



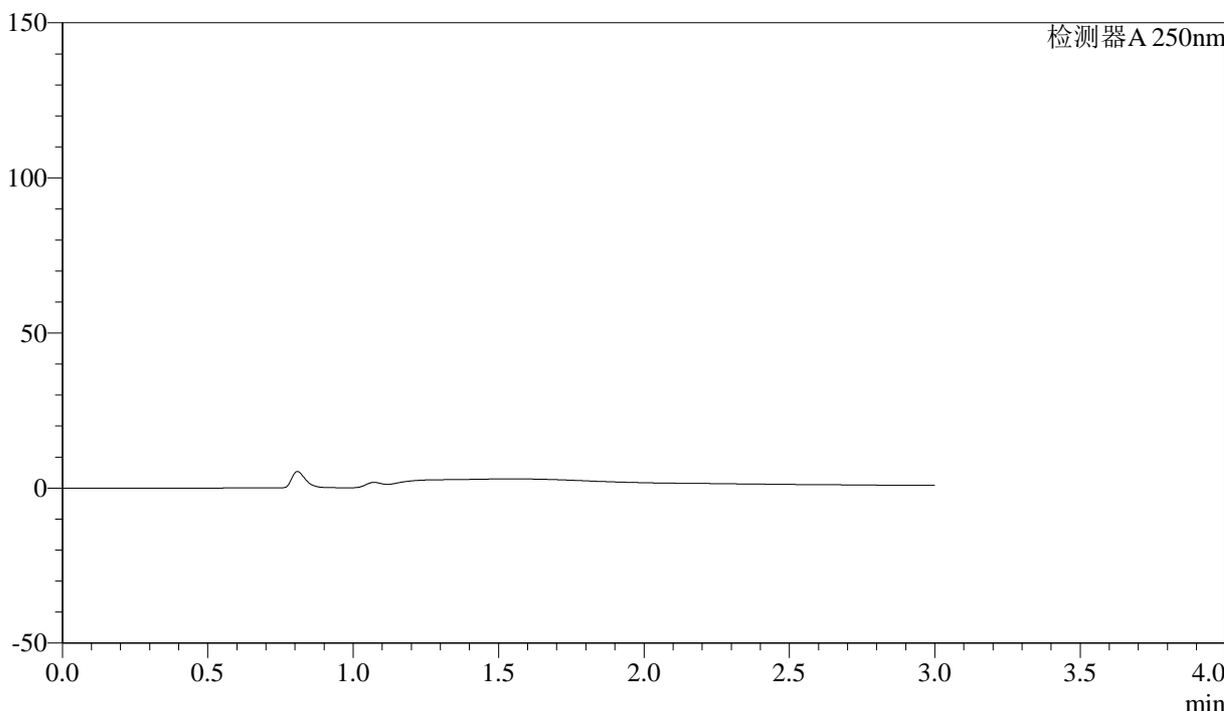
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-233-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:27:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:10:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



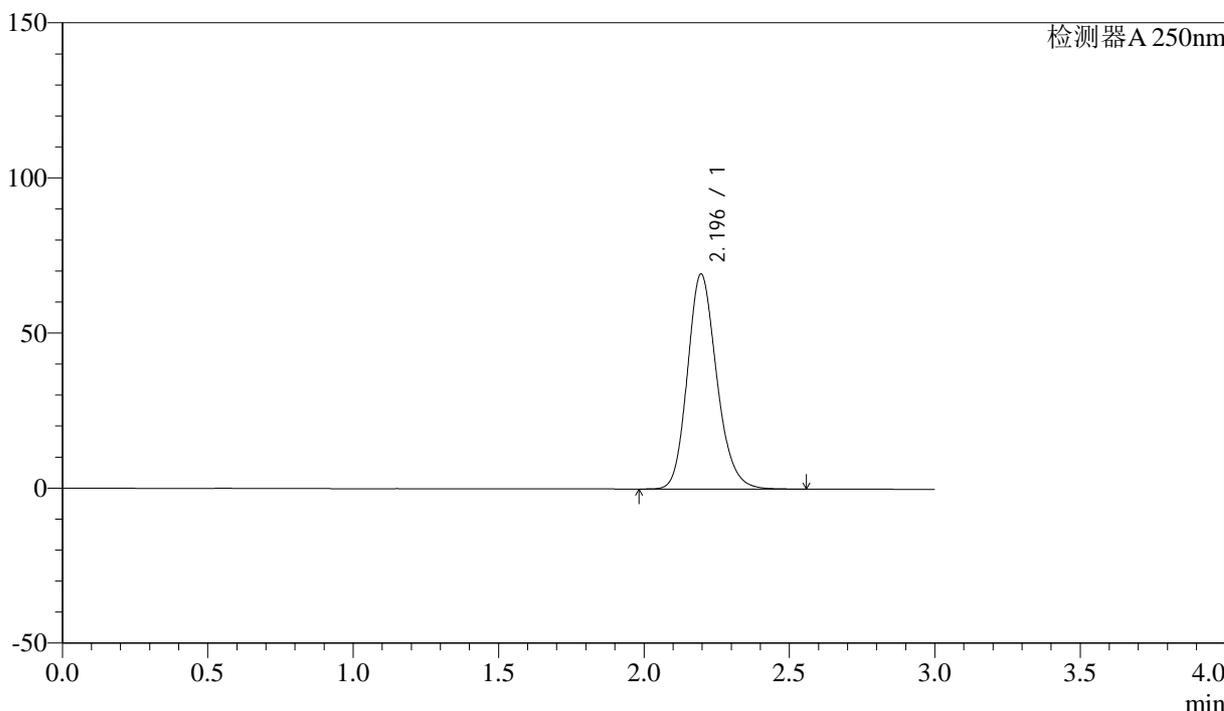
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-234-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:30:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	485655	100.000	69376	2334	1.180	--
总计		485655	100.000	69376			



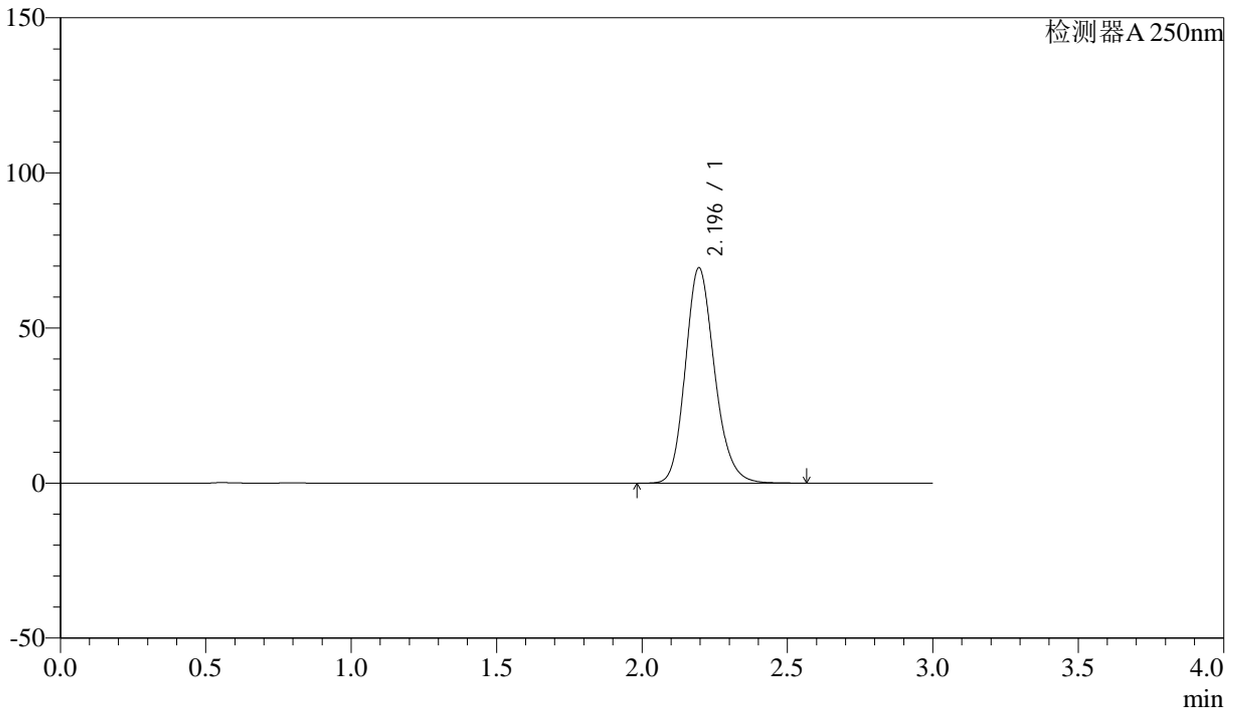
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-235-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:33:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	485879	100.000	69452	2341	1.179	--
总计		485879	100.000	69452			



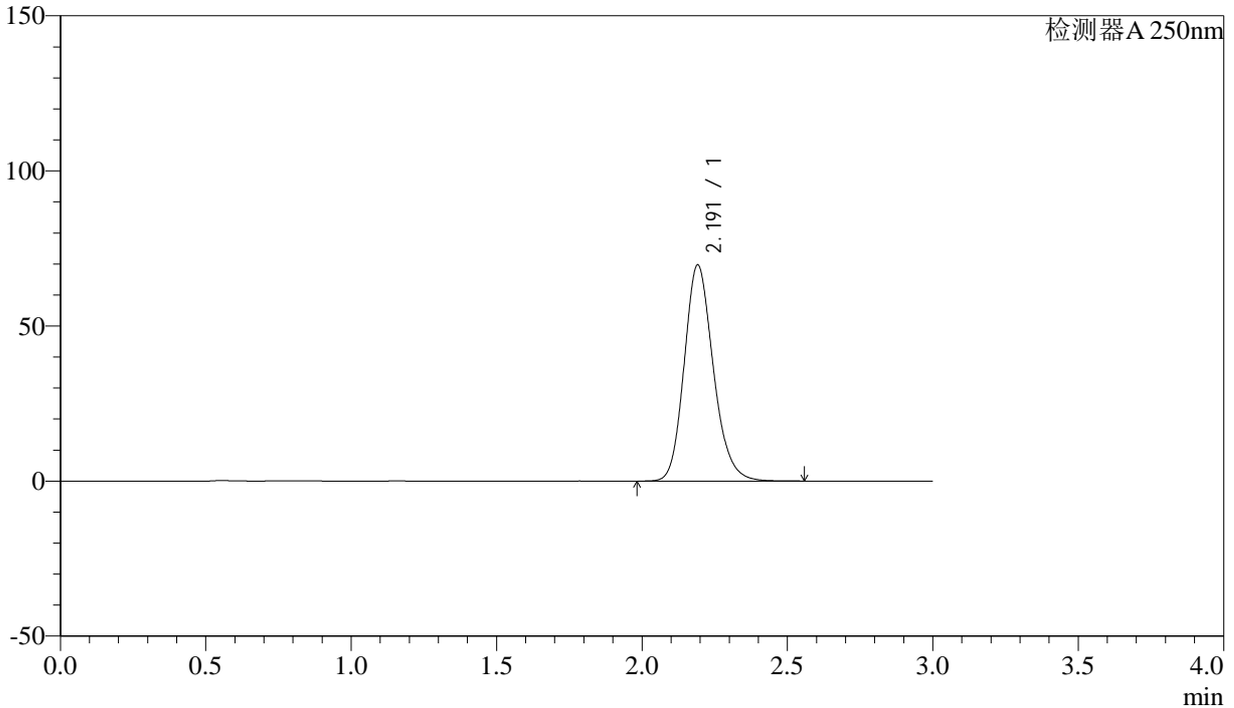
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-236-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:37:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	485938	100.000	69554	2348	1.181	--
总计		485938	100.000	69554			



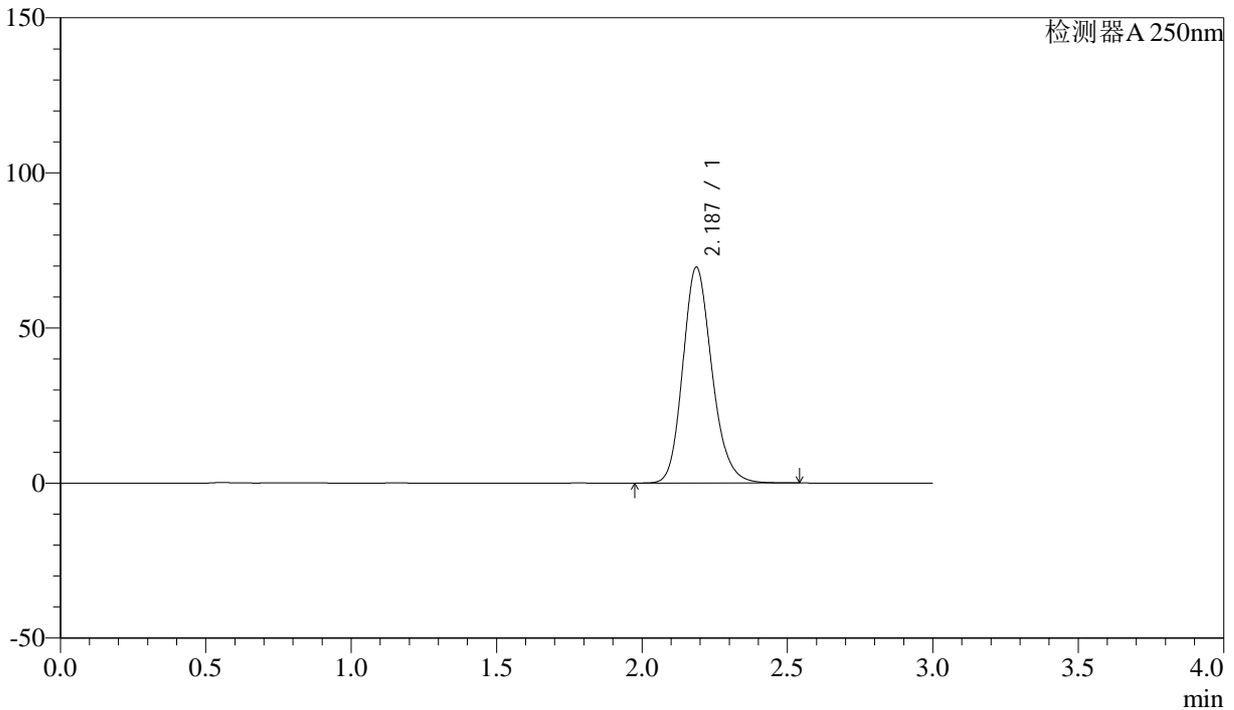
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-237-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:40:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	485185	100.000	69601	2342	1.181	--
总计		485185	100.000	69601			



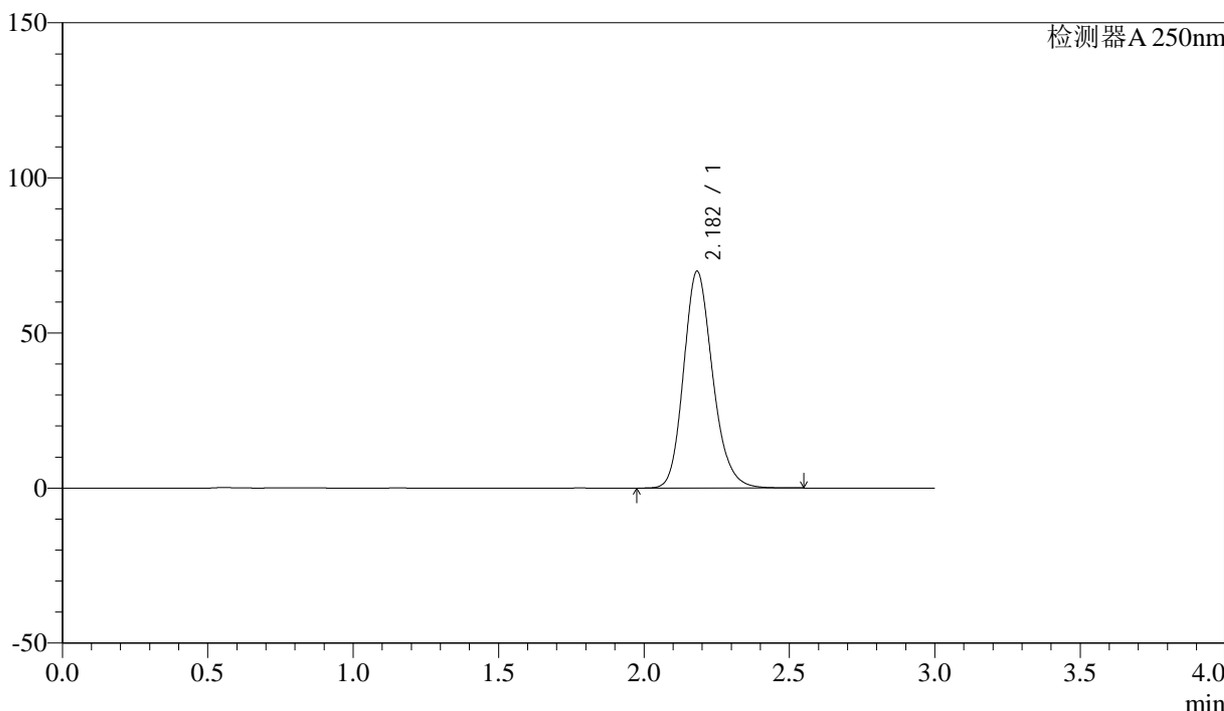
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-238-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:43:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	485474	100.000	69829	2352	1.186	--
总计		485474	100.000	69829			



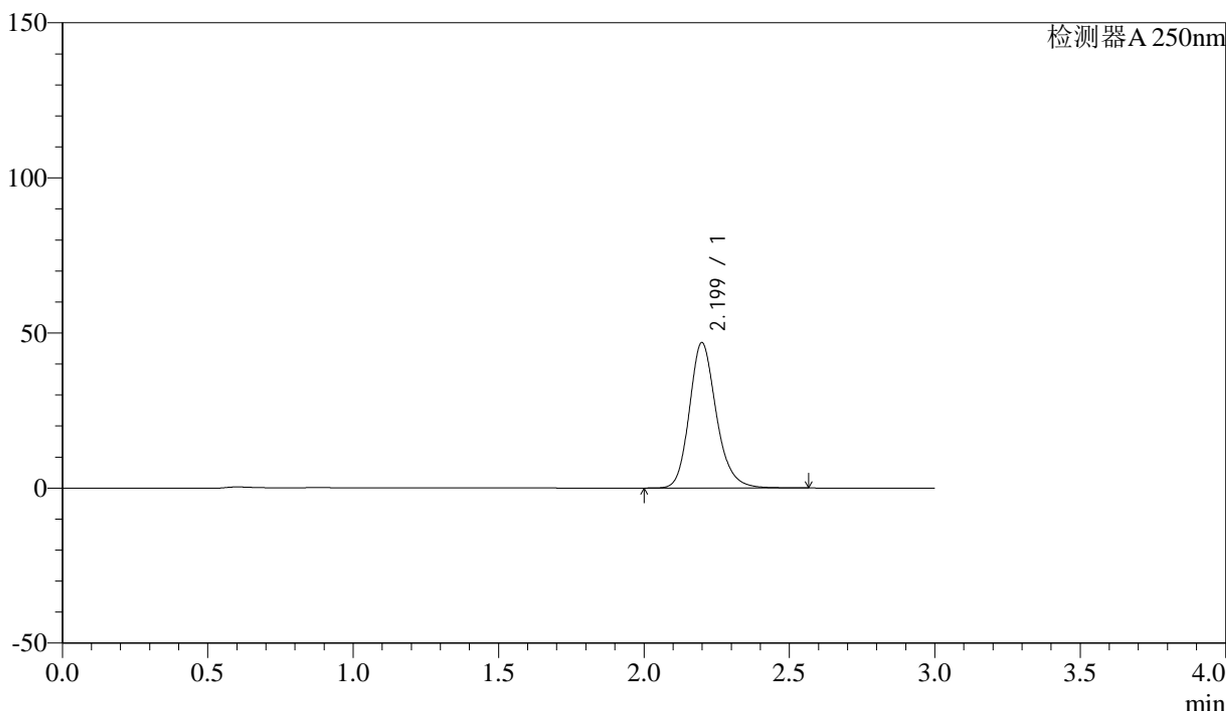
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-239-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:47:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	301897	100.000	46828	2826	1.193	--
总计		301897	100.000	46828			



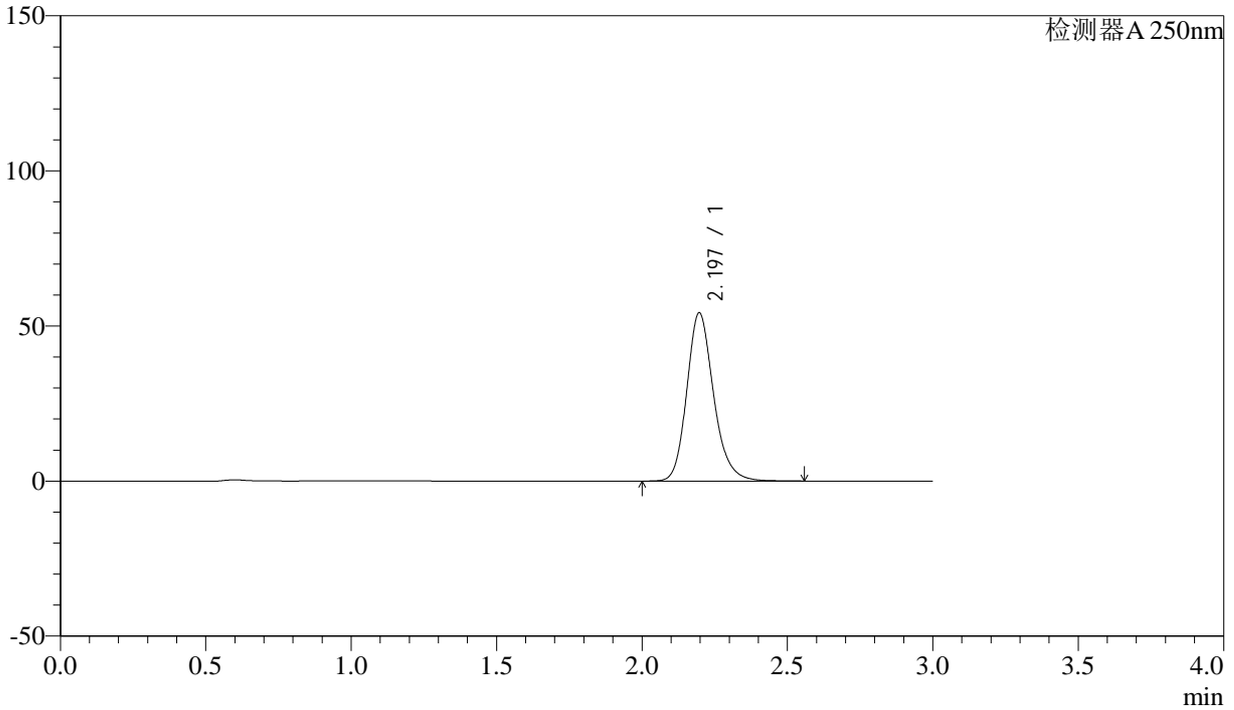
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-240-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:50:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	348272	100.000	54286	2839	1.192	--
总计		348272	100.000	54286			



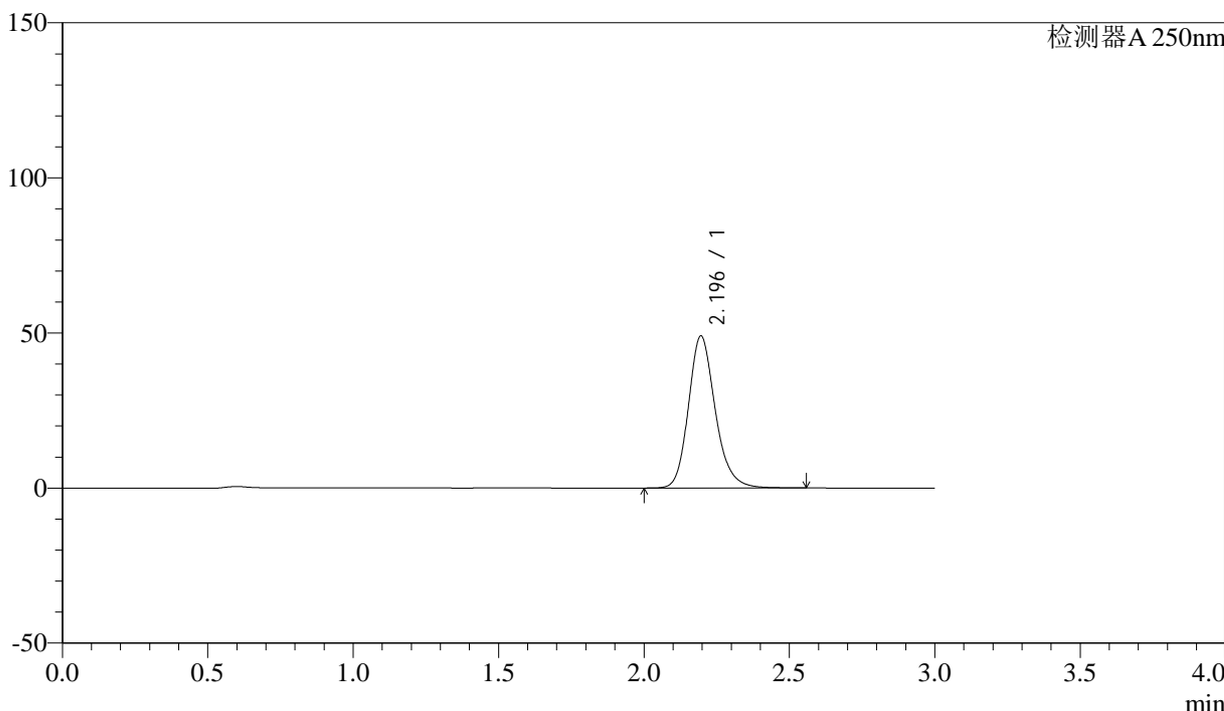
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-241-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:54:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	314815	100.000	49017	2833	1.193	--
总计		314815	100.000	49017			



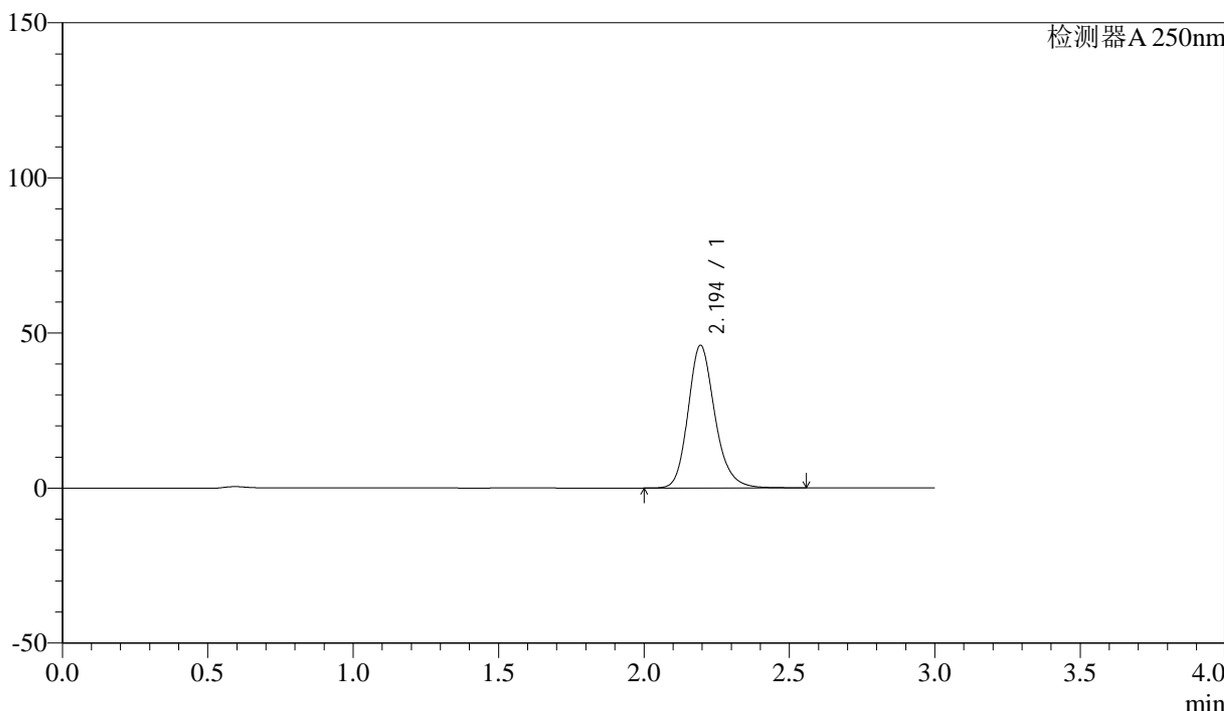
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-242-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:57:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	295428	100.000	45931	2832	1.195	--
总计		295428	100.000	45931			



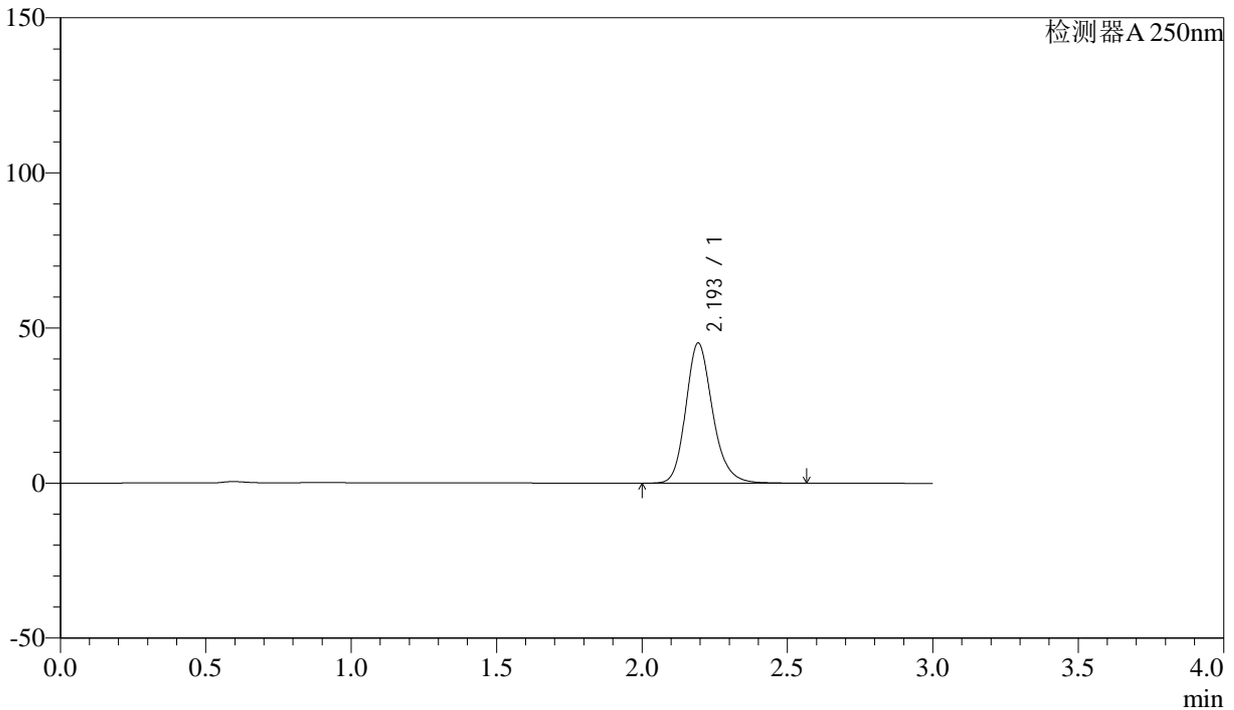
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-243-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:00:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	290616	100.000	45051	2825	1.197	--
总计		290616	100.000	45051			



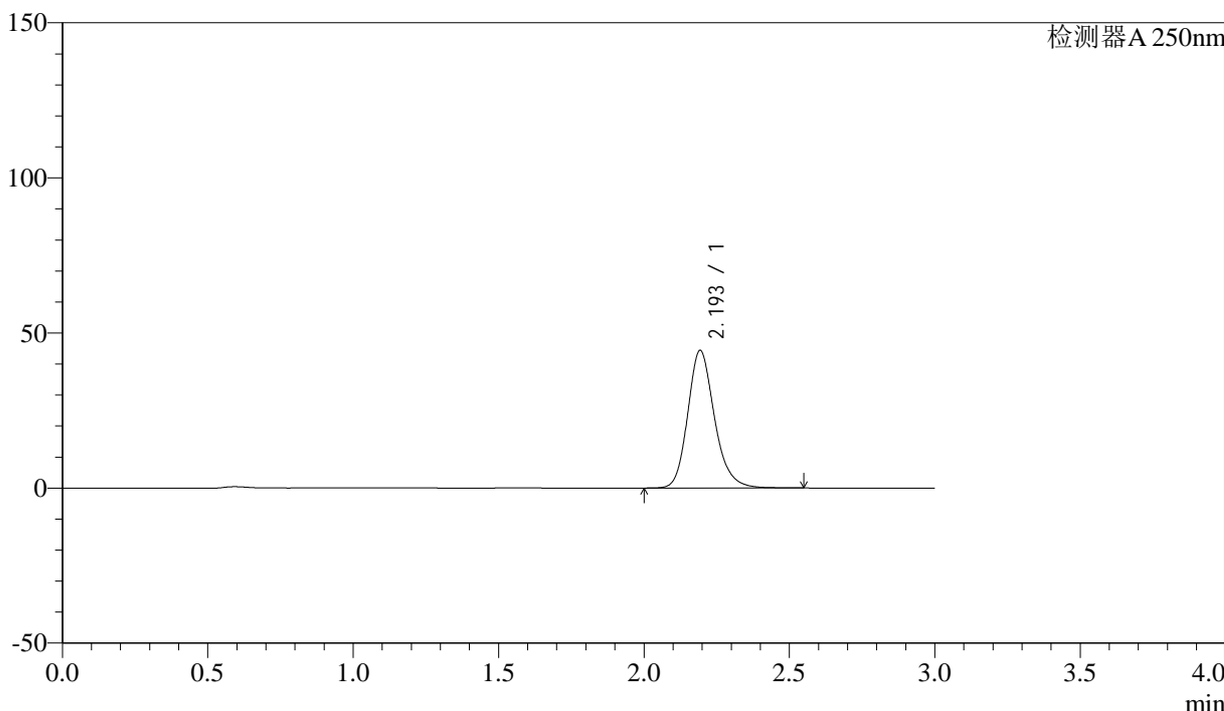
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-244-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:04:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	284231	100.000	44199	2844	1.197	--
总计		284231	100.000	44199			



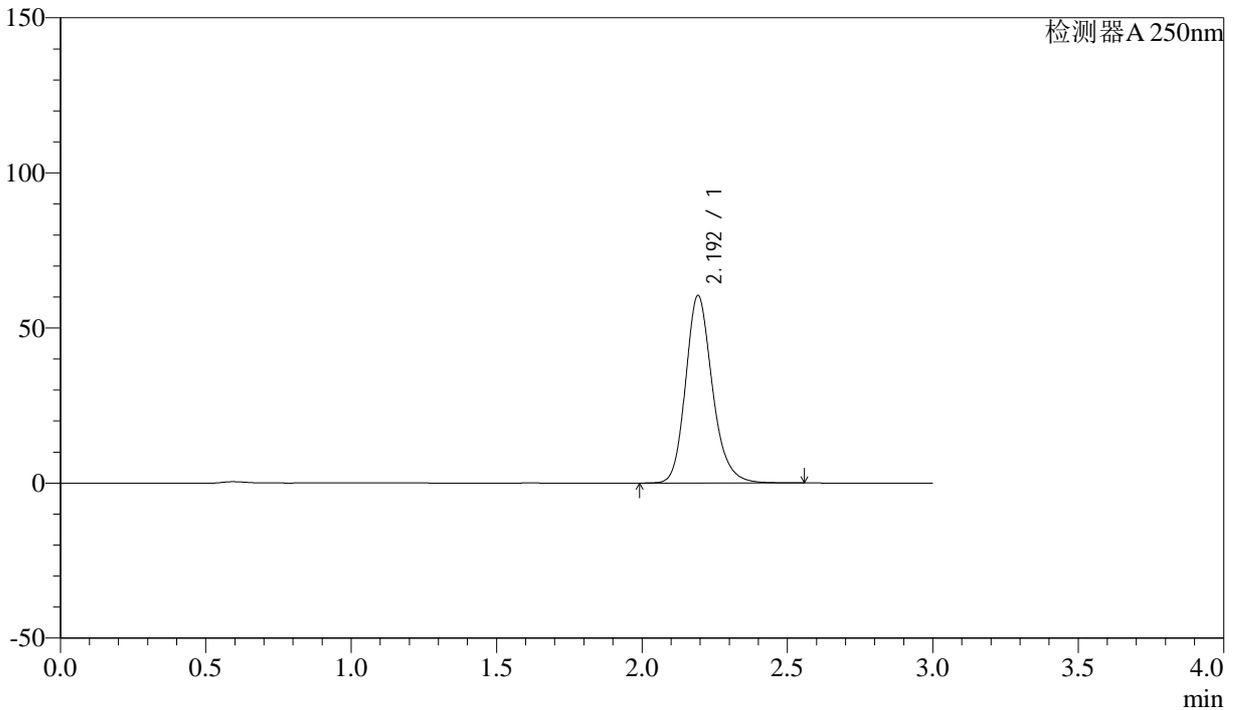
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-245-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:07:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	387289	100.000	60185	2842	1.198	--
总计		387289	100.000	60185			



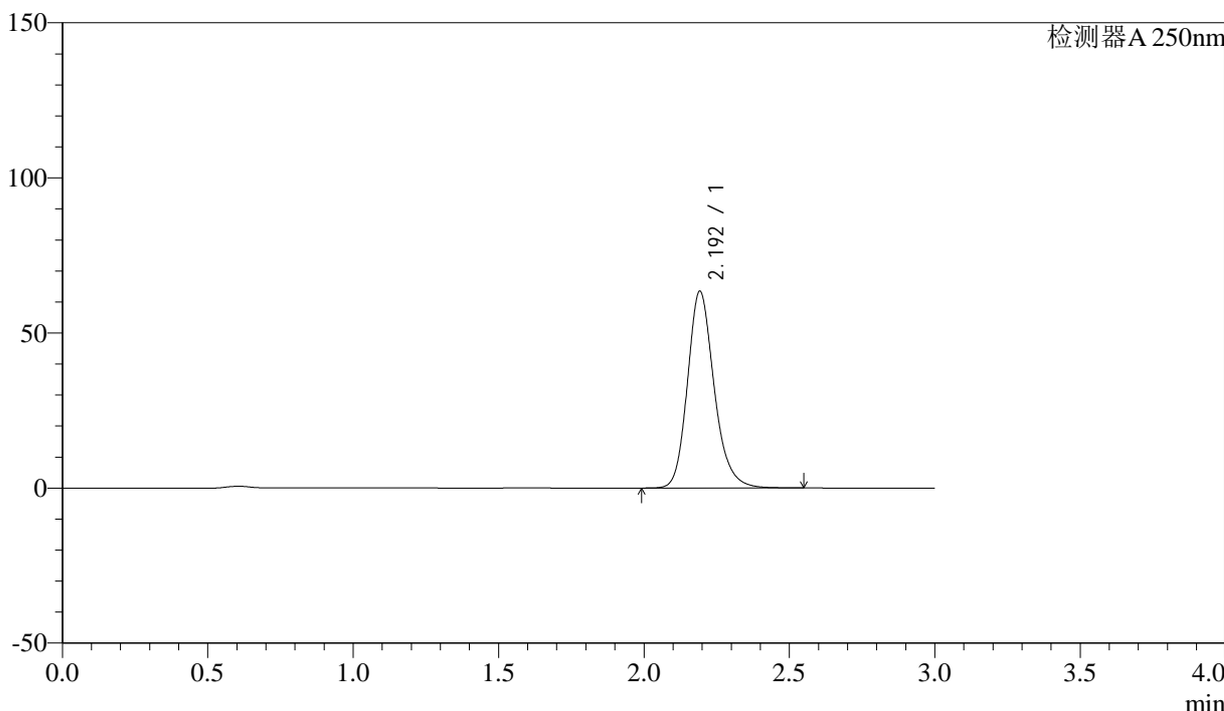
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-247-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:14:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	405017	100.000	63219	2858	1.197	--
总计		405017	100.000	63219			



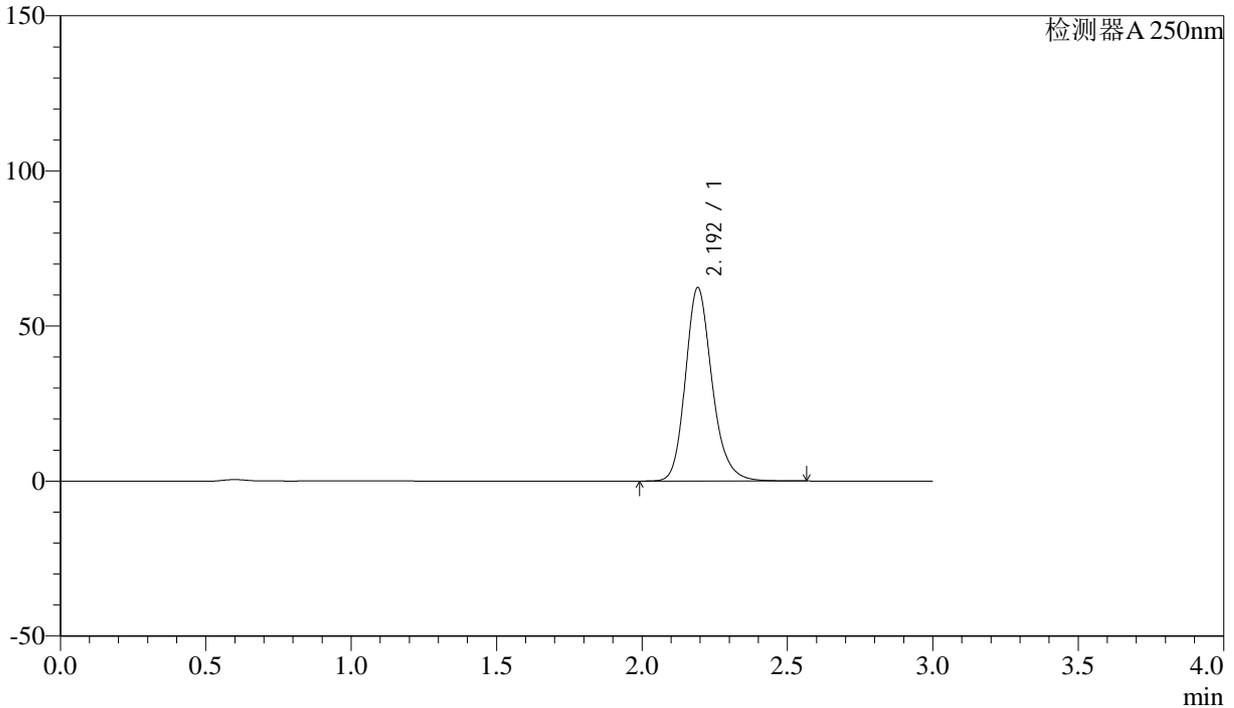
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-248-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:17:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	397860	100.000	62179	2866	1.198	--
总计		397860	100.000	62179			



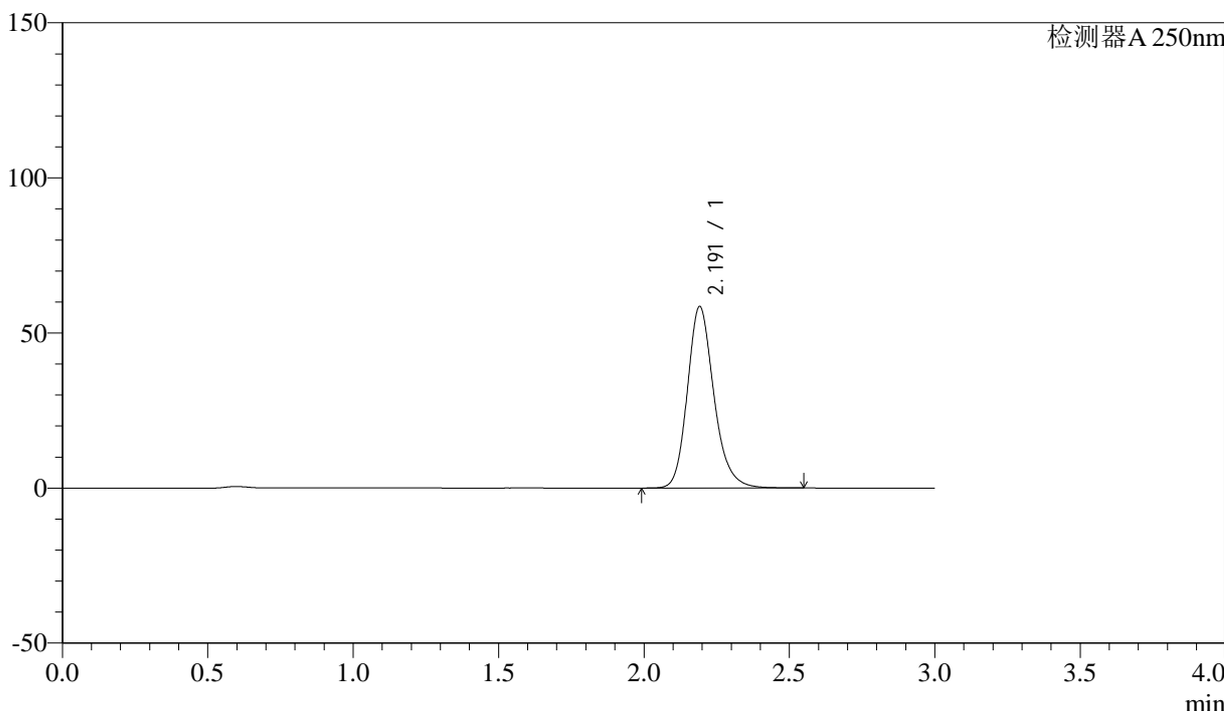
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-249-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:20:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	372067	100.000	58383	2883	1.199	--
总计		372067	100.000	58383			



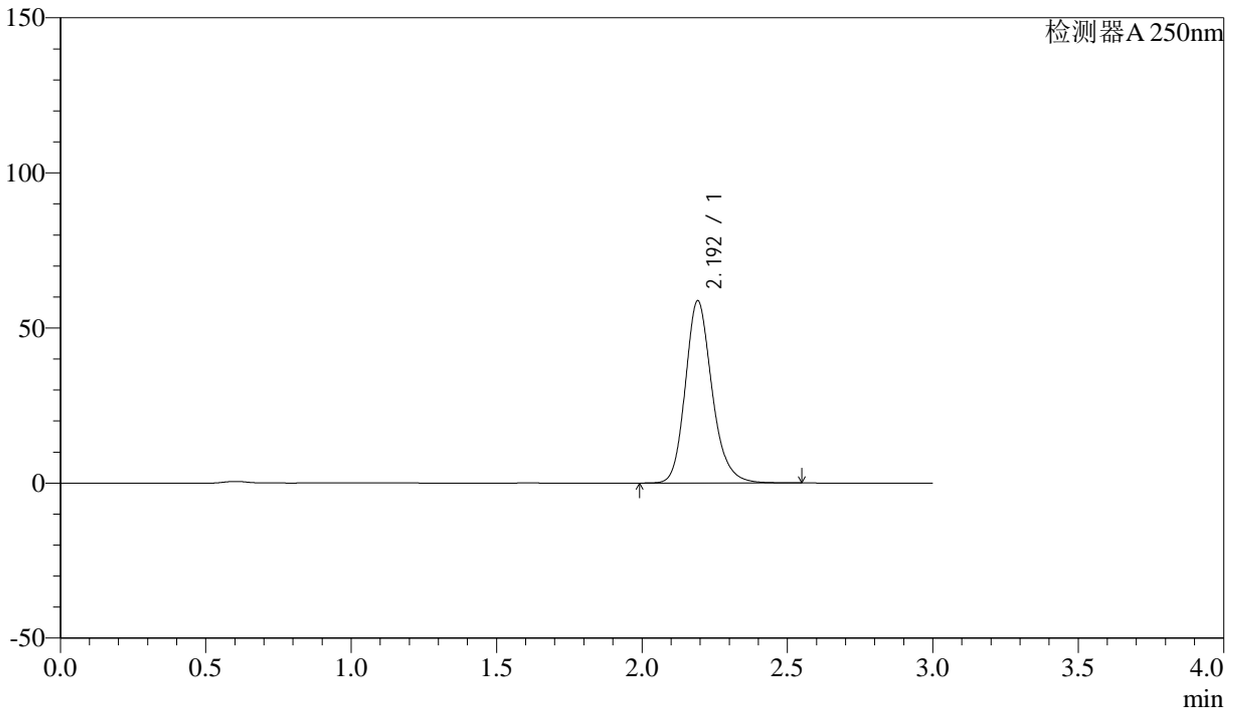
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-250-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:24:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	375206	100.000	58612	2858	1.196	--
总计		375206	100.000	58612			



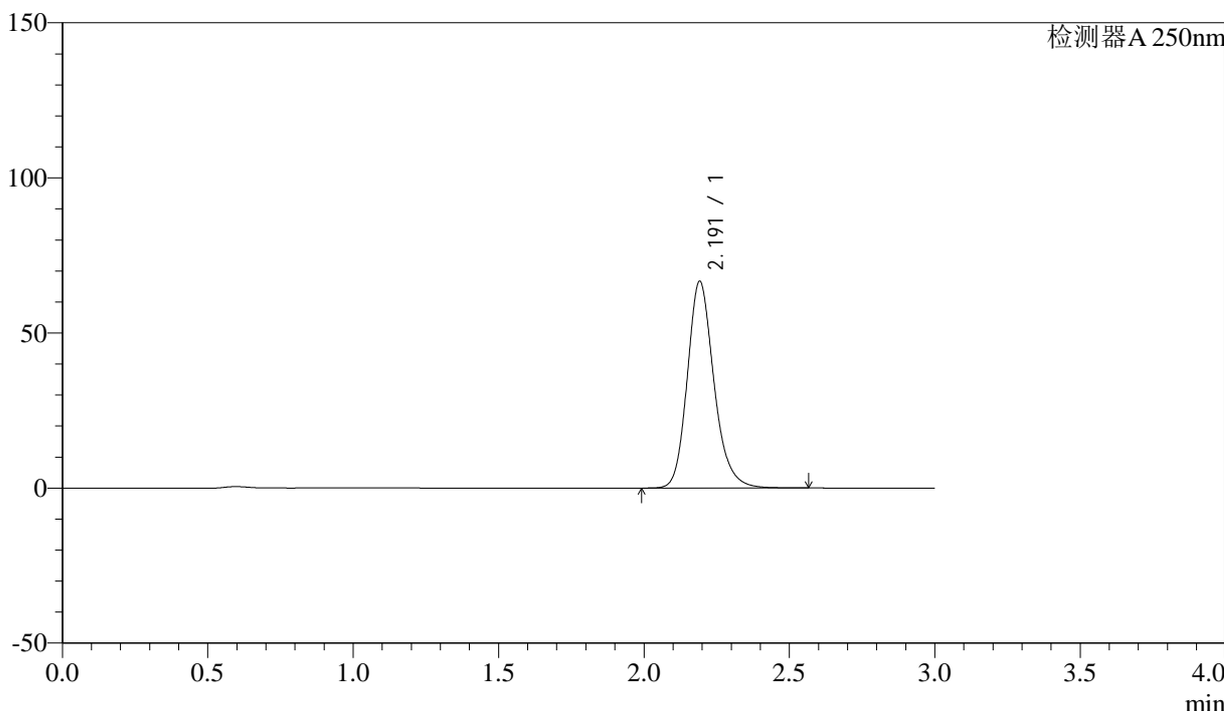
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-251-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:27:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	425410	100.000	66493	2860	1.195	--
总计		425410	100.000	66493			



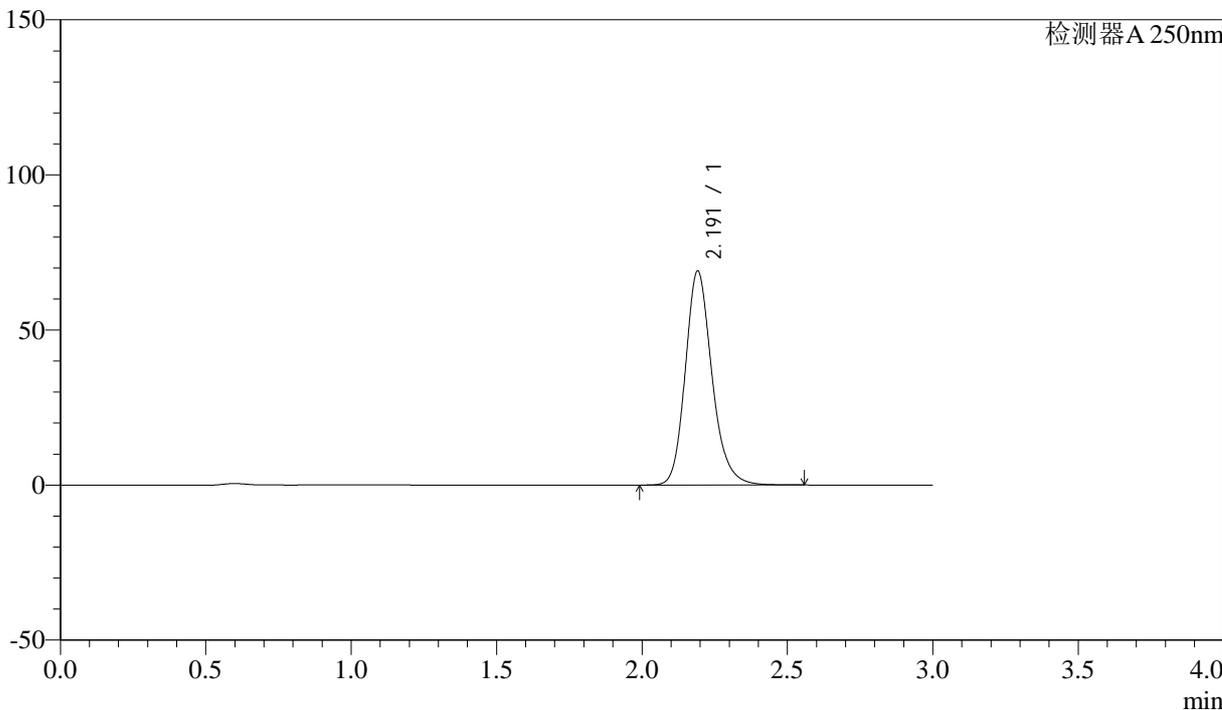
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-252-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 12:31:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	440656	100.000	68839	2856	1.194	--
总计		440656	100.000	68839			



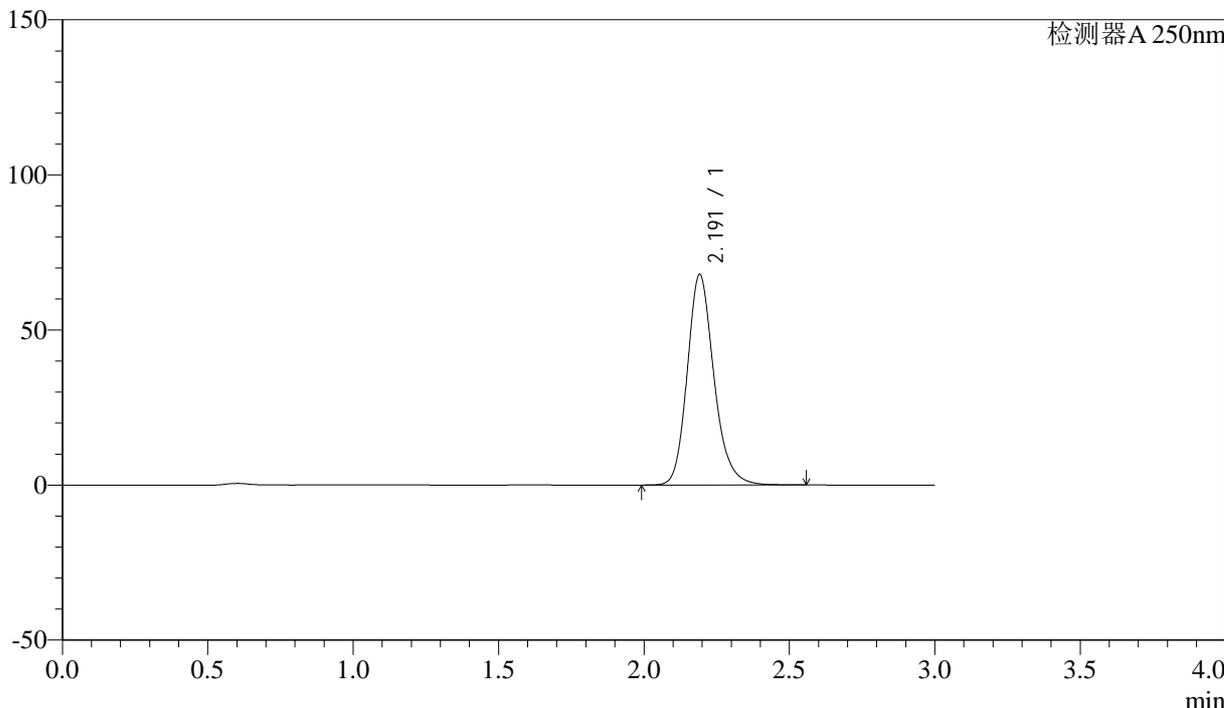
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-253-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:34:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	434417	100.000	67748	2841	1.192	--
总计		434417	100.000	67748			



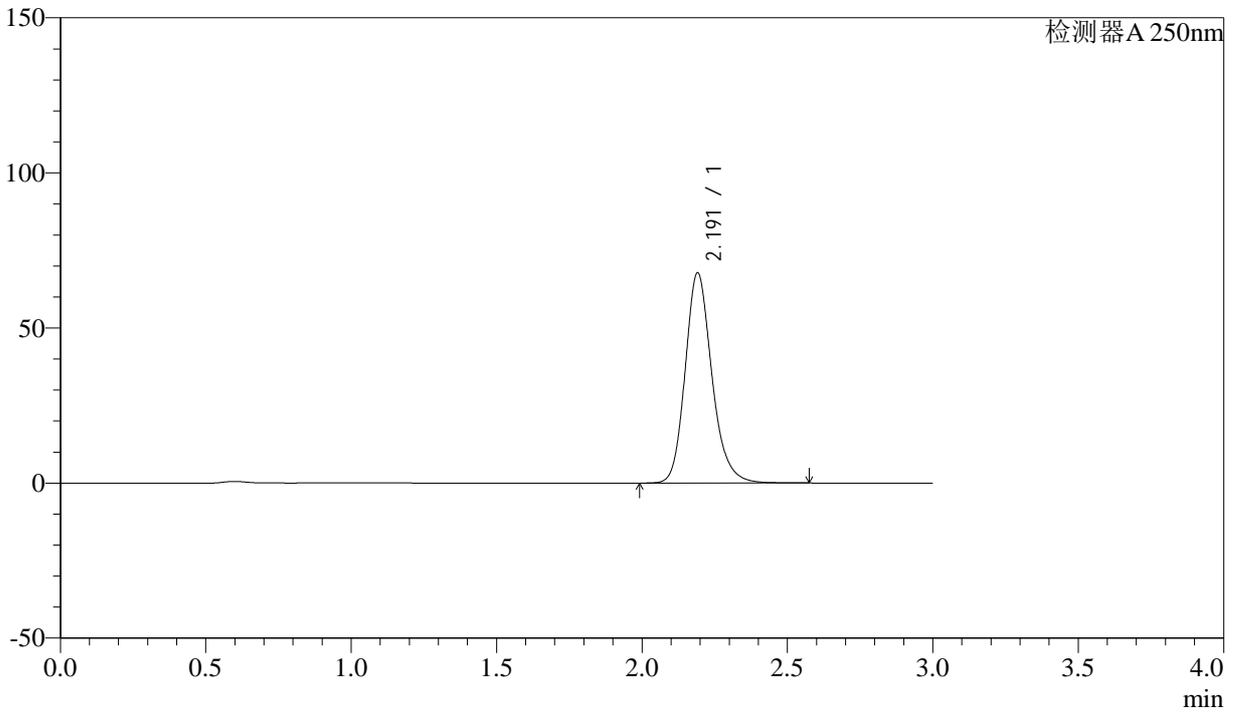
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-254-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:37:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	433813	100.000	67668	2844	1.193	--
总计		433813	100.000	67668			



