



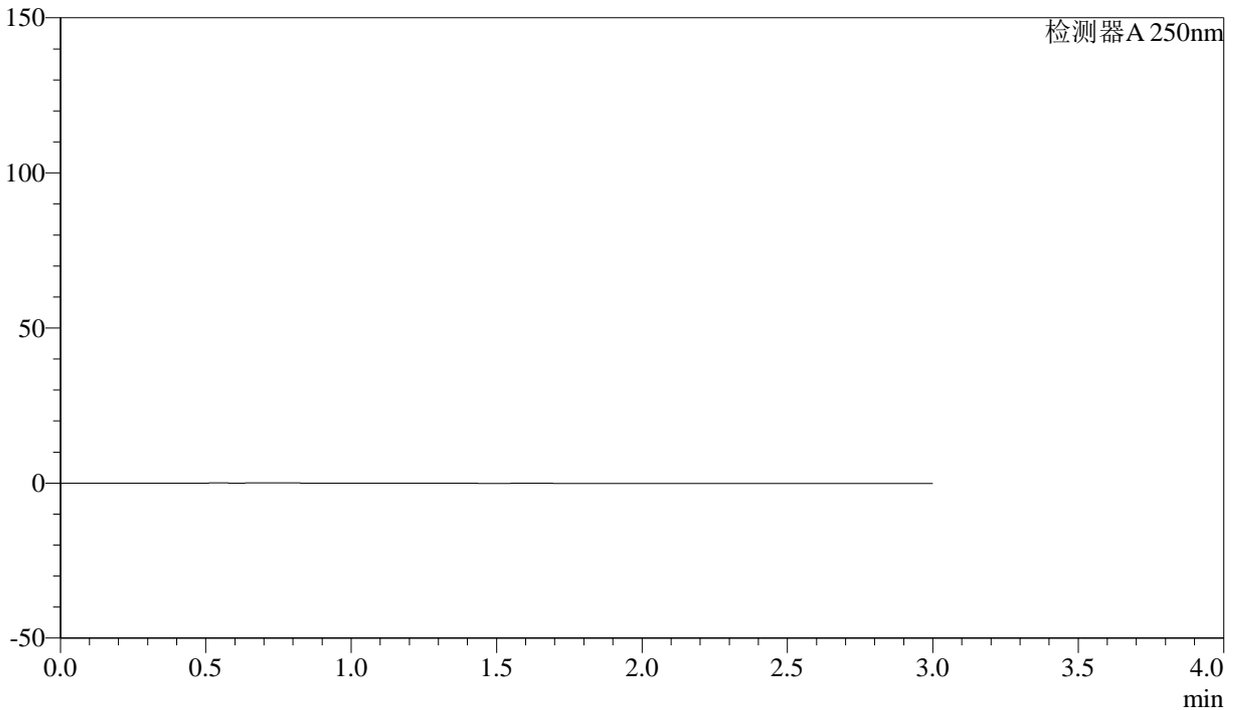
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-5-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 12:42:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:34  
 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)
总计							





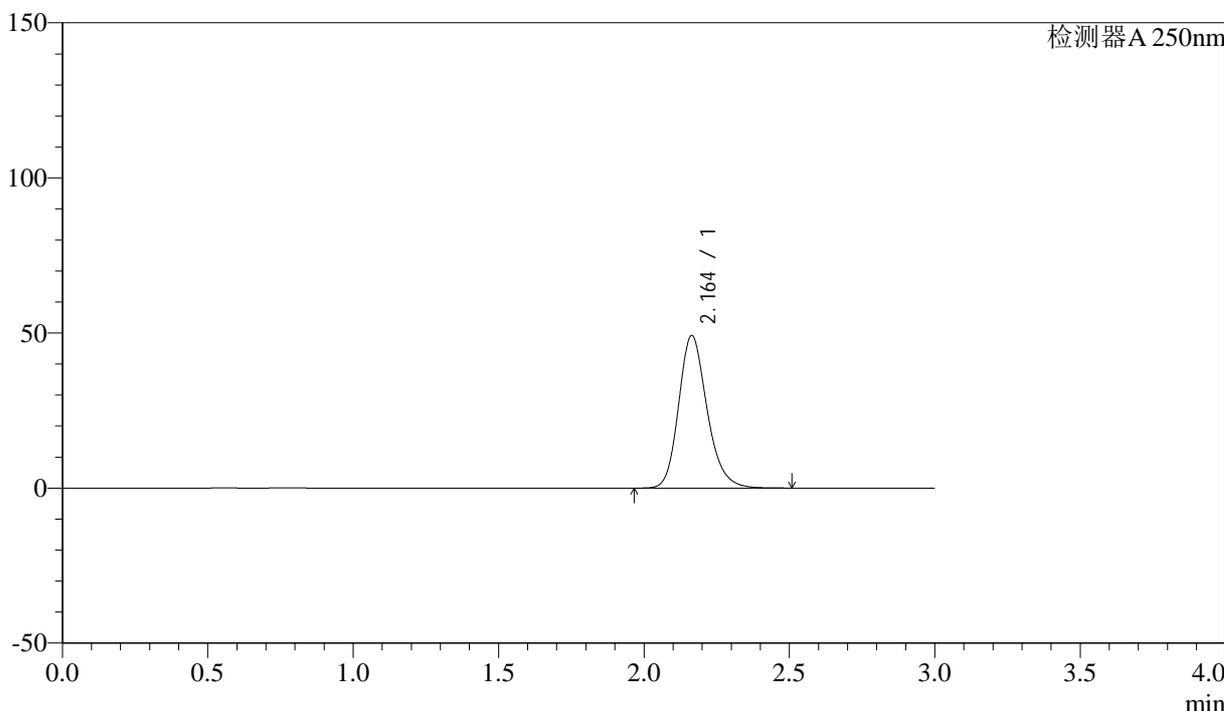
# SMF-372

<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 - 0-2/23-7-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 12:48:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:42  
 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	2.164	334311	100.000	49245	2437	1.203	--
总计		334311	100.000	49245			



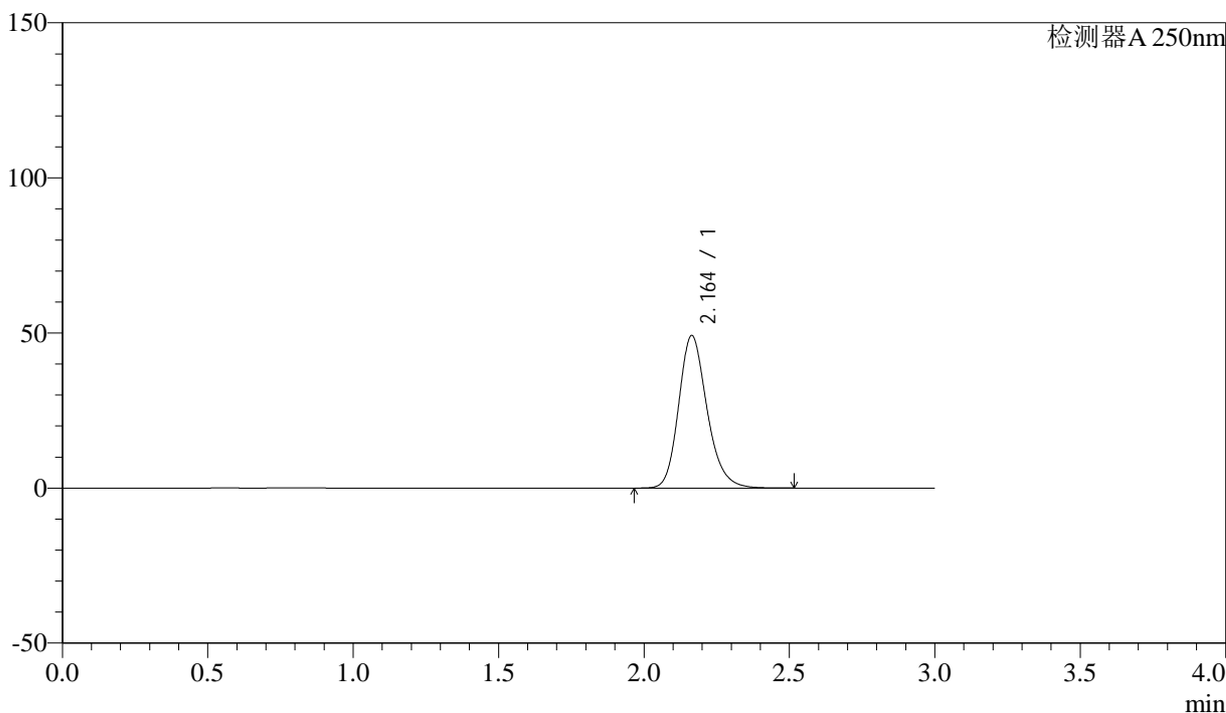
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-8-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 12:52:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:45  
 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	2.164	333700	100.000	49220	2443	1.206	--
总计		333700	100.000	49220			



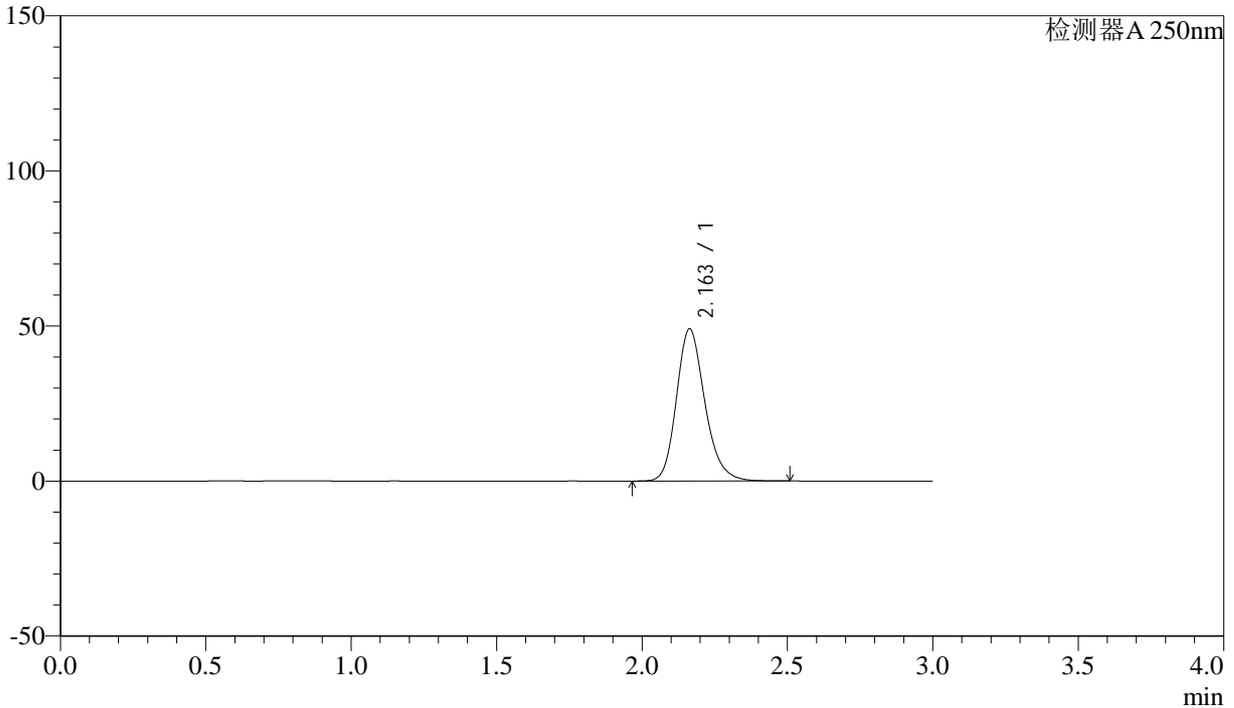
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-9-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/01 12:55:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:47	
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	2.163	333052	100.000	49100	2437	1.201	--
总计		333052	100.000	49100			



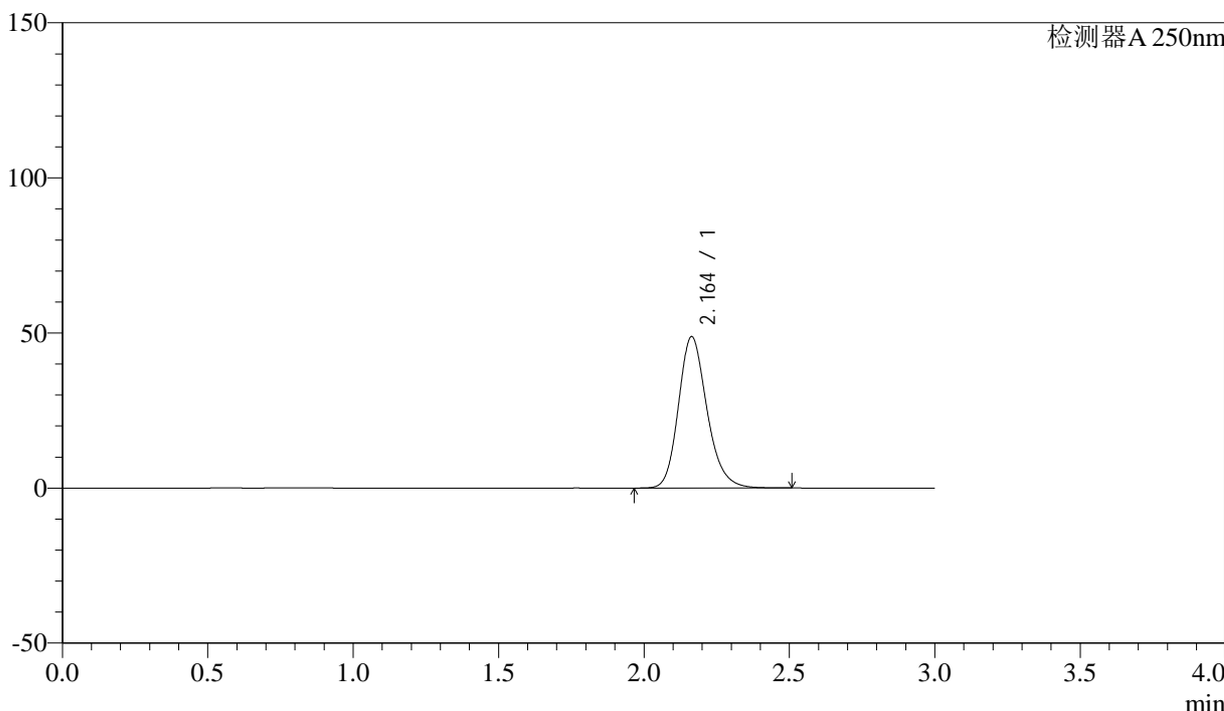
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-10-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 12:59:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:51  
 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	2.164	332919	100.000	48856	2412	1.198	--
总计		332919	100.000	48856			



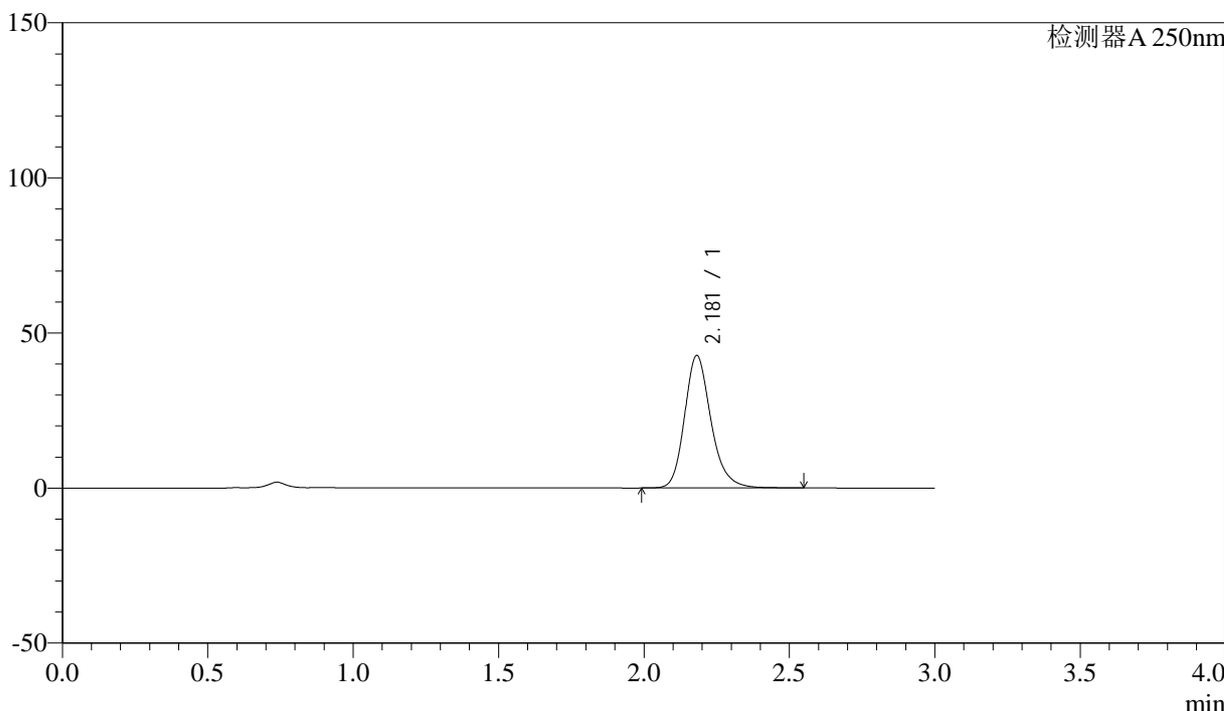
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-11-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:02:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:53  
 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	2.181	270163	100.000	42718	2901	1.208	--
总计		270163	100.000	42718			



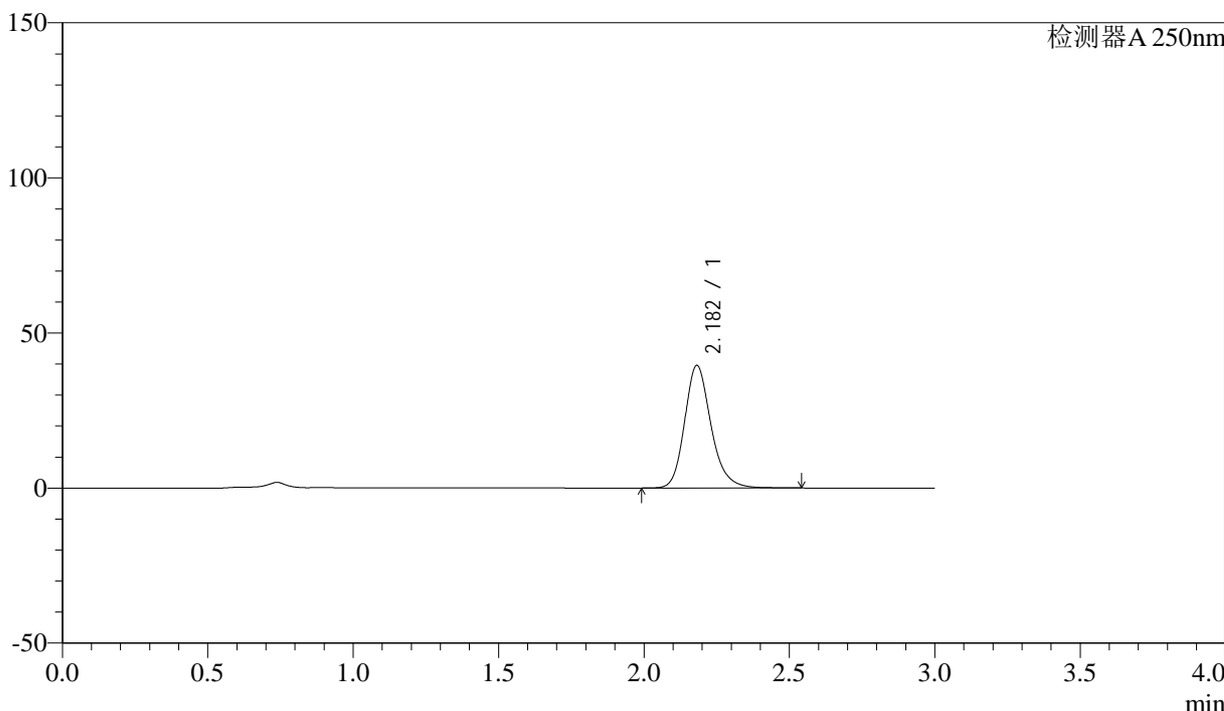
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-12-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:05:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:56  
 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	2.182	250053	100.000	39547	2901	1.202	--
总计		250053	100.000	39547			



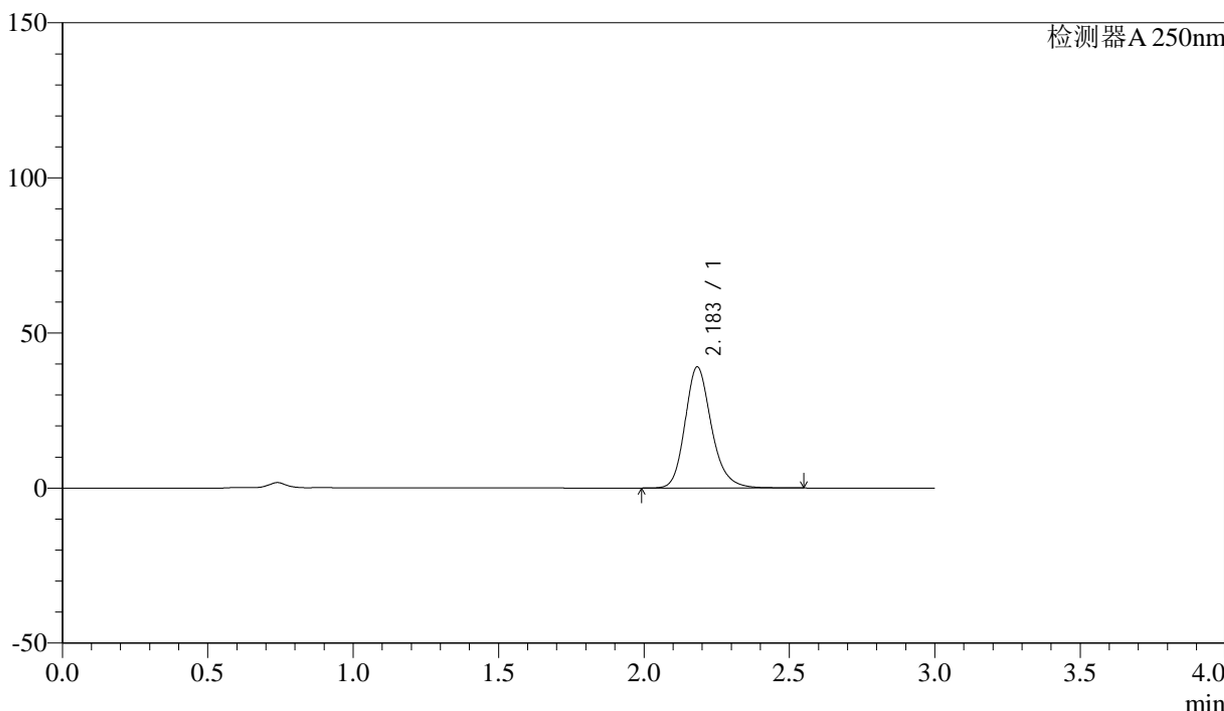
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-13-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:09:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:46:59  
 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	2.183	247061	100.000	38958	2901	1.204	--
总计		247061	100.000	38958			



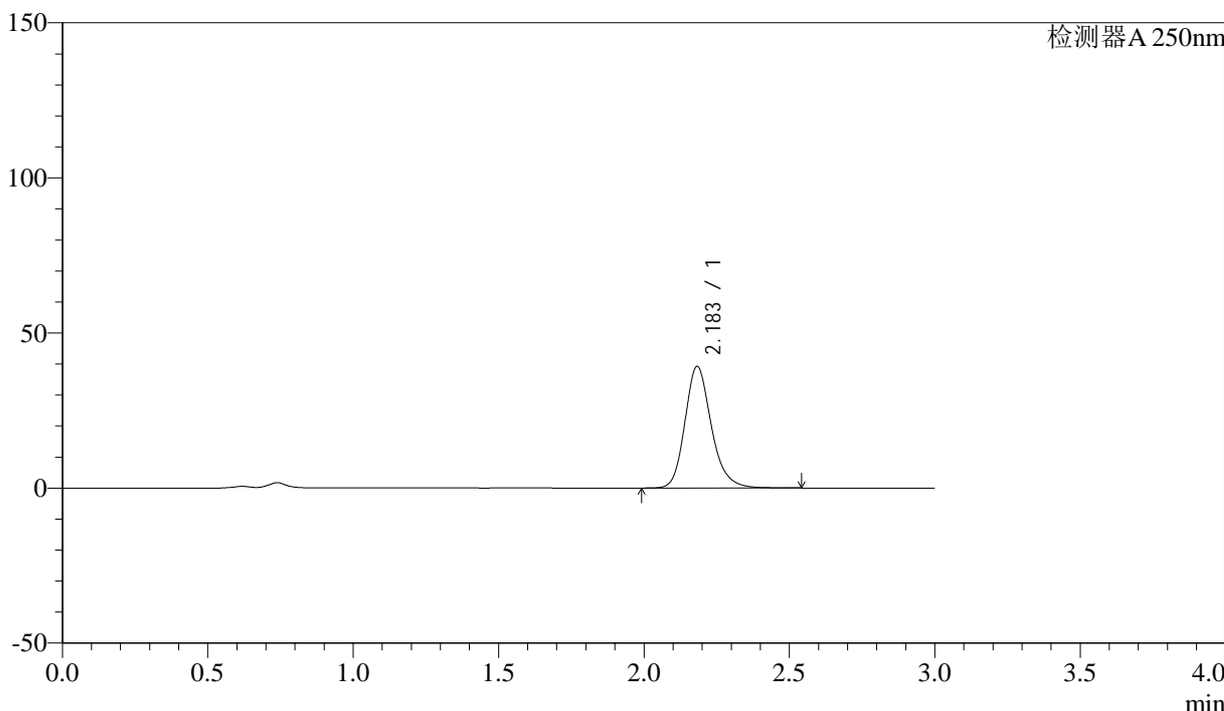
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-14-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:12:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:02  
 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	2.183	248236	100.000	39173	2900	1.202	--
总计		248236	100.000	39173			



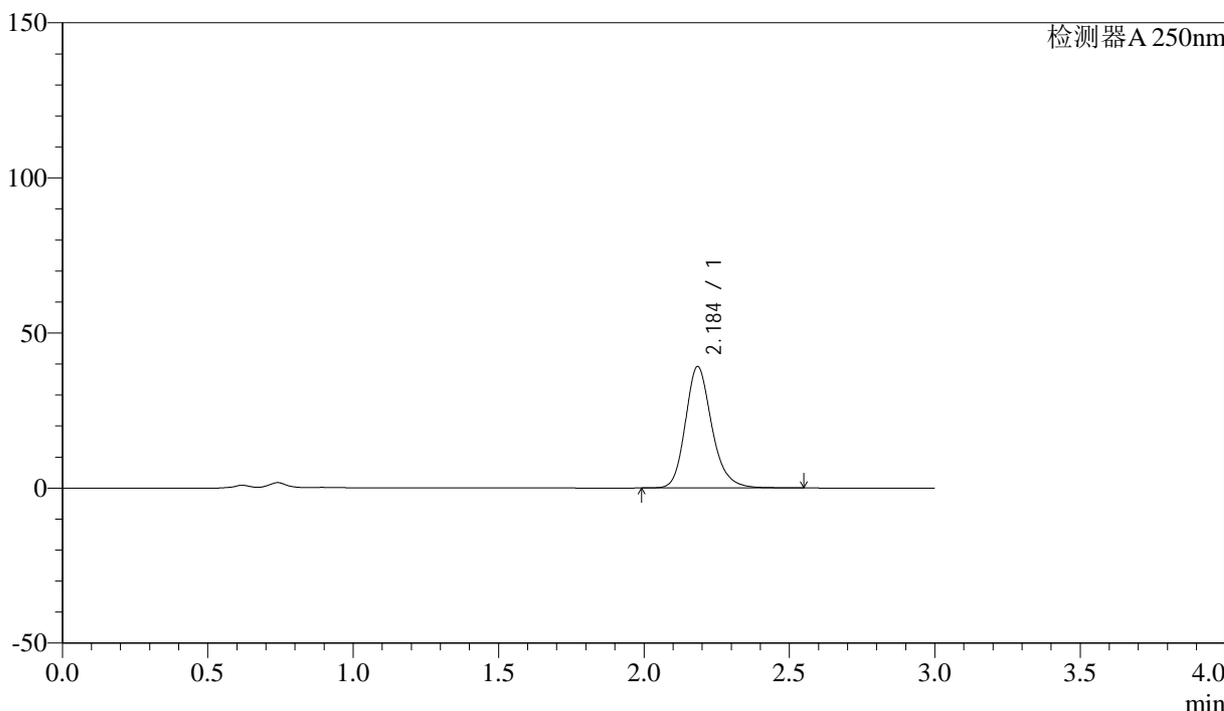
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-15-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:15:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:05  
 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	2.184	247663	100.000	38971	2908	1.203	--
总计		247663	100.000	38971			



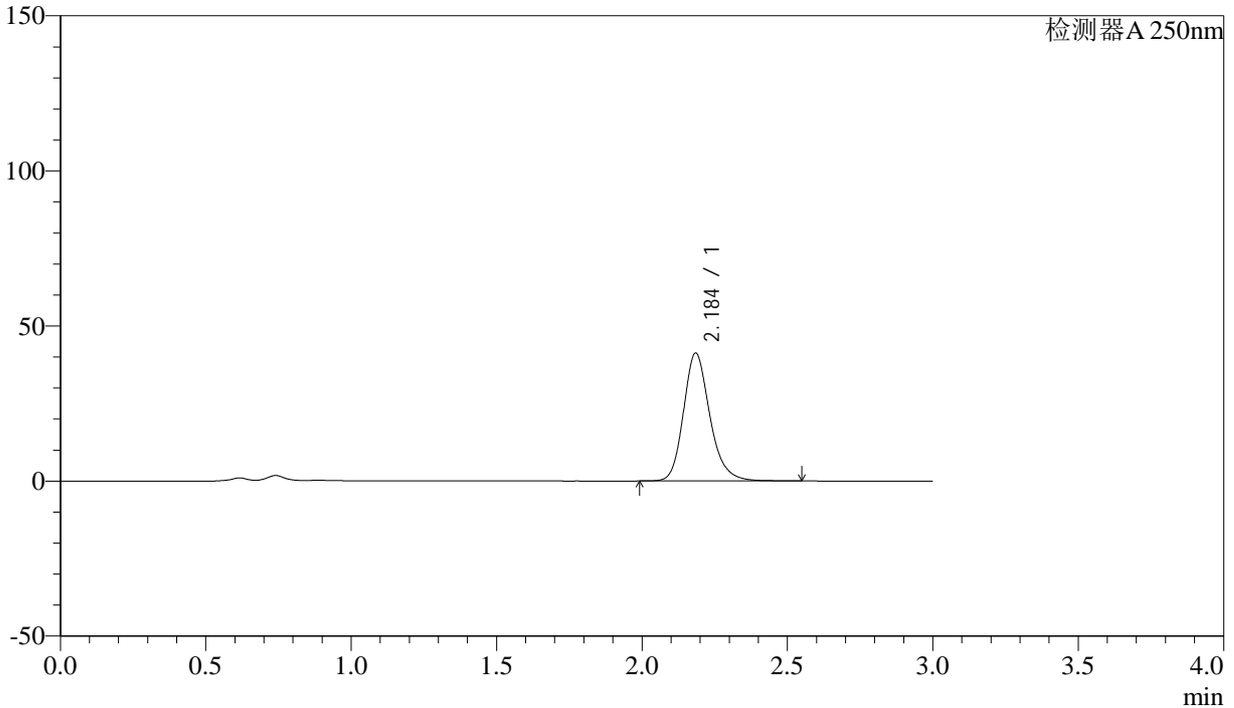
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-16-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:19:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:08  
 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	2.184	260591	100.000	41076	2918	1.204	--
总计		260591	100.000	41076			



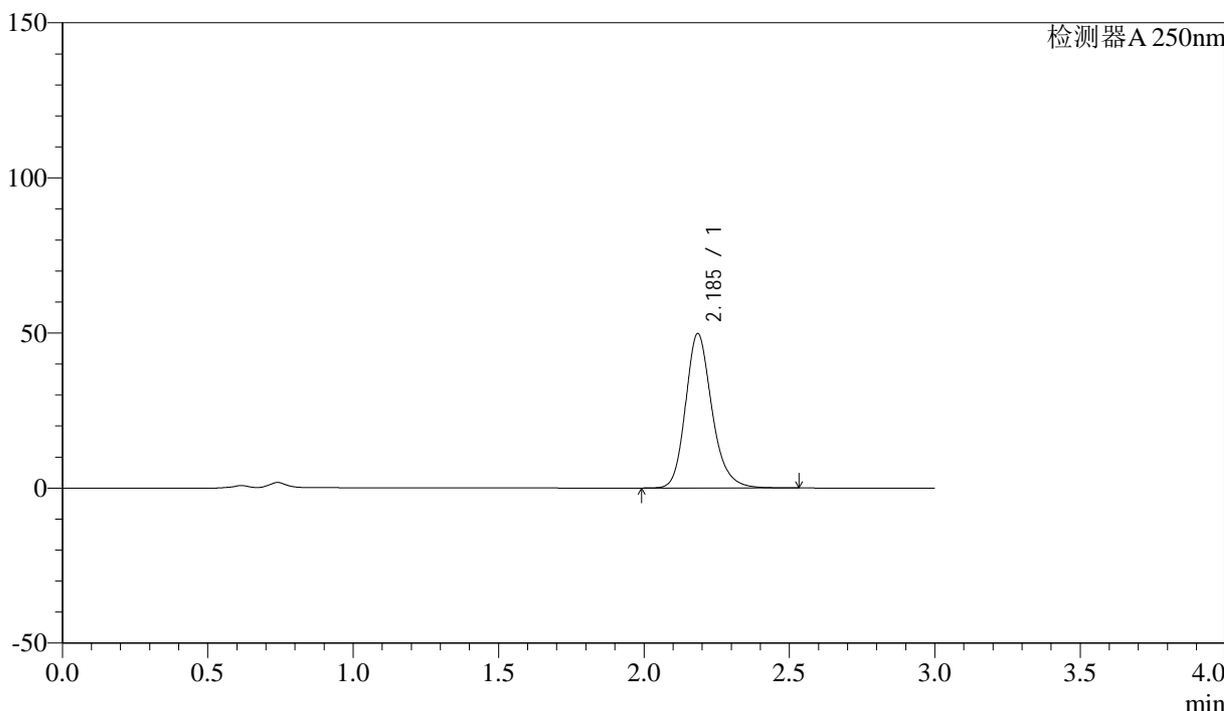
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-17-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:22:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:11  
 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	2.185	314372	100.000	49613	2915	1.205	--
总计		314372	100.000	49613			





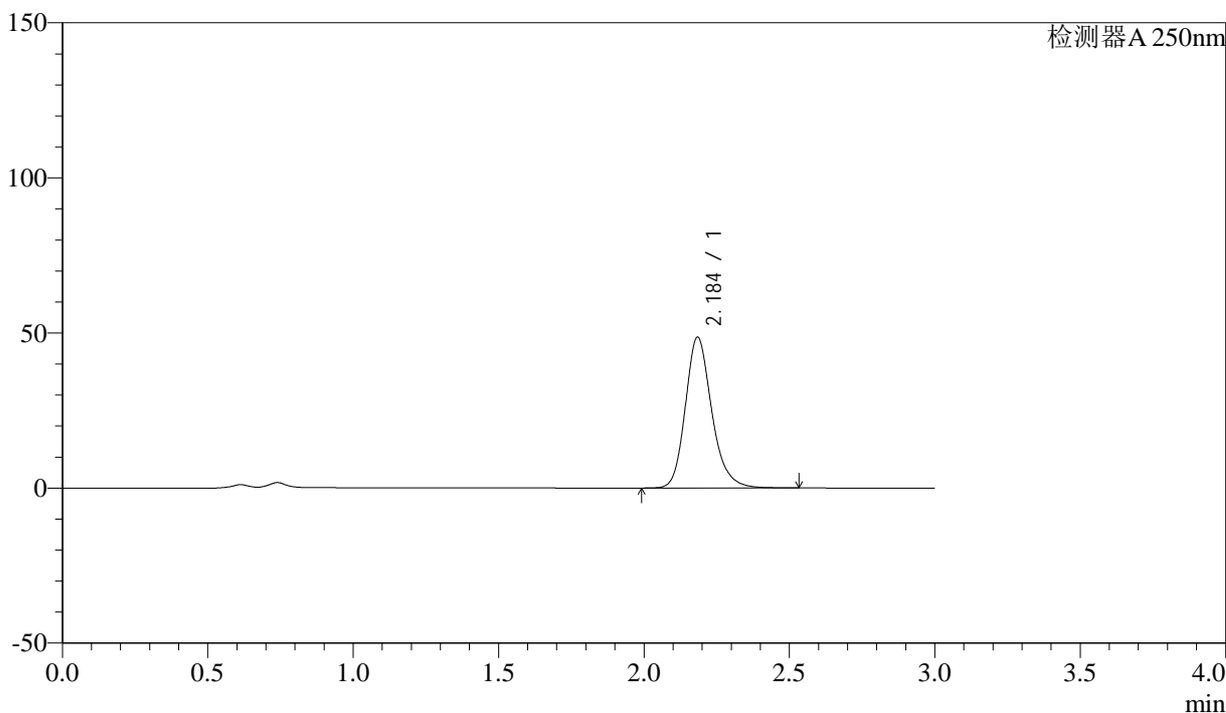
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-19-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:29:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:16  
 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	2.184	307428	100.000	48424	2910	1.206	--
总计		307428	100.000	48424			



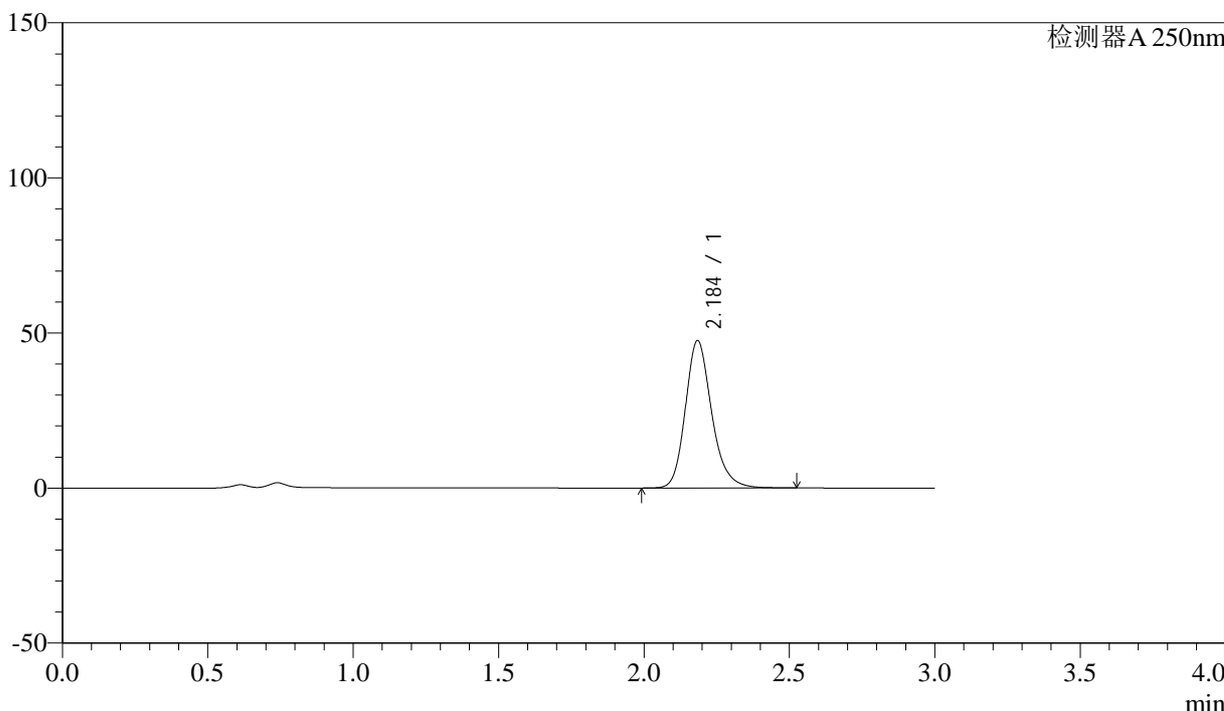
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-20-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:32:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:19  
 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	2.184	299693	100.000	47313	2923	1.207	--
总计		299693	100.000	47313			



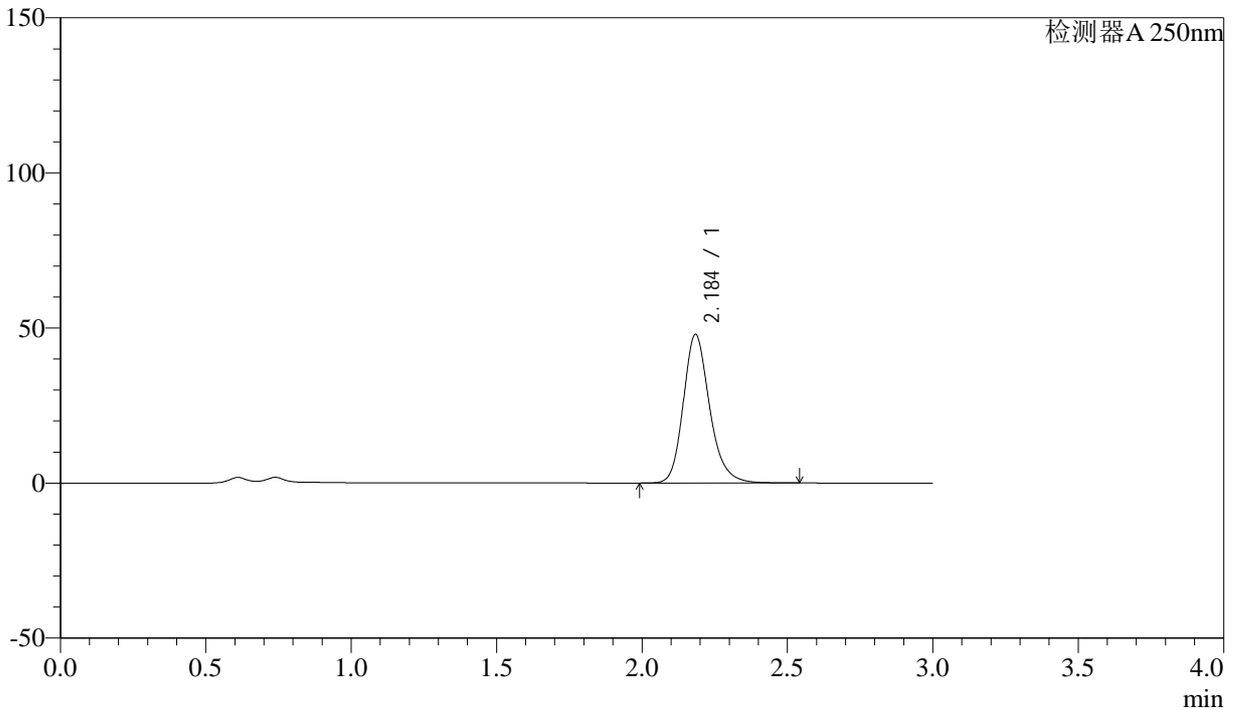
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-21-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:36:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:22  
 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	2.184	302085	100.000	47705	2922	1.207	--
总计		302085	100.000	47705			



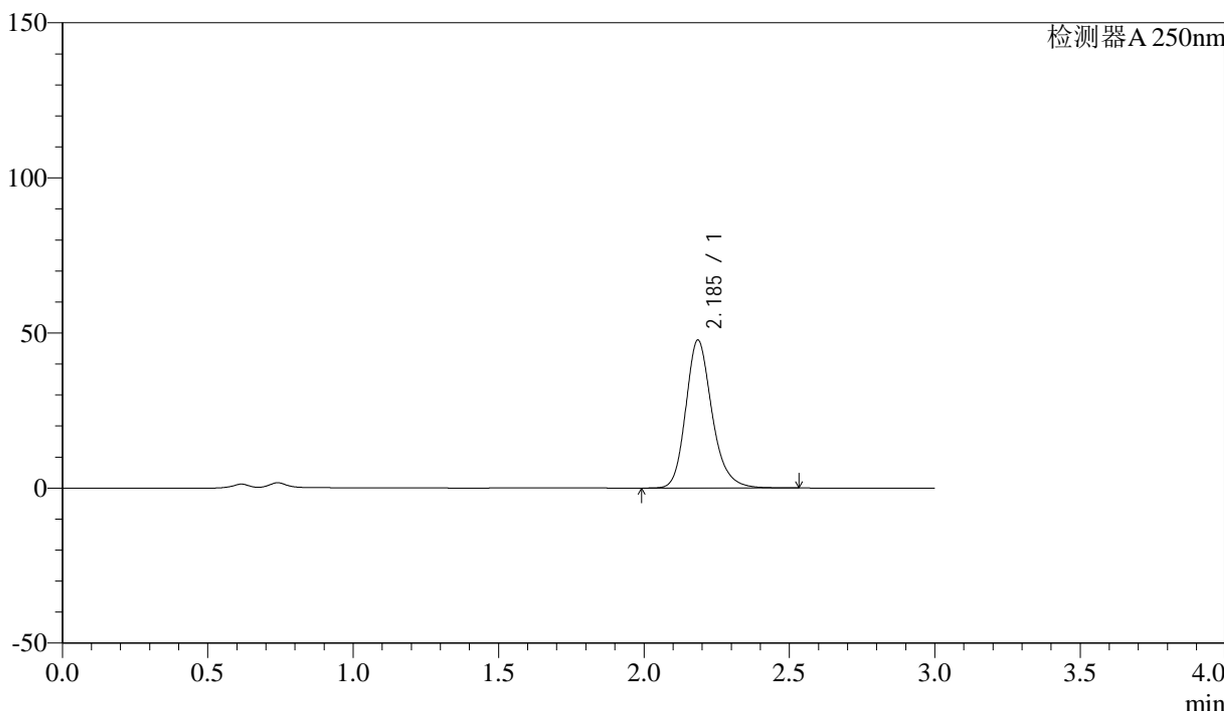
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-77-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:45:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:25  
 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	2.185	299579	100.000	47574	2952	1.212	--
总计		299579	100.000	47574			



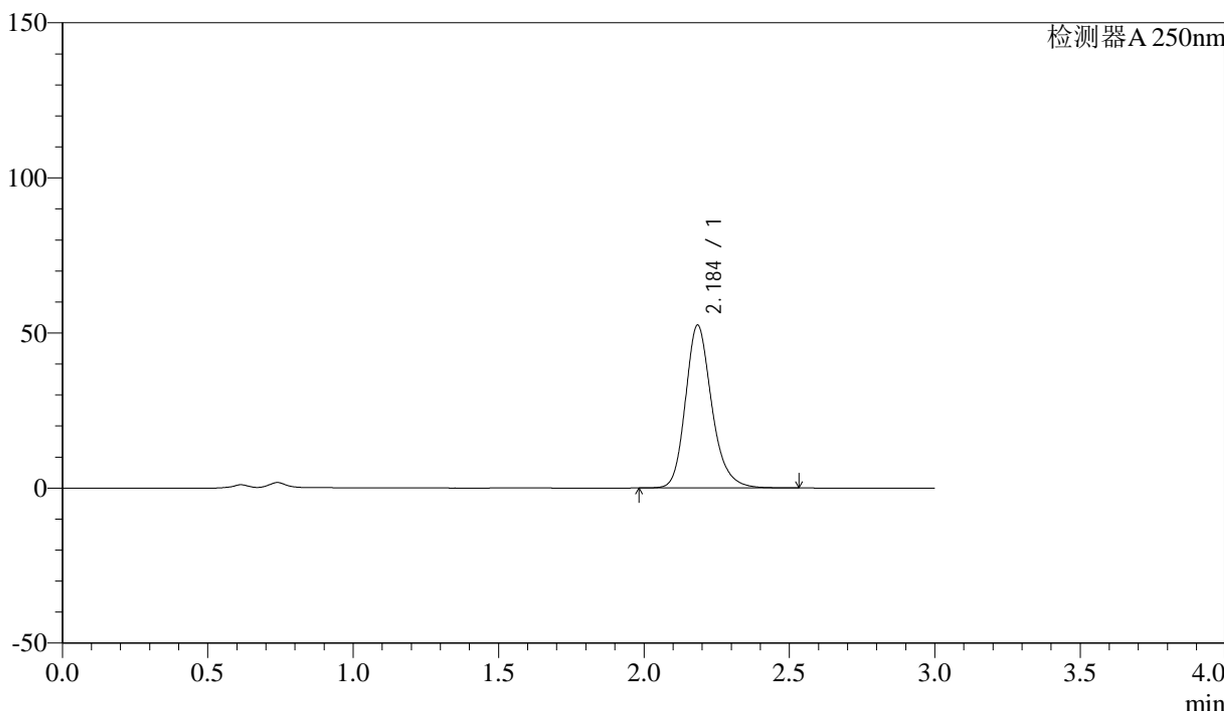
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-23-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:42:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:28  
 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	2.184	330535	100.000	52226	2939	1.214	--
总计		330535	100.000	52226			



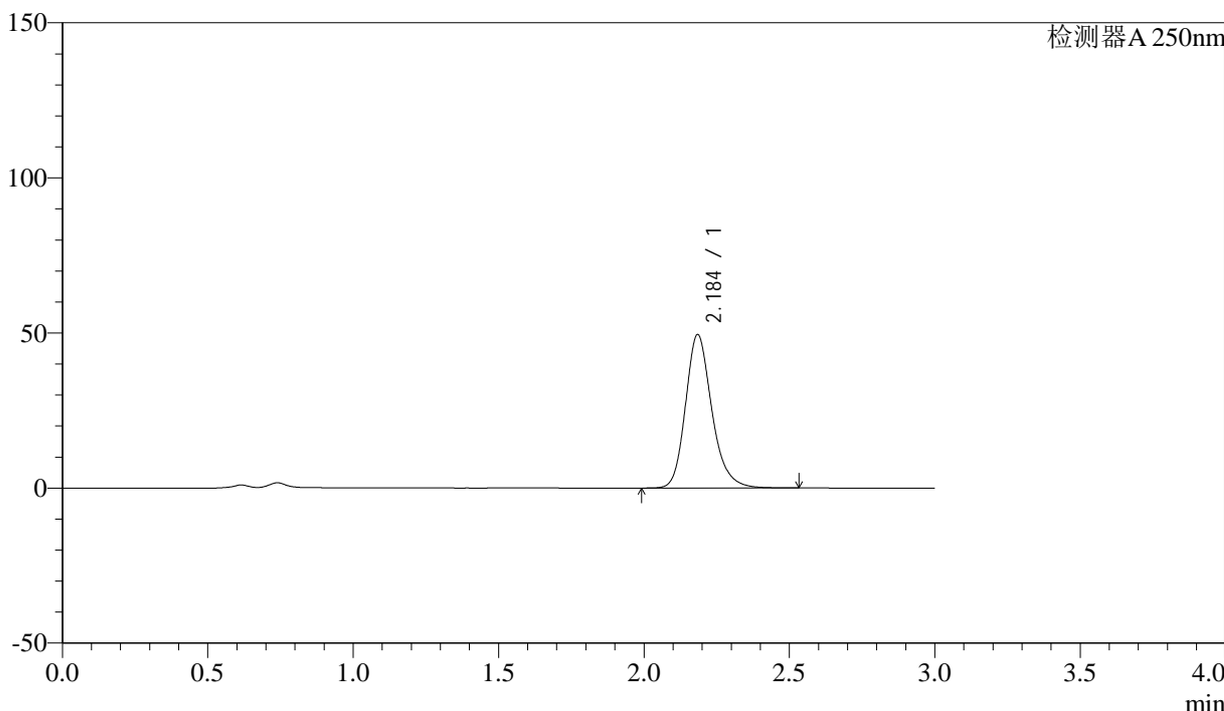
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-24-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 13:46:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:30  
 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	2.184	311734	100.000	49248	2933	1.215	--
总计		311734	100.000	49248			



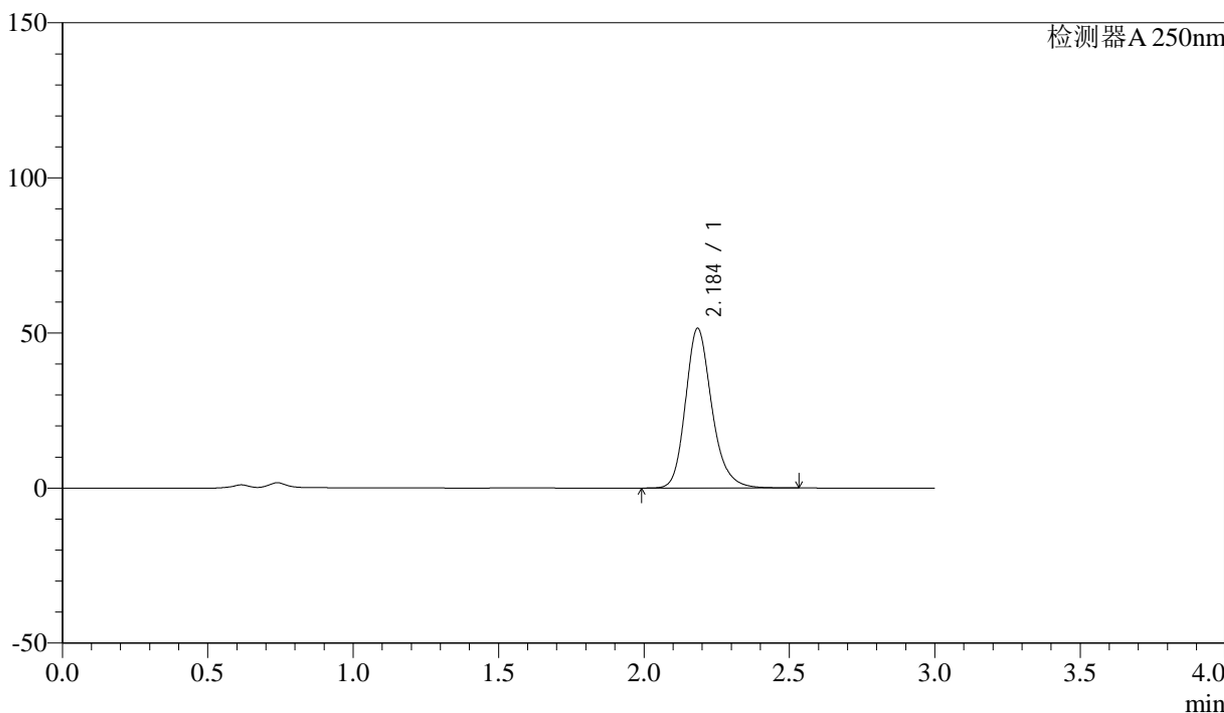
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-25-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:49:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:33  
 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	2.184	324310	100.000	51213	2929	1.213	--
总计		324310	100.000	51213			



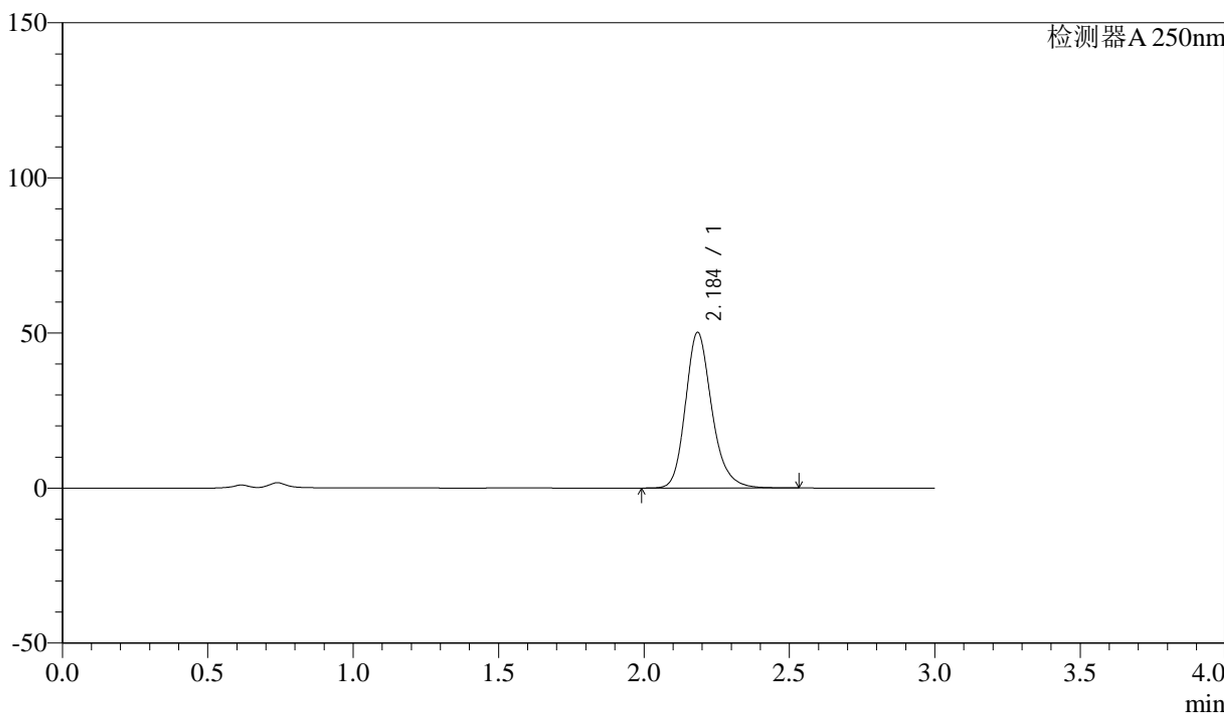
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-26-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:52:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:36  
 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	2.184	316435	100.000	49946	2927	1.213	--
总计		316435	100.000	49946			



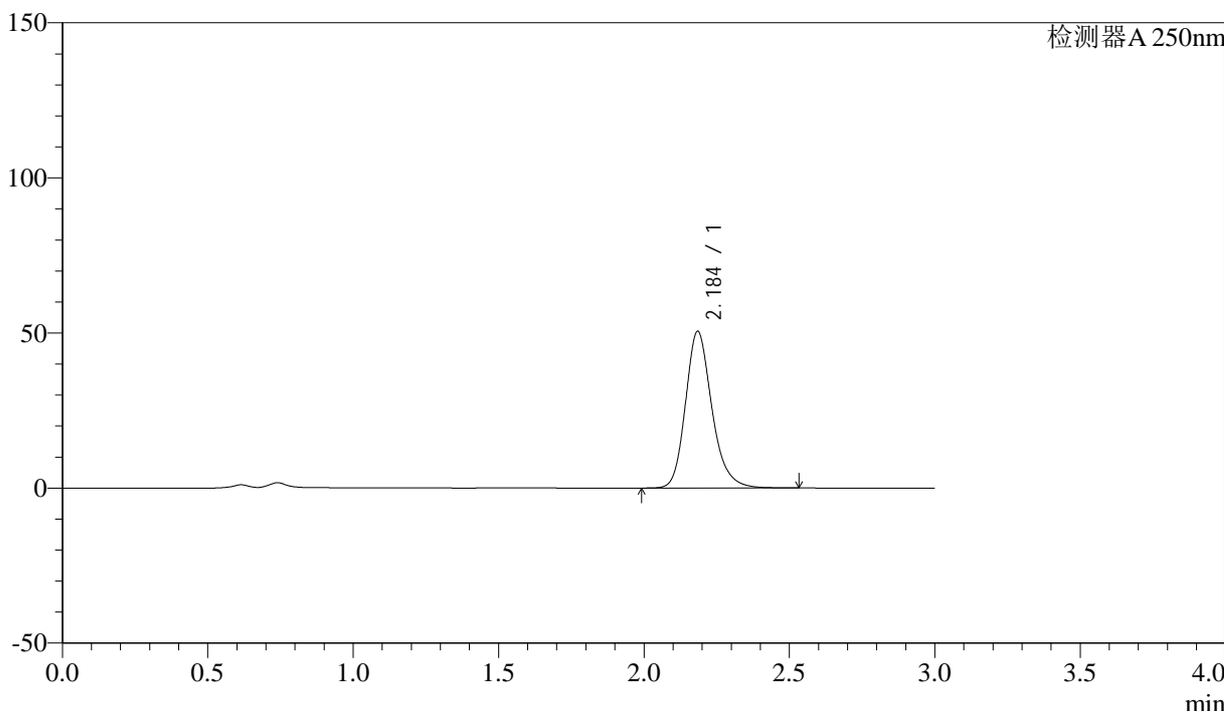
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-27-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 13:56:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:39  
 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	2.184	319245	100.000	50307	2914	1.212	--
总计		319245	100.000	50307			



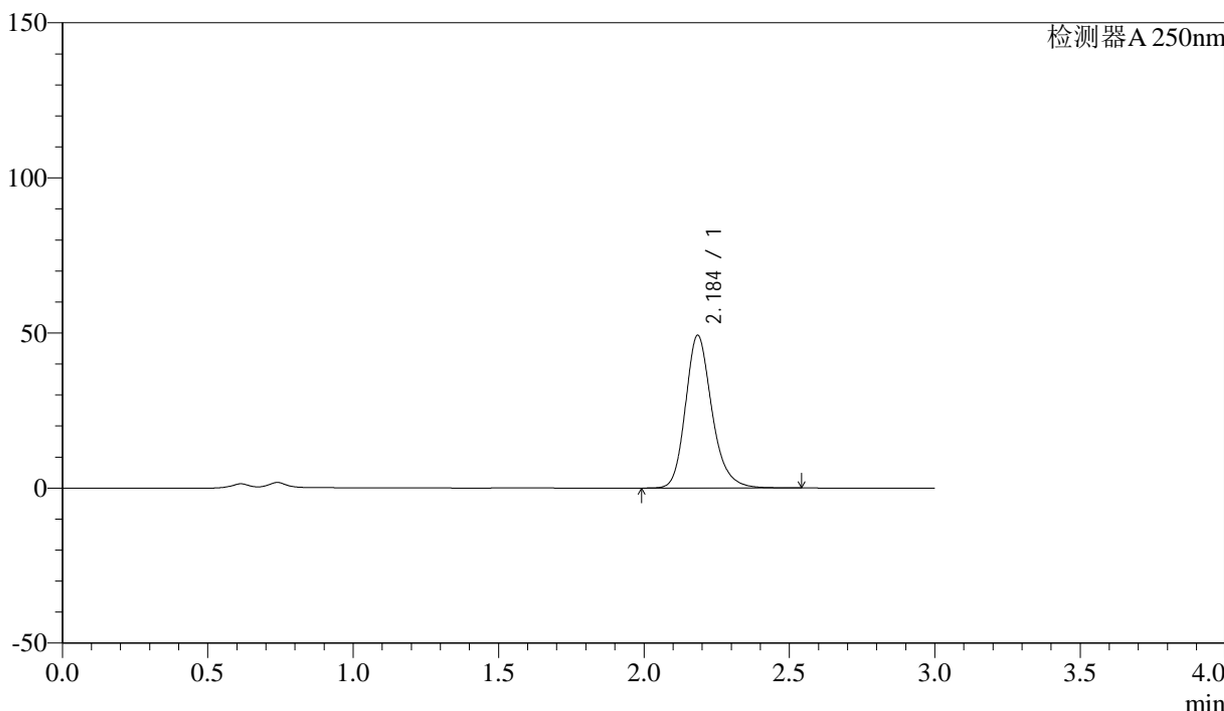
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-28-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/01 13:59:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:42 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	2.184	311499	100.000	49038	2907	1.212	--
总计		311499	100.000	49038			



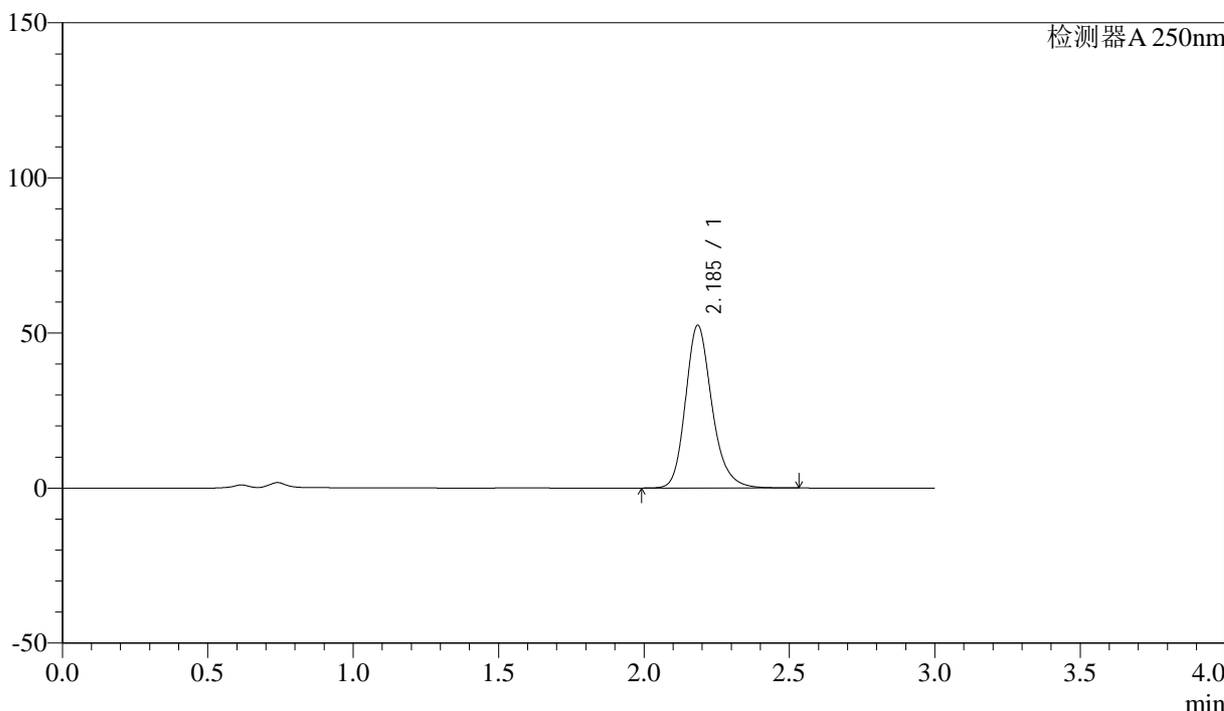
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-29-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:02:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:44  
 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	2.185	331985	100.000	52250	2905	1.213	--
总计		331985	100.000	52250			



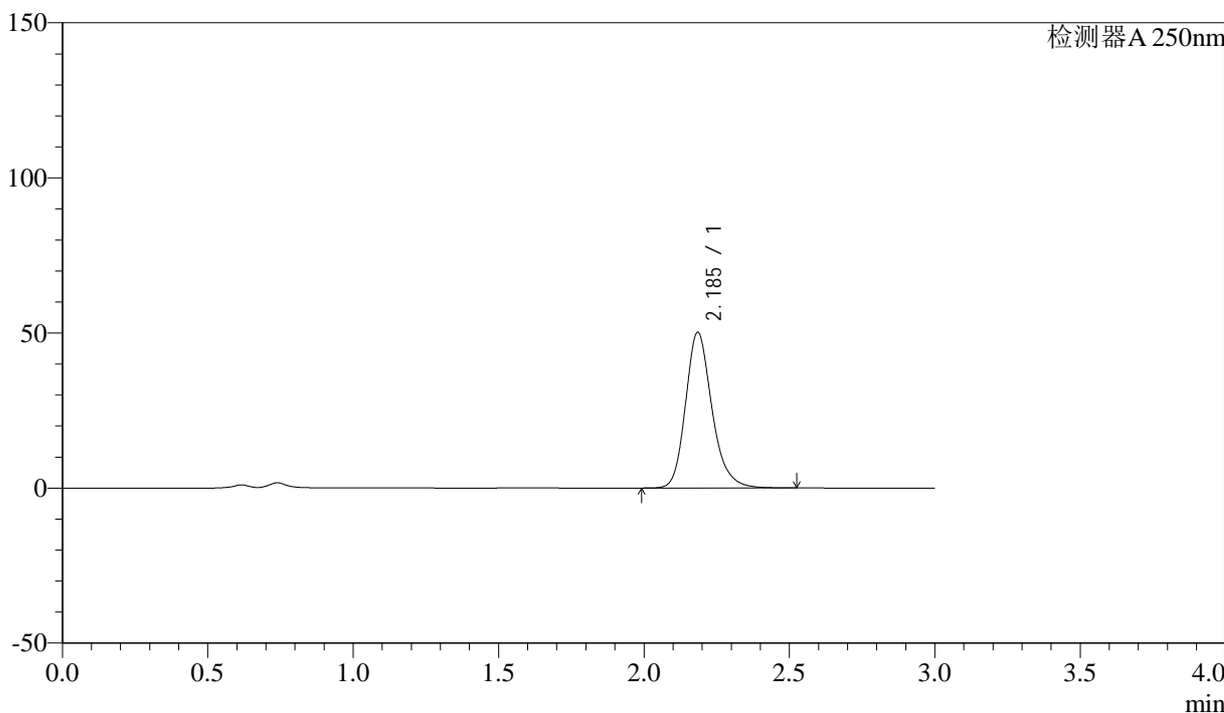
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-30-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:06:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:47  
 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	2.185	317442	100.000	50024	2911	1.214	--
总计		317442	100.000	50024			



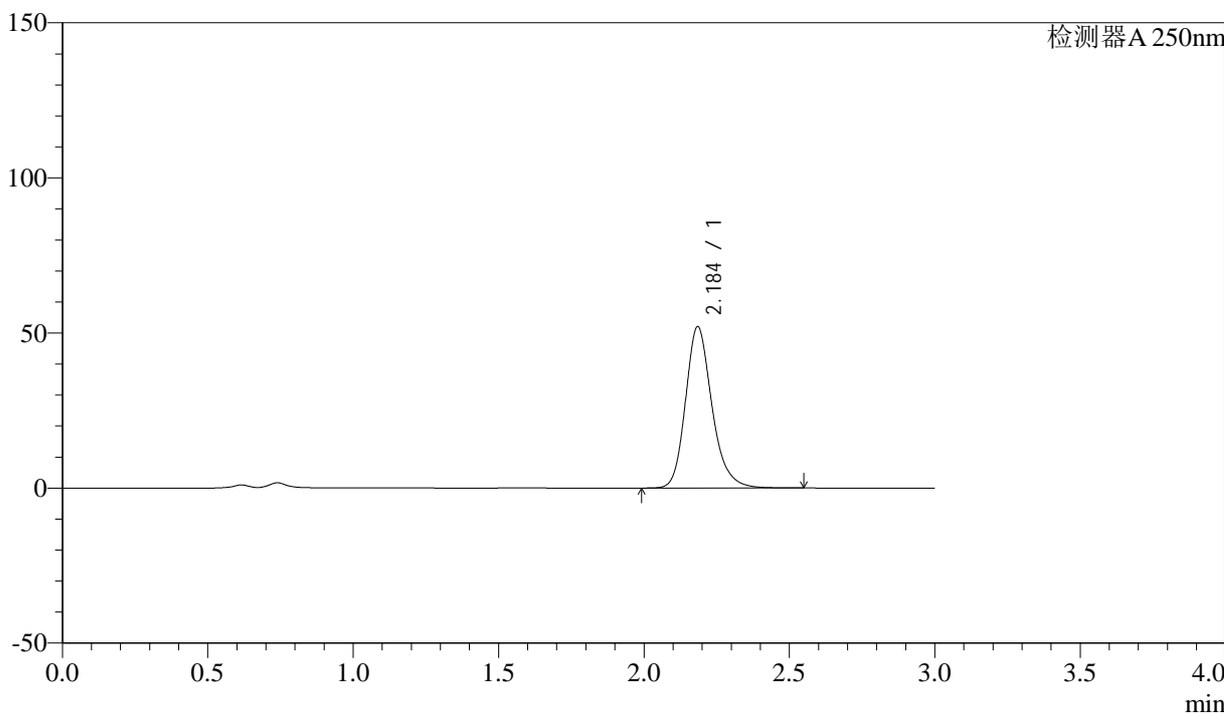
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-31-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:09:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:50  
 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	2.184	329248	100.000	51802	2906	1.215	--
总计		329248	100.000	51802			



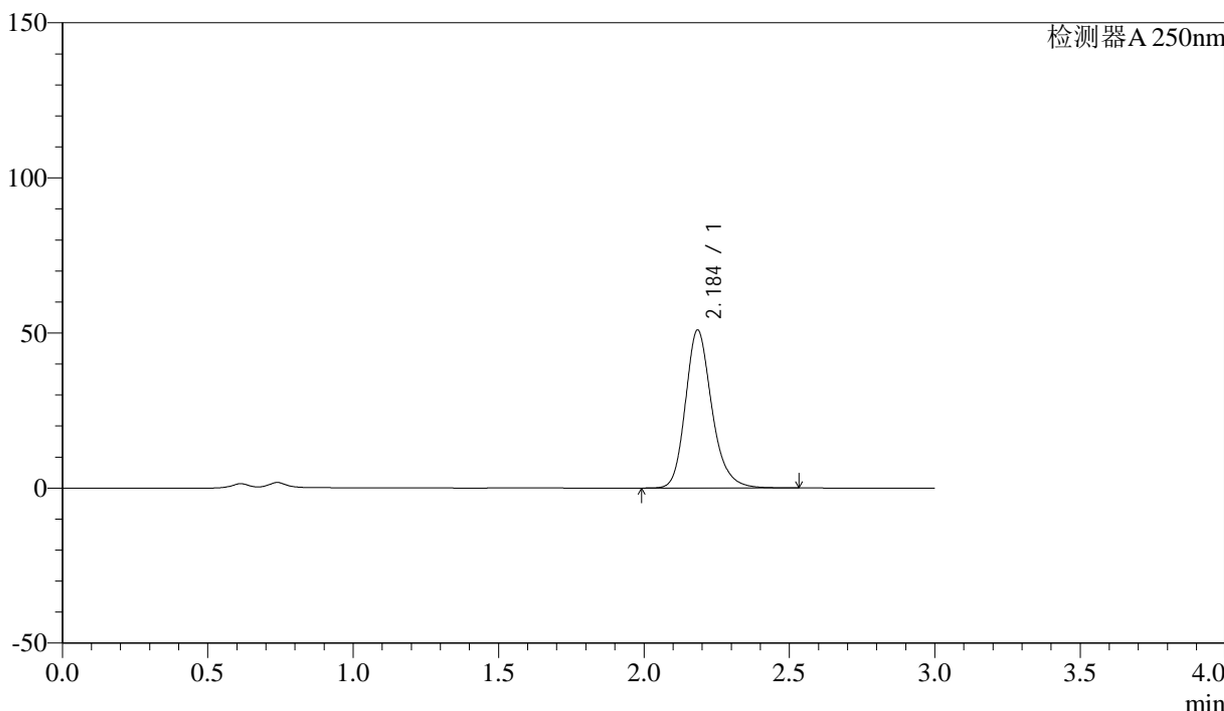
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-32-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:13:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:53  
 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	2.184	321851	100.000	50681	2916	1.217	--
总计		321851	100.000	50681			



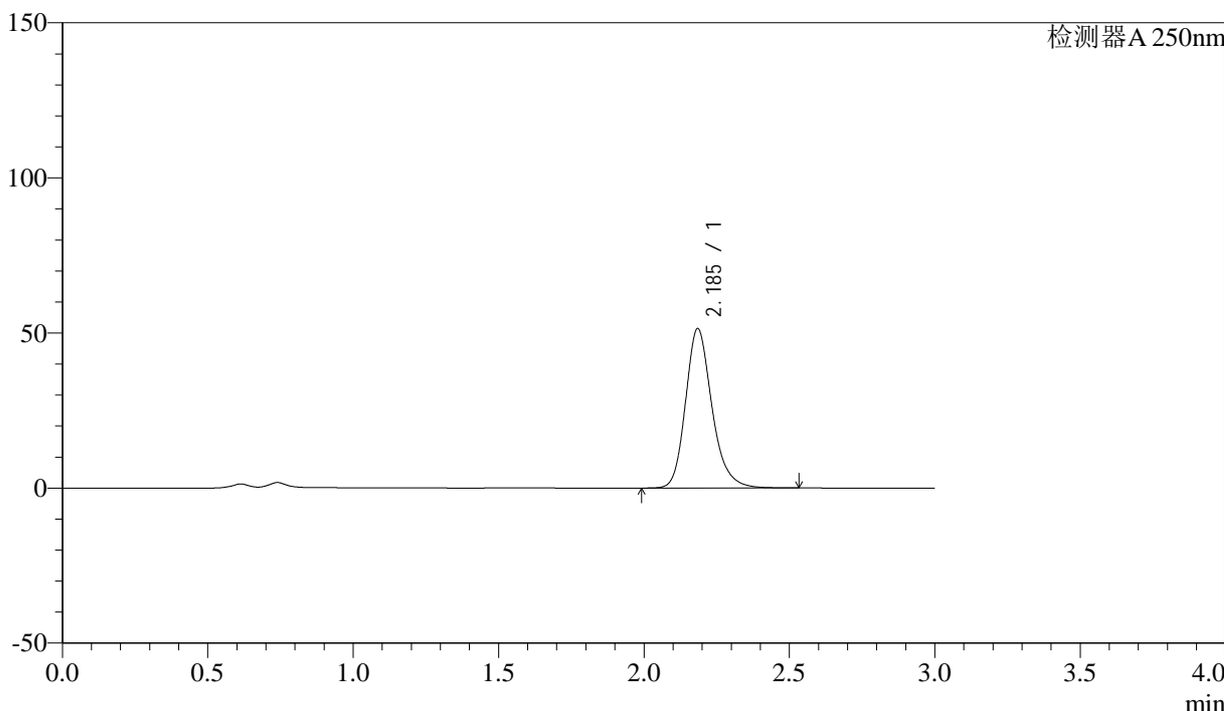
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-33-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:16:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:56  
 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	2.185	324712	100.000	51173	2913	1.216	--
总计		324712	100.000	51173			



