



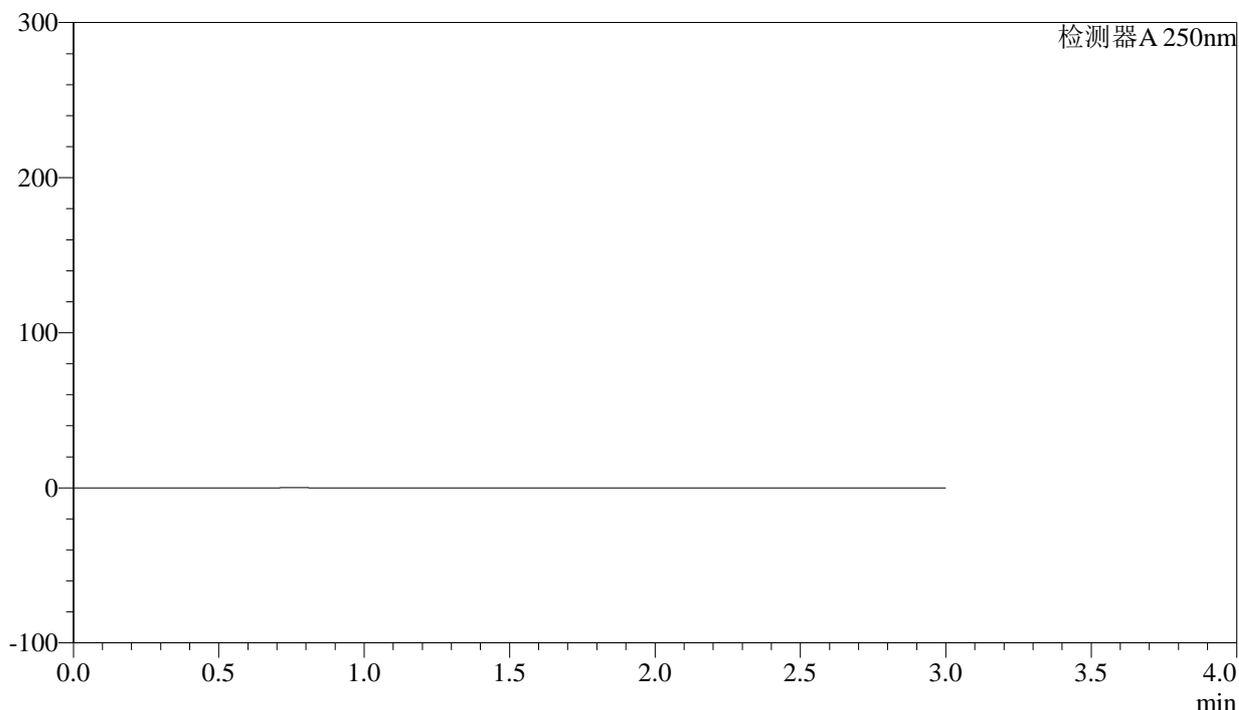
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2160-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/28 11:41:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



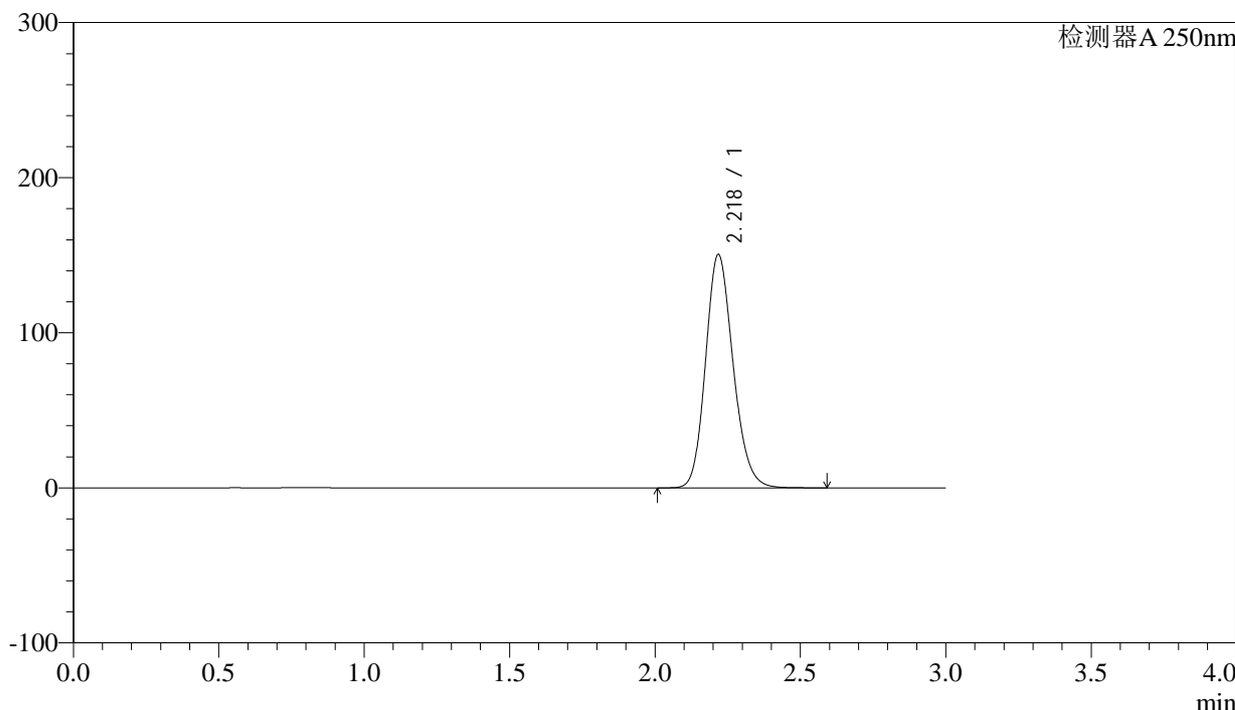
SMF-372

<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 - 0-45/23-2161-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 11:44:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:14
 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	2.218	993933	100.000	149917	2645	1.169	--
总计		993933	100.000	149917			



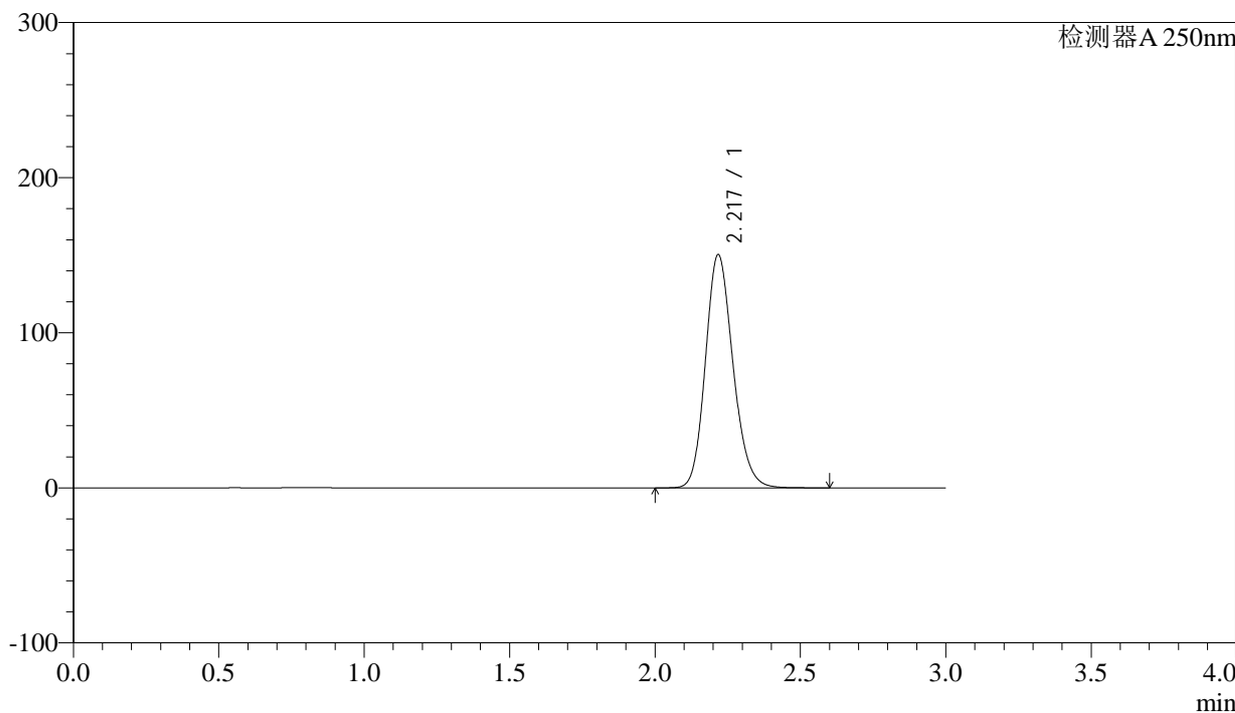
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2162-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 11:48:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:17
 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	2.217	993693	100.000	149864	2644	1.170	--
总计		993693	100.000	149864			



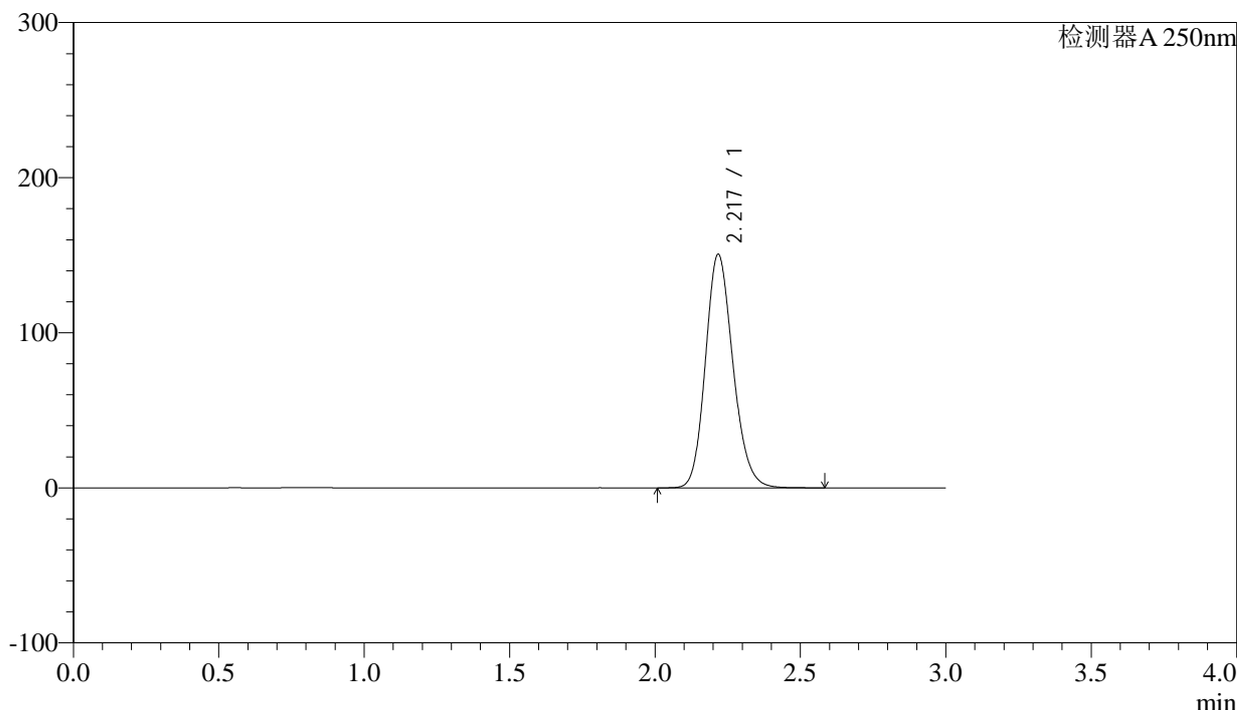
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2163-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 11:51:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:20
 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	2.217	993984	100.000	150000	2646	1.169	--
总计		993984	100.000	150000			



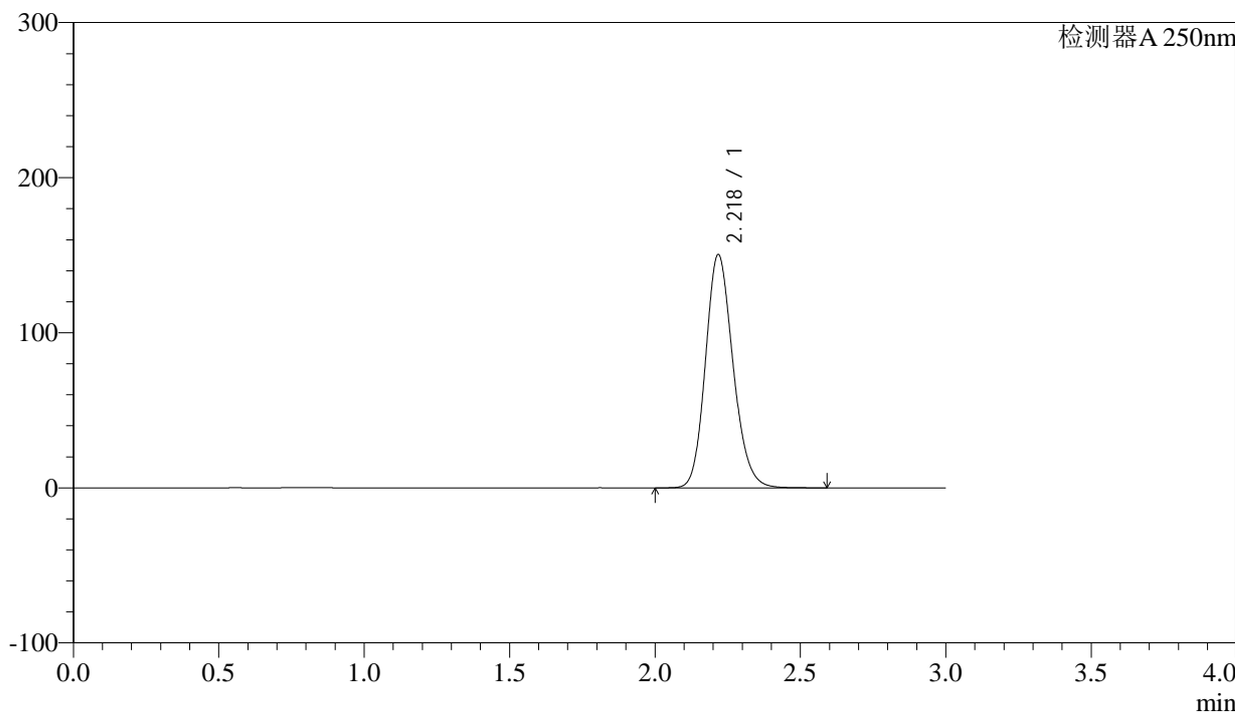
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2164-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 11:55:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:22
 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	2.218	993439	100.000	149794	2645	1.168	--
总计		993439	100.000	149794			



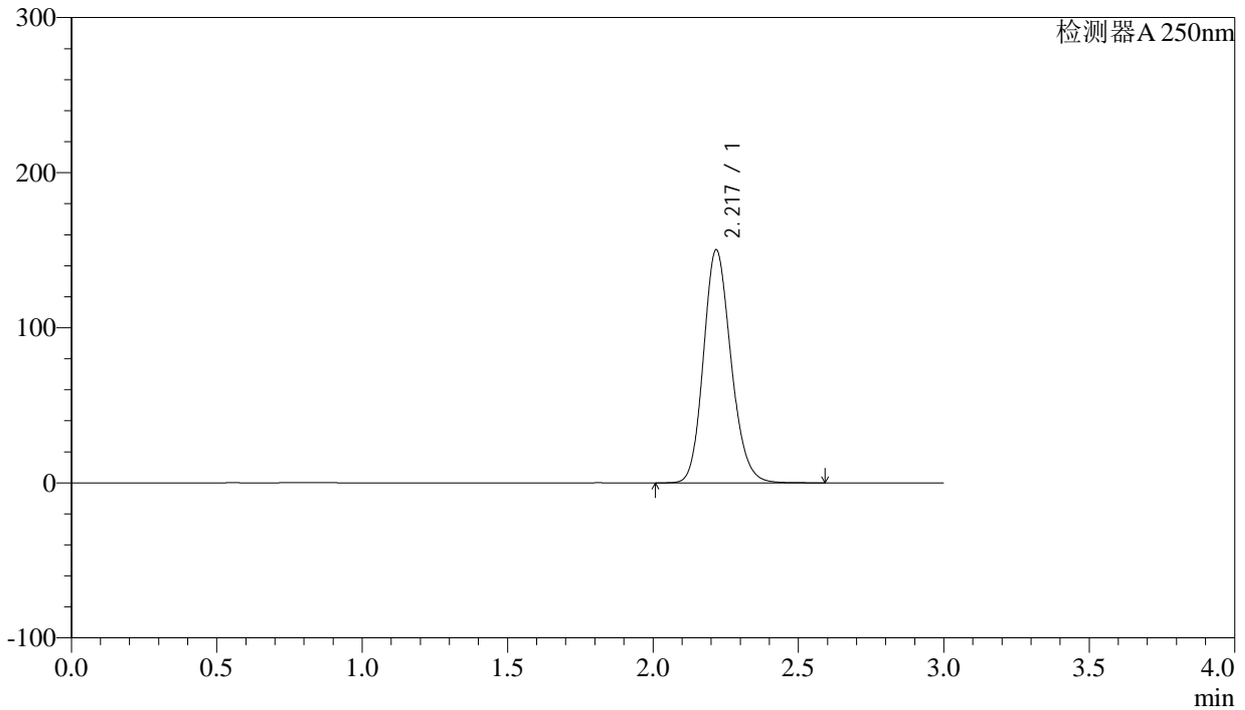
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2165-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 11:58:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:25
 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	2.217	992091	100.000	149652	2645	1.167	--
总计		992091	100.000	149652			



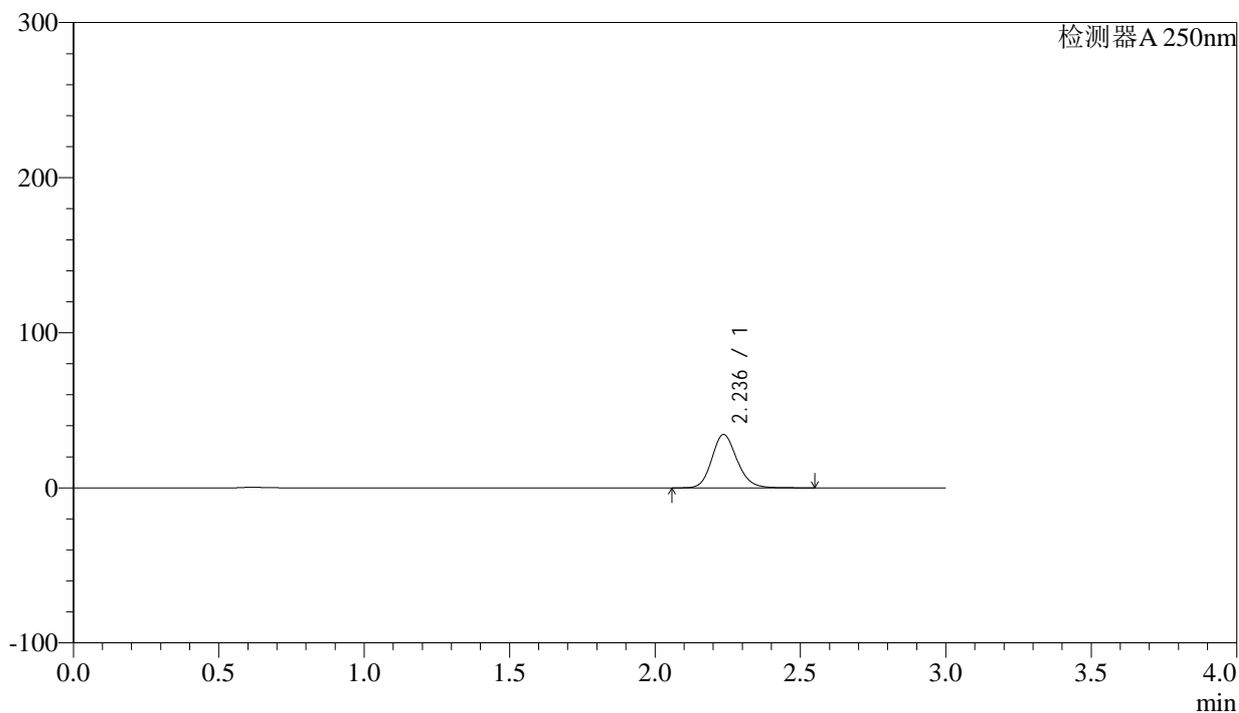
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2166-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:01:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:29
 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	2.236	207719	100.000	34331	3244	1.154	--
总计		207719	100.000	34331			



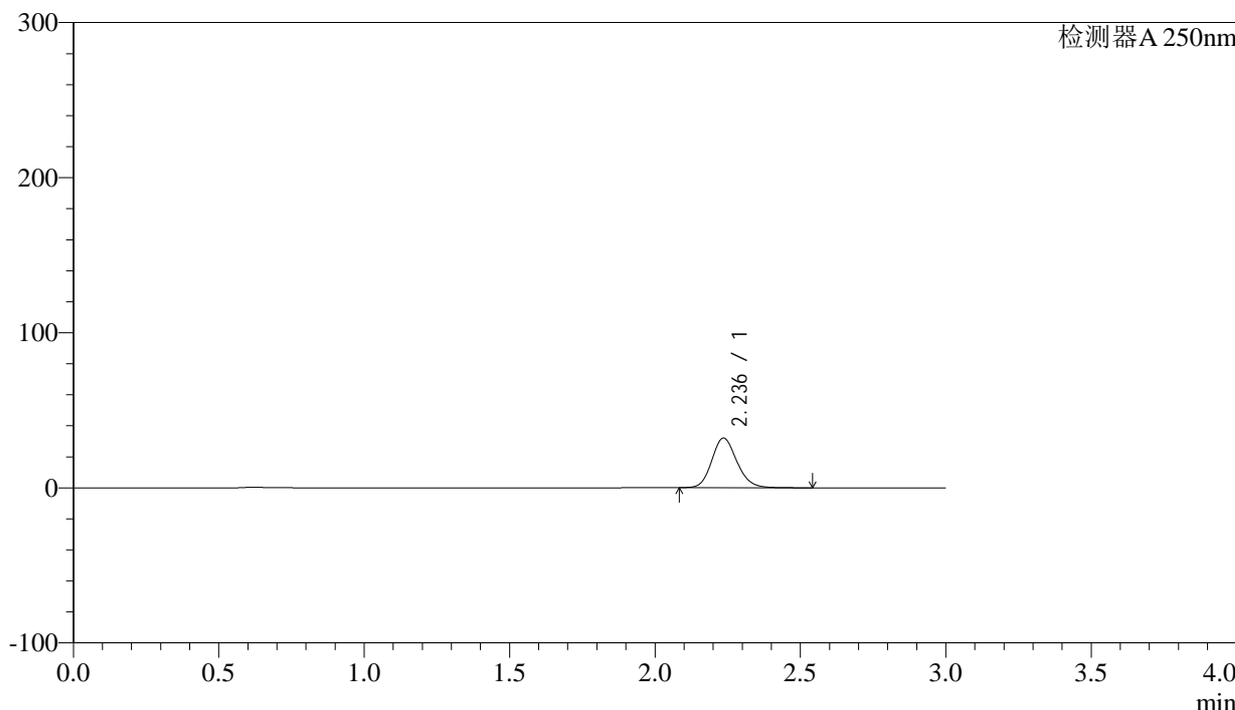
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2167-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/28 12:05:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:31	
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	2.236	192242	100.000	31926	3253	1.152	--
总计		192242	100.000	31926			



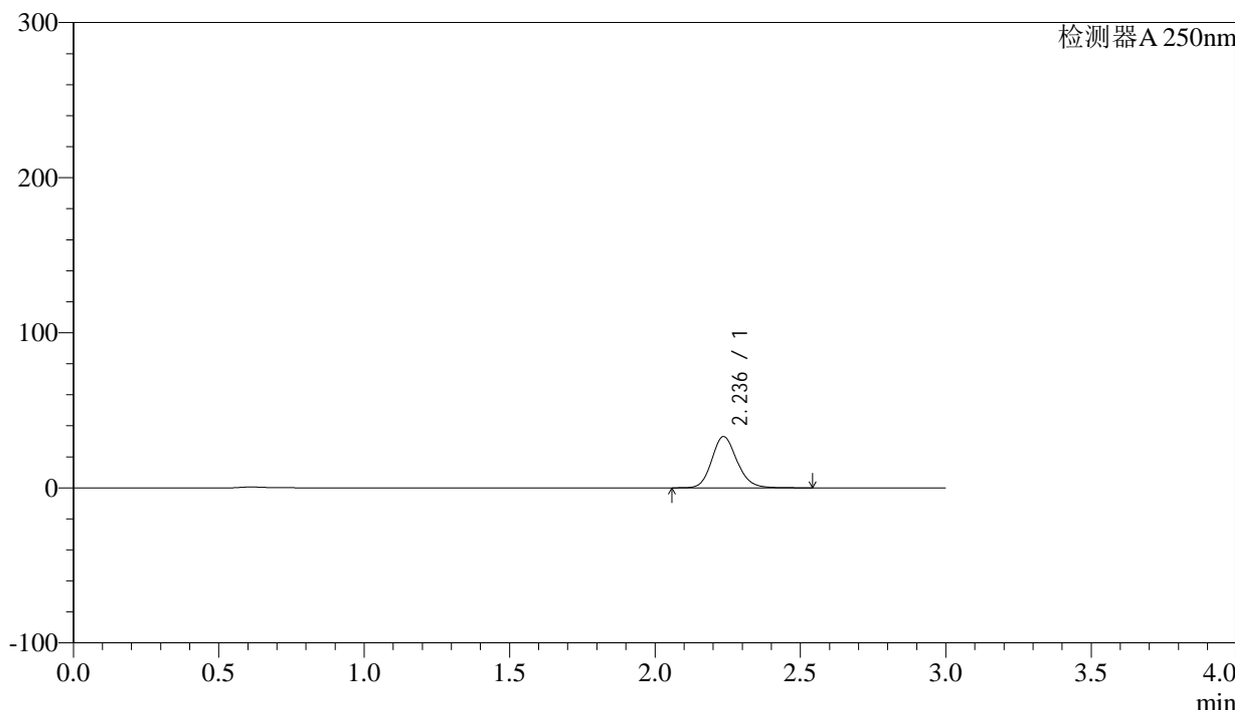
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2168-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:08:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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)
1	2.236	199881	100.000	33018	3240	1.152	--
总计		199881	100.000	33018			



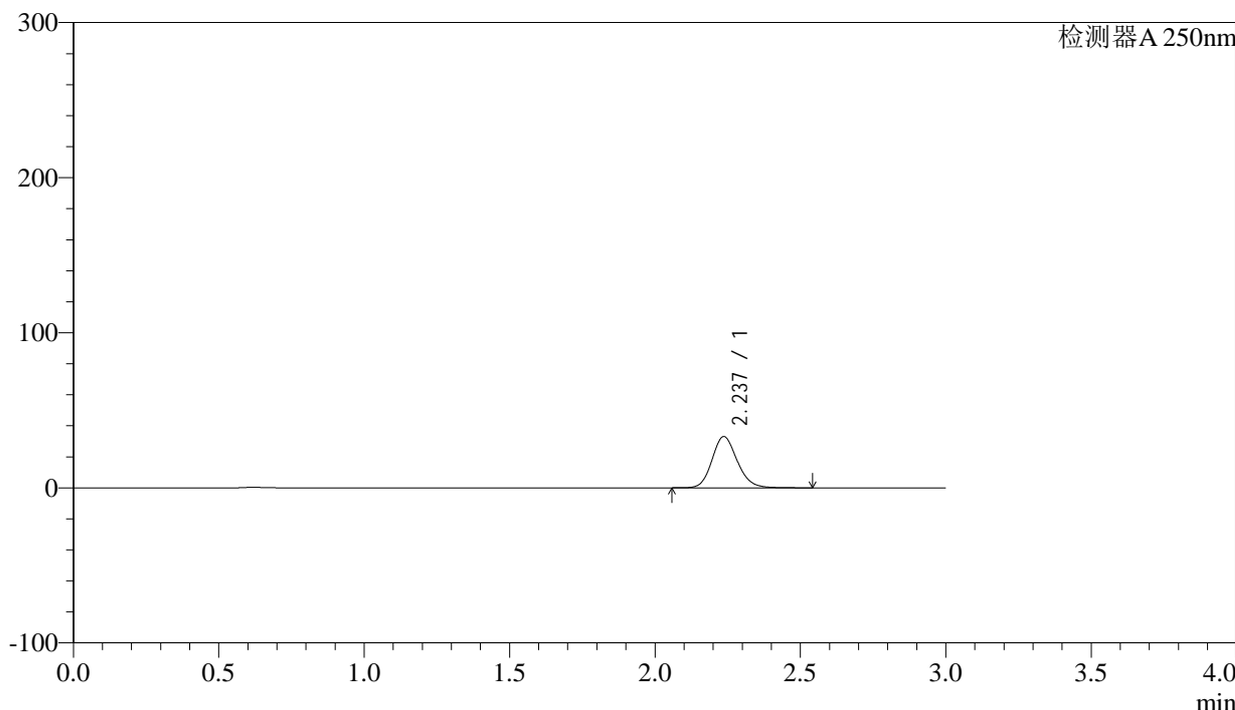
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2169-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:11:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:37
 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	2.237	199466	100.000	33008	3243	1.151	--
总计		199466	100.000	33008			



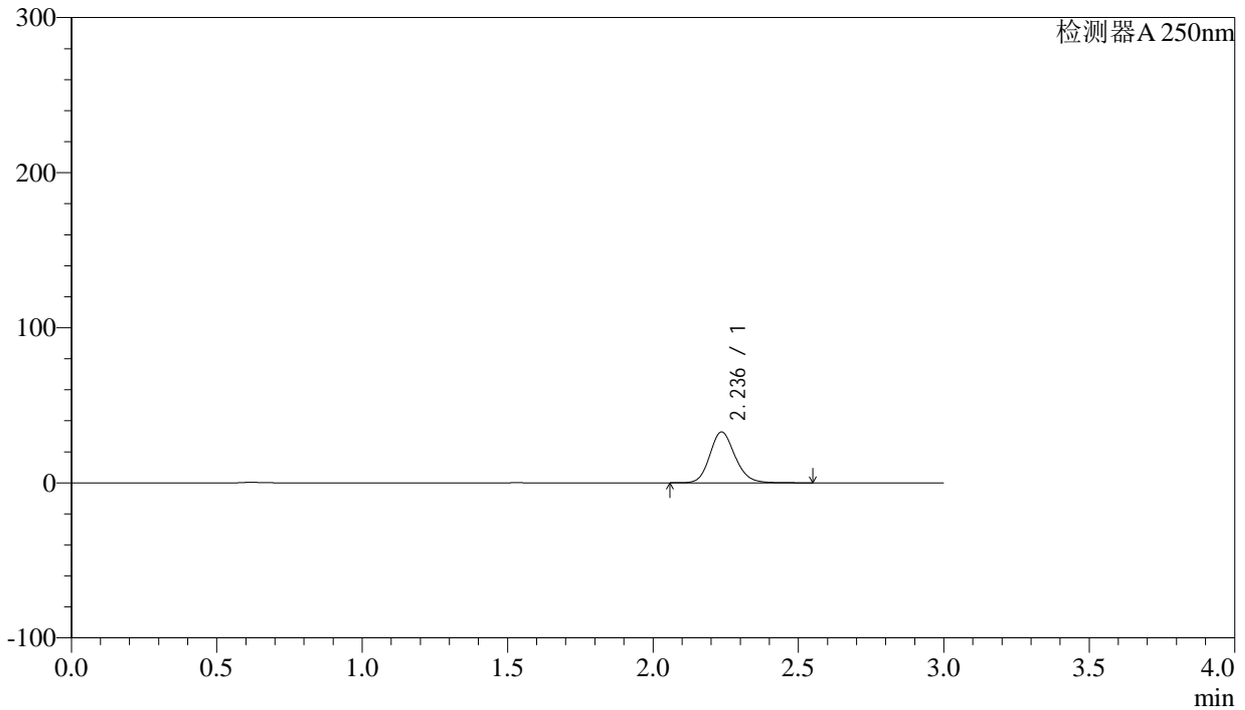
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2170-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:15:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:40
 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	2.236	197843	100.000	32726	3248	1.152	--
总计		197843	100.000	32726			



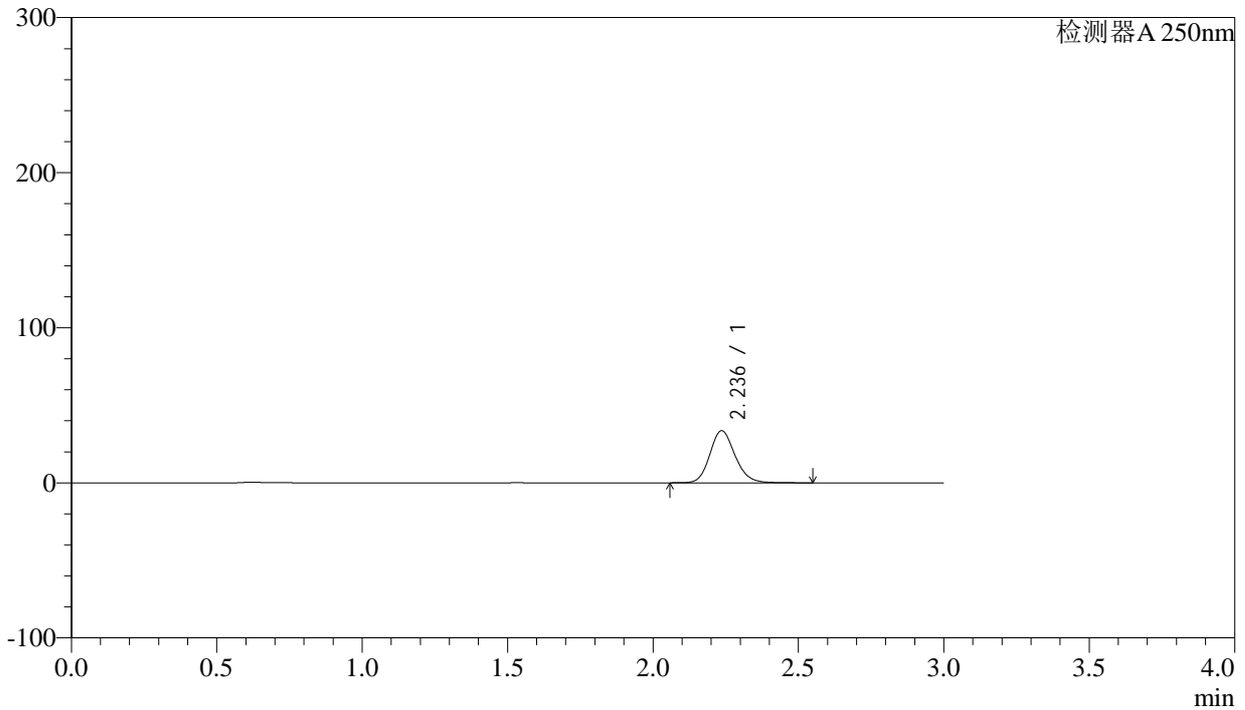
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2171-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:18:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:43
 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	2.236	202964	100.000	33570	3247	1.152	--
总计		202964	100.000	33570			



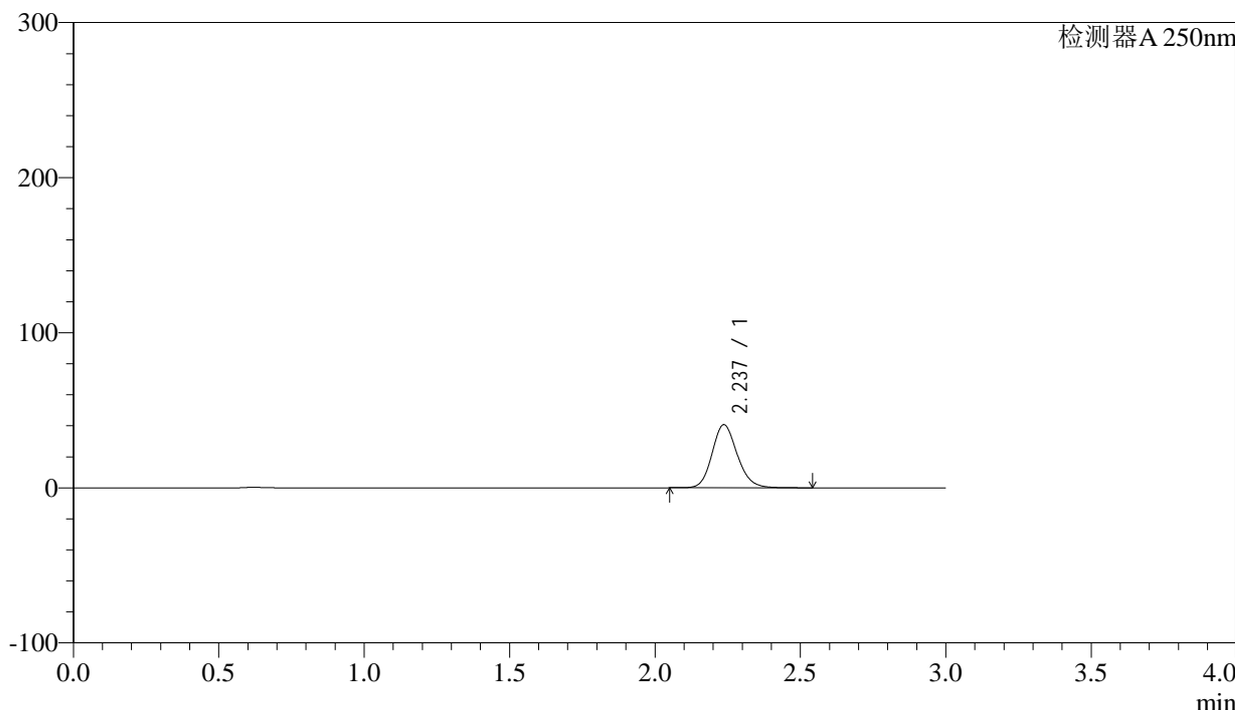
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2172-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:21:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

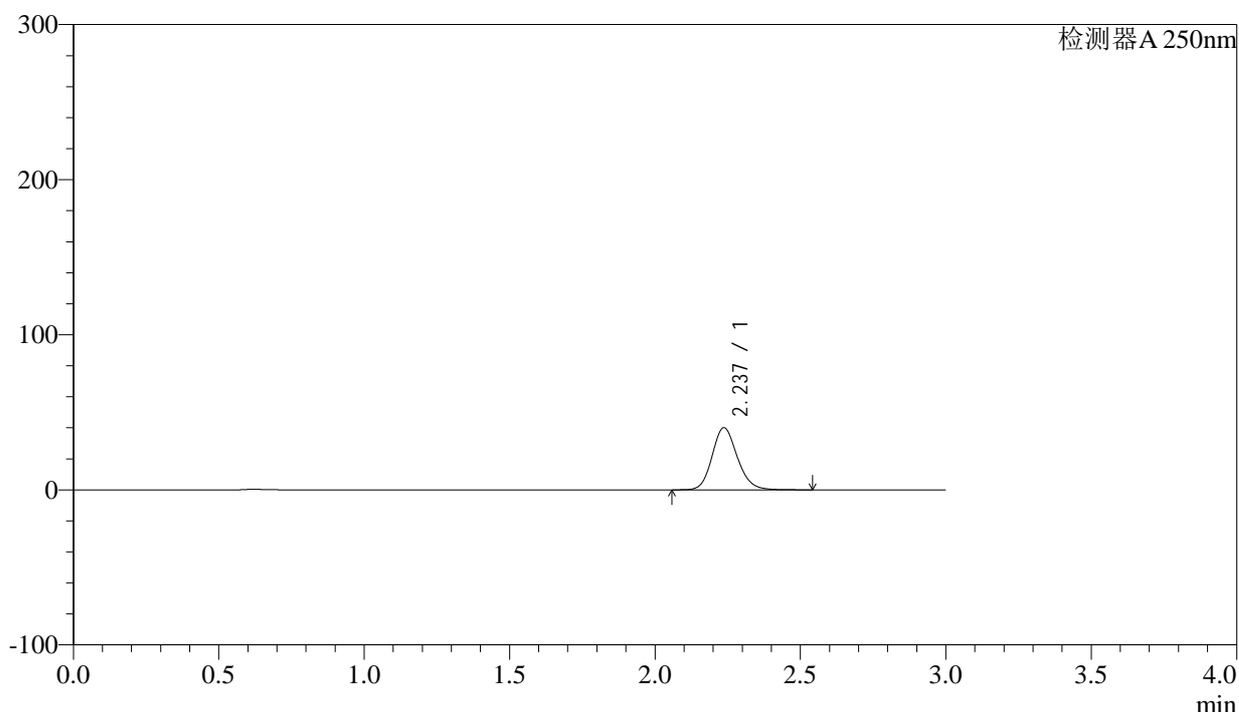
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	245376	100.000	40667	3248	1.152	--
总计		245376	100.000	40667			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2173-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/28 12:25:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	241812	100.000	40069	3249	1.151	--
总计		241812	100.000	40069			



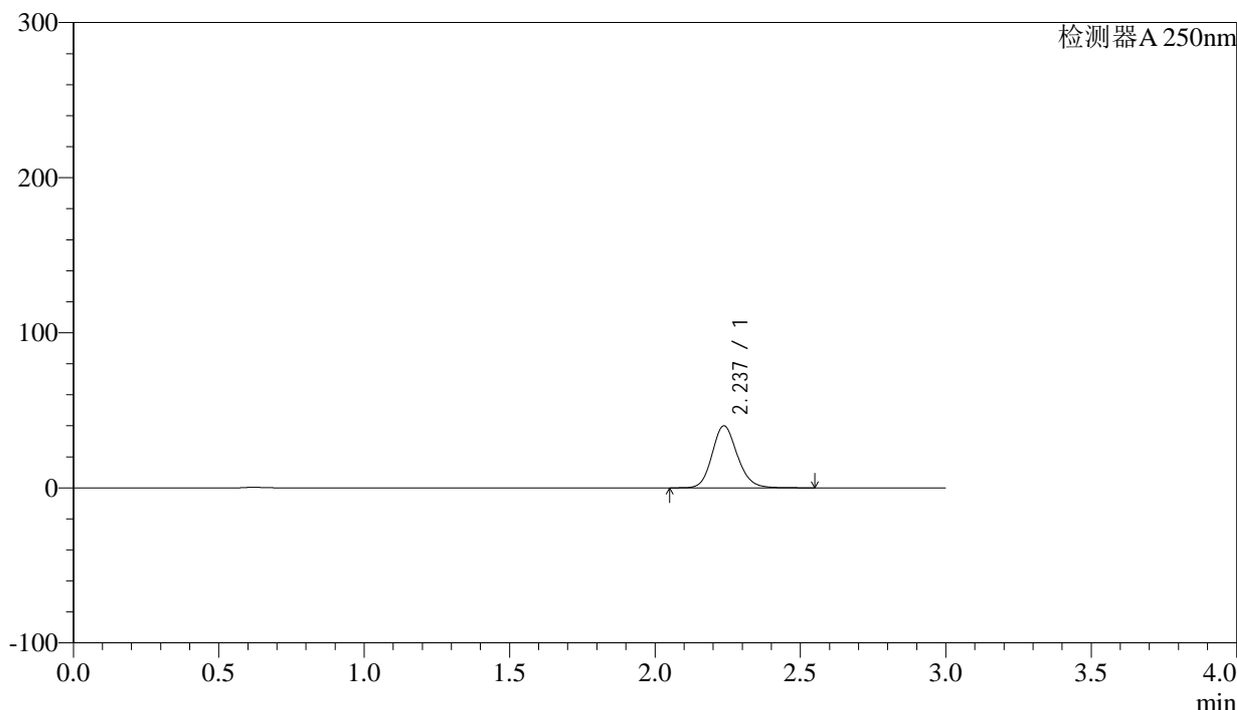
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2174-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:28:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.237	241441	100.000	39996	3248	1.150	--
总计		241441	100.000	39996			



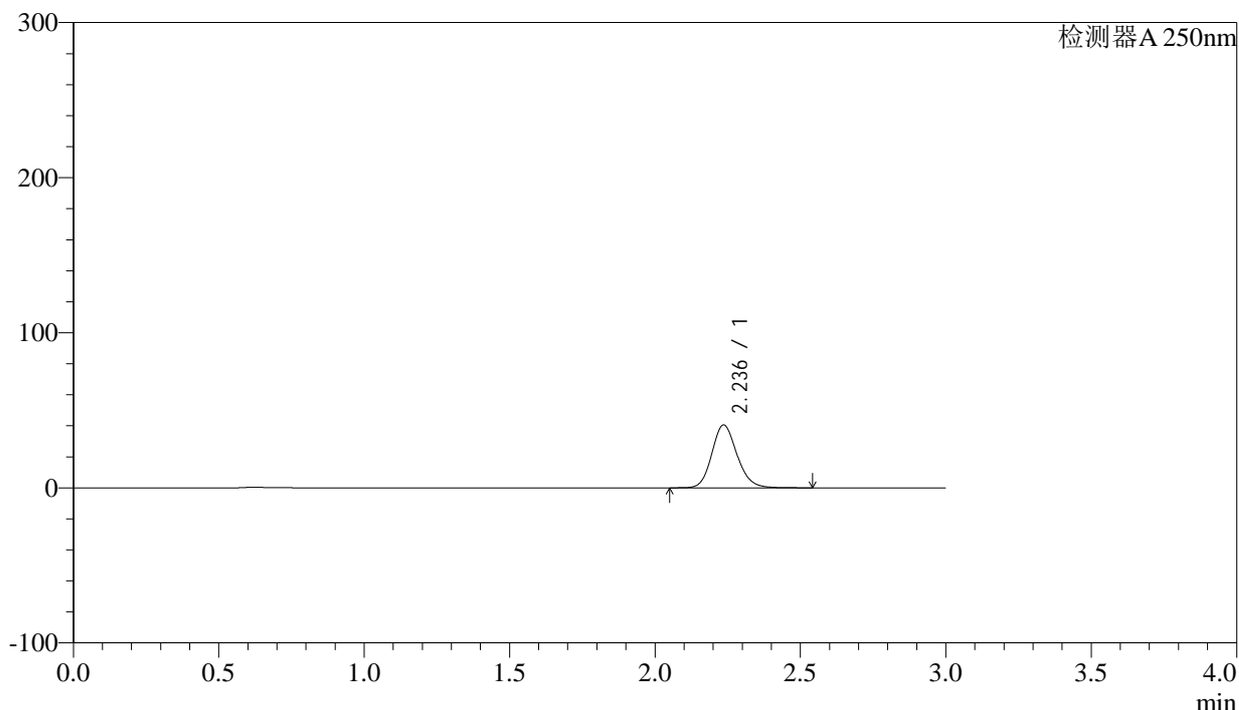
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2175-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/28 12:32:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:54	
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	2.236	244667	100.000	40490	3247	1.150	--
总计		244667	100.000	40490			



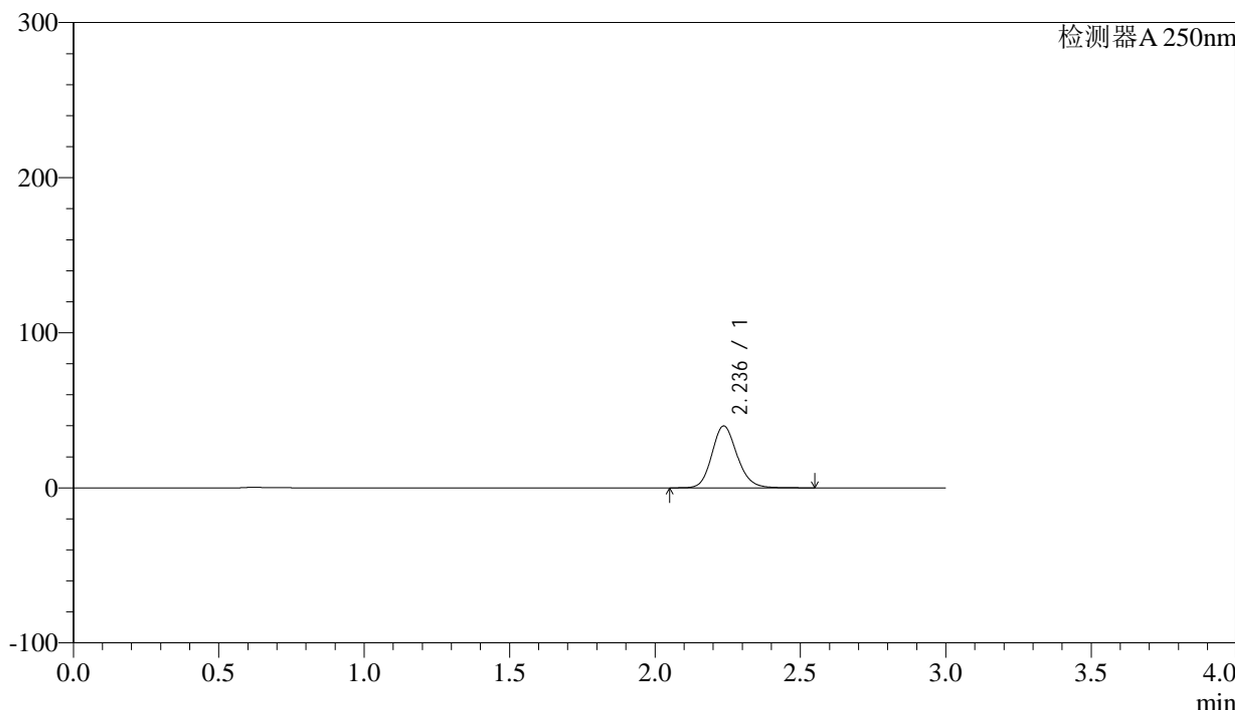
SMF-372

<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 - 0-45/23-2176-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:35:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:46:58
 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	2.236	240962	100.000	39843	3244	1.151	--
总计		240962	100.000	39843			



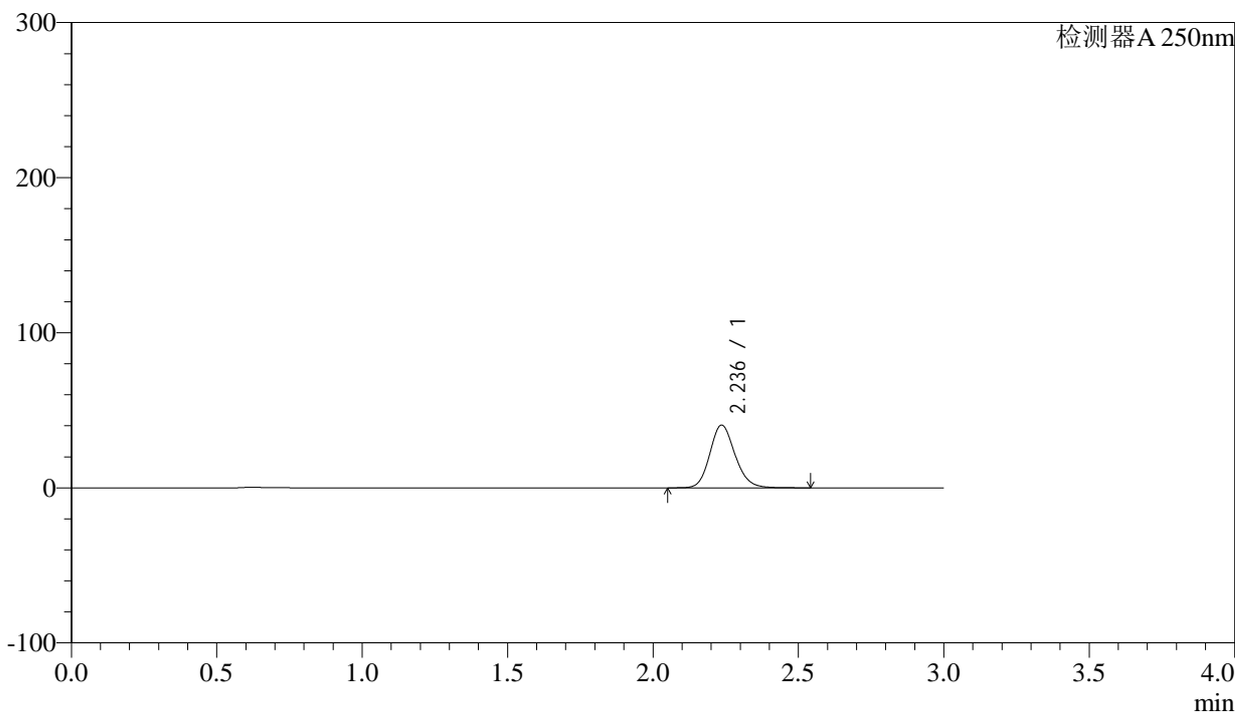
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2177-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 12:38:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:47:00
 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	2.236	244688	100.000	40443	3240	1.150	--
总计		244688	100.000	40443			



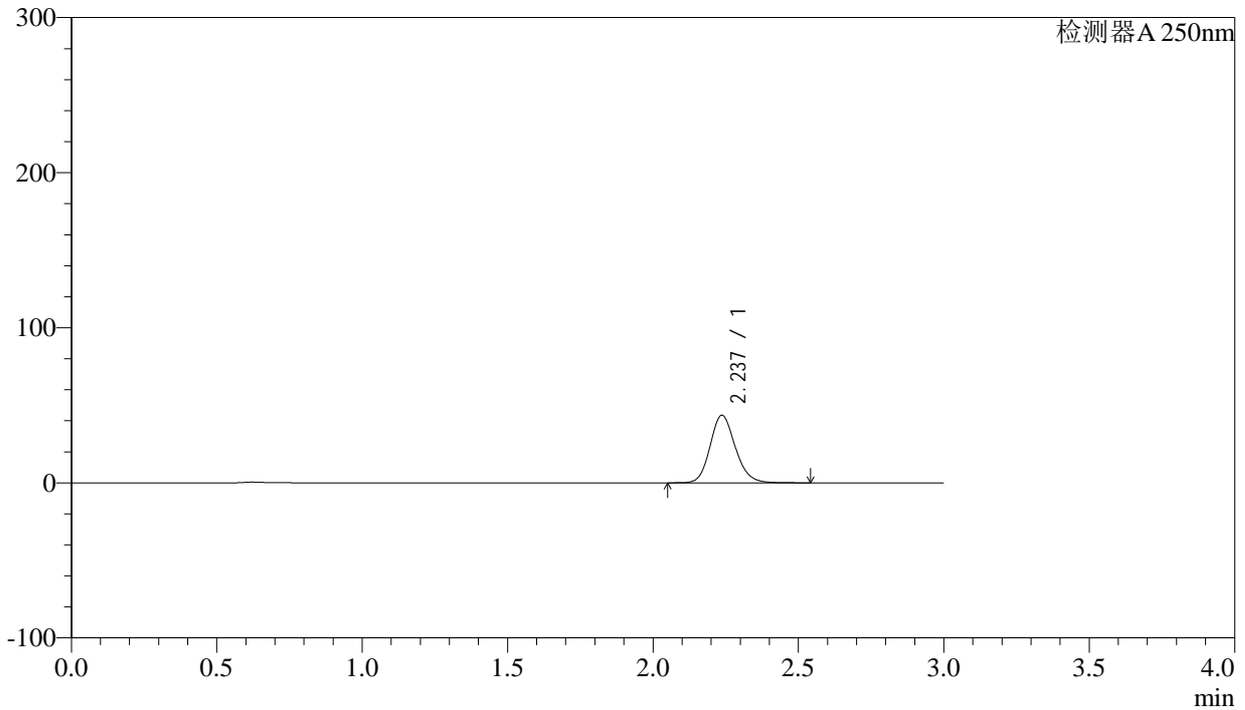
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2178-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:42:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:03
 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	2.237	263302	100.000	43563	3238	1.149	--
总计		263302	100.000	43563			



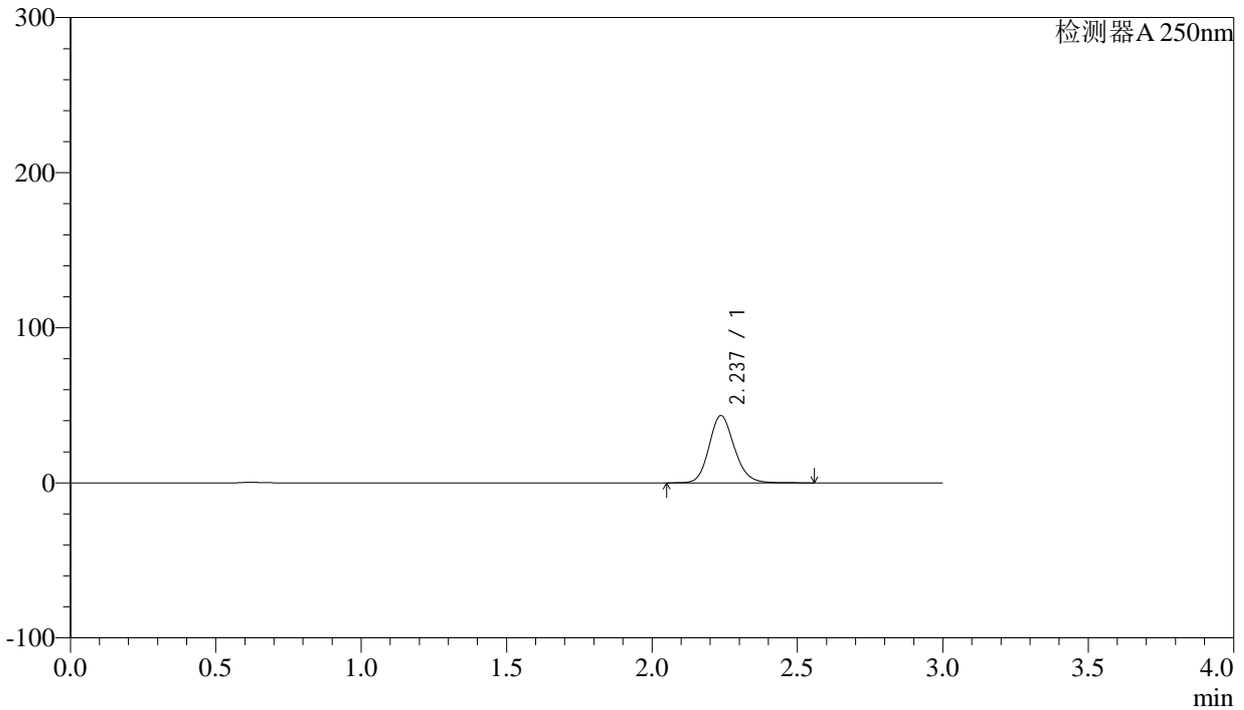
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2179-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 : 2024/03/28 12:45:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:06	
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	2.237	262217	100.000	43347	3236	1.150	--
总计		262217	100.000	43347			



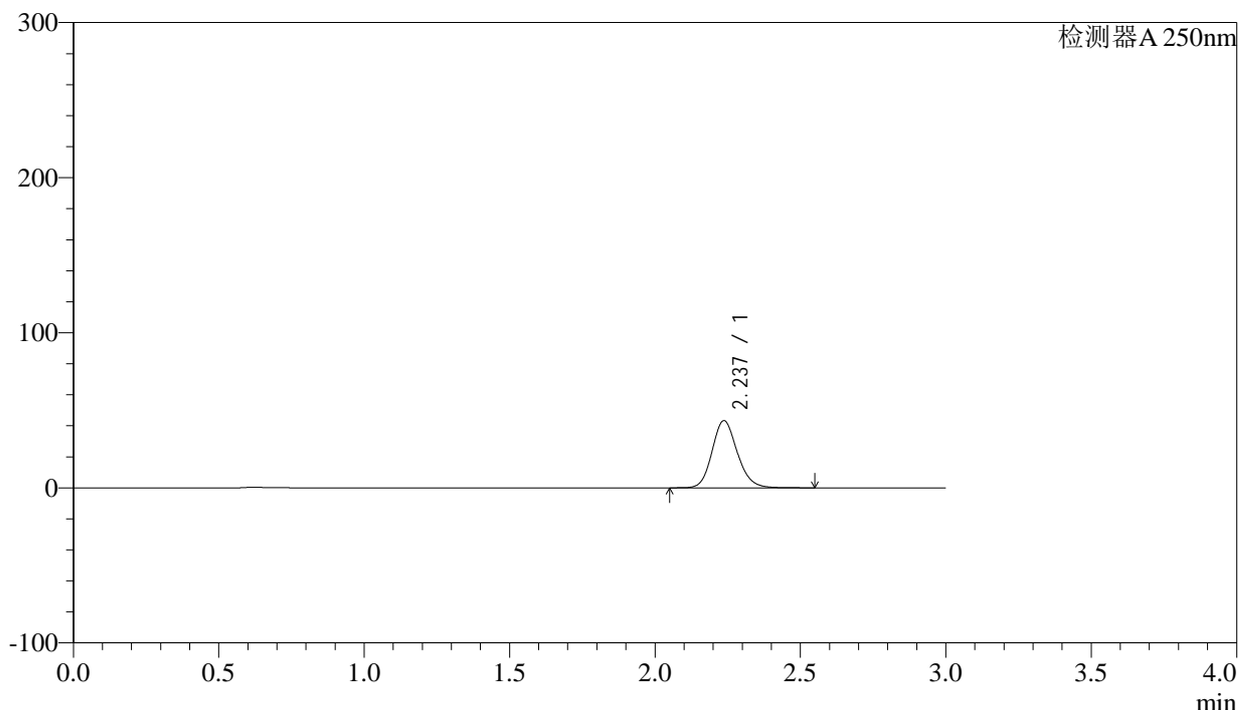
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2180-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:48:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:09
 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	2.237	261810	100.000	43312	3238	1.150	--
总计		261810	100.000	43312			



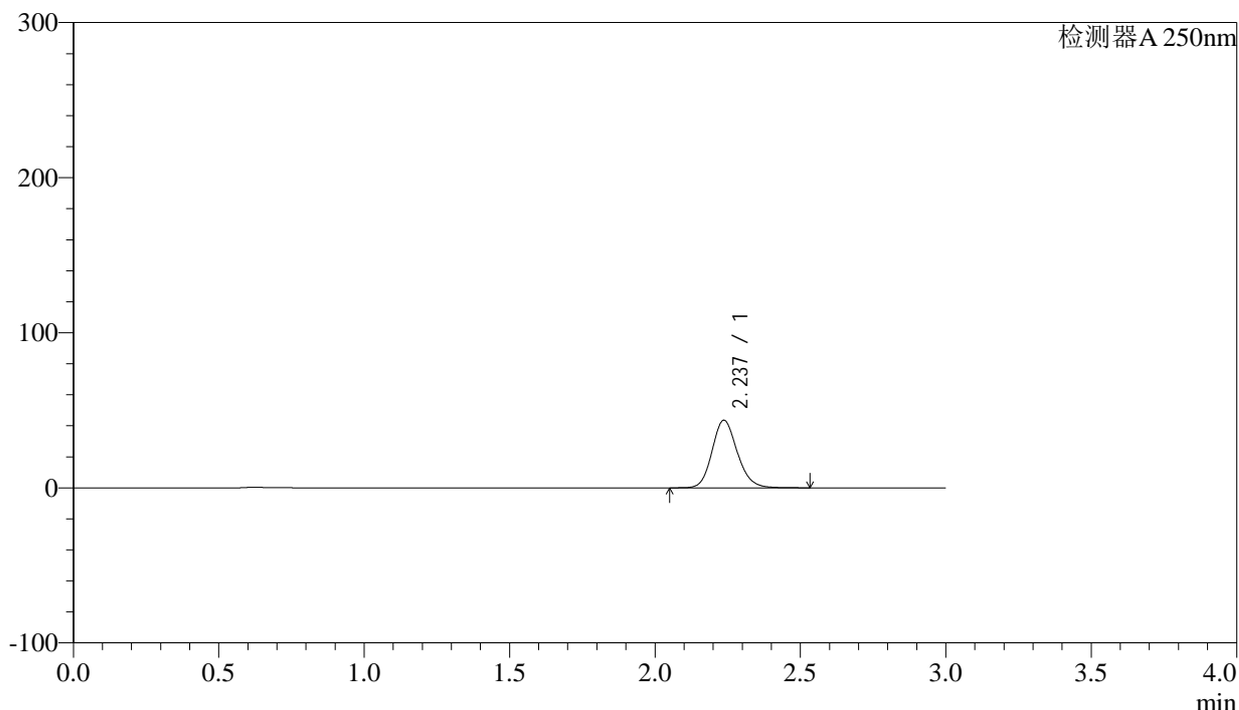
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2181-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:52:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:12
 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	2.237	263321	100.000	43577	3238	1.150	--
总计		263321	100.000	43577			



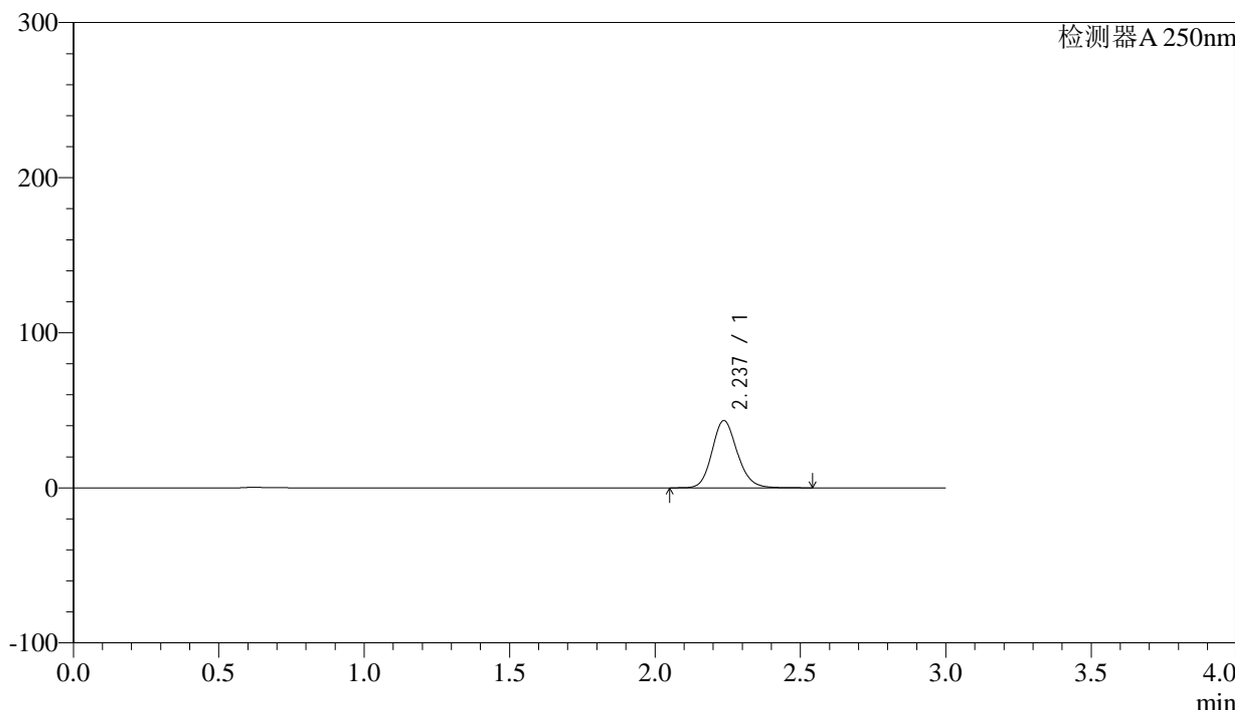
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2182-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:55:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.237	262124	100.000	43335	3233	1.149	--
总计		262124	100.000	43335			



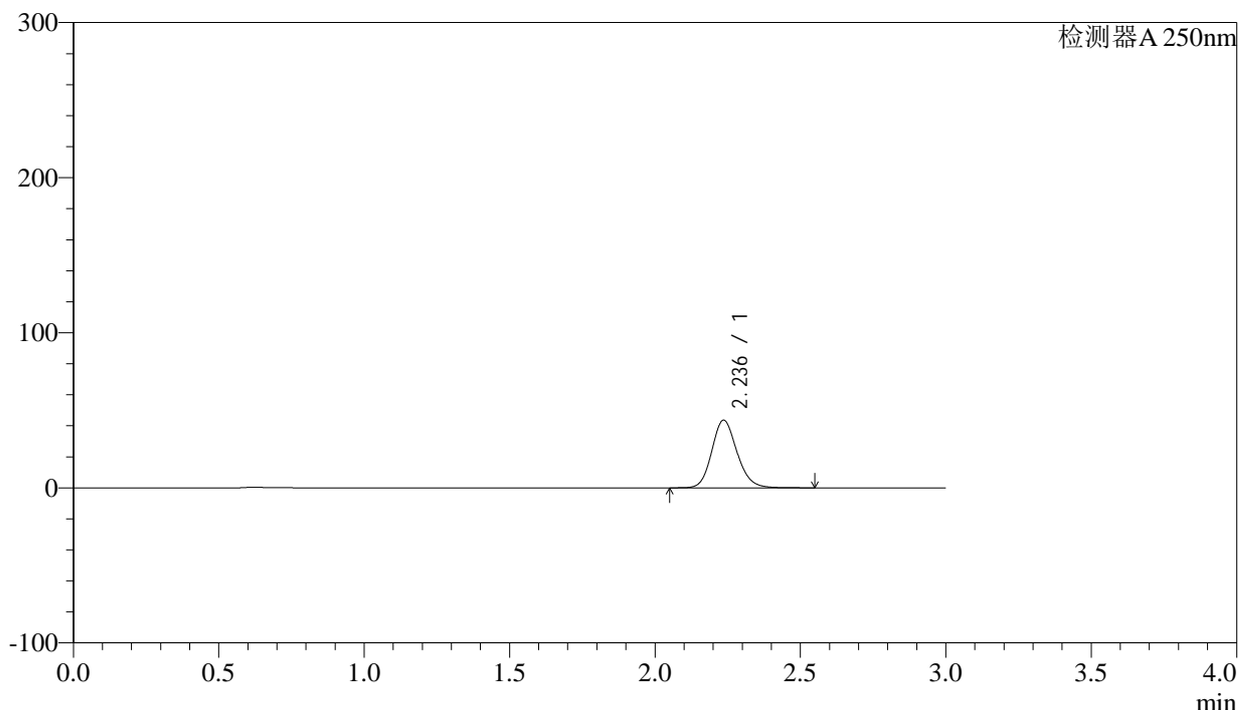
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2183-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 12:58:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:18
 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	2.236	263810	100.000	43575	3233	1.150	--
总计		263810	100.000	43575			



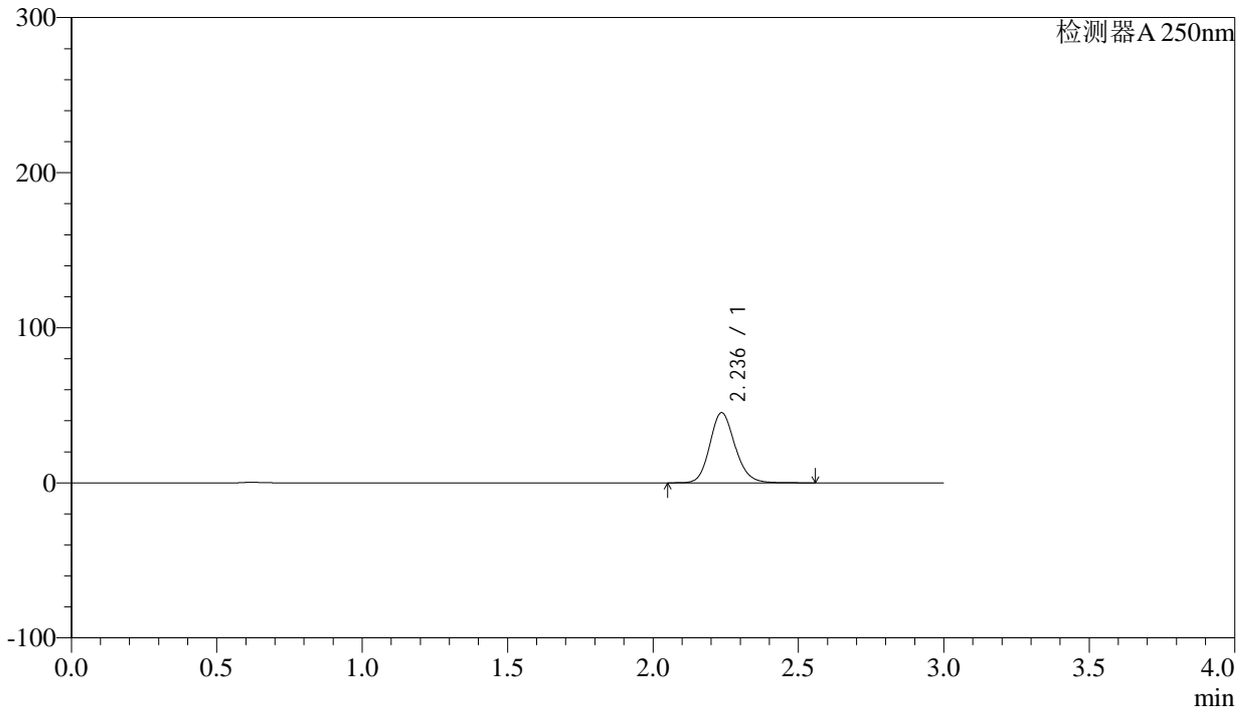
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2184-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:02:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	273462	100.000	45176	3236	1.150	--
总计		273462	100.000	45176			



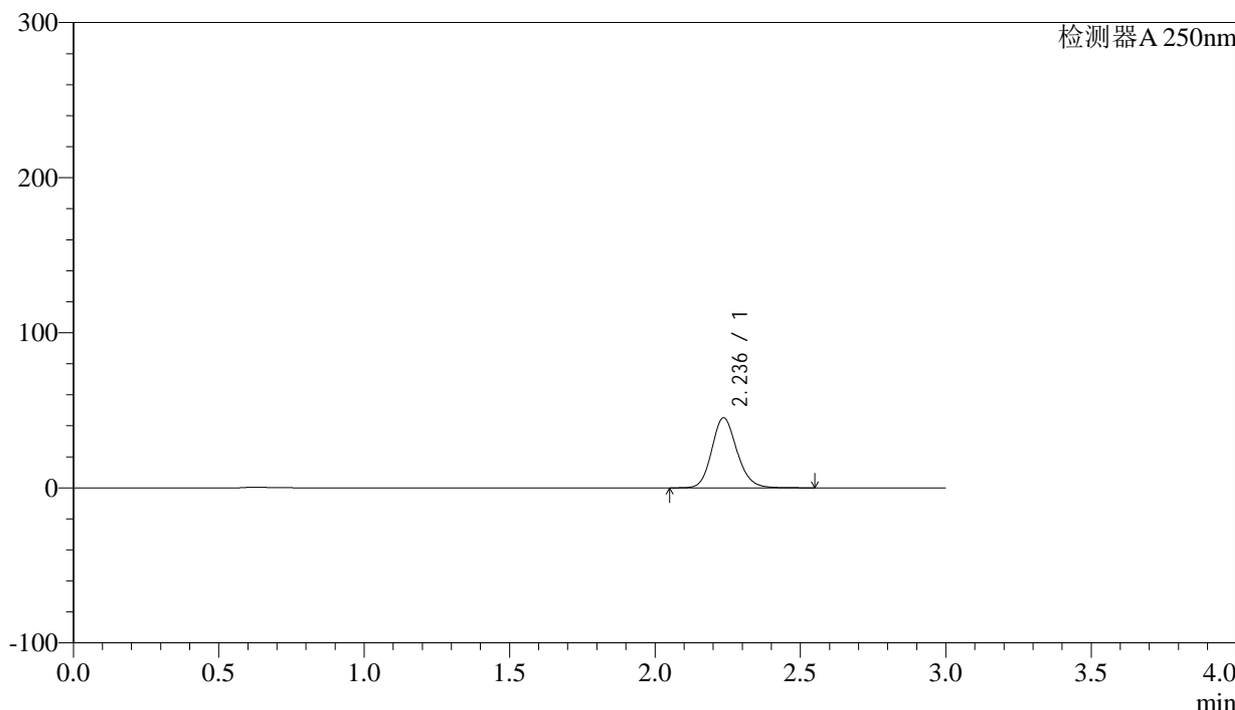
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2185-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:05:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:24
 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	2.236	272721	100.000	45077	3239	1.151	--
总计		272721	100.000	45077			



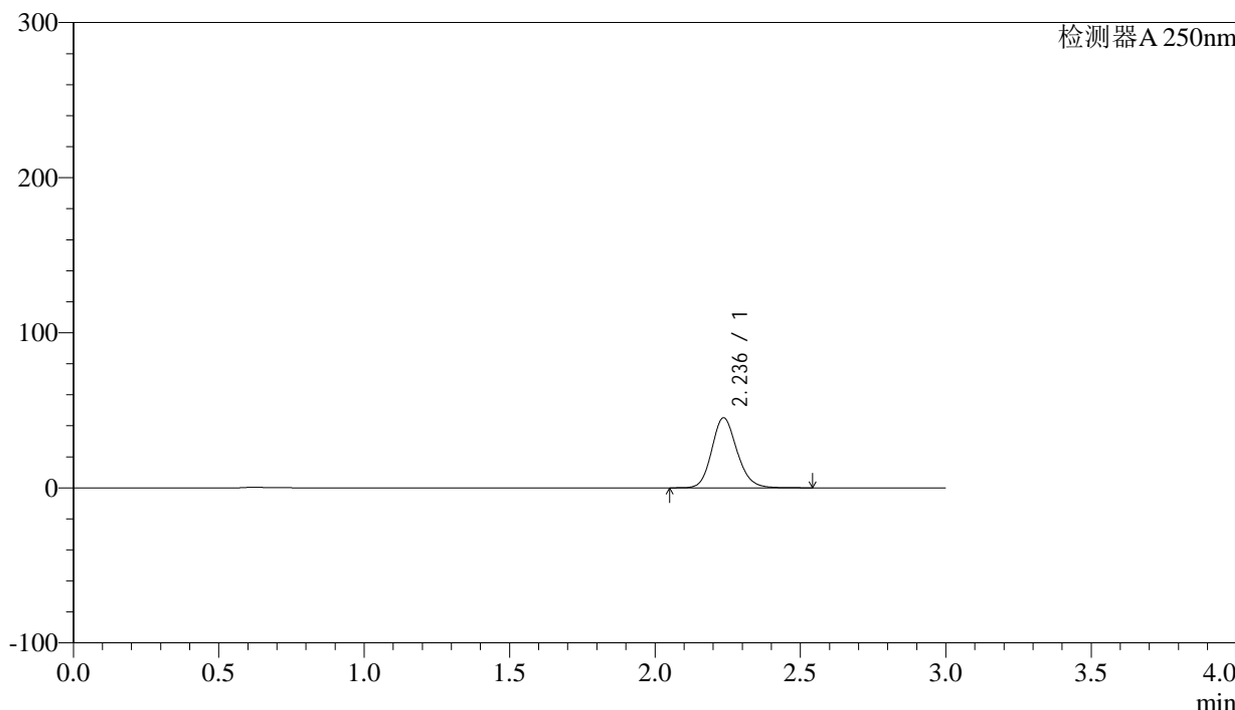
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2186-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:09:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	272986	100.000	45107	3235	1.150	--
总计		272986	100.000	45107			



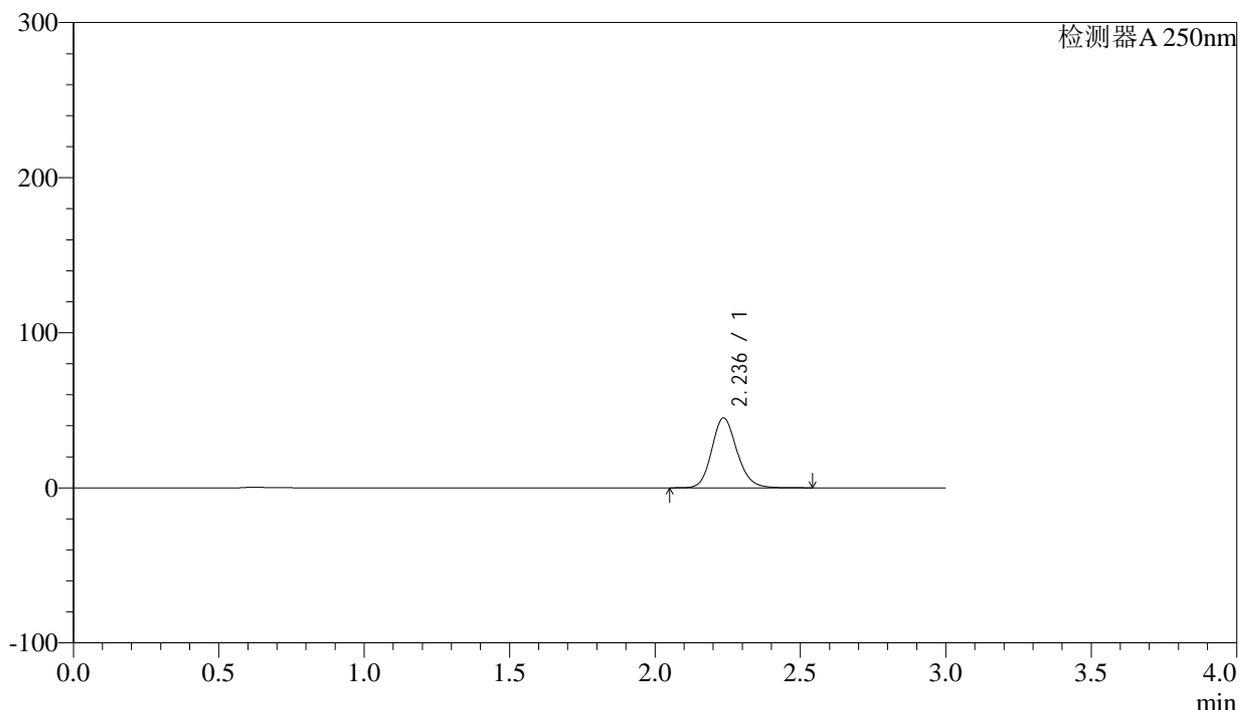
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2187-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 13:12:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.236	272559	100.000	45004	3234	1.151	--
总计		272559	100.000	45004			



