



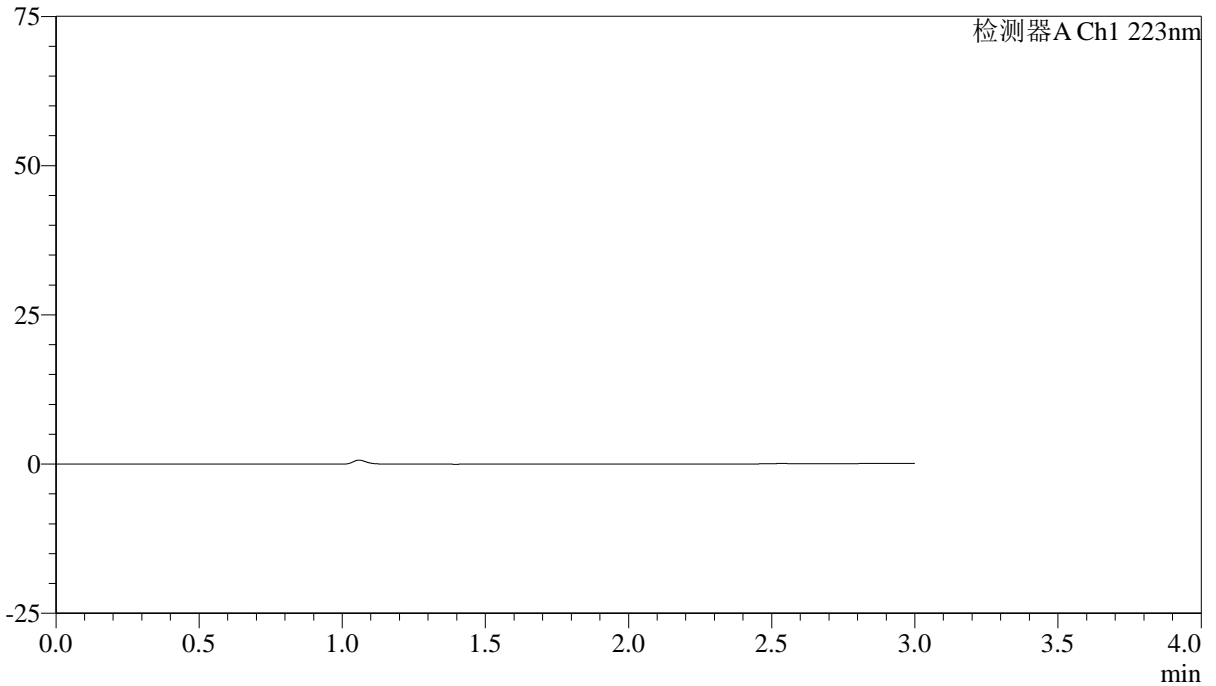
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-227-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:21 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)
总计							



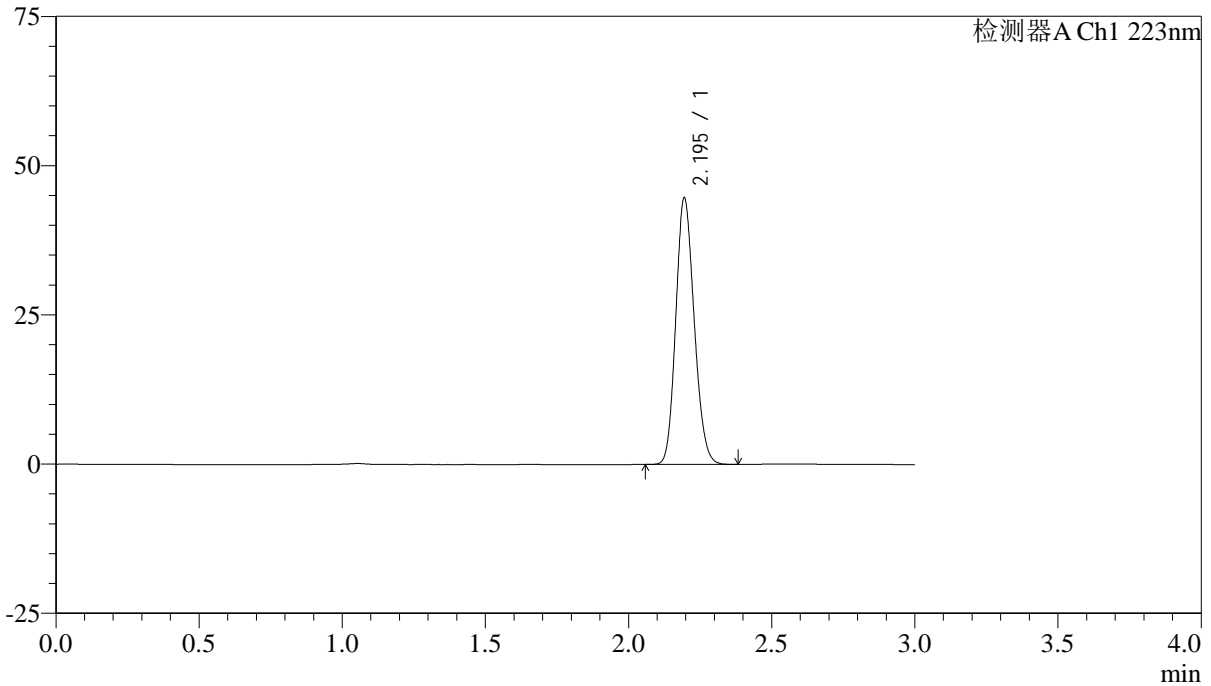
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-228-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:25 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	2.195	200134	100.000	44562	5496	1.149	--
总计		200134	100.000	44562			



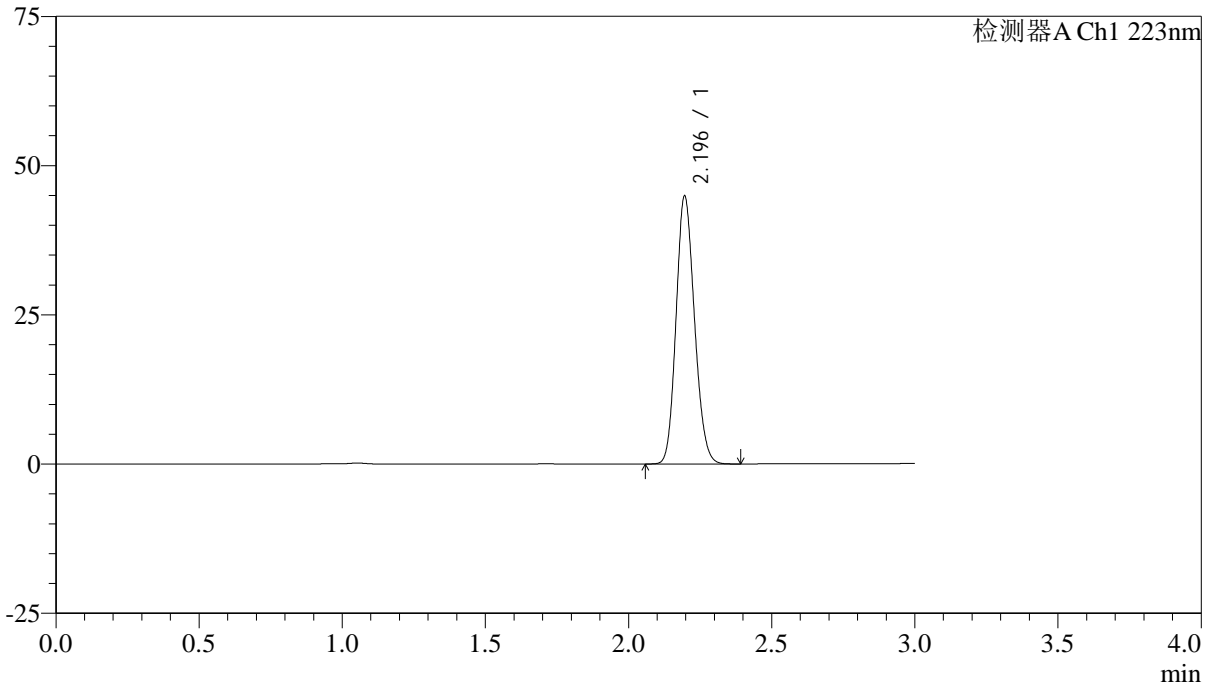
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-229-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 11:09:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:28
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	2.196	201004	100.000	44856	5515	1.146	--
总计		201004	100.000	44856			

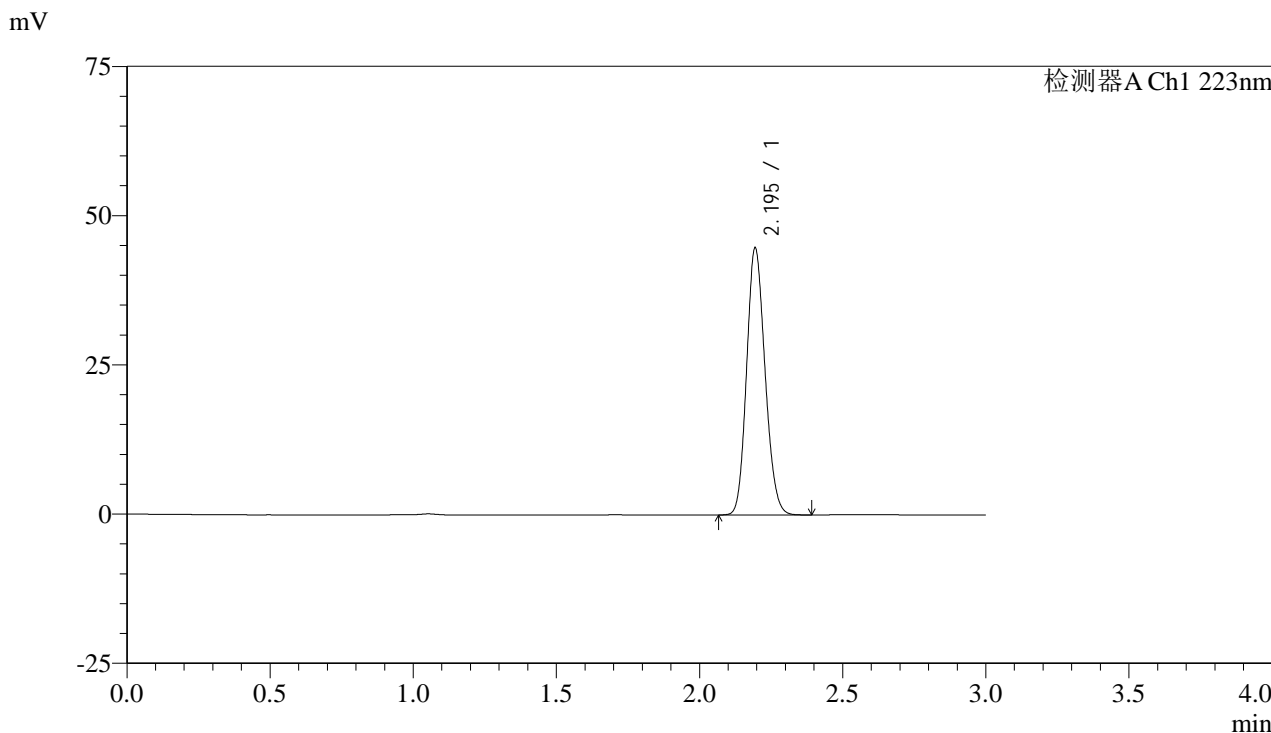


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-230-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 11:13:03 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	200551	100.000	44584	5497	1.147	--
总计		200551	100.000	44584			



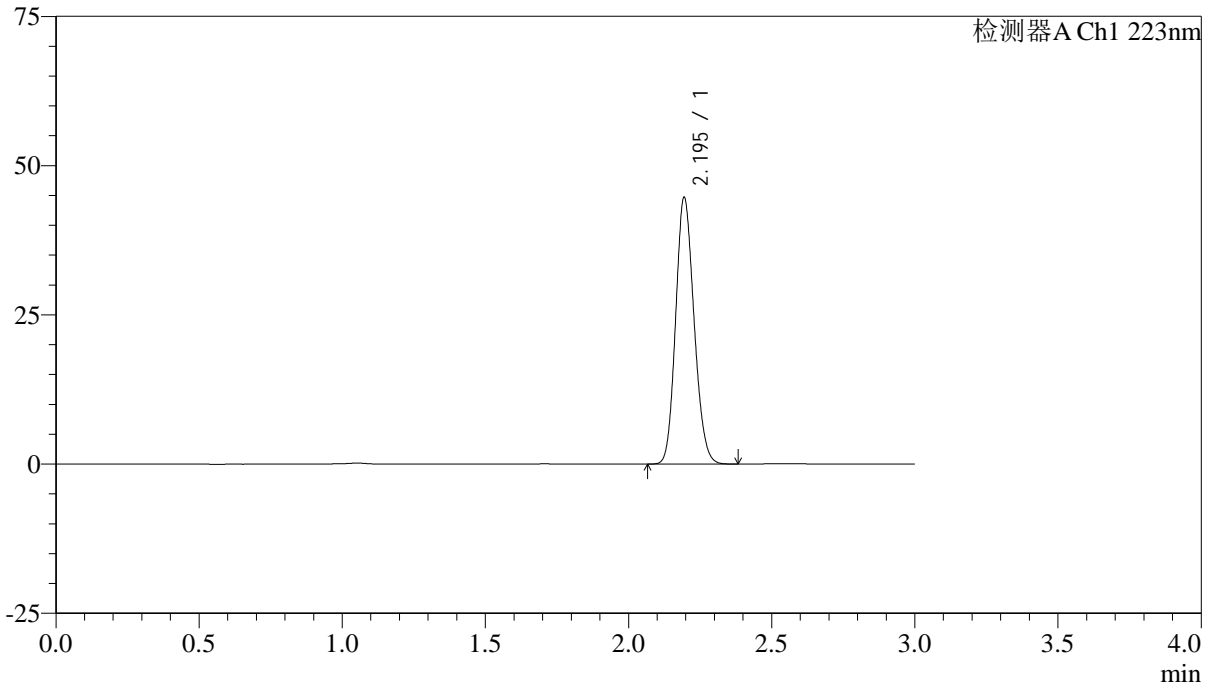
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106-27-10/30-231-2-cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241226-rcqx-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:2024/12/26 11:16:26 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 10:59:35
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	2.195	200249	100.000	44526	5502	1.148	--
总计		200249	100.000	44526			

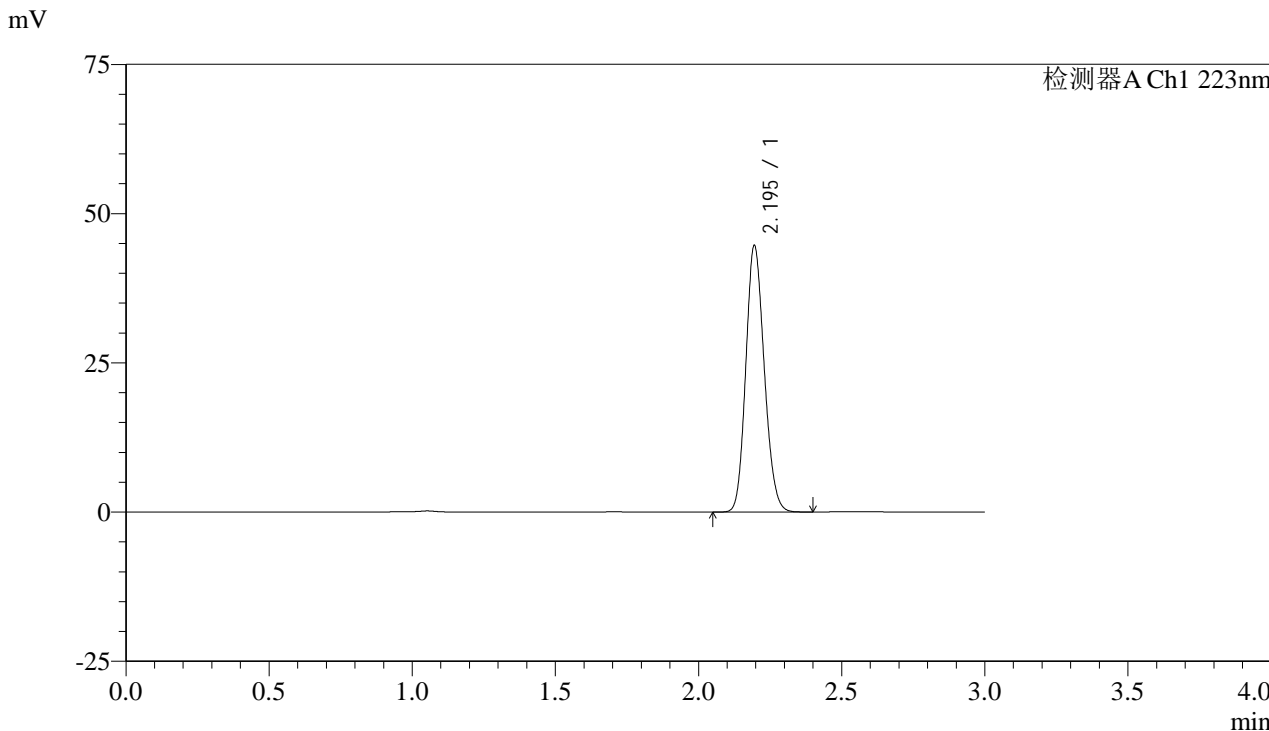


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-232-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	200544	100.000	44569	5480	1.149	--
总计		200544	100.000	44569			

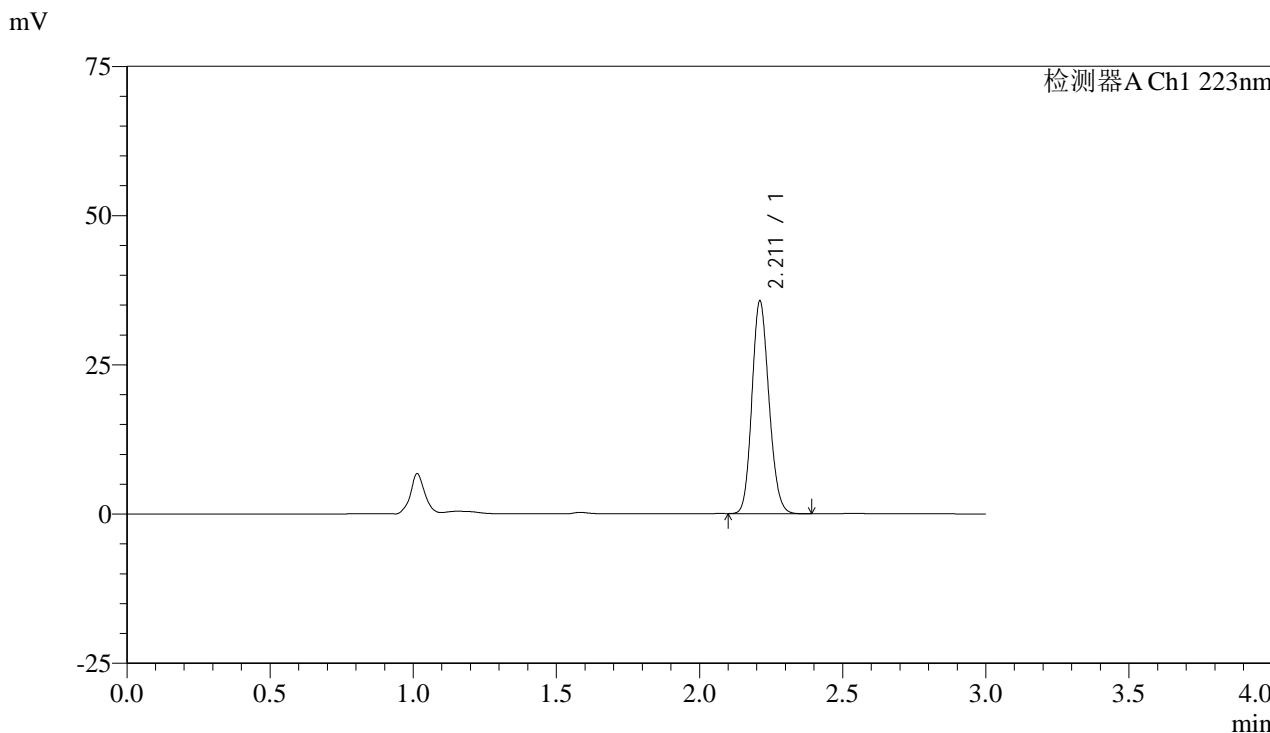


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-233-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 11:23:12 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	147246	100.000	35458	6577	1.142	--
总计		147246	100.000	35458			

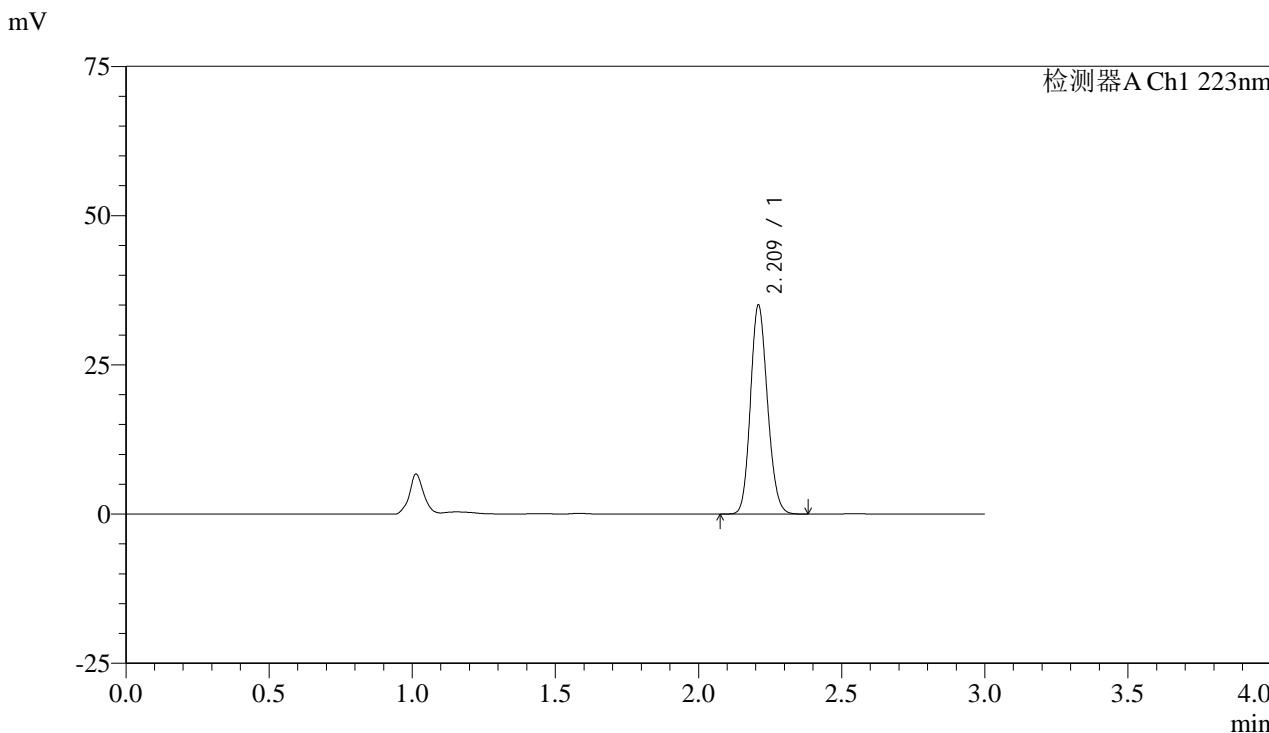


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-234-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	144525	100.000	34584	6581	1.144	--
总计		144525	100.000	34584			



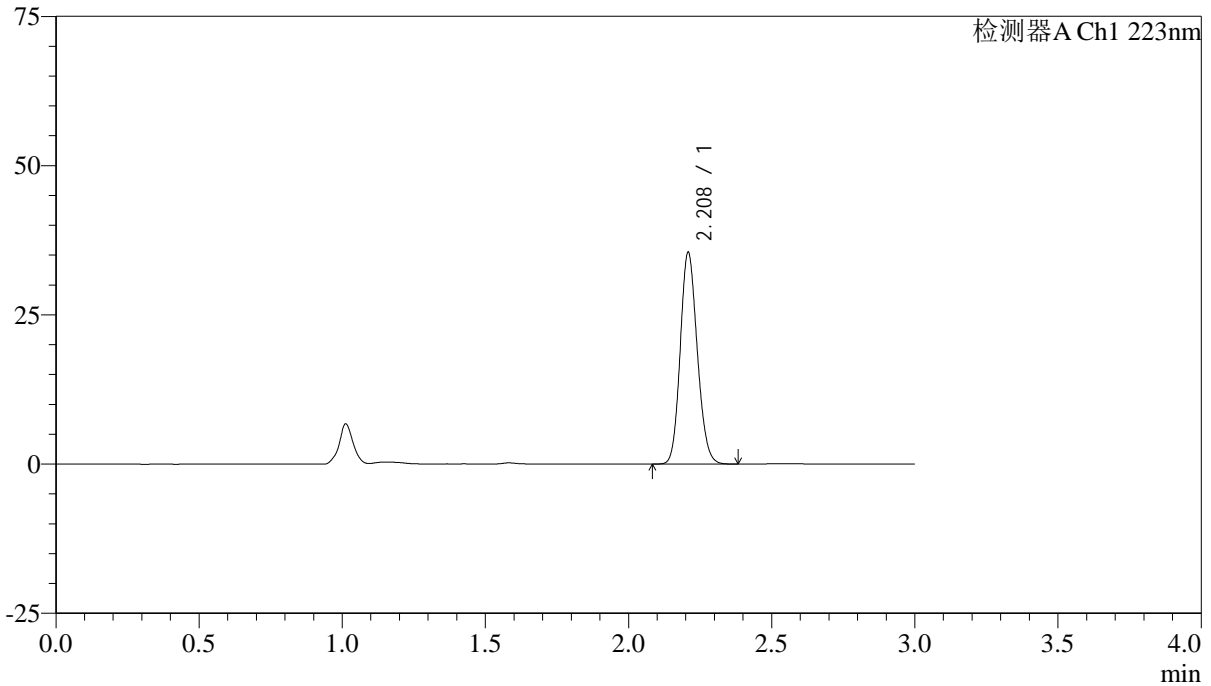
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-235-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:47 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	2.208	146646	100.000	35166	6572	1.144	--
总计		146646	100.000	35166			

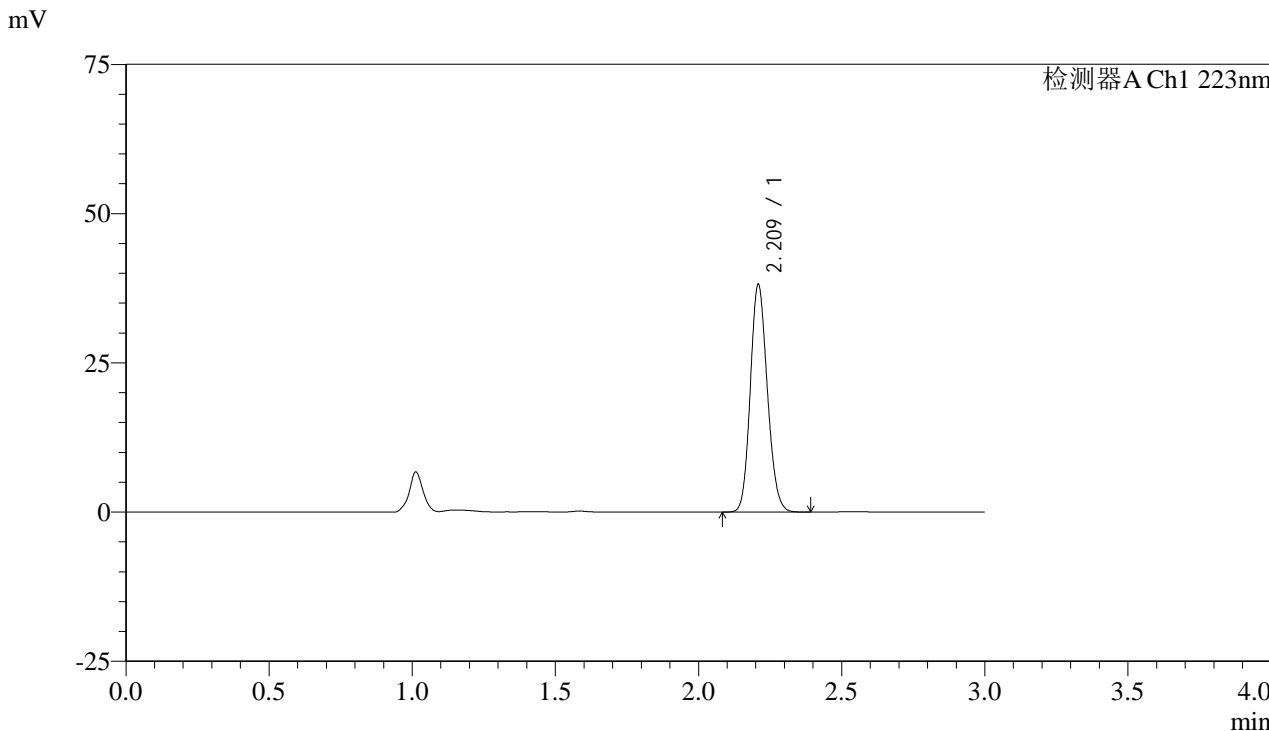


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-236-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 11:33:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	157720	100.000	37757	6566	1.144	--
总计		157720	100.000	37757			



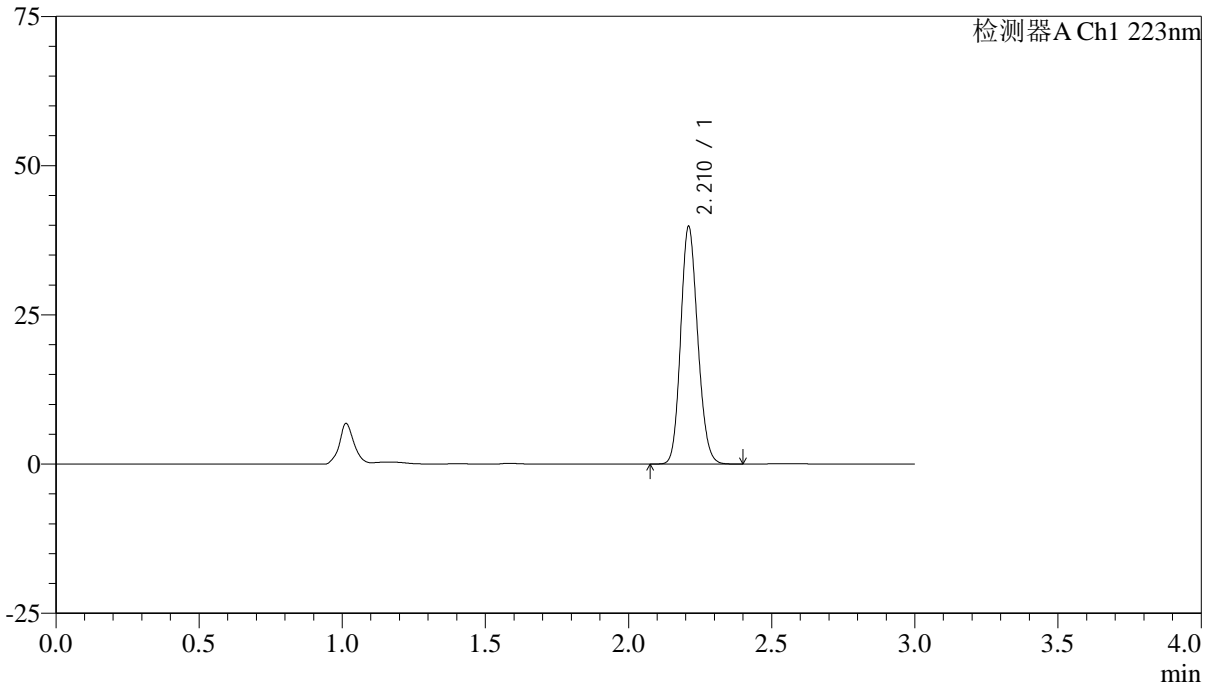
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-237-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:36:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:53 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	2.210	164654	100.000	39465	6579	1.143	--
总计		164654	100.000	39465			



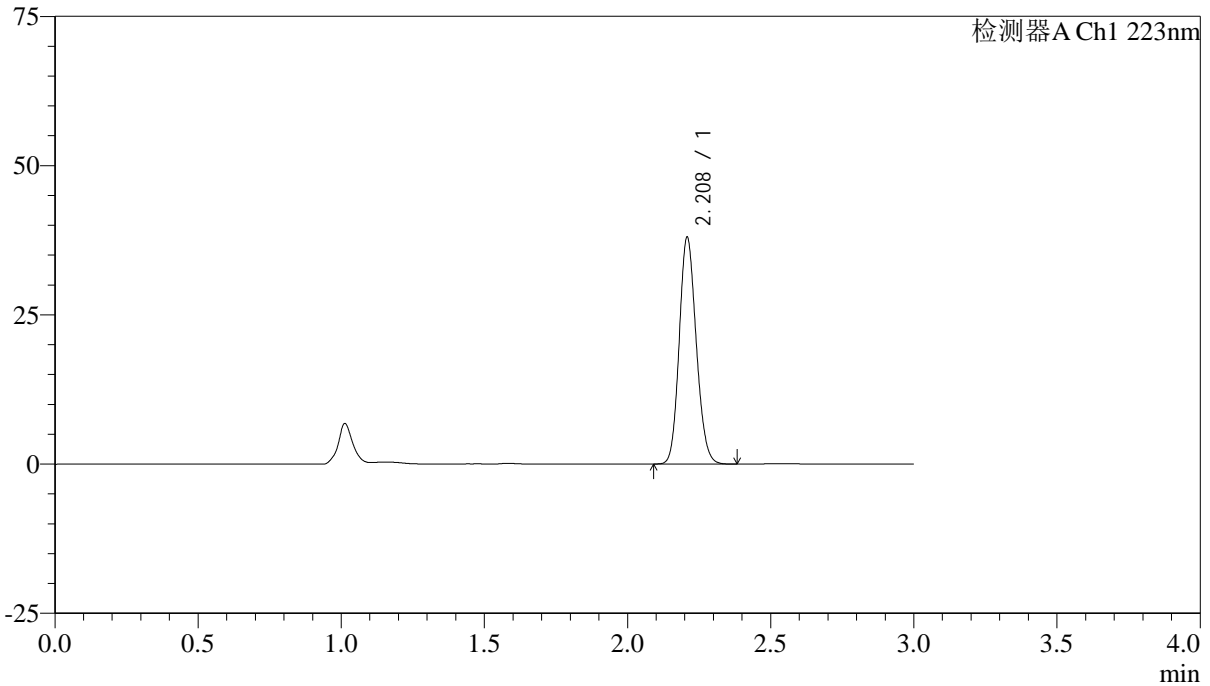
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-238-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:56 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	2.208	156890	100.000	37687	6585	1.143	--
总计		156890	100.000	37687			



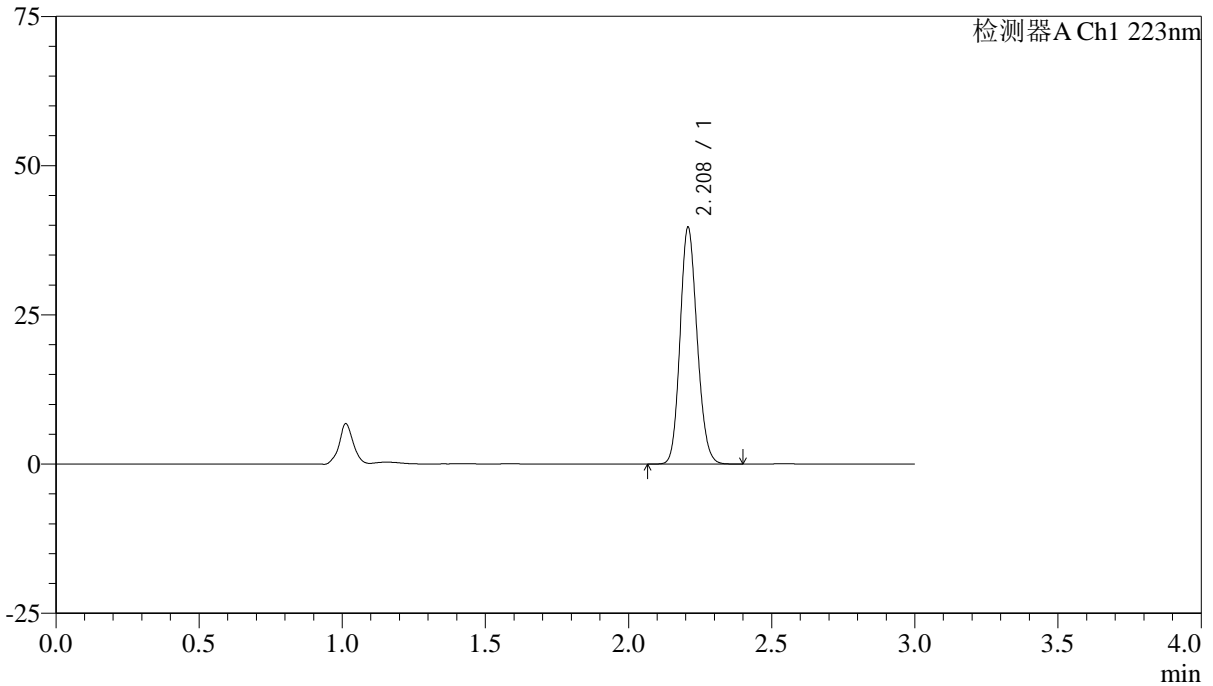
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-239-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:43:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 10:59:59 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	2.208	164115	100.000	39435	6571	1.143	--
总计		164115	100.000	39435			



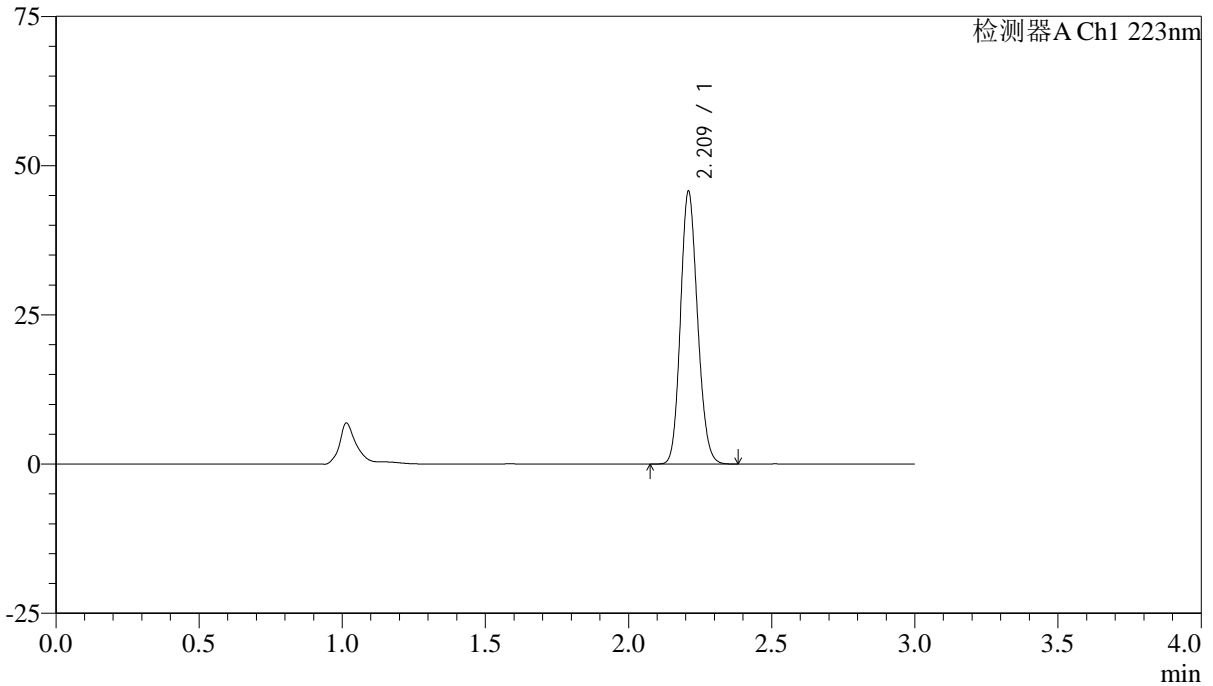
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-240-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 11:46:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:00:03
 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	2.209	189033	100.000	45190	6564	1.143	--
总计		189033	100.000	45190			

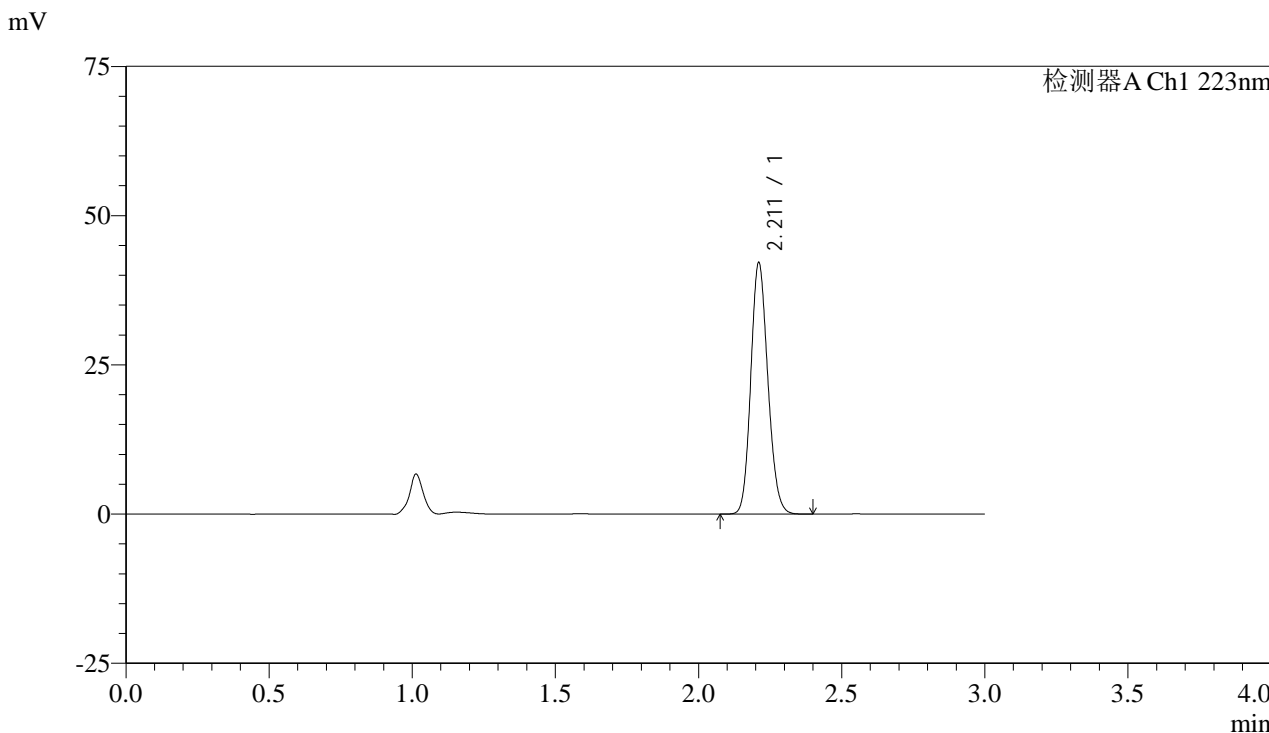


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-241-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:50:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	174178	100.000	41863	6587	1.142	--
总计		174178	100.000	41863			



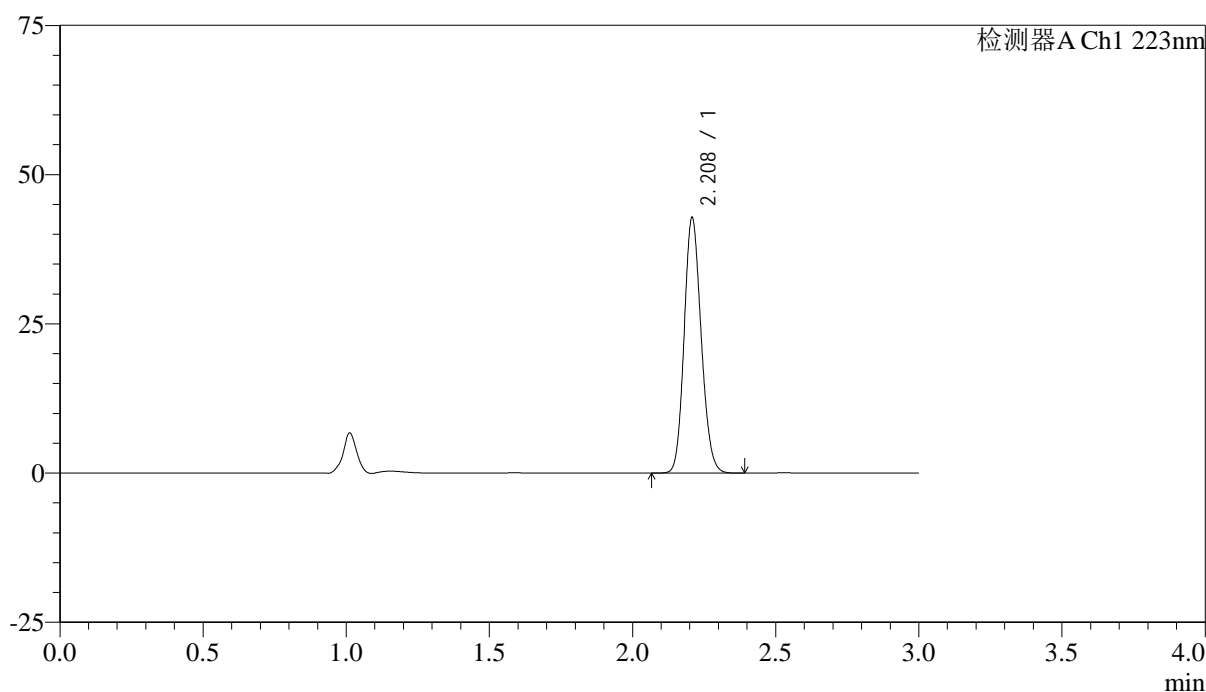
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-242-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:09 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	2.208	177025	100.000	42494	6566	1.144	--
总计		177025	100.000	42494			



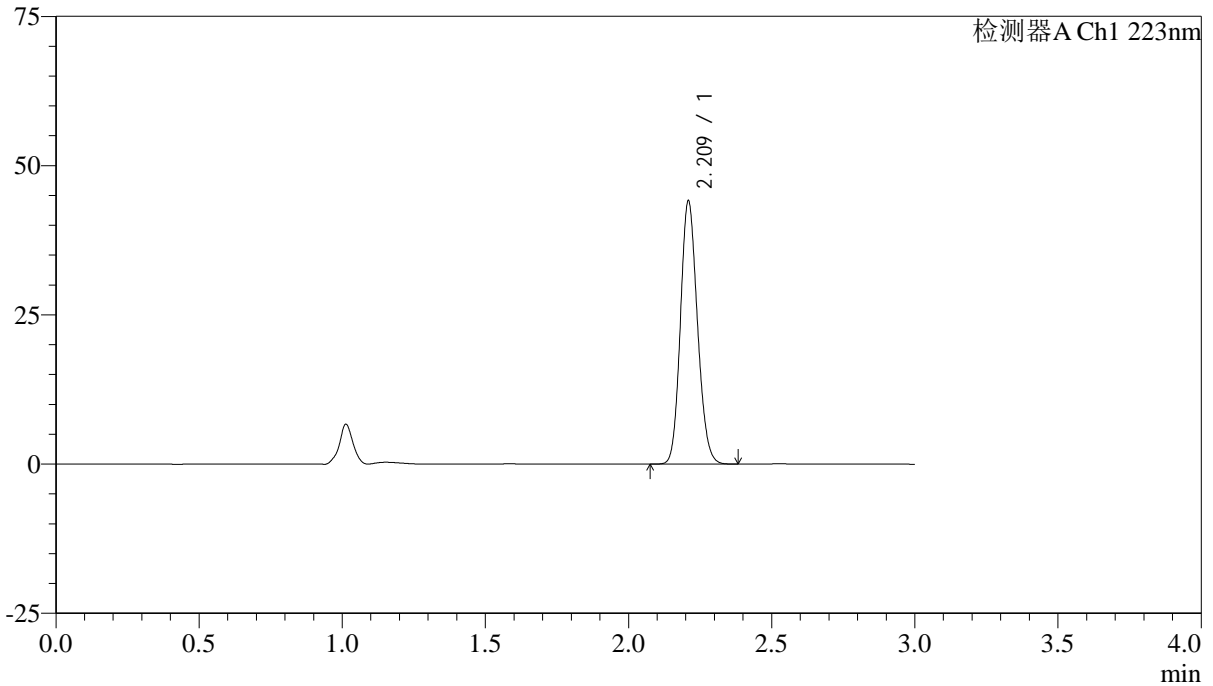
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-243-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 11:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:12 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	2.209	182137	100.000	43562	6572	1.144	--
总计		182137	100.000	43562			



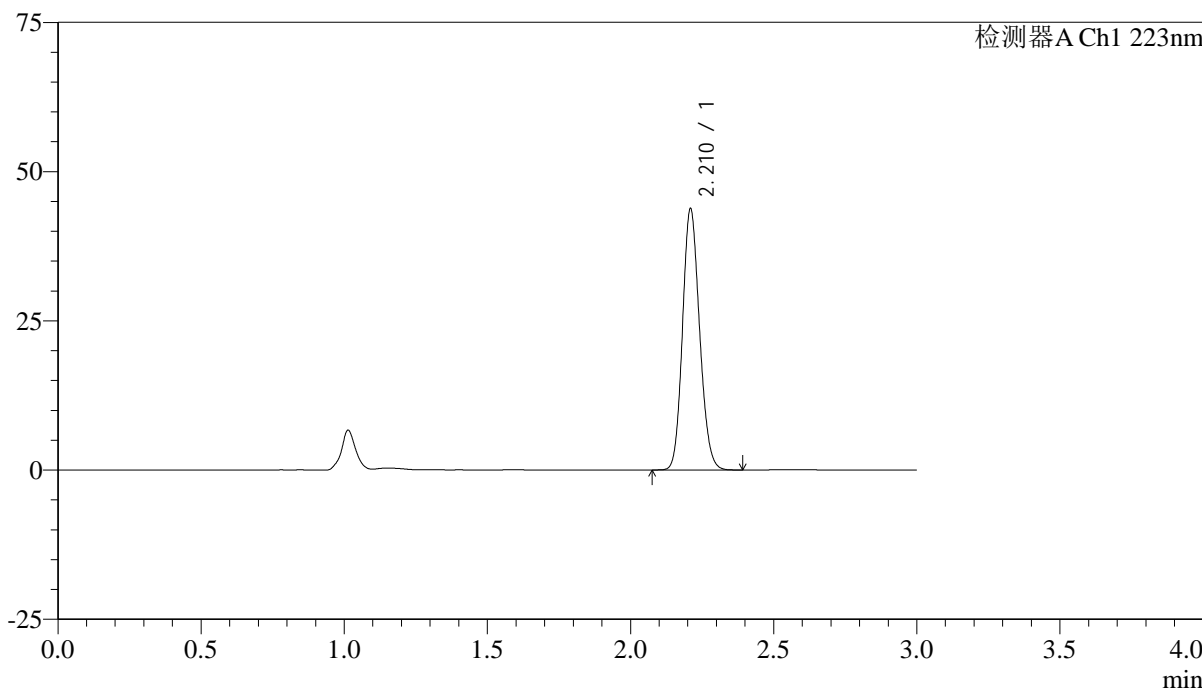
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-244-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 12:00:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:00:14
 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	2.210	181009	100.000	43283	6554	1.143	--
总计		181009	100.000	43283			

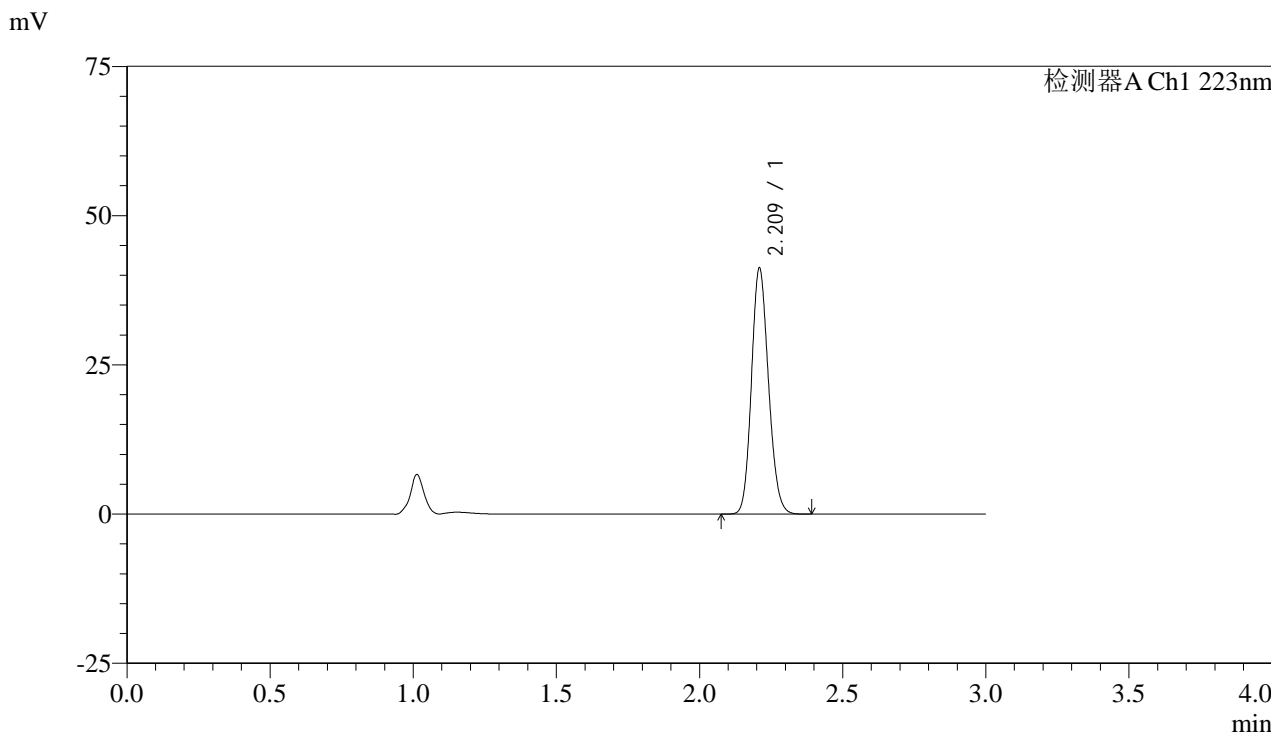


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-245-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	170186	100.000	40711	6585	1.143	--
总计		170186	100.000	40711			



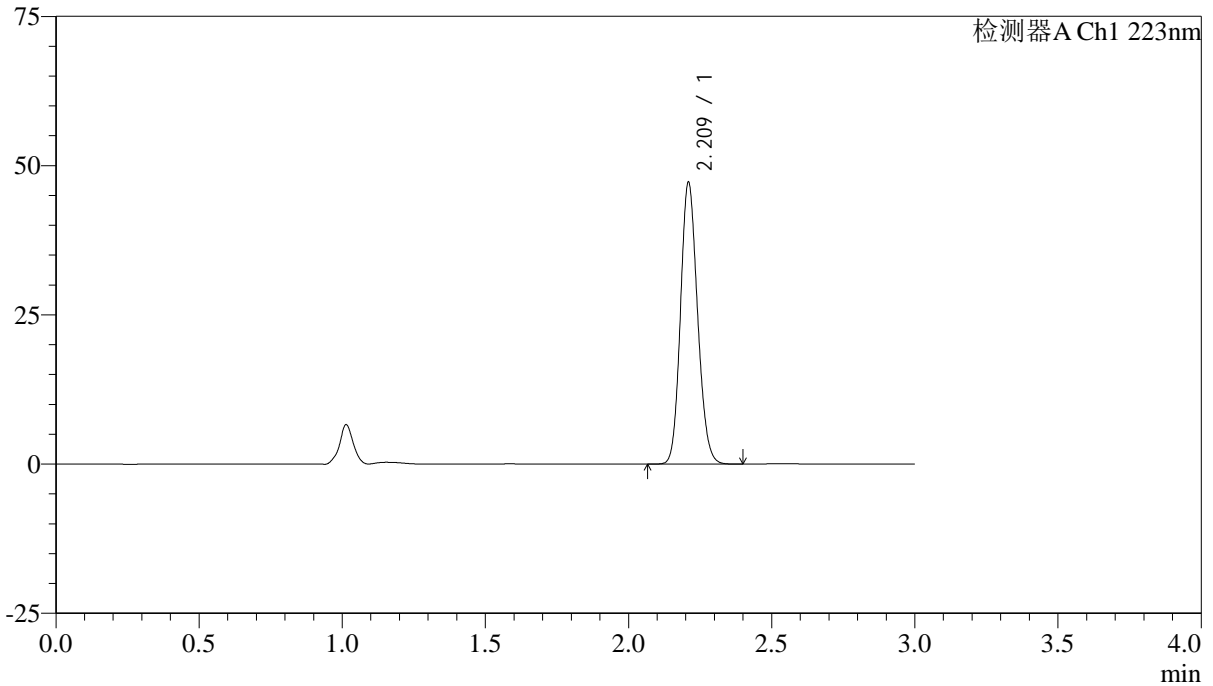
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-246-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:06:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:20 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	2.209	195503	100.000	46681	6556	1.144	--
总计		195503	100.000	46681			

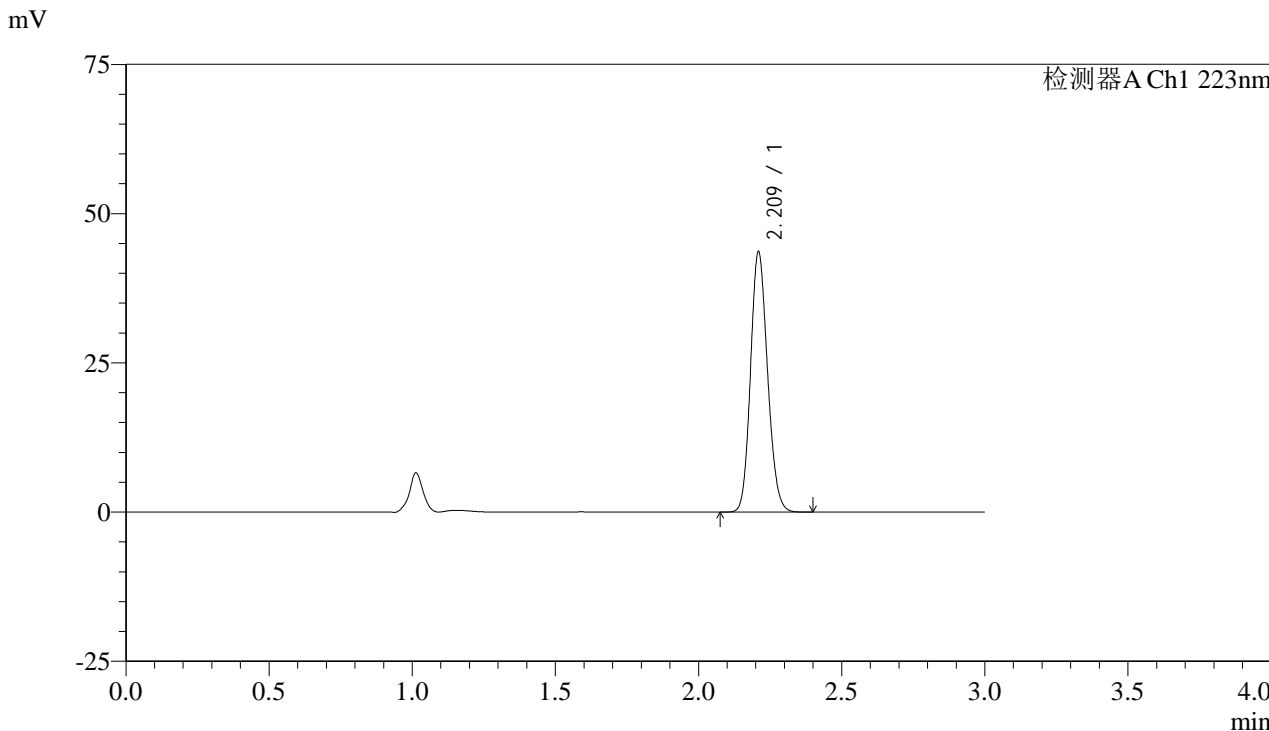


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-247-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 12:10:21 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:00:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	180415	100.000	43136	6574	1.144	--
总计		180415	100.000	43136			