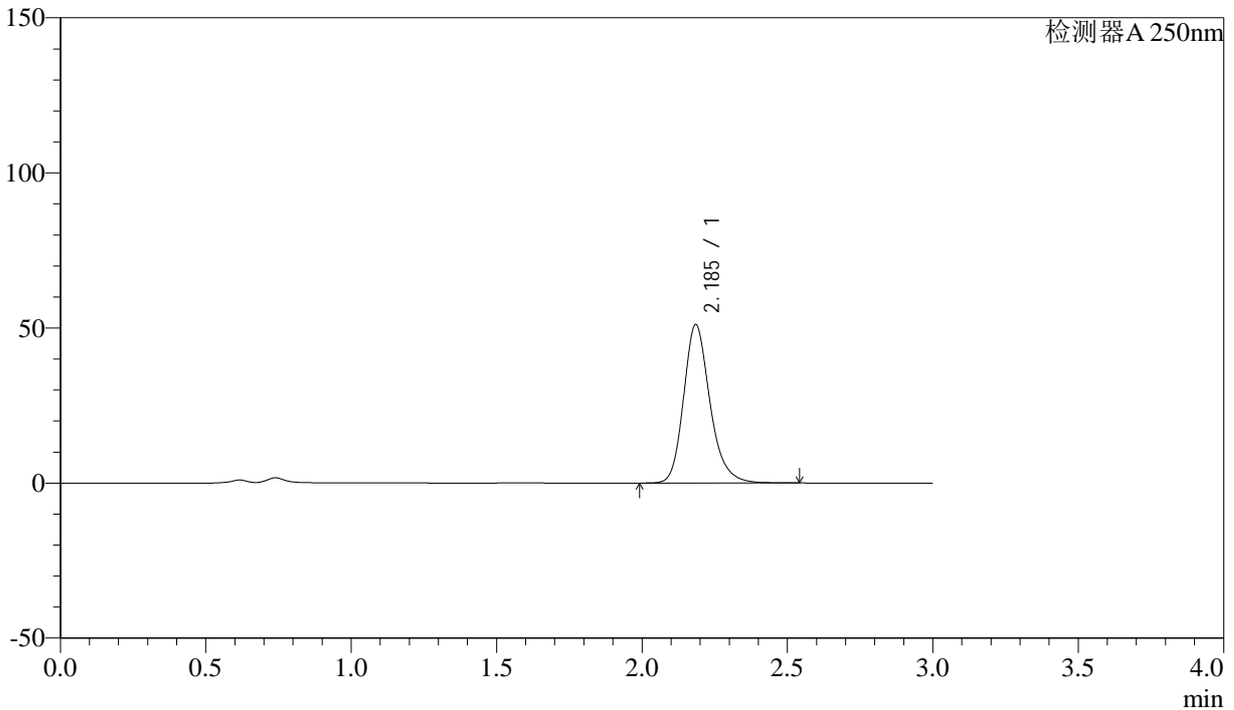
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-34-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:19:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:47:59  
 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	2.185	322607	100.000	50890	2919	1.216	--
总计		322607	100.000	50890			



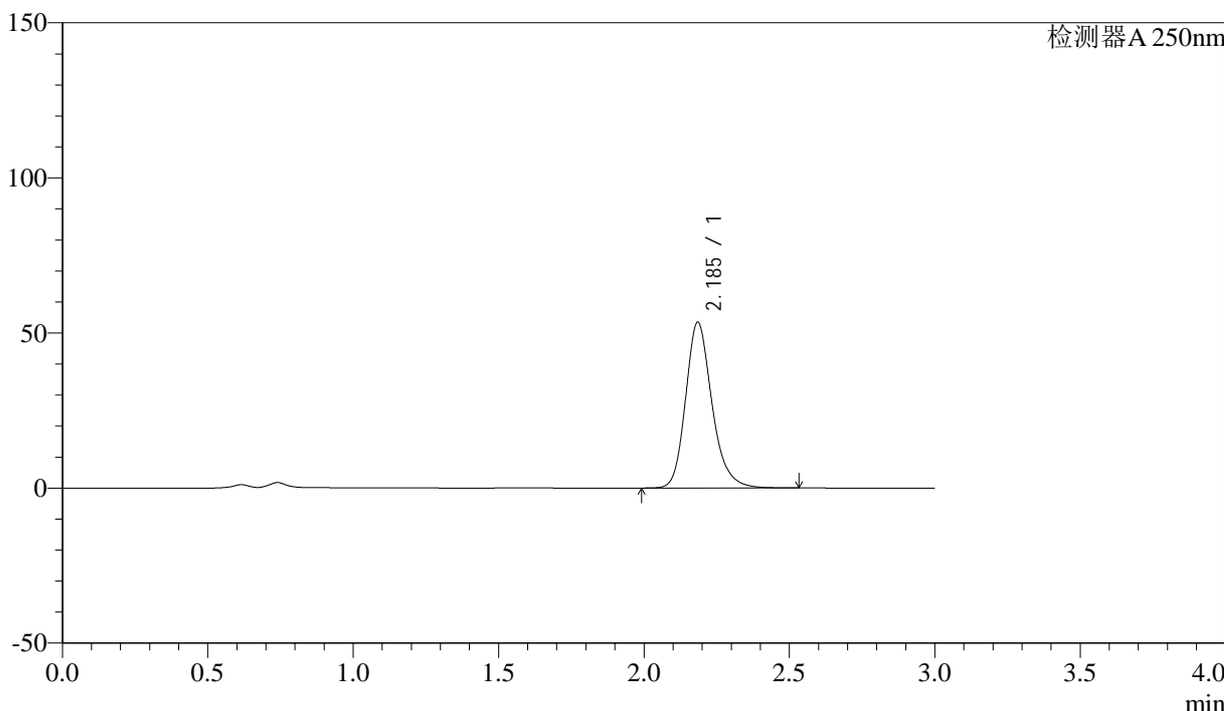
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-35-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:23:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:01  
 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	2.185	337451	100.000	53243	2920	1.215	--
总计		337451	100.000	53243			



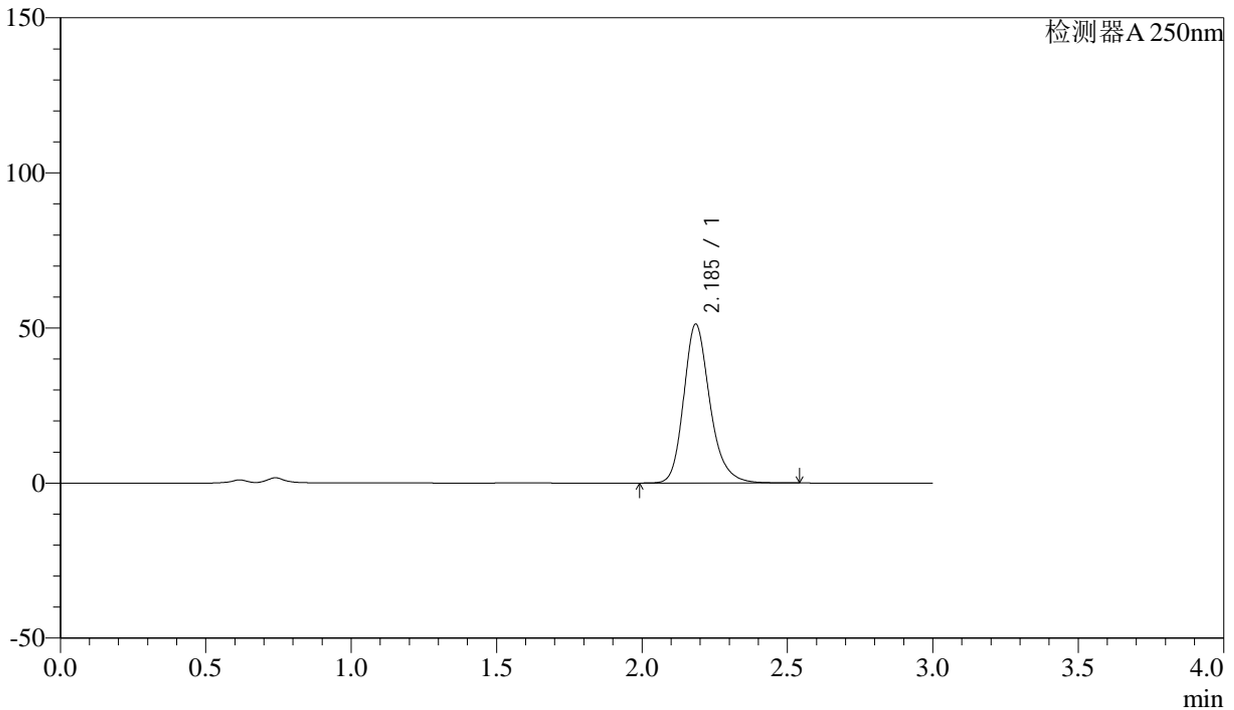
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-36-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:26:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:04  
 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	2.185	321238	100.000	51036	2972	1.222	--
总计		321238	100.000	51036			



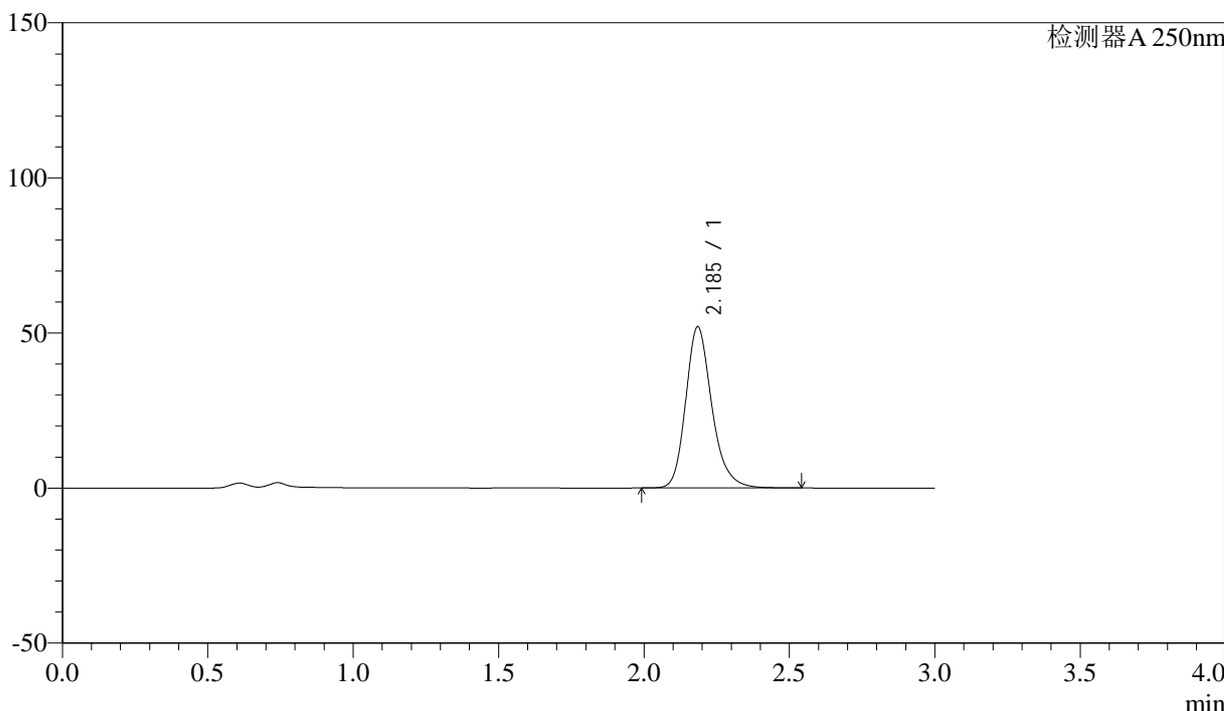
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-37-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:29:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:07  
 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	2.185	325620	100.000	51747	2971	1.223	--
总计		325620	100.000	51747			



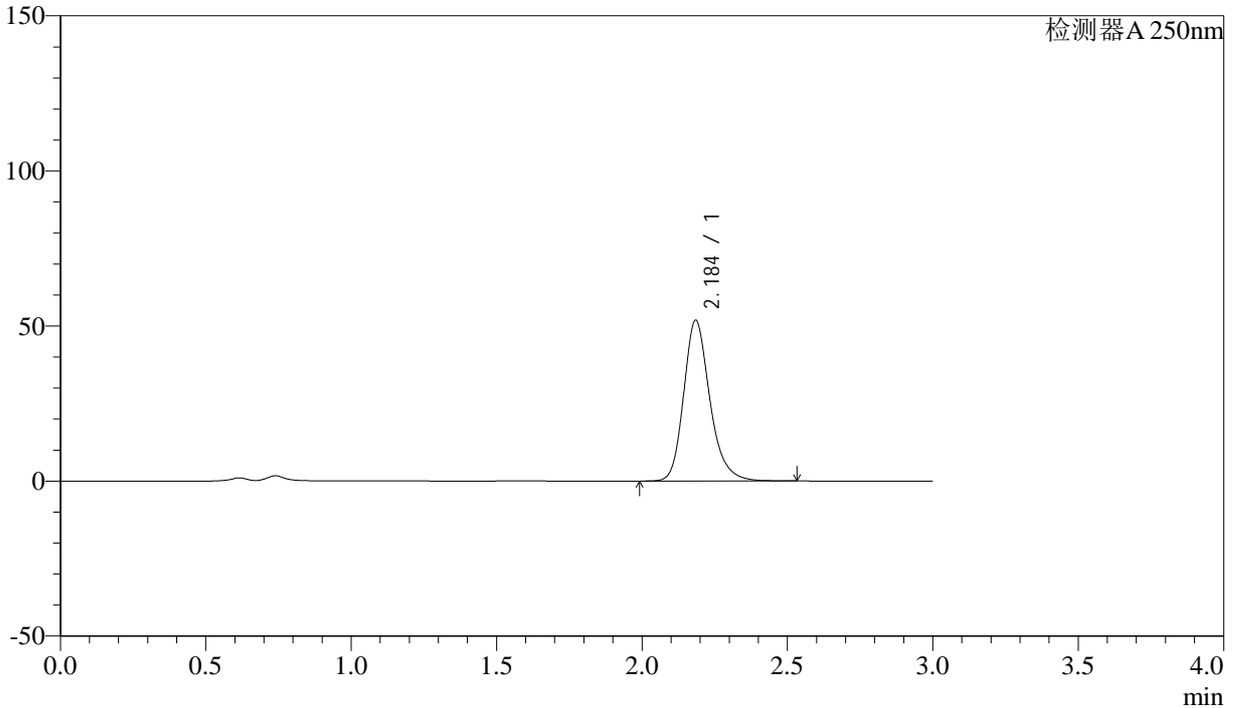
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-38-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:33:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:10  
 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	2.184	324778	100.000	51624	2976	1.223	--
总计		324778	100.000	51624			



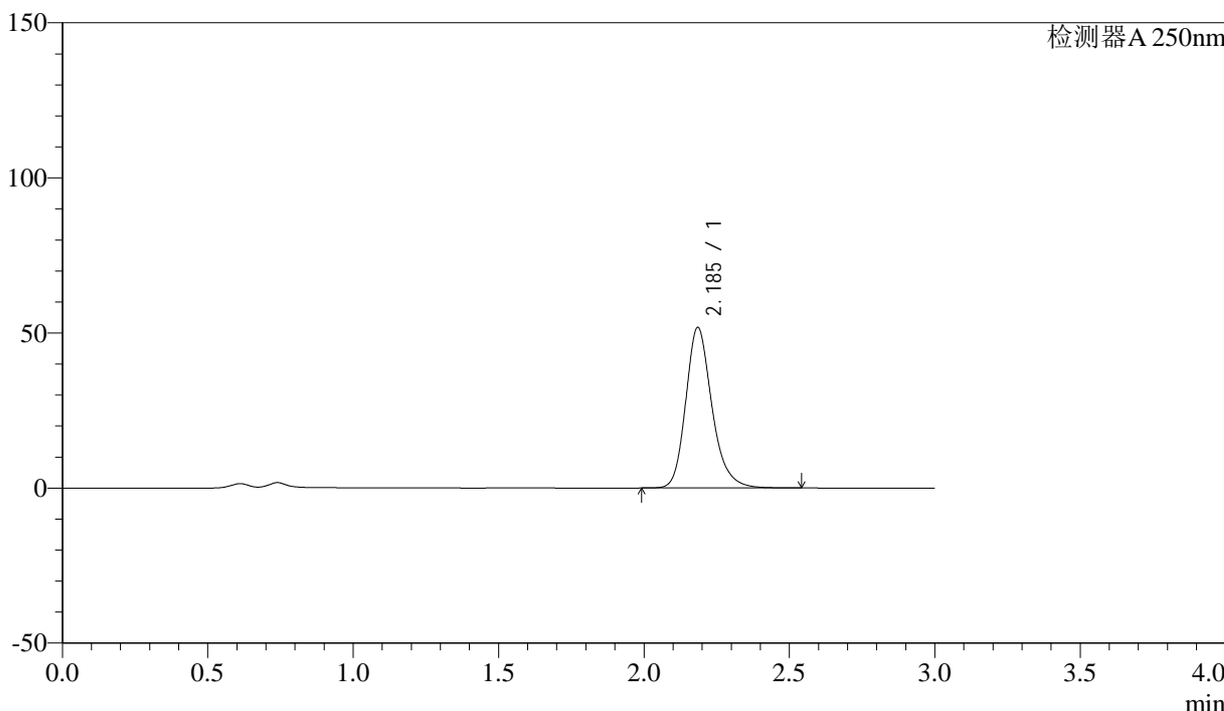
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-39-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:36:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:13  
 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	2.185	324635	100.000	51578	2968	1.223	--
总计		324635	100.000	51578			



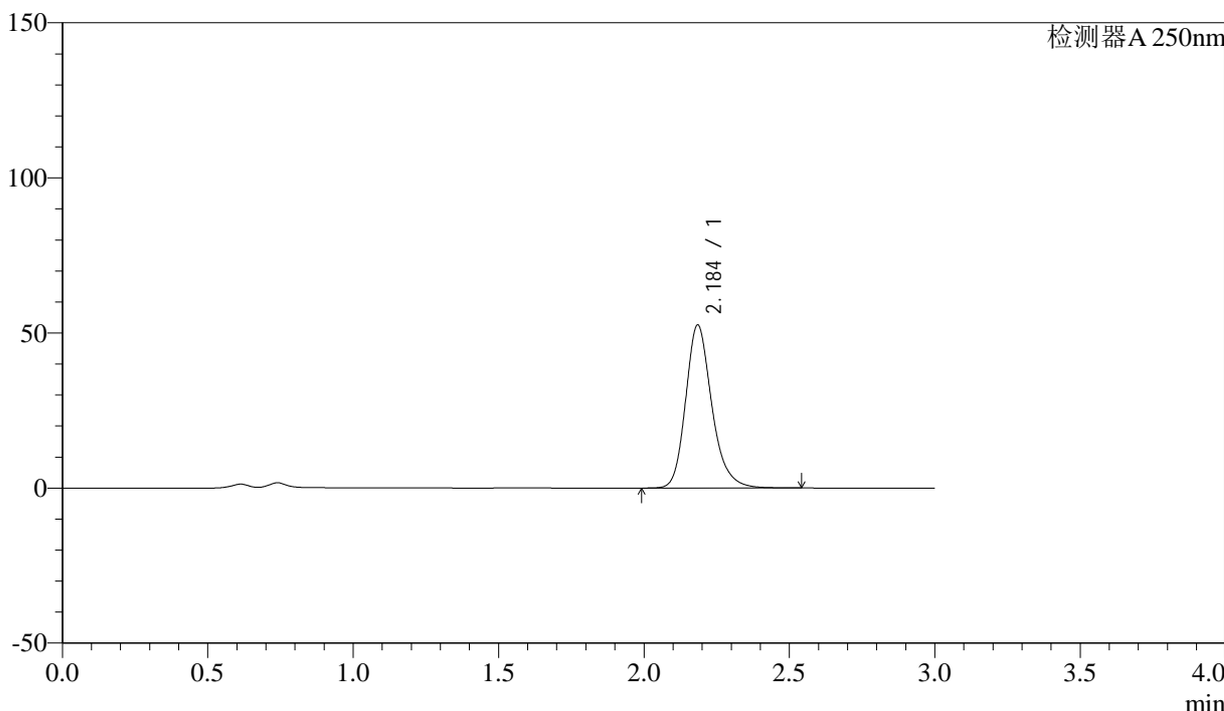
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-40-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:40:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:16  
 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	2.184	329398	100.000	52336	2974	1.223	--
总计		329398	100.000	52336			



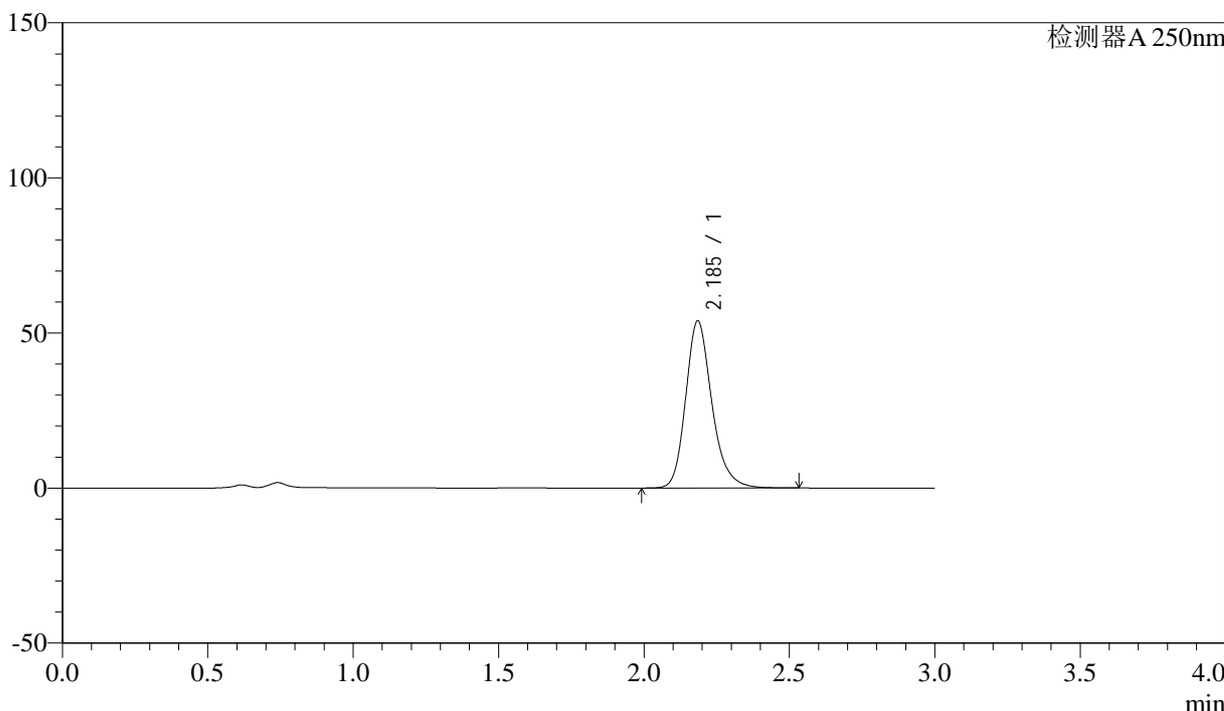
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-41-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:43:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:18  
 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	2.185	338103	100.000	53672	2966	1.221	--
总计		338103	100.000	53672			



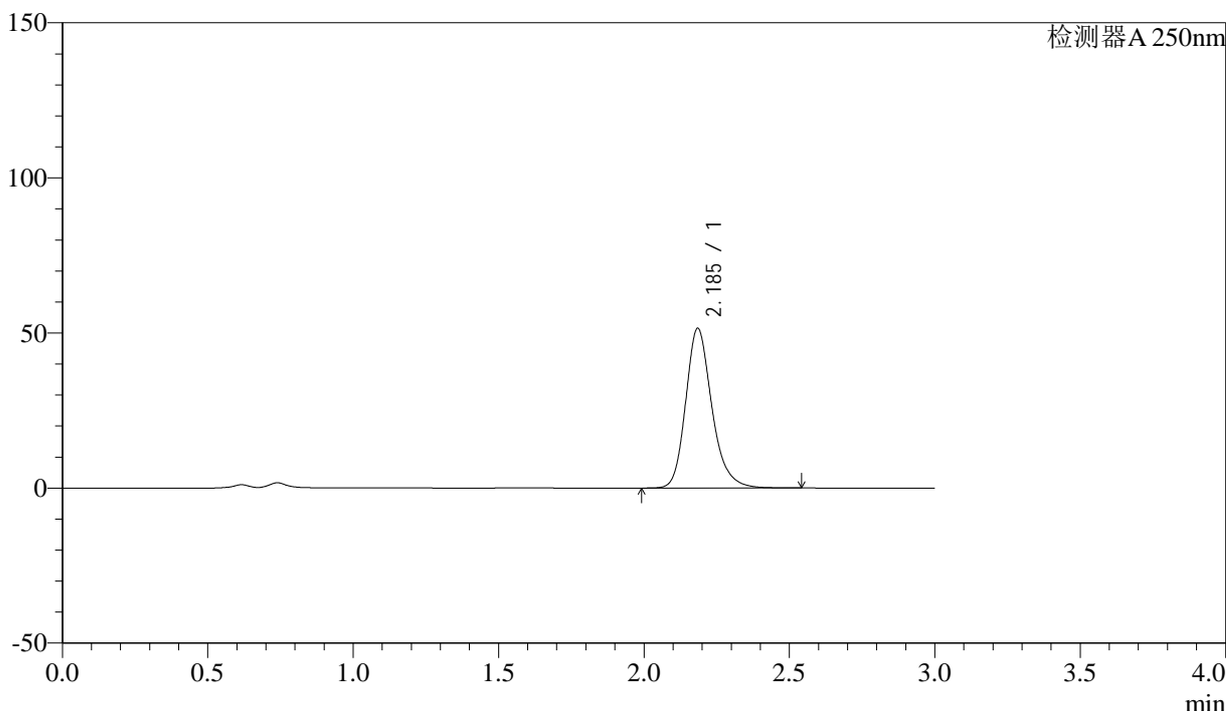
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-42-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 14:46:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

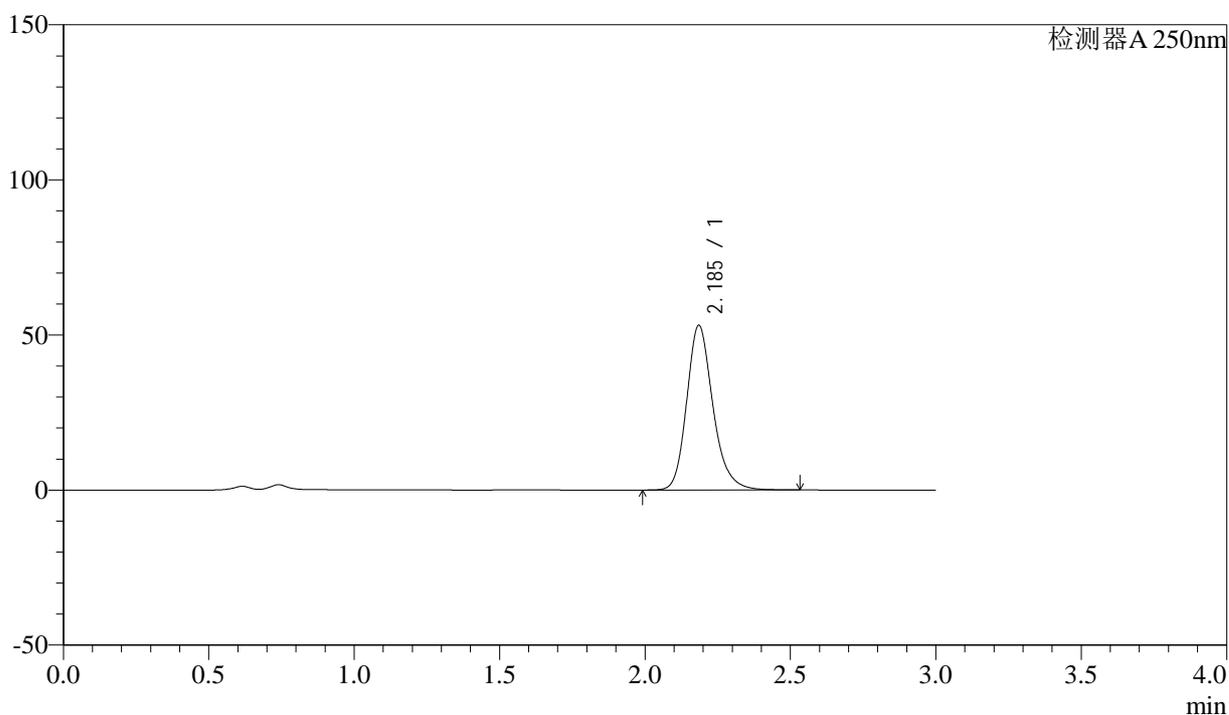
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	322801	100.000	51272	2972	1.222	--
总计		322801	100.000	51272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-43-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/01 14:50:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	333678	100.000	52915	2950	1.211	--
总计		333678	100.000	52915			



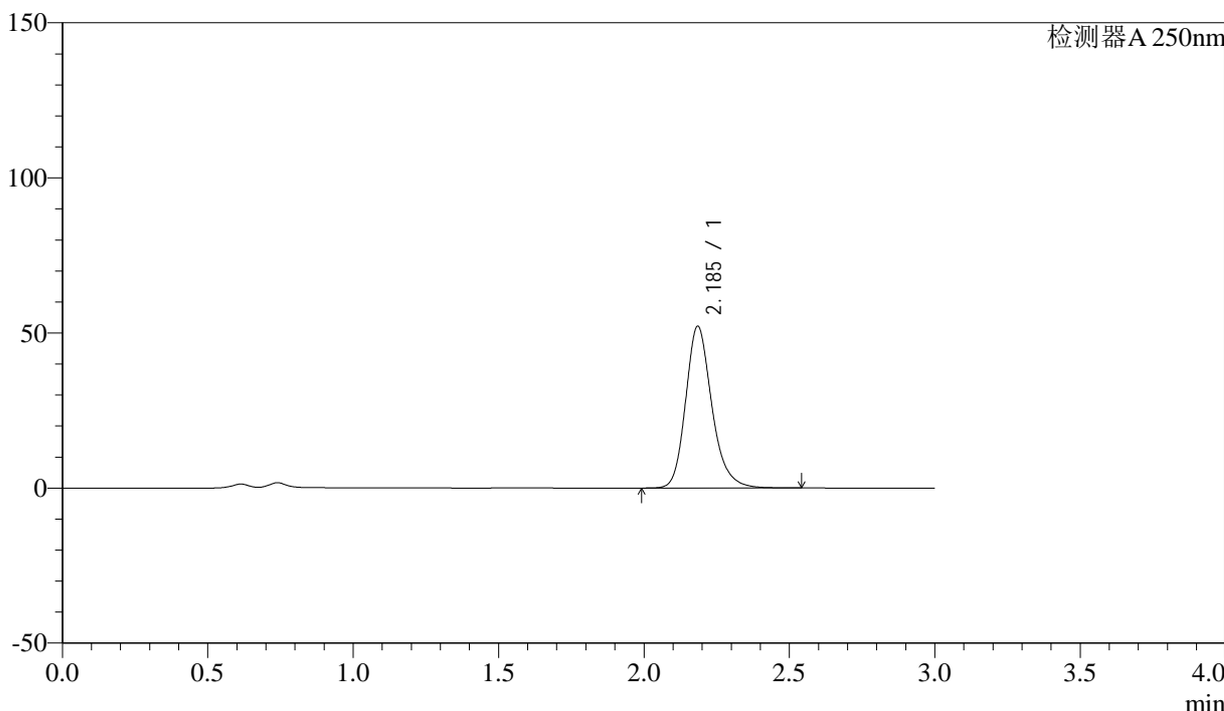
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-44-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 14:53:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:27  
 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	2.185	327330	100.000	51953	2962	1.215	--
总计		327330	100.000	51953			





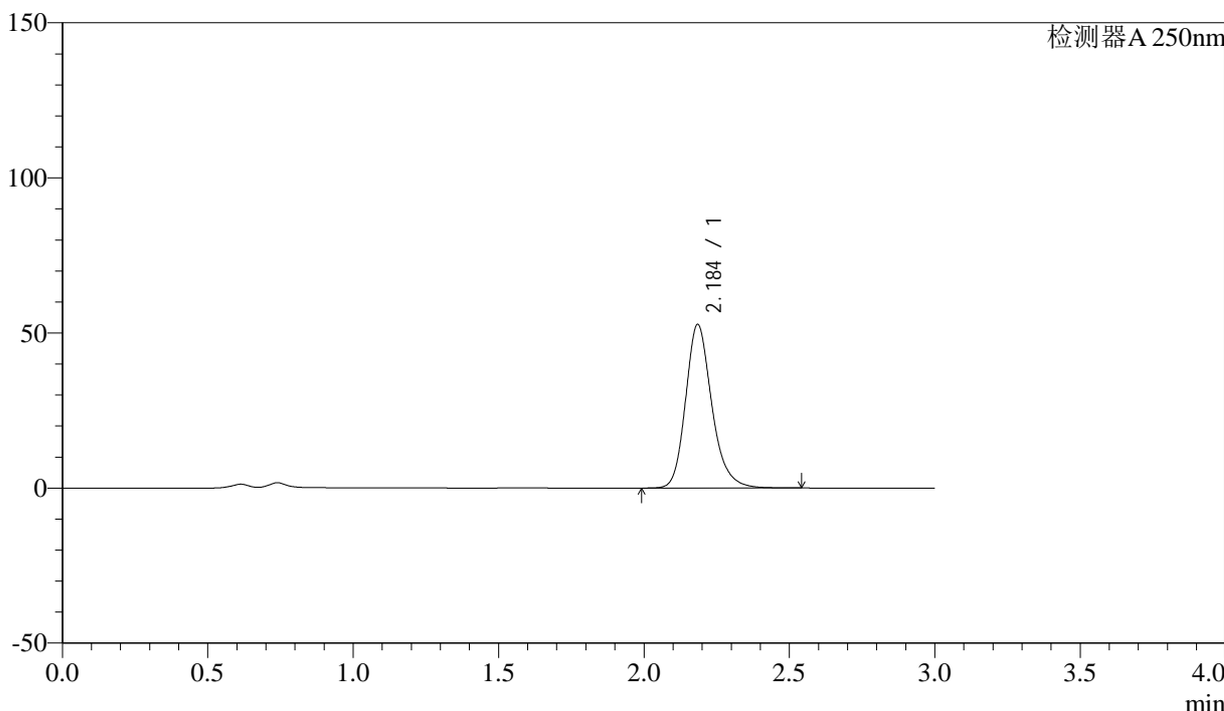
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-46-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:00:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:33  
 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	2.184	330952	100.000	52499	2958	1.215	--
总计		330952	100.000	52499			



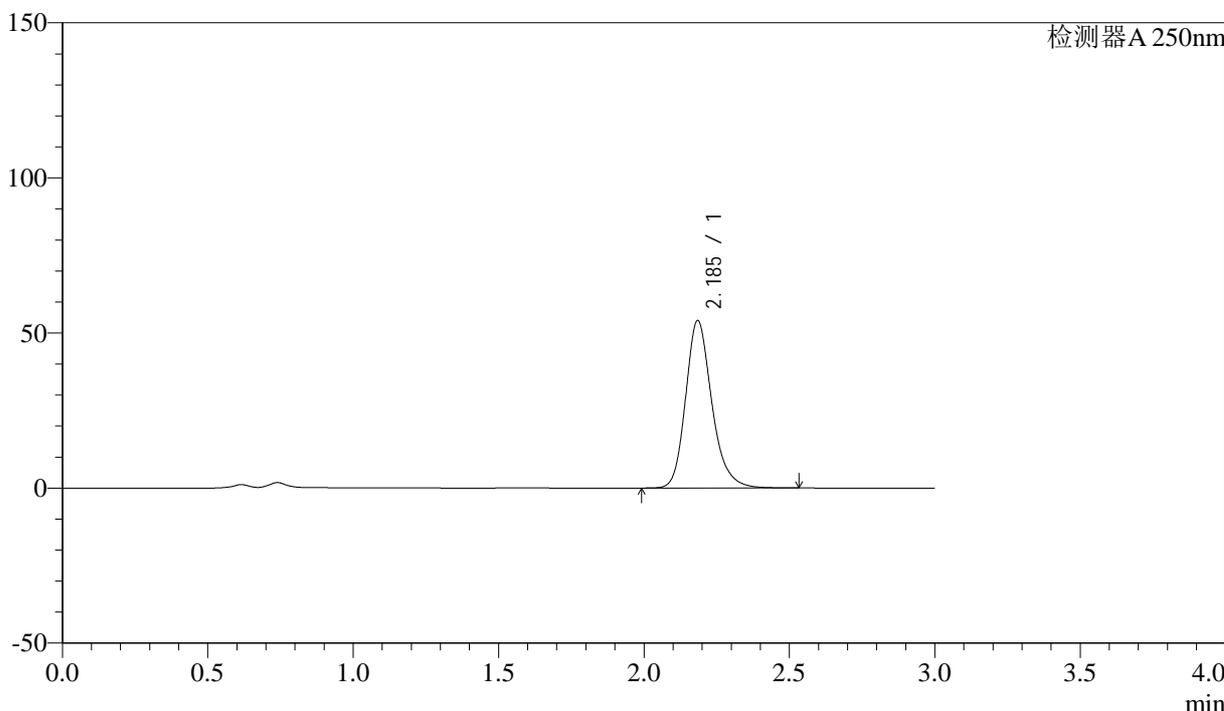
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-47-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:03:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:35  
 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	2.185	338864	100.000	53761	2958	1.216	--
总计		338864	100.000	53761			



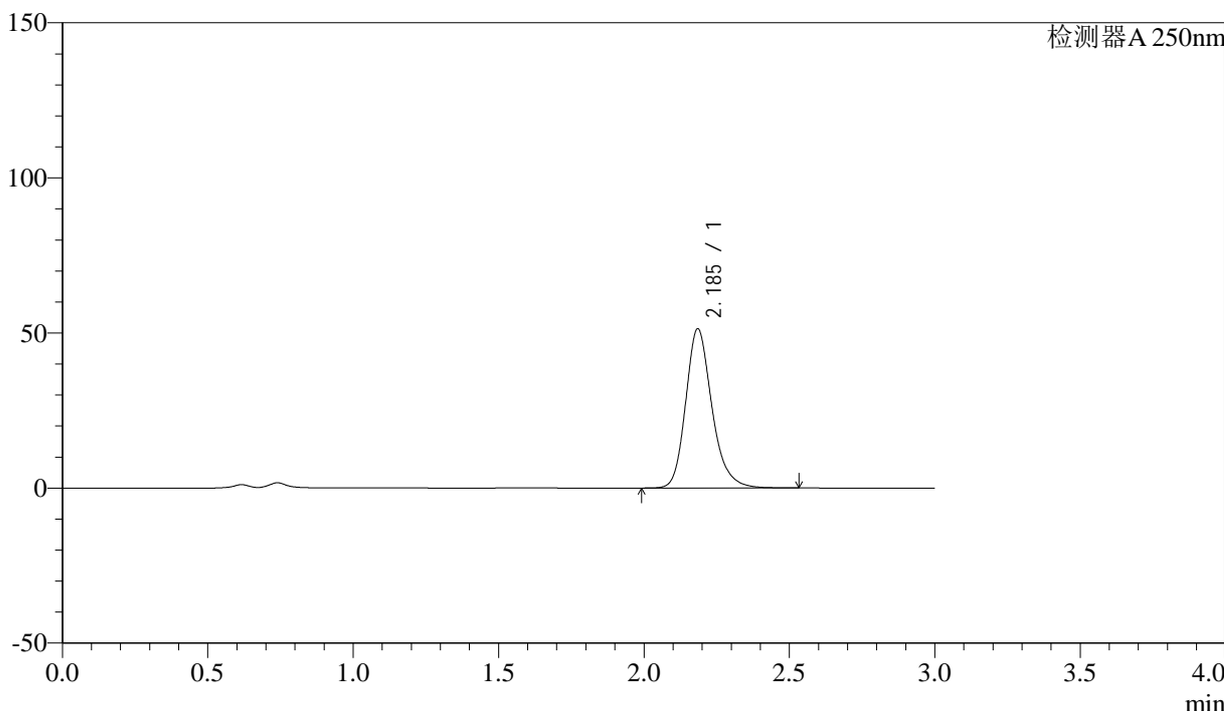
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-48-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:06:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:38  
 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	2.185	322166	100.000	51139	2962	1.219	--
总计		322166	100.000	51139			



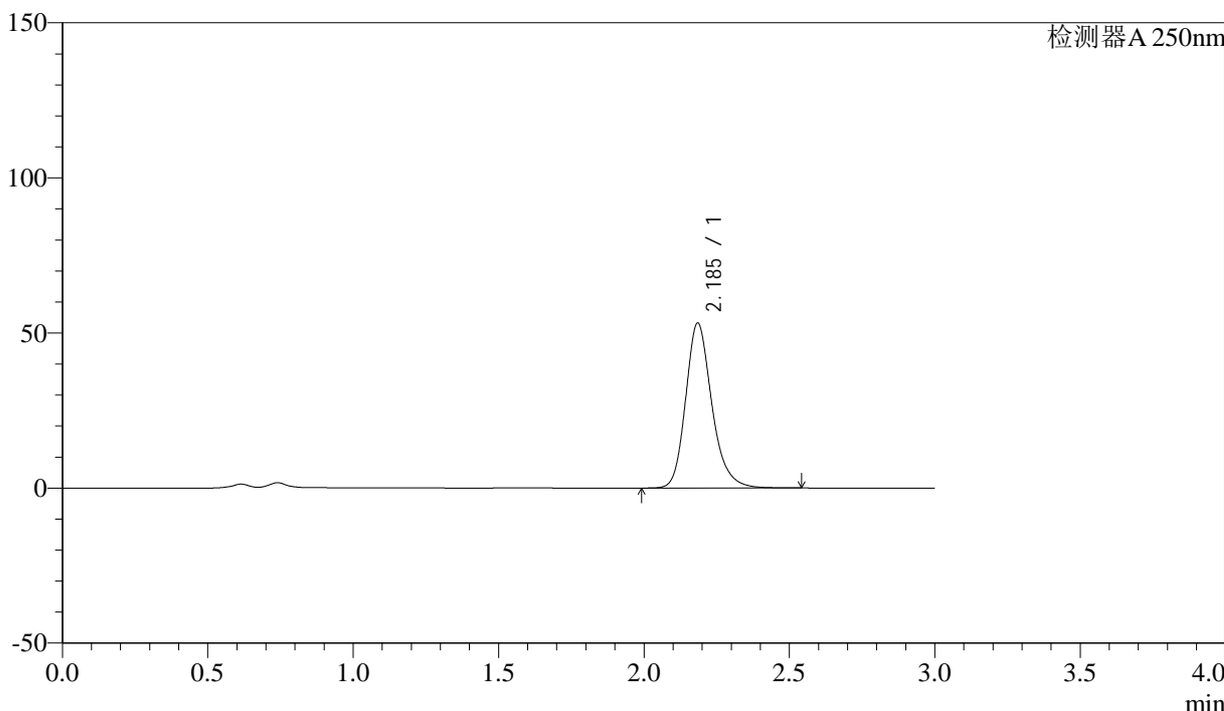
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-49-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:10:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:41  
 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	2.185	333680	100.000	52953	2962	1.219	--
总计		333680	100.000	52953			



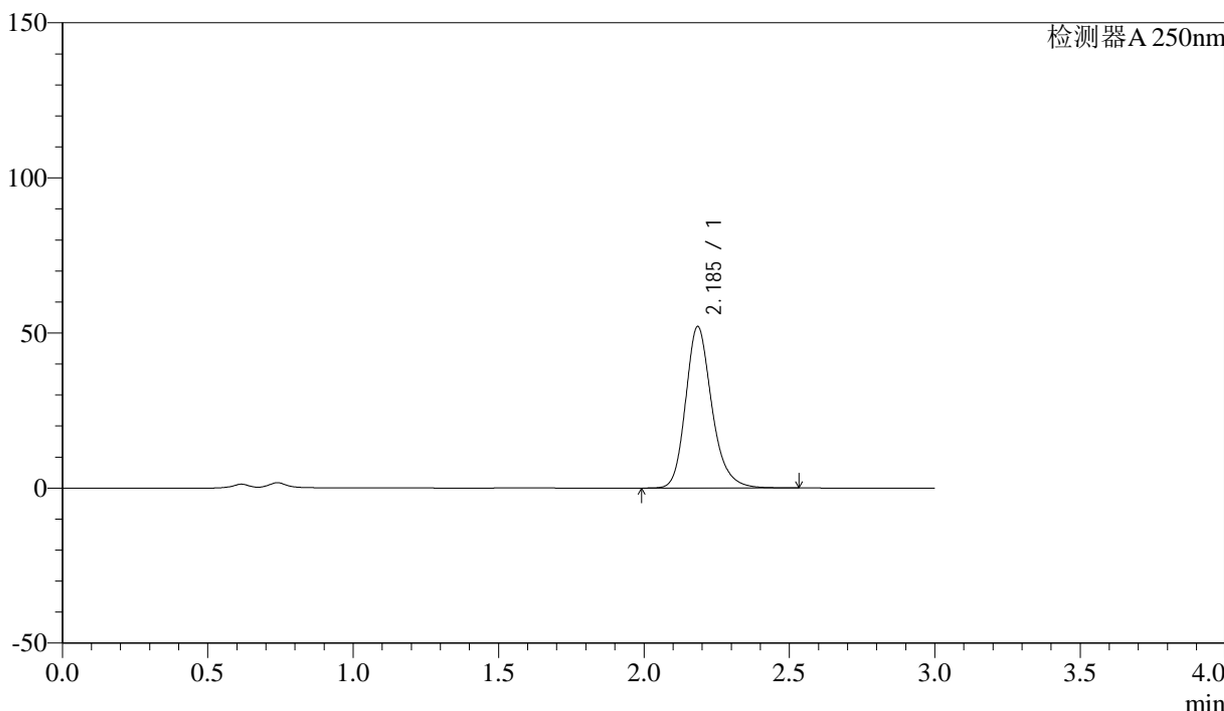
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-50-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:13:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:44  
 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	2.185	326626	100.000	51843	2963	1.220	--
总计		326626	100.000	51843			



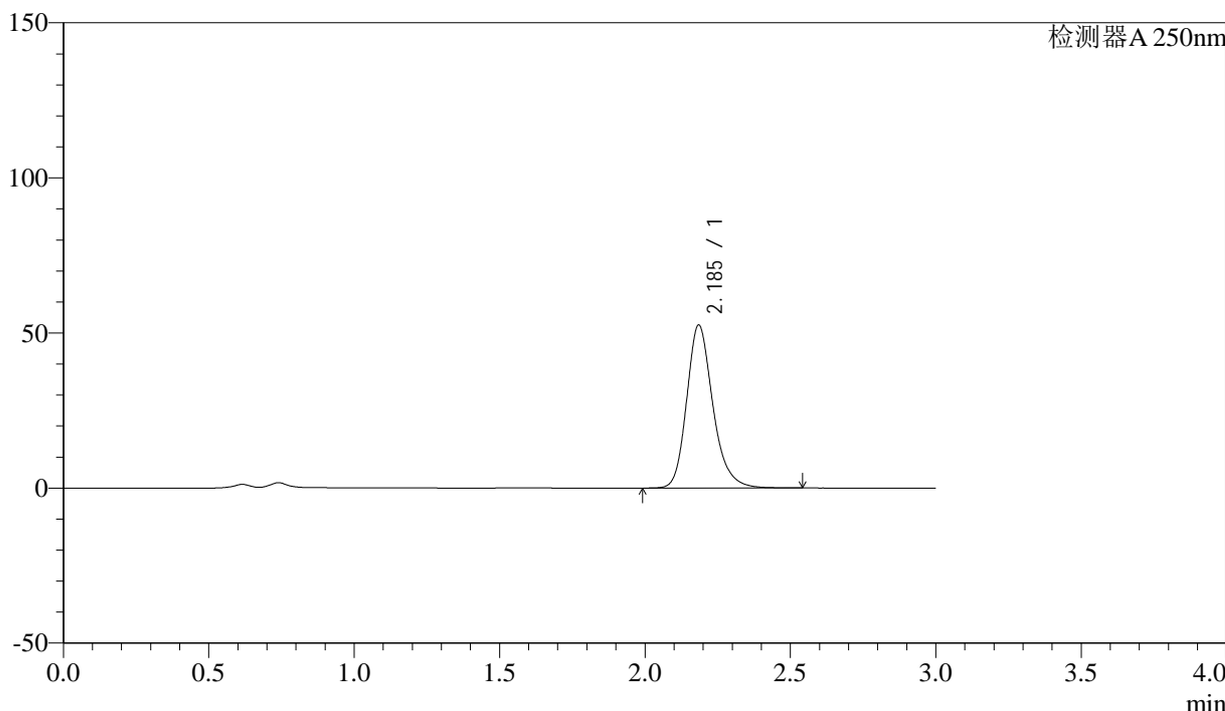
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-51-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:17:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:47  
 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	2.185	329588	100.000	52329	2968	1.222	--
总计		329588	100.000	52329			





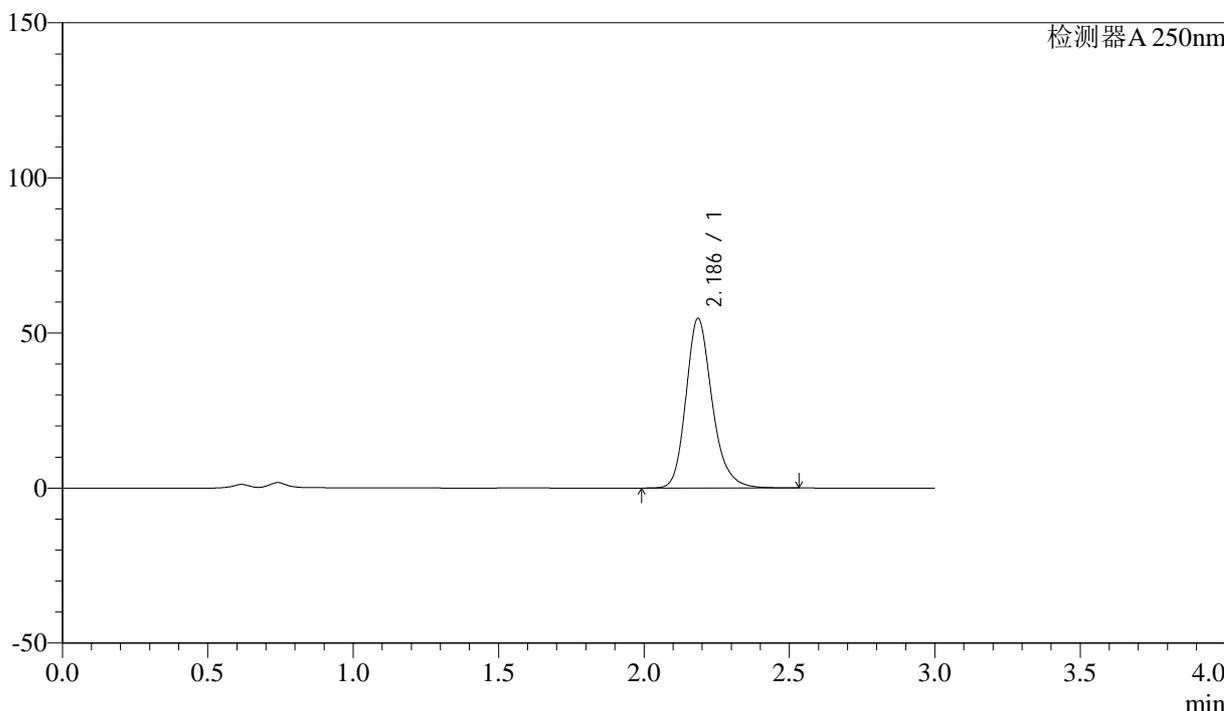
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-53-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:23:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:53  
 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	2.186	343110	100.000	54615	2967	1.216	--
总计		343110	100.000	54615			





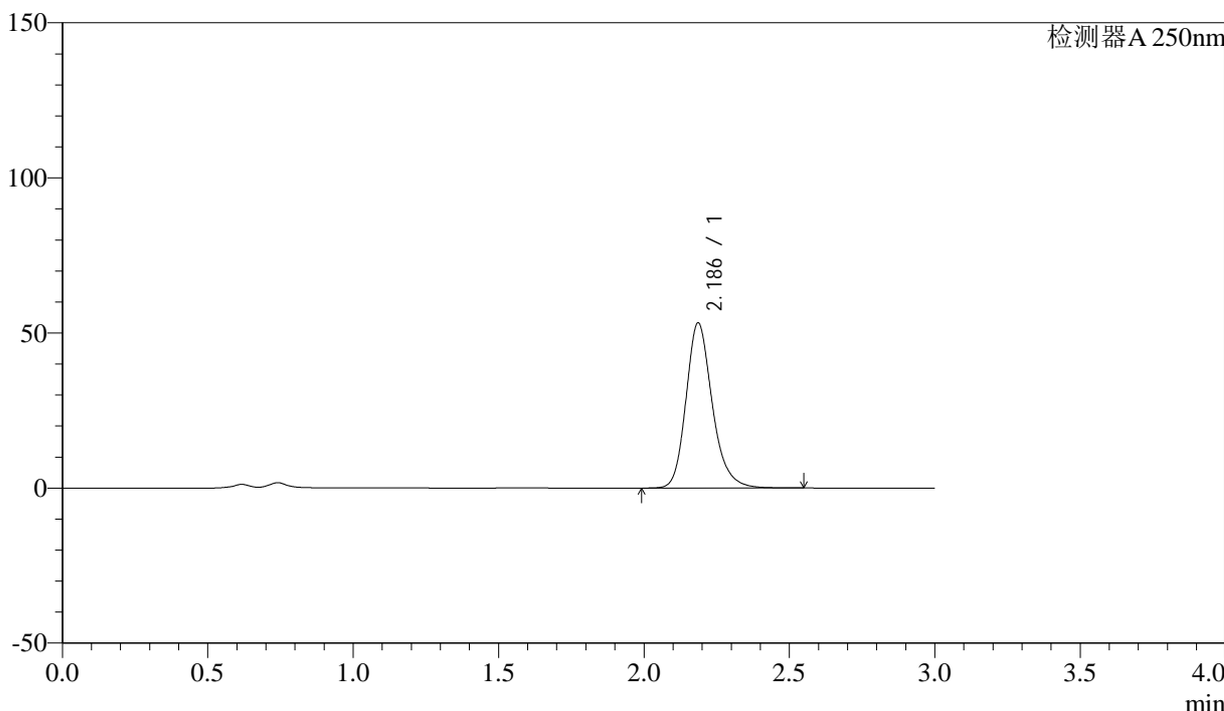
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-55-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:30:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:48:58  
 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	2.186	334583	100.000	53192	2956	1.212	--
总计		334583	100.000	53192			



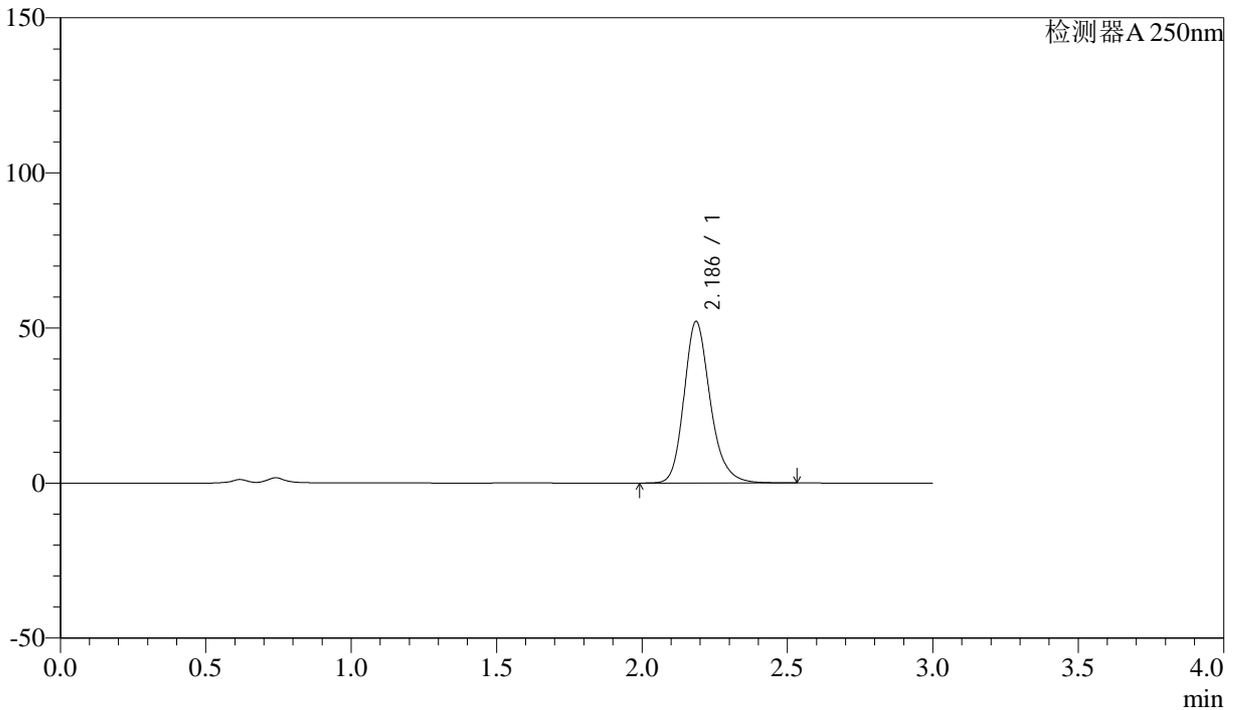
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-56-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:33:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:01  
 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	2.186	327181	100.000	52007	2952	1.211	--
总计		327181	100.000	52007			



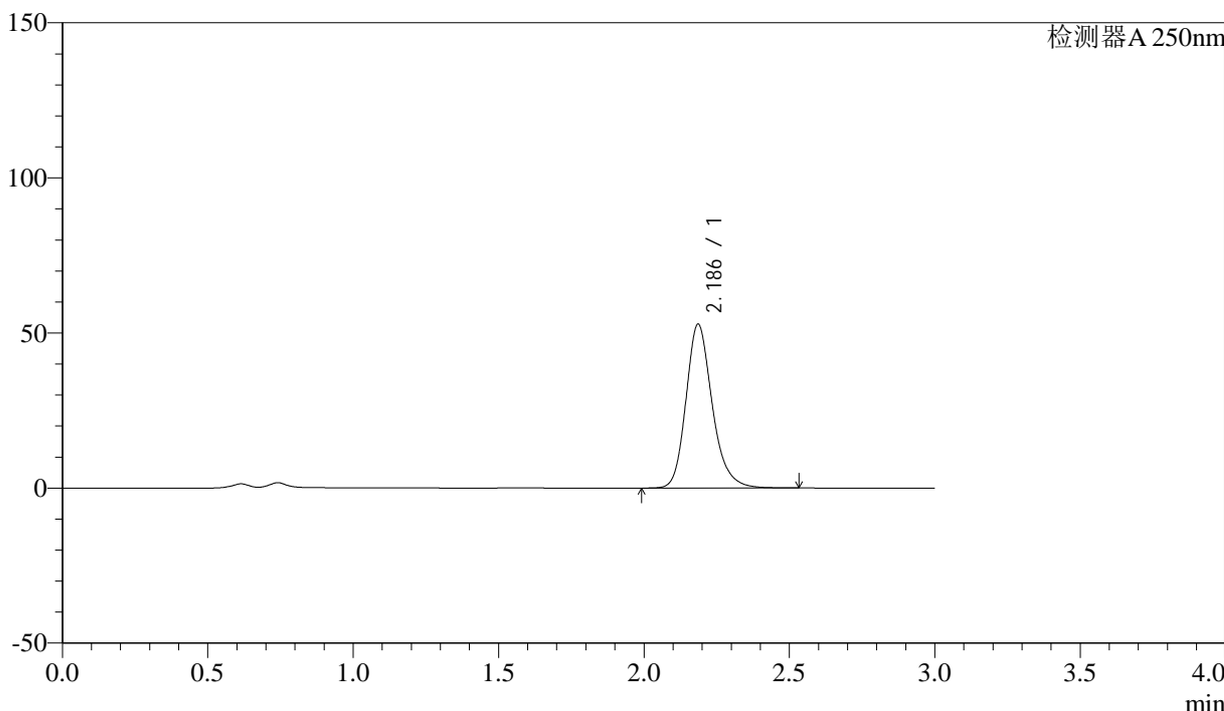
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-57-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:37:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:04  
 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	2.186	331899	100.000	52744	2953	1.212	--
总计		331899	100.000	52744			



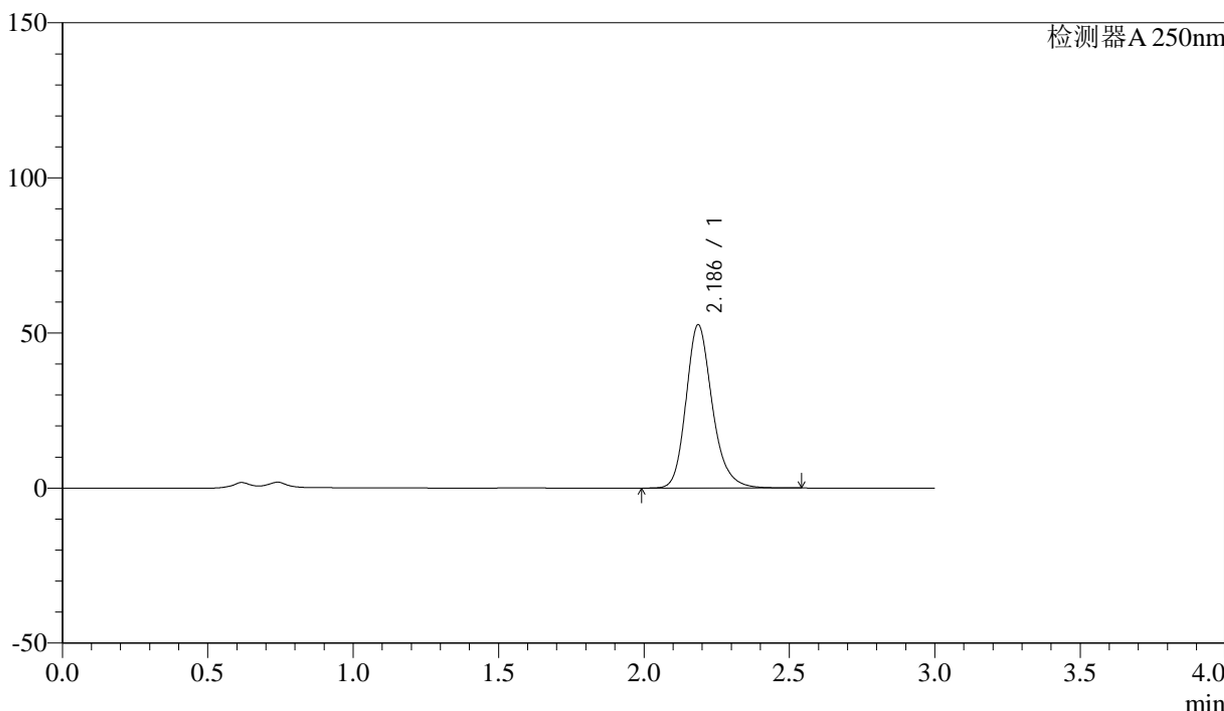
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-58-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:40:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:07  
 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	2.186	330860	100.000	52607	2955	1.212	--
总计		330860	100.000	52607			



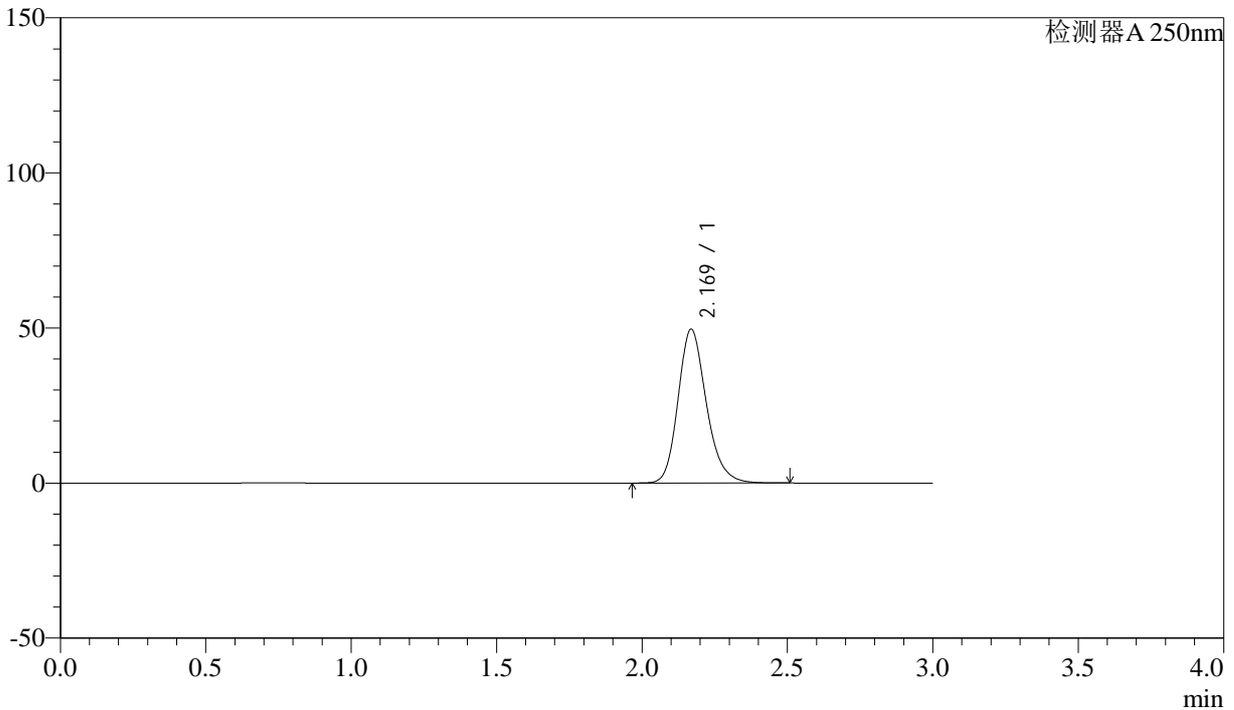
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-59-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:44:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:10  
 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	2.169	335567	100.000	49532	2466	1.198	--
总计		335567	100.000	49532			



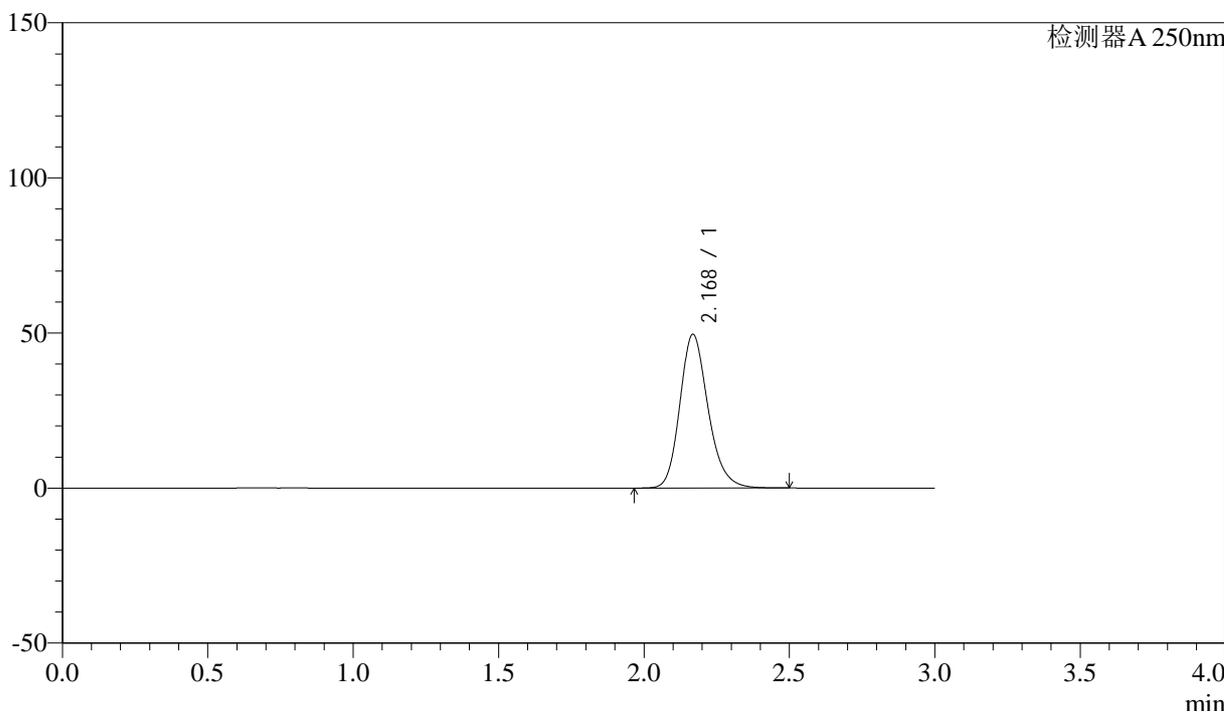
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-60-2 - 2024010511p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:47:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:13  
 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	2.168	335183	100.000	49398	2461	1.200	--
总计		335183	100.000	49398			



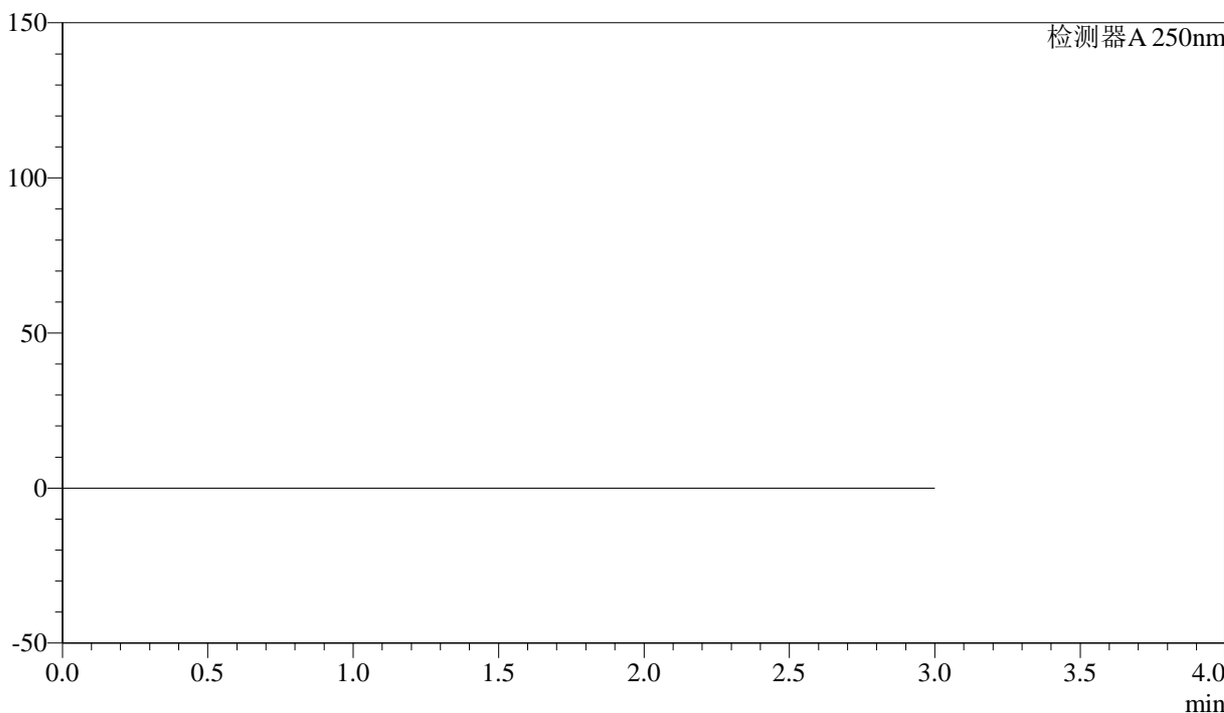
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-61-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:50:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:15  
 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)
总计							



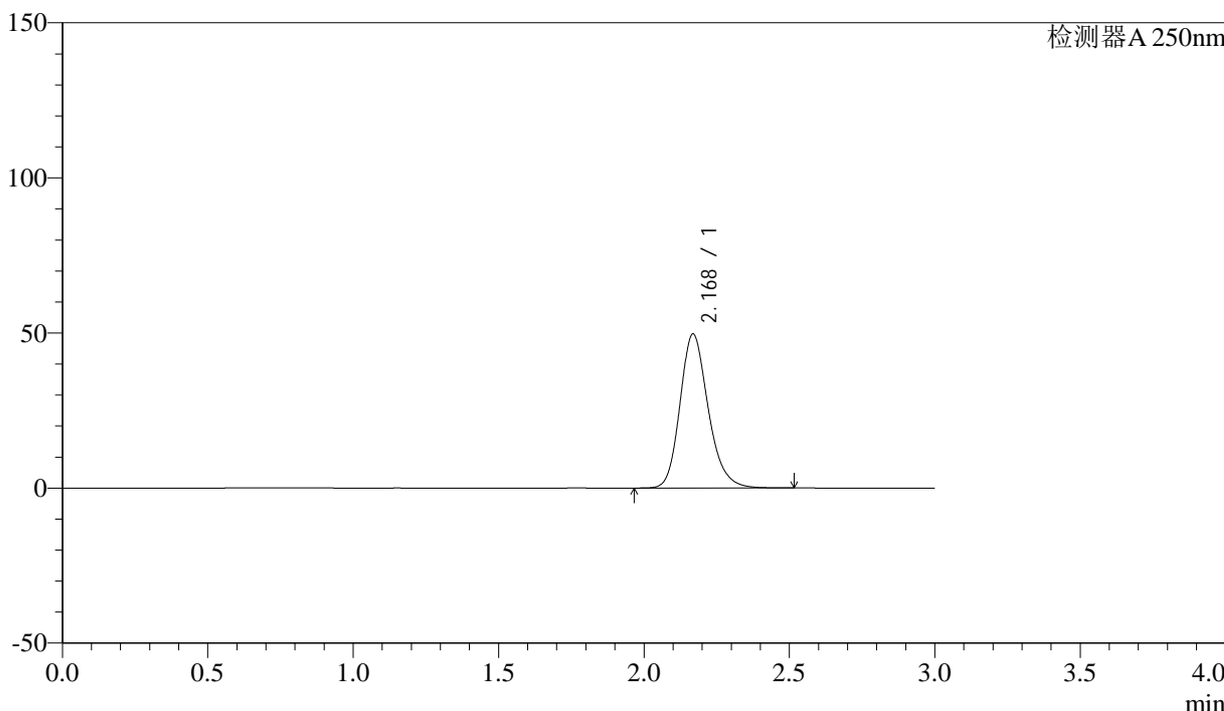
# SMF-372

<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 - 0-2/23-62-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:54:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:18  
 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	2.168	335143	100.000	49527	2477	1.201	--
总计		335143	100.000	49527			



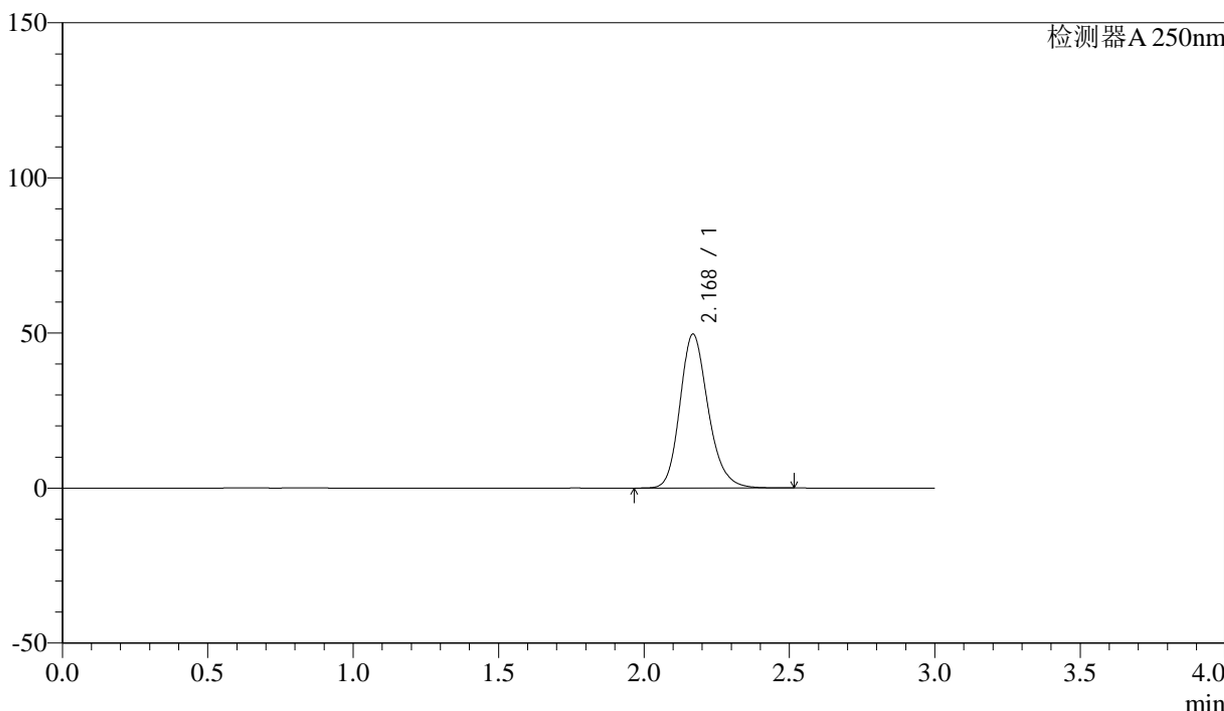
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-63-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 15:57:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:21  
 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	2.168	335045	100.000	49495	2475	1.201	--
总计		335045	100.000	49495			



