



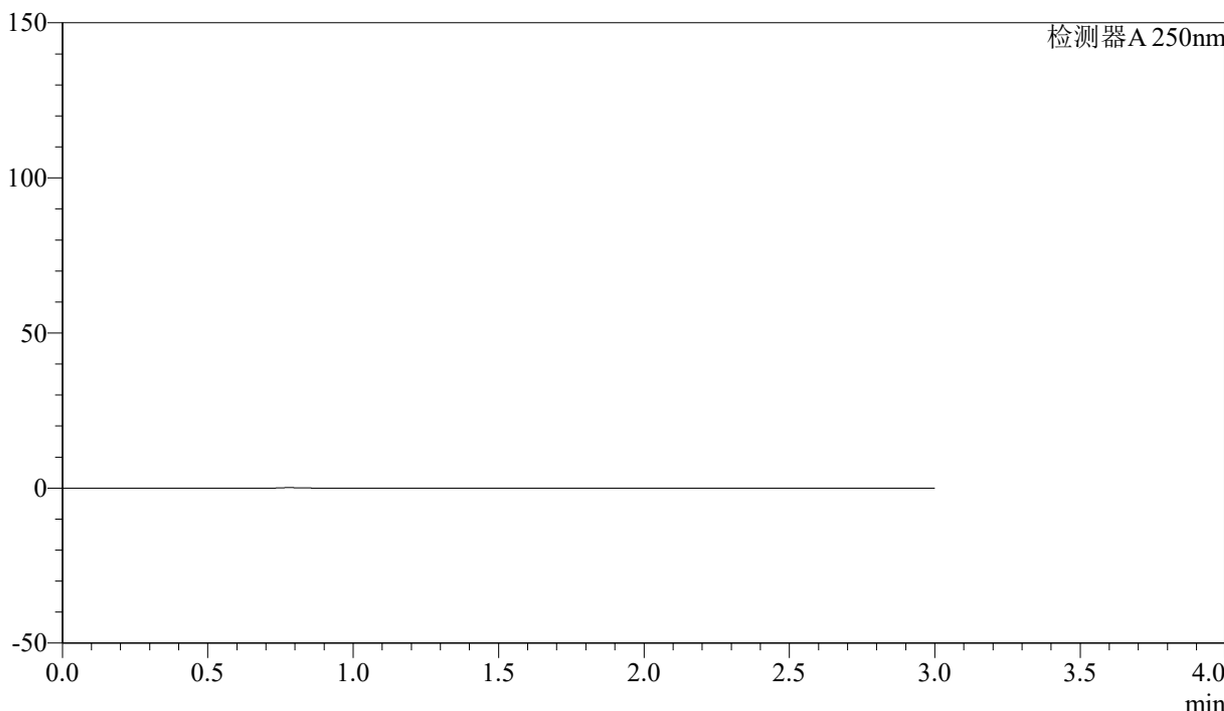
SMF-372

<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 - 0-34/23-1440-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:33:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:49:54
 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)
总计							



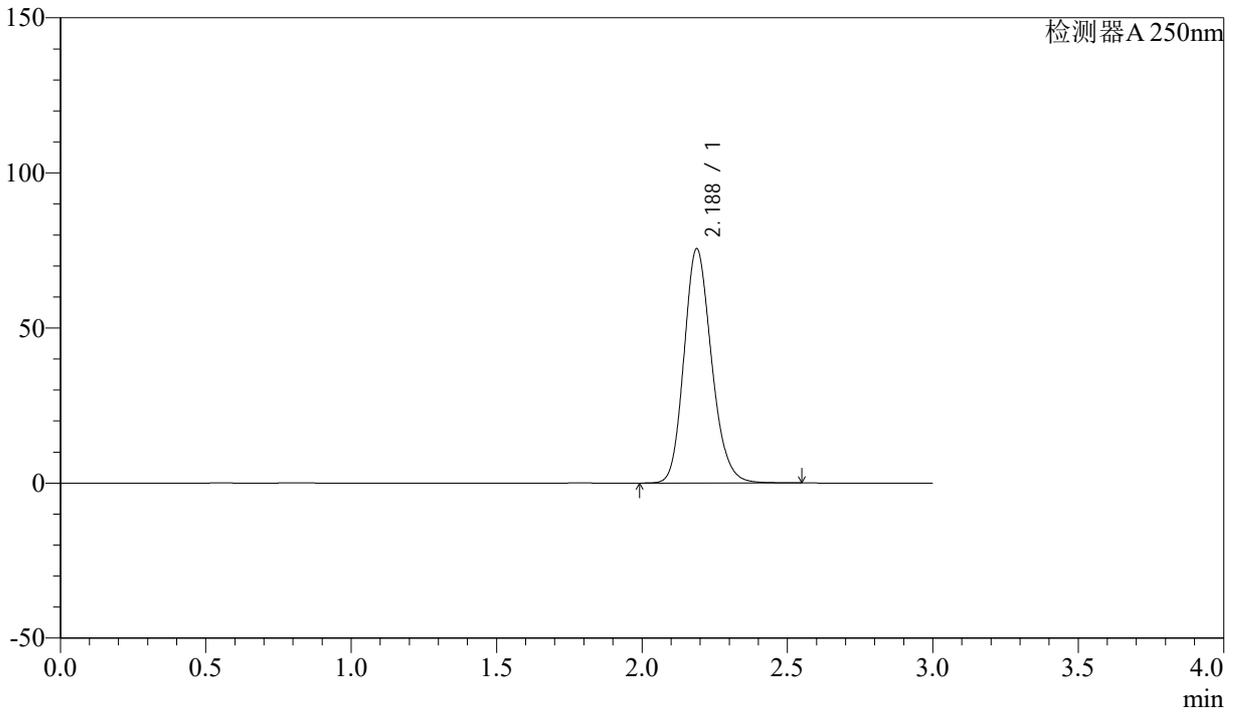
SMF-372

<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 - 0-34/23-1441-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:36:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:49:58
 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	2.188	497032	100.000	75565	2606	1.177	--
总计		497032	100.000	75565			



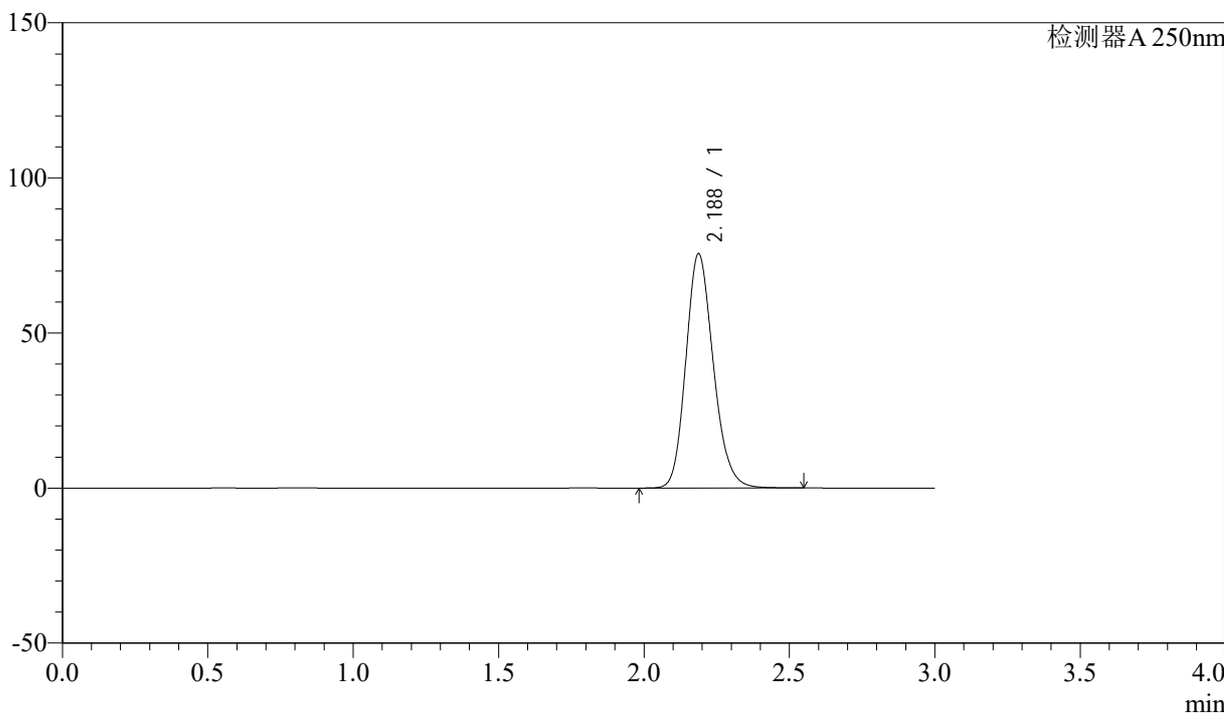
SMF-372

<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 - 0-34/23-1442-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:39:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:01
 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	2.188	496986	100.000	75545	2604	1.177	--
总计		496986	100.000	75545			



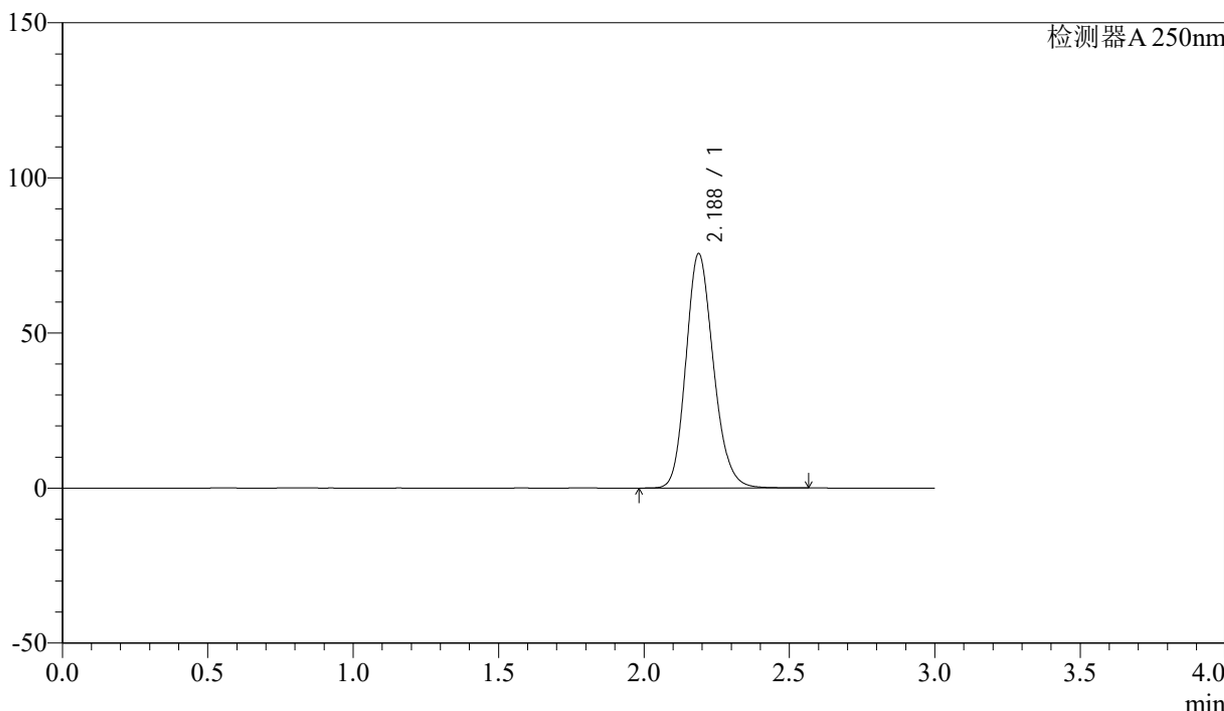
SMF-372

<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 - 0-34/23-1443-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:43:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:04
 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	2.188	497412	100.000	75636	2608	1.177	--
总计		497412	100.000	75636			



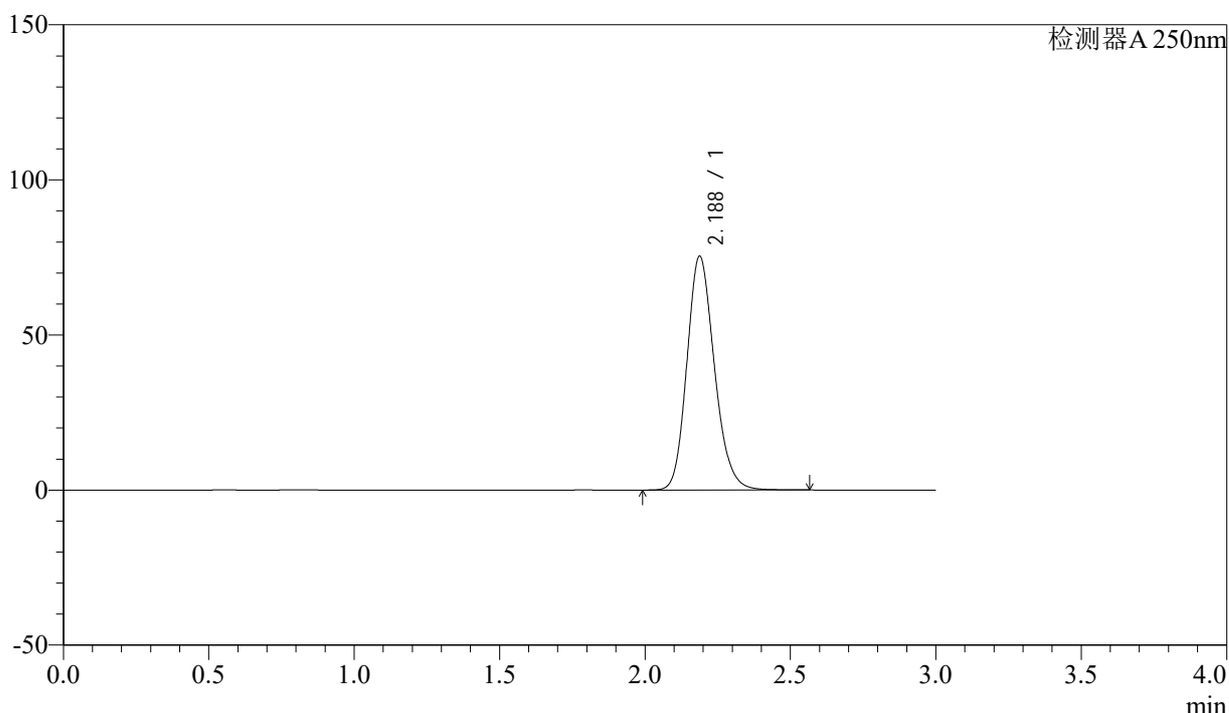
SMF-372

<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 - 0-34/23-1444-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:46:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:06
 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	2.188	496521	100.000	75440	2603	1.177	--
总计		496521	100.000	75440			



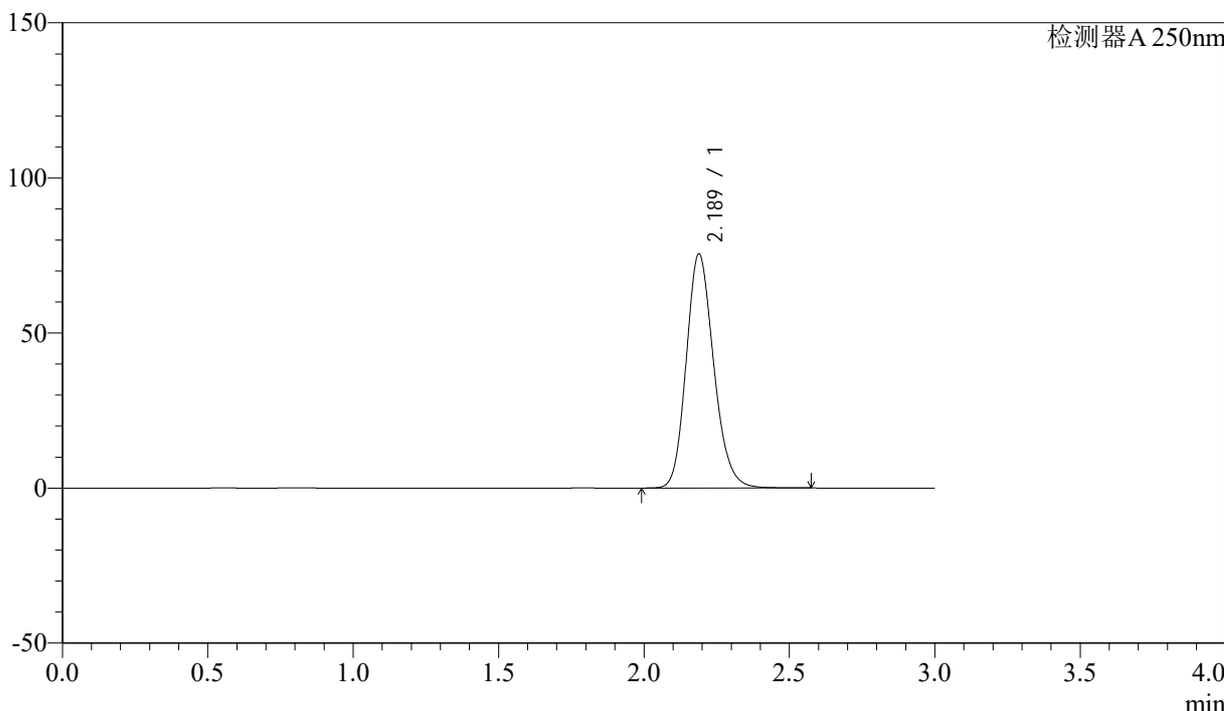
SMF-372

<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 - 0-34/23-1445-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:50:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:09
 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	2.189	496981	100.000	75535	2607	1.177	--
总计		496981	100.000	75535			



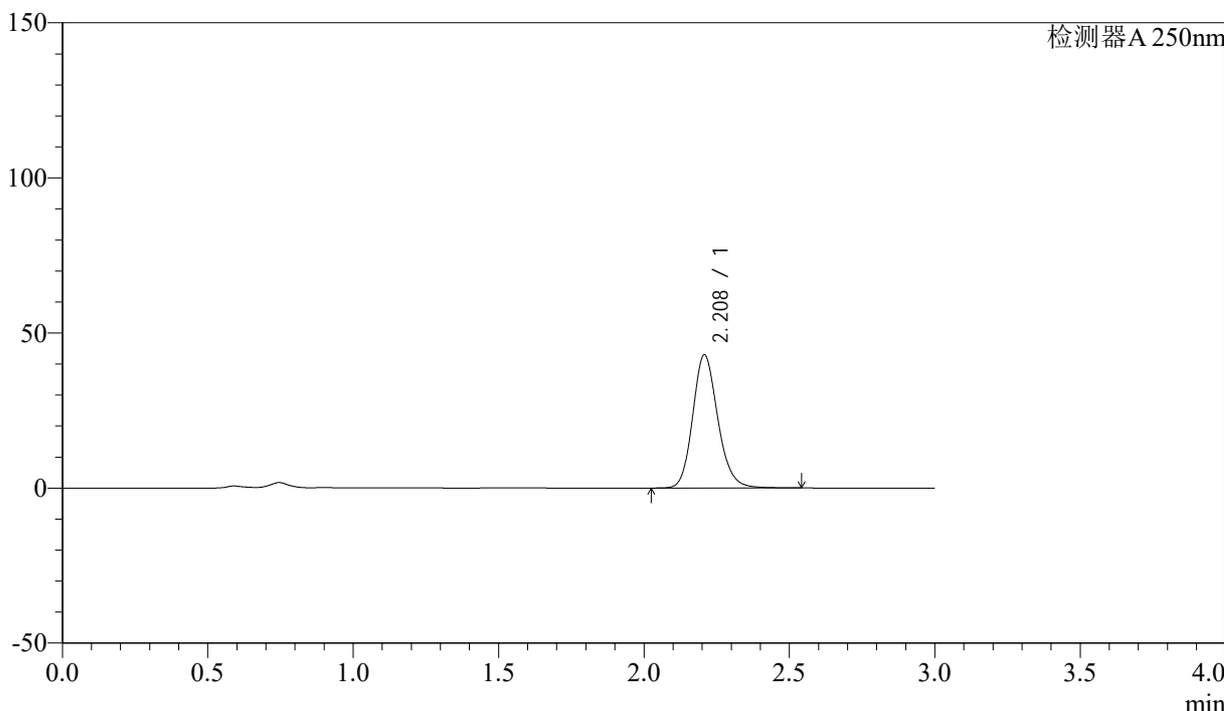
SMF-372

<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 - 0-34/23-1446-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:53:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:12
 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	2.208	258134	100.000	42864	3212	1.166	--
总计		258134	100.000	42864			



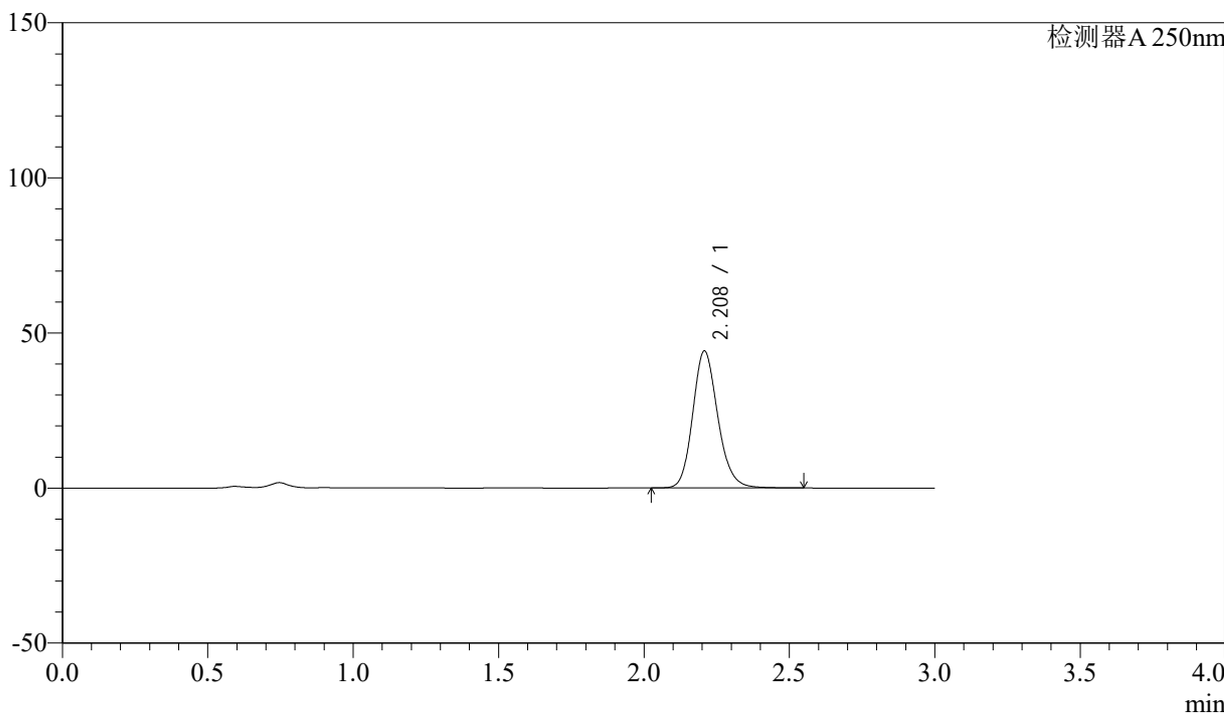
SMF-372

<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 - 0-34/23-1447-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 09:56:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:15
 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	2.208	265121	100.000	44063	3216	1.166	--
总计		265121	100.000	44063			



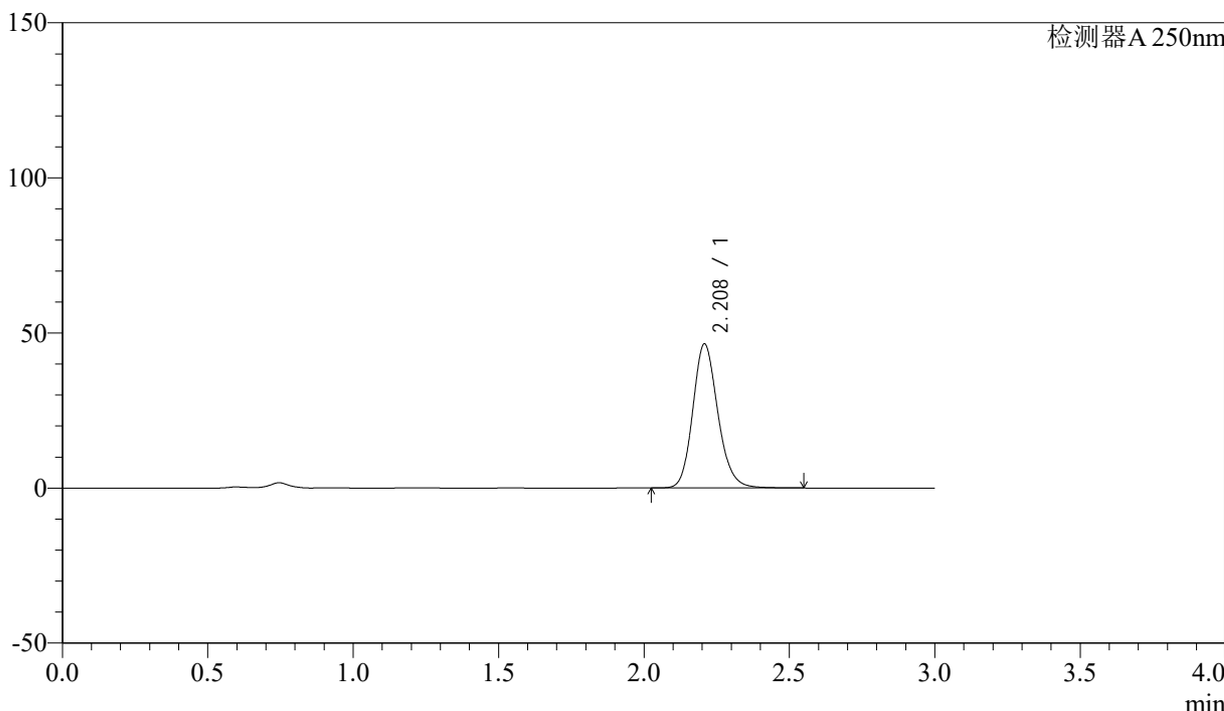
SMF-372

<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 - 0-34/23-1448-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:00:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:17
 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	2.208	278999	100.000	46335	3214	1.166	--
总计		278999	100.000	46335			



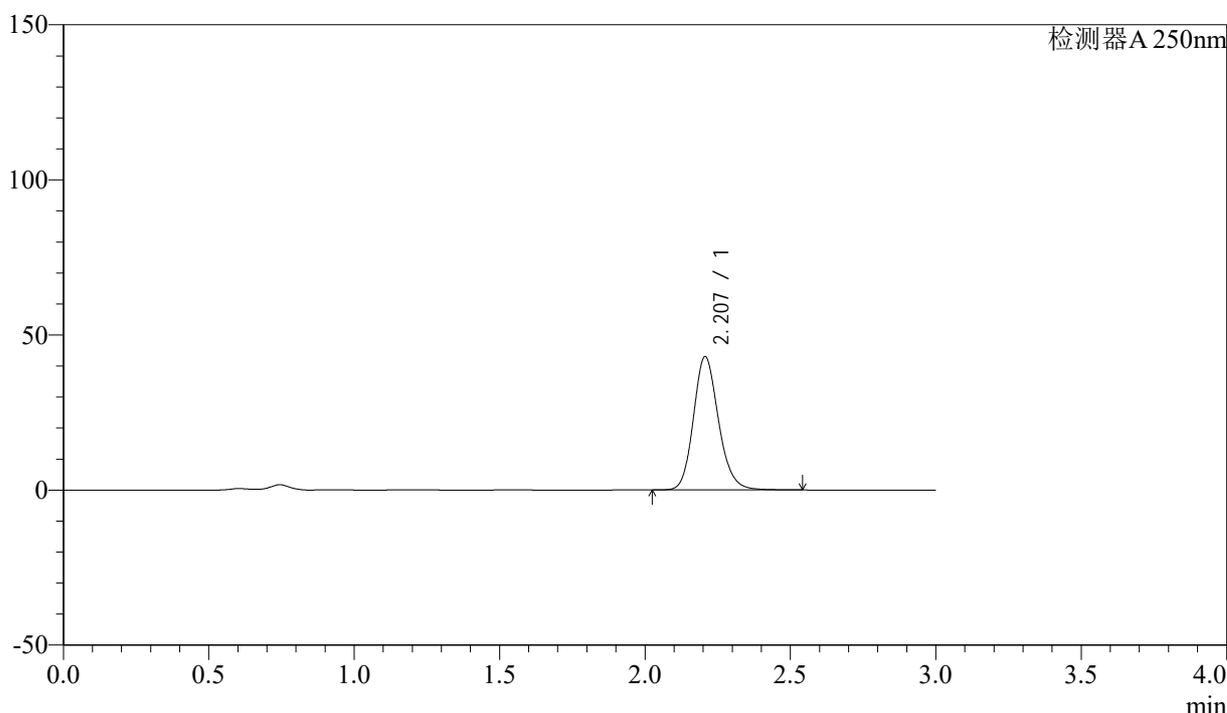
SMF-372

<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 - 0-34/23-1449-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:03:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:20
 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	2.207	258214	100.000	42980	3210	1.165	--
总计		258214	100.000	42980			



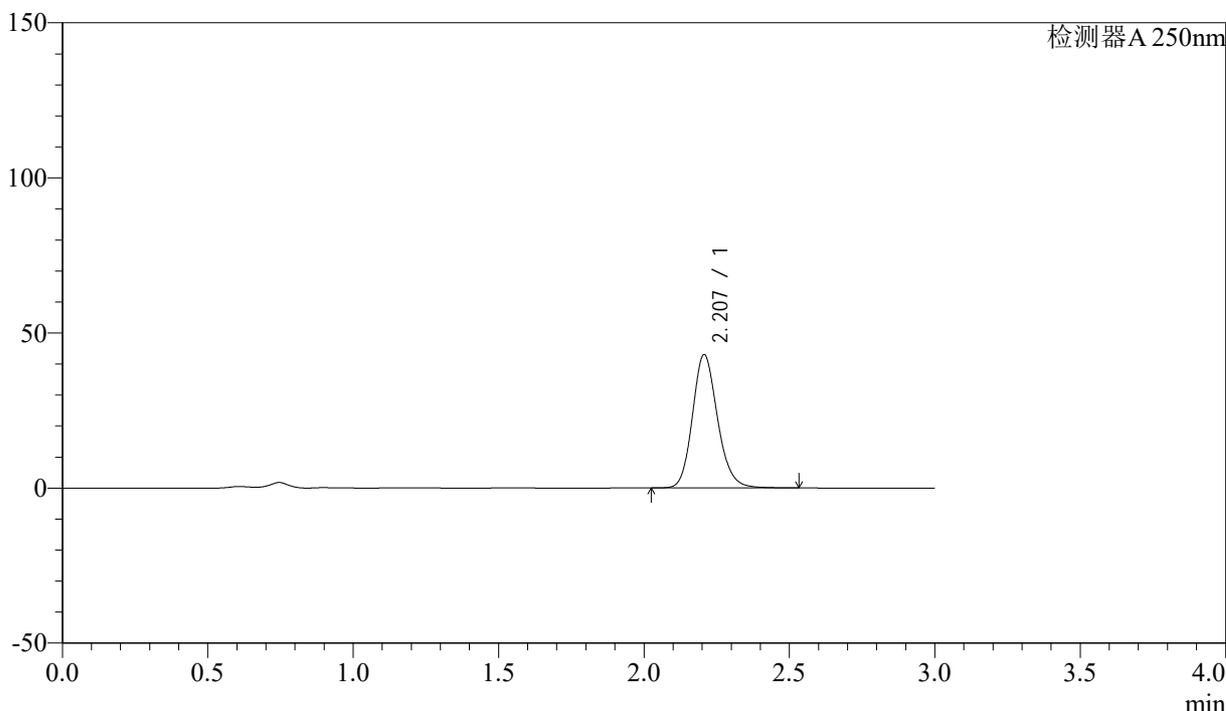
SMF-372

<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 - 0-34/23-1450-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:06:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:23
 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	2.207	258117	100.000	42975	3210	1.165	--
总计		258117	100.000	42975			



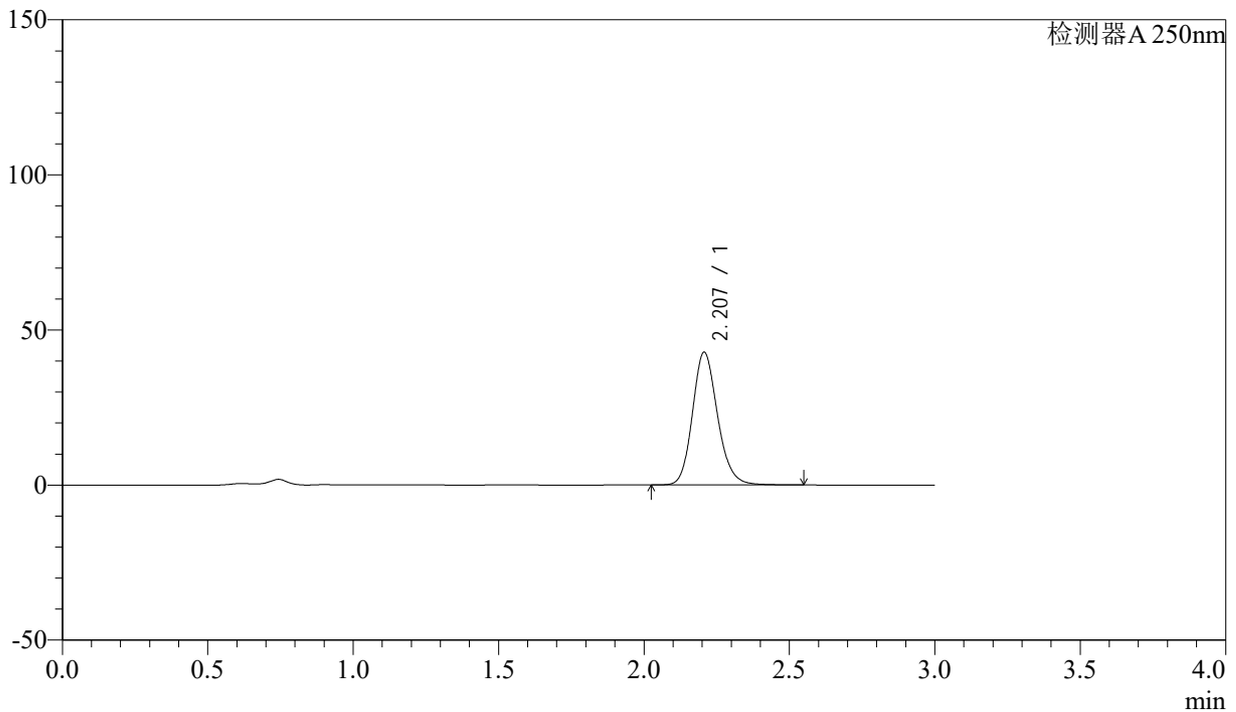
SMF-372

<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 - 0-34/23-1451-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:10:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:25
 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	2.207	257384	100.000	42785	3204	1.165	--
总计		257384	100.000	42785			



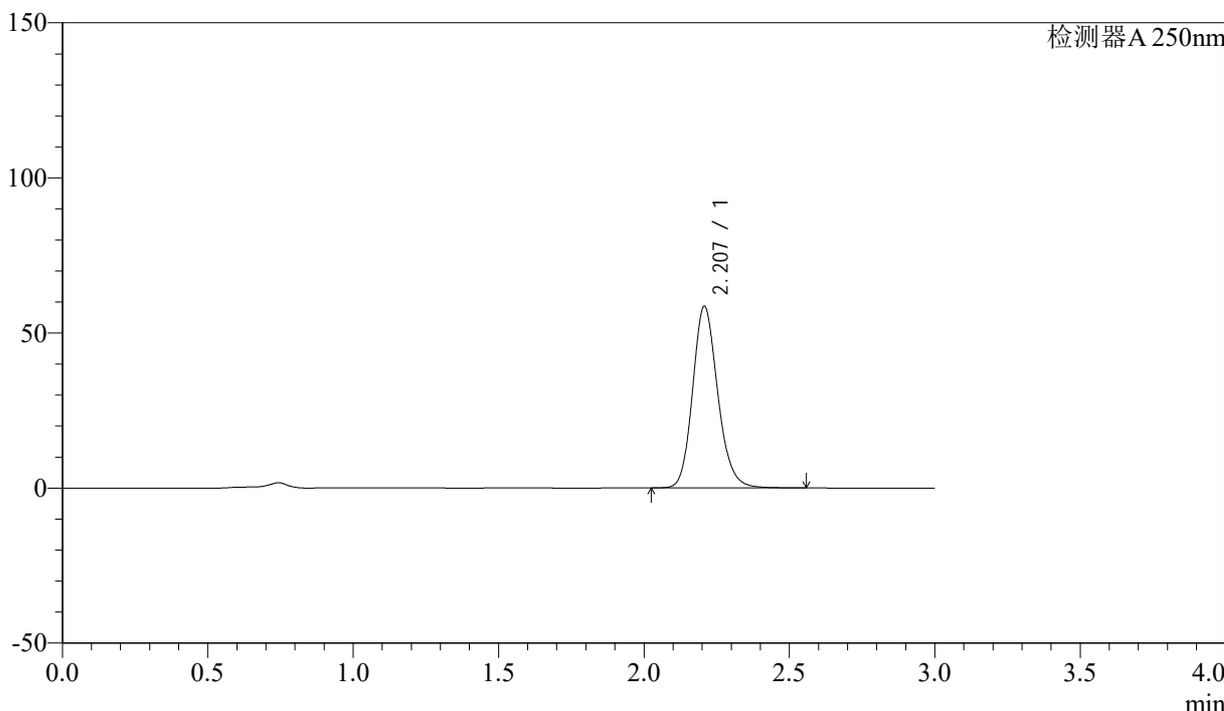
SMF-372

<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 - 0-34/23-1452-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:13:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:28
 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	2.207	352061	100.000	58464	3204	1.165	--
总计		352061	100.000	58464			



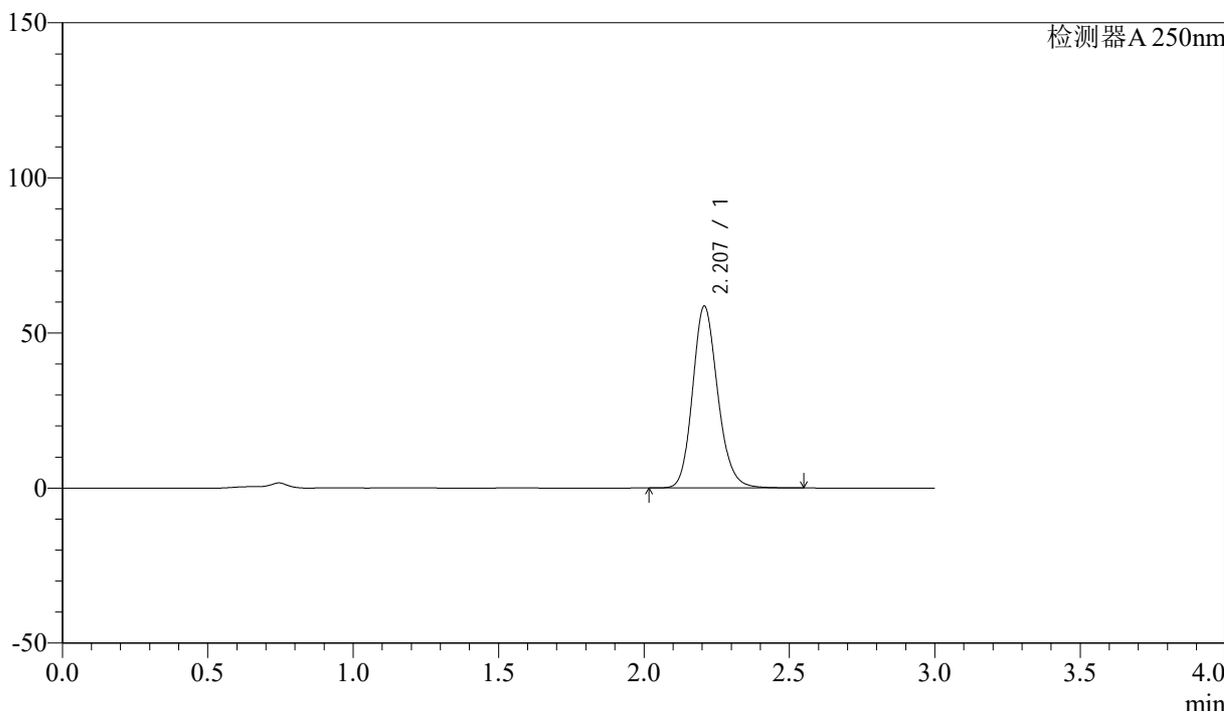
SMF-372

<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 - 0-34/23-1453-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 10:17:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:31
 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	2.207	352804	100.000	58554	3201	1.166	--
总计		352804	100.000	58554			



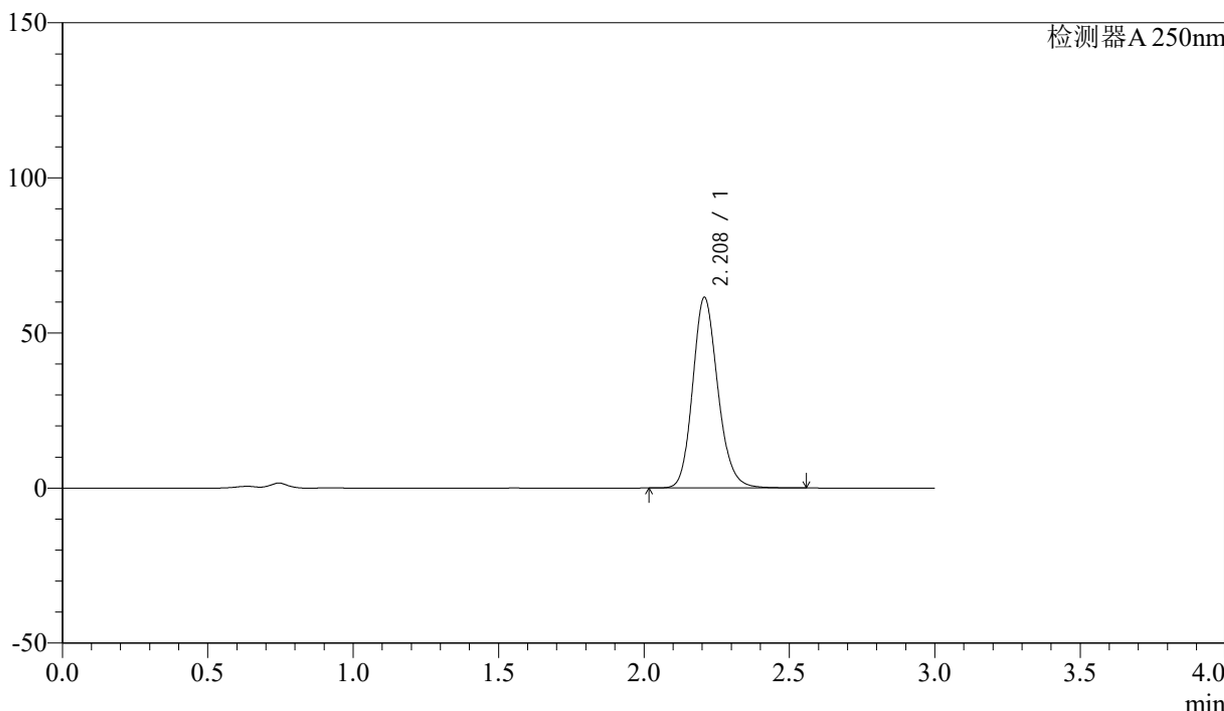
SMF-372

<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 - 0-34/23-1454-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:20:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:33
 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	2.208	370169	100.000	61348	3197	1.167	--
总计		370169	100.000	61348			



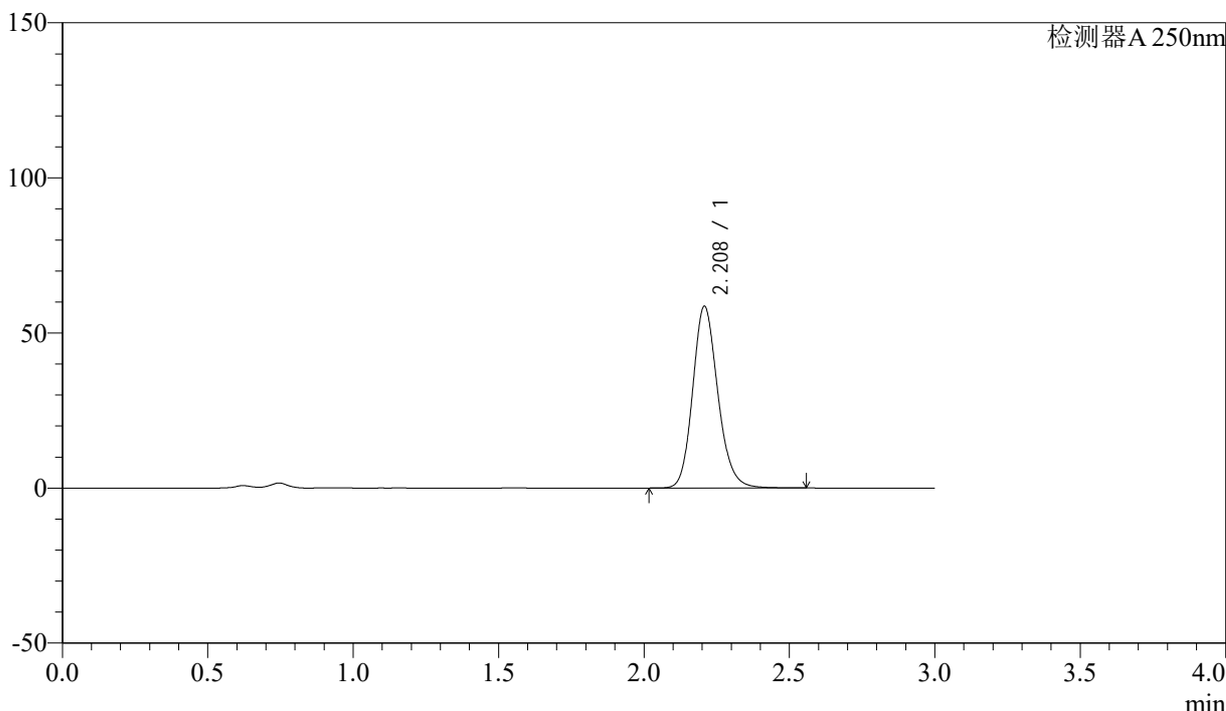
SMF-372

<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 - 0-34/23-1455-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:23:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:36
 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	2.208	352798	100.000	58480	3199	1.166	--
总计		352798	100.000	58480			



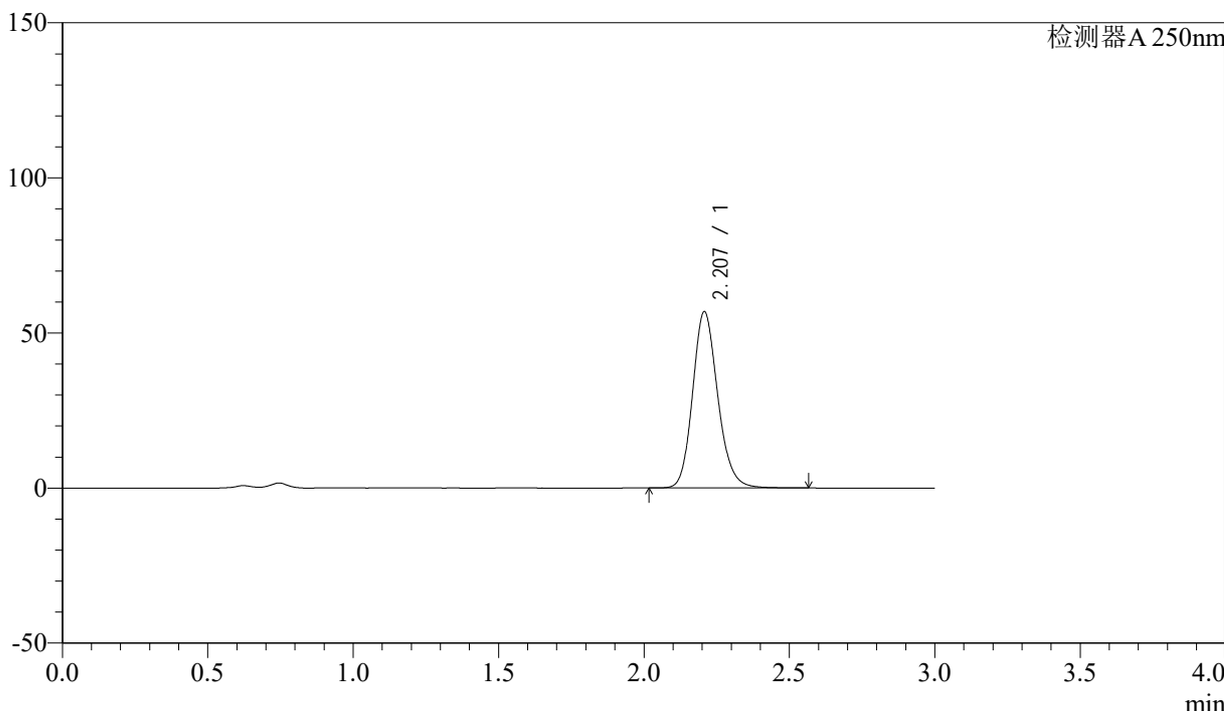
SMF-372

<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 - 0-34/23-1456-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 10:27:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:39 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	2.207	342122	100.000	56772	3202	1.165	--
总计		342122	100.000	56772			



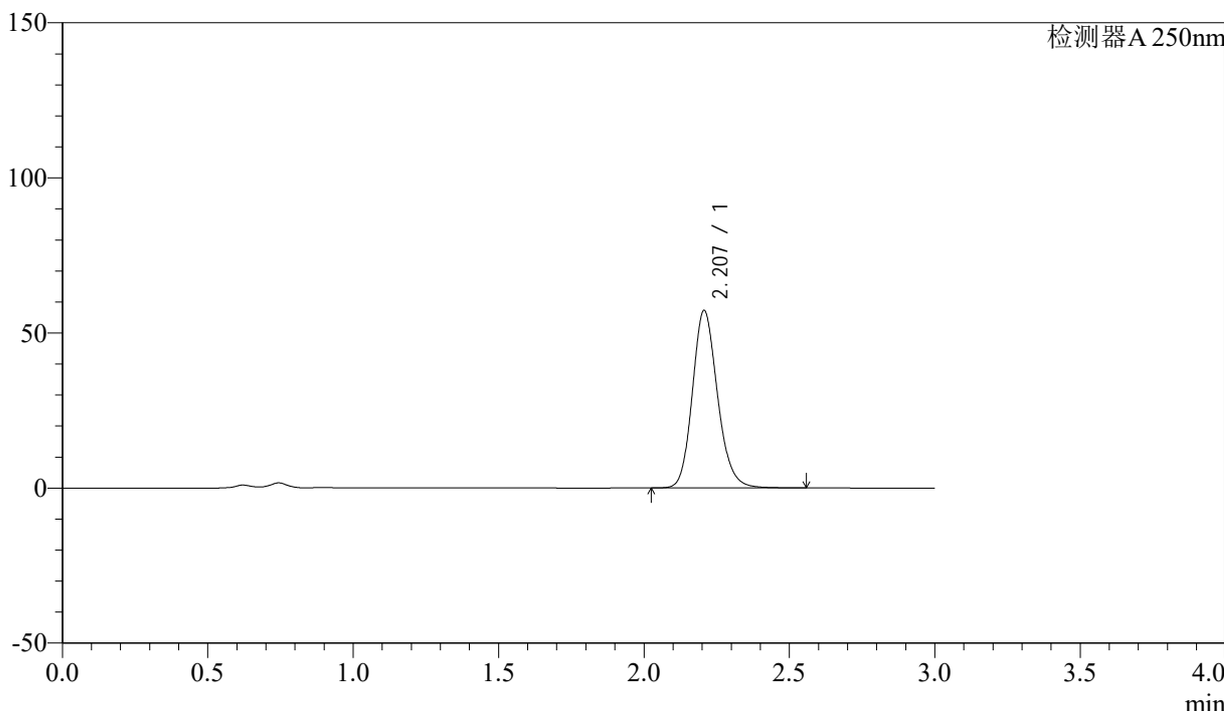
SMF-372

<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 - 0-34/23-1457-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:30:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:41
 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	2.207	344247	100.000	57197	3197	1.166	--
总计		344247	100.000	57197			



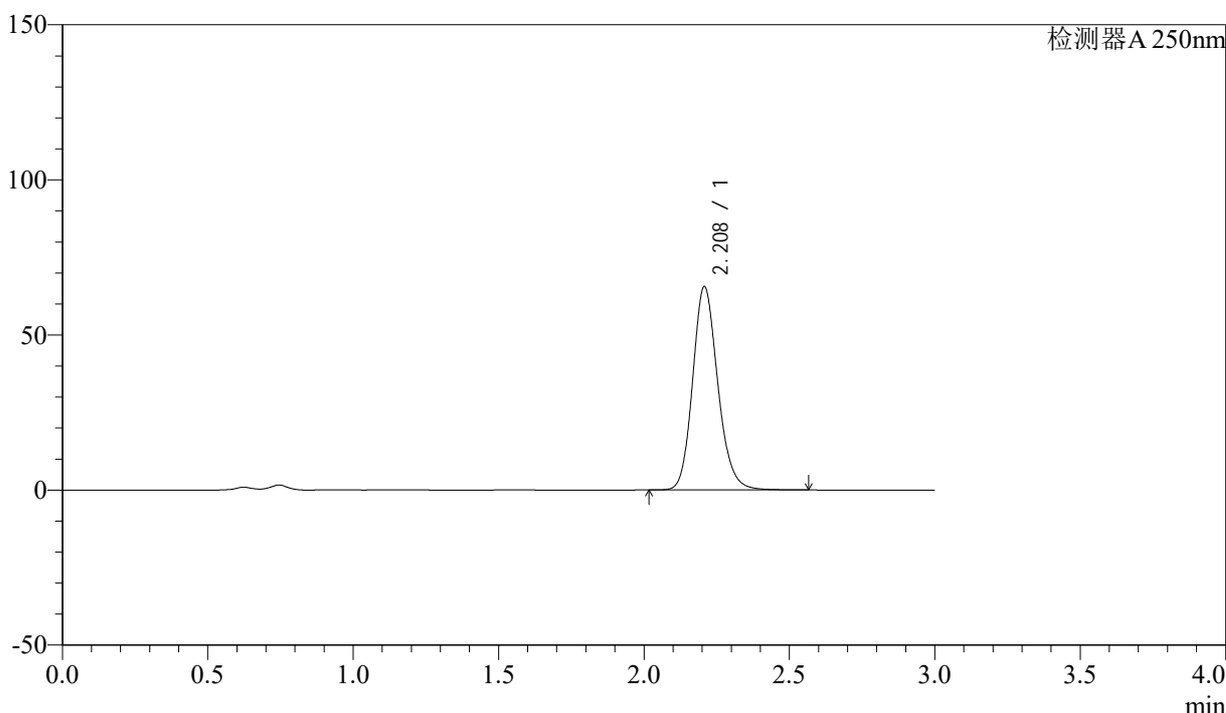
SMF-372

<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 - 0-34/23-1458-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:33:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:44
 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	2.208	394856	100.000	65464	3199	1.166	--
总计		394856	100.000	65464			



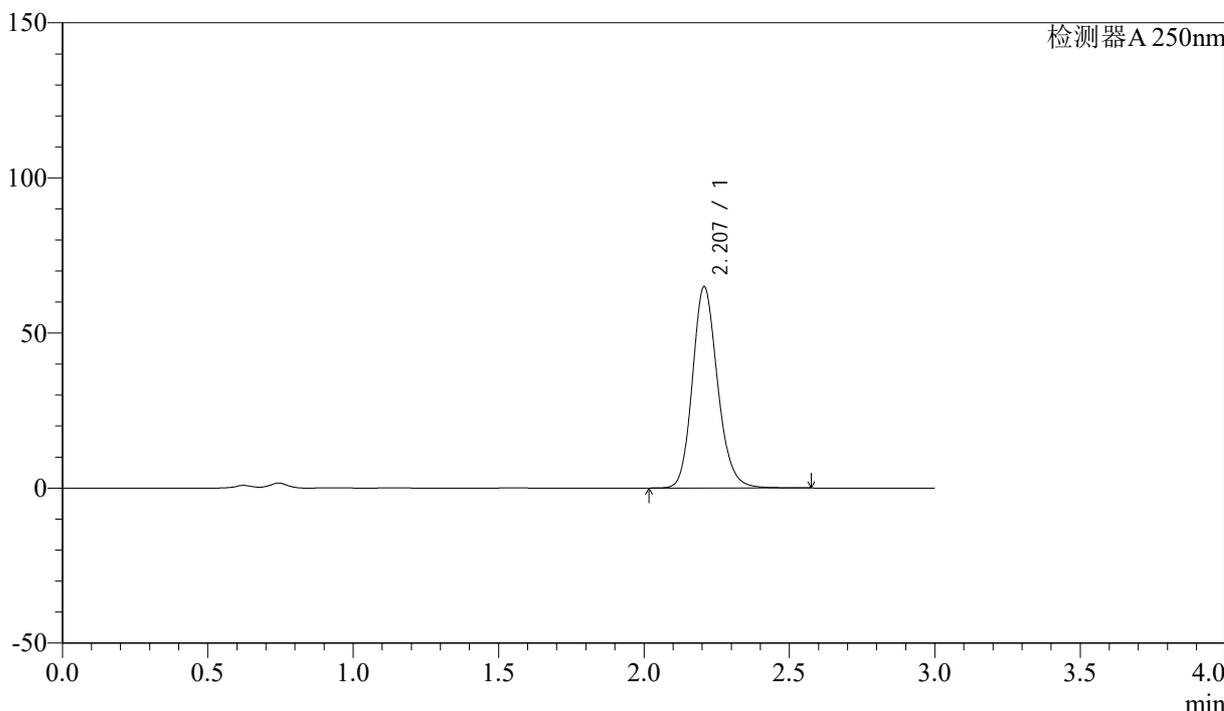
SMF-372

<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 - 0-34/23-1459-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 10:37:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:47
 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	2.207	391016	100.000	64870	3192	1.165	--
总计		391016	100.000	64870			



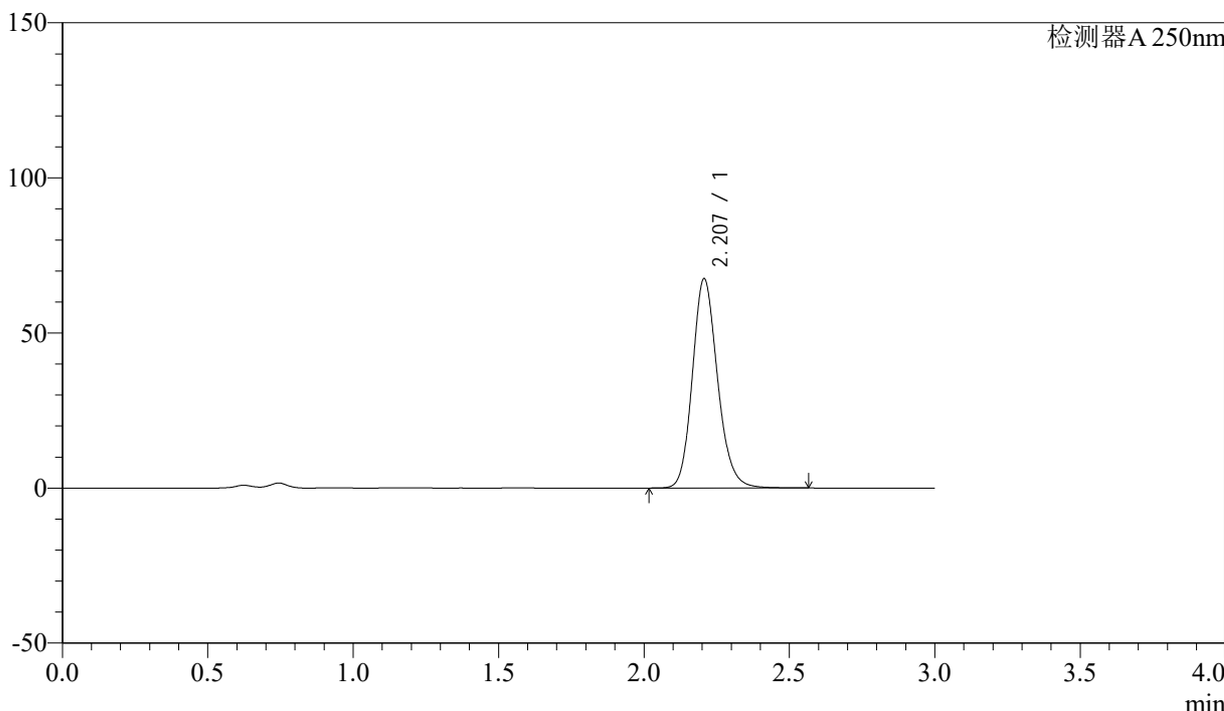
SMF-372

<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 - 0-34/23-1460-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:40:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:49
 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	2.207	406632	100.000	67459	3190	1.166	--
总计		406632	100.000	67459			



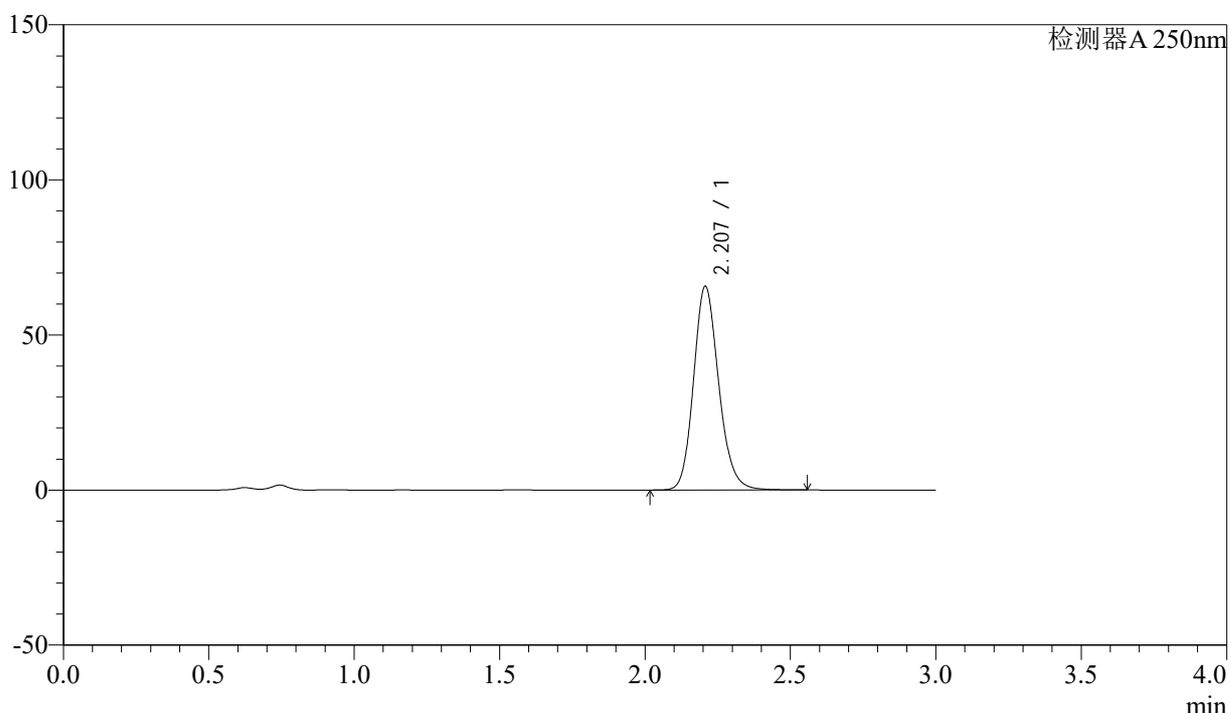
SMF-372

<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 - 0-34/23-1461-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:43:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:52
 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	2.207	395727	100.000	65584	3189	1.166	--
总计		395727	100.000	65584			



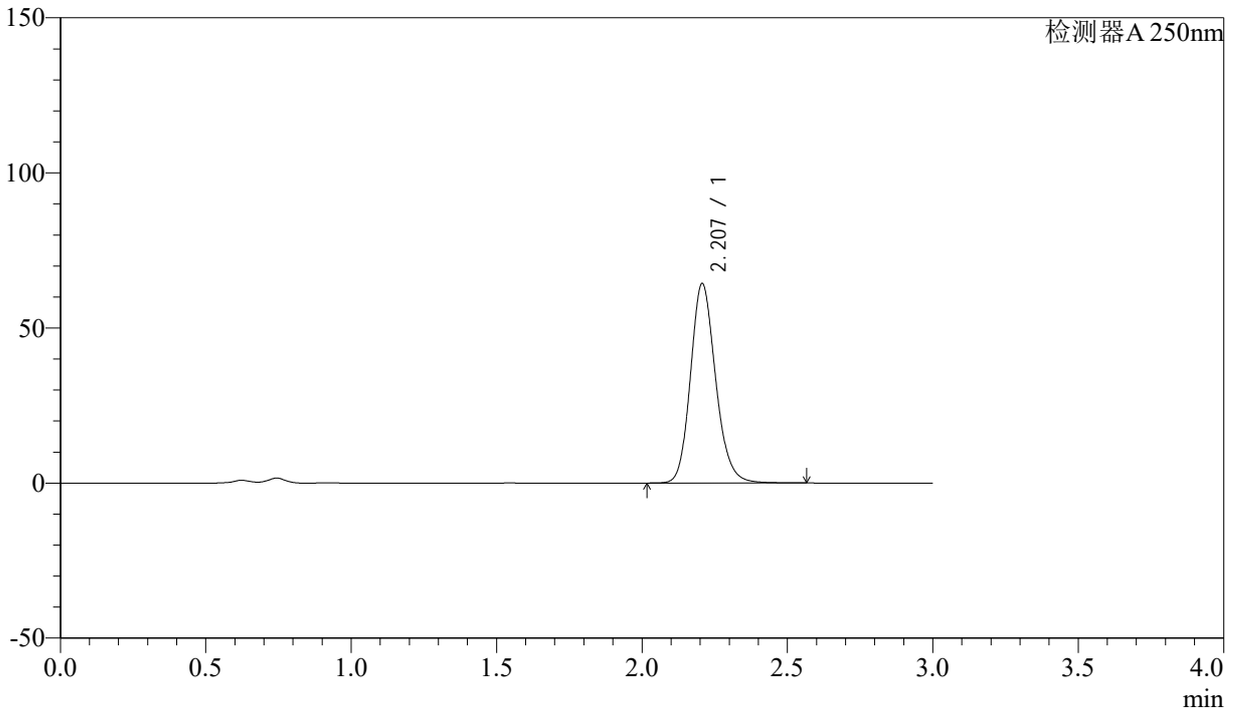
SMF-372

<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 - 0-34/23-1462-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 10:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:55 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	2.207	387370	100.000	64256	3193	1.166	--
总计		387370	100.000	64256			



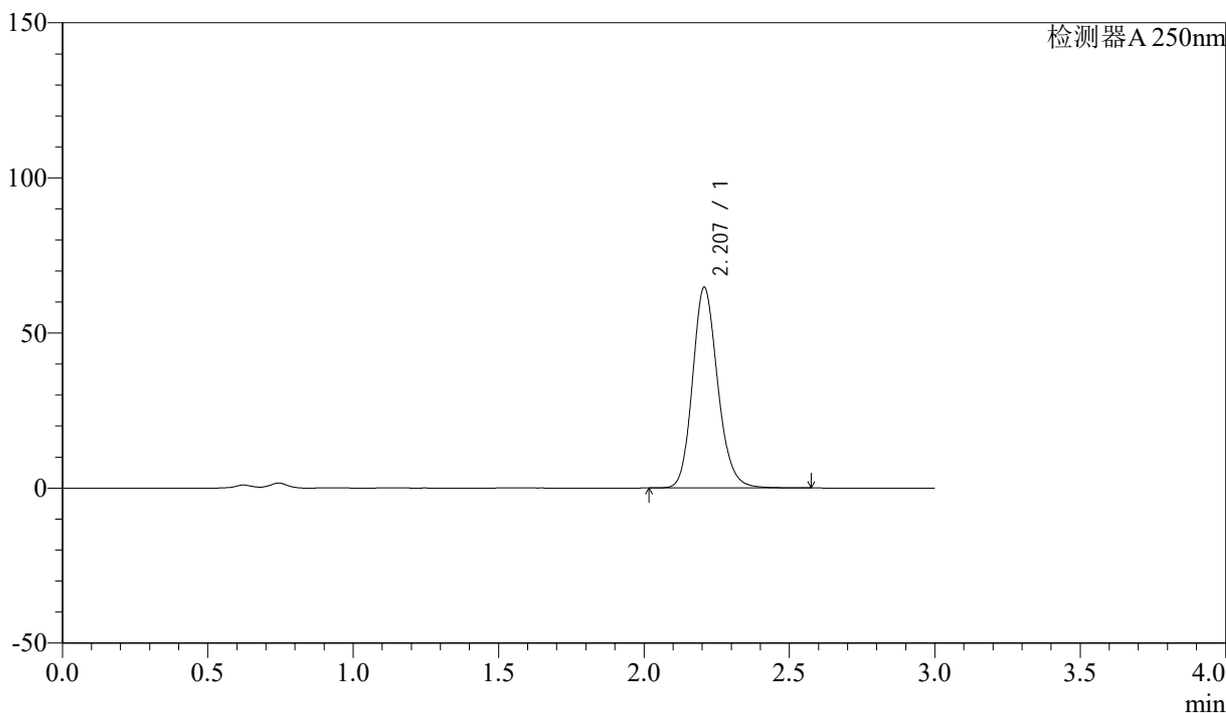
SMF-372

<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 - 0-34/23-1463-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 10:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:50:57 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	2.207	389827	100.000	64626	3193	1.166	--
总计		389827	100.000	64626			



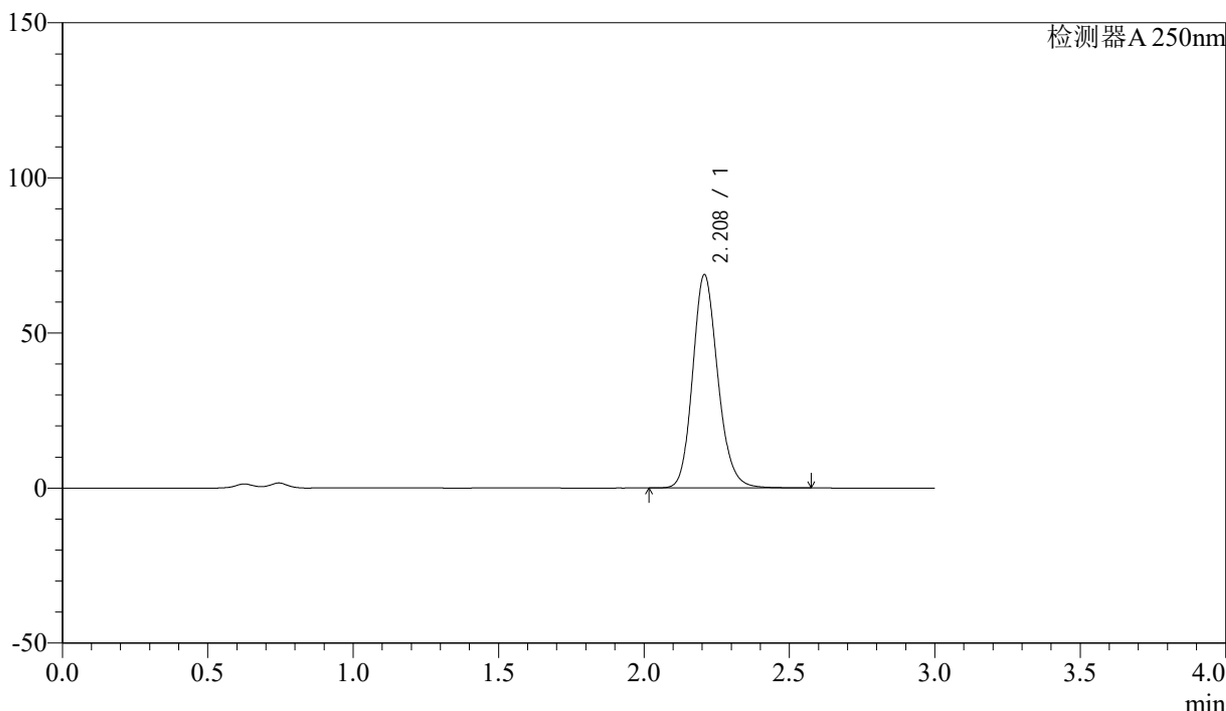
SMF-372

<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 - 0-34/23-1464-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:54:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:00
 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	2.208	414732	100.000	68667	3193	1.166	--
总计		414732	100.000	68667			



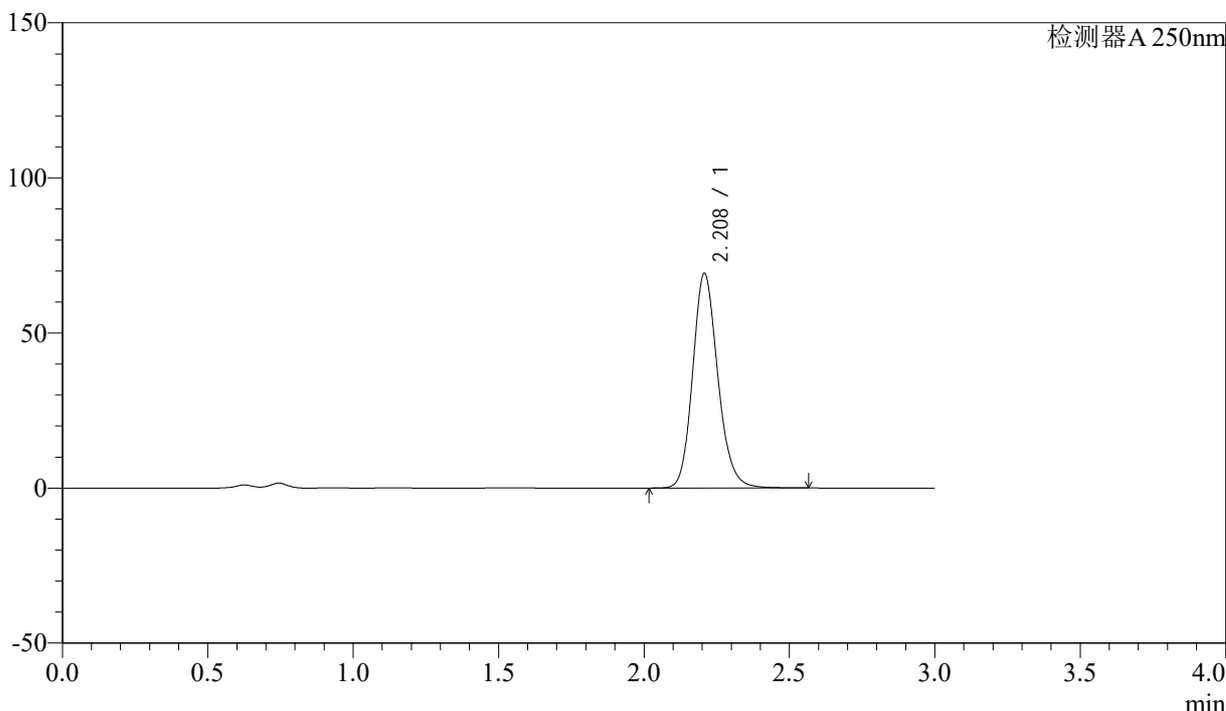
SMF-372

<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 - 0-34/23-1465-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 10:57:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:03
 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	2.208	416792	100.000	69042	3196	1.166	--
总计		416792	100.000	69042			



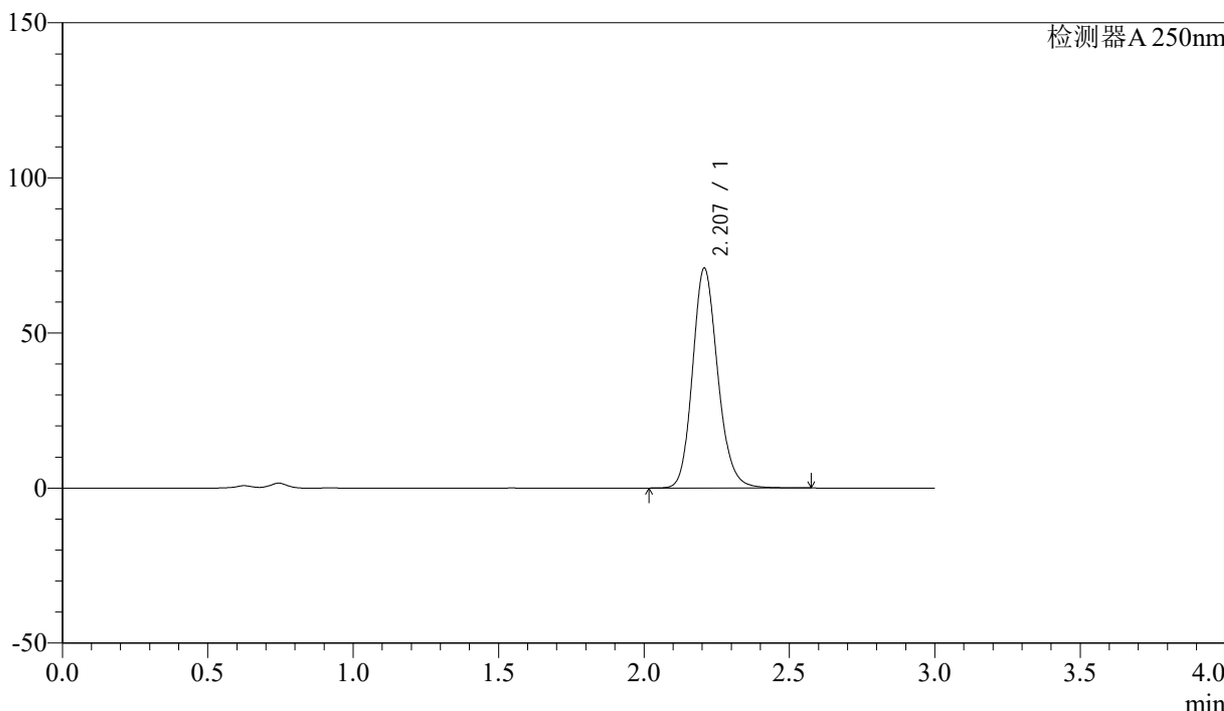
SMF-372

<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 - 0-34/23-1466-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:00:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:05
 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	2.207	427363	100.000	70810	3190	1.165	--
总计		427363	100.000	70810			



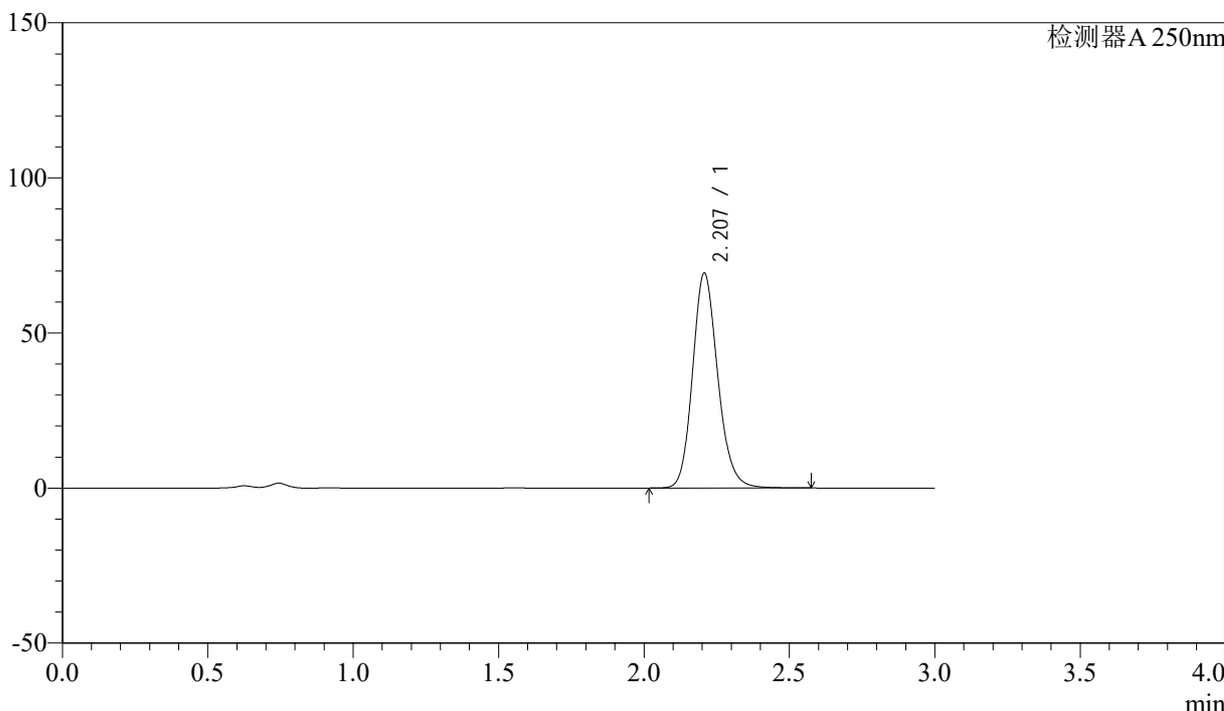
SMF-372

<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 - 0-34/23-1467-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:04:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:09
 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	2.207	417934	100.000	69184	3185	1.165	--
总计		417934	100.000	69184			