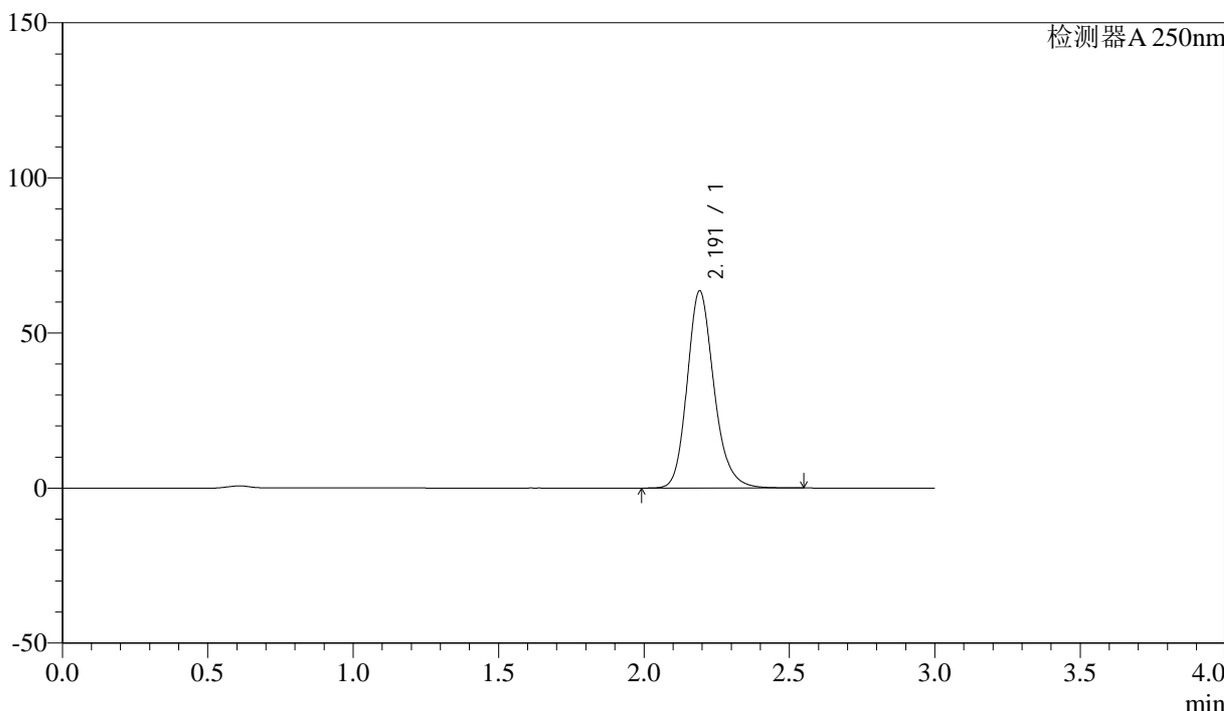
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-255-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:41:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	407882	100.000	63444	2826	1.190	--
总计		407882	100.000	63444			



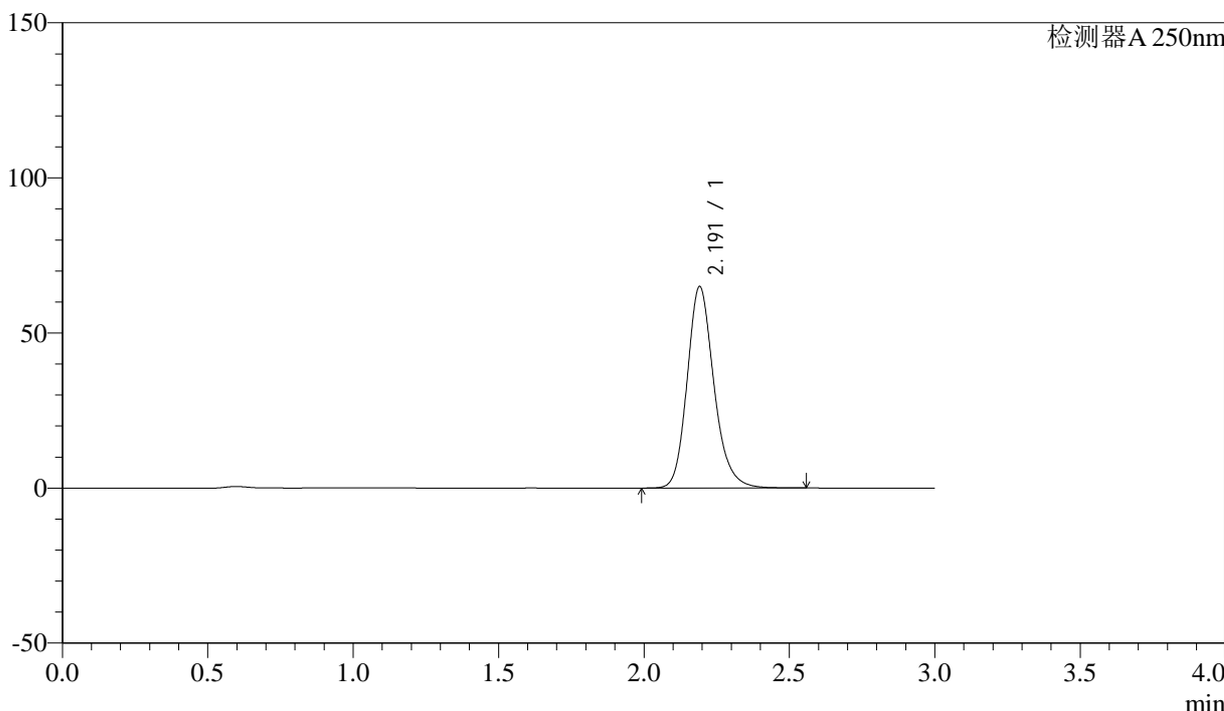
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-256-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:44:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:11:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	416676	100.000	64830	2827	1.190	--
总计		416676	100.000	64830			



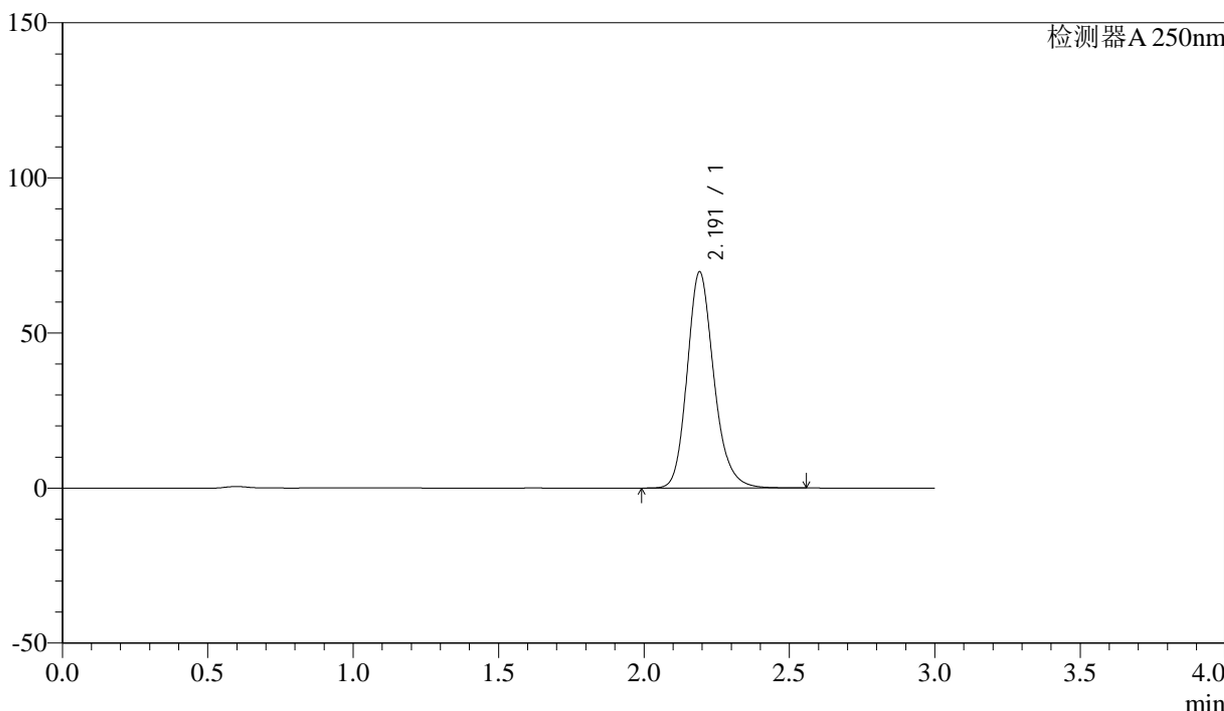
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-257-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:47:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	446059	100.000	69583	2840	1.191	--
总计		446059	100.000	69583			



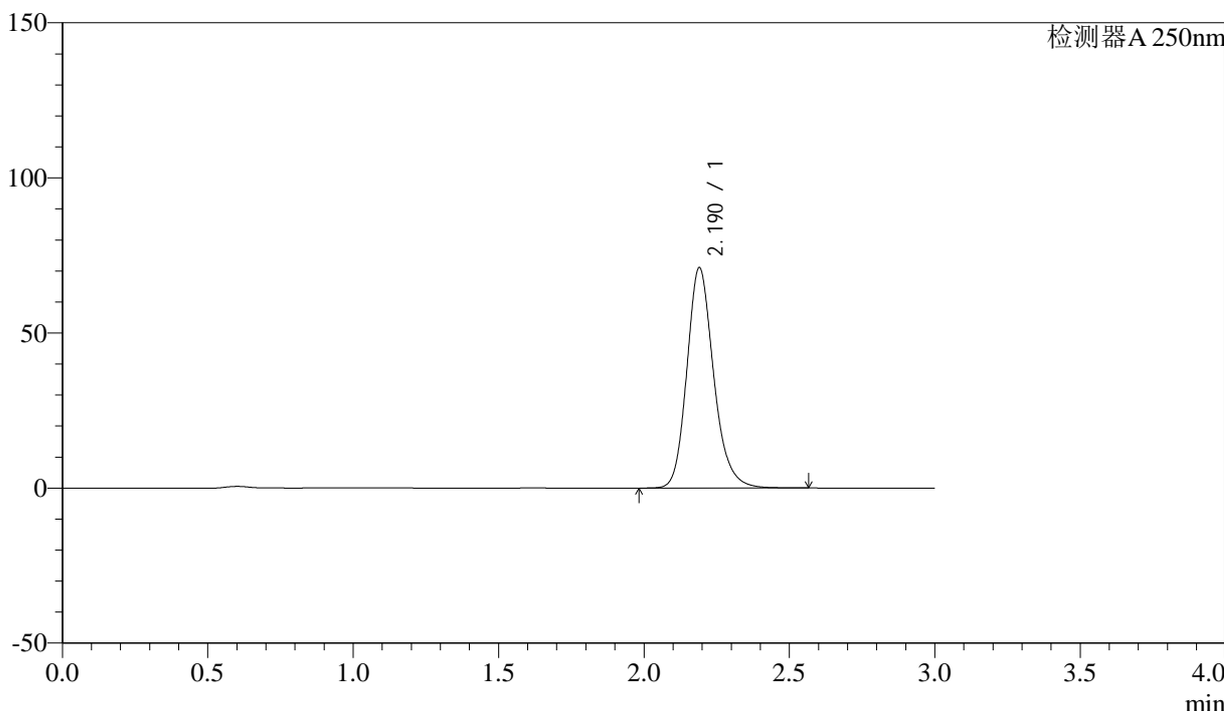
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-258-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:51:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	455585	100.000	71015	2826	1.191	--
总计		455585	100.000	71015			



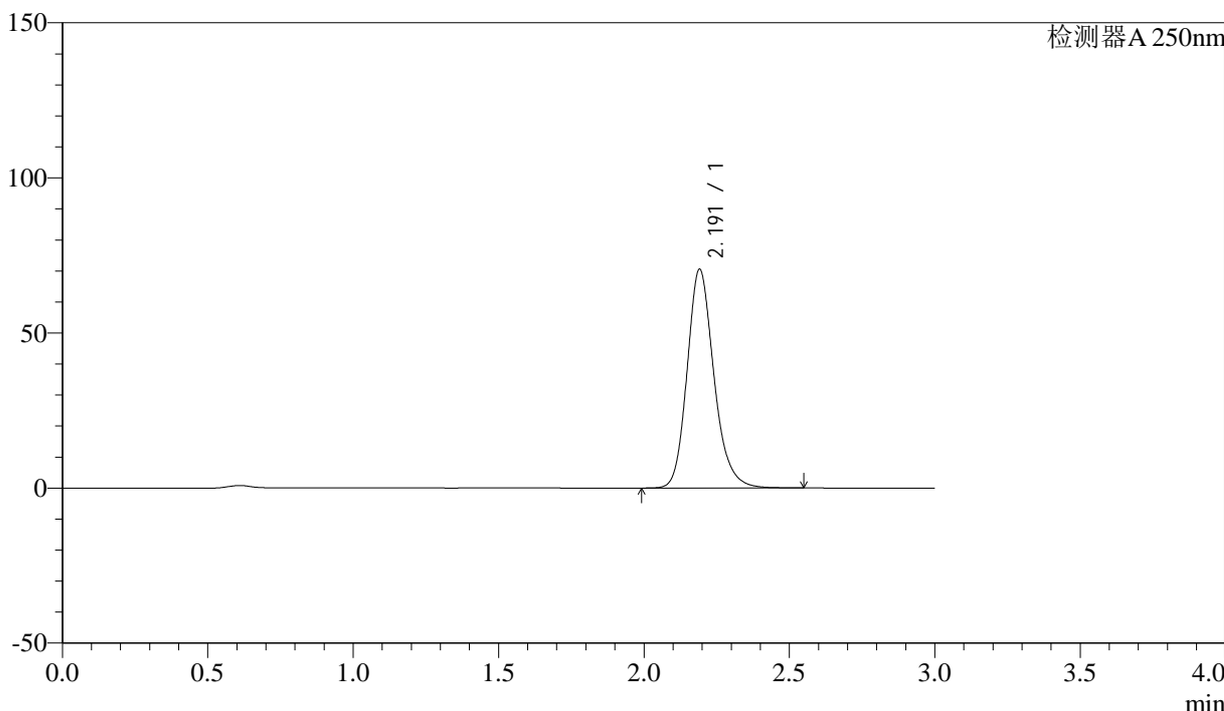
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-259-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:54:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	452617	100.000	70418	2821	1.191	--
总计		452617	100.000	70418			



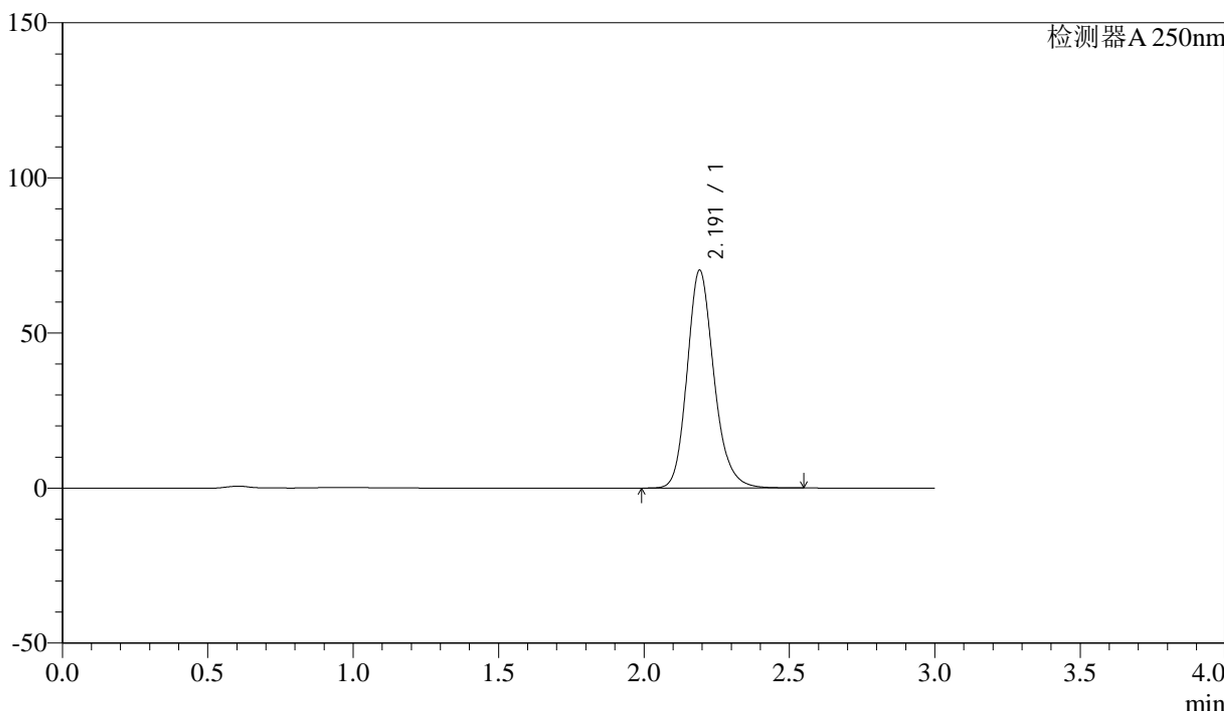
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-260-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:58:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	451108	100.000	70087	2814	1.189	--
总计		451108	100.000	70087			



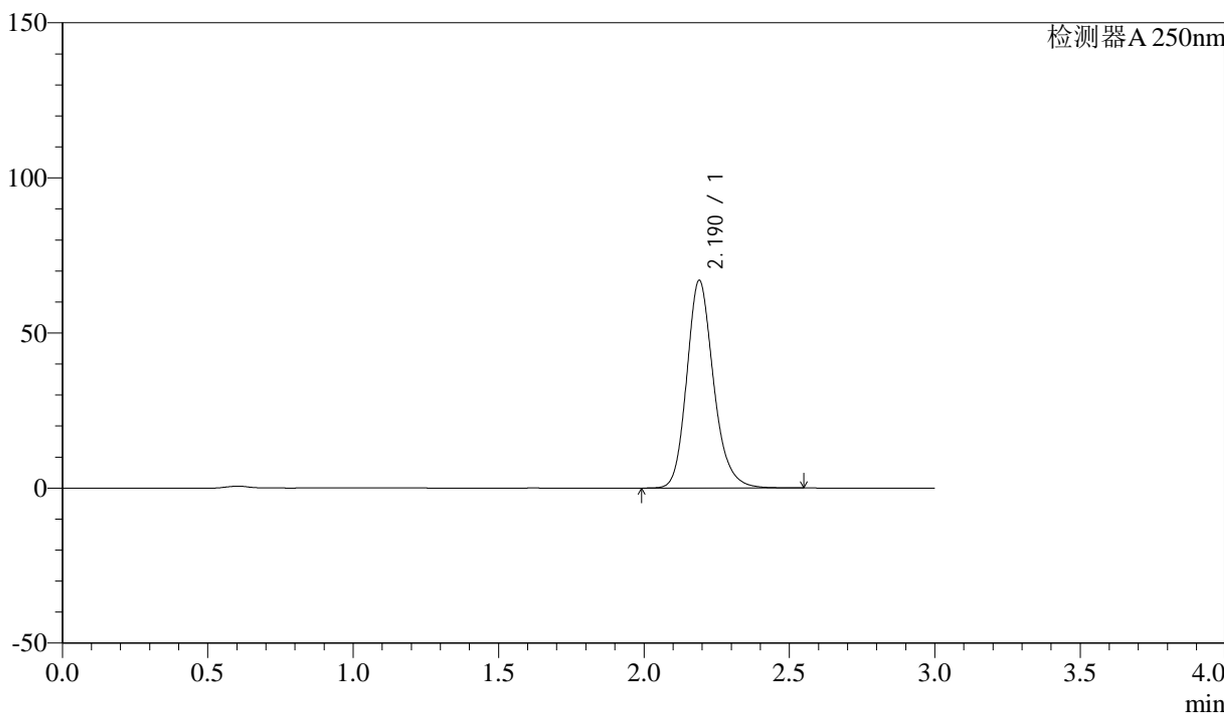
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-261-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:01:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	428880	100.000	66953	2831	1.191	--
总计		428880	100.000	66953			



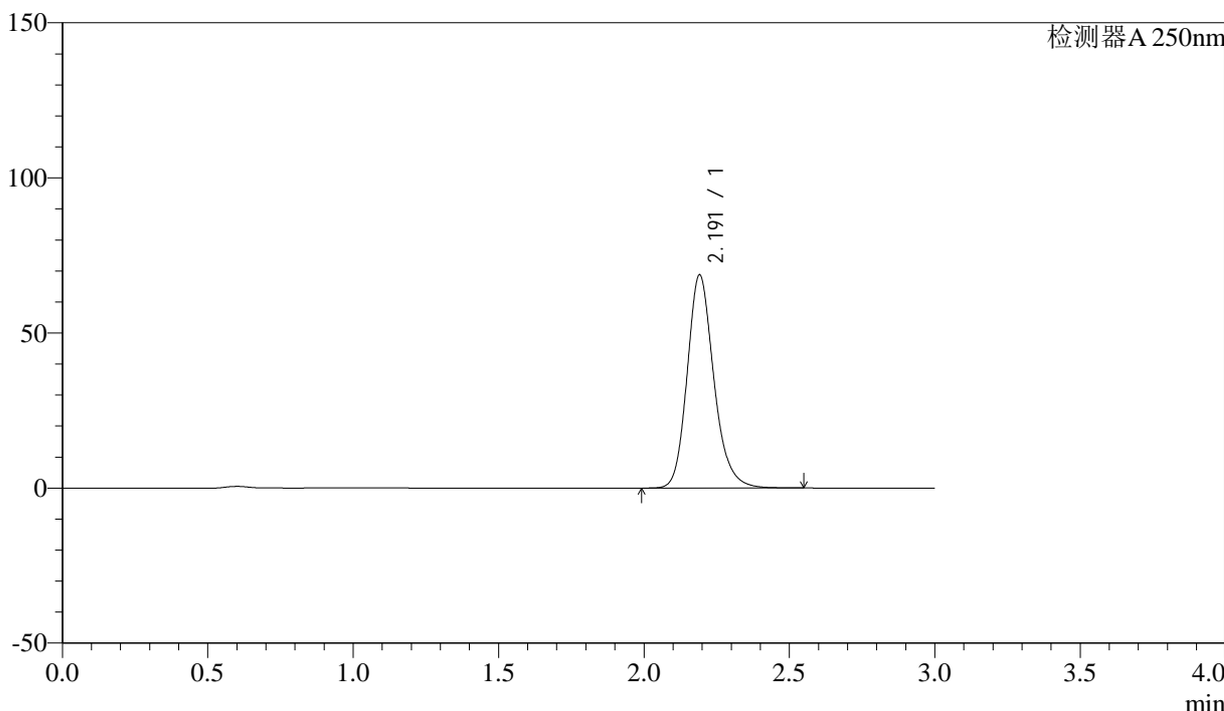
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-262-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:04:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	438934	100.000	68615	2854	1.194	--
总计		438934	100.000	68615			



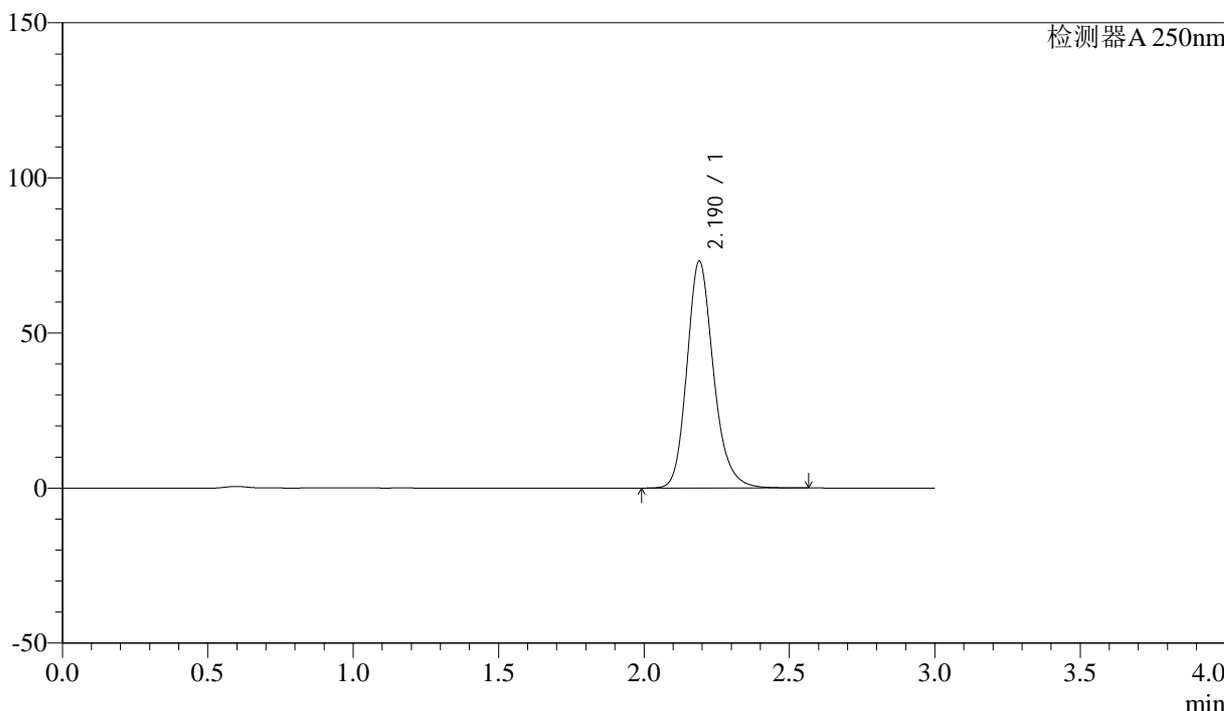
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-263-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:08:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	465271	100.000	73145	2882	1.196	--
总计		465271	100.000	73145			



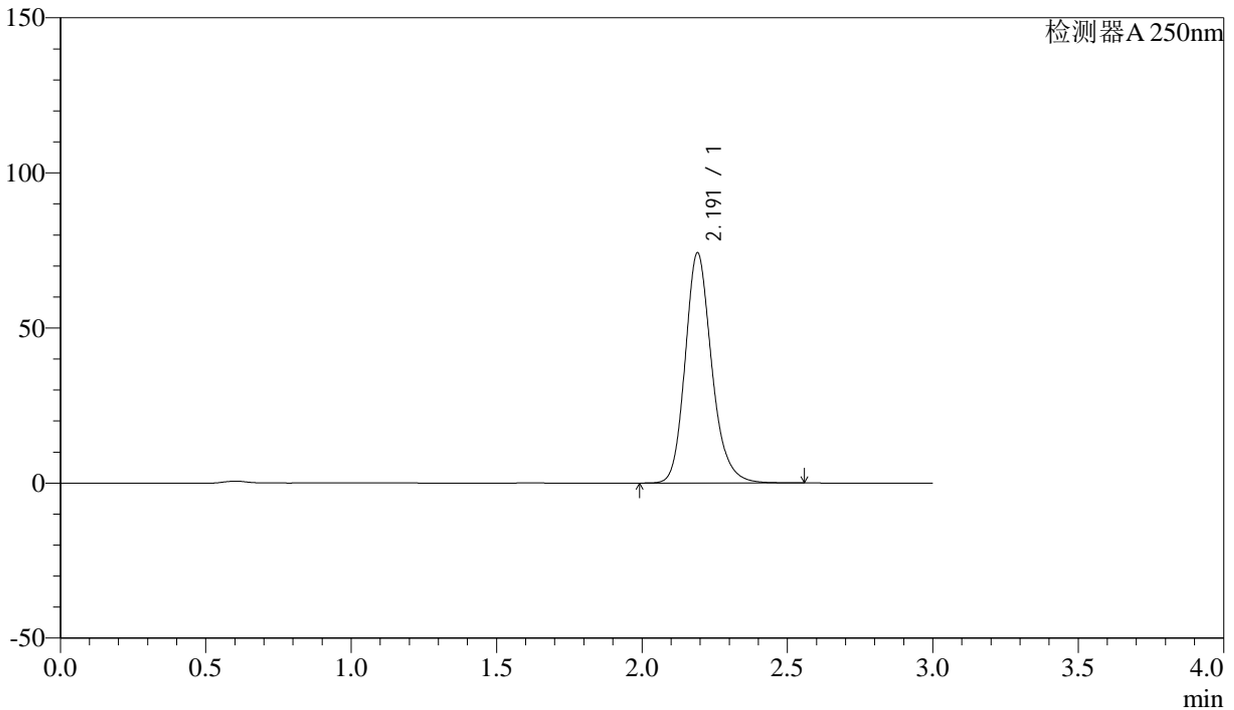
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-264-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:11:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	471681	100.000	74109	2888	1.196	--
总计		471681	100.000	74109			



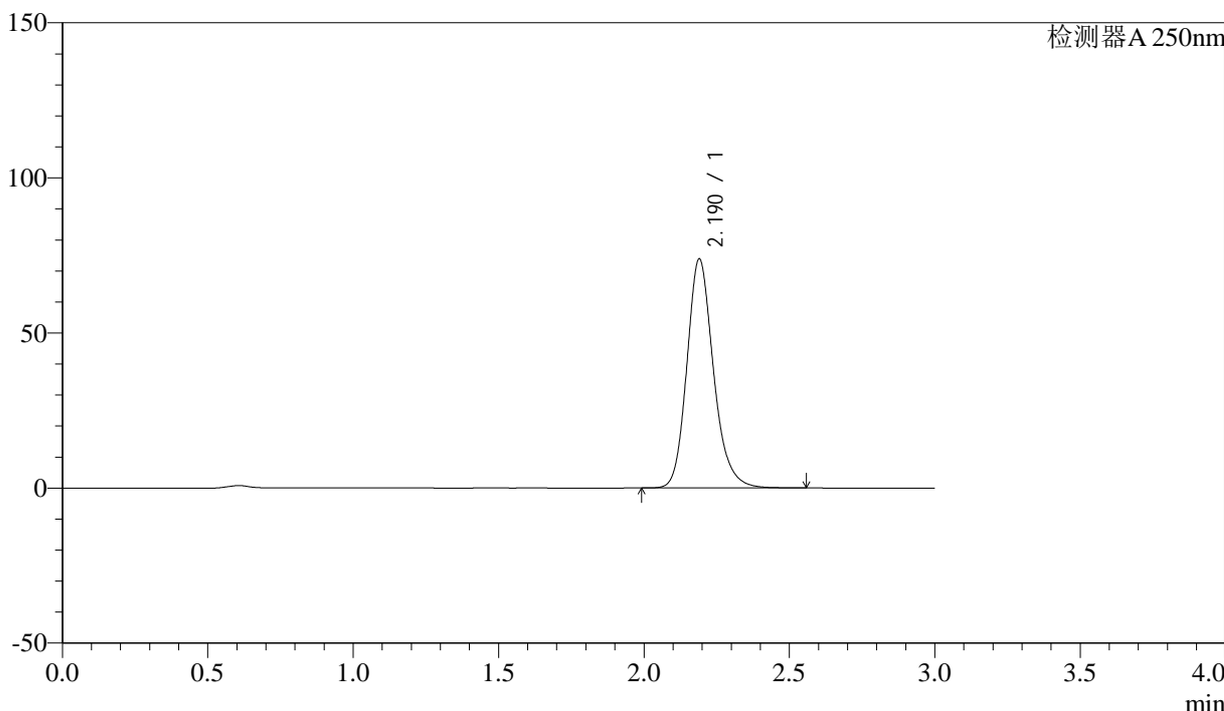
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-265-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:14:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	470676	100.000	73831	2865	1.190	--
总计		470676	100.000	73831			



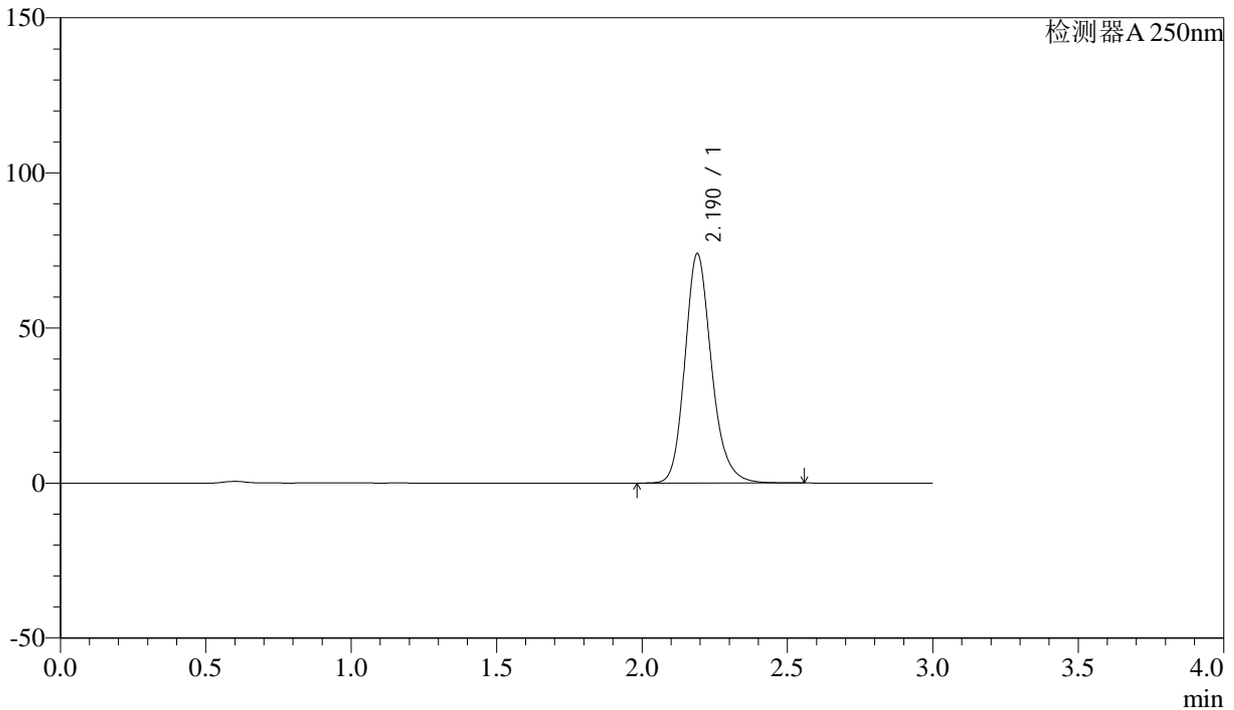
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-266-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:18:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	471232	100.000	73928	2868	1.191	--
总计		471232	100.000	73928			



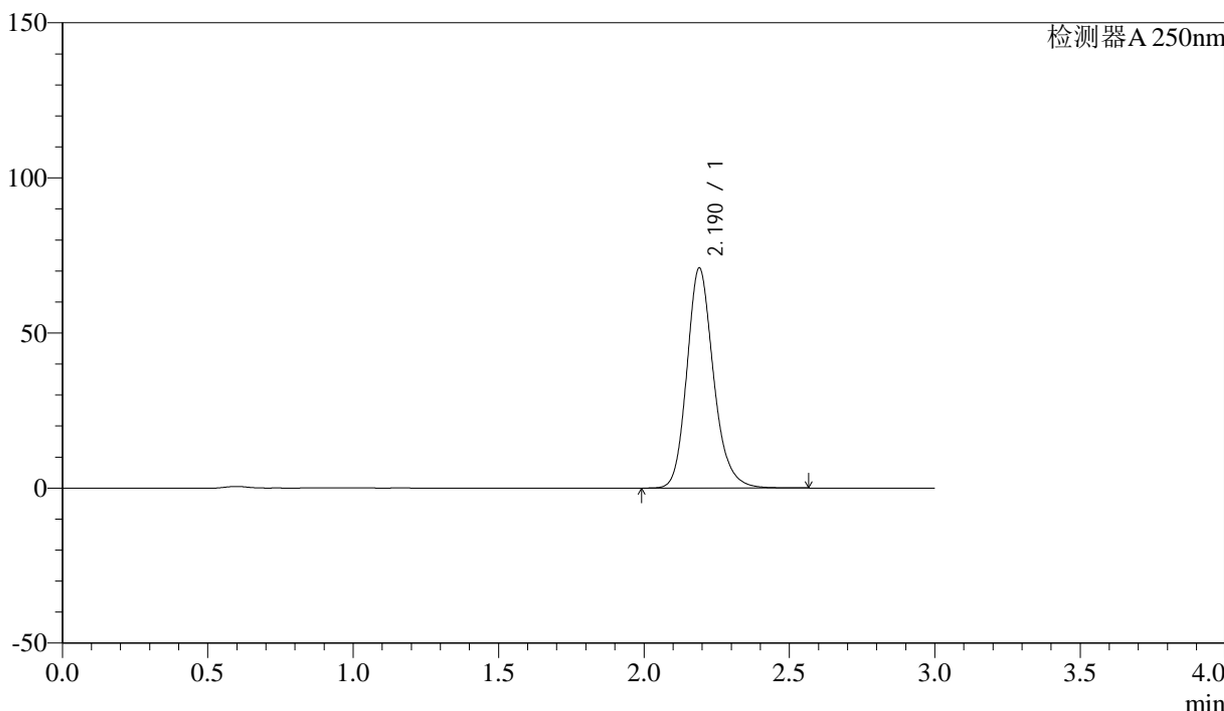
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-267-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:21:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	451854	100.000	70915	2868	1.189	--
总计		451854	100.000	70915			



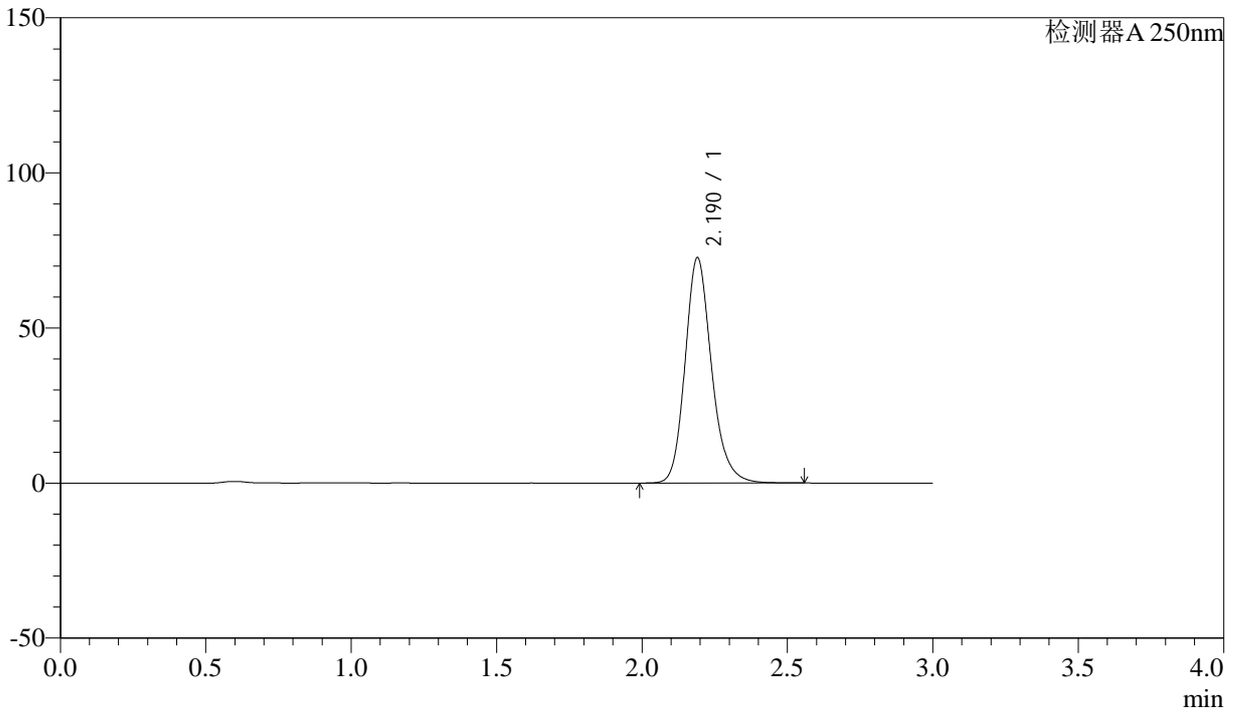
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-268-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:24:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460998	100.000	72608	2899	1.192	--
总计		460998	100.000	72608			



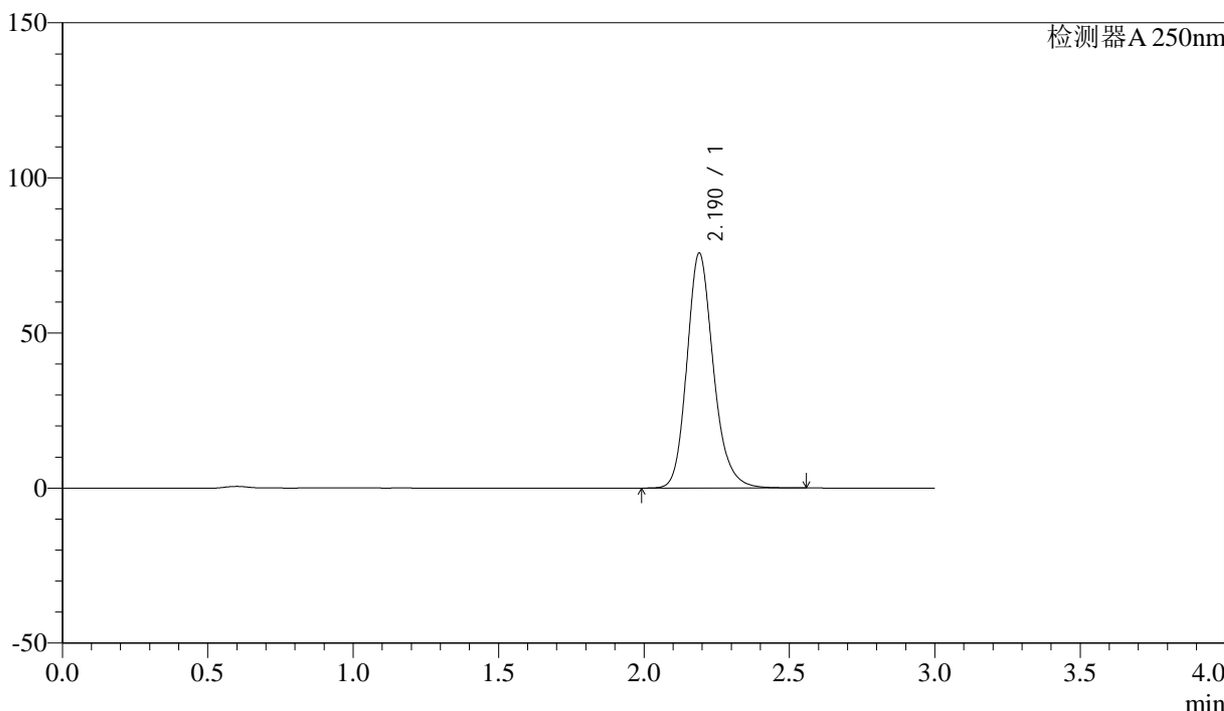
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-269-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:28:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	480378	100.000	75727	2895	1.190	--
总计		480378	100.000	75727			



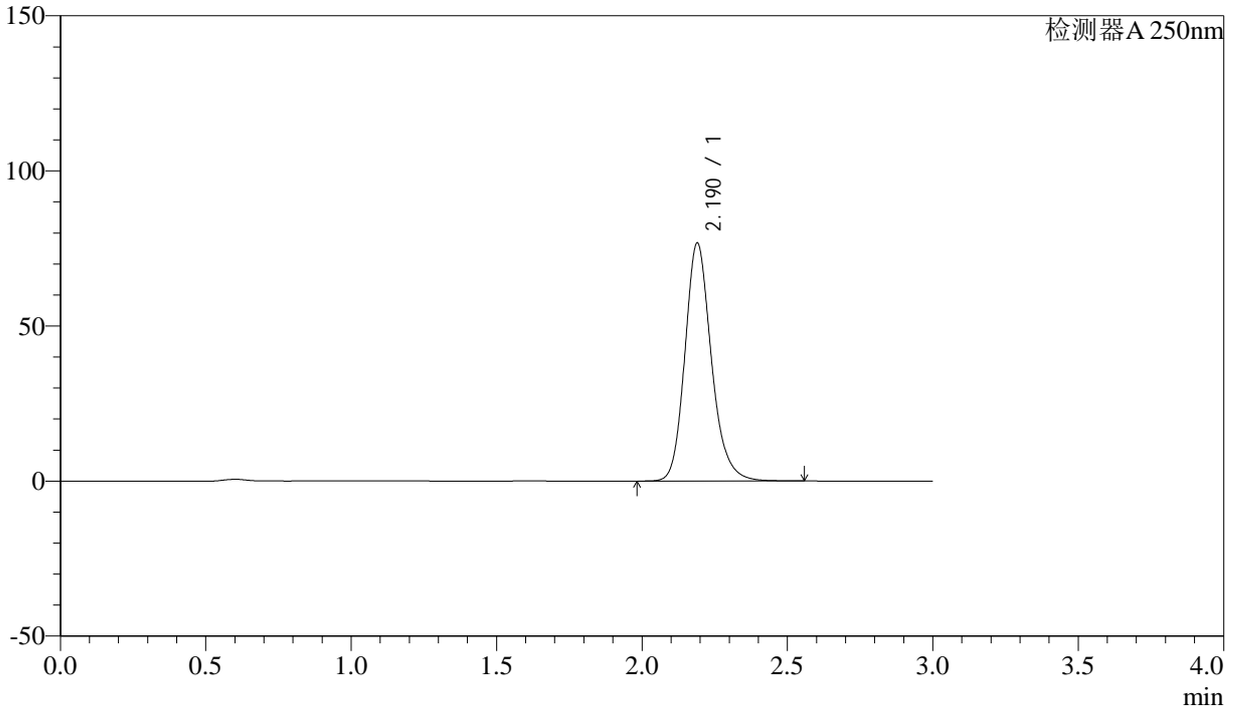
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-270-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:31:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	486873	100.000	76723	2892	1.189	--
总计		486873	100.000	76723			



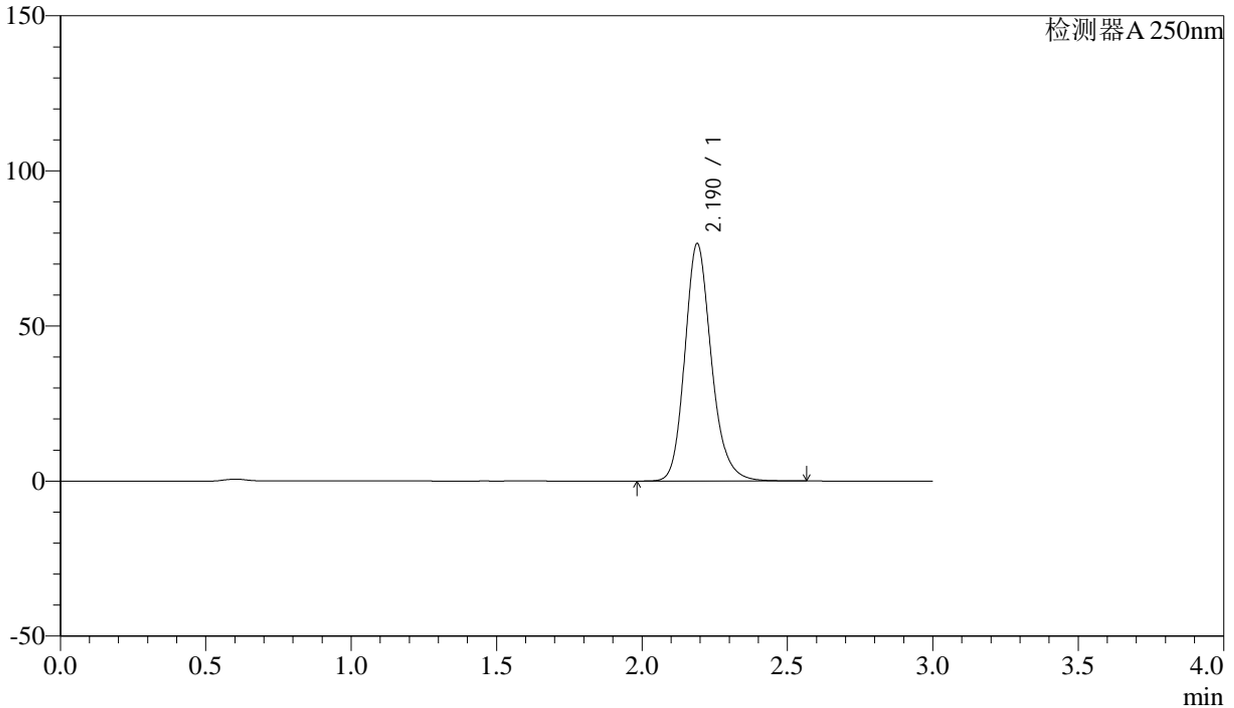
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-271-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:35:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	486248	100.000	76547	2885	1.189	--
总计		486248	100.000	76547			



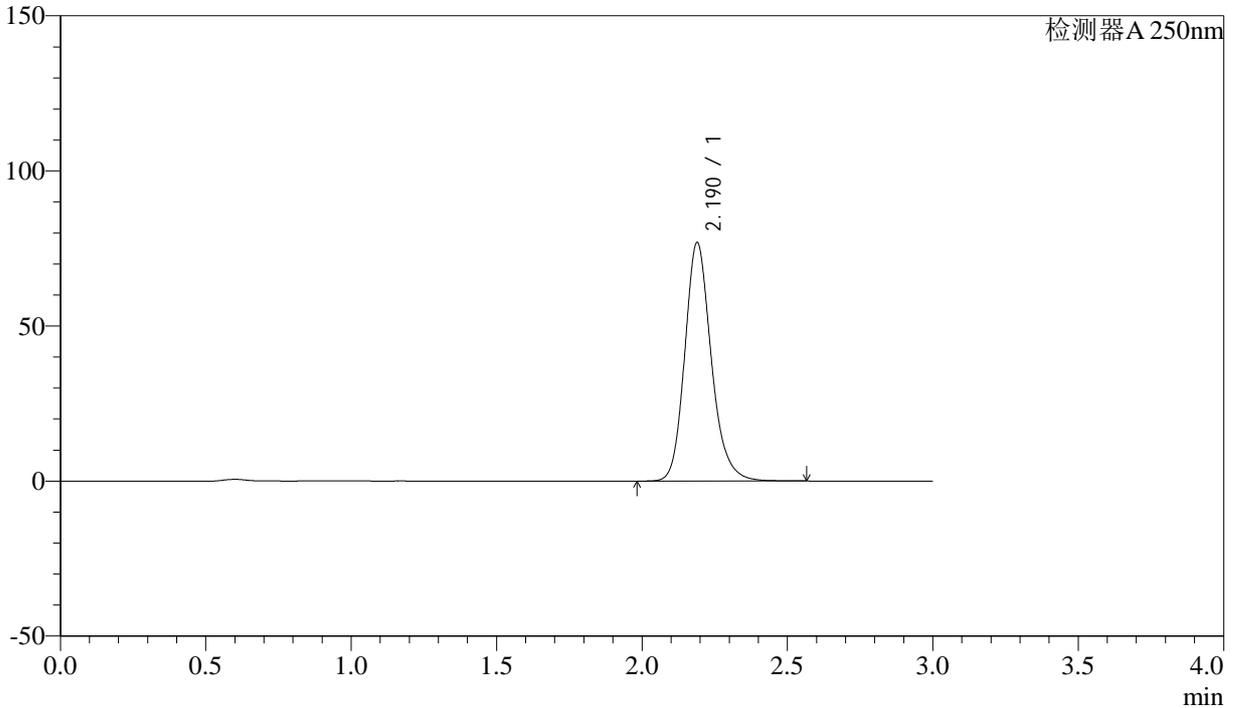
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-272-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 13:38:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	488582	100.000	76924	2884	1.189	--
总计		488582	100.000	76924			



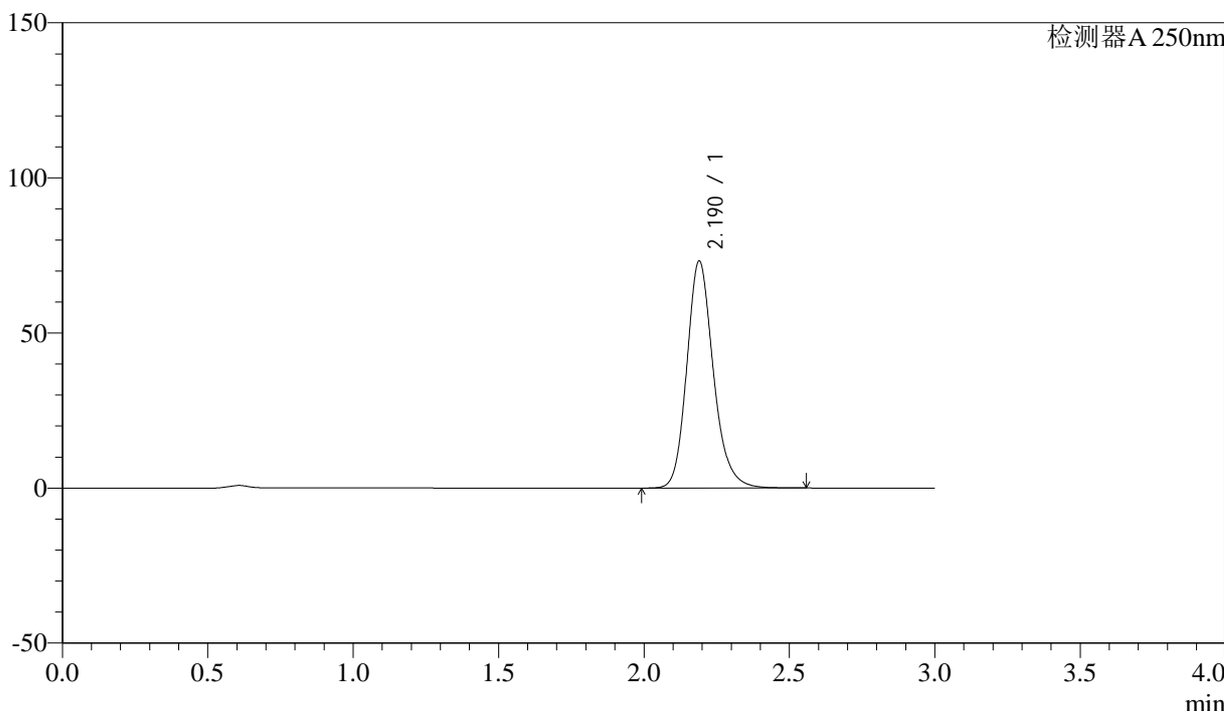
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-273-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:41:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	465631	100.000	73216	2876	1.188	--
总计		465631	100.000	73216			



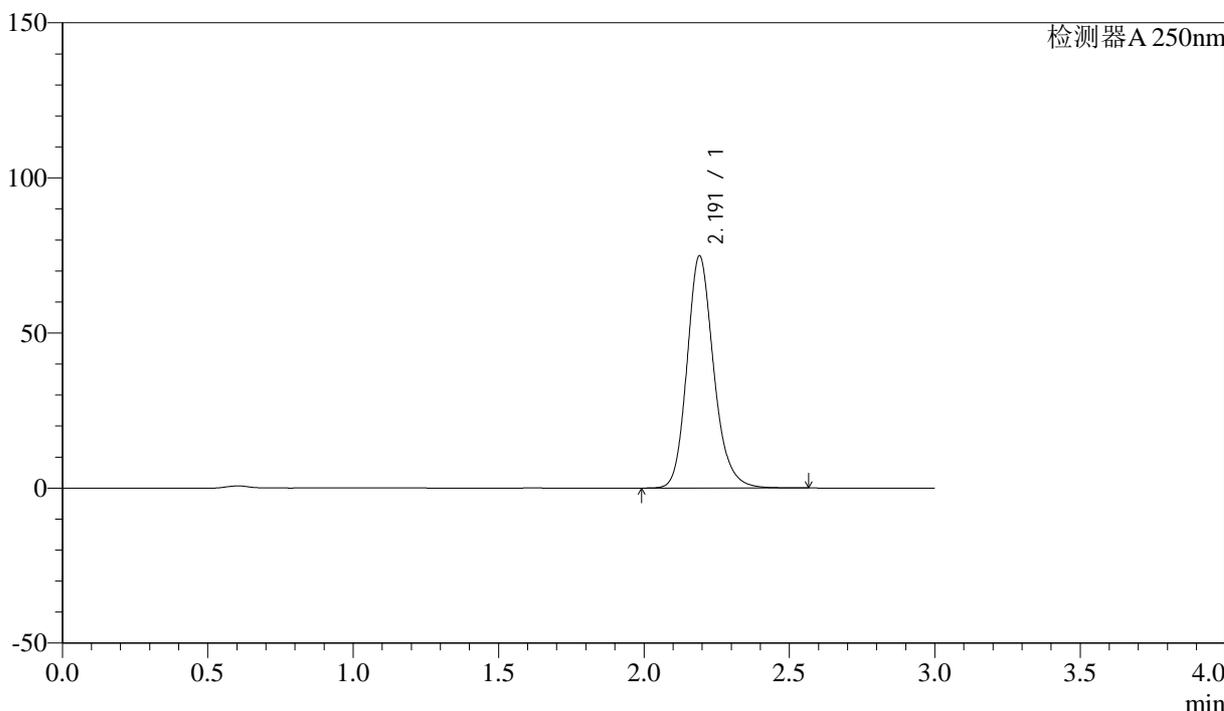
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-274-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:45:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	478048	100.000	74775	2851	1.184	--
总计		478048	100.000	74775			



