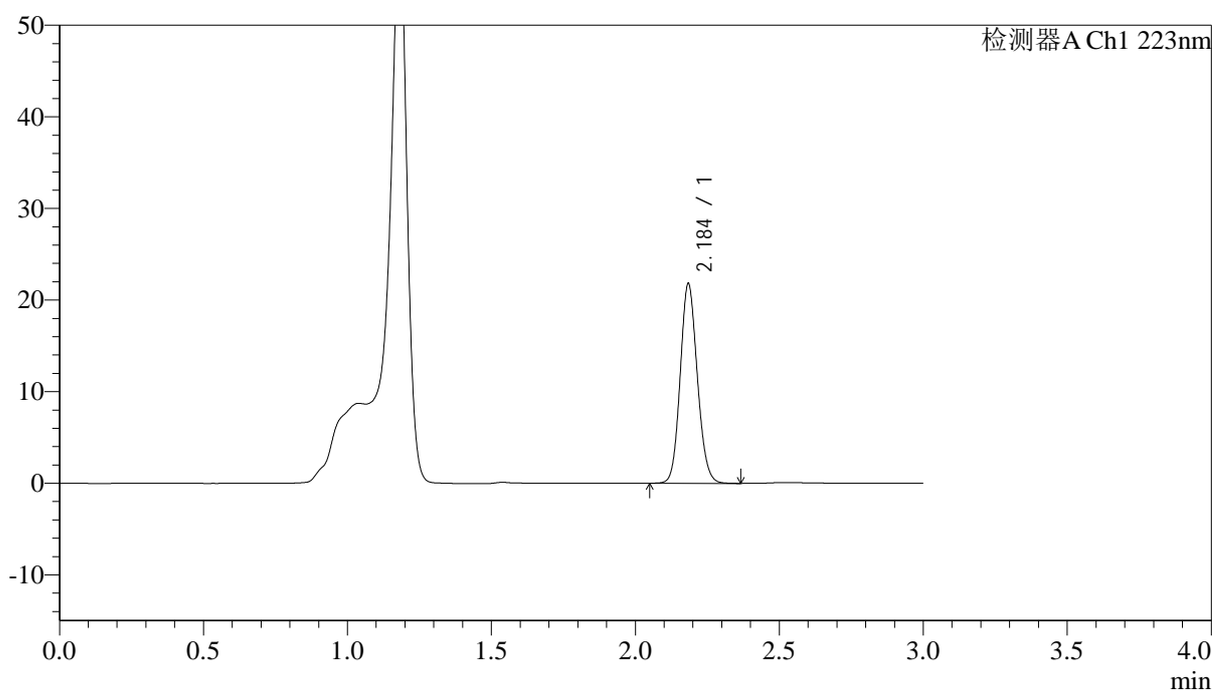
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1758-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	90212	100.000	21584	6436	1.120	--
总计		90212	100.000	21584			



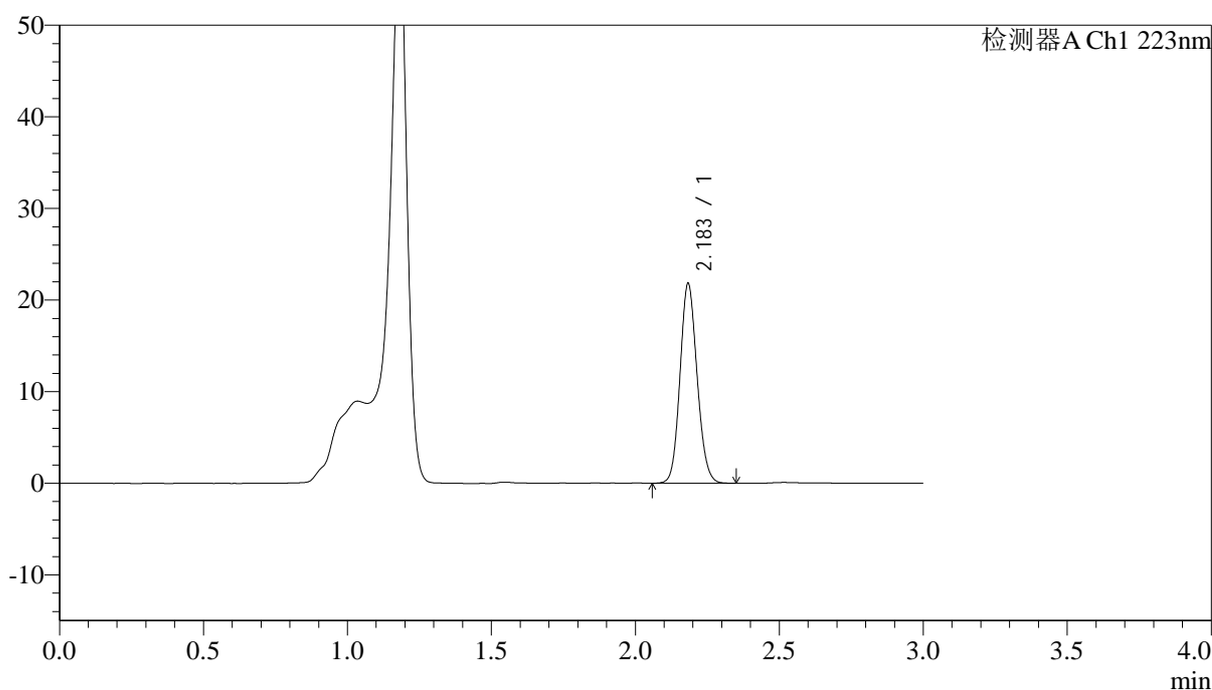
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1759-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	90292	100.000	21689	6440	1.117	--
总计		90292	100.000	21689			



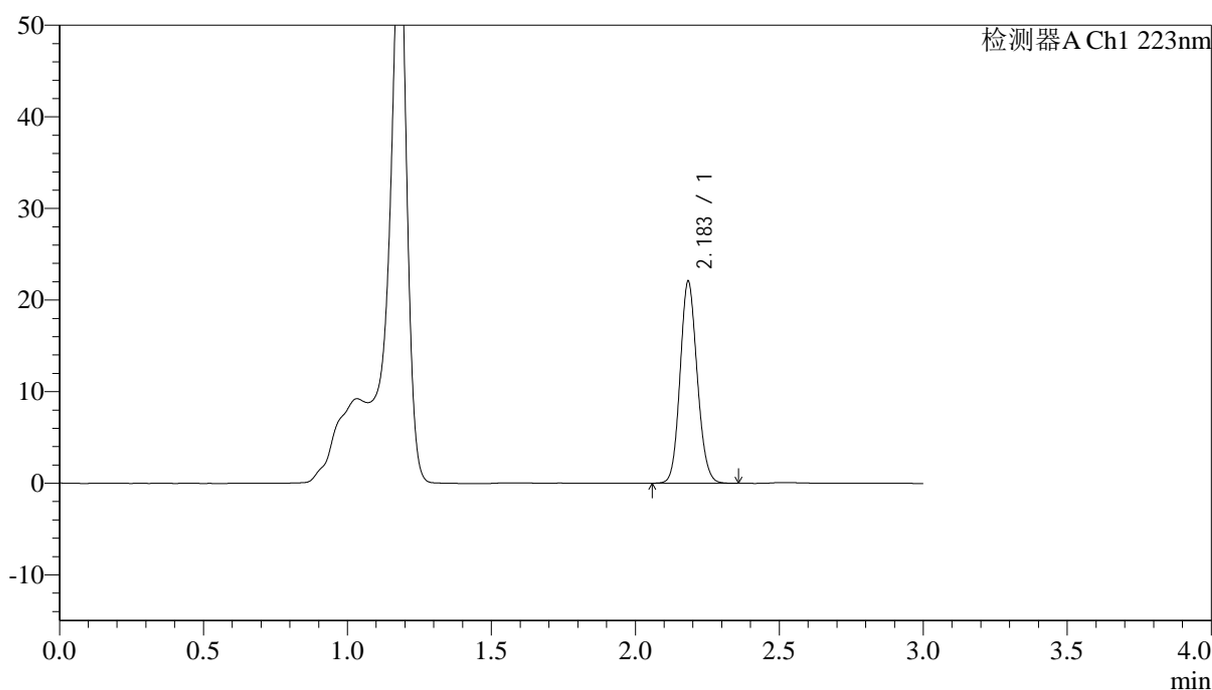
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1760-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	91213	100.000	21890	6446	1.119	--
总计		91213	100.000	21890			



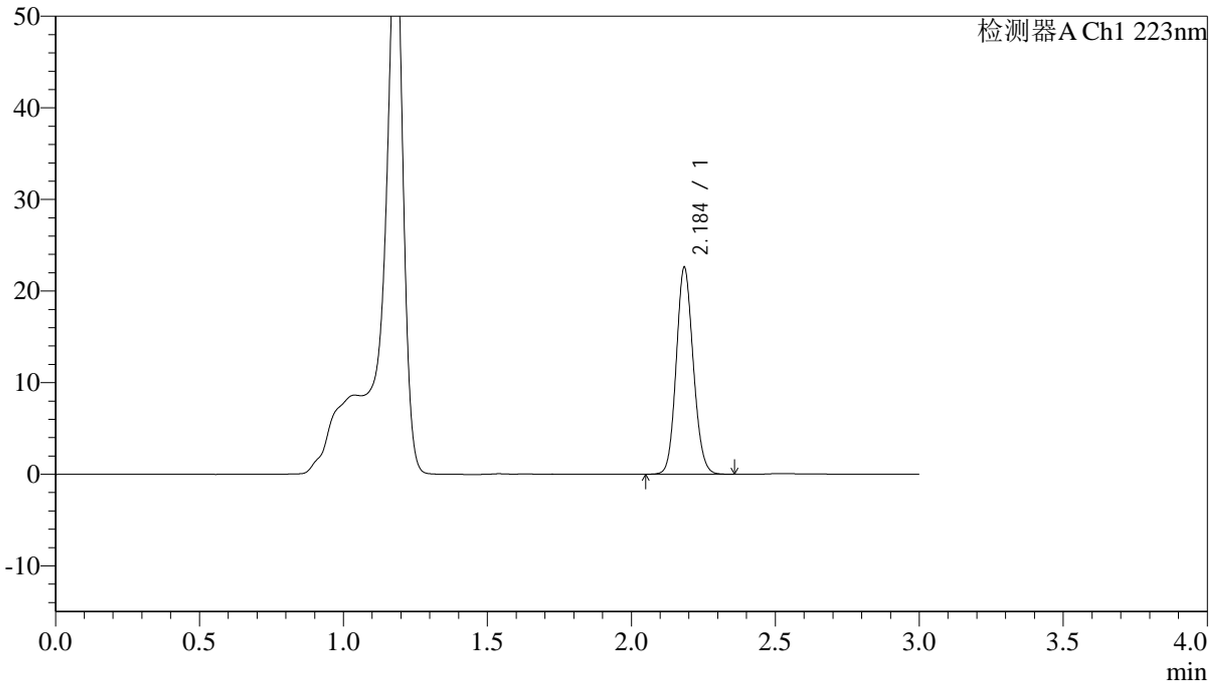
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1761-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 19:56:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	93151	100.000	22372	6486	1.117	--
总计		93151	100.000	22372			



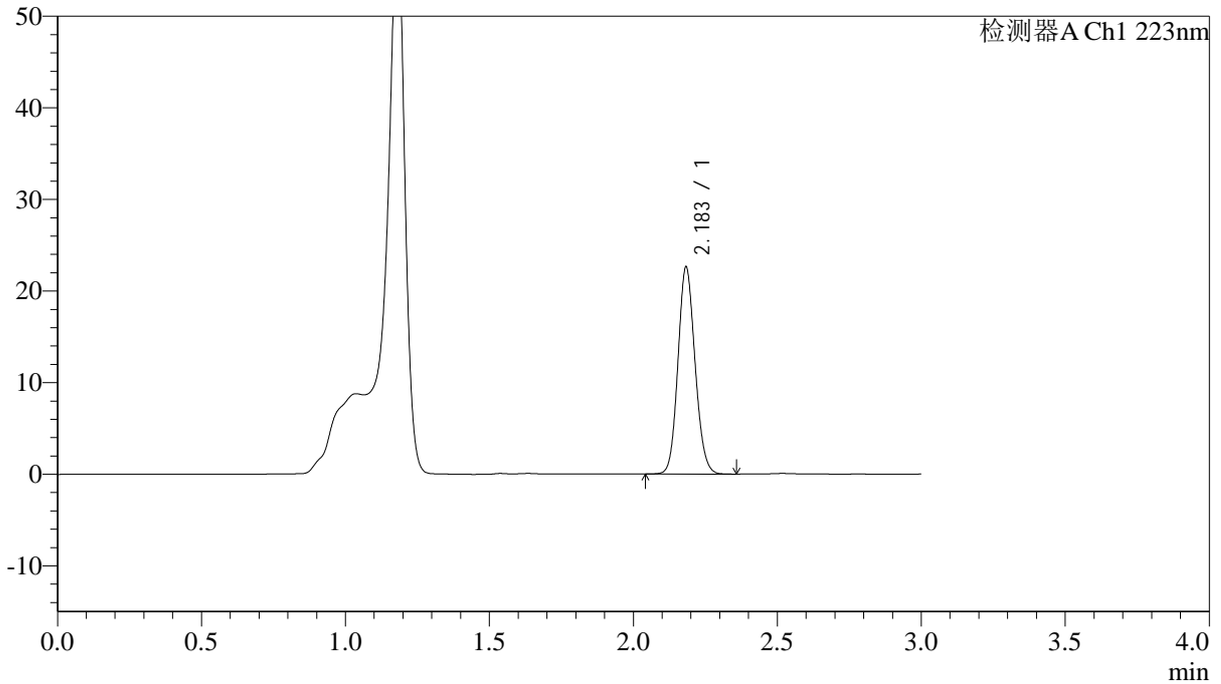
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1762-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	93615	100.000	22497	6435	1.118	--
总计		93615	100.000	22497			



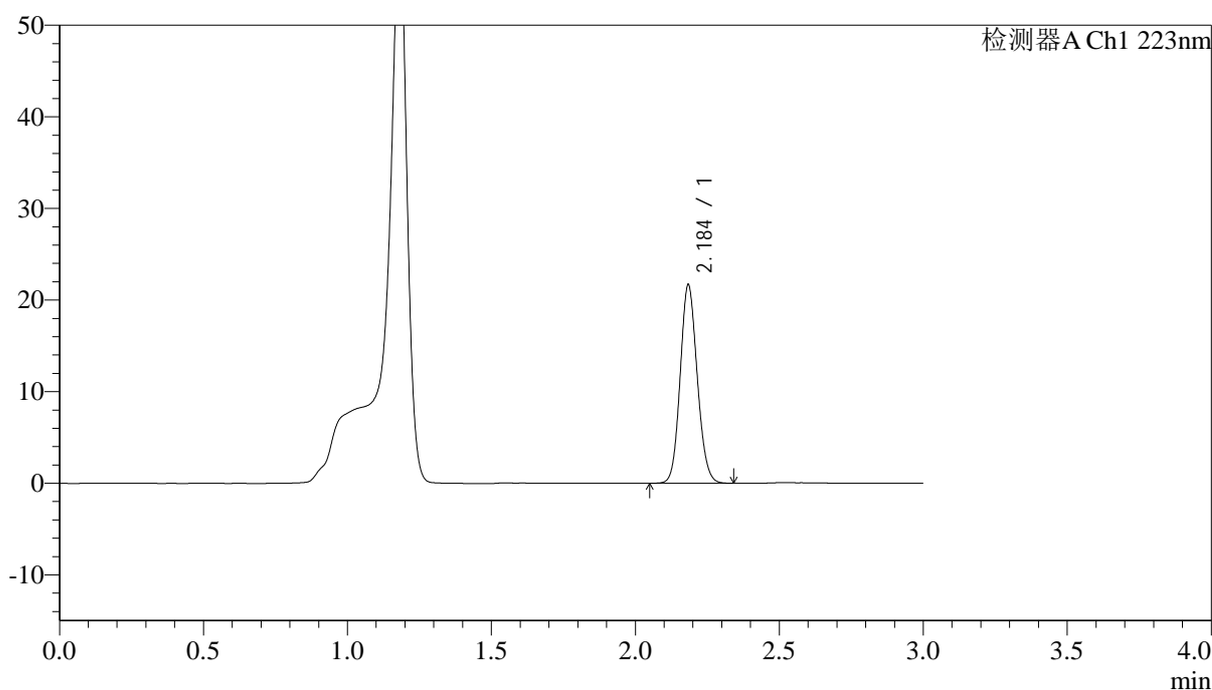
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1763-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	89496	100.000	21478	6461	1.118	--
总计		89496	100.000	21478			



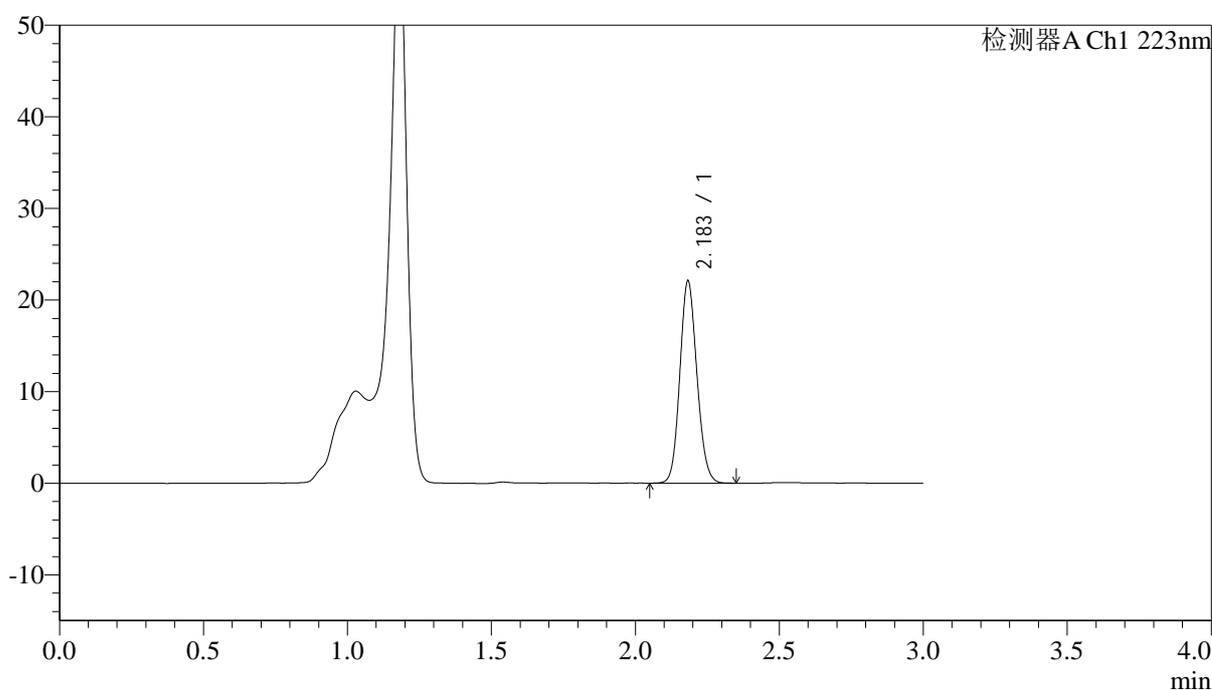
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1764-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 20:06:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	91341	100.000	22002	6427	1.119	--
总计		91341	100.000	22002			



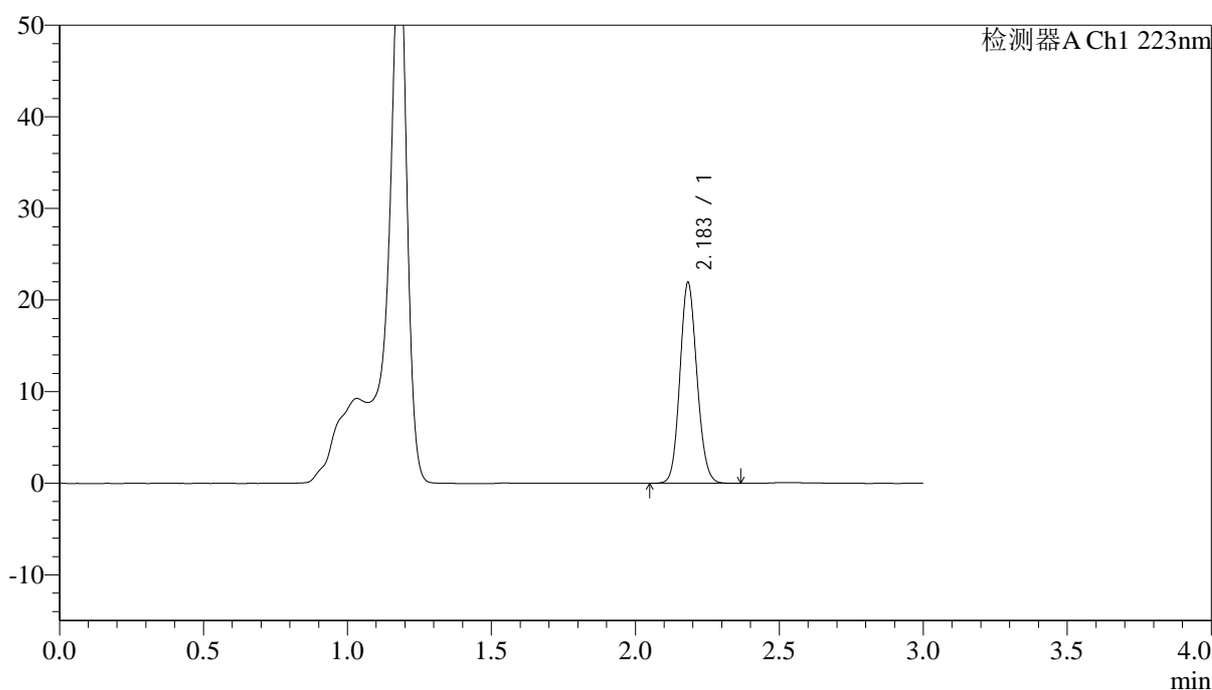
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1765-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	90482	100.000	21842	6477	1.116	--
总计		90482	100.000	21842			



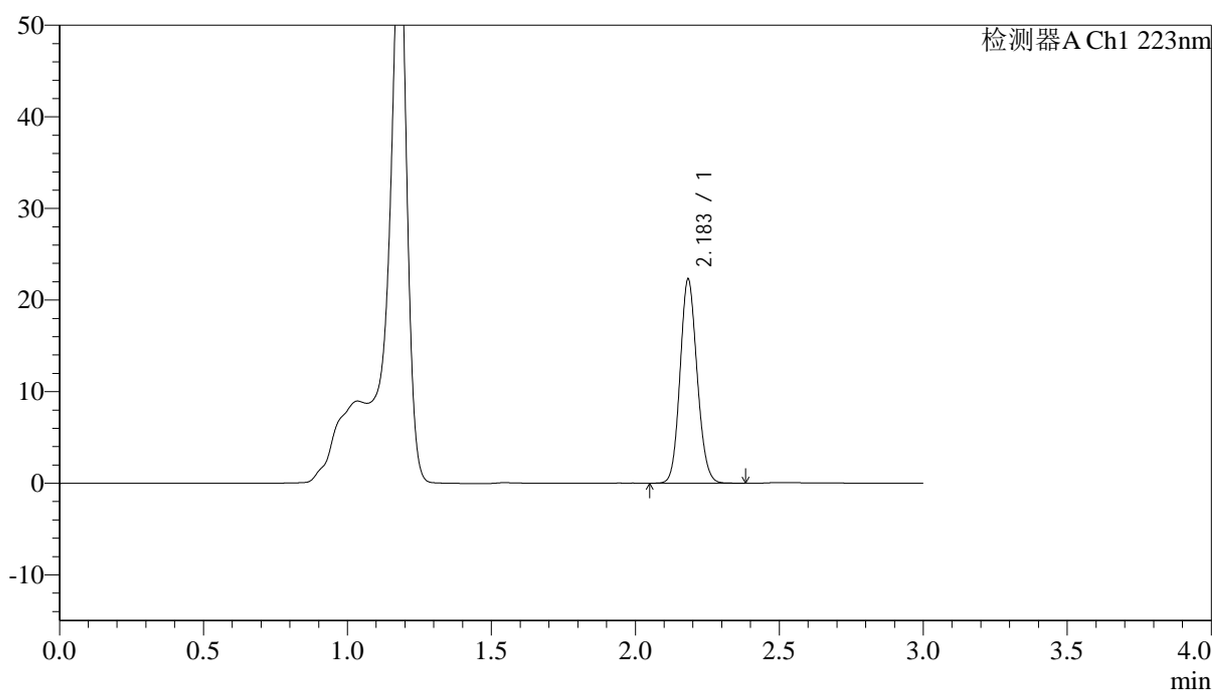
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1766-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	92189	100.000	22141	6451	1.118	--
总计		92189	100.000	22141			



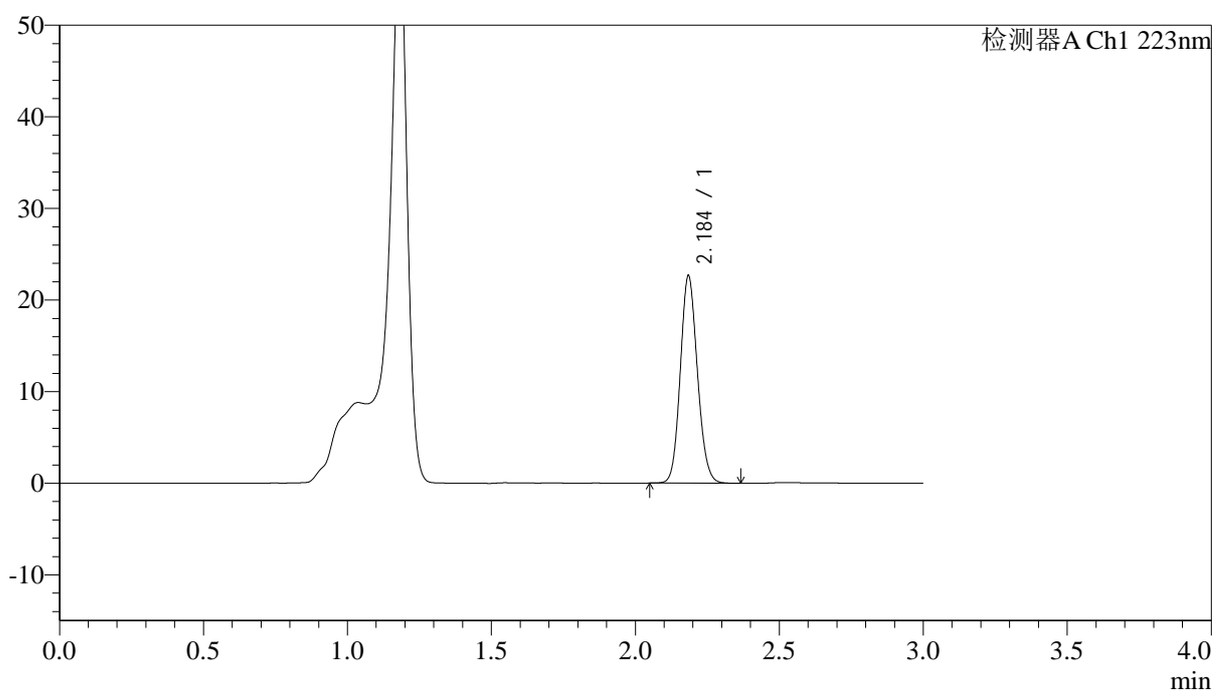
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1767-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 20:16:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	93765	100.000	22402	6443	1.120	--
总计		93765	100.000	22402			