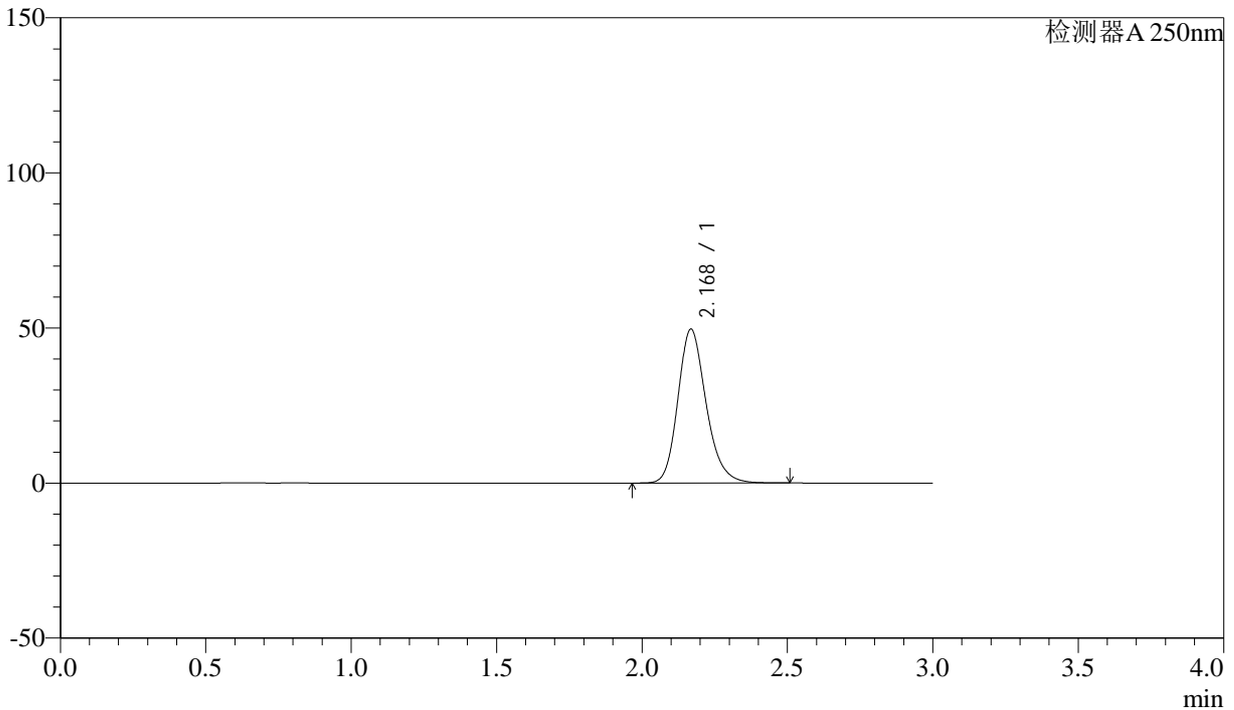
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-64-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:01:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:23  
 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	2.168	334990	100.000	49455	2471	1.202	--
总计		334990	100.000	49455			



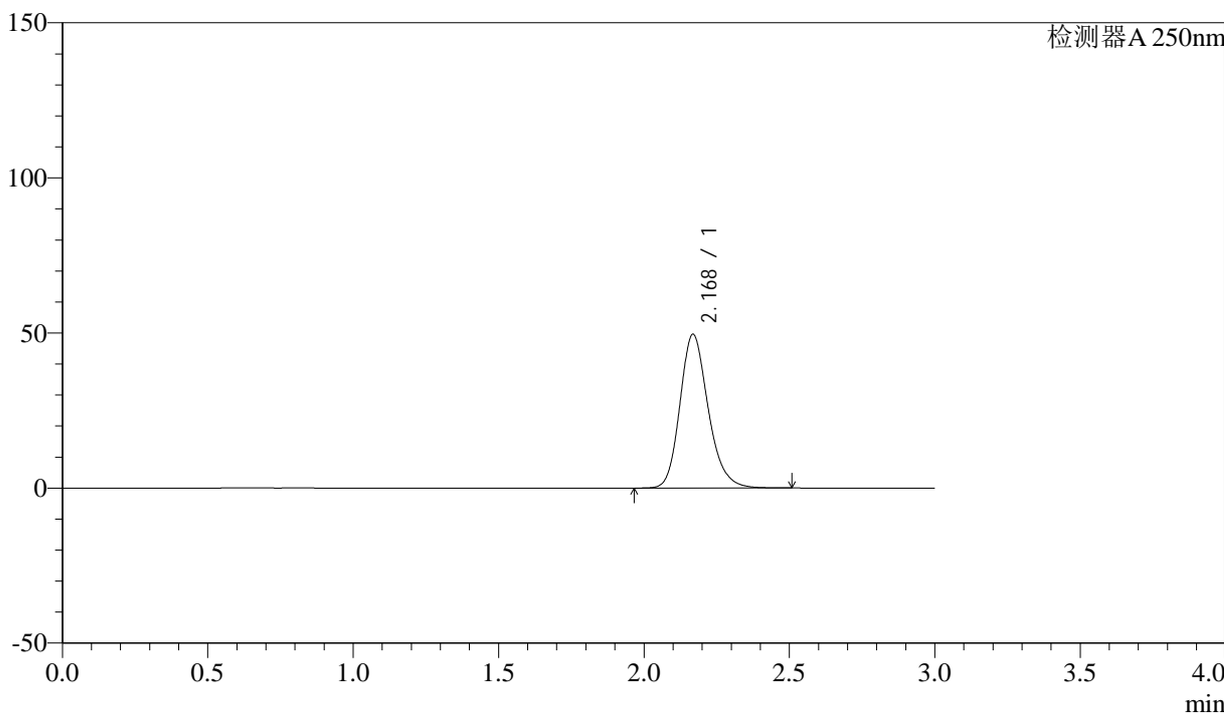
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-65-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:04:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:26  
 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	2.168	334980	100.000	49443	2470	1.201	--
总计		334980	100.000	49443			



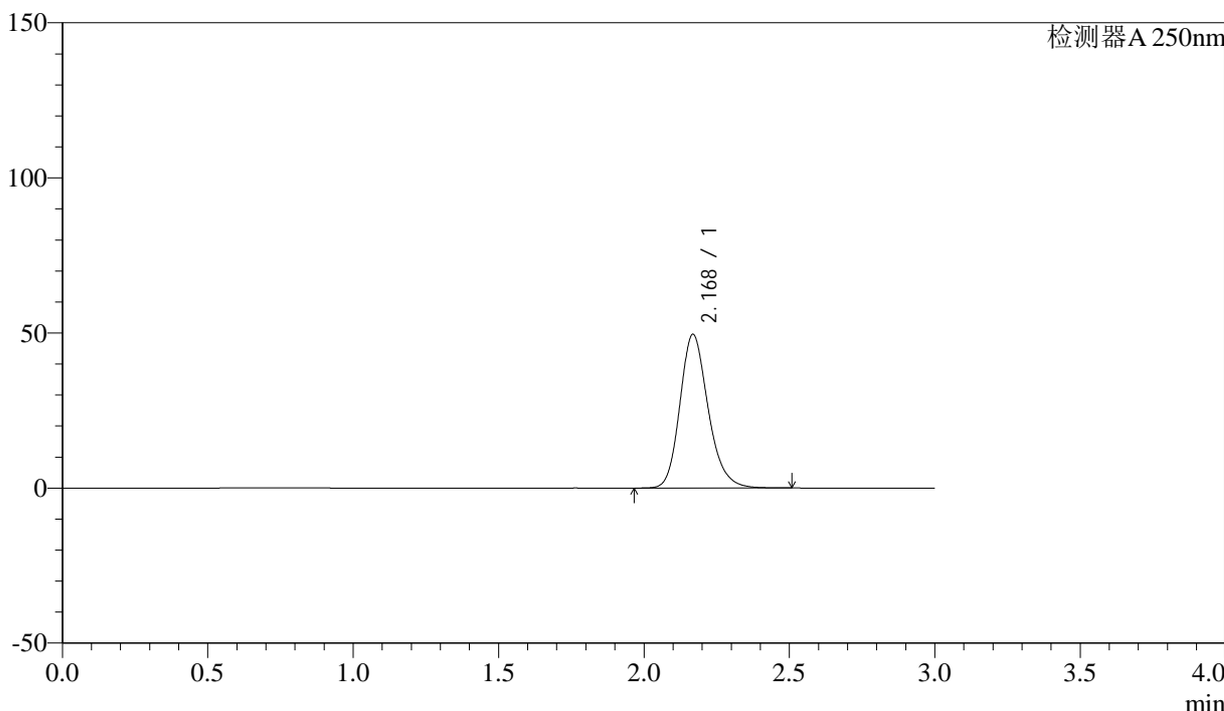
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-66-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:07:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:30  
 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	2.168	334754	100.000	49399	2467	1.202	--
总计		334754	100.000	49399			



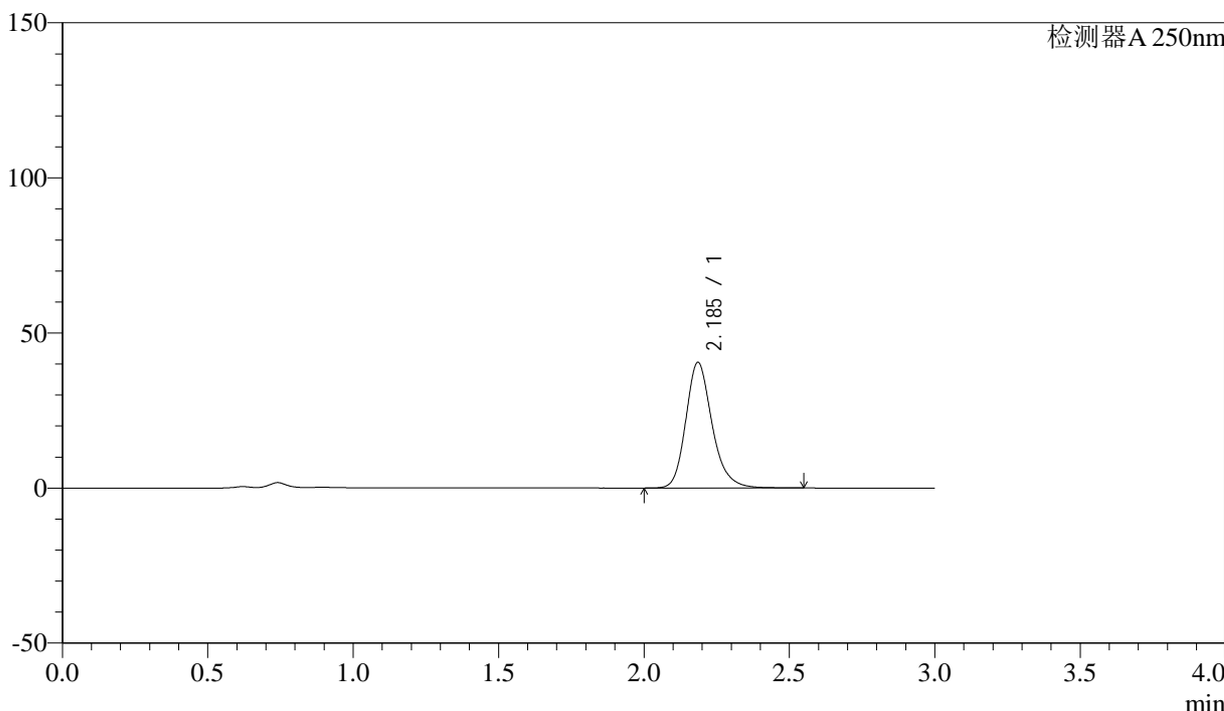
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-67-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:11:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:33  
 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	2.185	254740	100.000	40398	2949	1.214	--
总计		254740	100.000	40398			



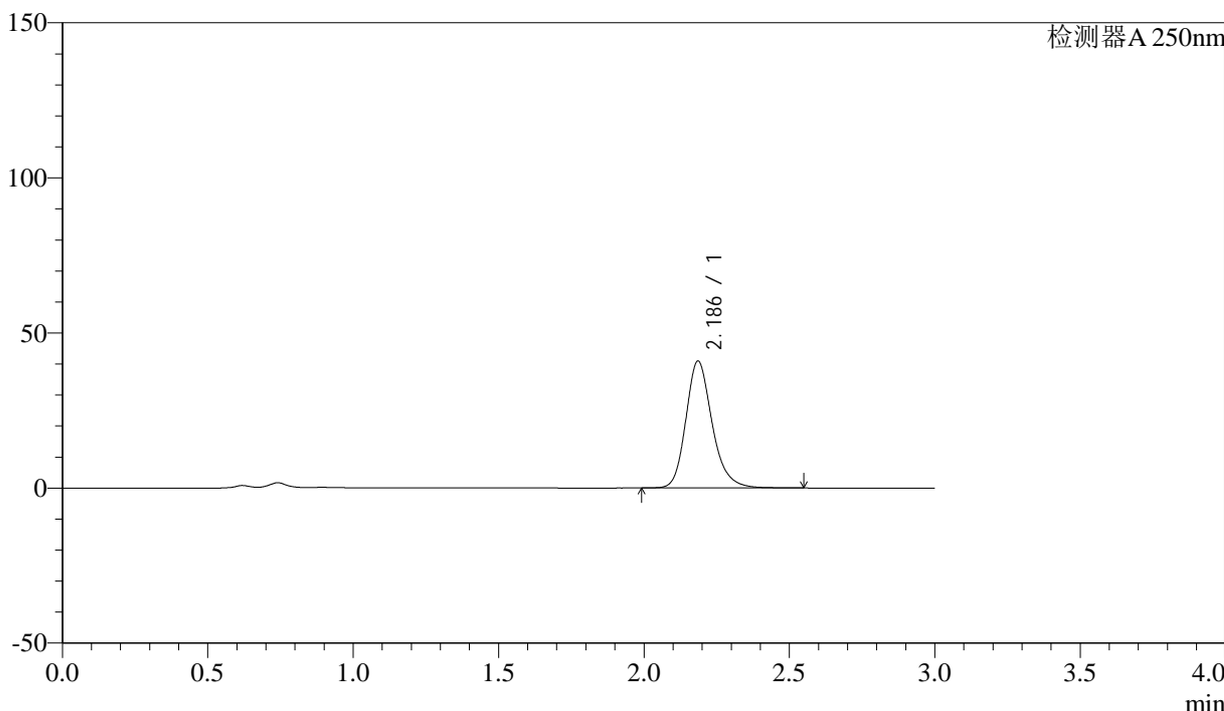
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-68-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:14:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:36  
 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	2.186	257577	100.000	40853	2948	1.212	--
总计		257577	100.000	40853			



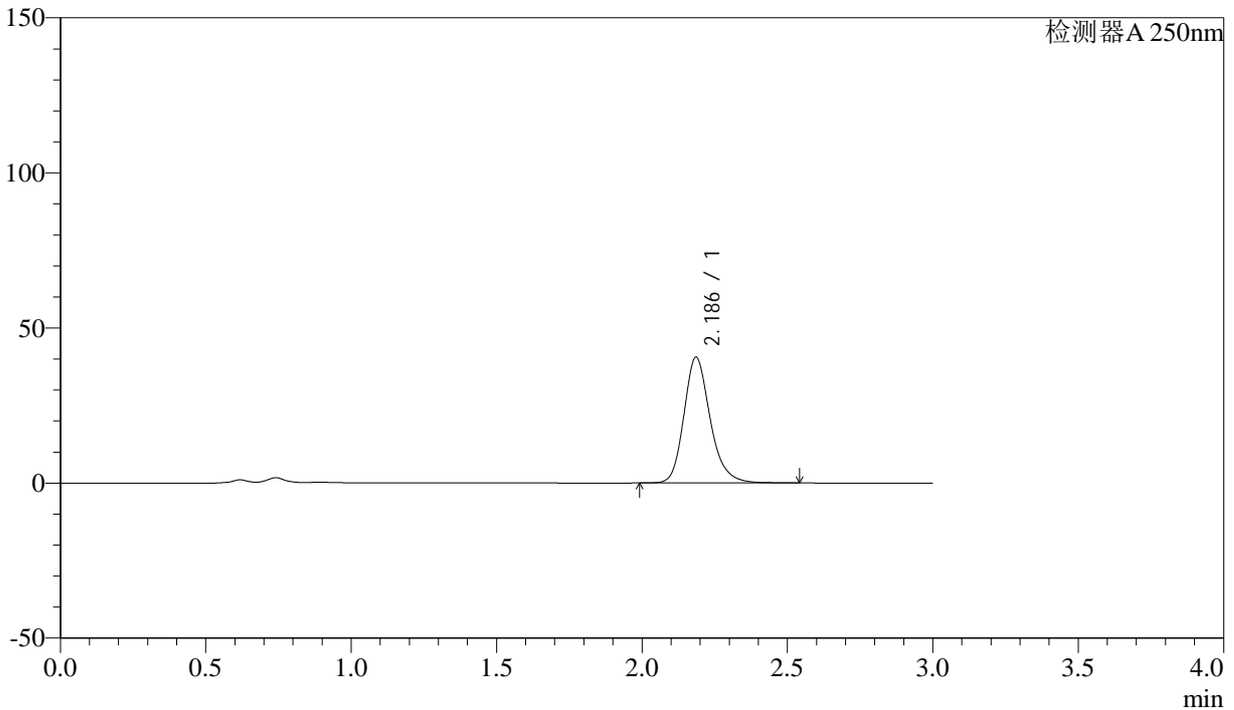
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-69-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:17:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:39  
 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	2.186	255220	100.000	40490	2947	1.212	--
总计		255220	100.000	40490			



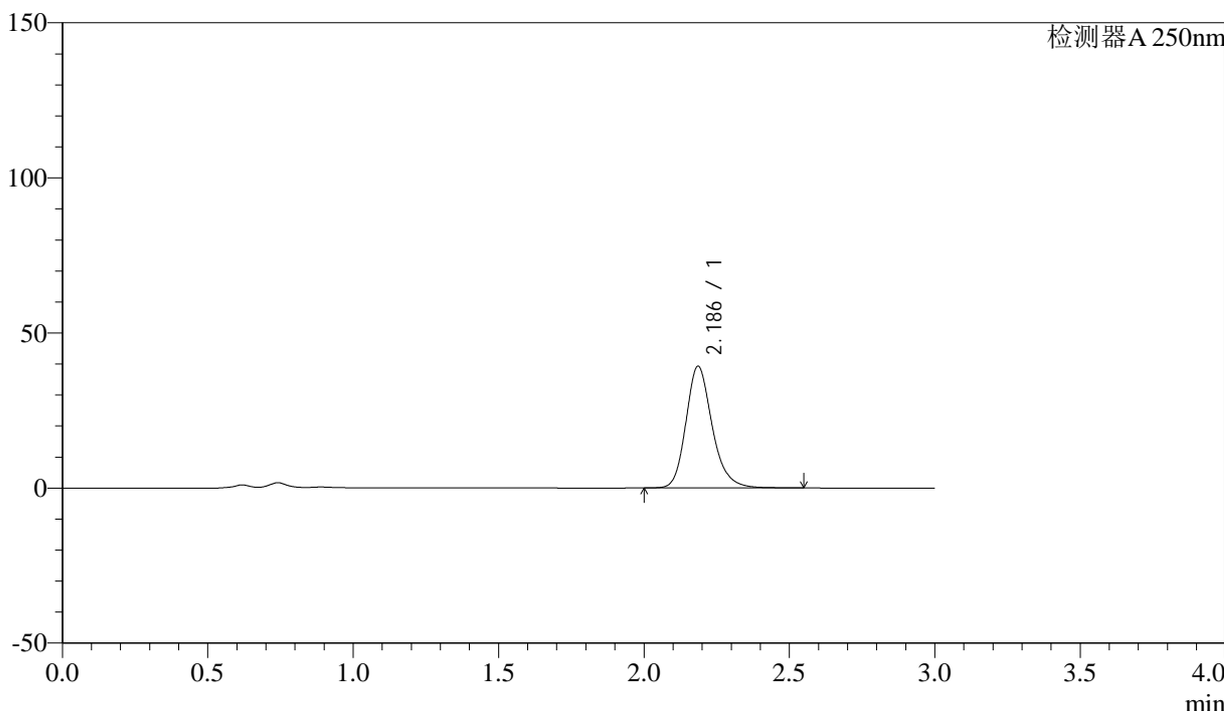
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-70-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:21:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:42  
 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	2.186	246883	100.000	39192	2952	1.211	--
总计		246883	100.000	39192			



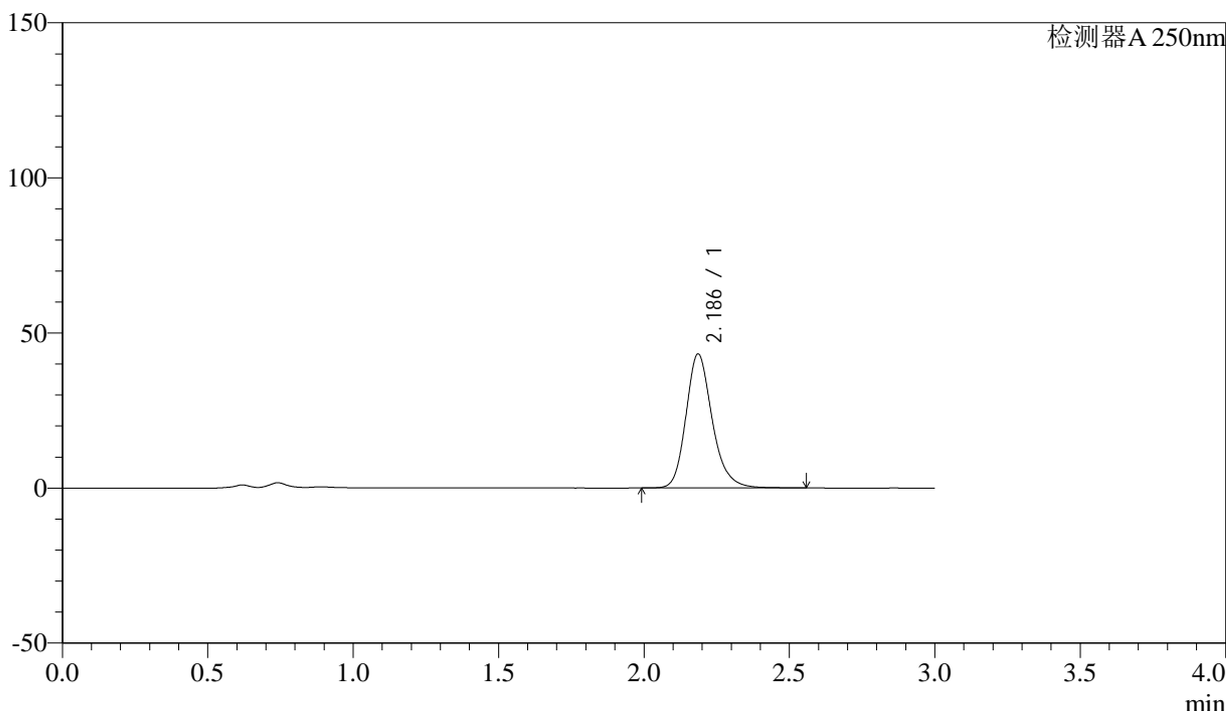
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-71-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:24:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:45  
 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	2.186	271992	100.000	43142	2949	1.211	--
总计		271992	100.000	43142			



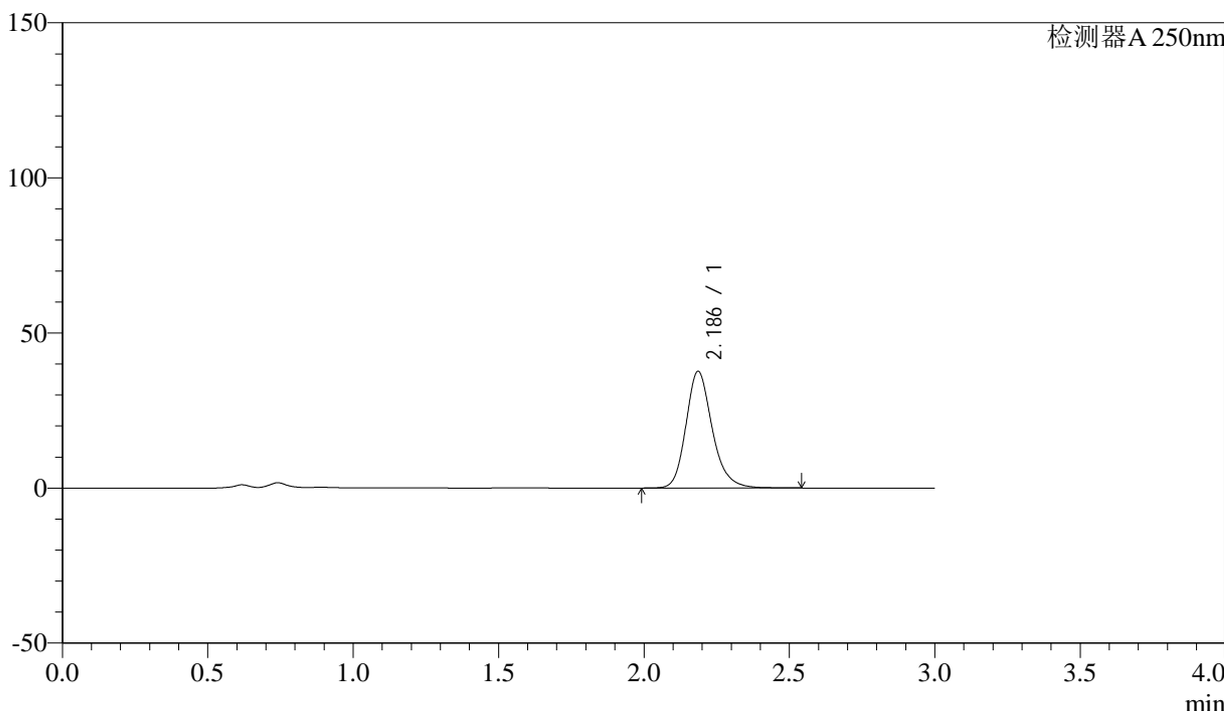
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-72-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:28:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:47  
 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	2.186	236709	100.000	37563	2946	1.208	--
总计		236709	100.000	37563			



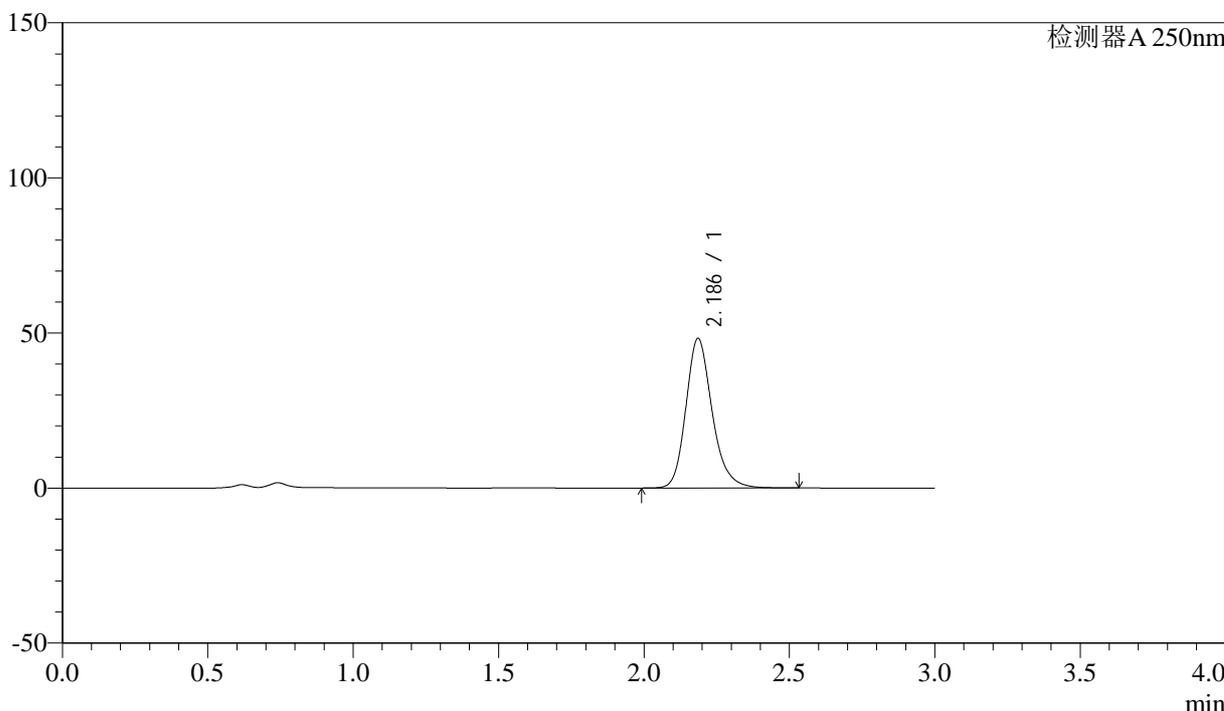
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-73-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:31:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:50  
 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	2.186	303206	100.000	48146	2947	1.208	--
总计		303206	100.000	48146			



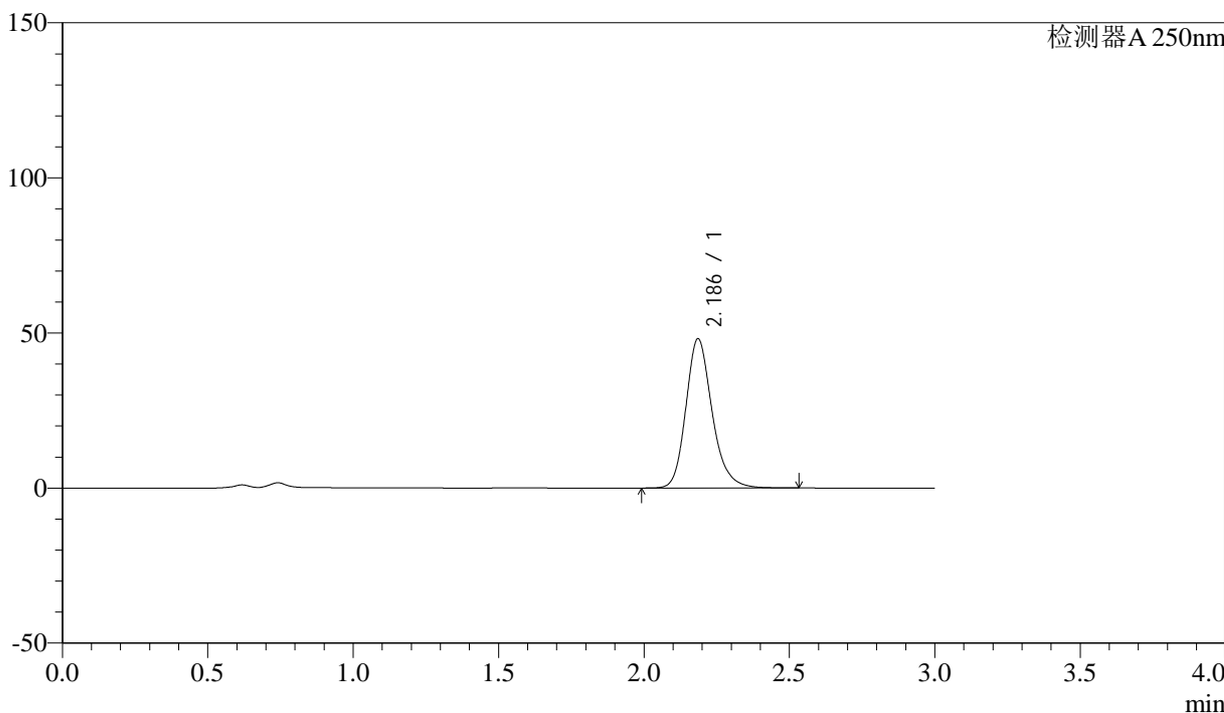
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-74-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:34:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:53  
 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	2.186	302482	100.000	48035	2948	1.209	--
总计		302482	100.000	48035			



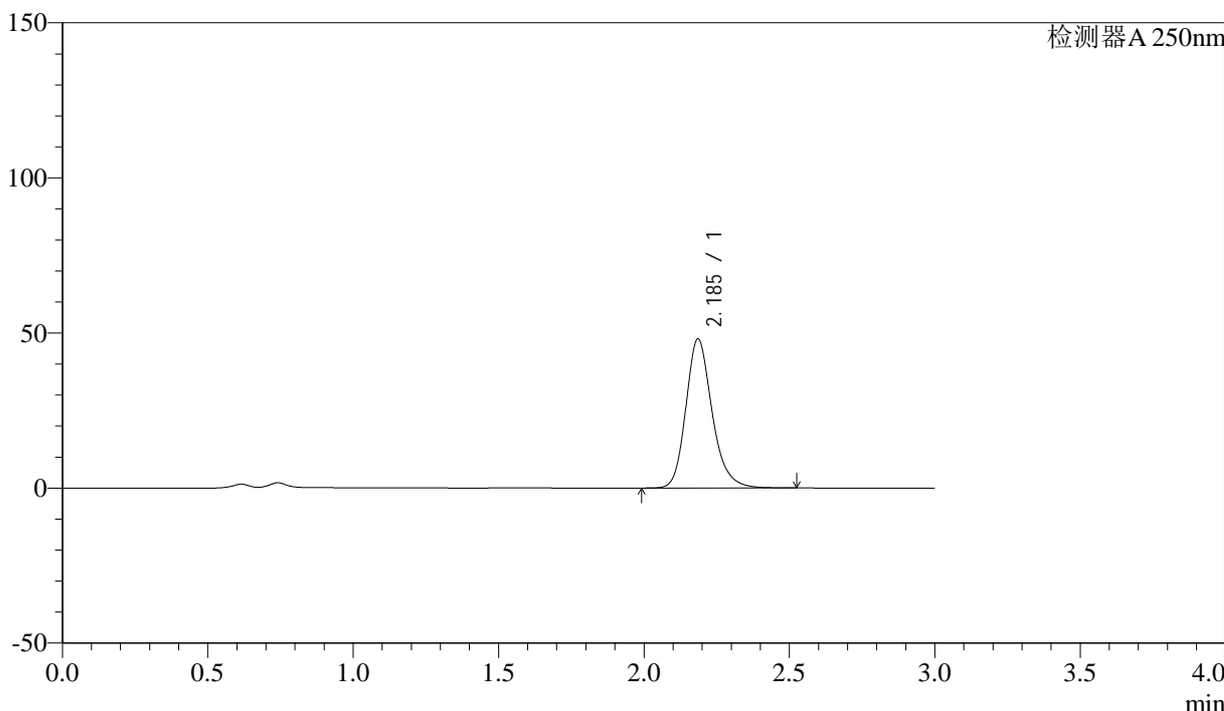
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-75-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 16:38:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:56  
 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	2.185	301949	100.000	47956	2950	1.211	--
总计		301949	100.000	47956			



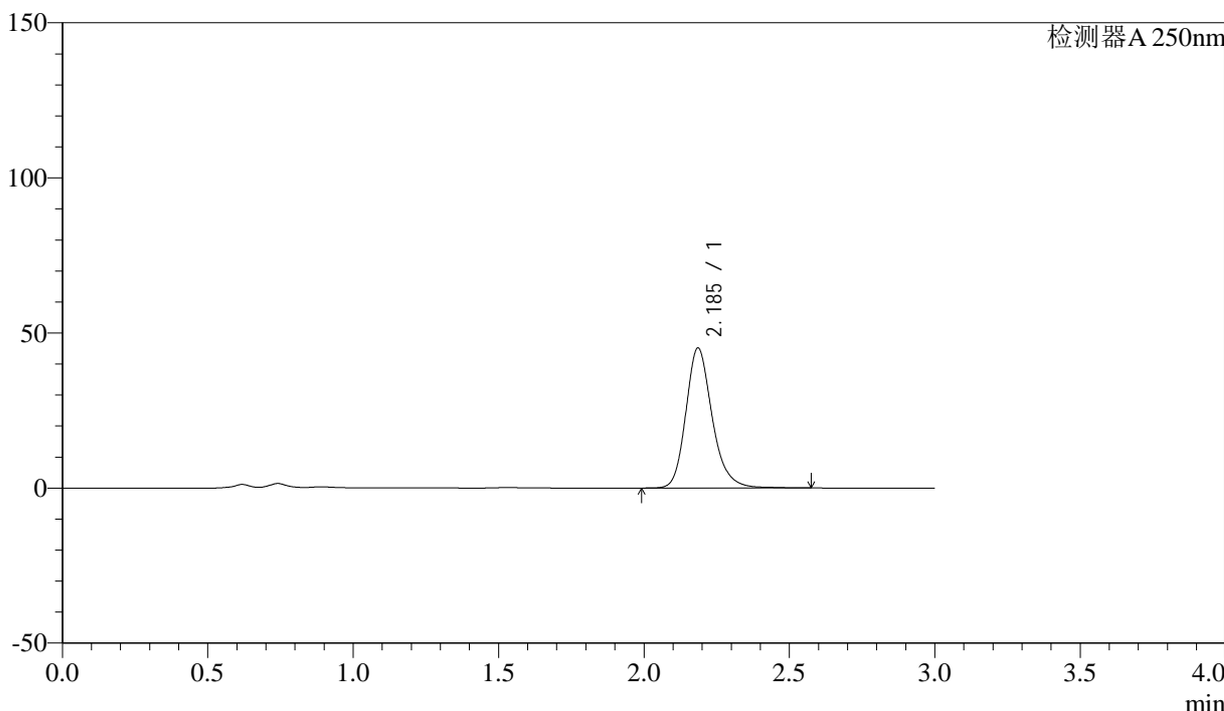
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-76-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:41:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:49:59  
 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	2.185	284742	100.000	45052	2946	1.212	--
总计		284742	100.000	45052			



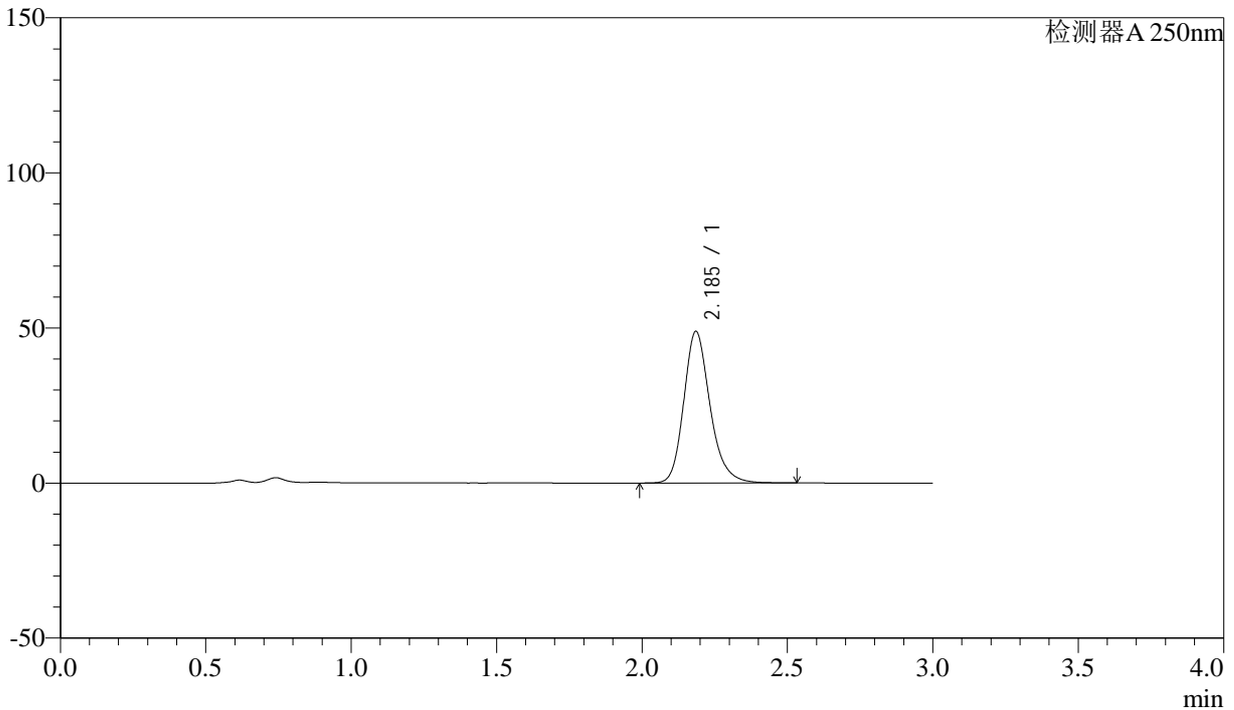
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-78-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:51:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:02  
 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	2.185	307358	100.000	48764	2947	1.212	--
总计		307358	100.000	48764			



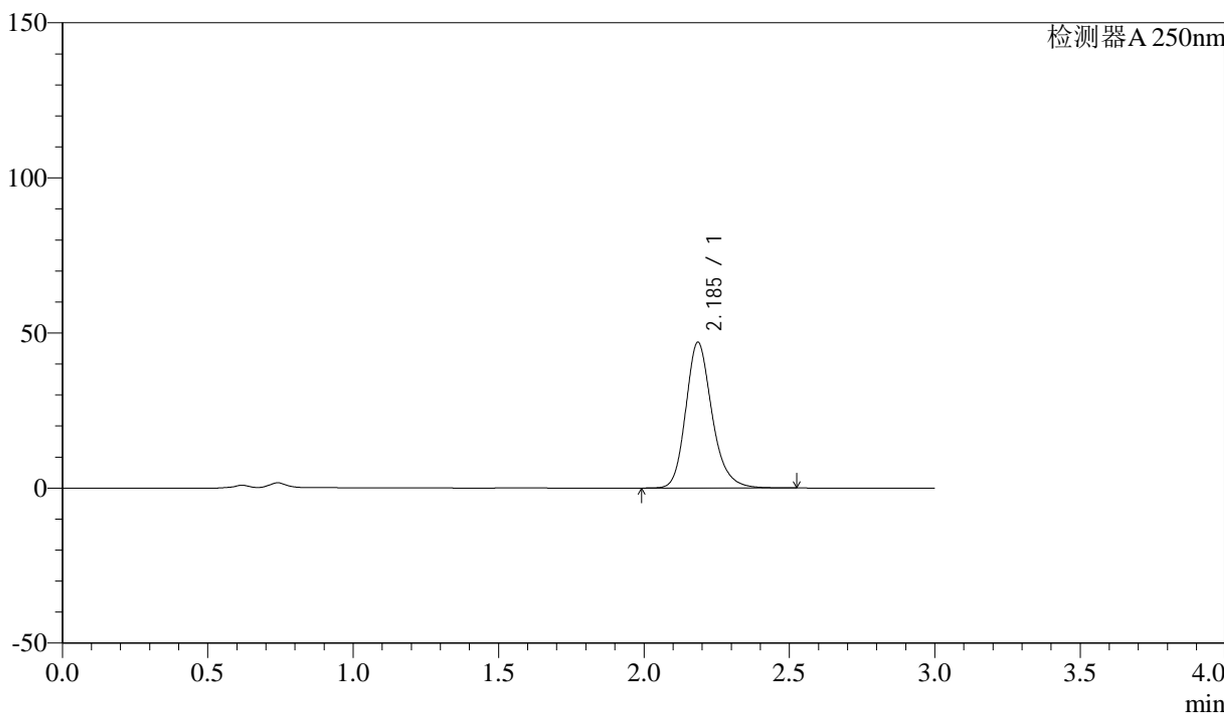
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-79-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 16:55:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	295208	100.000	46857	2948	1.210	--
总计		295208	100.000	46857			





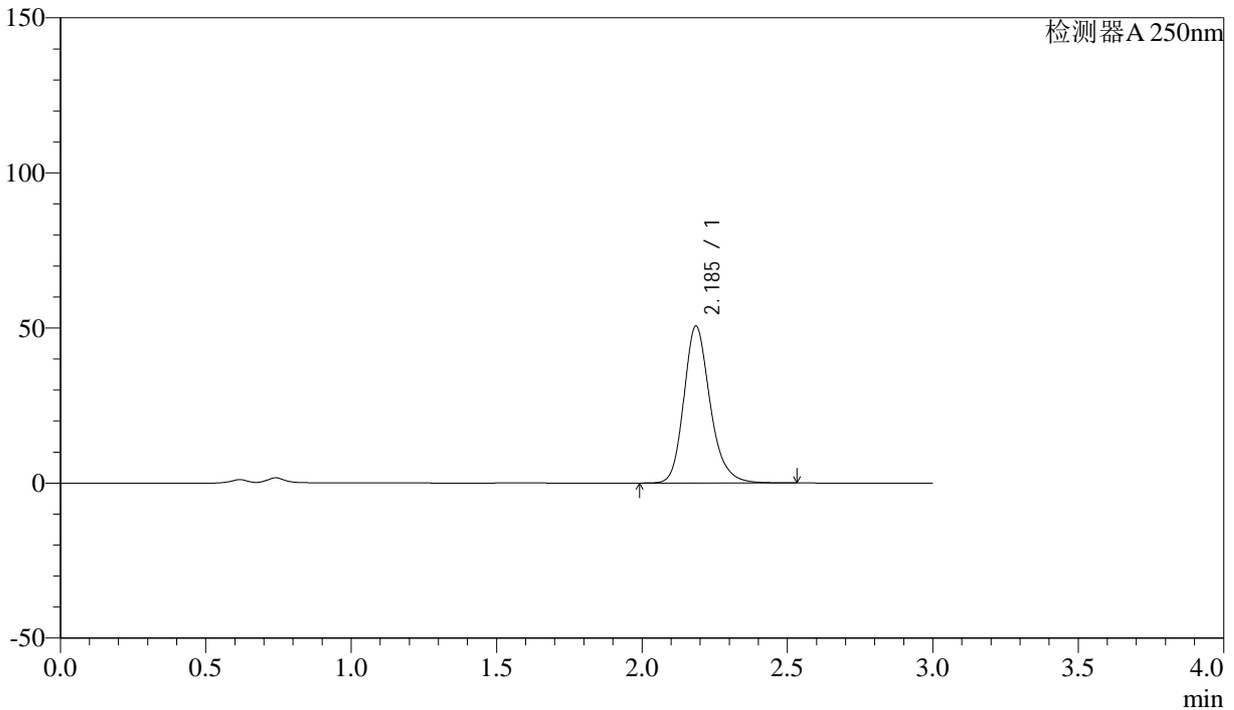
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-81-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:02:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:10  
 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	2.185	318068	100.000	50501	2948	1.212	--
总计		318068	100.000	50501			



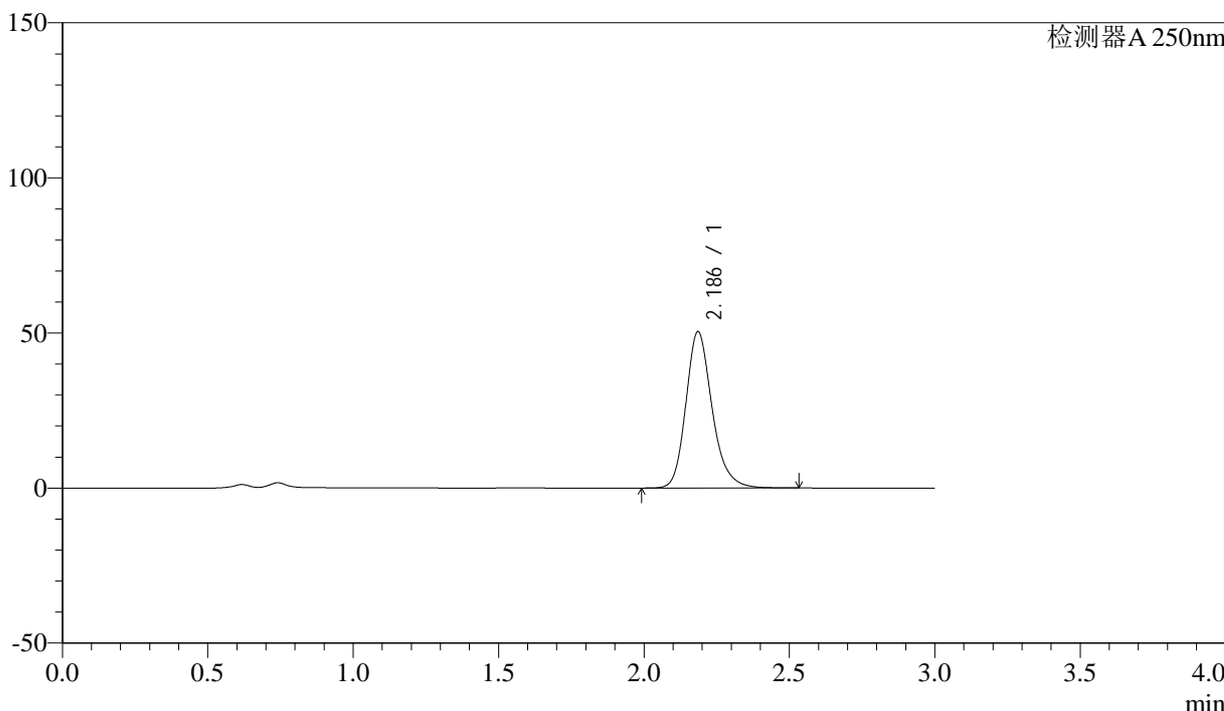
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-82-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:05:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:13  
 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	2.186	316571	100.000	50325	2955	1.211	--
总计		316571	100.000	50325			



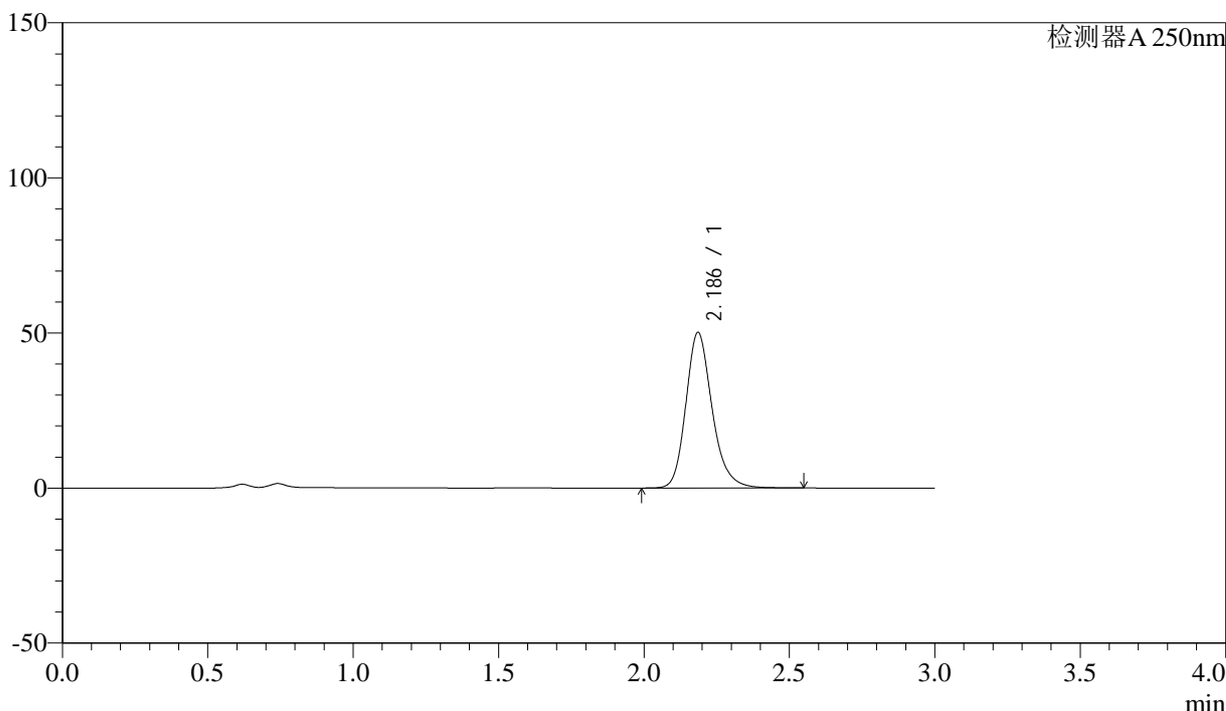
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-83-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/01 17:08:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:16 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	2.186	315326	100.000	50044	2948	1.211	--
总计		315326	100.000	50044			



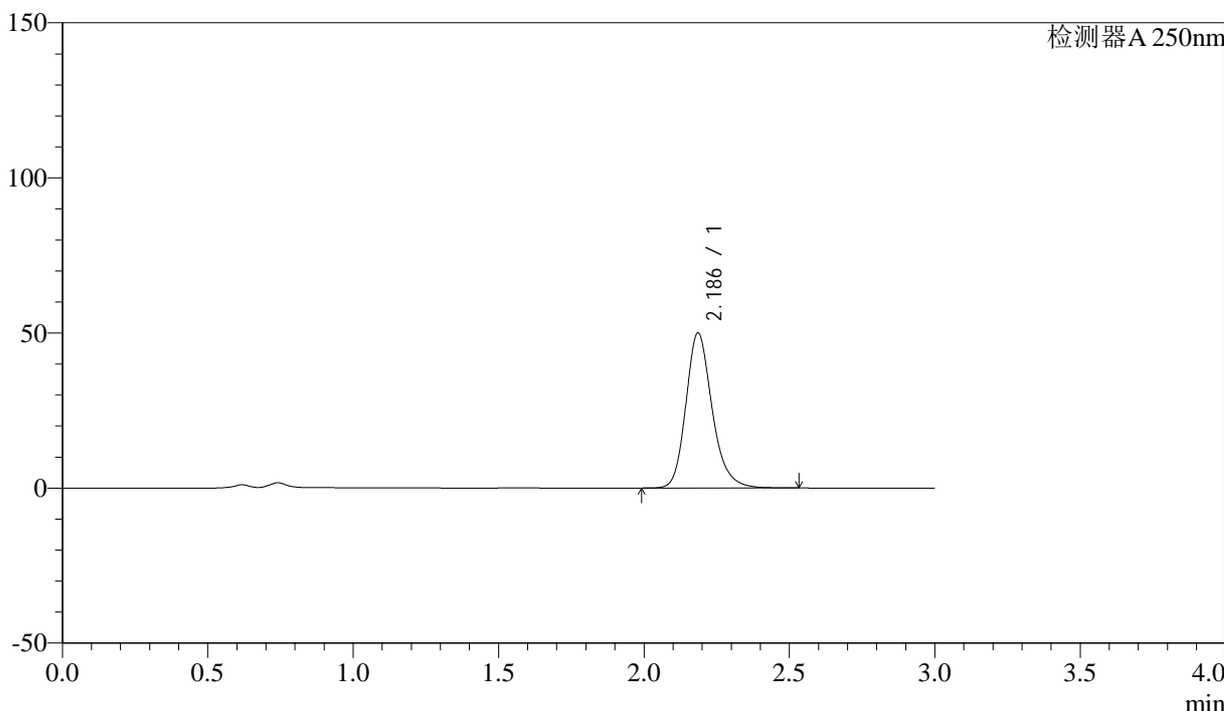
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-84-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:12:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:18  
 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	2.186	314361	100.000	49921	2949	1.211	--
总计		314361	100.000	49921			



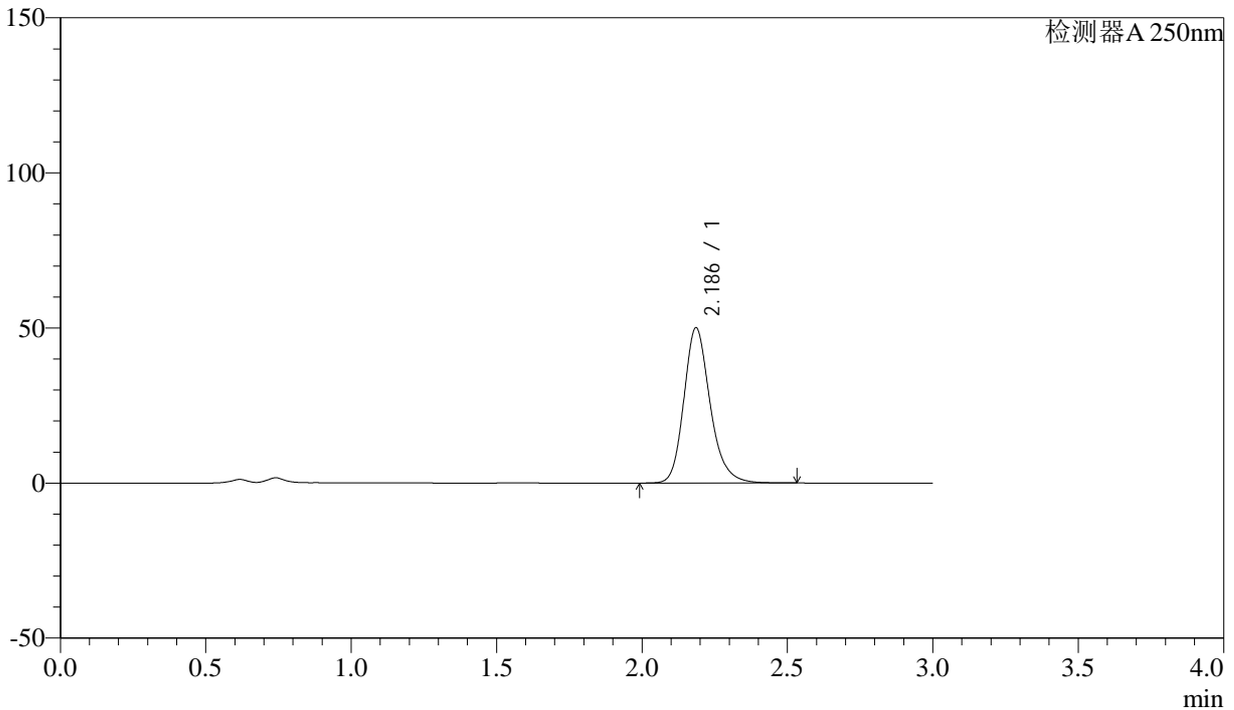
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-85-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:15:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:21  
 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	2.186	314842	100.000	49967	2945	1.211	--
总计		314842	100.000	49967			



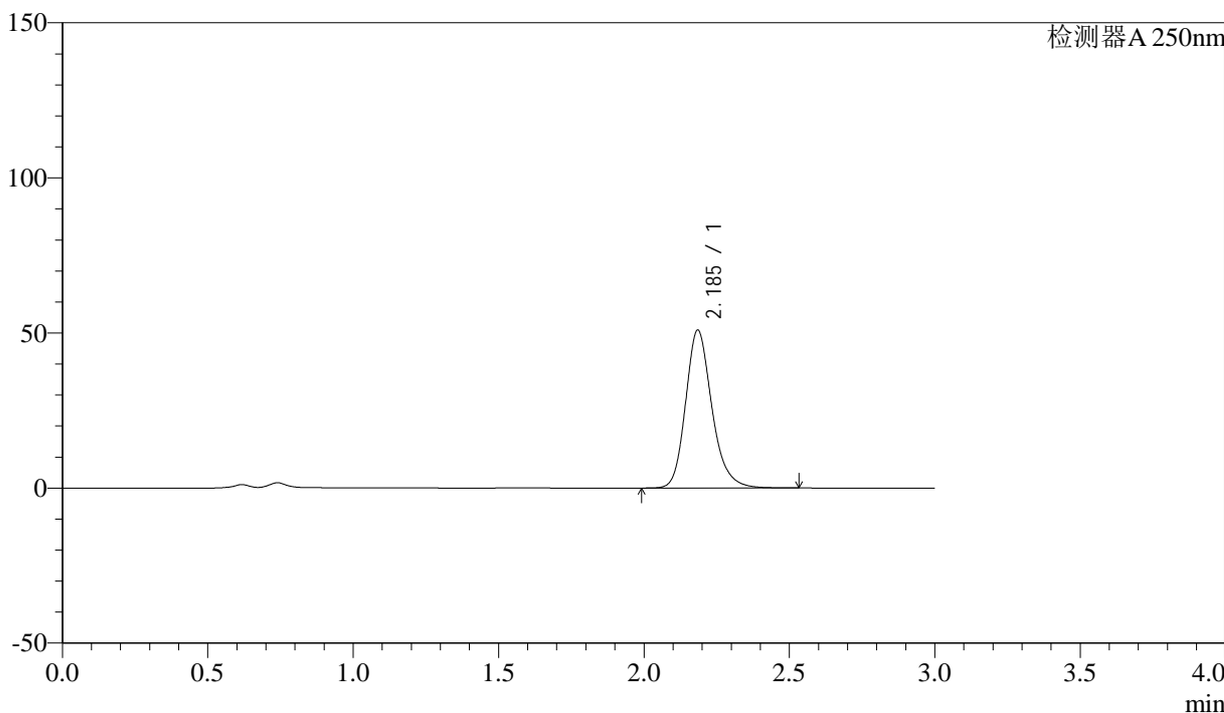
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-86-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:18:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:24  
 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	2.185	320432	100.000	50719	2932	1.210	--
总计		320432	100.000	50719			



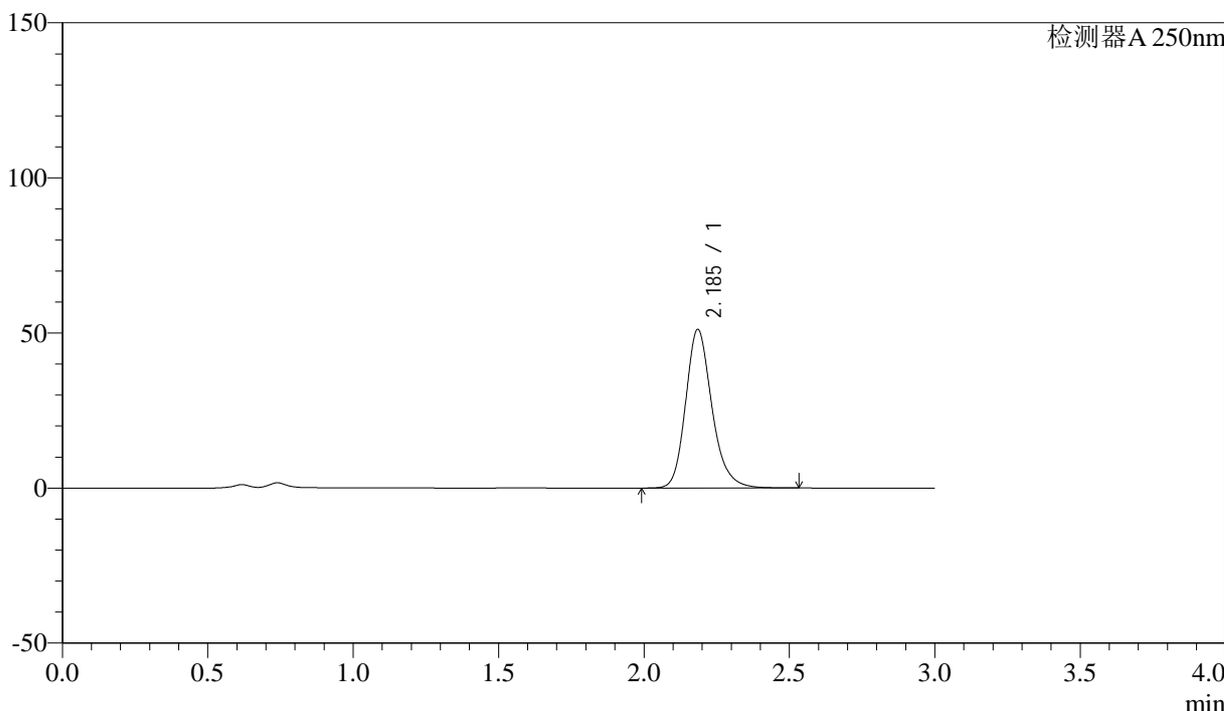
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-87-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:22:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:27  
 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	2.185	321986	100.000	50946	2928	1.209	--
总计		321986	100.000	50946			



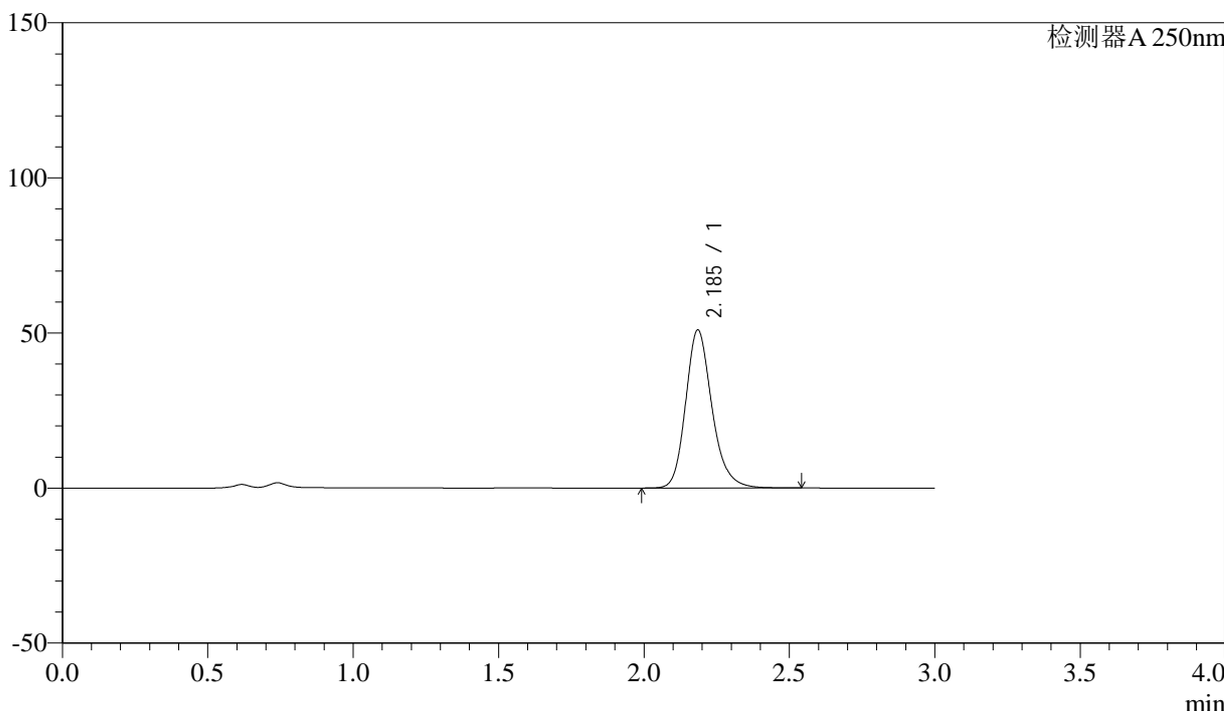
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-88-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:25:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:30  
 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	2.185	321160	100.000	50794	2927	1.208	--
总计		321160	100.000	50794			



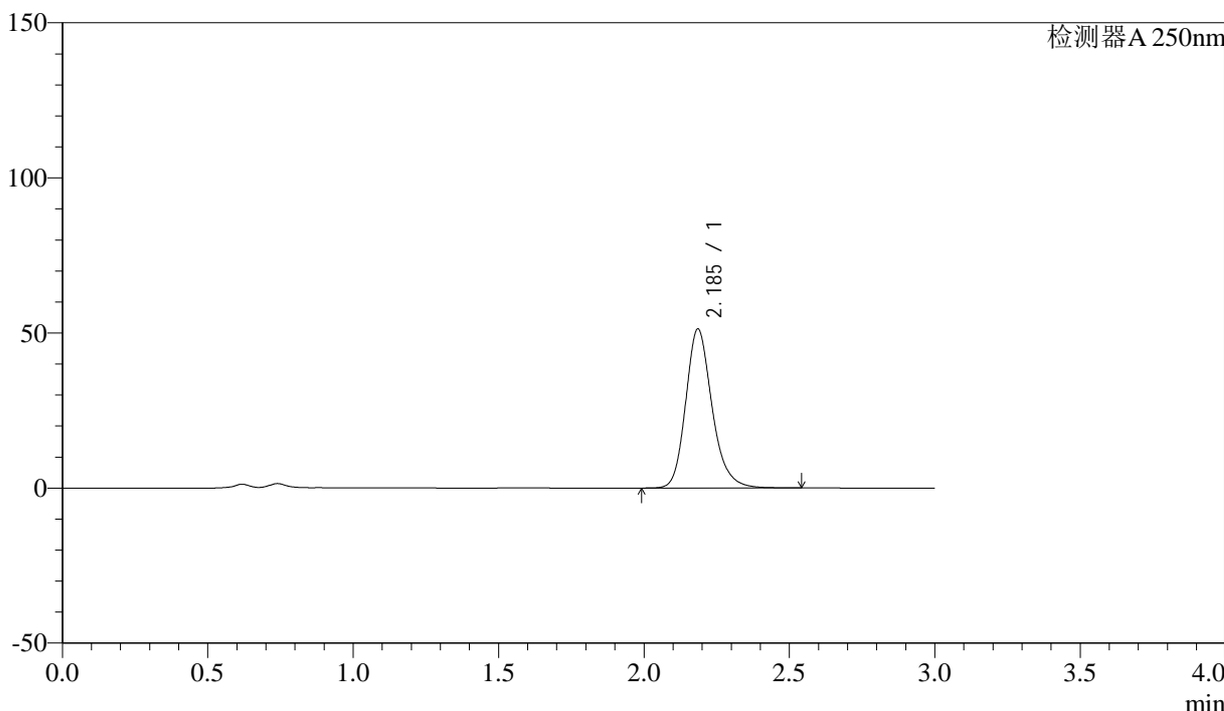
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-89-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:29:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	323469	100.000	51143	2925	1.208	--
总计		323469	100.000	51143			



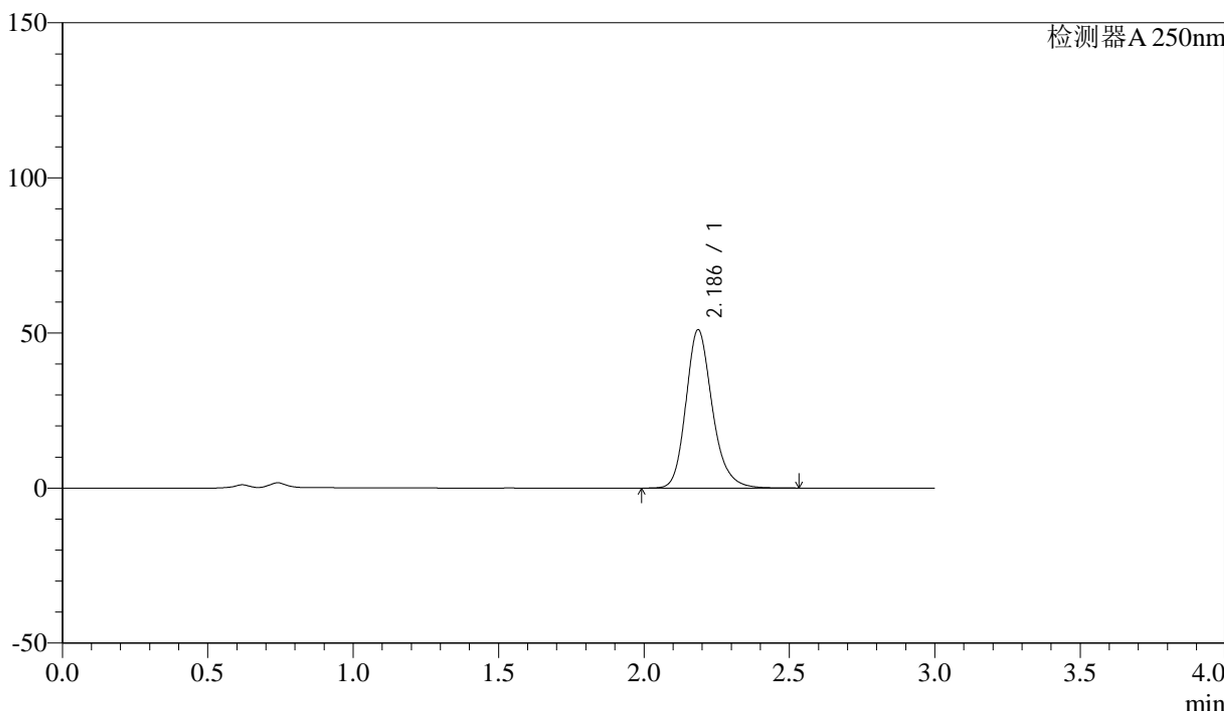
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-90-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:32:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	322275	100.000	50984	2919	1.205	--
总计		322275	100.000	50984			



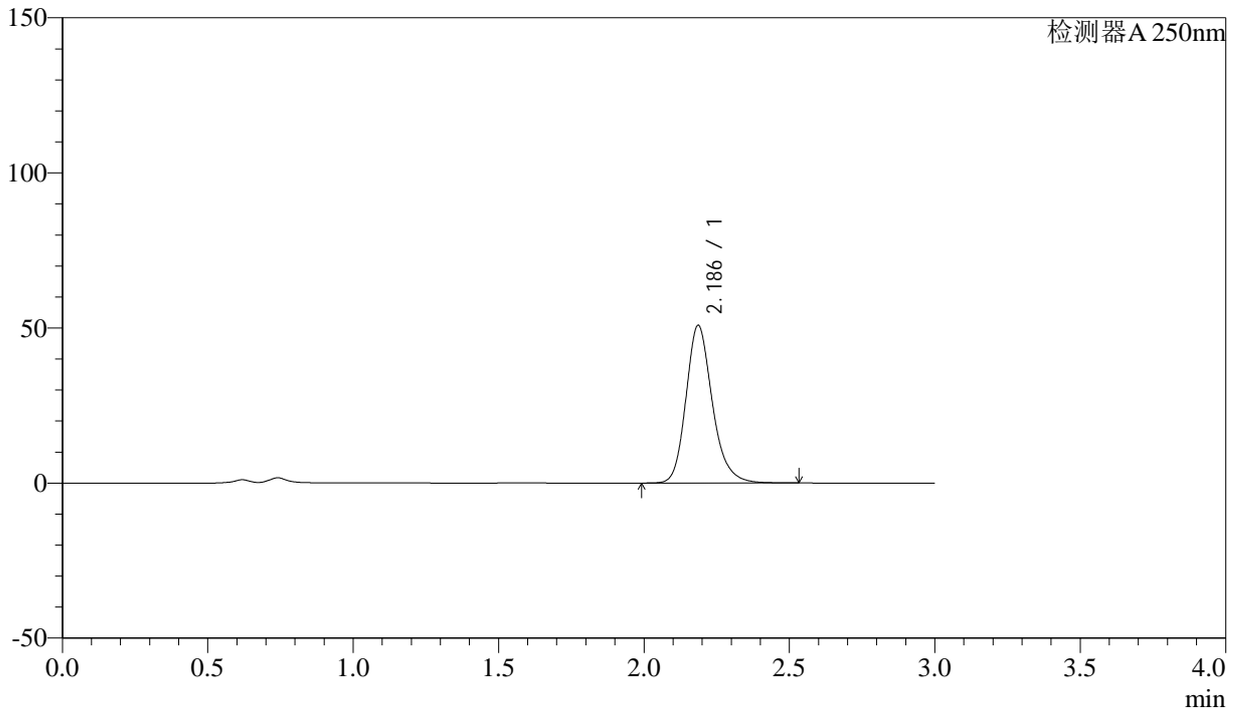
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-91-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:35:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:38  
 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	2.186	320705	100.000	50788	2925	1.205	--
总计		320705	100.000	50788			



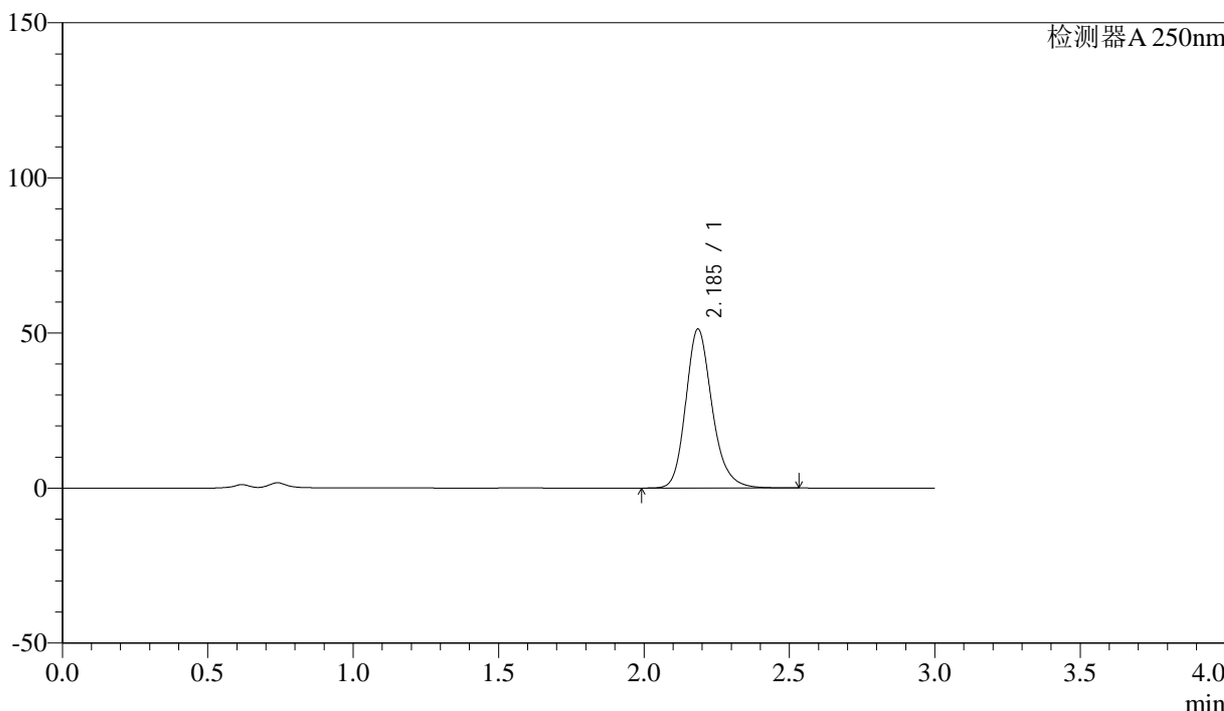
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-92-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:39:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	323599	100.000	51149	2918	1.204	--
总计		323599	100.000	51149			



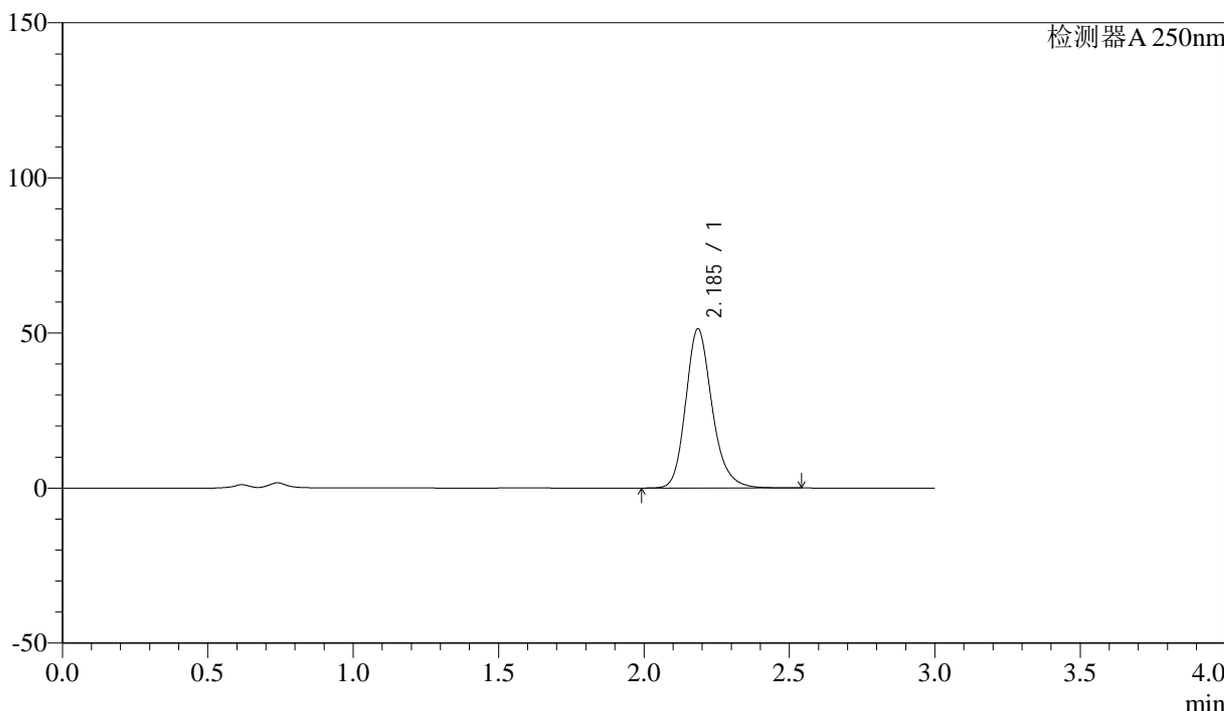
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-93-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:42:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	324451	100.000	51217	2913	1.205	--
总计		324451	100.000	51217			