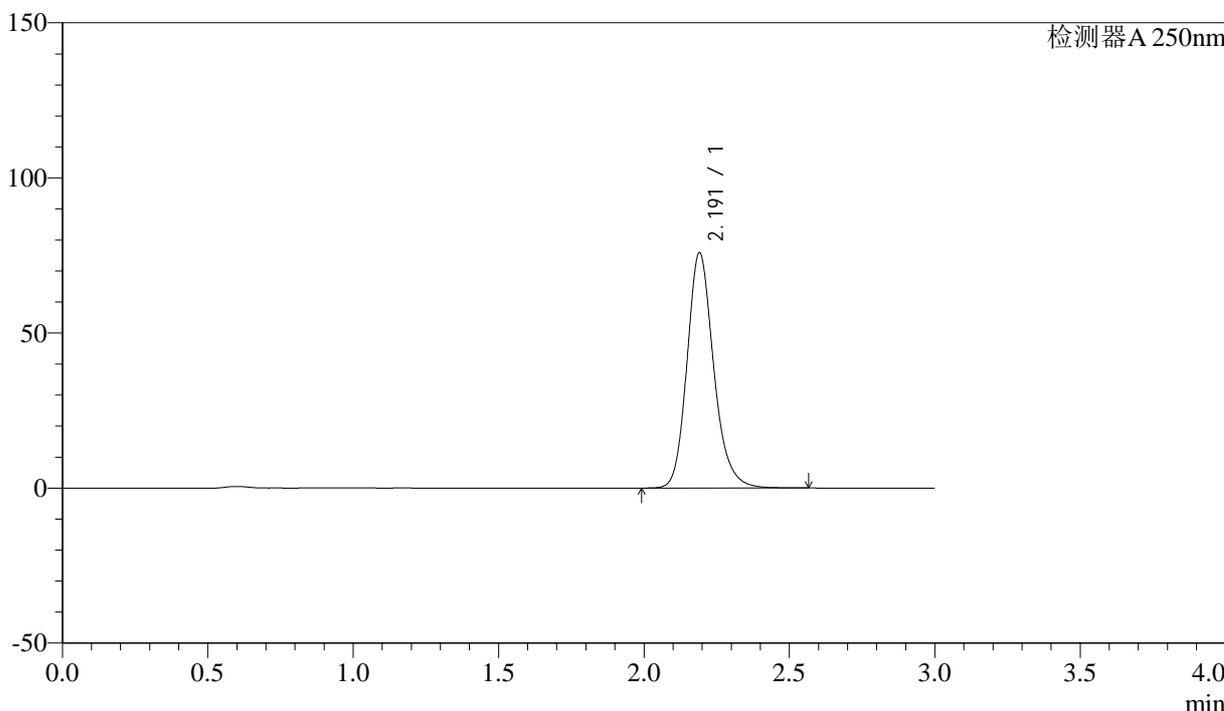
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-275-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:48:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	484368	100.000	75801	2855	1.185	--
总计		484368	100.000	75801			



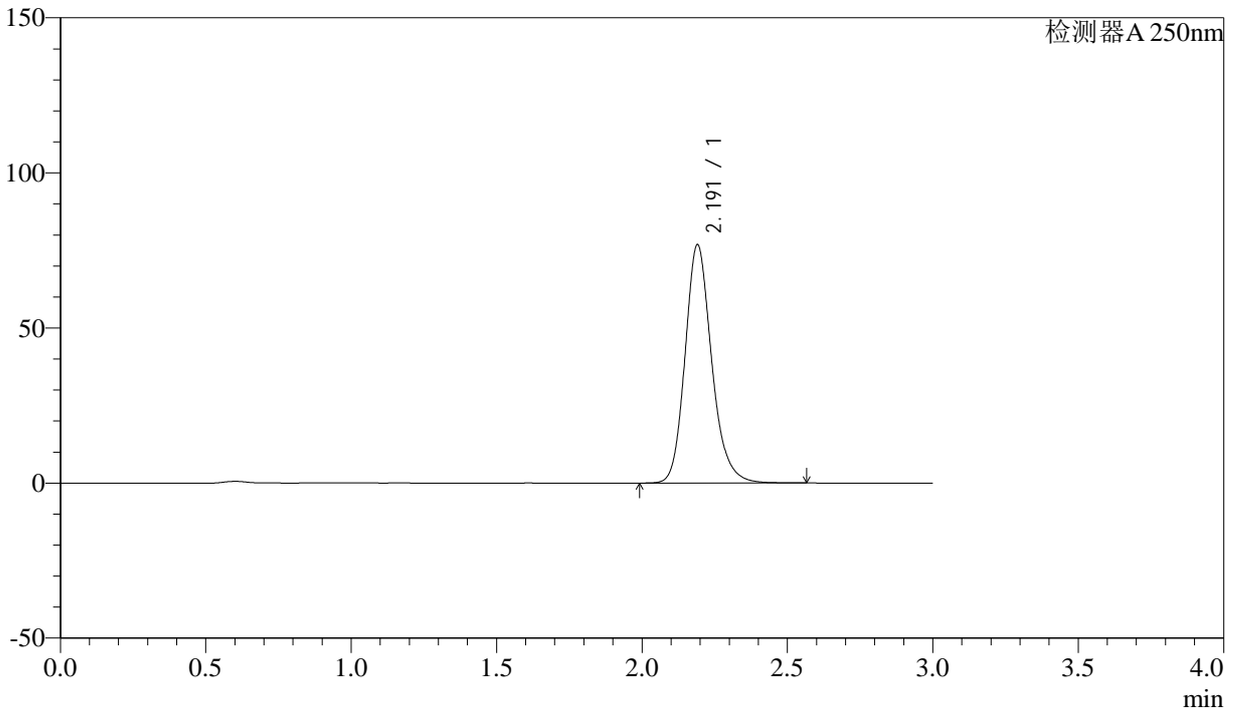
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-276-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:51:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	489865	100.000	76759	2866	1.188	--
总计		489865	100.000	76759			



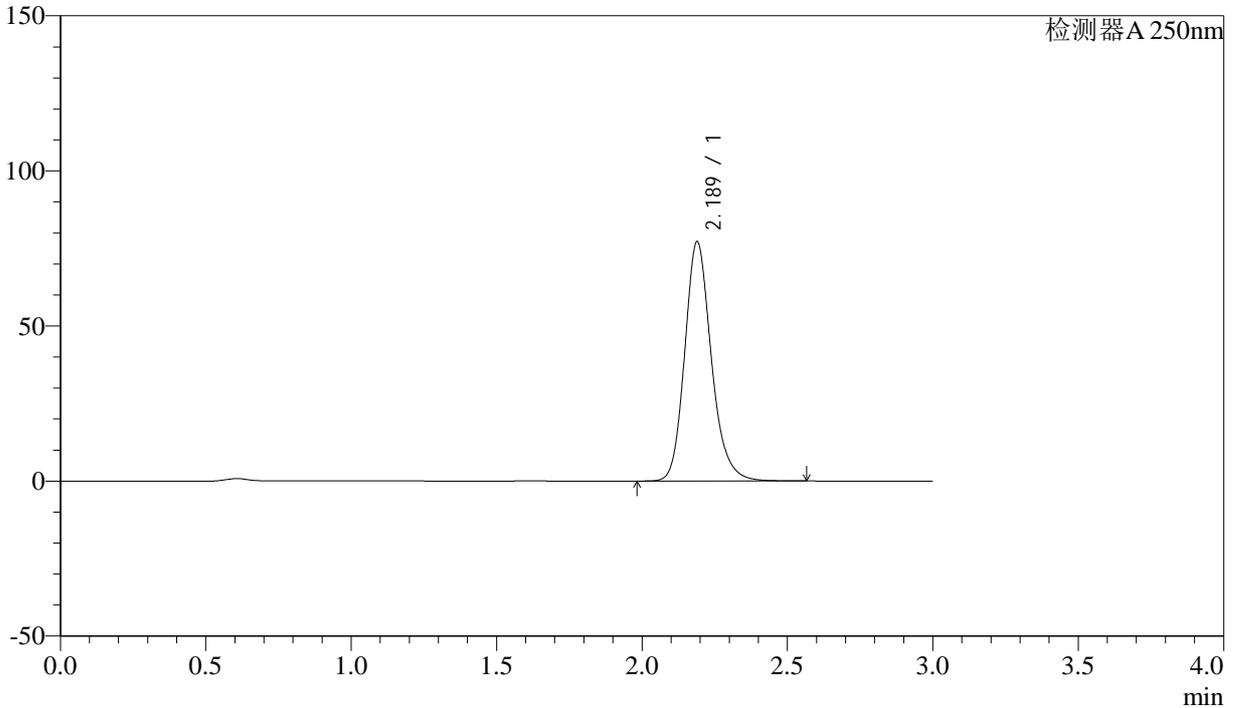
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-277-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:55:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:12:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	492351	100.000	77176	2857	1.188	--
总计		492351	100.000	77176			



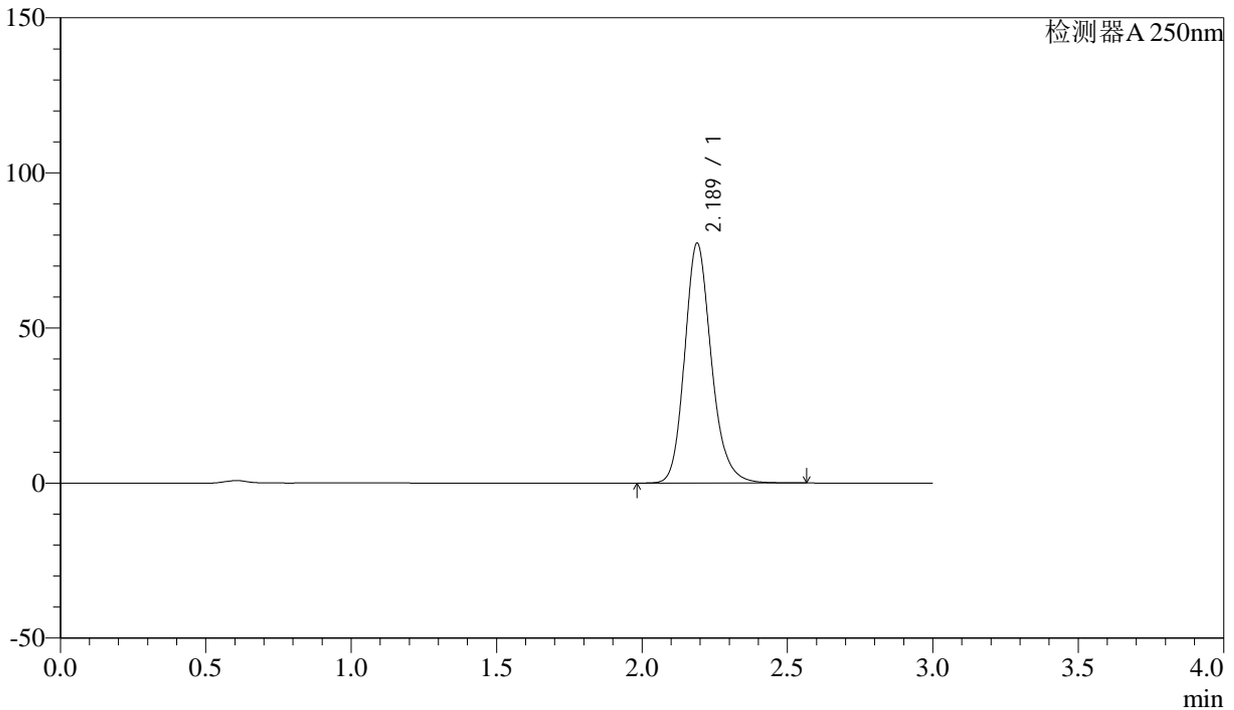
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-278-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:58:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	494611	100.000	77345	2842	1.187	--
总计		494611	100.000	77345			



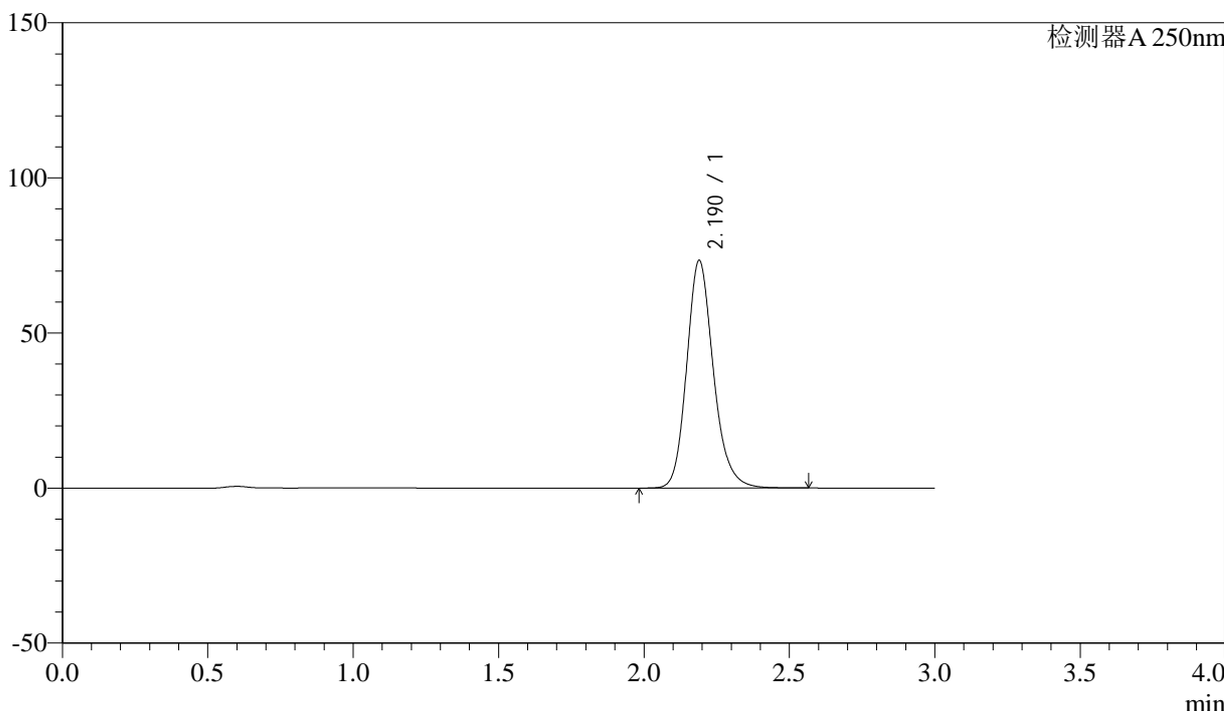
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-279-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:01:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	470073	100.000	73390	2833	1.185	--
总计		470073	100.000	73390			



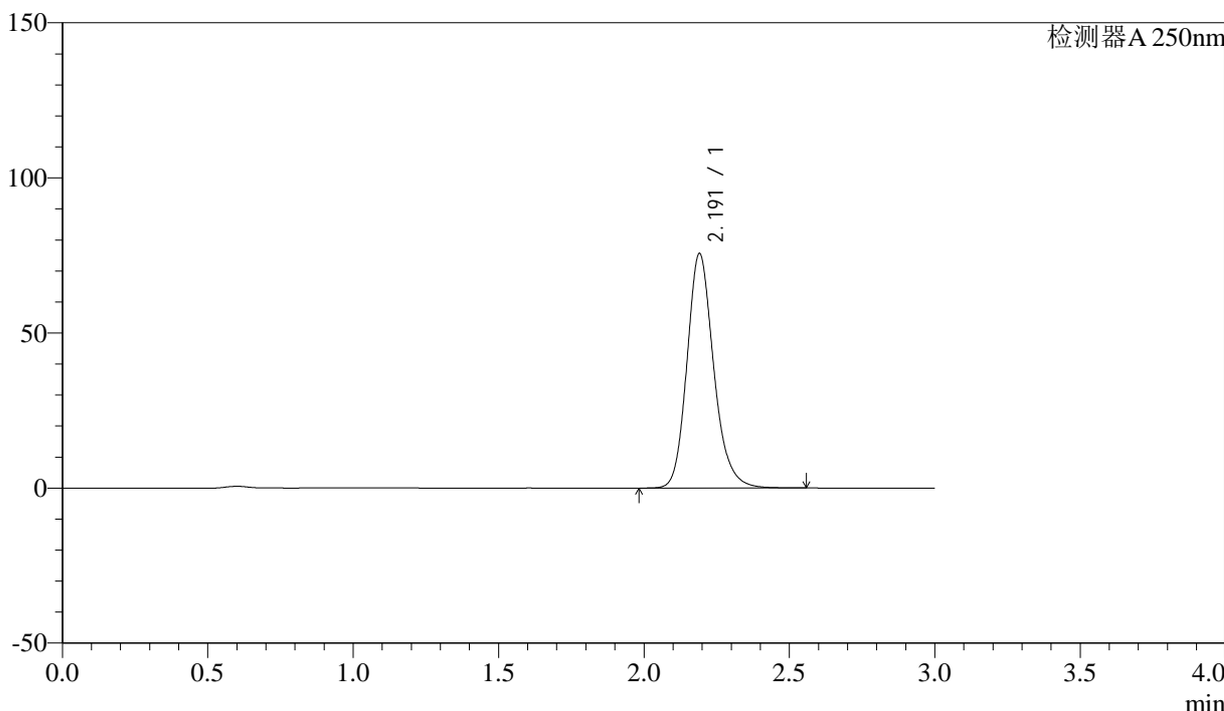
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-280-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:05:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	484248	100.000	75525	2831	1.185	--
总计		484248	100.000	75525			



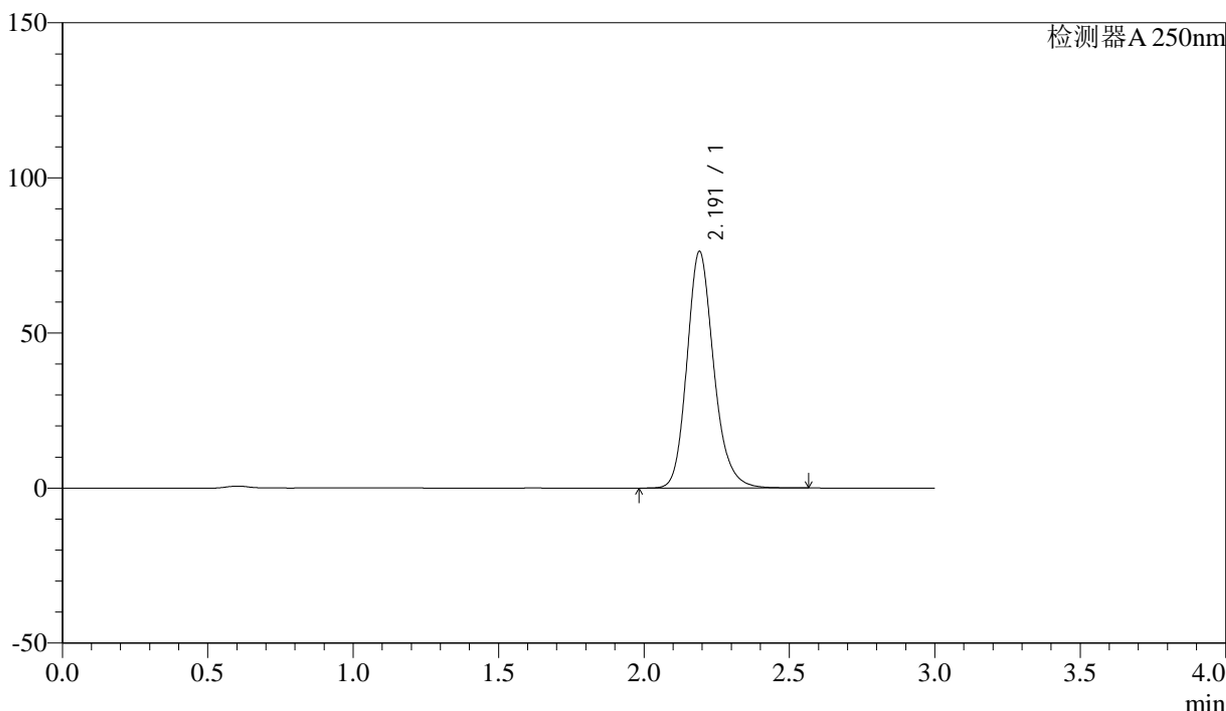
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-281-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:08:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	489180	100.000	76191	2824	1.186	--
总计		489180	100.000	76191			



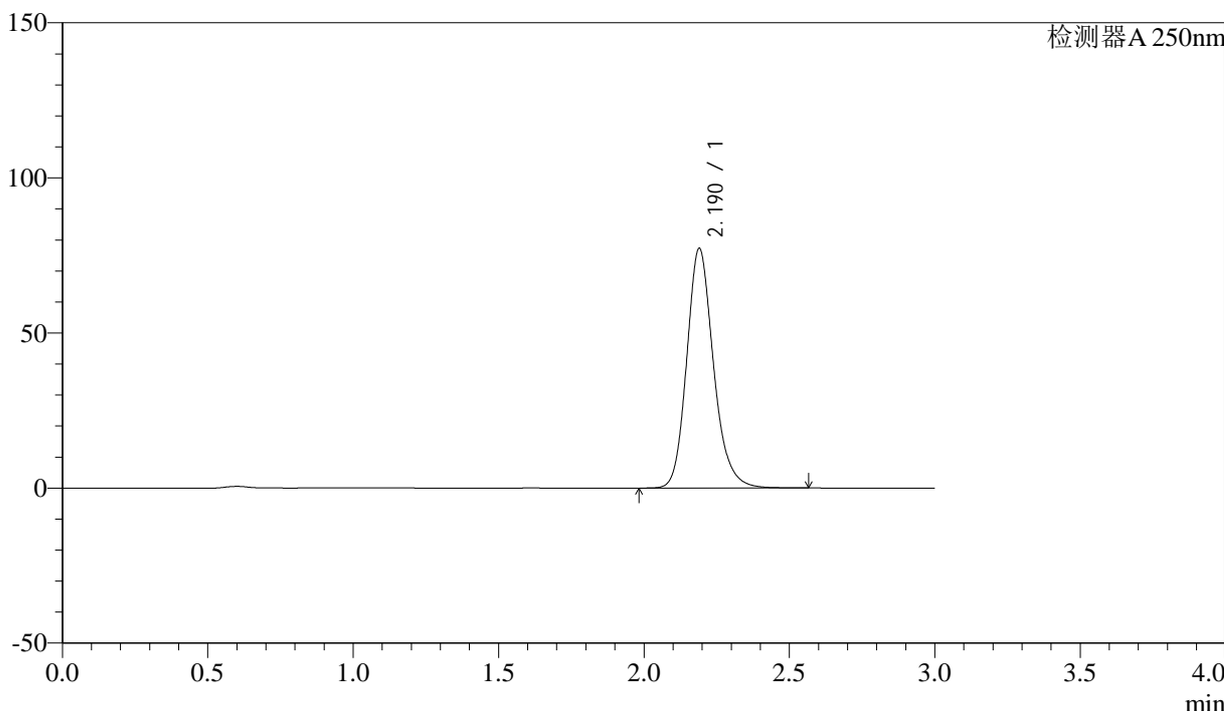
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-282-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:12:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	495387	100.000	77239	2825	1.185	--
总计		495387	100.000	77239			



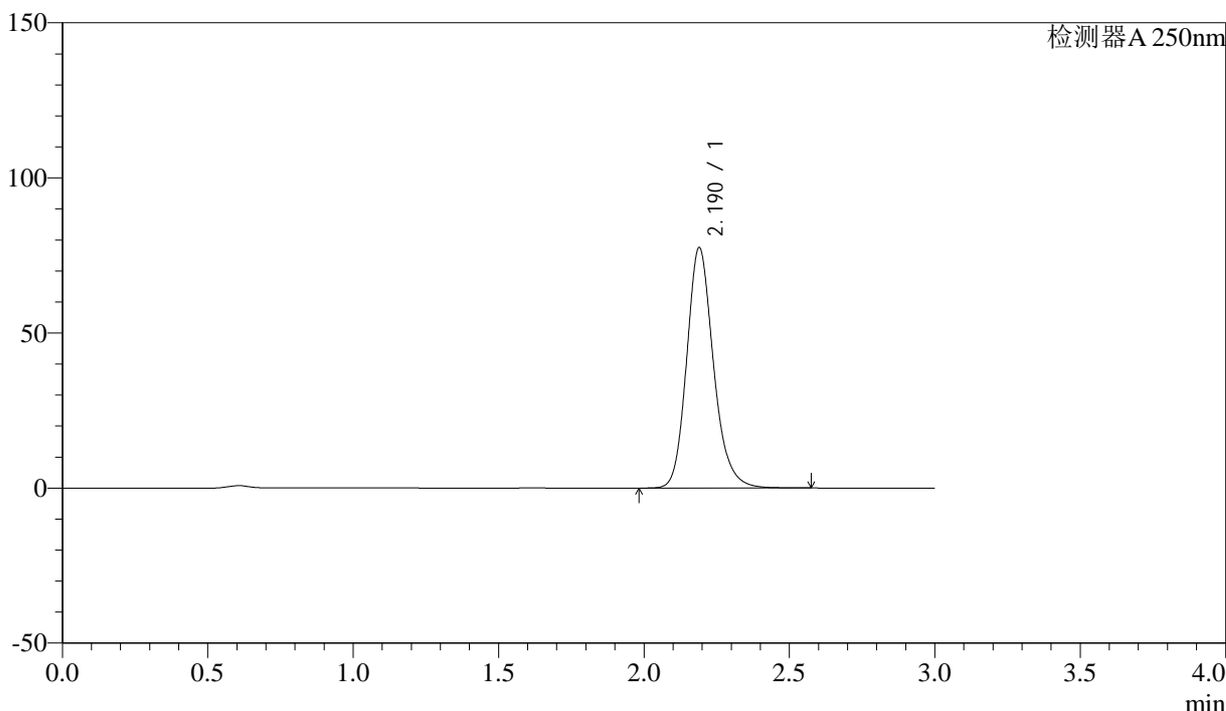
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-283-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:15:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	497584	100.000	77519	2820	1.185	--
总计		497584	100.000	77519			



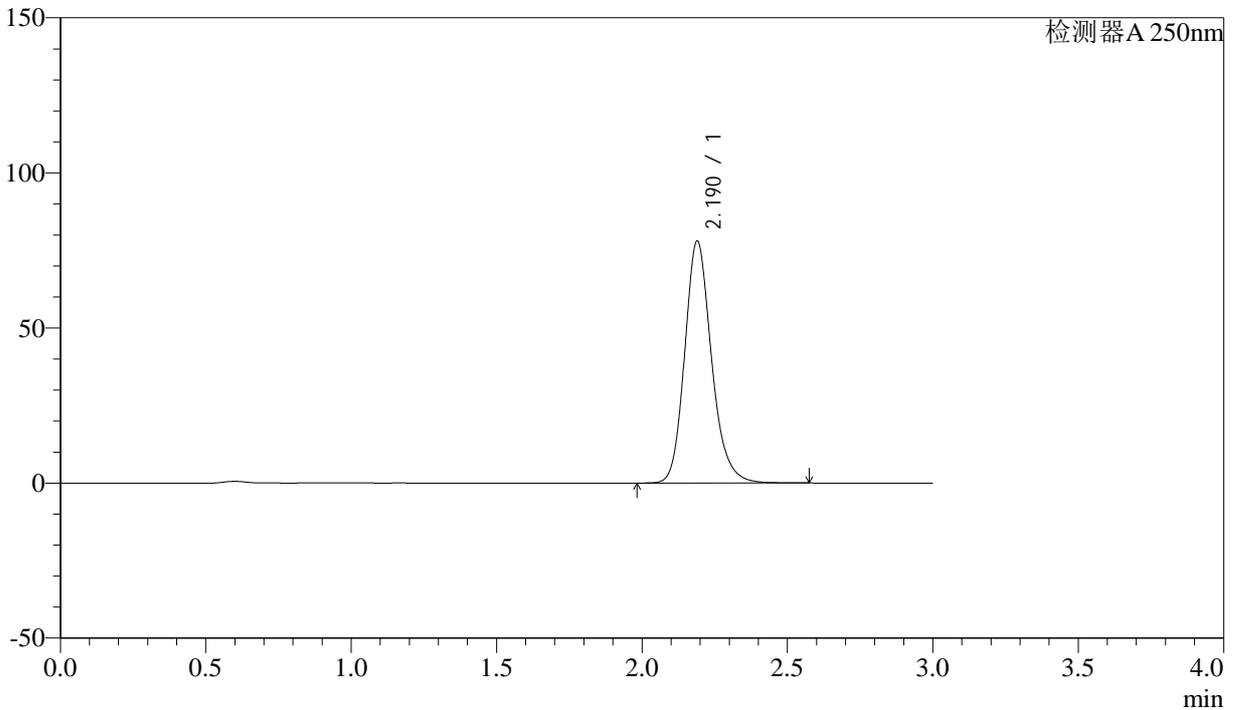
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-284-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:18:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	501650	100.000	78033	2810	1.184	--
总计		501650	100.000	78033			



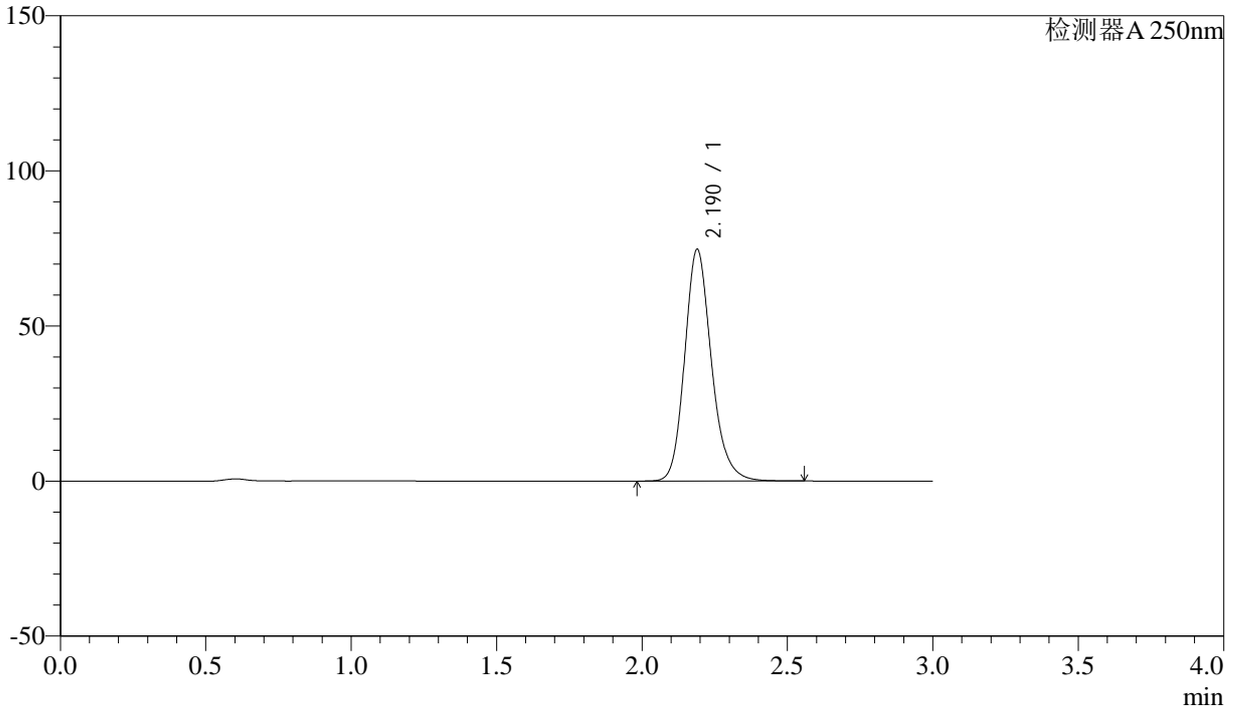
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-285-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:22:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	478953	100.000	74701	2825	1.186	--
总计		478953	100.000	74701			



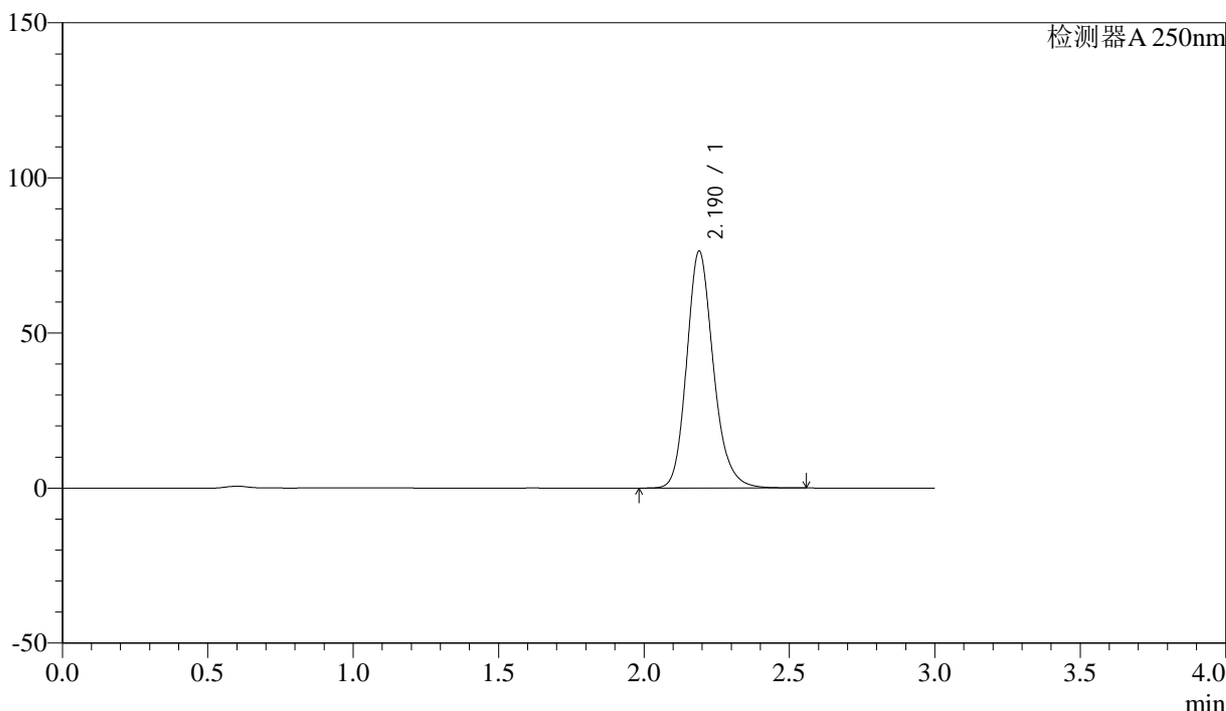
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-286-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:25:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	488946	100.000	76402	2836	1.188	--
总计		488946	100.000	76402			



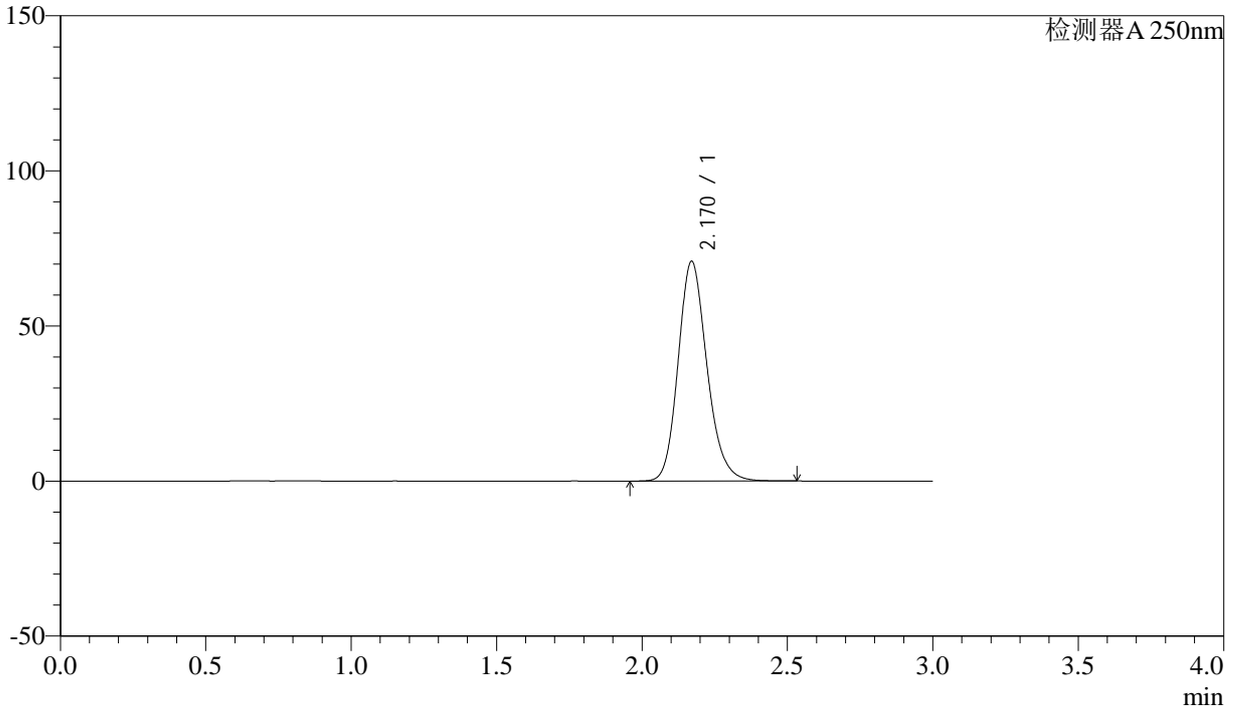
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-287-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 14:28:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	488705	100.000	70862	2357	1.177	--
总计		488705	100.000	70862			



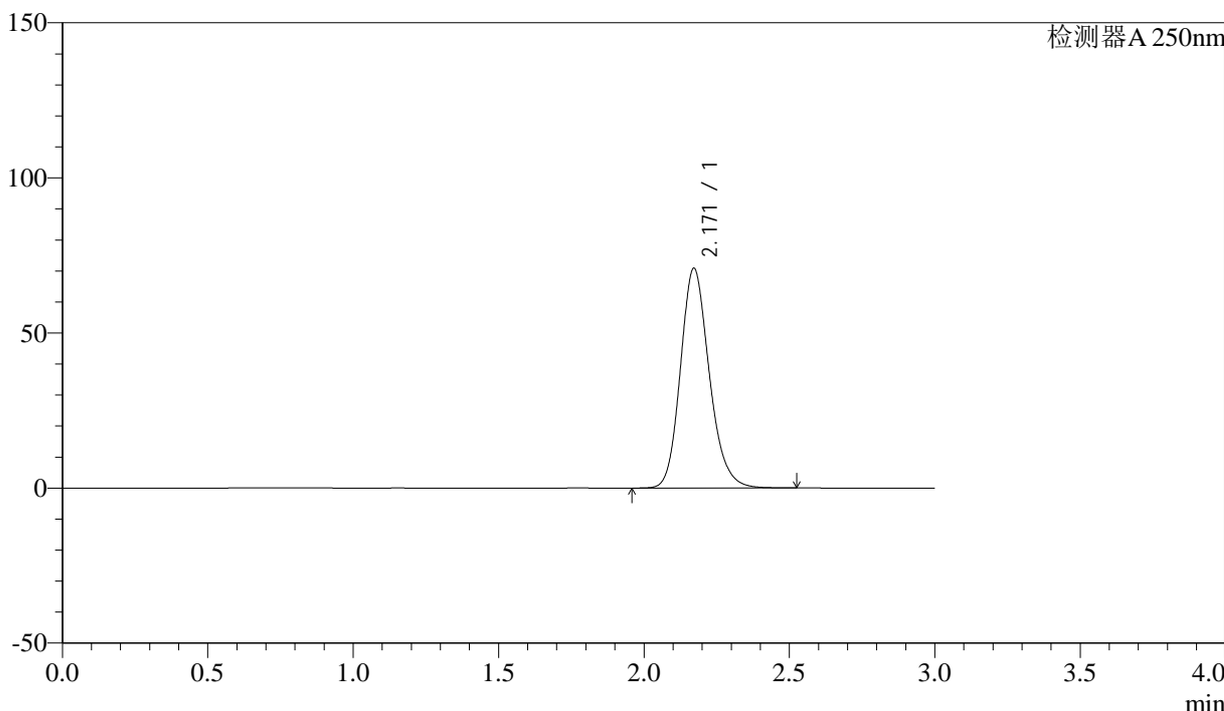
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-288-2 - 2024010711p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:32:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	488303	100.000	70880	2363	1.178	--
总计		488303	100.000	70880			



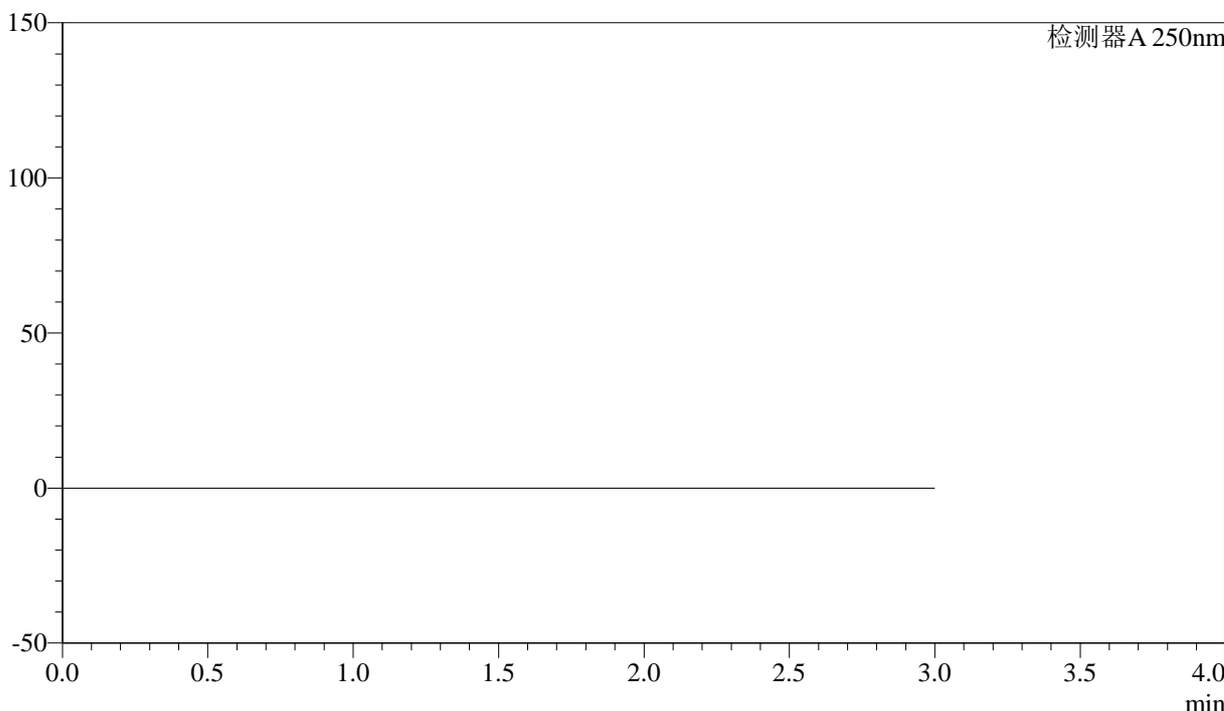
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-289-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:35:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



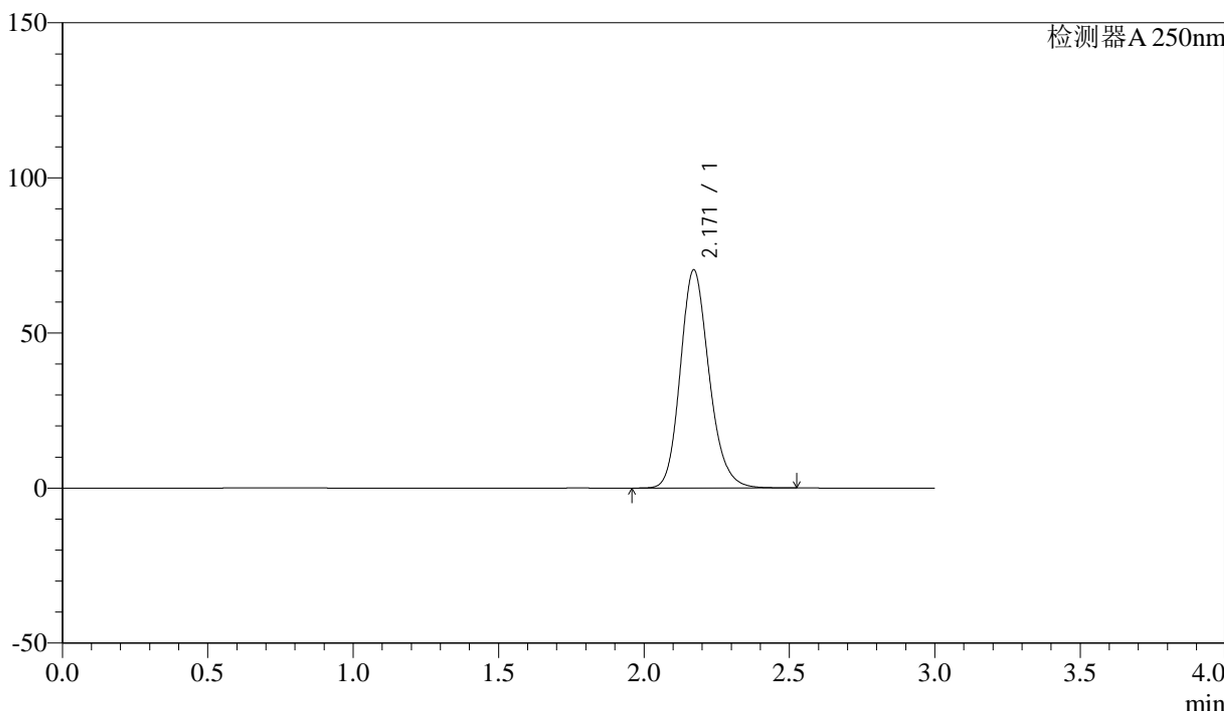
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-290-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:39:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	484391	100.000	70376	2365	1.180	--
总计		484391	100.000	70376			



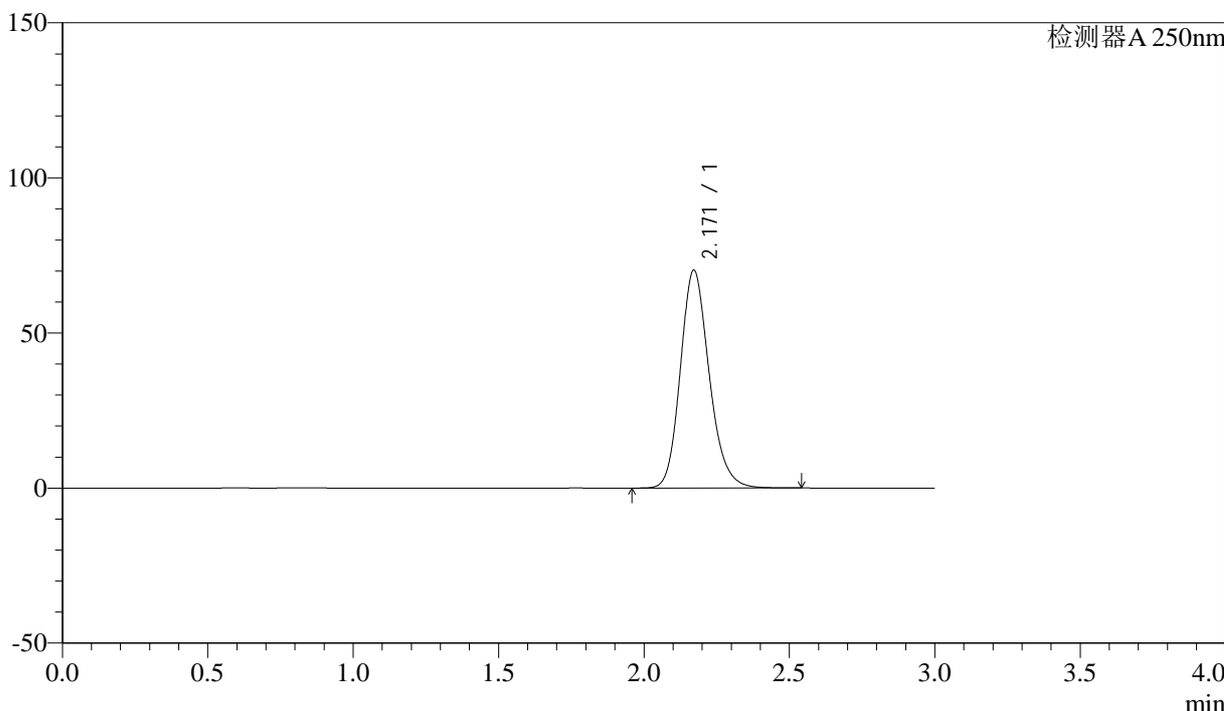
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-291-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:42:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	484849	100.000	70280	2357	1.178	--
总计		484849	100.000	70280			



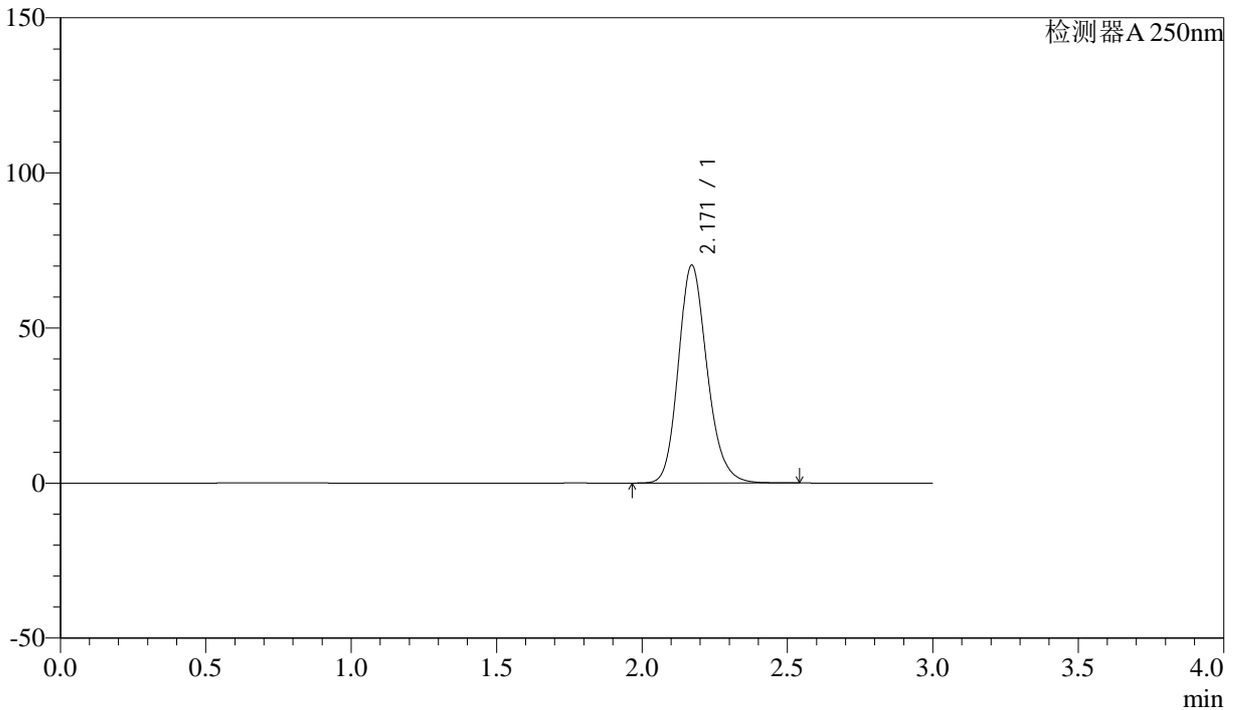
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-292-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:45:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	484574	100.000	70305	2361	1.179	--
总计		484574	100.000	70305			



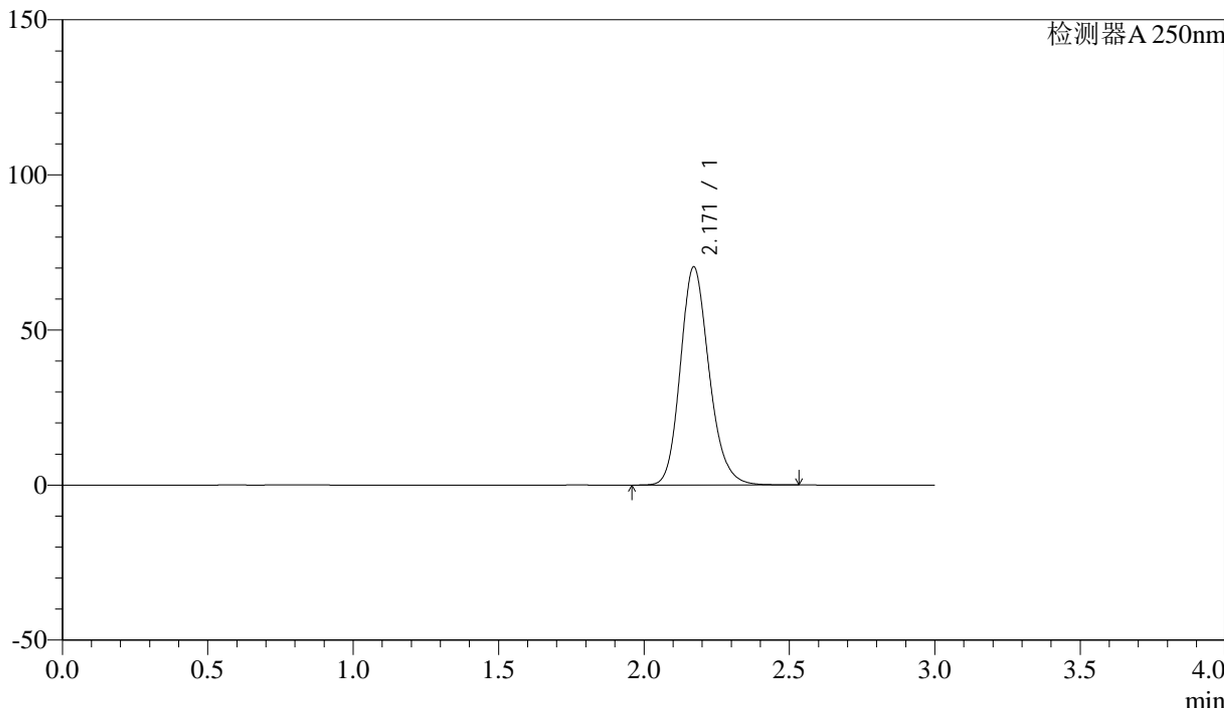
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-293-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:49:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	484341	100.000	70348	2366	1.180	--
总计		484341	100.000	70348			



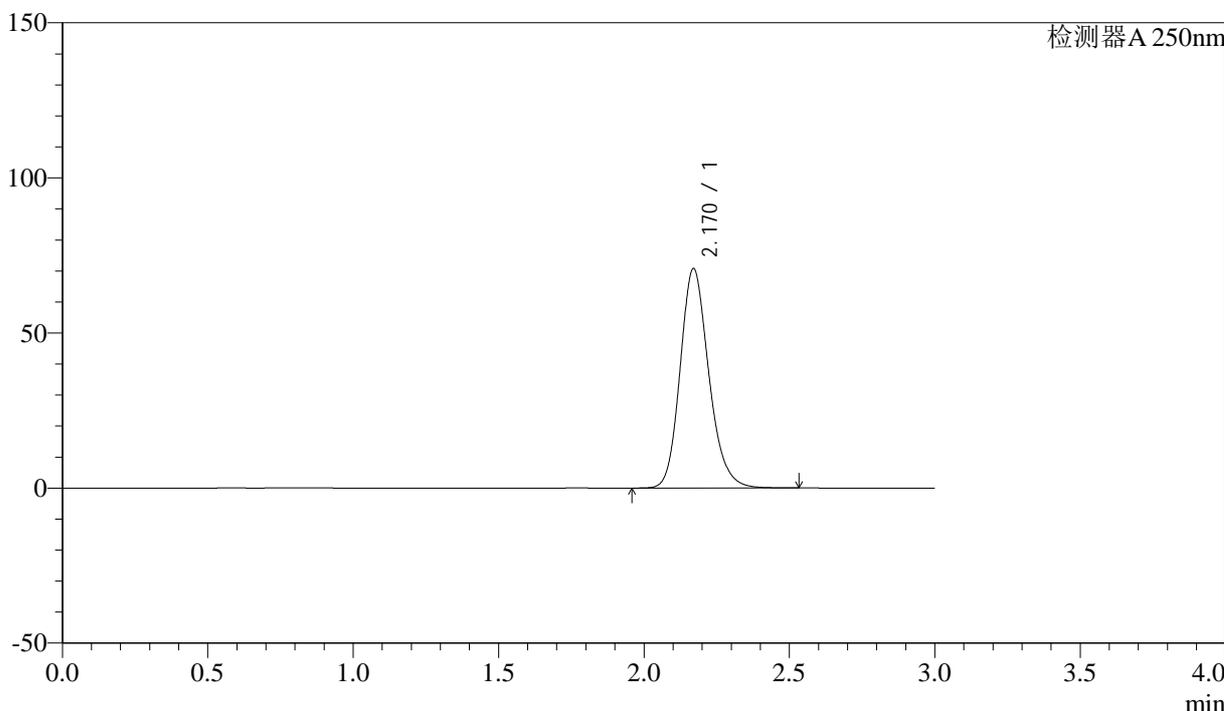
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-294-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:52:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	484776	100.000	70734	2392	1.182	--
总计		484776	100.000	70734			



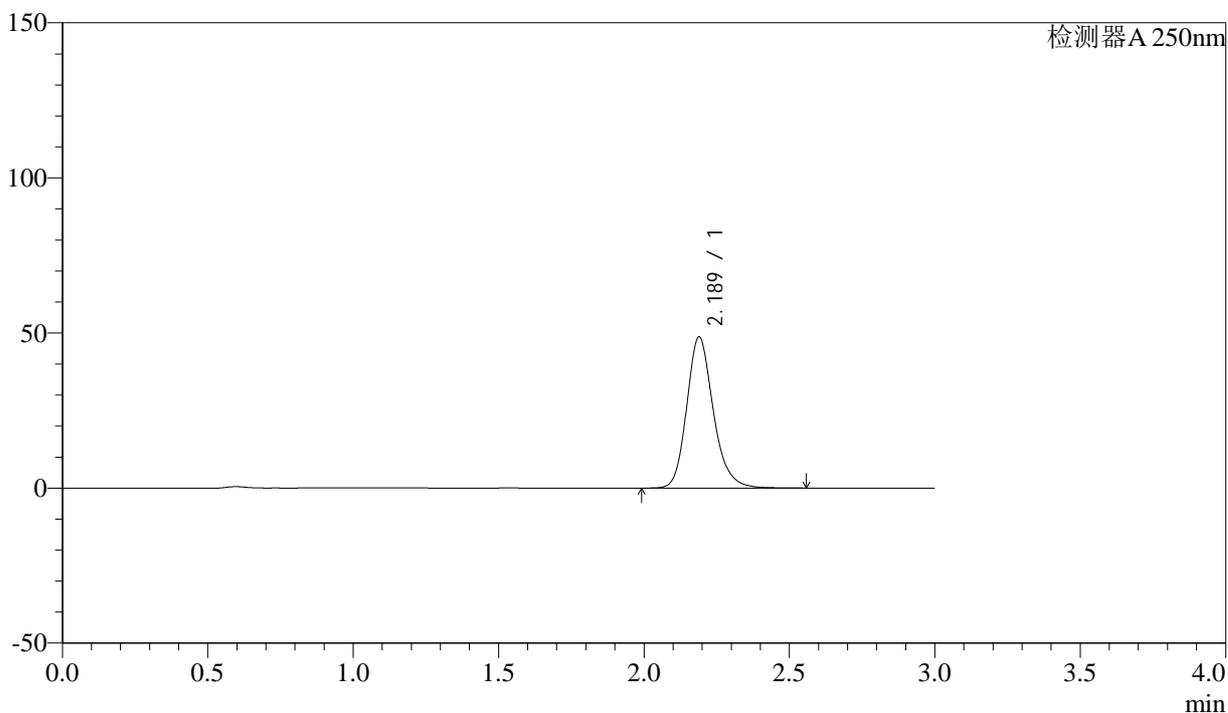
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-295-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:56:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	310226	100.000	48771	2880	1.195	--
总计		310226	100.000	48771			