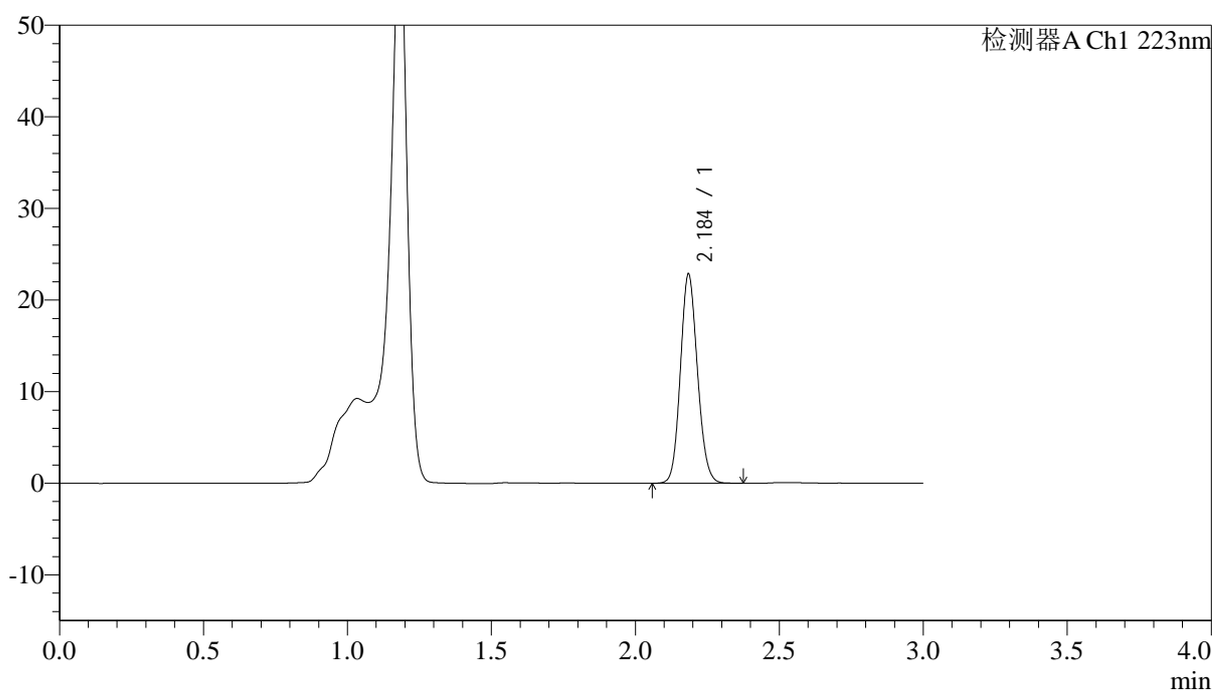
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1768-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 20:19:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	94374	100.000	22607	6444	1.119	--
总计		94374	100.000	22607			



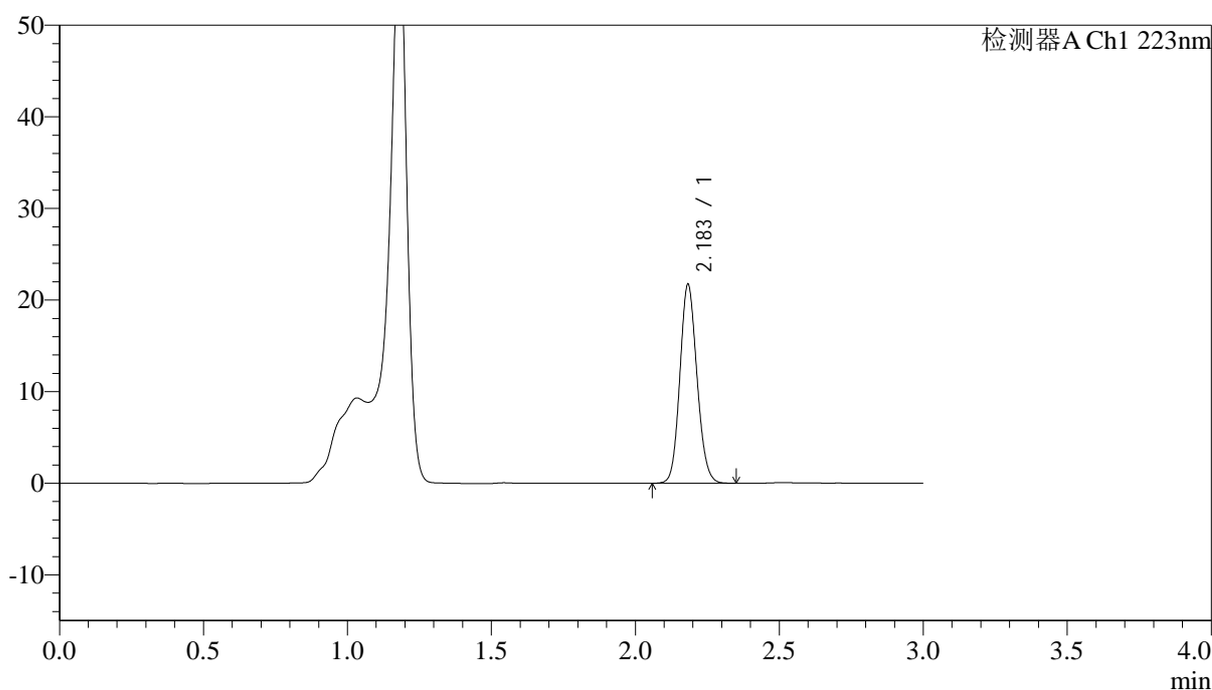
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1769-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	89979	100.000	21639	6428	1.120	--
总计		89979	100.000	21639			



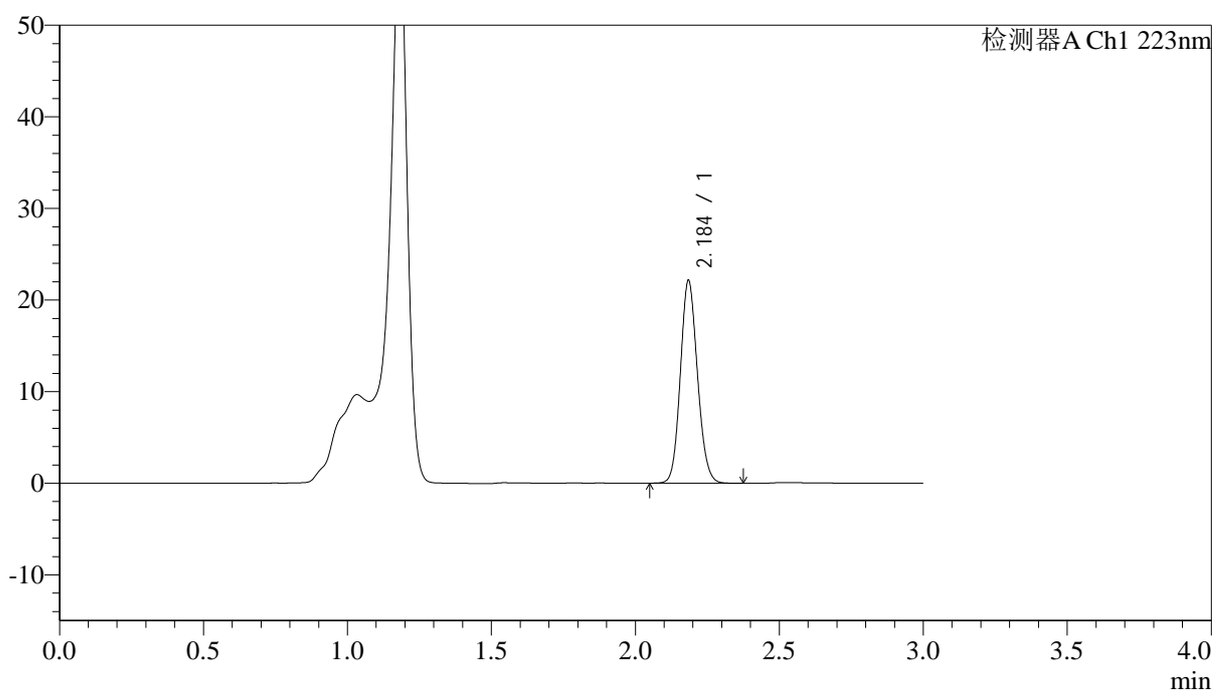
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1770-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	91729	100.000	21915	6446	1.120	--
总计		91729	100.000	21915			



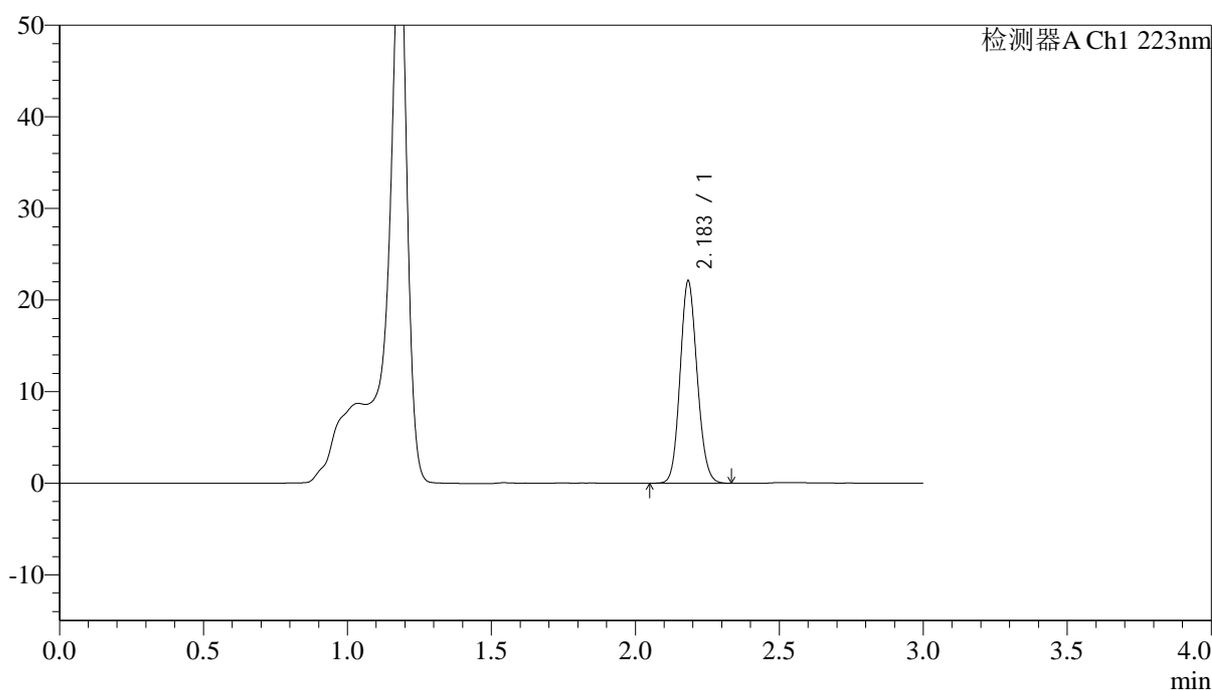
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1771-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 20:29:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	91362	100.000	21939	6455	1.117	--
总计		91362	100.000	21939			



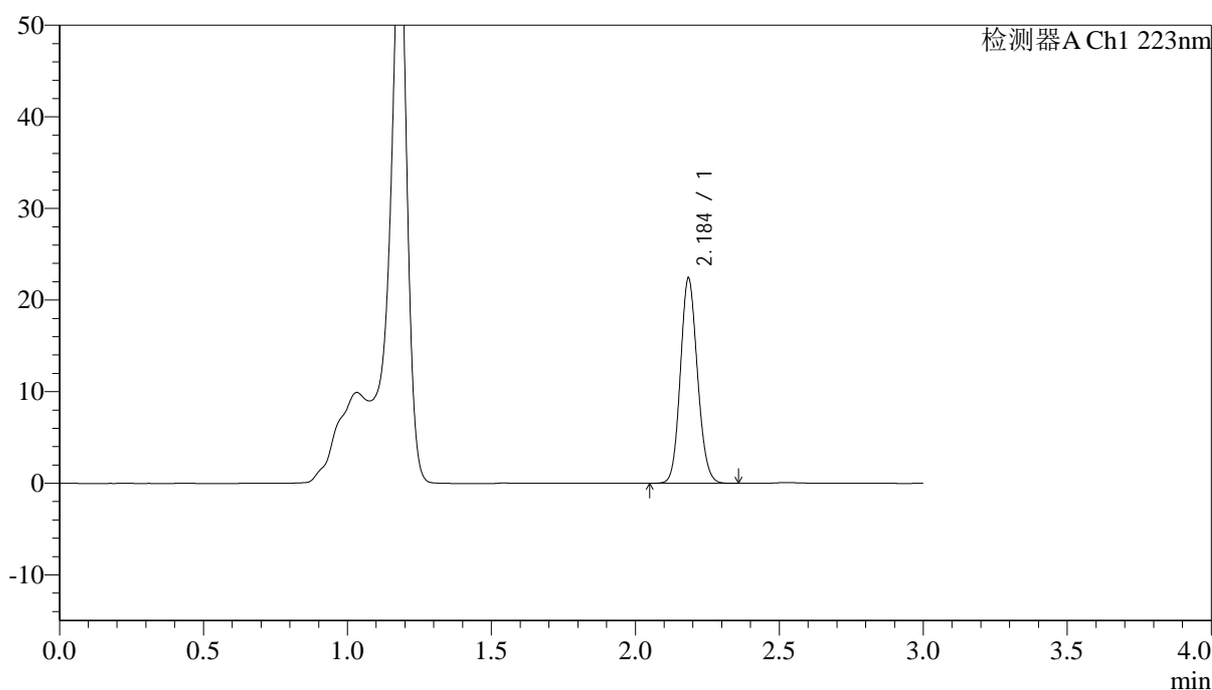
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1772-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	92774	100.000	22180	6433	1.119	--
总计		92774	100.000	22180			



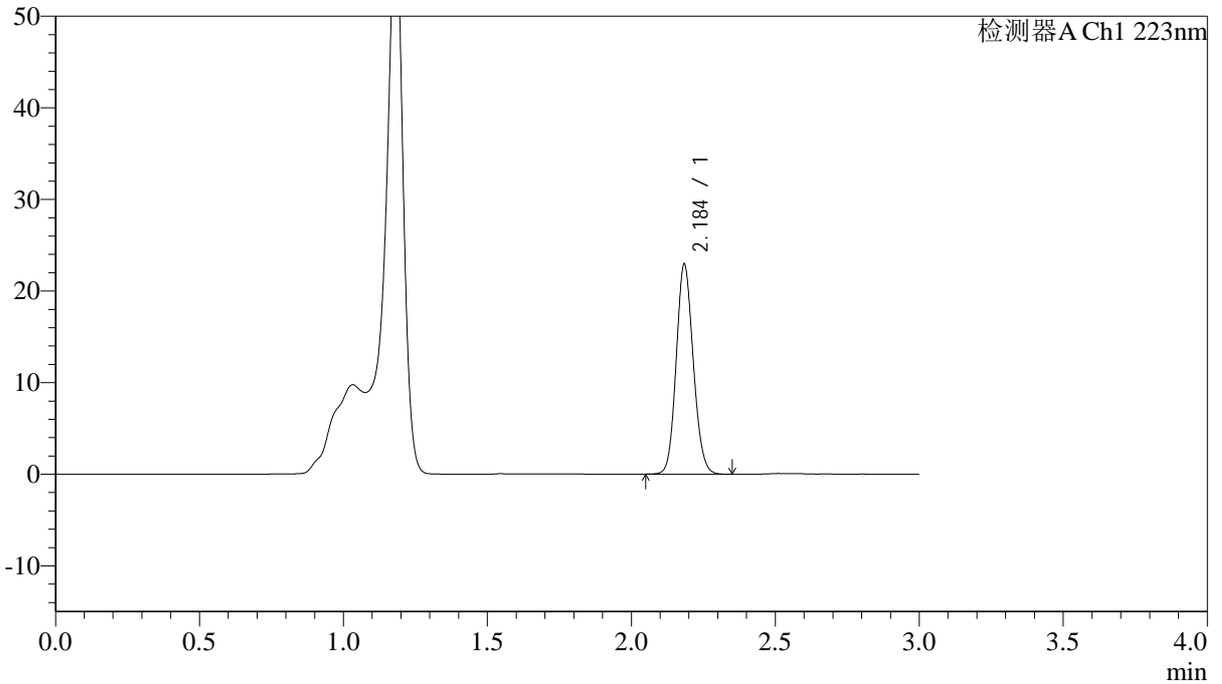
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1773-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 20:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:45:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	94596	100.000	22720	6474	1.119	--
总计		94596	100.000	22720			



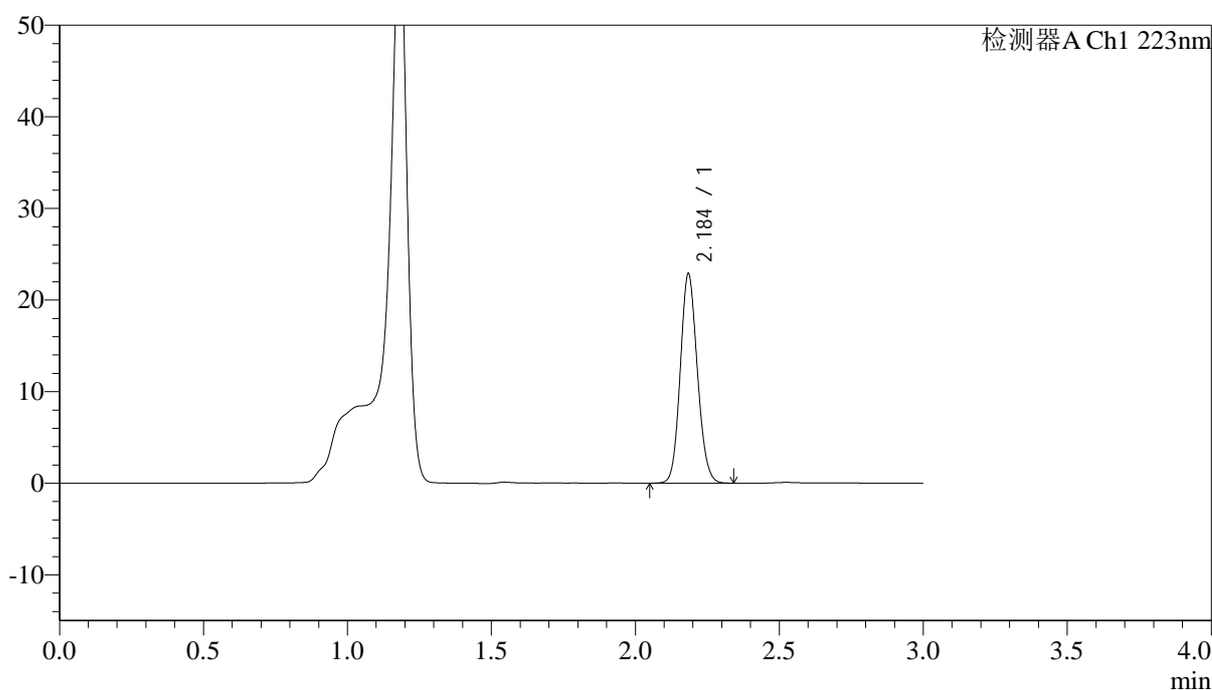
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1774-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	94563	100.000	22612	6434	1.120	--
总计		94563	100.000	22612			



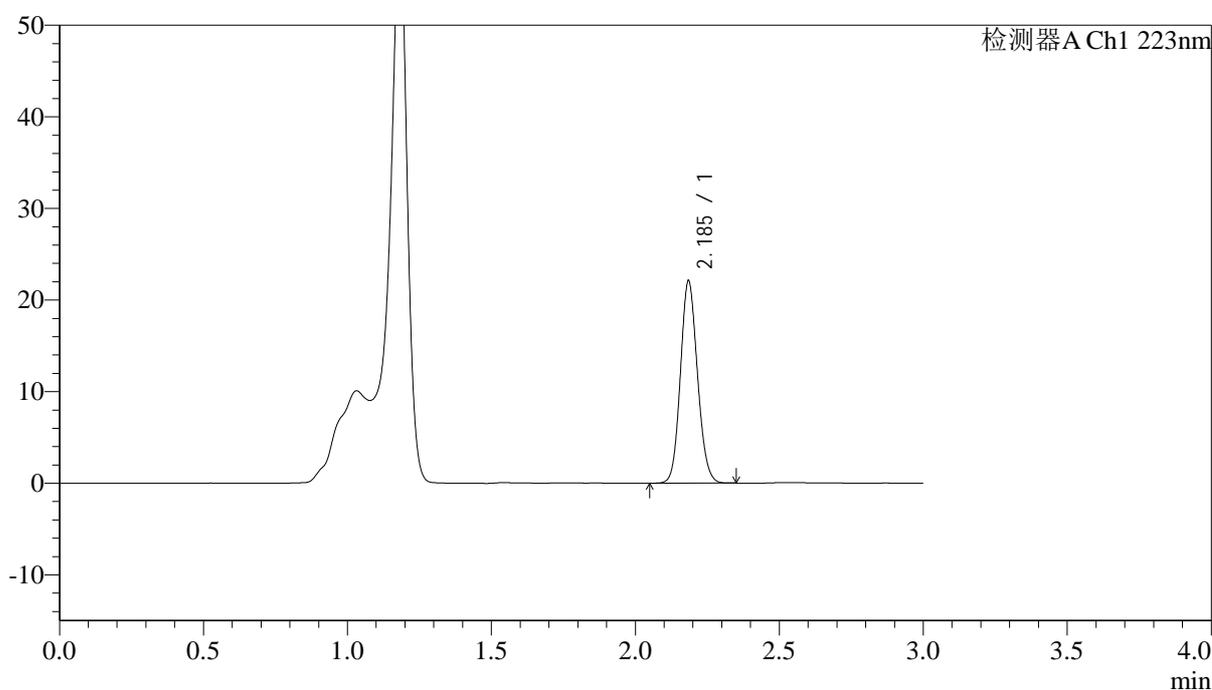
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1775-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	91142	100.000	21867	6462	1.116	--
总计		91142	100.000	21867			



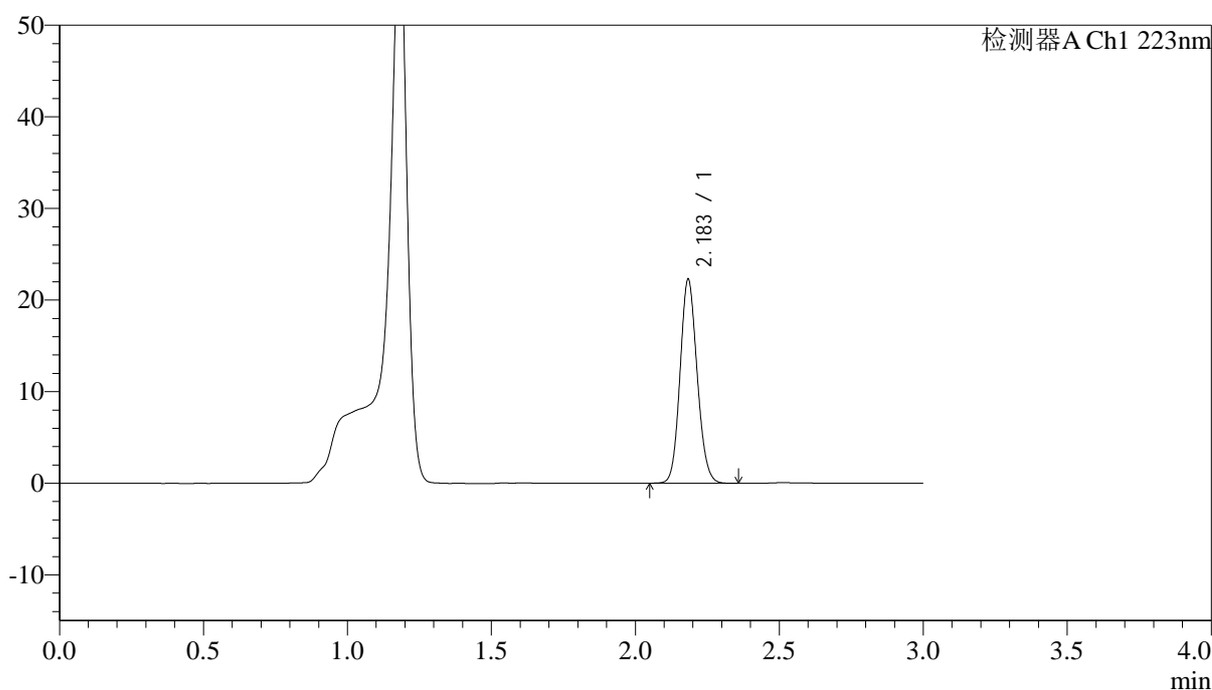
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1776-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	92119	100.000	22120	6445	1.119	--
总计		92119	100.000	22120			



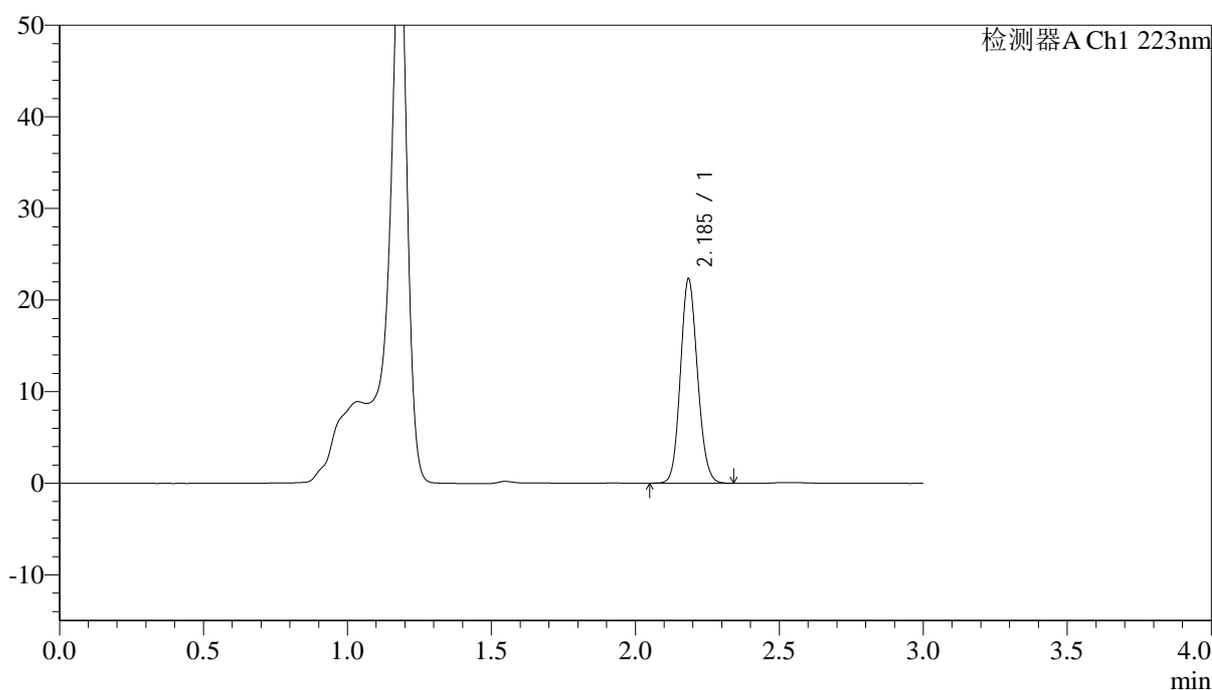
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1777-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	92278	100.000	22106	6455	1.117	--
总计		92278	100.000	22106			