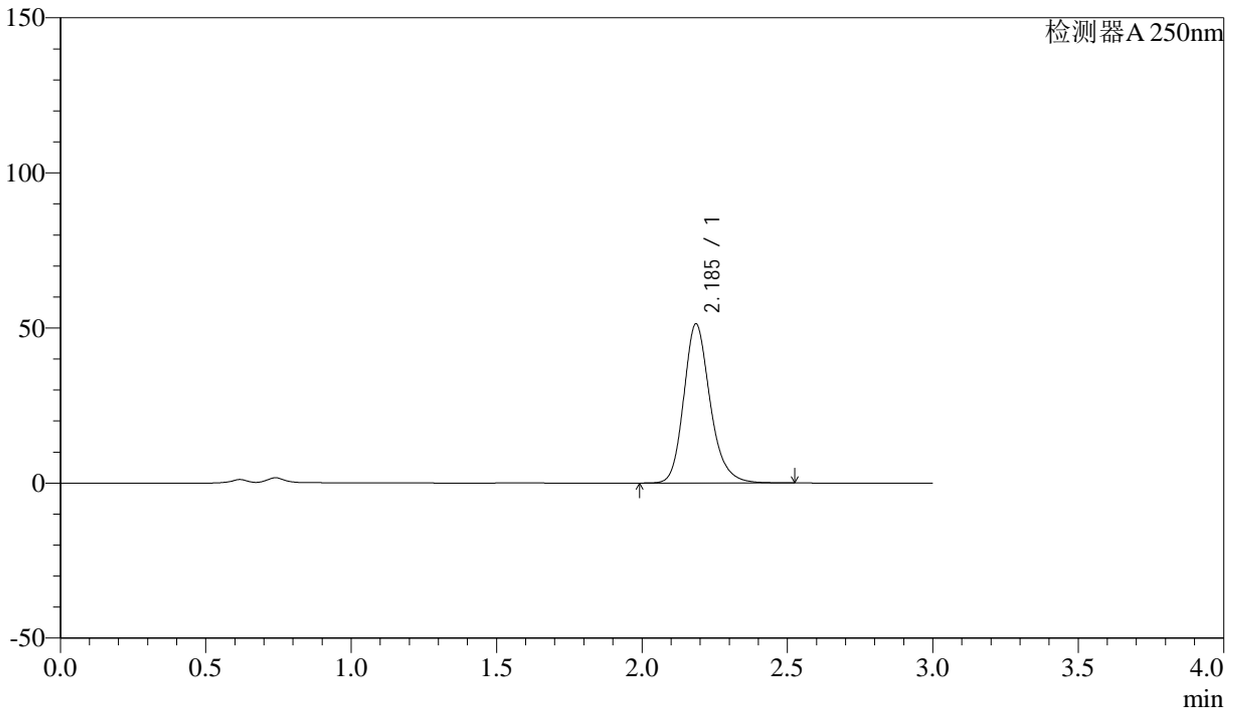
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-94-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:46:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	323962	100.000	51200	2916	1.205	--
总计		323962	100.000	51200			



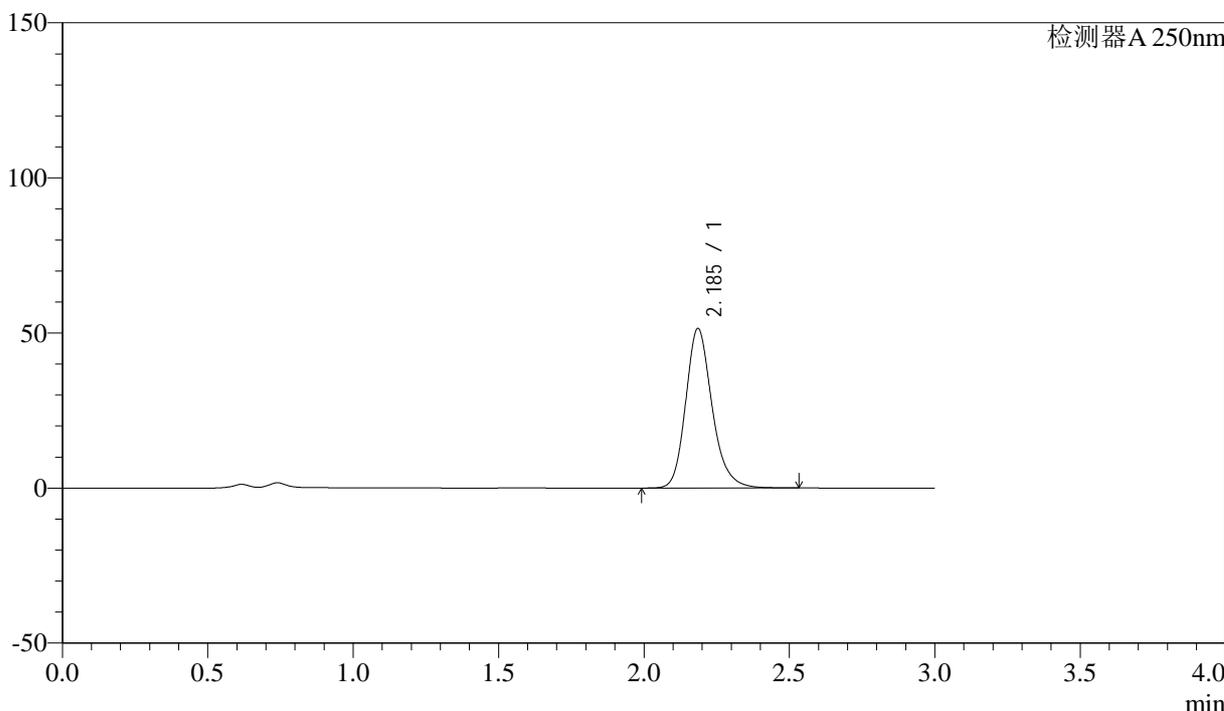
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-95-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:49:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:50  
 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	2.185	324994	100.000	51322	2915	1.204	--
总计		324994	100.000	51322			



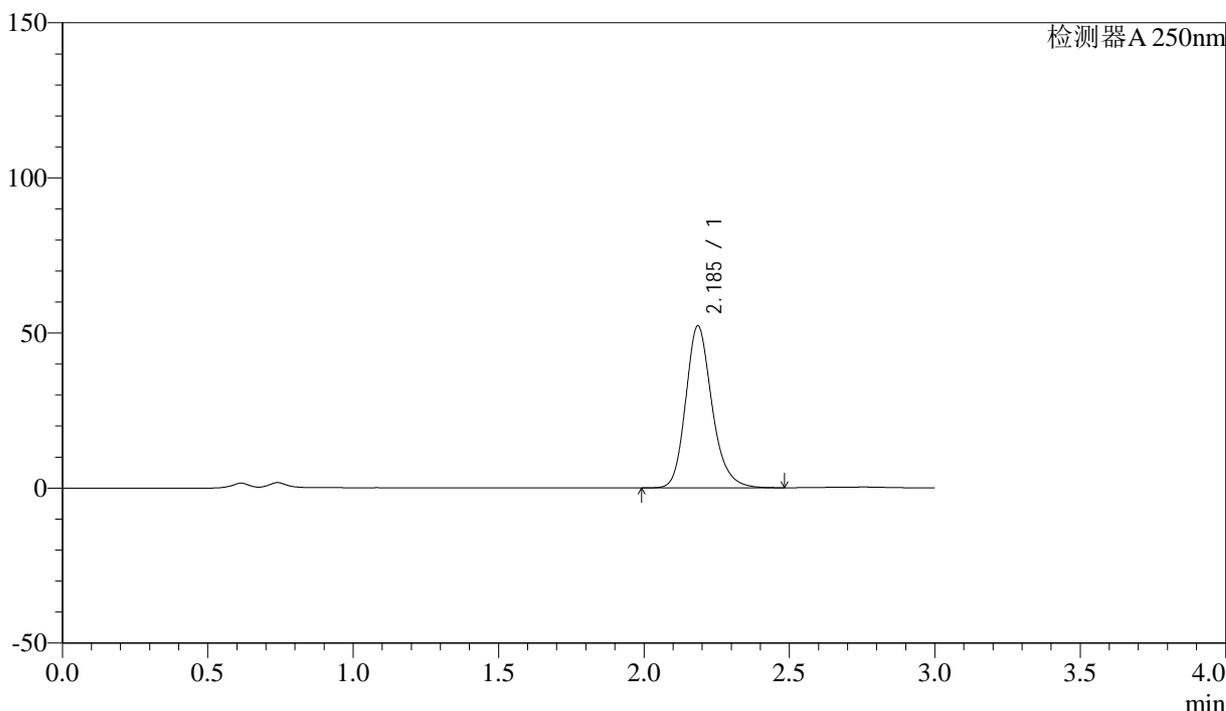
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-96-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:52:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:53  
 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	2.185	328853	100.000	52087	2925	1.205	--
总计		328853	100.000	52087			



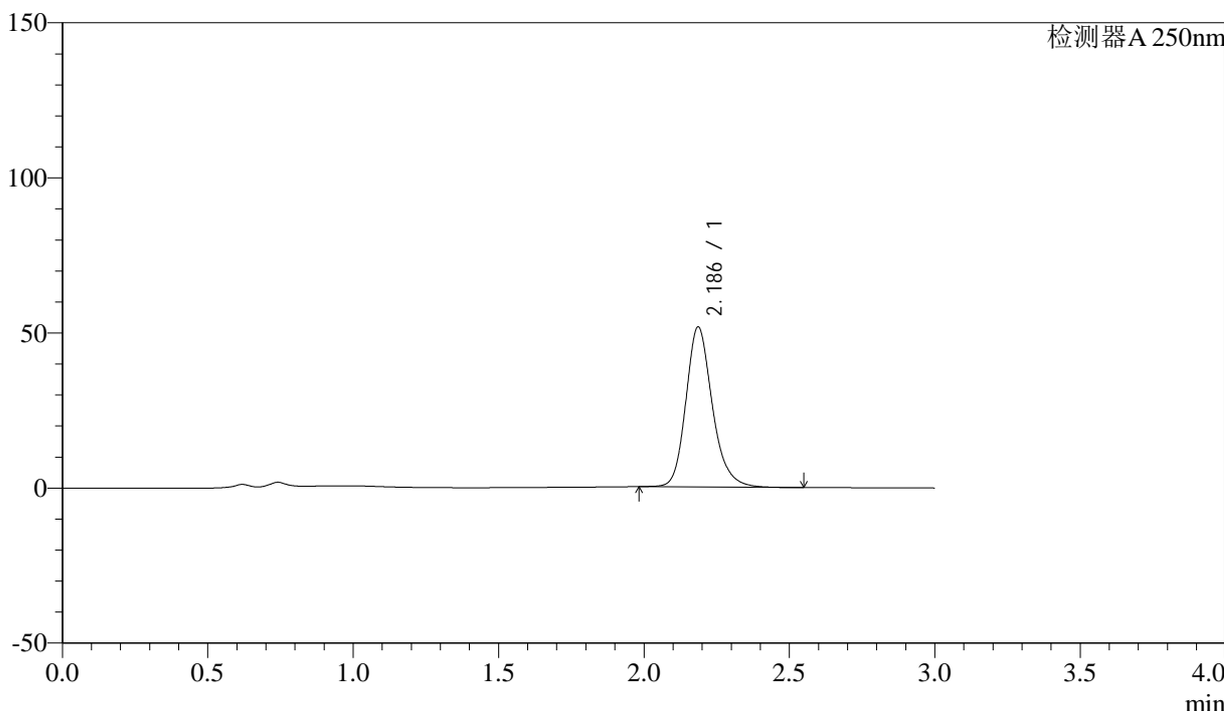
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-97-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:56:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:56  
 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	2.186	326629	100.000	51546	2916	1.204	--
总计		326629	100.000	51546			



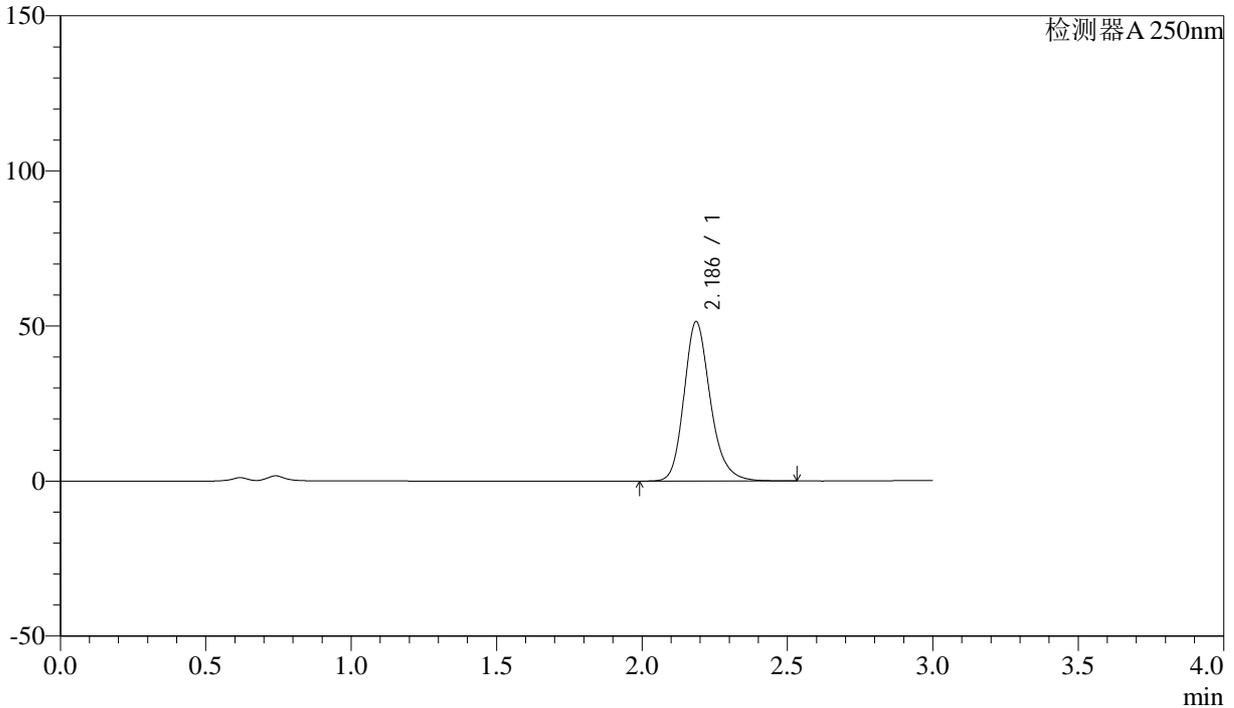
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-98-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 17:59:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:50:59  
 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	2.186	323995	100.000	51331	2928	1.207	--
总计		323995	100.000	51331			



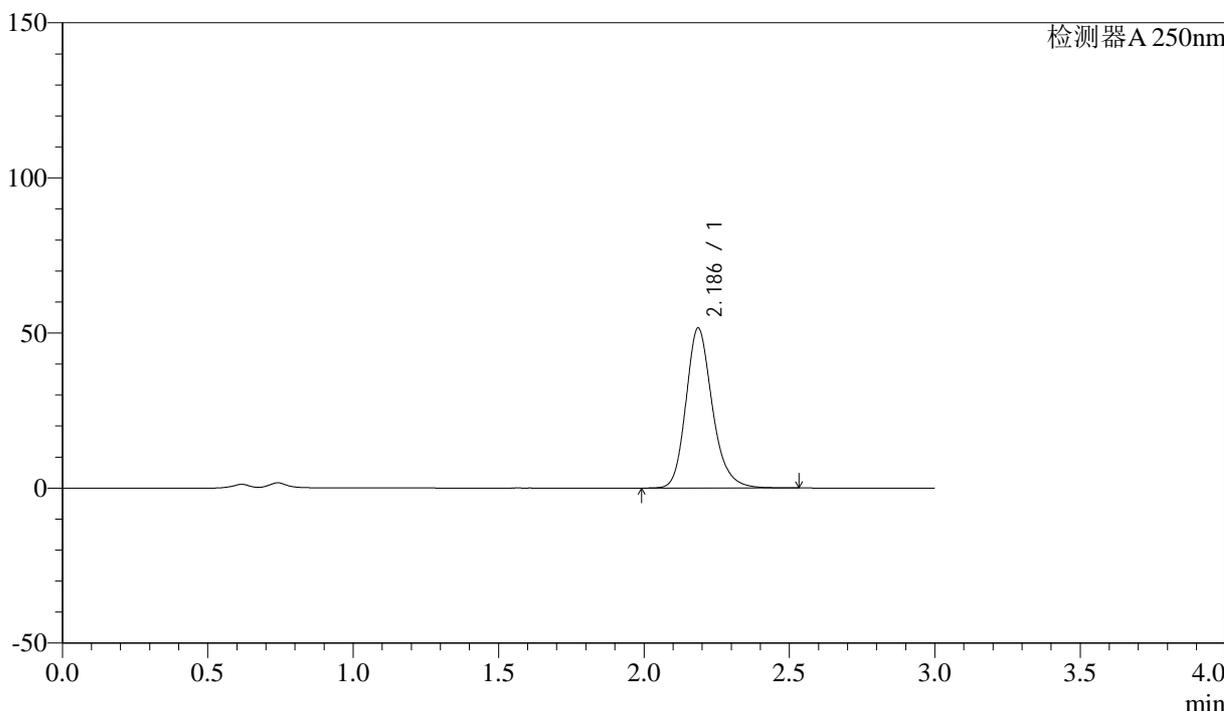
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-99-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:03:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:01  
 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	2.186	325642	100.000	51517	2920	1.207	--
总计		325642	100.000	51517			



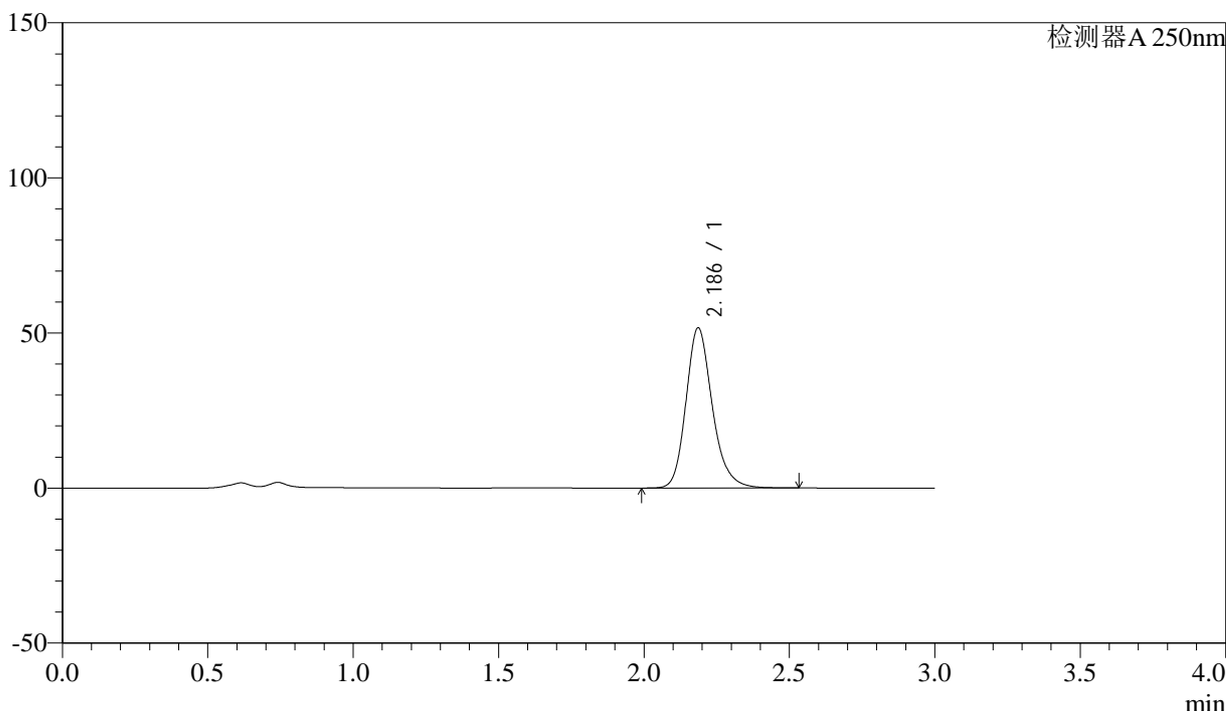
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-100-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:06:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:04  
 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	2.186	325962	100.000	51594	2923	1.207	--
总计		325962	100.000	51594			



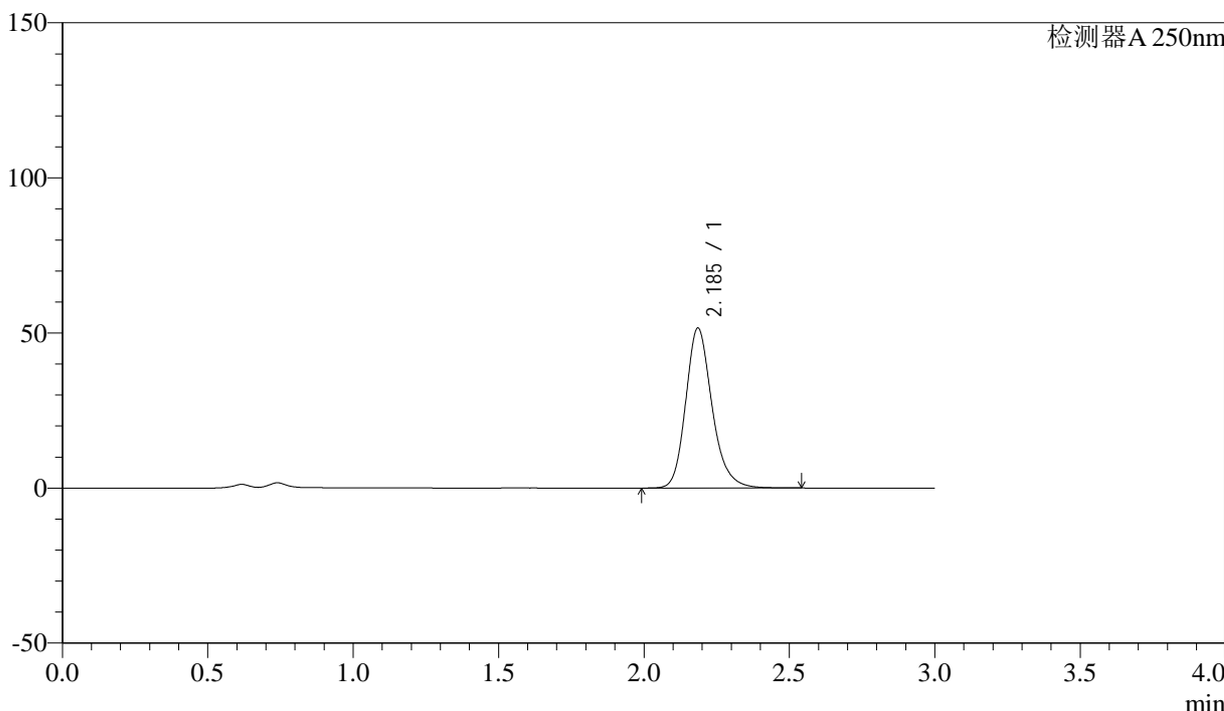
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-101-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:09:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:07  
 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	2.185	325621	100.000	51451	2920	1.208	--
总计		325621	100.000	51451			



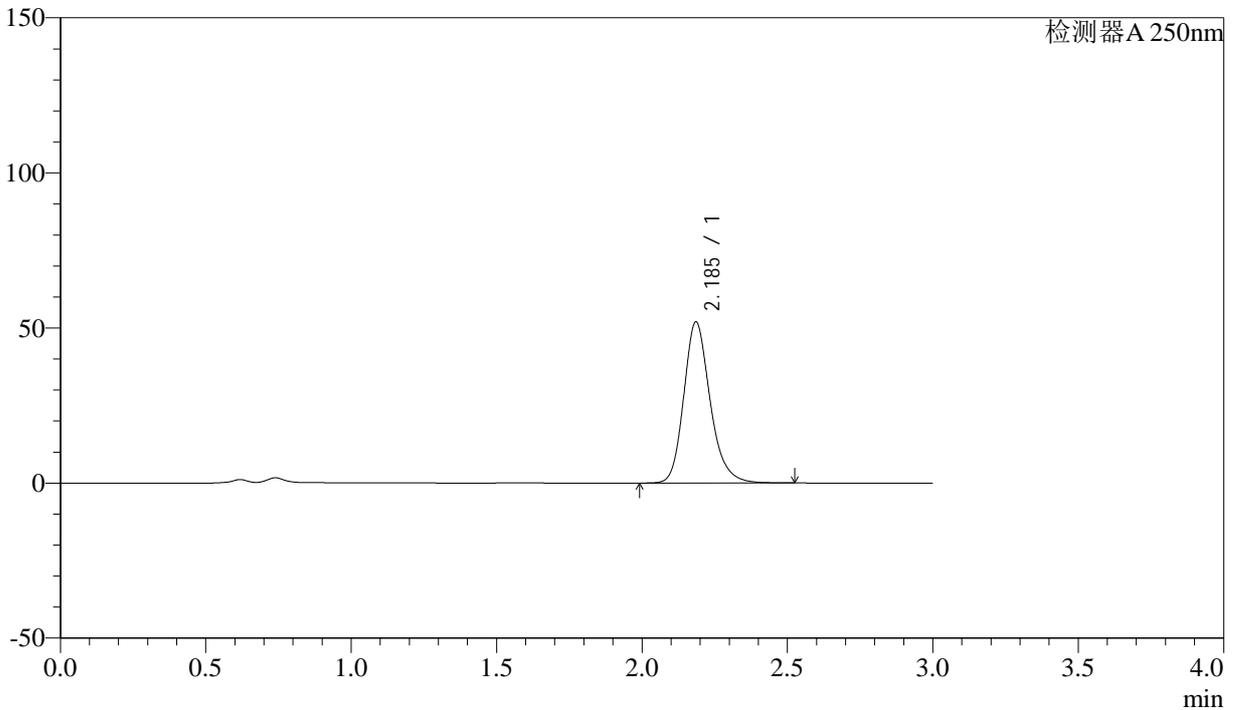
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-102-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:13:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:10  
 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	2.185	327938	100.000	51828	2918	1.208	--
总计		327938	100.000	51828			



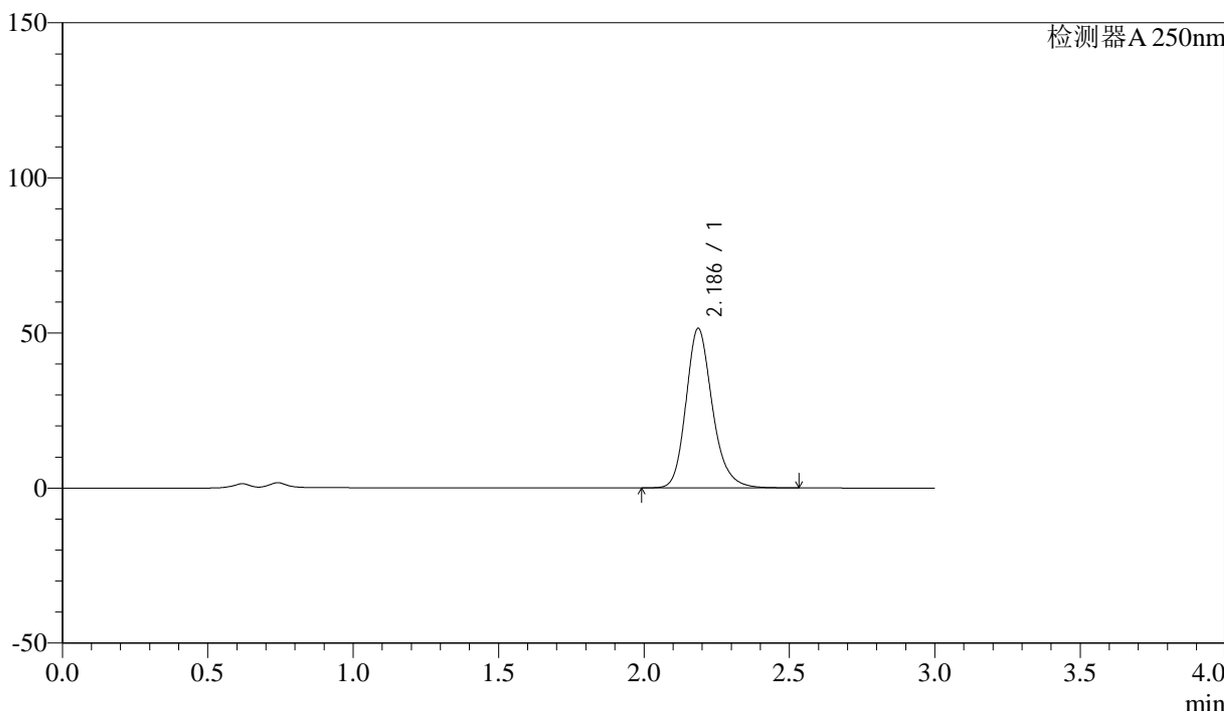
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-103-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:16:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:13  
 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	2.186	324678	100.000	51383	2918	1.207	--
总计		324678	100.000	51383			



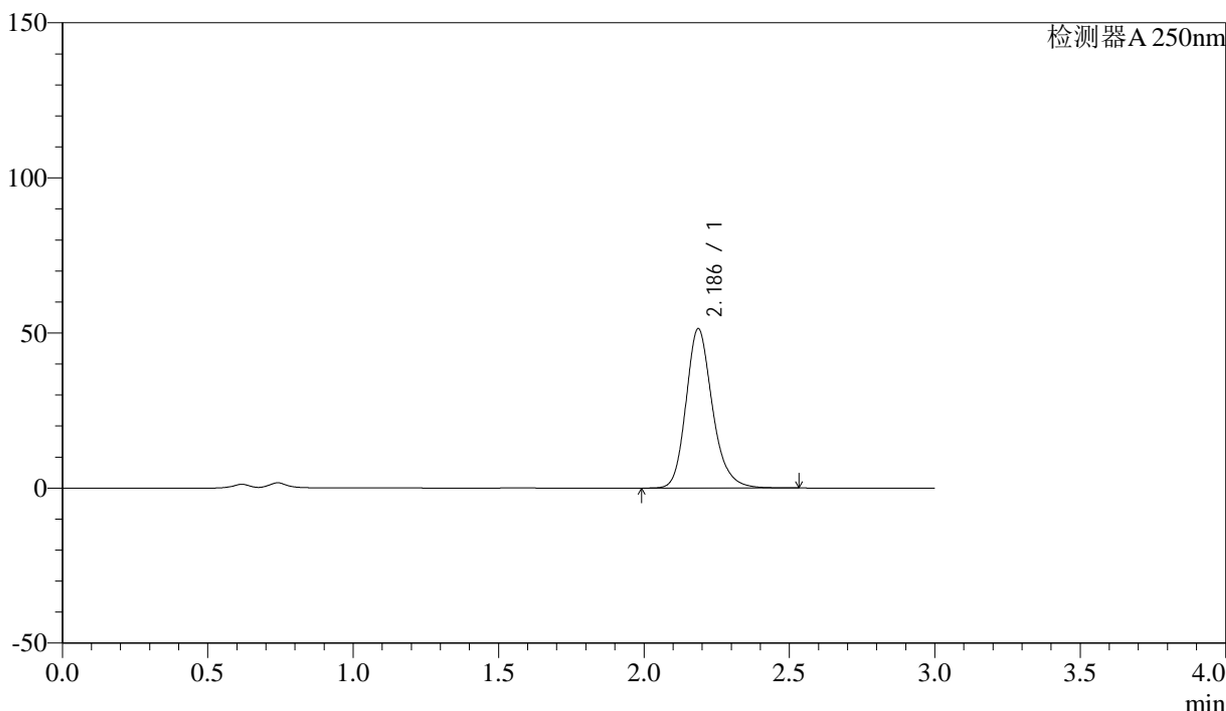
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-104-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:19:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:16  
 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	2.186	324424	100.000	51351	2919	1.207	--
总计		324424	100.000	51351			



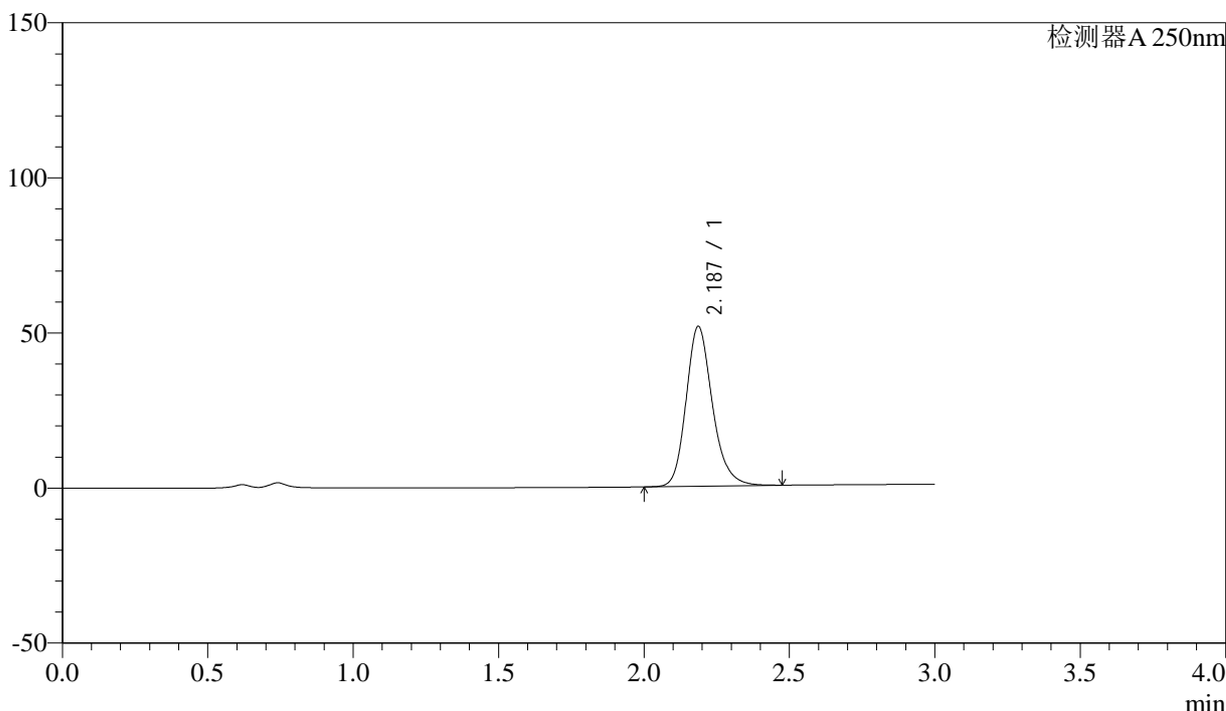
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-105-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:23:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:19  
 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	2.187	324618	100.000	51519	2925	1.206	--
总计		324618	100.000	51519			



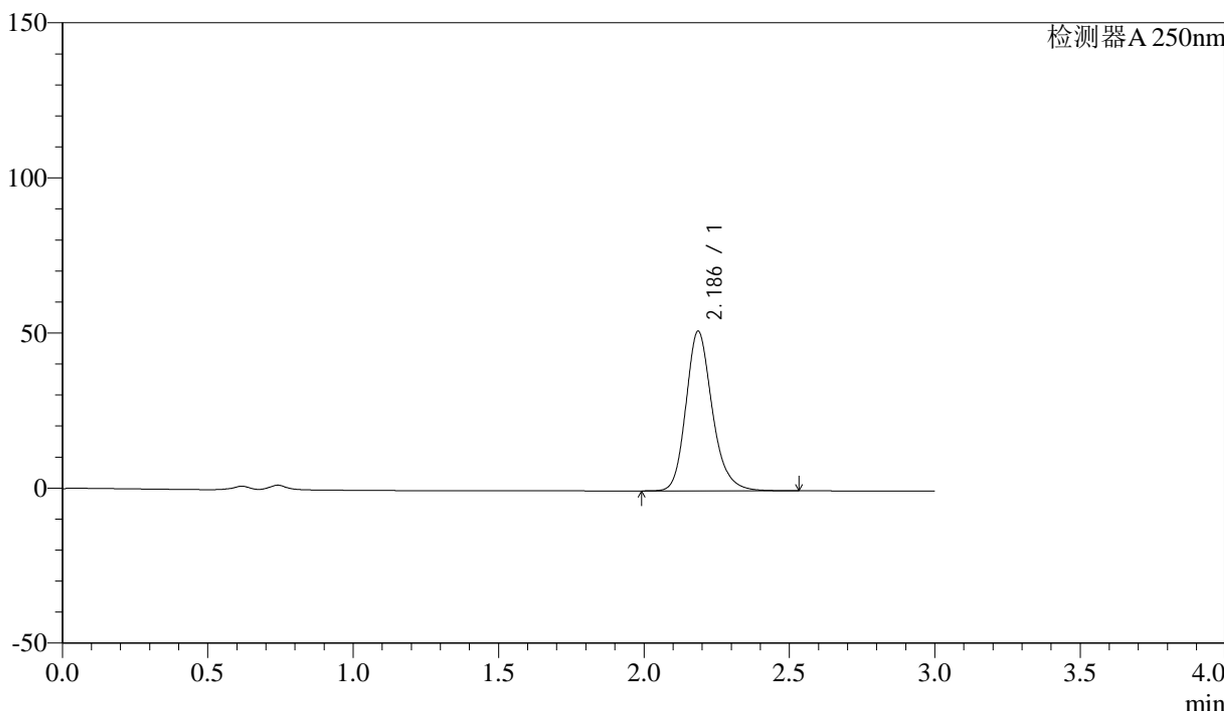
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-106-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:26:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:22  
 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	2.186	324317	100.000	51399	2931	1.207	--
总计		324317	100.000	51399			



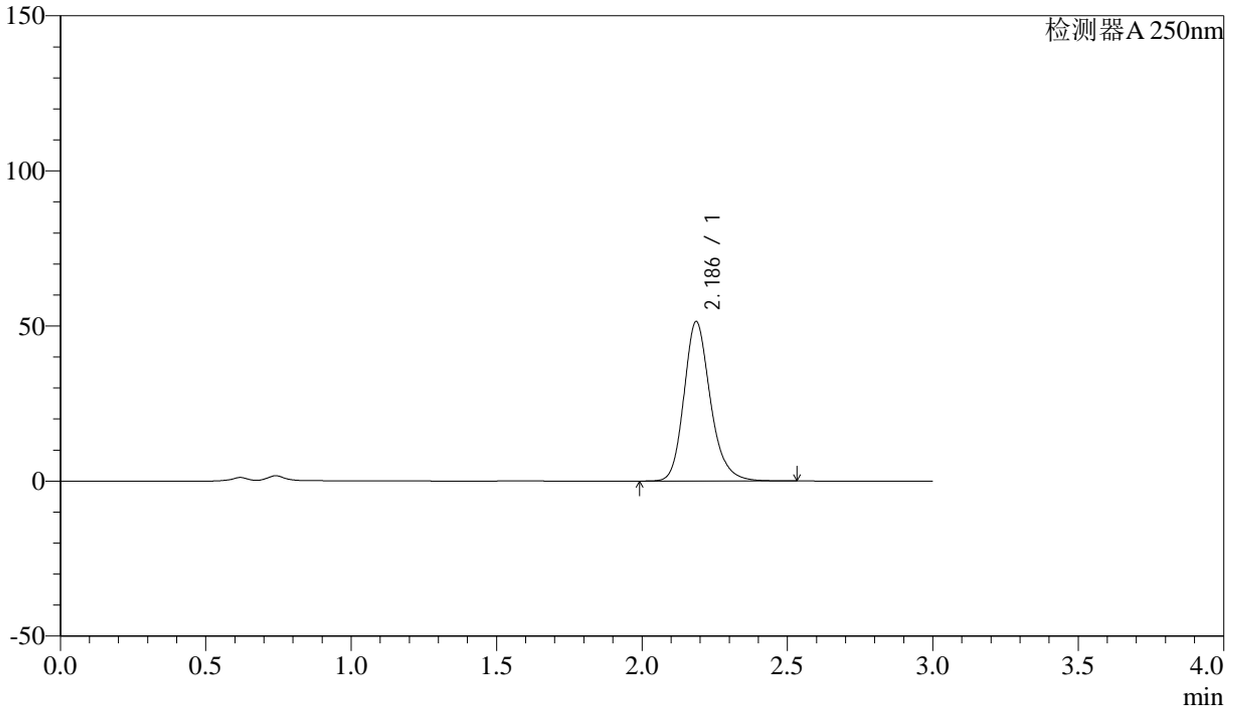
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-107-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:30:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:24  
 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	2.186	324762	100.000	51380	2916	1.206	--
总计		324762	100.000	51380			



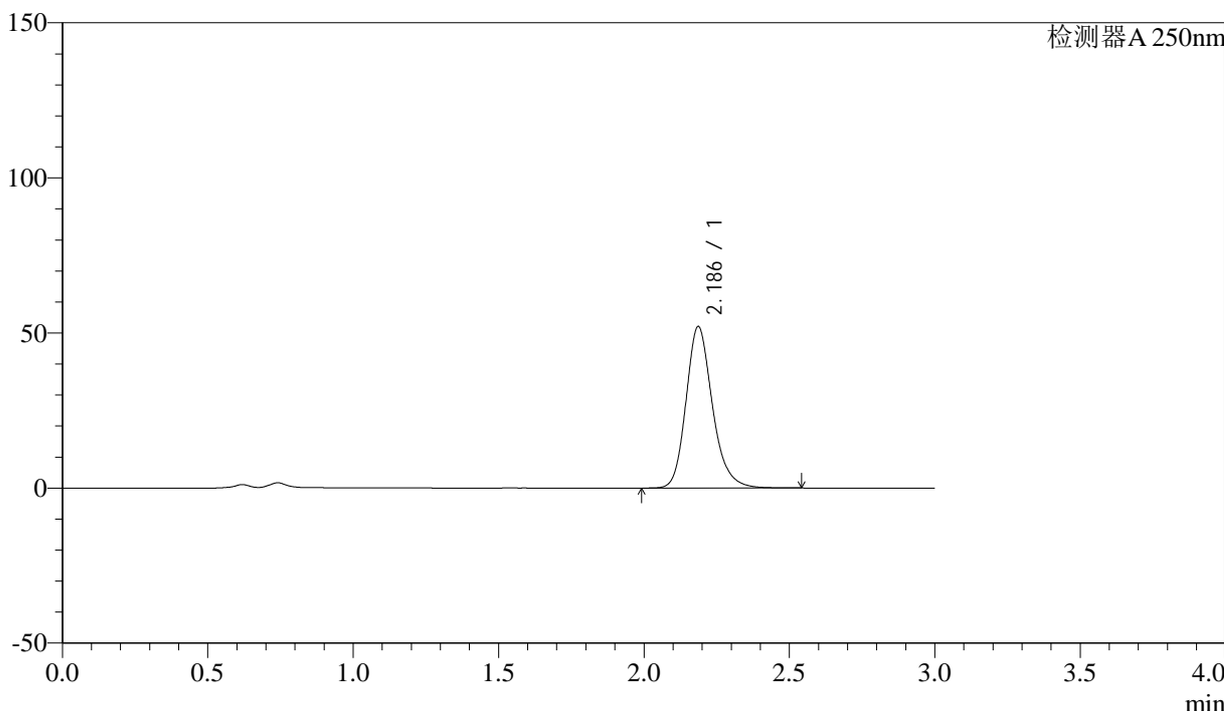
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-108-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:33:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:27  
 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	2.186	329321	100.000	52050	2910	1.206	--
总计		329321	100.000	52050			



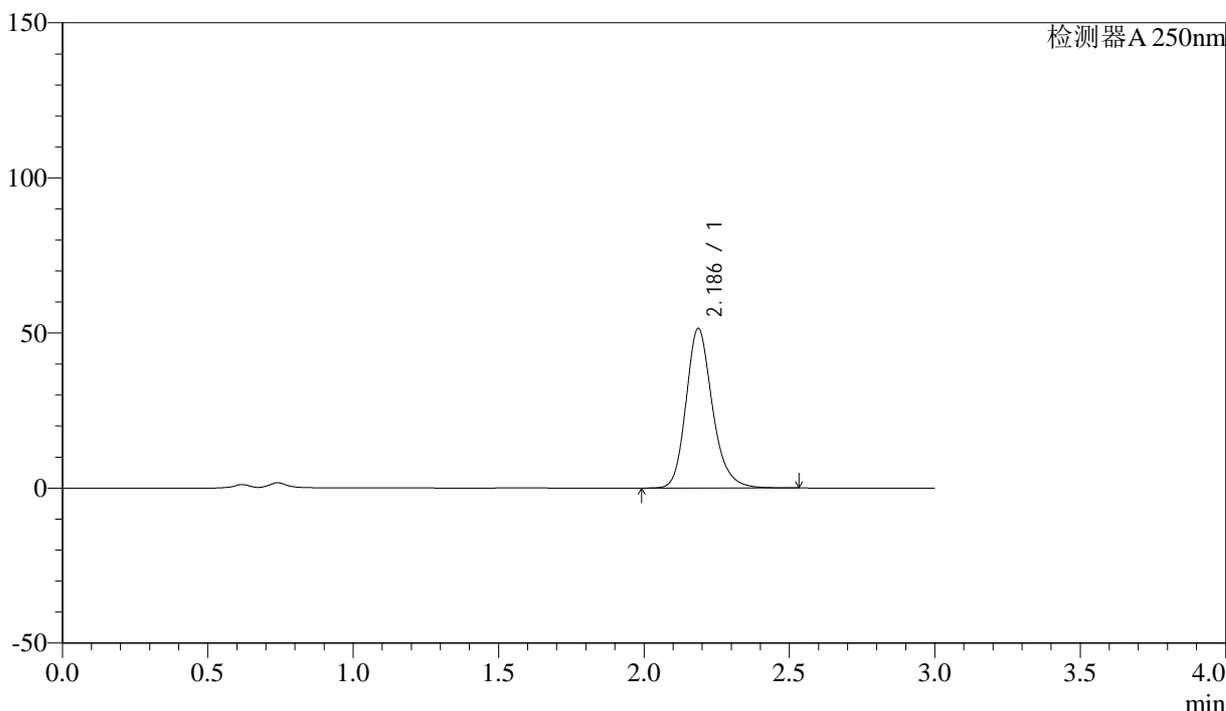
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-109-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:36:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:30  
 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	2.186	325024	100.000	51429	2916	1.208	--
总计		325024	100.000	51429			



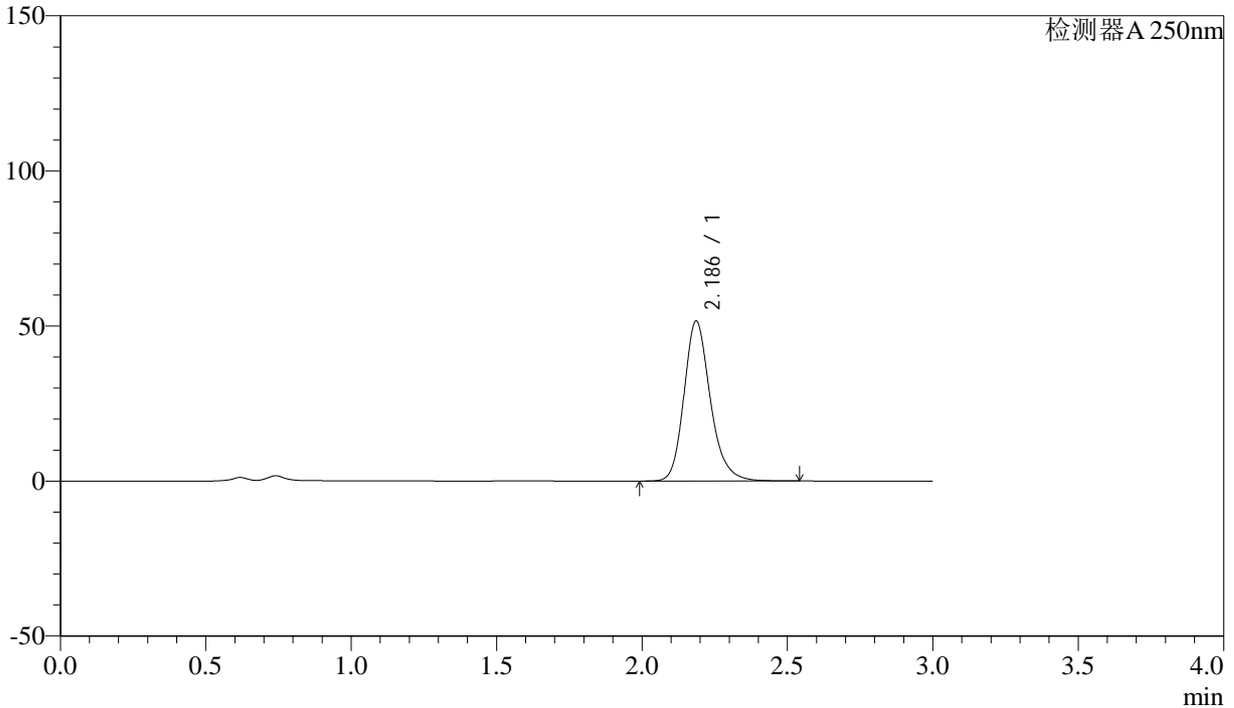
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-110-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:40:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	325727	100.000	51526	2921	1.209	--
总计		325727	100.000	51526			



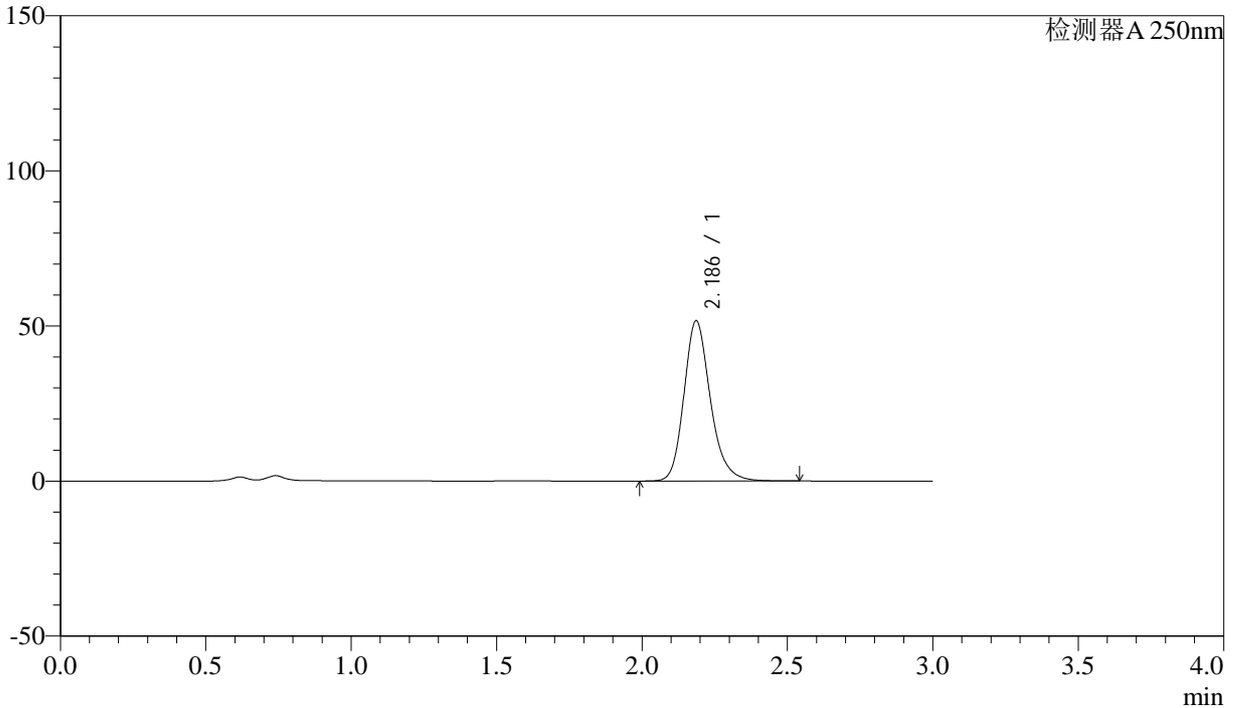
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-111-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:43:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	326752	100.000	51622	2913	1.207	--
总计		326752	100.000	51622			



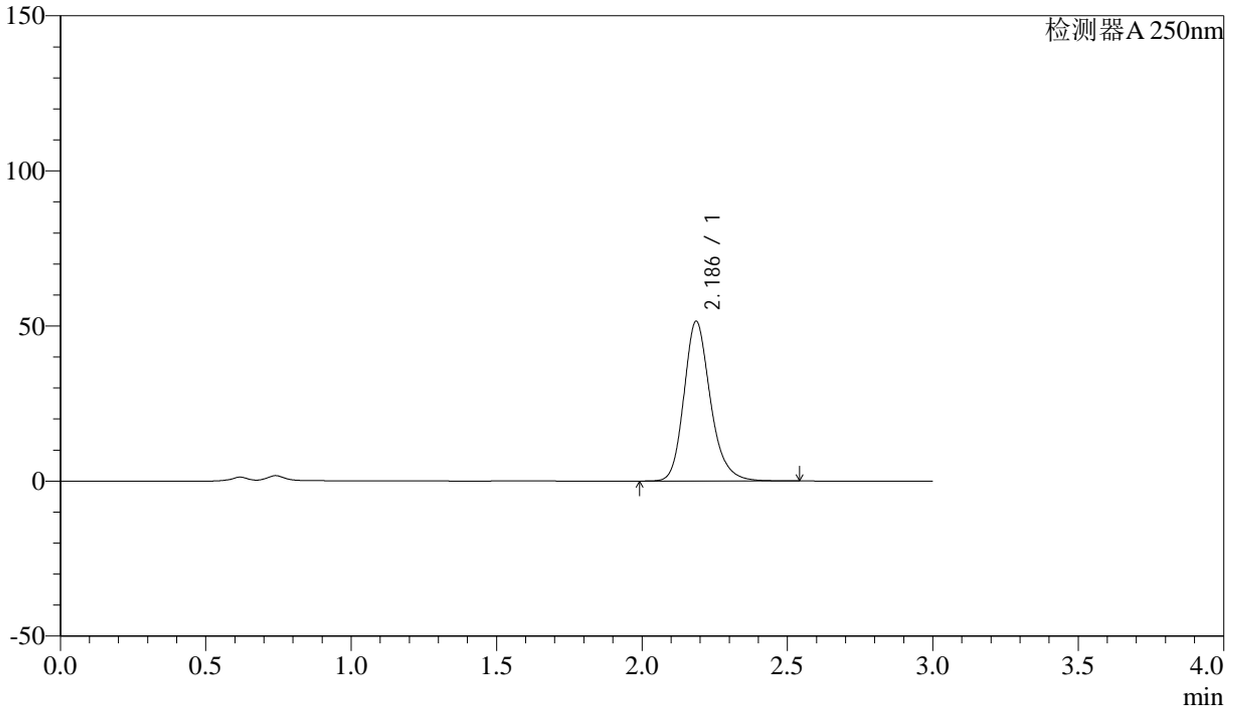
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-112-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:47:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	325871	100.000	51466	2911	1.210	--
总计		325871	100.000	51466			



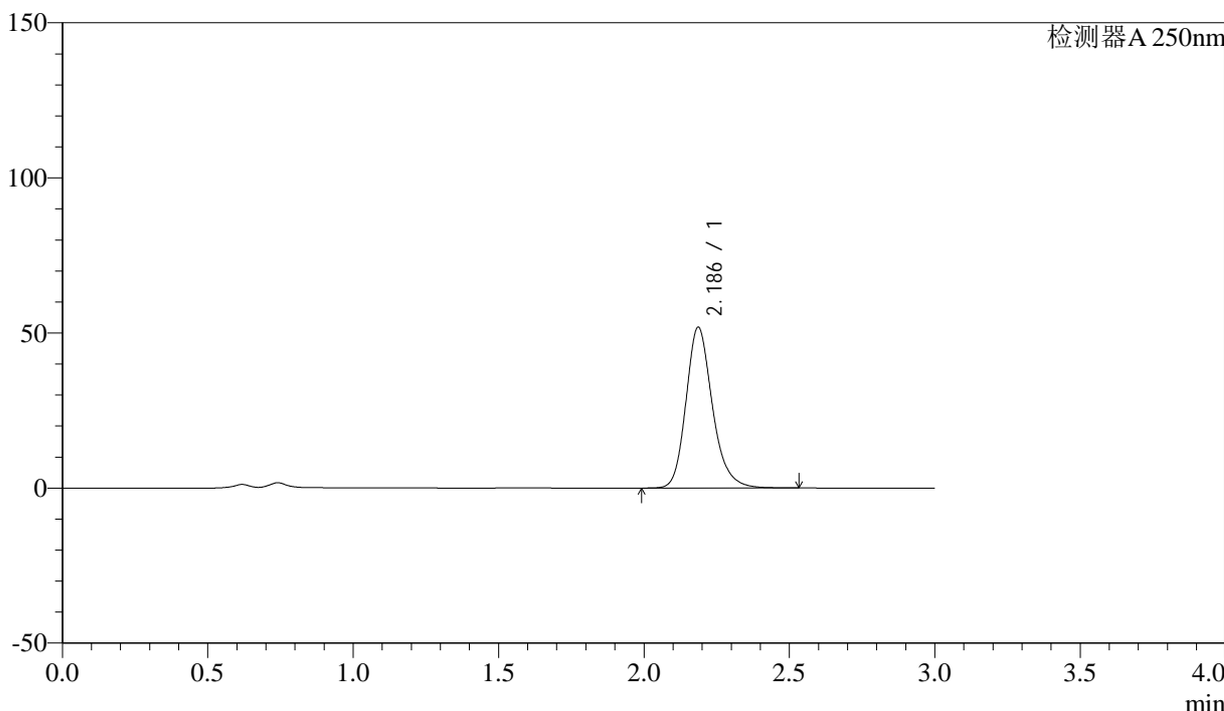
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-113-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:50:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:43  
 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	2.186	327950	100.000	51807	2909	1.209	--
总计		327950	100.000	51807			



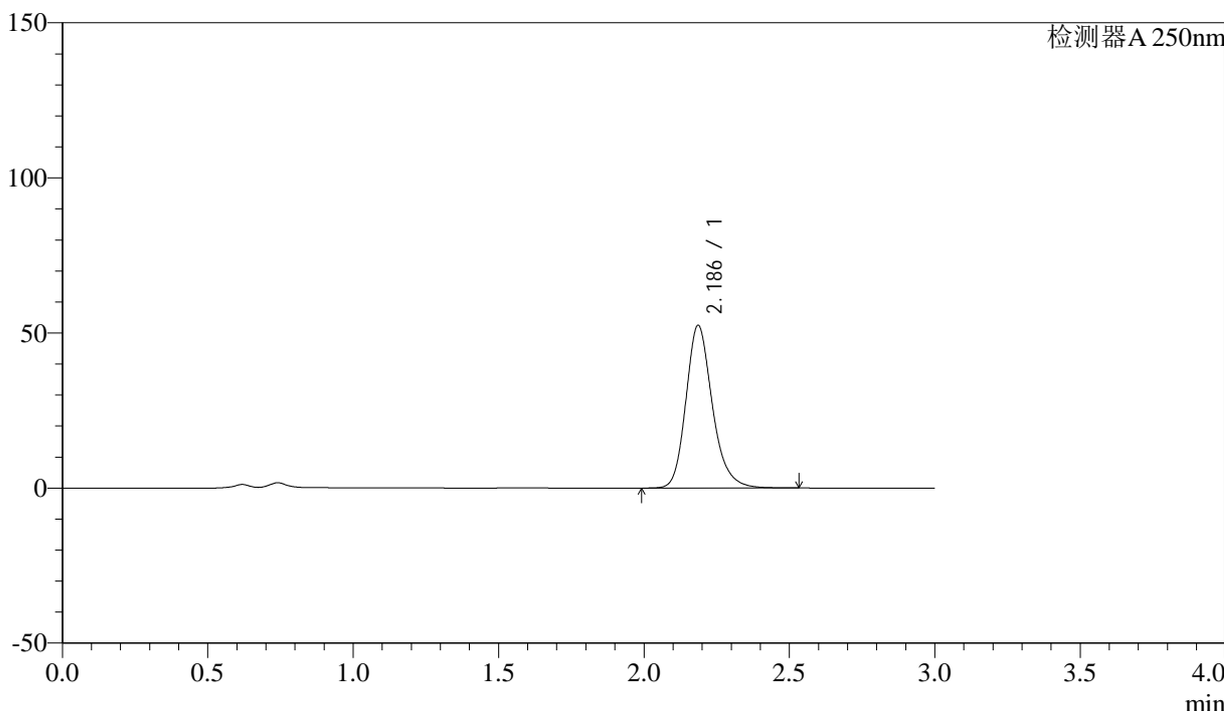
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-114-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:53:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:46  
 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	2.186	331650	100.000	52402	2914	1.211	--
总计		331650	100.000	52402			



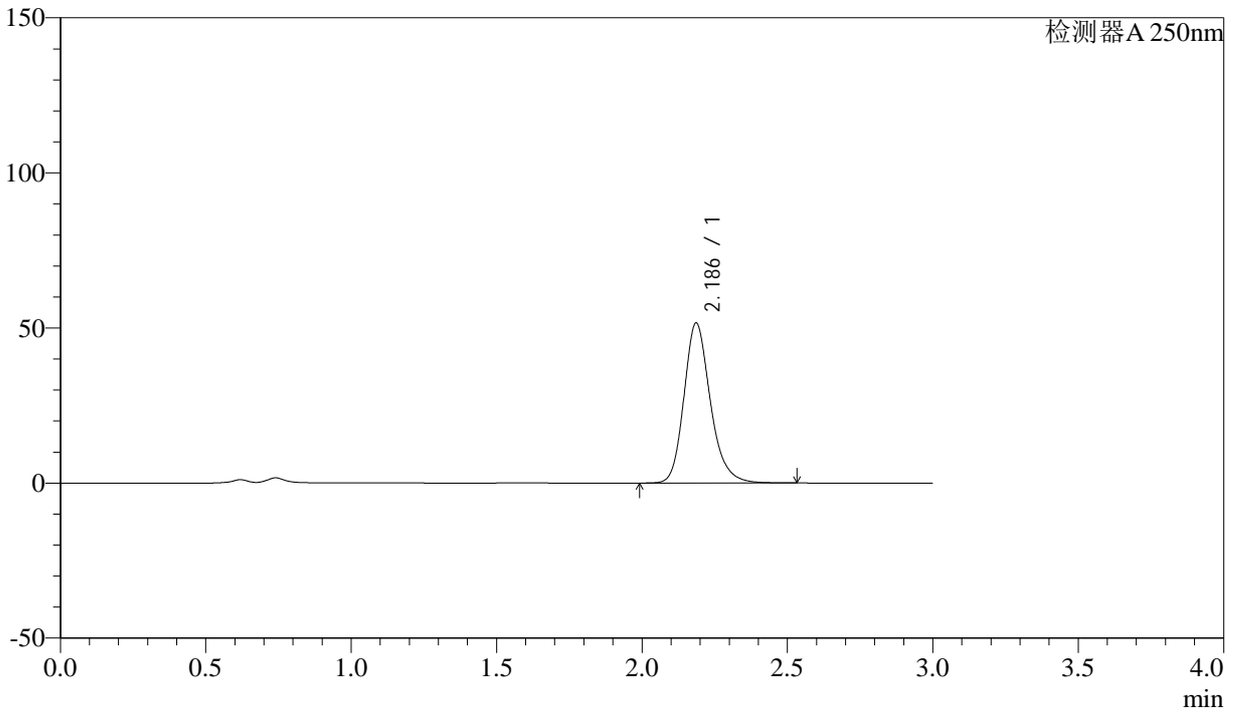
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-115-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 18:57:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	326104	100.000	51548	2916	1.210	--
总计		326104	100.000	51548			



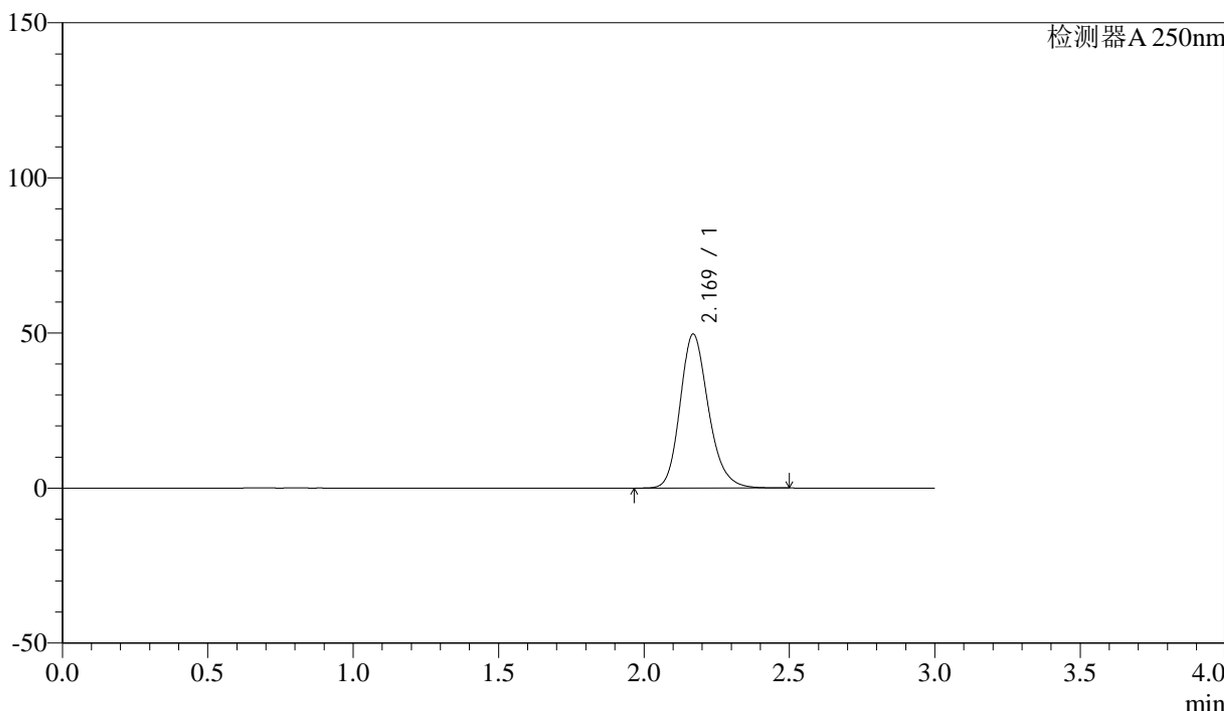
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-116-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:00:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.169	336646	100.000	49552	2449	1.198	--
总计		336646	100.000	49552			



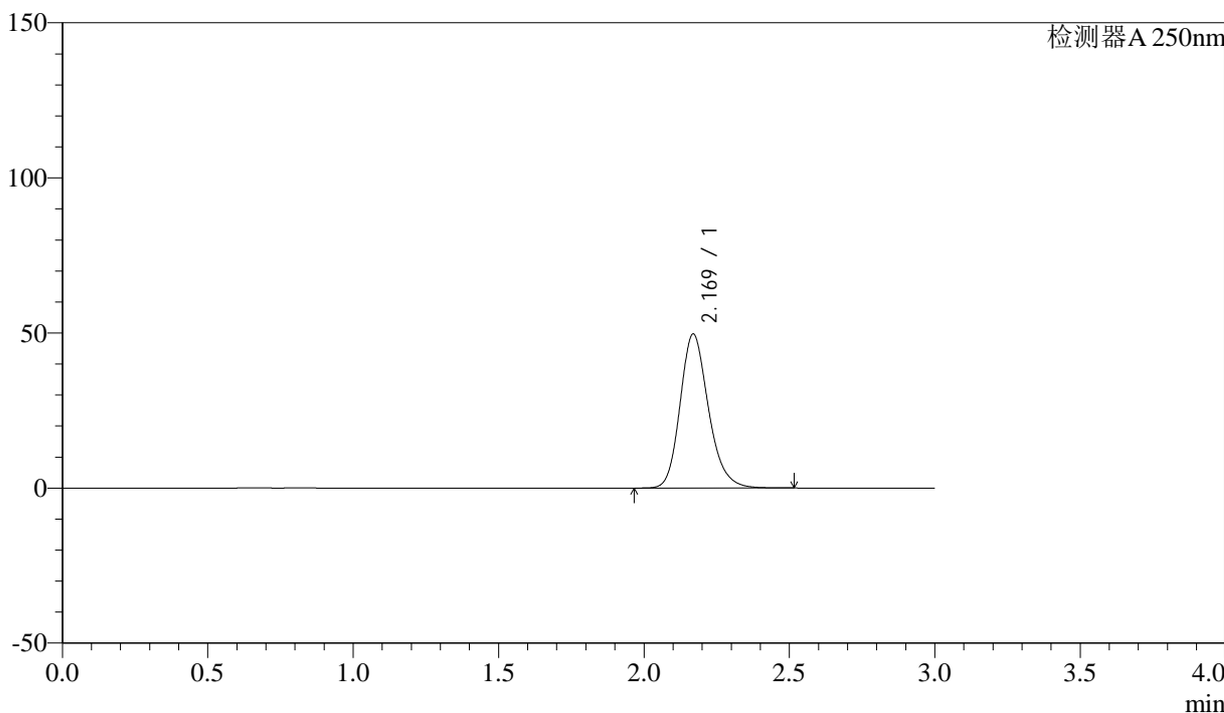
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-117-2 - 2024010511p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:04:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.169	336743	100.000	49580	2452	1.199	--
总计		336743	100.000	49580			



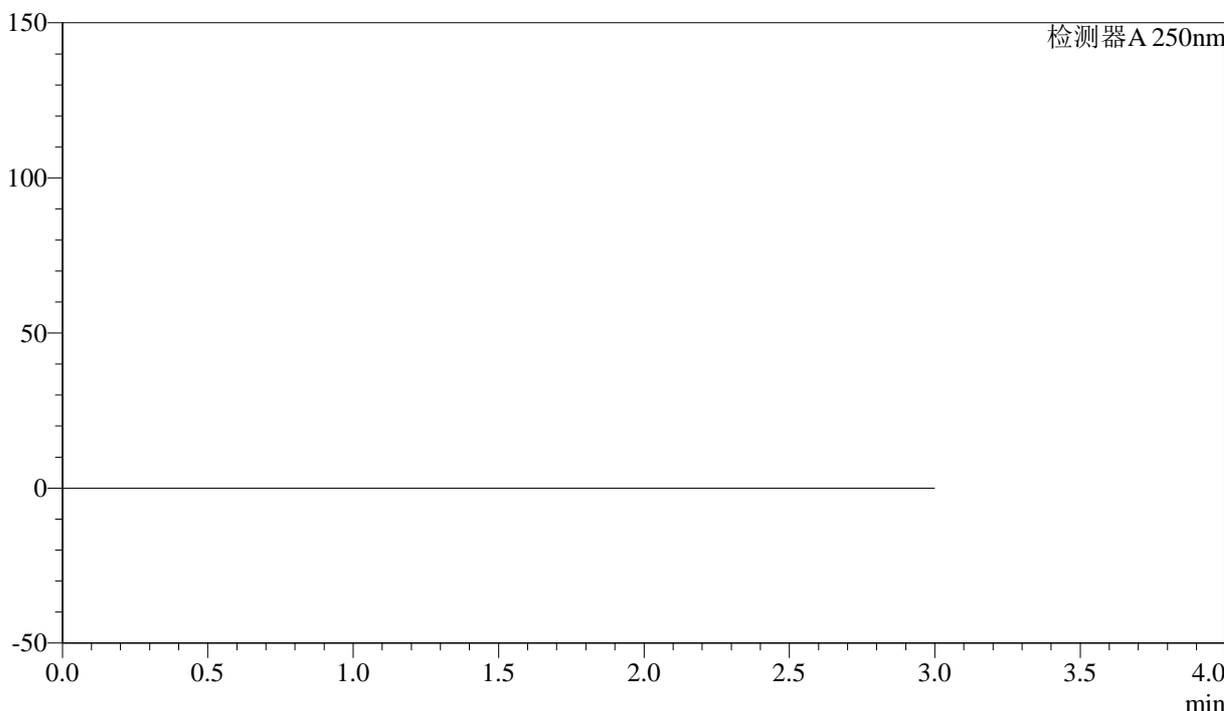
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-118-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:07:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:51:57  
 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)
总计							



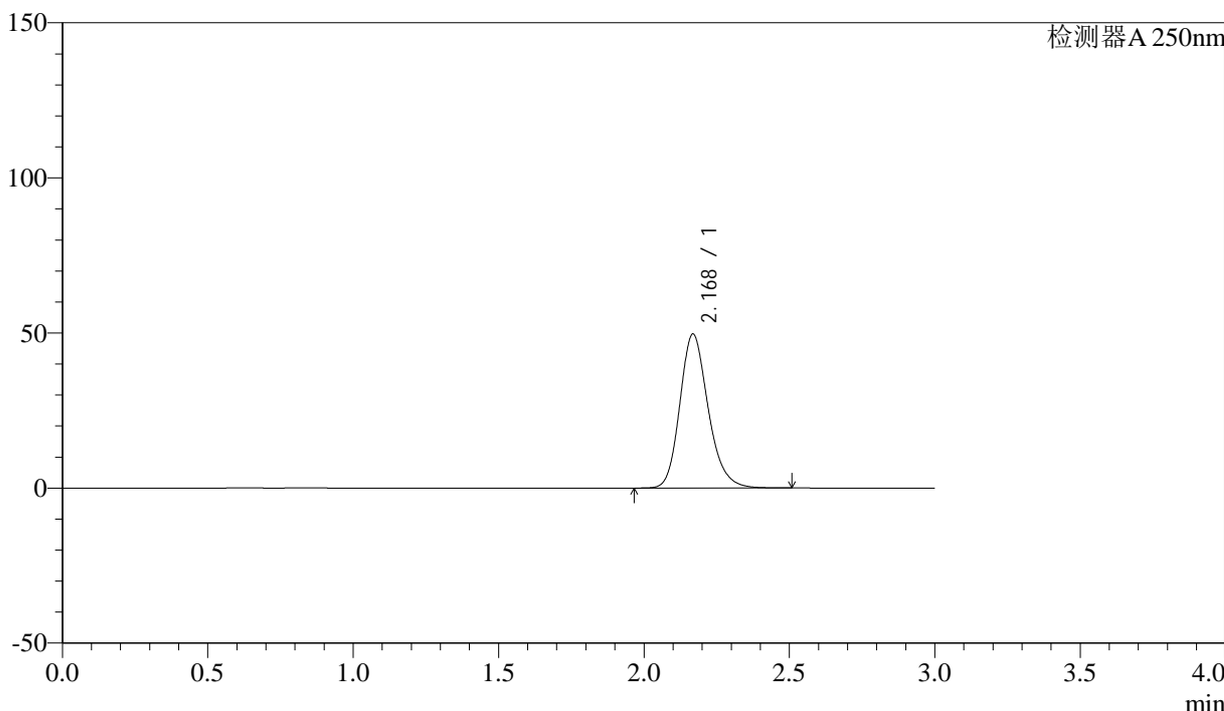
# SMF-372

<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 - 0-2/23-119-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:10:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:00  
 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	2.168	336258	100.000	49475	2451	1.201	--
总计		336258	100.000	49475			



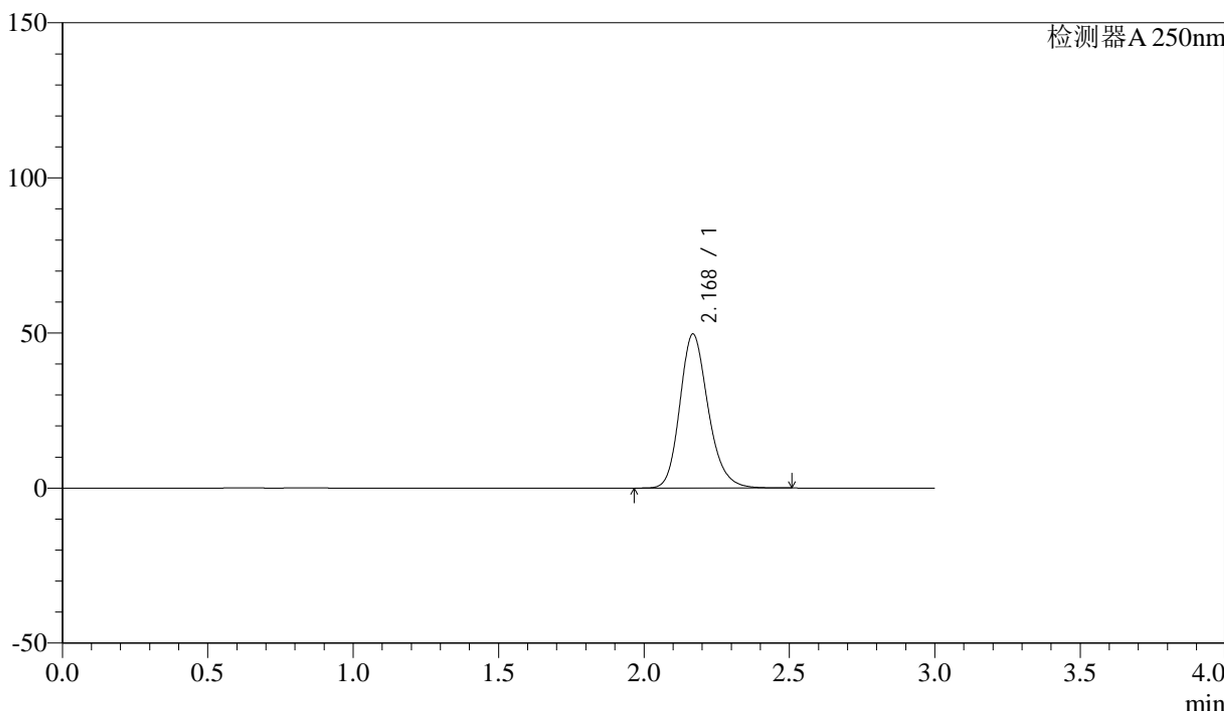
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-120-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/01 19:14:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:03 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	2.168	336316	100.000	49516	2455	1.201	--
总计		336316	100.000	49516			