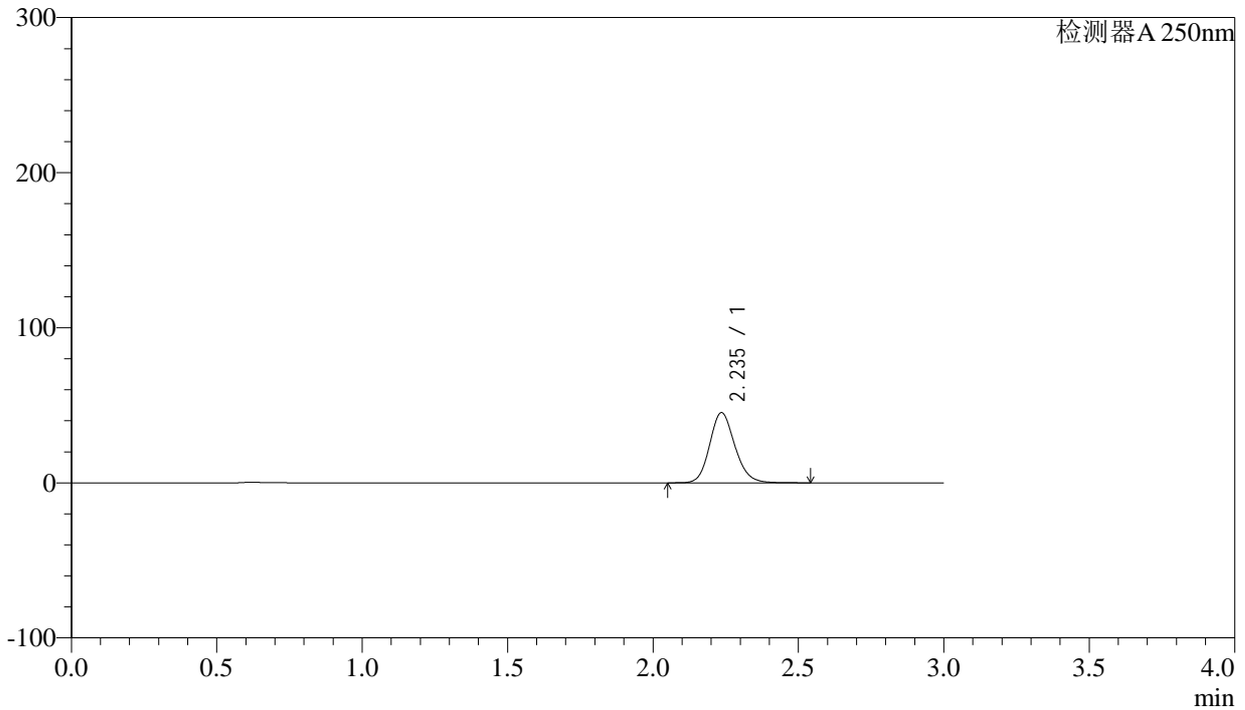
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2188-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:15:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	273074	100.000	45130	3242	1.151	--
总计		273074	100.000	45130			



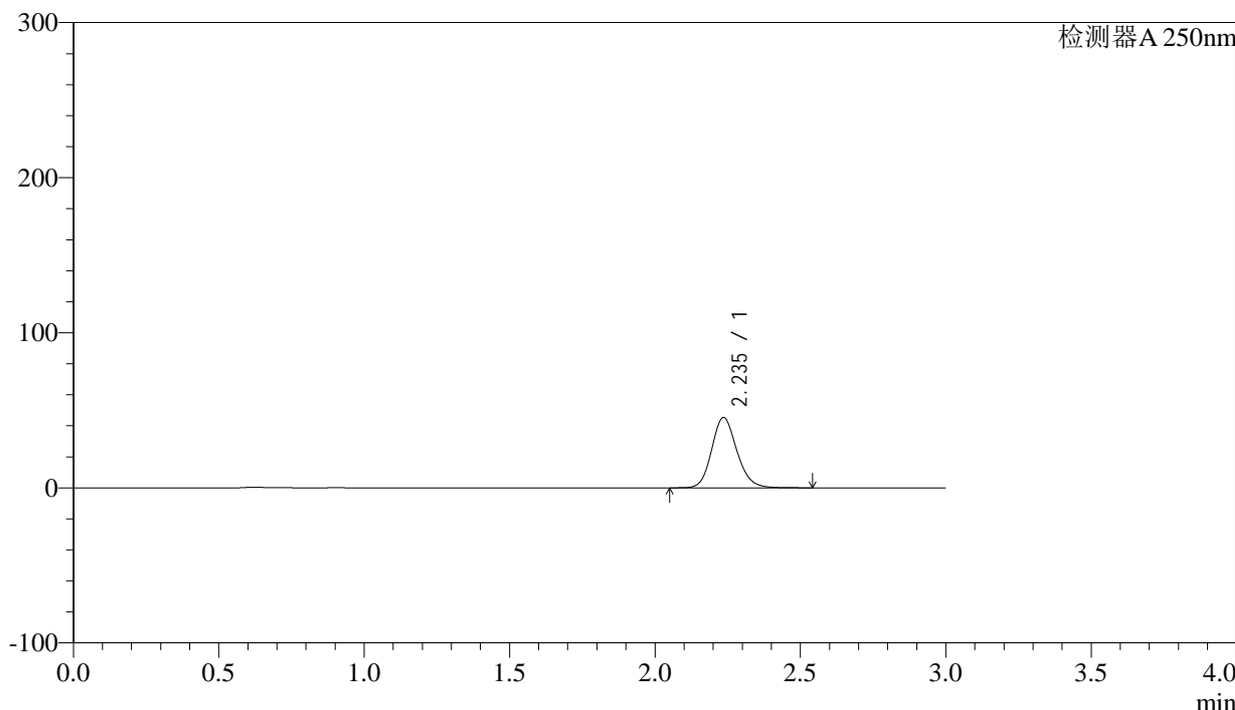
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2189-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:19:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:37
 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	2.235	273684	100.000	45258	3247	1.152	--
总计		273684	100.000	45258			



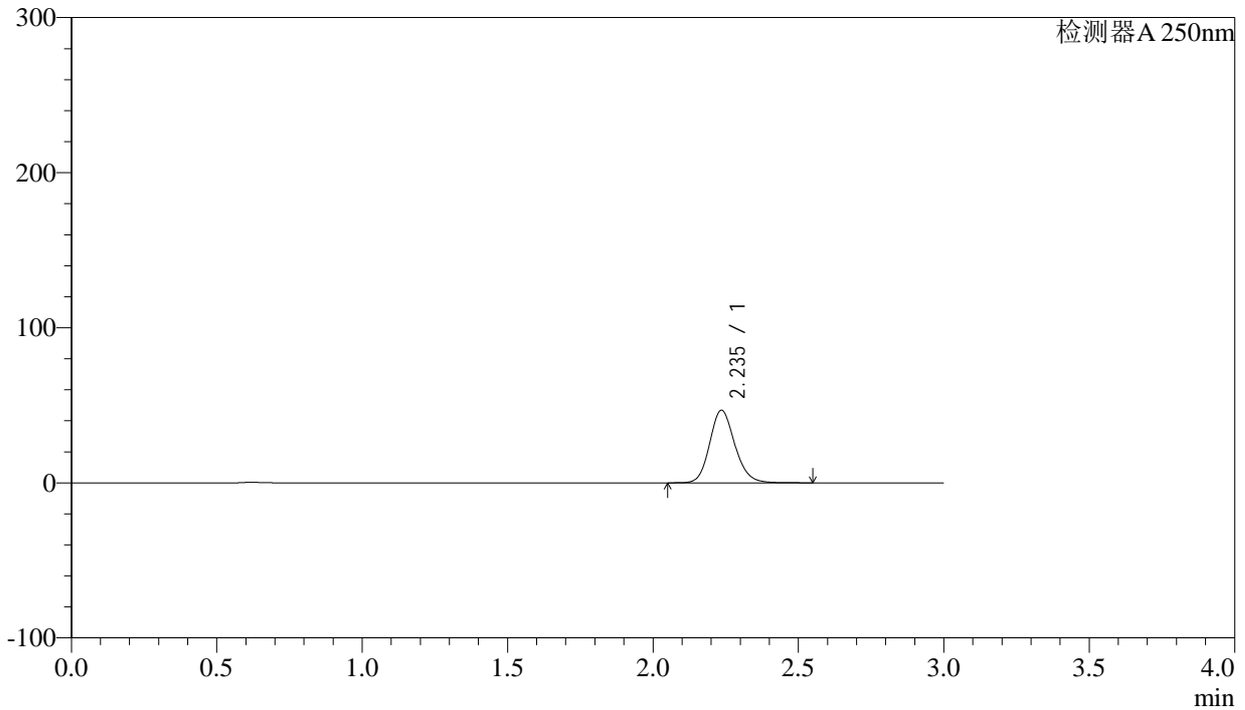
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2190-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:22:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	282358	100.000	46706	3249	1.152	--
总计		282358	100.000	46706			



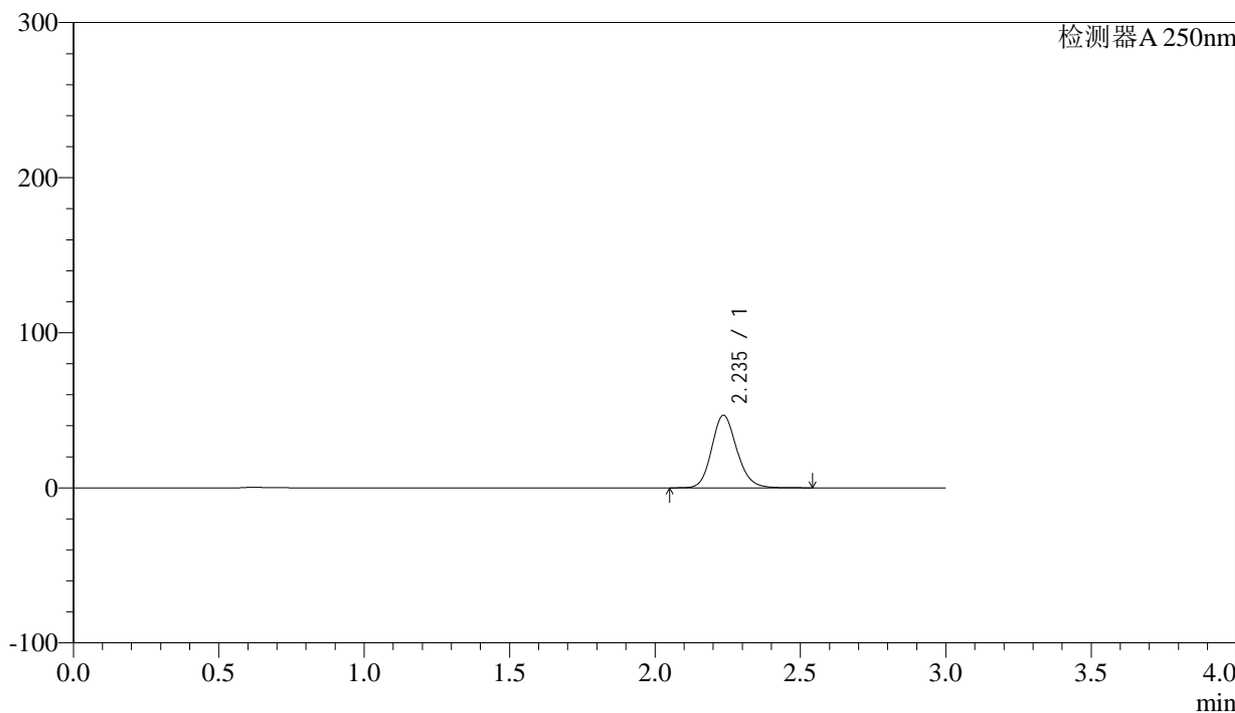
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2191-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:25:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:42
 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	2.235	282298	100.000	46689	3248	1.152	--
总计		282298	100.000	46689			



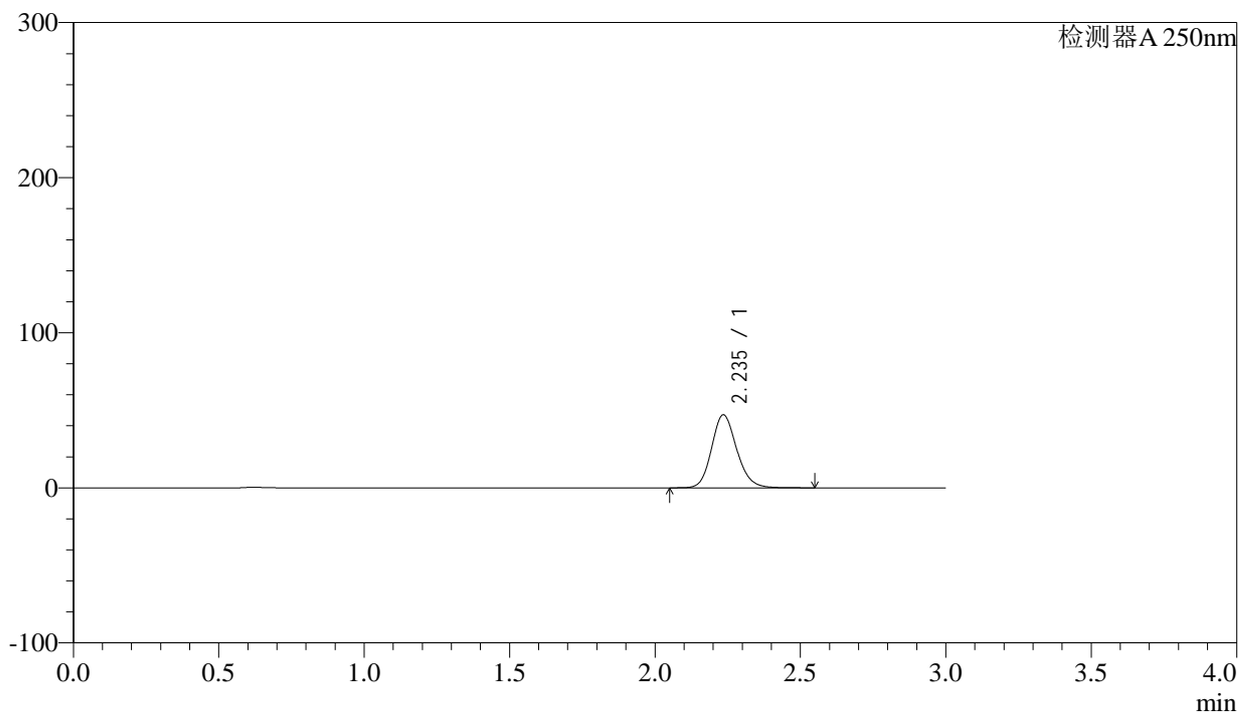
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2192-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:29:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:45
 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	2.235	283609	100.000	46929	3254	1.152	--
总计		283609	100.000	46929			



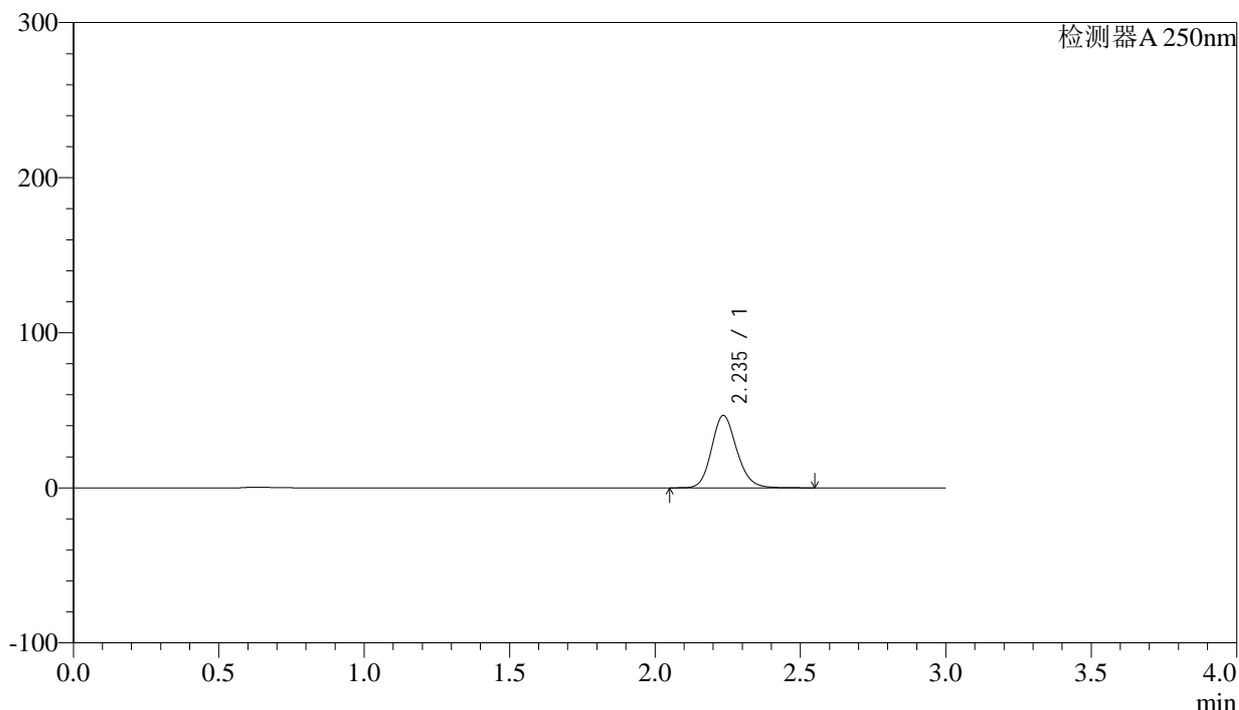
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2193-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:32:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:48
 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	2.235	281268	100.000	46529	3253	1.152	--
总计		281268	100.000	46529			



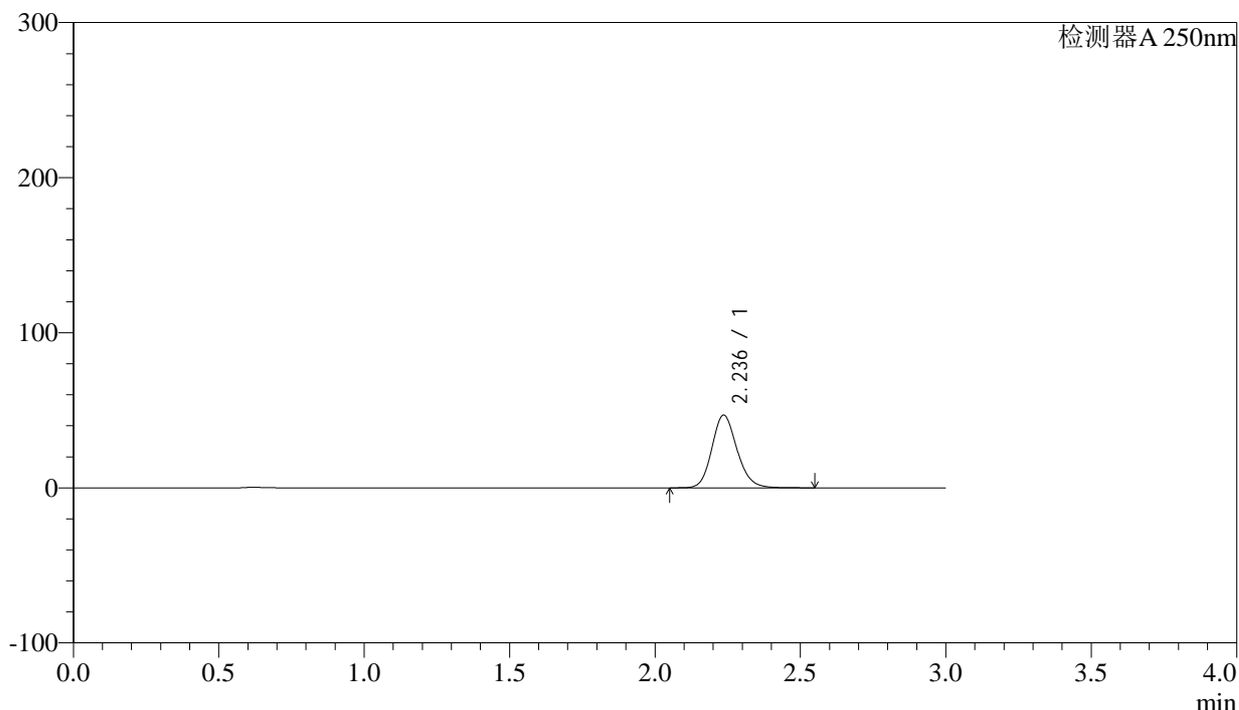
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2194-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 13:35:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:47:51
 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	2.236	282771	100.000	46858	3257	1.152	--
总计		282771	100.000	46858			



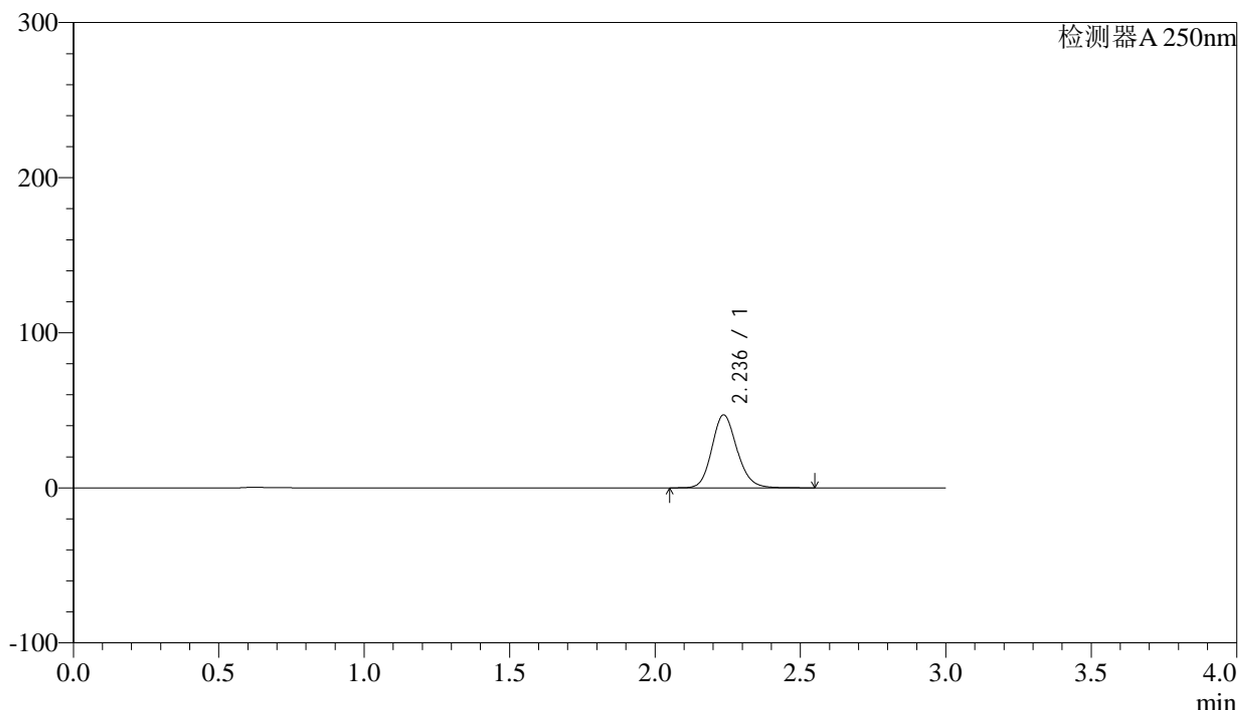
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2195-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:39:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:54
 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	2.236	283352	100.000	46956	3258	1.151	--
总计		283352	100.000	46956			



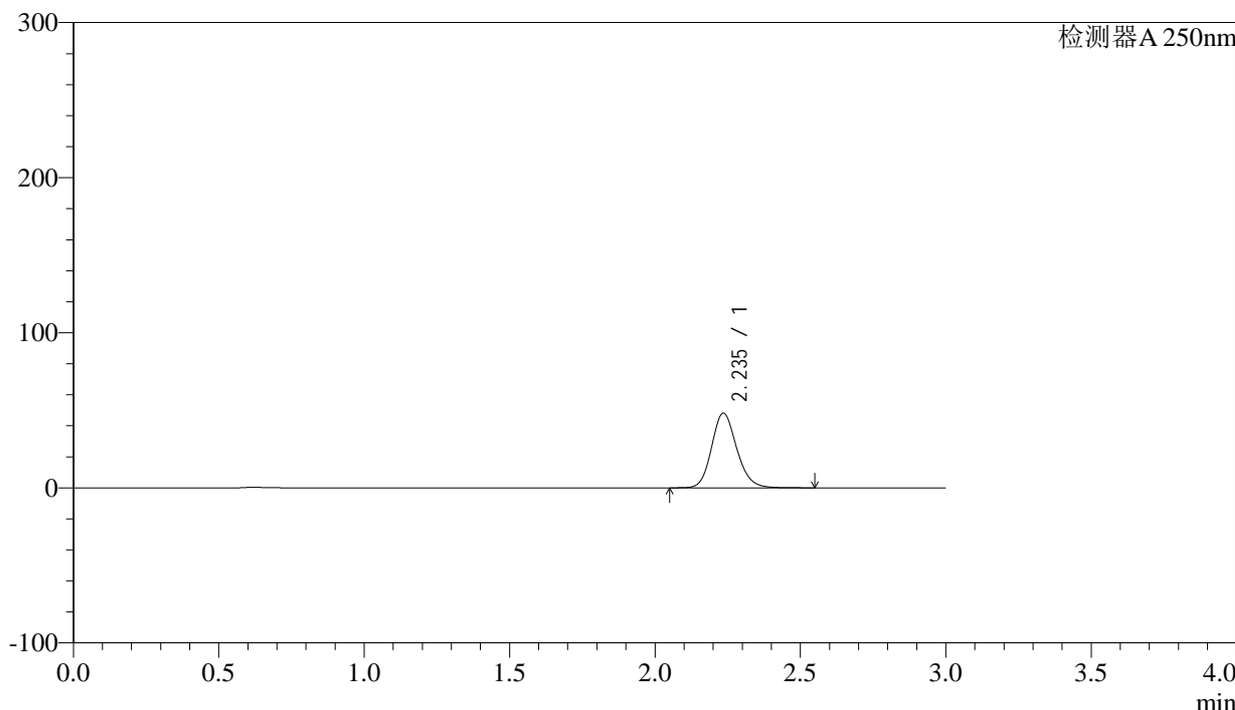
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2196-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:42:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:47:57
 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	2.235	290165	100.000	48026	3255	1.152	--
总计		290165	100.000	48026			



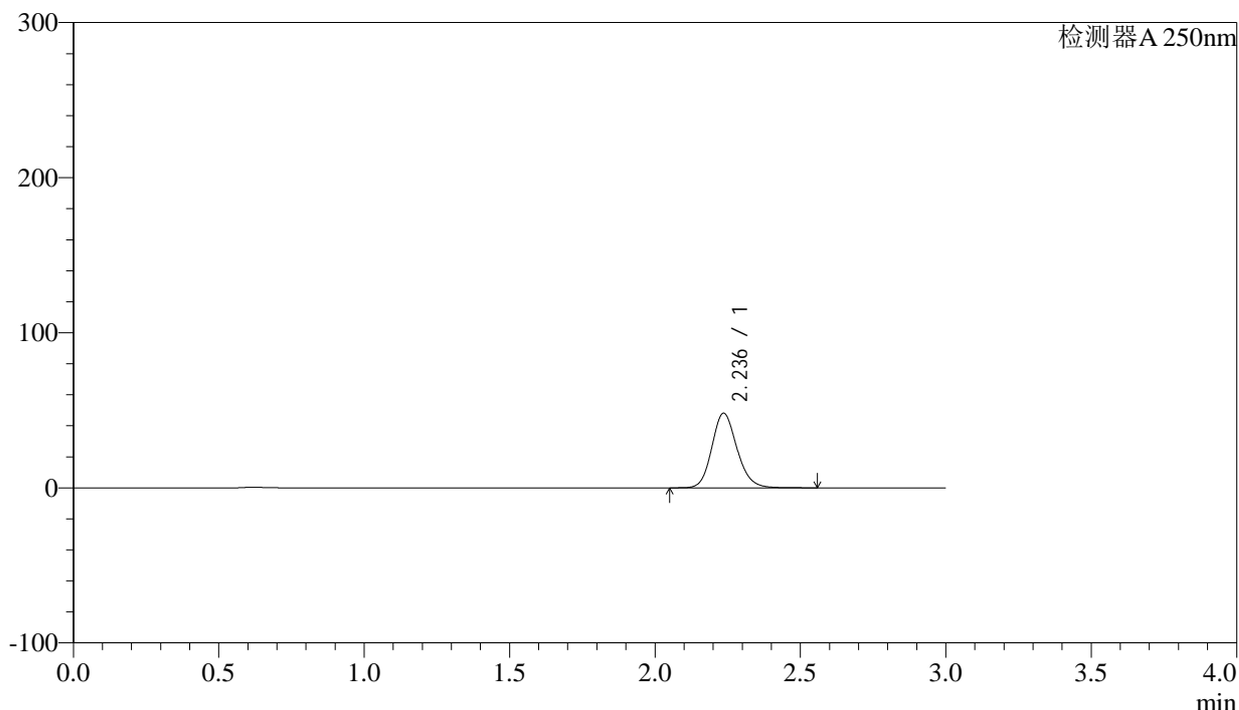
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2197-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:46:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:00
 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	2.236	289881	100.000	48057	3261	1.152	--
总计		289881	100.000	48057			



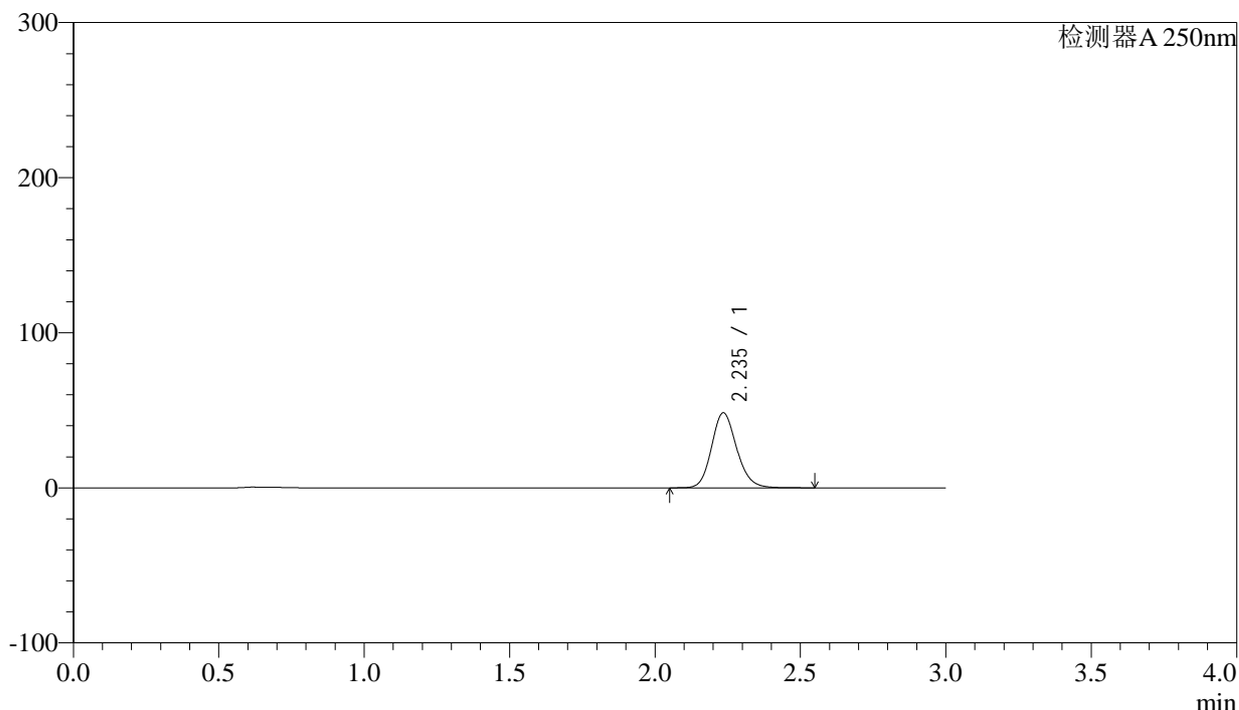
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2198-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:49:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:03
 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	2.235	291323	100.000	48211	3255	1.151	--
总计		291323	100.000	48211			



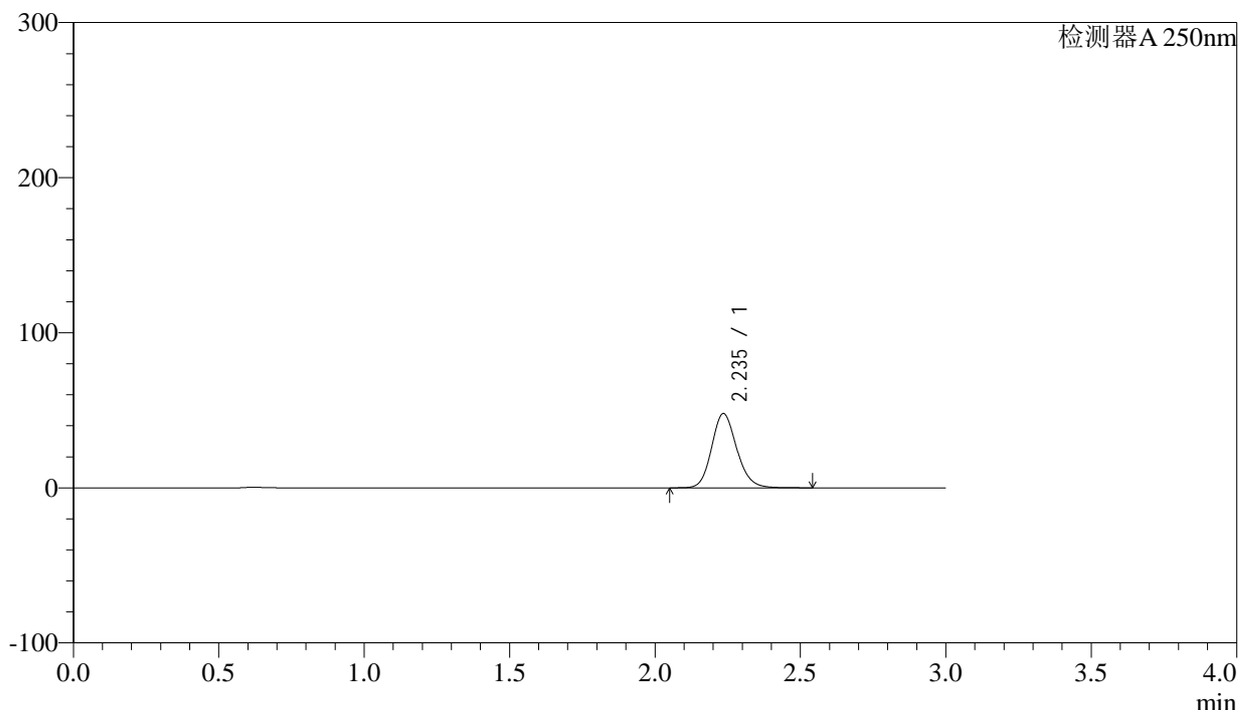
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2199-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 : 2024/03/28 13:52:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:06
 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	2.235	288268	100.000	47748	3258	1.151	--
总计		288268	100.000	47748			



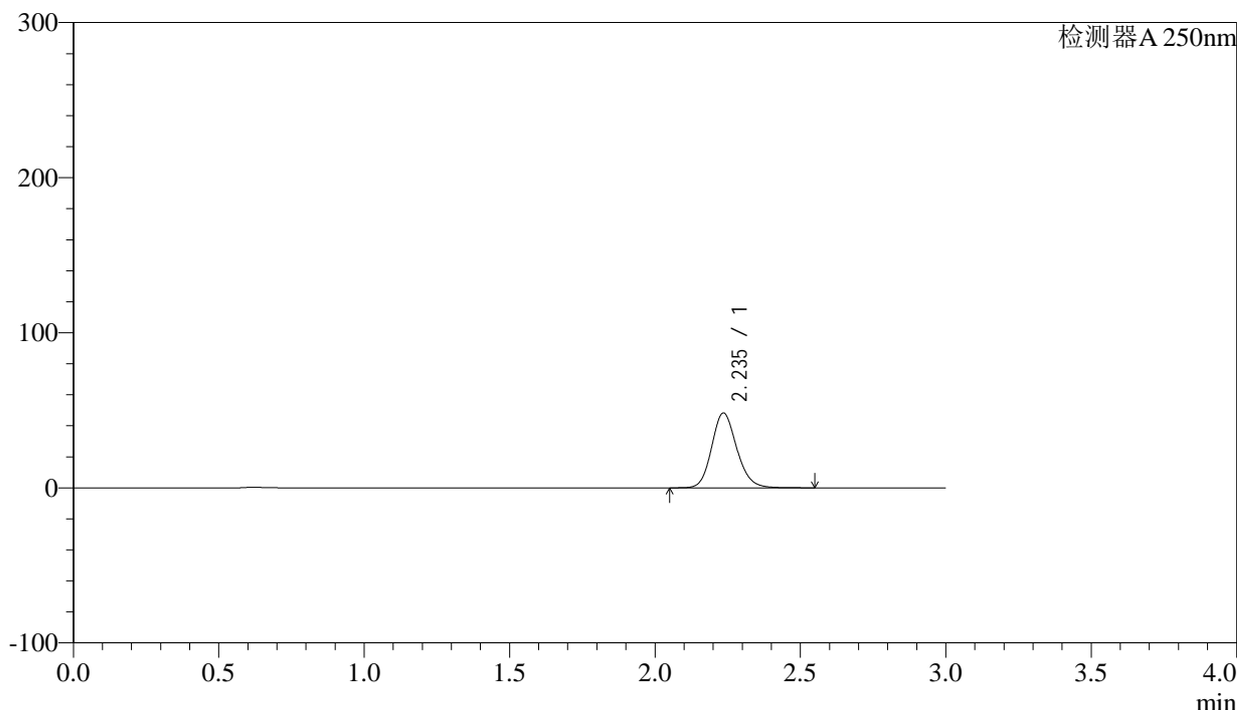
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2200-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 13:56:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:09
 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	2.235	290678	100.000	48130	3256	1.151	--
总计		290678	100.000	48130			



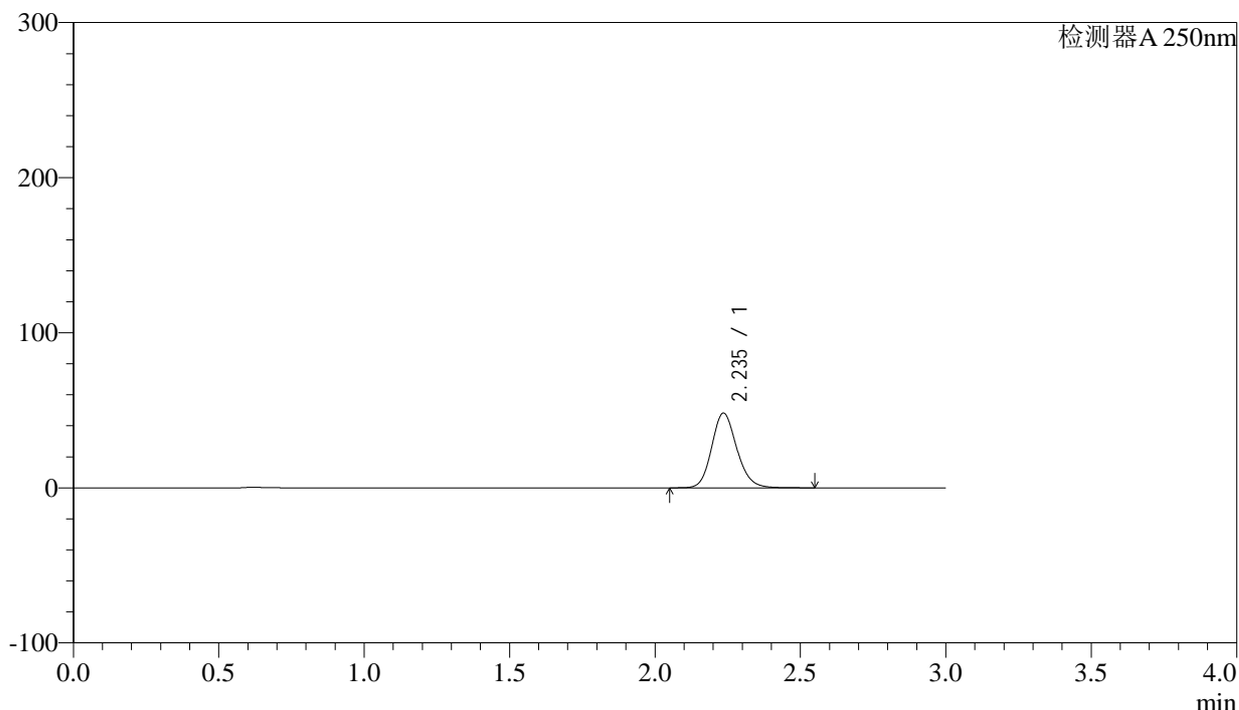
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2201-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 13:59:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:48:12
 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	2.235	290172	100.000	48053	3257	1.152	--
总计		290172	100.000	48053			



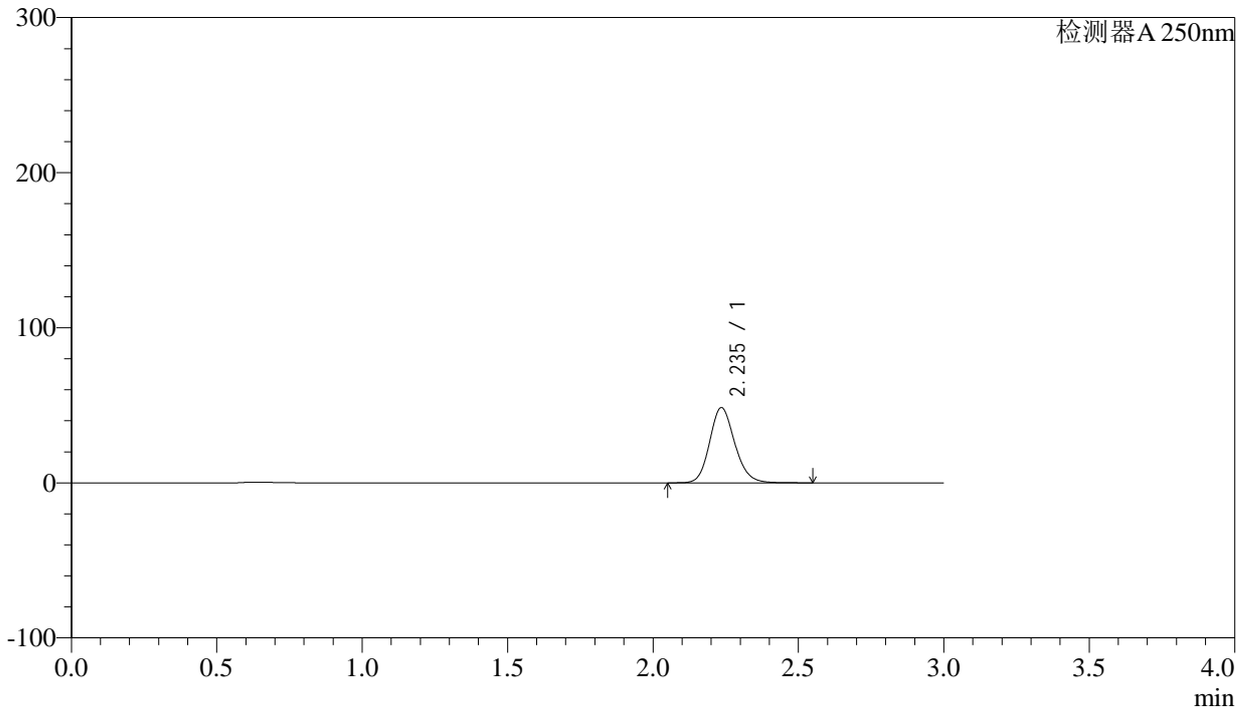
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2202-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 14:02:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:48:15
 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	2.235	292067	100.000	48357	3256	1.152	--
总计		292067	100.000	48357			



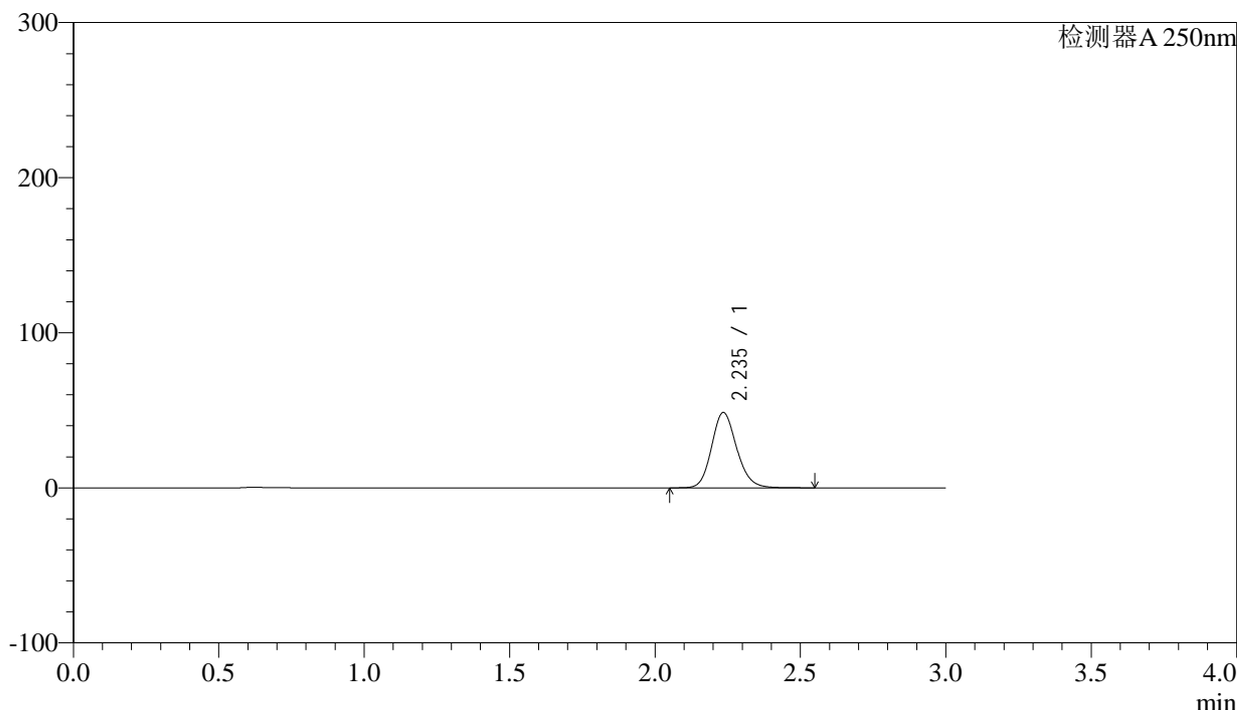
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2203-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:06:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	292594	100.000	48439	3260	1.153	--
总计		292594	100.000	48439			



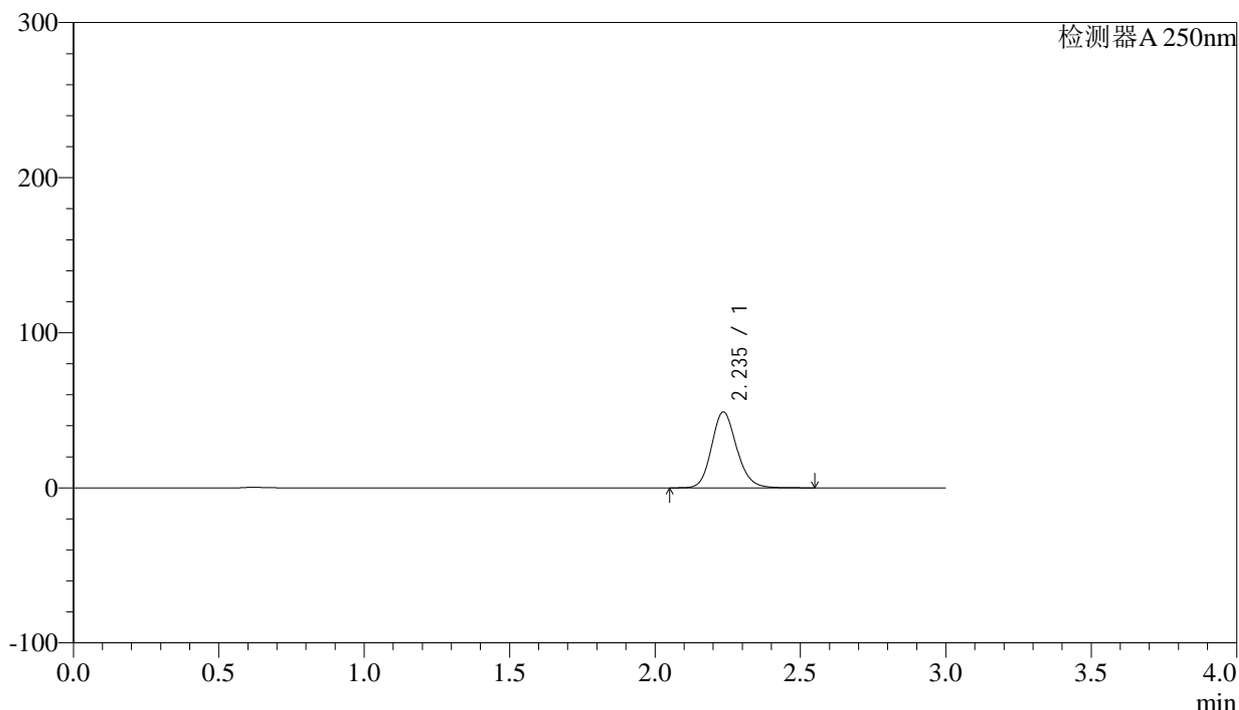
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2204-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:09:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

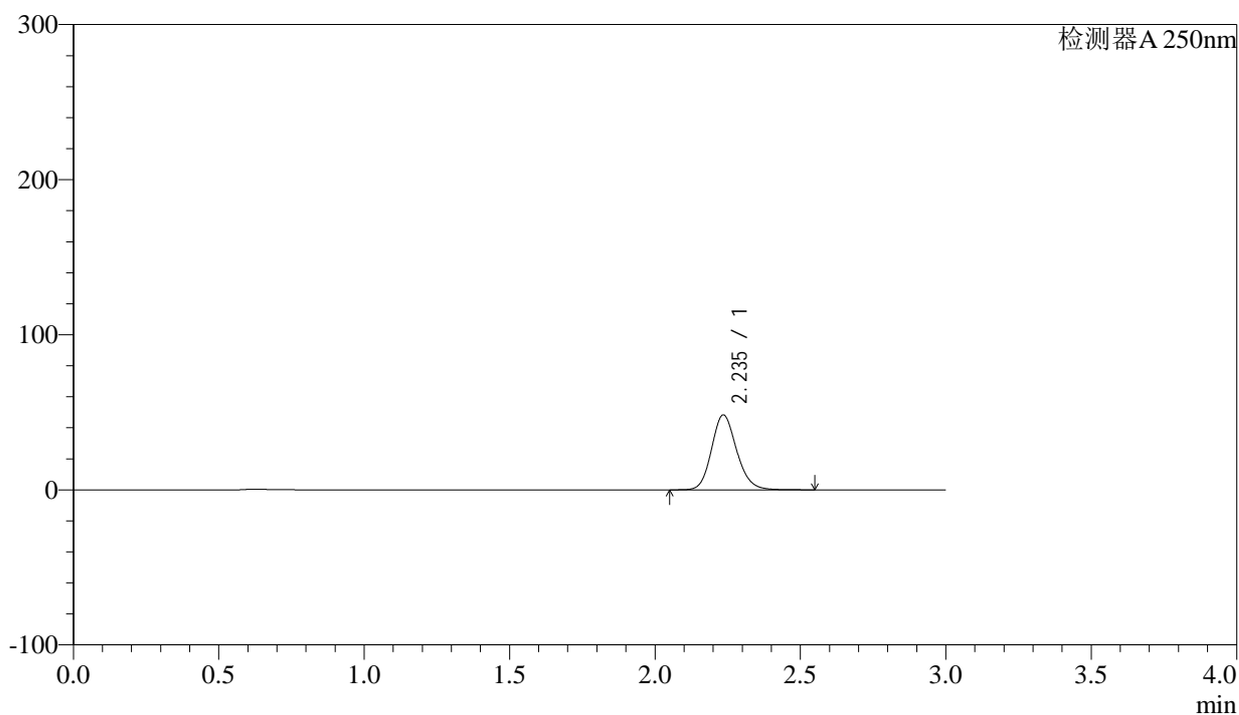
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	294717	100.000	48763	3255	1.153	--
总计		294717	100.000	48763			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2205-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/28 14:12:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	290714	100.000	48114	3257	1.152	--
总计		290714	100.000	48114			



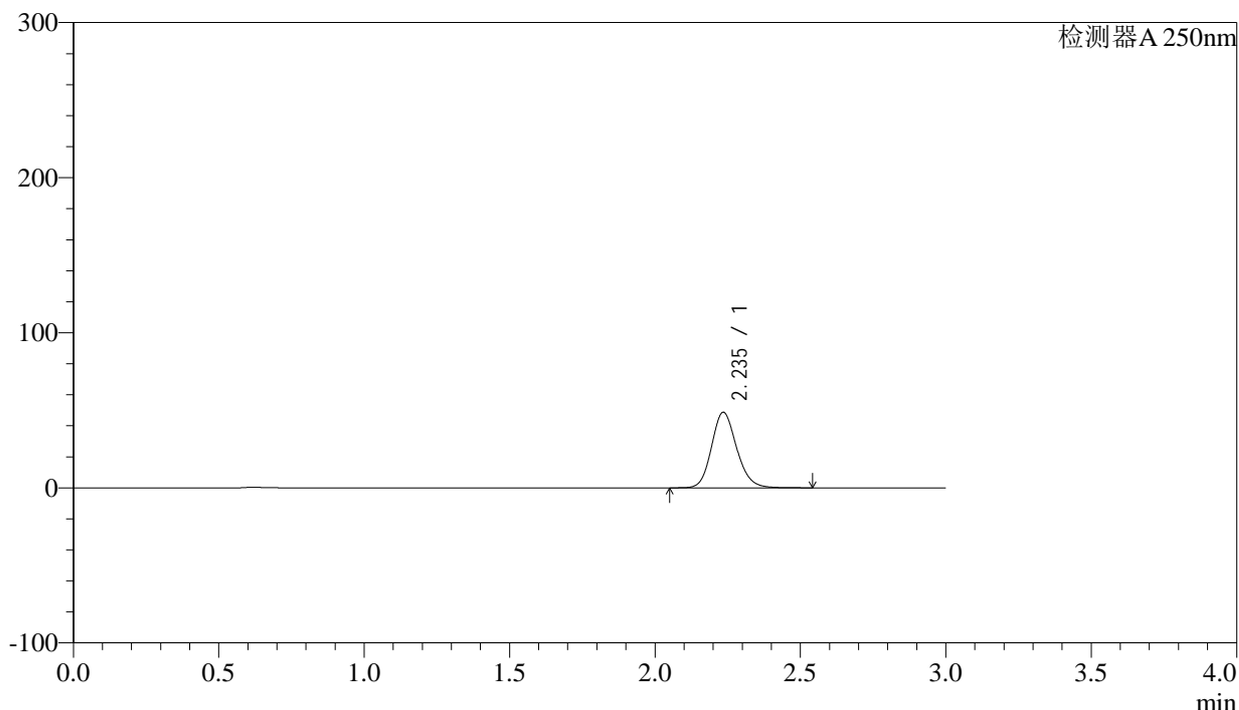
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2206-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:16:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	293295	100.000	48526	3255	1.152	--
总计		293295	100.000	48526			



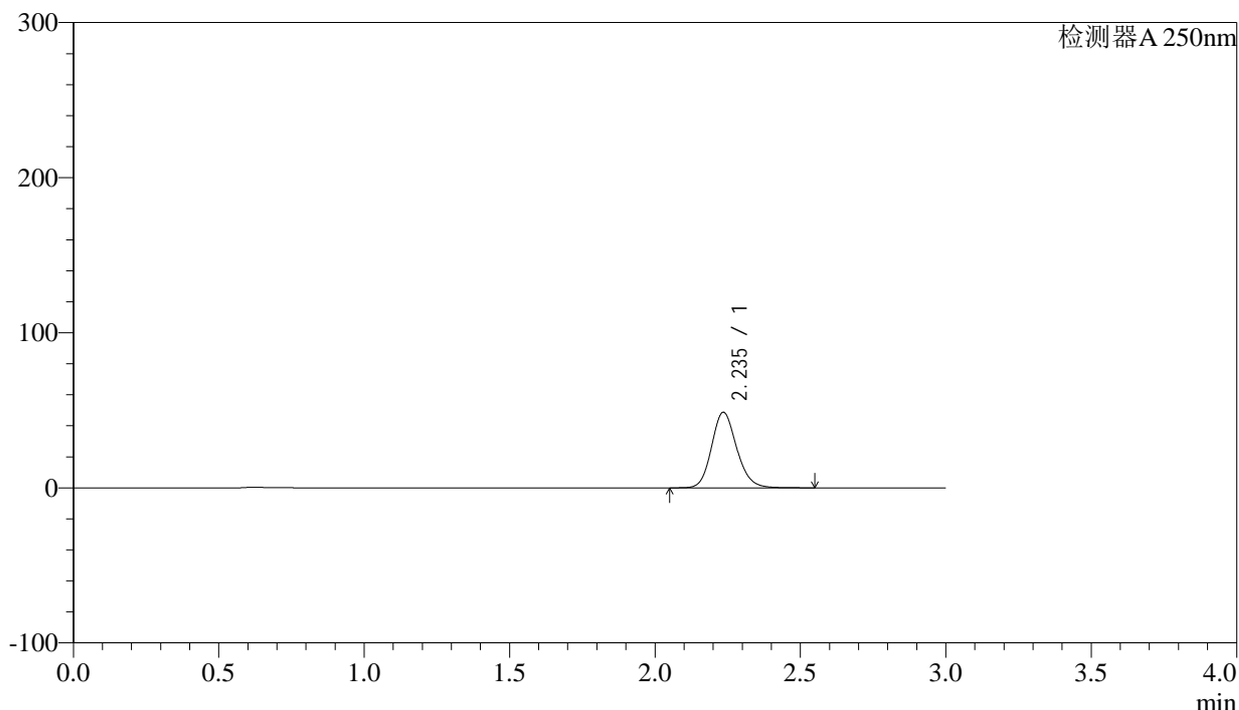
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2207-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:19:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:30
 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	2.235	293439	100.000	48543	3253	1.152	--
总计		293439	100.000	48543			



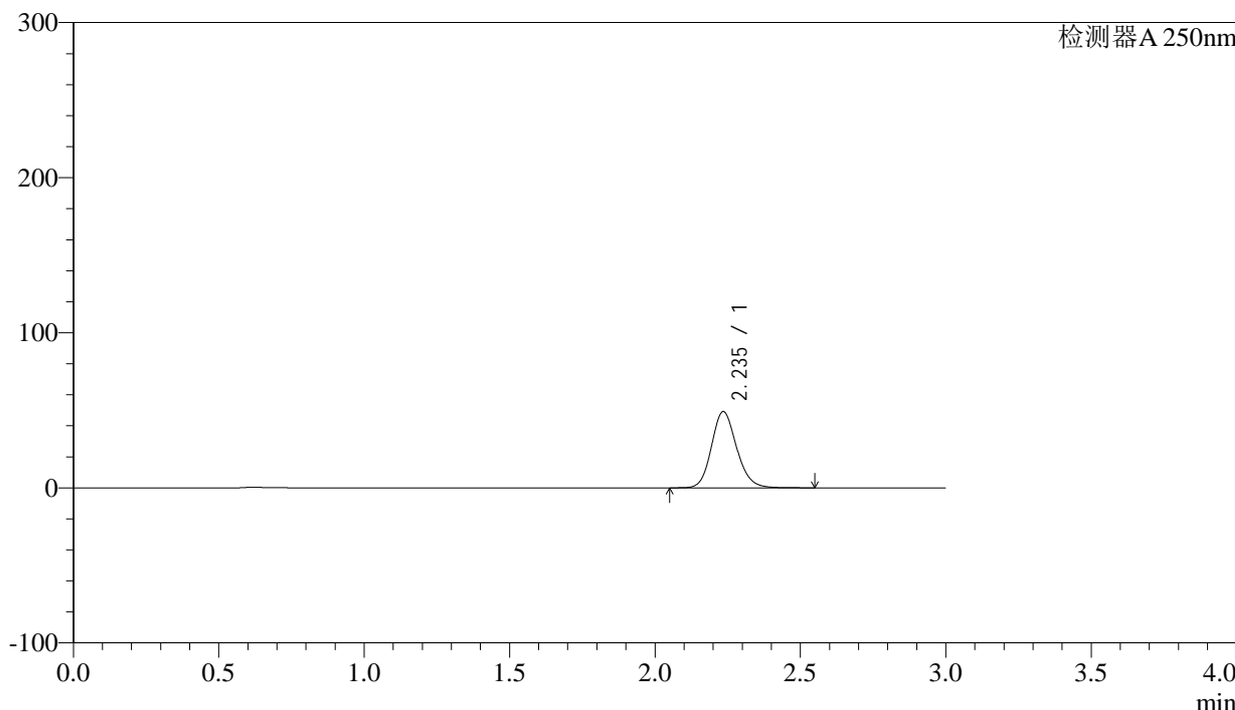
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2208-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:23:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:32
 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	2.235	296273	100.000	48977	3251	1.152	--
总计		296273	100.000	48977			



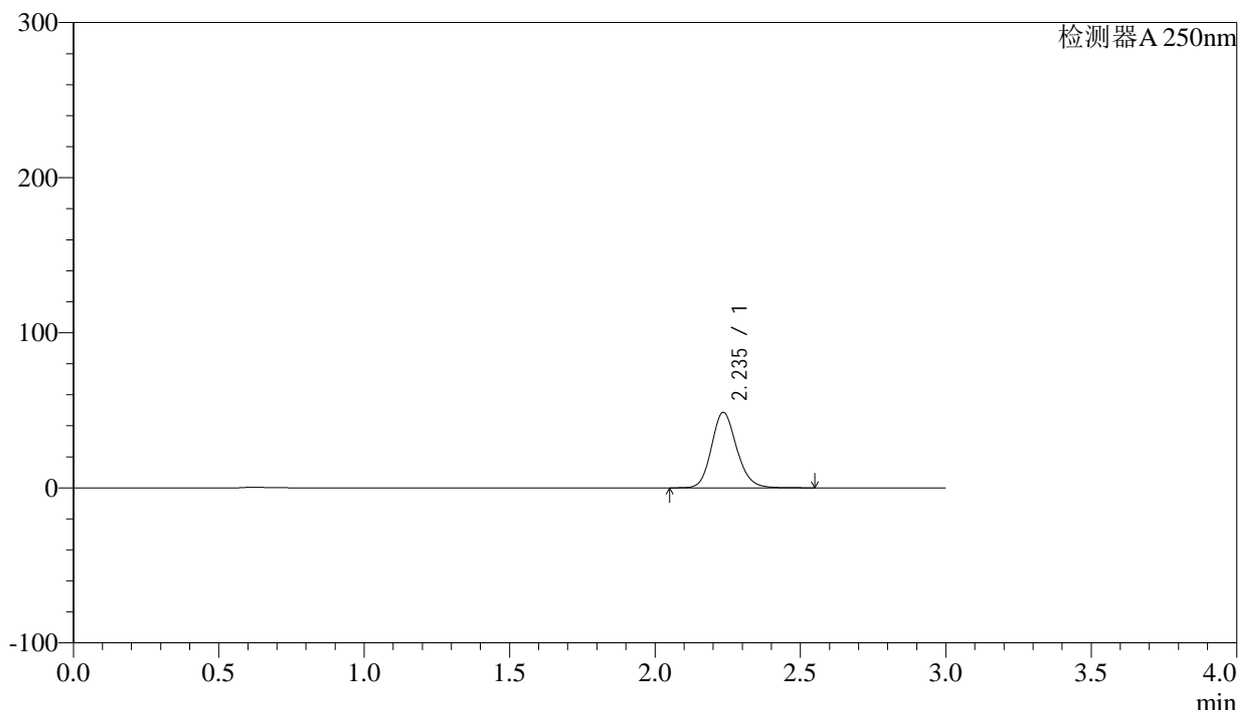
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2209-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:26:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:36
 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	2.235	293446	100.000	48503	3250	1.151	--
总计		293446	100.000	48503			



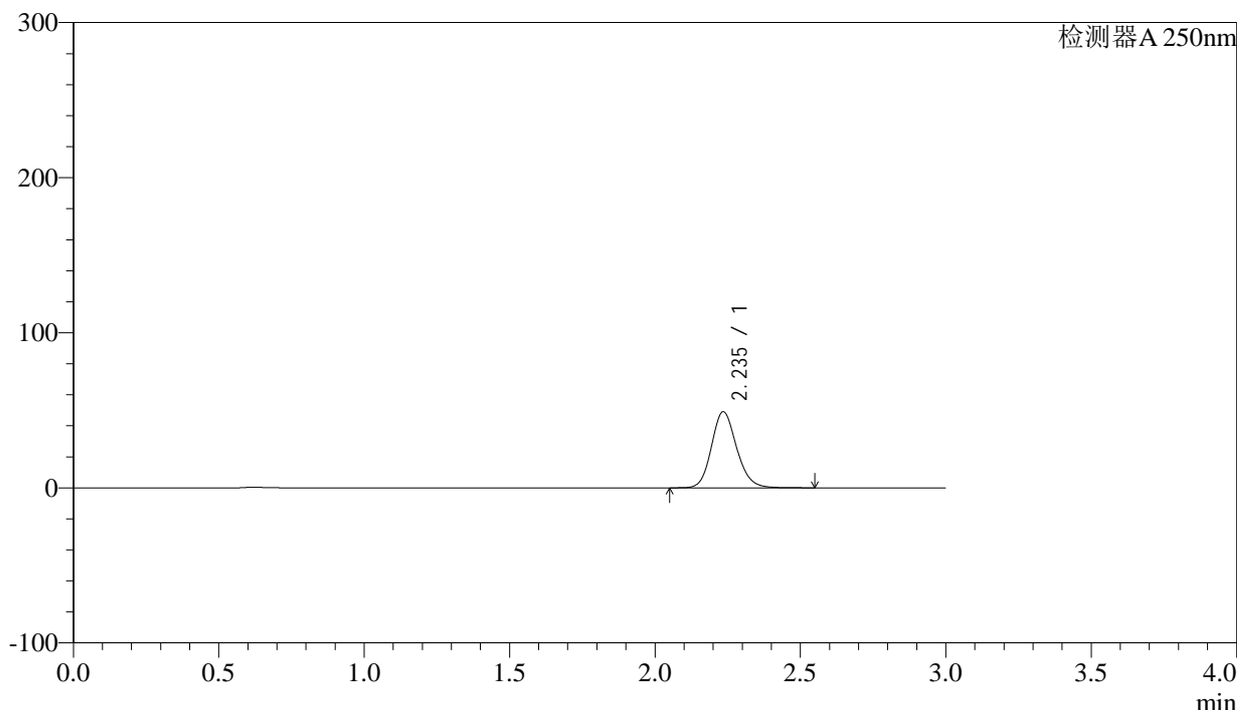
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2210-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:29:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:39
 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	2.235	295646	100.000	48882	3251	1.151	--
总计		295646	100.000	48882			



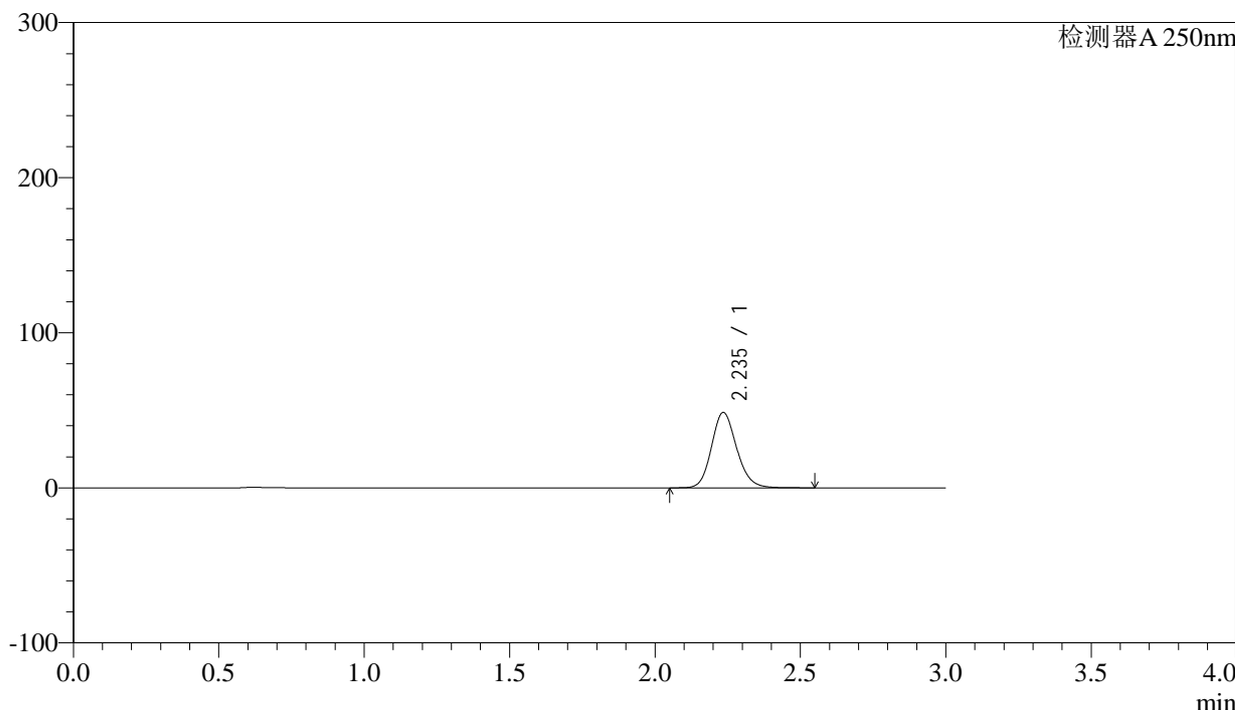
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2211-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:33:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	293153	100.000	48449	3248	1.150	--
总计		293153	100.000	48449			



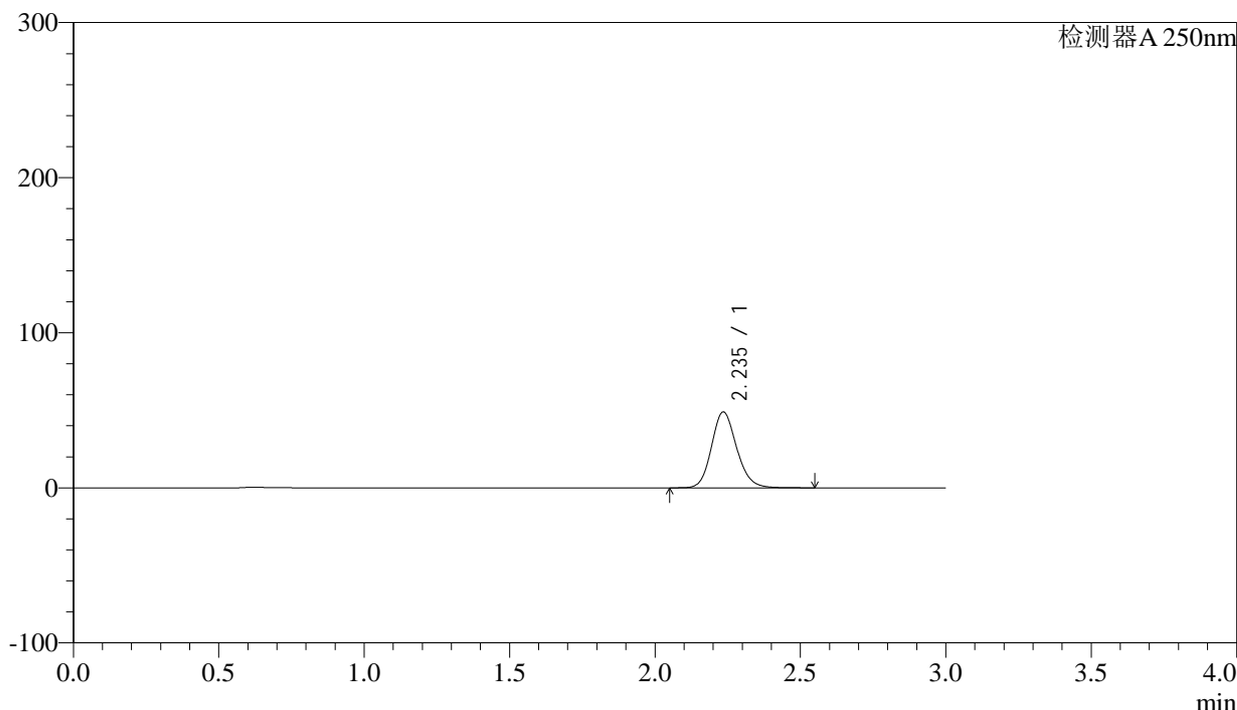
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2212-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:36:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	295065	100.000	48758	3248	1.151	--
总计		295065	100.000	48758			



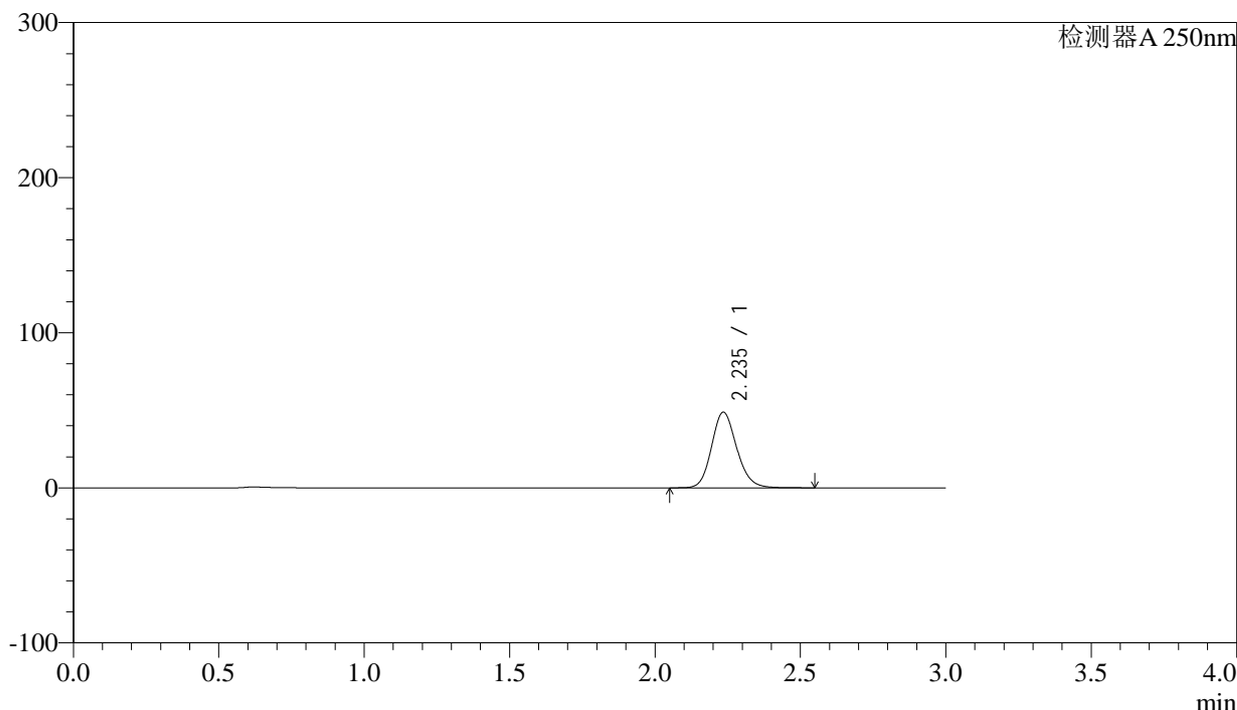
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2213-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:39:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:48
 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	2.235	294345	100.000	48648	3247	1.151	--
总计		294345	100.000	48648			



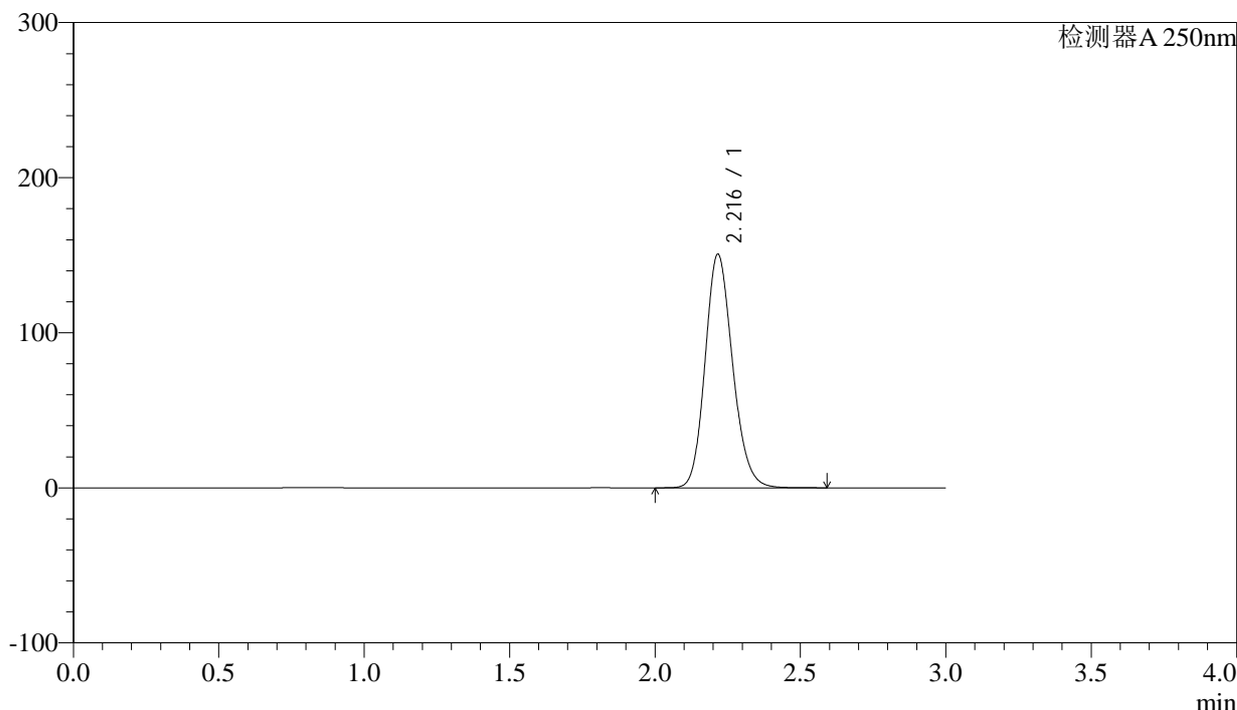
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2214-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:43:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:51
 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	2.216	992864	100.000	150340	2649	1.163	--
总计		992864	100.000	150340			



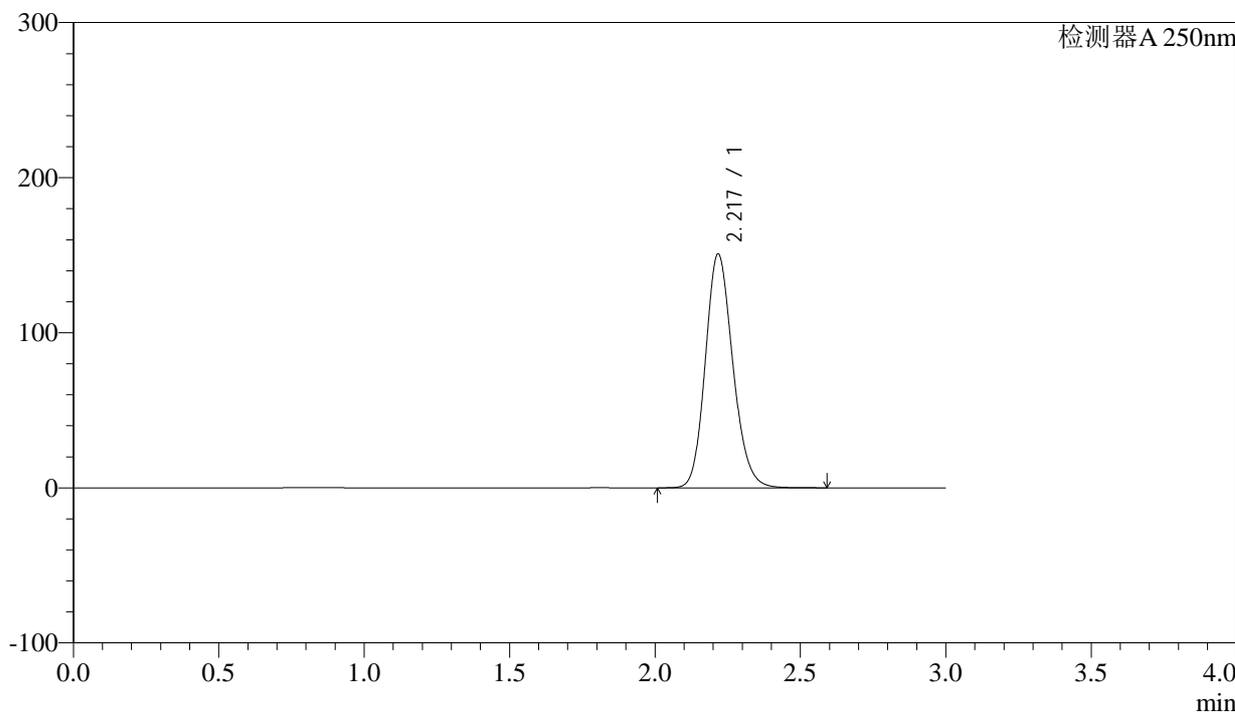
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2215-2 - 2024010911p-zzp-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-27 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 14:46:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:48:54
 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	2.217	993718	100.000	150291	2654	1.163	--
总计		993718	100.000	150291			



