



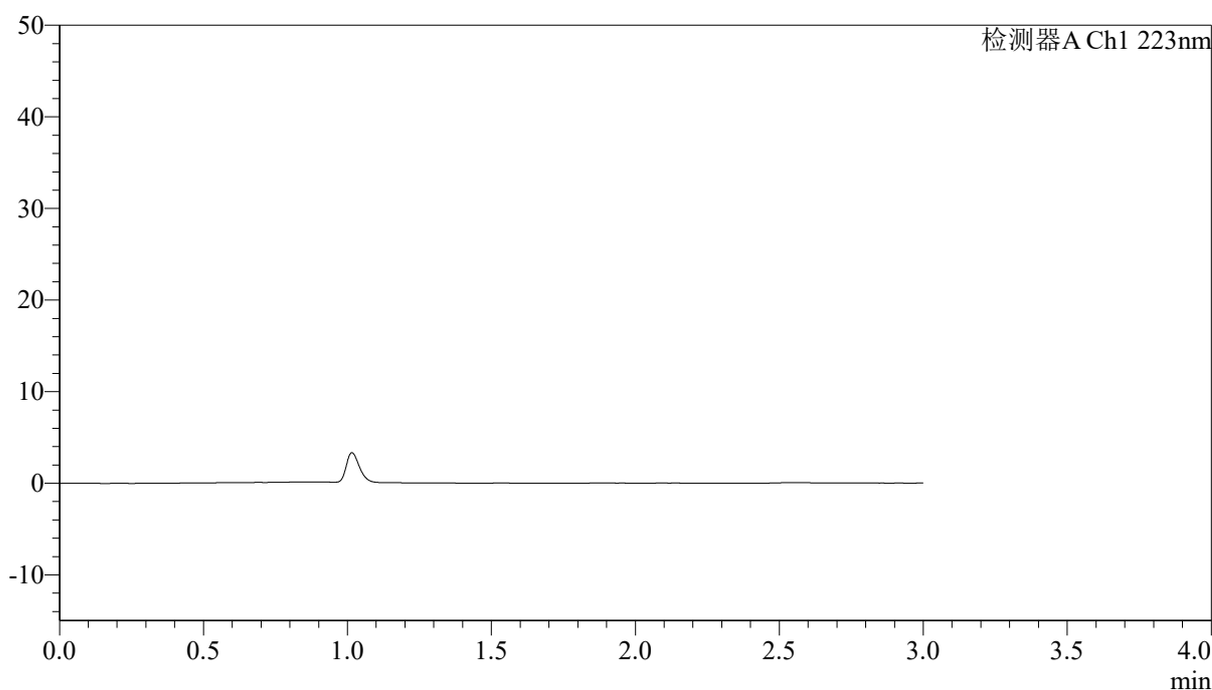
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1879-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 13:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:29:20 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)
总计							



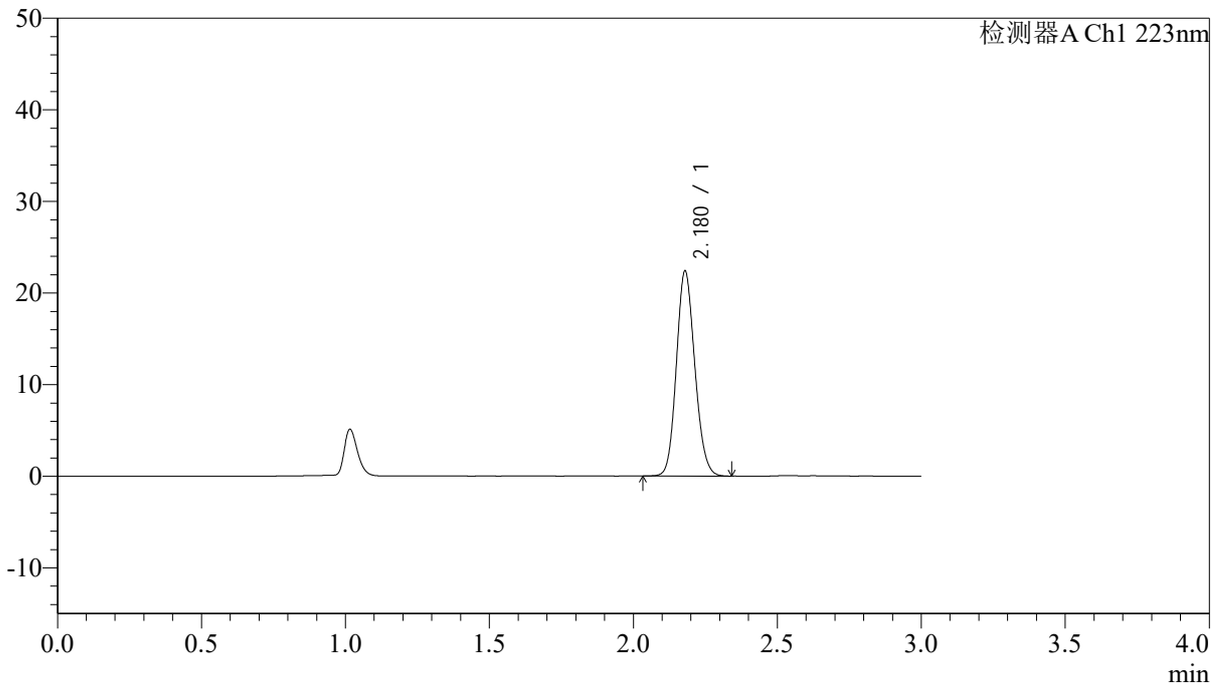
SMF-4106

<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 - 27-23/30-1880-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 13:49:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:29:24
 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	2.180	99848	100.000	22399	5519	1.131	--
总计		99848	100.000	22399			

<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 - 27-23/30-1881-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/21 13:52:53

实验者: jiangjinwei

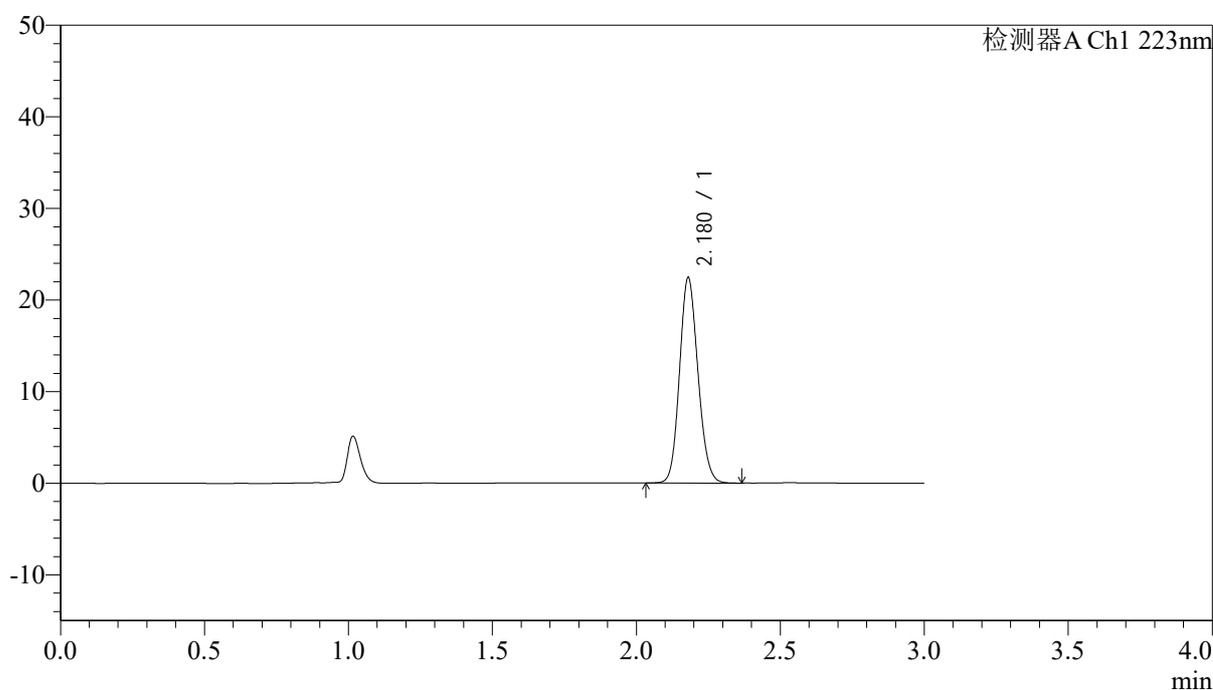
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:29:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	99904	100.000	22451	5524	1.129	--
总计		99904	100.000	22451			



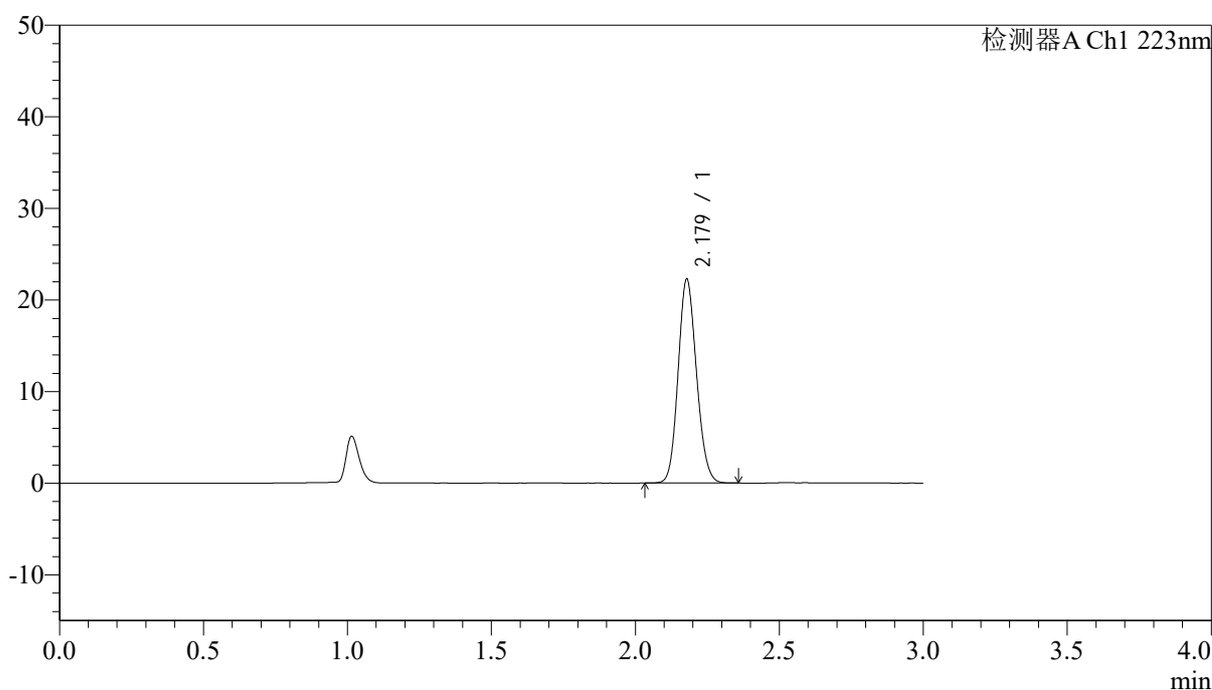
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1882-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 13:56:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:29:30
 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	2.179	99024	100.000	22246	5519	1.128	--
总计		99024	100.000	22246			



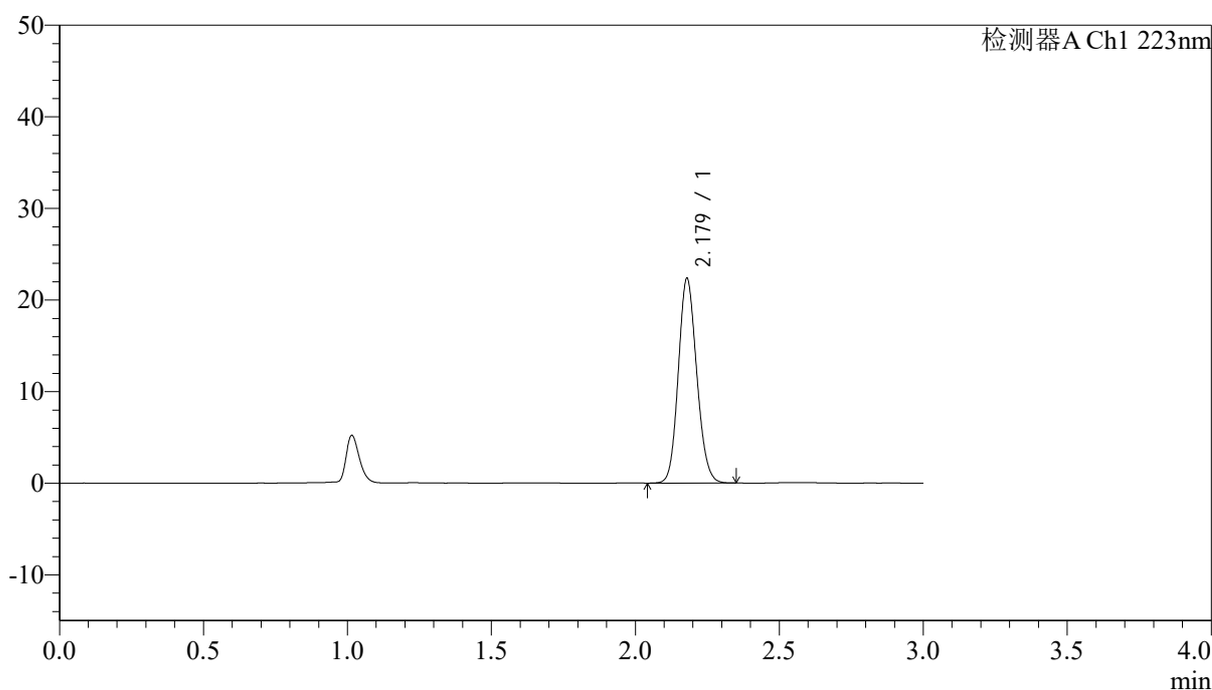
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1883-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 13:59:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:29:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	99638	100.000	22356	5520	1.129	--
总计		99638	100.000	22356			



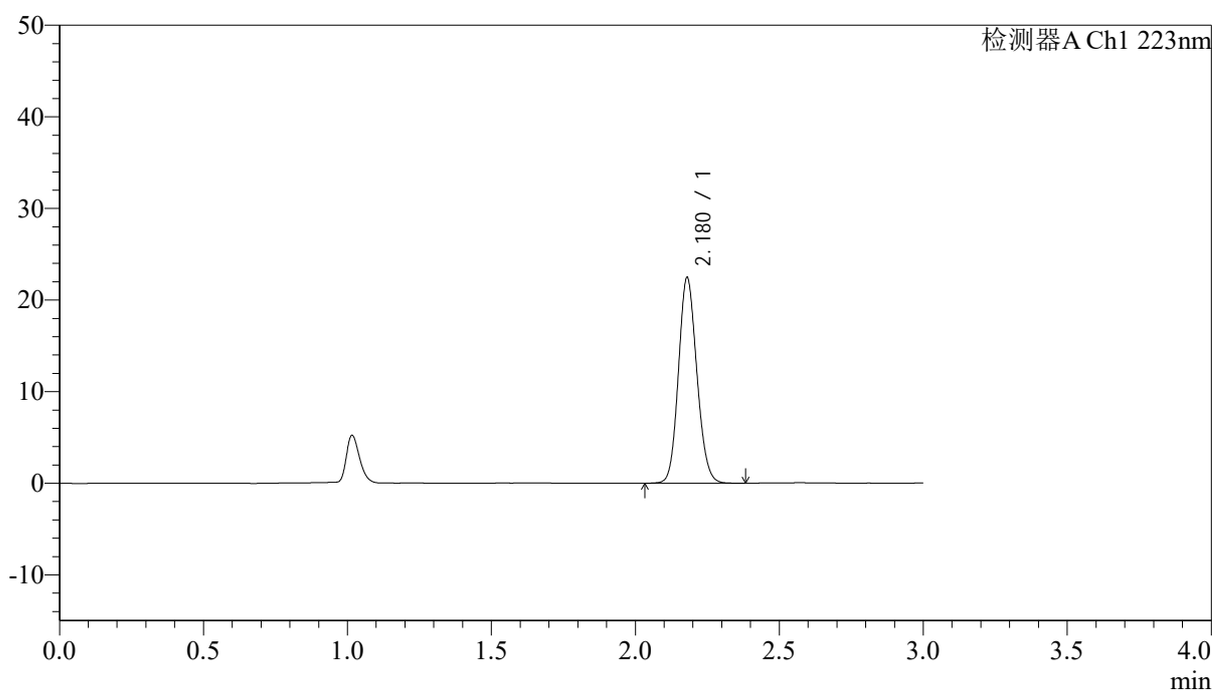
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1884-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:03:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:29:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	100289	100.000	22492	5528	1.125	--
总计		100289	100.000	22492			



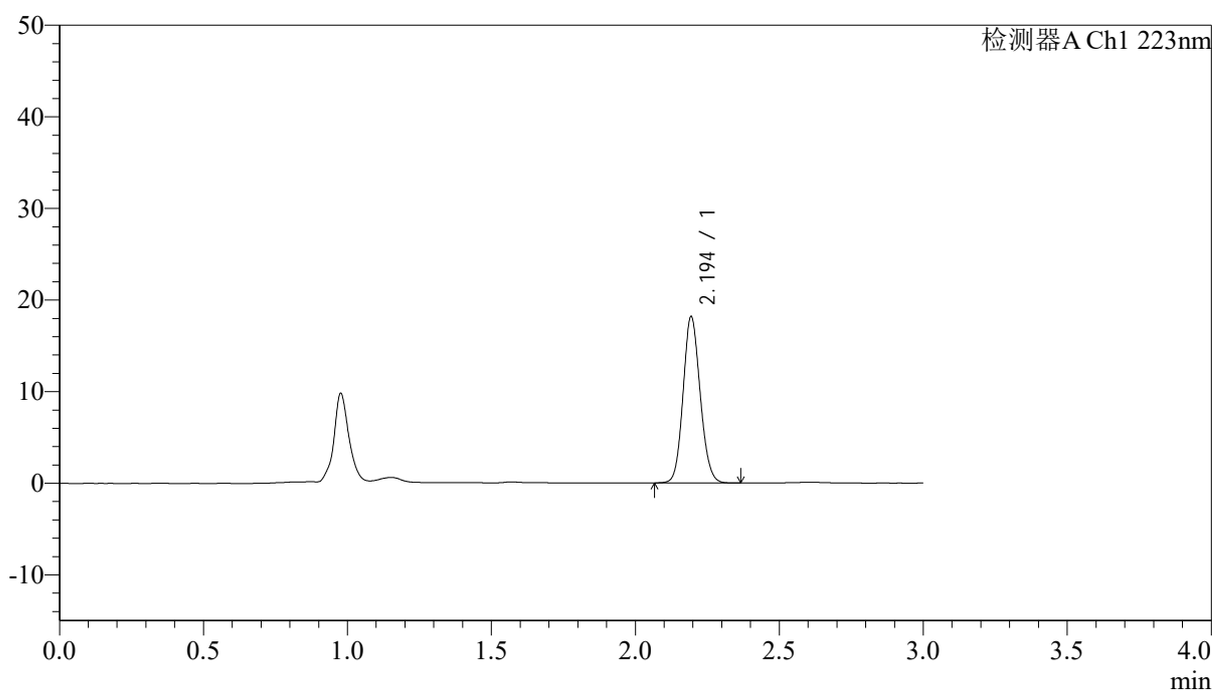
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1885-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:06:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:29:40
 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	2.194	75144	100.000	18066	6510	1.114	--
总计		75144	100.000	18066			



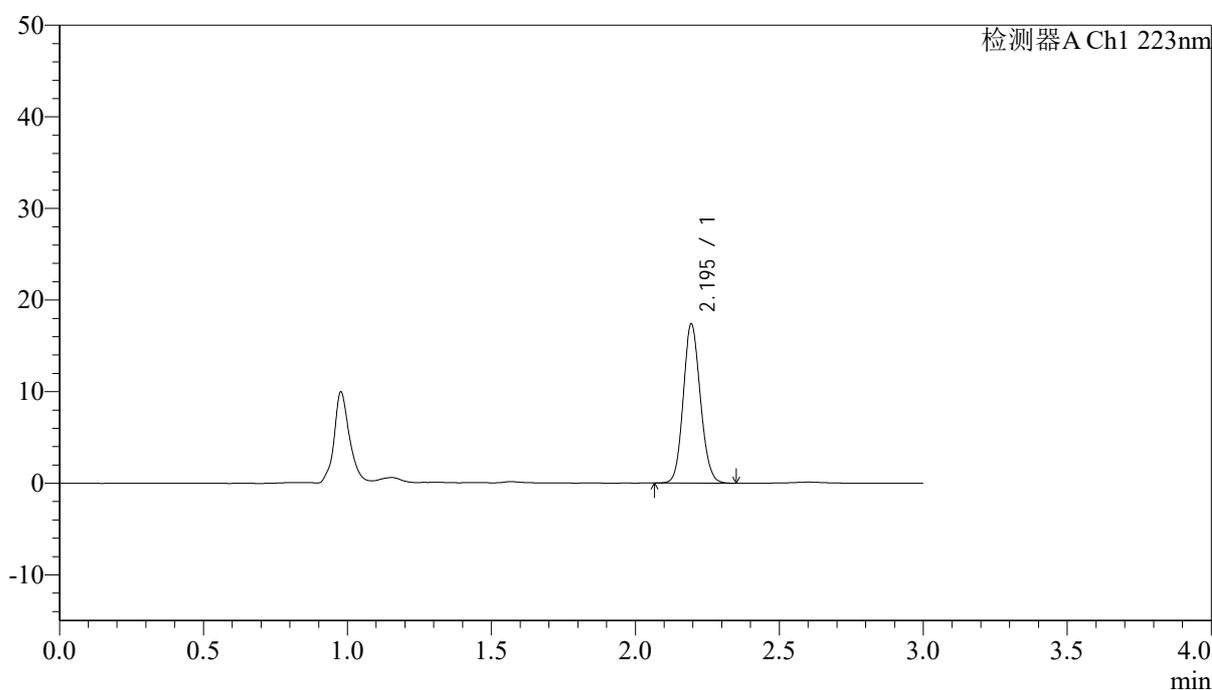
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1886-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:09:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:29:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	71726	100.000	17318	6517	1.113	--
总计		71726	100.000	17318			



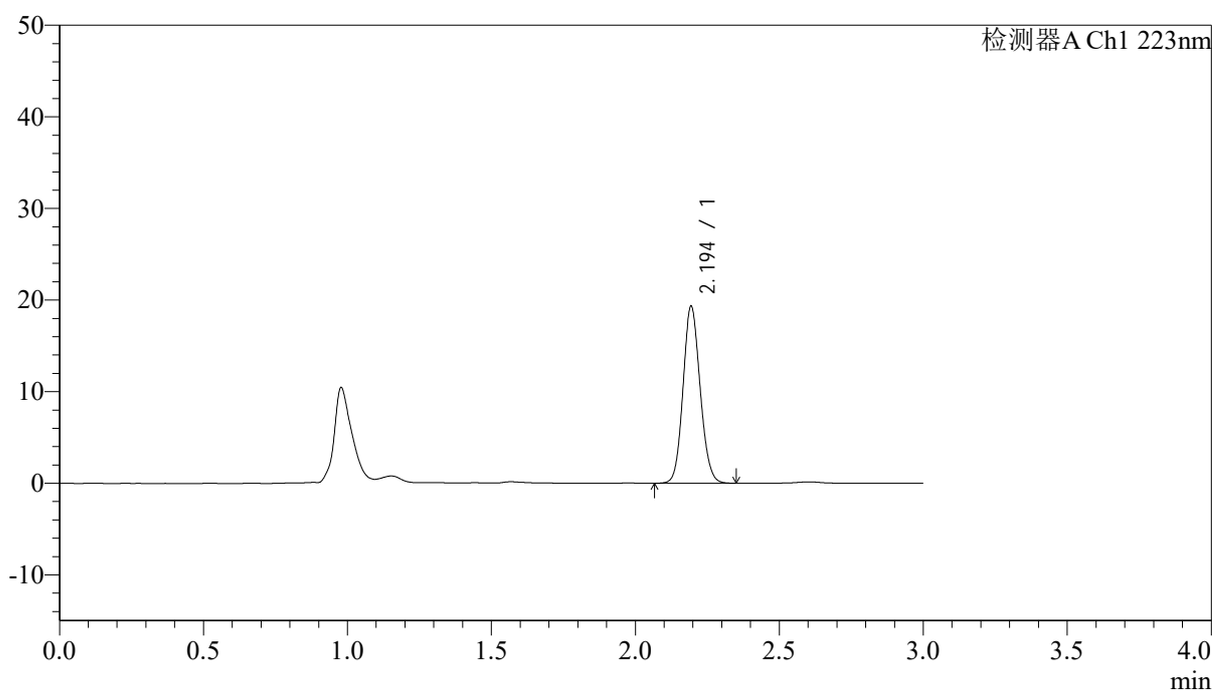
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1887-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:13:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:29:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	79984	100.000	19210	6495	1.111	--
总计		79984	100.000	19210			



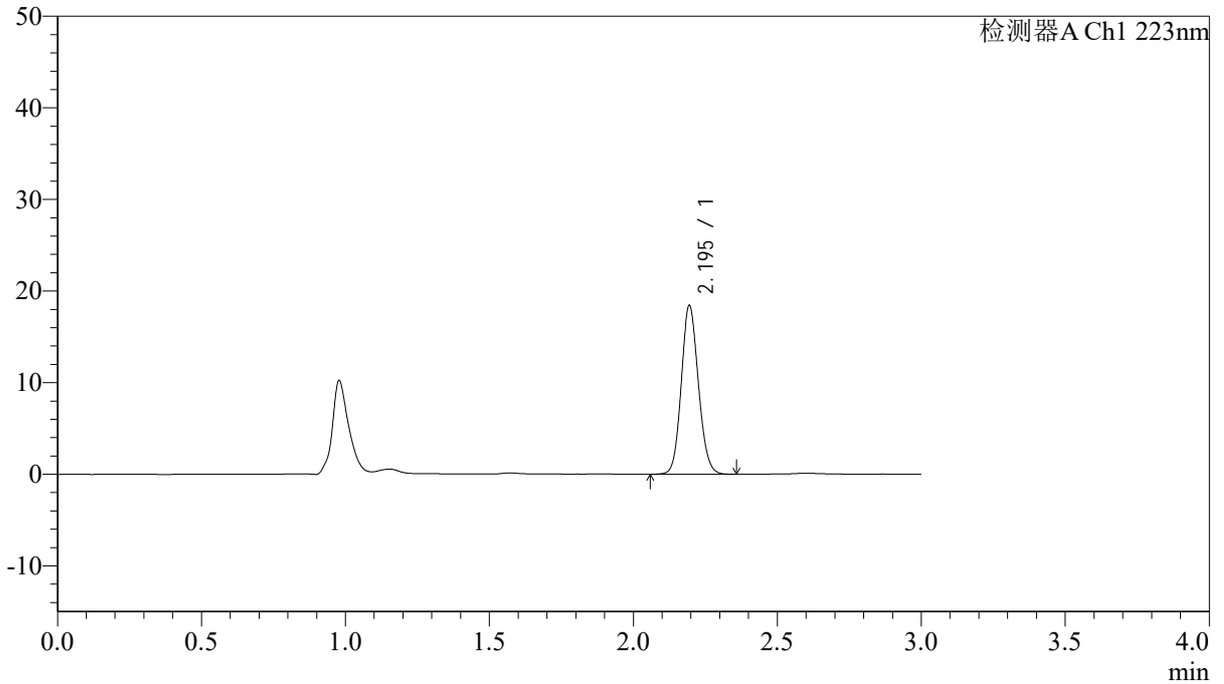
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1888-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:16:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:29:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	76142	100.000	18357	6512	1.111	--
总计		76142	100.000	18357			



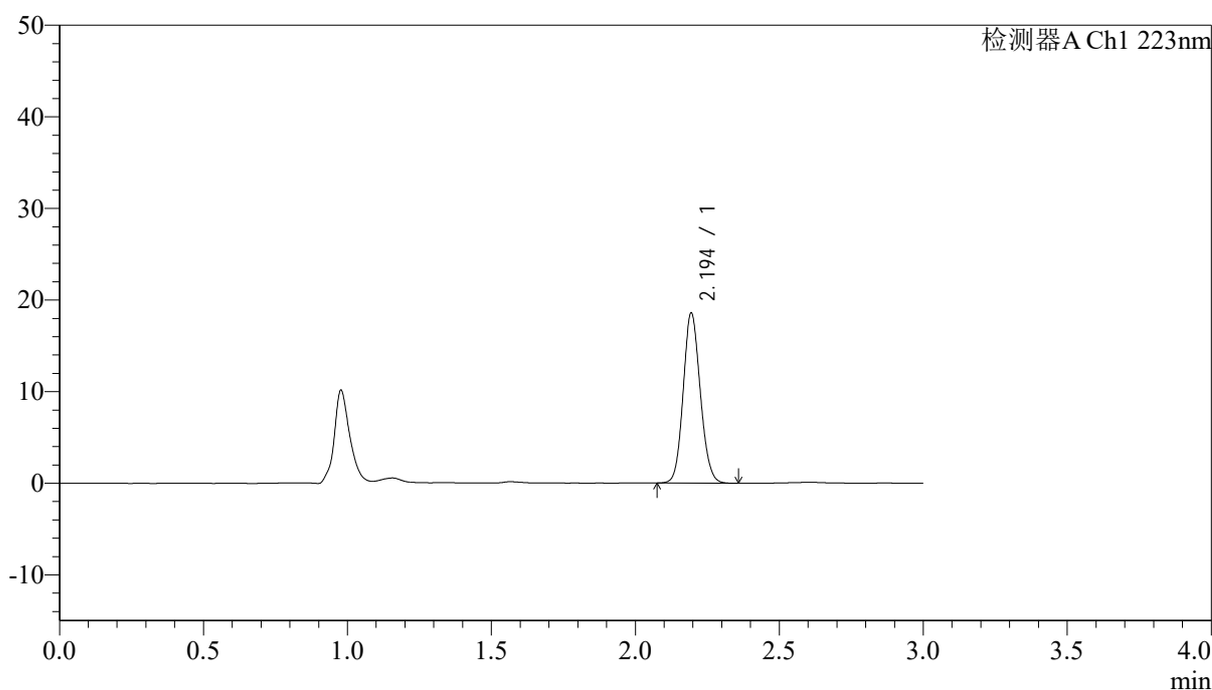
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1889-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:19:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:29:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	76760	100.000	18499	6510	1.113	--
总计		76760	100.000	18499			



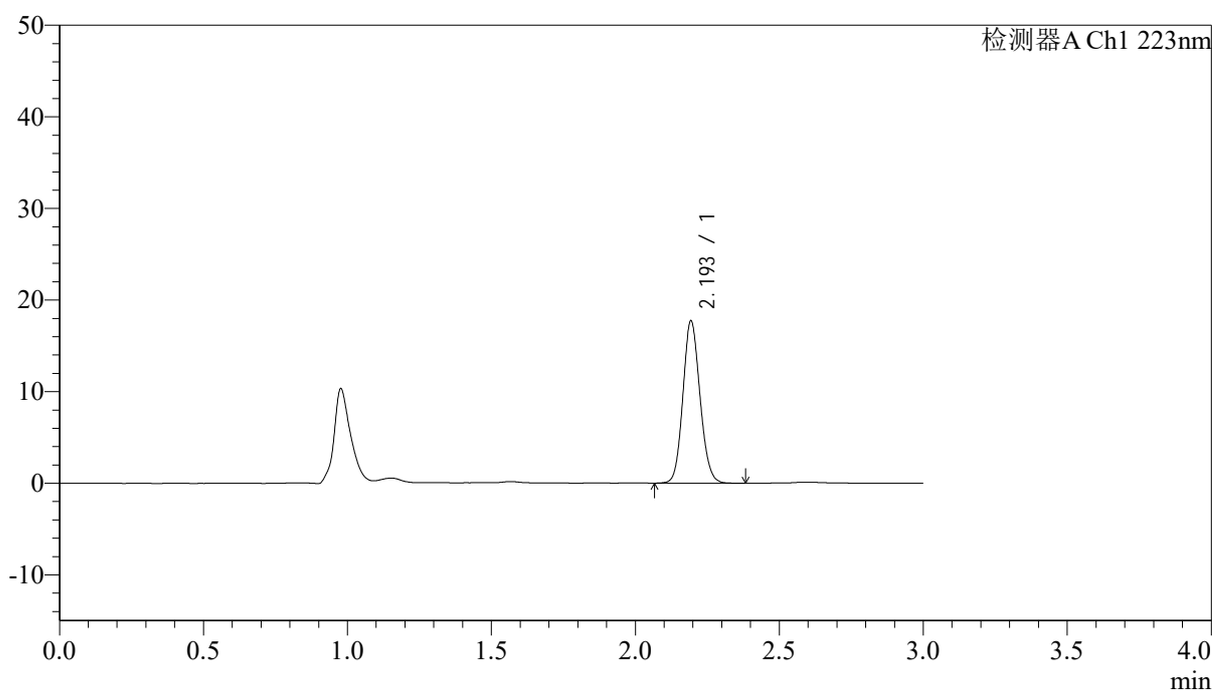
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1890-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:29:54 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	2.193	73326	100.000	17571	6516	1.115	--
总计		73326	100.000	17571			



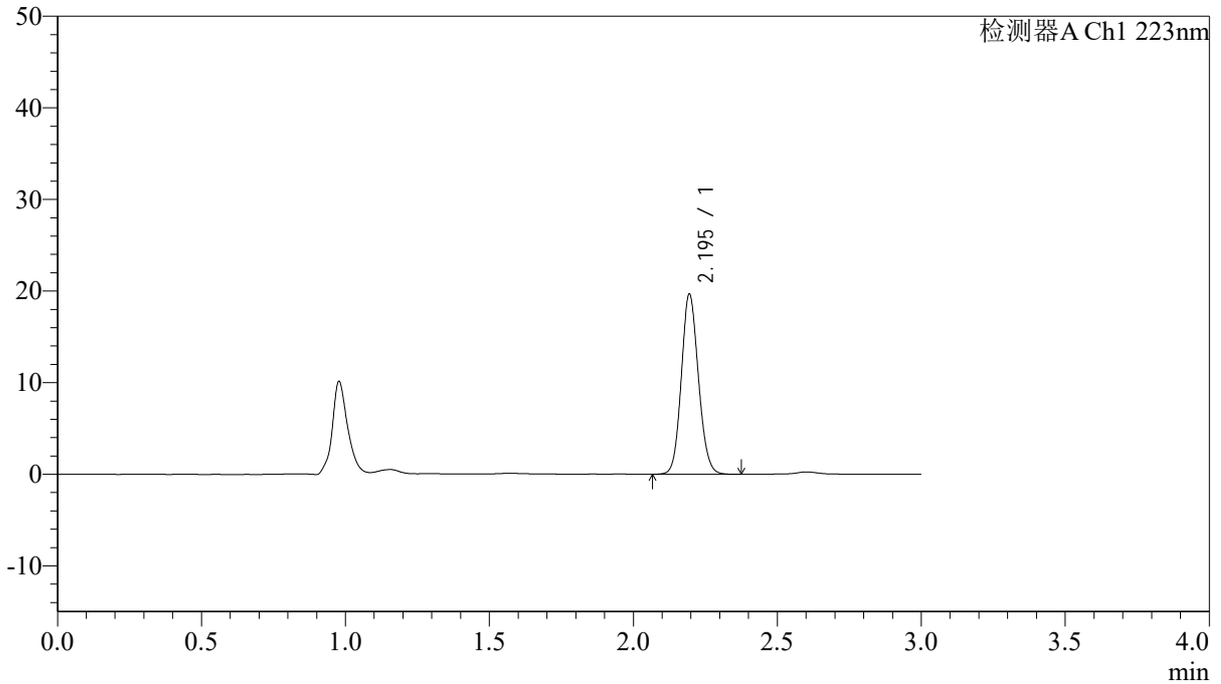
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1891-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:26:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:29:57
 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	2.195	81346	100.000	19613	6515	1.112	--
总计		81346	100.000	19613			



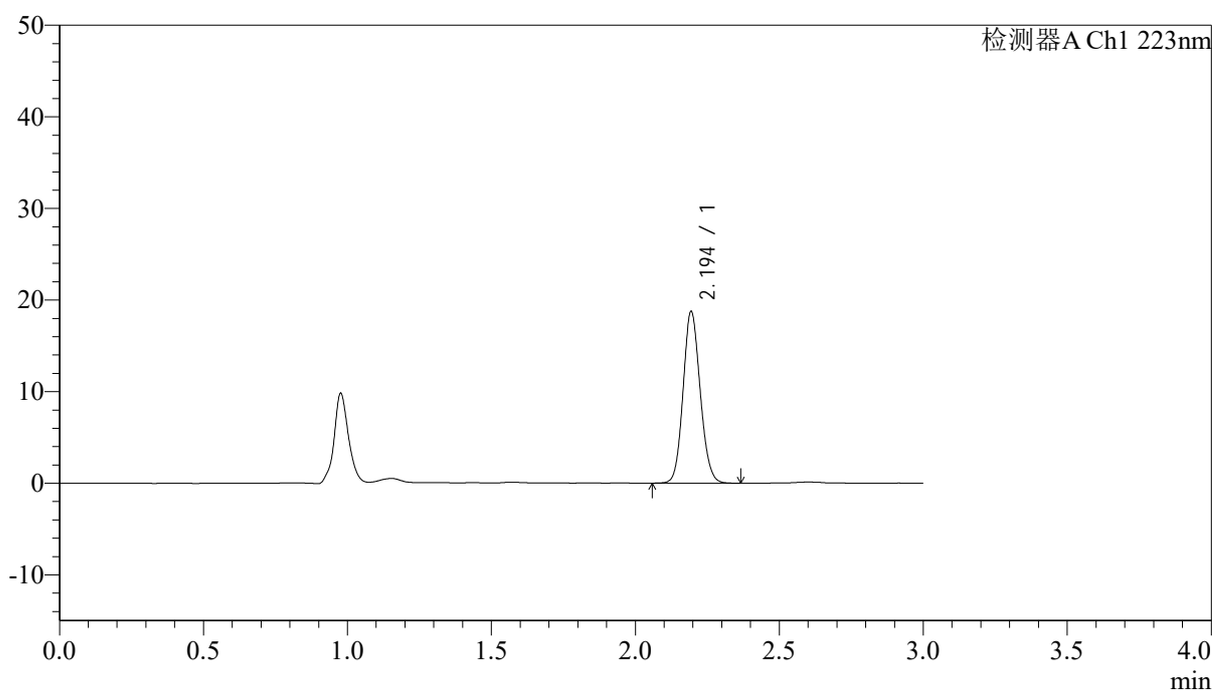
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1892-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:29:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:29:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	77571	100.000	18640	6496	1.114	--
总计		77571	100.000	18640			



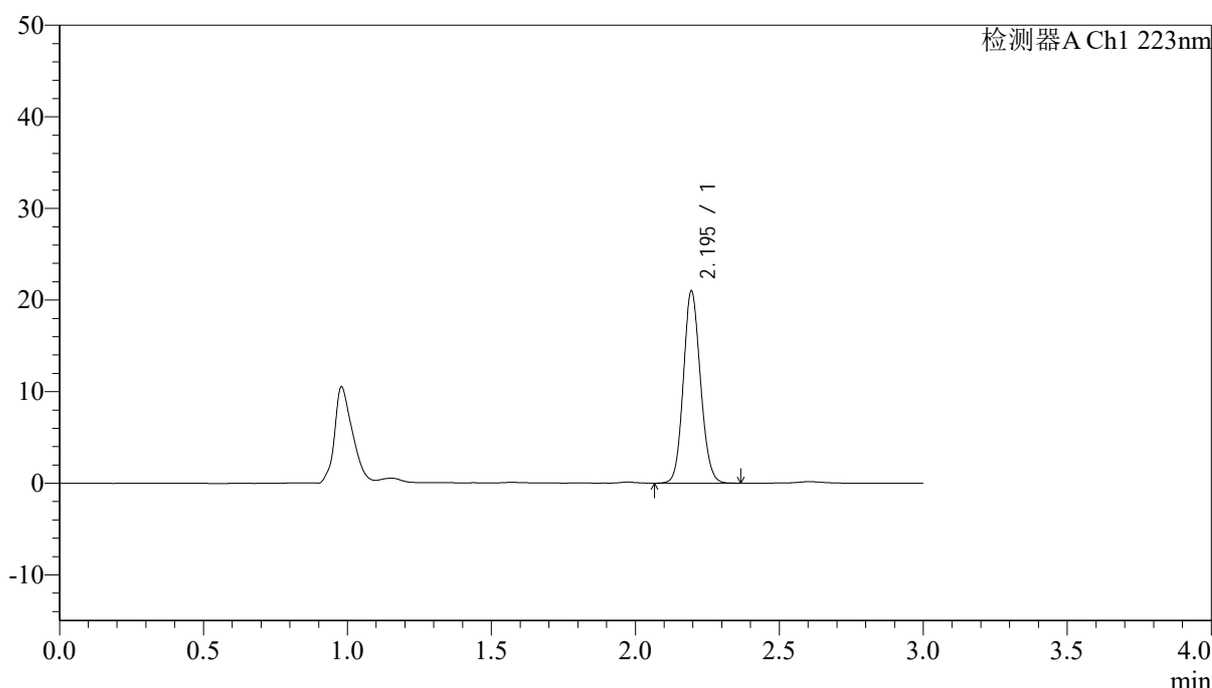
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1893-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	86748	100.000	20919	6511	1.112	--
总计		86748	100.000	20919			



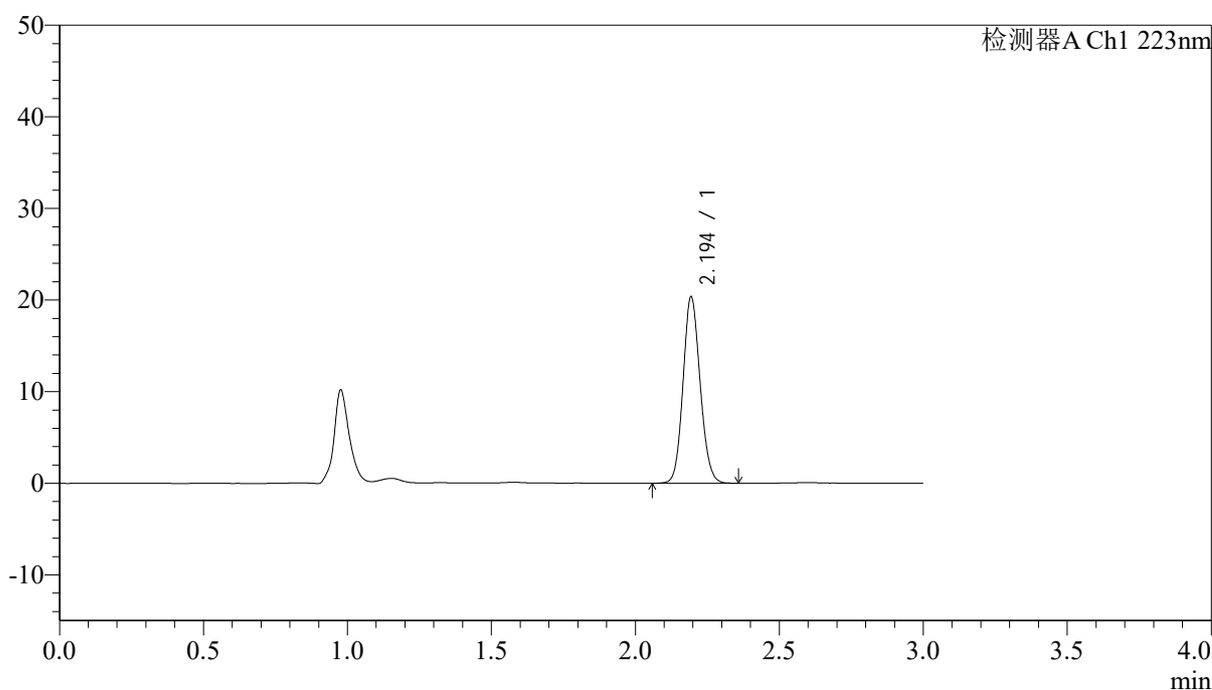
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1894-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	84082	100.000	20218	6513	1.112	--
总计		84082	100.000	20218			



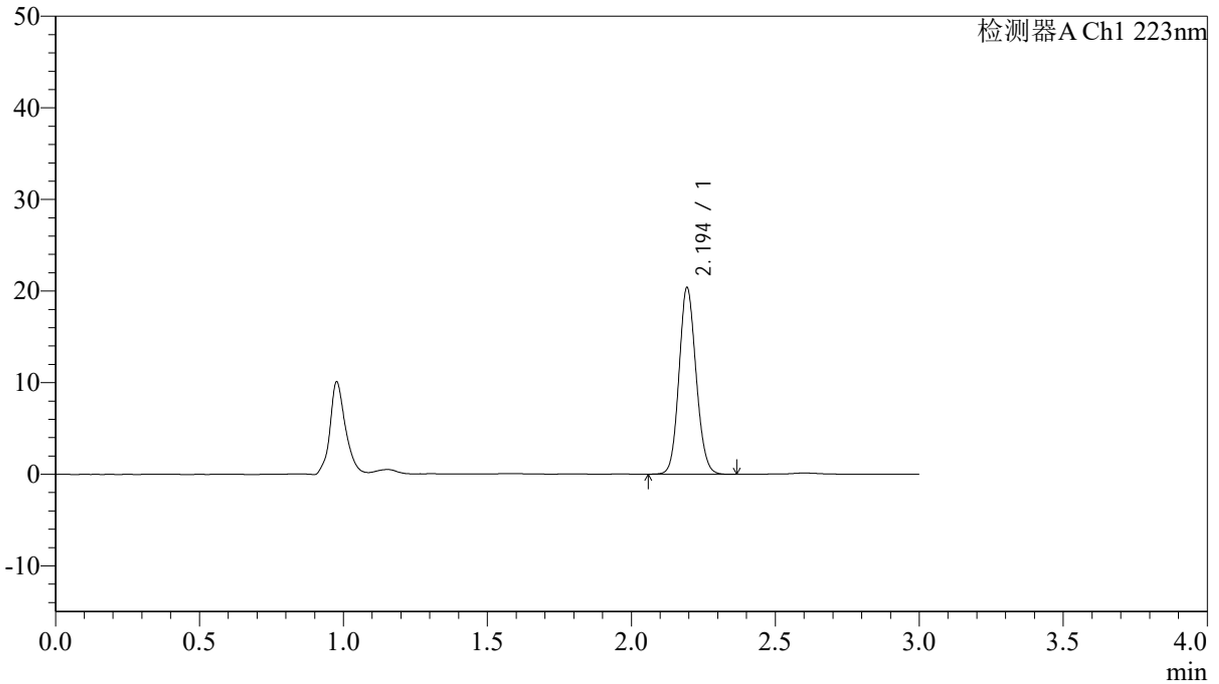
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1895-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:40:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	84215	100.000	20235	6514	1.113	--
总计		84215	100.000	20235			



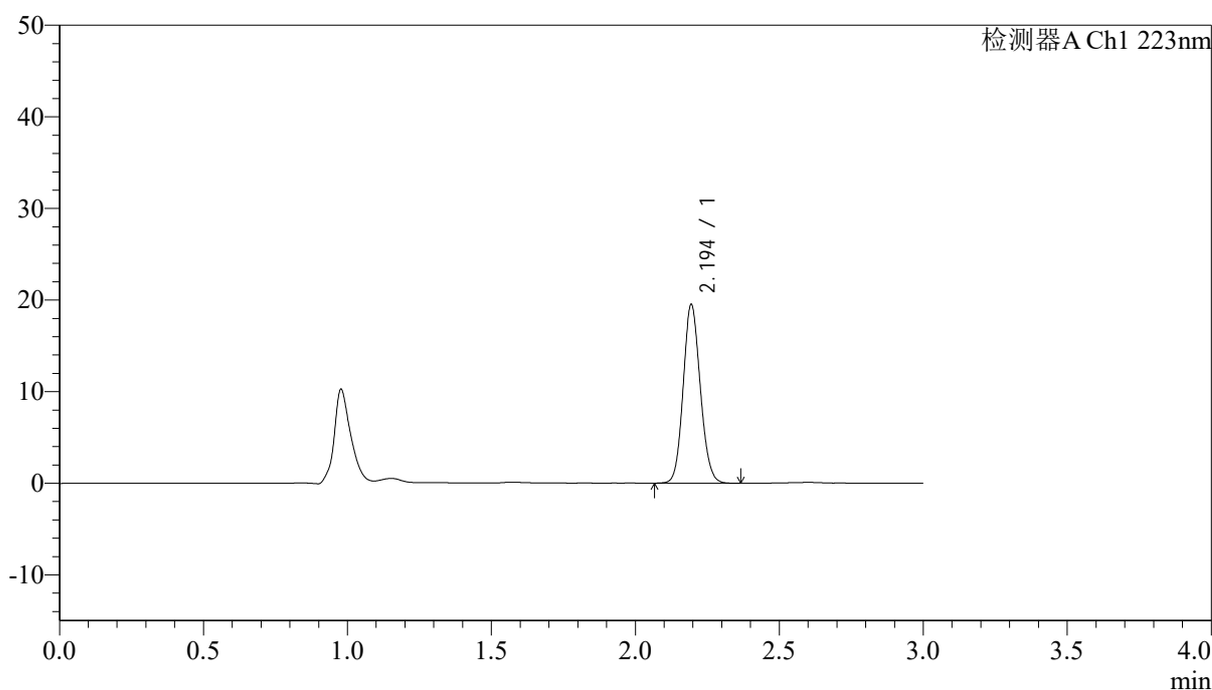
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1896-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:10 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	2.194	80631	100.000	19423	6496	1.113	--
总计		80631	100.000	19423			



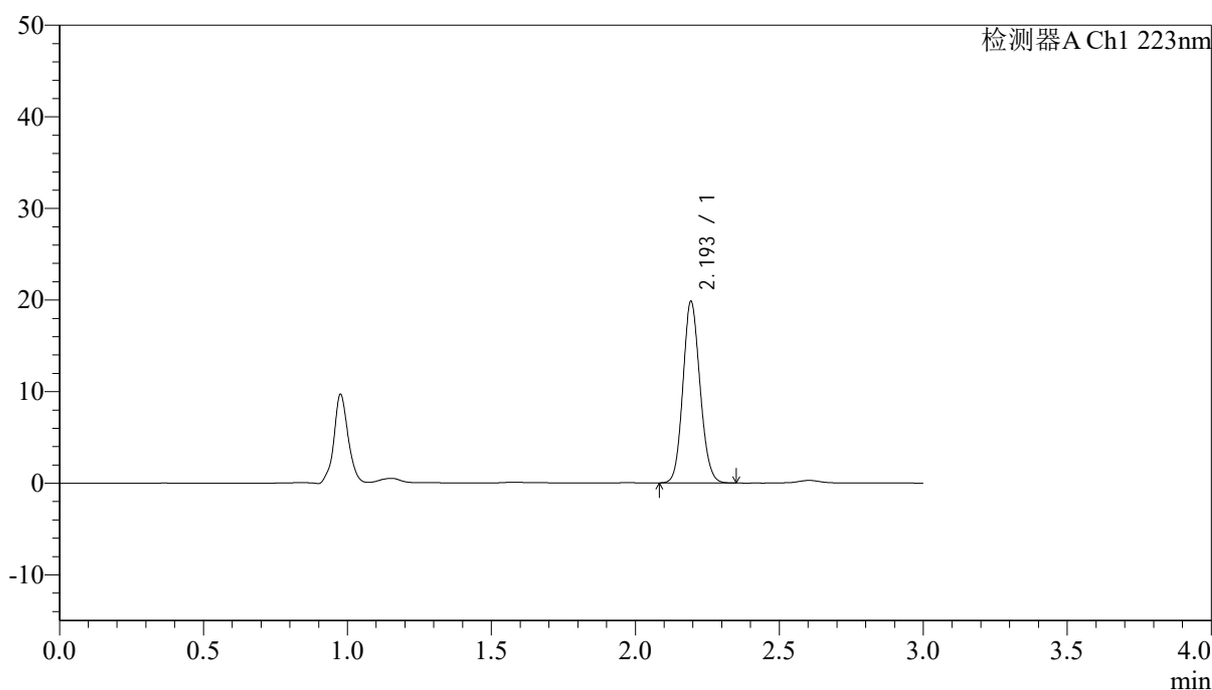
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1897-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:46:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:13
 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	2.193	81874	100.000	19658	6508	1.116	--
总计		81874	100.000	19658			