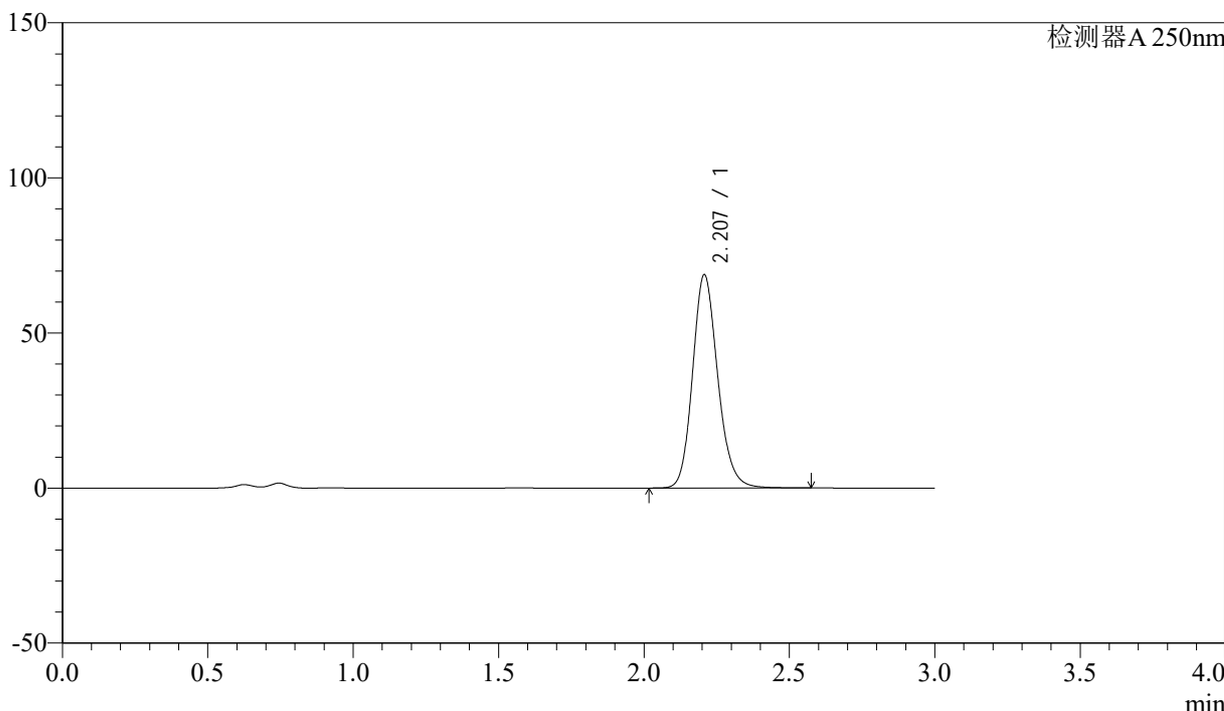
SMF-372

<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 - 0-34/23-1468-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:07:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:11
 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	2.207	414589	100.000	68674	3189	1.165	--
总计		414589	100.000	68674			



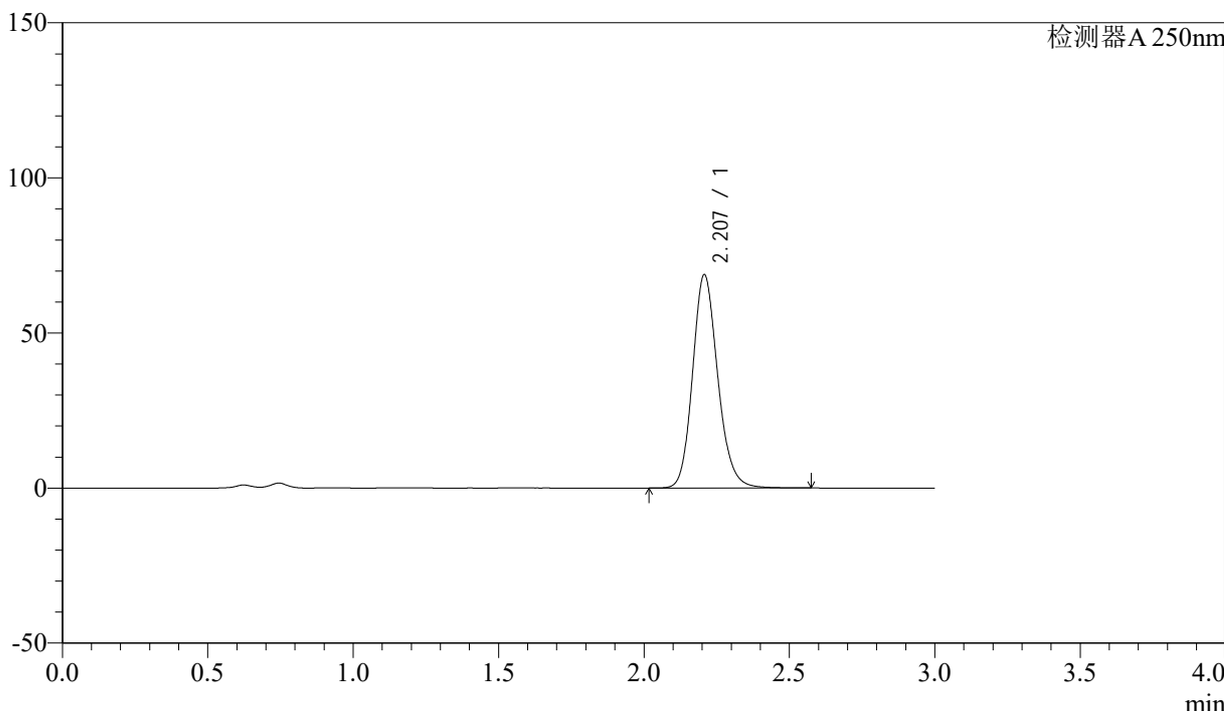
SMF-372

<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 - 0-34/23-1469-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 11:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:14 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	2.207	414735	100.000	68678	3191	1.165	--
总计		414735	100.000	68678			



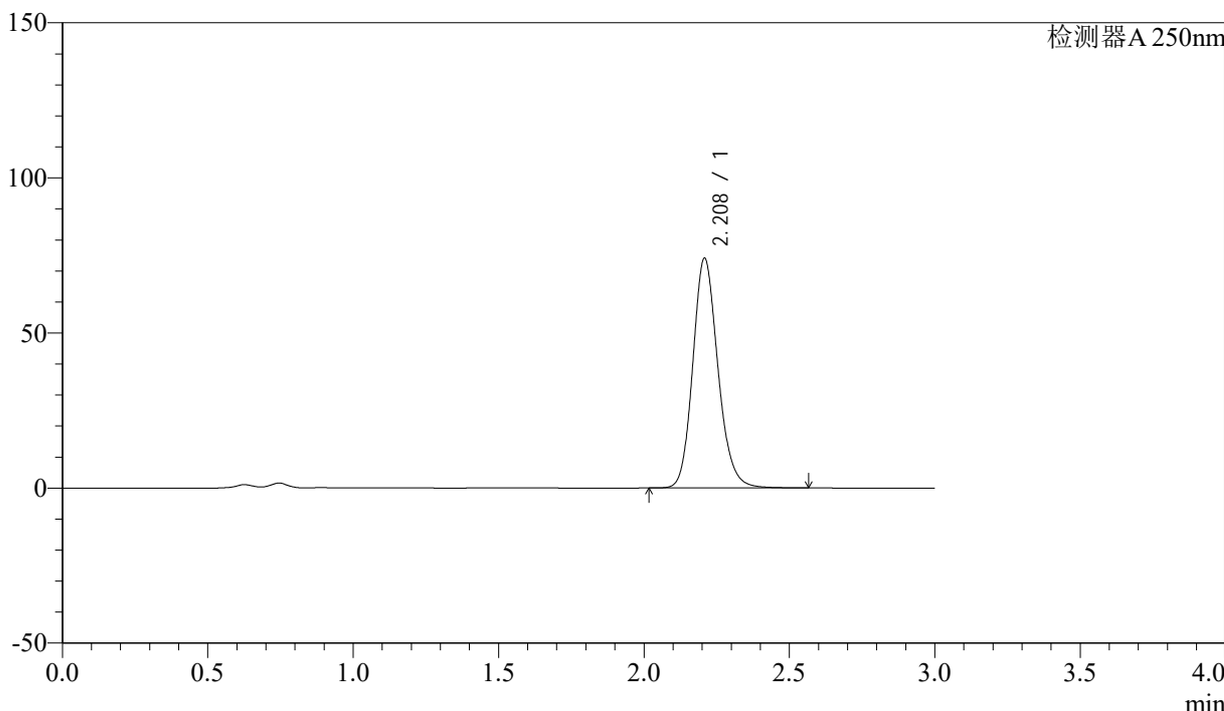
SMF-372

<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 - 0-34/23-1470-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:14:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:17
 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	2.208	446170	100.000	73863	3198	1.165	--
总计		446170	100.000	73863			



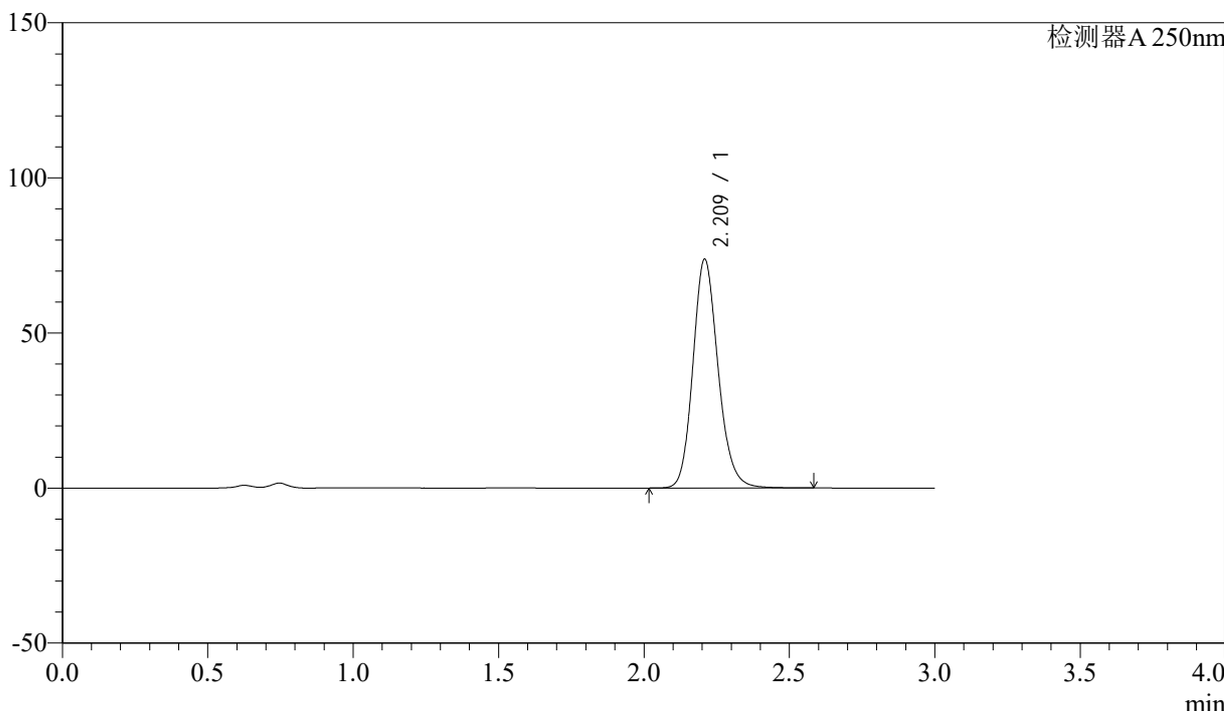
SMF-372

<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 - 0-34/23-1471-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:17:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:20
 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	2.209	444857	100.000	73465	3191	1.165	--
总计		444857	100.000	73465			



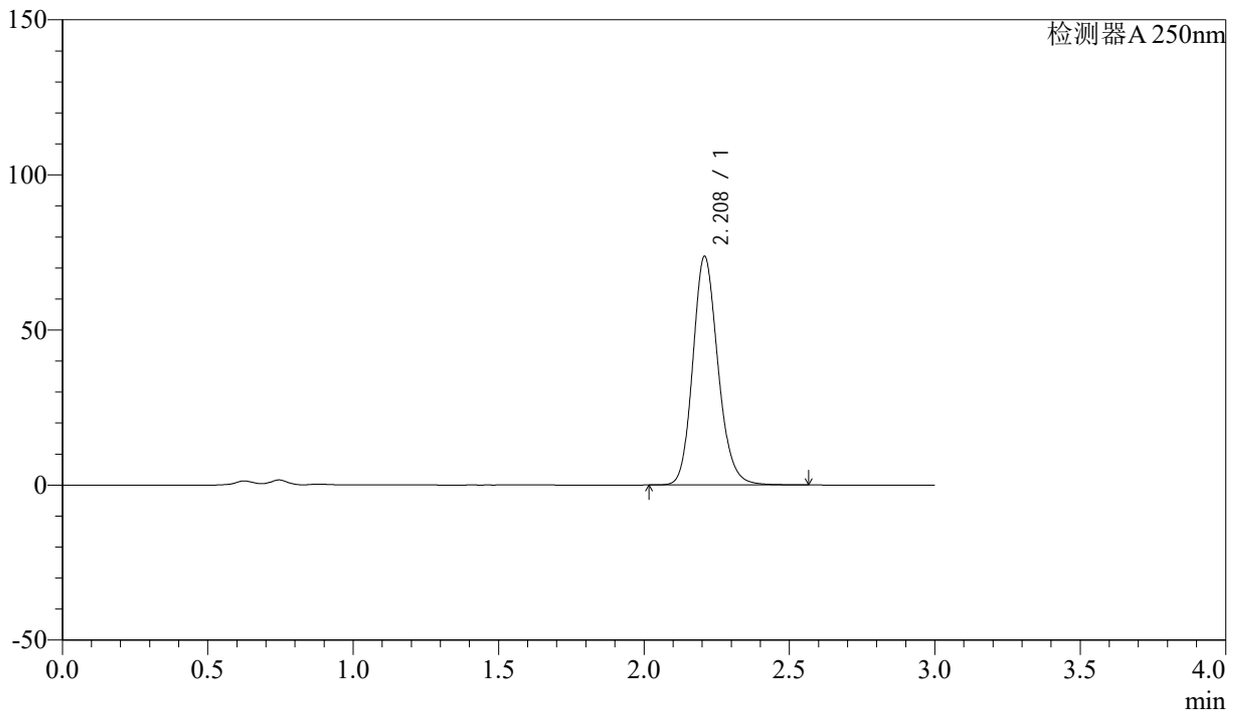
SMF-372

<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 - 0-34/23-1472-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 11:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:23 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	2.208	444315	100.000	73498	3192	1.165	--
总计		444315	100.000	73498			



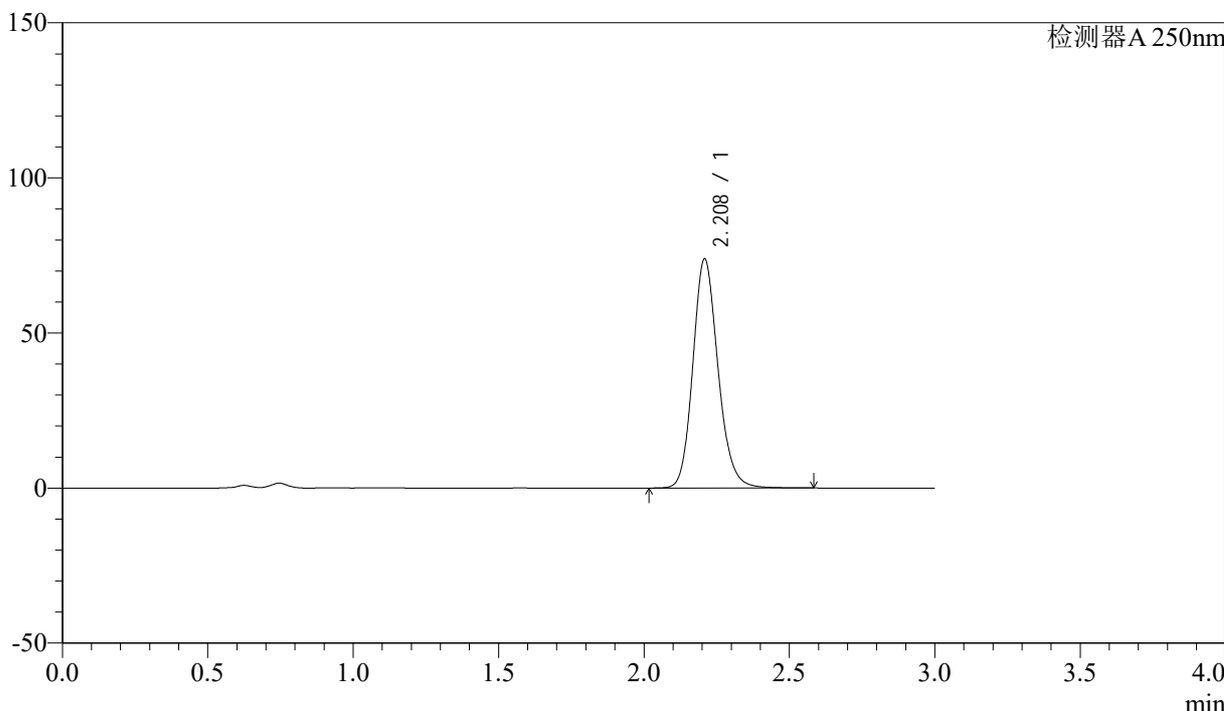
SMF-372

<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 - 0-34/23-1473-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:24:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:25
 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	2.208	445307	100.000	73598	3192	1.164	--
总计		445307	100.000	73598			



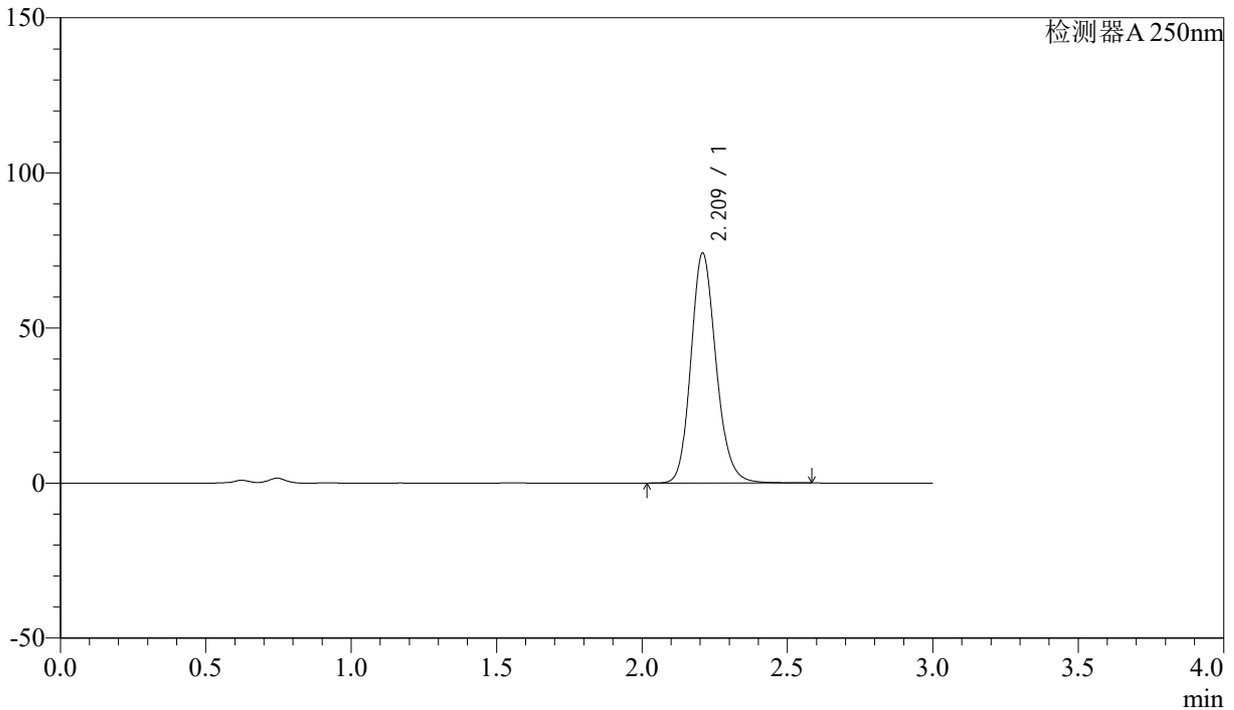
SMF-372

<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 - 0-34/23-1474-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:27:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:28
 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	2.209	447040	100.000	73853	3193	1.164	--
总计		447040	100.000	73853			



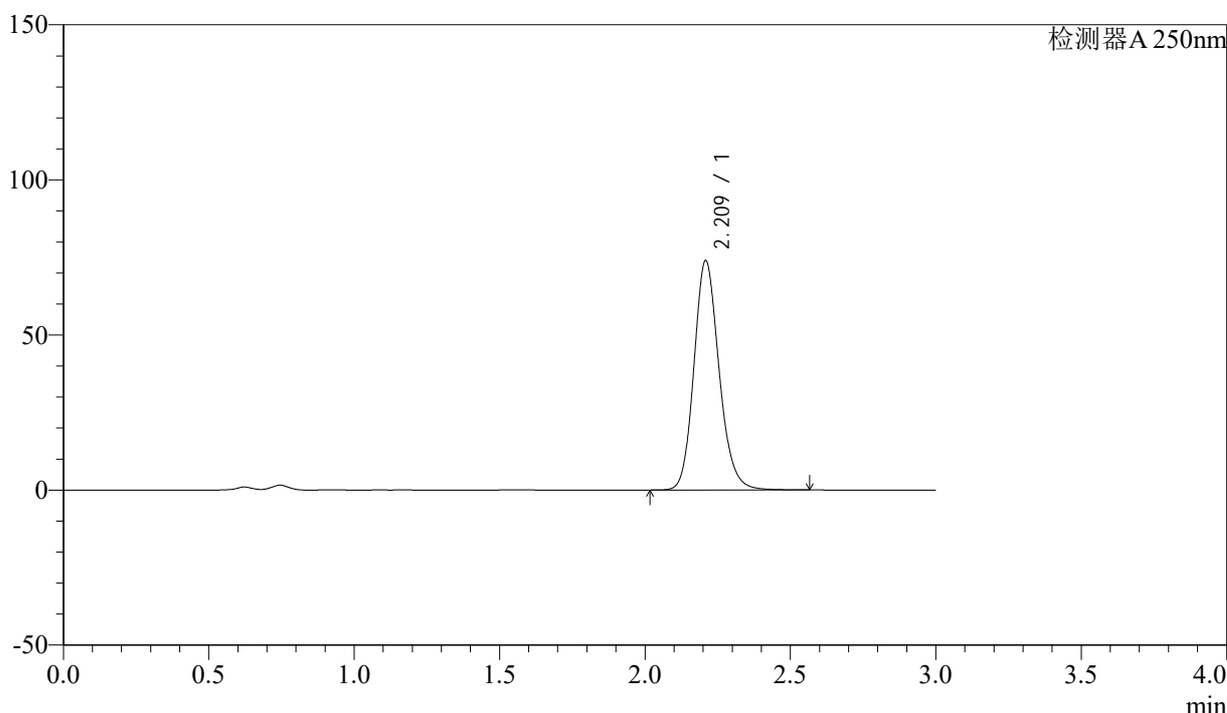
SMF-372

<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 - 0-34/23-1475-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:31:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:31
 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	2.209	445615	100.000	73655	3195	1.163	--
总计		445615	100.000	73655			



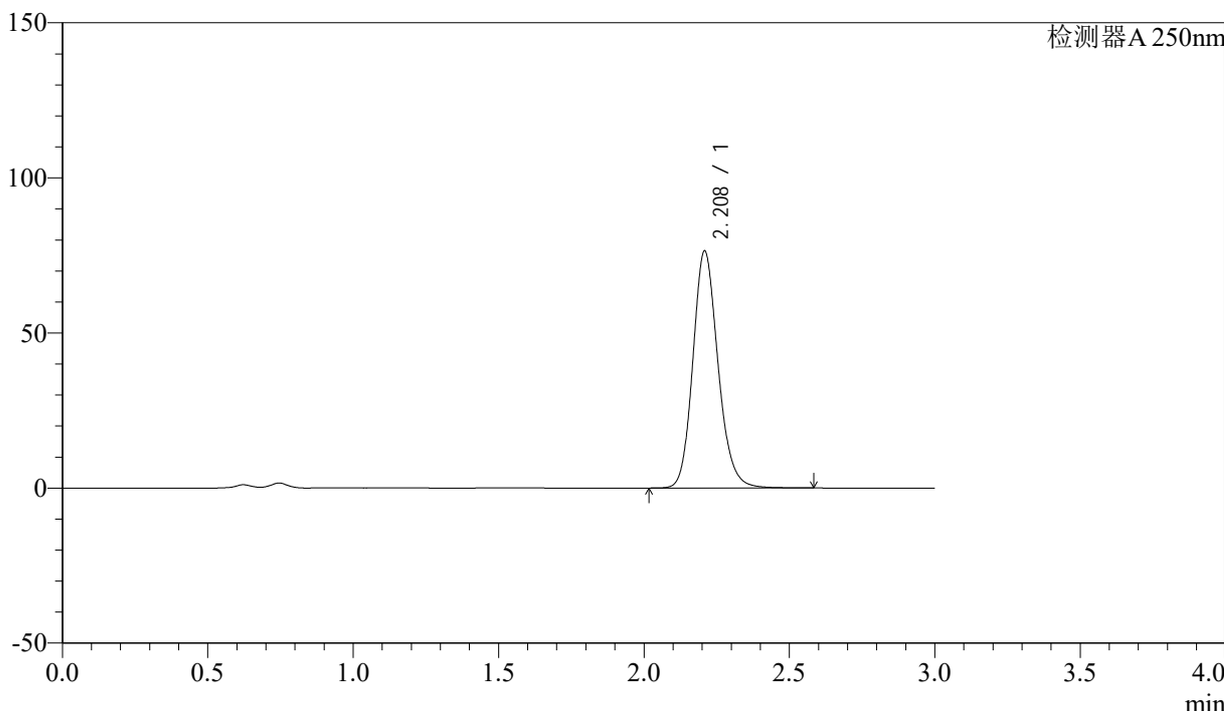
SMF-372

<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 - 0-34/23-1476-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:34:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:33
 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	2.208	460479	100.000	76141	3195	1.163	--
总计		460479	100.000	76141			



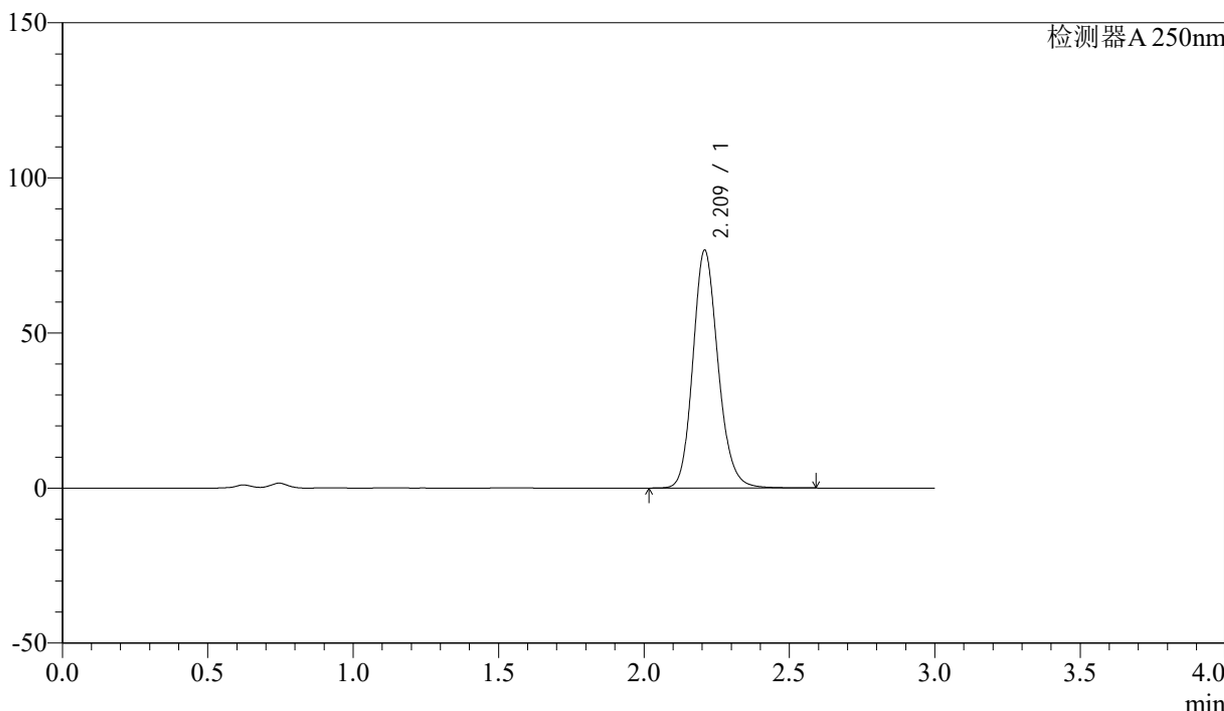
SMF-372

<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 - 0-34/23-1477-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:37:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:36
 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	2.209	462036	100.000	76386	3198	1.163	--
总计		462036	100.000	76386			



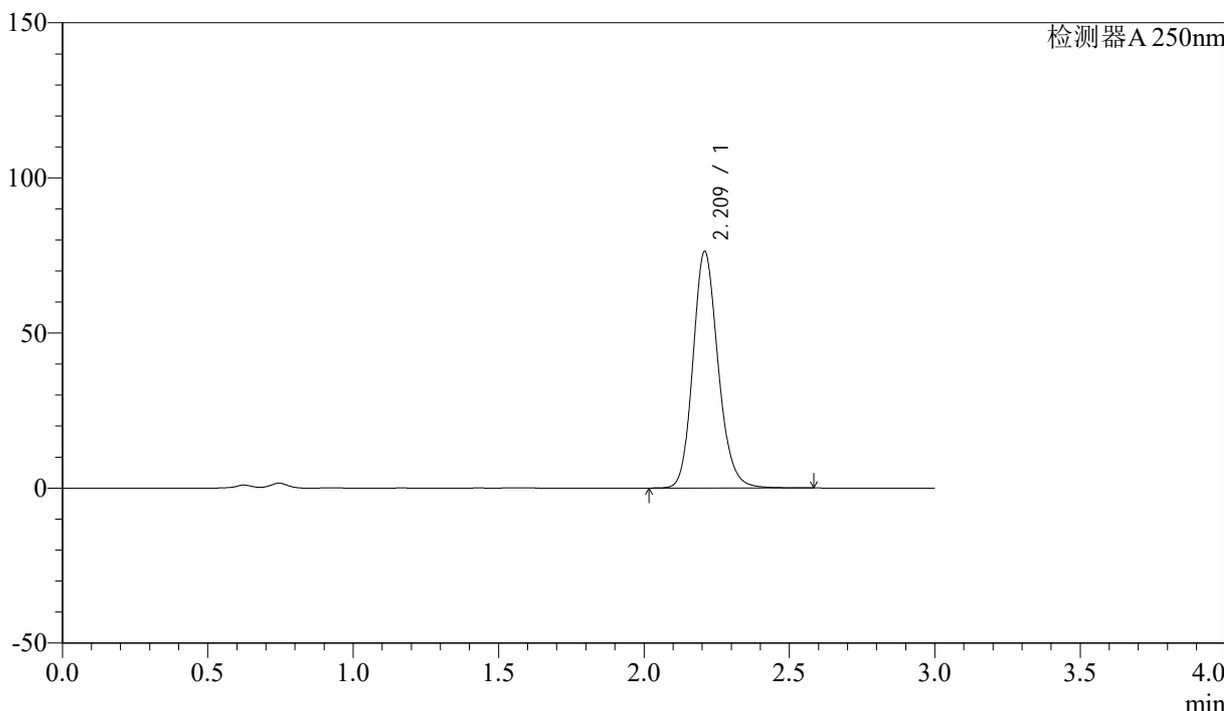
SMF-372

<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 - 0-34/23-1478-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:41:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:39
 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	2.209	459826	100.000	75943	3193	1.164	--
总计		459826	100.000	75943			



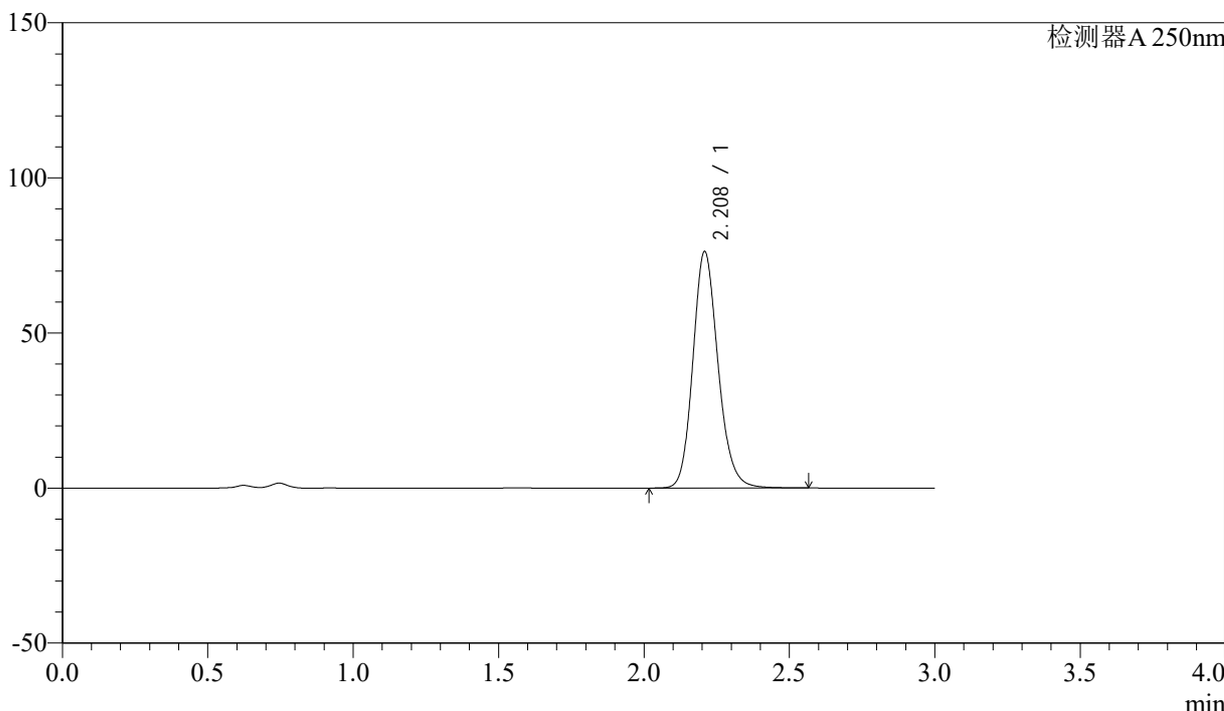
SMF-372

<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 - 0-34/23-1479-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 11:44:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:41
 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	2.208	459633	100.000	75972	3194	1.164	--
总计		459633	100.000	75972			



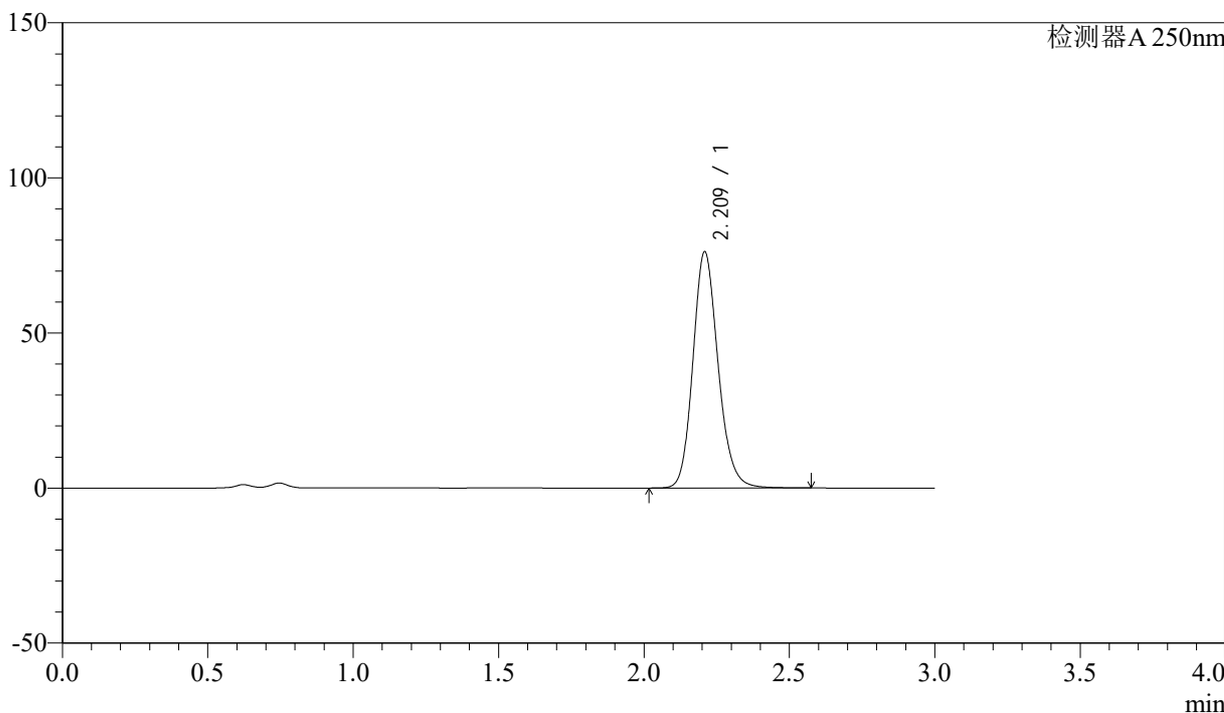
SMF-372

<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 - 0-34/23-1480-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:47:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:44
 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	2.209	459143	100.000	75844	3193	1.165	--
总计		459143	100.000	75844			



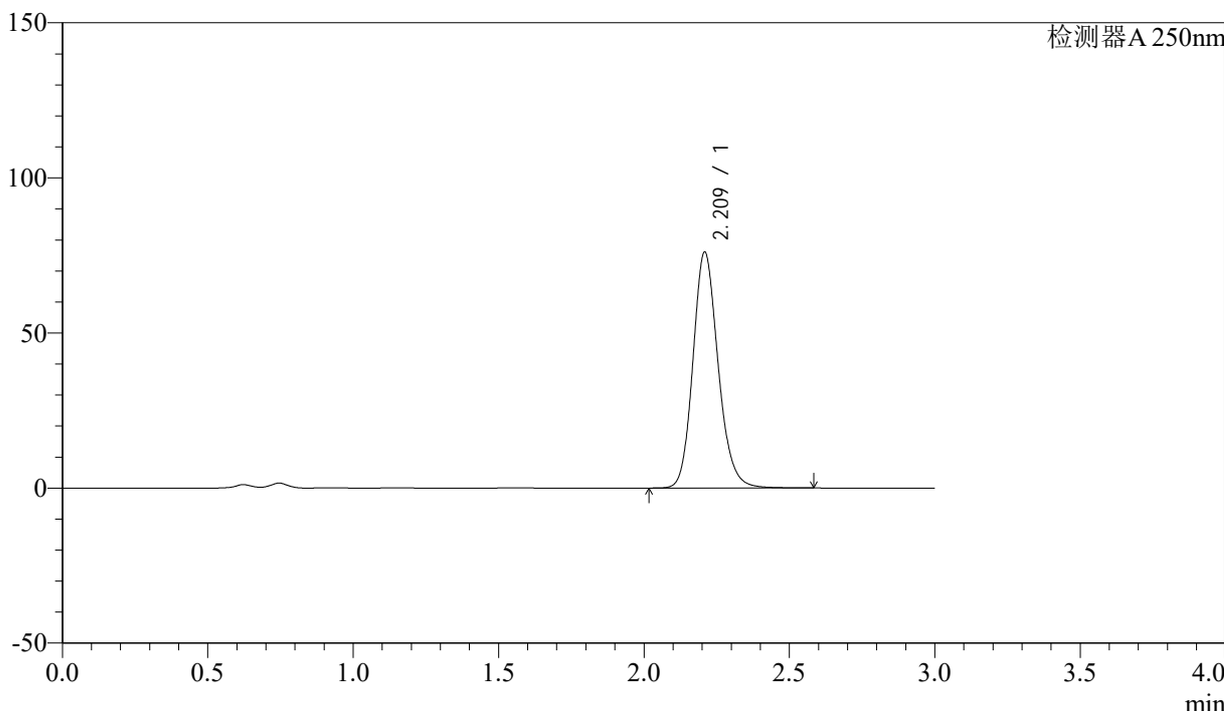
SMF-372

<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 - 0-34/23-1481-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 11:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:46 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	2.209	459311	100.000	75767	3187	1.165	--
总计		459311	100.000	75767			



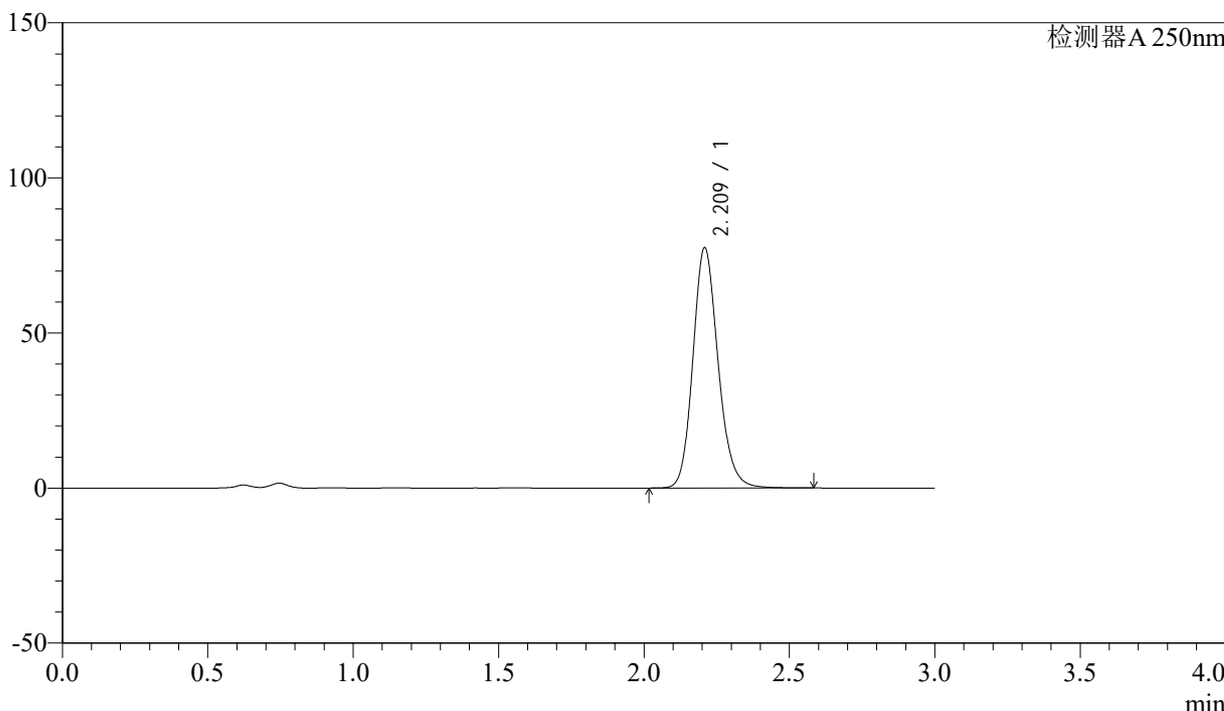
SMF-372

<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 - 0-34/23-1482-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:54:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:49
 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	2.209	467458	100.000	77167	3189	1.165	--
总计		467458	100.000	77167			



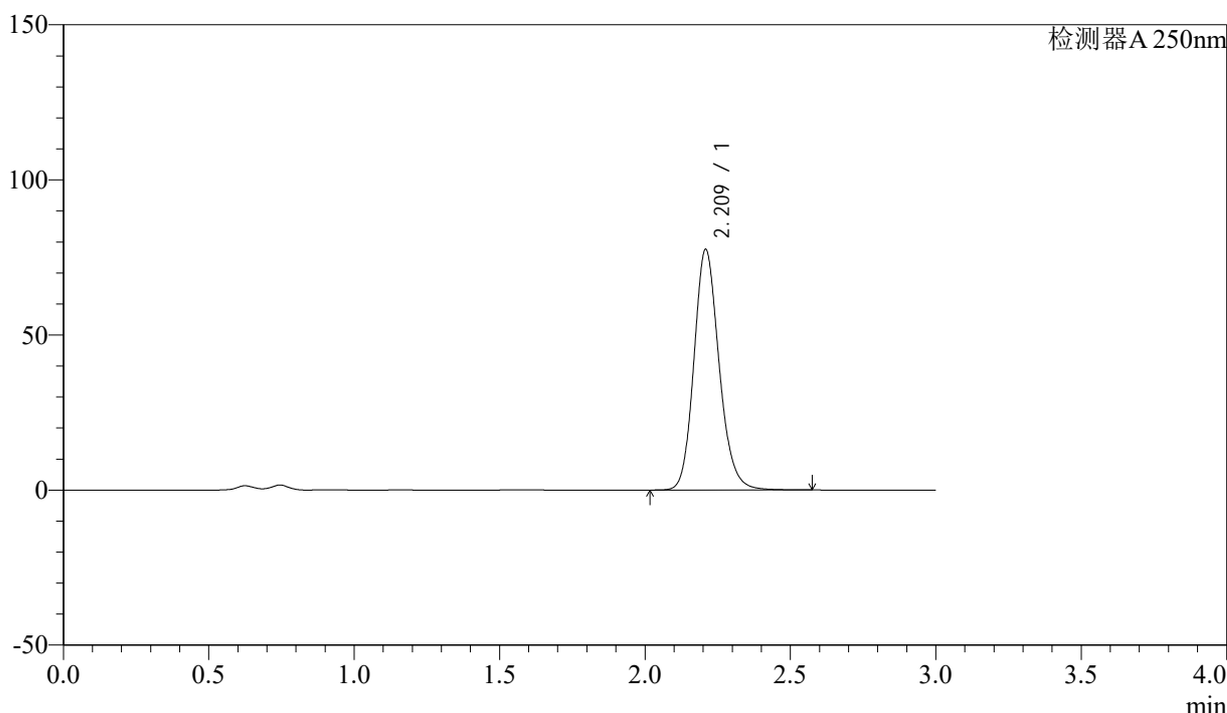
SMF-372

<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 - 0-34/23-1483-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 11:57:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:51
 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	2.209	467938	100.000	77268	3191	1.165	--
总计		467938	100.000	77268			



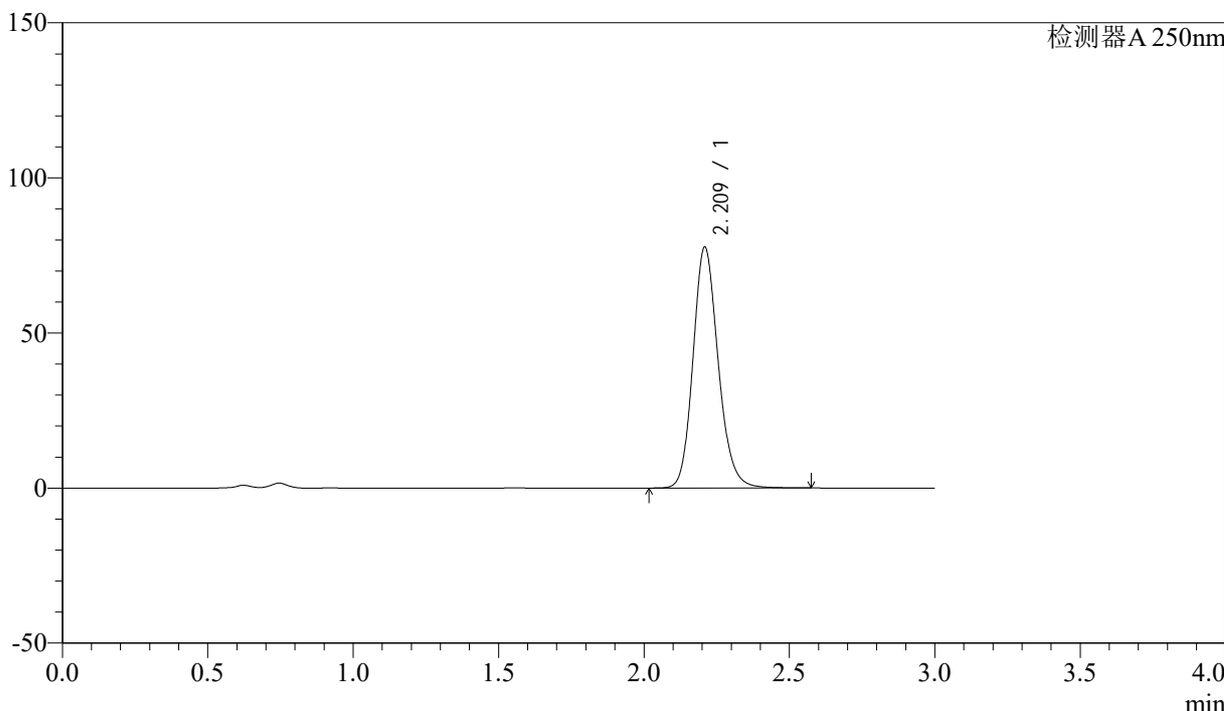
SMF-372

<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 - 0-34/23-1484-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:01:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:54
 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	2.209	468638	100.000	77299	3190	1.165	--
总计		468638	100.000	77299			



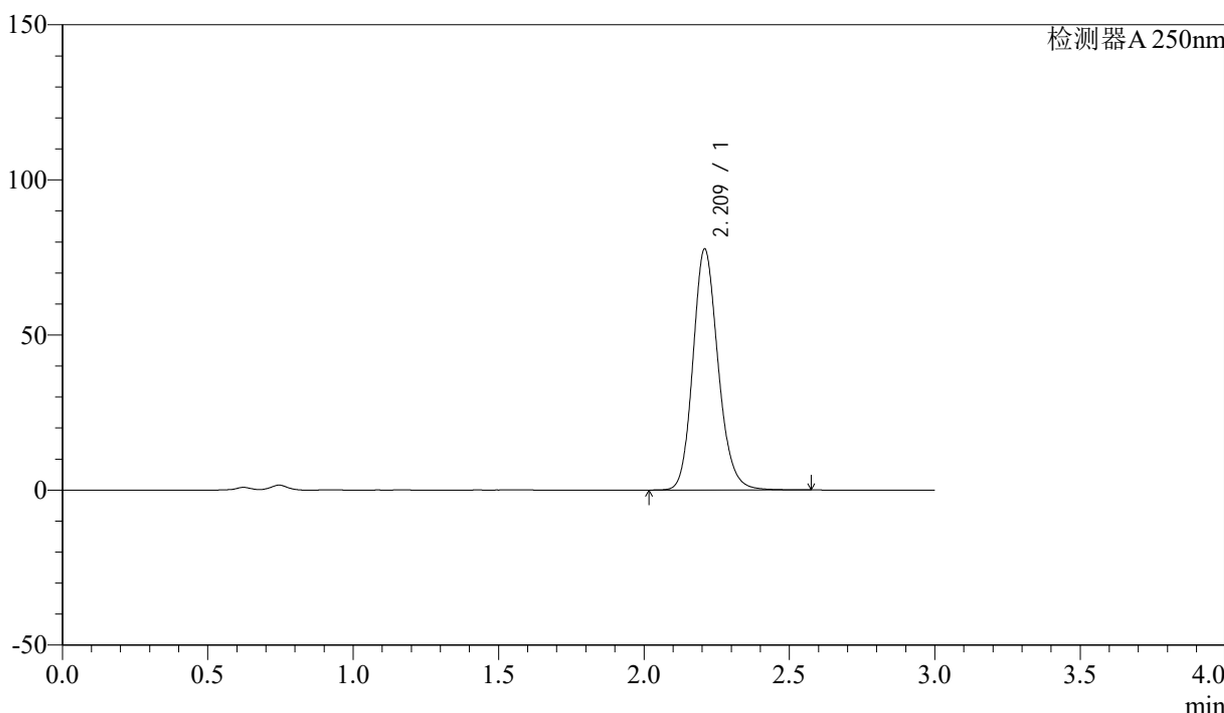
SMF-372

<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 - 0-34/23-1485-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 12:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:56 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	2.209	468558	100.000	77387	3192	1.165	--
总计		468558	100.000	77387			



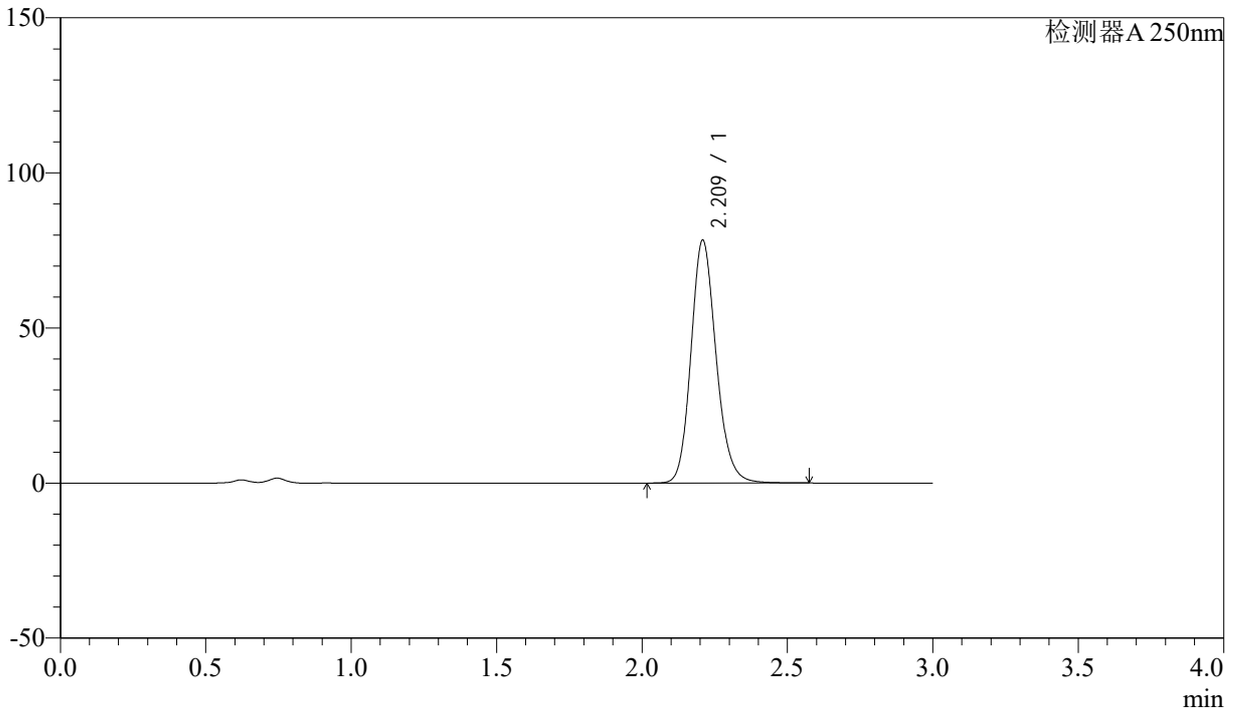
SMF-372

<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 - 0-34/23-1486-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 12:08:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:51:59 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	2.209	471718	100.000	77982	3199	1.164	--
总计		471718	100.000	77982			



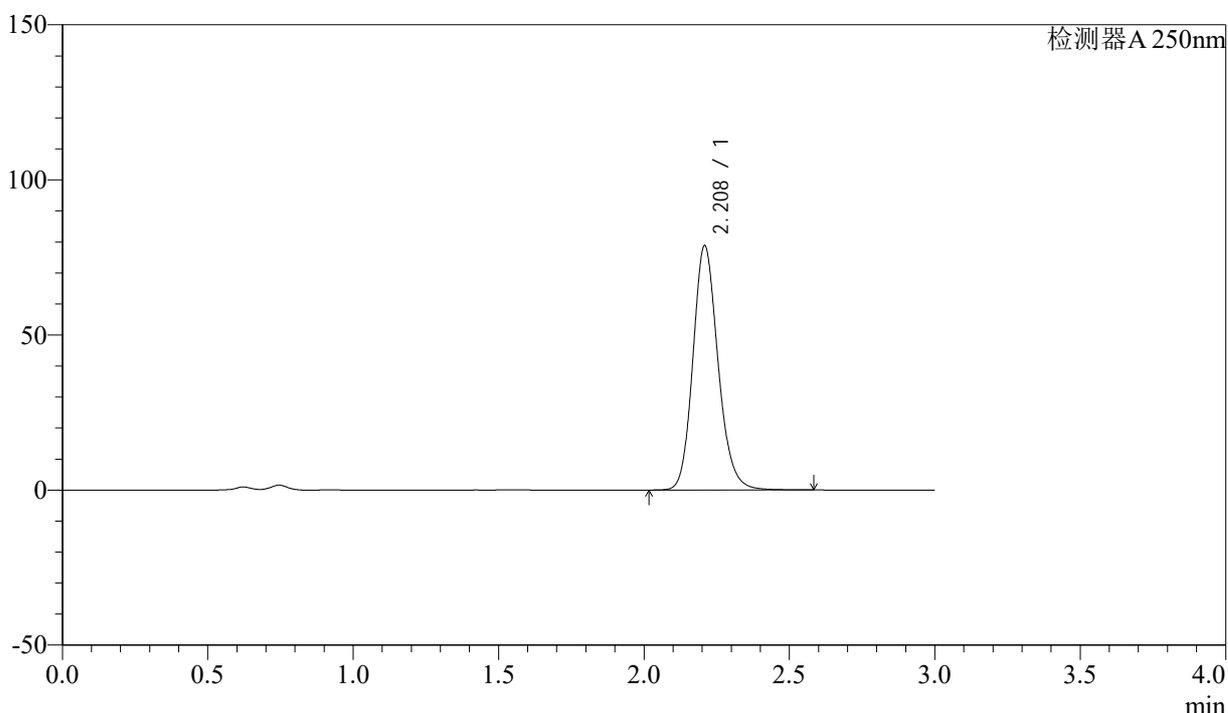
SMF-372

<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 - 0-34/23-1487-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:11:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:02
 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	2.208	474376	100.000	78482	3202	1.165	--
总计		474376	100.000	78482			



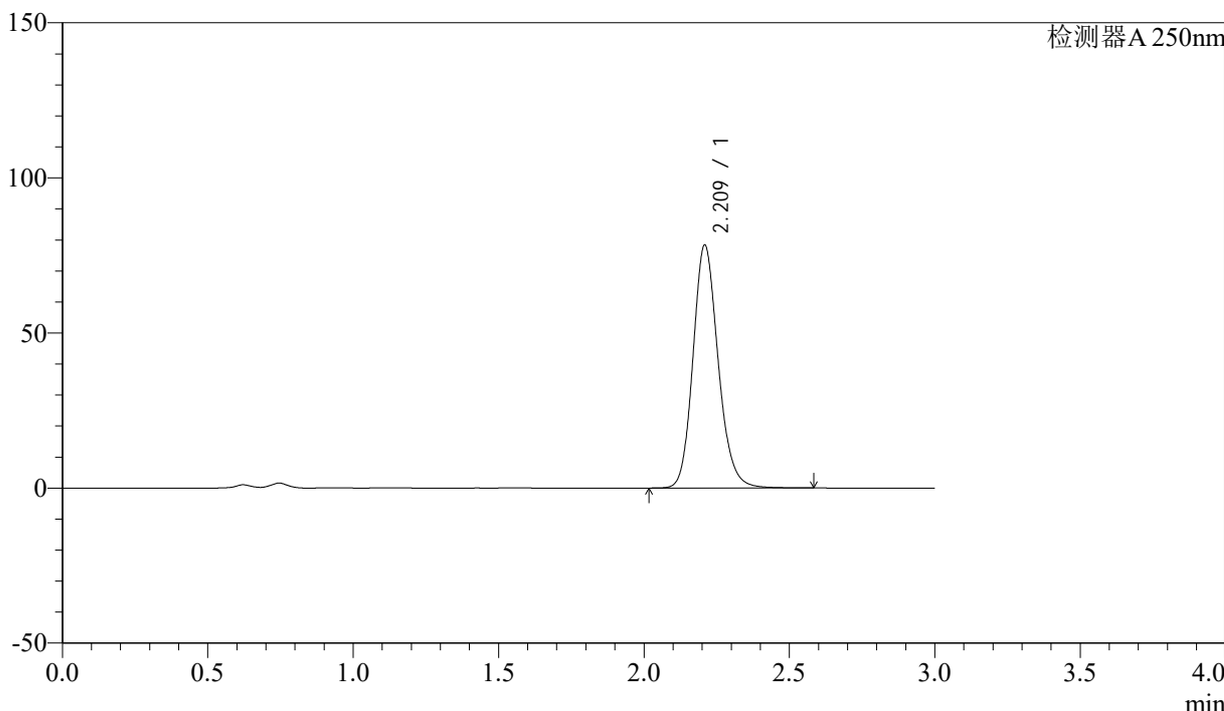
SMF-372

<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 - 0-34/23-1488-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:14:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:04
 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	2.209	472161	100.000	77983	3196	1.165	--
总计		472161	100.000	77983			



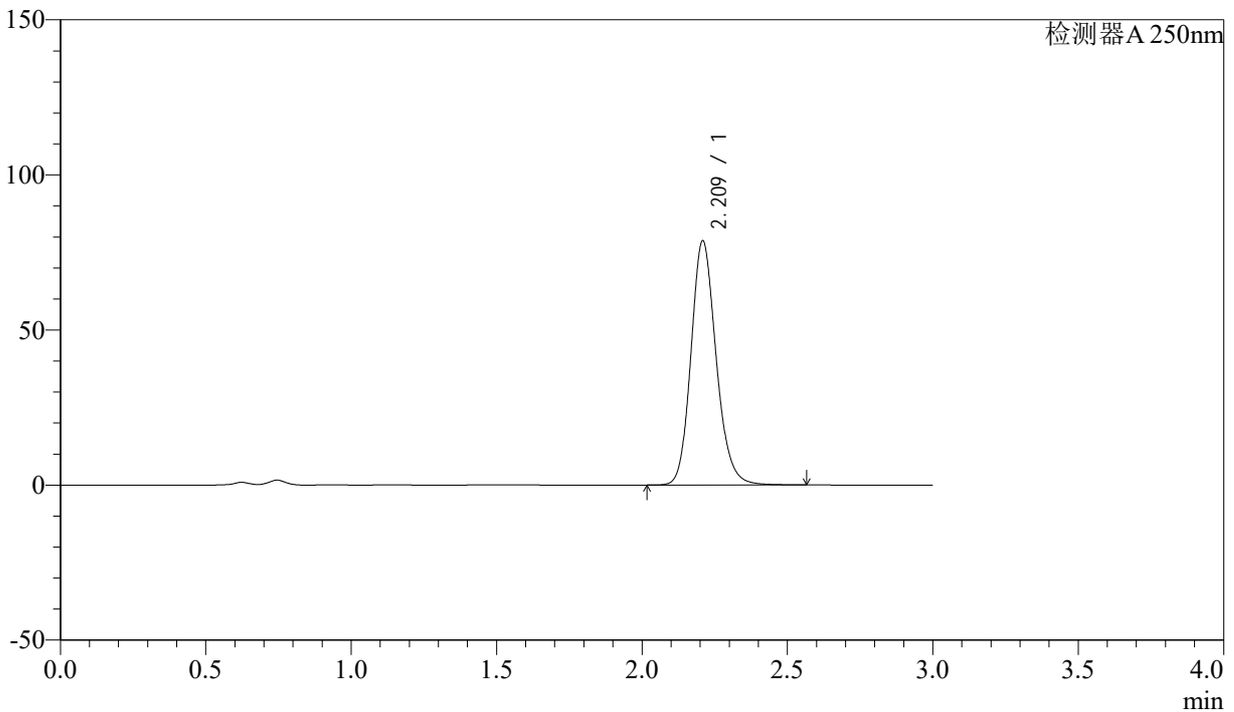
SMF-372

<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 - 0-34/23-1489-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:18:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:07
 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	2.209	474276	100.000	78379	3197	1.165	--
总计		474276	100.000	78379			



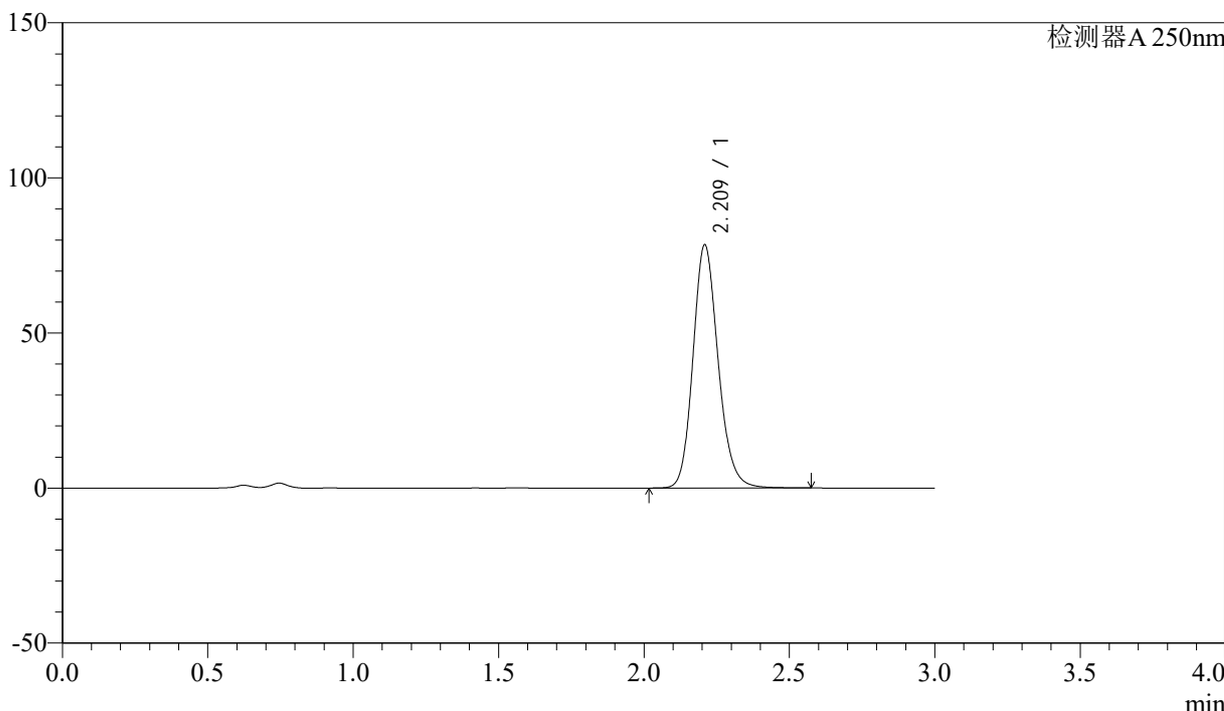
SMF-372

<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 - 0-34/23-1490-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:21:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:09
 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	2.209	472537	100.000	78060	3197	1.166	--
总计		472537	100.000	78060			



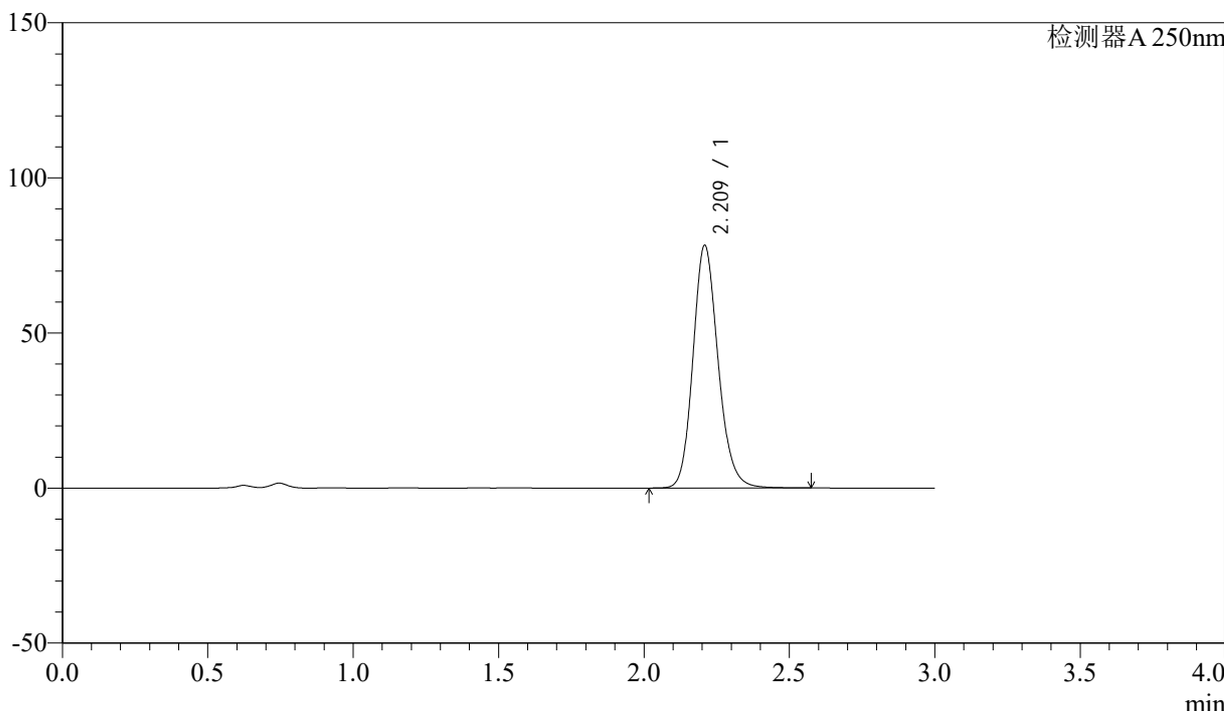
SMF-372

<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 - 0-34/23-1491-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:24:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:12
 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	2.209	471320	100.000	77919	3201	1.165	--
总计		471320	100.000	77919			



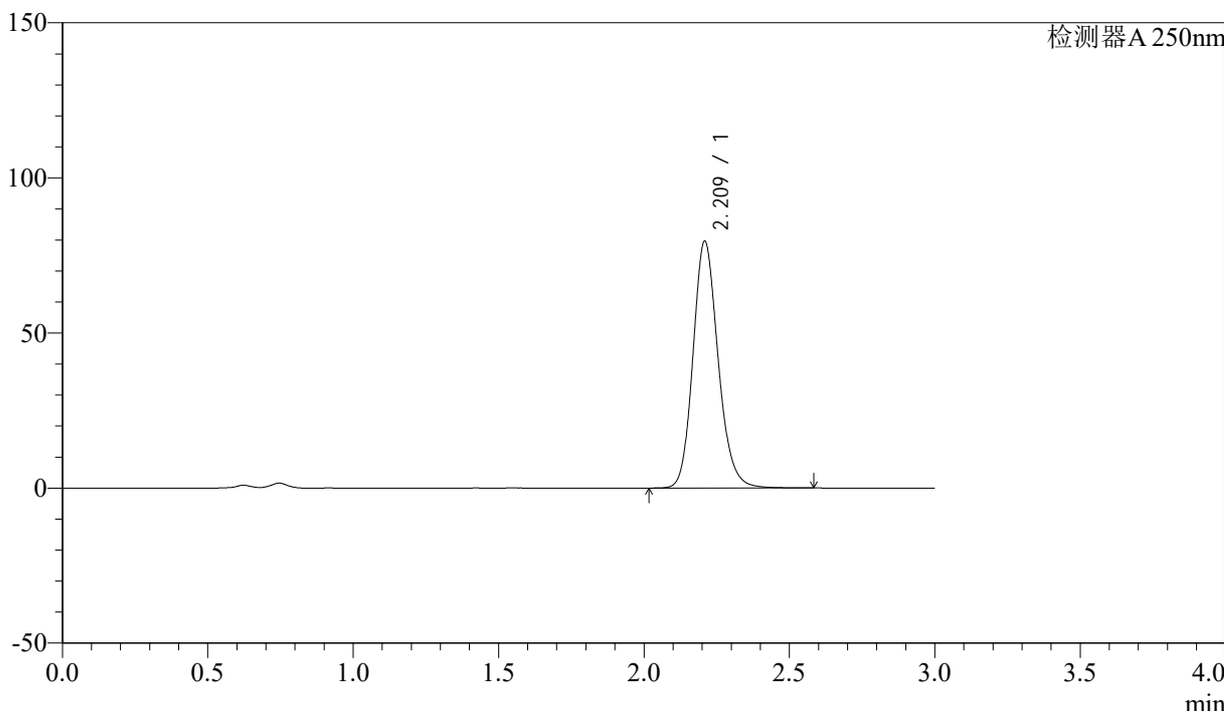
SMF-372

<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 - 0-34/23-1492-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:28:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:14
 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	2.209	479312	100.000	79241	3202	1.165	--
总计		479312	100.000	79241			



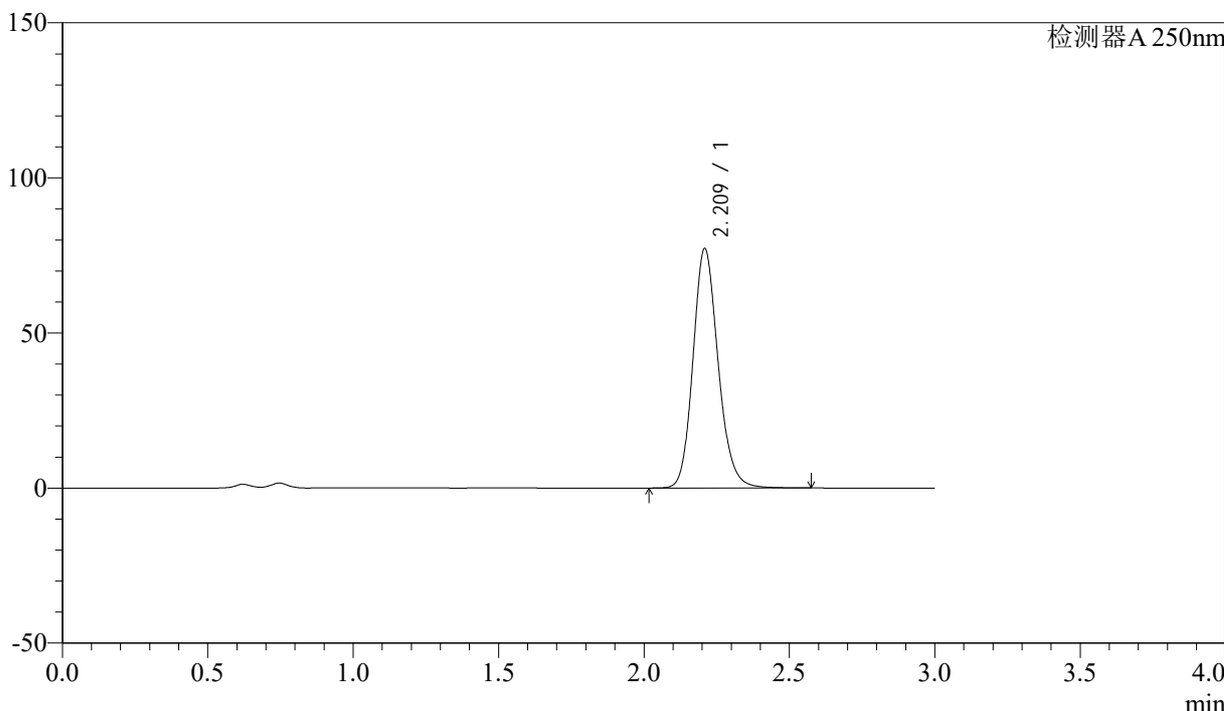
SMF-372

<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 - 0-34/23-1493-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:31:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:17
 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	2.209	465029	100.000	76869	3201	1.165	--
总计		465029	100.000	76869			



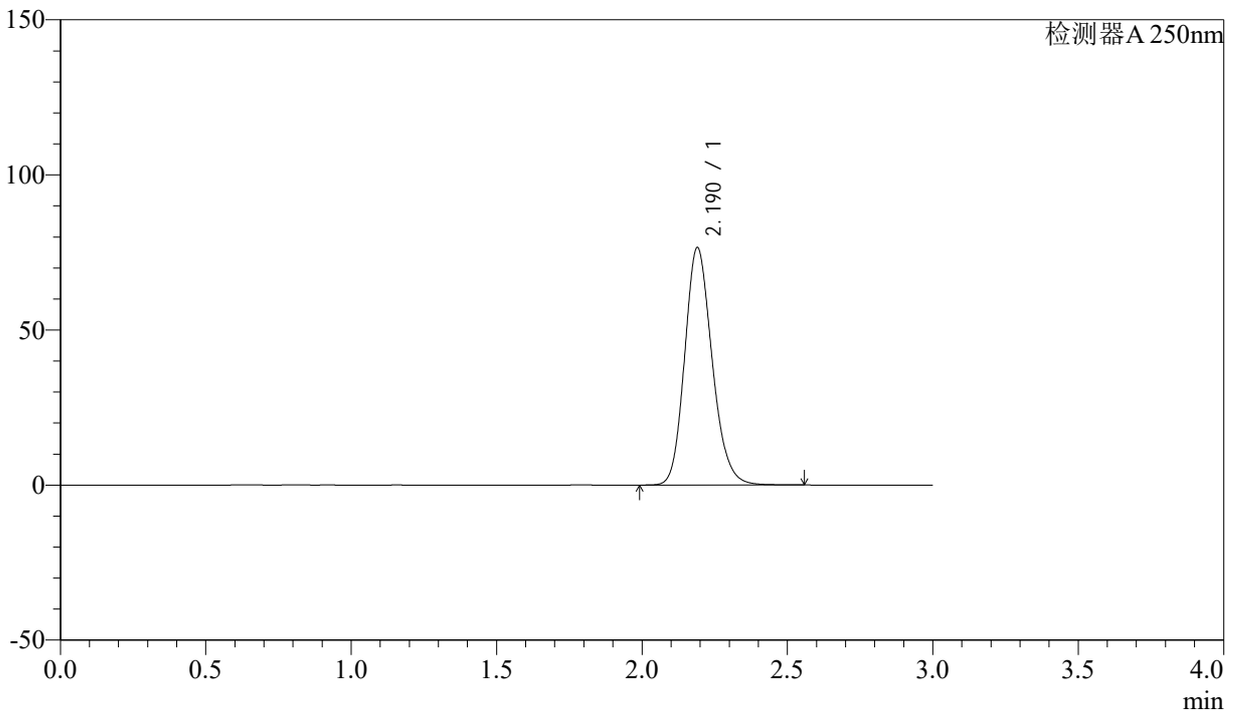
SMF-372

<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 - 0-34/23-1494-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:35:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:19
 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	503229	100.000	76499	2617	1.177	--
总计		503229	100.000	76499			



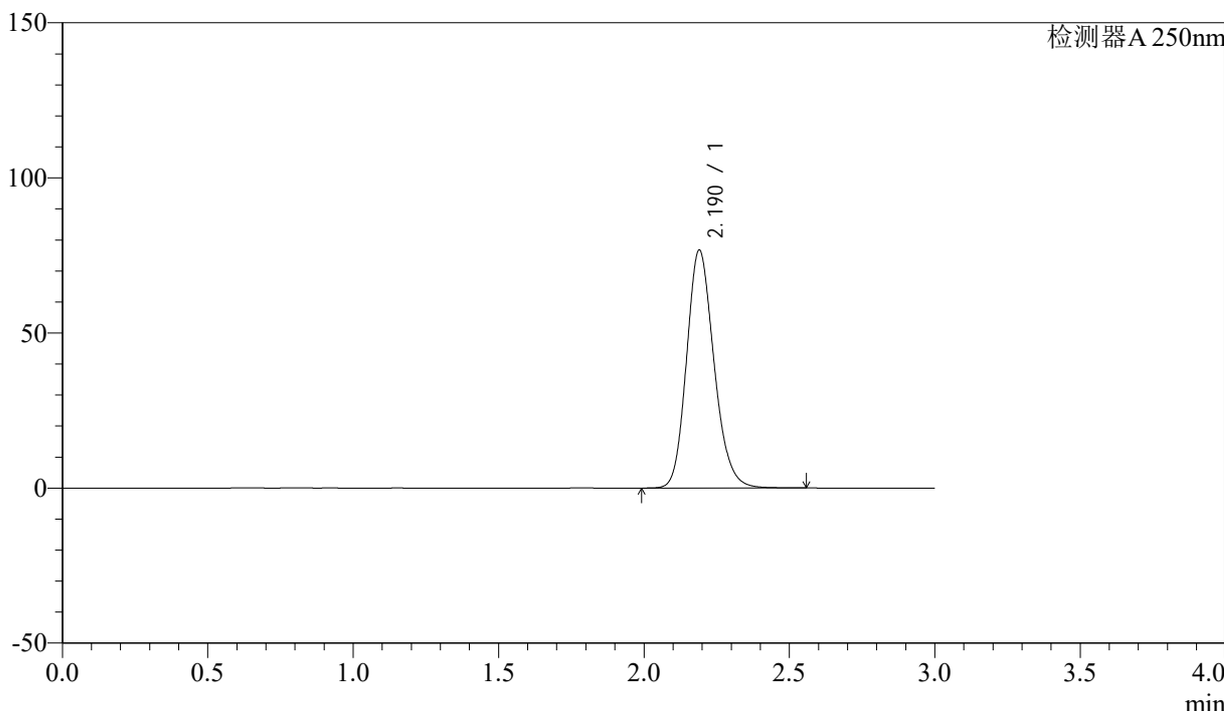
SMF-372

<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 - 0-34/23-1495-2 - 2024010711p-zzp-1-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:38:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:22
 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	504275	100.000	76704	2618	1.178	--
总计		504275	100.000	76704			