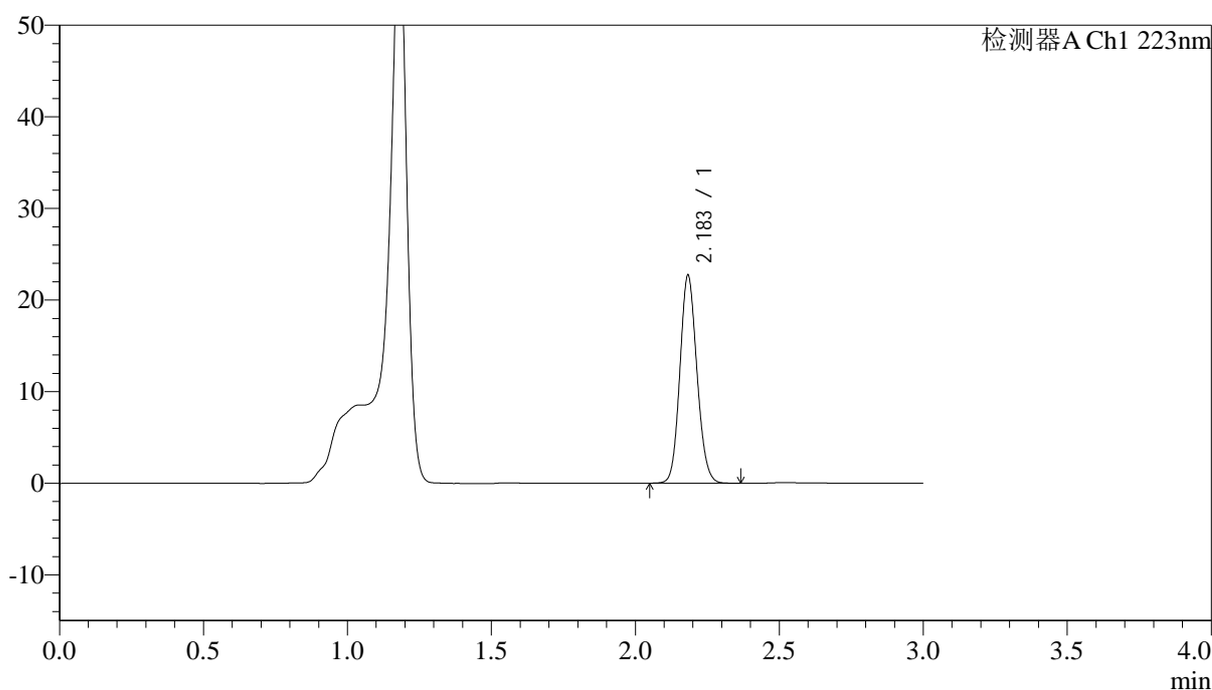
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1778-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 20:53:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:45:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	93873	100.000	22619	6451	1.119	--
总计		93873	100.000	22619			



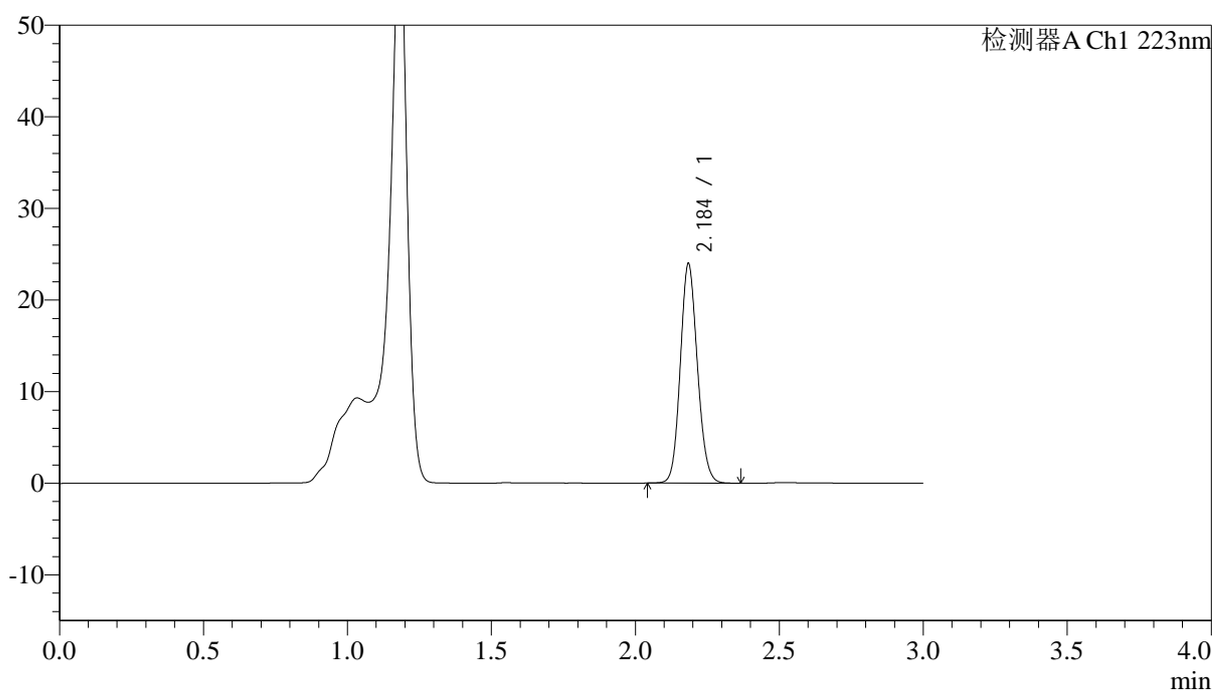
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1779-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 20:57:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	99194	100.000	23686	6435	1.119	--
总计		99194	100.000	23686			



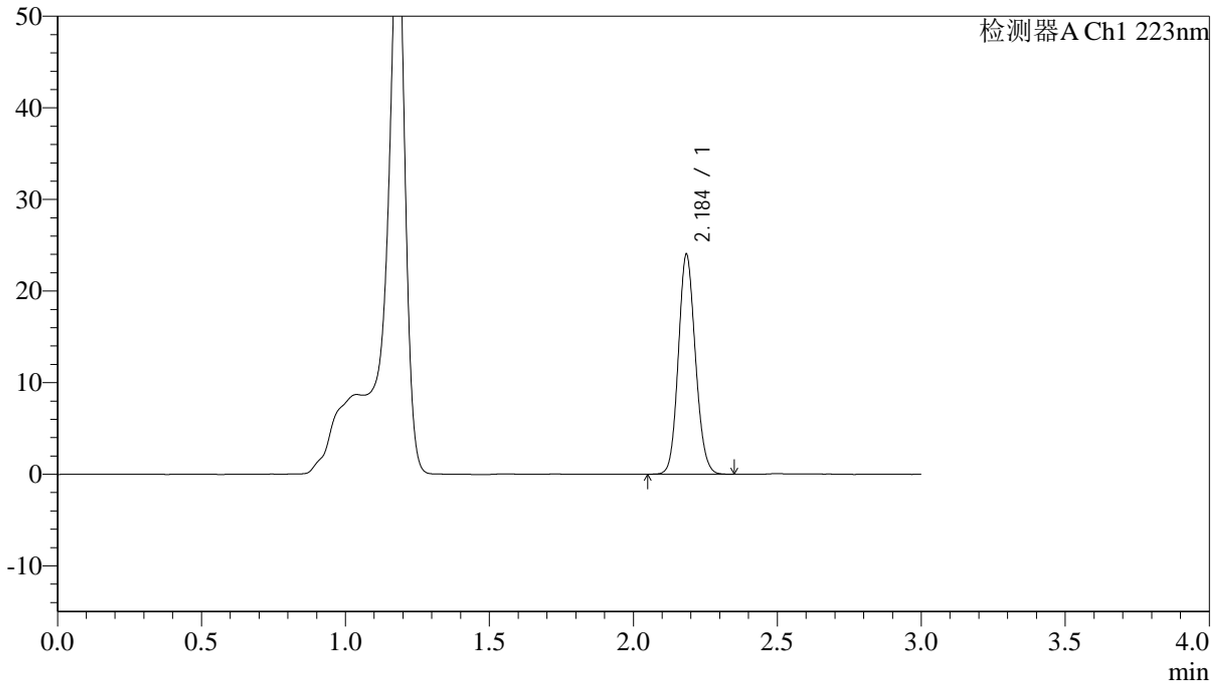
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1780-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 21:00:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	99134	100.000	23739	6451	1.118	--
总计		99134	100.000	23739			



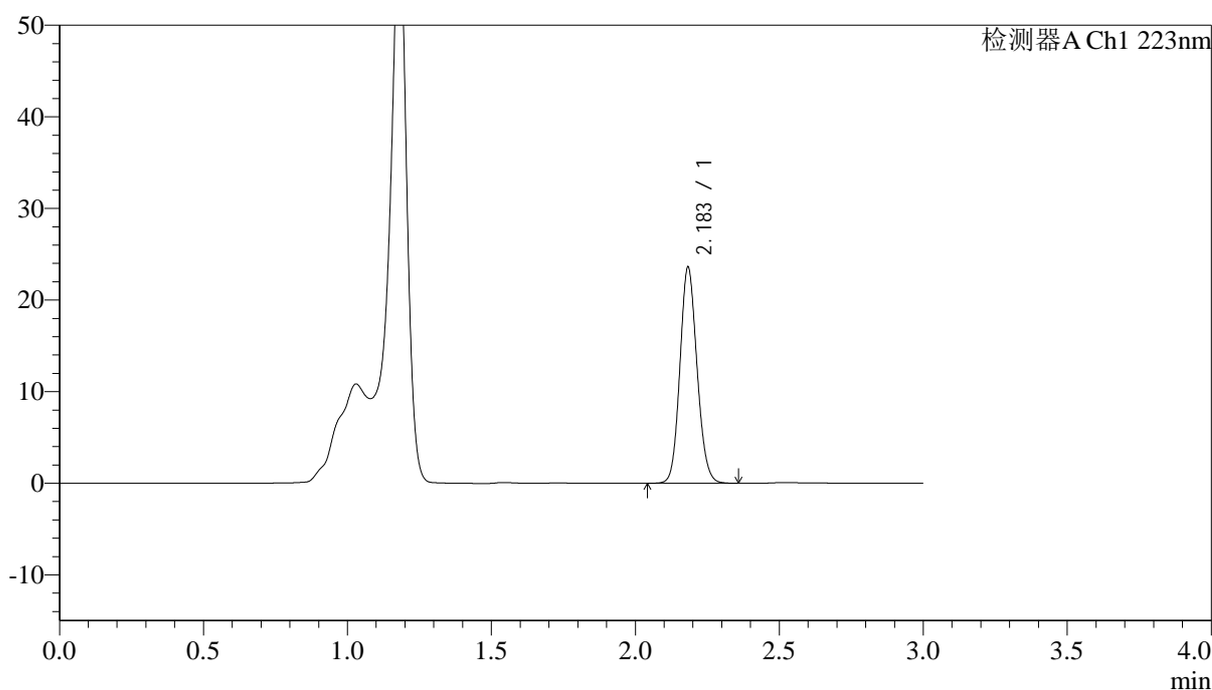
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1781-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.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: 2025/11/19 21:03:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	97691	100.000	23482	6435	1.119	--
总计		97691	100.000	23482			



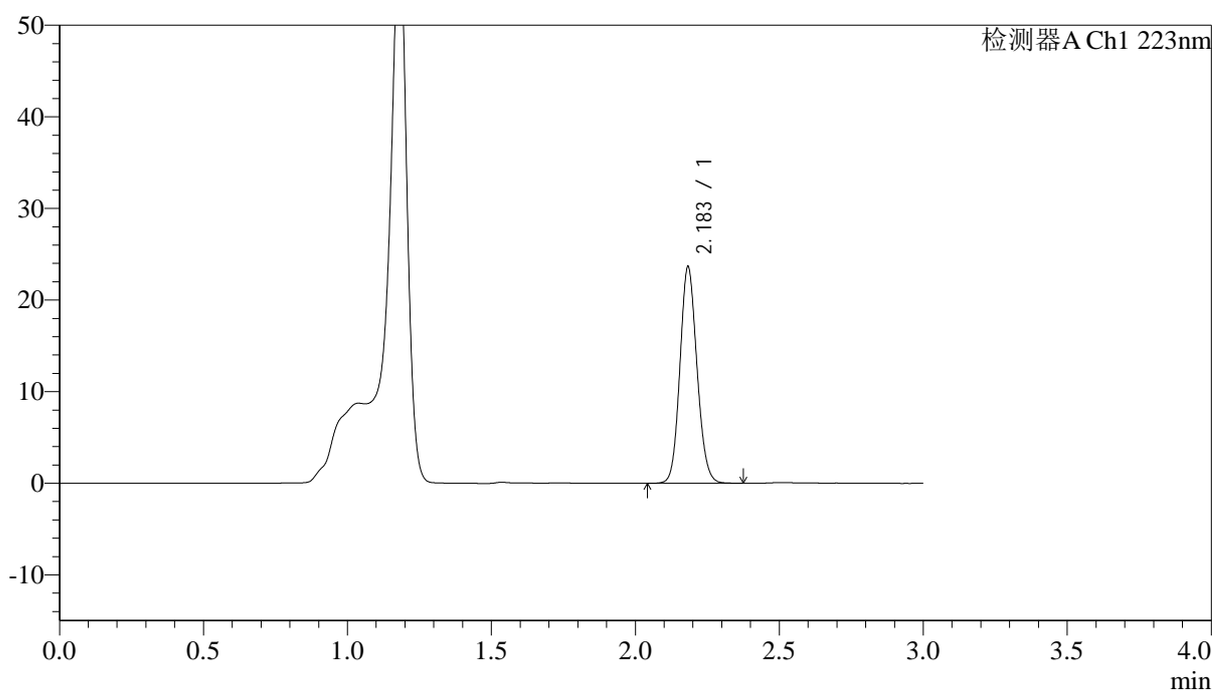
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1782-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	97674	100.000	23533	6472	1.117	--
总计		97674	100.000	23533			



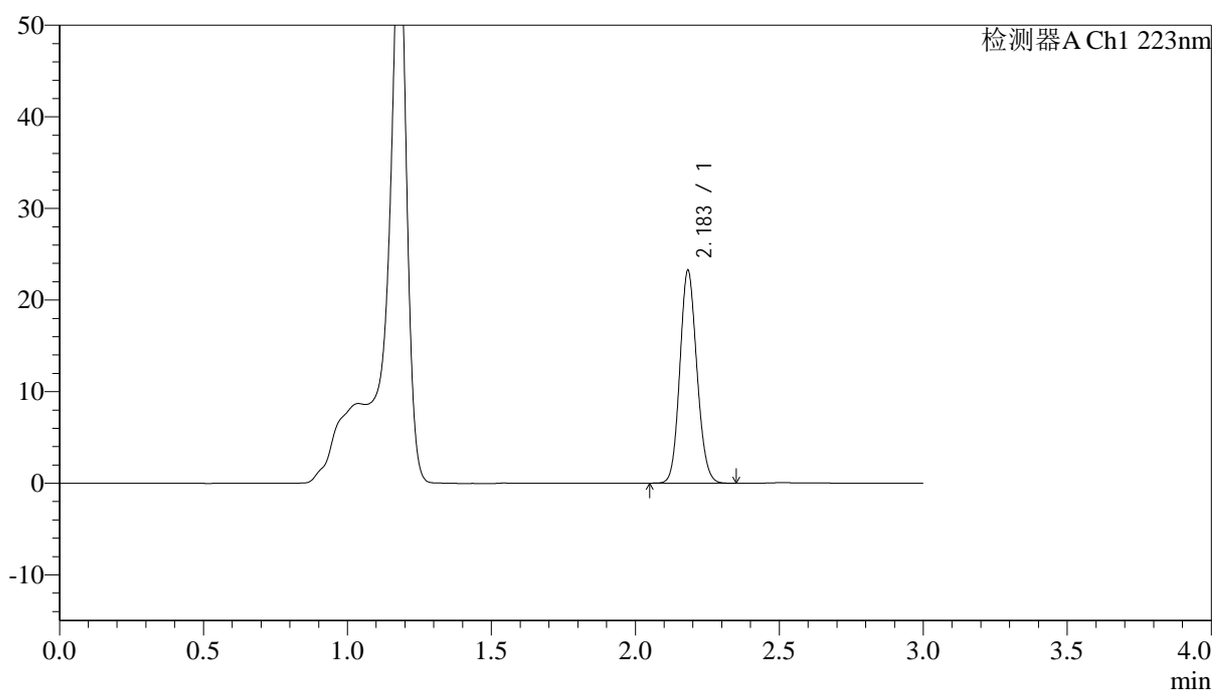
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1783-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	95983	100.000	23156	6434	1.120	--
总计		95983	100.000	23156			



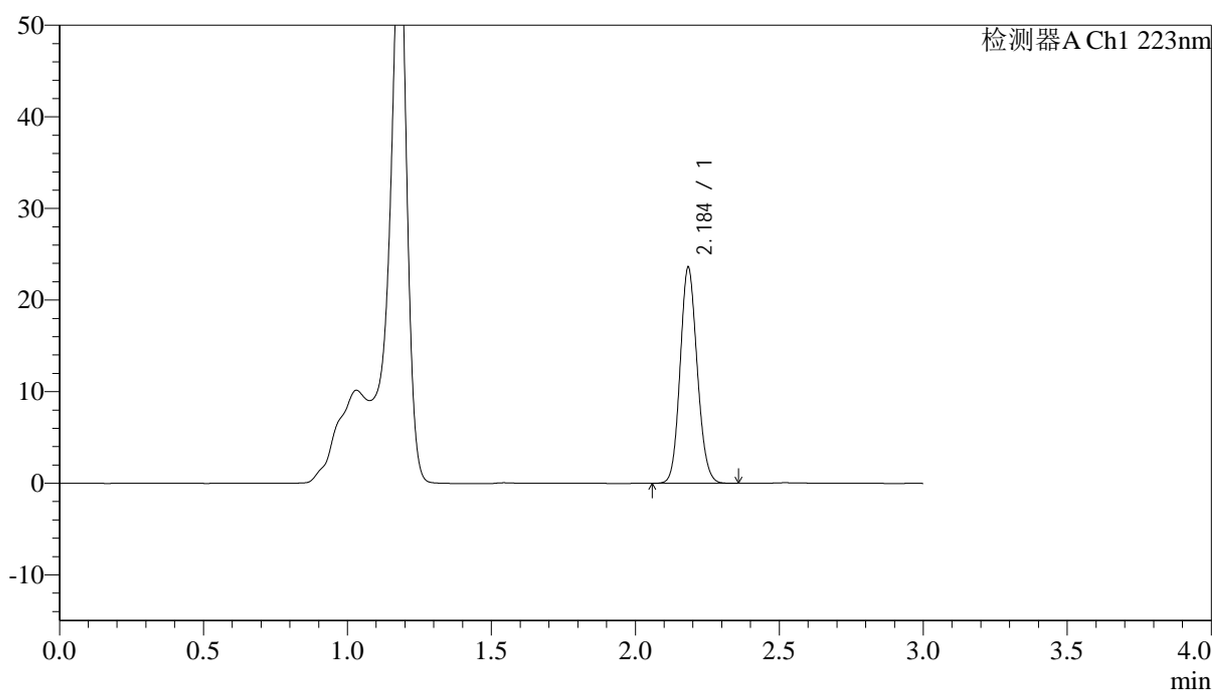
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1784-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	97547	100.000	23409	6446	1.120	--
总计		97547	100.000	23409			



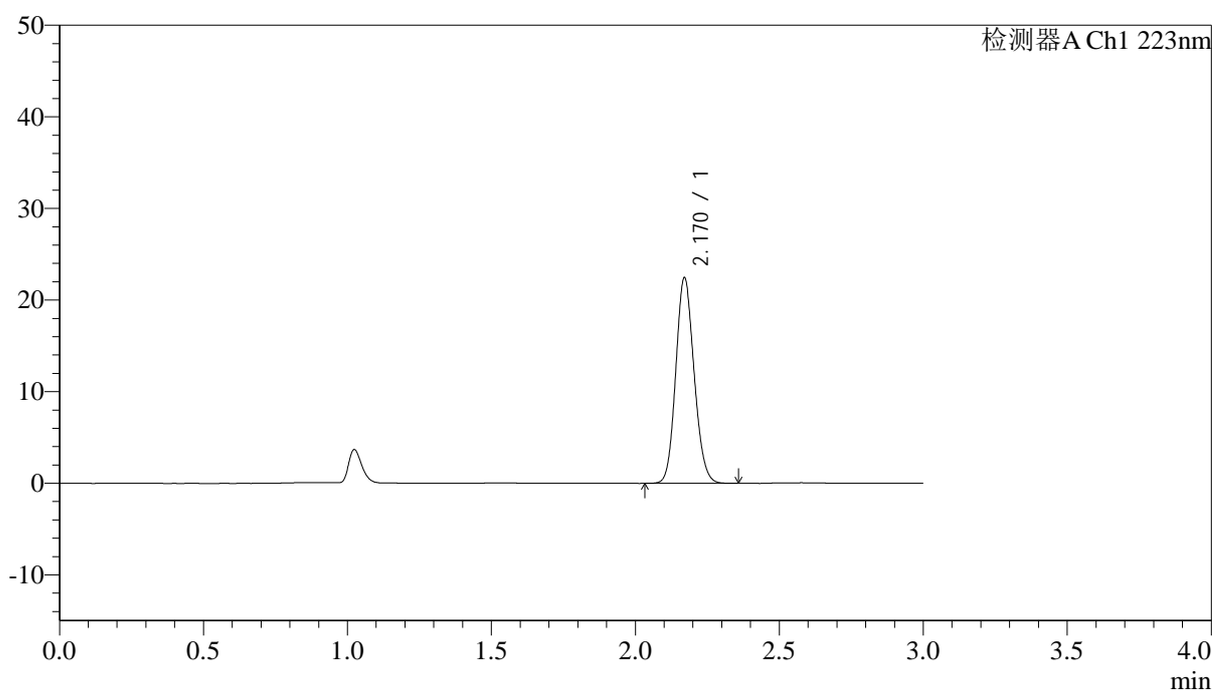
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1785-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	99614	100.000	22433	5514	1.128	--
总计		99614	100.000	22433			



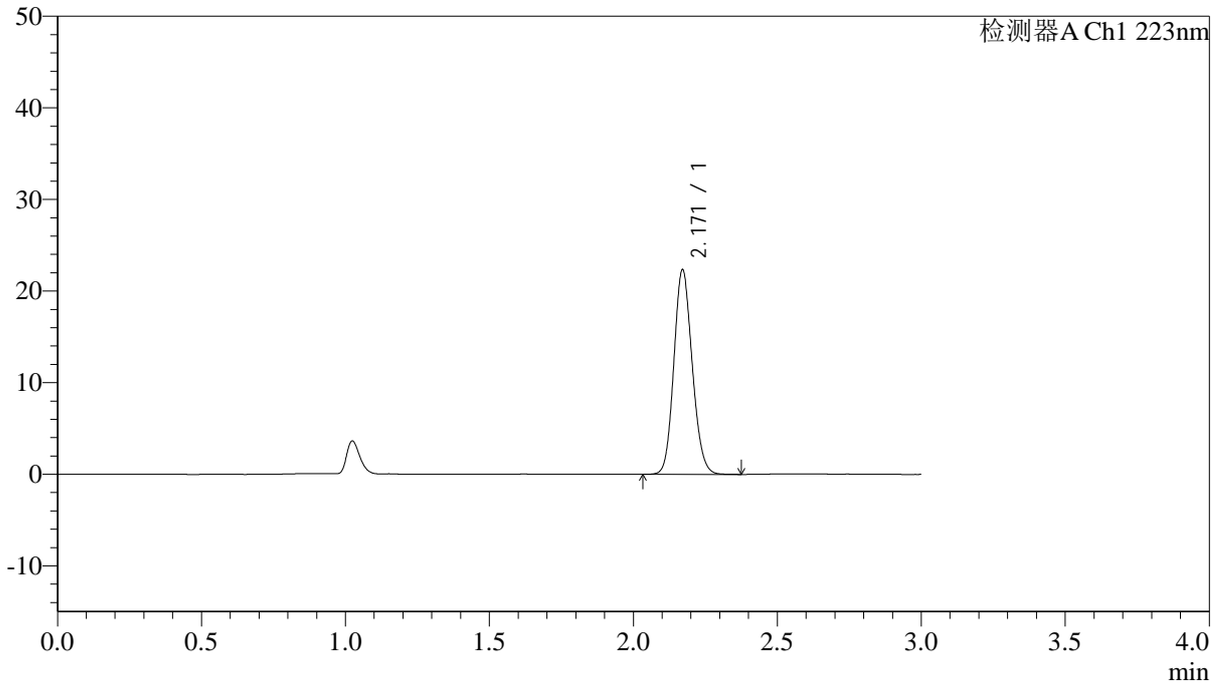
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1786-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	99215	100.000	22323	5510	1.132	--
总计		99215	100.000	22323			



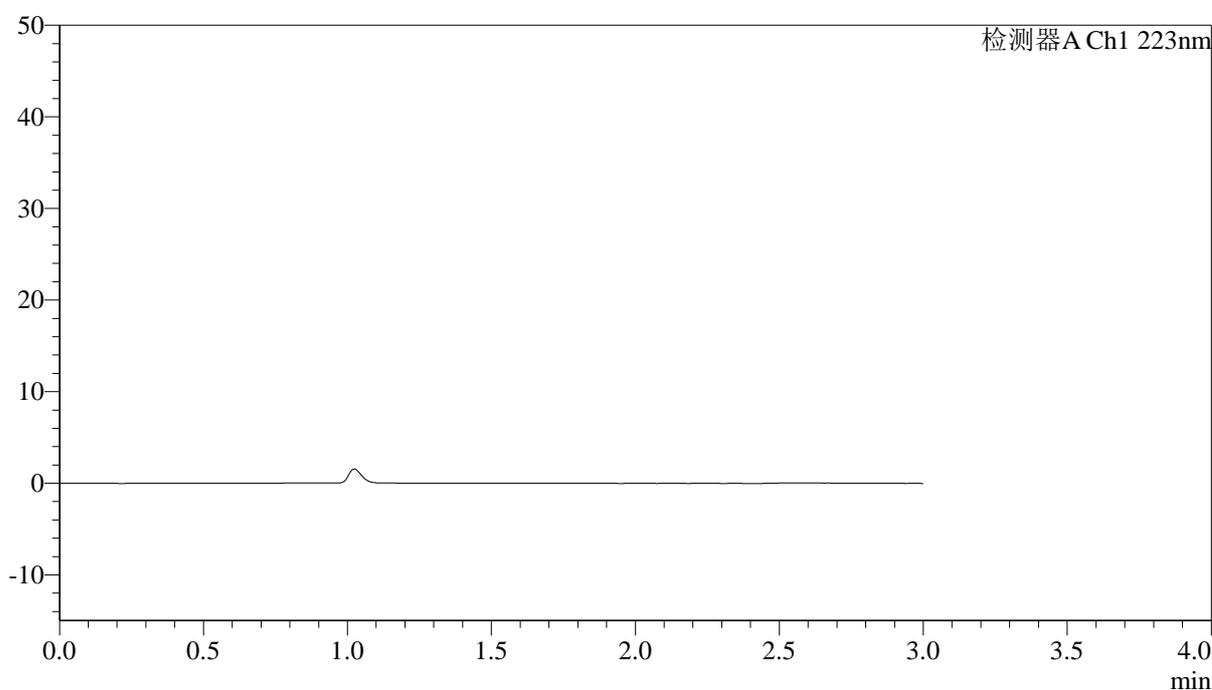
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1787-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 21:24:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