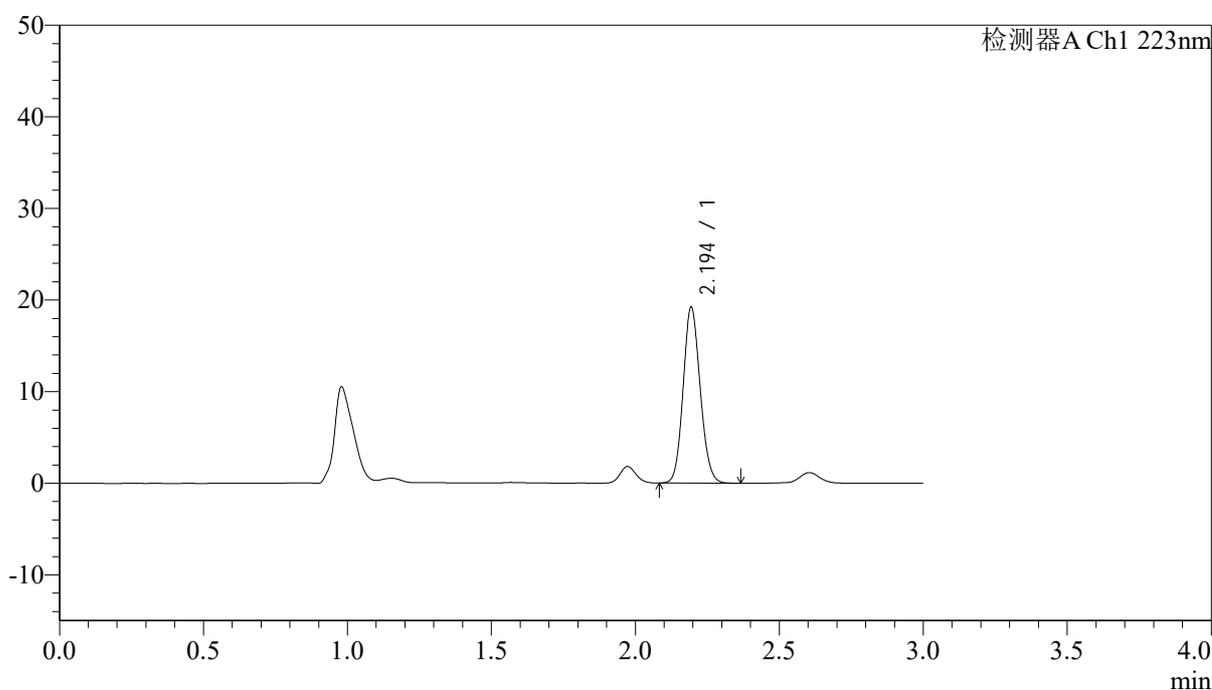
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1898-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:50:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	79280	100.000	19107	6507	1.115	--
总计		79280	100.000	19107			



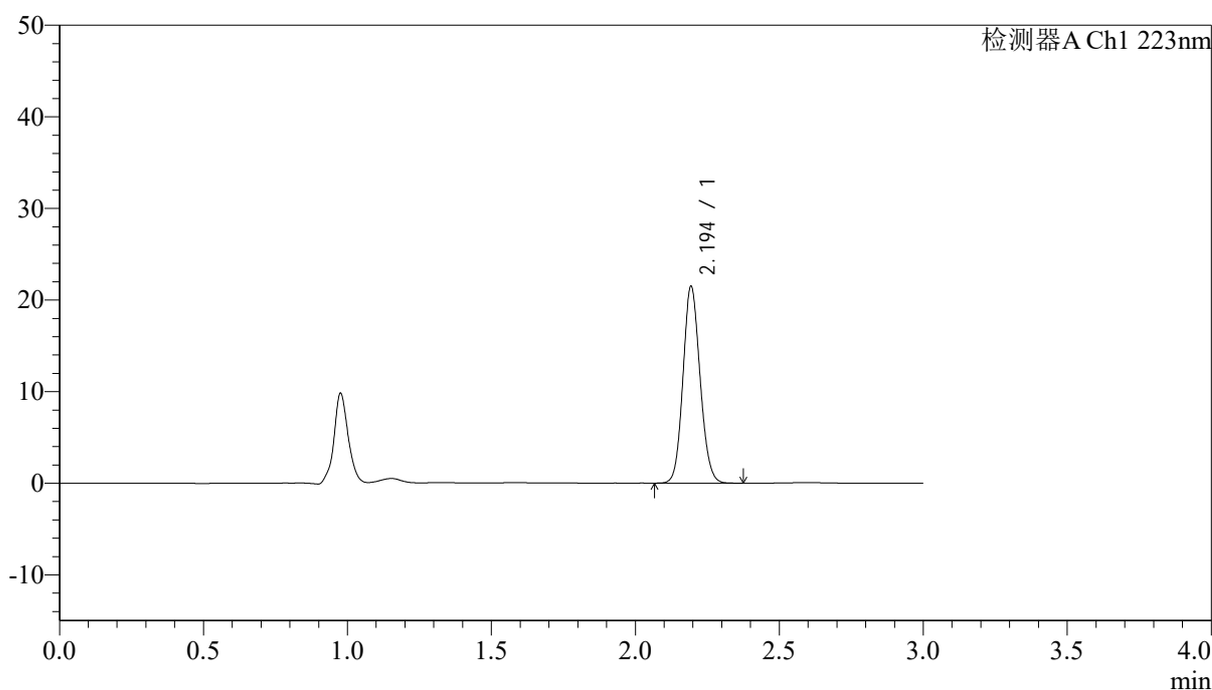
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1899-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 14:53:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:30:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	88854	100.000	21342	6510	1.112	--
总计		88854	100.000	21342			



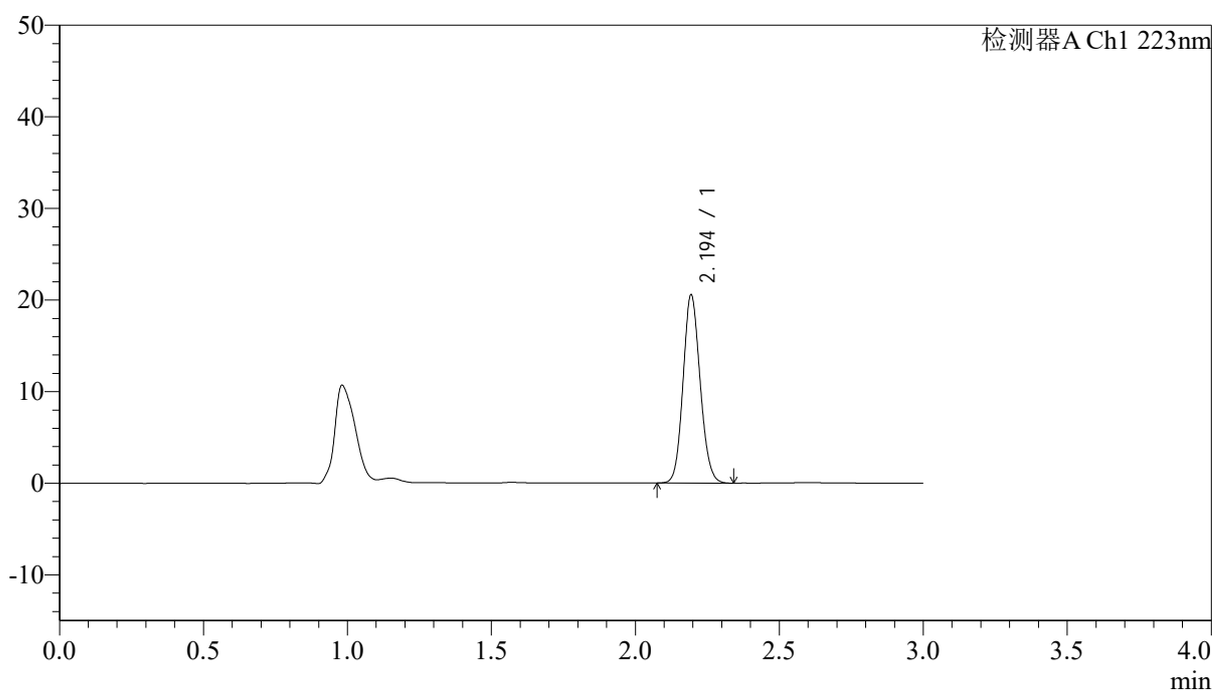
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1900-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

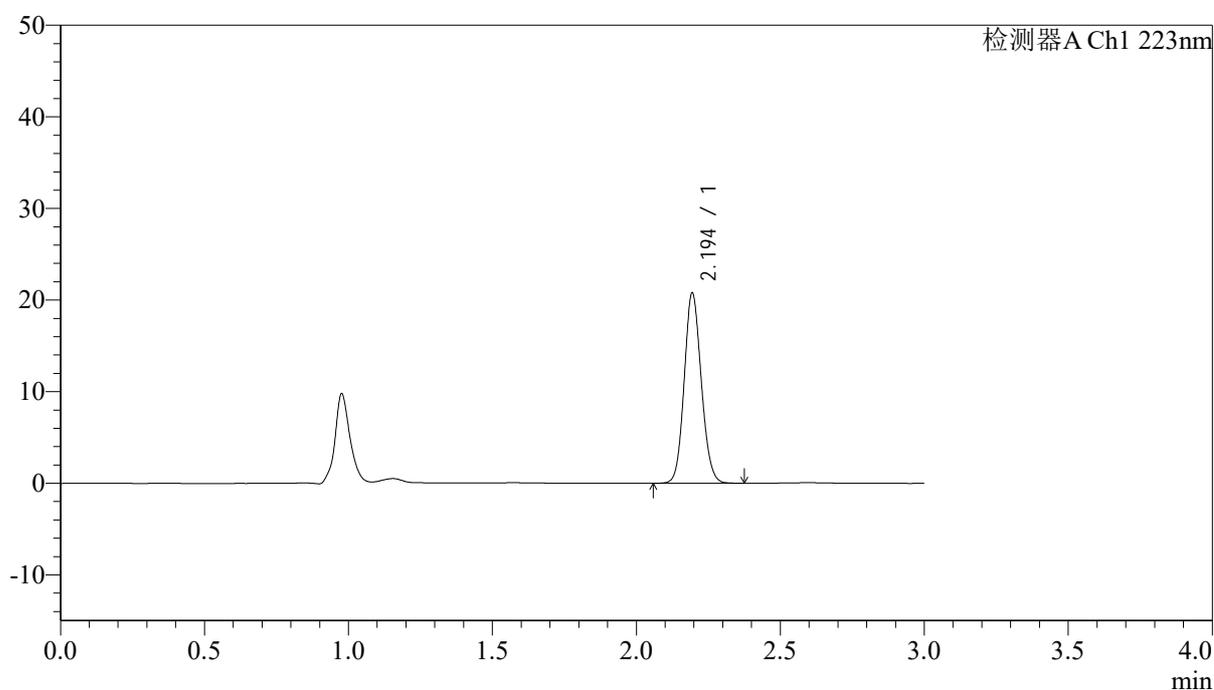
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	84990	100.000	20434	6492	1.115	--
总计		84990	100.000	20434			

<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 - 27-23/30-1901-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 15:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:30:25 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	2.194	85876	100.000	20685	6500	1.112	--
总计		85876	100.000	20685			



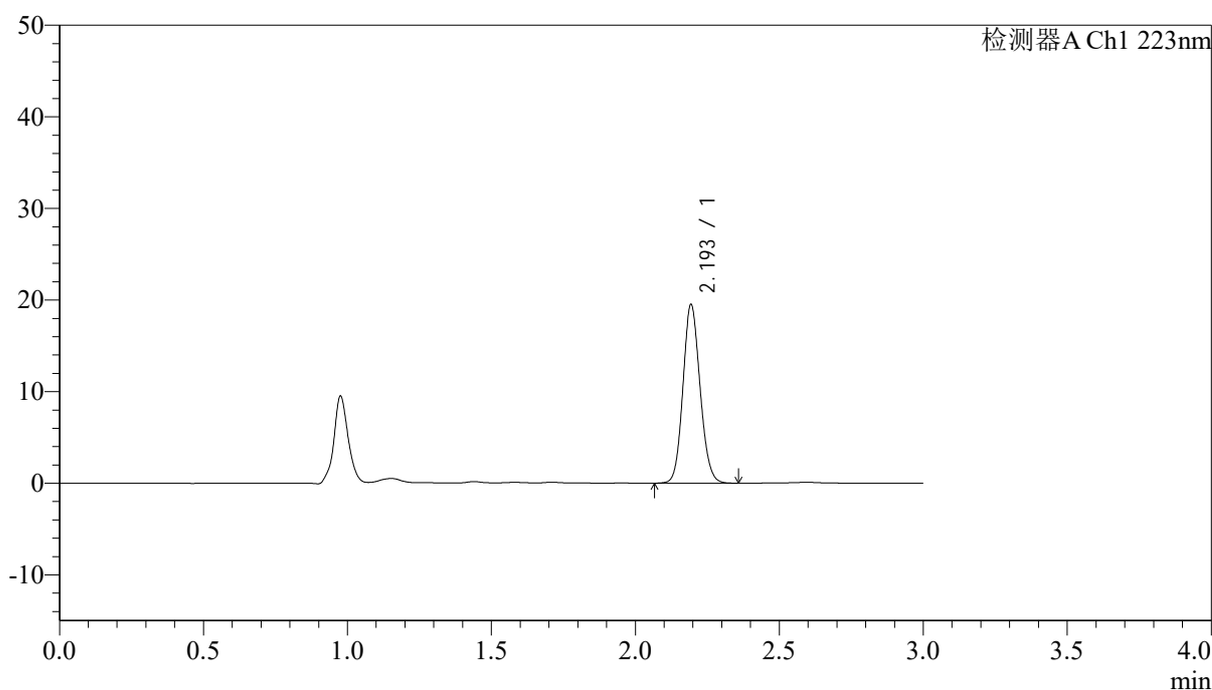
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1902-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:27 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	2.193	80783	100.000	19363	6497	1.115	--
总计		80783	100.000	19363			



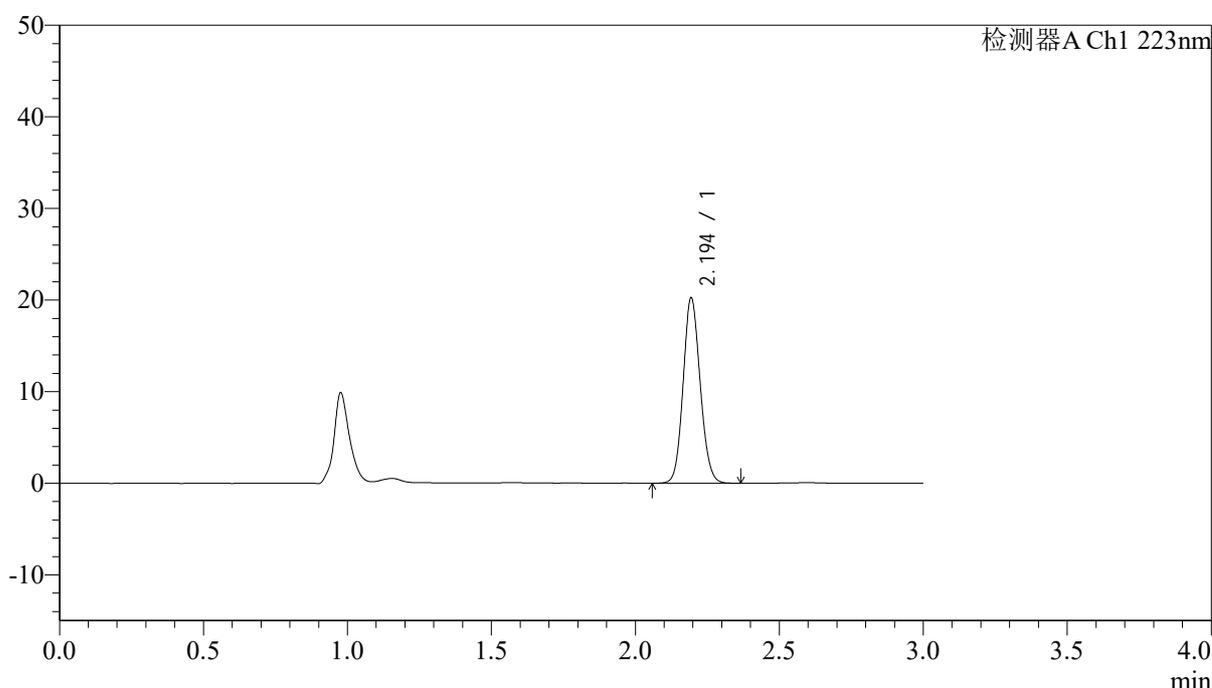
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1903-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	83474	100.000	20132	6525	1.109	--
总计		83474	100.000	20132			



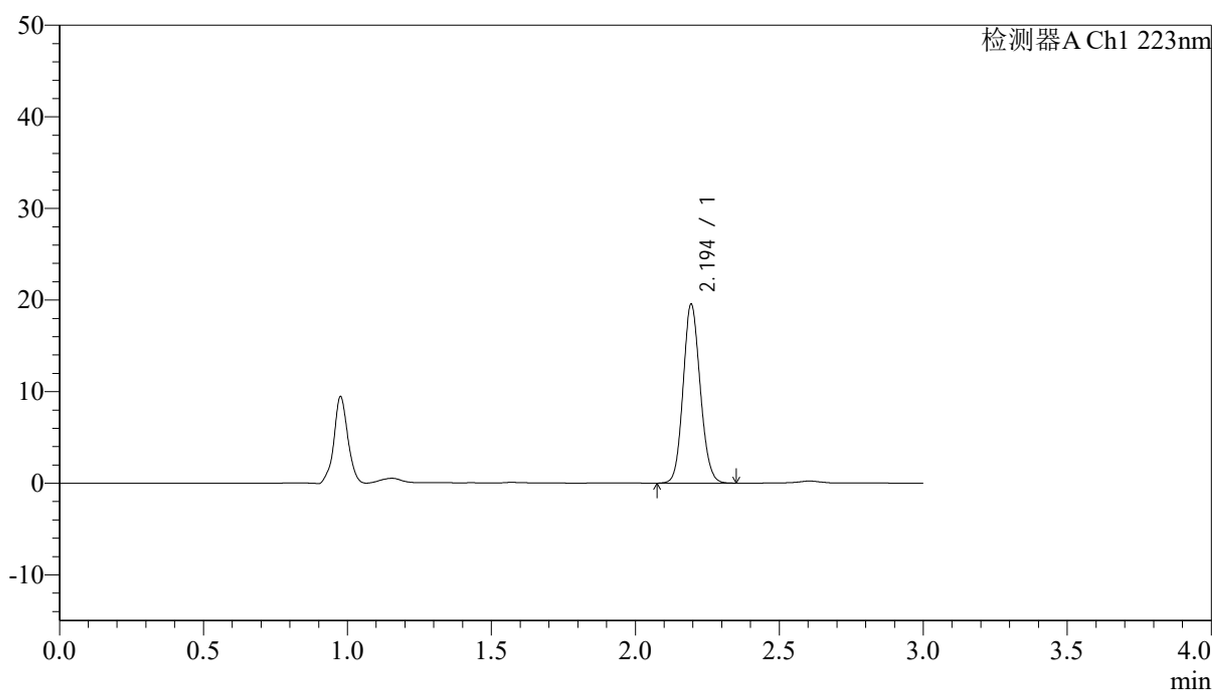
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1904-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:33 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	2.194	80828	100.000	19442	6492	1.114	--
总计		80828	100.000	19442			



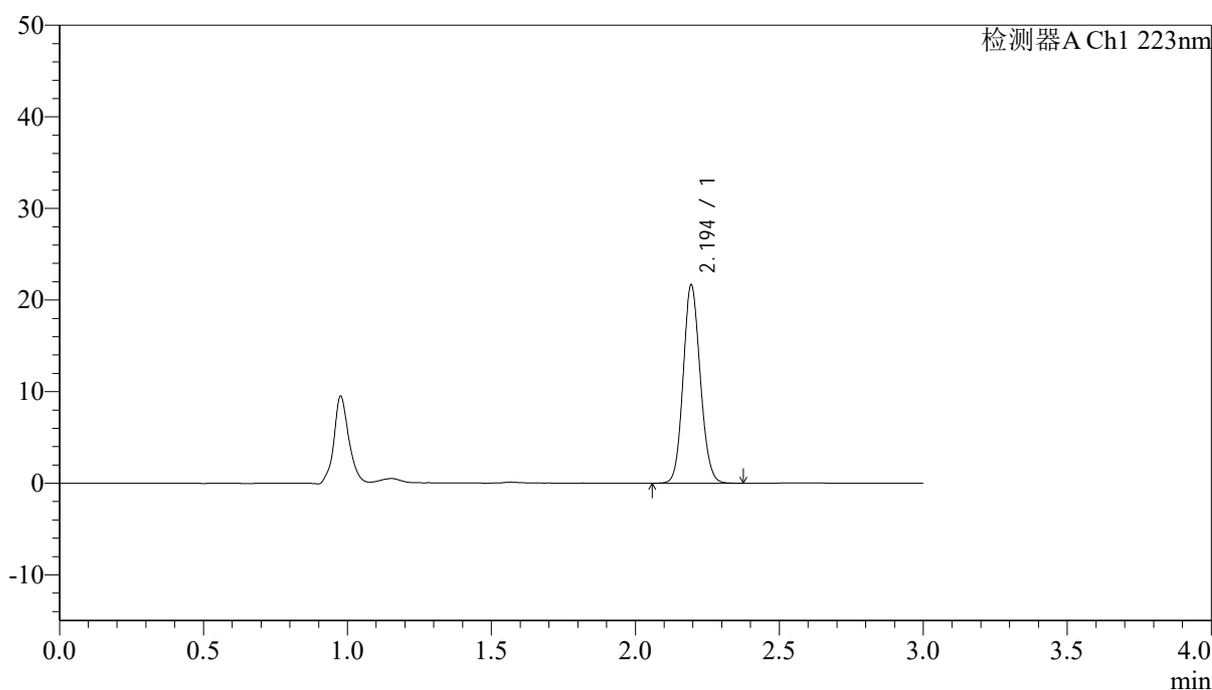
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1905-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 15:13:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:36
 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	2.194	89520	100.000	21547	6500	1.111	--
总计		89520	100.000	21547			



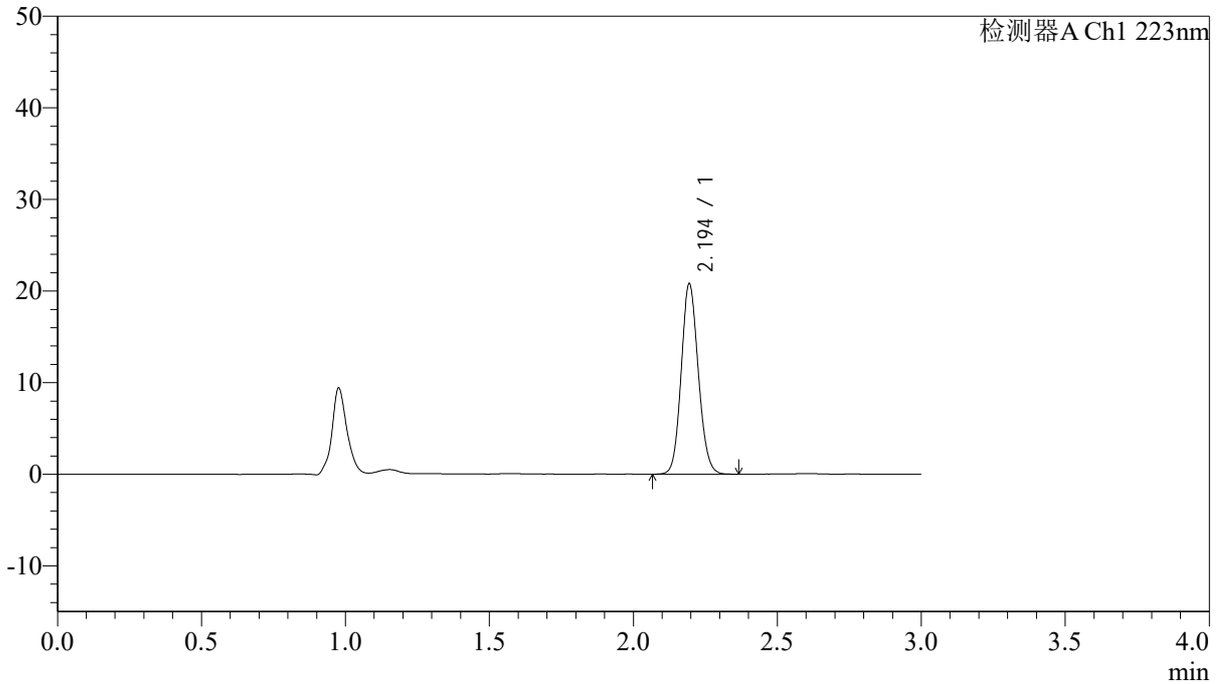
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1906-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 15:17:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85952	100.000	20707	6509	1.113	--
总计		85952	100.000	20707			



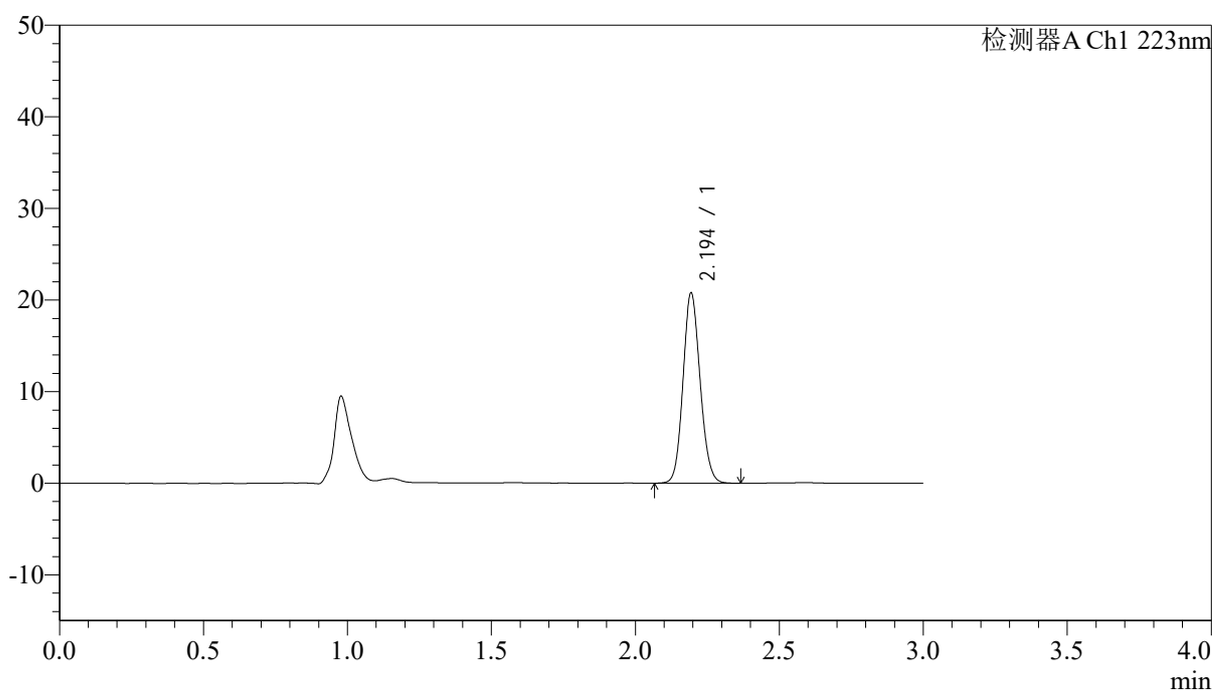
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1907-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:42 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	2.194	85967	100.000	20639	6503	1.114	--
总计		85967	100.000	20639			



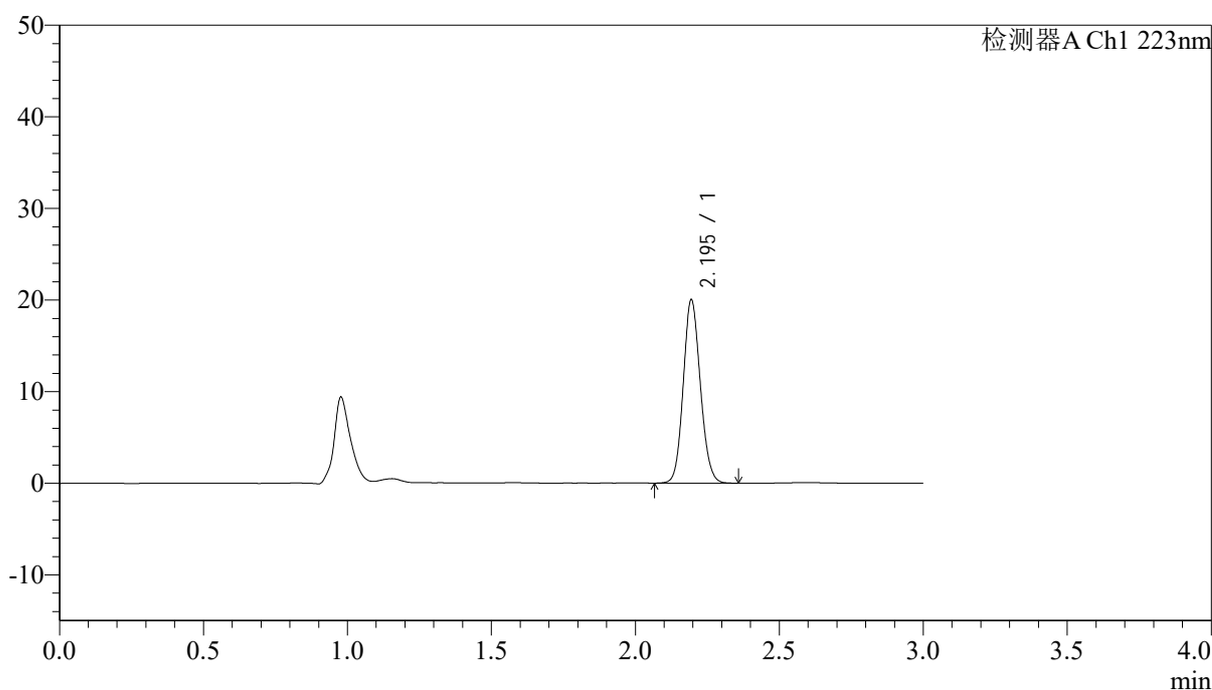
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1908-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	82722	100.000	19949	6515	1.113	--
总计		82722	100.000	19949			



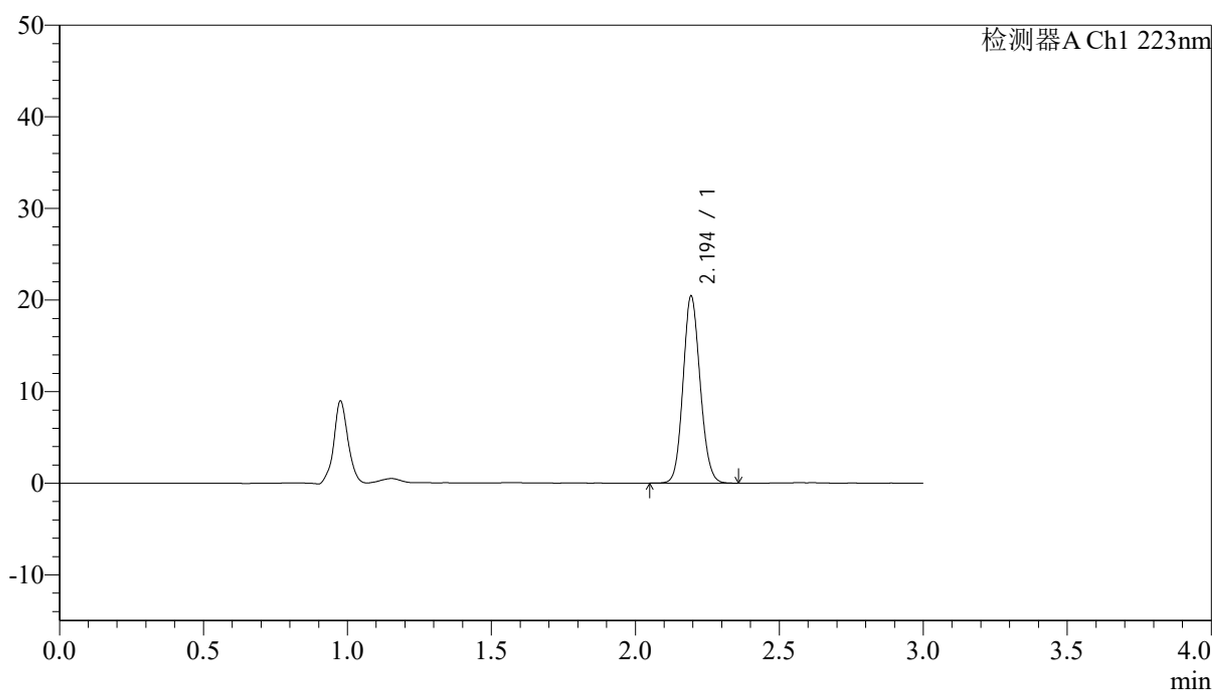
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1909-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:47 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	2.194	84492	100.000	20301	6499	1.113	--
总计		84492	100.000	20301			



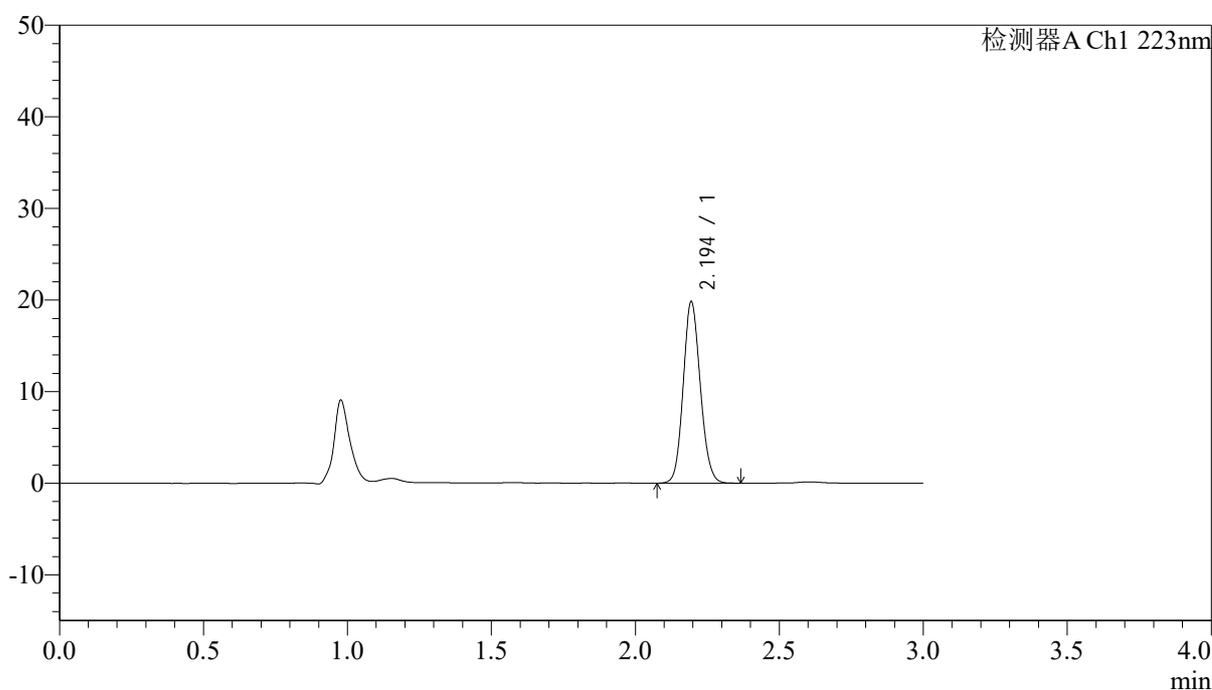
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1910-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:30:50 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	2.194	82004	100.000	19730	6491	1.114	--
总计		82004	100.000	19730			



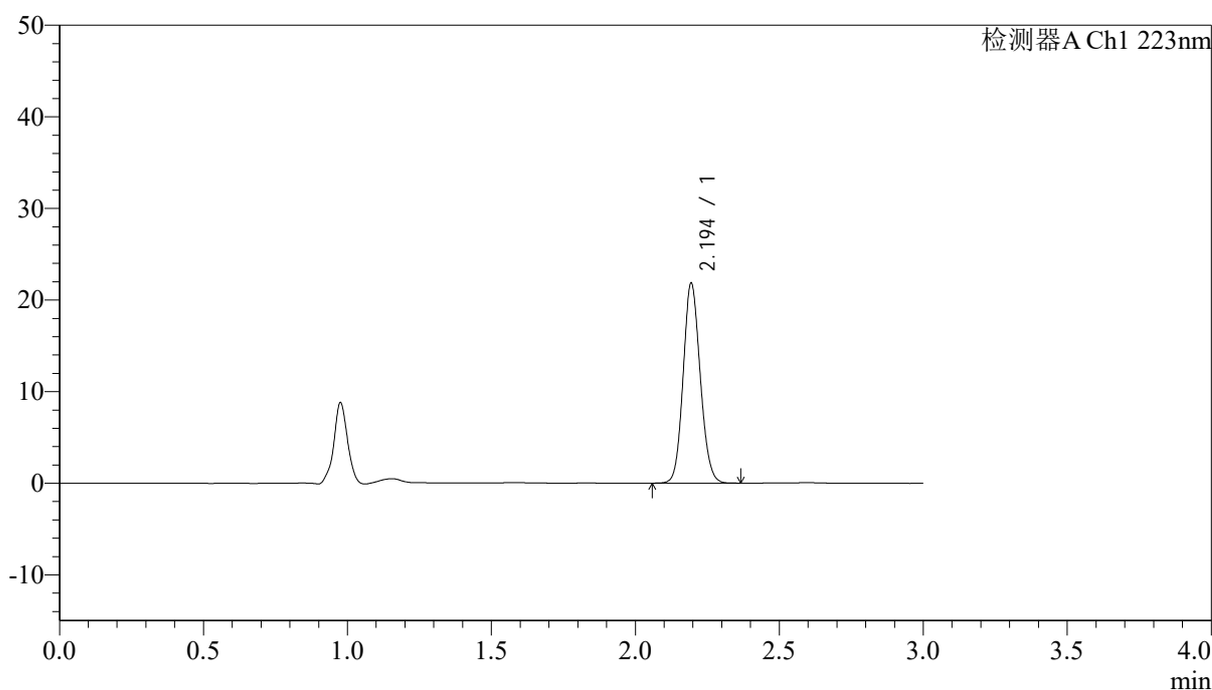
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1911-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:54 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	2.194	90167	100.000	21725	6505	1.113	--
总计		90167	100.000	21725			



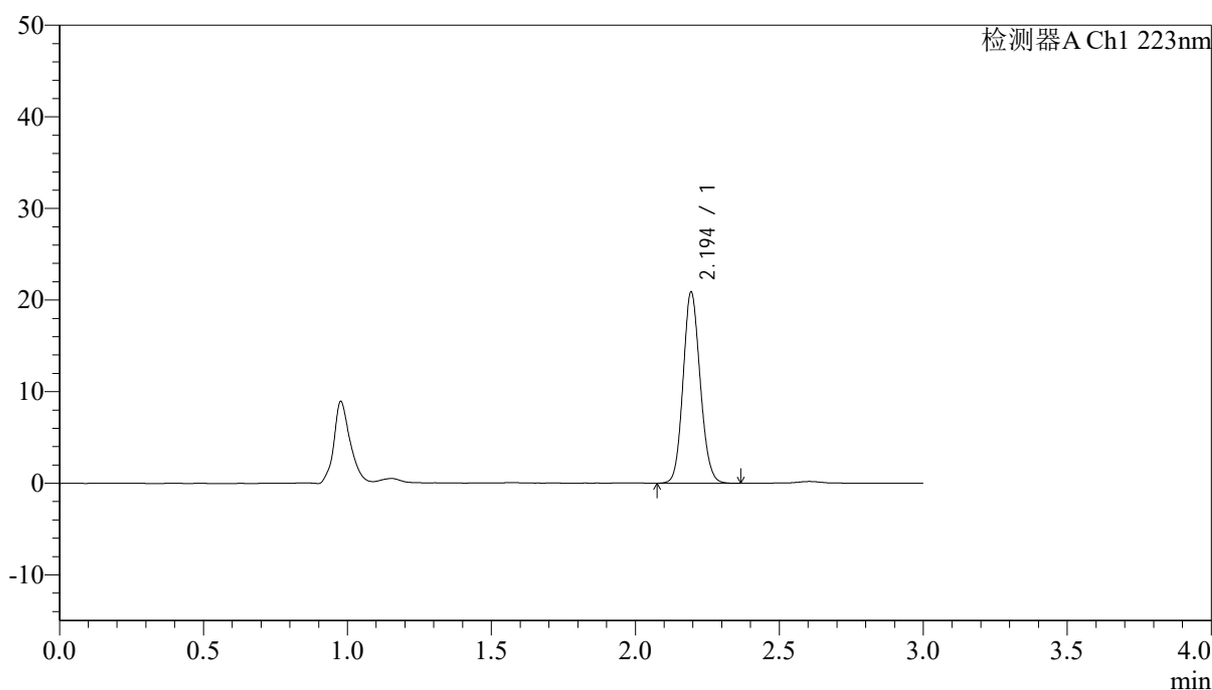
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1912-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 15:37:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:30:57
 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	2.194	86221	100.000	20750	6512	1.114	--
总计		86221	100.000	20750			



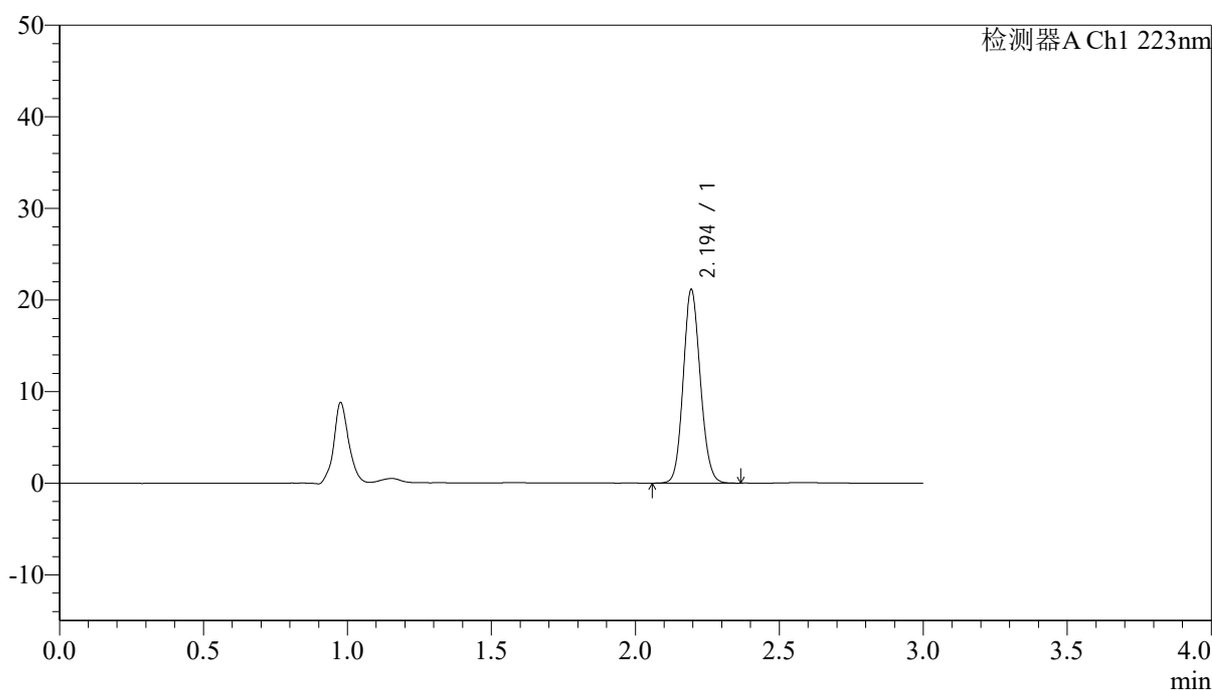
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1913-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 15:40:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	87352	100.000	21046	6497	1.113	--
总计		87352	100.000	21046			



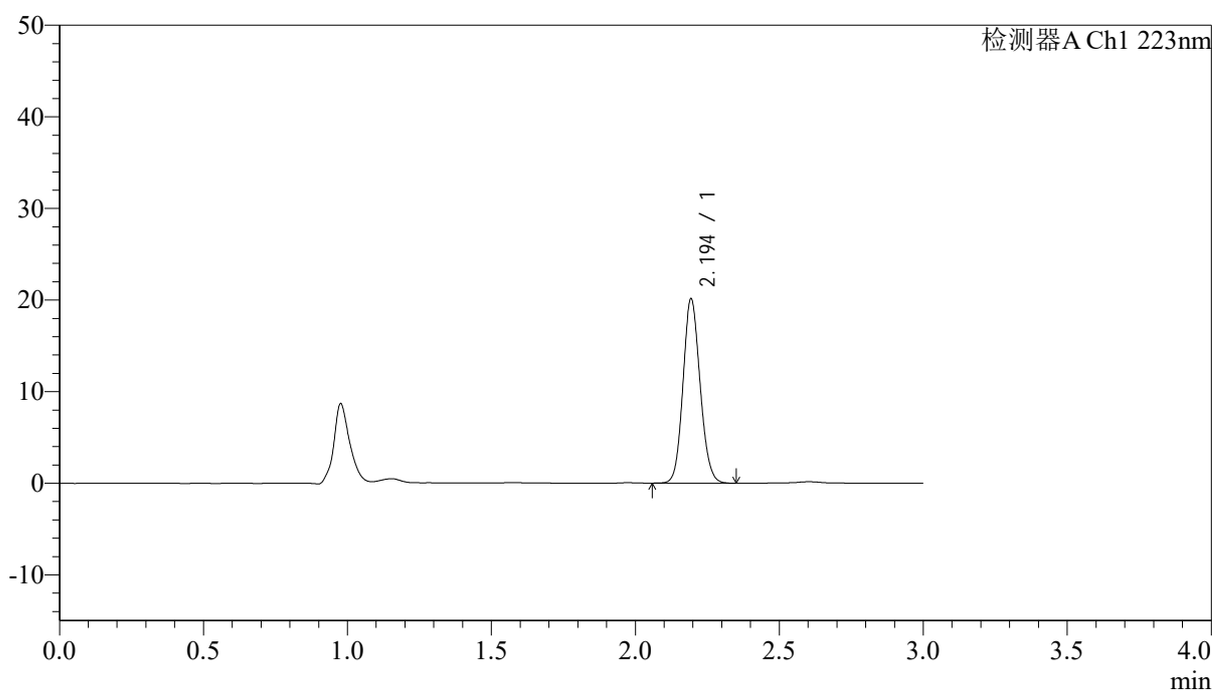
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1914-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:03 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	2.194	83327	100.000	19998	6504	1.115	--
总计		83327	100.000	19998			



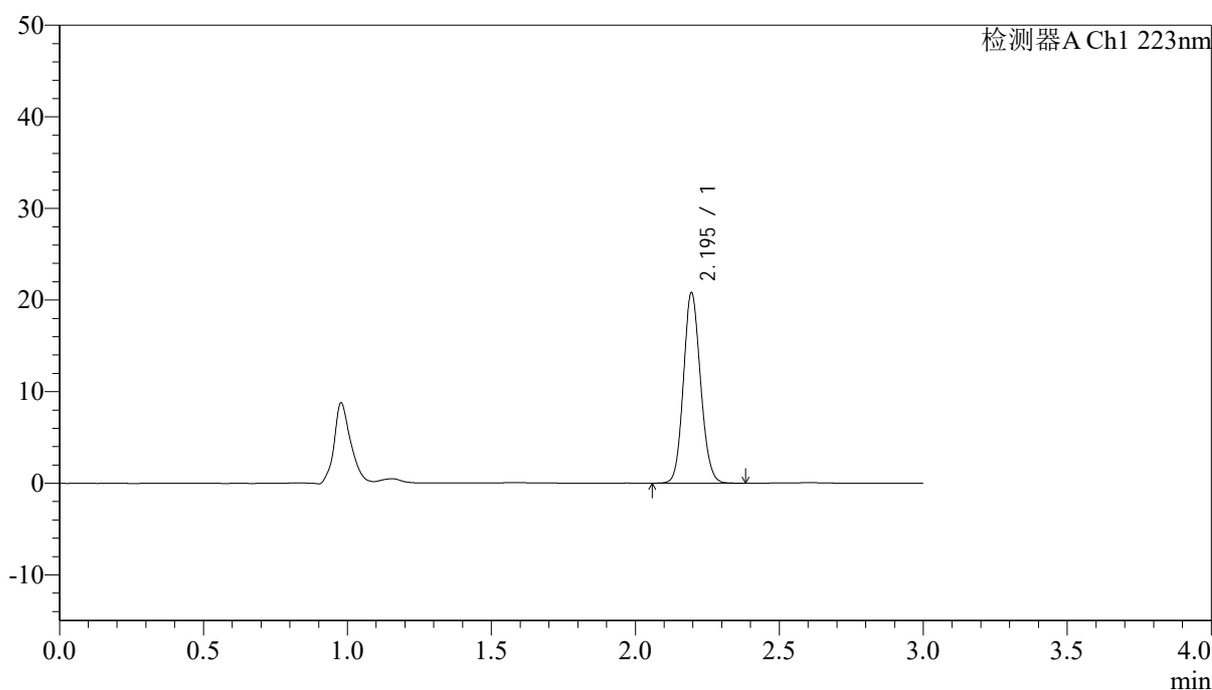
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1915-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 15:47:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	86183	100.000	20768	6507	1.114	--
总计		86183	100.000	20768			