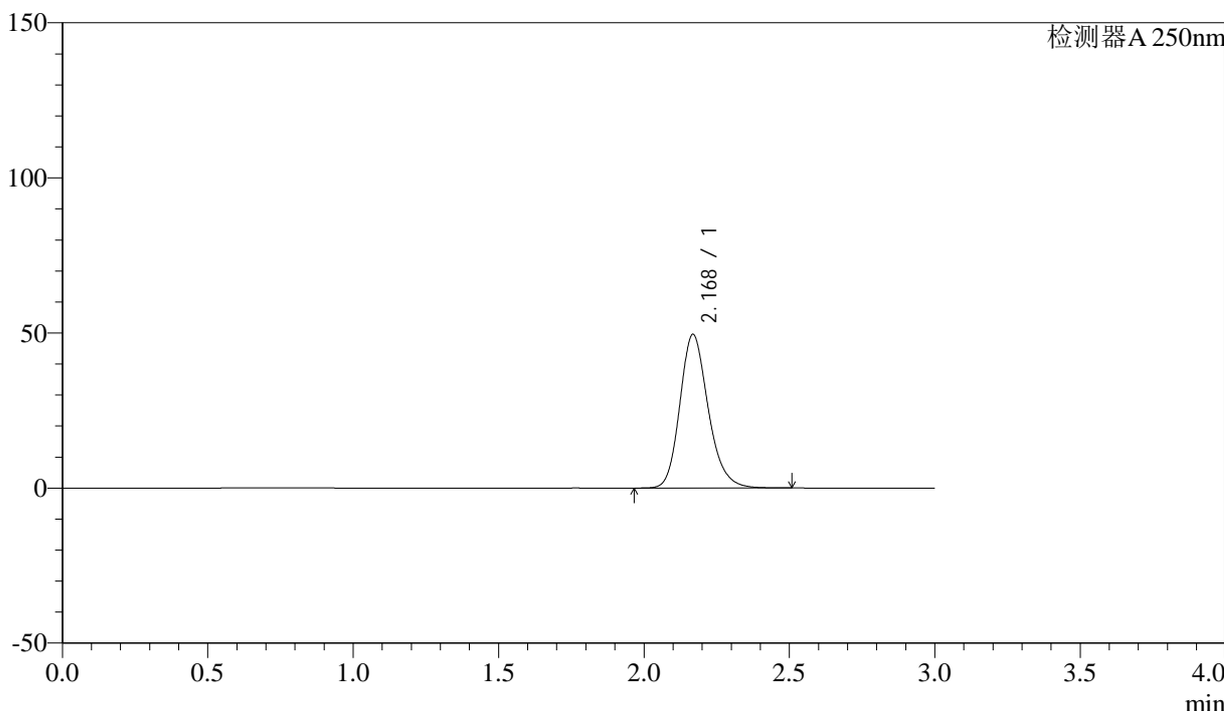
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-121-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:17:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:06  
 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	2.168	335901	100.000	49390	2447	1.199	--
总计		335901	100.000	49390			



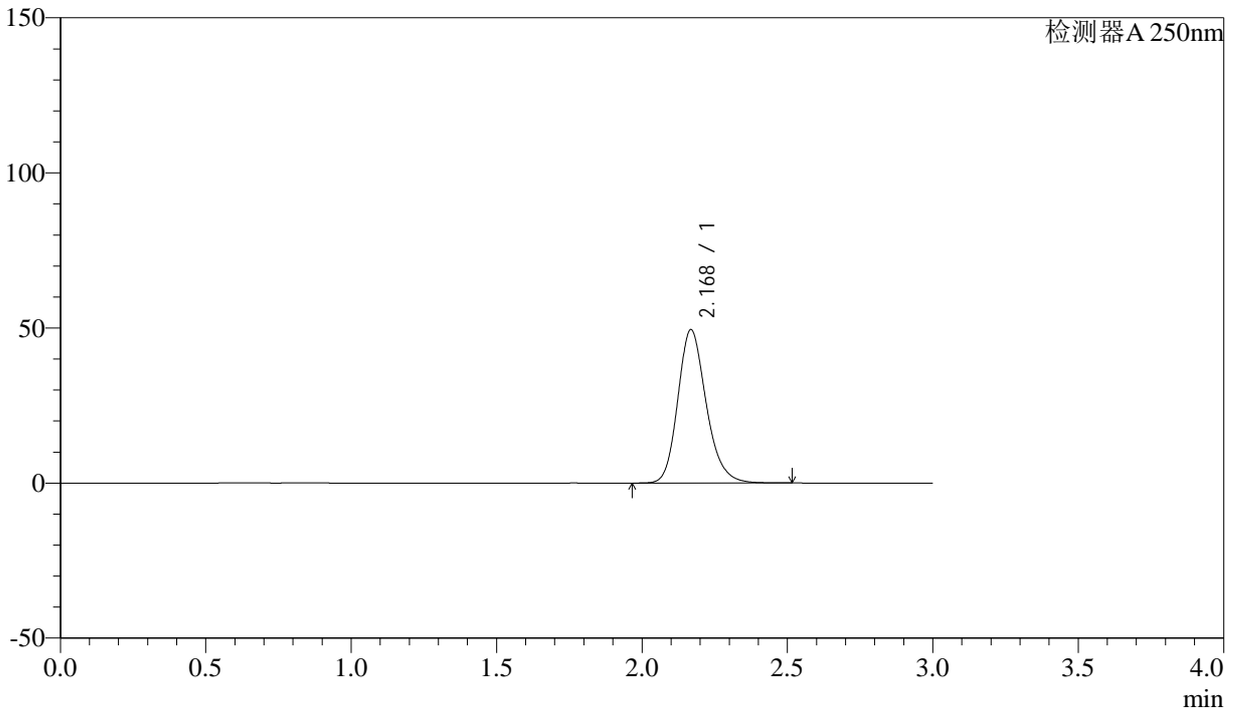
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-122-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:20:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.168	335675	100.000	49307	2443	1.198	--
总计		335675	100.000	49307			



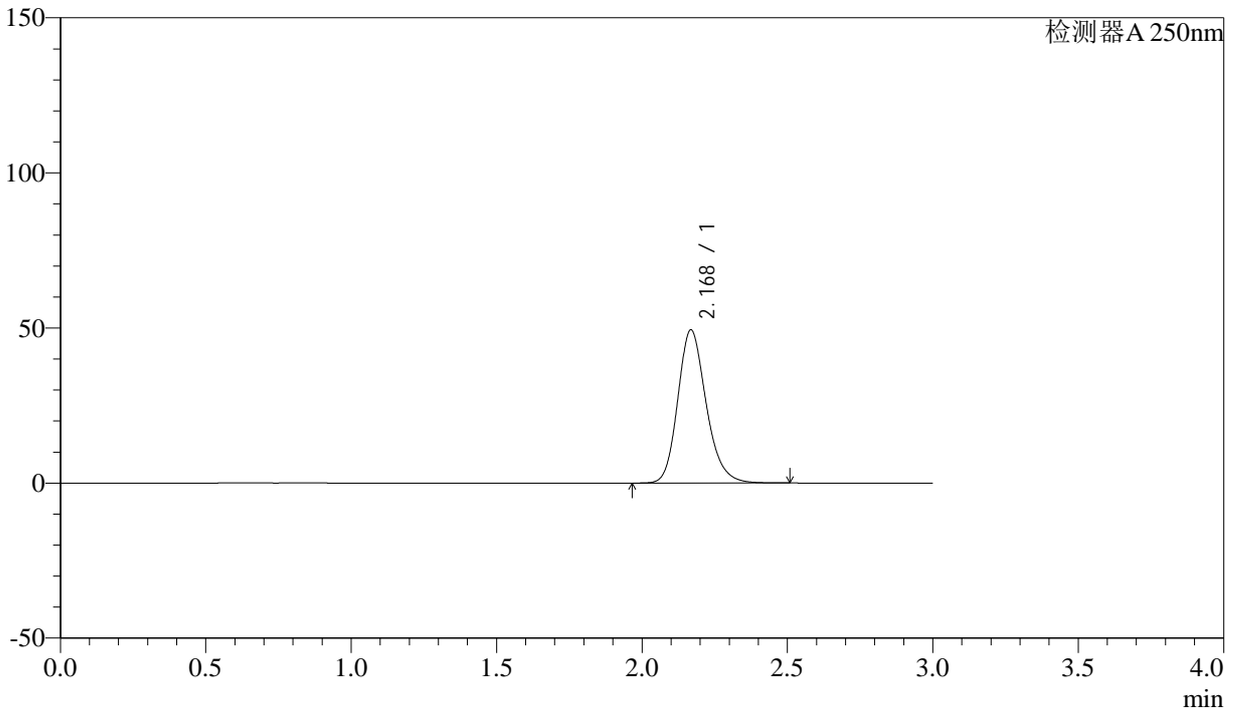
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-123-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:24:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.168	335190	100.000	49237	2442	1.196	--
总计		335190	100.000	49237			



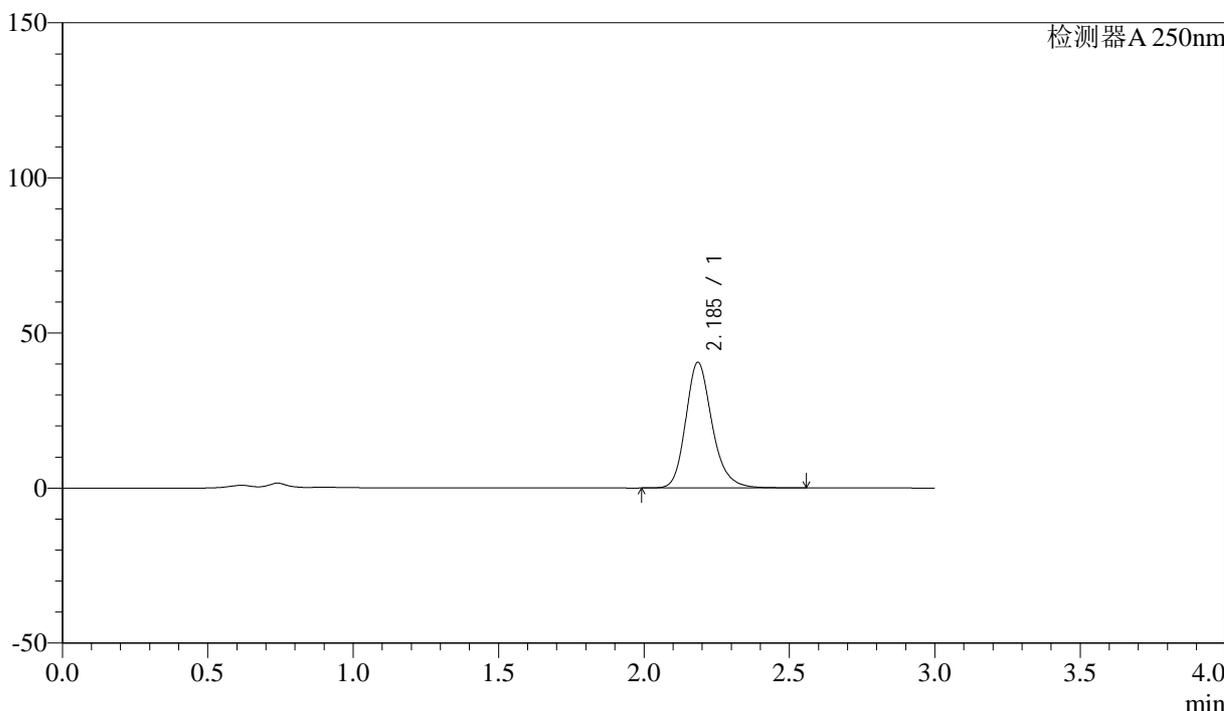
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-124-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:27:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	256210	100.000	40427	2920	1.211	--
总计		256210	100.000	40427			



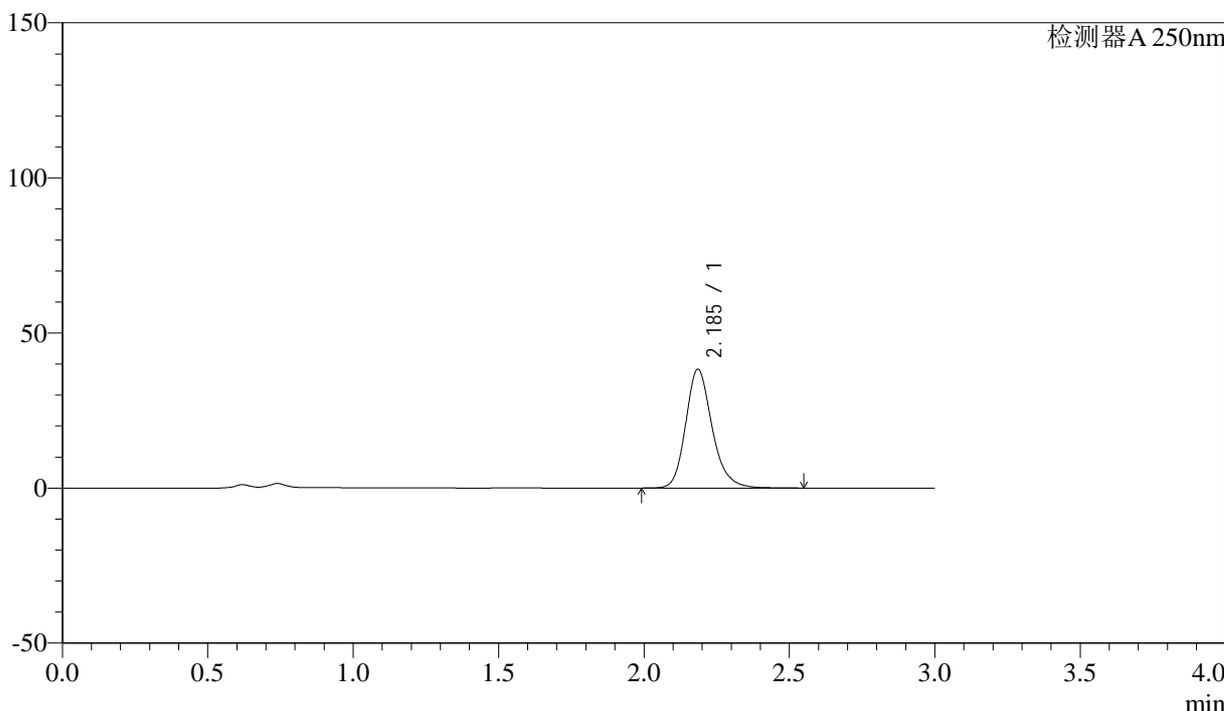
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-125-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:31:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	242705	100.000	38230	2908	1.207	--
总计		242705	100.000	38230			



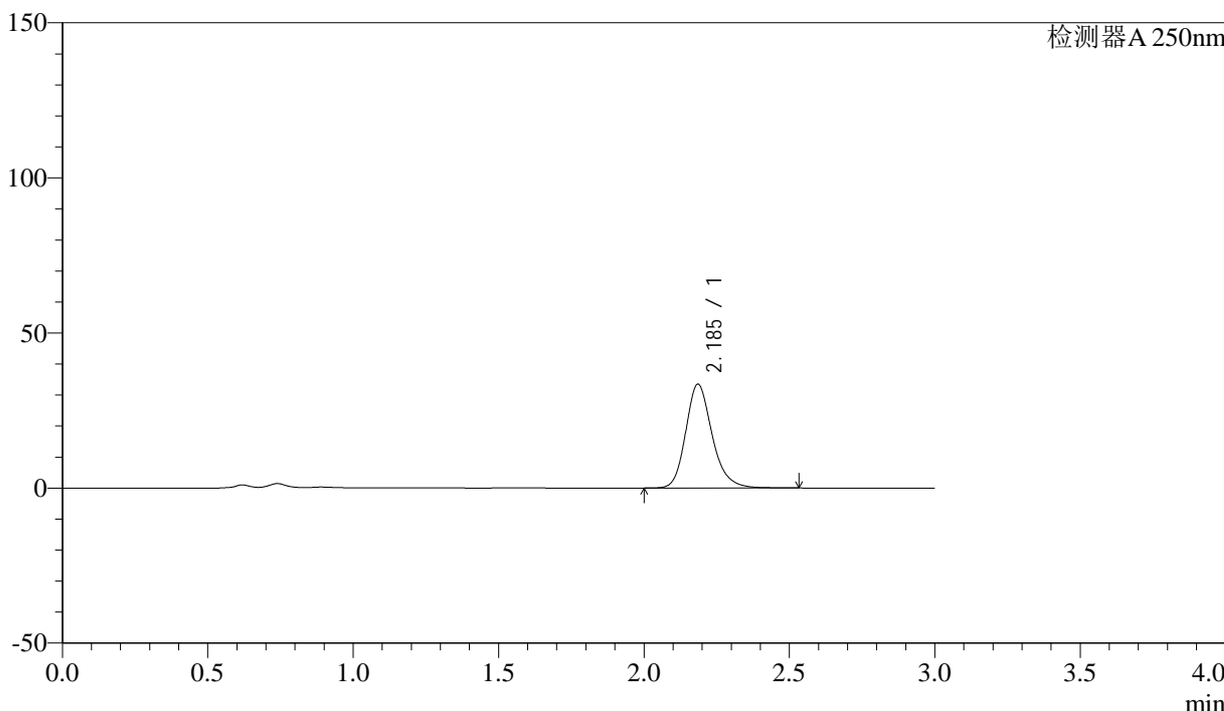
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-126-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:34:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:20  
 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	2.185	212039	100.000	33408	2905	1.207	--
总计		212039	100.000	33408			



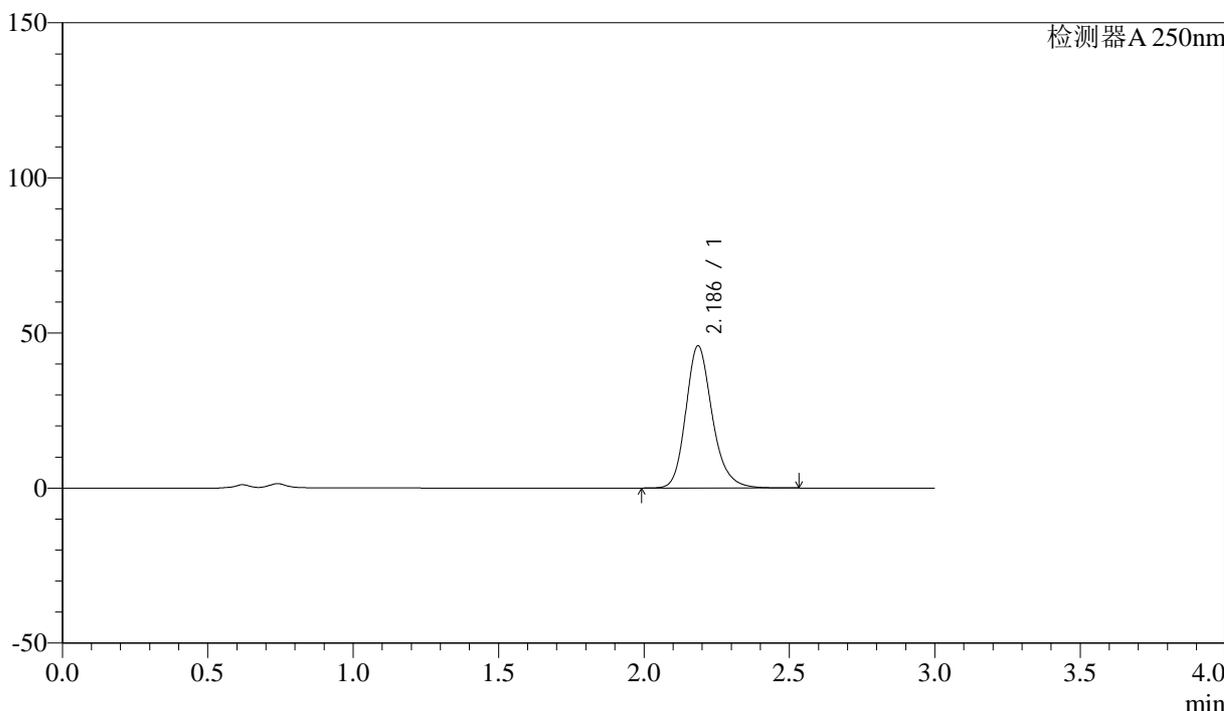
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-127-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:37:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:23  
 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	2.186	290234	100.000	45770	2903	1.206	--
总计		290234	100.000	45770			



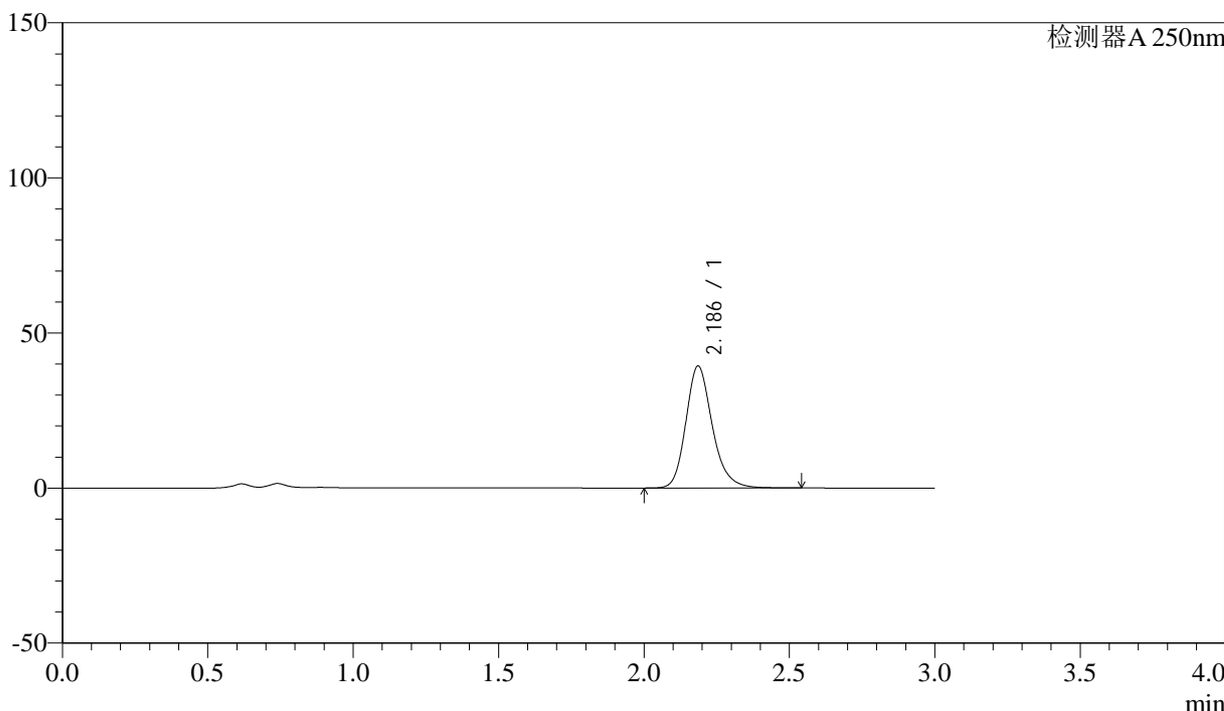
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-128-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:41:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:26  
 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	2.186	249134	100.000	39275	2900	1.208	--
总计		249134	100.000	39275			



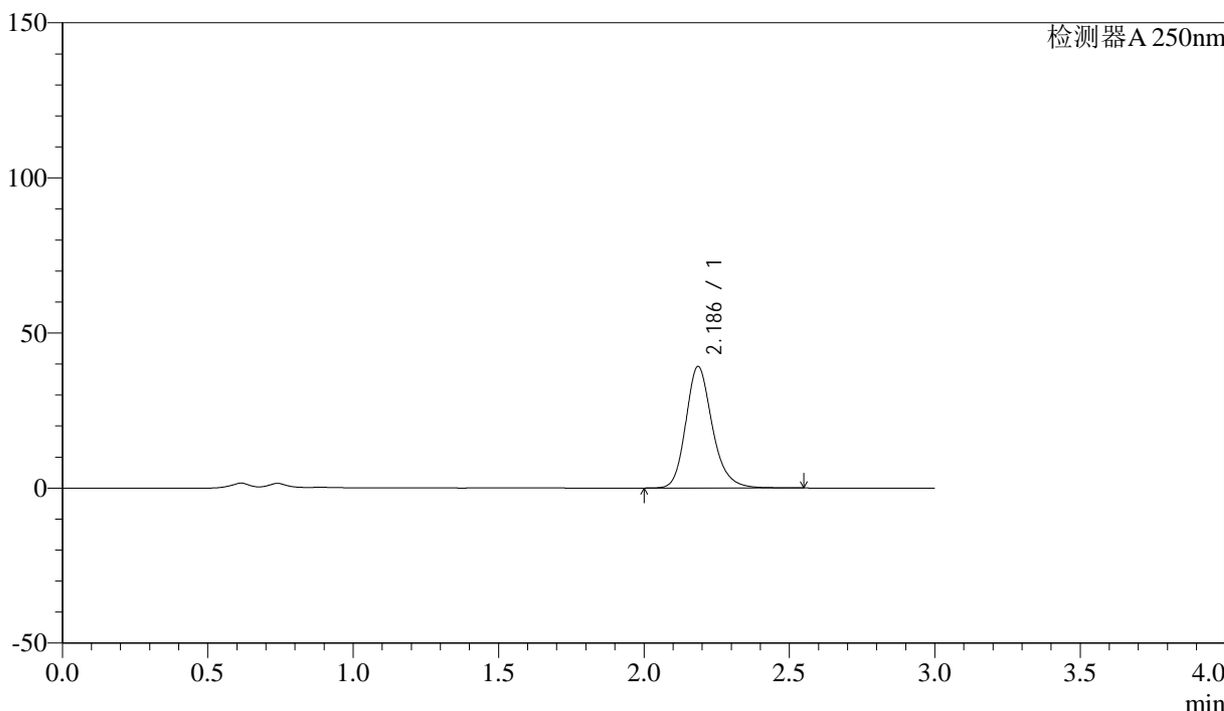
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-129-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:44:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:29  
 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	2.186	248495	100.000	39144	2899	1.207	--
总计		248495	100.000	39144			



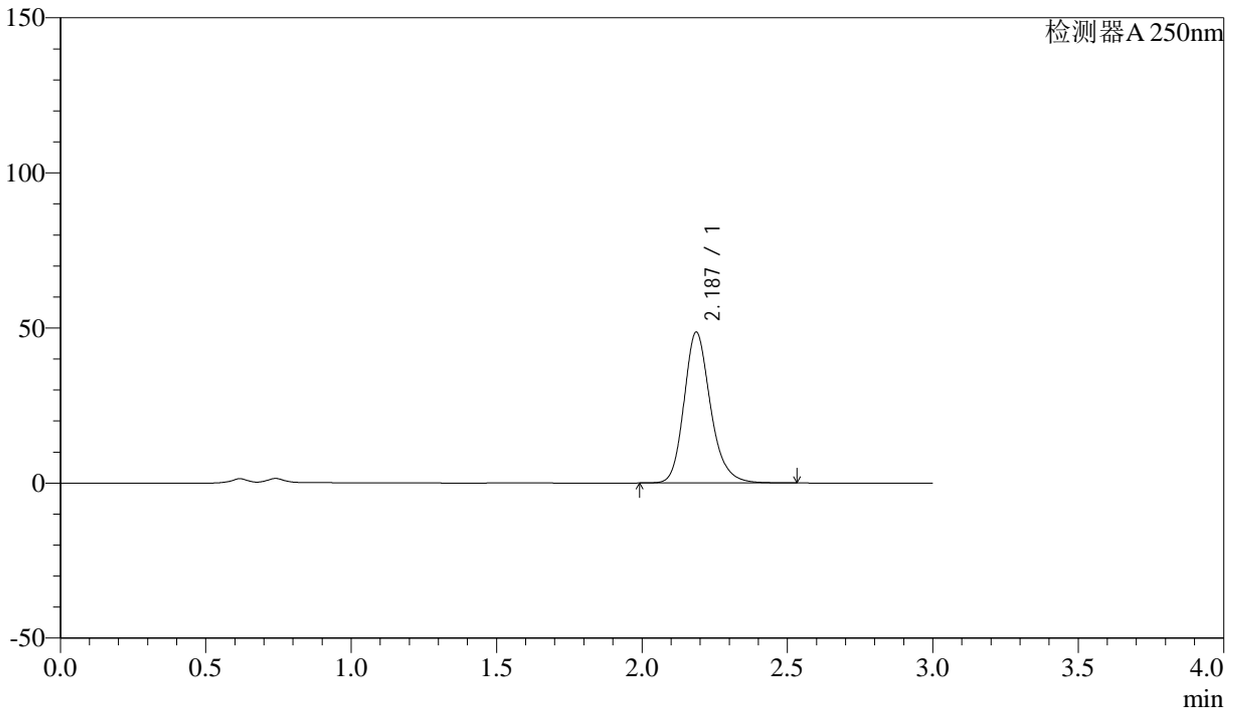
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-130-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:47:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:32  
 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	2.187	308119	100.000	48612	2899	1.205	--
总计		308119	100.000	48612			



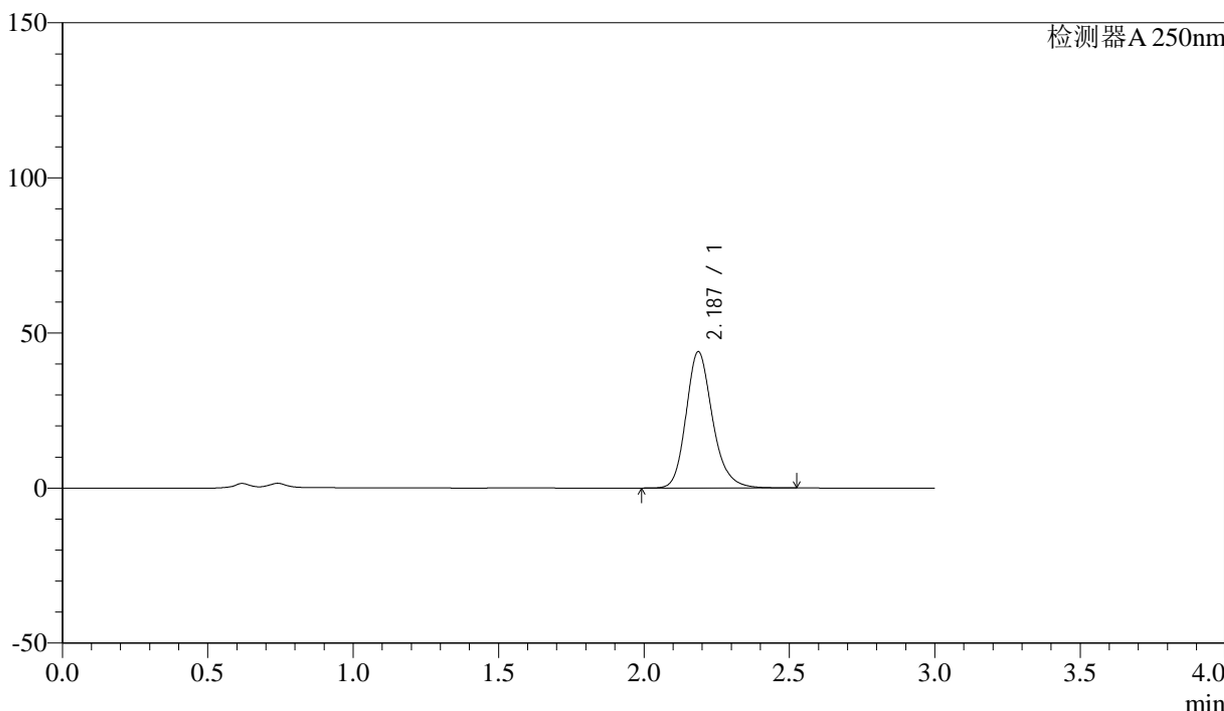
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-131-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:51:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	278572	100.000	43939	2895	1.206	--
总计		278572	100.000	43939			



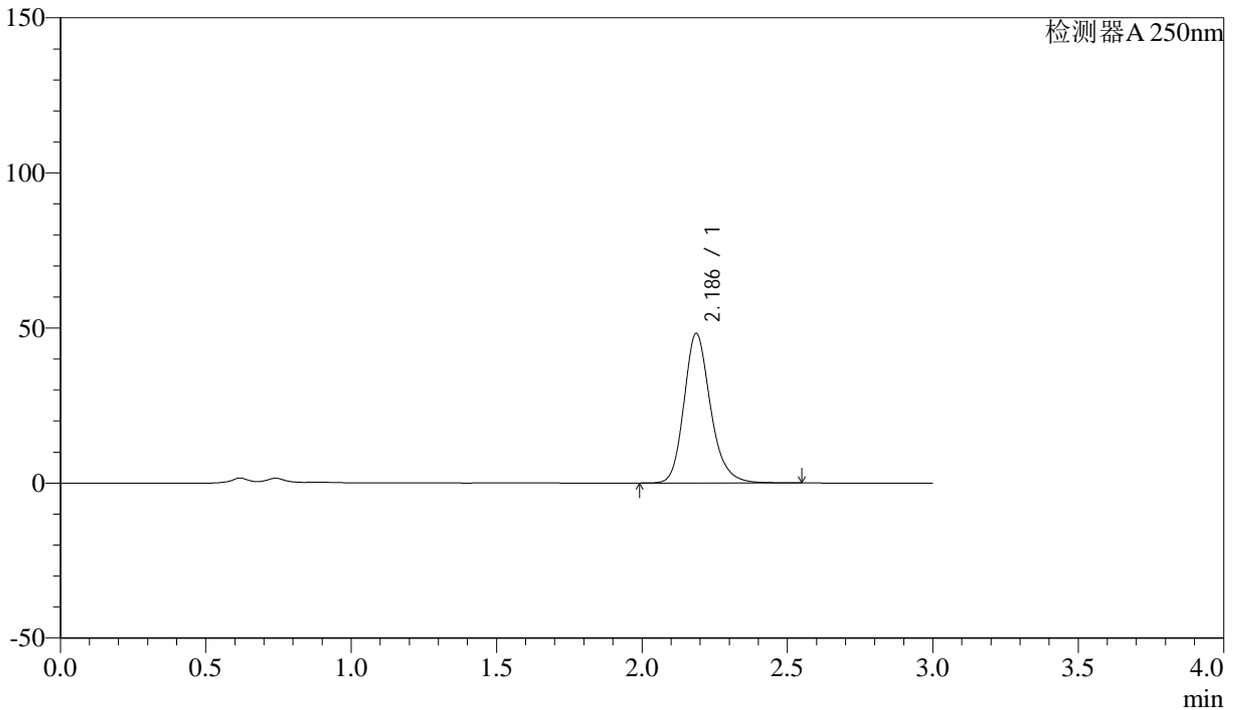
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-132-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:54:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	305755	100.000	48217	2898	1.206	--
总计		305755	100.000	48217			



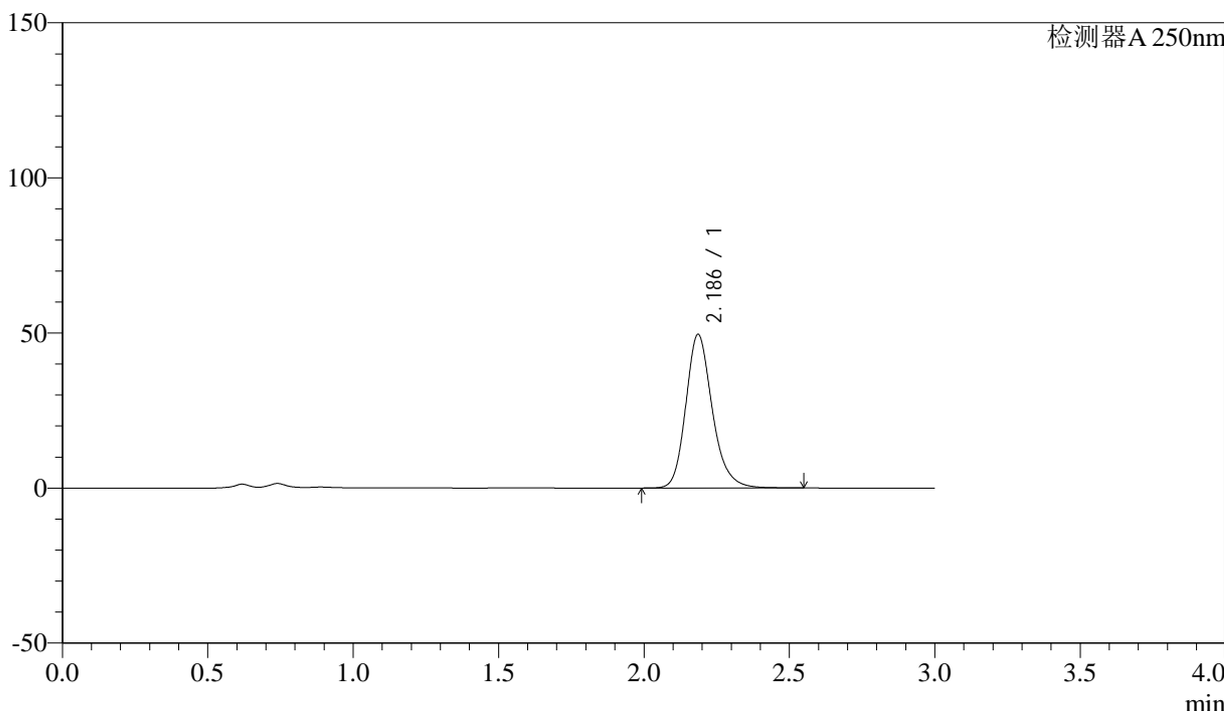
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-133-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 19:57:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	314258	100.000	49458	2894	1.206	--
总计		314258	100.000	49458			



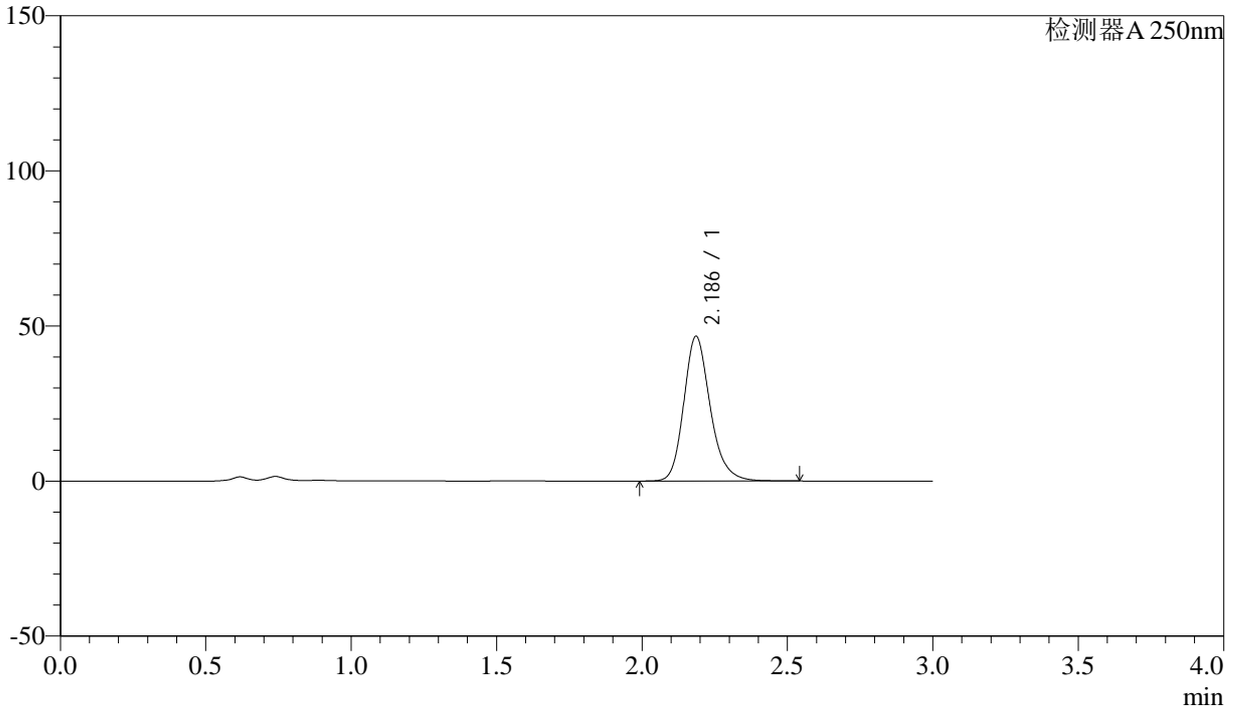
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-134-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:01:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	295788	100.000	46588	2896	1.205	--
总计		295788	100.000	46588			



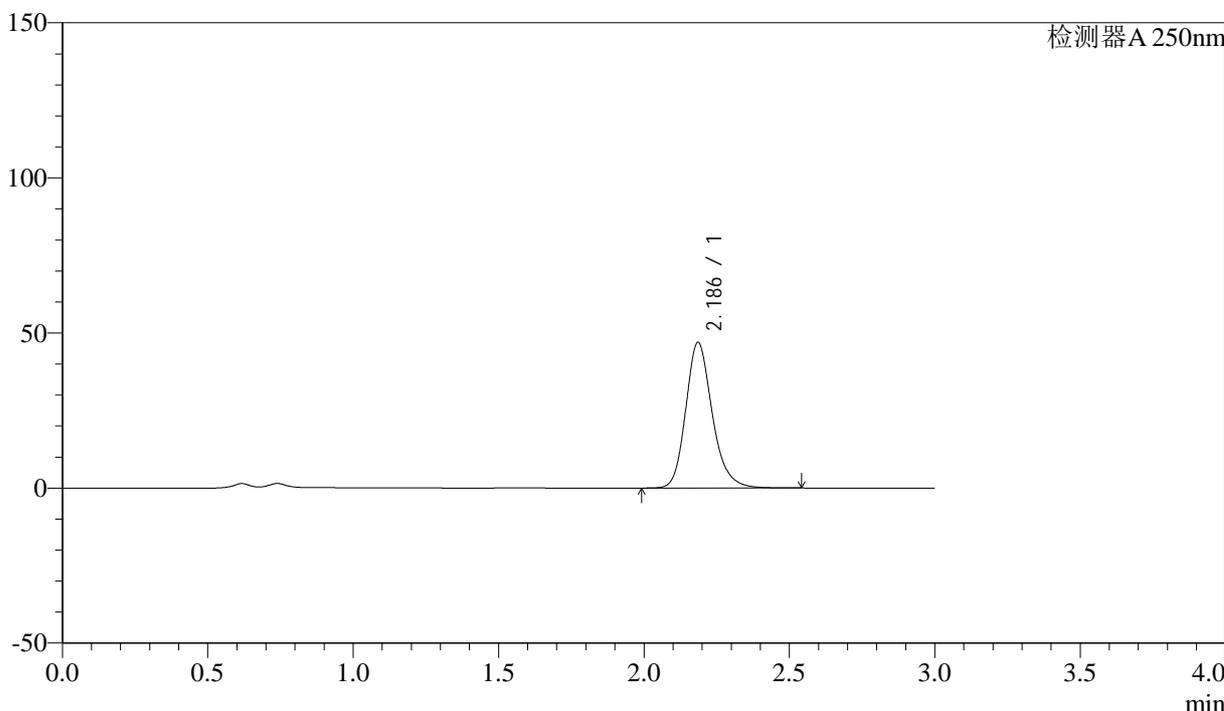
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-135-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:04:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:46  
 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	2.186	298012	100.000	46900	2890	1.204	--
总计		298012	100.000	46900			



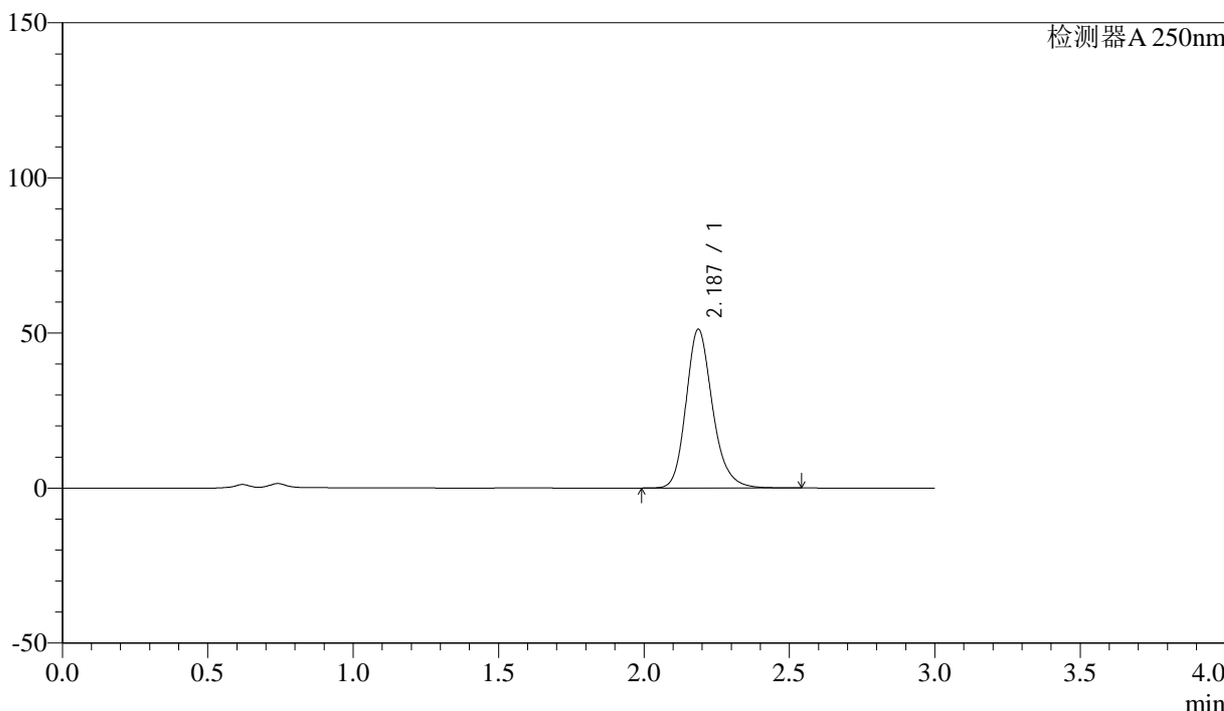
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-136-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:08:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	324690	100.000	51166	2888	1.204	--
总计		324690	100.000	51166			



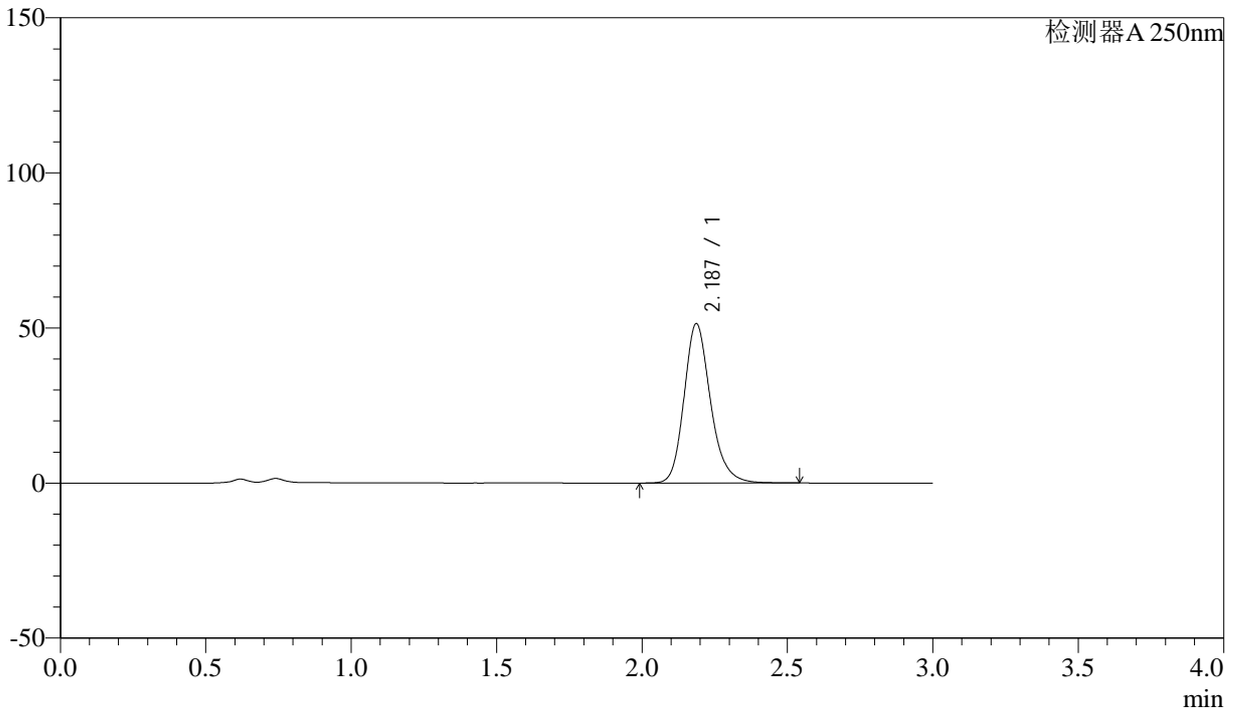
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-137-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:11:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:51  
 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	2.187	325995	100.000	51369	2889	1.204	--
总计		325995	100.000	51369			



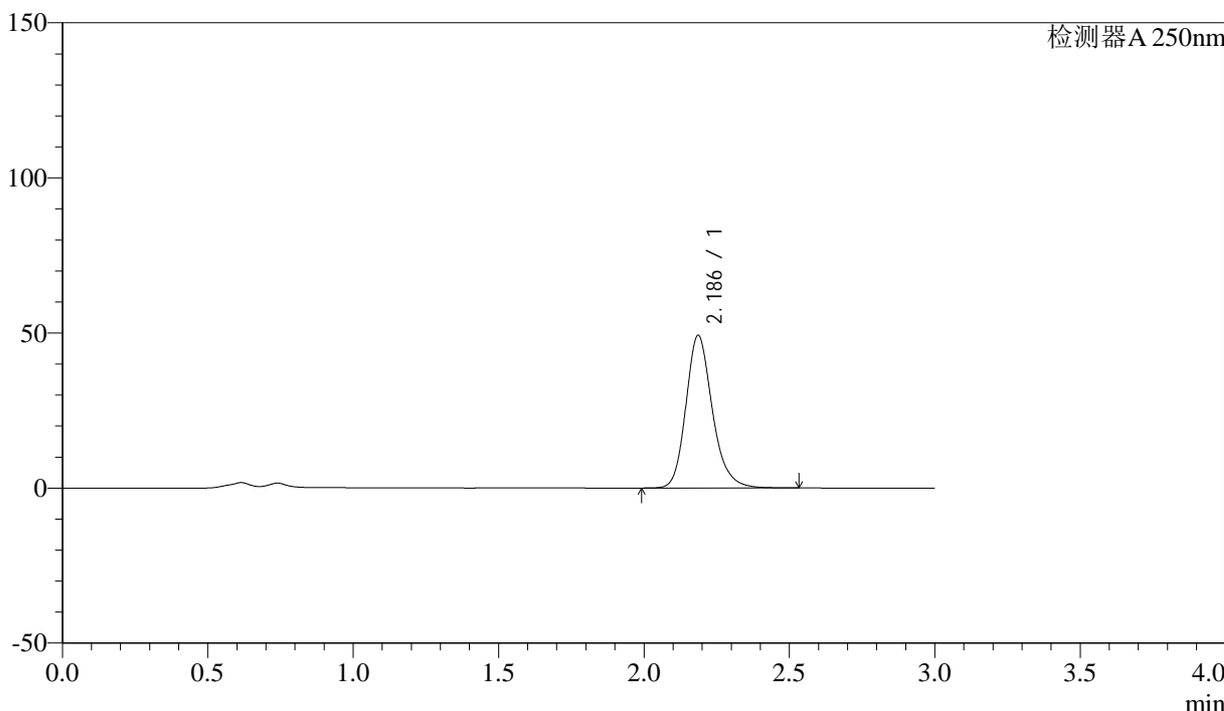
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-138-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:14:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:54  
 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	2.186	311764	100.000	49173	2896	1.203	--
总计		311764	100.000	49173			



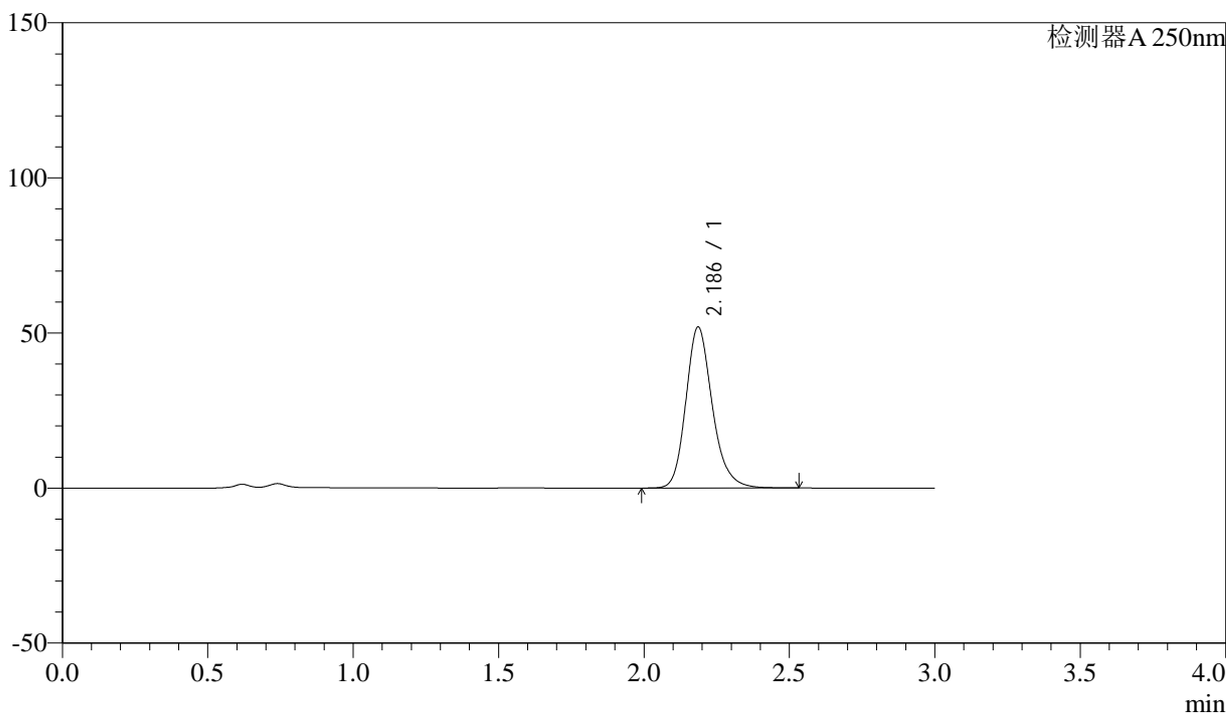
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-139-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:18:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:52:57  
 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	2.186	328816	100.000	51853	2898	1.204	--
总计		328816	100.000	51853			



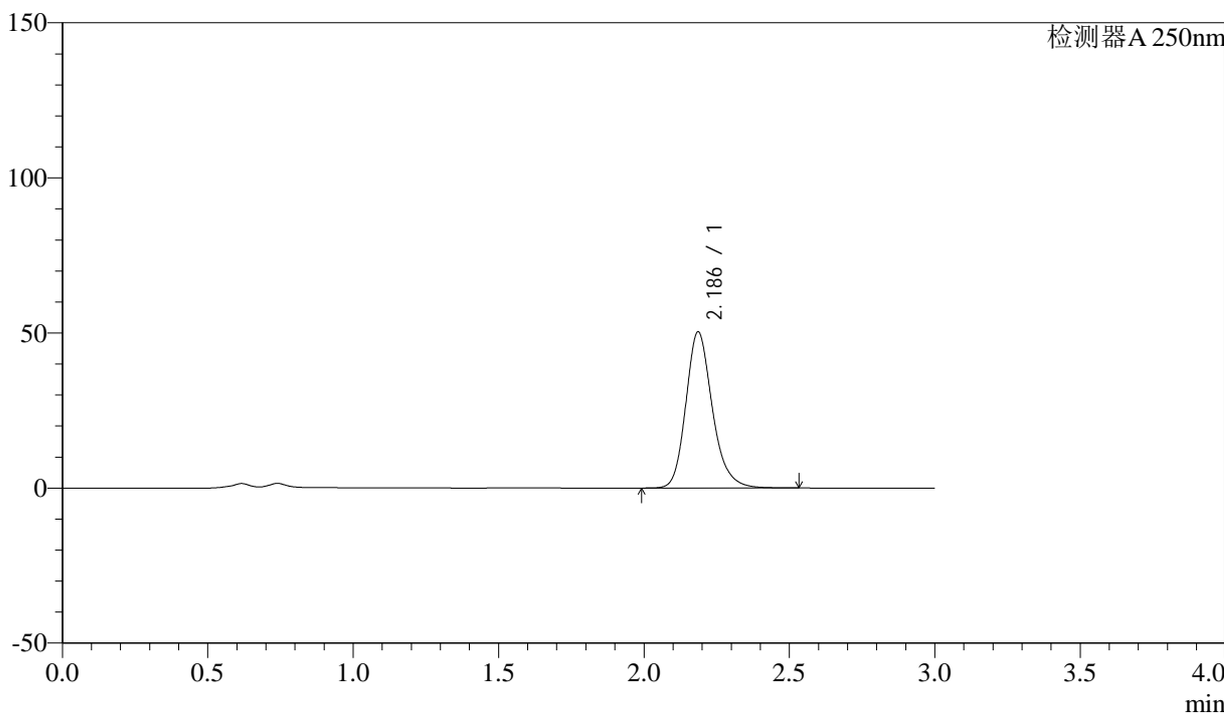
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-140-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:21:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:01  
 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	2.186	319254	100.000	50280	2888	1.204	--
总计		319254	100.000	50280			



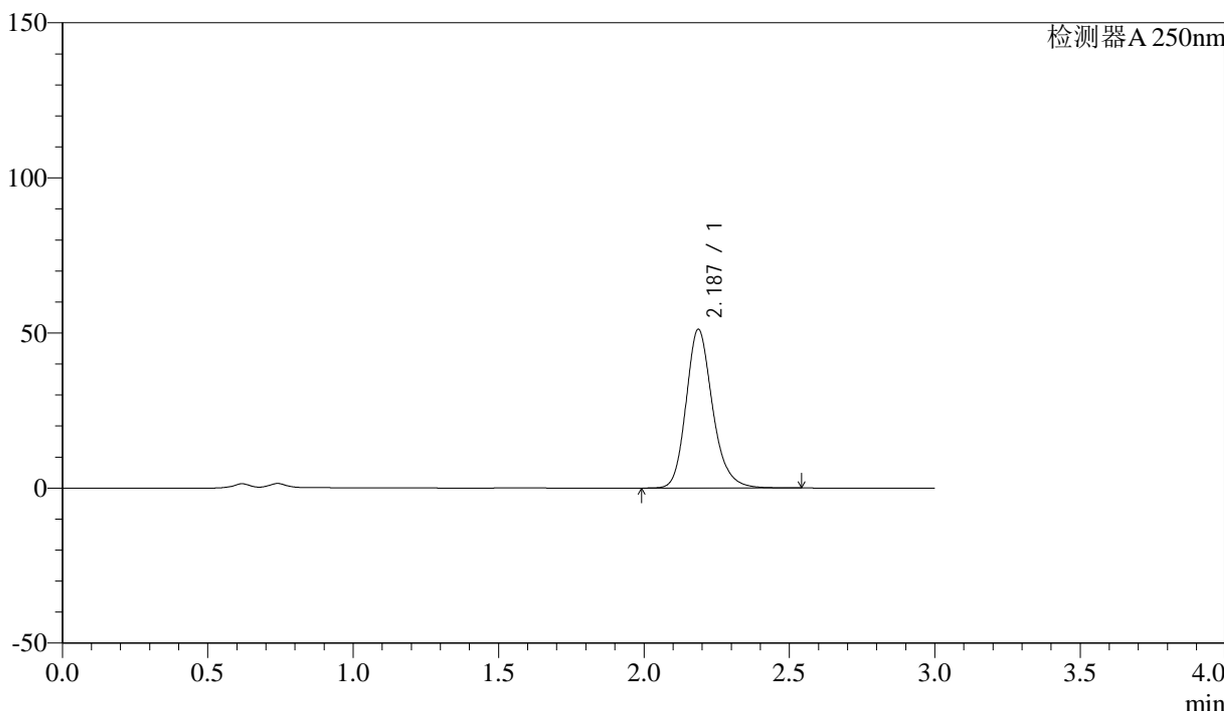
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-141-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:24:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	324381	100.000	51165	2894	1.205	--
总计		324381	100.000	51165			



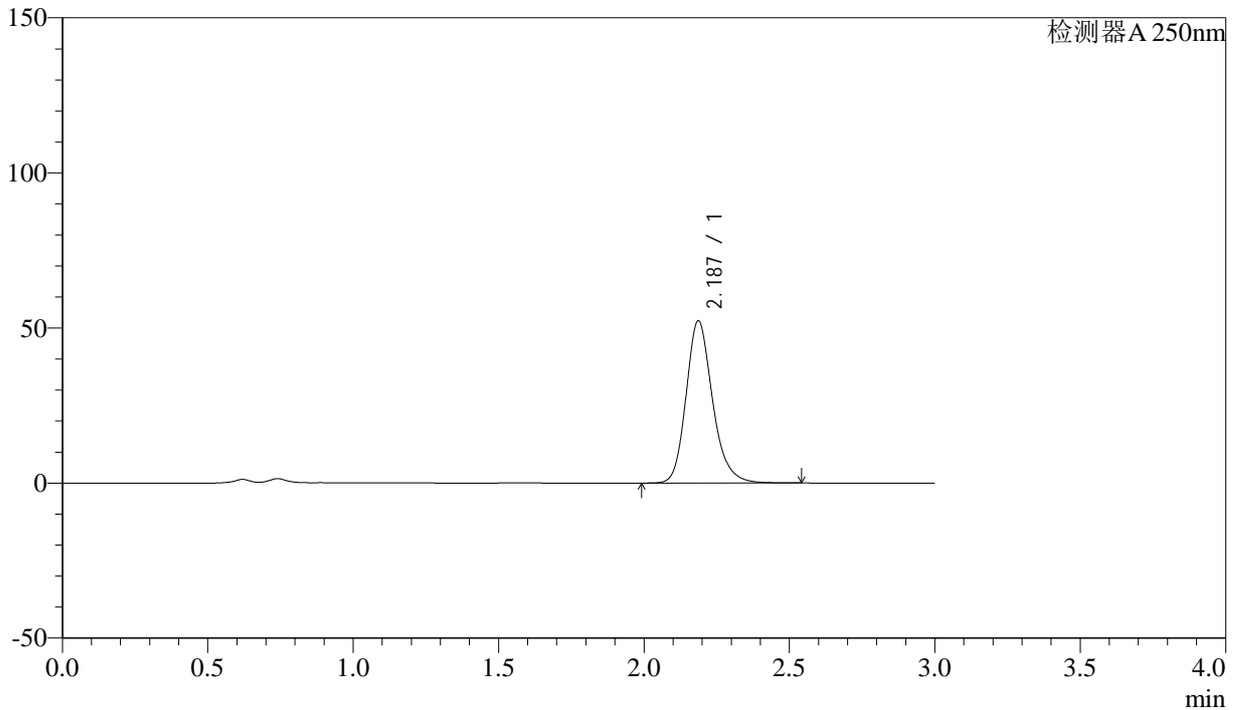
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-142-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:28:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:06  
 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	2.187	331478	100.000	52297	2896	1.205	--
总计		331478	100.000	52297			



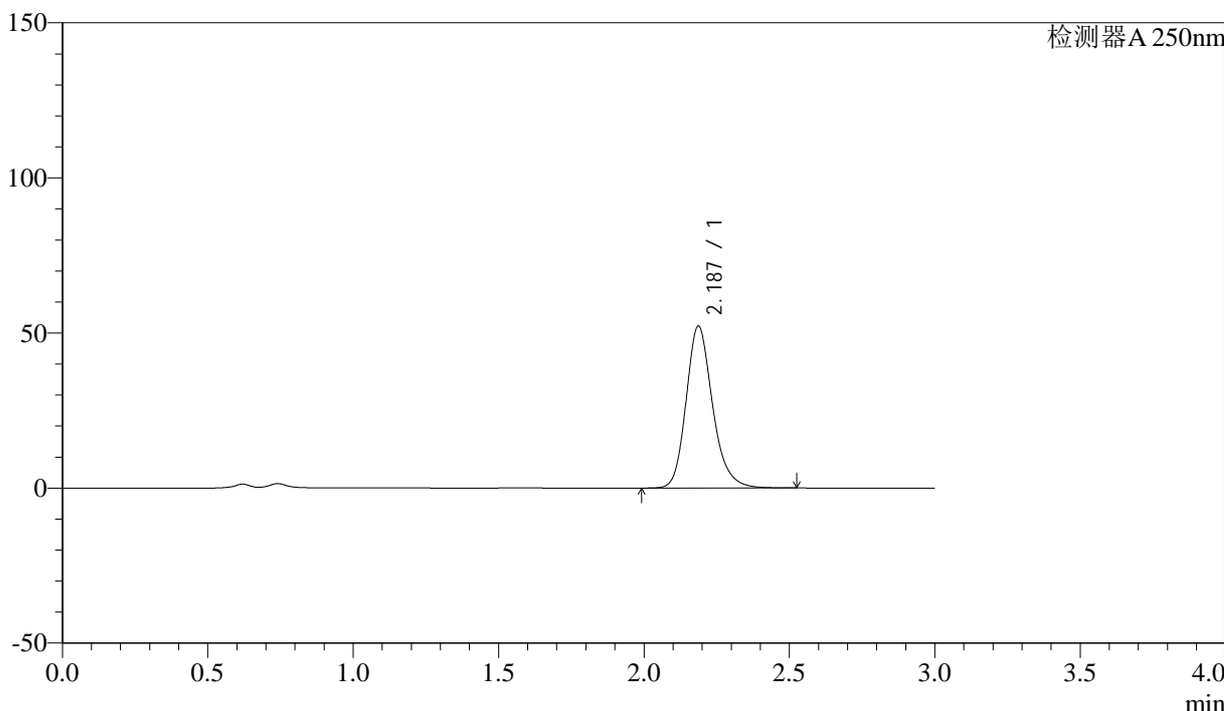
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-143-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:31:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:10  
 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	2.187	330793	100.000	52221	2897	1.205	--
总计		330793	100.000	52221			



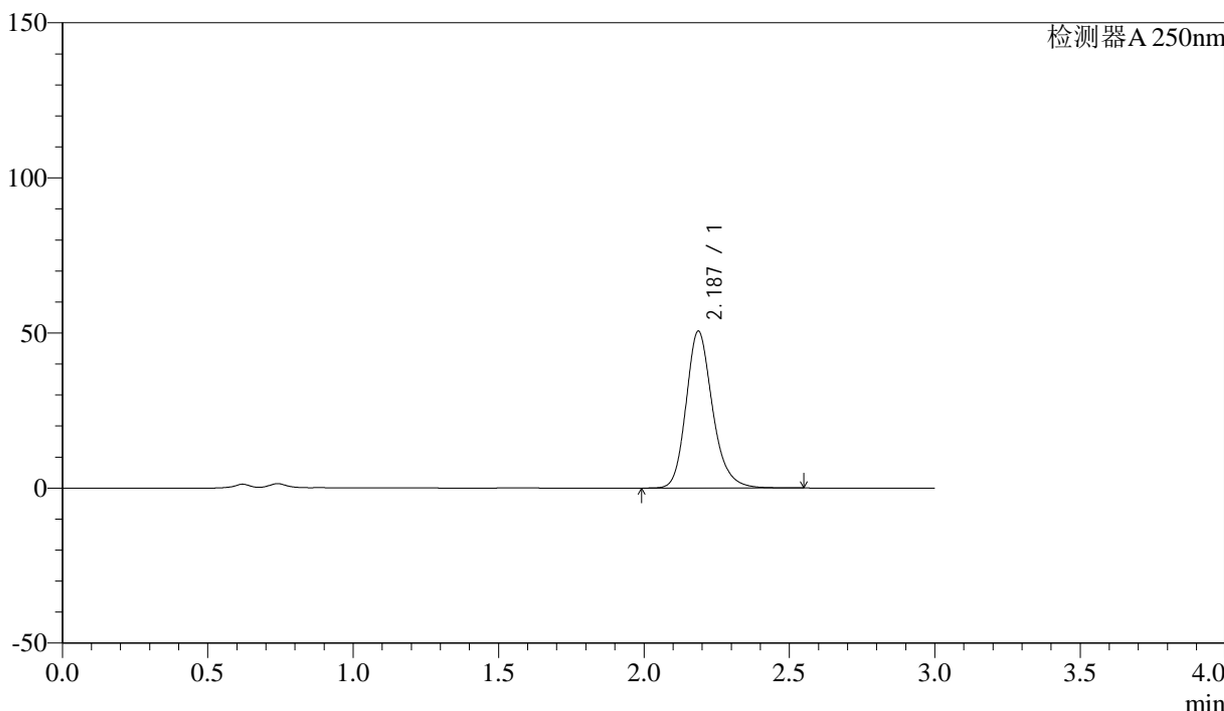
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-144-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:34:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	319942	100.000	50568	2910	1.207	--
总计		319942	100.000	50568			



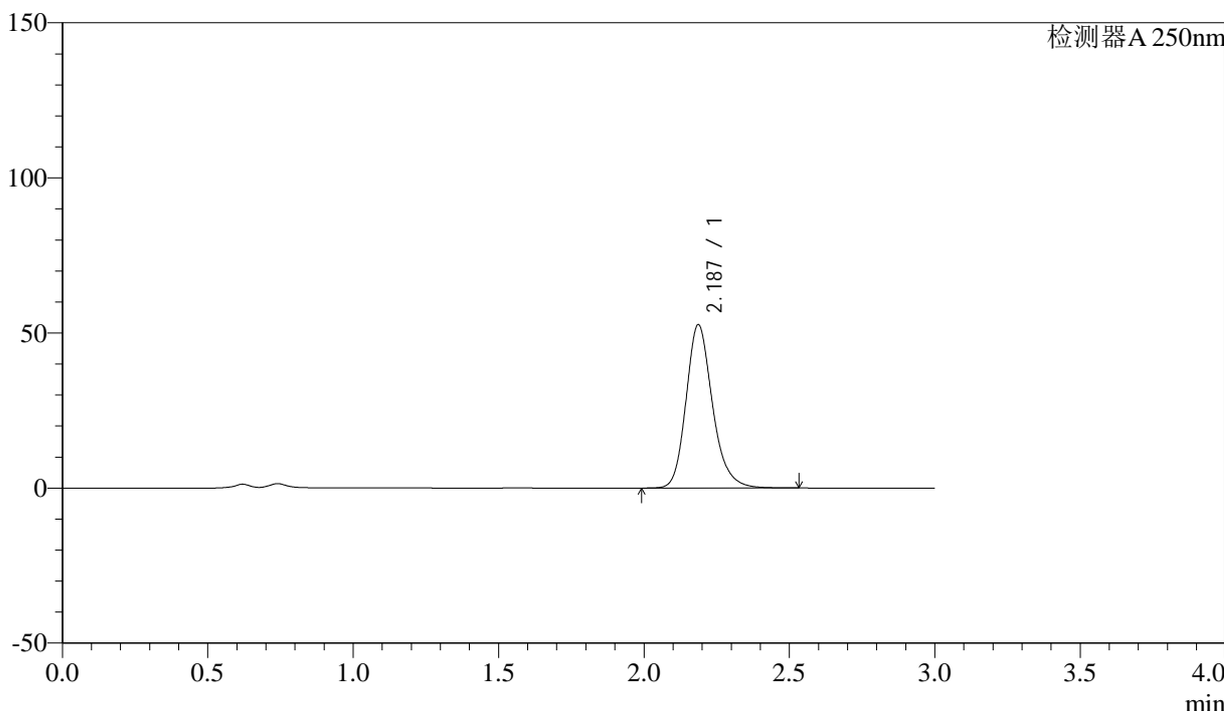
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-145-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:38:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	333196	100.000	52652	2905	1.204	--
总计		333196	100.000	52652			



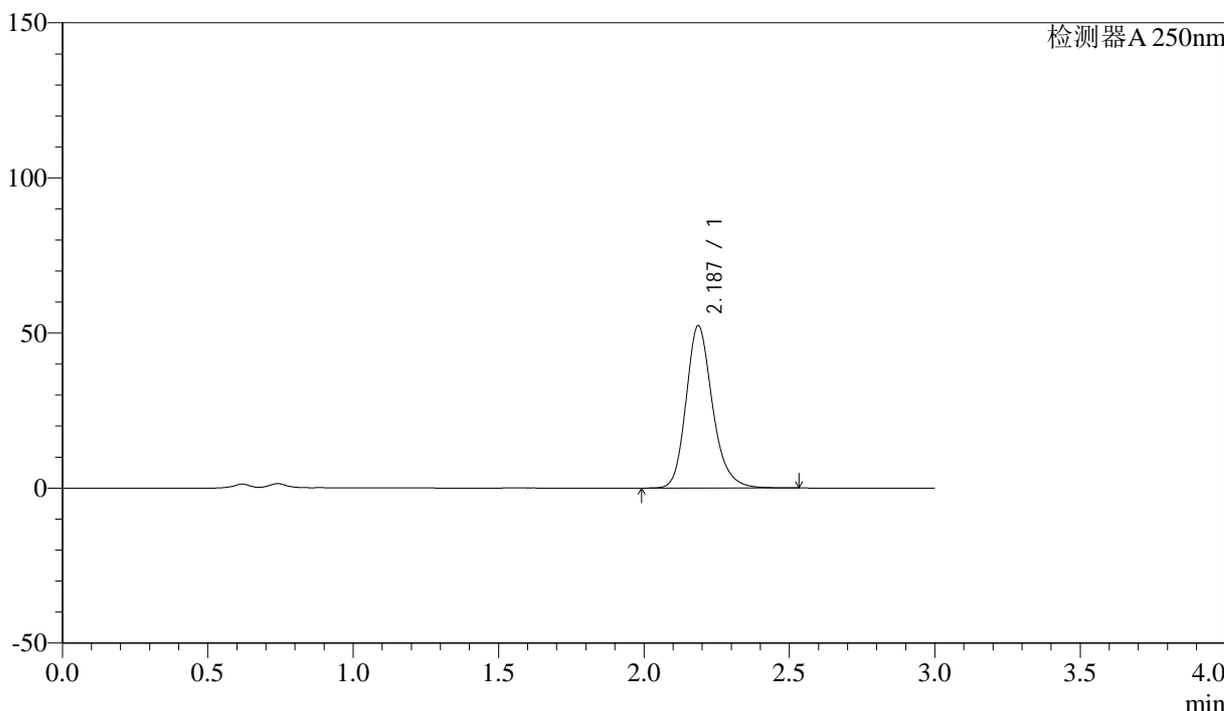
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-146-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 20:41:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	330858	100.000	52326	2910	1.208	--
总计		330858	100.000	52326			



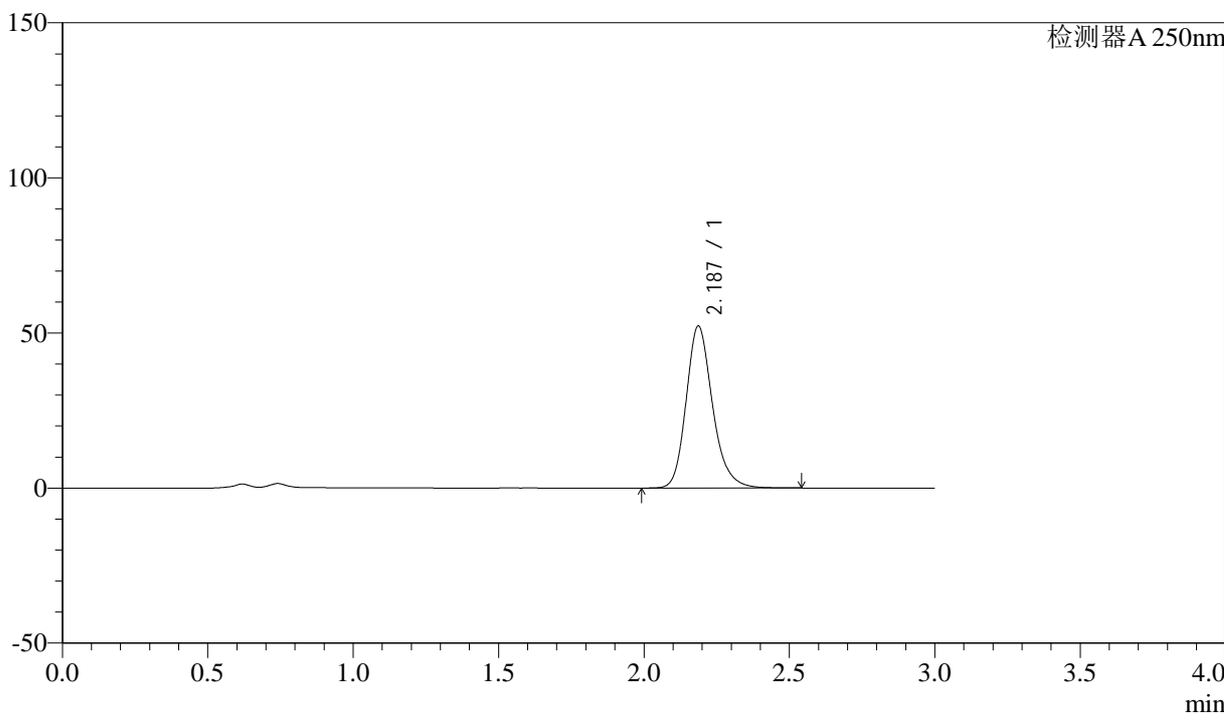
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-147-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/01 20:44:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:21 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	2.187	330399	100.000	52220	2907	1.208	--
总计		330399	100.000	52220			