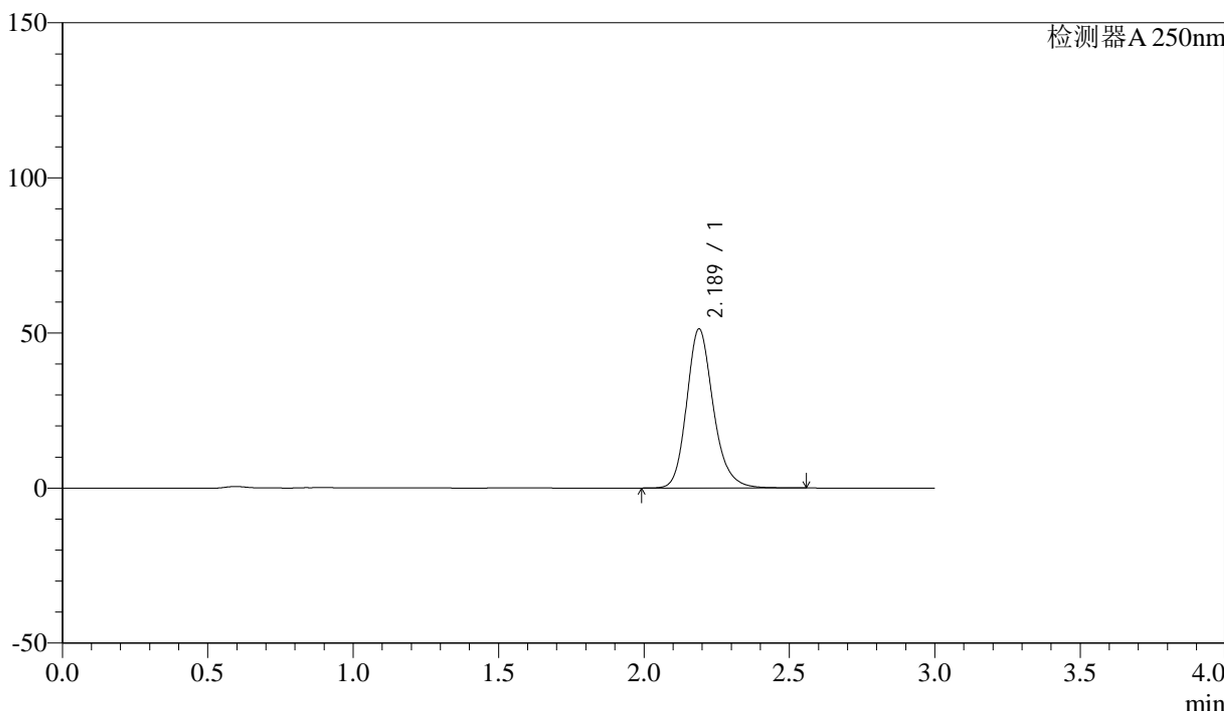
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-296-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:59:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	326753	100.000	51329	2873	1.193	--
总计		326753	100.000	51329			



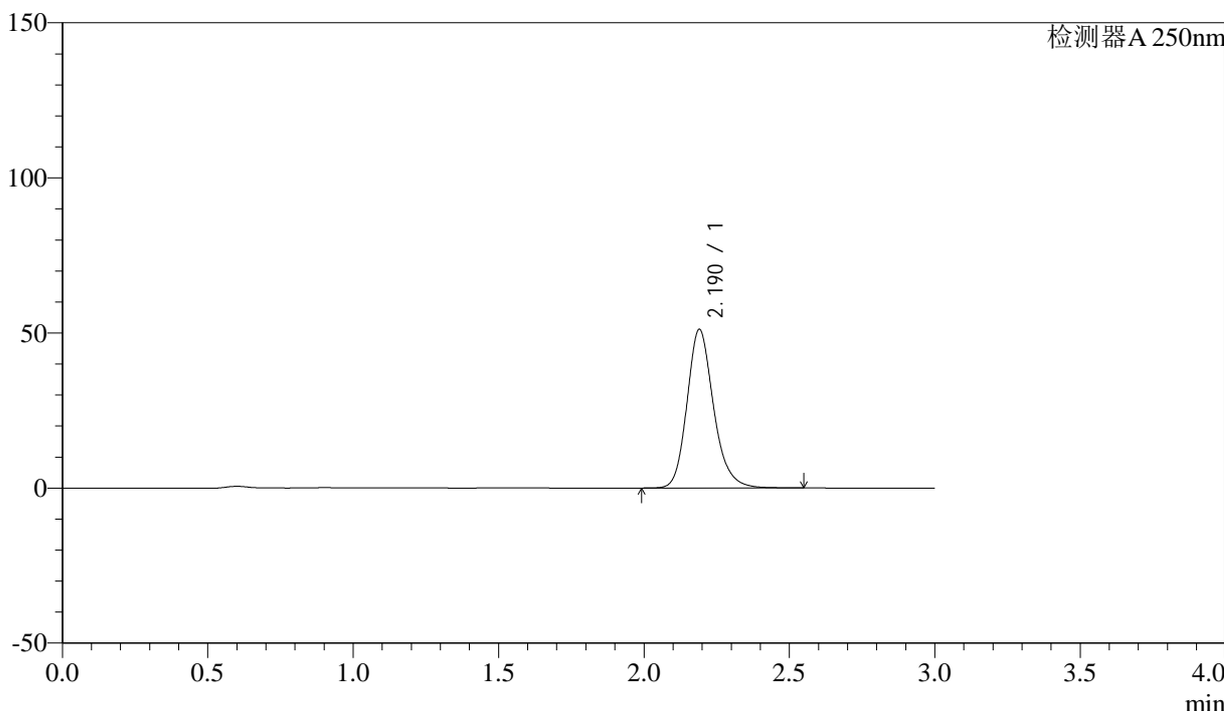
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-297-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:02:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	325328	100.000	51128	2881	1.193	--
总计		325328	100.000	51128			



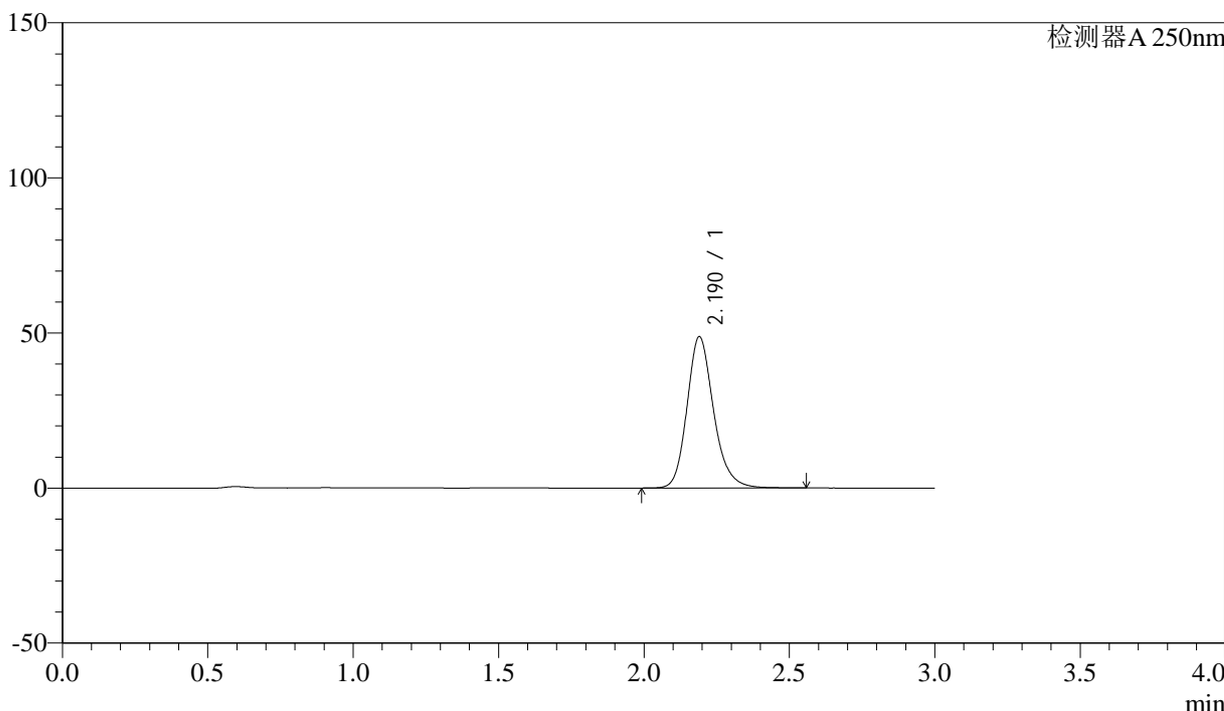
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-298-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:06:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:13:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	310589	100.000	48779	2881	1.195	--
总计		310589	100.000	48779			



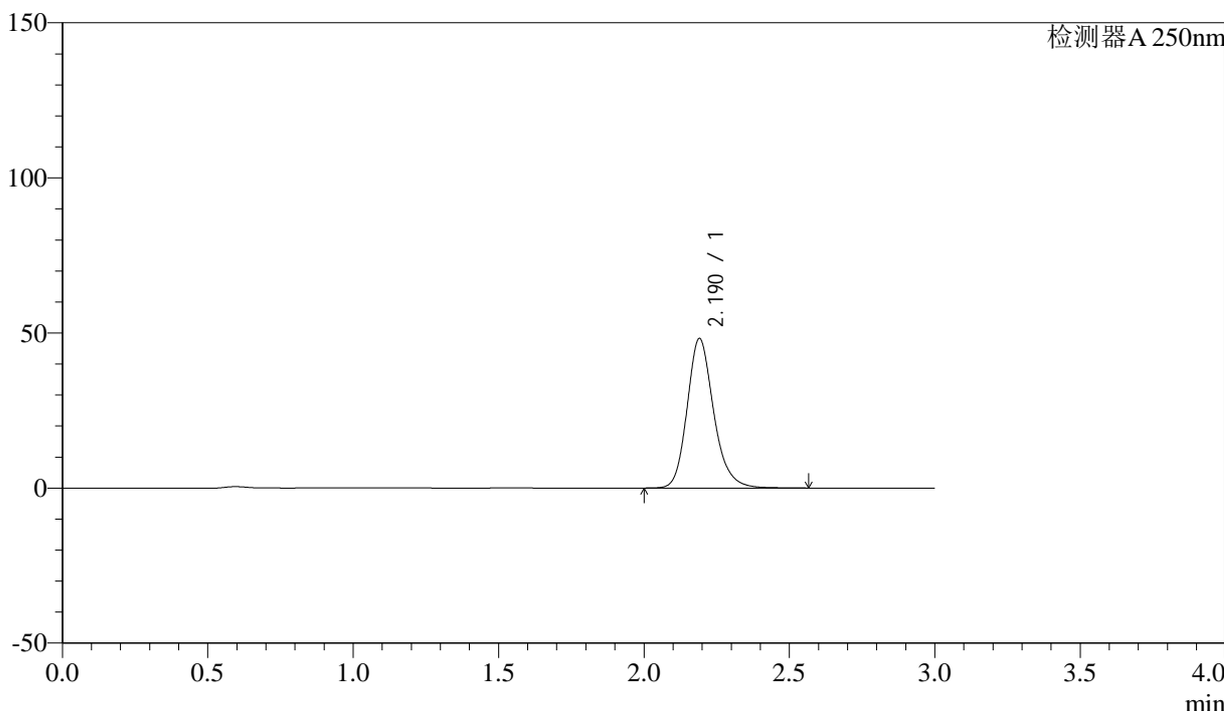
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-299-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:09:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	306455	100.000	48159	2892	1.196	--
总计		306455	100.000	48159			



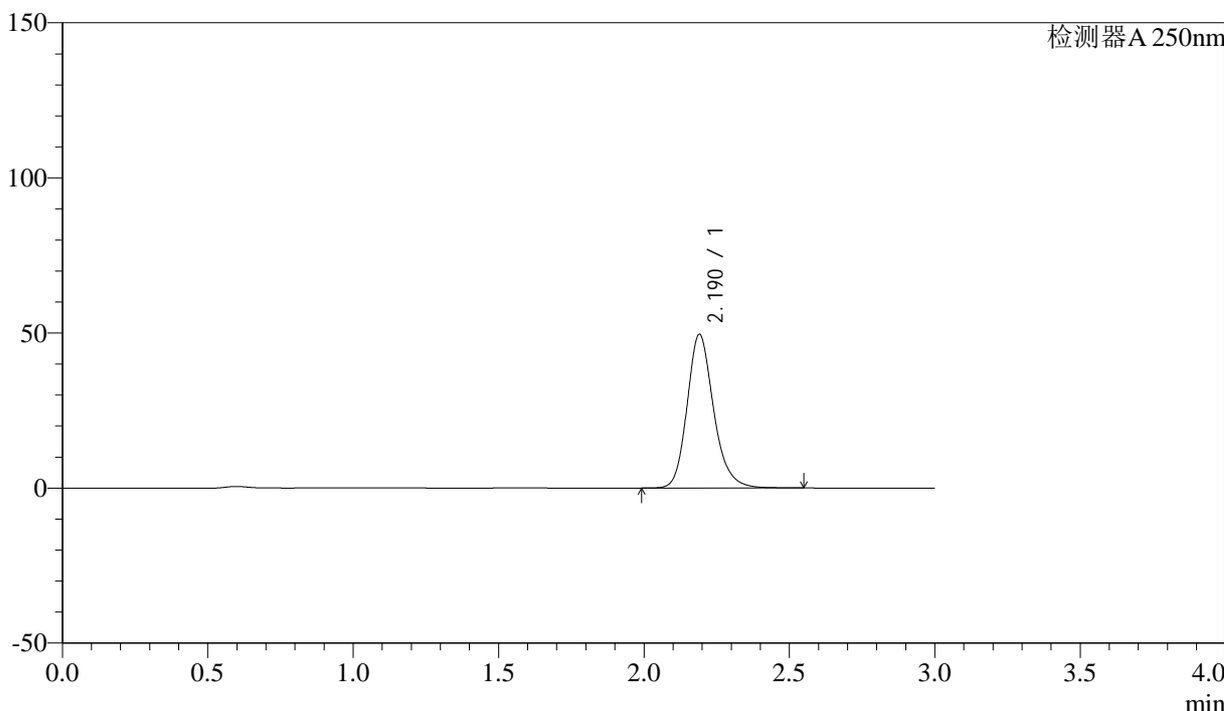
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-300-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:13:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	314648	100.000	49511	2895	1.196	--
总计		314648	100.000	49511			



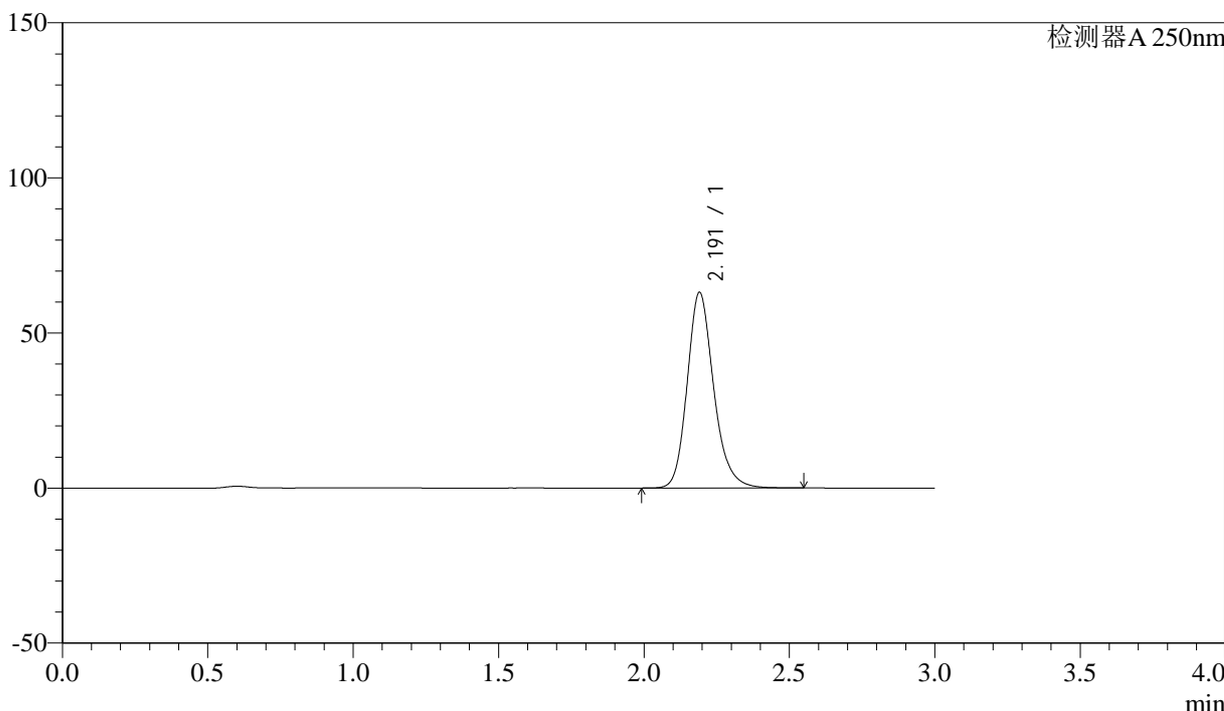
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-301-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:16:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	400252	100.000	62991	2897	1.197	--
总计		400252	100.000	62991			



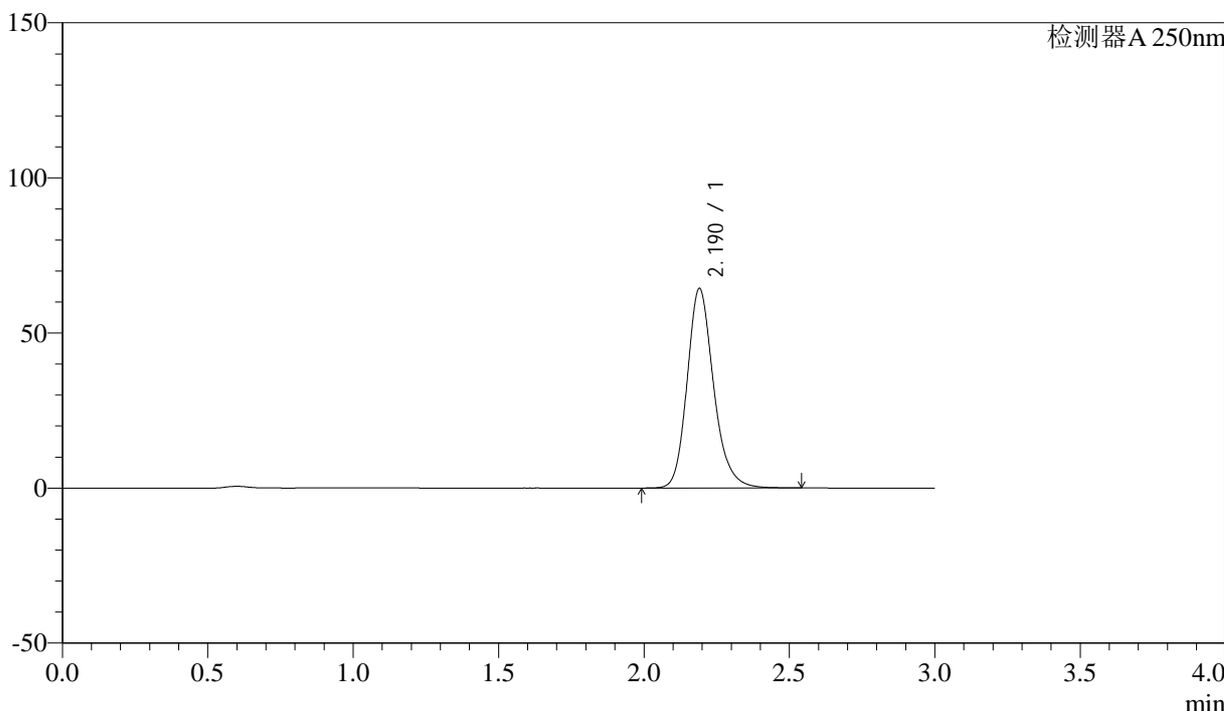
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-302-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:19:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	408170	100.000	64280	2899	1.200	--
总计		408170	100.000	64280			



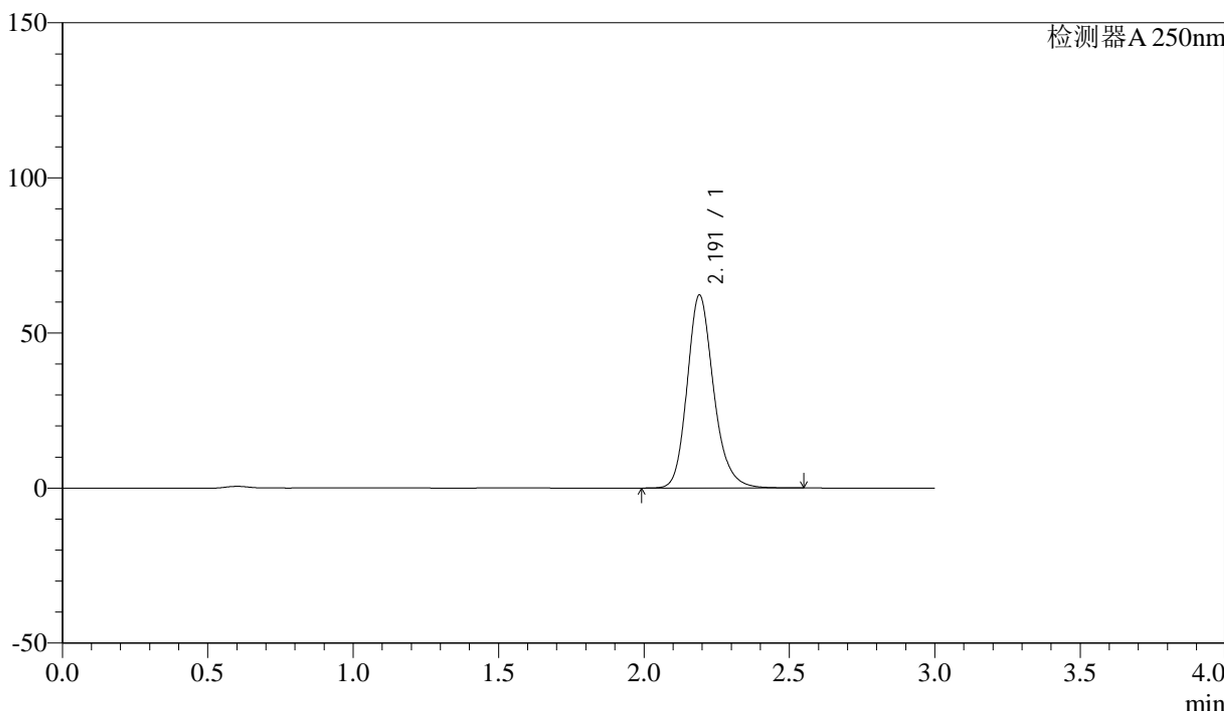
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-304-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:26:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	394408	100.000	62172	2904	1.198	--
总计		394408	100.000	62172			



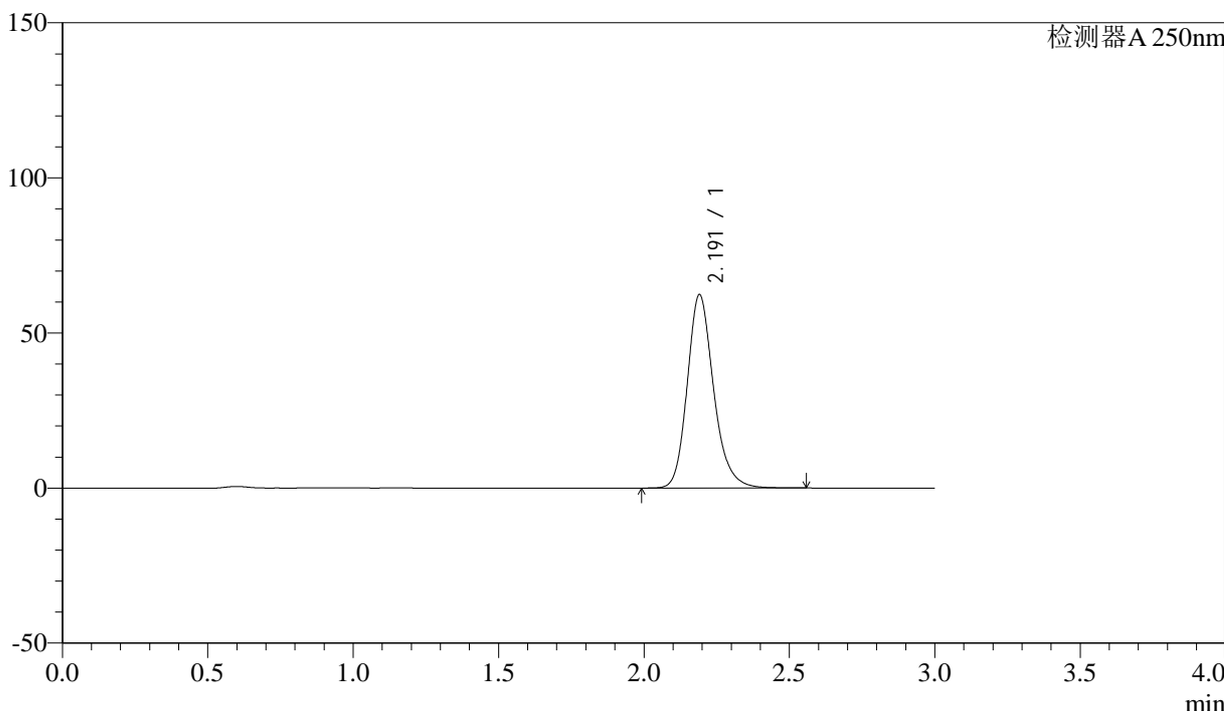
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-305-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:30:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	394116	100.000	62283	2924	1.202	--
总计		394116	100.000	62283			



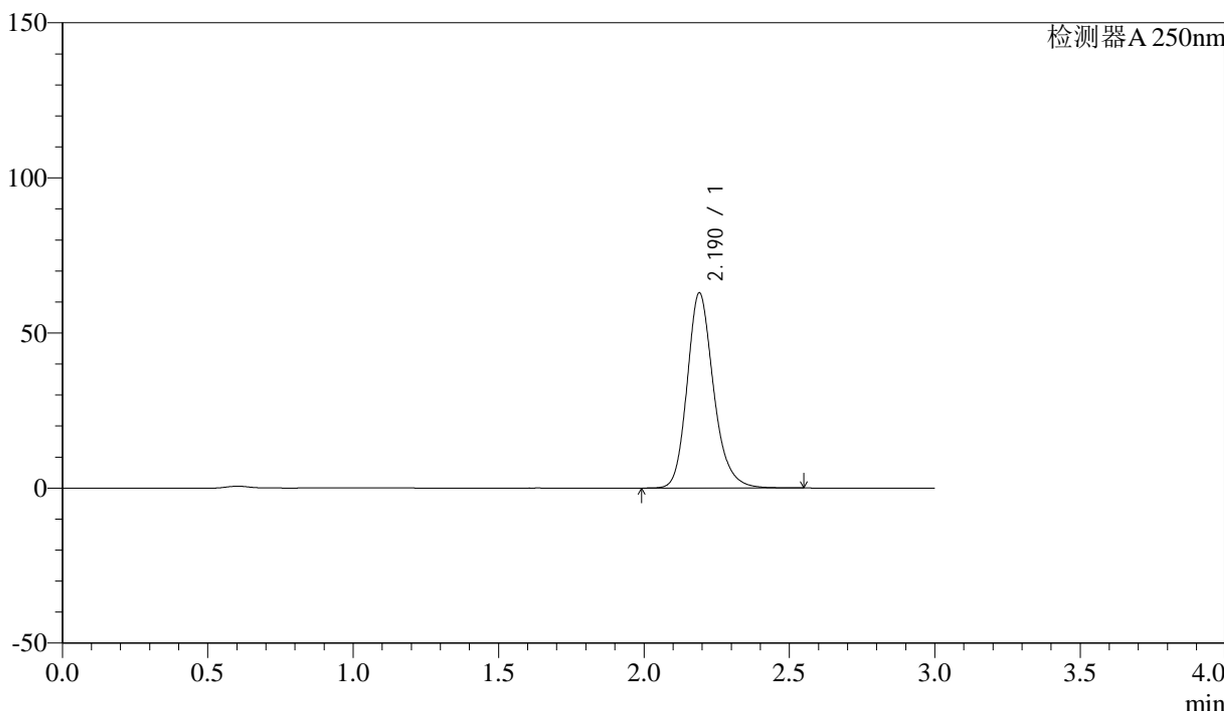
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-306-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:33:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	397668	100.000	62883	2925	1.202	--
总计		397668	100.000	62883			



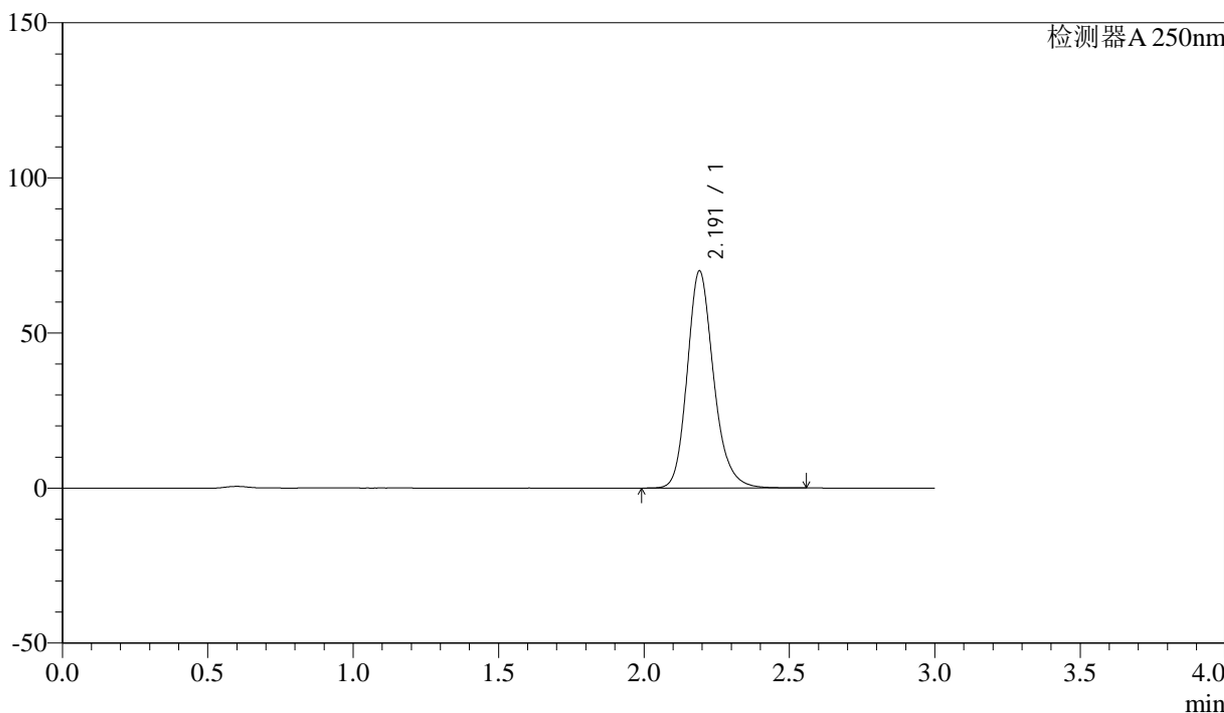
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-307-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:36:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	442541	100.000	69925	2921	1.199	--
总计		442541	100.000	69925			



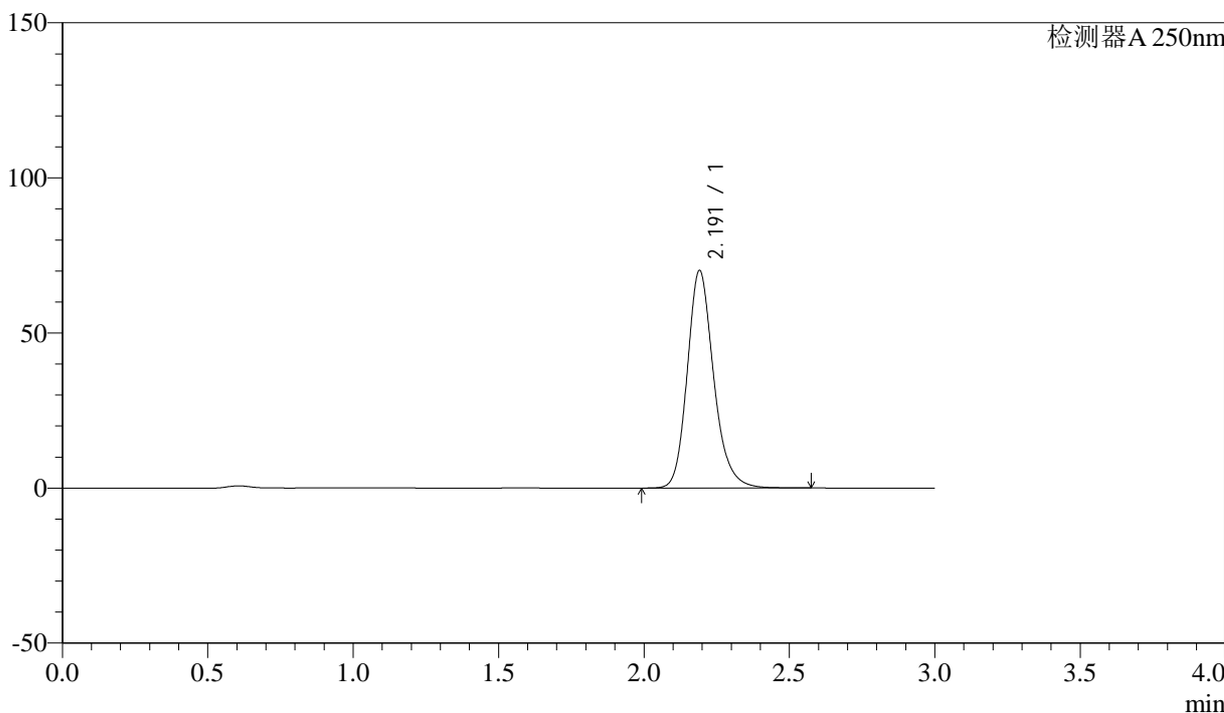
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-308-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:40:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	443534	100.000	70059	2923	1.199	--
总计		443534	100.000	70059			



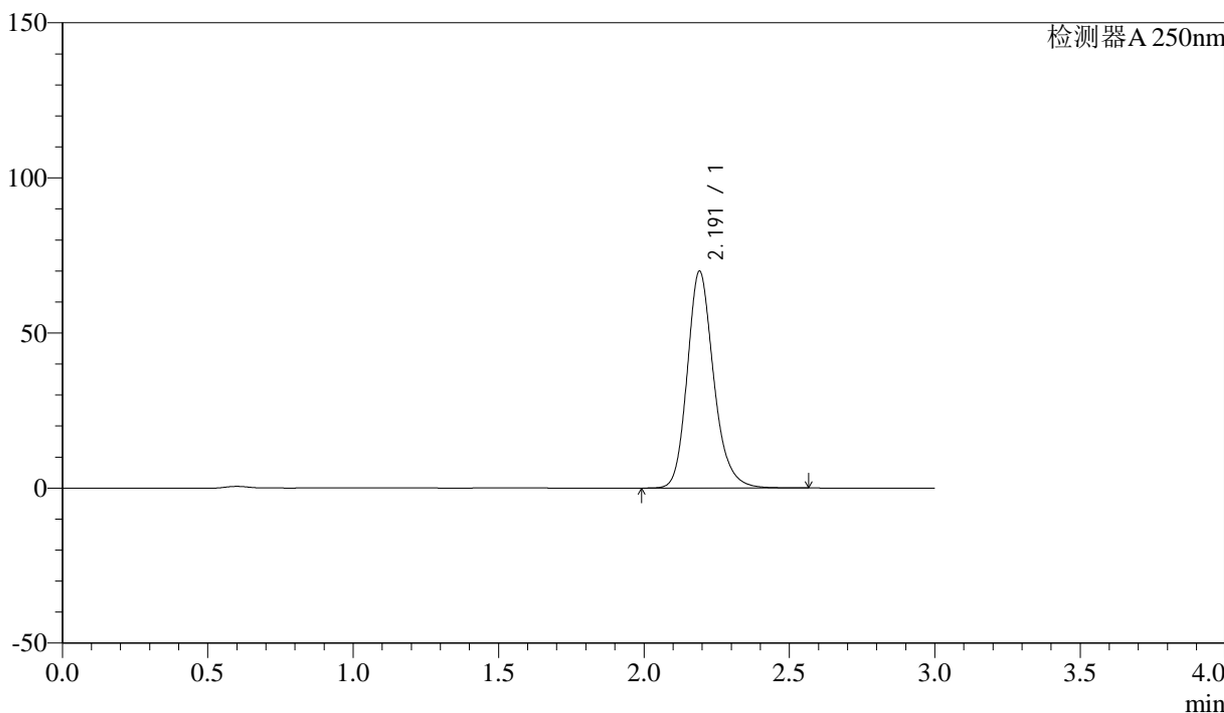
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-309-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:43:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	441622	100.000	69823	2928	1.199	--
总计		441622	100.000	69823			



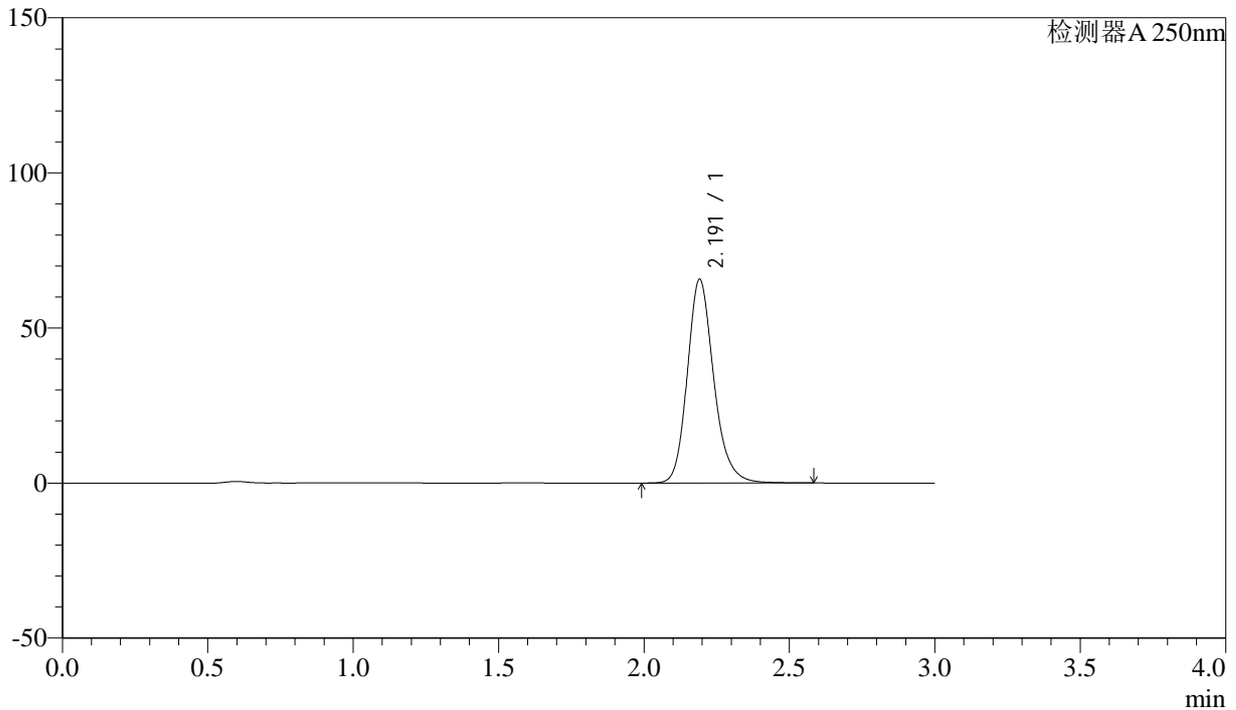
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-310-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:46:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	416626	100.000	65559	2902	1.191	--
总计		416626	100.000	65559			



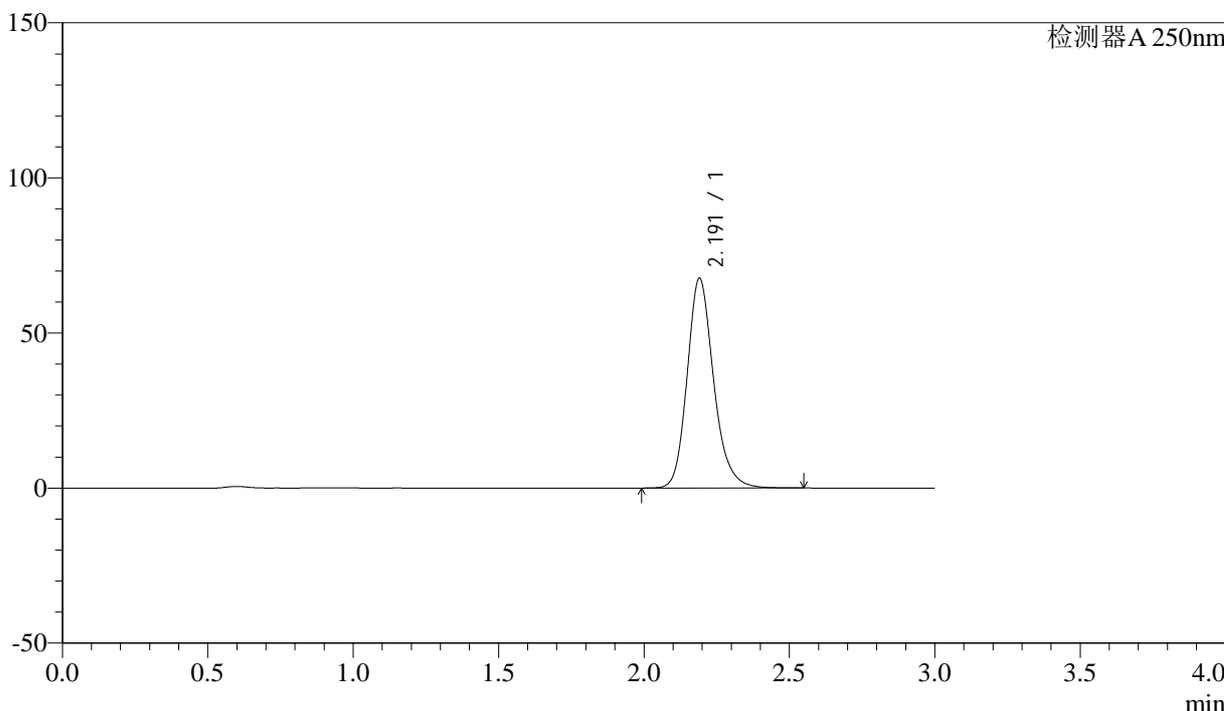
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-311-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:50:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	429129	100.000	67551	2896	1.193	--
总计		429129	100.000	67551			



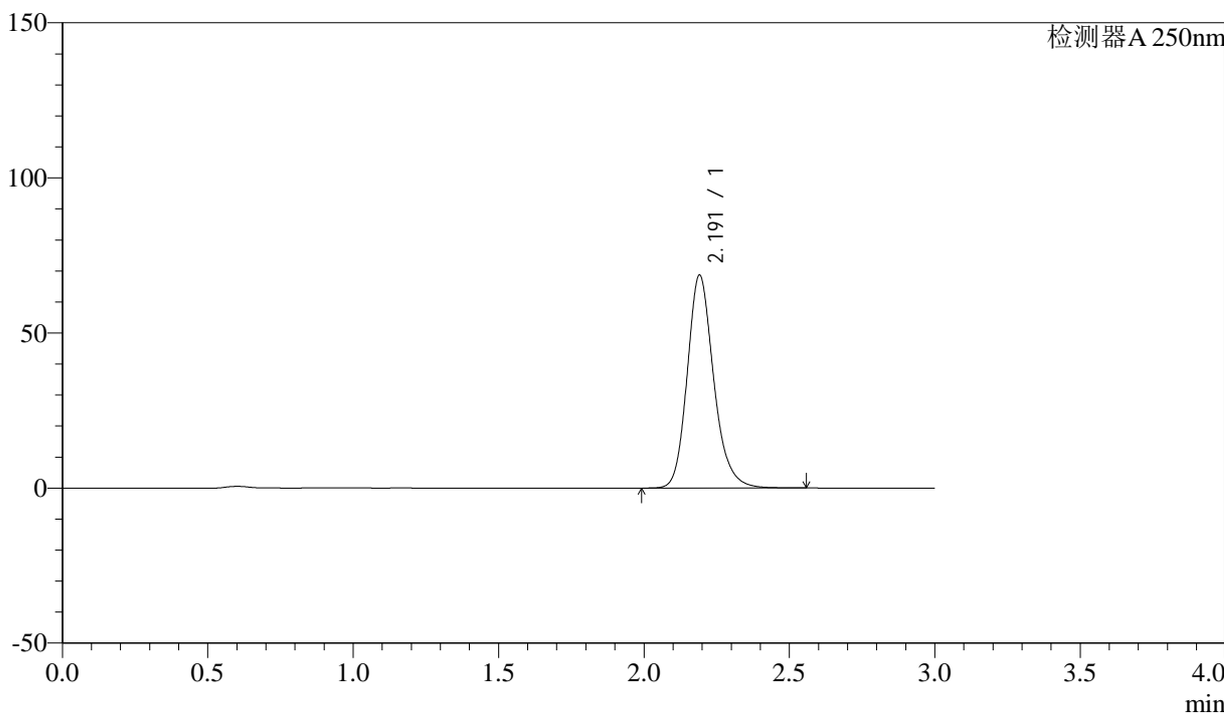
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-312-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:53:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	435243	100.000	68546	2901	1.194	--
总计		435243	100.000	68546			



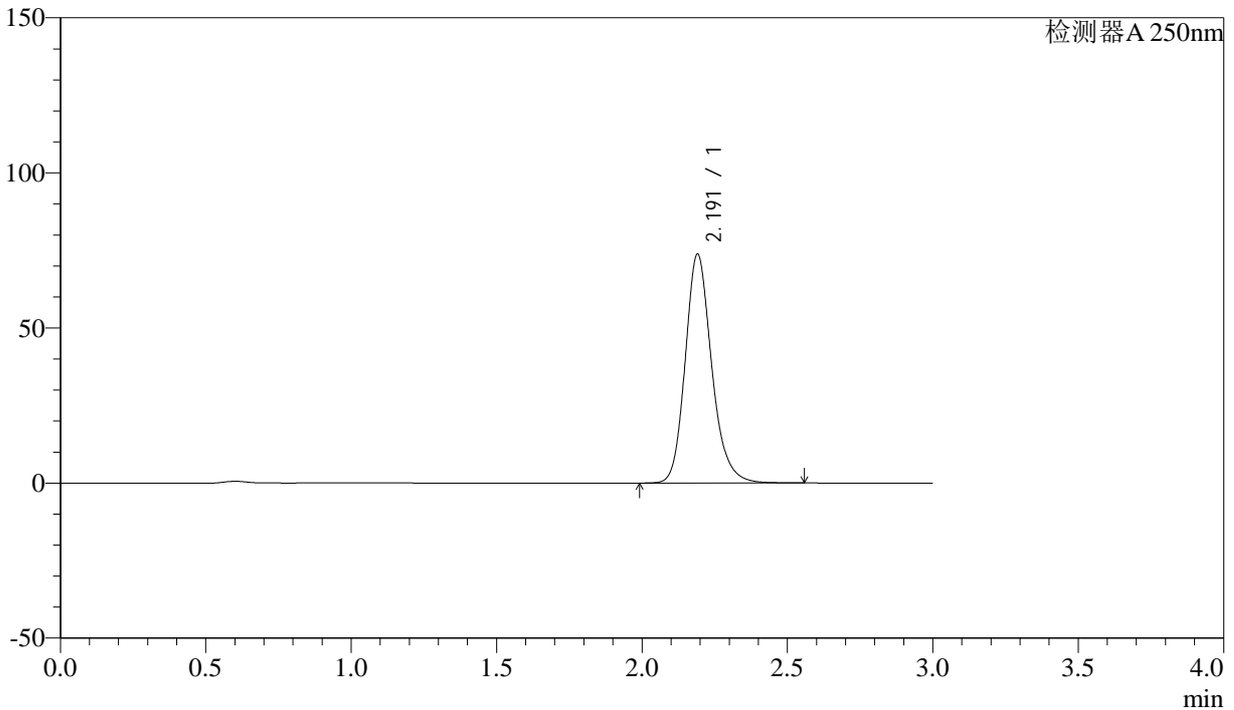
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-313-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:57:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	468053	100.000	73714	2902	1.194	--
总计		468053	100.000	73714			



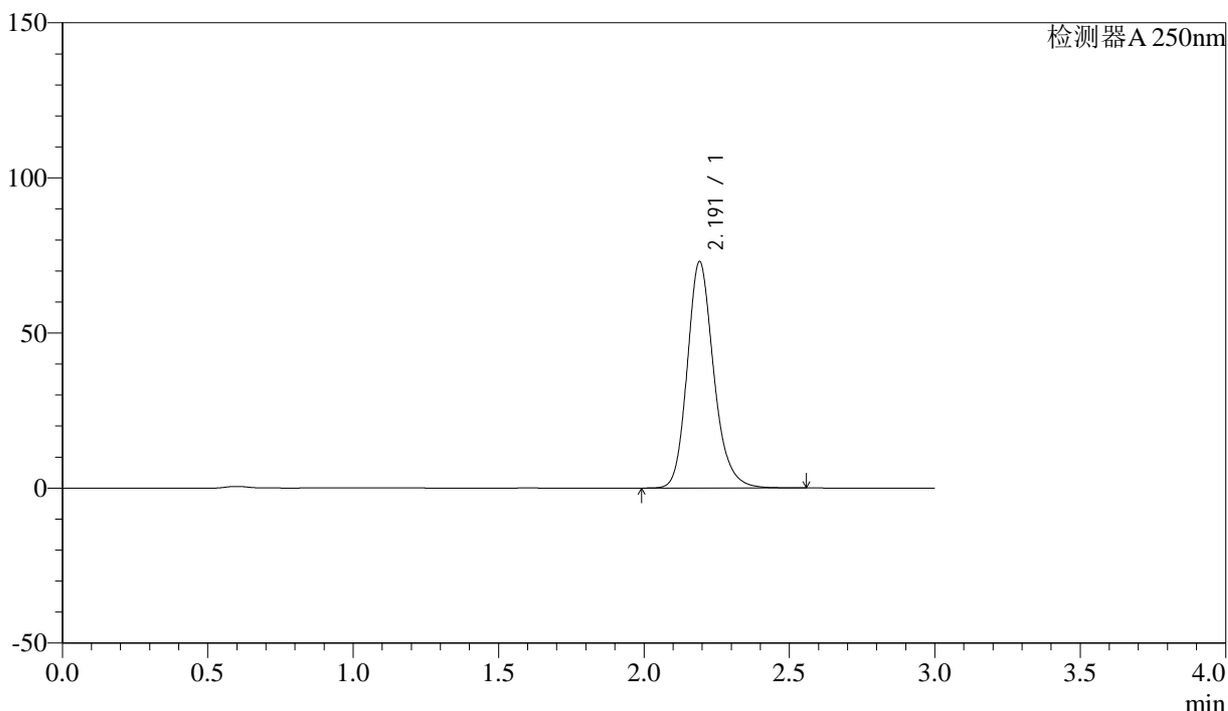
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-314-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:00:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	462610	100.000	72887	2902	1.194	--
总计		462610	100.000	72887			



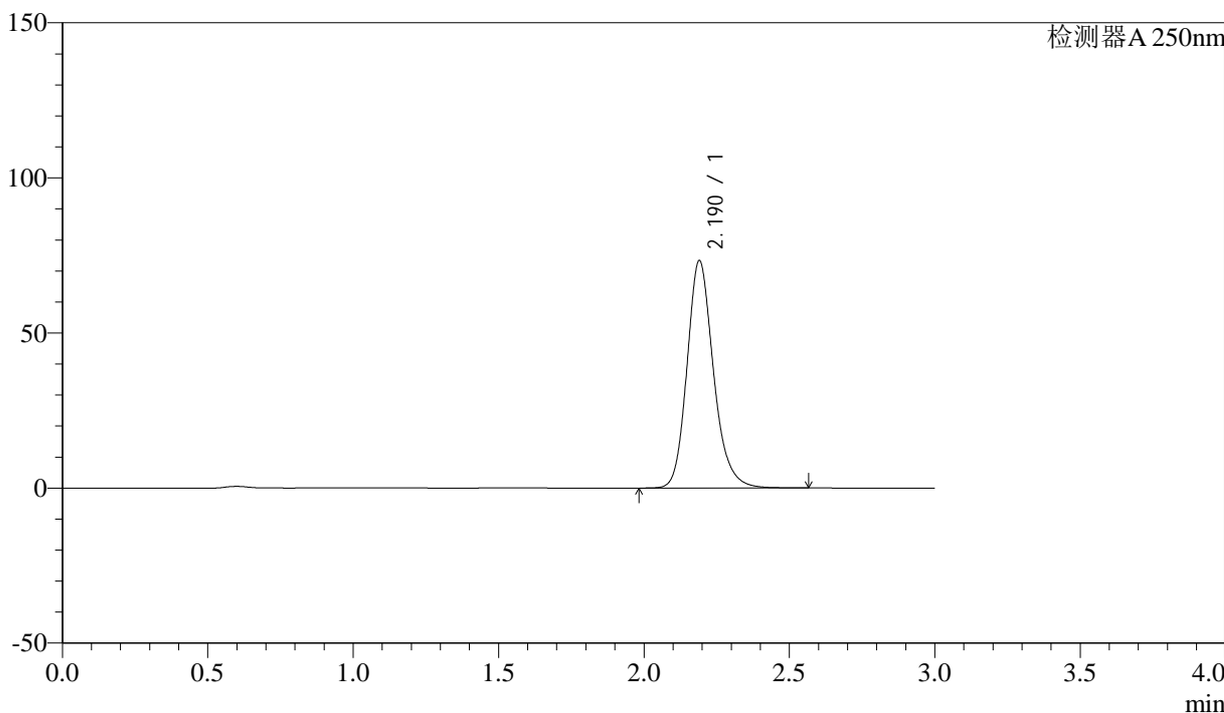
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-315-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:03:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	464754	100.000	73273	2899	1.192	--
总计		464754	100.000	73273			



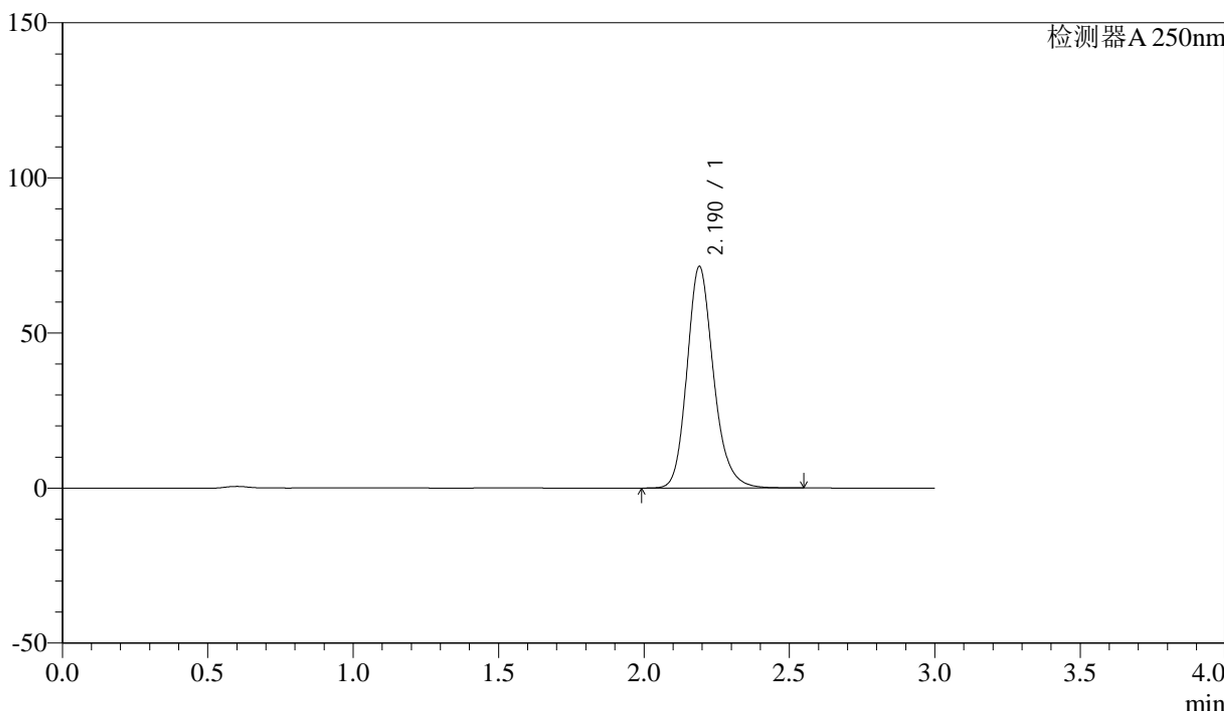
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-316-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:07:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	453502	100.000	71385	2886	1.190	--
总计		453502	100.000	71385			



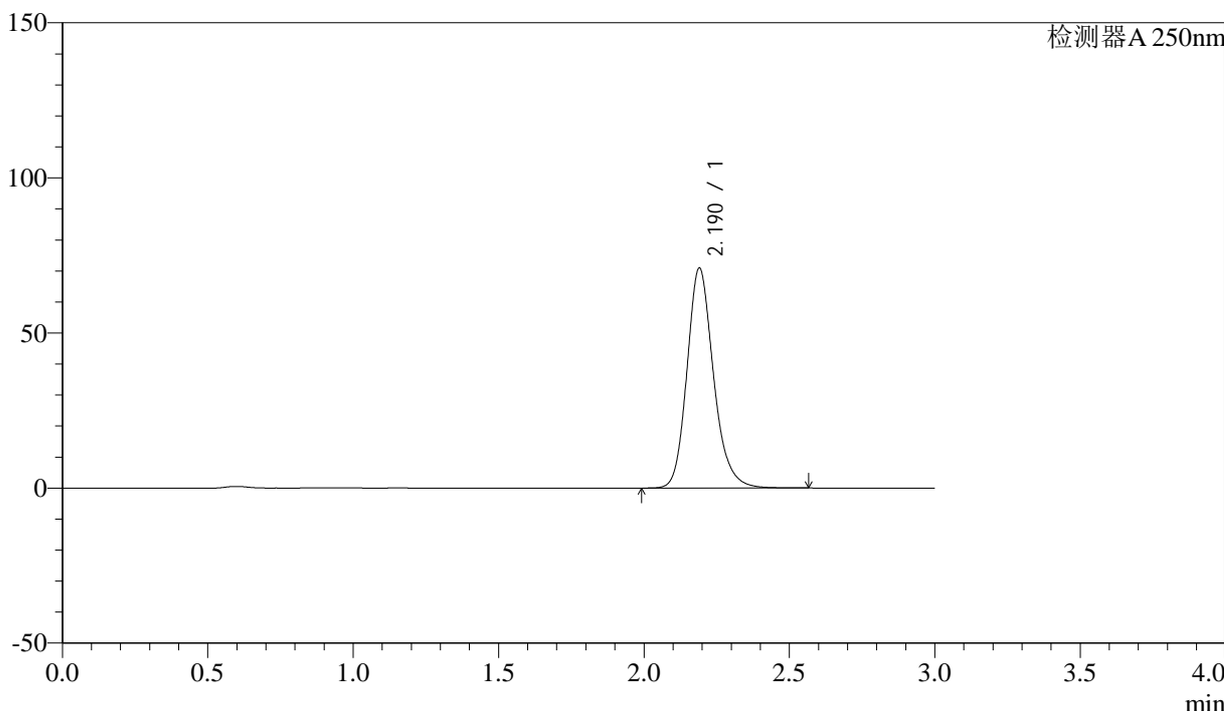
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-317-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:10:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	450287	100.000	70899	2889	1.191	--
总计		450287	100.000	70899			