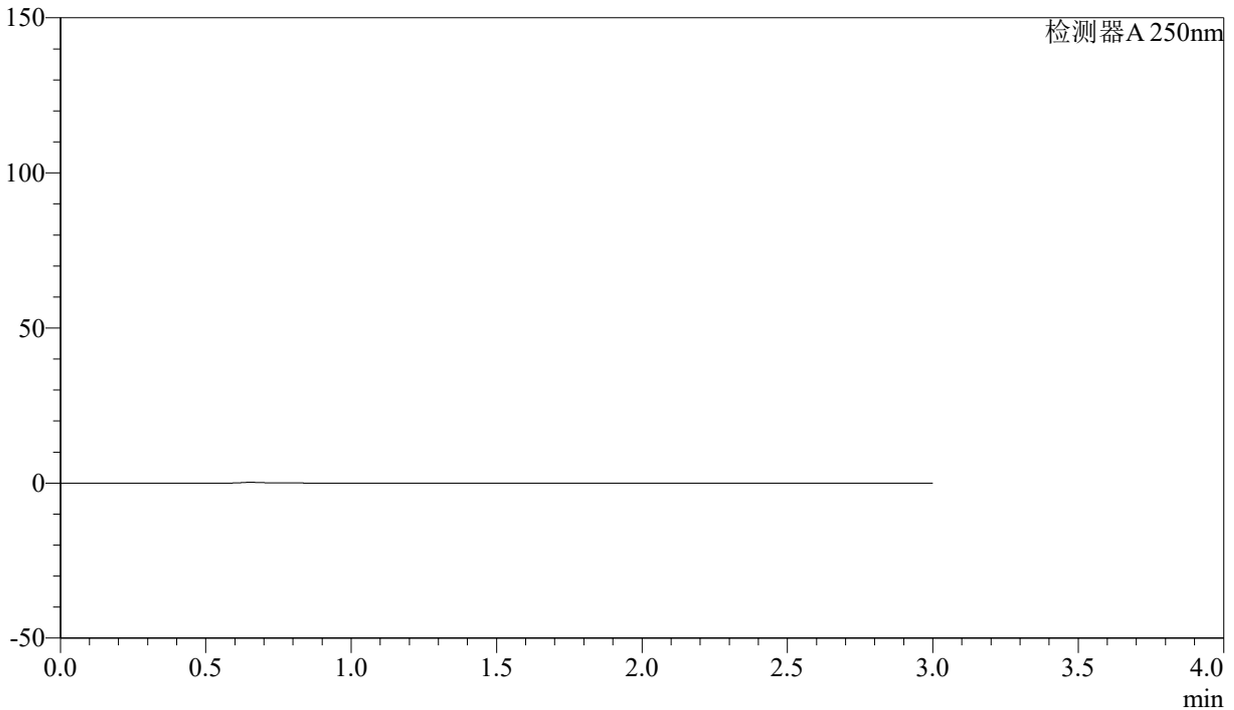
SMF-372

<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 - 0-34/23-1496-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:41:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:24
 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)
总计							



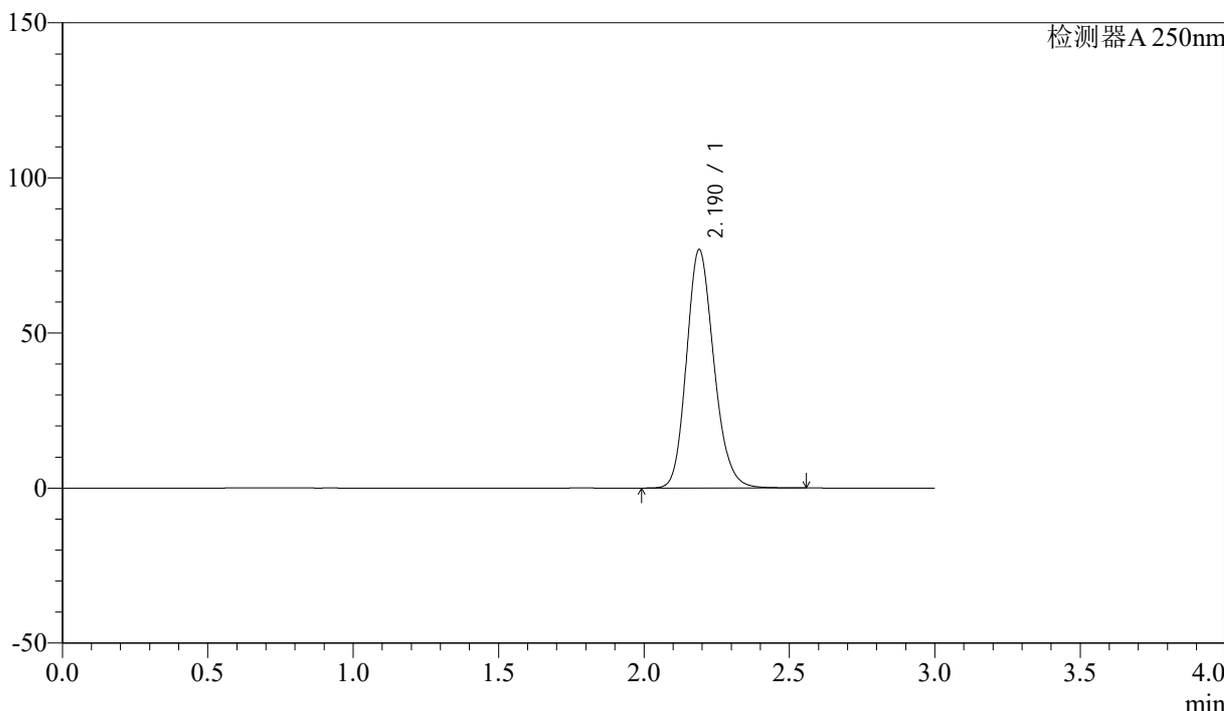
SMF-372

<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 - 0-34/23-1497-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:45:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:27
 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	503869	100.000	76880	2632	1.177	--
总计		503869	100.000	76880			



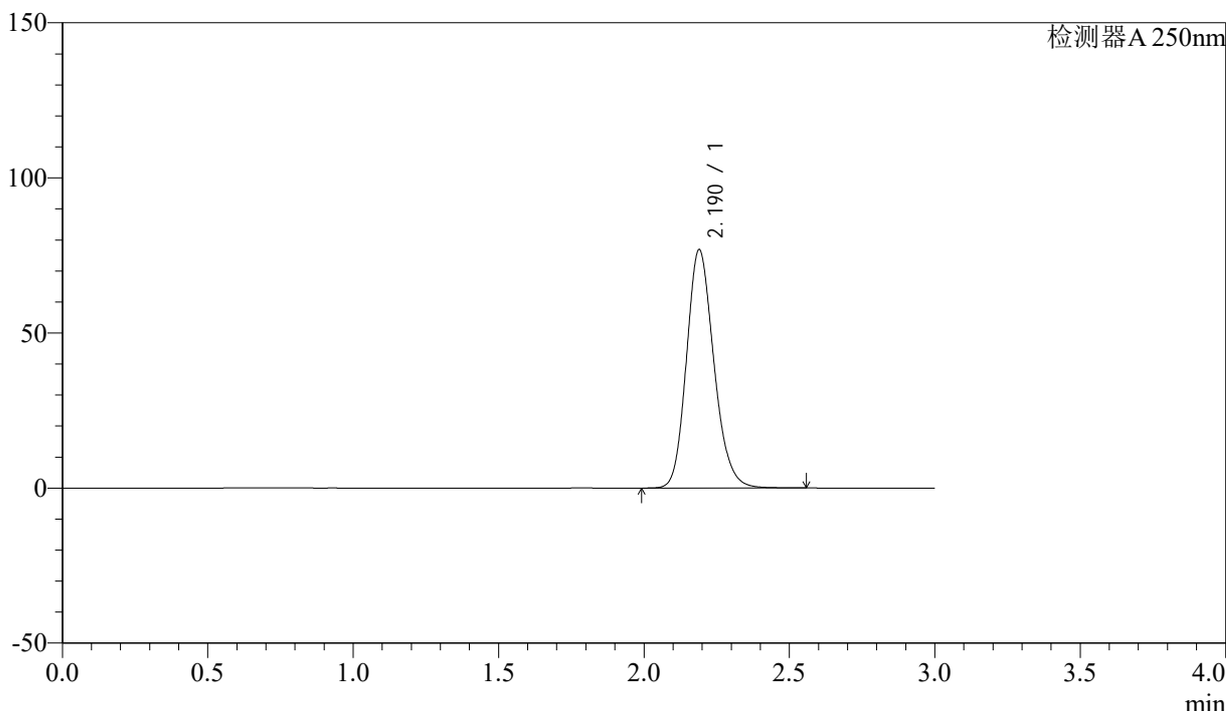
SMF-372

<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 - 0-34/23-1498-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:48:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:30
 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	504160	100.000	76855	2627	1.177	--
总计		504160	100.000	76855			



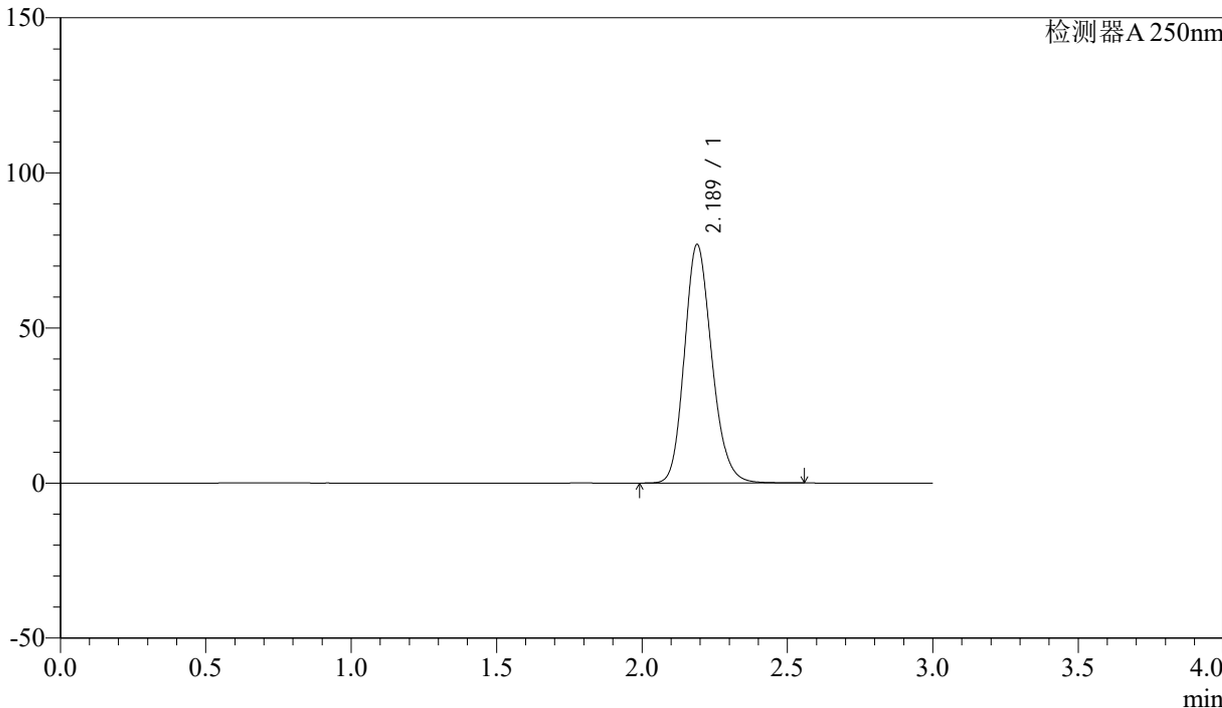
SMF-372

<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 - 0-34/23-1499-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 12:52:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:32 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	2.189	504308	100.000	76941	2632	1.177	--
总计		504308	100.000	76941			



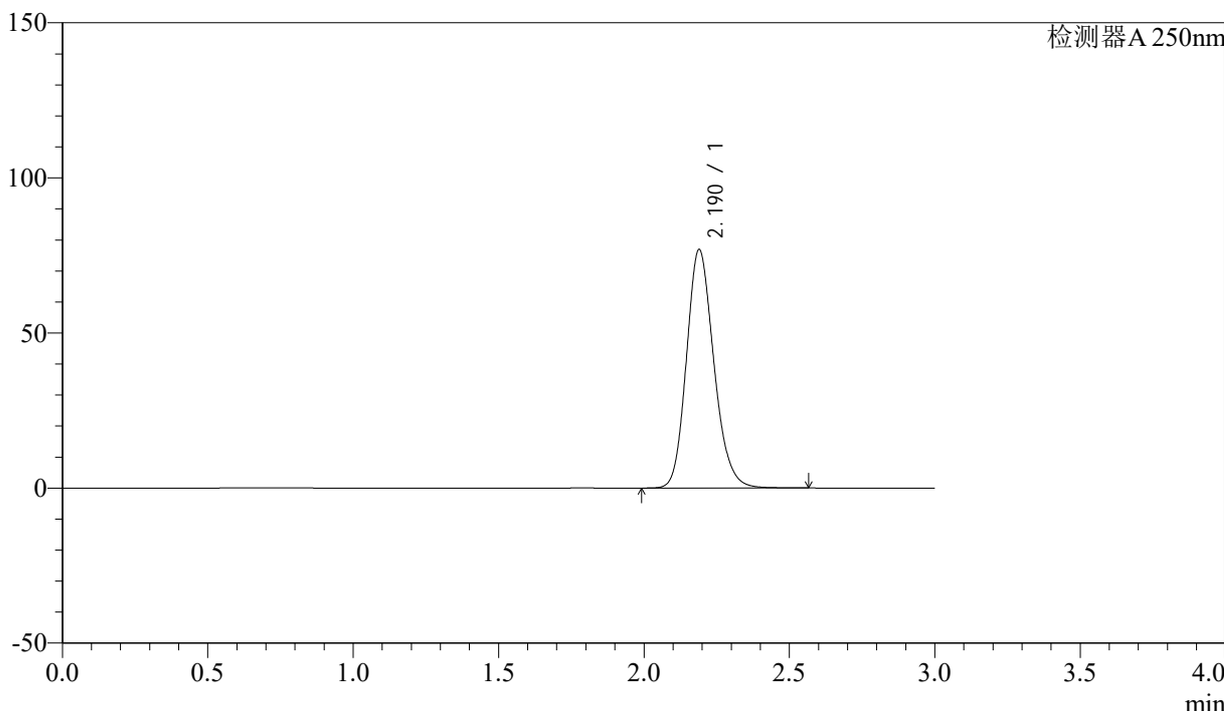
SMF-372

<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 - 0-34/23-1500-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:55:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:35
 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	504195	100.000	76896	2631	1.176	--
总计		504195	100.000	76896			



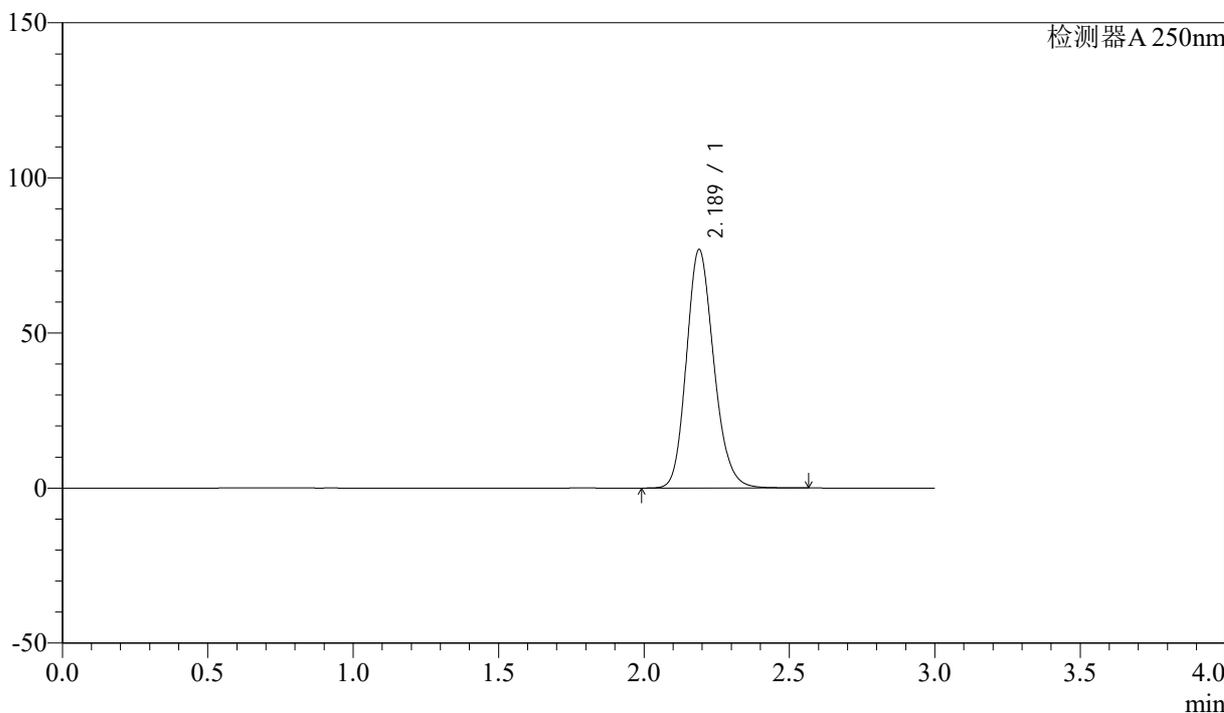
SMF-372

<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 - 0-34/23-1501-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 12:58:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:37
 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	2.189	504149	100.000	76905	2631	1.176	--
总计		504149	100.000	76905			



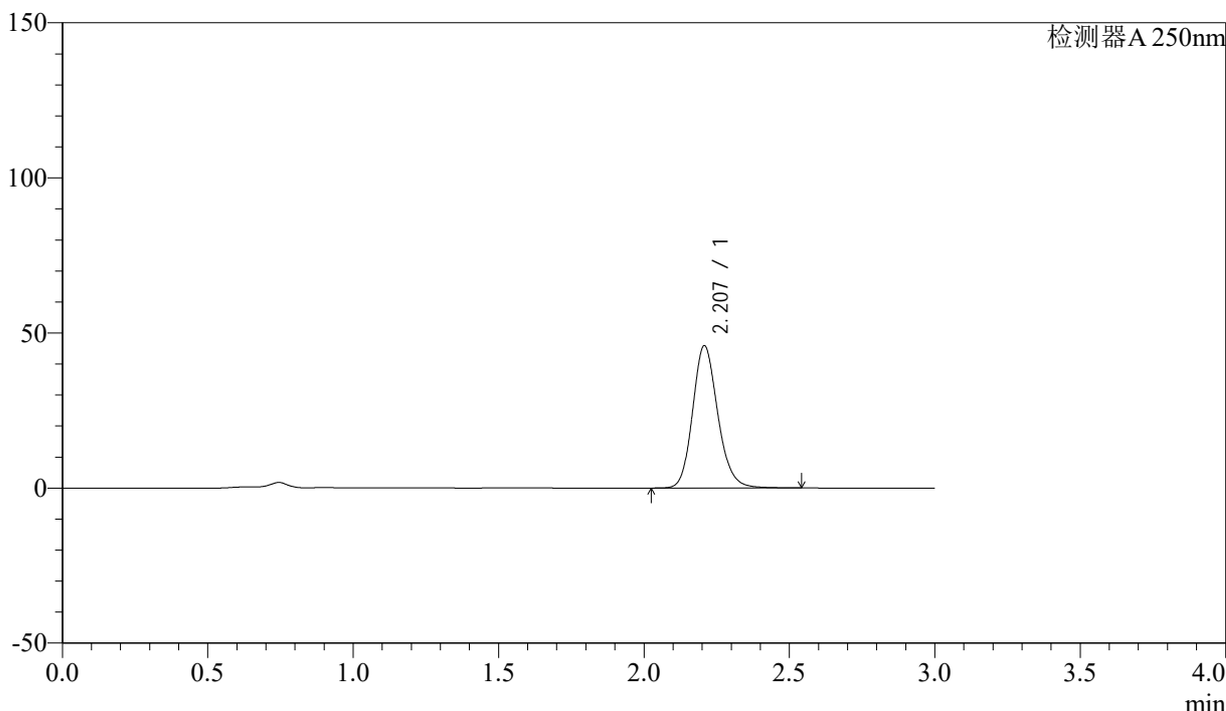
SMF-372

<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 - 0-34/23-1502-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:02:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:40
 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	2.207	276361	100.000	45822	3202	1.165	--
总计		276361	100.000	45822			



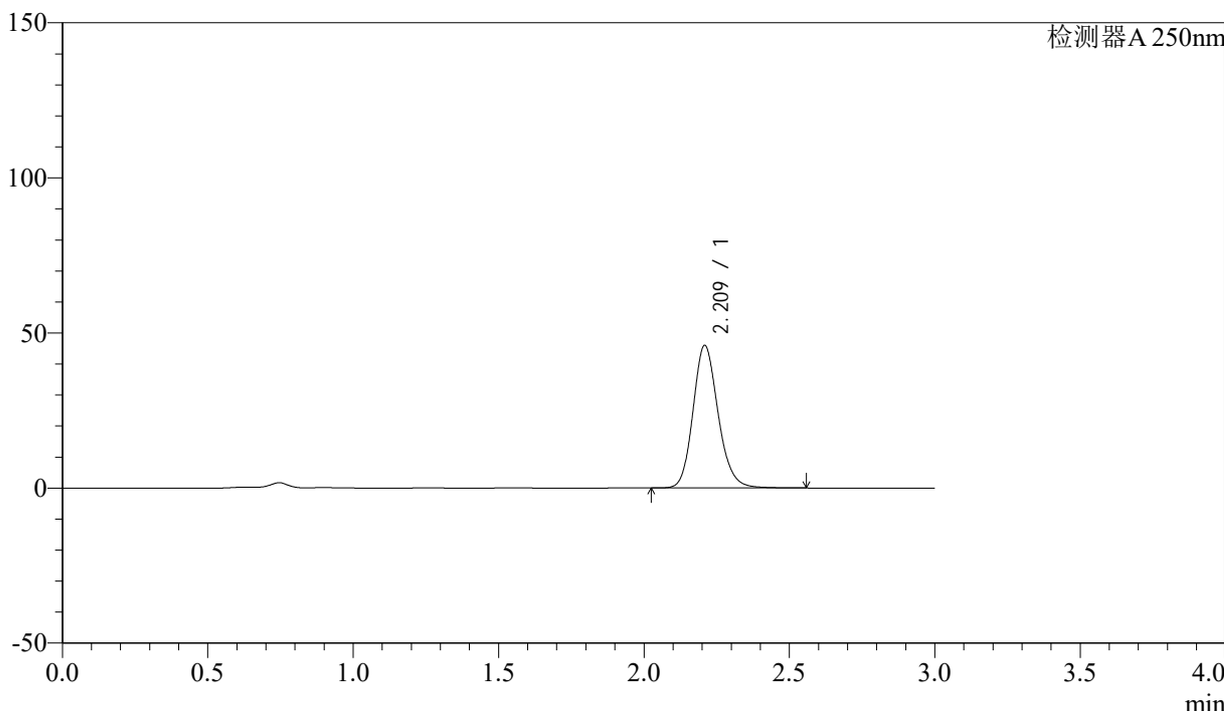
SMF-372

<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 - 0-34/23-1503-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:05:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:43
 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	2.209	276774	100.000	45791	3206	1.164	--
总计		276774	100.000	45791			



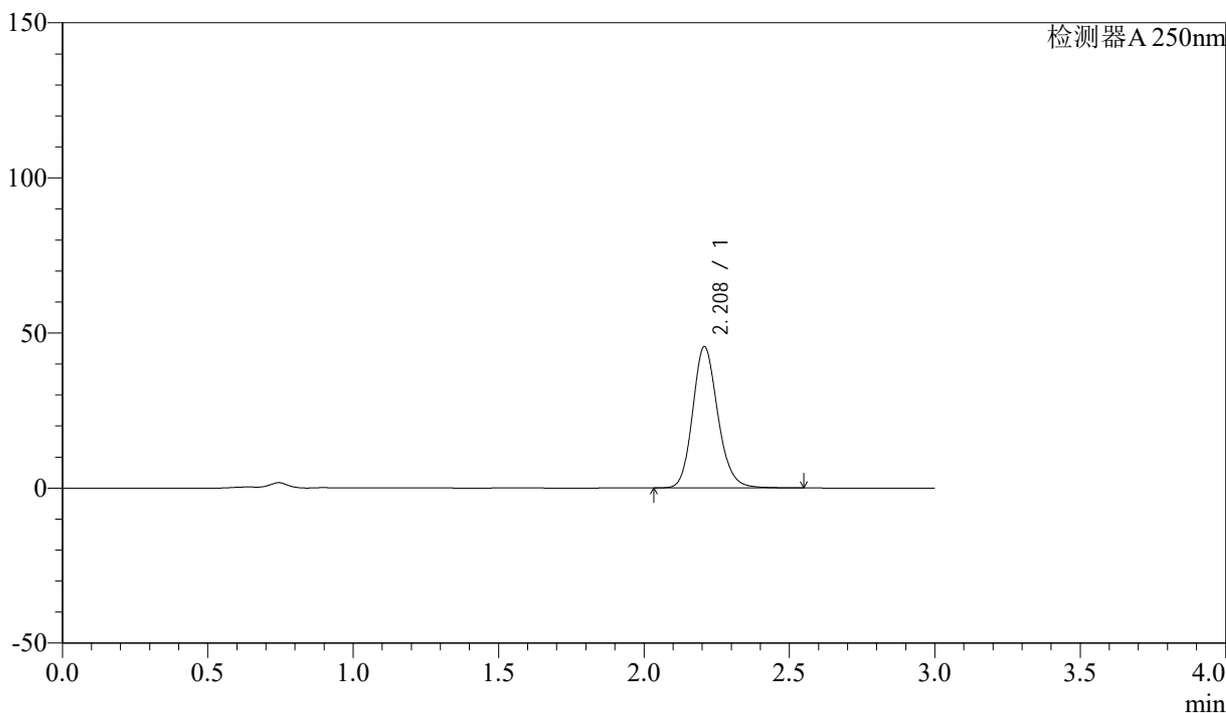
SMF-372

<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 - 0-34/23-1504-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:09:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:45
 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	2.208	274376	100.000	45498	3202	1.164	--
总计		274376	100.000	45498			



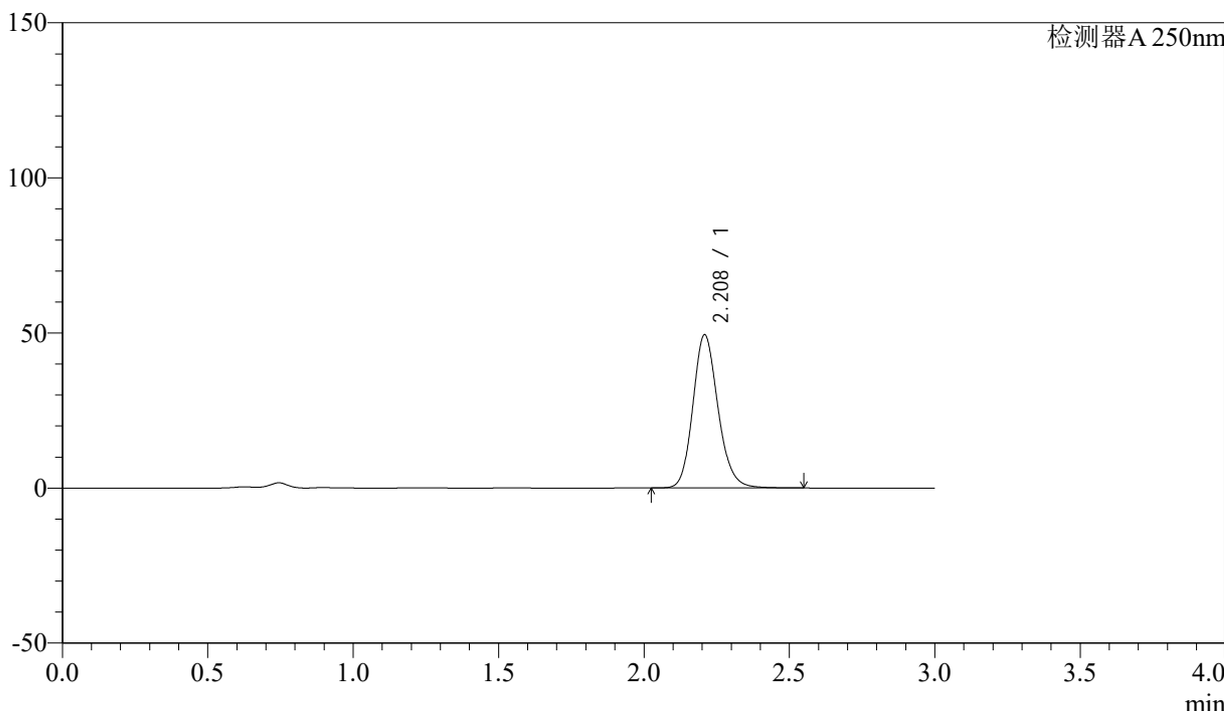
SMF-372

<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 - 0-34/23-1505-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:12:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:48
 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	2.208	297266	100.000	49228	3202	1.163	--
总计		297266	100.000	49228			



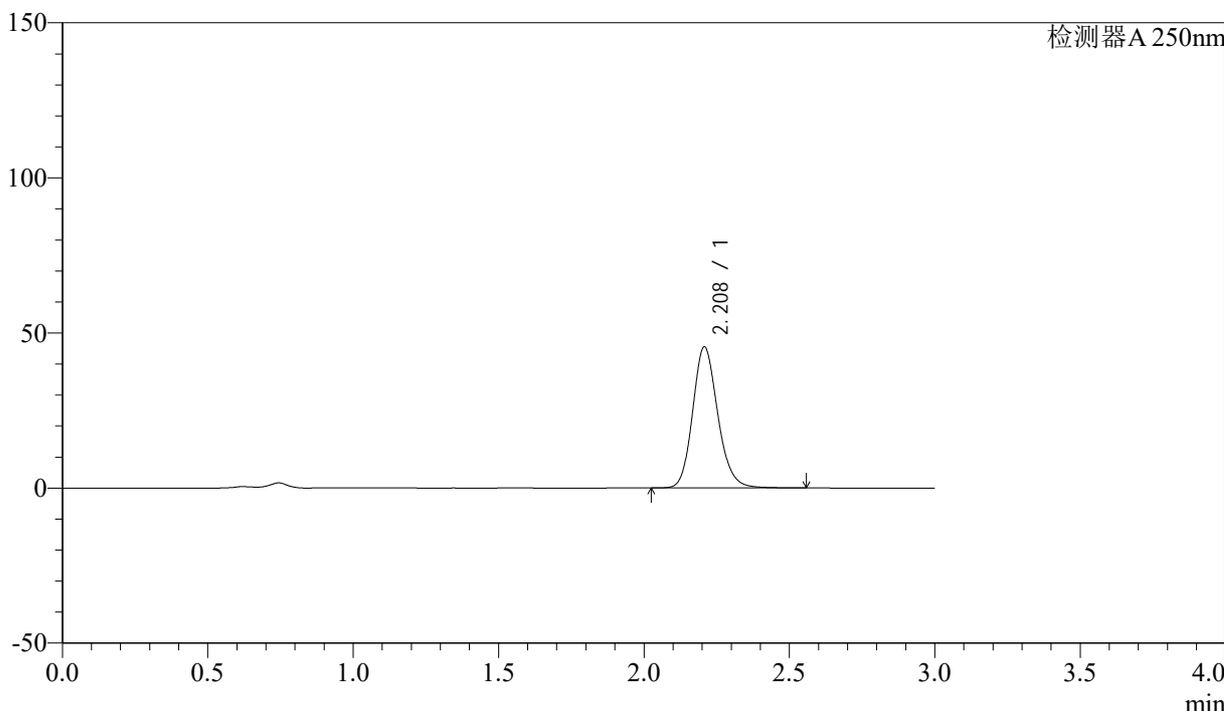
SMF-372

<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 - 0-34/23-1506-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:15:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:50
 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	2.208	273911	100.000	45421	3203	1.163	--
总计		273911	100.000	45421			



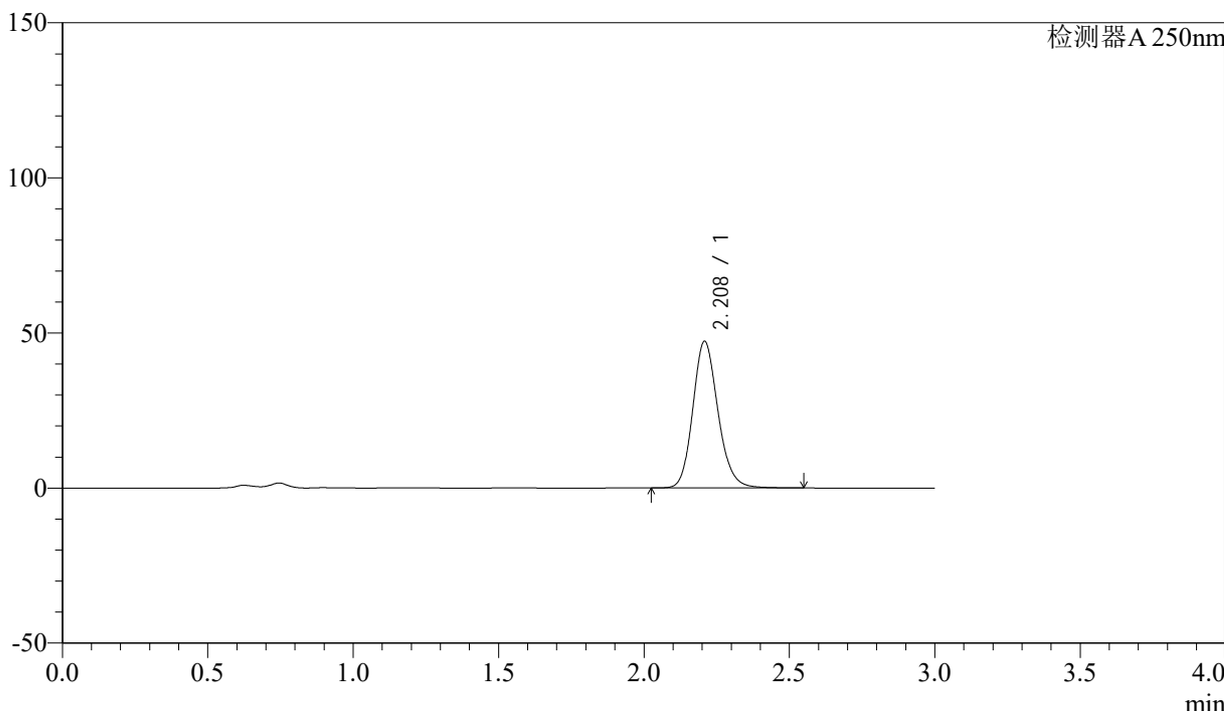
SMF-372

<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 - 0-34/23-1507-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:19:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:53
 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	2.208	284883	100.000	47146	3194	1.163	--
总计		284883	100.000	47146			



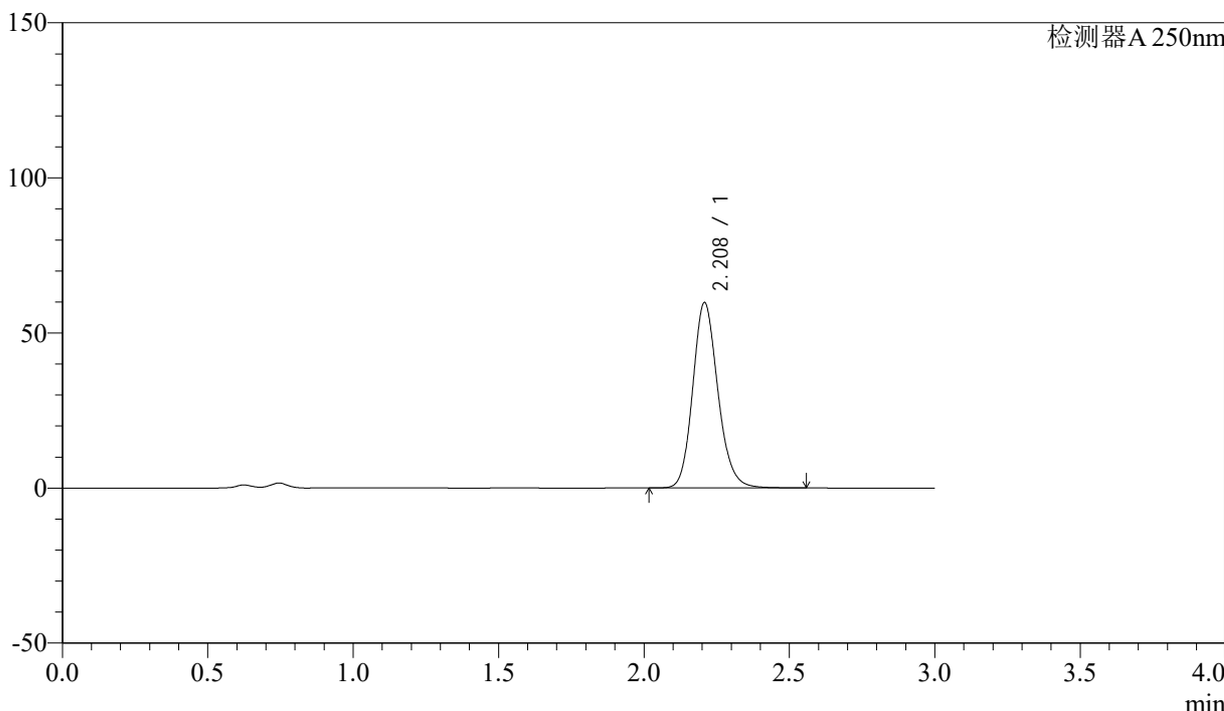
SMF-372

<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 - 0-34/23-1508-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:22:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:55
 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	2.208	360034	100.000	59602	3193	1.162	--
总计		360034	100.000	59602			



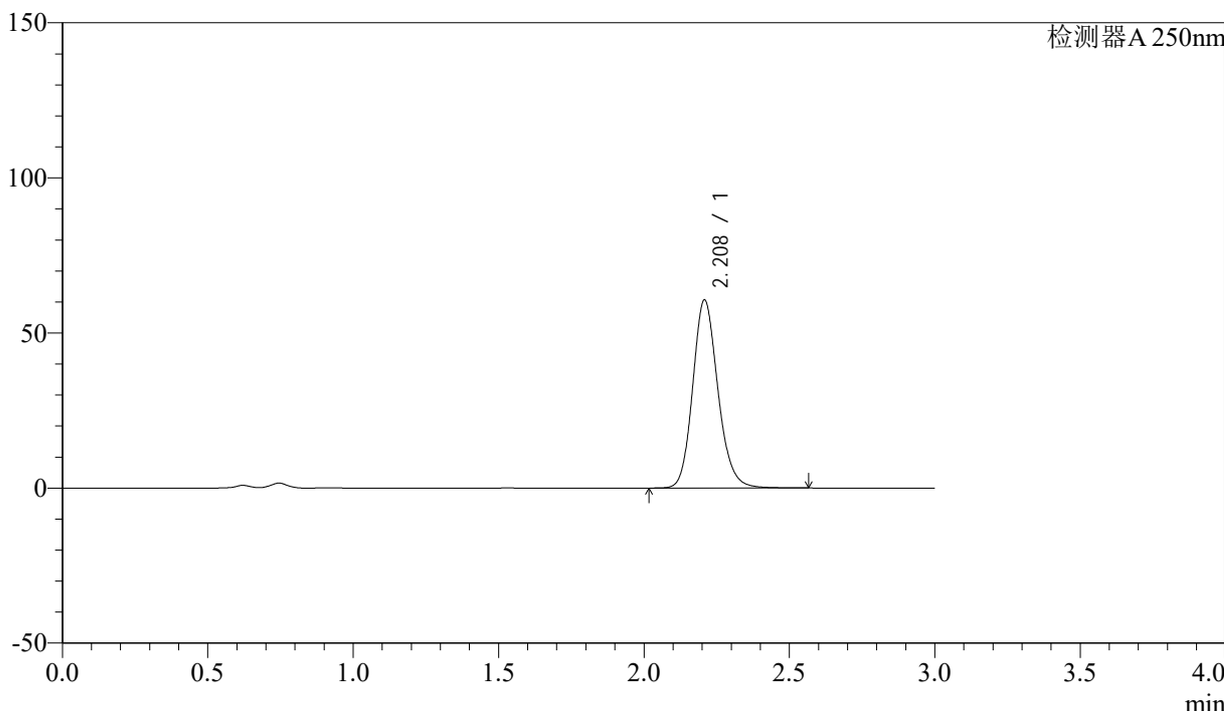
SMF-372

<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 - 0-34/23-1509-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:25:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:52:58
 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	2.208	365945	100.000	60504	3188	1.163	--
总计		365945	100.000	60504			



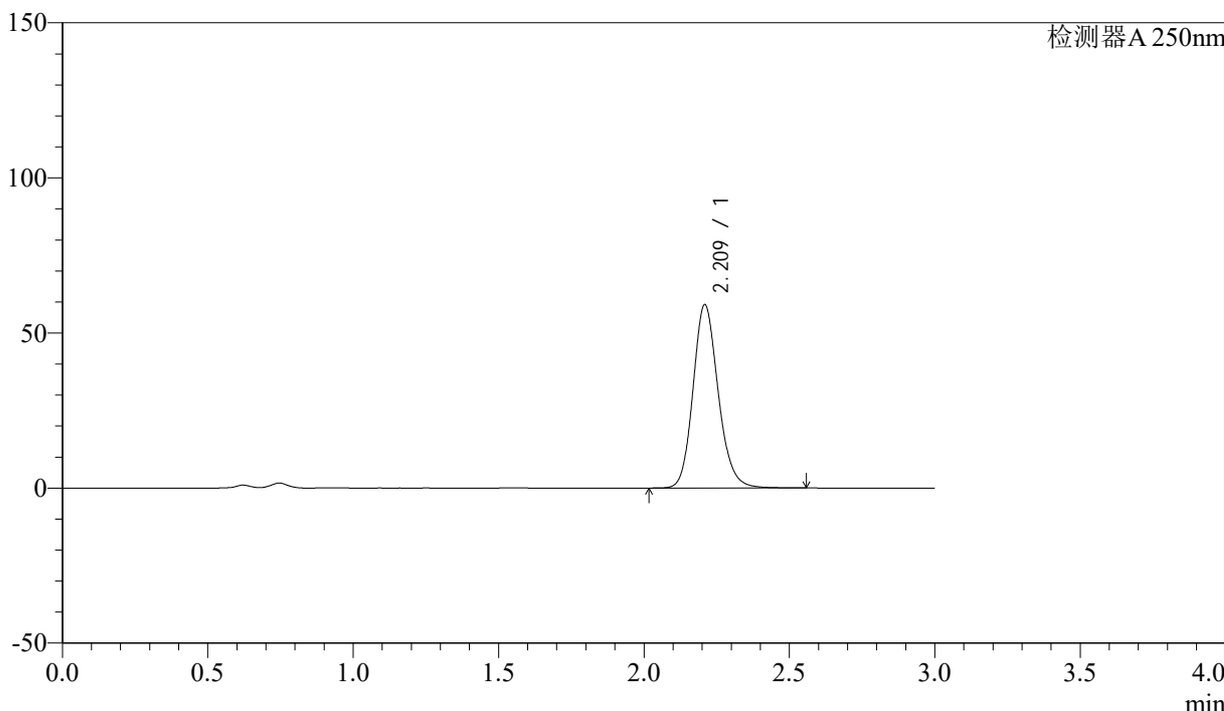
SMF-372

<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 - 0-34/23-1510-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 13:29:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:00
 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	2.209	356445	100.000	58832	3192	1.163	--
总计		356445	100.000	58832			



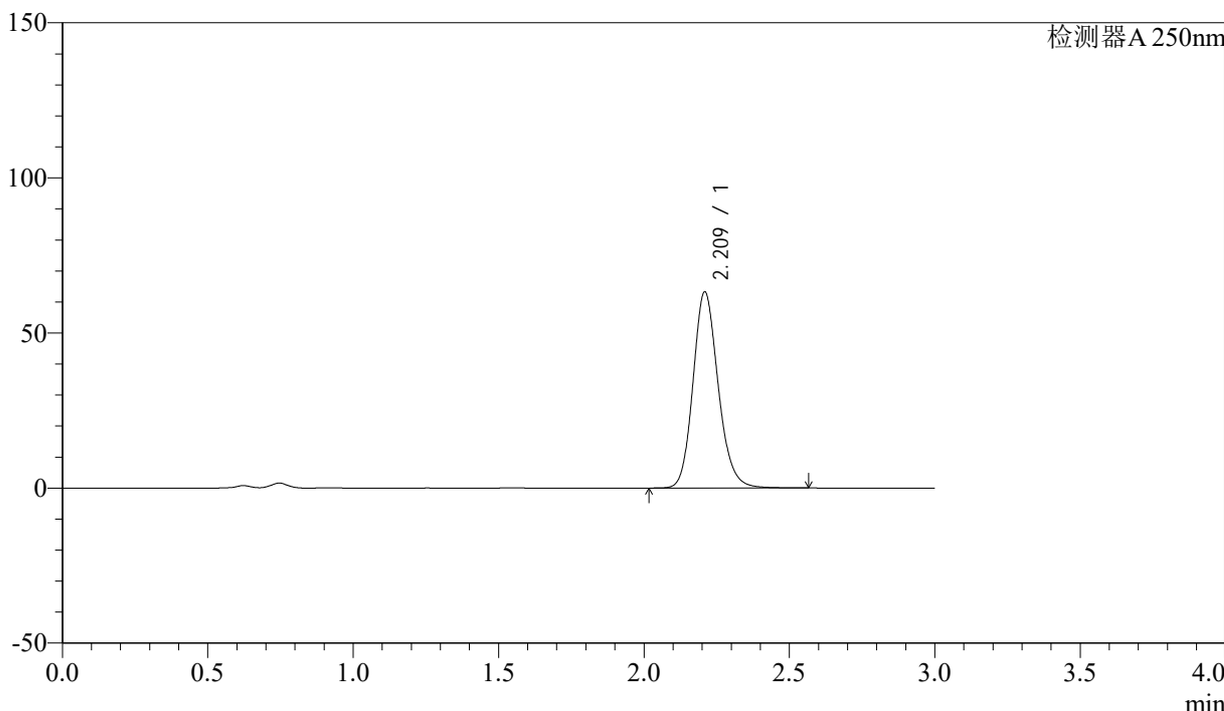
SMF-372

<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 - 0-34/23-1511-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:32:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:03
 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	2.209	381201	100.000	62954	3195	1.162	--
总计		381201	100.000	62954			



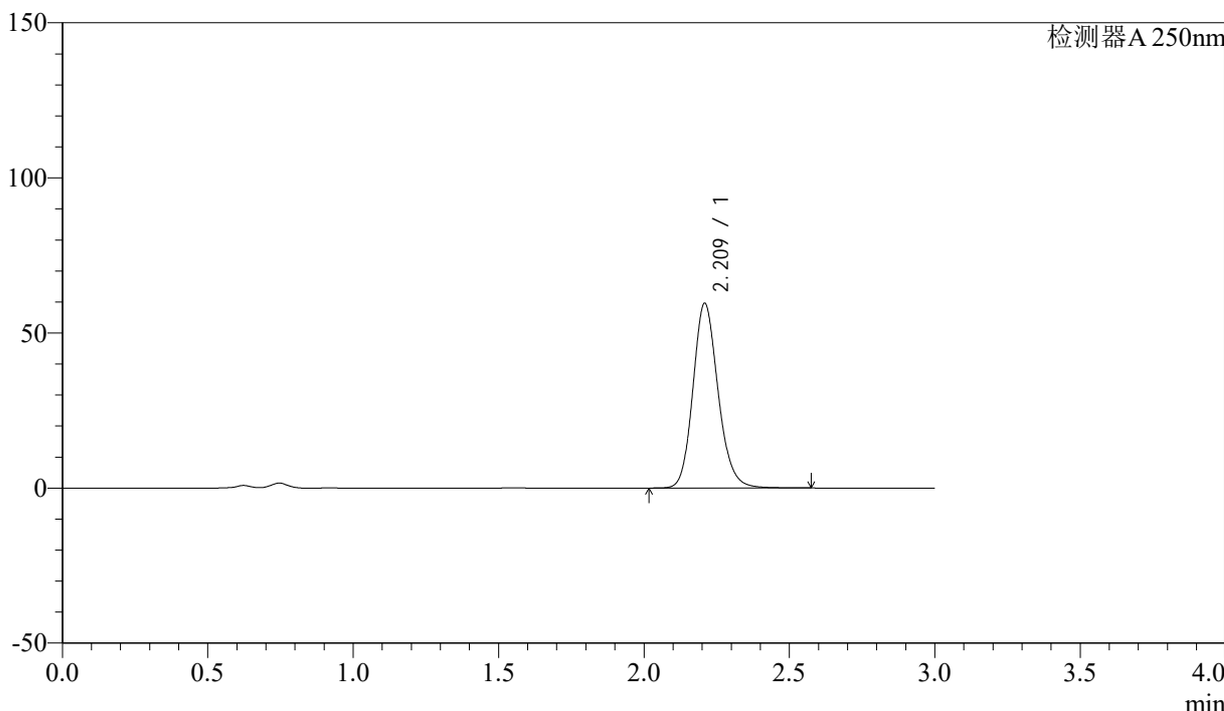
SMF-372

<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 - 0-34/23-1512-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:36:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:05
 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	2.209	358720	100.000	59310	3200	1.162	--
总计		358720	100.000	59310			



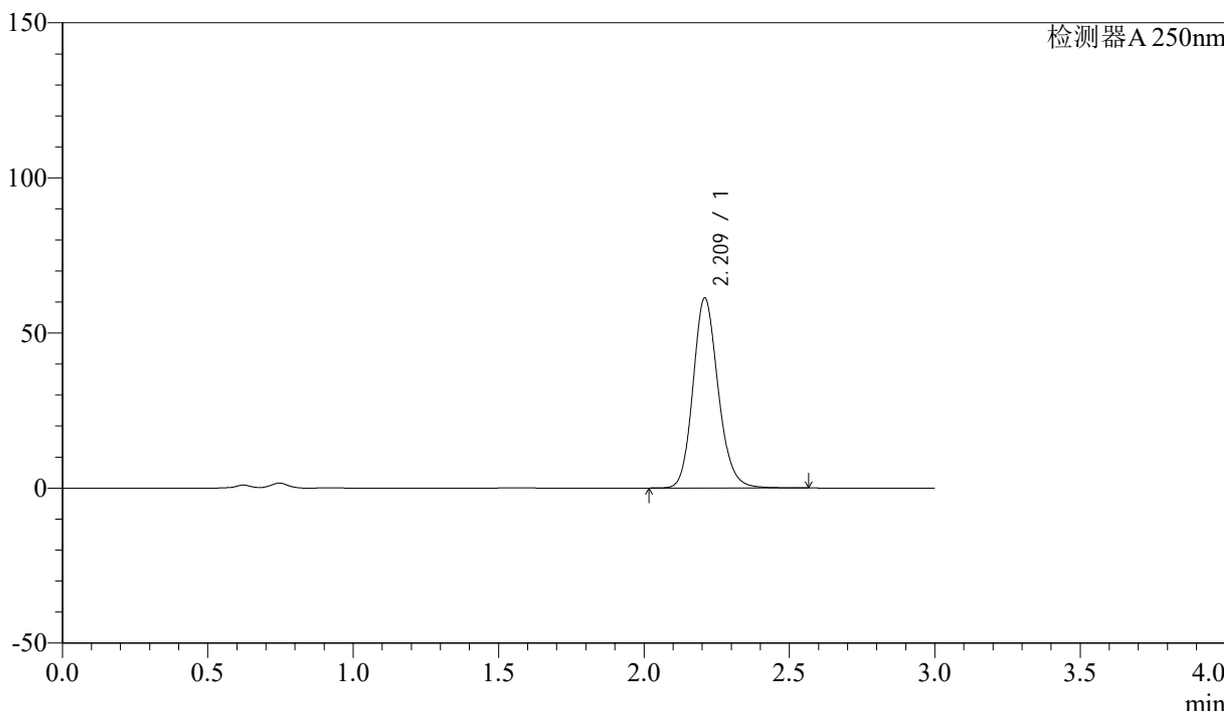
SMF-372

<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 - 0-34/23-1513-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:39:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:08
 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	2.209	369195	100.000	60989	3196	1.161	--
总计		369195	100.000	60989			



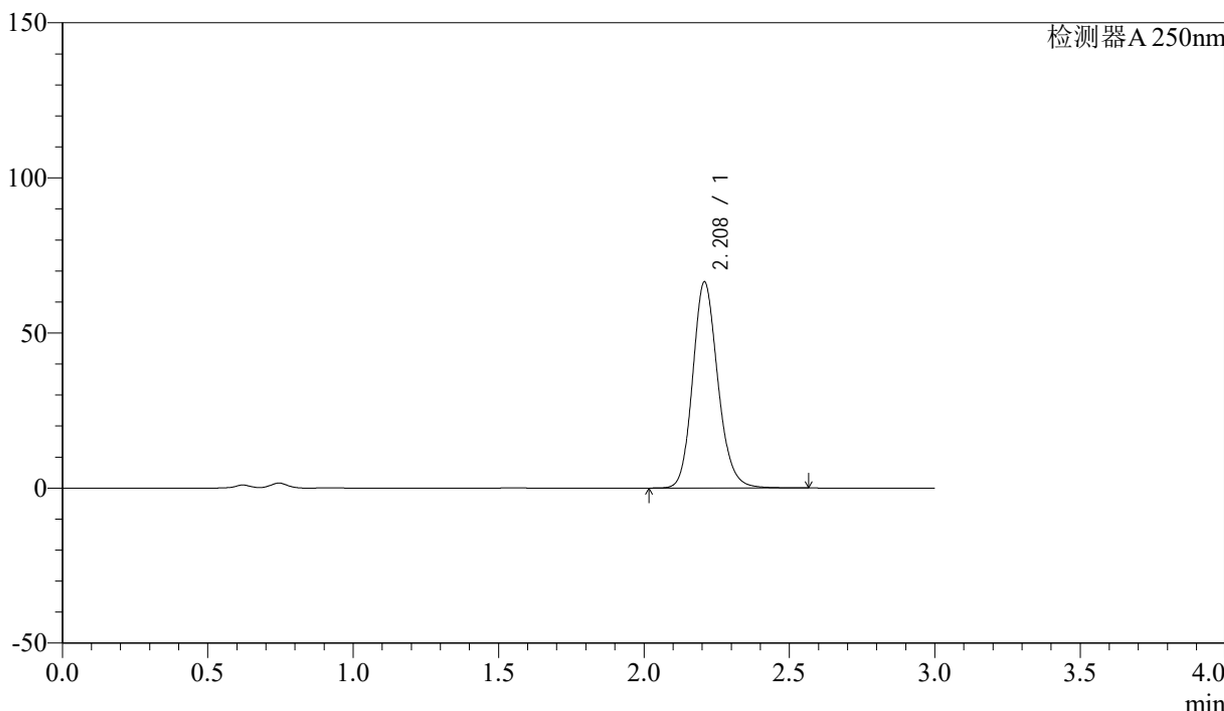
SMF-372

<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 - 0-34/23-1514-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:42:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:11
 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	2.208	400384	100.000	66313	3196	1.160	--
总计		400384	100.000	66313			



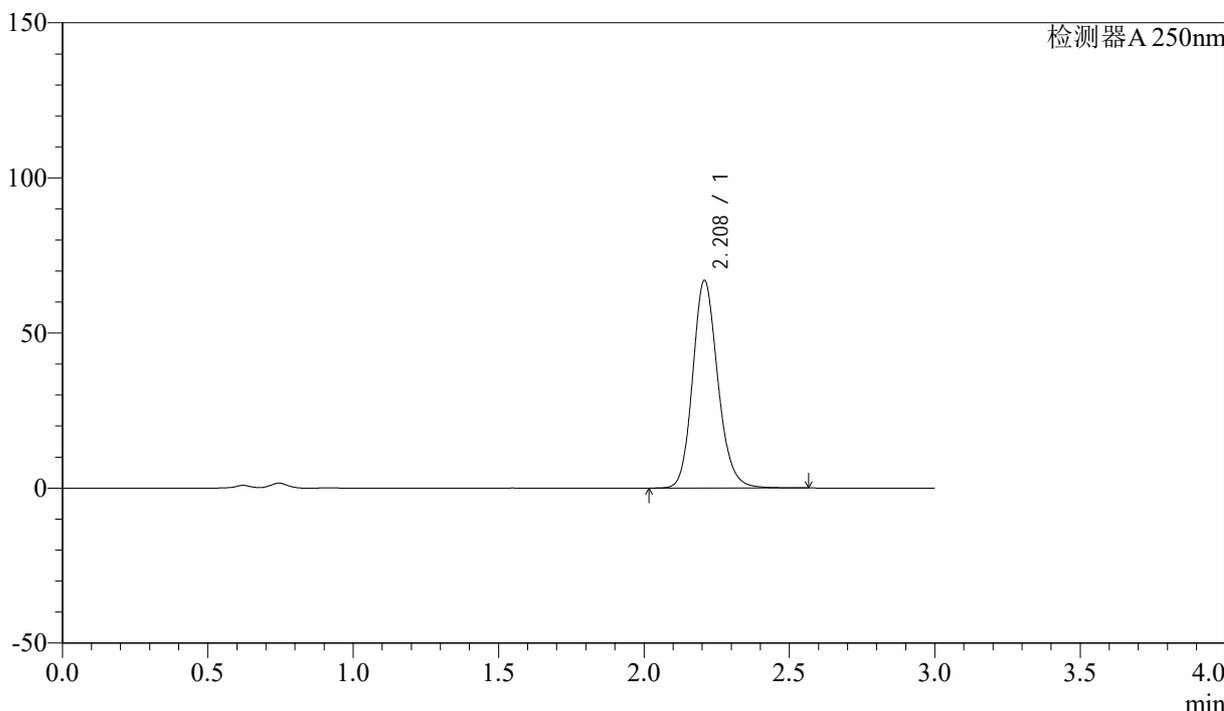
SMF-372

<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 - 0-34/23-1515-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:46:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:13
 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	2.208	403254	100.000	66820	3198	1.160	--
总计		403254	100.000	66820			



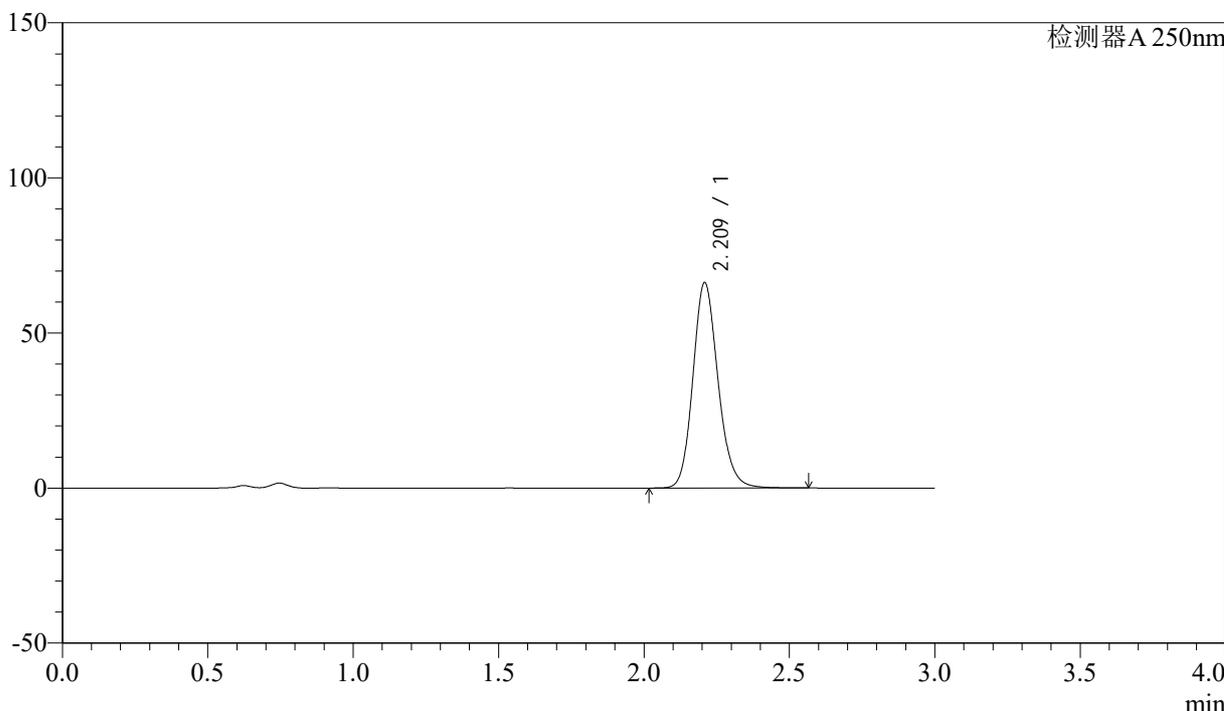
SMF-372

<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 - 0-34/23-1516-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:49:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:16
 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	2.209	398718	100.000	65976	3201	1.160	--
总计		398718	100.000	65976			



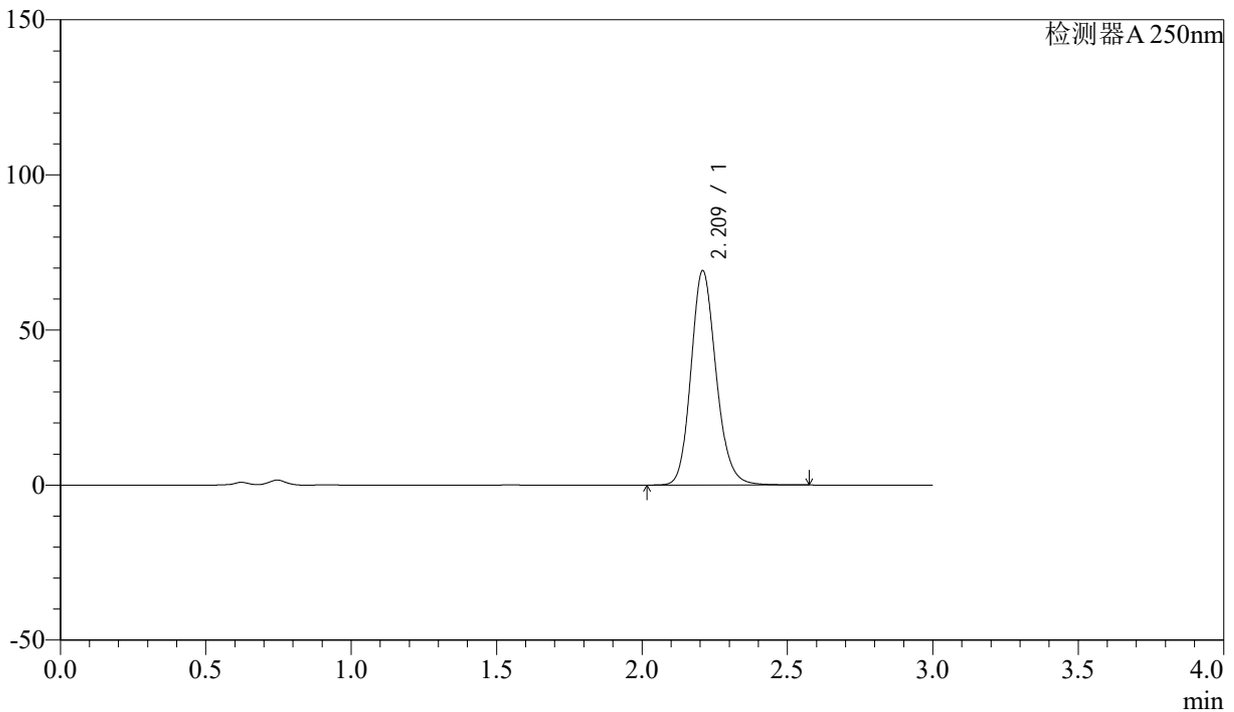
SMF-372

<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 - 0-34/23-1517-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:53:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:19
 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	2.209	415994	100.000	68819	3204	1.162	--
总计		415994	100.000	68819			



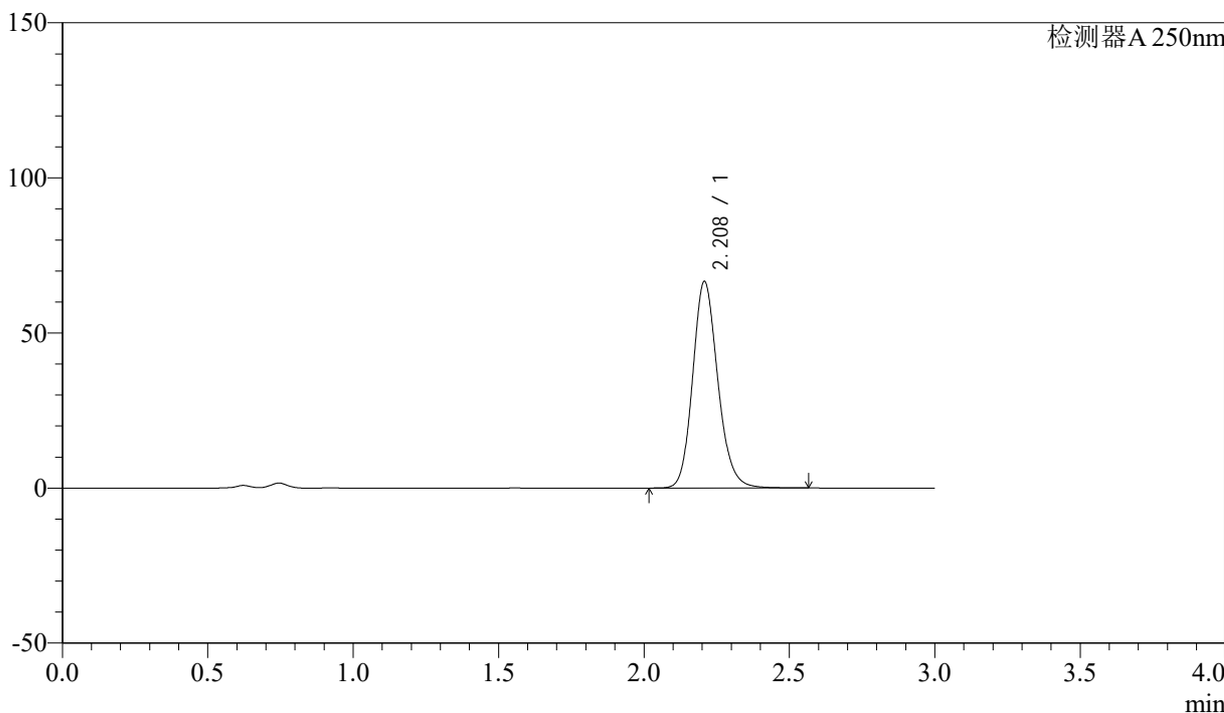
SMF-372

<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 - 0-34/23-1518-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:56:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:21
 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	2.208	400920	100.000	66458	3202	1.161	--
总计		400920	100.000	66458			



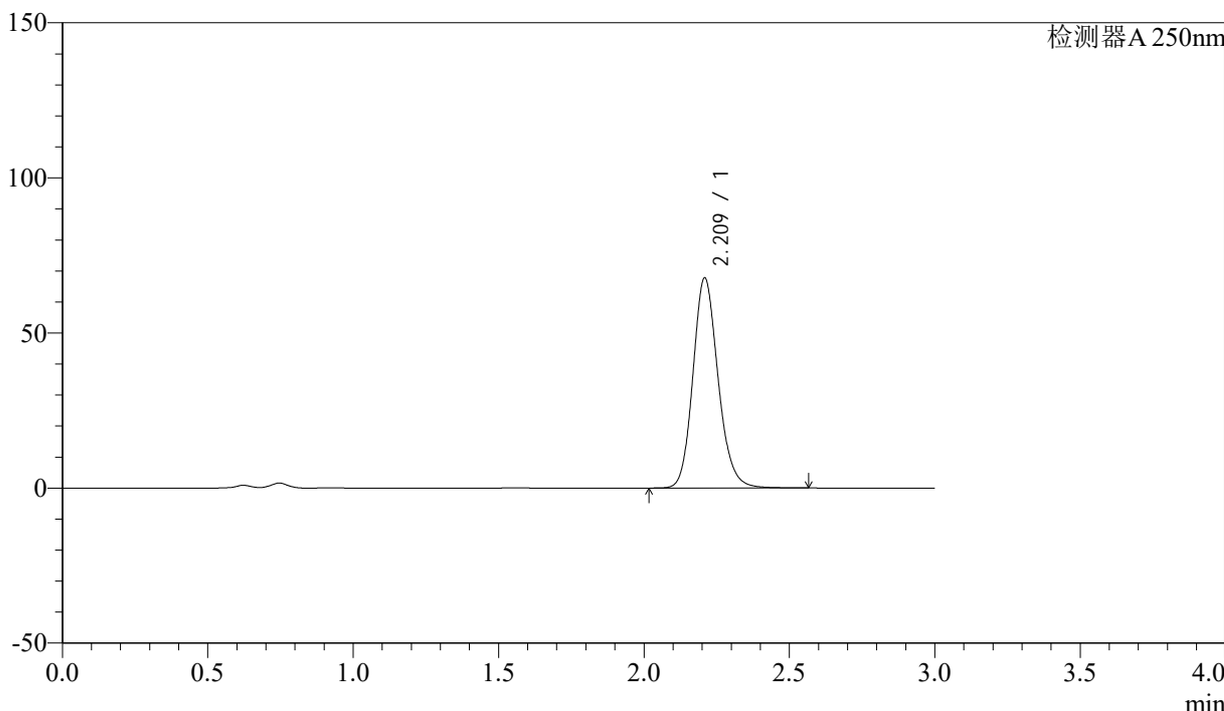
SMF-372

<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 - 0-34/23-1519-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 13:59:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:24
 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	2.209	407914	100.000	67477	3201	1.161	--
总计		407914	100.000	67477			



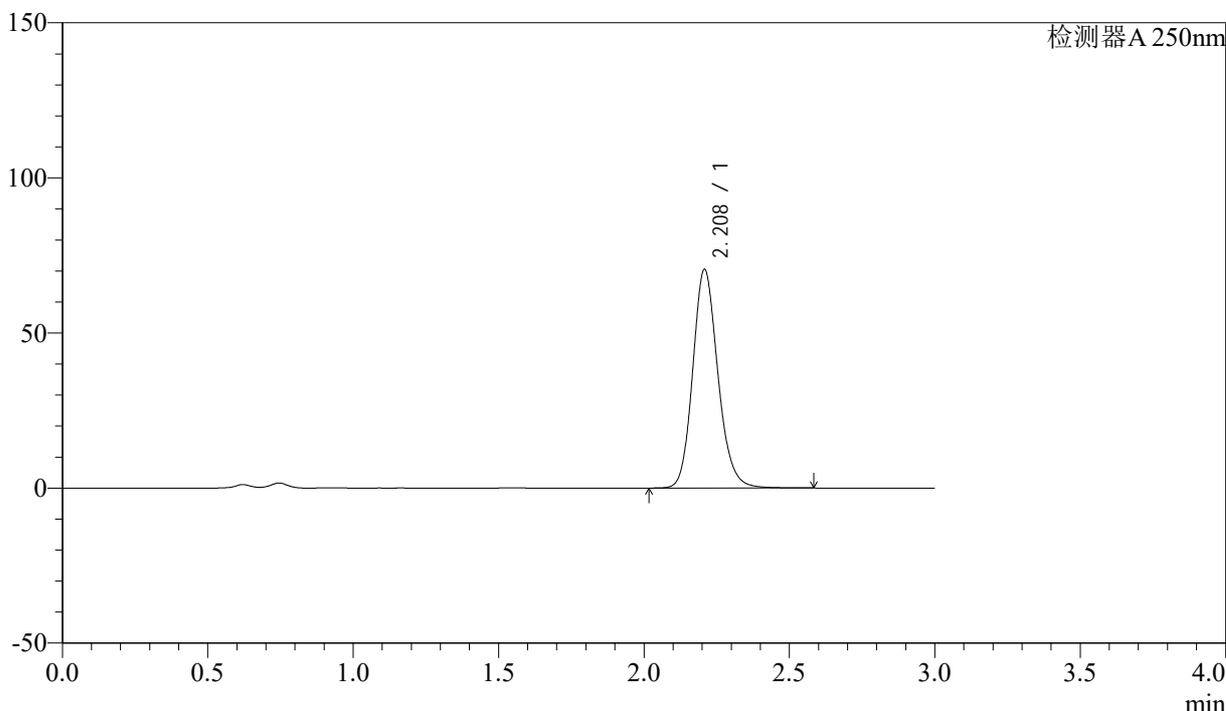
SMF-372

<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 - 0-34/23-1520-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:03:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:27
 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	2.208	424489	100.000	70291	3200	1.161	--
总计		424489	100.000	70291			



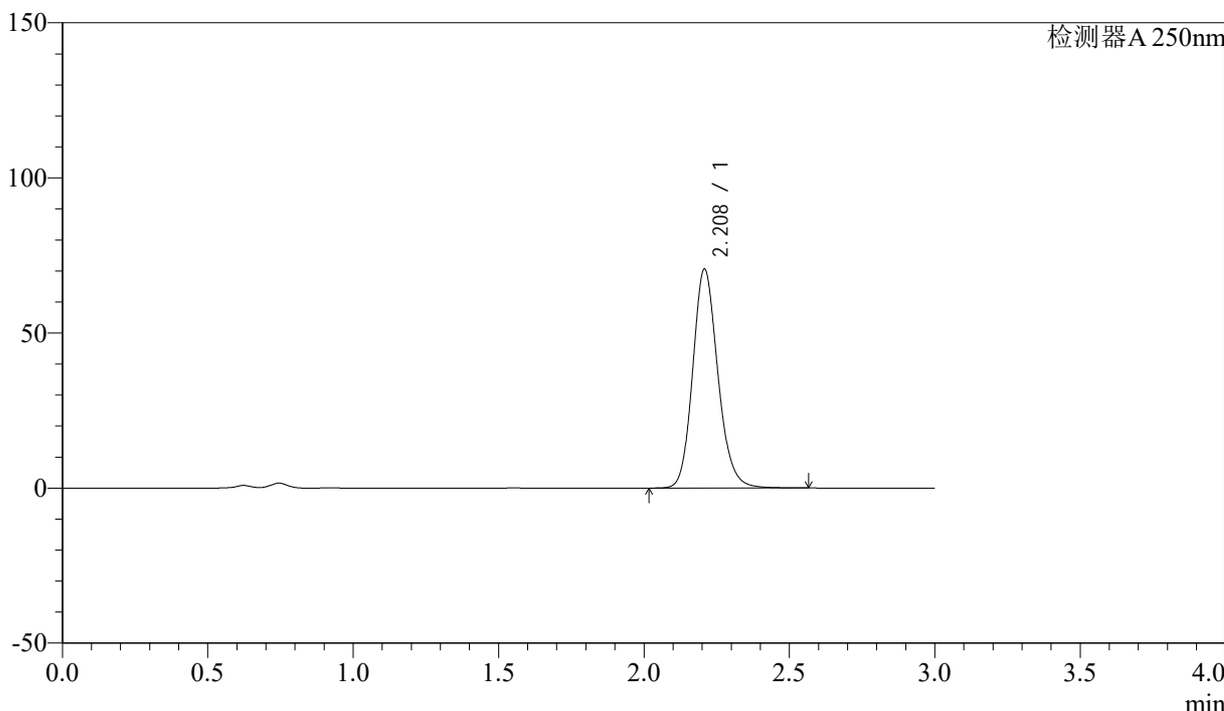
SMF-372

<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 - 0-34/23-1521-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:06:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:29
 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	2.208	425228	100.000	70433	3200	1.161	--
总计		425228	100.000	70433			



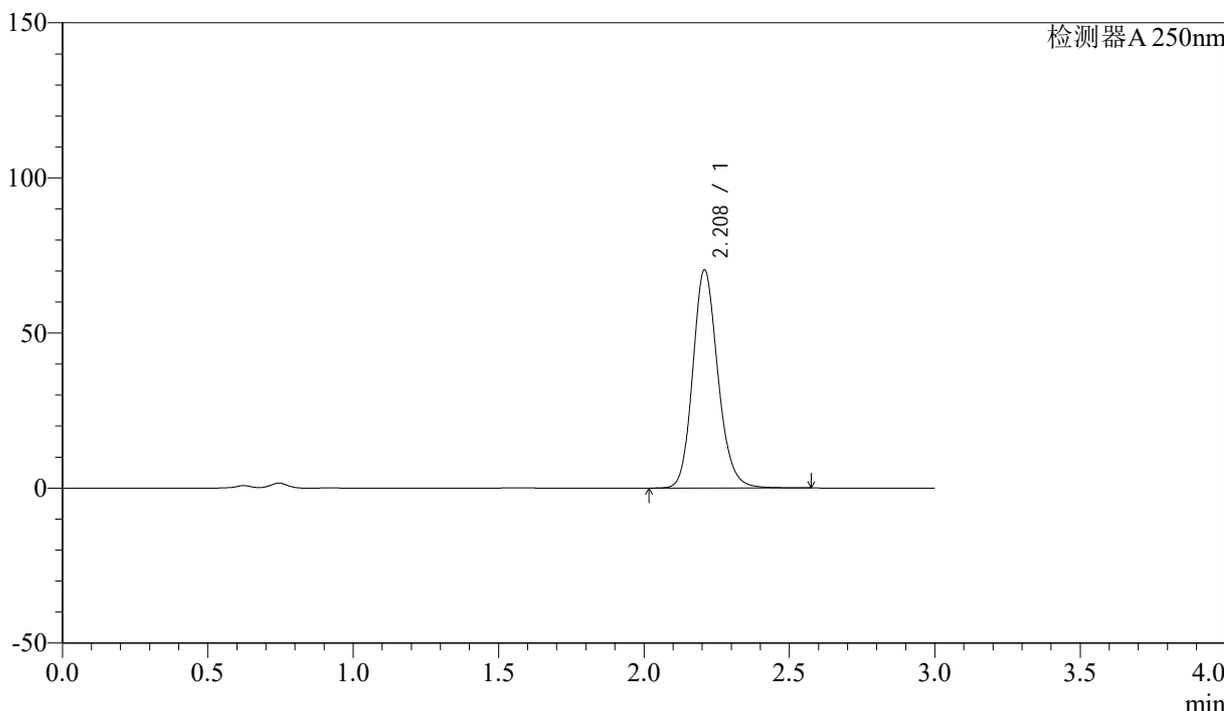
SMF-372

<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 - 0-34/23-1522-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:09:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:32
 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	2.208	423424	100.000	70148	3205	1.162	--
总计		423424	100.000	70148			



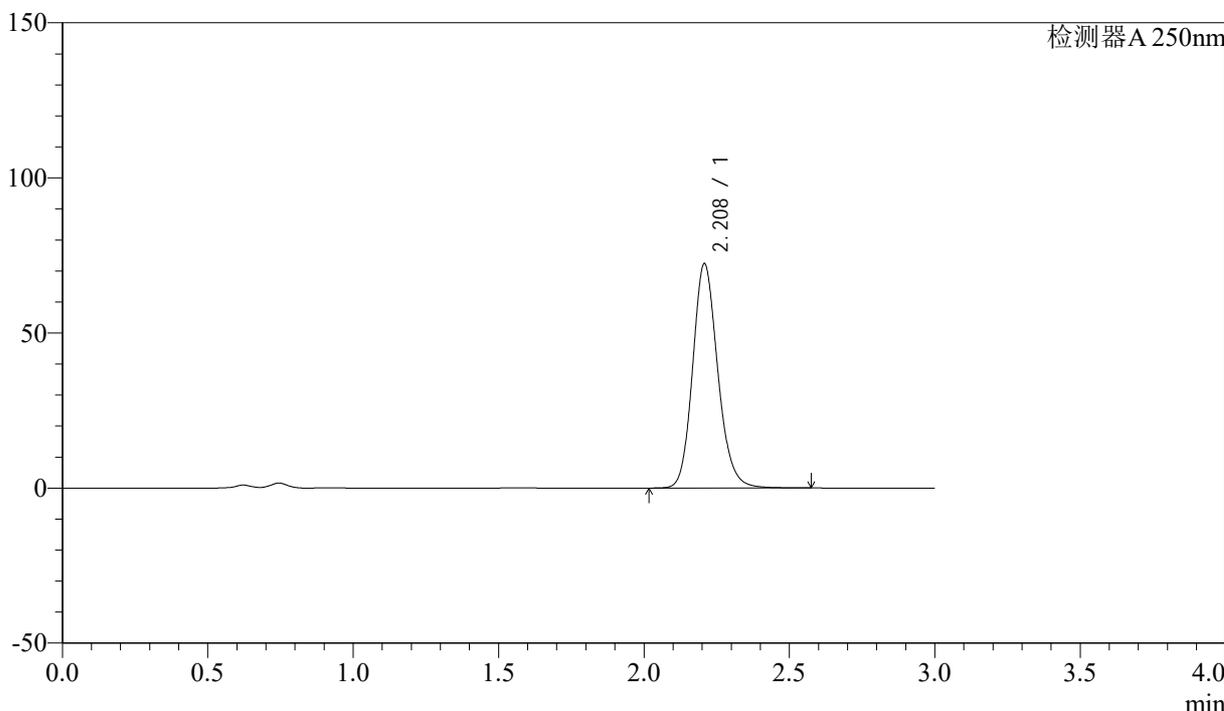
SMF-372

<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 - 0-34/23-1523-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:13:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:34
 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	2.208	435313	100.000	72188	3205	1.162	--
总计		435313	100.000	72188			