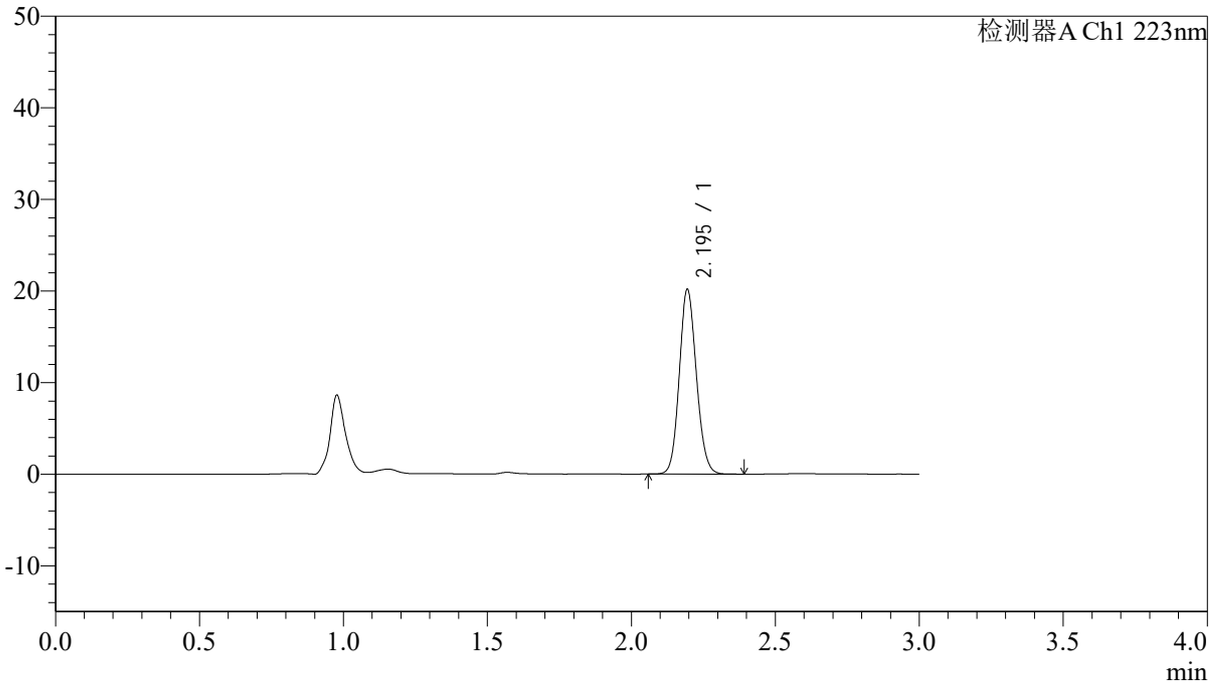
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1916-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 15:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	83468	100.000	20100	6504	1.113	--
总计		83468	100.000	20100			



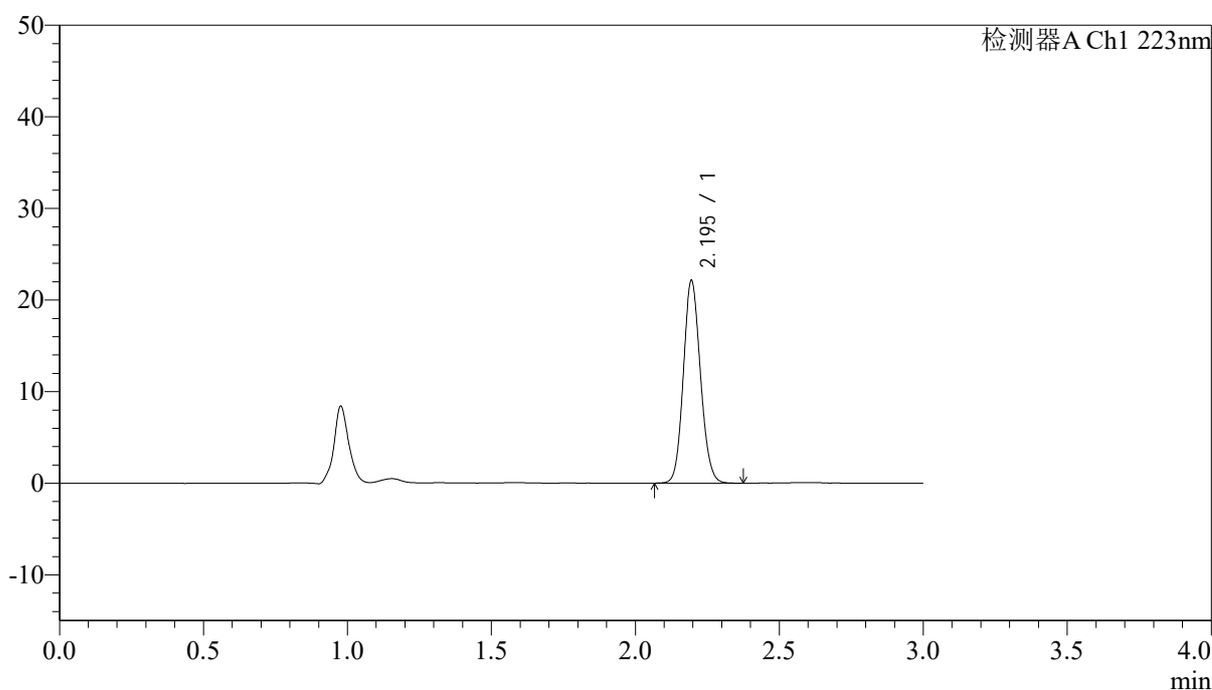
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1917-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	91496	100.000	22065	6506	1.113	--
总计		91496	100.000	22065			



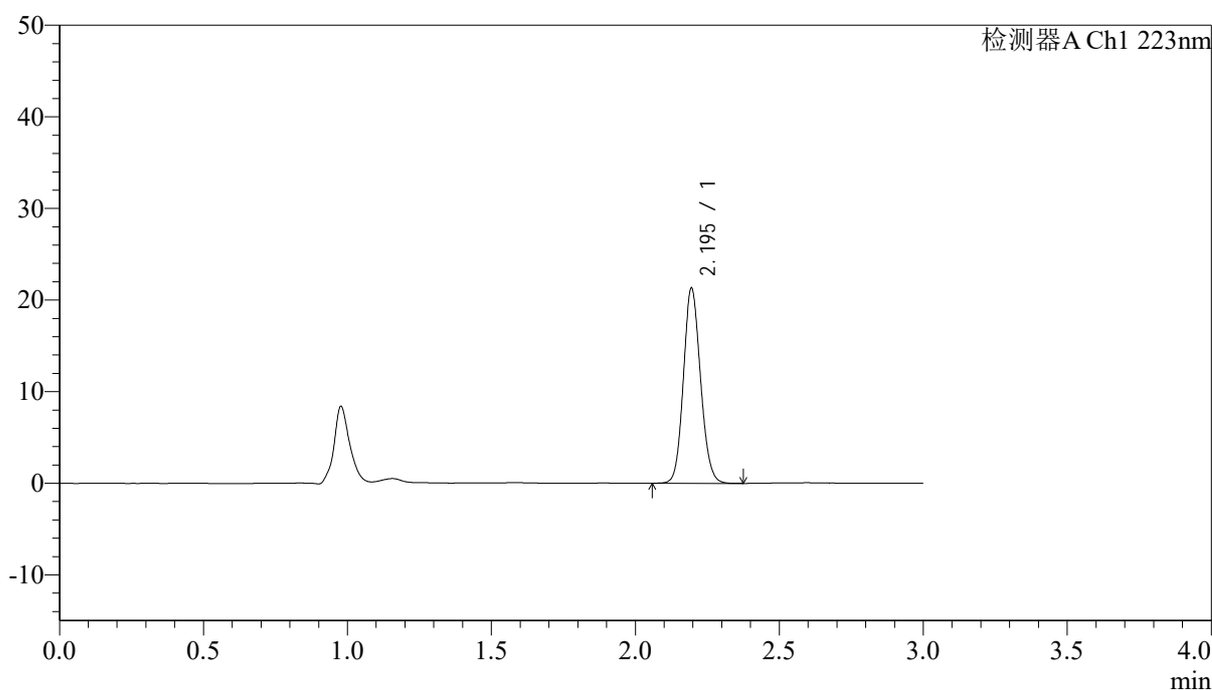
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1918-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:13 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	2.195	88183	100.000	21261	6513	1.115	--
总计		88183	100.000	21261			



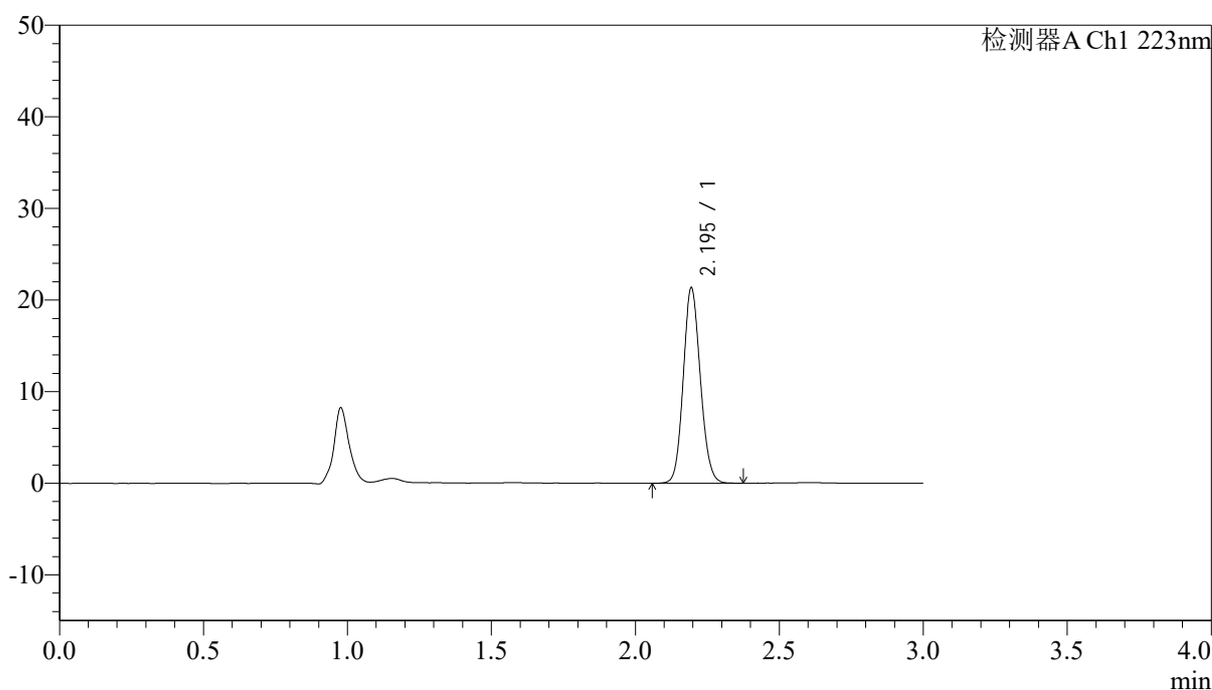
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1919-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:31:16 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	2.195	88240	100.000	21265	6512	1.113	--
总计		88240	100.000	21265			



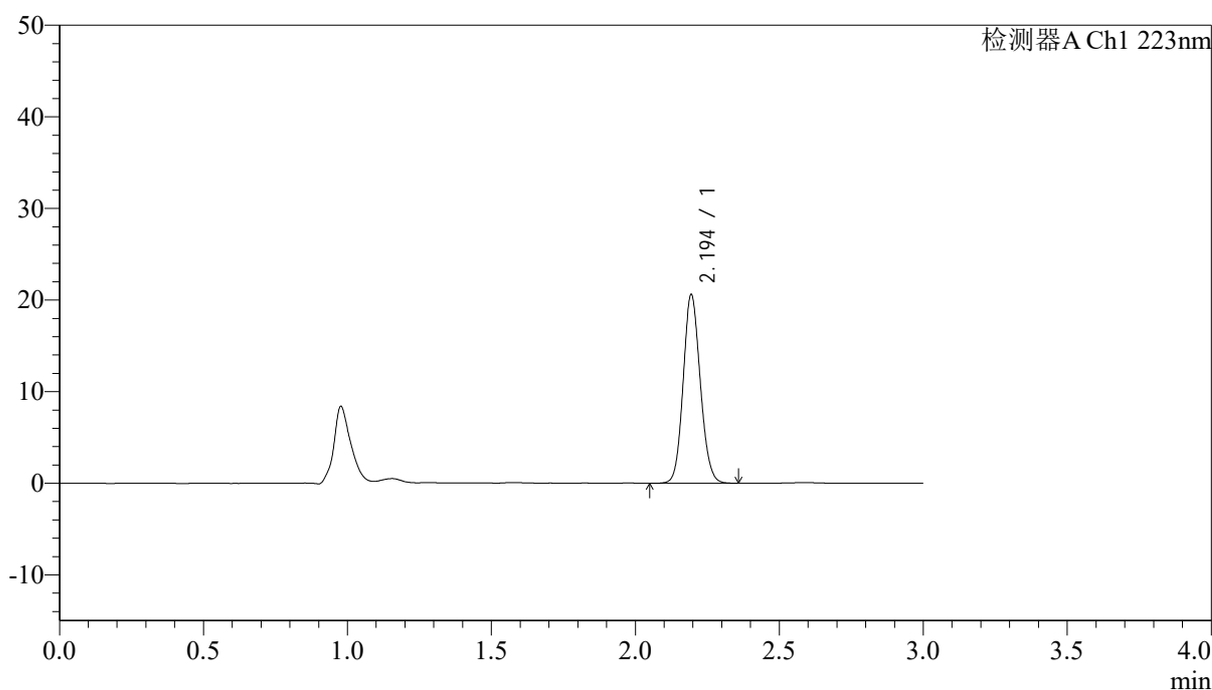
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1920-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:04:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85224	100.000	20506	6500	1.113	--
总计		85224	100.000	20506			



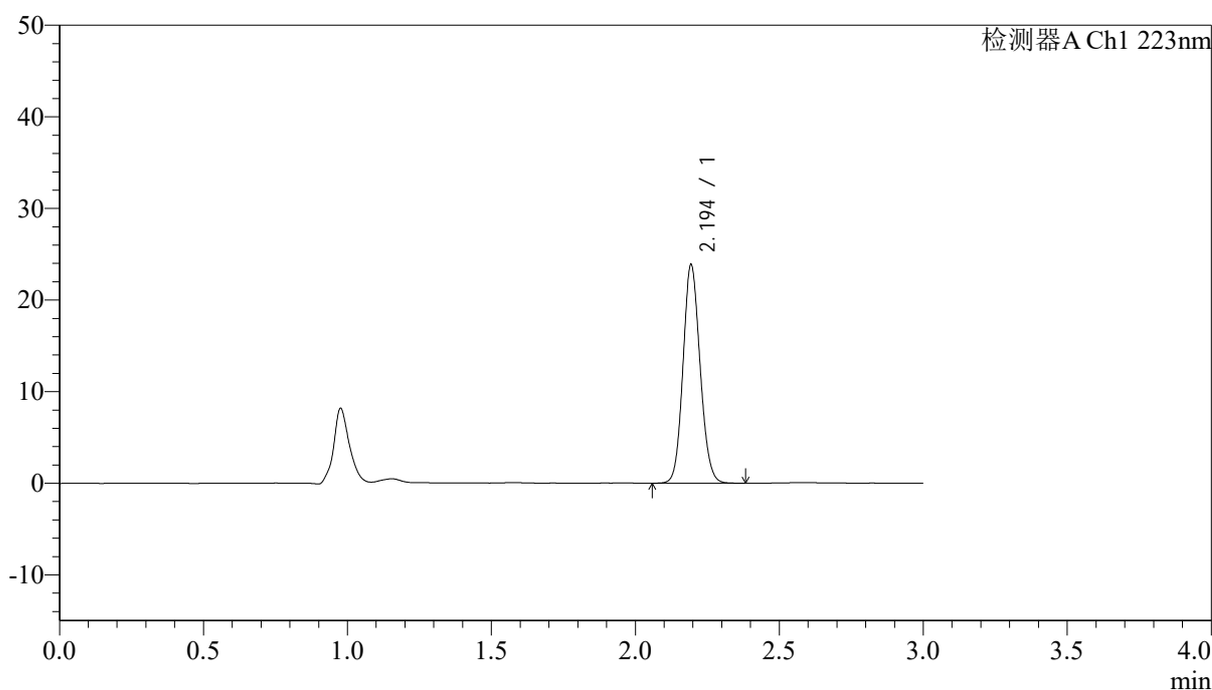
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1921-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:07:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	98637	100.000	23693	6510	1.112	--
总计		98637	100.000	23693			



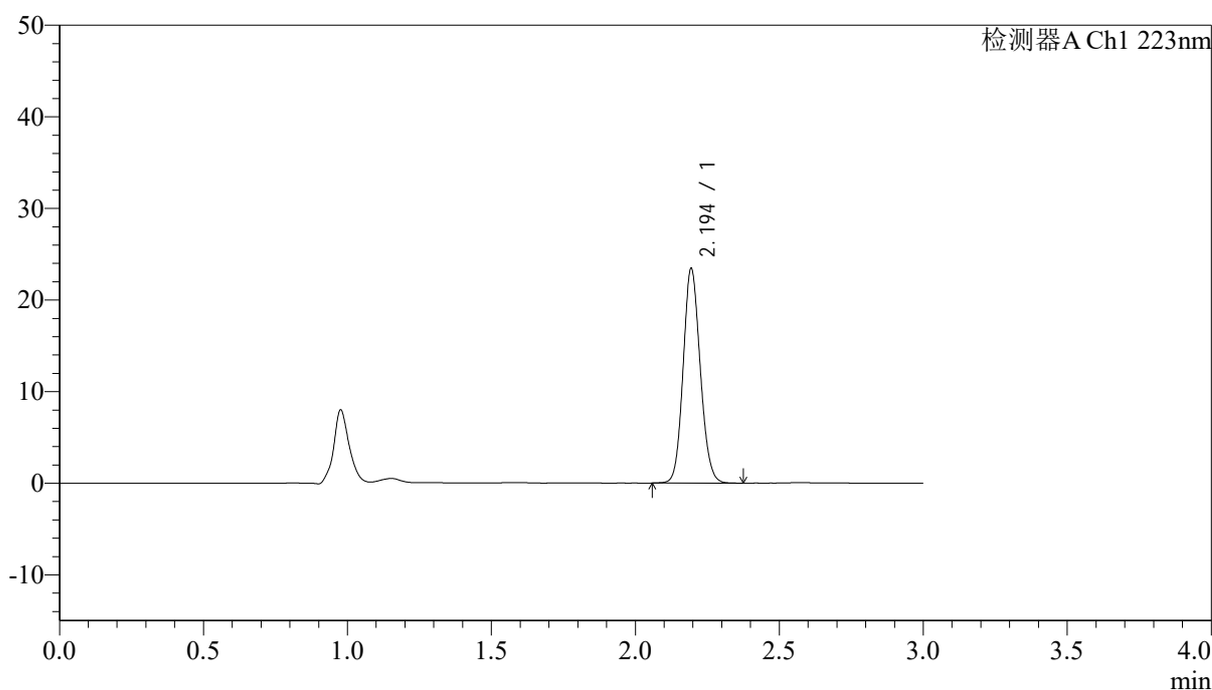
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1922-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:10:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	96962	100.000	23309	6493	1.117	--
总计		96962	100.000	23309			



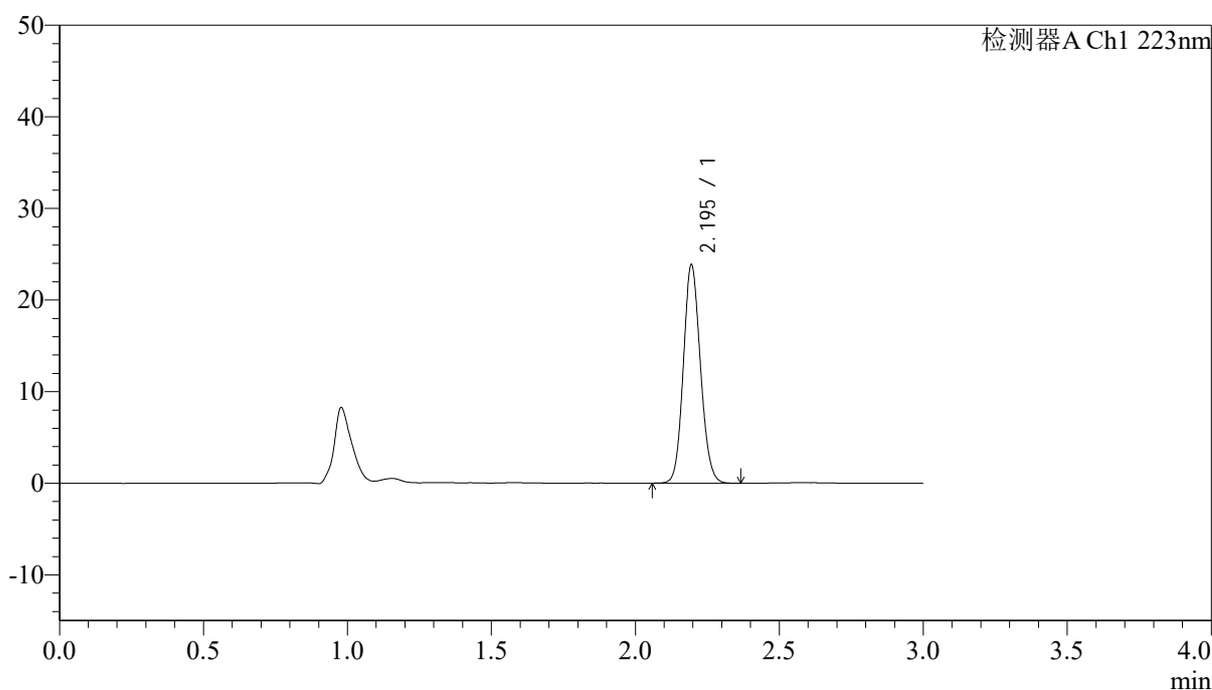
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1923-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	98630	100.000	23782	6506	1.114	--
总计		98630	100.000	23782			



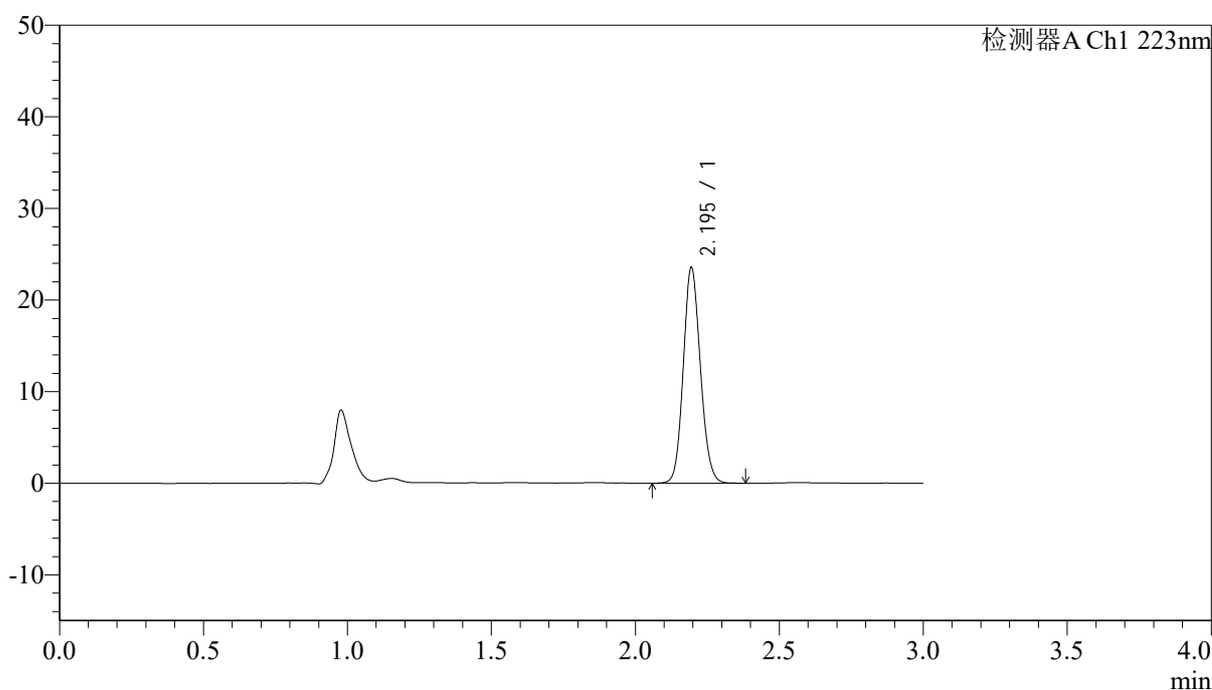
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1924-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97528	100.000	23464	6494	1.114	--
总计		97528	100.000	23464			



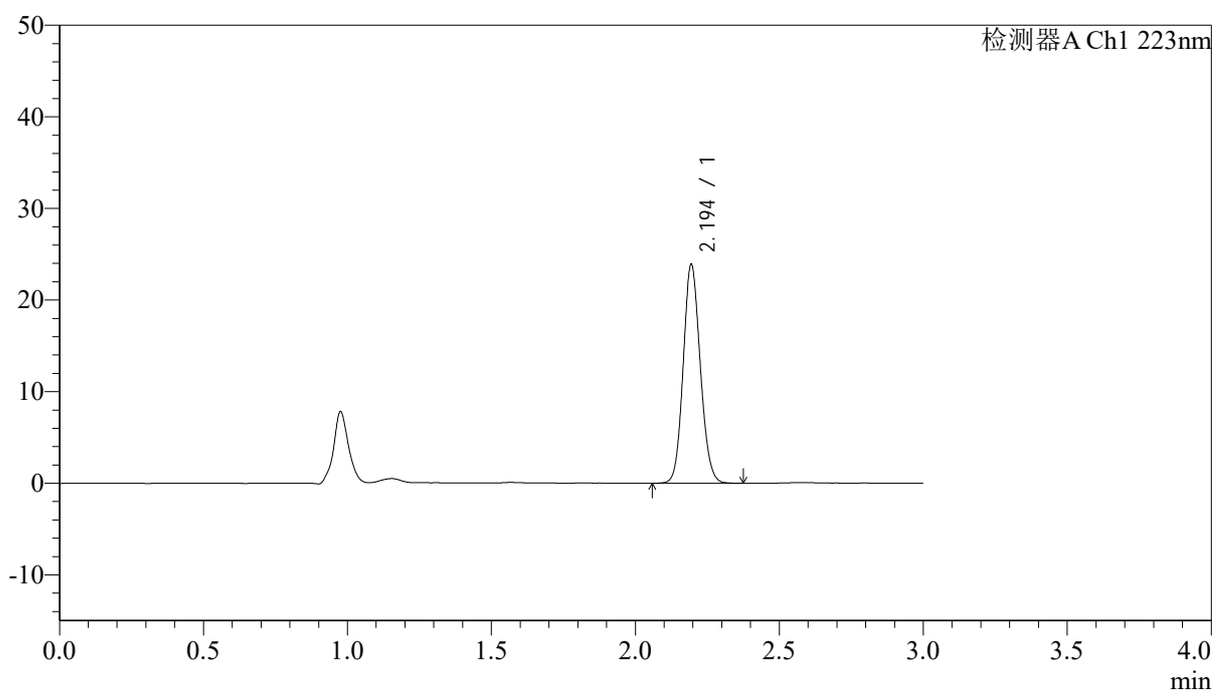
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1925-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:33 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	2.194	98768	100.000	23784	6500	1.113	--
总计		98768	100.000	23784			



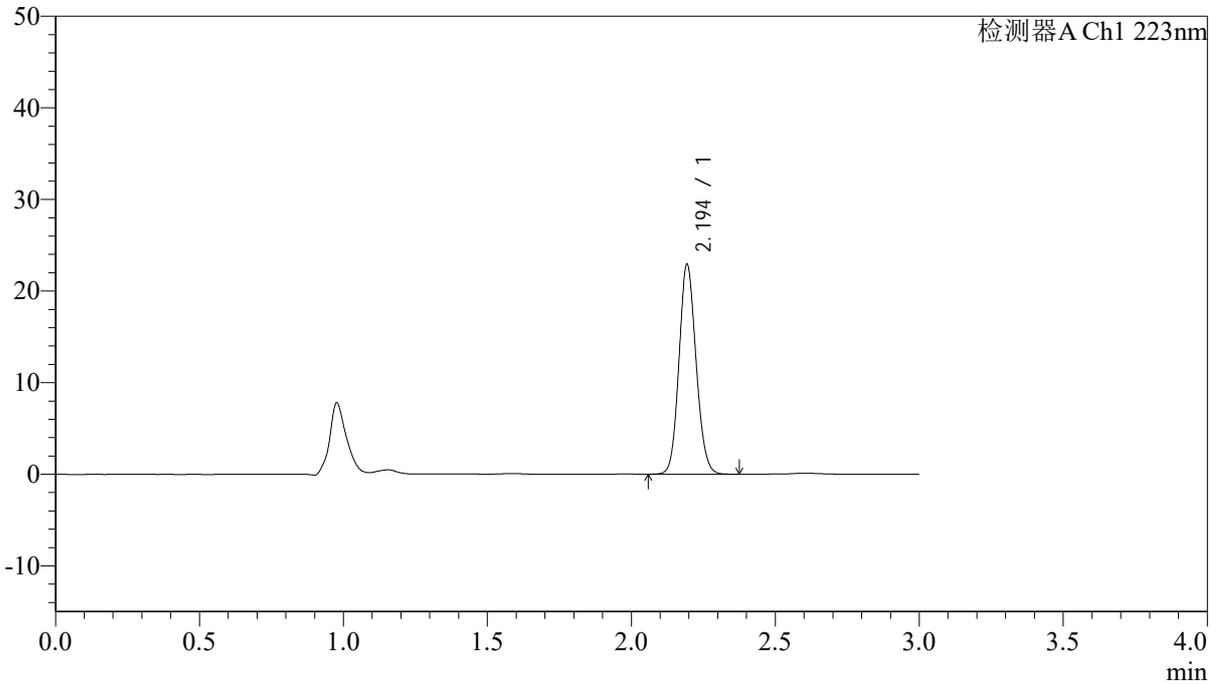
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1926-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 16:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:31:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94737	100.000	22744	6504	1.116	--
总计		94737	100.000	22744			



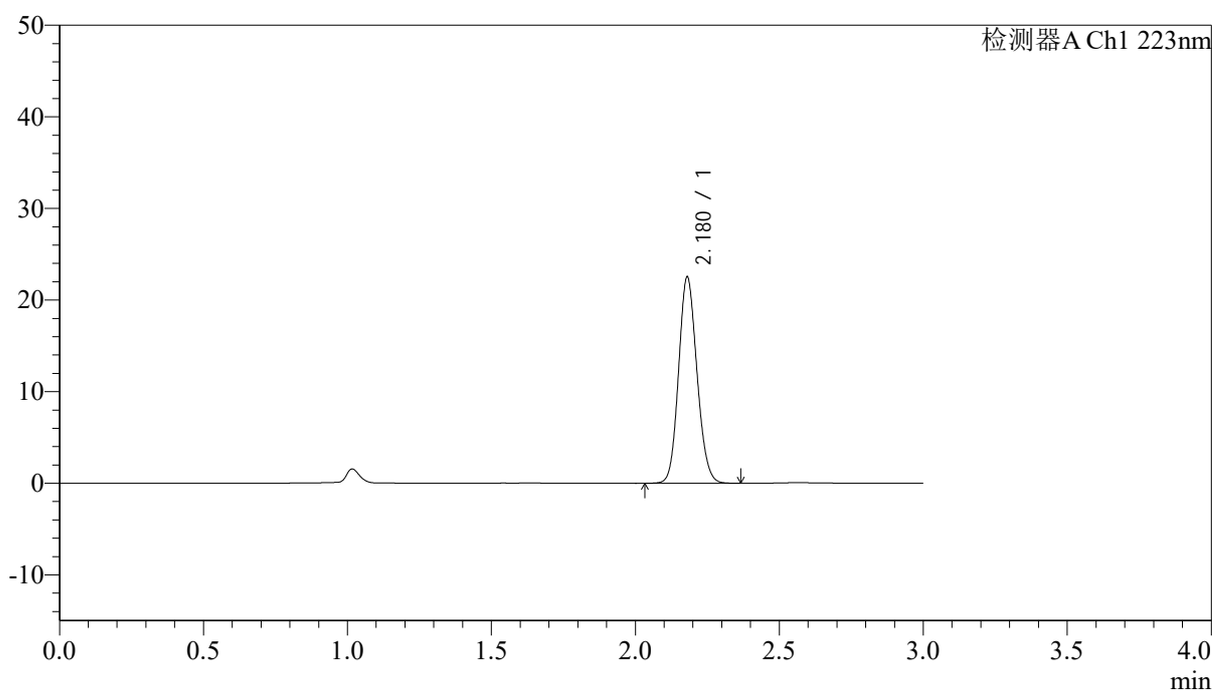
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1927-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:39 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	2.180	100181	100.000	22541	5550	1.125	--
总计		100181	100.000	22541			



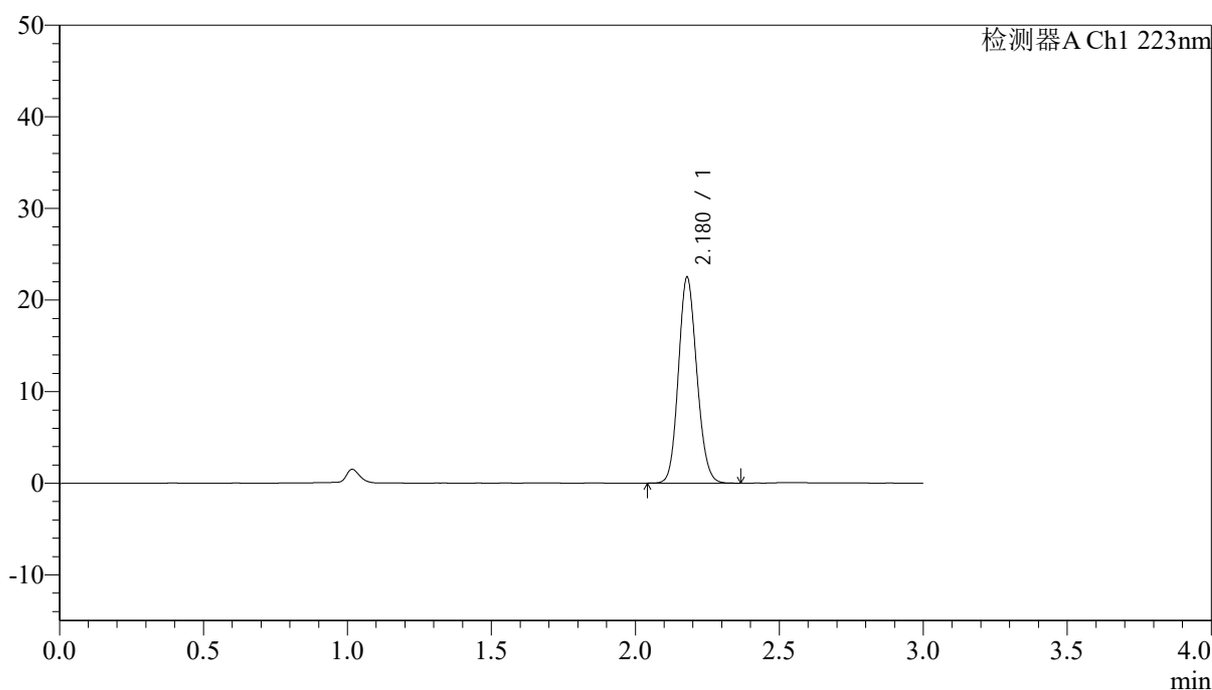
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1928-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:31:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	100062	100.000	22504	5539	1.127	--
总计		100062	100.000	22504			



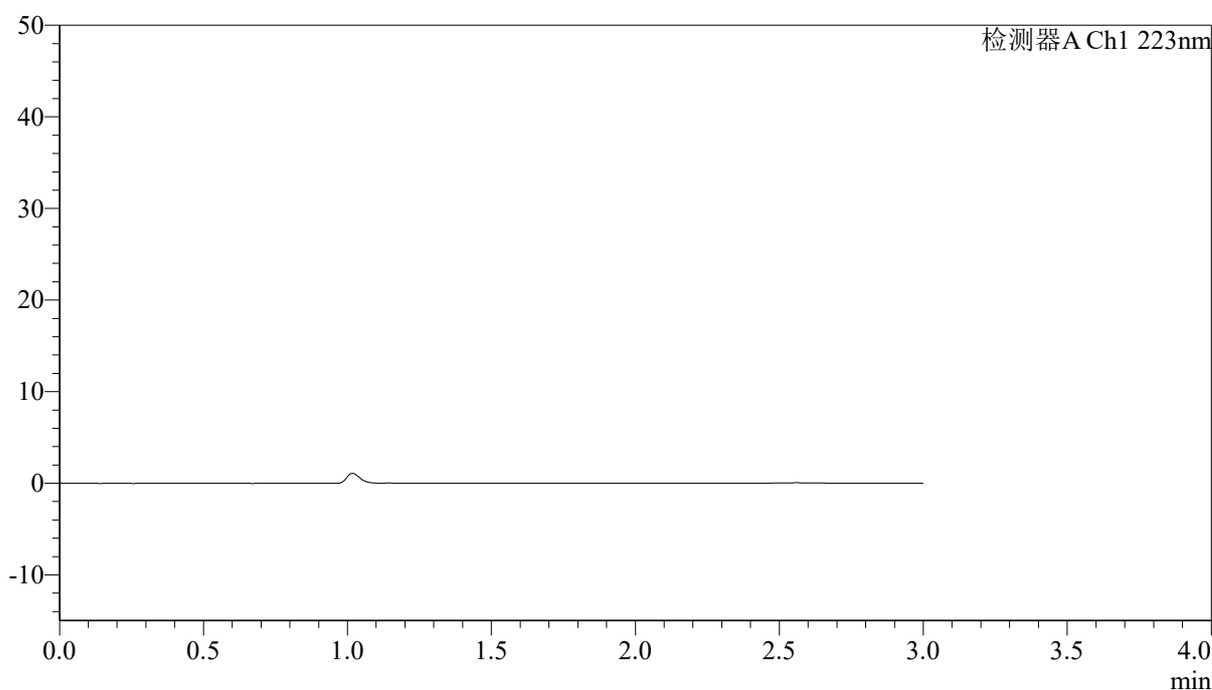
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1929-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/21 16:34:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



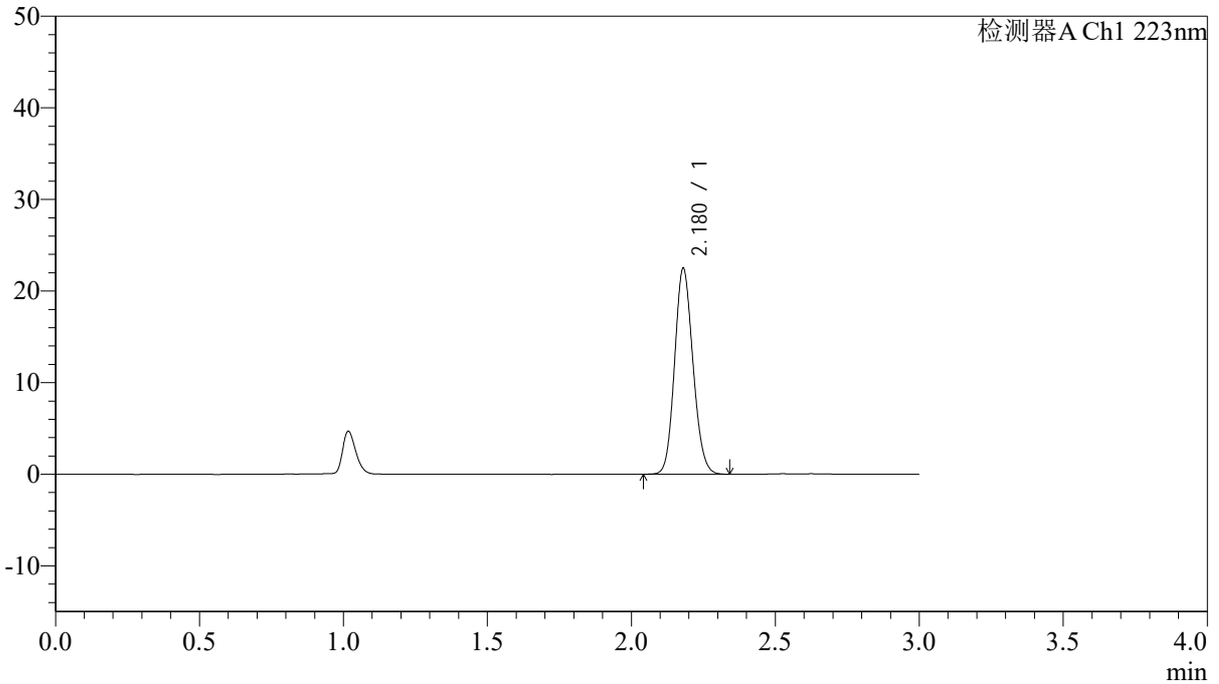
SMF-4106

<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 - 27-23/30-1930-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:37:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:47
 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	2.180	100014	100.000	22510	5535	1.127	--
总计		100014	100.000	22510			



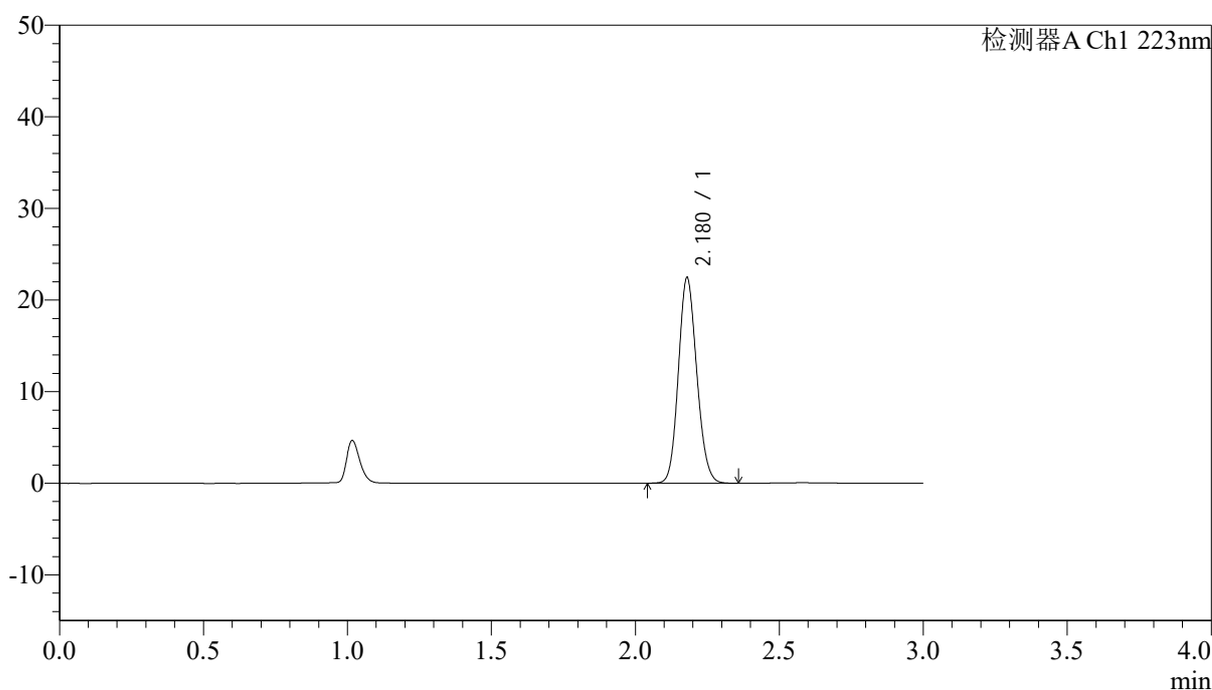
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1931-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:41:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	99905	100.000	22459	5530	1.129	--
总计		99905	100.000	22459			

<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 - 27-23/30-1932-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/21 16:44:47

实验者: jiangjinwei

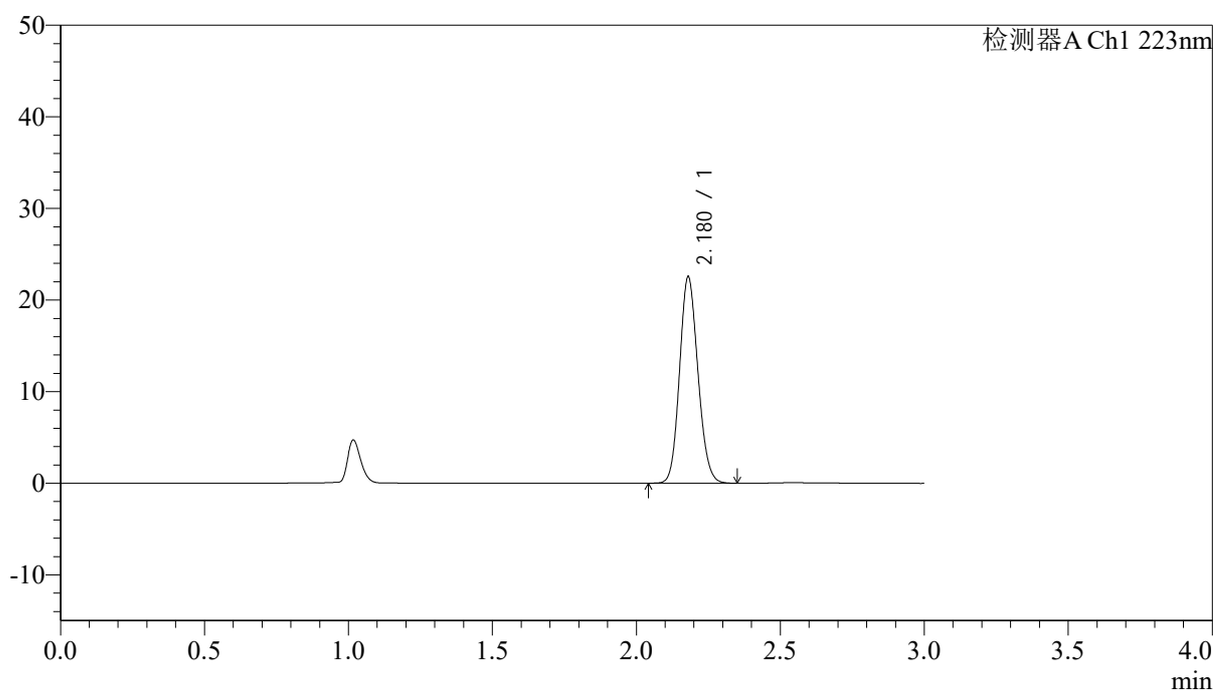
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:31:53

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	2.180	100341	100.000	22569	5547	1.129	--
总计		100341	100.000	22569			



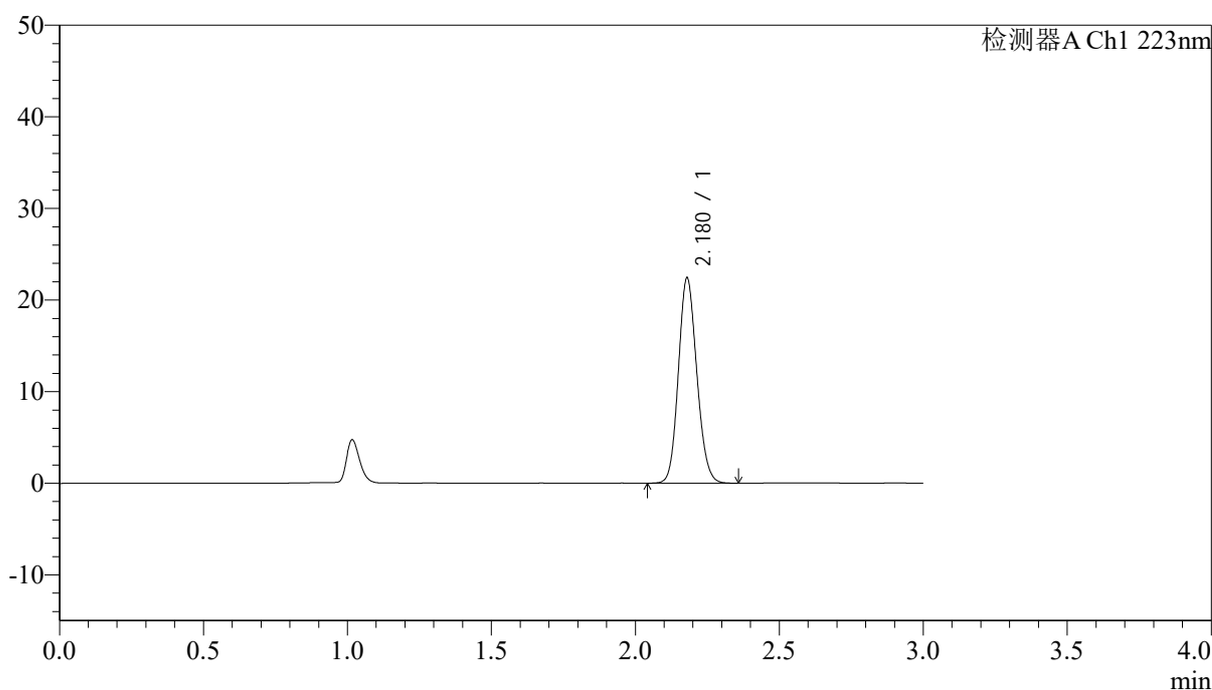
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1933-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:48:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:56
 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	2.180	99908	100.000	22442	5534	1.128	--
总计		99908	100.000	22442			



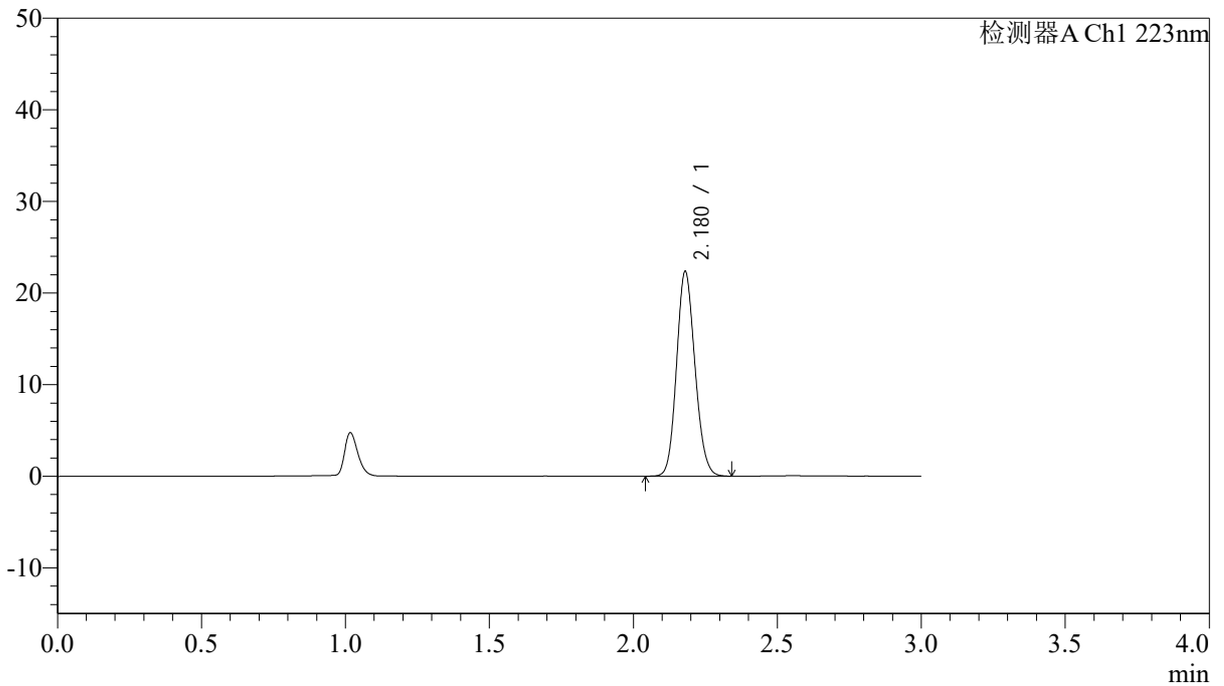
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1934-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:51:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:31:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	99494	100.000	22378	5527	1.130	--
总计		99494	100.000	22378			