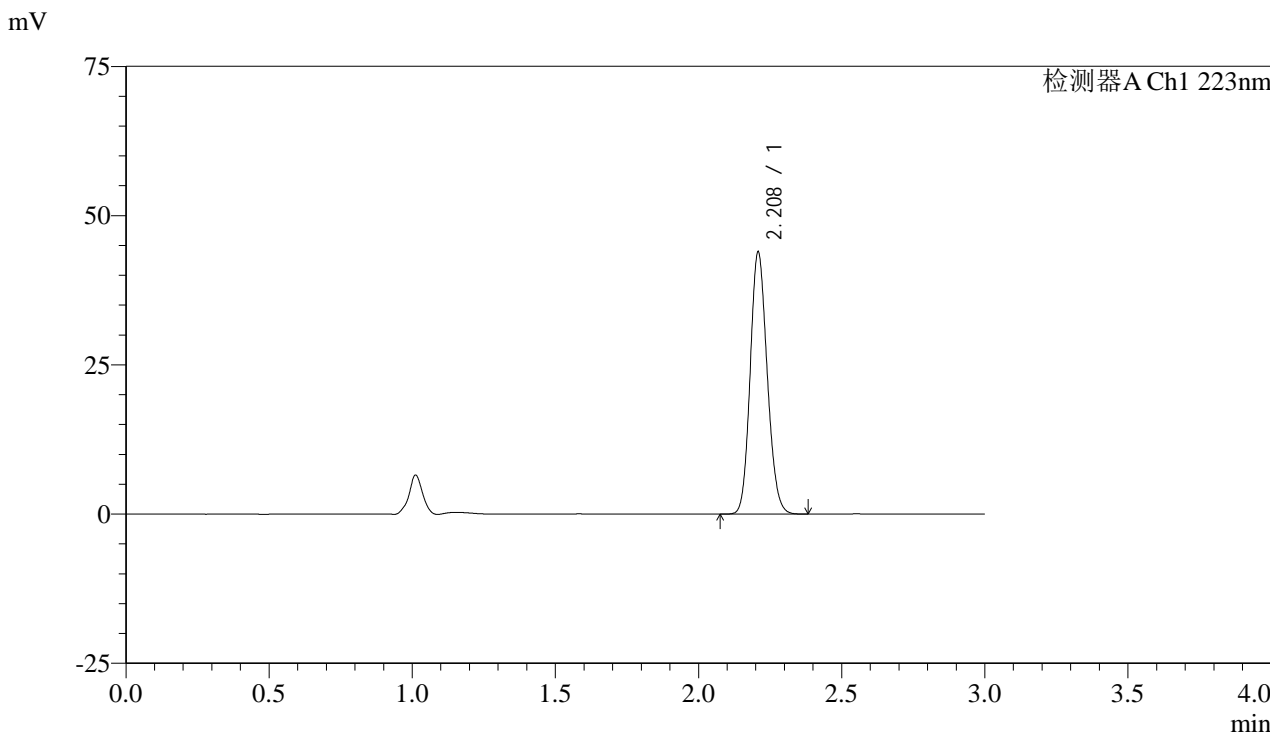


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-248-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	181672	100.000	43560	6557	1.143	--
总计		181672	100.000	43560			



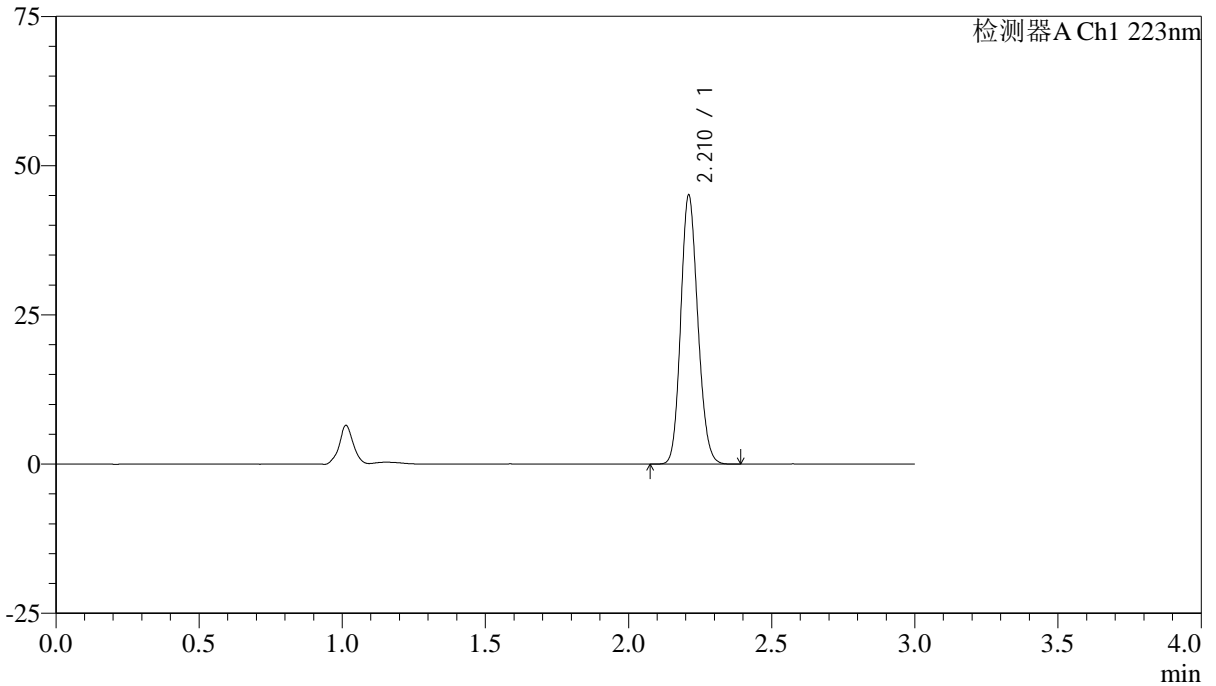
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-249-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:29 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	2.210	186501	100.000	44776	6574	1.141	--
总计		186501	100.000	44776			



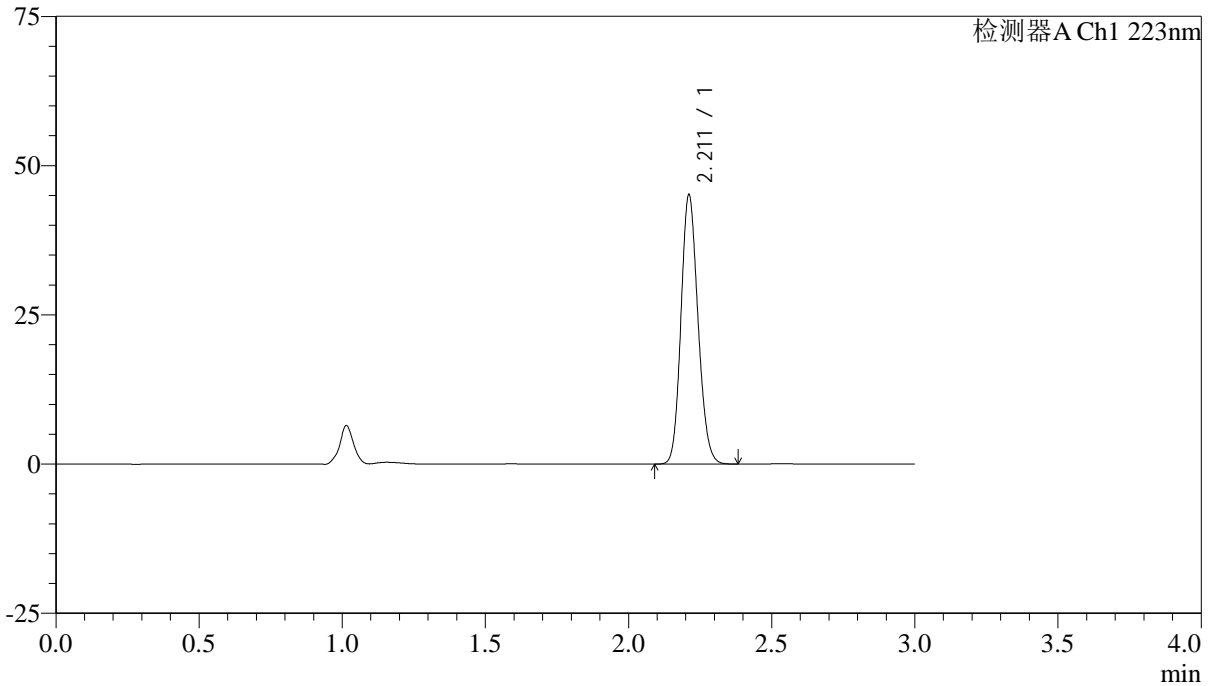
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-250-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:20:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:31 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	2.211	186203	100.000	44925	6602	1.143	--
总计		186203	100.000	44925			



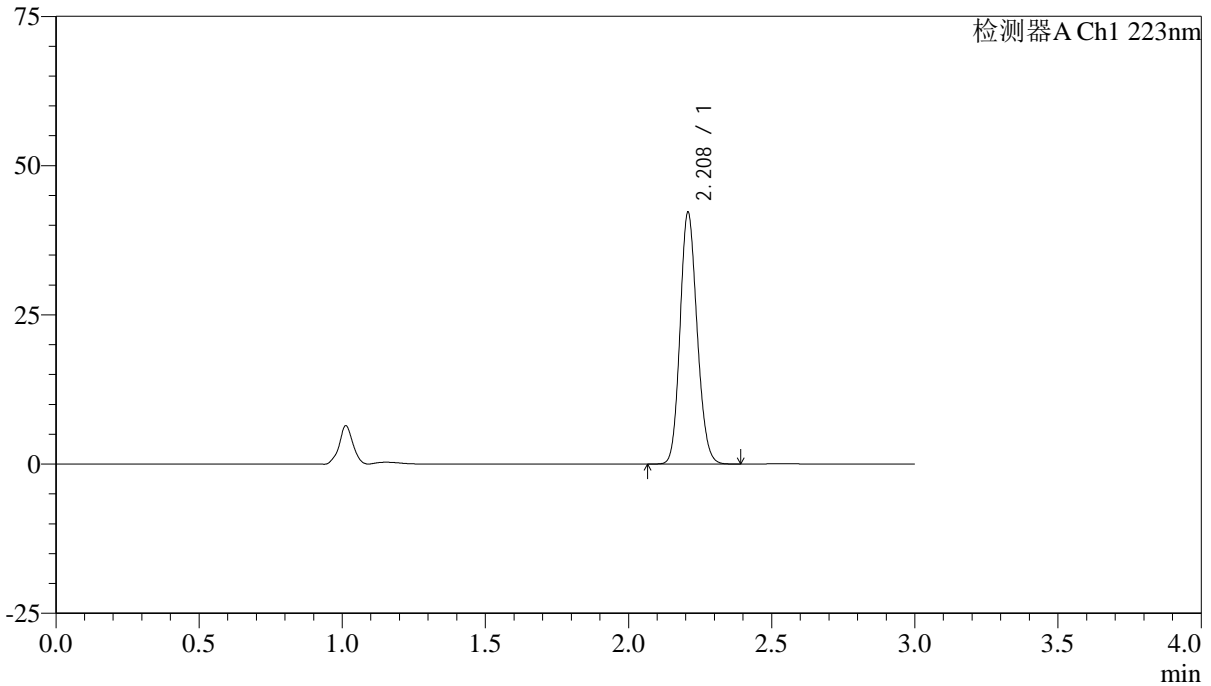
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-251-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:23:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:34 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	2.208	174416	100.000	41930	6556	1.143	--
总计		174416	100.000	41930			



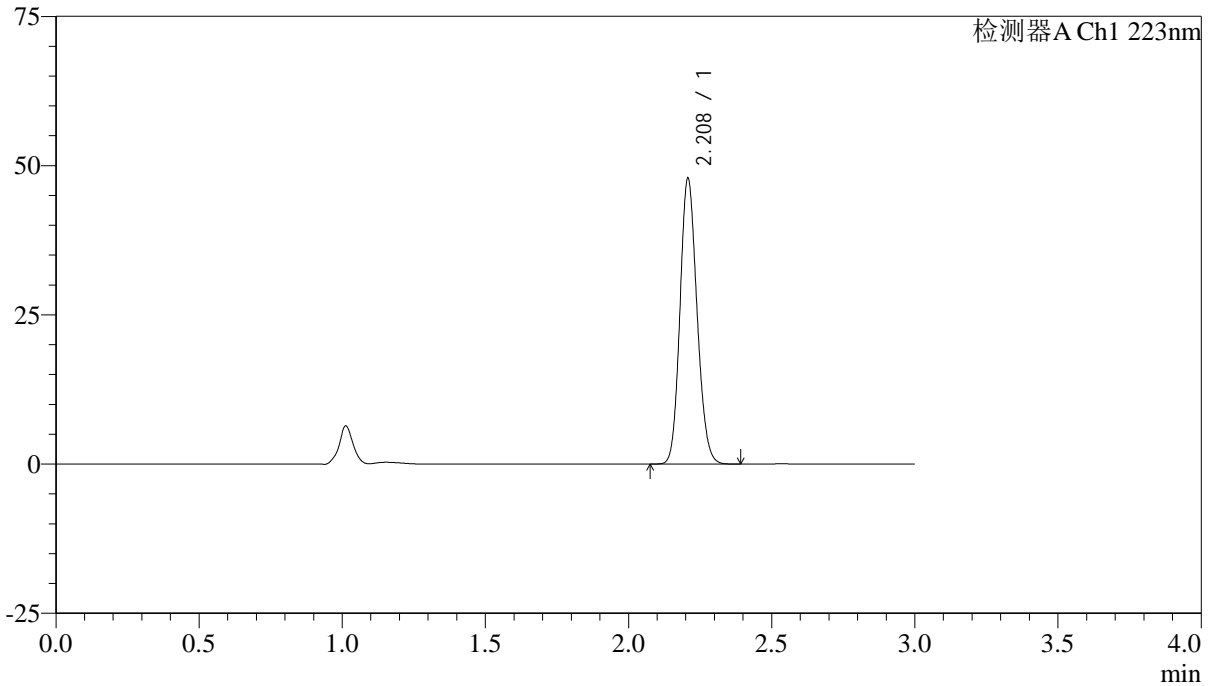
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-252-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:37 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	2.208	197988	100.000	47643	6557	1.143	--
总计		197988	100.000	47643			



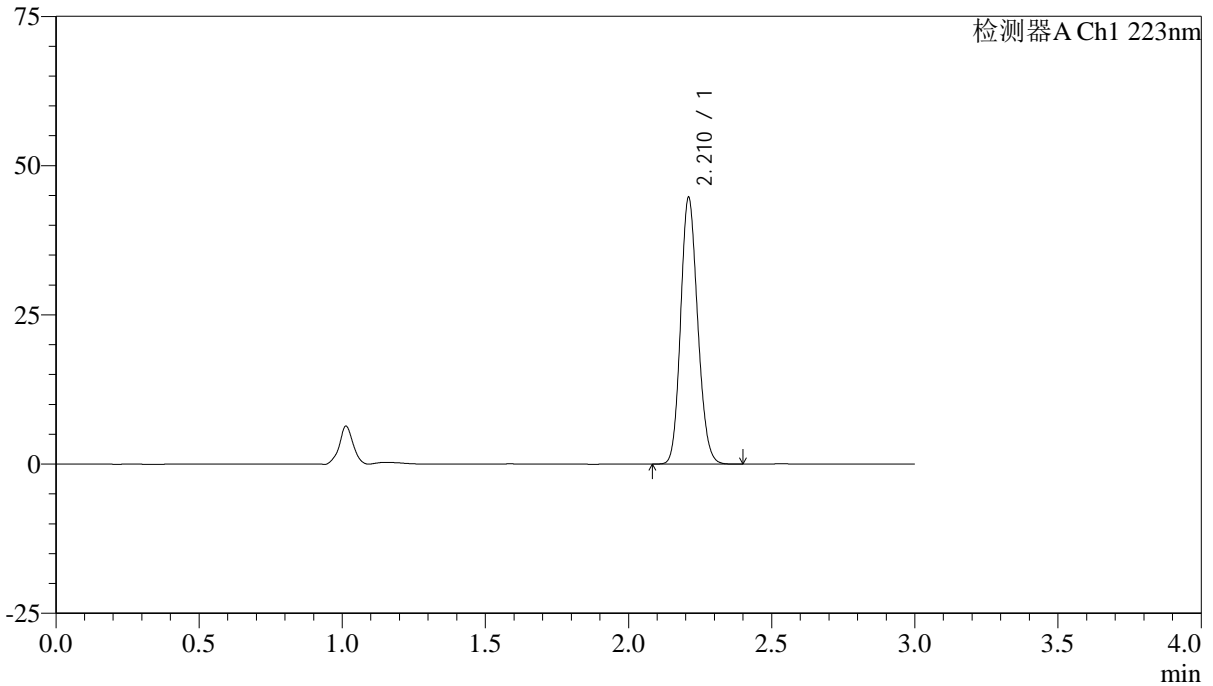
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-253-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 12:30:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:00:40
 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	2.210	185057	100.000	44280	6559	1.142	--
总计		185057	100.000	44280			

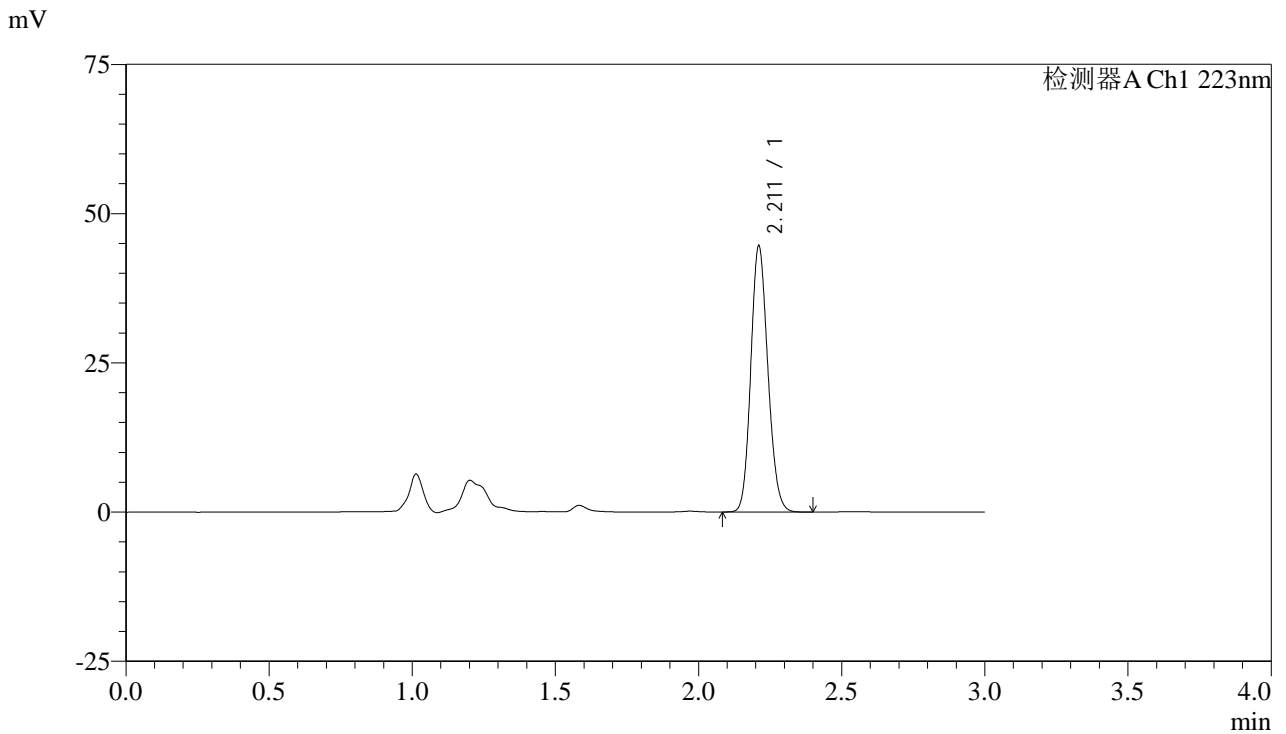


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-254-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 12:33:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	184639	100.000	44315	6561	1.141	--
总计		184639	100.000	44315			



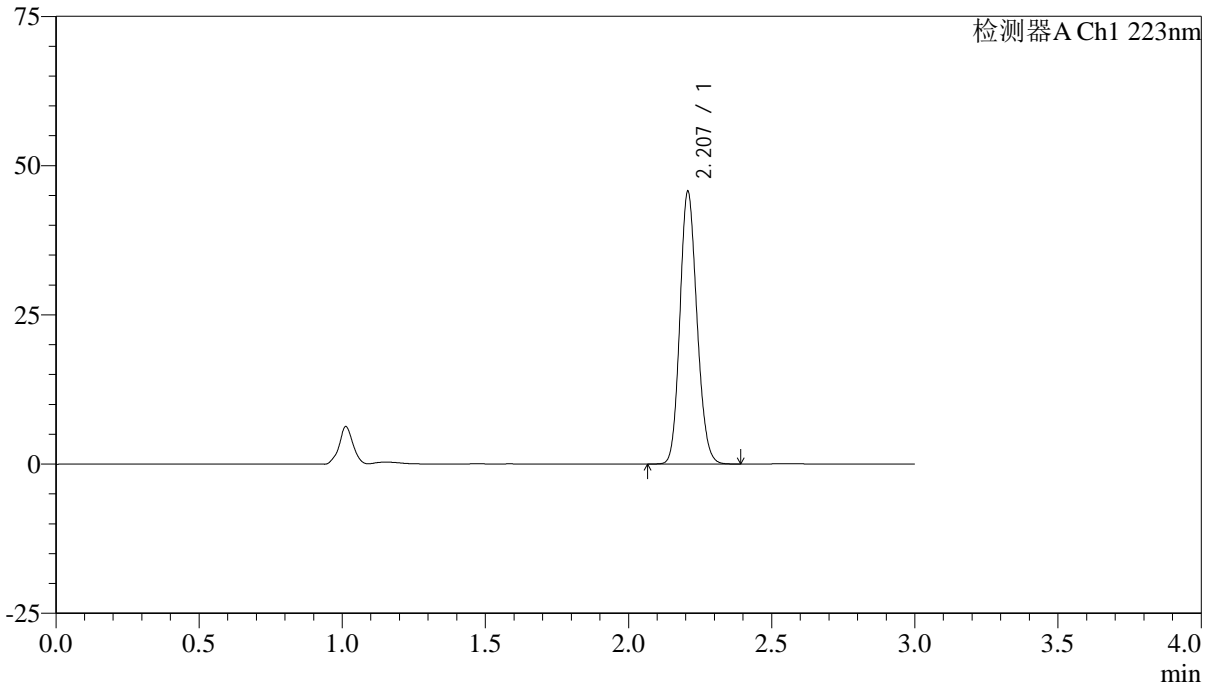
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-255-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:47 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	2.207	189046	100.000	45490	6545	1.143	--
总计		189046	100.000	45490			



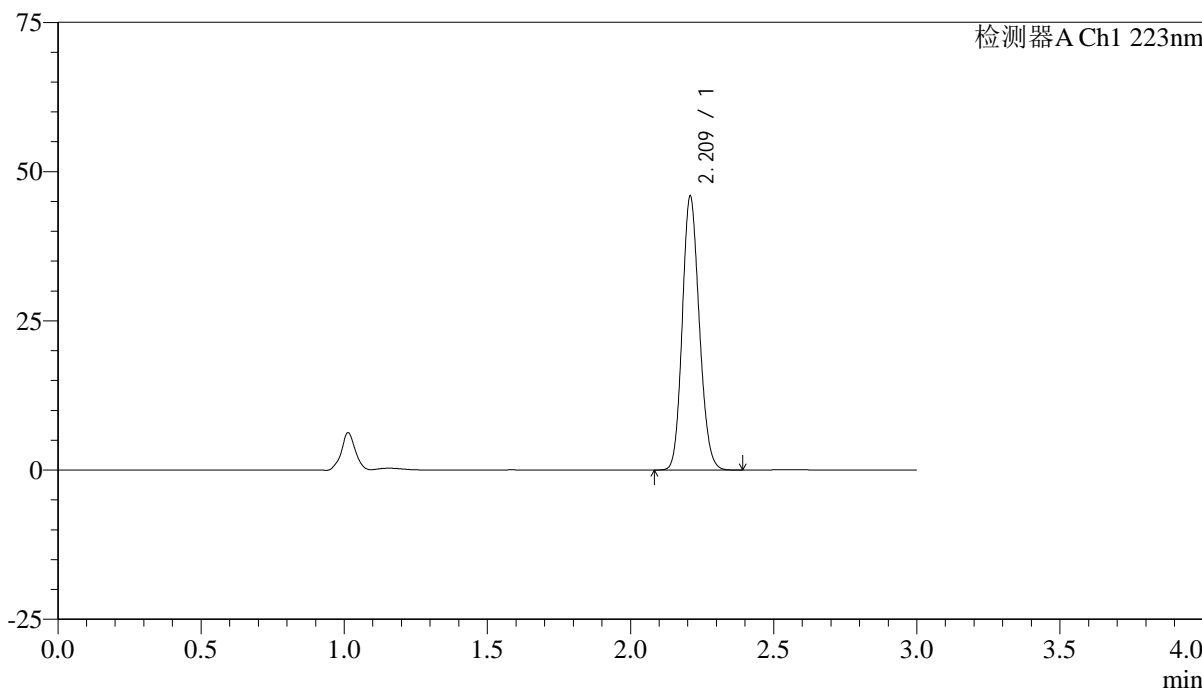
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-256-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:00:50 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	2.209	189693	100.000	45459	6573	1.143	--
总计		189693	100.000	45459			



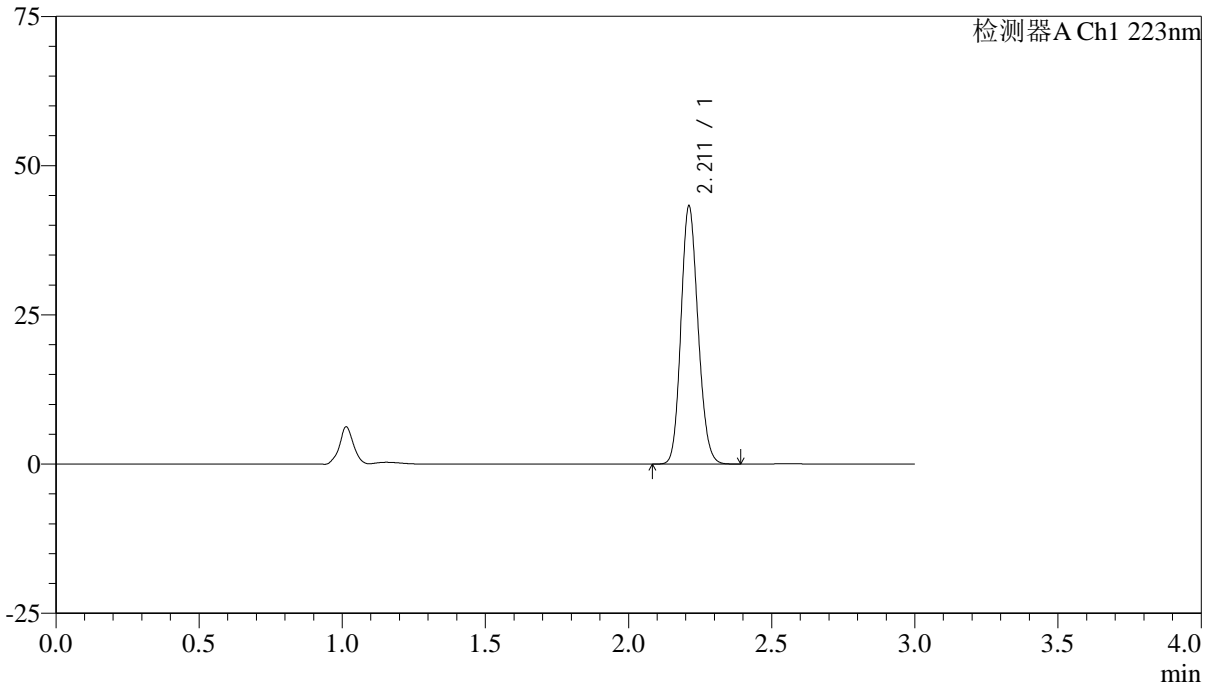
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-257-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:53 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	2.211	179096	100.000	43073	6560	1.141	--
总计		179096	100.000	43073			



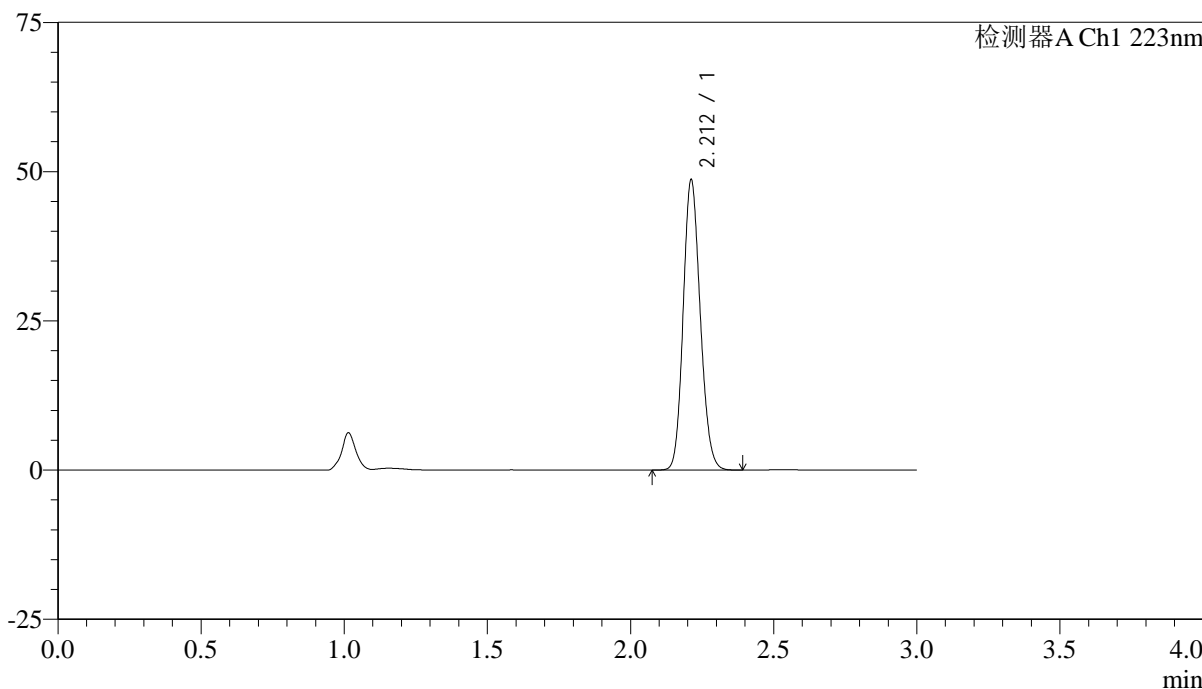
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-258-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 12:47:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:00:56
 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	2.212	201277	100.000	48536	6579	1.140	--
总计		201277	100.000	48536			



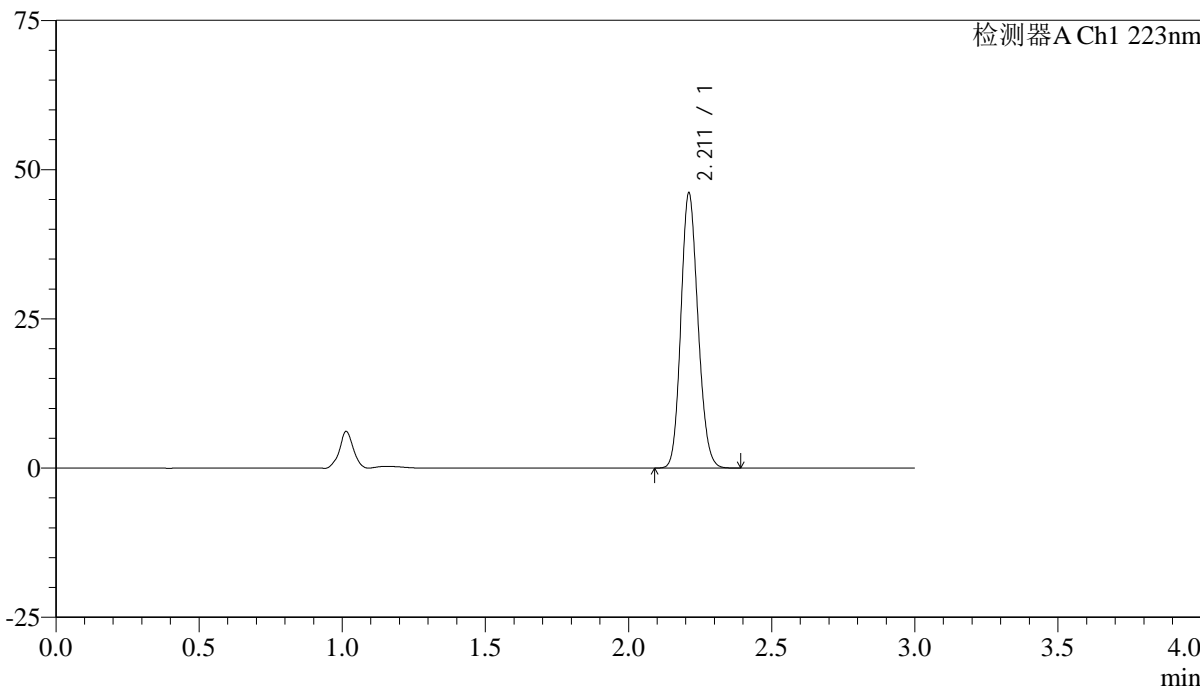
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-259-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:00:58 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	2.211	190783	100.000	45875	6561	1.141	--
总计		190783	100.000	45875			



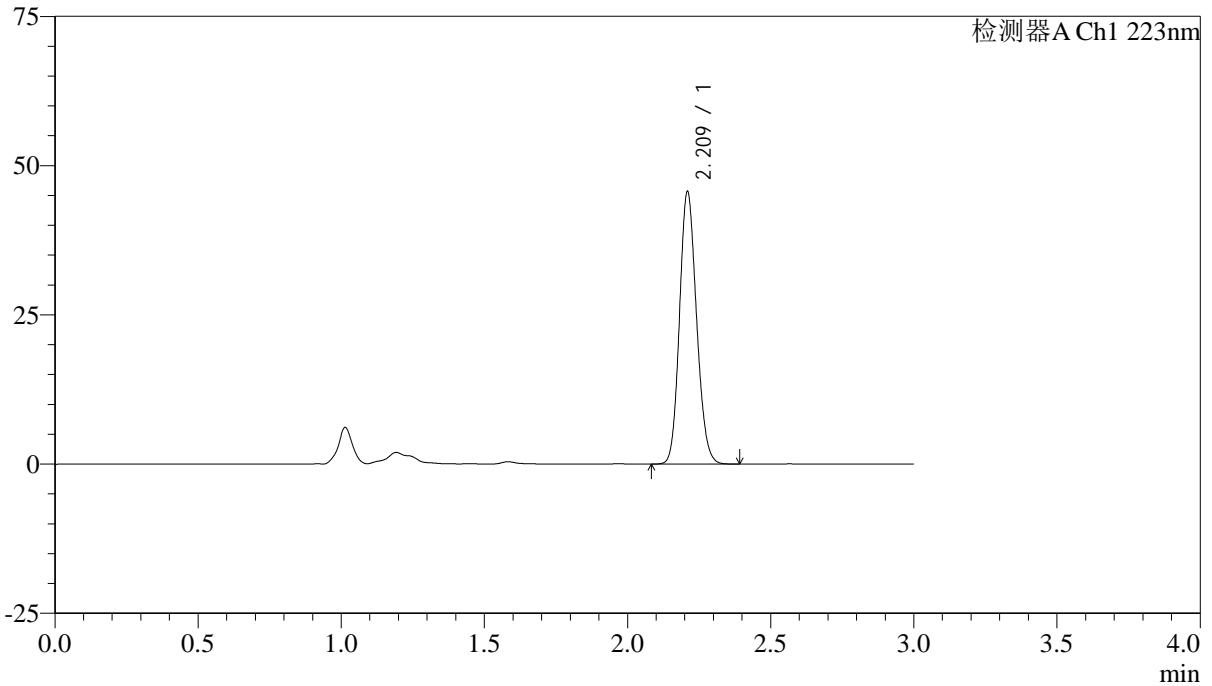
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-260-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 12:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:01 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	2.209	188623	100.000	45122	6572	1.143	--
总计		188623	100.000	45122			



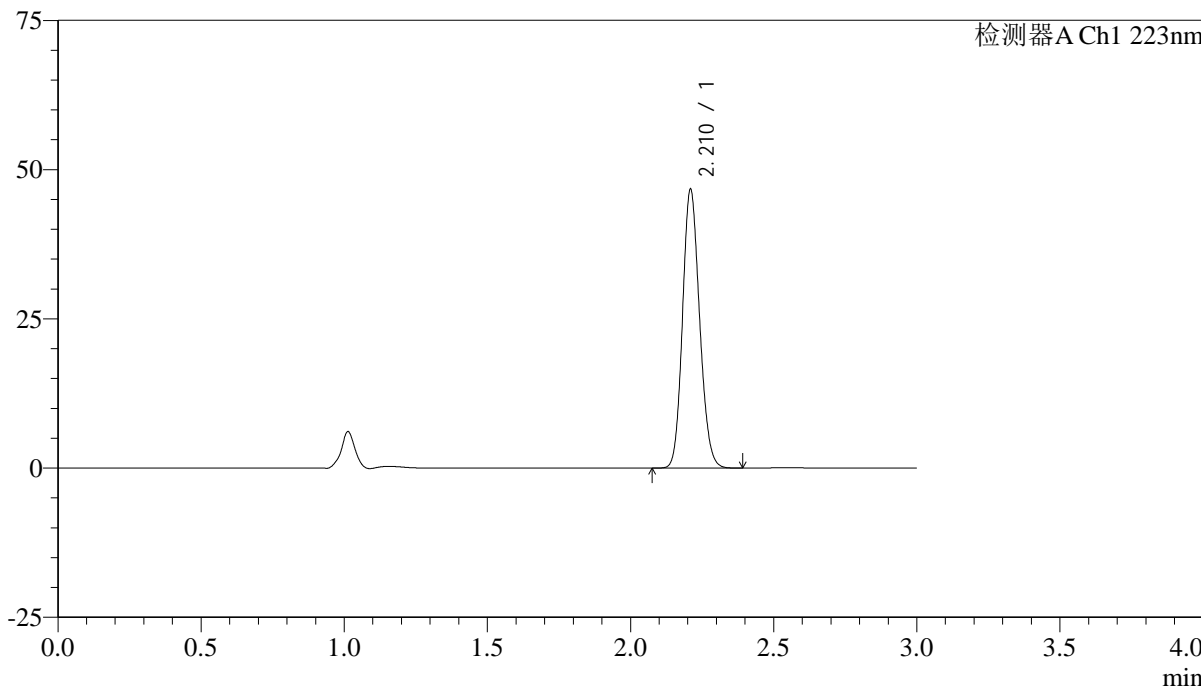
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-261-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 12:57:32 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:04
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	2.210	193298	100.000	46220	6563	1.142	--
总计		193298	100.000	46220			



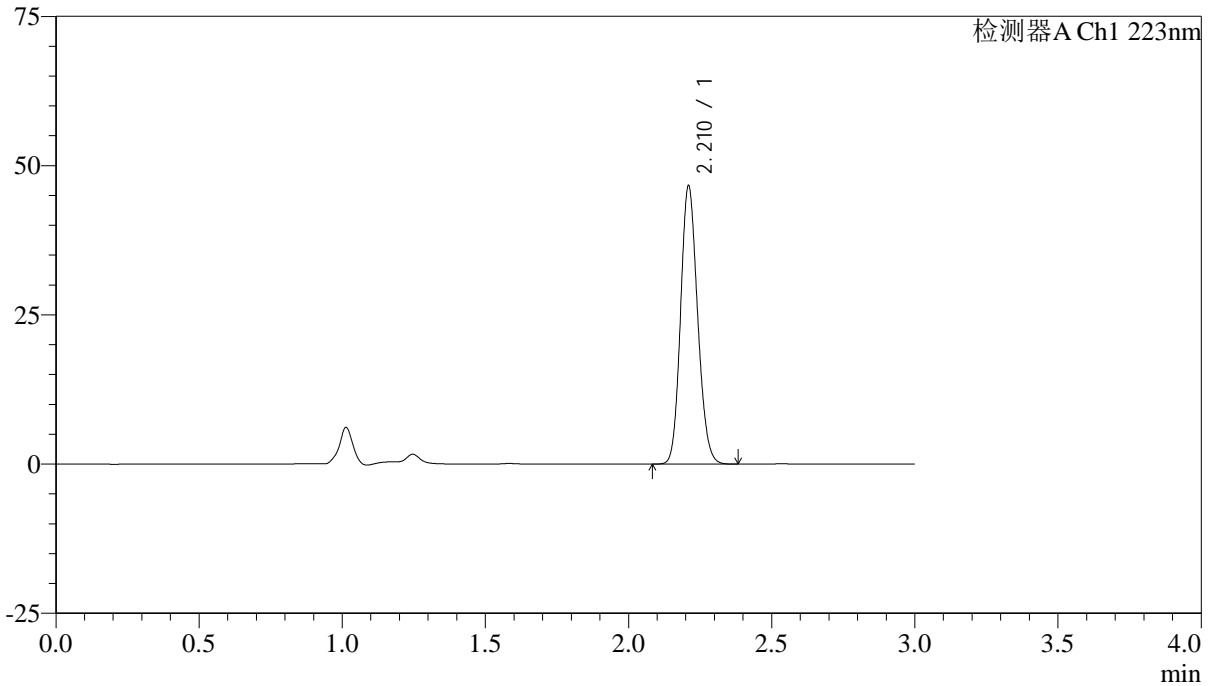
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-262-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:00:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:07 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	2.210	192719	100.000	46156	6581	1.144	--
总计		192719	100.000	46156			



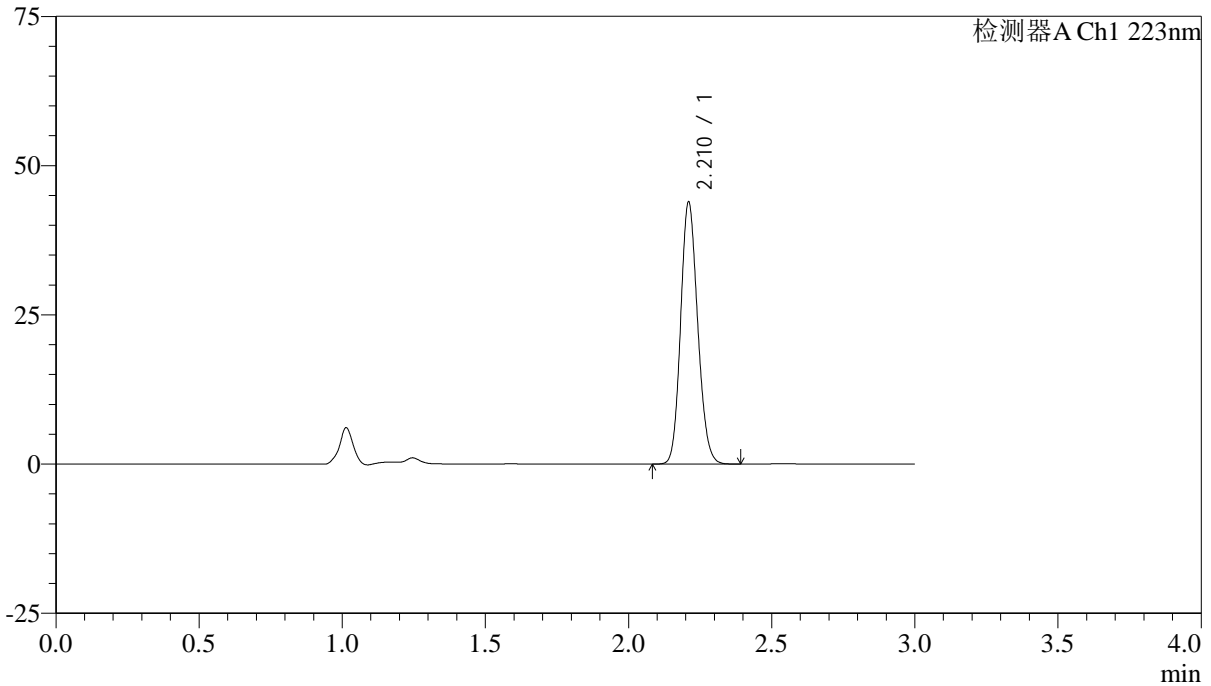
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-263-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 13:04:16 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:10
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	2.210	181474	100.000	43507	6577	1.141	--
总计		181474	100.000	43507			



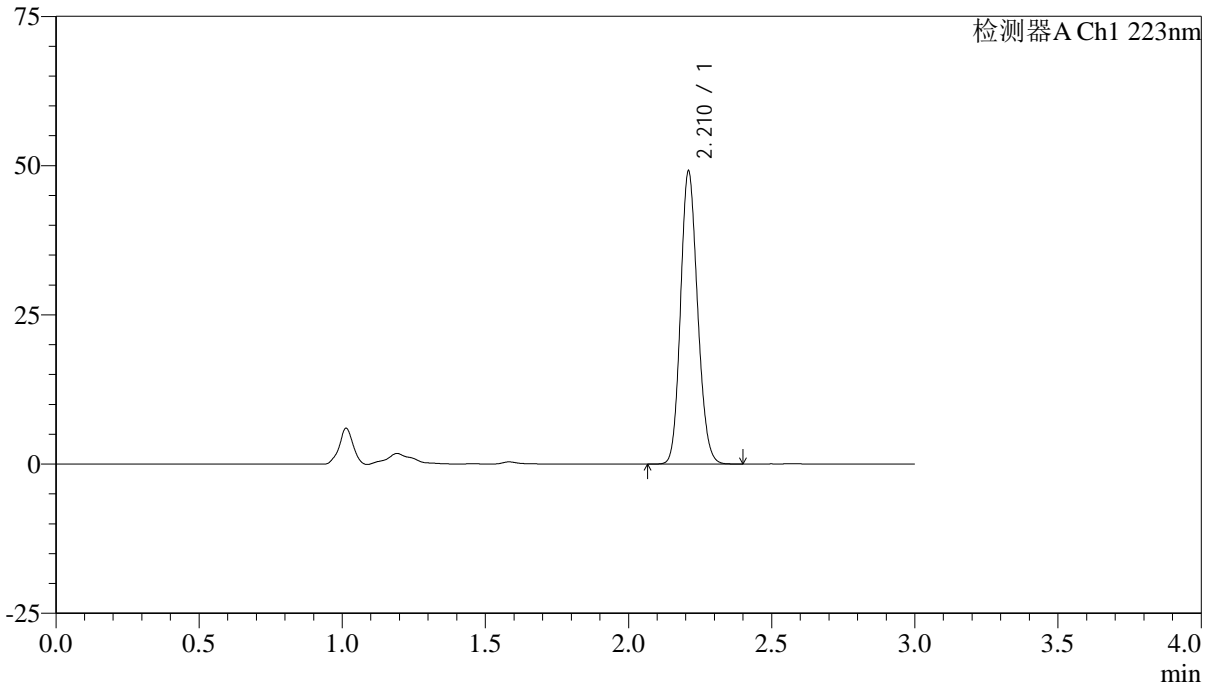
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-264-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 13:07:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:01:13
 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	2.210	202894	100.000	48565	6573	1.142	--
总计		202894	100.000	48565			



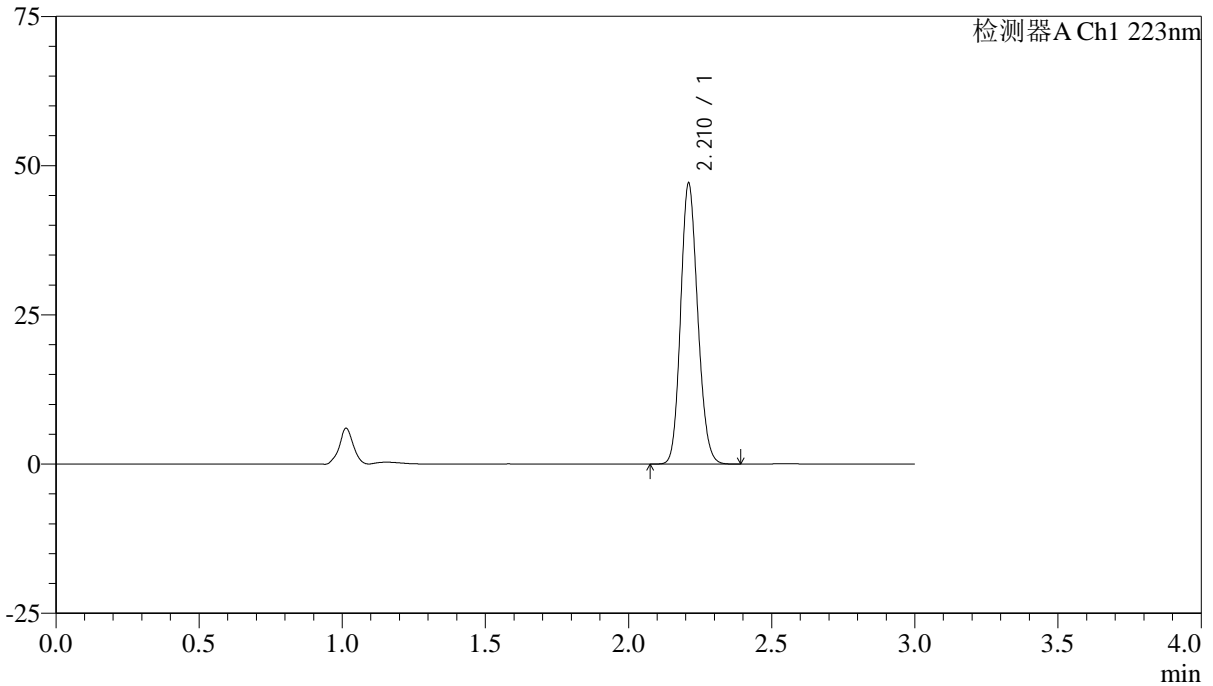
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-265-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:15 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	2.210	195012	100.000	46659	6553	1.142	--
总计		195012	100.000	46659			



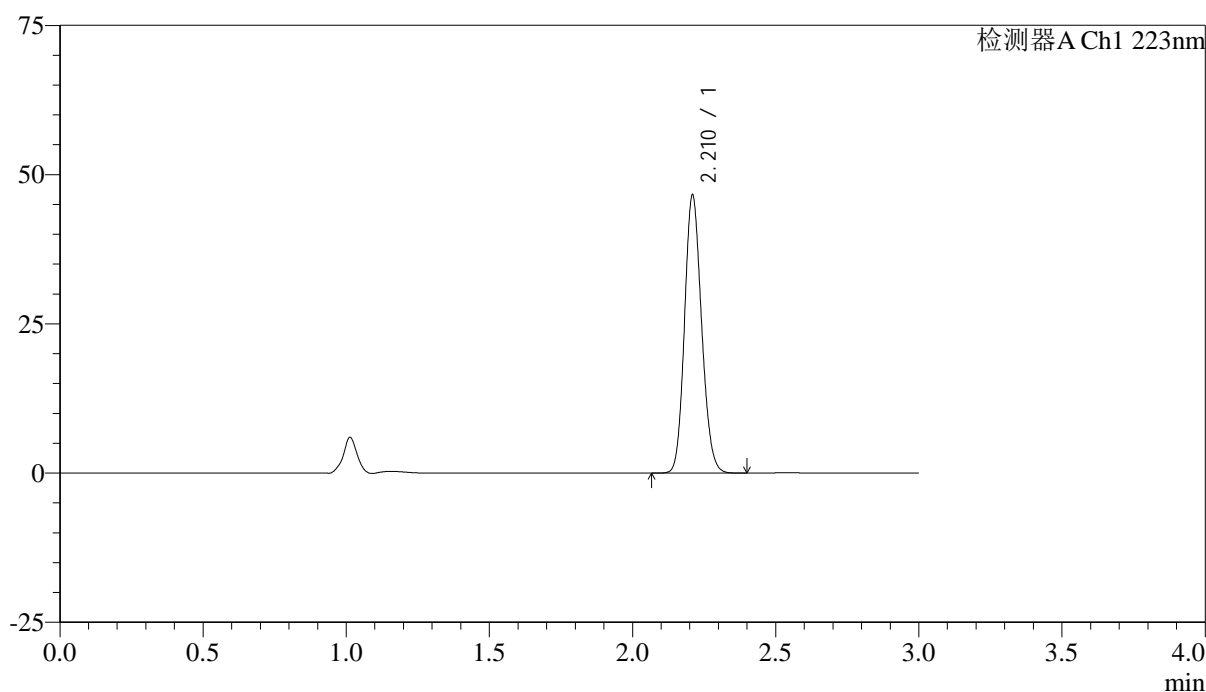
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-266-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:14:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:18 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	2.210	192957	100.000	46087	6545	1.143	--
总计		192957	100.000	46087			



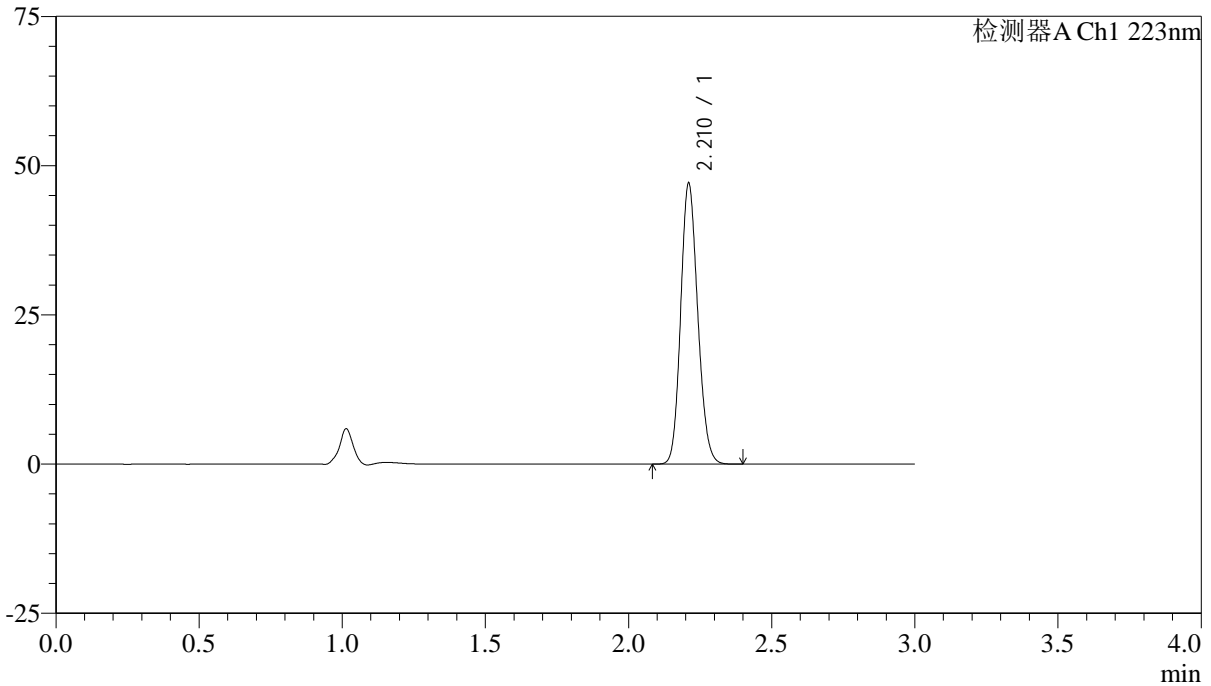
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-267-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:21 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	2.210	194780	100.000	46677	6564	1.142	--
总计		194780	100.000	46677			

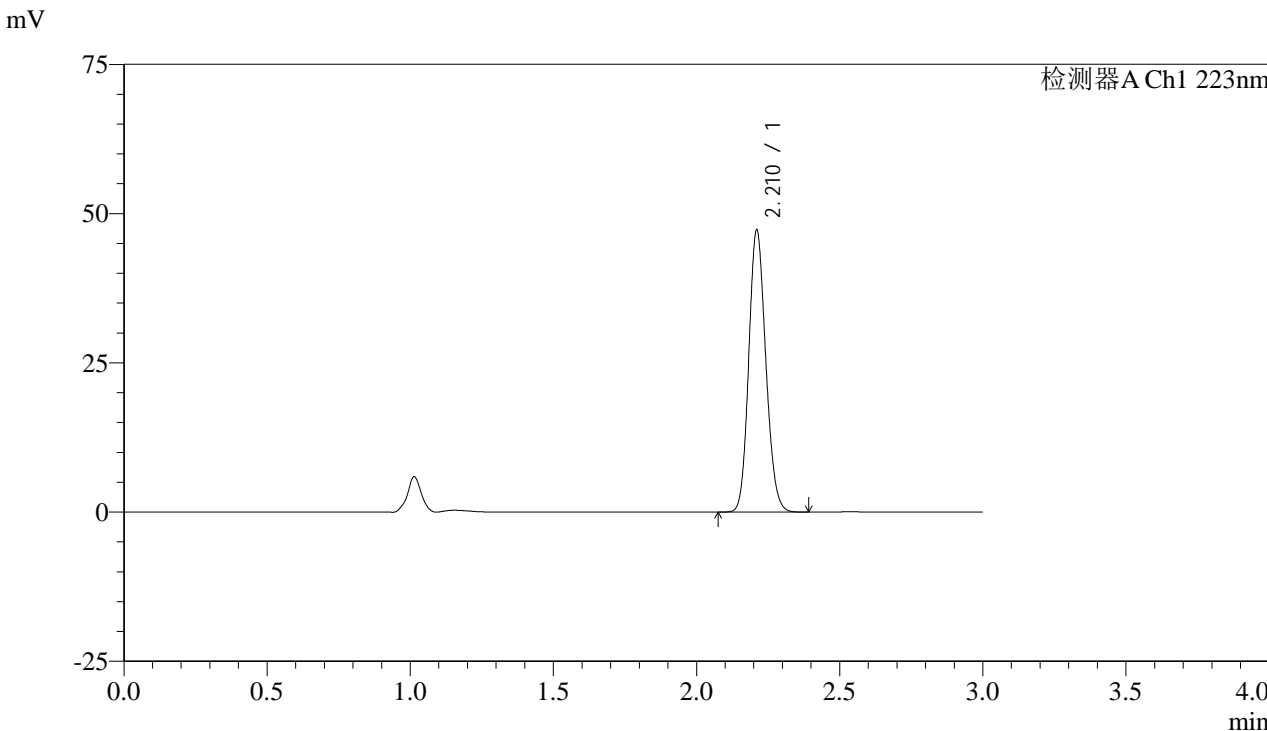


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-268-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	195511	100.000	46940	6576	1.140	--
总计		195511	100.000	46940			