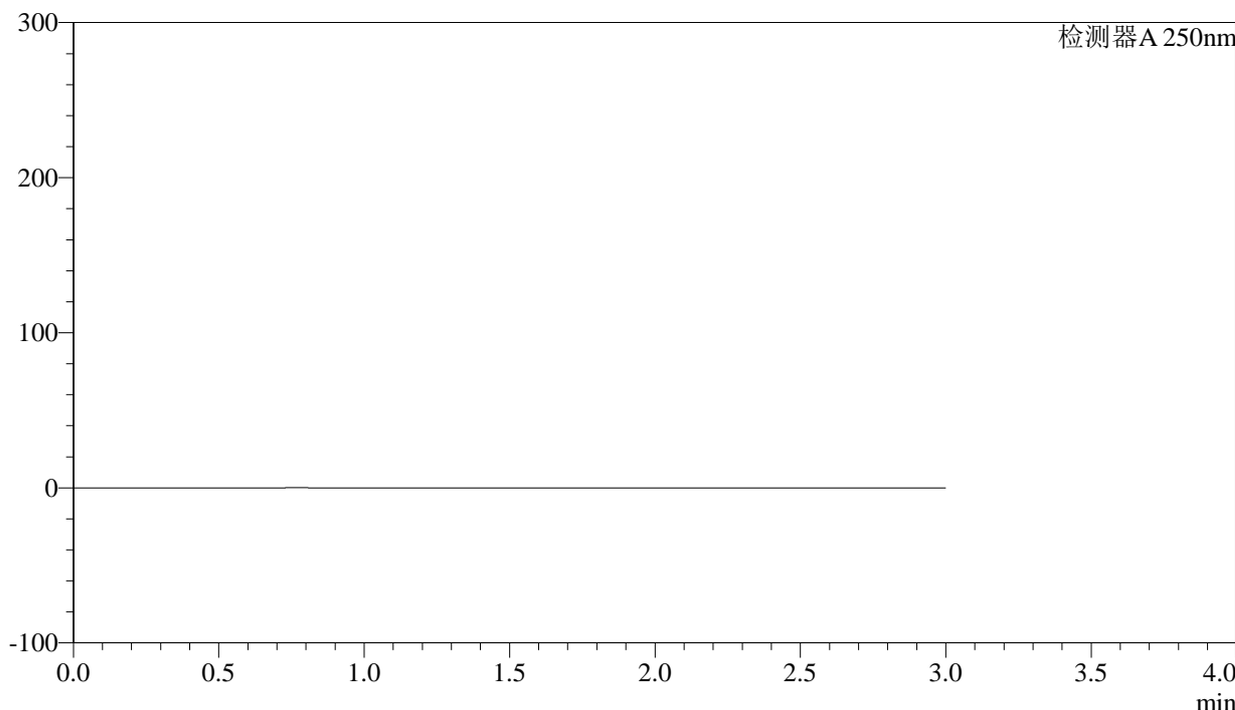
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2216-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:50:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:48:57
 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							



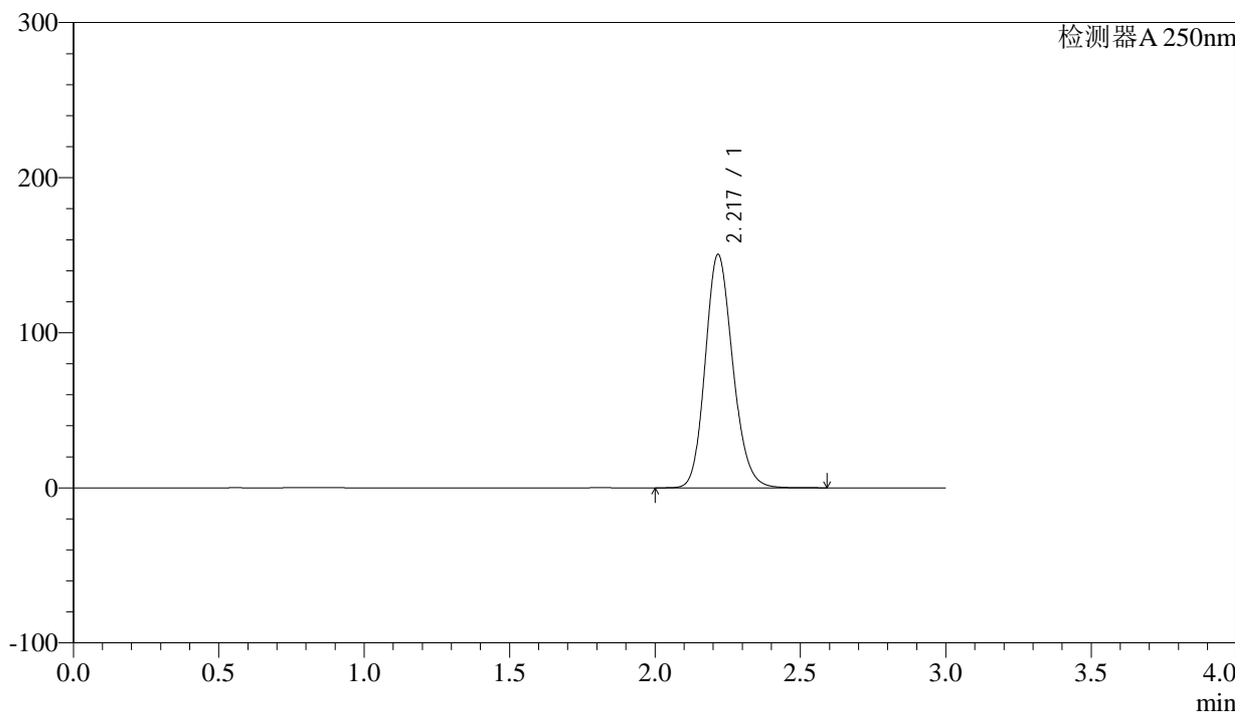
SMF-372

<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 - 0-45/23-2217-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:53:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:00
 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	2.217	992901	100.000	150060	2647	1.163	--
总计		992901	100.000	150060			



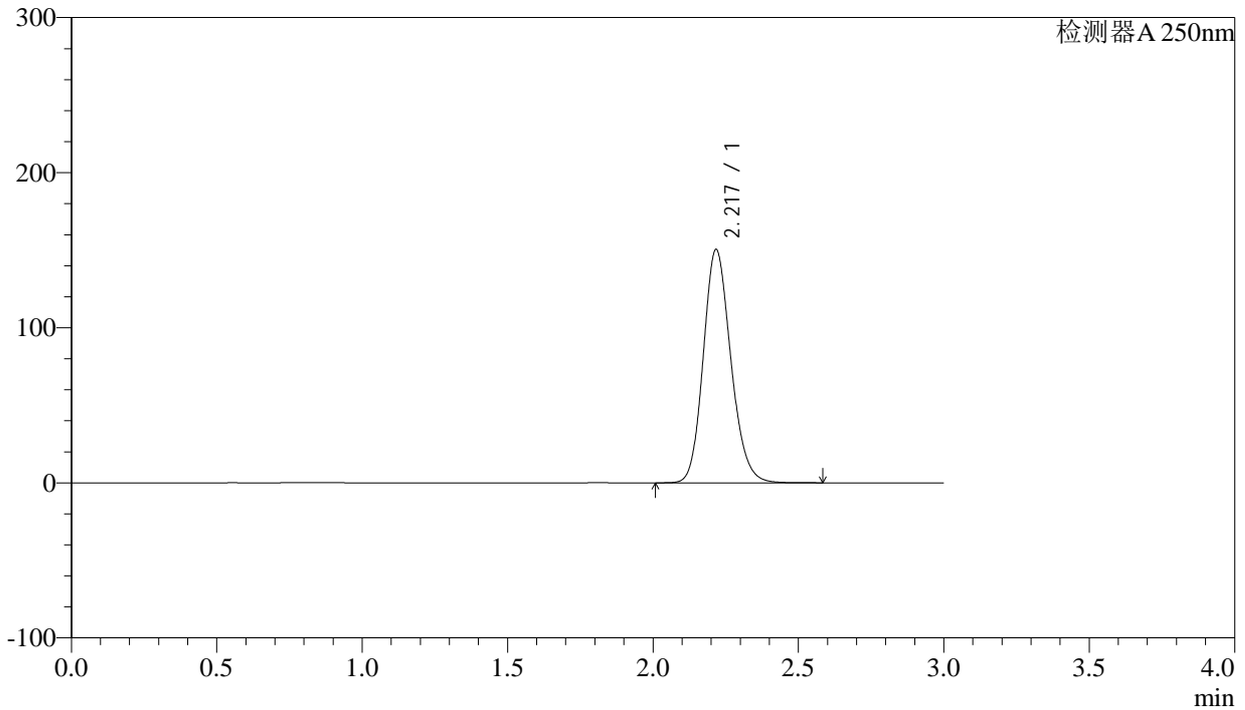
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2218-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 14:56:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:03
 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	2.217	992635	100.000	149983	2646	1.162	--
总计		992635	100.000	149983			



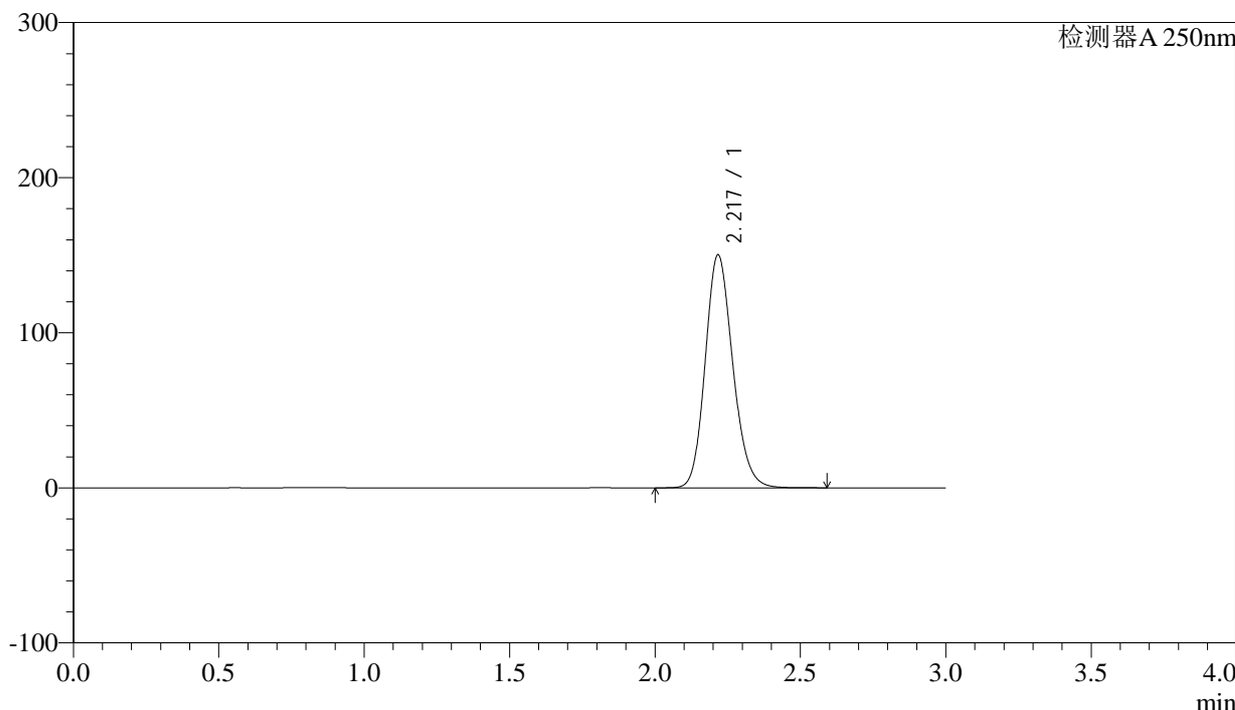
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2219-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:00:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:06
 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	2.217	991854	100.000	149814	2643	1.163	--
总计		991854	100.000	149814			



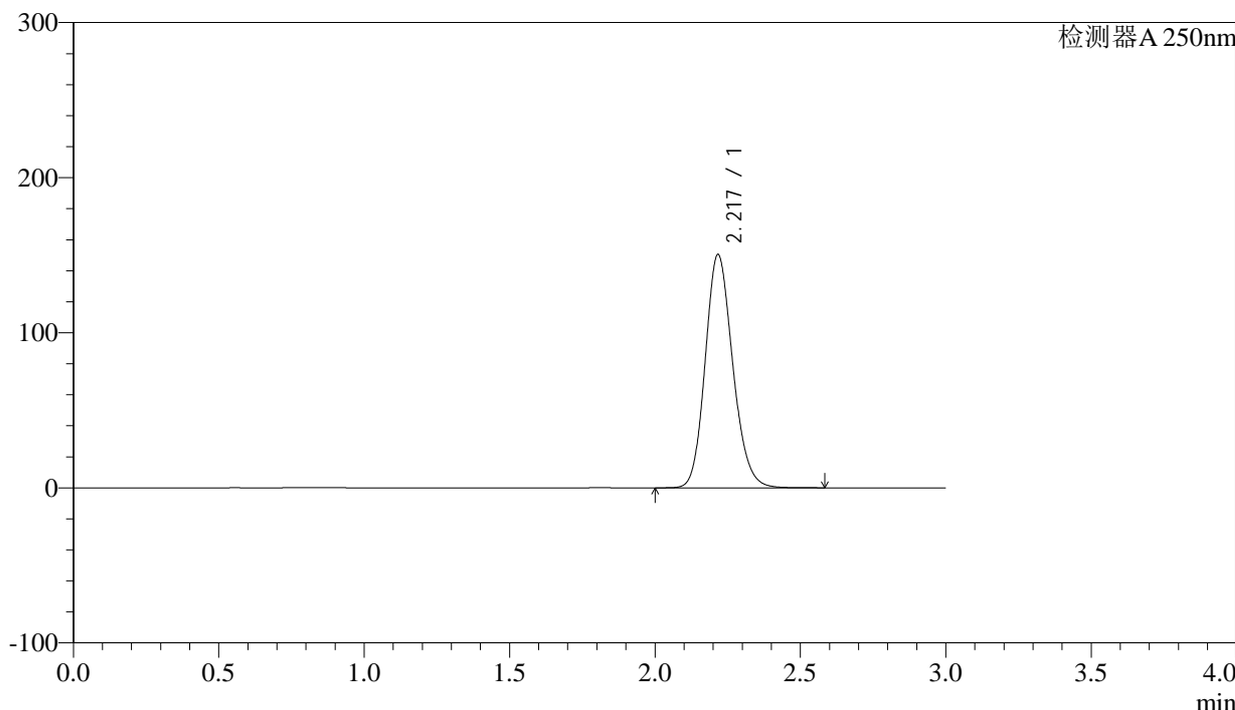
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2220-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:03:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.217	992188	100.000	150064	2648	1.161	--
总计		992188	100.000	150064			



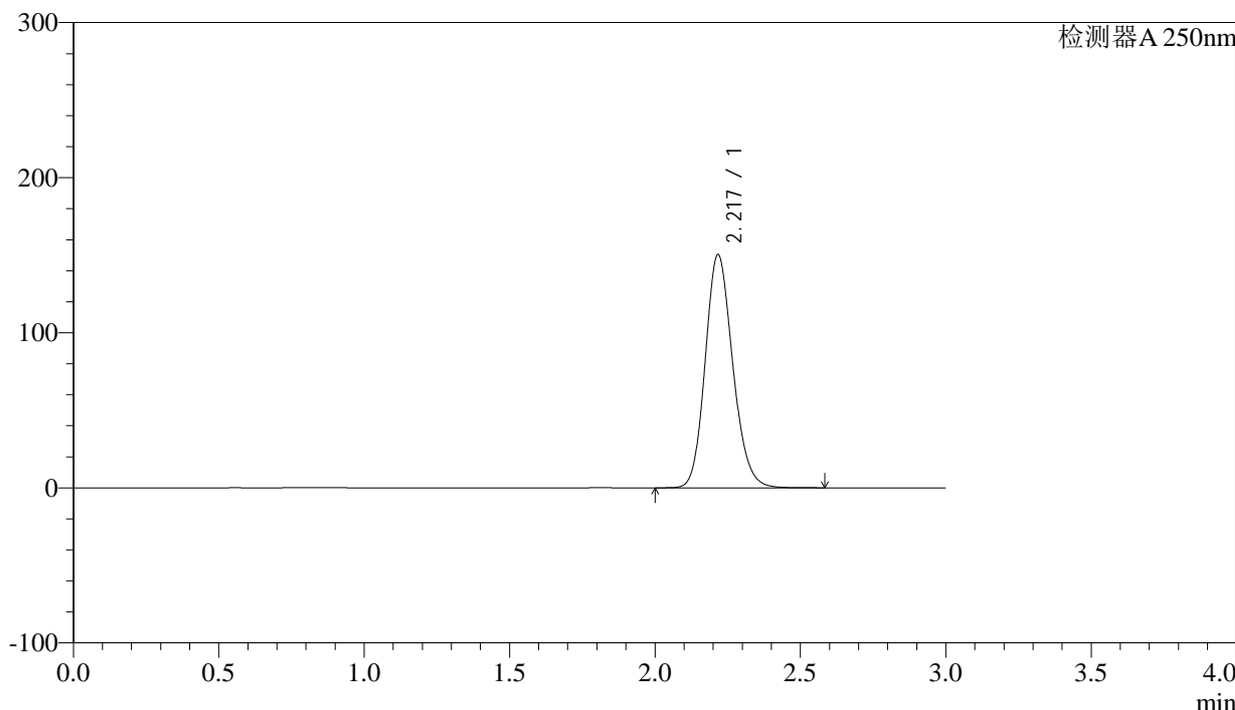
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2221-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:07:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.217	992506	100.000	149972	2643	1.161	--
总计		992506	100.000	149972			



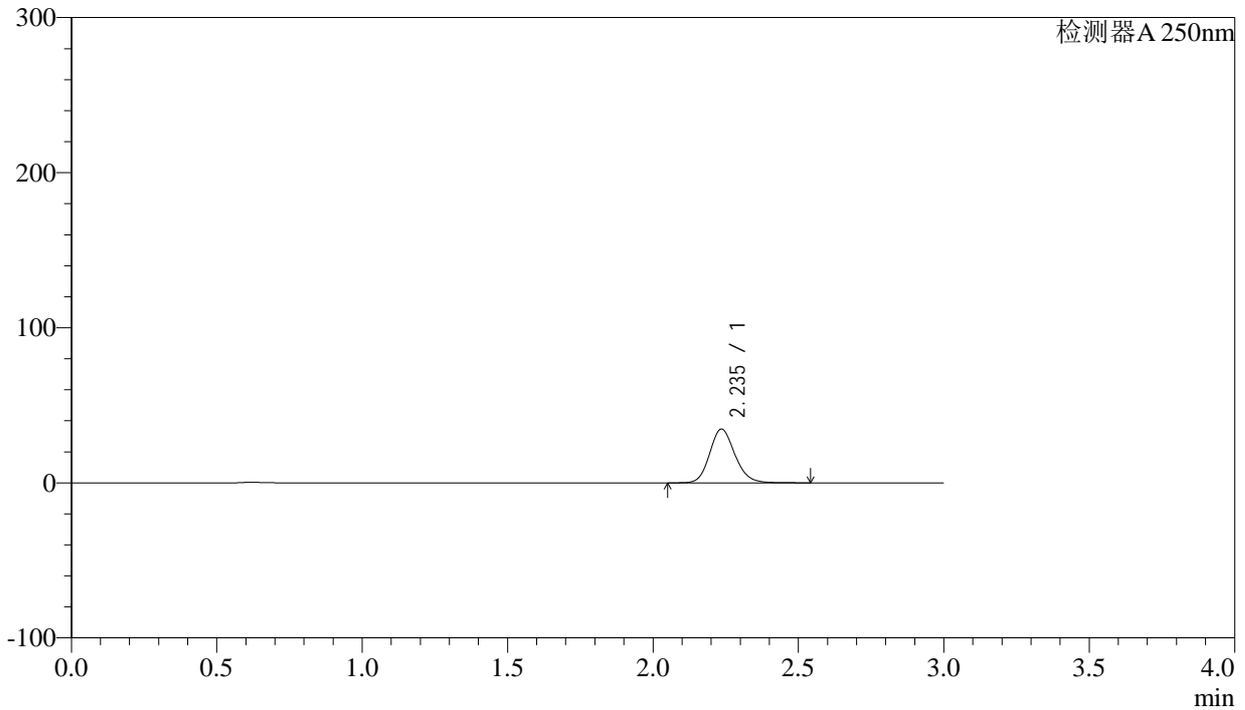
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2222-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:10:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:16
 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	2.235	209815	100.000	34612	3232	1.149	--
总计		209815	100.000	34612			



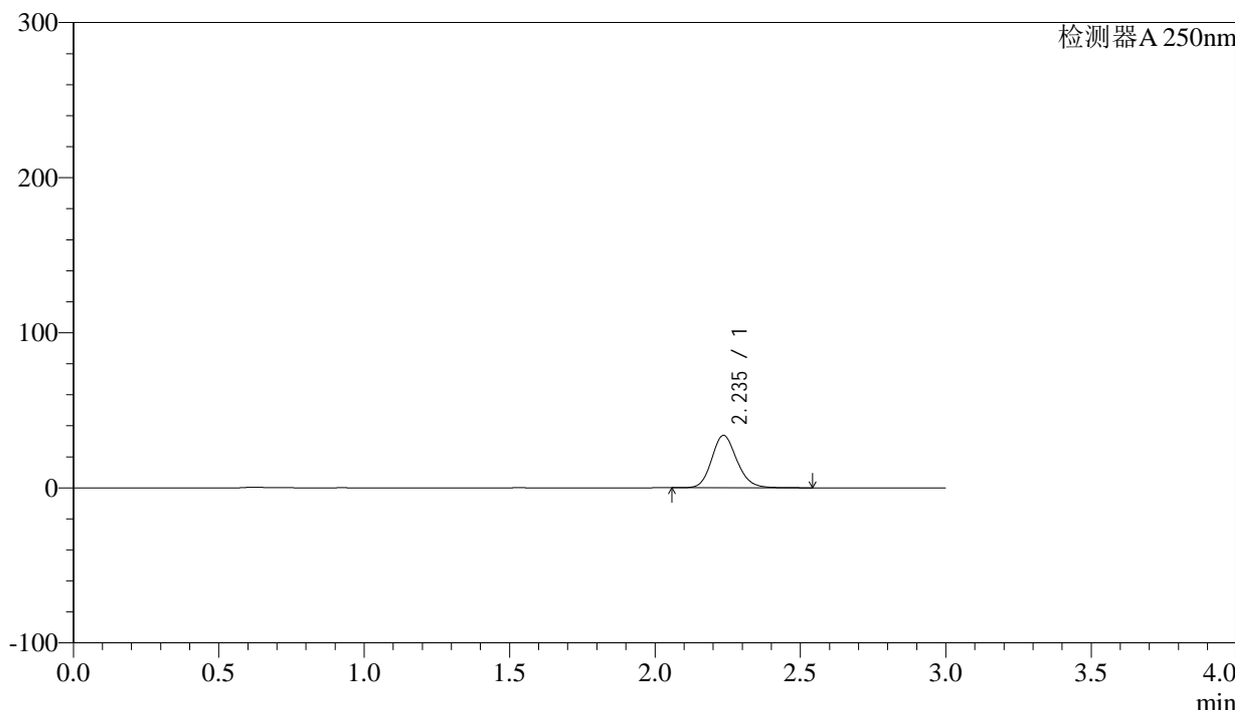
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2223-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:13:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:19
 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	2.235	204069	100.000	33708	3237	1.148	--
总计		204069	100.000	33708			



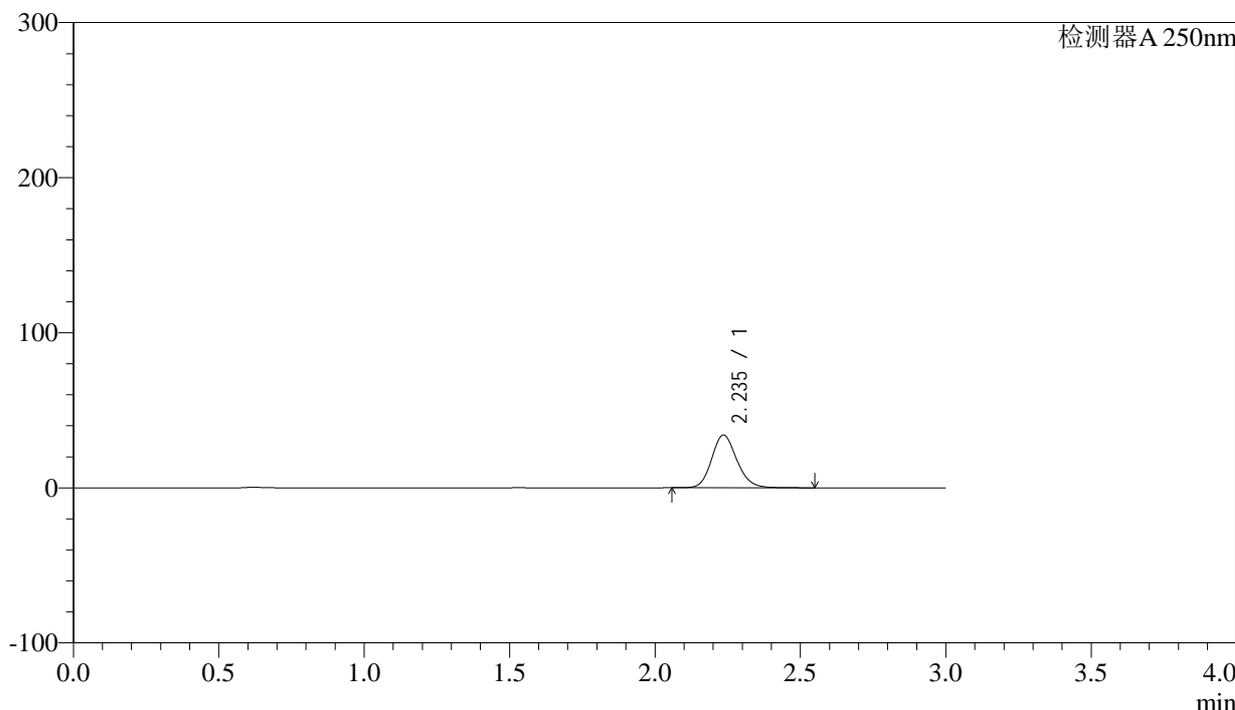
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2224-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:17:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:22
 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	2.235	205467	100.000	33927	3237	1.148	--
总计		205467	100.000	33927			



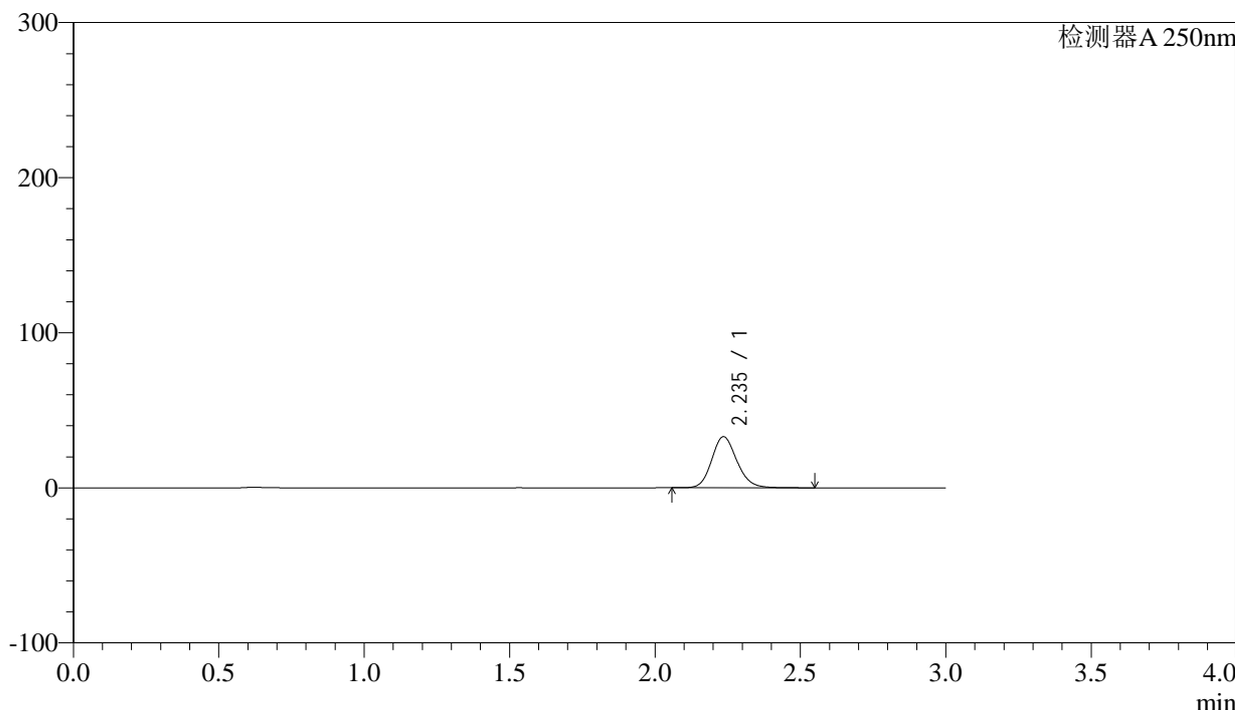
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2225-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:20:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:25
 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	2.235	199031	100.000	32881	3241	1.149	--
总计		199031	100.000	32881			



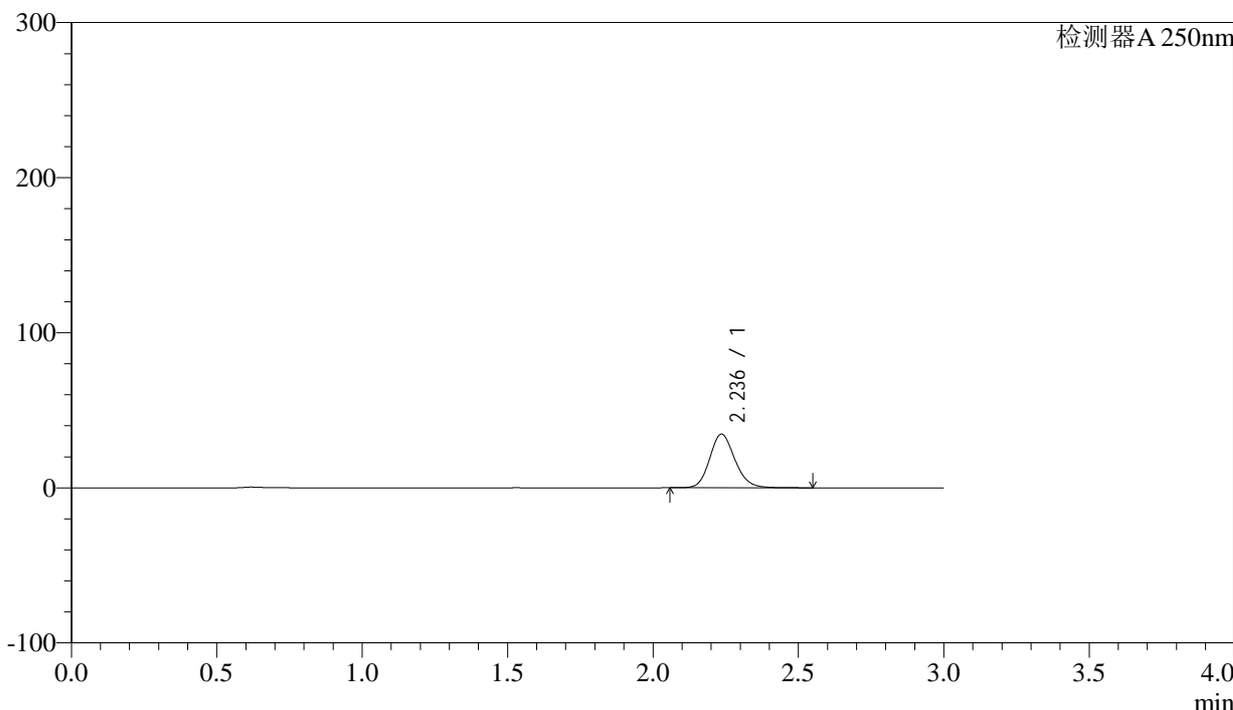
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2226-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:24:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:29
 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	2.236	209111	100.000	34534	3238	1.149	--
总计		209111	100.000	34534			



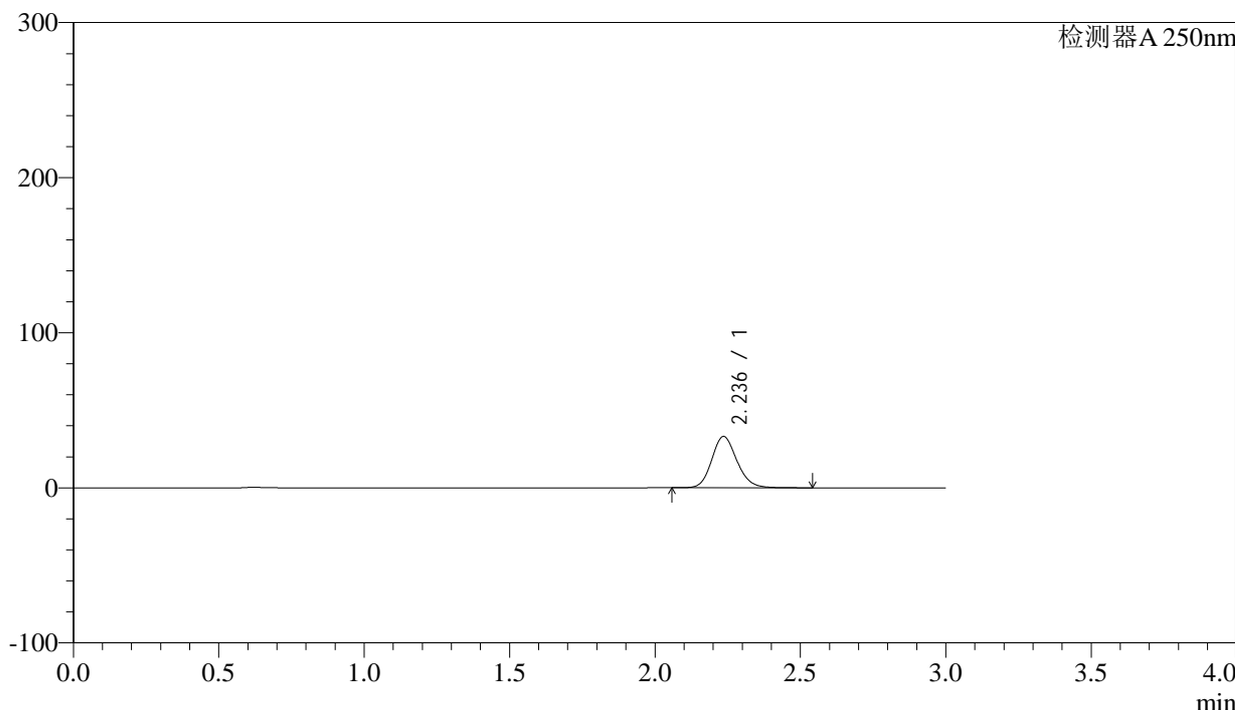
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2227-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:27:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:32
 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	2.236	199574	100.000	33013	3241	1.148	--
总计		199574	100.000	33013			



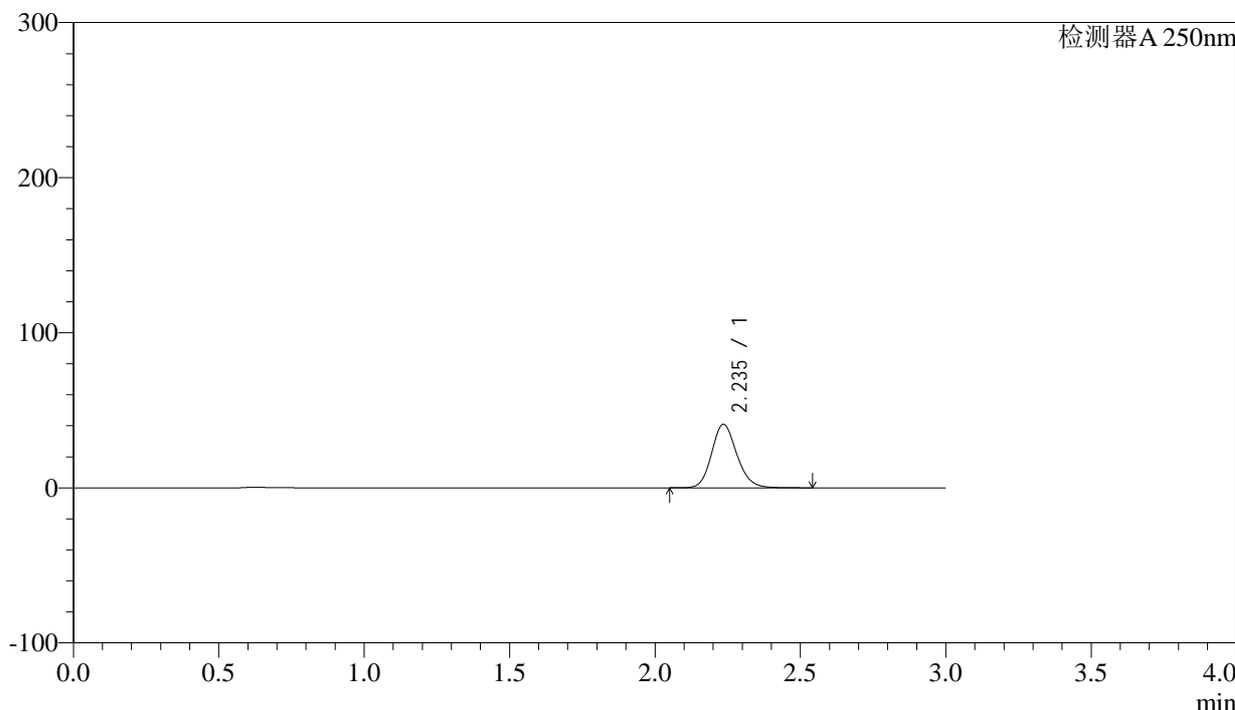
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2228-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:30:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:35
 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	2.235	247068	100.000	40847	3239	1.148	--
总计		247068	100.000	40847			



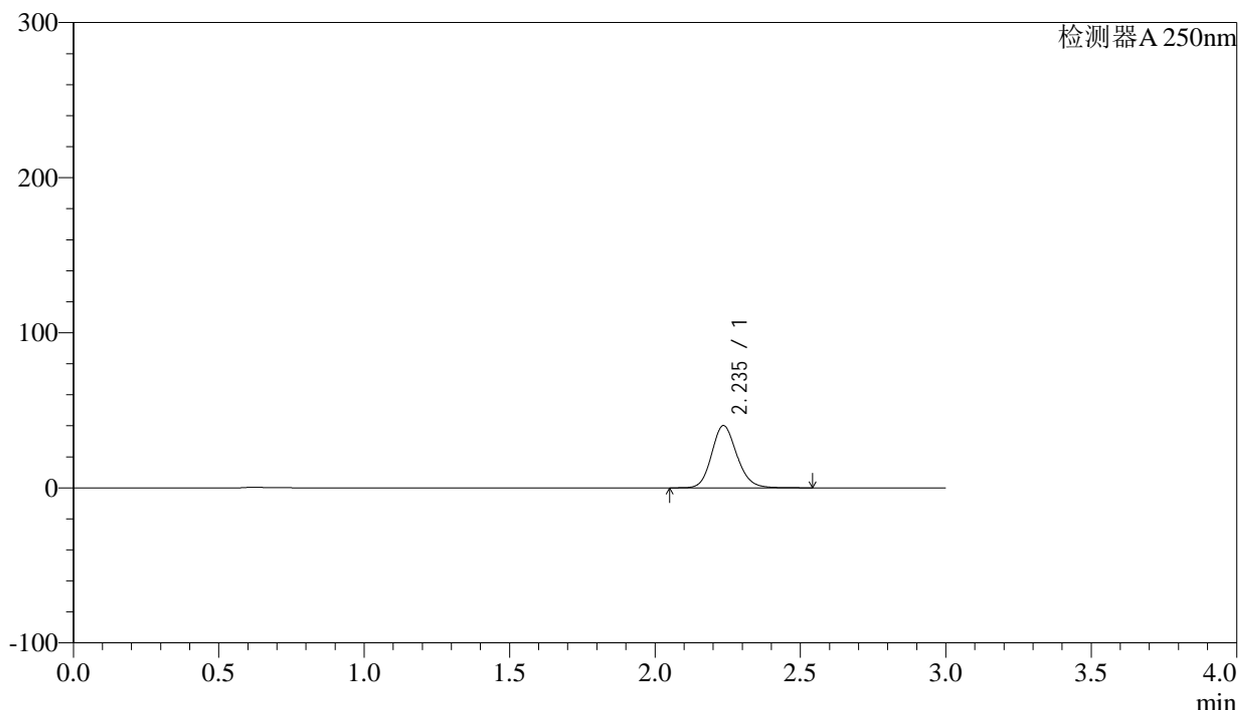
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2229-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:34:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:38
 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	2.235	242174	100.000	40033	3242	1.148	--
总计		242174	100.000	40033			



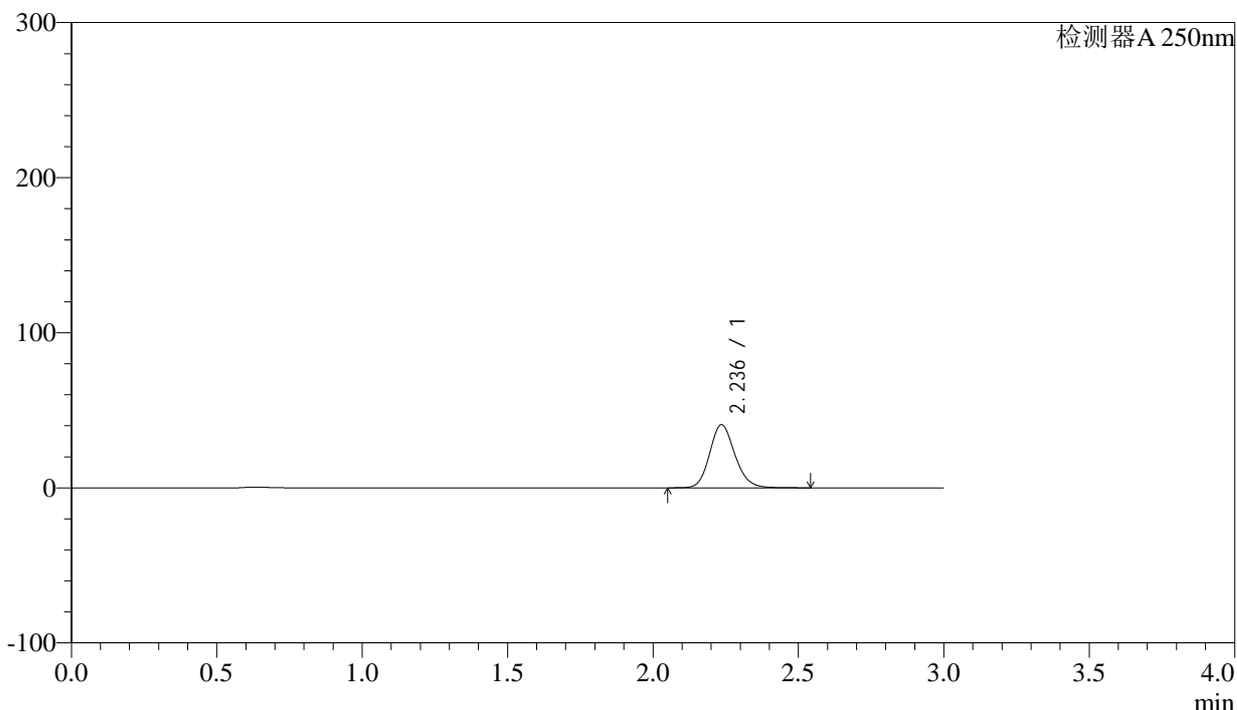
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2230-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 : 2024/03/28 15:37:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:41
 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	2.236	245965	100.000	40640	3236	1.148	--
总计		245965	100.000	40640			



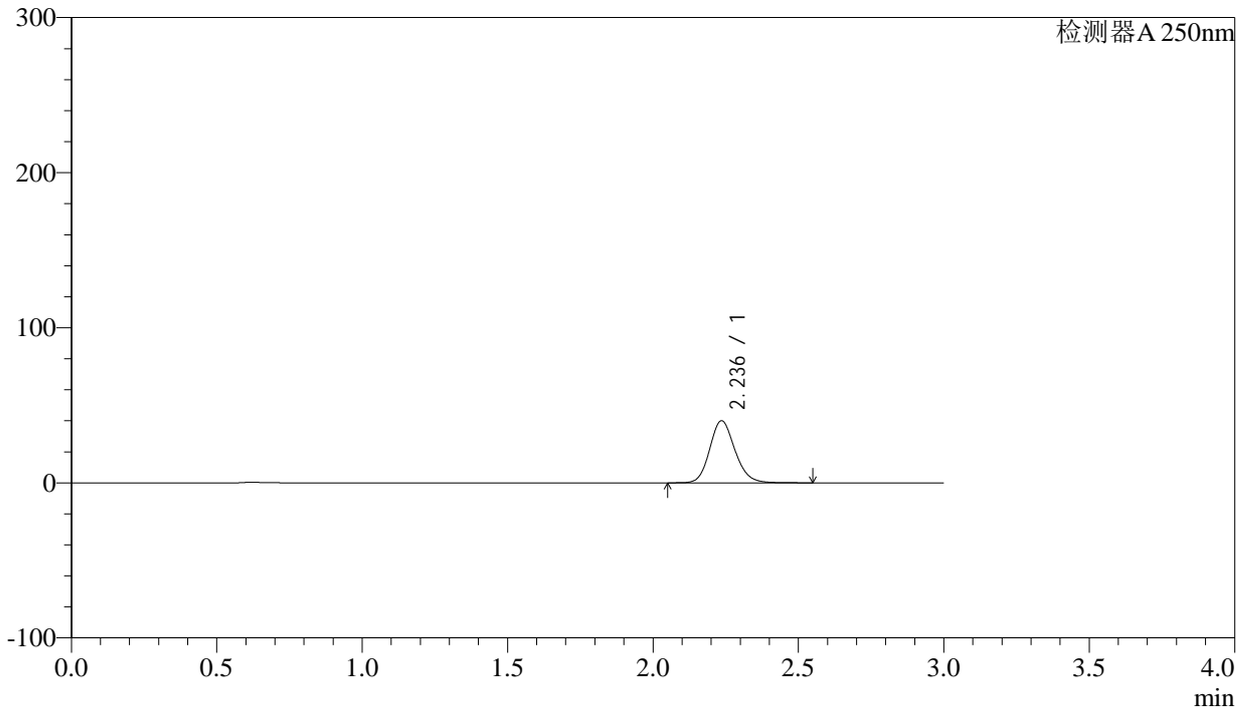
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2231-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:40:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:44
 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	2.236	242012	100.000	39986	3236	1.148	--
总计		242012	100.000	39986			



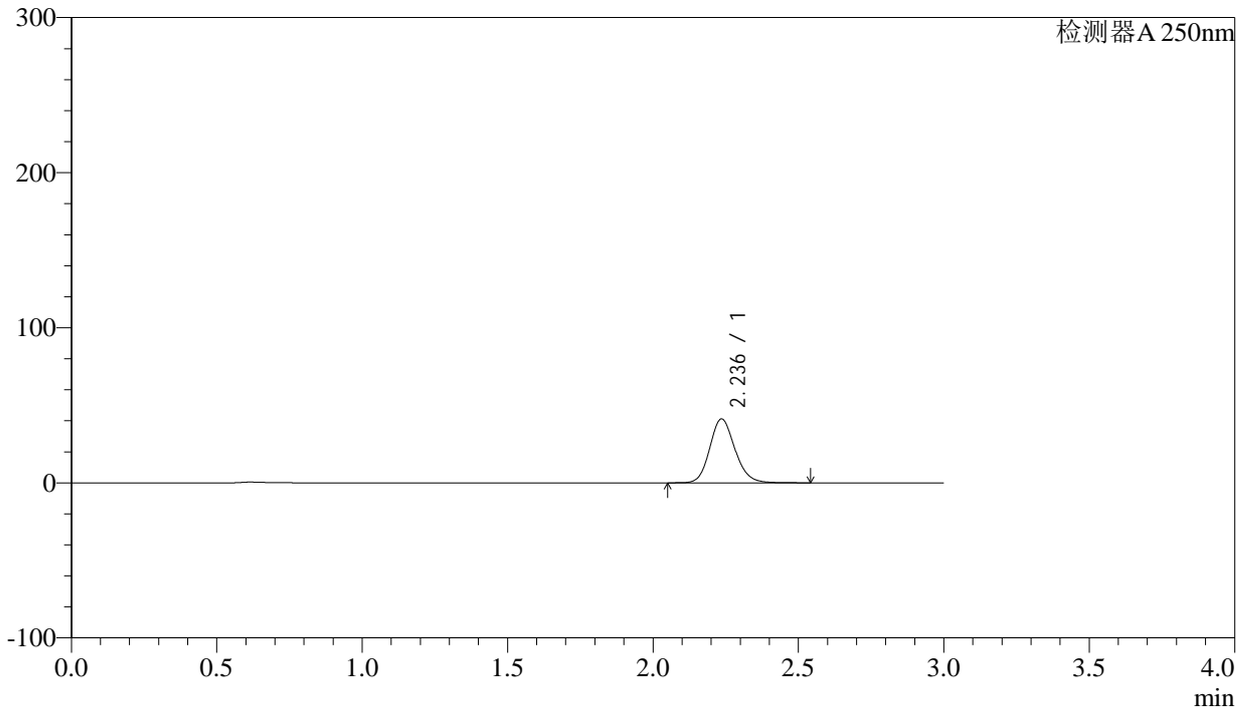
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2232-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:44:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	248623	100.000	41117	3240	1.148	--
总计		248623	100.000	41117			



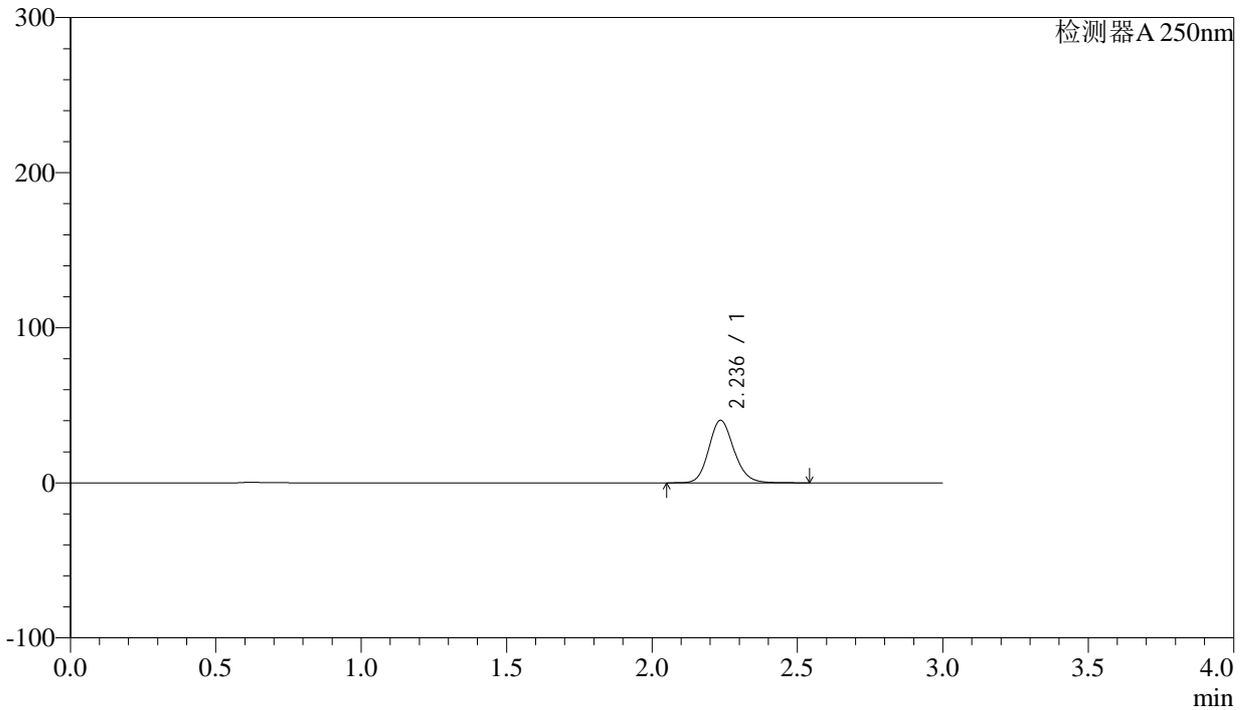
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2233-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 15:47:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.236	243436	100.000	40259	3238	1.148	--
总计		243436	100.000	40259			



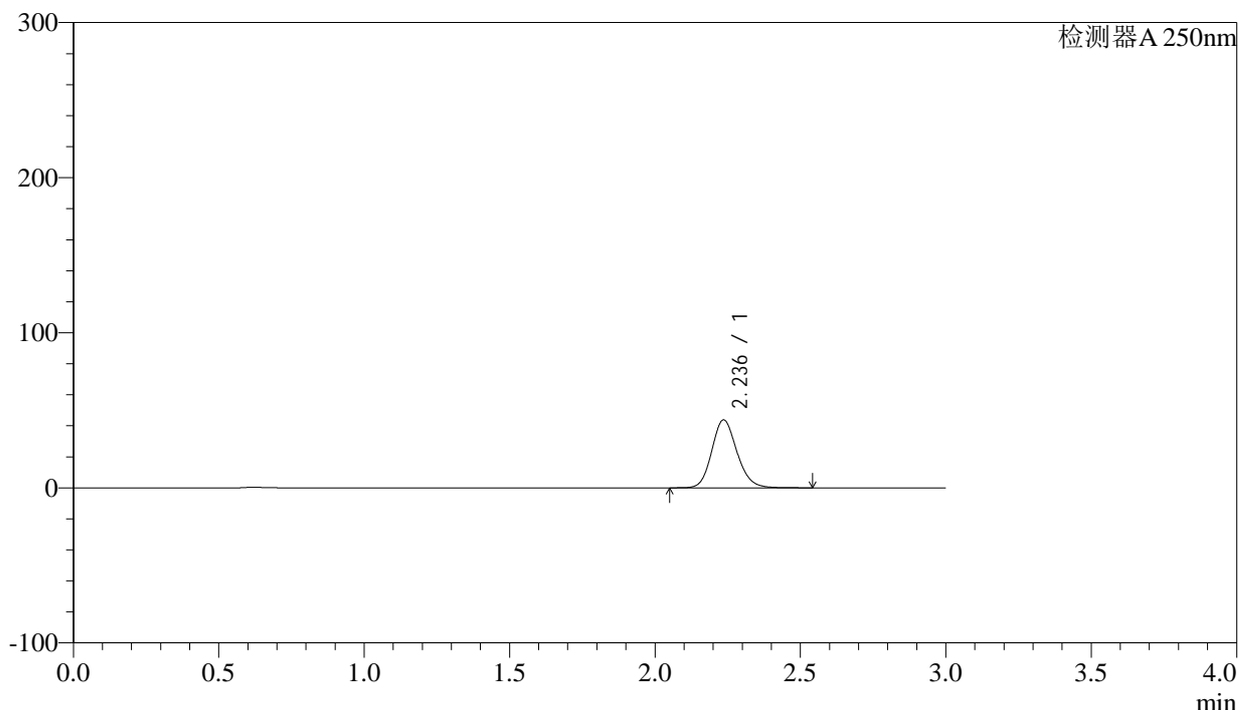
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2234-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:51:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	264285	100.000	43725	3239	1.147	--
总计		264285	100.000	43725			



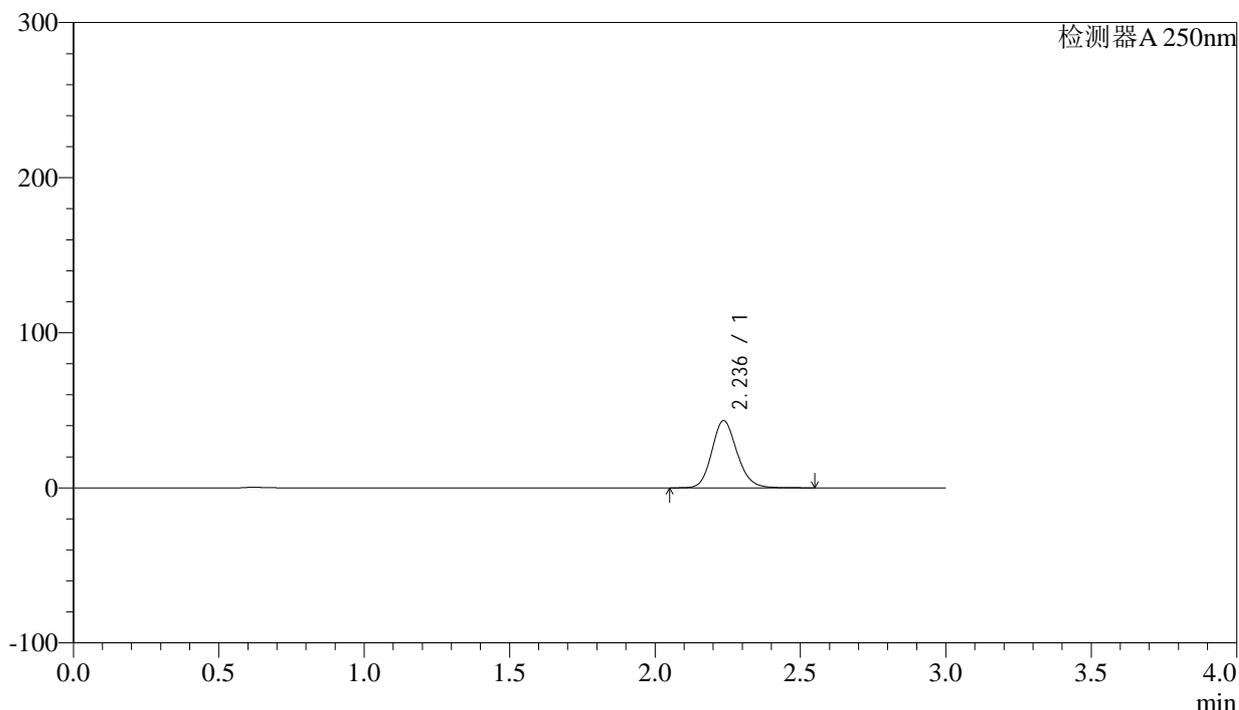
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2235-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:54:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:49:57
 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	2.236	261624	100.000	43255	3239	1.147	--
总计		261624	100.000	43255			



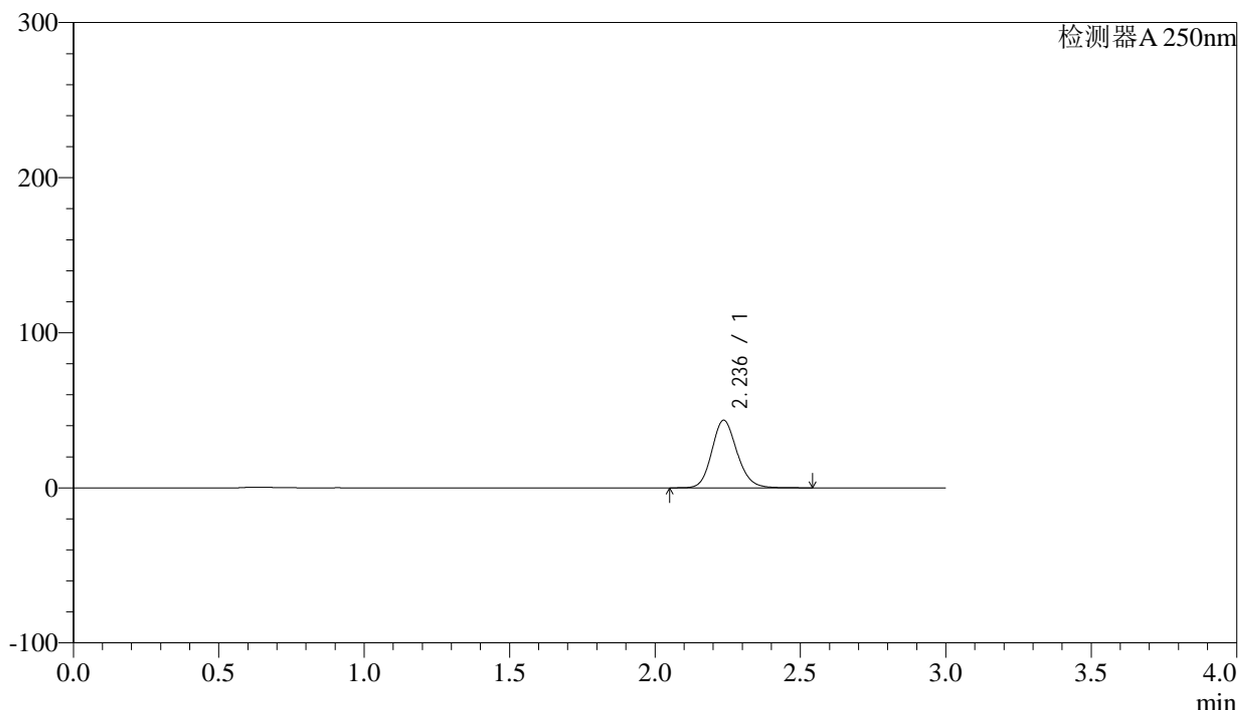
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2236-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 15:57:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:00
 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	2.236	263140	100.000	43536	3240	1.147	--
总计		263140	100.000	43536			



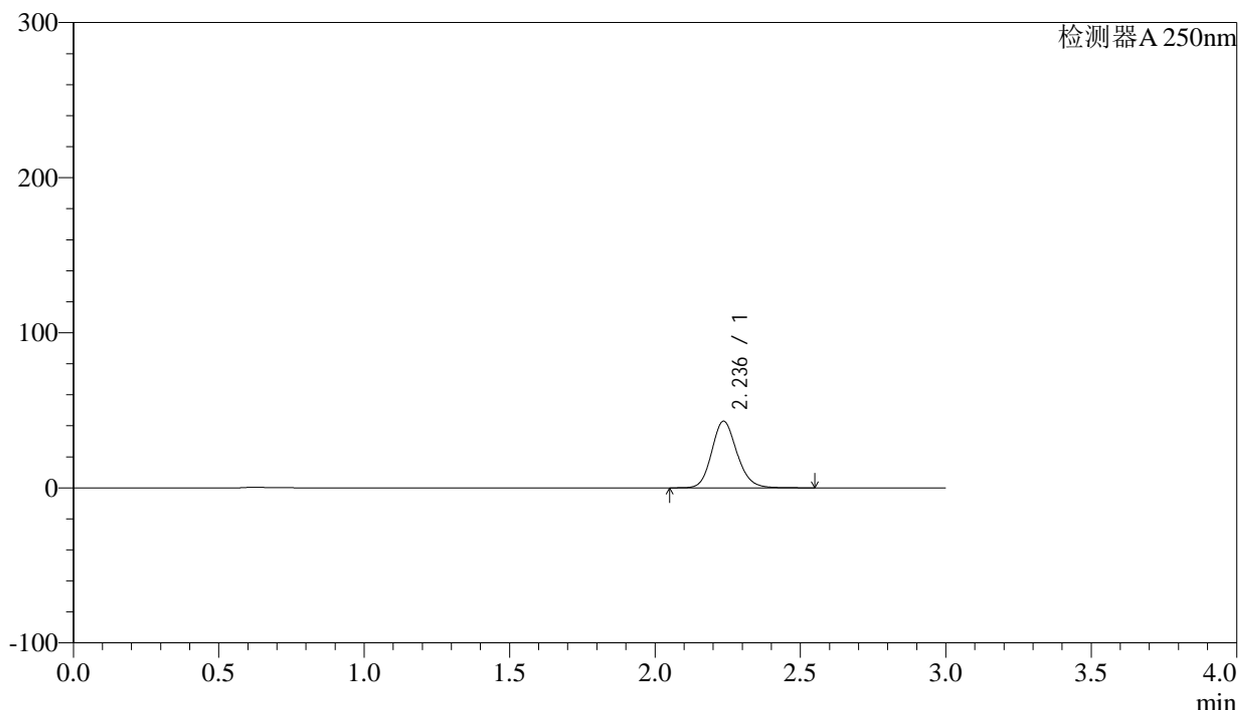
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2237-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:01:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:03
 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	2.236	259330	100.000	42882	3240	1.148	--
总计		259330	100.000	42882			



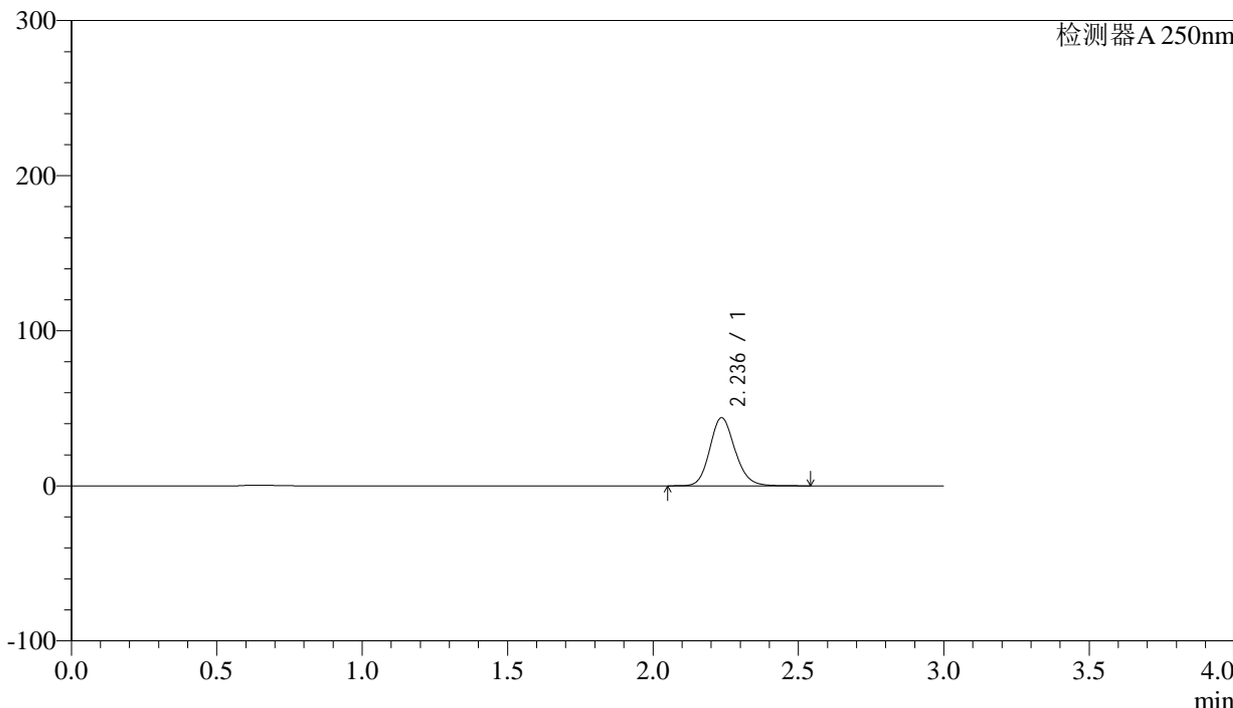
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2238-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/28 16:04:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:06 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	2.236	265158	100.000	43863	3237	1.147	--
总计		265158	100.000	43863			



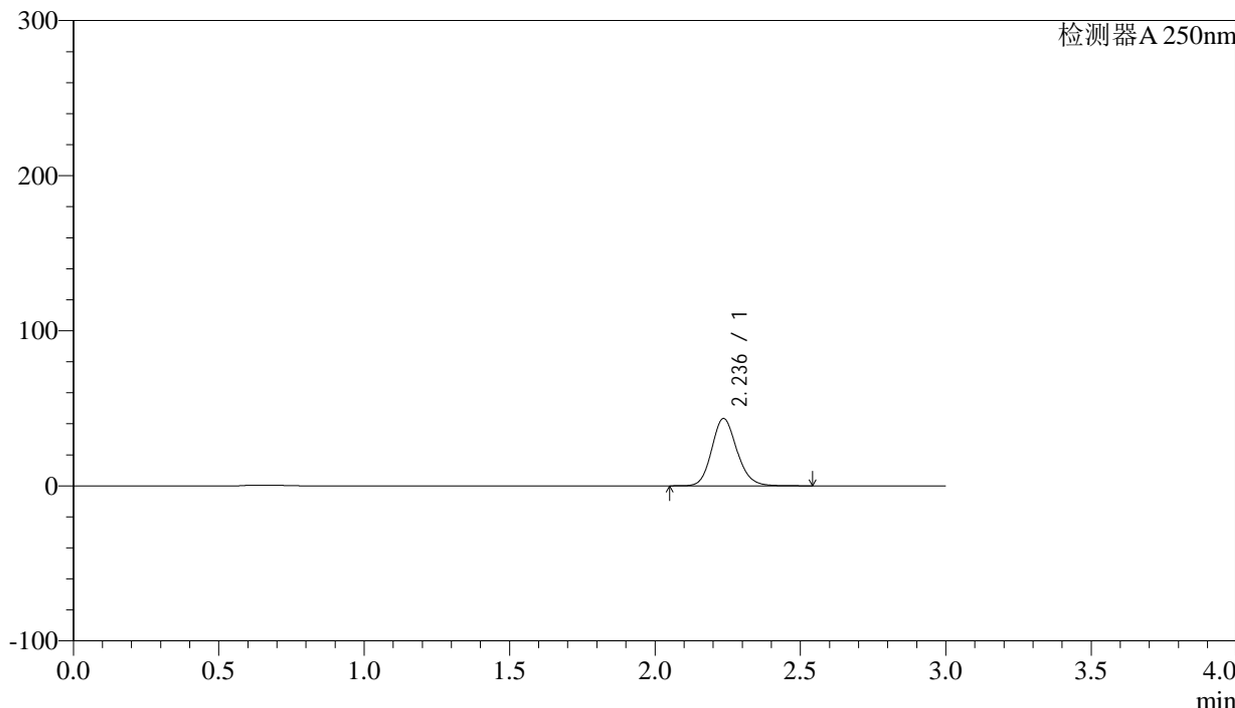
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2239-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:08:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	261826	100.000	43322	3242	1.148	--
总计		261826	100.000	43322			



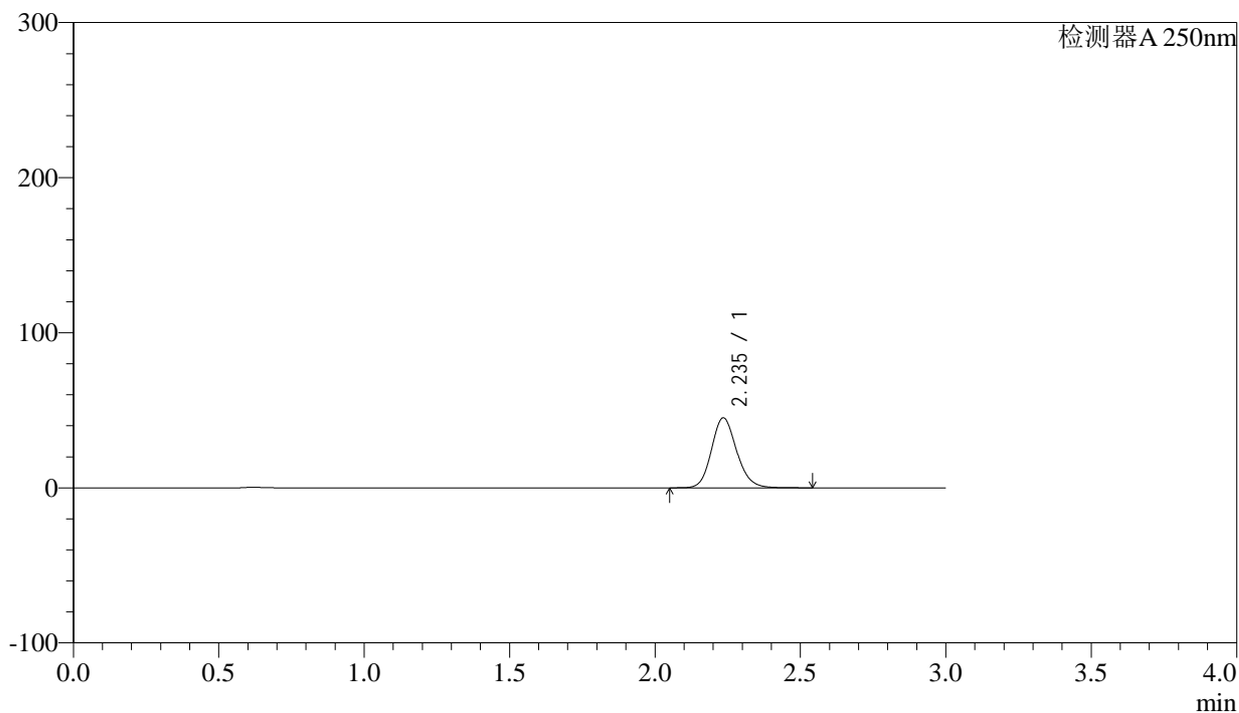
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2240-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:11:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	272281	100.000	44972	3240	1.148	--
总计		272281	100.000	44972			



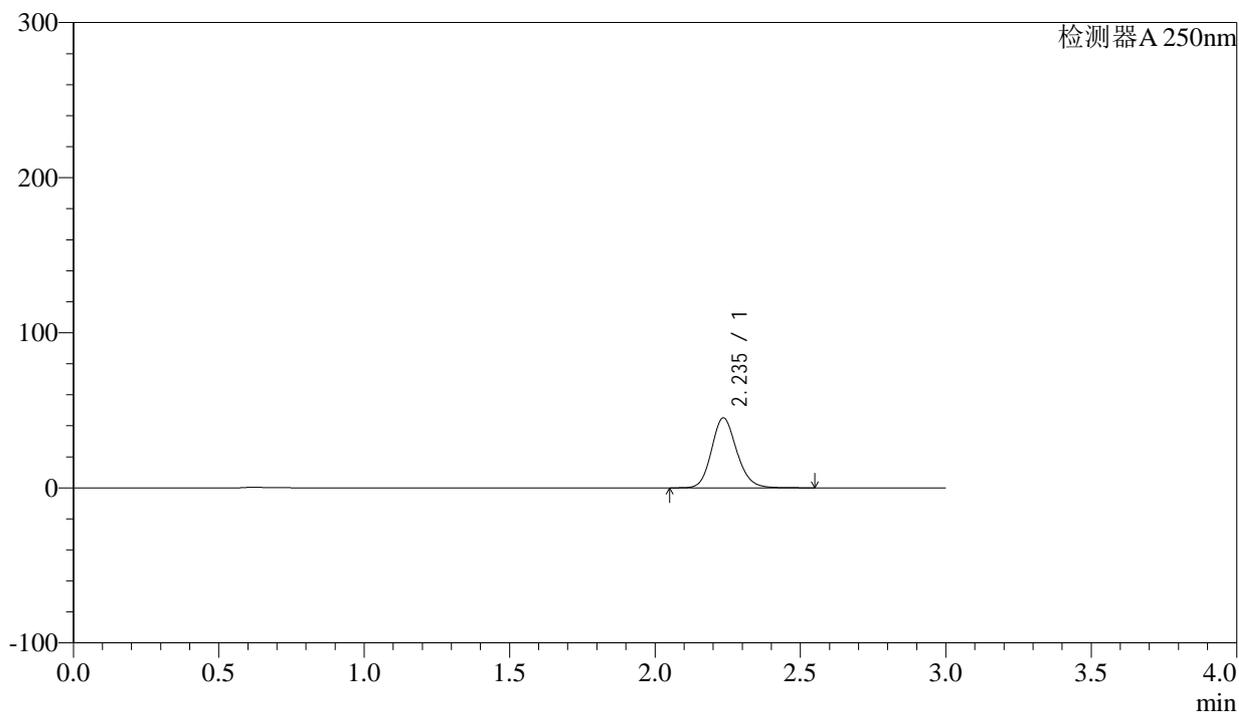
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2241-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:14:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:16
 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	2.235	272109	100.000	44941	3241	1.149	--
总计		272109	100.000	44941			



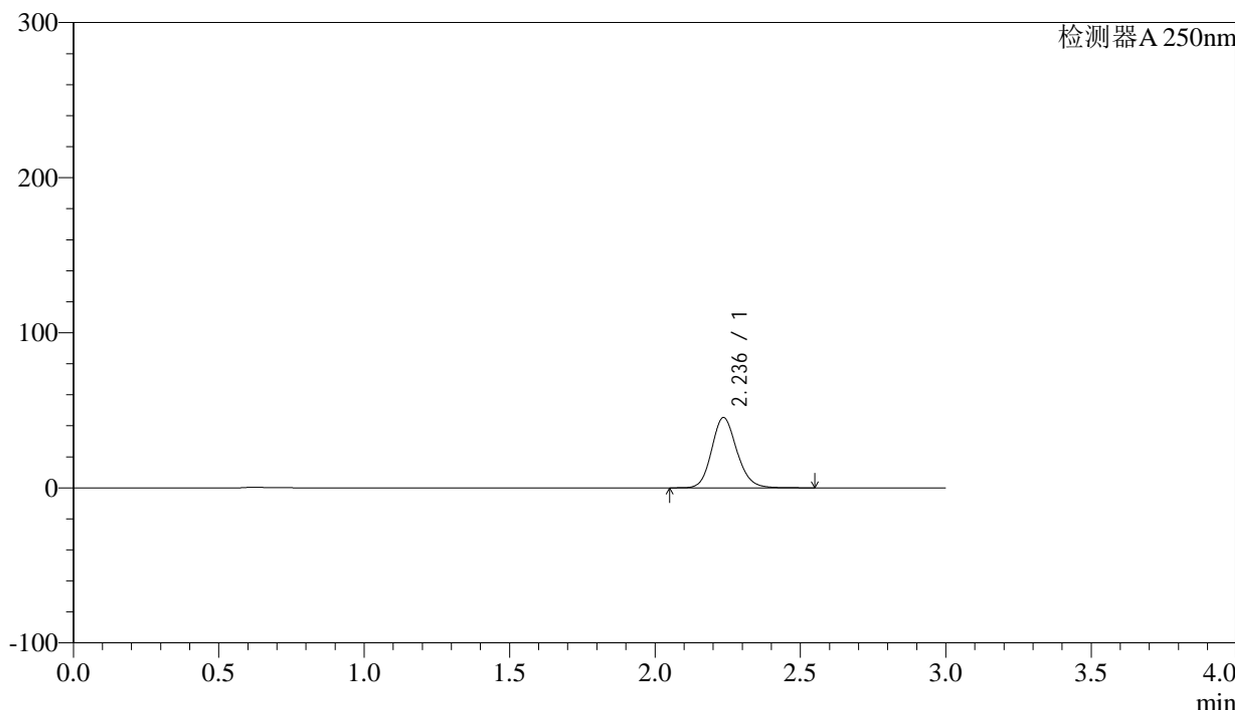
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2242-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:18:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	273433	100.000	45224	3243	1.149	--
总计		273433	100.000	45224			



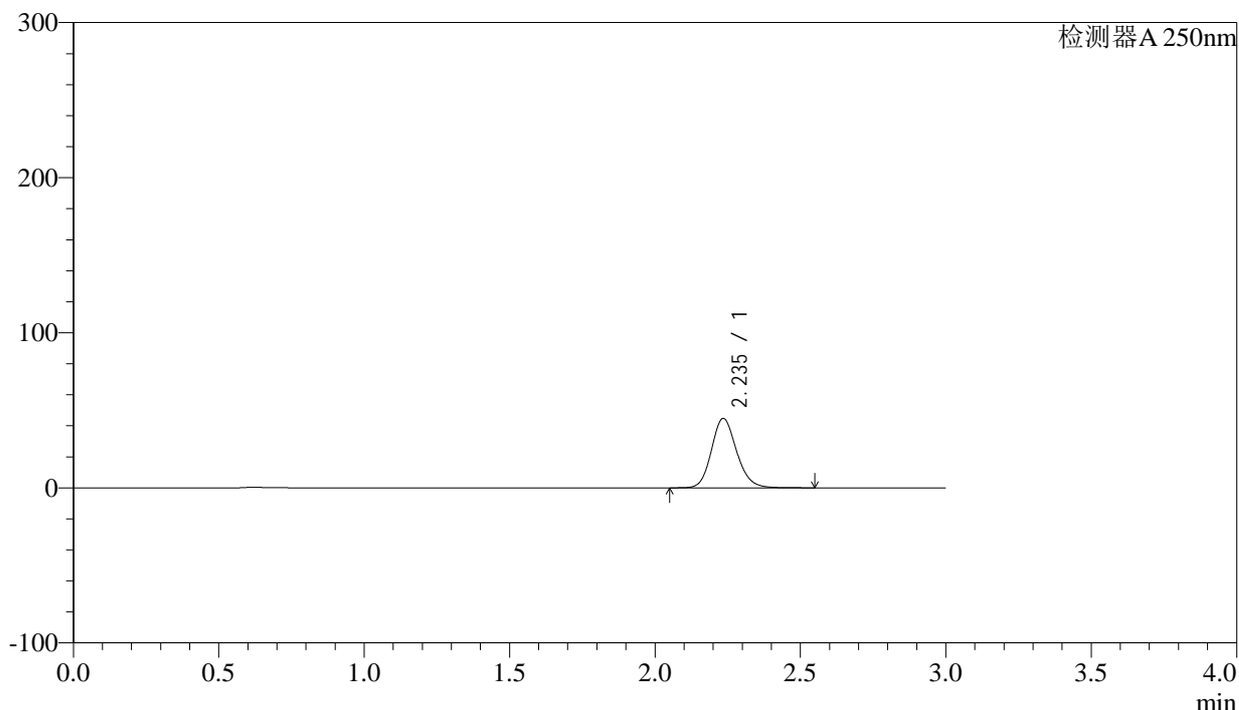
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2243-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 16:21:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:50:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	269657	100.000	44569	3248	1.149	--
总计		269657	100.000	44569			