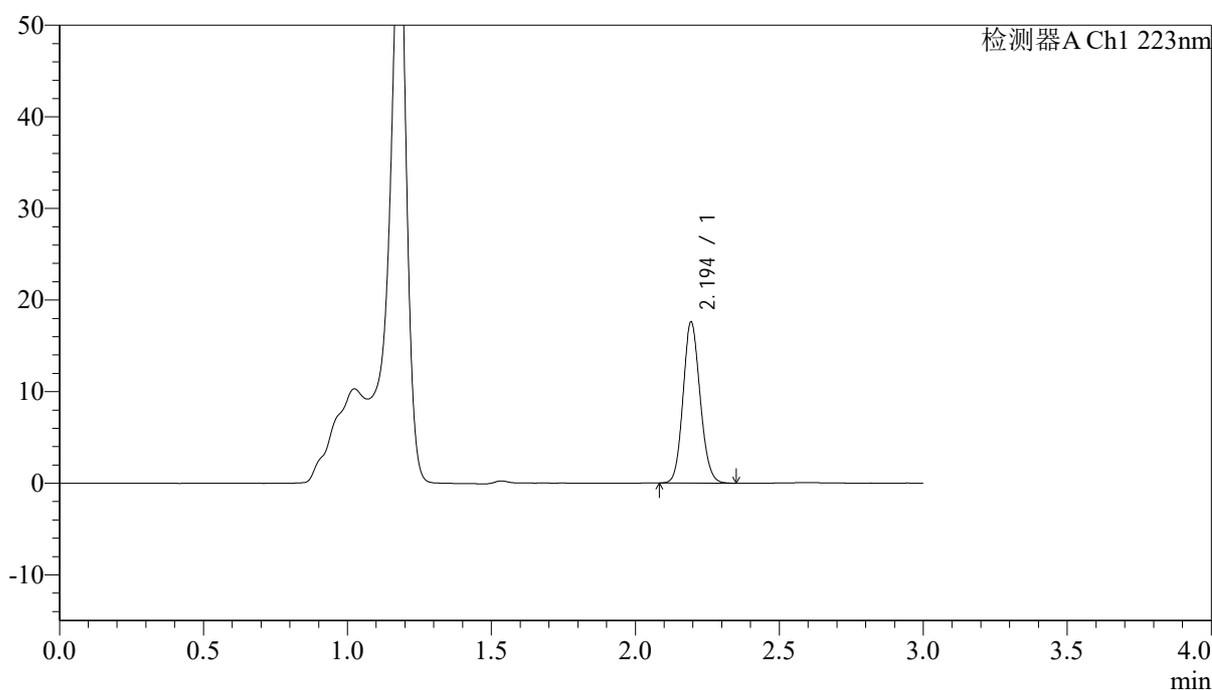
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1935-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:55:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:32:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	72505	100.000	17475	6533	1.118	--
总计		72505	100.000	17475			



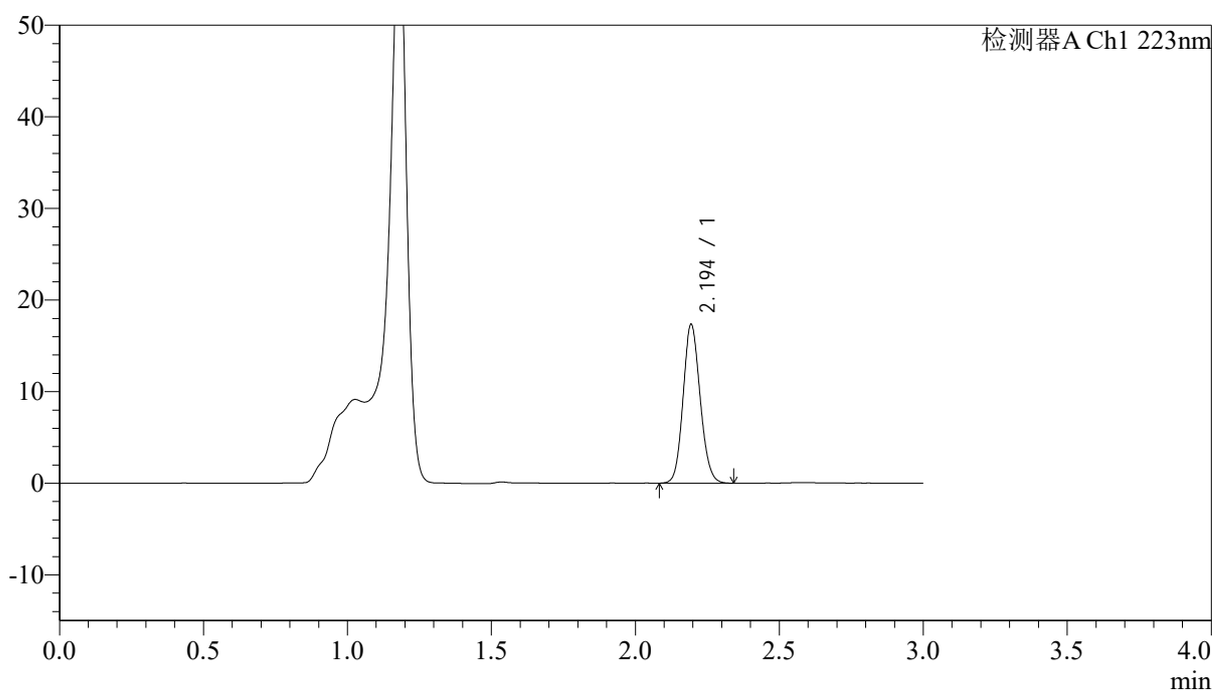
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1936-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:04 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	2.194	71552	100.000	17237	6520	1.116	--
总计		71552	100.000	17237			



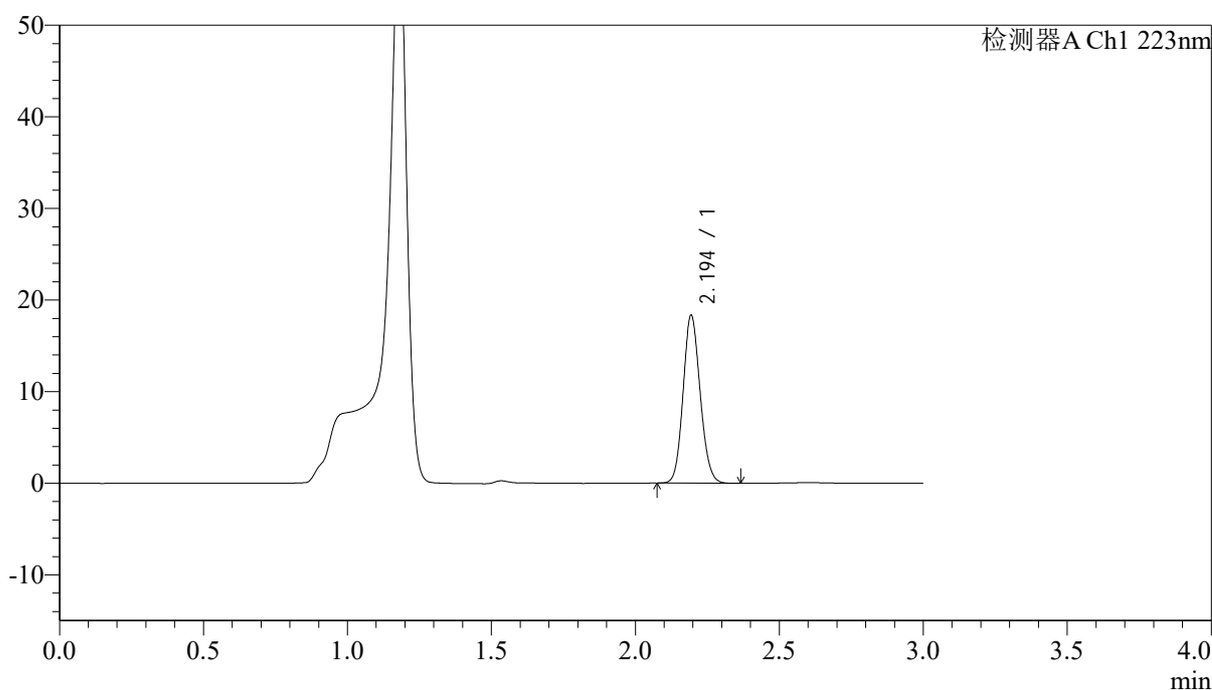
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1937-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:02:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:07
 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	2.194	75646	100.000	18232	6522	1.117	--
总计		75646	100.000	18232			



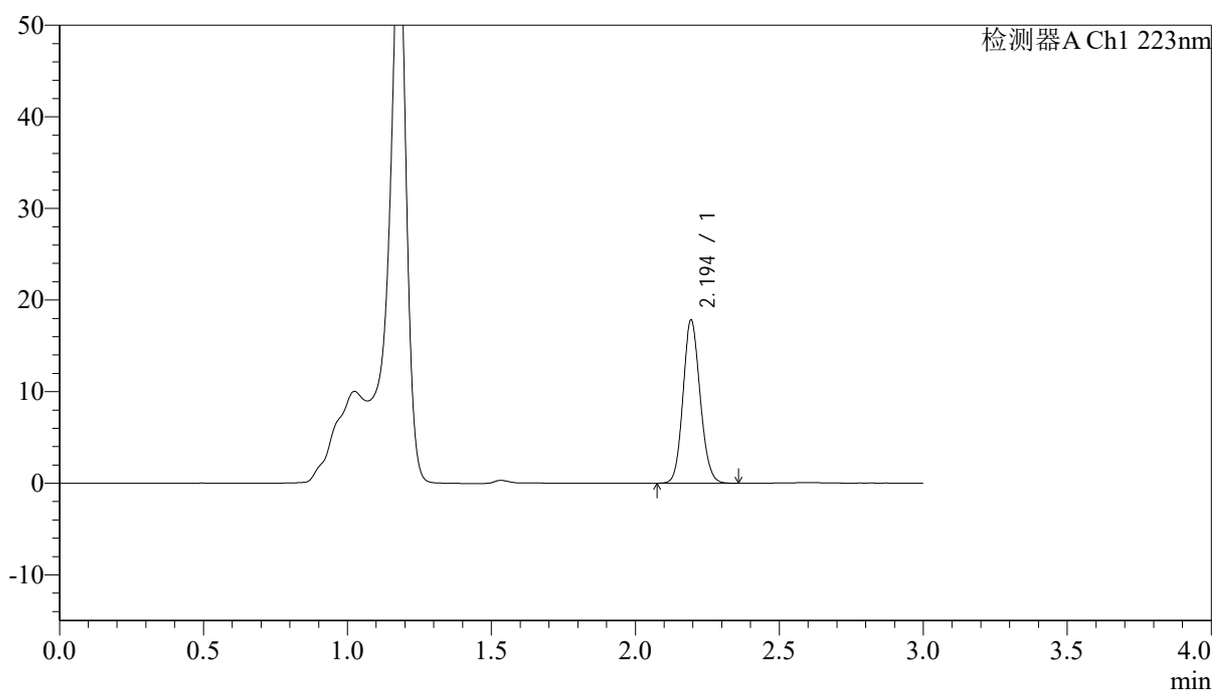
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1938-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:05:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:32:10
 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	2.194	73628	100.000	17697	6506	1.117	--
总计		73628	100.000	17697			



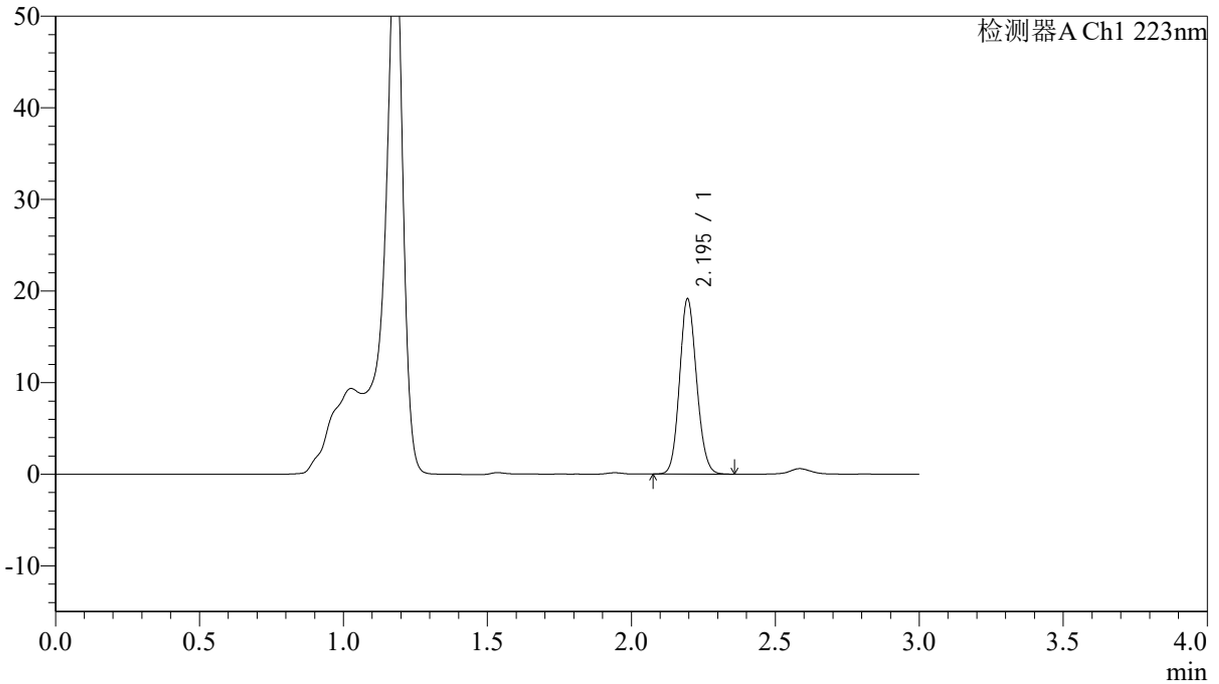
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1939-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:12 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	2.195	78918	100.000	19110	6535	1.115	--
总计		78918	100.000	19110			



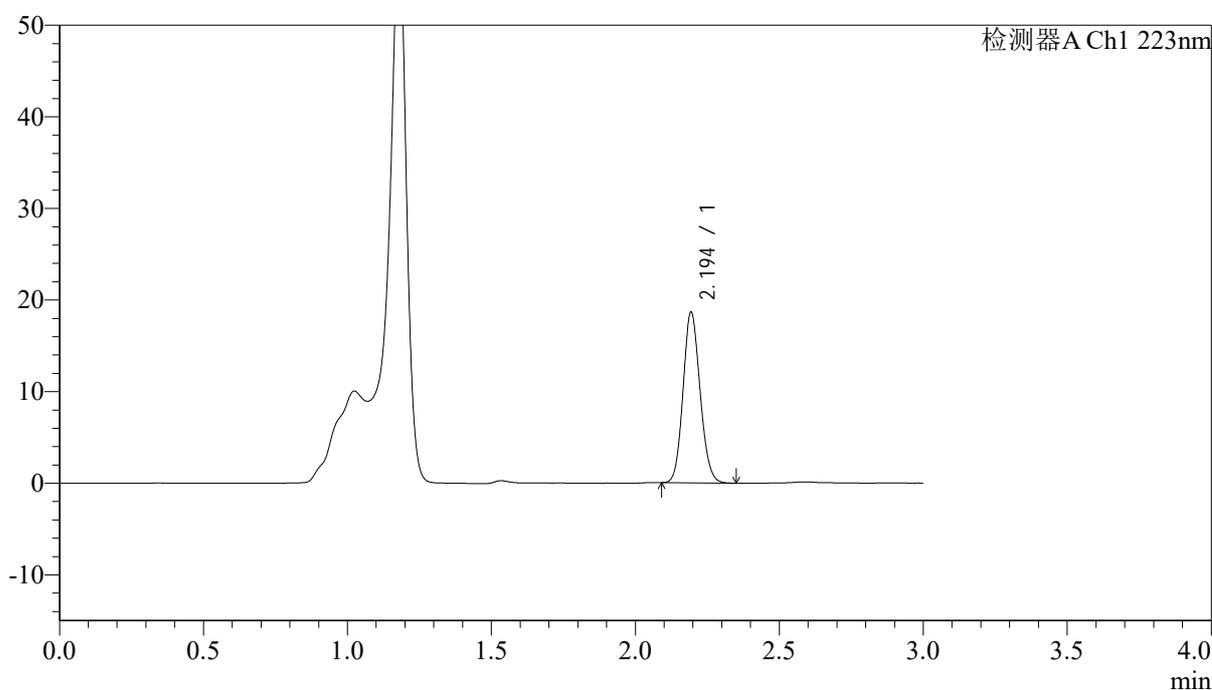
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1940-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:12:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	76787	100.000	18514	6528	1.118	--
总计		76787	100.000	18514			



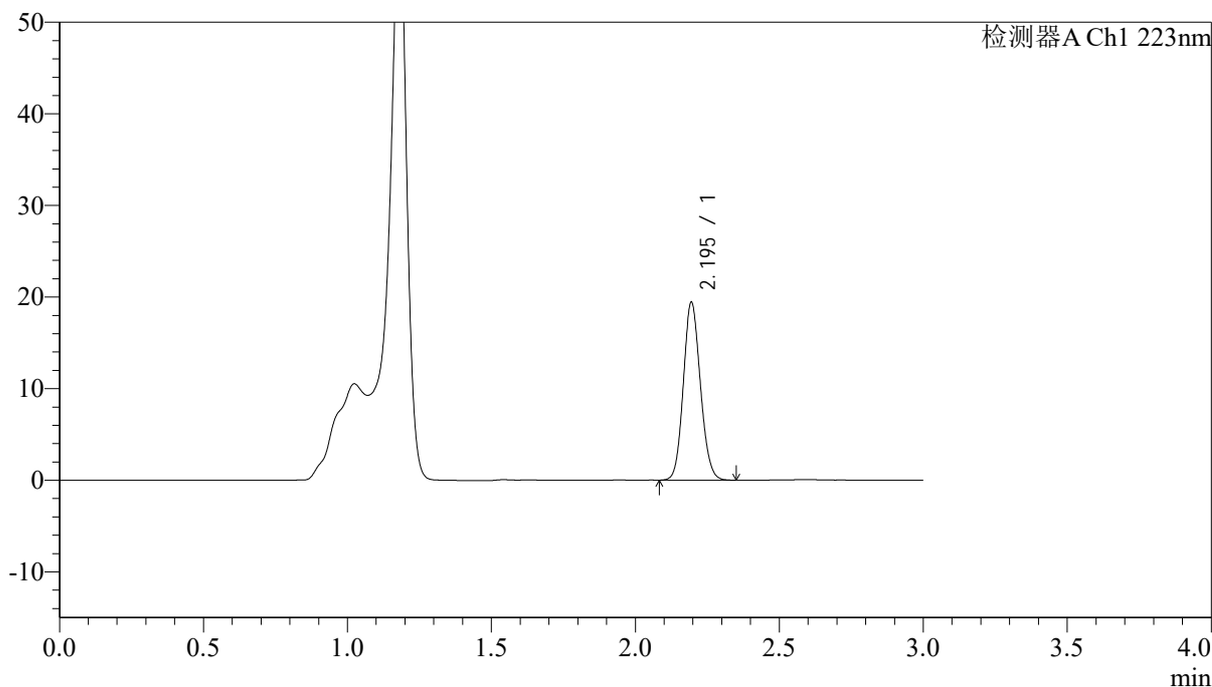
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1941-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:15:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	80181	100.000	19371	6523	1.116	--
总计		80181	100.000	19371			



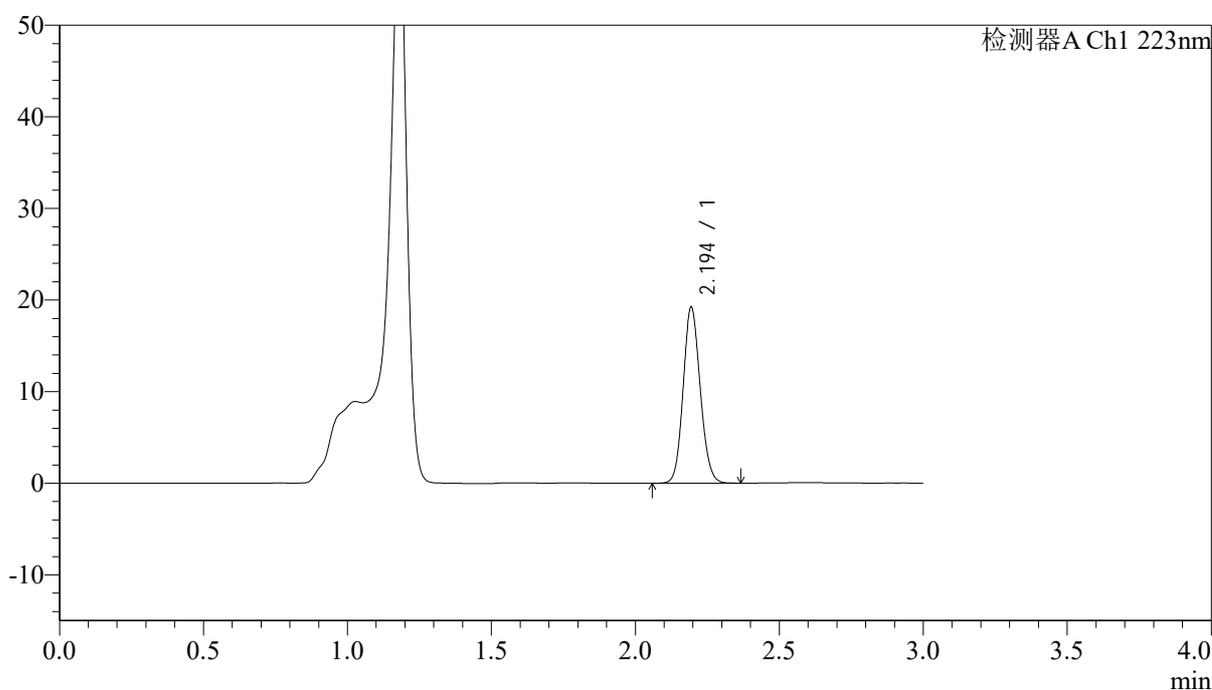
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1942-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:19:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:21
 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	2.194	79344	100.000	19128	6517	1.113	--
总计		79344	100.000	19128			



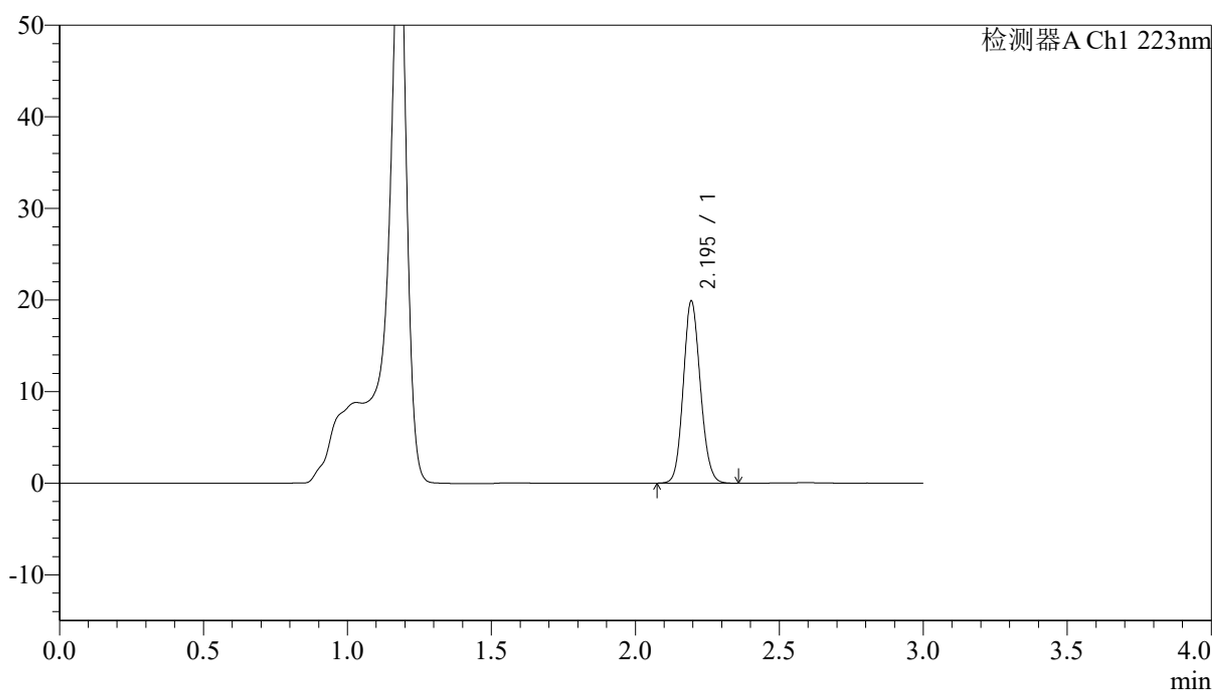
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1943-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:22:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	82152	100.000	19817	6515	1.116	--
总计		82152	100.000	19817			



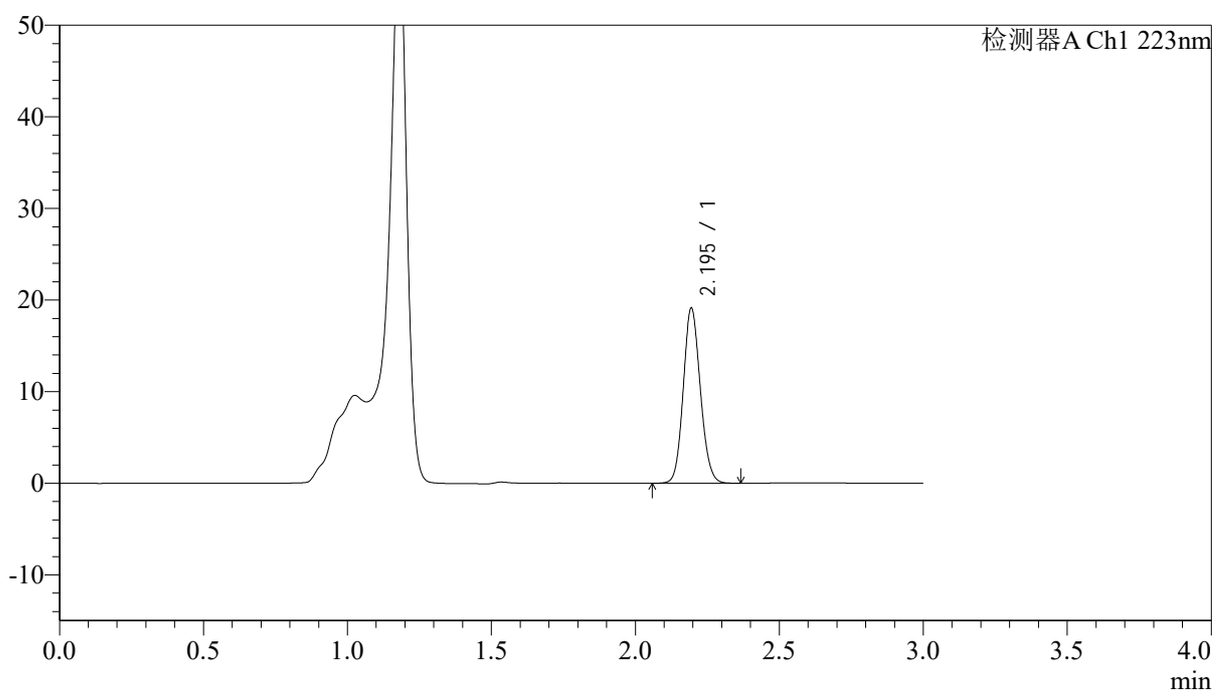
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1944-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:26 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	2.195	79008	100.000	19049	6526	1.115	--
总计		79008	100.000	19049			



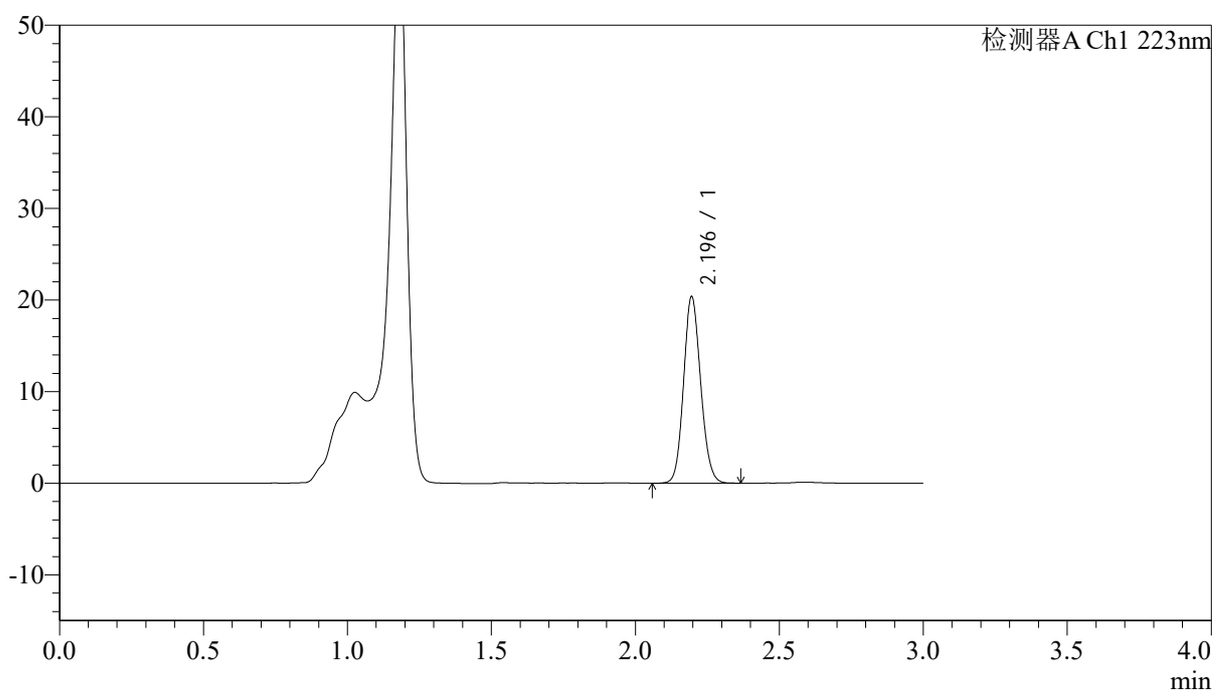
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1945-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:29 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	2.196	84214	100.000	20349	6512	1.115	--
总计		84214	100.000	20349			



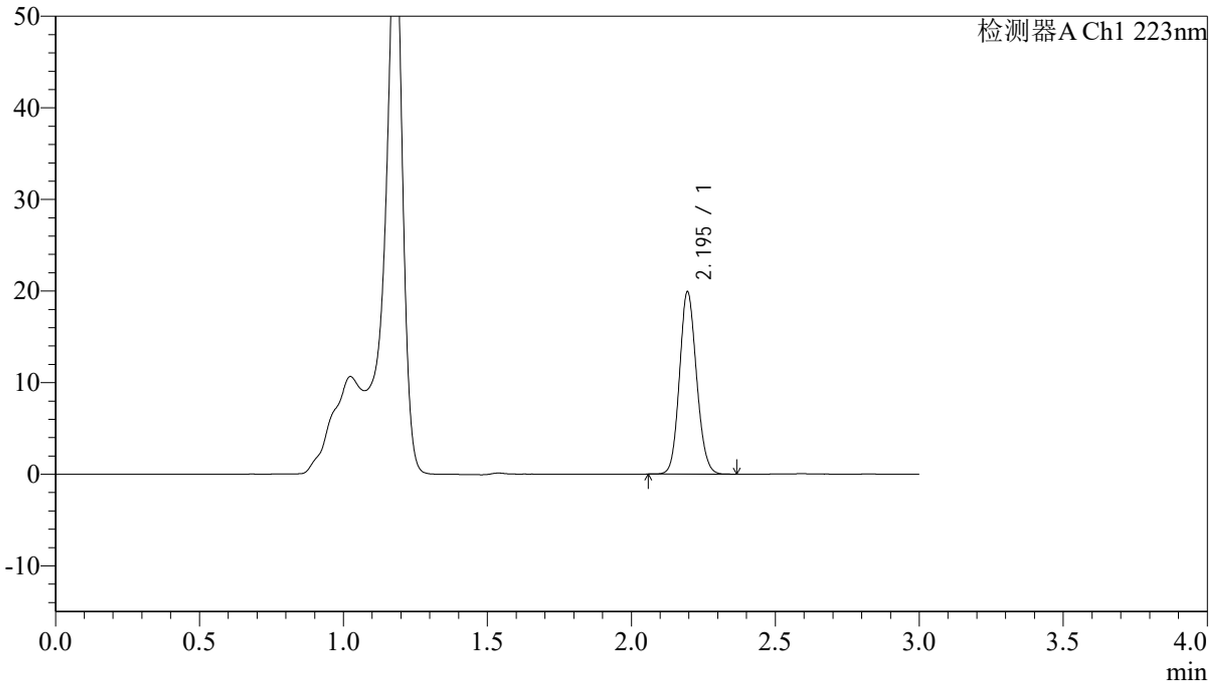
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1946-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:32 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	2.195	82169	100.000	19867	6524	1.115	--
总计		82169	100.000	19867			



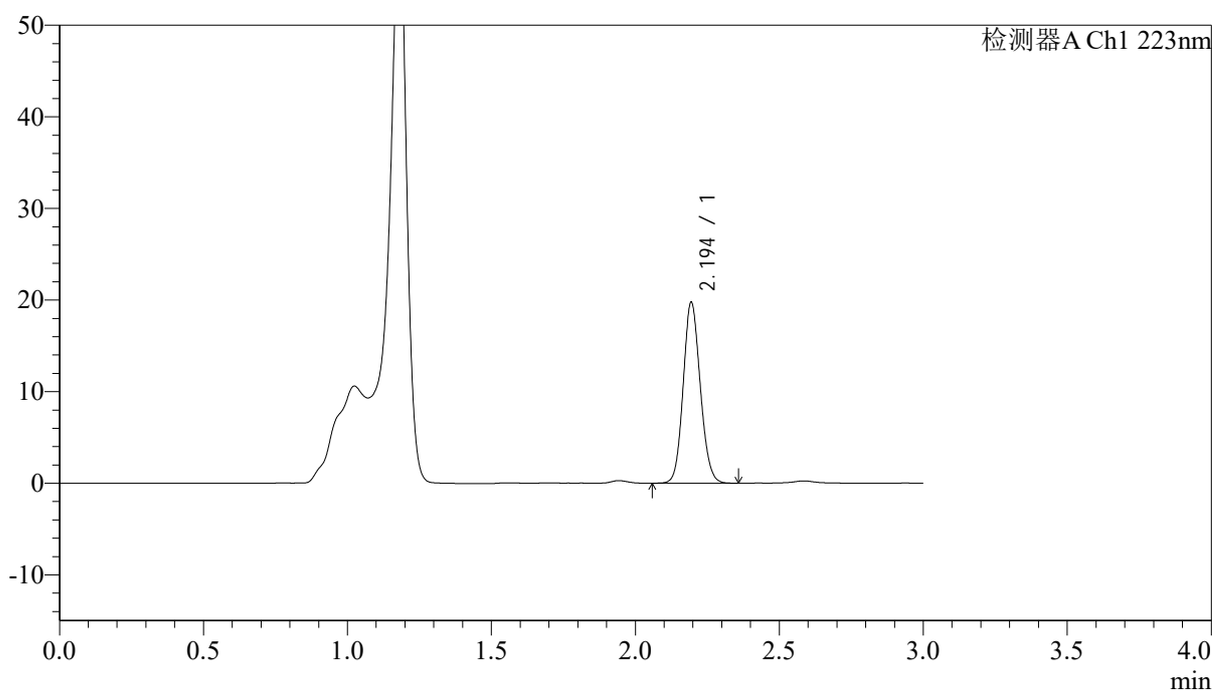
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1947-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:37:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:35
 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	2.194	81611	100.000	19664	6506	1.113	--
总计		81611	100.000	19664			



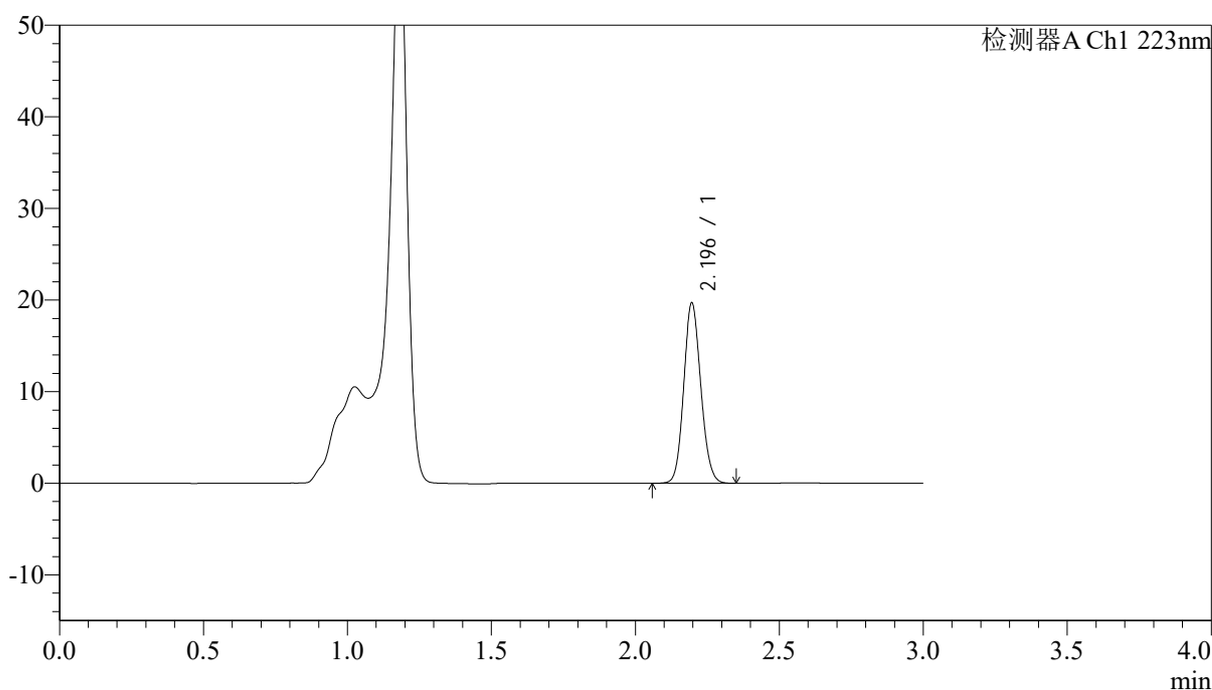
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1948-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:37 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	2.196	81300	100.000	19685	6529	1.114	--
总计		81300	100.000	19685			



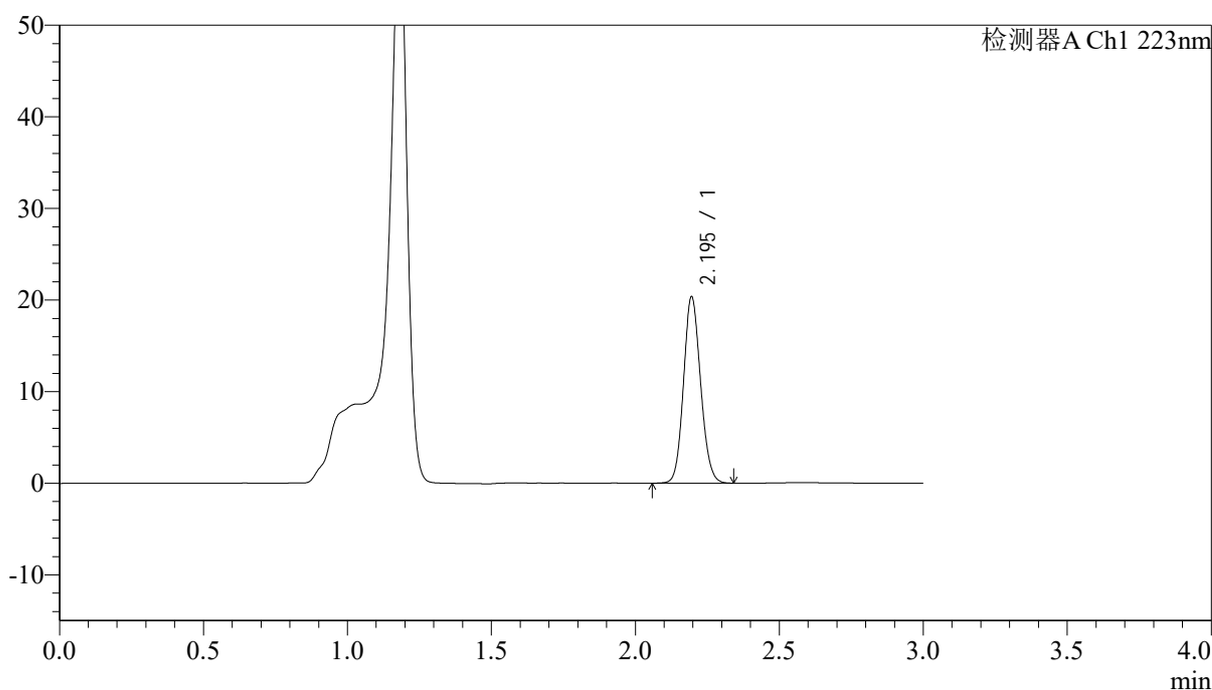
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1949-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:43:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:40
 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	2.195	83975	100.000	20322	6531	1.114	--
总计		83975	100.000	20322			



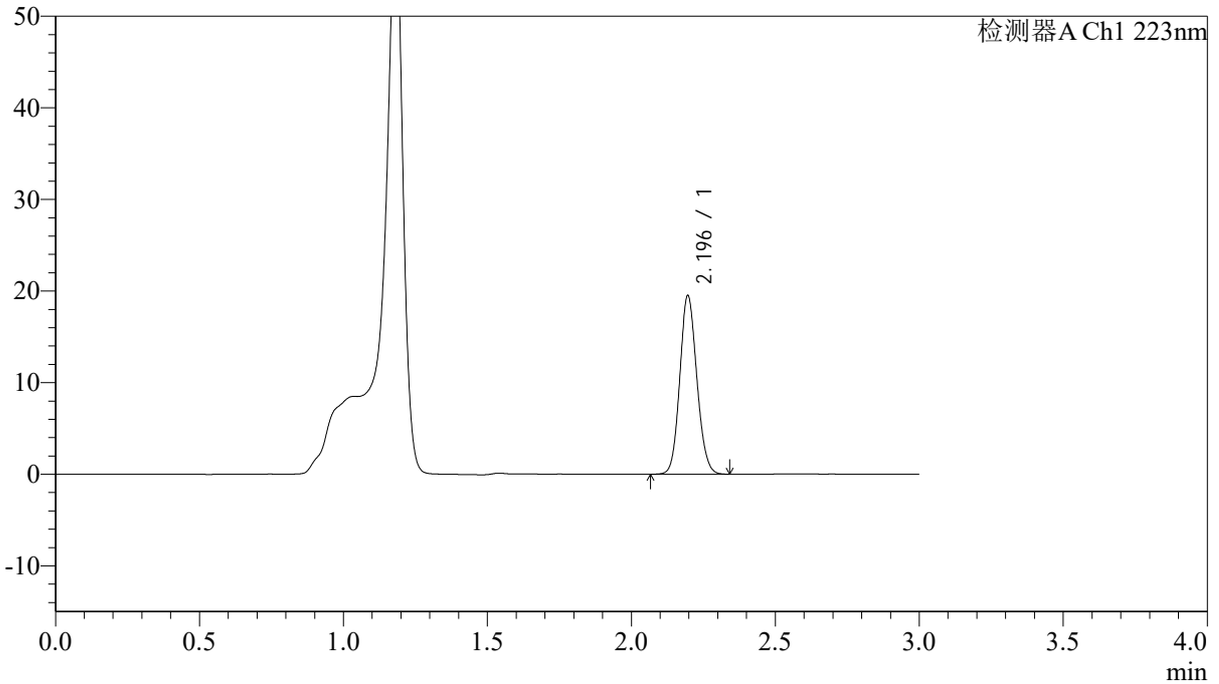
SMF-4106

<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 - 27-23/30-1950-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 17:47:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	80474	100.000	19497	6534	1.113	--
总计		80474	100.000	19497			



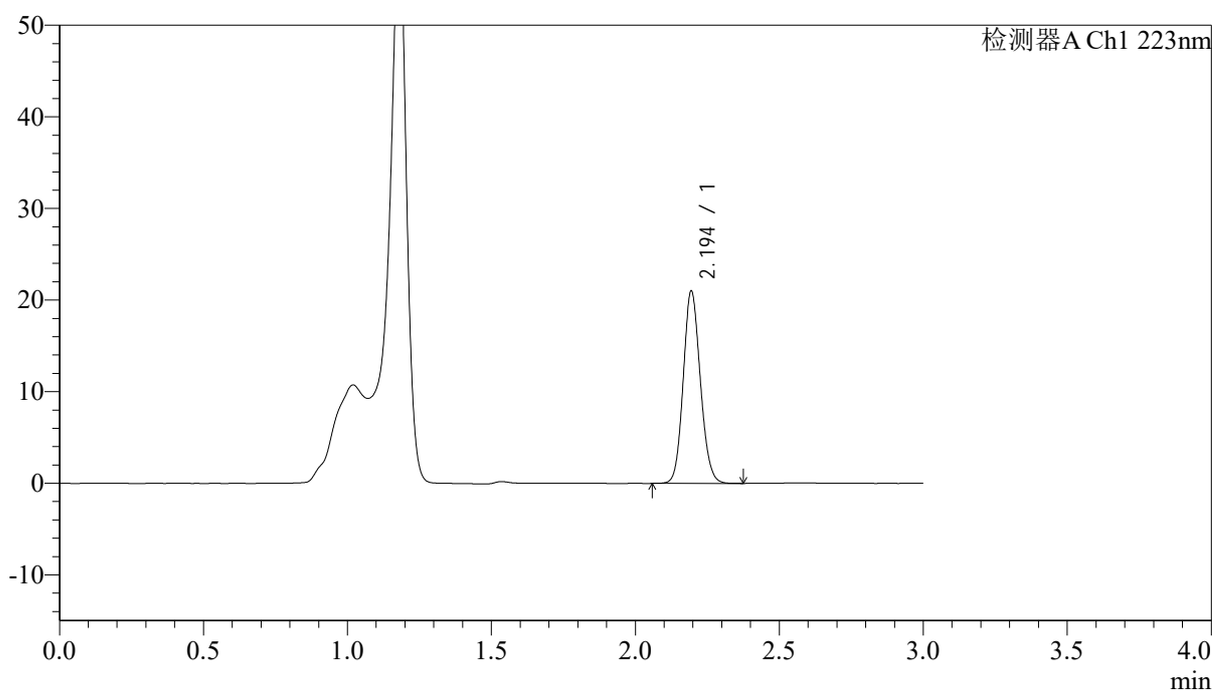
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1951-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:46 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)
1	2.194	86970	100.000	20925	6491	1.116	--
总计		86970	100.000	20925			



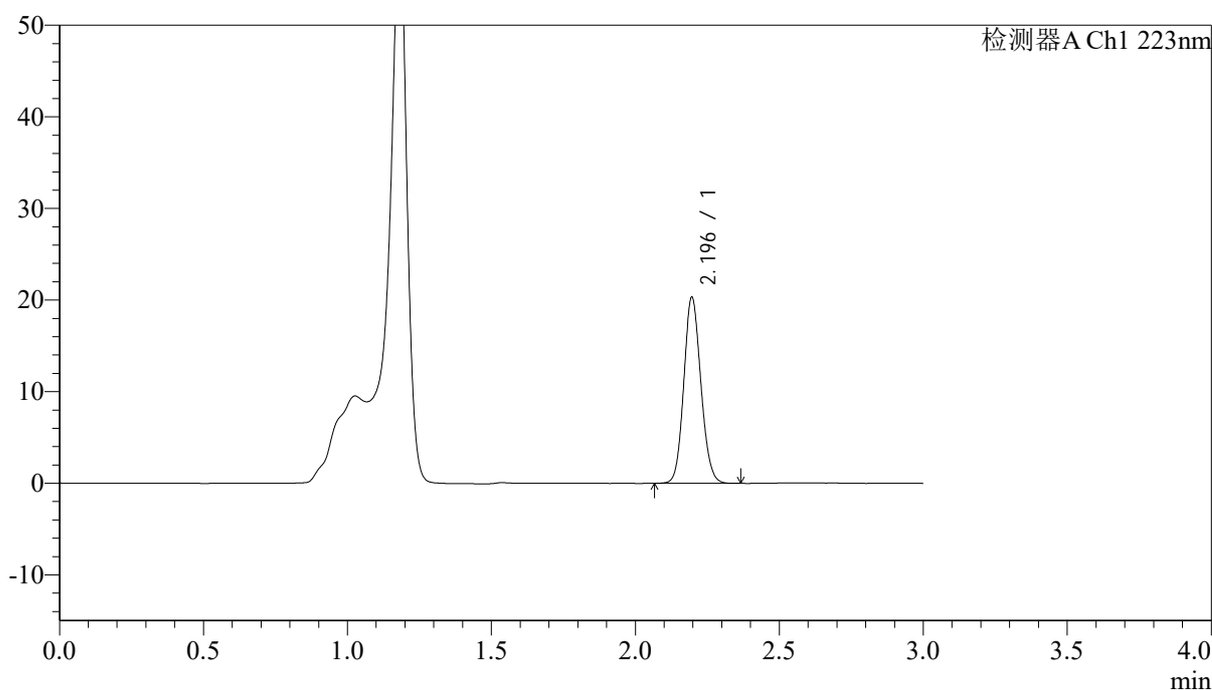
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1952-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:49 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	2.196	84013	100.000	20316	6516	1.114	--
总计		84013	100.000	20316			



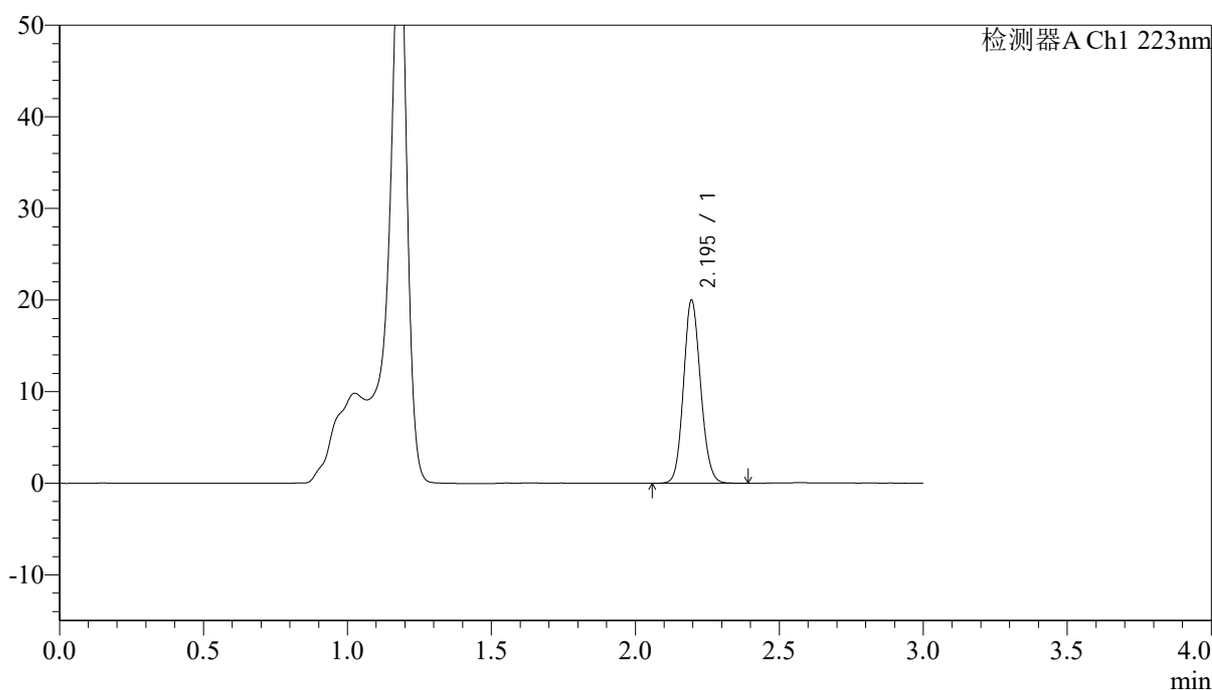
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1953-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:59:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	82779	100.000	19974	6518	1.114	--
总计		82779	100.000	19974			