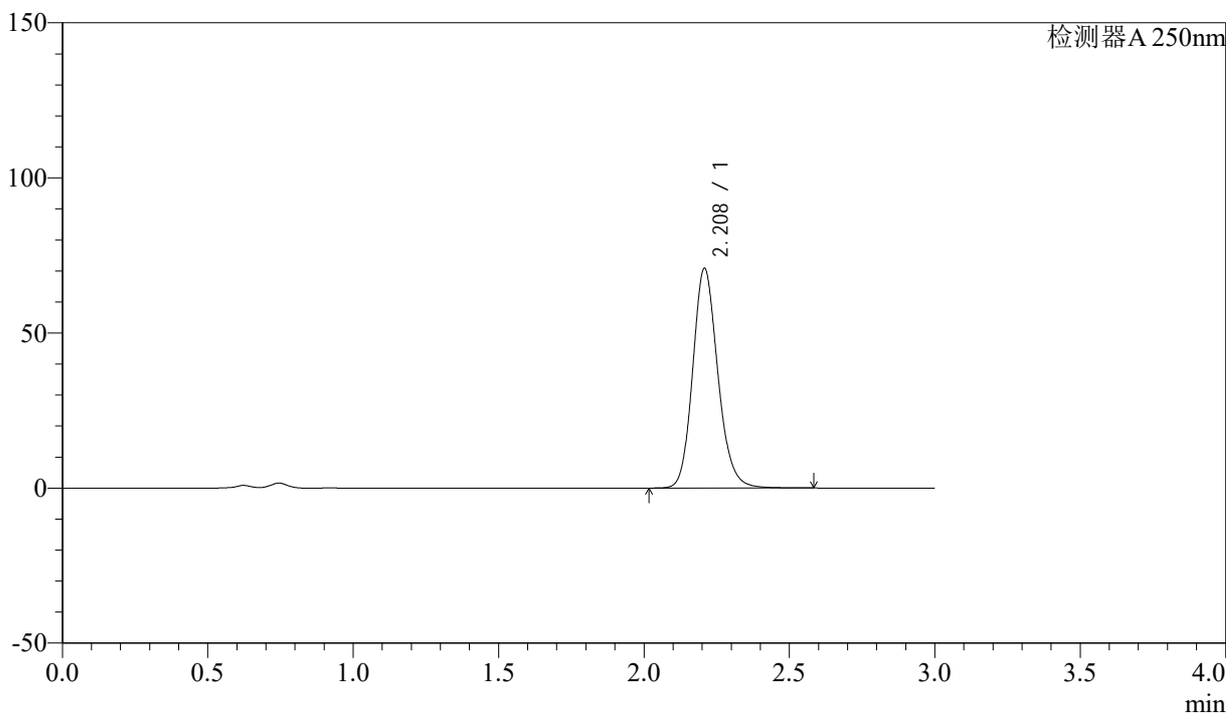
SMF-372

<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 - 0-34/23-1524-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:16:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:37
 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	2.208	426229	100.000	70661	3208	1.162	--
总计		426229	100.000	70661			



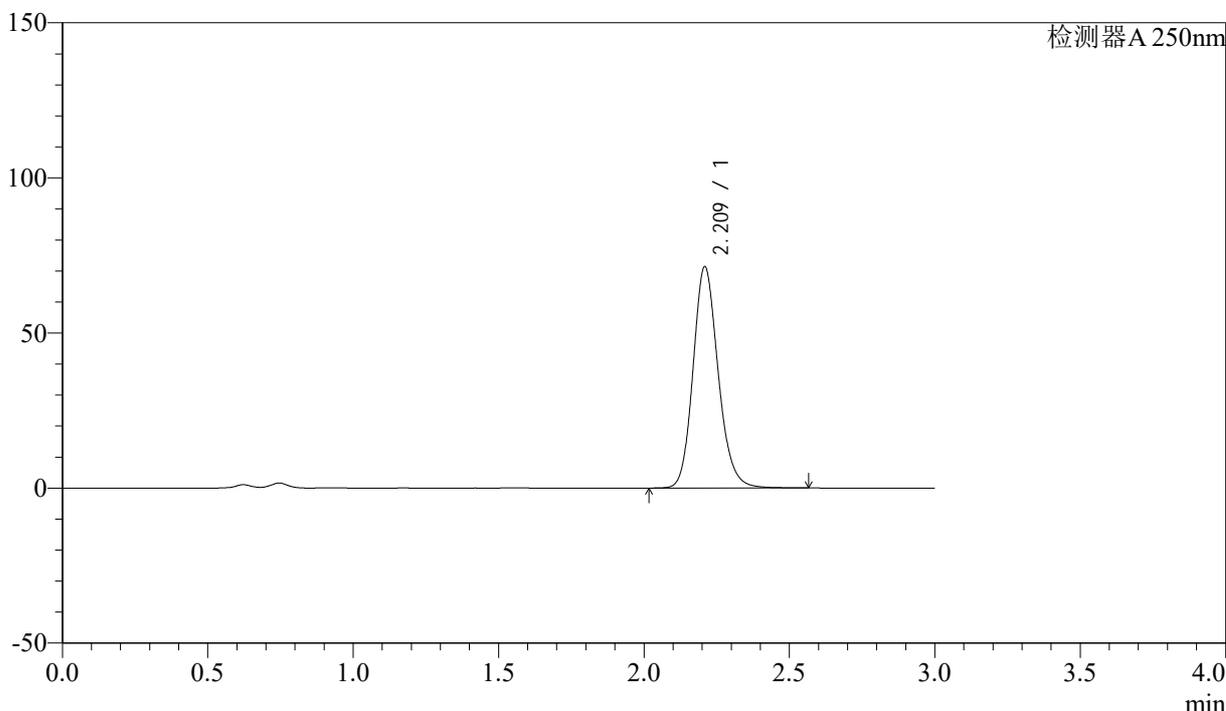
SMF-372

<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 - 0-34/23-1525-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:20:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:40
 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	2.209	429262	100.000	70989	3210	1.163	--
总计		429262	100.000	70989			



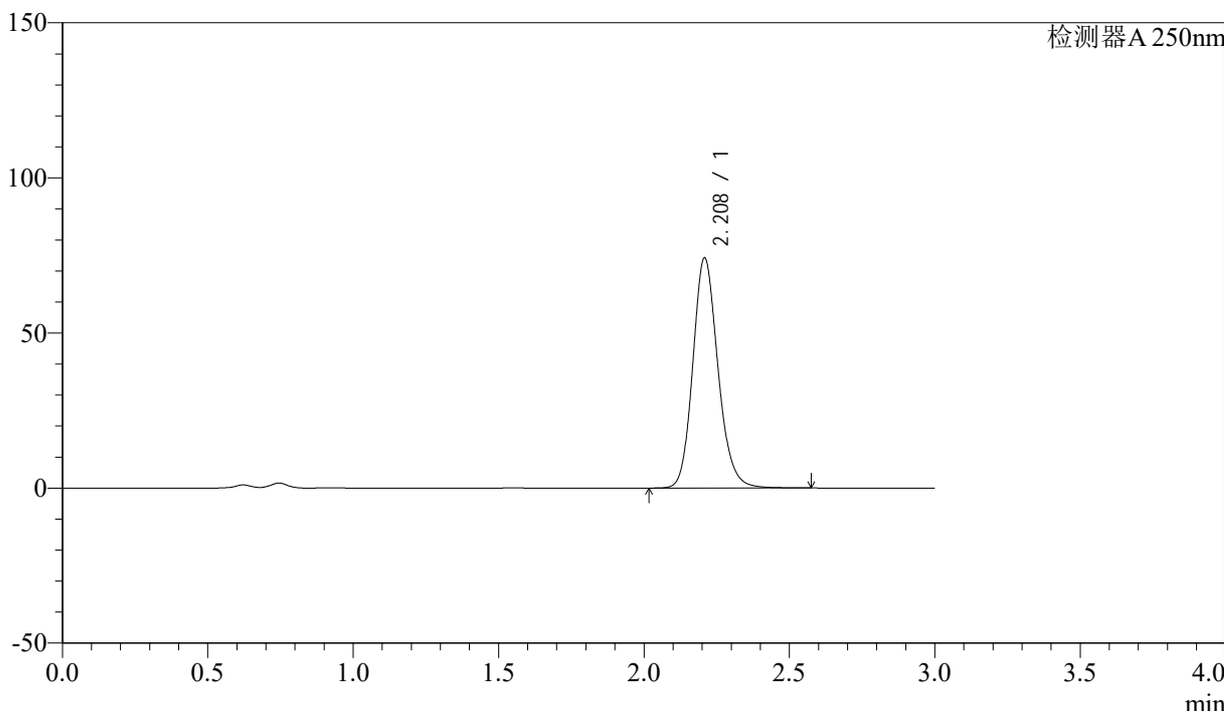
SMF-372

<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 - 0-34/23-1526-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:23:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:42
 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	2.208	446822	100.000	73974	3202	1.163	--
总计		446822	100.000	73974			



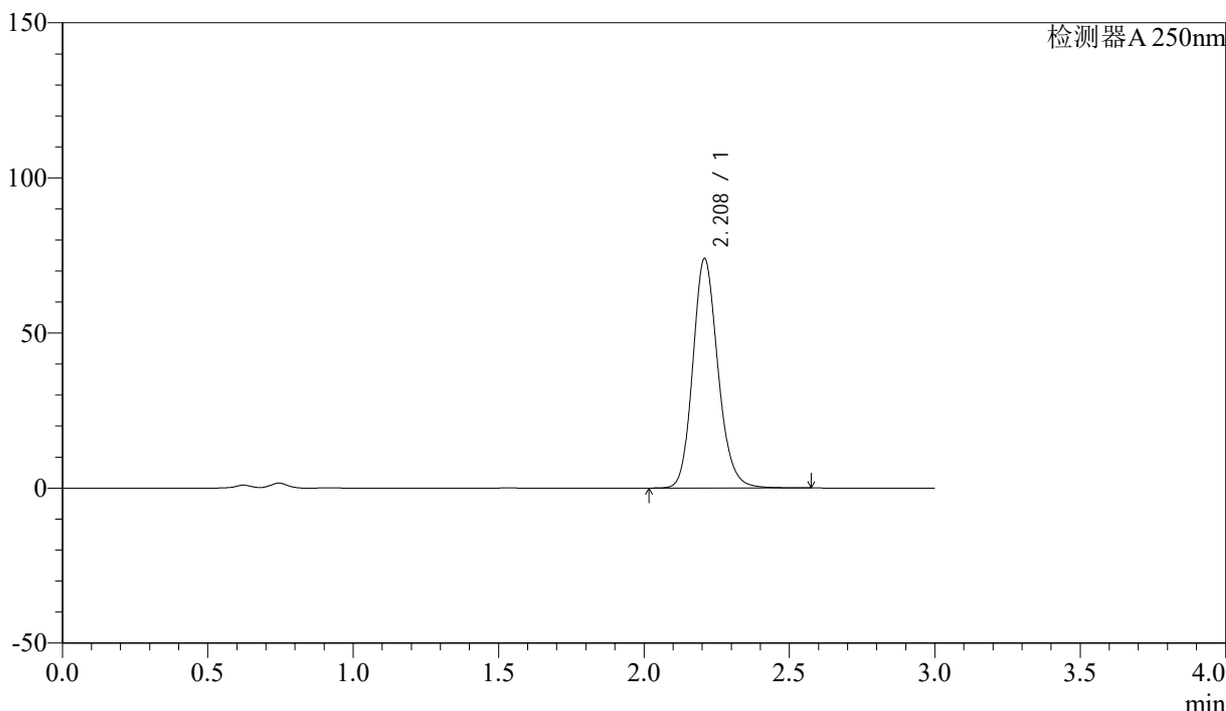
SMF-372

<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 - 0-34/23-1527-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:26:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:45
 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	2.208	445393	100.000	73772	3206	1.163	--
总计		445393	100.000	73772			



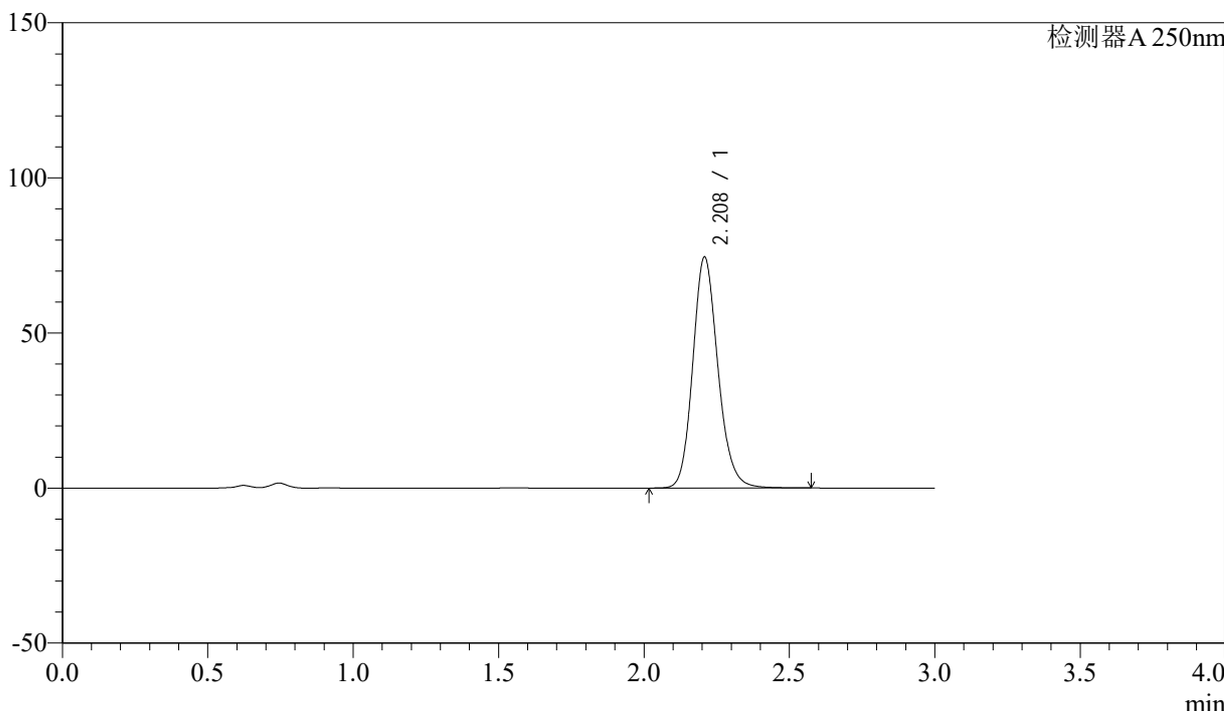
SMF-372

<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 - 0-34/23-1528-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:30:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:47
 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	2.208	448426	100.000	74260	3203	1.163	--
总计		448426	100.000	74260			



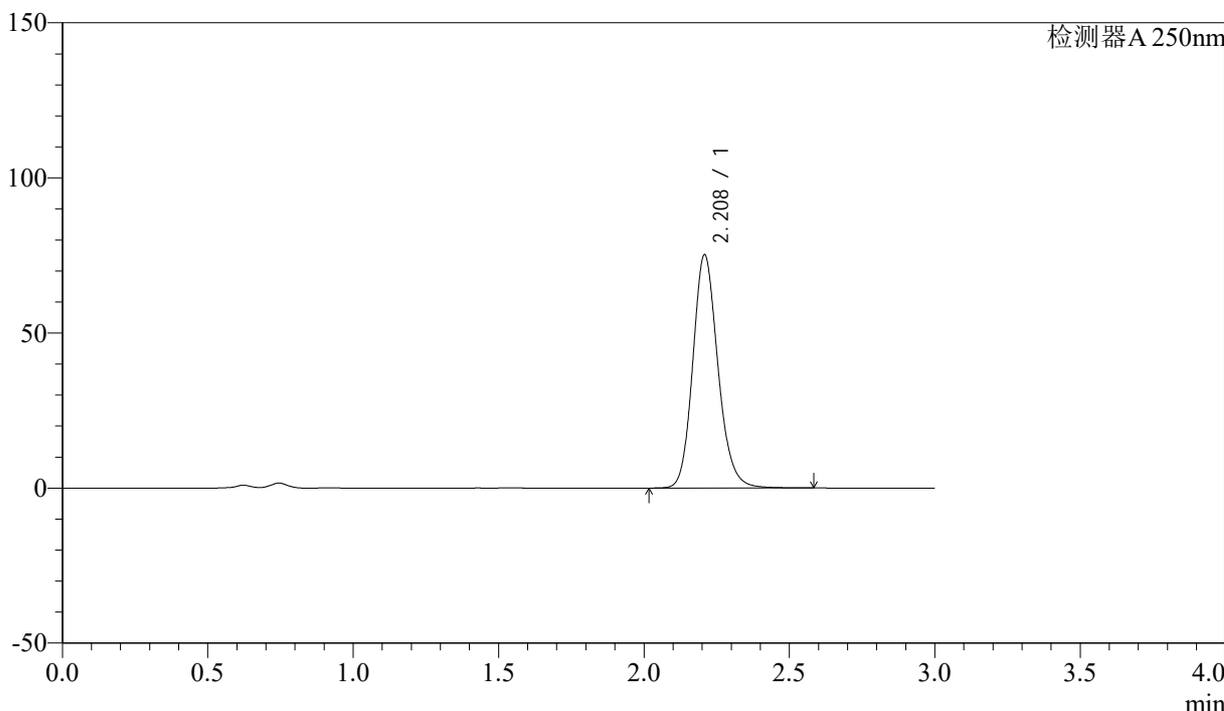
SMF-372

<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 - 0-34/23-1529-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:33:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:50
 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	2.208	453160	100.000	74993	3201	1.163	--
总计		453160	100.000	74993			



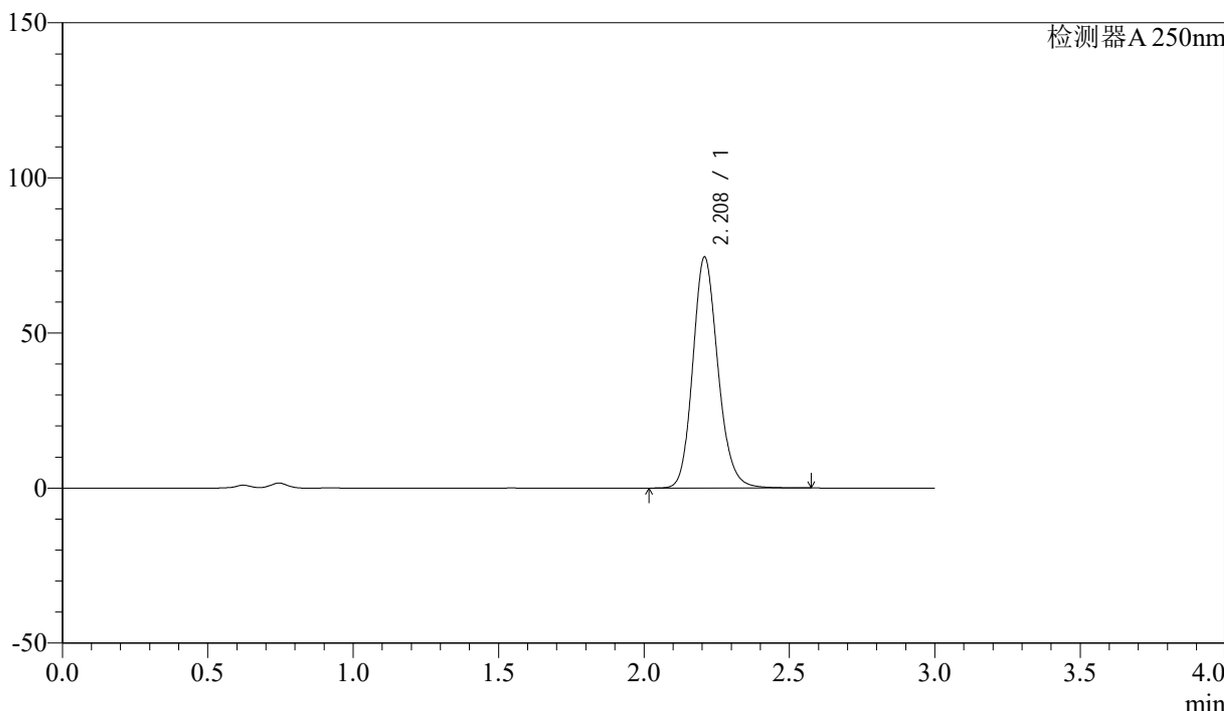
SMF-372

<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 - 0-34/23-1530-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:37:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:52
 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	2.208	448556	100.000	74241	3201	1.163	--
总计		448556	100.000	74241			



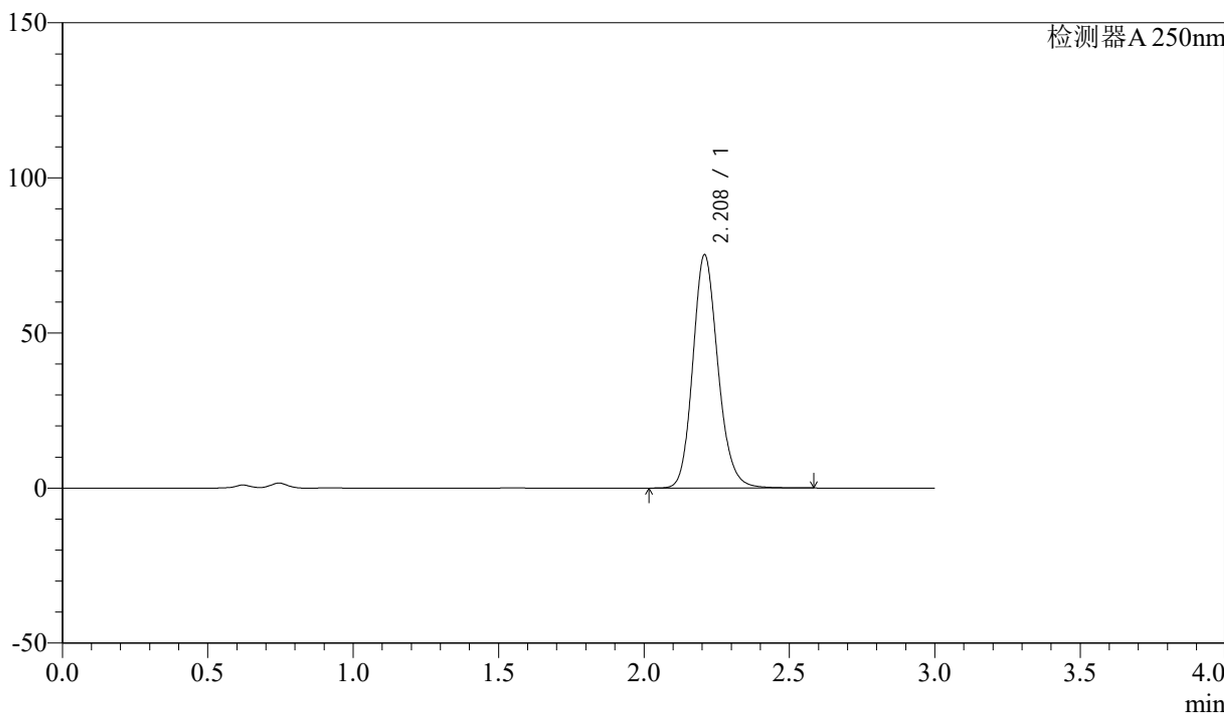
SMF-372

<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 - 0-34/23-1531-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:40:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:55
 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	2.208	452907	100.000	74995	3203	1.163	--
总计		452907	100.000	74995			



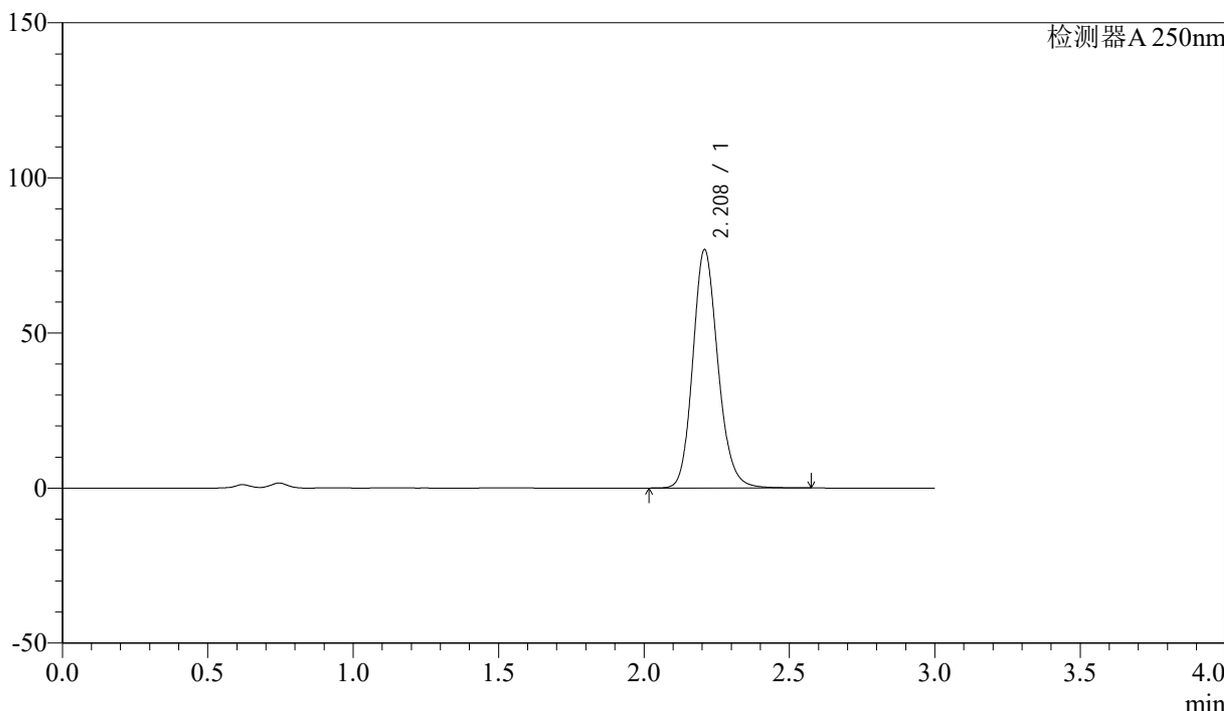
SMF-372

<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 - 0-34/23-1532-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:43:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:53:57
 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	2.208	462531	100.000	76624	3207	1.163	--
总计		462531	100.000	76624			



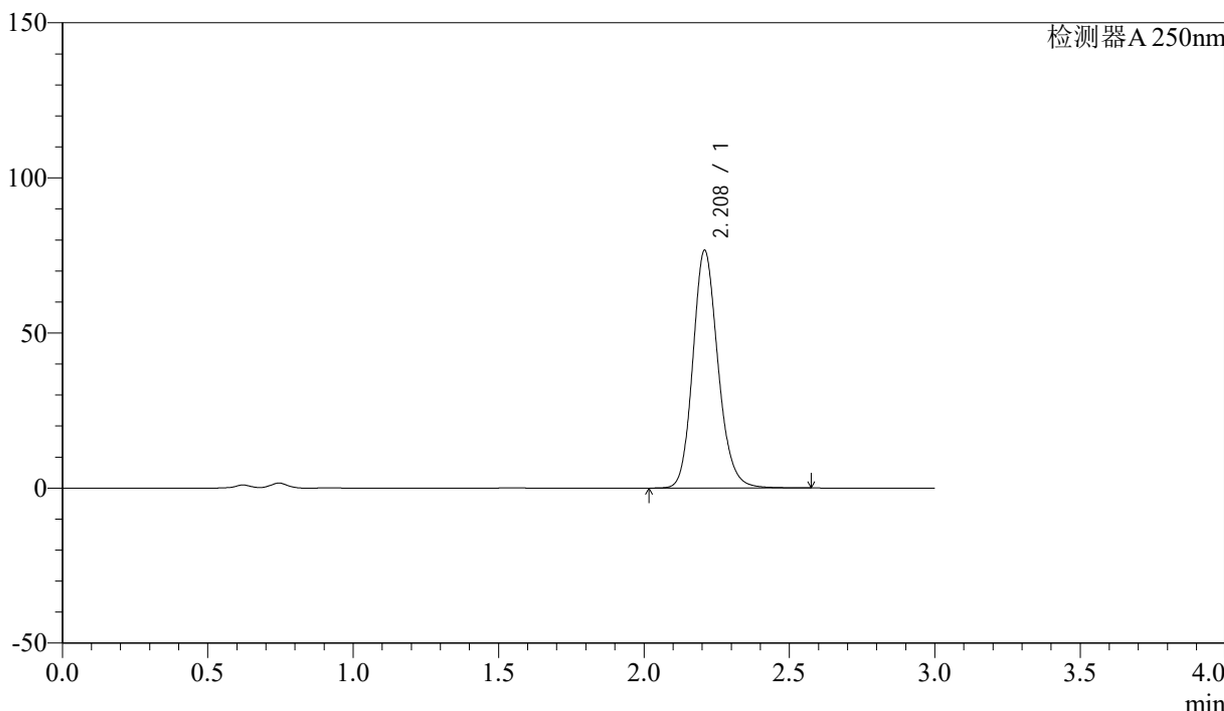
SMF-372

<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 - 0-34/23-1533-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:47:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:00
 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	2.208	461624	100.000	76375	3200	1.163	--
总计		461624	100.000	76375			



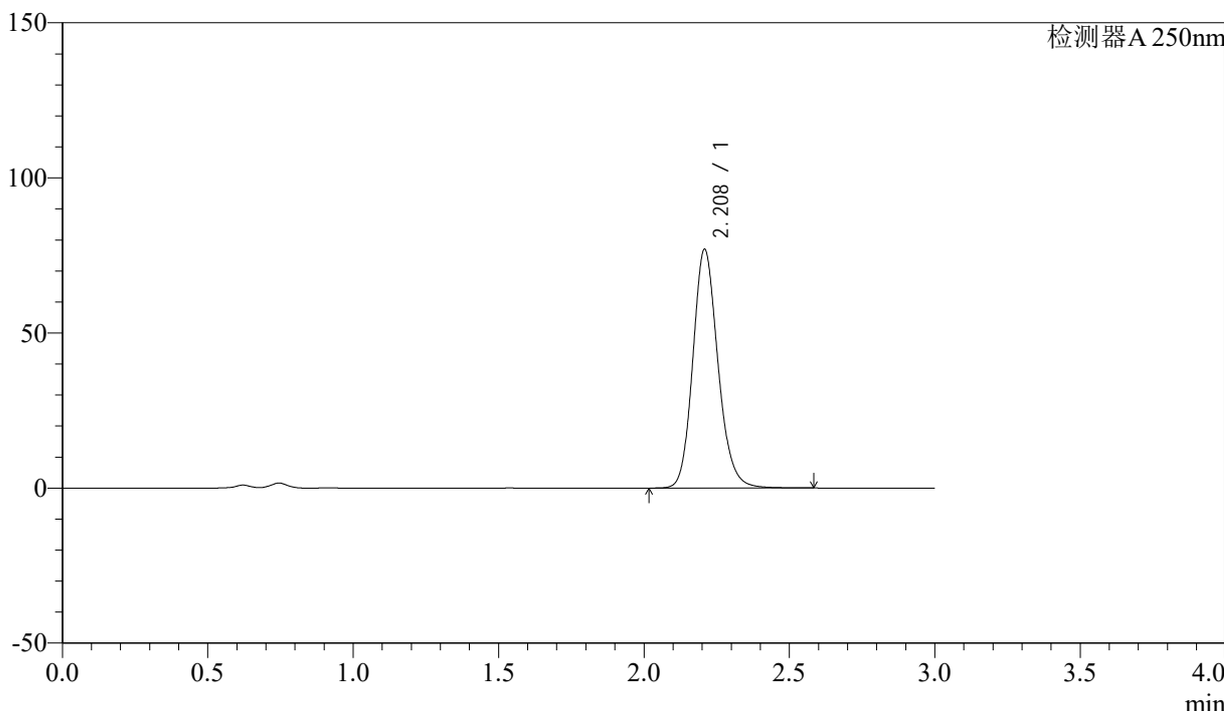
SMF-372

<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 - 0-34/23-1534-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:50:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:02
 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	2.208	463682	100.000	76713	3199	1.162	--
总计		463682	100.000	76713			



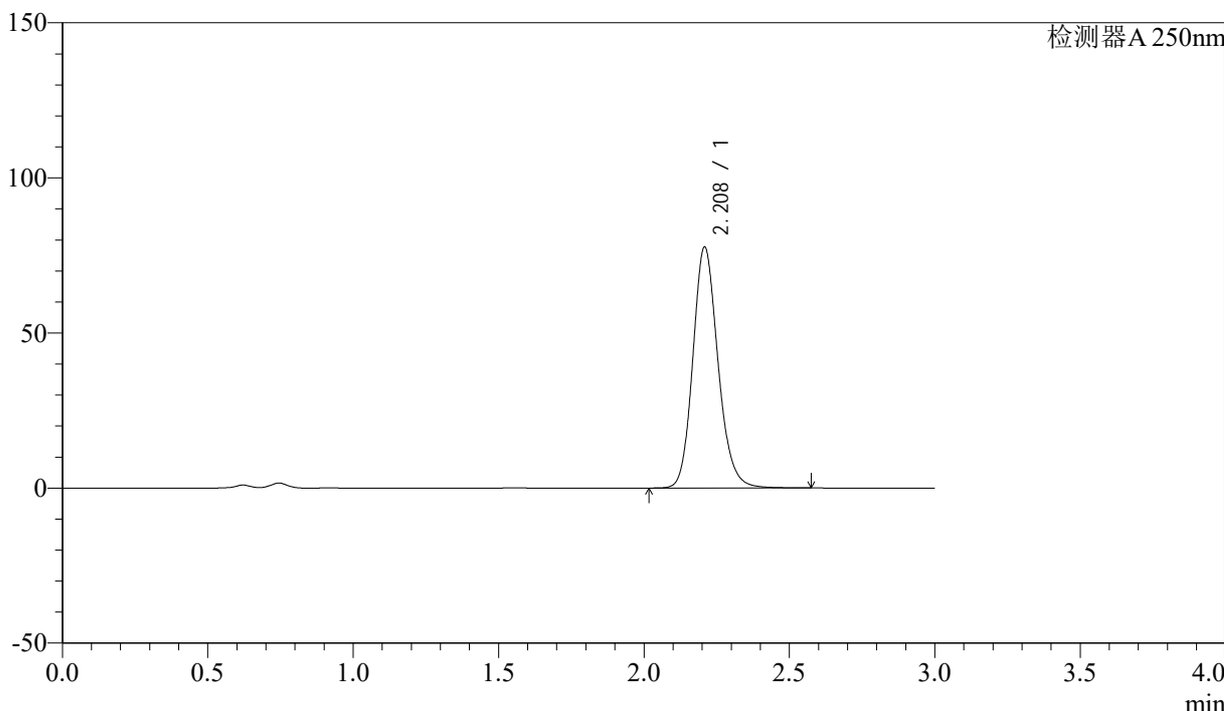
SMF-372

<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 - 0-34/23-1535-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 14:54:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:05 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	2.208	468242	100.000	77437	3197	1.164	--
总计		468242	100.000	77437			



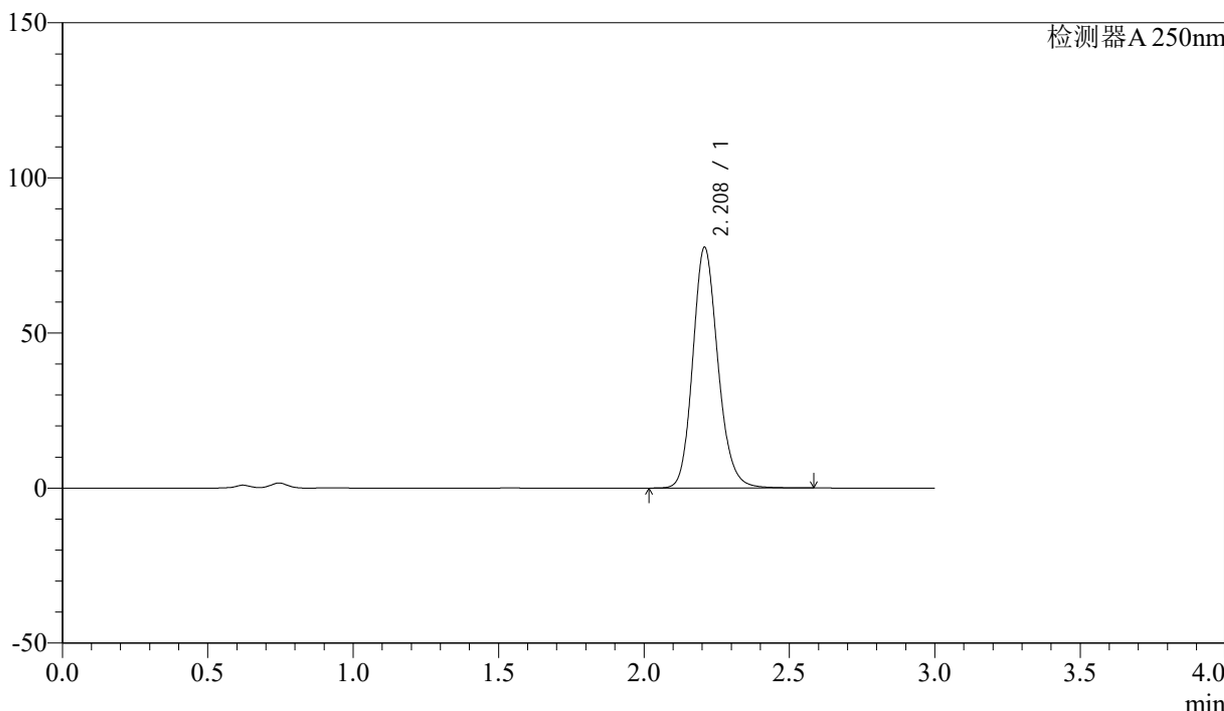
SMF-372

<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 - 0-34/23-1536-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 14:57:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:07
 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	2.208	467321	100.000	77381	3204	1.163	--
总计		467321	100.000	77381			



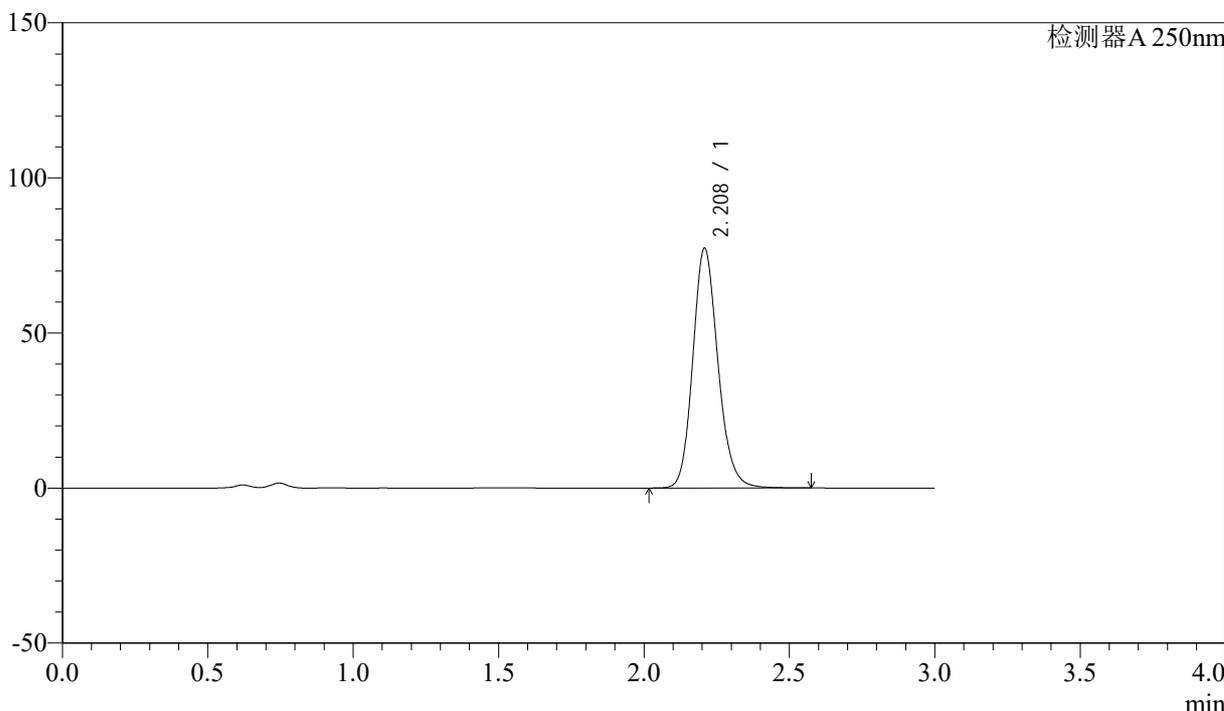
SMF-372

<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 - 0-34/23-1537-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:00:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:10
 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	2.208	465576	100.000	77072	3204	1.164	--
总计		465576	100.000	77072			



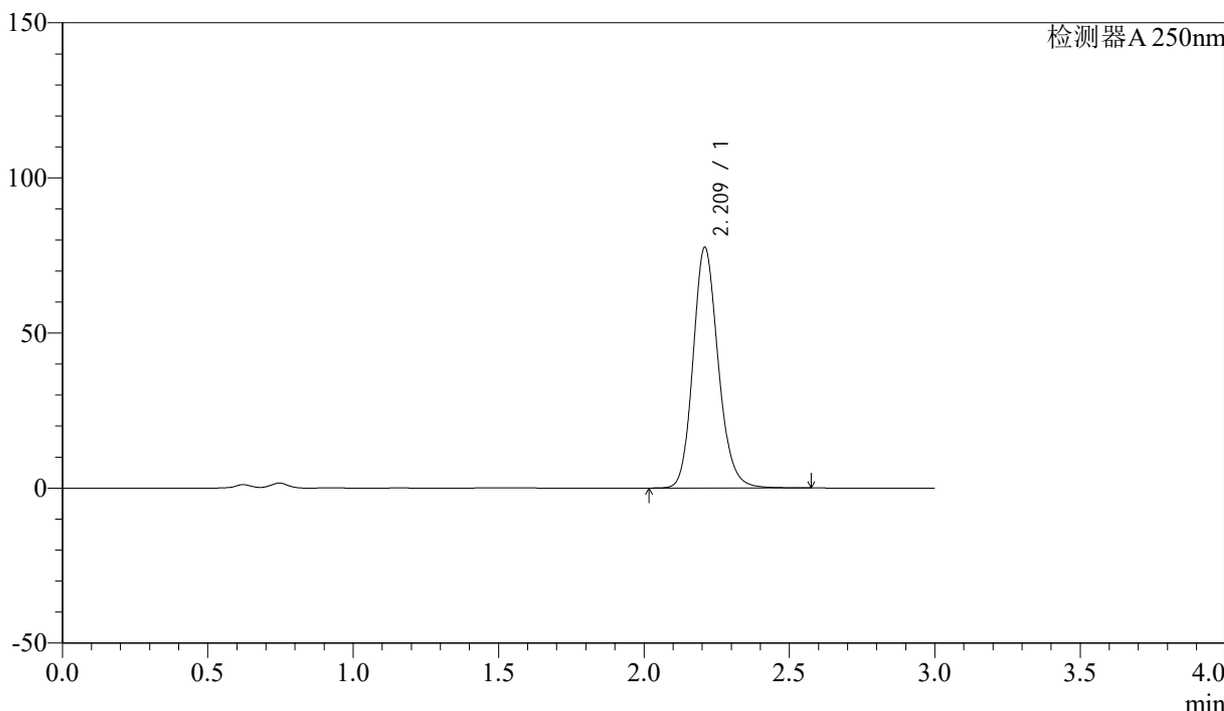
SMF-372

<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 - 0-34/23-1538-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:04:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:12
 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	2.209	467296	100.000	77226	3208	1.164	--
总计		467296	100.000	77226			



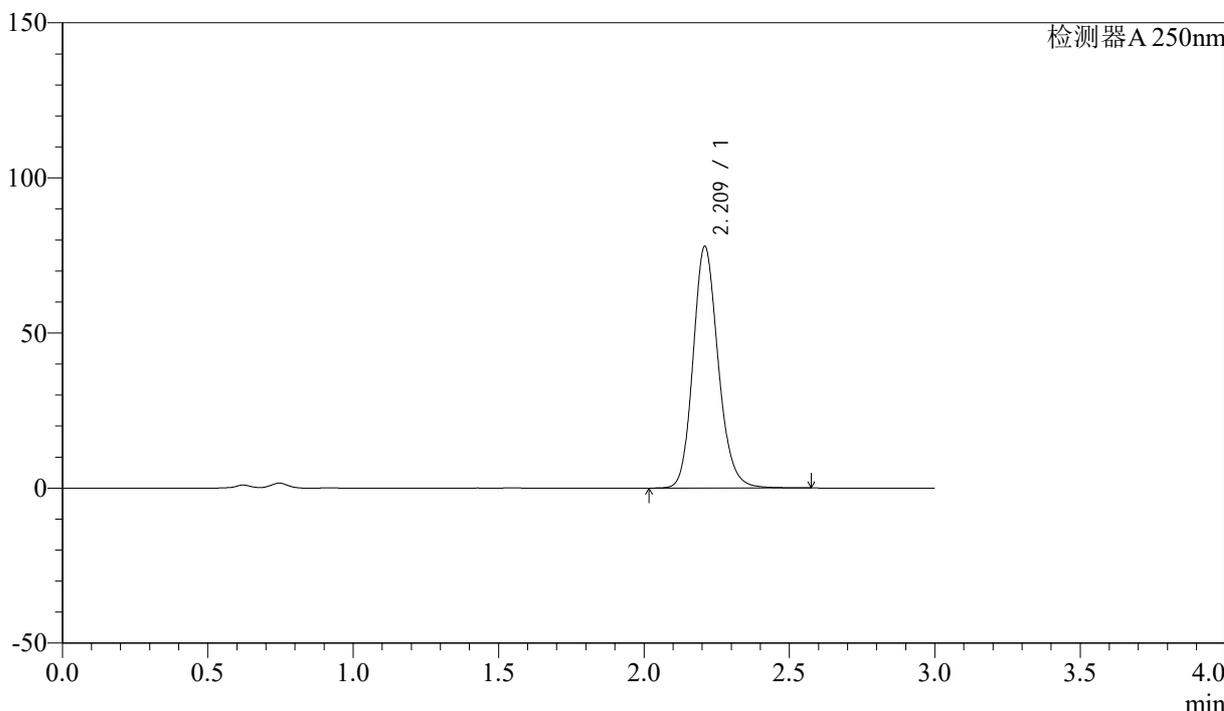
SMF-372

<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 - 0-34/23-1539-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:07:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:15
 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	2.209	468595	100.000	77513	3214	1.164	--
总计		468595	100.000	77513			



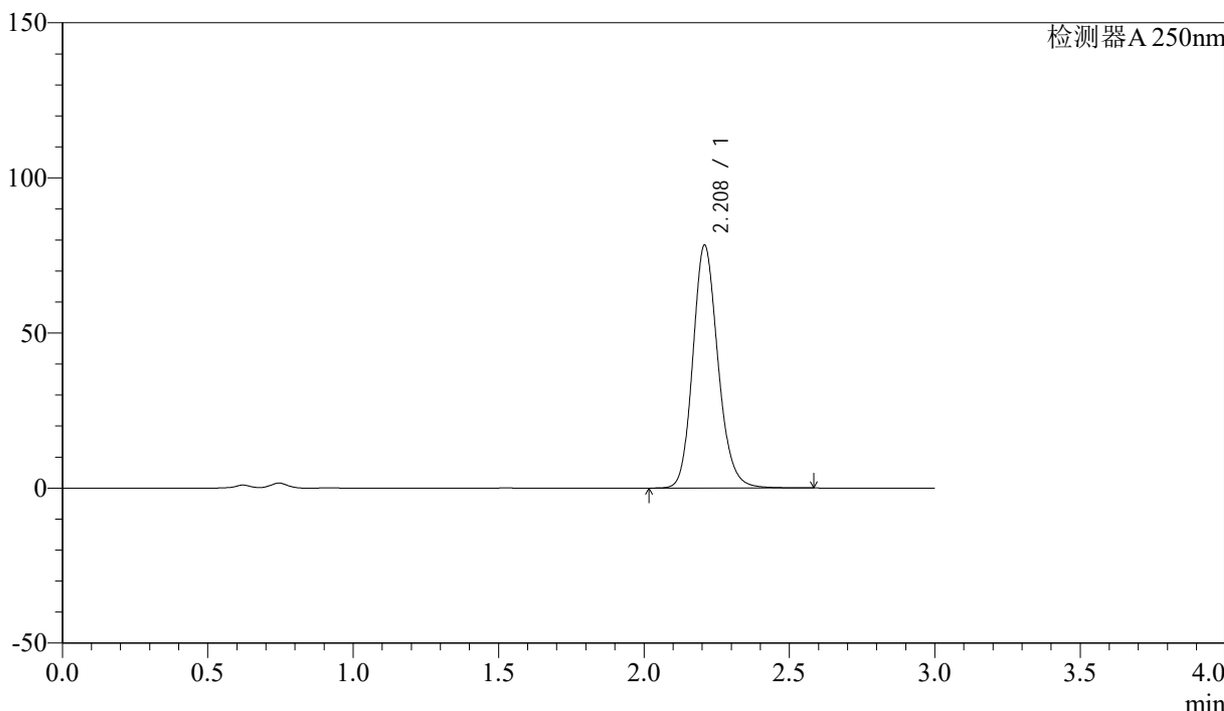
SMF-372

<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 - 0-34/23-1540-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:11:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:17
 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	2.208	471552	100.000	78075	3204	1.162	--
总计		471552	100.000	78075			



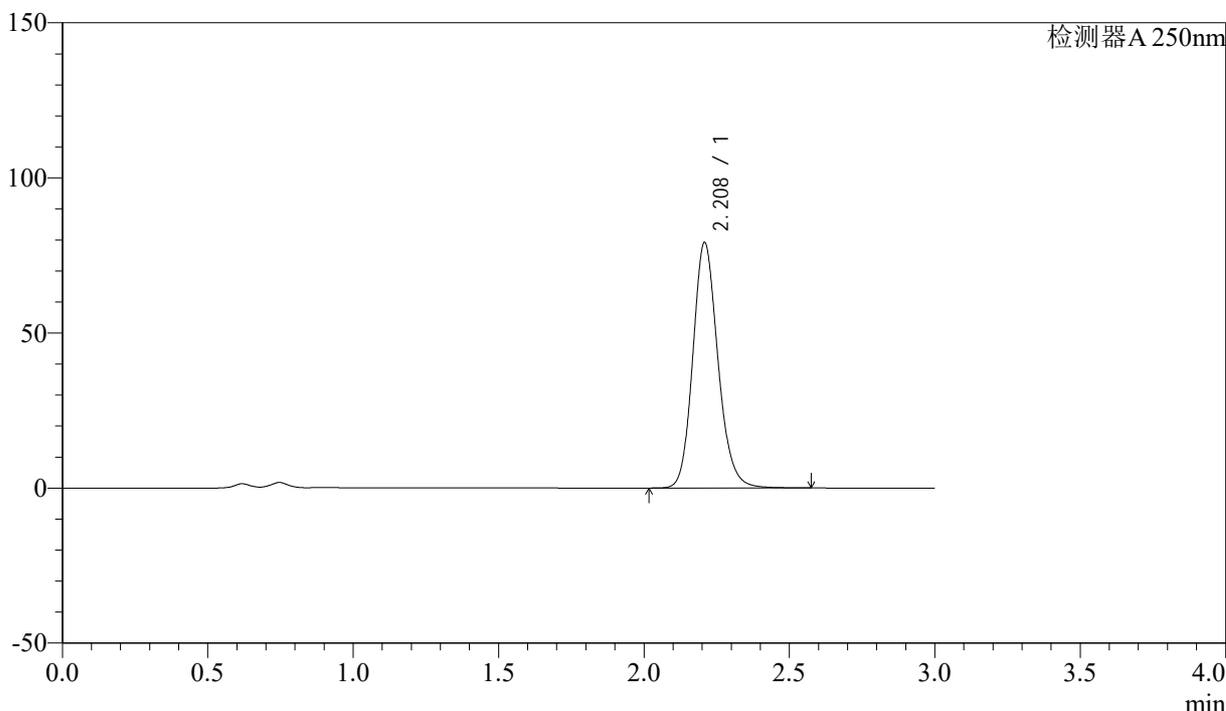
SMF-372

<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 - 0-34/23-1541-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:14:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:20
 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	2.208	476137	100.000	78912	3209	1.162	--
总计		476137	100.000	78912			



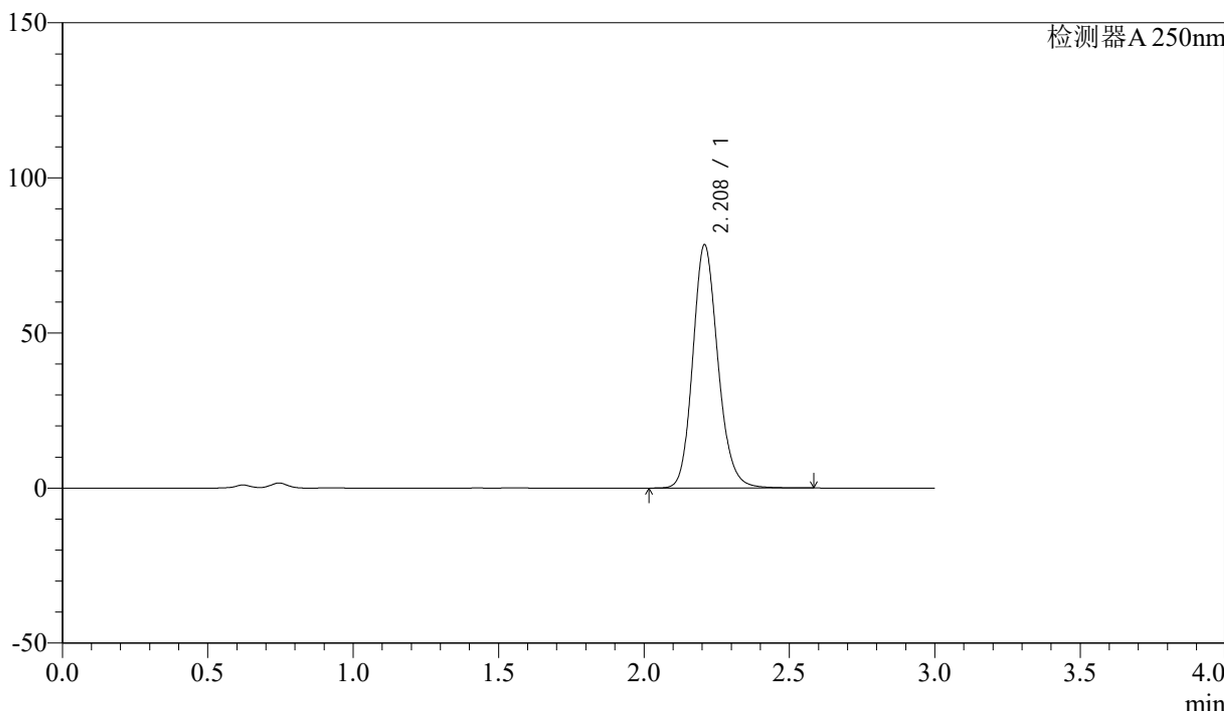
SMF-372

<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 - 0-34/23-1542-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:17:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:22
 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	2.208	472241	100.000	78202	3205	1.162	--
总计		472241	100.000	78202			



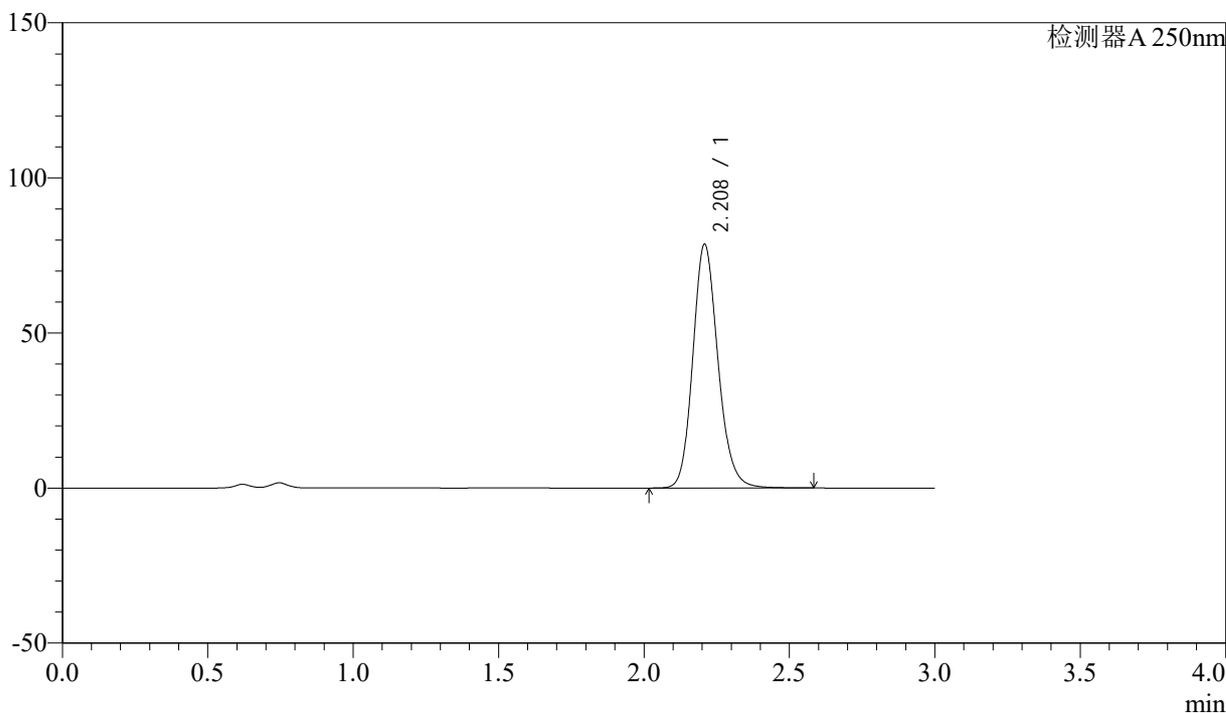
SMF-372

<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 - 0-34/23-1543-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:21:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:25
 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	2.208	473430	100.000	78365	3202	1.162	--
总计		473430	100.000	78365			



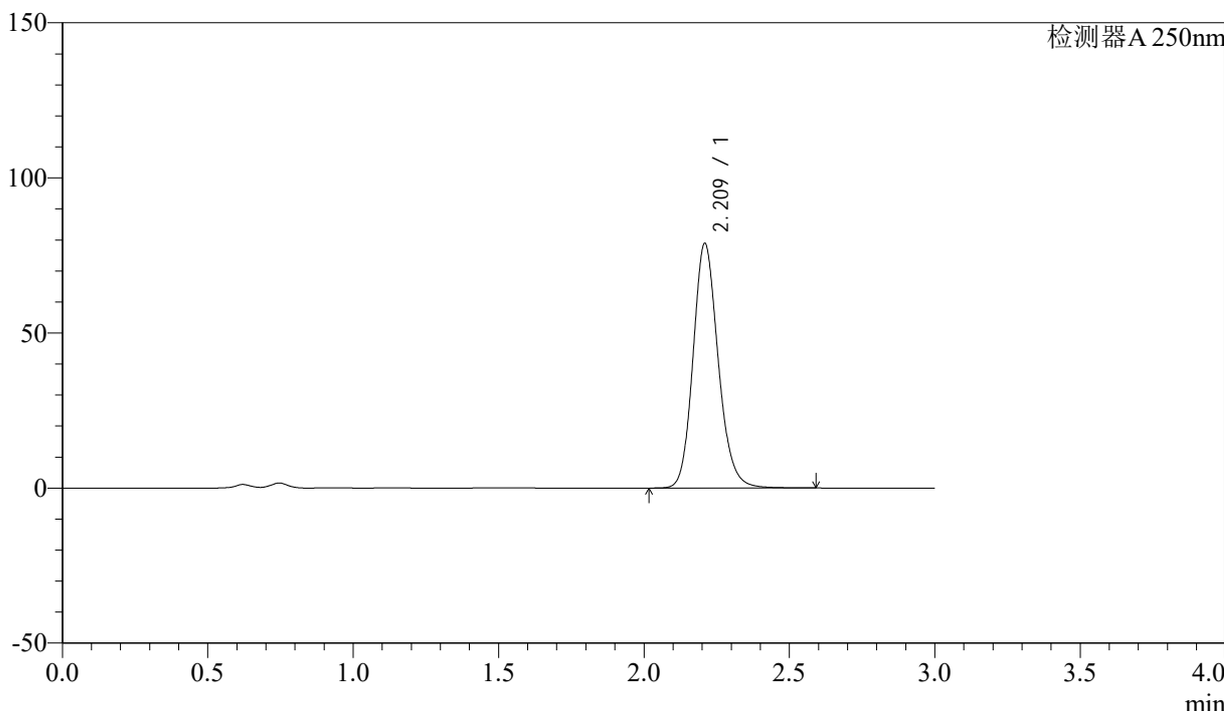
SMF-372

<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 - 0-34/23-1544-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:24:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:27
 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	2.209	475340	100.000	78459	3203	1.162	--
总计		475340	100.000	78459			



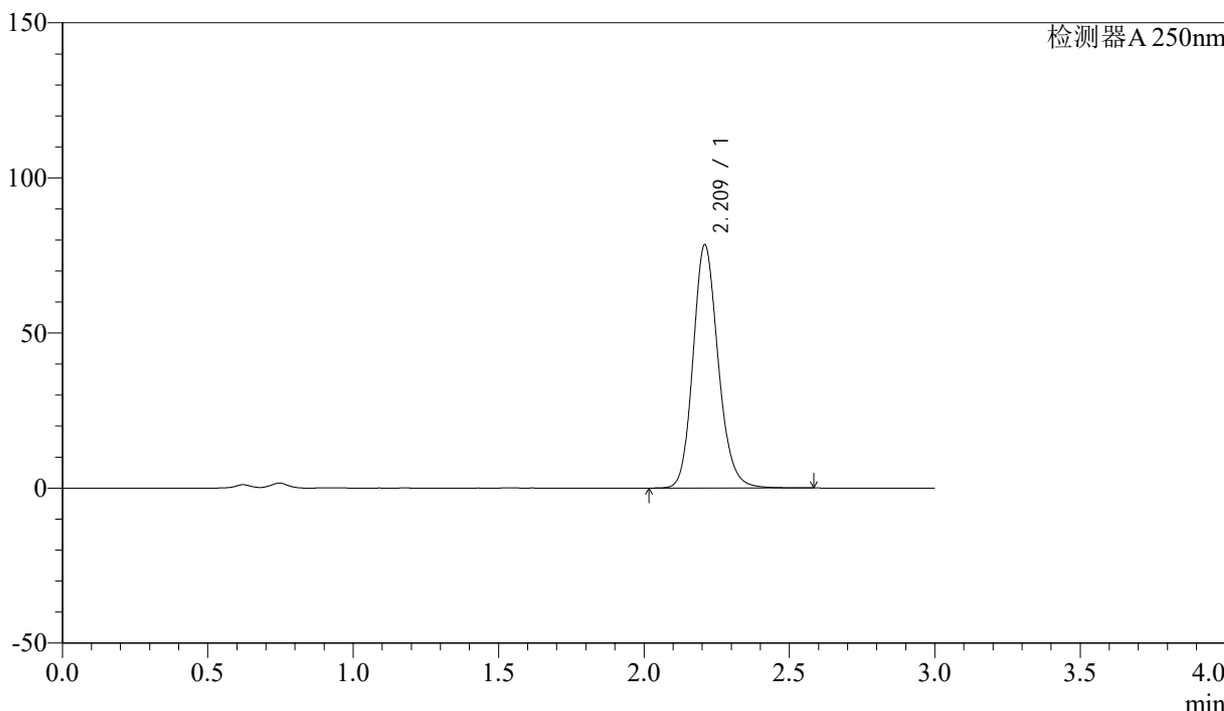
SMF-372

<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 - 0-34/23-1545-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:28:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:30
 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	2.209	472534	100.000	78028	3203	1.162	--
总计		472534	100.000	78028			



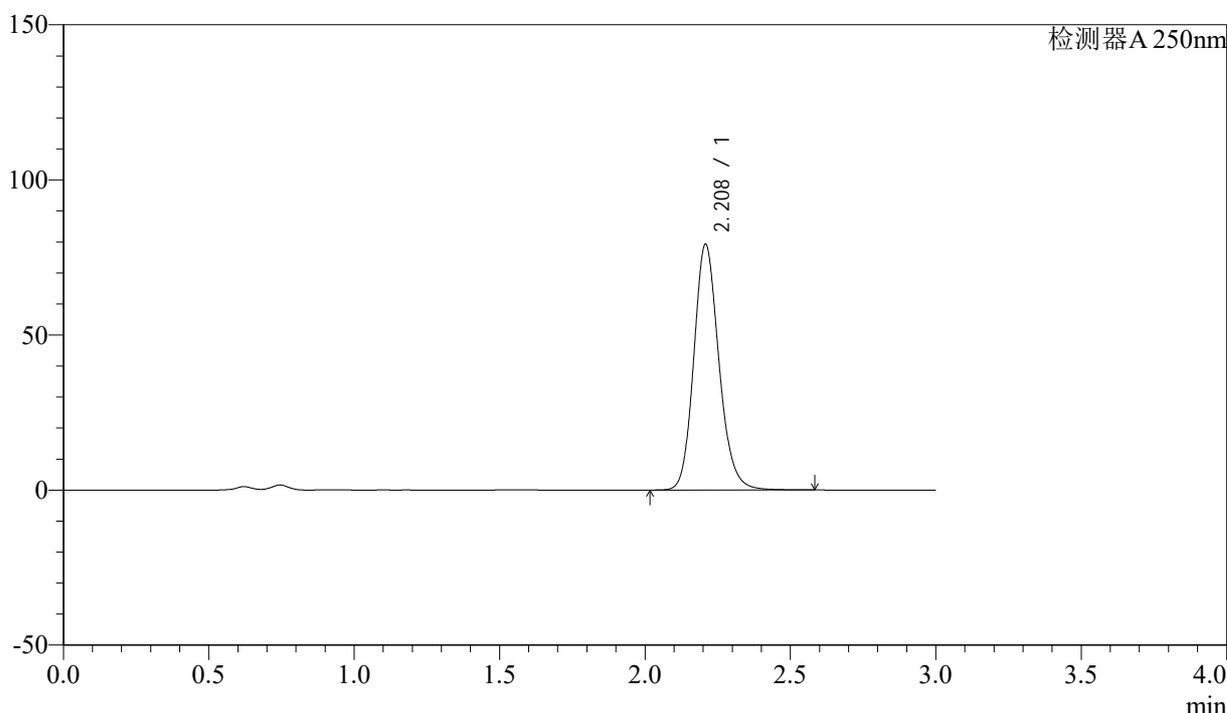
SMF-372

<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 - 0-34/23-1546-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:31:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:33
 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	2.208	477622	100.000	79046	3201	1.163	--
总计		477622	100.000	79046			



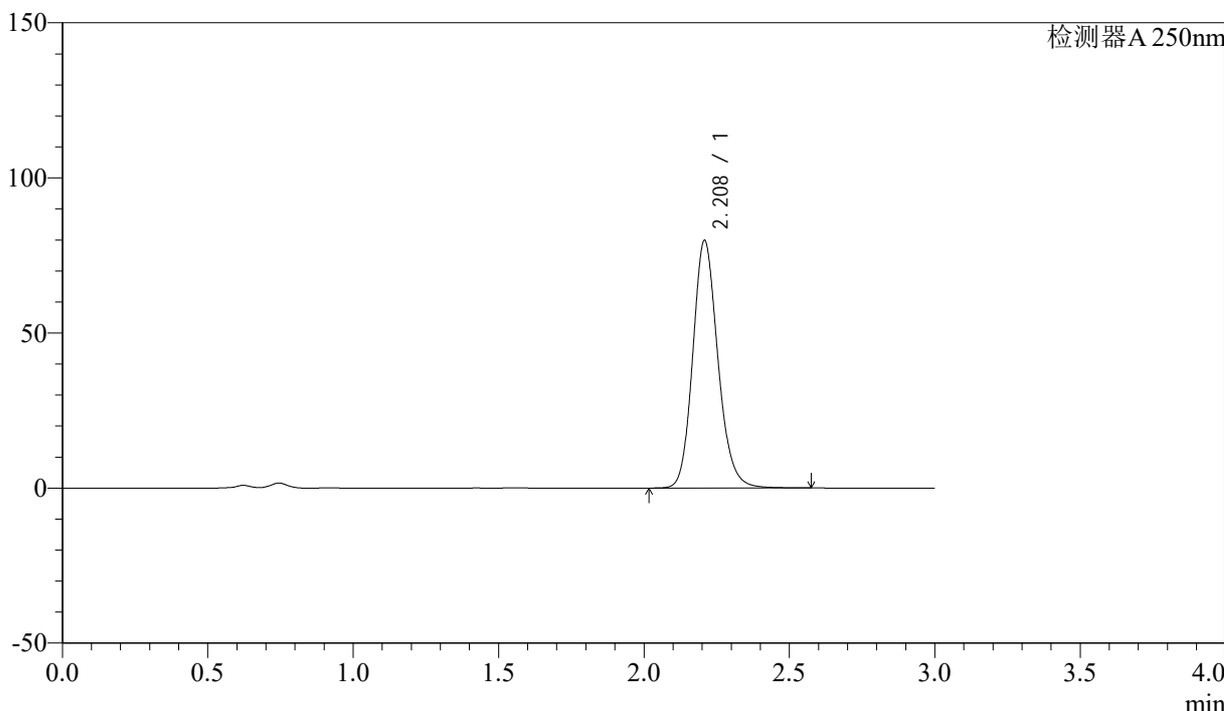
SMF-372

<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 - 0-34/23-1547-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:34:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:35
 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	2.208	480628	100.000	79599	3203	1.162	--
总计		480628	100.000	79599			



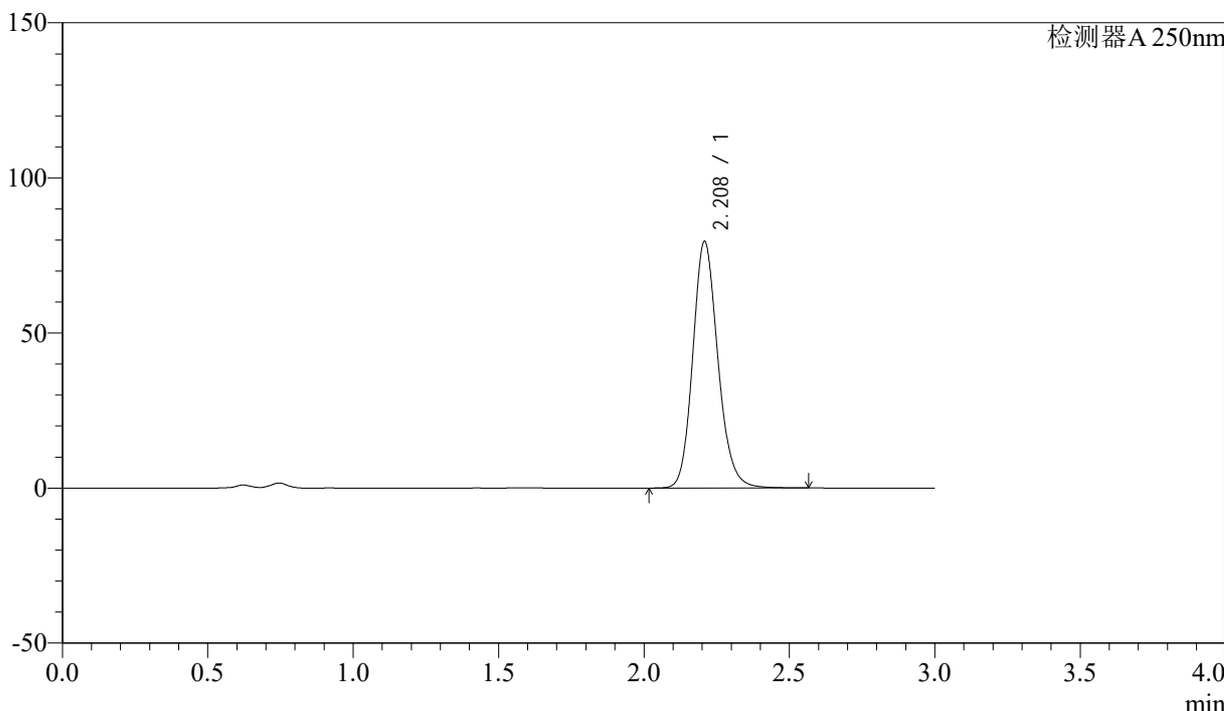
SMF-372

<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 - 0-34/23-1548-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:38:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:37
 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	2.208	478698	100.000	79310	3206	1.162	--
总计		478698	100.000	79310			



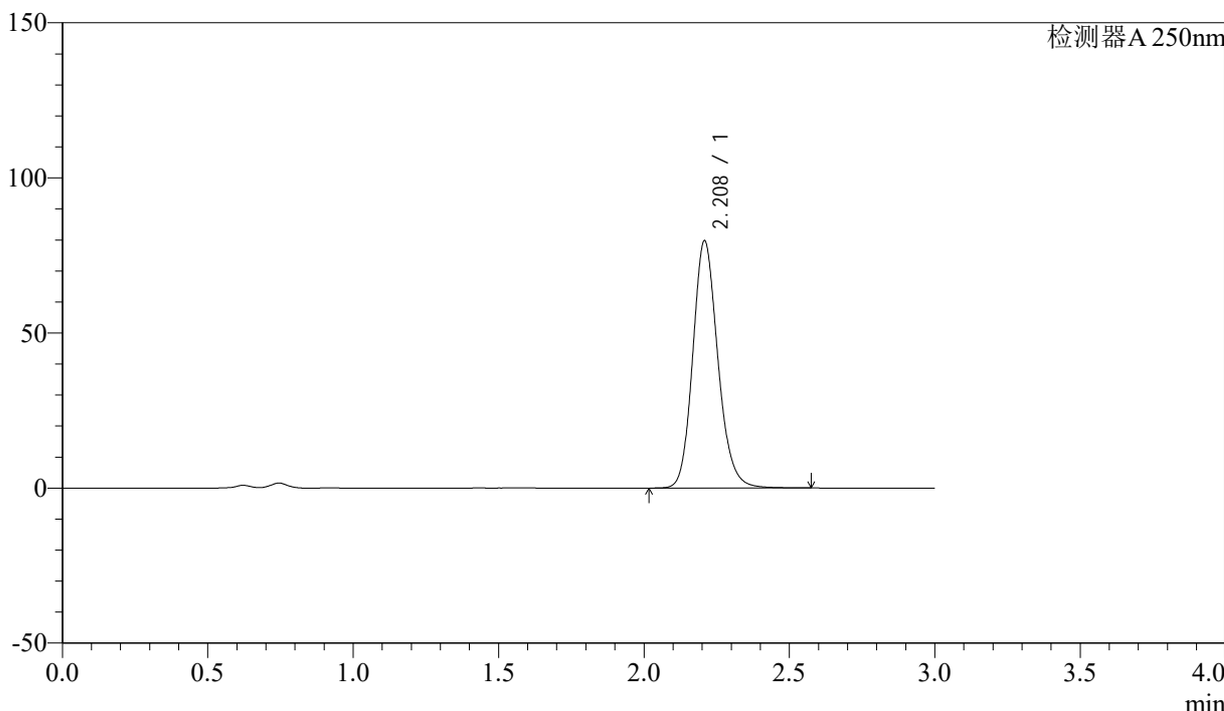
SMF-372

<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 - 0-34/23-1549-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:41:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:40
 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	2.208	479508	100.000	79496	3210	1.162	--
总计		479508	100.000	79496			



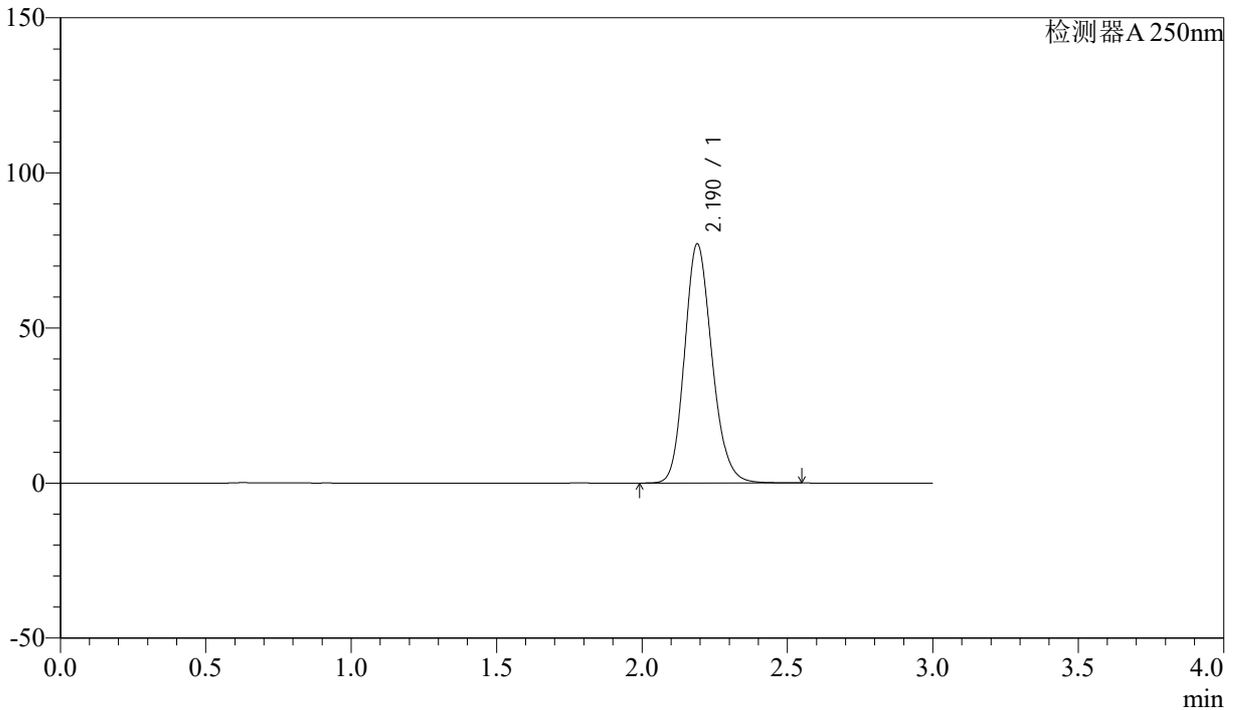
SMF-372

<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 - 0-34/23-1550-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:45:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:43
 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	506379	100.000	77097	2622	1.174	--
总计		506379	100.000	77097			