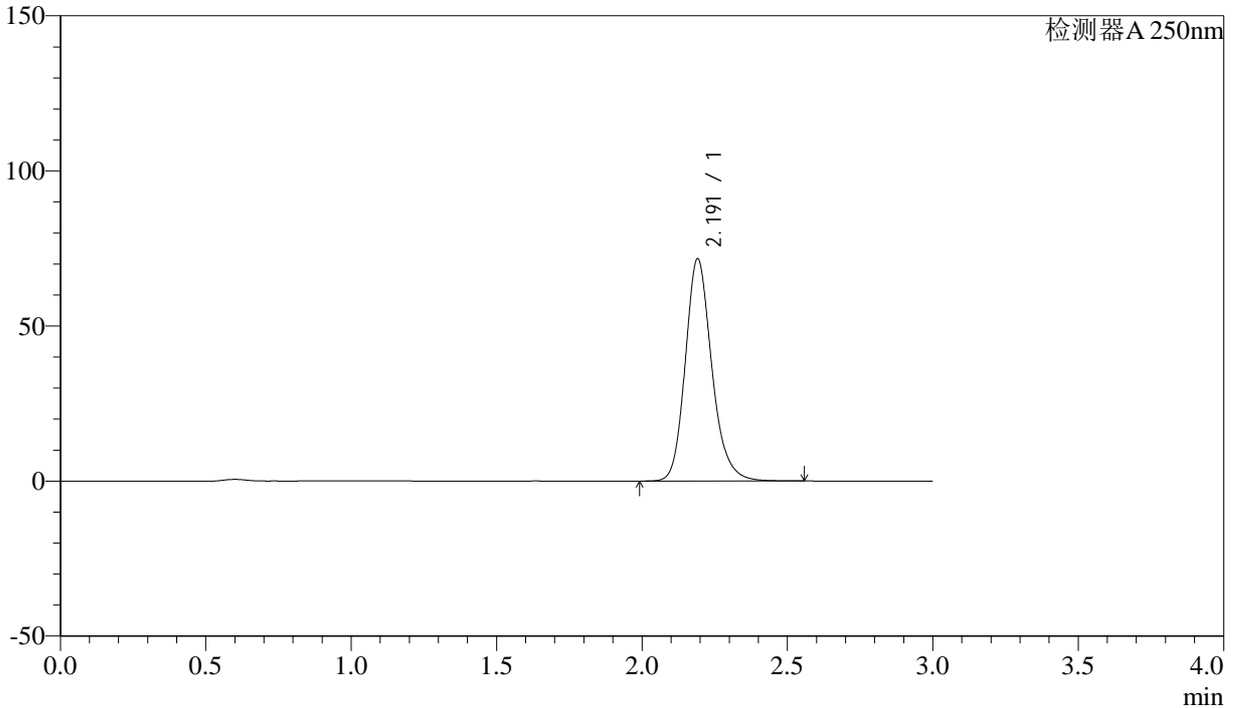
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-318-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:14:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	455331	100.000	71515	2886	1.190	--
总计		455331	100.000	71515			



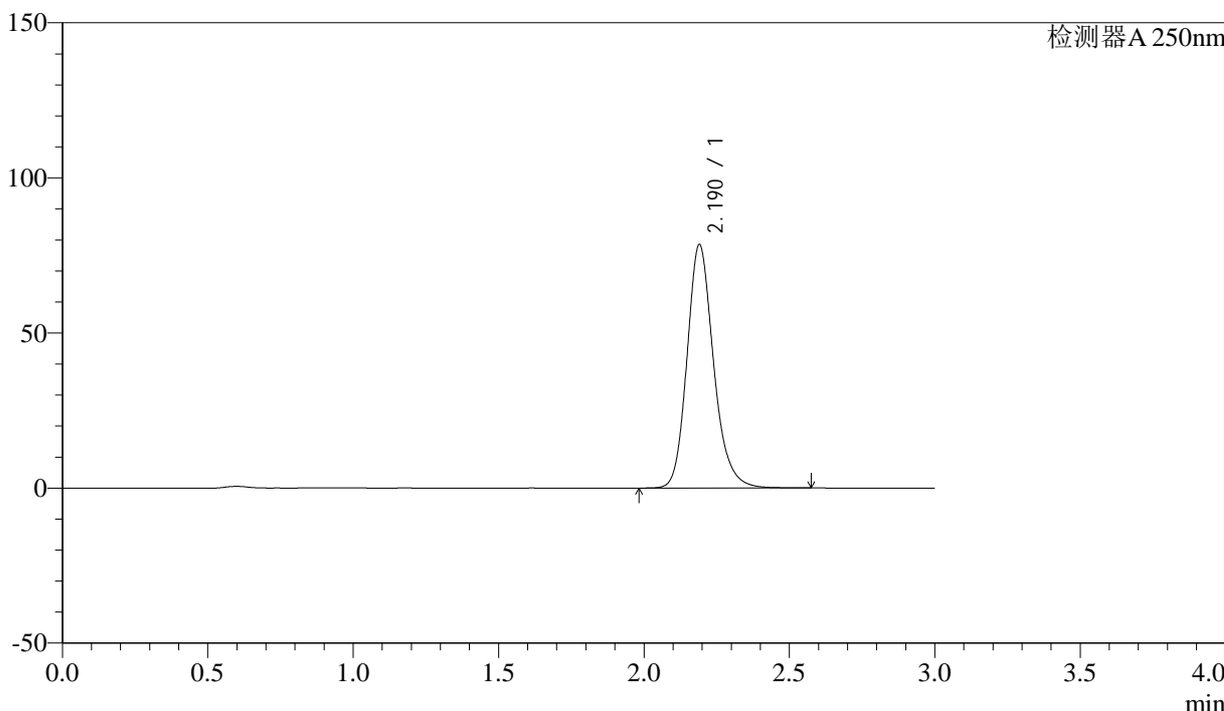
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-319-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:17:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:14:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	499544	100.000	78444	2875	1.191	--
总计		499544	100.000	78444			



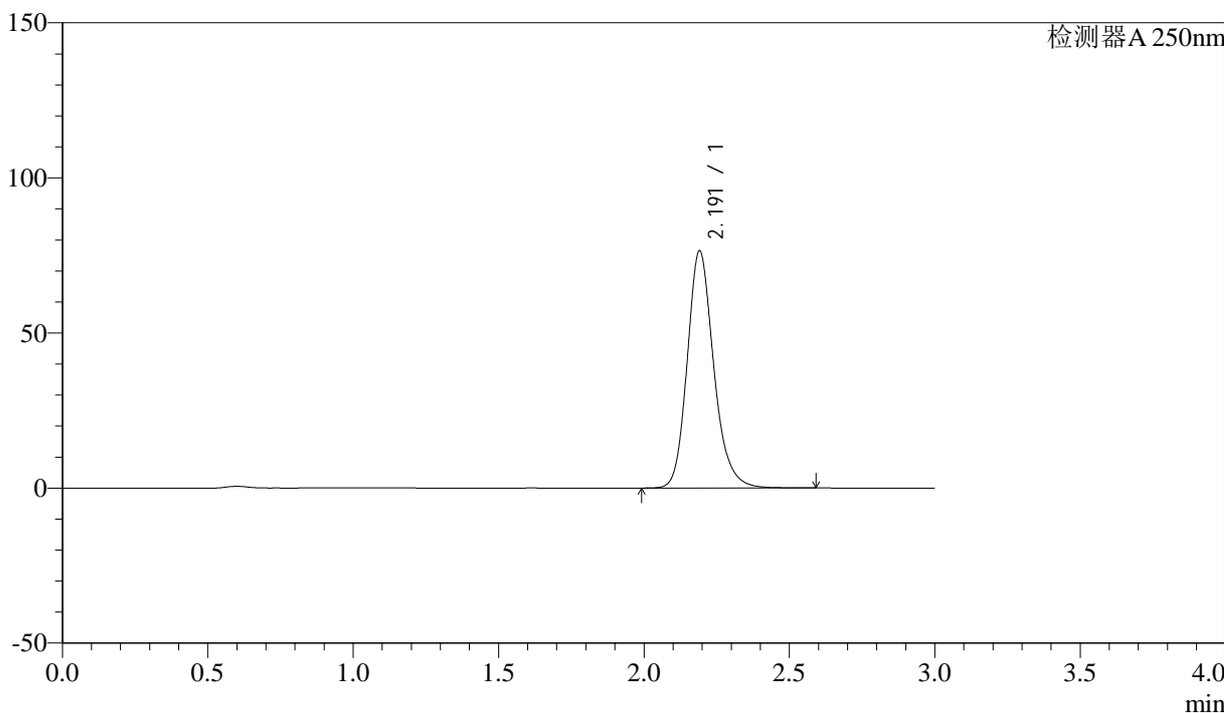
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-320-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:20:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	485749	100.000	76329	2887	1.192	--
总计		485749	100.000	76329			



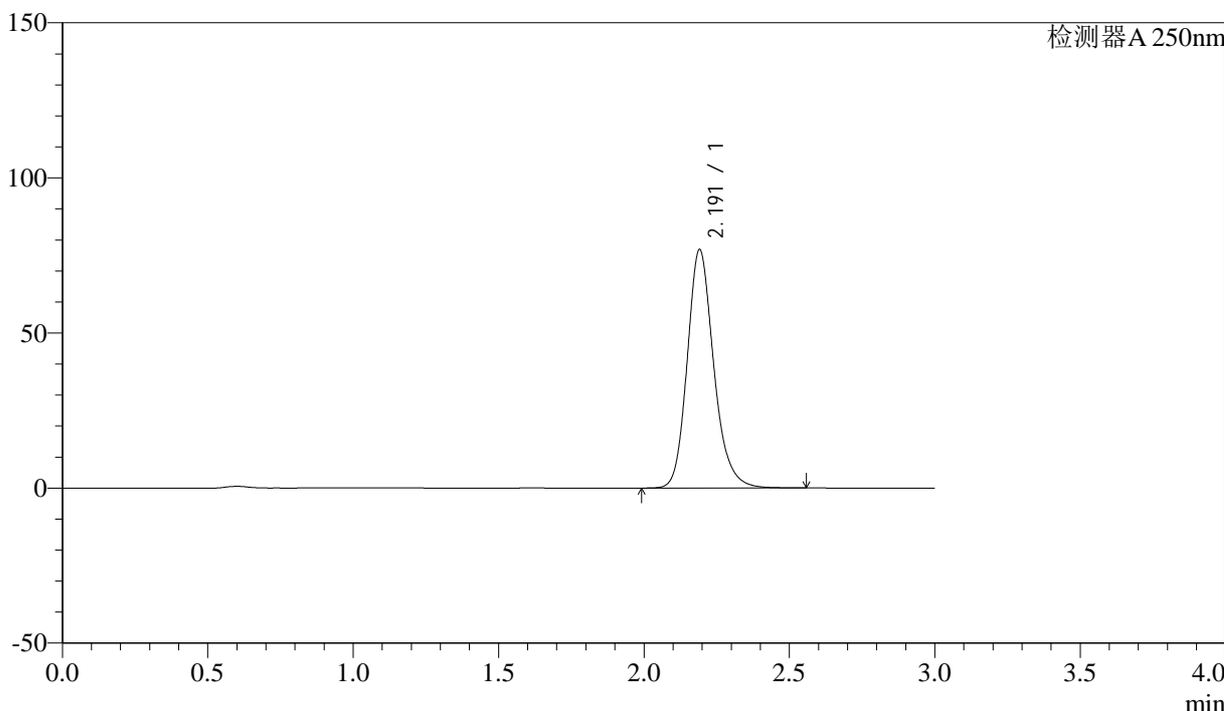
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-321-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:24:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	488195	100.000	76754	2887	1.191	--
总计		488195	100.000	76754			



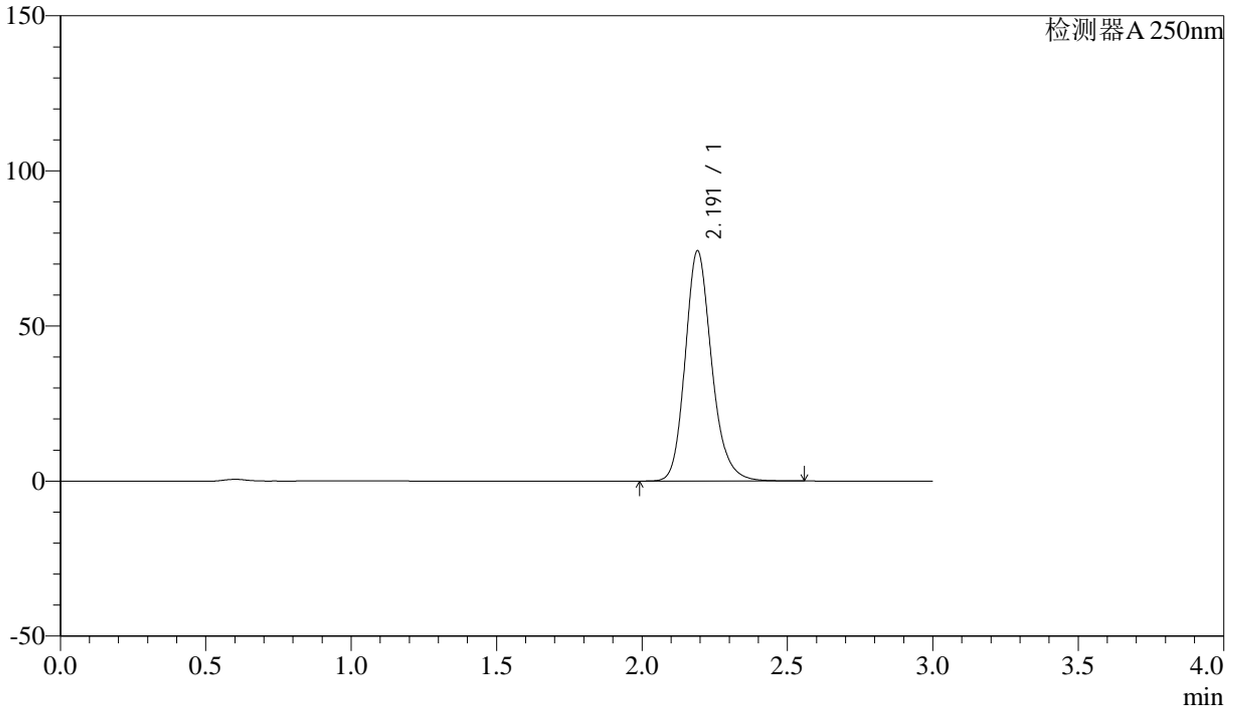
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-322-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:27:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	470822	100.000	74111	2895	1.192	--
总计		470822	100.000	74111			



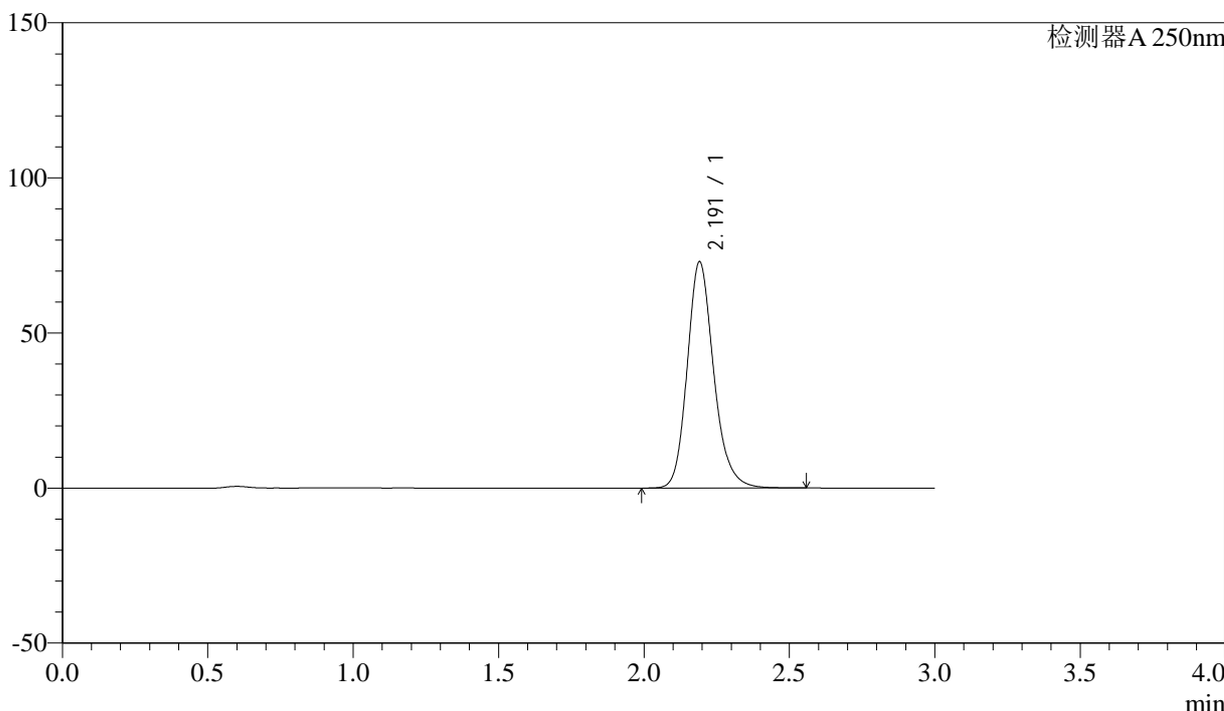
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-323-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:31:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	463107	100.000	72831	2888	1.191	--
总计		463107	100.000	72831			



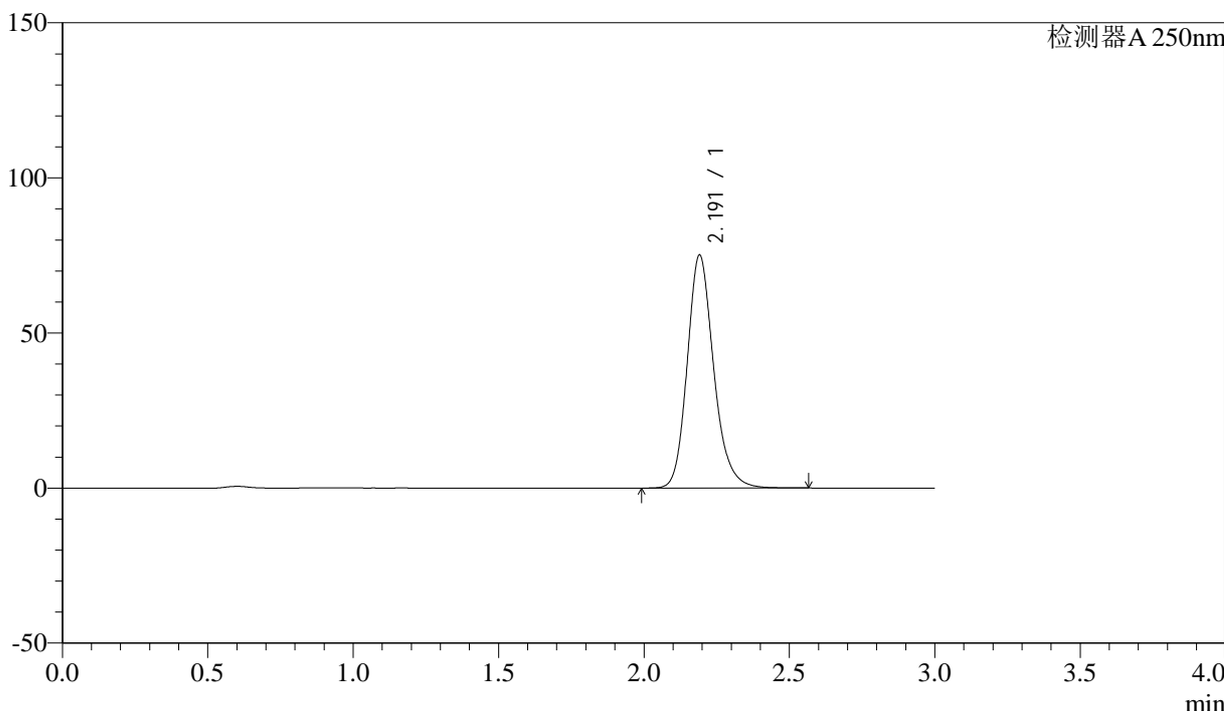
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-324-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:34:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	476694	100.000	75003	2892	1.192	--
总计		476694	100.000	75003			



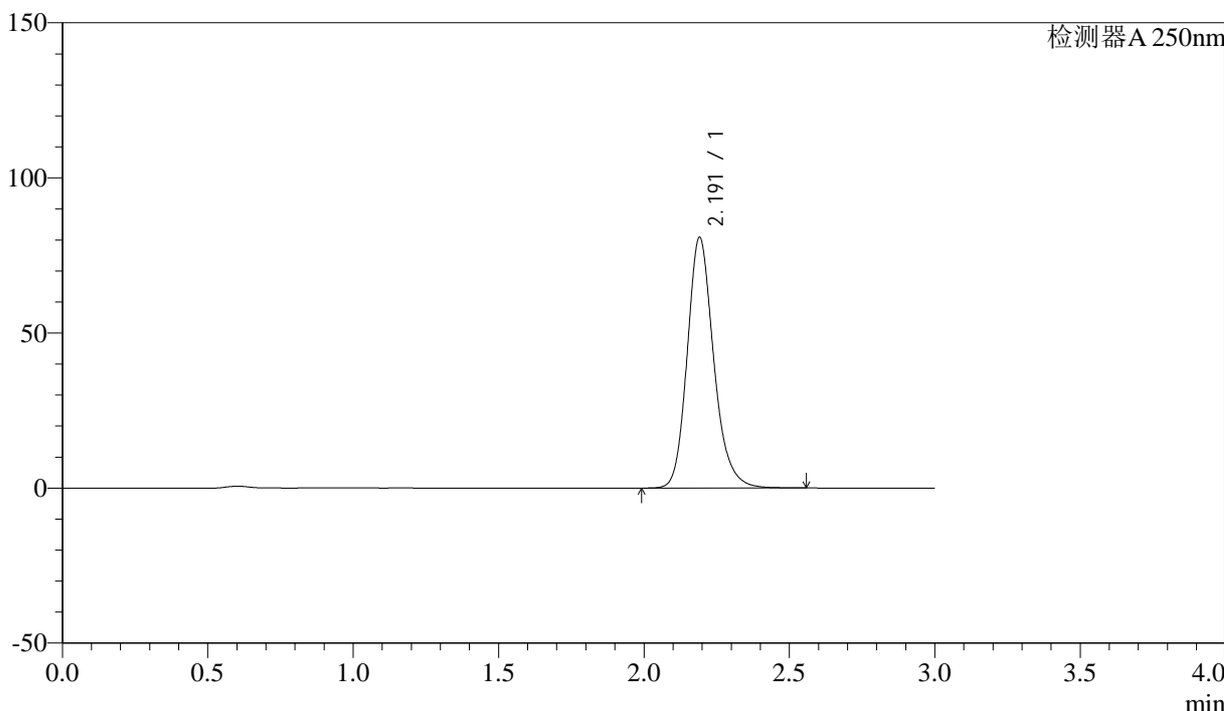
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-325-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:37:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	512918	100.000	80708	2892	1.191	--
总计		512918	100.000	80708			



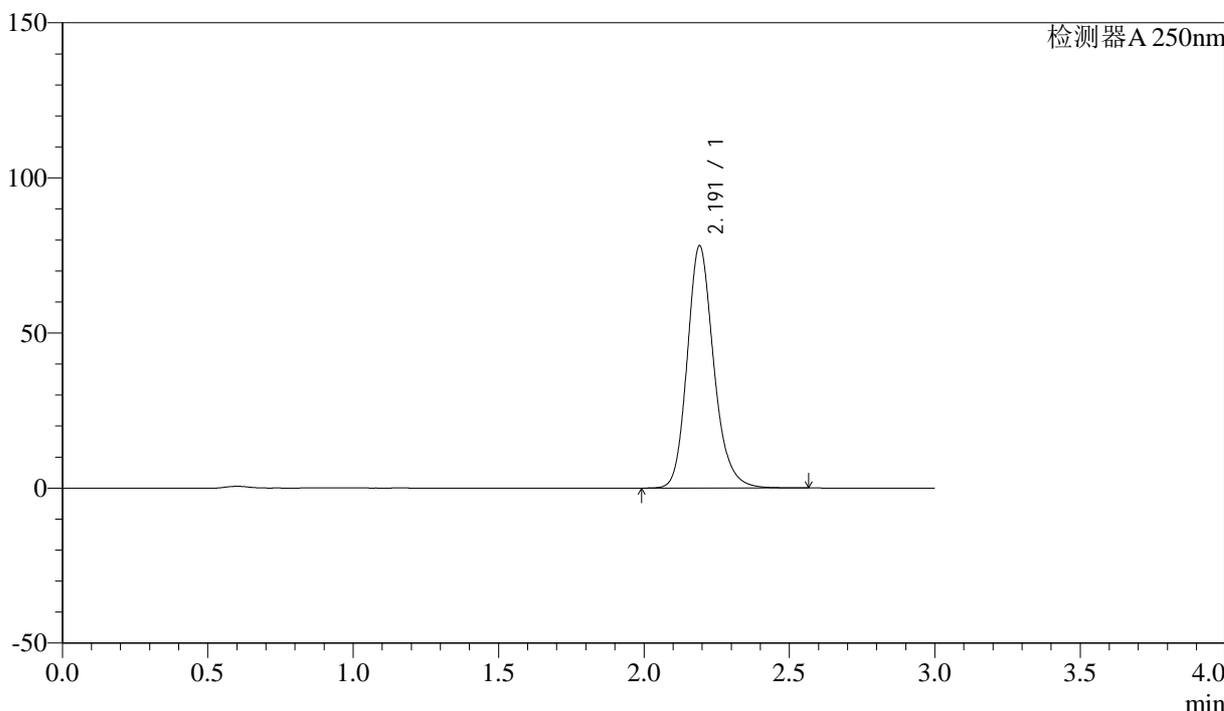
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-326-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:41:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	495789	100.000	77970	2889	1.190	--
总计		495789	100.000	77970			



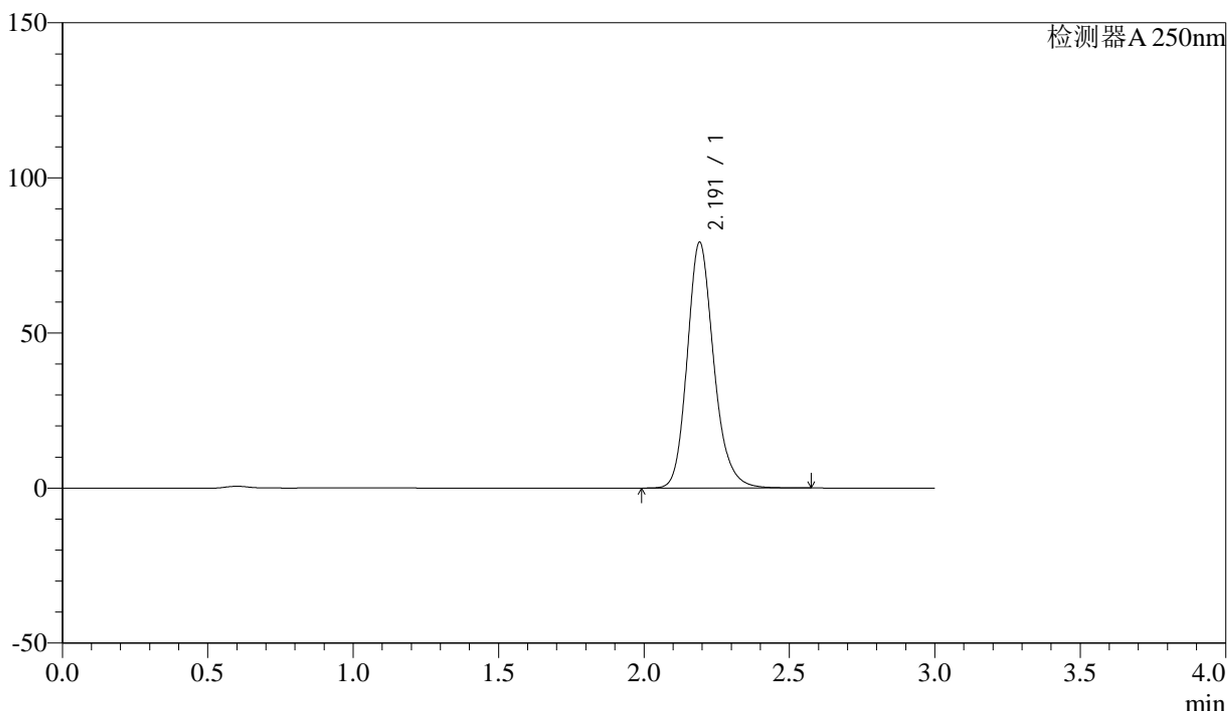
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-327-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:44:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	503497	100.000	79115	2886	1.189	--
总计		503497	100.000	79115			



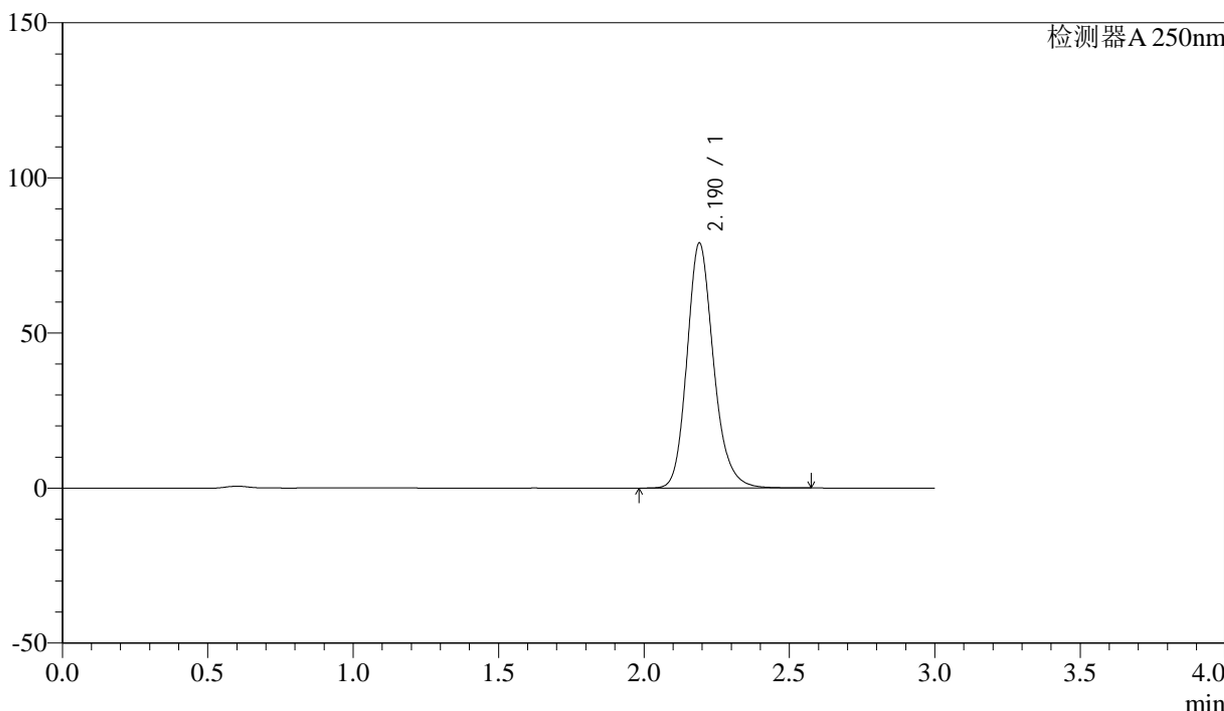
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-328-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 16:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	502208	100.000	78942	2881	1.188	--
总计		502208	100.000	78942			



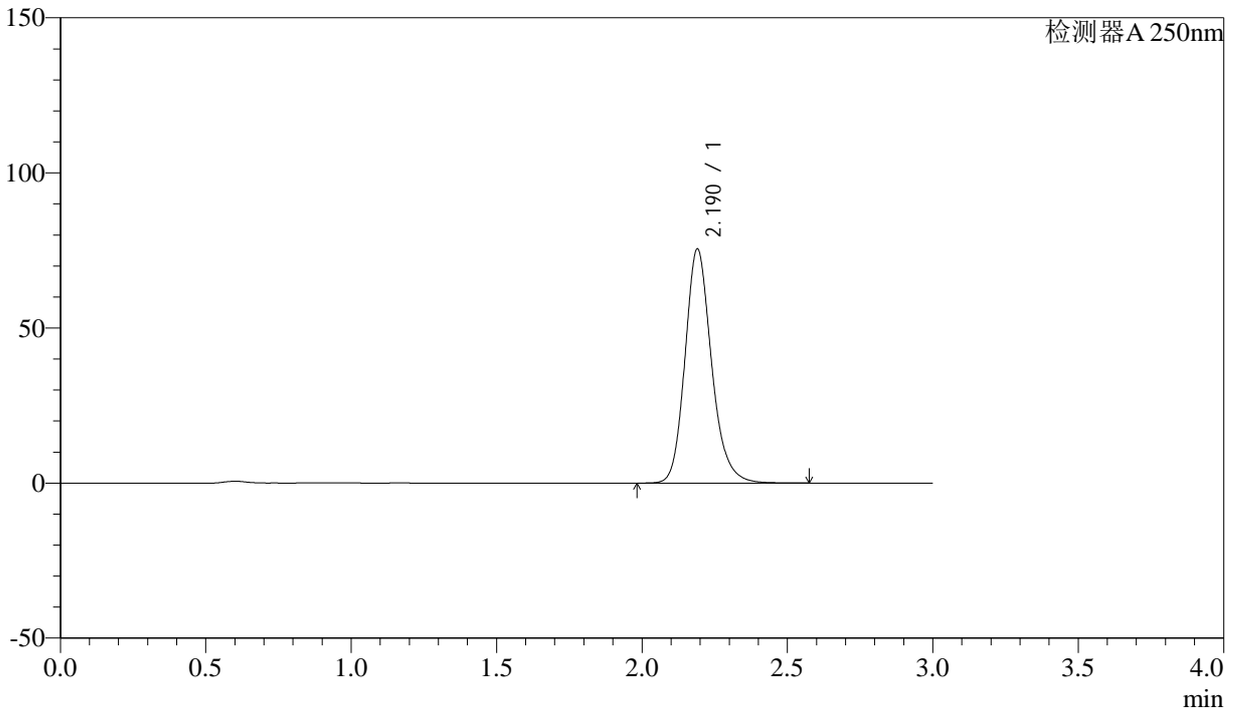
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-329-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:51:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	479993	100.000	75425	2876	1.187	--
总计		479993	100.000	75425			



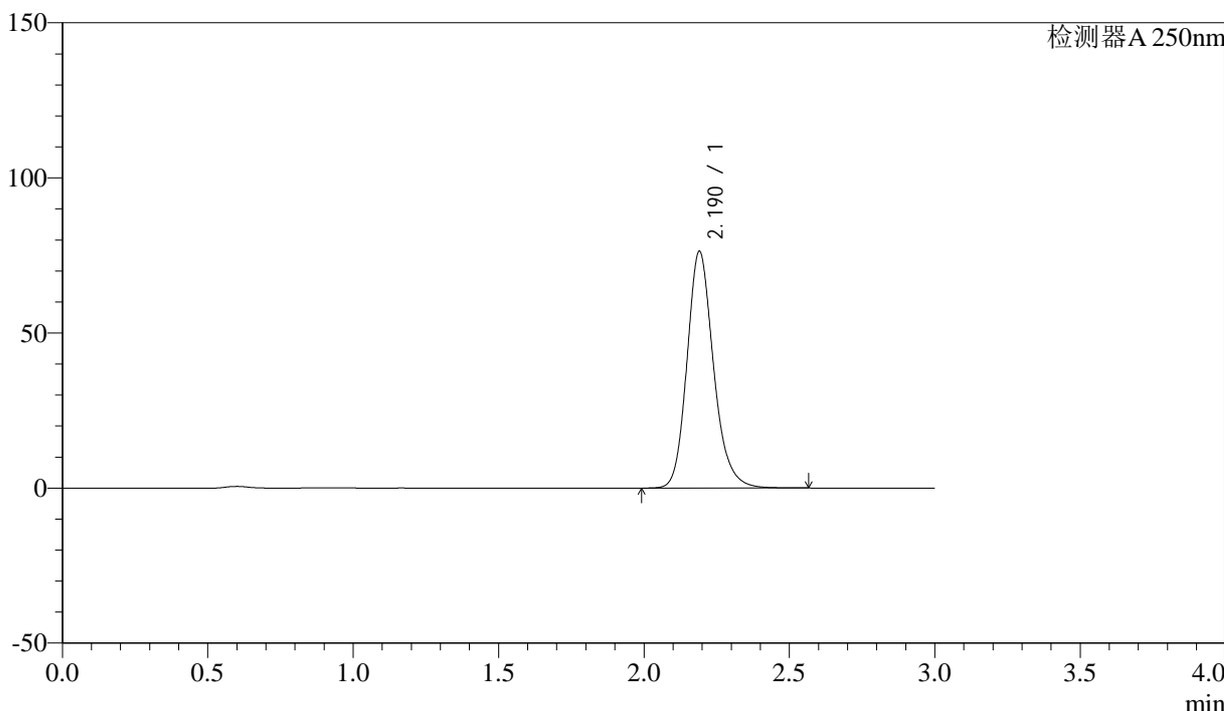
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-330-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:54:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	485412	100.000	76270	2874	1.187	--
总计		485412	100.000	76270			



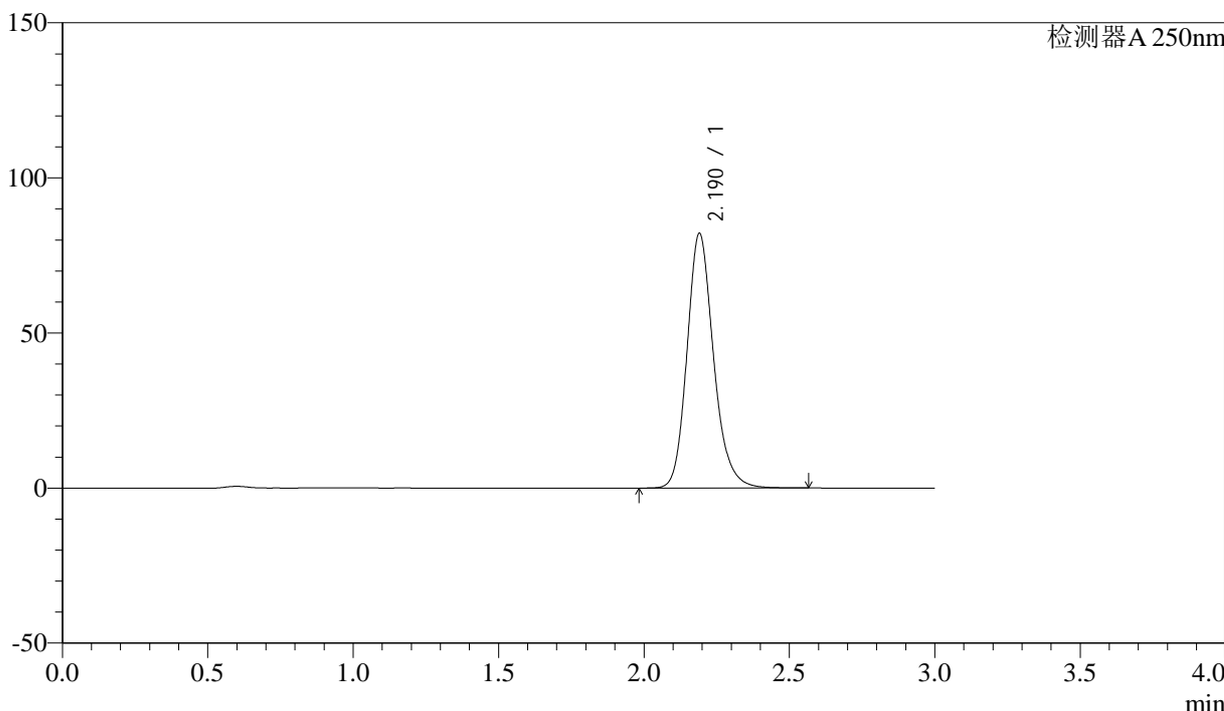
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-331-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:58:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	522040	100.000	82038	2875	1.187	--
总计		522040	100.000	82038			



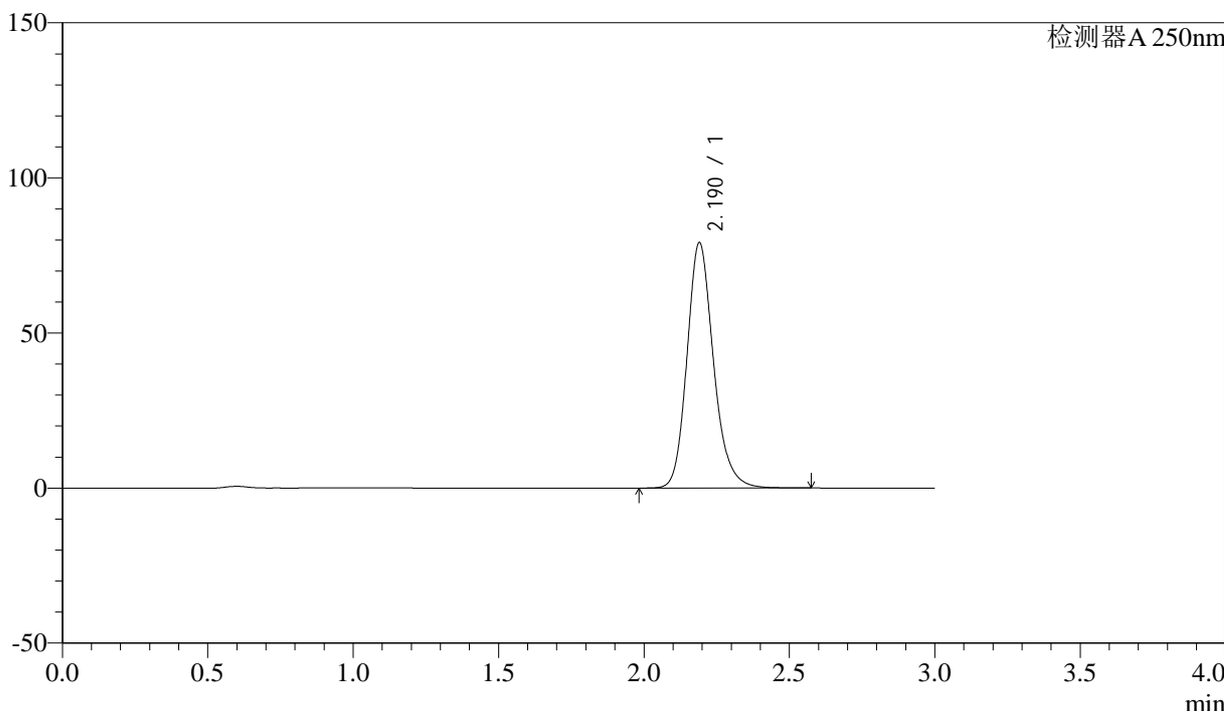
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-332-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:01:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	502755	100.000	79085	2882	1.188	--
总计		502755	100.000	79085			



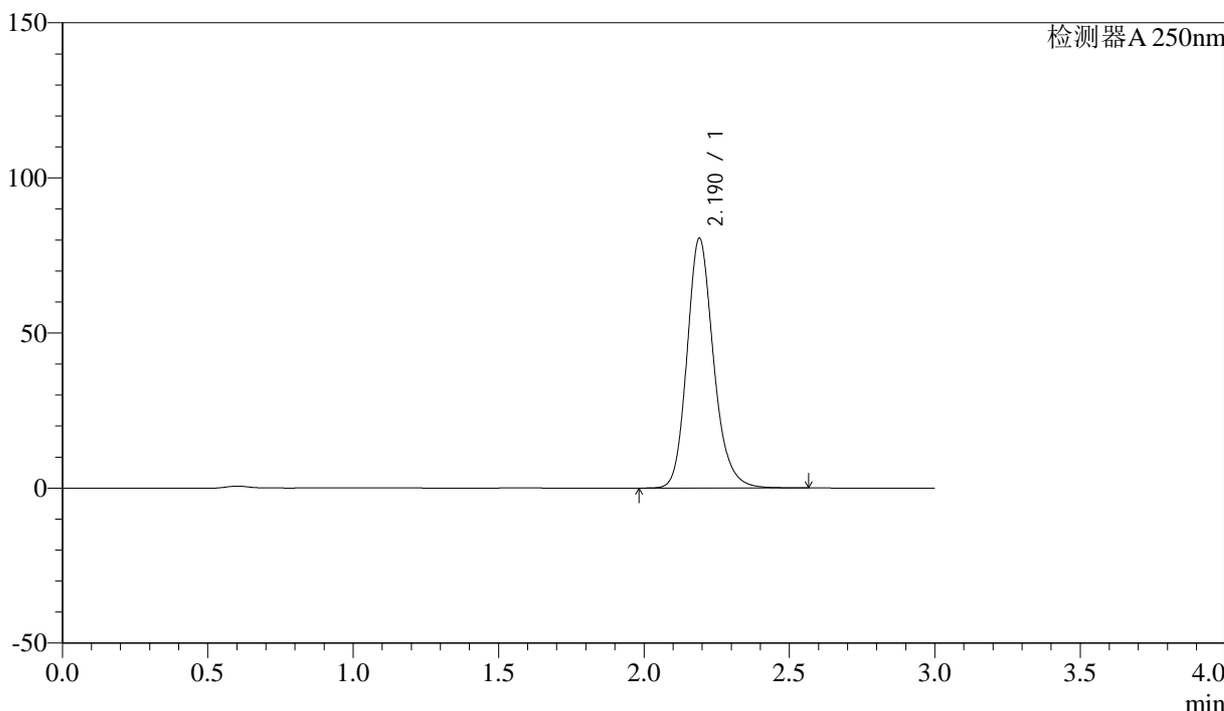
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-333-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:04:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	511906	100.000	80479	2880	1.188	--
总计		511906	100.000	80479			



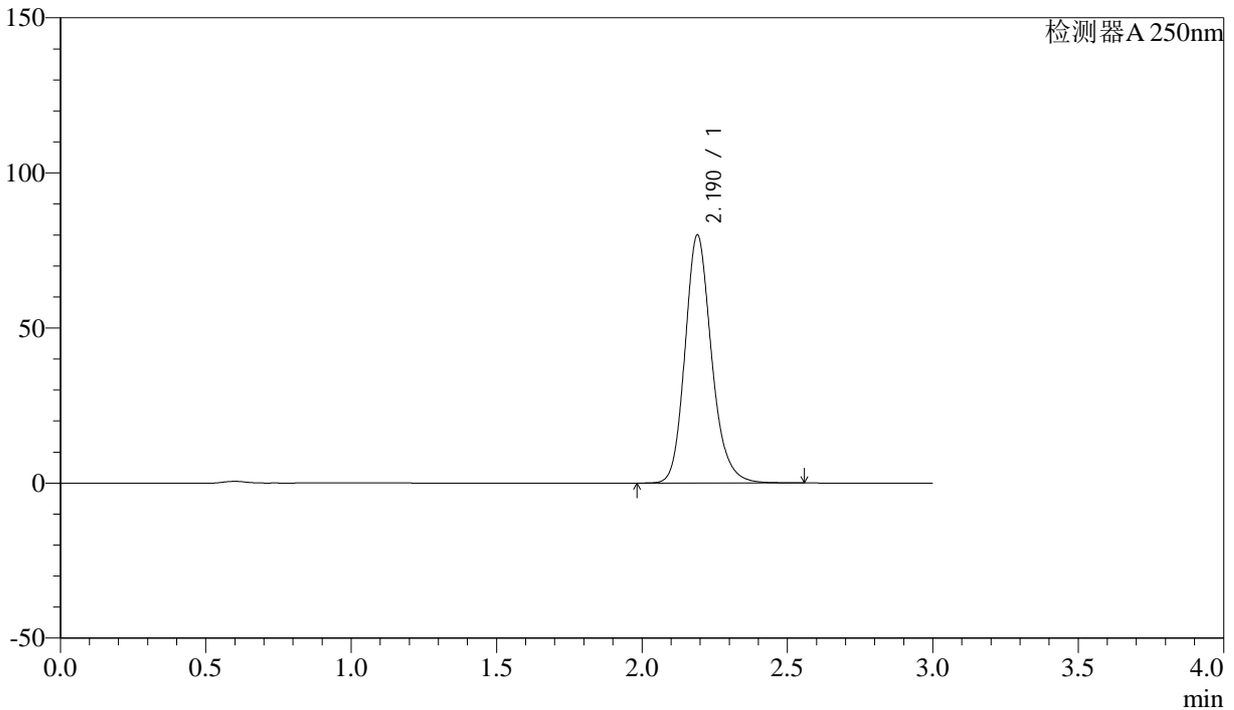
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-334-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:08:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	508669	100.000	79917	2873	1.186	--
总计		508669	100.000	79917			



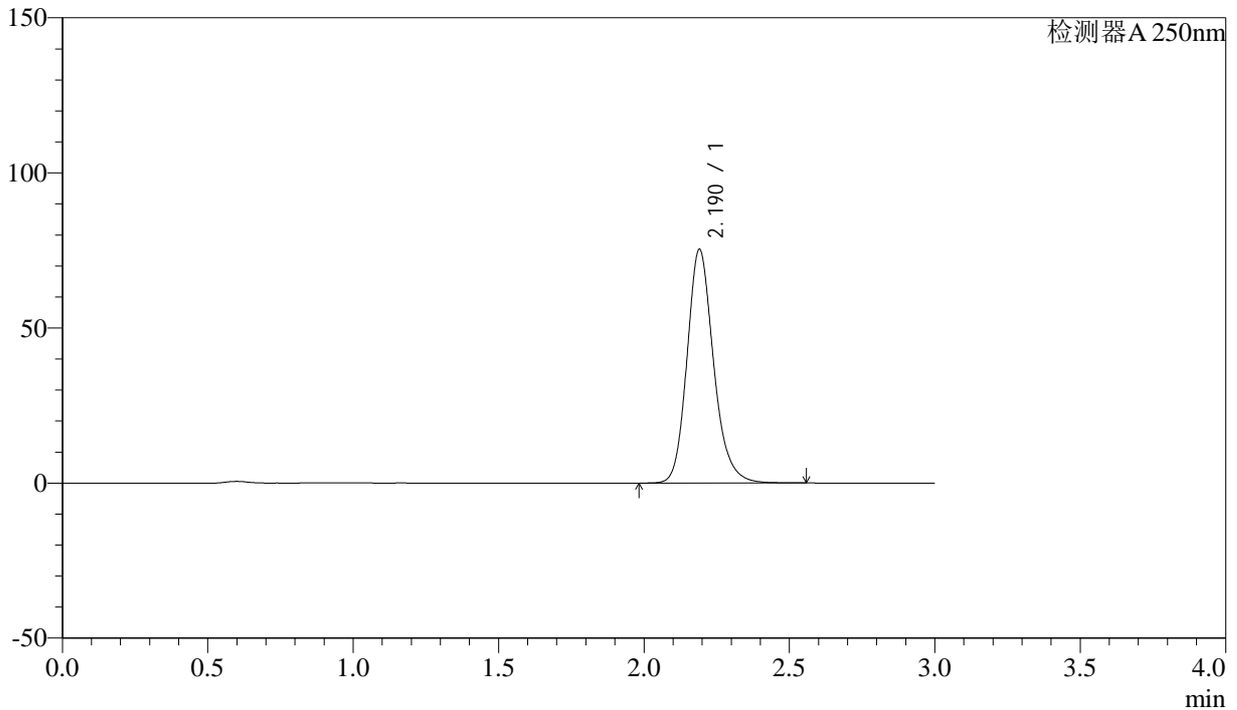
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-335-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:11:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	479333	100.000	75299	2876	1.185	--
总计		479333	100.000	75299			



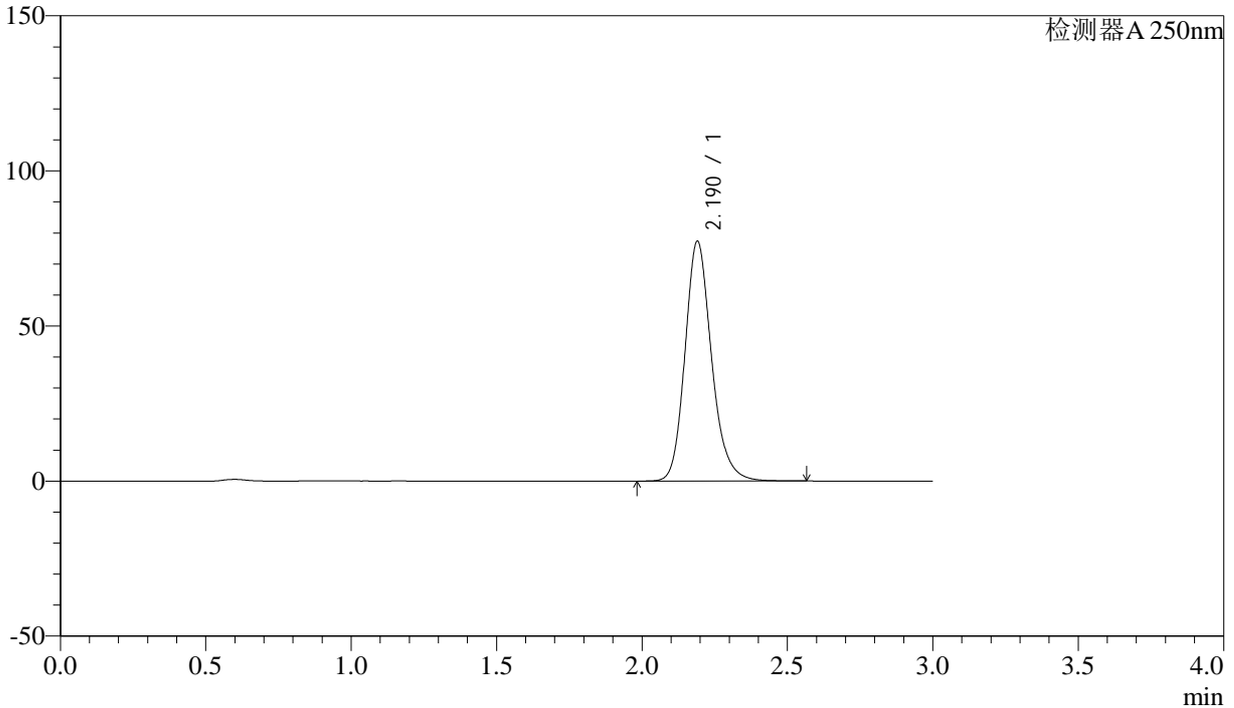
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-336-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:15:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	492038	100.000	77272	2872	1.186	--
总计		492038	100.000	77272			



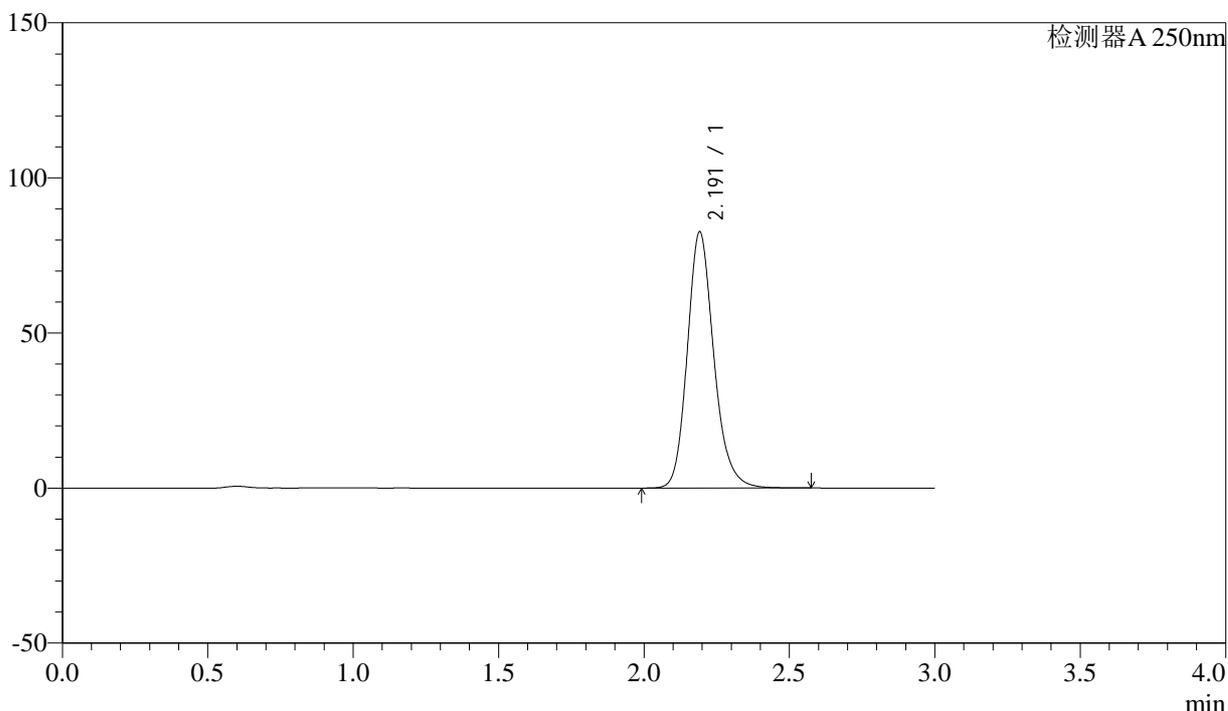
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-337-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:18:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	525064	100.000	82382	2878	1.186	--
总计		525064	100.000	82382			



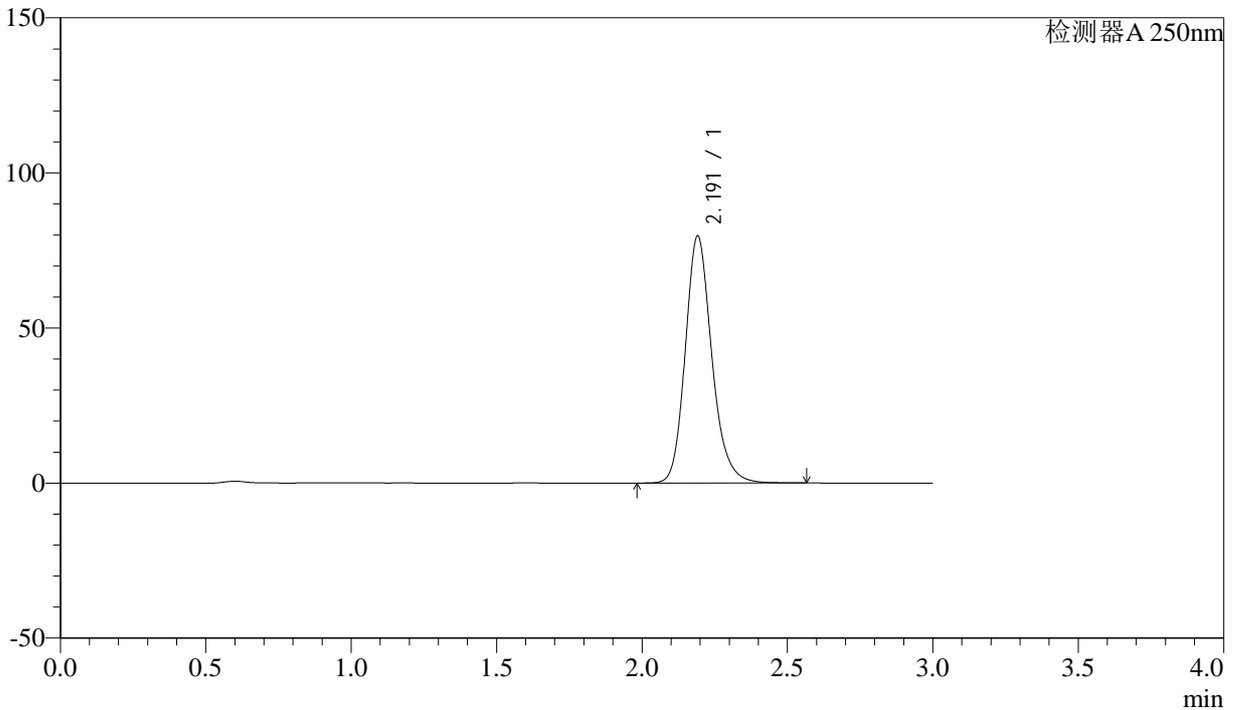
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-338-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:21:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	506329	100.000	79472	2879	1.186	--
总计		506329	100.000	79472			