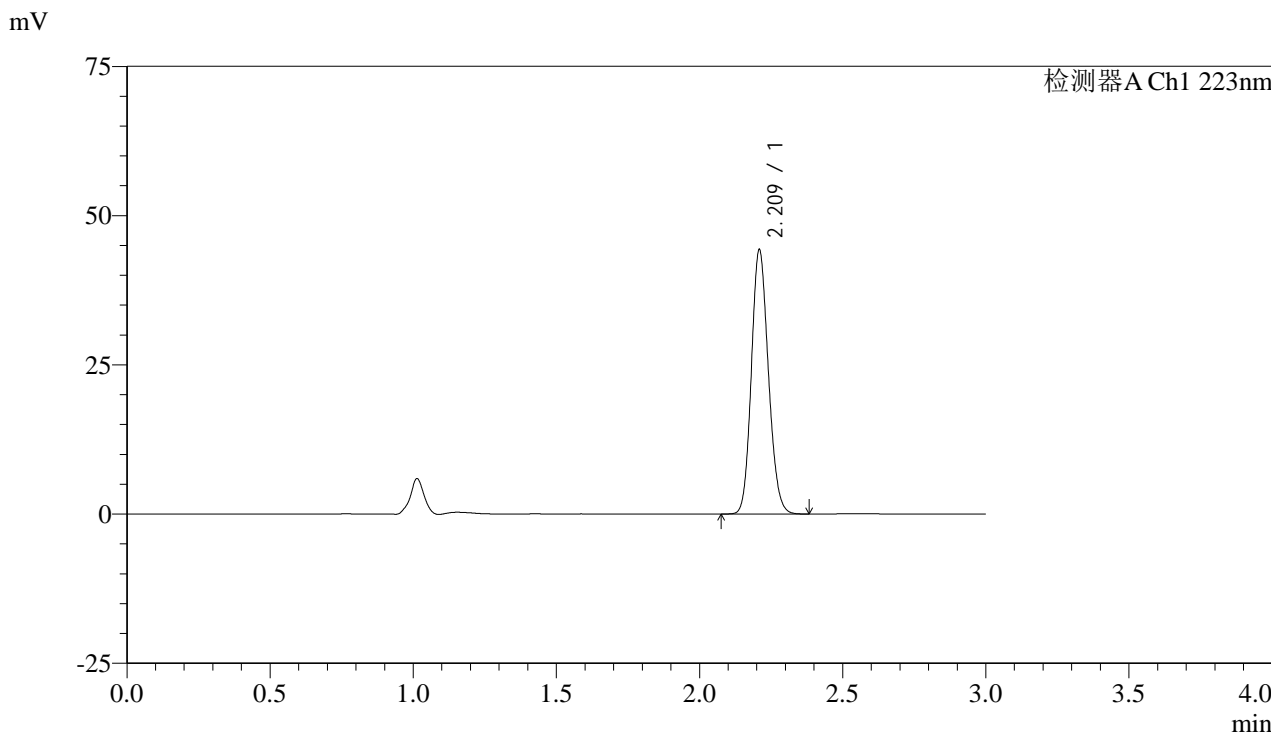


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-269-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	182939	100.000	43796	6585	1.143	--
总计		182939	100.000	43796			

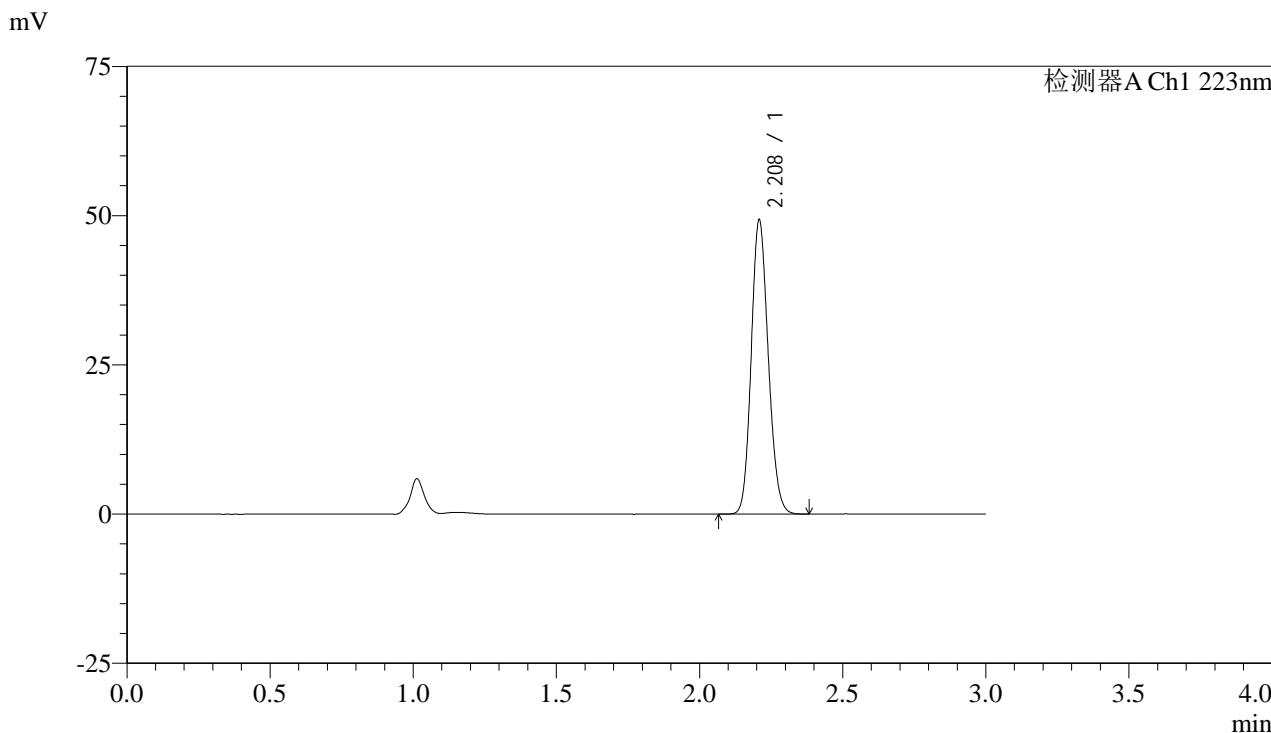


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-270-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	203869	100.000	48858	6564	1.142	--
总计		203869	100.000	48858			



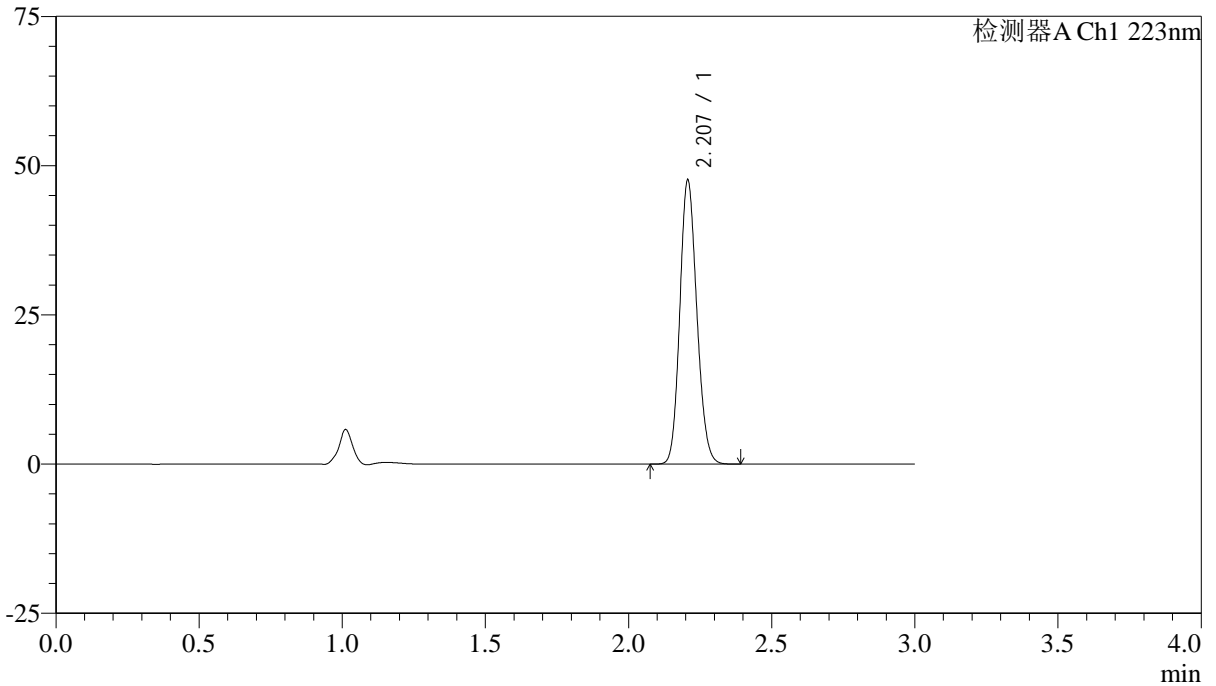
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-271-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 13:31:14 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:33
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	2.207	196746	100.000	47451	6566	1.141	--
总计		196746	100.000	47451			



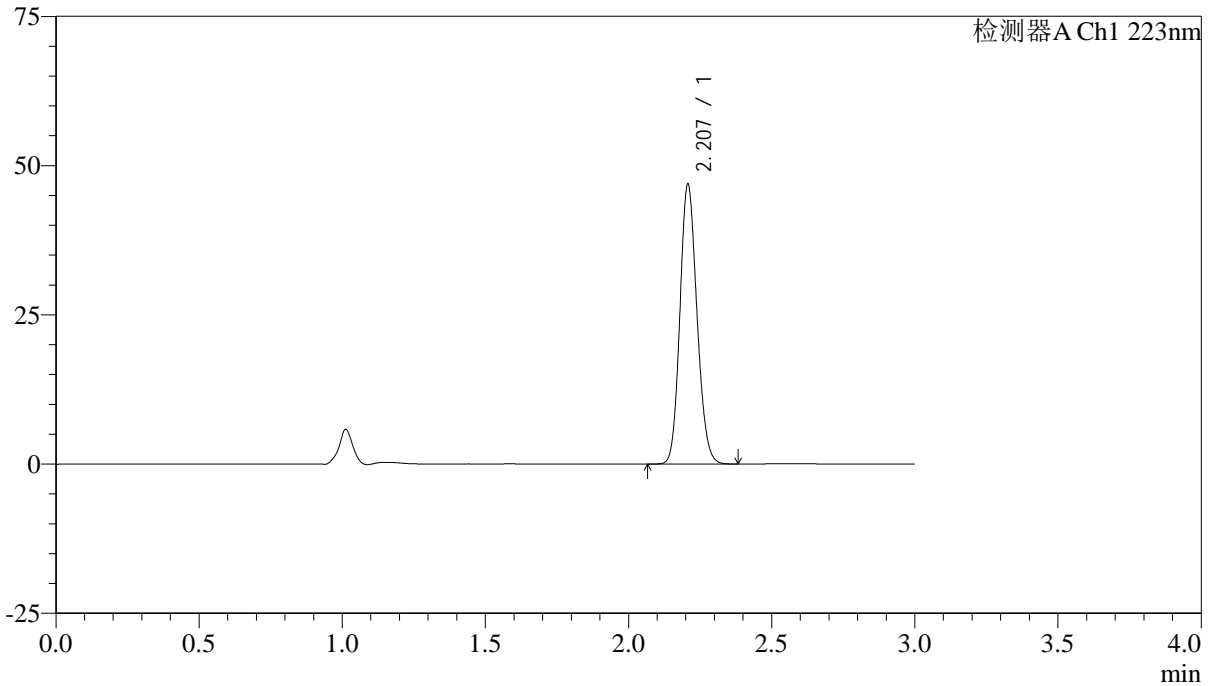
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-272-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 13:34:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:36
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	2.207	193911	100.000	46674	6546	1.143	--
总计		193911	100.000	46674			

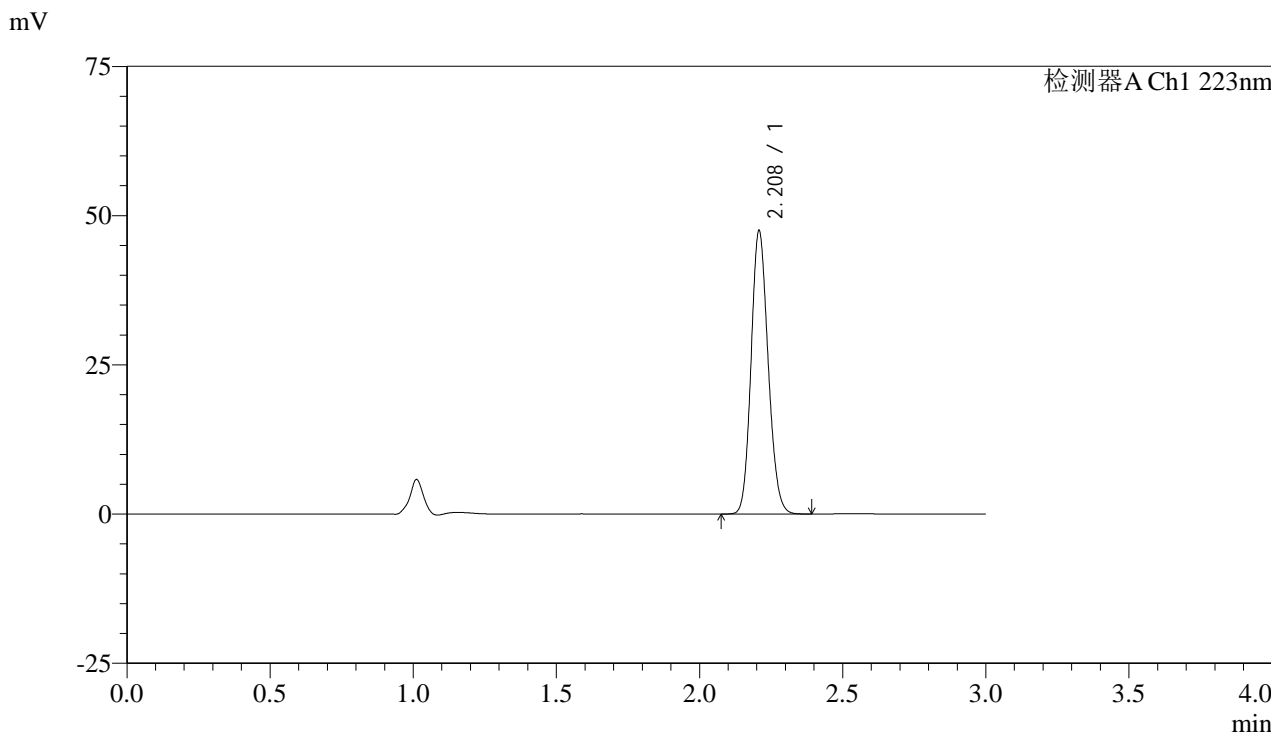


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-273-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	196481	100.000	47154	6549	1.142	--
总计		196481	100.000	47154			



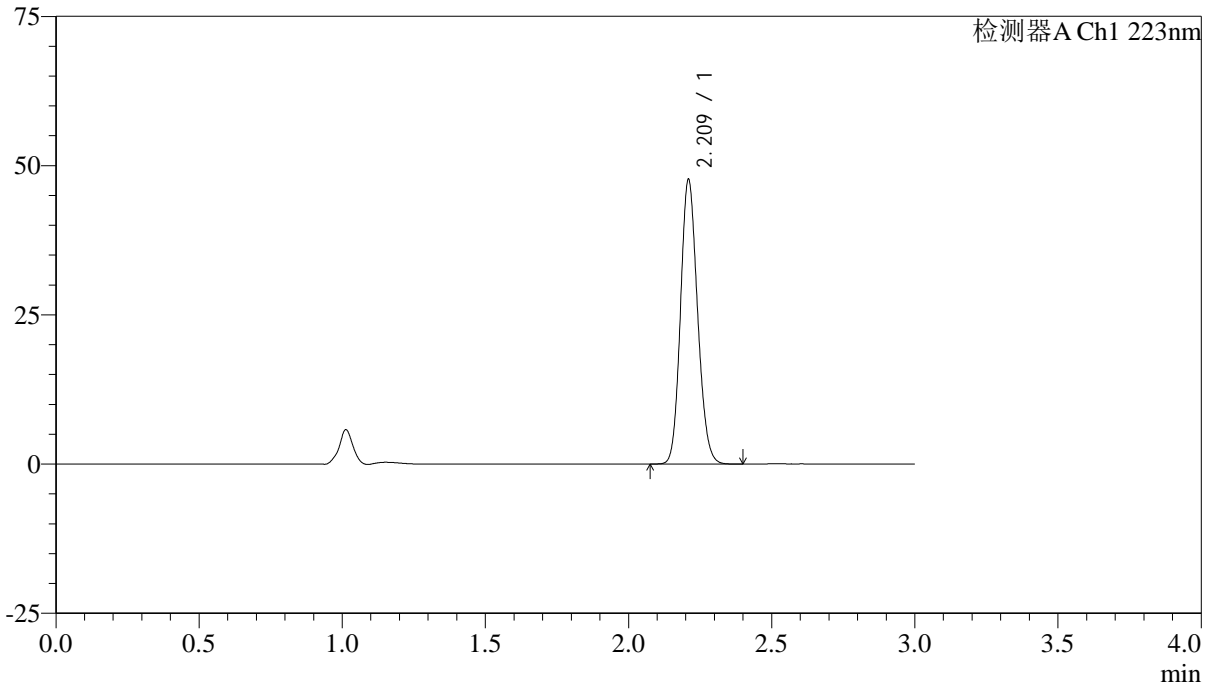
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-274-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:41 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	2.209	197206	100.000	47137	6560	1.142	--
总计		197206	100.000	47137			

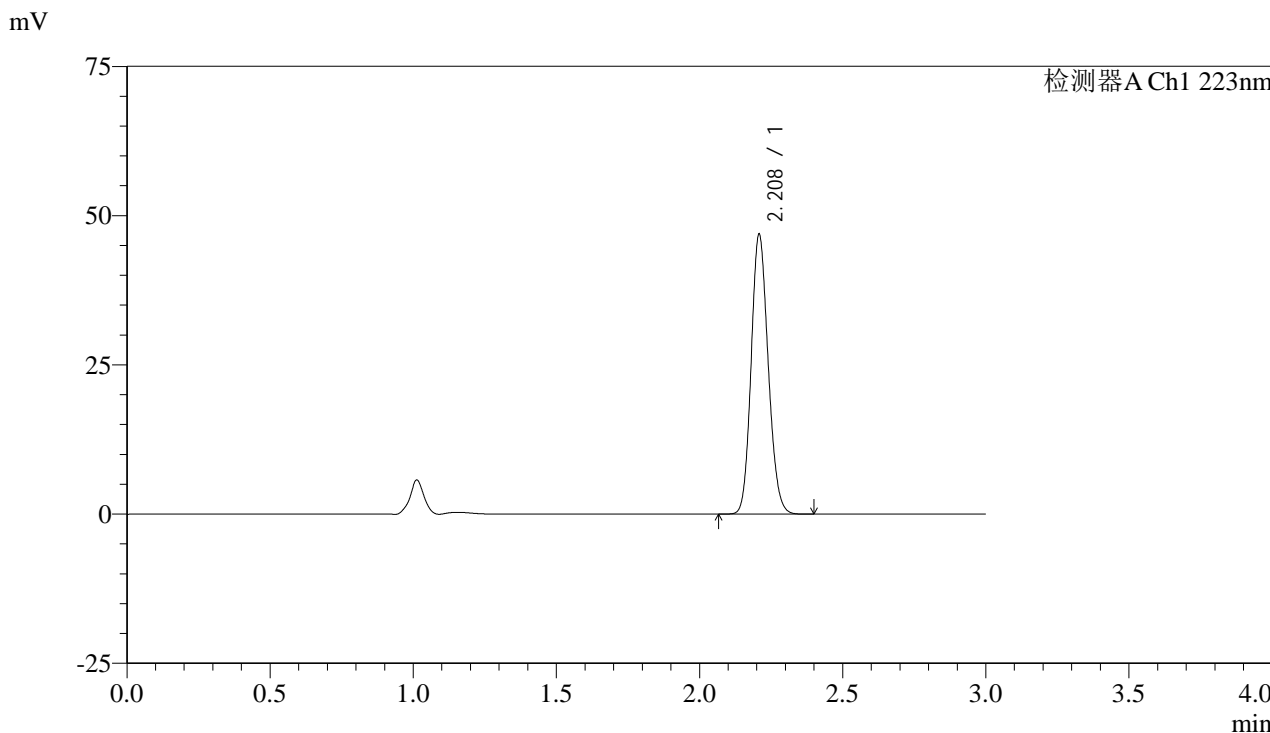


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-275-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	194019	100.000	46532	6561	1.143	--
总计		194019	100.000	46532			



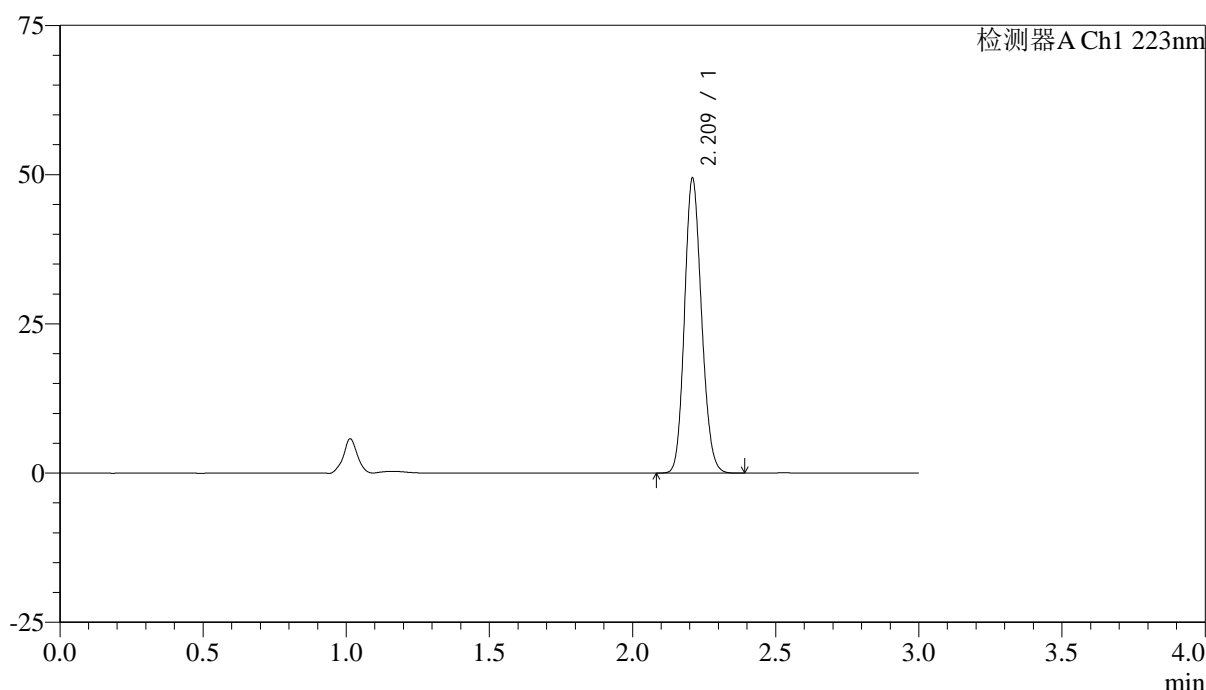
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-276-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:47 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	2.209	204097	100.000	48862	6584	1.142	--
总计		204097	100.000	48862			



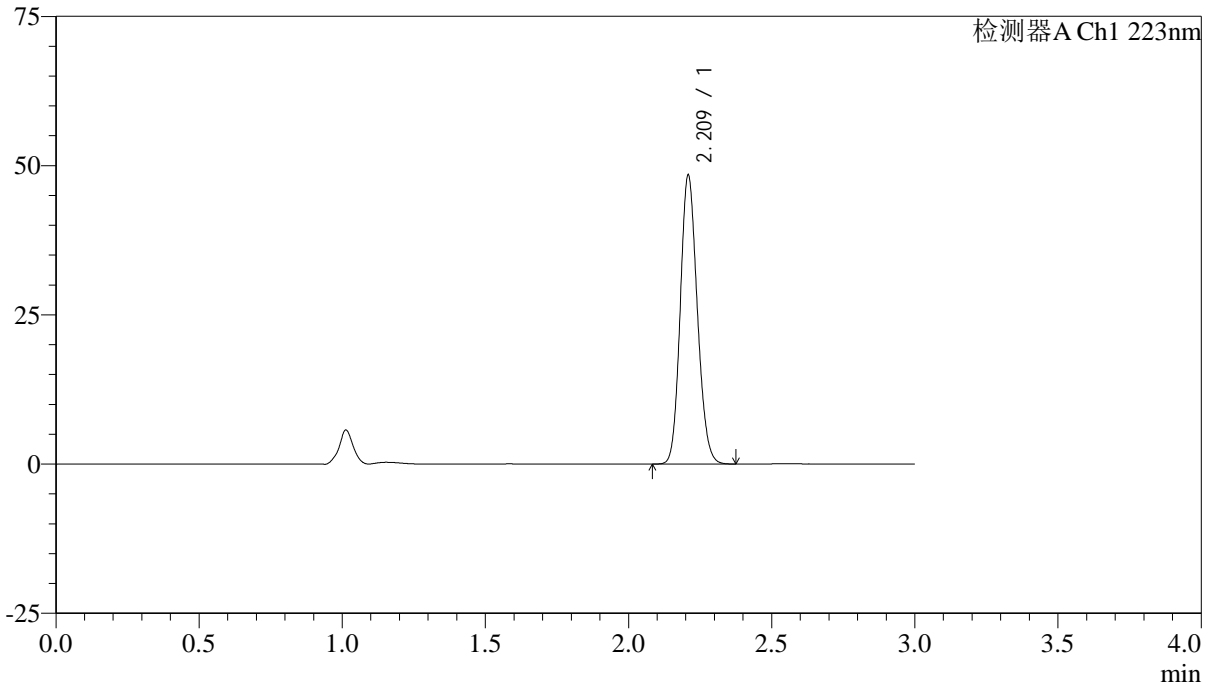
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-277-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:50 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	2.209	200130	100.000	47952	6567	1.143	--
总计		200130	100.000	47952			



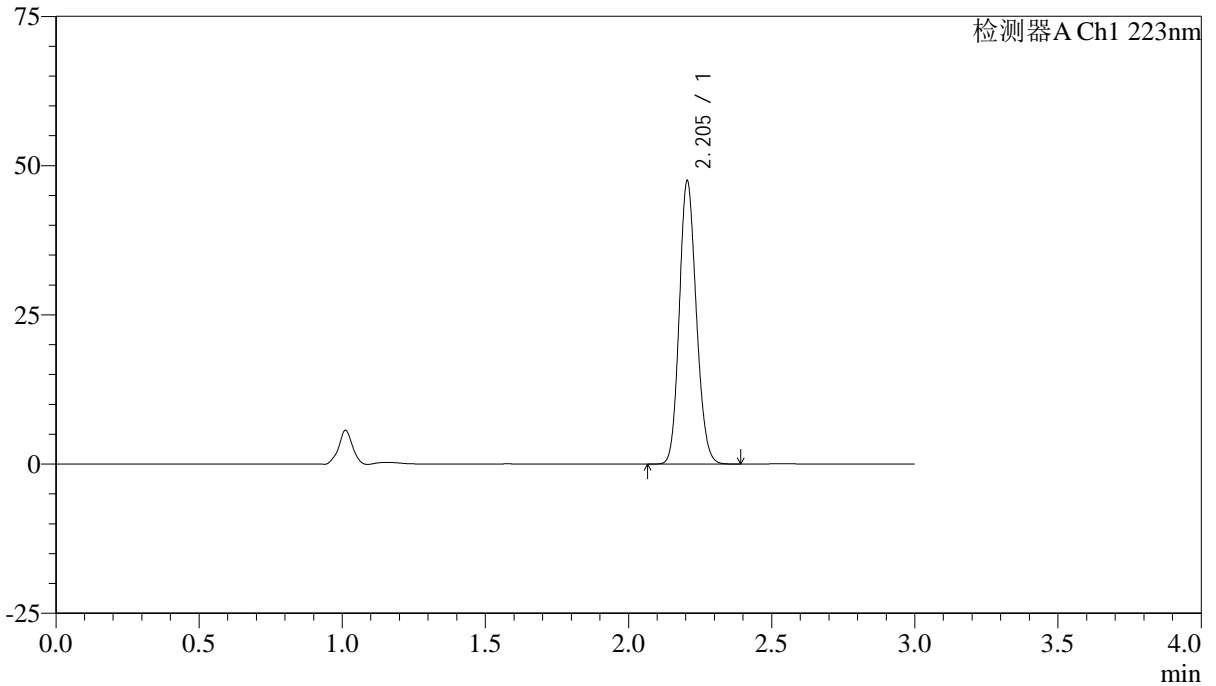
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-278-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:54:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:52 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	2.205	196112	100.000	47428	6551	1.139	--
总计		196112	100.000	47428			



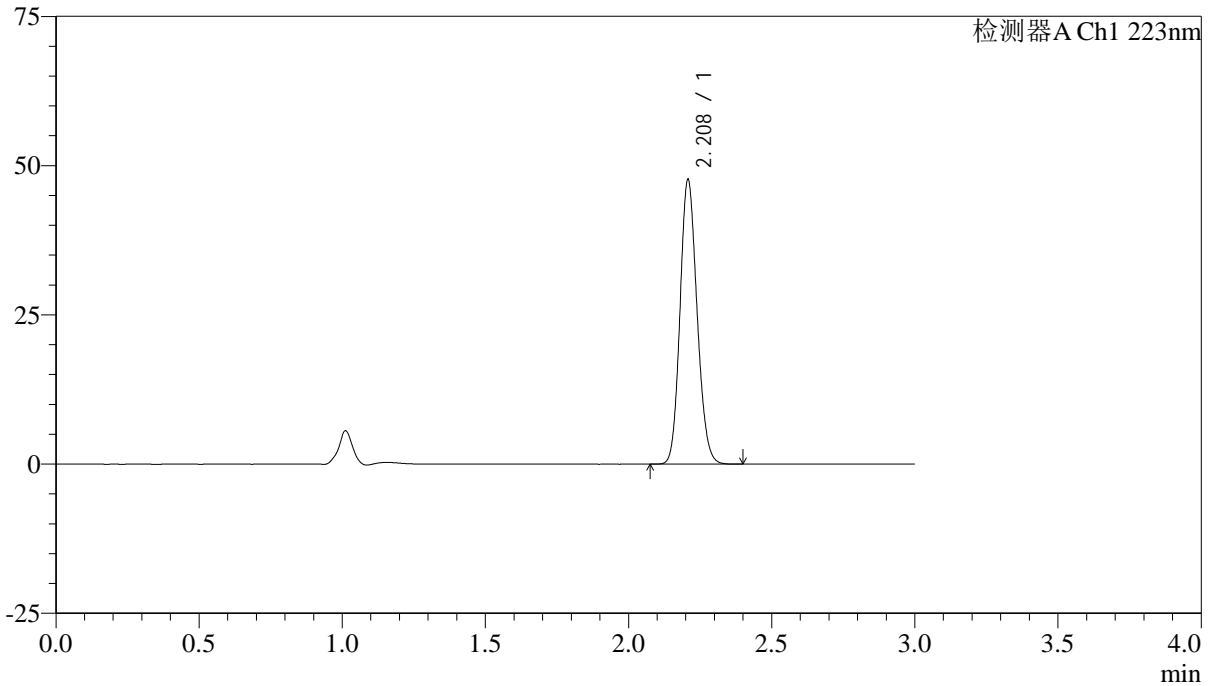
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-279-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 13:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:55 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	2.208	197240	100.000	47413	6548	1.142	--
总计		197240	100.000	47413			



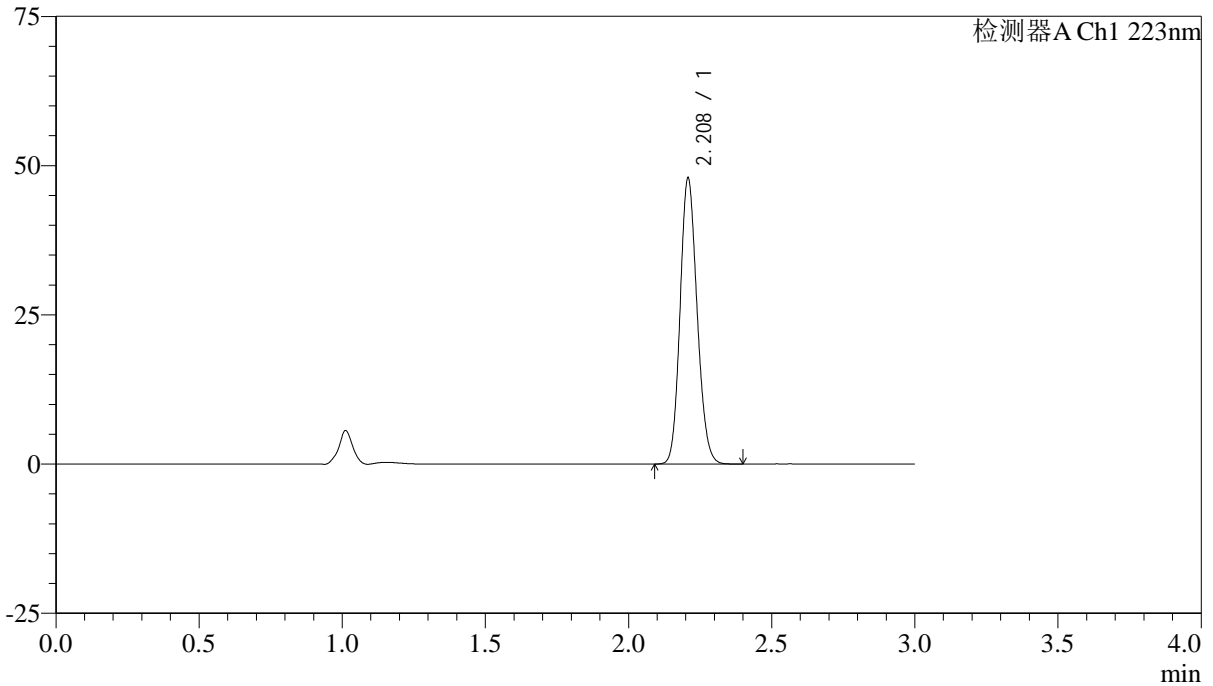
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-280-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:01:58 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	2.208	197899	100.000	47609	6575	1.142	--
总计		197899	100.000	47609			

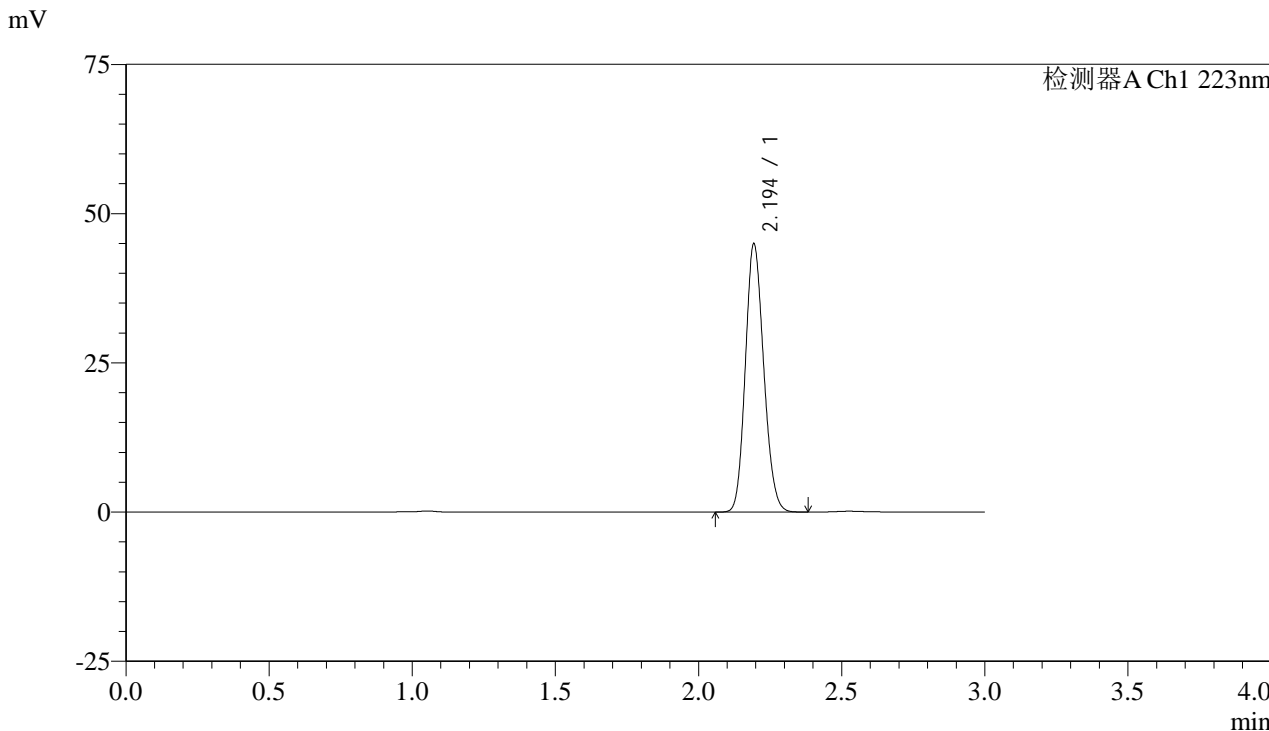


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-281-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	201078	100.000	44646	5504	1.146	--
总计		201078	100.000	44646			



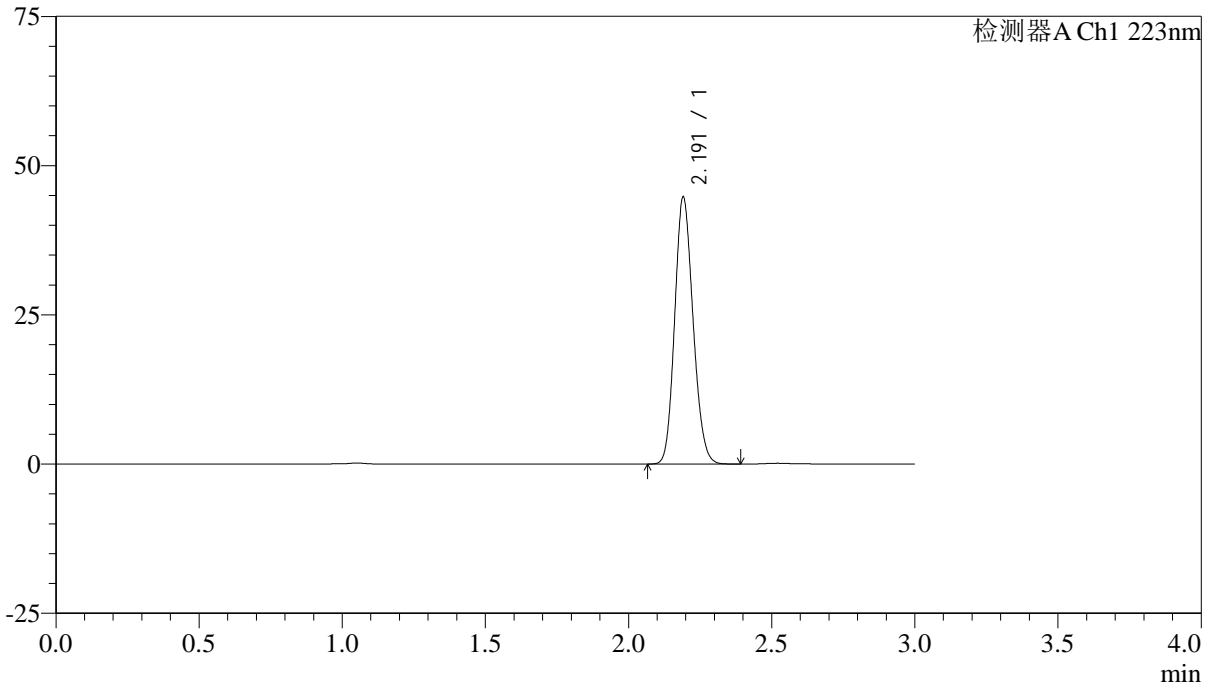
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-282-2 - cbzj-WA3063p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:03 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	2.191	199895	100.000	44529	5517	1.149	--
总计		199895	100.000	44529			

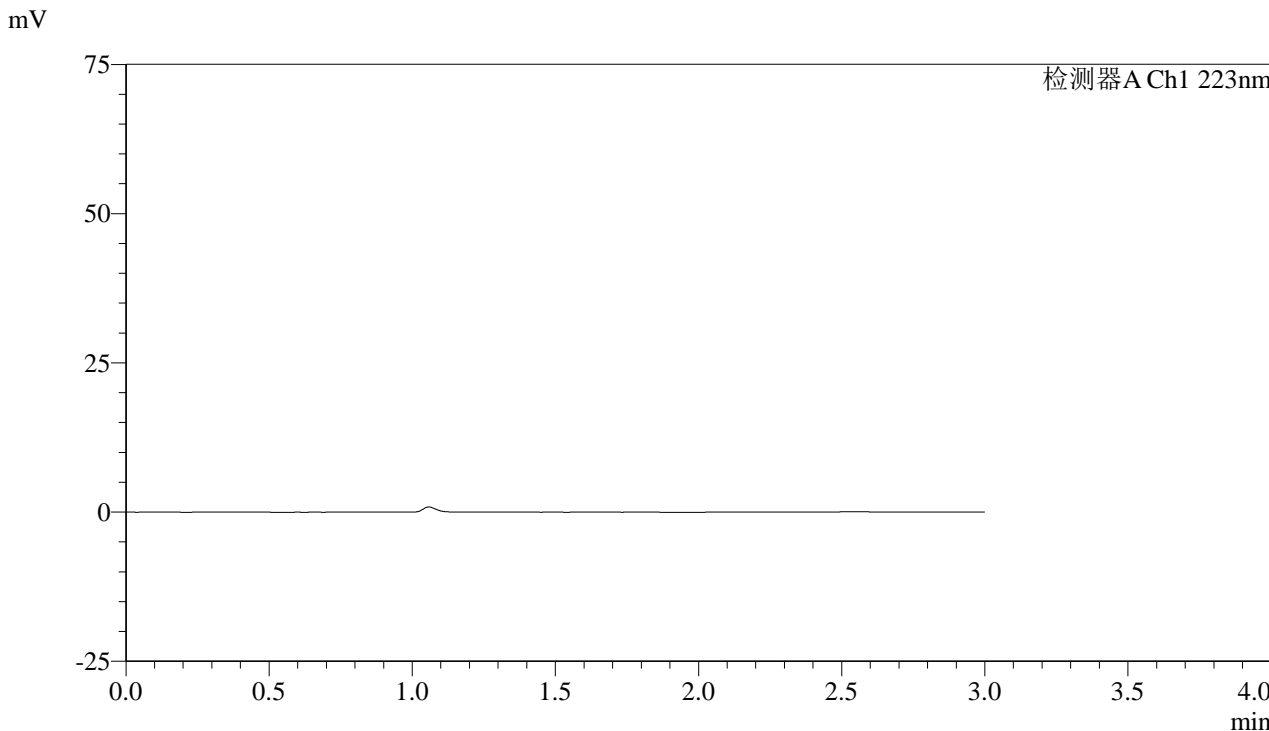


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-283-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



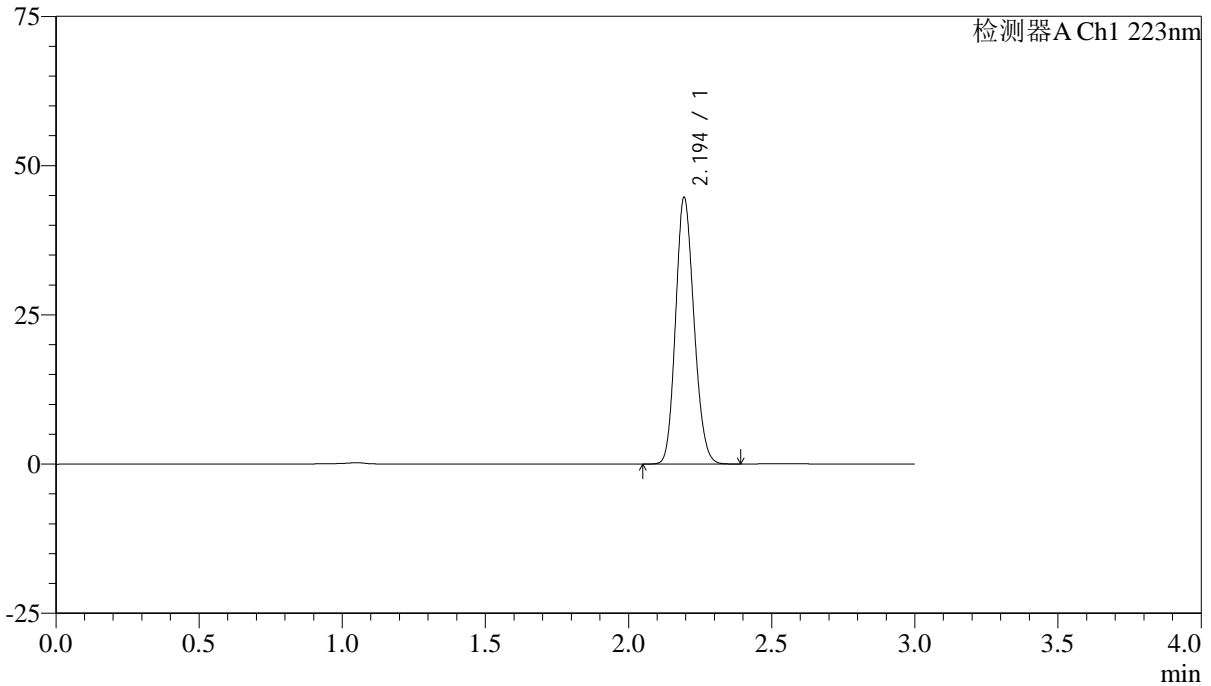
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-284-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:15:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:09 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	2.194	200162	100.000	44517	5507	1.148	--
总计		200162	100.000	44517			



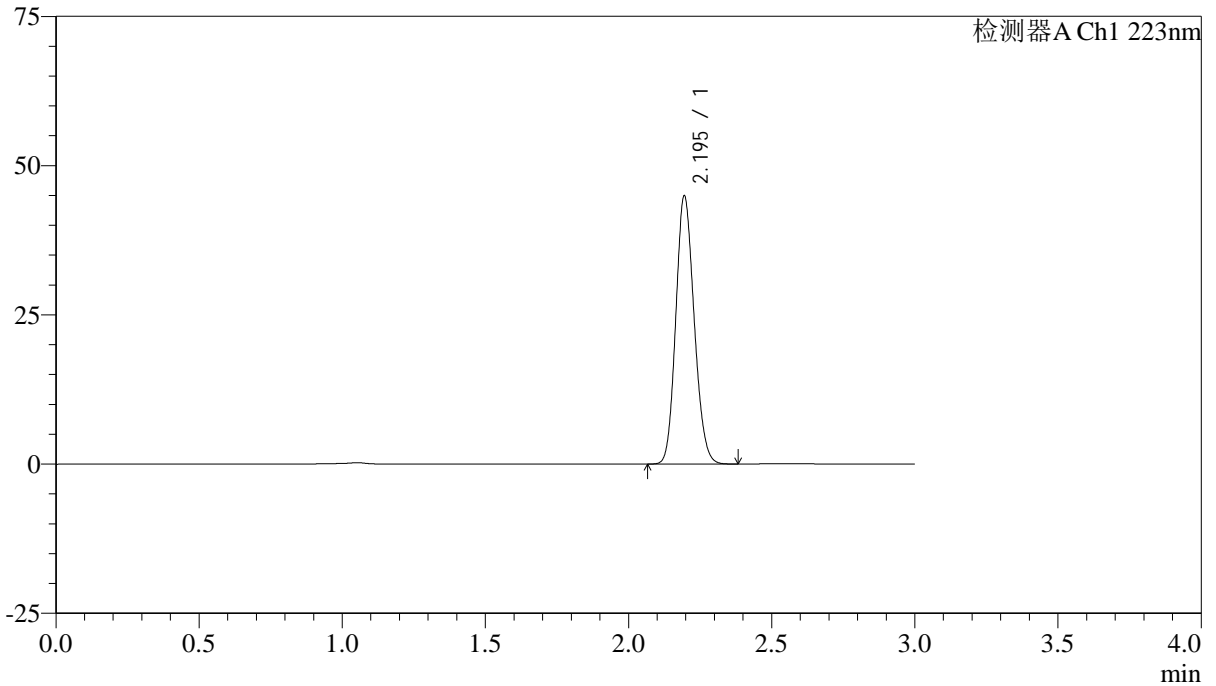
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-285-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 14:18:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:02:12
 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	2.195	200974	100.000	44840	5518	1.146	--
总计		200974	100.000	44840			



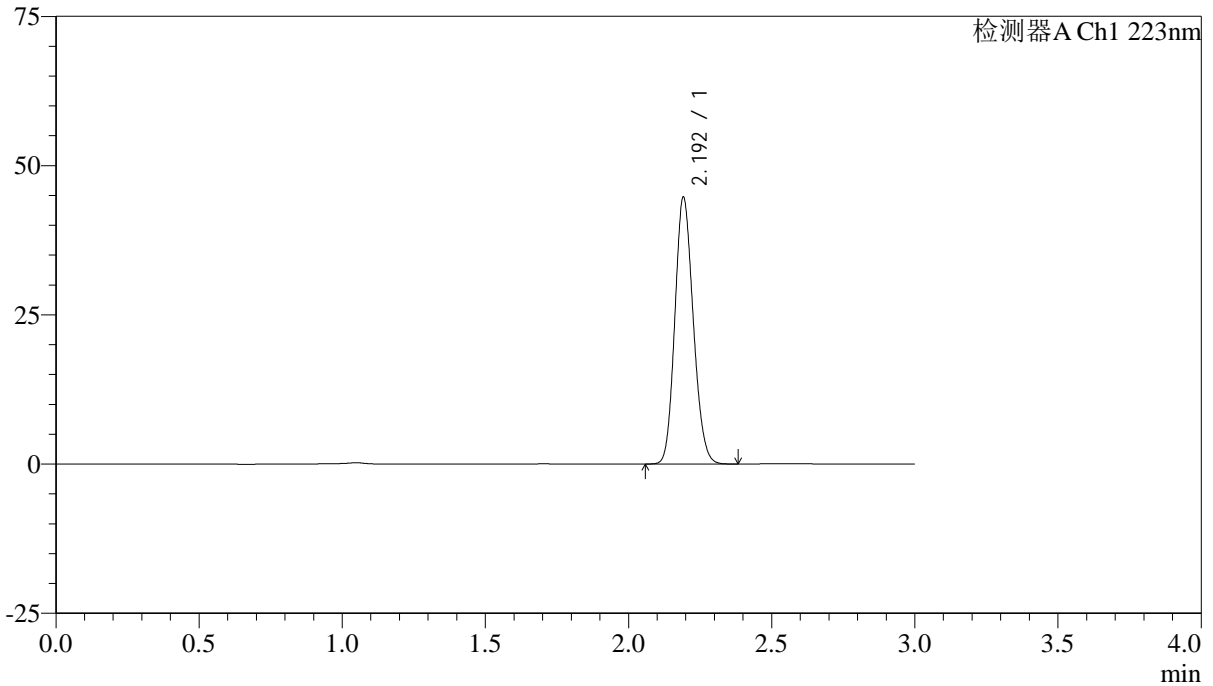
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-286-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:14 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	2.192	200350	100.000	44399	5481	1.148	--
总计		200350	100.000	44399			



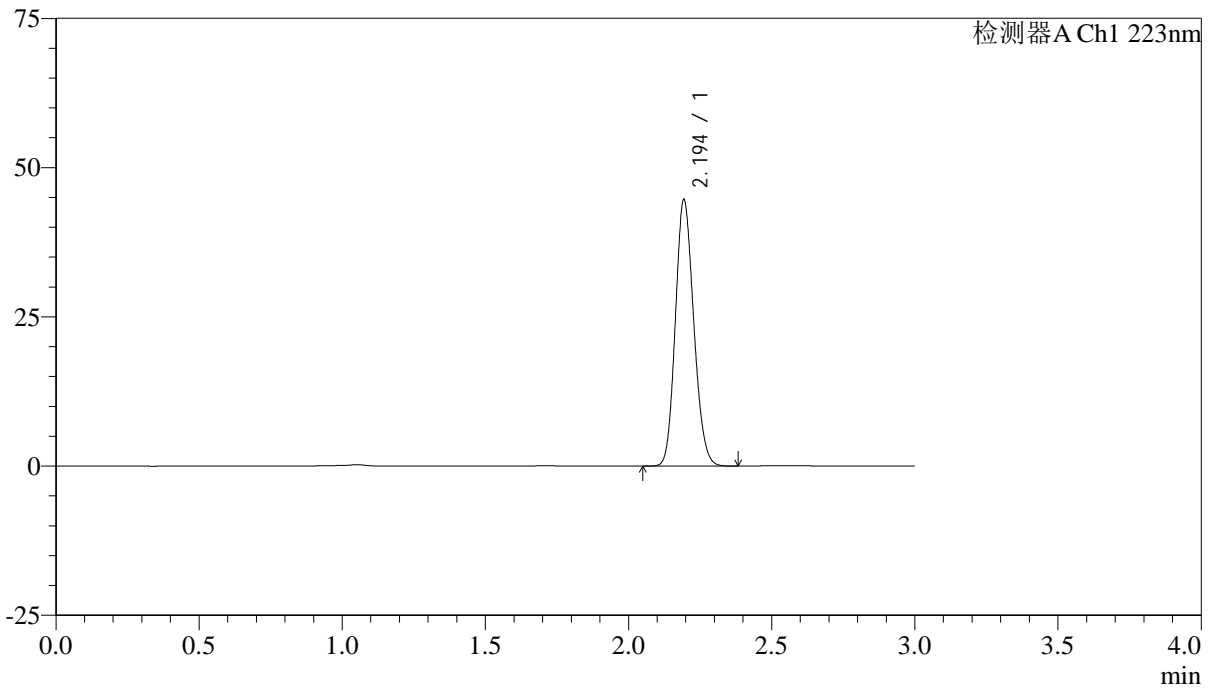
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-287-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:25:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:17 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	2.194	199694	100.000	44342	5506	1.149	--
总计		199694	100.000	44342			

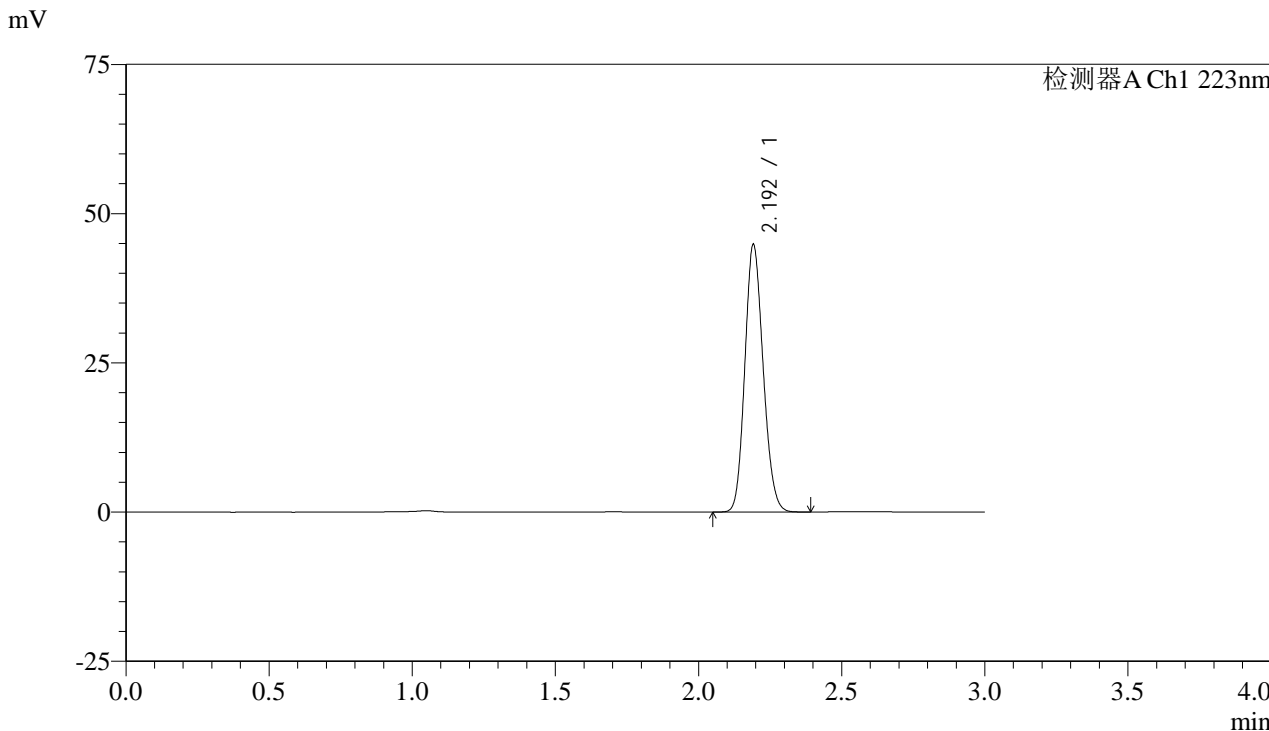


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-288-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	200072	100.000	44541	5525	1.147	--
总计		200072	100.000	44541			

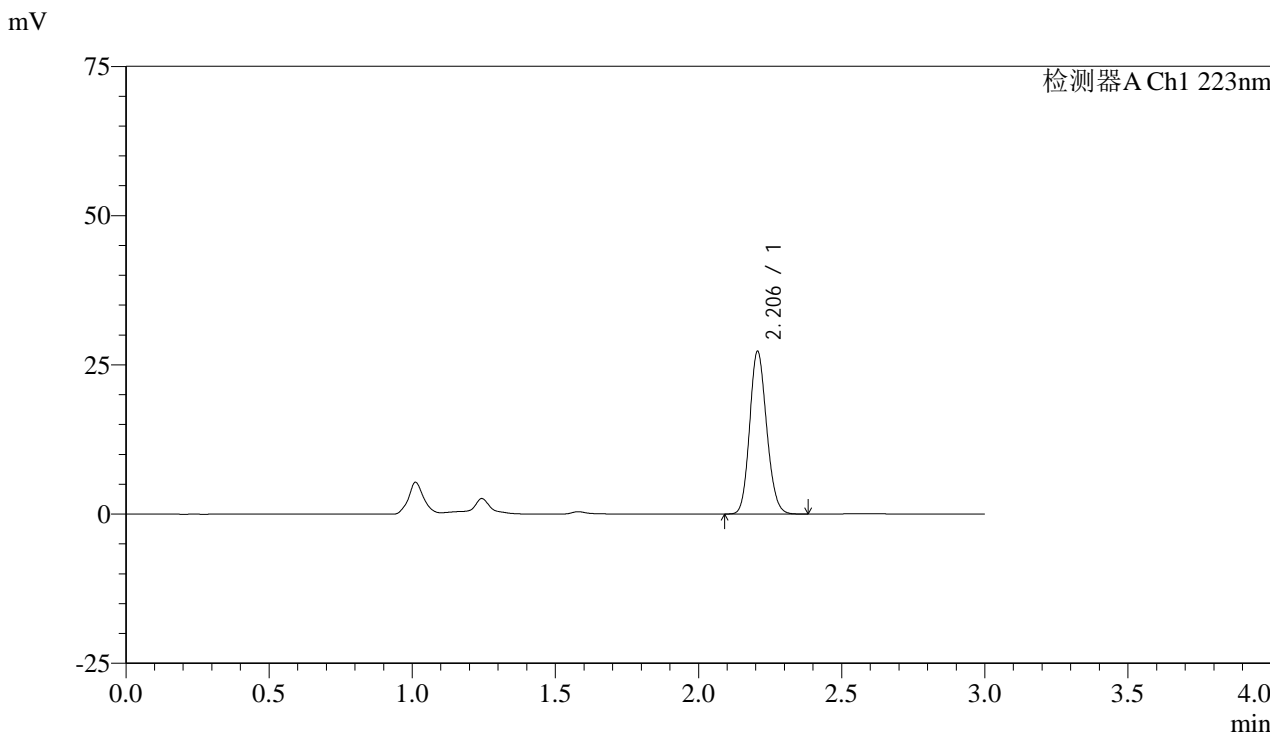


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-289-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	112609	100.000	27220	6566	1.141	--
总计		112609	100.000	27220			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-290-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 14:35:37