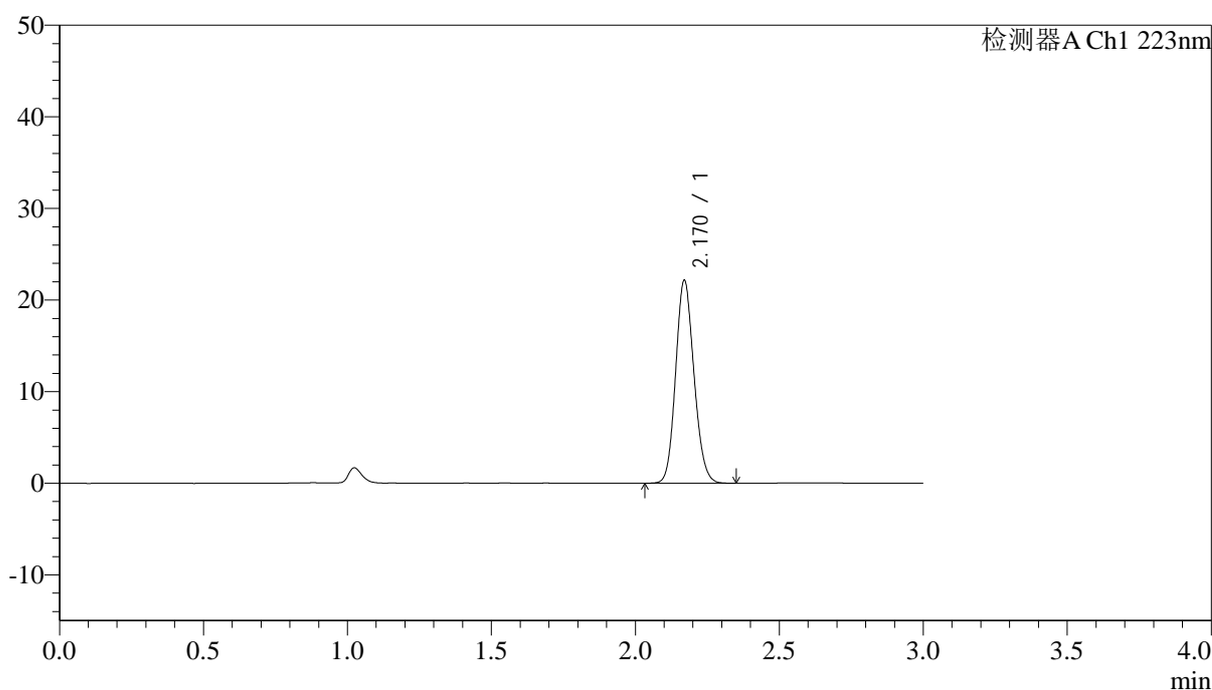
SMF-4106

<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 - 29-14/30-1788-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	98302	100.000	22100	5505	1.130	--
总计		98302	100.000	22100			



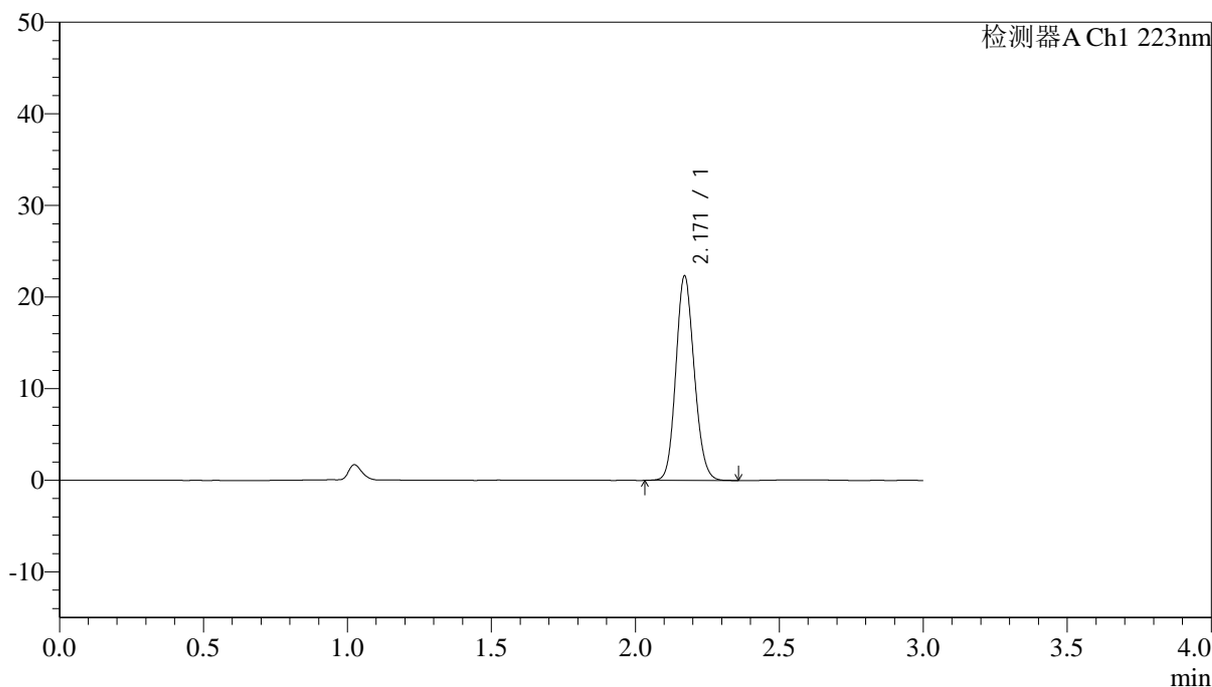
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1789-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	99163	100.000	22312	5509	1.130	--
总计		99163	100.000	22312			



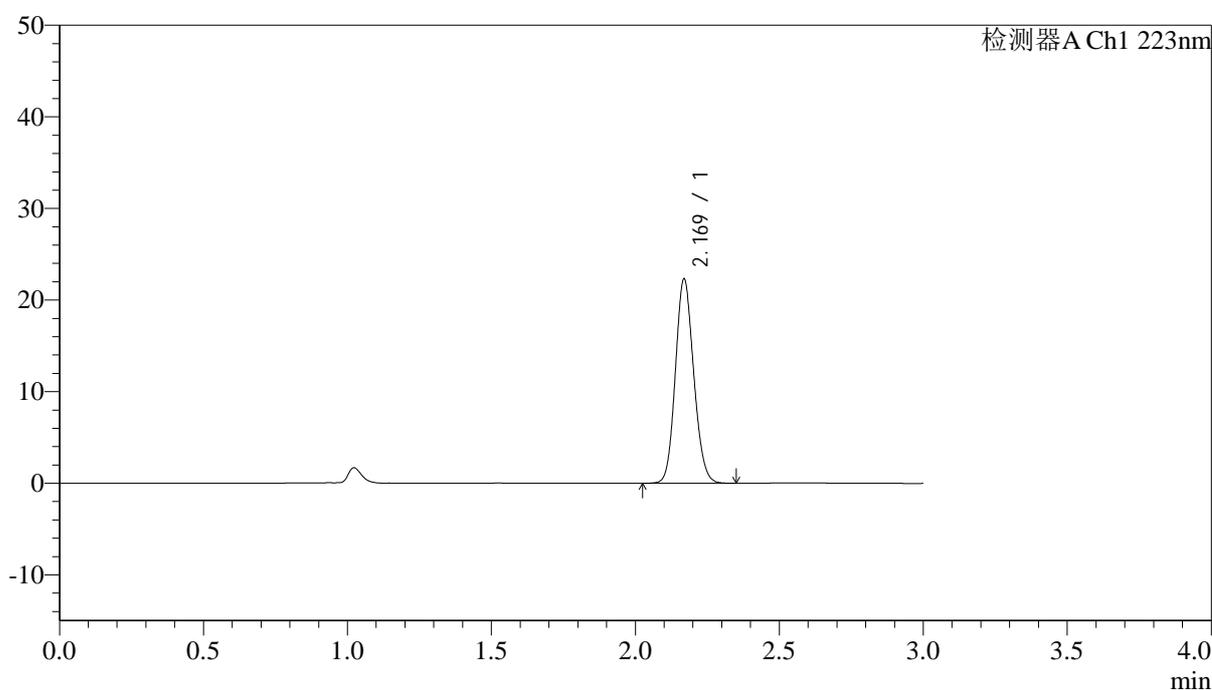
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1790-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	98988	100.000	22205	5513	1.127	--
总计		98988	100.000	22205			



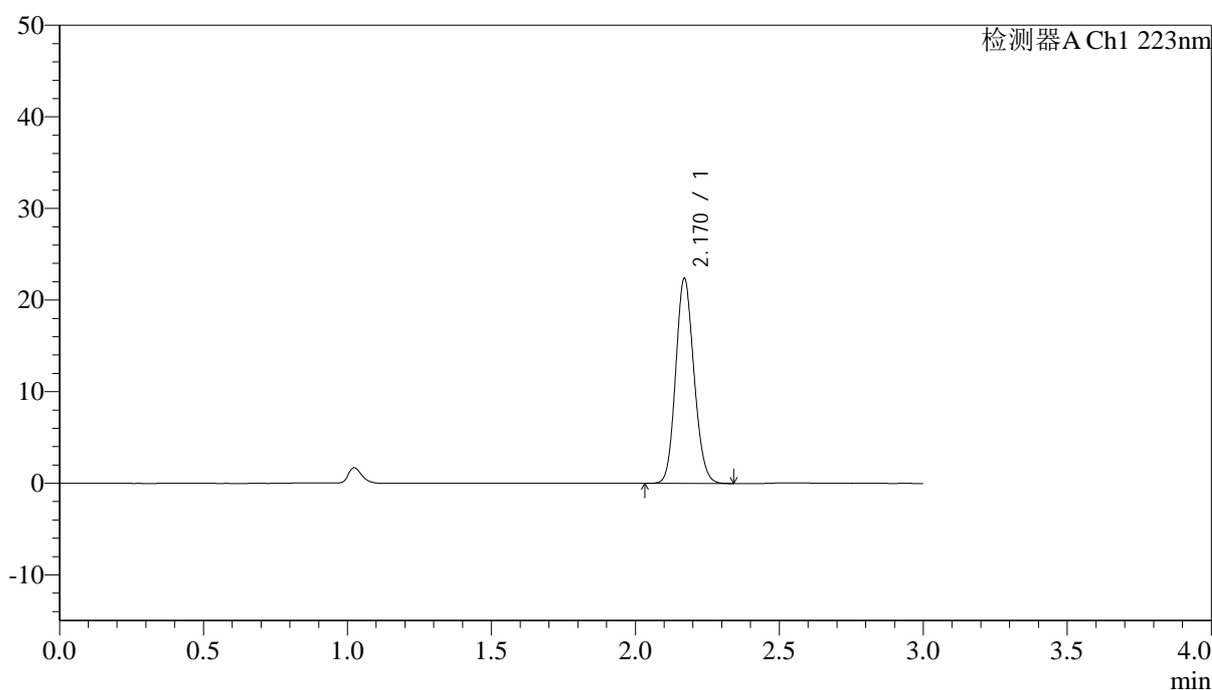
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1791-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	99083	100.000	22335	5525	1.129	--
总计		99083	100.000	22335			



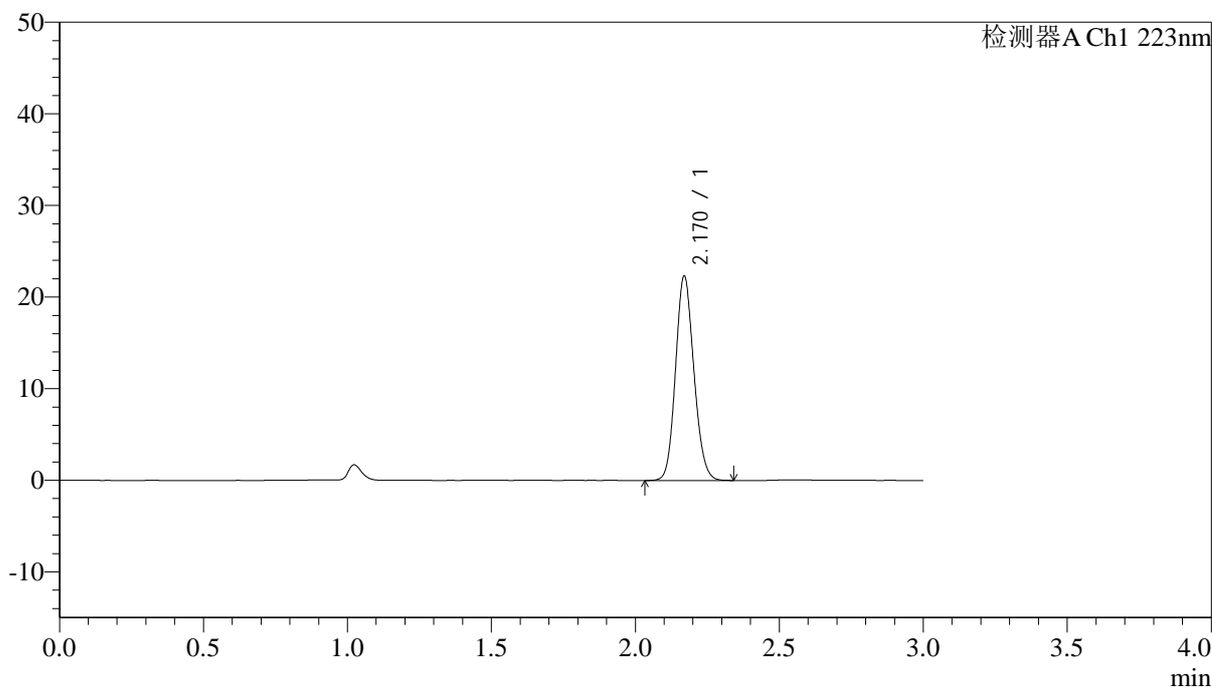
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1792-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	99068	100.000	22253	5510	1.128	--
总计		99068	100.000	22253			



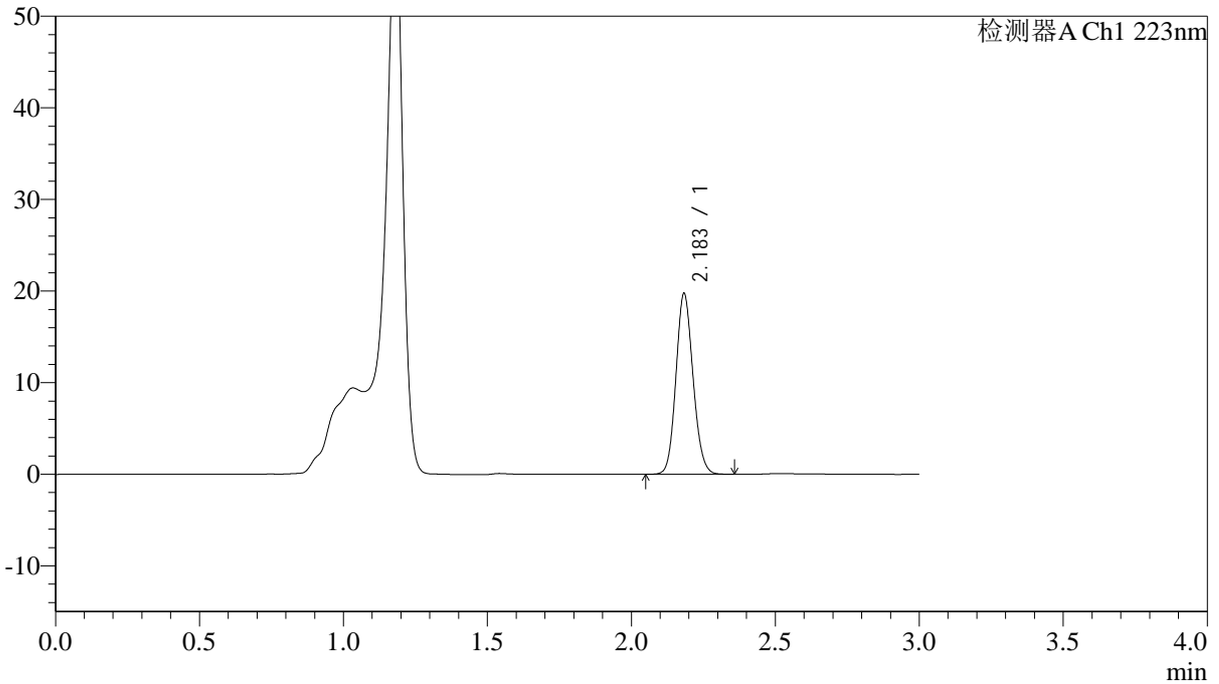
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1793-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 21:44:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	81742	100.000	19648	6441	1.121	--
总计		81742	100.000	19648			



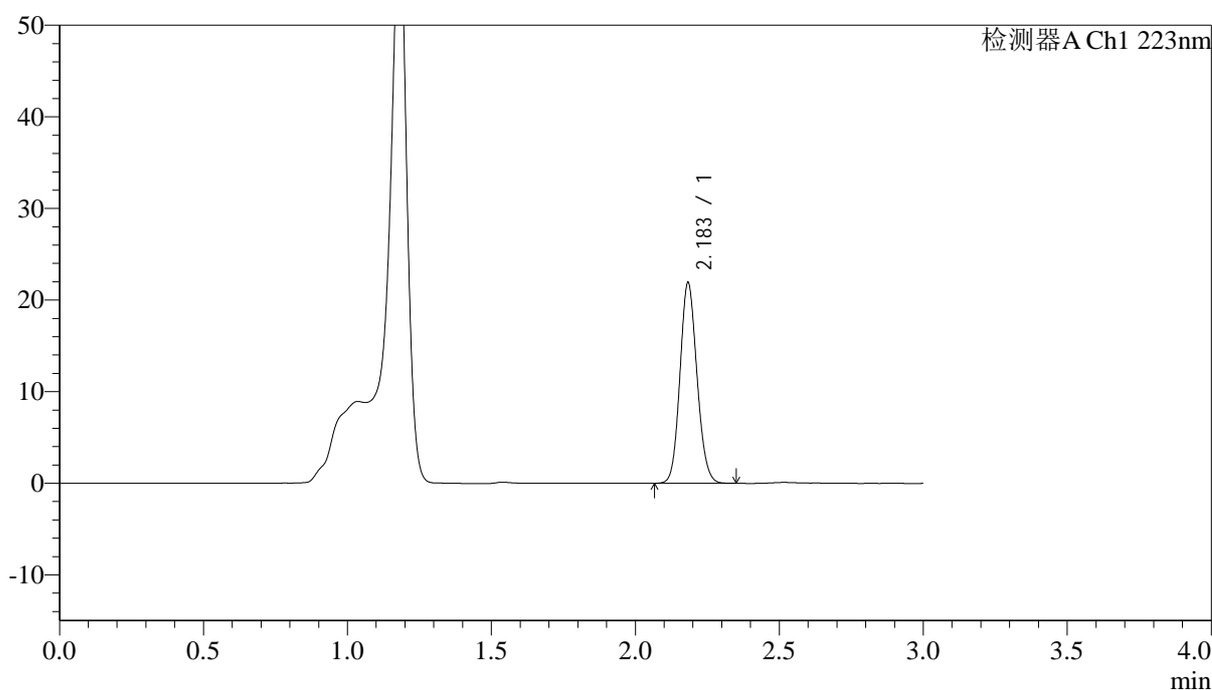
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1794-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 21:47:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	90278	100.000	21803	6480	1.119	--
总计		90278	100.000	21803			



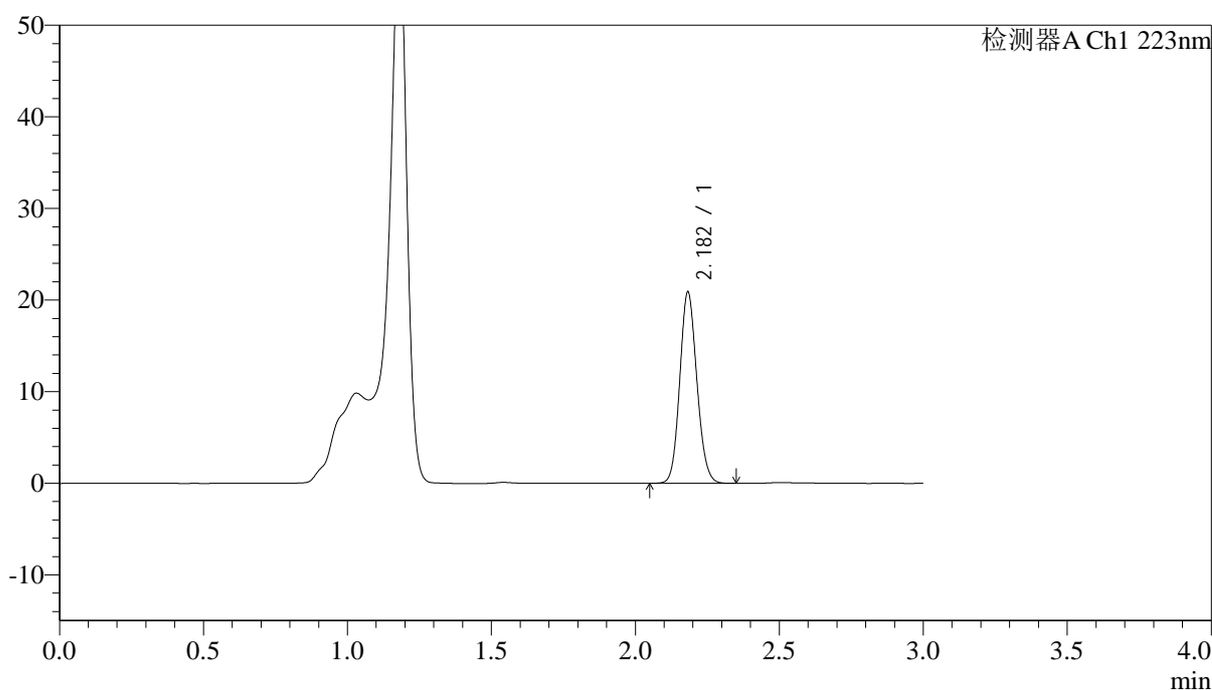
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1795-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 21:51:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	86304	100.000	20826	6428	1.118	--
总计		86304	100.000	20826			



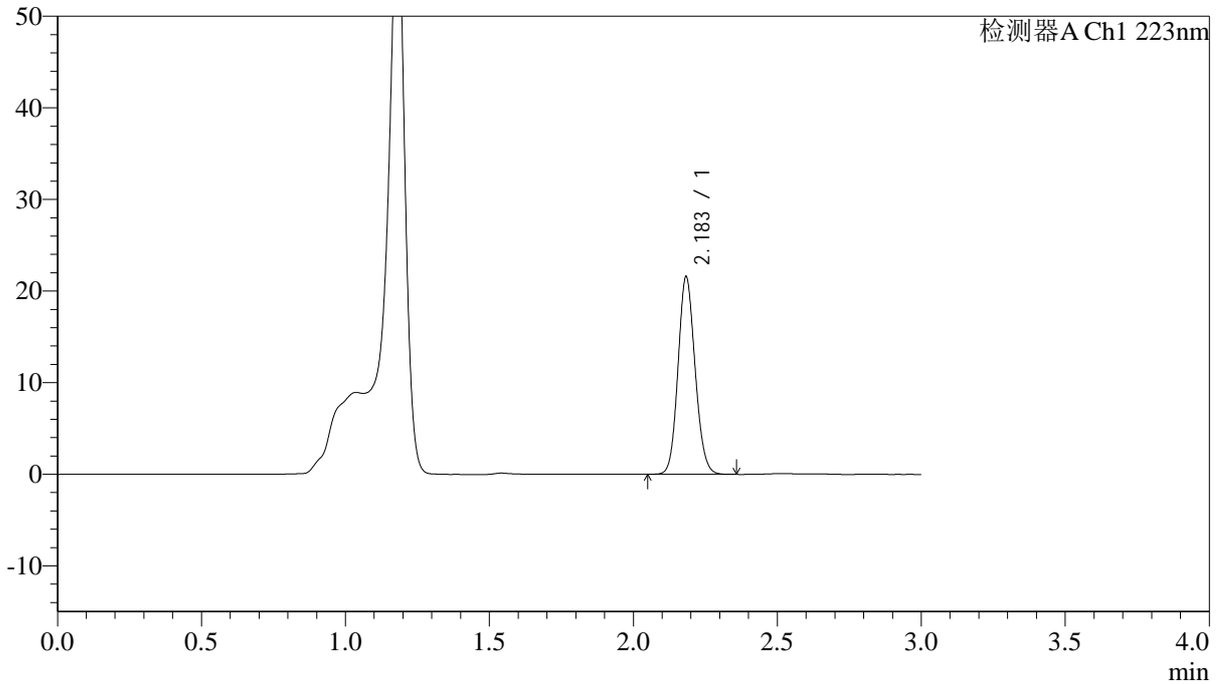
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1796-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 21:54:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	89191	100.000	21445	6450	1.118	--
总计		89191	100.000	21445			