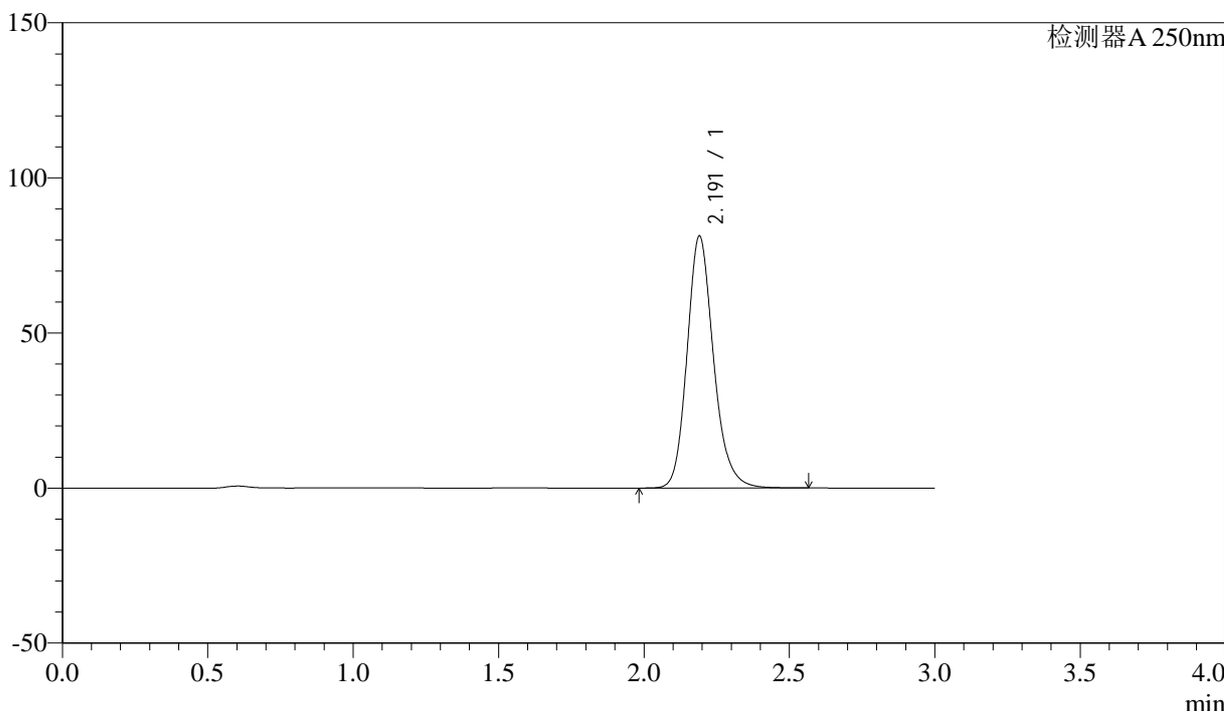
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-339-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:25:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:15:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	515524	100.000	81170	2889	1.185	--
总计		515524	100.000	81170			



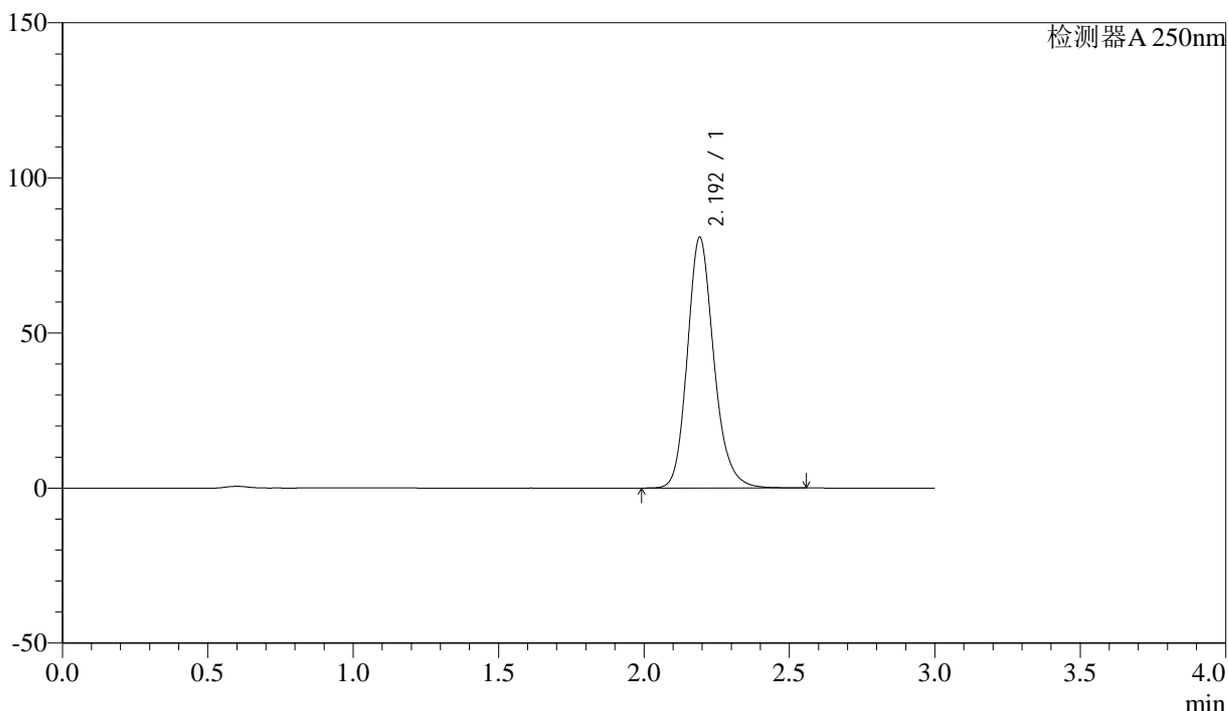
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-340-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:28:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	513619	100.000	80598	2880	1.185	--
总计		513619	100.000	80598			



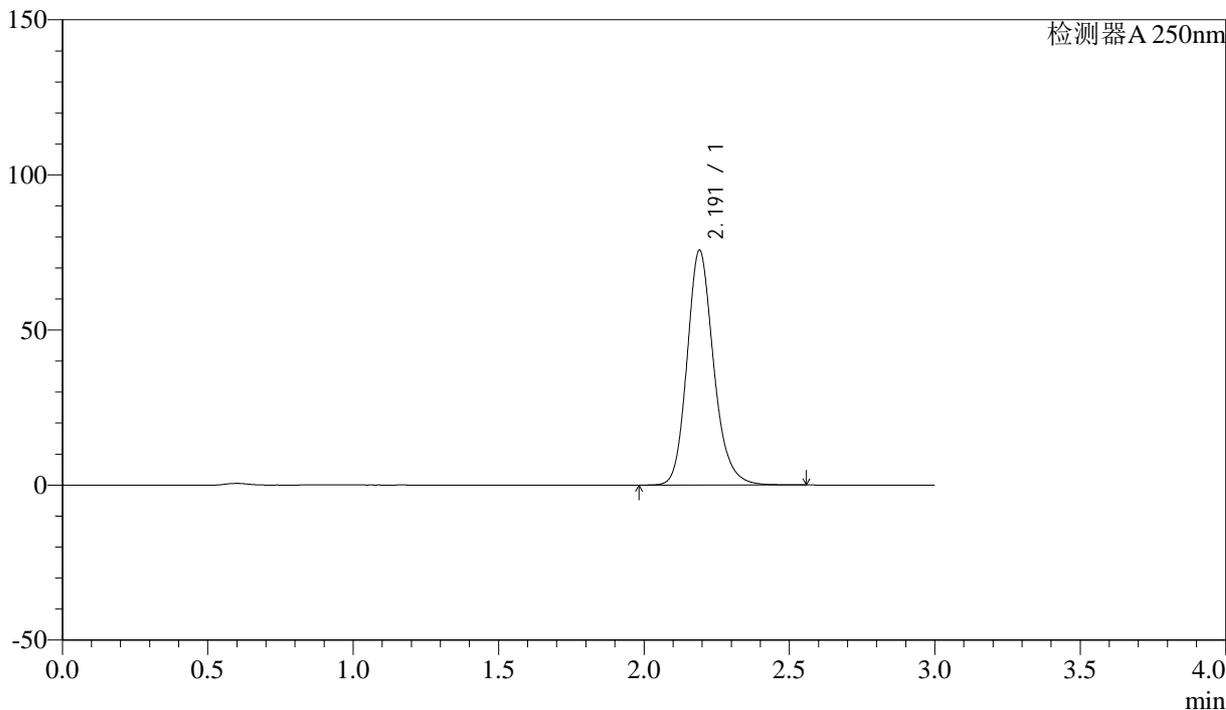
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-341-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:32:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	481011	100.000	75599	2878	1.184	--
总计		481011	100.000	75599			



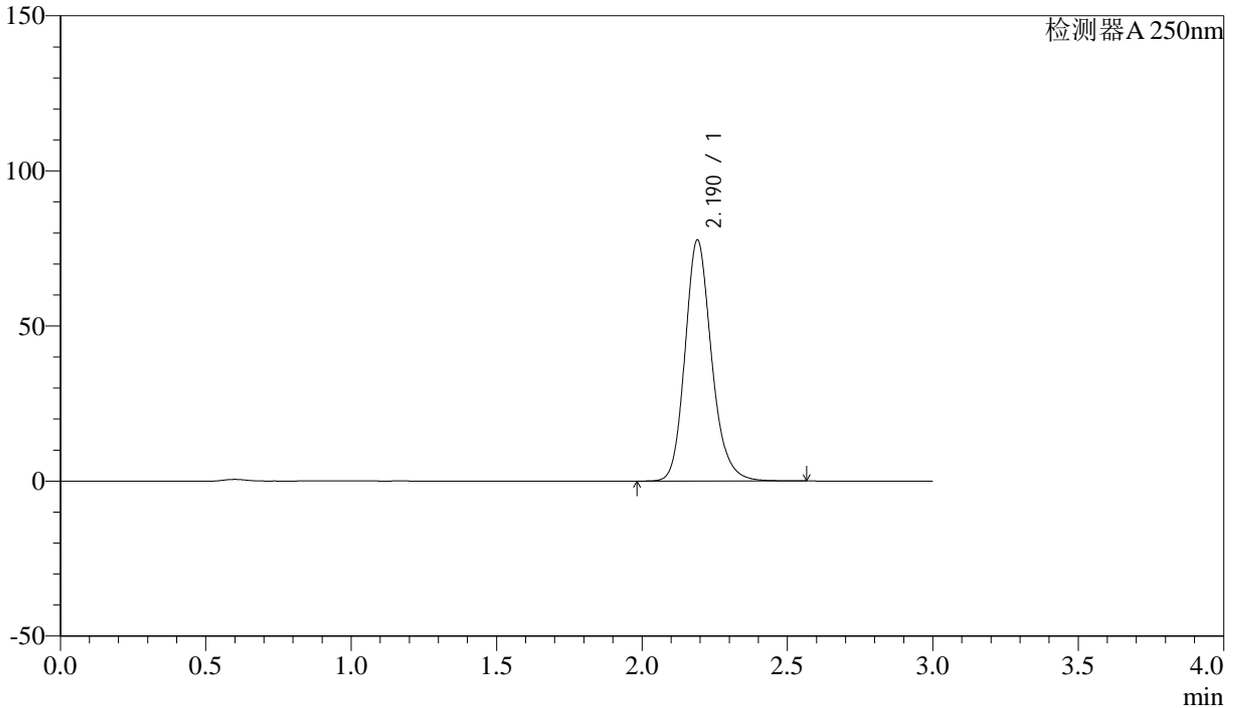
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-342-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:35:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	494118	100.000	77668	2877	1.184	--
总计		494118	100.000	77668			



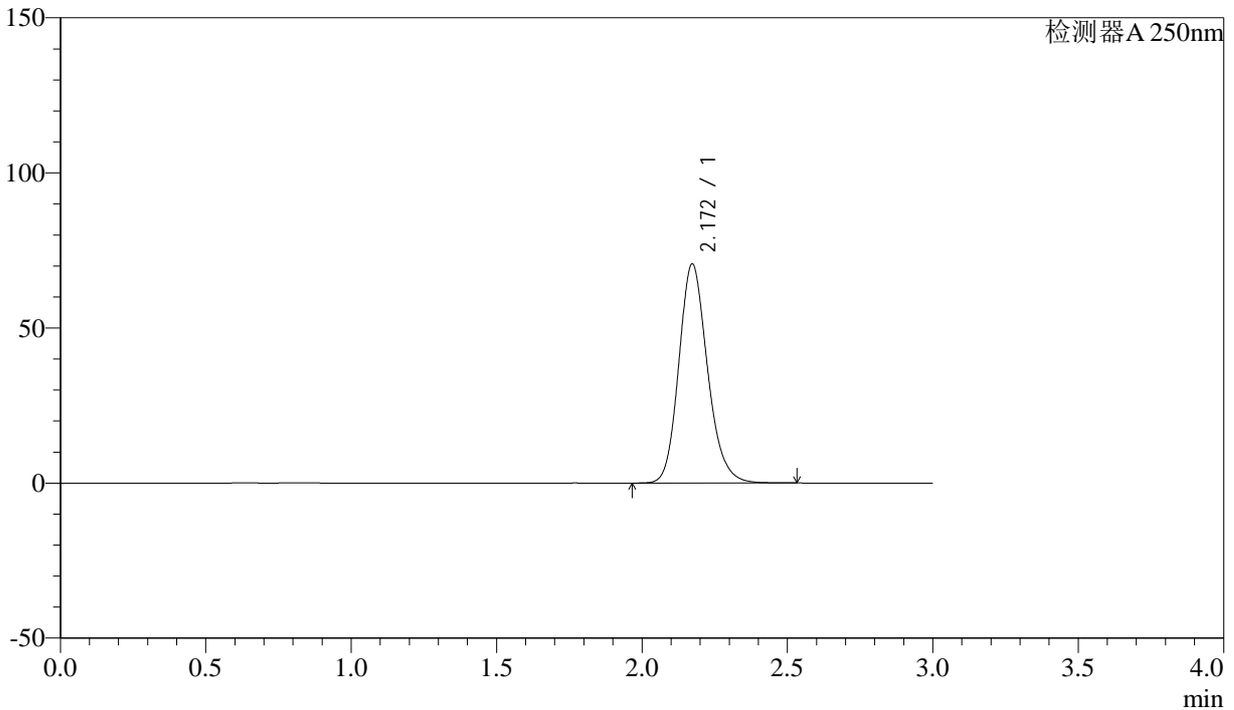
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-343-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:38:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	484458	100.000	70663	2387	1.172	--
总计		484458	100.000	70663			



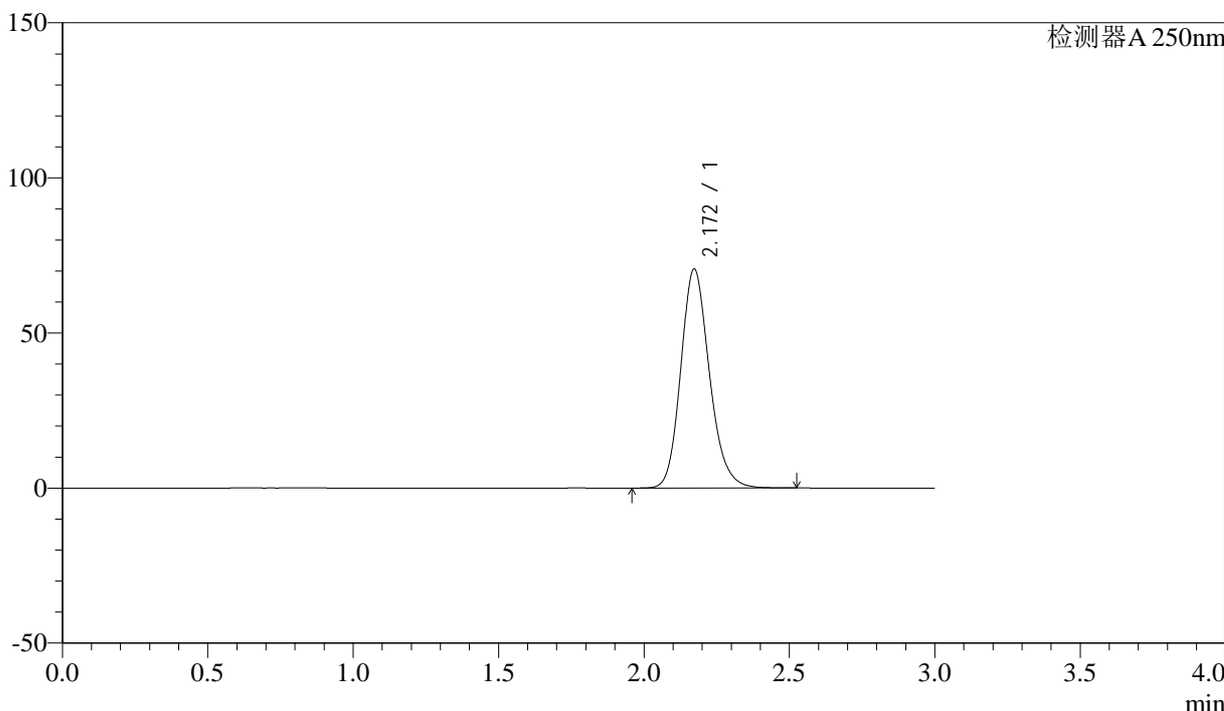
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-344-2 - 2024010811p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:42:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	484208	100.000	70657	2386	1.173	--
总计		484208	100.000	70657			



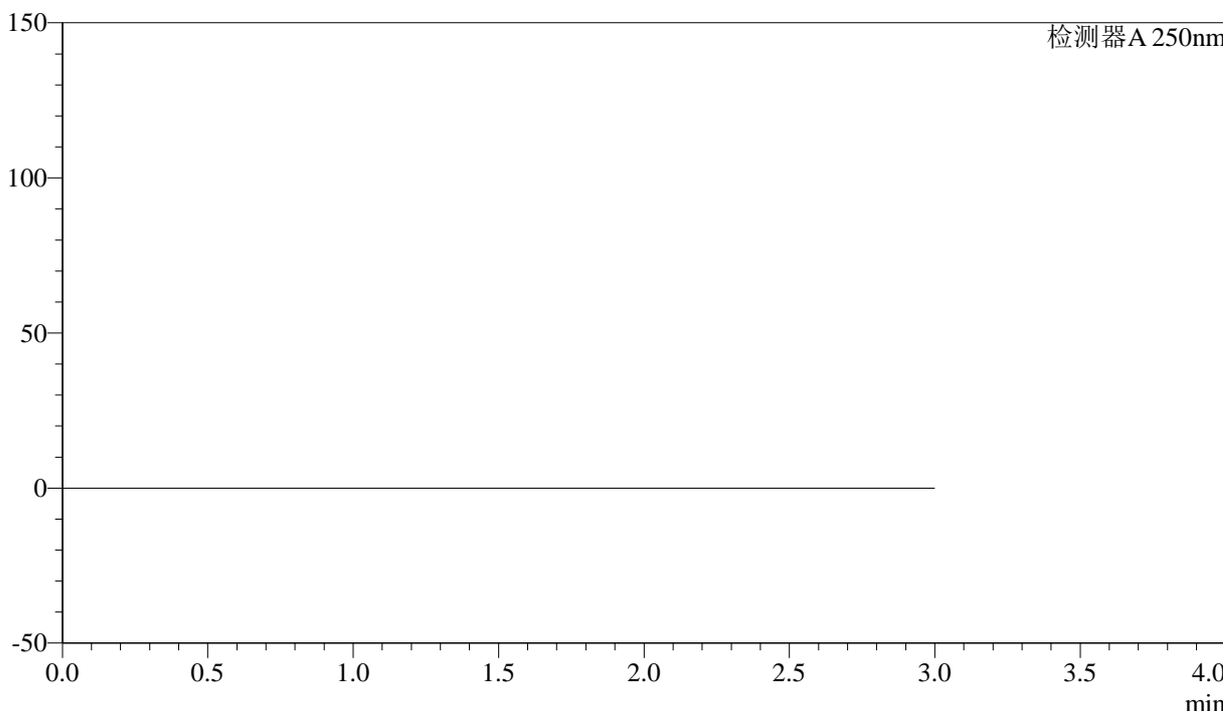
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-345-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:45:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



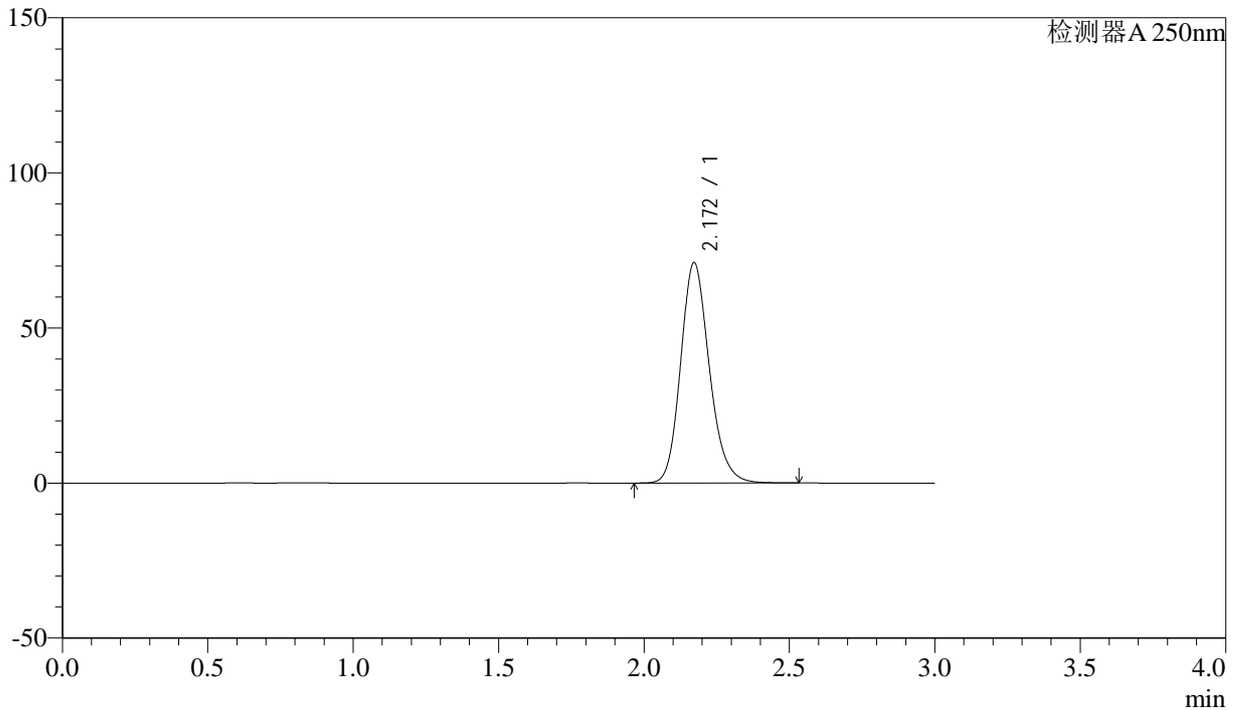
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-346-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:49:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	487763	100.000	71095	2380	1.172	--
总计		487763	100.000	71095			



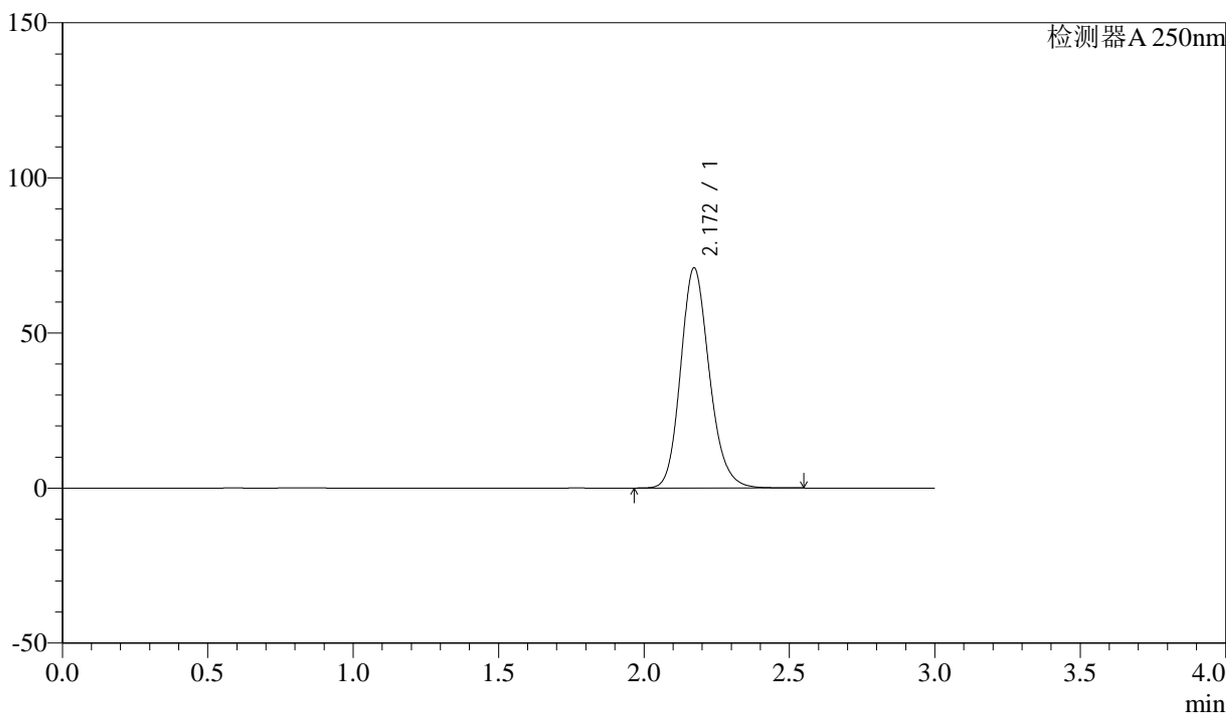
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-347-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:52:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	487913	100.000	71019	2374	1.171	--
总计		487913	100.000	71019			



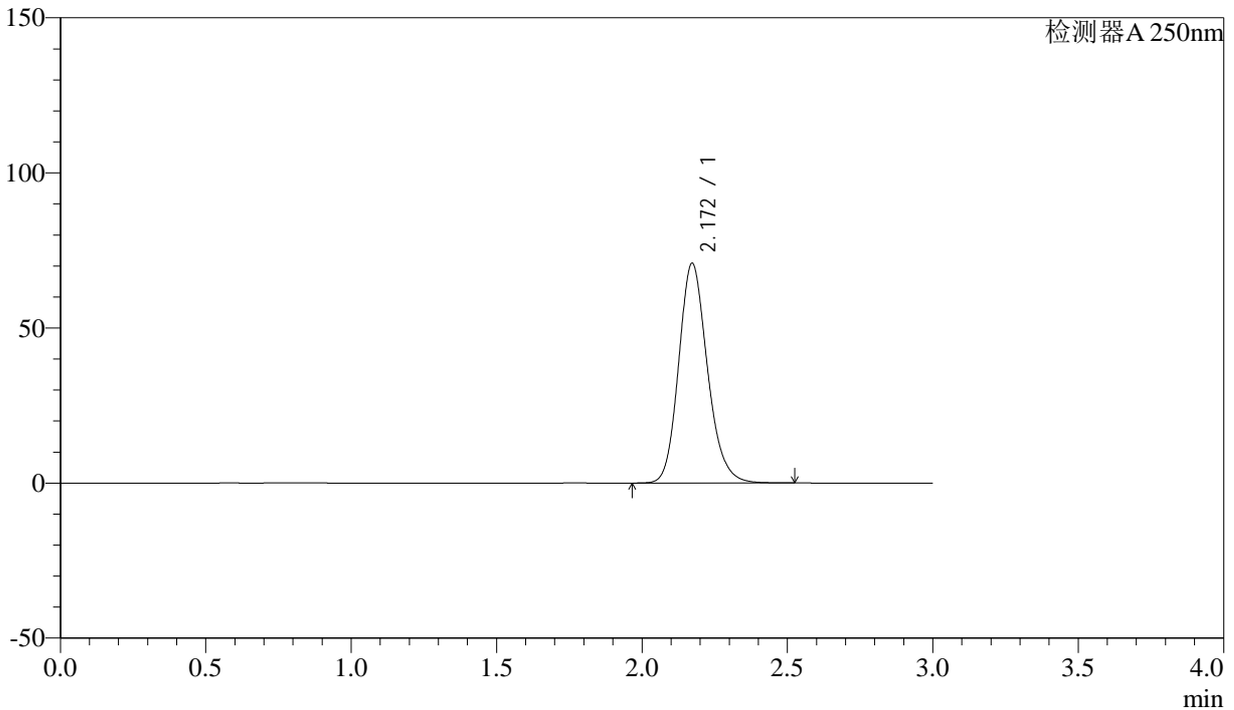
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-348-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 17:55:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	487091	100.000	70890	2372	1.171	--
总计		487091	100.000	70890			



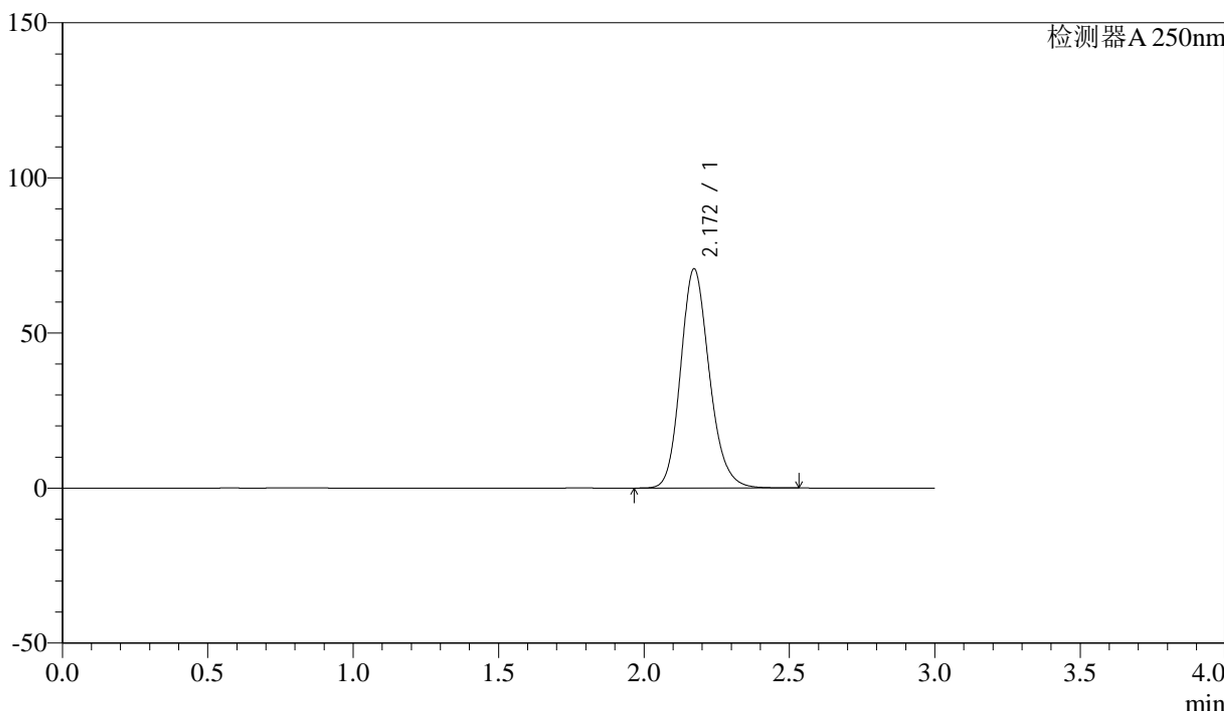
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-349-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:59:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	486092	100.000	70709	2370	1.171	--
总计		486092	100.000	70709			



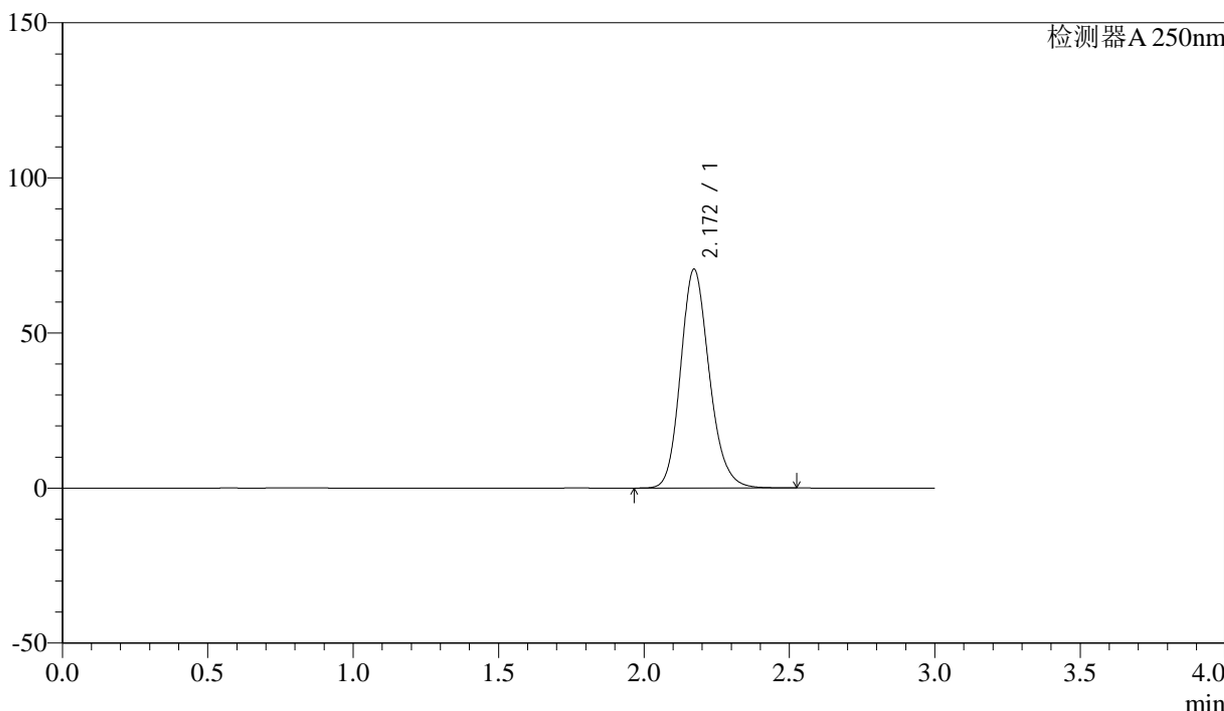
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-350-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:02:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	485000	100.000	70577	2371	1.171	--
总计		485000	100.000	70577			



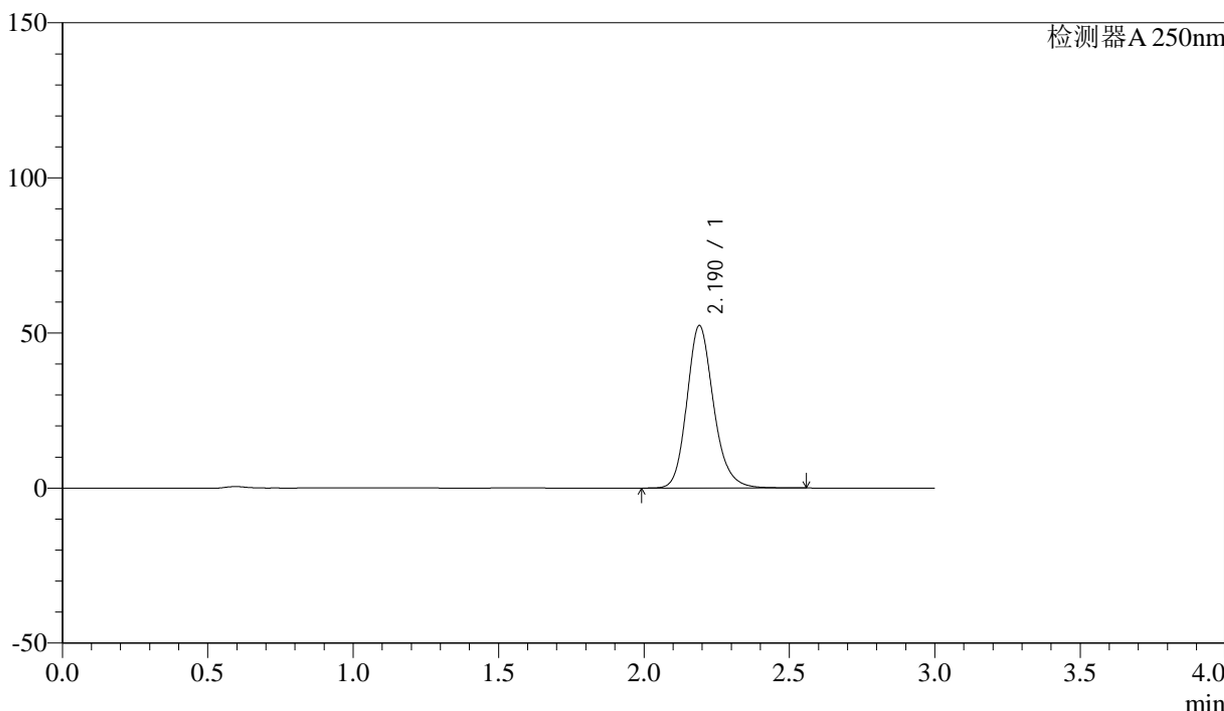
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-351-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:05:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	334607	100.000	52355	2847	1.180	--
总计		334607	100.000	52355			



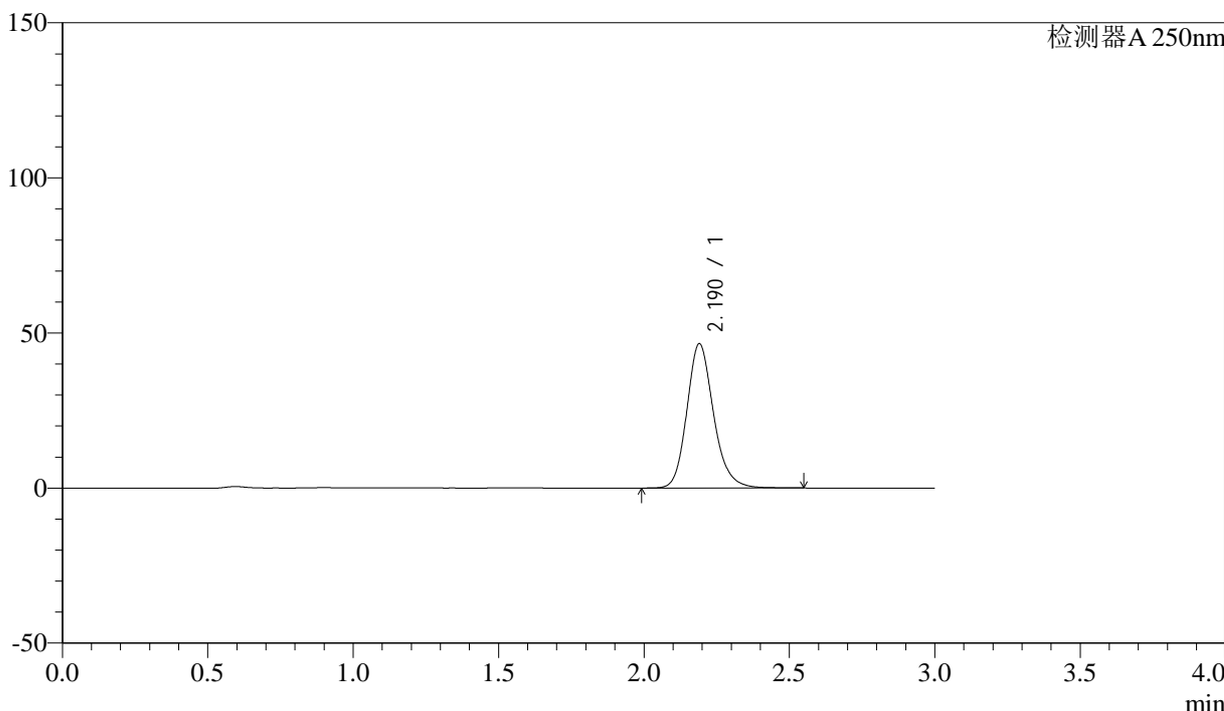
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-352-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:09:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	297278	100.000	46511	2846	1.179	--
总计		297278	100.000	46511			



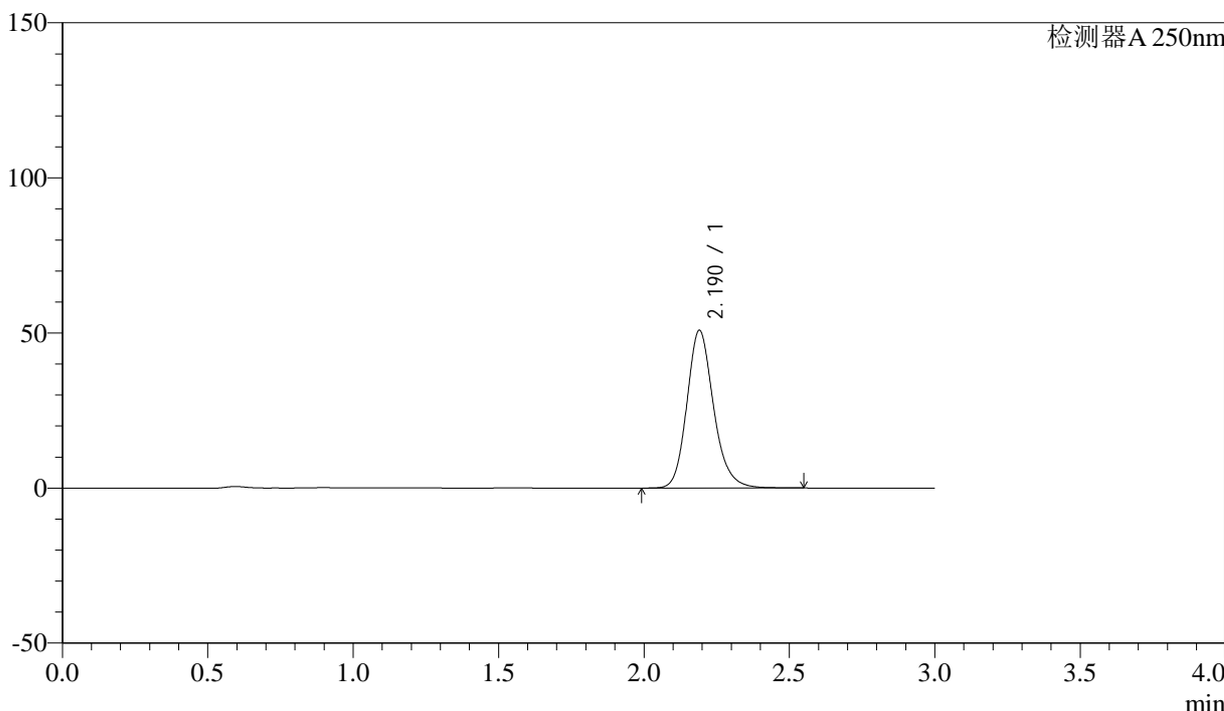
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-353-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:12:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	325127	100.000	50826	2842	1.181	--
总计		325127	100.000	50826			



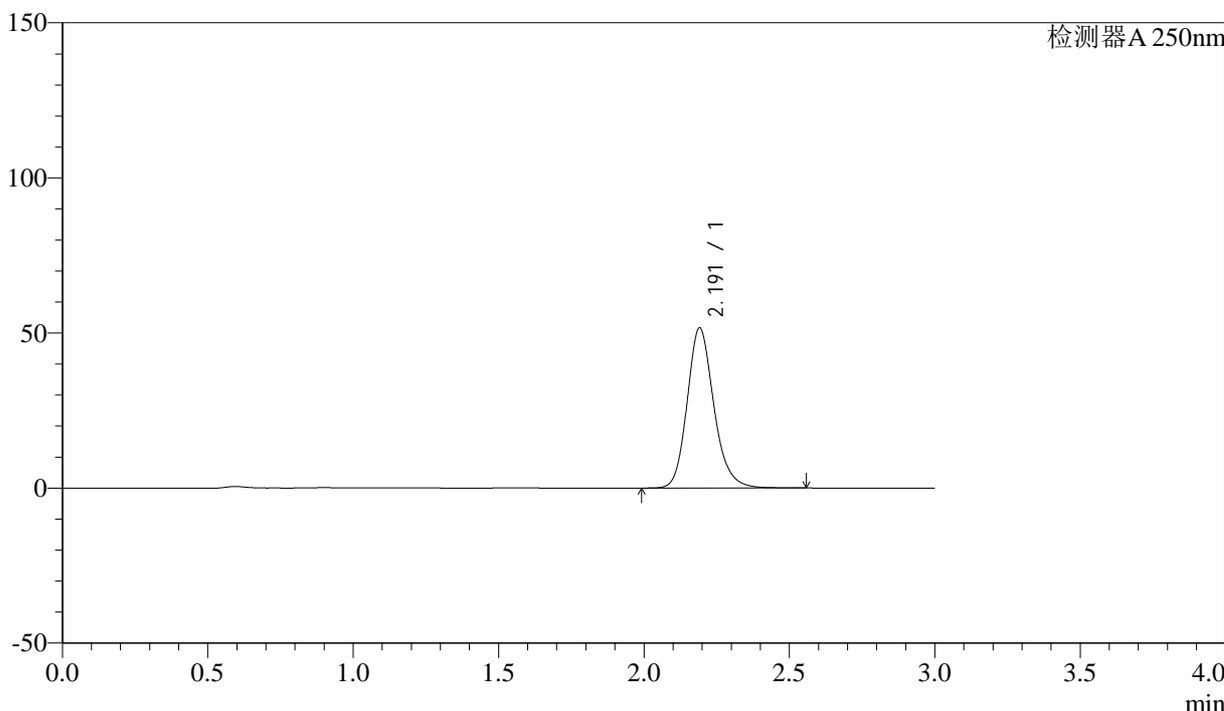
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-354-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:16:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	330120	100.000	51542	2845	1.180	--
总计		330120	100.000	51542			



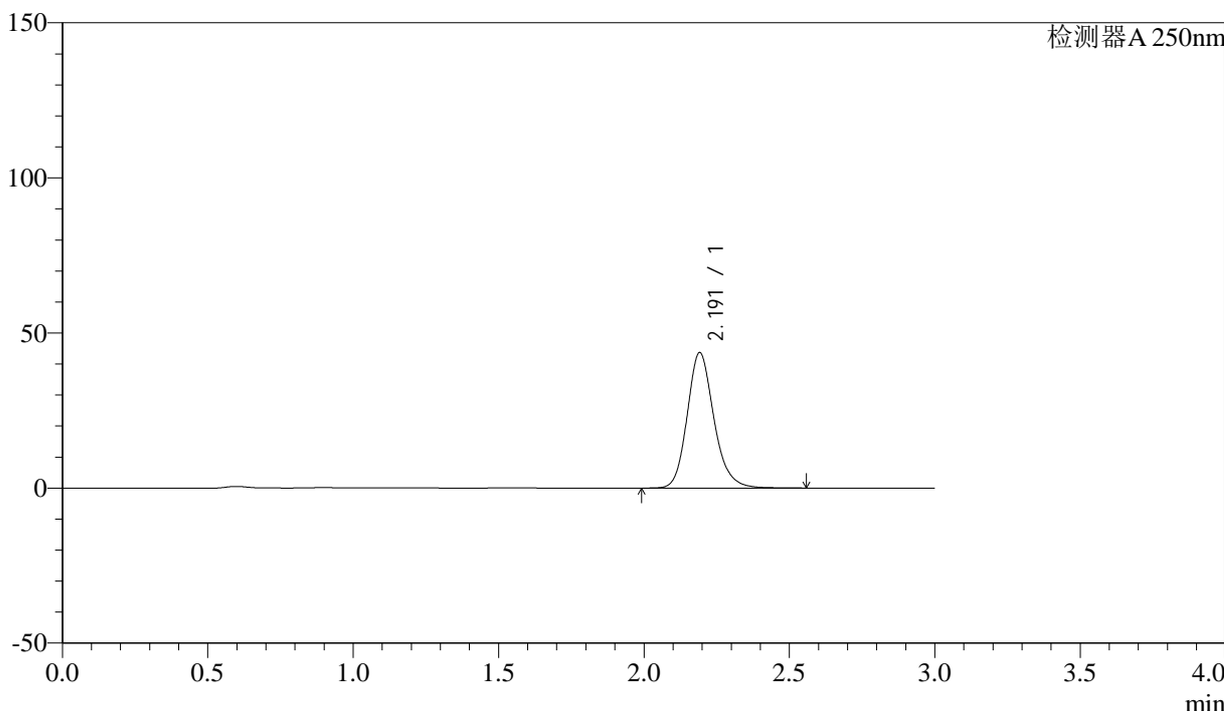
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-355-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:19:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	279396	100.000	43583	2843	1.179	--
总计		279396	100.000	43583			



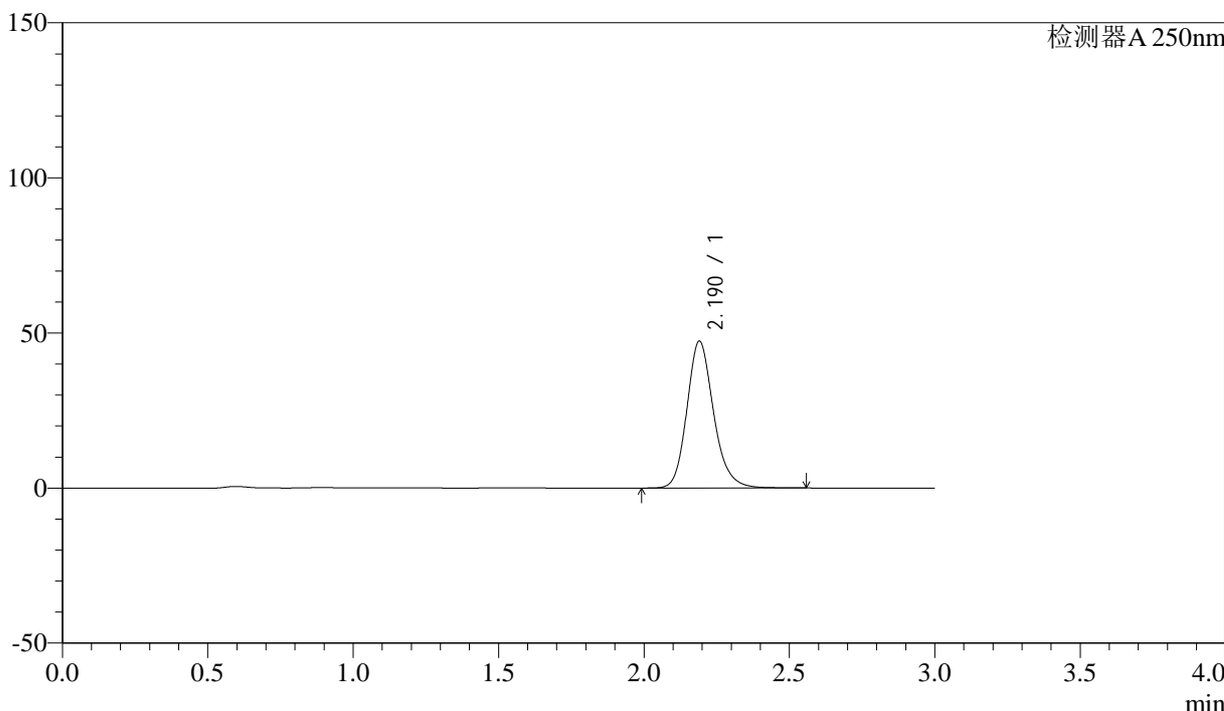
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-356-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:22:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	302590	100.000	47333	2847	1.181	--
总计		302590	100.000	47333			



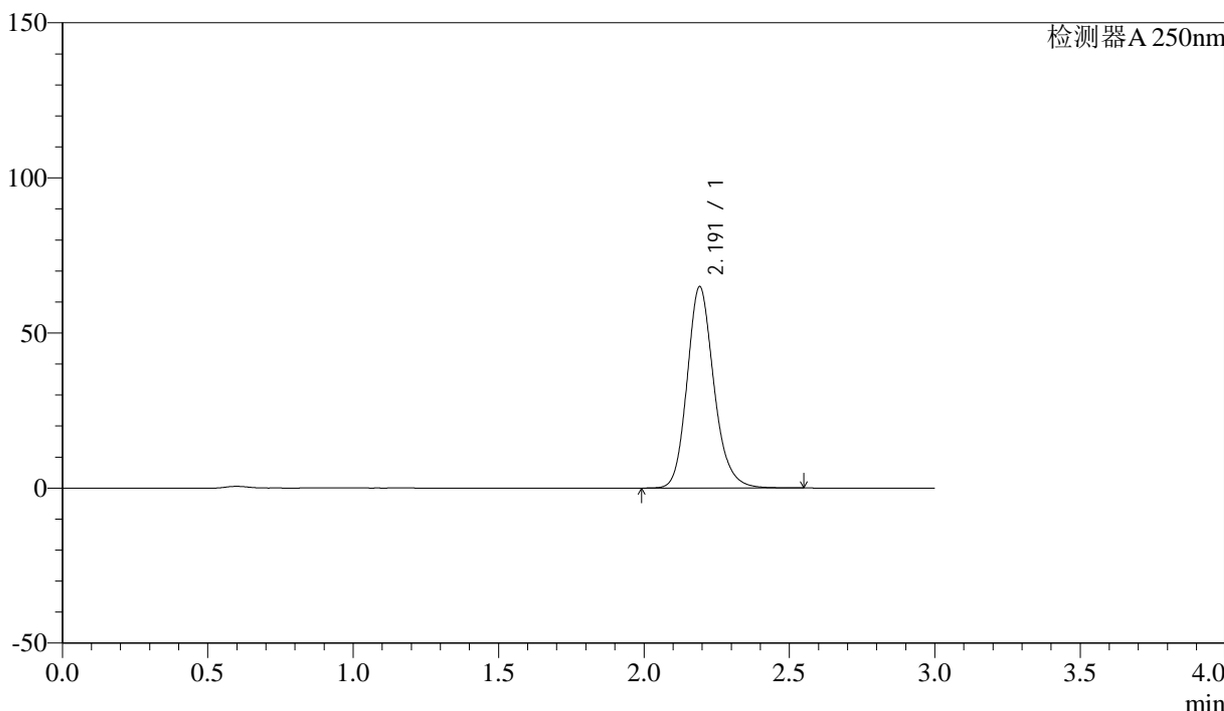
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-357-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:26:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	415783	100.000	64779	2828	1.178	--
总计		415783	100.000	64779			



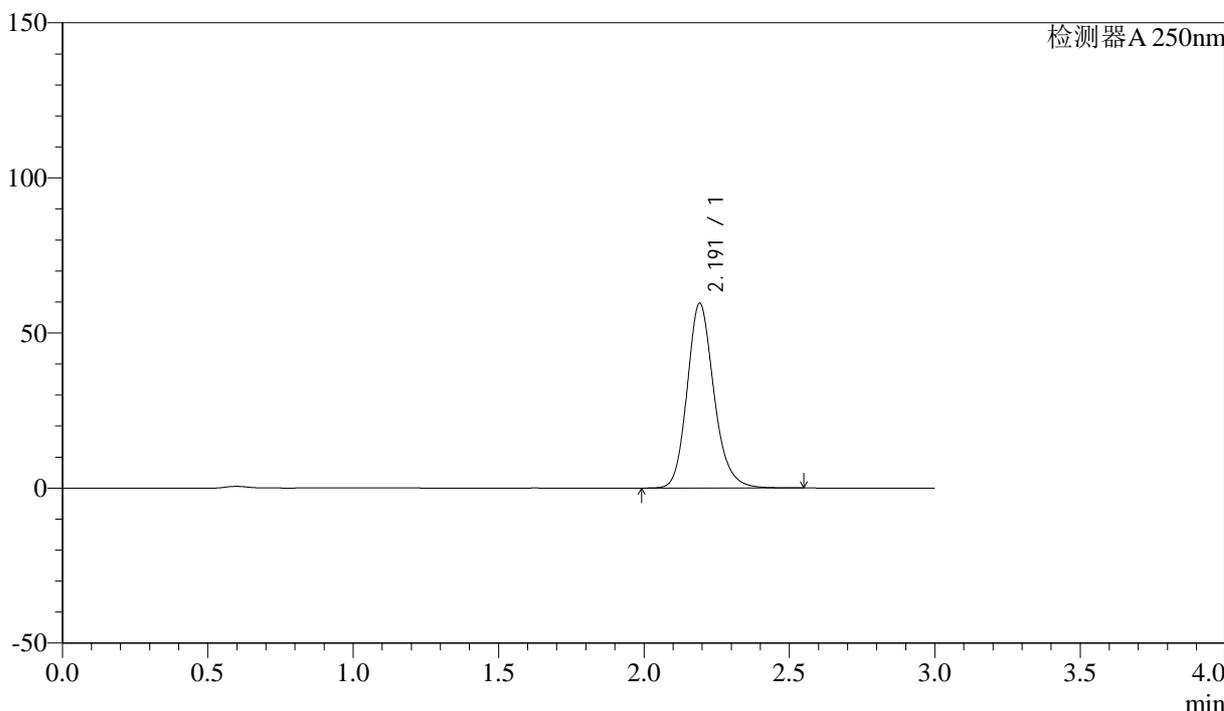
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-358-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:29:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	382073	100.000	59443	2821	1.177	--
总计		382073	100.000	59443			



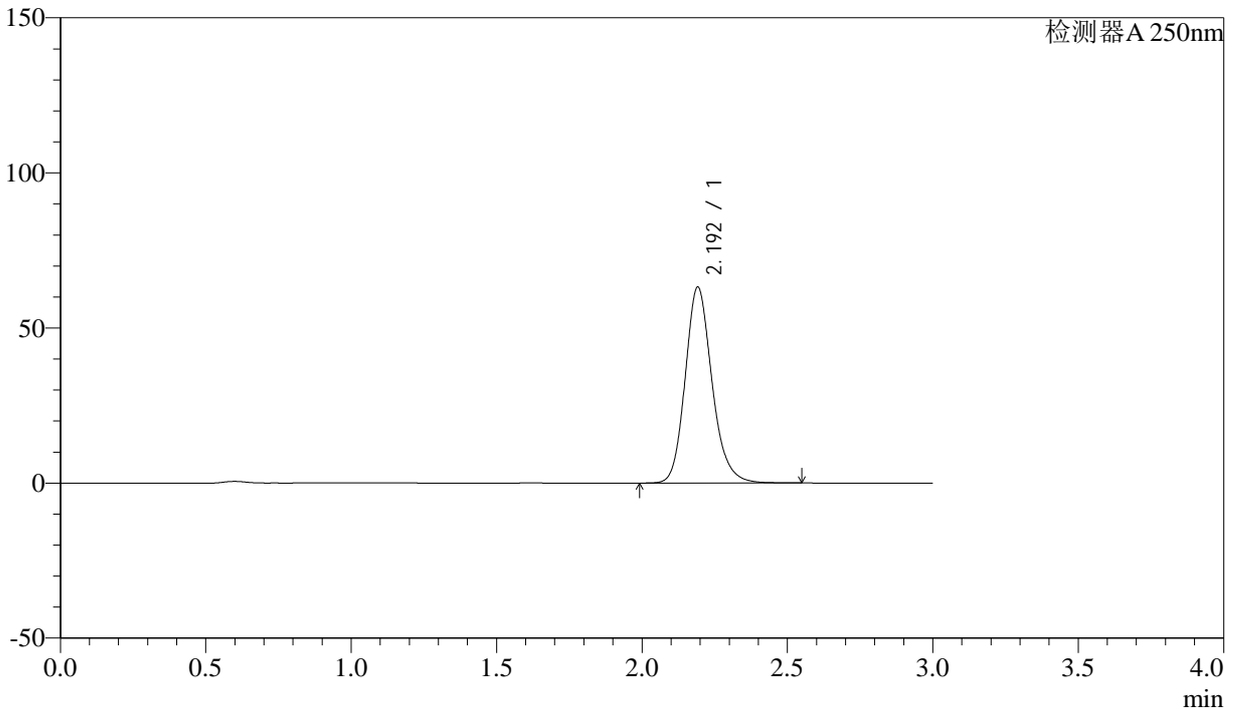
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-359-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:32:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	405863	100.000	62999	2809	1.176	--
总计		405863	100.000	62999			