实验者: jiangjinwei

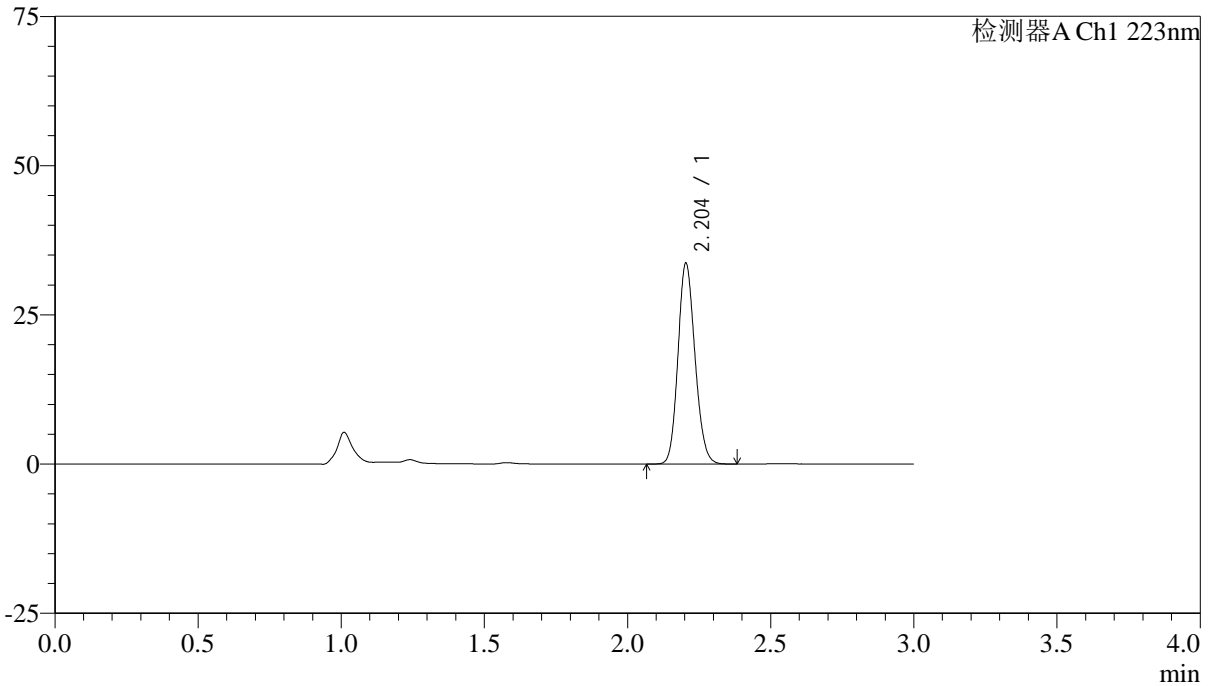
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:26

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	2.204	139128	100.000	33619	6540	1.141	--
总计		139128	100.000	33619			



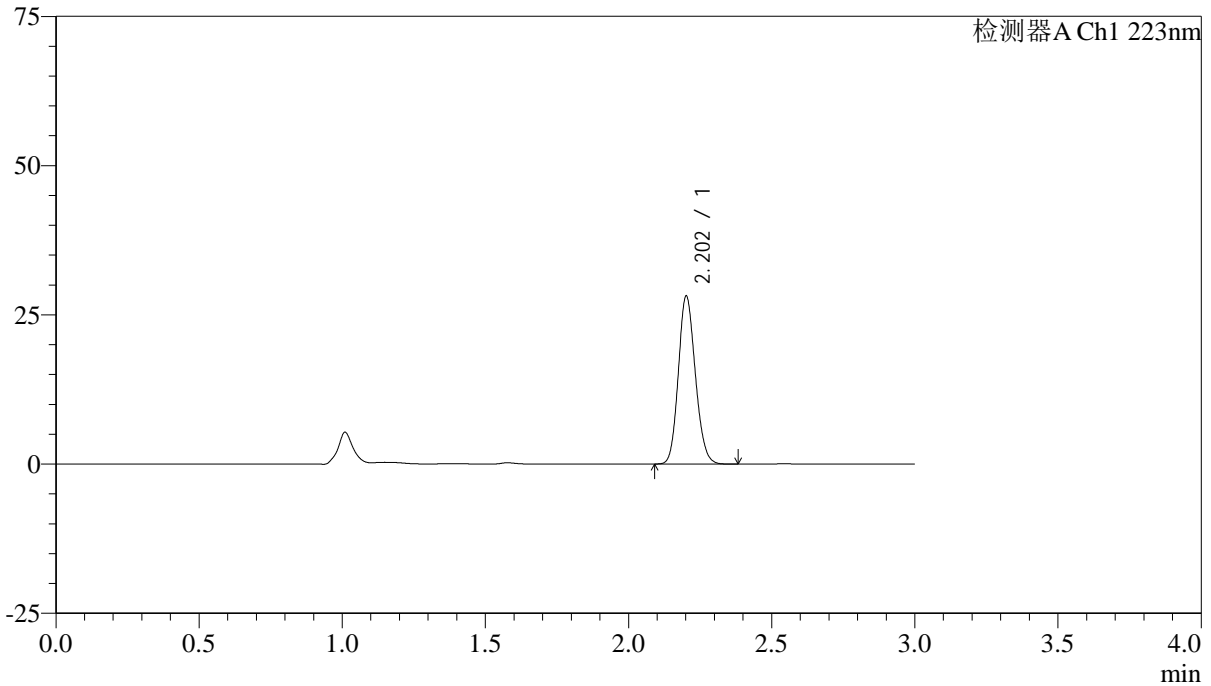
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-291-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:29 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	2.202	116271	100.000	27911	6536	1.143	--
总计		116271	100.000	27911			

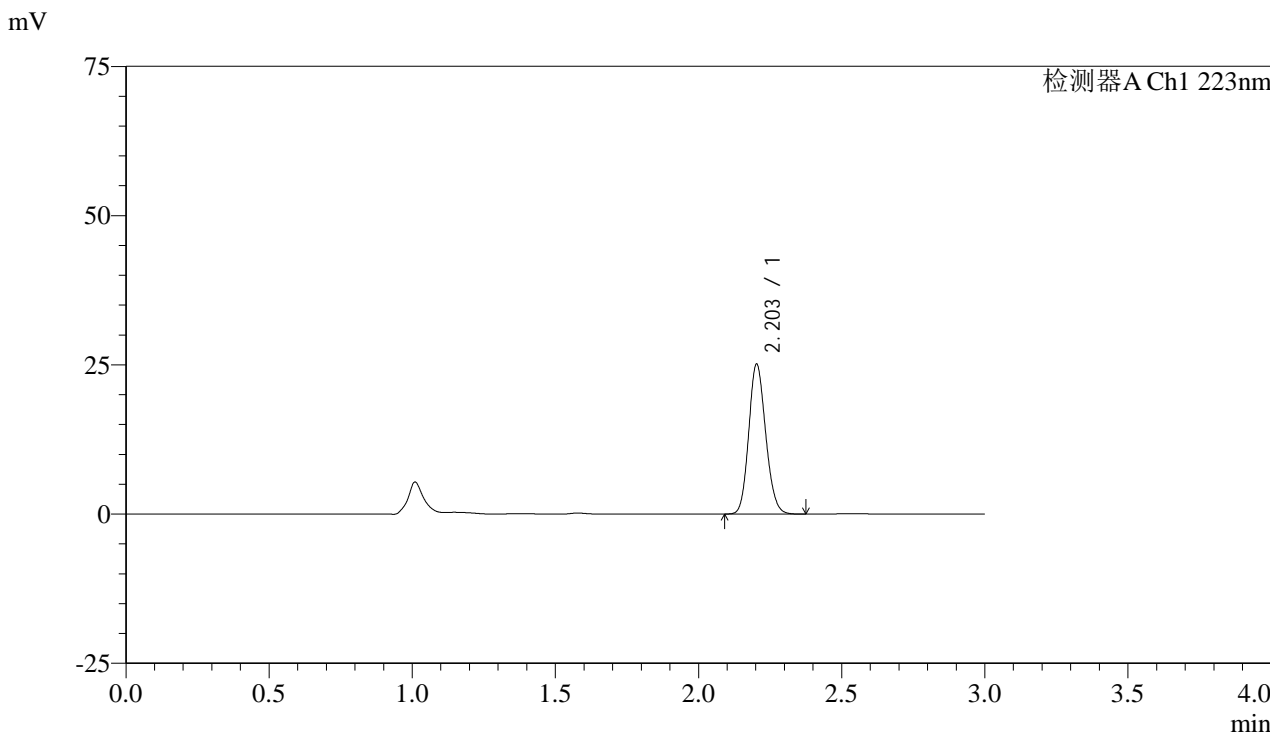


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-292-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	103527	100.000	25026	6560	1.140	--
总计		103527	100.000	25026			

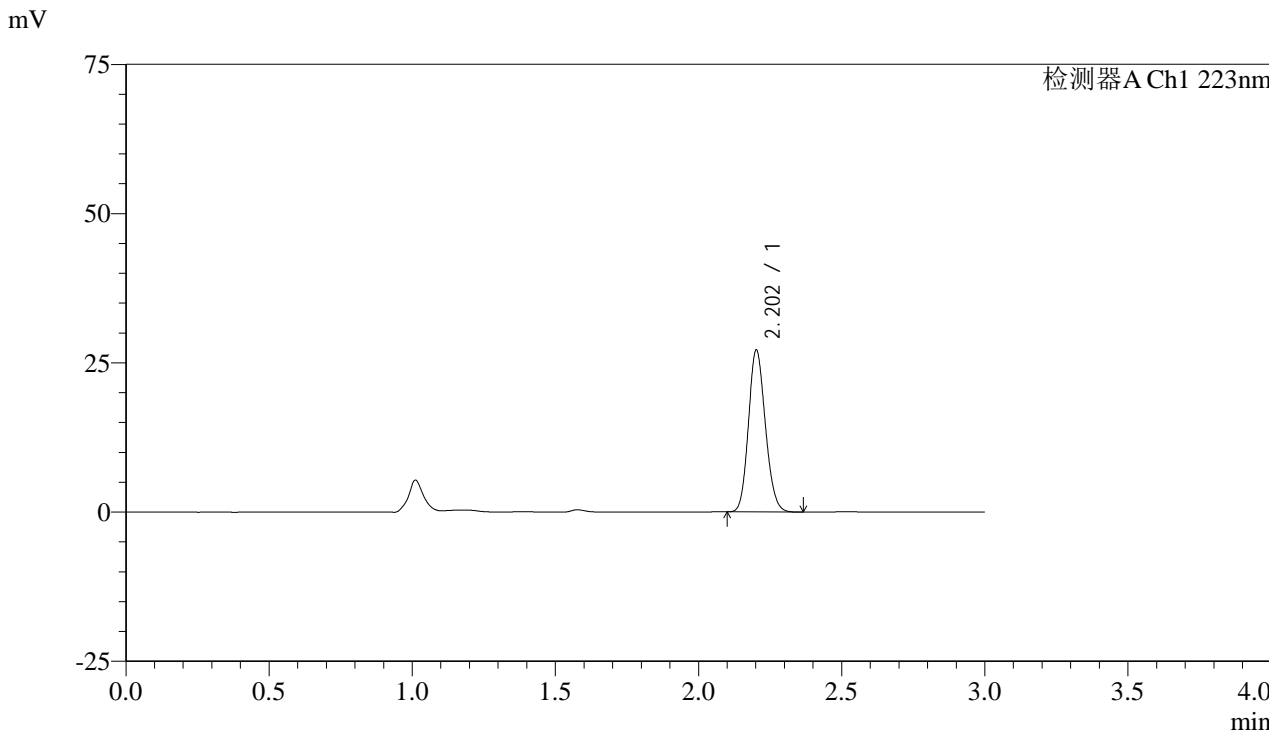


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-293-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	111687	100.000	26942	6568	1.143	--
总计		111687	100.000	26942			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-294-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 14:49:10

实验者: jiangjinwei

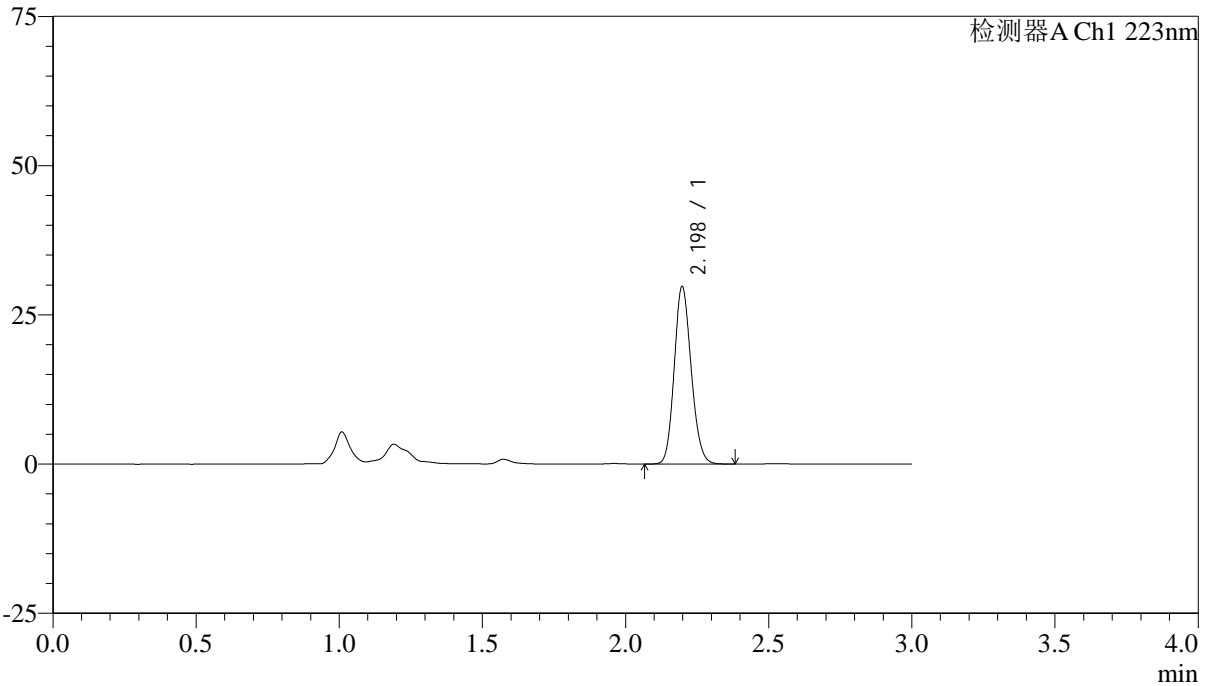
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:37

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	2.198	122538	100.000	29698	6531	1.142	--
总计		122538	100.000	29698			



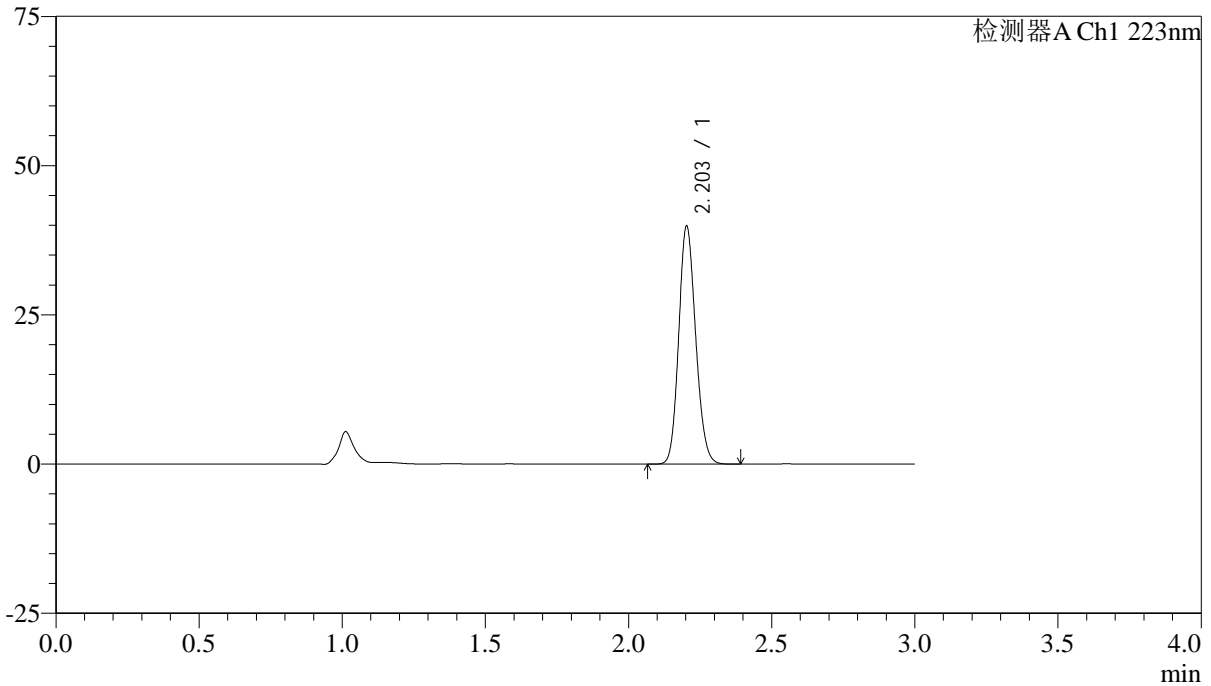
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-295-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:02:40 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	2.203	164312	100.000	39758	6583	1.141	--
总计		164312	100.000	39758			



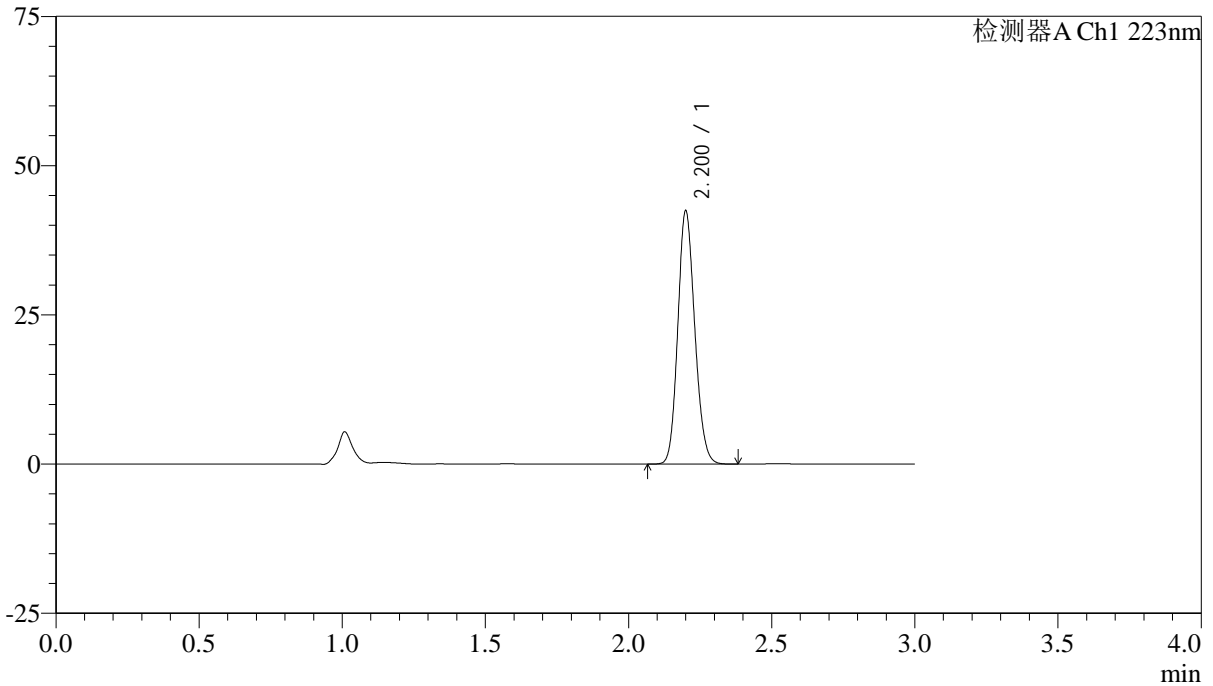
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-296-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 14:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:42 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	2.200	174926	100.000	42095	6553	1.143	--
总计		174926	100.000	42095			

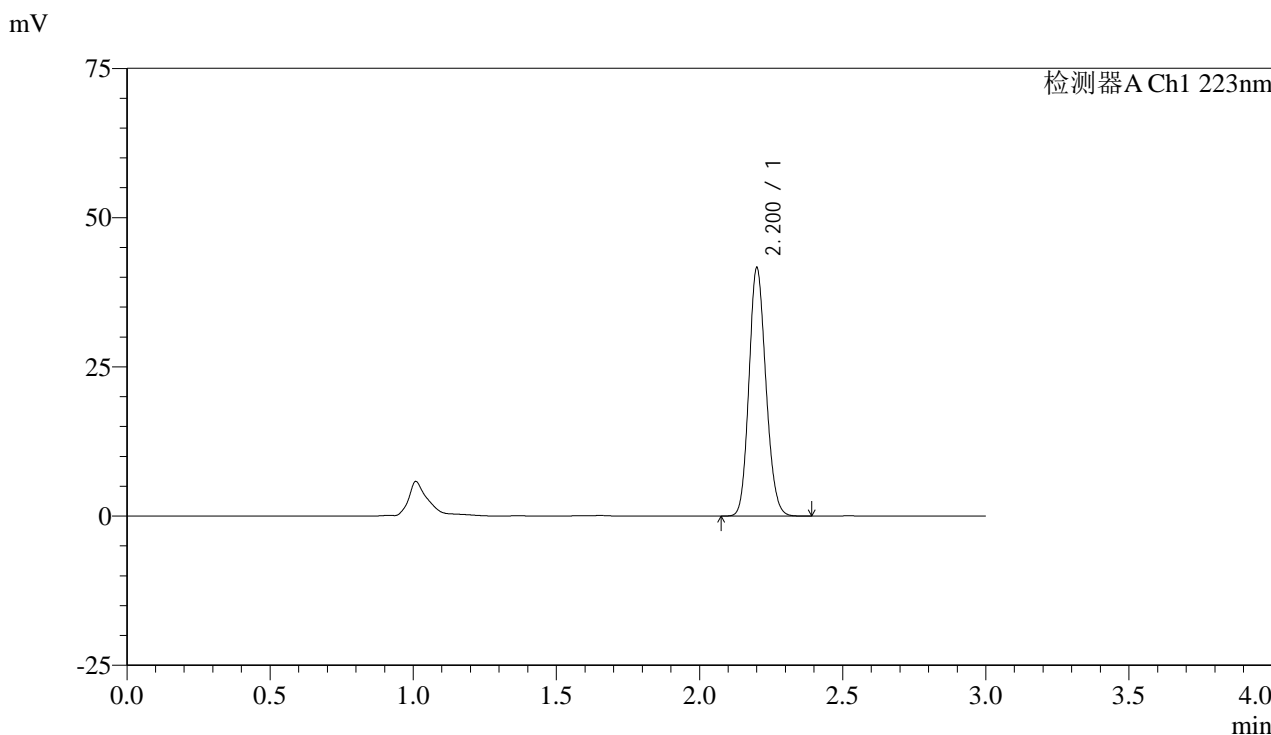


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-297-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 14:59:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:02:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	171658	100.000	41207	6550	1.144	--
总计		171658	100.000	41207			



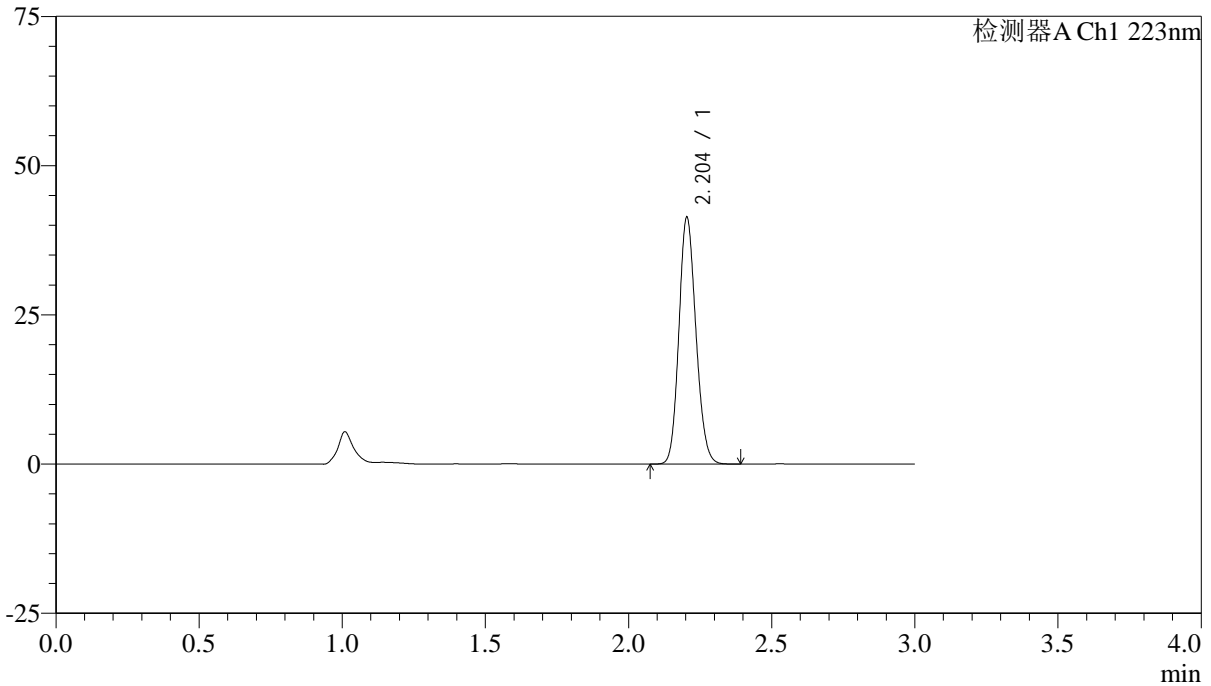
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-298-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:49 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	2.204	171161	100.000	41298	6531	1.139	--
总计		171161	100.000	41298			



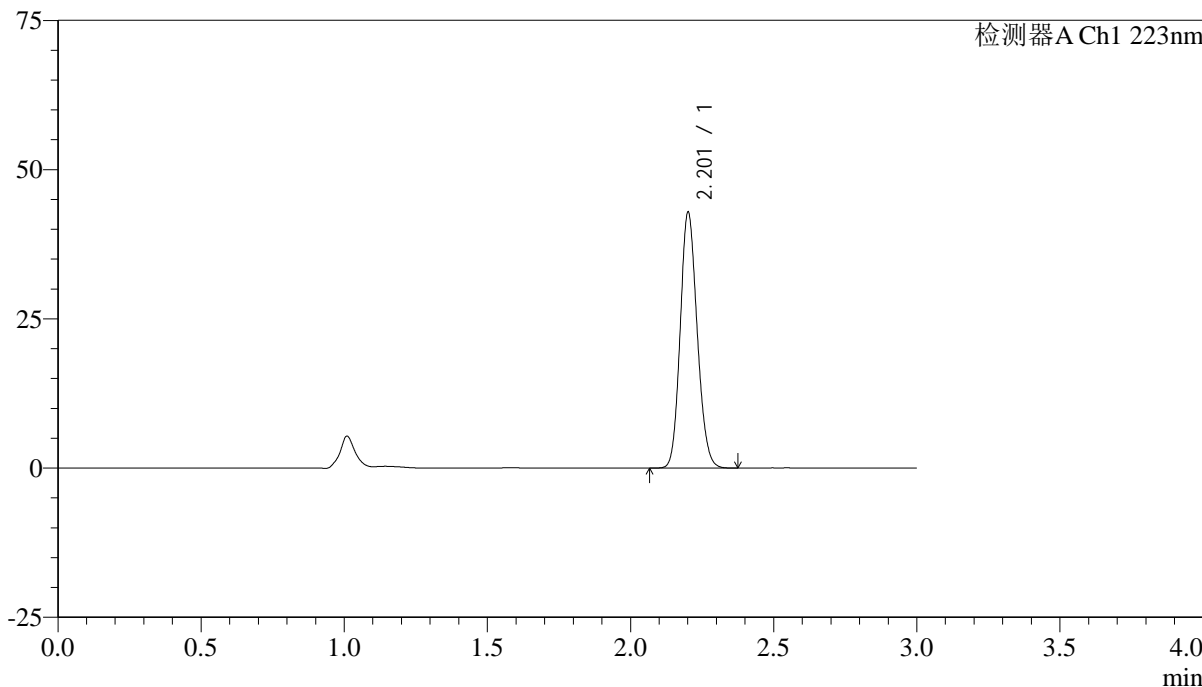
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-299-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:51 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	2.201	177009	100.000	42430	6549	1.143	--
总计		177009	100.000	42430			

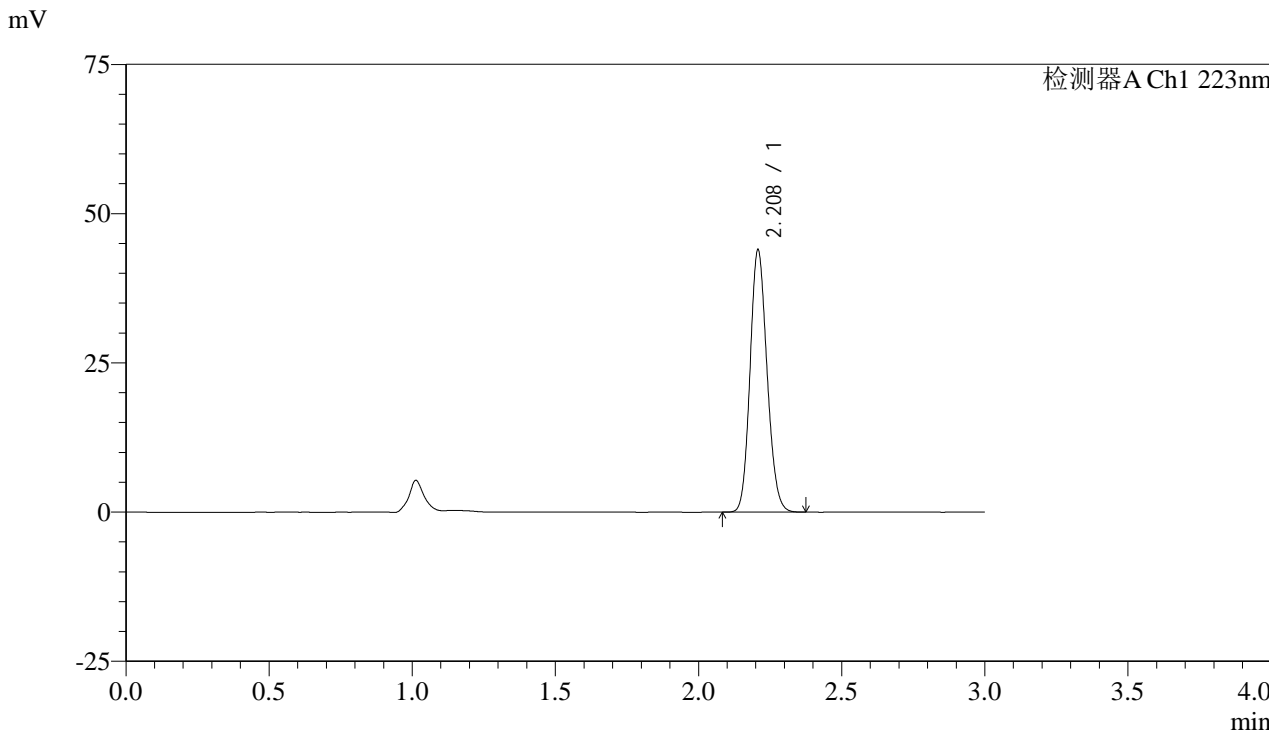


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-300-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	181461	100.000	43692	6576	1.141	--
总计		181461	100.000	43692			



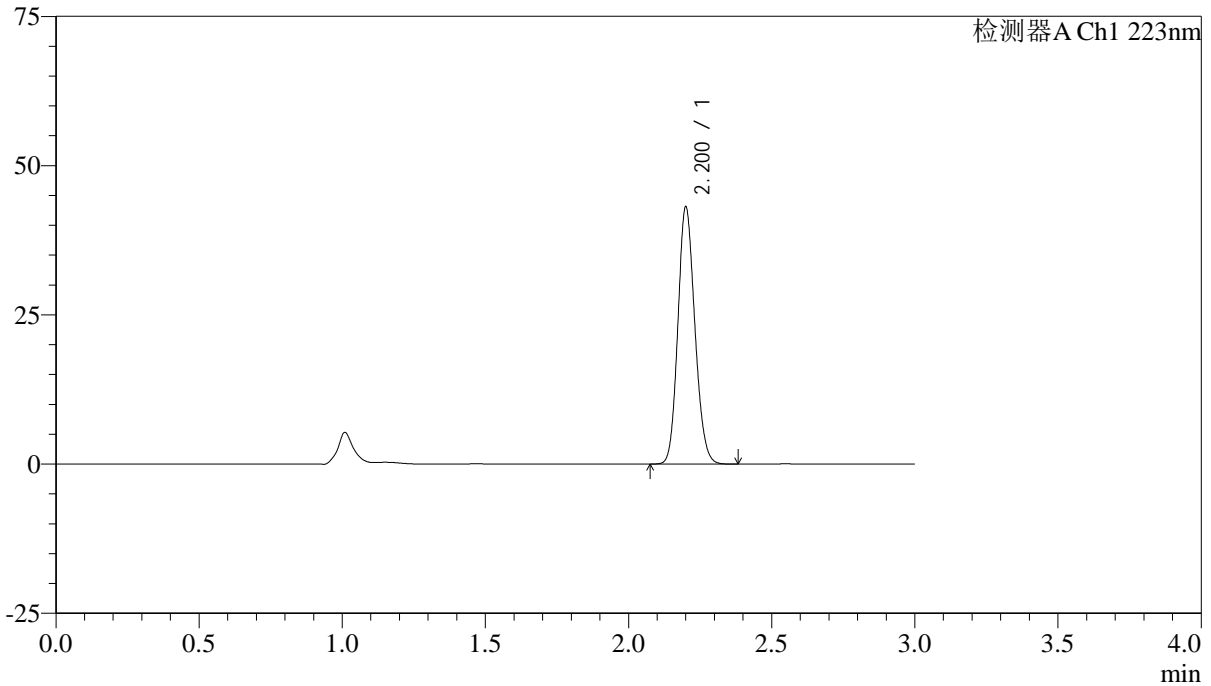
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-301-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 15:12:53 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:02:57
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	2.200	177970	100.000	42719	6539	1.142	--
总计		177970	100.000	42719			



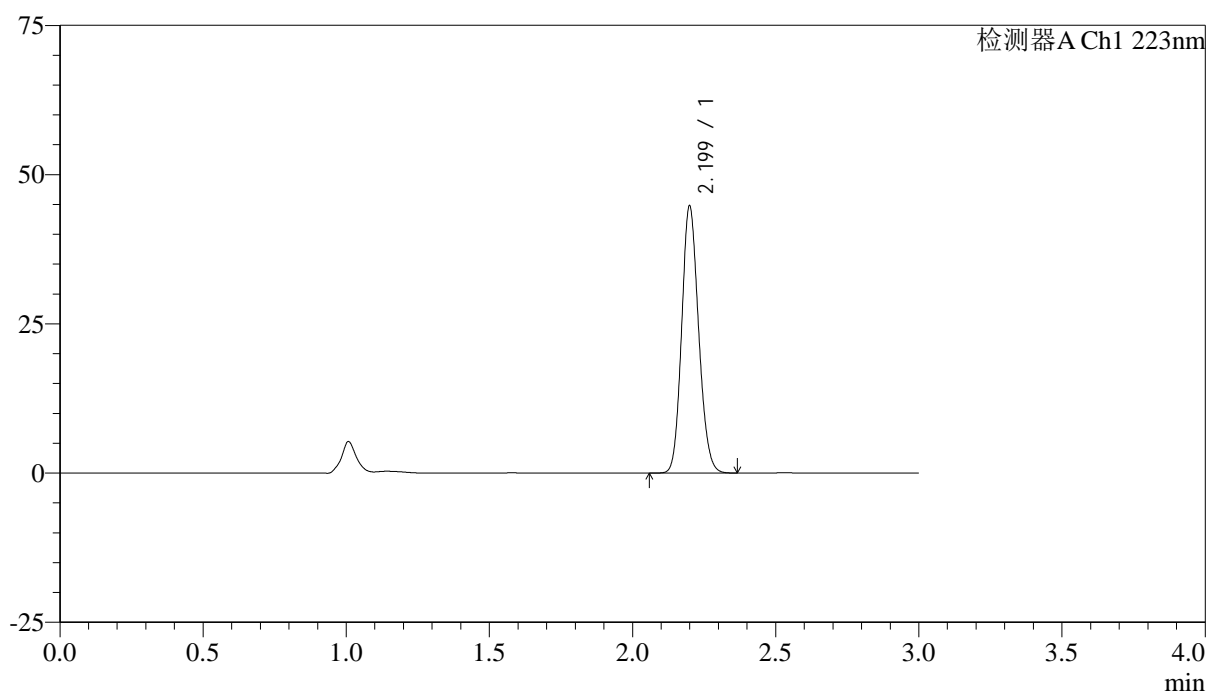
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-302-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:16:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:00 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	2.199	184583	100.000	44525	6540	1.142	--
总计		184583	100.000	44525			

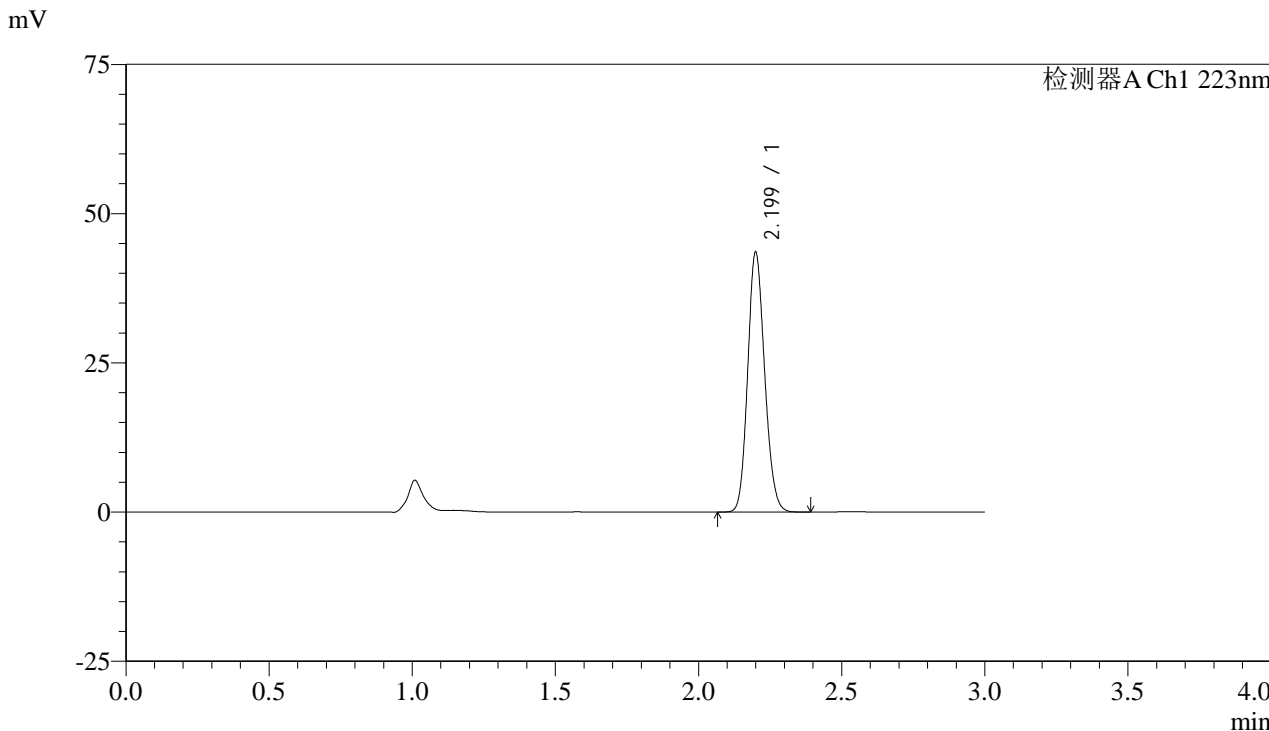


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-303-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 15:19:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	179553	100.000	43299	6555	1.142	--
总计		179553	100.000	43299			



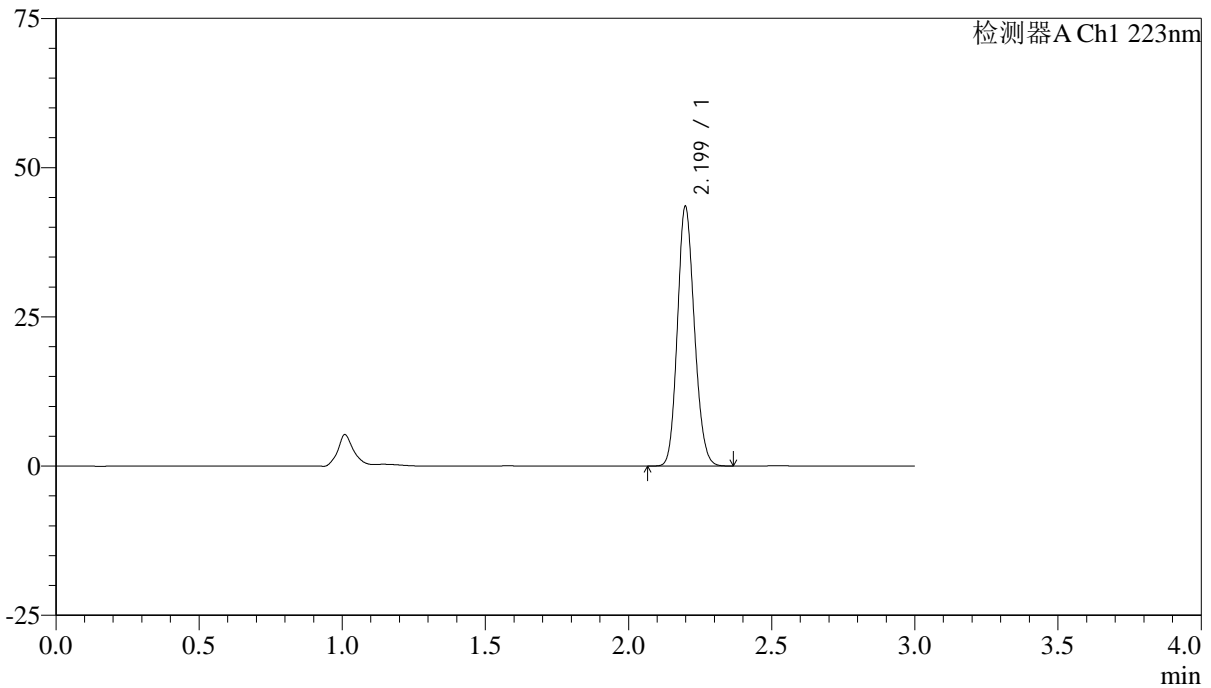
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-304-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:06 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	2.199	179335	100.000	43373	6543	1.142	--
总计		179335	100.000	43373			



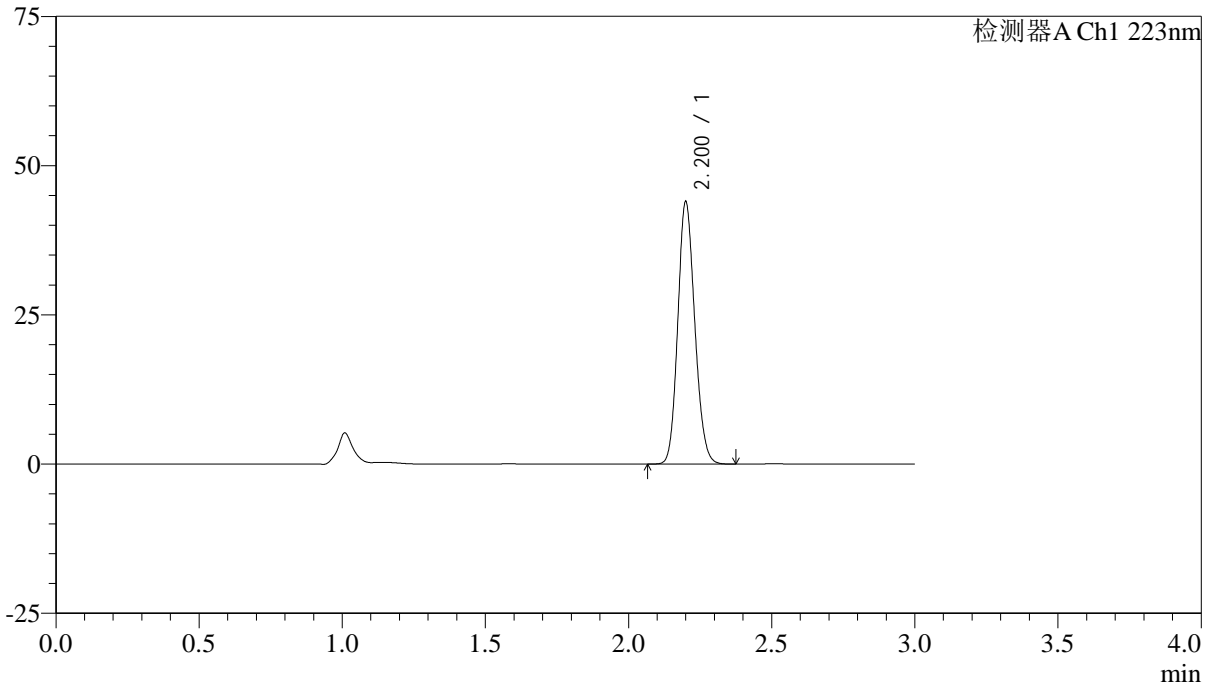
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-305-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:09 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	2.200	181478	100.000	43628	6539	1.141	--
总计		181478	100.000	43628			

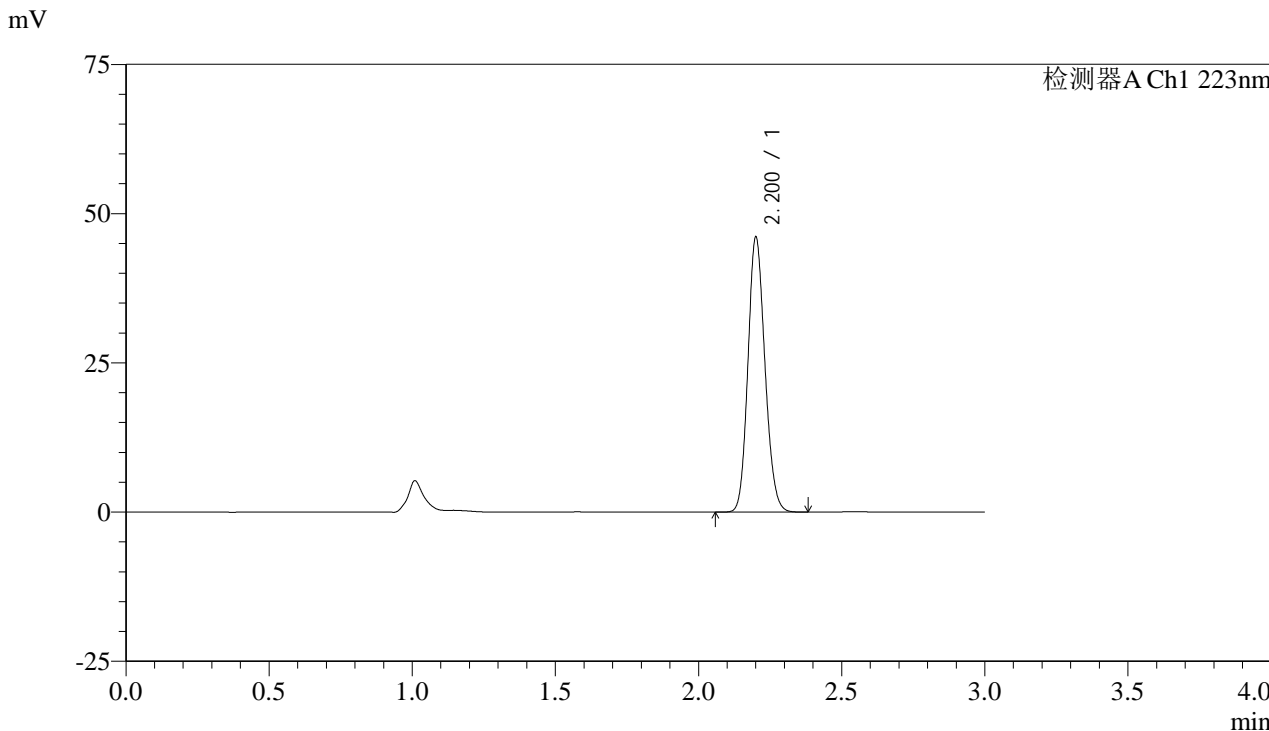


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-306-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	190383	100.000	45633	6536	1.143	--
总计		190383	100.000	45633			

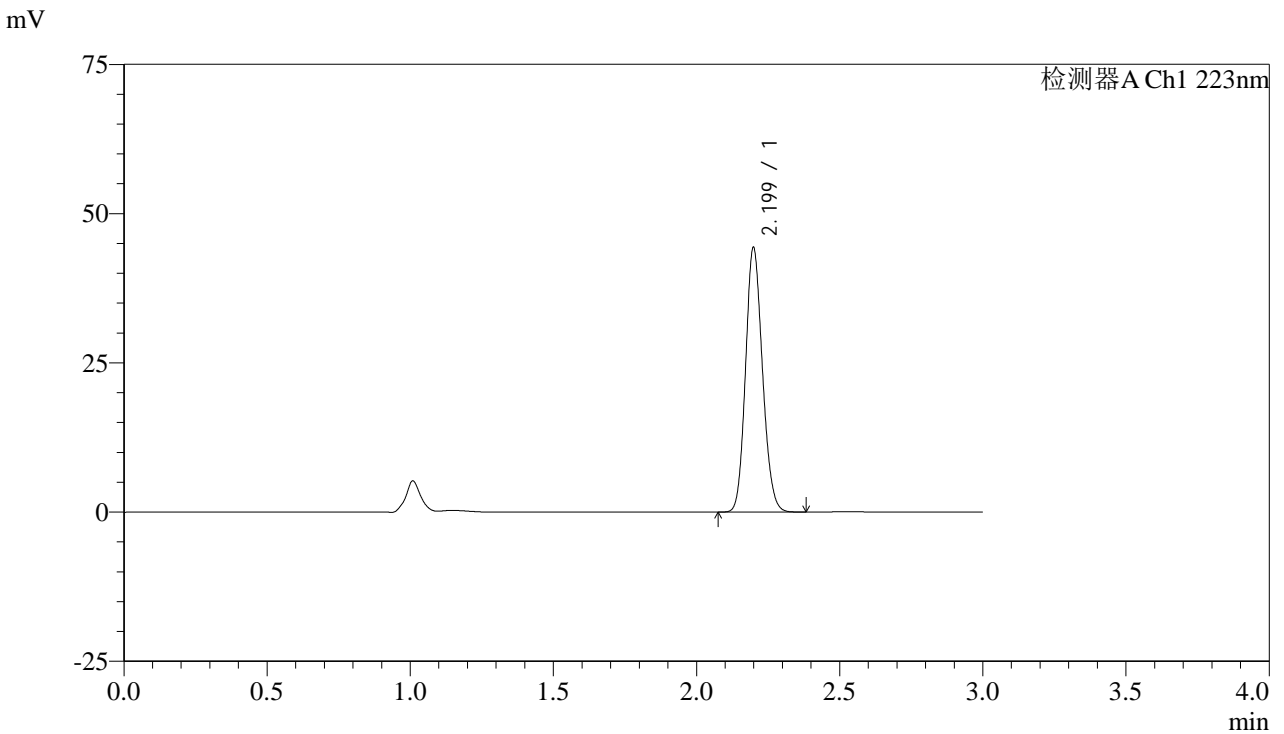


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-307-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	182383	100.000	44162	6571	1.141	--
总计		182383	100.000	44162			



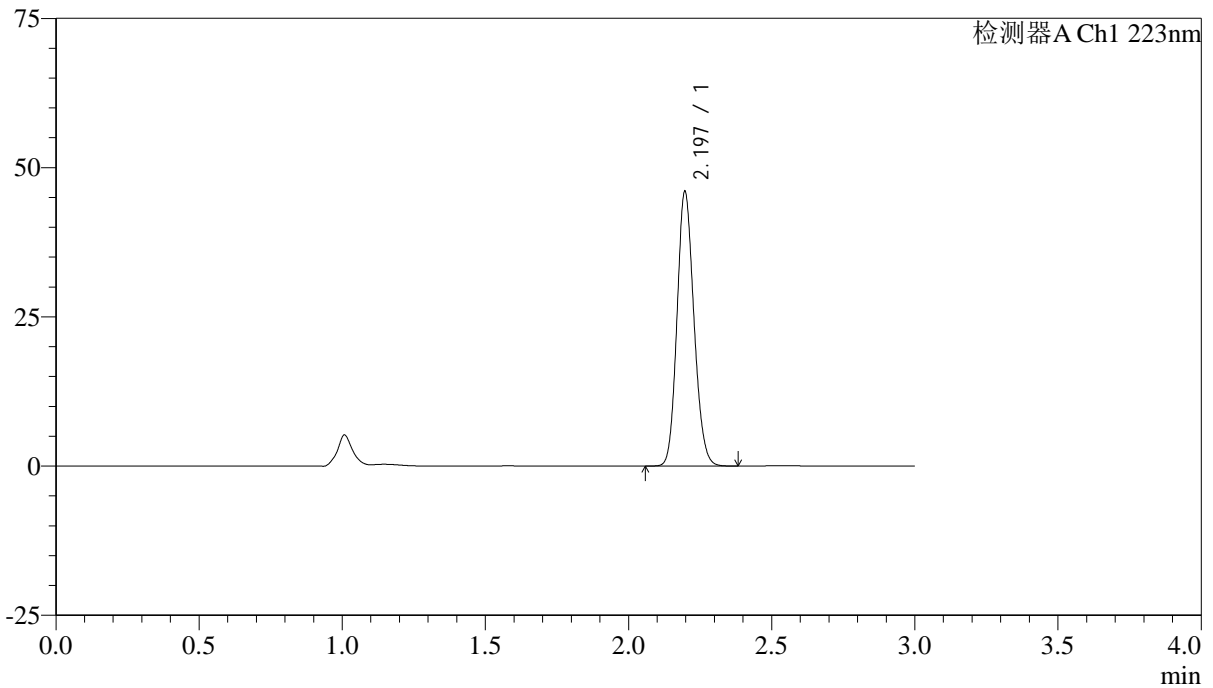
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-308-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:18 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	2.197	189509	100.000	45964	6547	1.141	--
总计		189509	100.000	45964			



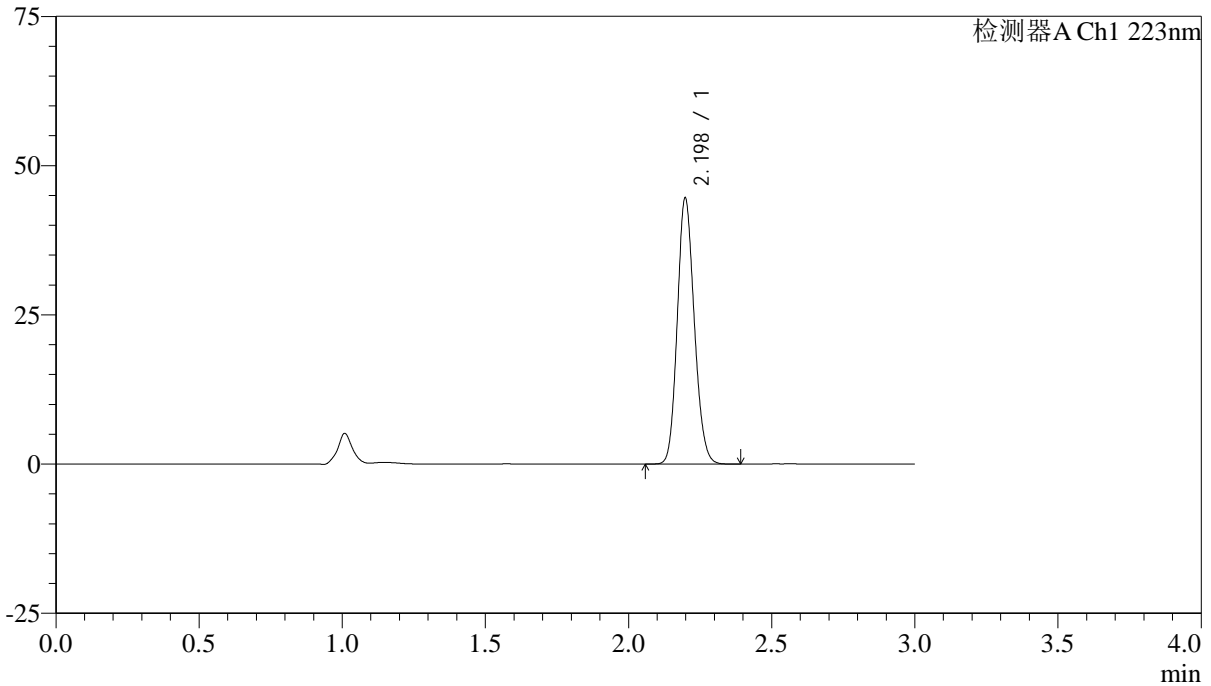
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-309-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:40:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:21 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	2.198	184320	100.000	44513	6515	1.142	--
总计		184320	100.000	44513			



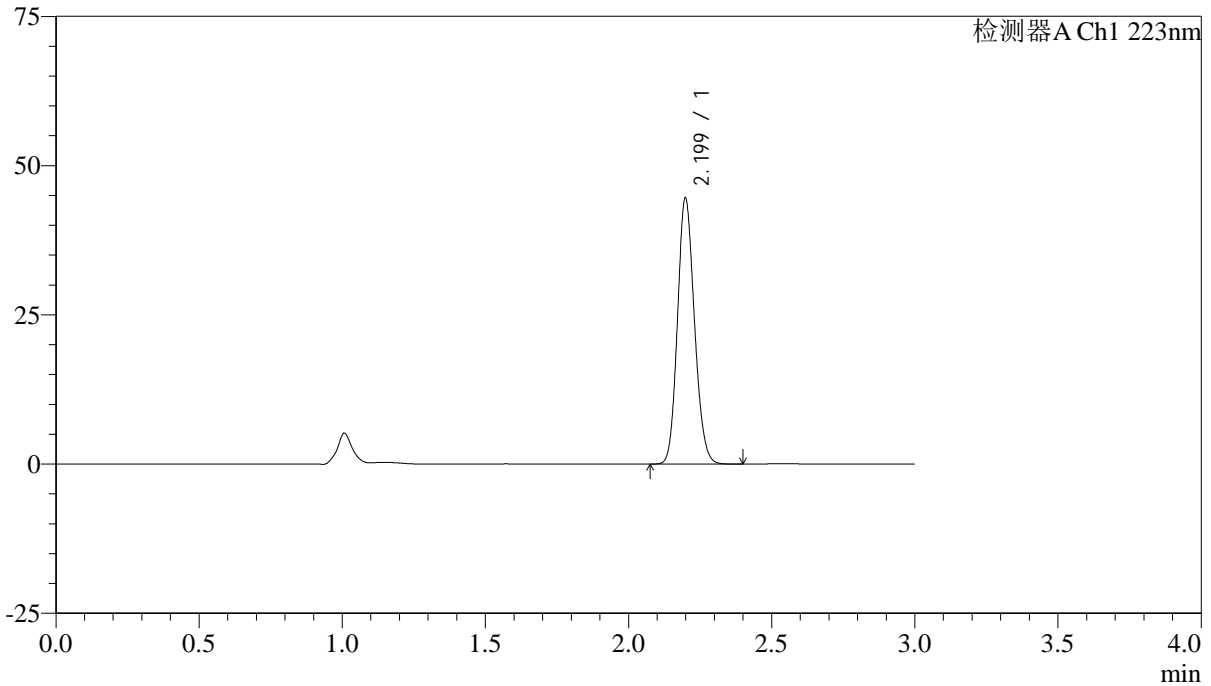
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-310-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 15:43:24 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:24
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	2.199	183928	100.000	44418	6534	1.141	--
总计		183928	100.000	44418			