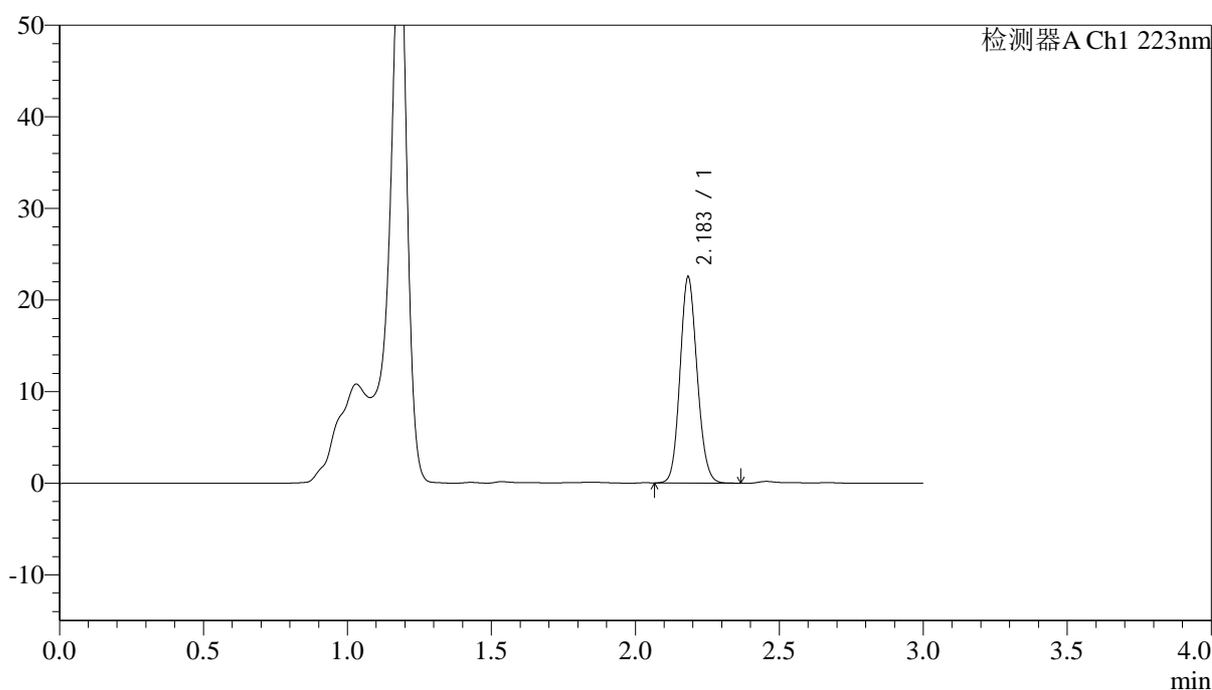
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1797-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	93117	100.000	22366	6440	1.121	--
总计		93117	100.000	22366			



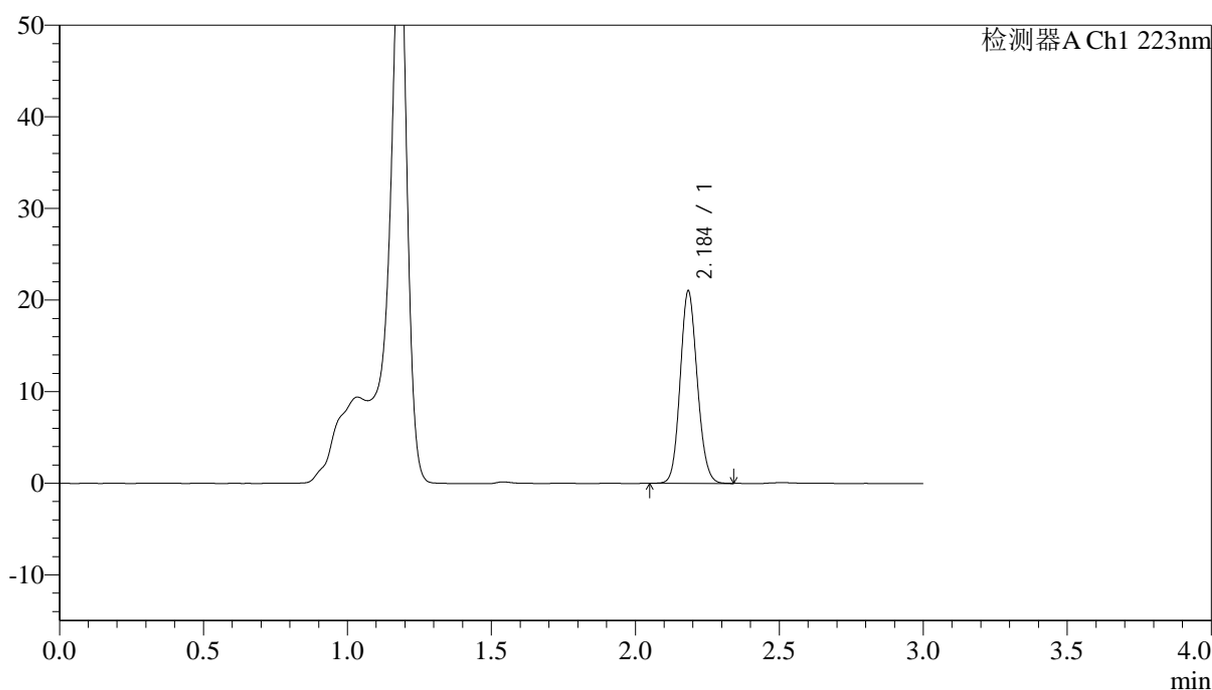
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1798-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	86859	100.000	20824	6449	1.119	--
总计		86859	100.000	20824			



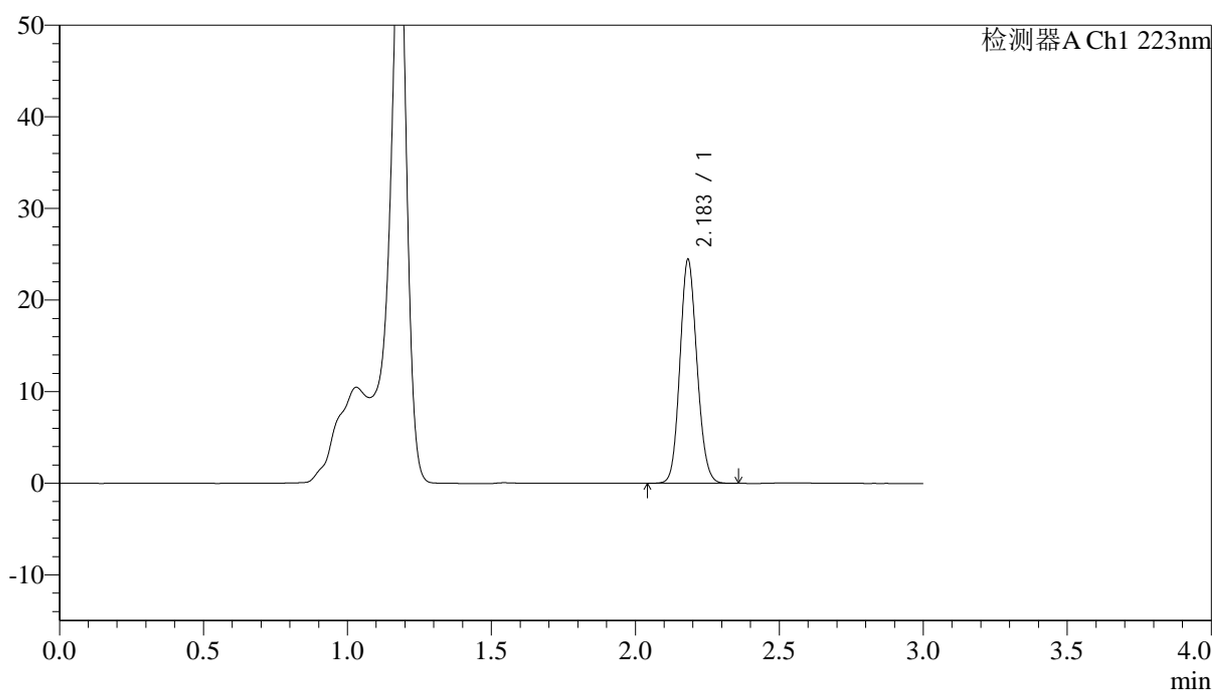
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1799-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 22:04:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101034	100.000	24335	6452	1.118	--
总计		101034	100.000	24335			



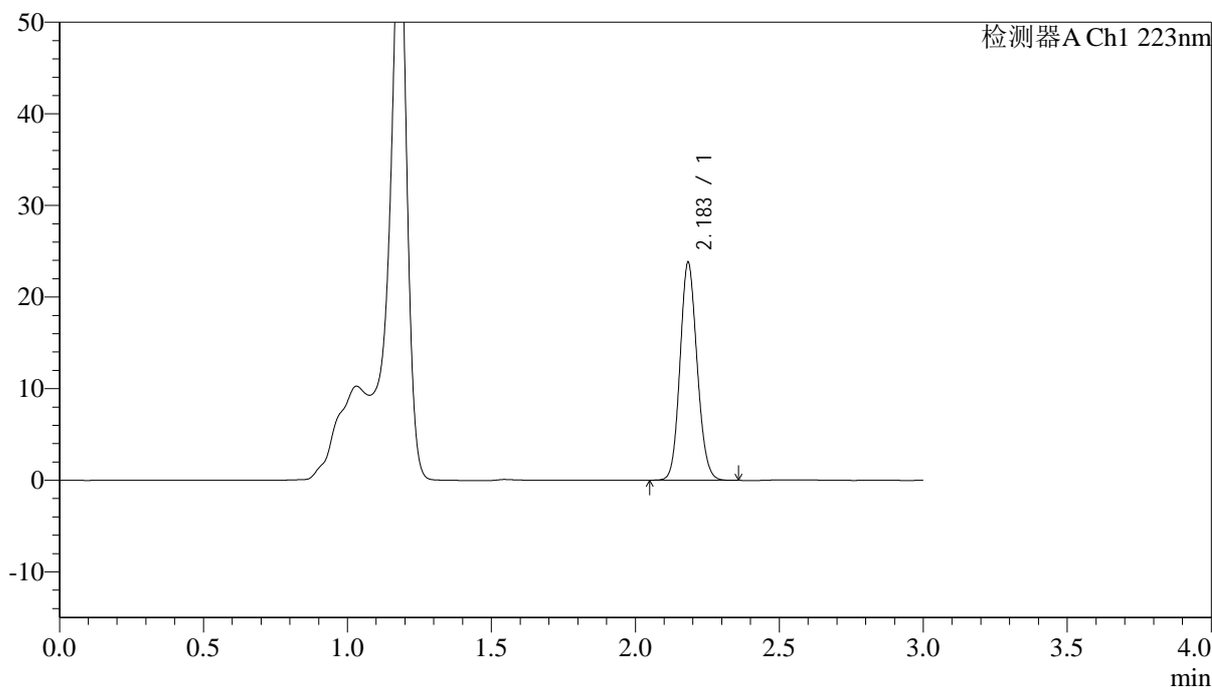
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1800-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 22:07:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:46:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	98405	100.000	23640	6436	1.120	--
总计		98405	100.000	23640			



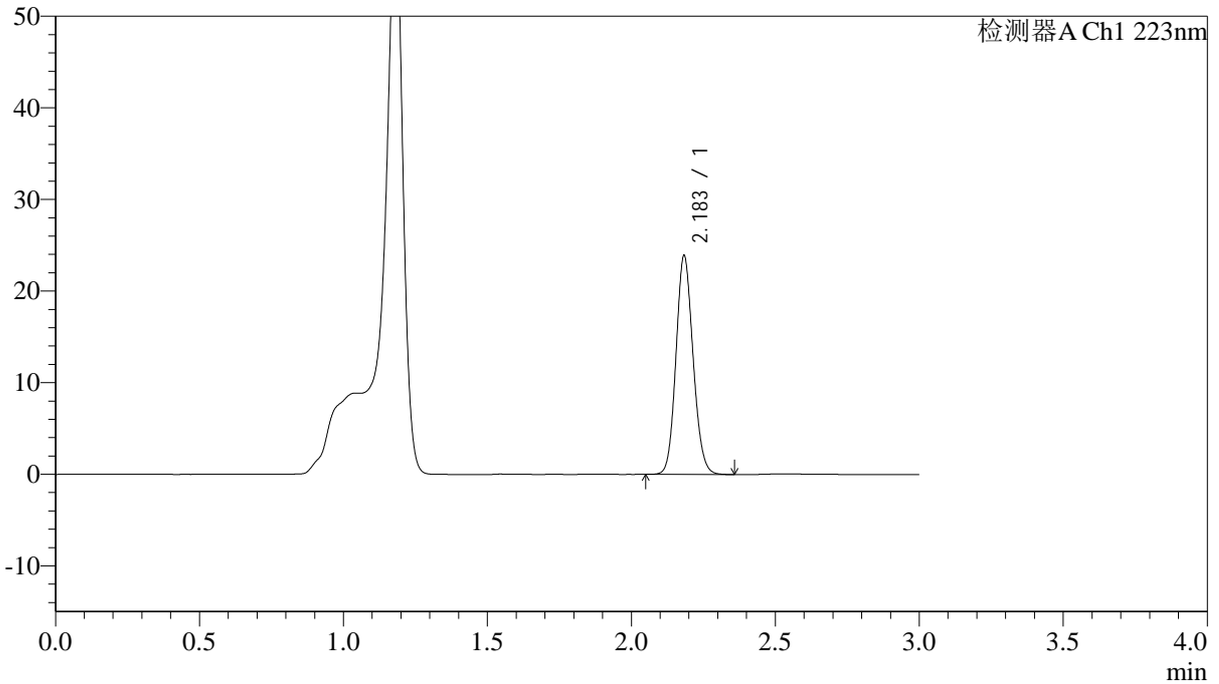
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1801-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	98904	100.000	23757	6440	1.119	--
总计		98904	100.000	23757			



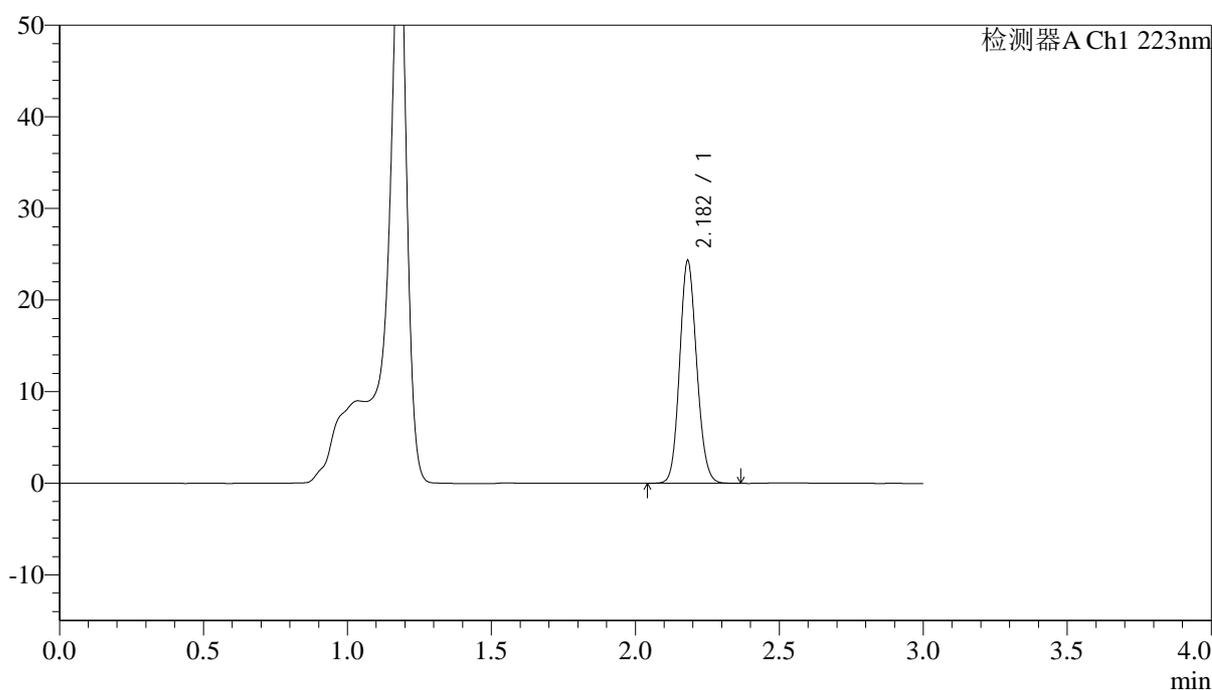
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1802-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	100569	100.000	24275	6442	1.117	--
总计		100569	100.000	24275			



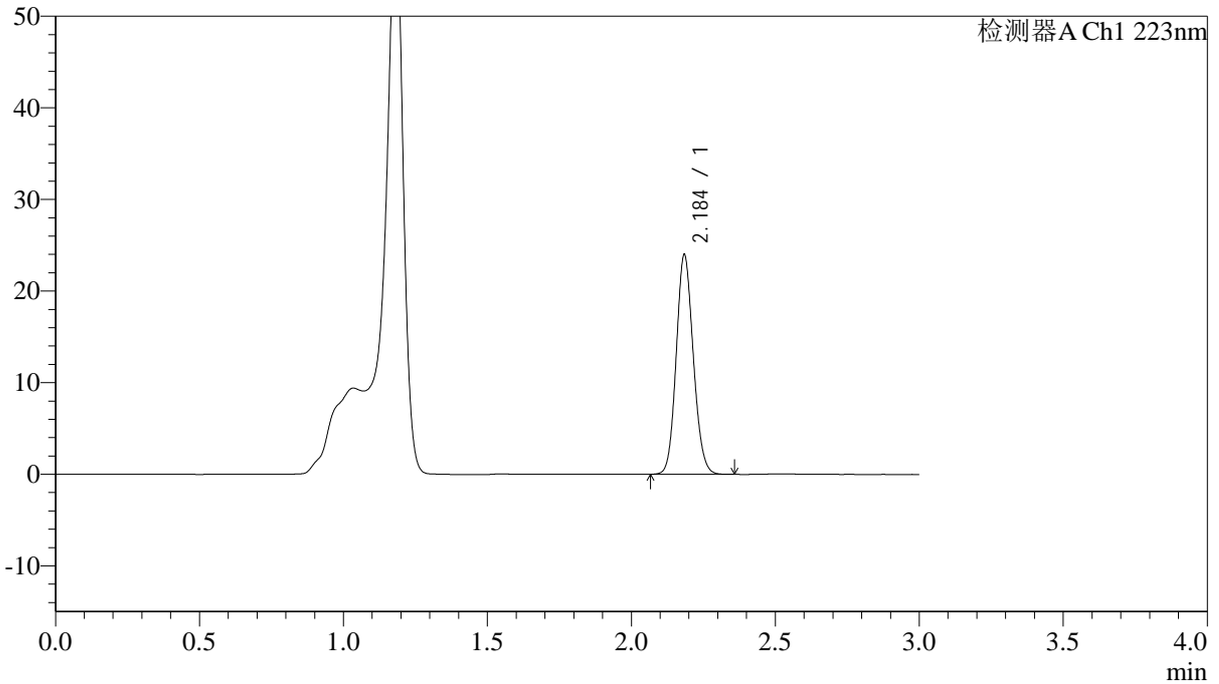
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1803-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 22:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	99134	100.000	23755	6446	1.120	--
总计		99134	100.000	23755			



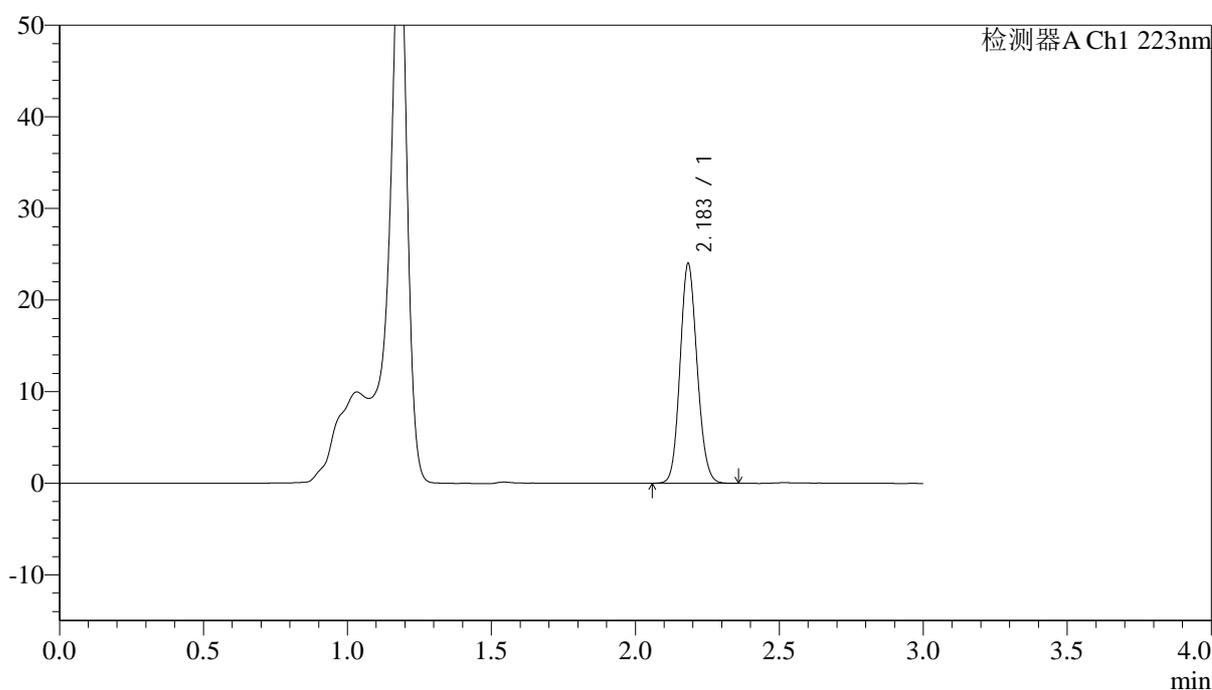
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1804-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99143	100.000	23831	6451	1.120	--
总计		99143	100.000	23831			



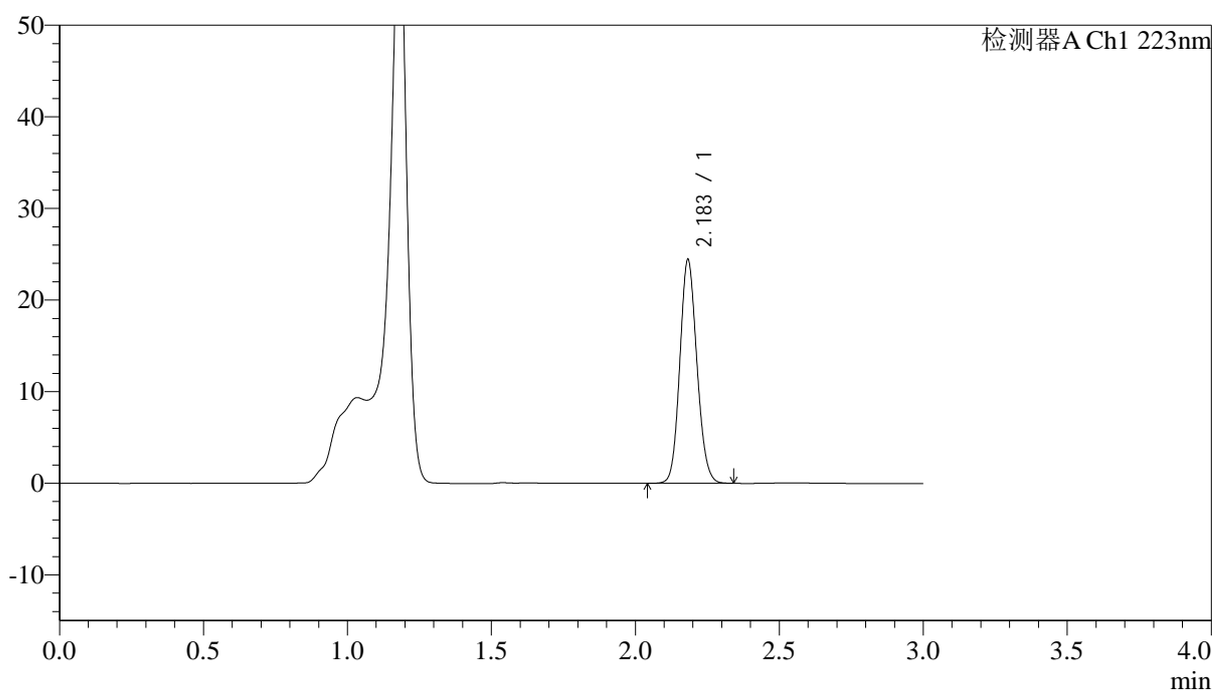
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1805-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 22:24:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101155	100.000	24344	6419	1.119	--
总计		101155	100.000	24344			



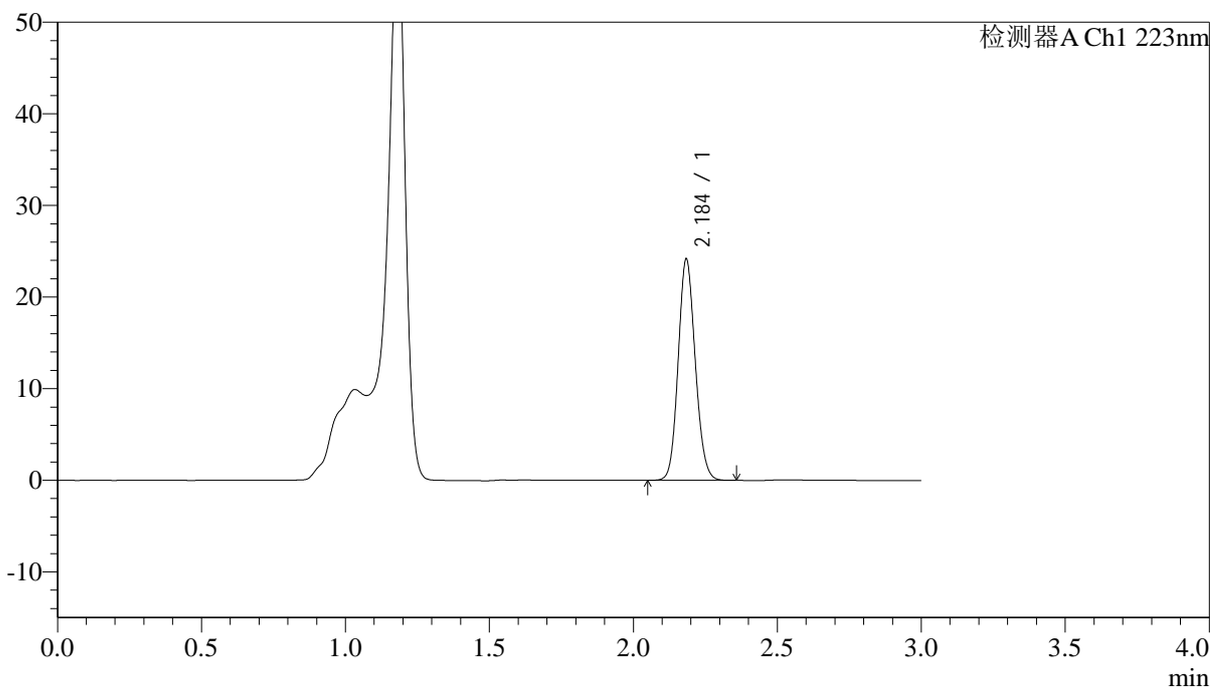
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1806-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	99975	100.000	23945	6444	1.118	--
总计		99975	100.000	23945			