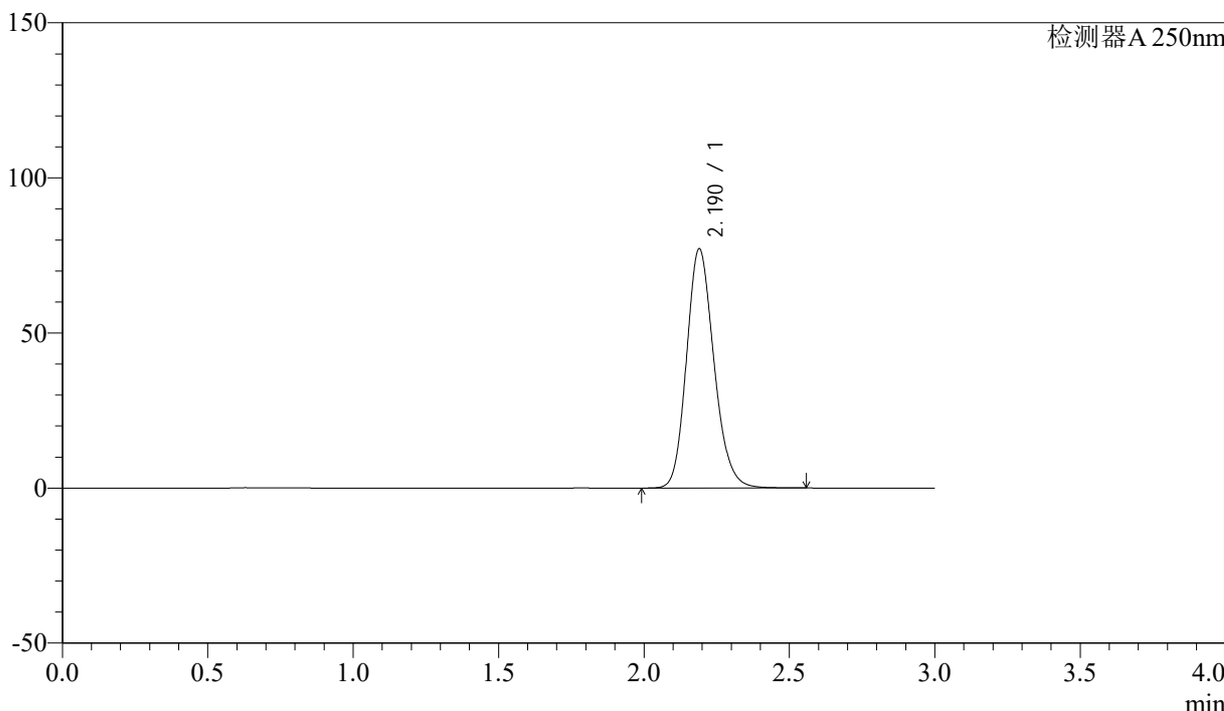
SMF-372

<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 - 0-34/23-1551-2 - 2024010711p-zzp-2-pH4.5+0.1sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:48:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:45
 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	2.190	506821	100.000	77136	2620	1.174	--
总计		506821	100.000	77136			



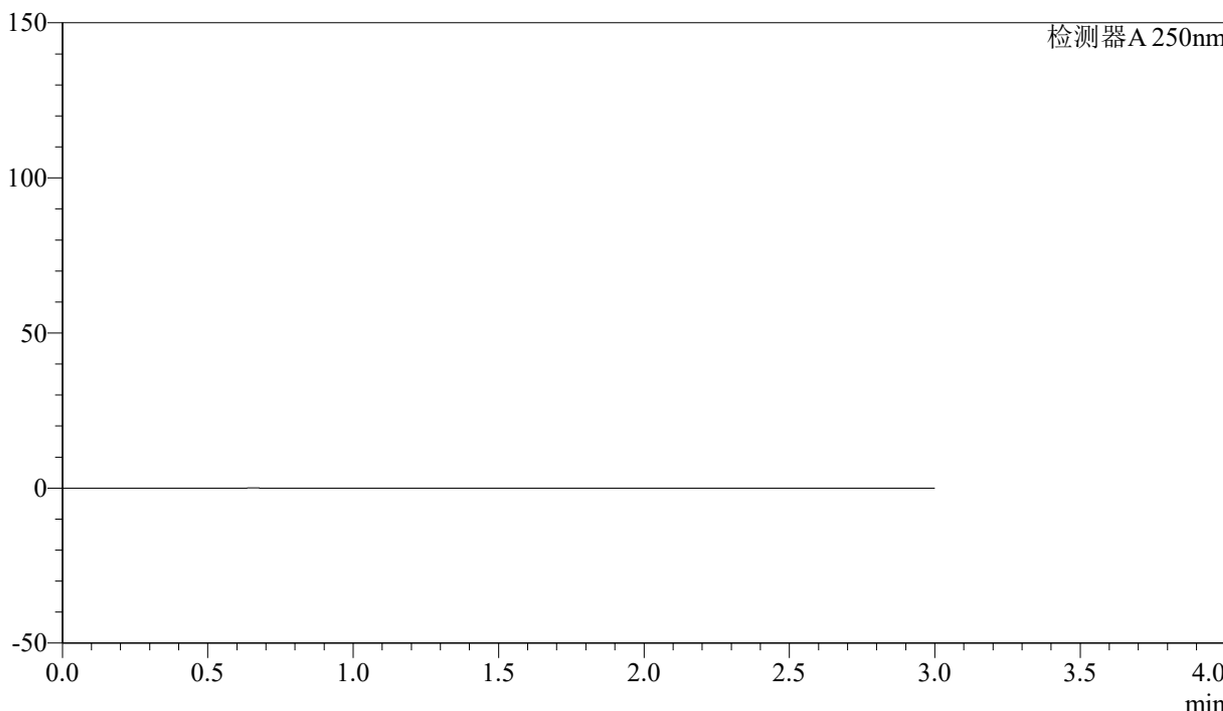
SMF-372

<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 - 0-34/23-1552-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:51:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:48
 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							



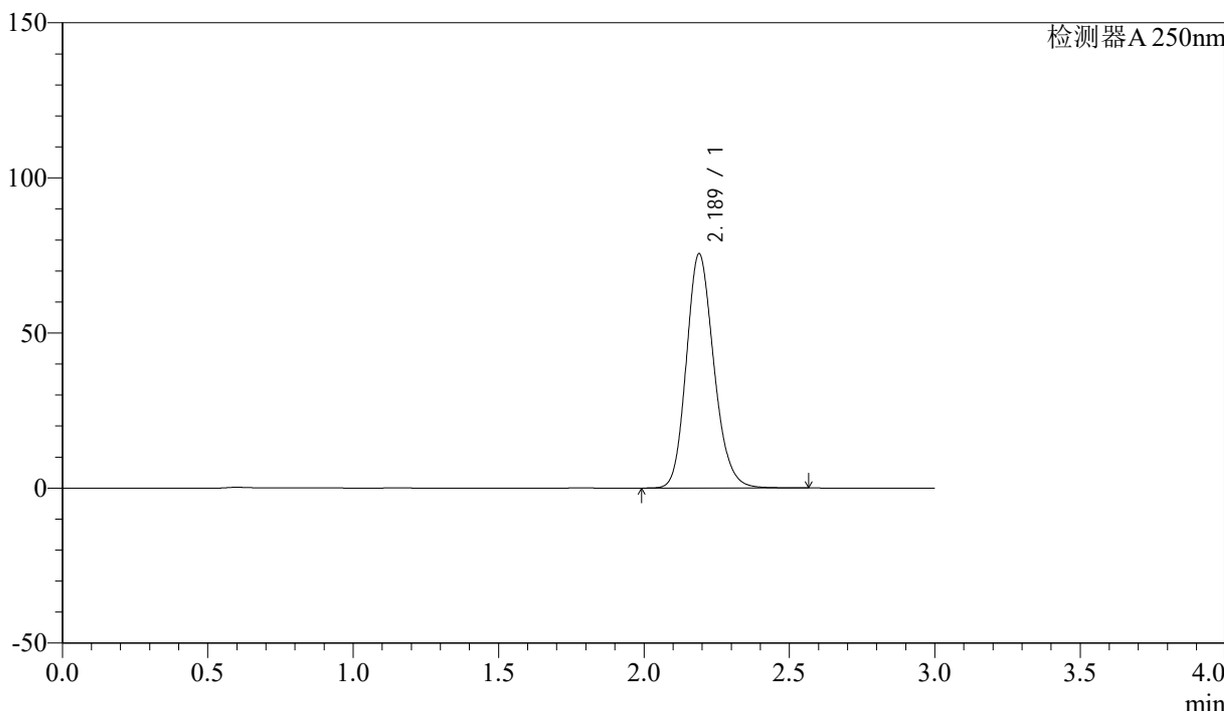
SMF-372

<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 - 0-34/23-1553-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:55:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:50
 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	497450	100.000	75556	2605	1.175	--
总计		497450	100.000	75556			



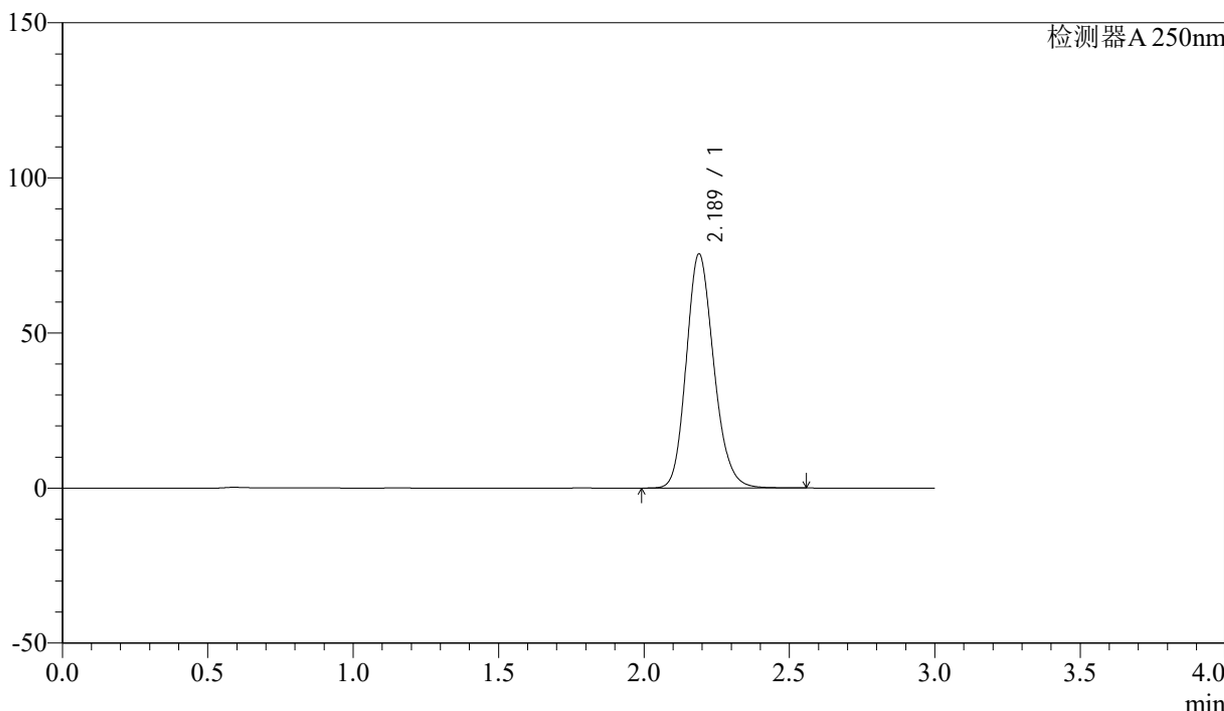
SMF-372

<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 - 0-34/23-1554-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 15:58:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:53
 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	2.189	497173	100.000	75530	2606	1.175	--
总计		497173	100.000	75530			



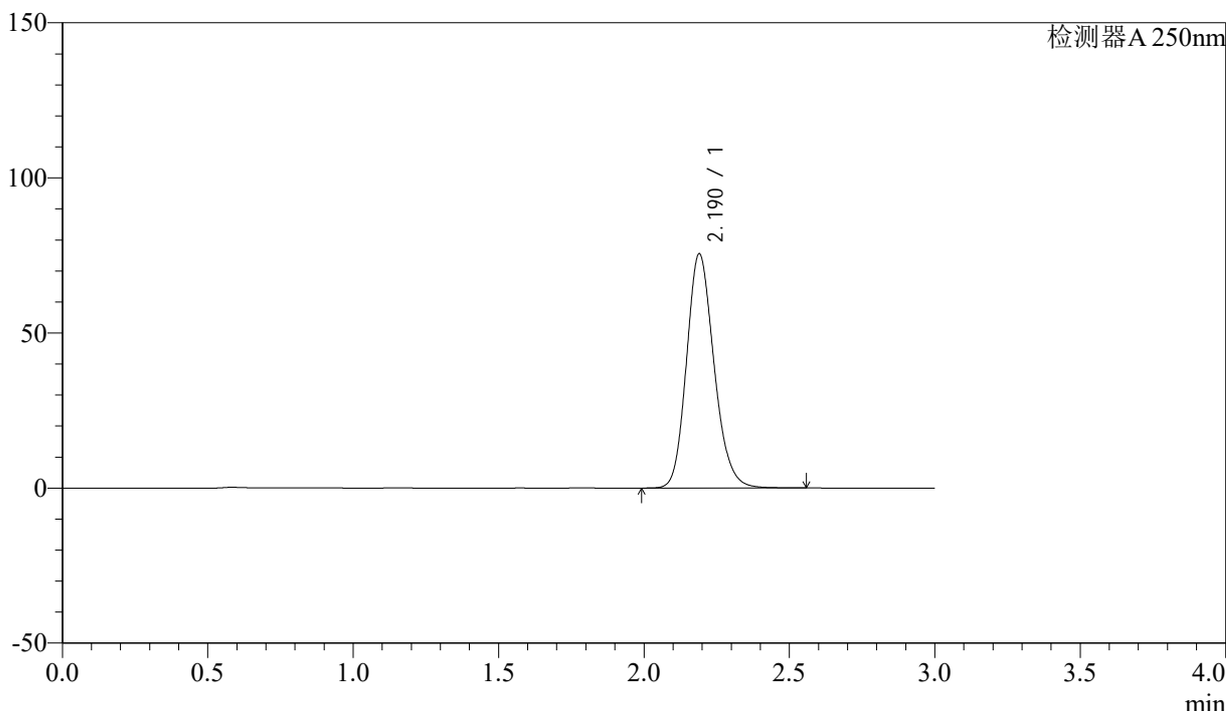
SMF-372

<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 - 0-34/23-1555-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 16:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:55 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	497288	100.000	75504	2608	1.175	--
总计		497288	100.000	75504			



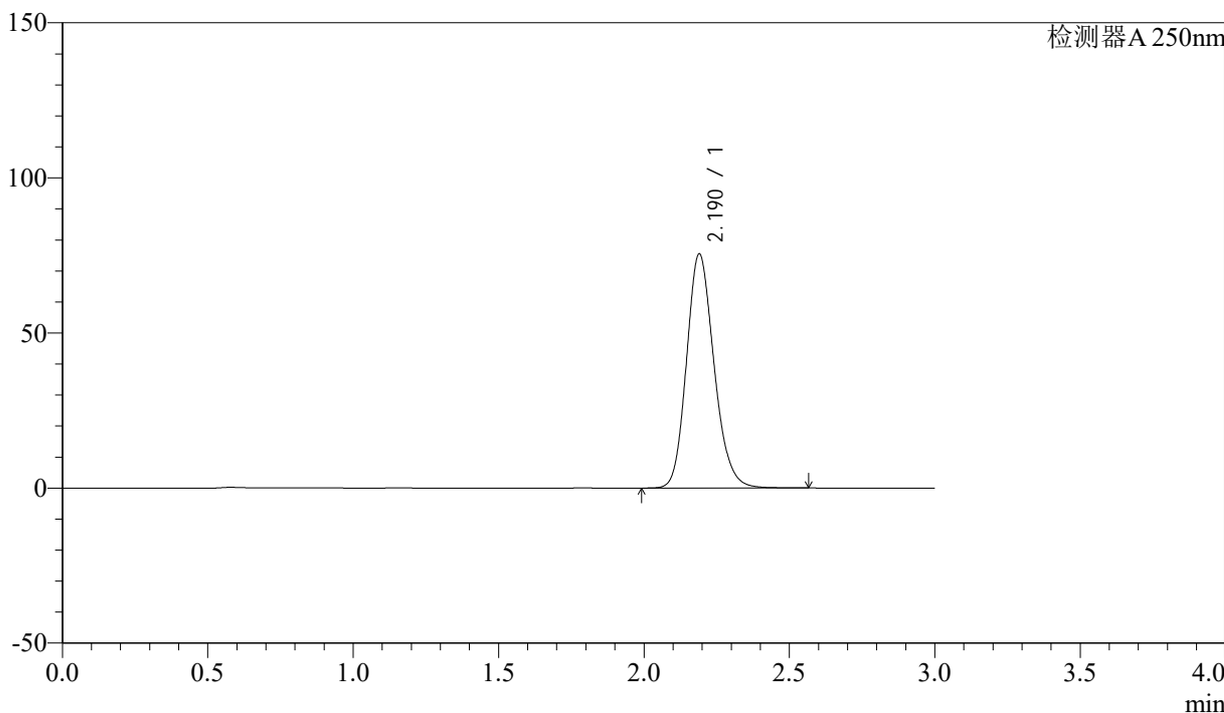
SMF-372

<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 - 0-34/23-1556-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:05:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:54:58
 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	497200	100.000	75485	2609	1.175	--
总计		497200	100.000	75485			



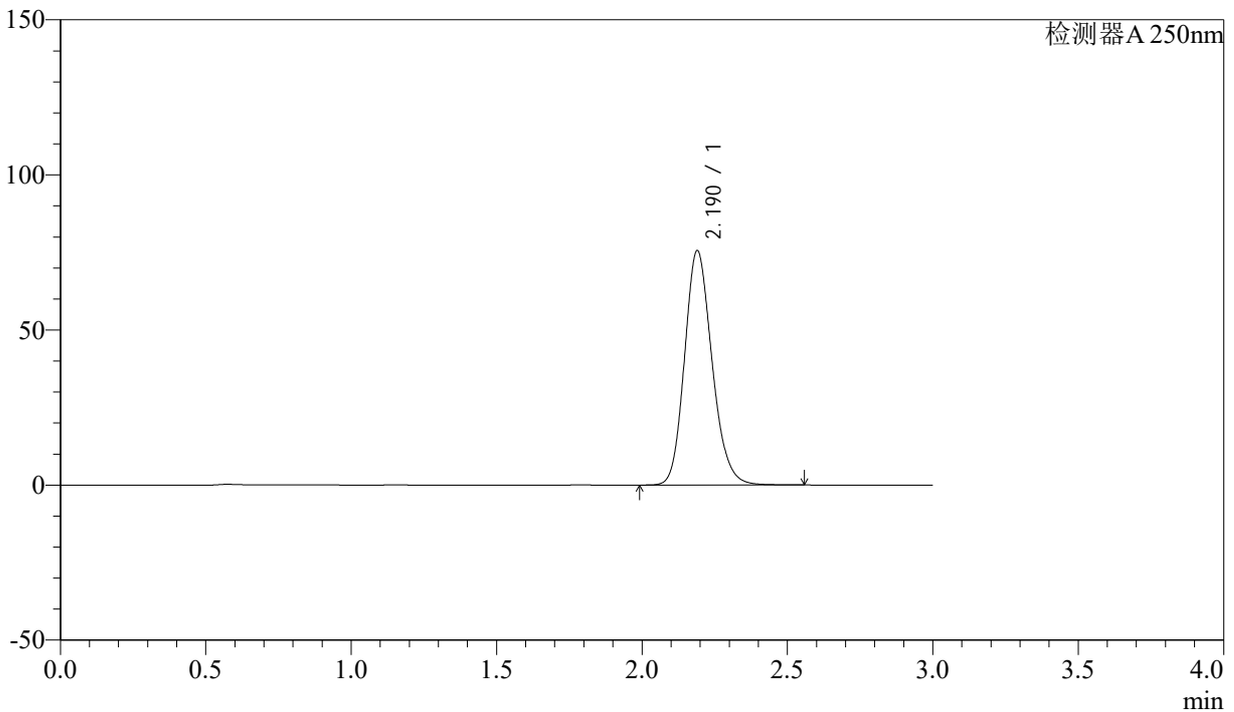
SMF-372

<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 - 0-34/23-1557-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 16:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:00 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	497340	100.000	75552	2612	1.175	--
总计		497340	100.000	75552			



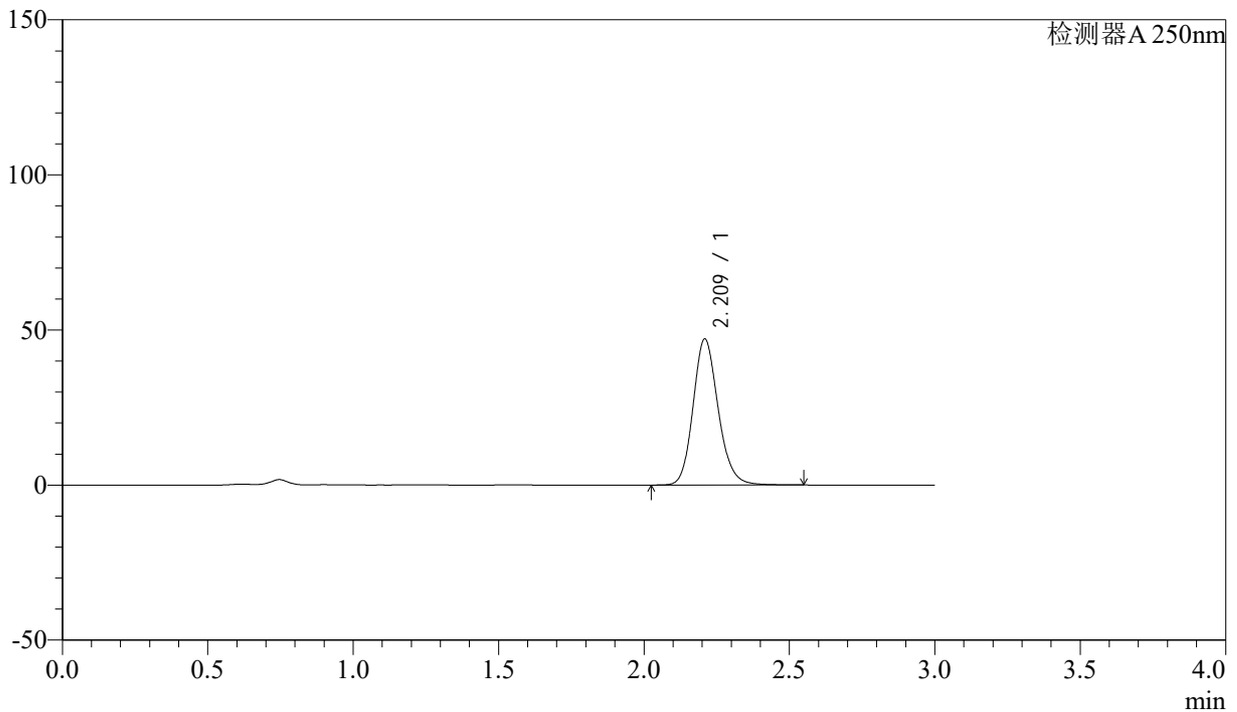
SMF-372

<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 - 0-34/23-1558-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:11:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:03
 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	2.209	283169	100.000	46862	3216	1.164	--
总计		283169	100.000	46862			



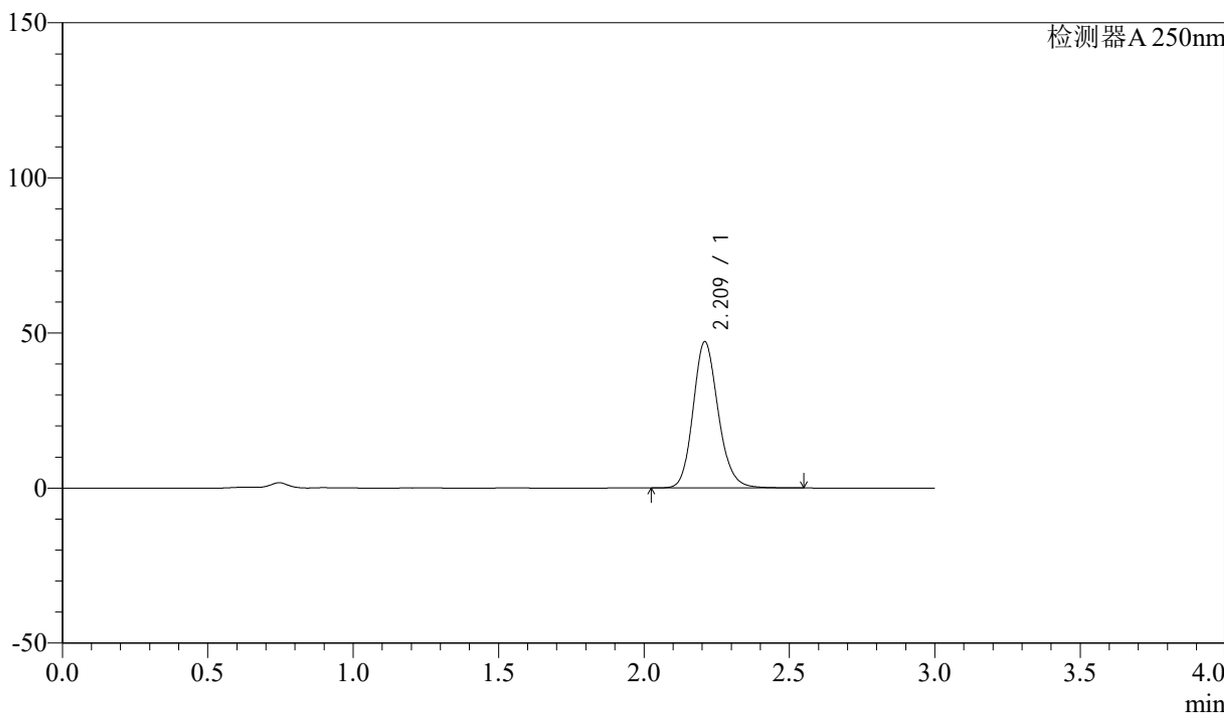
SMF-372

<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 - 0-34/23-1559-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:15:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:05
 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	2.209	283407	100.000	46915	3216	1.163	--
总计		283407	100.000	46915			



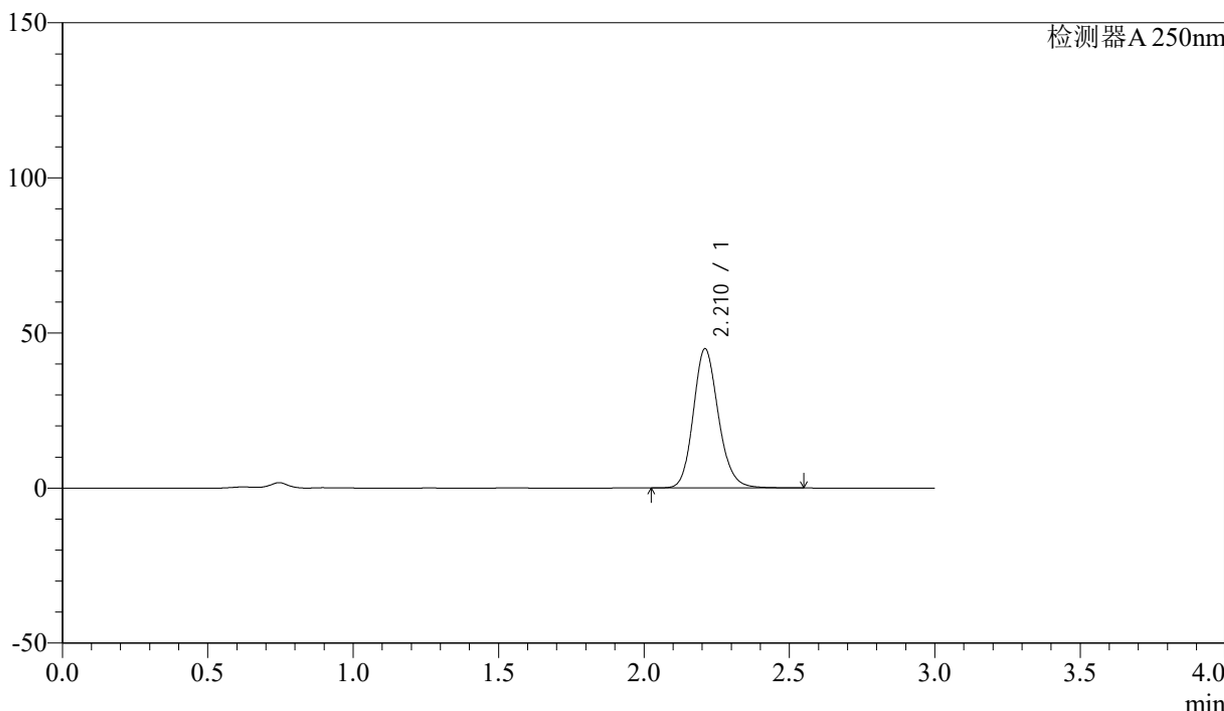
SMF-372

<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 - 0-34/23-1560-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:18:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:08
 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	2.210	269751	100.000	44710	3220	1.161	--
总计		269751	100.000	44710			



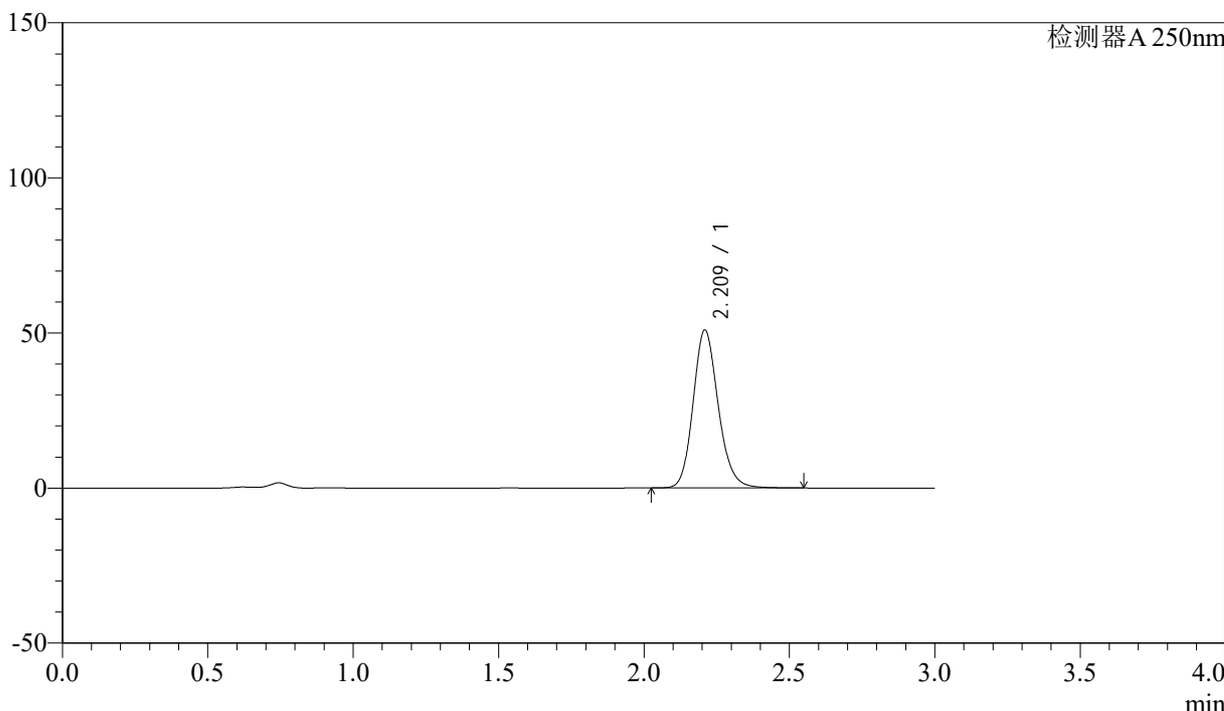
SMF-372

<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 - 0-34/23-1561-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:22:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:10
 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	2.209	306434	100.000	50650	3211	1.162	--
总计		306434	100.000	50650			



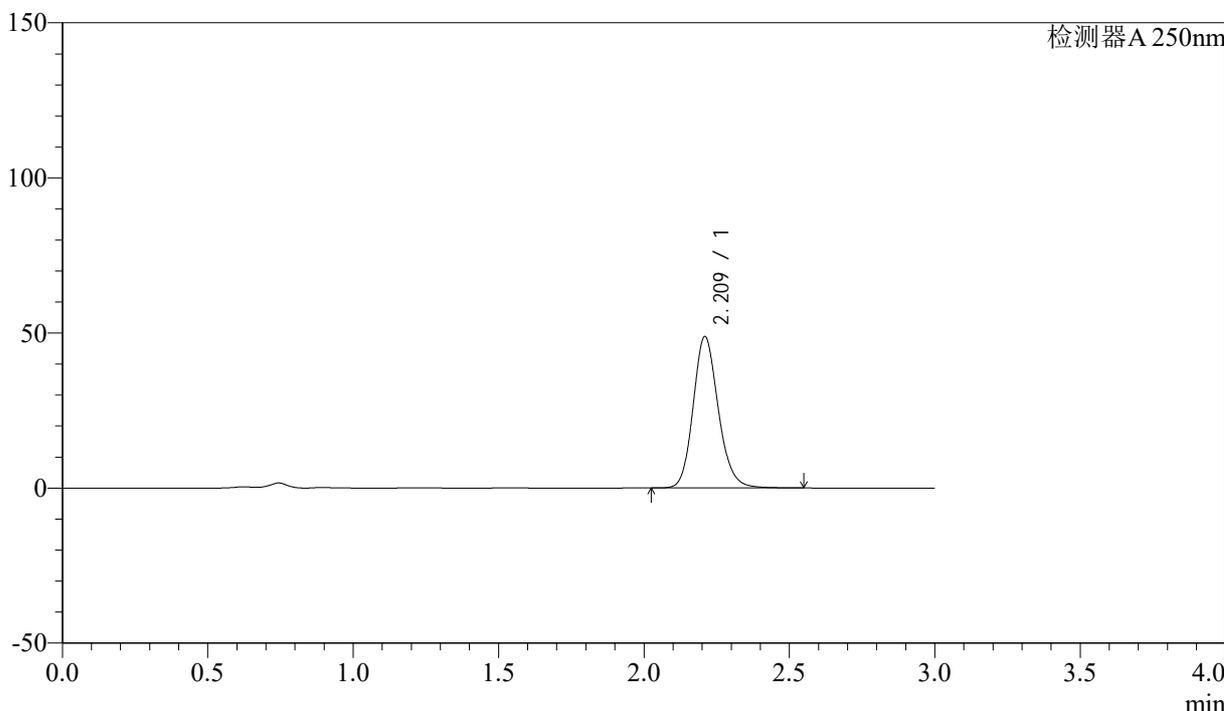
SMF-372

<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 - 0-34/23-1562-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:25:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:13
 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	2.209	294019	100.000	48555	3206	1.162	--
总计		294019	100.000	48555			



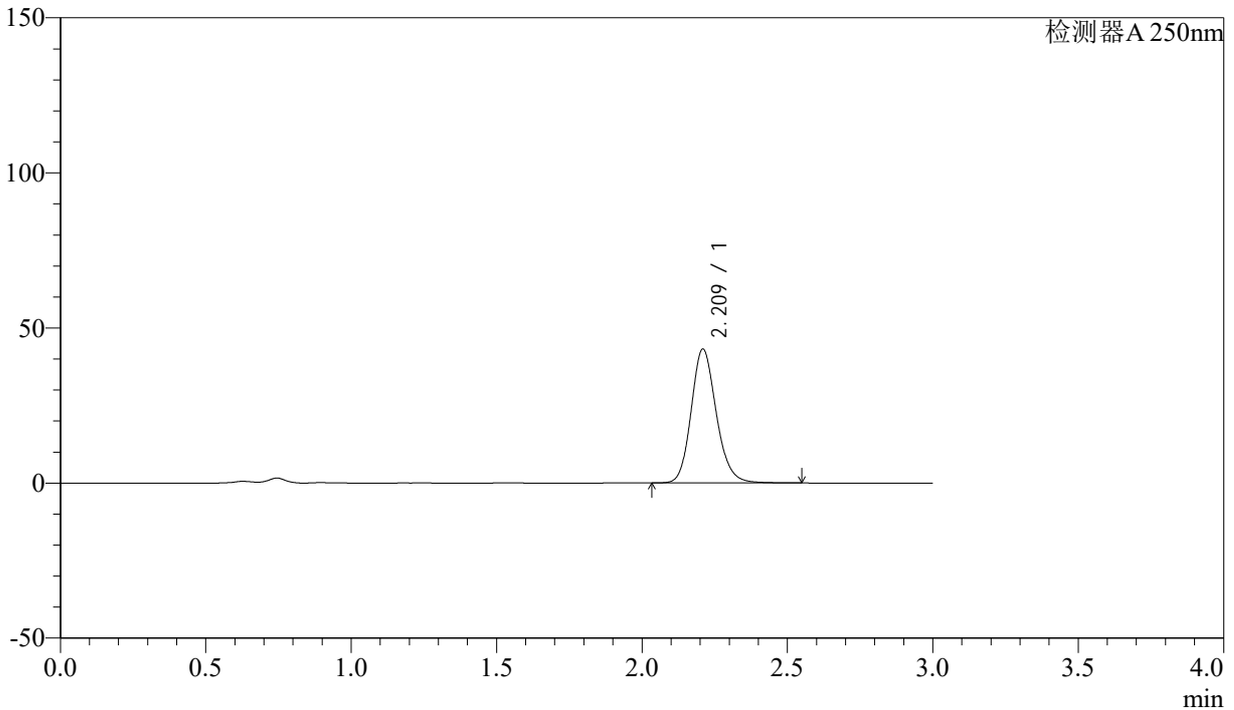
SMF-372

<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 - 0-34/23-1563-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:28:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:16
 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	2.209	259605	100.000	42958	3215	1.163	--
总计		259605	100.000	42958			



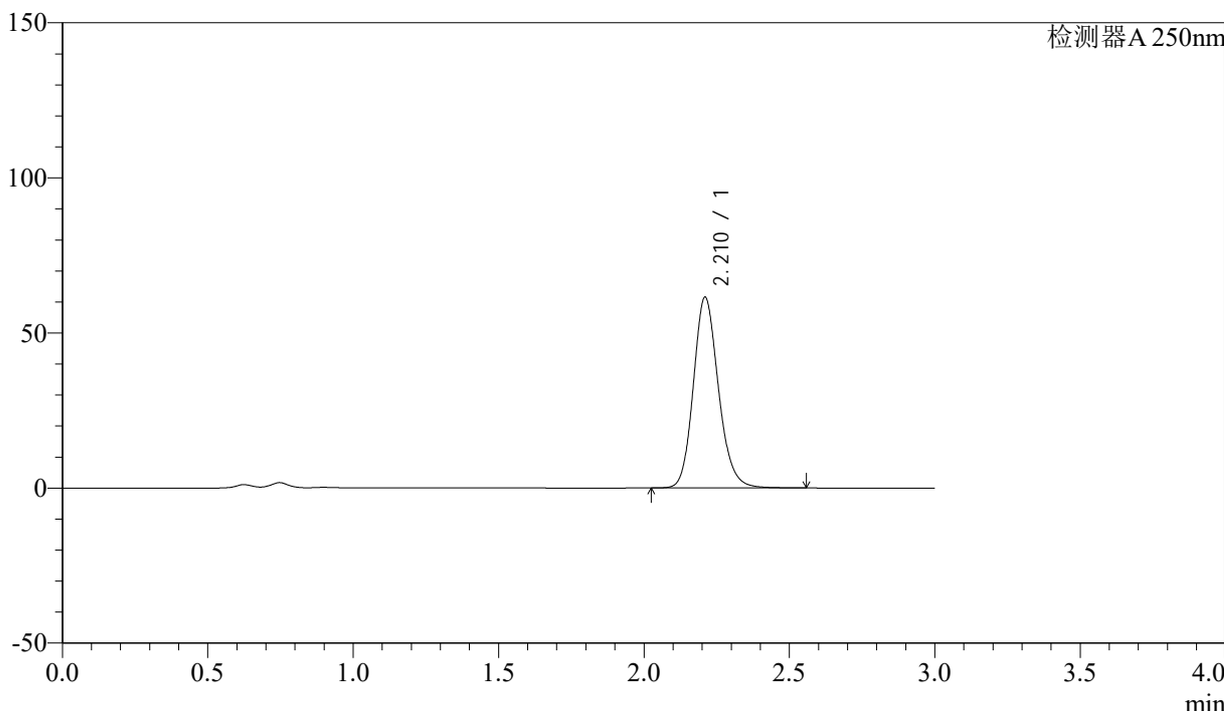
SMF-372

<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 - 0-34/23-1564-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:32:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:18
 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	2.210	369651	100.000	61296	3217	1.162	--
总计		369651	100.000	61296			



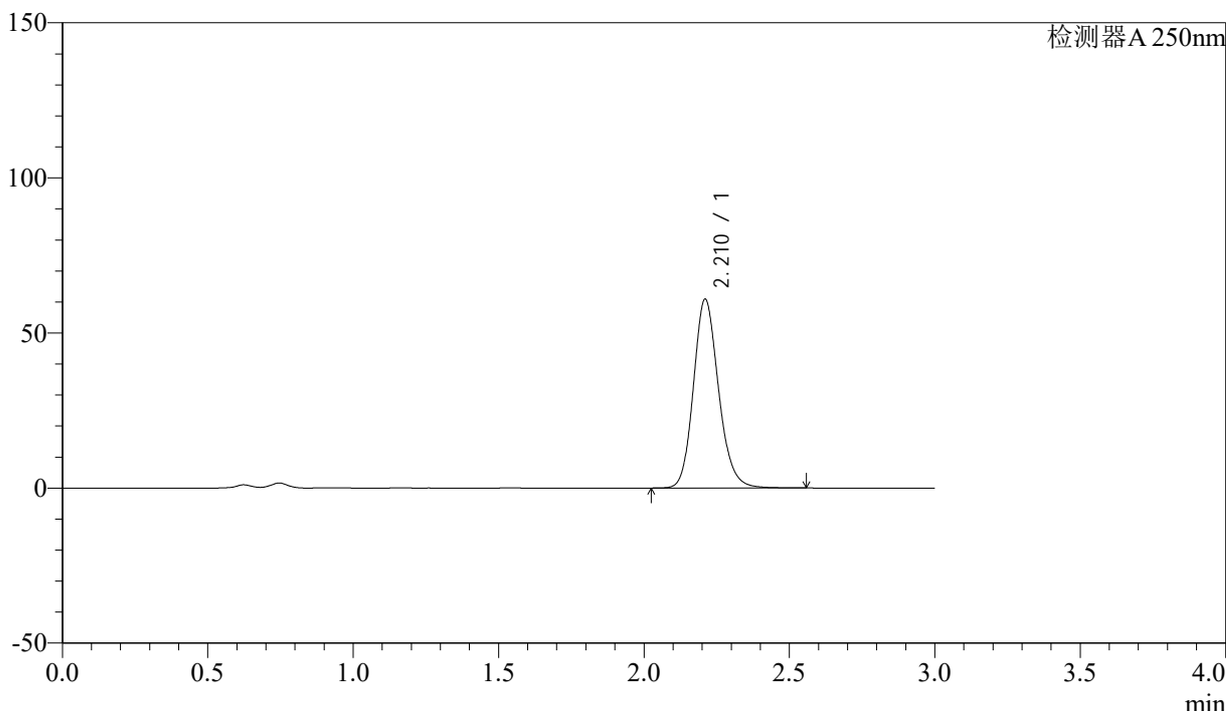
SMF-372

<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 - 0-34/23-1565-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:35:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:21
 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	2.210	366152	100.000	60718	3214	1.162	--
总计		366152	100.000	60718			



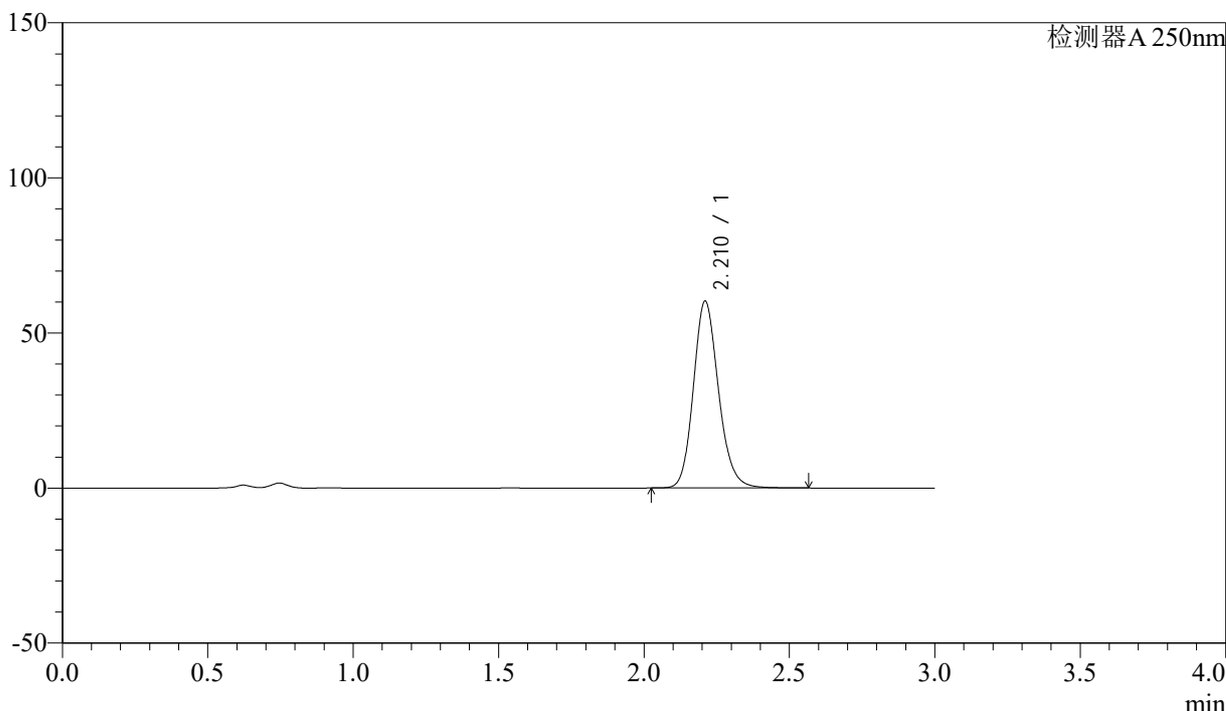
SMF-372

<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 - 0-34/23-1566-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:38:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:24
 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	2.210	362470	100.000	60058	3210	1.162	--
总计		362470	100.000	60058			



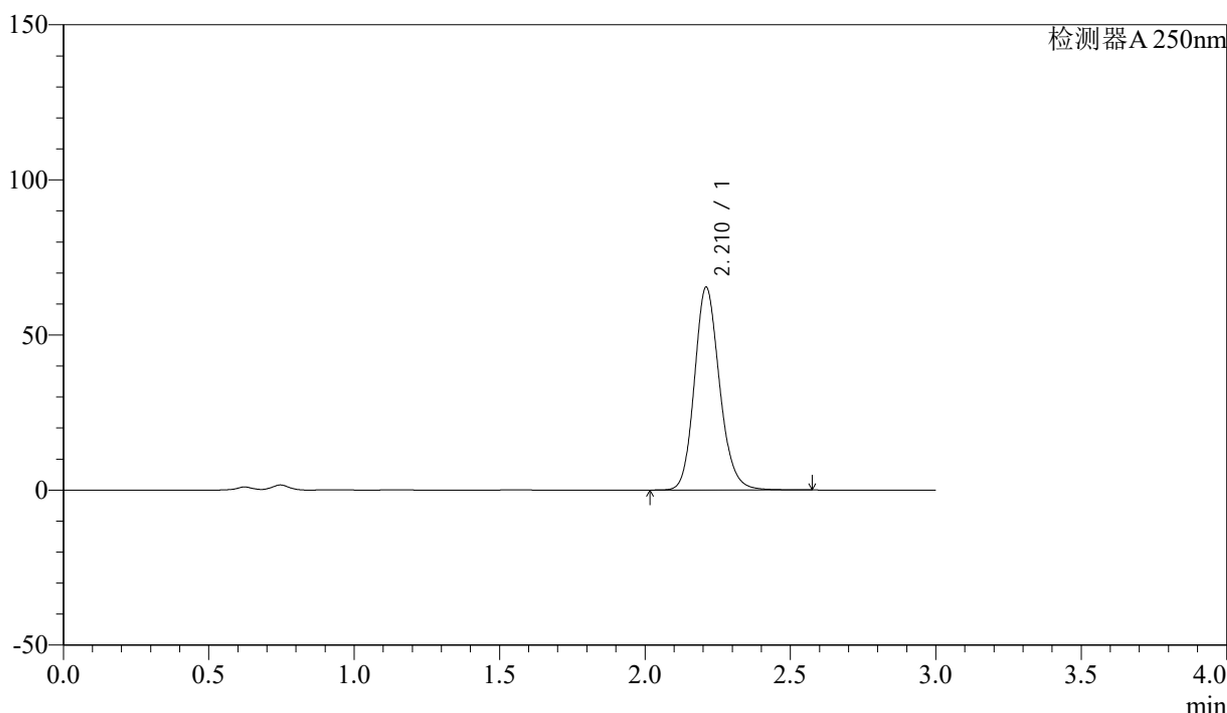
SMF-372

<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 - 0-34/23-1567-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:42:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:26
 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	2.210	393479	100.000	65222	3214	1.162	--
总计		393479	100.000	65222			



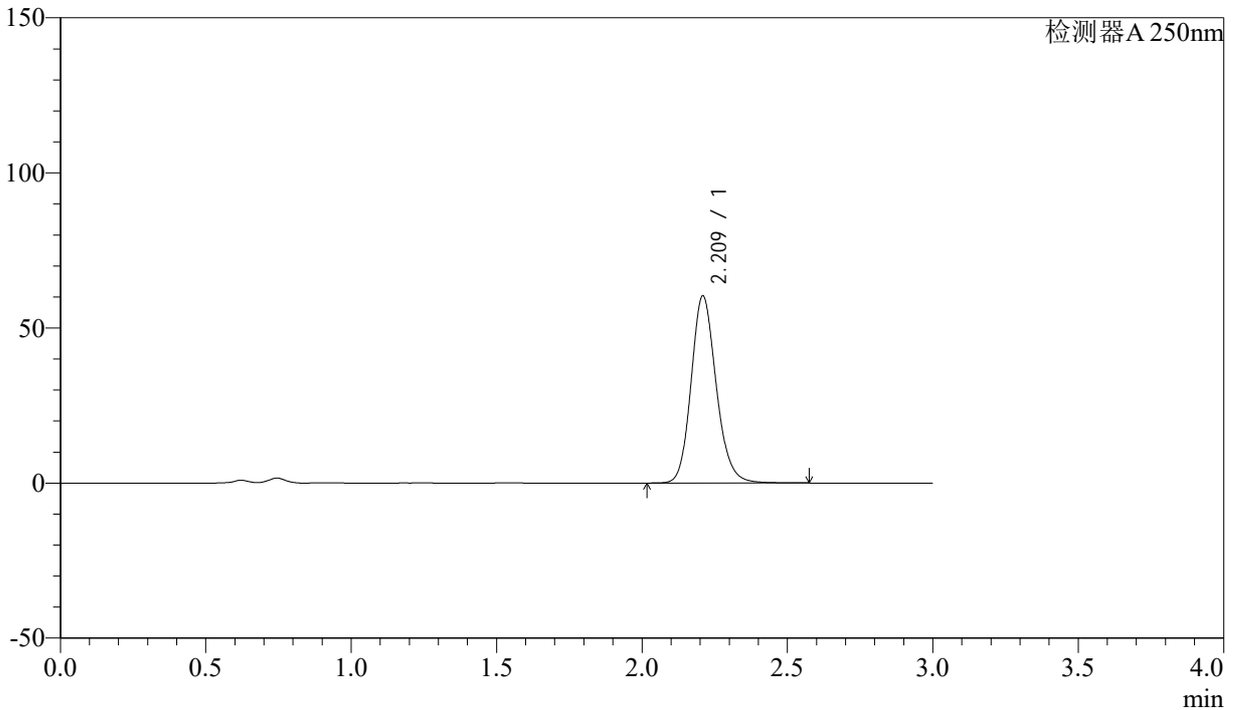
SMF-372

<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 - 0-34/23-1568-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:45:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:29
 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	2.209	363078	100.000	60013	3212	1.162	--
总计		363078	100.000	60013			



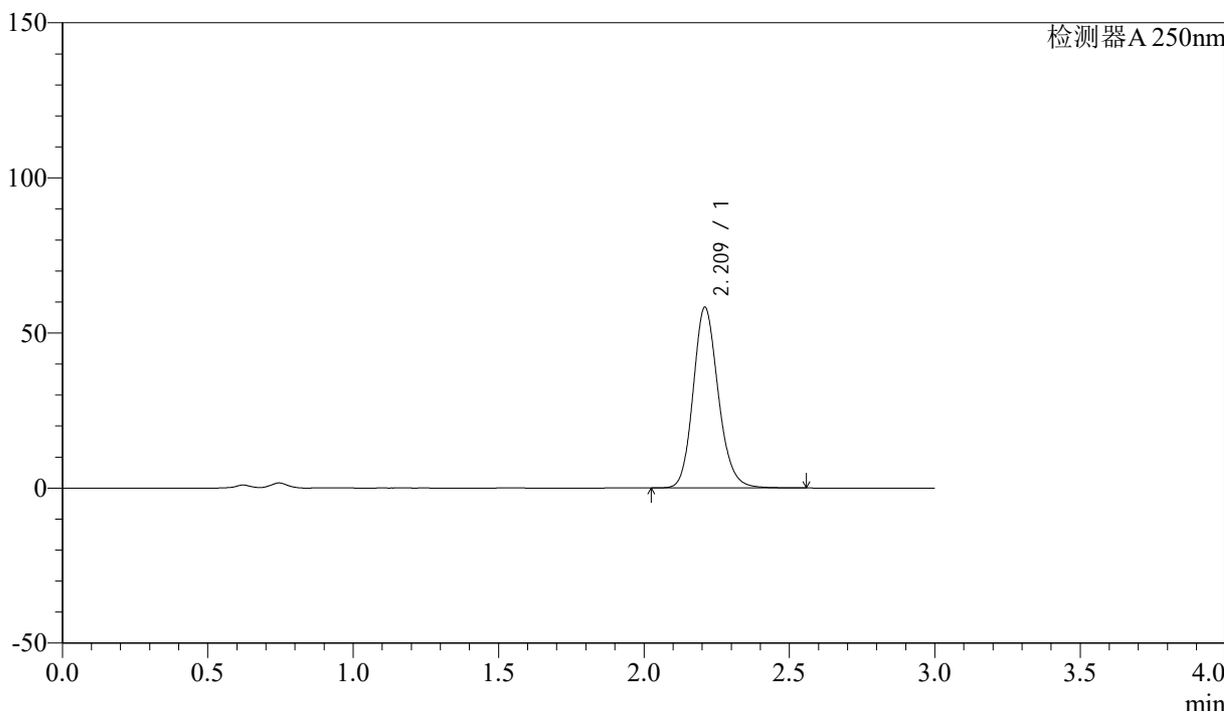
SMF-372

<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 - 0-34/23-1569-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:48:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:31
 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	2.209	350028	100.000	57950	3216	1.162	--
总计		350028	100.000	57950			



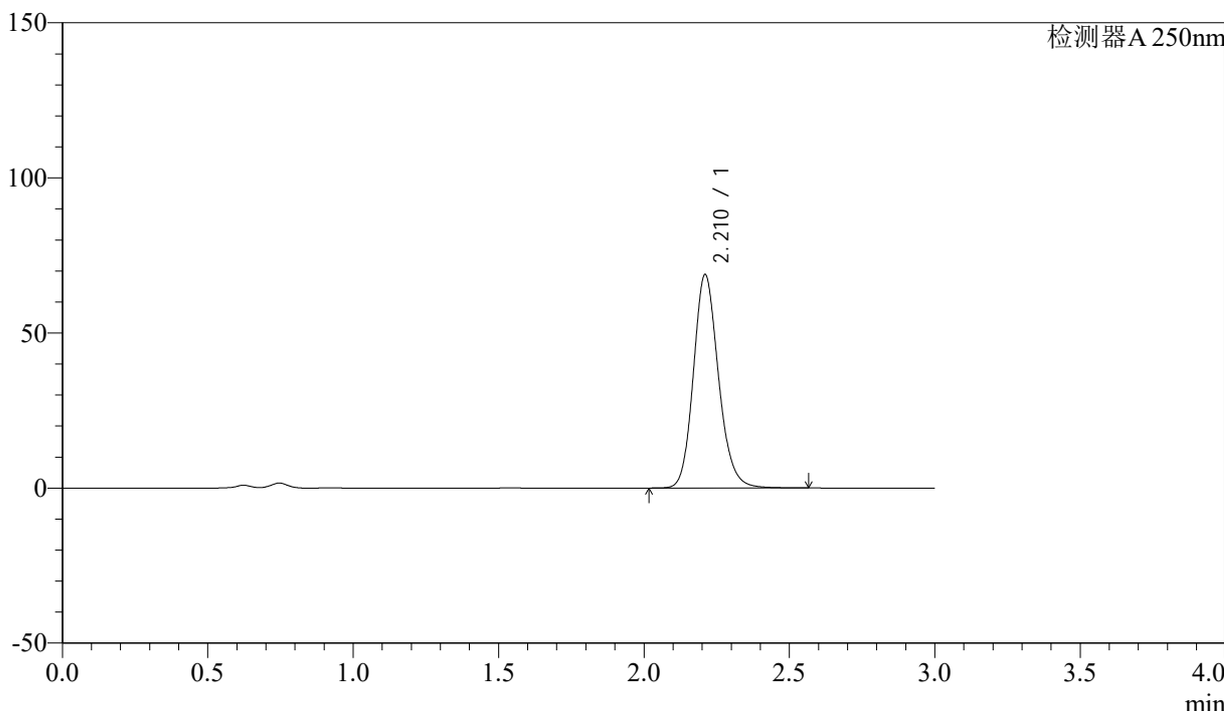
SMF-372

<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 - 0-34/23-1570-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:52:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

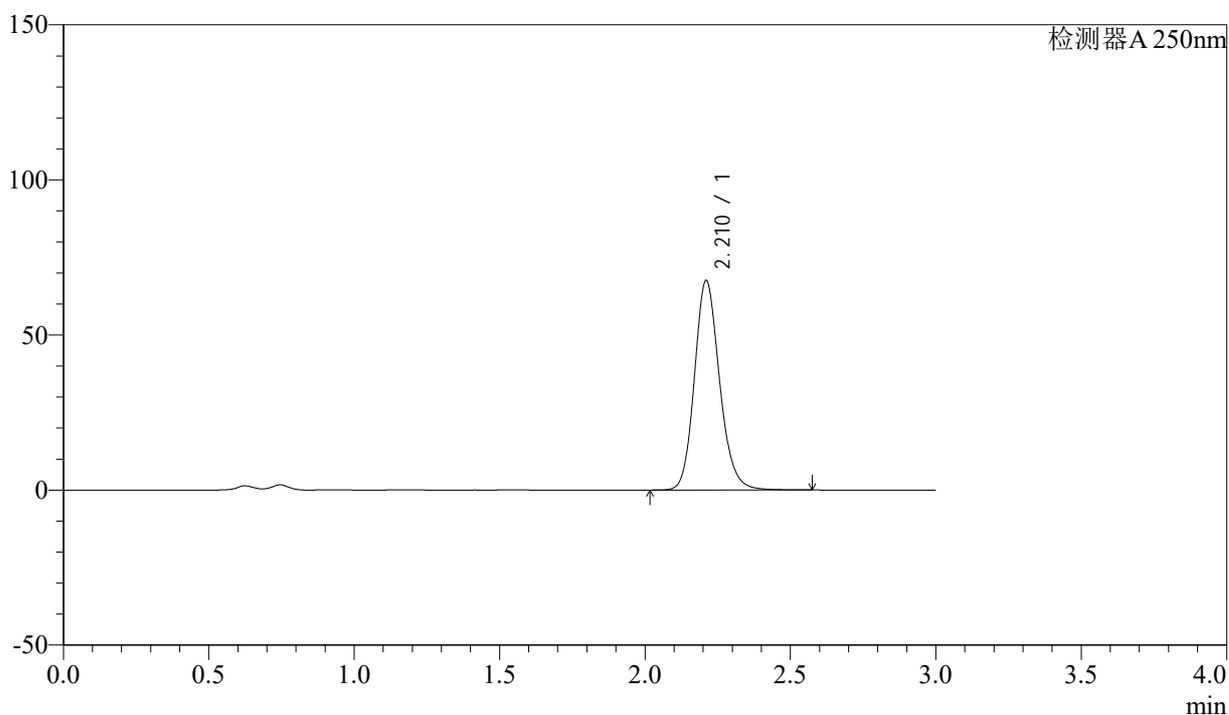
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	413727	100.000	68587	3216	1.163	--
总计		413727	100.000	68587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-34/23-1571-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 16:55:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:37 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	2.210	406417	100.000	67365	3215	1.163	--
总计		406417	100.000	67365			



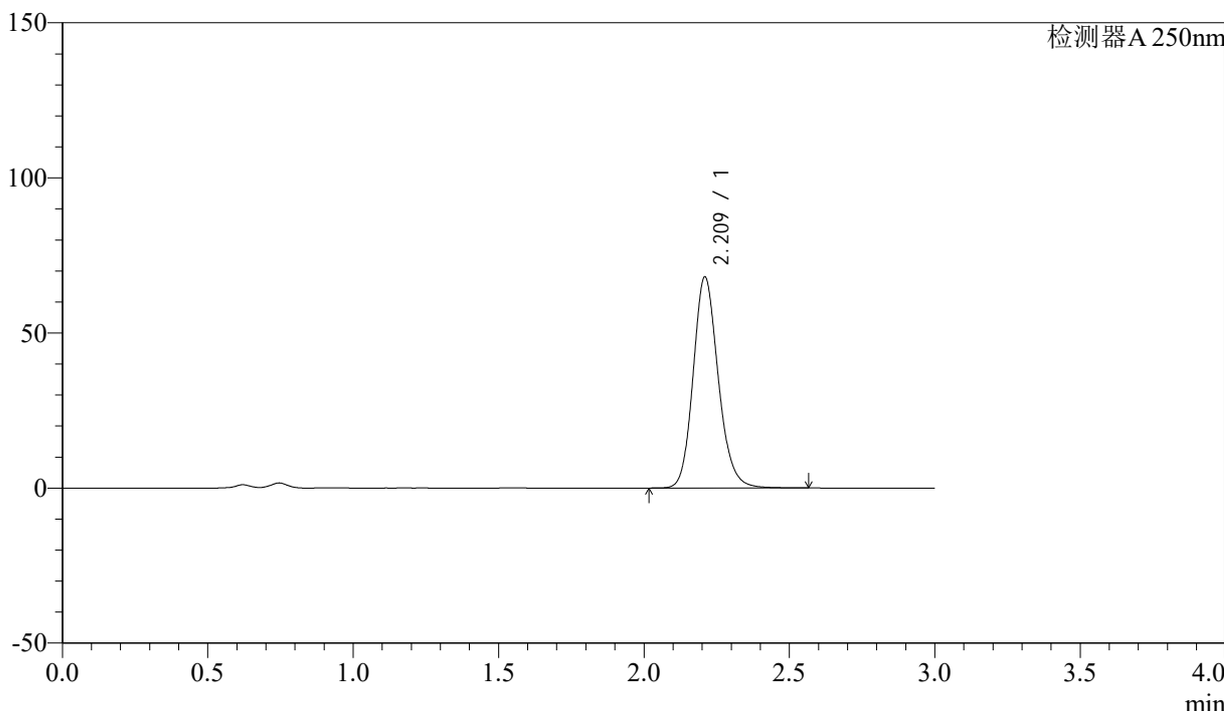
SMF-372

<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 - 0-34/23-1572-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 16:59:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:39
 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	2.209	409400	100.000	67699	3213	1.164	--
总计		409400	100.000	67699			



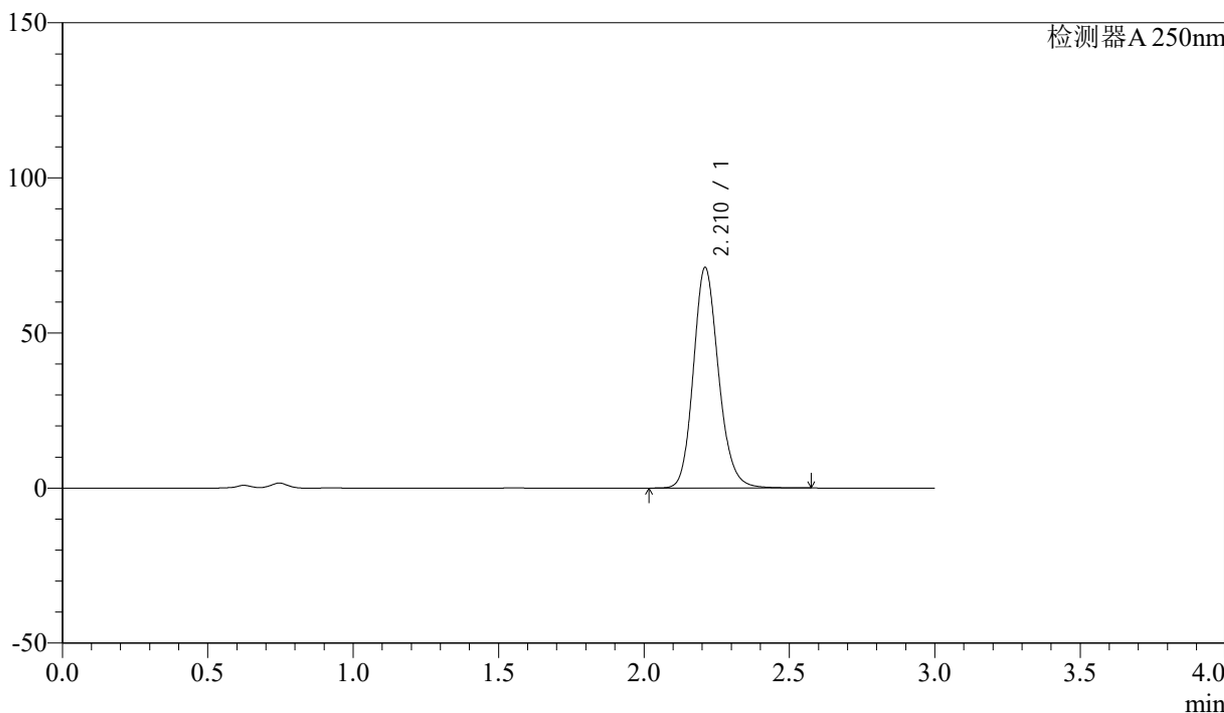
SMF-372

<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 - 0-34/23-1573-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:02:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:42
 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	2.210	428401	100.000	70906	3207	1.164	--
总计		428401	100.000	70906			



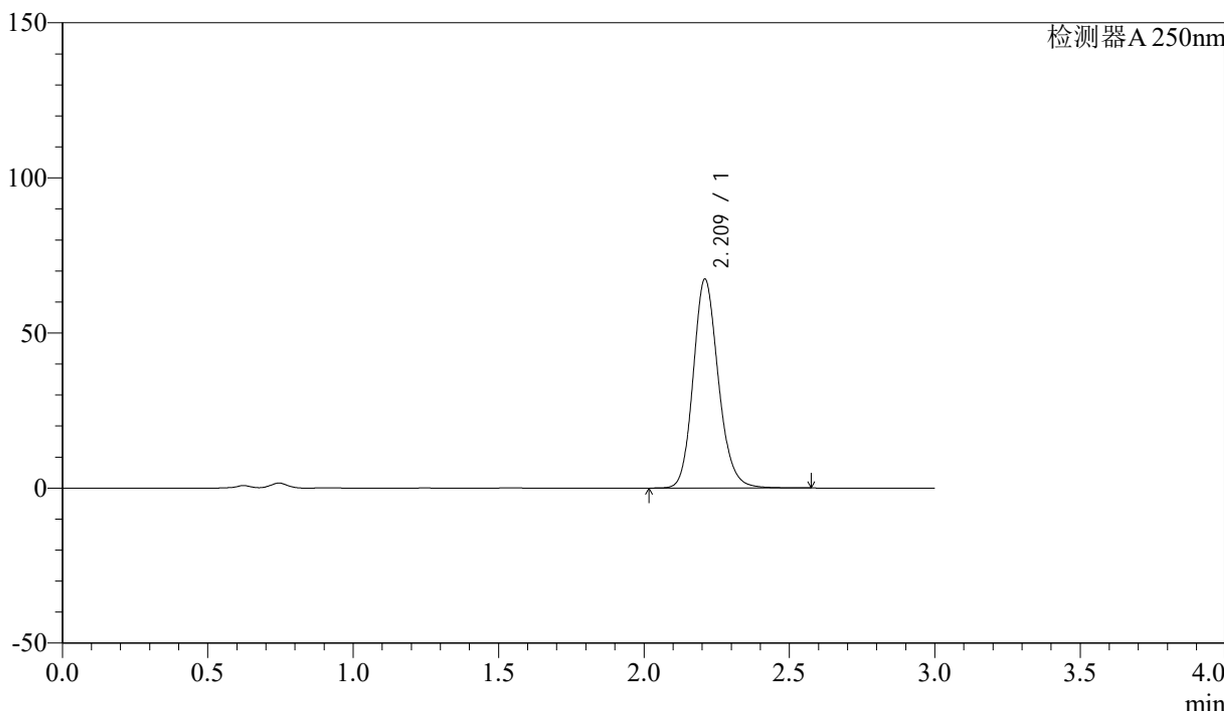
SMF-372

<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 - 0-34/23-1574-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:05:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:44
 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	2.209	405564	100.000	67031	3209	1.164	--
总计		405564	100.000	67031			



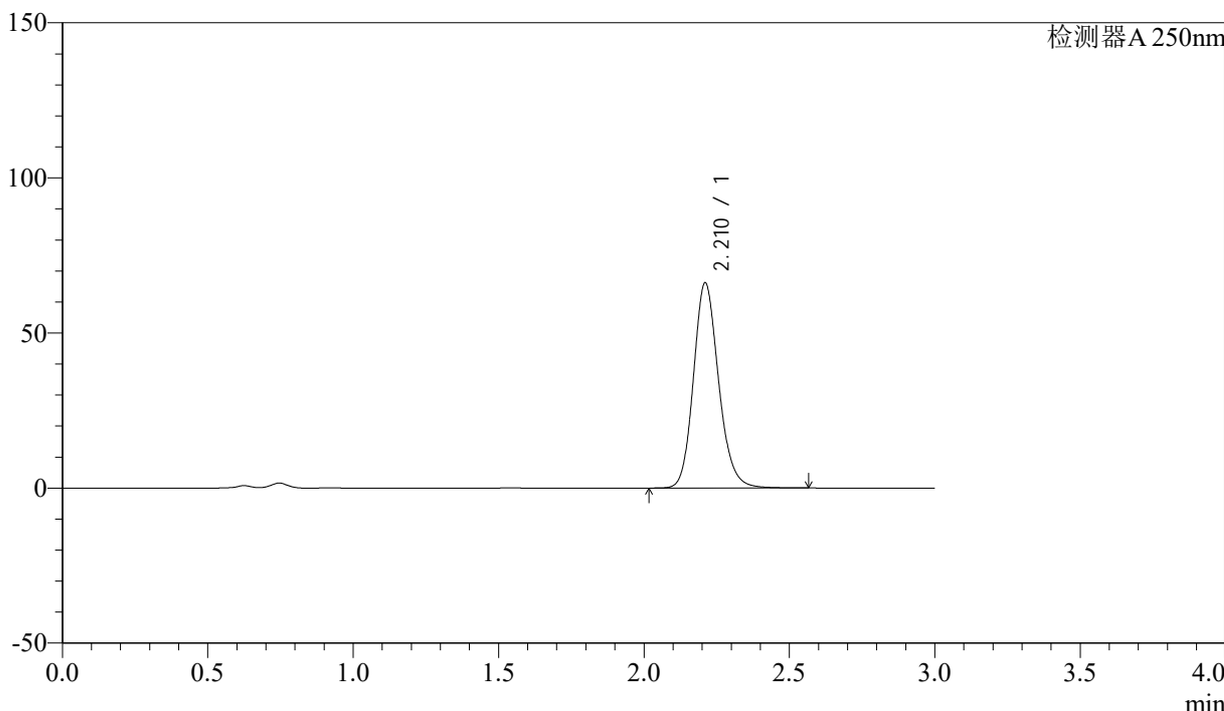
SMF-372

<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 - 0-34/23-1575-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:09:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:47
 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	2.210	398123	100.000	65967	3210	1.164	--
总计		398123	100.000	65967			



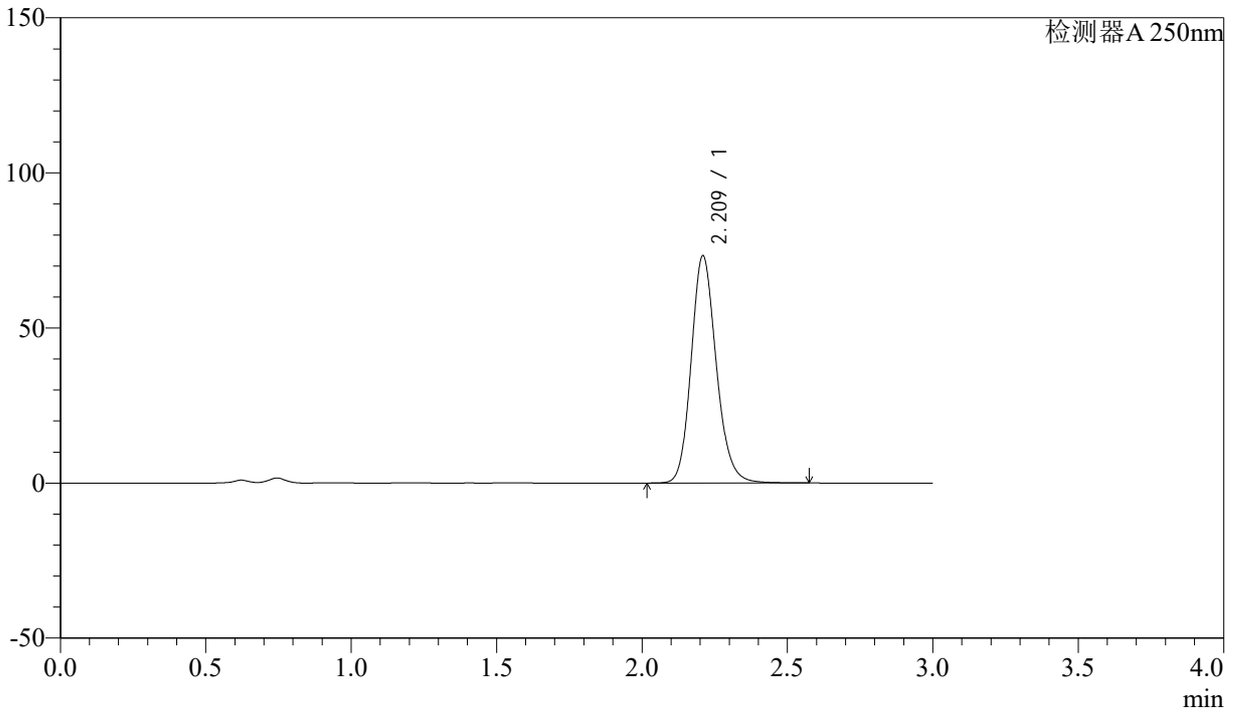
SMF-372

<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 - 0-34/23-1576-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:12:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:49
 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	2.209	440871	100.000	72890	3213	1.164	--
总计		440871	100.000	72890			



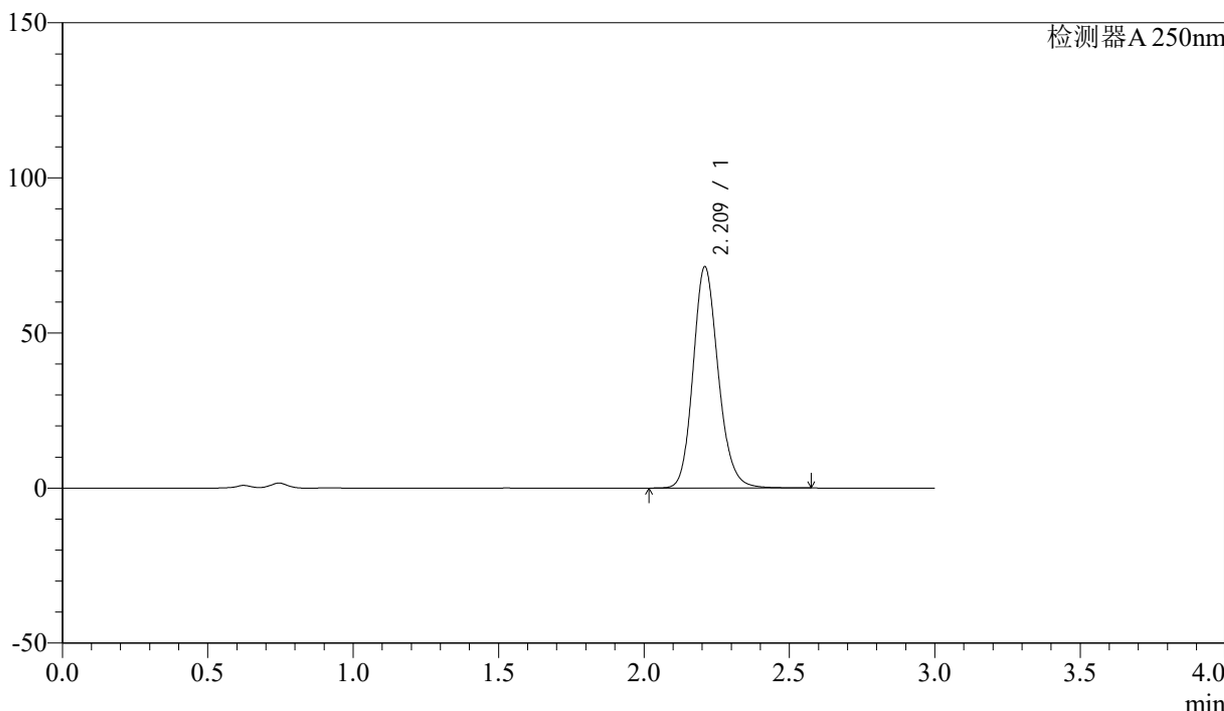
SMF-372

<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 - 0-34/23-1577-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 17:15:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:52 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	2.209	429518	100.000	70981	3211	1.164	--
总计		429518	100.000	70981			



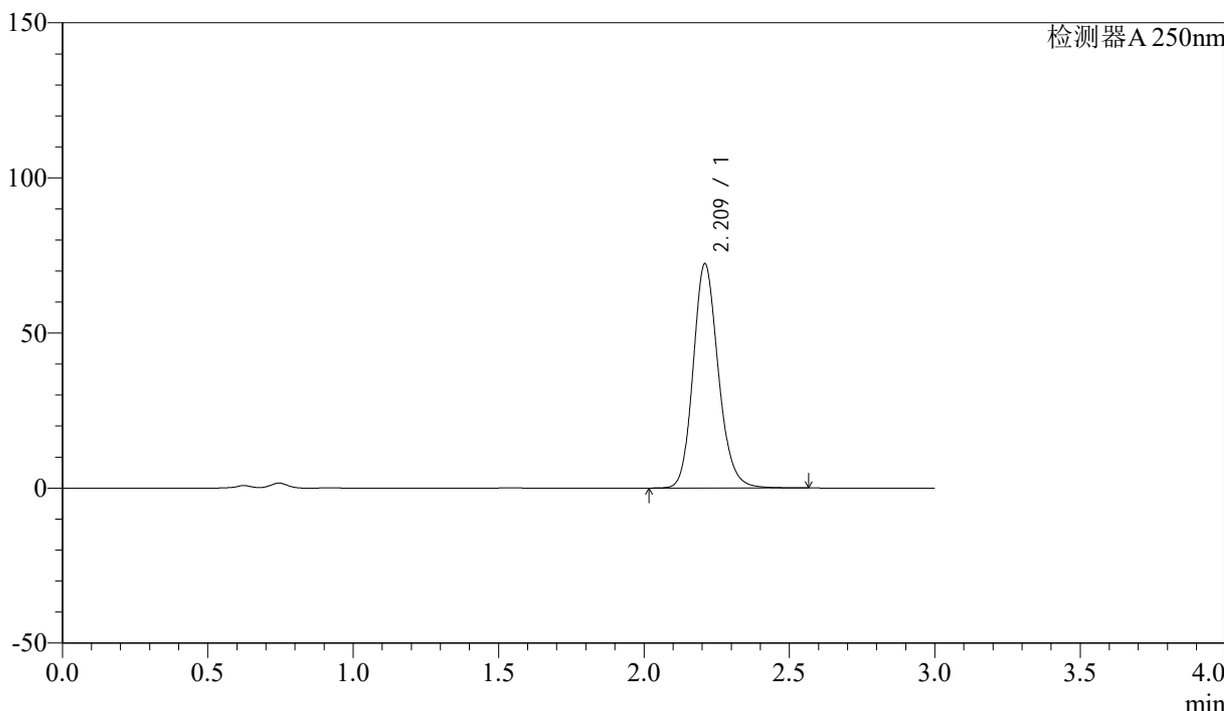
SMF-372

<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 - 0-34/23-1578-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:19:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:55
 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	2.209	435465	100.000	71939	3206	1.165	--
总计		435465	100.000	71939			