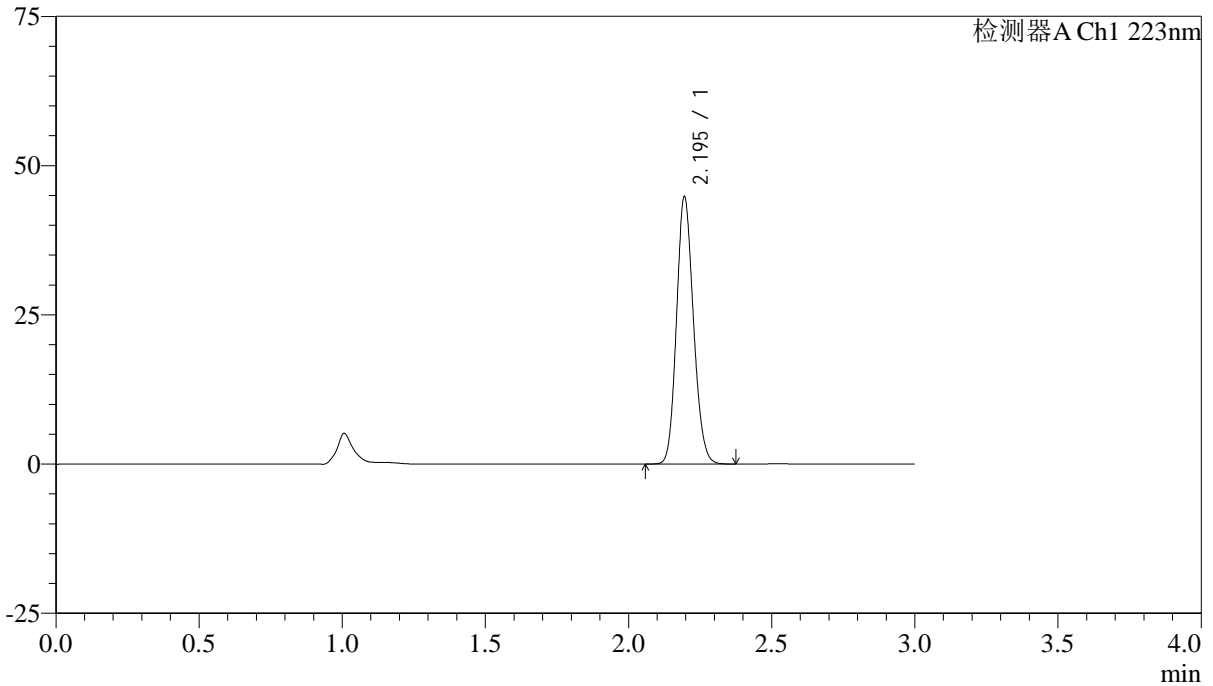
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-311-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:27 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	2.195	184630	100.000	44689	6531	1.141	--
总计		184630	100.000	44689			

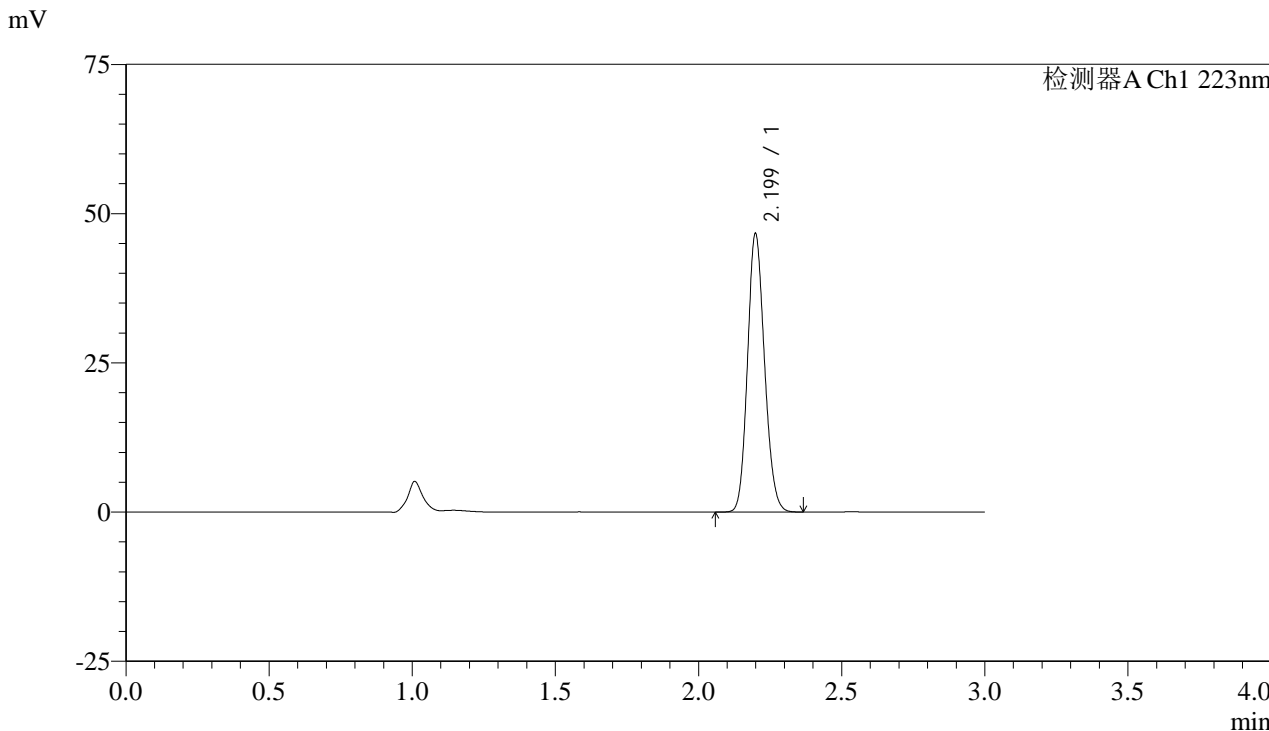


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-312-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:50:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	193122	100.000	46480	6498	1.142	--
总计		193122	100.000	46480			



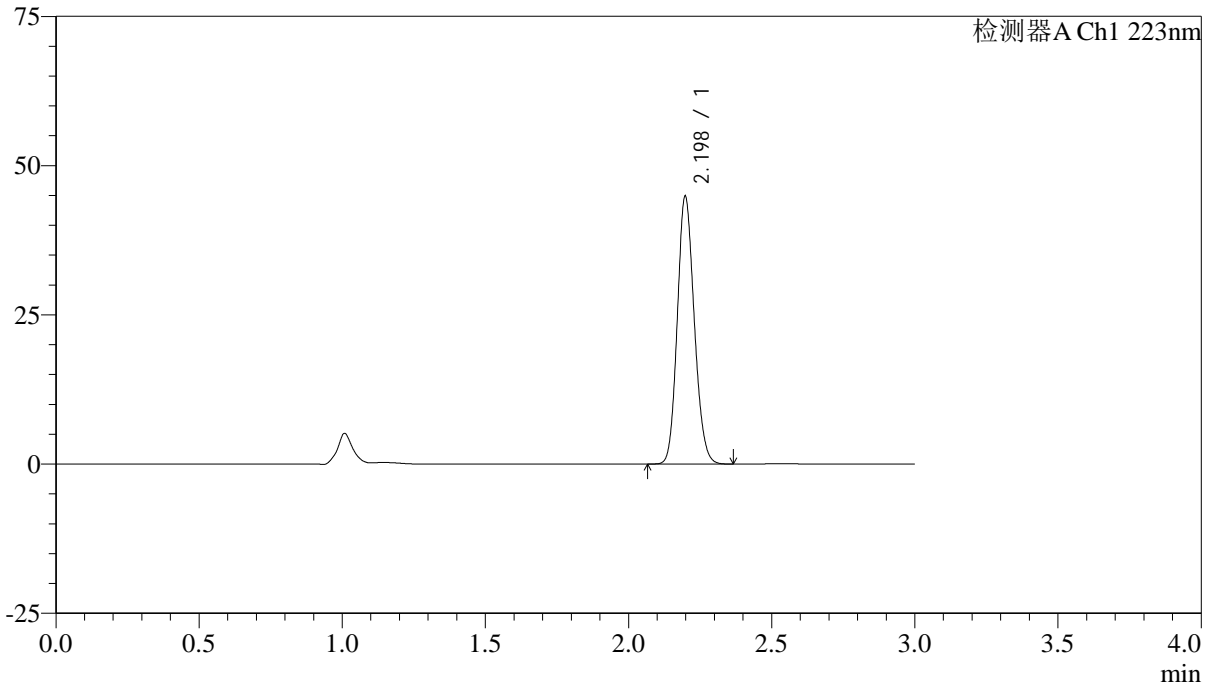
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-313-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 15:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:33 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	2.198	185106	100.000	44775	6531	1.142	--
总计		185106	100.000	44775			



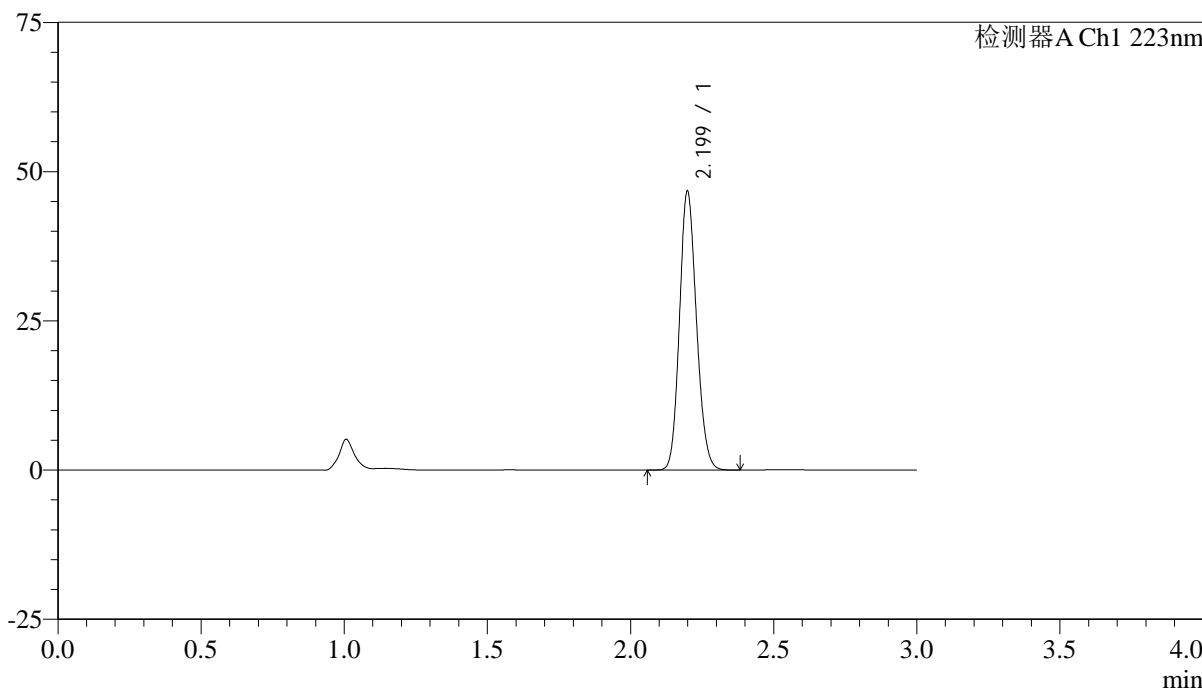
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-314-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 15:57:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:03:36
 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	2.199	192768	100.000	46537	6531	1.141	--
总计		192768	100.000	46537			



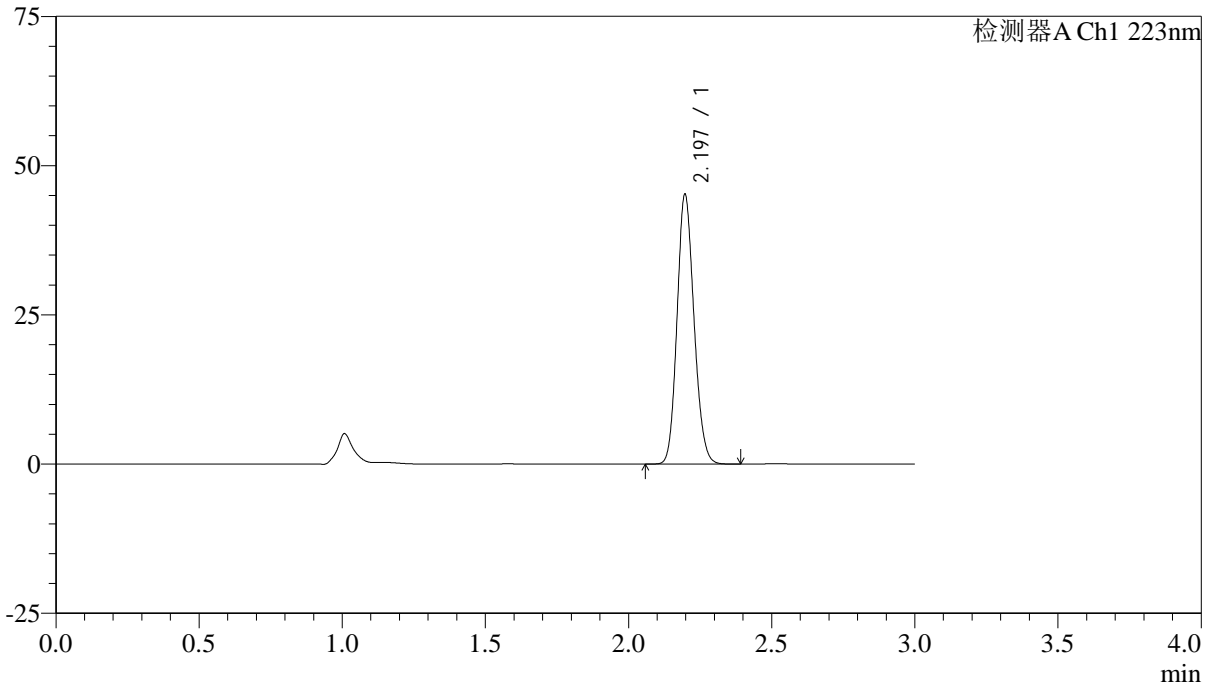
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-315-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:39 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	2.197	186239	100.000	45158	6542	1.140	--
总计		186239	100.000	45158			



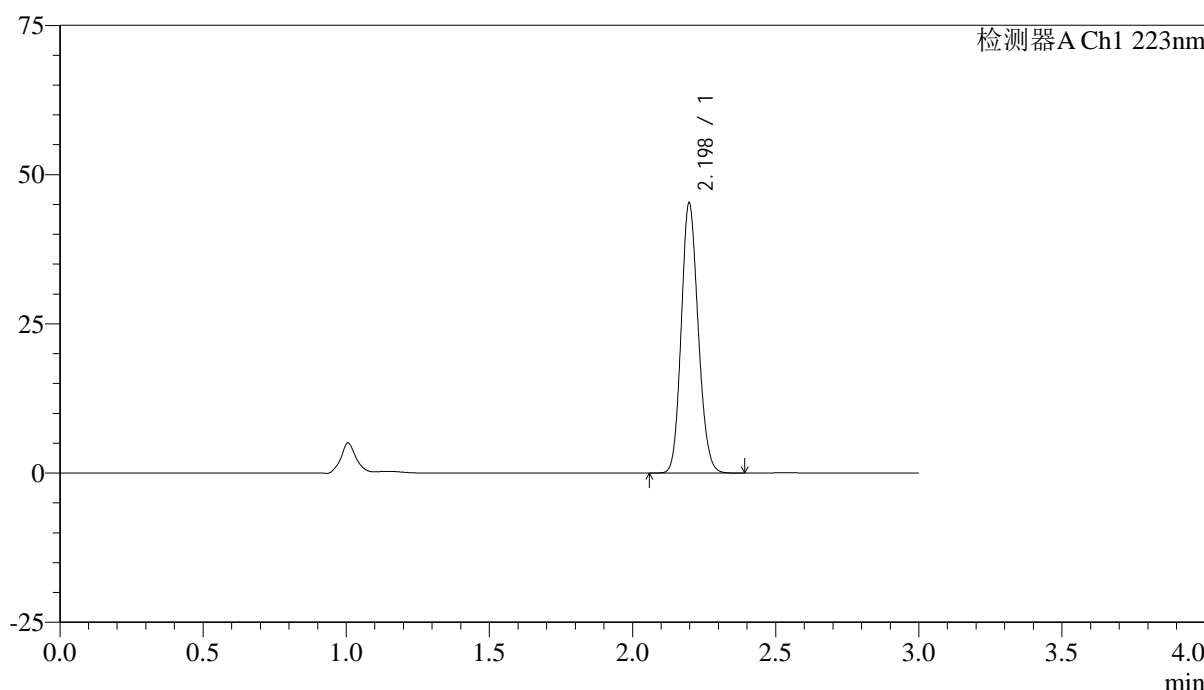
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-316-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 16:03:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:03:41
 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	2.198	186564	100.000	45183	6535	1.140	--
总计		186564	100.000	45183			



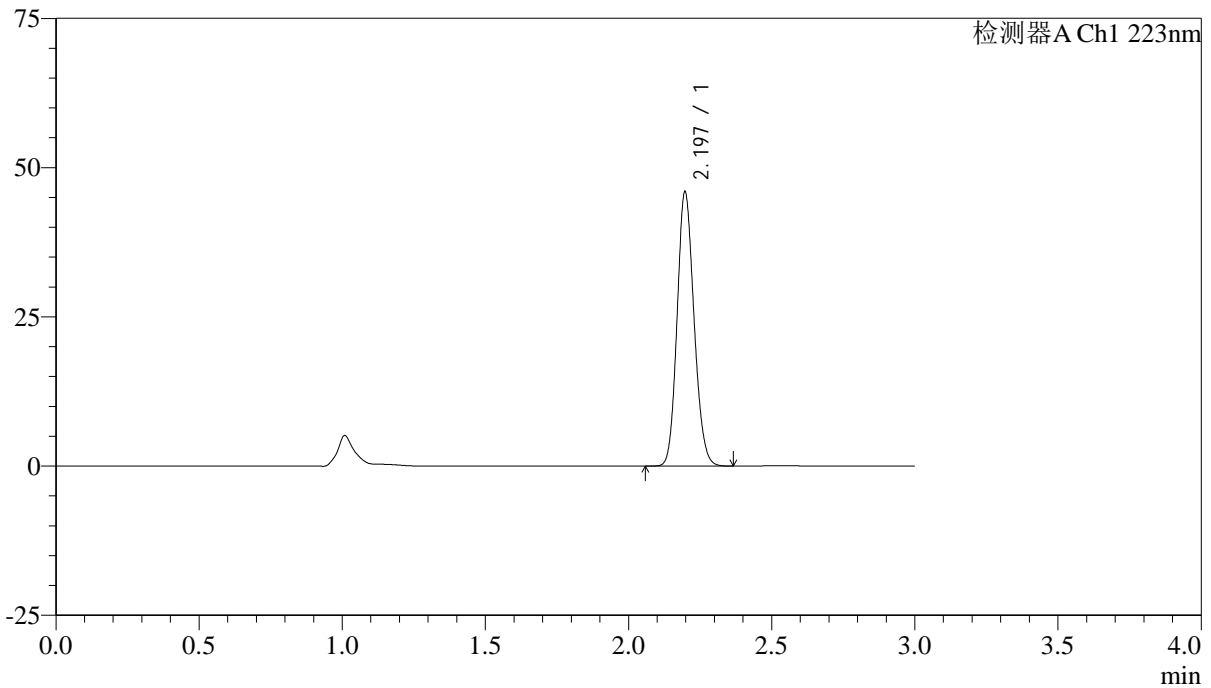
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-317-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:07:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:44 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	2.197	189482	100.000	45918	6529	1.140	--
总计		189482	100.000	45918			

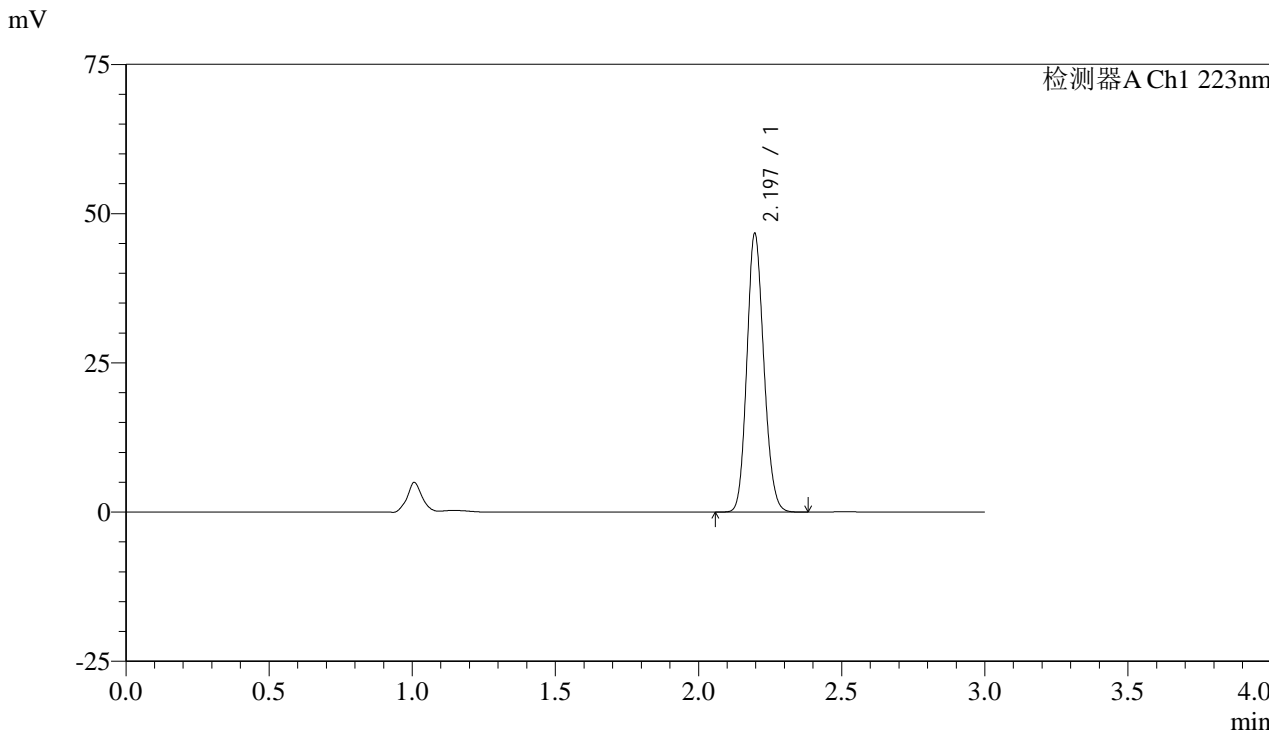


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-318-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:10:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	192916	100.000	46674	6516	1.139	--
总计		192916	100.000	46674			



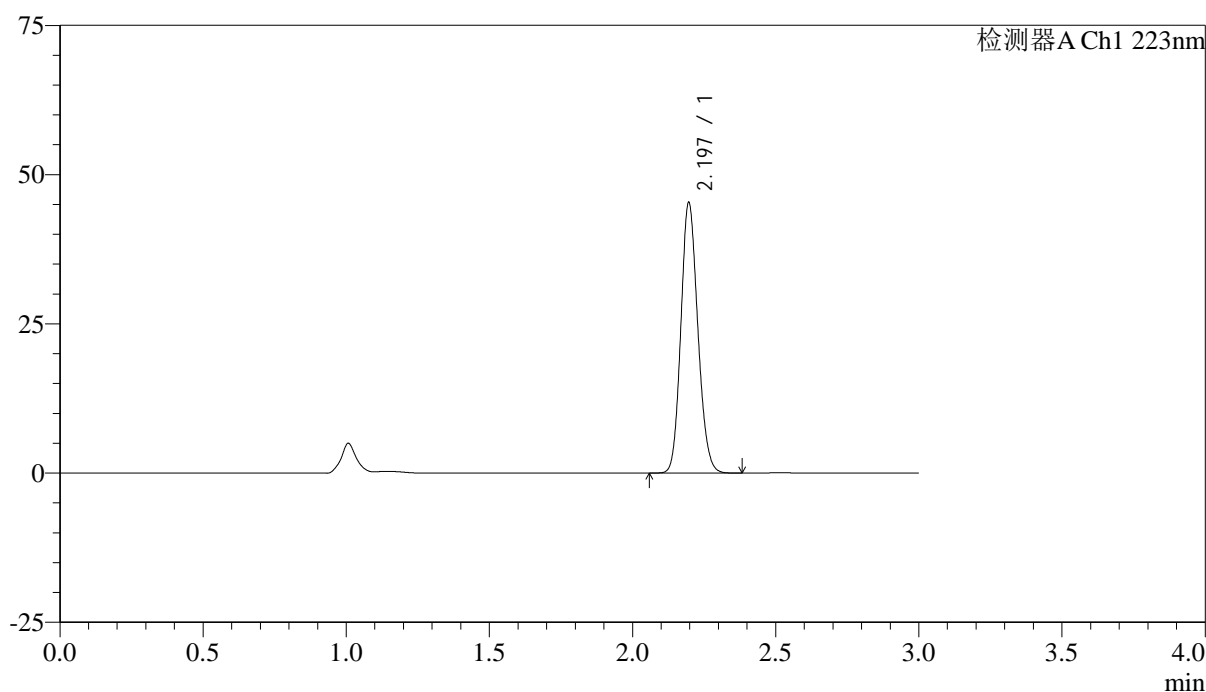
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-319-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:13:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:50 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	2.197	186916	100.000	45308	6534	1.140	--
总计		186916	100.000	45308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-320-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 16:17:21

实验者: jiangjinwei

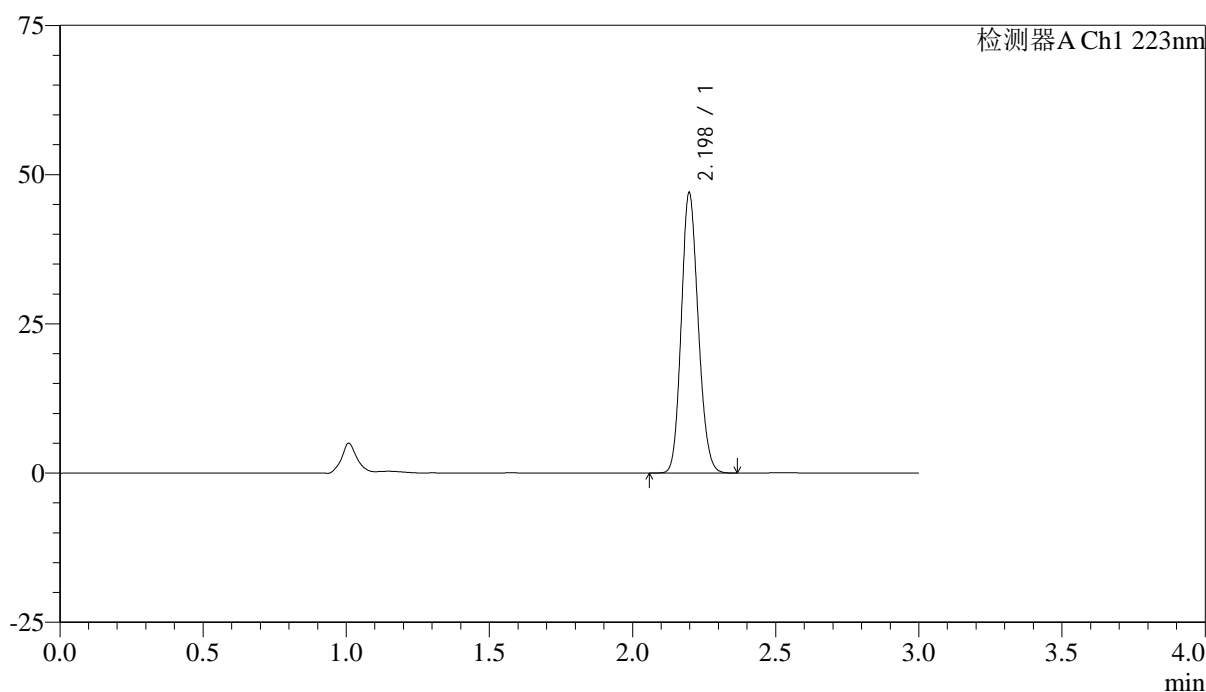
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:53

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	2.198	193513	100.000	46904	6550	1.141	--
总计		193513	100.000	46904			



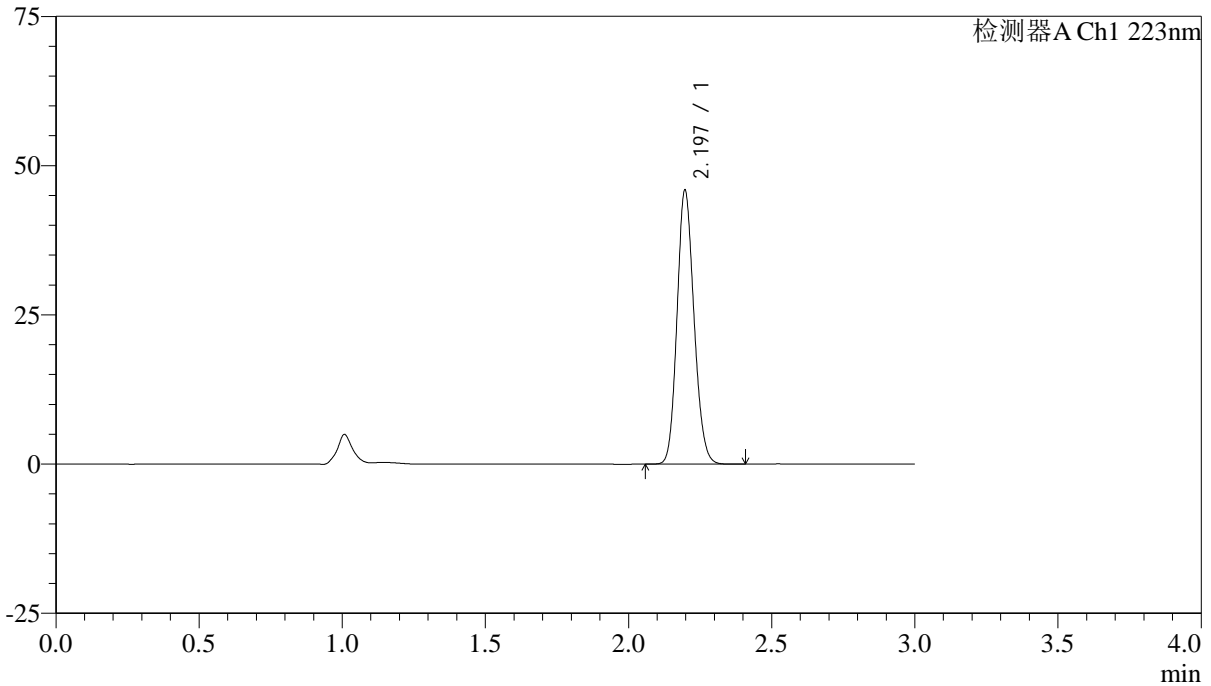
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-321-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:20:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:55 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	2.197	189504	100.000	45863	6526	1.141	--
总计		189504	100.000	45863			

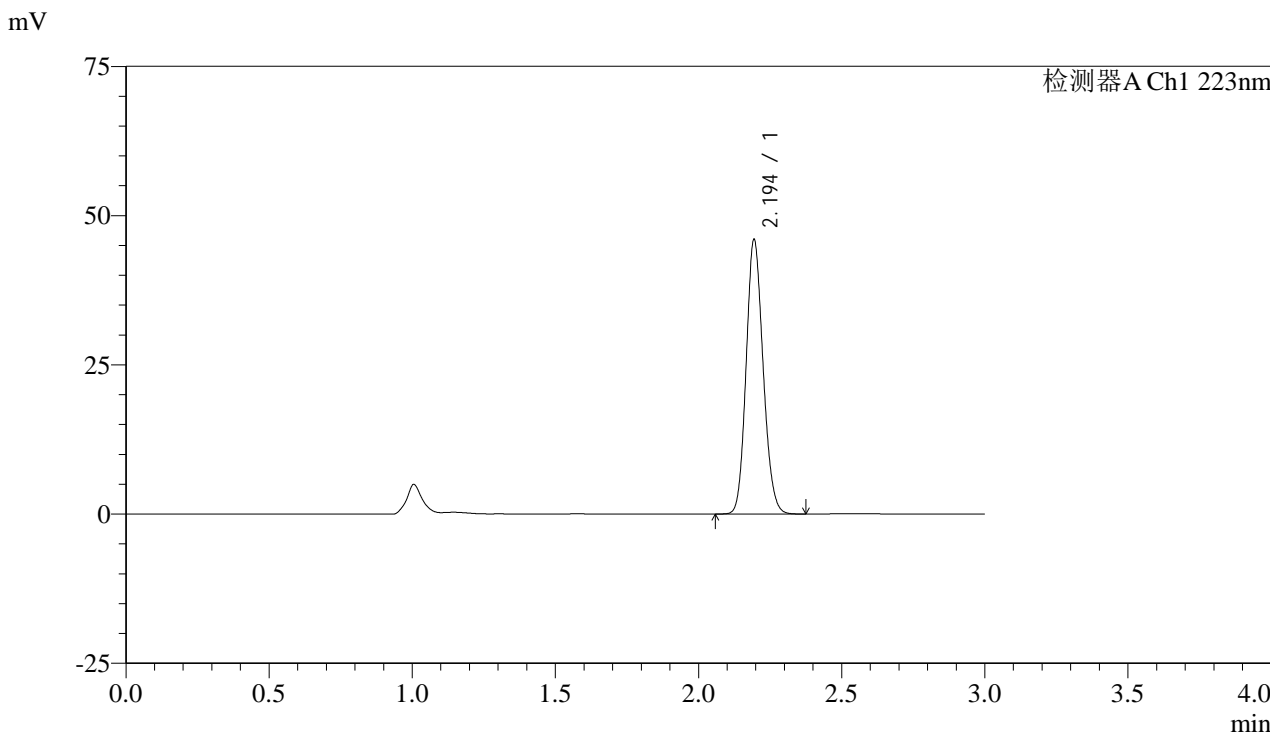


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-322-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:03:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	190004	100.000	45744	6485	1.139	--
总计		190004	100.000	45744			



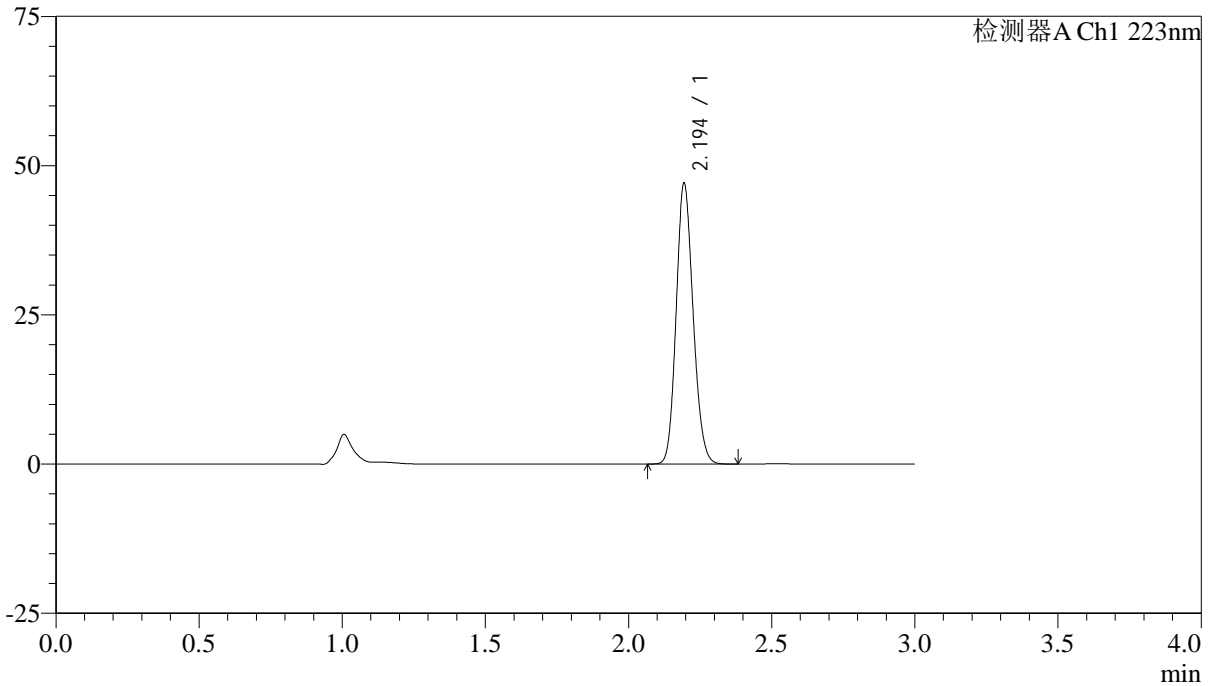
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-323-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:01 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	2.194	194089	100.000	46814	6506	1.141	--
总计		194089	100.000	46814			



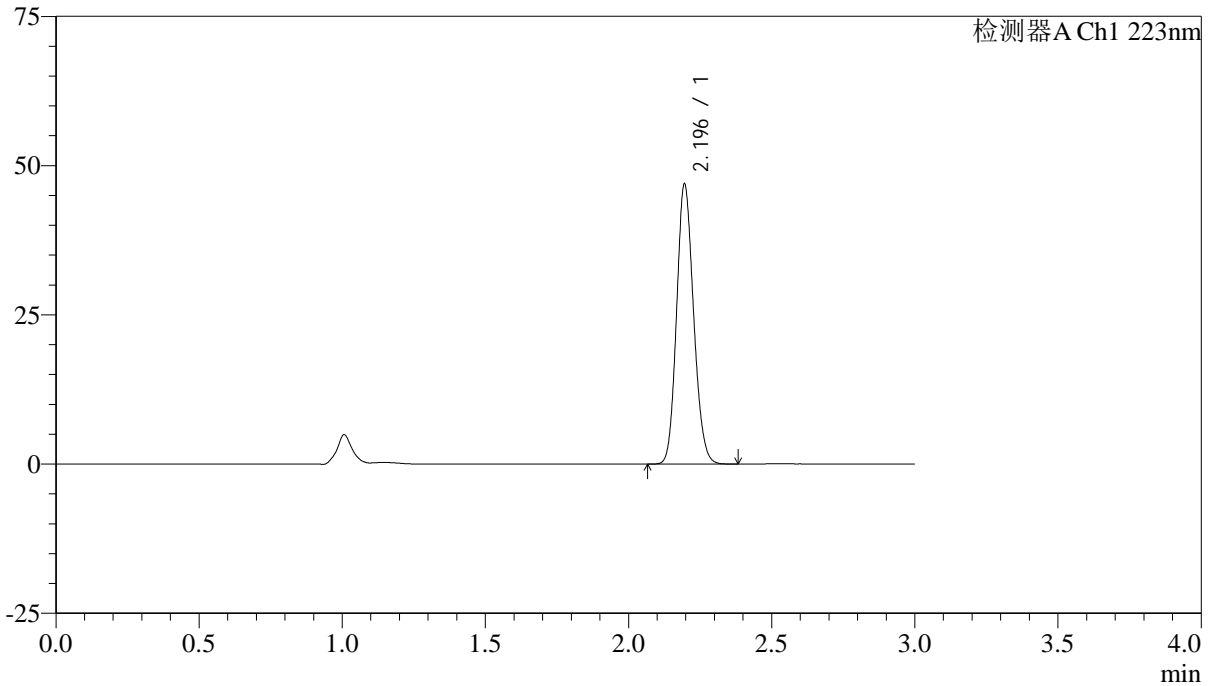
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-324-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:04 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	2.196	194184	100.000	46854	6471	1.140	--
总计		194184	100.000	46854			



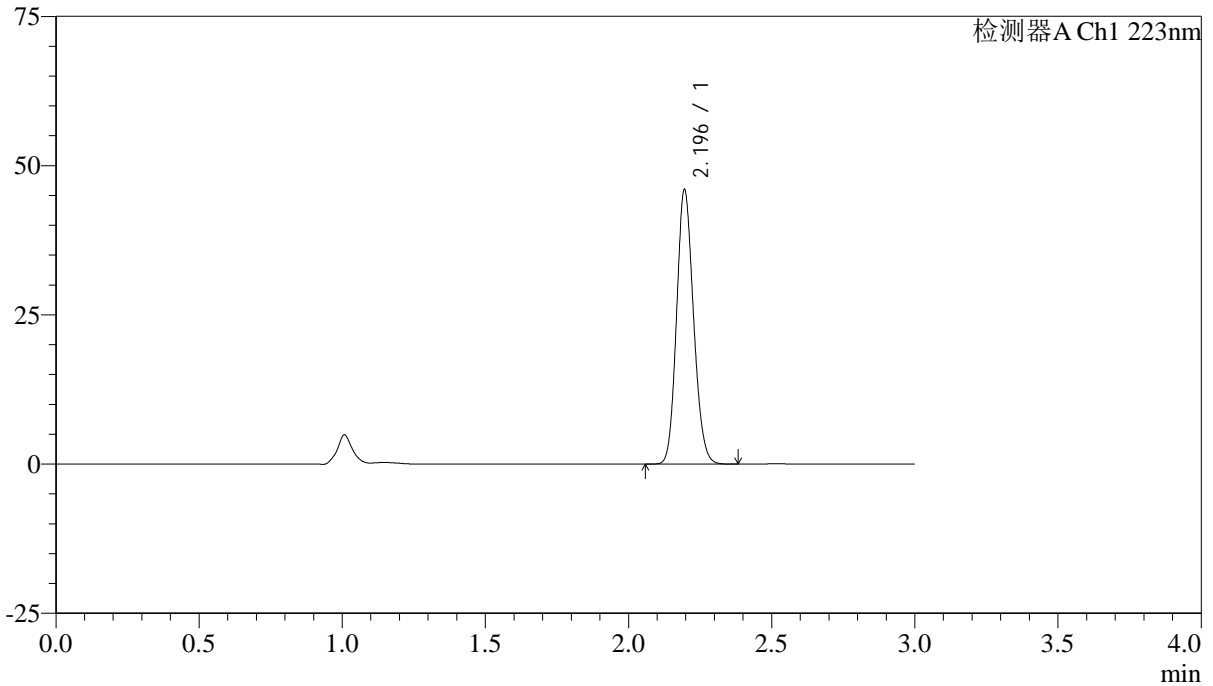
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-325-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 16:34:20 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:07
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	2.196	189694	100.000	45917	6516	1.140	--
总计		189694	100.000	45917			

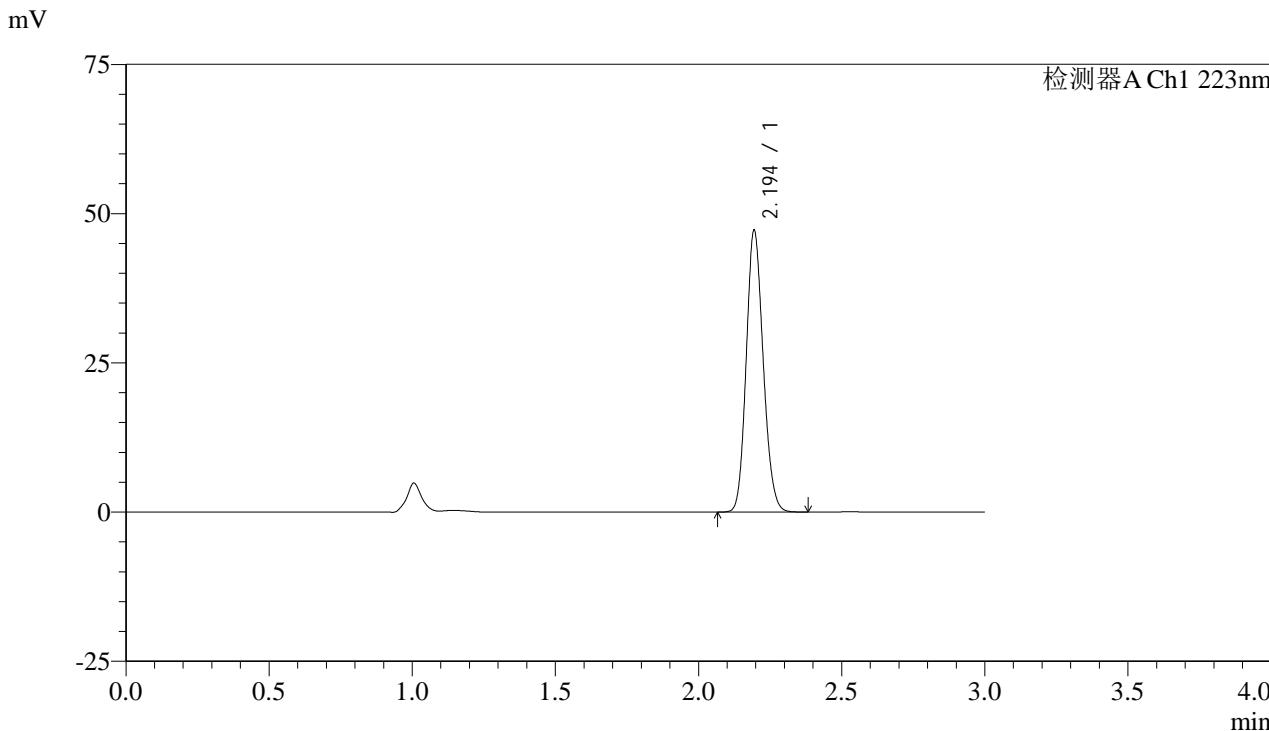


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-326-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	194999	100.000	47002	6487	1.139	--
总计		194999	100.000	47002			



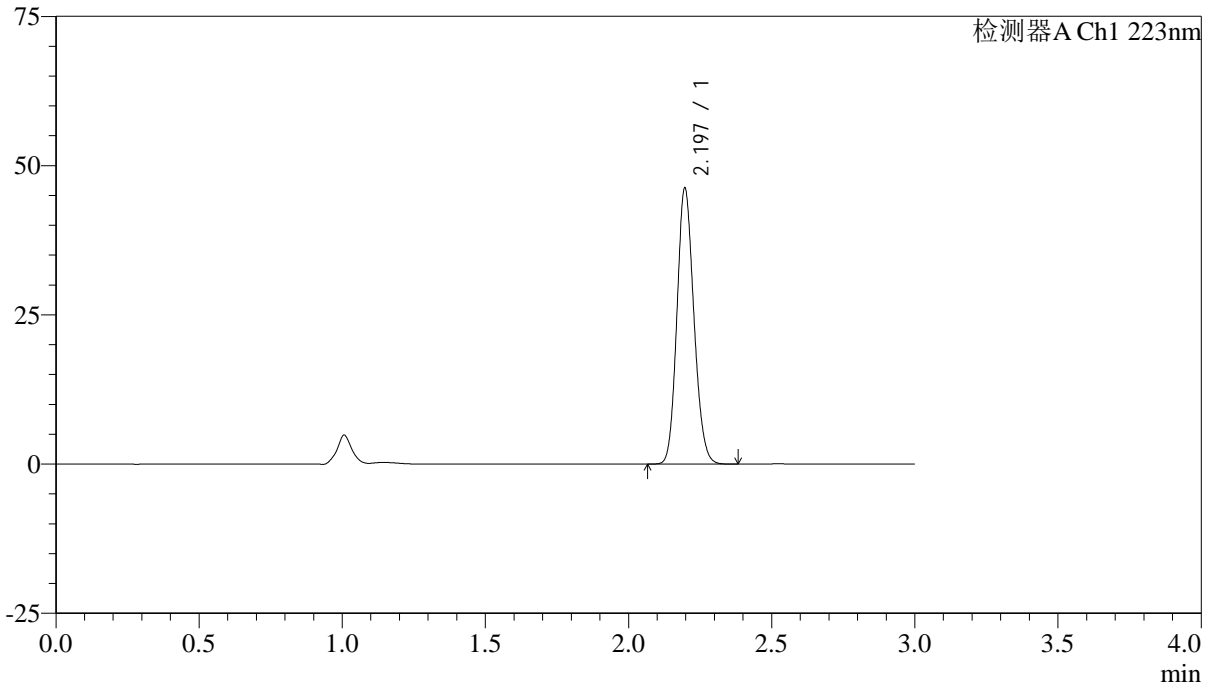
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-327-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:12 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	2.197	190947	100.000	46225	6519	1.141	--
总计		190947	100.000	46225			



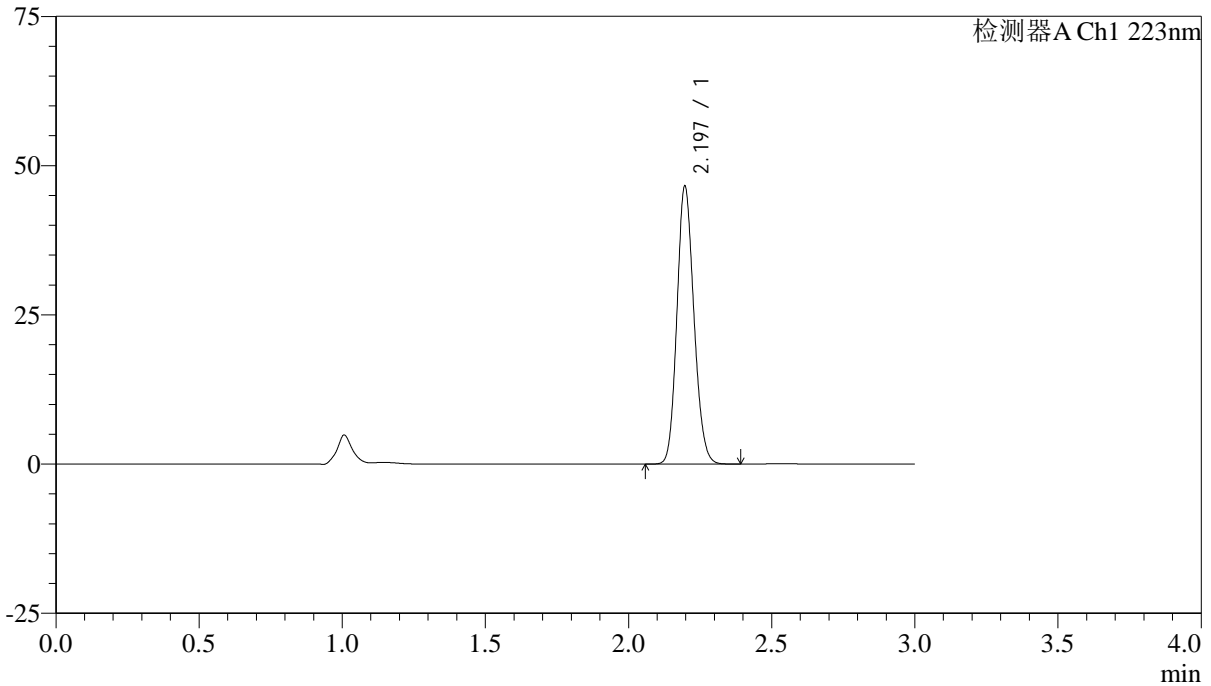
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-328-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:15 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	2.197	192321	100.000	46540	6520	1.140	--
总计		192321	100.000	46540			



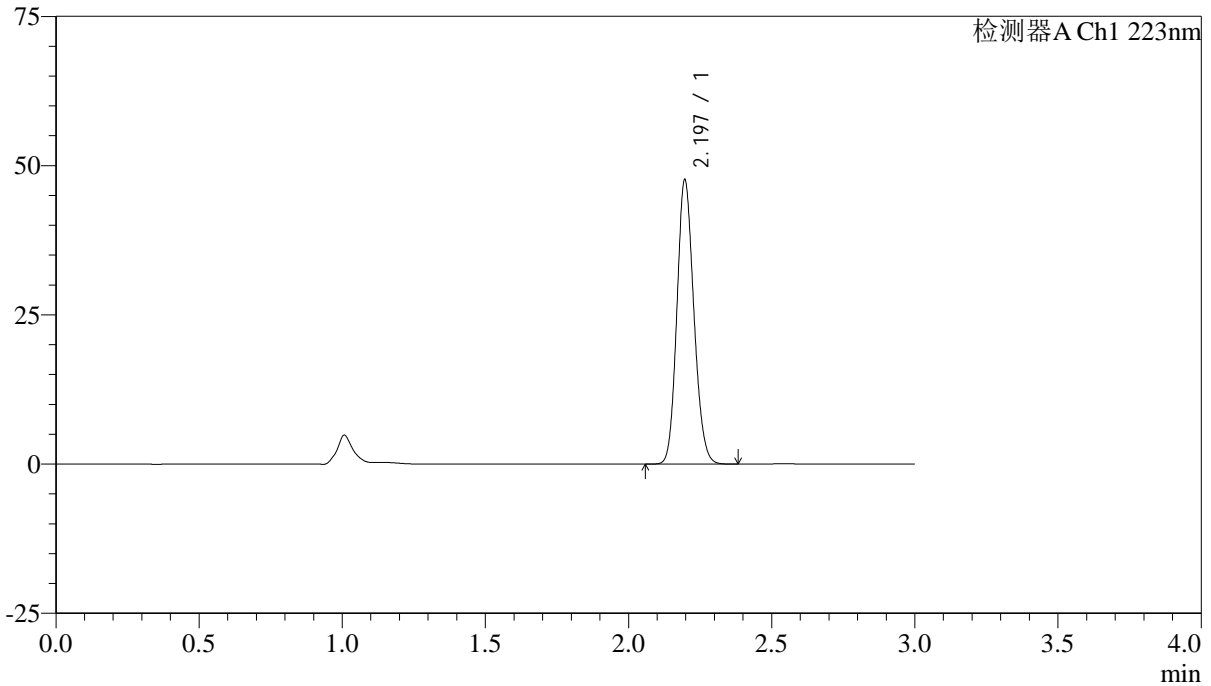
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-329-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:18 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	2.197	196607	100.000	47615	6523	1.140	--
总计		196607	100.000	47615			

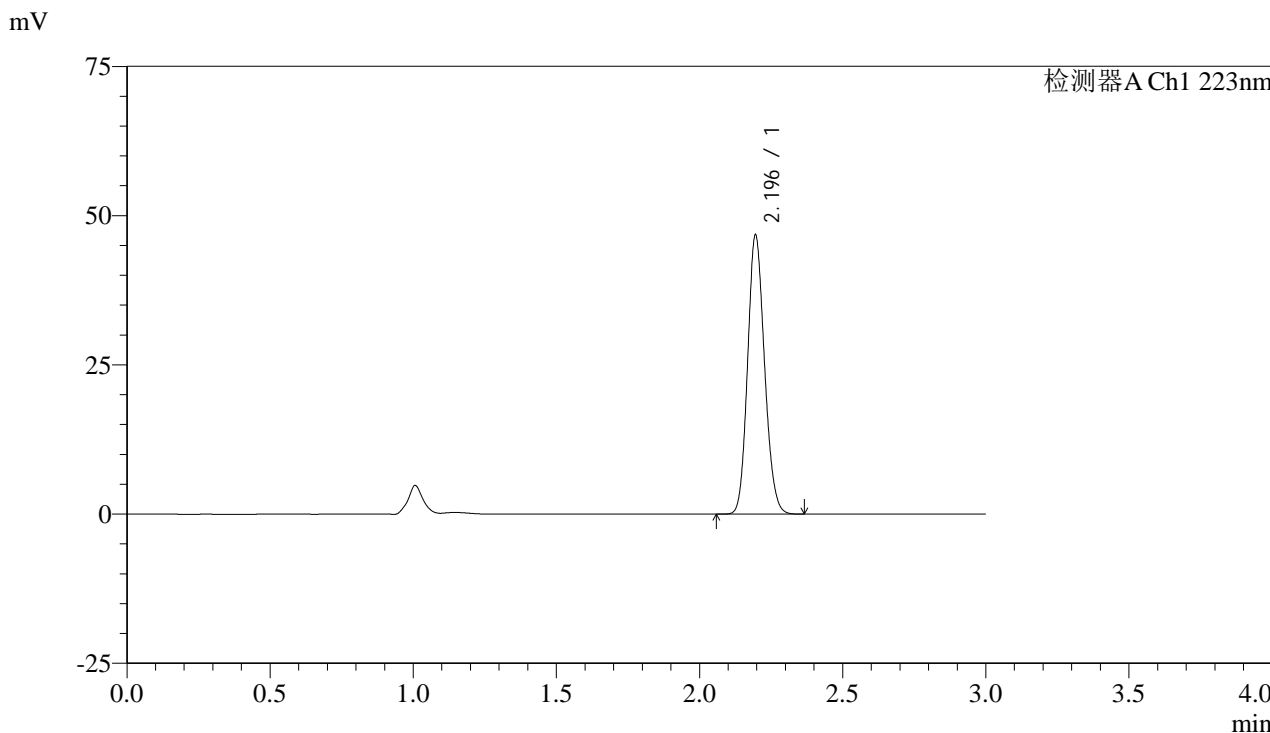


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-330-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:51:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	192589	100.000	46682	6534	1.141	--
总计		192589	100.000	46682			

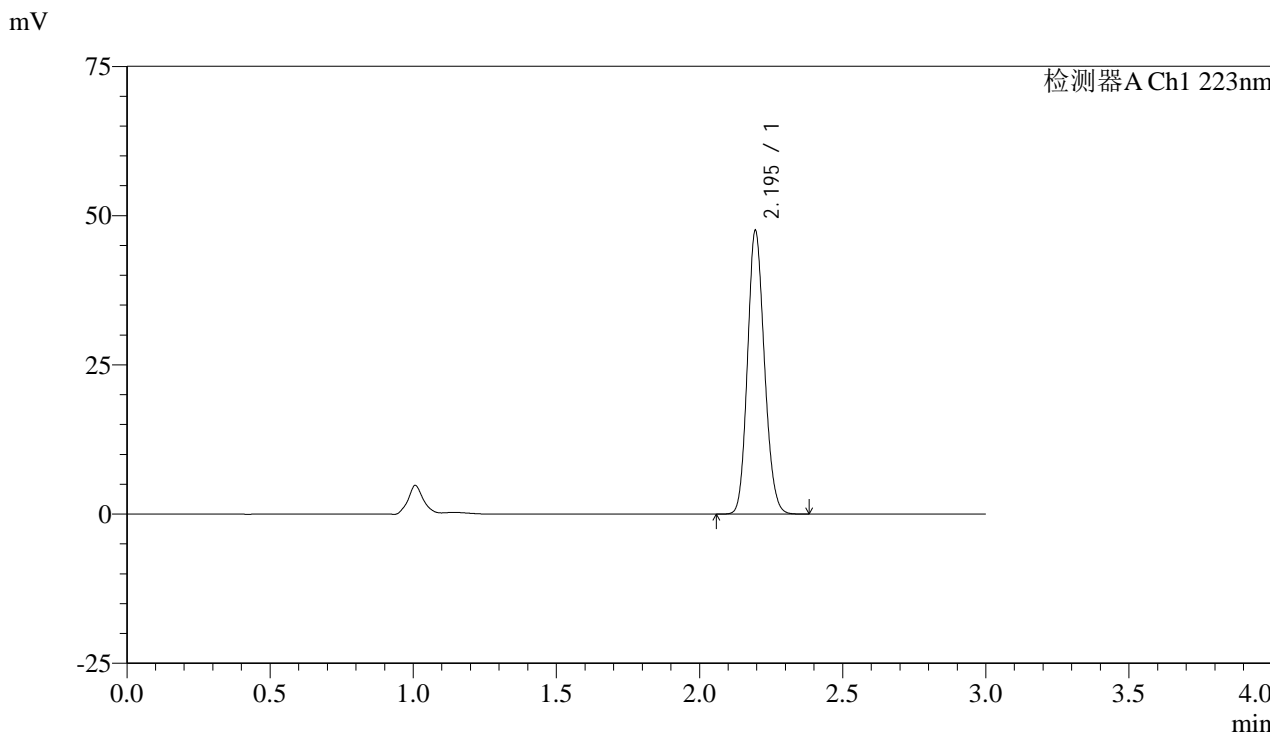


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-331-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 16:54:45 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	195718	100.000	47392	6532	1.141	--
总计		195718	100.000	47392			