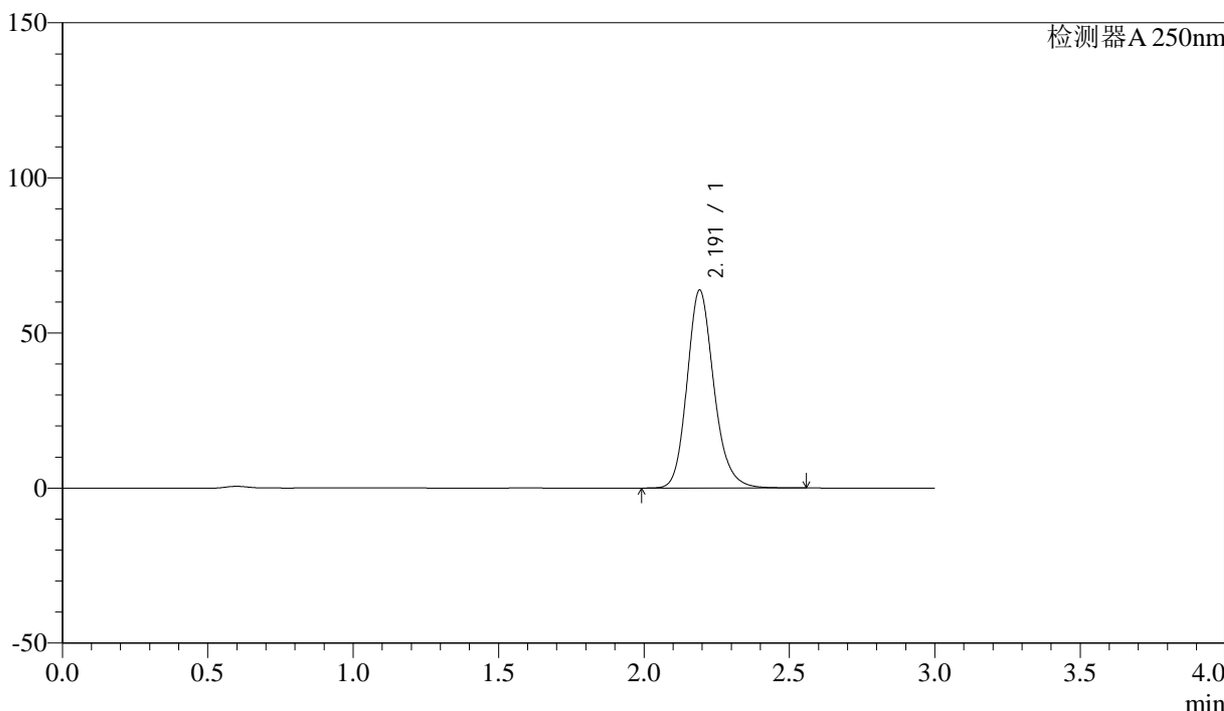
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-360-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:36:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:16:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	410127	100.000	63685	2807	1.177	--
总计		410127	100.000	63685			



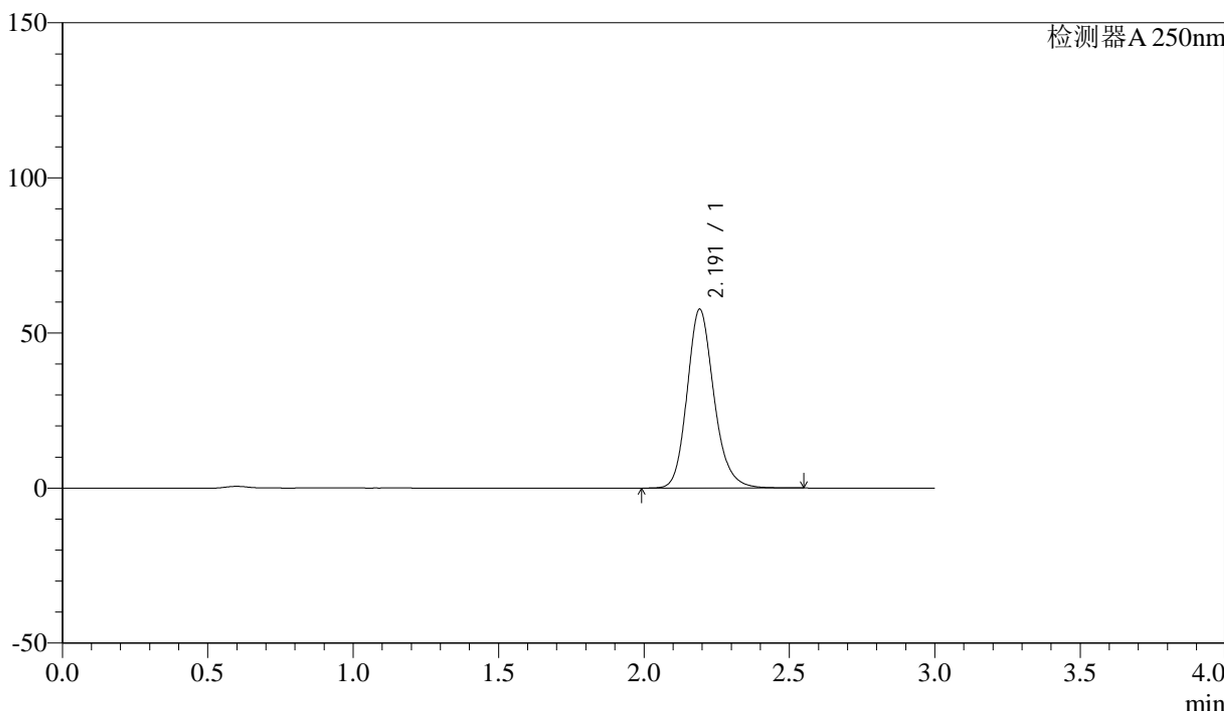
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-361-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:39:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	370506	100.000	57527	2808	1.177	--
总计		370506	100.000	57527			



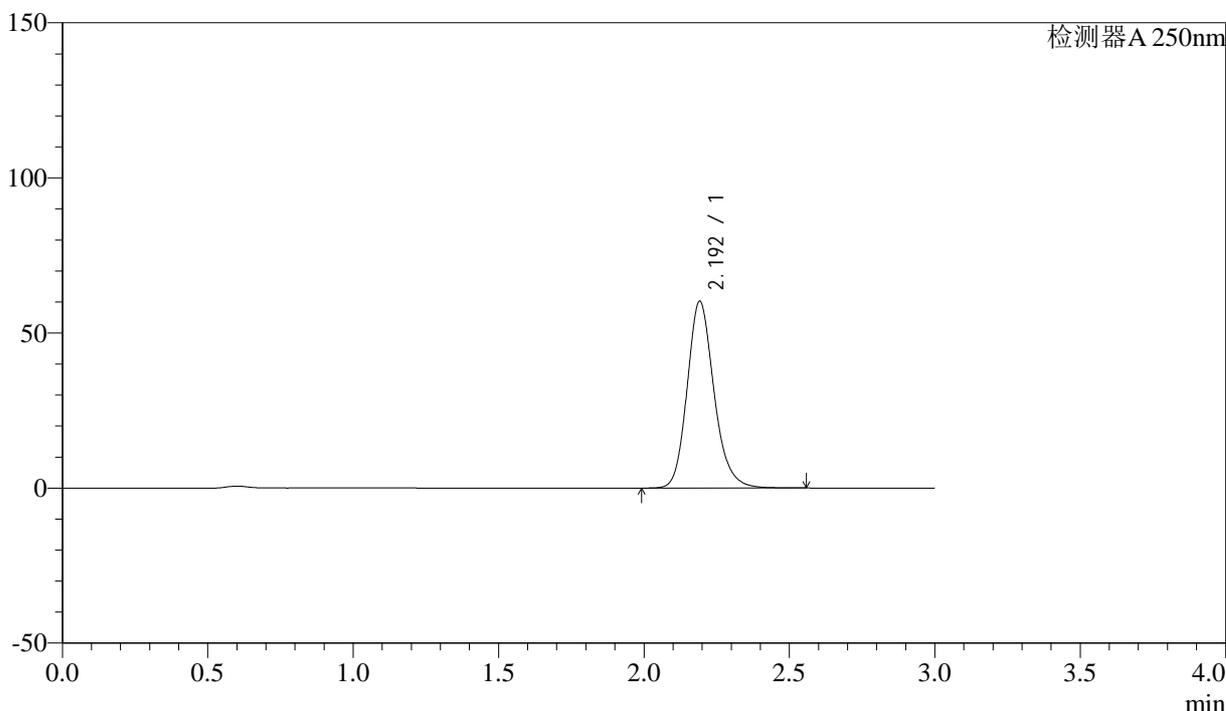
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-362-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:42:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	387386	100.000	60072	2803	1.178	--
总计		387386	100.000	60072			



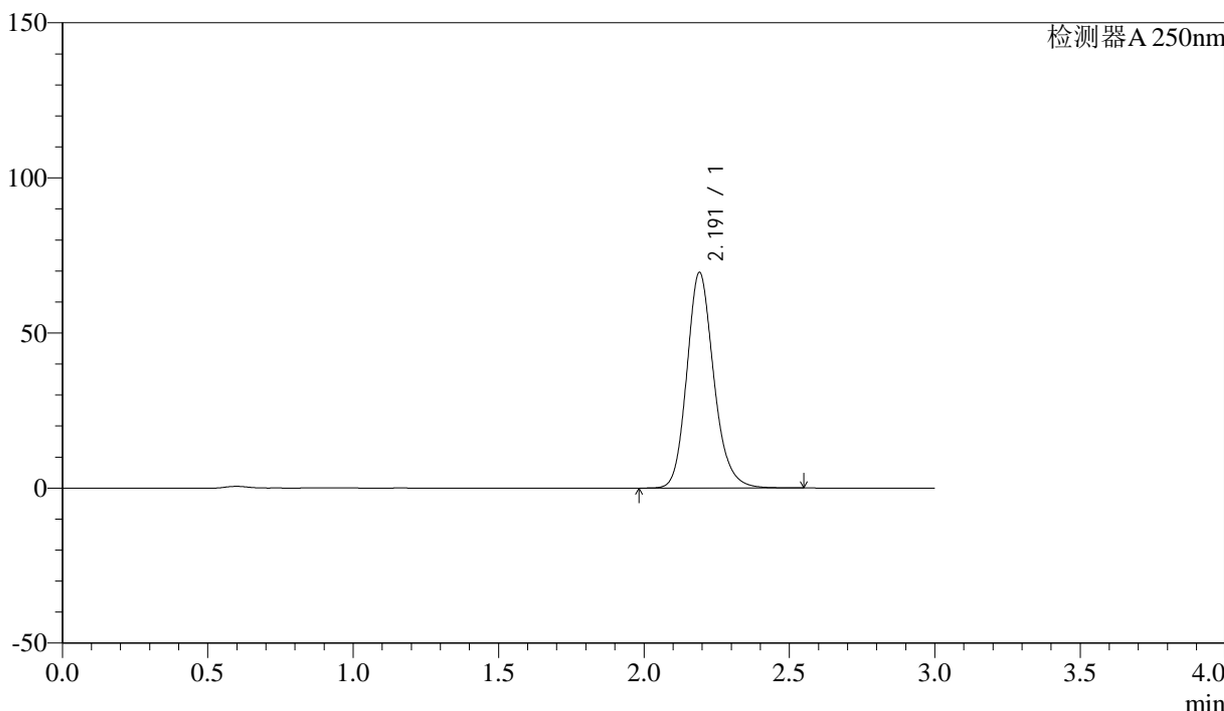
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-363-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:46:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	447787	100.000	69454	2790	1.176	--
总计		447787	100.000	69454			



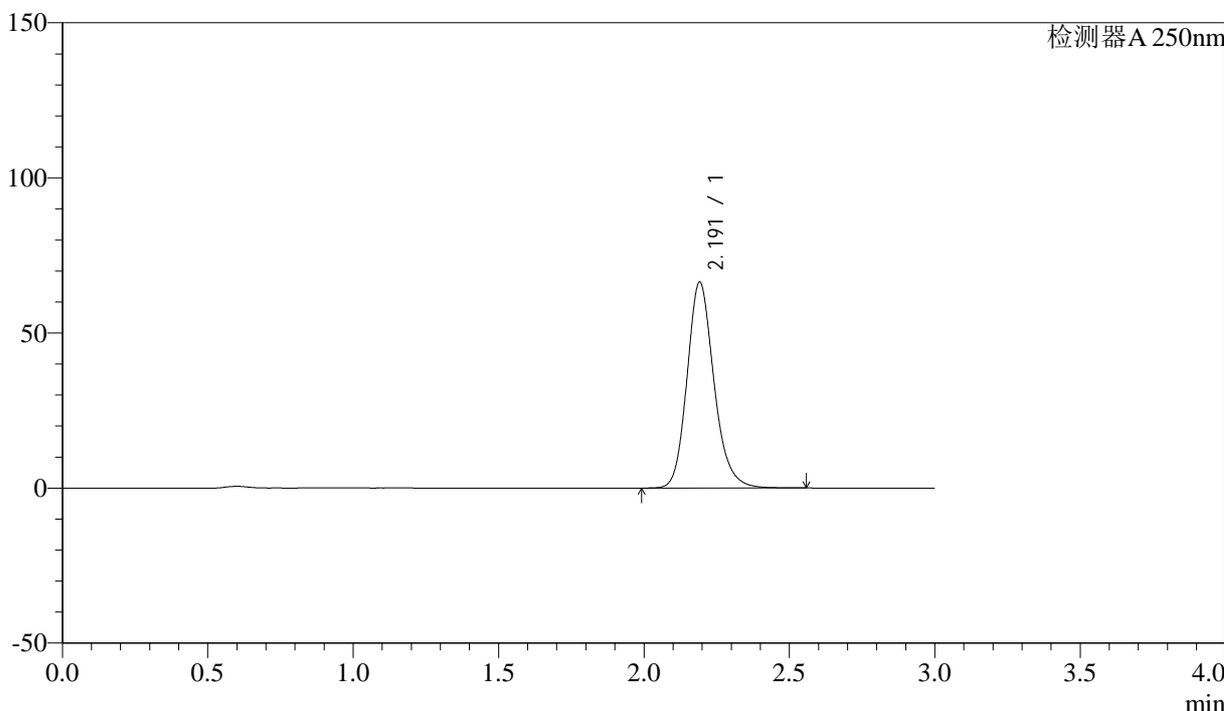
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-364-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:49:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	427893	100.000	66241	2789	1.178	--
总计		427893	100.000	66241			



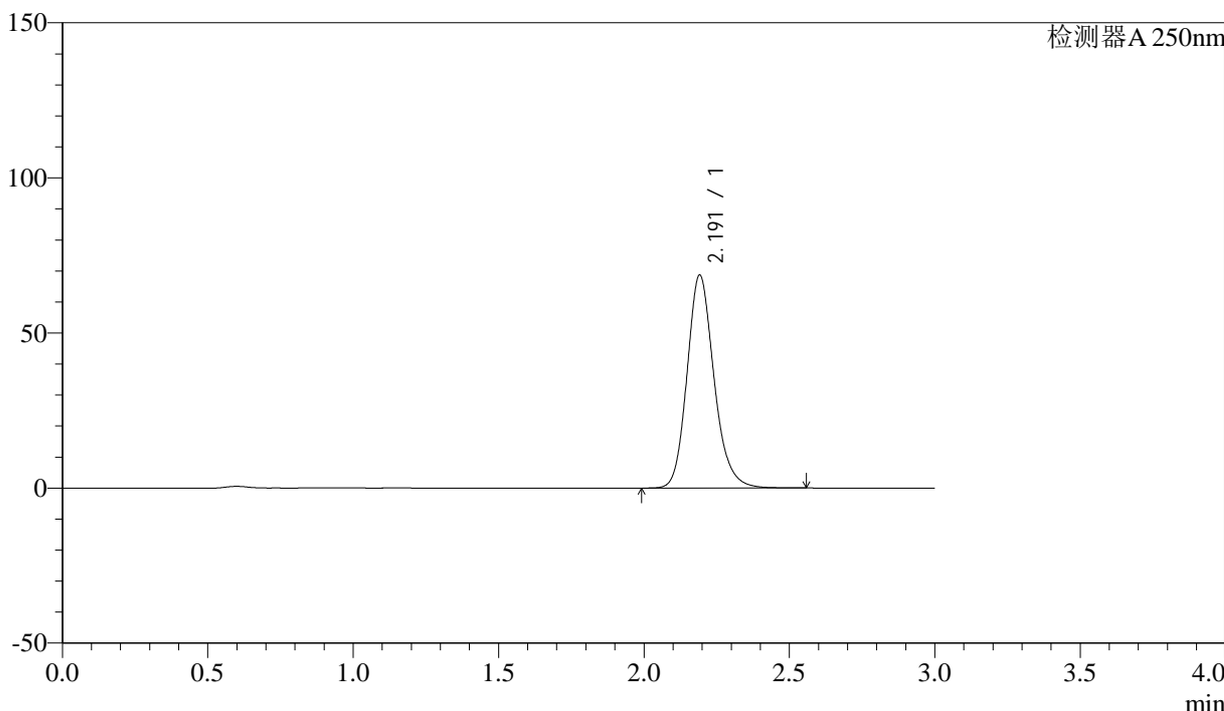
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-365-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:52:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	443256	100.000	68522	2781	1.178	--
总计		443256	100.000	68522			



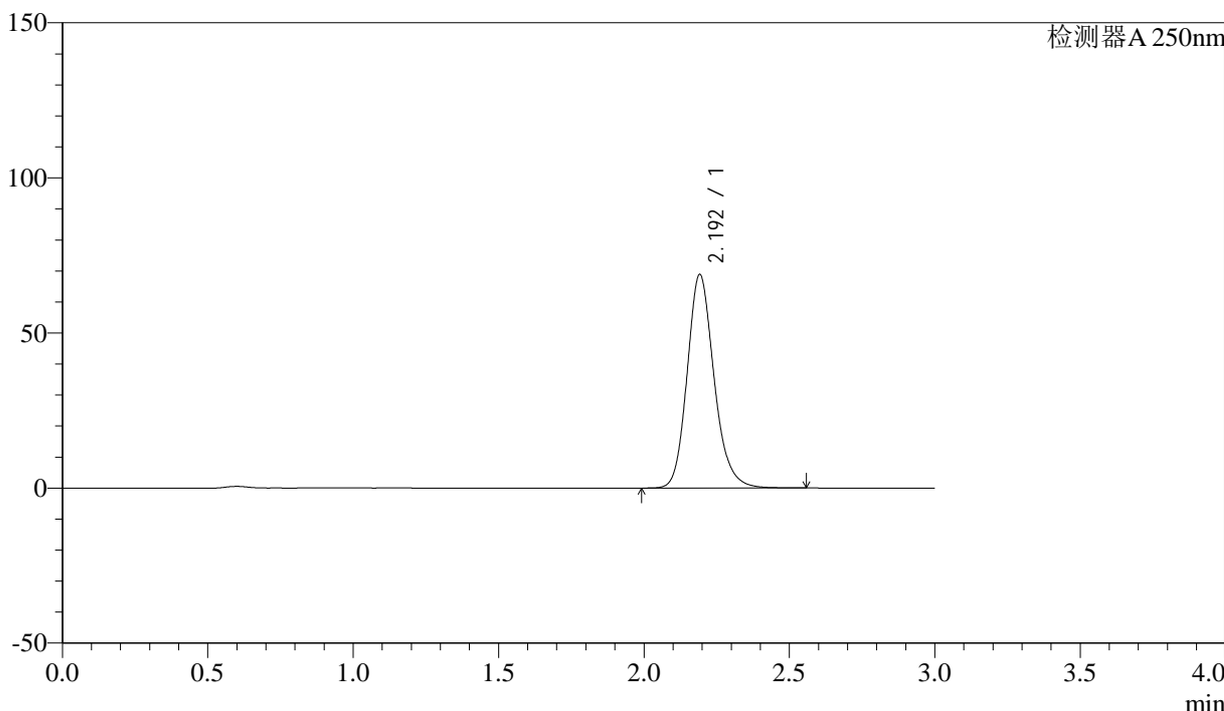
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-366-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:56:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	443533	100.000	68662	2791	1.178	--
总计		443533	100.000	68662			



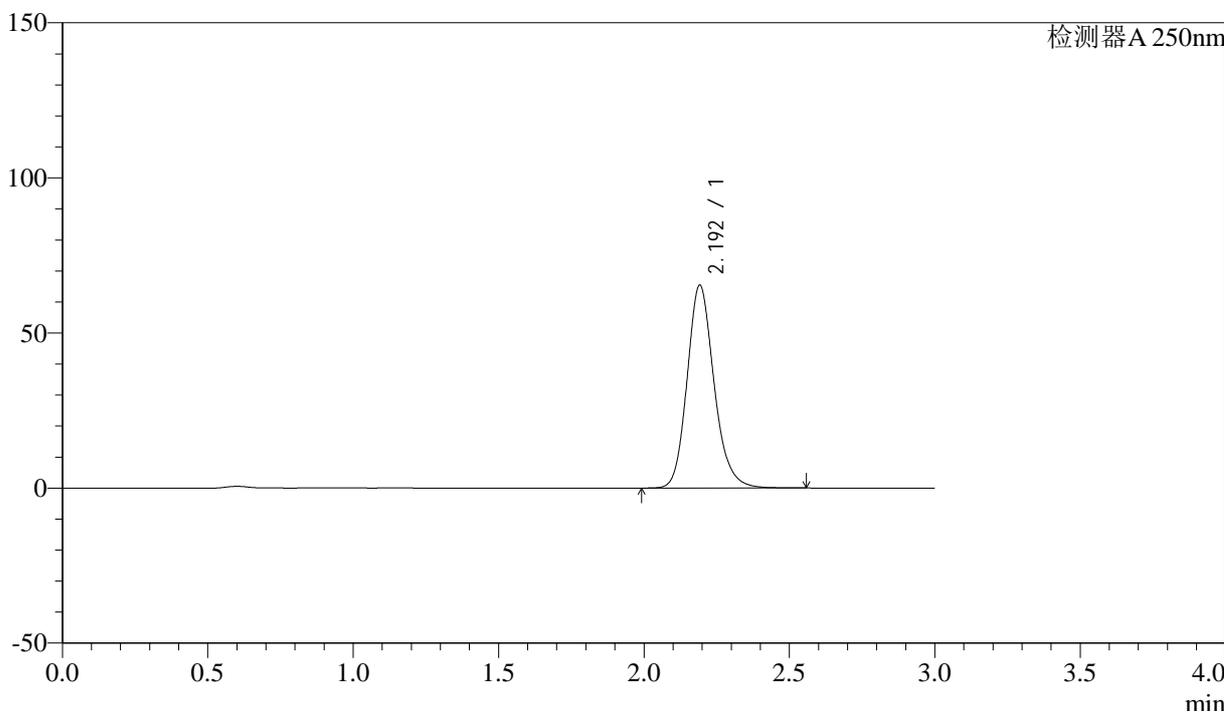
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-367-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:59:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	422020	100.000	65223	2780	1.175	--
总计		422020	100.000	65223			



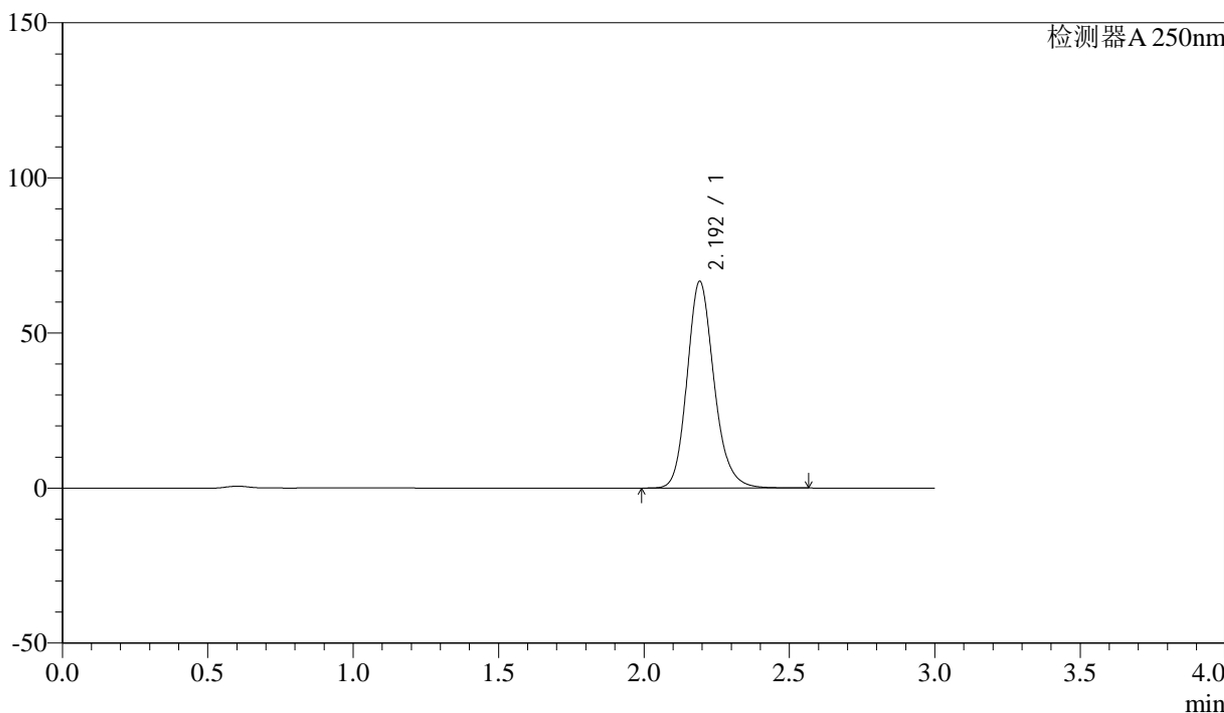
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-368-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:03:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	430100	100.000	66470	2780	1.175	--
总计		430100	100.000	66470			



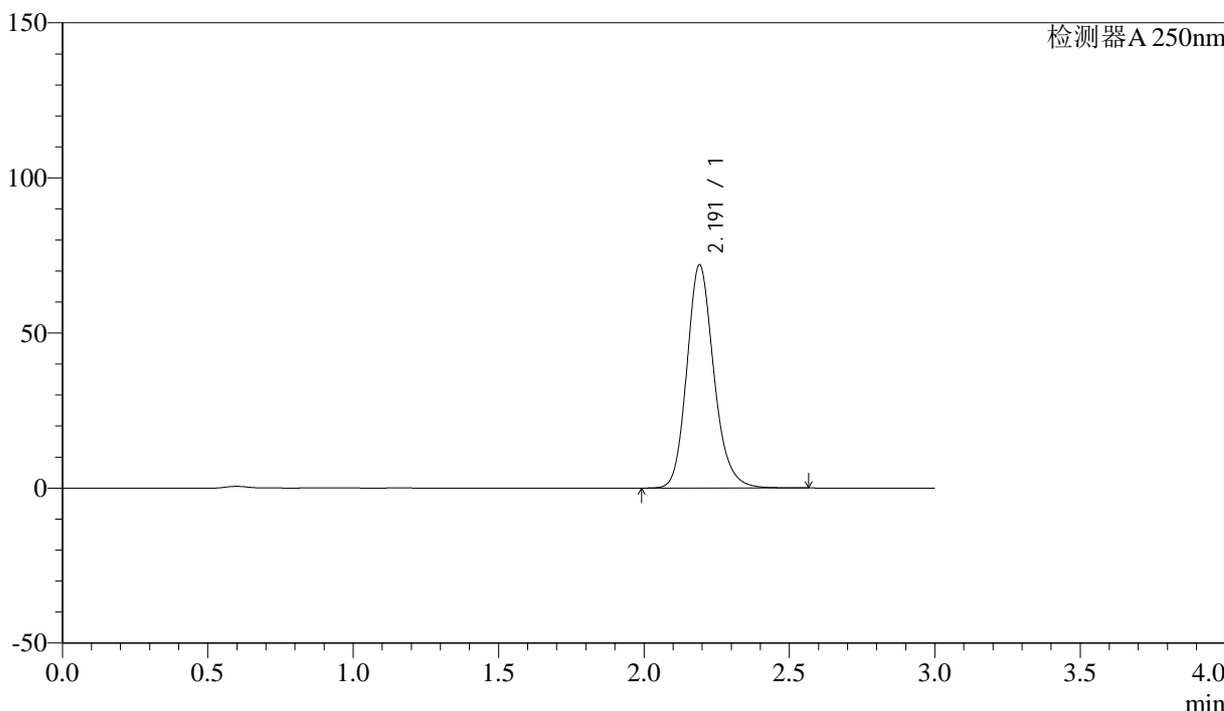
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-369-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:06:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	464812	100.000	71855	2772	1.174	--
总计		464812	100.000	71855			



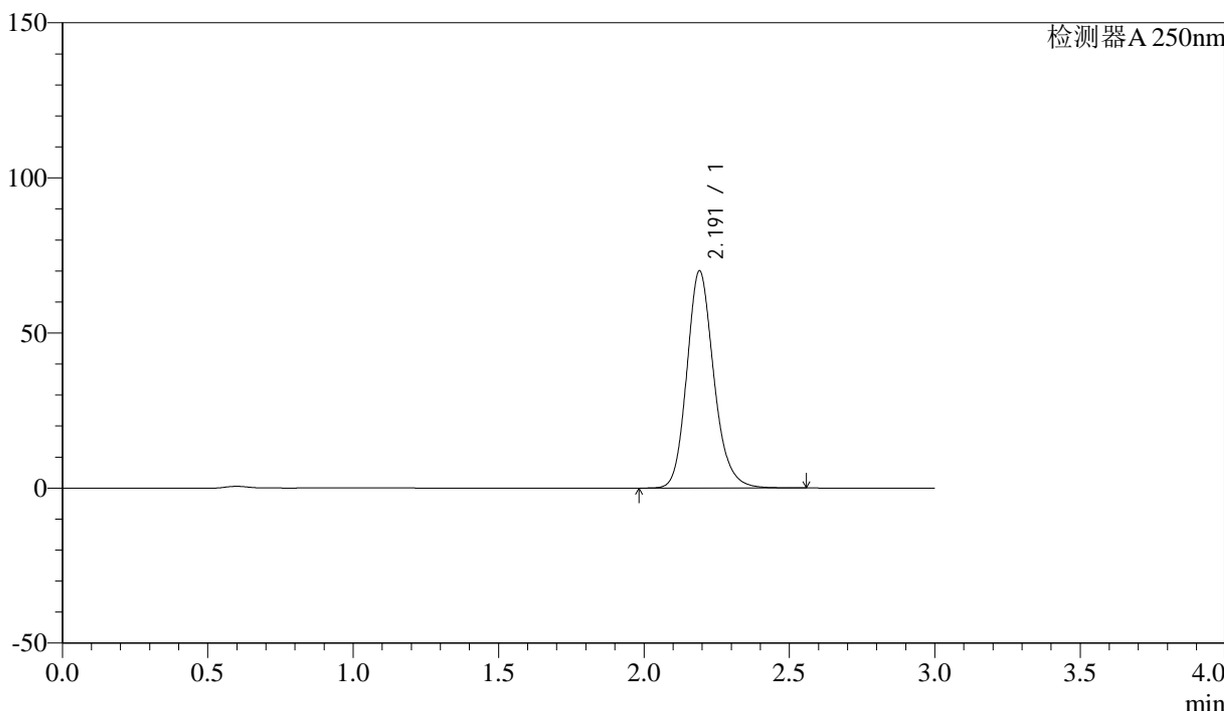
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-370-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:09:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	451701	100.000	69938	2780	1.174	--
总计		451701	100.000	69938			



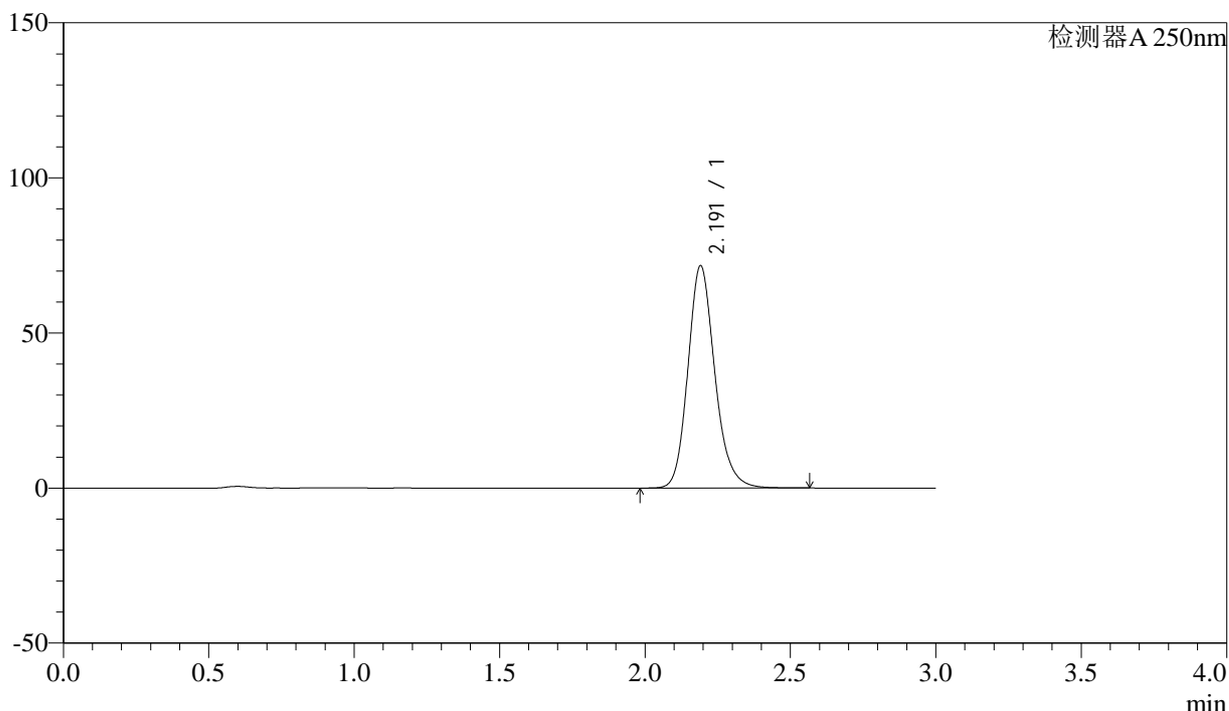
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-371-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:13:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	462205	100.000	71577	2784	1.174	--
总计		462205	100.000	71577			



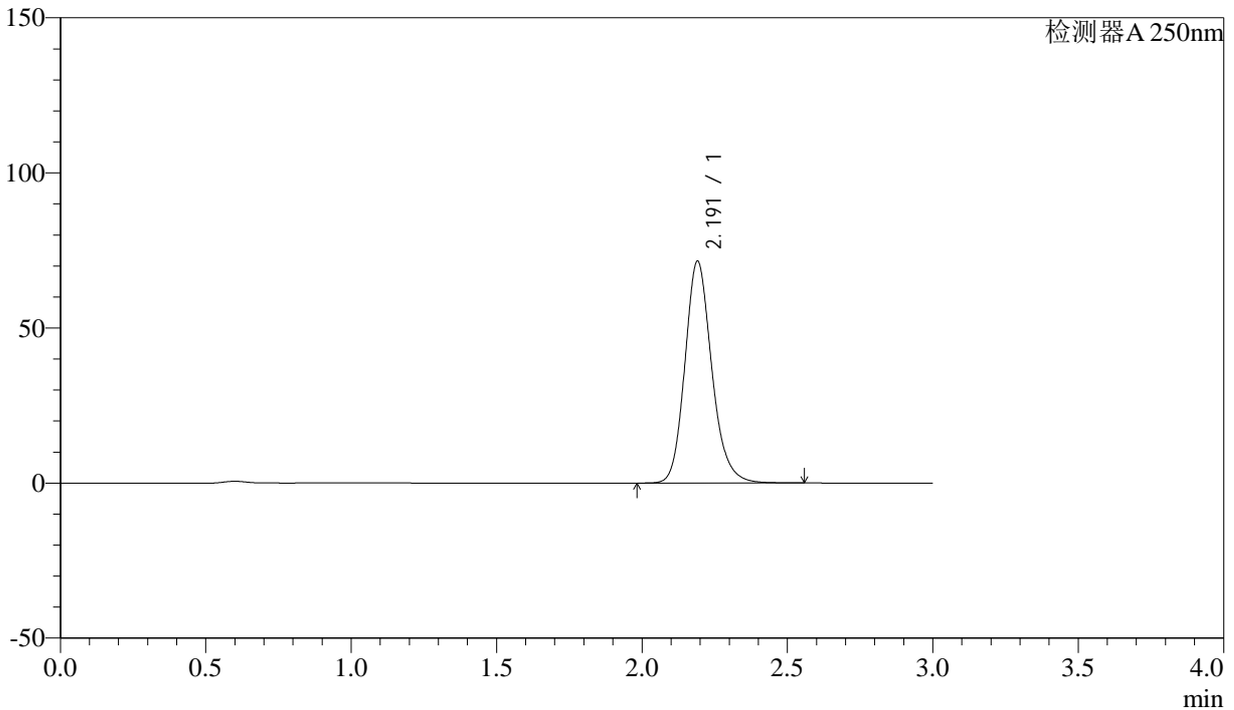
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-372-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:16:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	460700	100.000	71444	2790	1.174	--
总计		460700	100.000	71444			



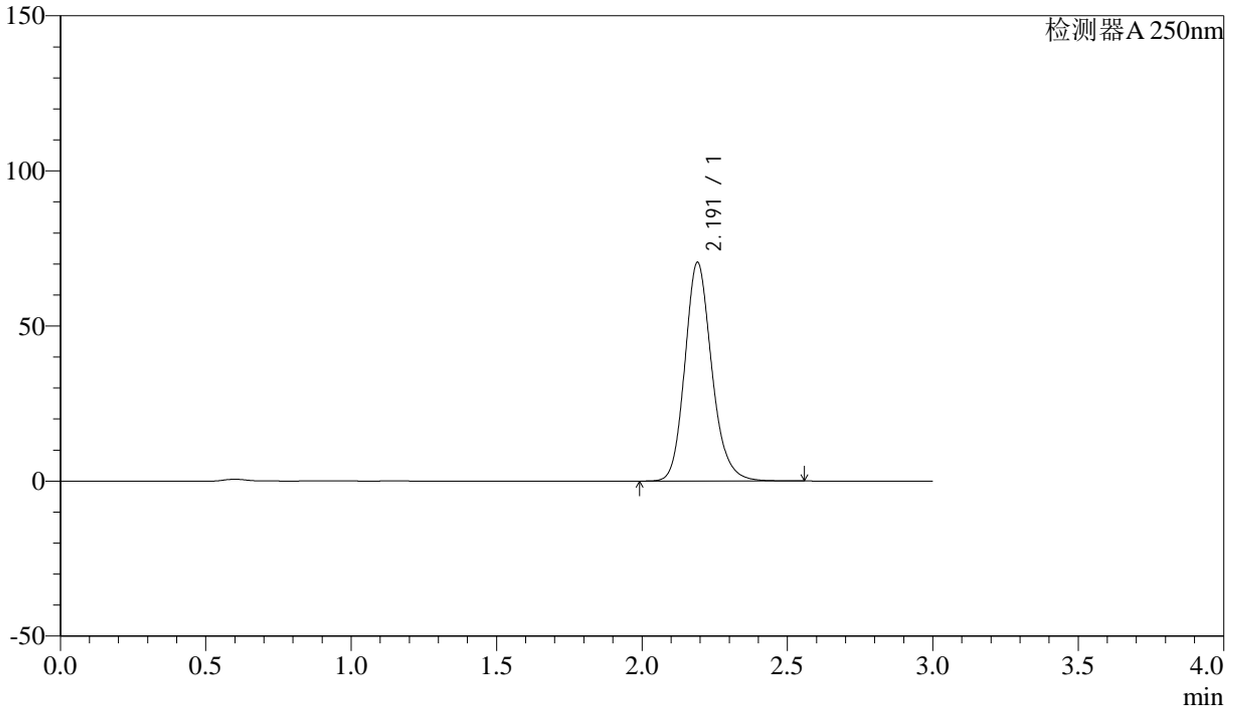
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-373-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 19:19:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	454229	100.000	70416	2787	1.175	--
总计		454229	100.000	70416			



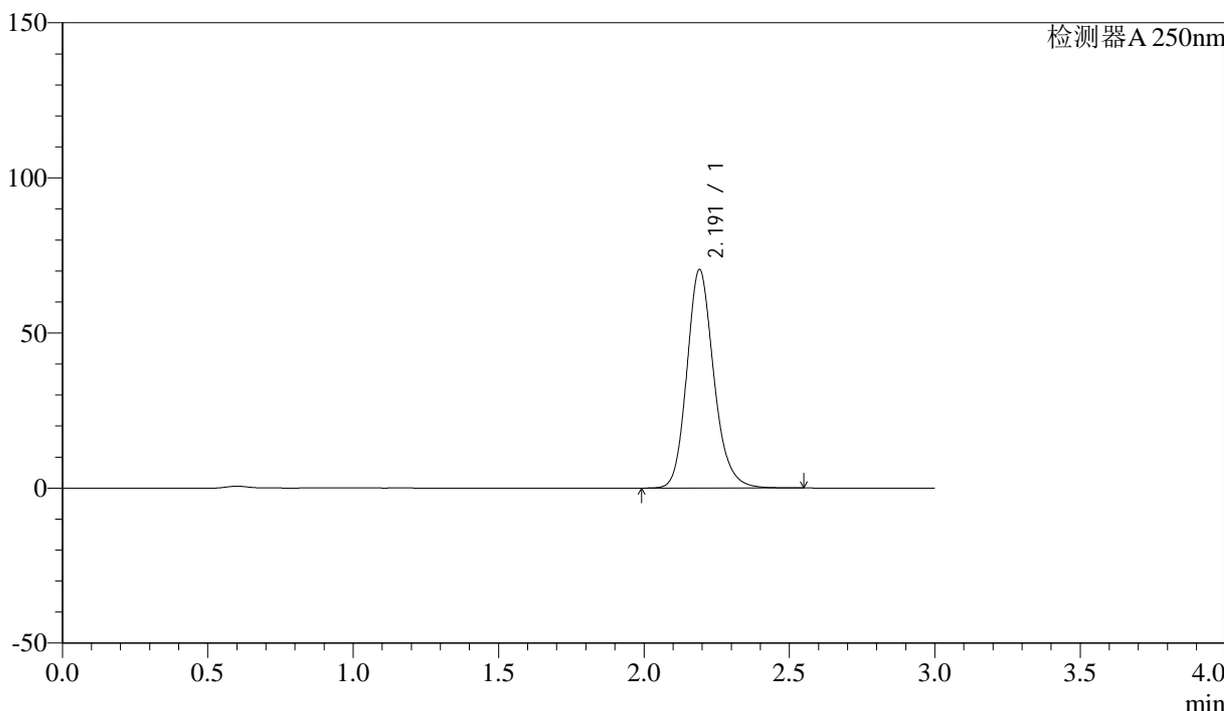
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-374-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:23:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	453434	100.000	70389	2794	1.175	--
总计		453434	100.000	70389			



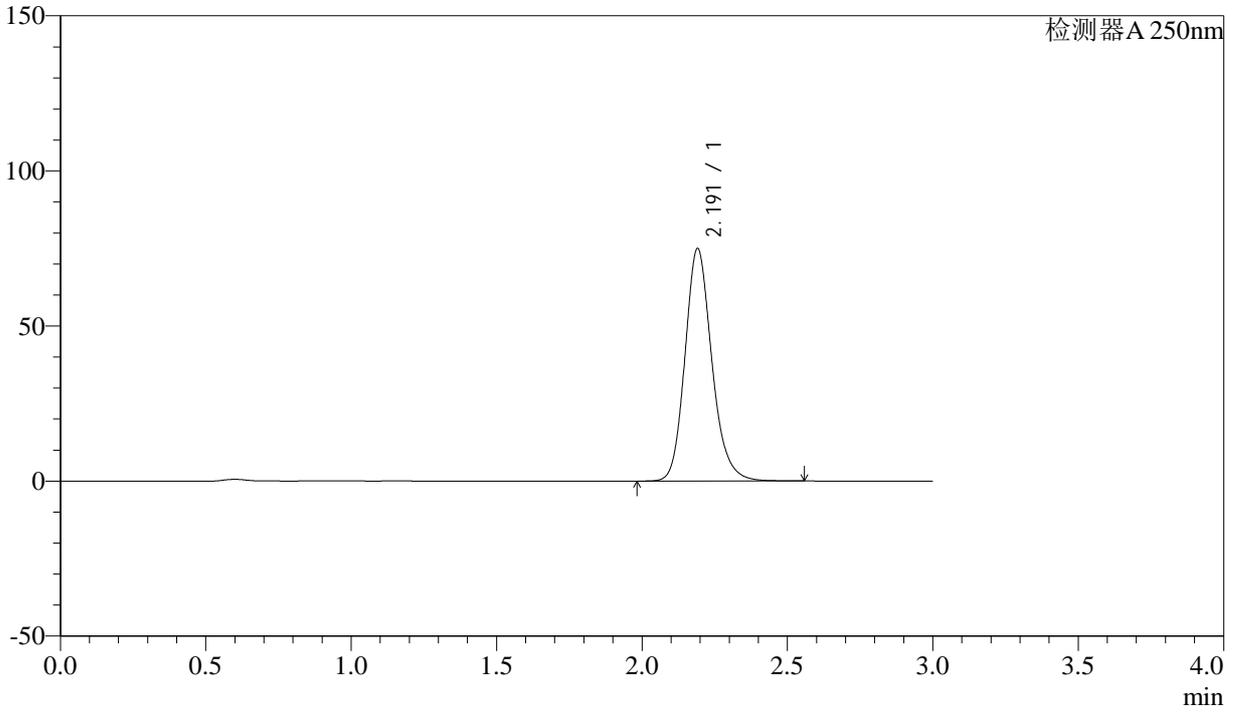
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-375-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:26:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	482682	100.000	74838	2791	1.176	--
总计		482682	100.000	74838			



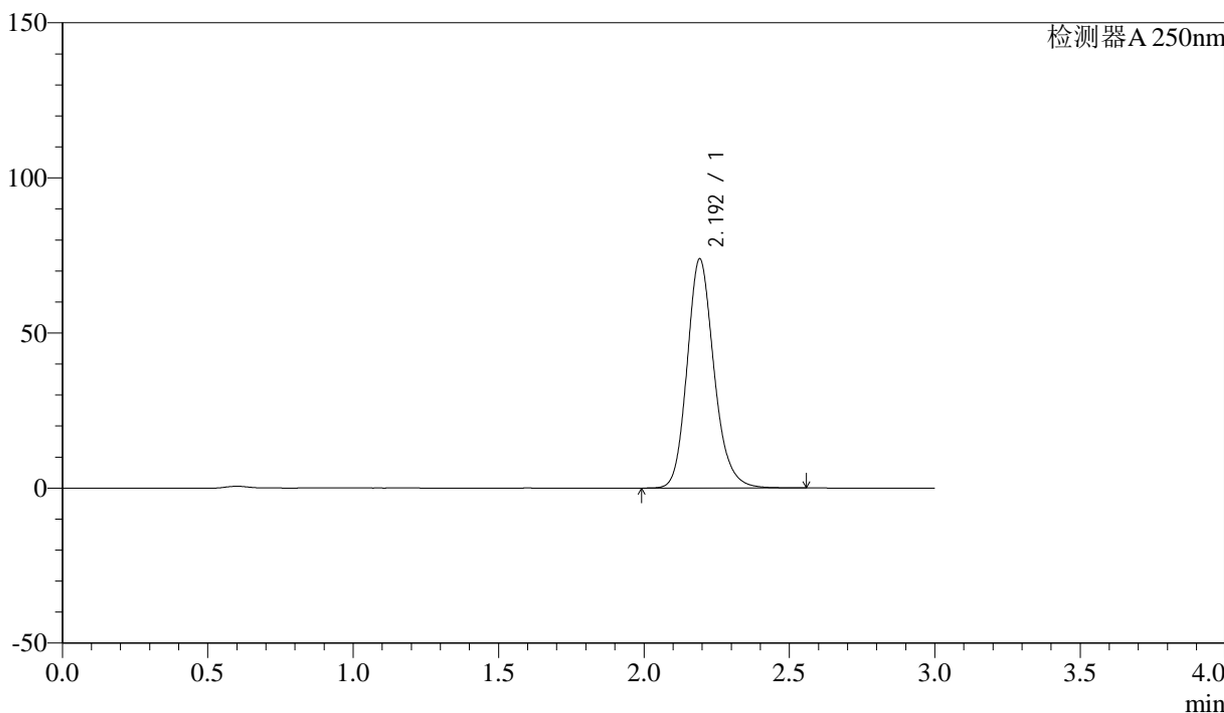
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-376-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:29:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	475759	100.000	73683	2793	1.176	--
总计		475759	100.000	73683			



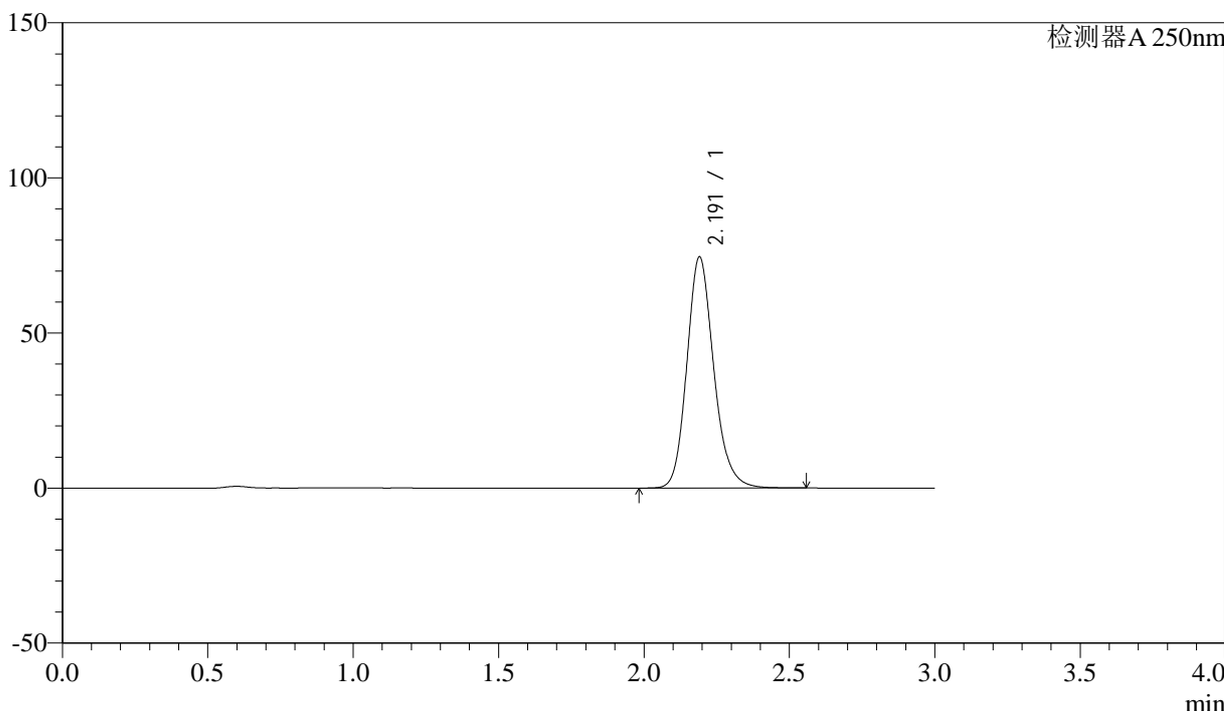
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-377-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:33:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	480173	100.000	74432	2786	1.176	--
总计		480173	100.000	74432			



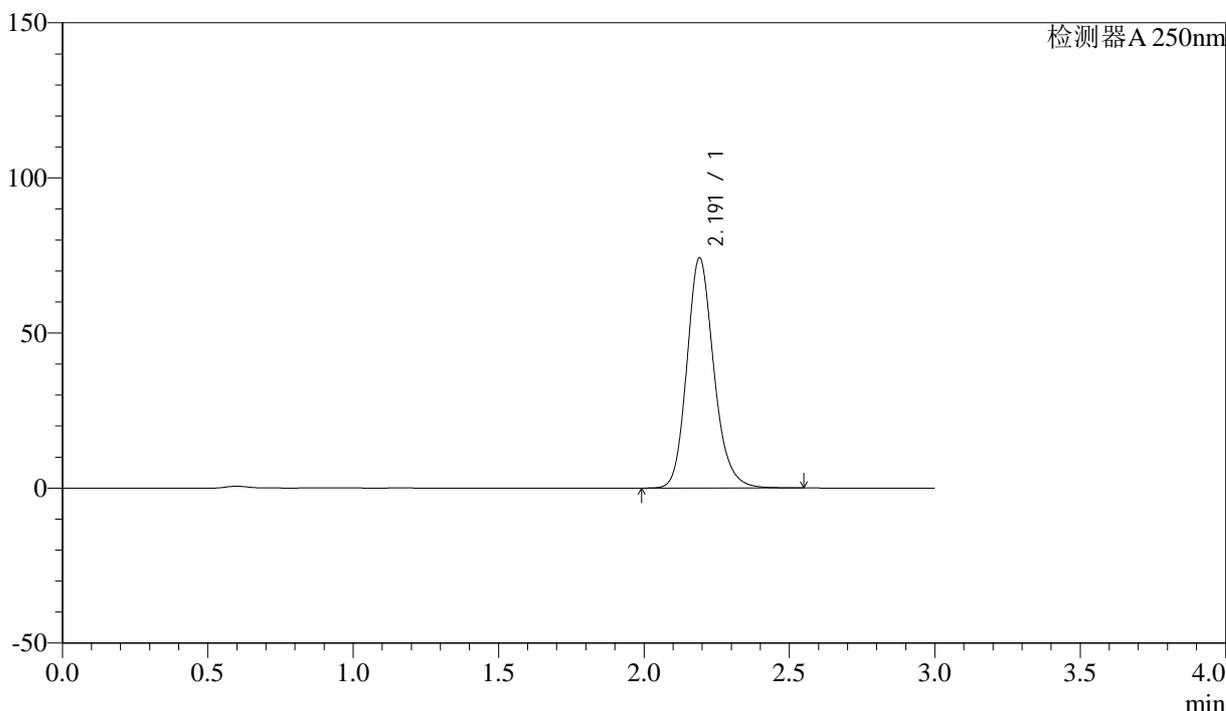
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-378-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:36:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	478670	100.000	74148	2783	1.176	--
总计		478670	100.000	74148			



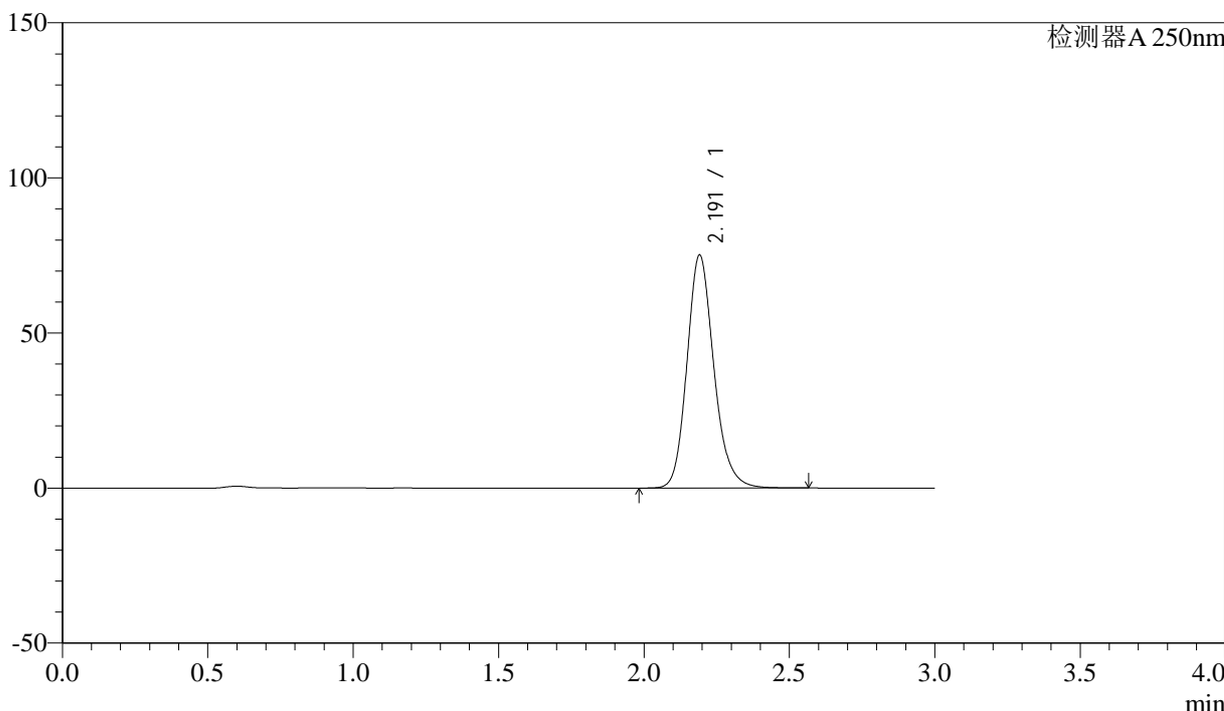
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-379-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:39:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	484360	100.000	74989	2783	1.176	--
总计		484360	100.000	74989			