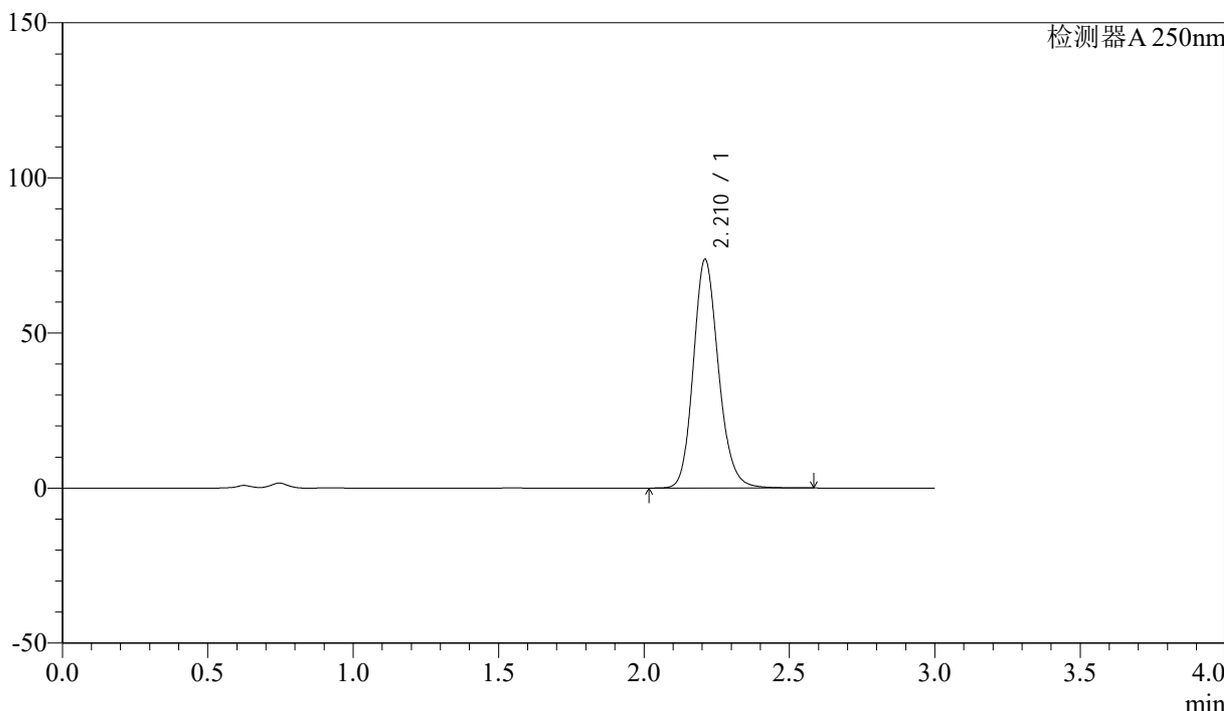
SMF-372

<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 - 0-34/23-1579-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:22:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:55:57
 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	2.210	444130	100.000	73455	3205	1.165	--
总计		444130	100.000	73455			



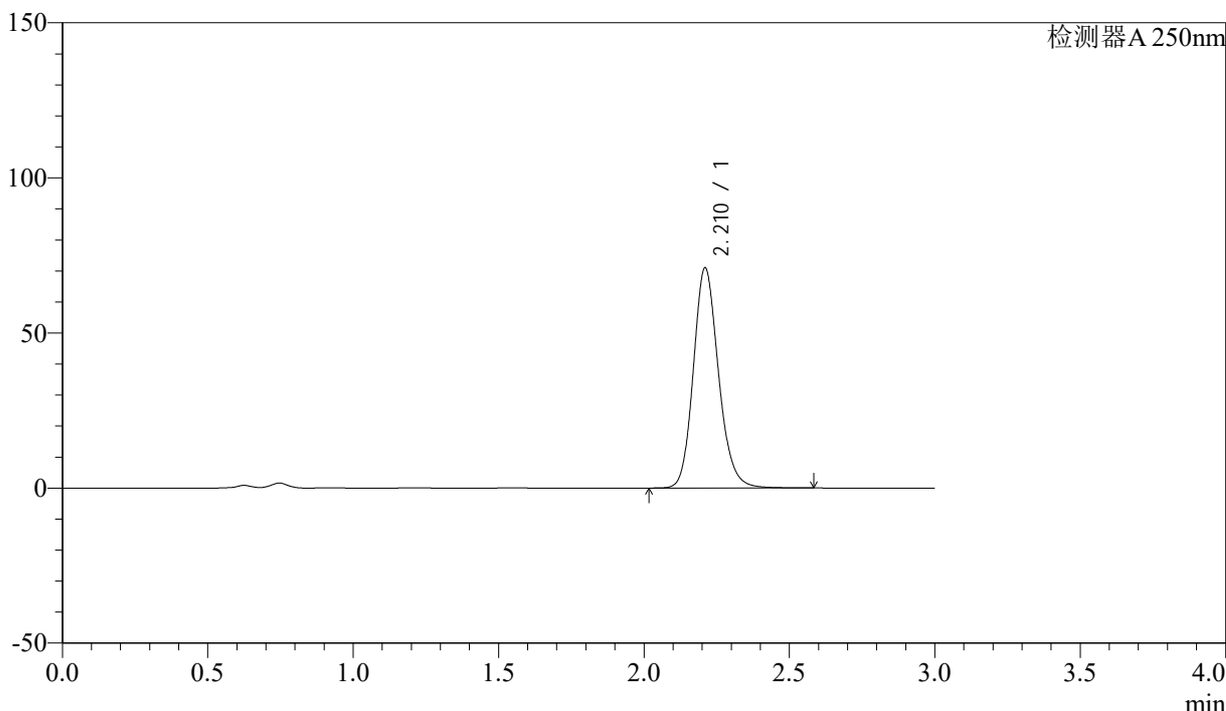
SMF-372

<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 - 0-34/23-1580-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 17:25:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:00
 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	2.210	427528	100.000	70743	3208	1.165	--
总计		427528	100.000	70743			



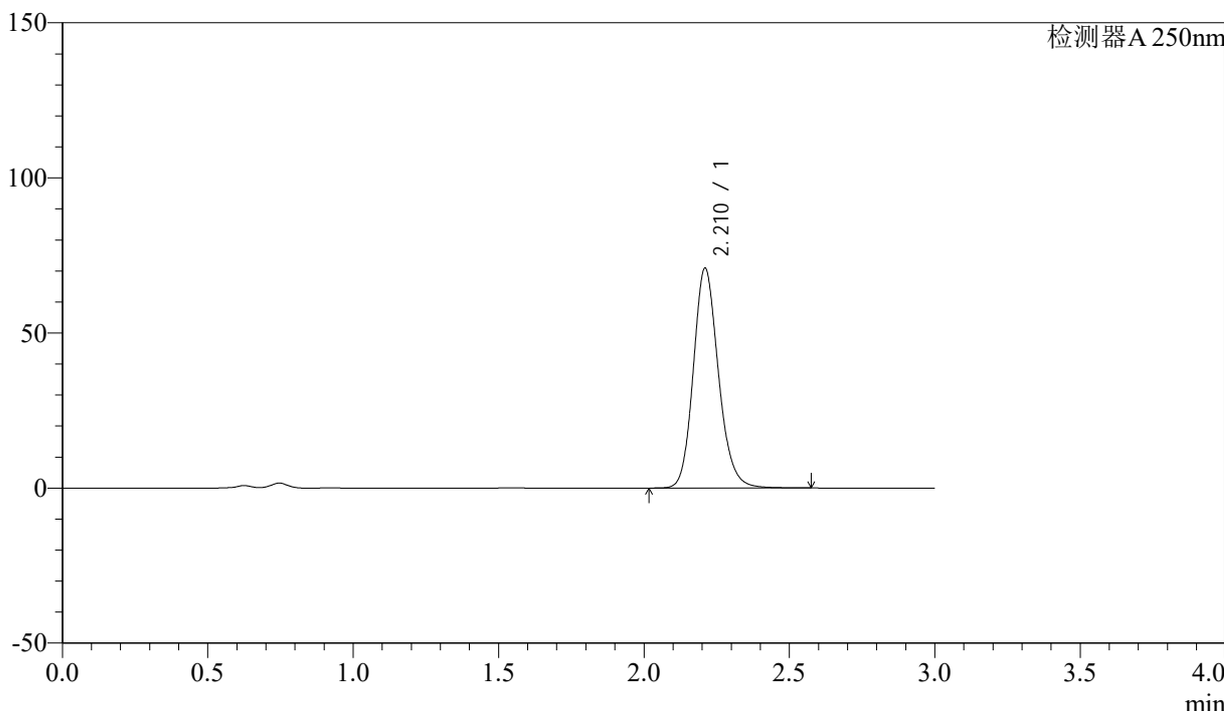
SMF-372

<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 - 0-34/23-1581-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:29:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:02
 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	2.210	426528	100.000	70602	3212	1.165	--
总计		426528	100.000	70602			



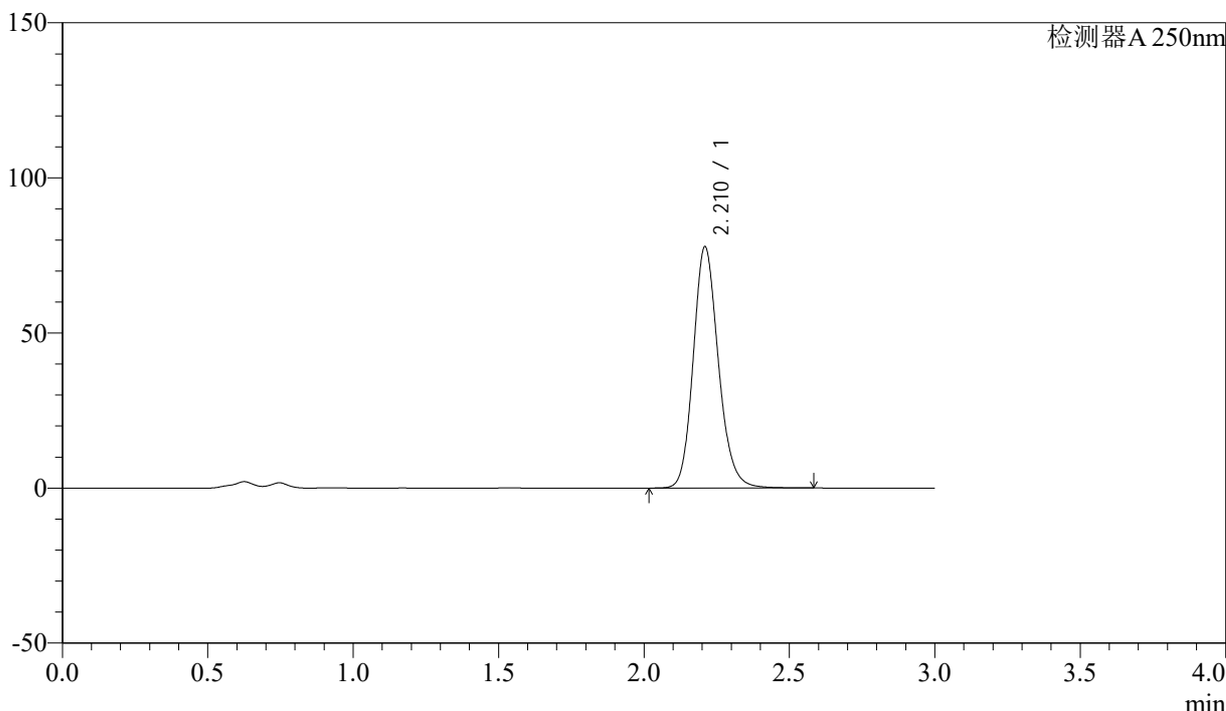
SMF-372

<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 - 0-34/23-1582-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:32:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:05
 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	2.210	468551	100.000	77448	3208	1.167	--
总计		468551	100.000	77448			



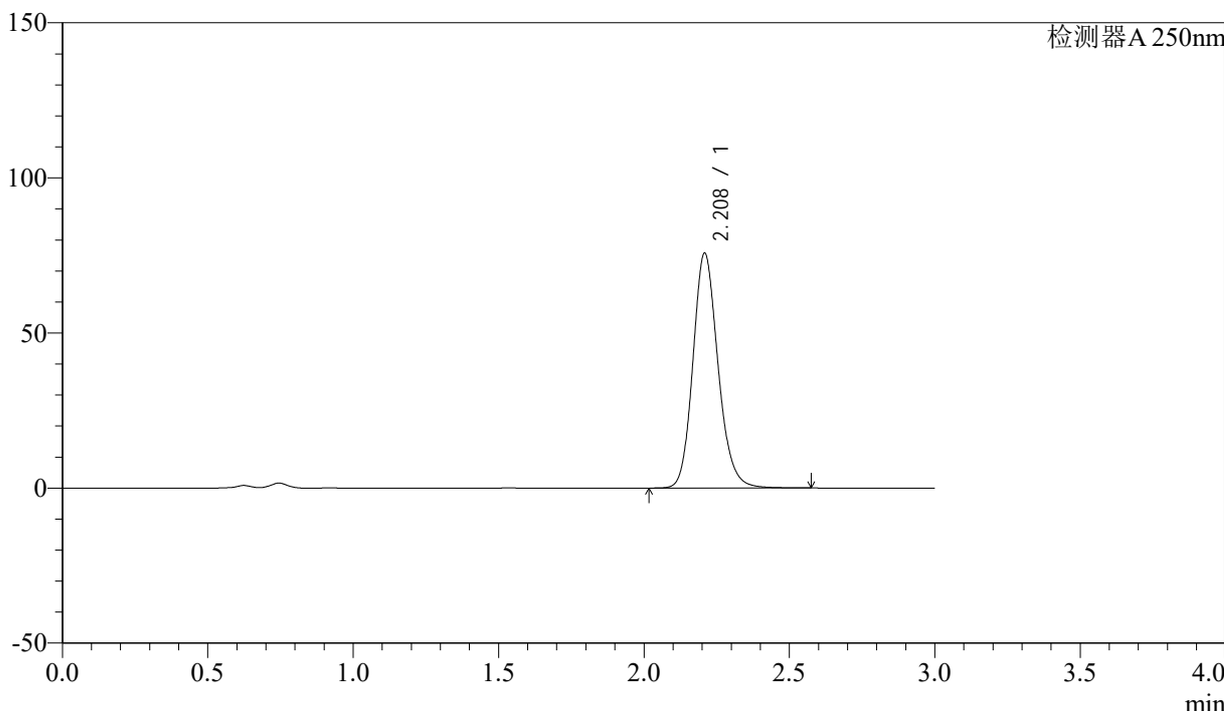
SMF-372

<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 - 0-34/23-1583-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 17:35:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:07 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	2.208	455919	100.000	75441	3203	1.166	--
总计		455919	100.000	75441			



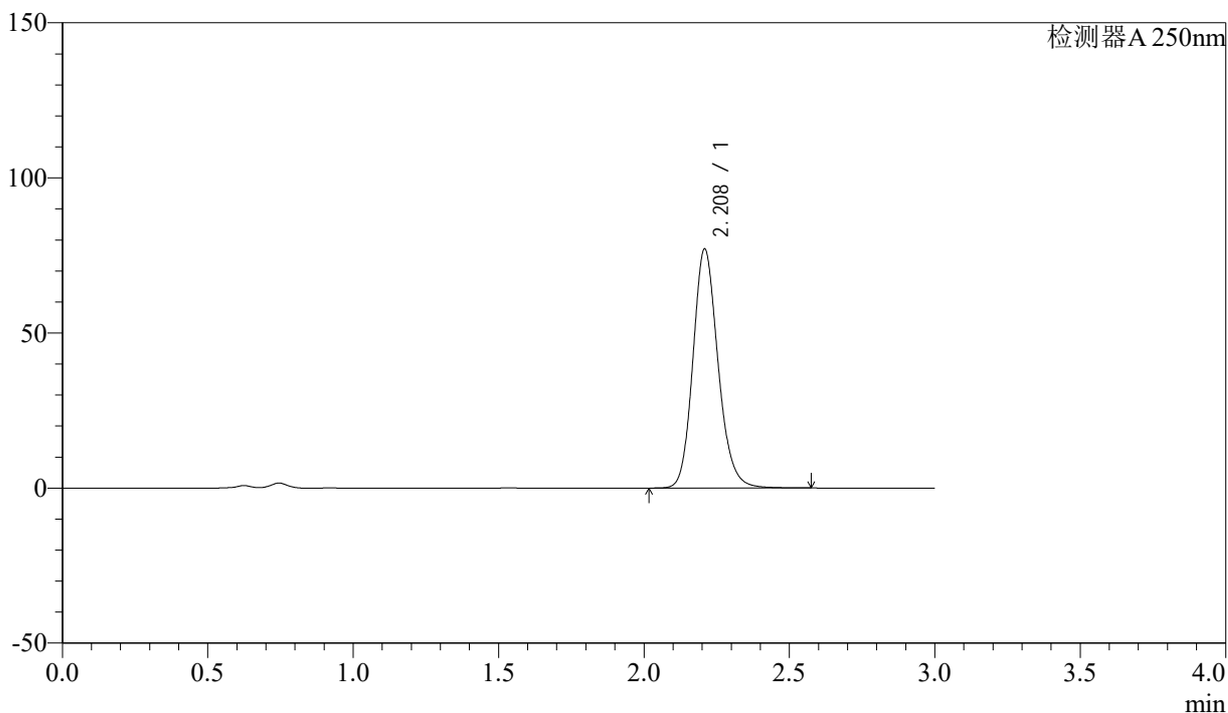
SMF-372

<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 - 0-34/23-1584-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 17:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:10 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	2.208	463889	100.000	76755	3203	1.166	--
总计		463889	100.000	76755			



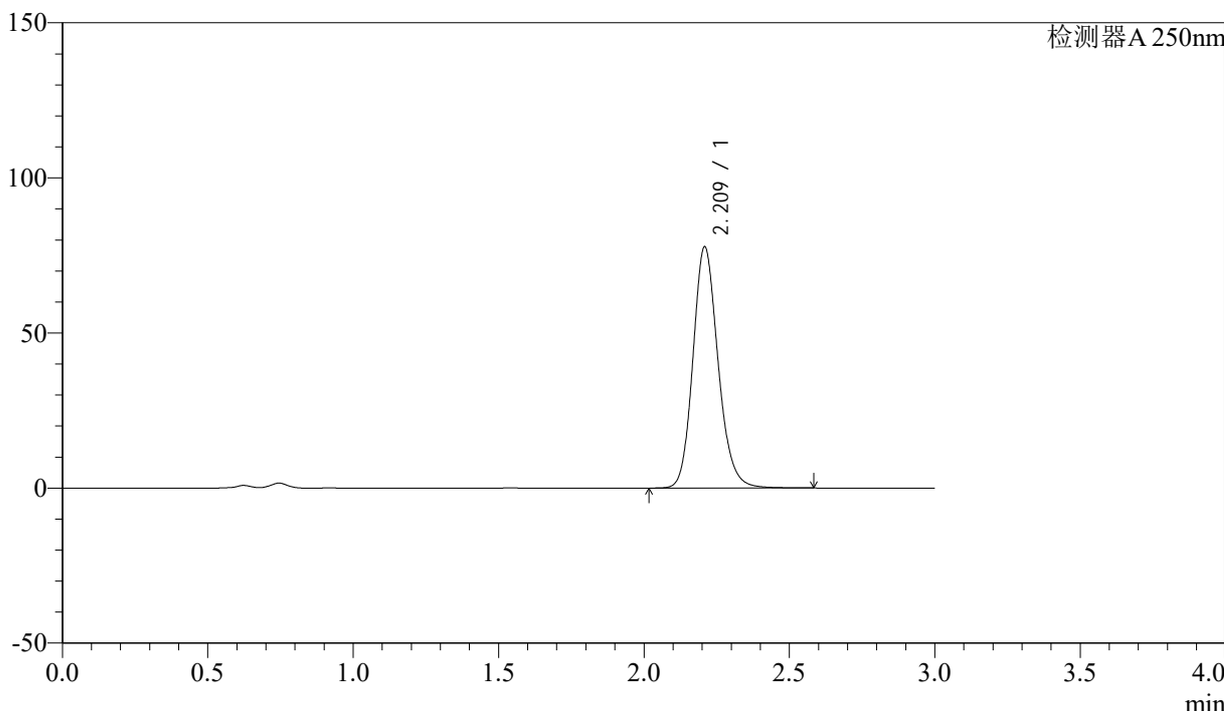
SMF-372

<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 - 0-34/23-1585-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:42:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:13
 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	2.209	468320	100.000	77466	3204	1.165	--
总计		468320	100.000	77466			



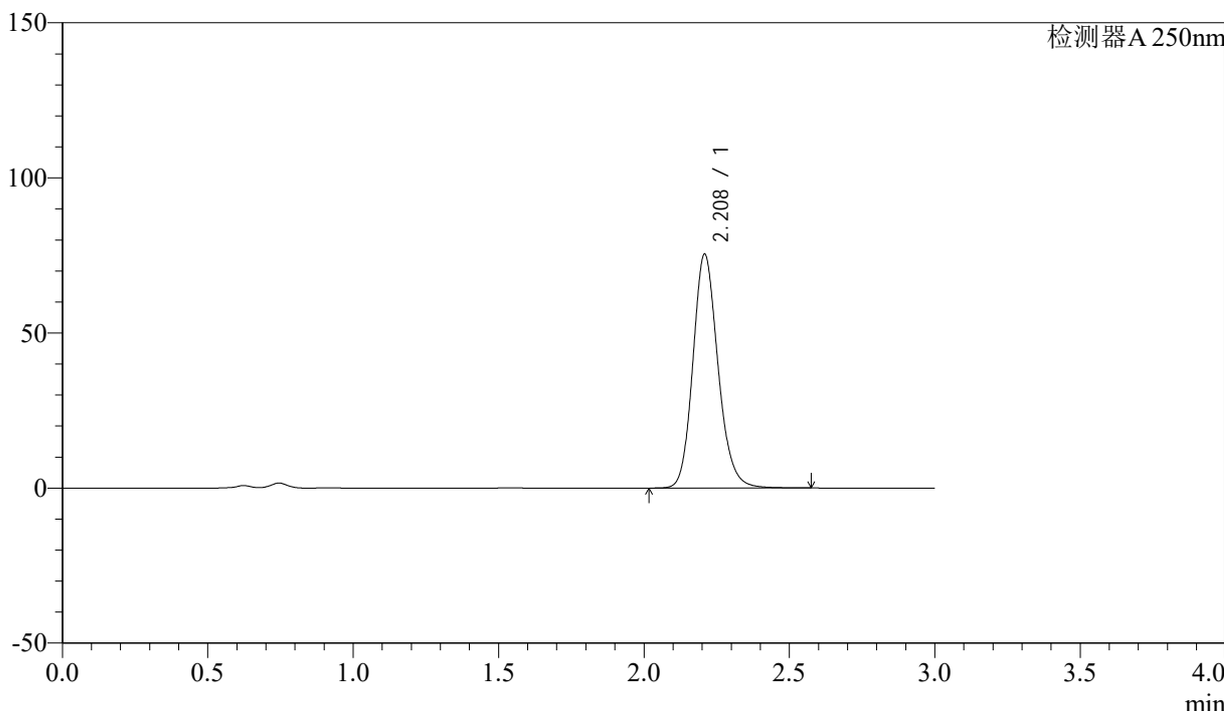
SMF-372

<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 - 0-34/23-1586-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:46:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:15
 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	2.208	453999	100.000	75134	3204	1.166	--
总计		453999	100.000	75134			



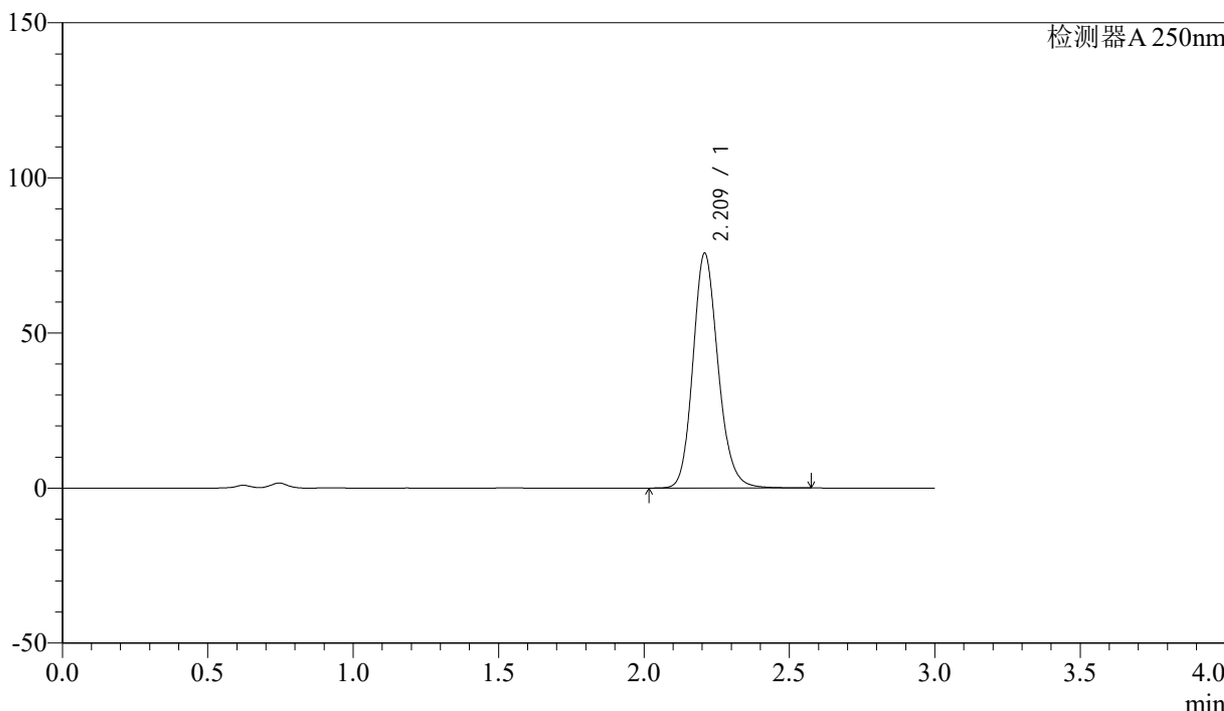
SMF-372

<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 - 0-34/23-1587-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:49:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:18
 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	2.209	455804	100.000	75402	3204	1.165	--
总计		455804	100.000	75402			



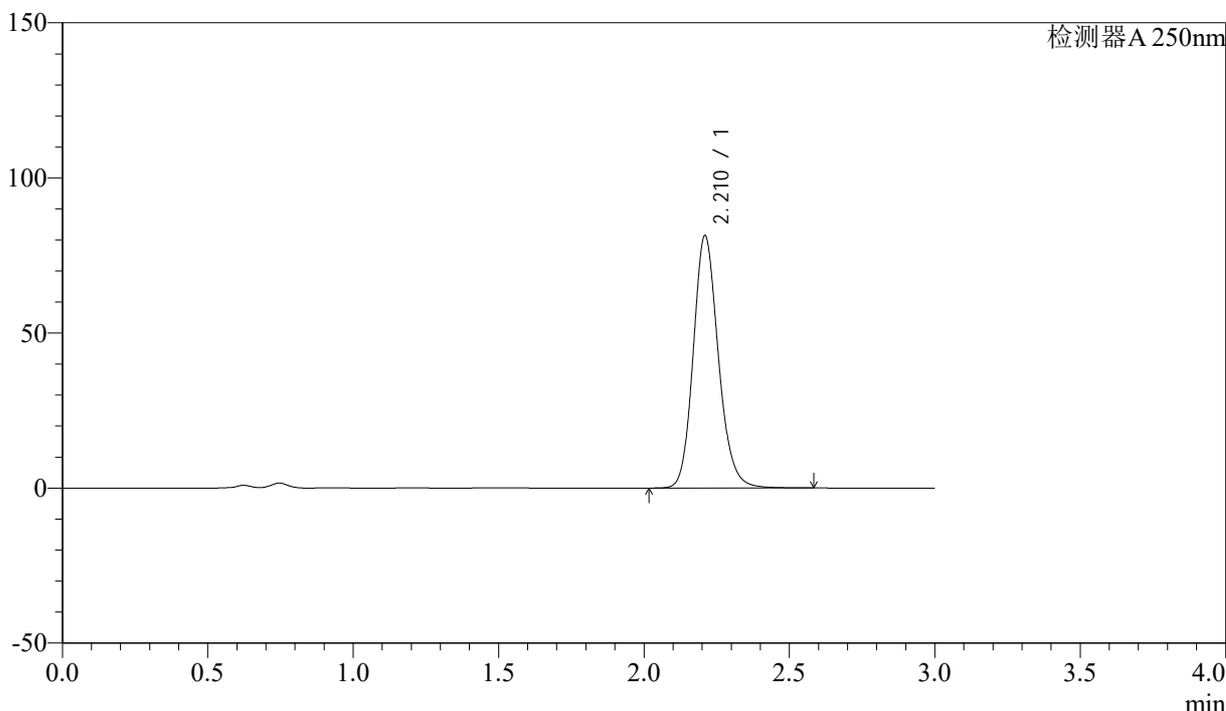
SMF-372

<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 - 0-34/23-1588-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:52:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:20
 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	2.210	489894	100.000	81022	3211	1.165	--
总计		489894	100.000	81022			



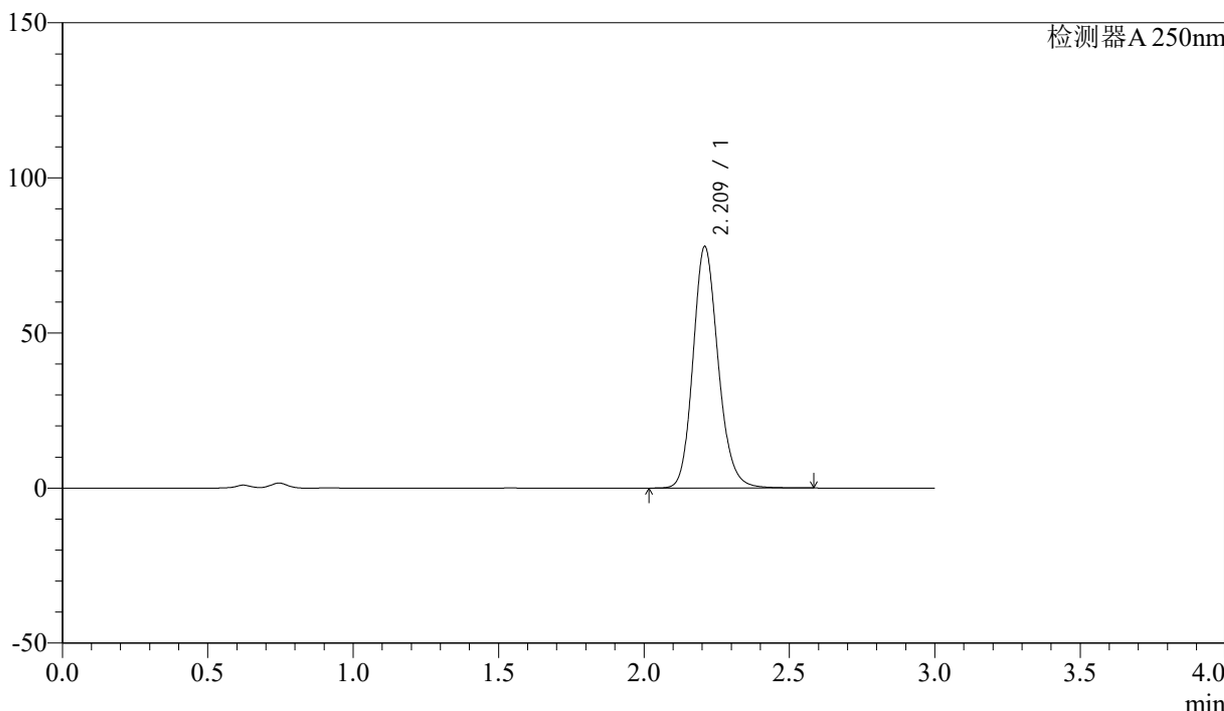
SMF-372

<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 - 0-34/23-1589-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:56:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:23
 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	2.209	468718	100.000	77487	3206	1.165	--
总计		468718	100.000	77487			



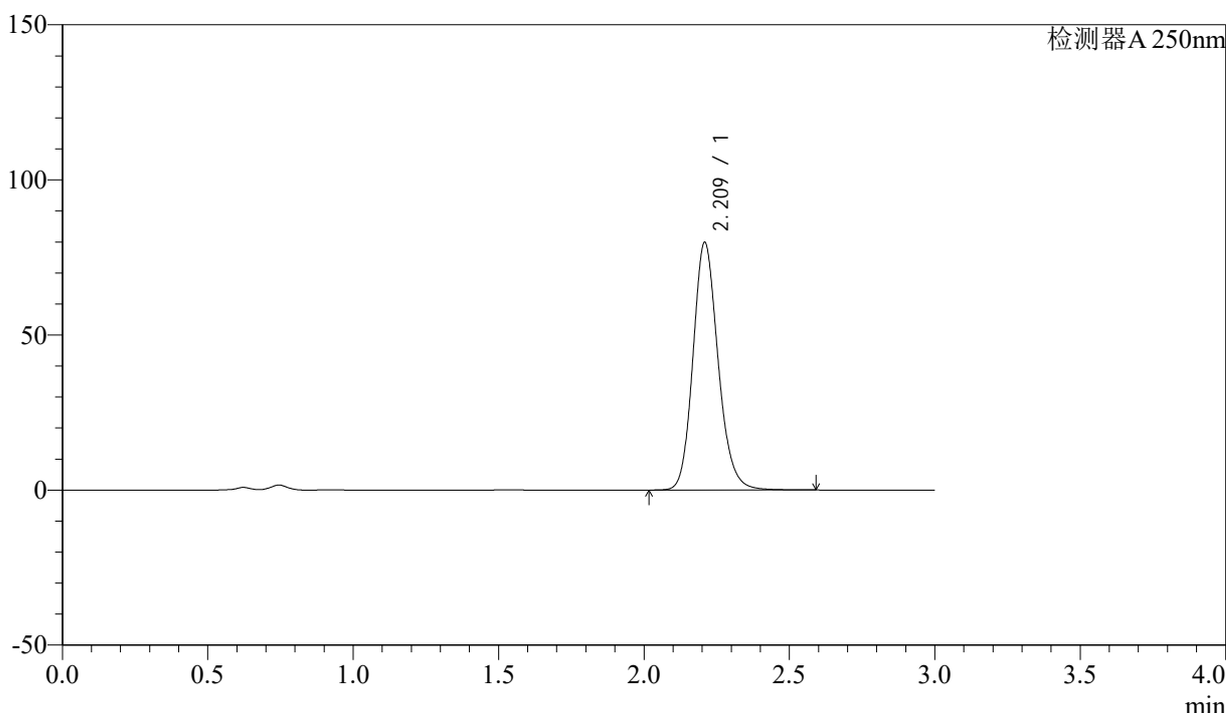
SMF-372

<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 - 0-34/23-1590-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 17:59:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:25
 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	2.209	480778	100.000	79496	3205	1.165	--
总计		480778	100.000	79496			



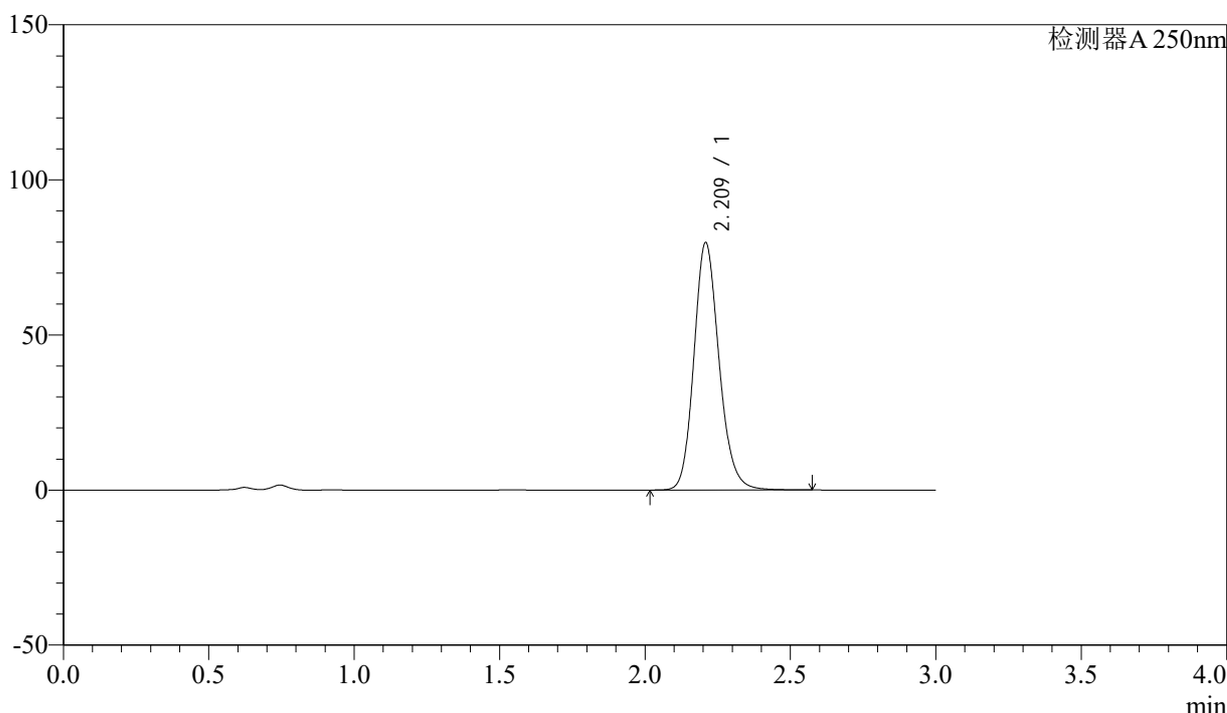
SMF-372

<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 - 0-34/23-1591-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 18:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:28 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	2.209	480531	100.000	79471	3201	1.165	--
总计		480531	100.000	79471			



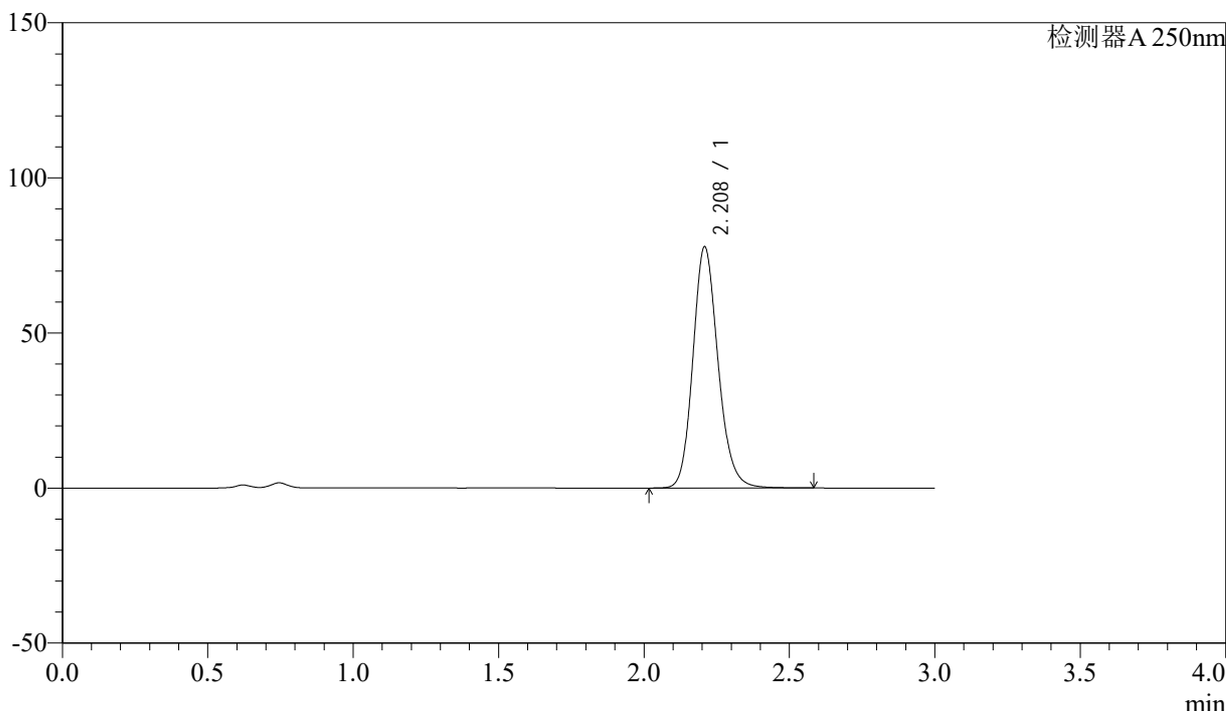
SMF-372

<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 - 0-34/23-1592-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:06:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:30
 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	2.208	468706	100.000	77474	3196	1.165	--
总计		468706	100.000	77474			



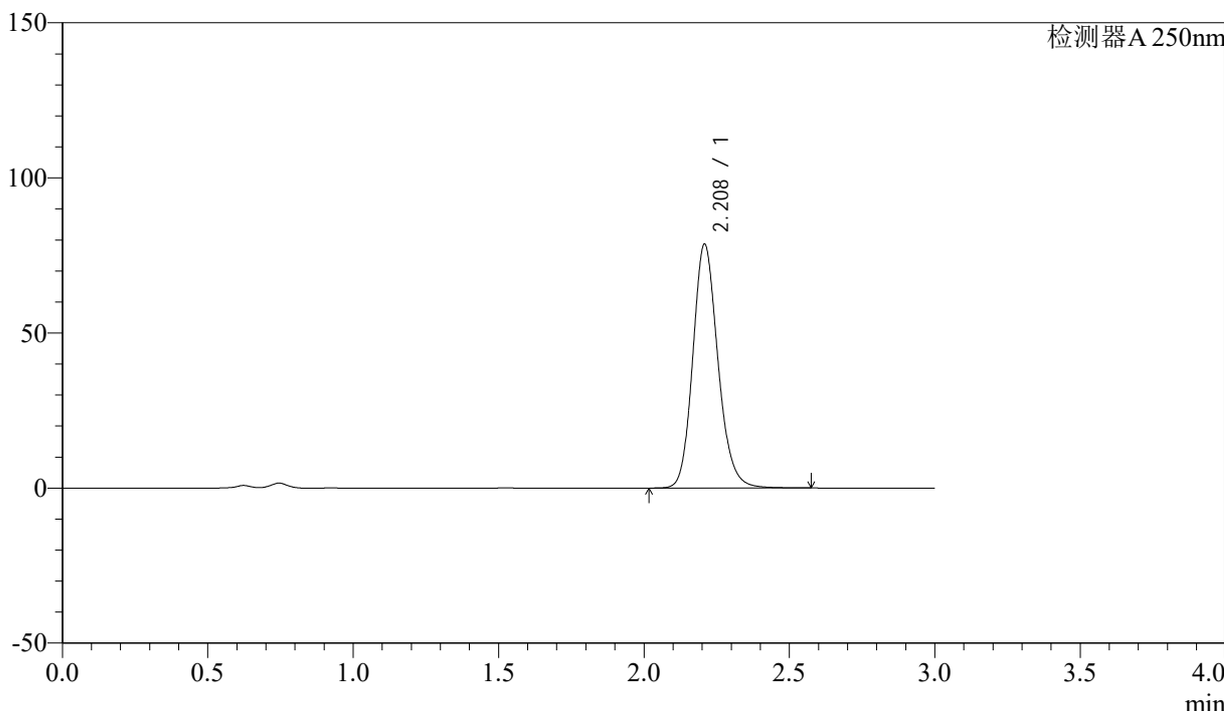
SMF-372

<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 - 0-34/23-1593-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 18:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:33 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	2.208	473592	100.000	78413	3204	1.165	--
总计		473592	100.000	78413			



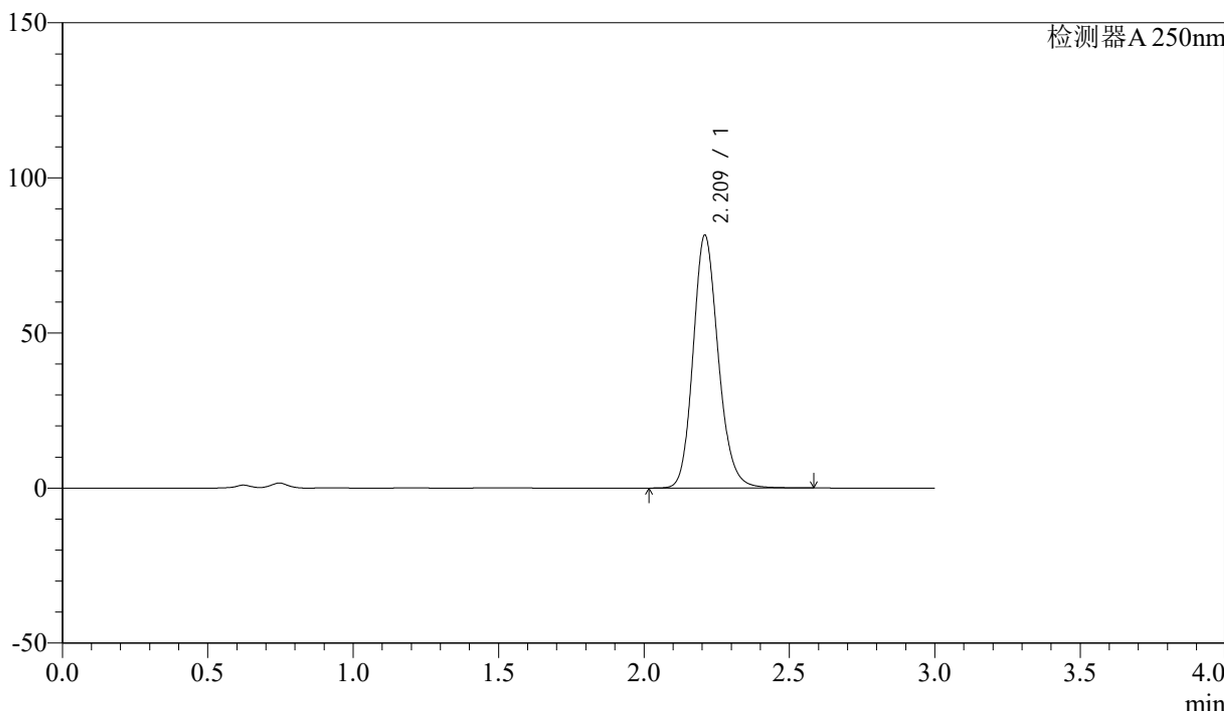
SMF-372

<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 - 0-34/23-1594-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:12:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:36
 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	2.209	491472	100.000	81064	3199	1.166	--
总计		491472	100.000	81064			



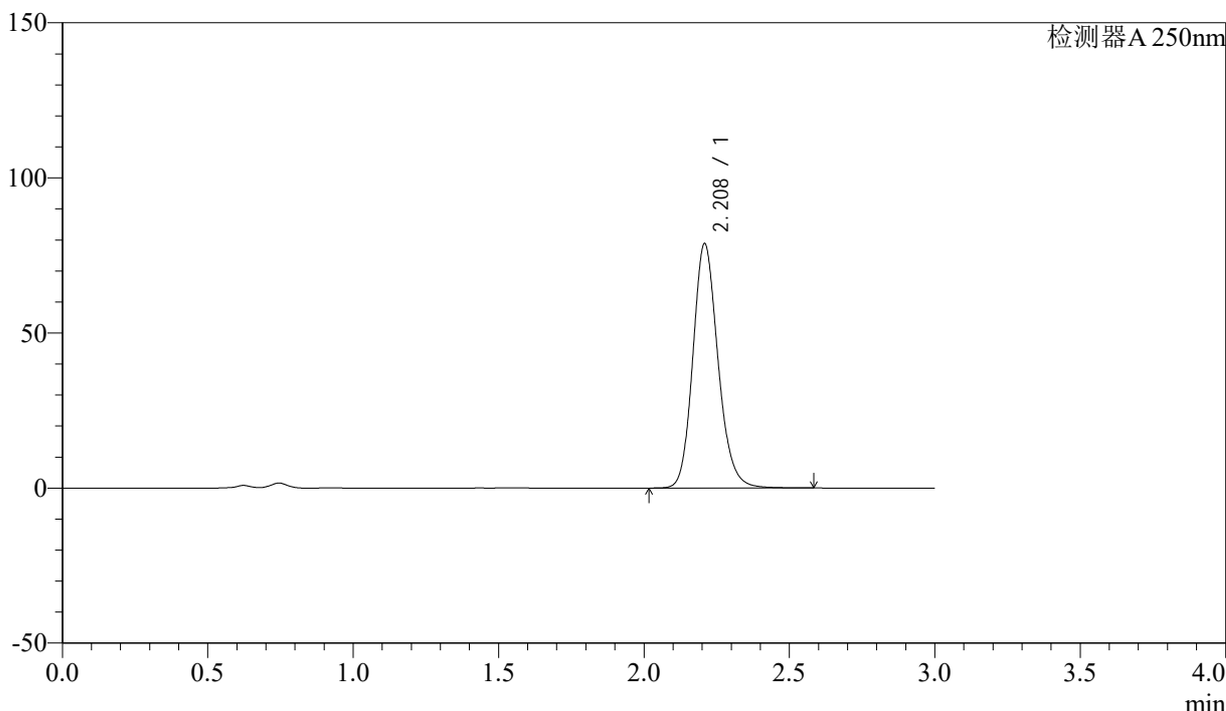
SMF-372

<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 - 0-34/23-1595-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 18:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:38 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	2.208	474824	100.000	78520	3197	1.165	--
总计		474824	100.000	78520			



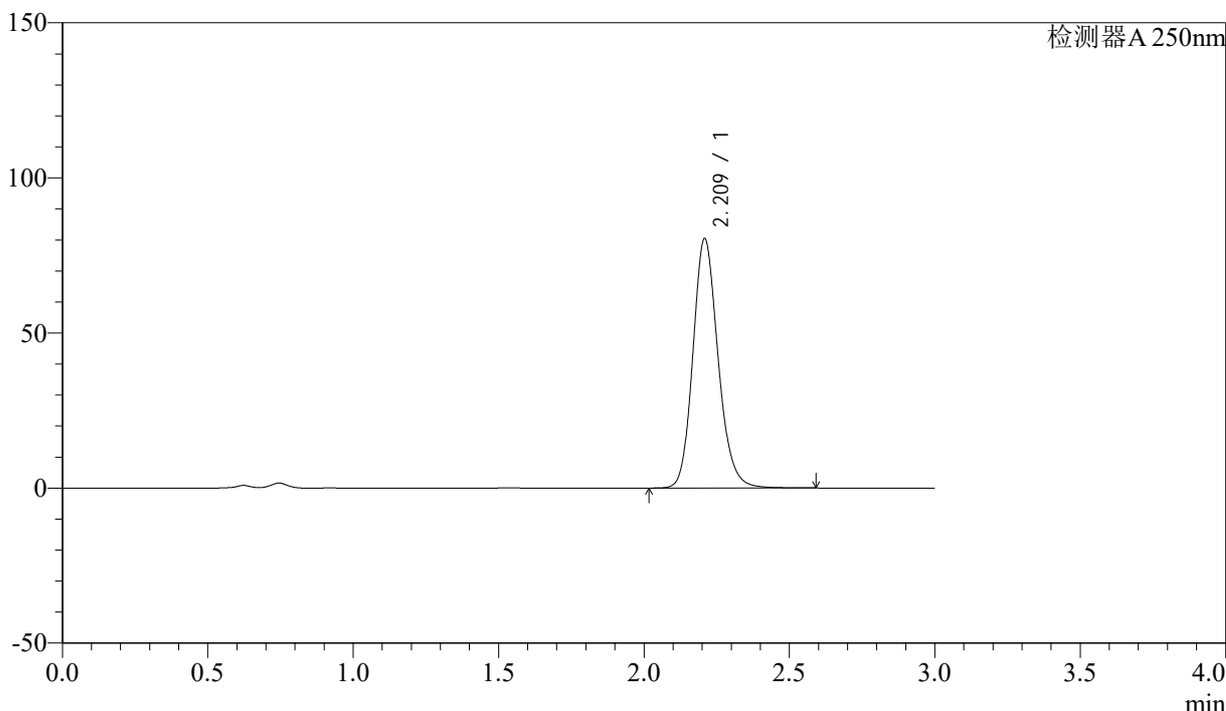
SMF-372

<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 - 0-34/23-1596-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:19:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:41
 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	2.209	484769	100.000	80096	3195	1.165	--
总计		484769	100.000	80096			



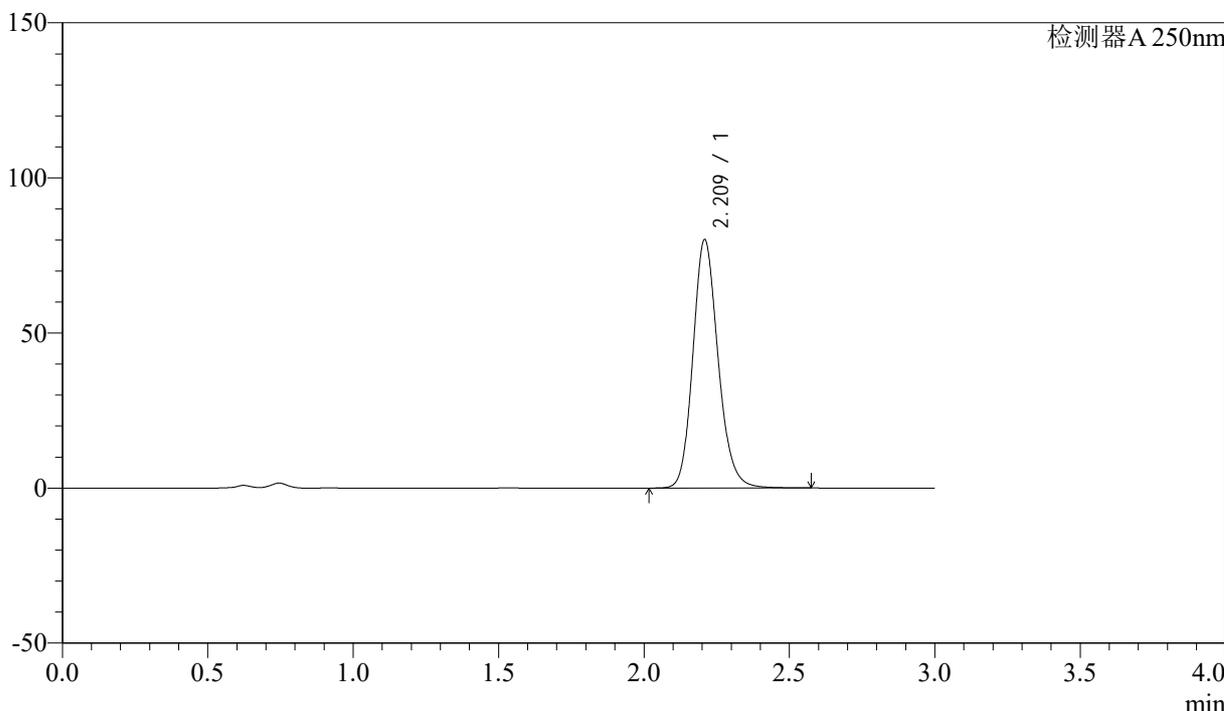
SMF-372

<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 - 0-34/23-1597-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:22:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:43
 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	2.209	482816	100.000	79778	3195	1.166	--
总计		482816	100.000	79778			



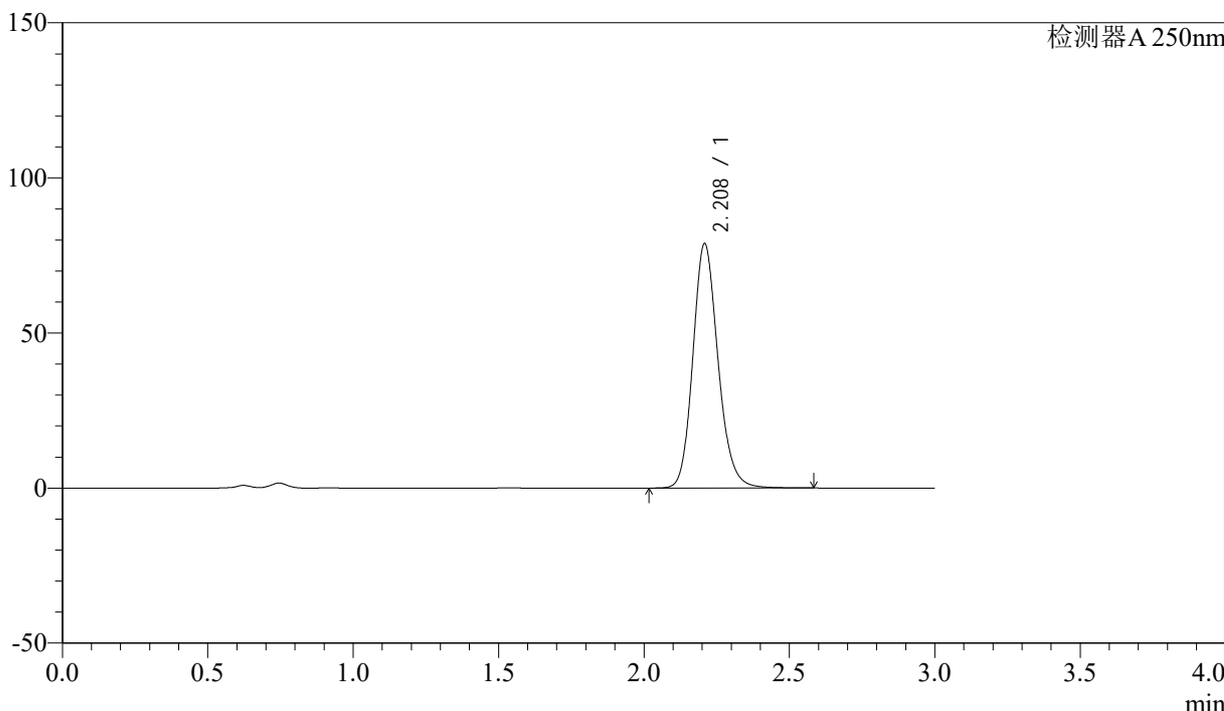
SMF-372

<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 - 0-34/23-1598-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 18:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:46 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	2.208	474887	100.000	78533	3198	1.166	--
总计		474887	100.000	78533			



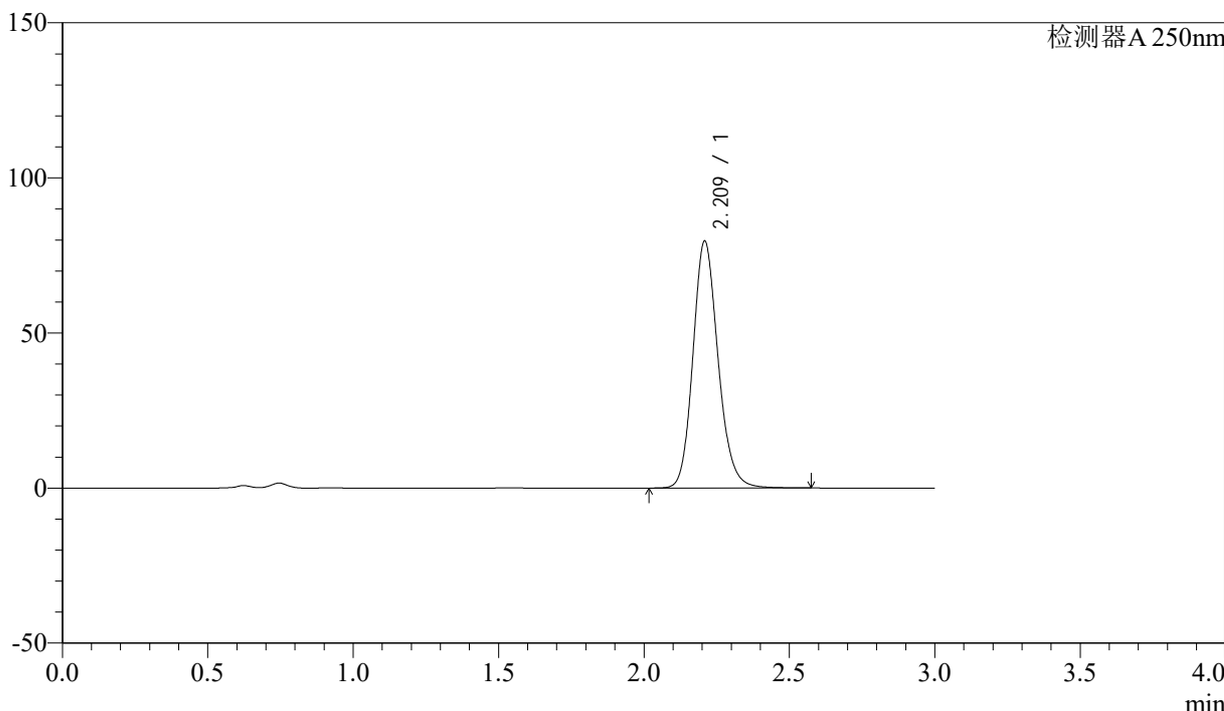
SMF-372

<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 - 0-34/23-1599-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:29:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:49
 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	2.209	479486	100.000	79306	3202	1.166	--
总计		479486	100.000	79306			



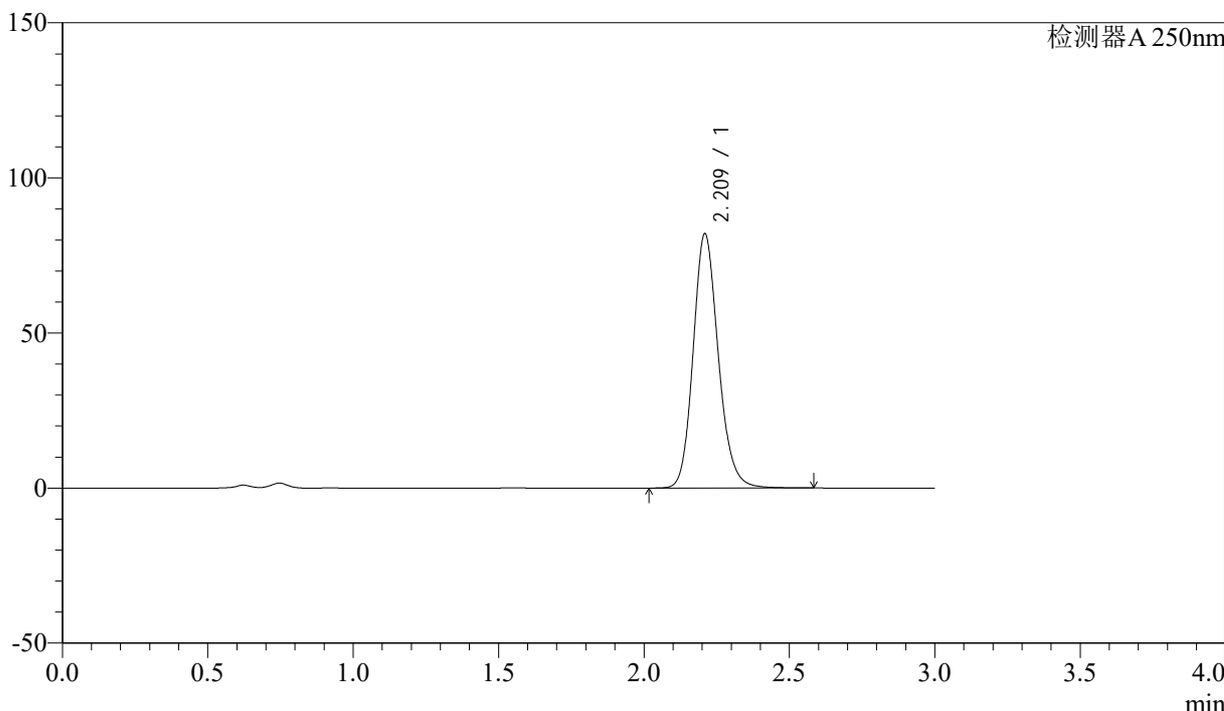
SMF-372

<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 - 0-34/23-1600-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:32:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:51
 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	2.209	493861	100.000	81547	3204	1.165	--
总计		493861	100.000	81547			



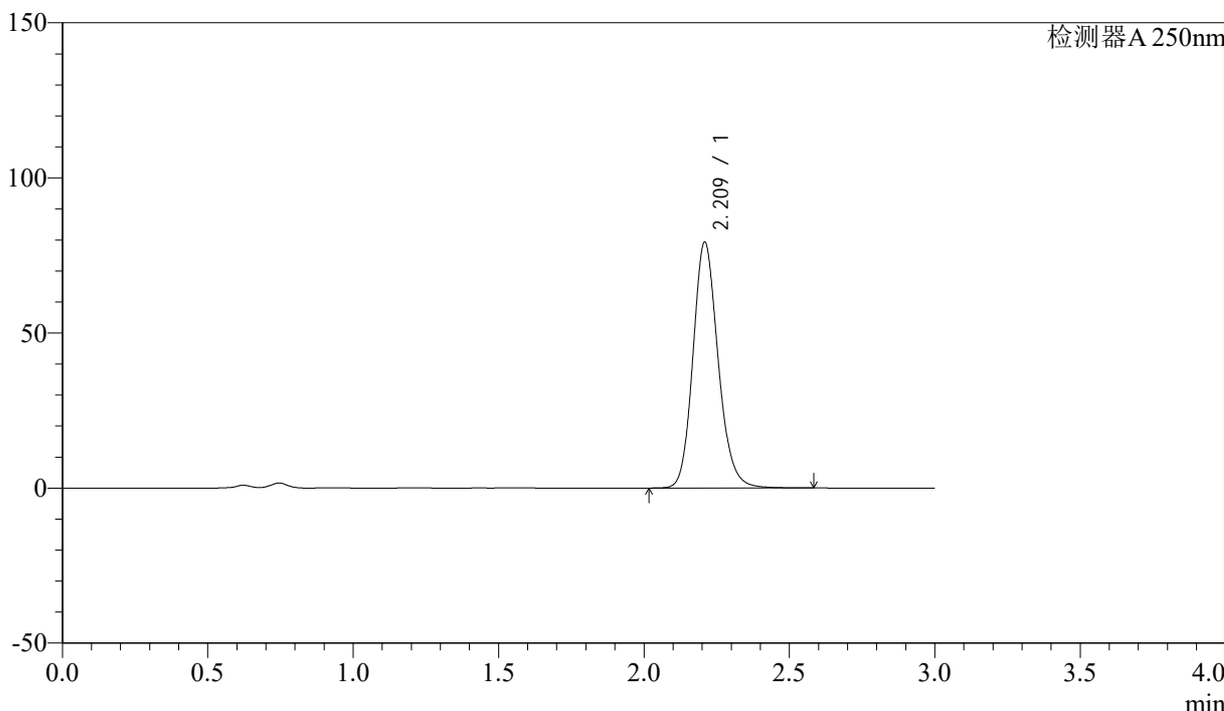
SMF-372

<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 - 0-34/23-1601-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 18:36:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:54 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	2.209	477860	100.000	78934	3195	1.165	--
总计		477860	100.000	78934			



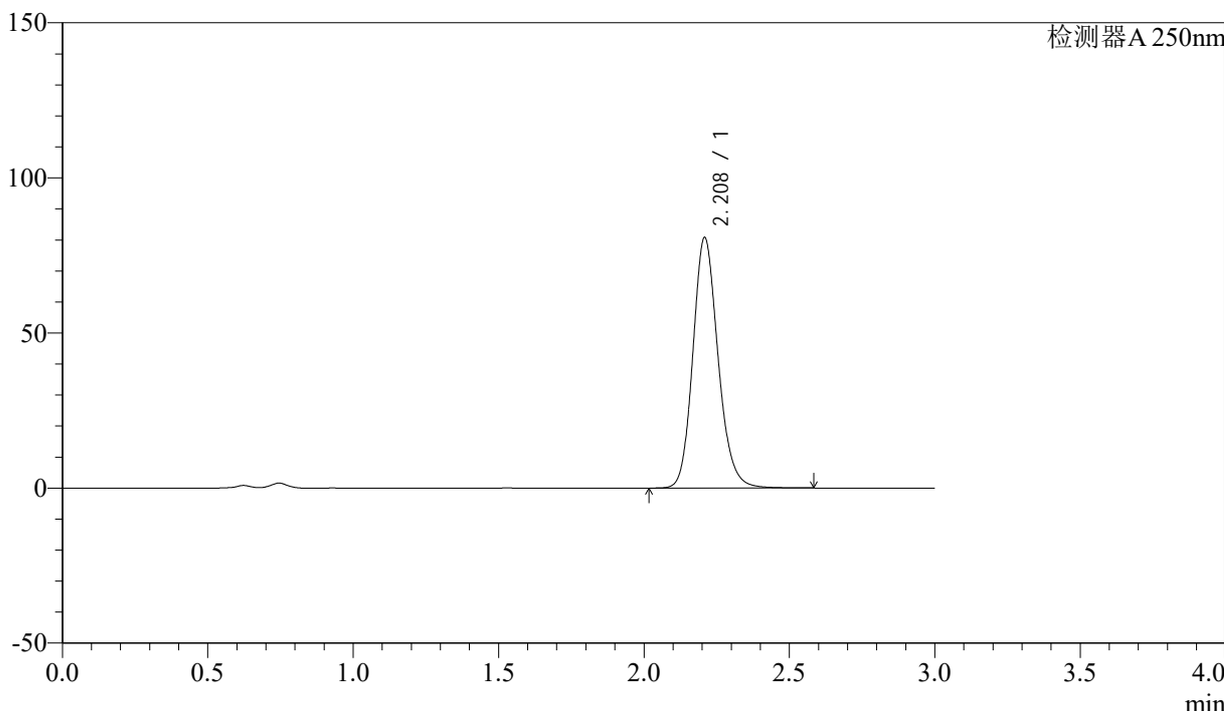
SMF-372

<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 - 0-34/23-1602-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:39:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:56:56
 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	2.208	487006	100.000	80468	3193	1.165	--
总计		487006	100.000	80468			



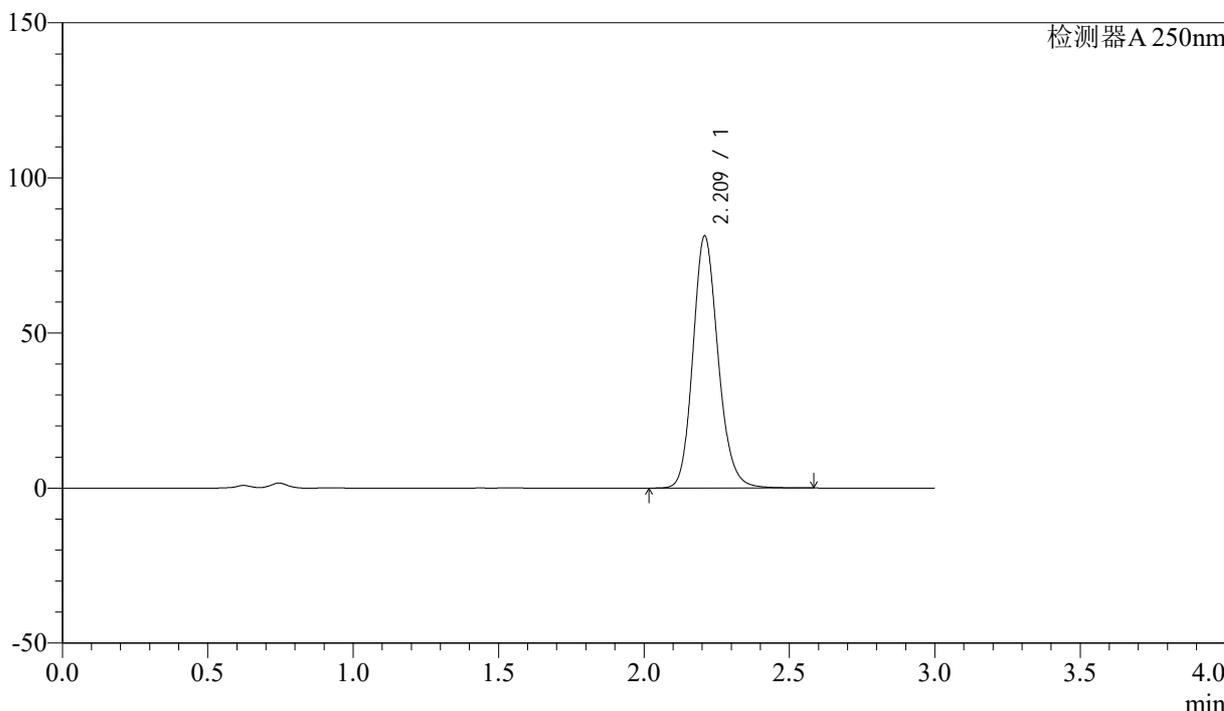
SMF-372

<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 - 0-34/23-1603-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:43:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:00
 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	2.209	490023	100.000	80938	3196	1.165	--
总计		490023	100.000	80938			



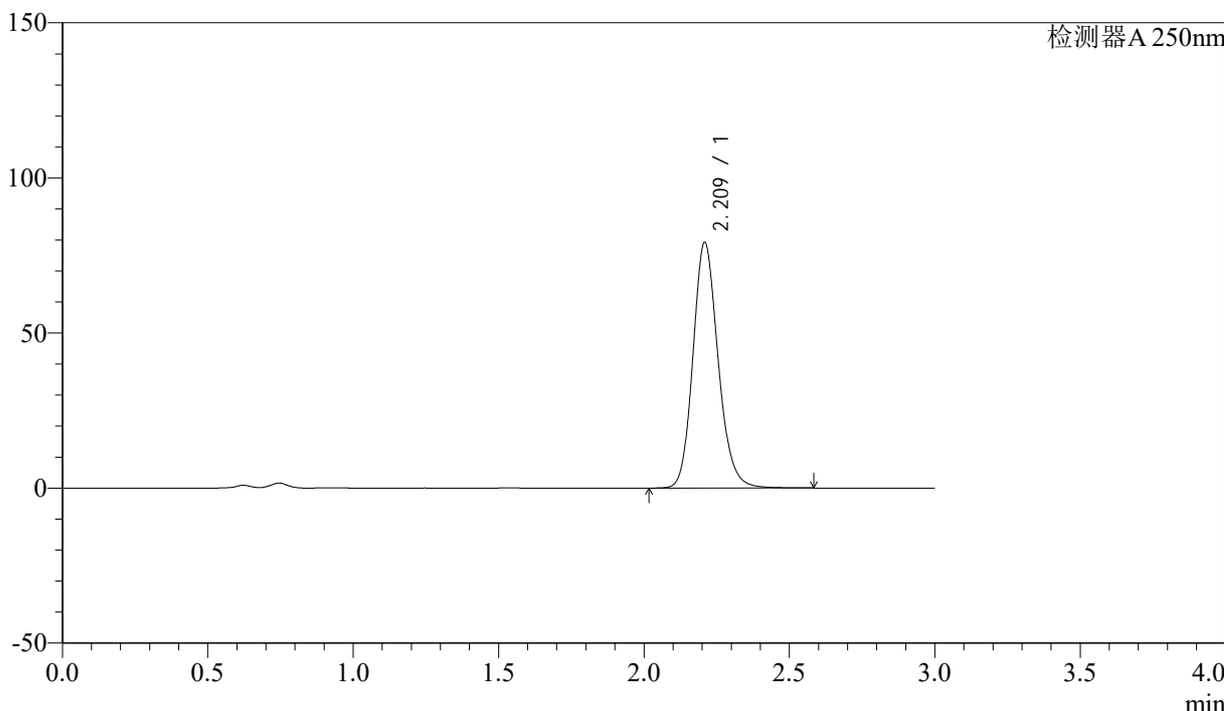
SMF-372

<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 - 0-34/23-1604-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 18:46:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:02 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	2.209	477511	100.000	78843	3193	1.165	--
总计		477511	100.000	78843			



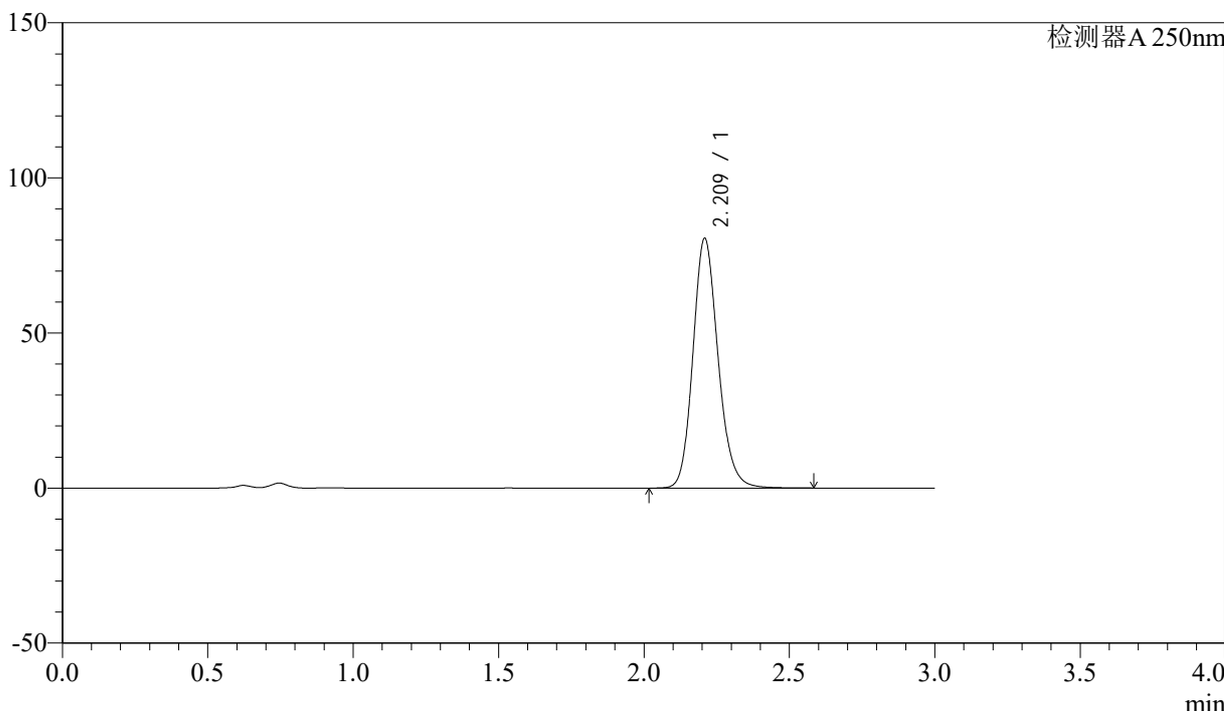
SMF-372

<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 - 0-34/23-1605-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 18:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:05 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	2.209	484963	100.000	80173	3199	1.165	--
总计		484963	100.000	80173			



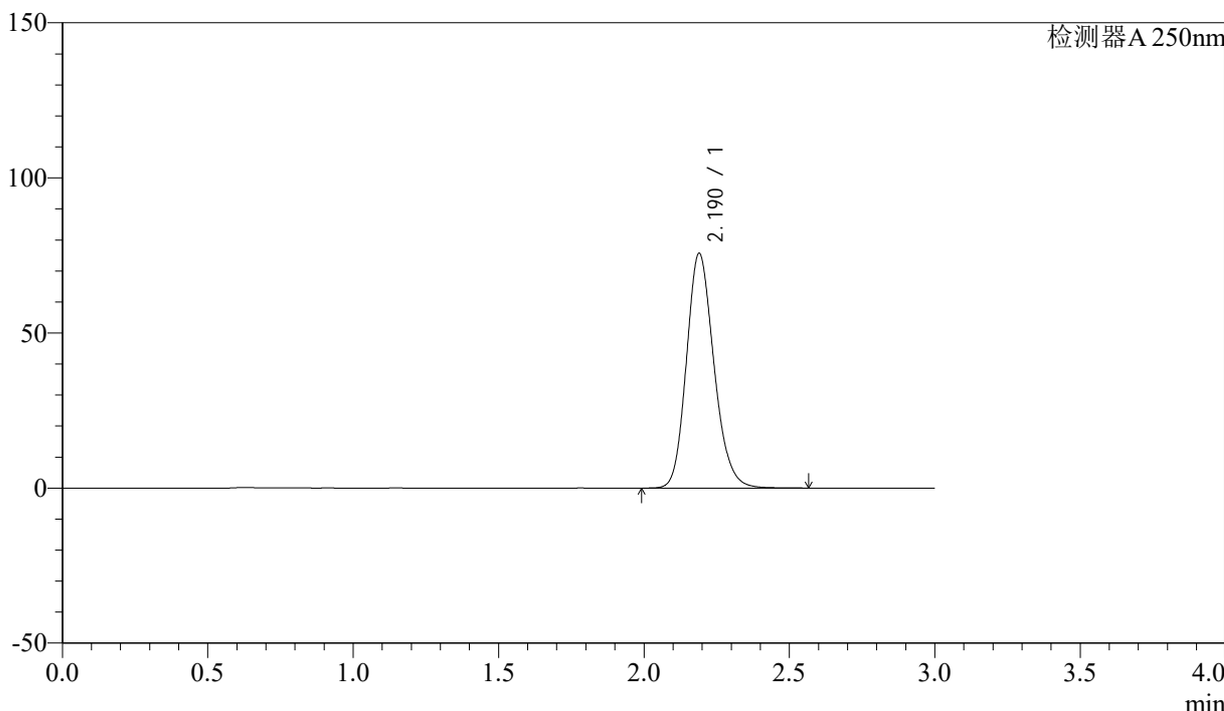
SMF-372

<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 - 0-34/23-1606-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:53:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:08
 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	2.190	498513	100.000	75685	2606	1.179	--
总计		498513	100.000	75685			