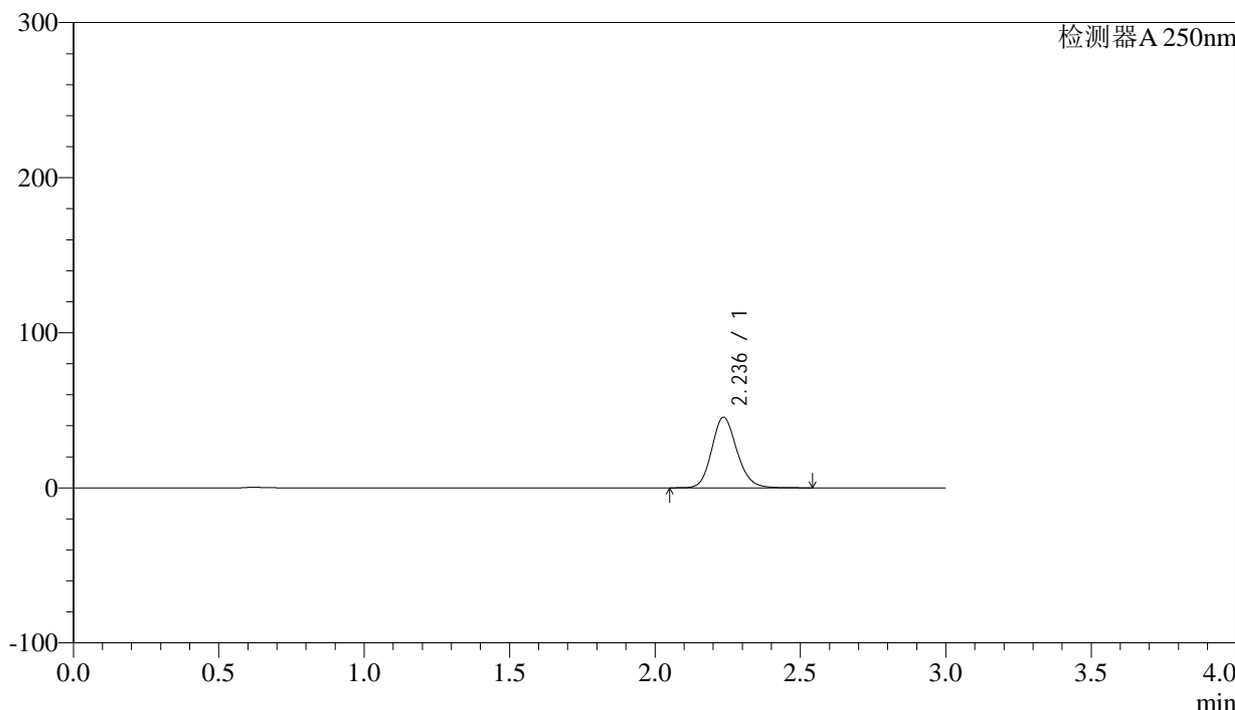
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2244-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:24:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:26
 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	2.236	274422	100.000	45437	3247	1.149	--
总计		274422	100.000	45437			



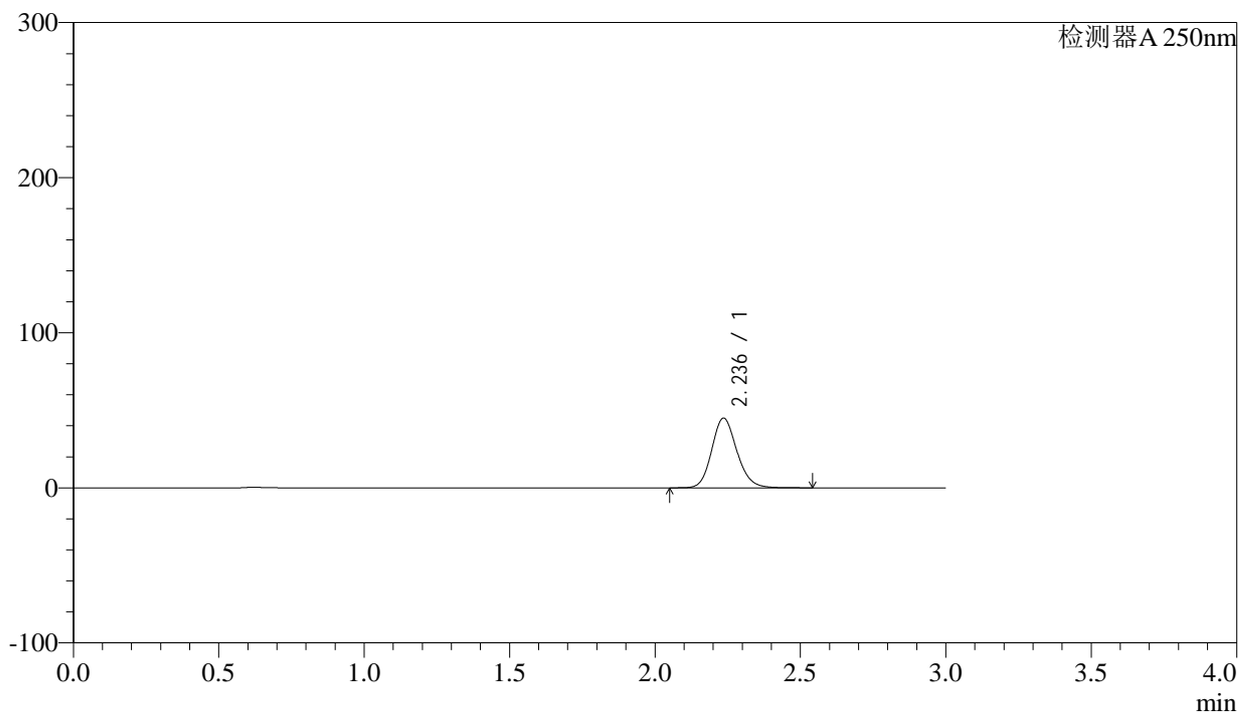
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2245-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:28:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:29
 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	2.236	270911	100.000	44864	3249	1.149	--
总计		270911	100.000	44864			



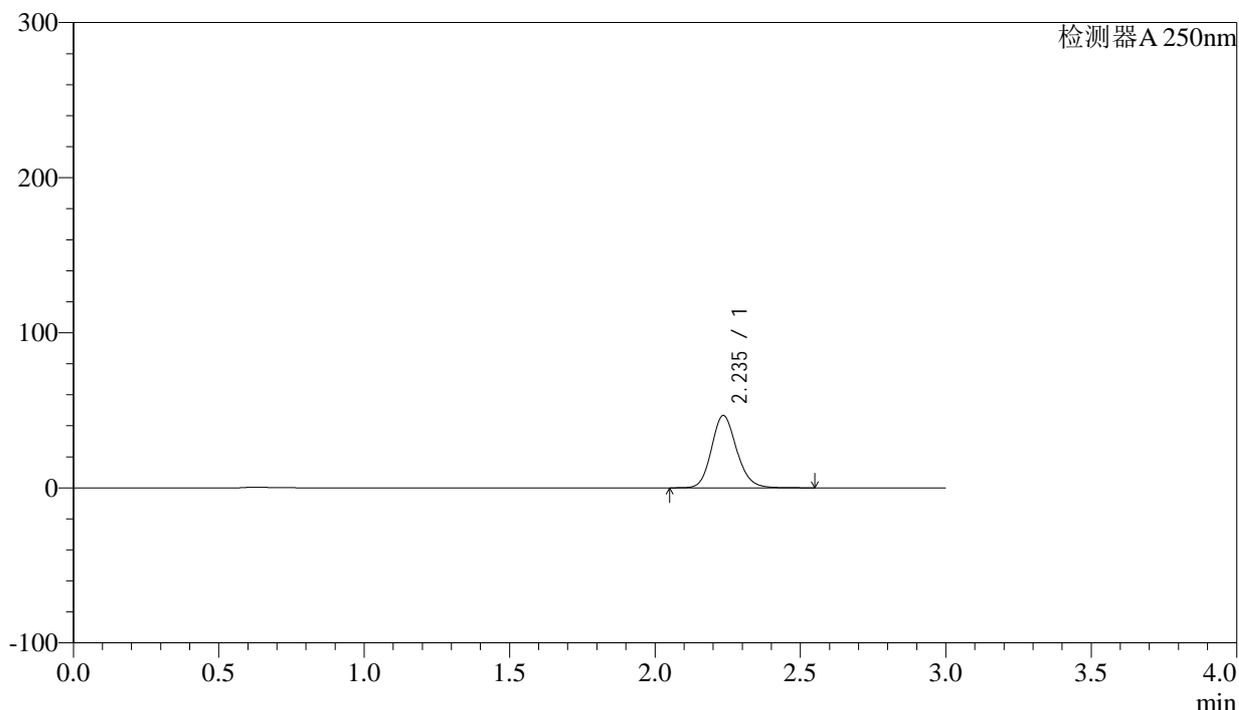
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2246-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/28 16:31:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:32	
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	2.235	281006	100.000	46474	3249	1.150	--
总计		281006	100.000	46474			



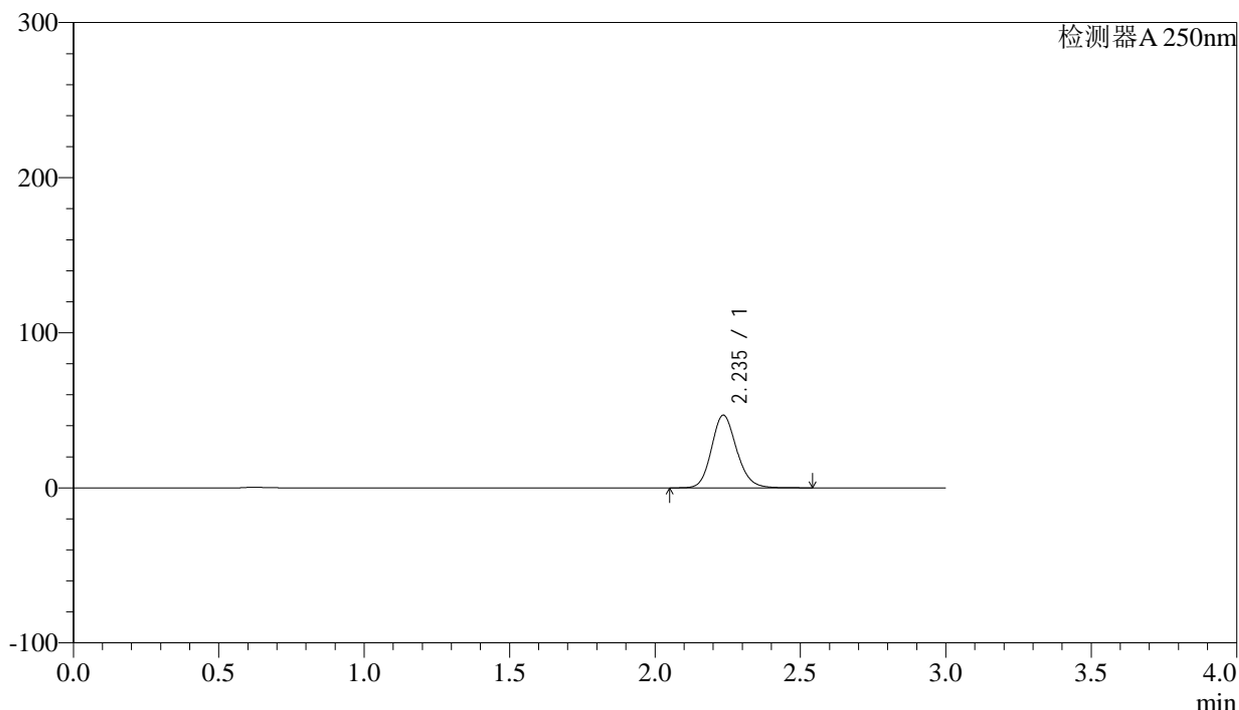
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2247-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:35:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:35
 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	2.235	282152	100.000	46681	3252	1.149	--
总计		282152	100.000	46681			



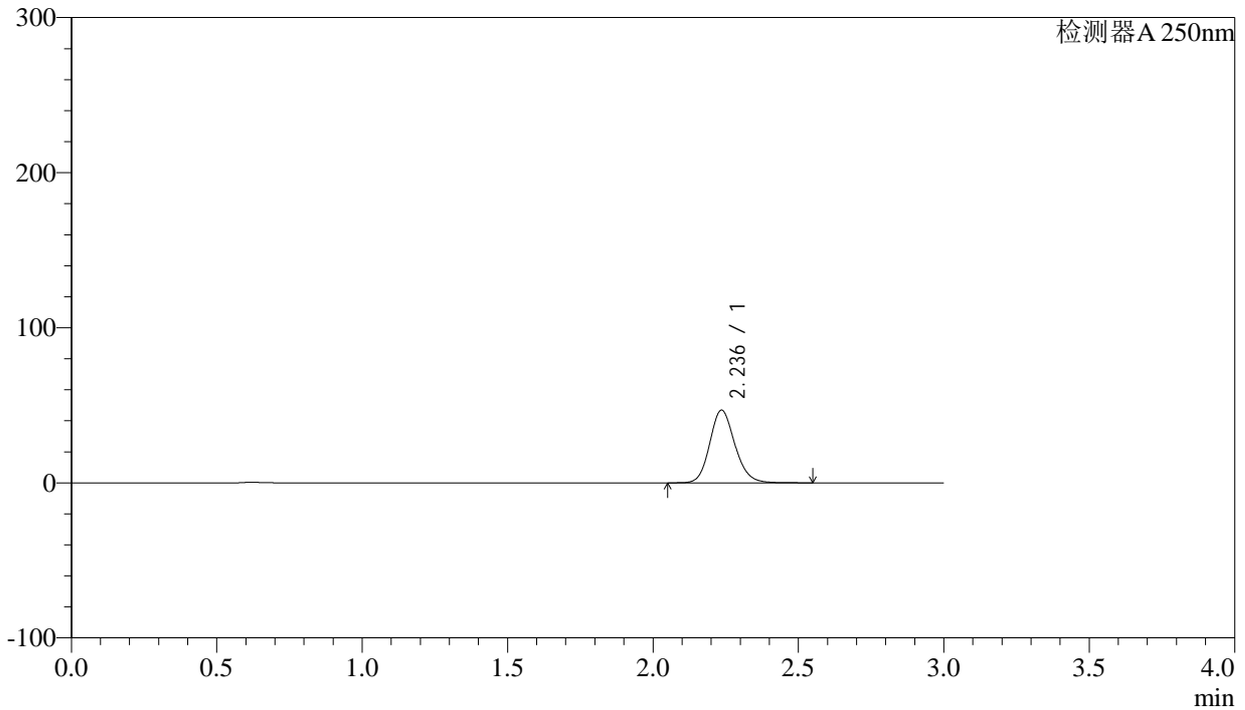
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2248-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:38:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	282352	100.000	46788	3253	1.149	--
总计		282352	100.000	46788			



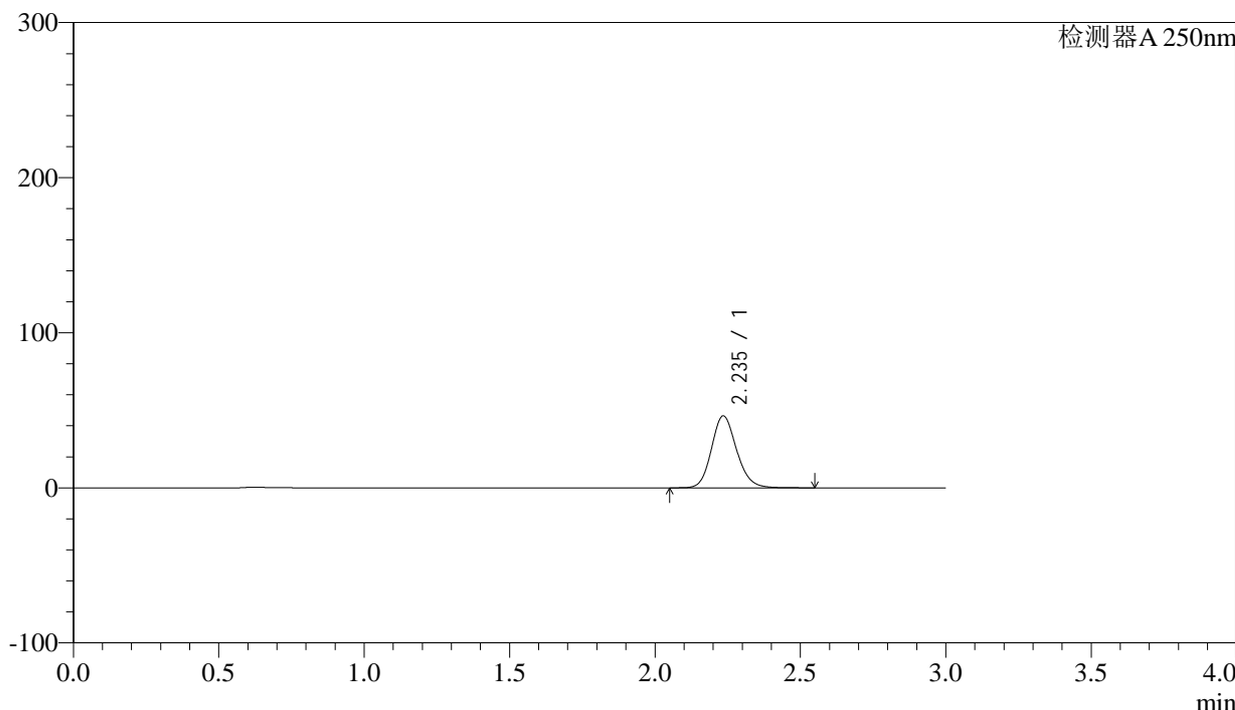
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2249-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-32 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 16:41:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	279308	100.000	46203	3254	1.149	--
总计		279308	100.000	46203			



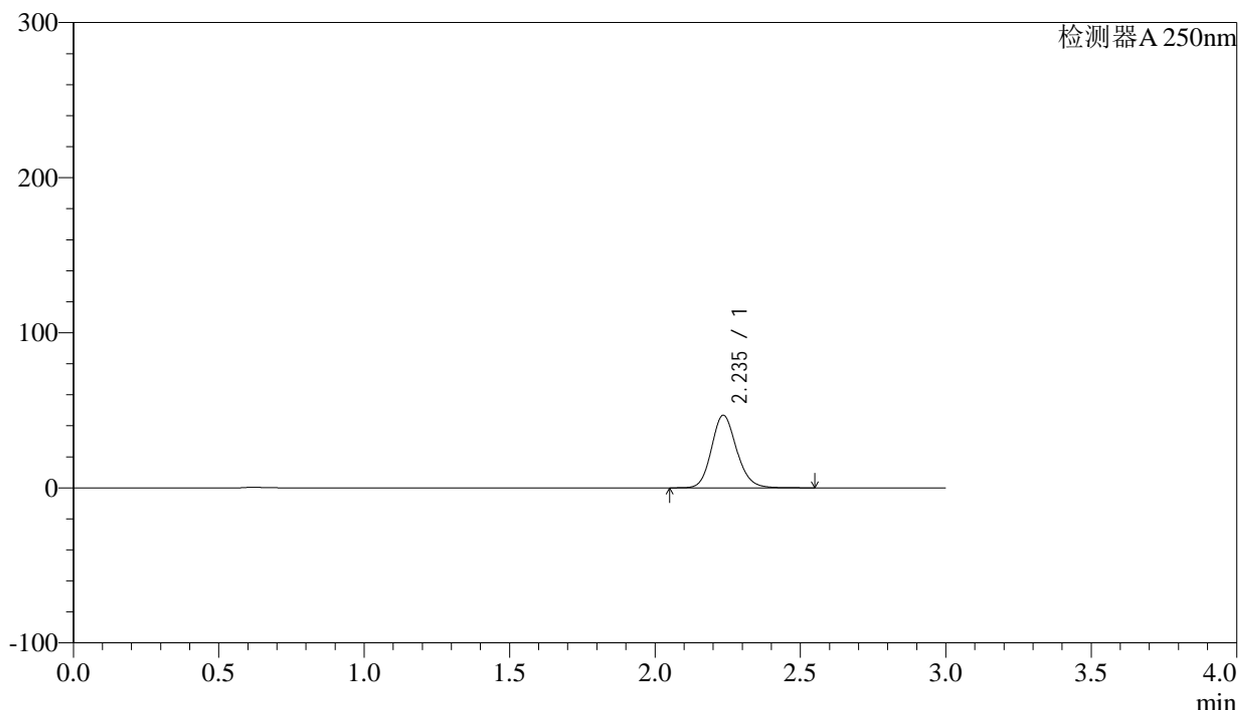
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2250-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 16:45:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	281823	100.000	46648	3255	1.149	--
总计		281823	100.000	46648			



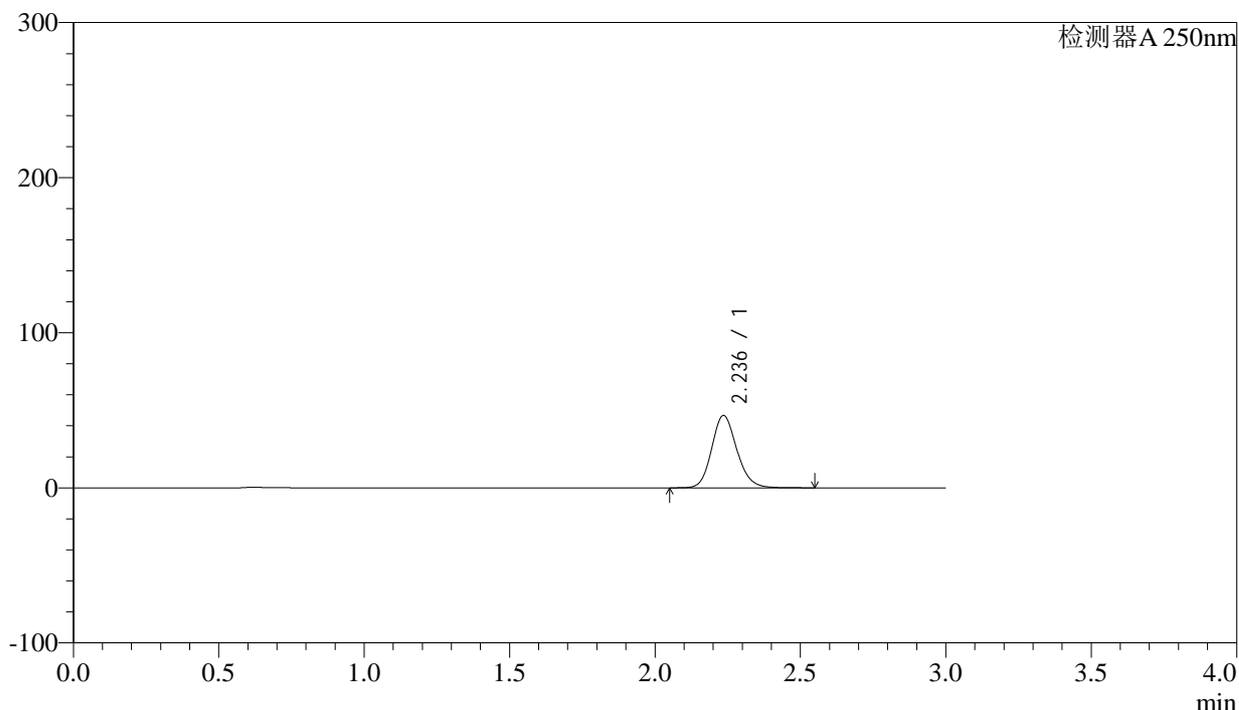
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2251-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:48:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	281193	100.000	46543	3249	1.149	--
总计		281193	100.000	46543			



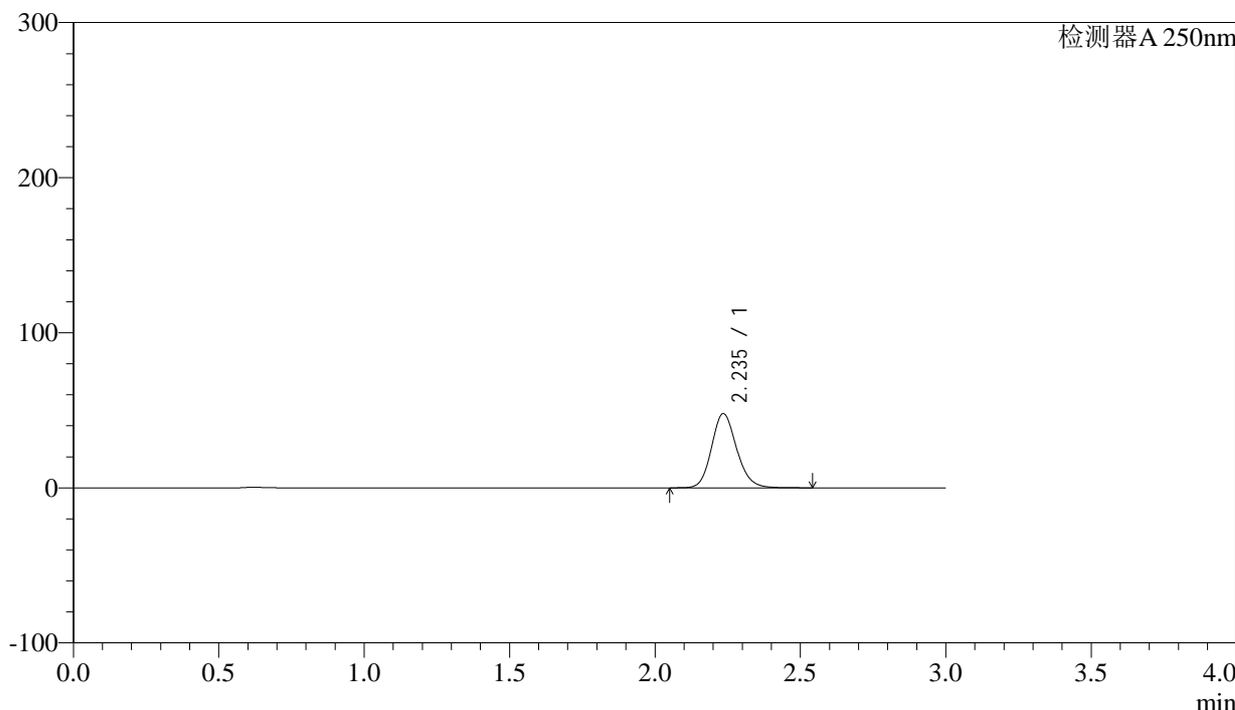
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2252-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 16:52:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:50:51
 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	2.235	288236	100.000	47686	3251	1.149	--
总计		288236	100.000	47686			



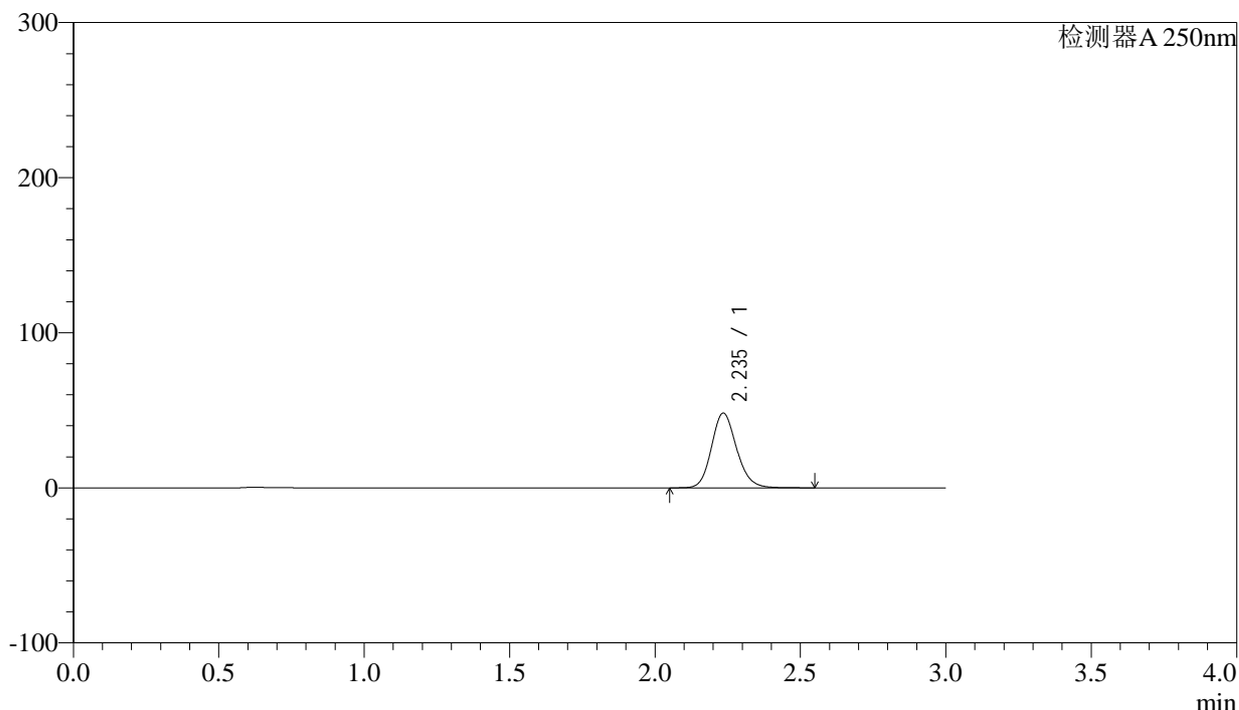
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2253-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:55:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:54
 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	2.235	290207	100.000	47987	3253	1.150	--
总计		290207	100.000	47987			



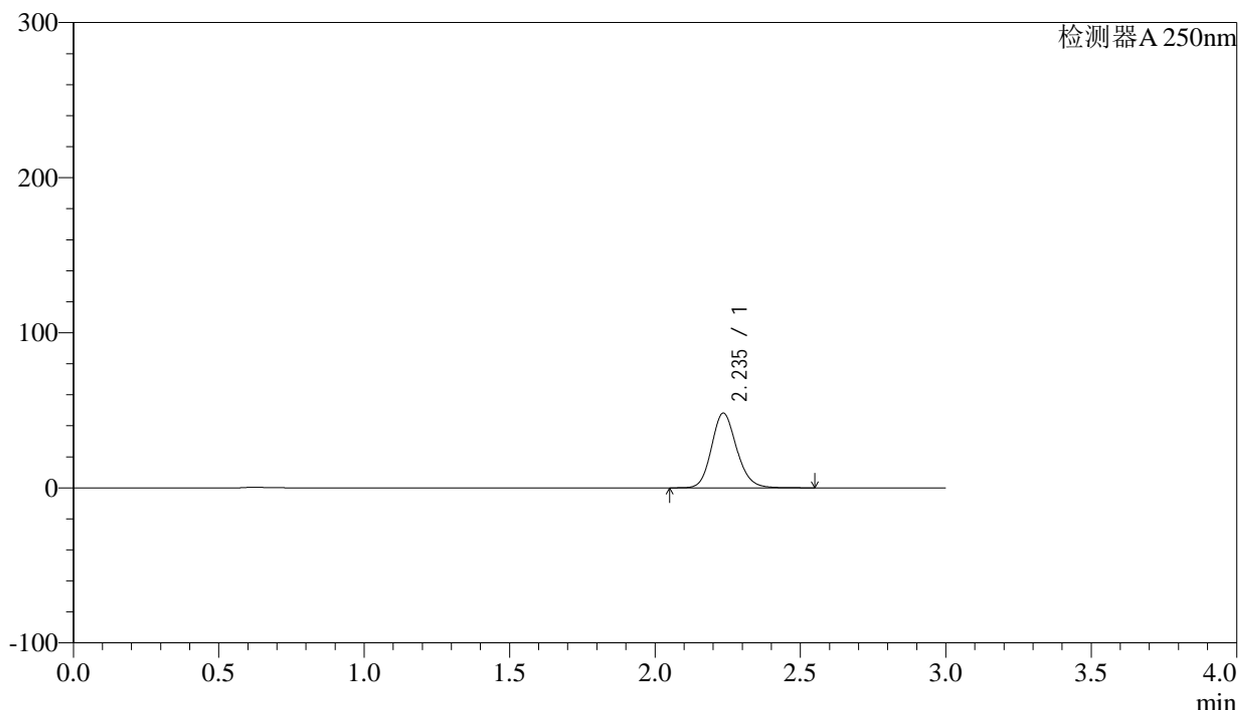
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2254-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 16:58:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:50:57
 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	2.235	290004	100.000	47978	3254	1.150	--
总计		290004	100.000	47978			



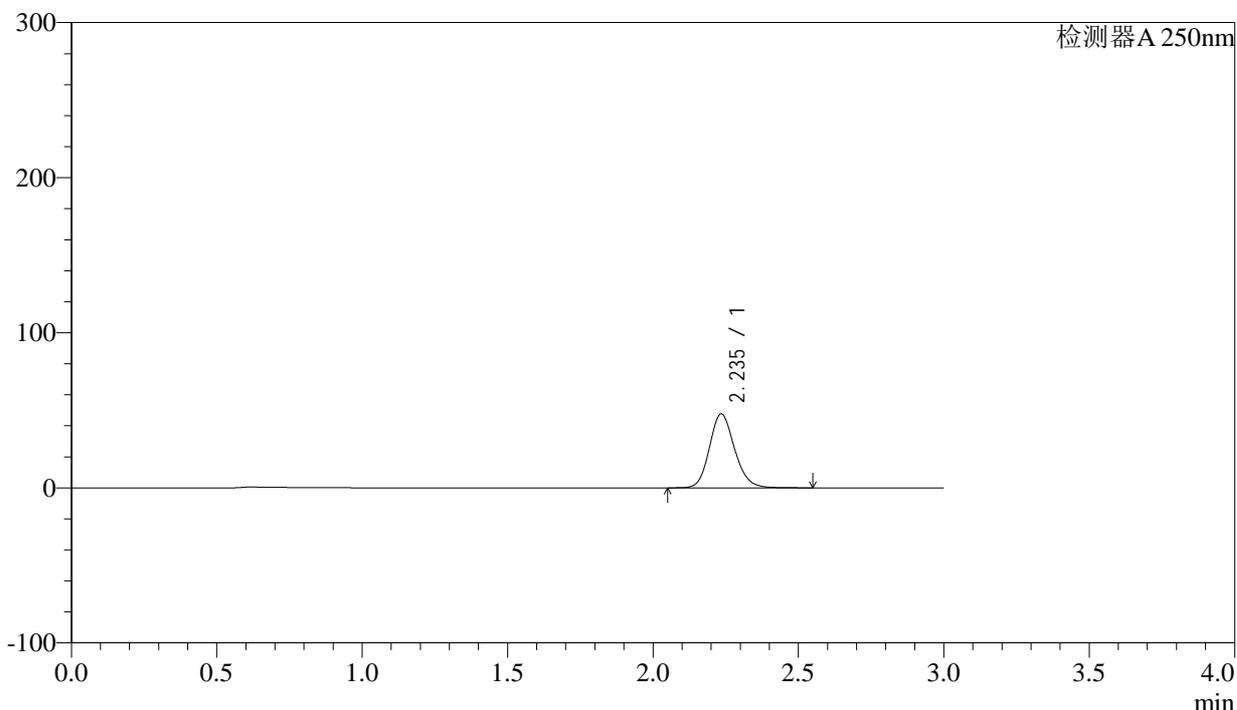
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2255-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 : 2024/03/28 17:02:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	287092	100.000	47484	3254	1.149	--
总计		287092	100.000	47484			



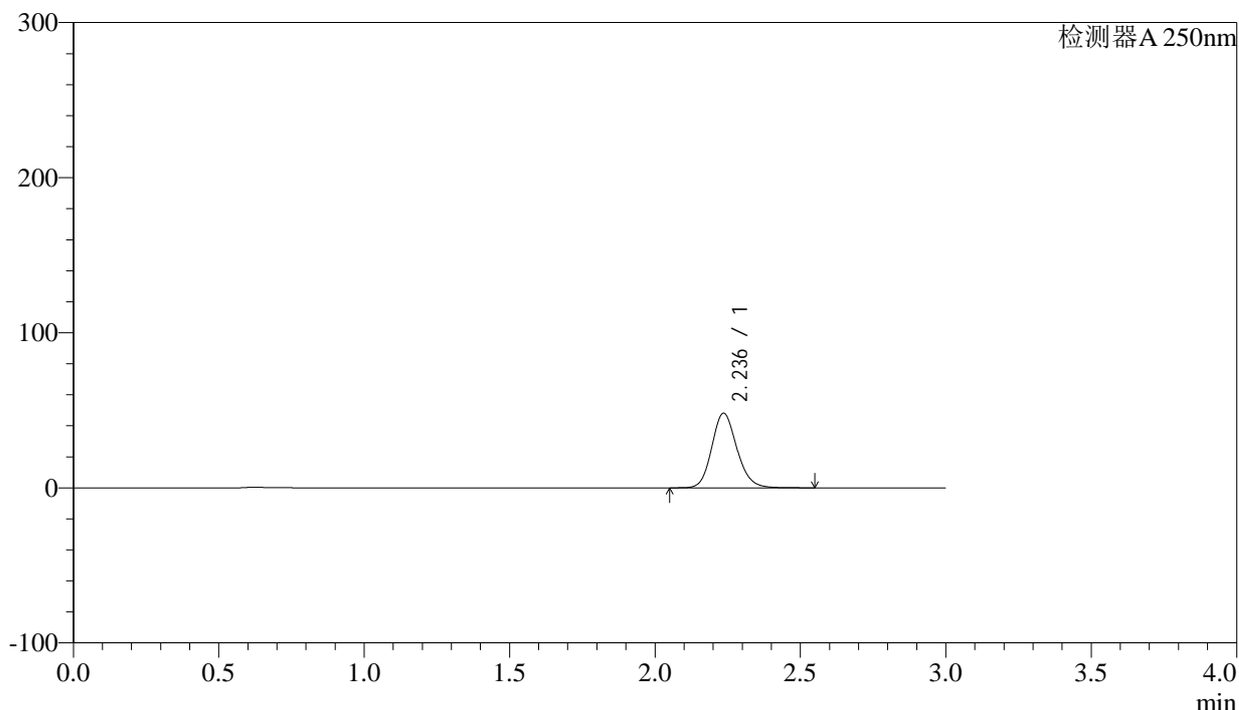
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2256-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-42 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 17:05:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:51:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	289559	100.000	48057	3262	1.148	--
总计		289559	100.000	48057			



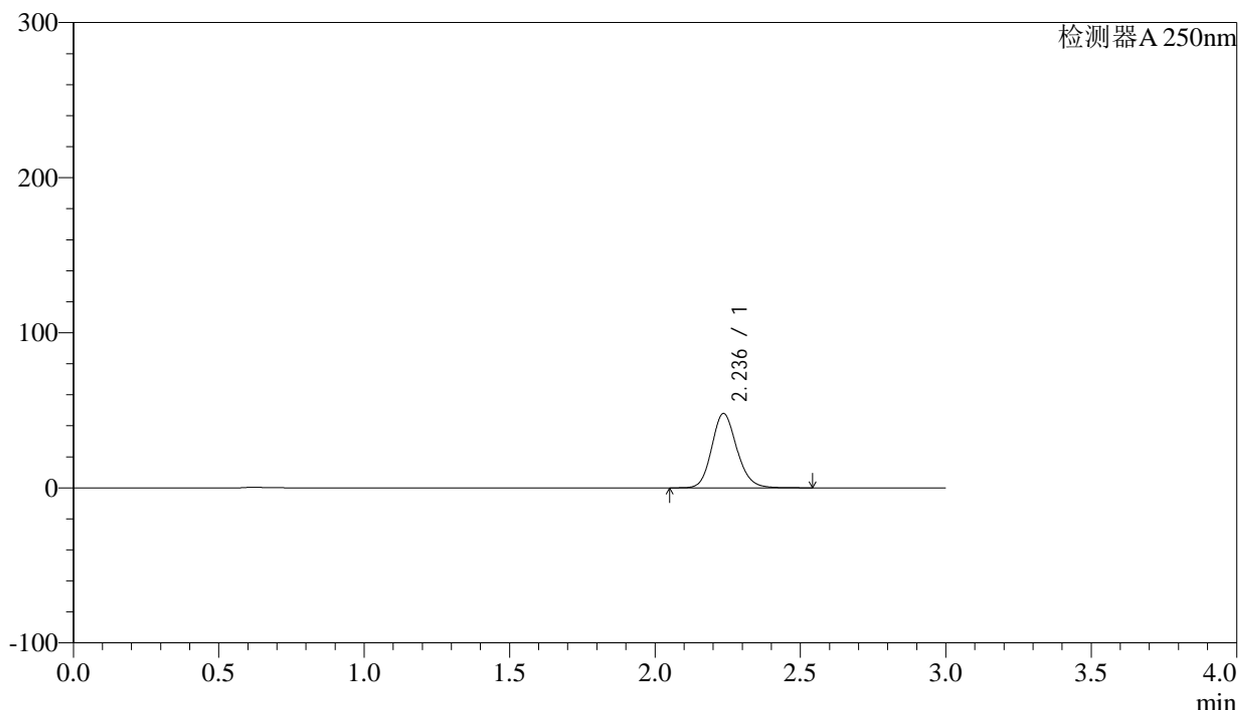
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2257-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 17:09:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:51:06
 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	2.236	288237	100.000	47839	3265	1.148	--
总计		288237	100.000	47839			



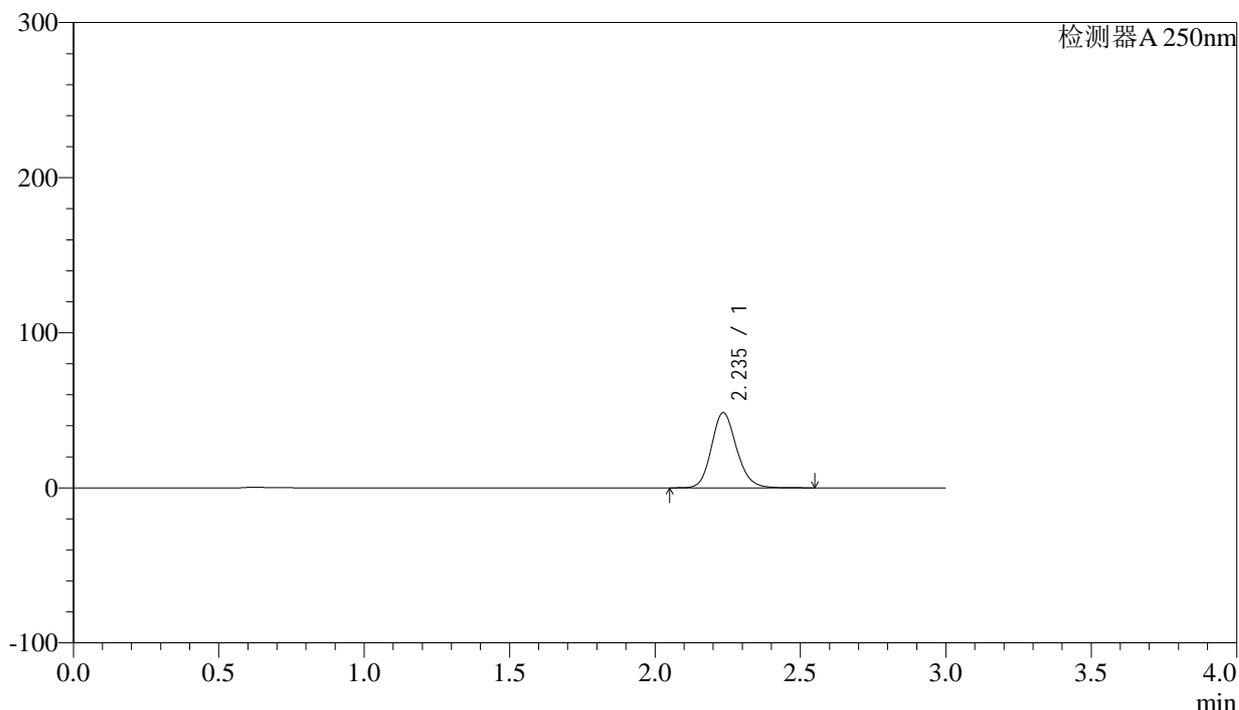
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2258-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 17:12:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:51:08
 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	2.235	291469	100.000	48291	3267	1.149	--
总计		291469	100.000	48291			



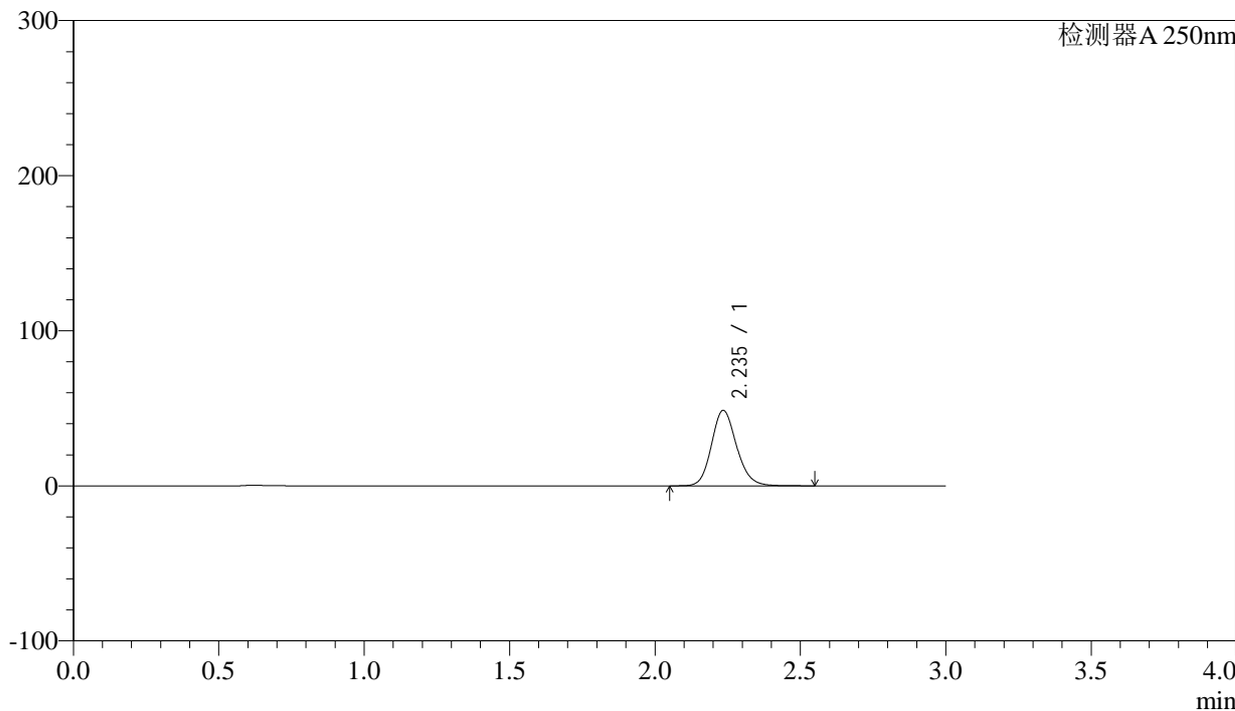
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2259-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-16 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 17:15:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:51:12
 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	2.235	292734	100.000	48483	3263	1.150	--
总计		292734	100.000	48483			



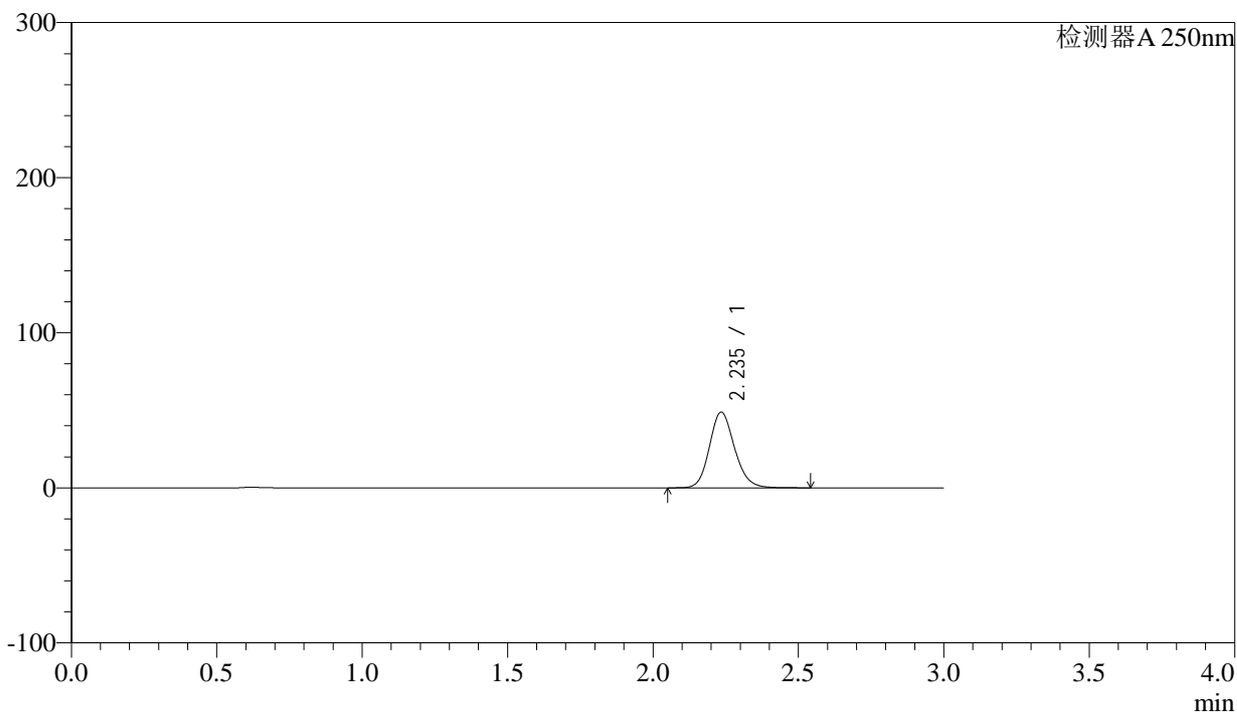
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2260-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:19:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:15
 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	2.235	293438	100.000	48591	3265	1.150	--
总计		293438	100.000	48591			



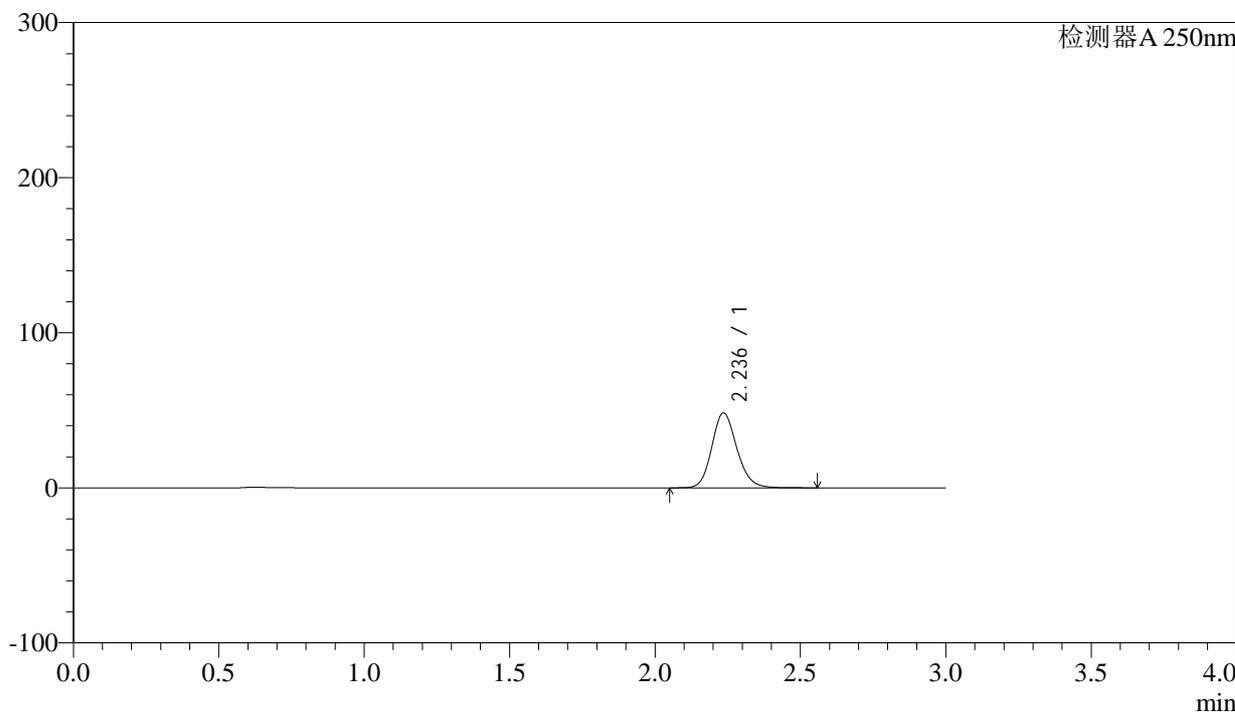
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2261-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:22:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:18
 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	2.236	290778	100.000	48250	3266	1.150	--
总计		290778	100.000	48250			



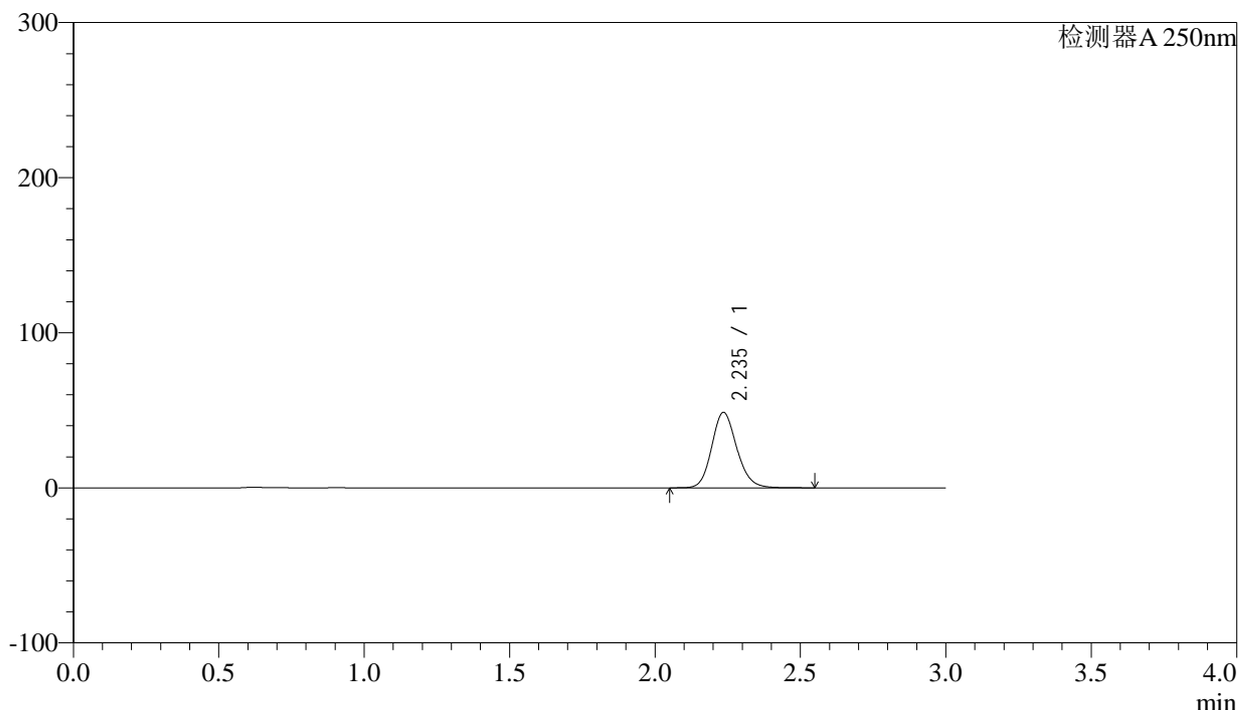
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2262-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:25:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:21
 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	2.235	292443	100.000	48523	3266	1.150	--
总计		292443	100.000	48523			



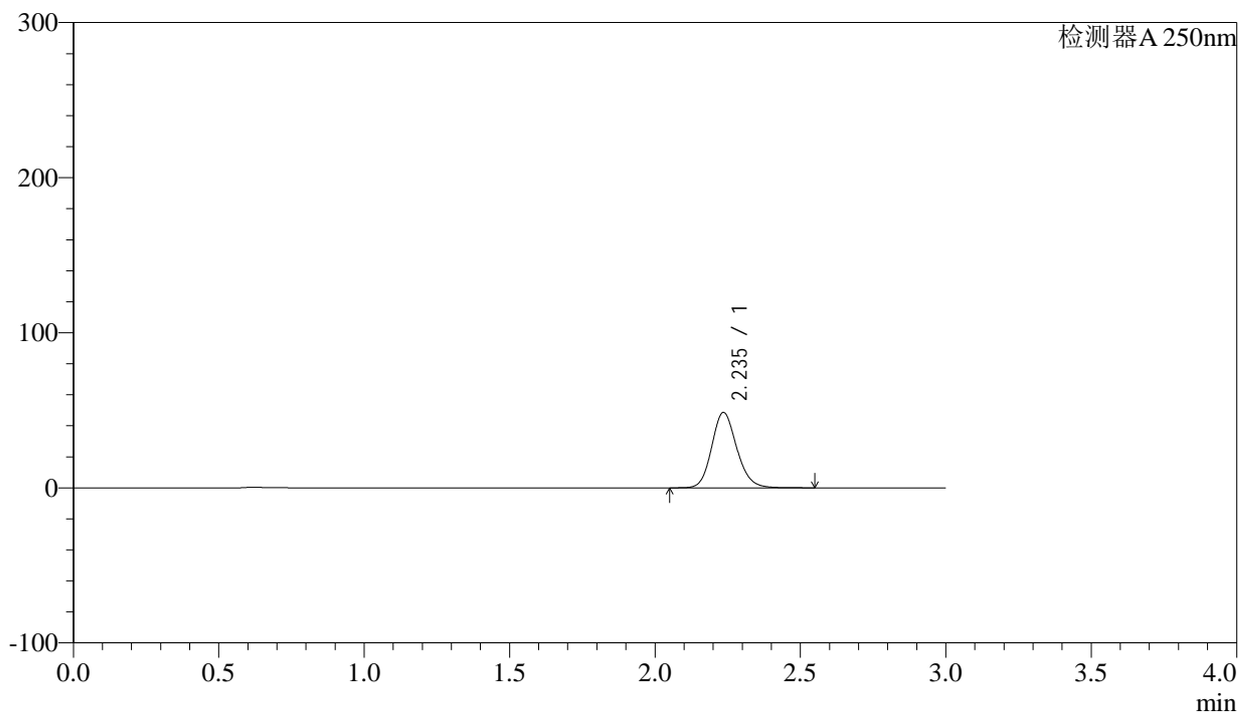
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2263-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:29:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	291969	100.000	48449	3267	1.150	--
总计		291969	100.000	48449			



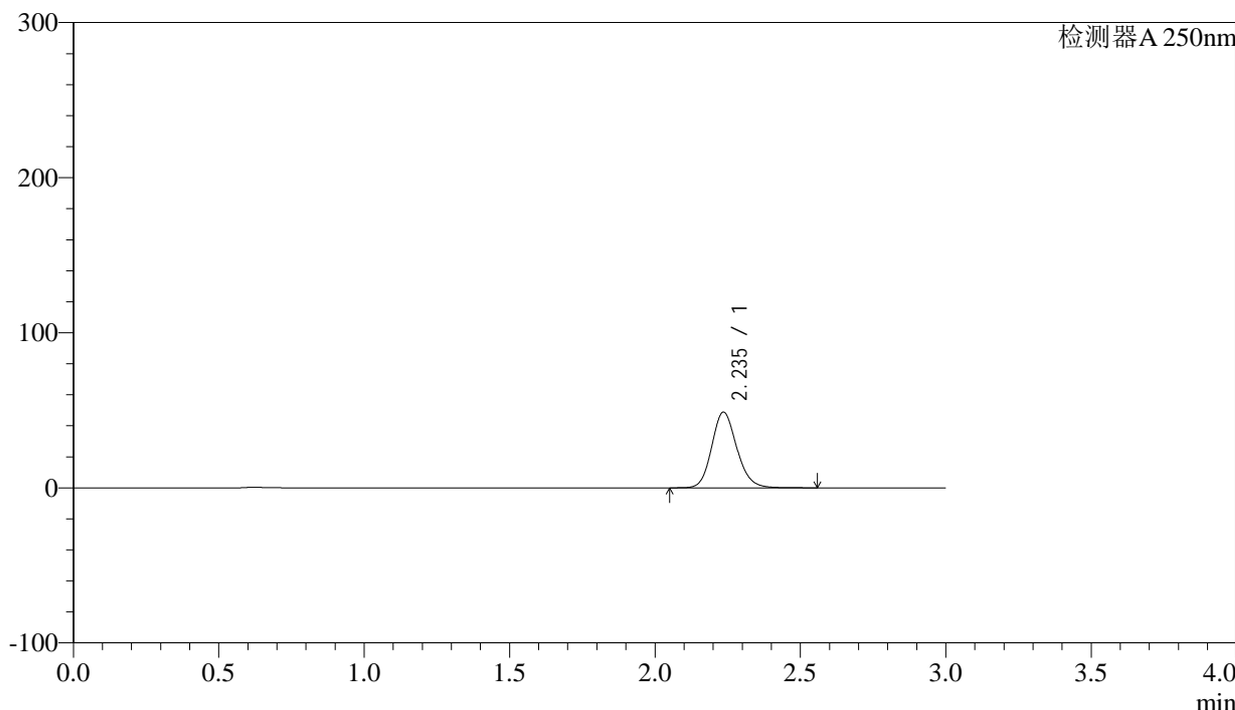
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2264-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:32:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	293371	100.000	48677	3267	1.150	--
总计		293371	100.000	48677			



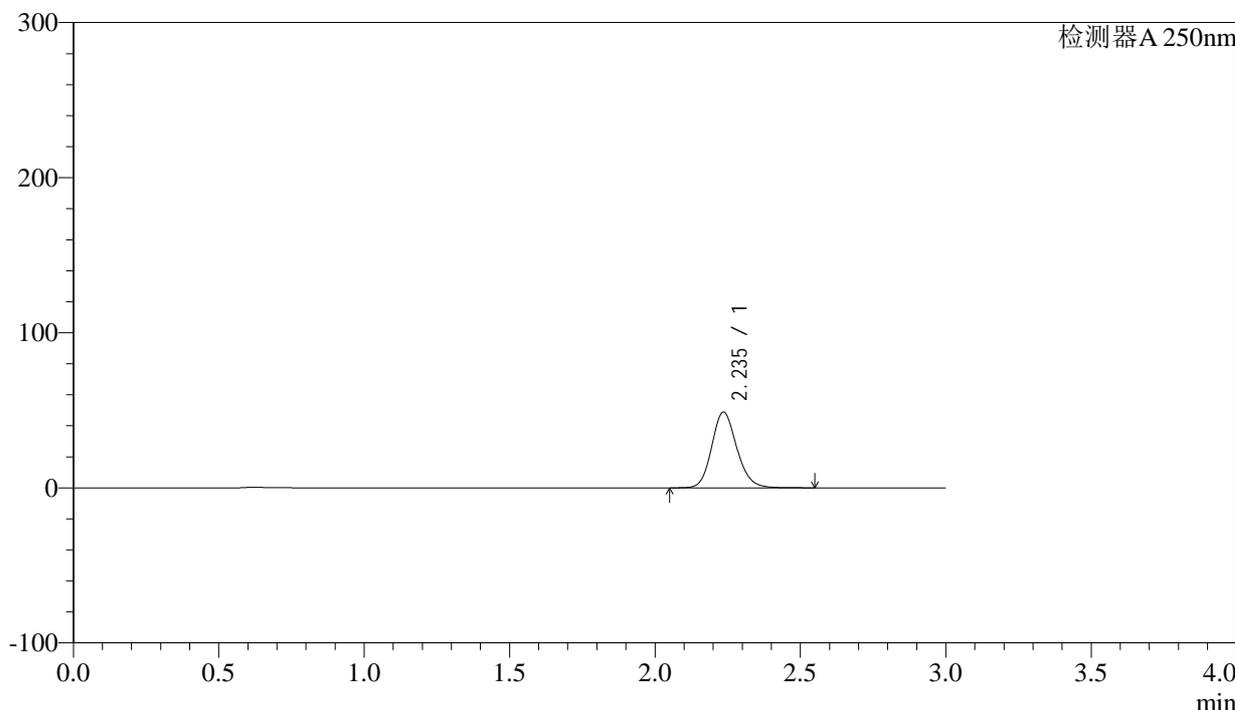
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2265-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 17:36:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:51:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	293696	100.000	48737	3268	1.150	--
总计		293696	100.000	48737			



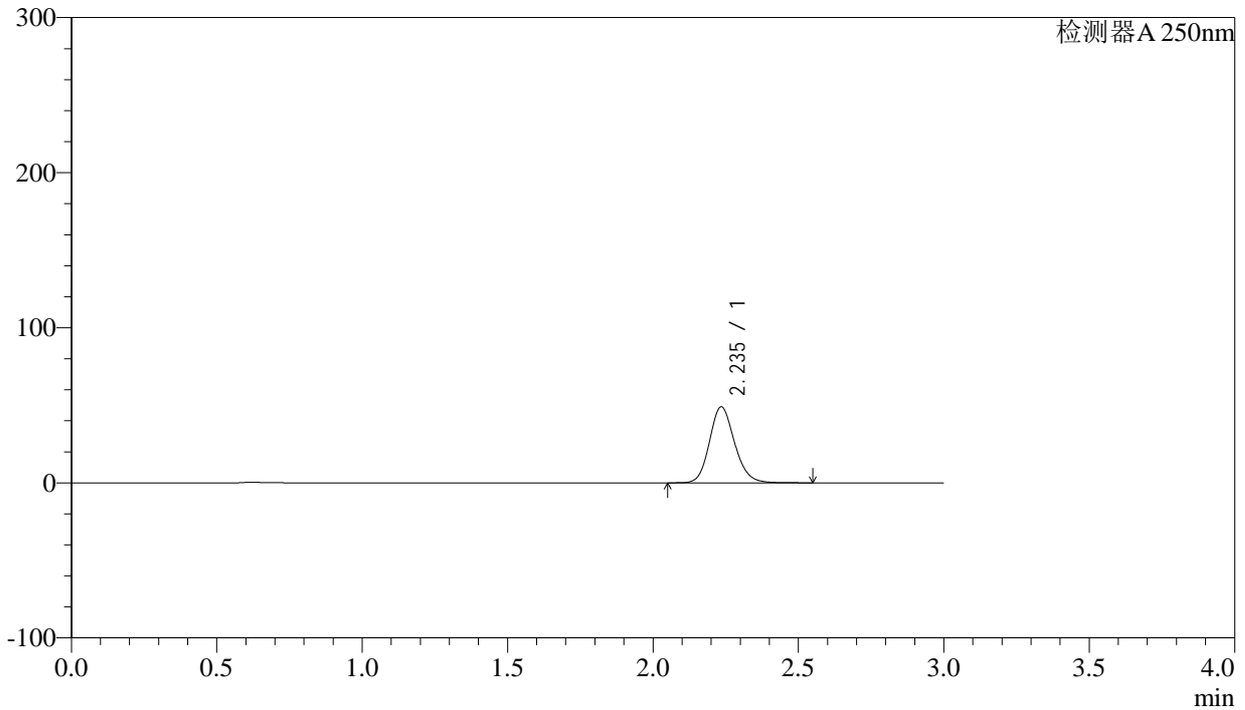
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2266-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:39:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:34
 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	2.235	294510	100.000	48788	3265	1.151	--
总计		294510	100.000	48788			



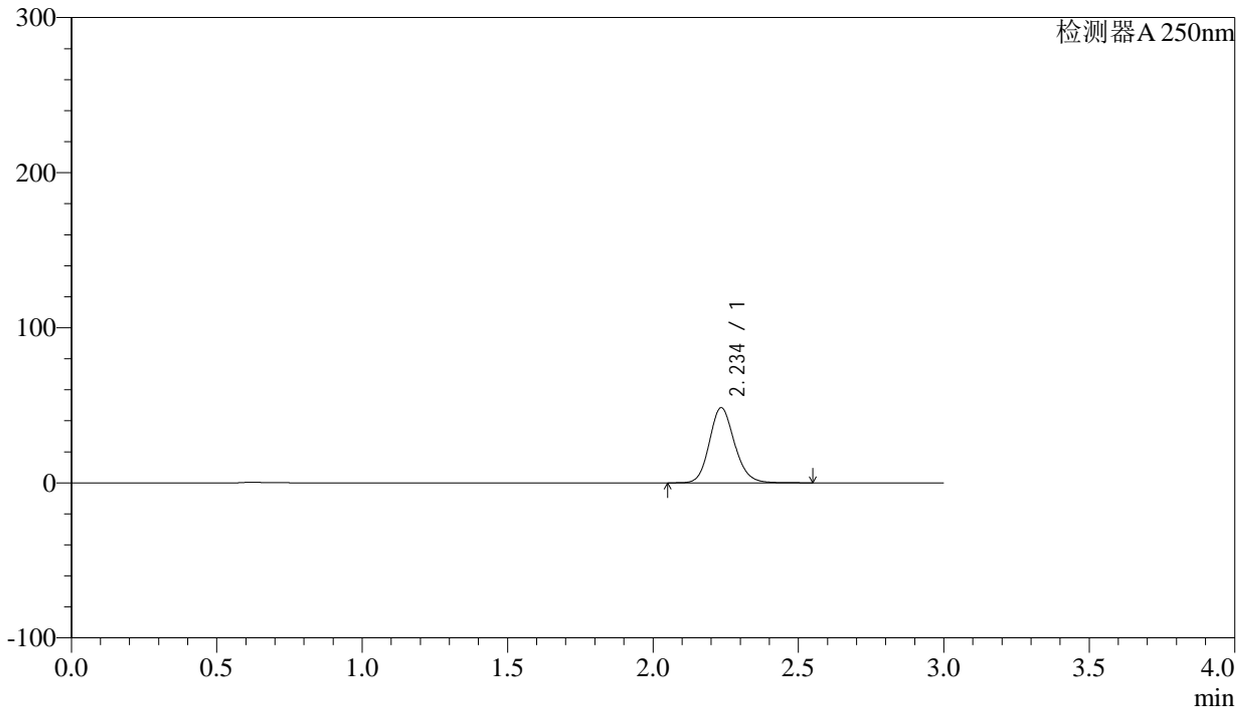
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2267-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:43:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:37
 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	2.234	291465	100.000	48231	3263	1.150	--
总计		291465	100.000	48231			



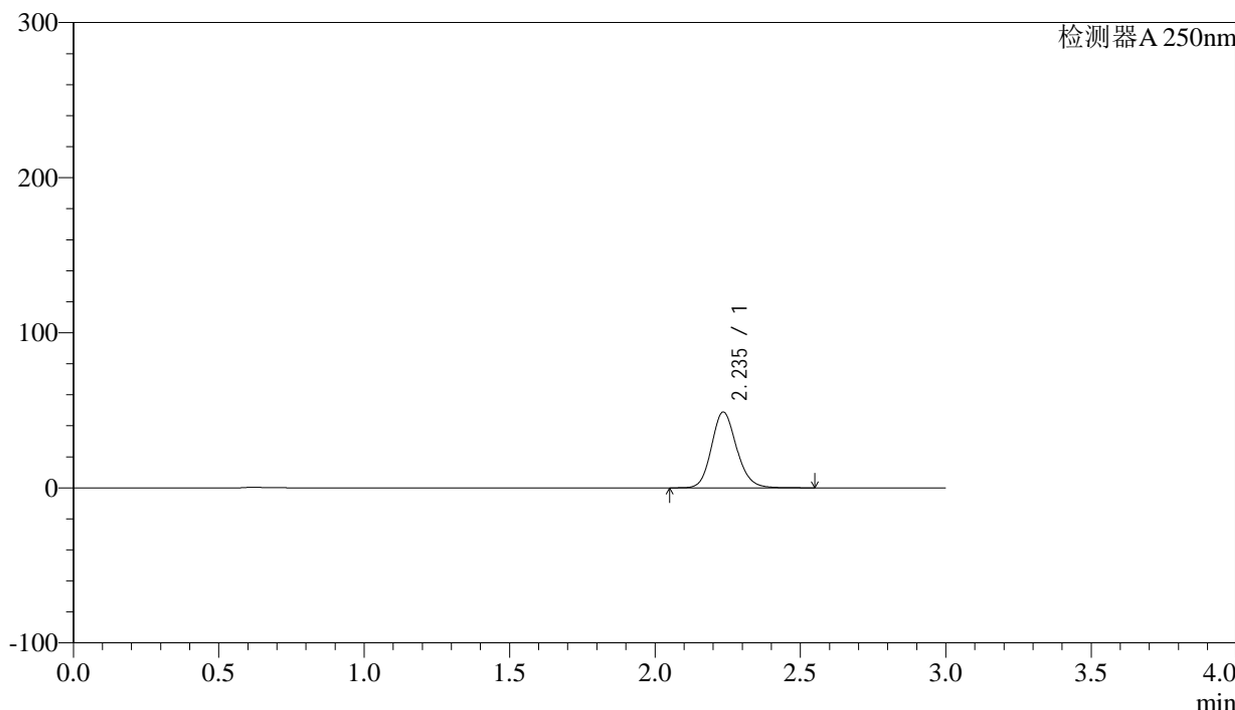
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2268-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:46:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

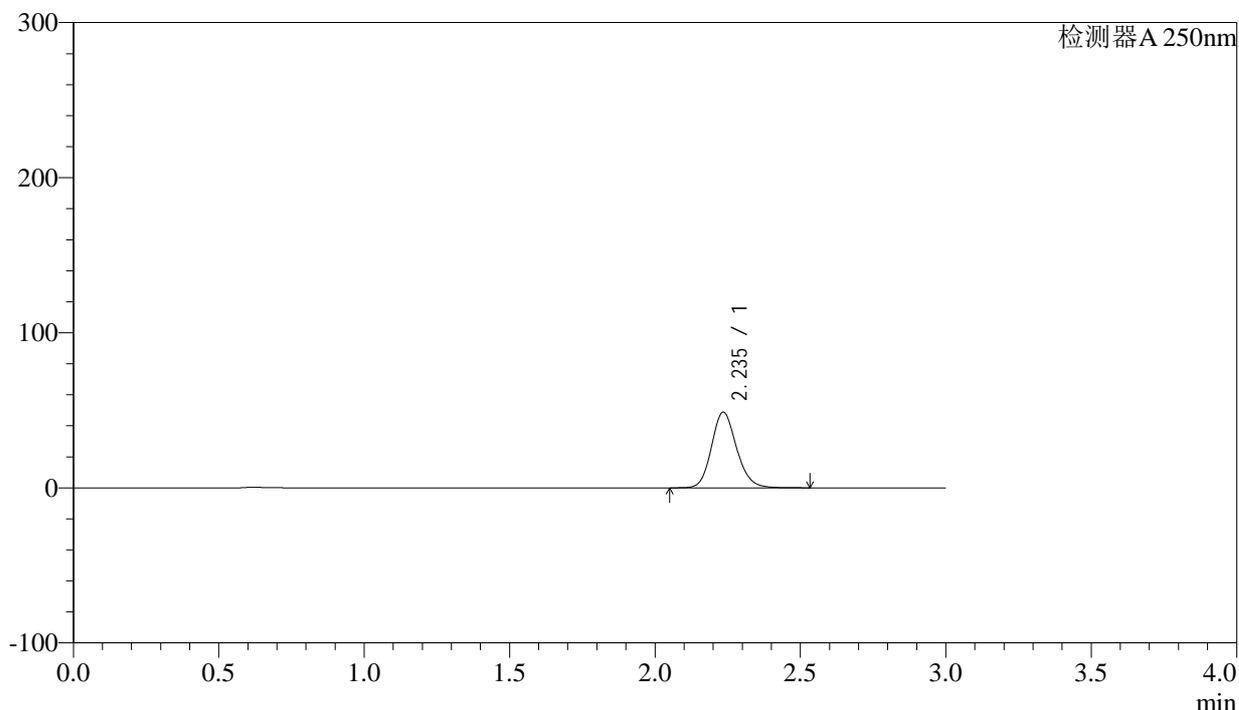
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	293974	100.000	48699	3263	1.150	--
总计		293974	100.000	48699			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2269-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :2-53
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/28 17:49:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 08:51:43 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	2.235	293183	100.000	48598	3267	1.151	--
总计		293183	100.000	48598			



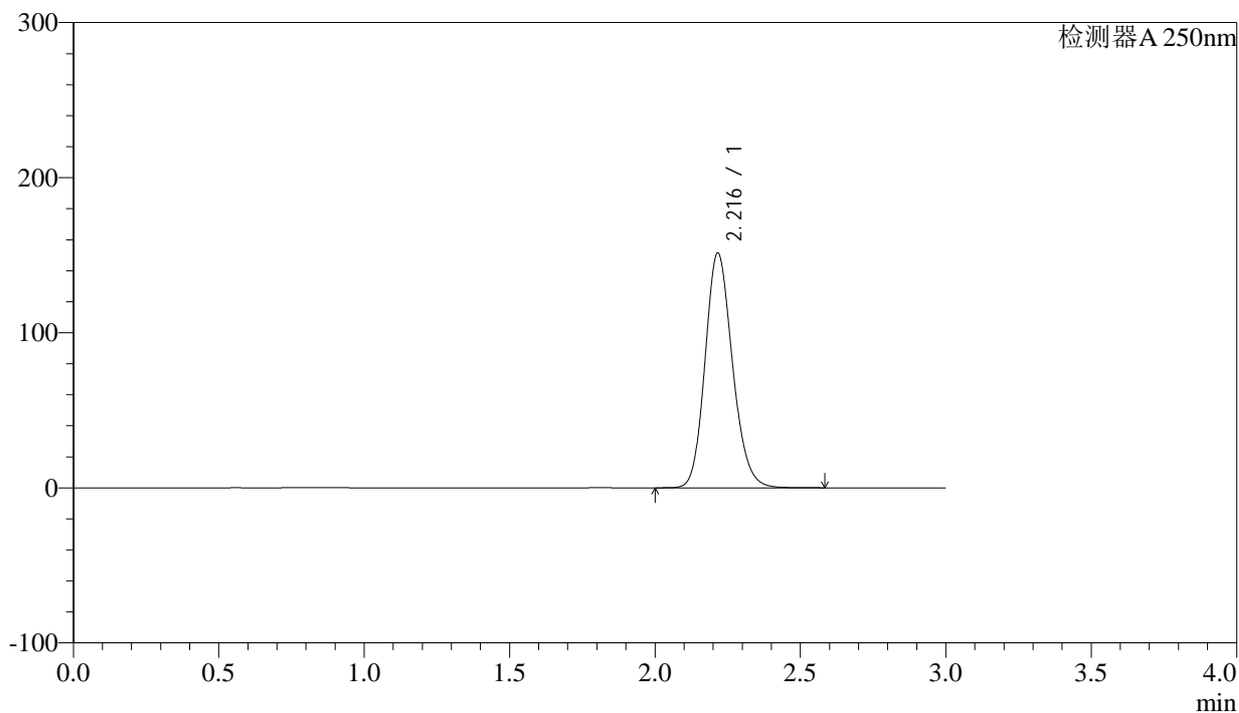
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2270-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:53:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

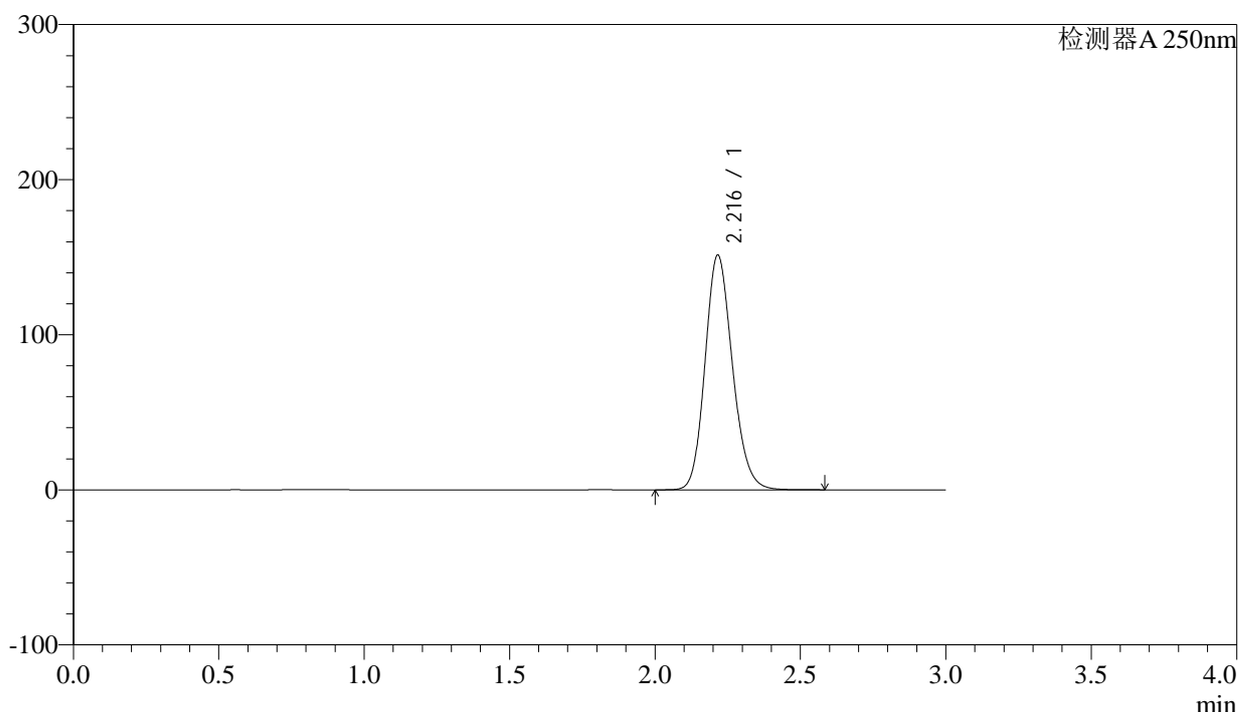
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	993258	100.000	151212	2673	1.162	--
总计		993258	100.000	151212			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2271-2 - 2024010911p-zzp-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/28 17:56:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:49 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	2.216	993121	100.000	151100	2670	1.162	--
总计		993121	100.000	151100			