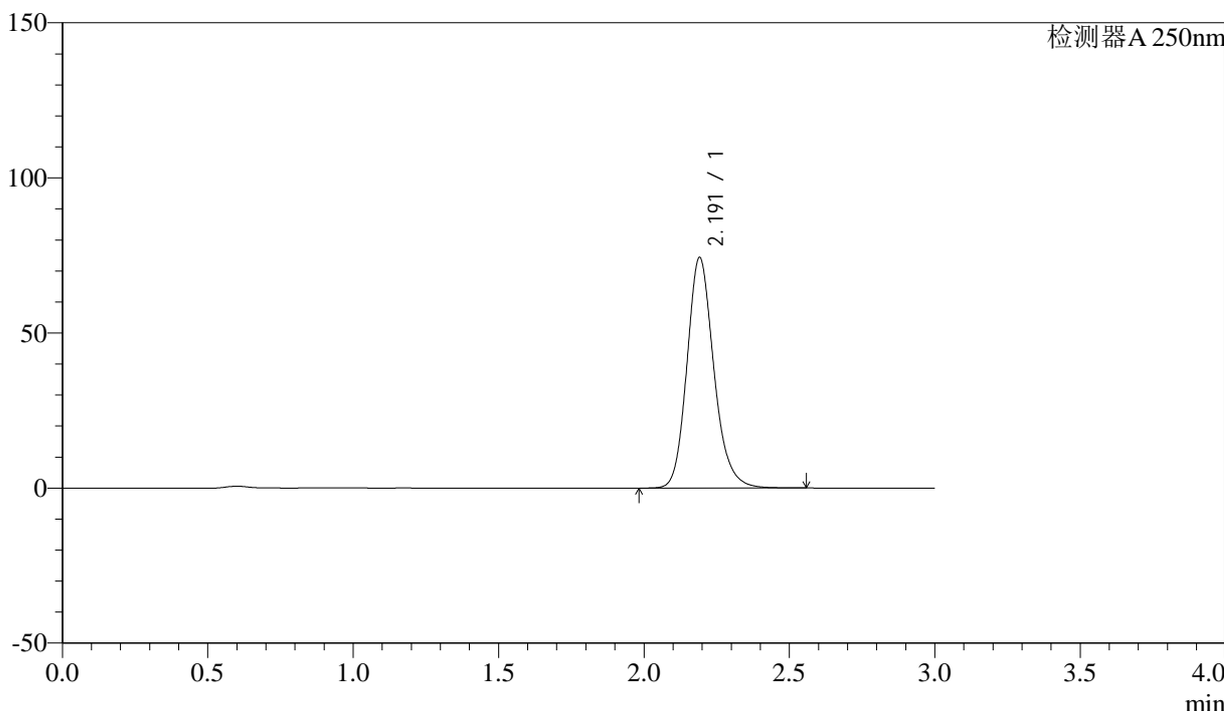
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-380-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:43:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	478938	100.000	74231	2789	1.177	--
总计		478938	100.000	74231			



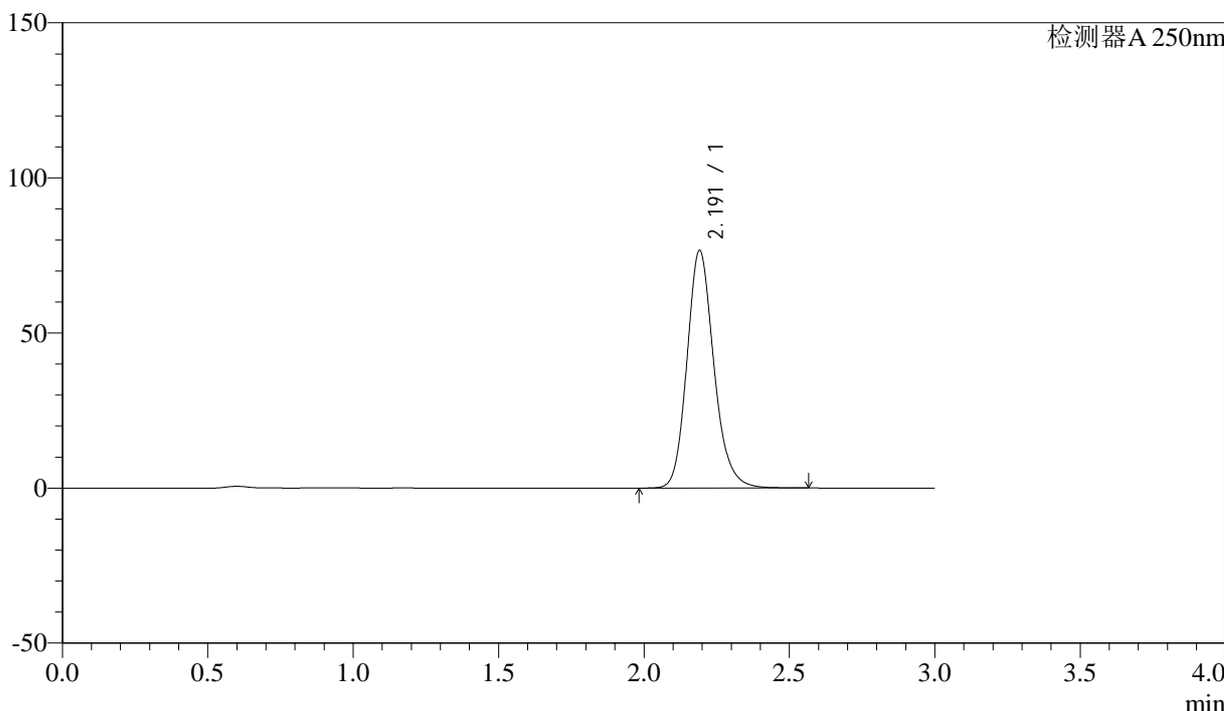
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-381-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:46:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:17:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	494269	100.000	76487	2780	1.176	--
总计		494269	100.000	76487			



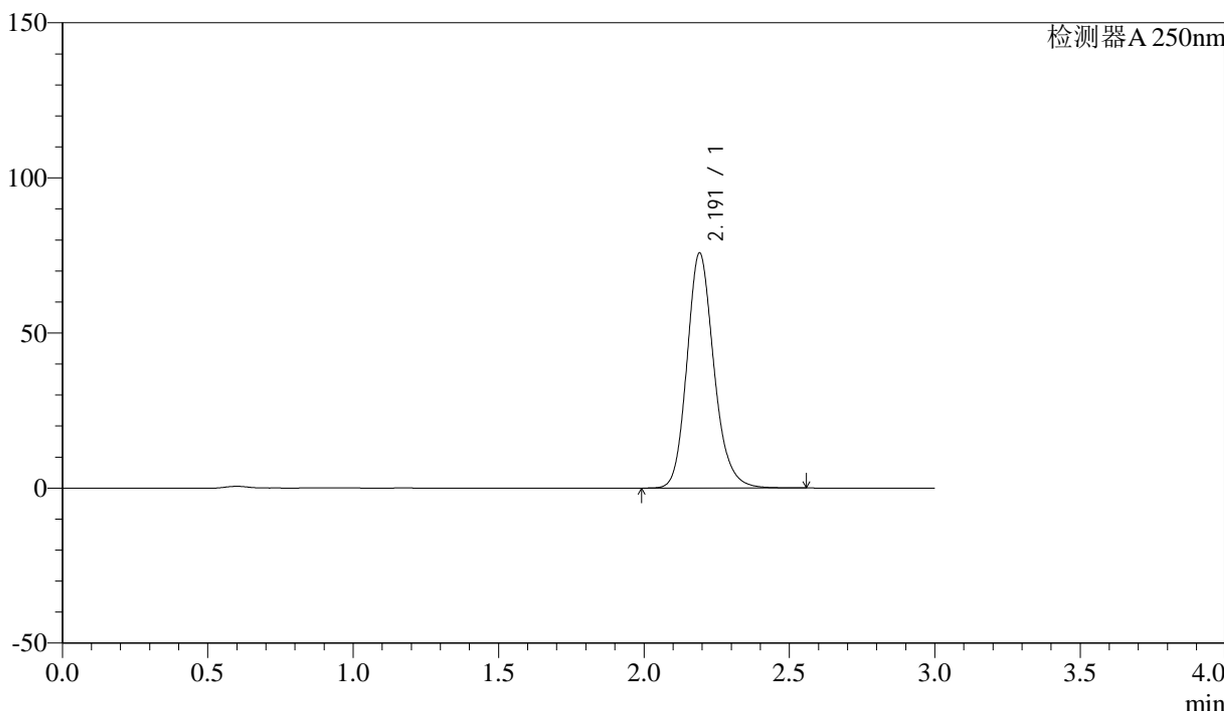
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-382-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:49:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	488845	100.000	75669	2782	1.177	--
总计		488845	100.000	75669			



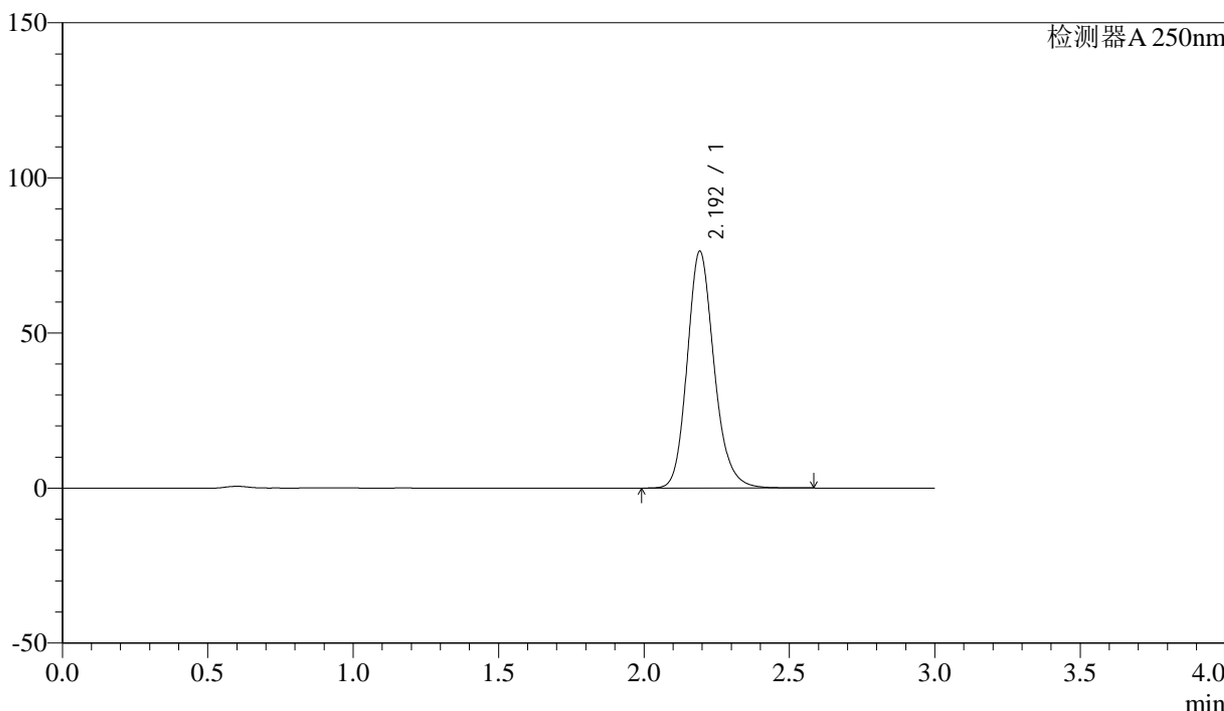
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-383-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:53:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	492165	100.000	76122	2789	1.179	--
总计		492165	100.000	76122			



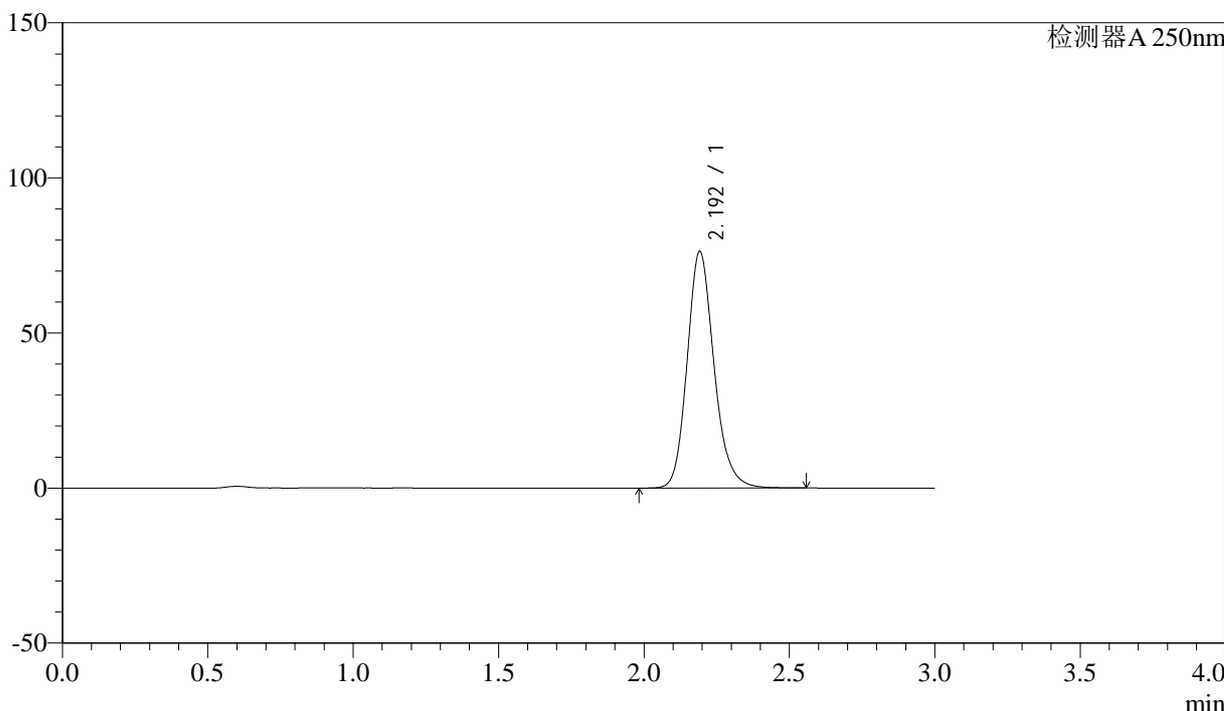
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-384-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:56:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	491120	100.000	76081	2794	1.179	--
总计		491120	100.000	76081			



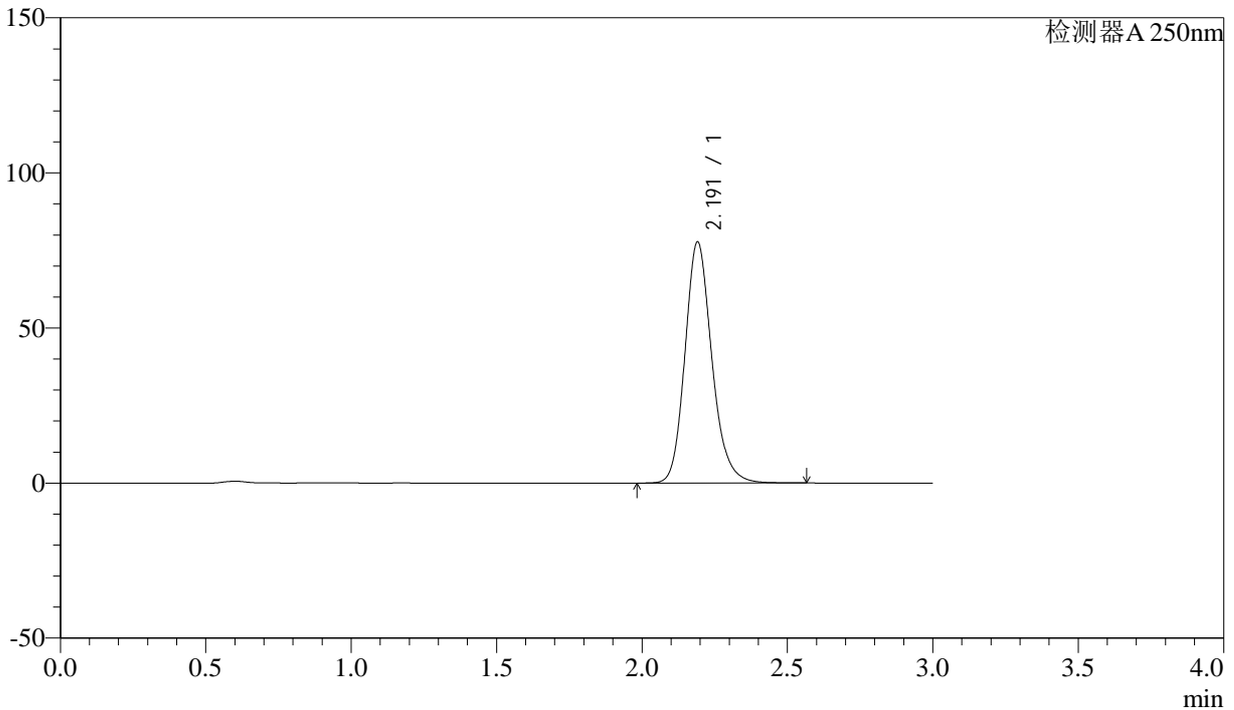
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-385-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:00:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	500674	100.000	77628	2791	1.179	--
总计		500674	100.000	77628			



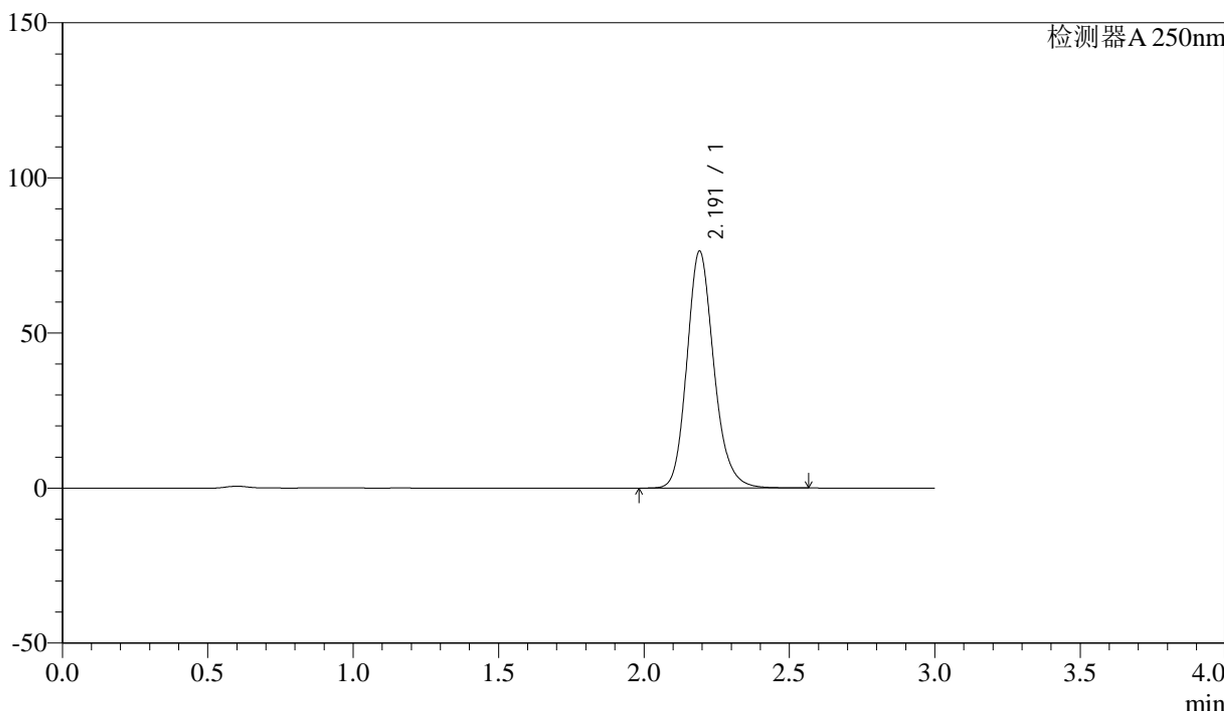
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-386-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:03:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	492925	100.000	76267	2779	1.176	--
总计		492925	100.000	76267			



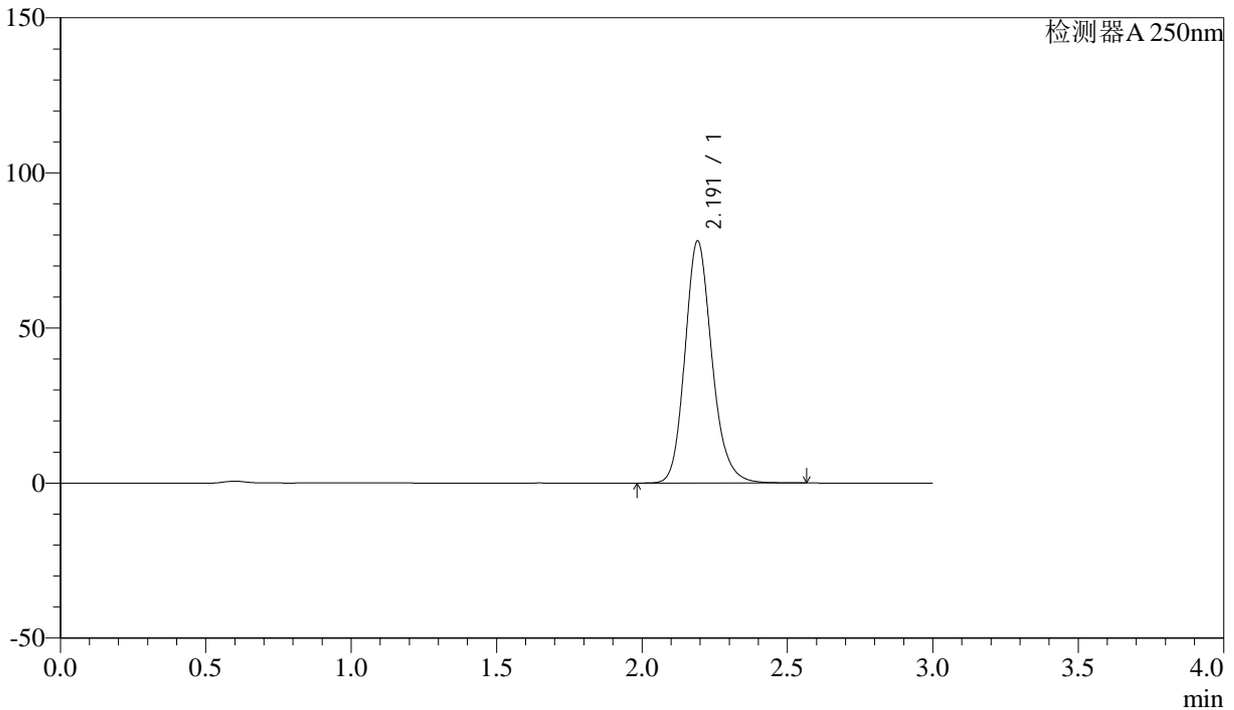
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-387-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:06:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	504450	100.000	77930	2771	1.176	--
总计		504450	100.000	77930			



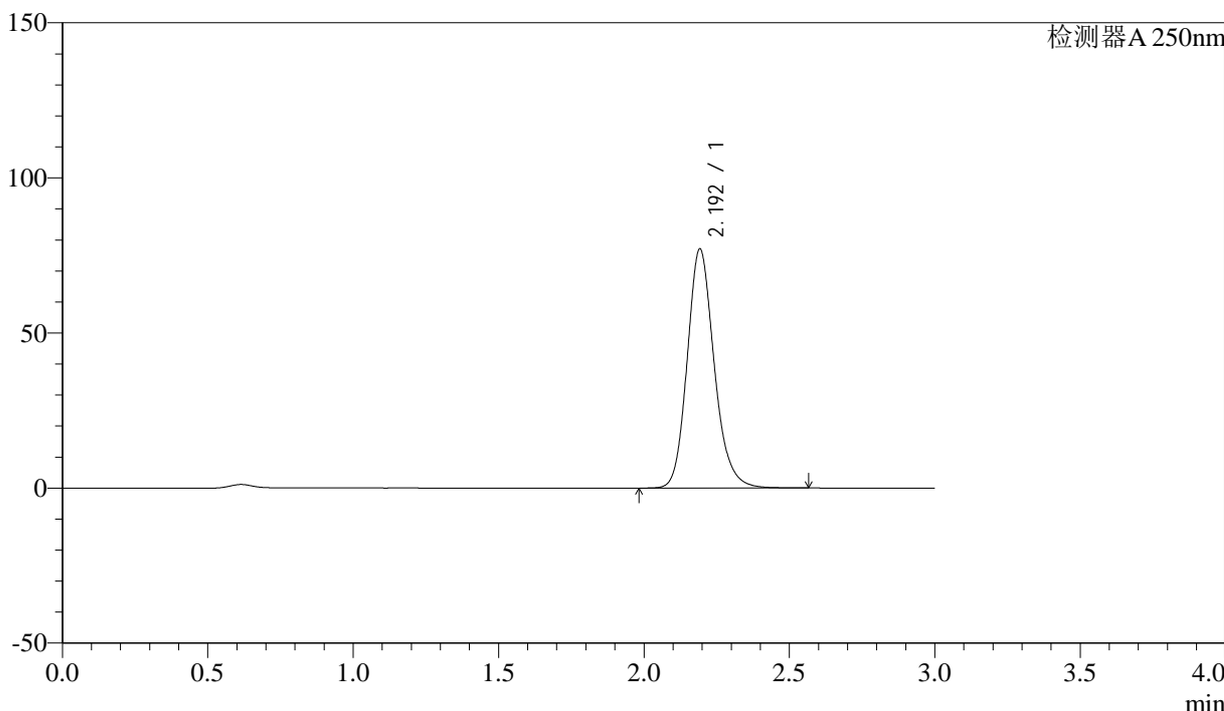
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-388-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:10:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	498174	100.000	76808	2771	1.175	--
总计		498174	100.000	76808			



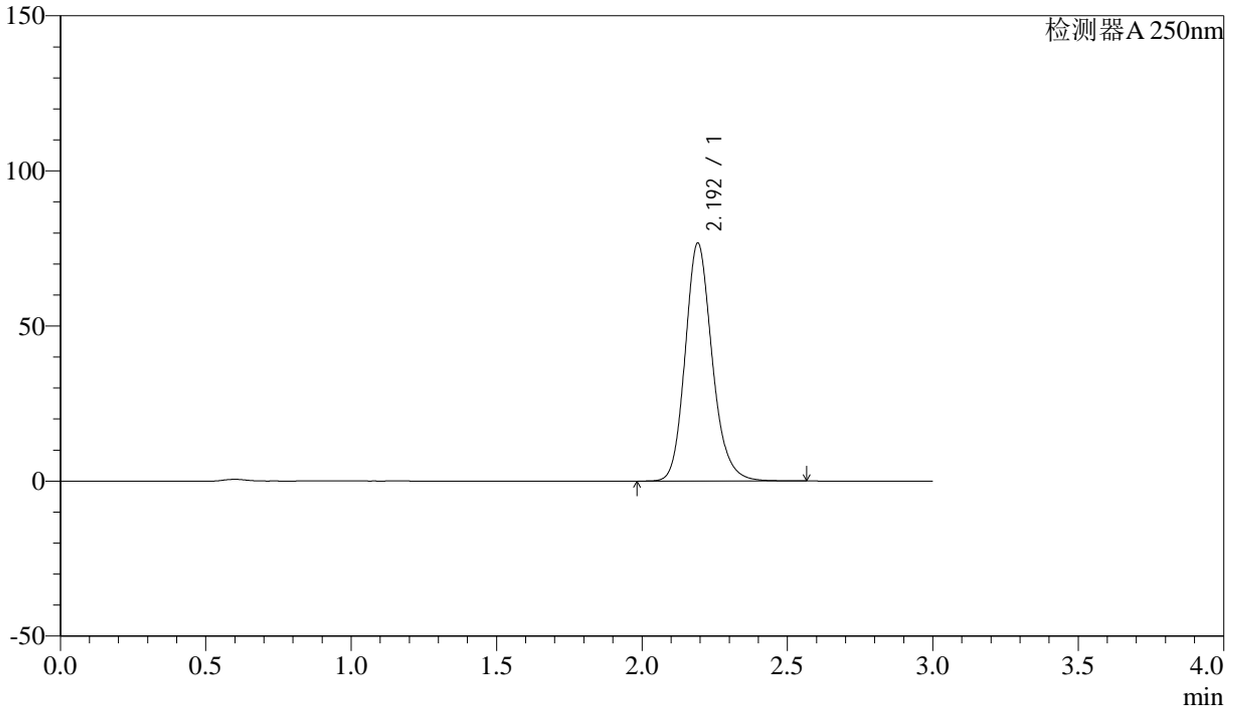
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-389-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:13:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	495718	100.000	76462	2772	1.175	--
总计		495718	100.000	76462			



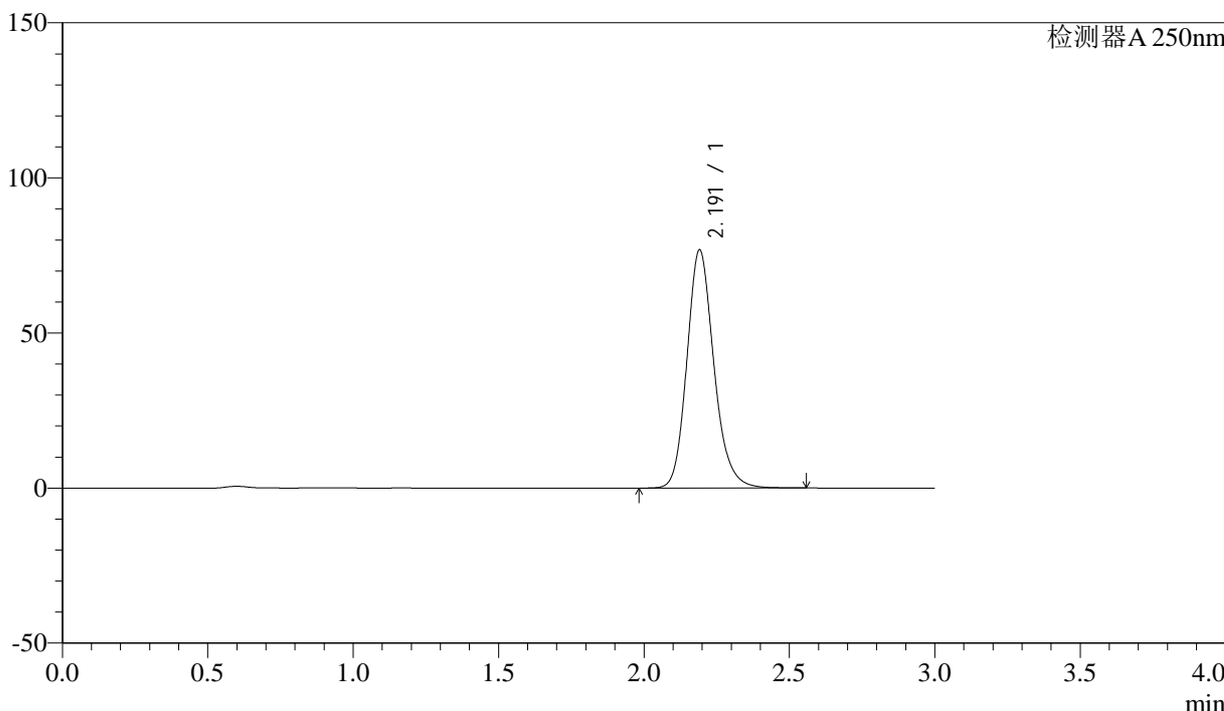
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-9/23-390-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:16:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	496423	100.000	76651	2767	1.175	--
总计		496423	100.000	76651			



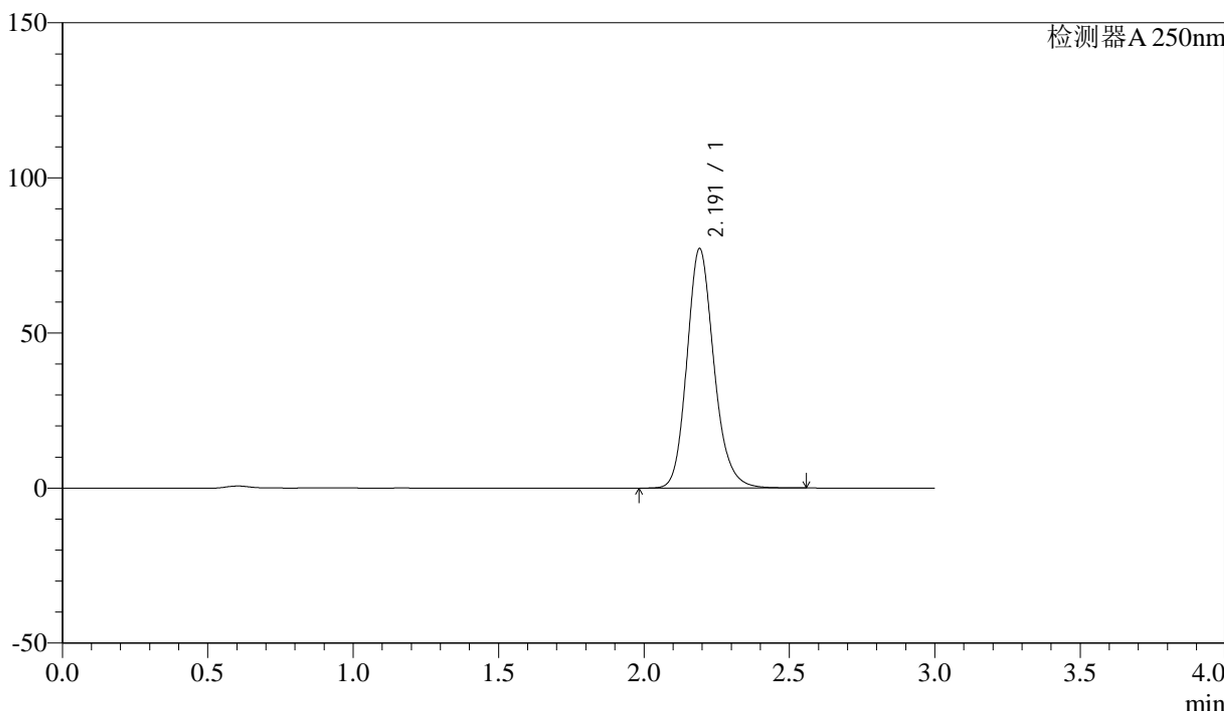
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-391-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:20:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	499427	100.000	77057	2762	1.174	--
总计		499427	100.000	77057			



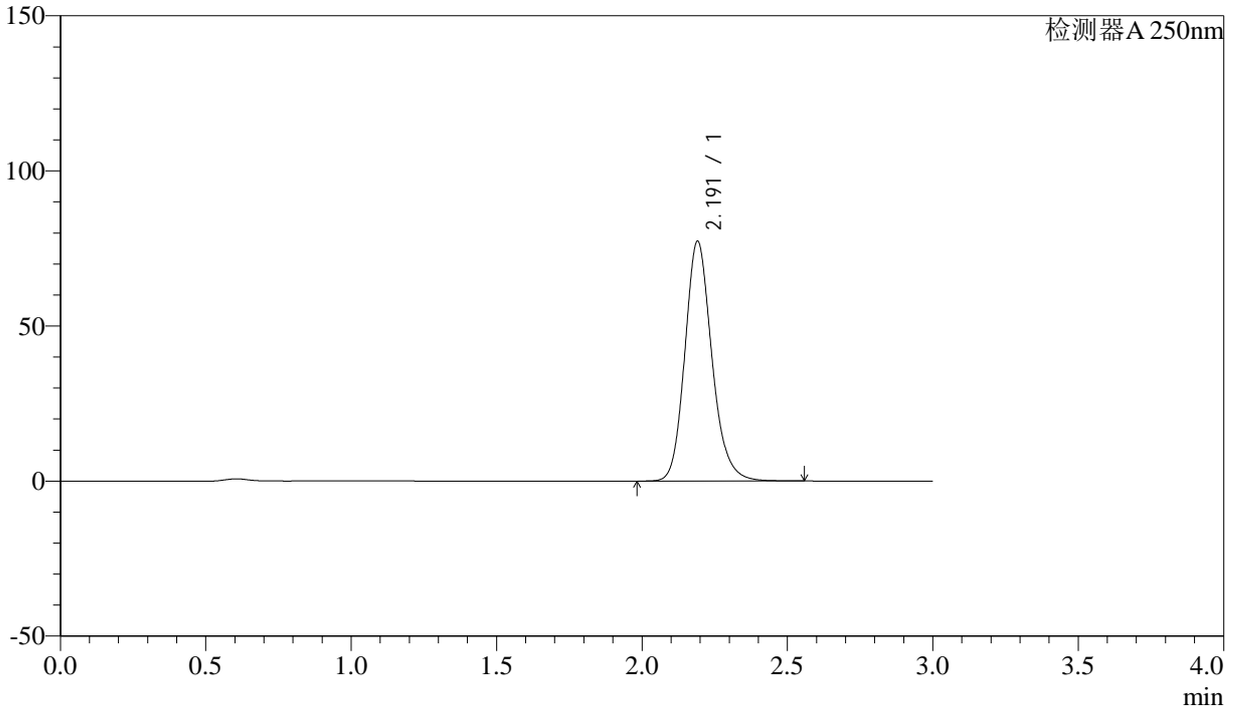
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-392-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:23:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	500091	100.000	77220	2765	1.174	--
总计		500091	100.000	77220			



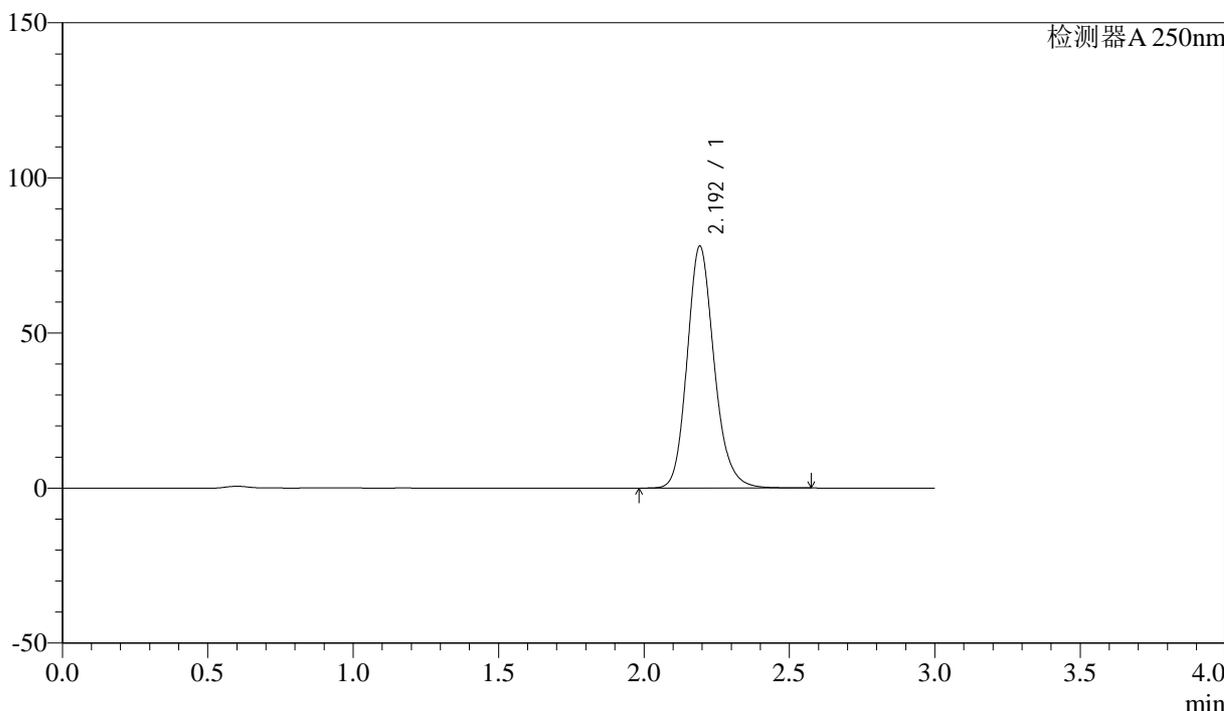
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-393-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:26:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	504678	100.000	77757	2766	1.174	--
总计		504678	100.000	77757			



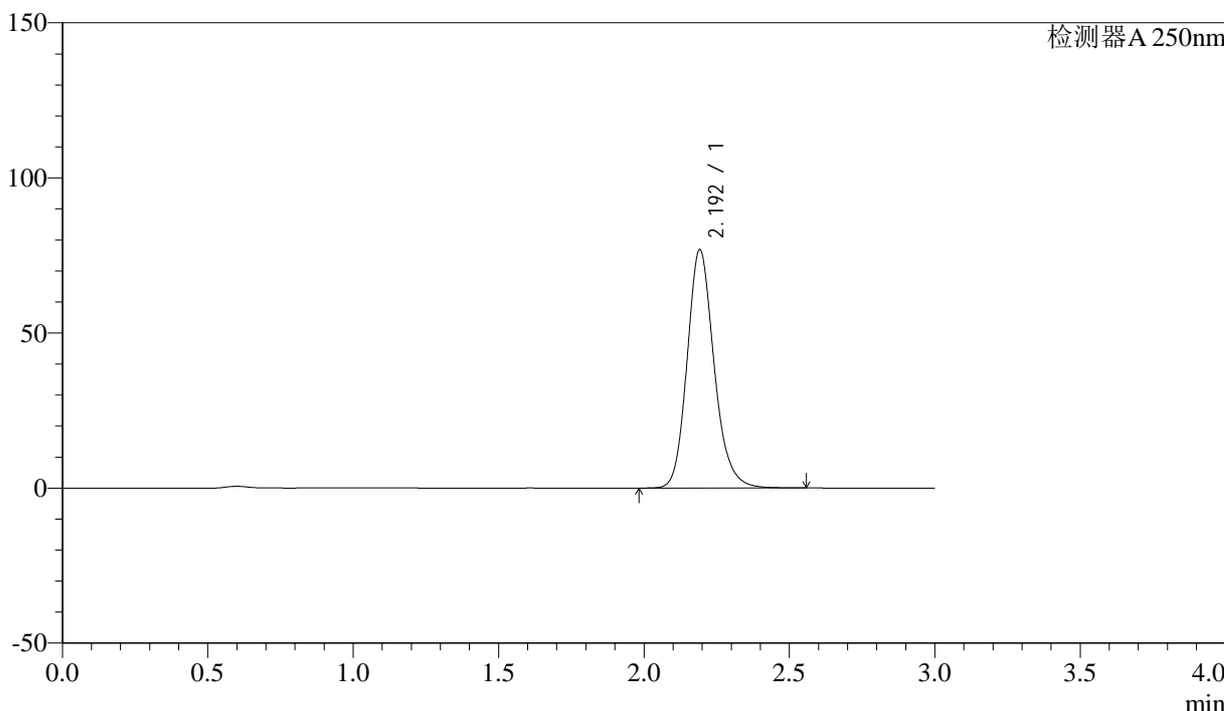
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-394-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:30:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	496412	100.000	76642	2774	1.174	--
总计		496412	100.000	76642			



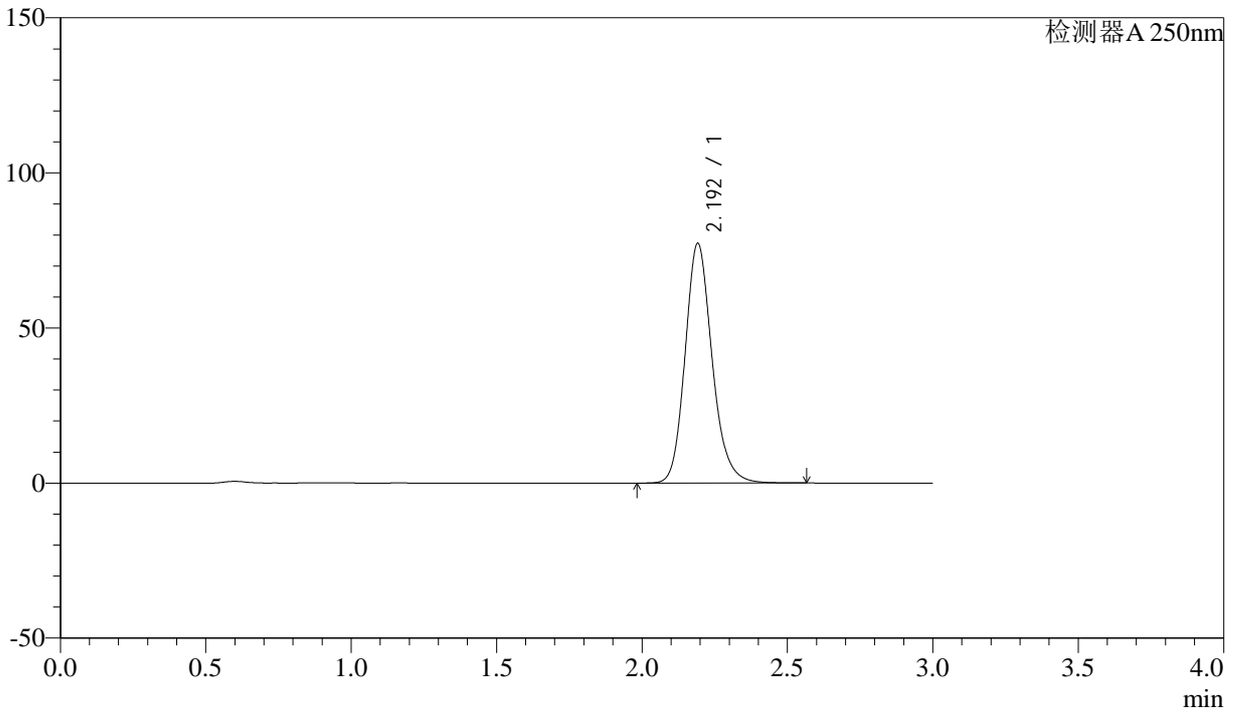
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-395-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:33:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	500069	100.000	77064	2763	1.174	--
总计		500069	100.000	77064			



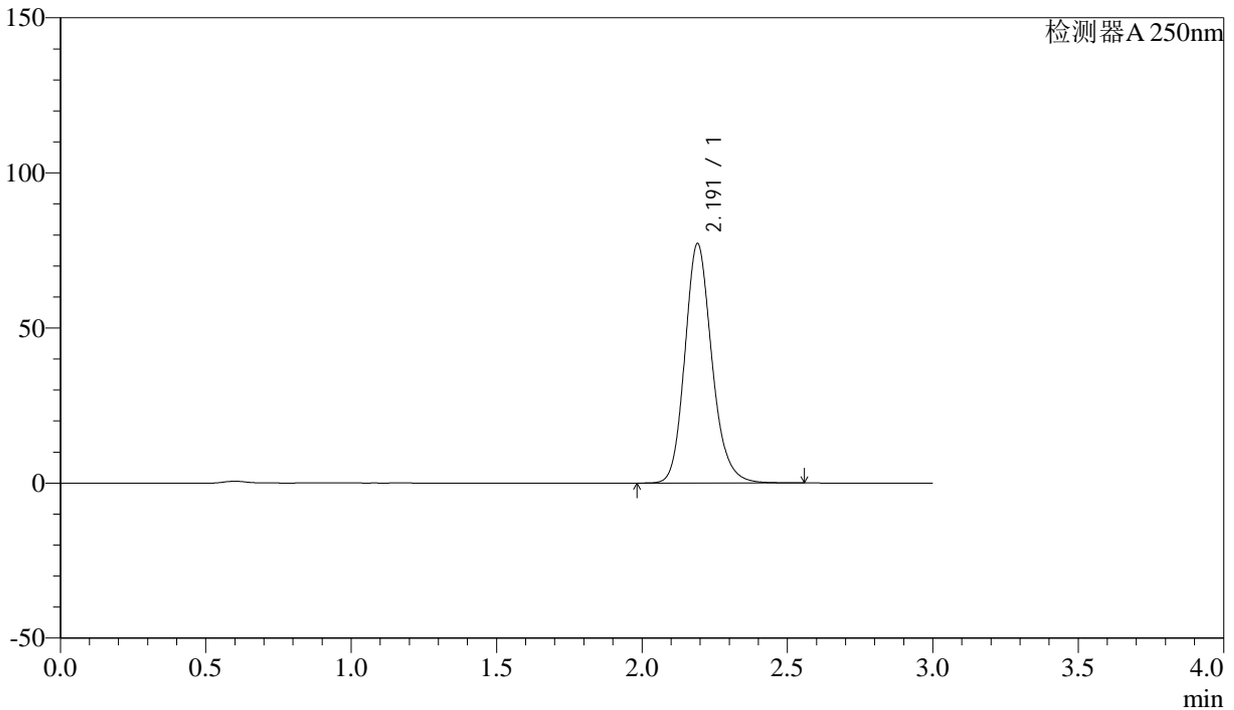
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-396-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:36:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	499746	100.000	77082	2758	1.174	--
总计		499746	100.000	77082			



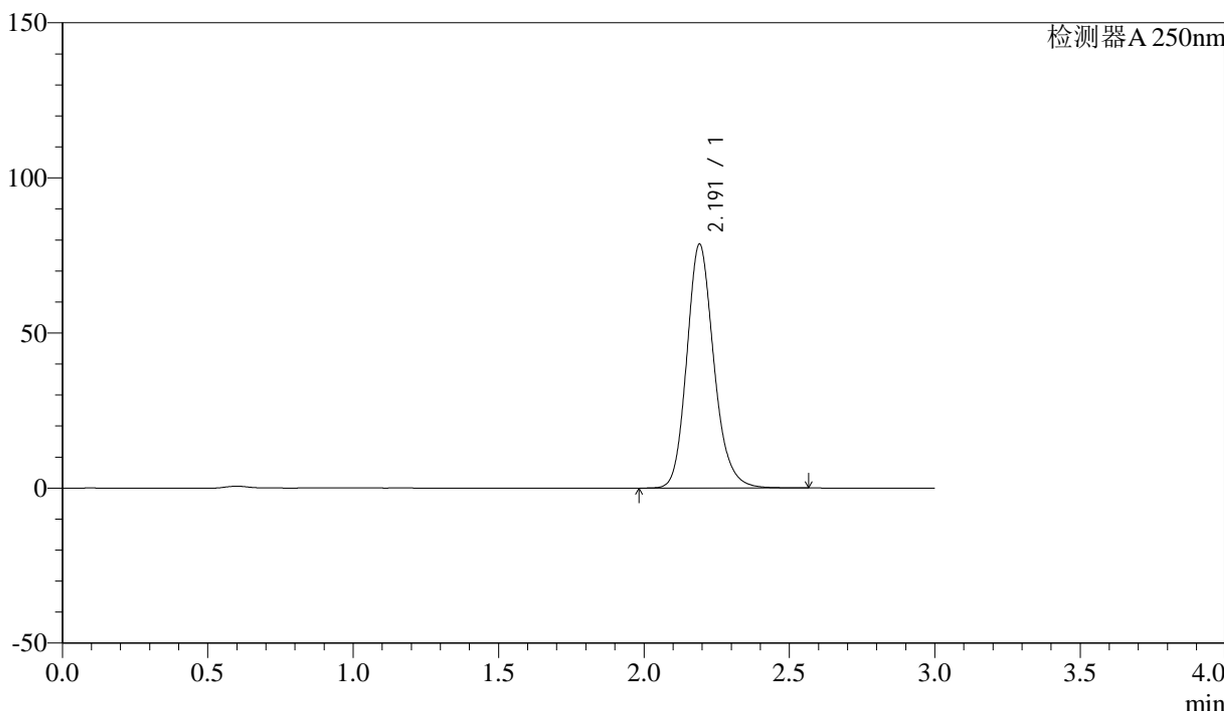
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-397-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:40:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	509690	100.000	78517	2751	1.174	--
总计		509690	100.000	78517			



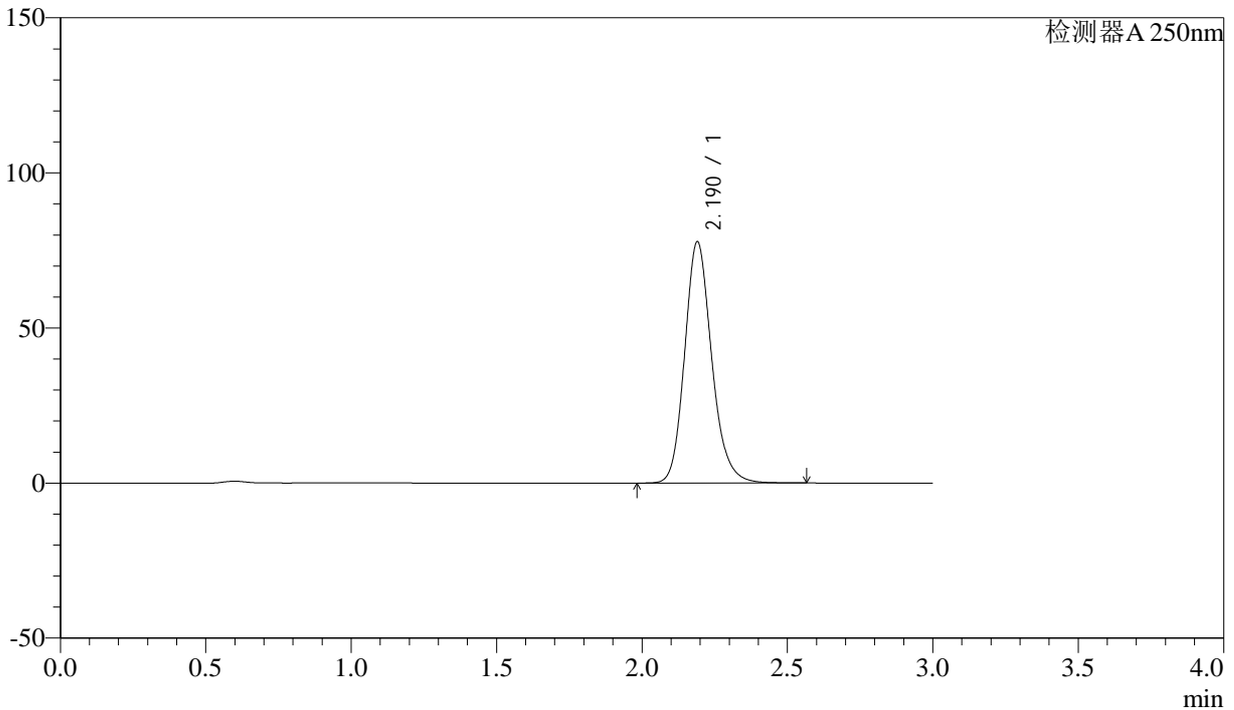
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-398-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 20:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	504324	100.000	77766	2752	1.175	--
总计		504324	100.000	77766			



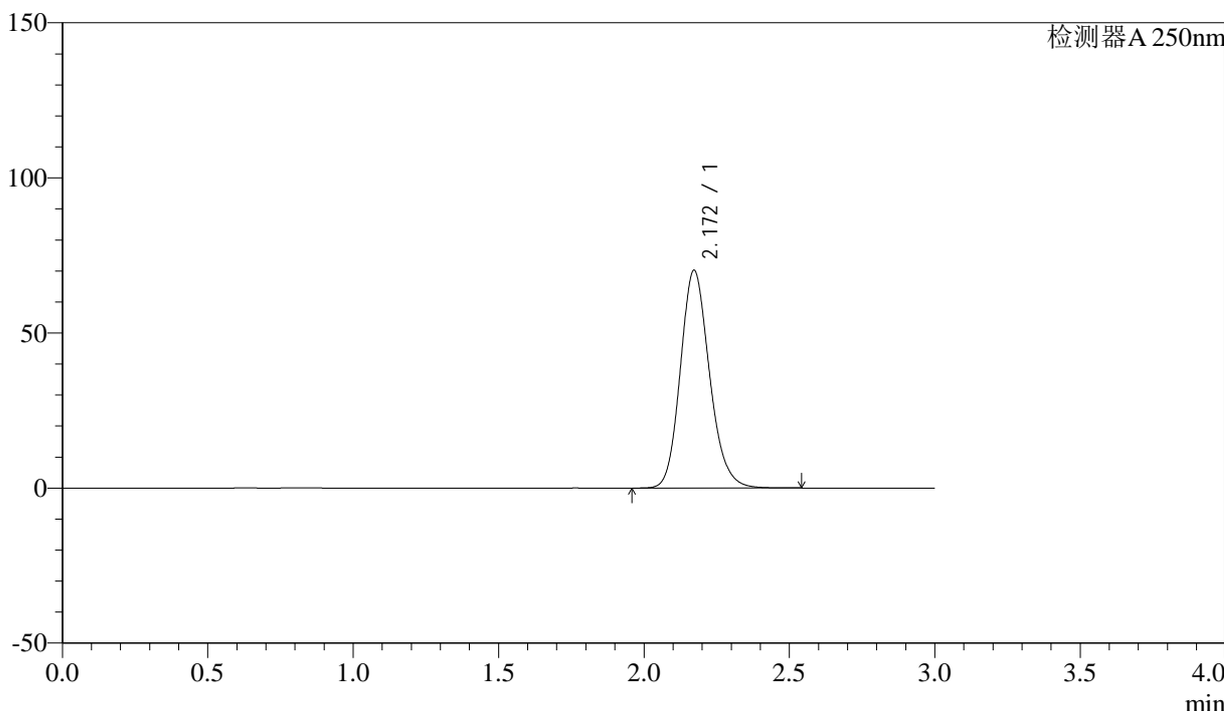
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-399-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 20:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	489615	100.000	70251	2298	1.163	--
总计		489615	100.000	70251			



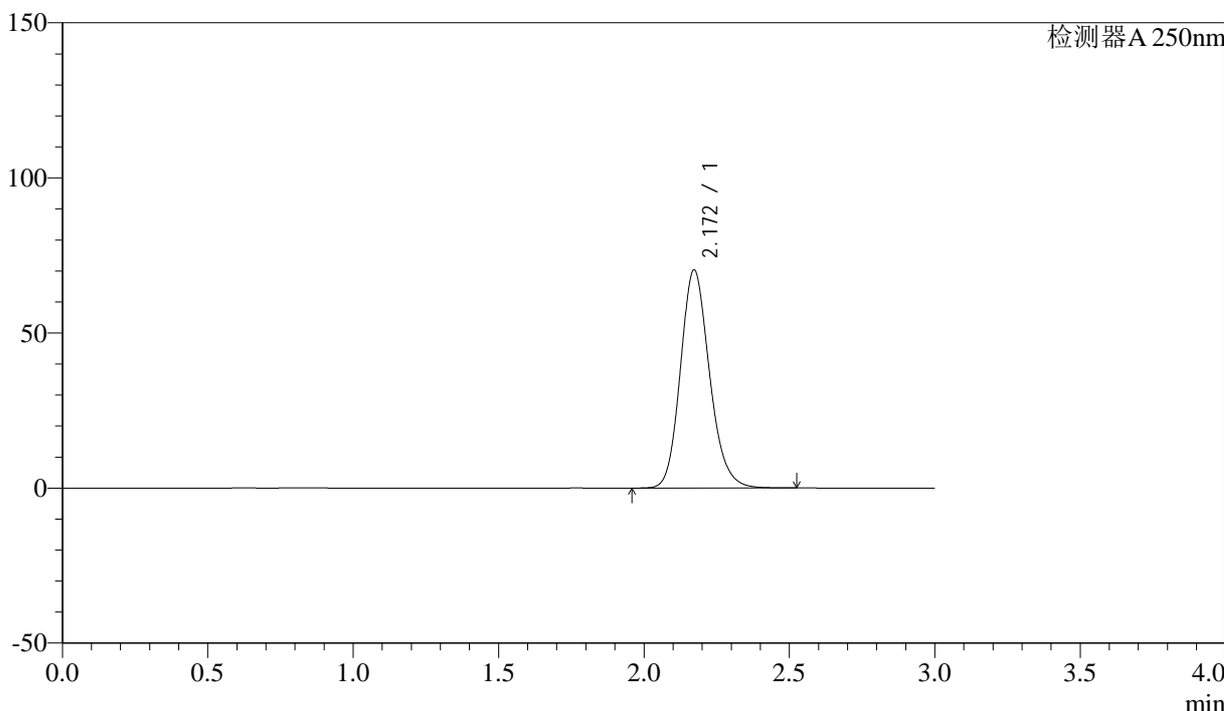
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-9/23-400-2 - 2024010911p-zzp-pH6.8-0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:50:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 11:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	489438	100.000	70369	2308	1.164	--
总计		489438	100.000	70369			