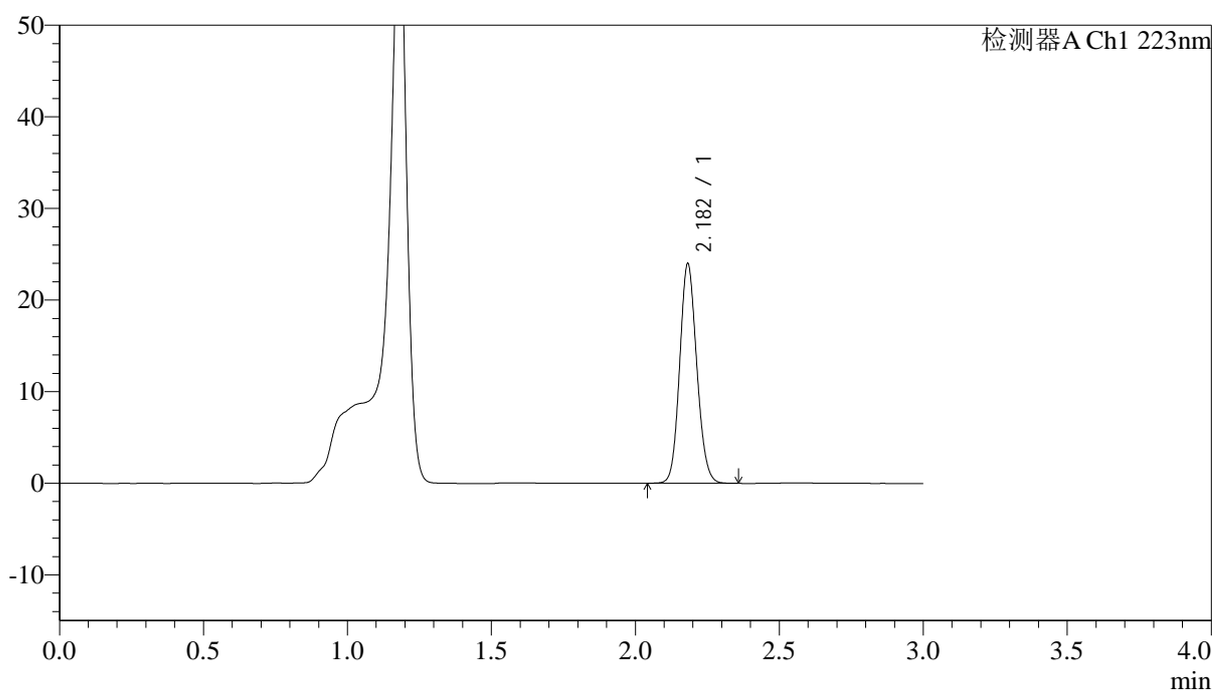
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1807-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 22:31:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99326	100.000	23939	6428	1.119	--
总计		99326	100.000	23939			



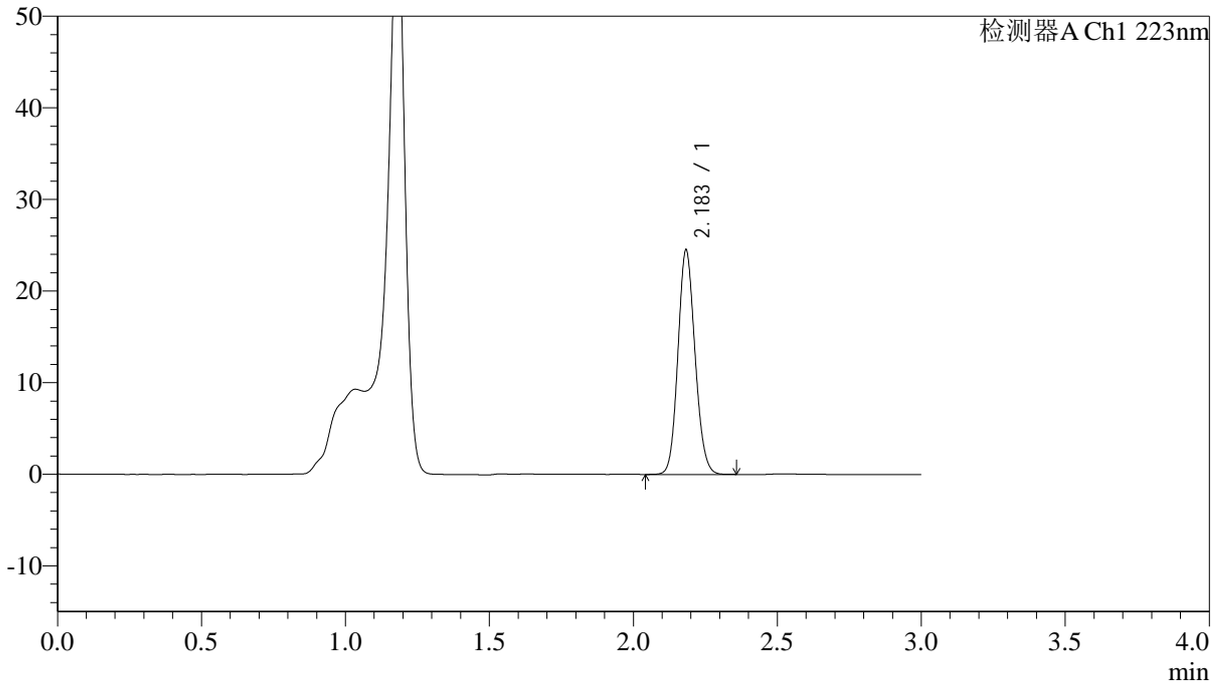
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1808-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 22:34:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101406	100.000	24375	6435	1.119	--
总计		101406	100.000	24375			



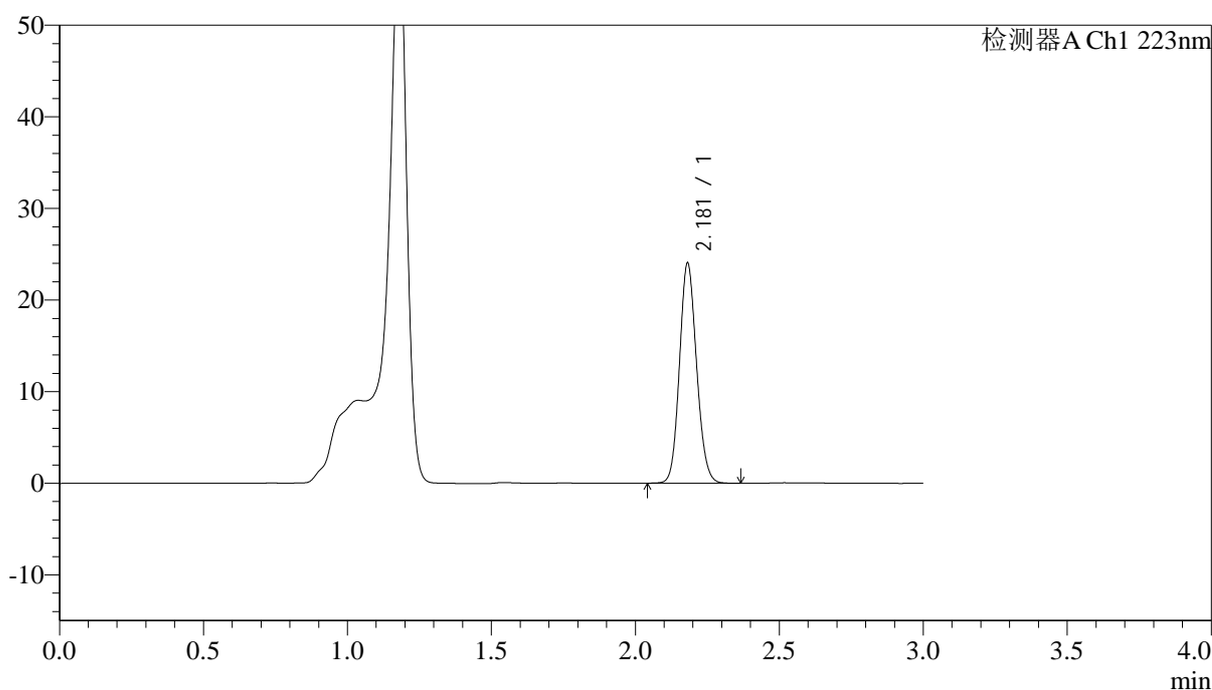
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1809-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	99552	100.000	24039	6432	1.120	--
总计		99552	100.000	24039			



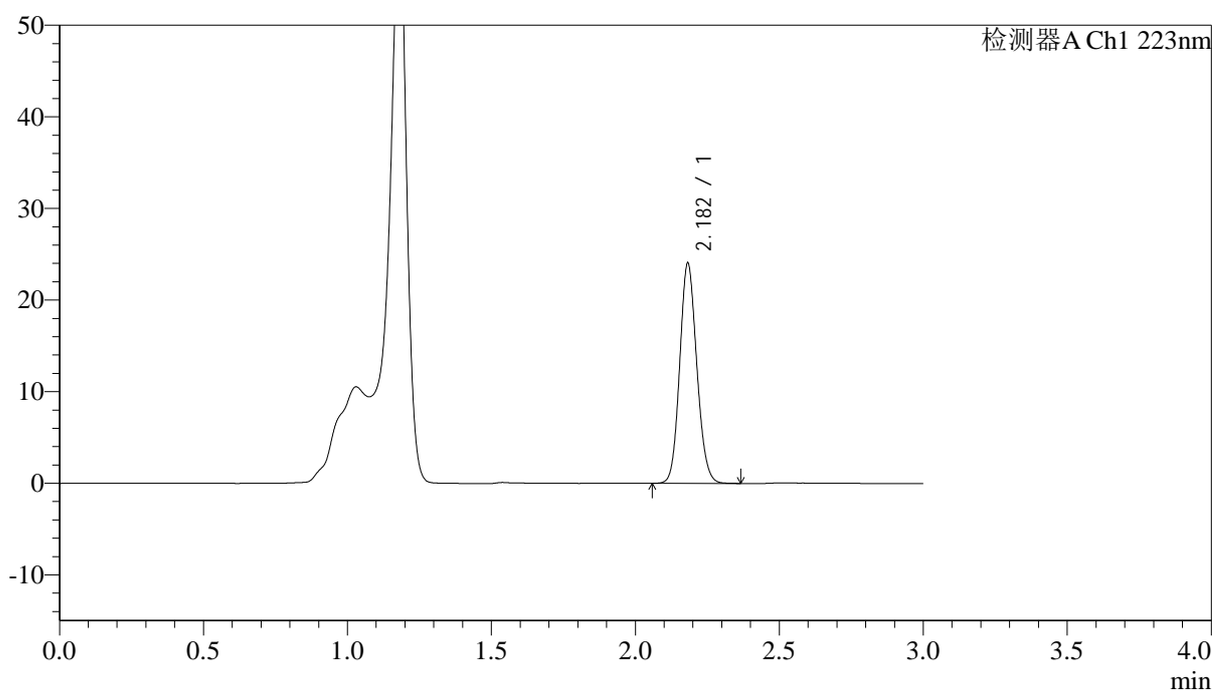
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1810-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99465	100.000	23989	6438	1.120	--
总计		99465	100.000	23989			



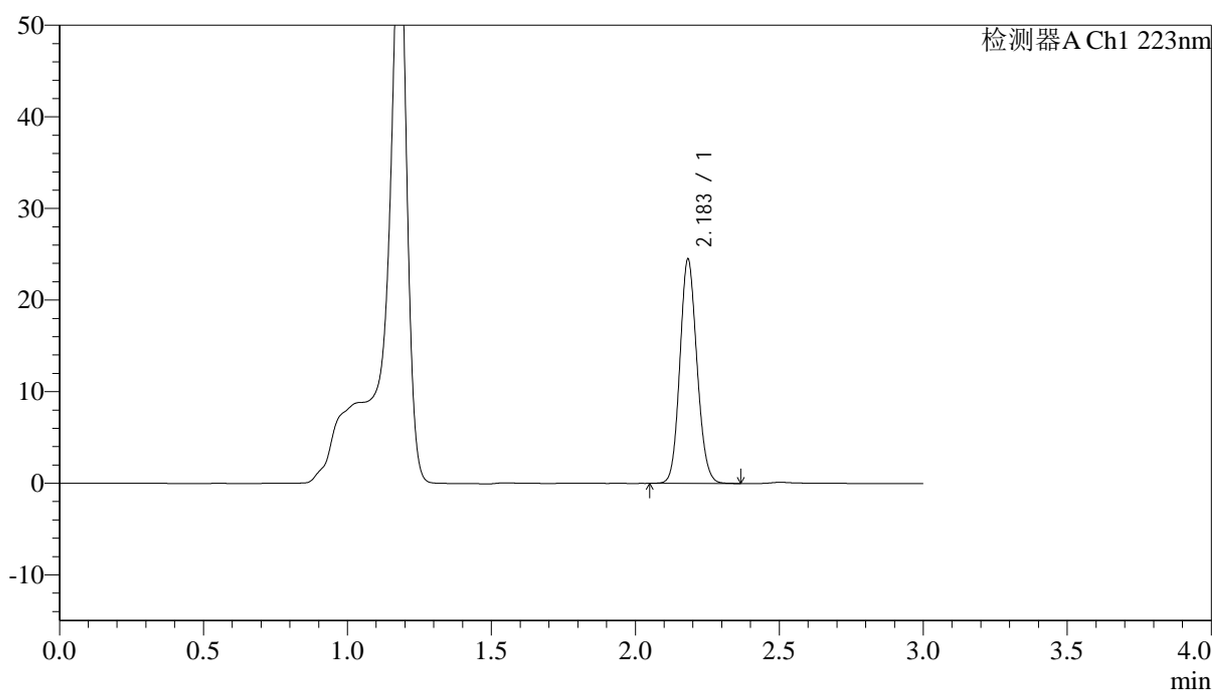
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1811-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 22:44:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101378	100.000	24397	6441	1.120	--
总计		101378	100.000	24397			



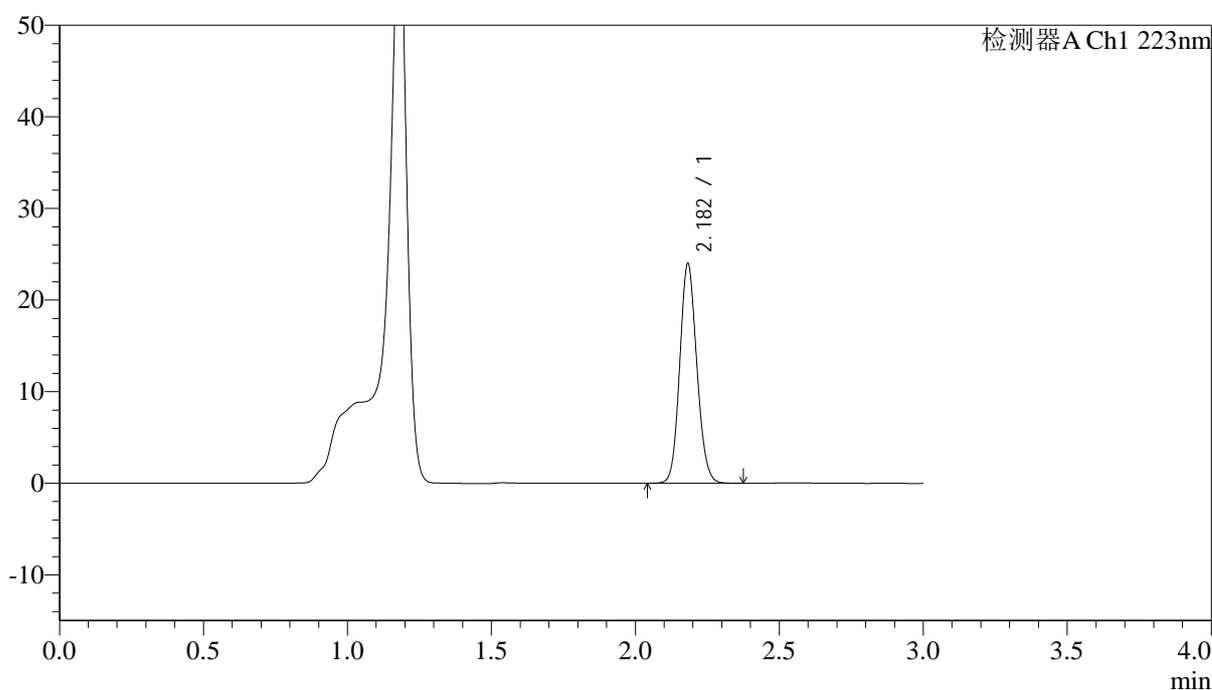
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1812-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99413	100.000	23928	6415	1.120	--
总计		99413	100.000	23928			



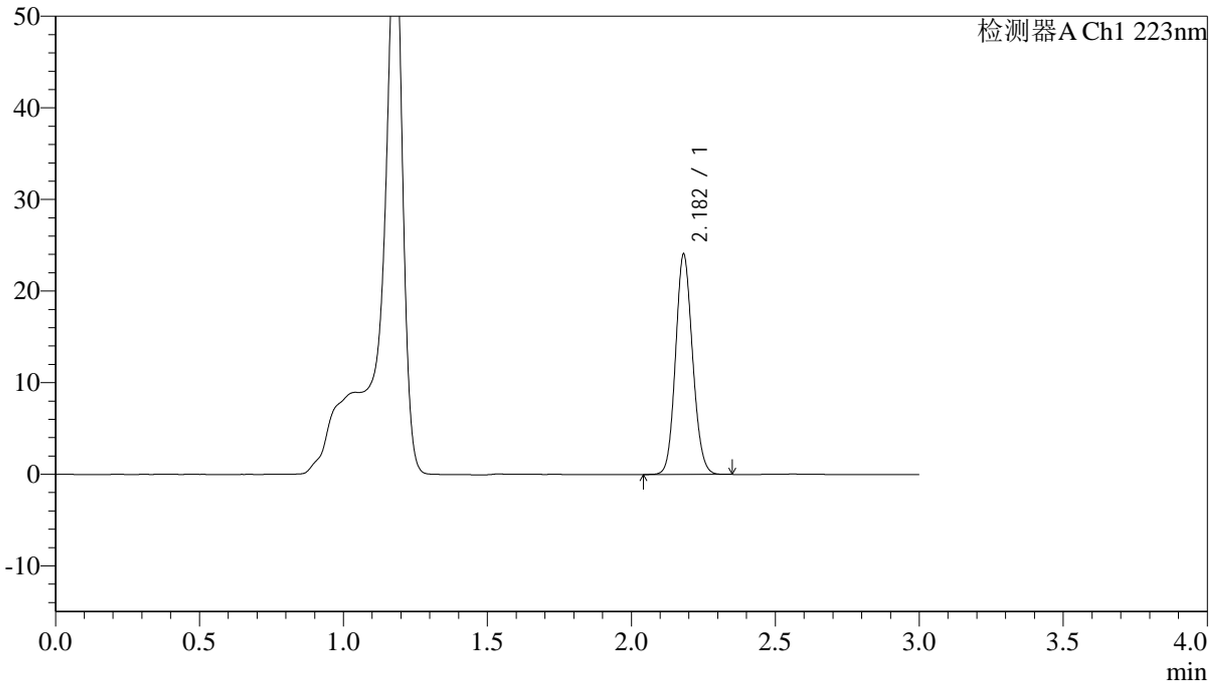
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1813-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99111	100.000	24032	6470	1.115	--
总计		99111	100.000	24032			



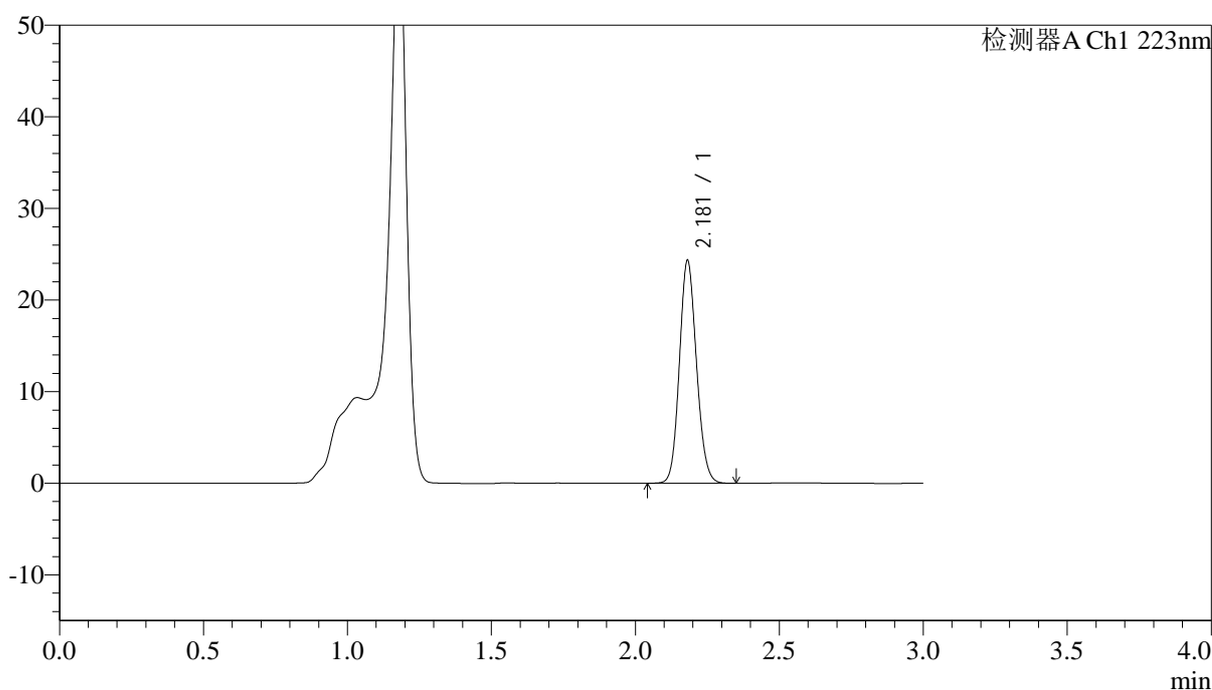
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1814-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 22:54:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	100783	100.000	24339	6416	1.119	--
总计		100783	100.000	24339			



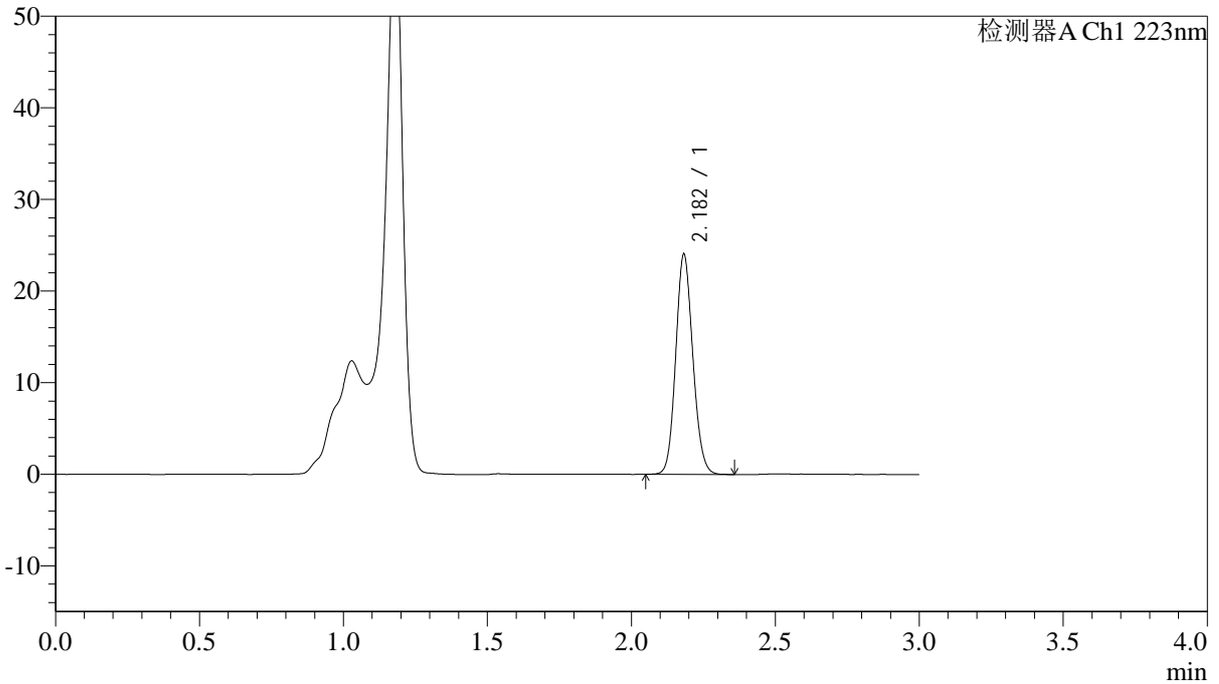
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1815-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99394	100.000	23977	6438	1.119	--
总计		99394	100.000	23977			



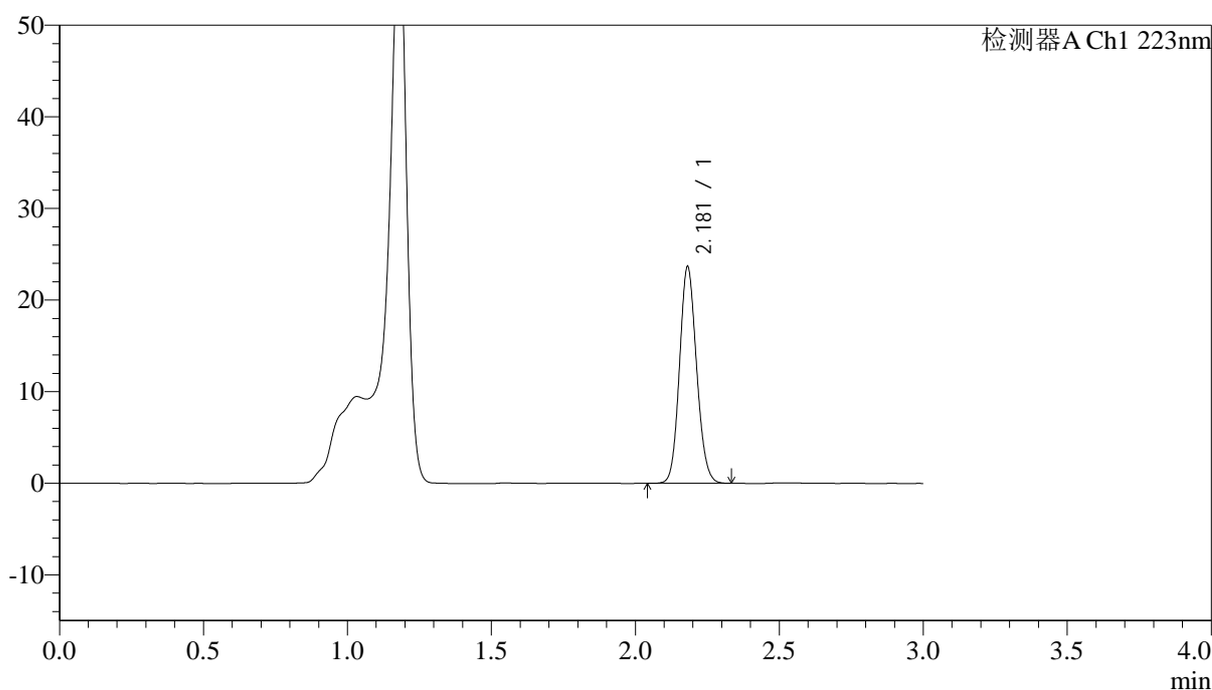
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1816-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	97818	100.000	23655	6436	1.118	--
总计		97818	100.000	23655			