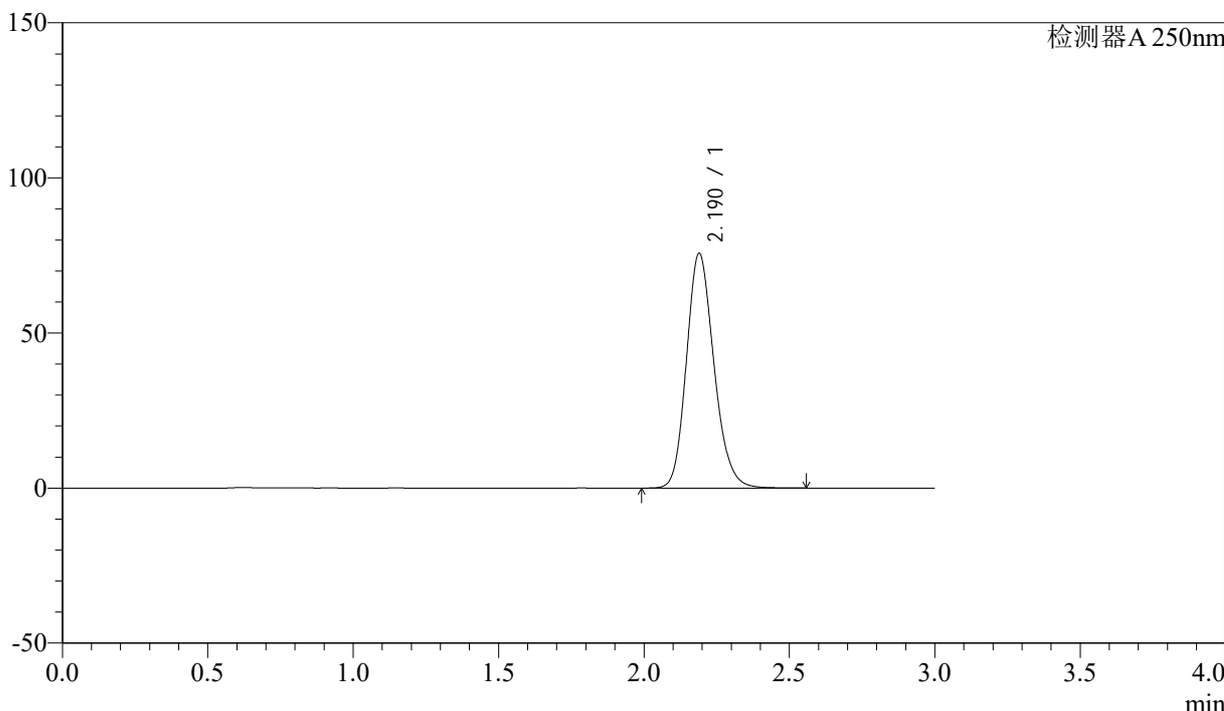
SMF-372

<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 - 0-34/23-1607-2 - 2024010811p-zzp-1-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.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 : 2024/03/01 18:56:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

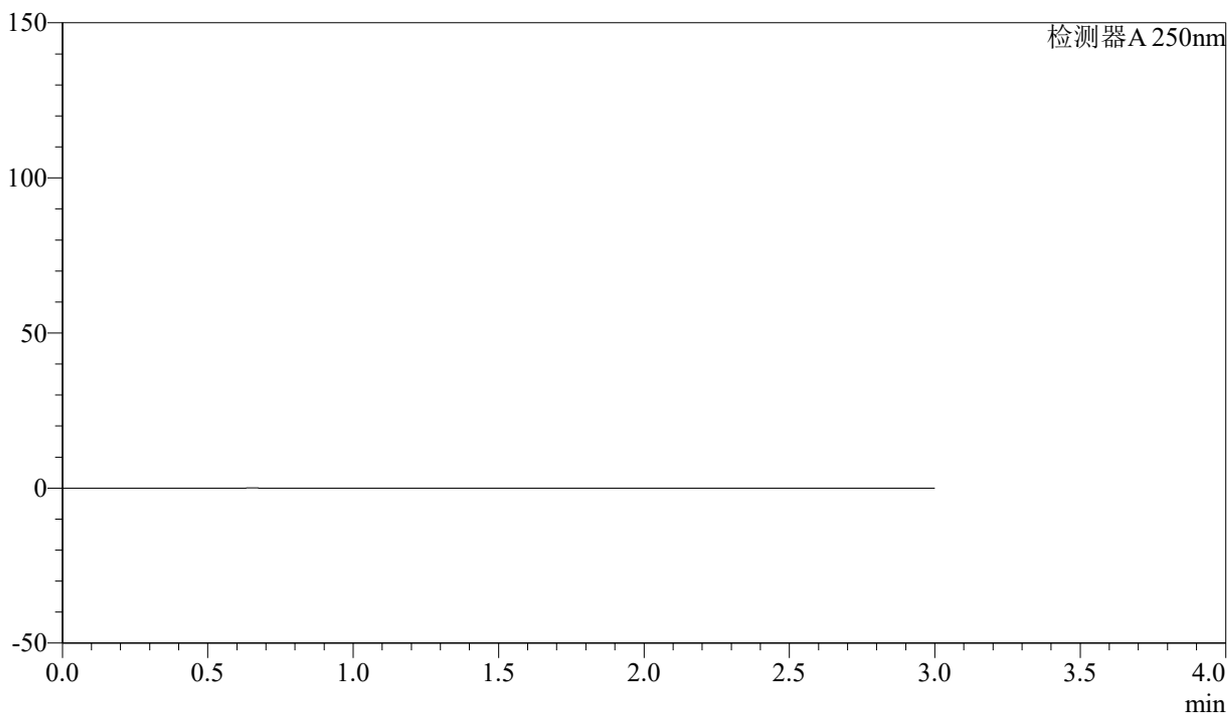
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	498615	100.000	75695	2605	1.179	--
总计		498615	100.000	75695			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-34/23-1608-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 18:59:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

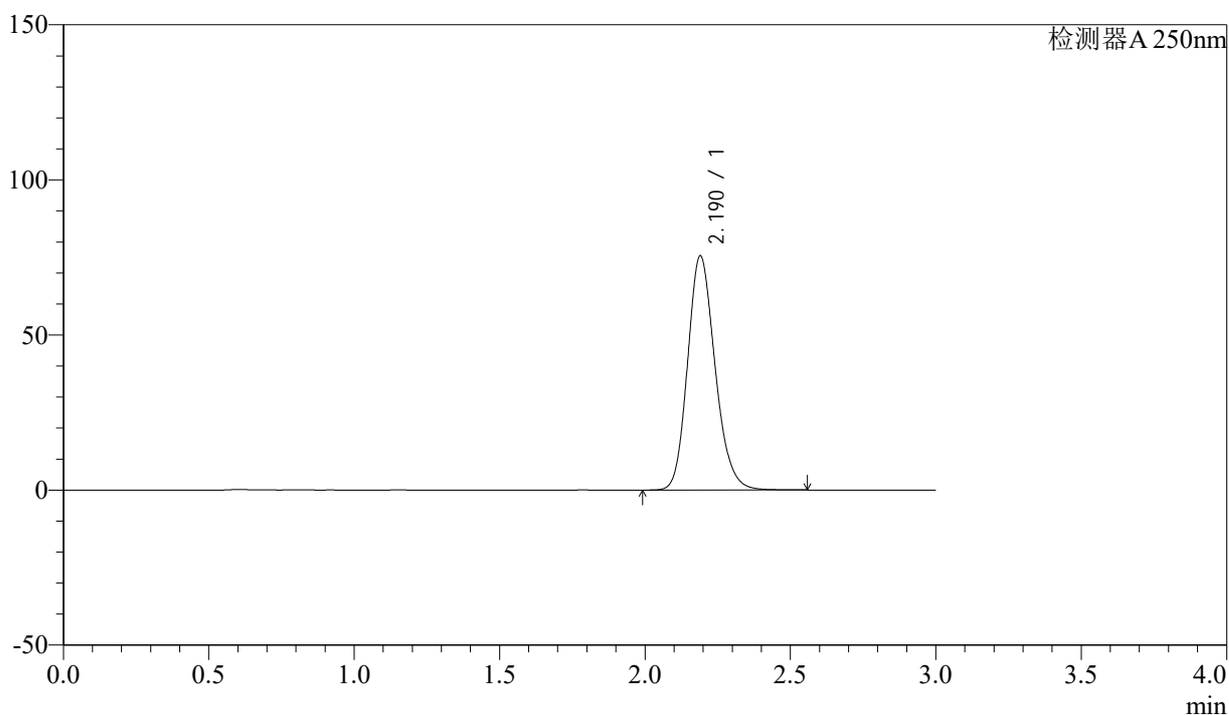
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-34/23-1609-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 19:03:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:15 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	496972	100.000	75506	2614	1.179	--
总计		496972	100.000	75506			



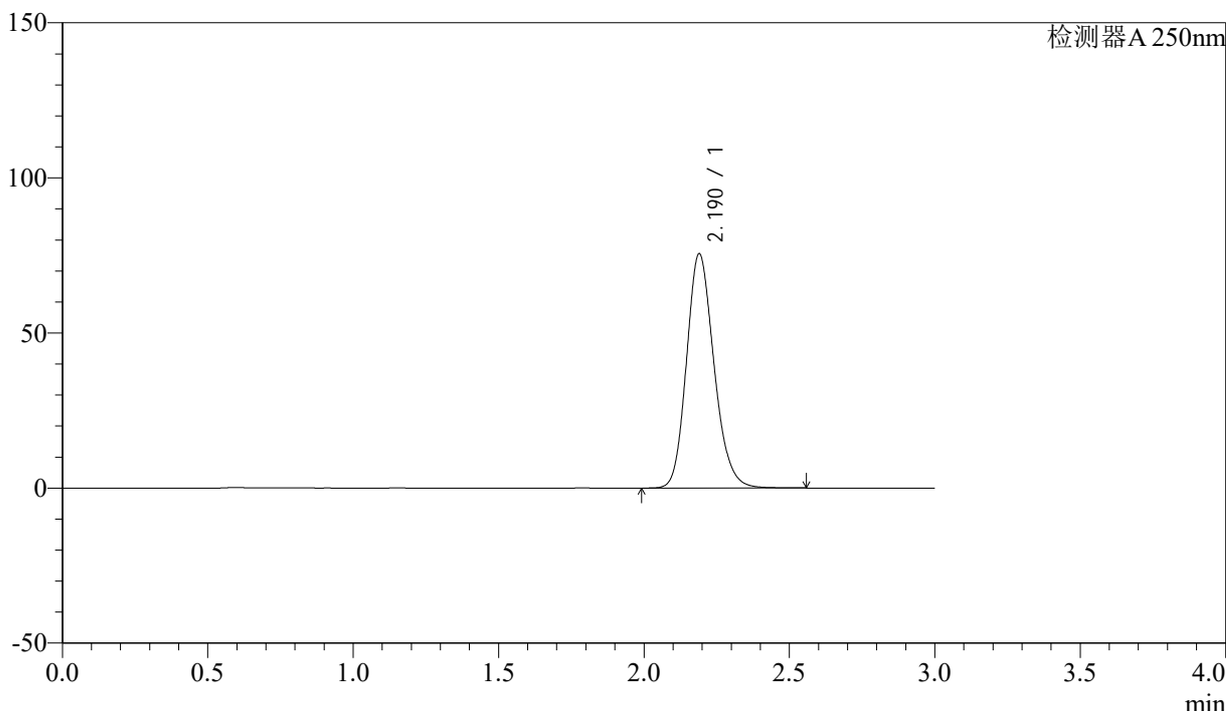
SMF-372

<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 - 0-34/23-1610-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:06:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:18
 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	496995	100.000	75542	2614	1.179	--
总计		496995	100.000	75542			



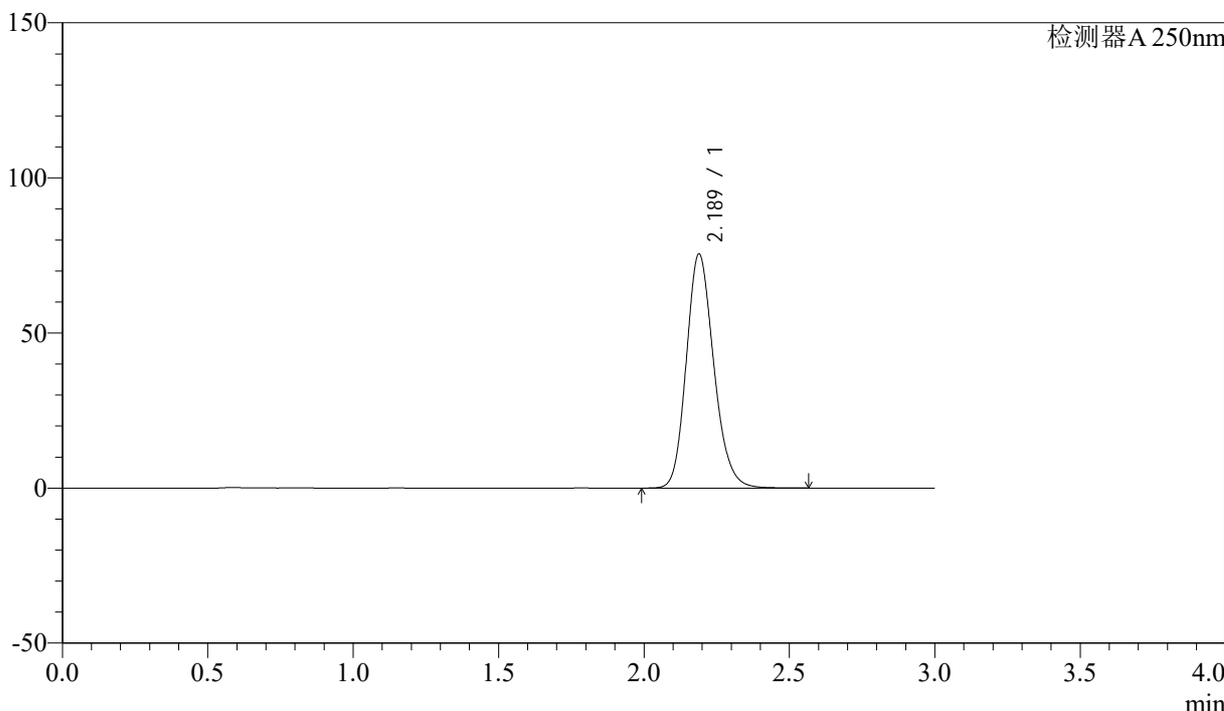
SMF-372

<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 - 0-34/23-1611-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:10:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:20
 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	2.189	496650	100.000	75521	2612	1.179	--
总计		496650	100.000	75521			



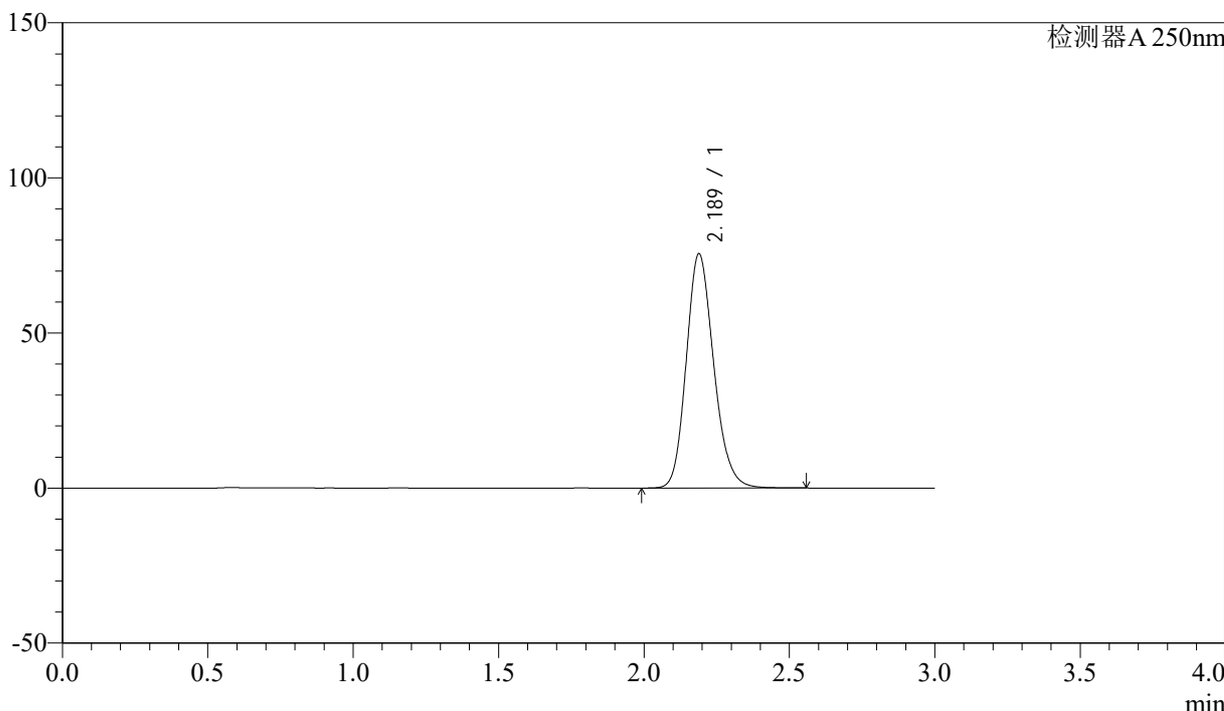
SMF-372

<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 - 0-34/23-1612-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:13:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:23
 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	2.189	496808	100.000	75560	2612	1.179	--
总计		496808	100.000	75560			



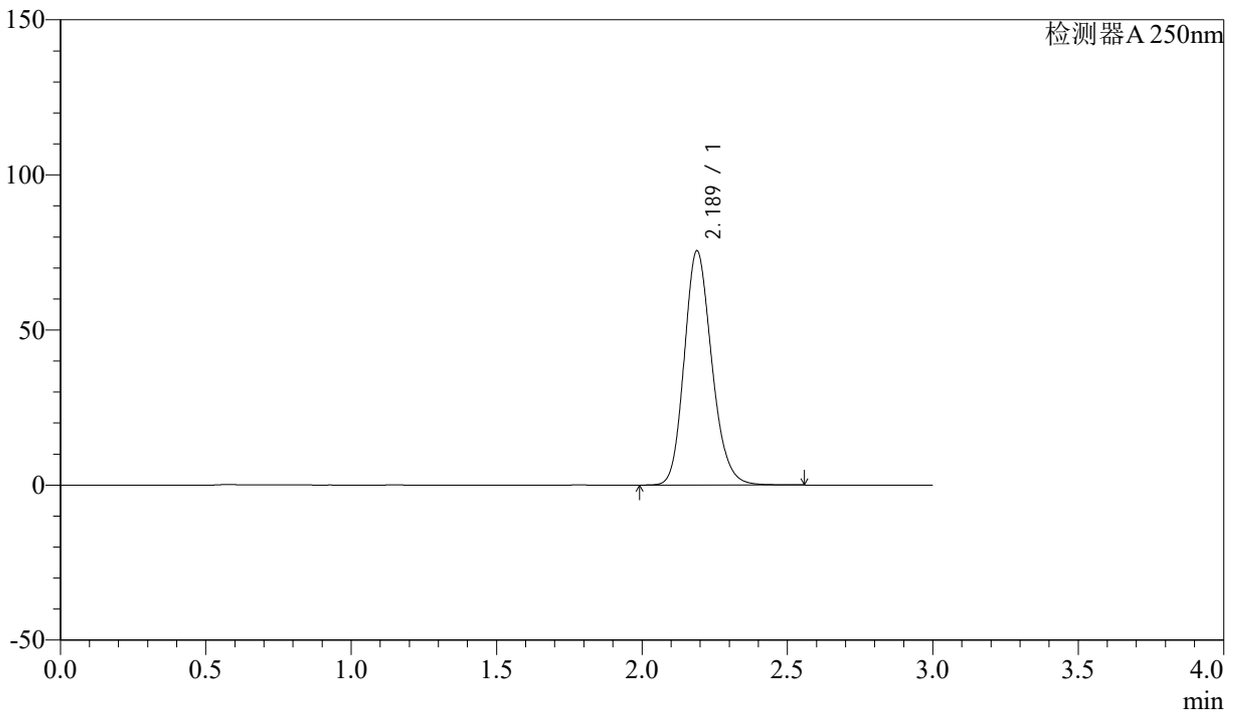
SMF-372

<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 - 0-34/23-1613-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:16:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:25
 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	2.189	497025	100.000	75555	2610	1.179	--
总计		497025	100.000	75555			



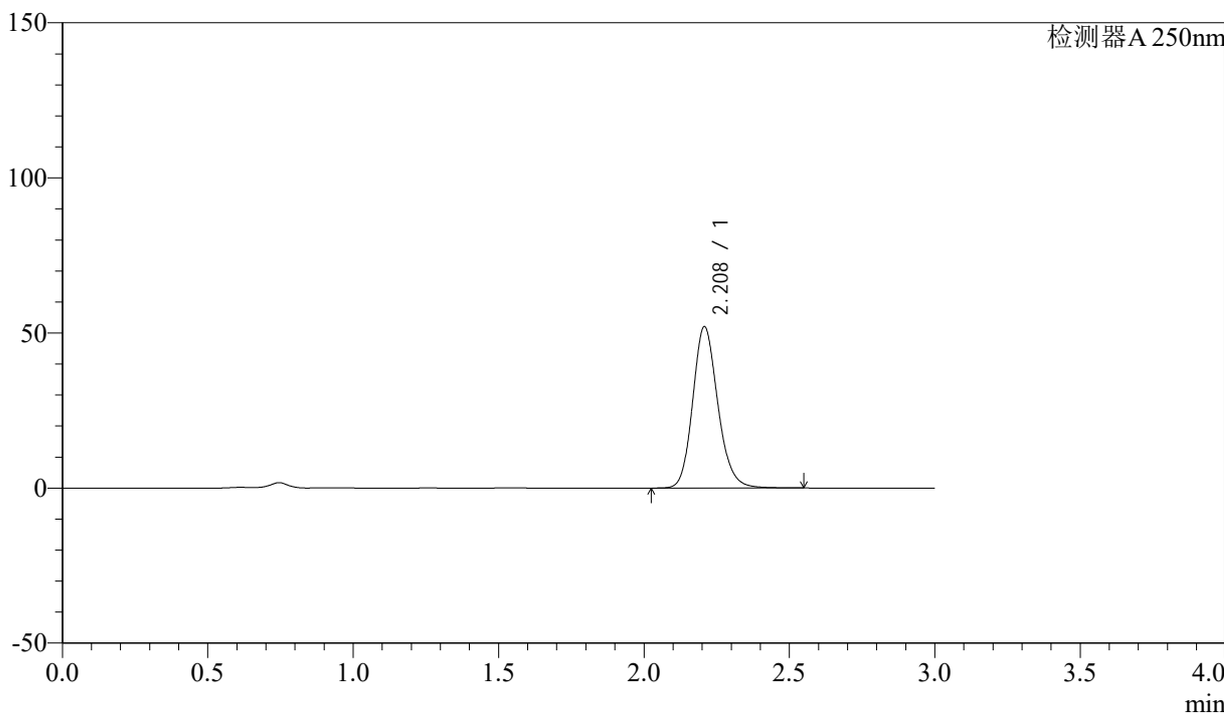
SMF-372

<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 - 0-34/23-1614-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:20:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:28
 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	2.208	312794	100.000	51929	3214	1.166	--
总计		312794	100.000	51929			



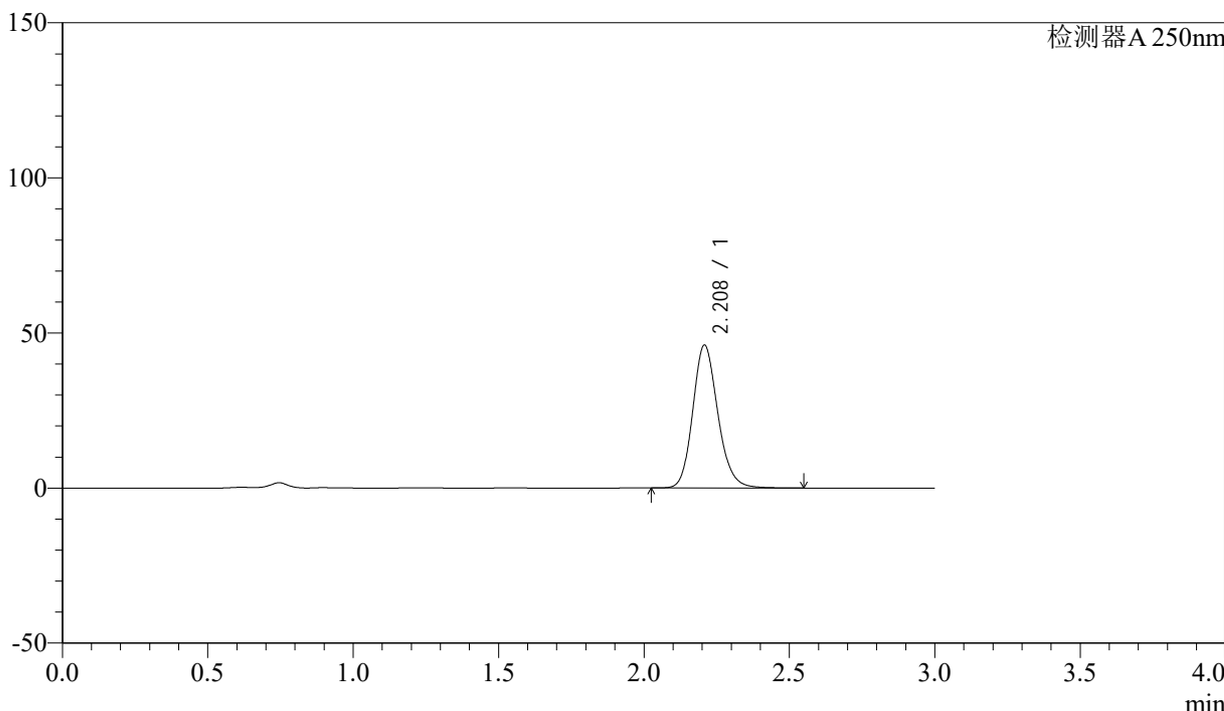
SMF-372

<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 - 0-34/23-1615-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:23:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:30
 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	2.208	276884	100.000	45988	3216	1.165	--
总计		276884	100.000	45988			



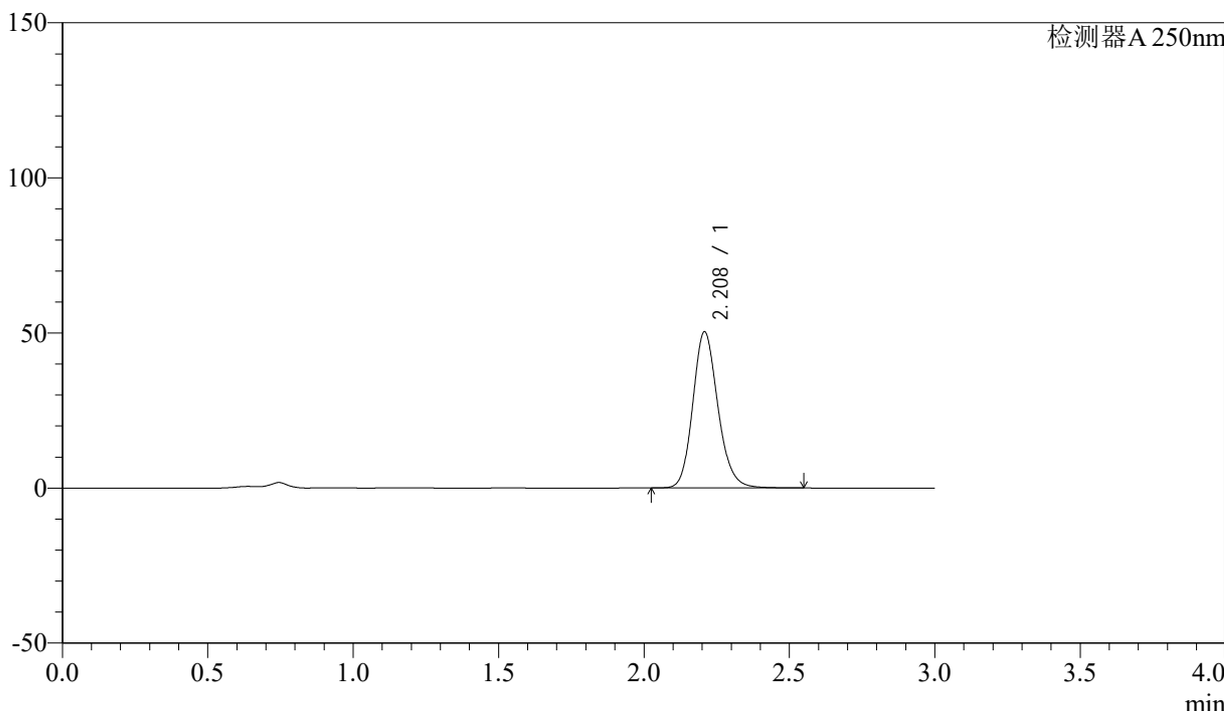
SMF-372

<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 - 0-34/23-1616-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:26:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:33
 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	2.208	302605	100.000	50237	3216	1.165	--
总计		302605	100.000	50237			



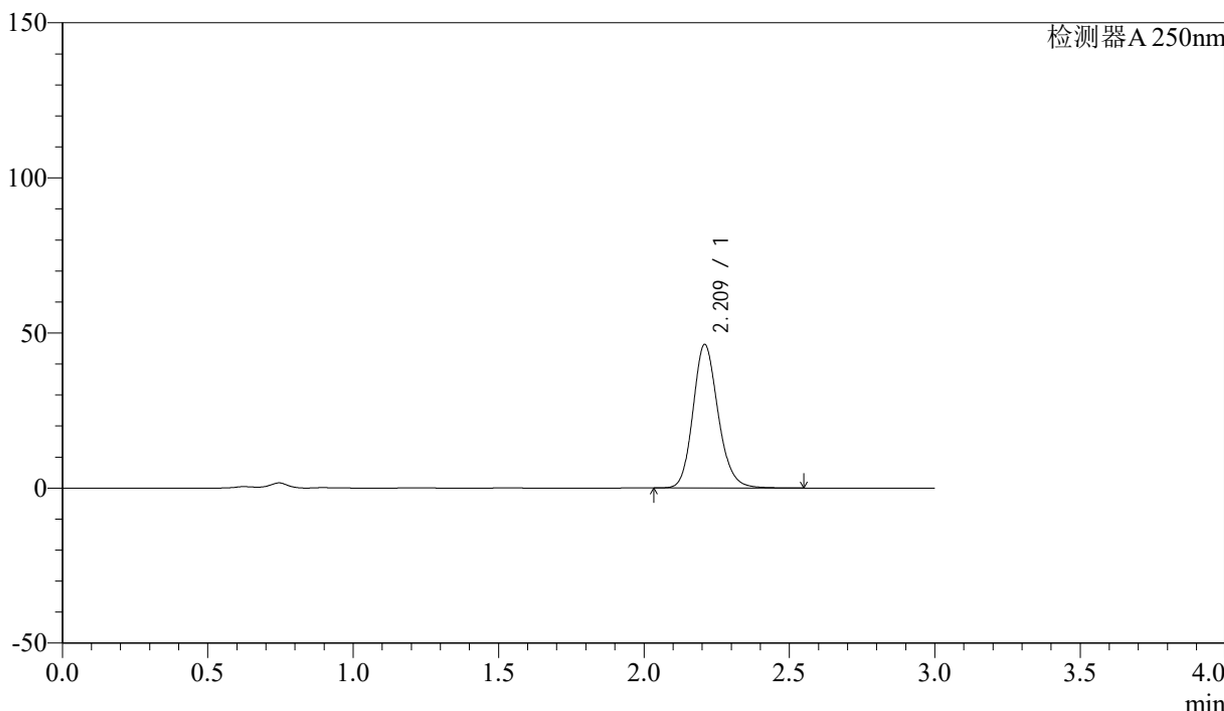
SMF-372

<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 - 0-34/23-1618-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:33:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:38
 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	2.209	278158	100.000	46096	3213	1.166	--
总计		278158	100.000	46096			



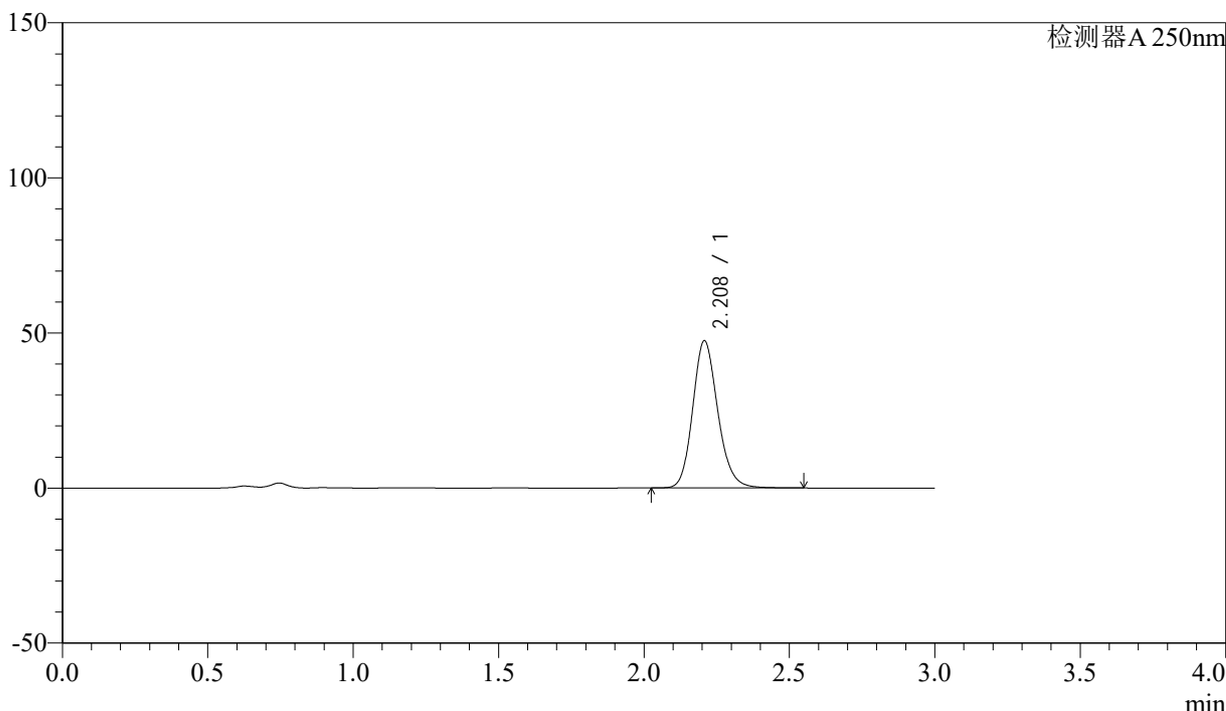
SMF-372

<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 - 0-34/23-1619-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:37:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:41
 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	2.208	285069	100.000	47371	3217	1.166	--
总计		285069	100.000	47371			



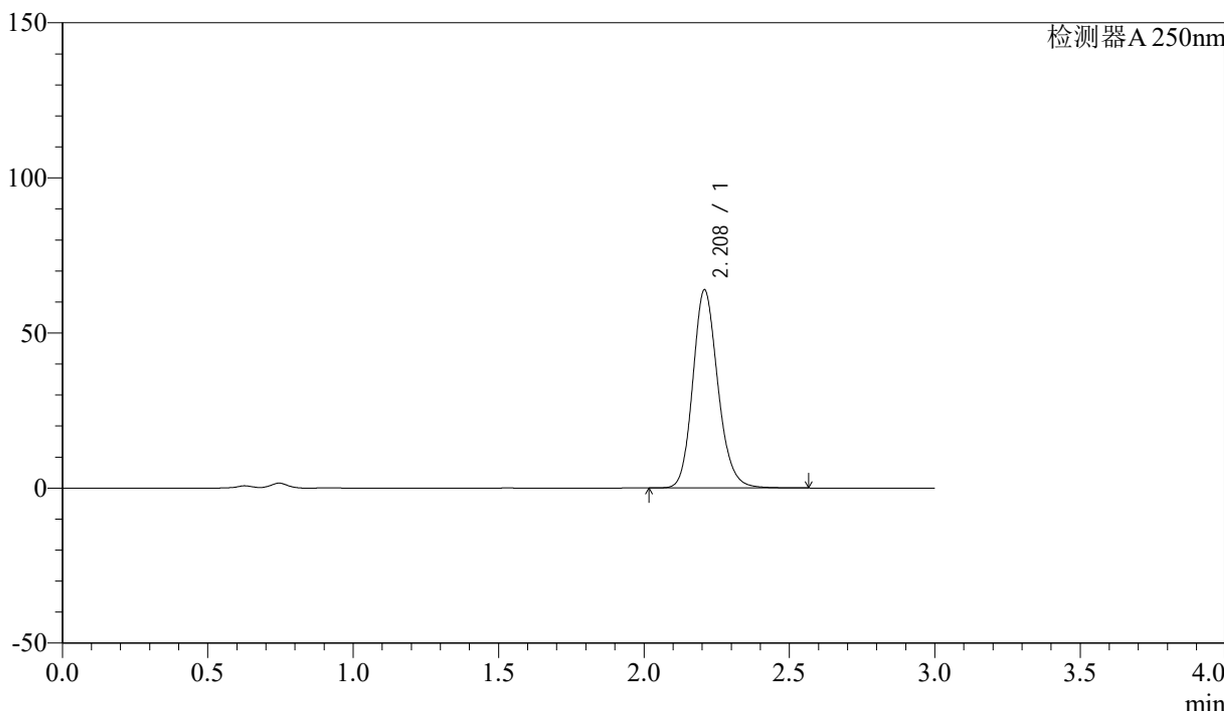
SMF-372

<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 - 0-34/23-1620-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:40:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:44
 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	2.208	383377	100.000	63705	3220	1.165	--
总计		383377	100.000	63705			



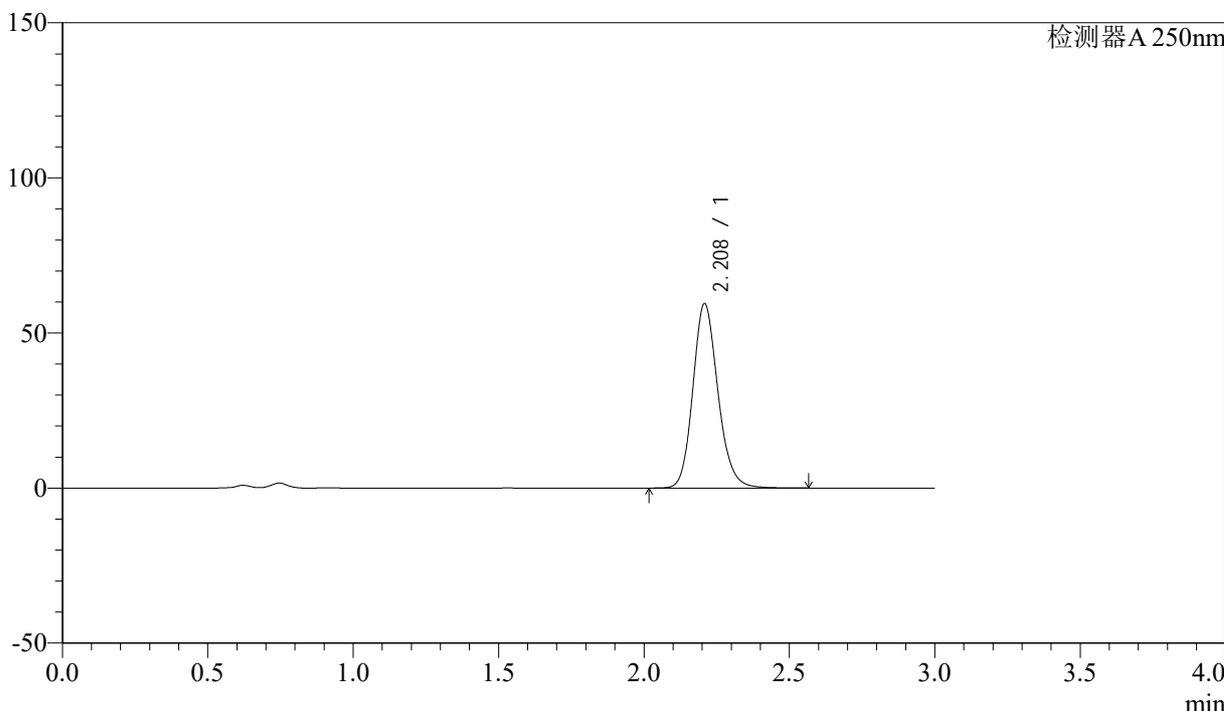
SMF-372

<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 - 0-34/23-1621-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:43:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:46
 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	2.208	356868	100.000	59277	3224	1.164	--
总计		356868	100.000	59277			



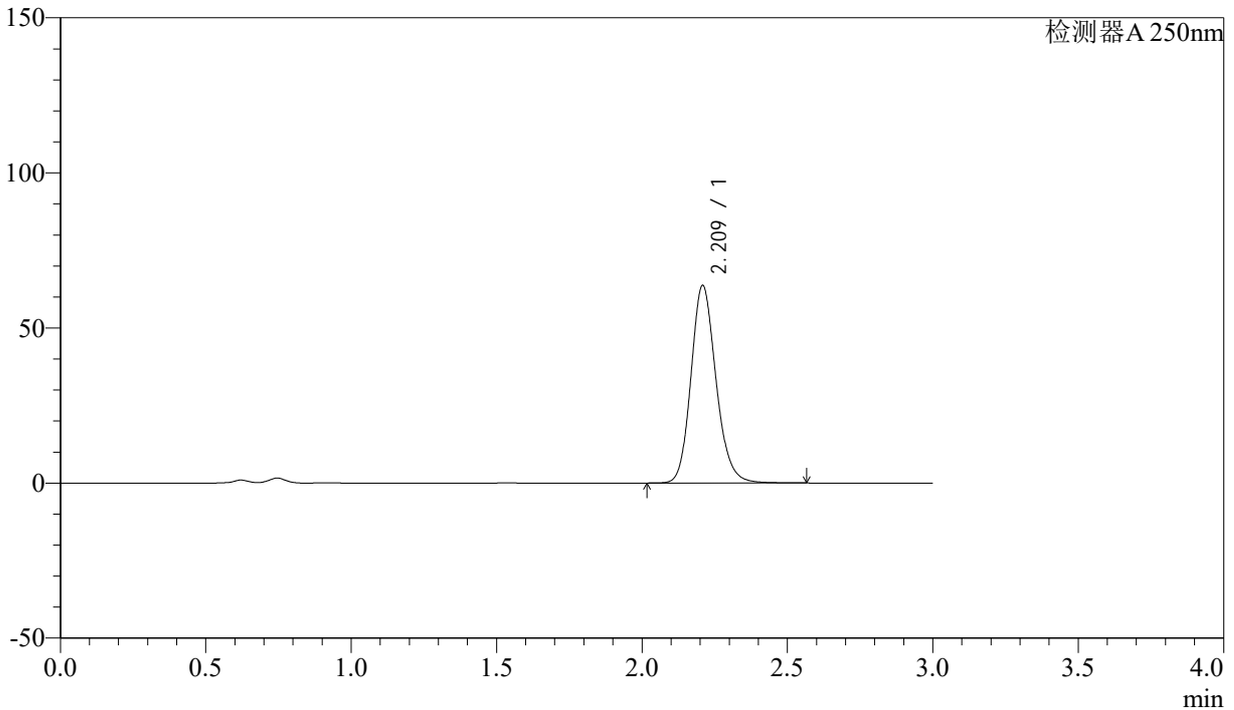
SMF-372

<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 - 0-34/23-1622-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:47:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:49
 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	2.209	382214	100.000	63465	3224	1.165	--
总计		382214	100.000	63465			



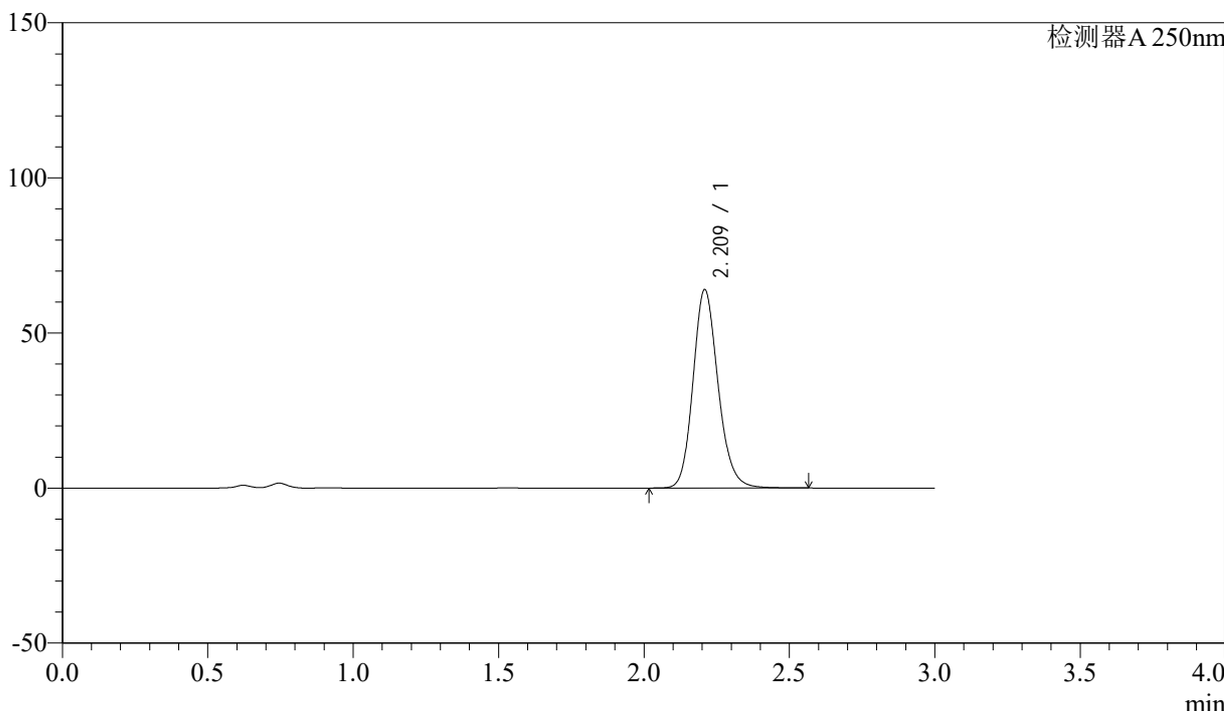
SMF-372

<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 - 0-34/23-1623-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:50:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:51
 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	2.209	383709	100.000	63693	3226	1.165	--
总计		383709	100.000	63693			



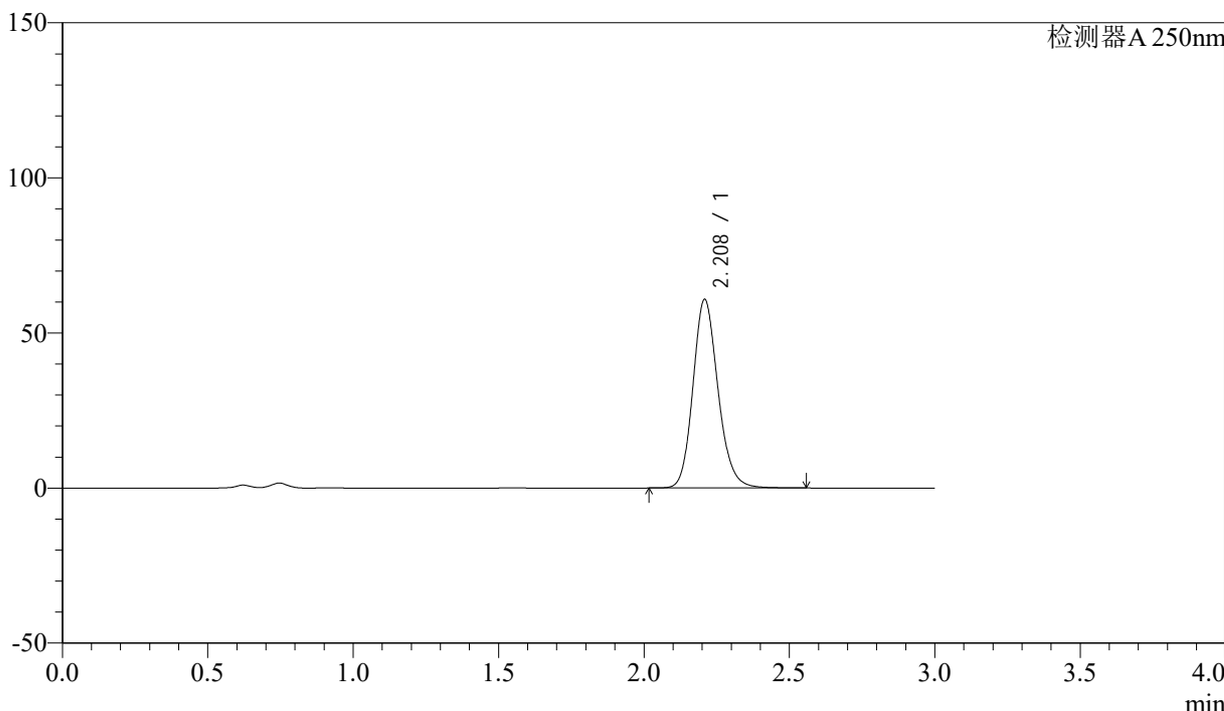
SMF-372

<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 - 0-34/23-1624-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:53:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:54
 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	2.208	364970	100.000	60591	3220	1.166	--
总计		364970	100.000	60591			



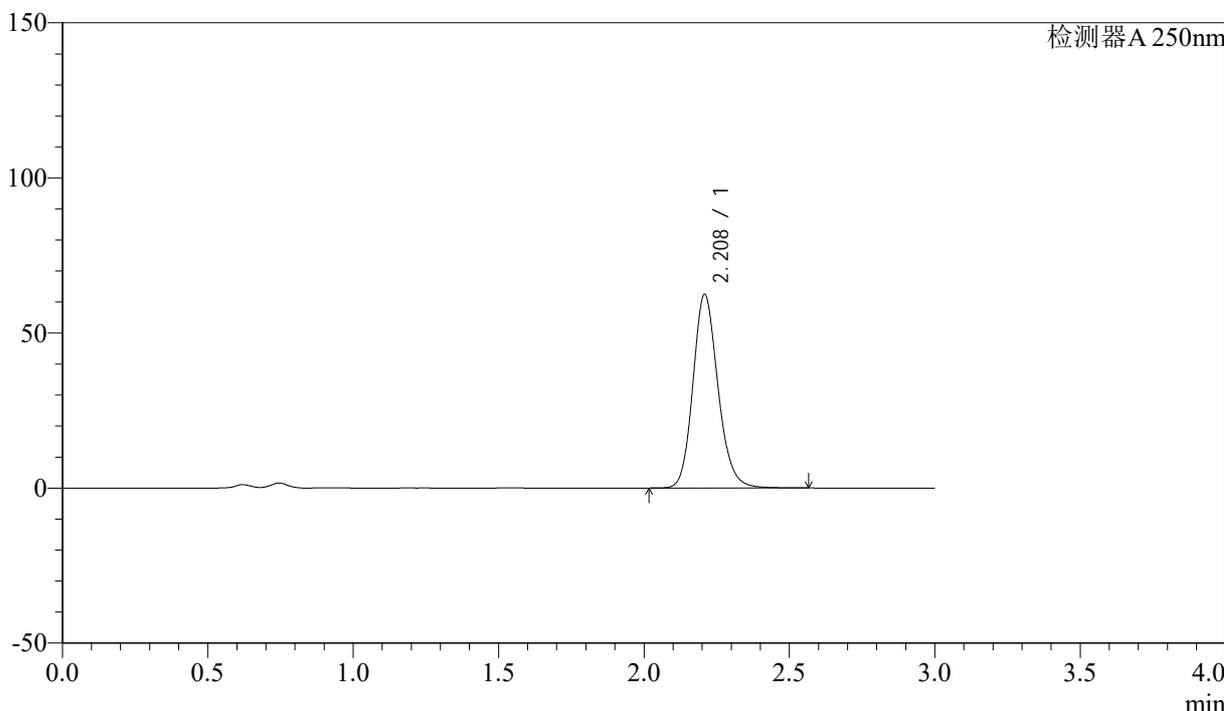
SMF-372

<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 - 0-34/23-1625-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 19:57:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:56
 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	2.208	374485	100.000	62193	3224	1.165	--
总计		374485	100.000	62193			



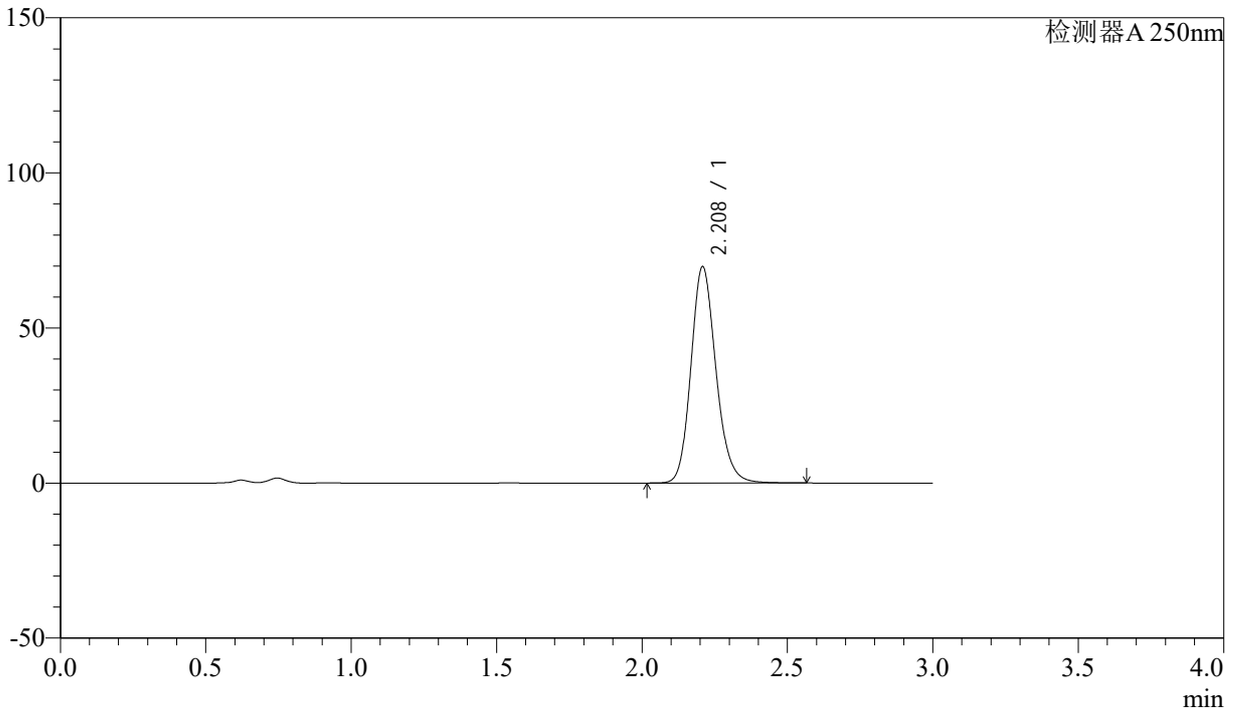
SMF-372

<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 - 0-34/23-1626-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:00:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:57:59
 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	2.208	418540	100.000	69536	3225	1.165	--
总计		418540	100.000	69536			



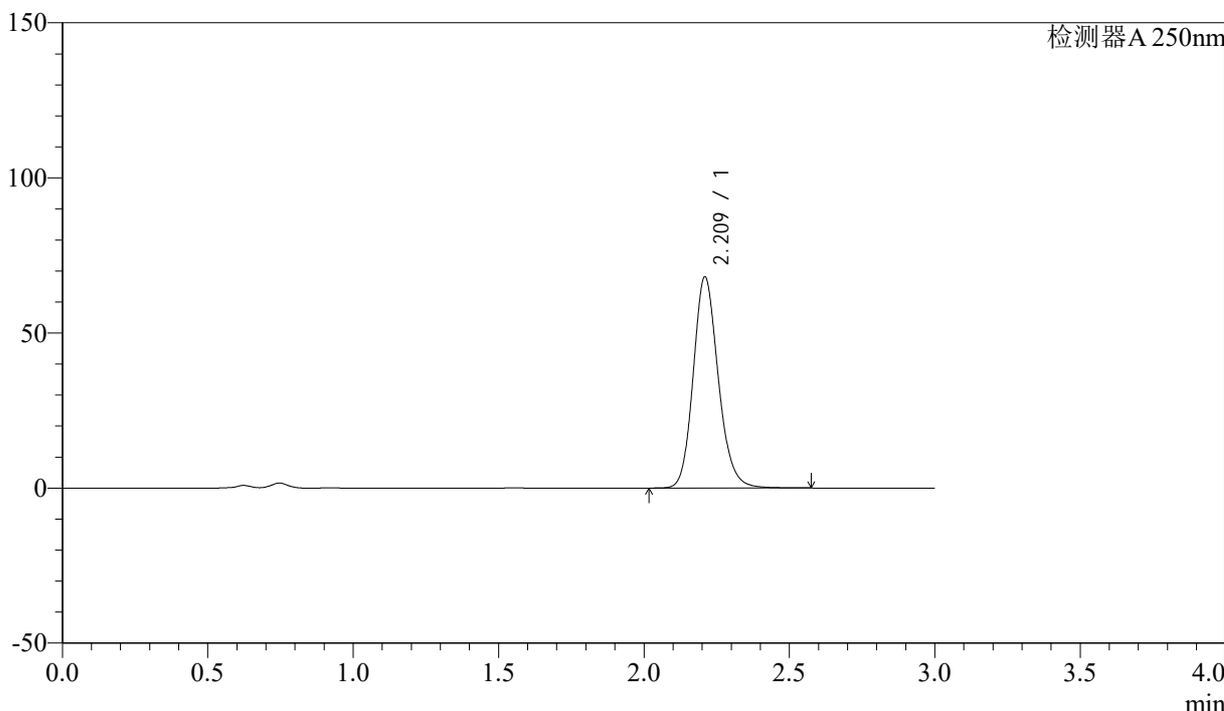
SMF-372

<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 - 0-34/23-1627-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:03:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:01
 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	2.209	408516	100.000	67730	3229	1.166	--
总计		408516	100.000	67730			



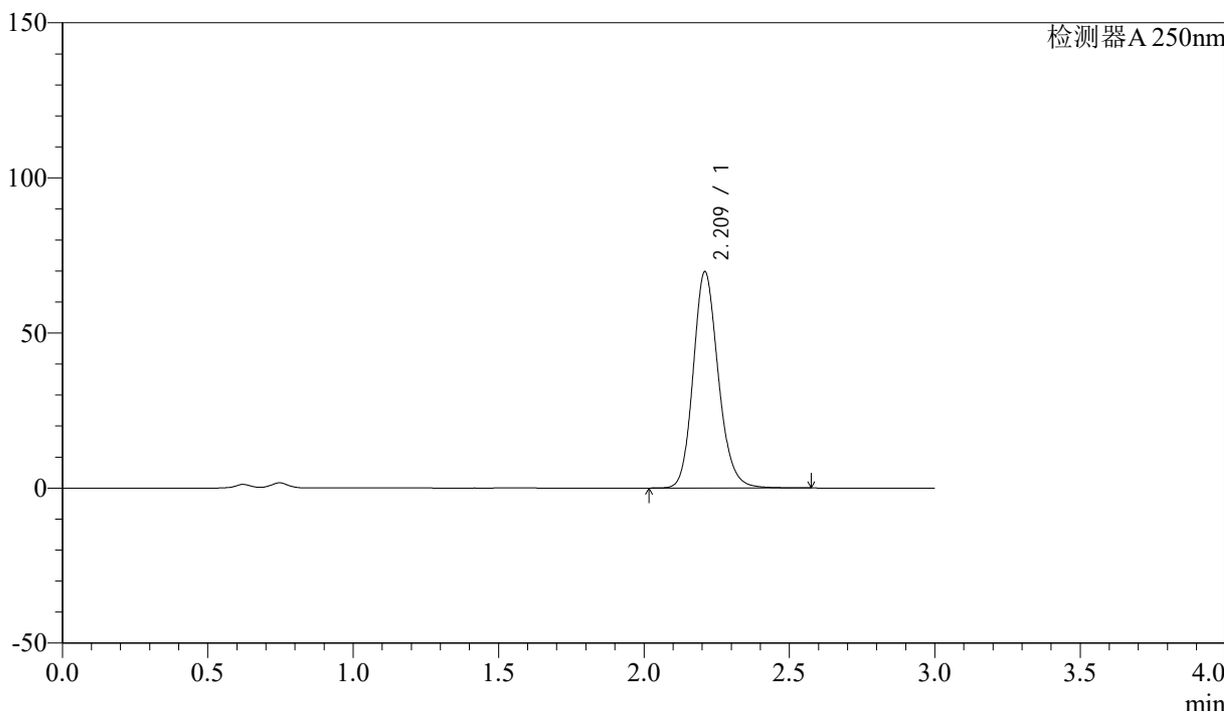
SMF-372

<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 - 0-34/23-1628-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 20:07:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:04 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	2.209	418834	100.000	69379	3224	1.165	--
总计		418834	100.000	69379			



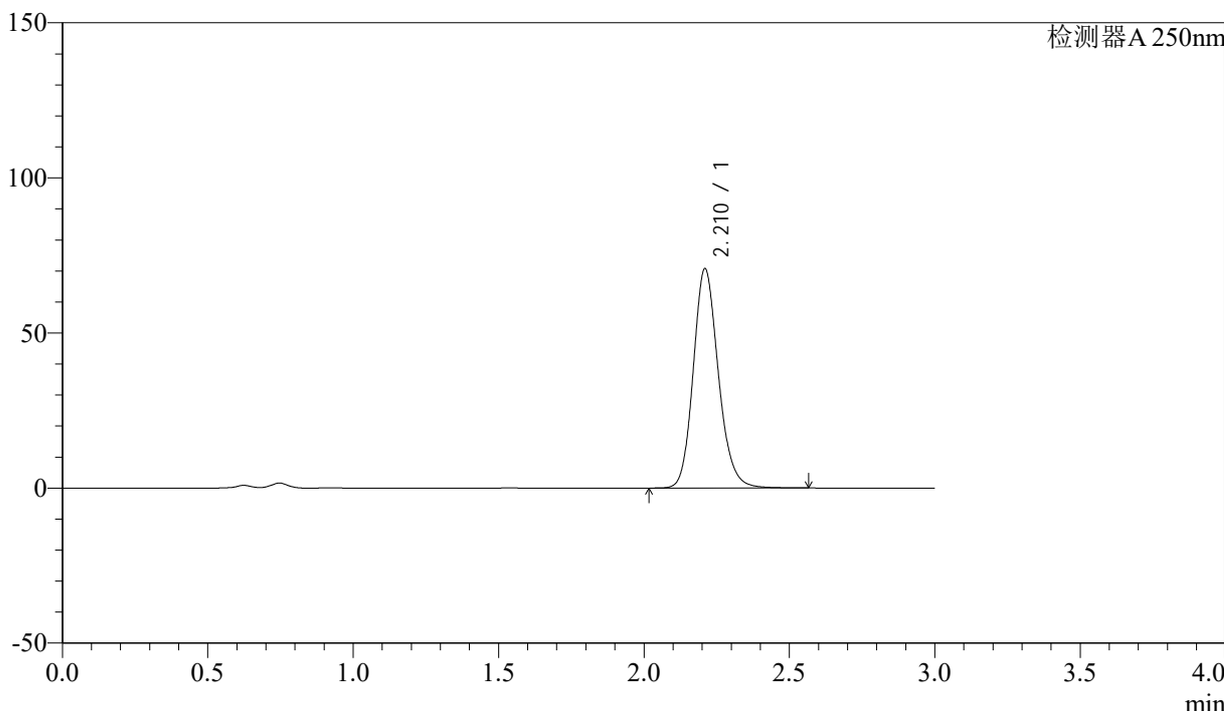
SMF-372

<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 - 0-34/23-1629-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:10:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:06
 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	2.210	424840	100.000	70408	3221	1.165	--
总计		424840	100.000	70408			



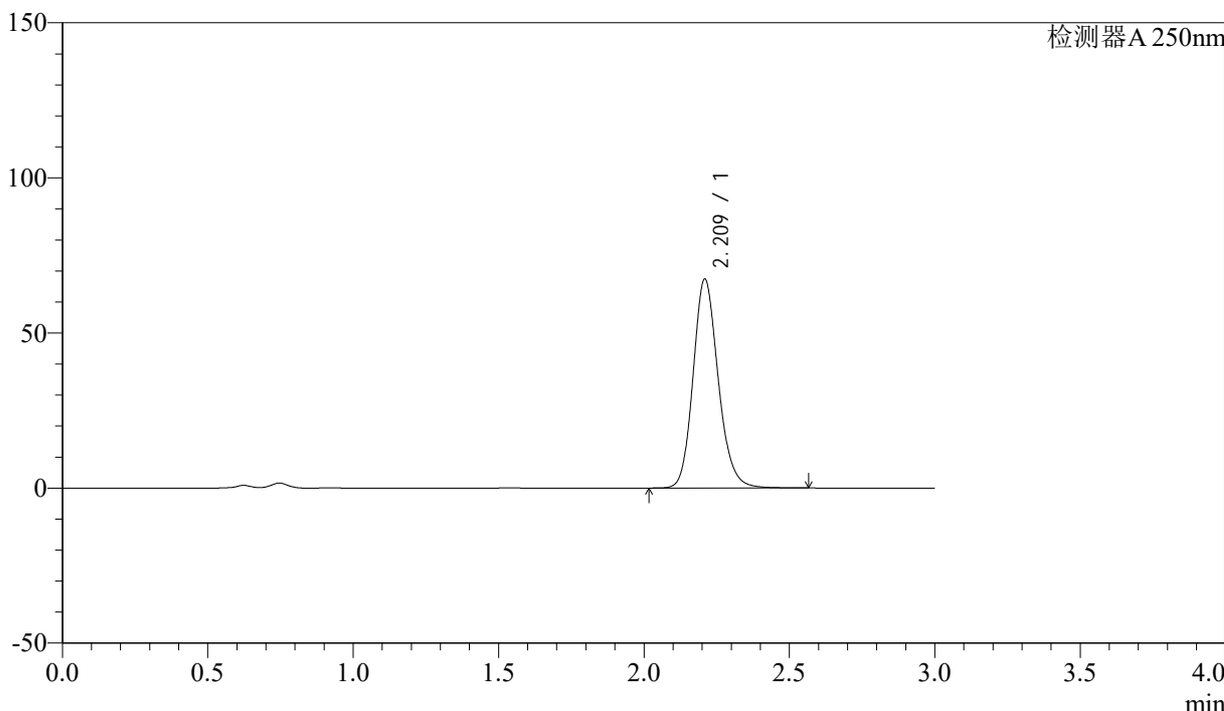
SMF-372

<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 - 0-34/23-1630-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:14:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:08
 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	2.209	404987	100.000	67015	3215	1.165	--
总计		404987	100.000	67015			



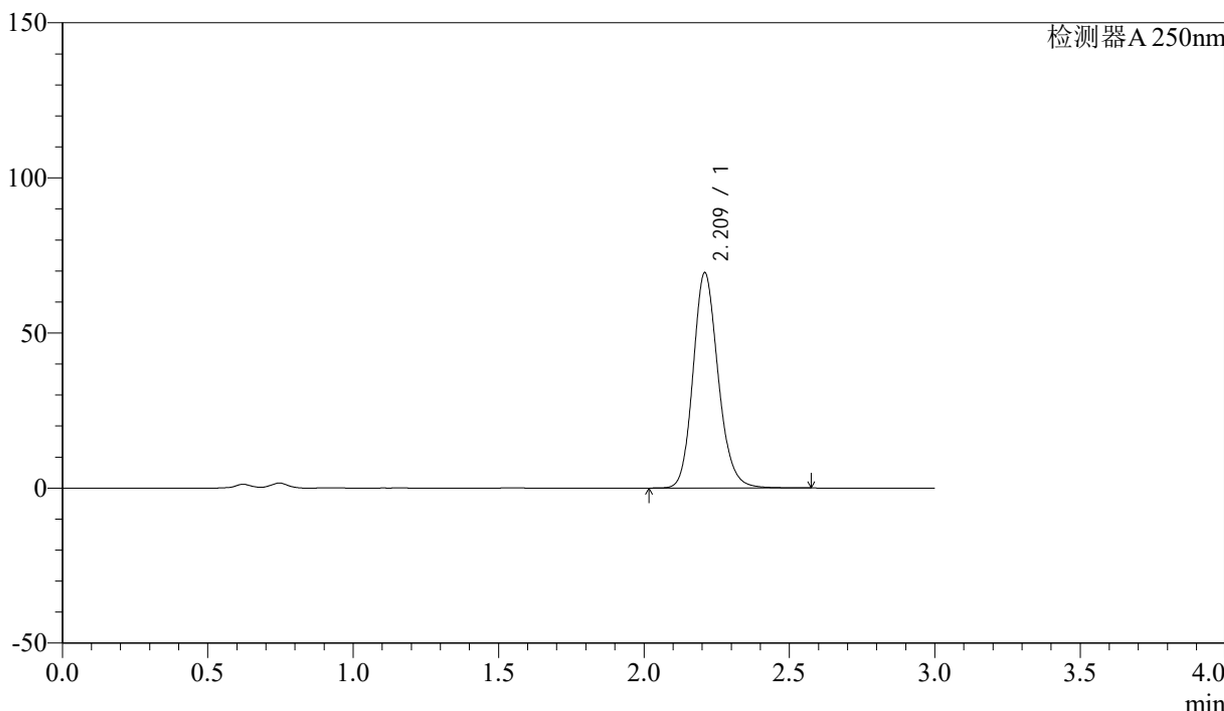
SMF-372

<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 - 0-34/23-1631-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:17:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:11
 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	2.209	417396	100.000	69090	3216	1.165	--
总计		417396	100.000	69090			



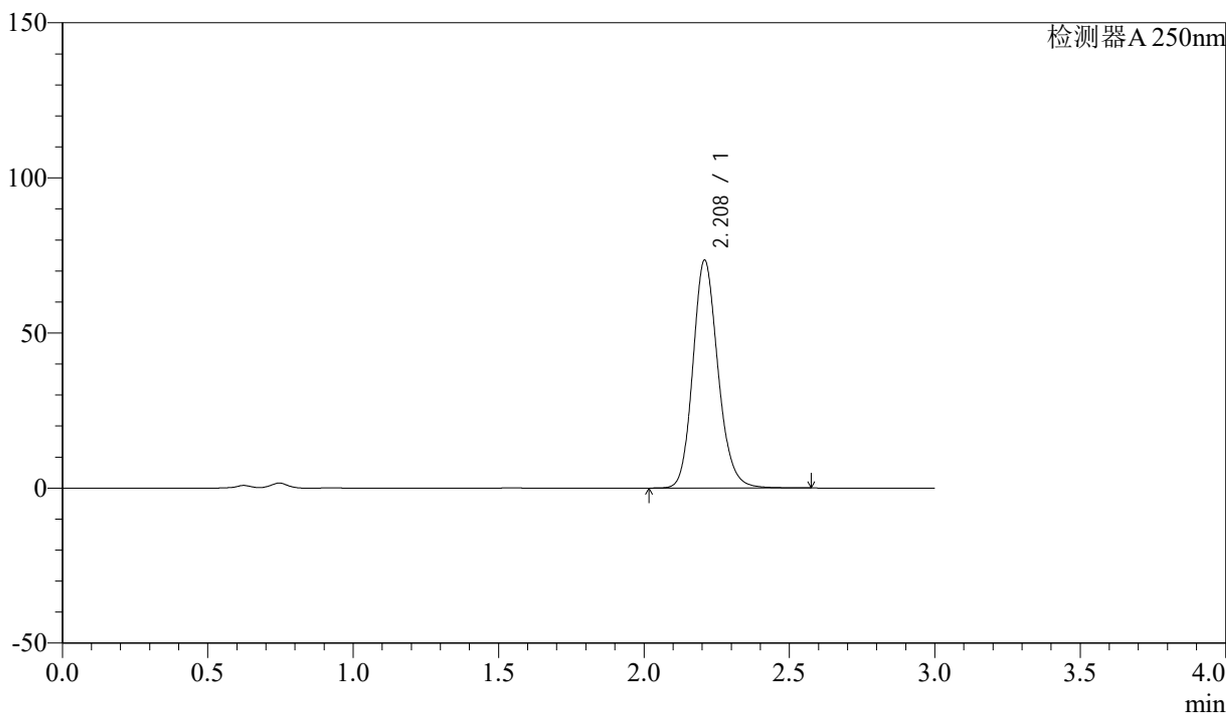
SMF-372

<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 - 0-34/23-1632-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 20:20:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:14 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	2.208	441547	100.000	73231	3216	1.165	--
总计		441547	100.000	73231			



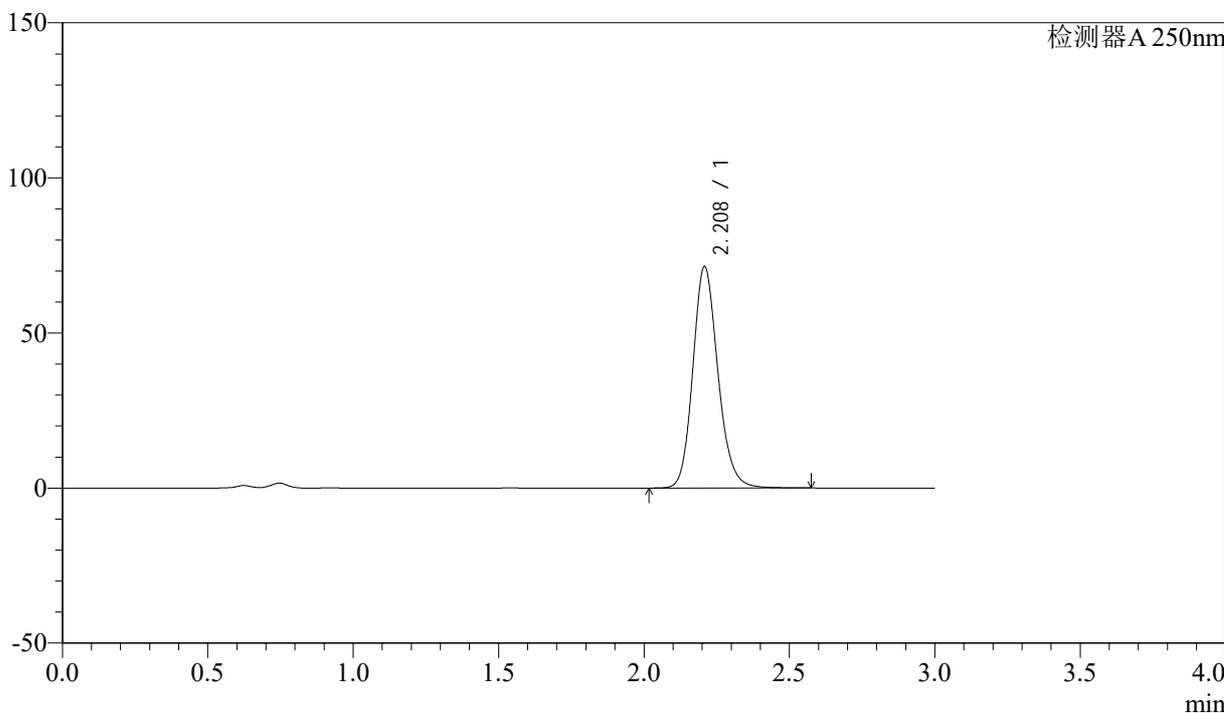
SMF-372

<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 - 0-34/23-1633-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:24:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:16
 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	2.208	428918	100.000	71182	3219	1.165	--
总计		428918	100.000	71182			



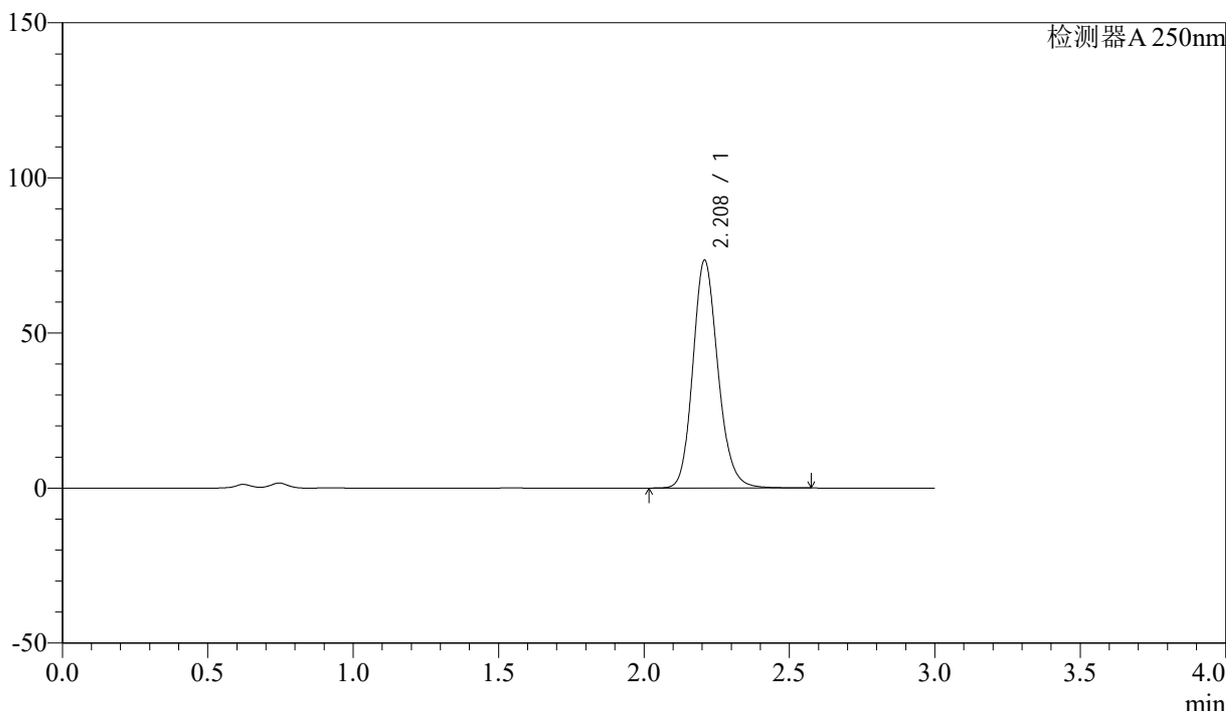
SMF-372

<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 - 0-34/23-1634-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:27:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:19
 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	2.208	441222	100.000	73211	3218	1.165	--
总计		441222	100.000	73211			



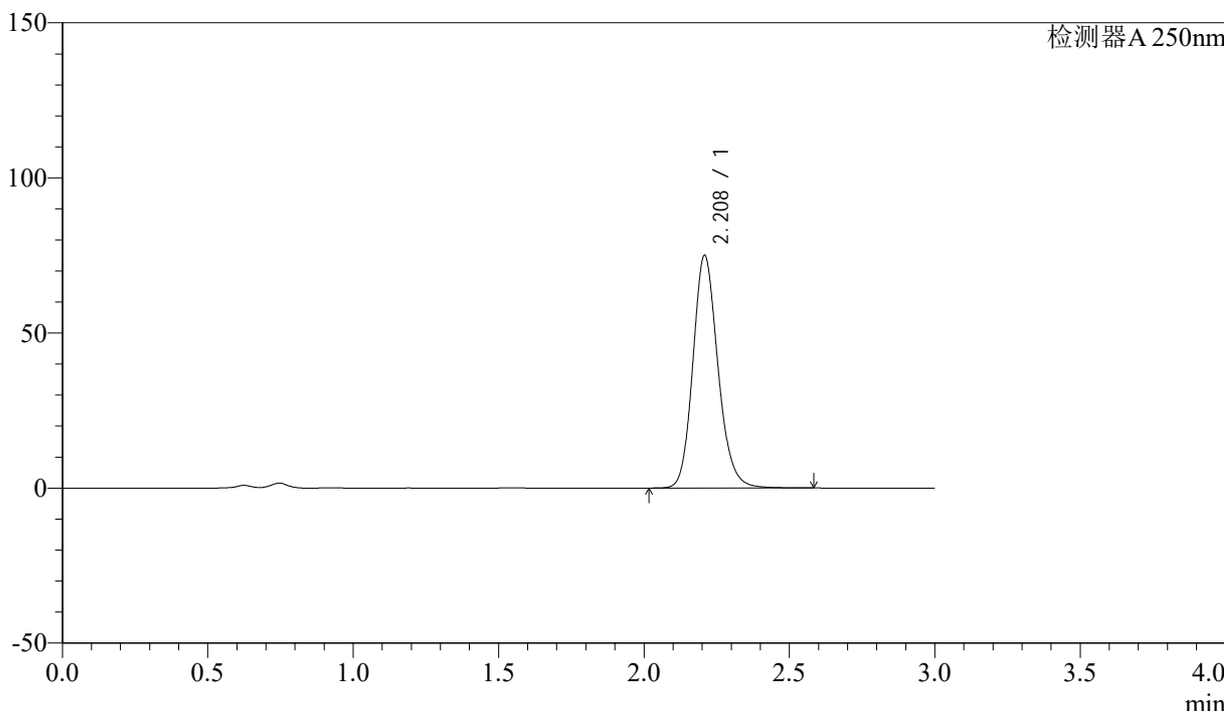
SMF-372

<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 - 0-34/23-1635-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:30:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:21
 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	2.208	450586	100.000	74740	3218	1.166	--
总计		450586	100.000	74740			