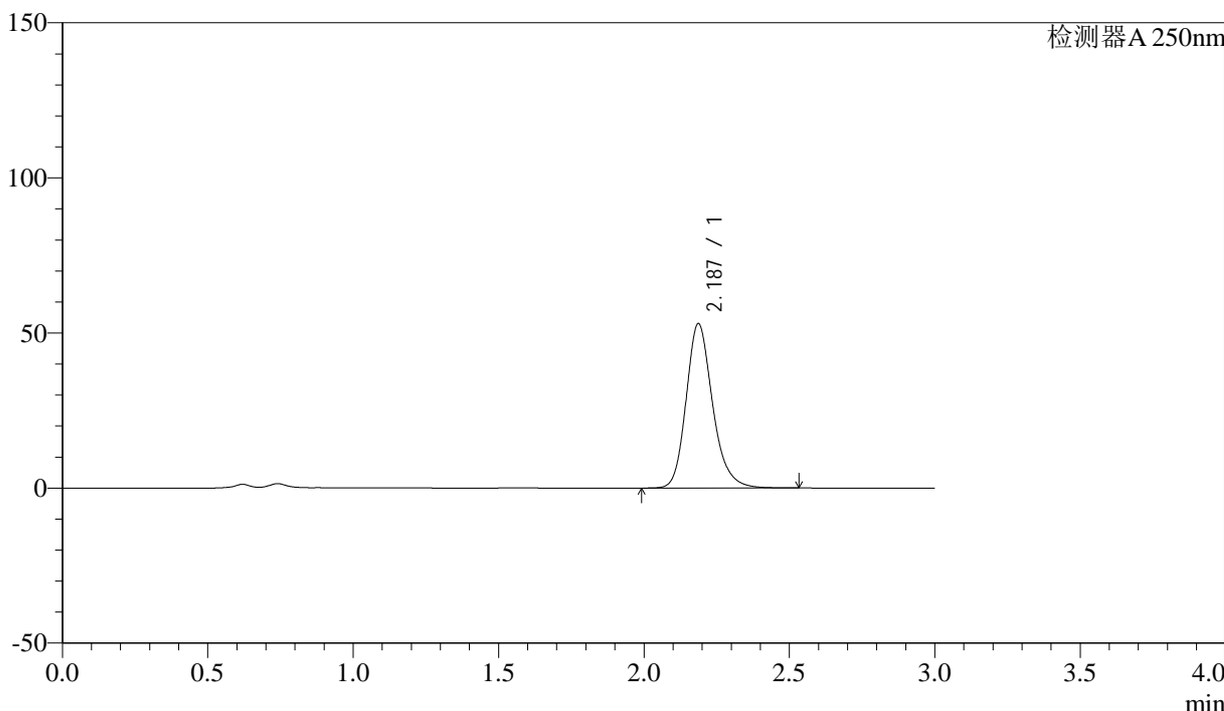
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-148-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:48:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	335465	100.000	52994	2904	1.207	--
总计		335465	100.000	52994			



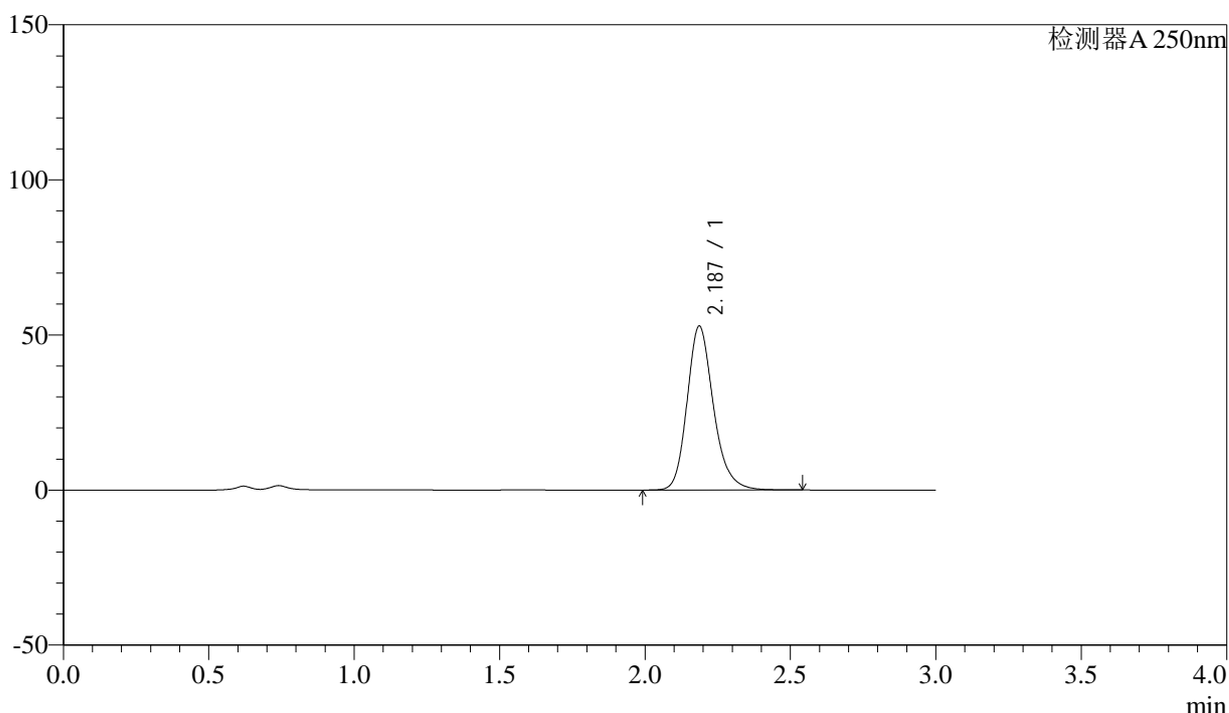
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-149-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:51:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	334398	100.000	52829	2906	1.208	--
总计		334398	100.000	52829			



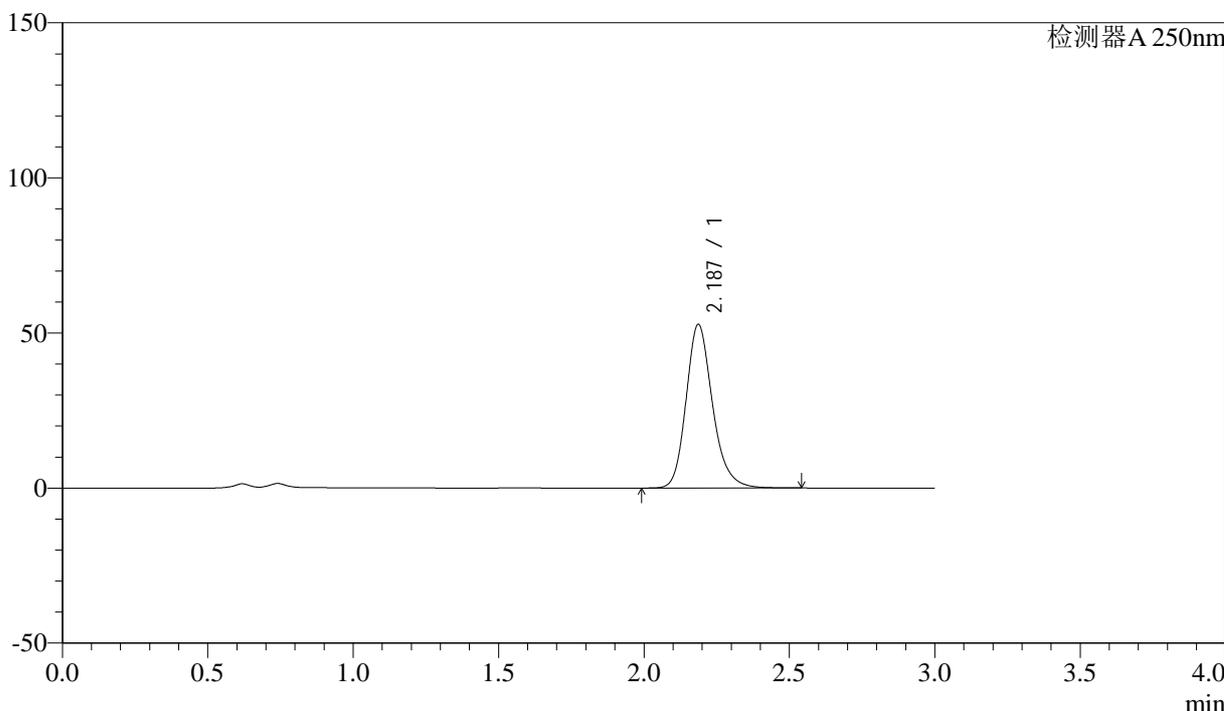
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-150-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:55:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:30  
 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	2.187	333946	100.000	52741	2903	1.208	--
总计		333946	100.000	52741			



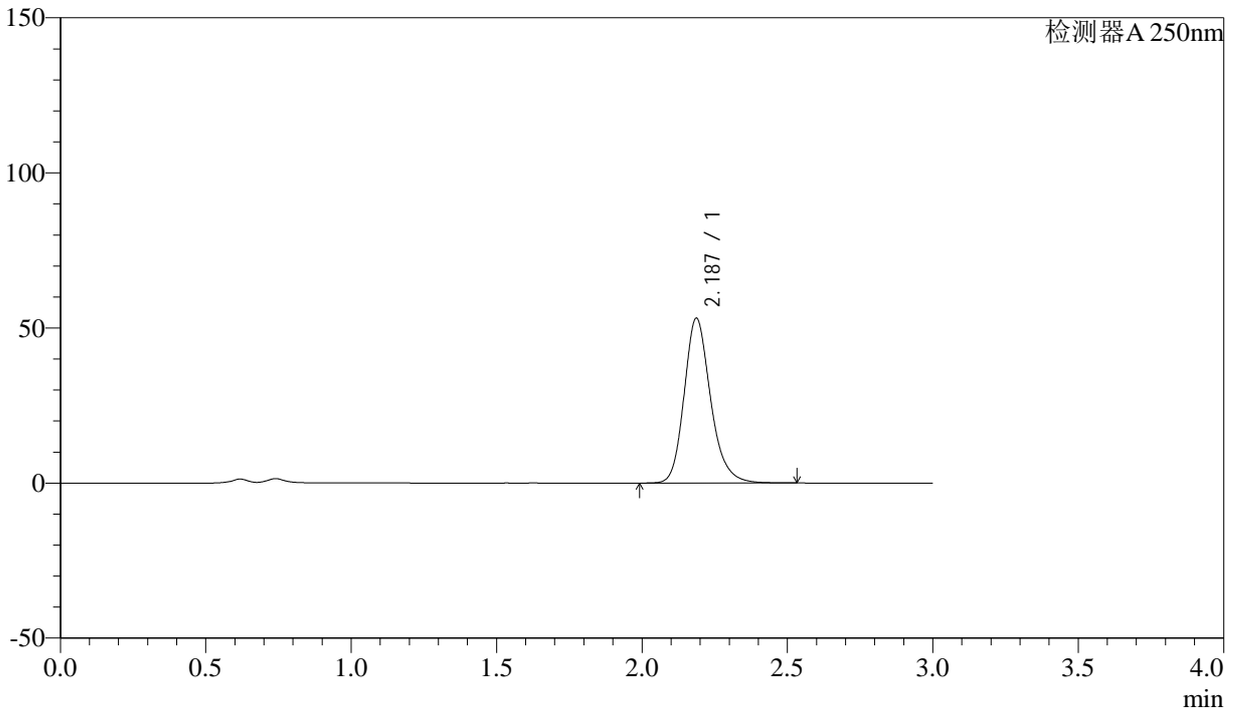
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-151-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 20:58:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	336438	100.000	53138	2903	1.206	--
总计		336438	100.000	53138			



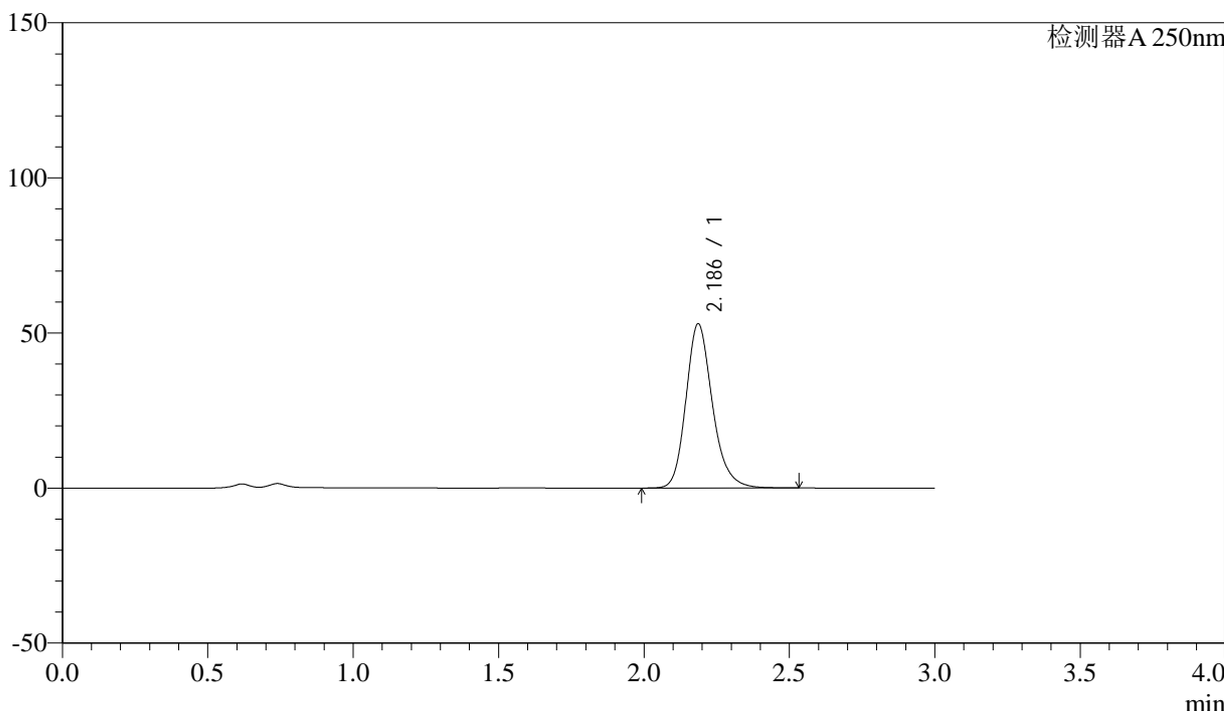
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-152-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:01:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:35  
 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	2.186	335474	100.000	52901	2892	1.206	--
总计		335474	100.000	52901			



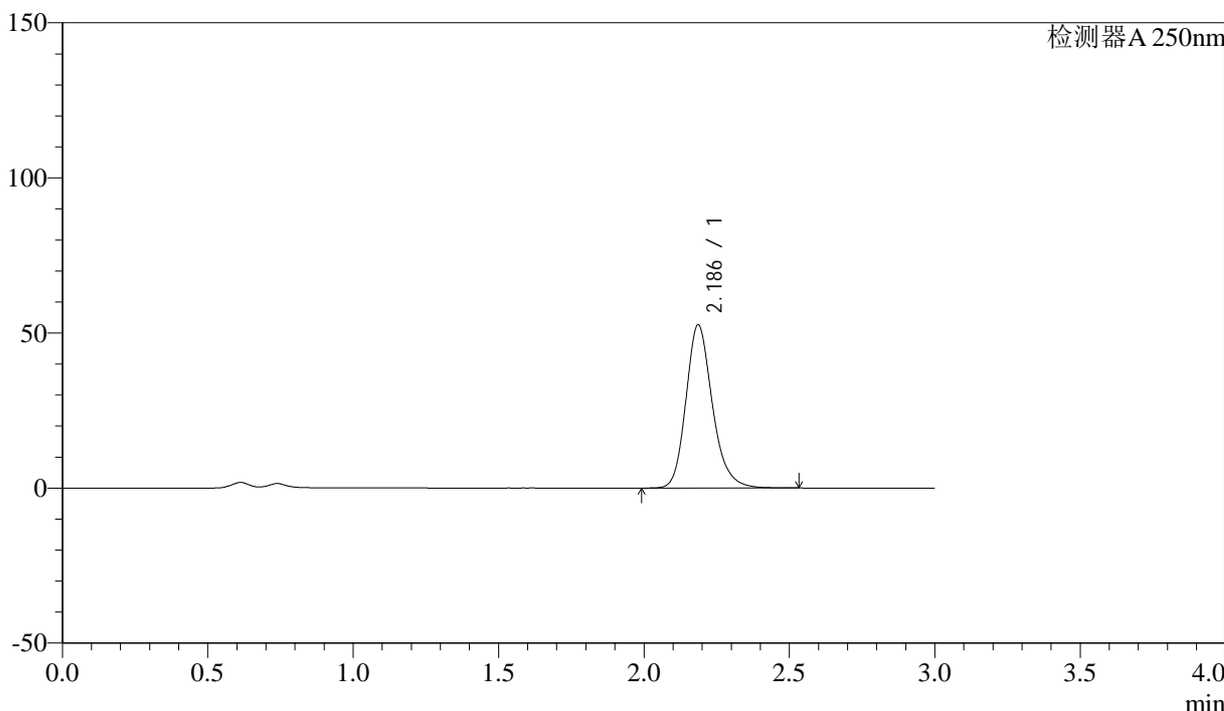
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-153-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:05:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:38  
 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	2.186	333339	100.000	52582	2895	1.205	--
总计		333339	100.000	52582			



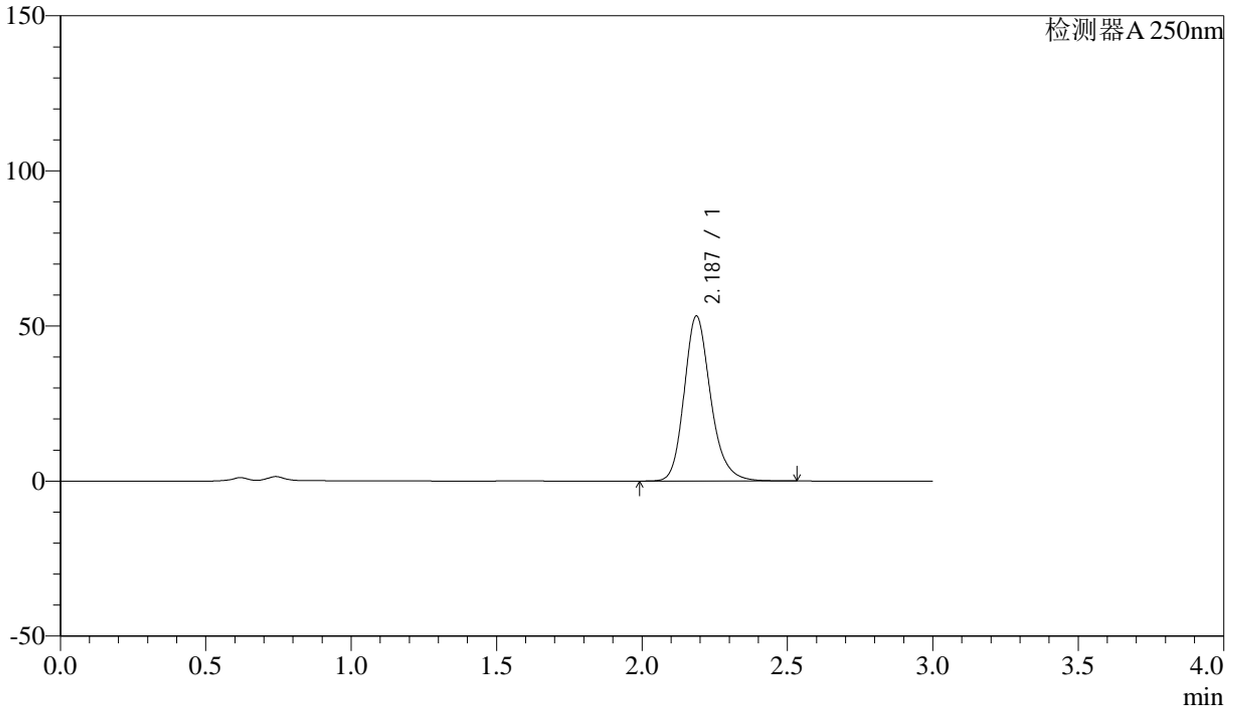
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-154-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:08:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:41  
 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	2.187	336685	100.000	53205	2904	1.204	--
总计		336685	100.000	53205			



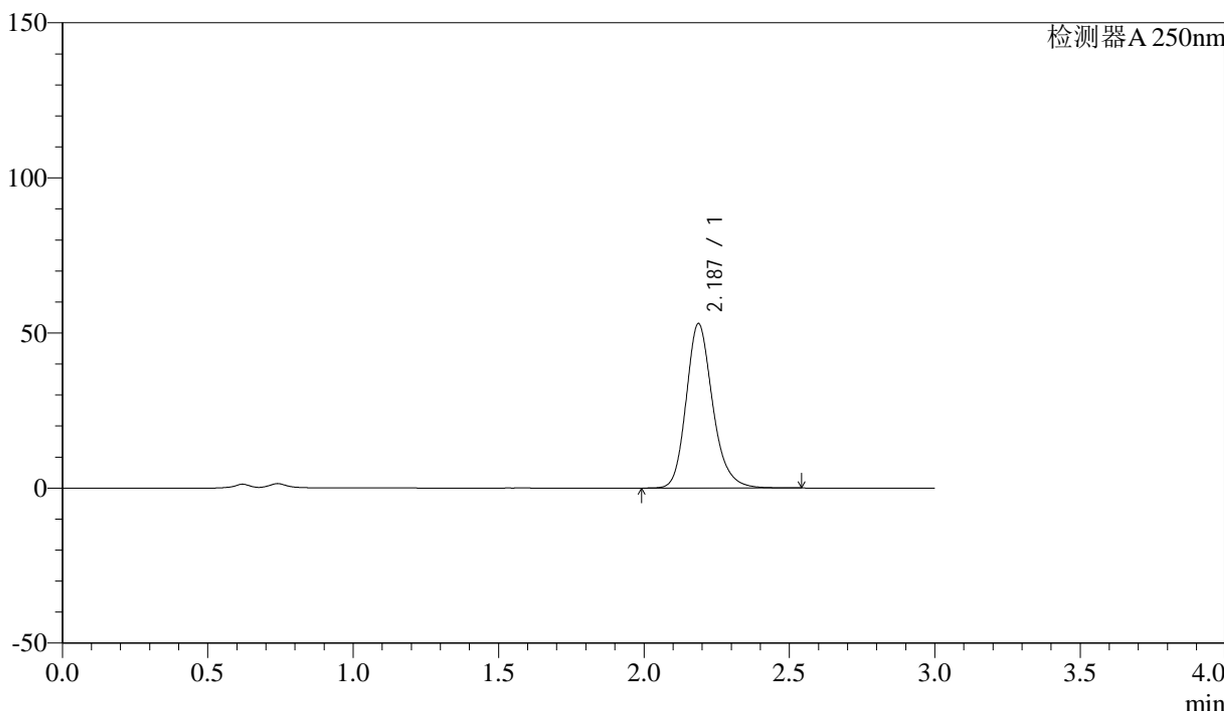
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-155-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:11:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:44  
 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	2.187	335797	100.000	53033	2901	1.202	--
总计		335797	100.000	53033			



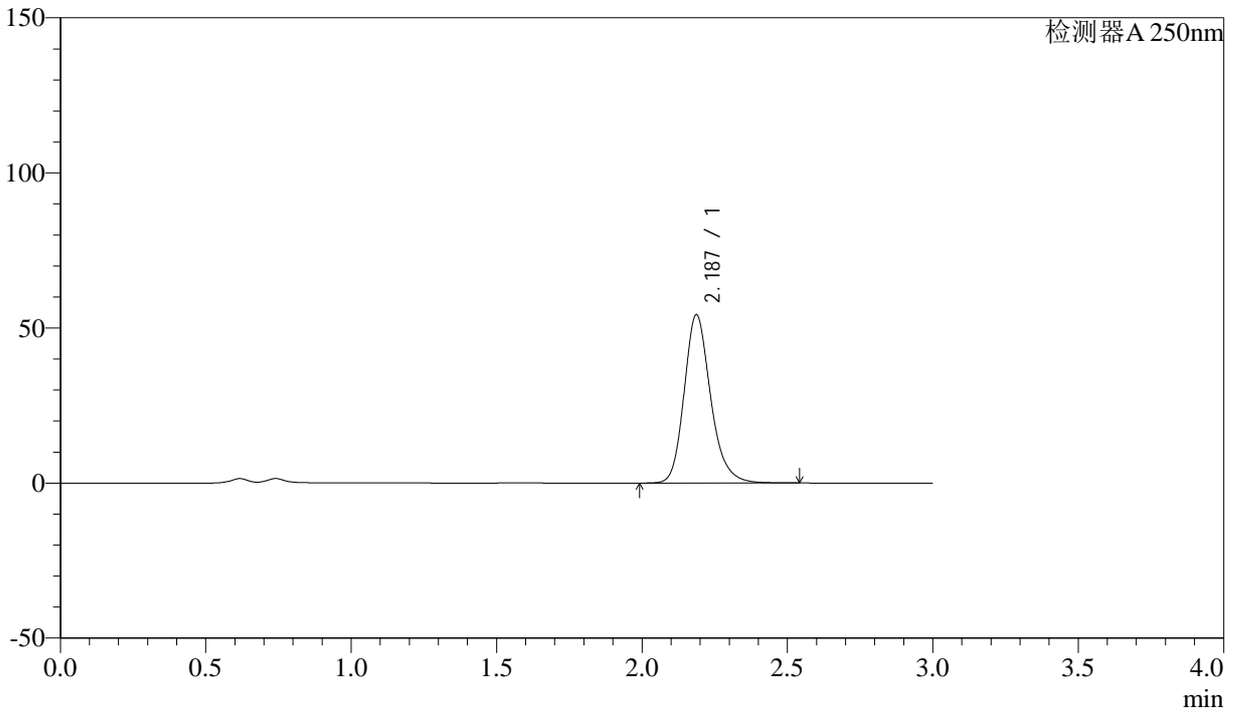
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-156-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:15:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	343876	100.000	54261	2896	1.204	--
总计		343876	100.000	54261			



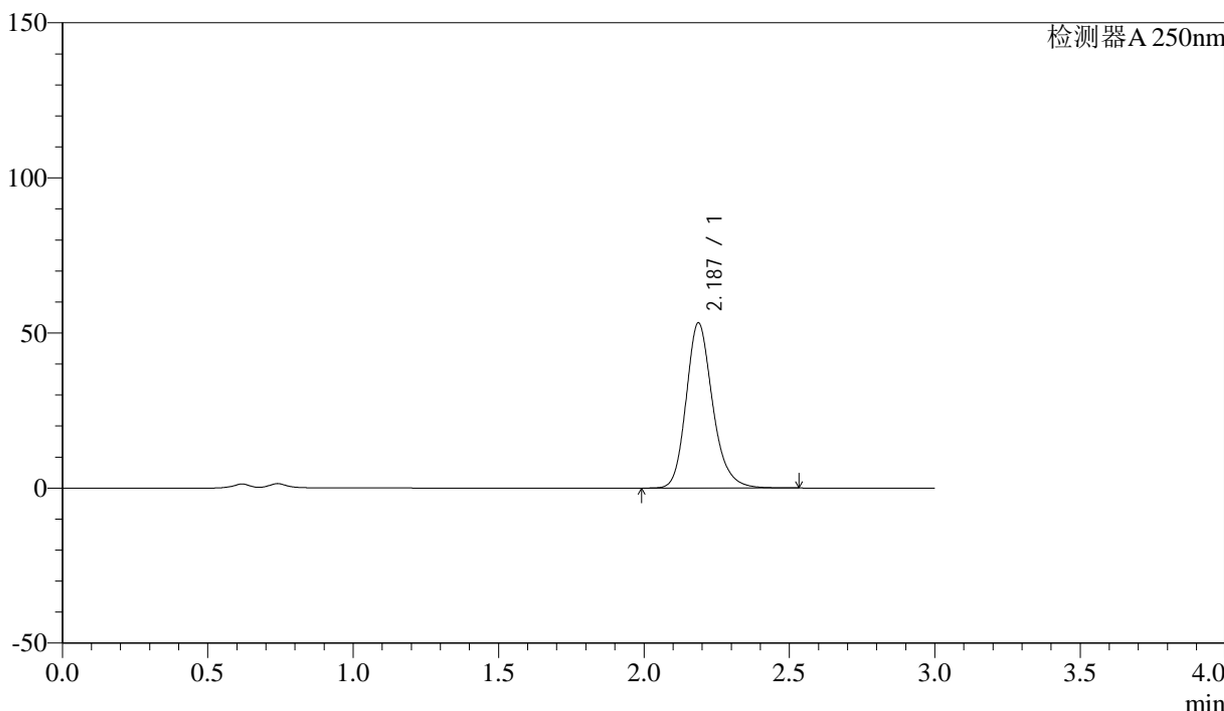
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-157-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:18:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	337349	100.000	53264	2899	1.205	--
总计		337349	100.000	53264			



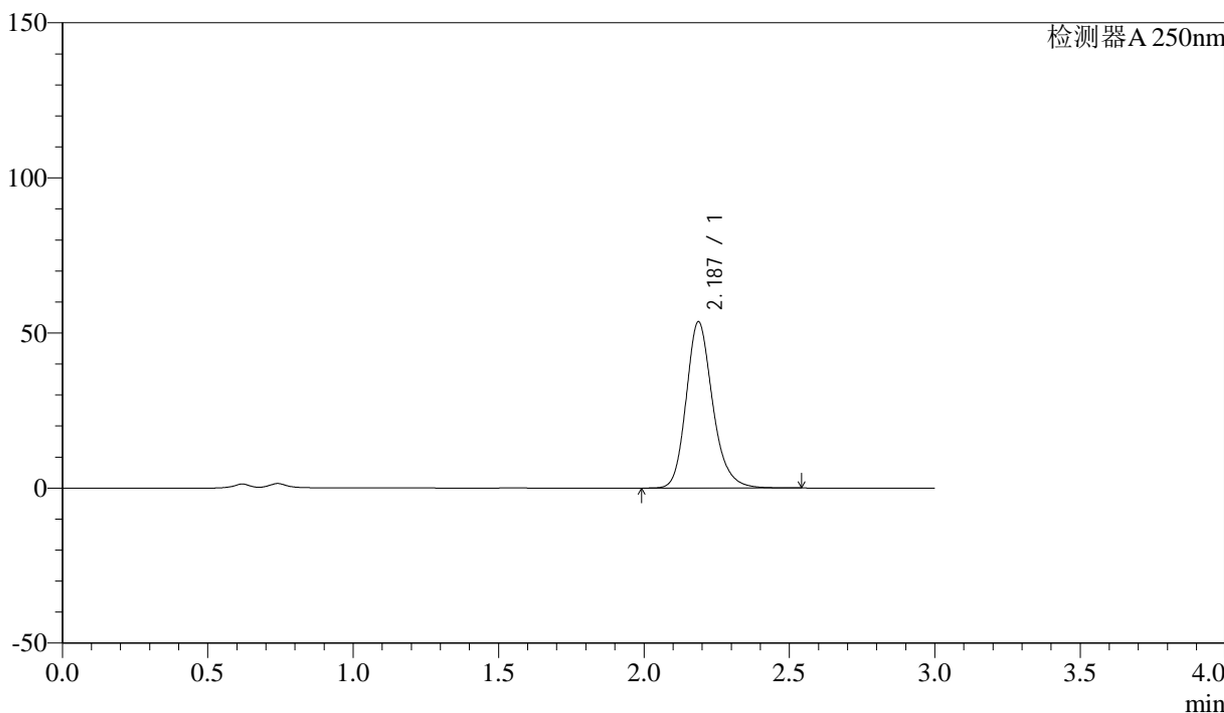
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-158-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:21:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:53  
 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	2.187	339684	100.000	53618	2897	1.204	--
总计		339684	100.000	53618			



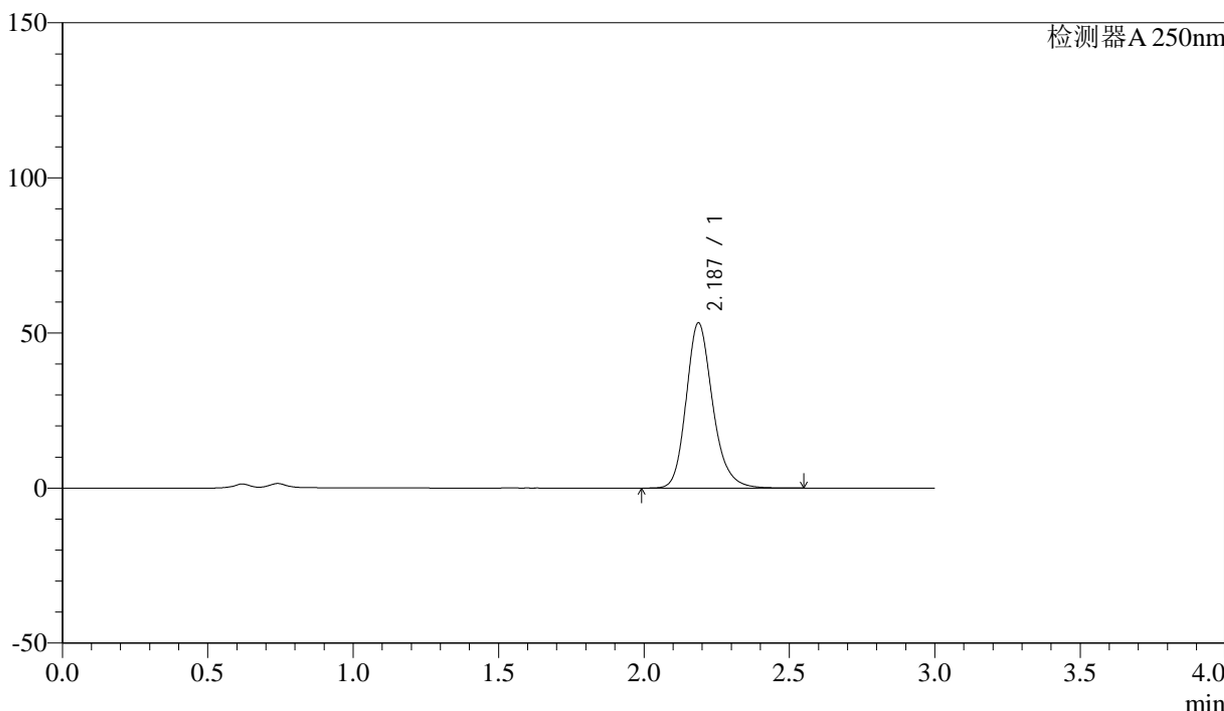
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-159-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:25:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:56  
 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	2.187	337484	100.000	53265	2897	1.204	--
总计		337484	100.000	53265			



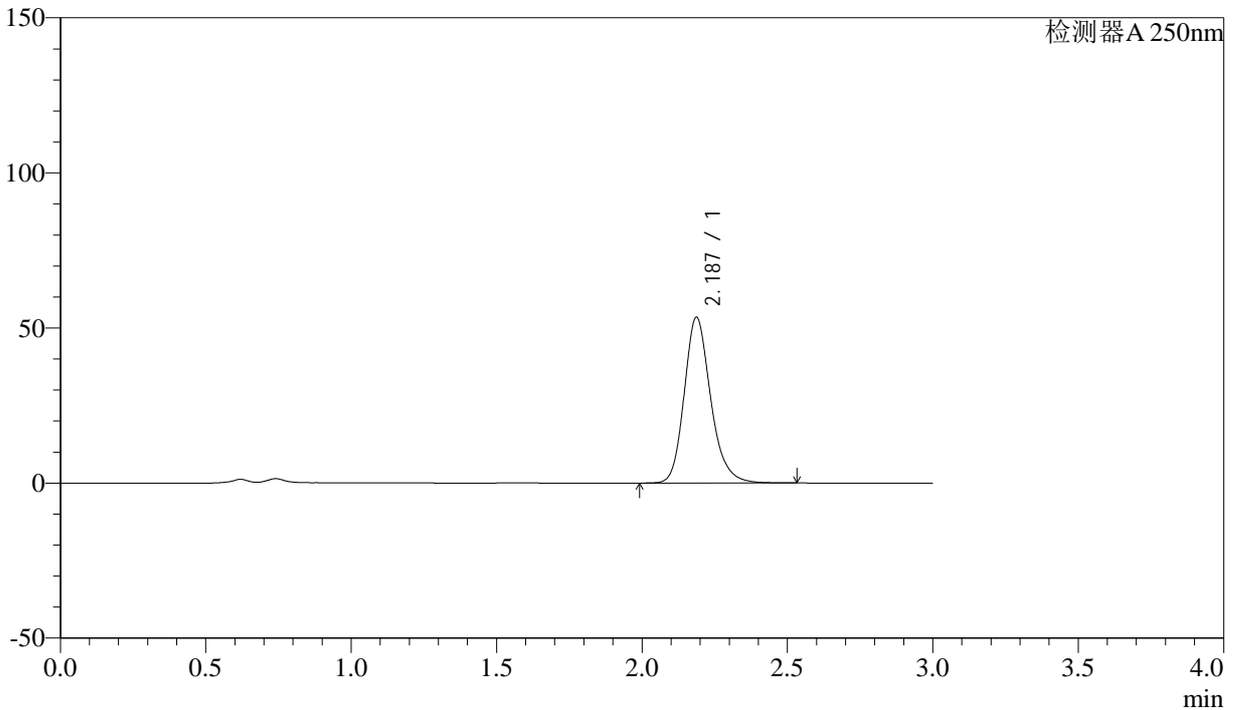
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-160-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:28:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:53:58  
 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	2.187	338478	100.000	53466	2901	1.204	--
总计		338478	100.000	53466			



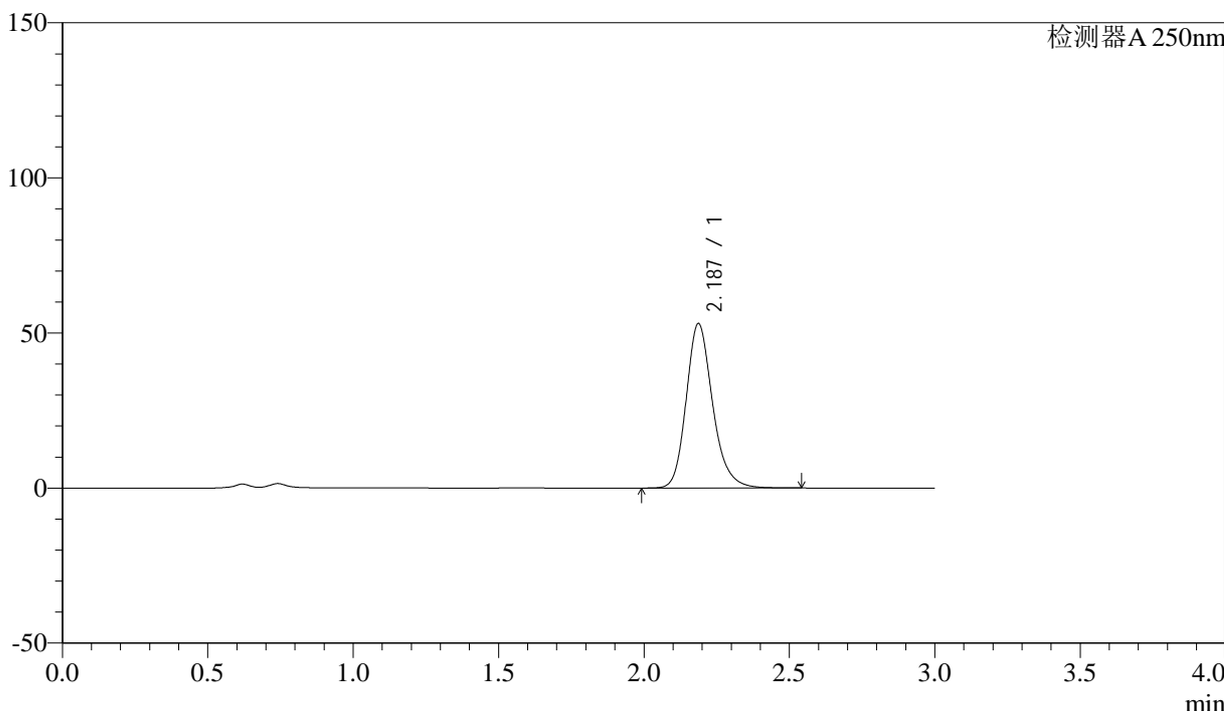
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-161-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:31:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	335867	100.000	53047	2901	1.205	--
总计		335867	100.000	53047			



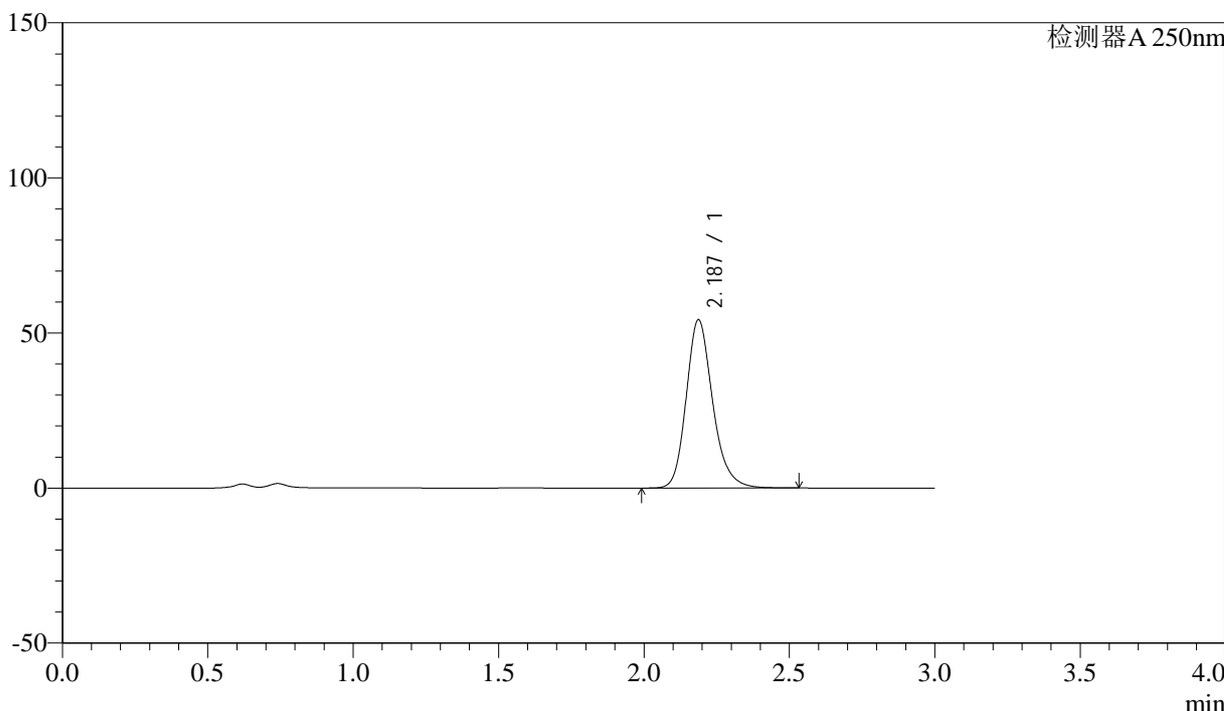
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-162-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:35:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:04  
 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	2.187	343610	100.000	54265	2899	1.205	--
总计		343610	100.000	54265			



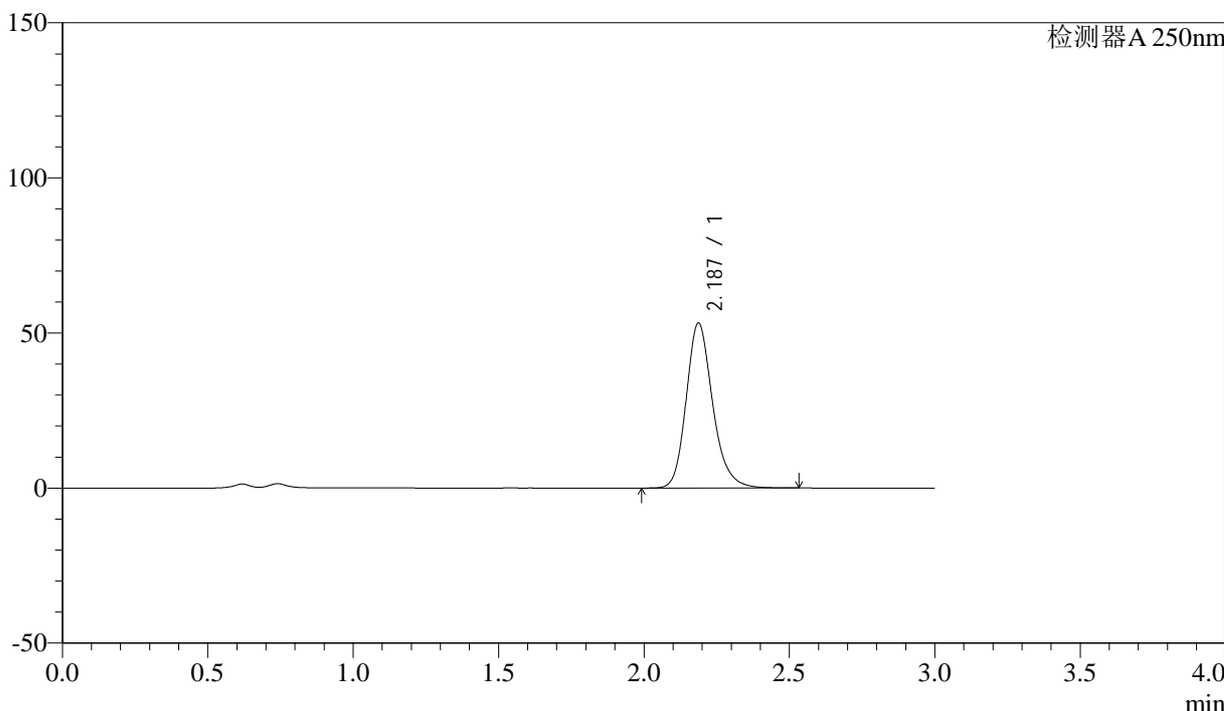
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-163-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:38:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	337054	100.000	53227	2899	1.205	--
总计		337054	100.000	53227			



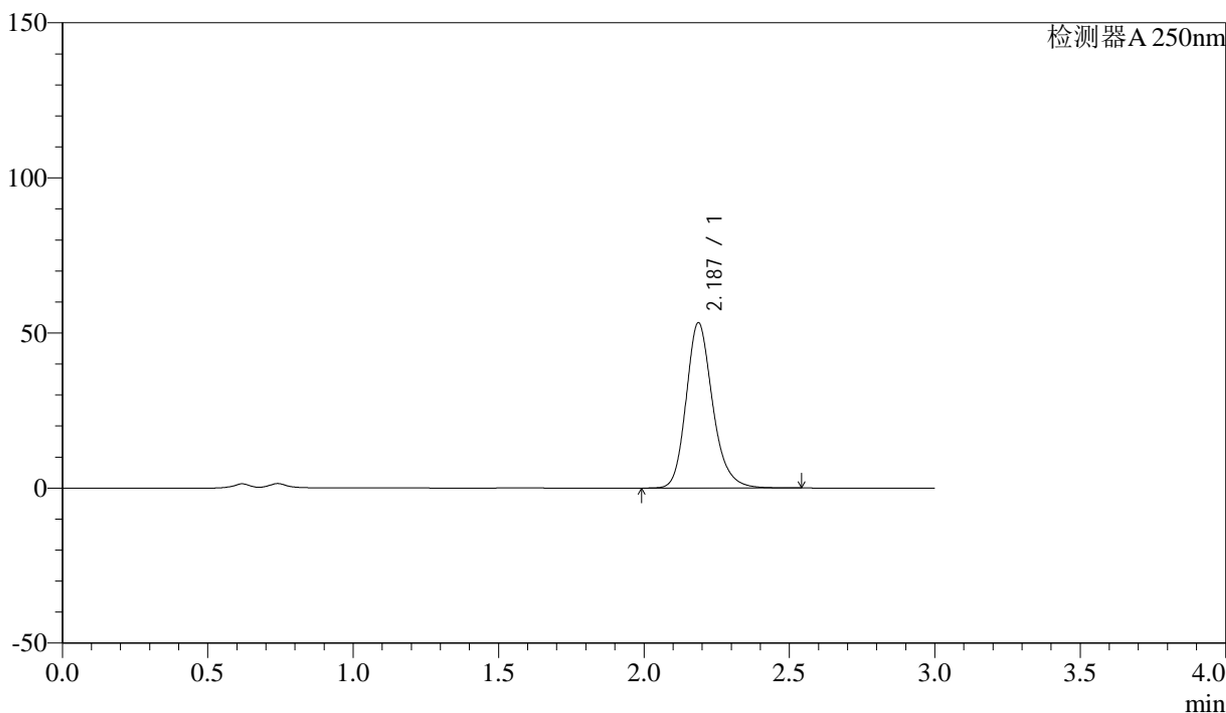
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-164-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:42:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	337508	100.000	53299	2900	1.204	--
总计		337508	100.000	53299			



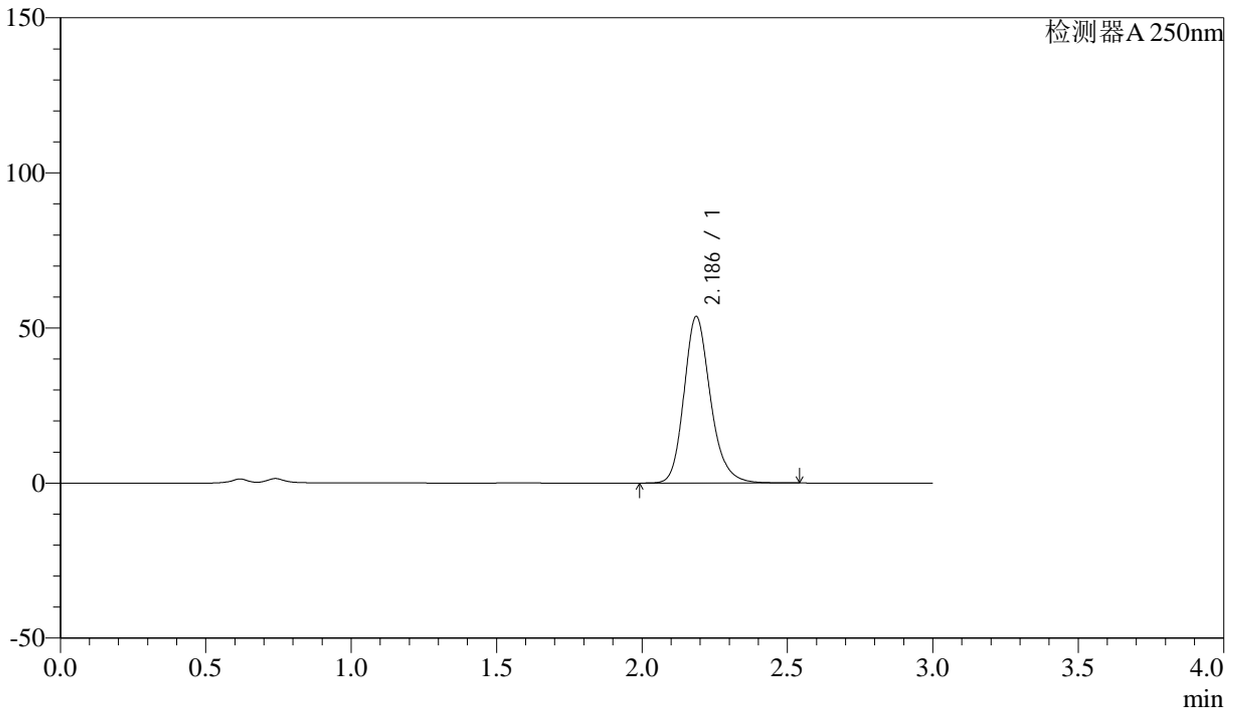
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-165-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:45:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:13  
 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	2.186	340060	100.000	53664	2896	1.204	--
总计		340060	100.000	53664			



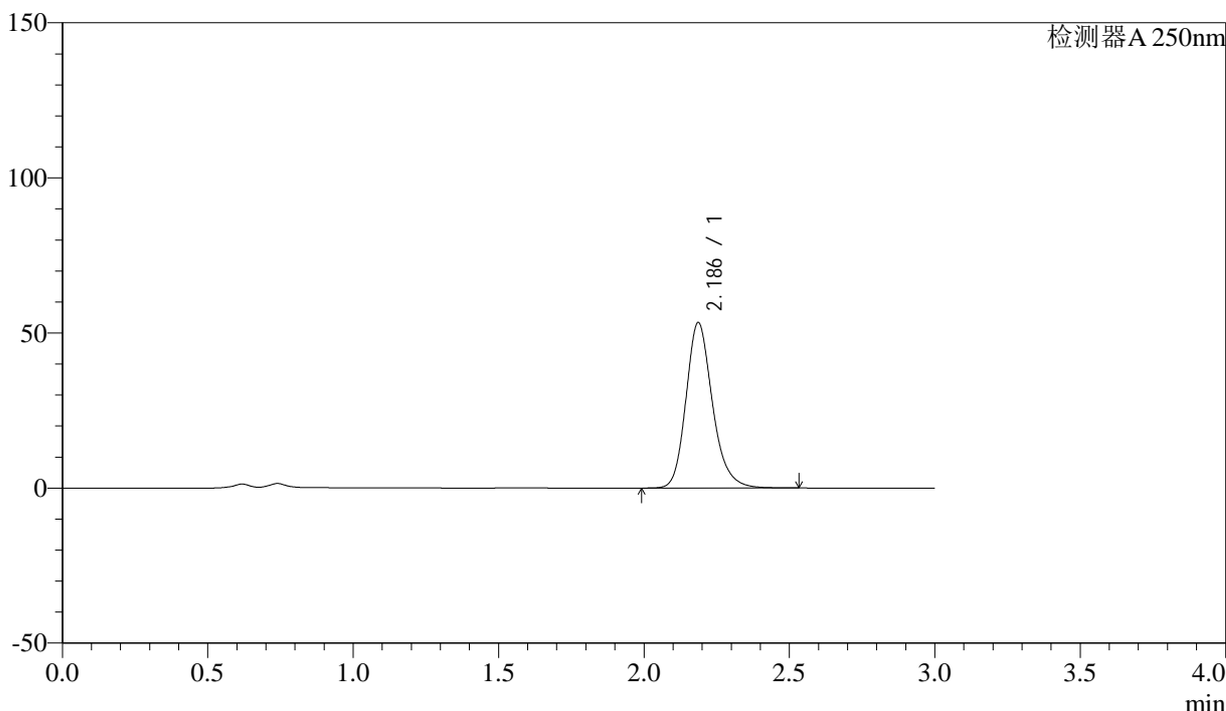
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-166-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:48:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:16  
 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	2.186	337886	100.000	53319	2894	1.203	--
总计		337886	100.000	53319			



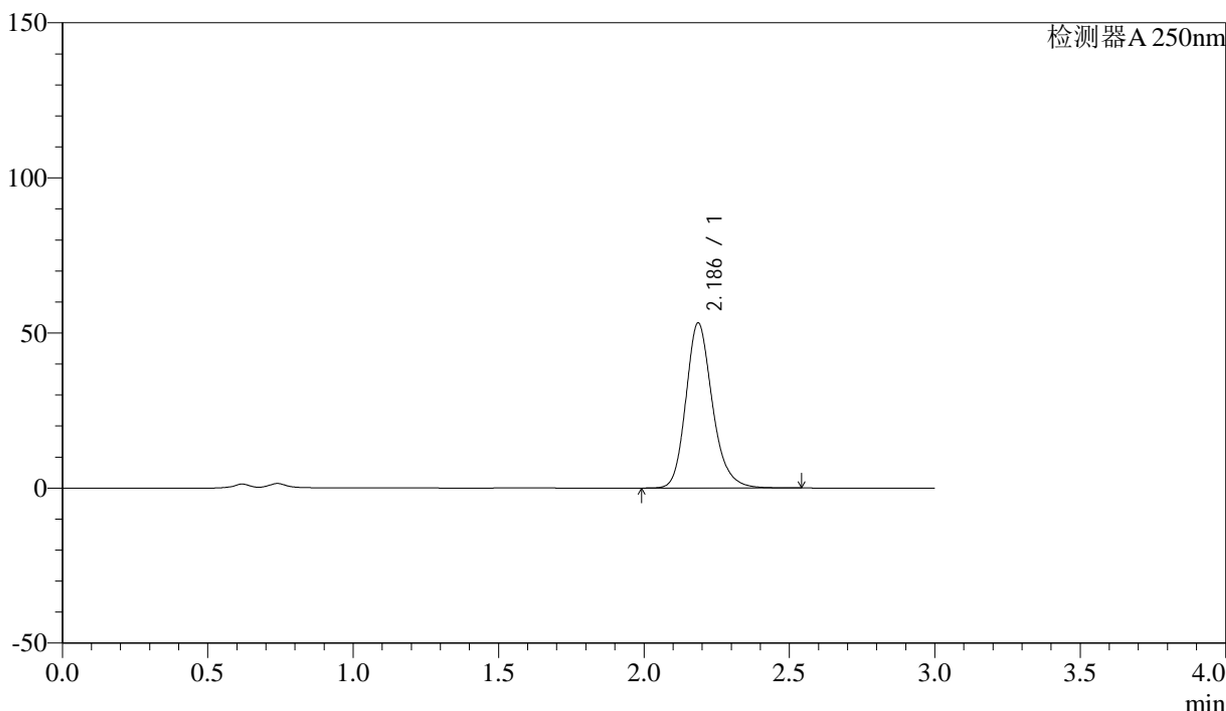
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-167-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:52:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:19  
 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	2.186	337336	100.000	53163	2889	1.203	--
总计		337336	100.000	53163			



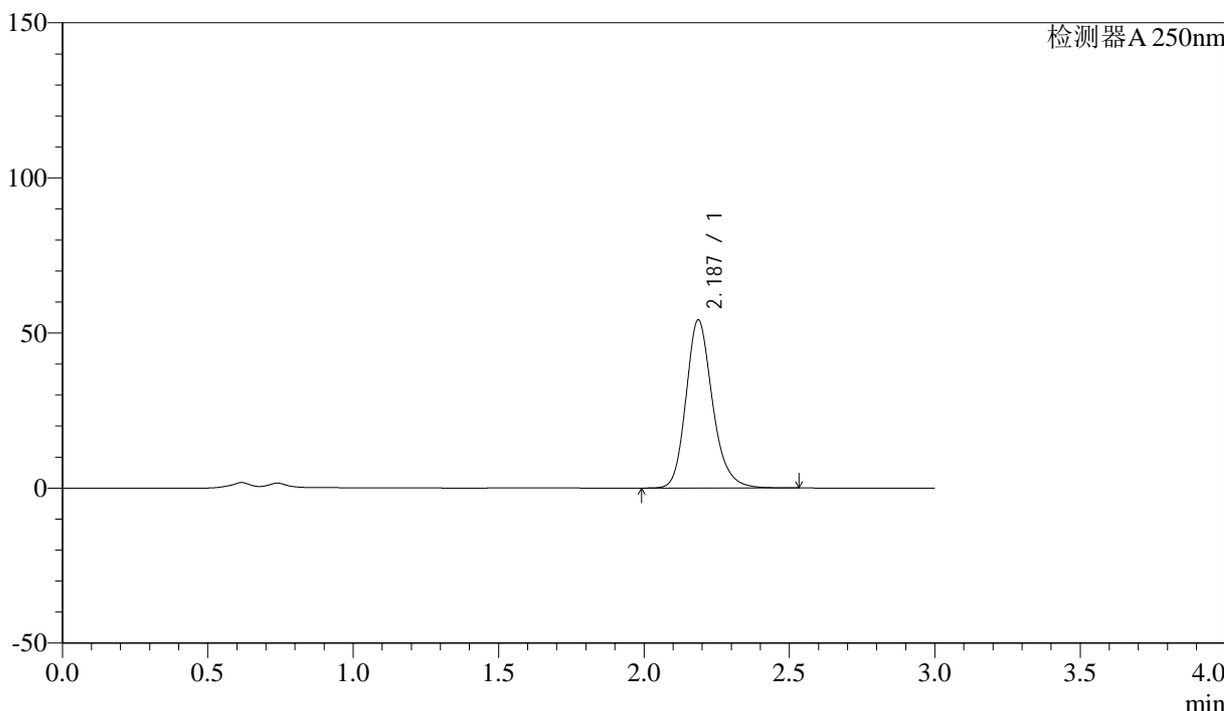
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-168-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:55:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	343478	100.000	54161	2890	1.203	--
总计		343478	100.000	54161			



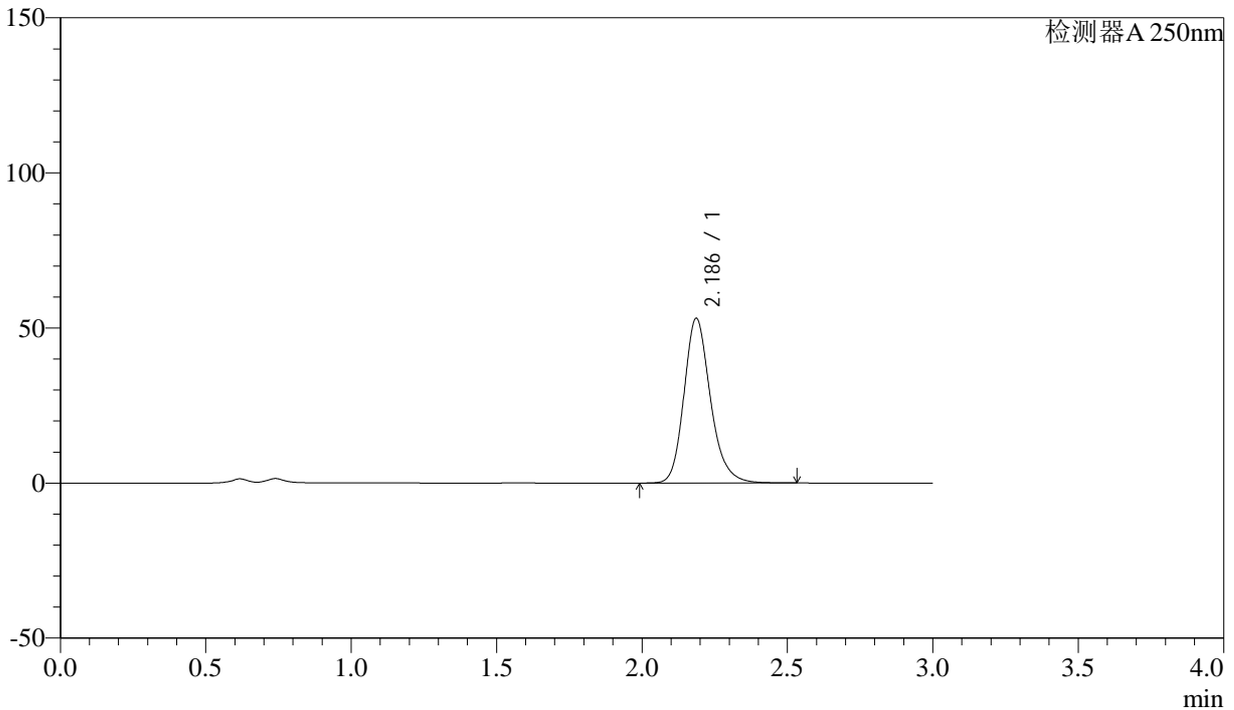
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-169-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 21:58:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	336631	100.000	53084	2891	1.203	--
总计		336631	100.000	53084			



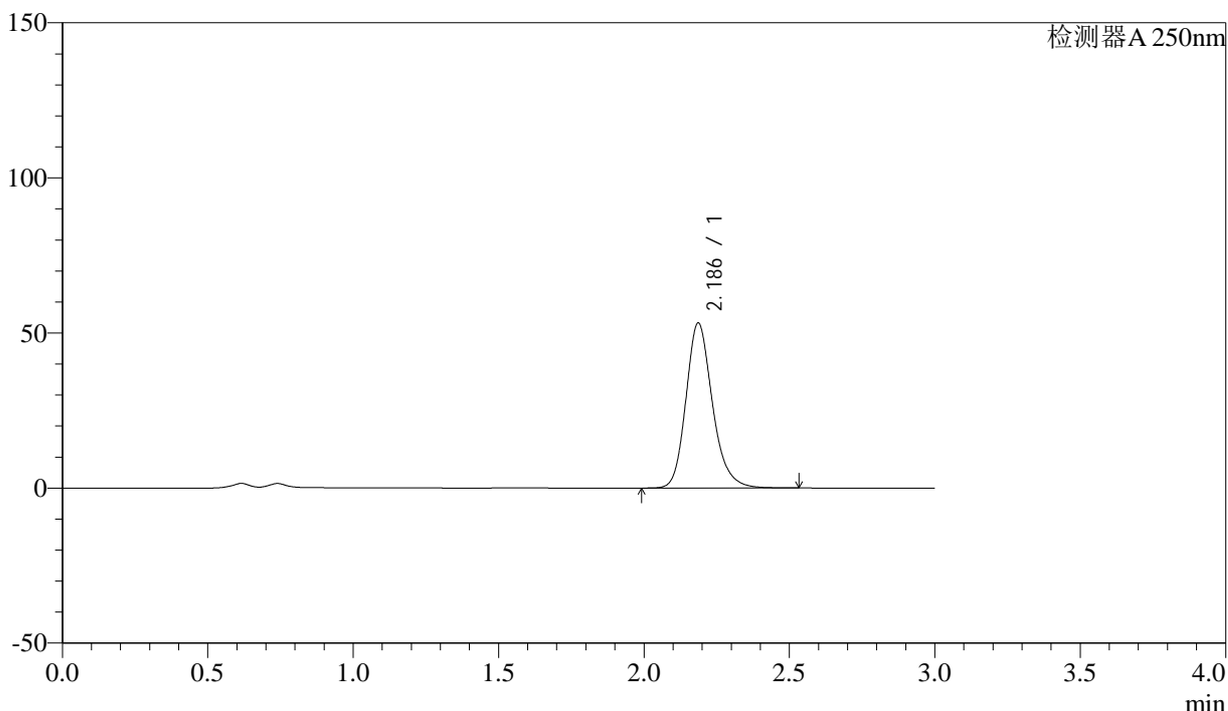
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-170-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/01 22:02:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:28 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	2.186	337432	100.000	53190	2887	1.202	--
总计		337432	100.000	53190			



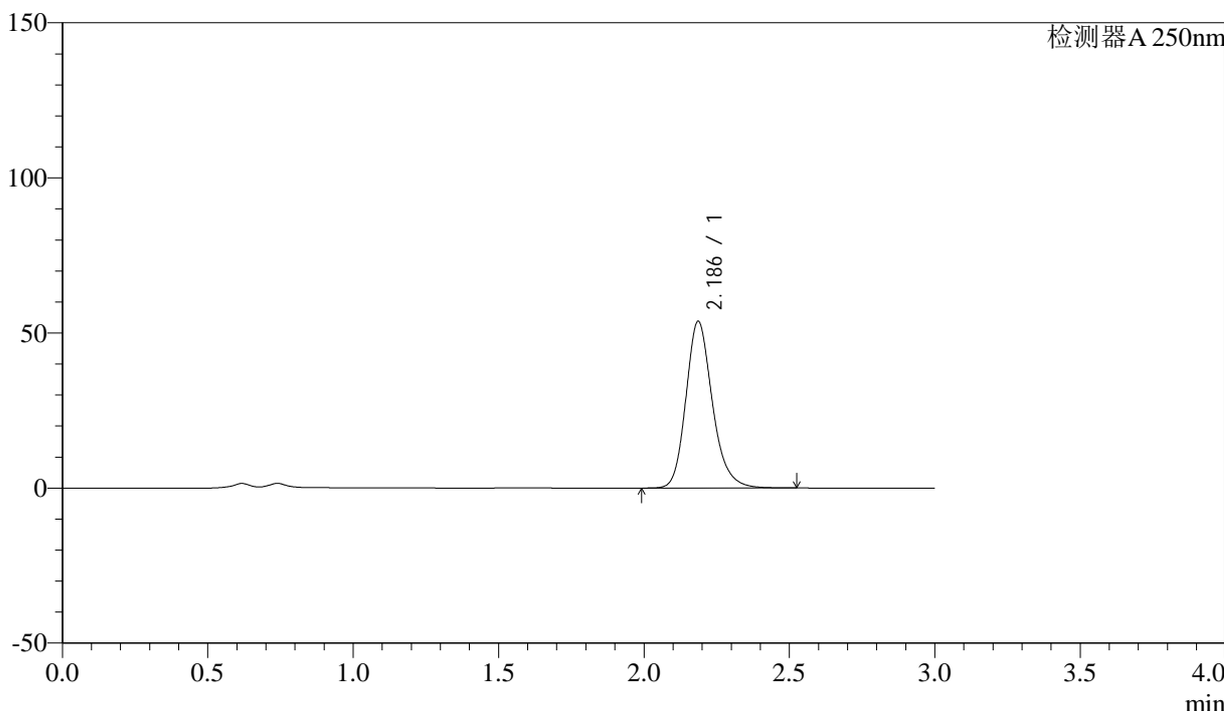
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-171-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 22:05:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	340654	100.000	53691	2886	1.202	--
总计		340654	100.000	53691			



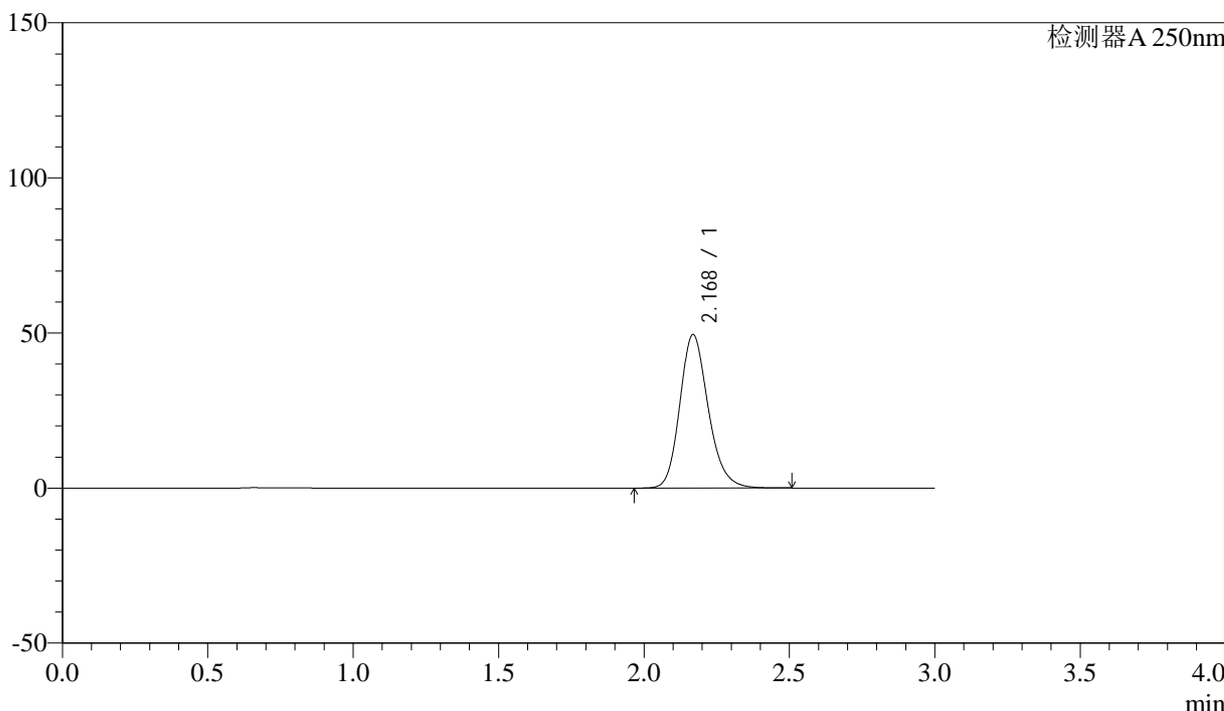
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-172-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 22:08:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.168	336732	100.000	49347	2422	1.189	--
总计		336732	100.000	49347			



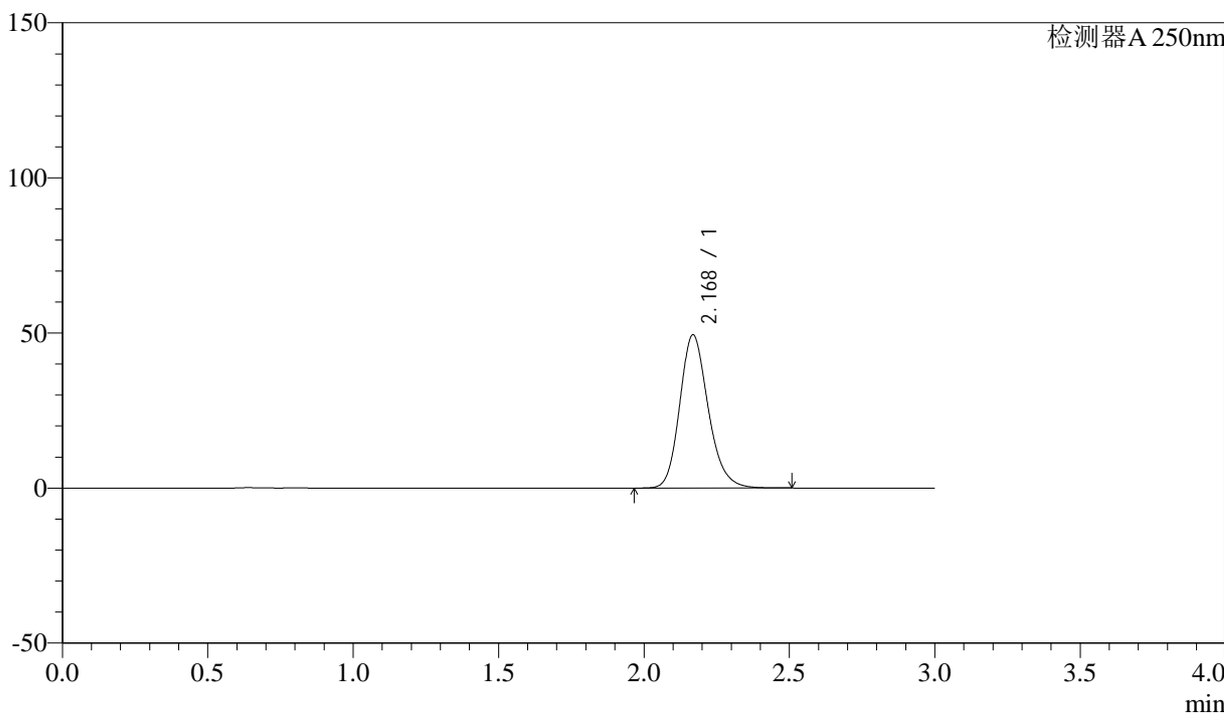
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-173-2 - 2024010611p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 22:12:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:36  
 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	2.168	336679	100.000	49260	2416	1.189	--
总计		336679	100.000	49260			



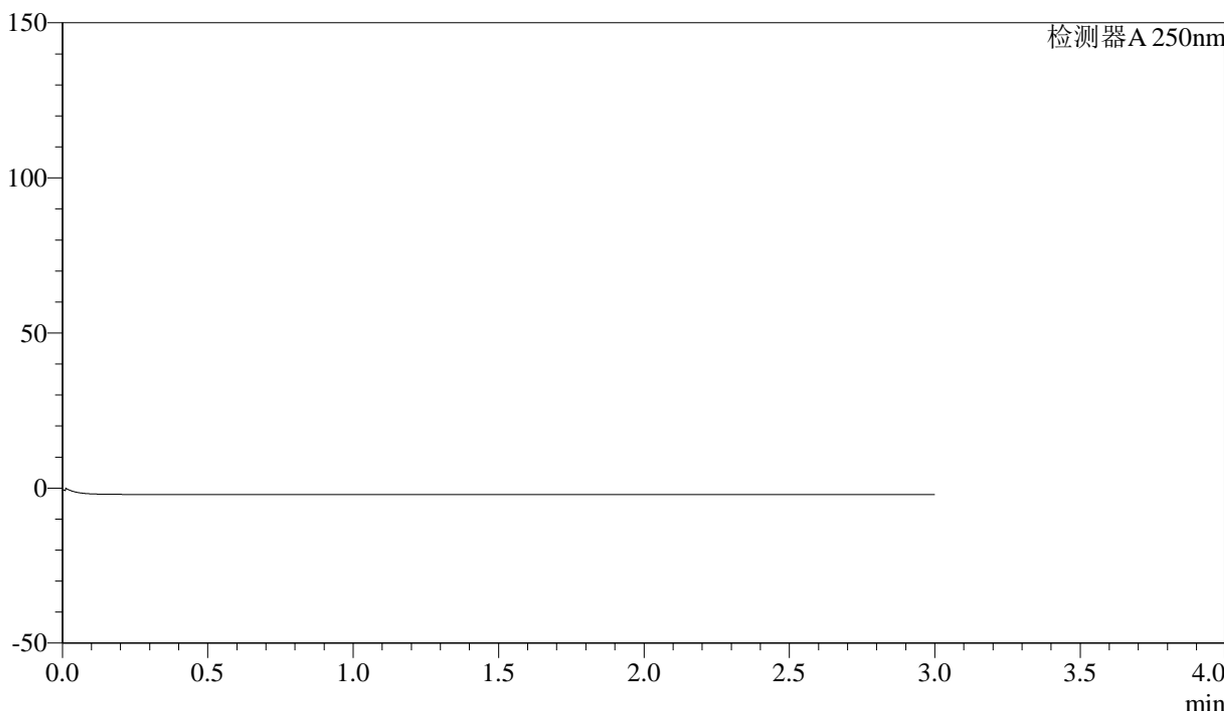
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-175-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 22:35:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:39  
 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)
总计							



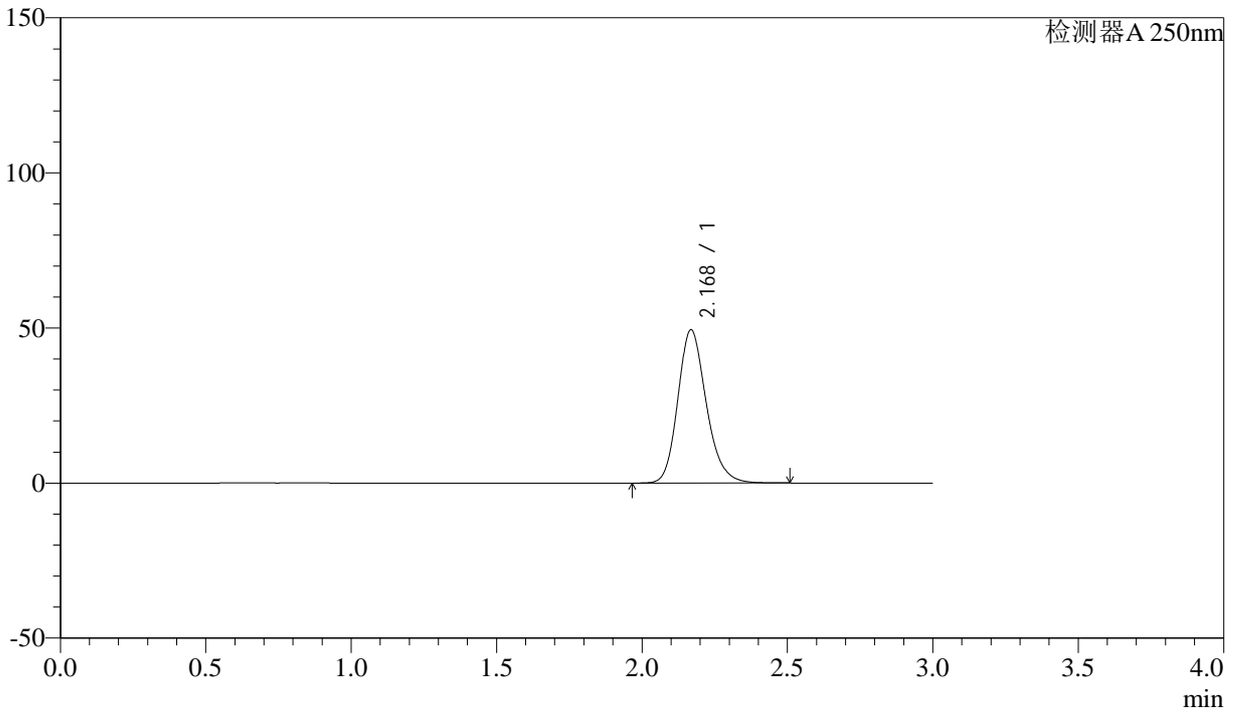
# SMF-372

<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 - 0-2/23-176-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 22:39:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:42  
 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	2.168	336434	100.000	49293	2424	1.193	--
总计		336434	100.000	49293			