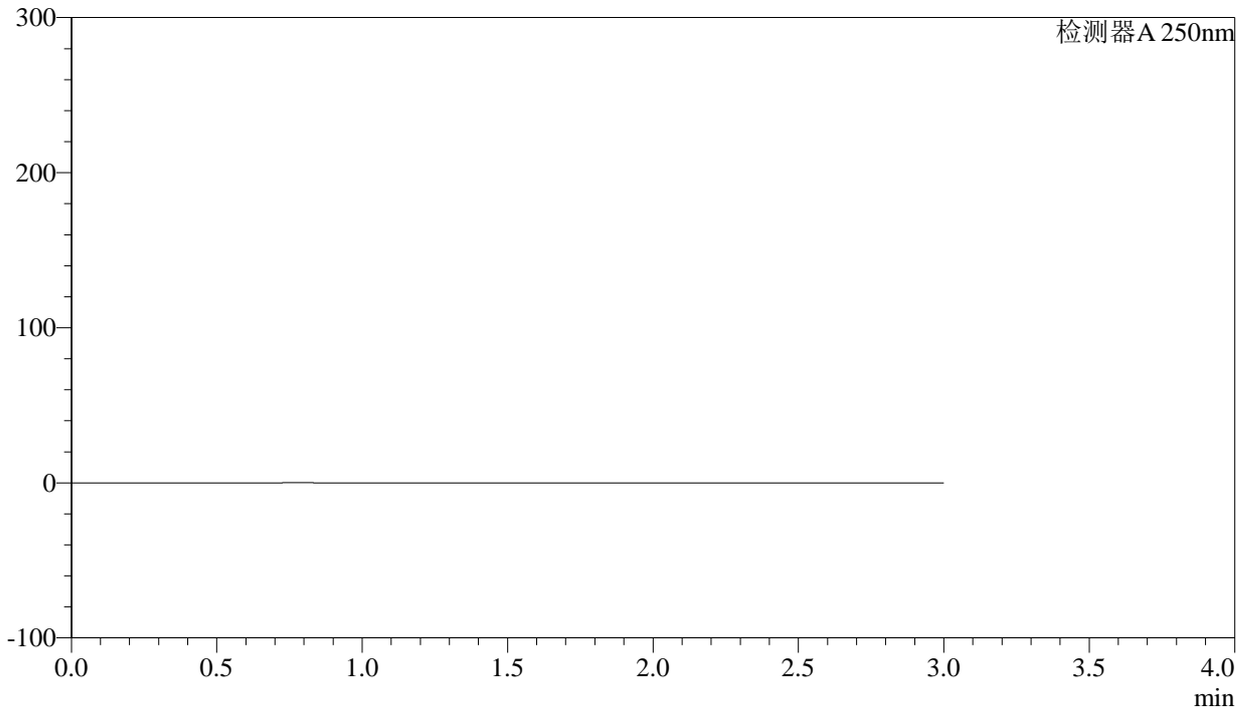
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2272-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 17:59:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



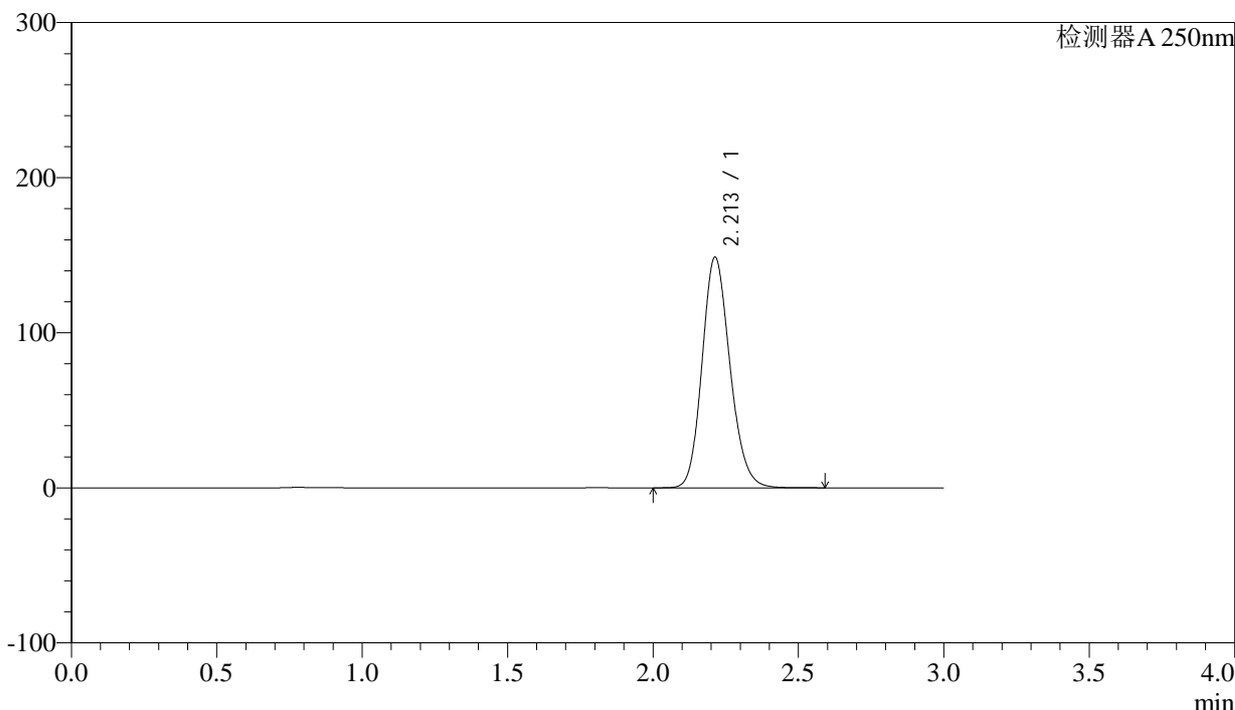
SMF-372

<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 - 0-45/23-2273-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 18:03:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	993822	100.000	148776	2566	1.163	--
总计		993822	100.000	148776			



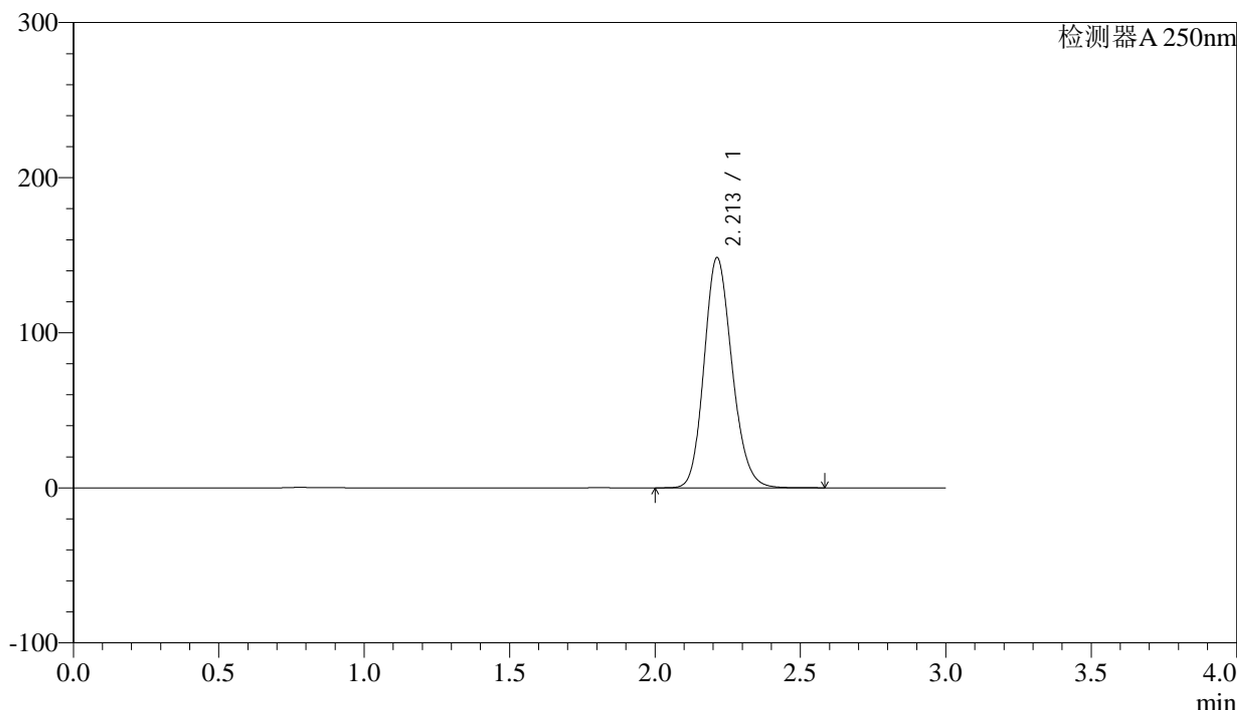
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2274-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:06:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:51:58
 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	2.213	993002	100.000	148539	2562	1.164	--
总计		993002	100.000	148539			



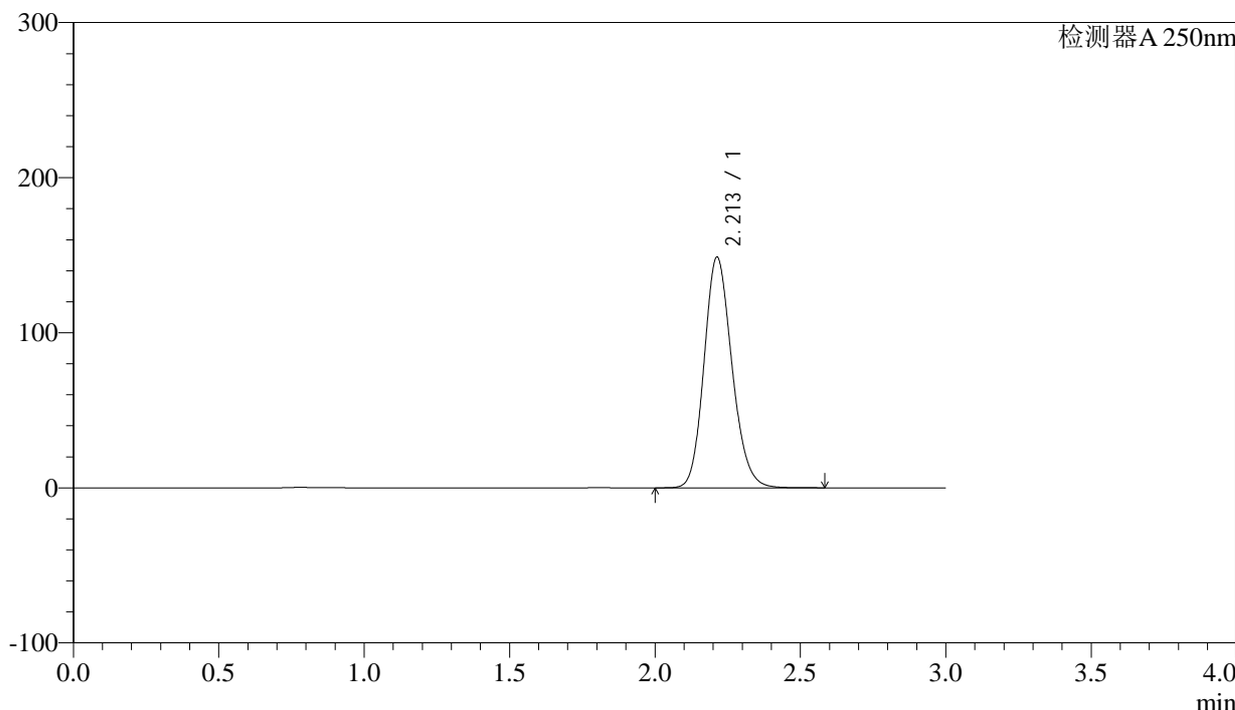
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2275-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:10:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:01
 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	2.213	994080	100.000	148782	2564	1.162	--
总计		994080	100.000	148782			



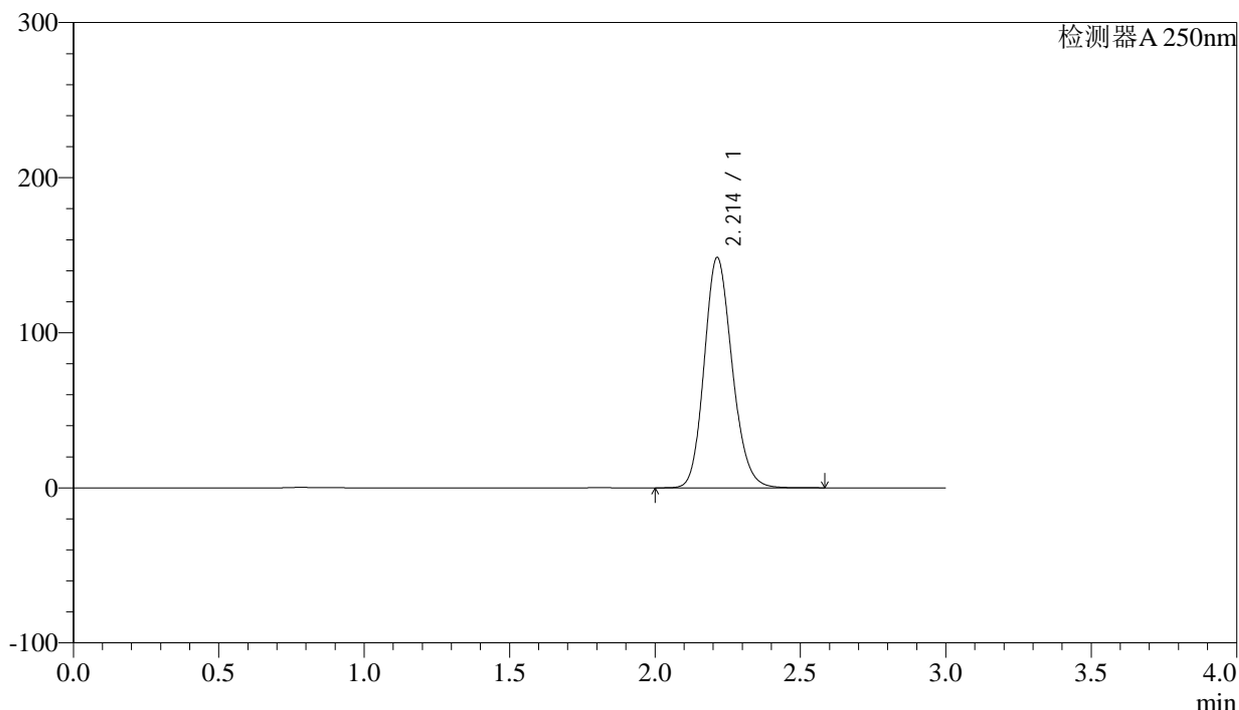
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2276-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:13:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	993352	100.000	148609	2565	1.162	--
总计		993352	100.000	148609			



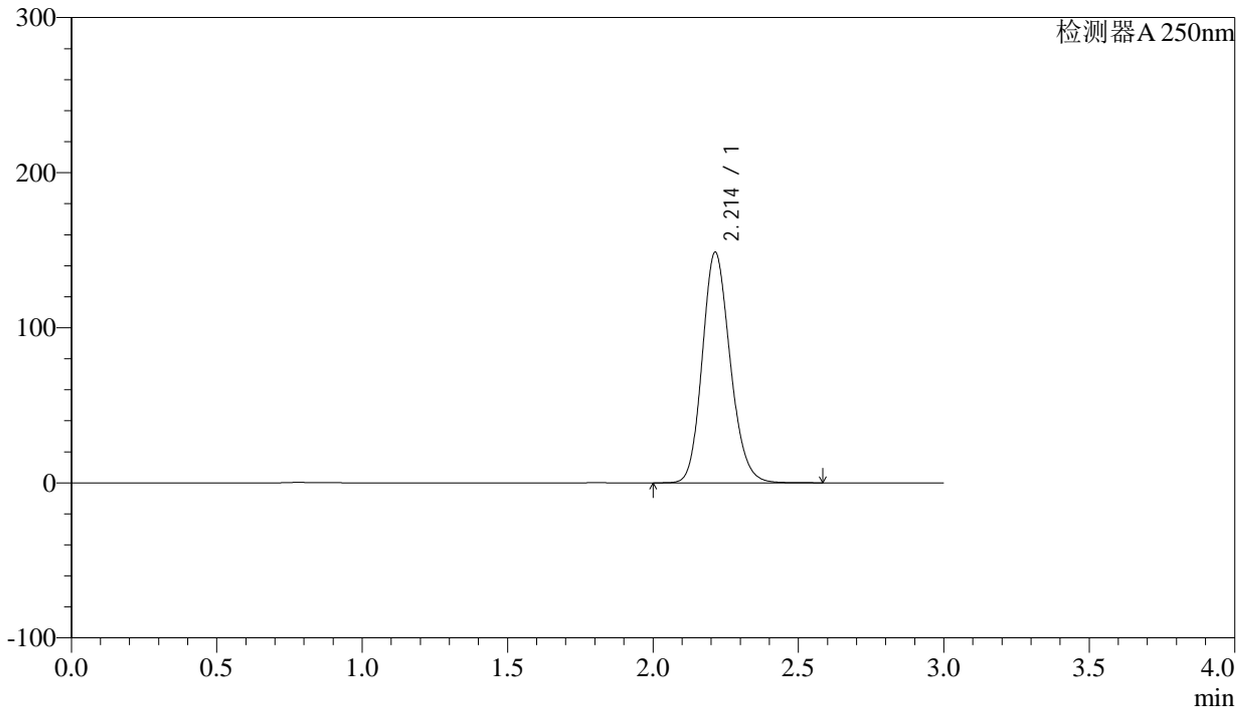
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2277-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 18:16:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	993569	100.000	148781	2571	1.162	--
总计		993569	100.000	148781			



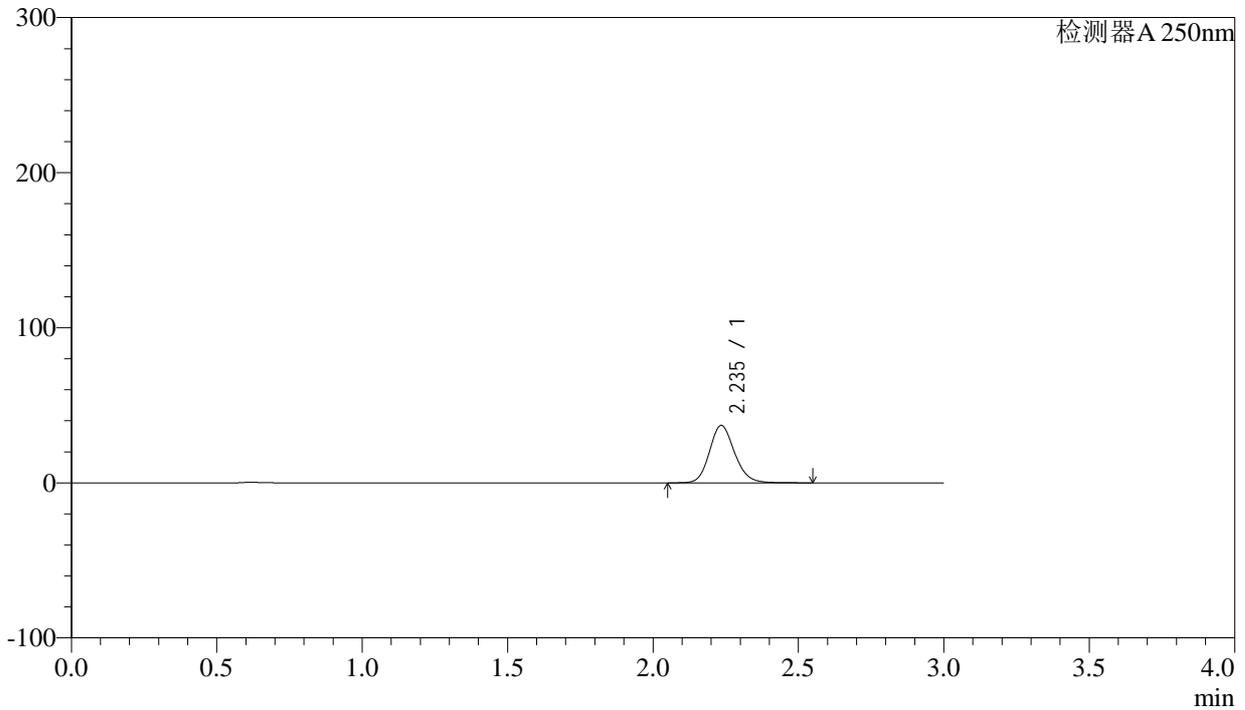
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2278-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-1	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/28 18:20:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 08:52:10	
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	2.235	222837	100.000	36870	3261	1.148	--
总计		222837	100.000	36870			



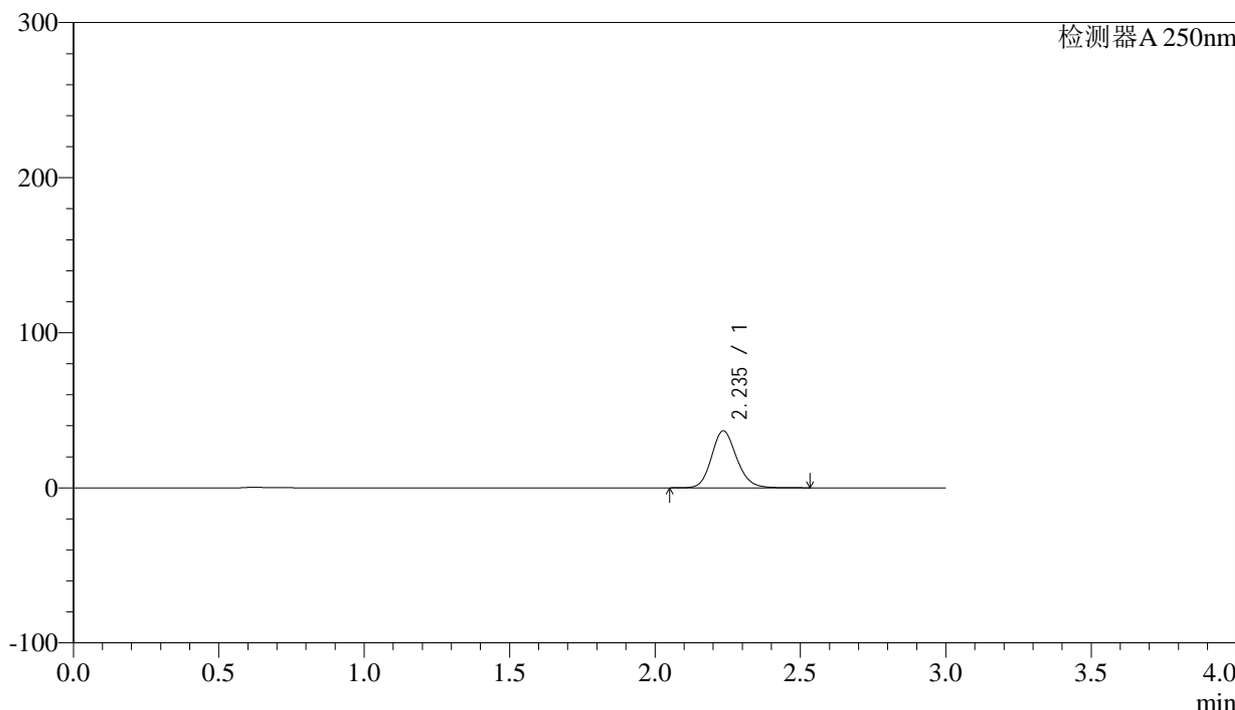
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2279-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:23:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	220750	100.000	36605	3269	1.147	--
总计		220750	100.000	36605			



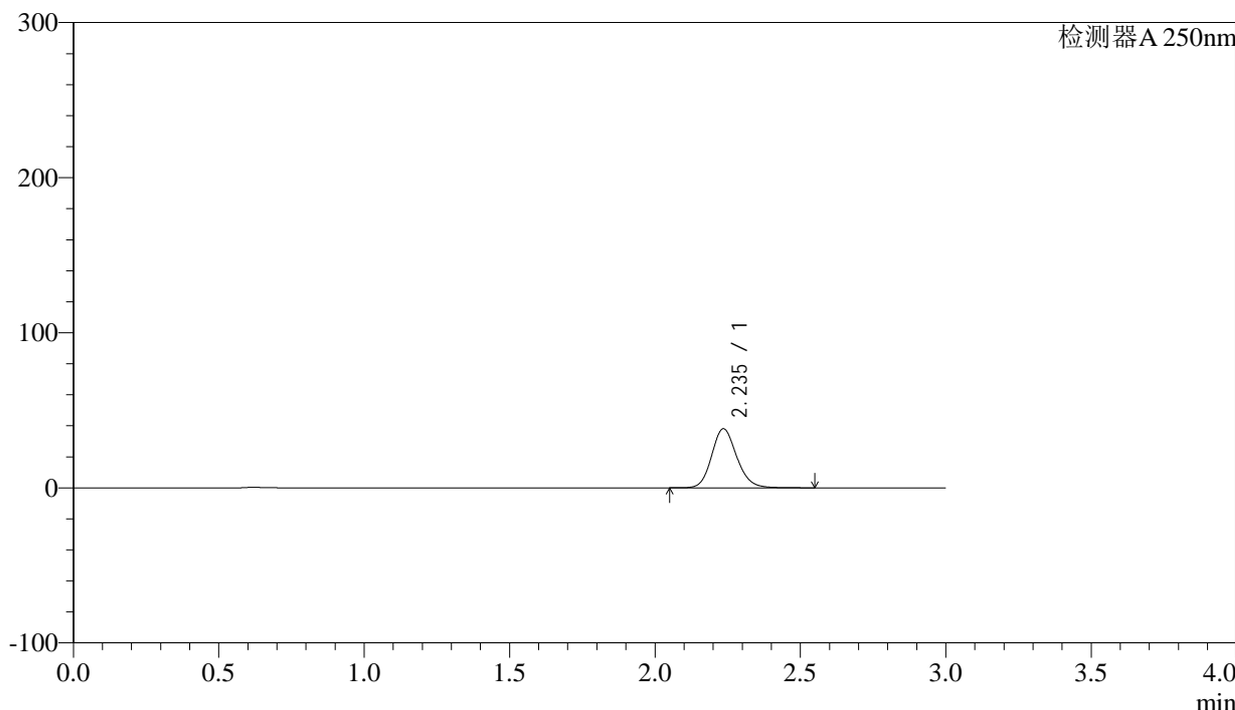
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2280-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 18:26:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:52:15
 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	2.235	228956	100.000	37971	3268	1.148	--
总计		228956	100.000	37971			



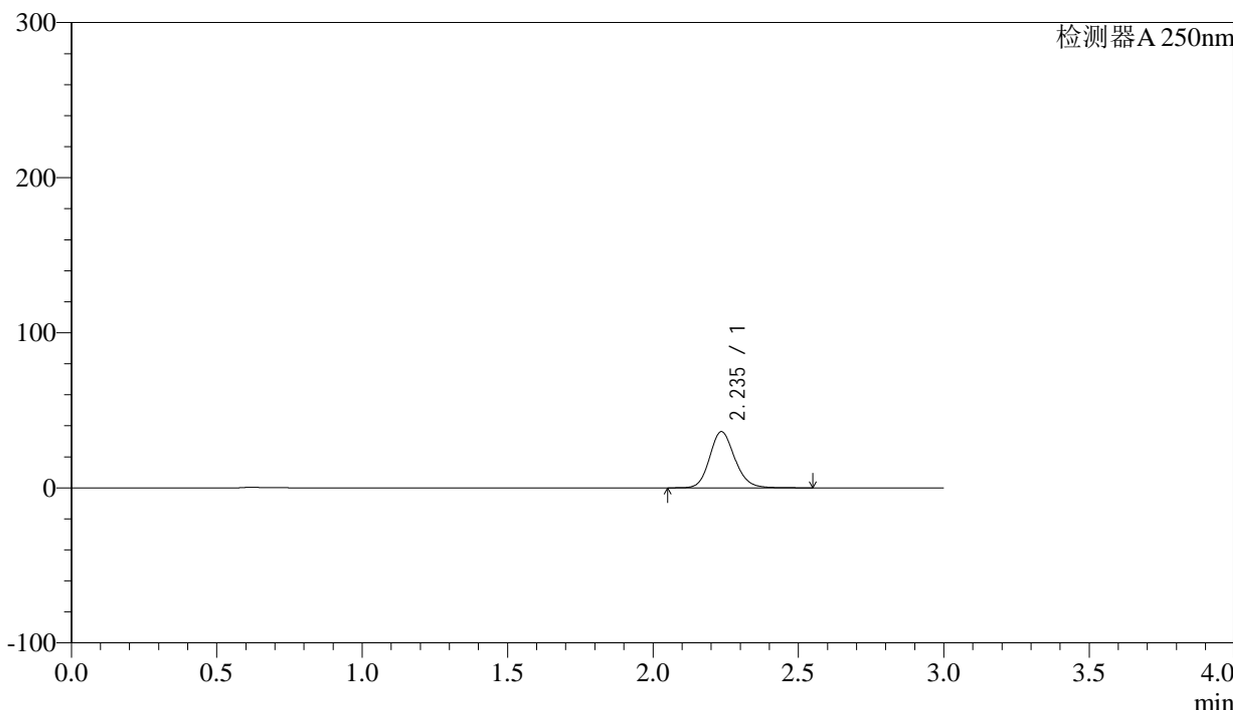
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2281-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:30:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:18
 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	2.235	217784	100.000	36116	3270	1.148	--
总计		217784	100.000	36116			



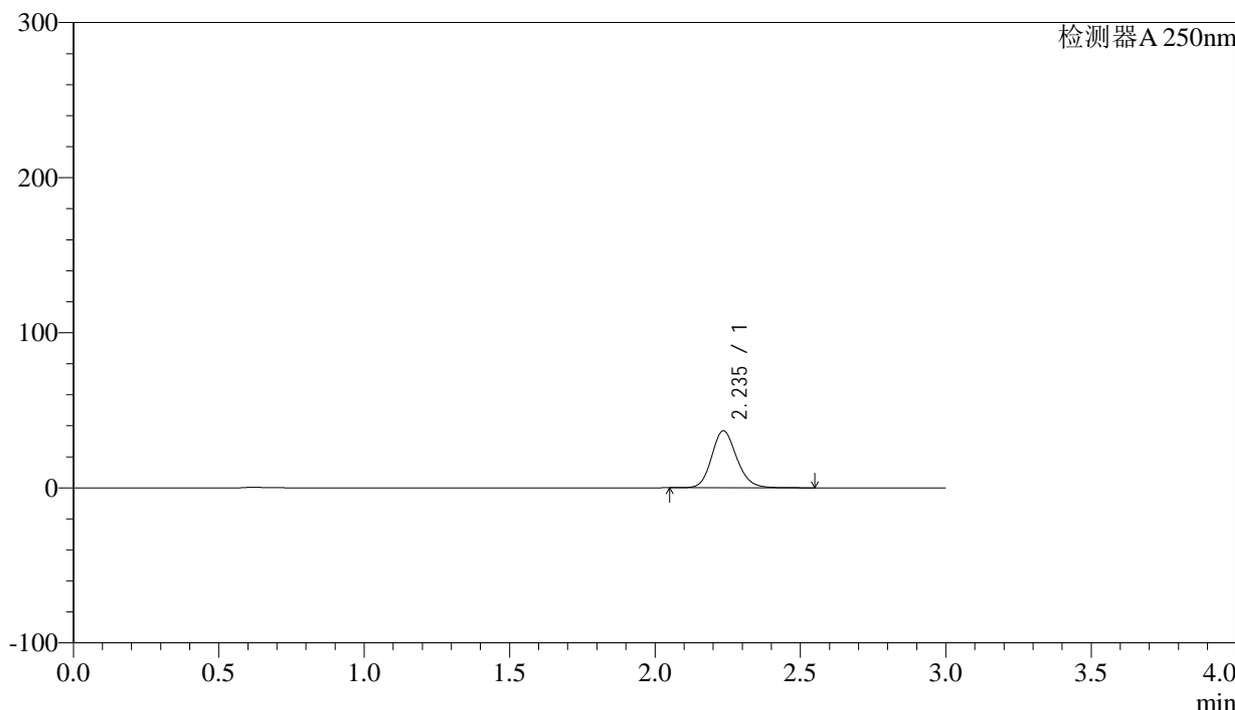
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2282-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 18:33:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:52:21
 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	2.235	220828	100.000	36672	3276	1.149	--
总计		220828	100.000	36672			



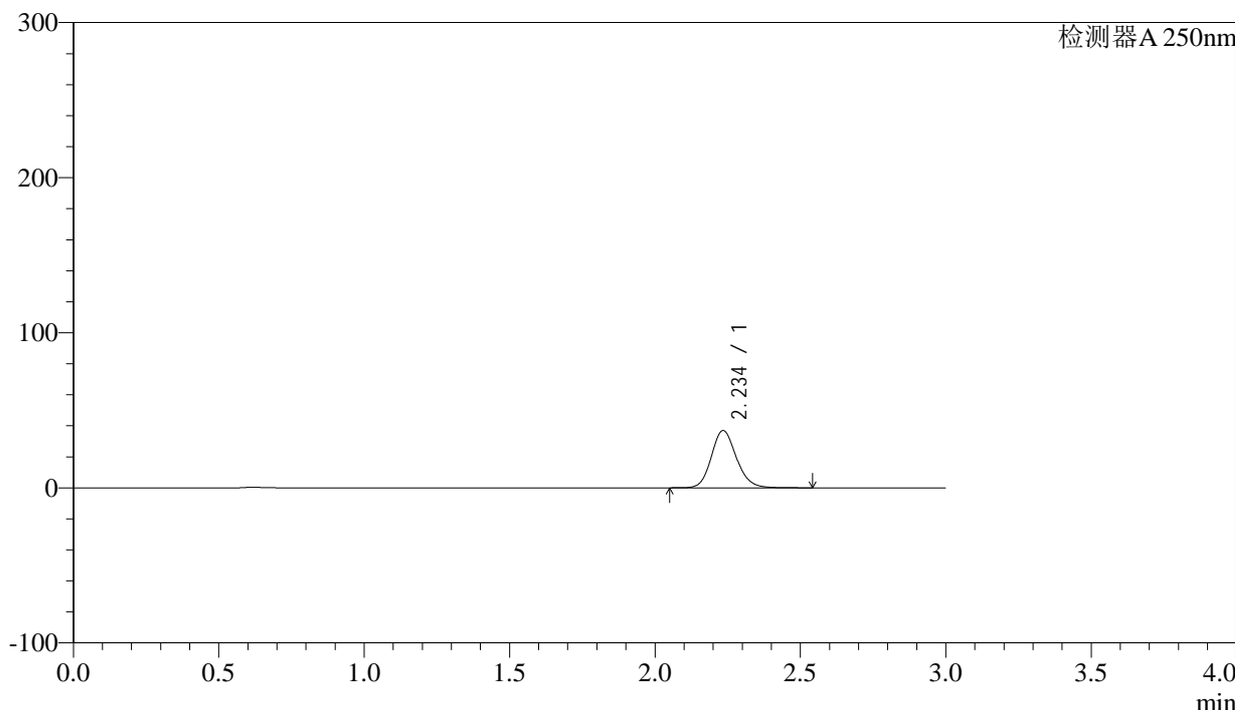
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2283-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:36:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	221758	100.000	36771	3279	1.149	--
总计		221758	100.000	36771			



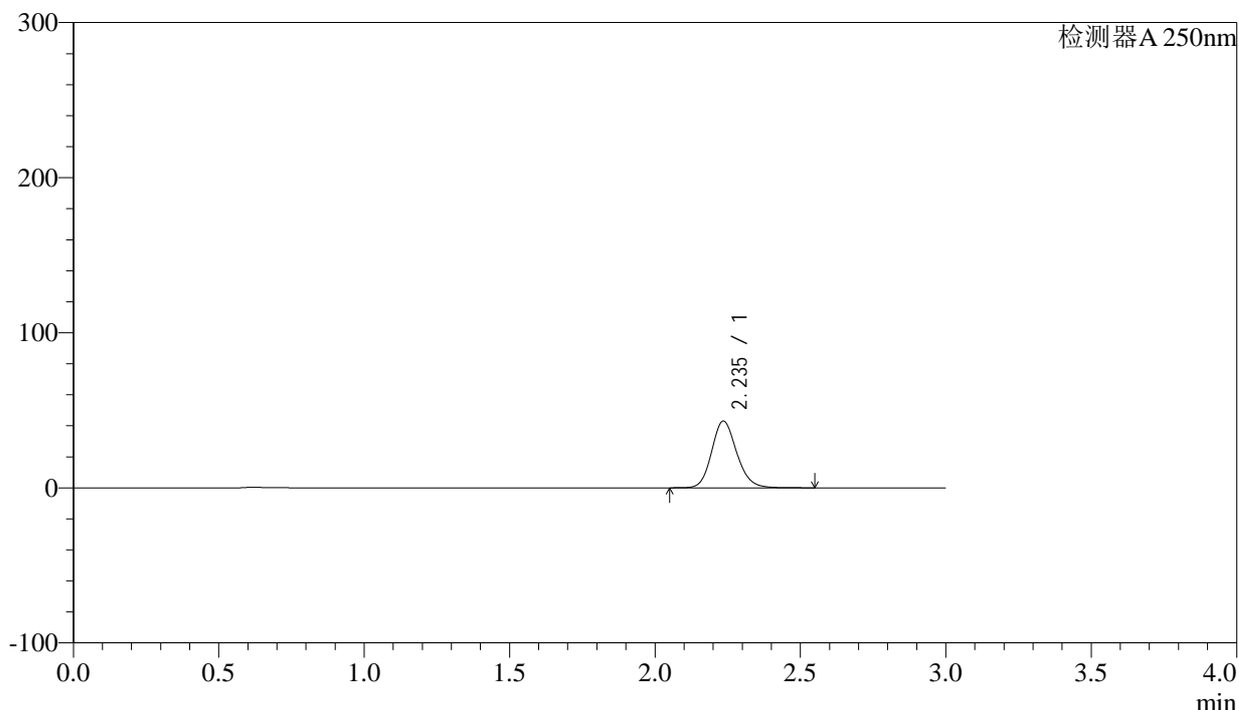
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2284-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 18:40:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:52:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	258453	100.000	42926	3276	1.149	--
总计		258453	100.000	42926			



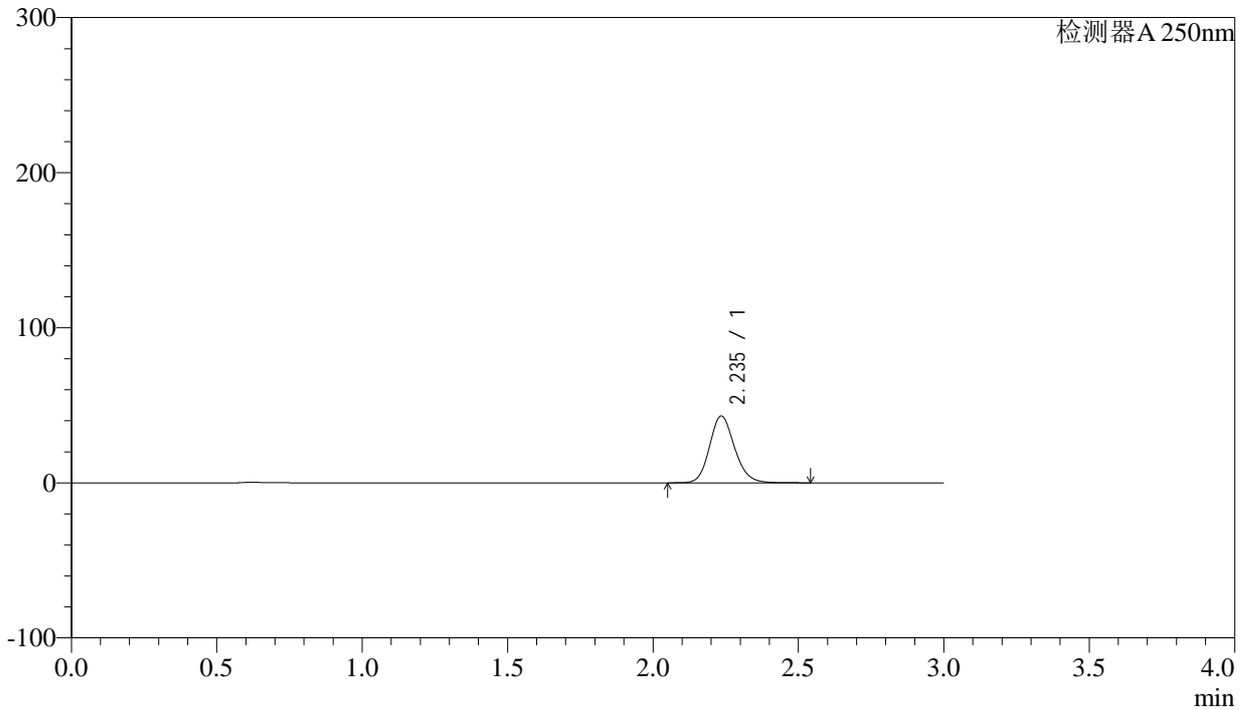
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2285-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/28 18:43:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	258538	100.000	42922	3276	1.149	--
总计		258538	100.000	42922			



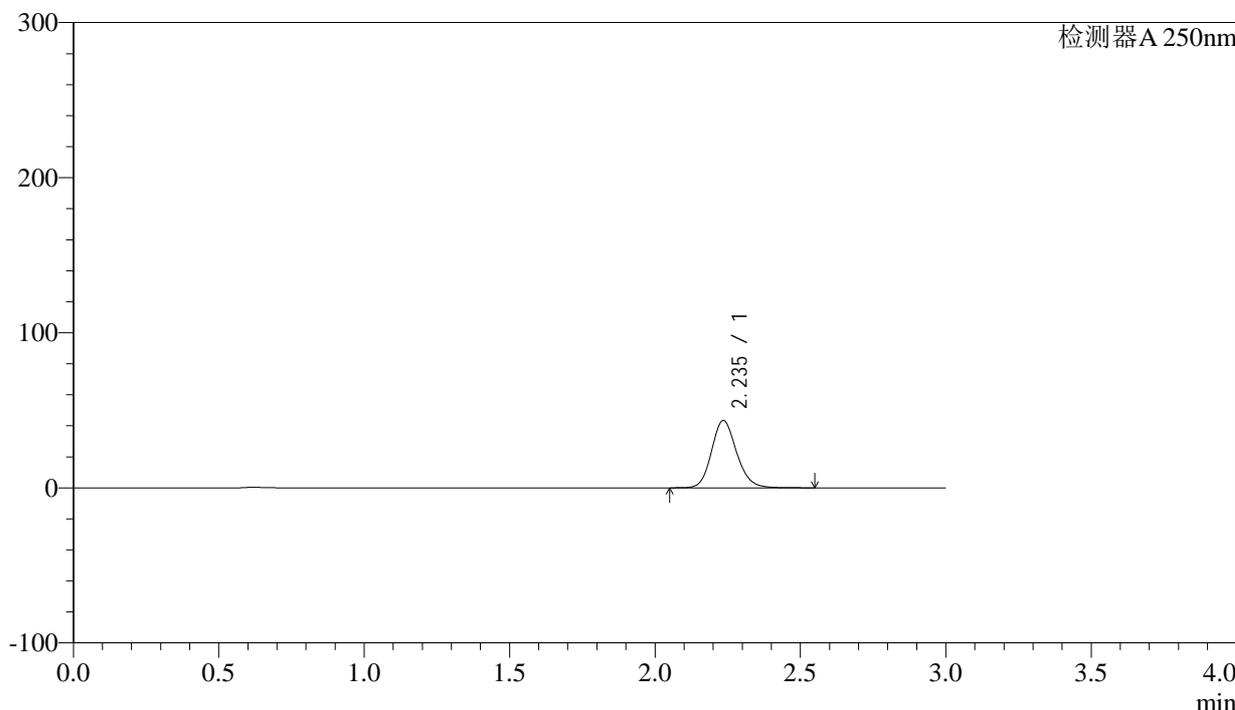
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2286-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:47:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:33
 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	2.235	260781	100.000	43279	3277	1.150	--
总计		260781	100.000	43279			



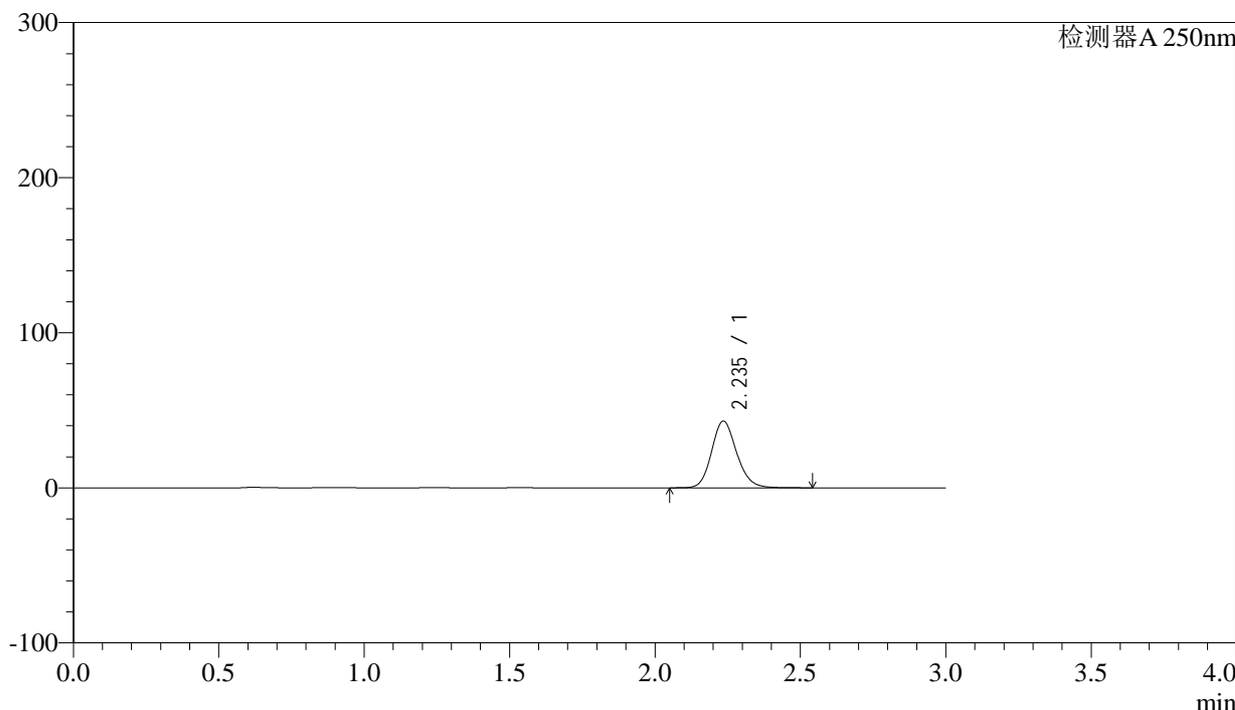
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2287-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:50:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:36
 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	2.235	258572	100.000	42918	3276	1.149	--
总计		258572	100.000	42918			



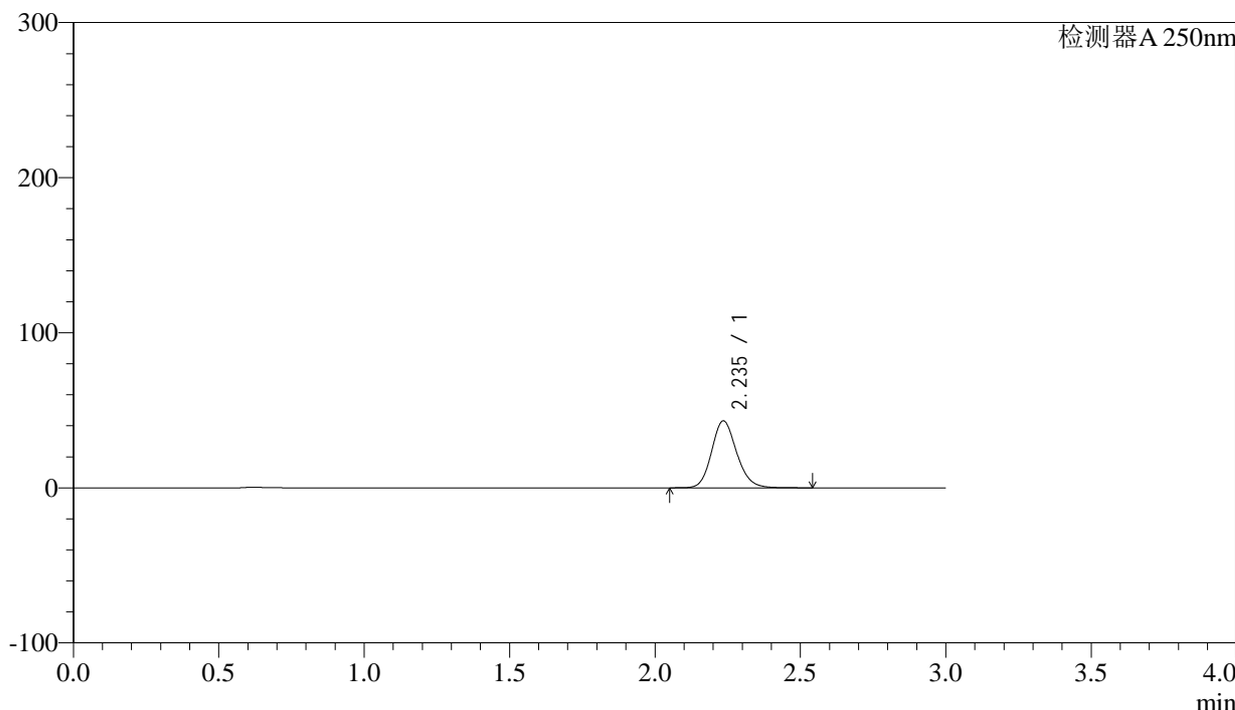
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2288-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 18:53:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:52:39
 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	2.235	259036	100.000	43039	3277	1.148	--
总计		259036	100.000	43039			



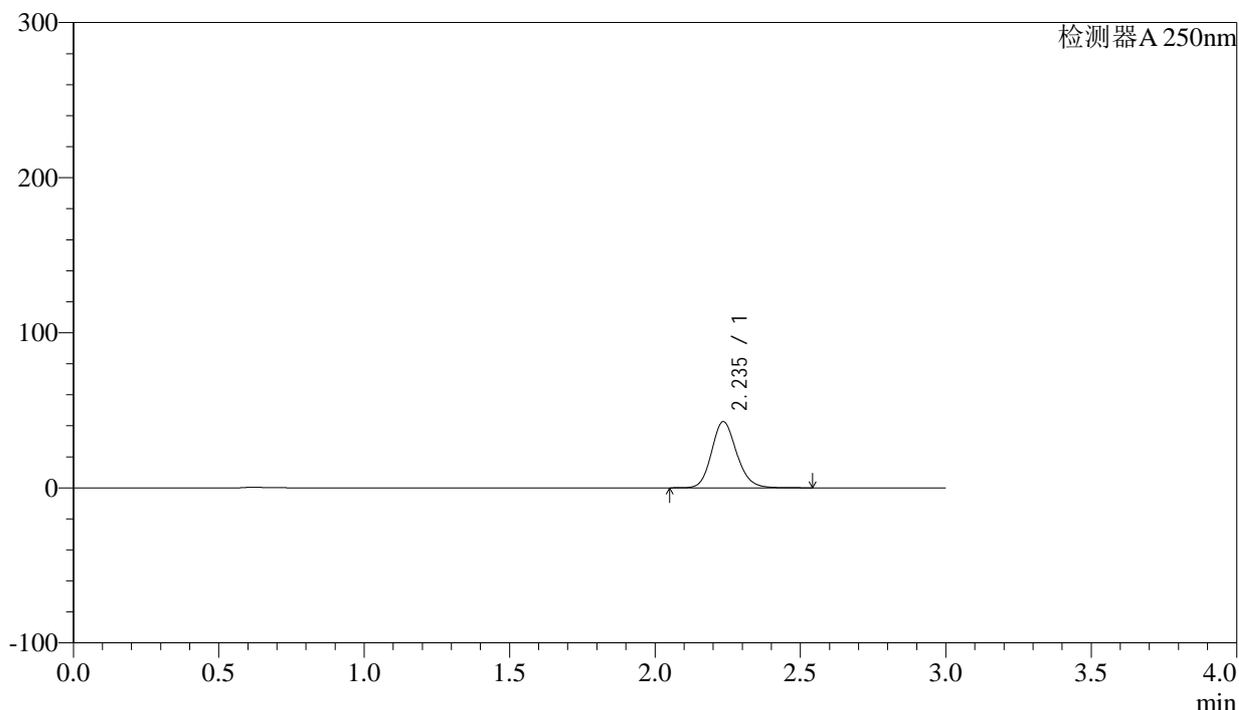
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2289-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 18:57:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:52:42
 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	2.235	256100	100.000	42543	3276	1.147	--
总计		256100	100.000	42543			



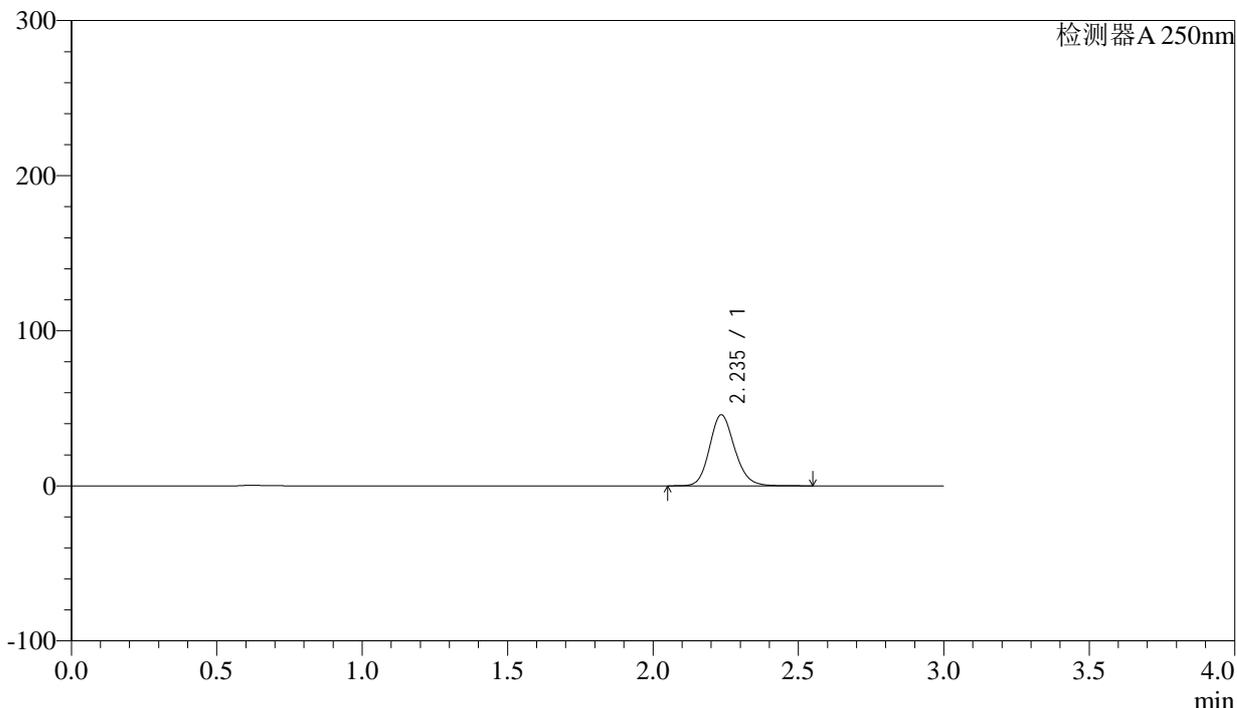
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2290-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:00:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	274831	100.000	45642	3277	1.149	--
总计		274831	100.000	45642			



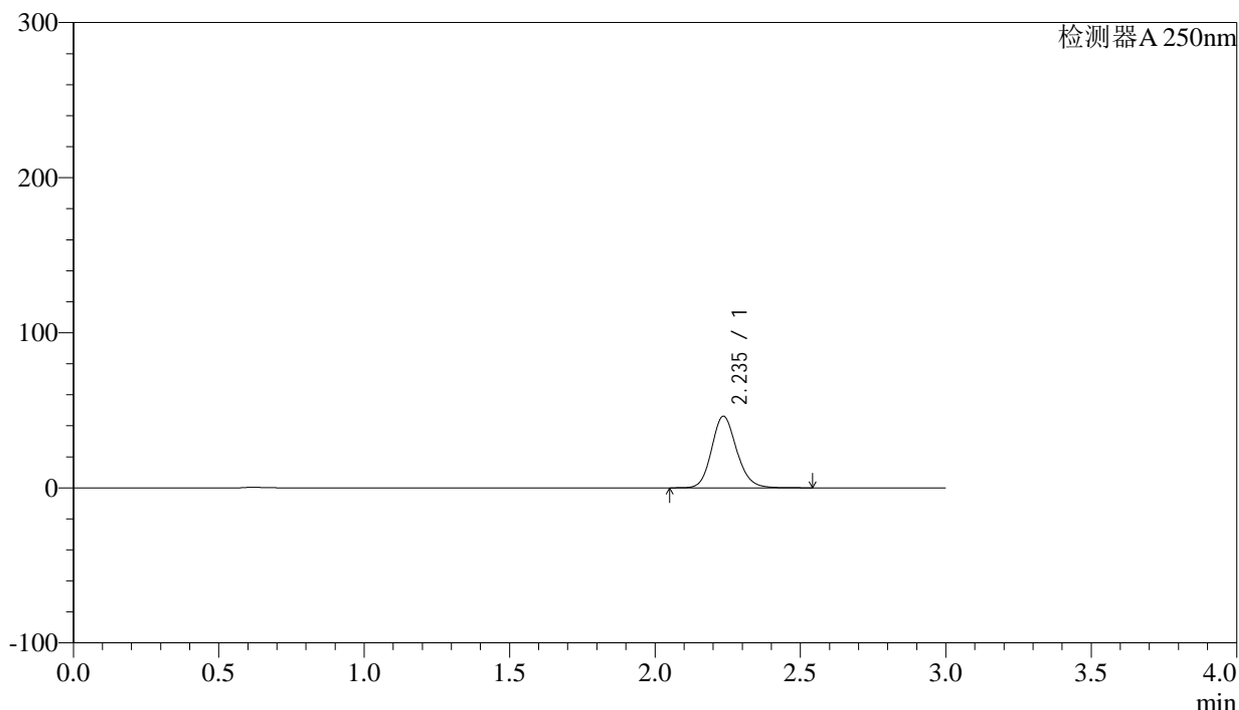
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2291-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:03:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	276982	100.000	46048	3280	1.148	--
总计		276982	100.000	46048			



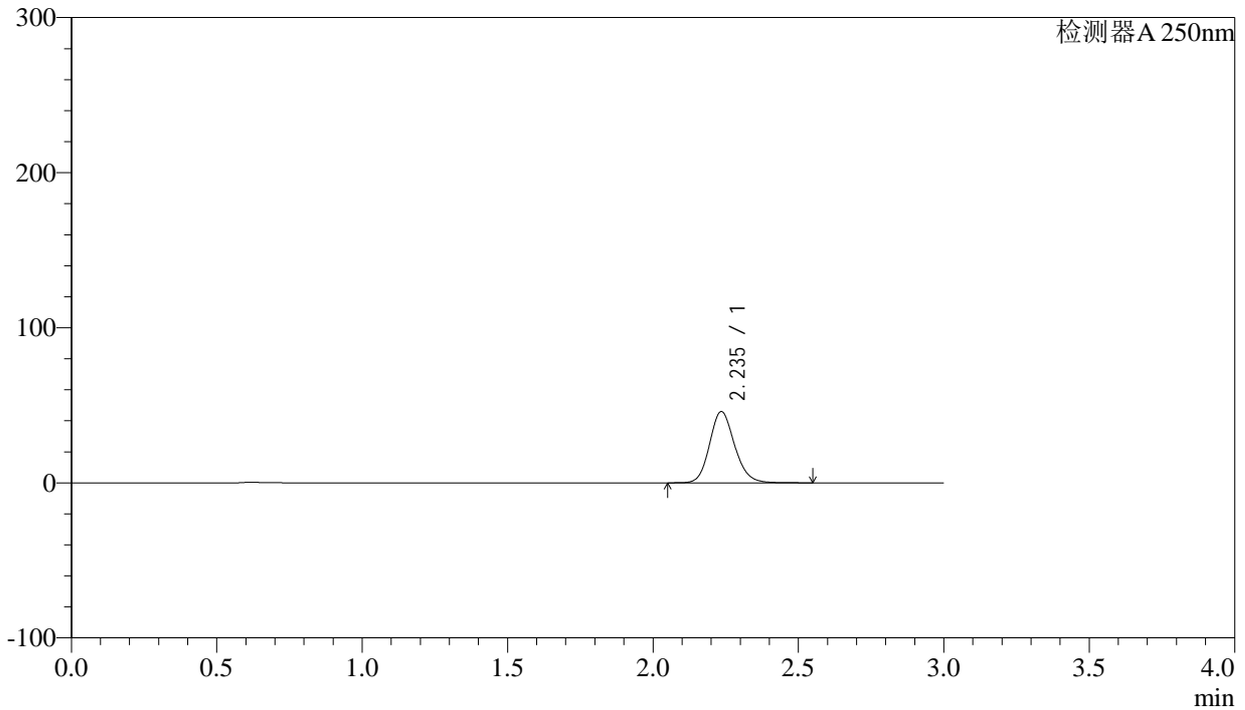
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2292-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:07:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	275695	100.000	45795	3280	1.148	--
总计		275695	100.000	45795			



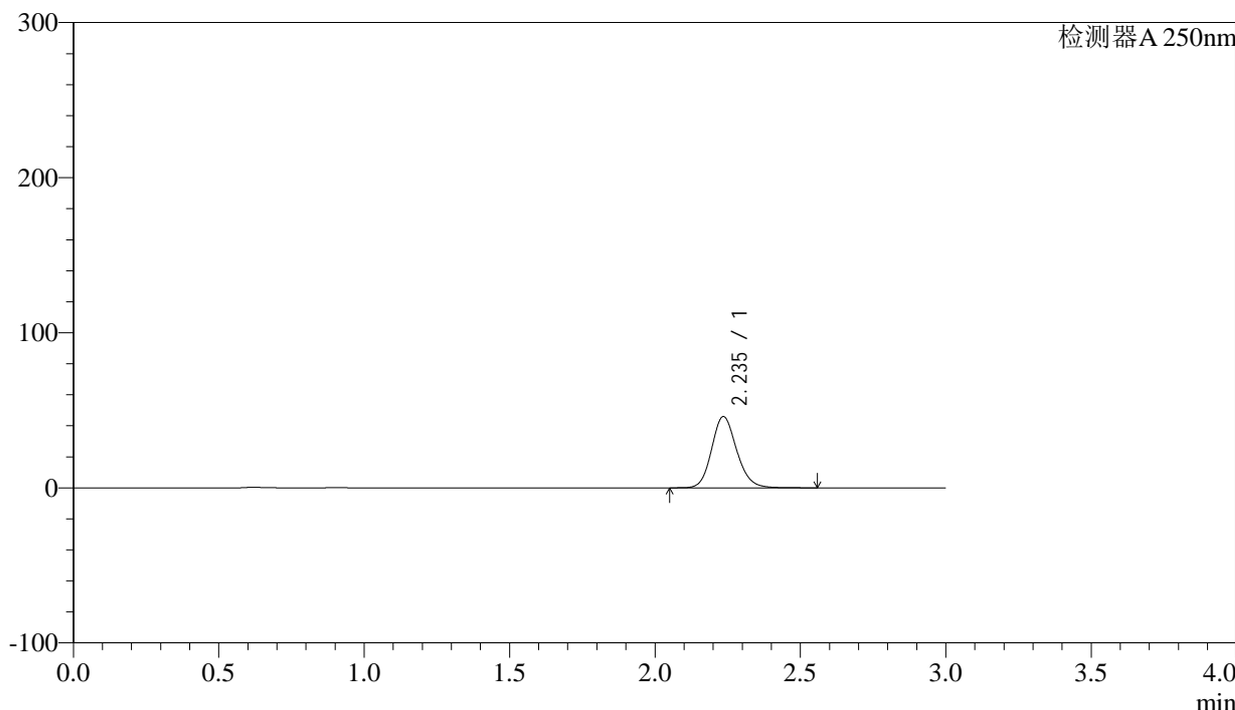
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2293-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 19:10:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	275972	100.000	45836	3278	1.149	--
总计		275972	100.000	45836			



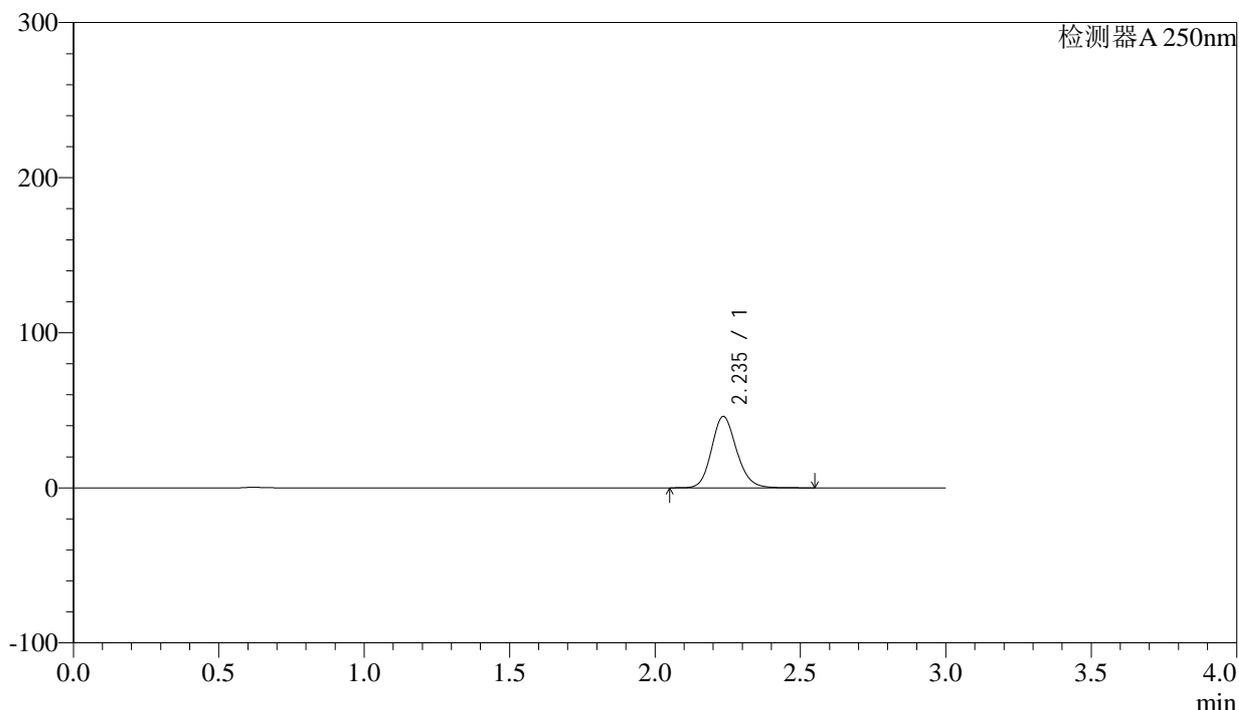
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2294-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 19:13:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.235	276024	100.000	45861	3282	1.149	--
总计		276024	100.000	45861			



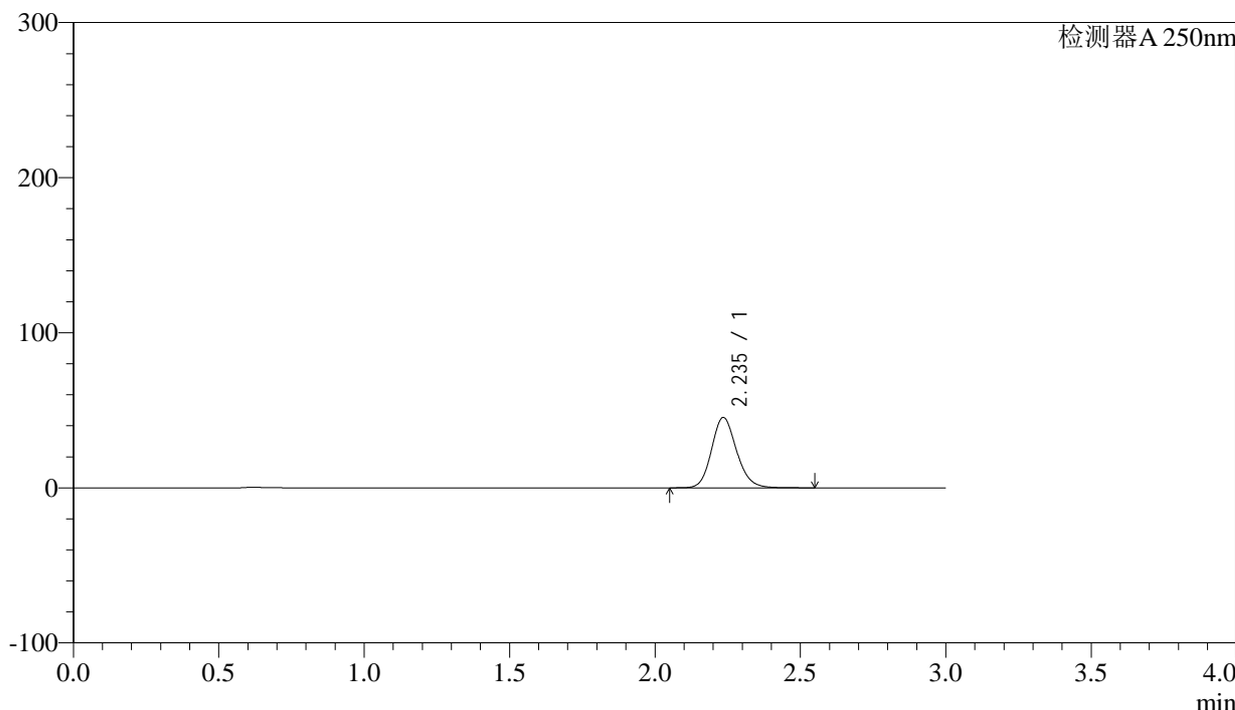
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2295-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 19:17:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	272127	100.000	45185	3279	1.149	--
总计		272127	100.000	45185			



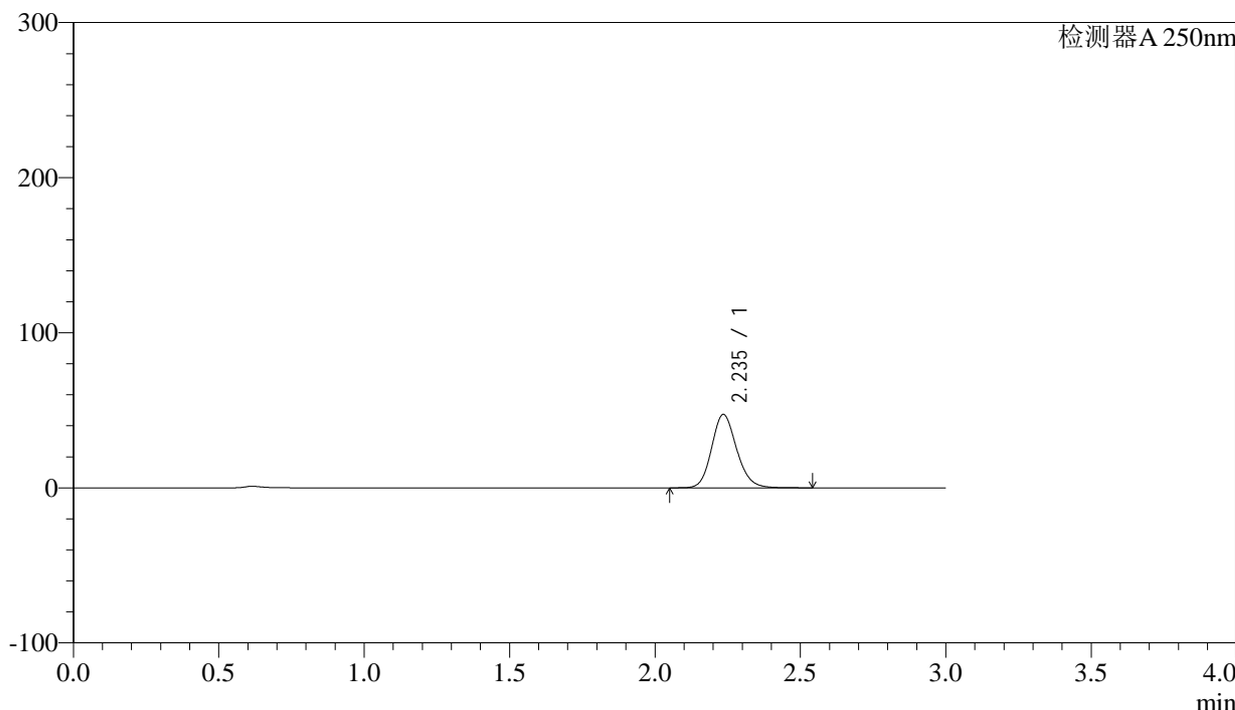
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2296-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:20:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	283838	100.000	47158	3279	1.150	--
总计		283838	100.000	47158			



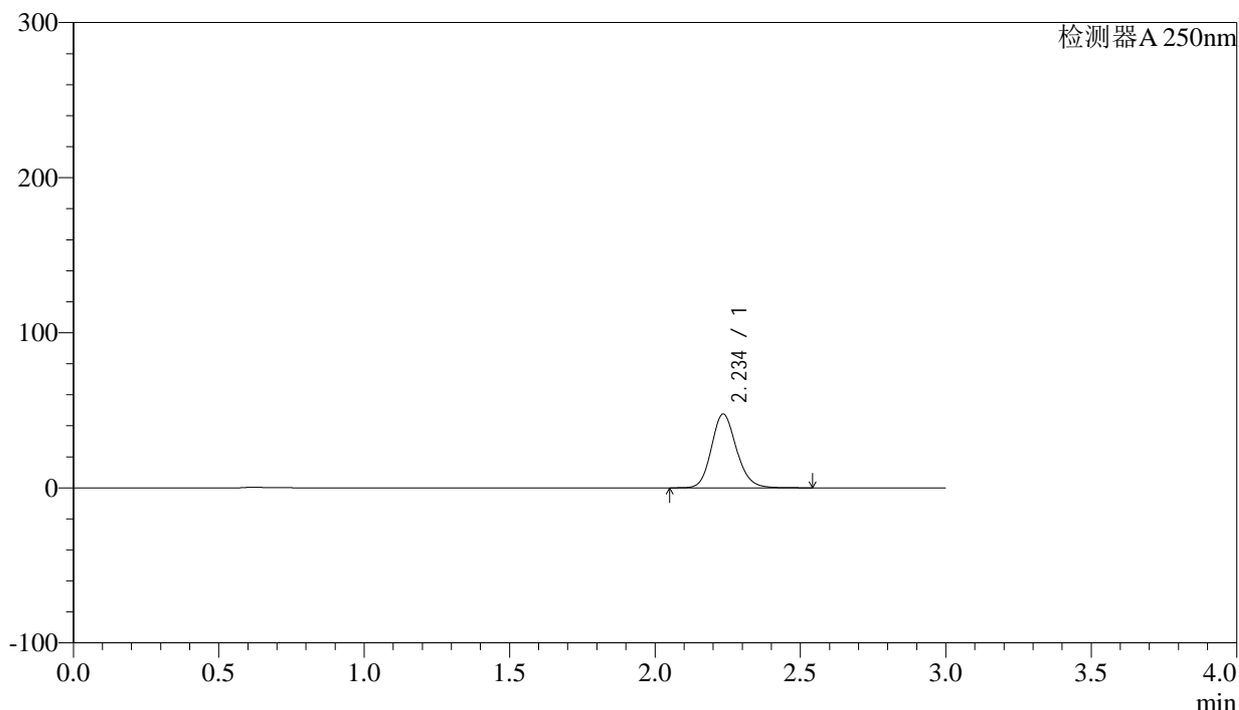
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2297-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 19:23:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.234	285585	100.000	47348	3276	1.150	--
总计		285585	100.000	47348			



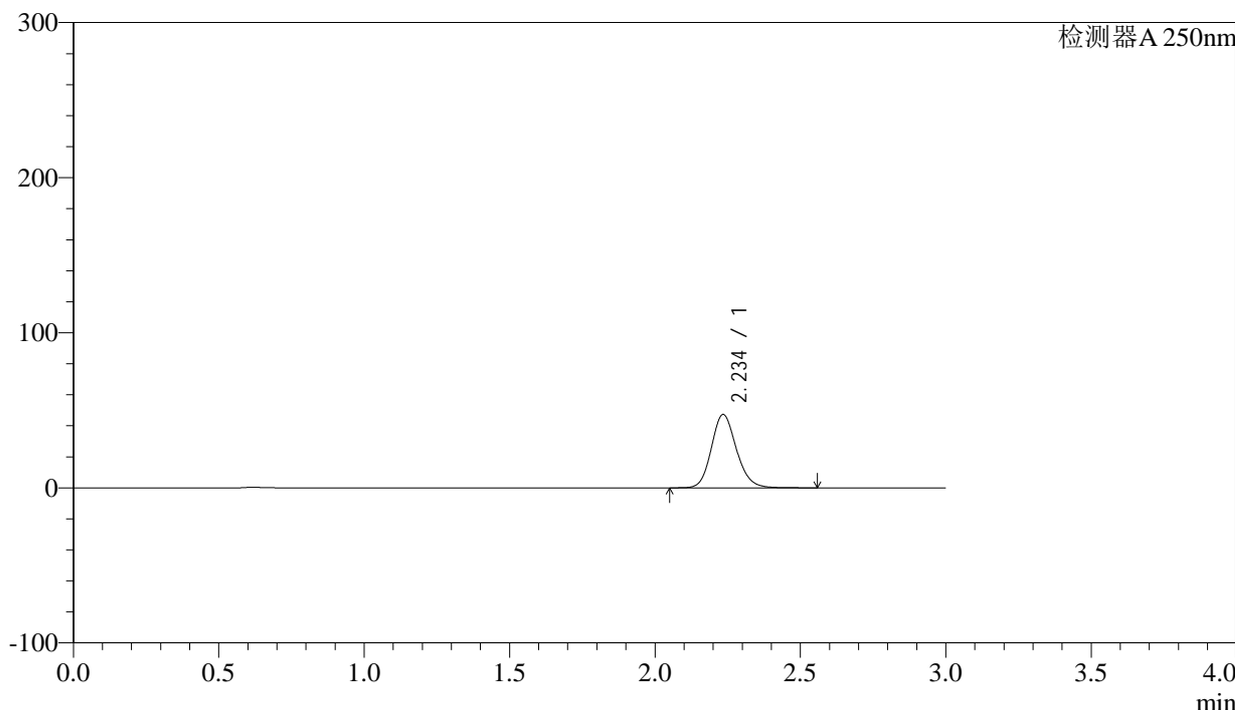
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2298-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-22 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:27:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:09
 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	2.234	284084	100.000	47080	3278	1.151	--
总计		284084	100.000	47080			



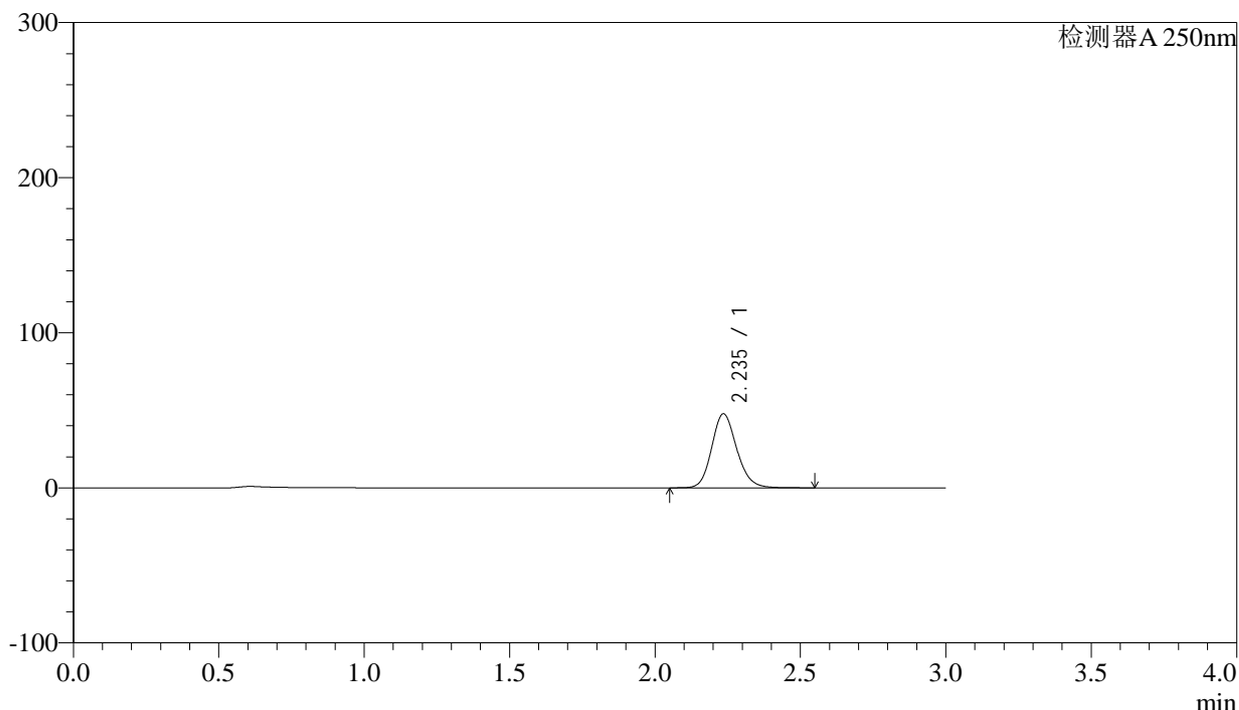
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2299-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:30:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	286462	100.000	47593	3278	1.150	--
总计		286462	100.000	47593			