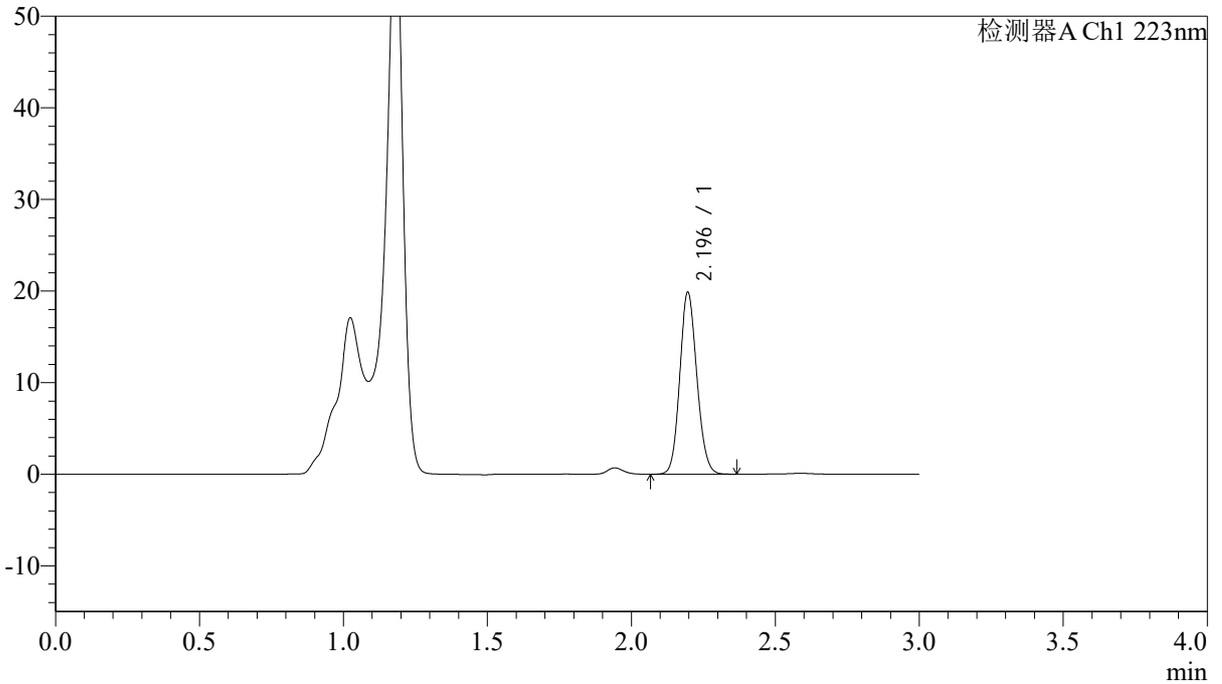
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1954-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:32:55 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	2.196	82120	100.000	19857	6518	1.116	--
总计		82120	100.000	19857			



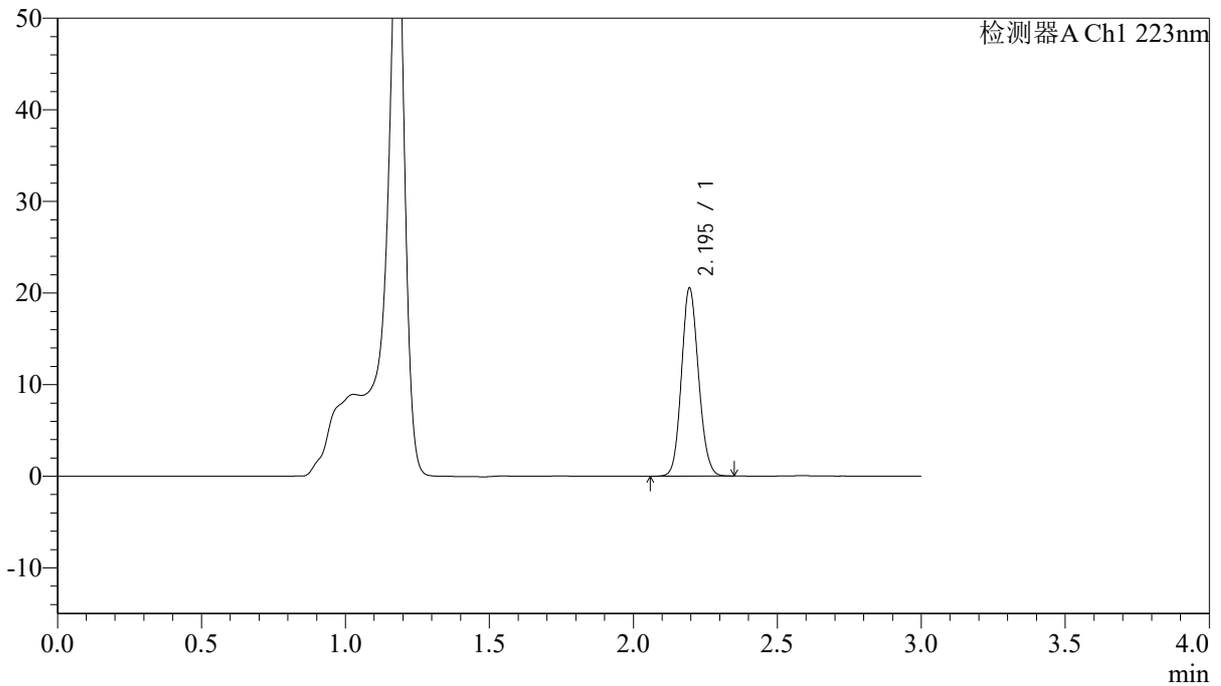
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1955-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 18:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:32:58 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	2.195	84791	100.000	20504	6529	1.113	--
总计		84791	100.000	20504			



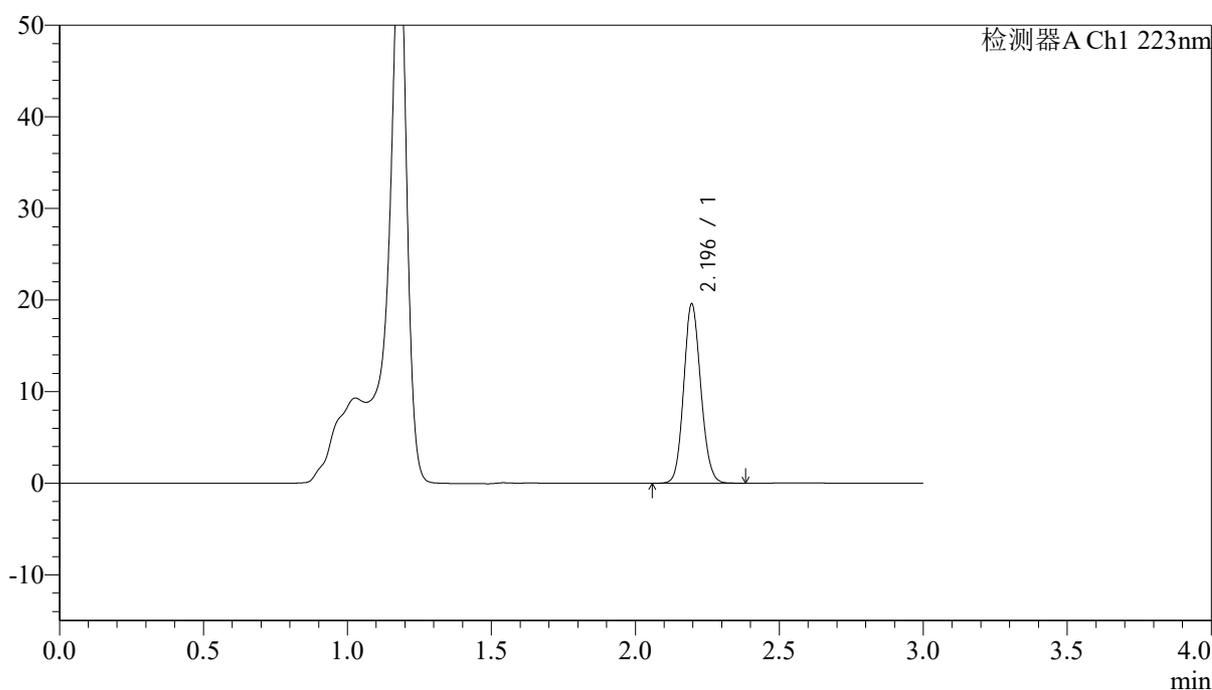
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1956-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:10:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:33:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	81009	100.000	19564	6500	1.114	--
总计		81009	100.000	19564			



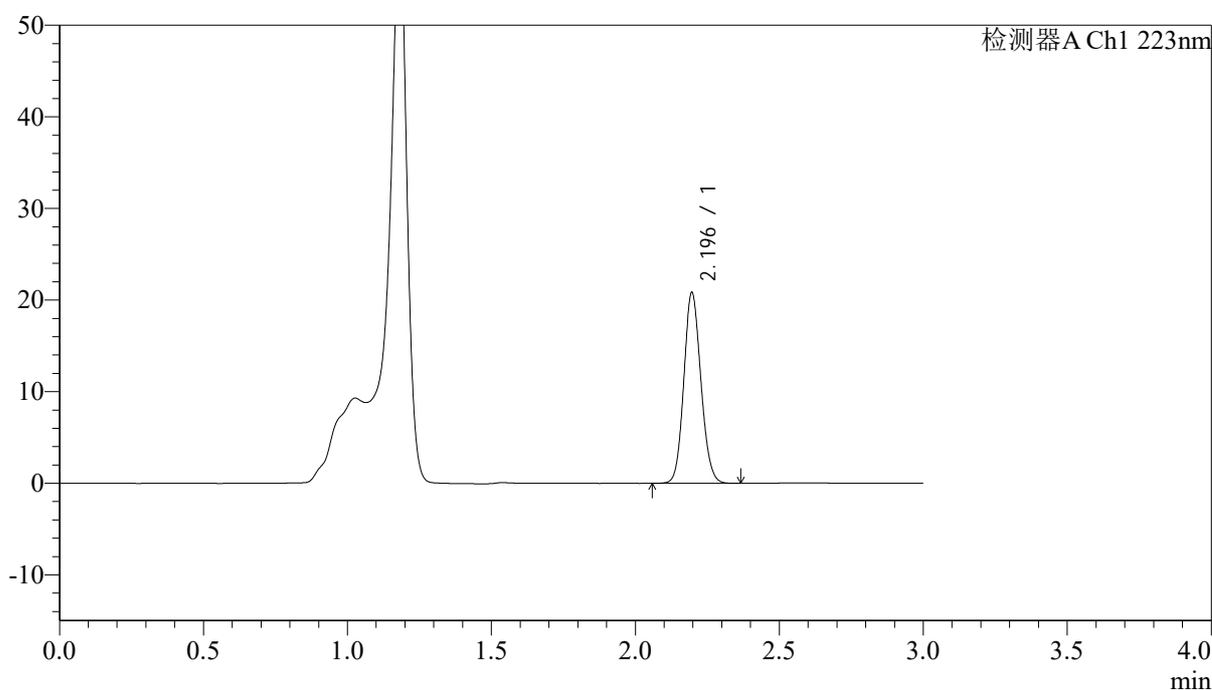
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1957-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:04 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	85960	100.000	20813	6527	1.115	--
总计		85960	100.000	20813			



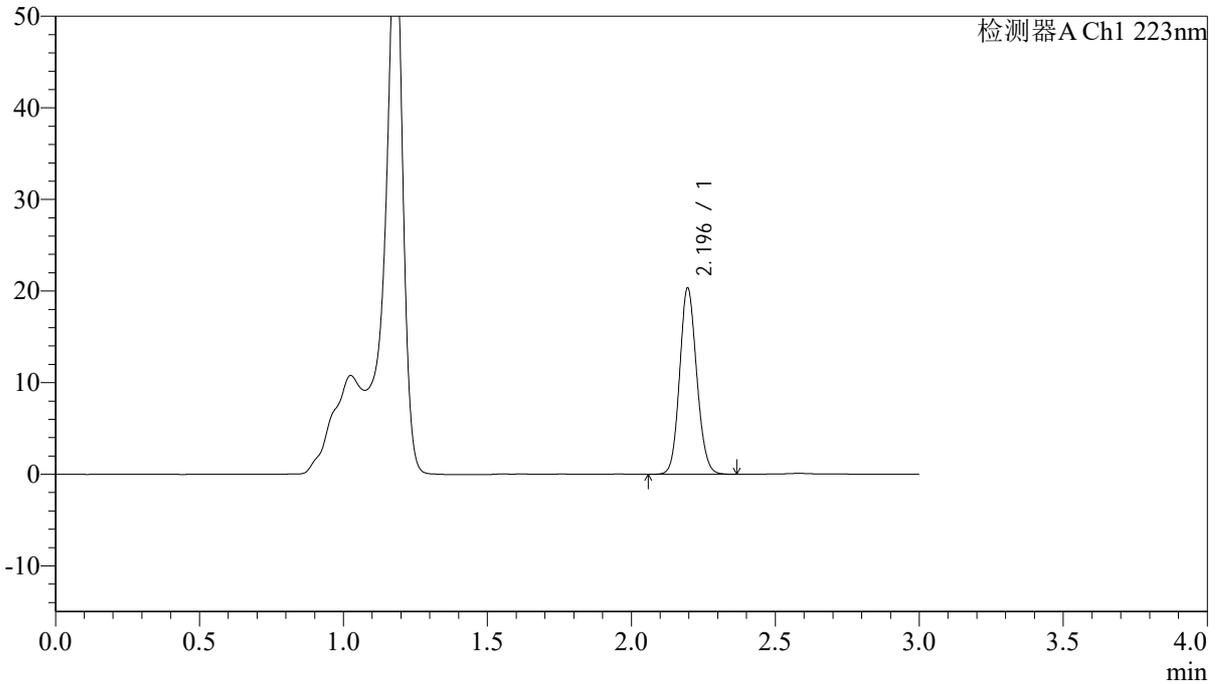
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1958-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:16:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:07
 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	84044	100.000	20316	6513	1.115	--
总计		84044	100.000	20316			



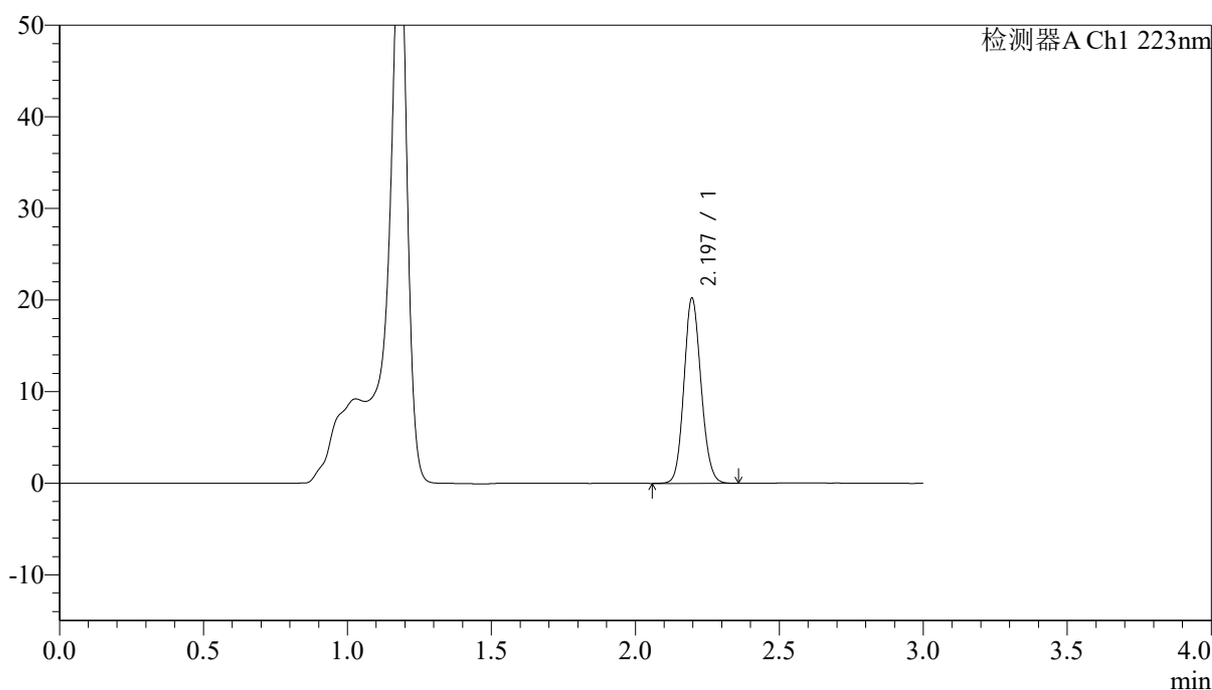
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1959-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:20:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	83658	100.000	20228	6527	1.115	--
总计		83658	100.000	20228			



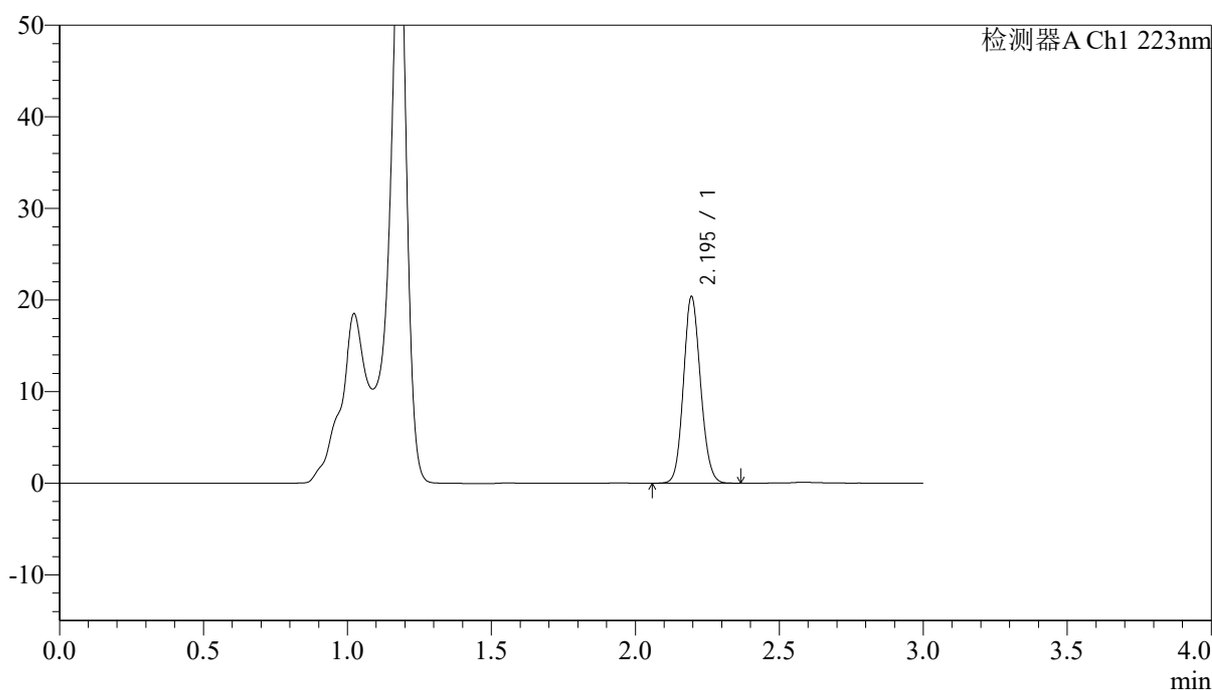
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1960-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:33:12 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	2.195	84146	100.000	20339	6521	1.113	--
总计		84146	100.000	20339			



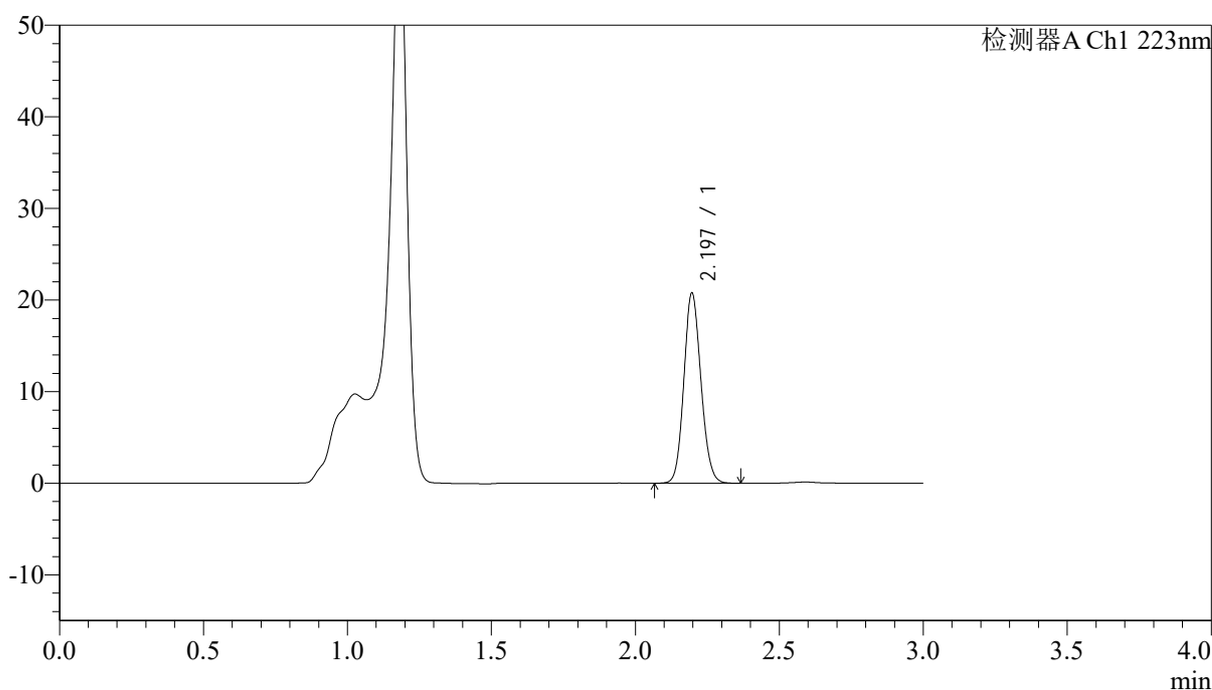
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1961-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:15 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	85911	100.000	20771	6520	1.116	--
总计		85911	100.000	20771			



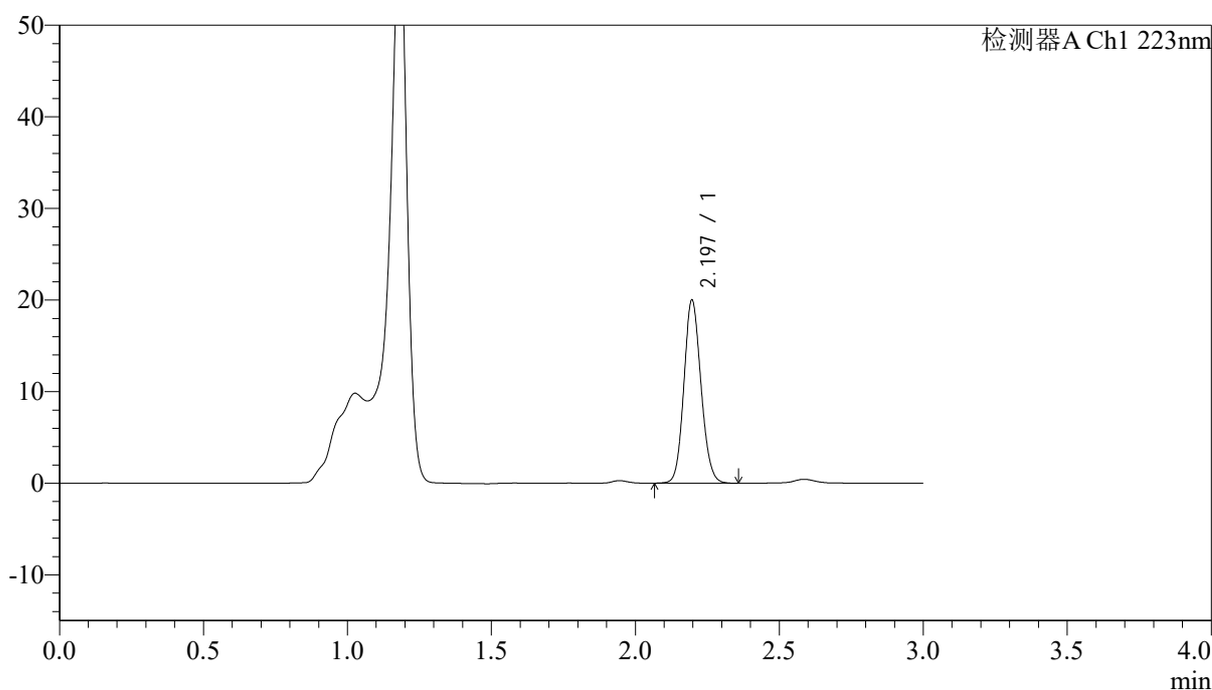
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1962-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:18 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	82642	100.000	19994	6535	1.117	--
总计		82642	100.000	19994			



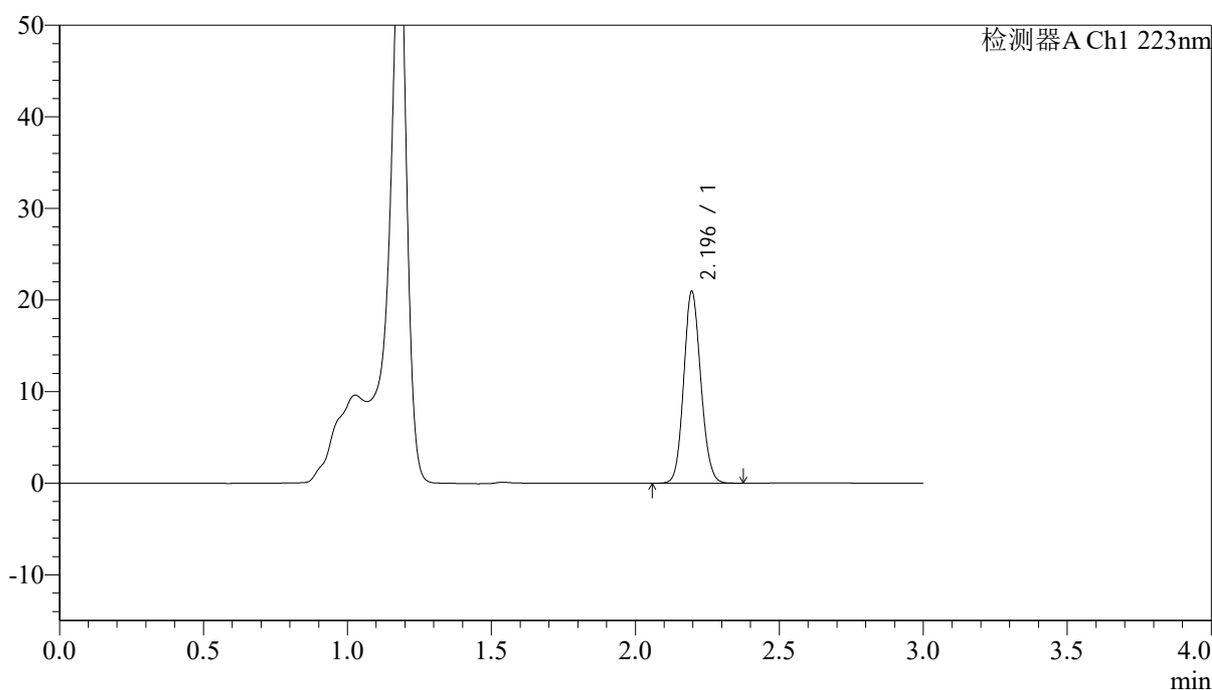
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1963-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:33:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:33:21
 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	2.196	86666	100.000	20941	6511	1.112	--
总计		86666	100.000	20941			



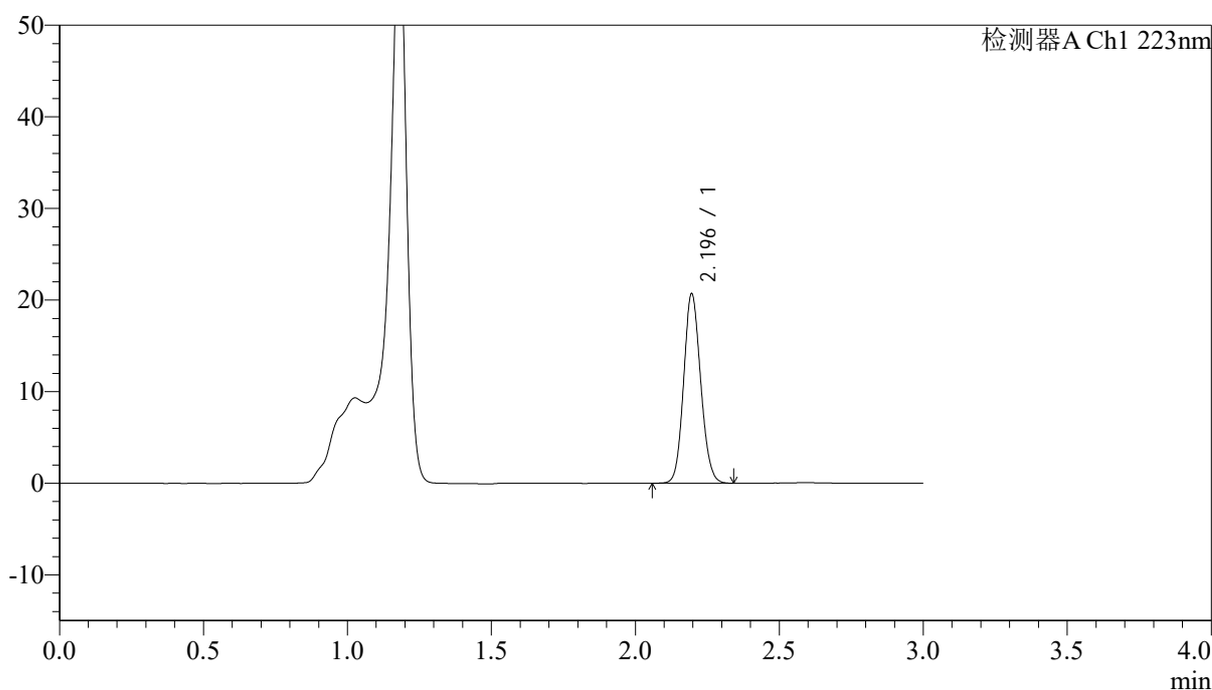
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1964-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:24 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	2.196	85288	100.000	20675	6537	1.113	--
总计		85288	100.000	20675			



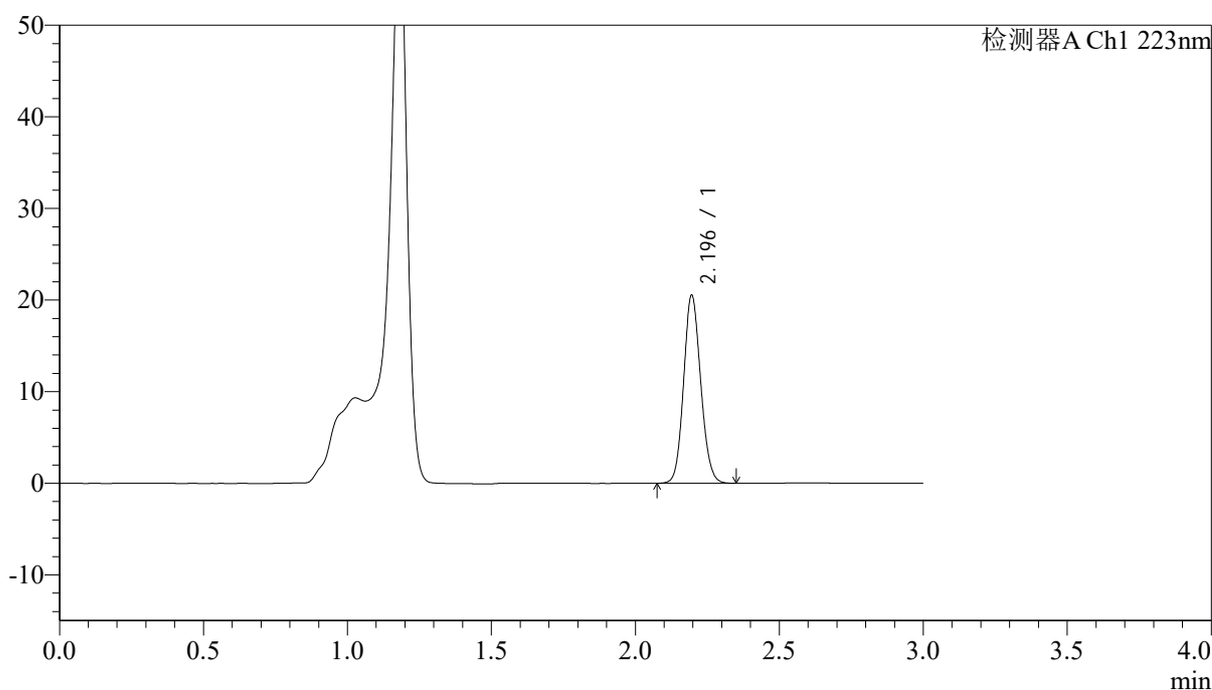
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1965-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:40:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	84909	100.000	20520	6505	1.113	--
总计		84909	100.000	20520			



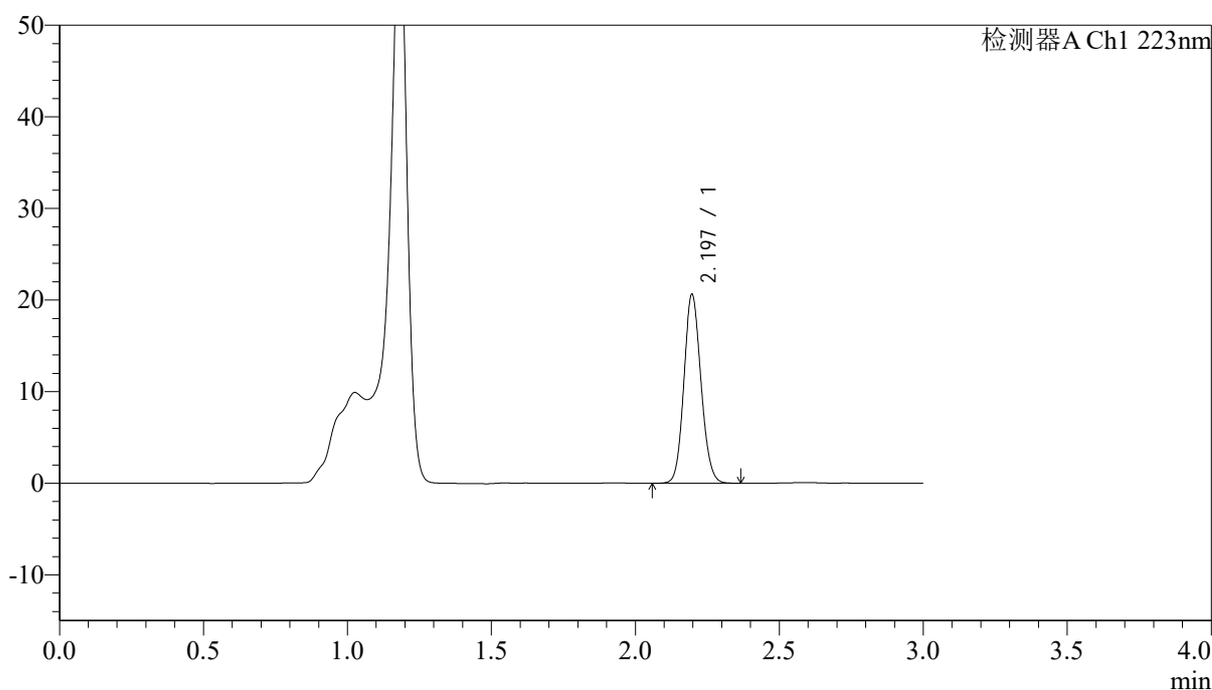
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1966-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	85019	100.000	20620	6545	1.113	--
总计		85019	100.000	20620			



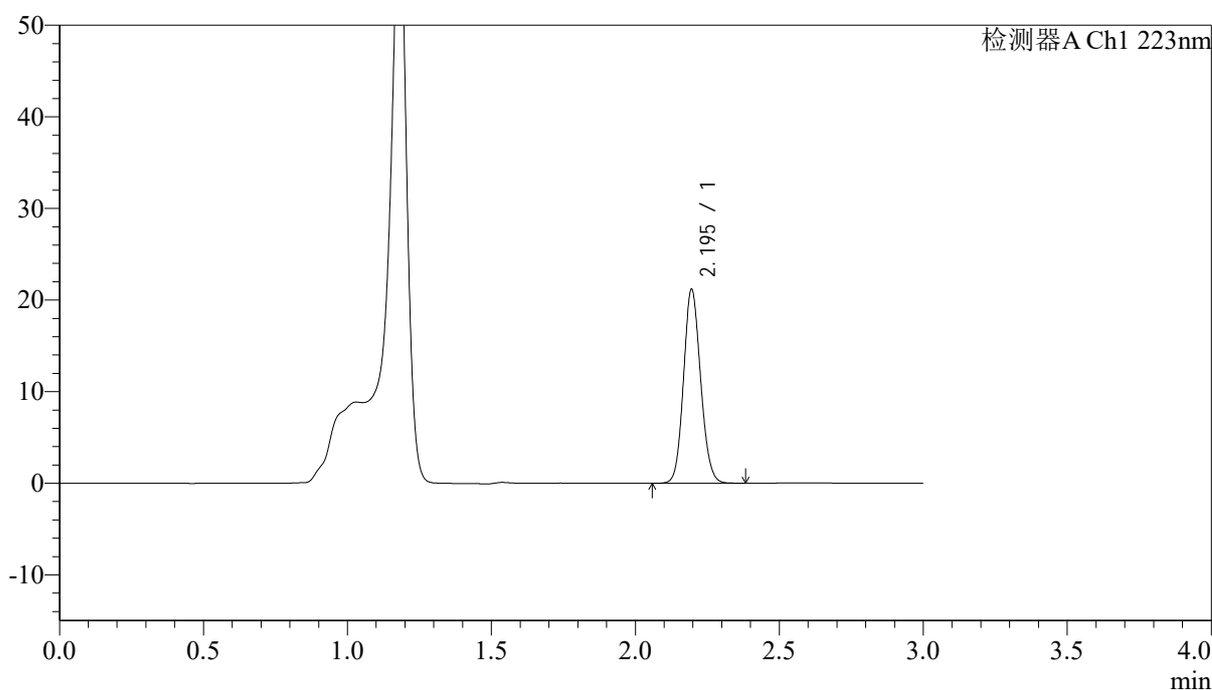
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1967-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:33 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	2.195	87625	100.000	21157	6525	1.113	--
总计		87625	100.000	21157			



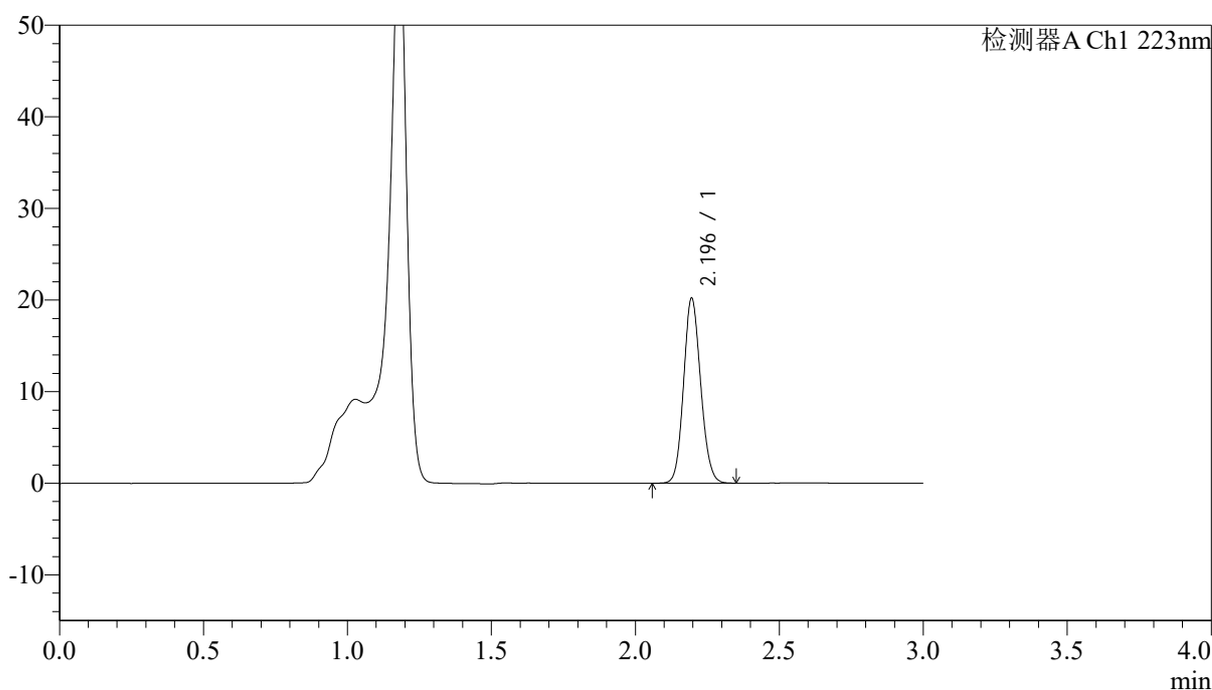
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1968-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	83512	100.000	20175	6510	1.114	--
总计		83512	100.000	20175			



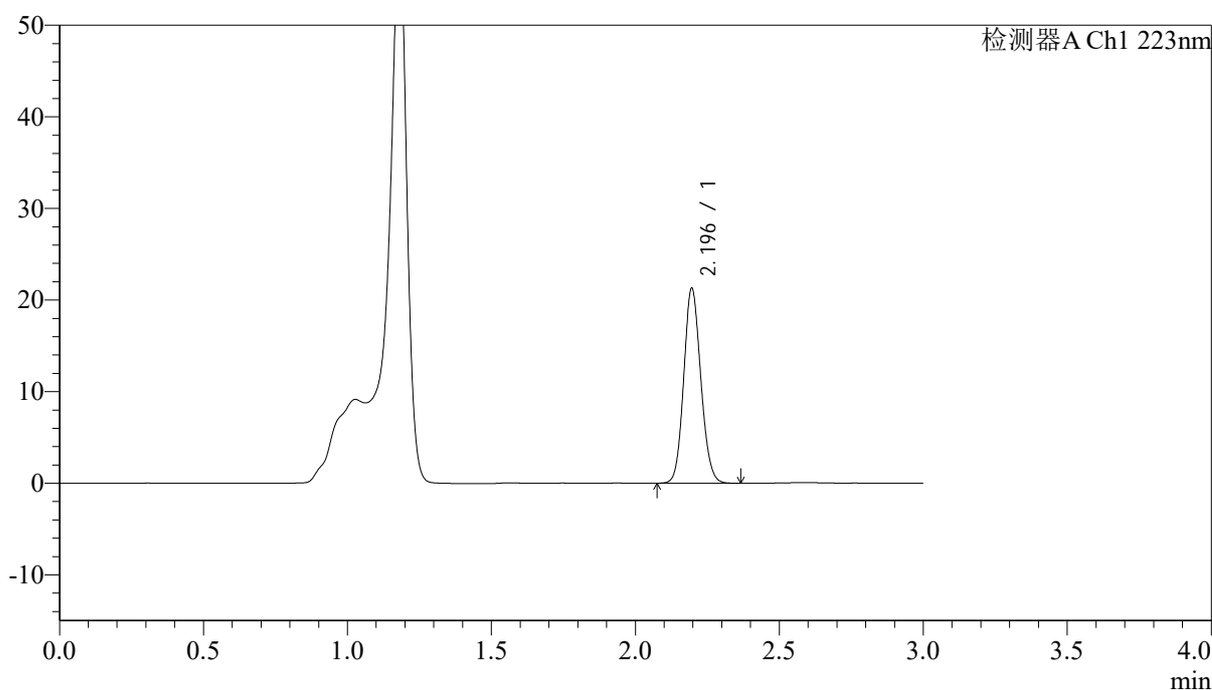
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1969-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:38 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	87931	100.000	21275	6503	1.114	--
总计		87931	100.000	21275			



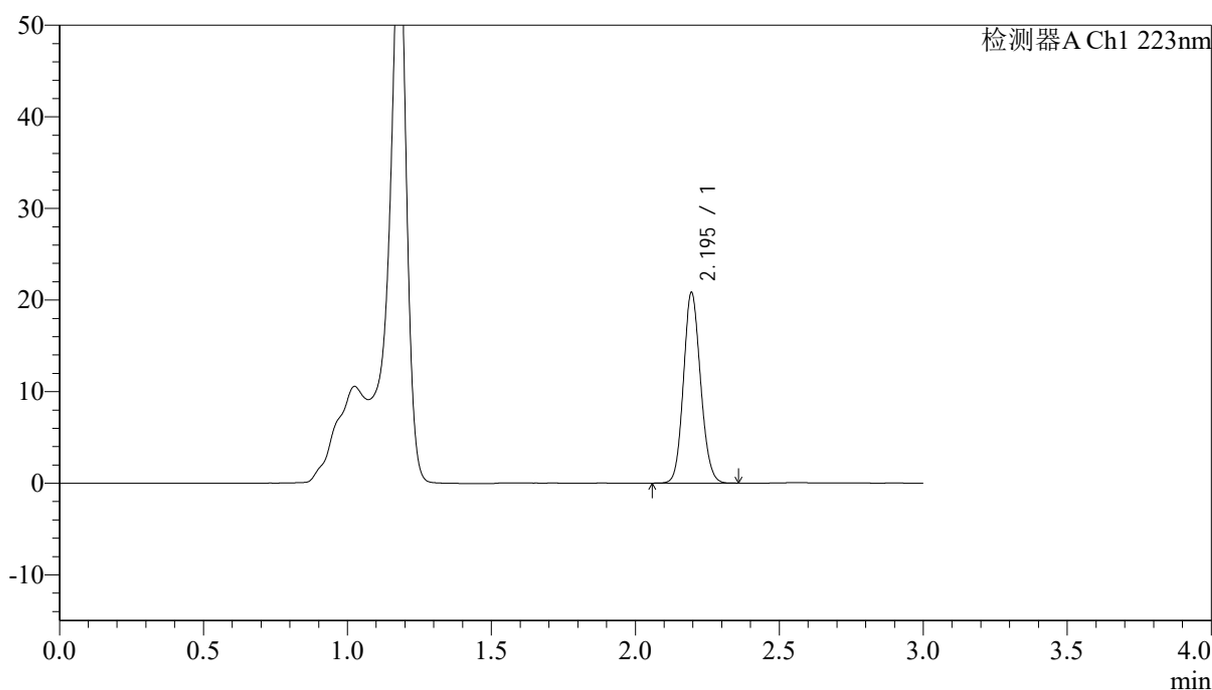
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1970-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:41
 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	2.195	86044	100.000	20776	6513	1.114	--
总计		86044	100.000	20776			



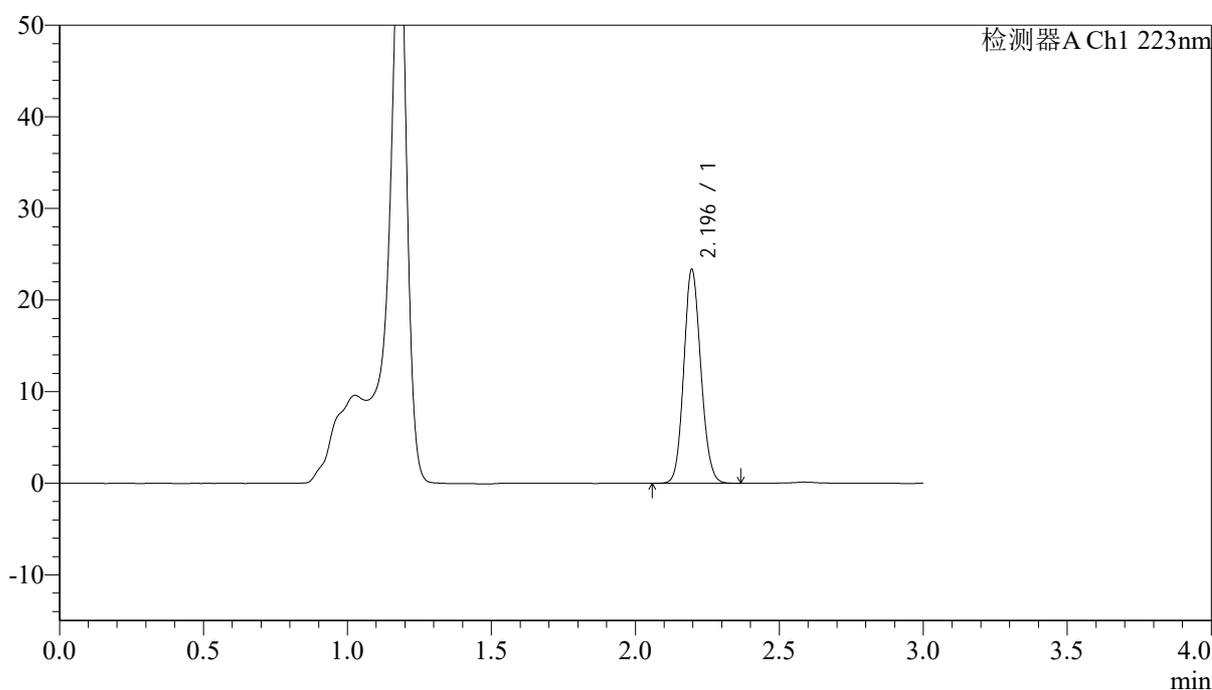
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1971-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:00:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	96426	100.000	23341	6522	1.114	--
总计		96426	100.000	23341			



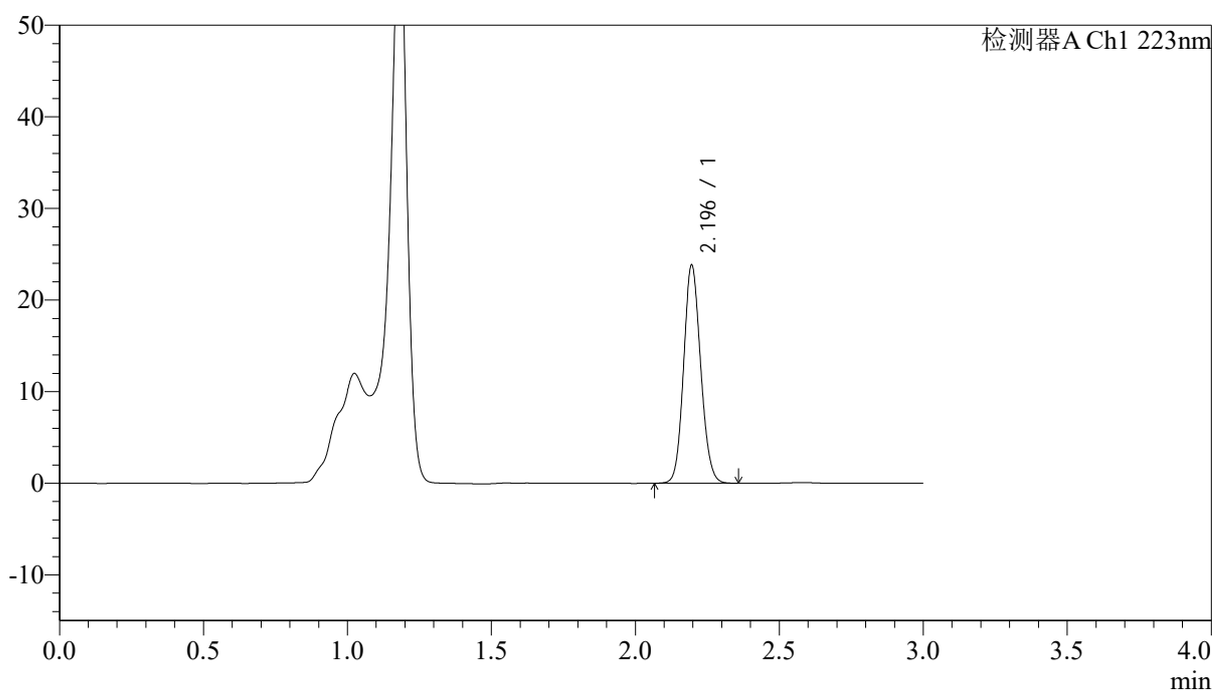
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1972-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:47
 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	2.196	98219	100.000	23793	6529	1.114	--
总计		98219	100.000	23793			