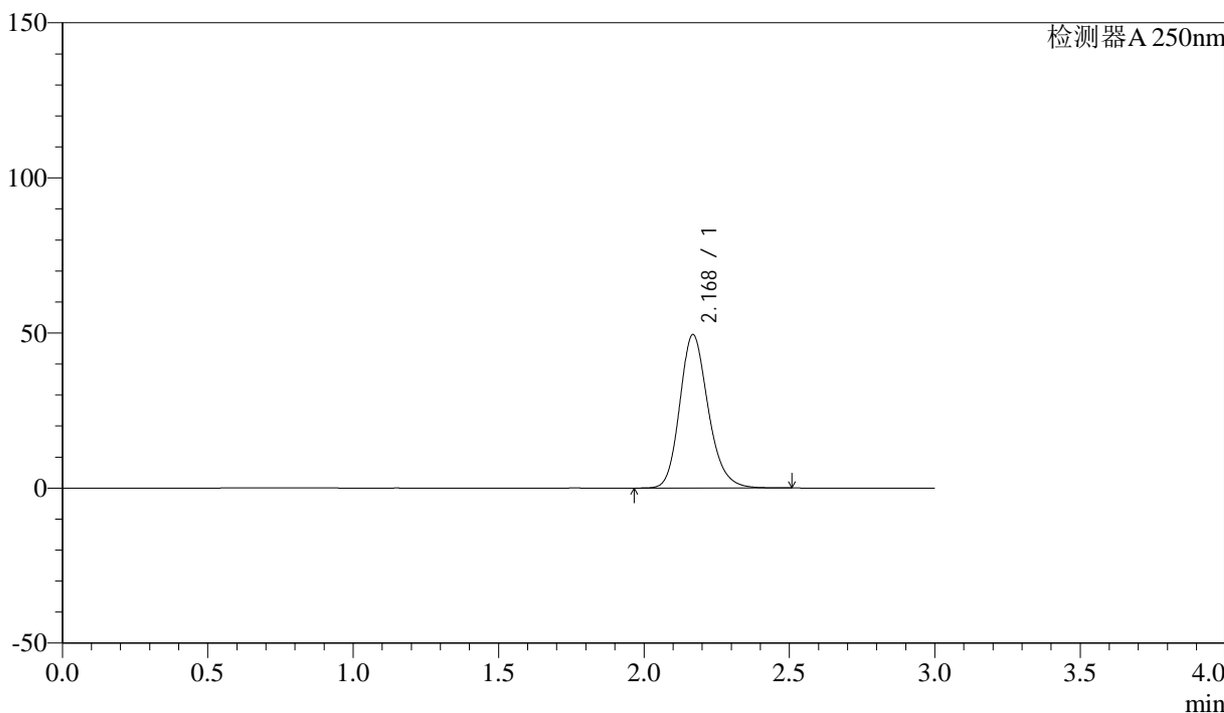
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-177-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 22:42:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.168	336565	100.000	49320	2426	1.192	--
总计		336565	100.000	49320			



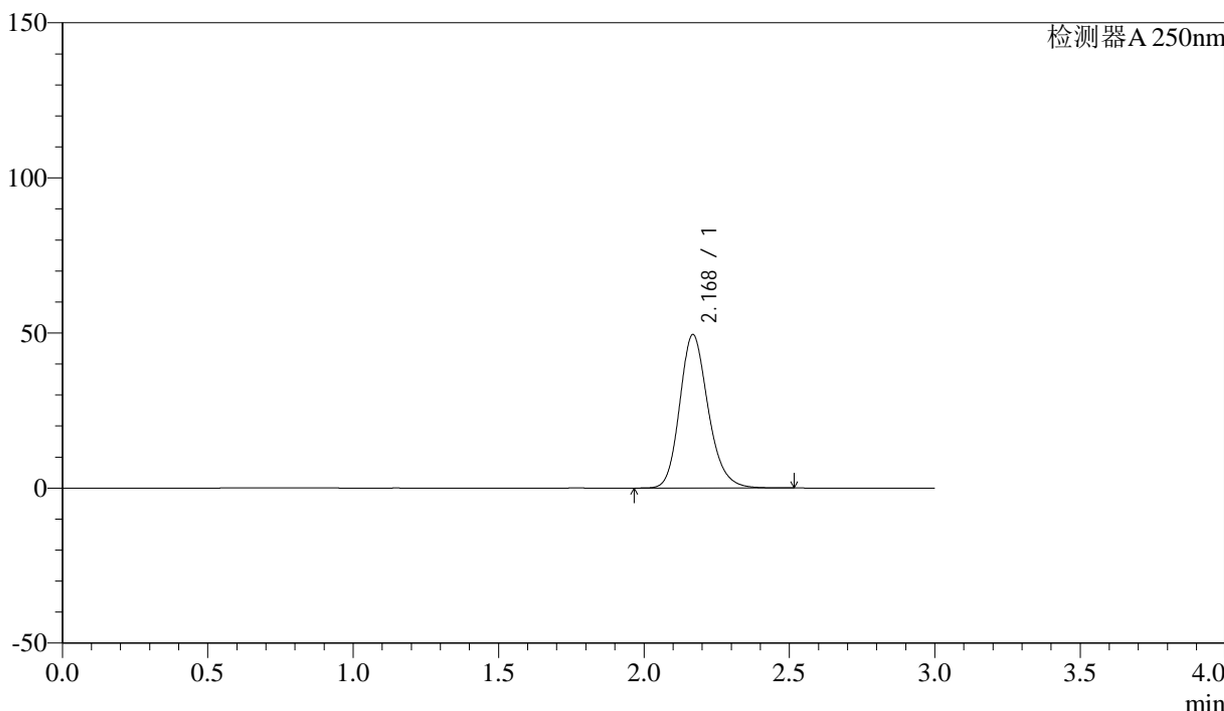
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-178-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 22:46:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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)
1	2.168	336622	100.000	49324	2428	1.192	--
总计		336622	100.000	49324			



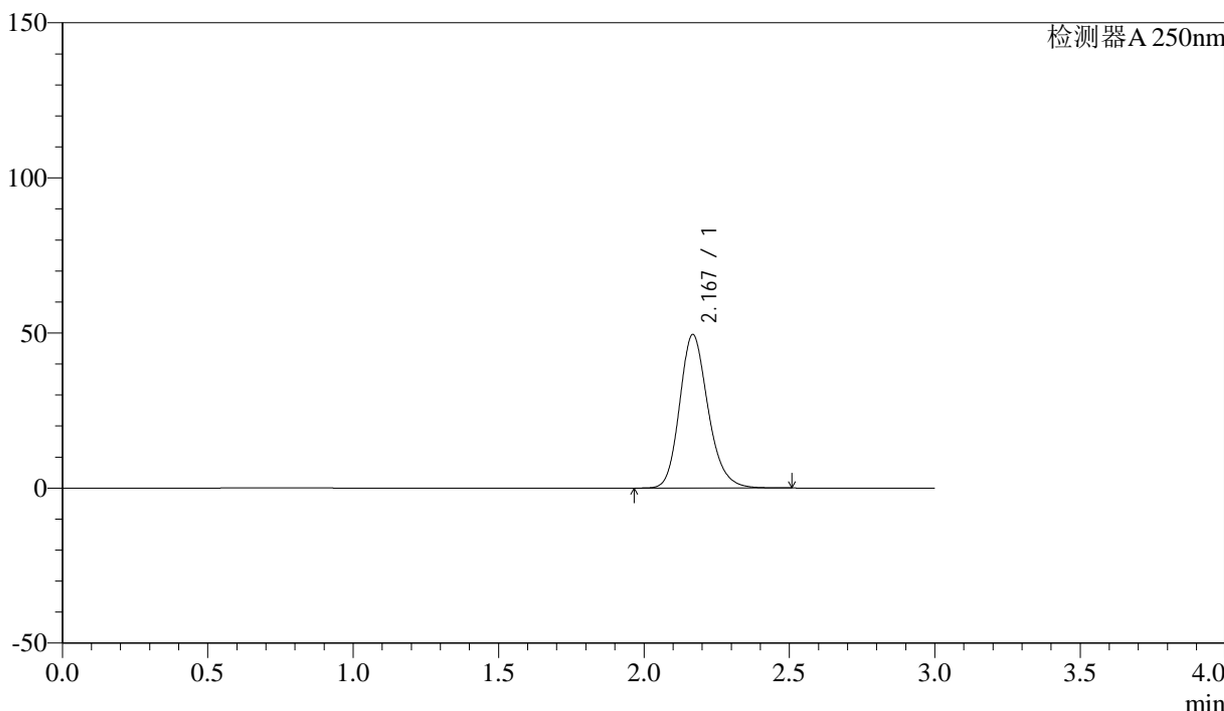
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-179-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 22:49:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:51  
 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	2.167	336661	100.000	49316	2428	1.194	--
总计		336661	100.000	49316			



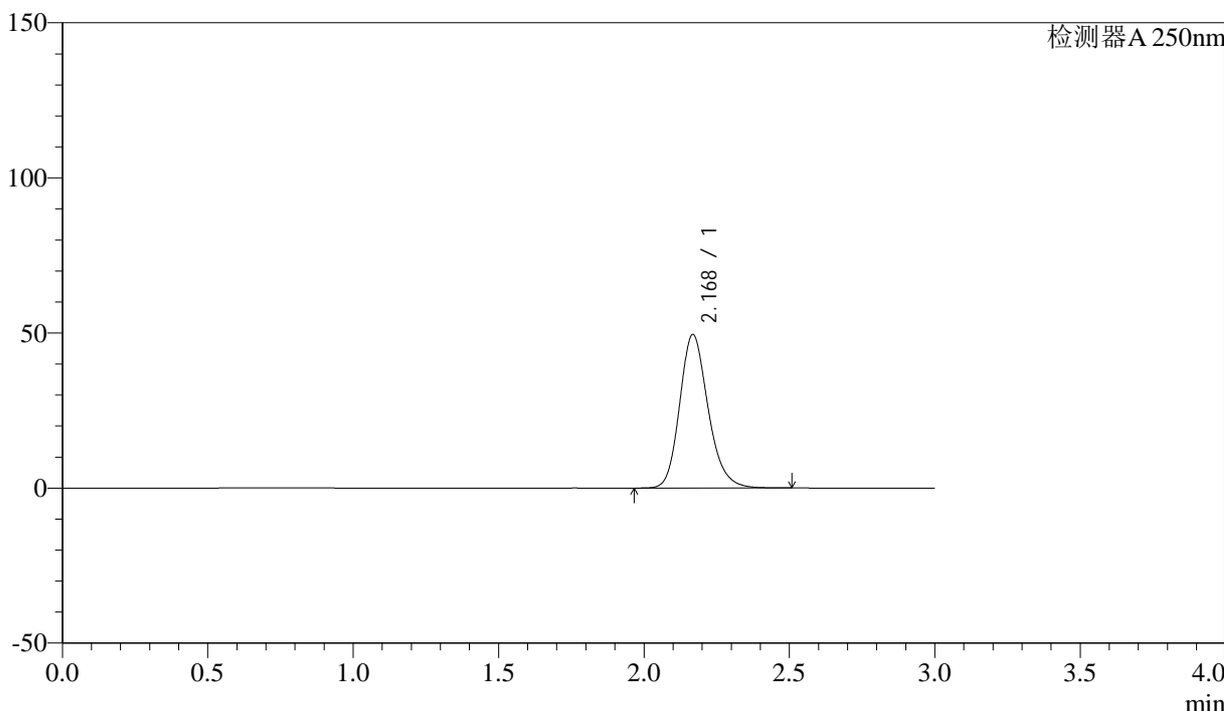
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-180-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 22:52:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:54  
 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	2.168	336731	100.000	49319	2427	1.194	--
总计		336731	100.000	49319			



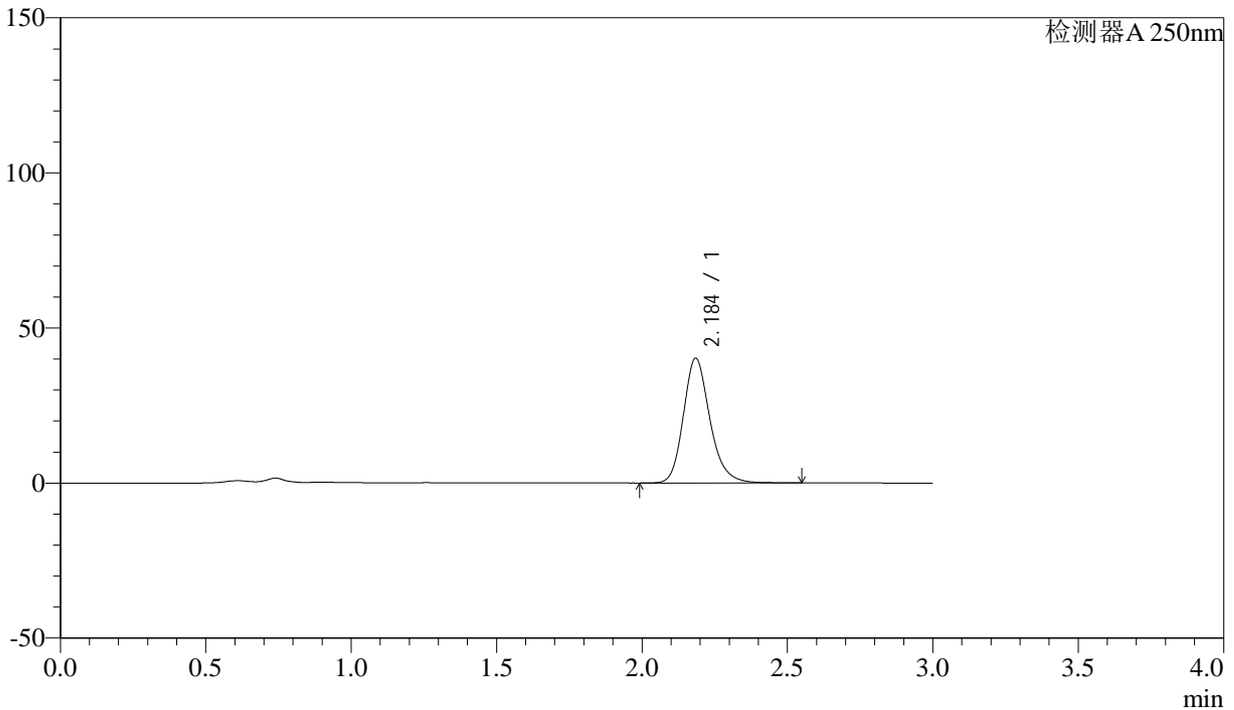
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-181-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 :2024/02/01 22:56:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/02 08:54:56  
 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	2.184	255585	100.000	40063	2879	1.205	--
总计		255585	100.000	40063			



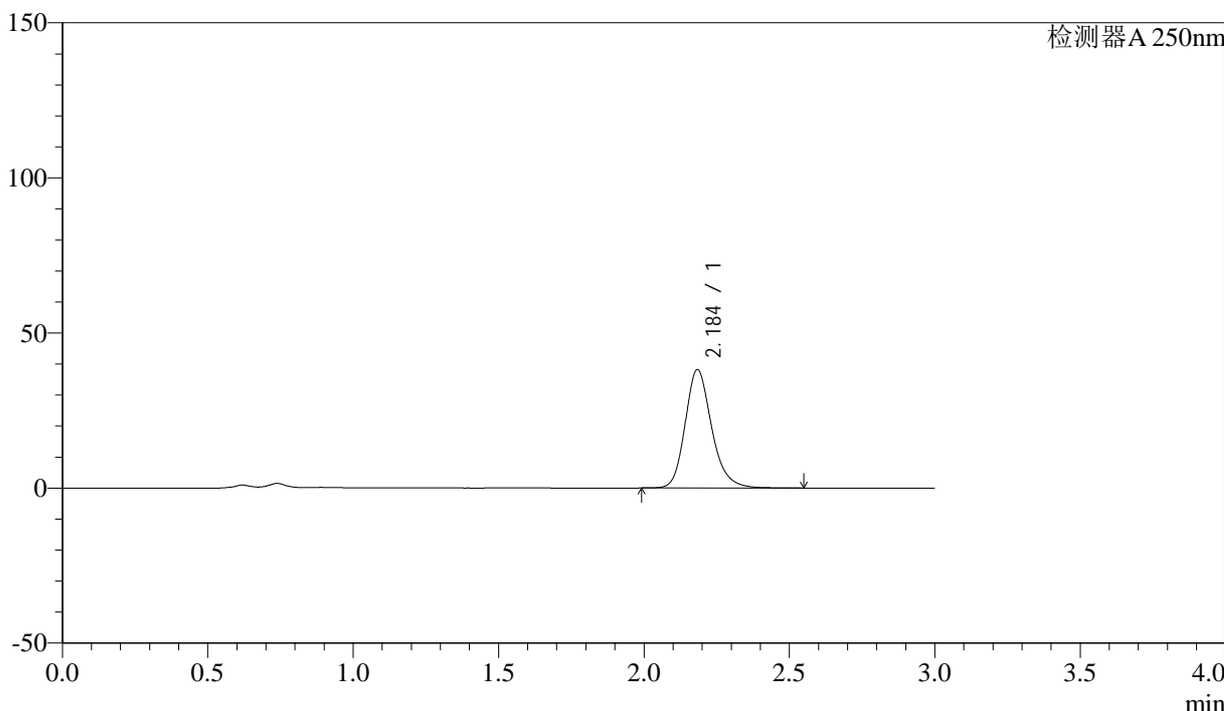
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-182-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 22:59:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:54:59  
 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	2.184	242518	100.000	38061	2878	1.202	--
总计		242518	100.000	38061			



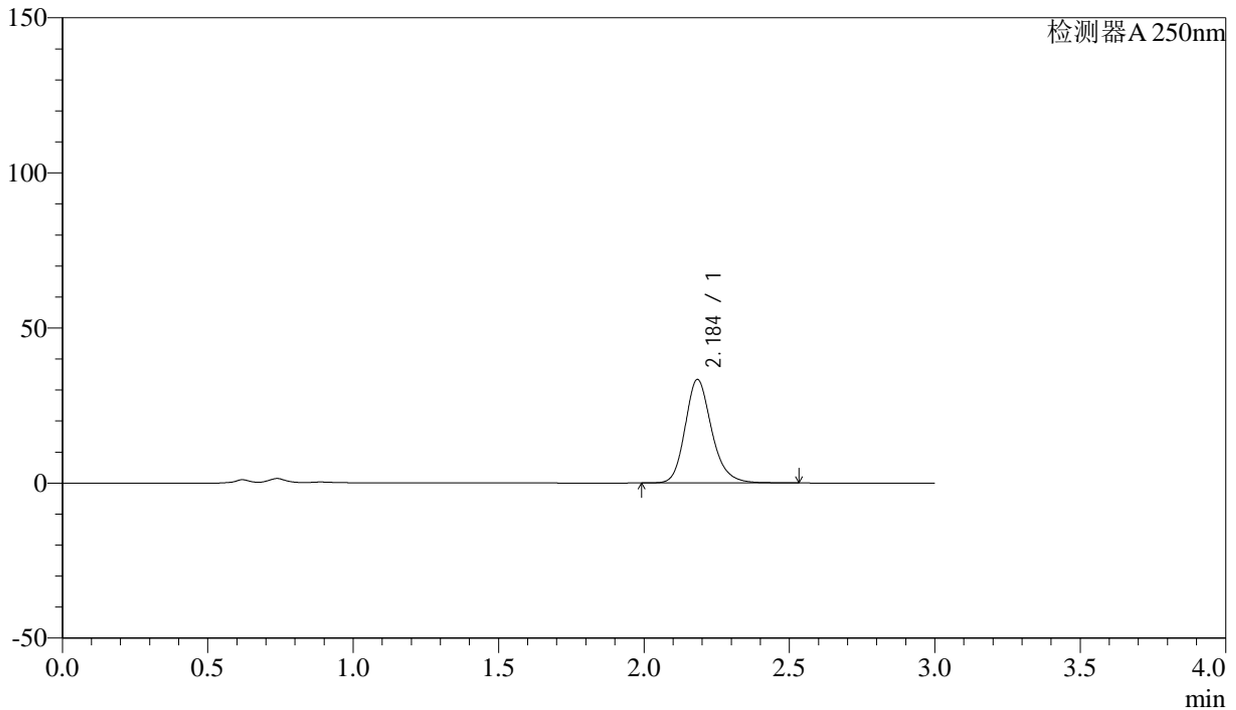
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-183-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:02:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:02  
 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	2.184	212135	100.000	33266	2870	1.200	--
总计		212135	100.000	33266			



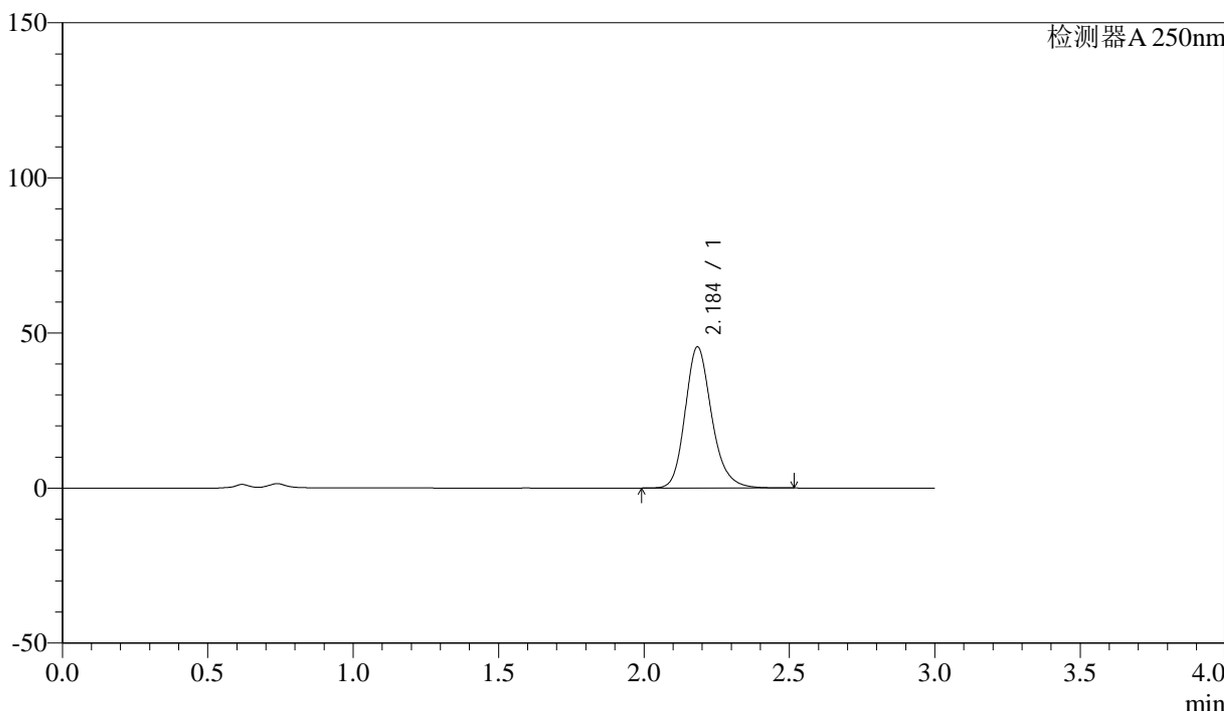
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-184-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 23:06:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.184	289147	100.000	45352	2864	1.201	--
总计		289147	100.000	45352			



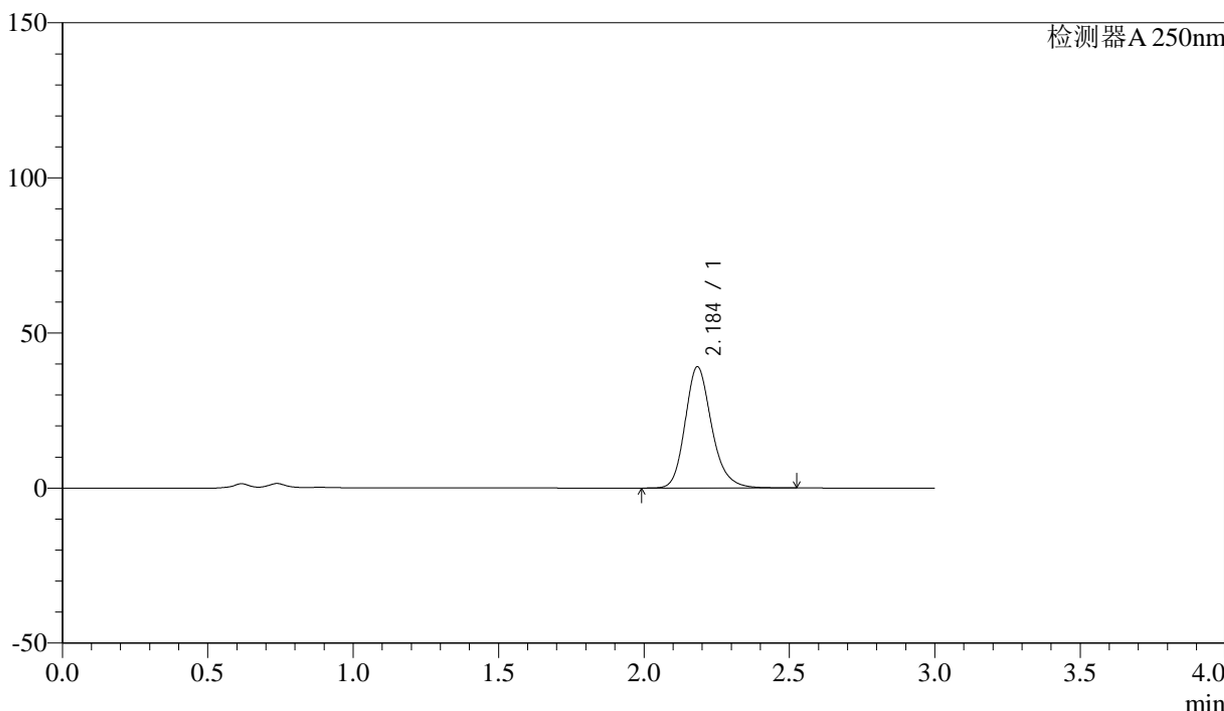
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-185-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:09:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.184	248382	100.000	38963	2865	1.202	--
总计		248382	100.000	38963			



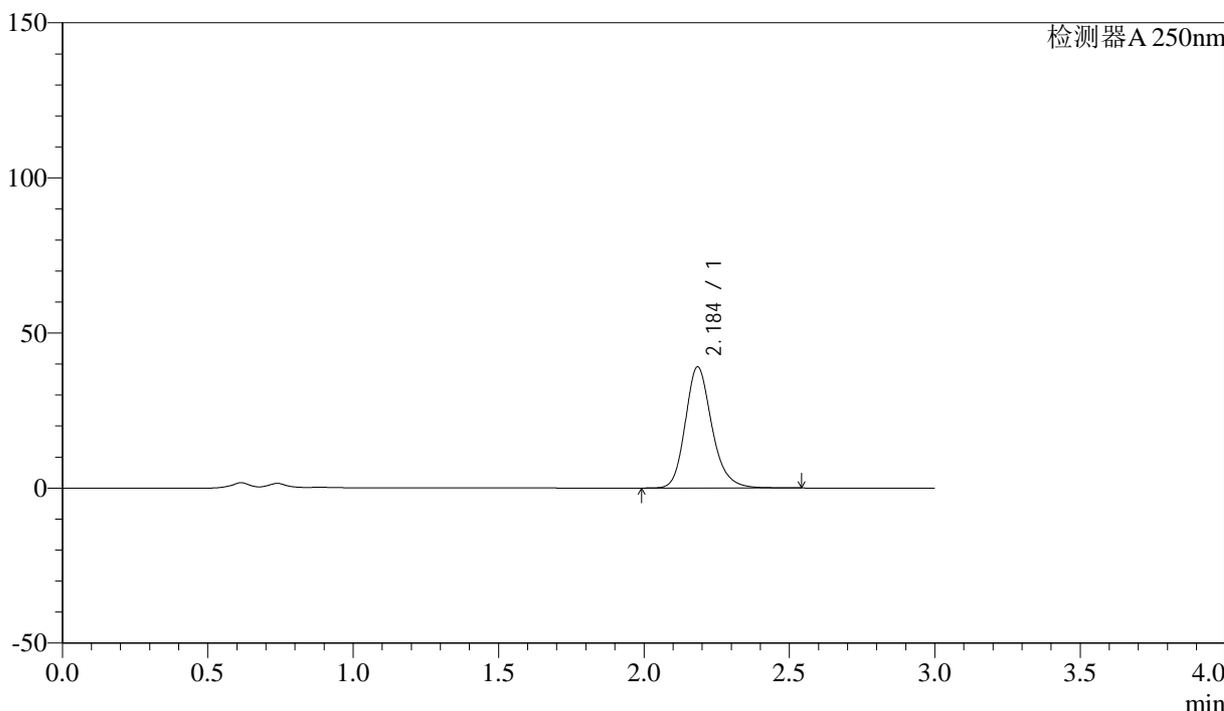
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-186-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:13:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:11  
 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	2.184	248545	100.000	38895	2866	1.201	--
总计		248545	100.000	38895			



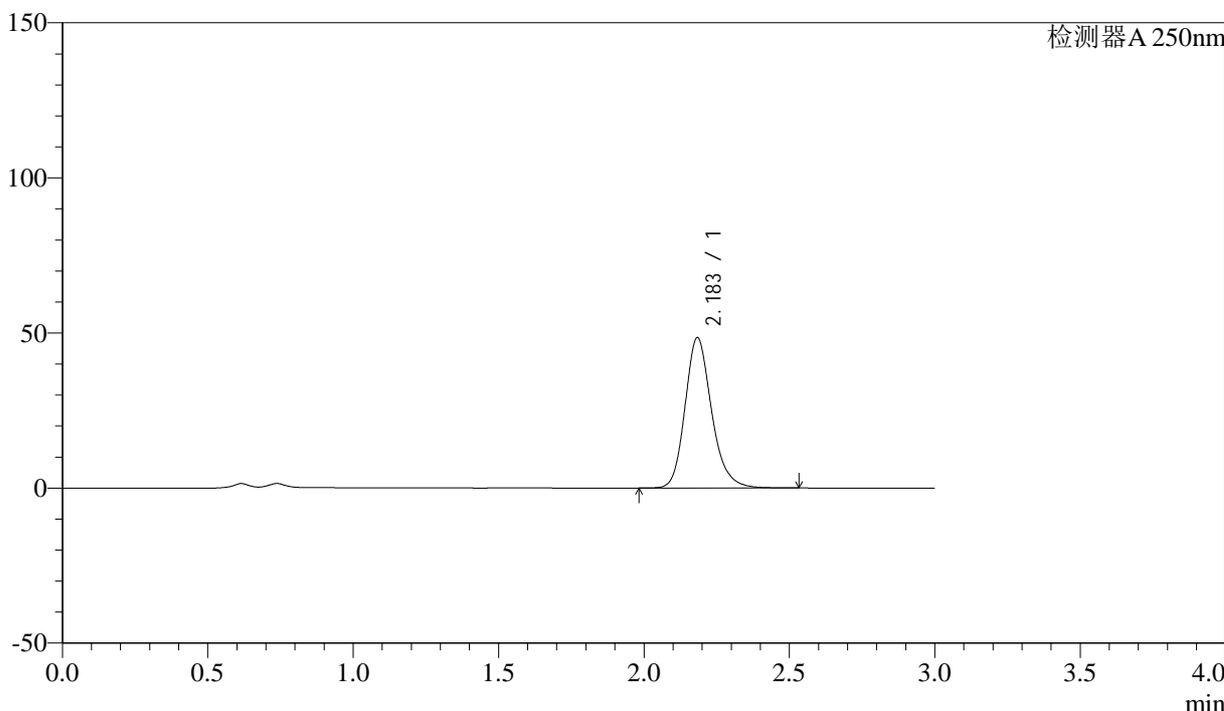
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-187-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/01 23:16:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:14 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	2.183	307991	100.000	48328	2865	1.200	--
总计		307991	100.000	48328			



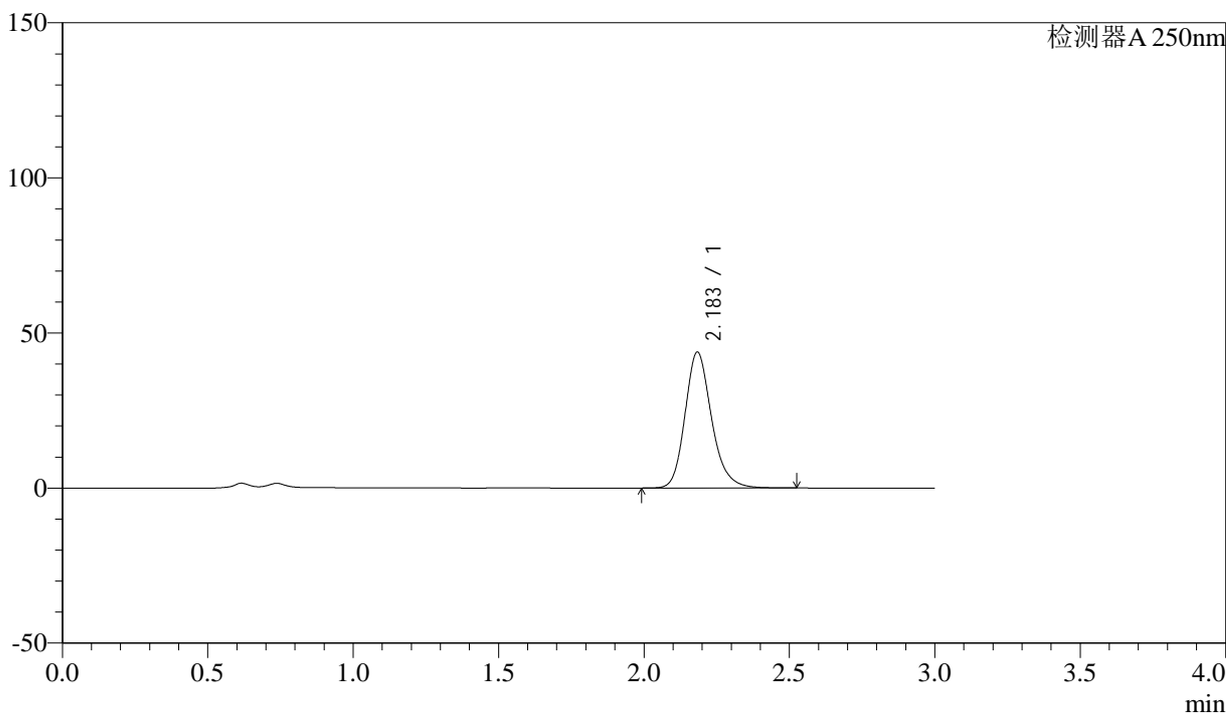
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-188-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:19:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:17  
 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	2.183	278324	100.000	43685	2864	1.200	--
总计		278324	100.000	43685			



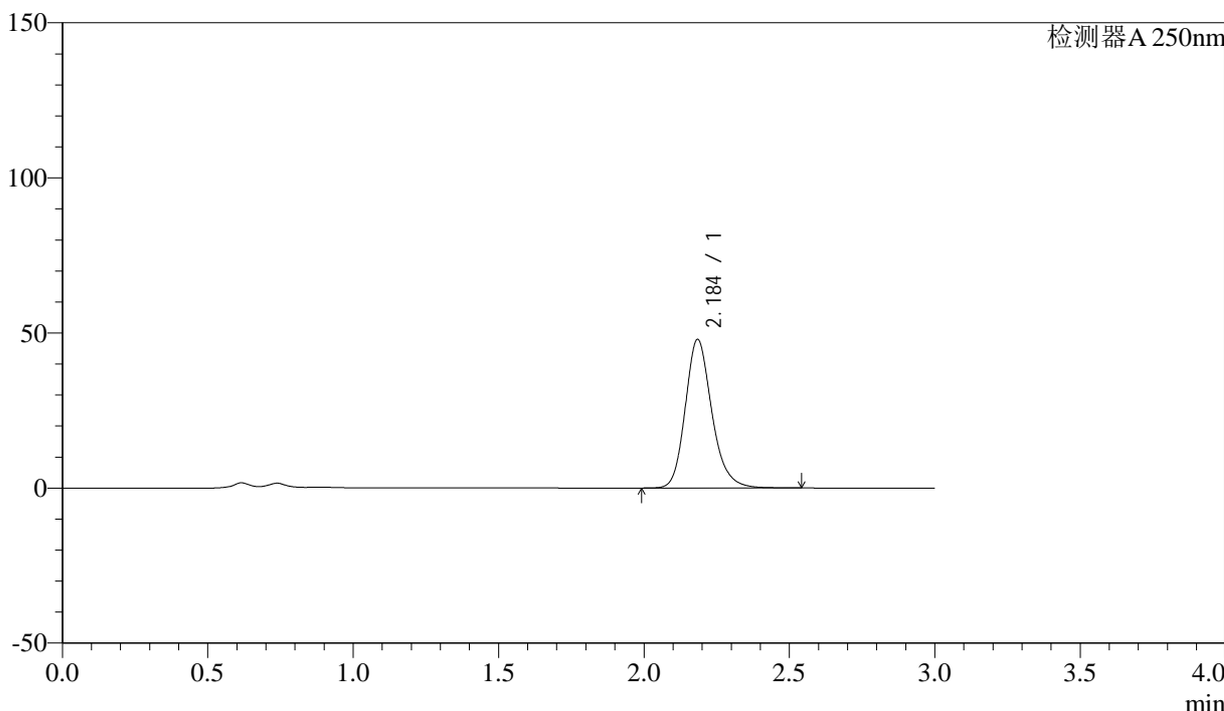
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-189-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:23:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:20  
 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	2.184	304748	100.000	47694	2862	1.200	--
总计		304748	100.000	47694			



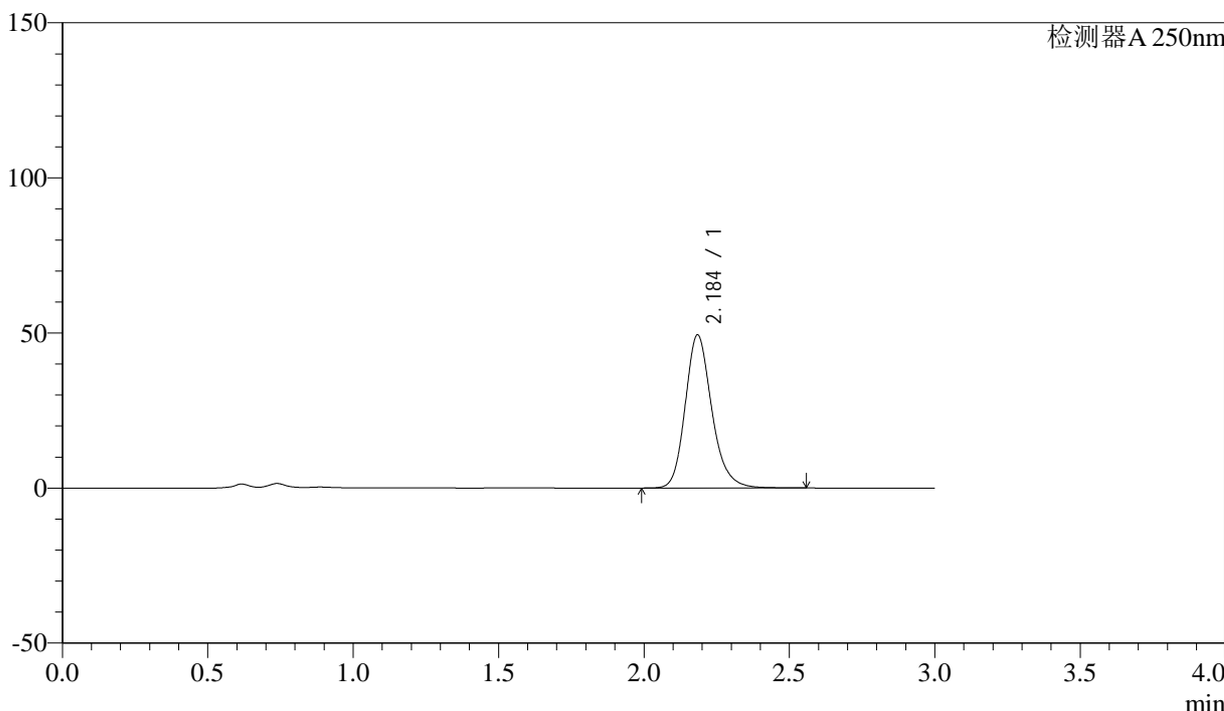
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-190-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:26:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:22  
 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	2.184	314293	100.000	49156	2861	1.200	--
总计		314293	100.000	49156			



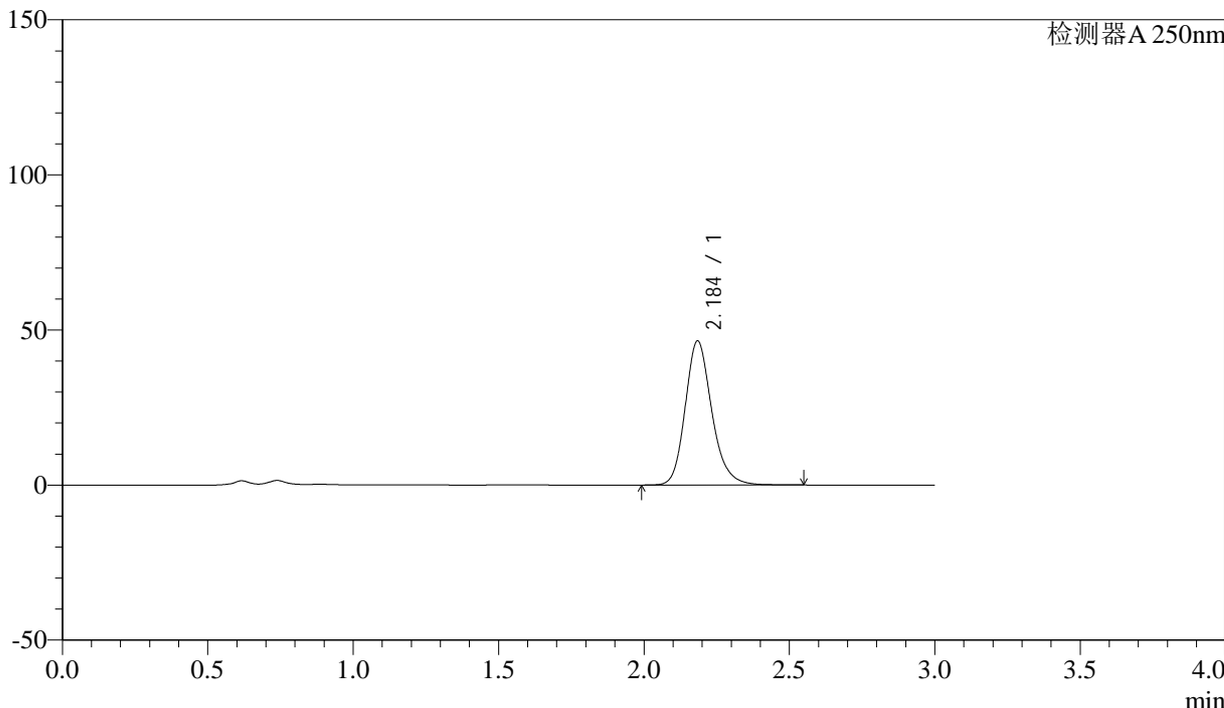
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-191-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:29:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:25  
 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	2.184	295709	100.000	46247	2856	1.197	--
总计		295709	100.000	46247			



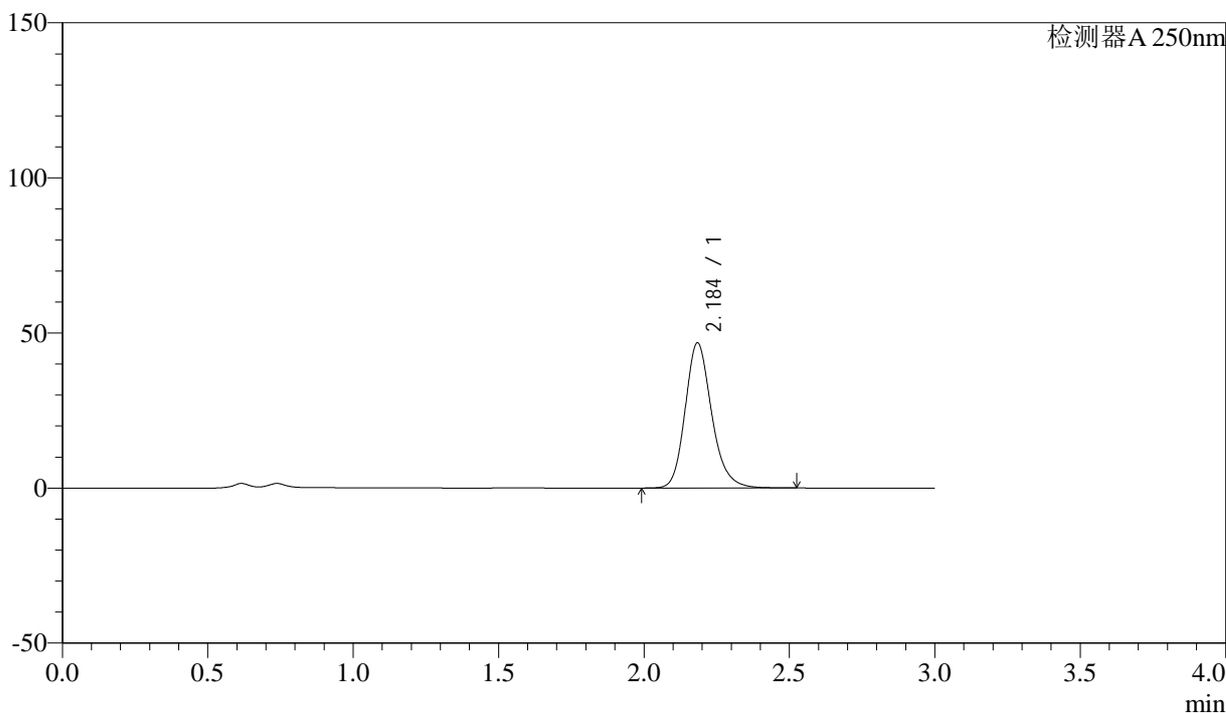
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-192-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:33:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:28  
 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	2.184	297255	100.000	46616	2862	1.195	--
总计		297255	100.000	46616			



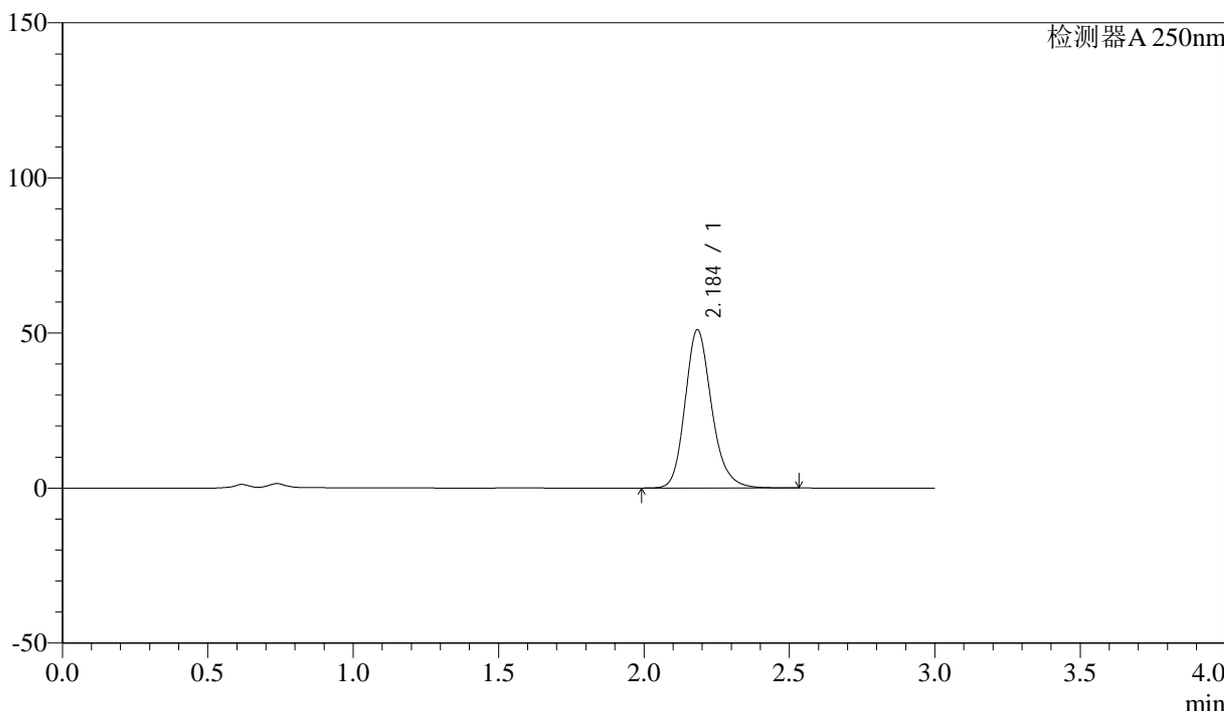
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-193-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:36:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.184	324553	100.000	50864	2856	1.195	--
总计		324553	100.000	50864			



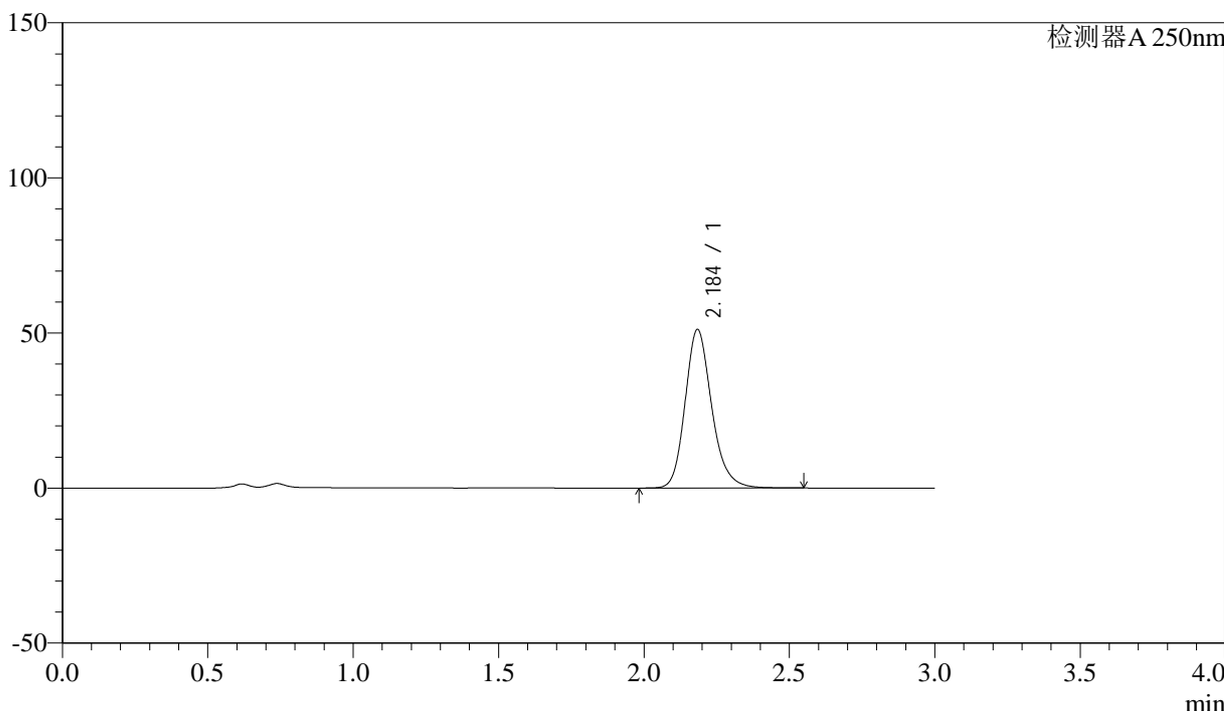
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-194-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:39:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.184	325451	100.000	50939	2855	1.197	--
总计		325451	100.000	50939			



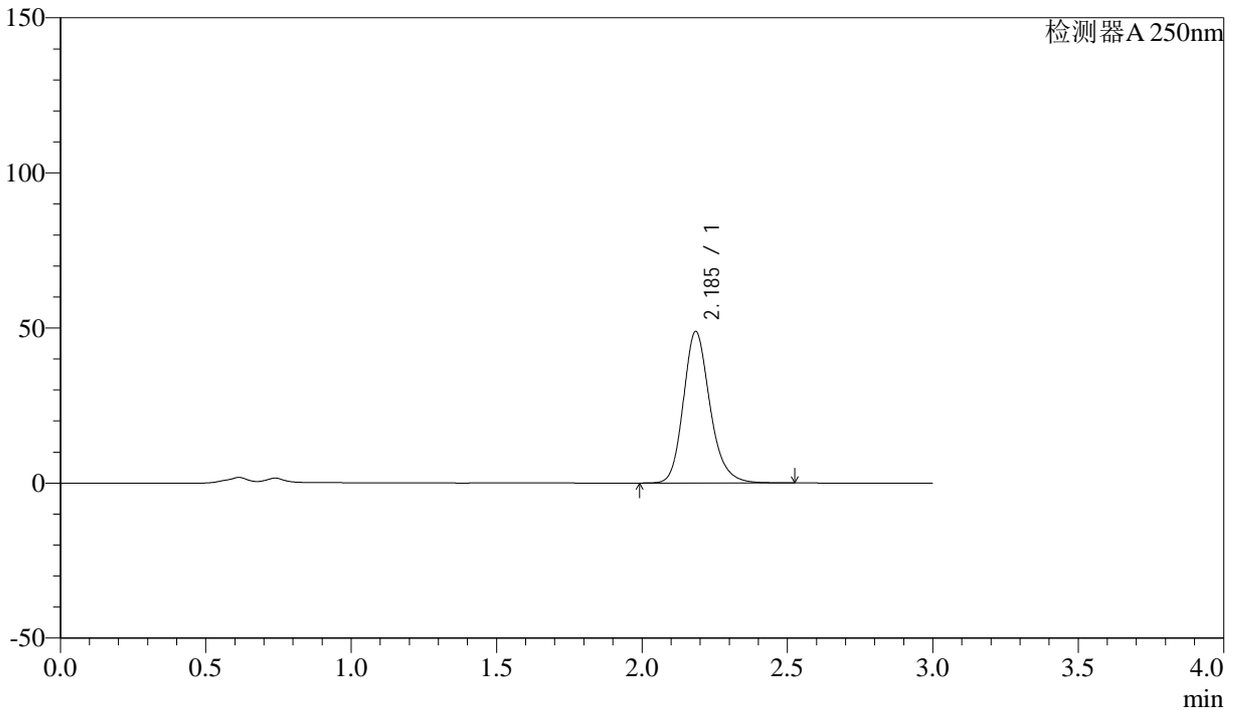
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-195-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 23:43:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:37  
 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	2.185	311055	100.000	48689	2856	1.197	--
总计		311055	100.000	48689			



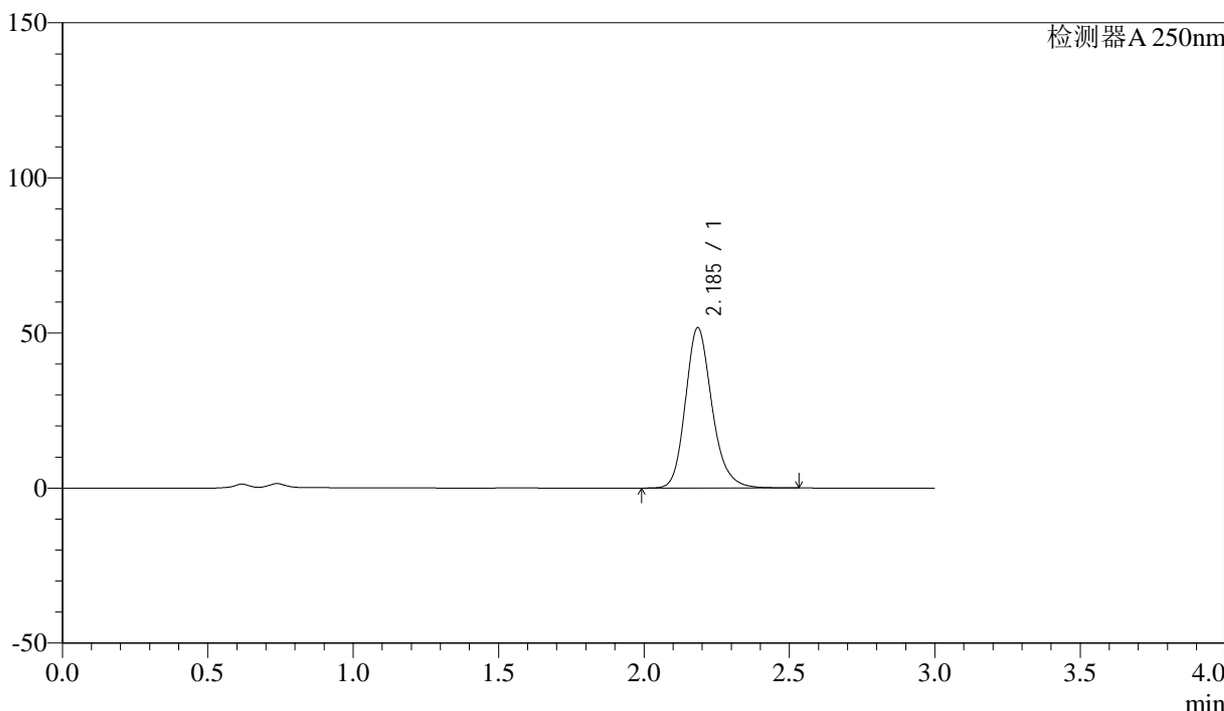
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-196-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:46:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:40  
 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	2.185	328617	100.000	51501	2864	1.197	--
总计		328617	100.000	51501			



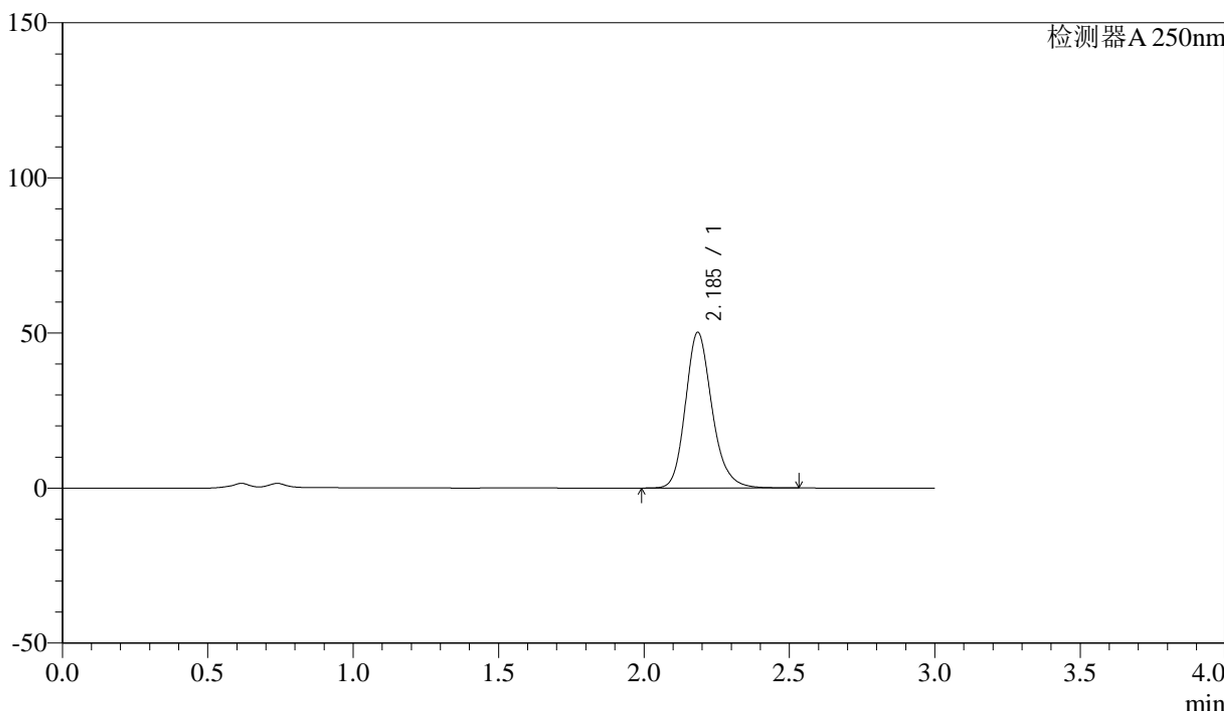
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-197-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:50:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.185	319232	100.000	50025	2861	1.197	--
总计		319232	100.000	50025			



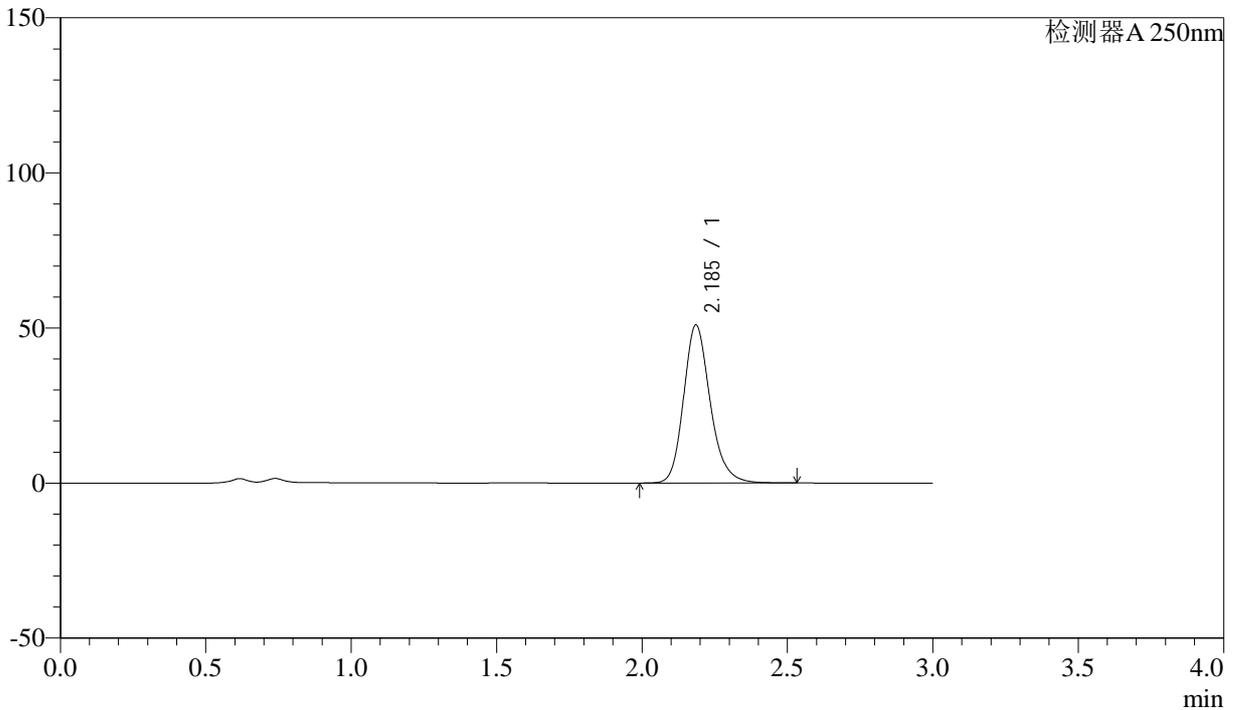
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-198-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/01 23:53:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:45  
 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	2.185	324411	100.000	50845	2856	1.197	--
总计		324411	100.000	50845			



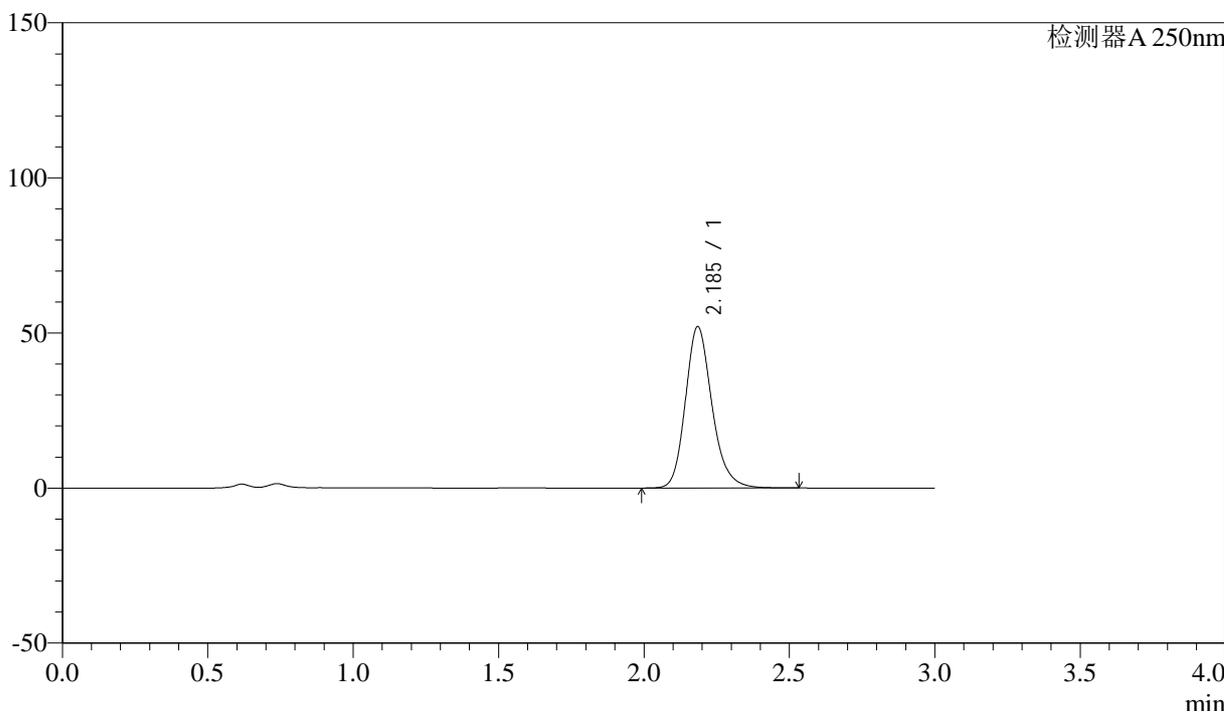
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-199-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/01 23:56:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:48  
 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	2.185	331197	100.000	51833	2854	1.197	--
总计		331197	100.000	51833			



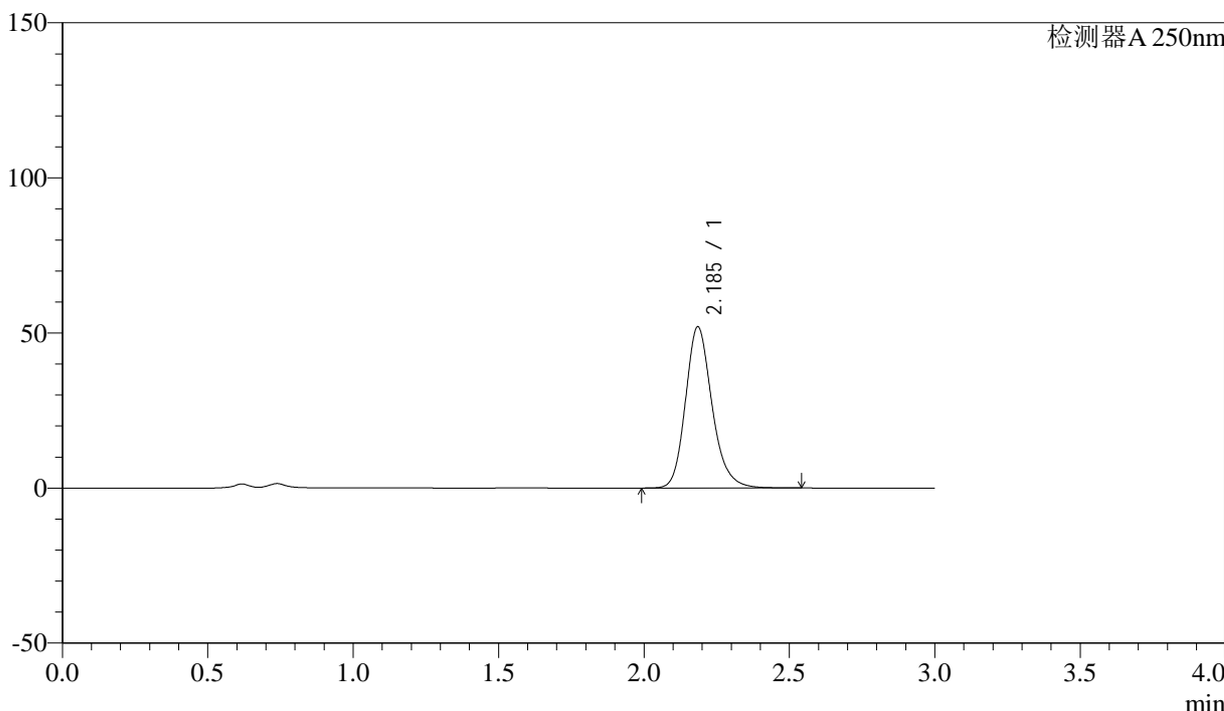
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-200-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:00:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:51  
 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	2.185	330786	100.000	51807	2858	1.198	--
总计		330786	100.000	51807			



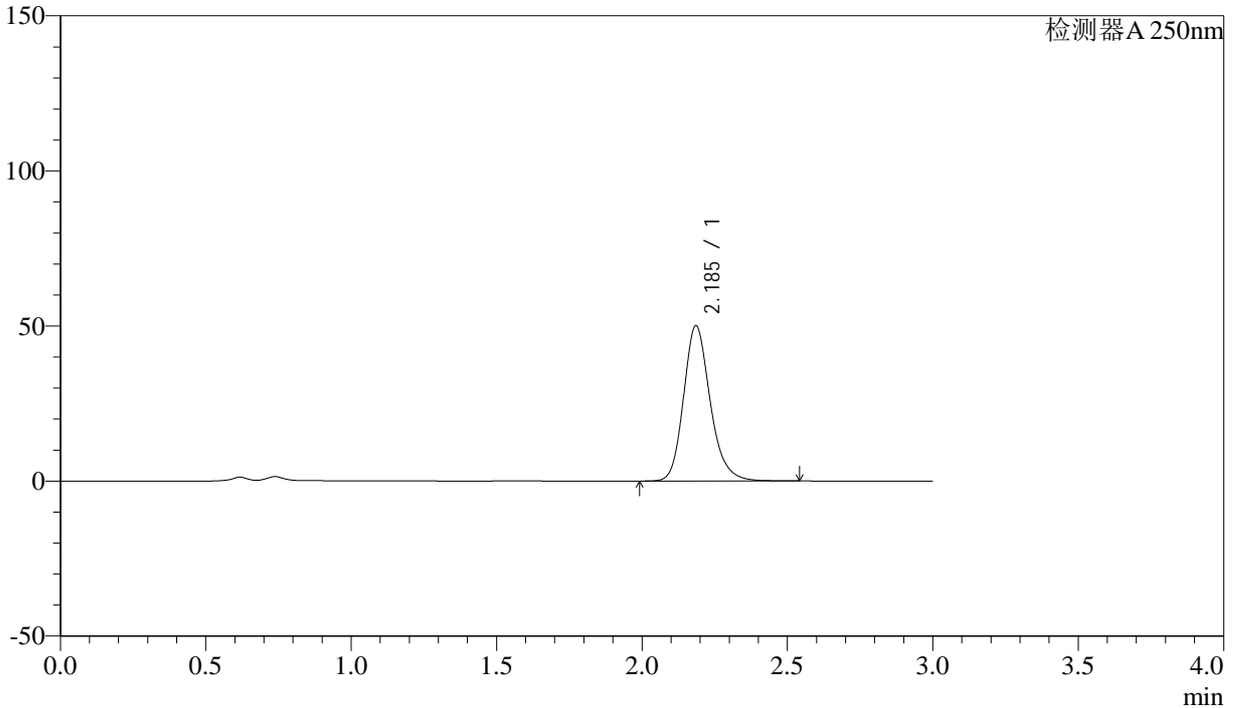
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-201-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:03:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:53  
 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	2.185	319160	100.000	49983	2853	1.198	--
总计		319160	100.000	49983			



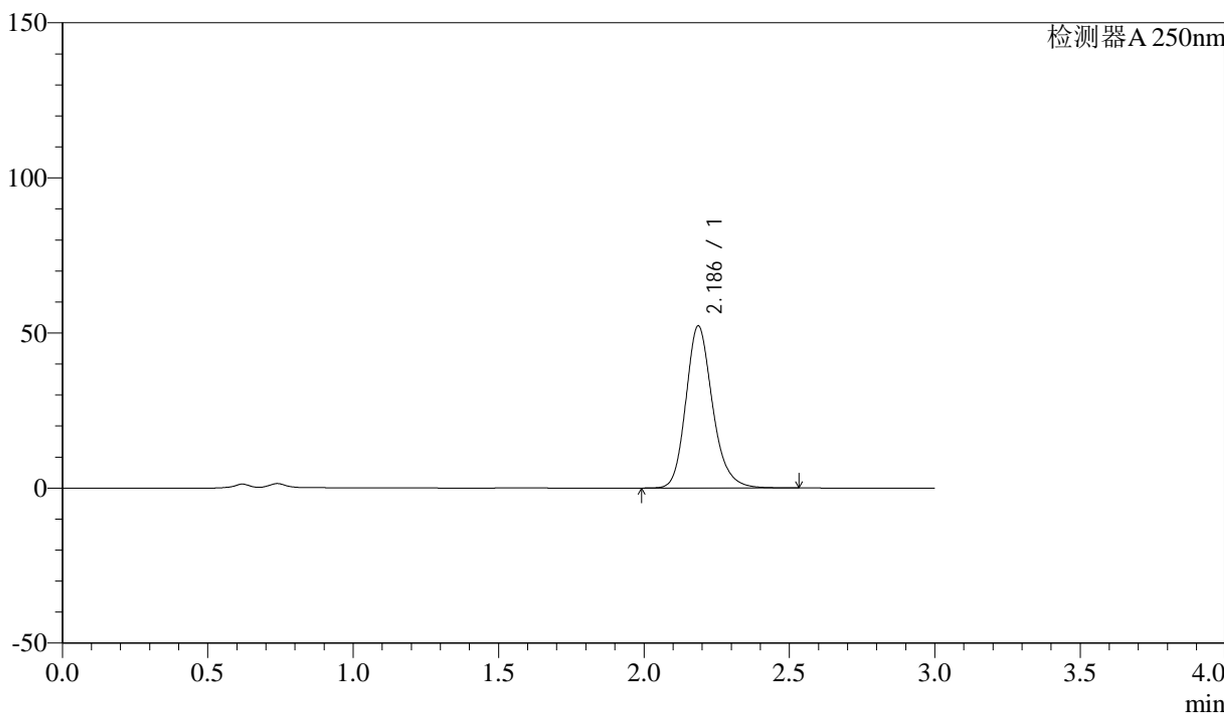
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-202-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:06:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.186	333277	100.000	52244	2851	1.197	--
总计		333277	100.000	52244			



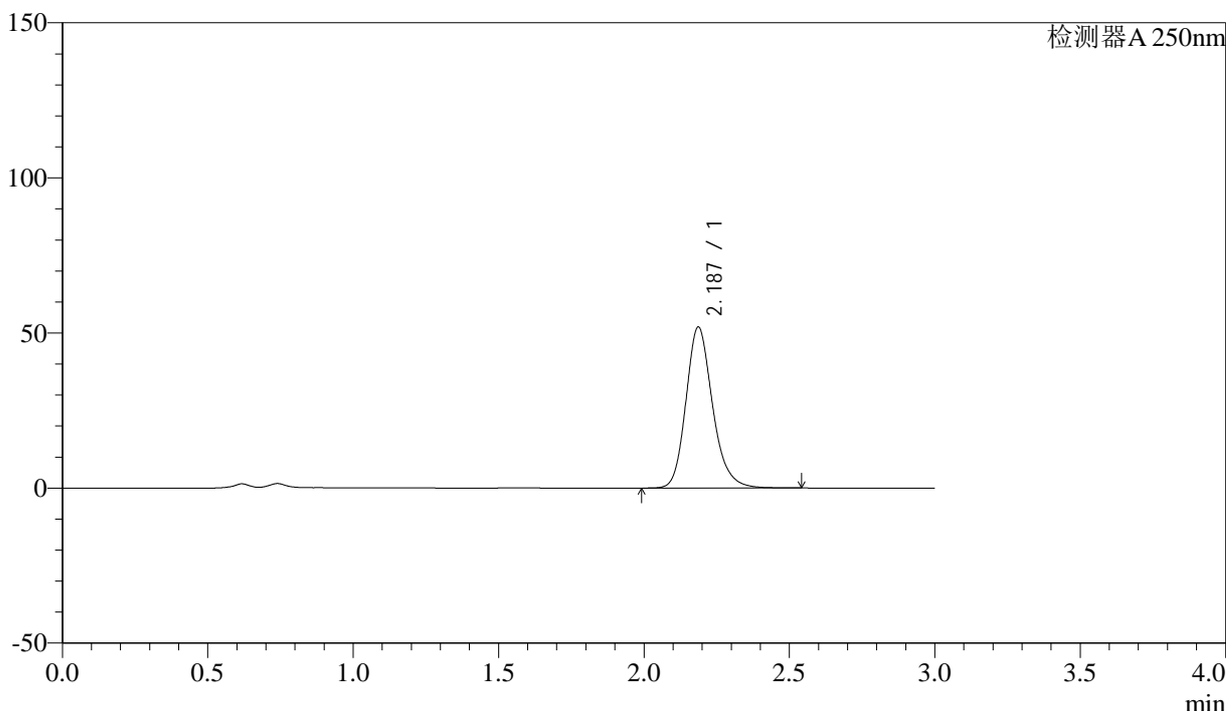
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-203-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/02 00:10:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:55:59  
 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	2.187	330833	100.000	51891	2855	1.198	--
总计		330833	100.000	51891			