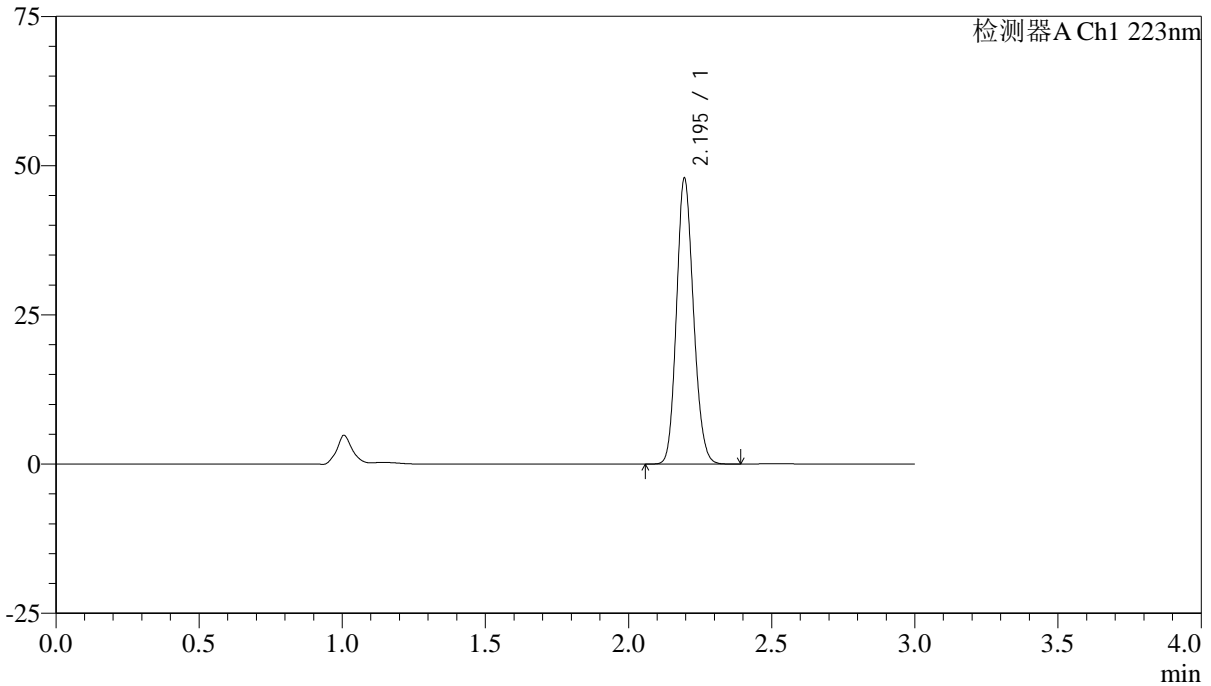
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-332-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 16:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:27 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	2.195	197493	100.000	47814	6535	1.141	--
总计		197493	100.000	47814			



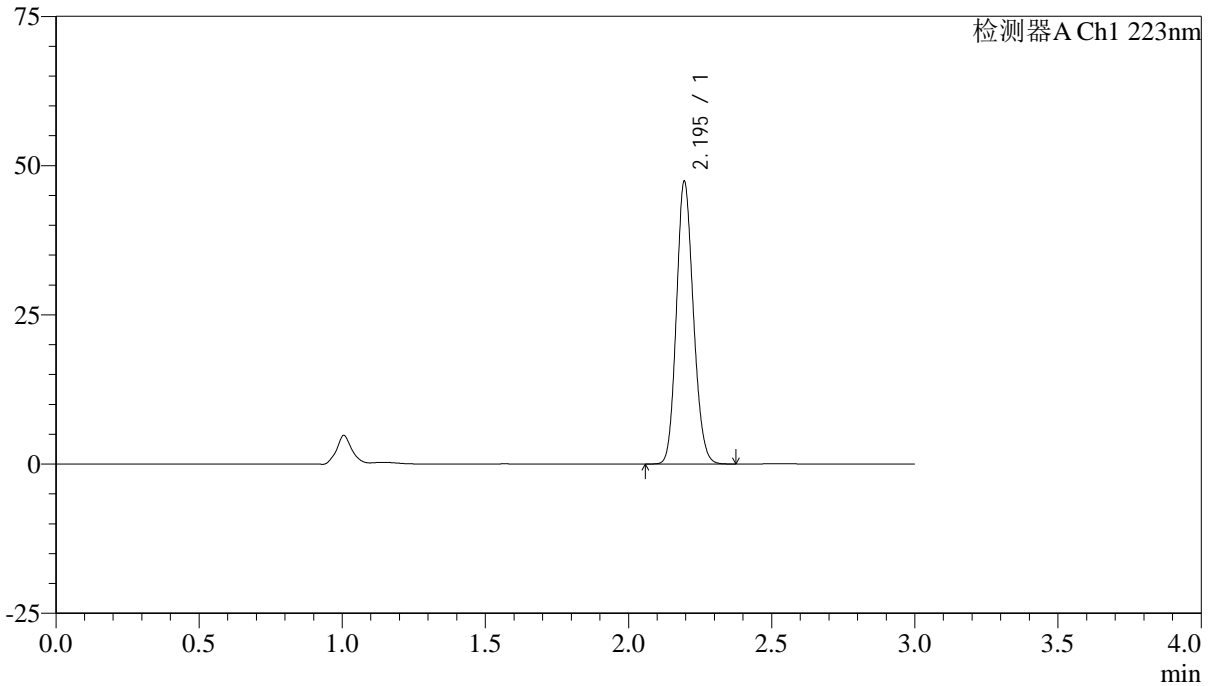
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-333-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:01:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:29 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	2.195	195184	100.000	47237	6531	1.139	--
总计		195184	100.000	47237			

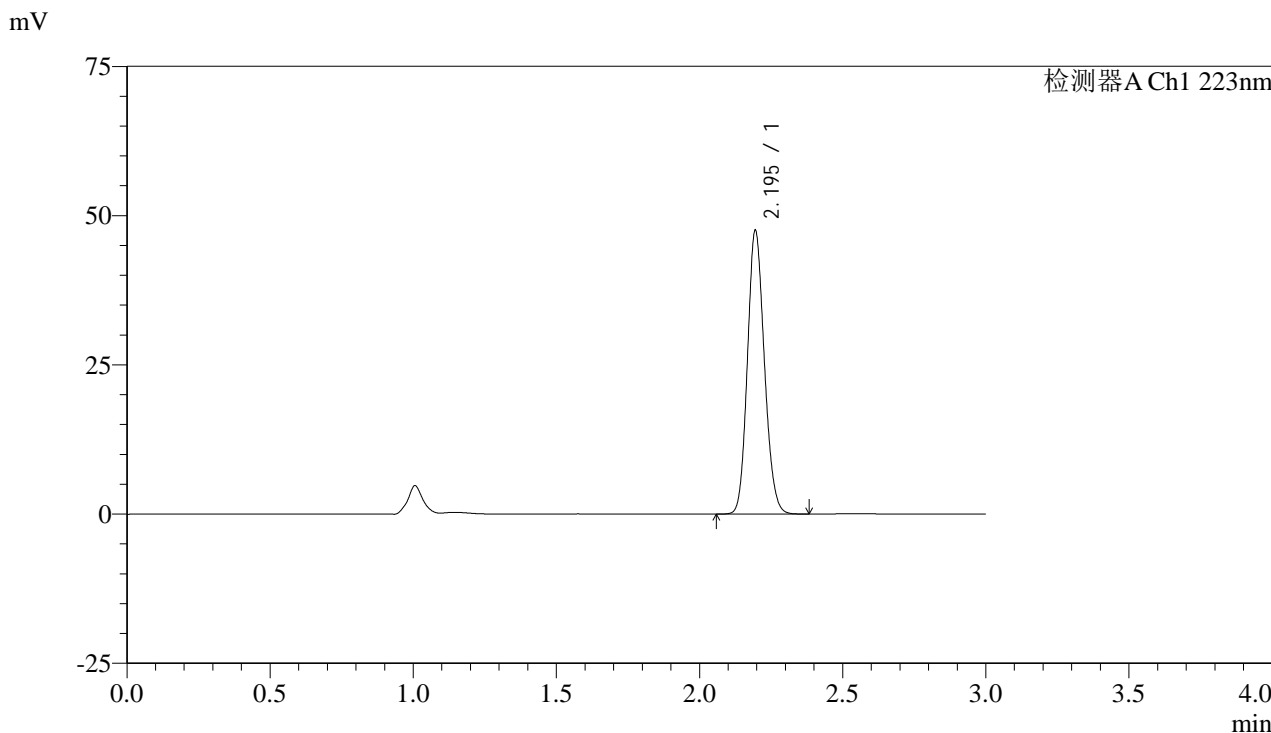


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-334-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	195915	100.000	47395	6527	1.140	--
总计		195915	100.000	47395			



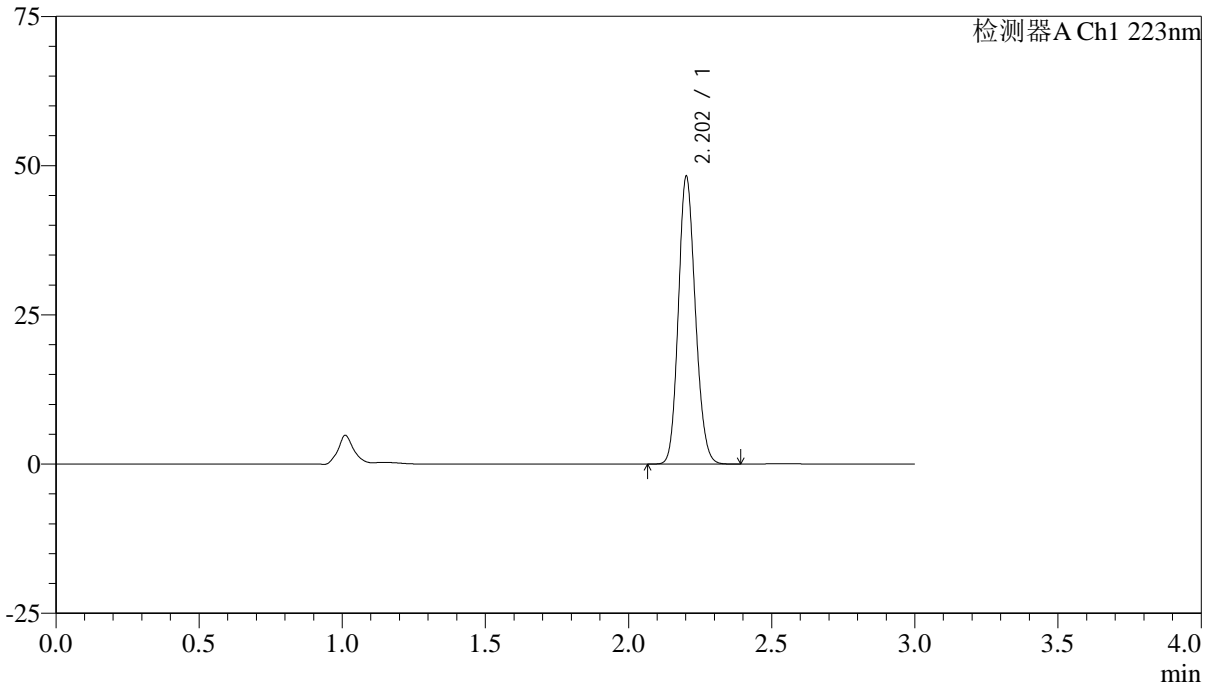
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-335-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:35 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	2.202	198841	100.000	47842	6559	1.141	--
总计		198841	100.000	47842			



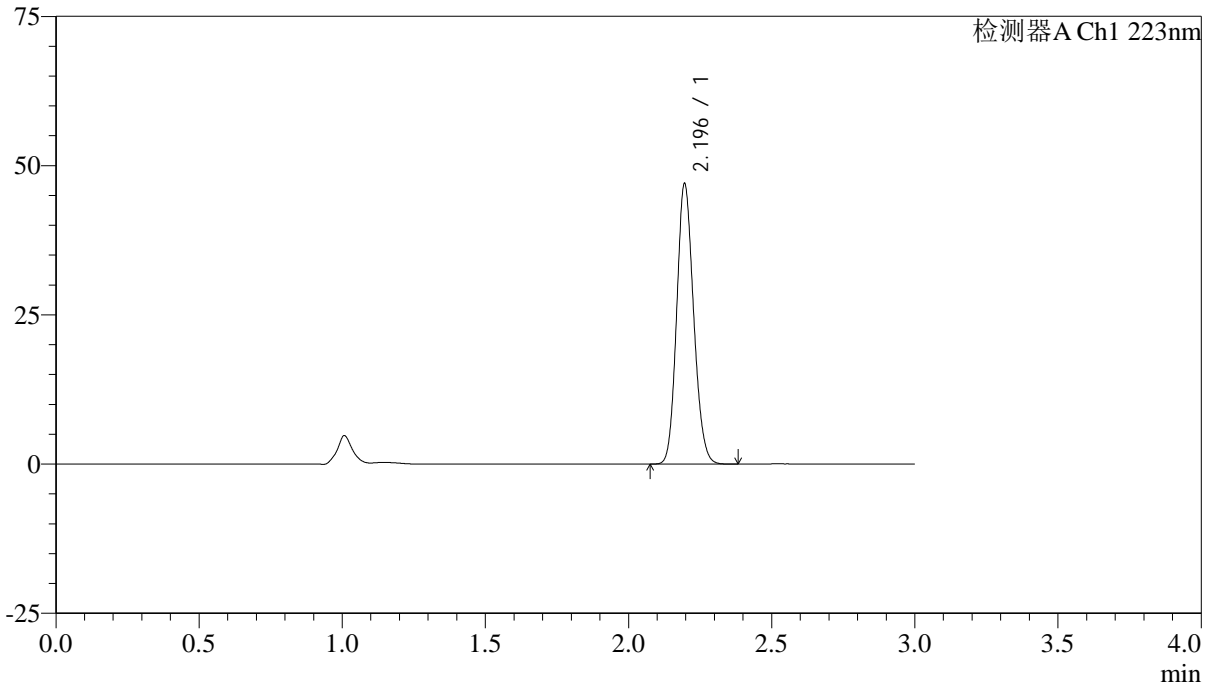
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-336-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:11:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:38 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	2.196	193587	100.000	46949	6528	1.140	--
总计		193587	100.000	46949			



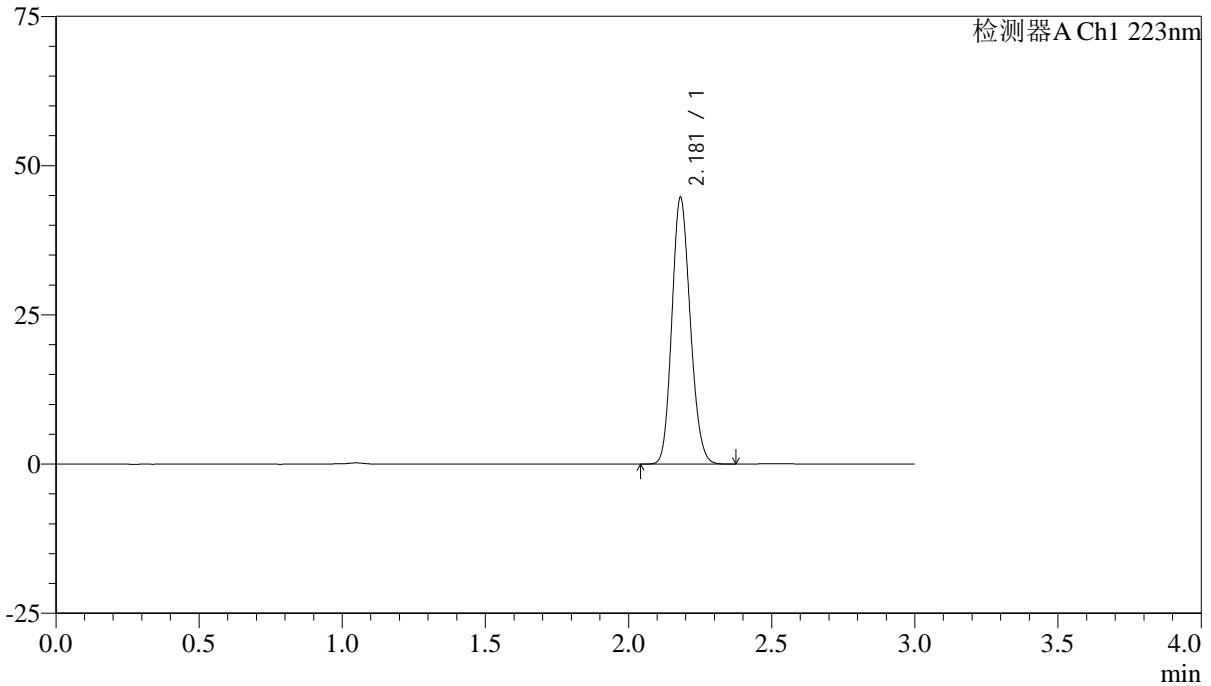
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-337-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:41 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	2.181	199487	100.000	44661	5482	1.148	--
总计		199487	100.000	44661			

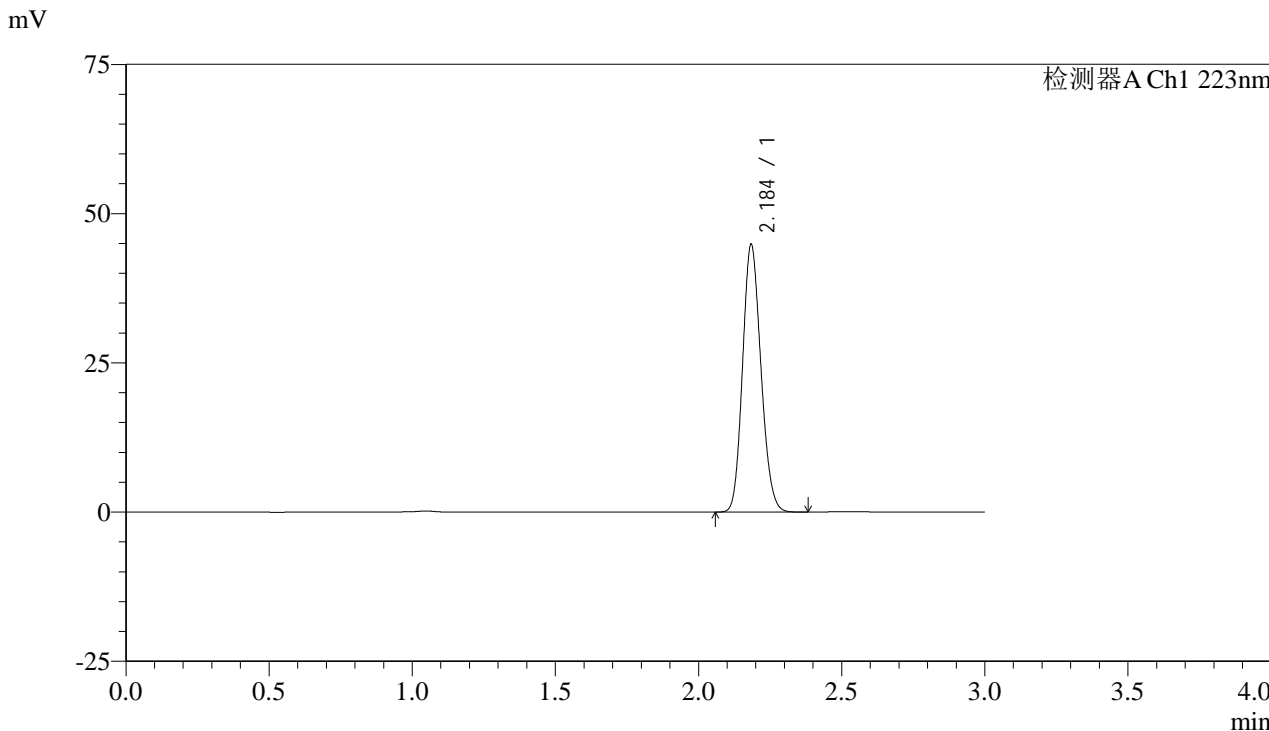


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-338-2 - cbzj-WC2484p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	200463	100.000	44510	5486	1.149	--
总计		200463	100.000	44510			



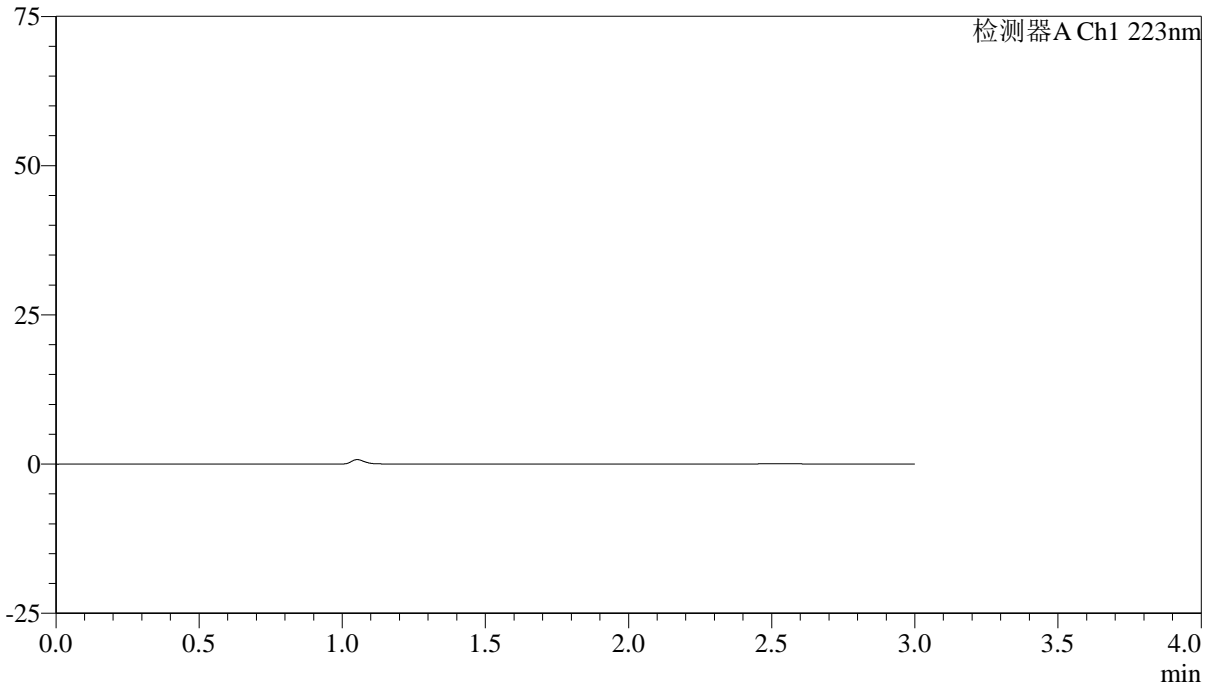
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-339-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:04:46 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							



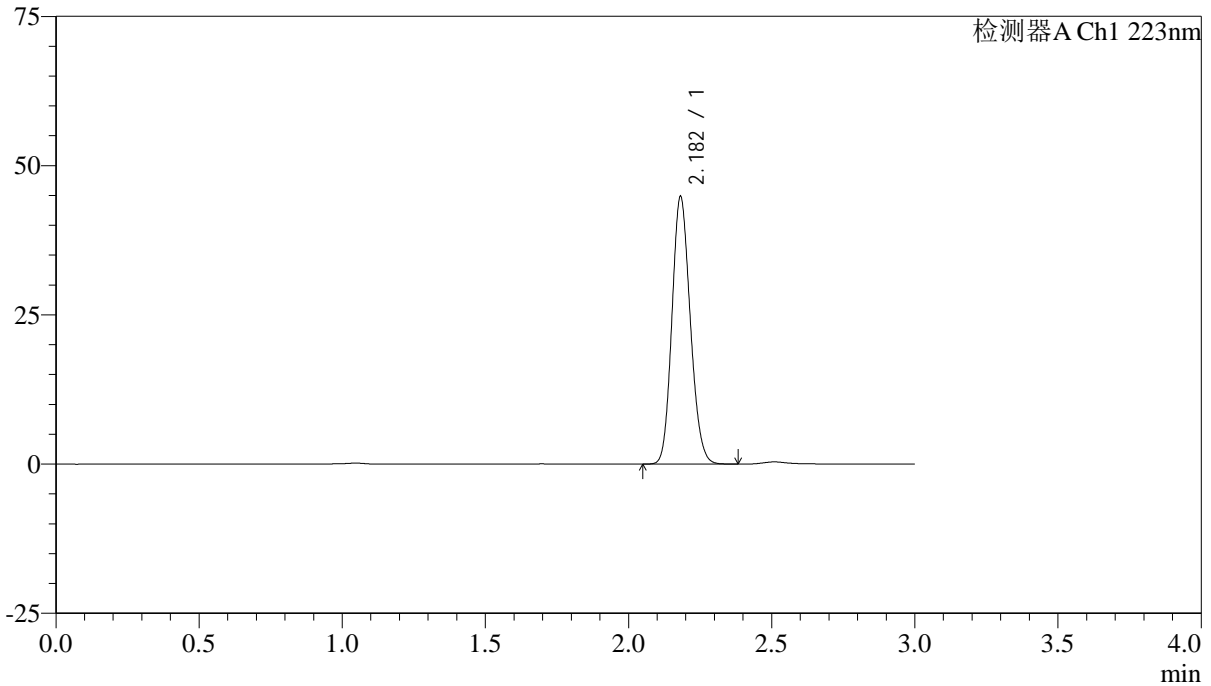
SMF-4106

<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 - 27-10/30-340-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:25:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:49 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	2.182	200268	100.000	44808	5486	1.148	--
总计		200268	100.000	44808			



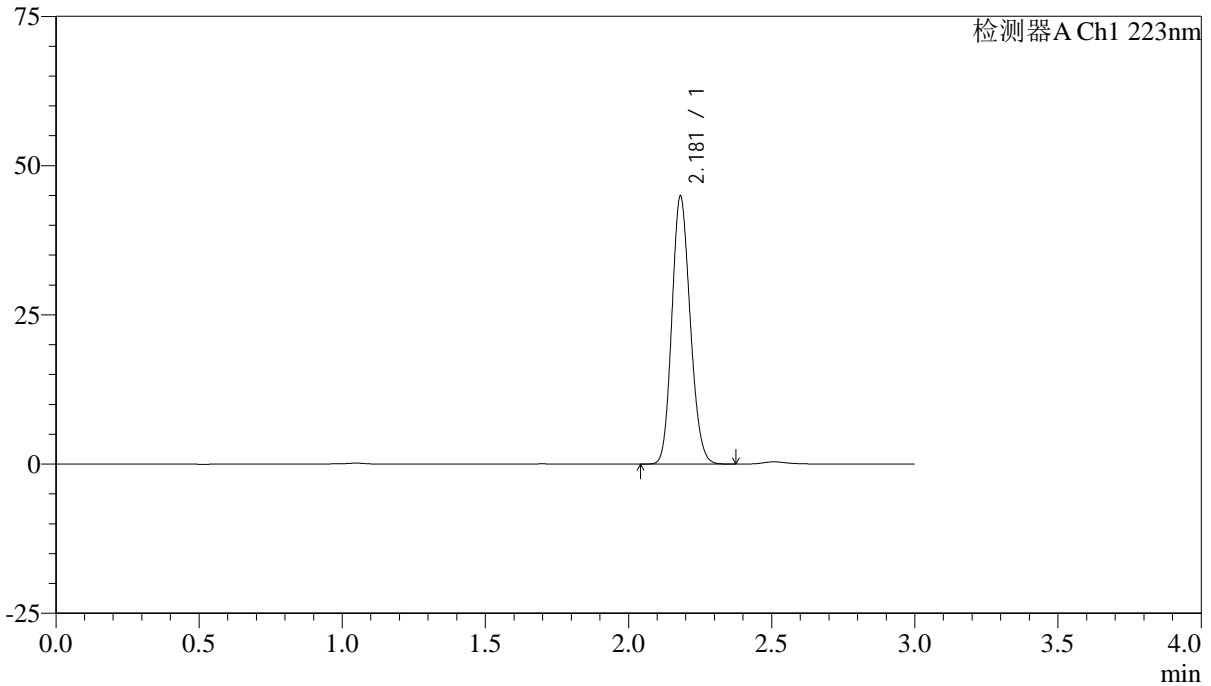
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-341-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:28:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:52 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	2.181	200255	100.000	44878	5492	1.148	--
总计		200255	100.000	44878			



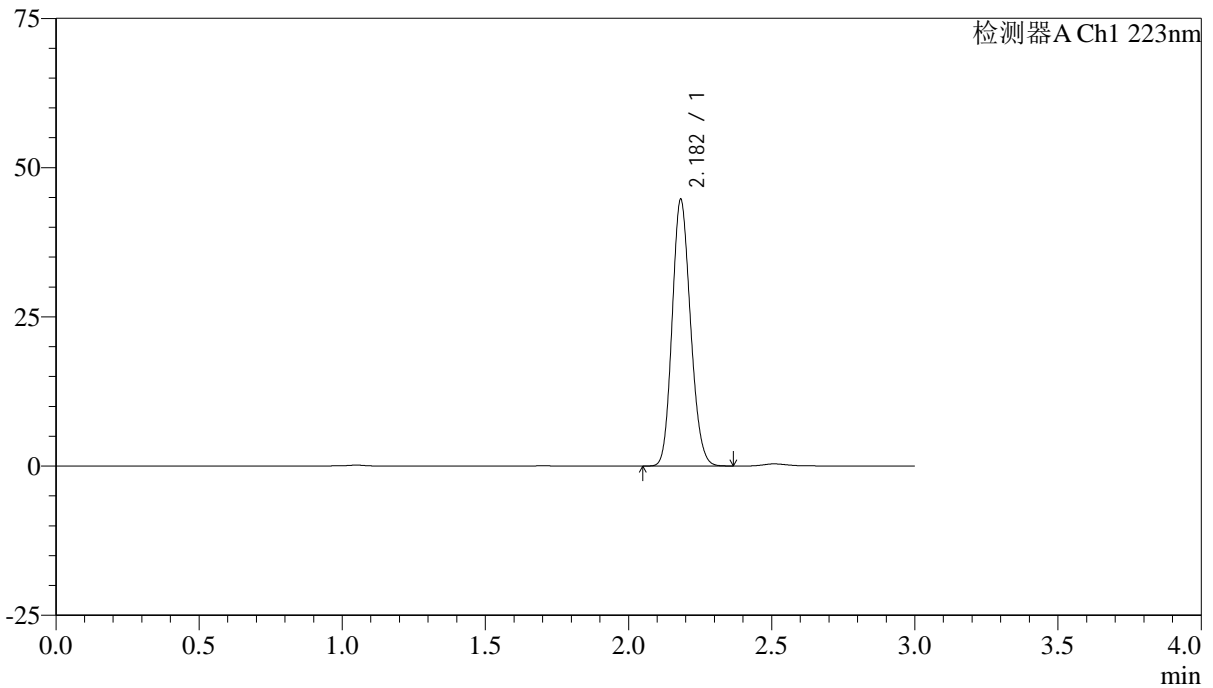
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-342-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:04:54 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	199469	100.000	44576	5488	1.150	--
总计		199469	100.000	44576			

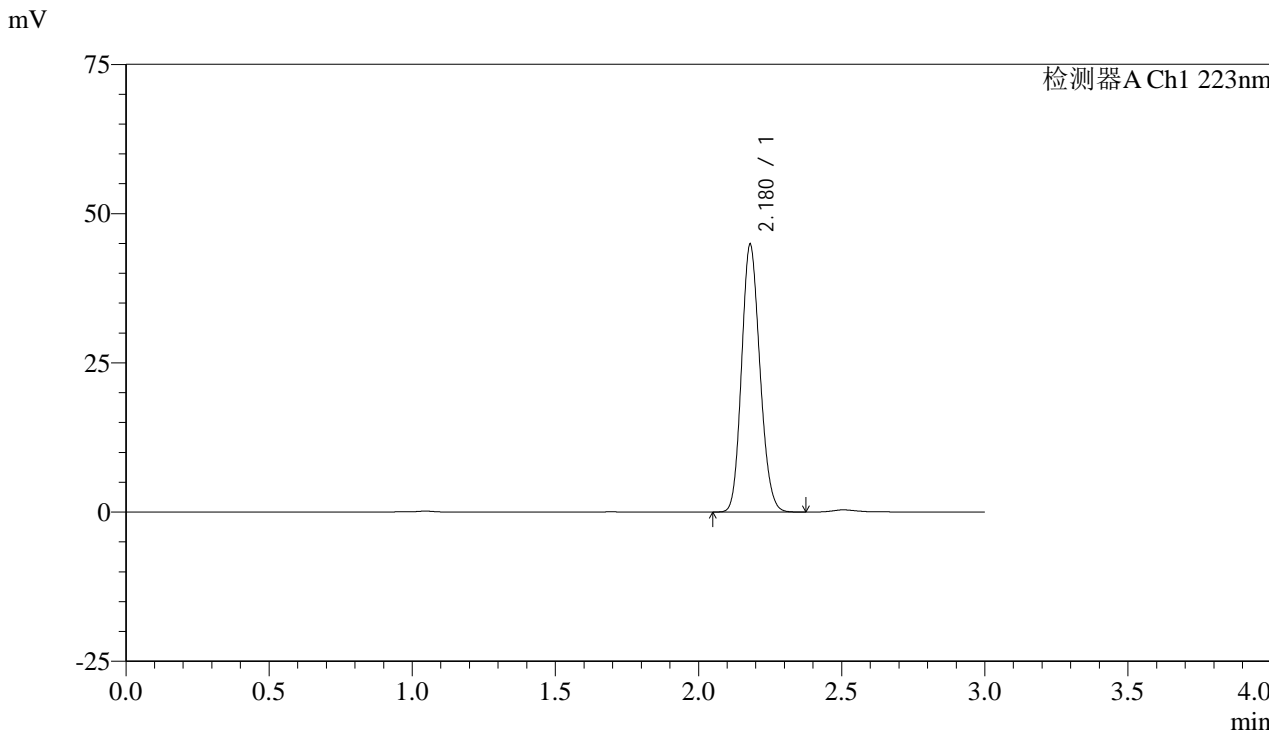


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-343-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	200016	100.000	44862	5486	1.147	--
总计		200016	100.000	44862			



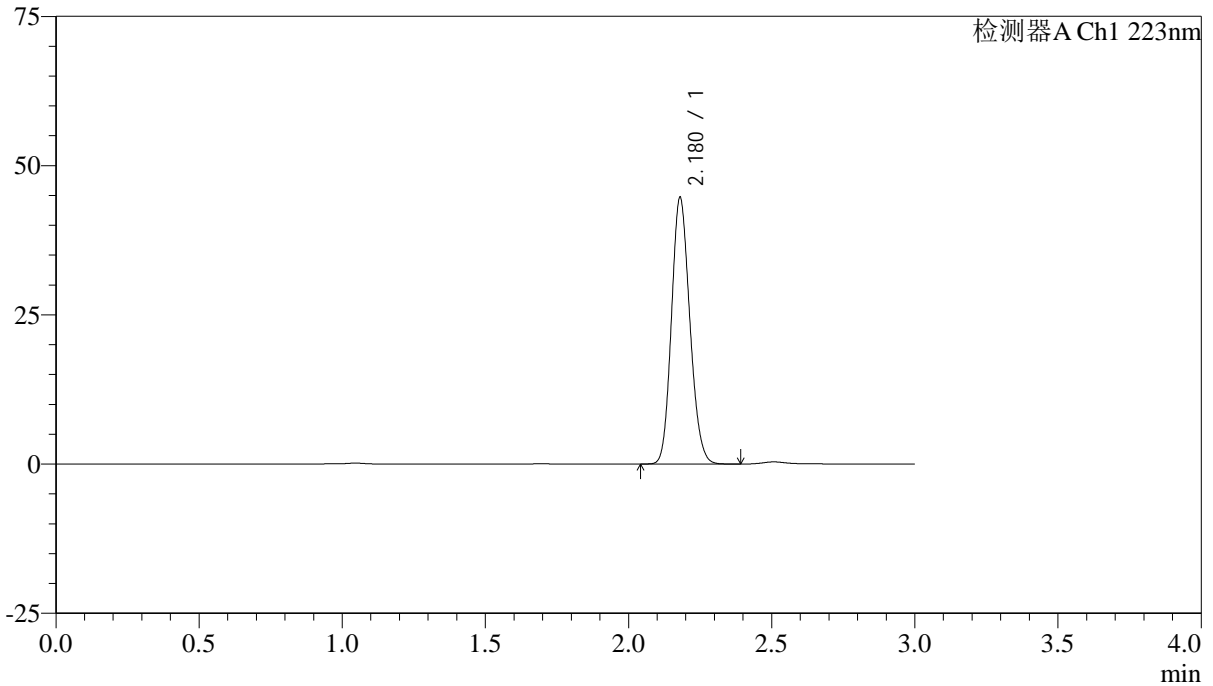
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-344-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:01 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	2.180	199741	100.000	44695	5457	1.150	--
总计		199741	100.000	44695			



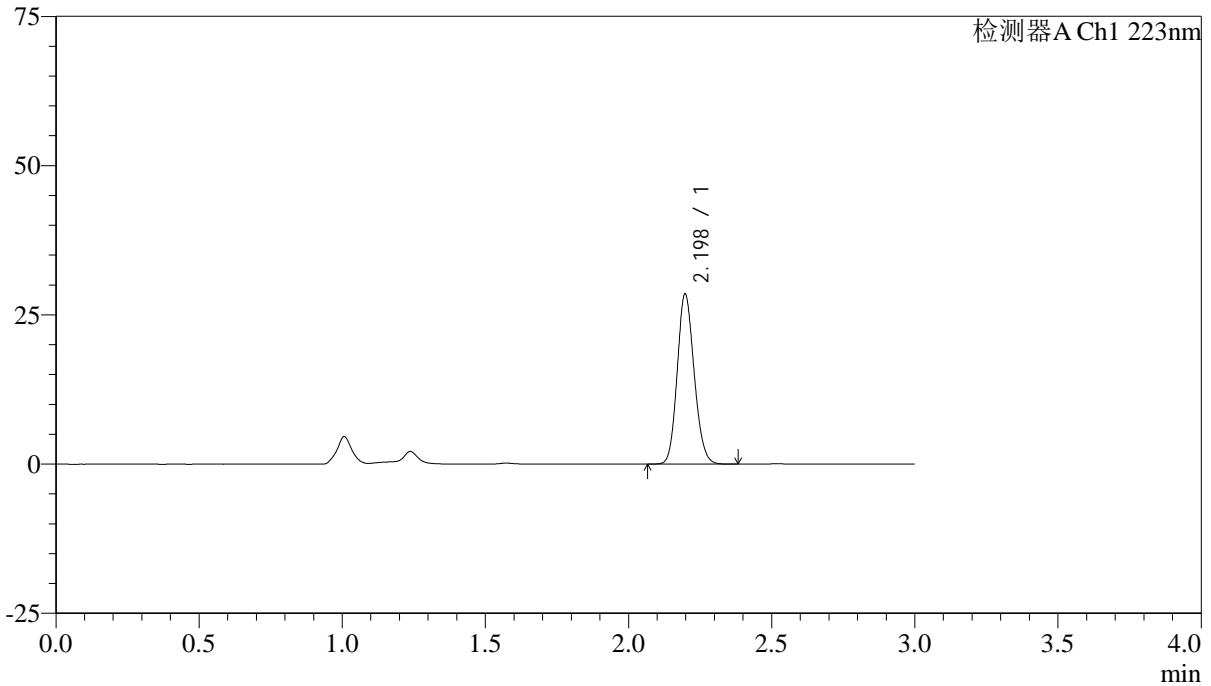
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-345-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:05:03 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	2.198	117577	100.000	28456	6521	1.142	--
总计		117577	100.000	28456			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-346-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 17:45:30

实验者: jiangjinwei

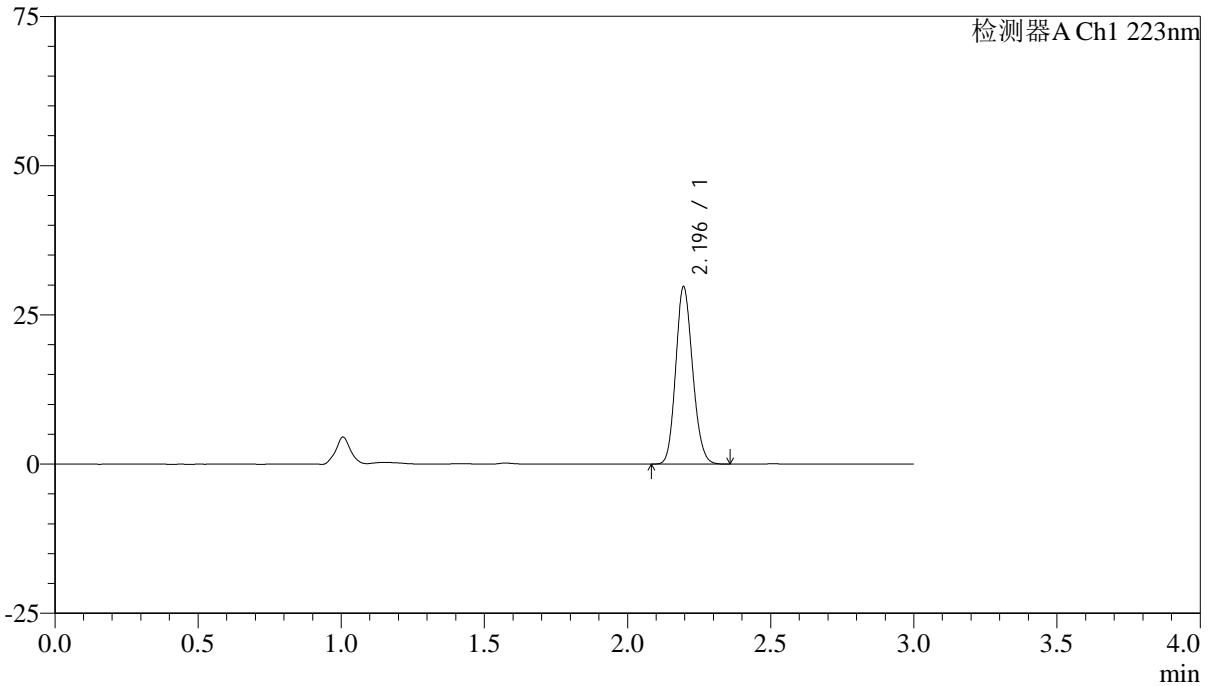
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:07

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	2.196	122265	100.000	29686	6538	1.142	--
总计		122265	100.000	29686			

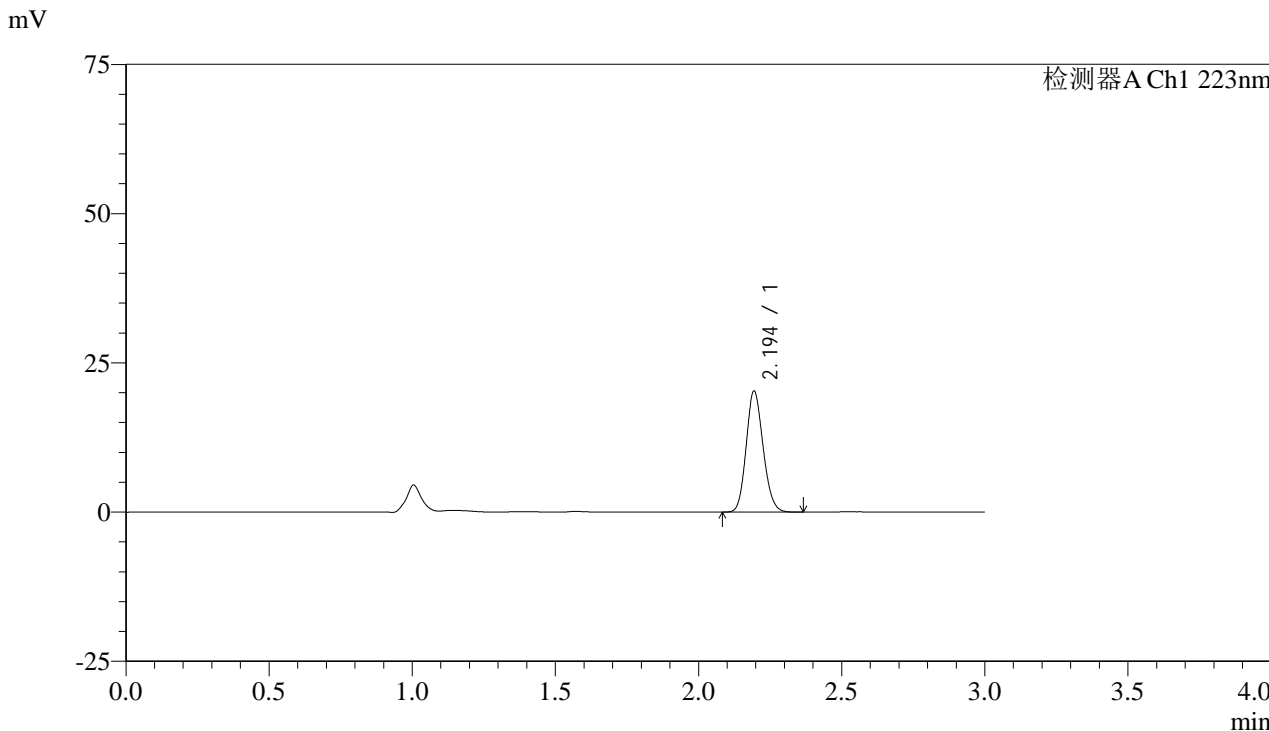


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-347-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	83598	100.000	20177	6517	1.142	--
总计		83598	100.000	20177			



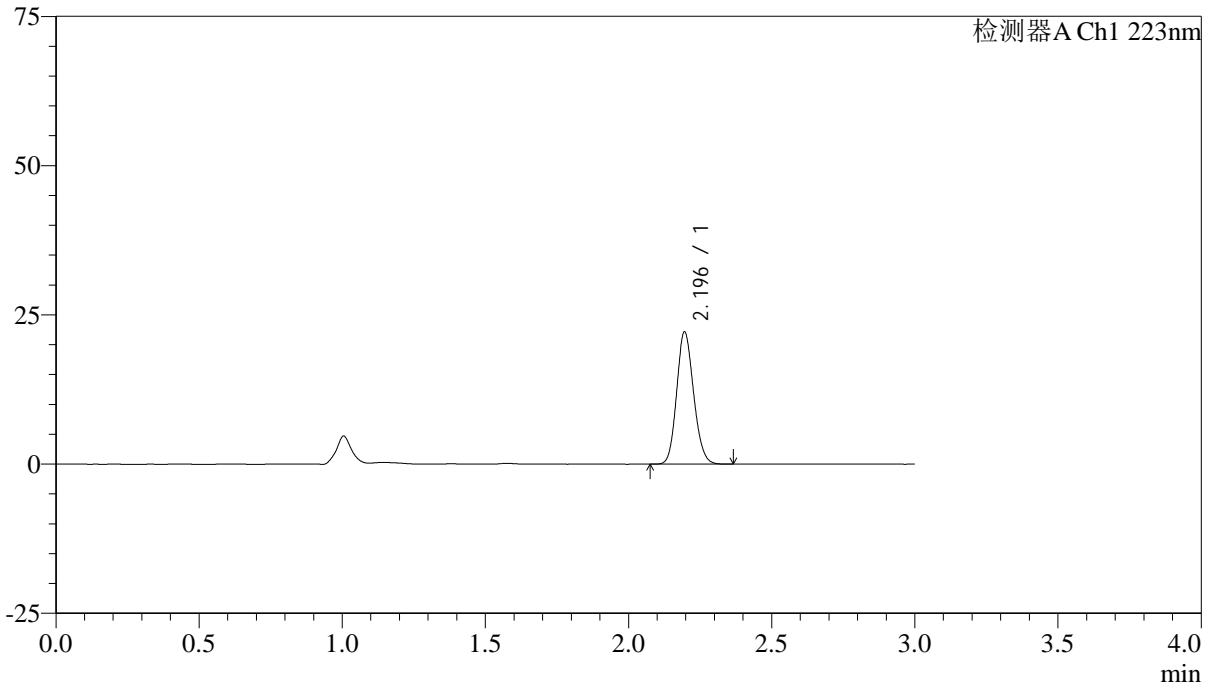
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-348-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 17:52:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:05:13
 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	2.196	91290	100.000	22142	6525	1.140	--
总计		91290	100.000	22142			

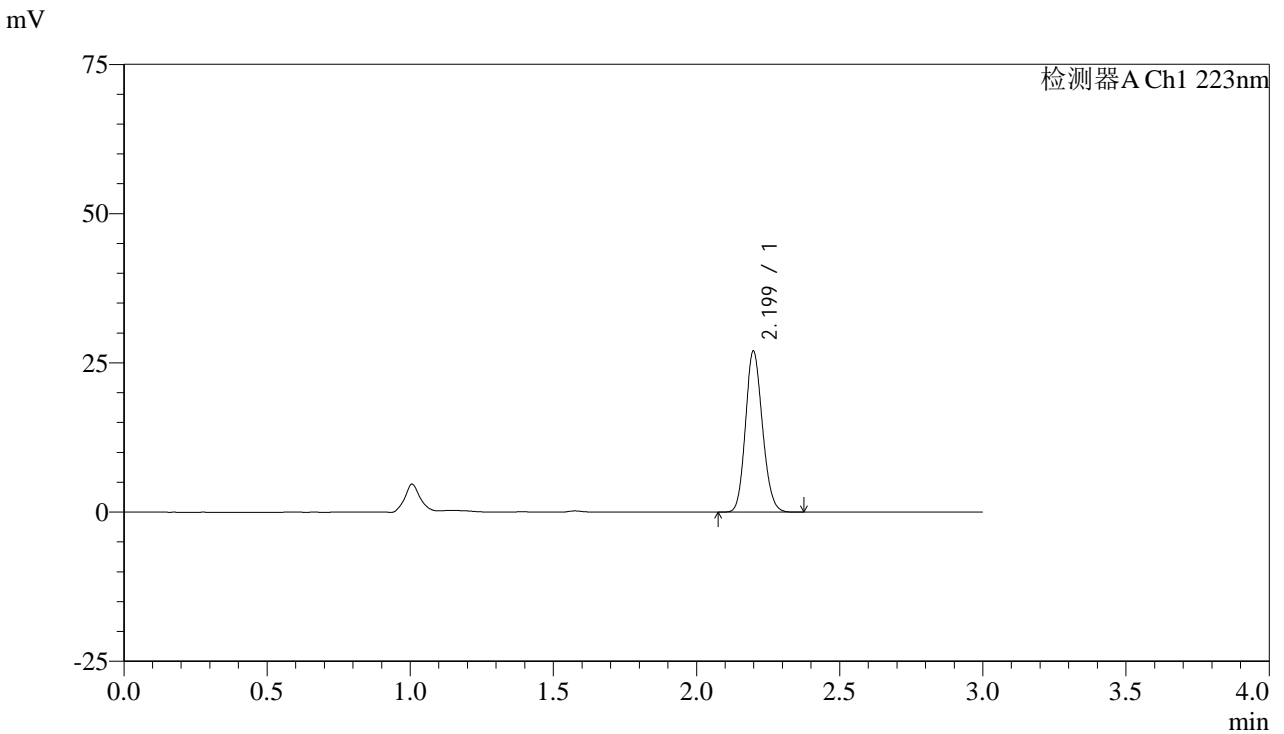


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-349-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	111227	100.000	26907	6546	1.142	--
总计		111227	100.000	26907			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-350-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 17:58:57

实验者: jiangjinwei

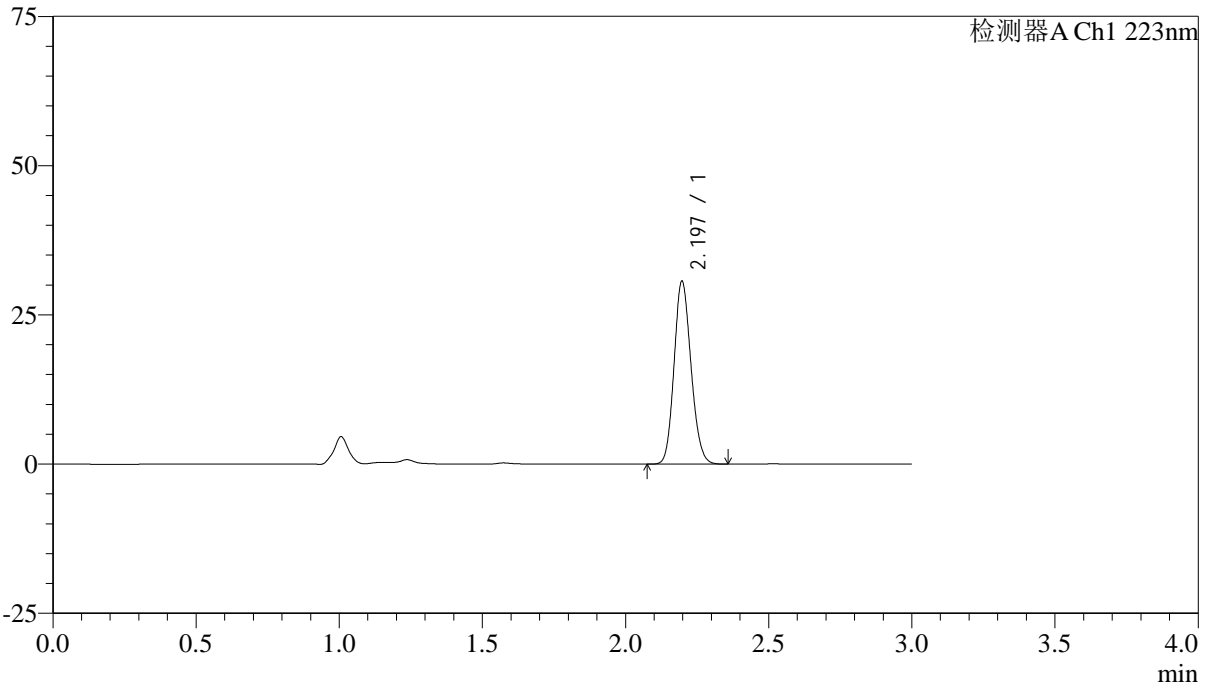
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:18

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	2.197	126416	100.000	30632	6528	1.140	--
总计		126416	100.000	30632			

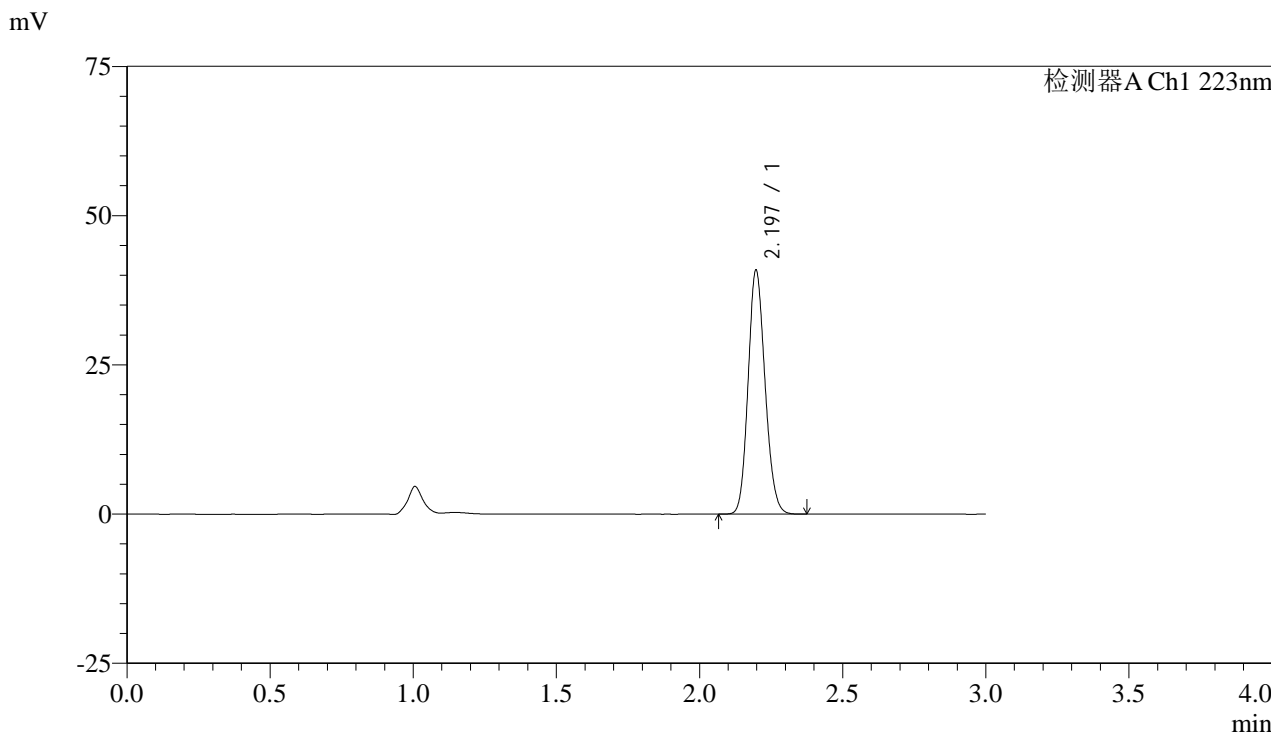


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-351-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	168548	100.000	40838	6523	1.141	--
总计		168548	100.000	40838			



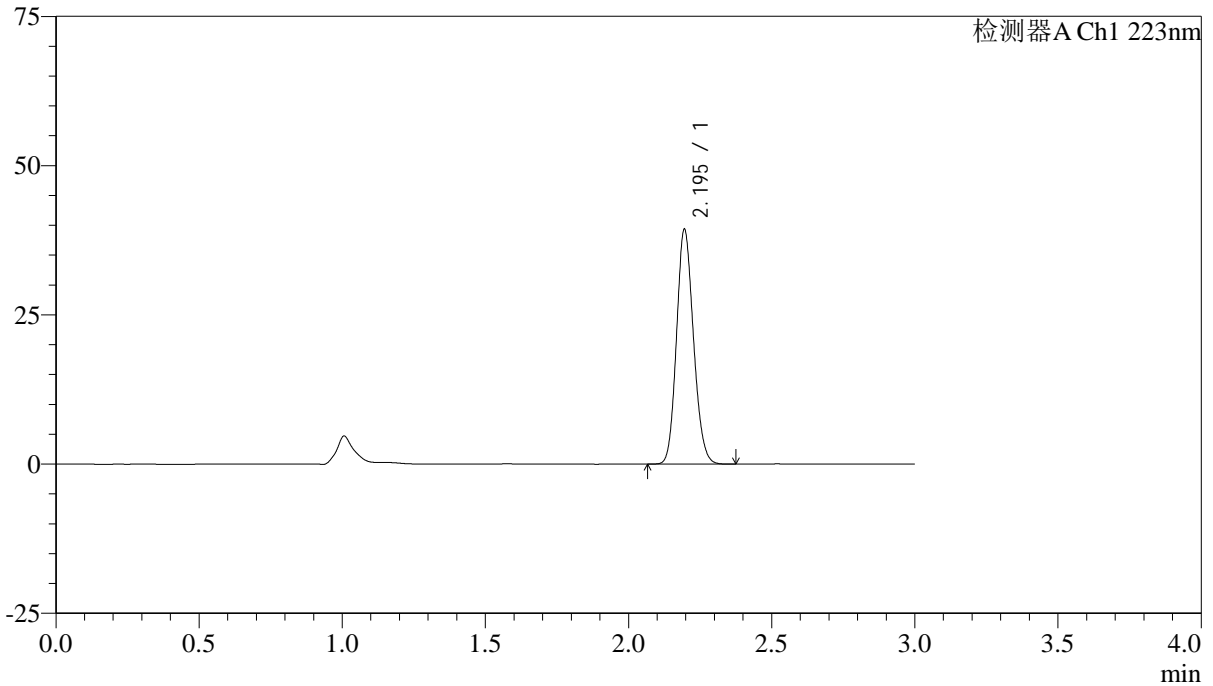
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-352-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:05:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:24 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	2.195	162376	100.000	39272	6513	1.140	--
总计		162376	100.000	39272			