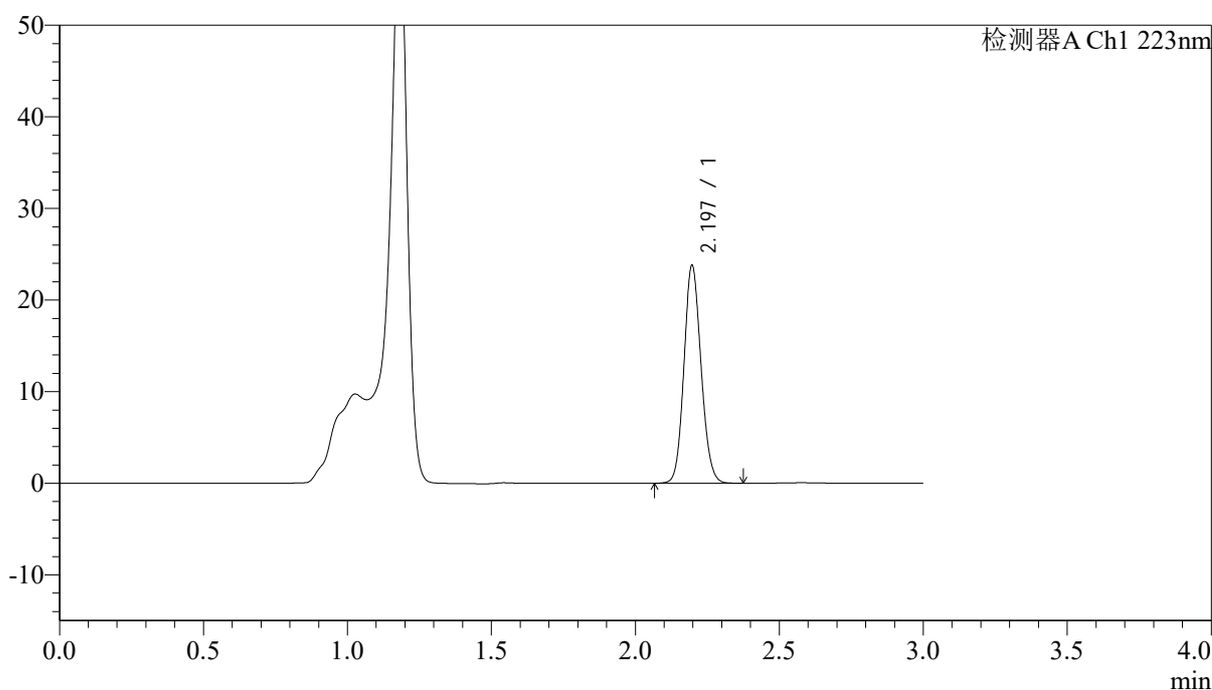
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1973-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:07:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	98407	100.000	23783	6514	1.114	--
总计		98407	100.000	23783			

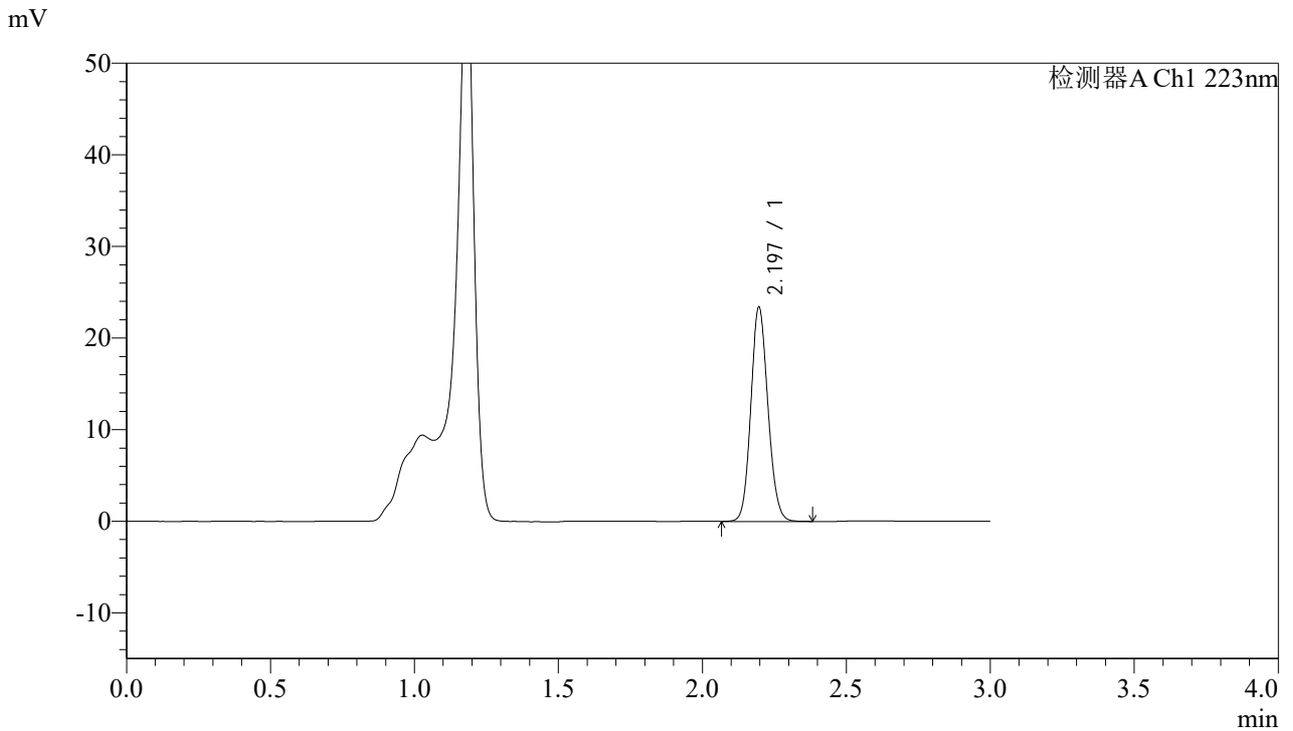


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1974-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:11:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:54
 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	96809	100.000	23395	6523	1.115	--
总计		96809	100.000	23395			



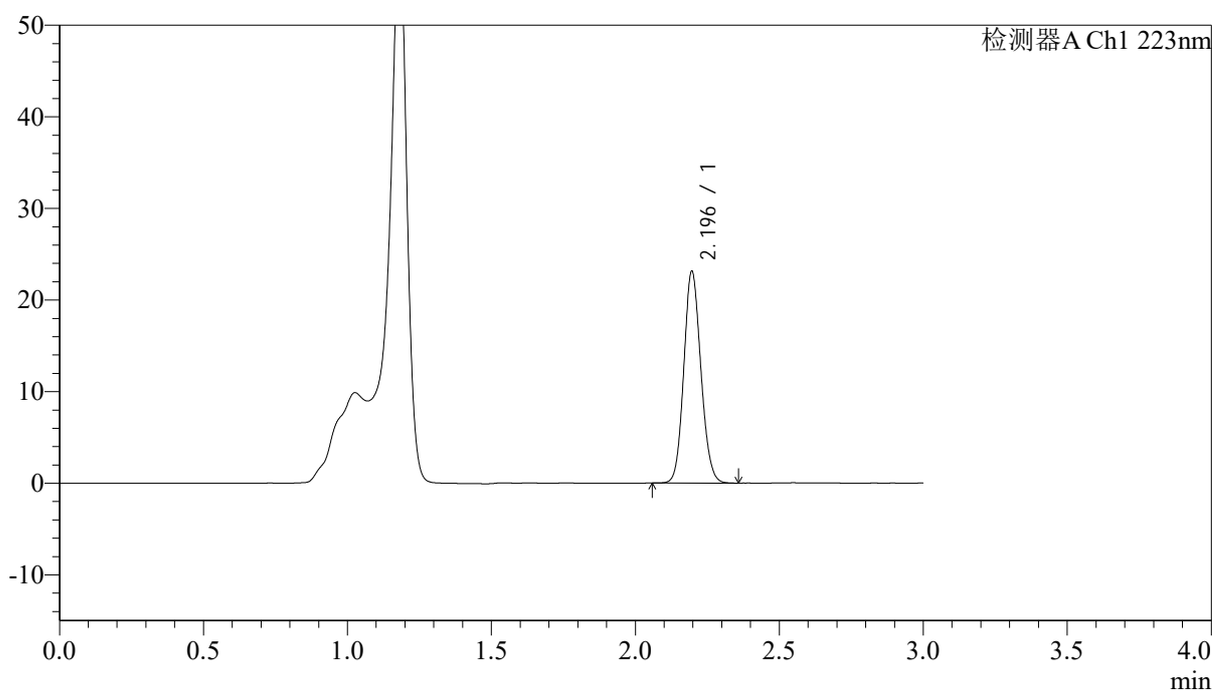
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1975-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:57 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	95591	100.000	23121	6518	1.115	--
总计		95591	100.000	23121			



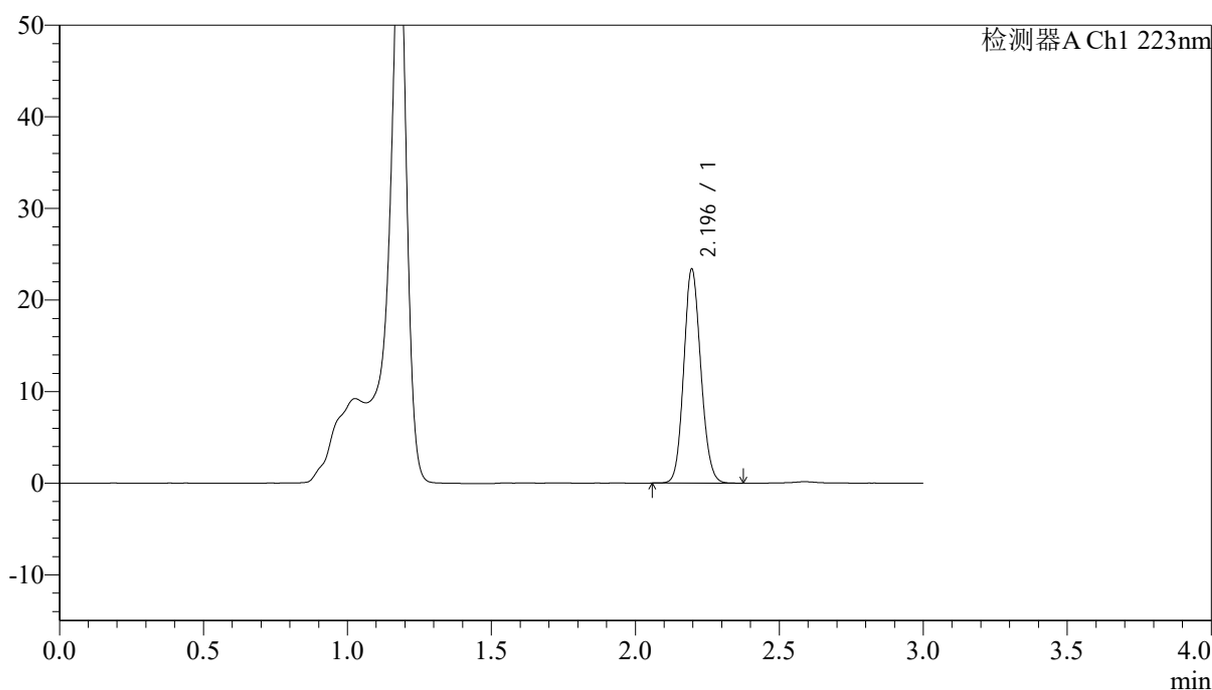
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1976-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:17:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:33:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	96515	100.000	23369	6529	1.115	--
总计		96515	100.000	23369			



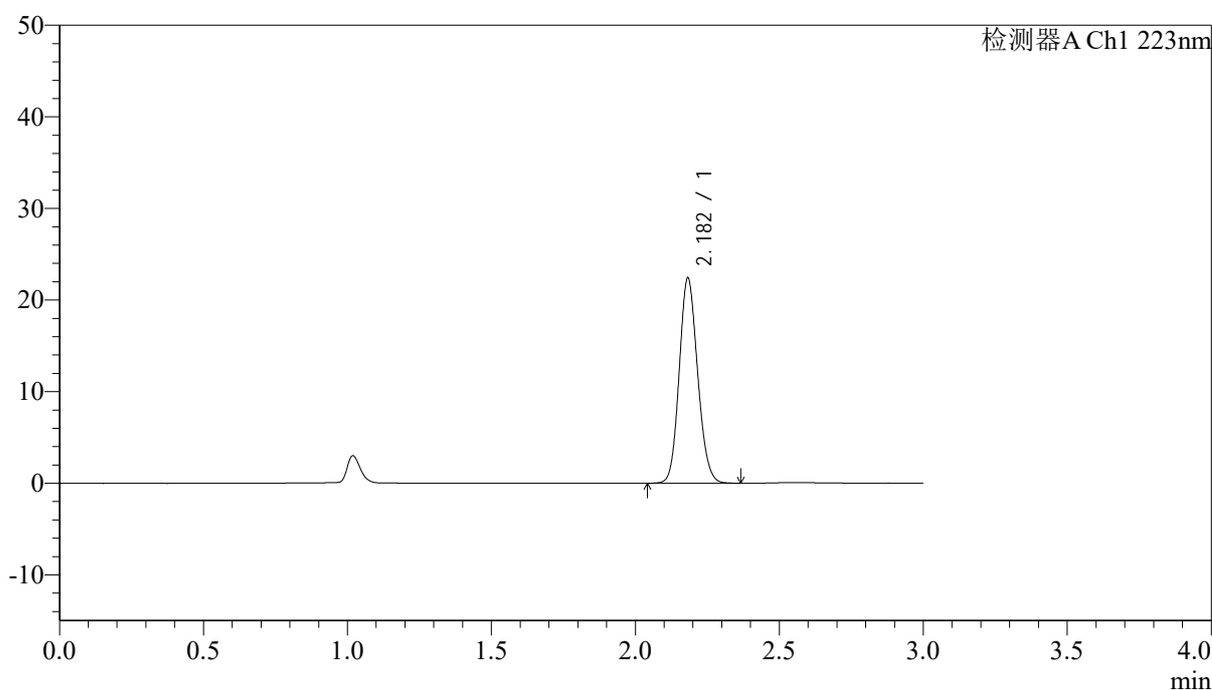
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1977-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:21:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99974	100.000	22360	5541	1.129	--
总计		99974	100.000	22360			



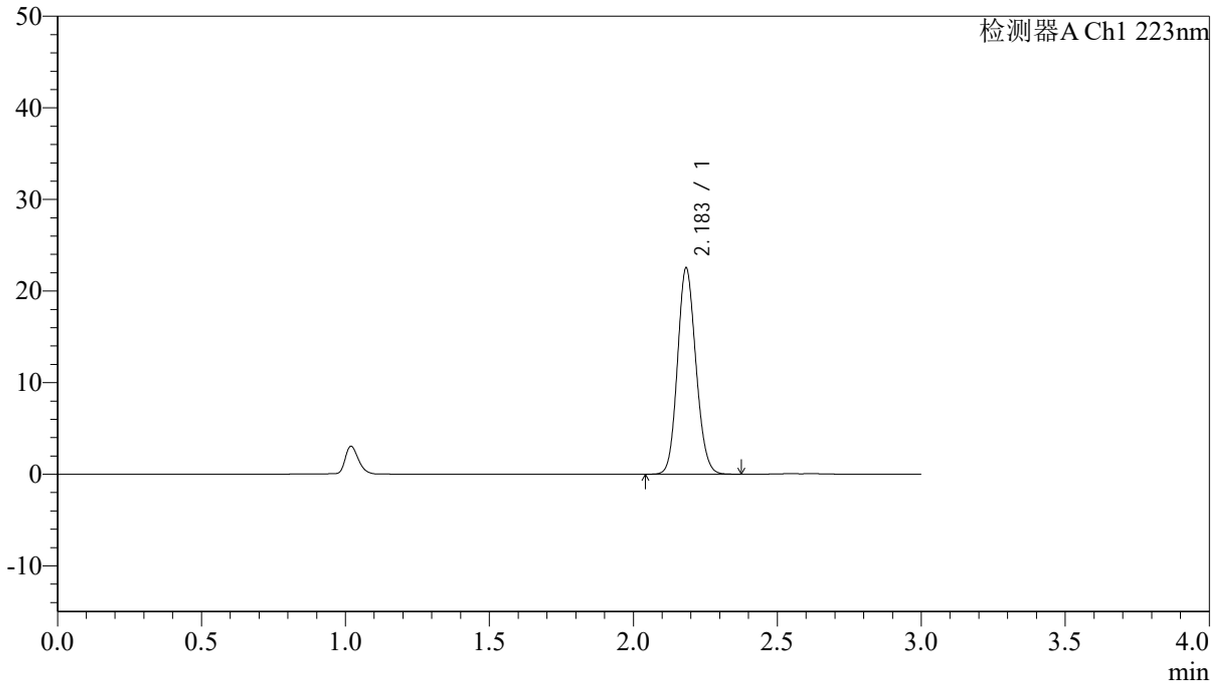
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1978-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:24:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100480	100.000	22414	5537	1.127	--
总计		100480	100.000	22414			



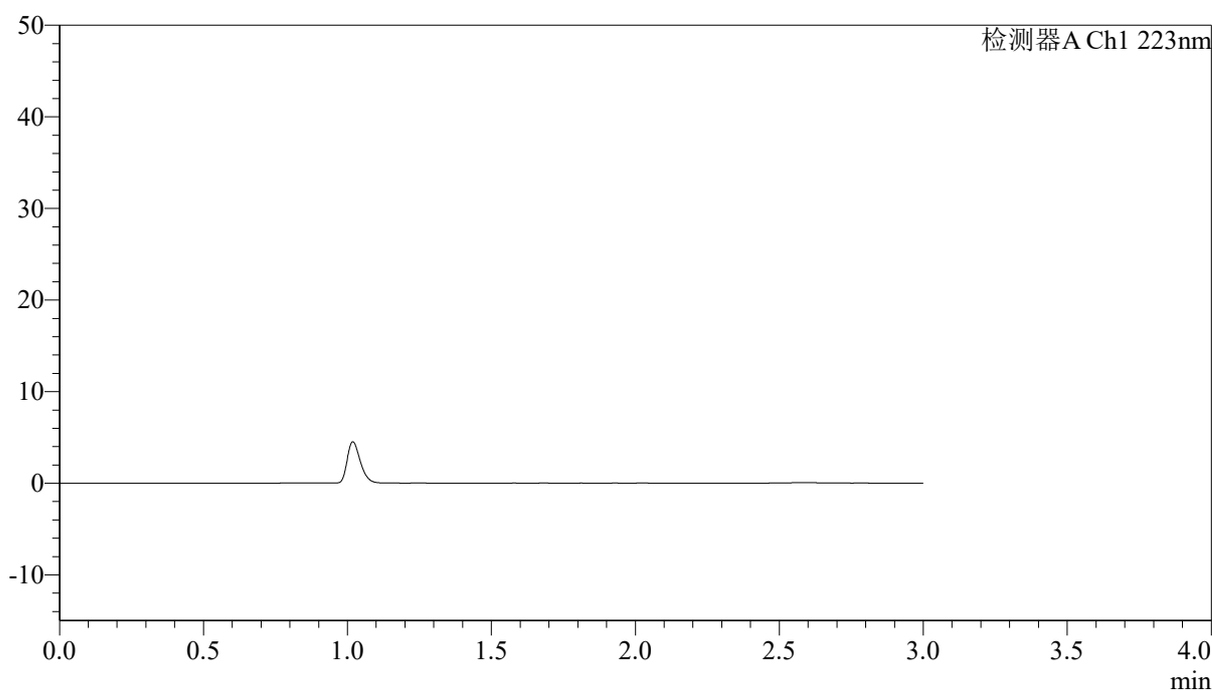
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1979-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:28:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



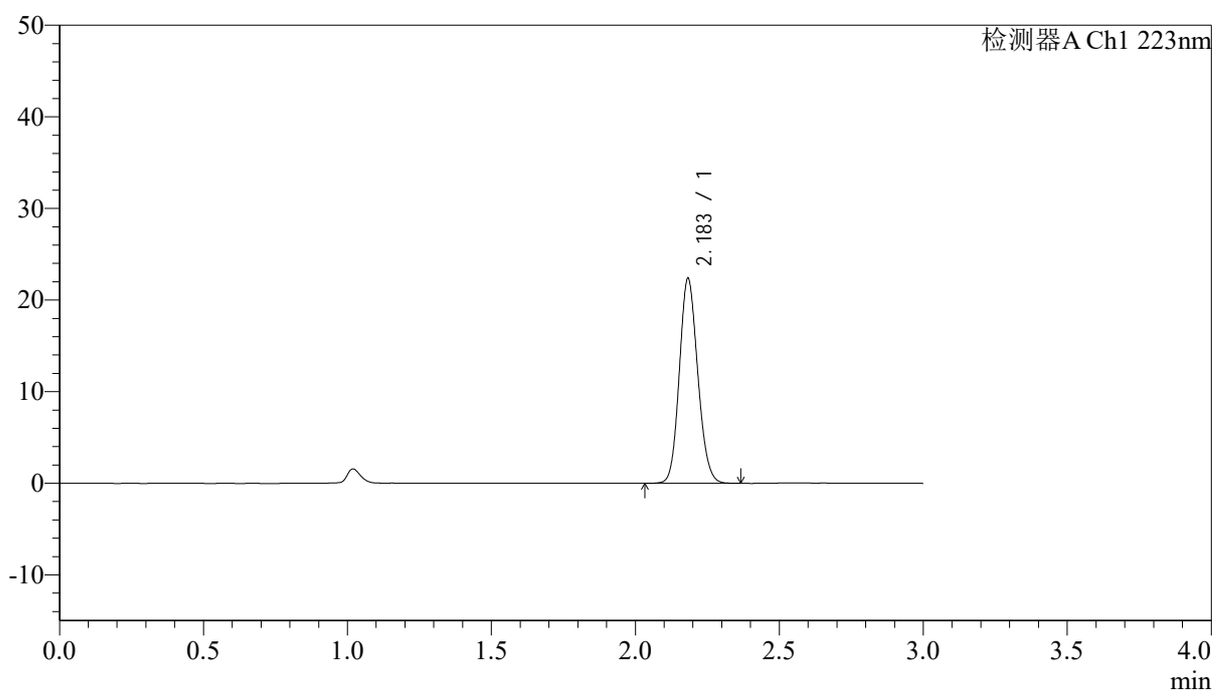
SMF-4106

<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 - 27-23/30-1980-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:31:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	99739	100.000	22296	5539	1.131	--
总计		99739	100.000	22296			



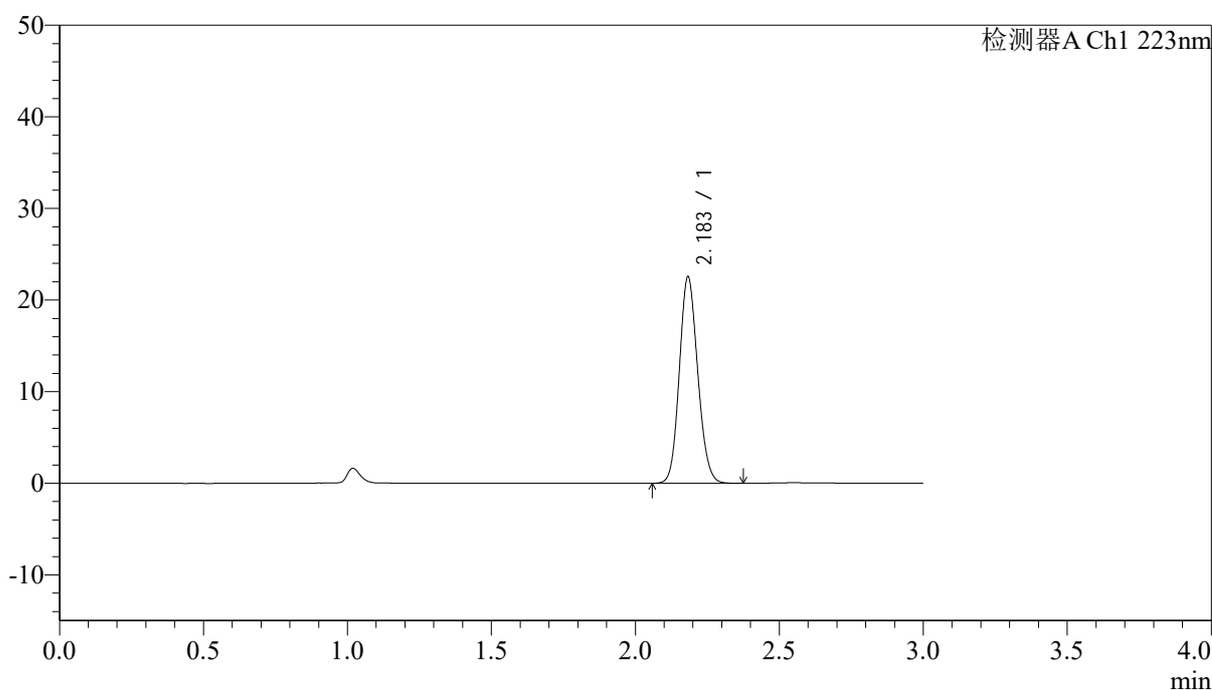
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1981-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:34:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:14
 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	2.183	100496	100.000	22476	5547	1.128	--
总计		100496	100.000	22476			



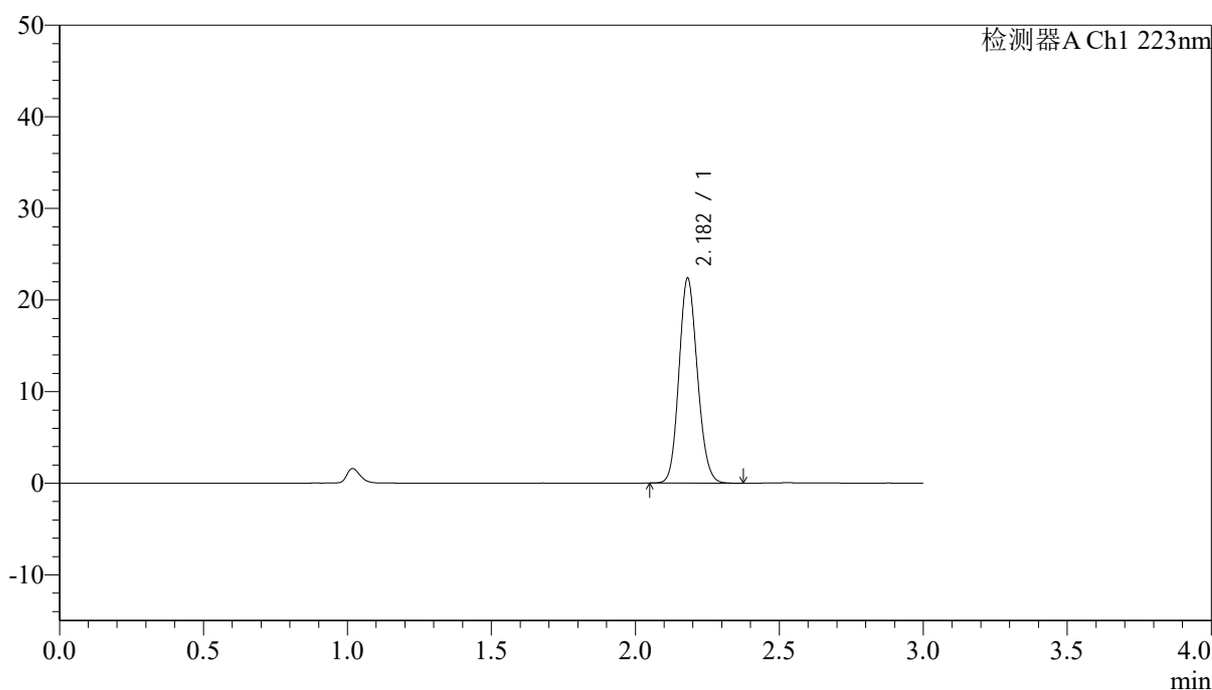
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1982-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:38:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99653	100.000	22373	5540	1.131	--
总计		99653	100.000	22373			



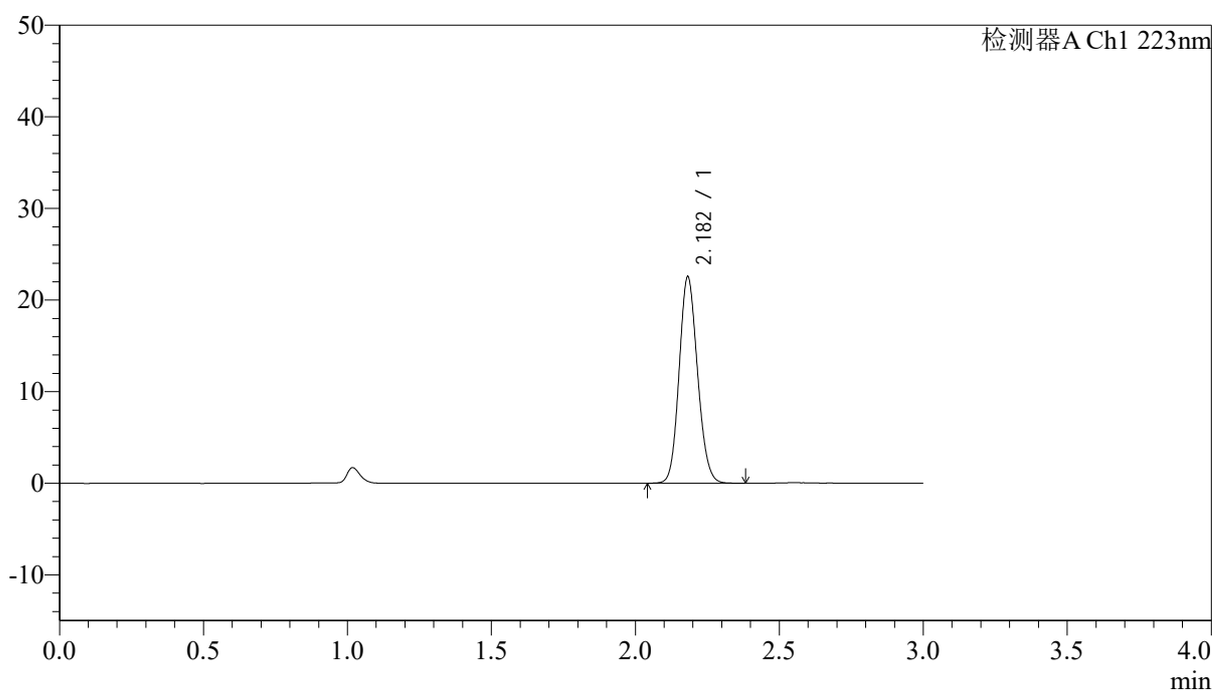
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1983-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:41:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	100492	100.000	22509	5542	1.128	--
总计		100492	100.000	22509			



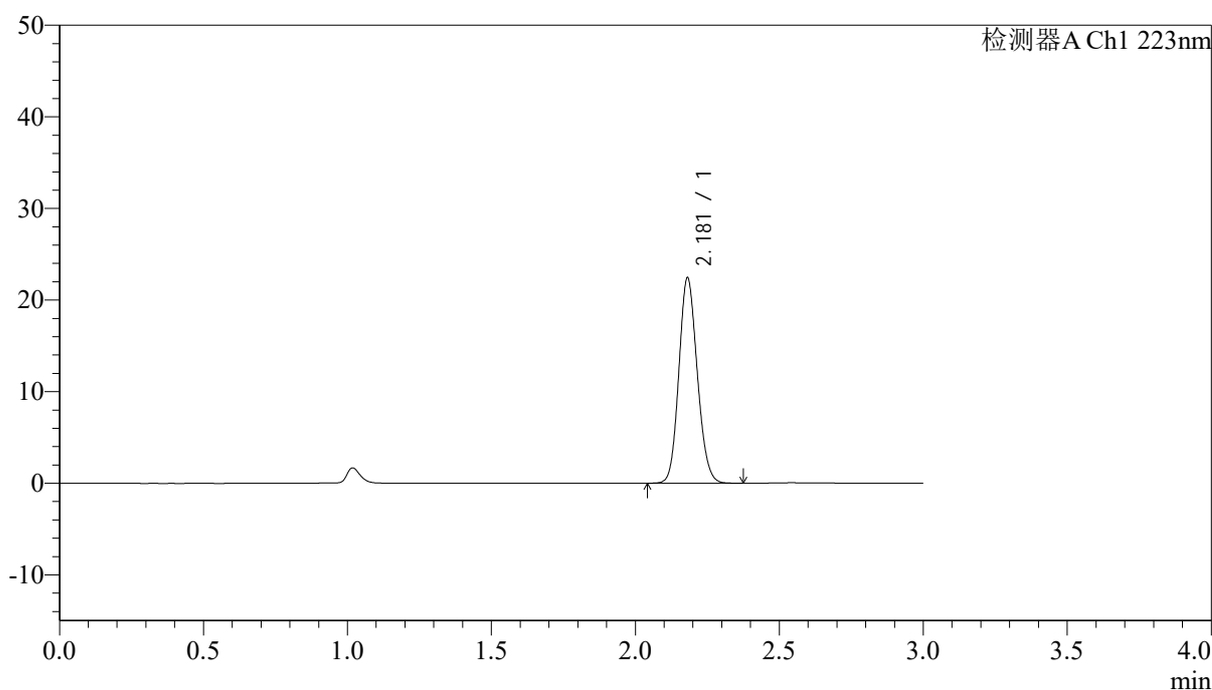
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1984-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:44:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	99957	100.000	22443	5537	1.131	--
总计		99957	100.000	22443			



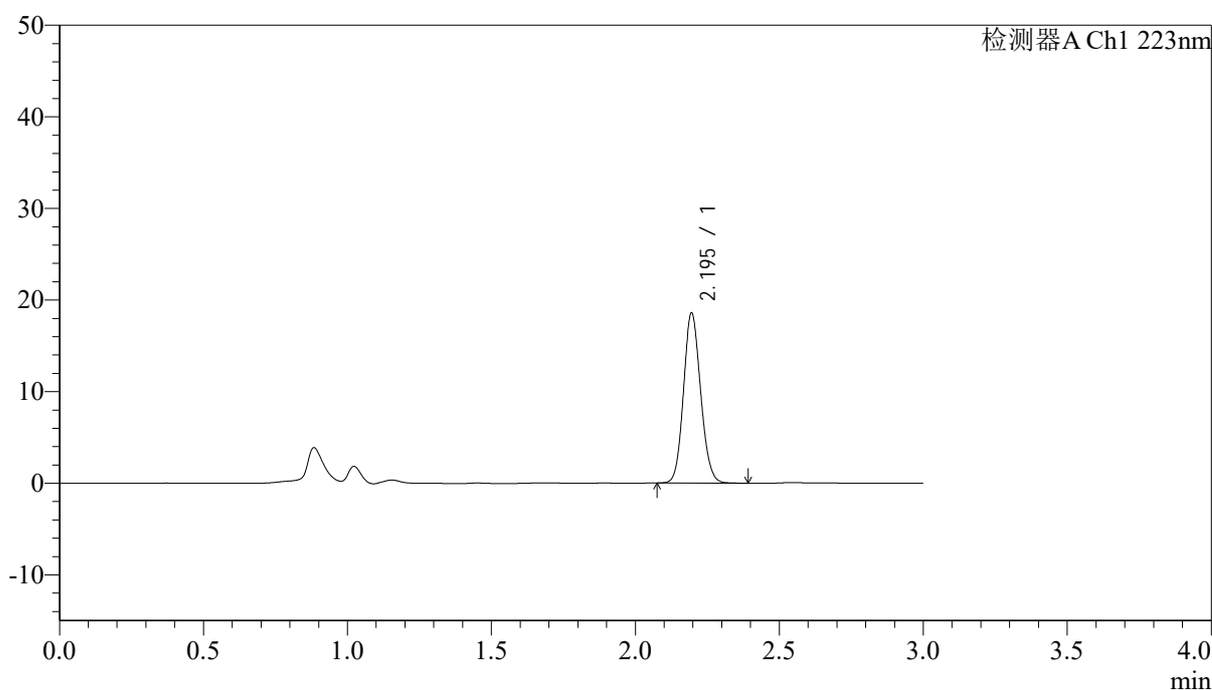
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1985-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:48:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	77013	100.000	18549	6485	1.115	--
总计		77013	100.000	18549			



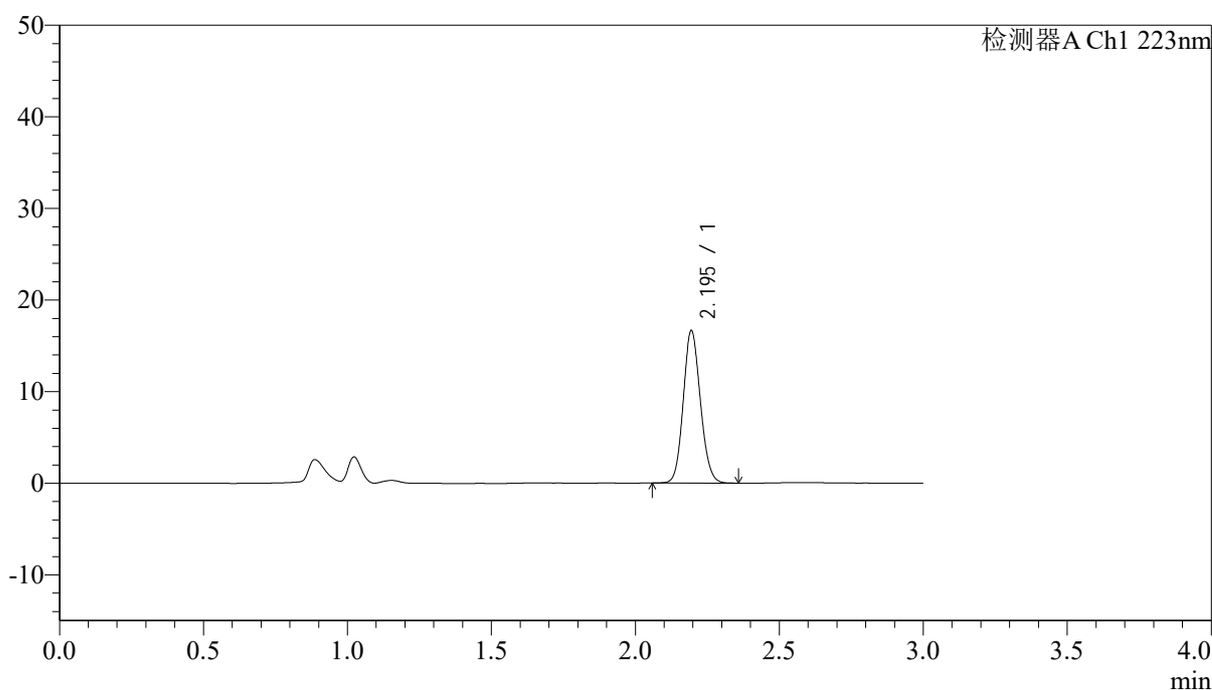
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1986-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:51:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	68874	100.000	16592	6480	1.113	--
总计		68874	100.000	16592			



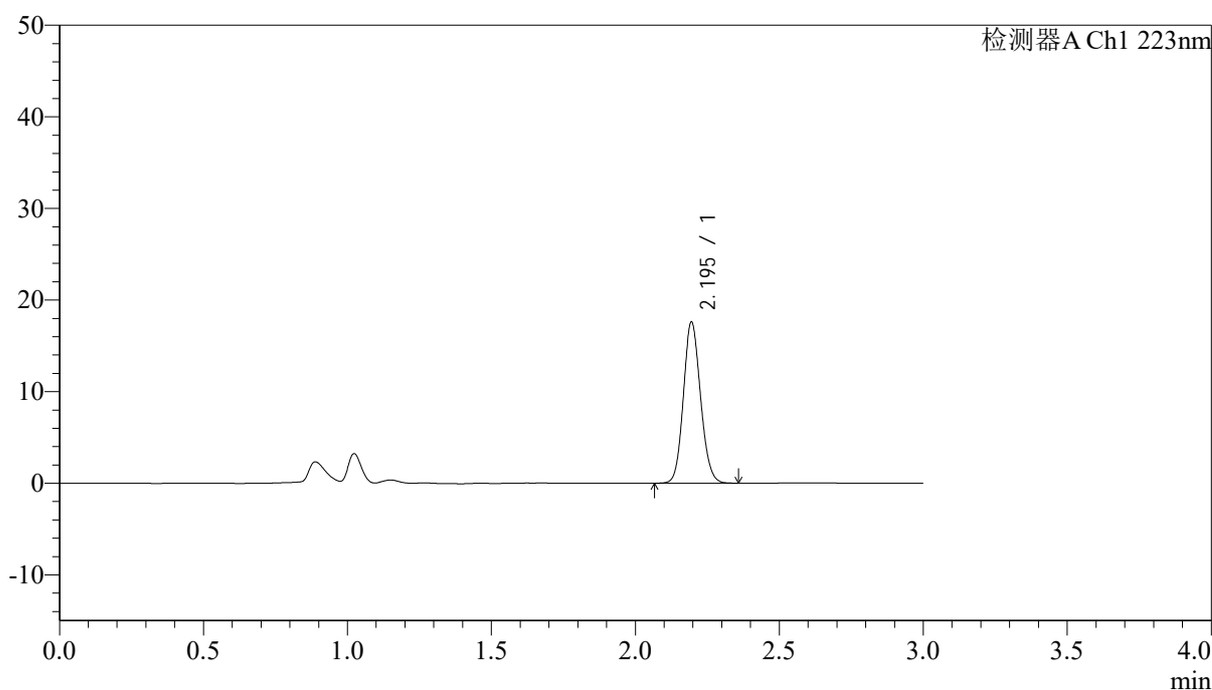
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1987-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:55:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	73039	100.000	17570	6481	1.116	--
总计		73039	100.000	17570			



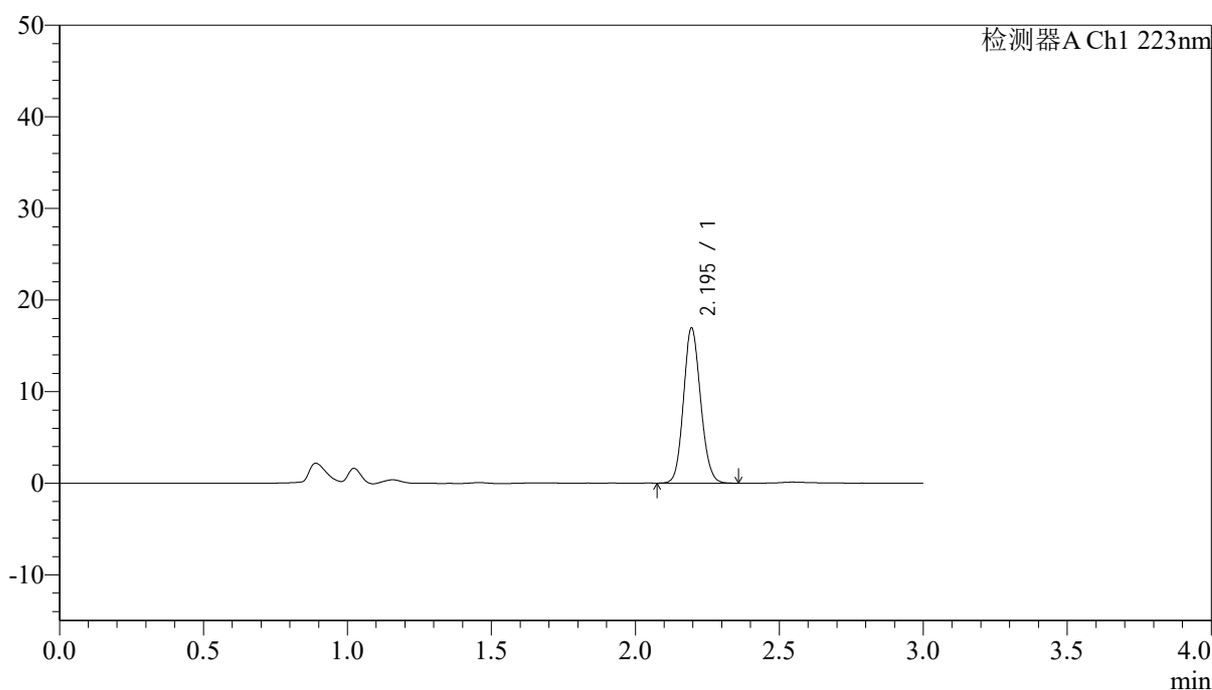
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1988-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:35 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	2.195	69959	100.000	16914	6503	1.114	--
总计		69959	100.000	16914			



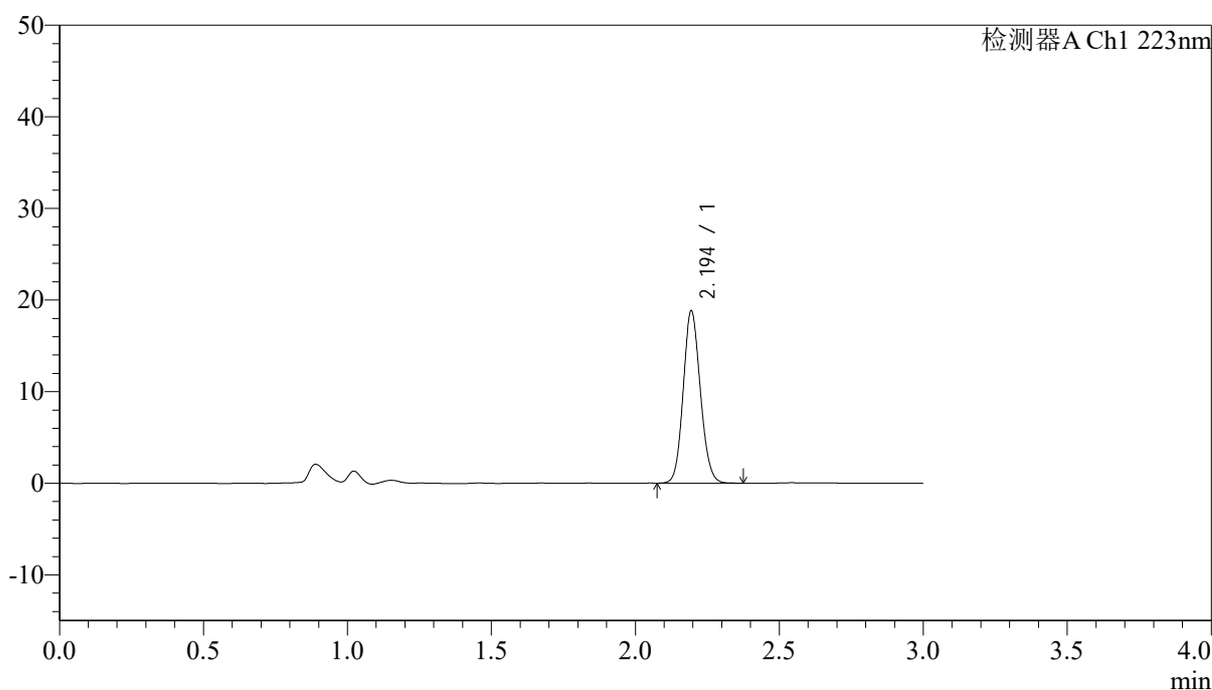
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1989-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:01:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:38
 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	2.194	77902	100.000	18732	6473	1.115	--
总计		77902	100.000	18732			



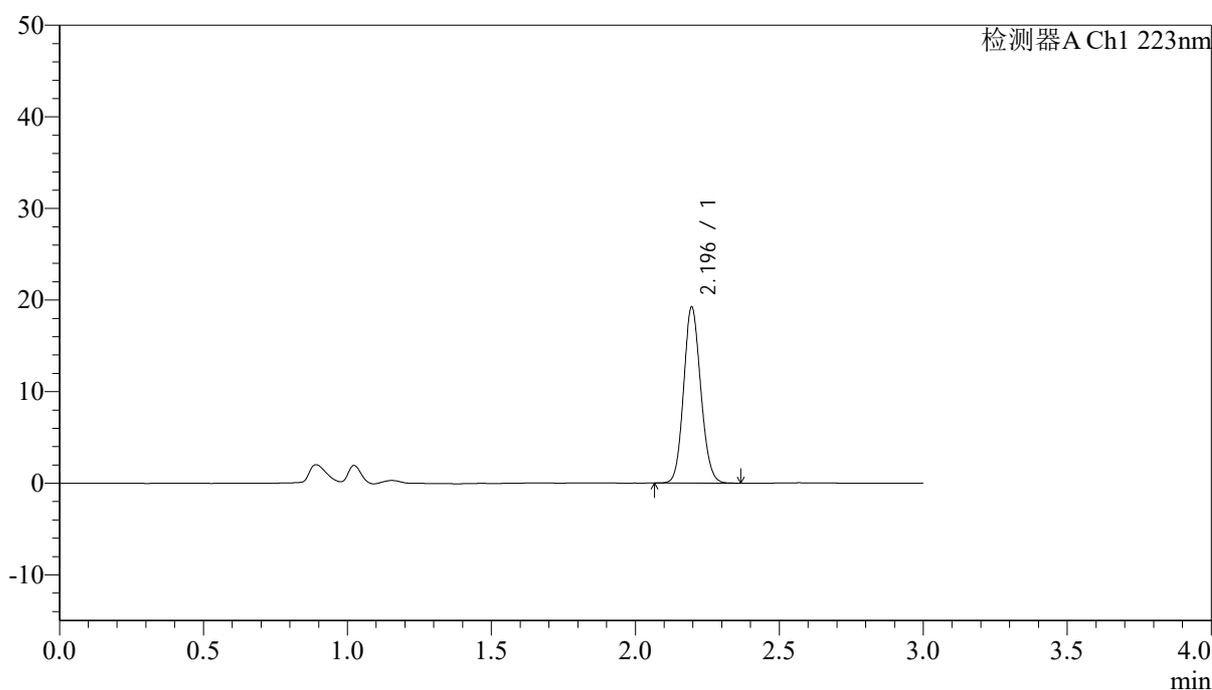
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1990-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:41 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	2.196	79537	100.000	19208	6487	1.114	--
总计		79537	100.000	19208			