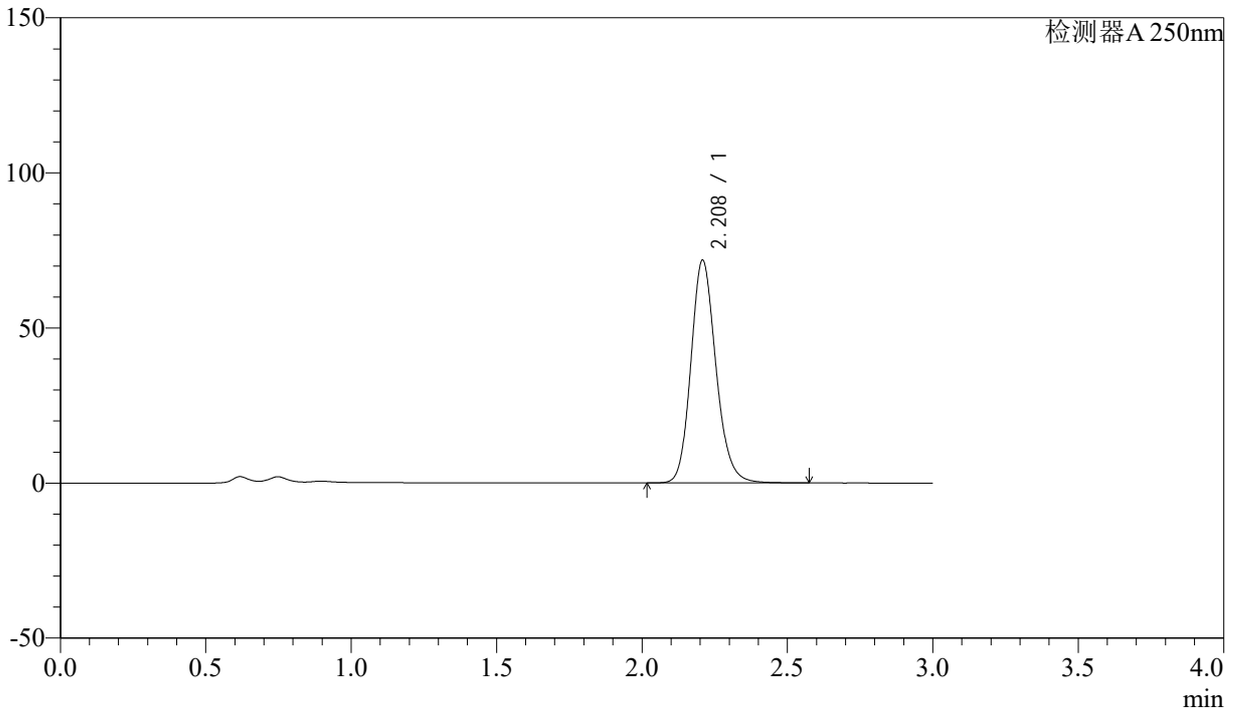
SMF-372

<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 - 0-34/23-1636-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 20:34:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:24 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	2.208	431470	100.000	71591	3218	1.166	--
总计		431470	100.000	71591			



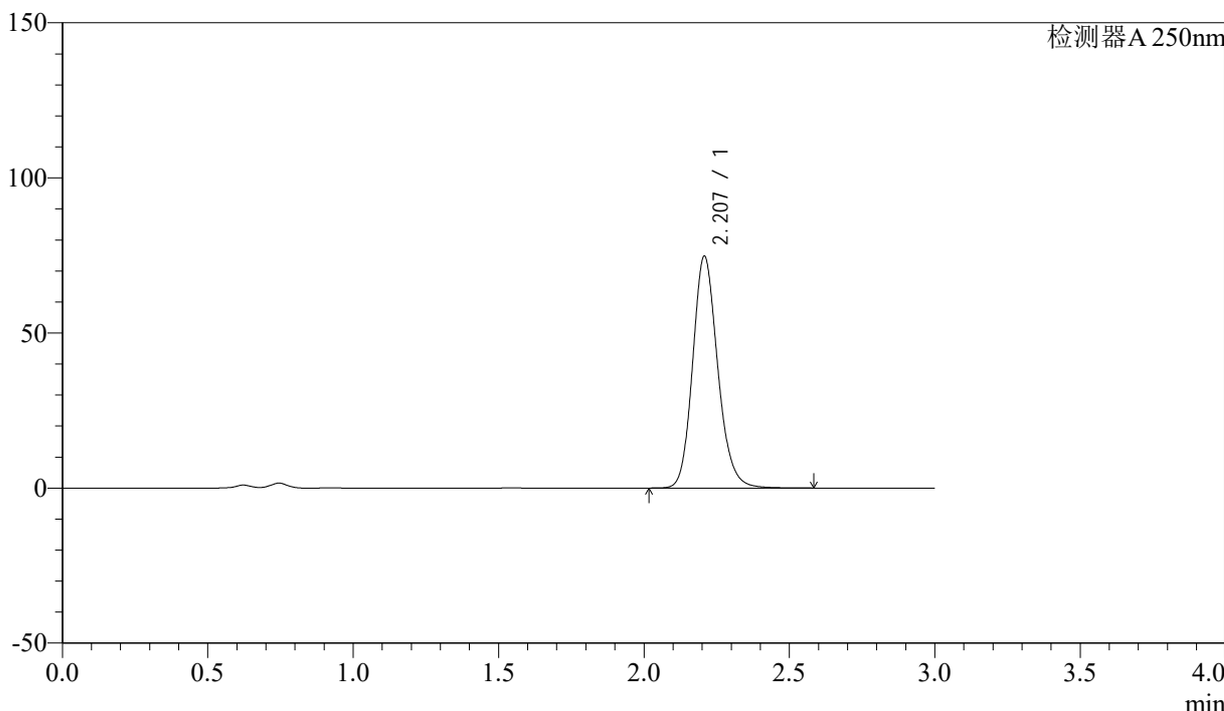
SMF-372

<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 - 0-34/23-1637-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:37:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:27
 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	2.207	448936	100.000	74629	3218	1.165	--
总计		448936	100.000	74629			



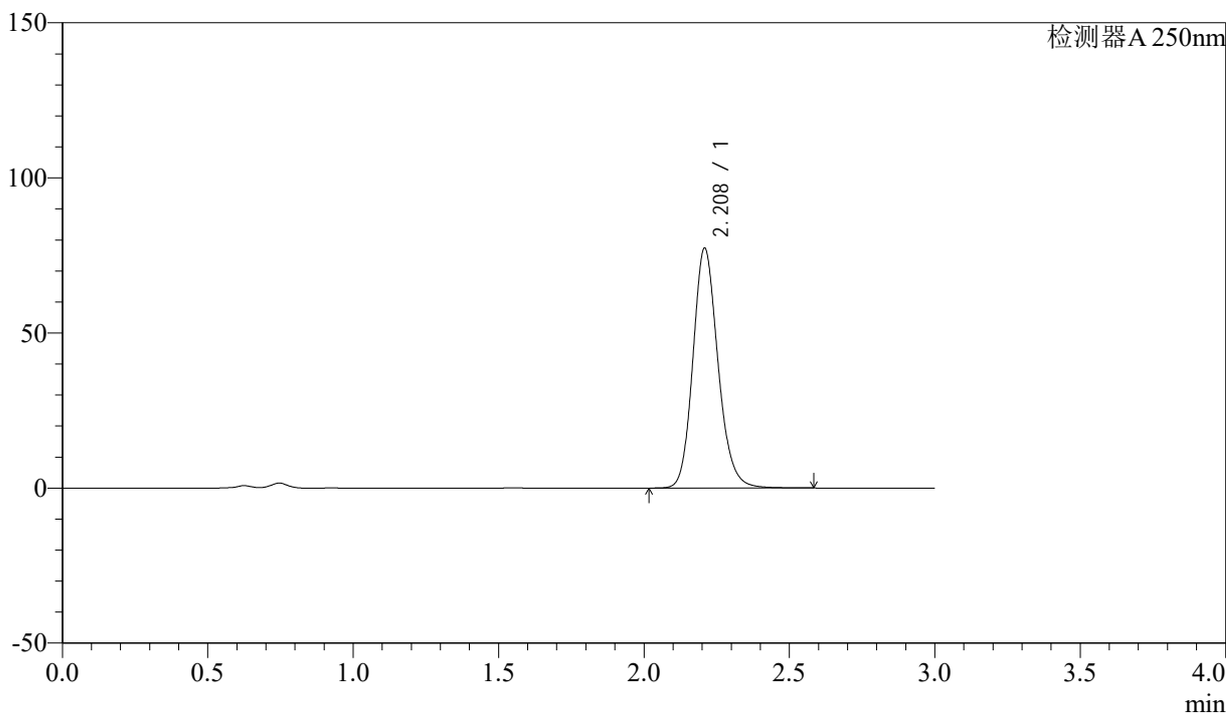
SMF-372

<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 - 0-34/23-1638-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:41:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:30
 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	2.208	464528	100.000	77046	3217	1.165	--
总计		464528	100.000	77046			



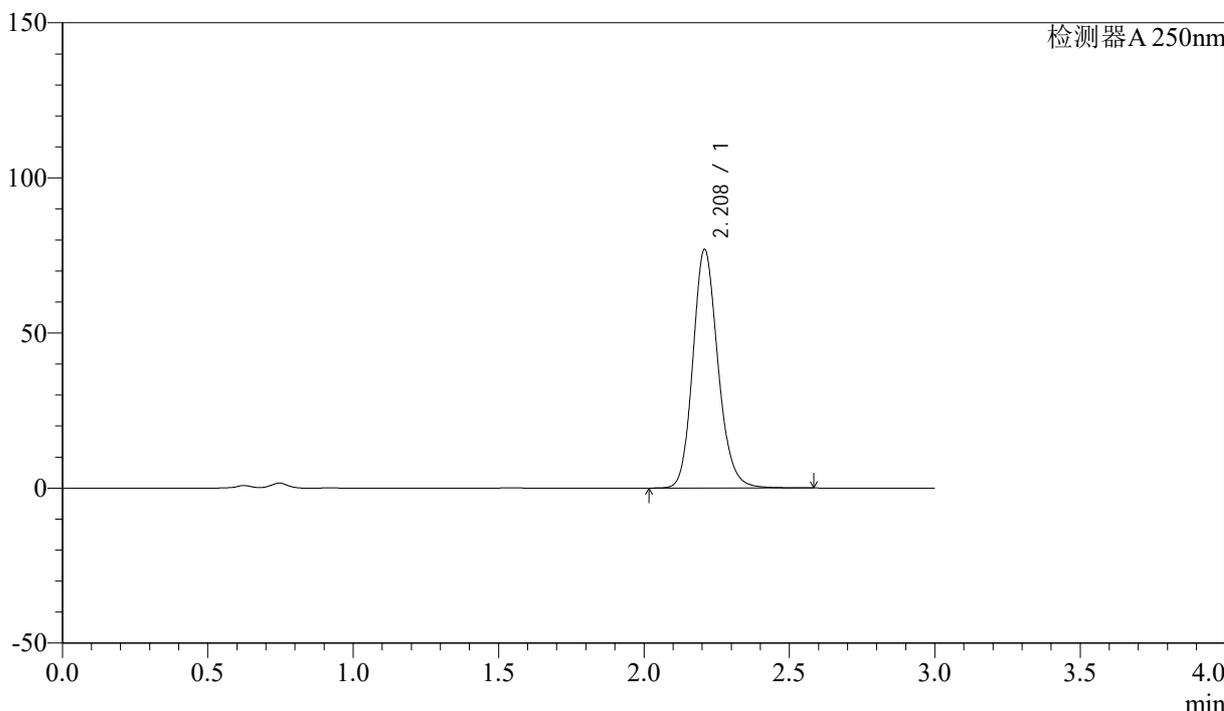
SMF-372

<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 - 0-34/23-1639-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 20:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:32 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	2.208	462269	100.000	76663	3216	1.165	--
总计		462269	100.000	76663			



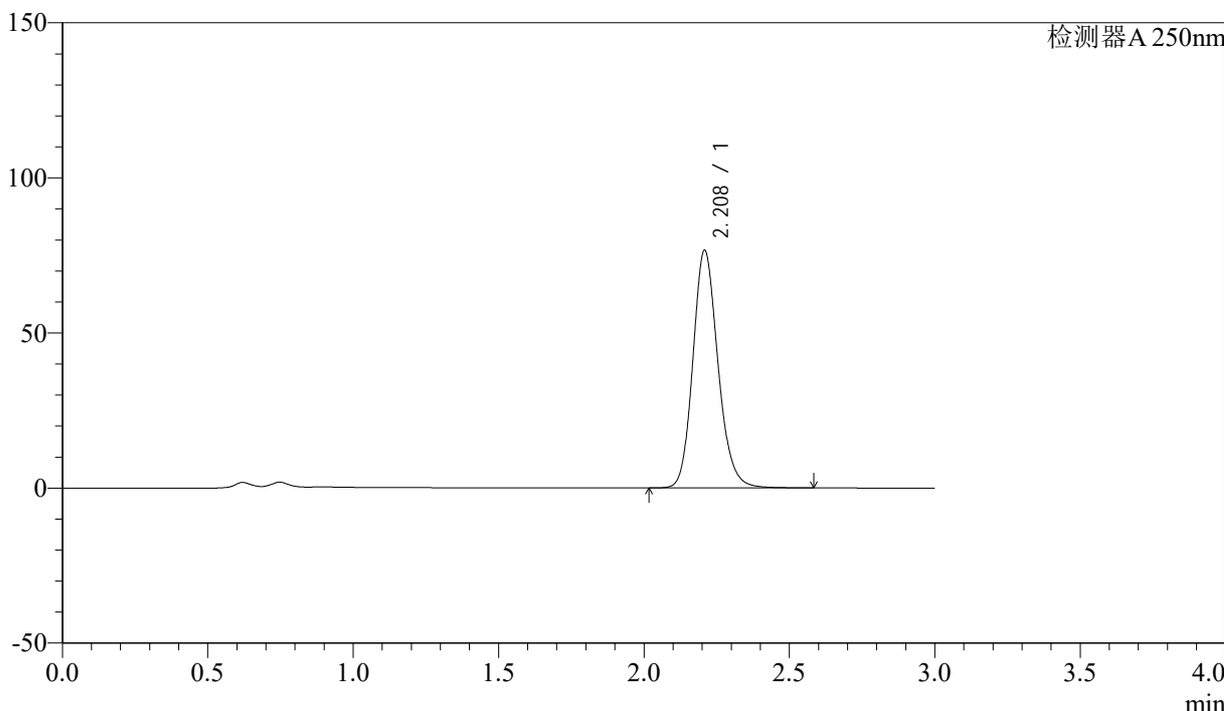
SMF-372

<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 - 0-34/23-1640-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:47:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:35
 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	2.208	460578	100.000	76371	3213	1.165	--
总计		460578	100.000	76371			



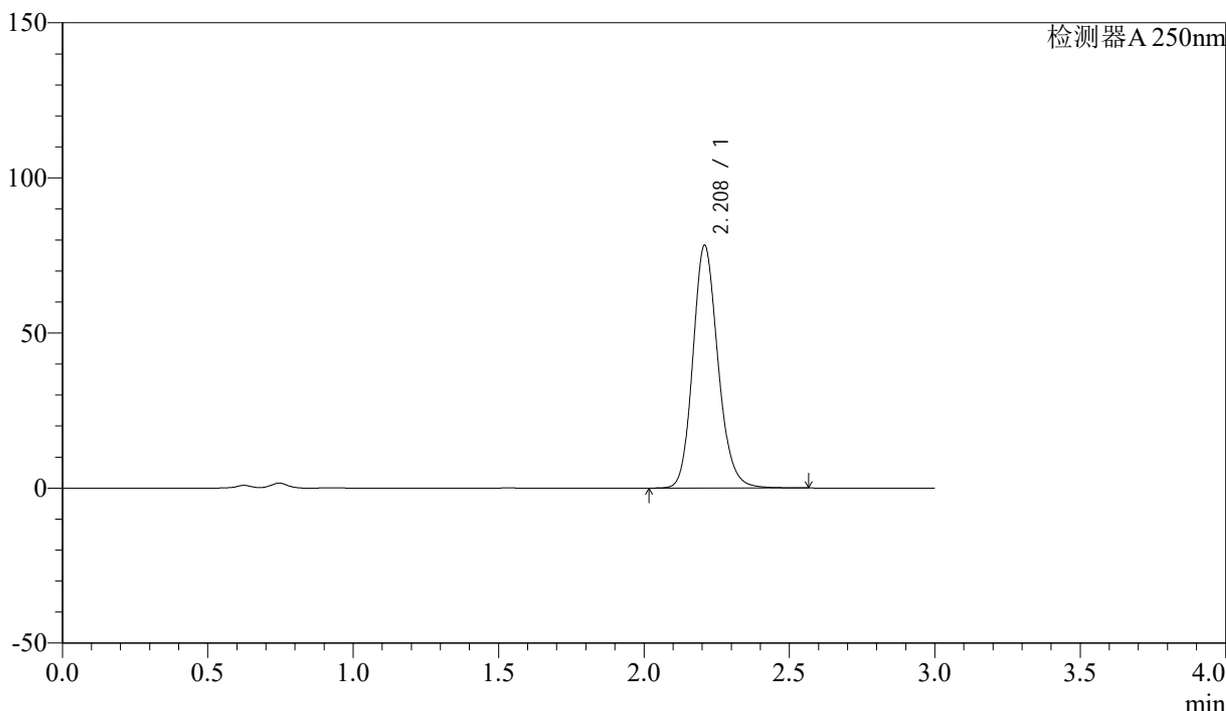
SMF-372

<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 - 0-34/23-1641-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:51:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:37
 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	2.208	470473	100.000	78004	3210	1.165	--
总计		470473	100.000	78004			



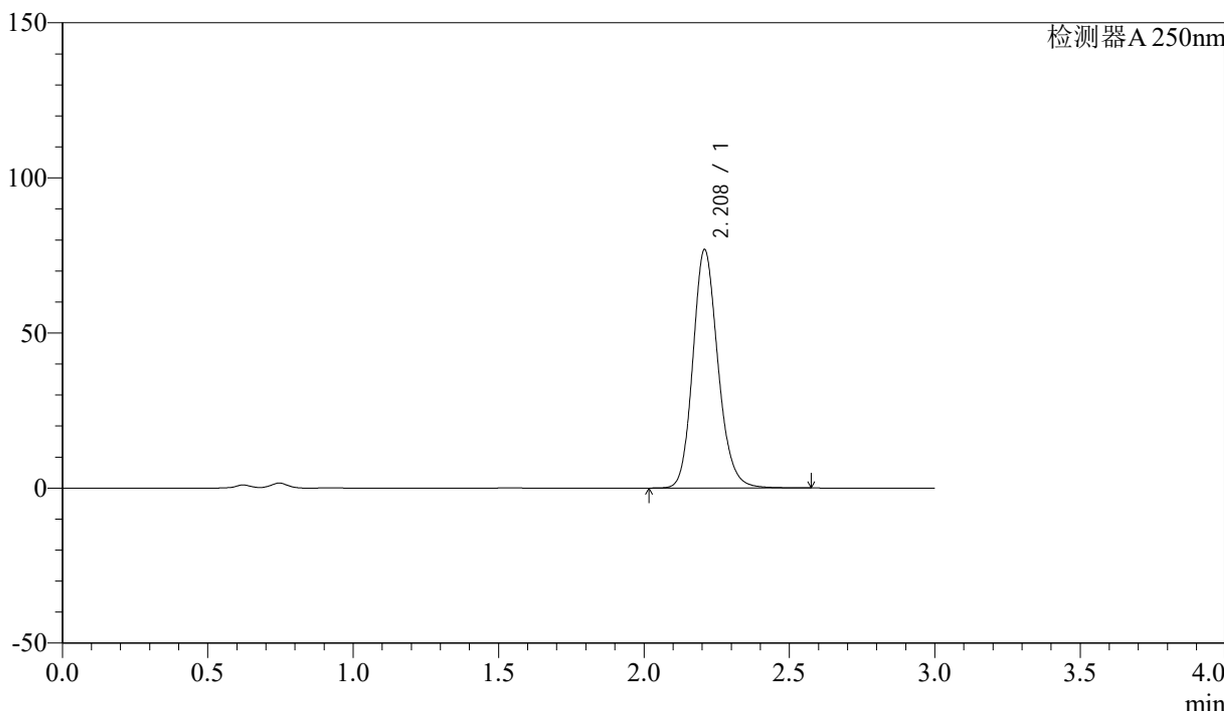
SMF-372

<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 - 0-34/23-1642-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:54:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:40
 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	2.208	462121	100.000	76631	3214	1.165	--
总计		462121	100.000	76631			



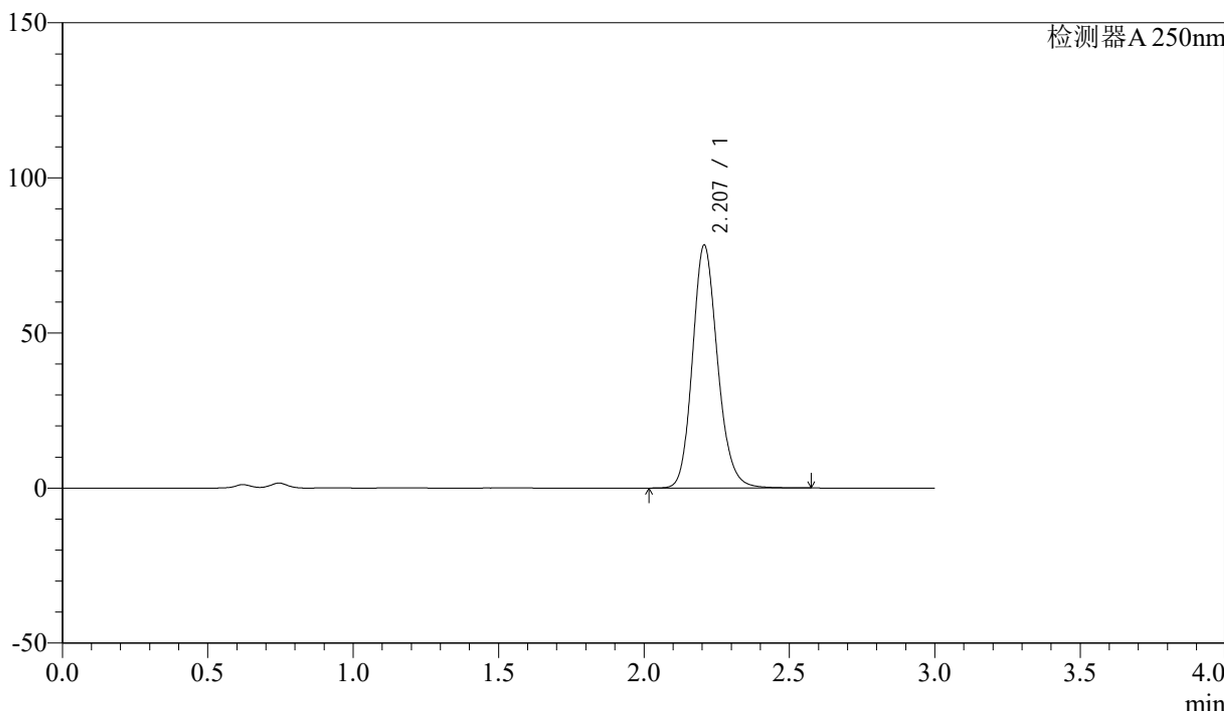
SMF-372

<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 - 0-34/23-1643-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 20:57:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:42
 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	2.207	470577	100.000	78259	3211	1.164	--
总计		470577	100.000	78259			



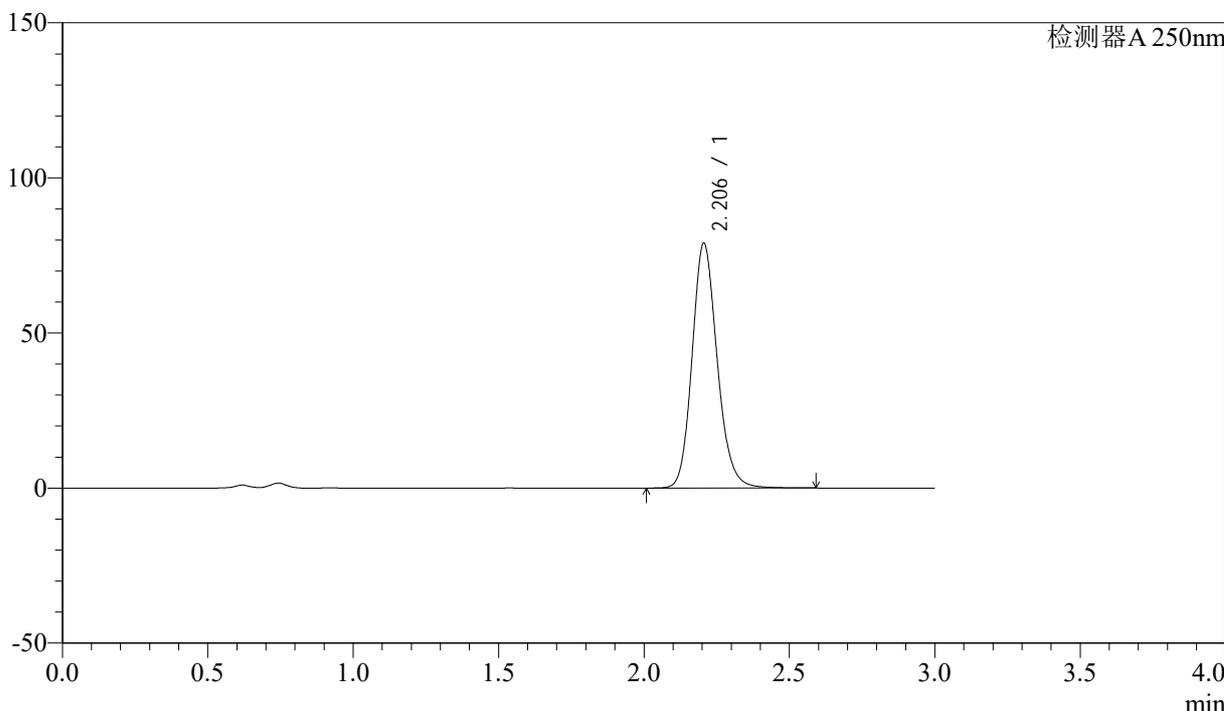
SMF-372

<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 - 0-34/23-1644-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:01:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:45
 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	2.206	474518	100.000	78949	3208	1.161	--
总计		474518	100.000	78949			



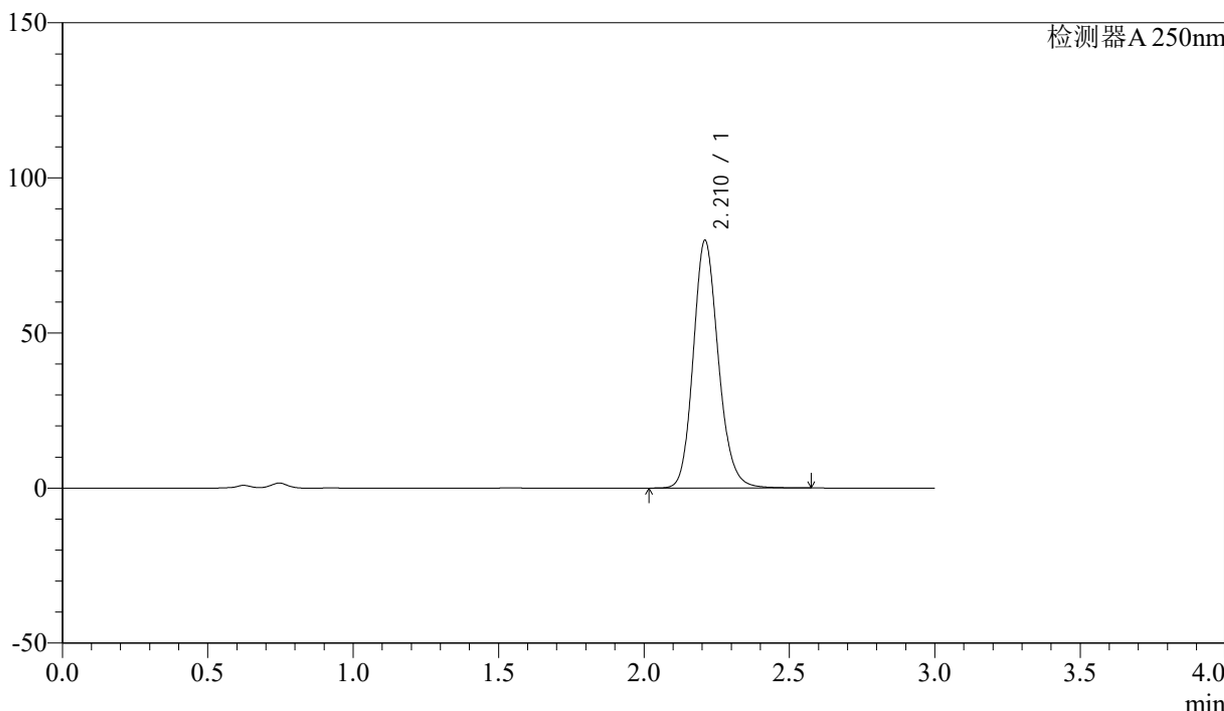
SMF-372

<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 - 0-34/23-1645-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:04:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:47
 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	2.210	480042	100.000	79503	3218	1.161	--
总计		480042	100.000	79503			



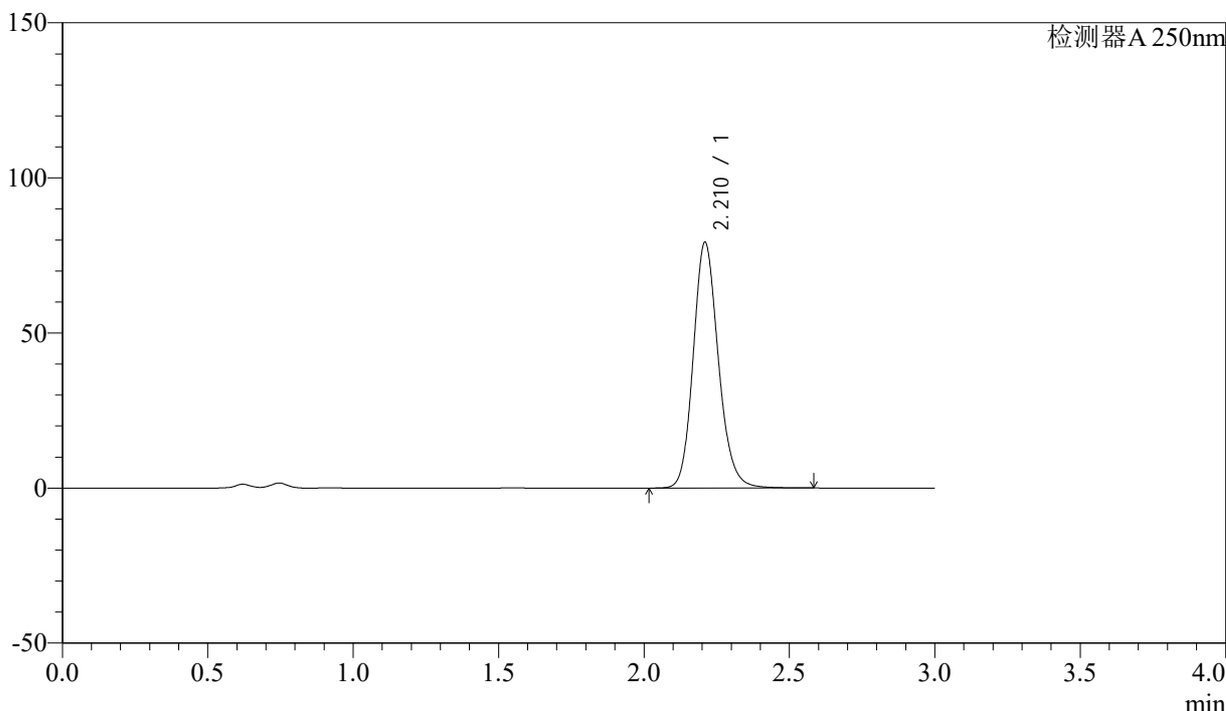
SMF-372

<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 - 0-34/23-1646-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:08:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:50
 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	2.210	476980	100.000	78908	3211	1.161	--
总计		476980	100.000	78908			



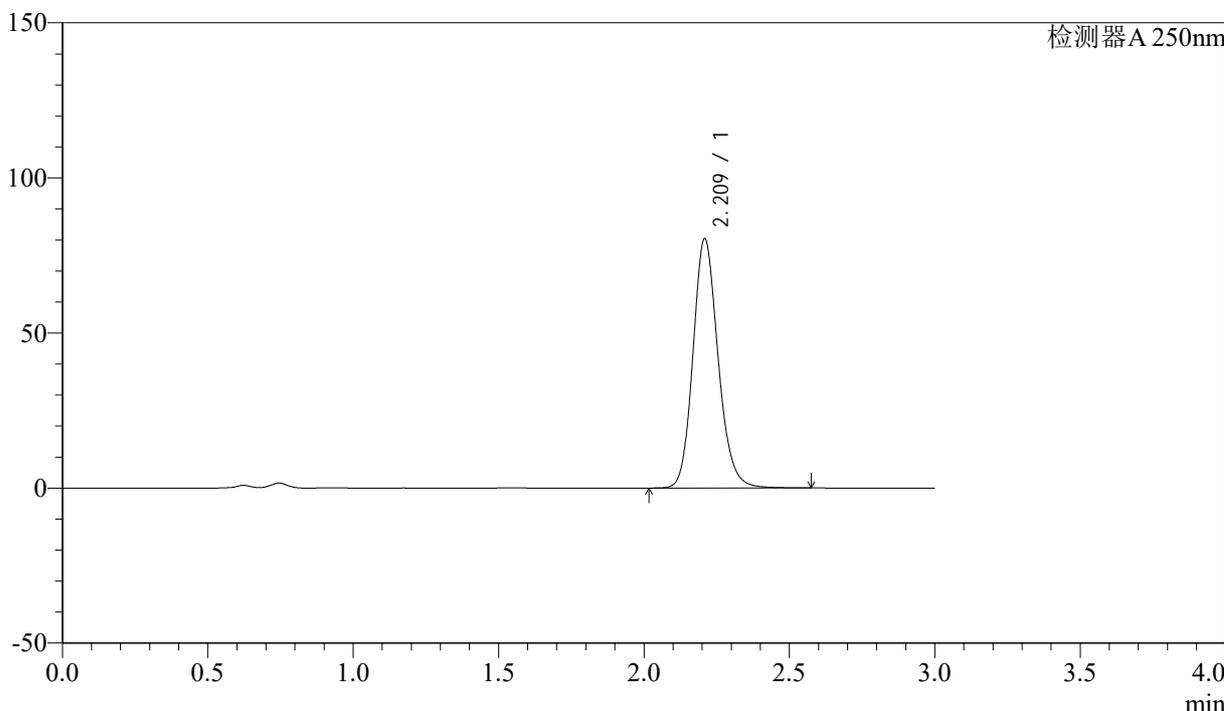
SMF-372

<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 - 0-34/23-1647-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:11:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:52
 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	2.209	483769	100.000	80028	3207	1.161	--
总计		483769	100.000	80028			



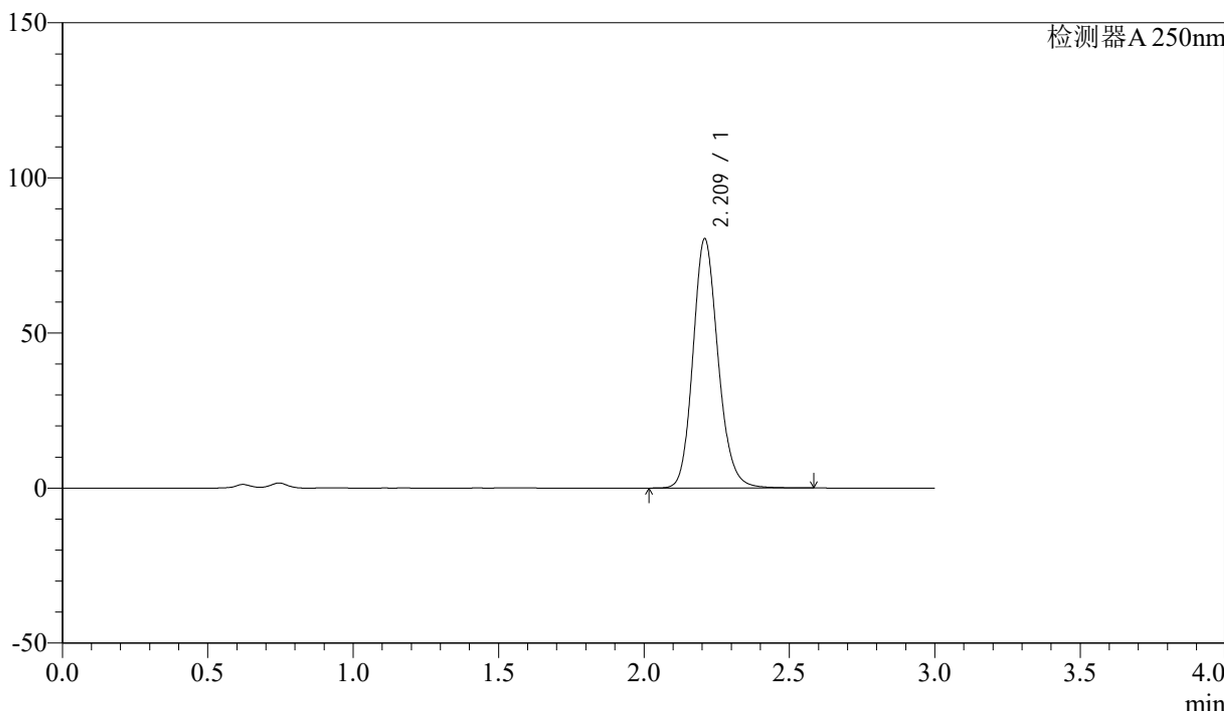
SMF-372

<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 - 0-34/23-1648-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:14:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:55
 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	2.209	483438	100.000	80017	3209	1.160	--
总计		483438	100.000	80017			



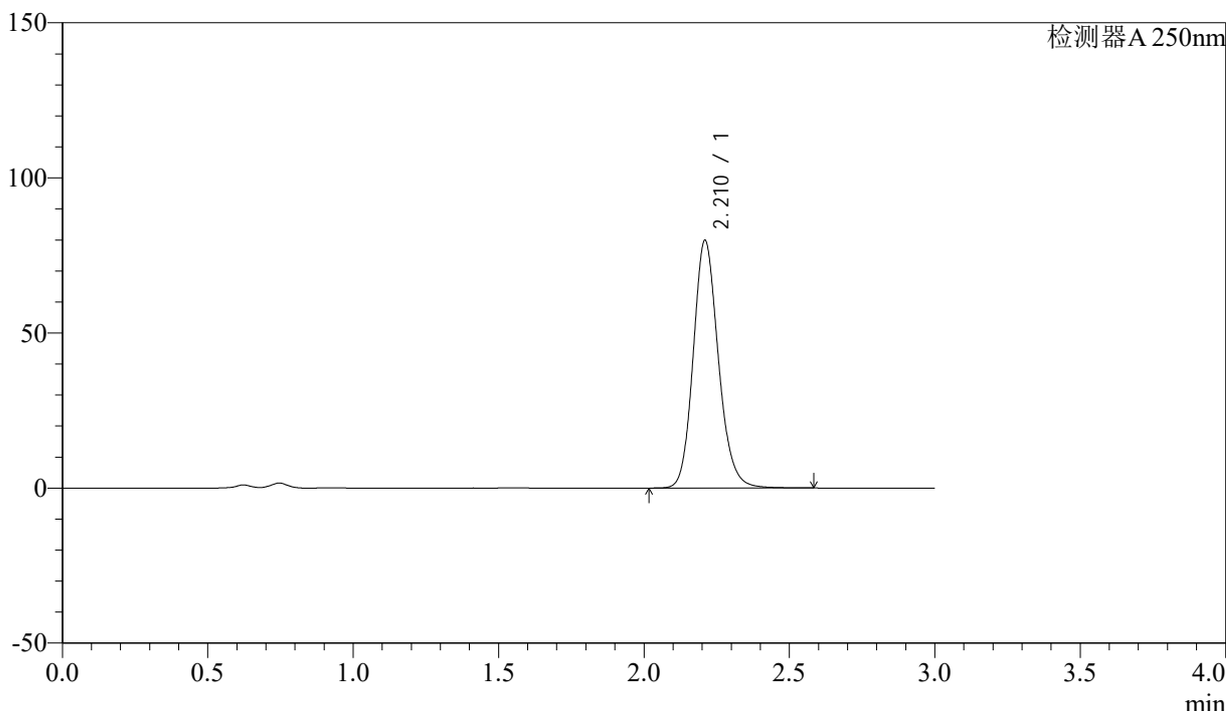
SMF-372

<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 - 0-34/23-1649-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:18:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:58:58
 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	2.210	481022	100.000	79518	3204	1.159	--
总计		481022	100.000	79518			



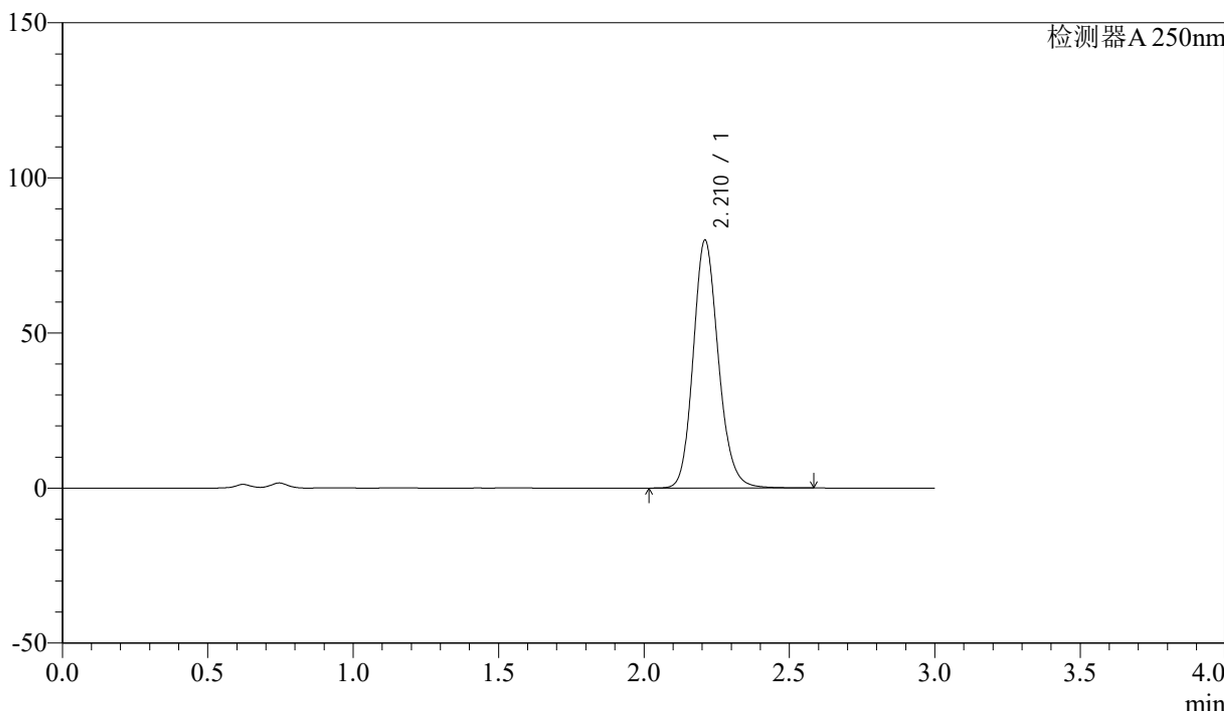
SMF-372

<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 - 0-34/23-1650-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:21:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:01
 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	2.210	481648	100.000	79576	3201	1.158	--
总计		481648	100.000	79576			



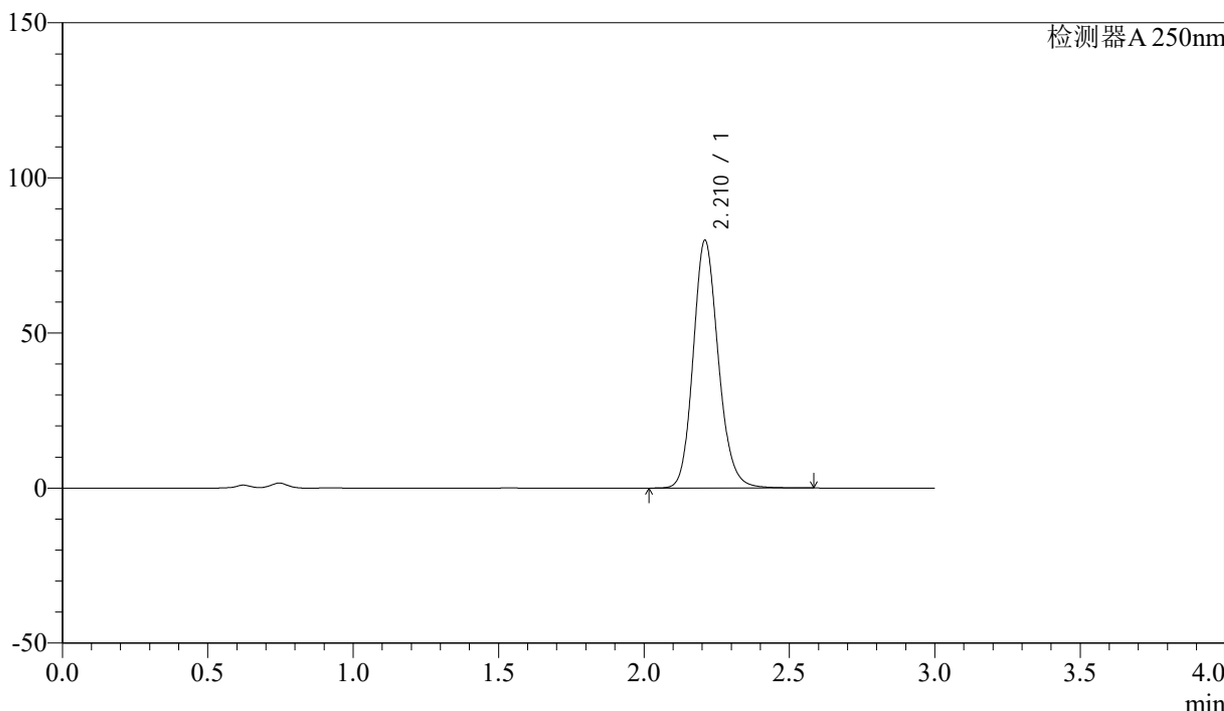
SMF-372

<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 - 0-34/23-1651-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:25:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:04
 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	2.210	480925	100.000	79501	3205	1.158	--
总计		480925	100.000	79501			



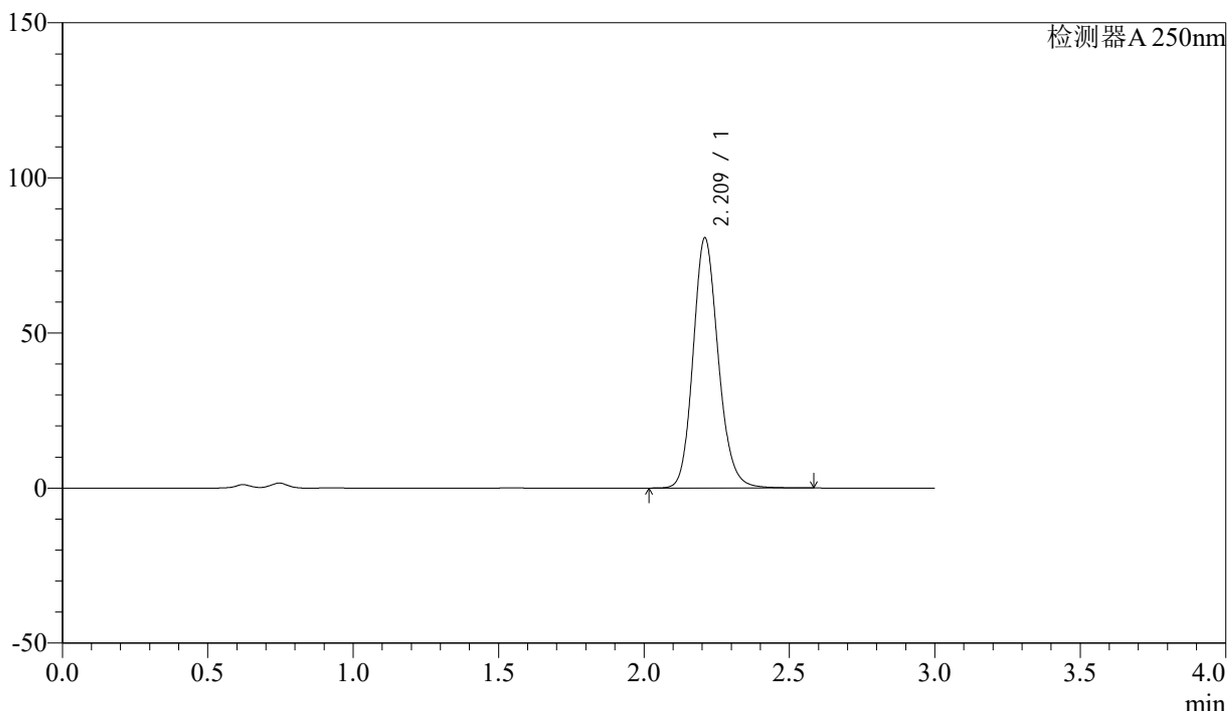
SMF-372

<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 - 0-34/23-1652-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:28:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:07
 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	2.209	485709	100.000	80226	3203	1.159	--
总计		485709	100.000	80226			



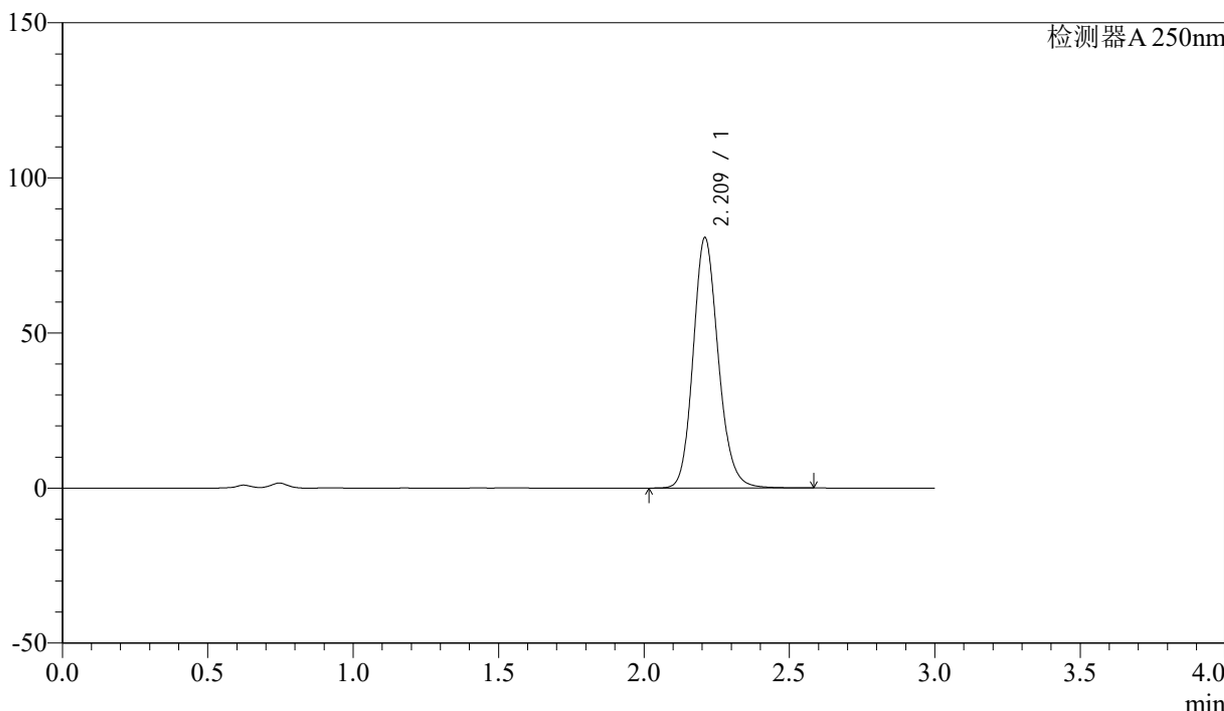
SMF-372

<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 - 0-34/23-1653-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:31:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:09
 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	2.209	486002	100.000	80342	3208	1.158	--
总计		486002	100.000	80342			



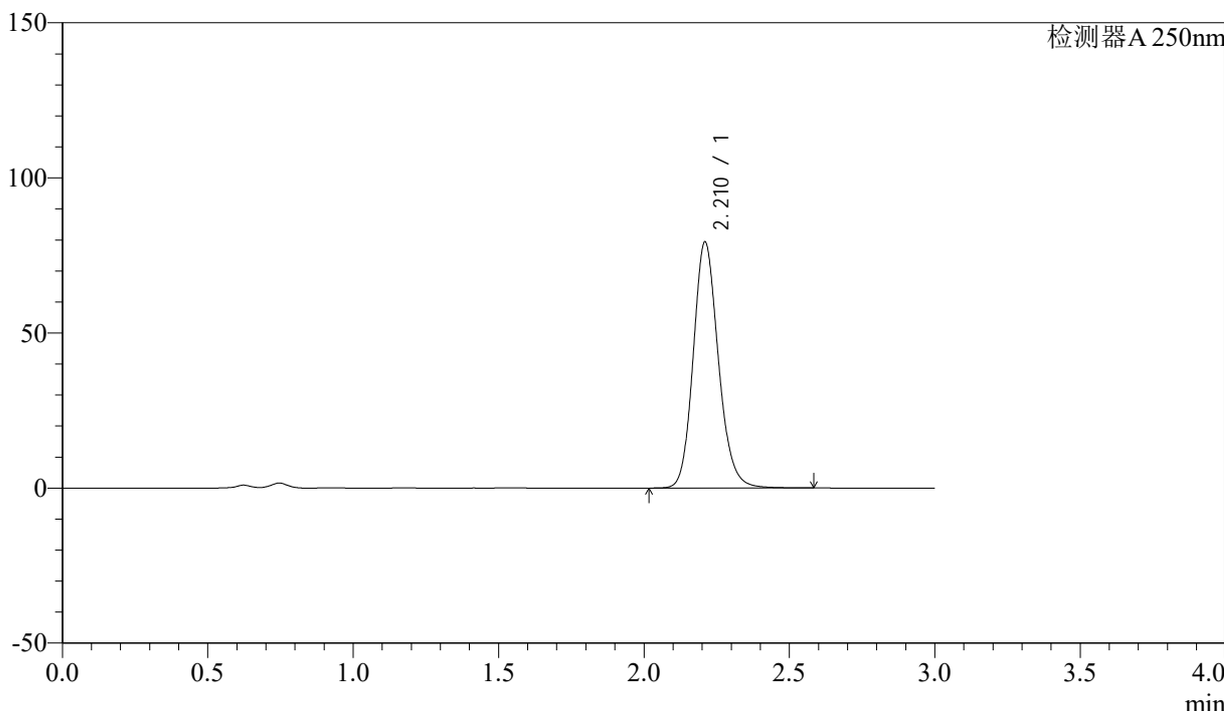
SMF-372

<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 - 0-34/23-1654-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:35:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:12
 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	2.210	477946	100.000	79005	3203	1.159	--
总计		477946	100.000	79005			



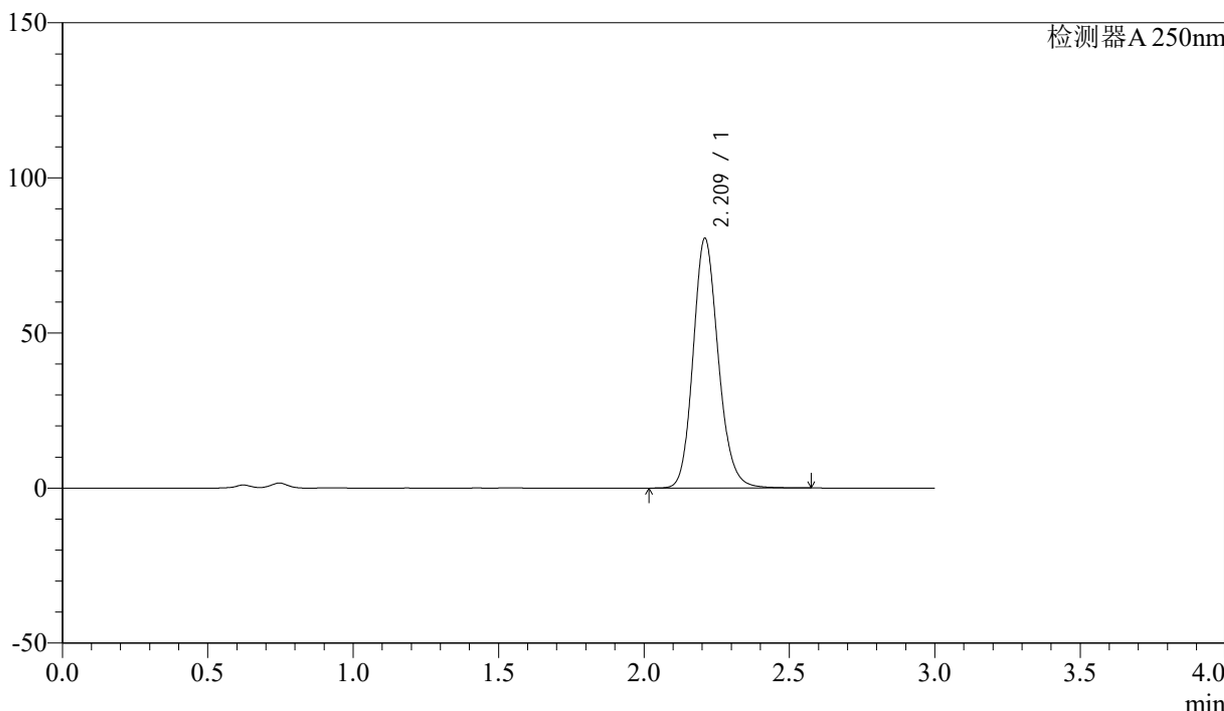
SMF-372

<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 - 0-34/23-1655-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:38:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:14
 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	2.209	485268	100.000	80122	3199	1.159	--
总计		485268	100.000	80122			



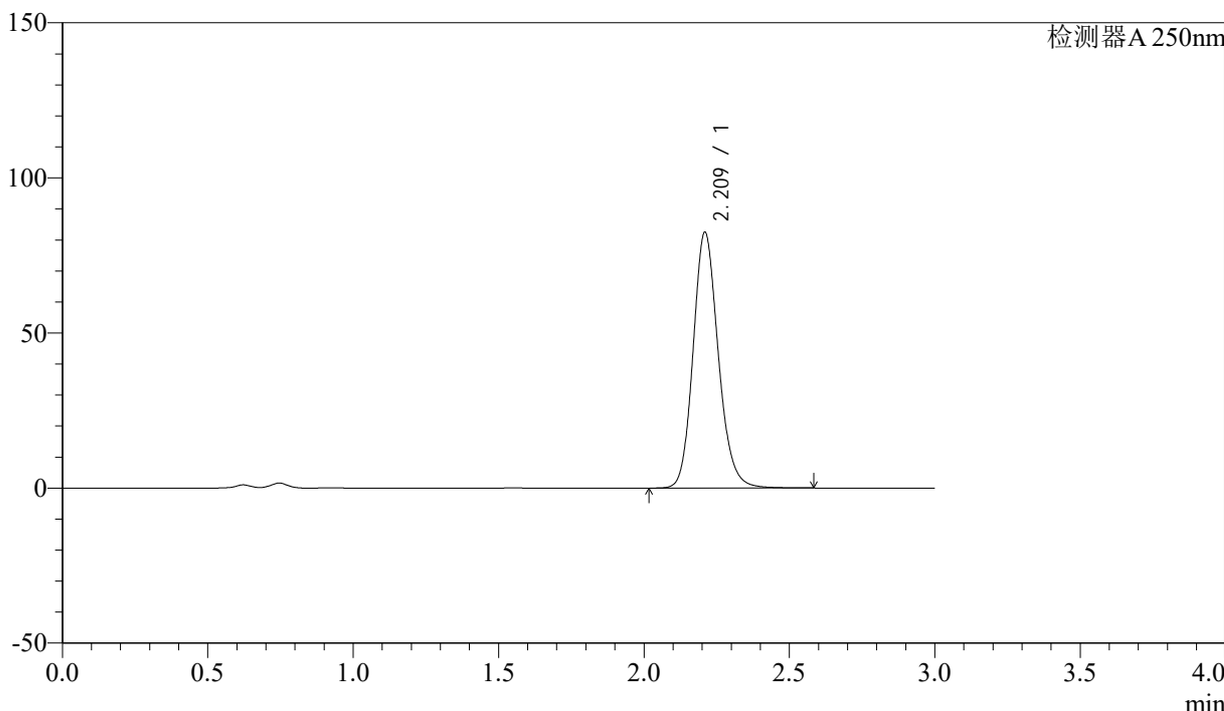
SMF-372

<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 - 0-34/23-1656-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:41:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:17
 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	2.209	497565	100.000	82066	3192	1.159	--
总计		497565	100.000	82066			



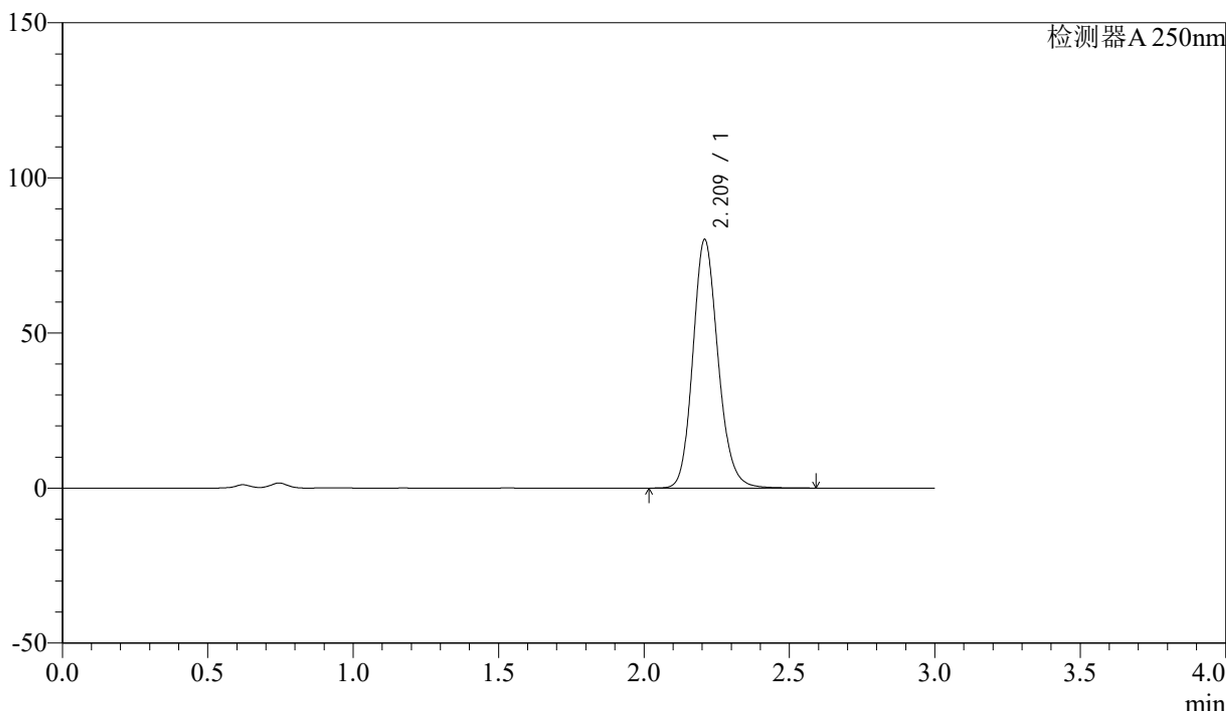
SMF-372

<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 - 0-34/23-1657-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:45:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:19
 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	2.209	483487	100.000	79822	3187	1.159	--
总计		483487	100.000	79822			



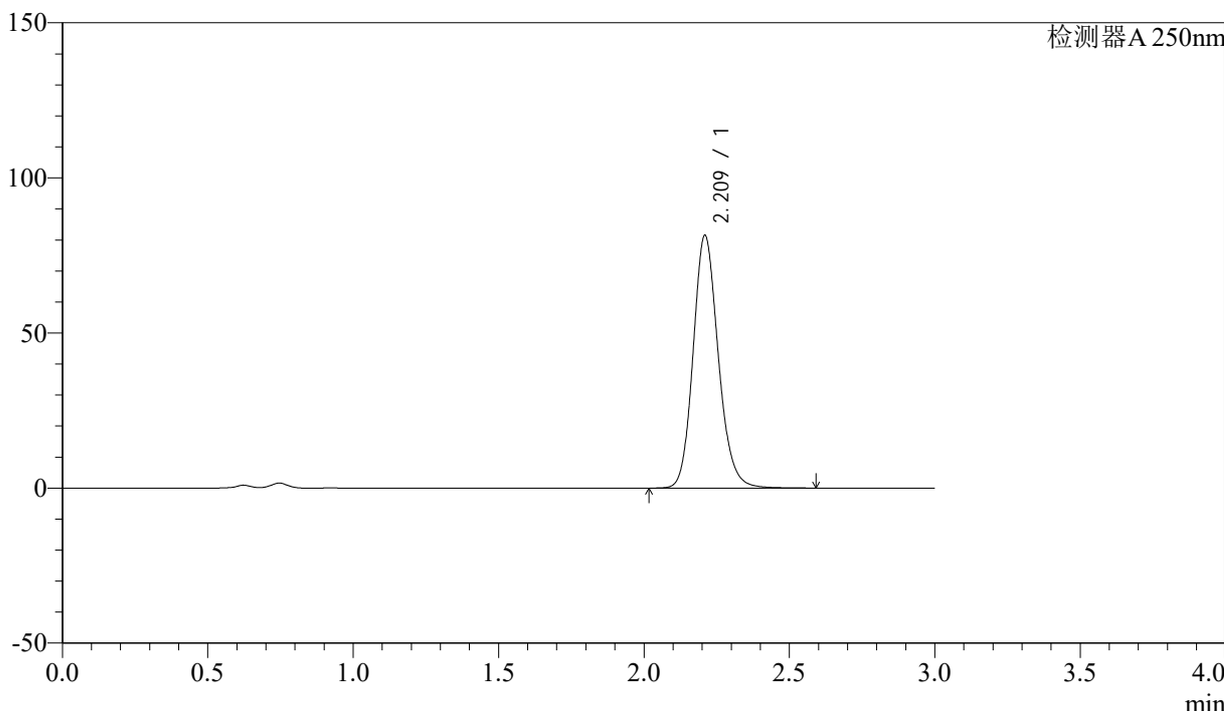
SMF-372

<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 - 0-34/23-1658-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:48:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:22
 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	2.209	491235	100.000	81078	3196	1.158	--
总计		491235	100.000	81078			



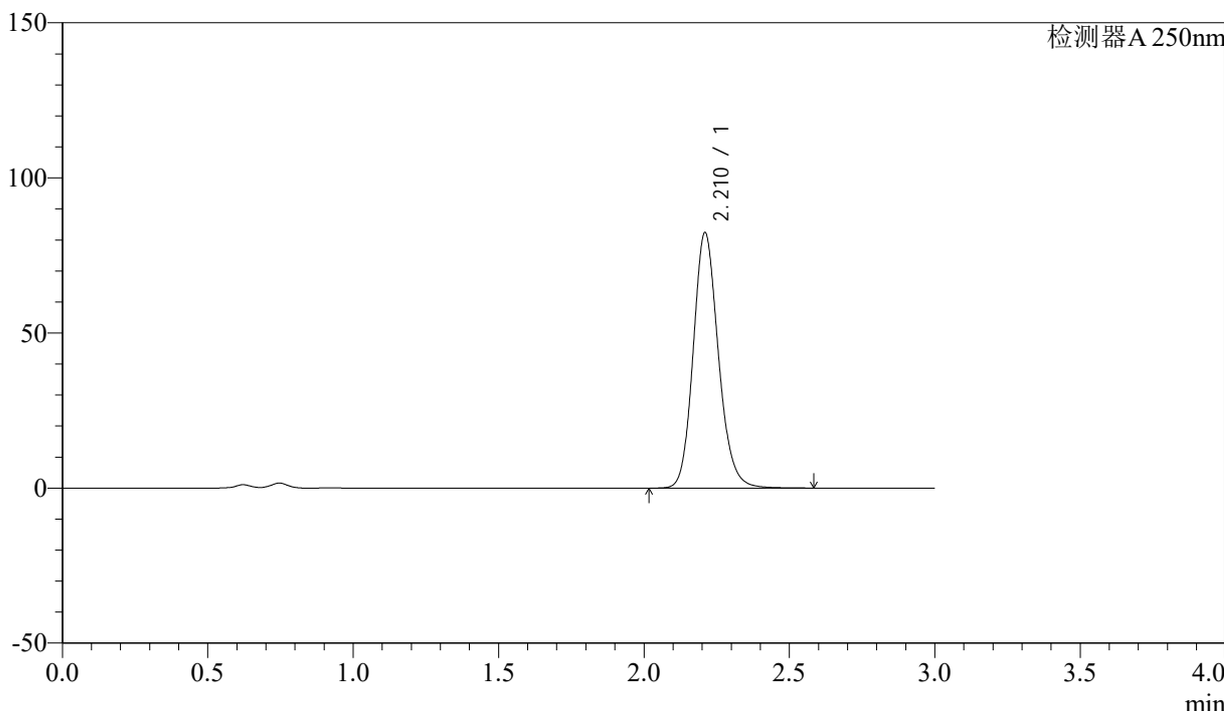
SMF-372

<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 - 0-34/23-1659-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:52:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:24
 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	2.210	497148	100.000	82048	3188	1.158	--
总计		497148	100.000	82048			



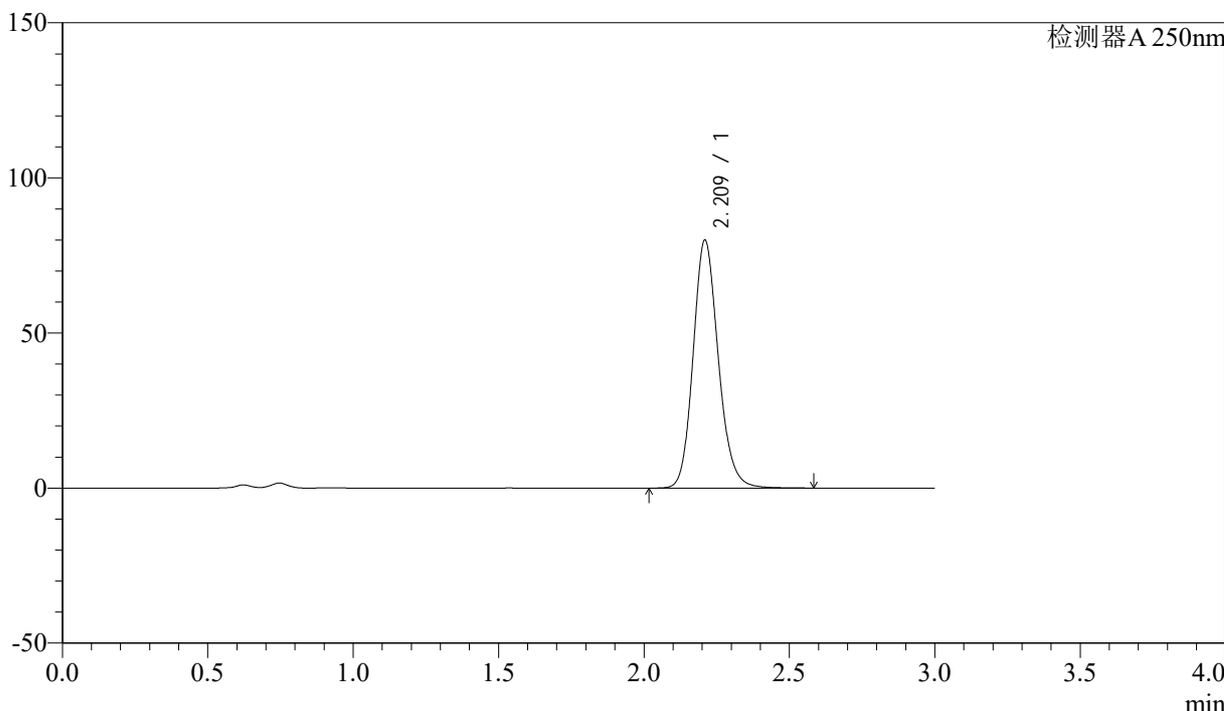
SMF-372

<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 - 0-34/23-1660-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:55:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:27
 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	2.209	482381	100.000	79548	3190	1.158	--
总计		482381	100.000	79548			



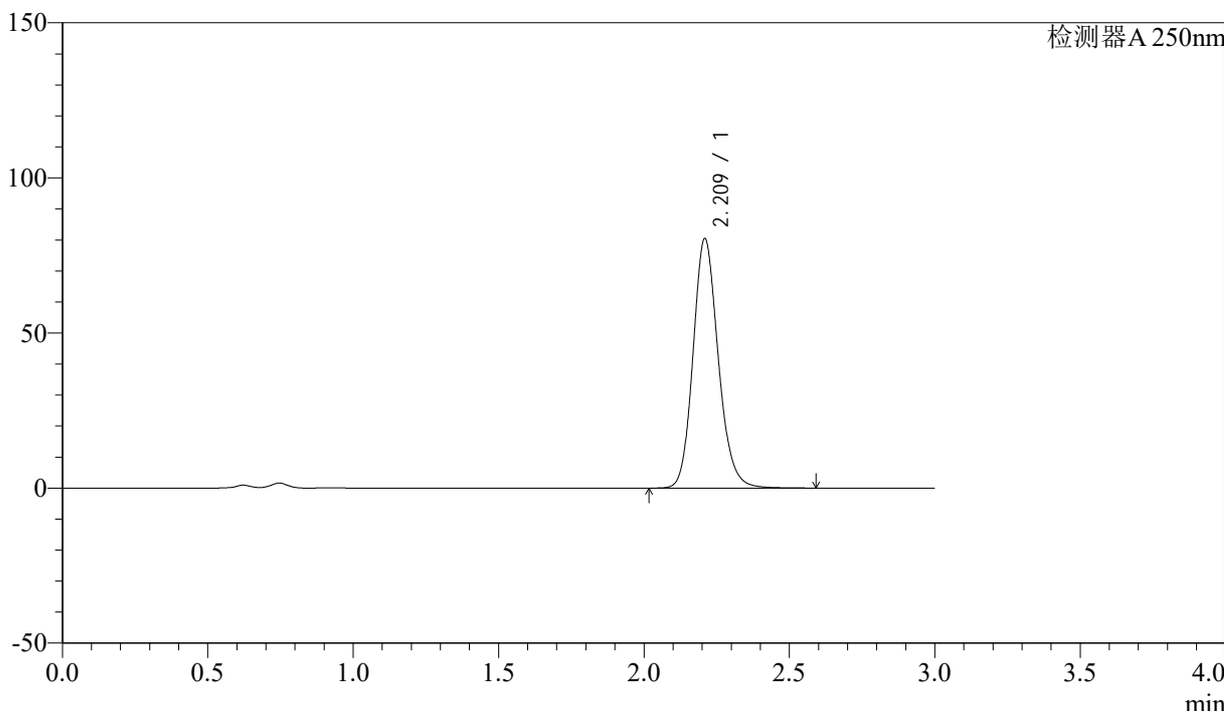
SMF-372

<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 - 0-34/23-1661-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 21:58:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:29
 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	2.209	485470	100.000	80004	3187	1.160	--
总计		485470	100.000	80004			



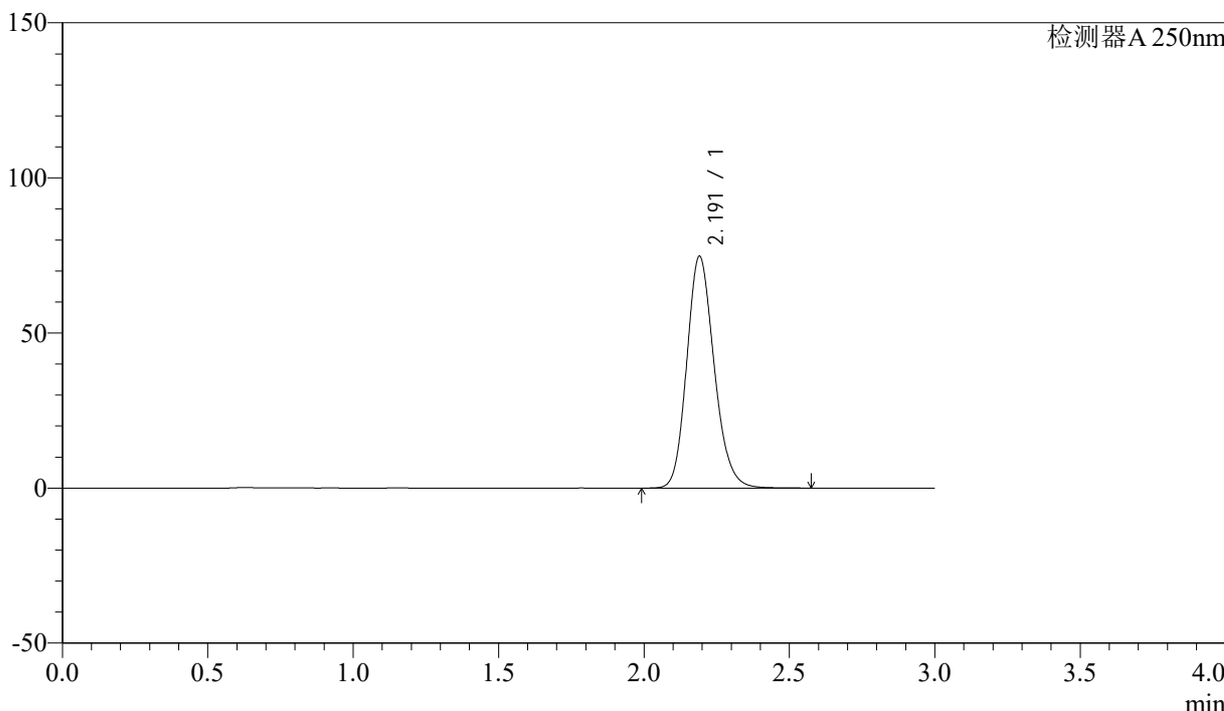
SMF-372

<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 - 0-34/23-1662-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/01 22:02:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:32
 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	2.191	490587	100.000	74664	2626	1.173	--
总计		490587	100.000	74664			



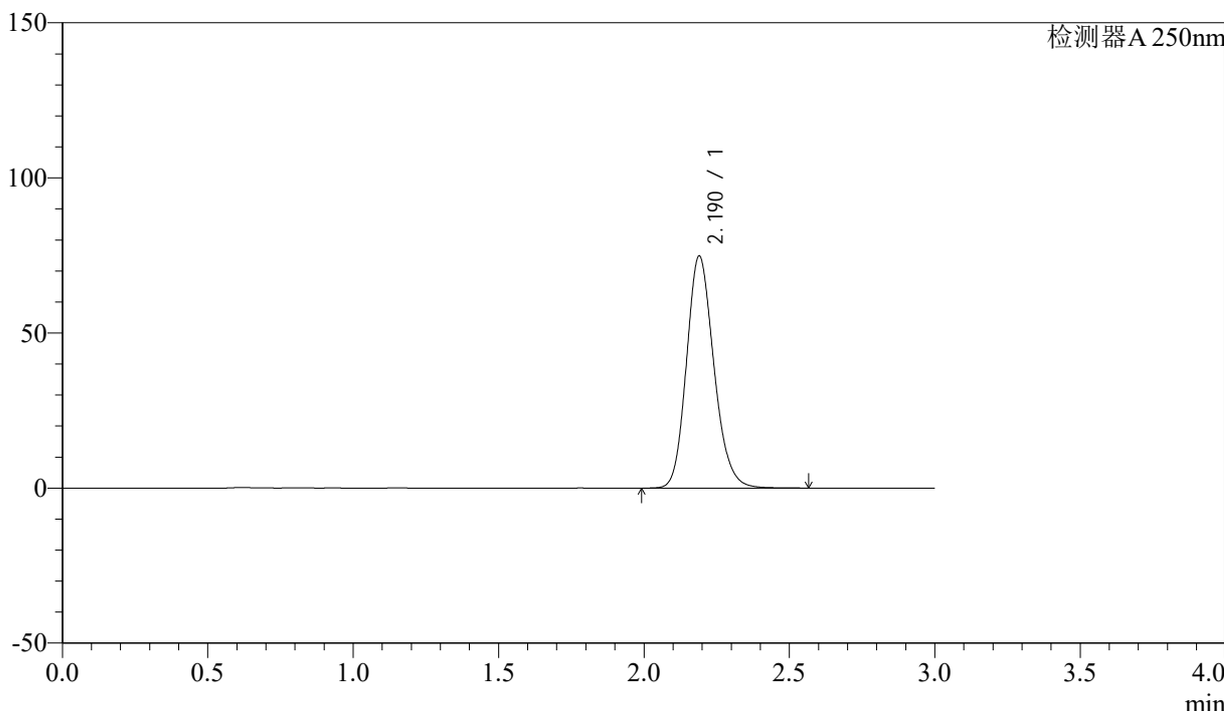
SMF-372

<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 - 0-34/23-1663-2 - 2024010811p-zzp-2-pH4.5+sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX272-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-zzp-rcqx-FX272-1.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 22:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/04 08:59:34 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	490962	100.000	74825	2626	1.173	--
总计		490962	100.000	74825			