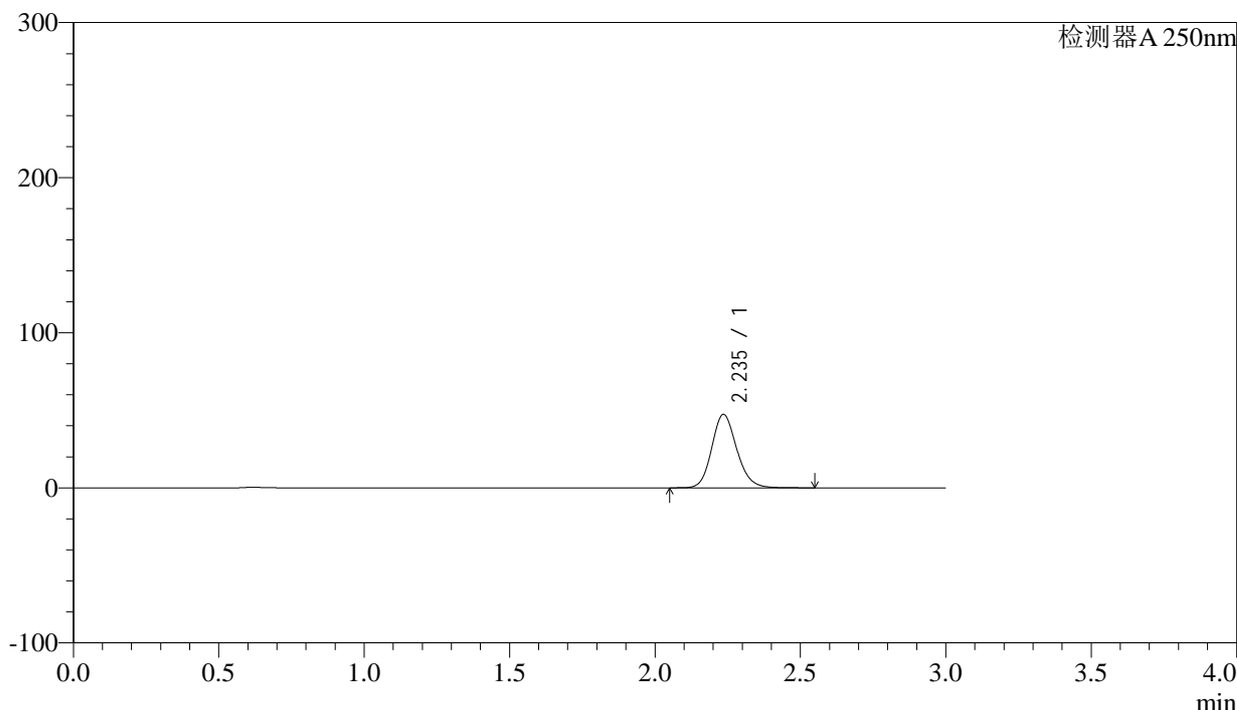
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2300-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 : 2024/03/28 19:34:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:15
 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	2.235	283922	100.000	47227	3283	1.151	--
总计		283922	100.000	47227			



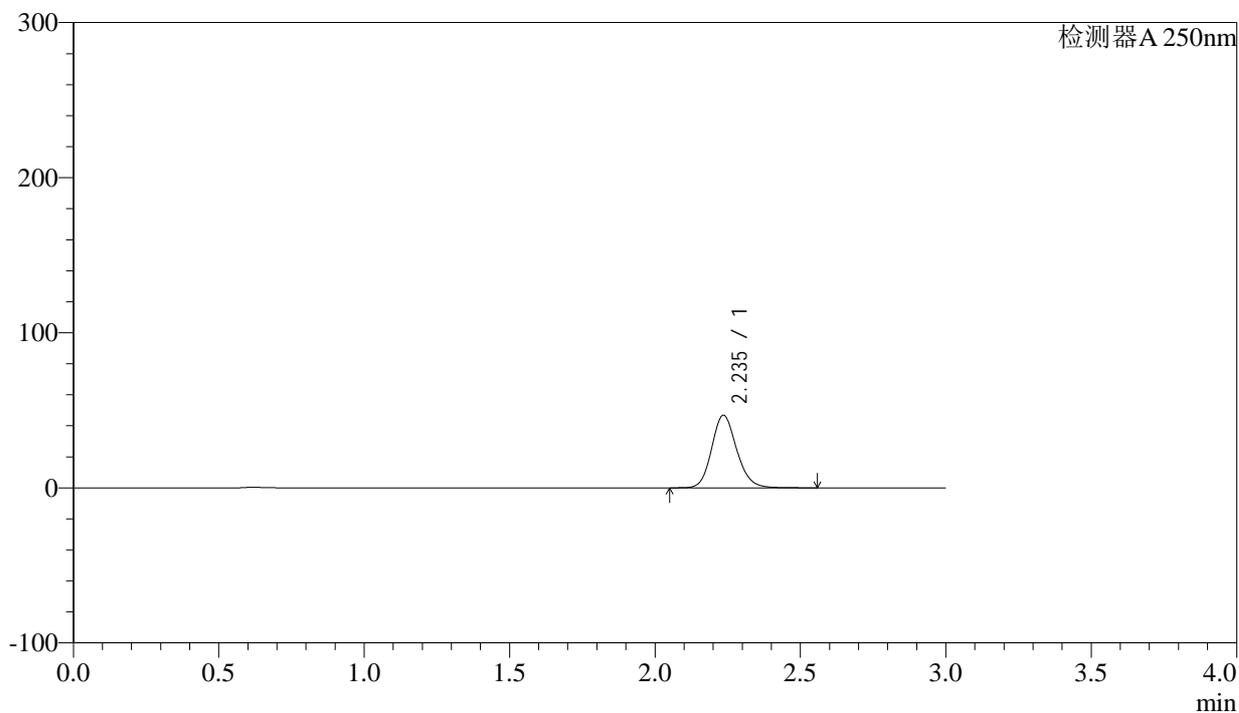
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2301-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-49 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:37:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

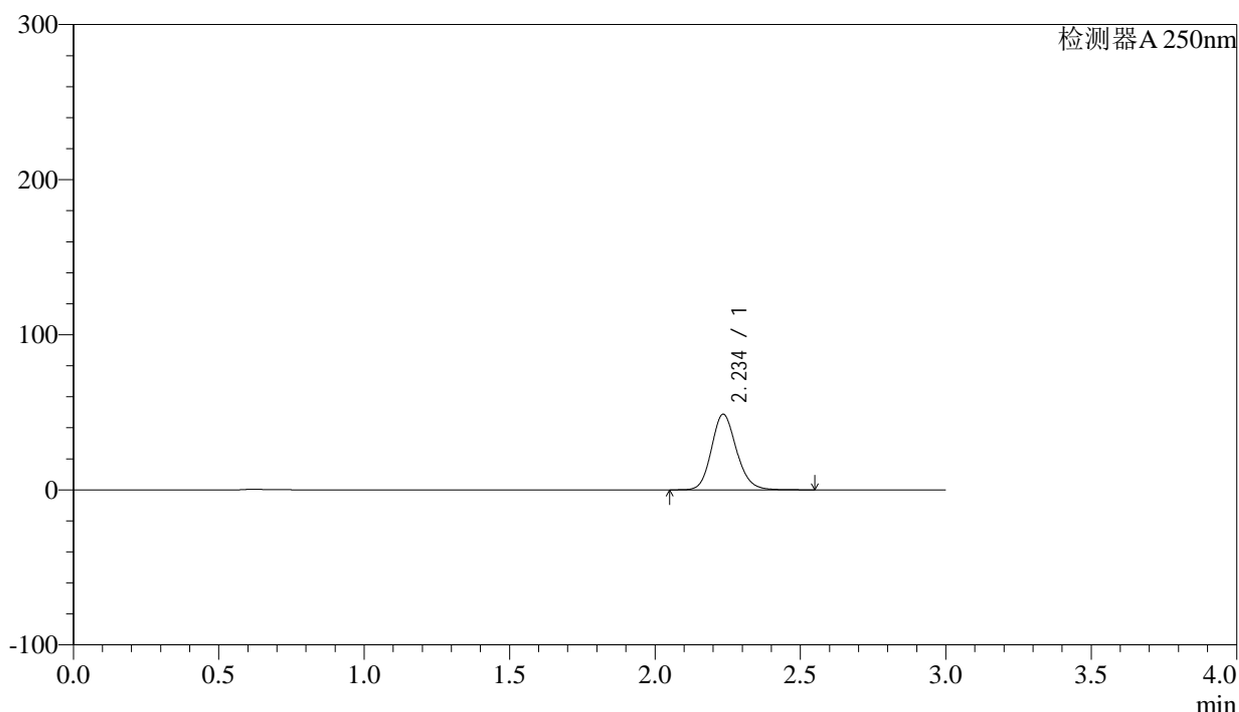
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	280905	100.000	46689	3282	1.150	--
总计		280905	100.000	46689			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2302-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-5
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/28 19:40:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:20 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	2.234	292549	100.000	48538	3281	1.151	--
总计		292549	100.000	48538			



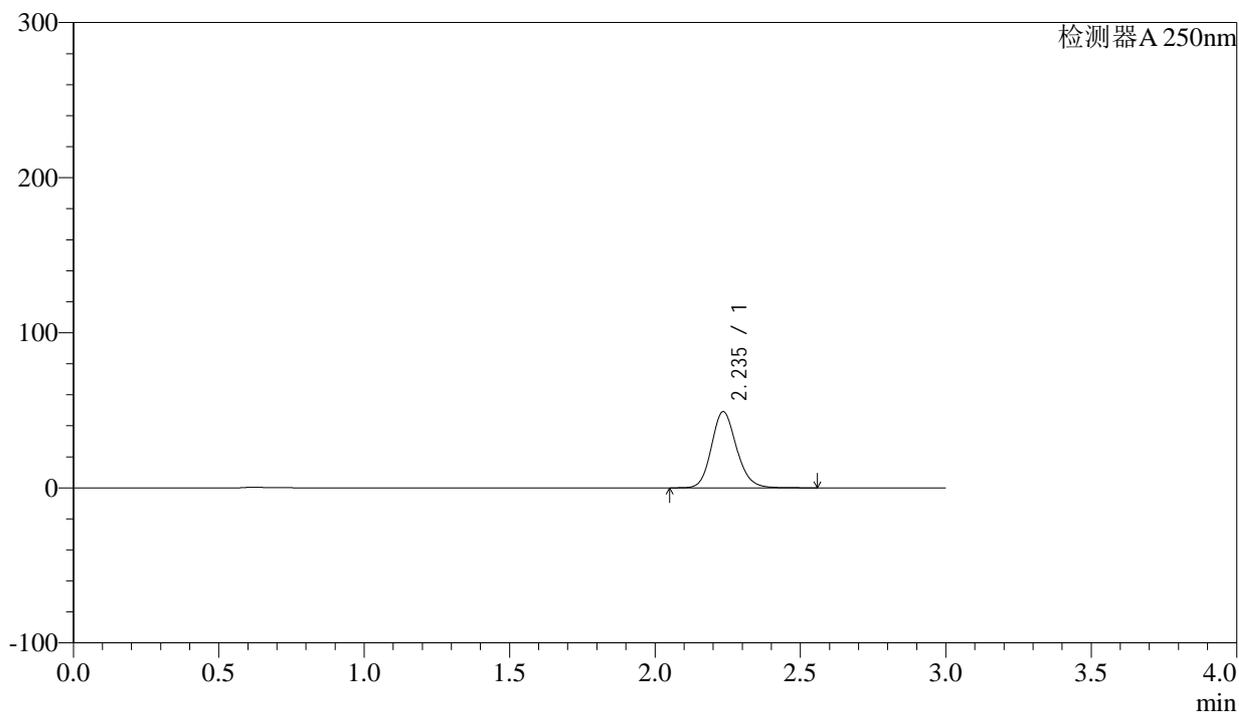
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2303-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 19:44:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:23
 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	2.235	294871	100.000	48911	3279	1.151	--
总计		294871	100.000	48911			



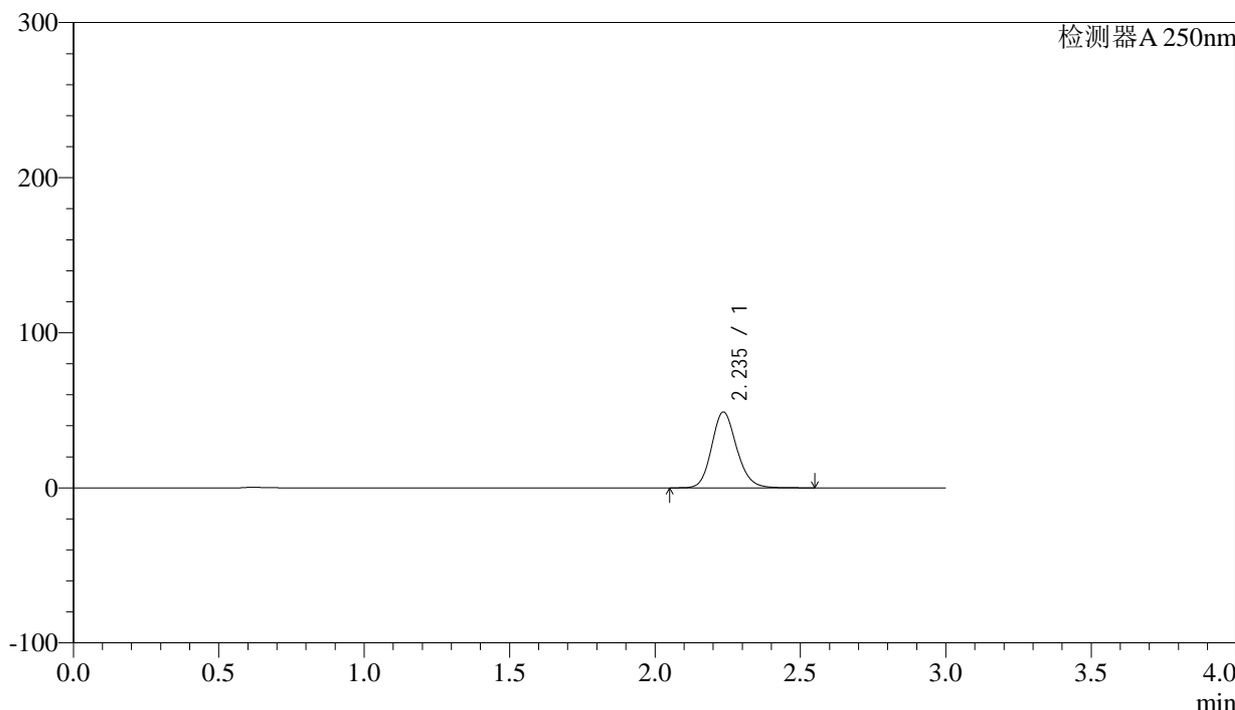
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2304-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 19:47:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:26
 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	2.235	293464	100.000	48757	3280	1.150	--
总计		293464	100.000	48757			



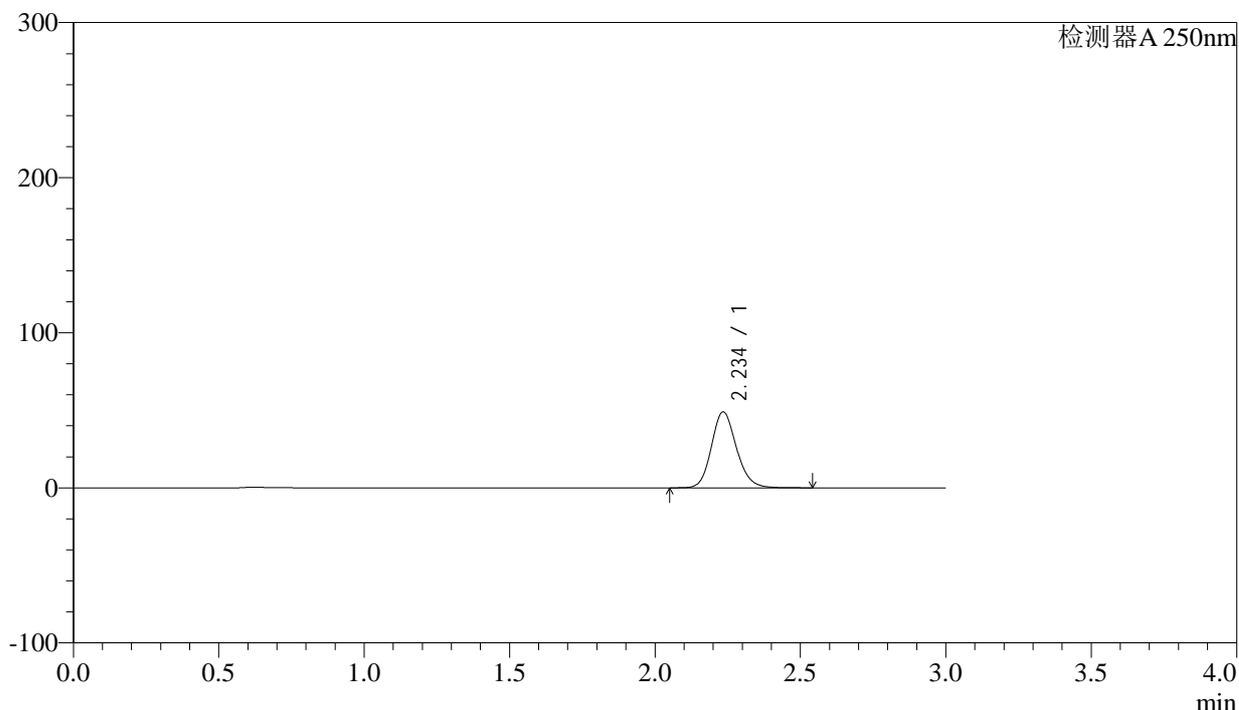
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2305-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-32 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:50:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.234	293577	100.000	48705	3282	1.151	--
总计		293577	100.000	48705			



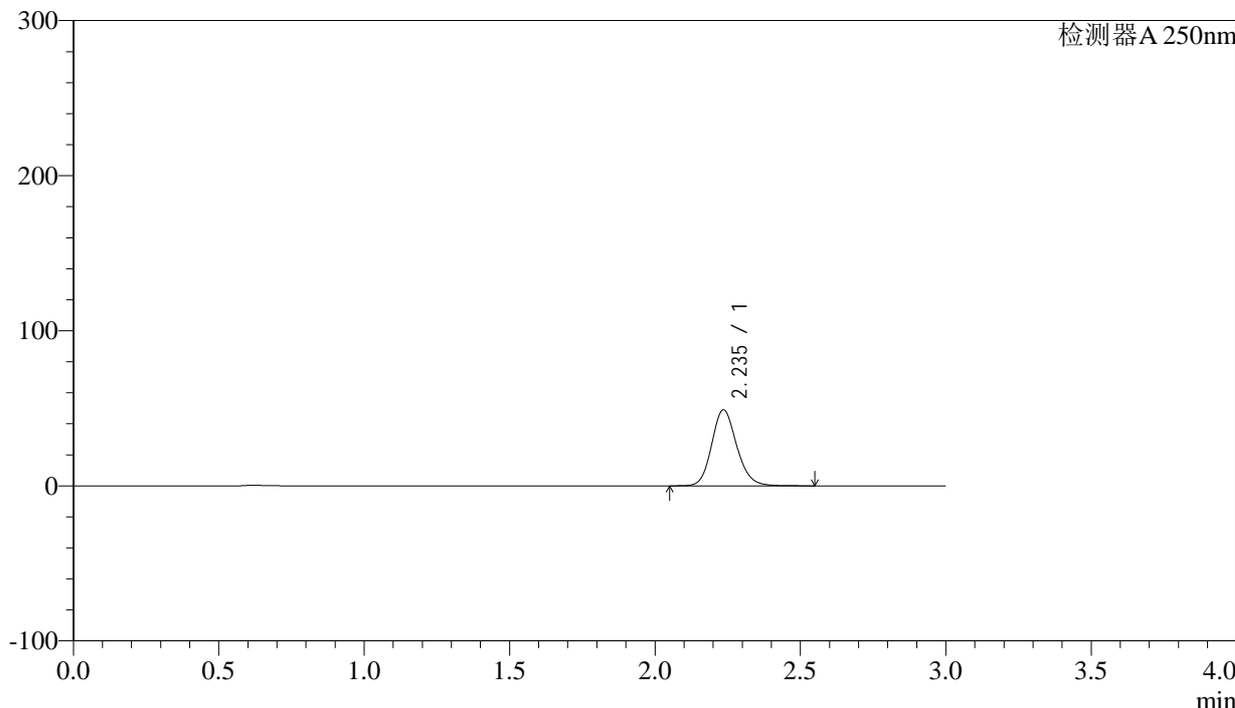
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2306-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 19:54:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:33
 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	2.235	294124	100.000	48896	3281	1.150	--
总计		294124	100.000	48896			



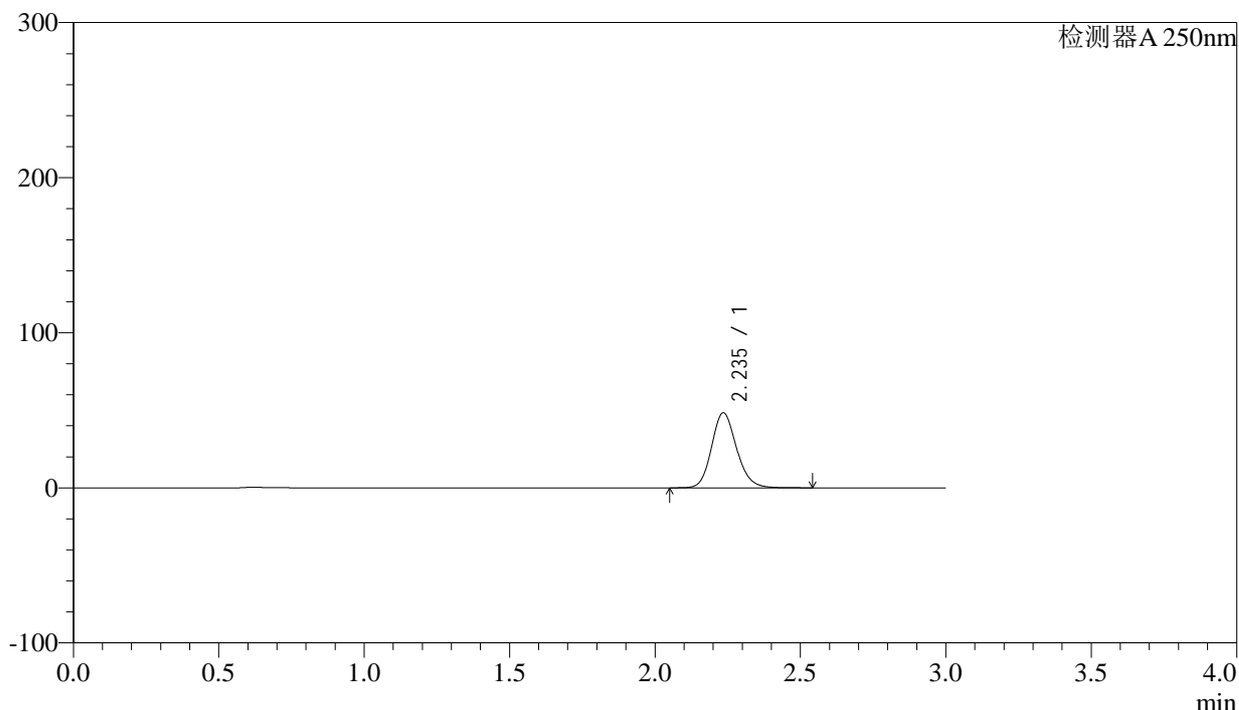
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2307-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 19:57:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:36
 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	2.235	290187	100.000	48209	3281	1.150	--
总计		290187	100.000	48209			



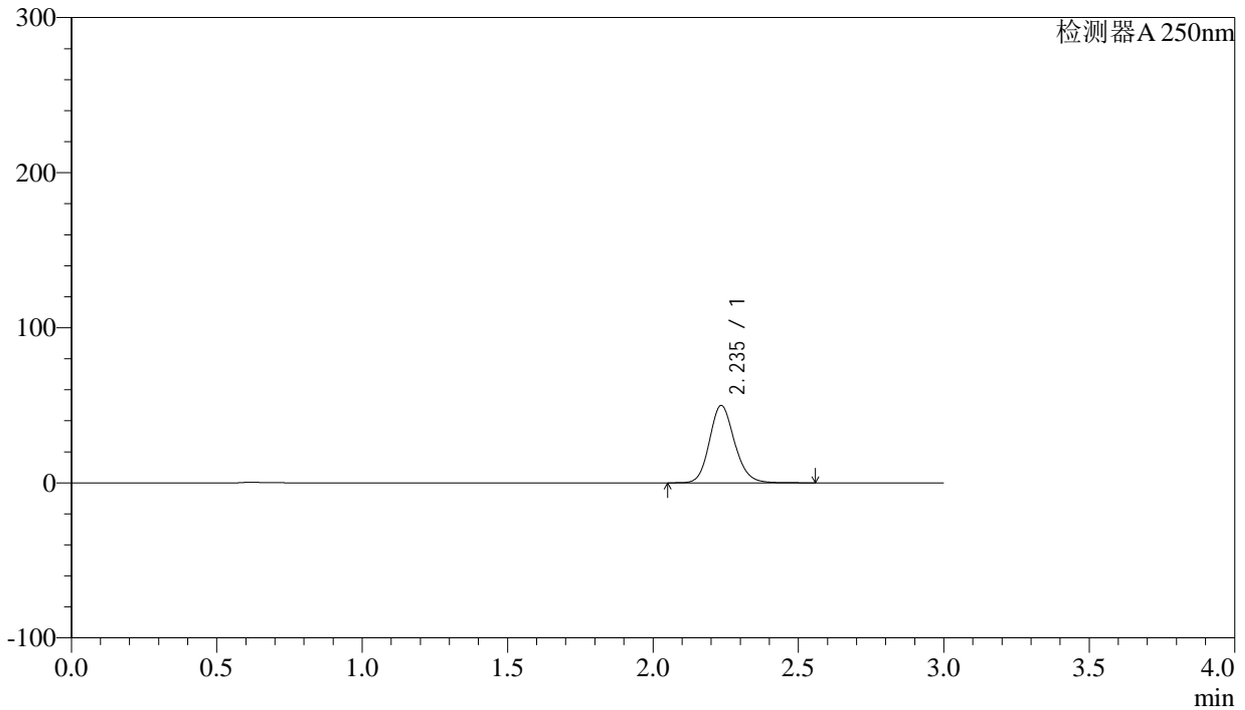
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2308-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 20:00:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

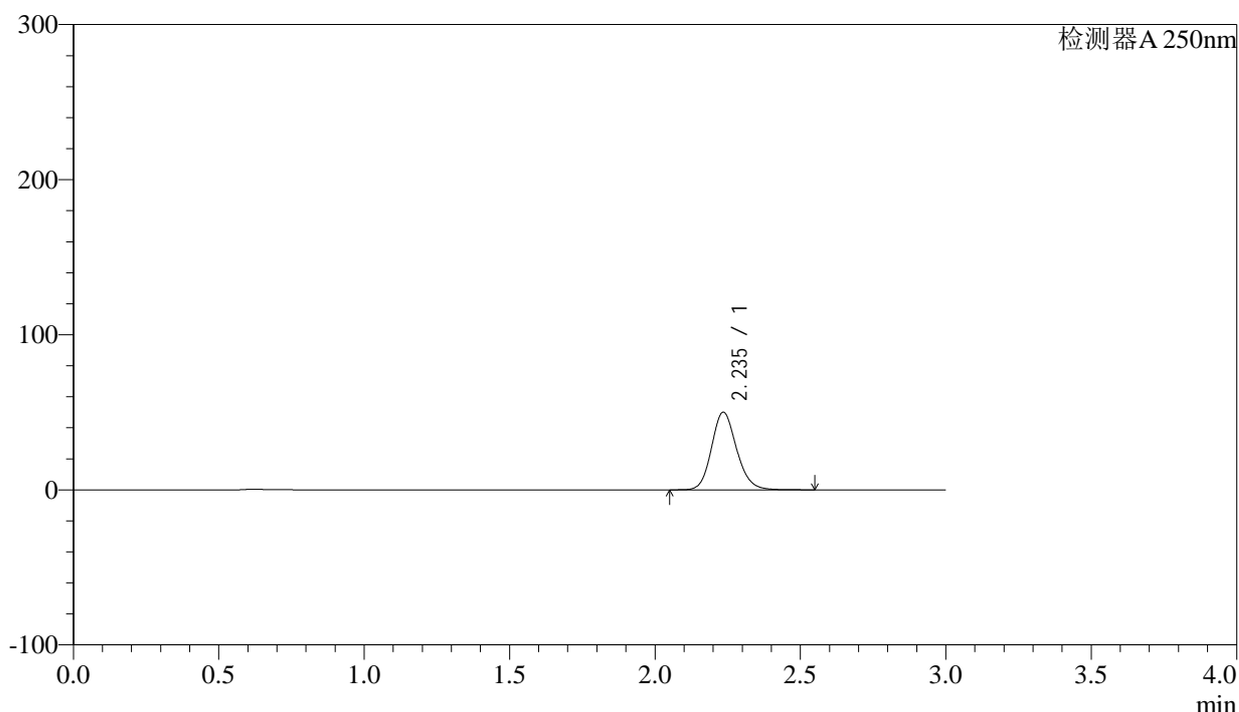
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	299567	100.000	49686	3277	1.151	--
总计		299567	100.000	49686			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2309-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/28 20:04:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:42 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	2.235	300607	100.000	49888	3274	1.150	--
总计		300607	100.000	49888			



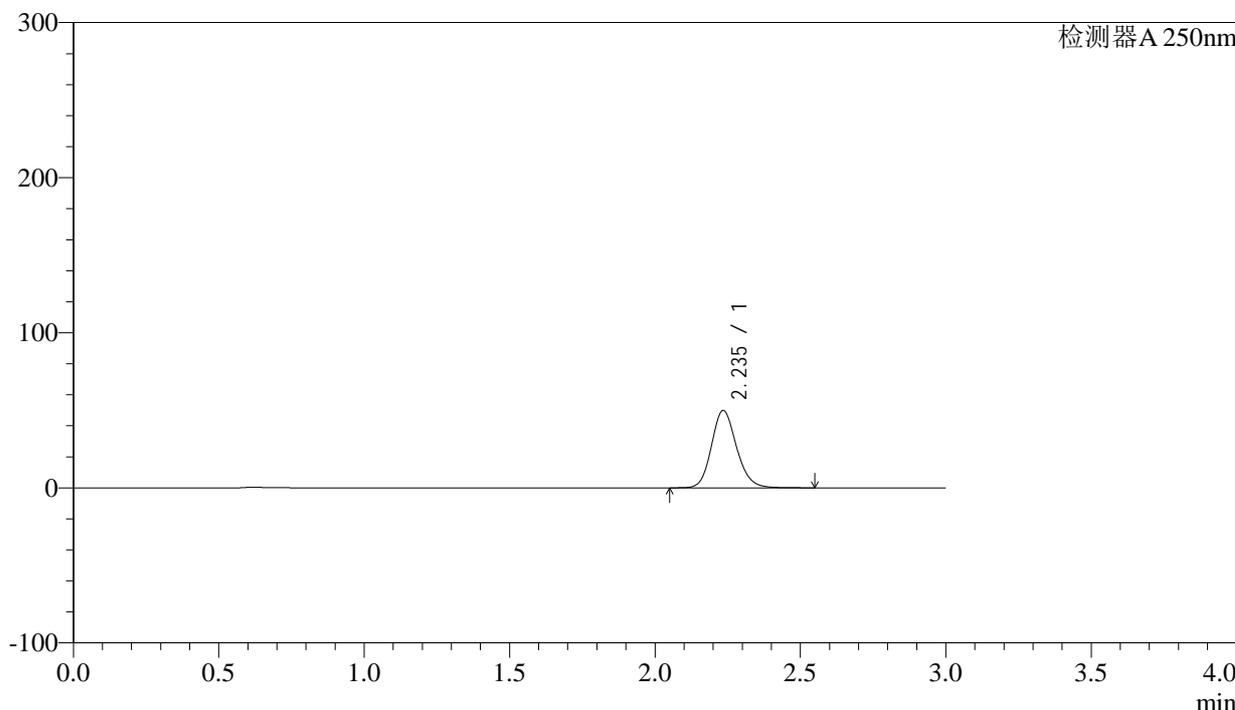
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2310-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 20:07:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	299599	100.000	49709	3279	1.151	--
总计		299599	100.000	49709			



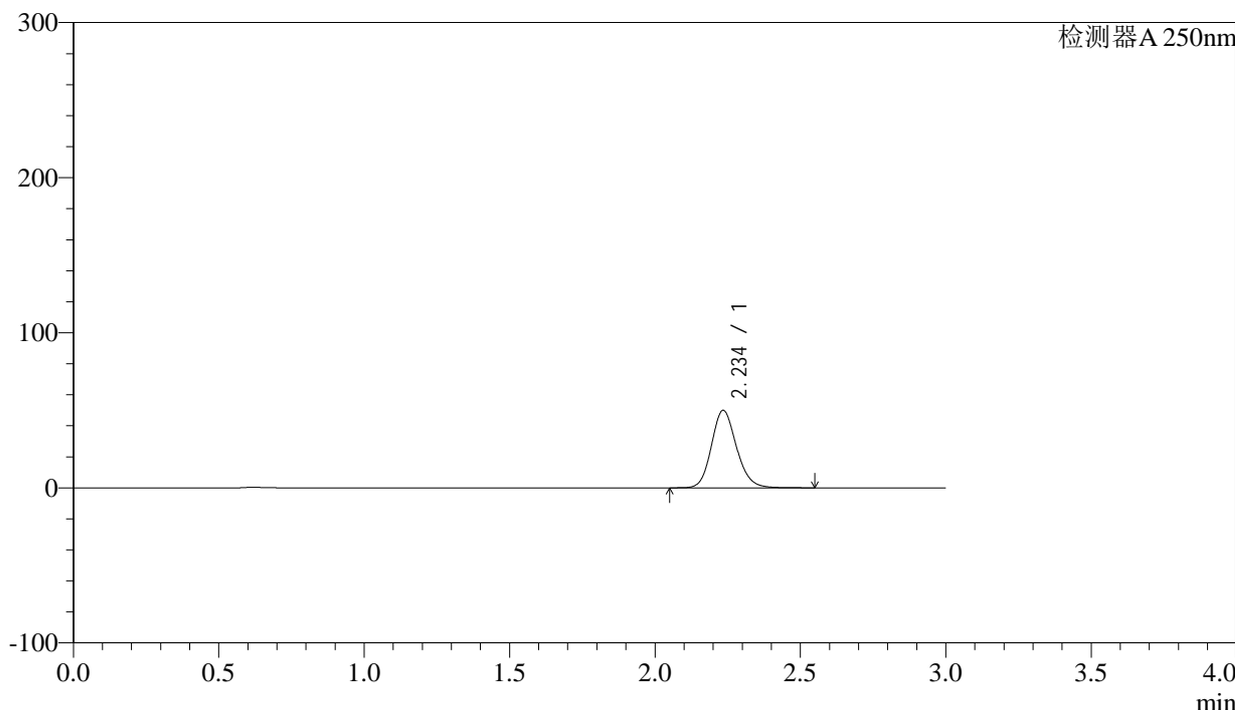
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2311-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 20:10:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:53:48
 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	2.234	299853	100.000	49727	3277	1.151	--
总计		299853	100.000	49727			



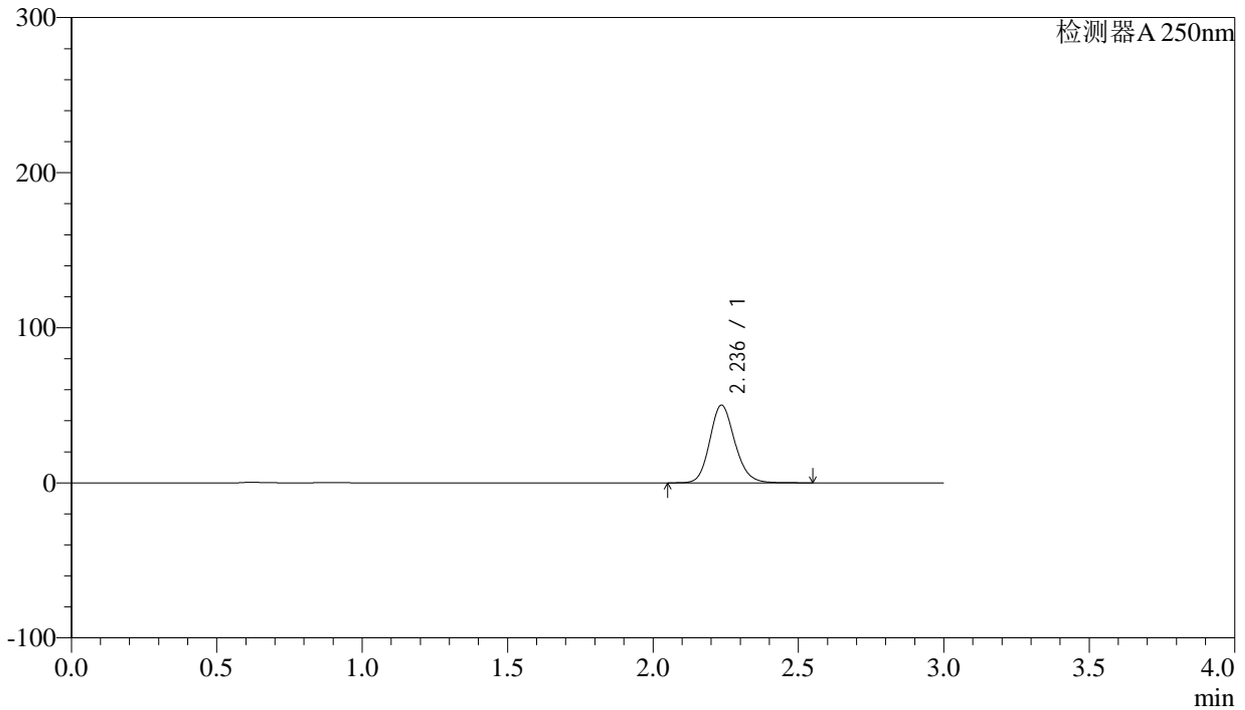
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2312-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-42 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 20:14:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	300713	100.000	49984	3277	1.150	--
总计		300713	100.000	49984			



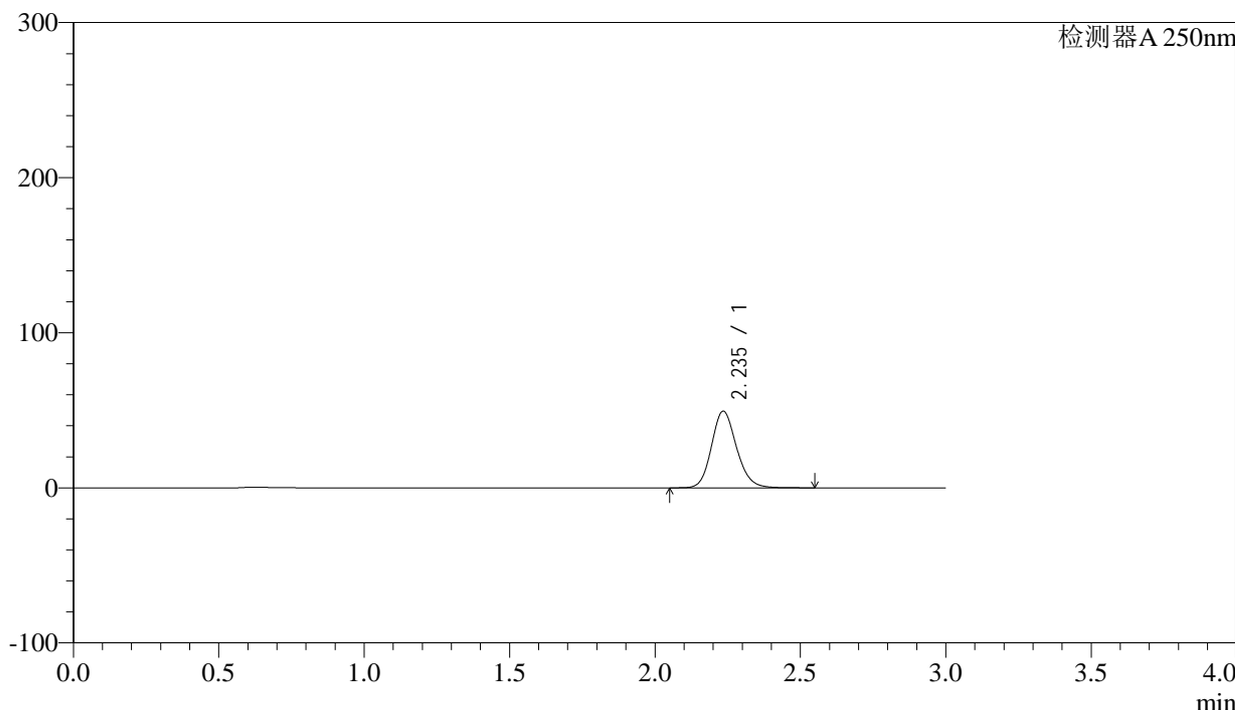
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2313-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 20:17:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	296837	100.000	49250	3278	1.151	--
总计		296837	100.000	49250			



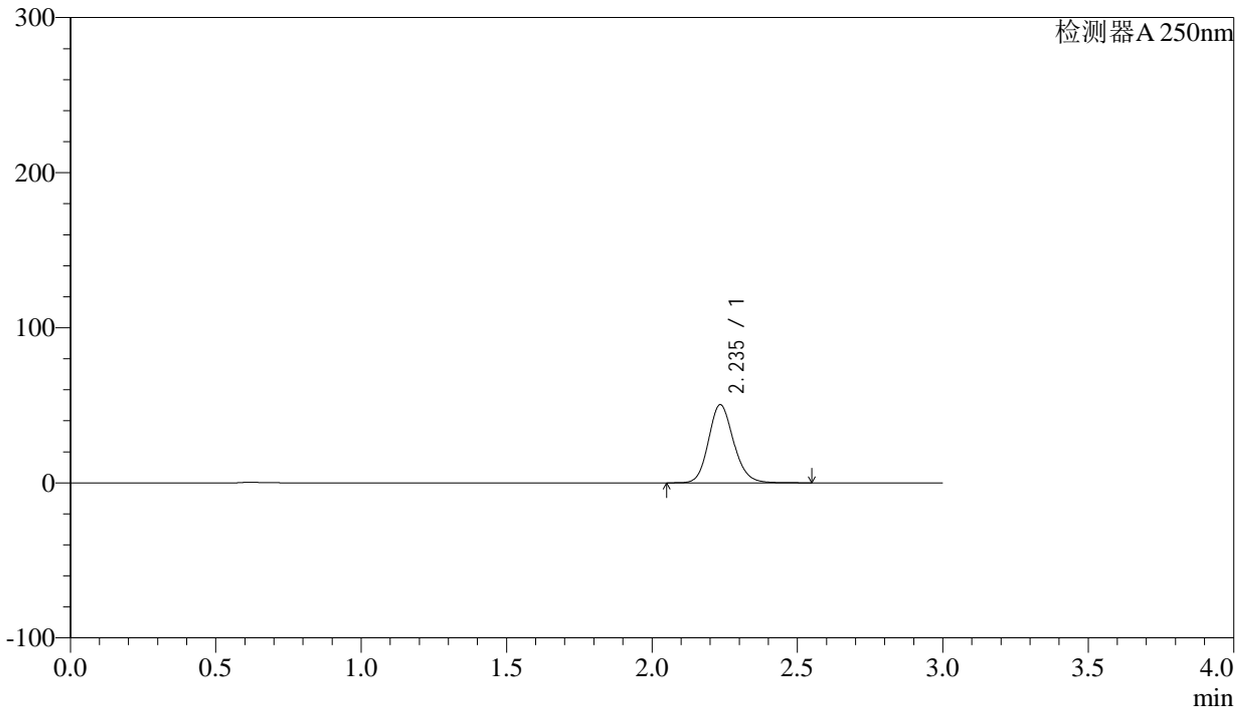
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2314-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 20:20:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	302511	100.000	50196	3274	1.151	--
总计		302511	100.000	50196			



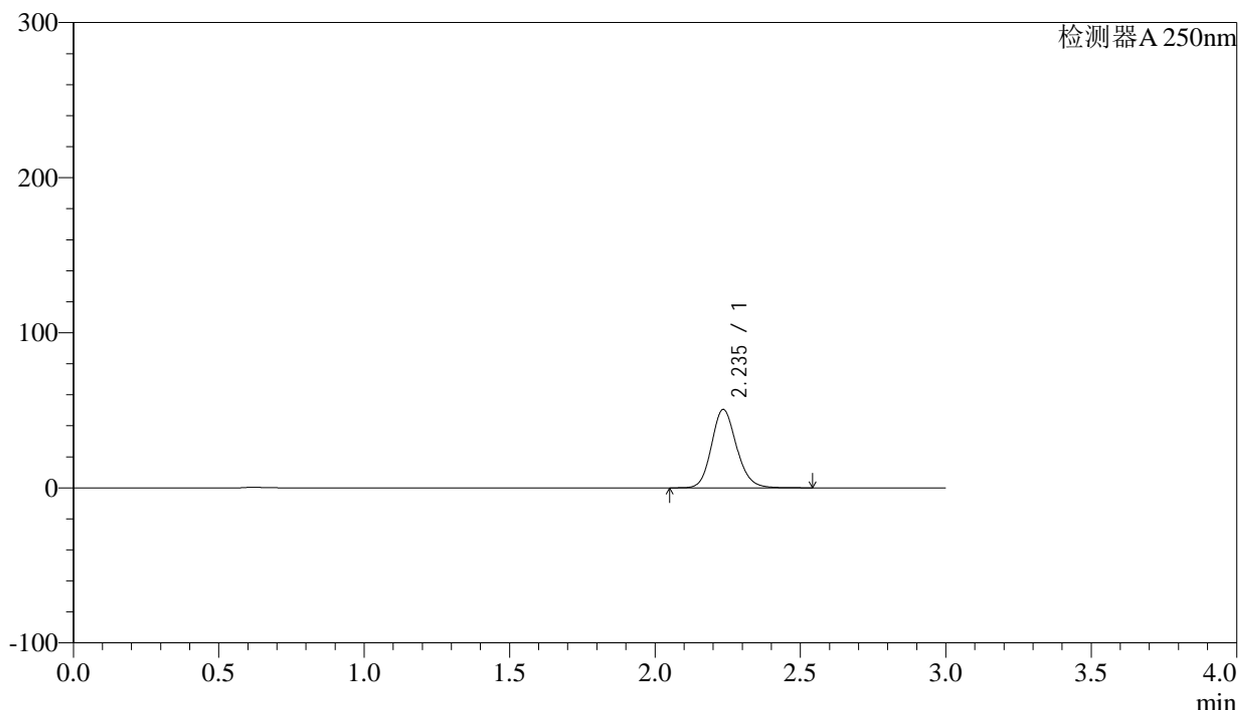
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2315-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-16 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 20:24:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	303204	100.000	50341	3282	1.151	--
总计		303204	100.000	50341			



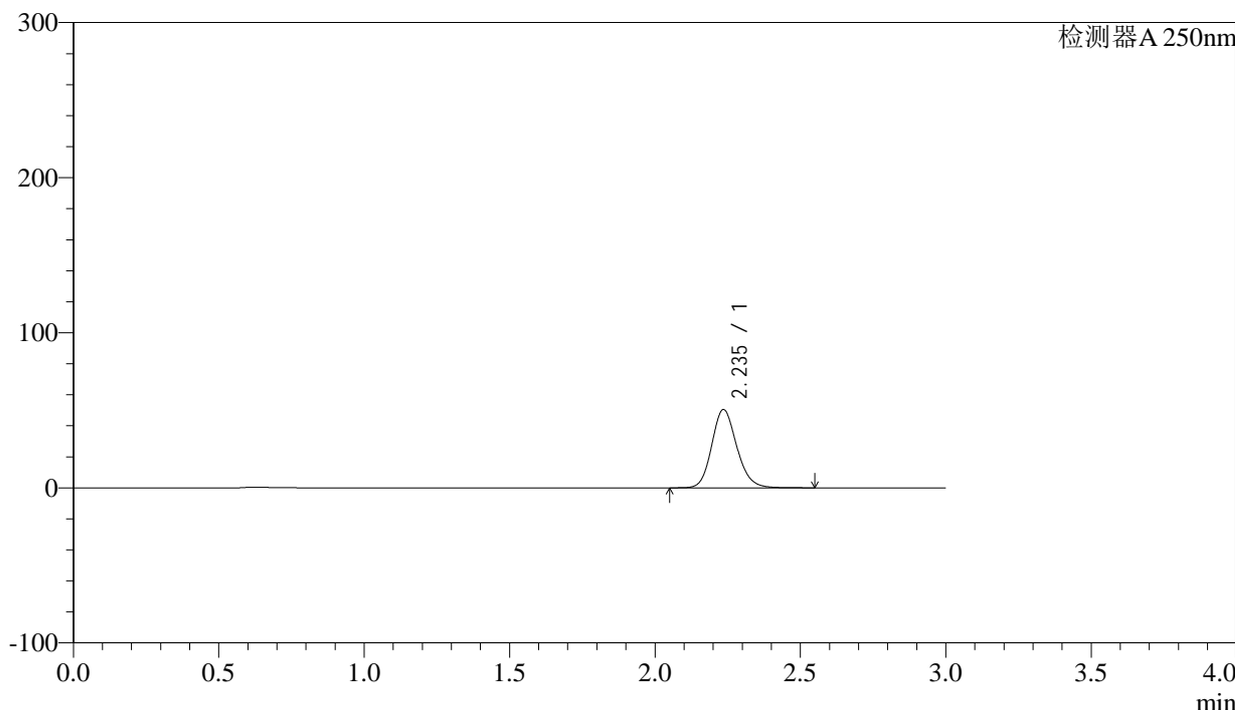
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2316-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 20:27:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:54:03
 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	2.235	302762	100.000	50364	3283	1.150	--
总计		302762	100.000	50364			



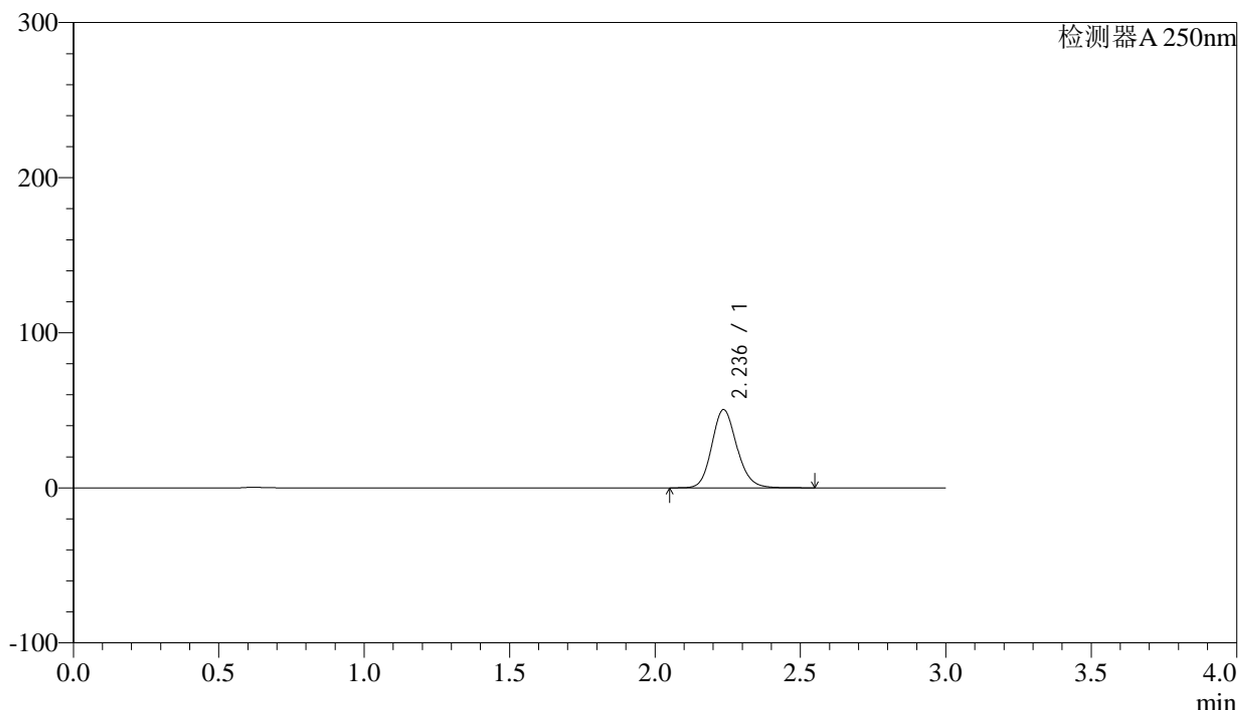
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2317-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 20:30:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:54:06
 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	2.236	302757	100.000	50342	3279	1.151	--
总计		302757	100.000	50342			



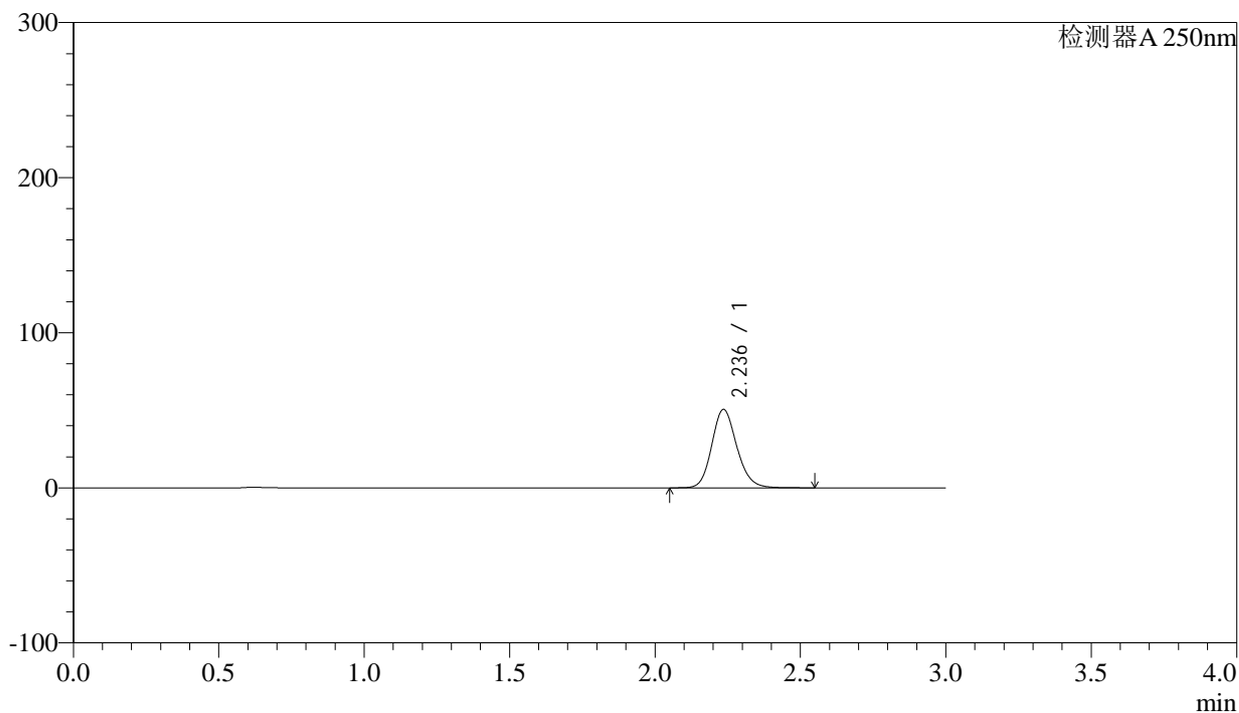
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2318-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 20:34:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 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	2.236	303538	100.000	50477	3280	1.151	--
总计		303538	100.000	50477			



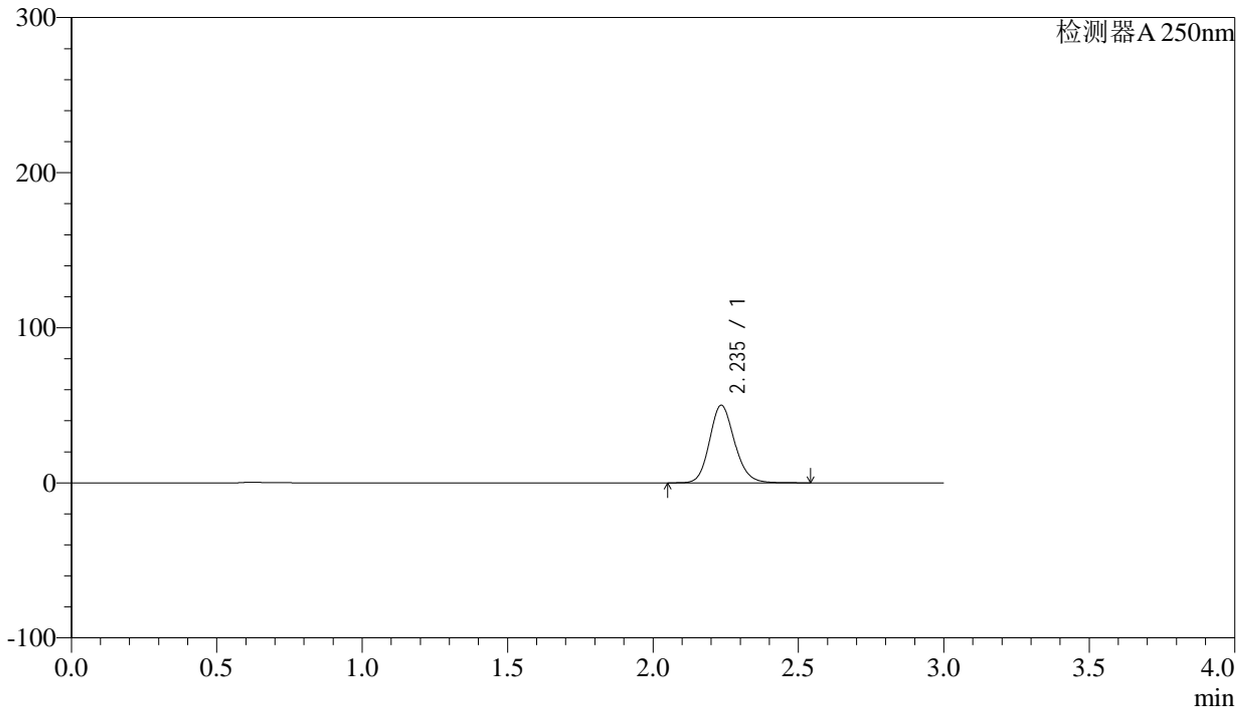
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2319-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 :3-52	版本号: 6.115
进样体积 :10 µl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/28 20:37:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	300145	100.000	49831	3278	1.151	--
总计		300145	100.000	49831			



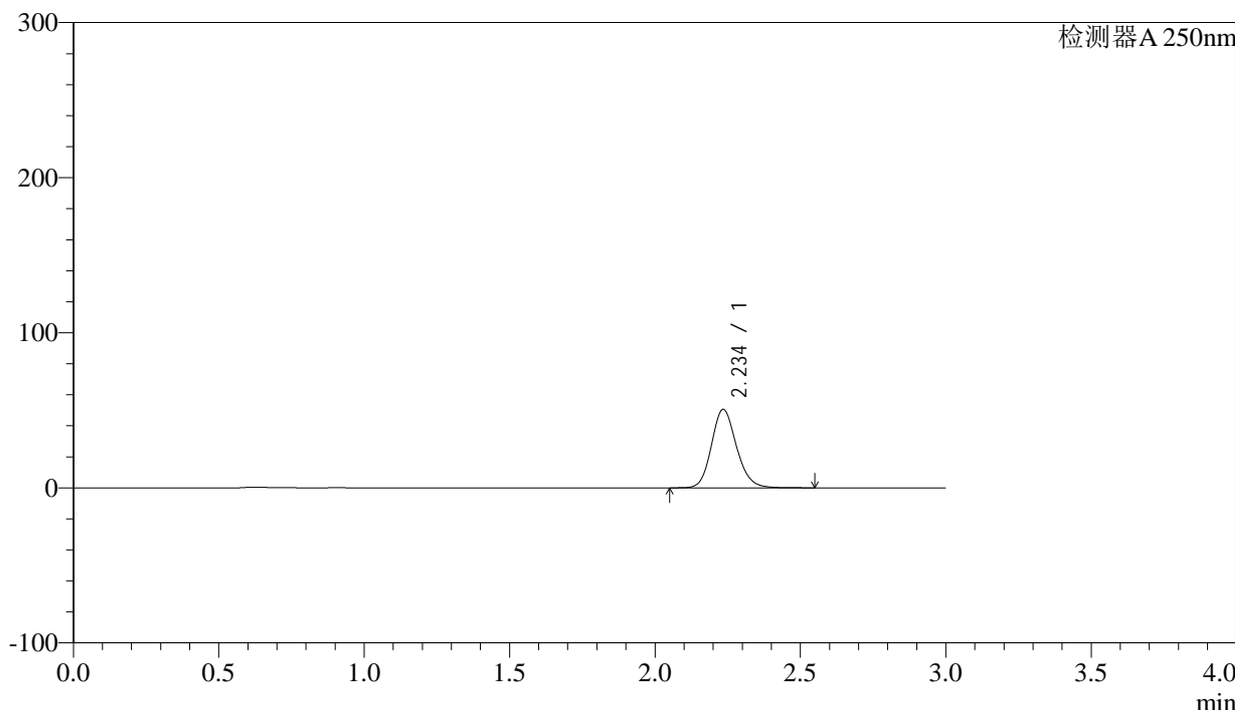
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2320-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 20:40:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:54:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

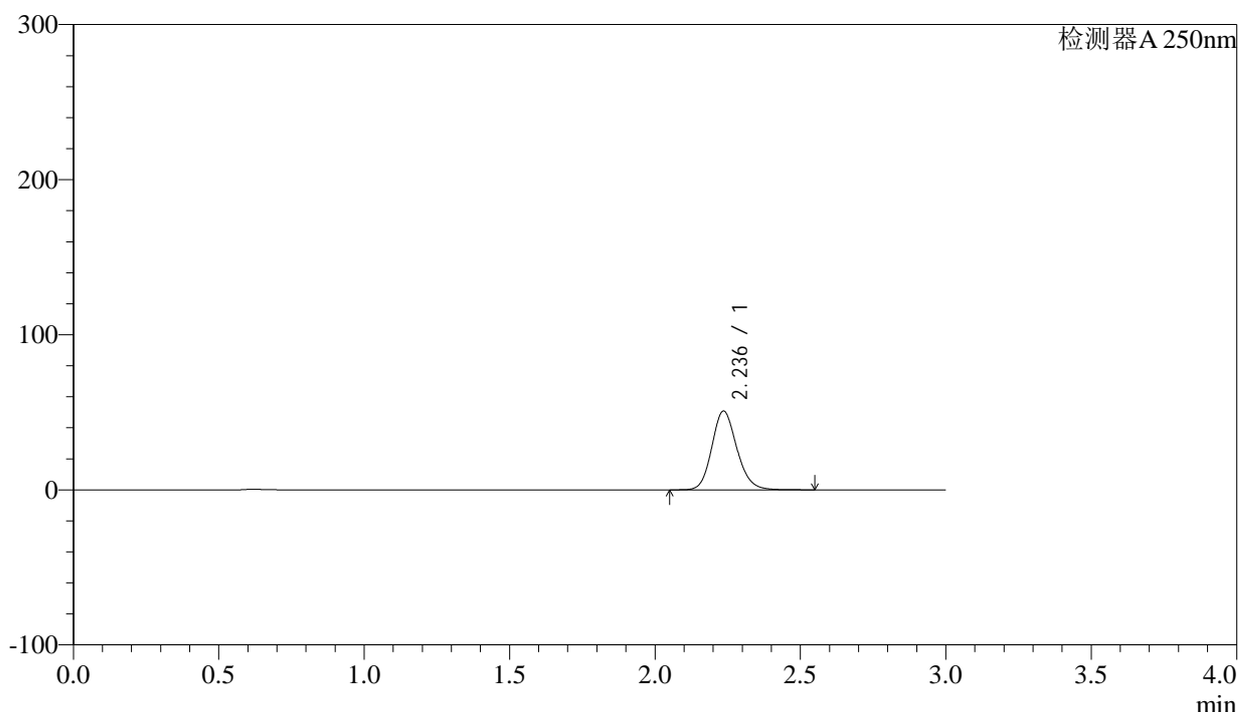
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	303518	100.000	50346	3279	1.151	--
总计		303518	100.000	50346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2321-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-17
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/28 20:44:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:18 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	2.236	304846	100.000	50696	3279	1.152	--
总计		304846	100.000	50696			



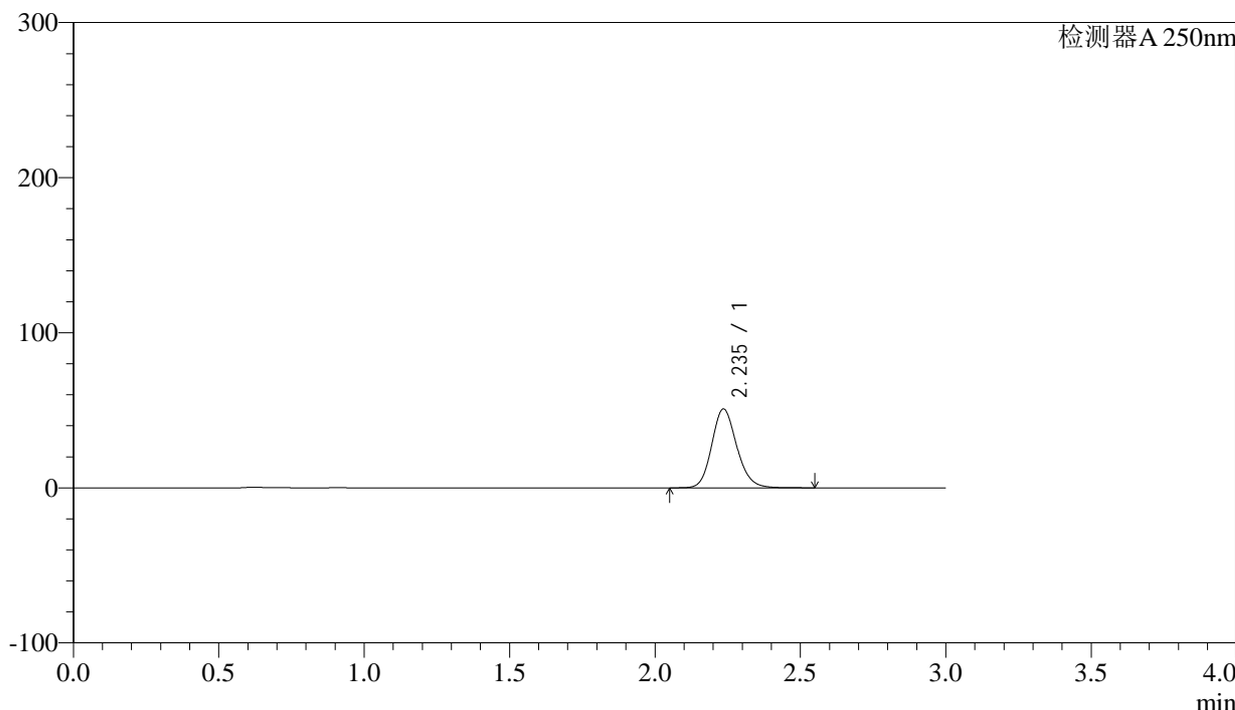
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2322-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-26 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 20:47:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:21
 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	2.235	304794	100.000	50710	3284	1.152	--
总计		304794	100.000	50710			



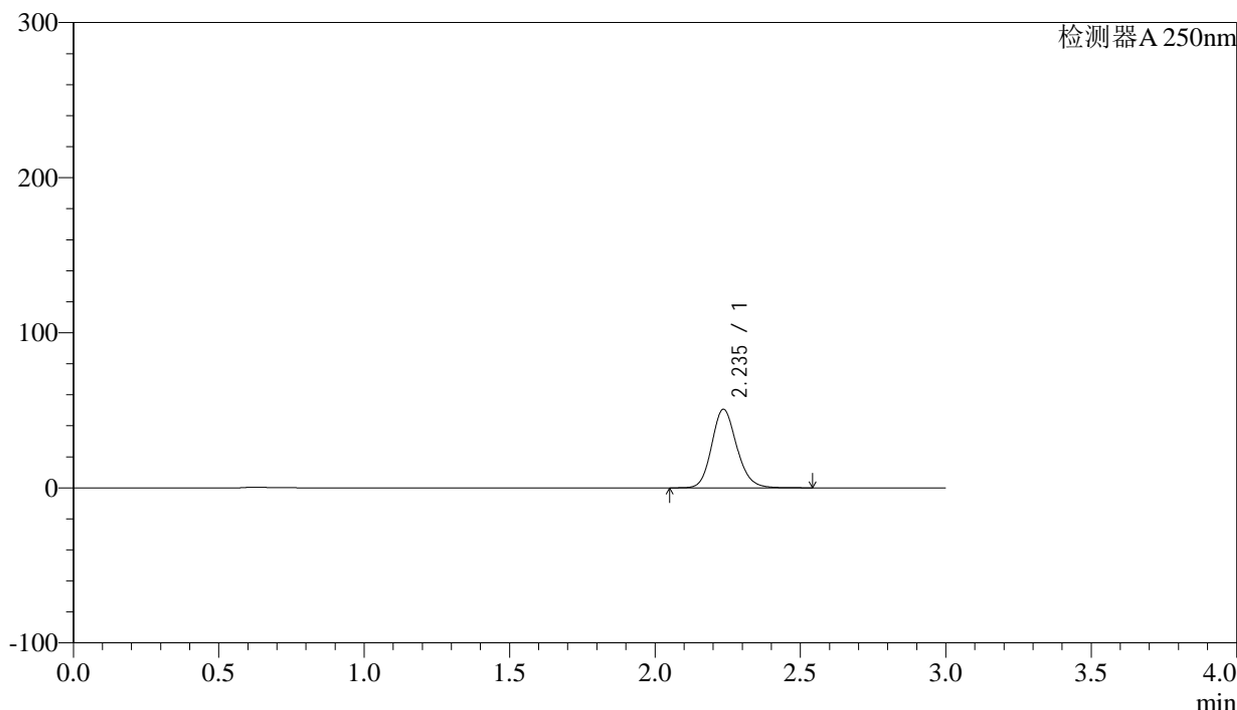
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2323-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/28 20:51:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:54:24
 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	2.235	303896	100.000	50553	3284	1.152	--
总计		303896	100.000	50553			



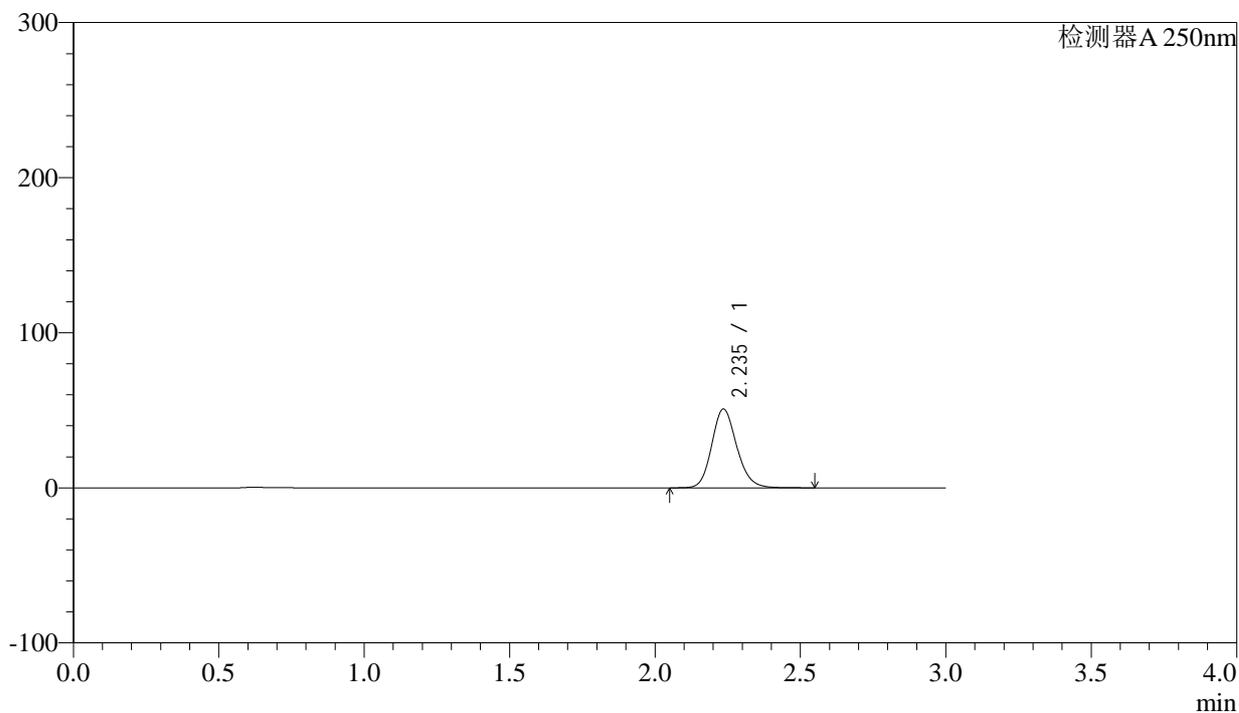
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2324-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 20:54:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:28
 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	2.235	304488	100.000	50685	3287	1.152	--
总计		304488	100.000	50685			



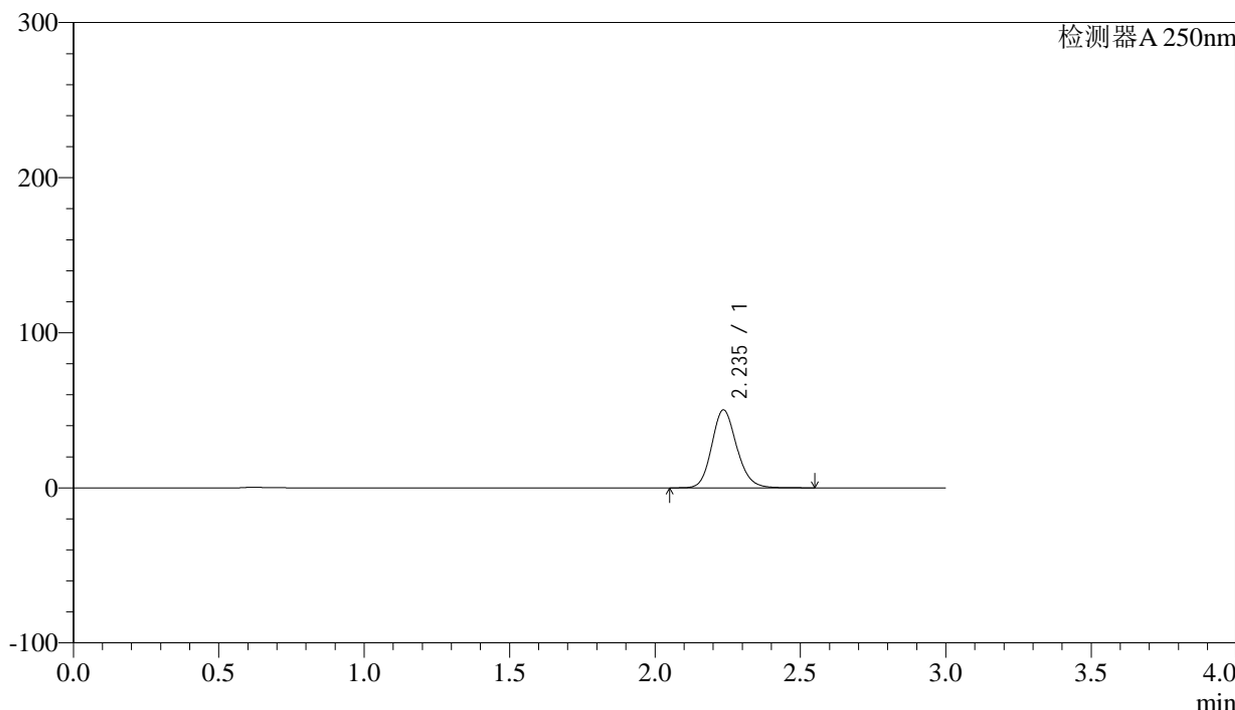
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2325-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 : 2024/03/28 20:57:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 08:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

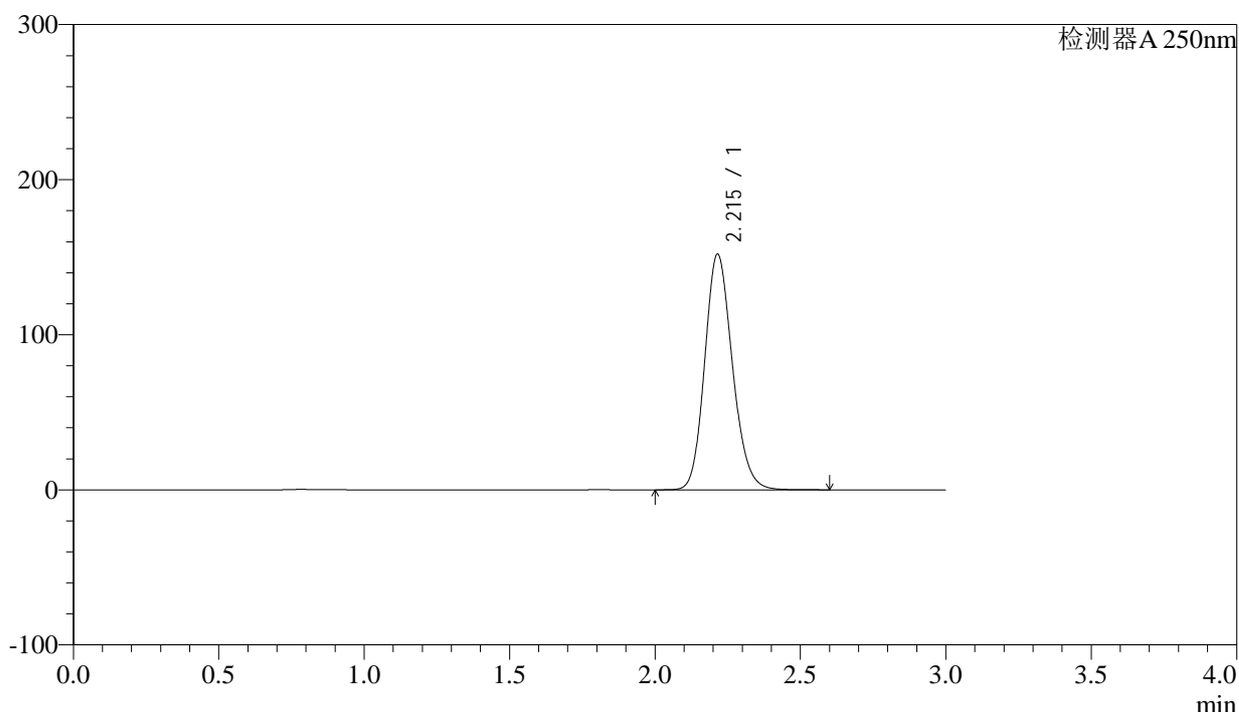
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	301130	100.000	50132	3288	1.152	--
总计		301130	100.000	50132			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2326-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/28 21:01:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	1008135	100.000	151894	2609	1.162	--
总计		1008135	100.000	151894			



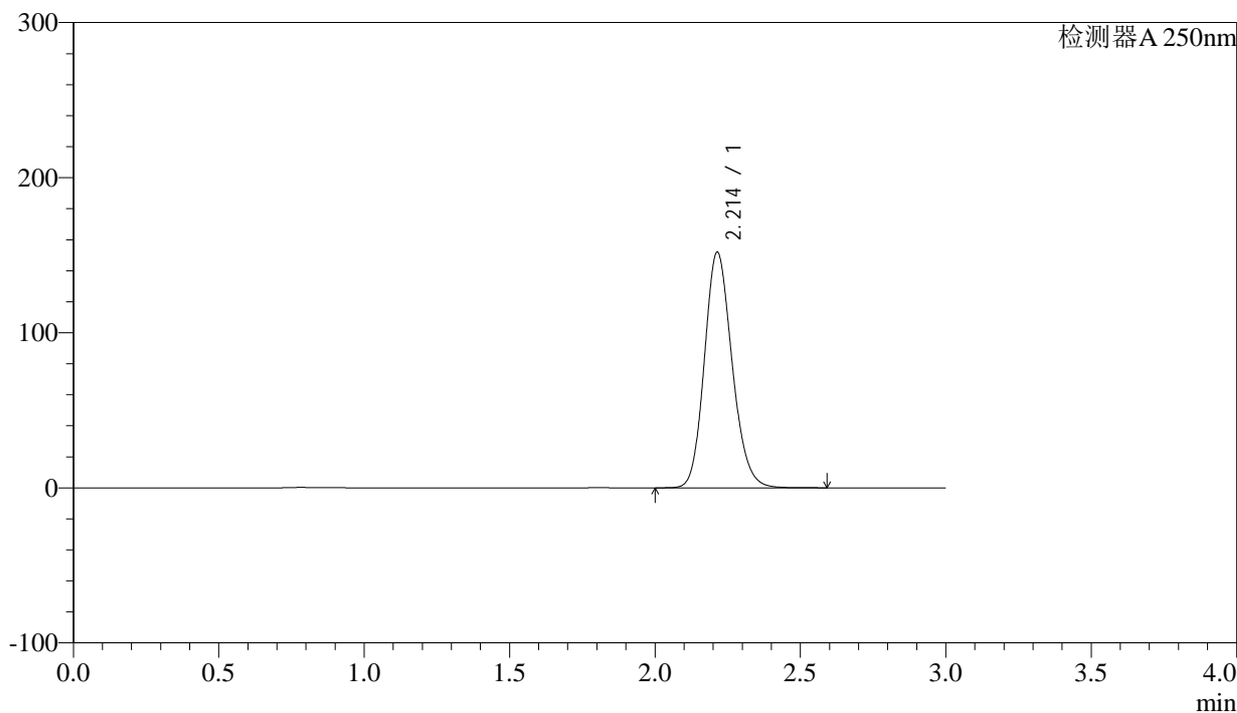
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2327-2 - 2024010612p-zzp-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-27 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 21:04:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1007836	100.000	151965	2607	1.162	--
总计		1007836	100.000	151965			