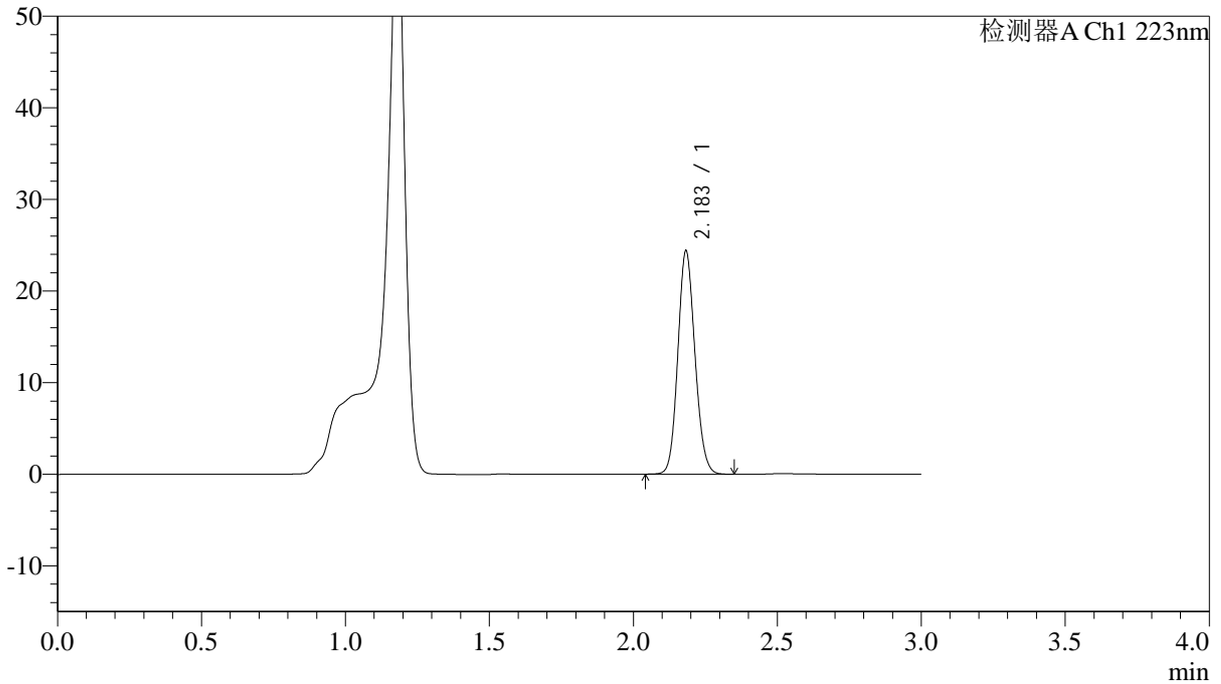
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1817-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101048	100.000	24296	6421	1.119	--
总计		101048	100.000	24296			



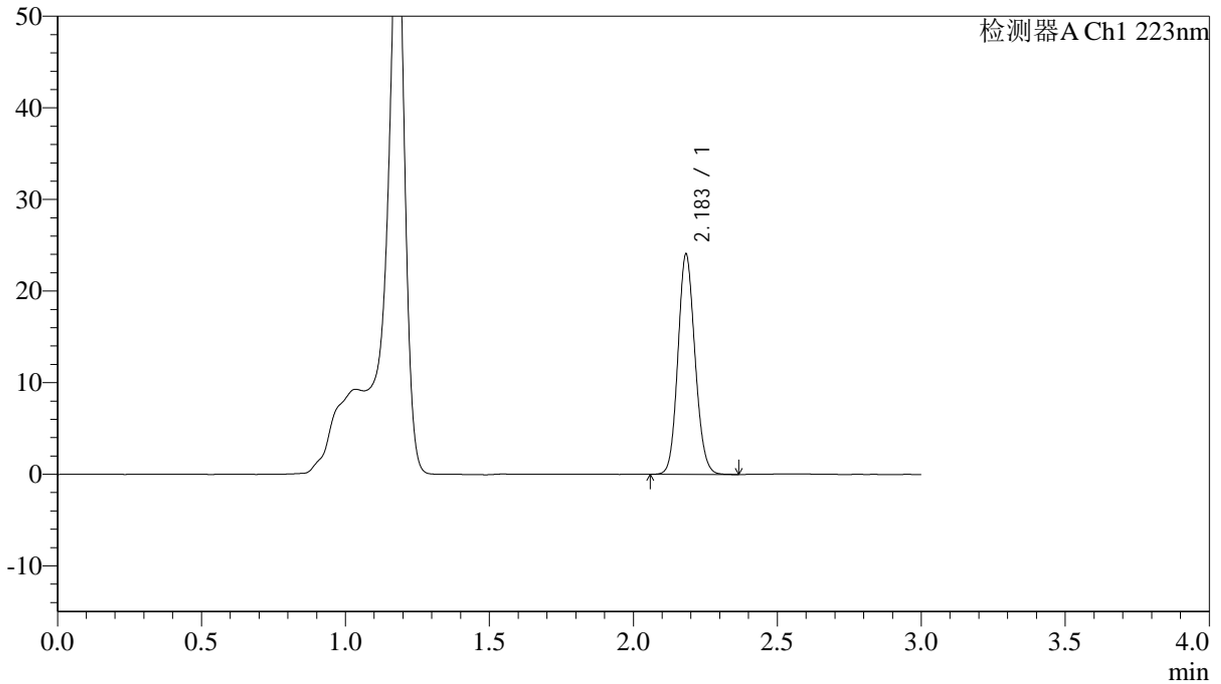
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1818-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 23:08:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99521	100.000	23941	6442	1.119	--
总计		99521	100.000	23941			



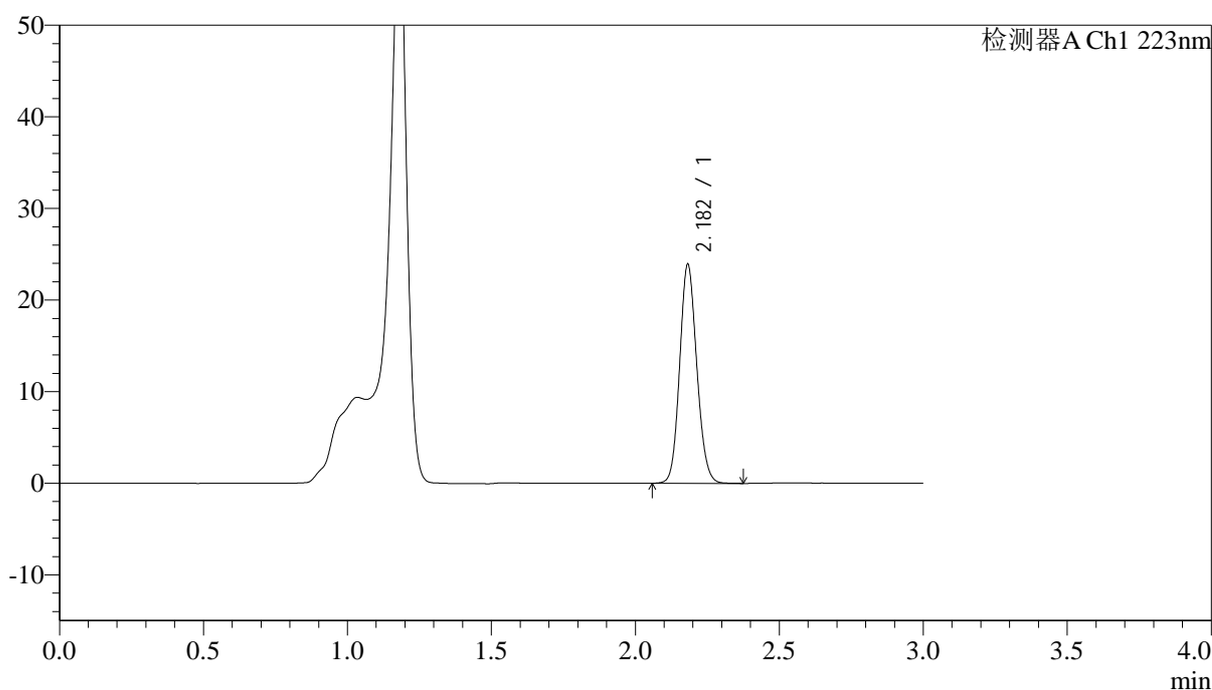
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1819-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99113	100.000	23873	6426	1.120	--
总计		99113	100.000	23873			



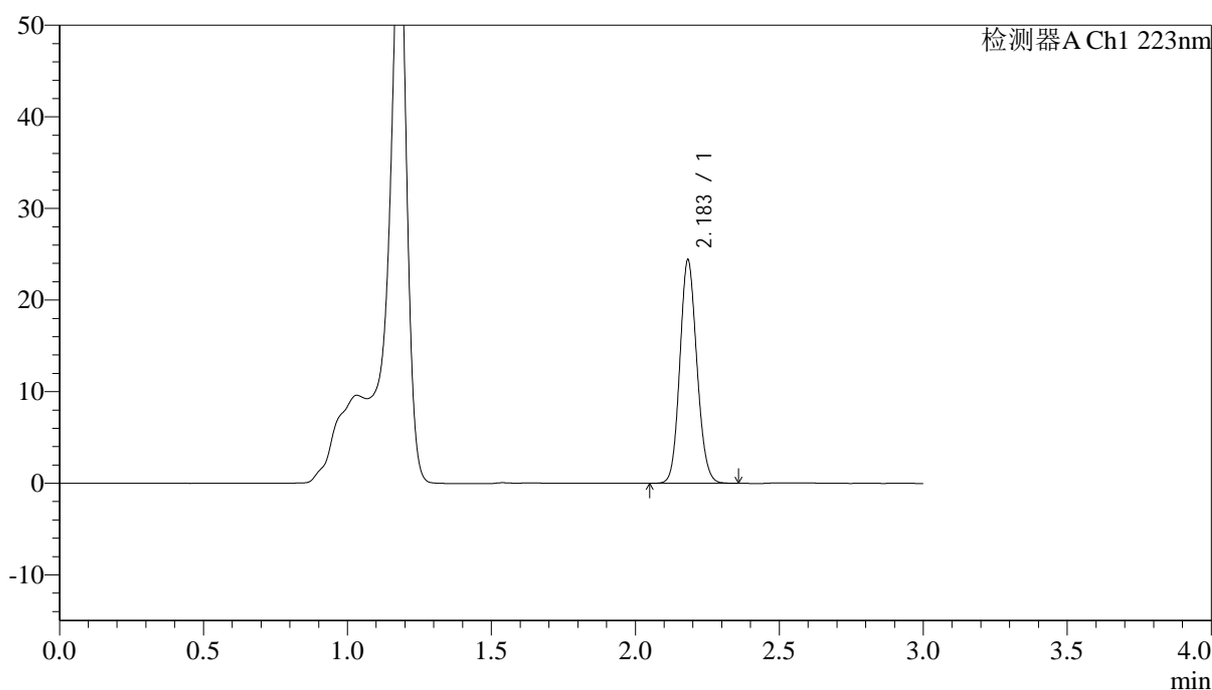
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1820-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100694	100.000	24315	6460	1.117	--
总计		100694	100.000	24315			



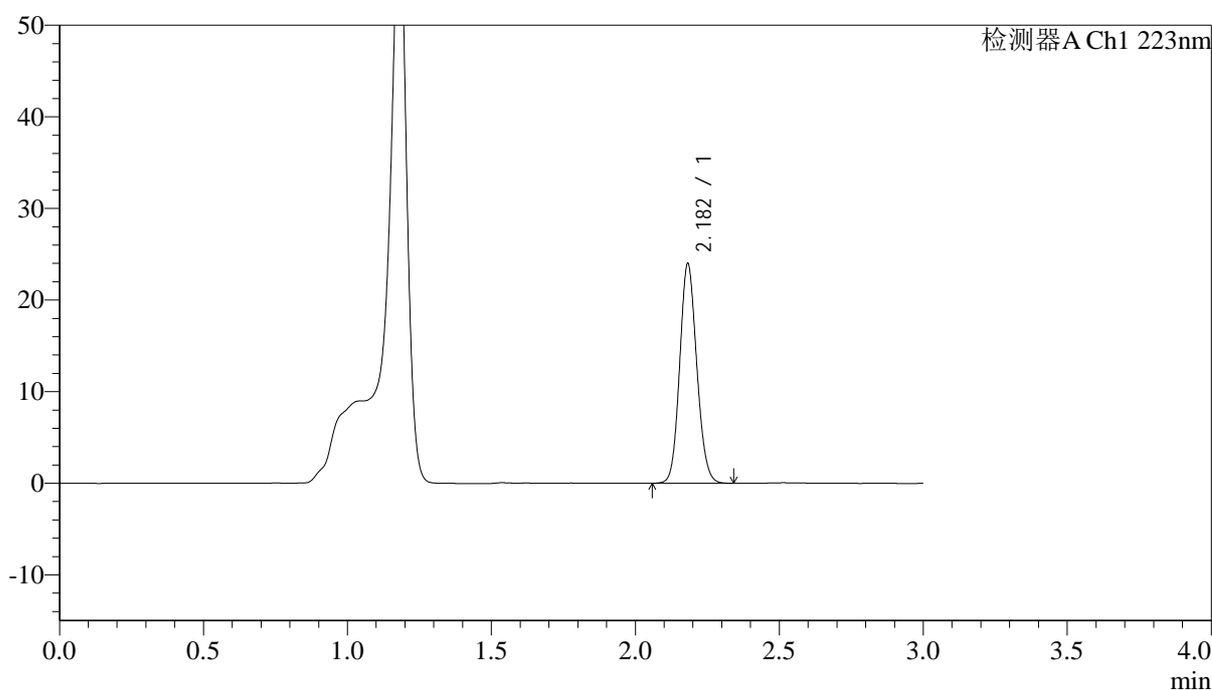
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1821-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 23:18:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99171	100.000	23931	6440	1.117	--
总计		99171	100.000	23931			



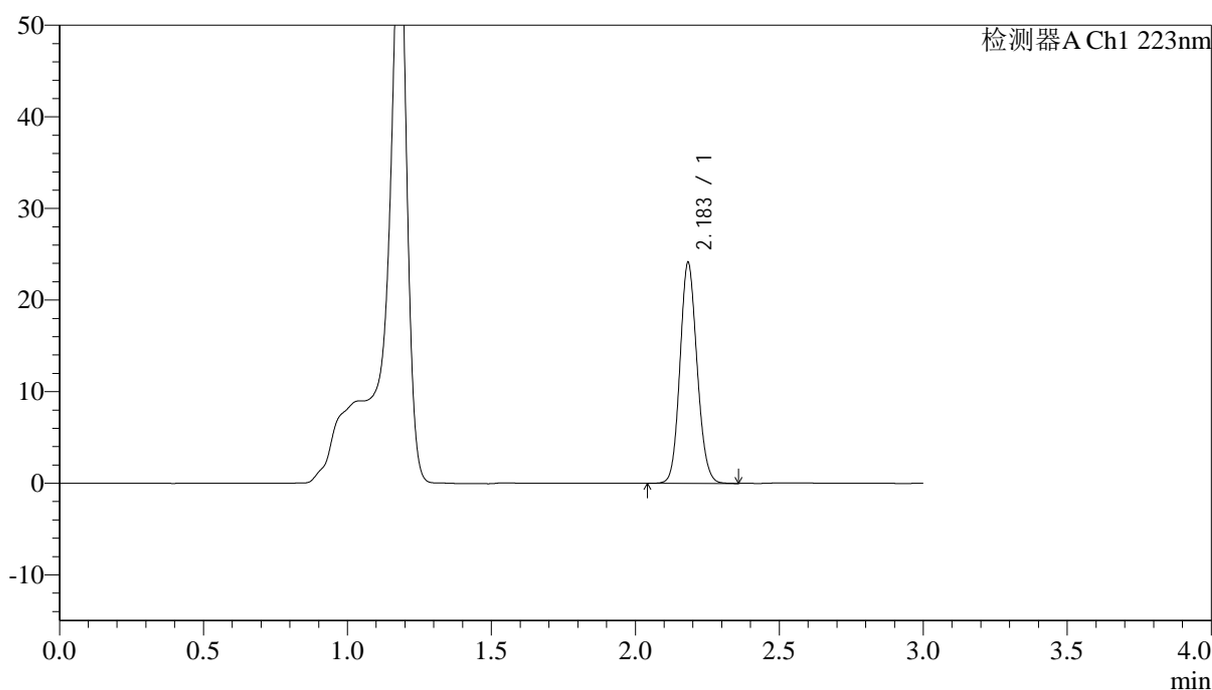
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1822-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99857	100.000	23980	6433	1.119	--
总计		99857	100.000	23980			



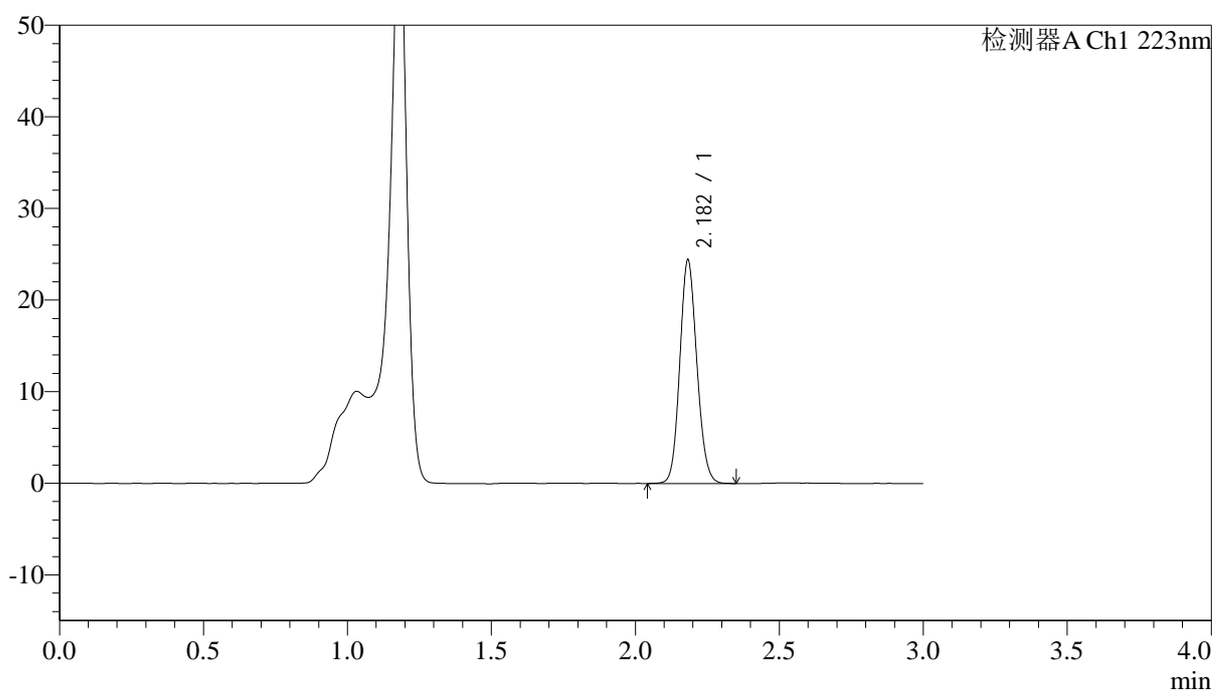
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1823-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	101010	100.000	24326	6430	1.118	--
总计		101010	100.000	24326			



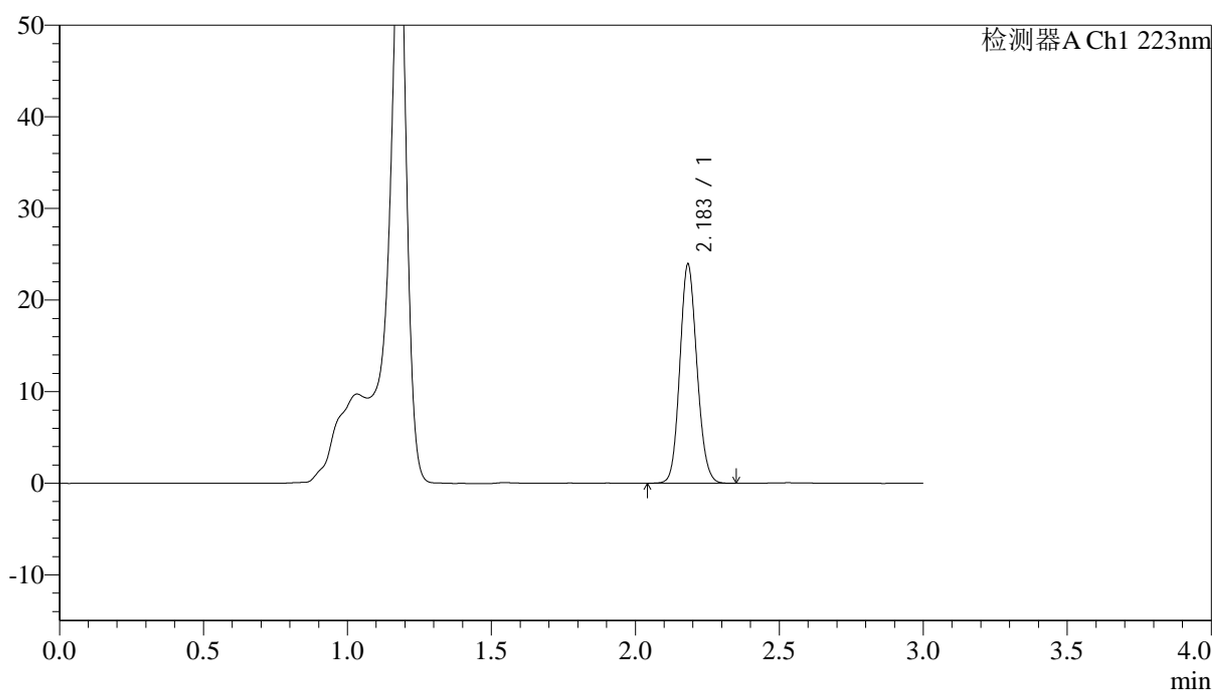
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1824-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	98975	100.000	23829	6425	1.119	--
总计		98975	100.000	23829			



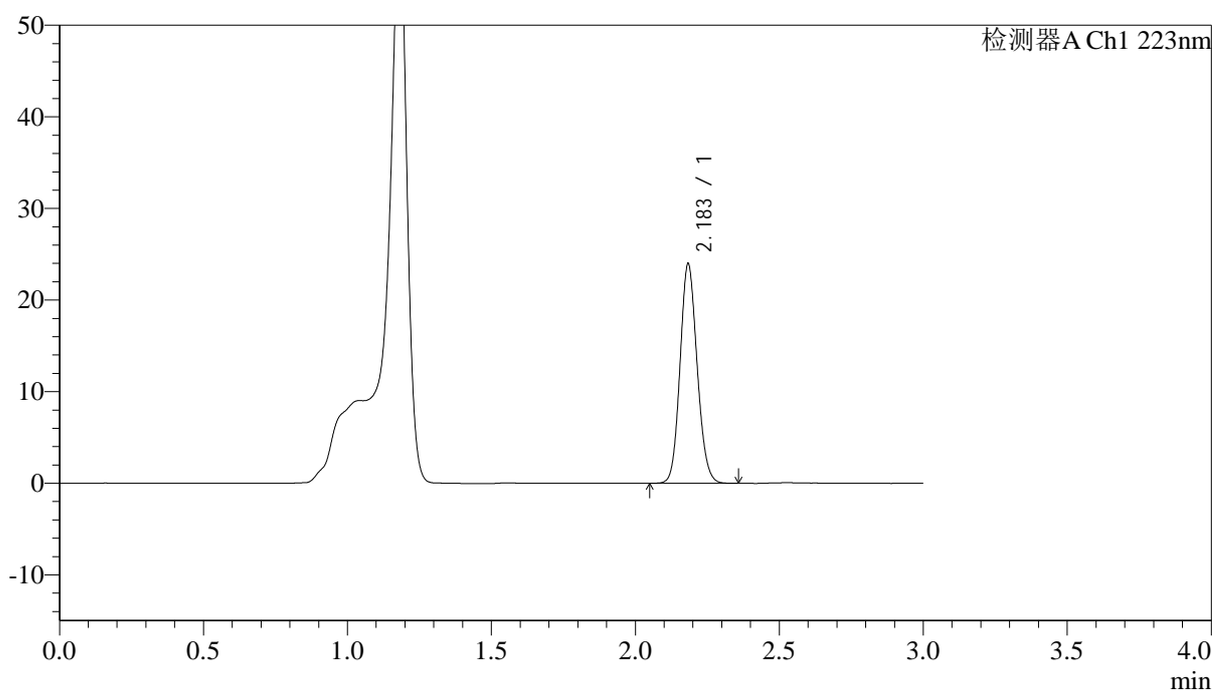
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1825-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 23:31:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99133	100.000	23804	6443	1.121	--
总计		99133	100.000	23804			



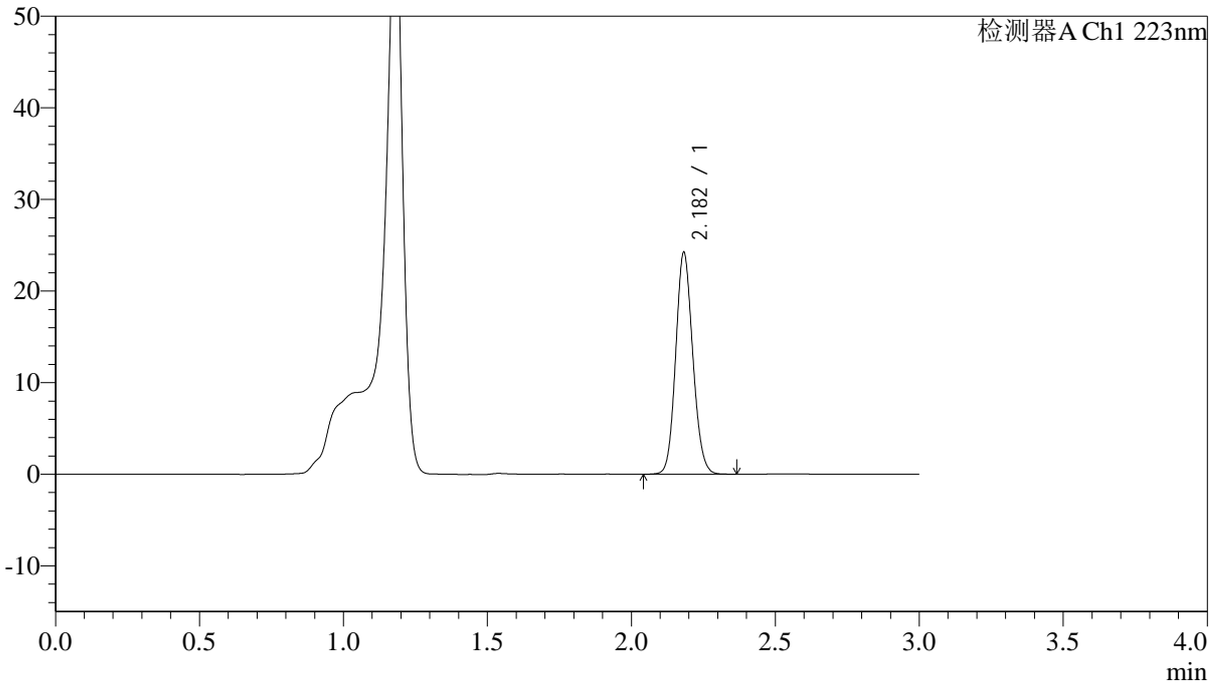
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1826-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	100197	100.000	24164	6432	1.118	--
总计		100197	100.000	24164			