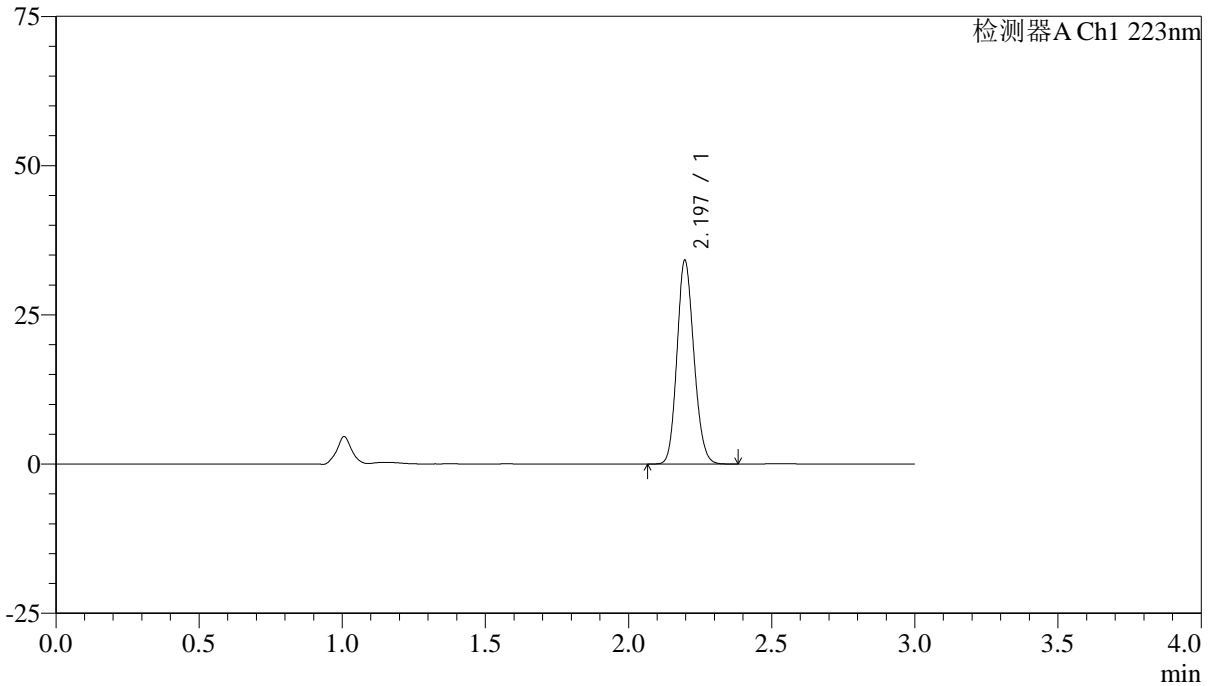
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-353-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:09:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:27 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	2.197	140727	100.000	34123	6540	1.142	--
总计		140727	100.000	34123			



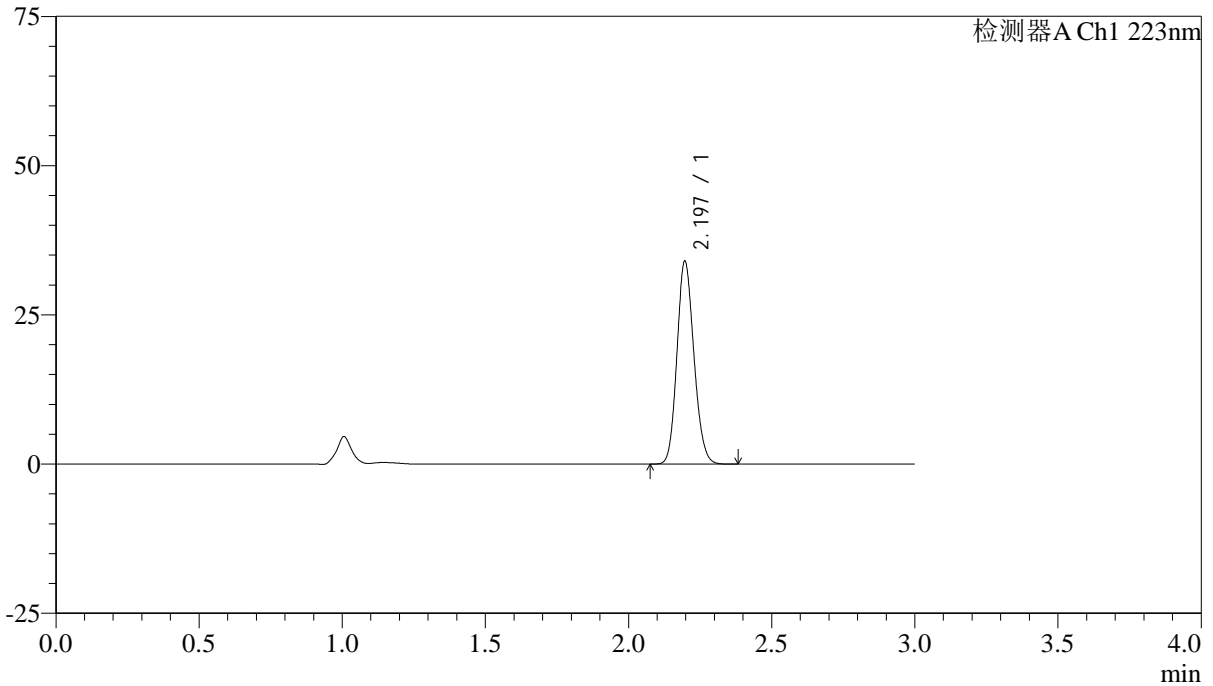
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-354-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 18:12:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:05:30
 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	2.197	140441	100.000	33994	6522	1.141	--
总计		140441	100.000	33994			



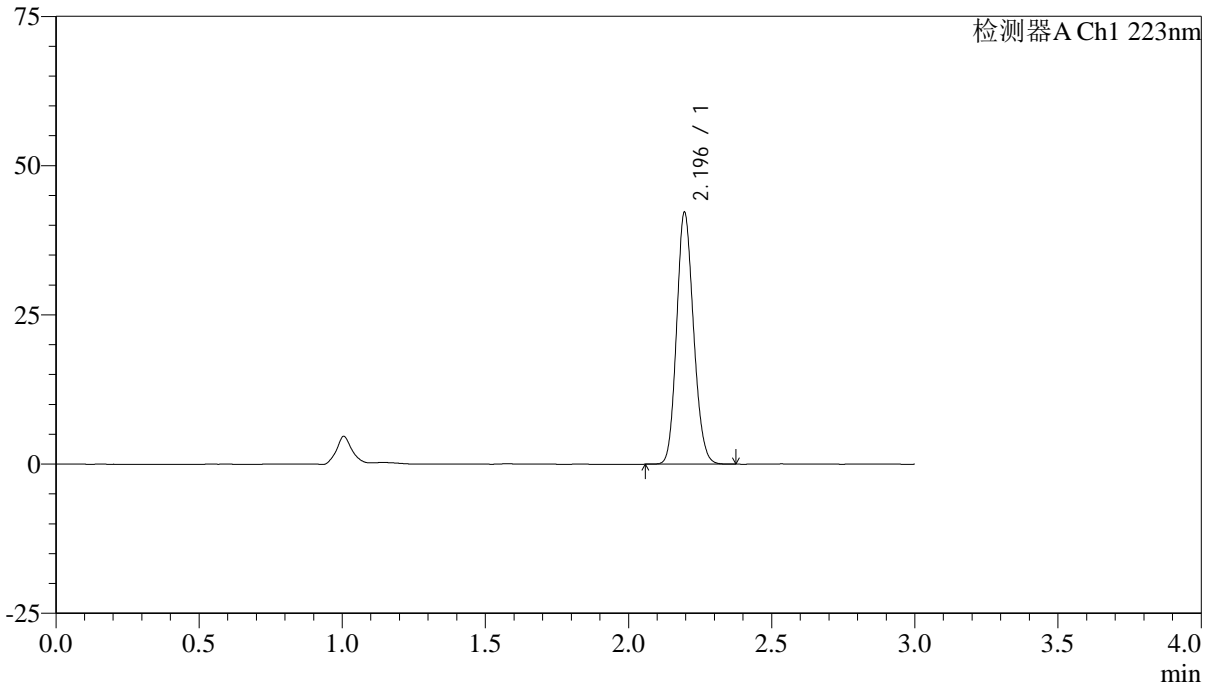
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-355-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:15:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:32 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	2.196	173978	100.000	42139	6524	1.140	--
总计		173978	100.000	42139			

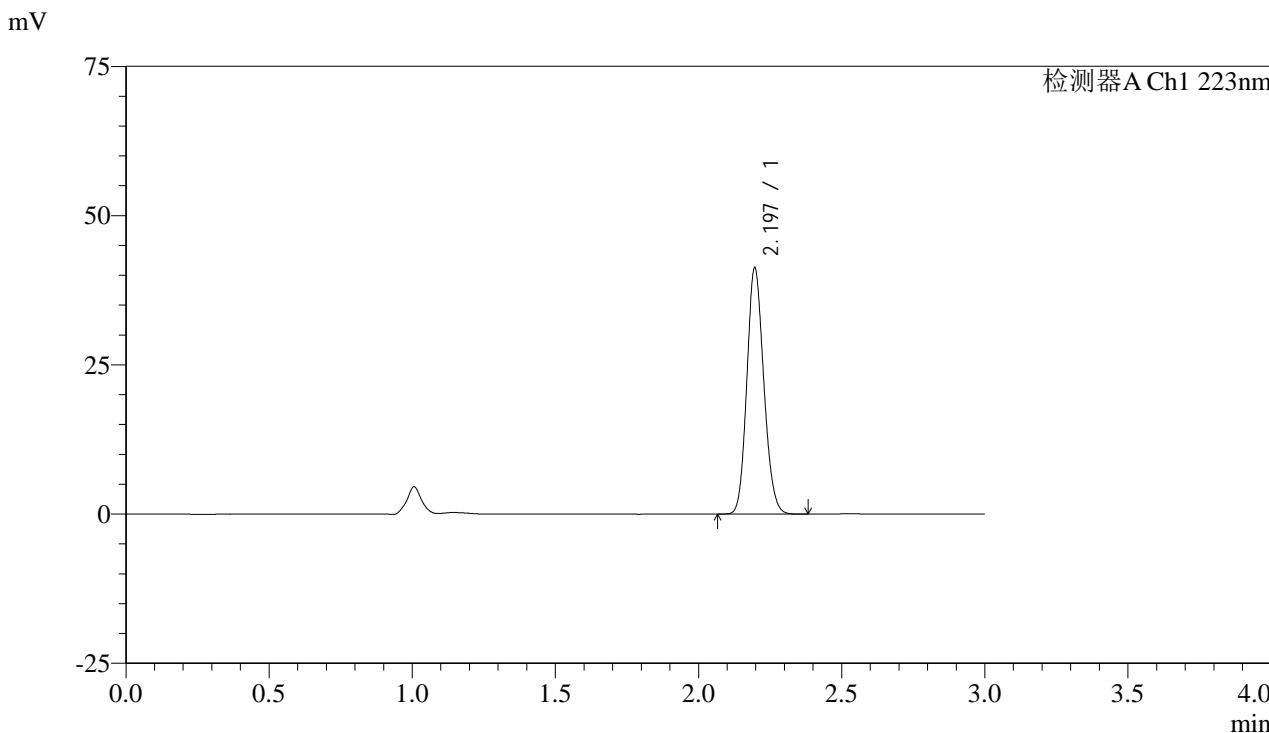


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-356-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:19:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	170155	100.000	41226	6529	1.141	--
总计		170155	100.000	41226			



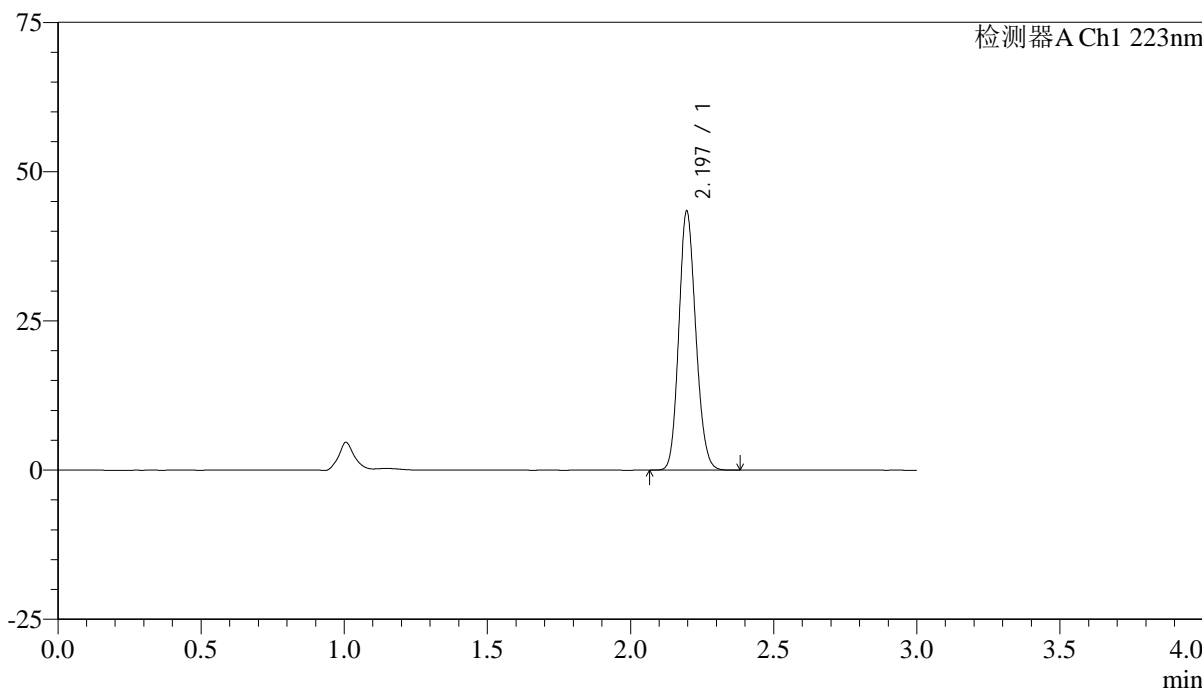
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-357-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 18:22:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:05:38
 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	2.197	179005	100.000	43377	6525	1.140	--
总计		179005	100.000	43377			



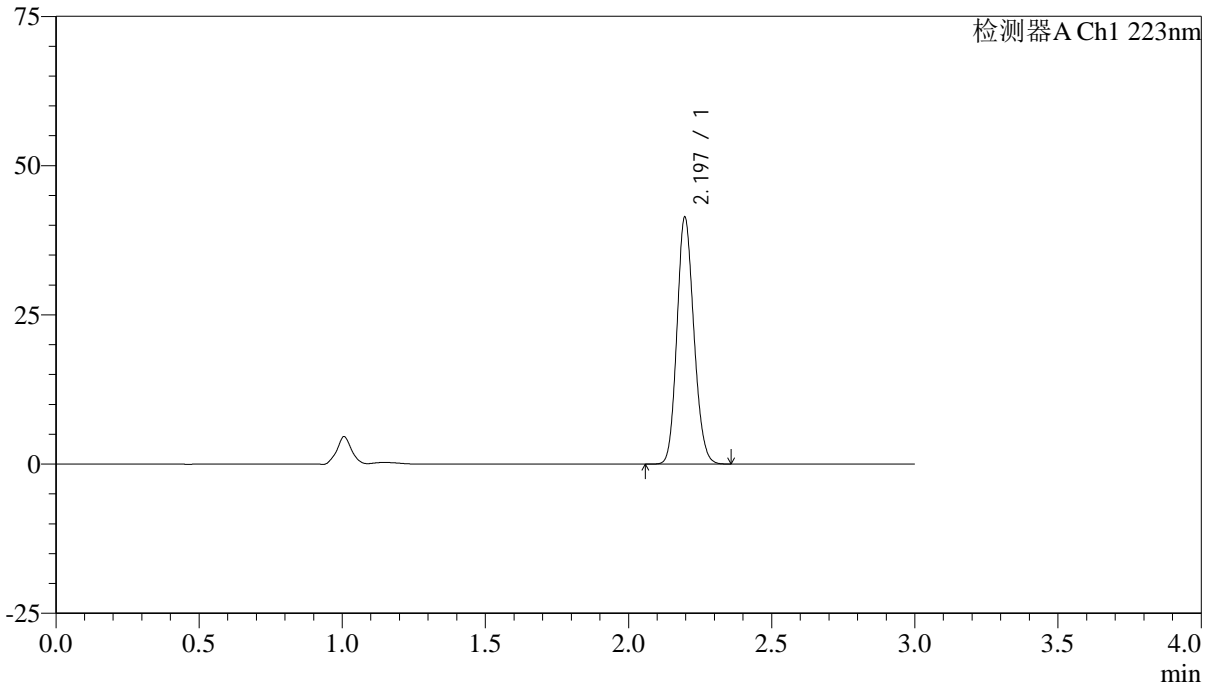
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-358-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:25:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:41 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	2.197	170550	100.000	41347	6533	1.140	--
总计		170550	100.000	41347			

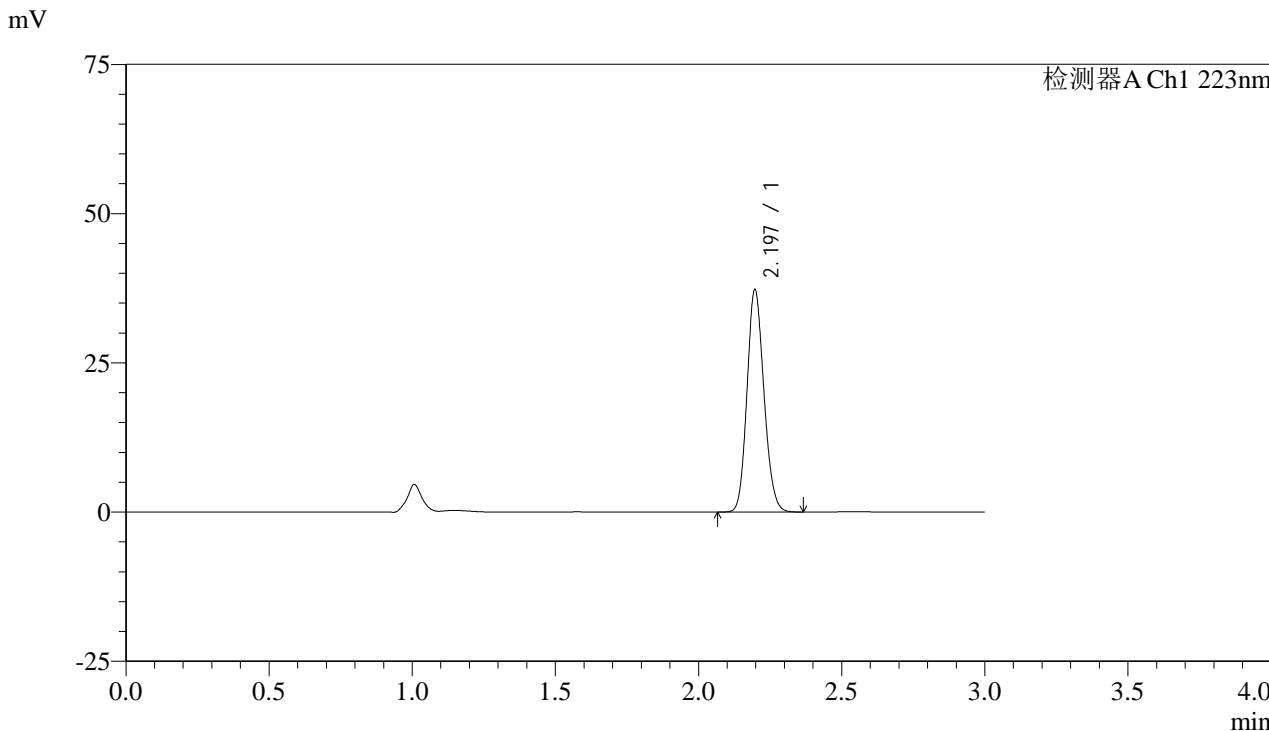


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-359-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	153497	100.000	37238	6549	1.140	--
总计		153497	100.000	37238			



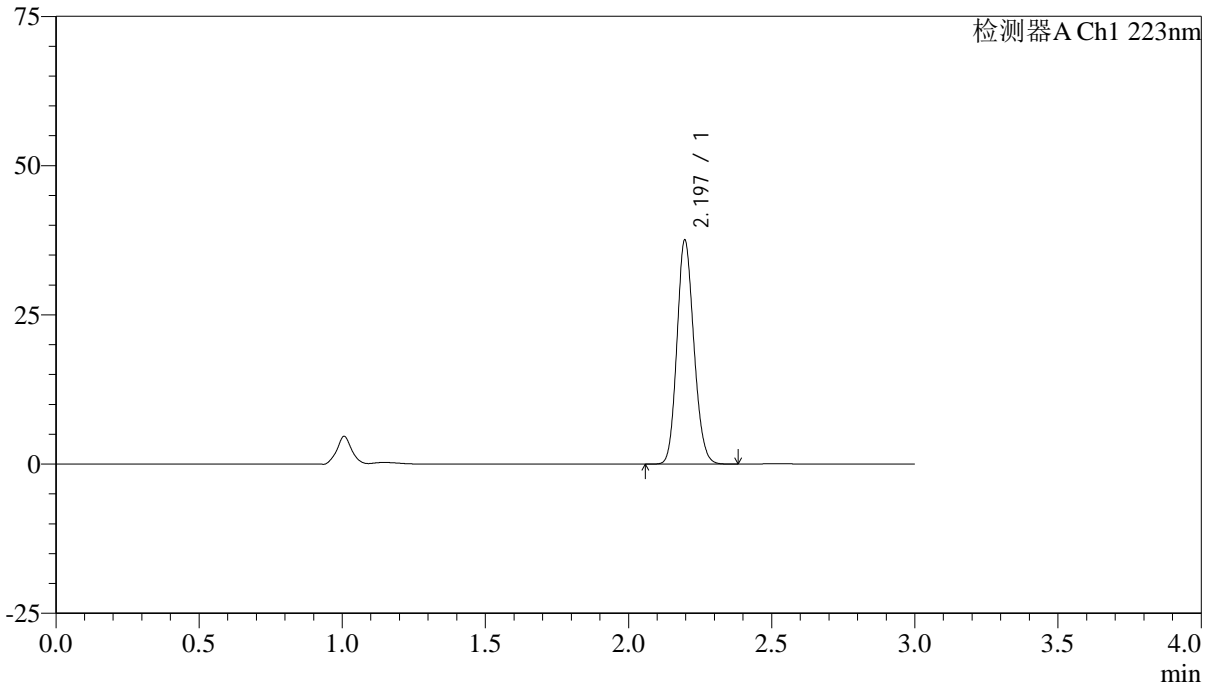
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-360-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 18:32:35 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:47
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	2.197	154763	100.000	37523	6539	1.141	--
总计		154763	100.000	37523			



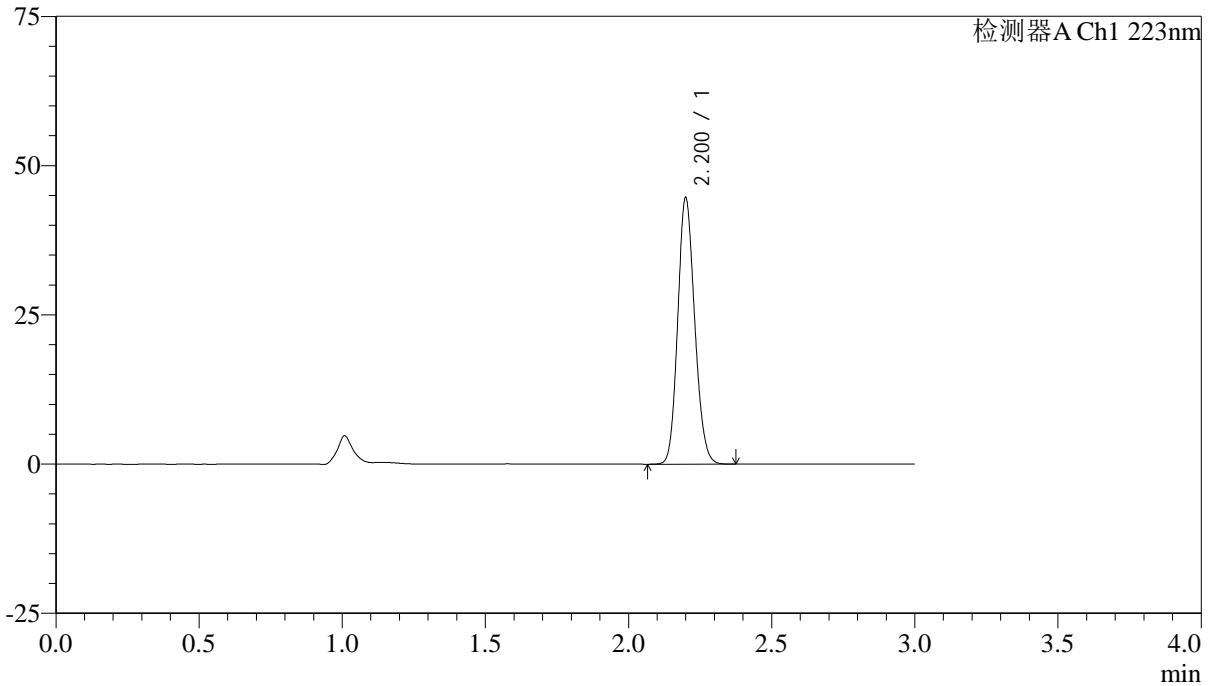
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-361-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:50 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	2.200	184248	100.000	44335	6538	1.143	--
总计		184248	100.000	44335			

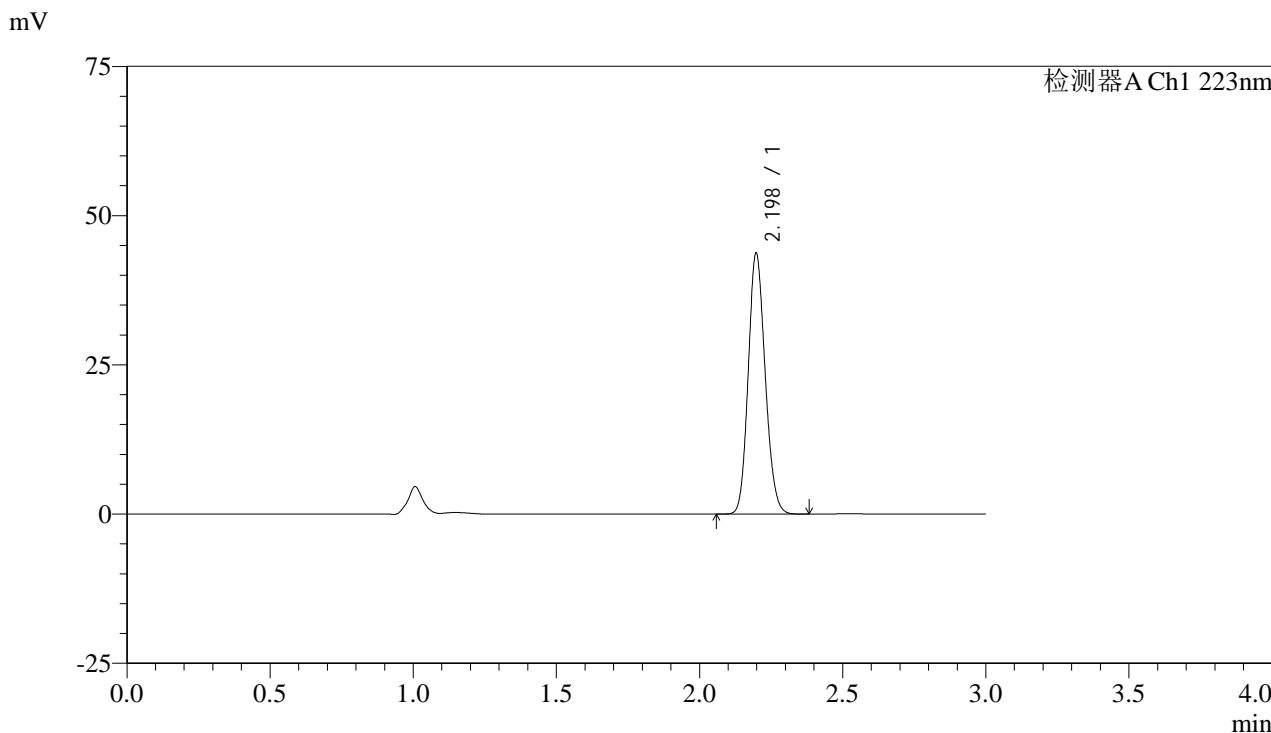


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-362-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:39:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	180245	100.000	43638	6531	1.141	--
总计		180245	100.000	43638			



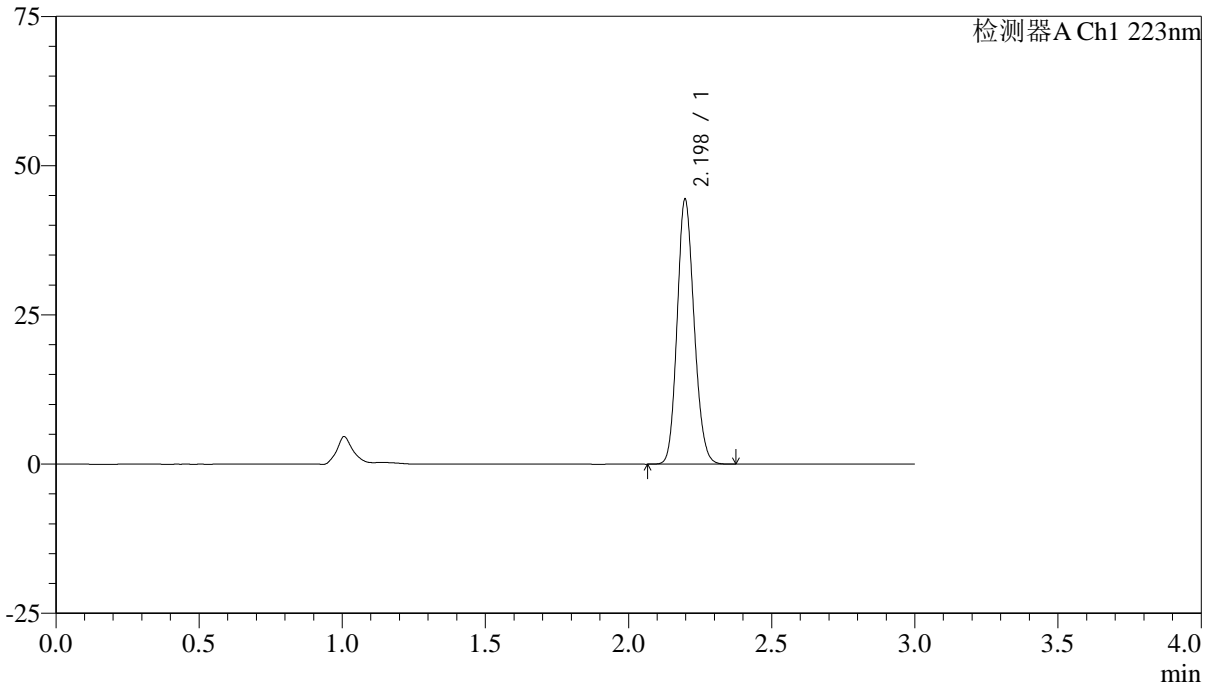
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-363-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:55 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	2.198	183066	100.000	44337	6524	1.141	--
总计		183066	100.000	44337			



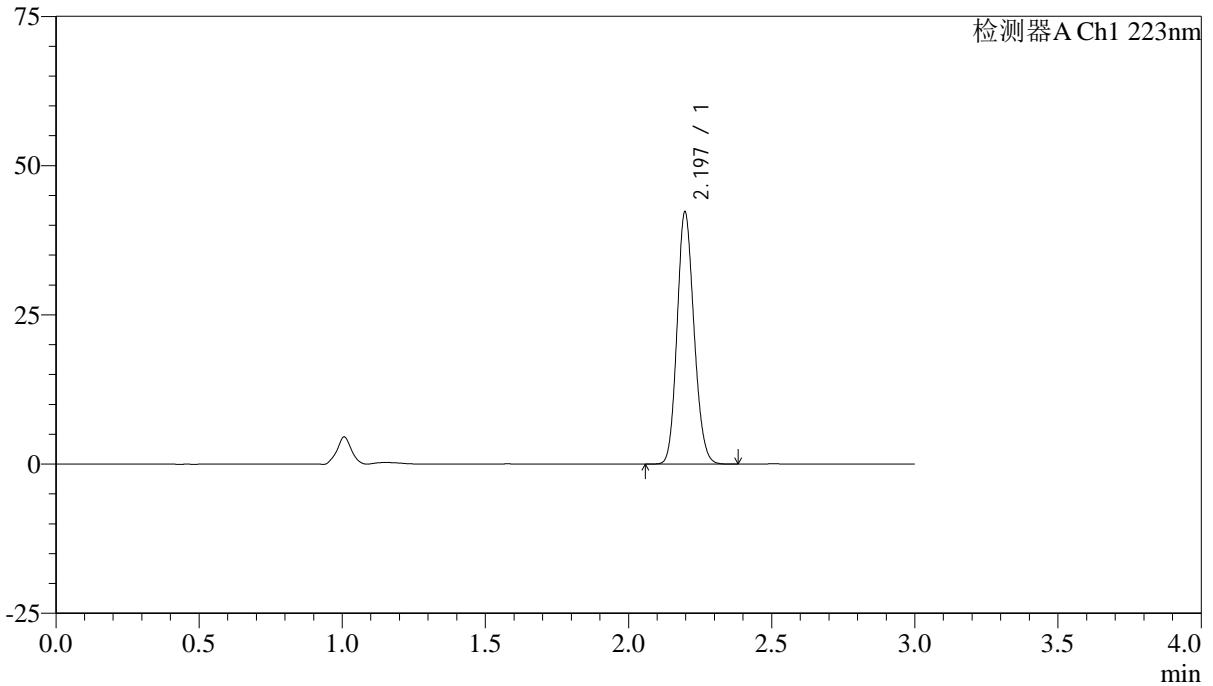
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-364-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:05:58 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	2.197	174284	100.000	42231	6536	1.141	--
总计		174284	100.000	42231			



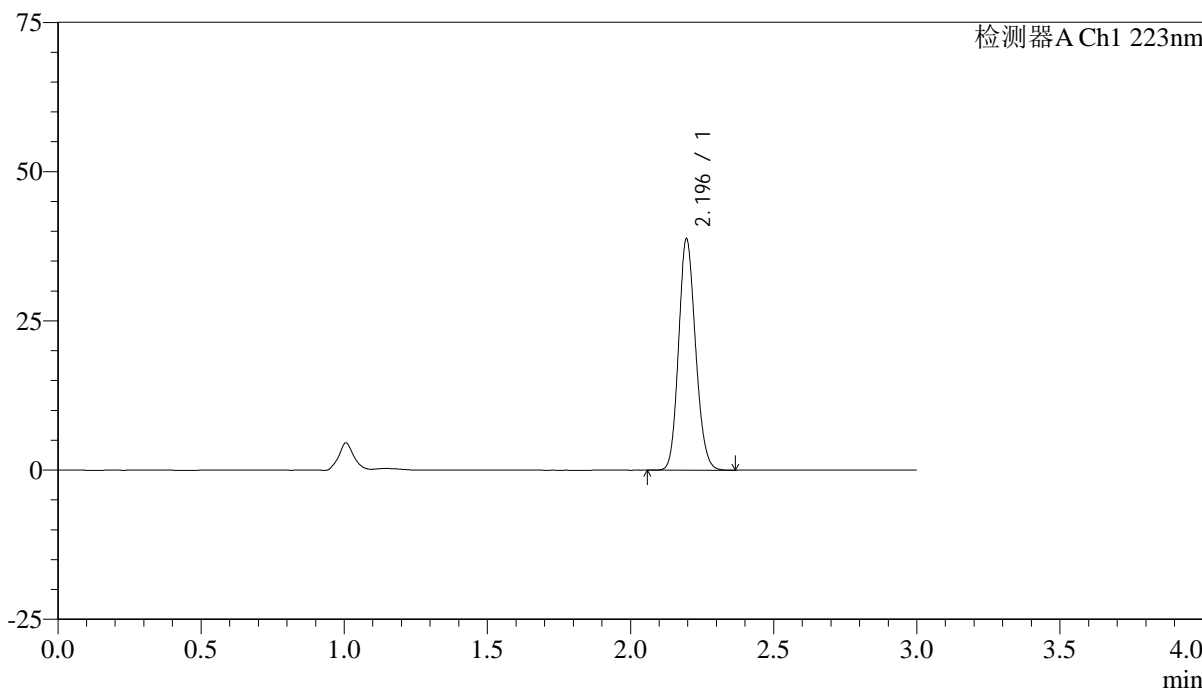
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-365-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 18:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:06:01 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	2.196	159721	100.000	38697	6532	1.141	--
总计		159721	100.000	38697			



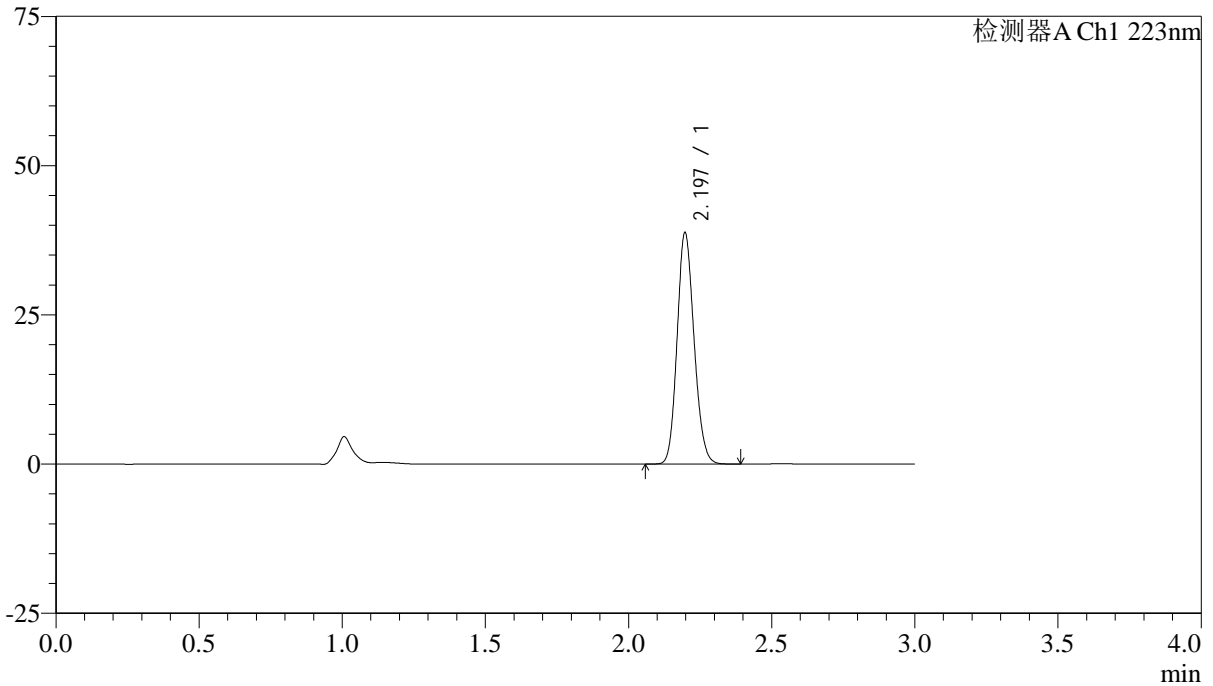
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-366-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 18:52:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:06:04
 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	2.197	160123	100.000	38759	6517	1.142	--
总计		160123	100.000	38759			



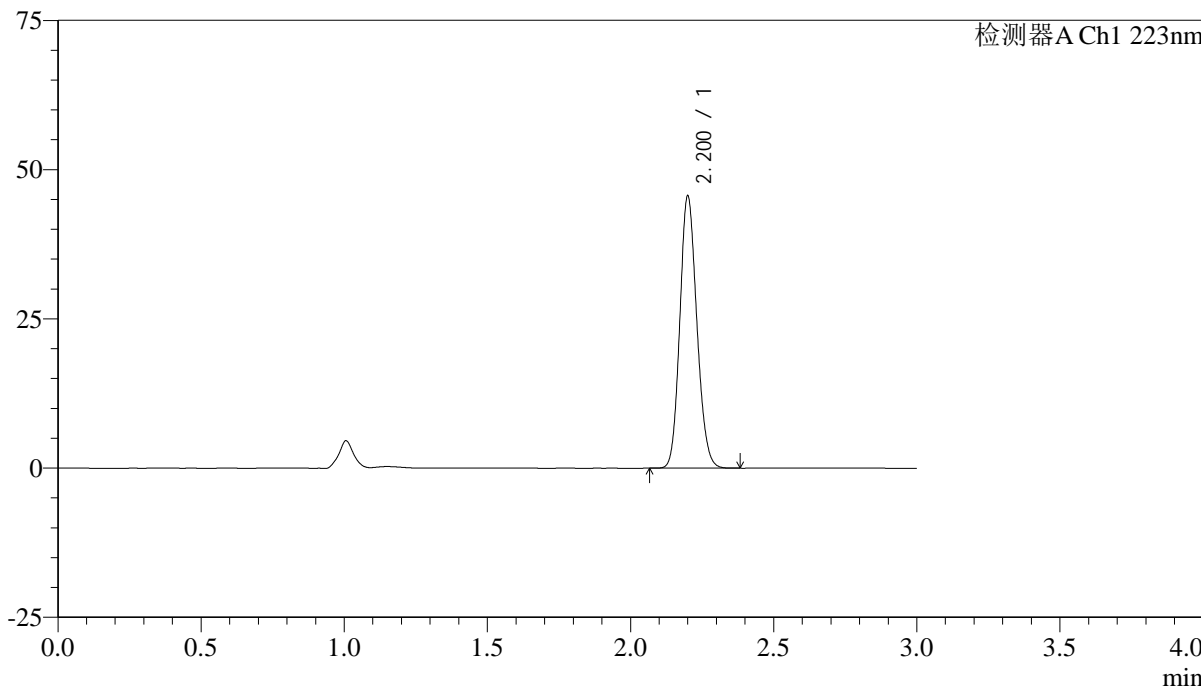
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-367-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:07 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	2.200	188692	100.000	45250	6512	1.143	--
总计		188692	100.000	45250			



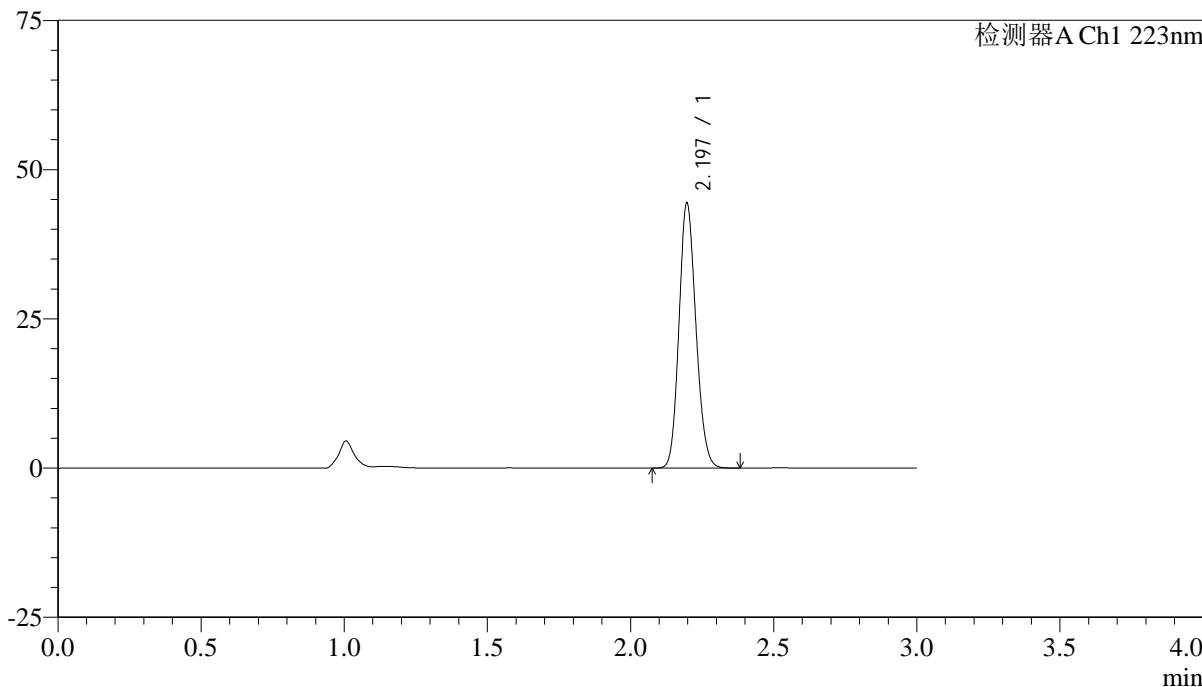
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-368-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:10 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	2.197	182942	100.000	44363	6538	1.141	--
总计		182942	100.000	44363			

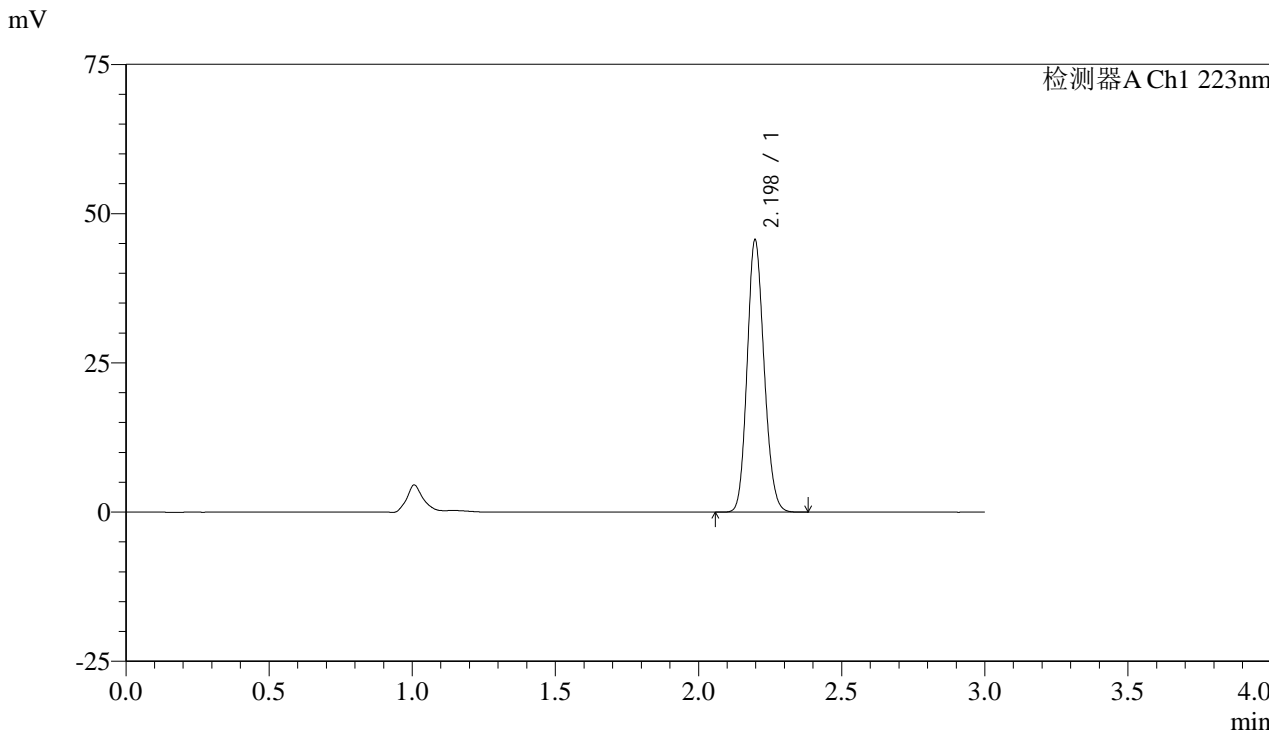


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-369-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	188419	100.000	45571	6504	1.141	--
总计		188419	100.000	45571			



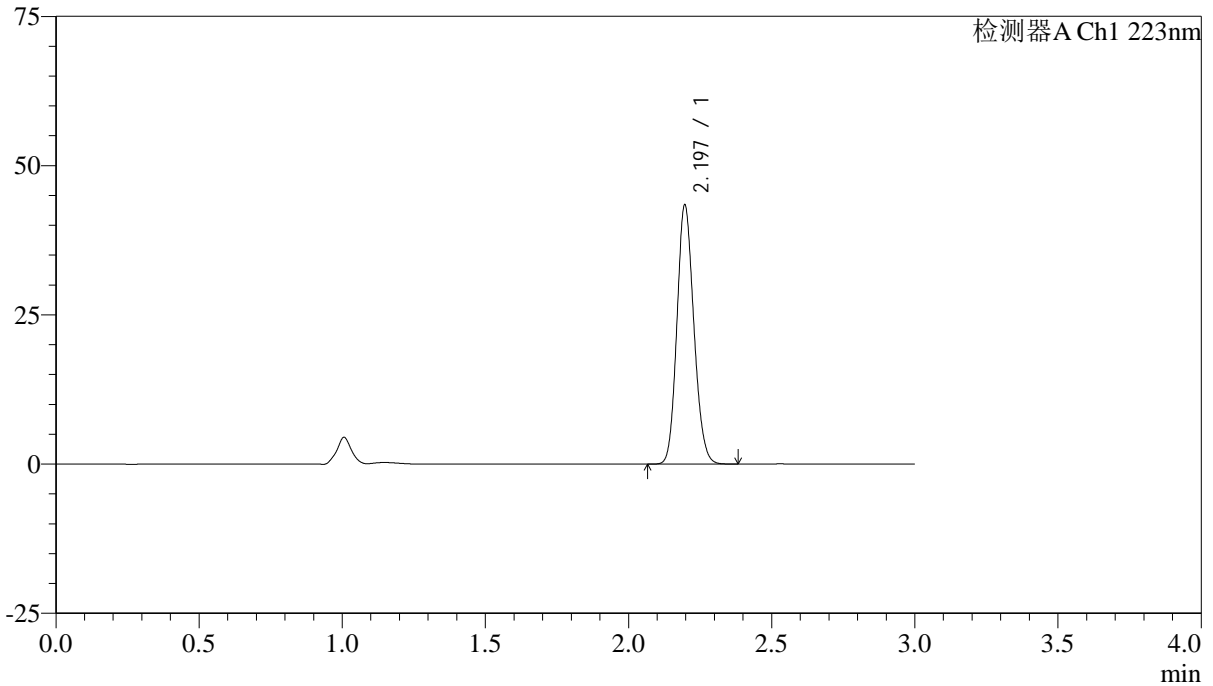
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-370-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:16 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	2.197	179087	100.000	43405	6539	1.141	--
总计		179087	100.000	43405			

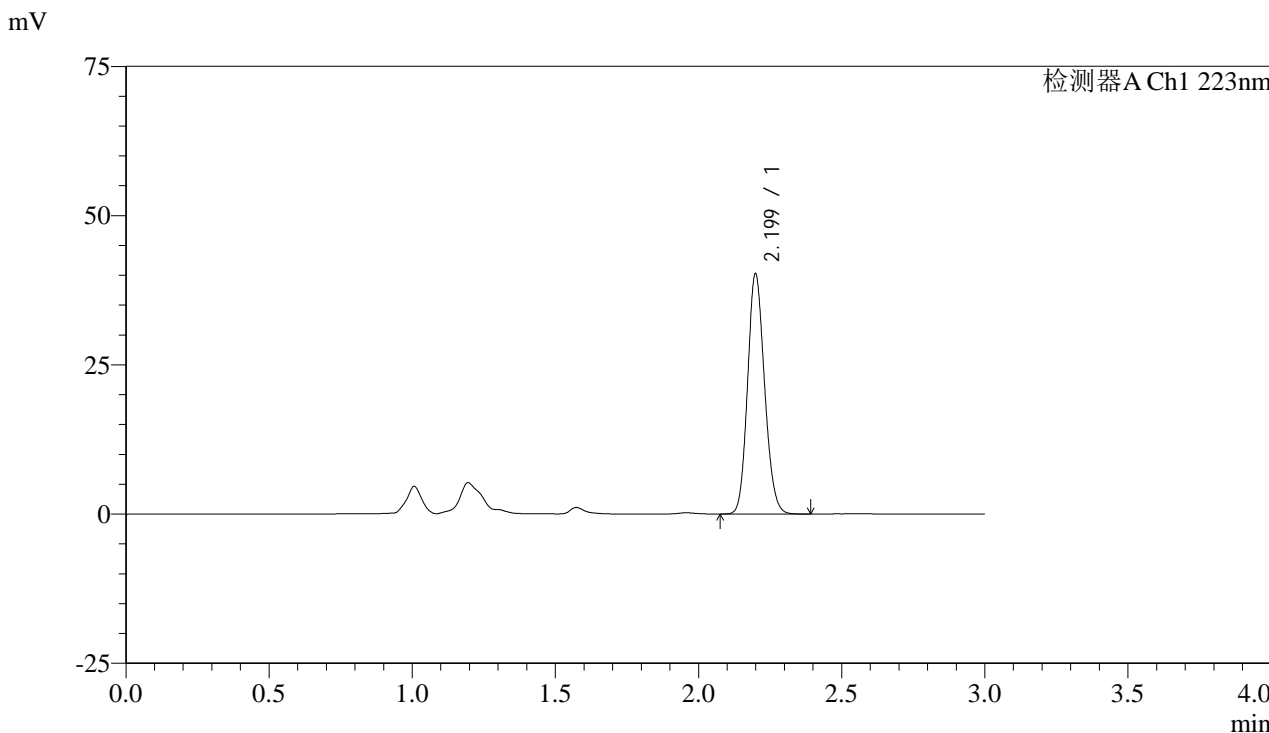


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-371-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:09:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:06:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	166274	100.000	40077	6513	1.142	--
总计		166274	100.000	40077			



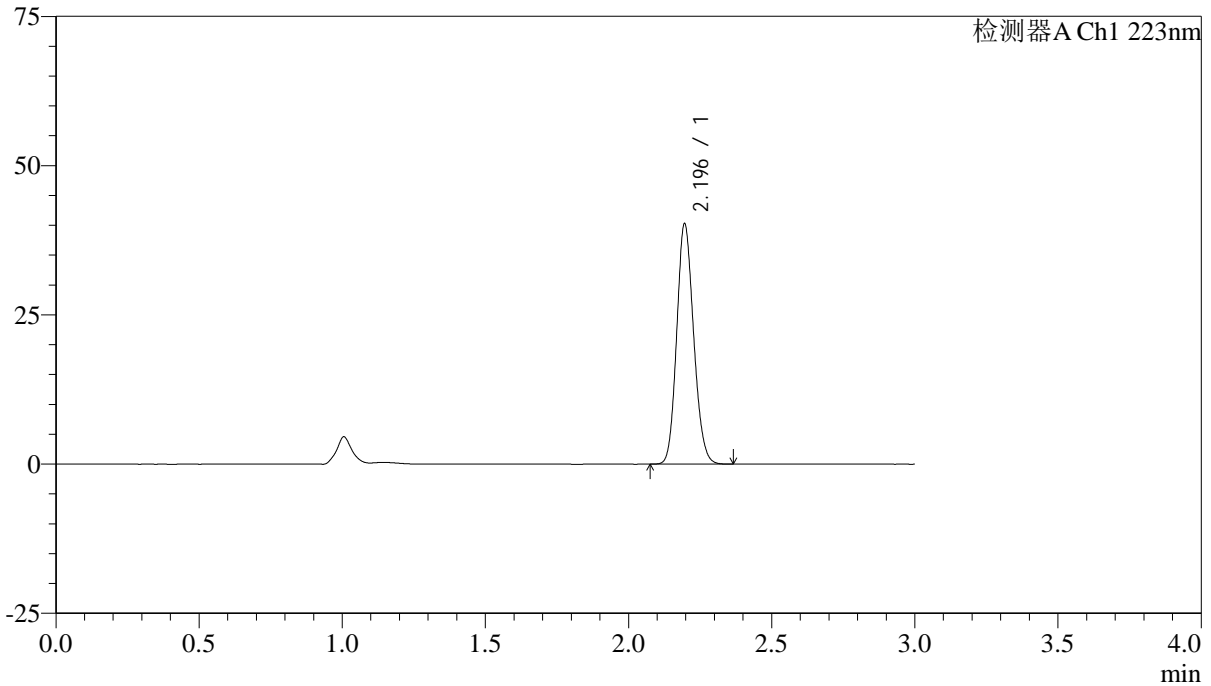
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-372-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:12:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:06:22 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	2.196	166037	100.000	40241	6517	1.140	--
总计		166037	100.000	40241			



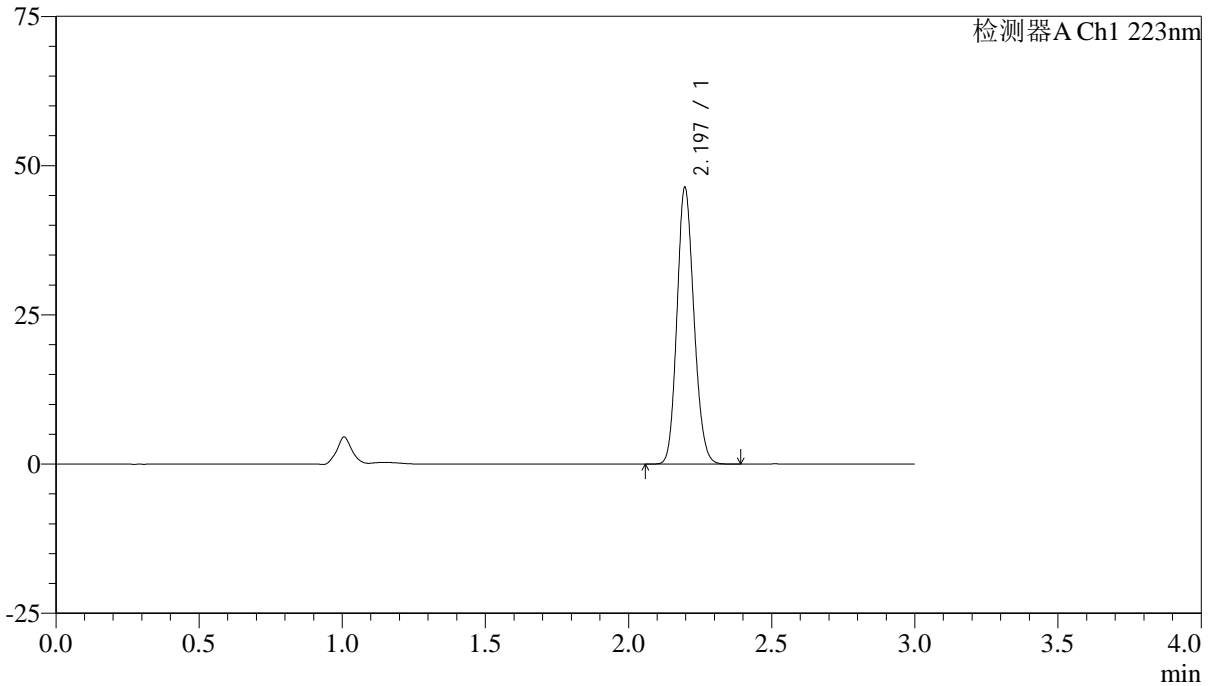
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-373-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:24 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	2.197	191261	100.000	46336	6532	1.141	--
总计		191261	100.000	46336			