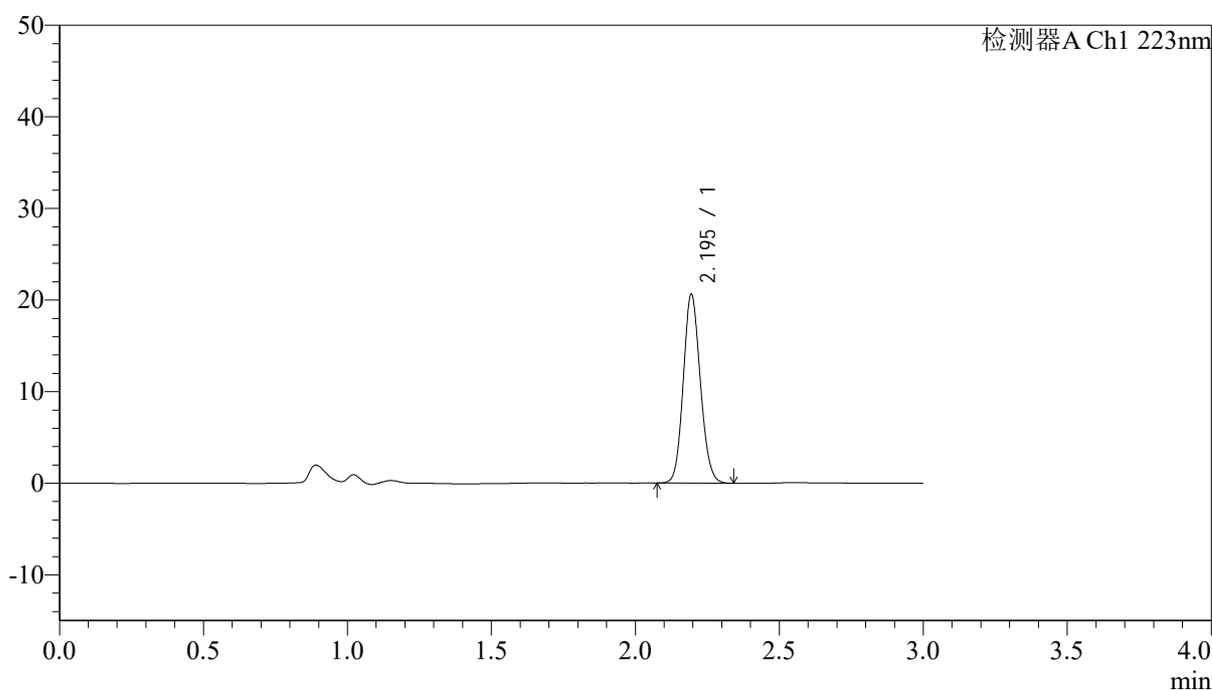
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1991-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:08:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	85225	100.000	20538	6494	1.115	--
总计		85225	100.000	20538			



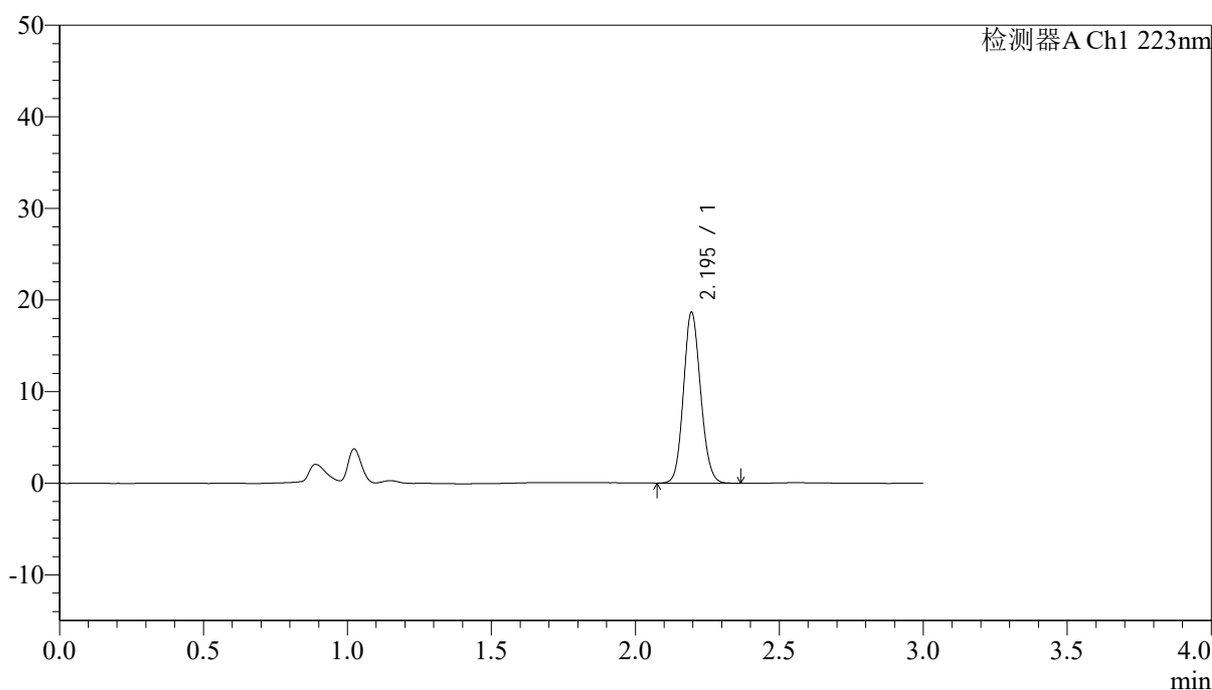
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1992-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:11:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:47
 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	2.195	77283	100.000	18632	6482	1.114	--
总计		77283	100.000	18632			



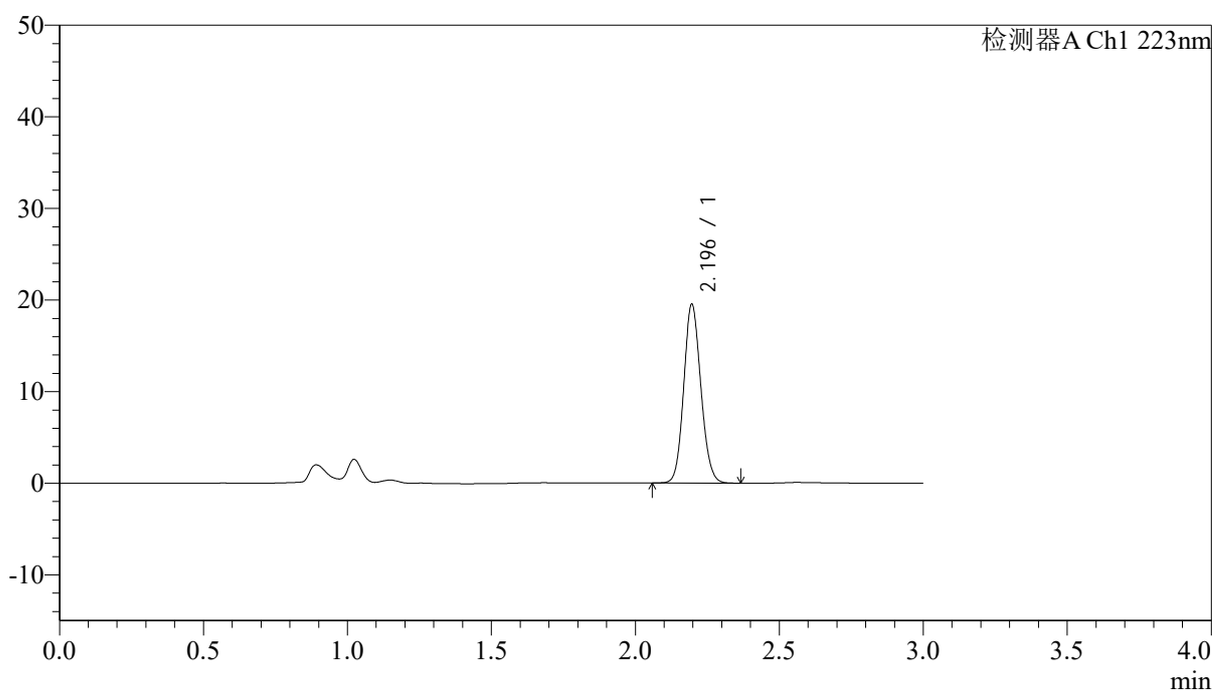
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1993-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:50 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	2.196	80802	100.000	19510	6494	1.113	--
总计		80802	100.000	19510			



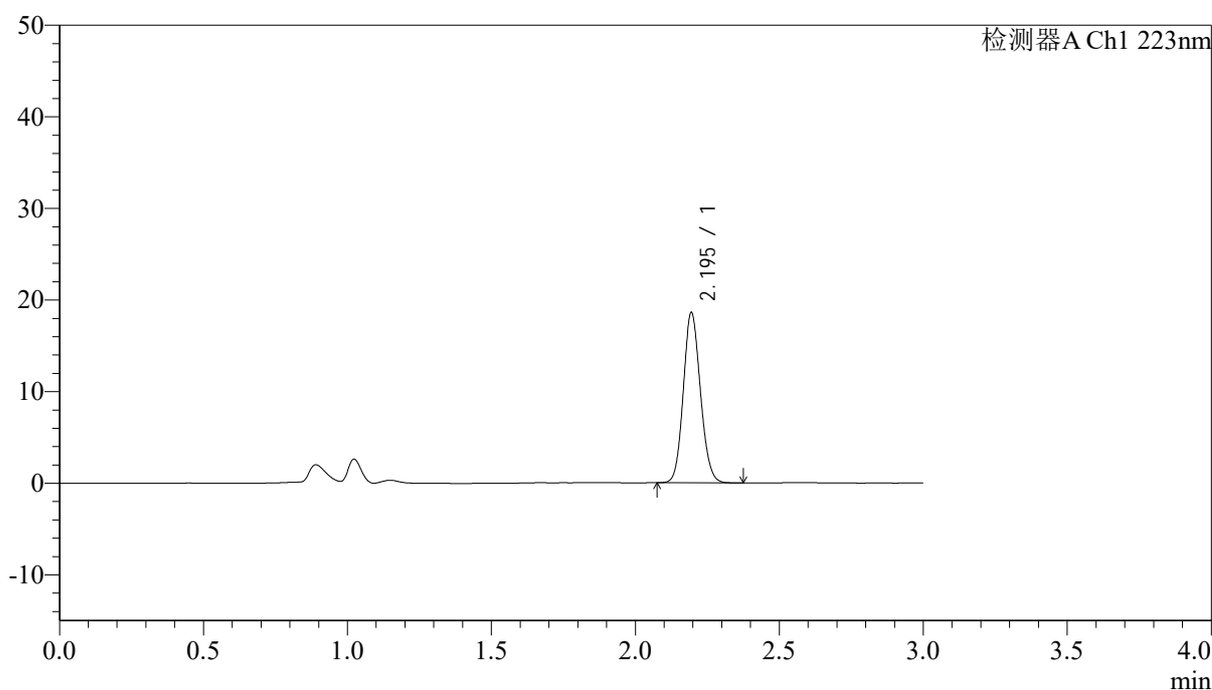
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1994-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:52 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	2.195	76980	100.000	18539	6487	1.116	--
总计		76980	100.000	18539			



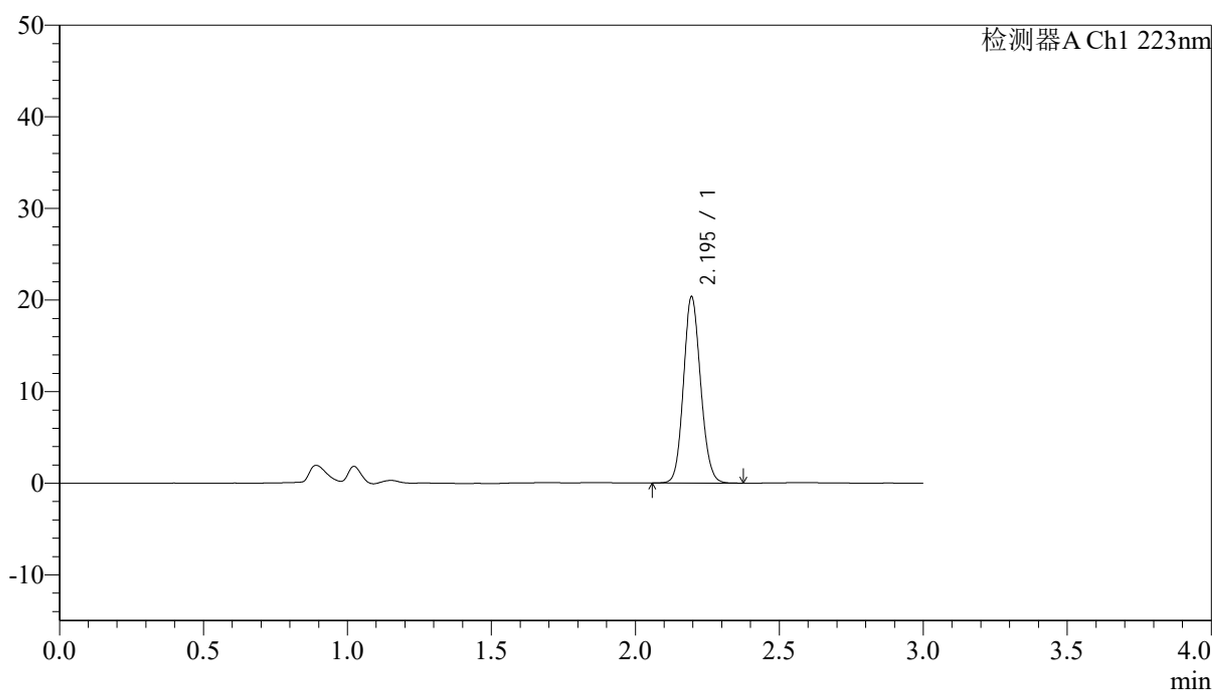
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1995-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:55 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	2.195	84369	100.000	20322	6487	1.114	--
总计		84369	100.000	20322			



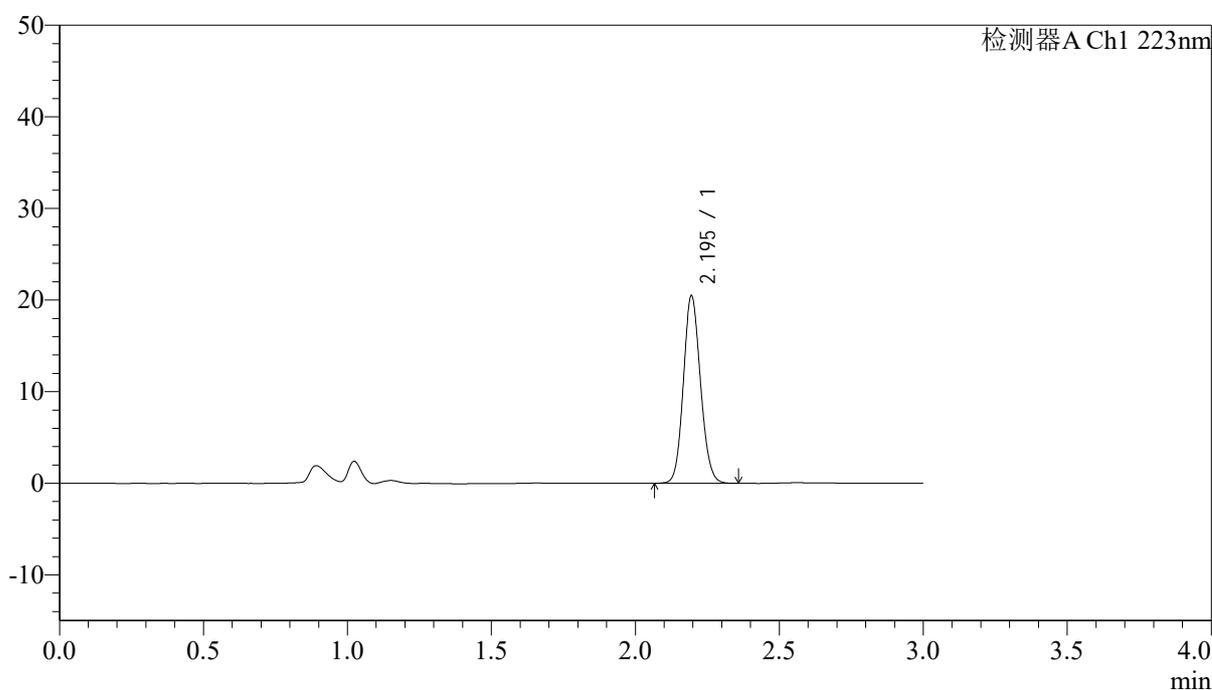
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1996-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:34:58 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	2.195	84745	100.000	20425	6502	1.114	--
总计		84745	100.000	20425			



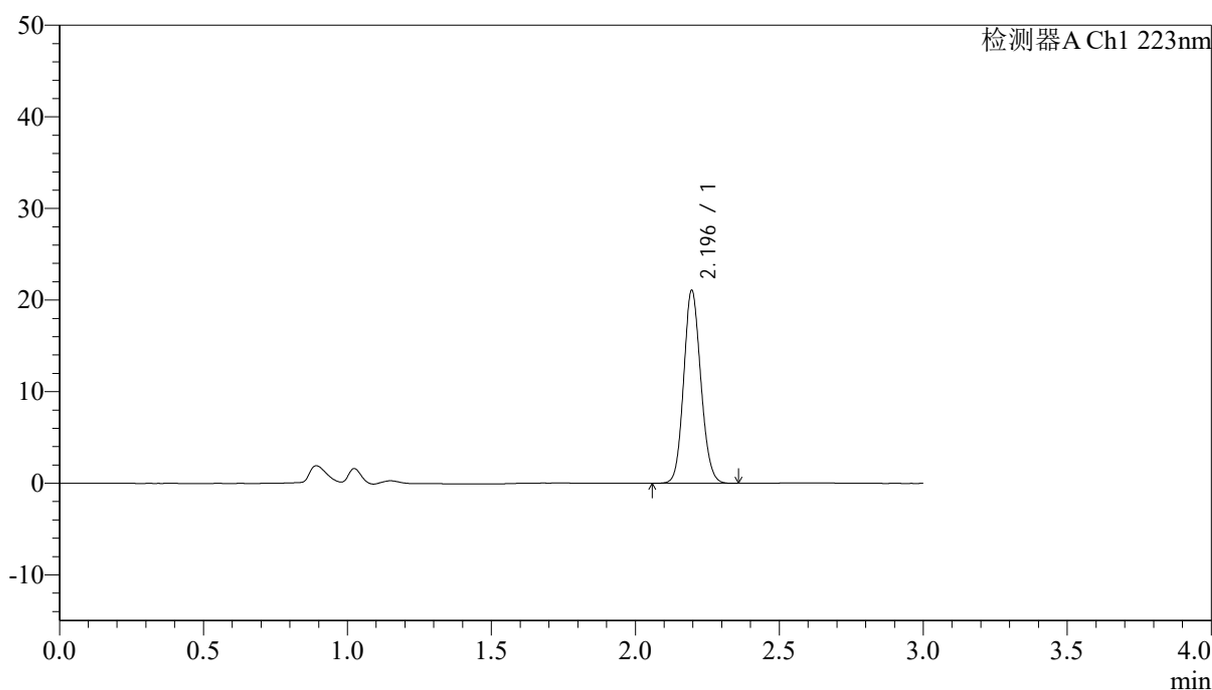
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1997-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:28:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	87253	100.000	21063	6491	1.115	--
总计		87253	100.000	21063			



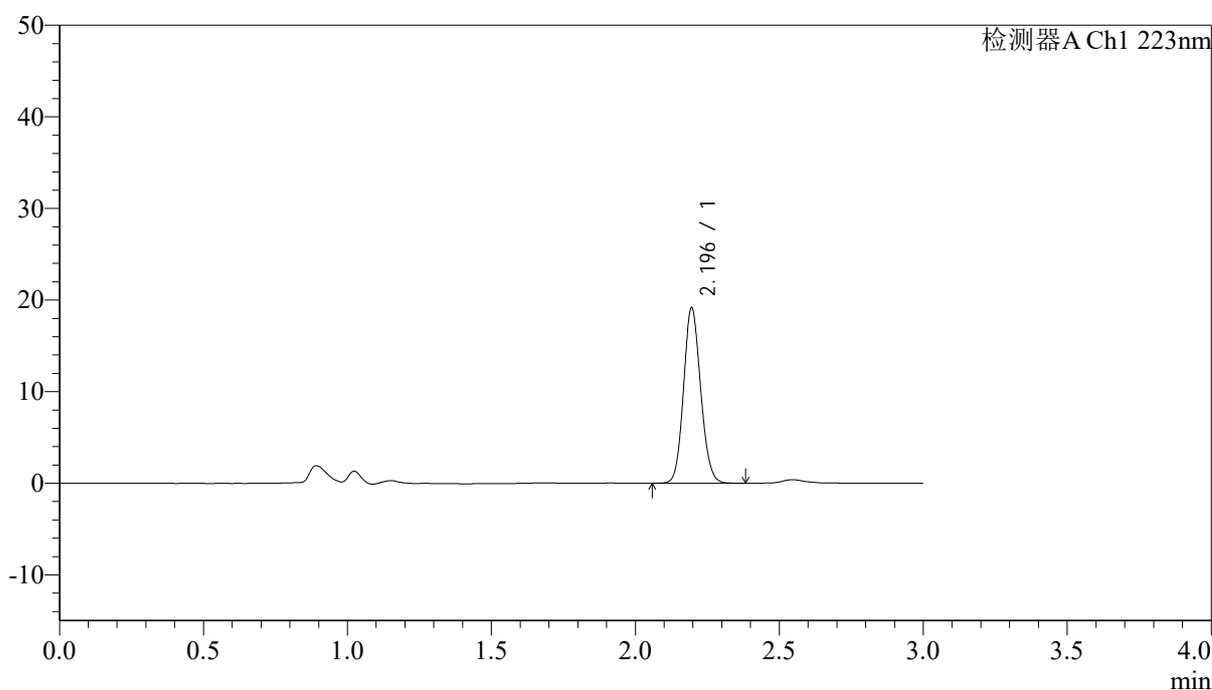
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1998-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	79362	100.000	19139	6498	1.115	--
总计		79362	100.000	19139			



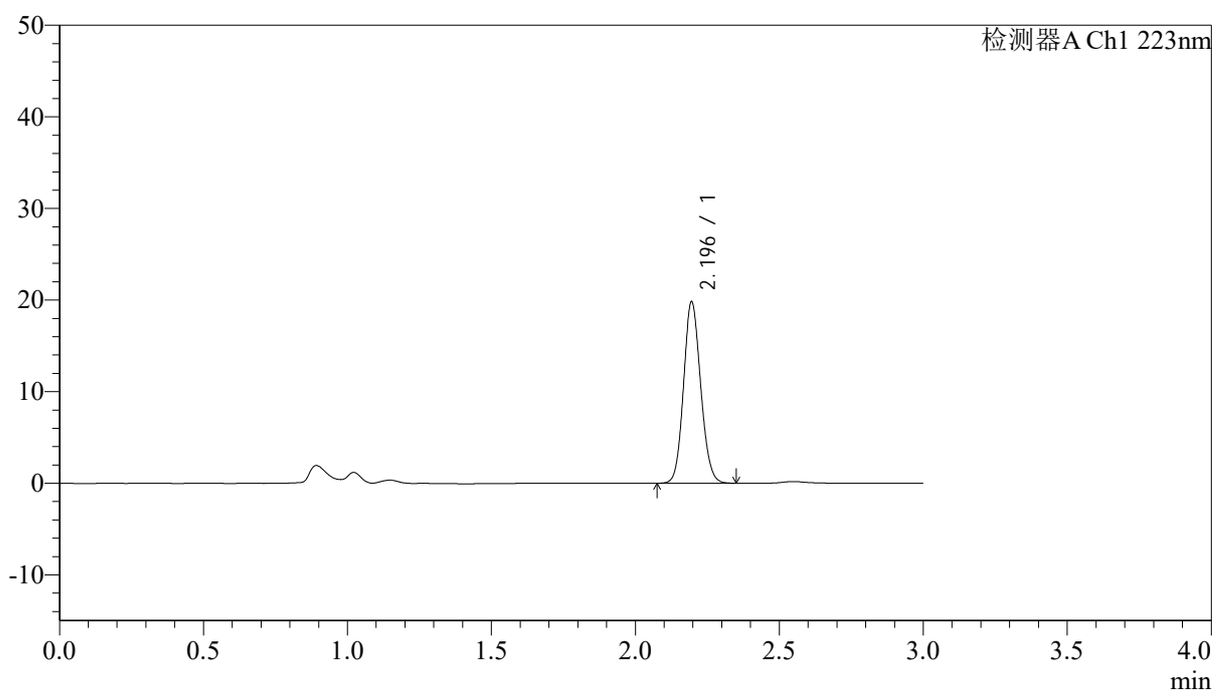
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-1999-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:35:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:07
 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	82143	100.000	19796	6478	1.112	--
总计		82143	100.000	19796			



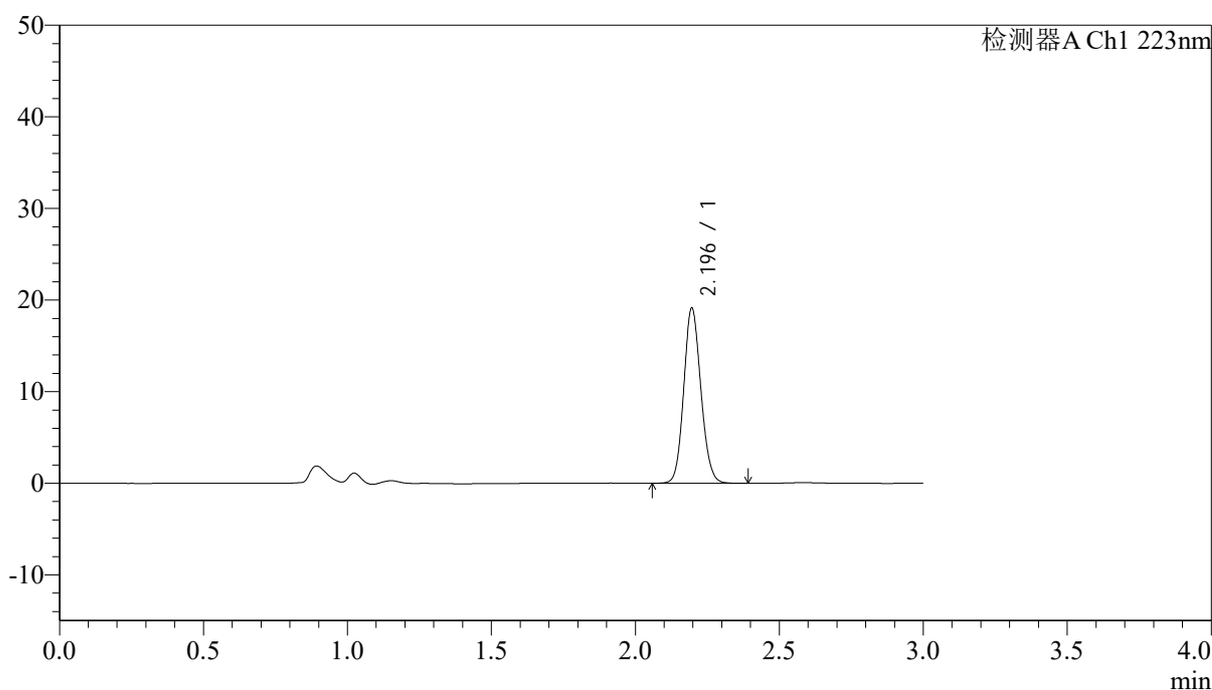
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2000-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:38:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	79289	100.000	19118	6496	1.116	--
总计		79289	100.000	19118			



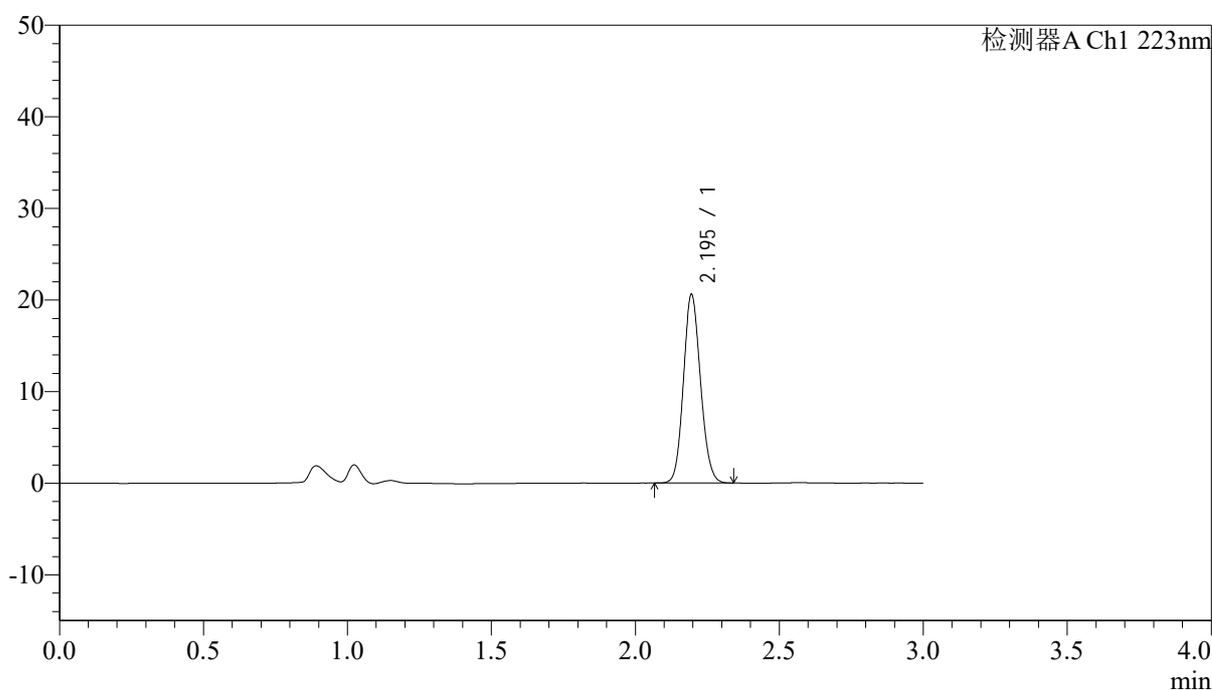
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2001-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:14 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	2.195	85162	100.000	20545	6493	1.115	--
总计		85162	100.000	20545			

<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 - 27-23/30-2002-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/21 20:45:30

实验者: jiangjinwei

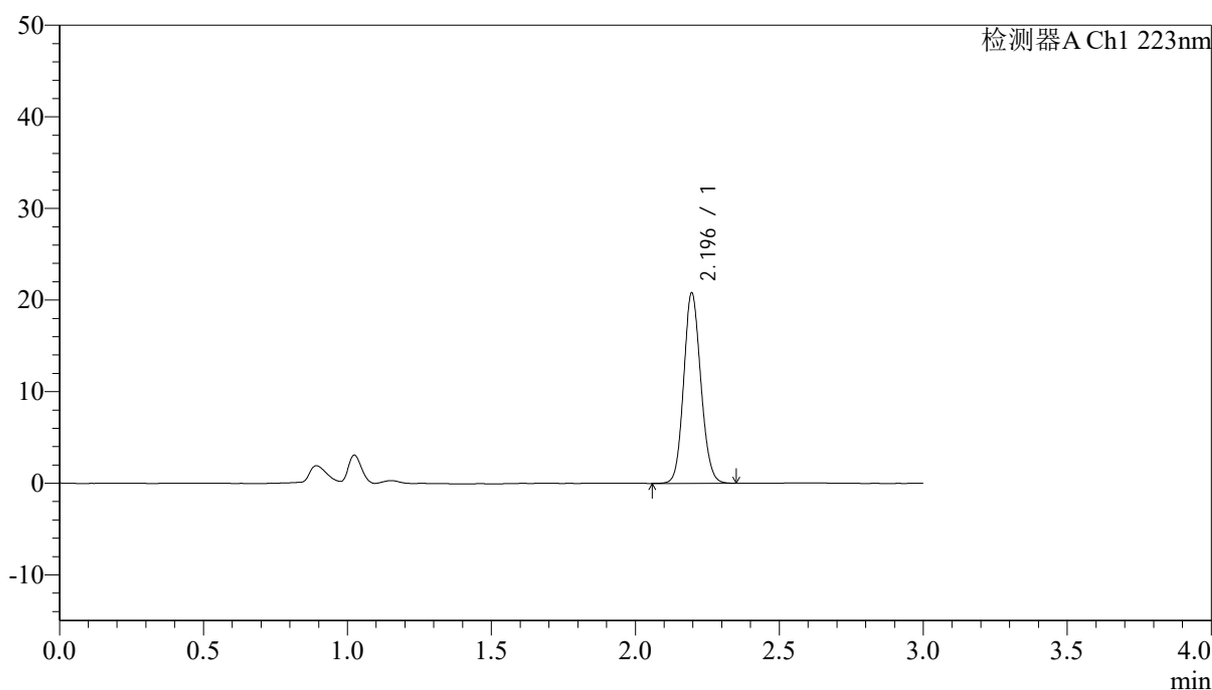
处理时间 (V2): 2025/11/24 11:35:17

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	2.196	86192	100.000	20794	6489	1.114	--
总计		86192	100.000	20794			



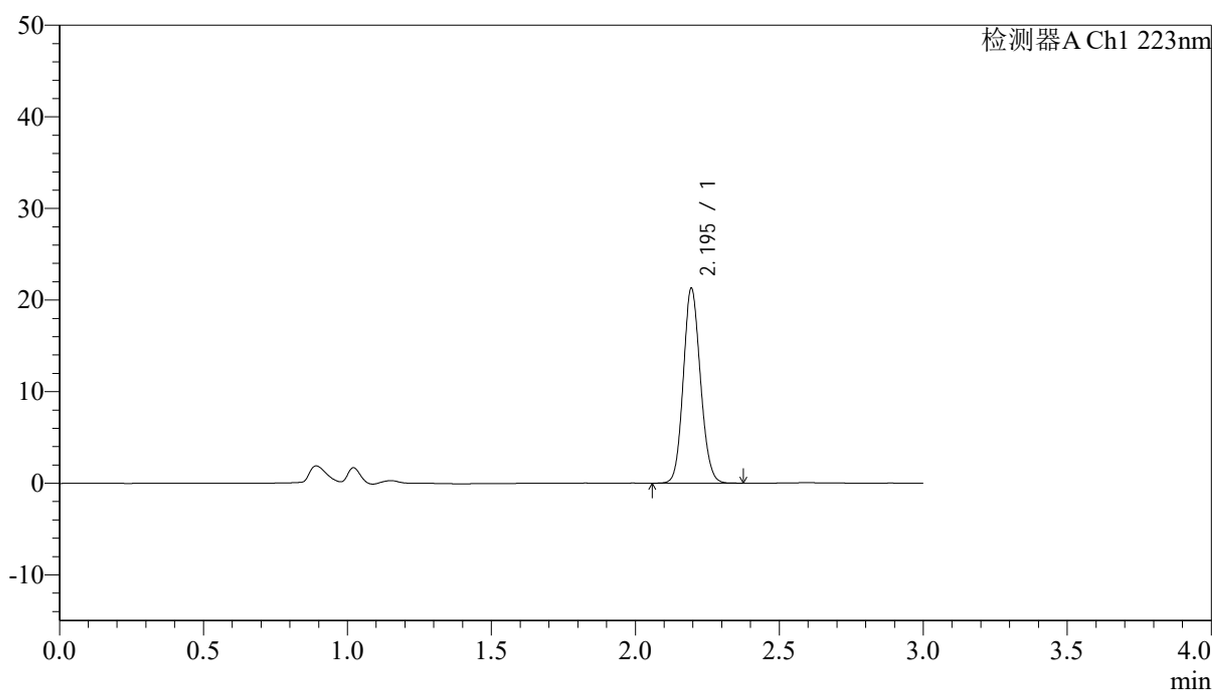
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2003-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:48:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	88152	100.000	21220	6483	1.115	--
总计		88152	100.000	21220			



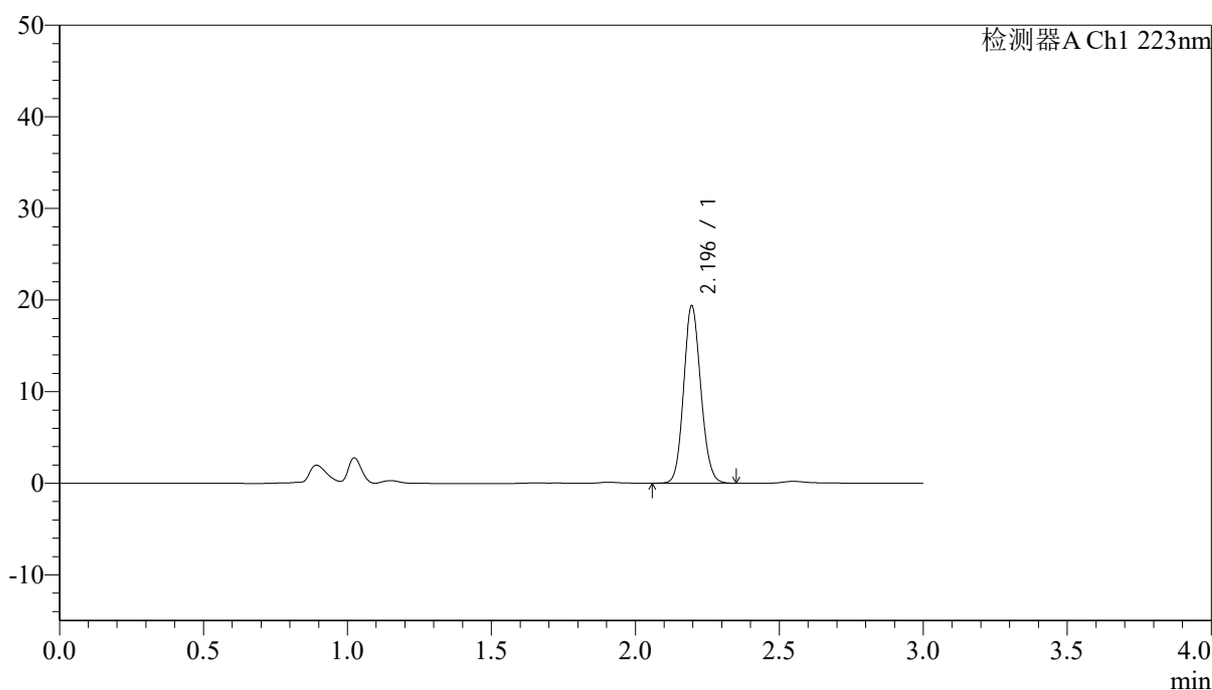
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2004-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:24 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	2.196	80294	100.000	19363	6474	1.115	--
总计		80294	100.000	19363			



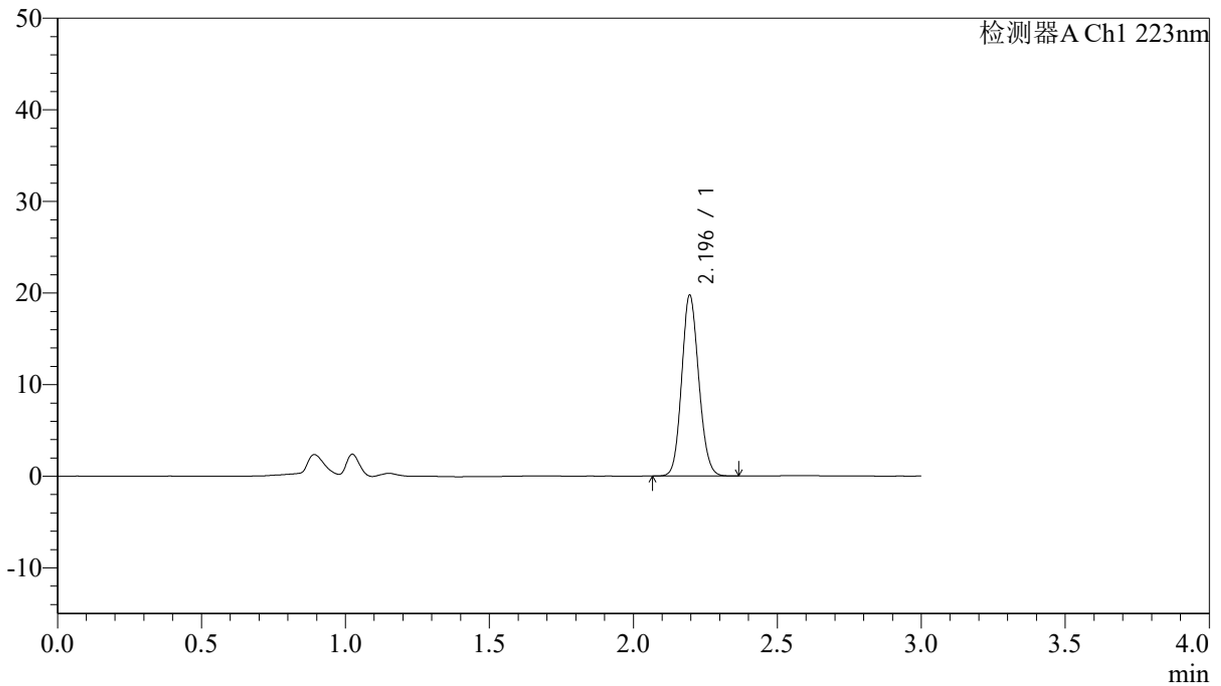
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2005-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:27 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	2.196	81683	100.000	19739	6490	1.115	--
总计		81683	100.000	19739			



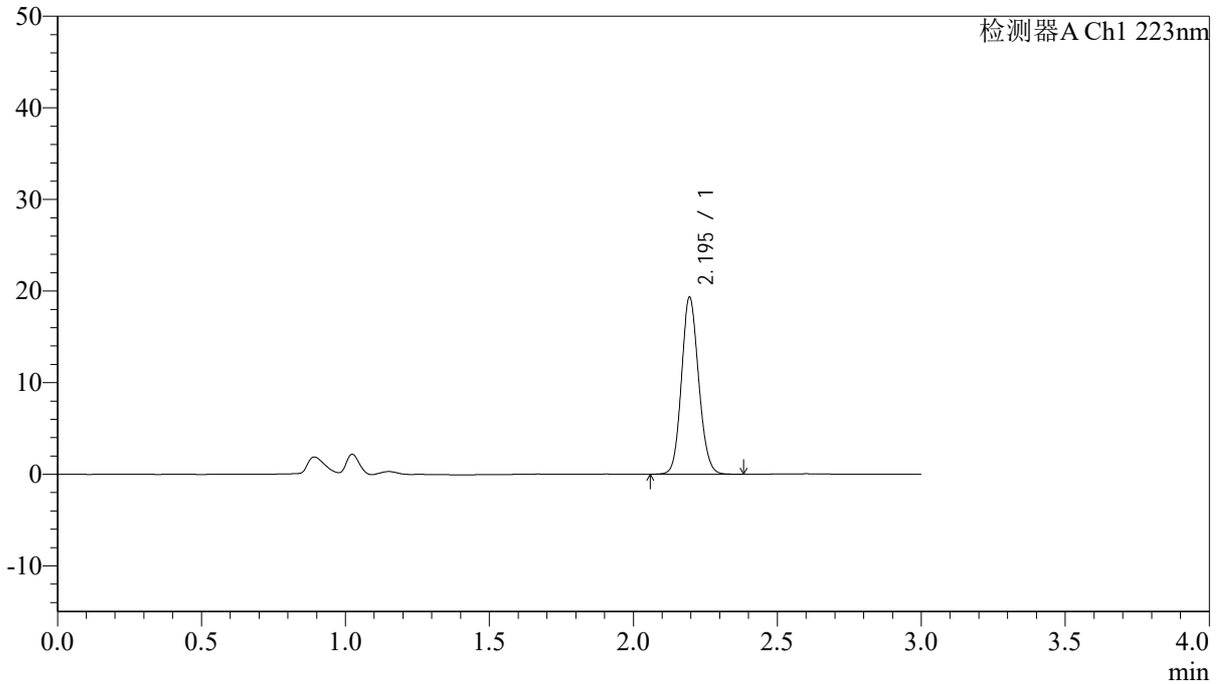
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2006-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:58:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:30
 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	2.195	80342	100.000	19306	6473	1.117	--
总计		80342	100.000	19306			



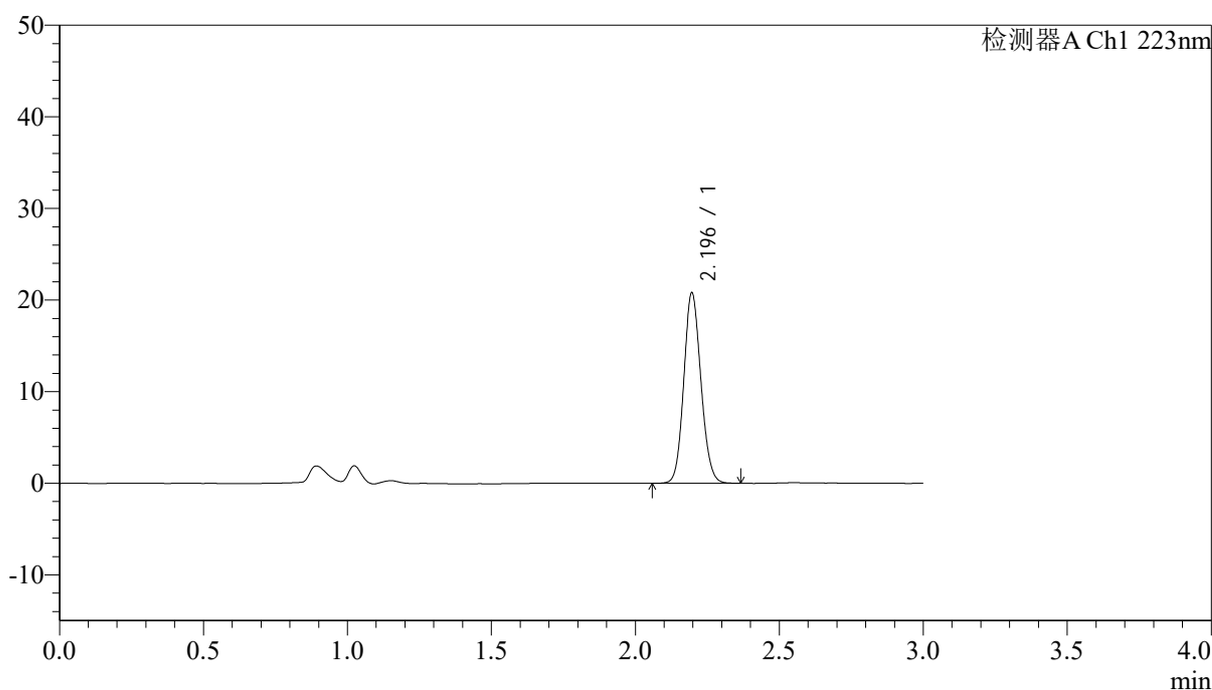
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2007-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:34 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	2.196	85969	100.000	20778	6497	1.113	--
总计		85969	100.000	20778			



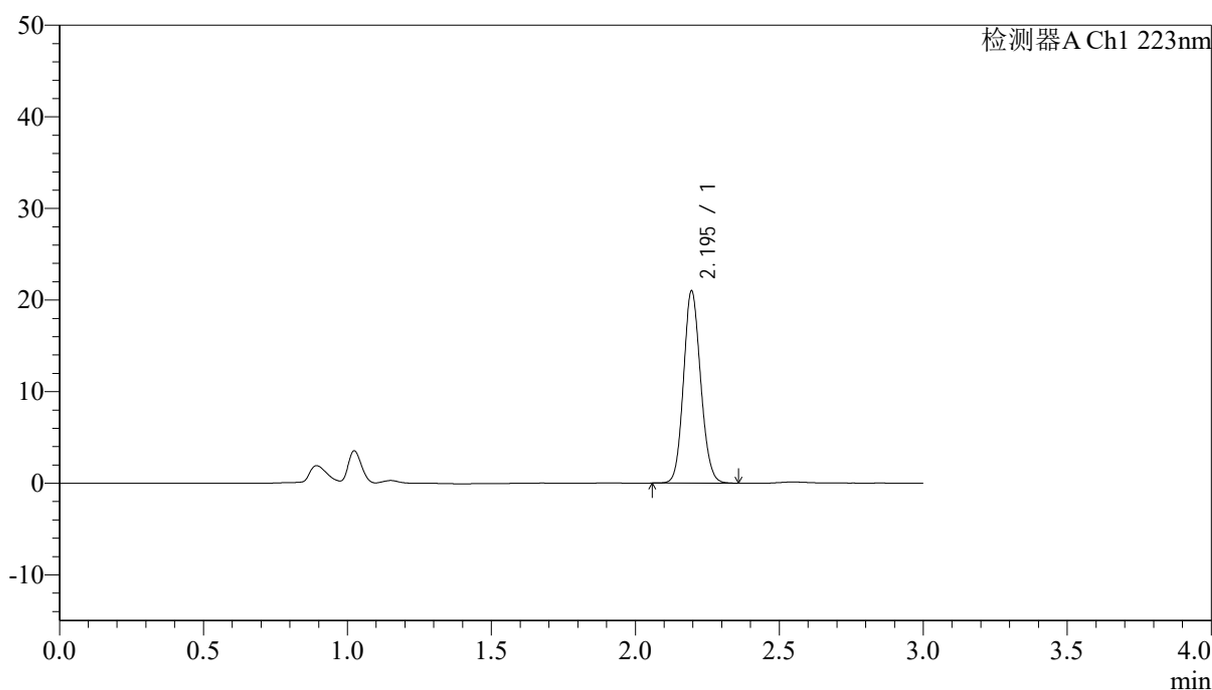
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2008-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:37 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	2.195	86929	100.000	20961	6501	1.115	--
总计		86929	100.000	20961			



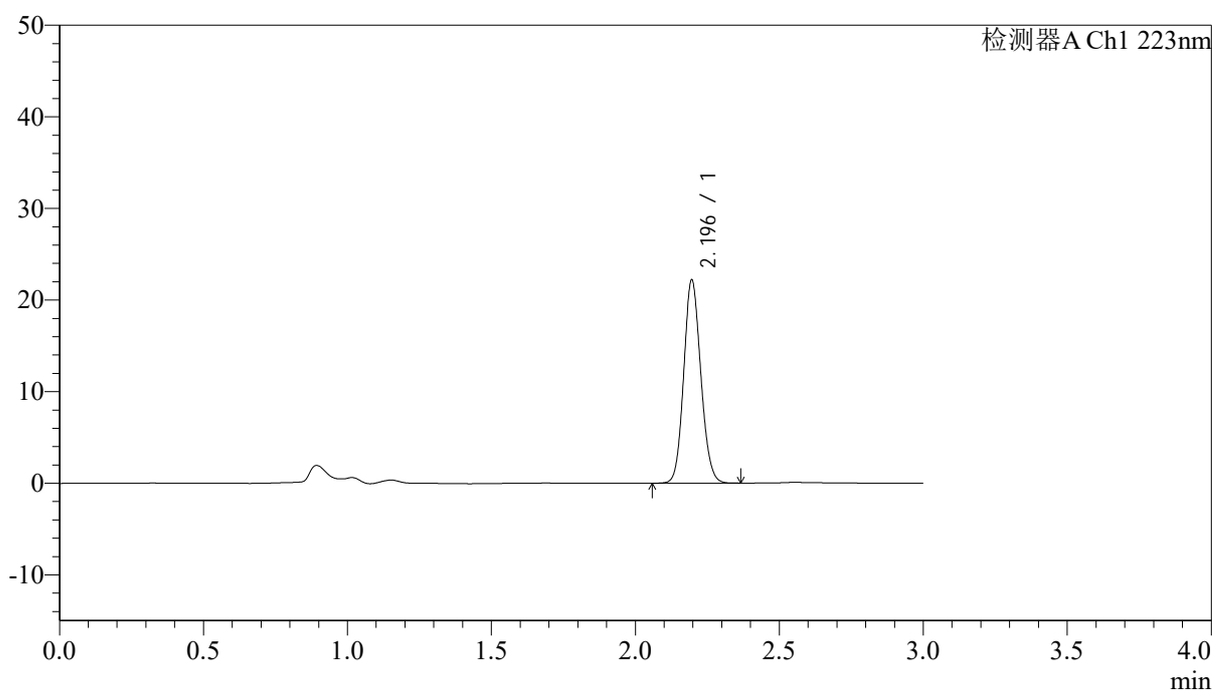
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2009-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:40 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	2.196	91657	100.000	22172	6513	1.114	--
总计		91657	100.000	22172			