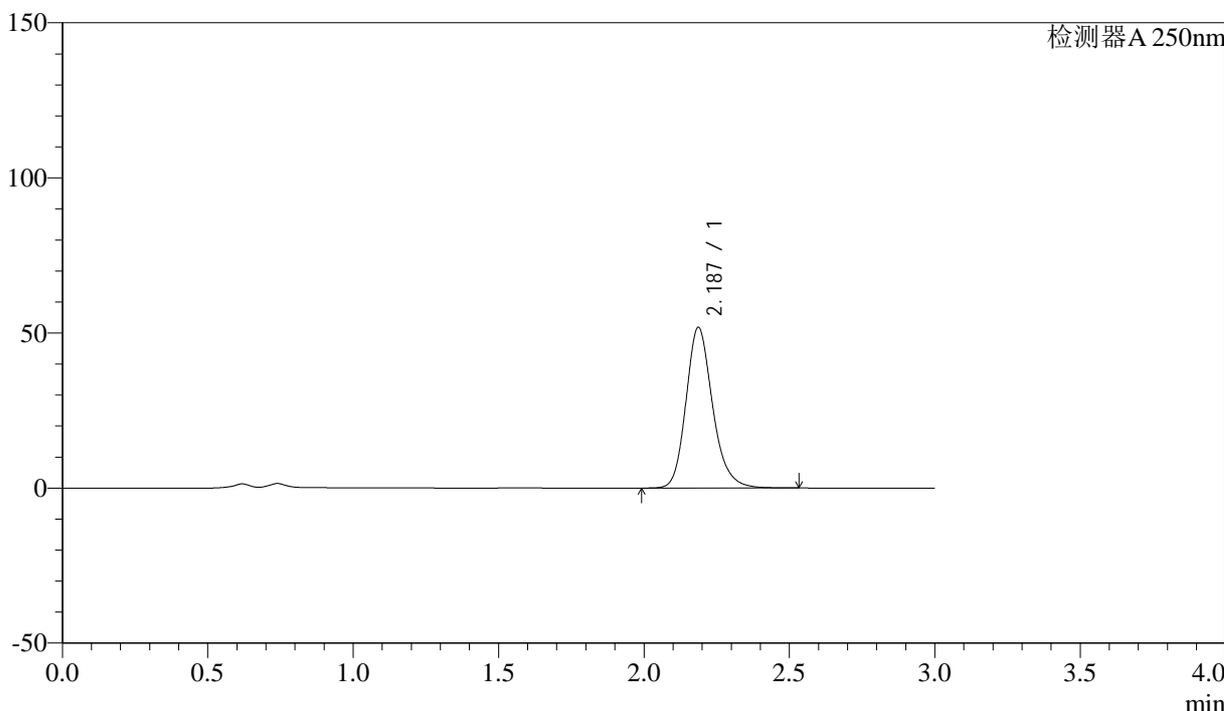
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-204-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:13:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	330024	100.000	51794	2858	1.198	--
总计		330024	100.000	51794			



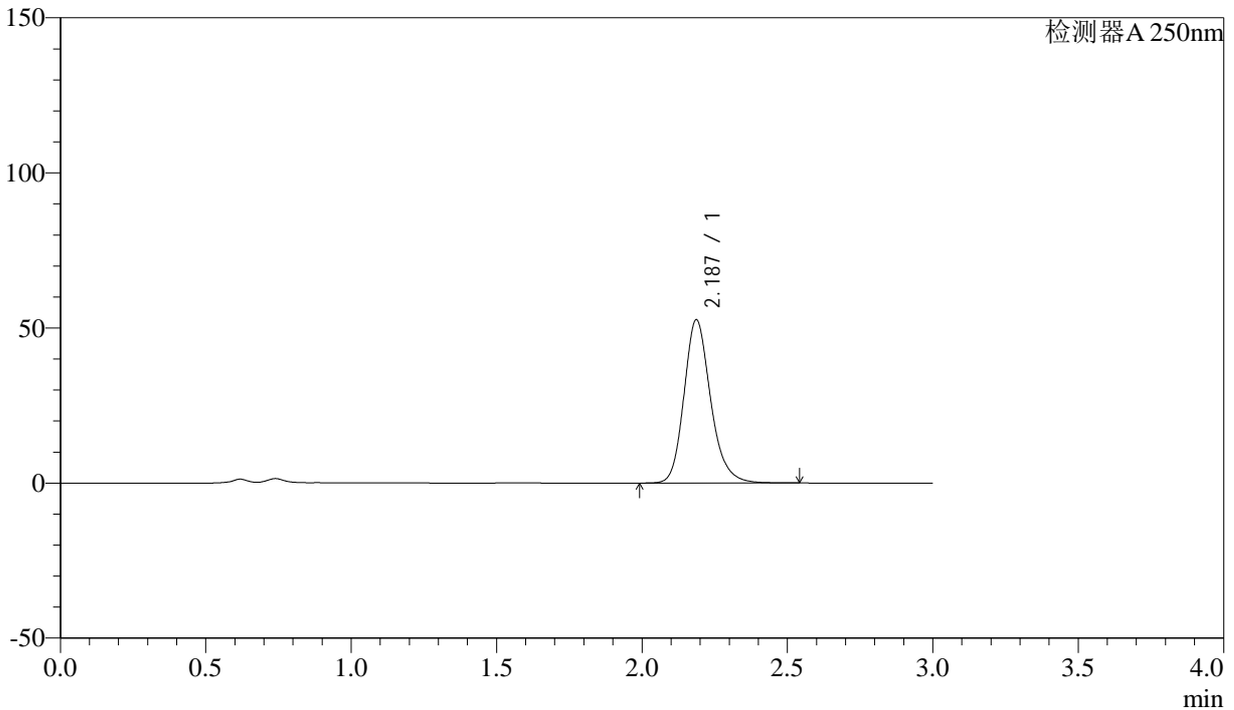
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-205-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:17:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	335525	100.000	52641	2855	1.198	--
总计		335525	100.000	52641			



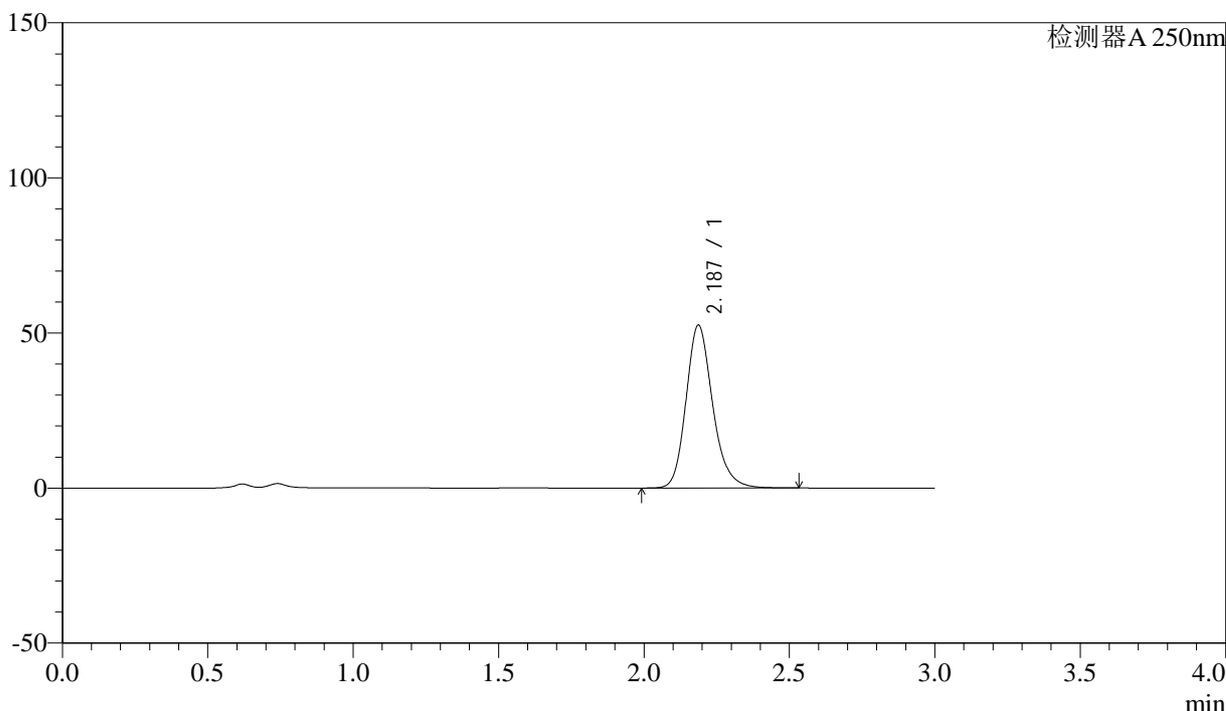
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-206-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/02 00:20:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:09  
 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	2.187	334672	100.000	52524	2857	1.199	--
总计		334672	100.000	52524			



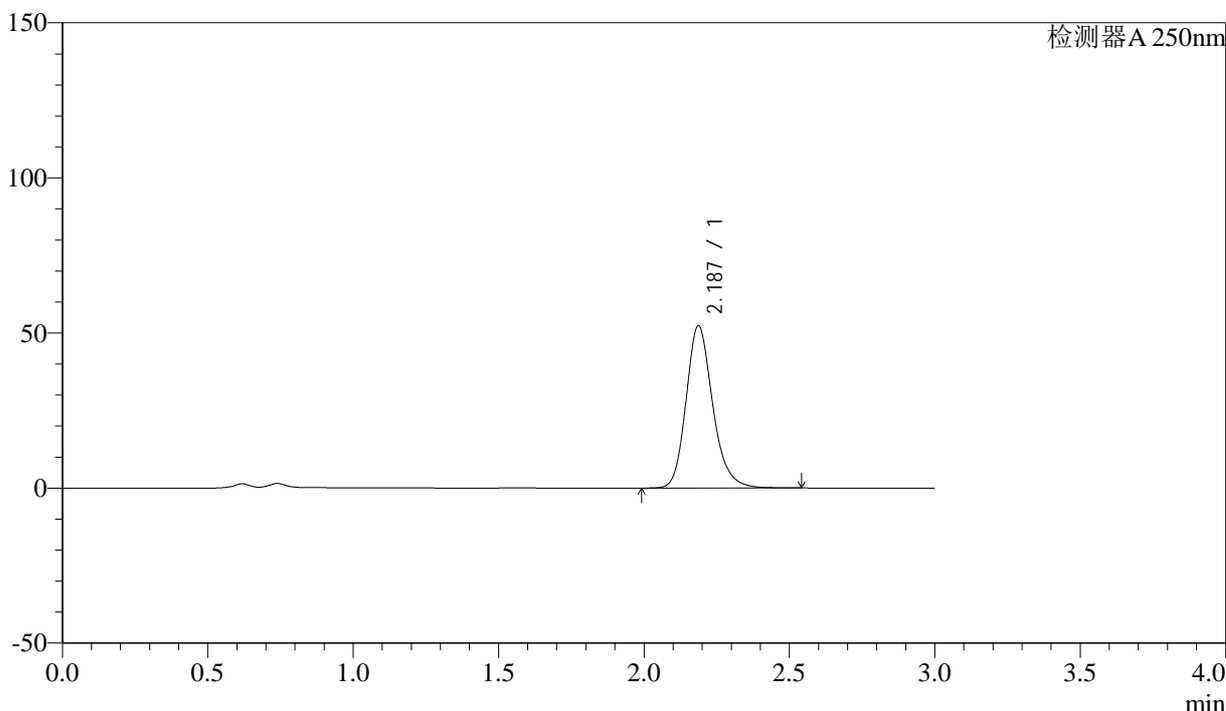
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-207-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:23:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:12  
 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	2.187	333798	100.000	52384	2857	1.199	--
总计		333798	100.000	52384			



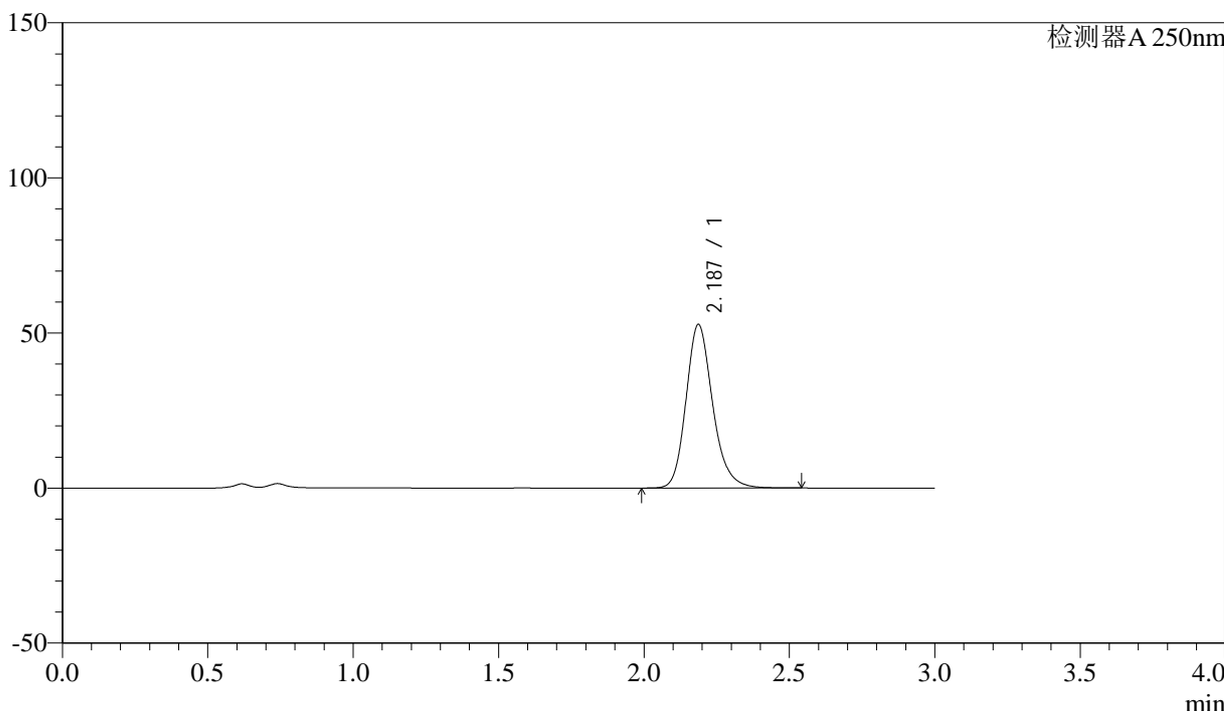
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-208-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:27:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	336352	100.000	52748	2852	1.198	--
总计		336352	100.000	52748			



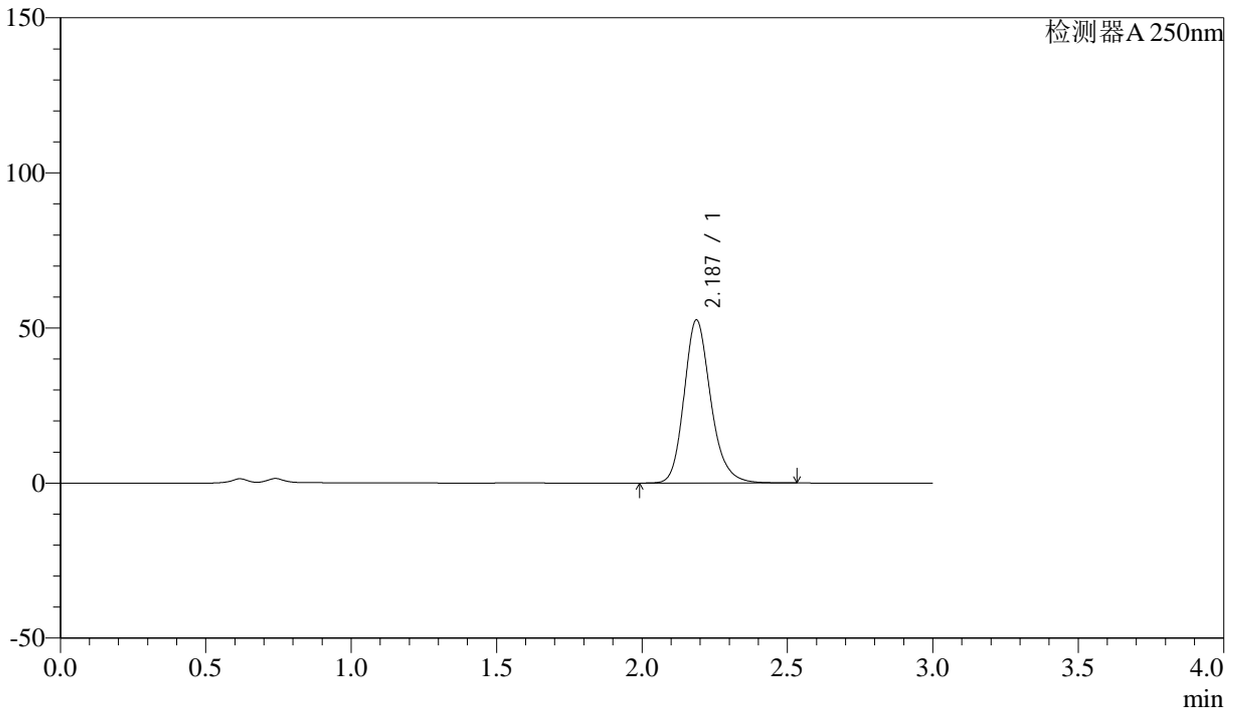
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-209-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:30:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	335333	100.000	52610	2852	1.197	--
总计		335333	100.000	52610			



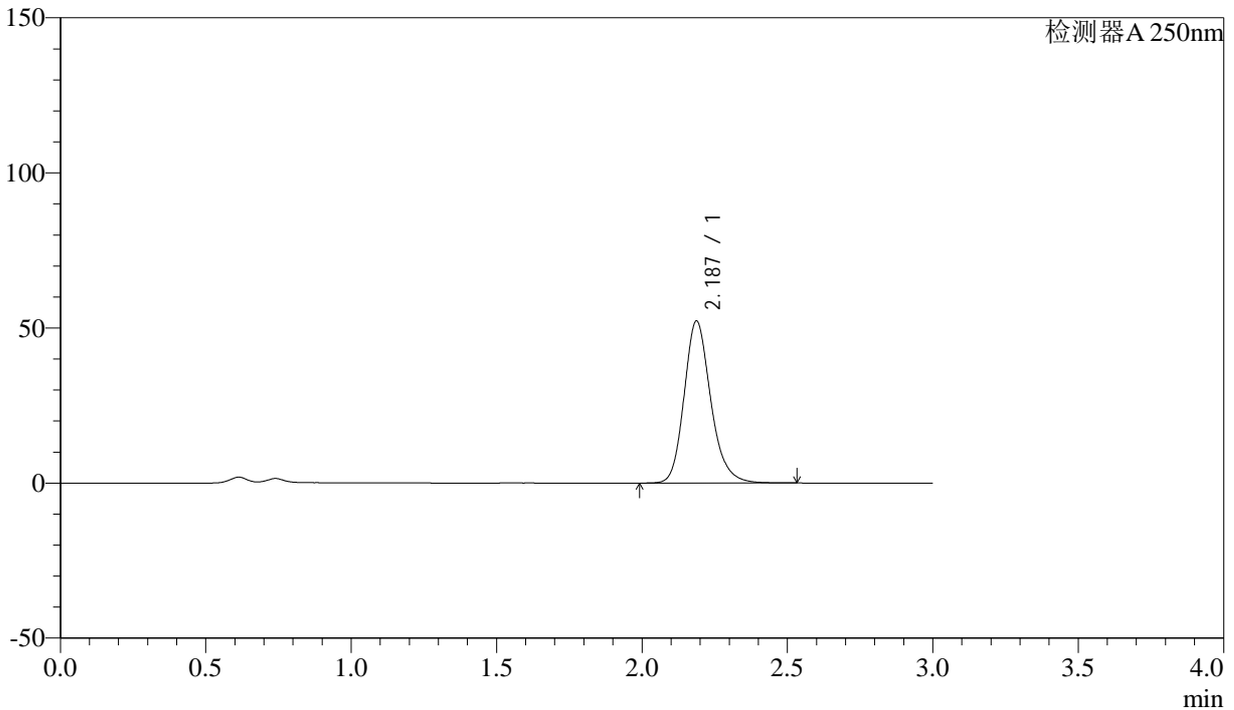
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-210-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:33:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:21  
 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	2.187	333262	100.000	52274	2848	1.196	--
总计		333262	100.000	52274			



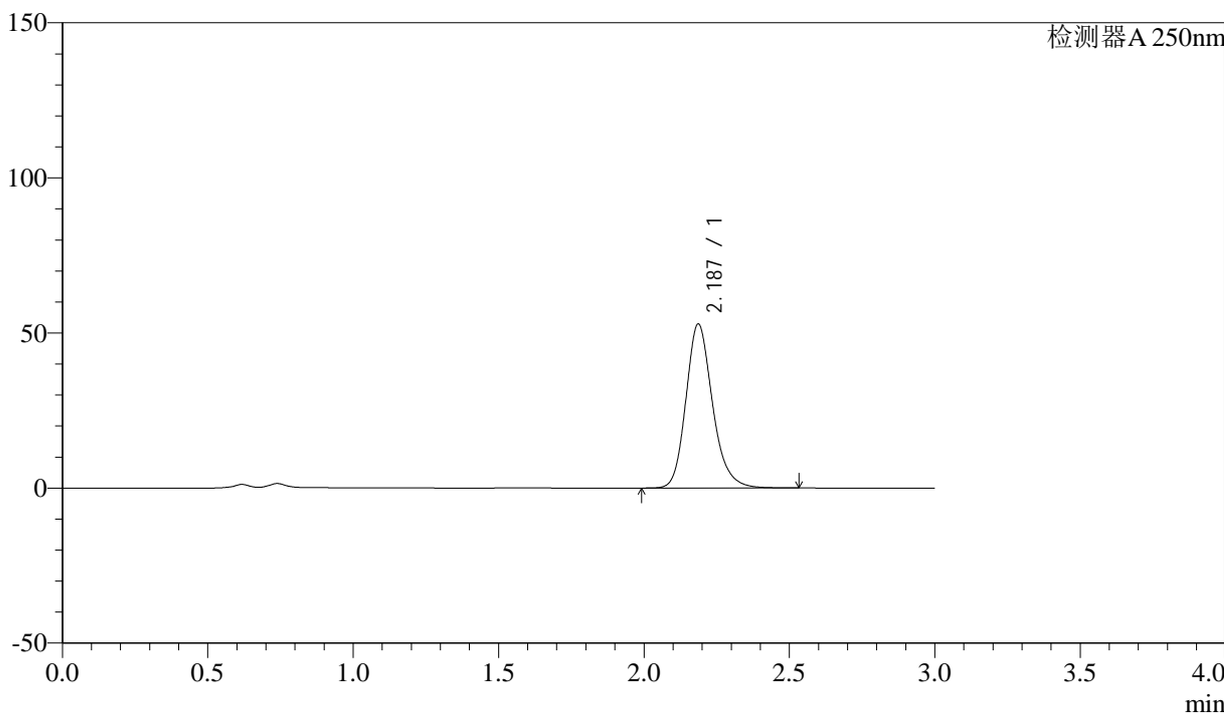
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-211-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:37:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:24  
 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	2.187	336770	100.000	52837	2856	1.198	--
总计		336770	100.000	52837			



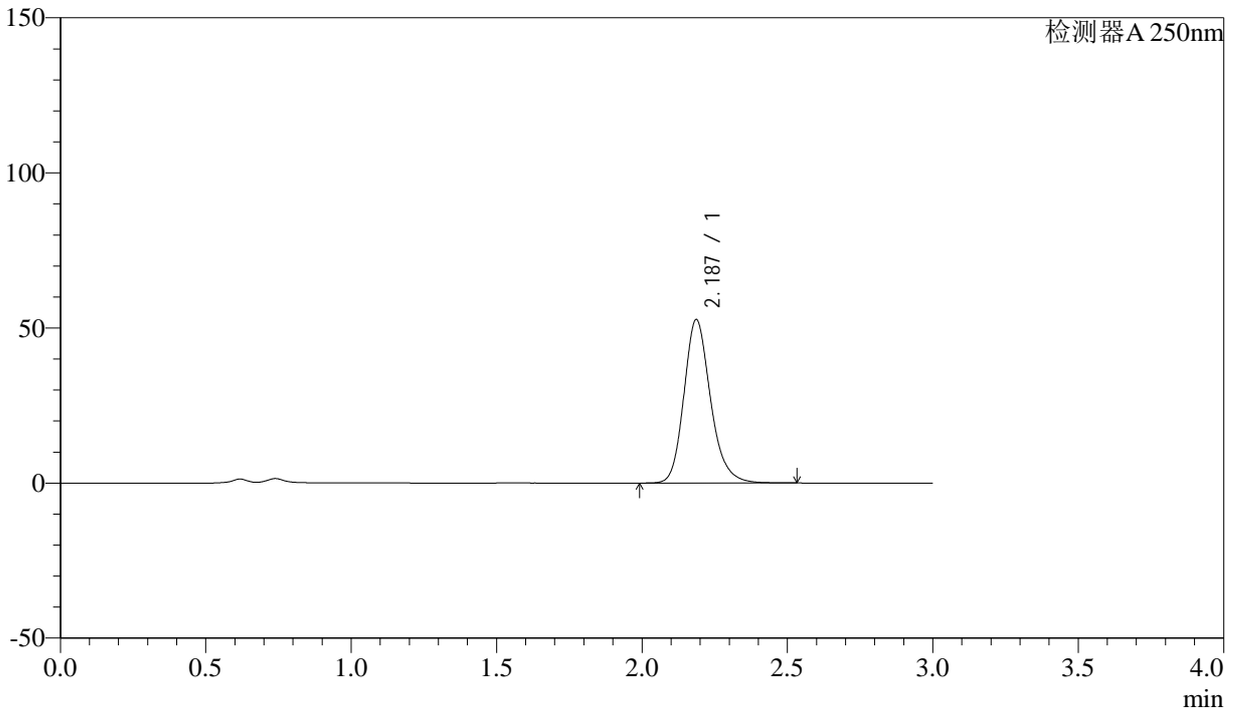
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-212-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:40:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:27  
 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	2.187	335846	100.000	52670	2852	1.197	--
总计		335846	100.000	52670			



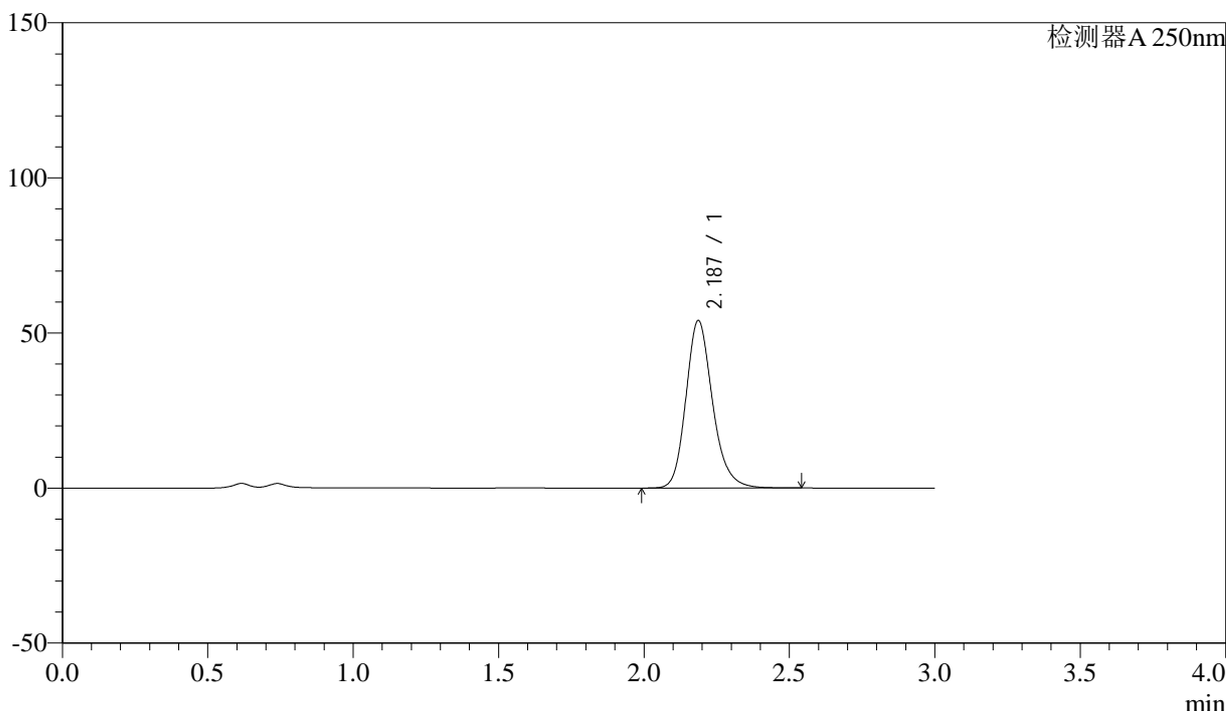
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-213-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/02 00:44:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:29 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	2.187	344185	100.000	53974	2852	1.197	--
总计		344185	100.000	53974			



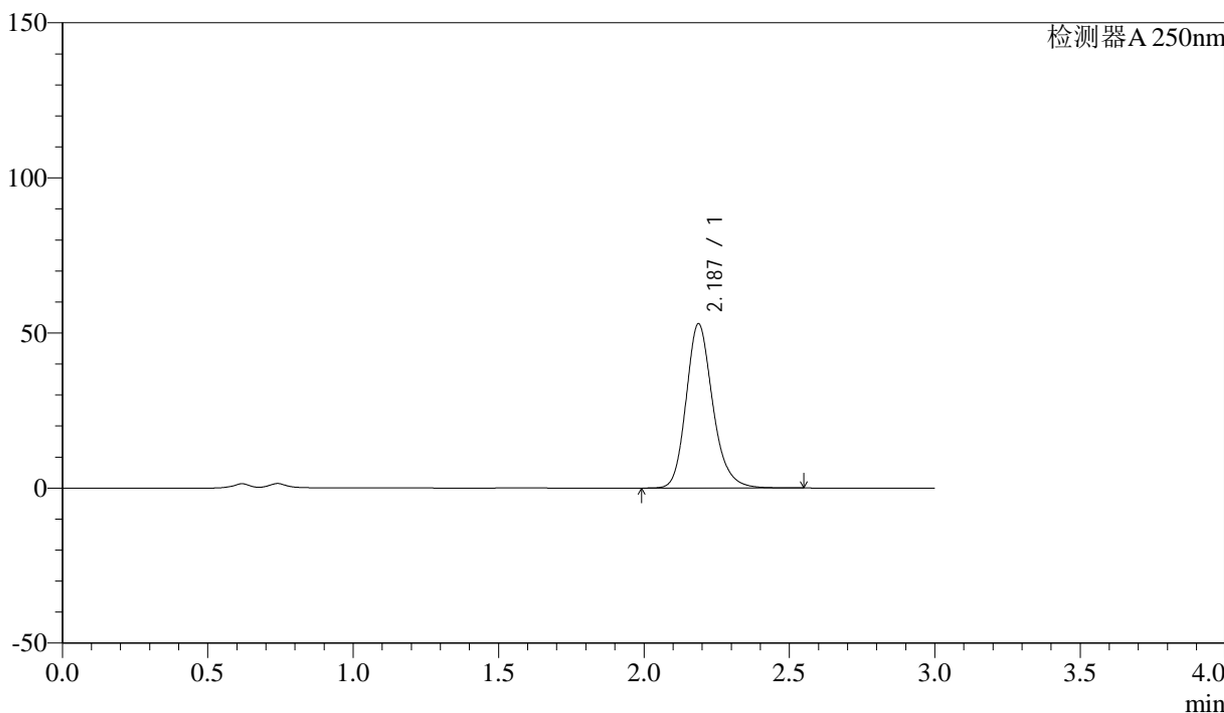
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-214-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:47:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:32  
 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	2.187	337456	100.000	52988	2858	1.198	--
总计		337456	100.000	52988			



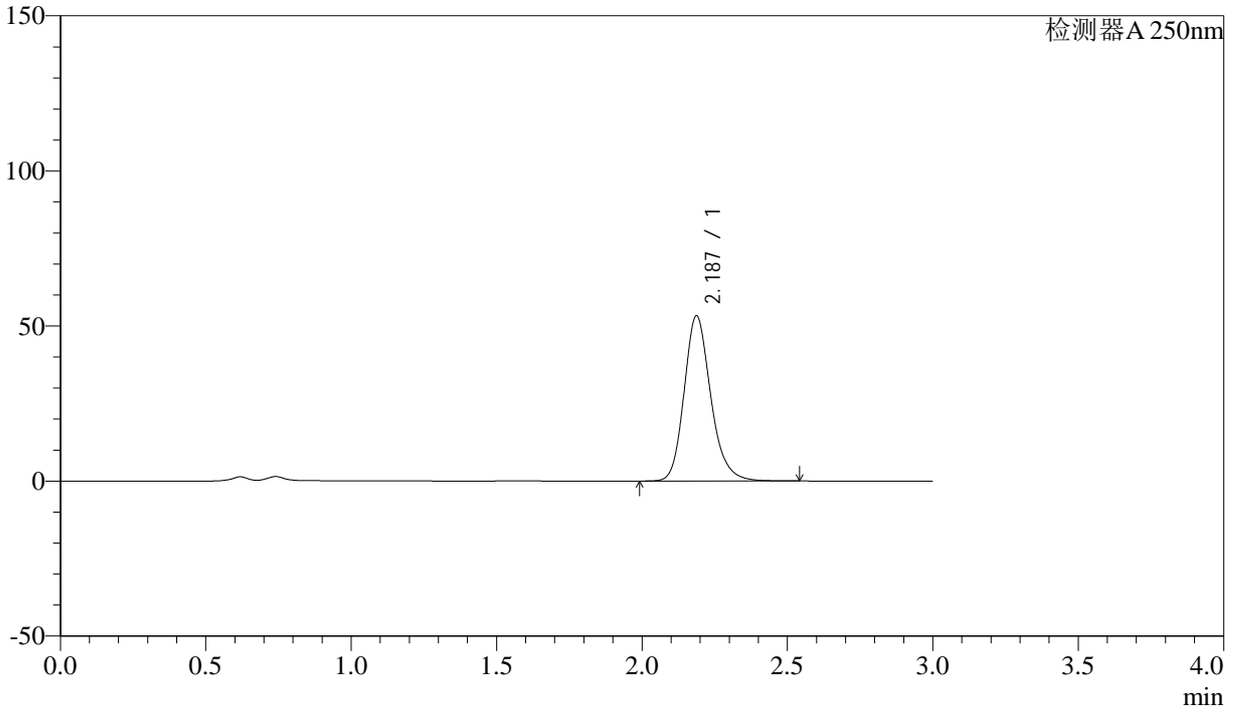
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-215-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:50:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	339696	100.000	53297	2851	1.197	--
总计		339696	100.000	53297			



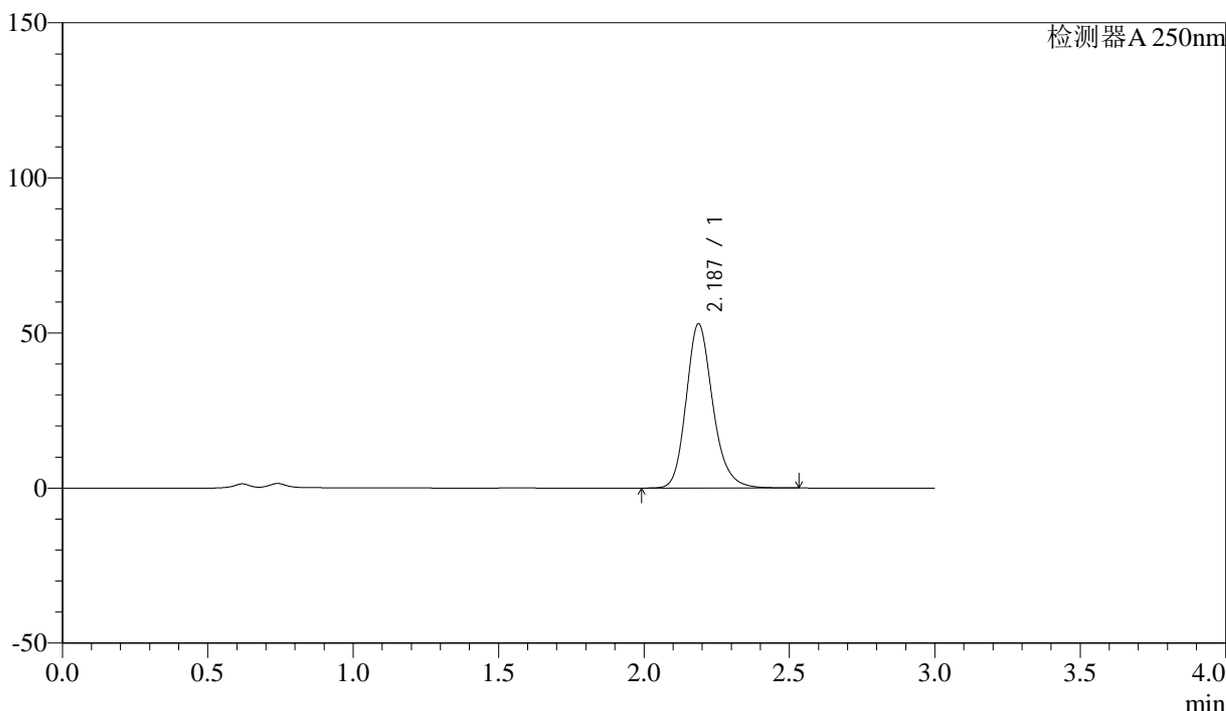
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-216-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:54:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:39  
 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	2.187	337242	100.000	52965	2857	1.197	--
总计		337242	100.000	52965			



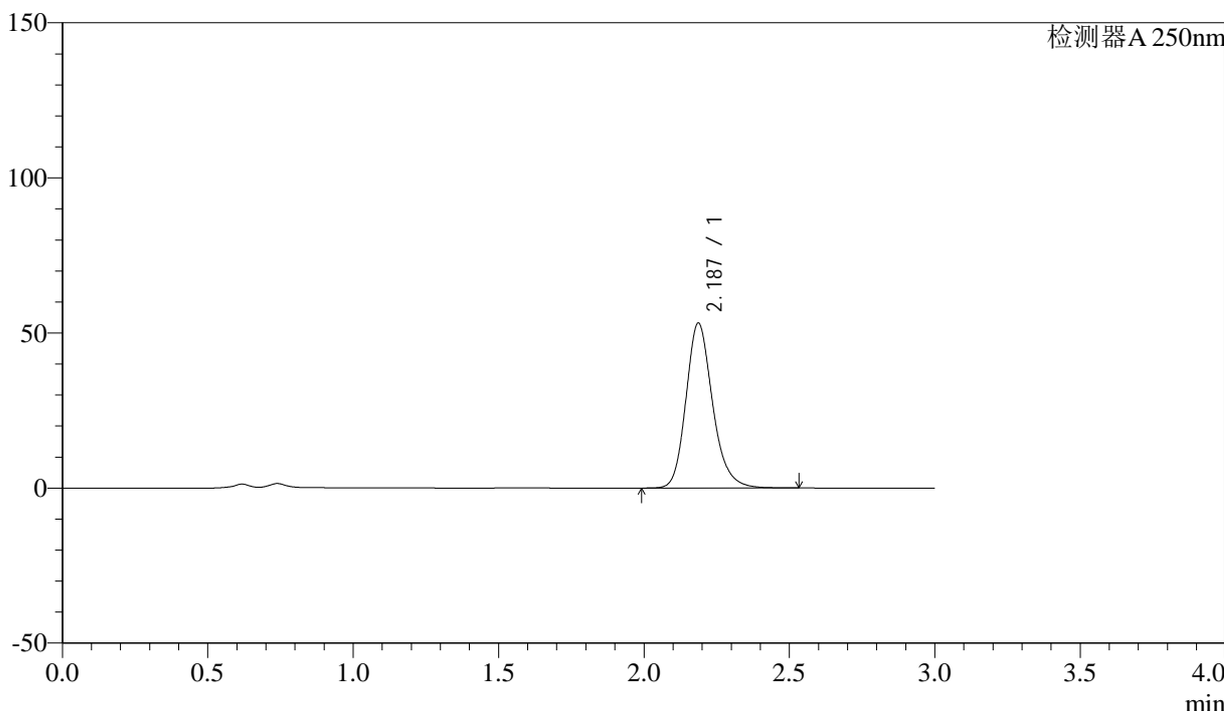
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-217-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 00:57:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:42  
 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	2.187	338740	100.000	53172	2856	1.197	--
总计		338740	100.000	53172			



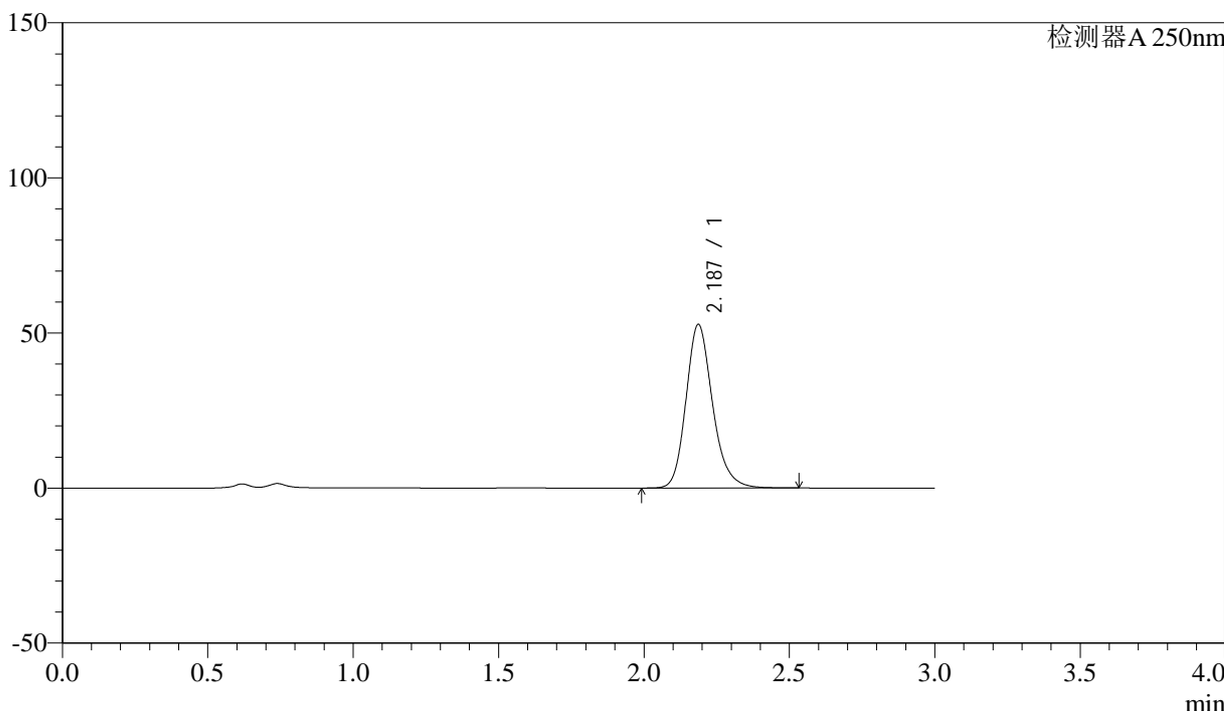
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-218-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:01:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:45  
 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	2.187	335626	100.000	52723	2861	1.198	--
总计		335626	100.000	52723			



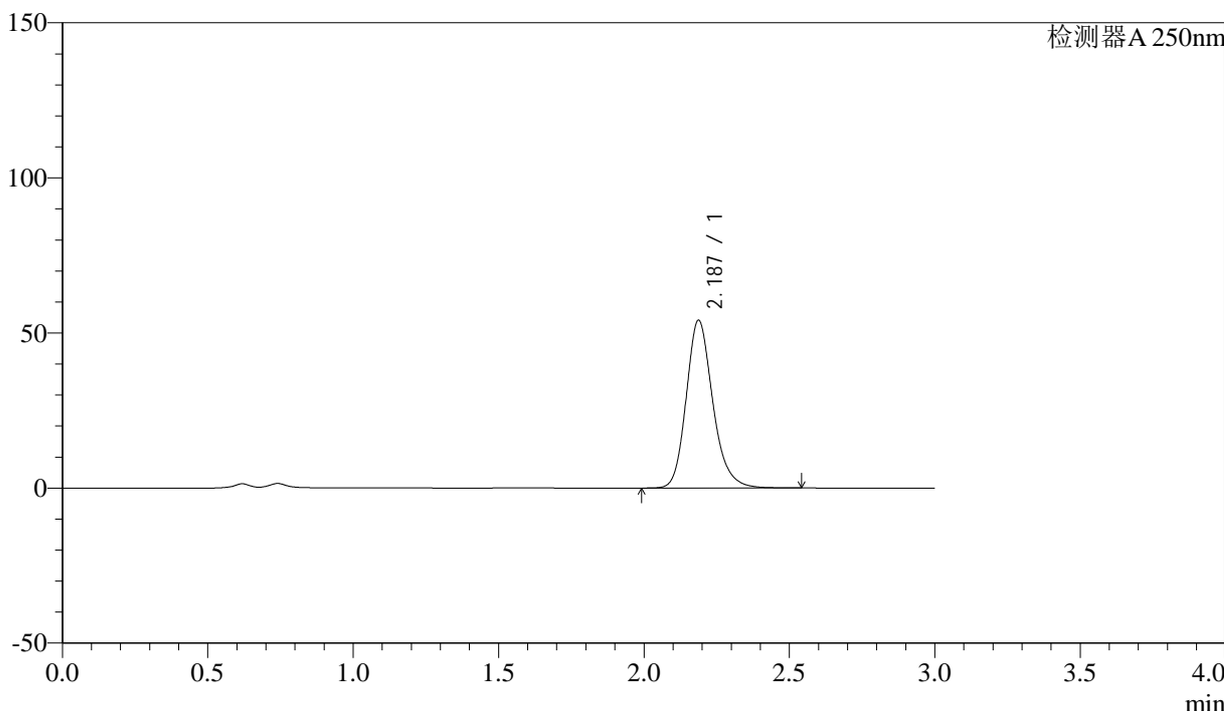
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-219-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:04:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:48  
 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	2.187	344212	100.000	54125	2866	1.198	--
总计		344212	100.000	54125			



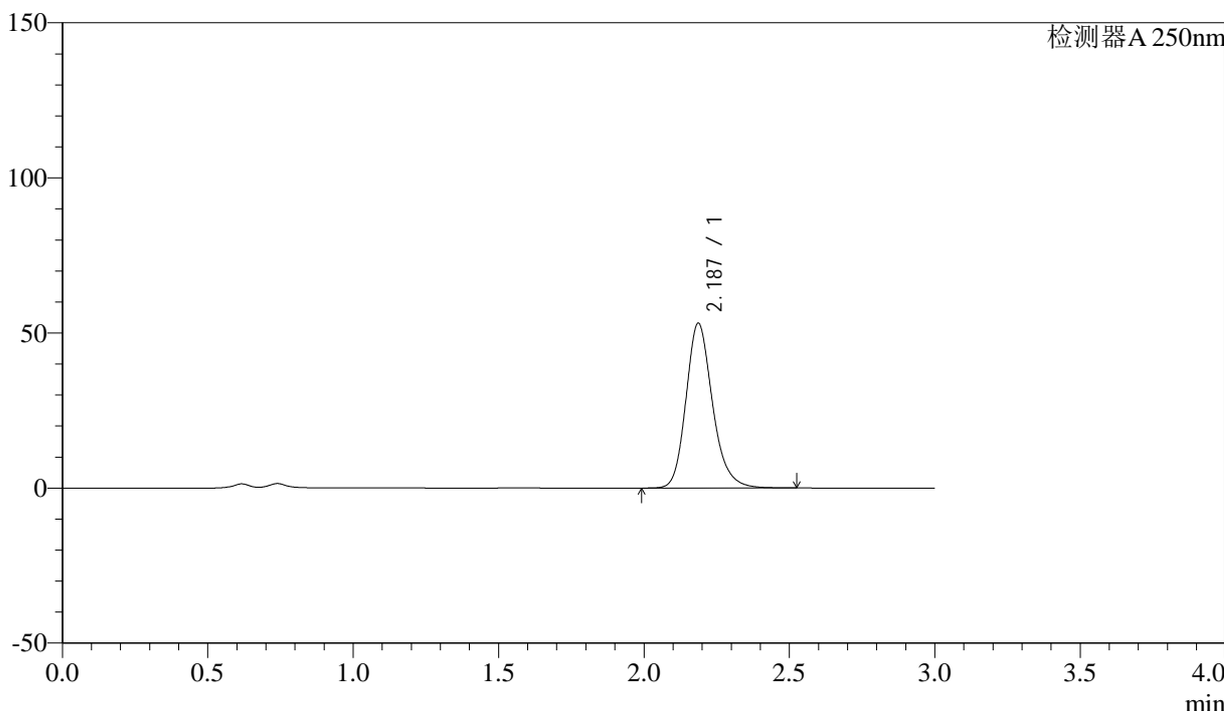
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-220-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:07:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:50  
 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	2.187	337361	100.000	53121	2877	1.200	--
总计		337361	100.000	53121			



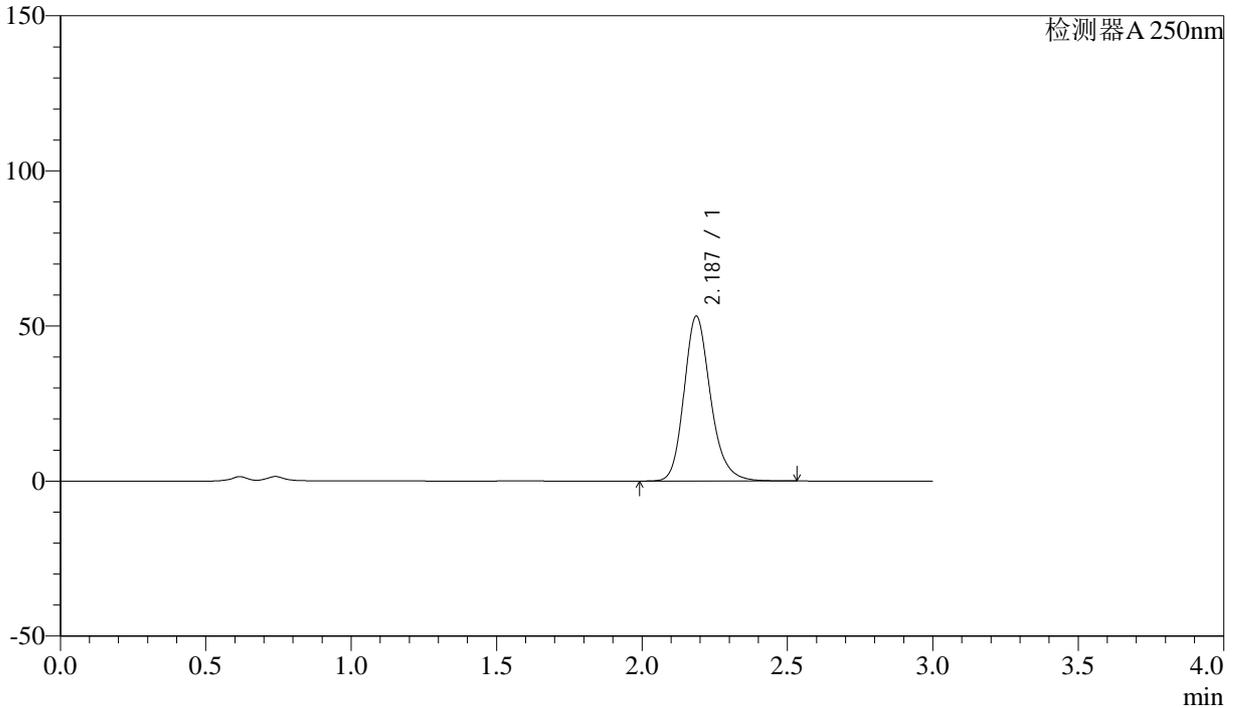
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-221-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:11:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:53  
 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	2.187	337429	100.000	53133	2878	1.200	--
总计		337429	100.000	53133			



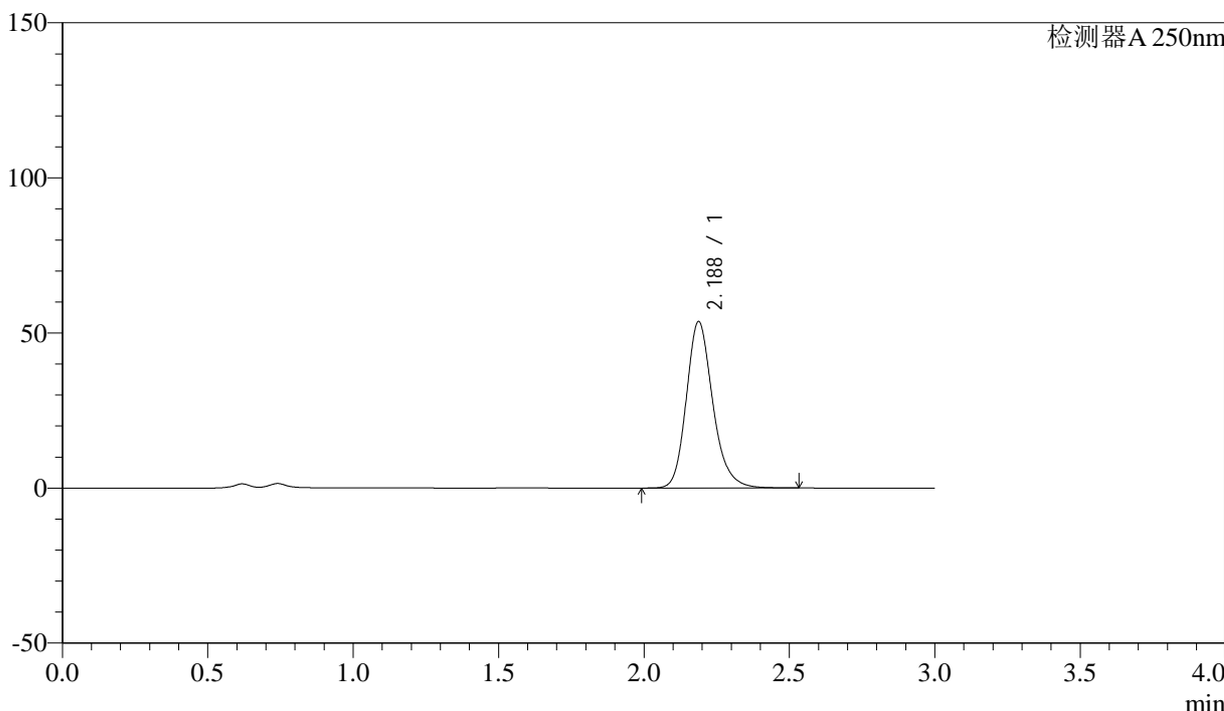
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-222-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:14:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.188	340022	100.000	53691	2893	1.201	--
总计		340022	100.000	53691			



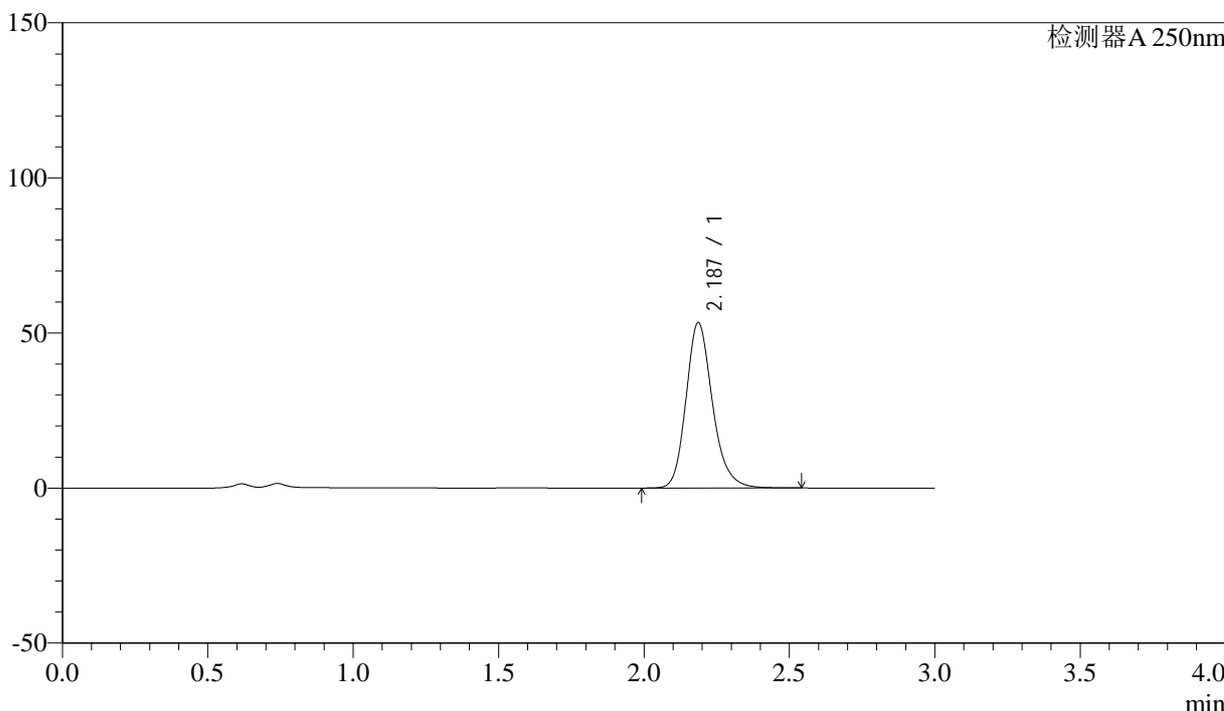
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-223-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:17:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:56:59  
 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	2.187	338070	100.000	53317	2889	1.201	--
总计		338070	100.000	53317			



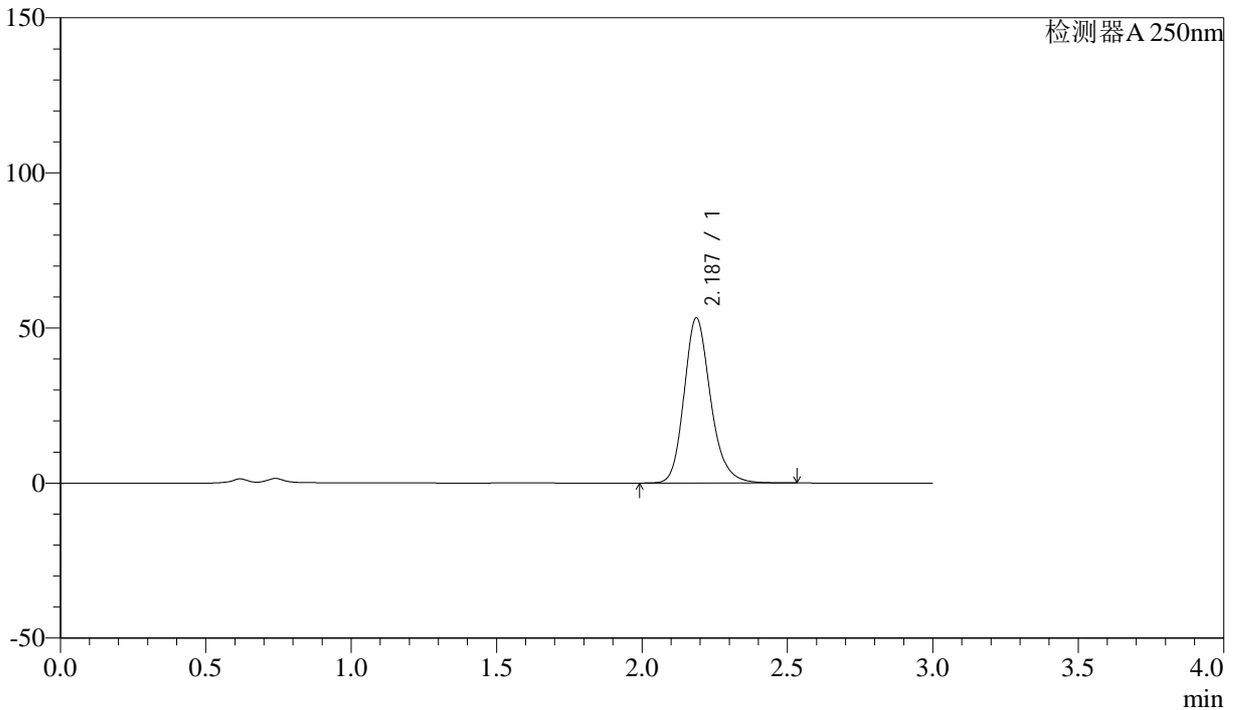
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-224-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:21:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:57:02  
 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	2.187	337621	100.000	53255	2889	1.201	--
总计		337621	100.000	53255			



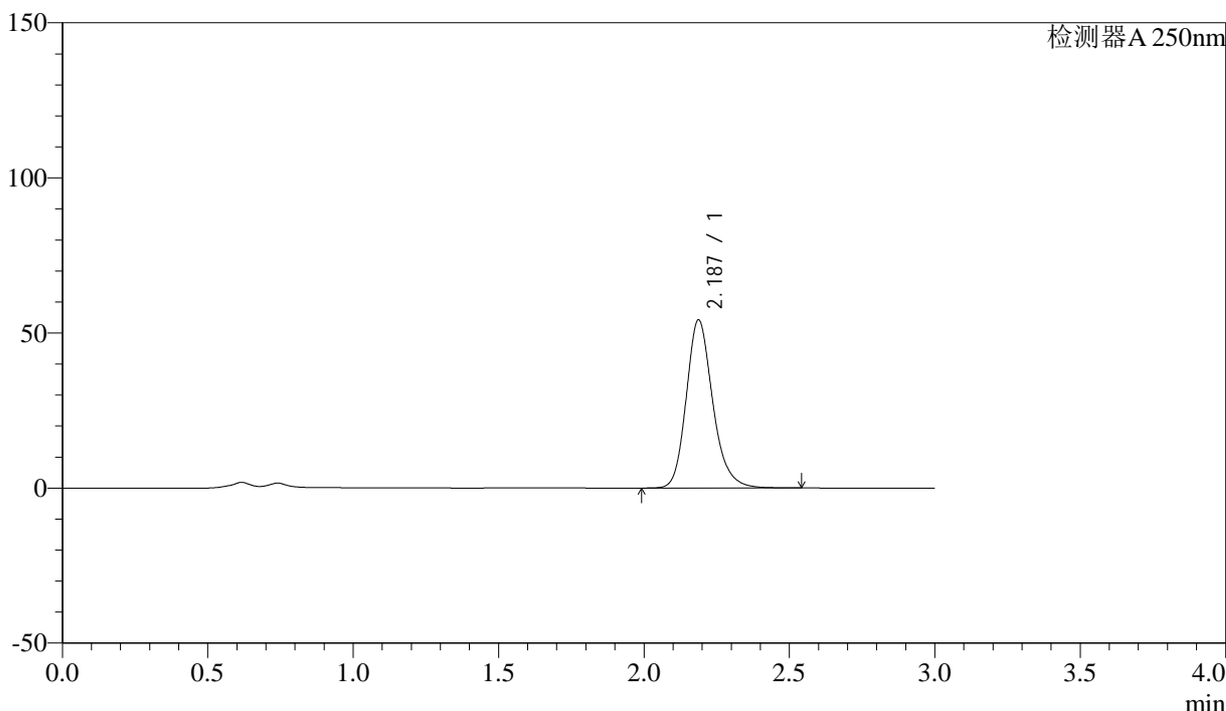
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-225-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:24:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:57:05  
 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	2.187	343563	100.000	54232	2894	1.201	--
总计		343563	100.000	54232			



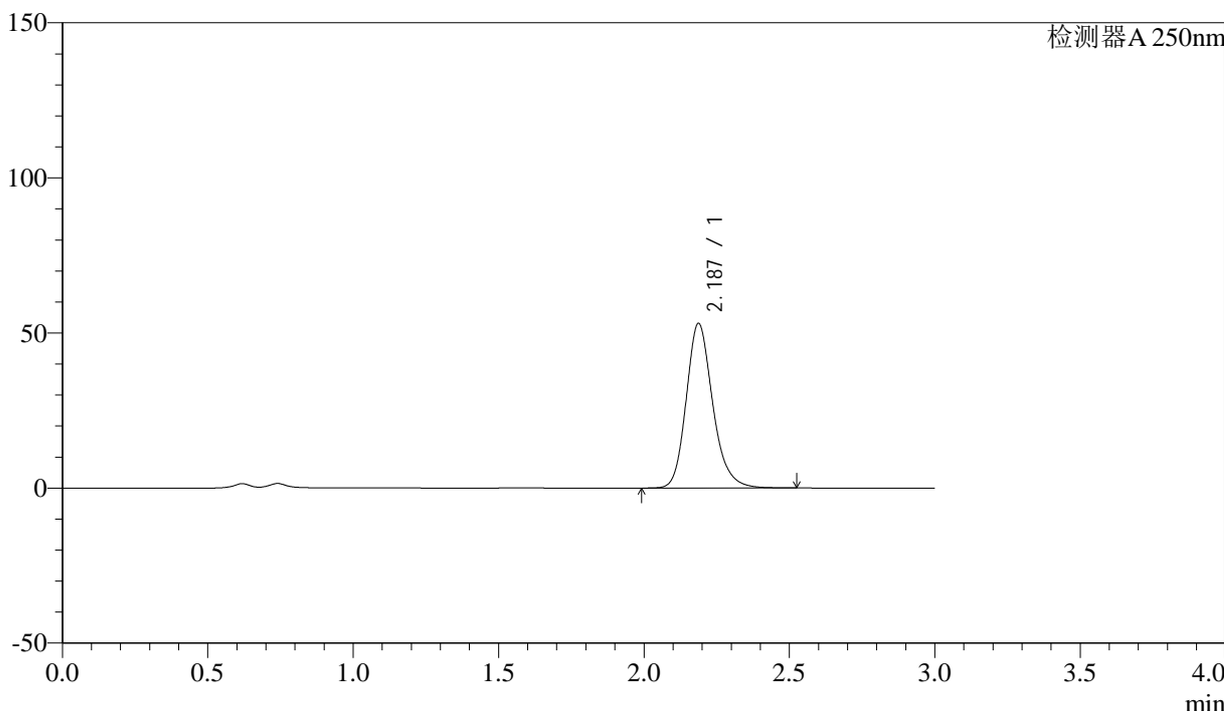
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-226-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:28:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.187	336659	100.000	53105	2888	1.200	--
总计		336659	100.000	53105			



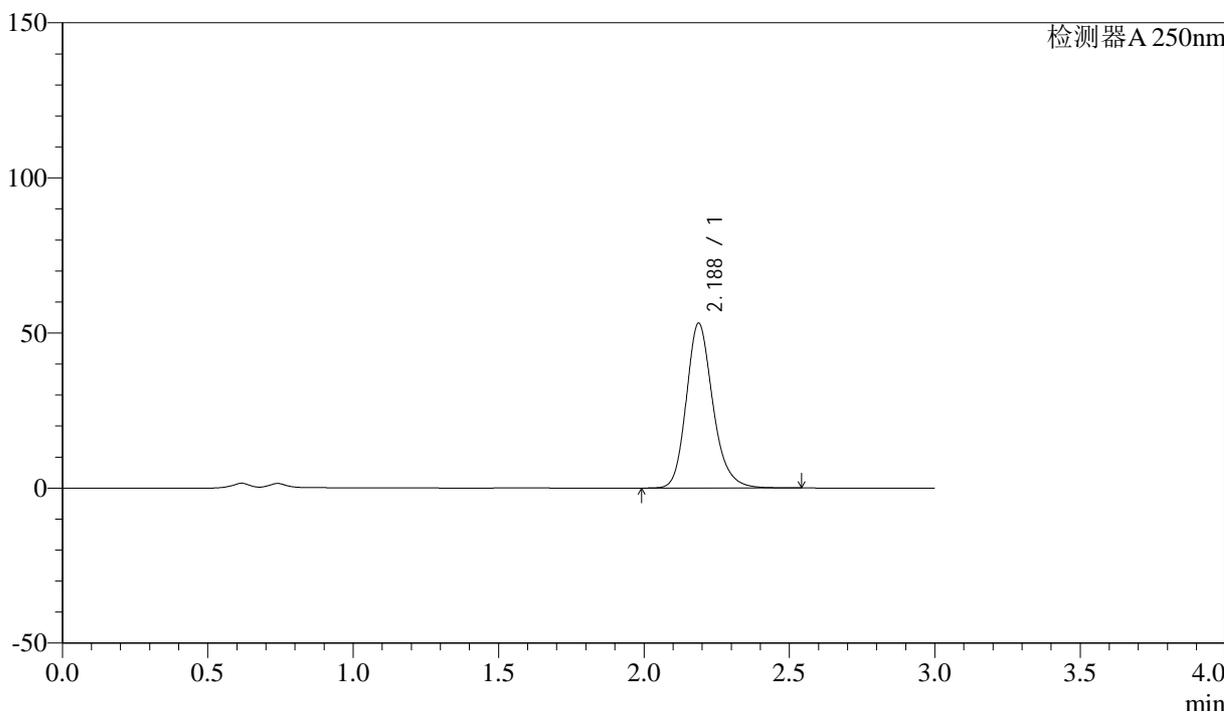
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-227-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:31:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 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	2.188	337616	100.000	53149	2875	1.199	--
总计		337616	100.000	53149			



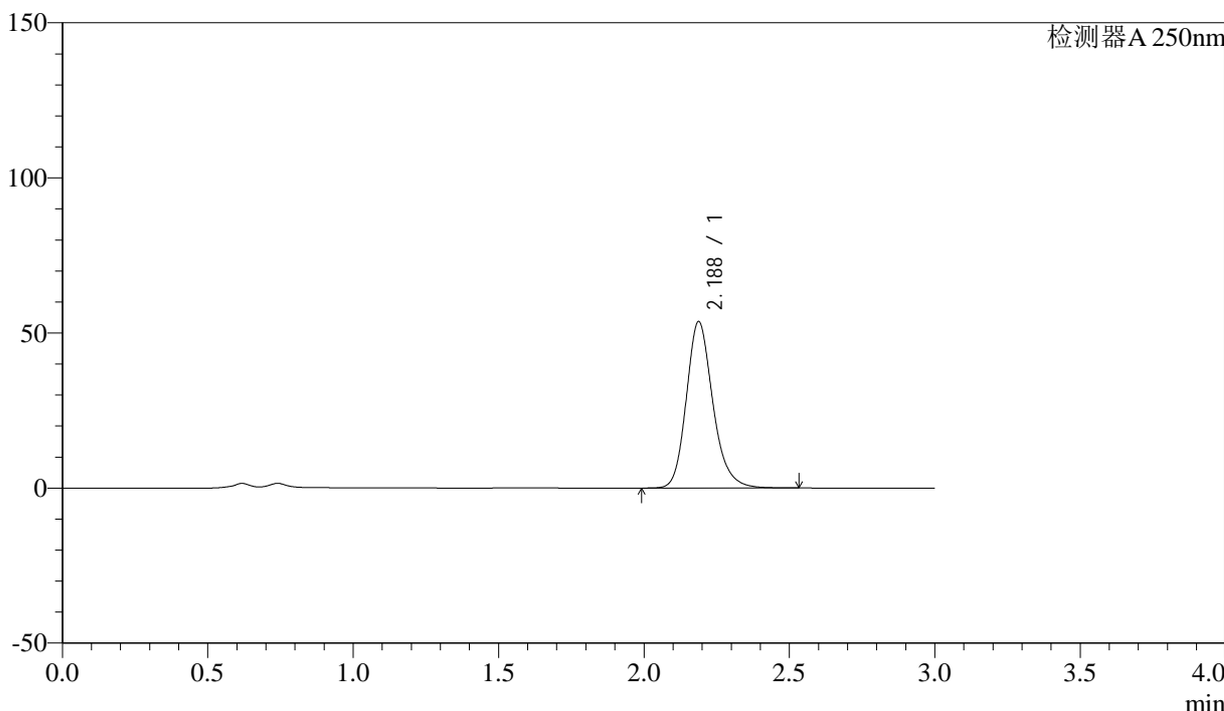
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-2/23-228-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:34:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:57:13  
 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	2.188	340836	100.000	53671	2876	1.198	--
总计		340836	100.000	53671			



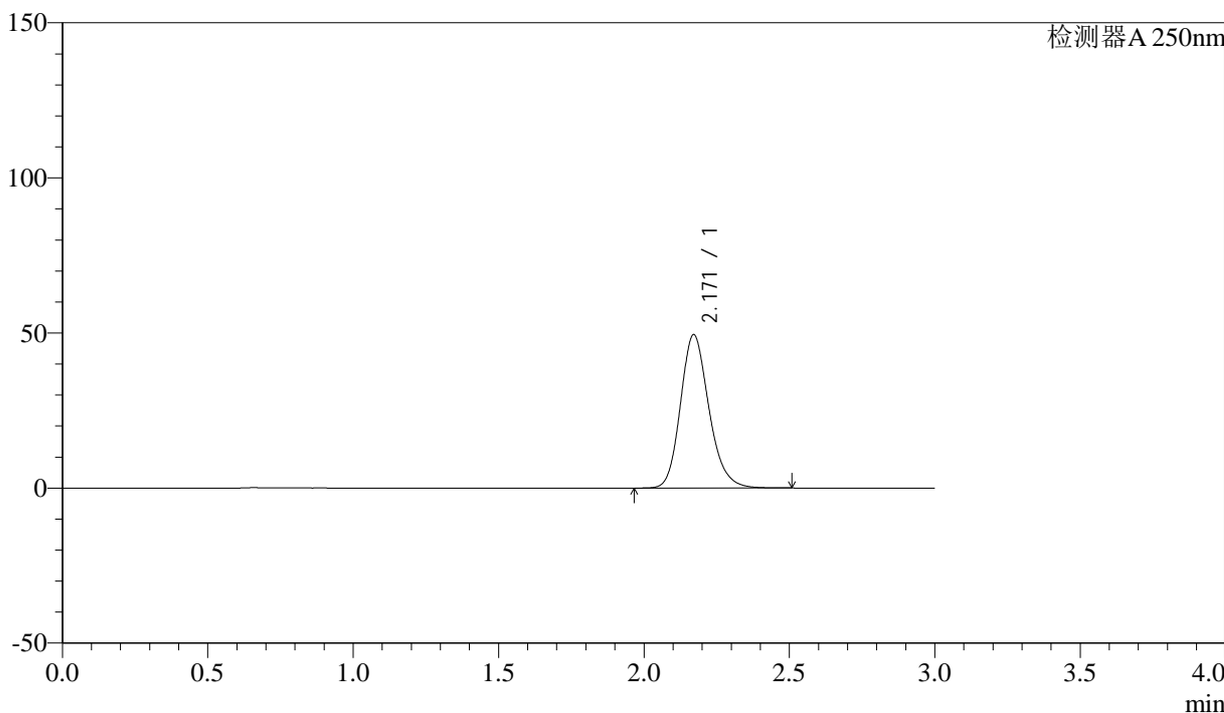
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-229-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:38:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:57:16  
 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	2.171	336534	100.000	49462	2429	1.187	--
总计		336534	100.000	49462			



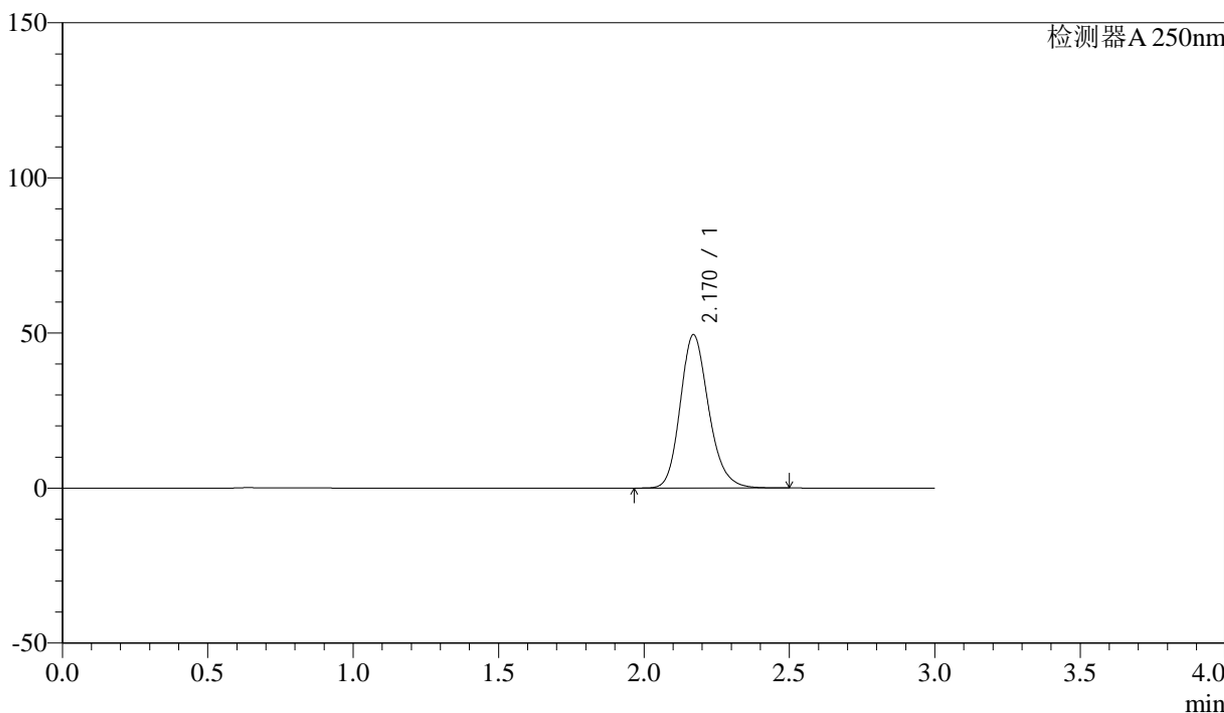
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-2/23-230-2 - 2024010611p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240201-RCQX-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240201rcqx-FX272.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 : 2024/02/02 01:41:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/02 08:57:19  
 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	2.170	336351	100.000	49421	2427	1.187	--
总计		336351	100.000	49421			