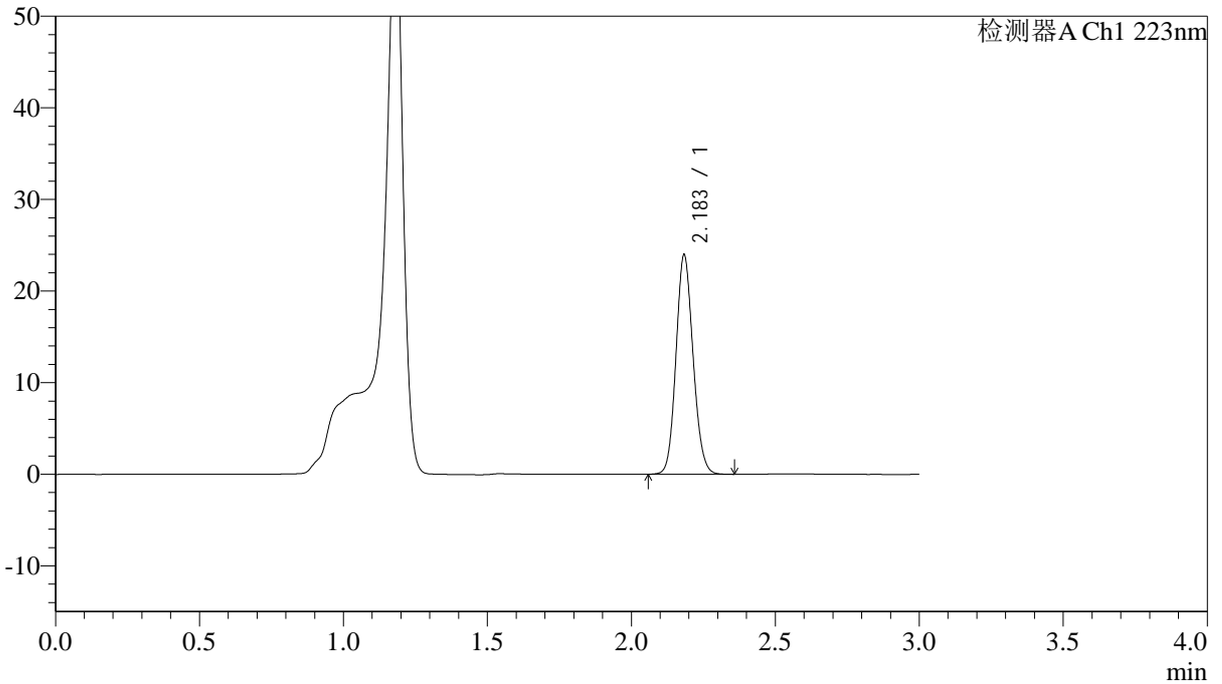
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1827-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99353	100.000	23828	6436	1.118	--
总计		99353	100.000	23828			



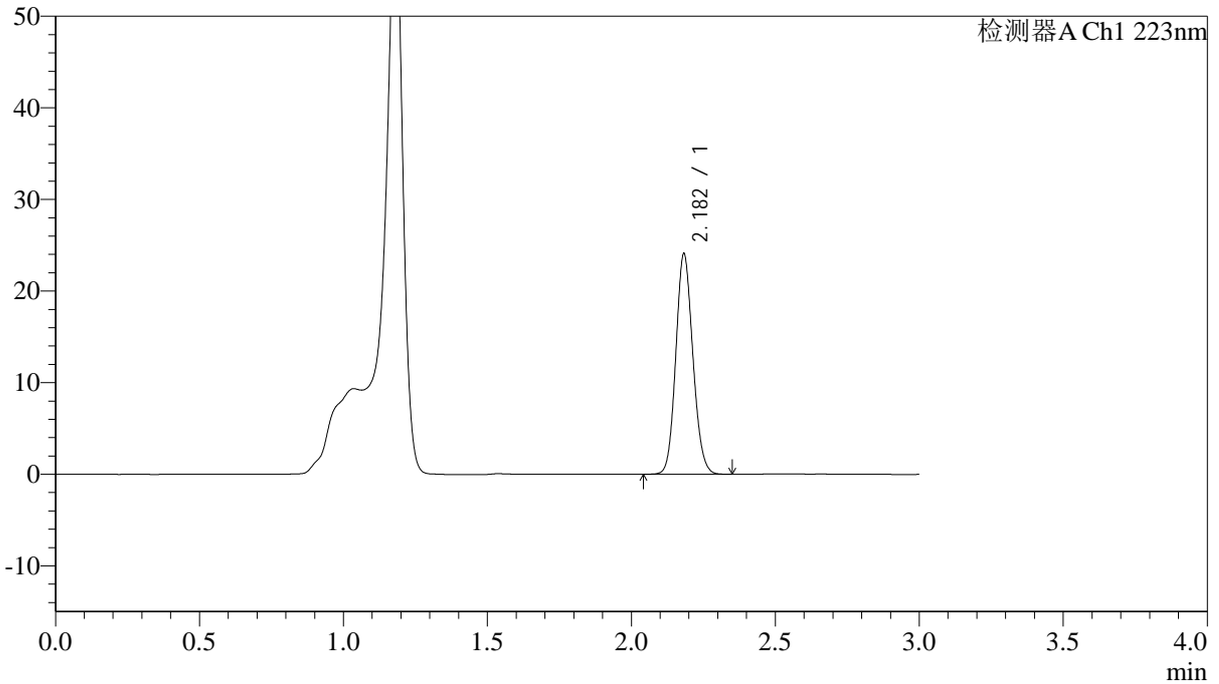
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1828-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99461	100.000	23997	6436	1.119	--
总计		99461	100.000	23997			



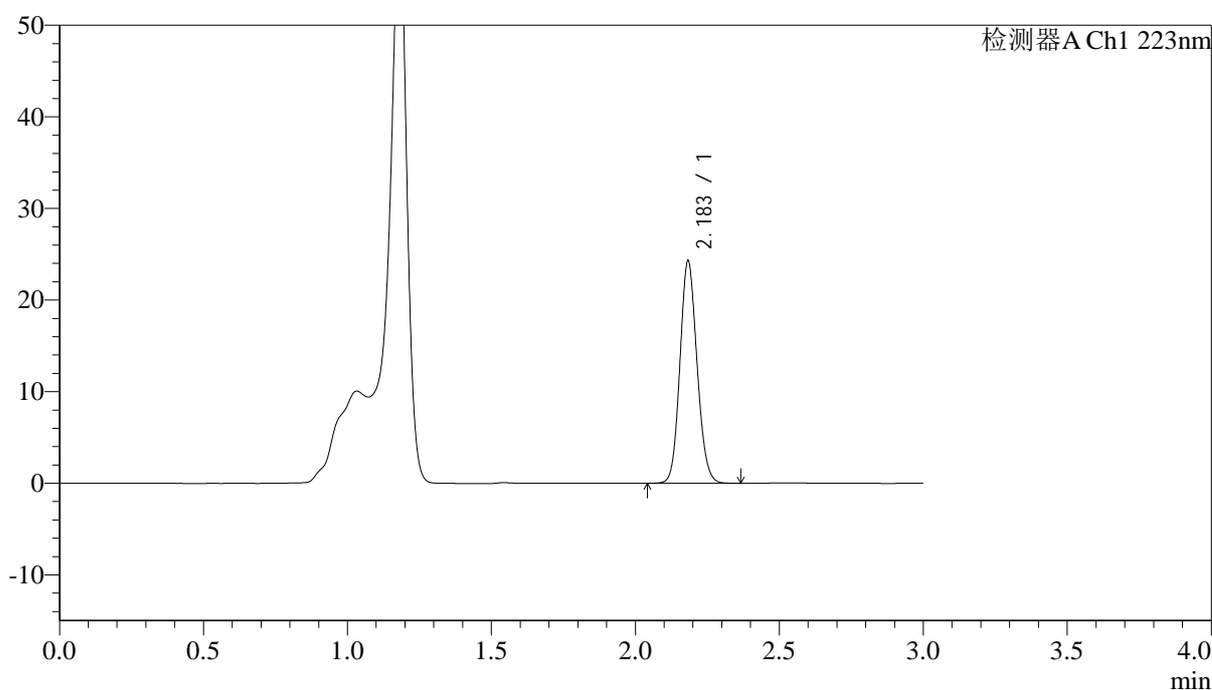
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1829-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 23:45:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100541	100.000	24159	6435	1.119	--
总计		100541	100.000	24159			



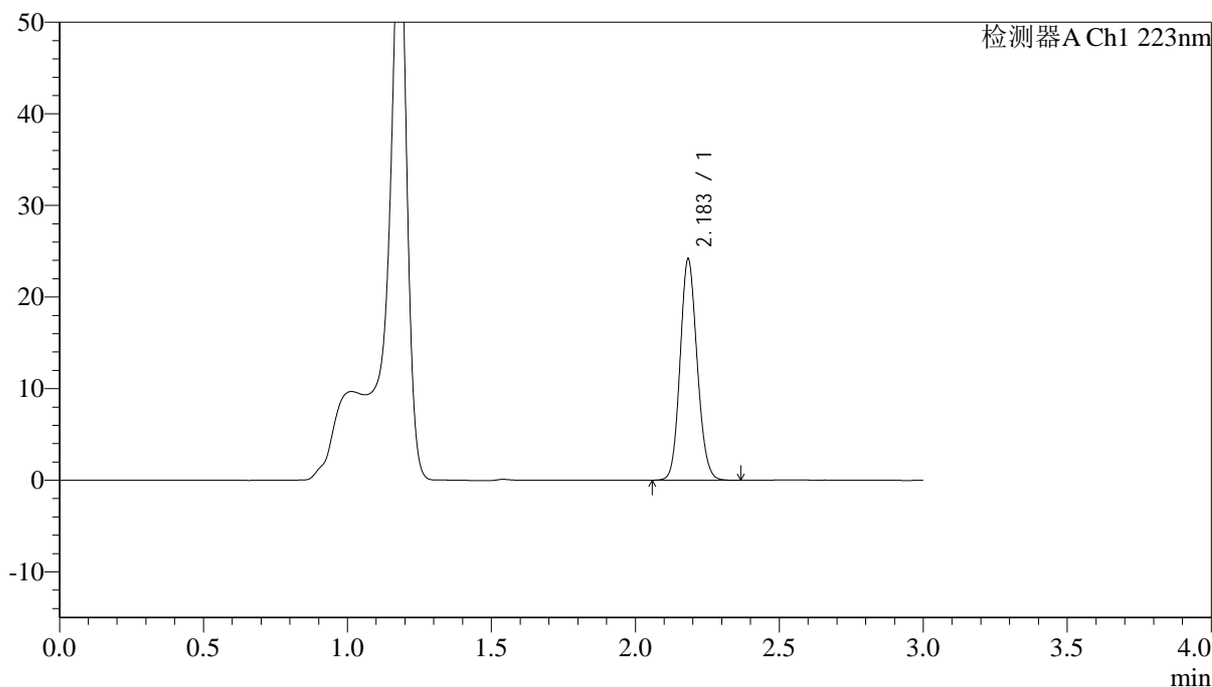
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1830-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 23:48:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99848	100.000	23994	6469	1.121	--
总计		99848	100.000	23994			



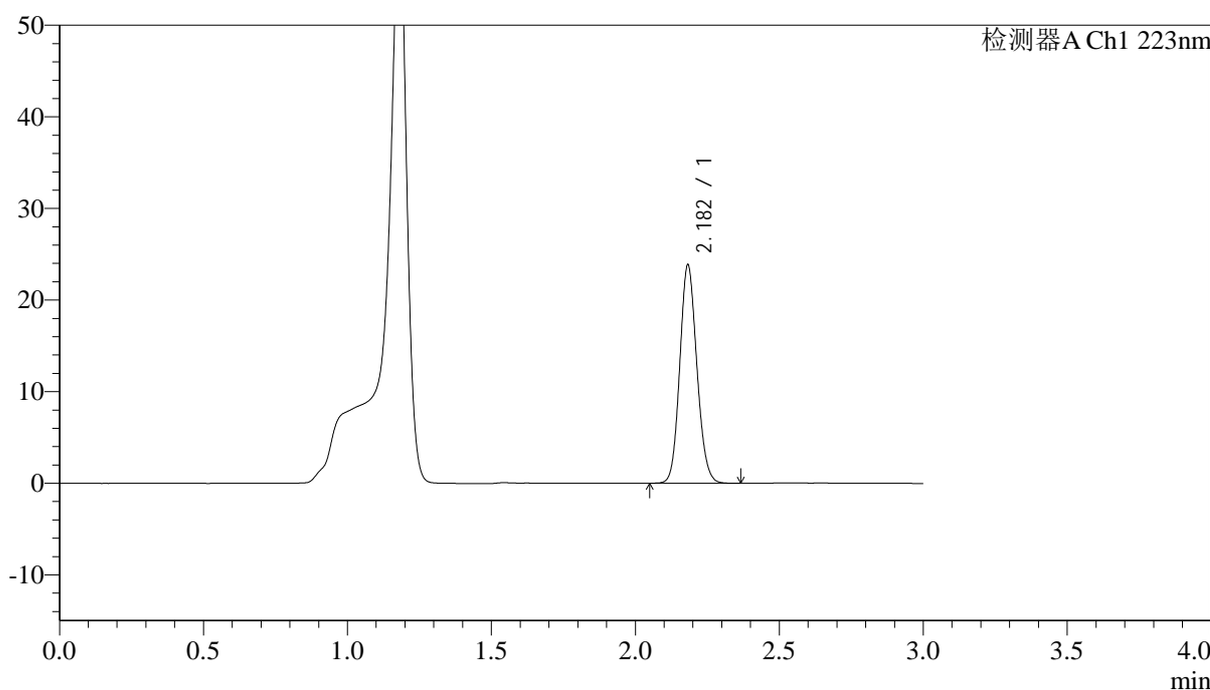
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1831-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/19 23:51:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	98623	100.000	23774	6431	1.120	--
总计		98623	100.000	23774			



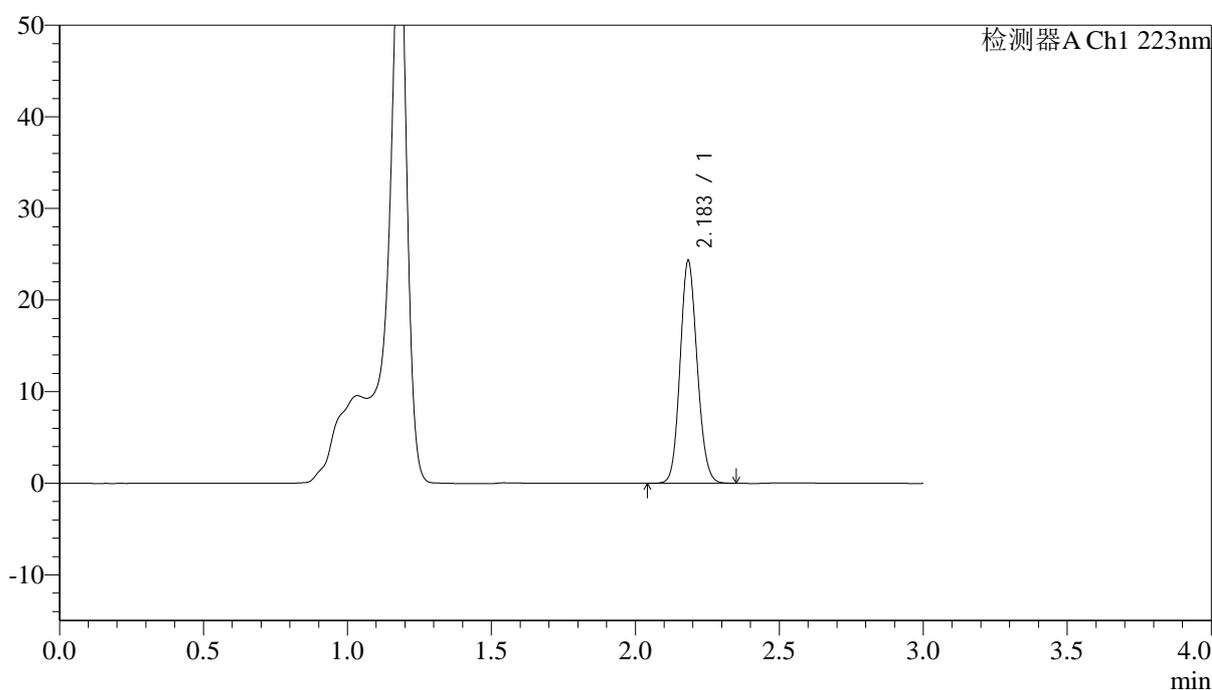
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1832-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100639	100.000	24131	6440	1.118	--
总计		100639	100.000	24131			



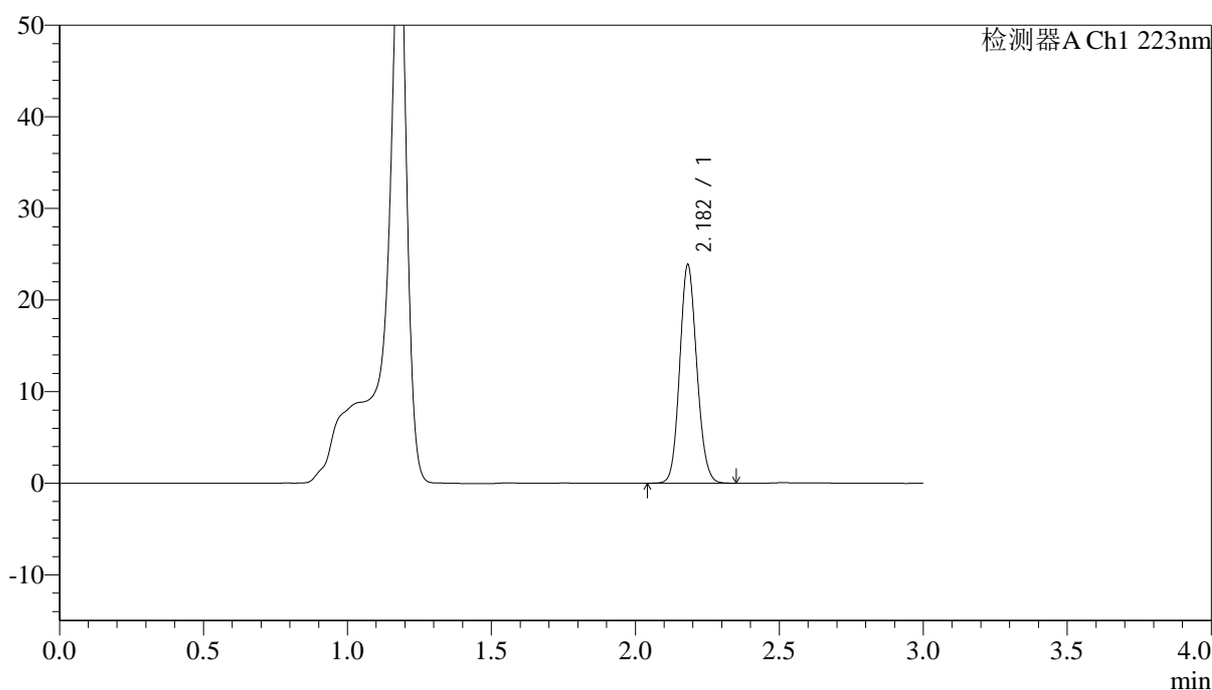
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1833-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	98587	100.000	23806	6446	1.116	--
总计		98587	100.000	23806			



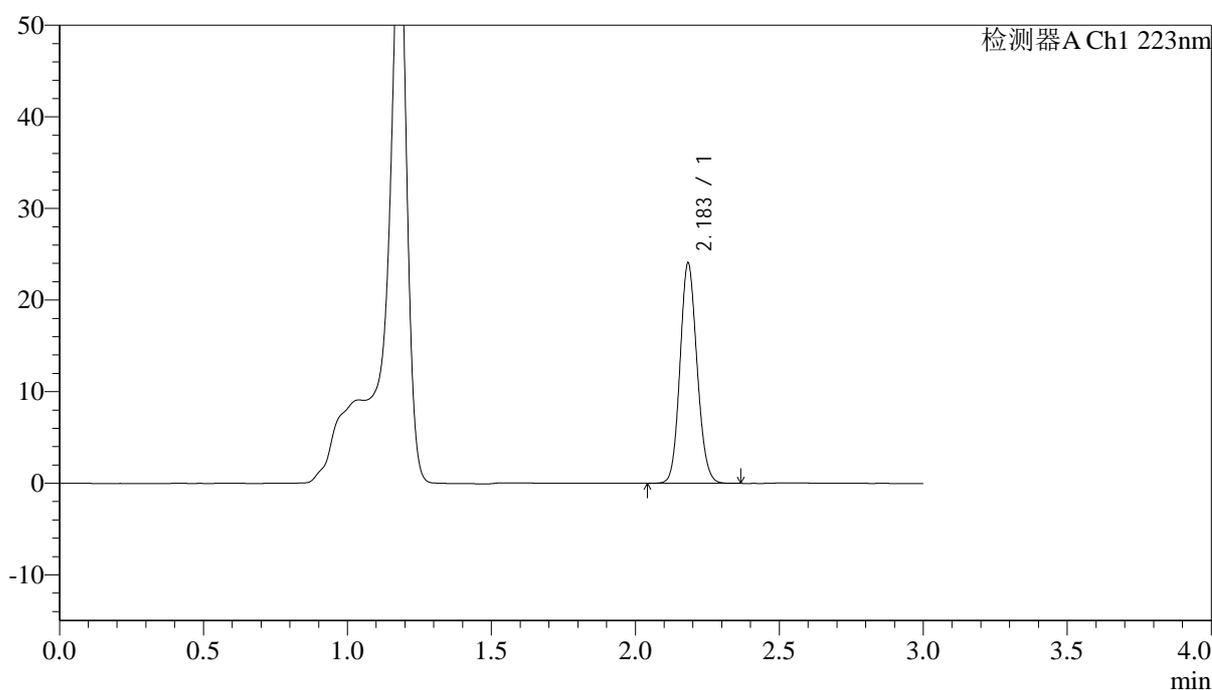
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1834-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99182	100.000	23916	6479	1.118	--
总计		99182	100.000	23916			



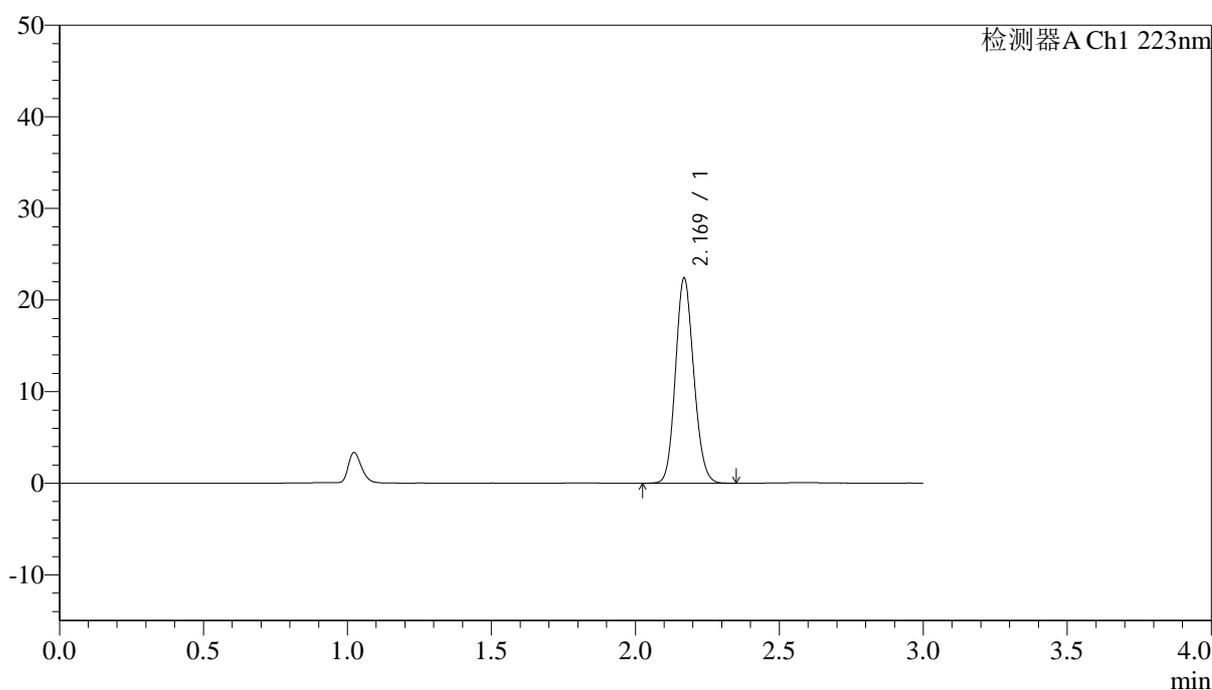
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1835-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	99083	100.000	22306	5528	1.127	--
总计		99083	100.000	22306			



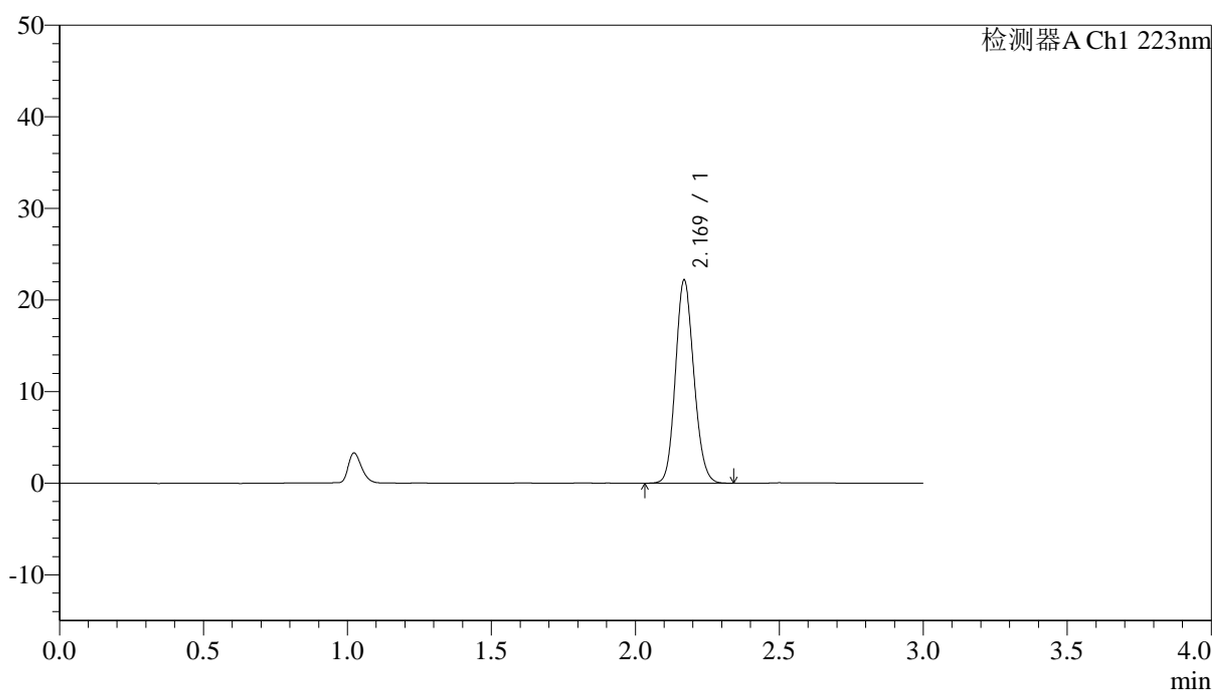
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 29-14/30-1836-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251119-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	98597	100.000	22104	5490	1.132	--
总计		98597	100.000	22104			