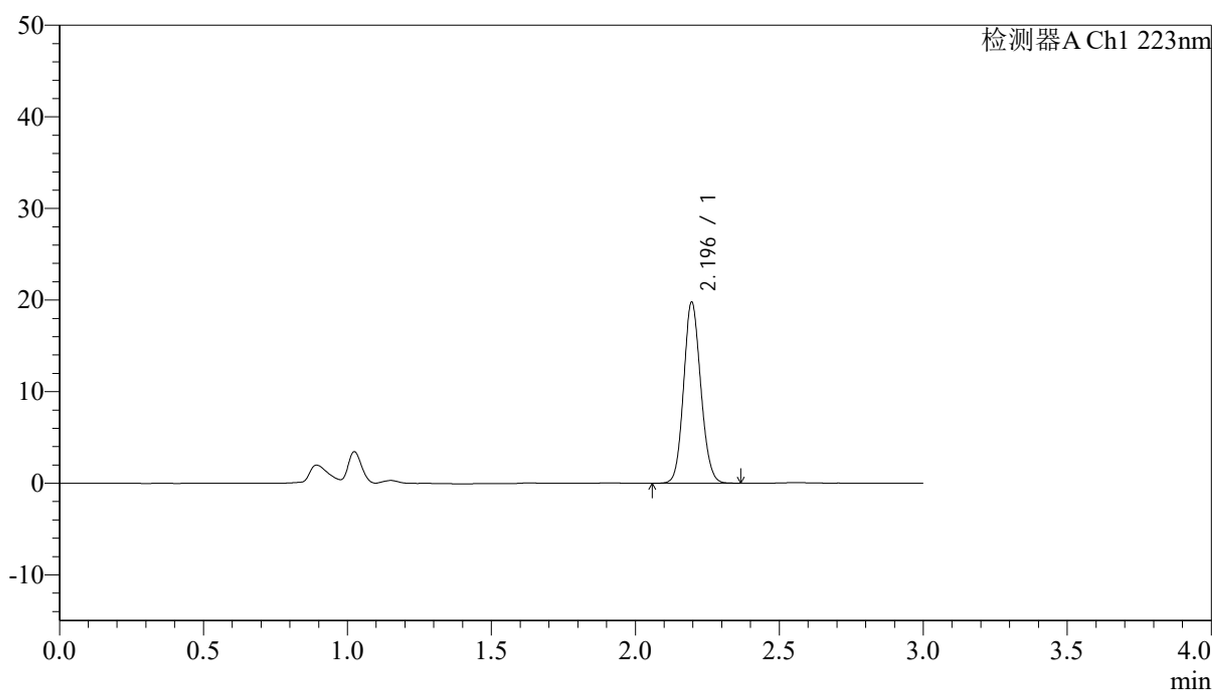
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2010-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	81970	100.000	19768	6474	1.112	--
总计		81970	100.000	19768			



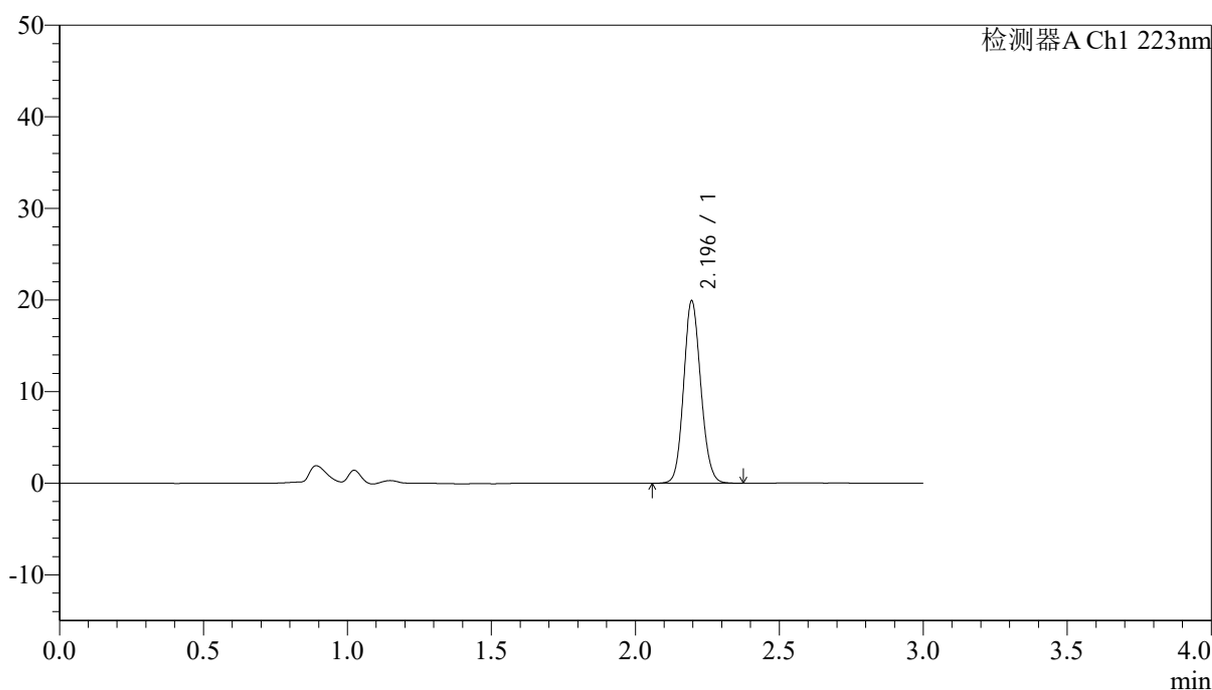
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2011-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:46 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)
1	2.196	82595	100.000	19904	6472	1.114	--
总计		82595	100.000	19904			



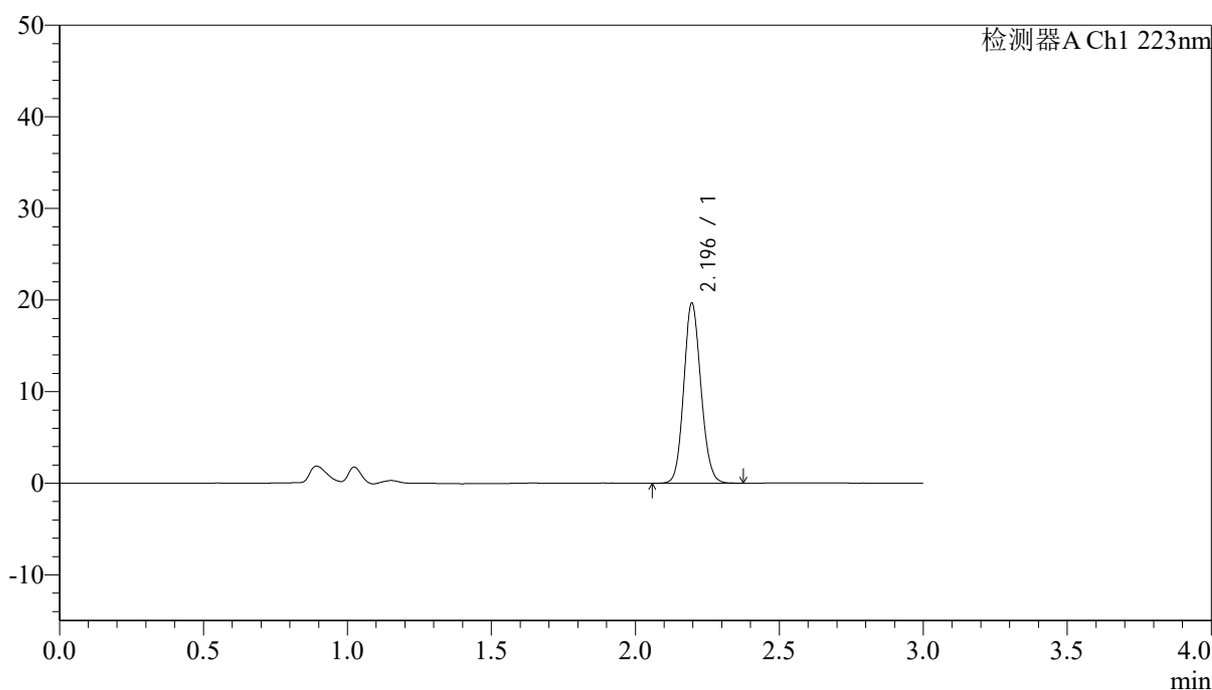
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2012-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:49 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	2.196	81652	100.000	19663	6480	1.115	--
总计		81652	100.000	19663			



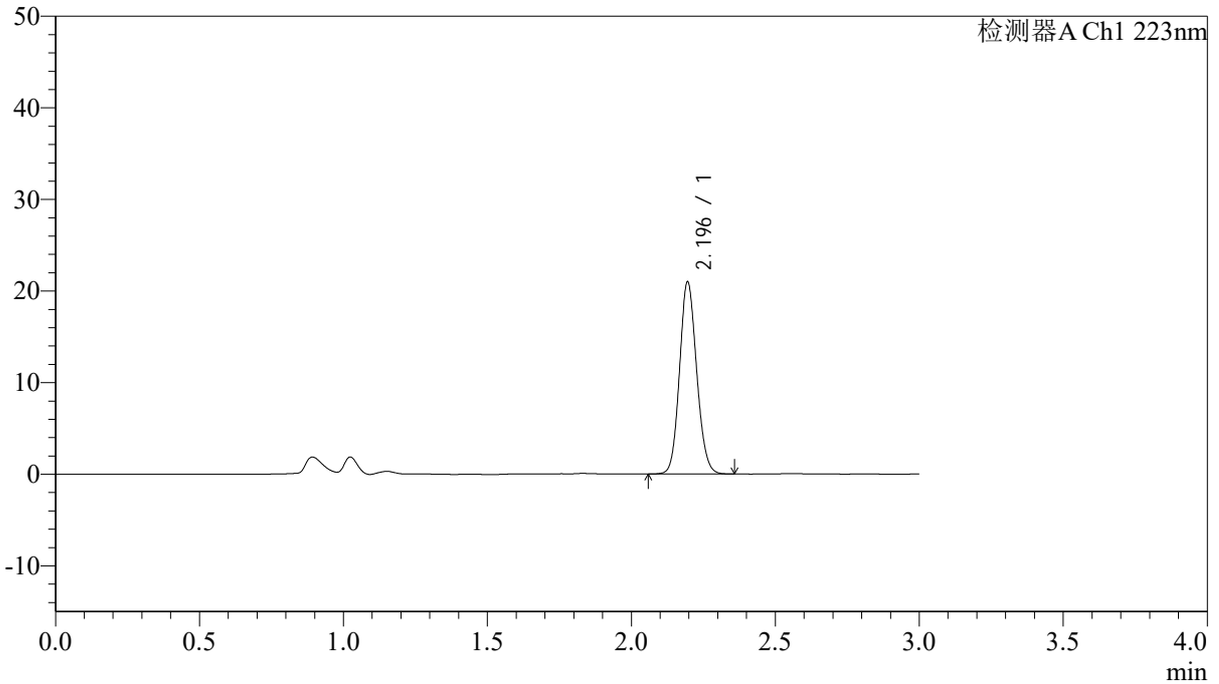
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2013-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:22:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	86934	100.000	20949	6480	1.115	--
总计		86934	100.000	20949			



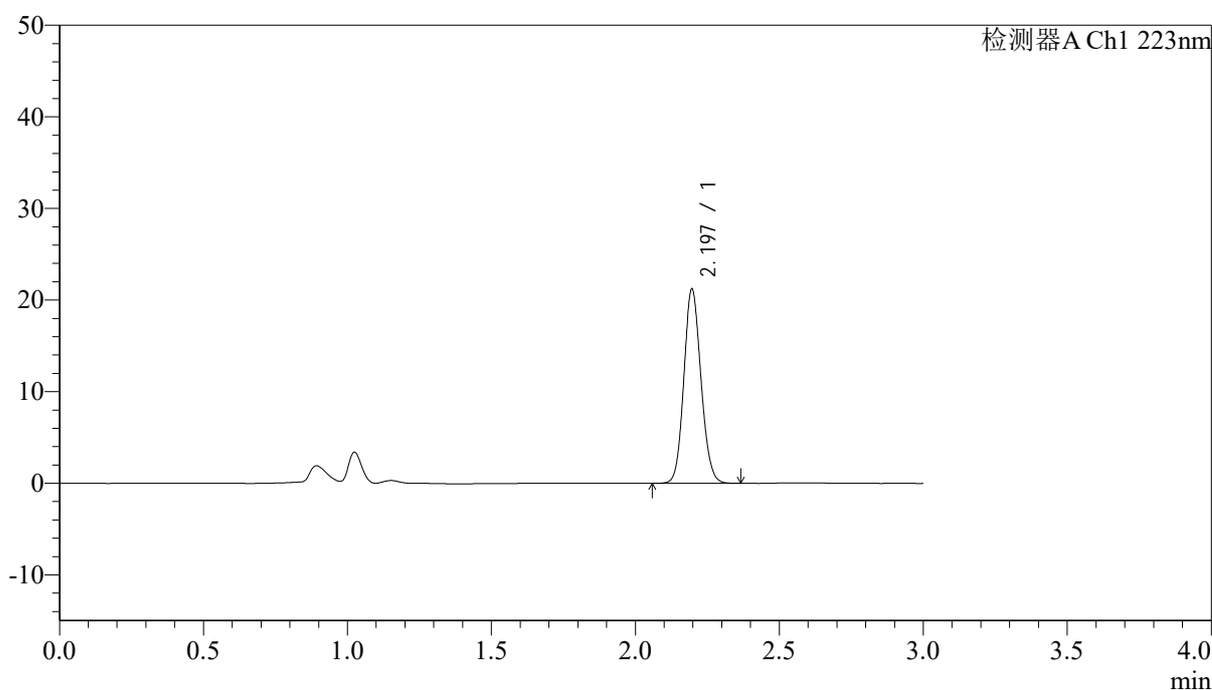
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2014-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:54 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	2.197	87821	100.000	21202	6492	1.115	--
总计		87821	100.000	21202			



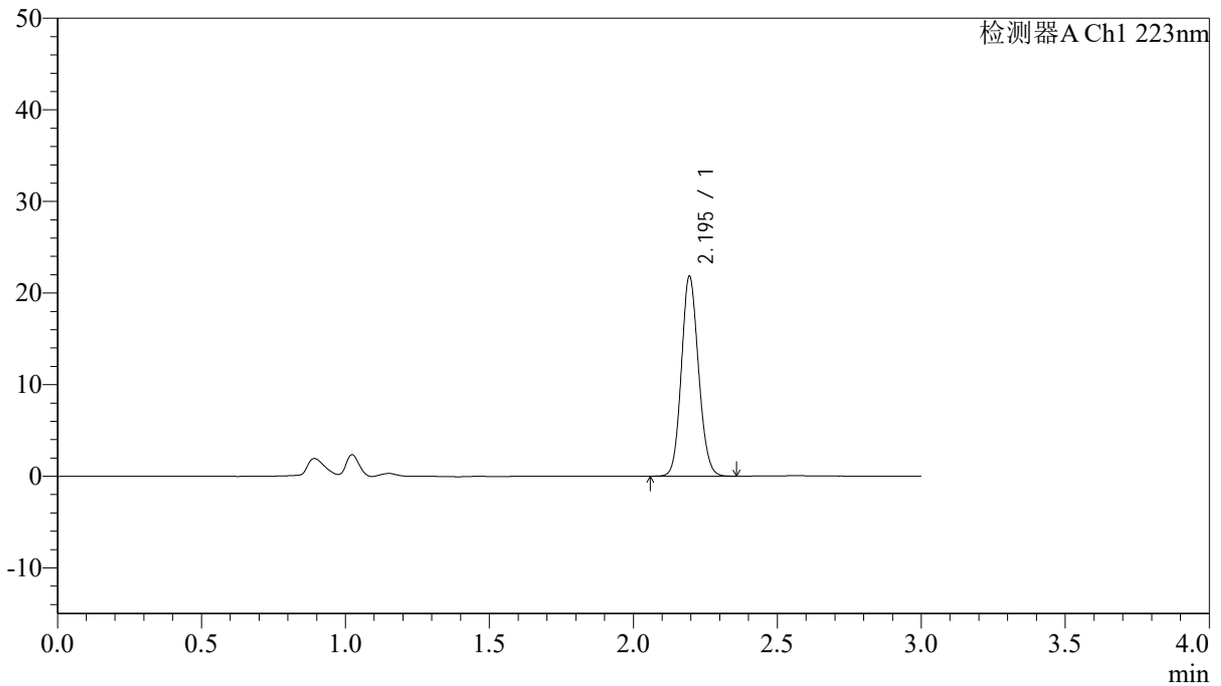
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2015-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:29:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:35:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	90424	100.000	21776	6485	1.115	--
总计		90424	100.000	21776			



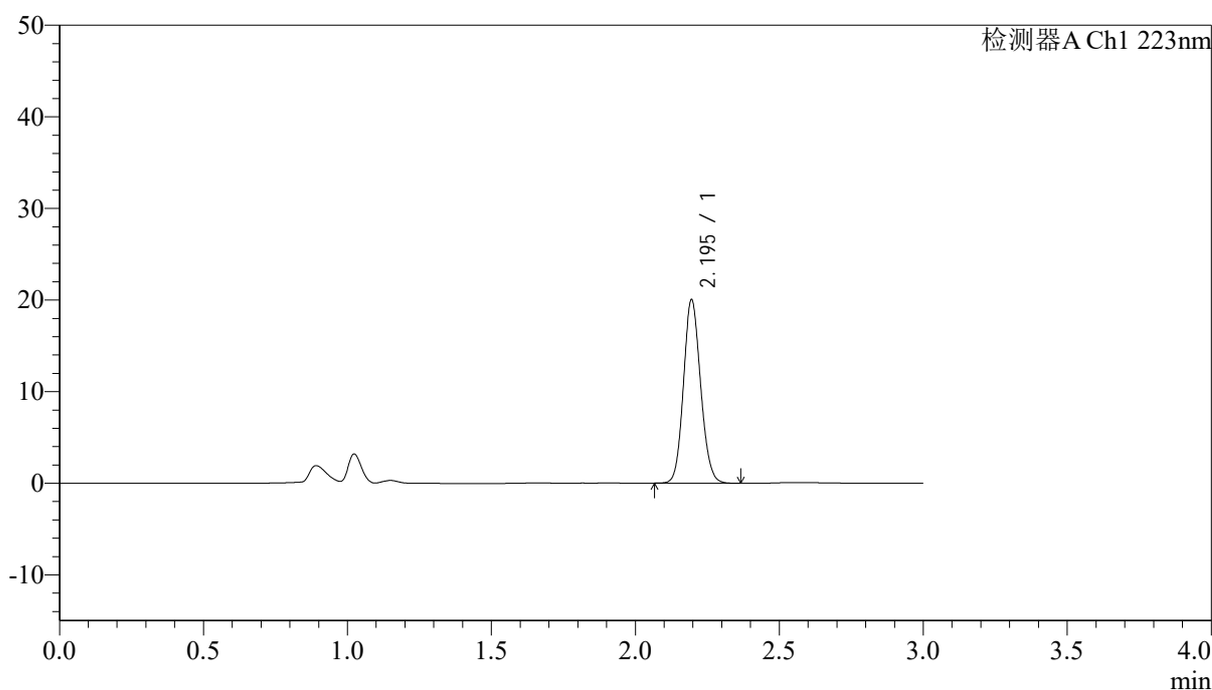
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2016-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:01 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	2.195	83048	100.000	20006	6486	1.116	--
总计		83048	100.000	20006			



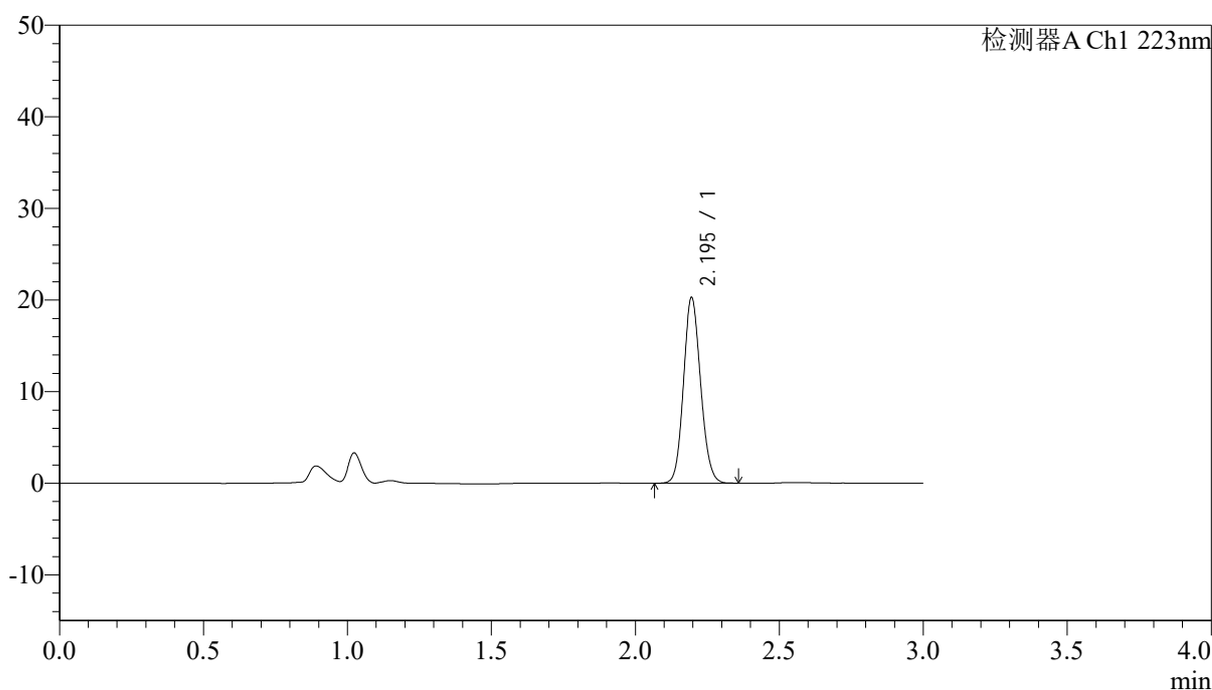
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2017-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:04 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	2.195	83870	100.000	20241	6495	1.115	--
总计		83870	100.000	20241			



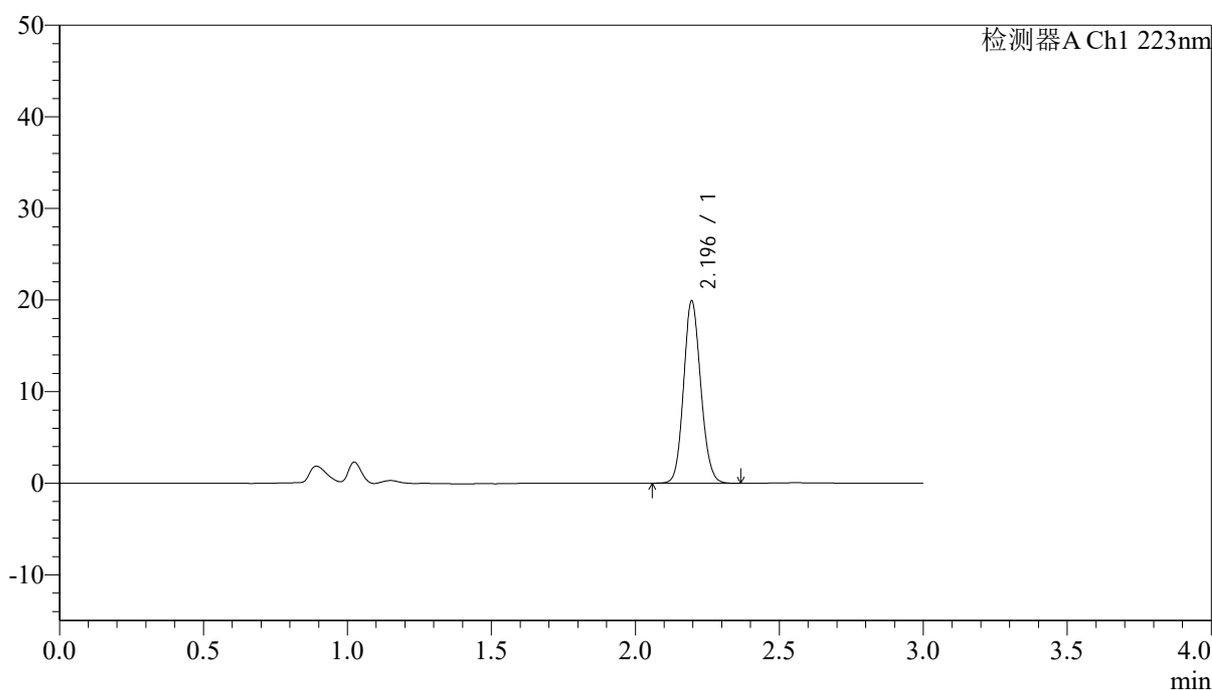
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2018-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:07 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	82534	100.000	19890	6477	1.116	--
总计		82534	100.000	19890			



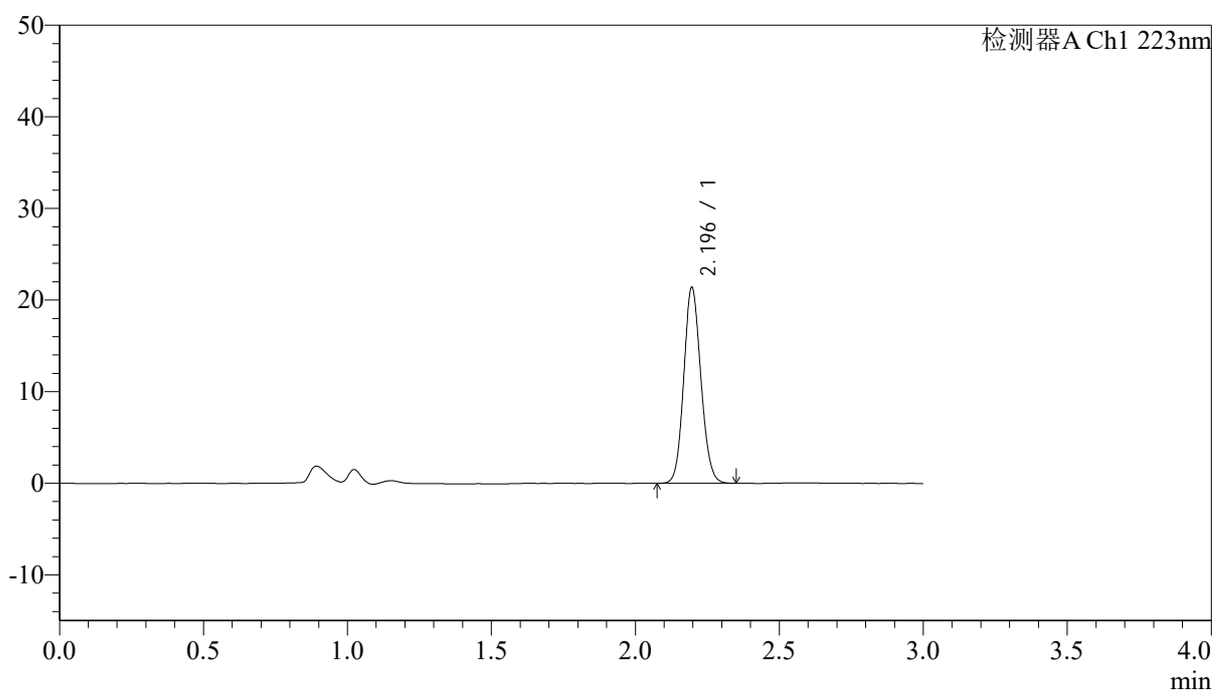
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2019-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:10 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	2.196	88596	100.000	21383	6492	1.112	--
总计		88596	100.000	21383			



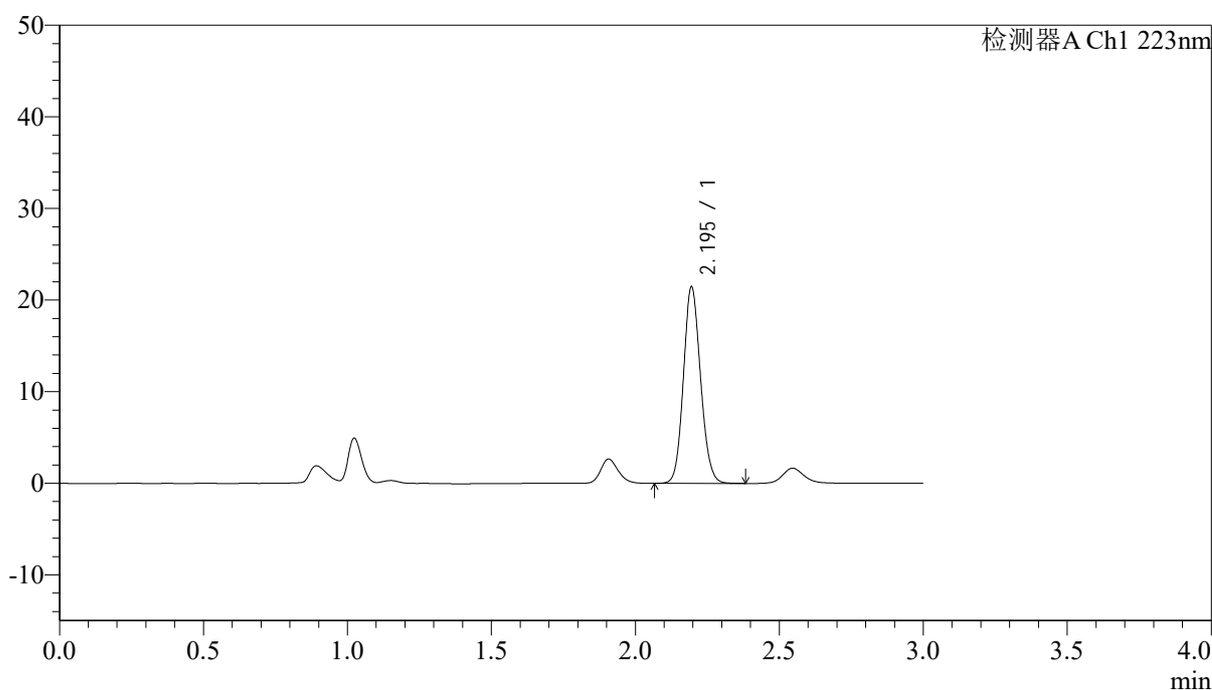
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2020-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:45:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:14
 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	2.195	88935	100.000	21414	6489	1.114	--
总计		88935	100.000	21414			



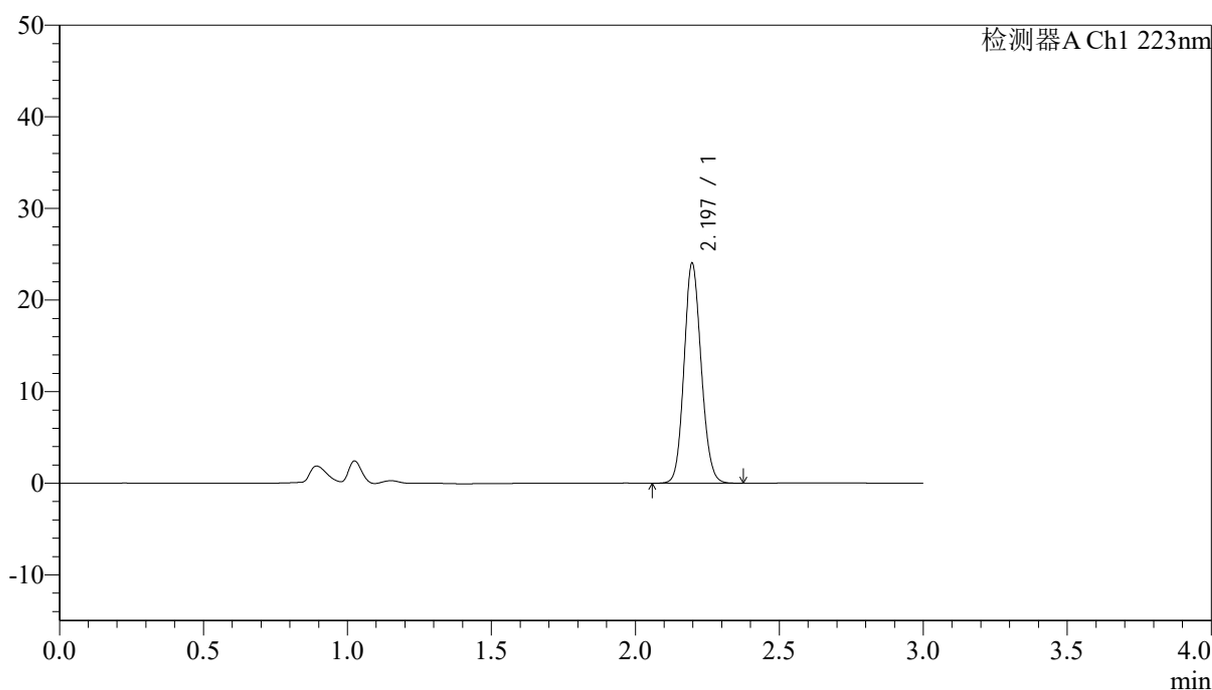
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2021-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:49:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	99643	100.000	24011	6476	1.116	--
总计		99643	100.000	24011			



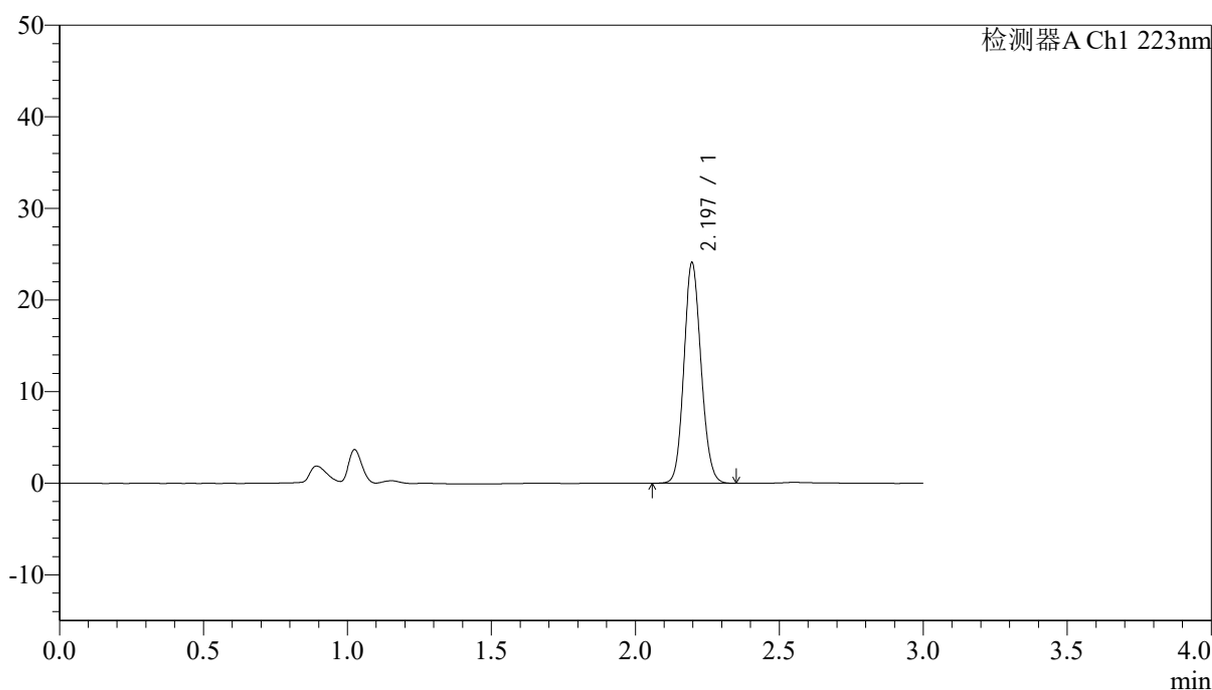
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2022-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:52:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	99745	100.000	24080	6492	1.114	--
总计		99745	100.000	24080			



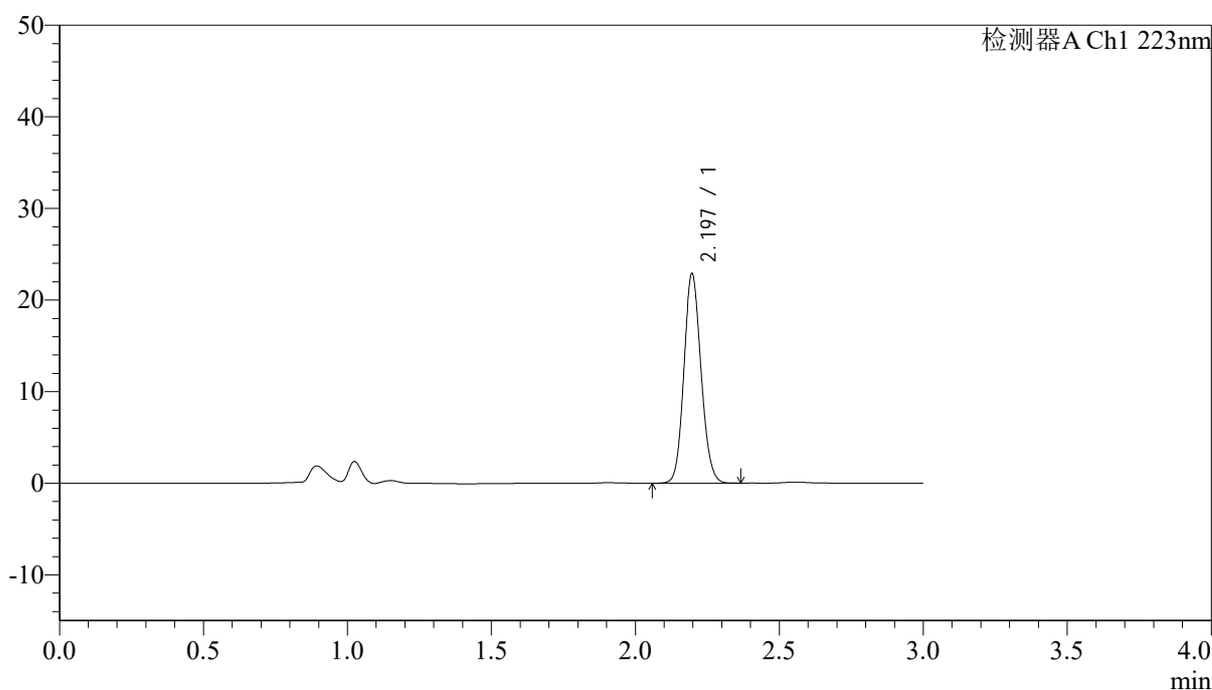
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2023-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:26 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	2.197	94724	100.000	22870	6495	1.117	--
总计		94724	100.000	22870			



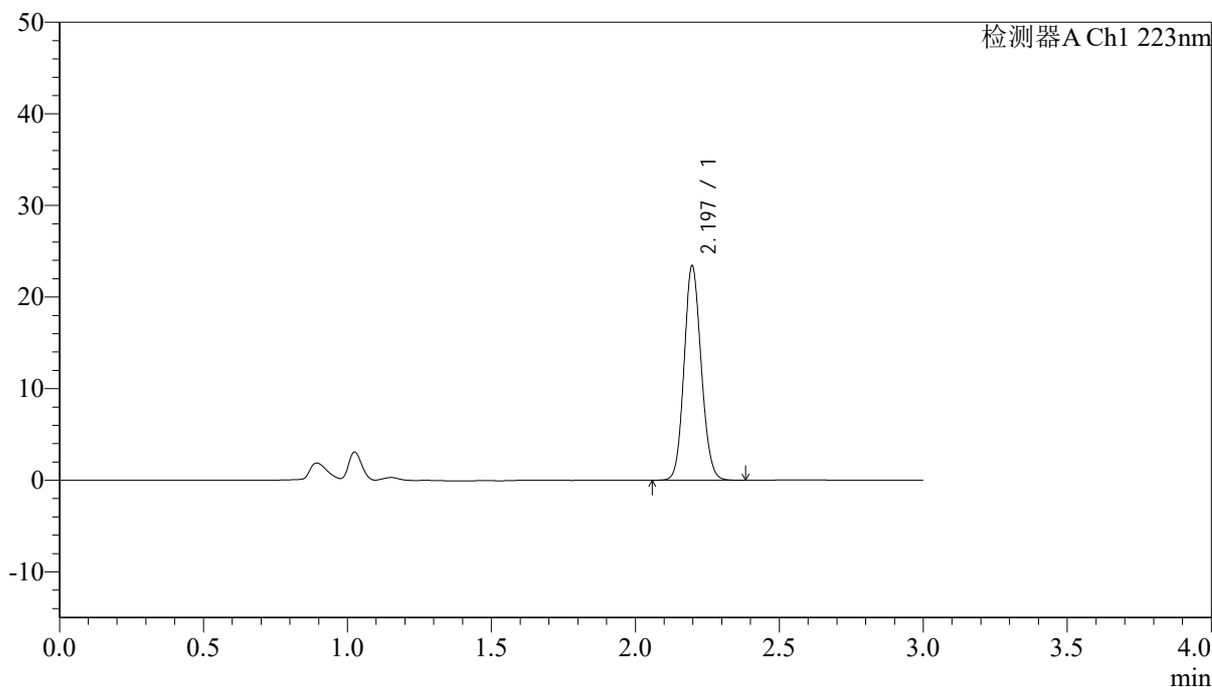
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2024-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:59:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	97028	100.000	23402	6485	1.115	--
总计		97028	100.000	23402			



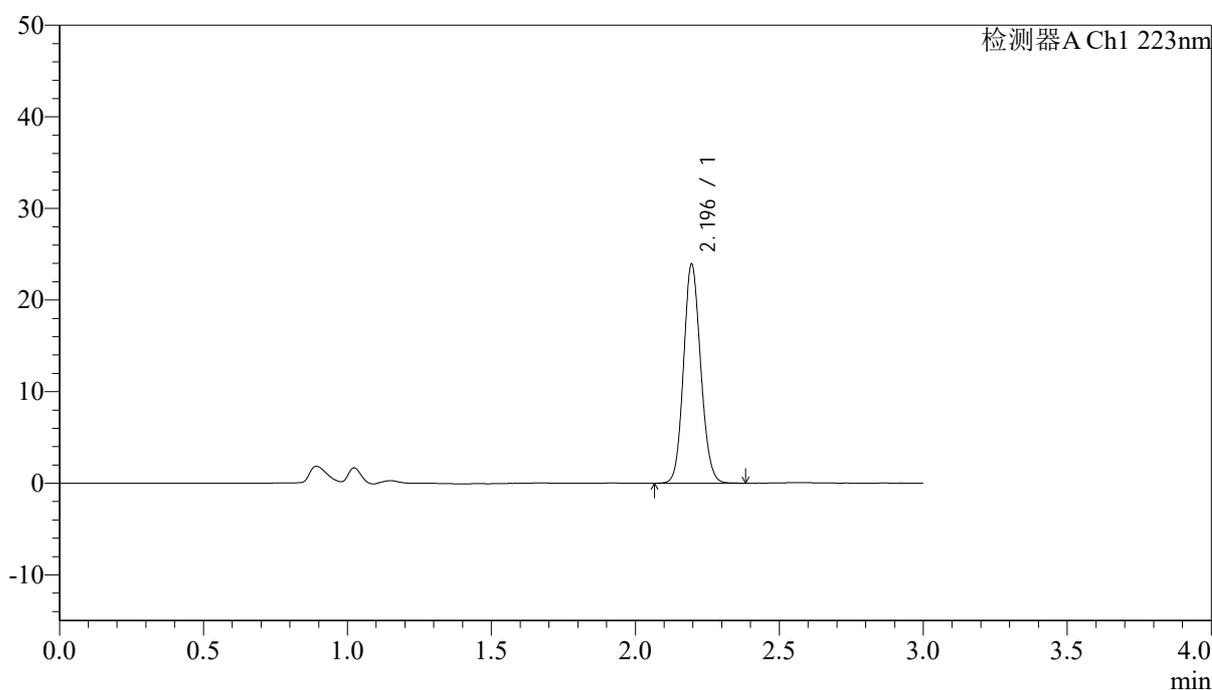
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2025-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:32 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	99154	100.000	23882	6476	1.112	--
总计		99154	100.000	23882			



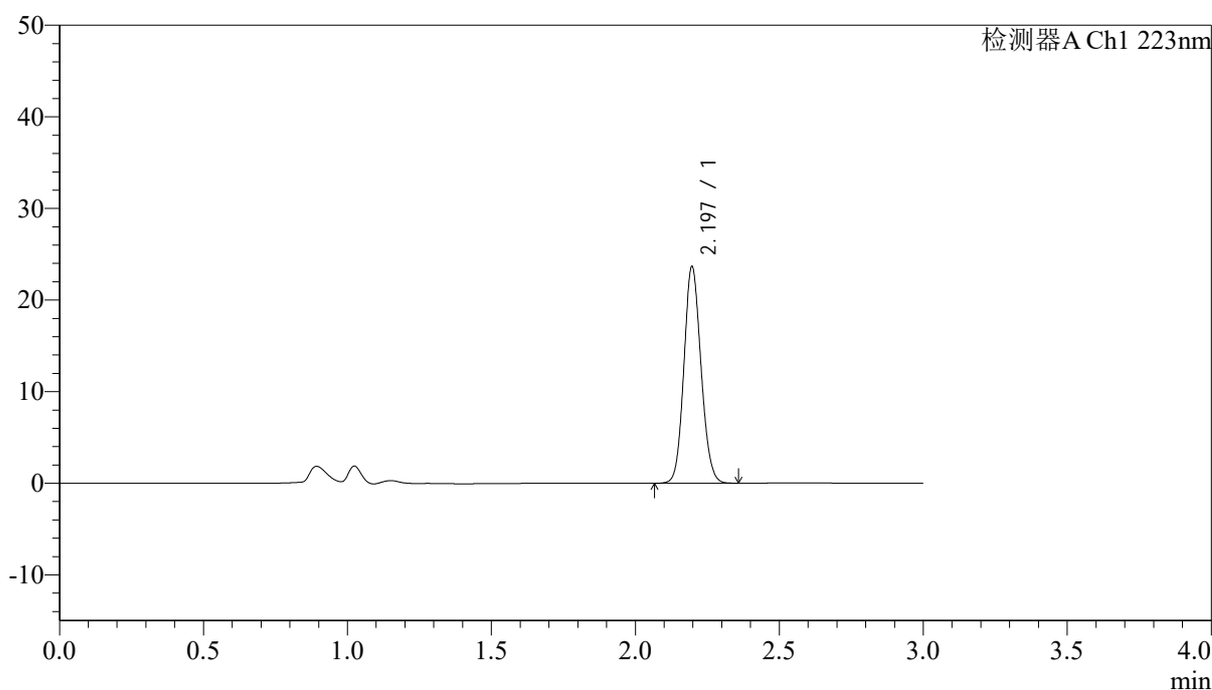
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2026-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:35 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	2.197	97967	100.000	23657	6491	1.112	--
总计		97967	100.000	23657			



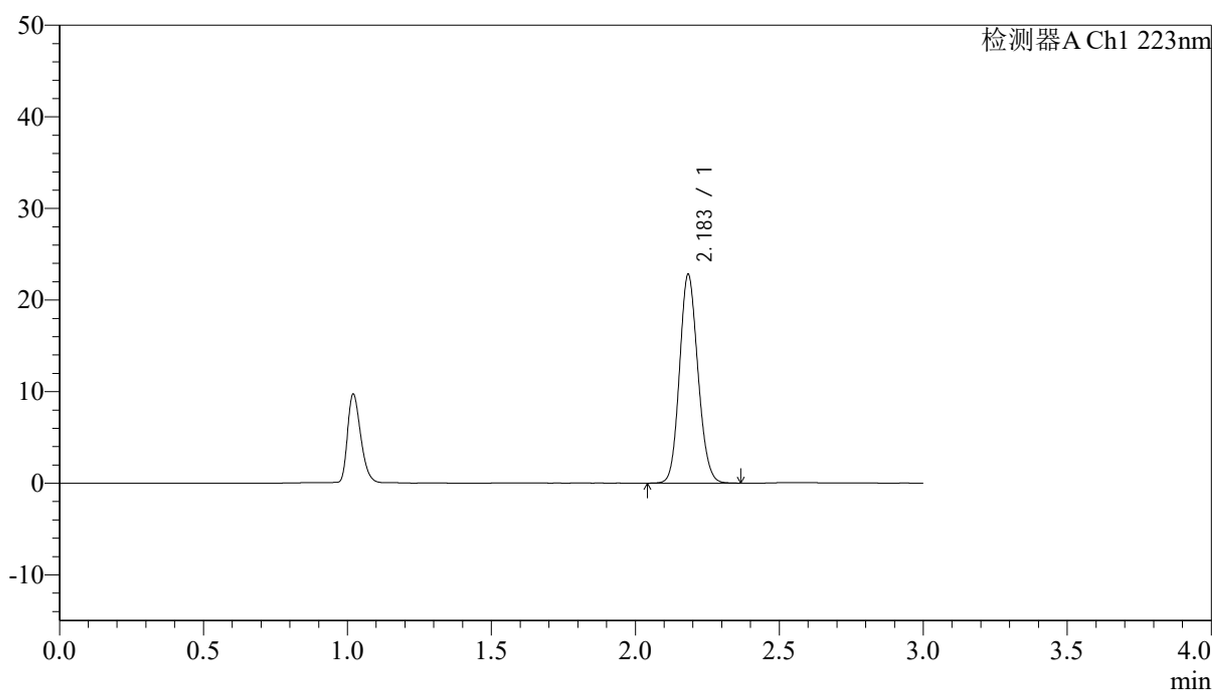
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2027-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 11:36:38 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	2.183	101529	100.000	22666	5558	1.128	--
总计		101529	100.000	22666			



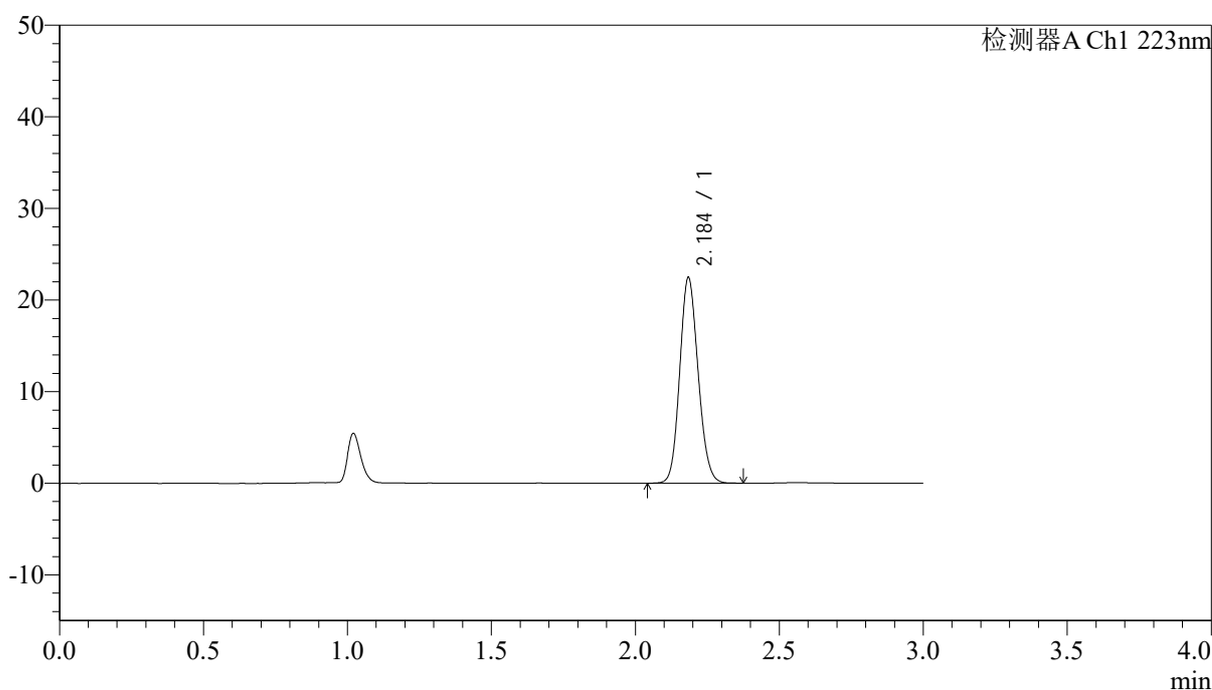
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-23/30-2028-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 11:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	100089	100.000	22258	5548	1.131	--
总计		100089	100.000	22258			