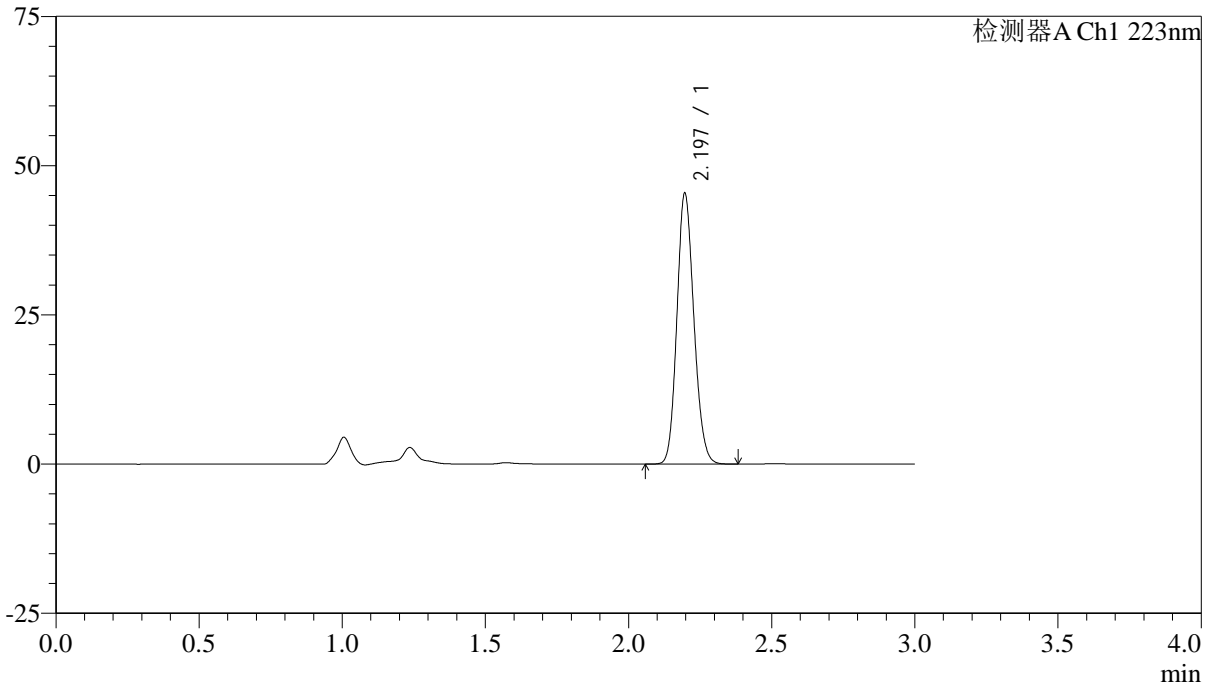
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-374-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:19:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:27 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	2.197	187285	100.000	45362	6527	1.141	--
总计		187285	100.000	45362			

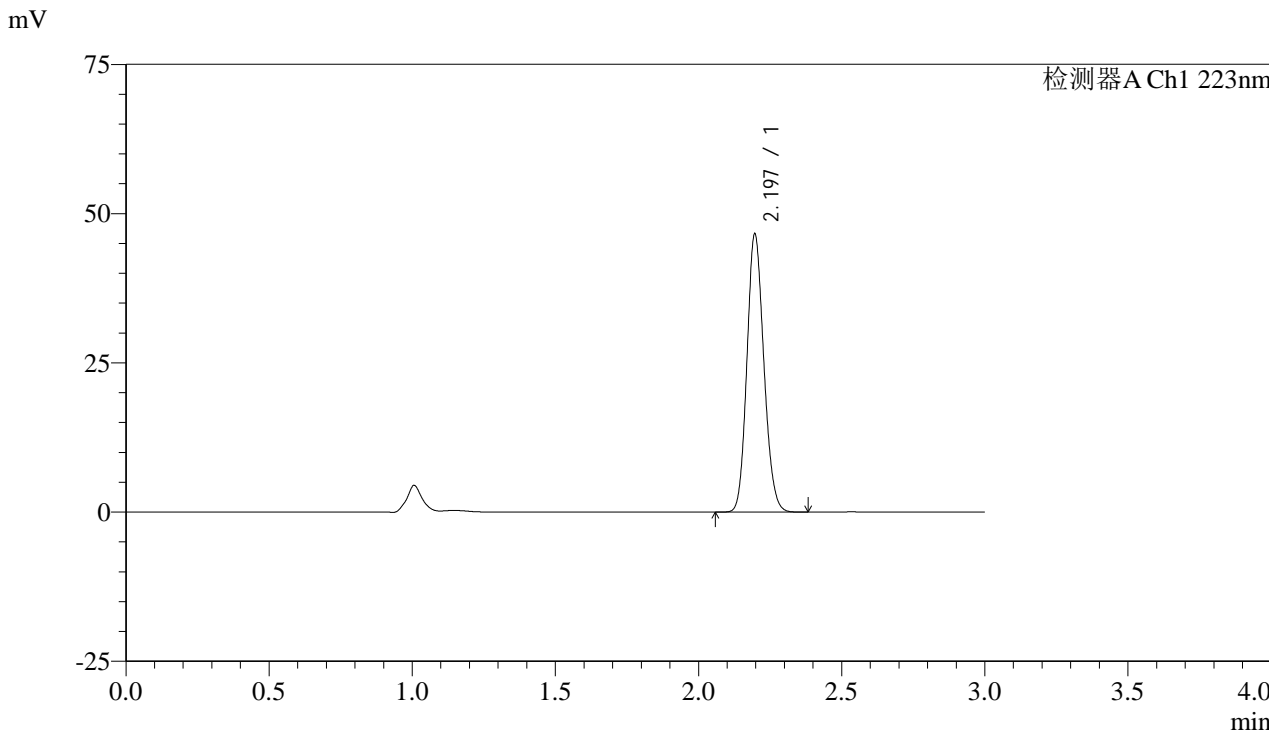


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-375-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:22:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	192151	100.000	46568	6531	1.140	--
总计		192151	100.000	46568			



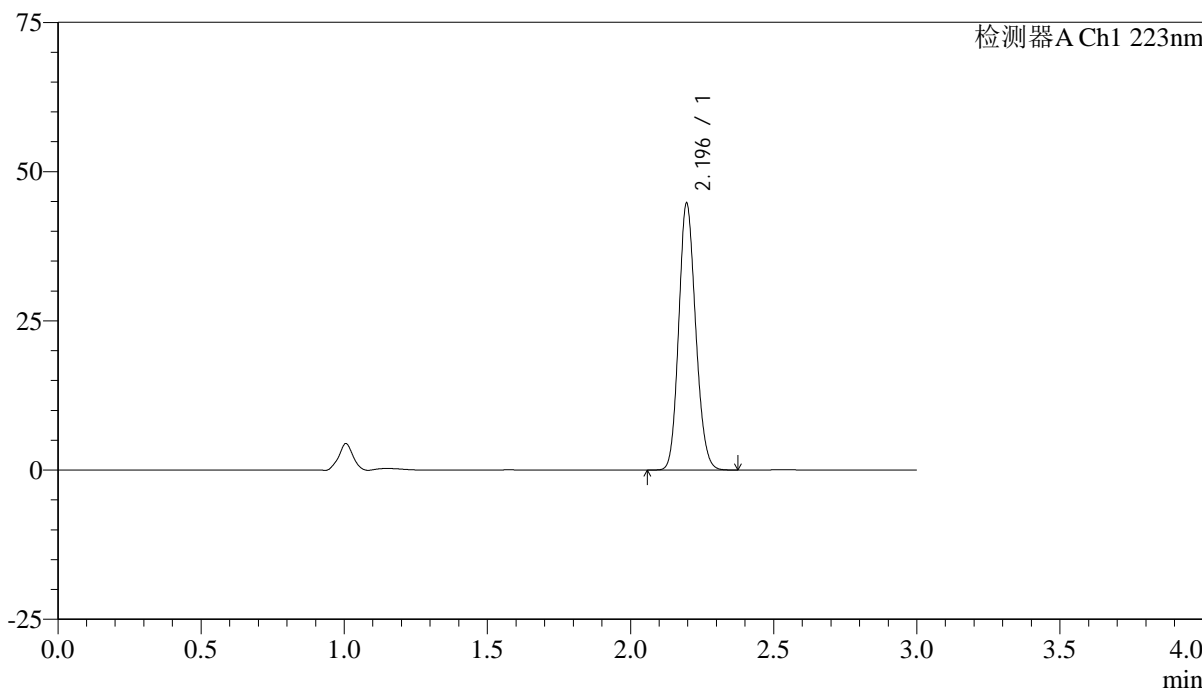
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-376-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 19:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:06:33 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	2.196	184325	100.000	44672	6519	1.140	--
总计		184325	100.000	44672			

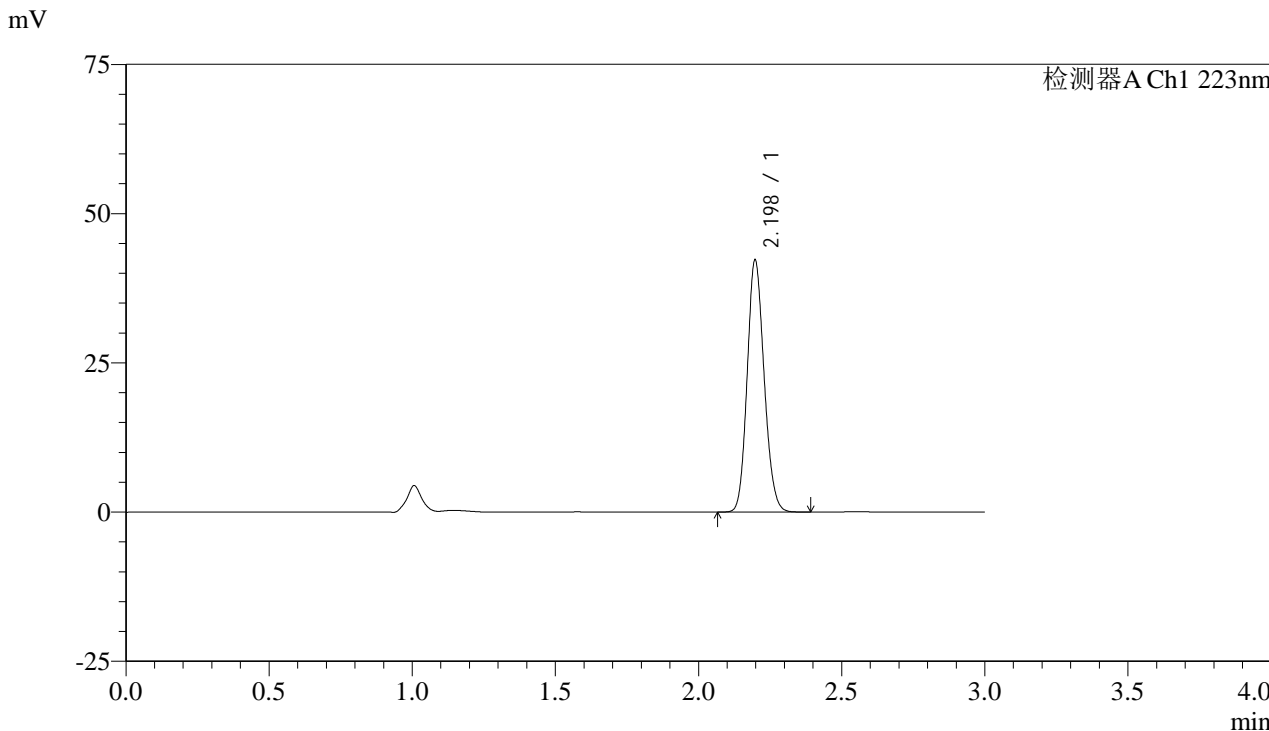


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-377-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	174231	100.000	42191	6522	1.141	--
总计		174231	100.000	42191			

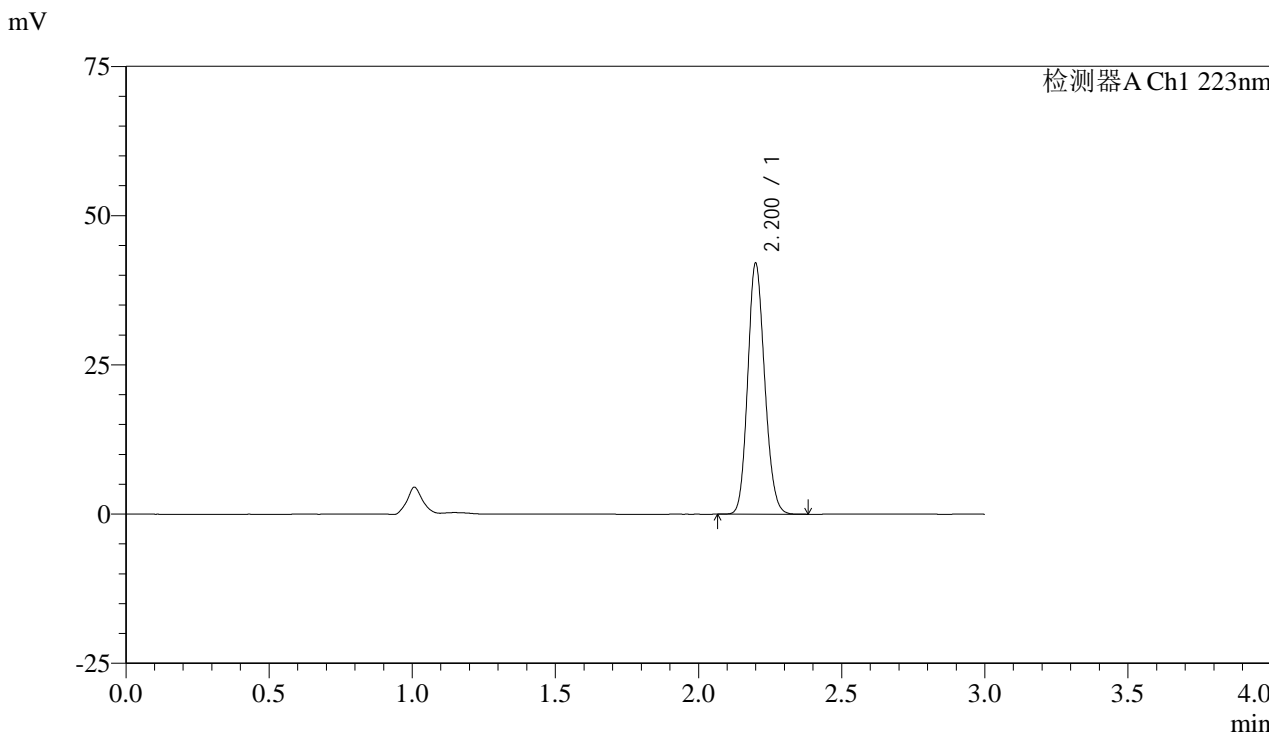


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-378-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:33:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	173511	100.000	41785	6537	1.142	--
总计		173511	100.000	41785			



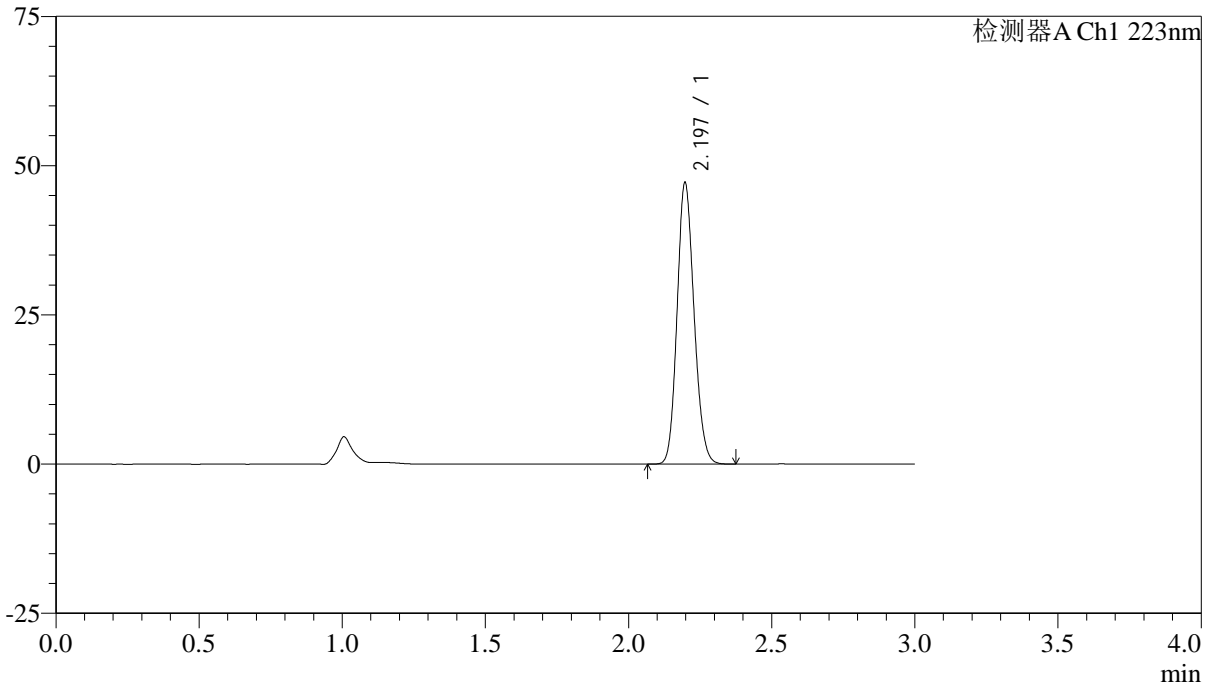
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-379-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:42 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	2.197	194640	100.000	47124	6519	1.141	--
总计		194640	100.000	47124			



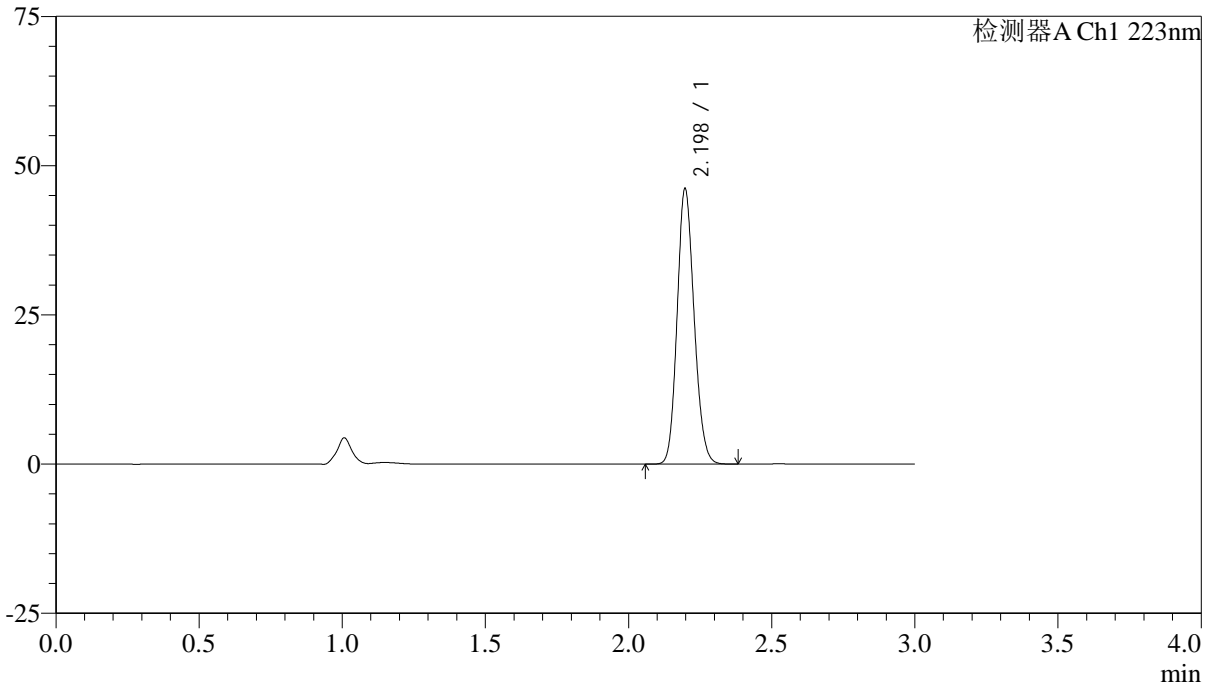
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-380-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:39:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:44 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	2.198	190482	100.000	46098	6516	1.141	--
总计		190482	100.000	46098			



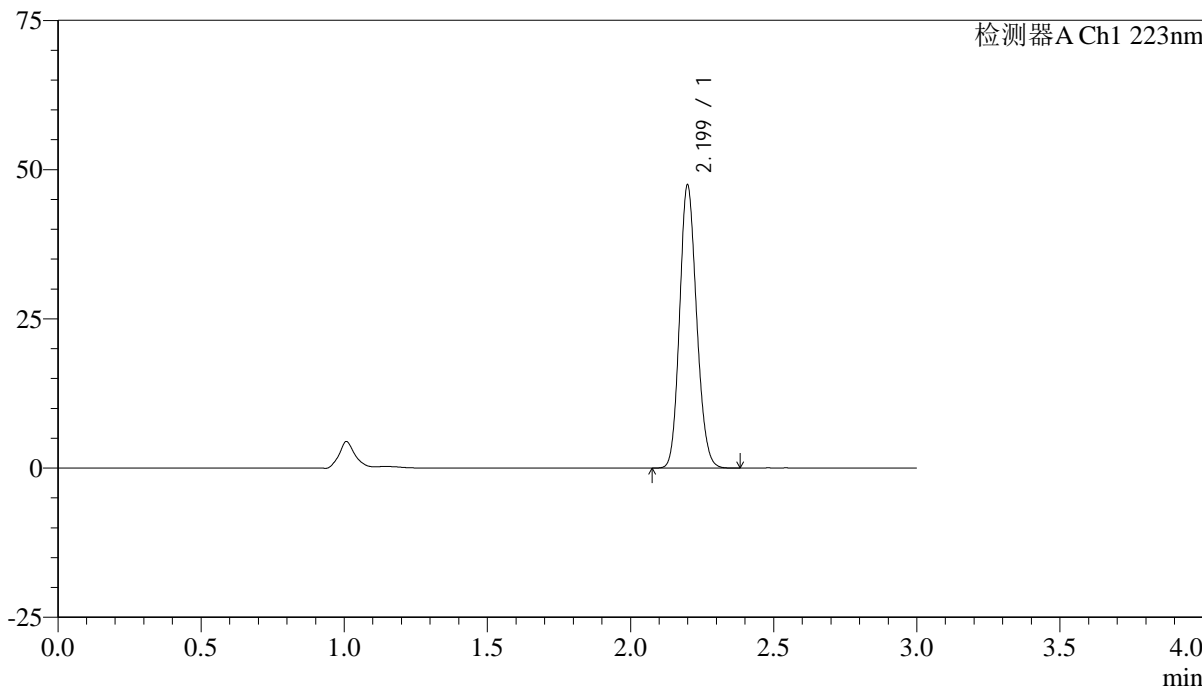
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-381-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:47 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	2.199	196224	100.000	47203	6495	1.142	--
总计		196224	100.000	47203			

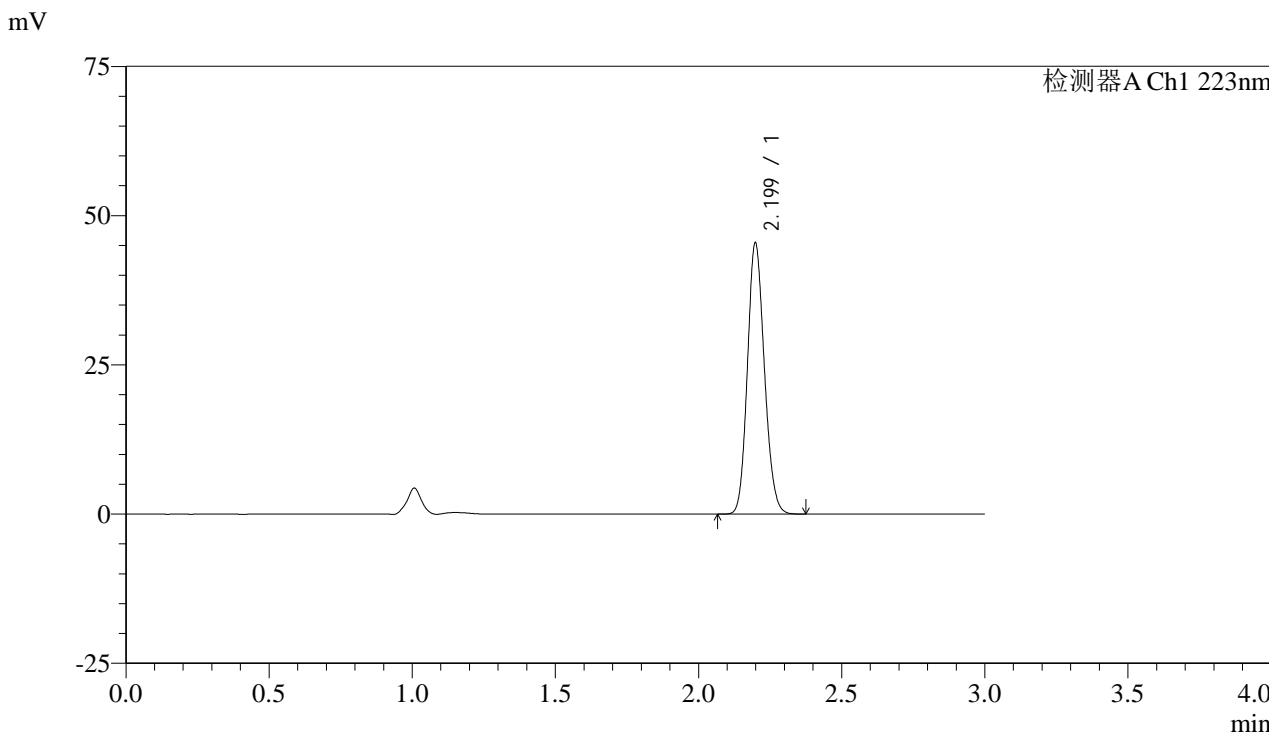


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-382-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	187657	100.000	45315	6530	1.142	--
总计		187657	100.000	45315			



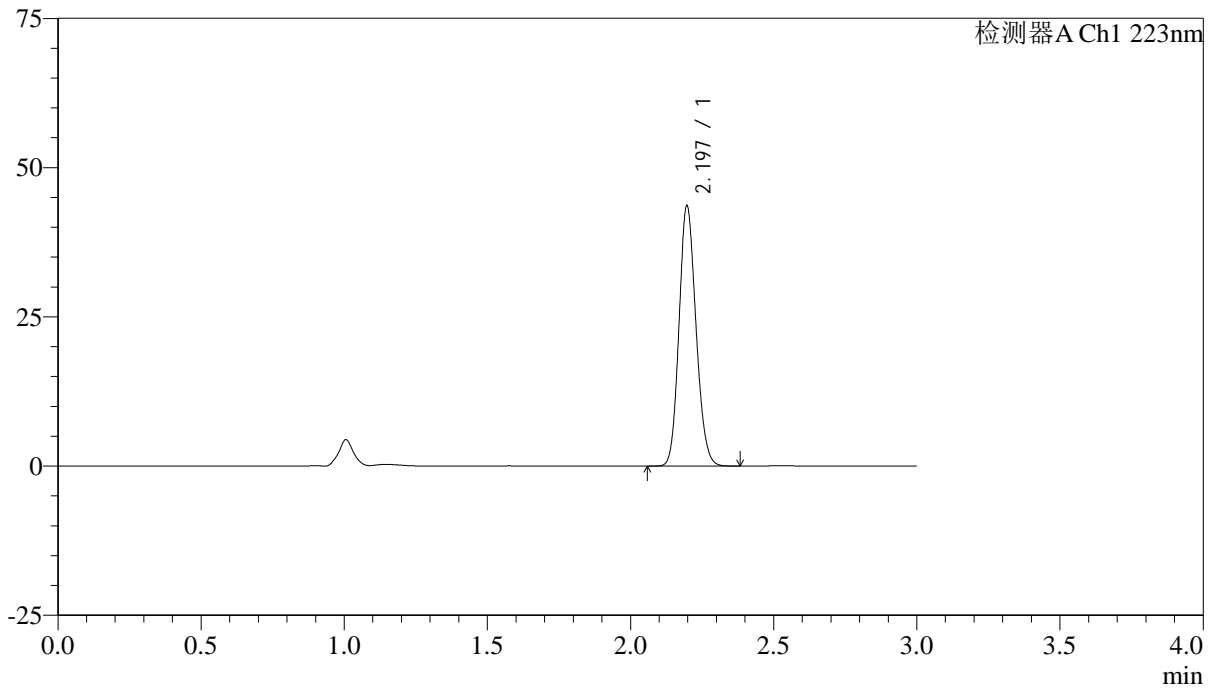
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-383-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:49:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:53 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	2.197	180079	100.000	43584	6519	1.141	--
总计		180079	100.000	43584			



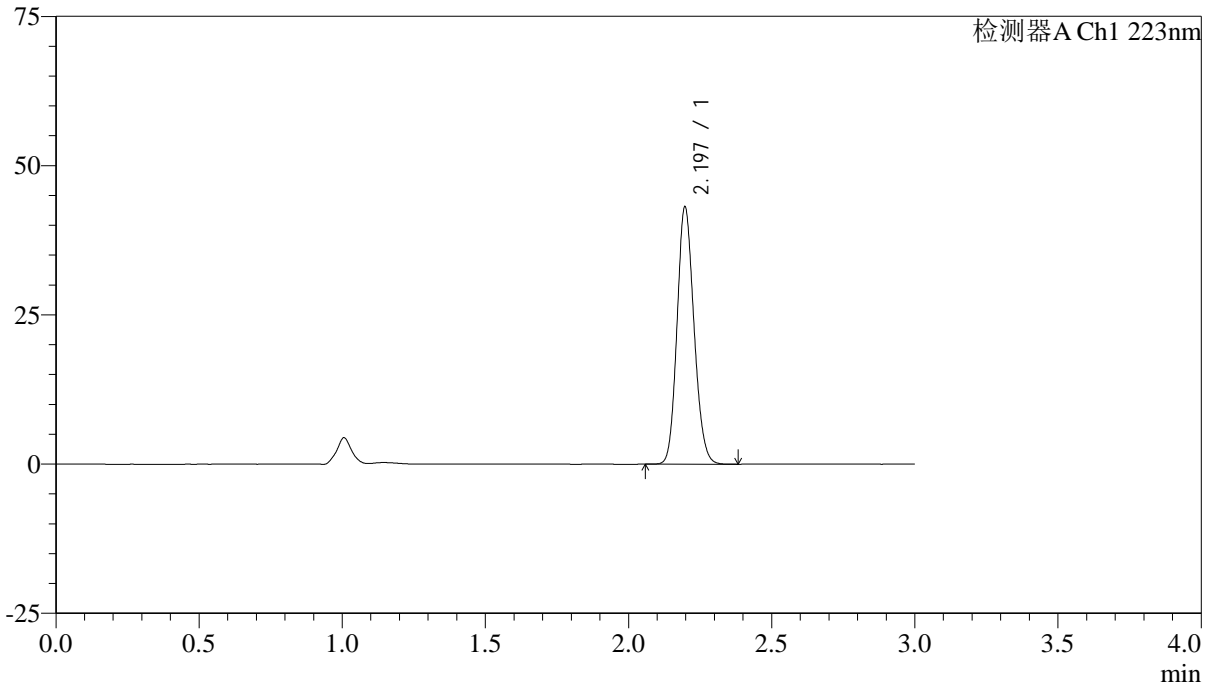
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-384-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:53:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:55 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	2.197	177902	100.000	43081	6526	1.142	--
总计		177902	100.000	43081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-385-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 19:56:30

实验者: jiangjinwei

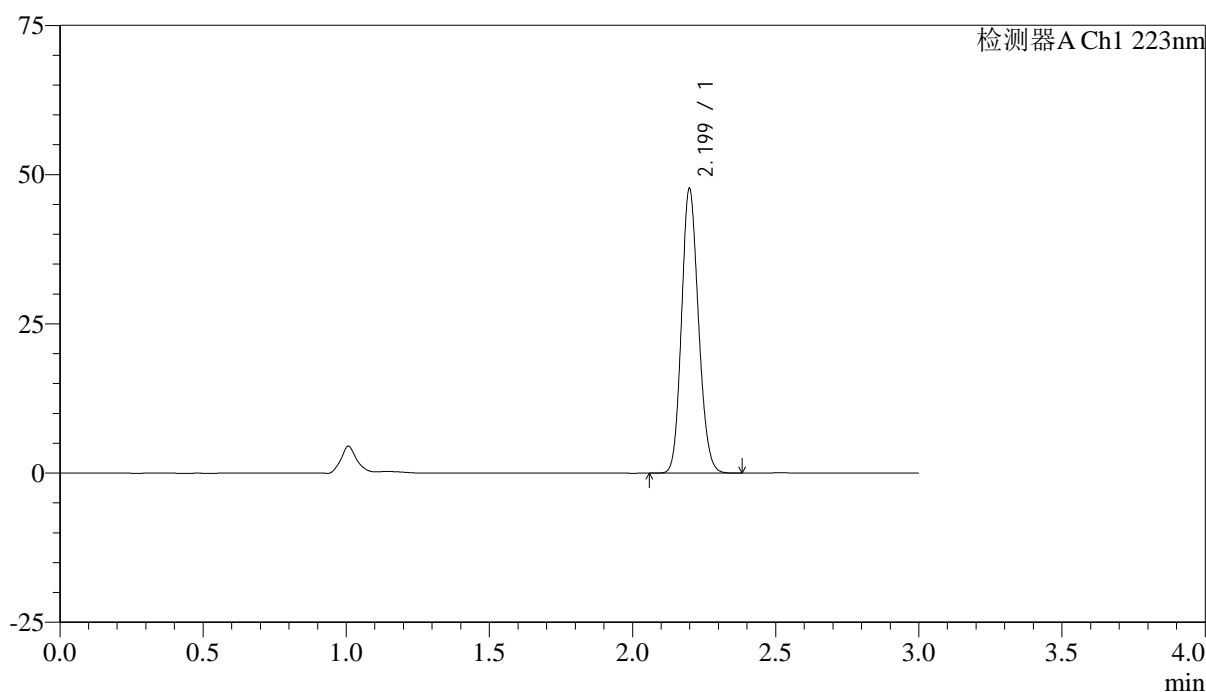
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:06:58

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	2.199	196591	100.000	47501	6543	1.142	--
总计		196591	100.000	47501			

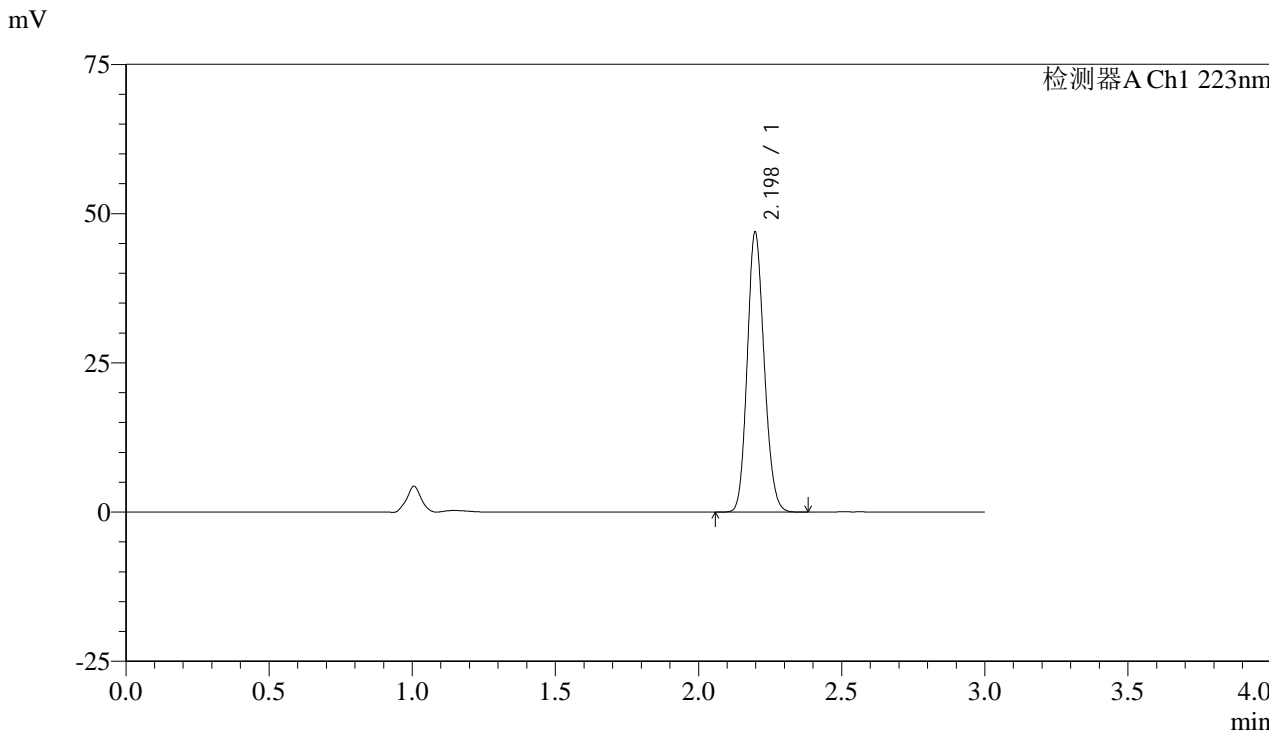


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-386-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	193549	100.000	46842	6529	1.141	--
总计		193549	100.000	46842			

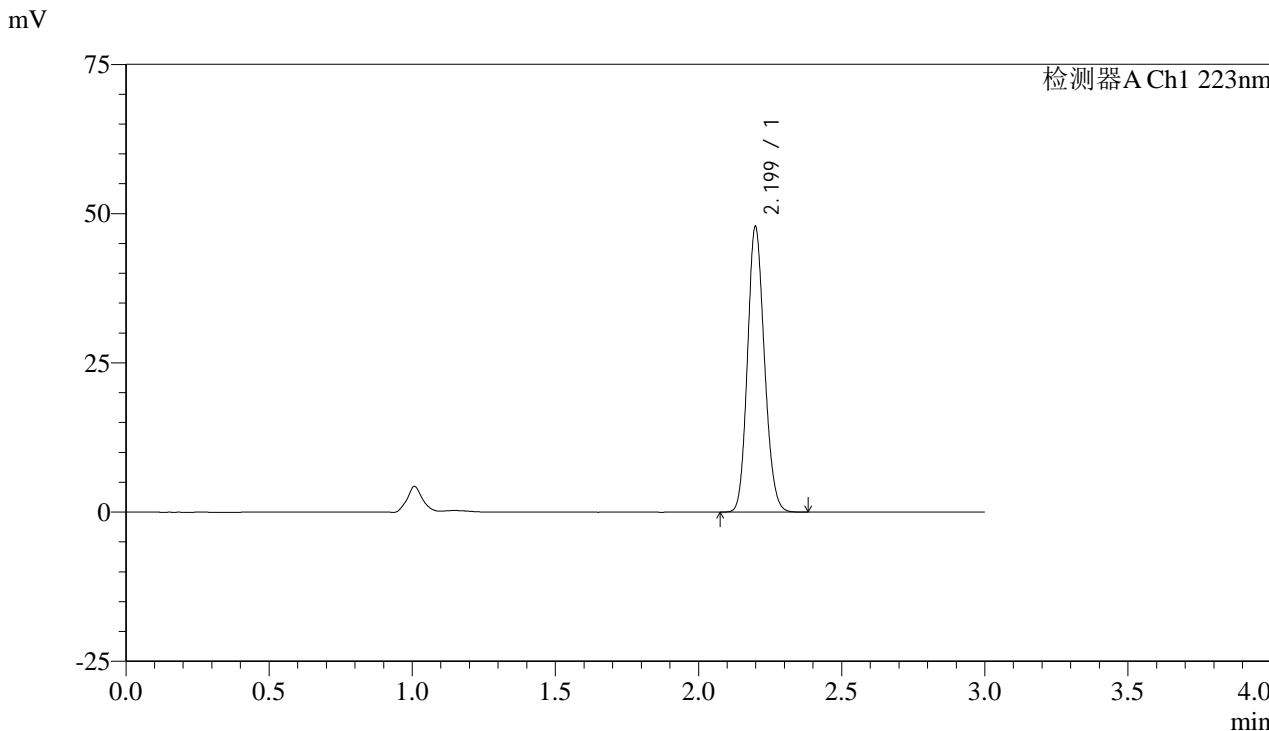


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-387-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	197320	100.000	47668	6534	1.143	--
总计		197320	100.000	47668			



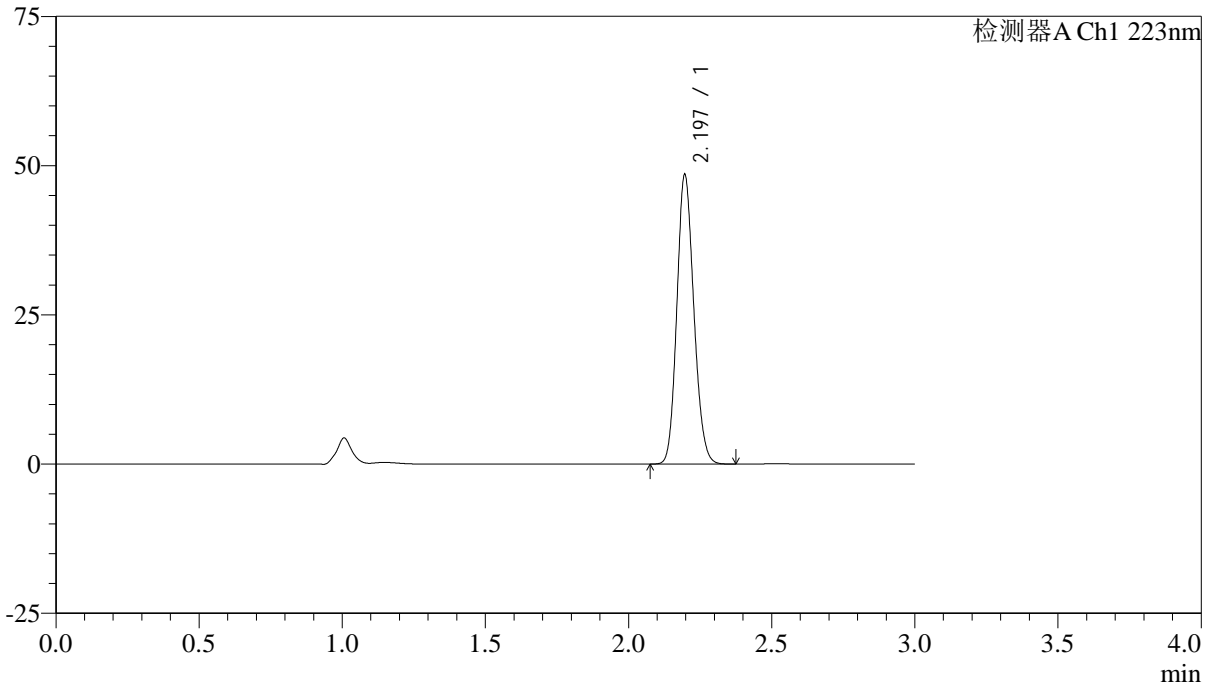
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-388-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:07:07 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	2.197	200100	100.000	48477	6524	1.140	--
总计		200100	100.000	48477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-389-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/26 20:09:58

实验者: jiangjinwei

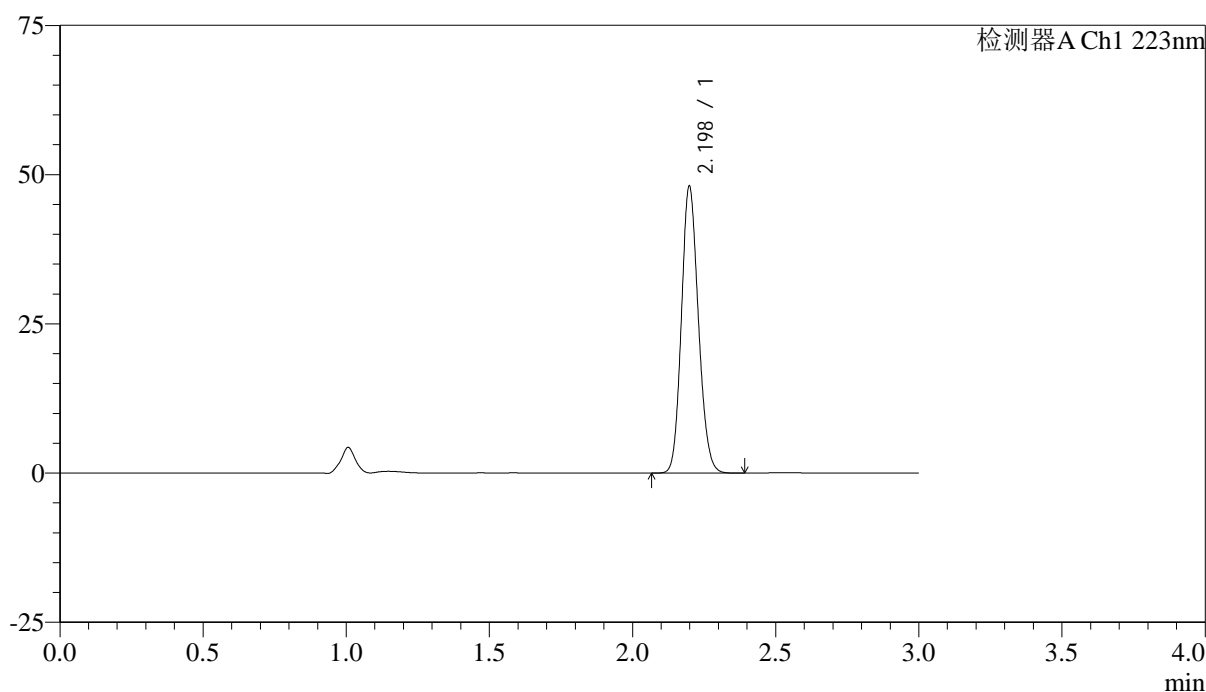
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:07:10

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	2.198	198310	100.000	47940	6539	1.142	--
总计		198310	100.000	47940			



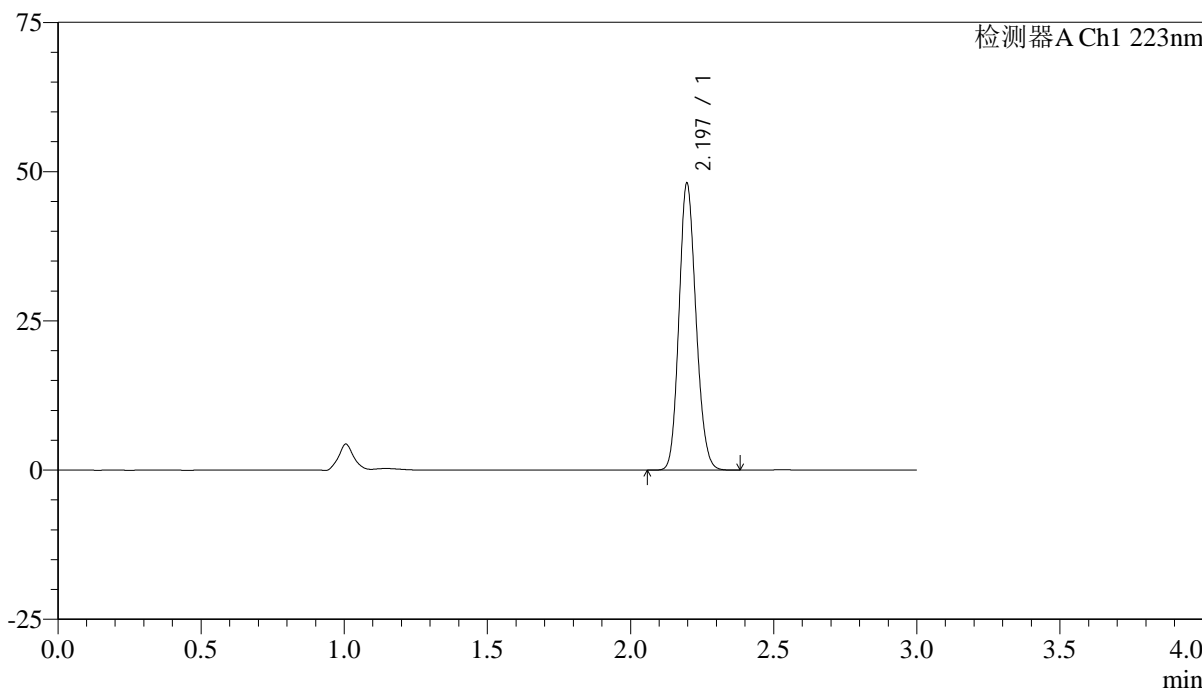
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-390-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 20:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:07:13 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	2.197	198427	100.000	48049	6523	1.140	--
总计		198427	100.000	48049			



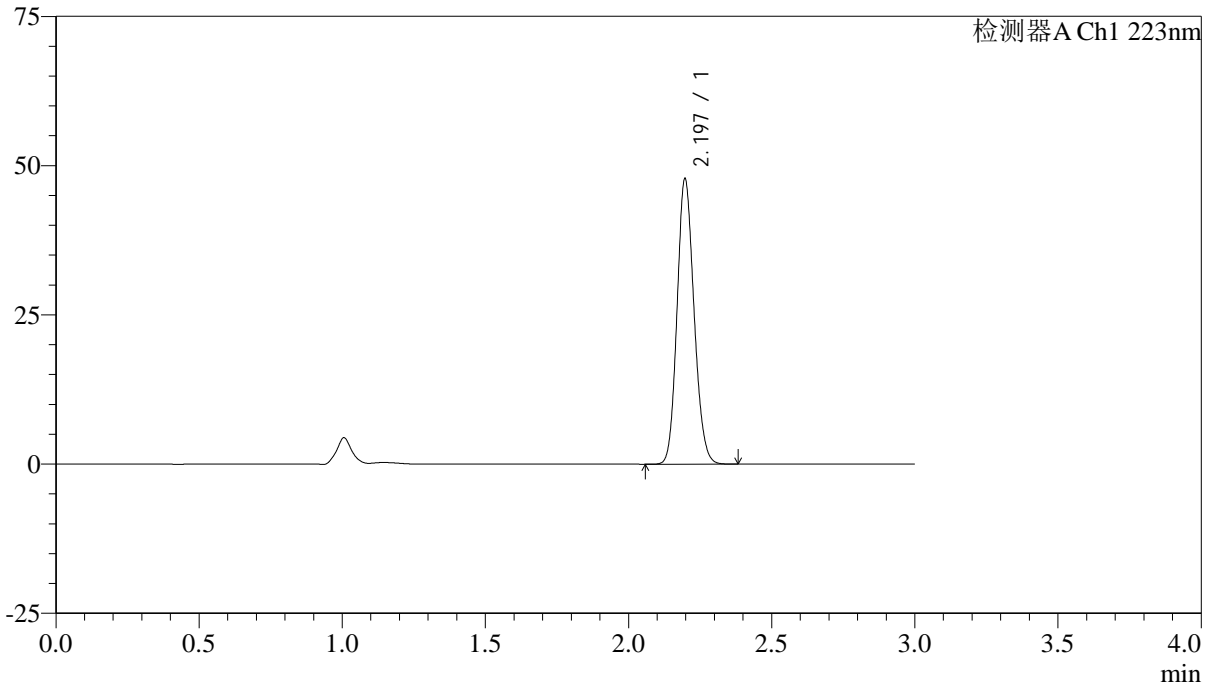
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-391-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:07:15 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	2.197	197456	100.000	47782	6522	1.141	--
总计		197456	100.000	47782			



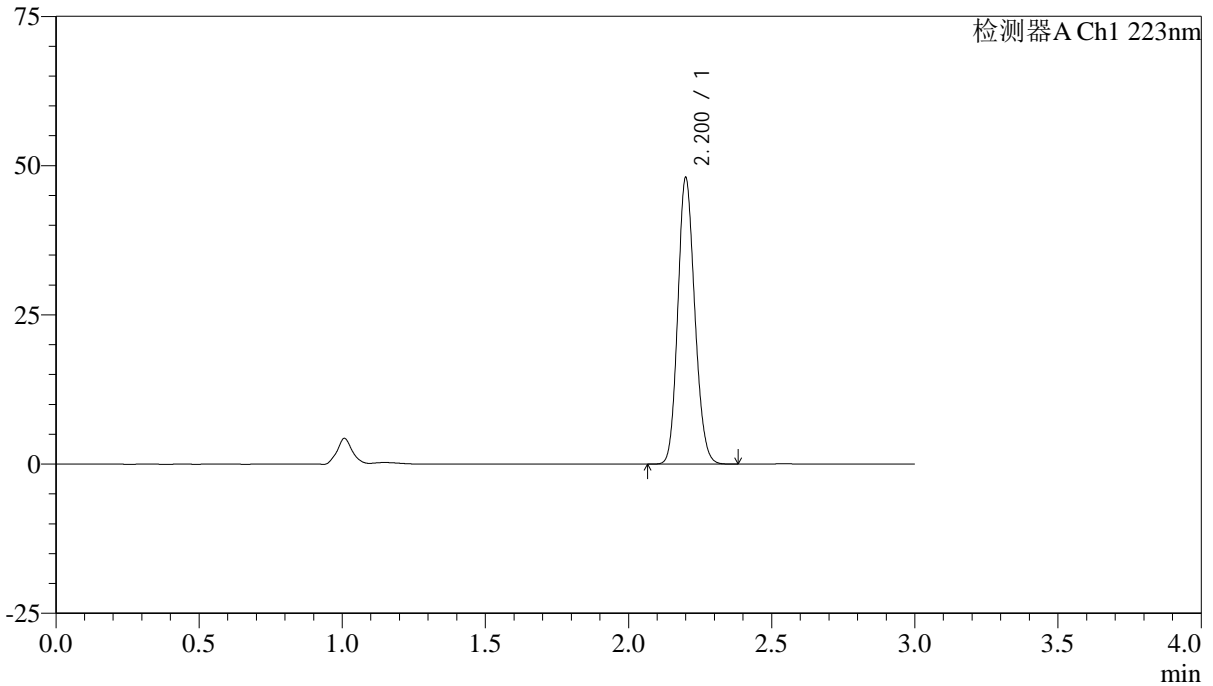
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-392-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:20:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:07:18 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	2.200	198133	100.000	47636	6535	1.142	--
总计		198133	100.000	47636			



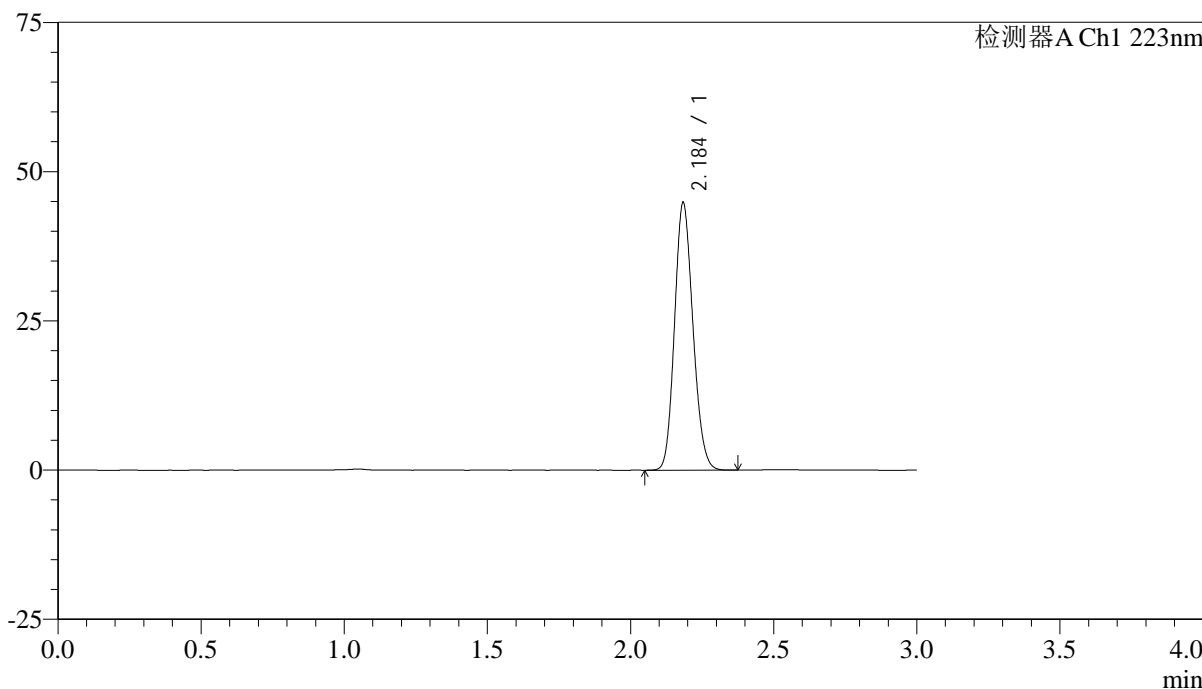
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-393-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 20:23:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:07:21
 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	2.184	200717	100.000	44491	5463	1.147	--
总计		200717	100.000	44491			

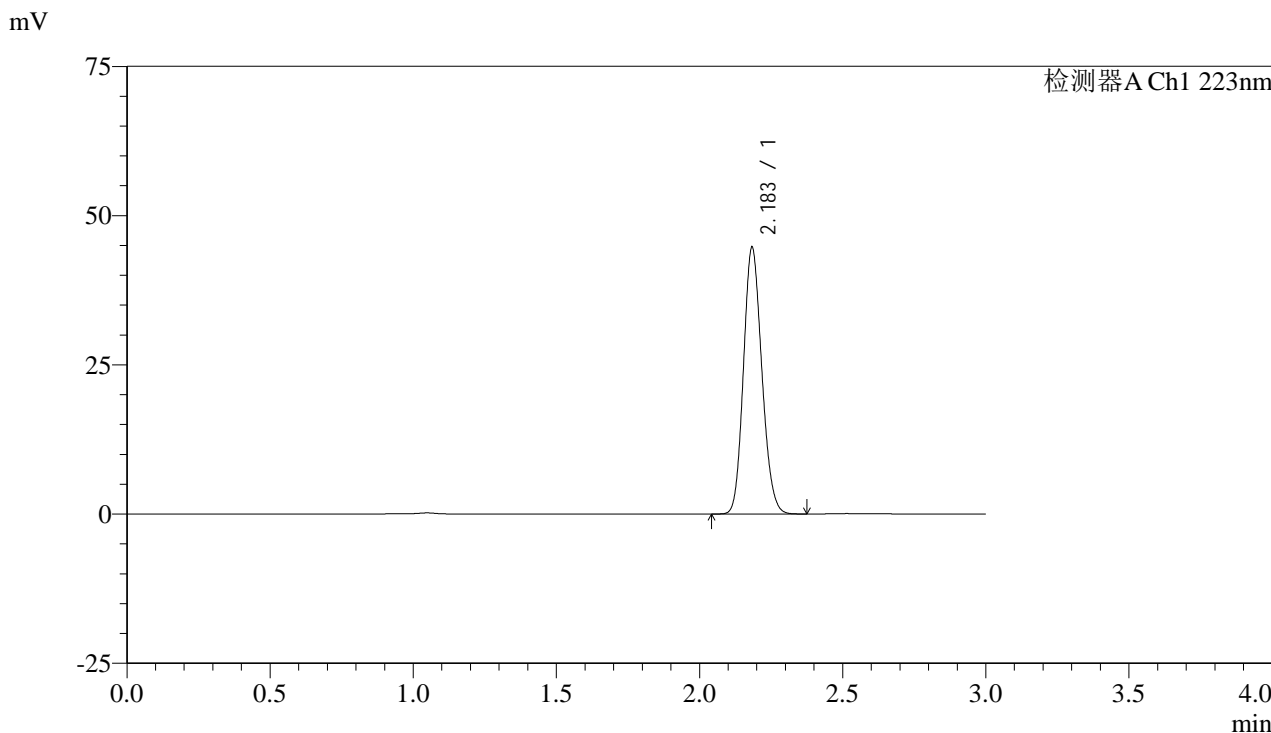


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-10/30-394-2 - cbzj-WK2927p-rcqx-pH1.2jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:07:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	199780	100.000	44420	5475	1.150	--
总计		199780	100.000	44420			