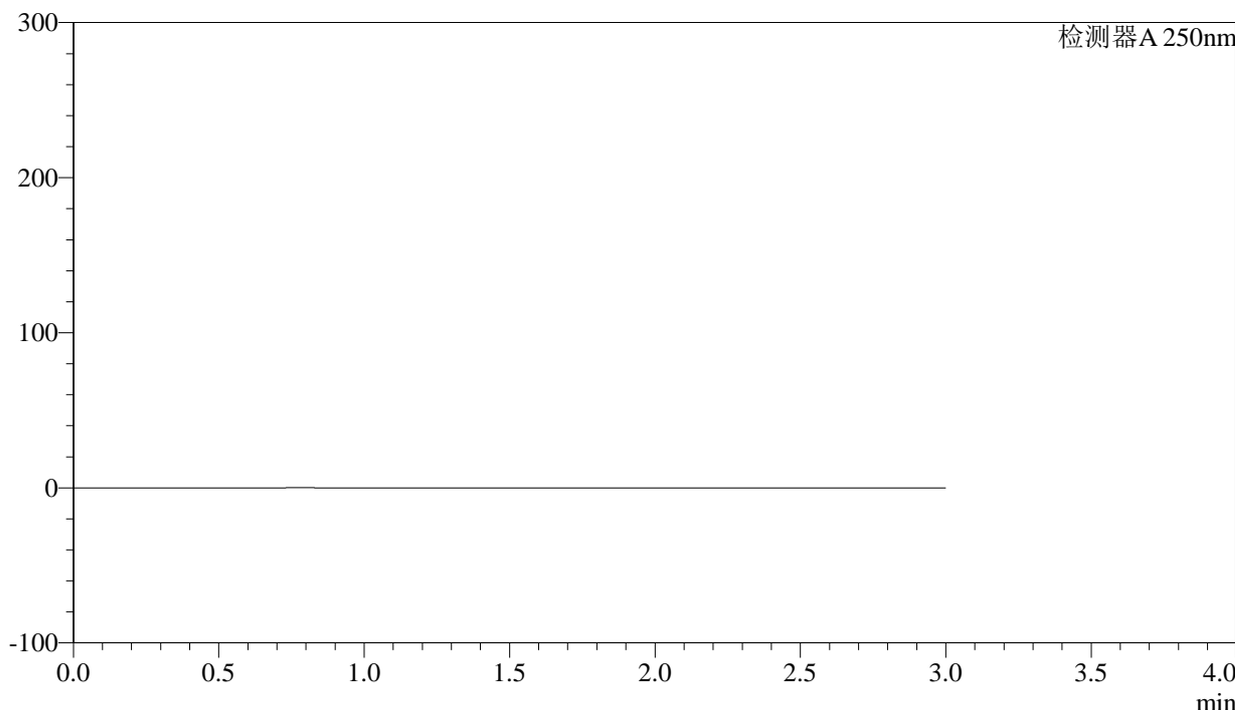
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2328-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:07:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



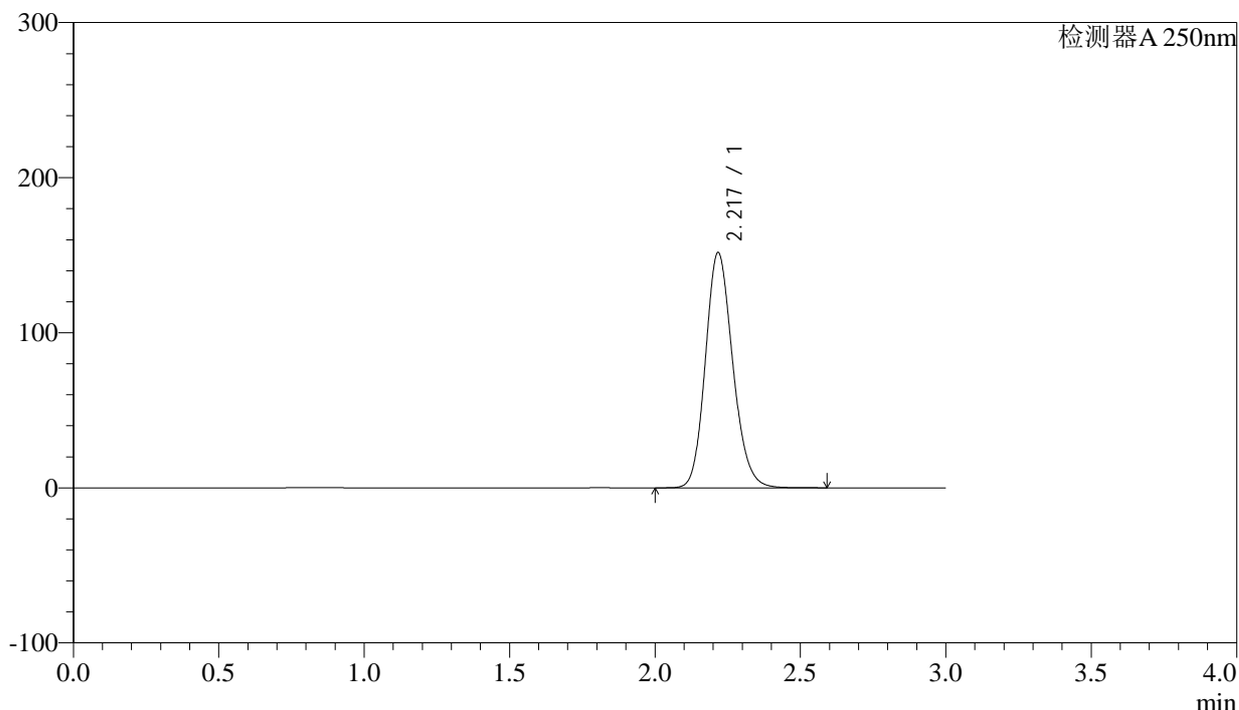
SMF-372

<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 - 0-45/23-2329-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:11:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	993975	100.000	151174	2684	1.162	--
总计		993975	100.000	151174			



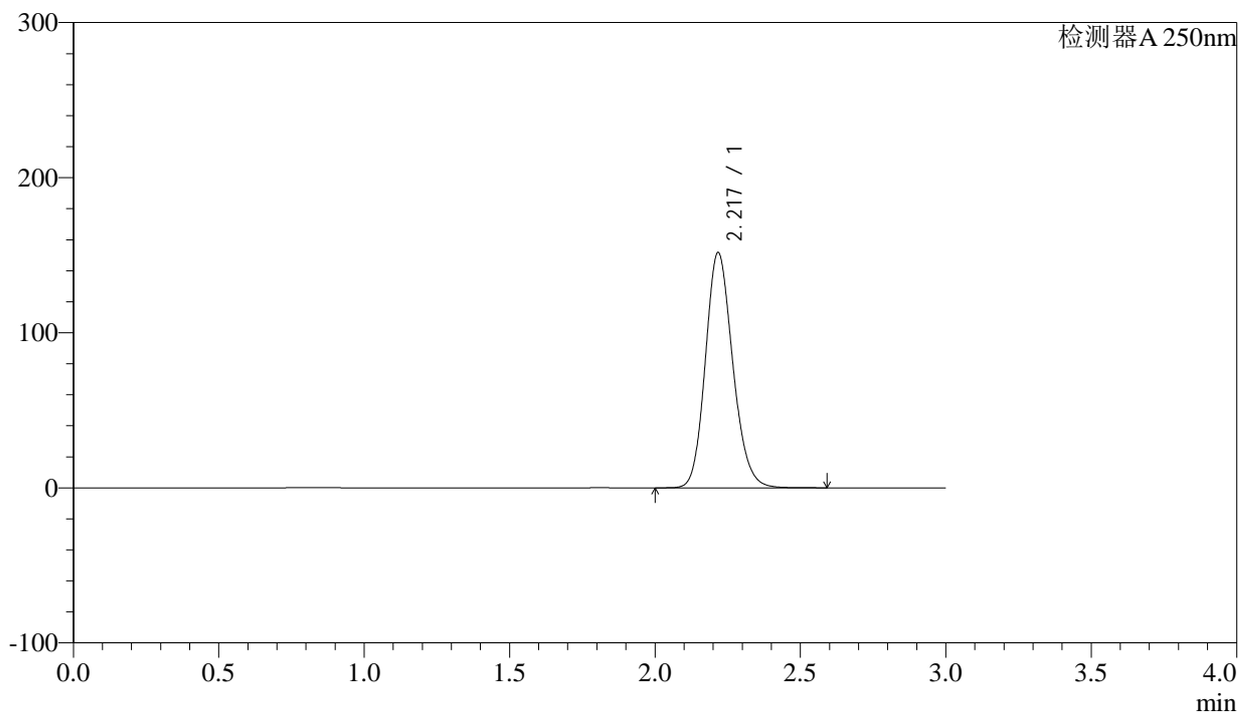
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2330-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:14:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:46
 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	2.217	994371	100.000	151194	2682	1.161	--
总计		994371	100.000	151194			



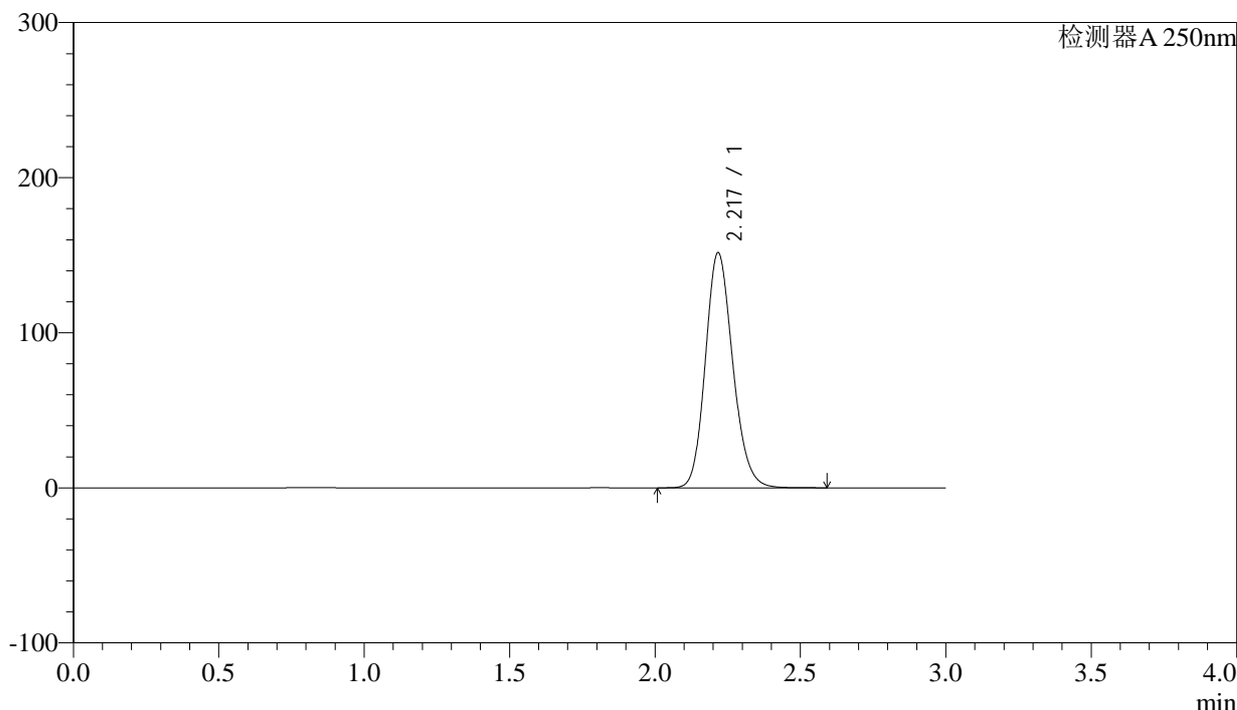
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2331-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:18:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:49
 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	2.217	994154	100.000	151112	2681	1.161	--
总计		994154	100.000	151112			



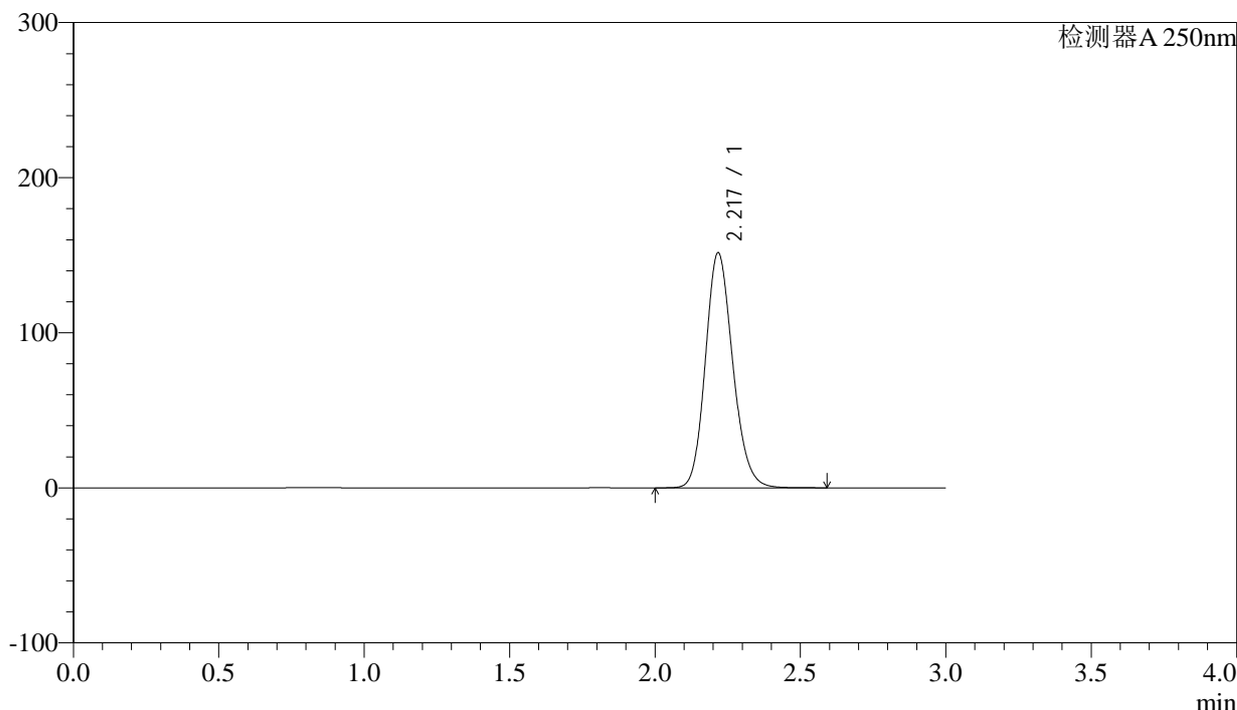
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2332-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:21:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	993502	100.000	151052	2682	1.160	--
总计		993502	100.000	151052			



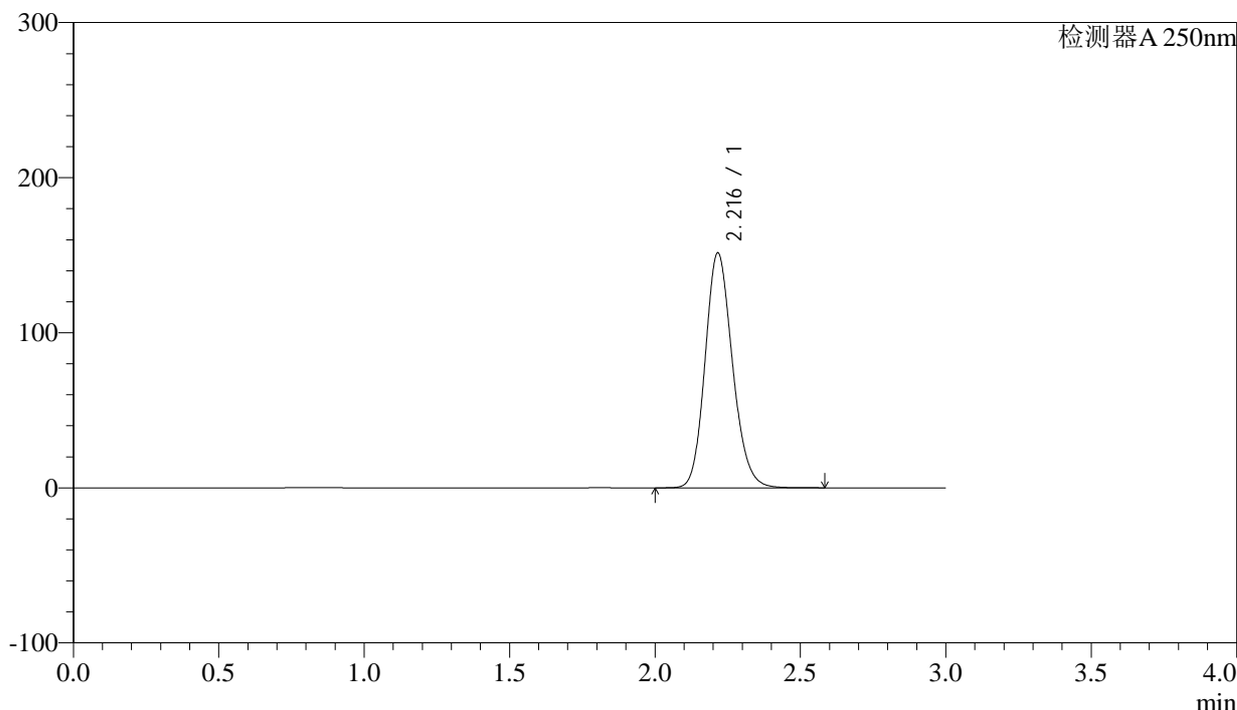
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2333-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:24:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	992832	100.000	151229	2676	1.160	--
总计		992832	100.000	151229			



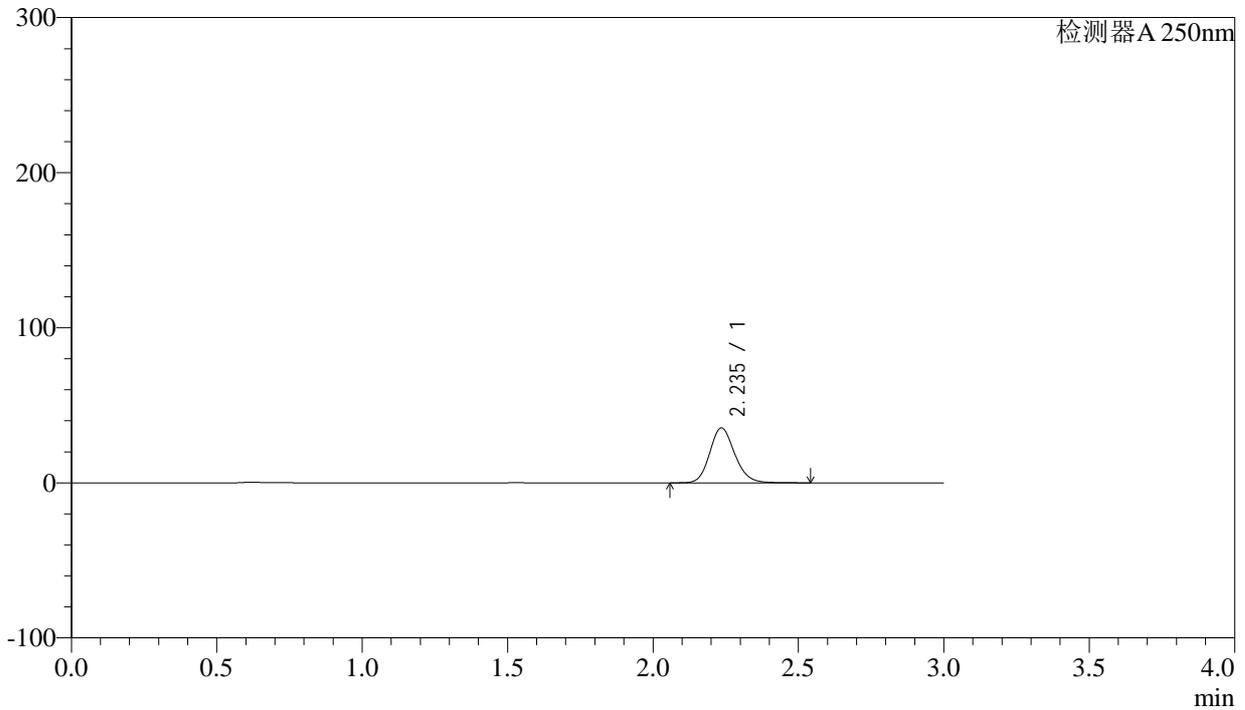
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2334-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:28:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:54:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	212745	100.000	35328	3274	1.150	--
总计		212745	100.000	35328			



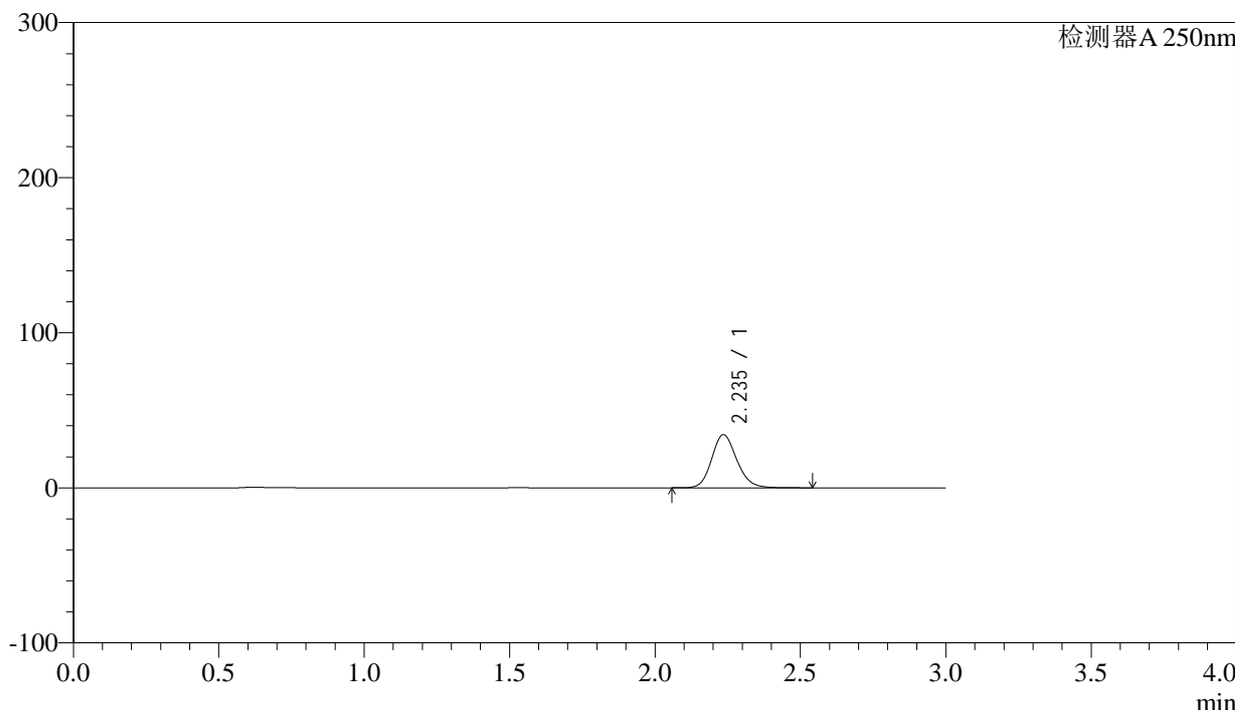
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2335-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:31:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:01
 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	2.235	205968	100.000	34215	3275	1.150	--
总计		205968	100.000	34215			



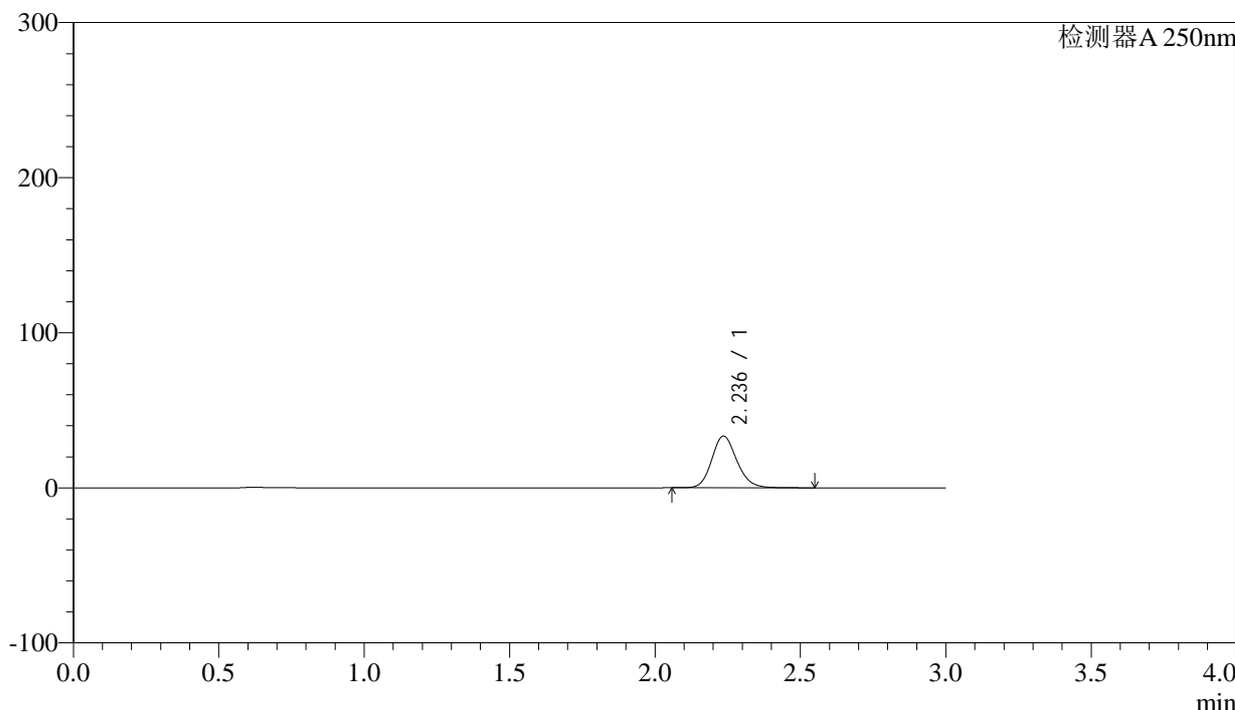
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2336-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:34:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:04
 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	2.236	200283	100.000	33289	3278	1.150	--
总计		200283	100.000	33289			



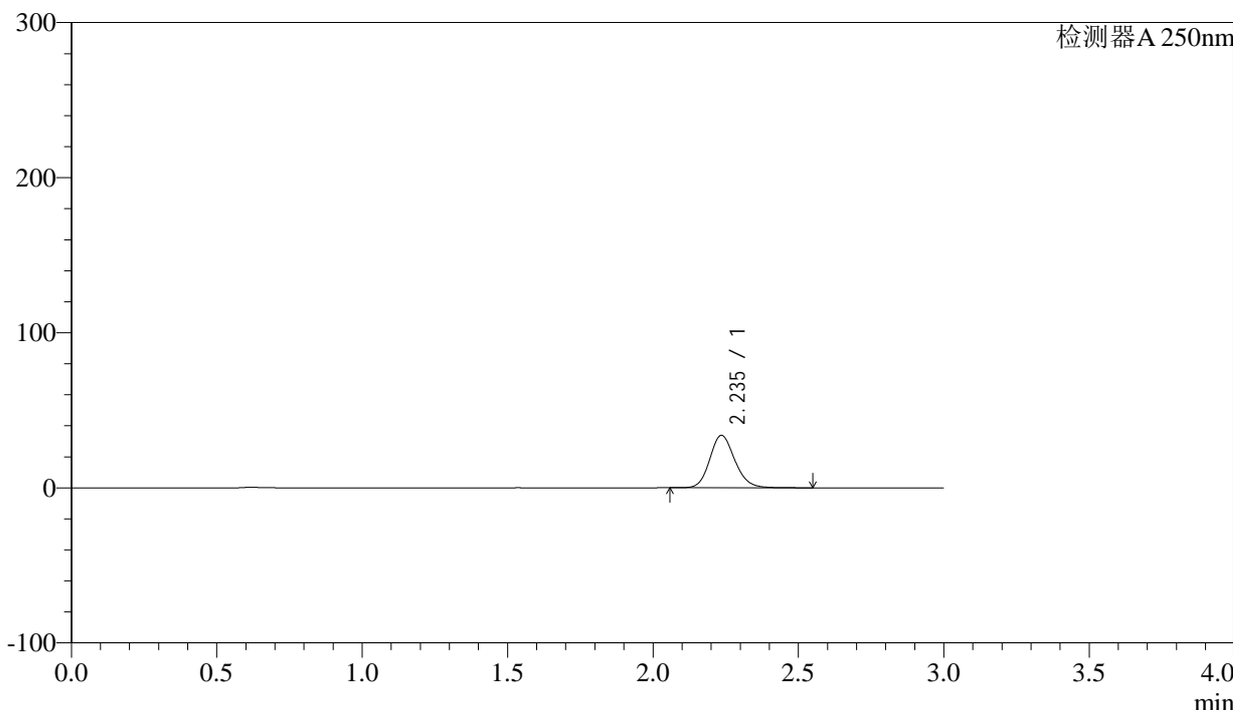
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2337-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:38:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:07
 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	2.235	203091	100.000	33773	3279	1.150	--
总计		203091	100.000	33773			



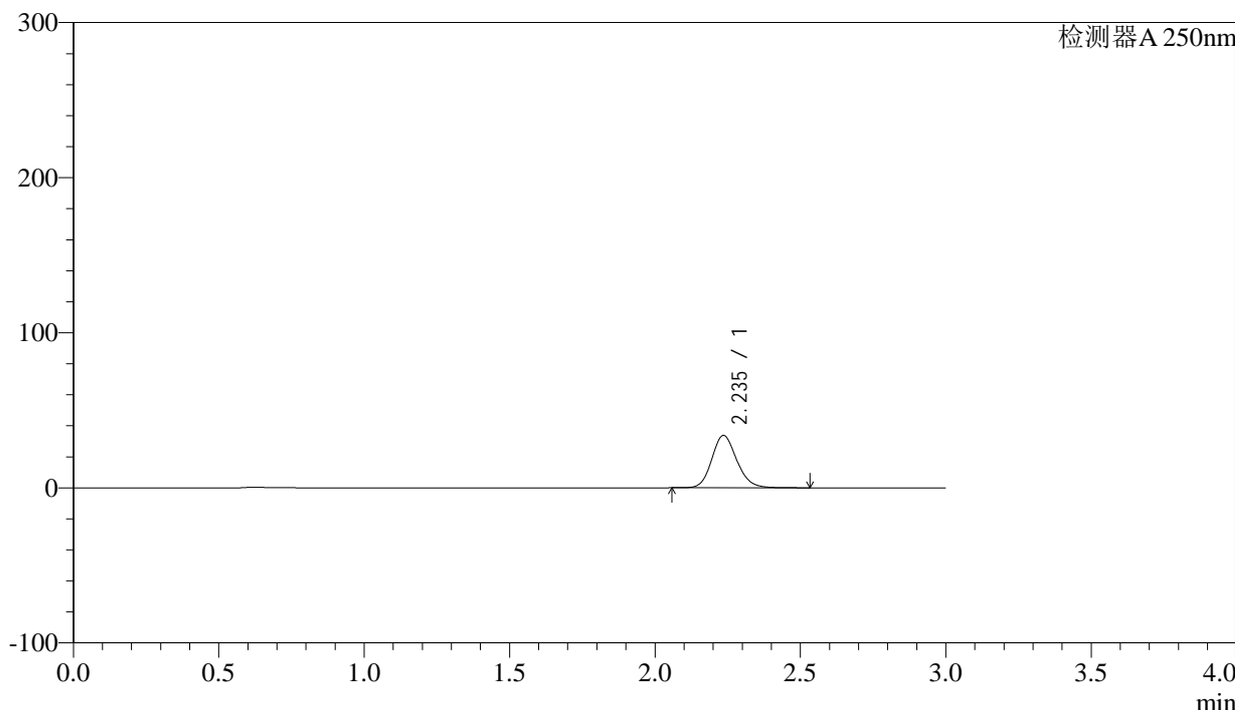
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2338-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:41:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	202407	100.000	33663	3278	1.151	--
总计		202407	100.000	33663			



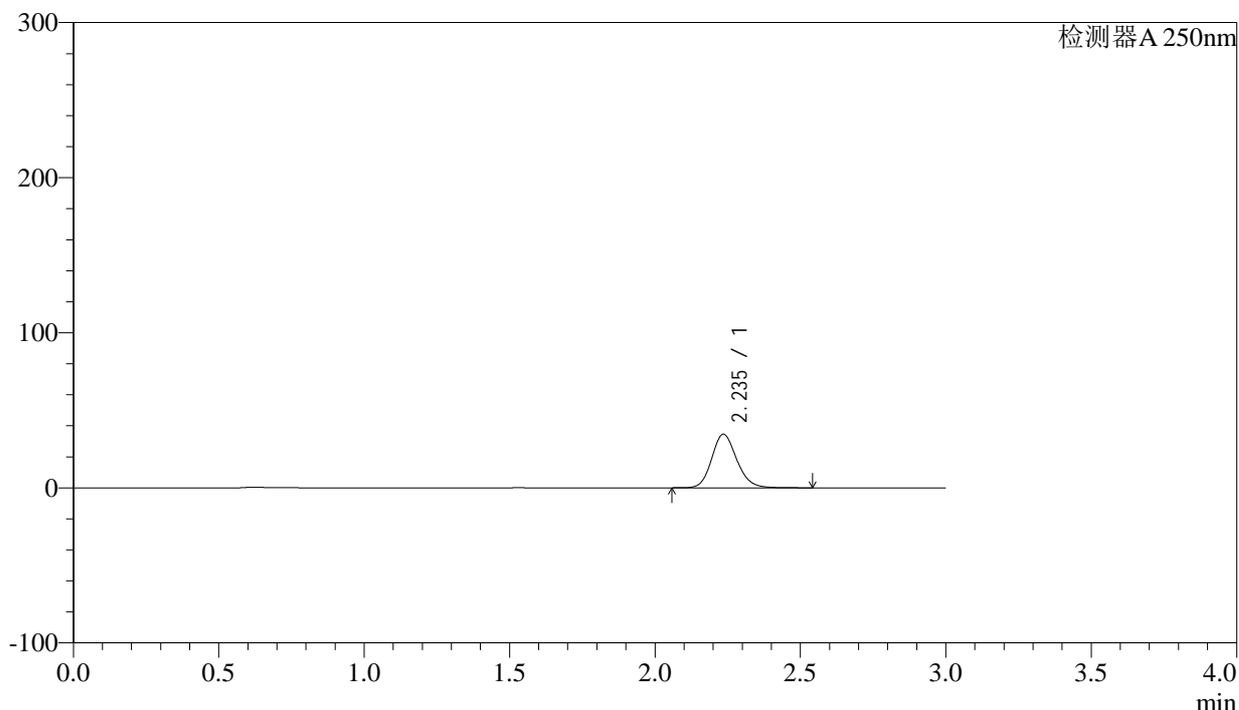
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2339-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:45:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	207429	100.000	34459	3276	1.151	--
总计		207429	100.000	34459			



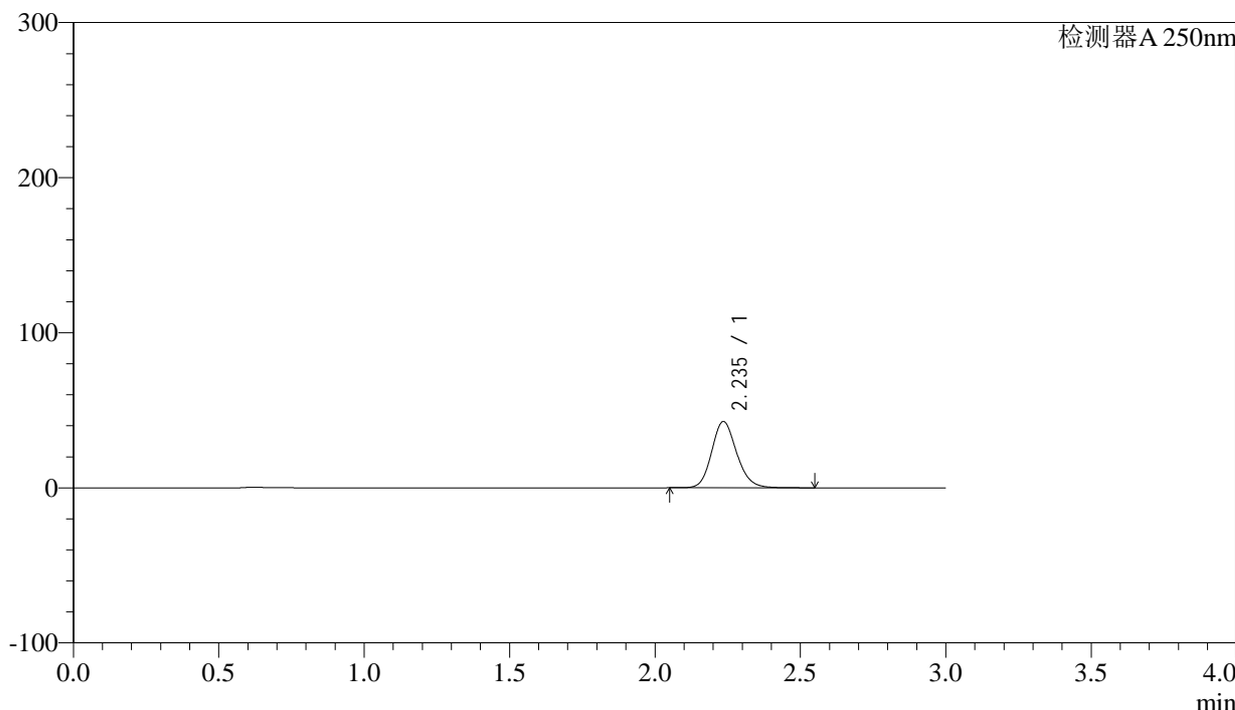
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2340-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 21:48:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	256199	100.000	42590	3281	1.151	--
总计		256199	100.000	42590			



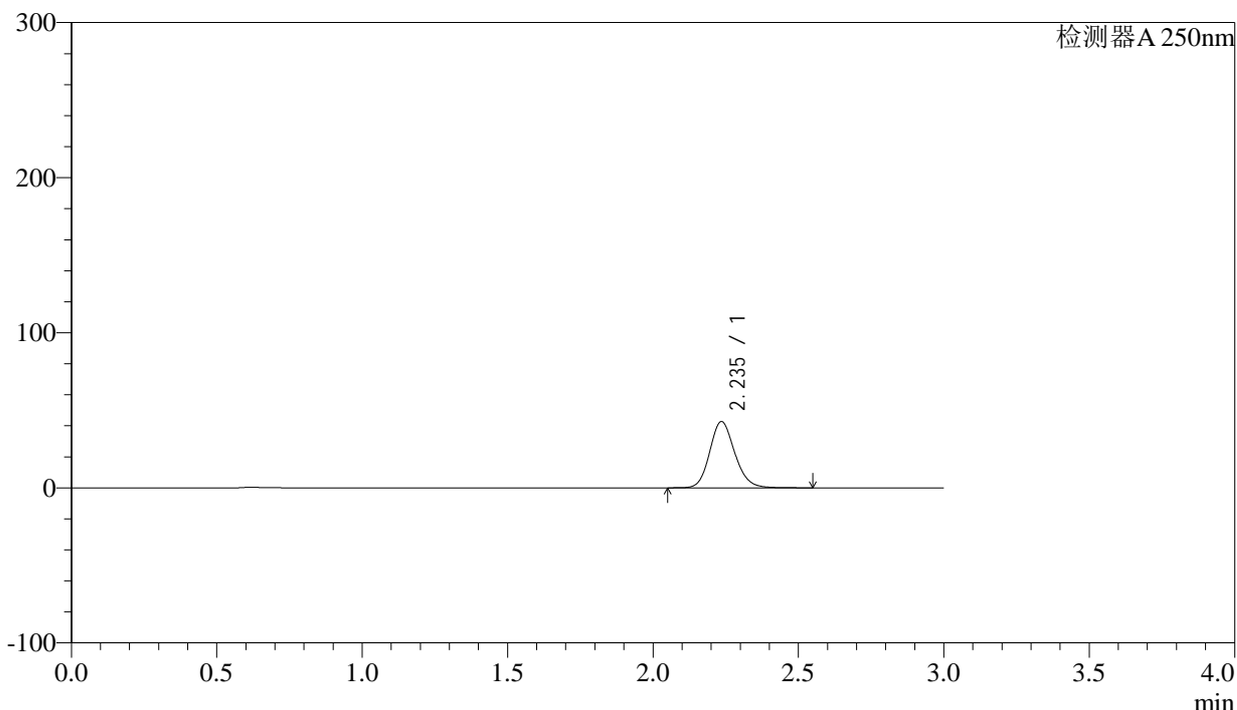
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2341-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:51:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:19
 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	2.235	256432	100.000	42620	3278	1.150	--
总计		256432	100.000	42620			



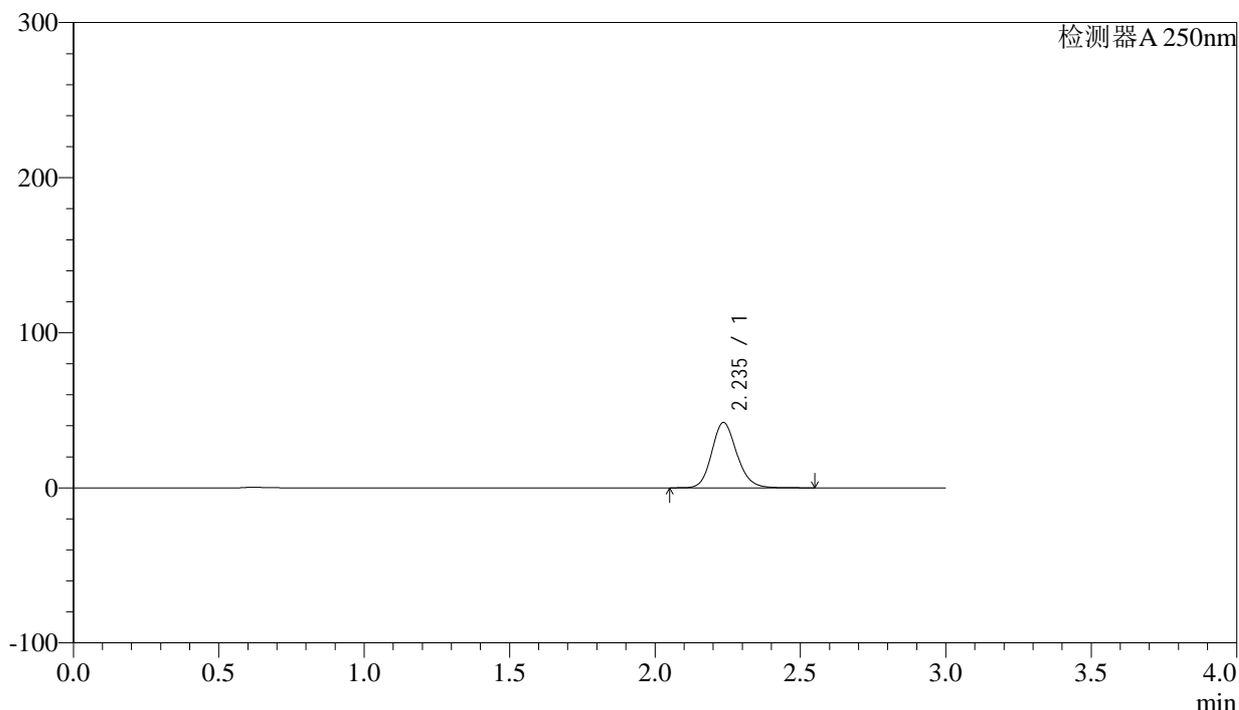
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2342-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:55:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	252723	100.000	42025	3279	1.150	--
总计		252723	100.000	42025			



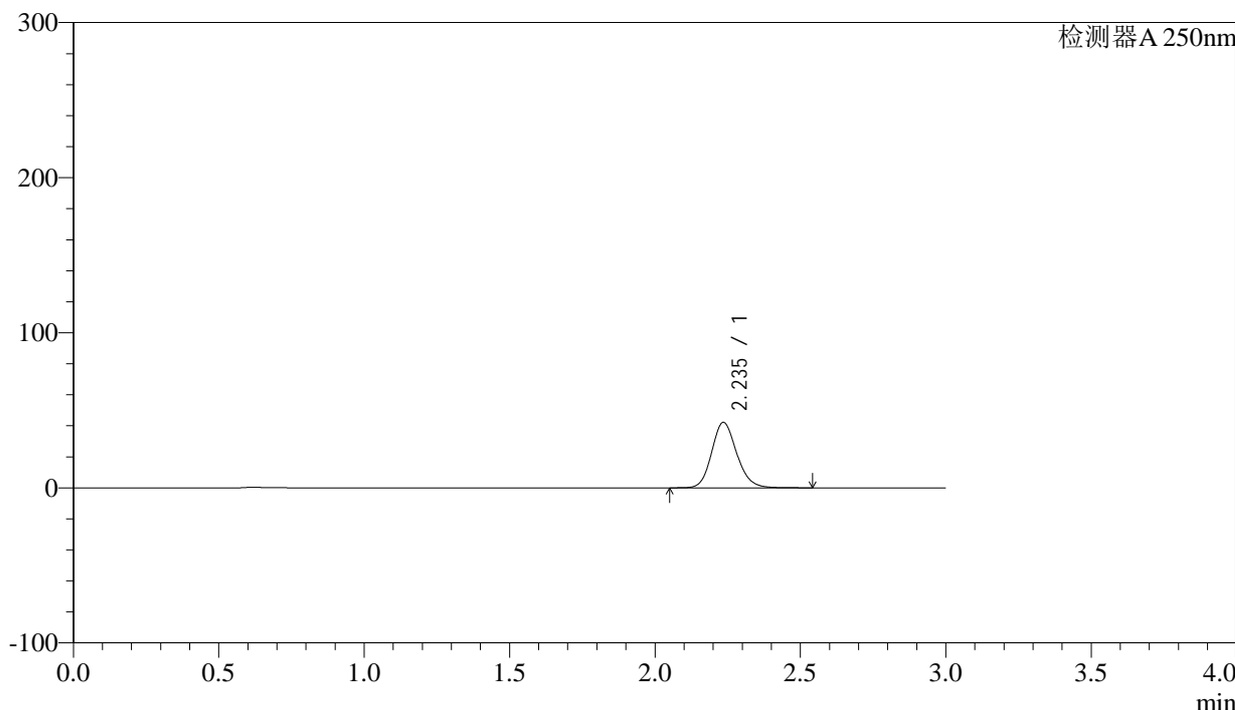
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2343-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 21:58:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	253205	100.000	42076	3276	1.150	--
总计		253205	100.000	42076			



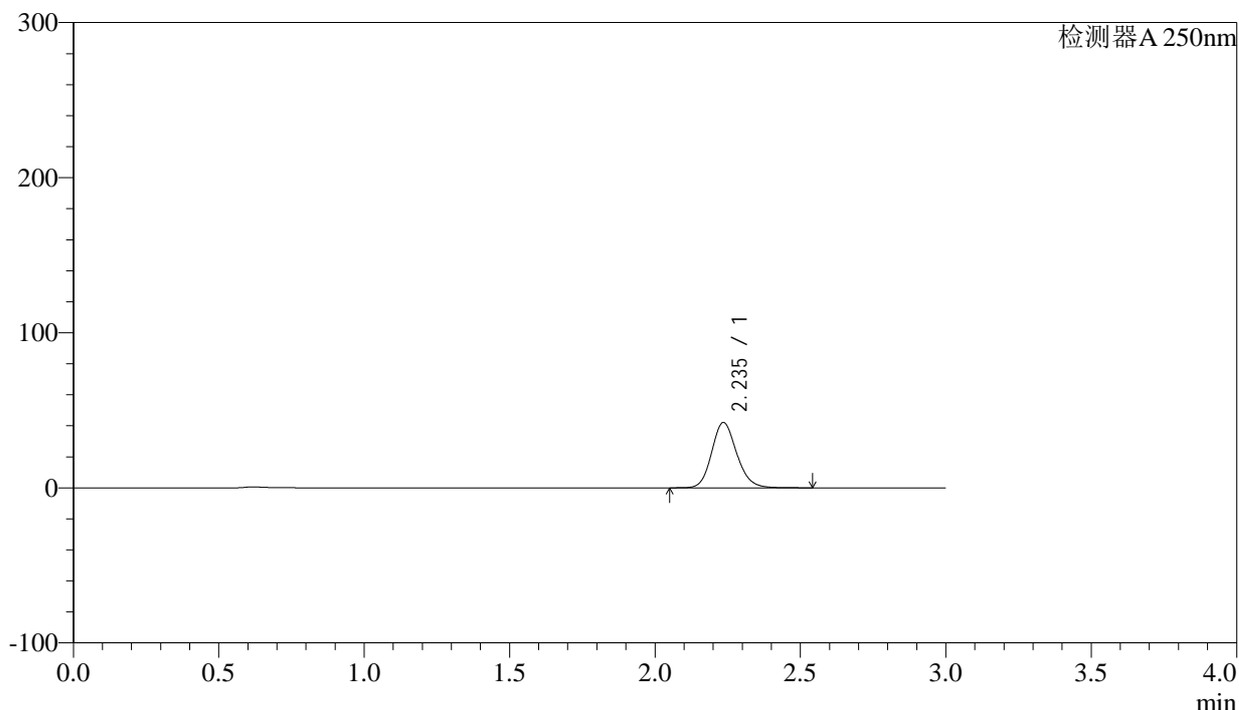
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2344-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:01:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	252526	100.000	41978	3277	1.149	--
总计		252526	100.000	41978			



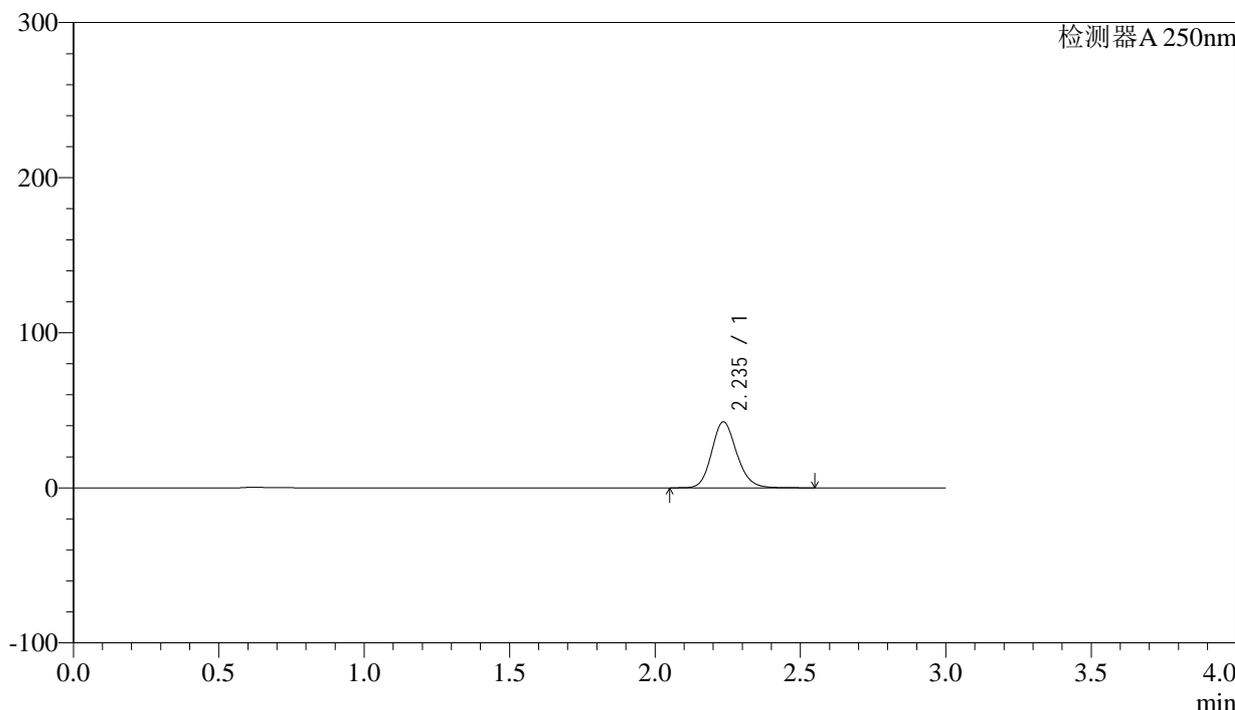
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2345-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:05:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:33
 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	2.235	255430	100.000	42419	3274	1.151	--
总计		255430	100.000	42419			



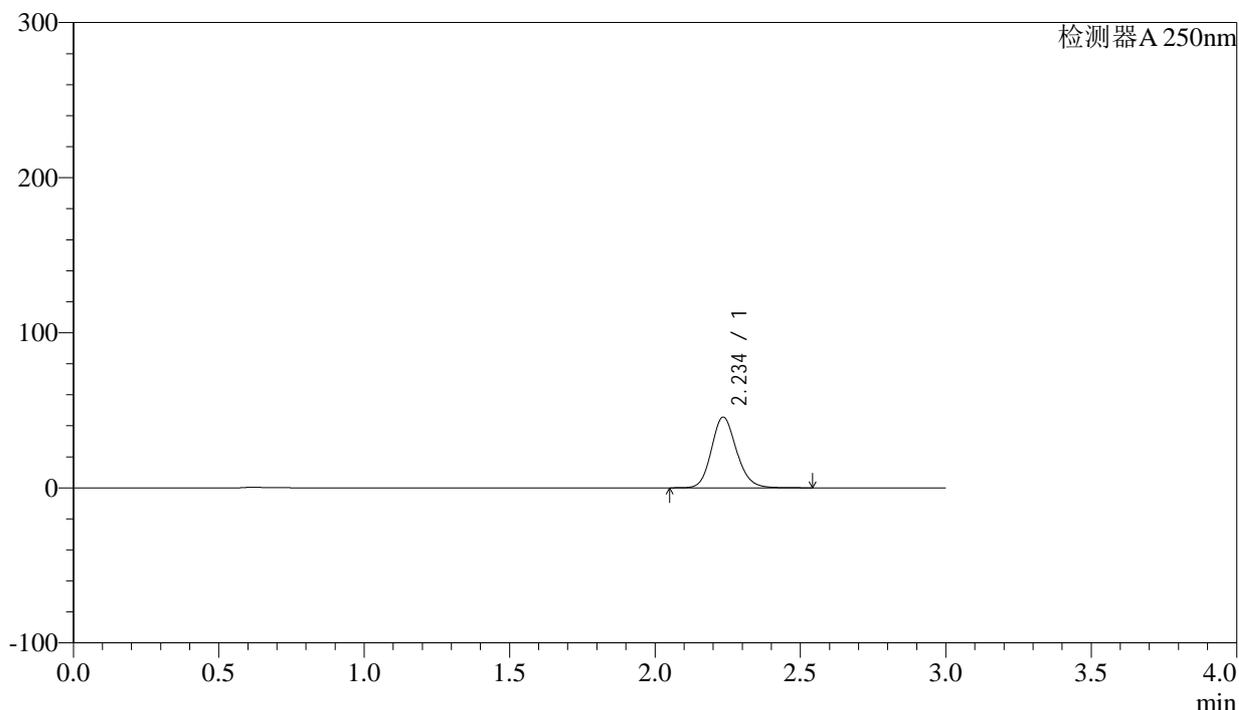
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2346-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:08:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:36
 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	2.234	273767	100.000	45394	3273	1.150	--
总计		273767	100.000	45394			



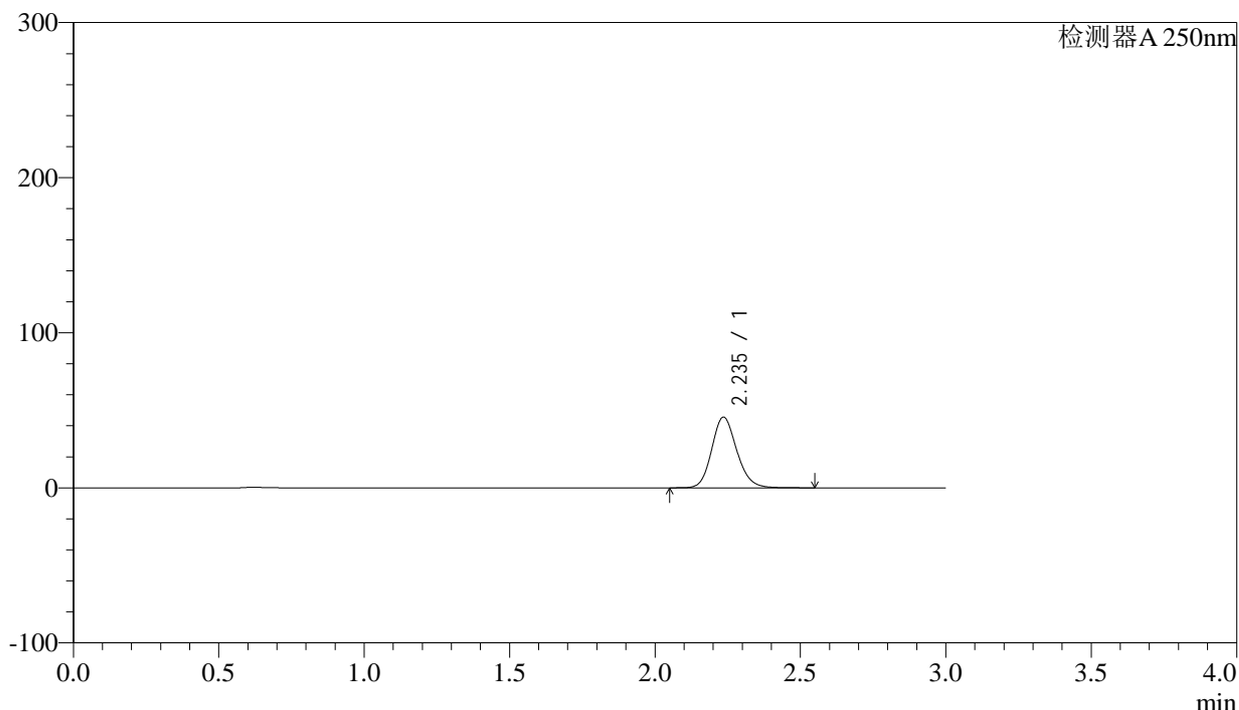
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2347-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:12:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	273757	100.000	45485	3273	1.150	--
总计		273757	100.000	45485			



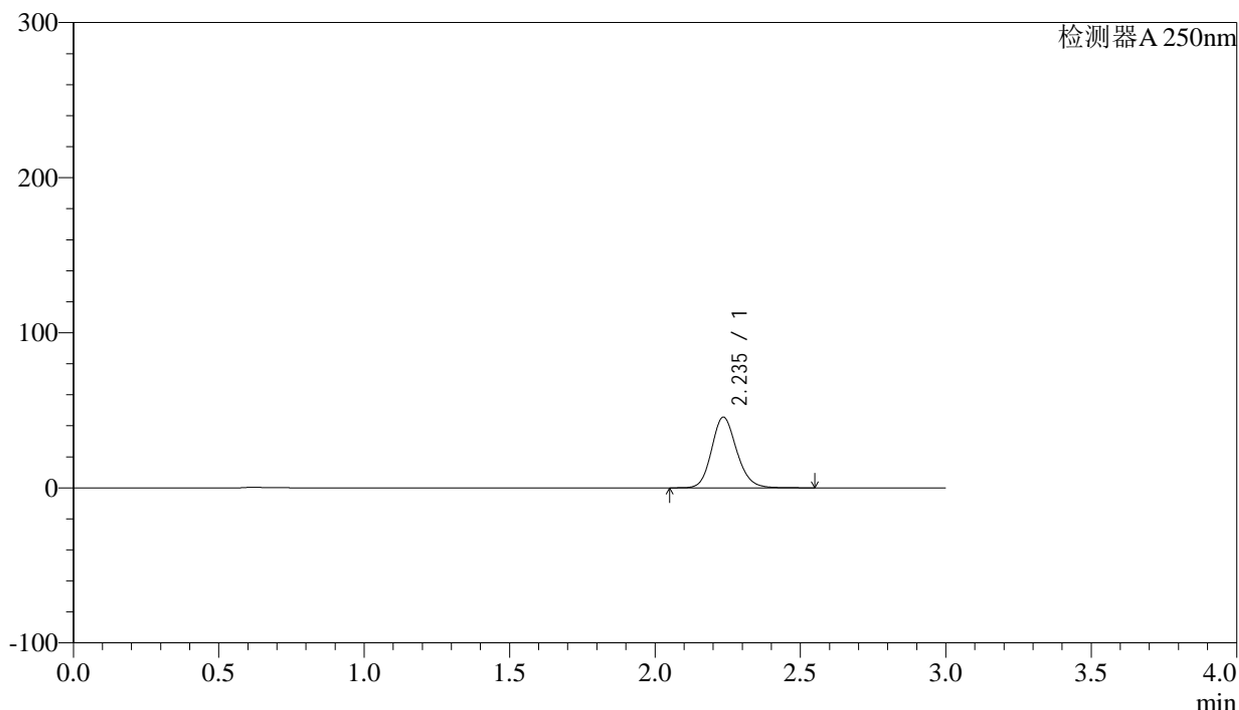
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2348-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:15:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	273567	100.000	45440	3277	1.150	--
总计		273567	100.000	45440			



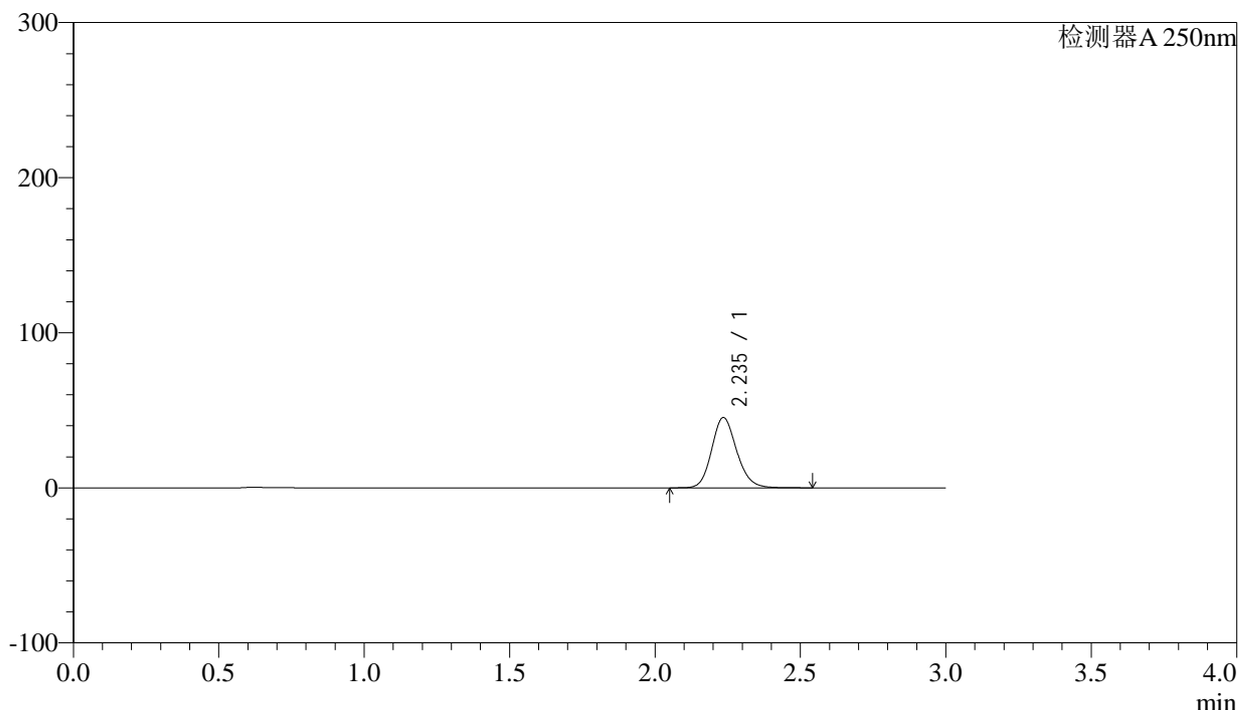
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2349-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:18:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	272005	100.000	45187	3276	1.151	--
总计		272005	100.000	45187			



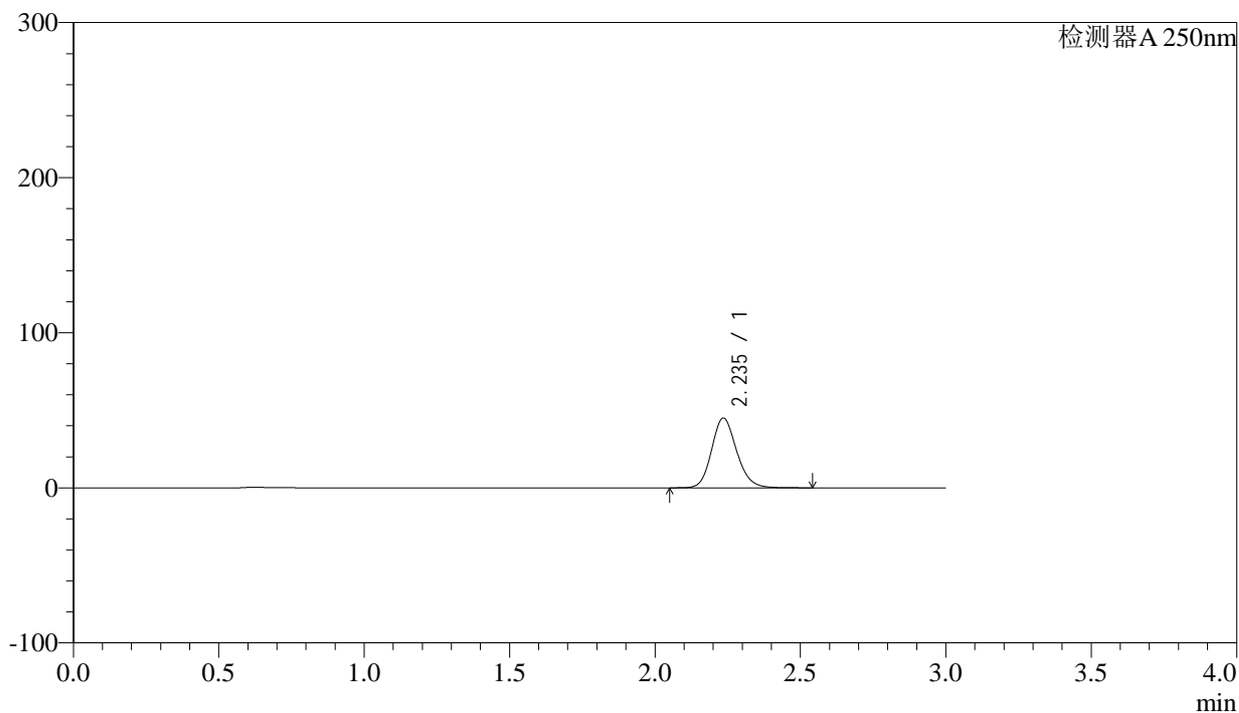
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2350-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:22:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	269775	100.000	44833	3279	1.150	--
总计		269775	100.000	44833			



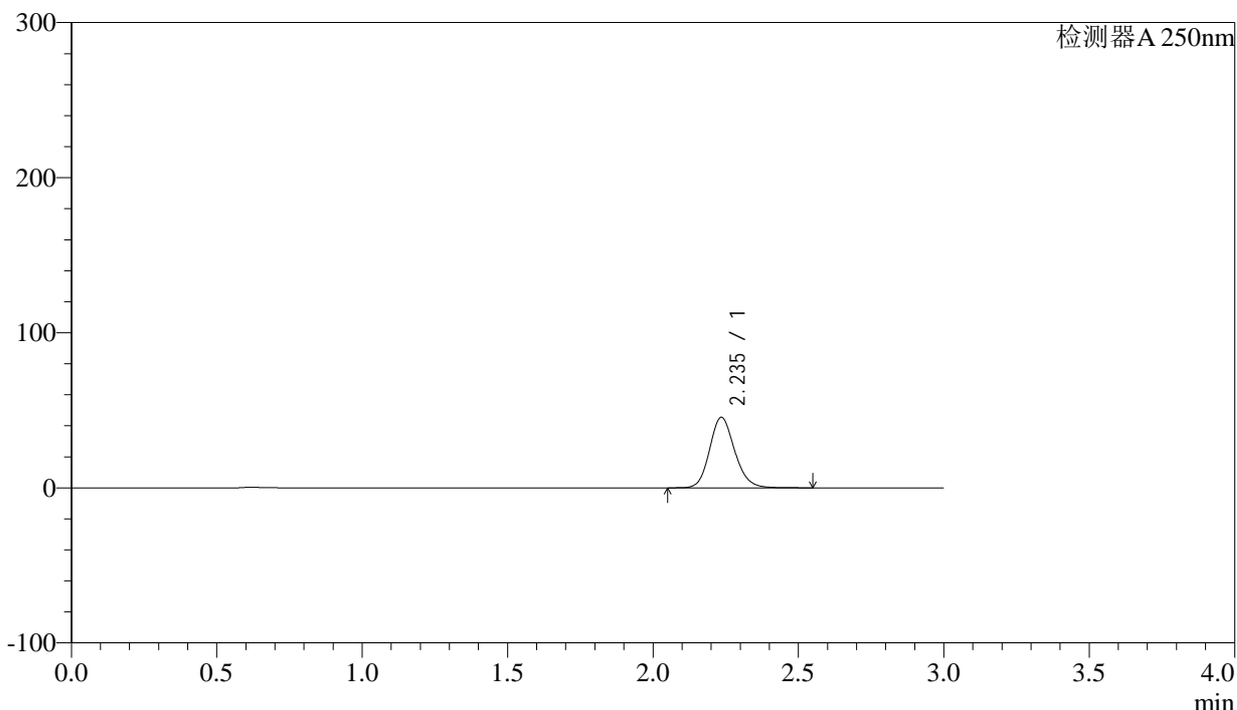
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2351-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:25:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	272873	100.000	45312	3276	1.150	--
总计		272873	100.000	45312			



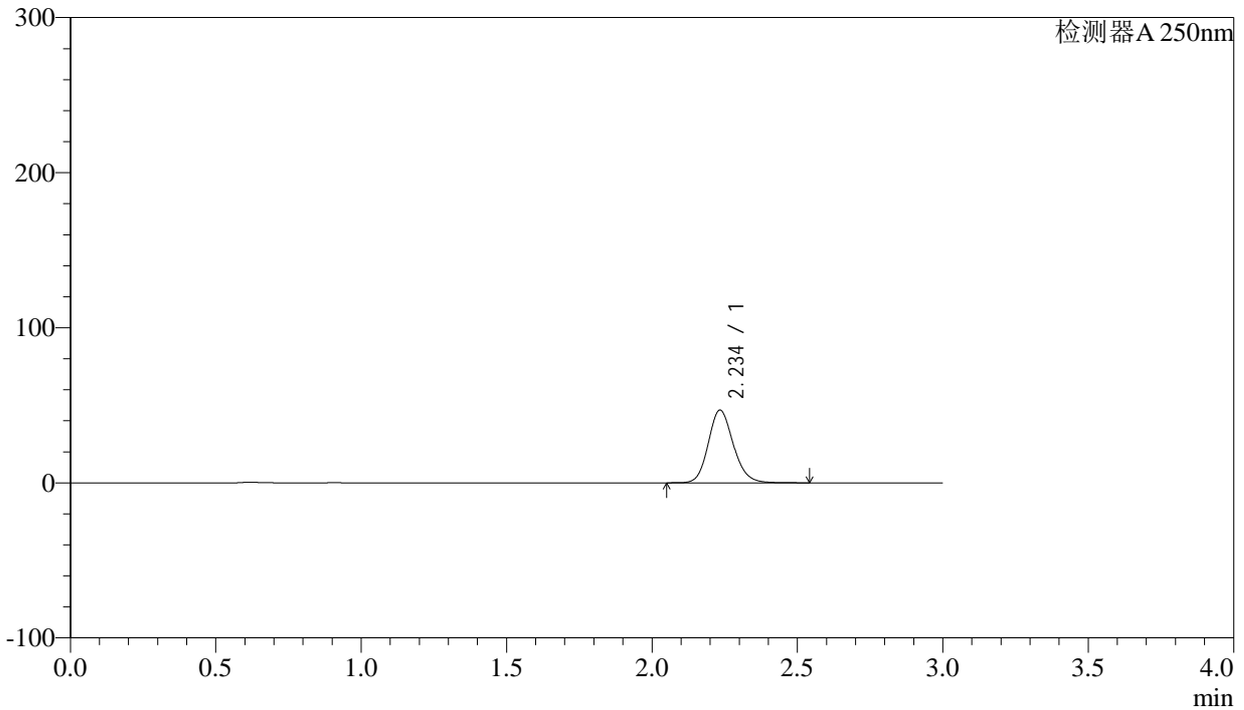
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2352-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:28:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	281352	100.000	46666	3270	1.151	--
总计		281352	100.000	46666			



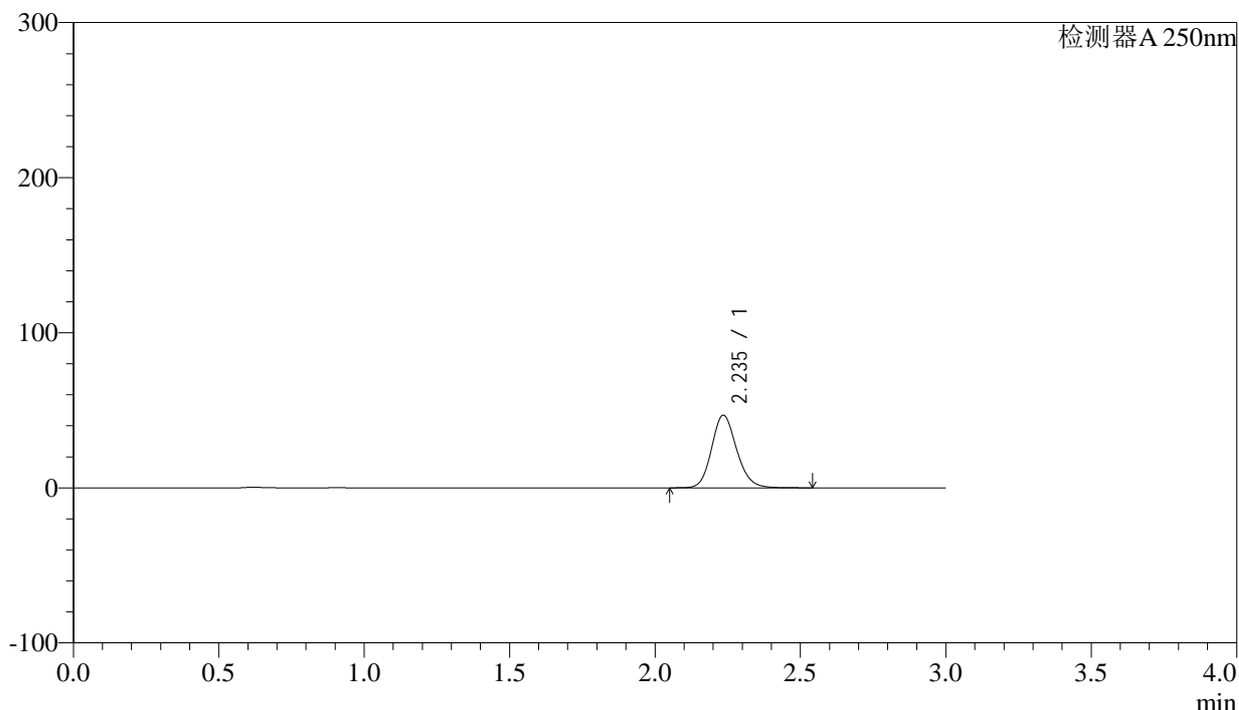
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2353-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:32:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:55:58
 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	2.235	281260	100.000	46681	3270	1.150	--
总计		281260	100.000	46681			



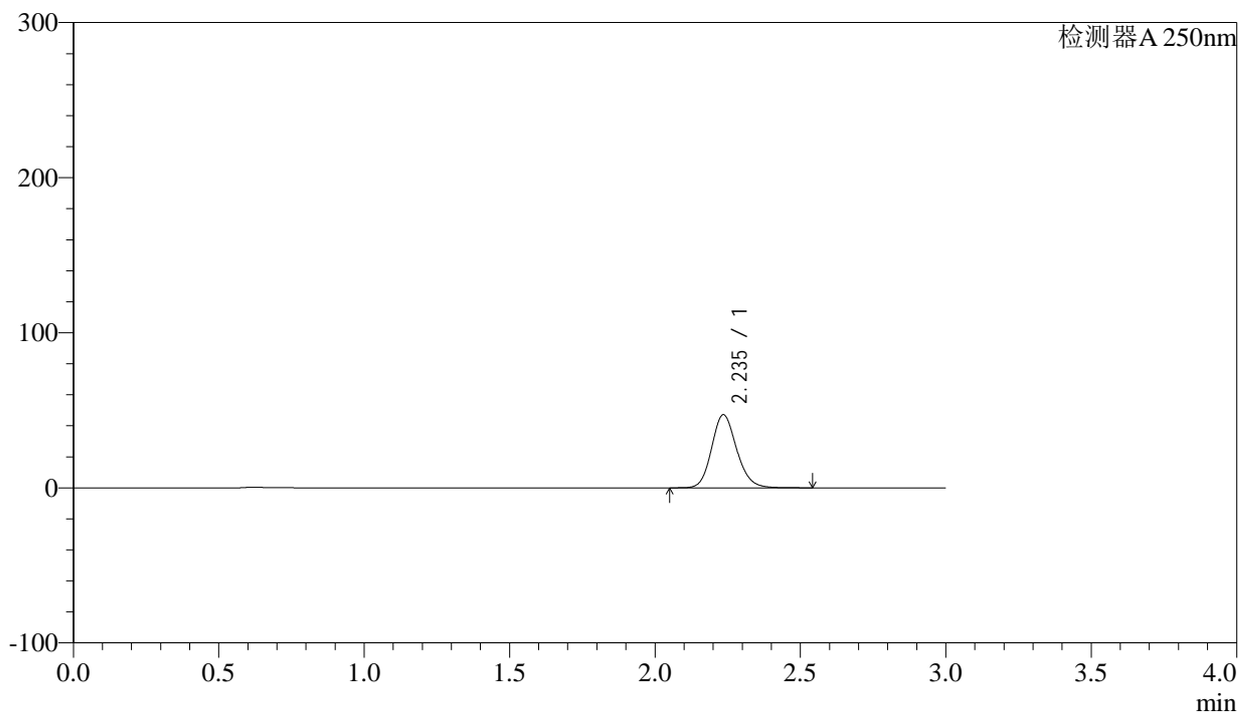
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2354-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:35:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:01
 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	2.235	282955	100.000	46957	3268	1.150	--
总计		282955	100.000	46957			



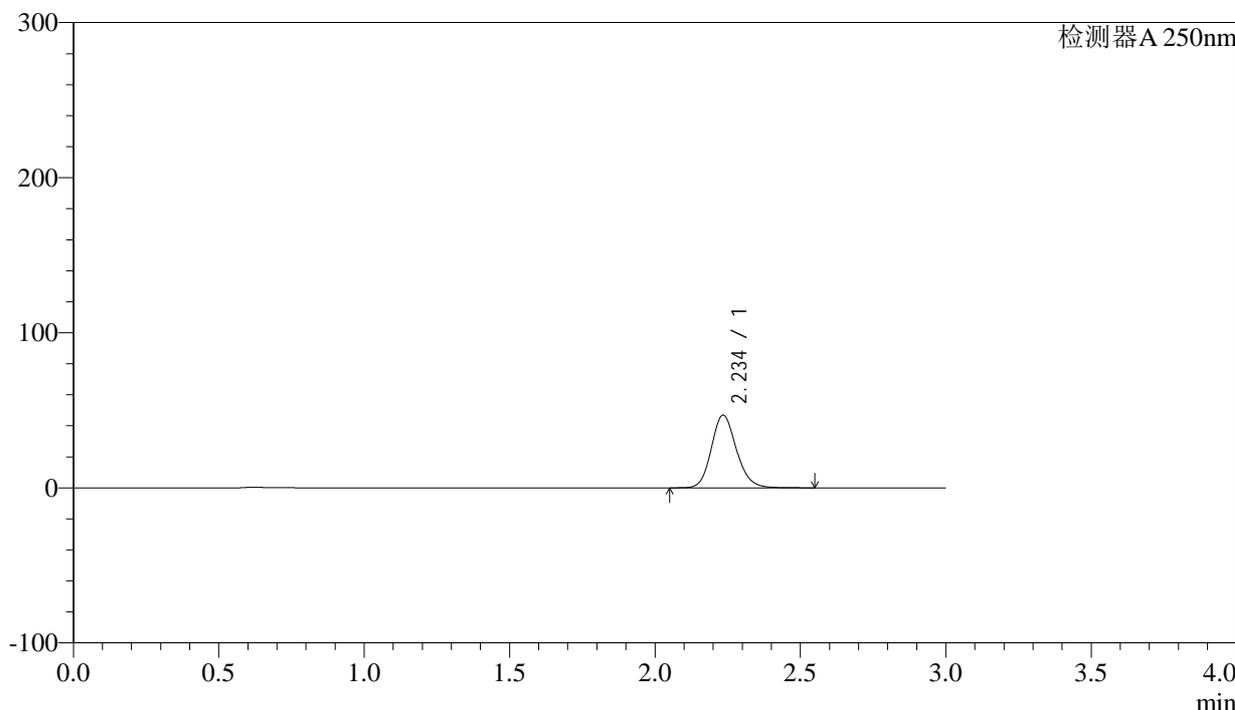
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2355-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:39:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:04
 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	2.234	281649	100.000	46655	3270	1.150	--
总计		281649	100.000	46655			



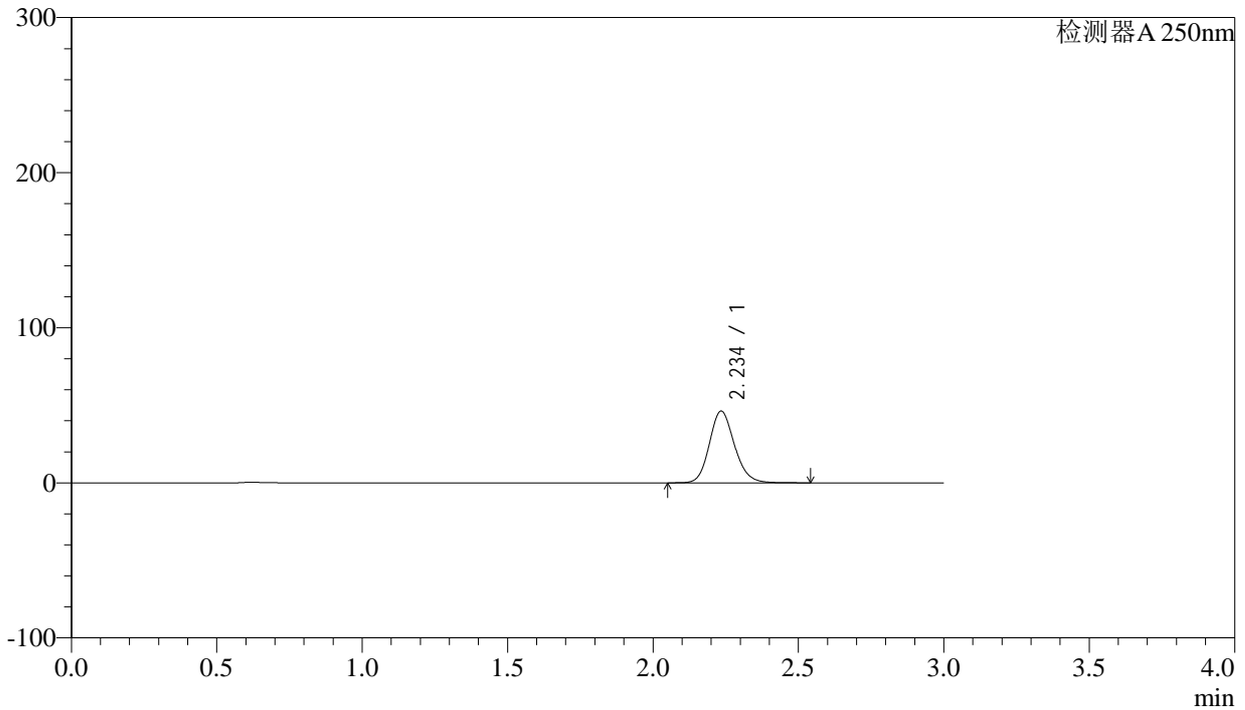
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2356-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:42:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:07
 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	2.234	277904	100.000	46044	3269	1.150	--
总计		277904	100.000	46044			



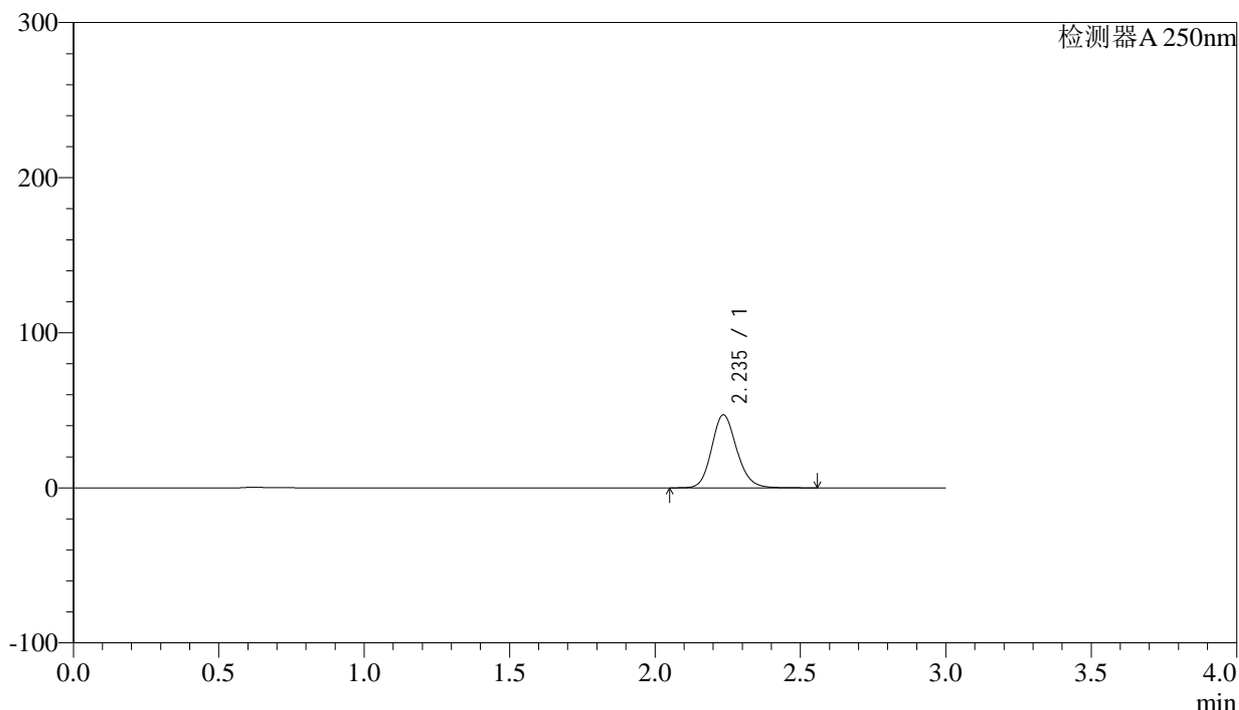
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2357-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:45:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:10
 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	2.235	282931	100.000	46955	3269	1.150	--
总计		282931	100.000	46955			



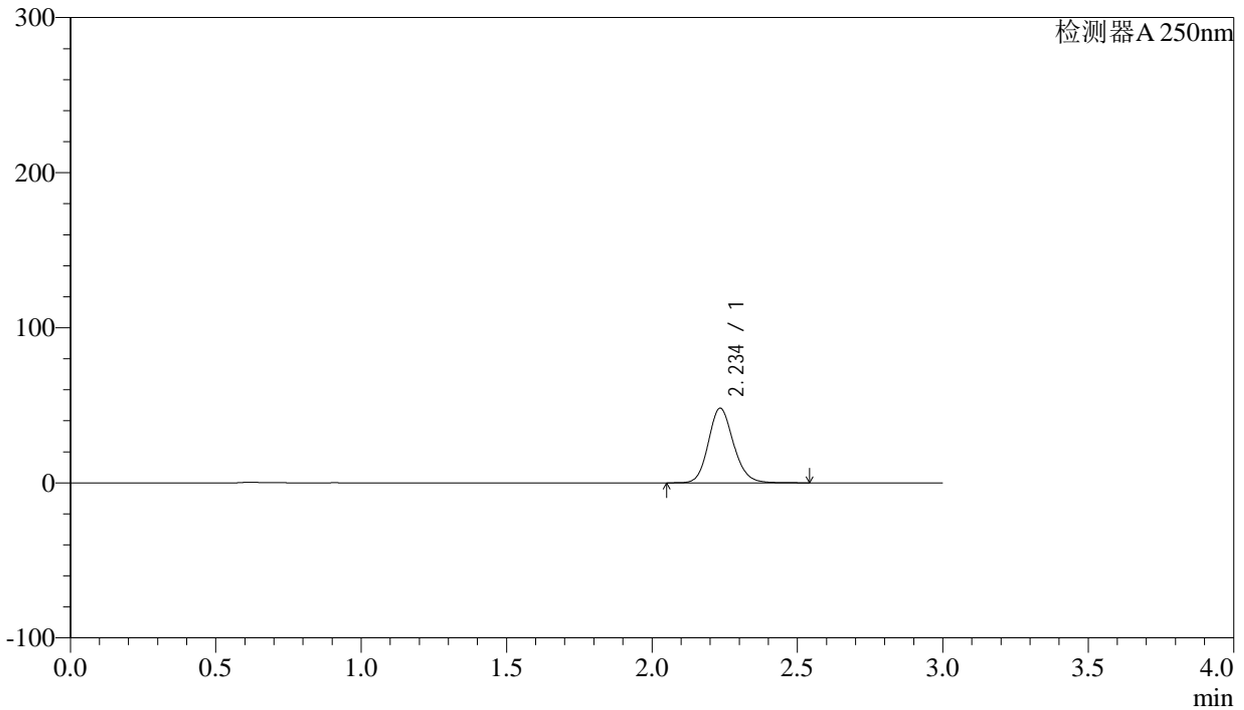
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2358-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:49:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	289076	100.000	47905	3270	1.149	--
总计		289076	100.000	47905			



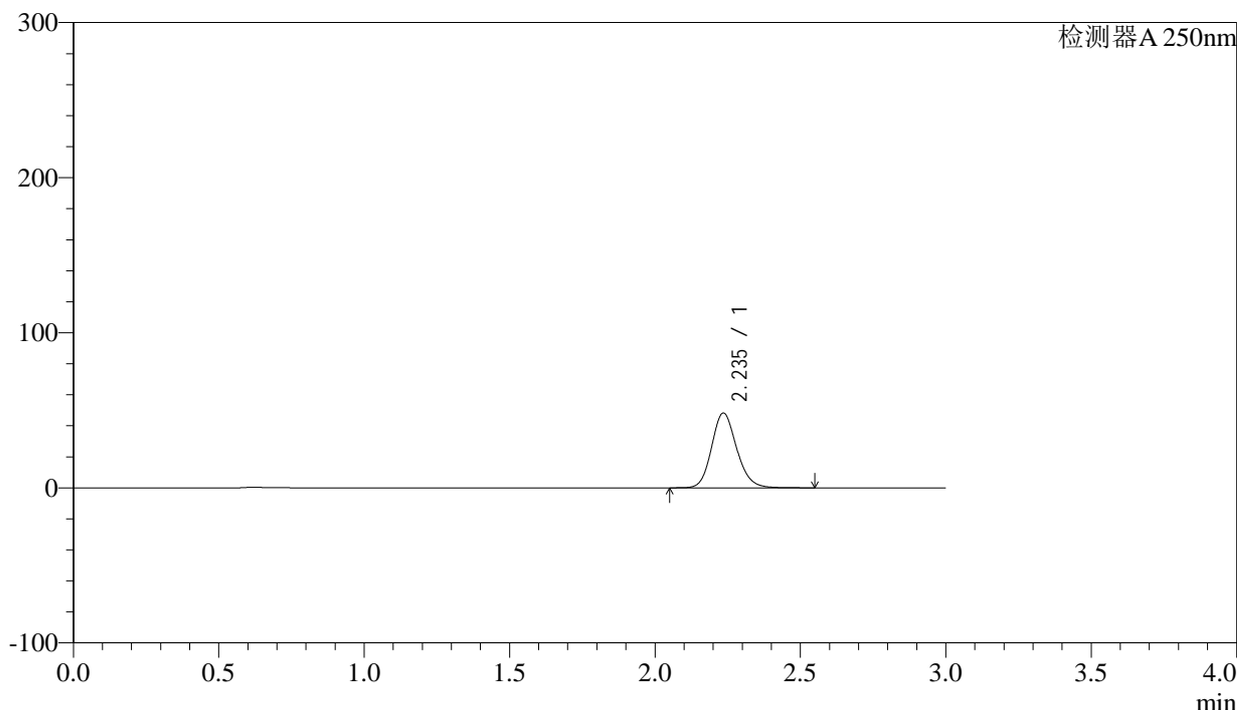
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2359-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:52:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:16
 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	2.235	289937	100.000	48097	3266	1.150	--
总计		289937	100.000	48097			



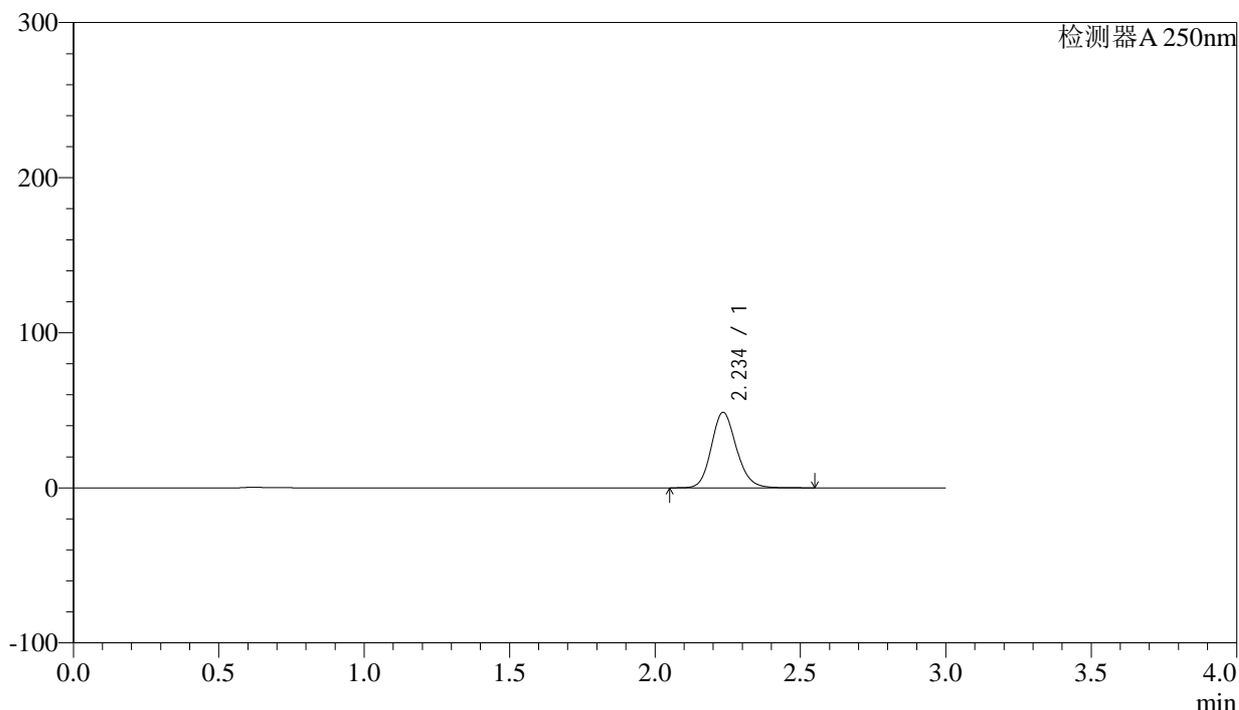
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2360-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:56:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:19
 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	2.234	292768	100.000	48442	3260	1.150	--
总计		292768	100.000	48442			



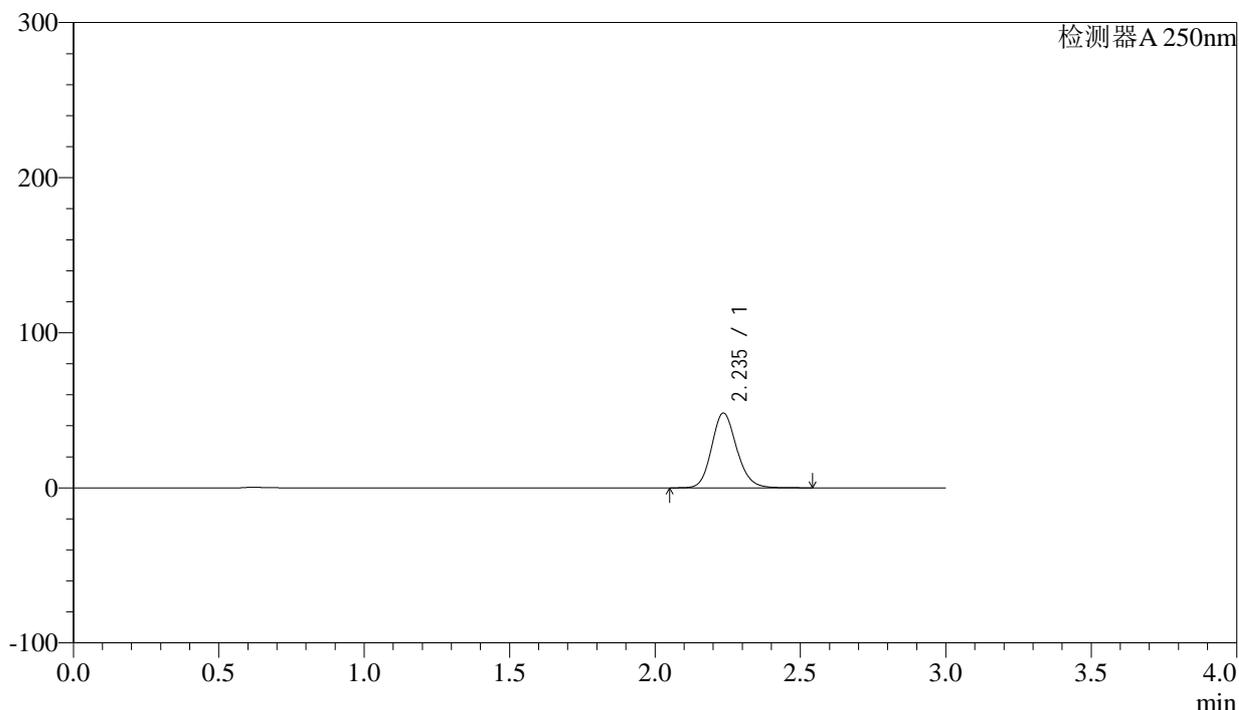
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2361-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 22:59:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:22
 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	2.235	289915	100.000	48109	3266	1.149	--
总计		289915	100.000	48109			



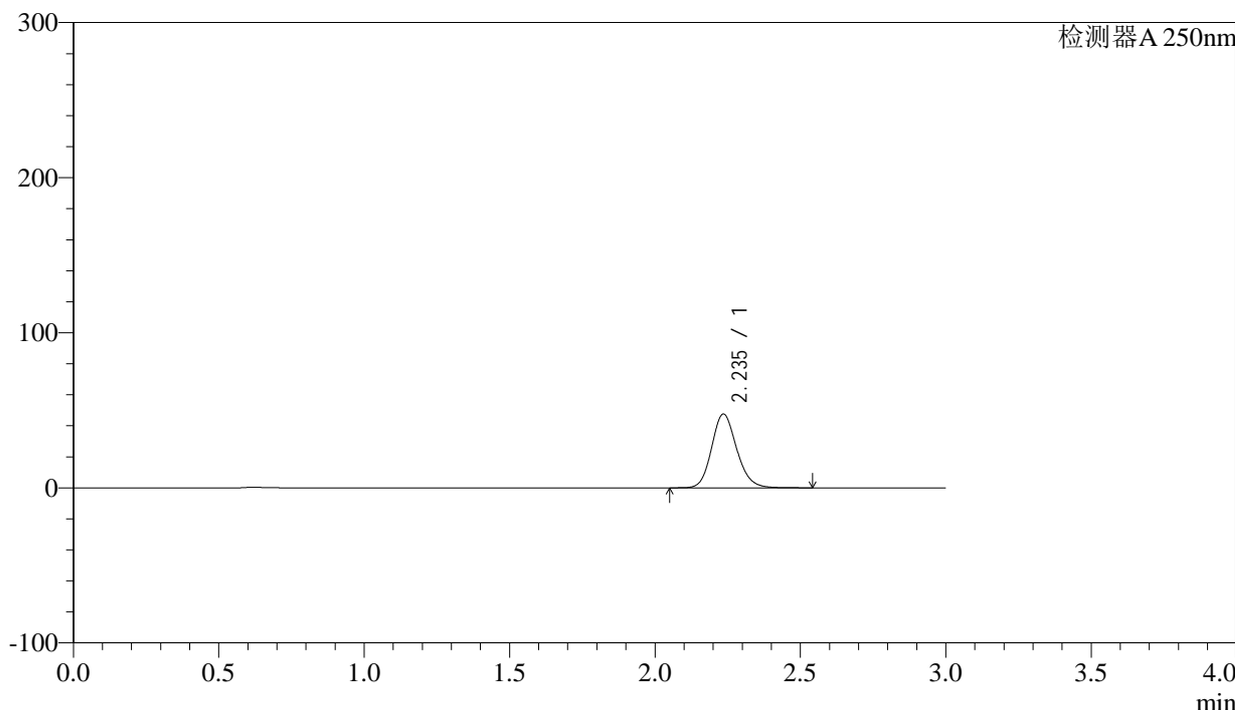
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2362-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:02:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:26
 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	2.235	285859	100.000	47442	3267	1.149	--
总计		285859	100.000	47442			



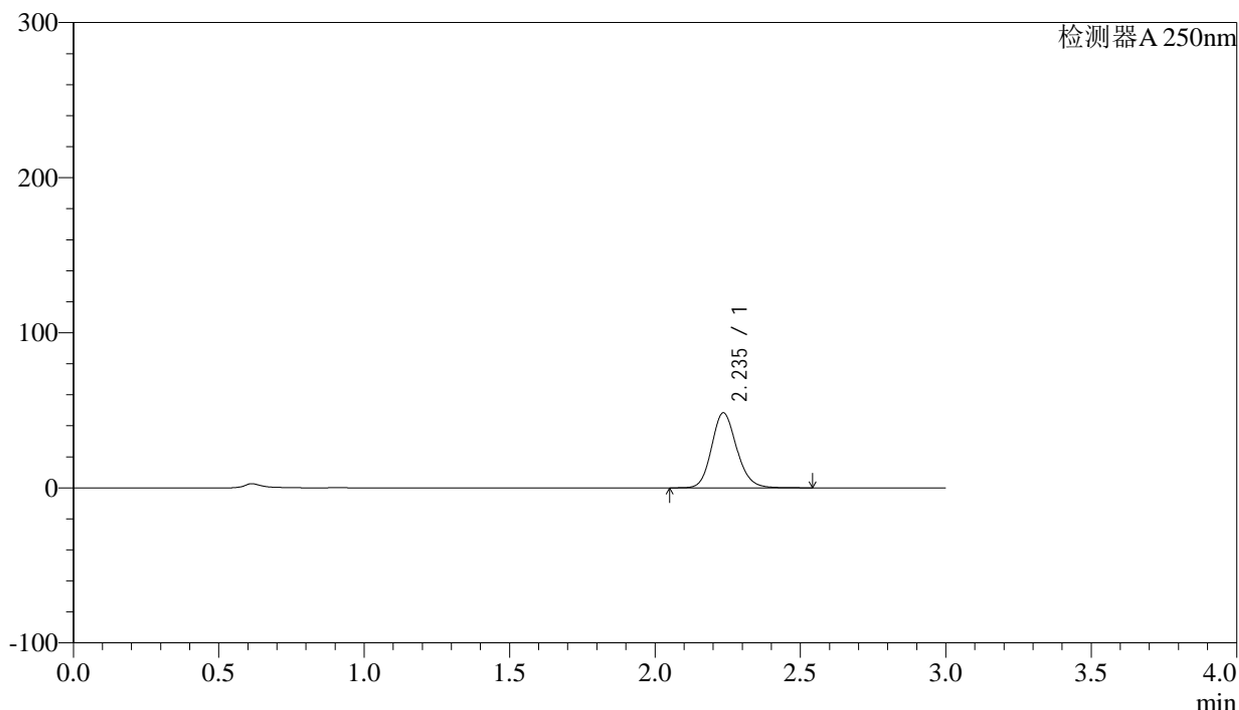
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2363-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:06:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:29
 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	2.235	290683	100.000	48218	3266	1.149	--
总计		290683	100.000	48218			



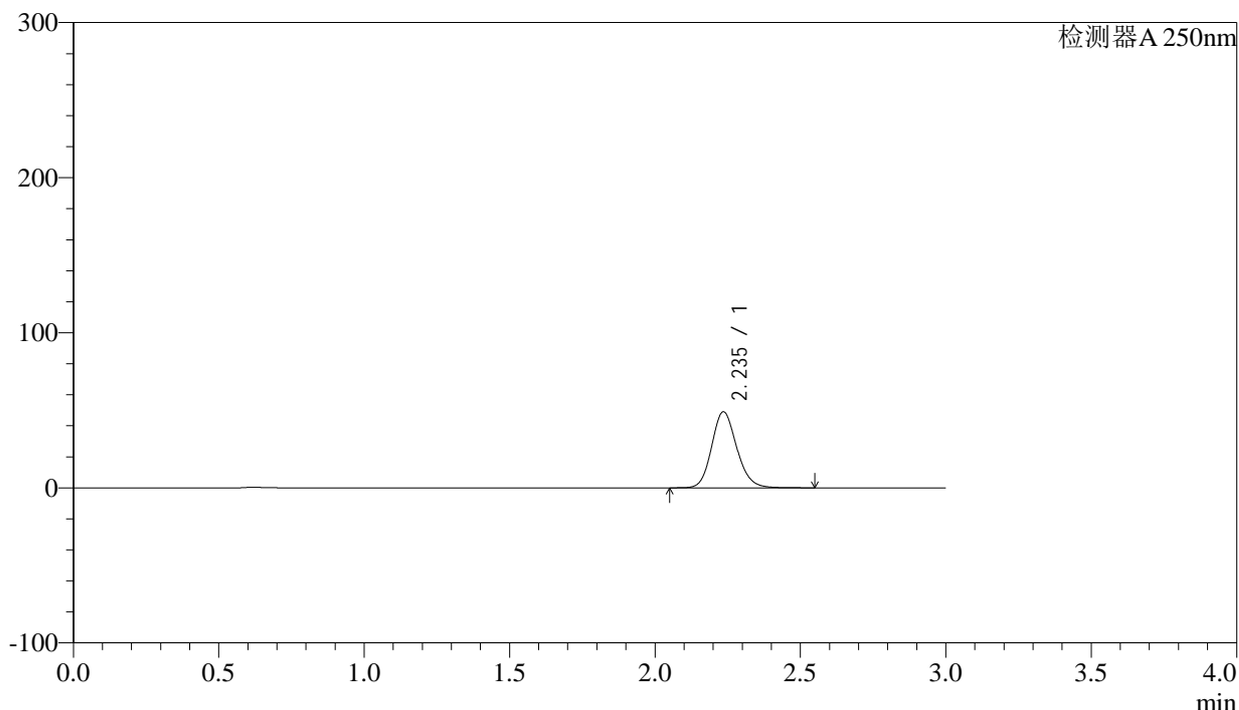
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2364-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:09:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	294670	100.000	48905	3267	1.149	--
总计		294670	100.000	48905			



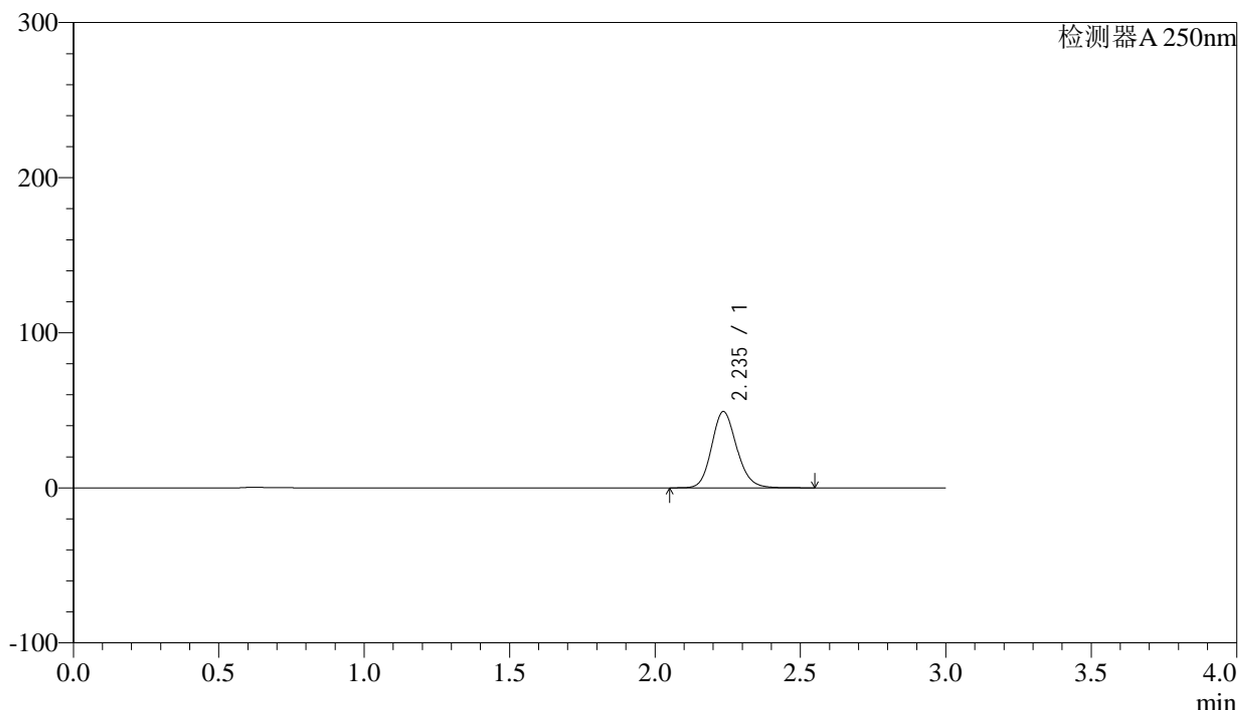
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2365-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:12:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:35
 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	2.235	295518	100.000	49031	3267	1.150	--
总计		295518	100.000	49031			



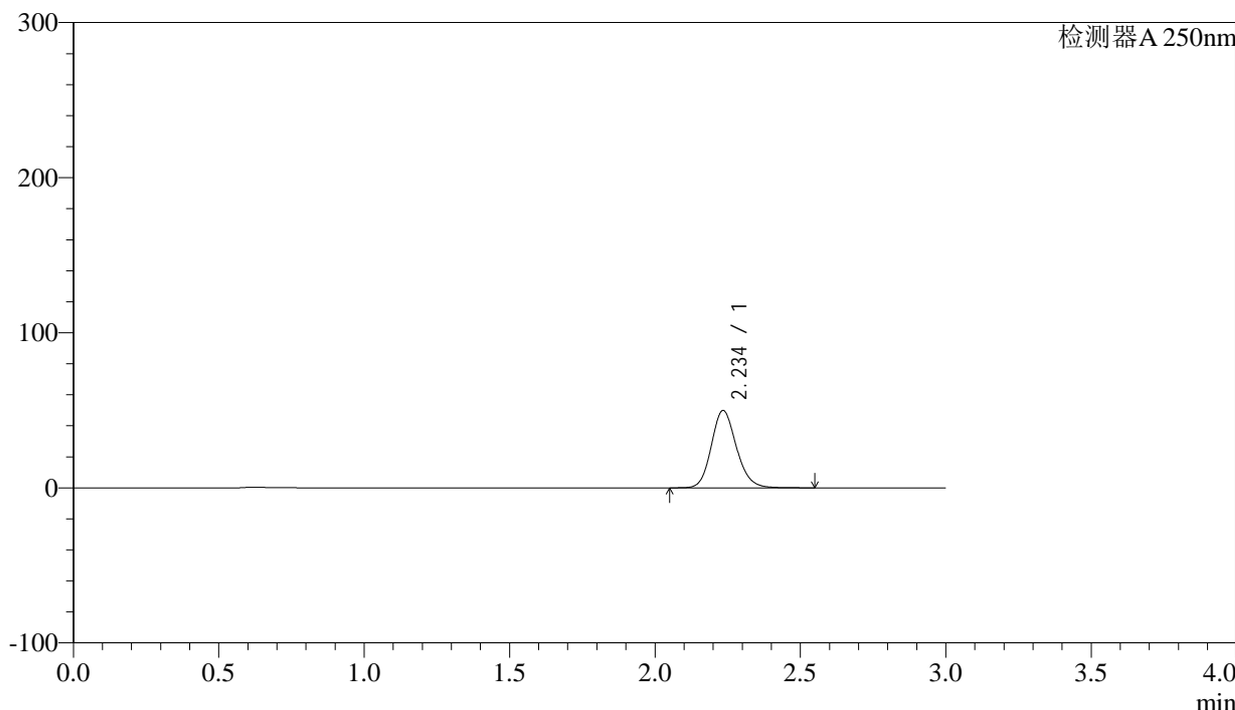
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2366-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-24 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/28 23:16:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:38
 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	2.234	299666	100.000	49616	3263	1.150	--
总计		299666	100.000	49616			



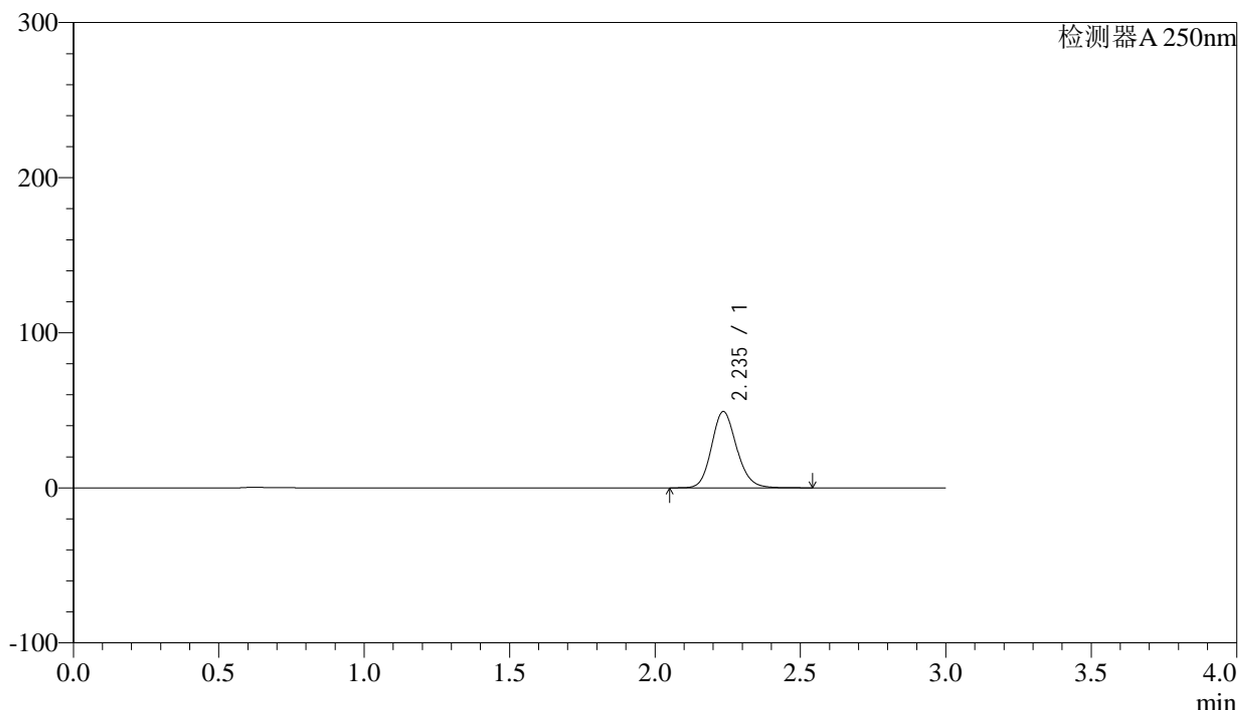
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2367-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:19:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	295532	100.000	49004	3264	1.149	--
总计		295532	100.000	49004			



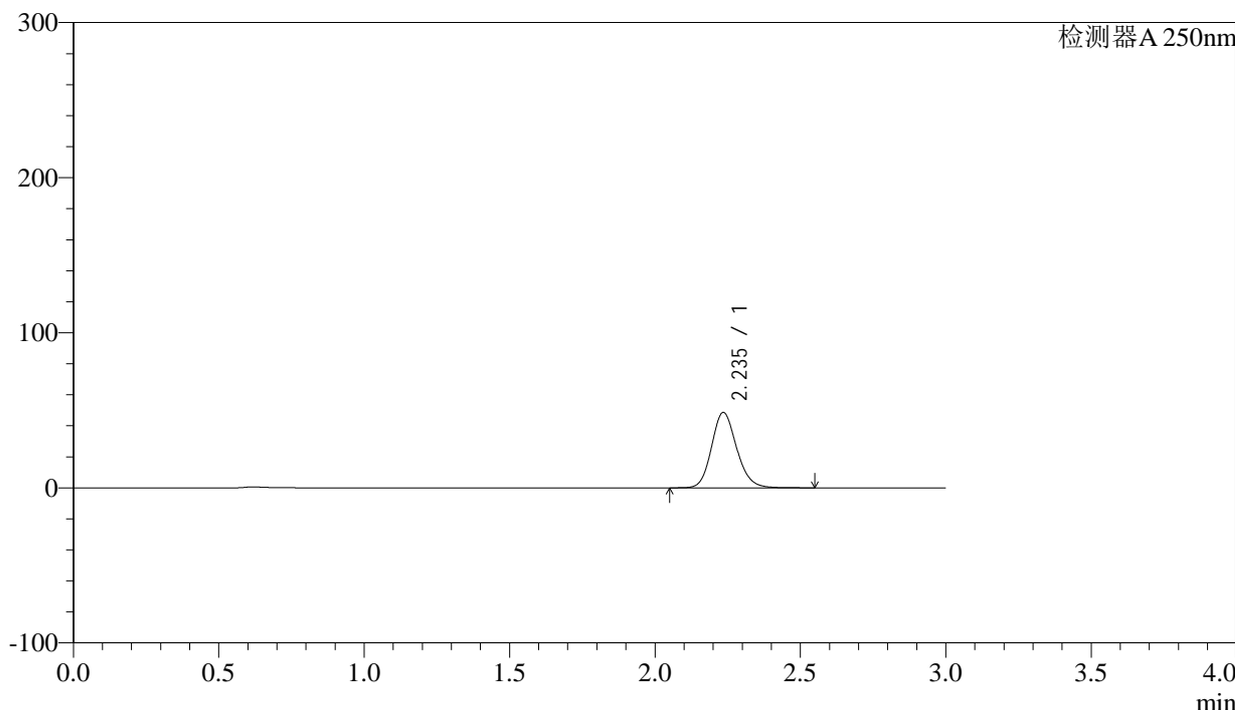
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2368-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:23:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:44
 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	2.235	292241	100.000	48460	3265	1.149	--
总计		292241	100.000	48460			



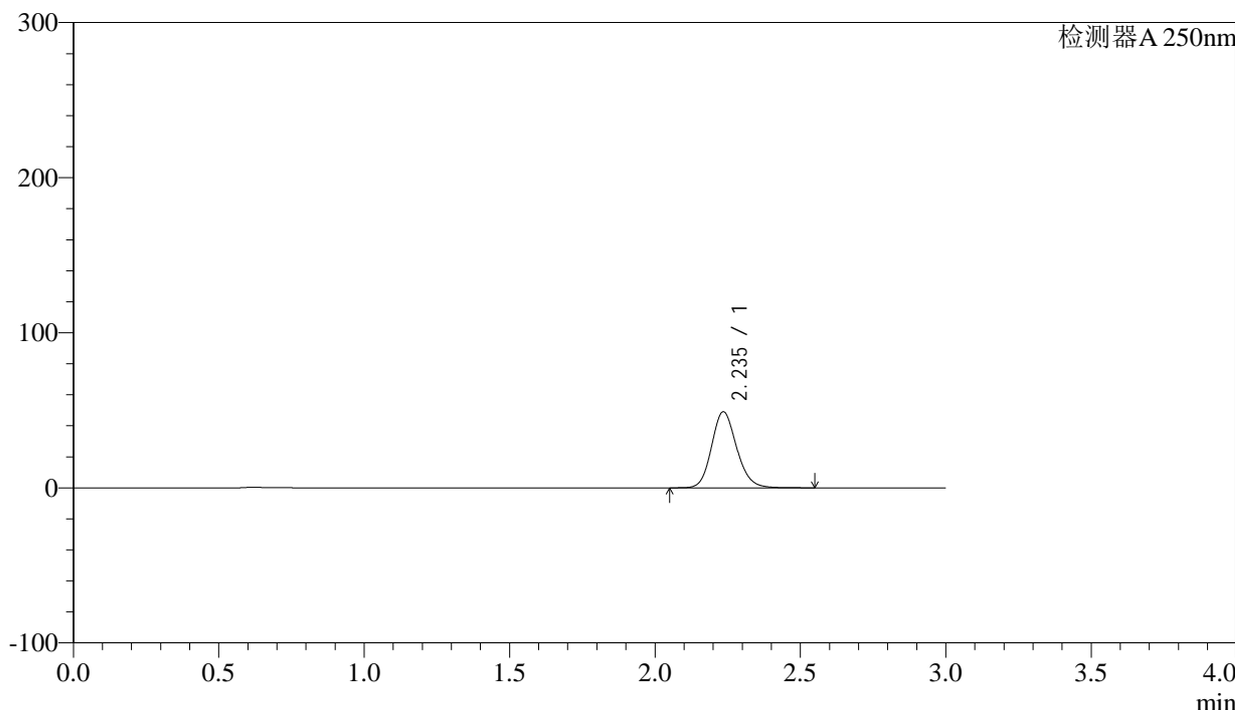
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2369-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:26:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:56:47
 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	2.235	295003	100.000	48907	3265	1.149	--
总计		295003	100.000	48907			



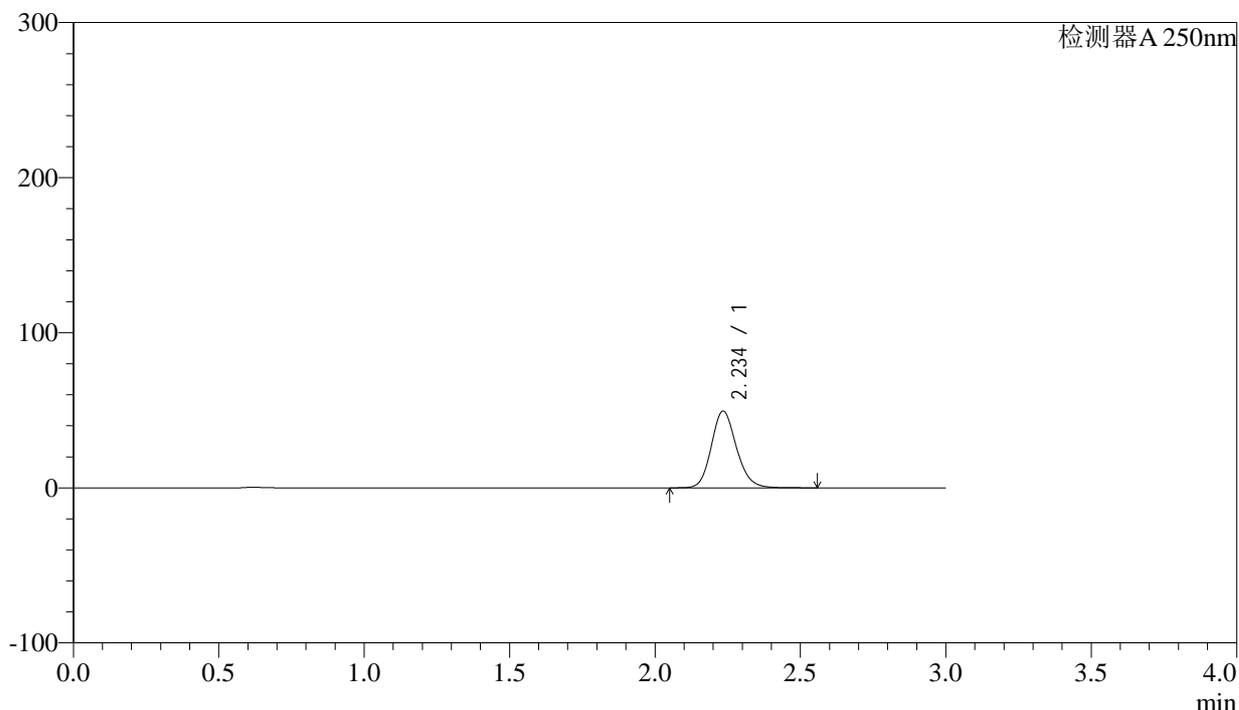
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2370-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:29:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.234	297709	100.000	49225	3259	1.149	--
总计		297709	100.000	49225			



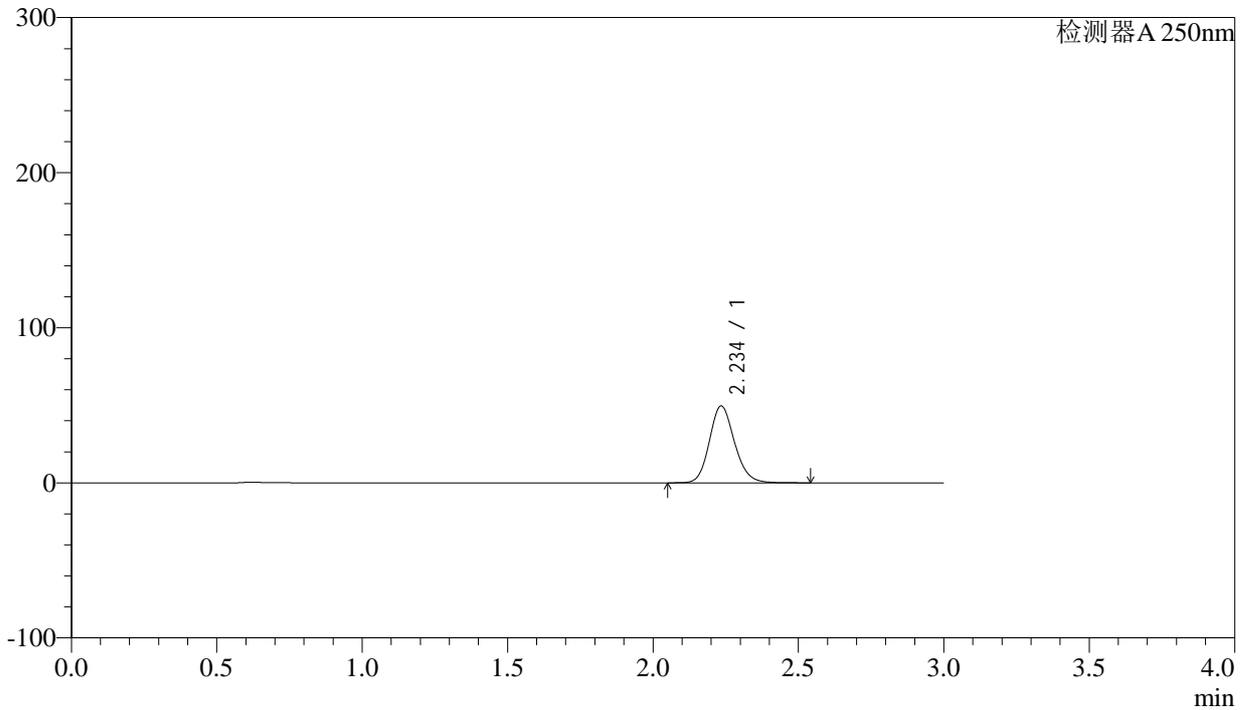
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2371-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:33:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.234	298136	100.000	49332	3258	1.149	--
总计		298136	100.000	49332			



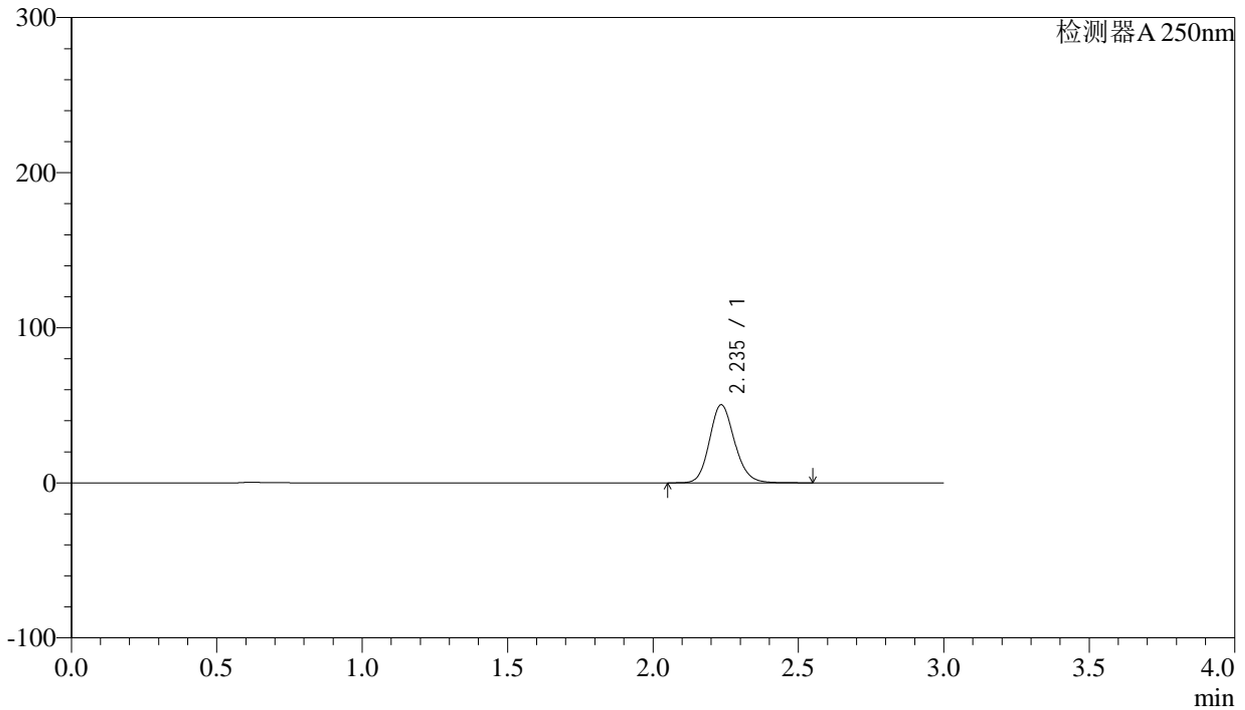
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2372-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:36:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	302896	100.000	50146	3258	1.149	--
总计		302896	100.000	50146			



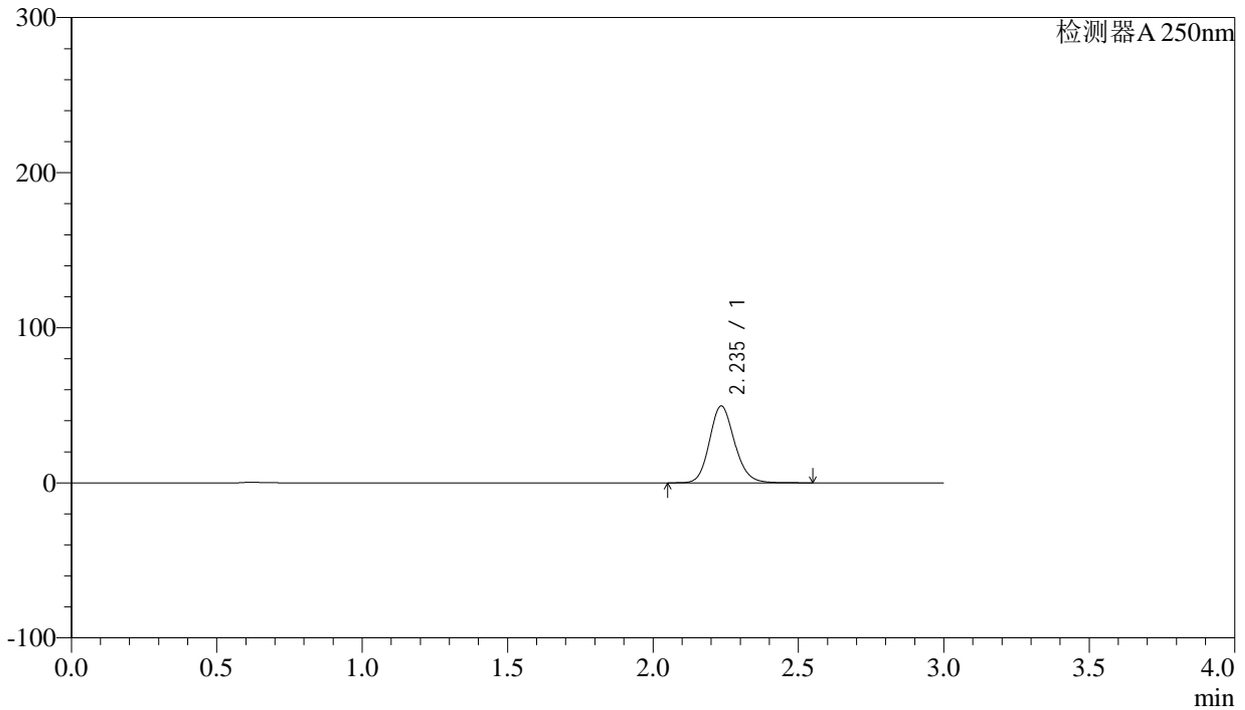
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2373-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:40:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	298375	100.000	49352	3252	1.149	--
总计		298375	100.000	49352			



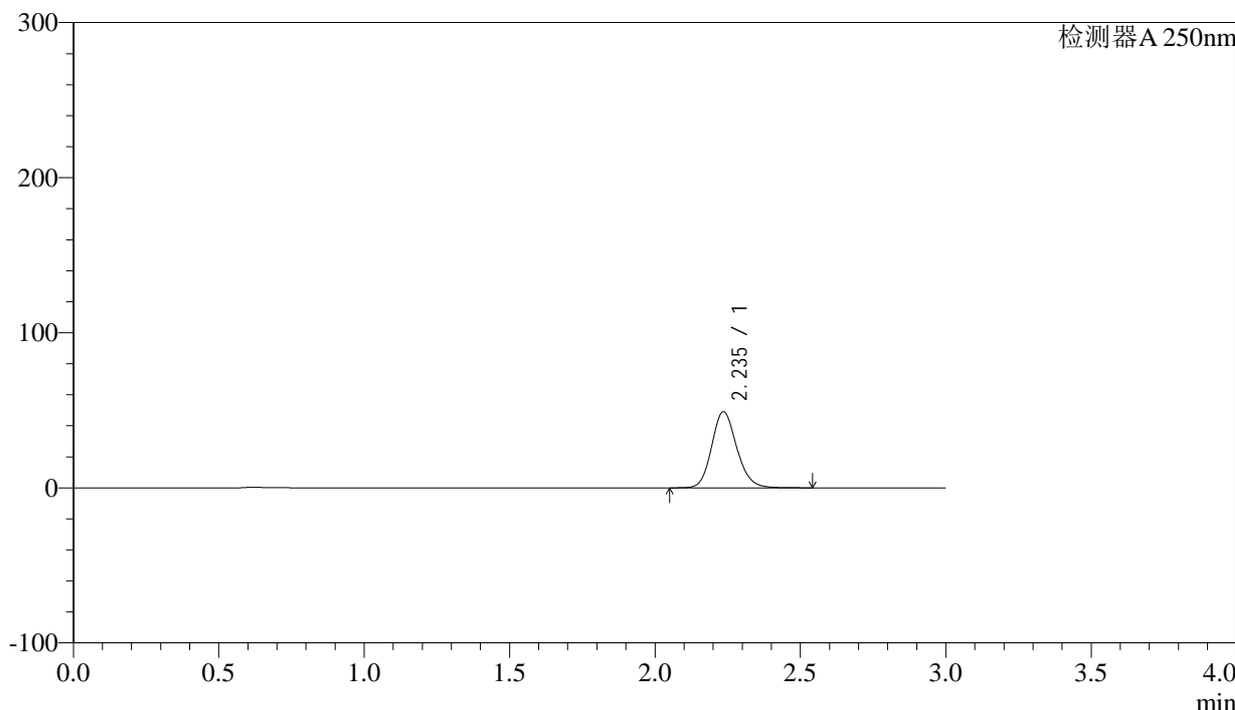
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2374-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:43:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	295346	100.000	48963	3259	1.149	--
总计		295346	100.000	48963			



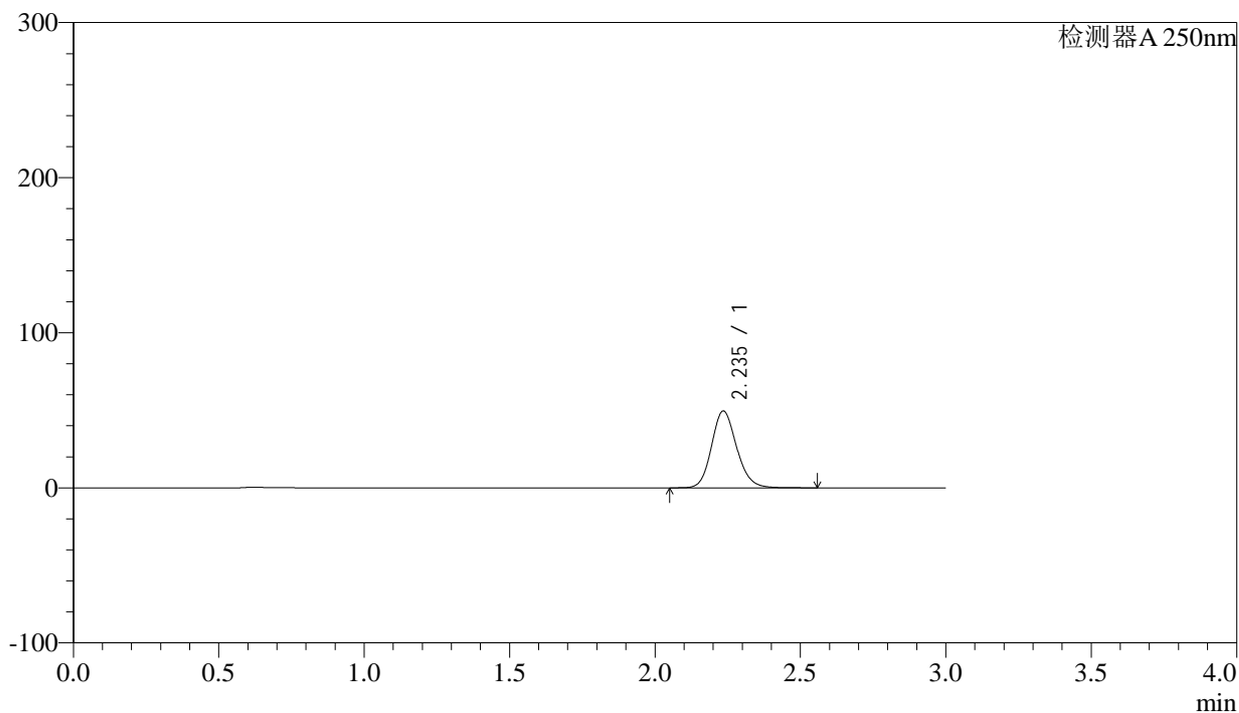
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2375-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:46:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	298136	100.000	49369	3259	1.150	--
总计		298136	100.000	49369			



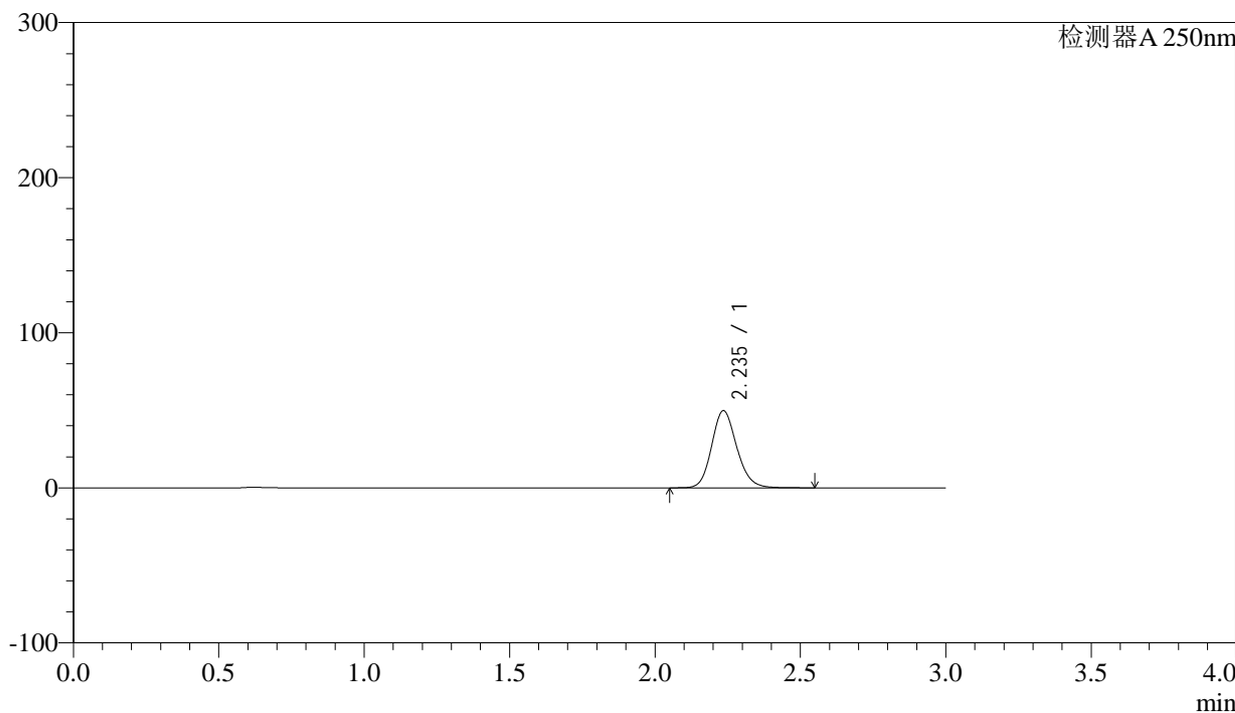
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2376-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:50:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 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	2.235	299393	100.000	49597	3256	1.150	--
总计		299393	100.000	49597			



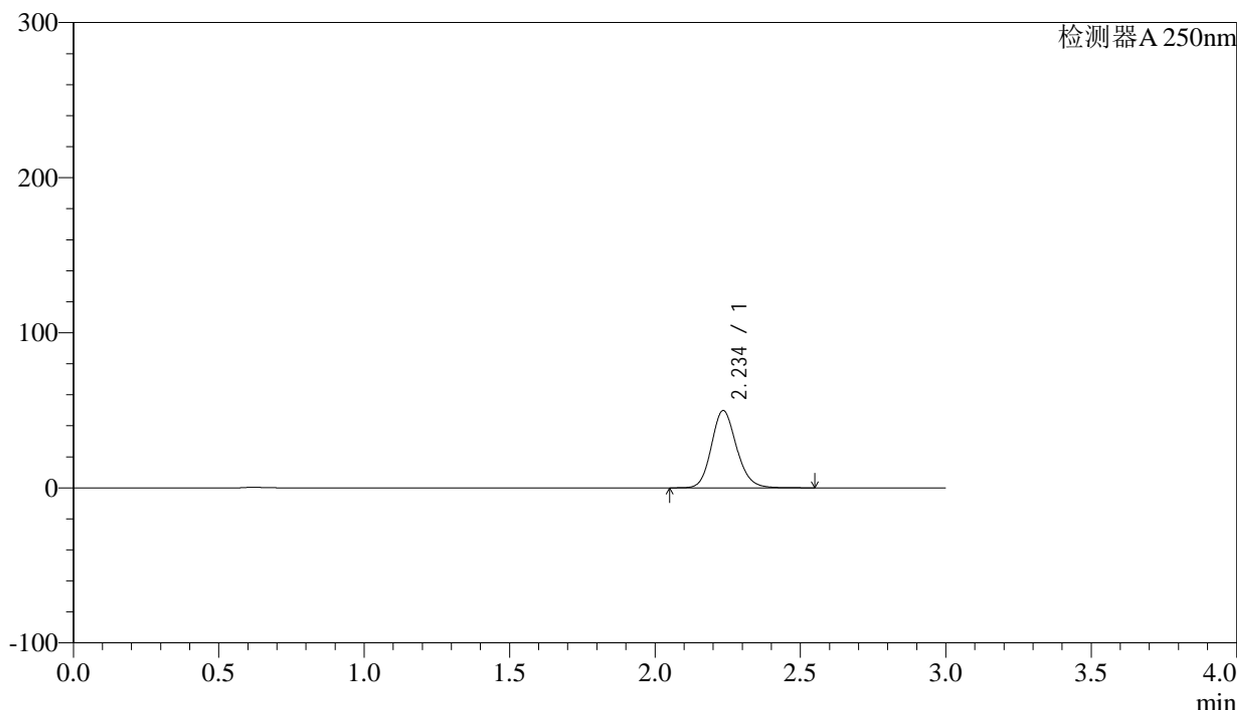
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2377-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:53:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:57:11
 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	2.234	299851	100.000	49585	3257	1.150	--
总计		299851	100.000	49585			



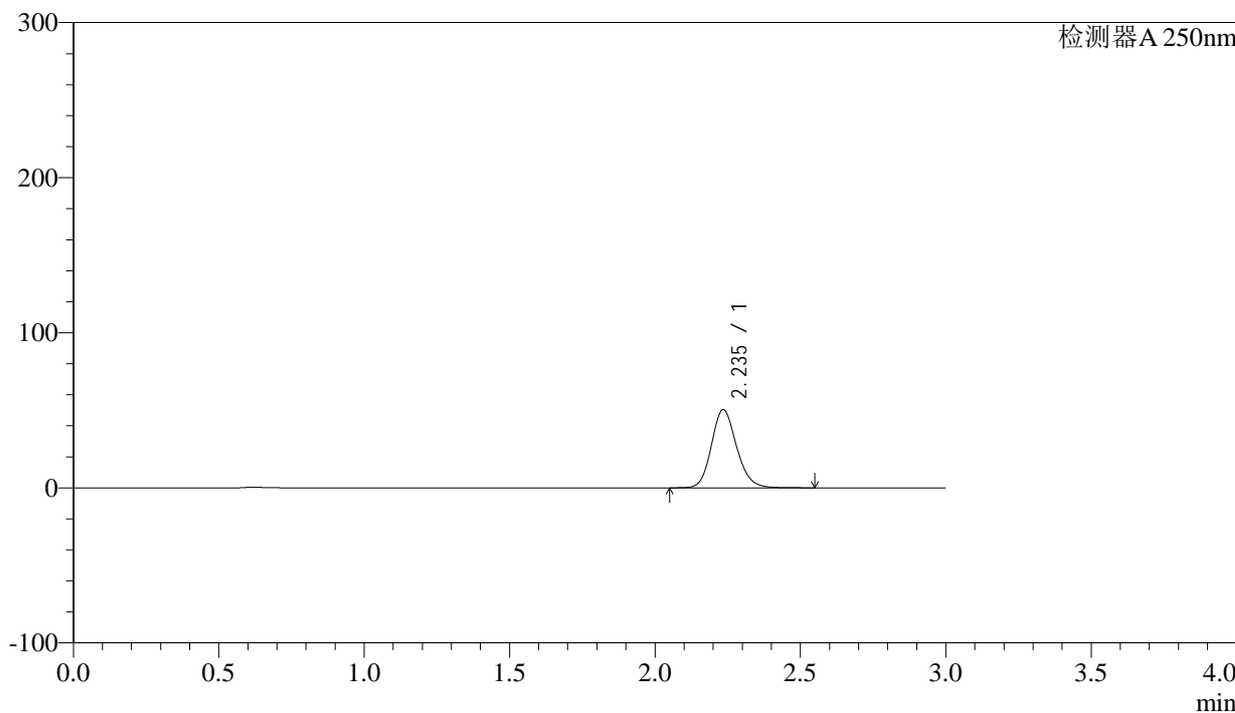
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2378-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/28 23:56:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:57:14
 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	2.235	303486	100.000	50181	3251	1.150	--
总计		303486	100.000	50181			



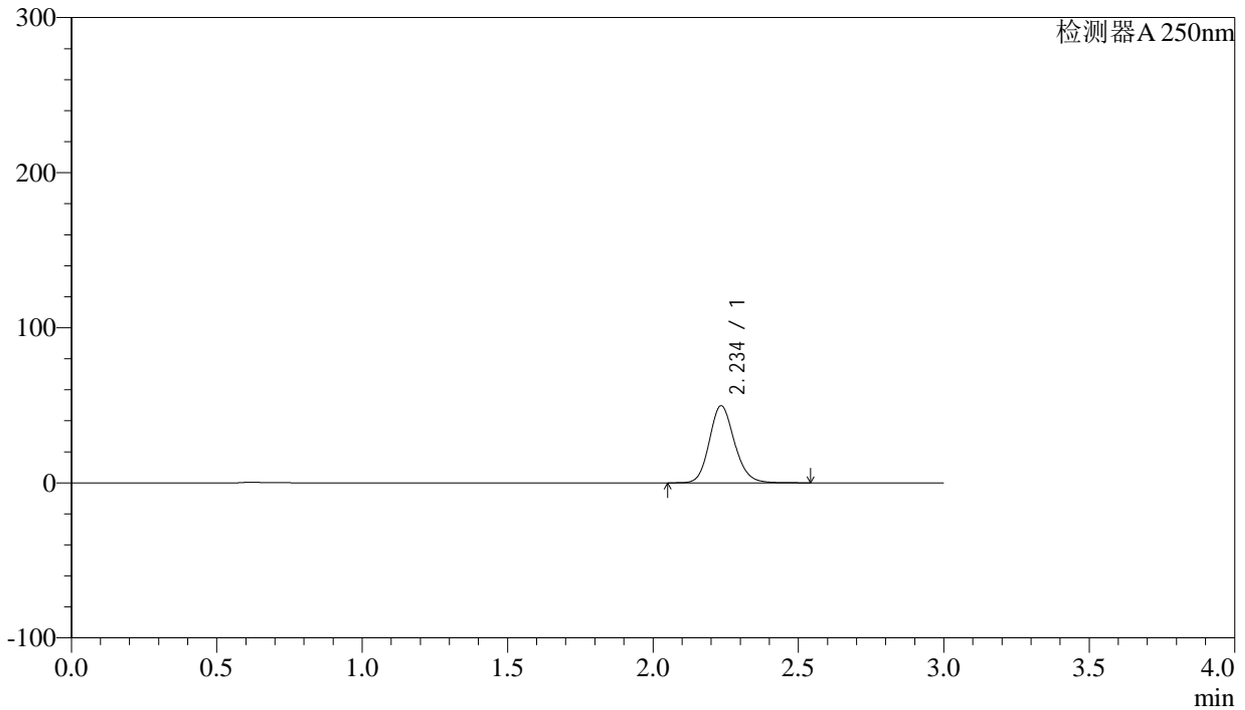
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2379-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/29 00:00:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:57:17
 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	2.234	299000	100.000	49460	3261	1.150	--
总计		299000	100.000	49460			



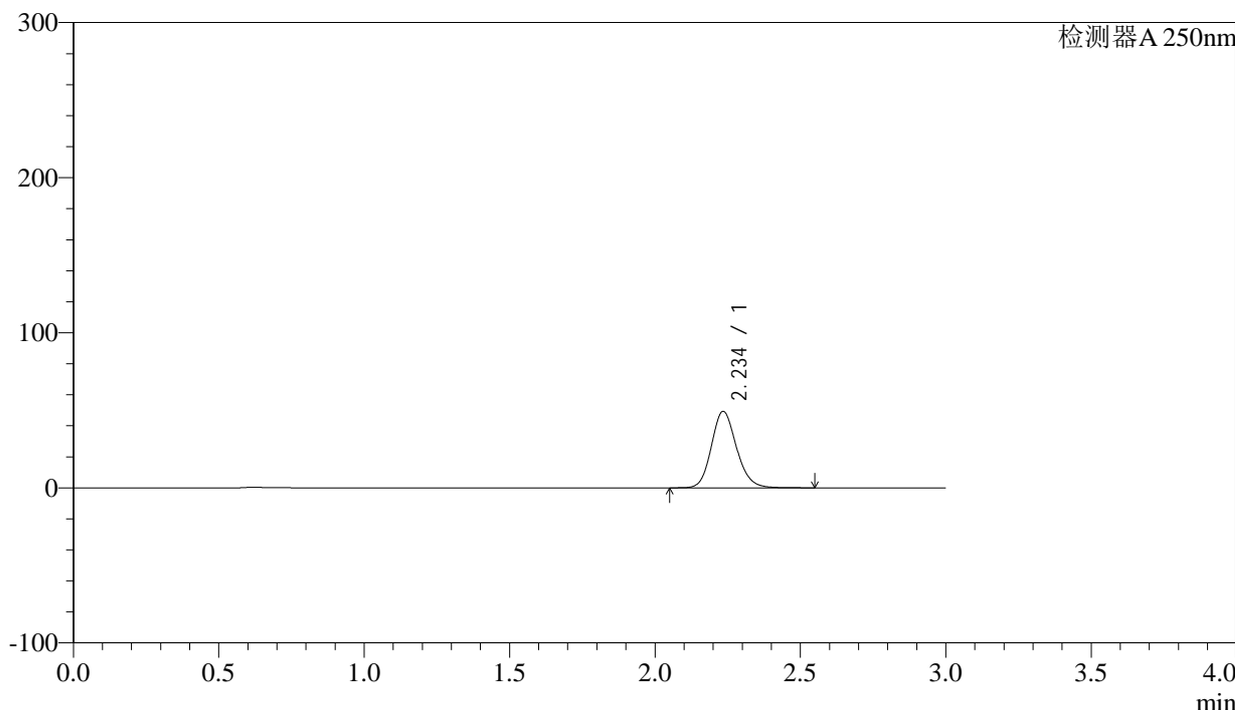
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2380-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/29 00:03:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:57:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	296854	100.000	49082	3257	1.149	--
总计		296854	100.000	49082			



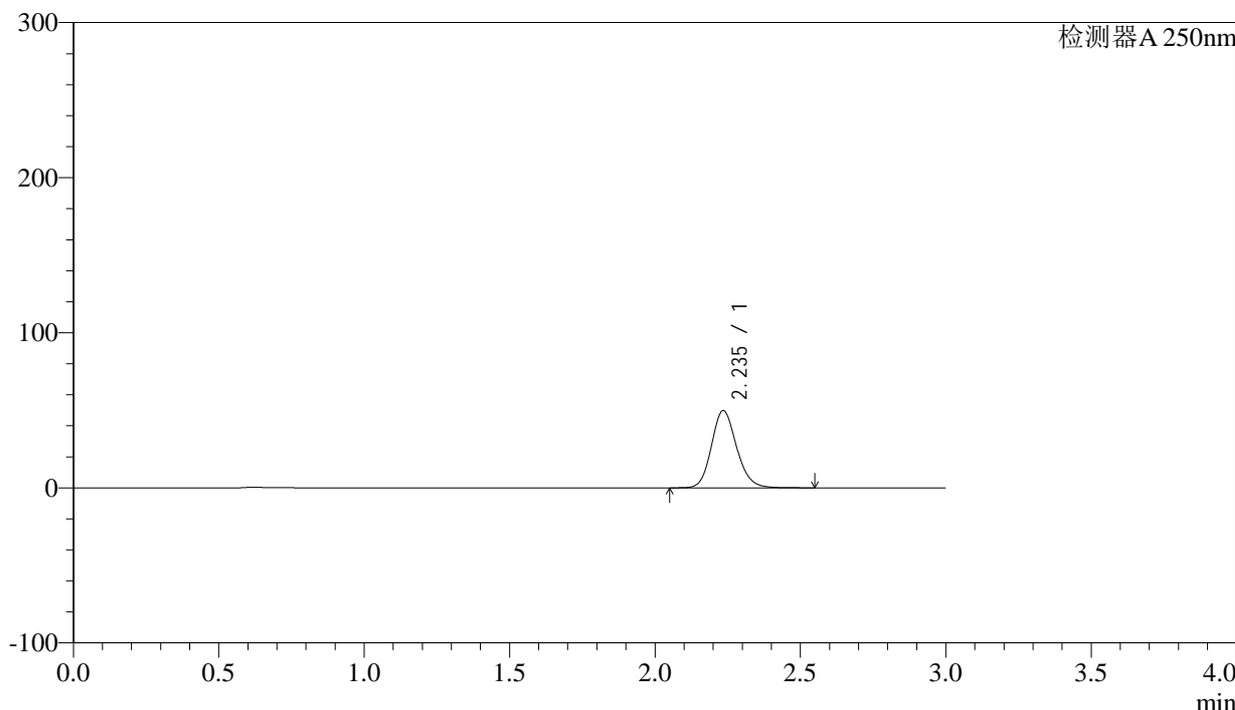
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2381-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/29 00:07:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	299955	100.000	49605	3251	1.149	--
总计		299955	100.000	49605			



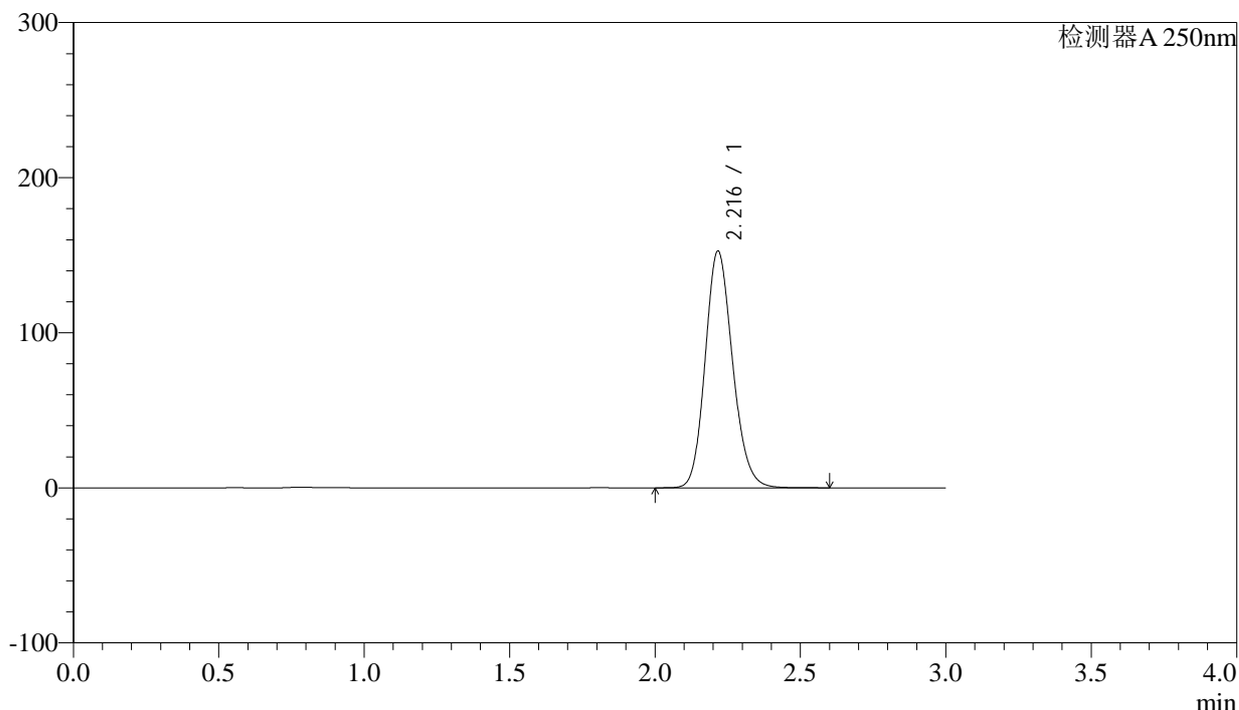
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2382-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/29 00:10:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:57:26
 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	2.216	1002504	100.000	152319	2669	1.158	--
总计		1002504	100.000	152319			



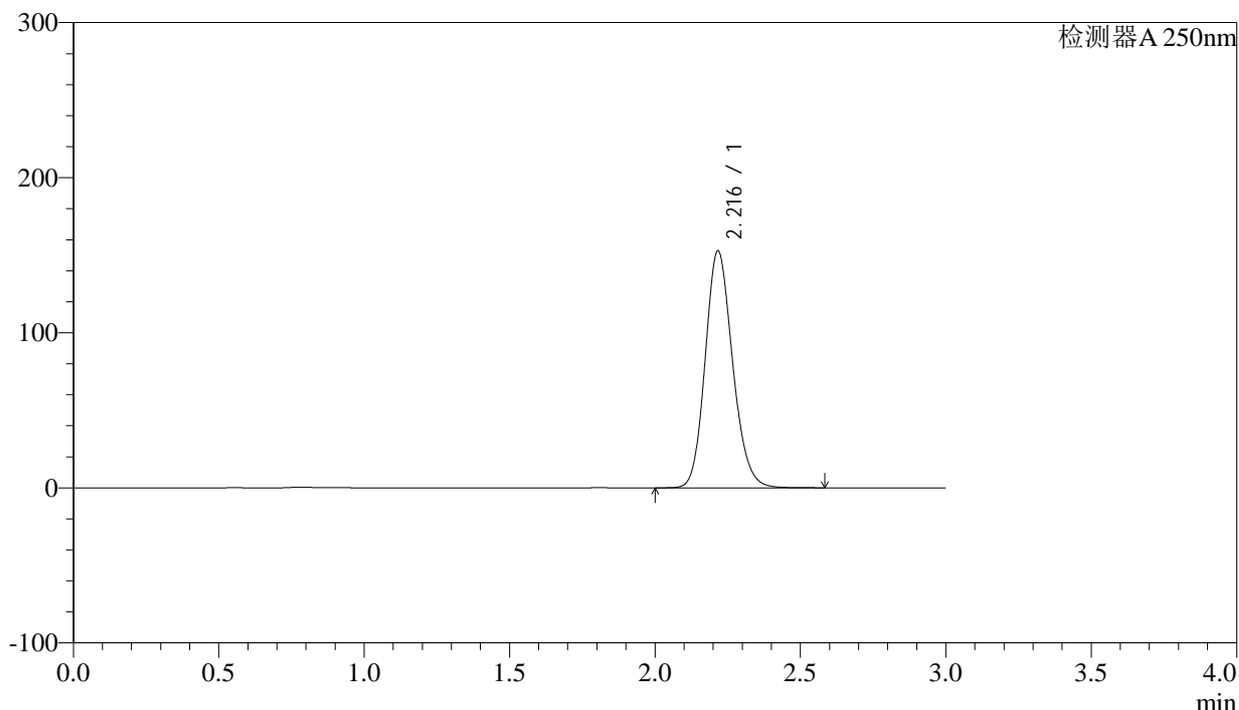
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-45/23-2383-2 - 2024010612p-zzp-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240328-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-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 :2024/03/29 00:13:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/29 08:57:29
 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	2.216	1003010	100.000	152433	2671	1.159	--
总计		1003010	100.000	152433			