



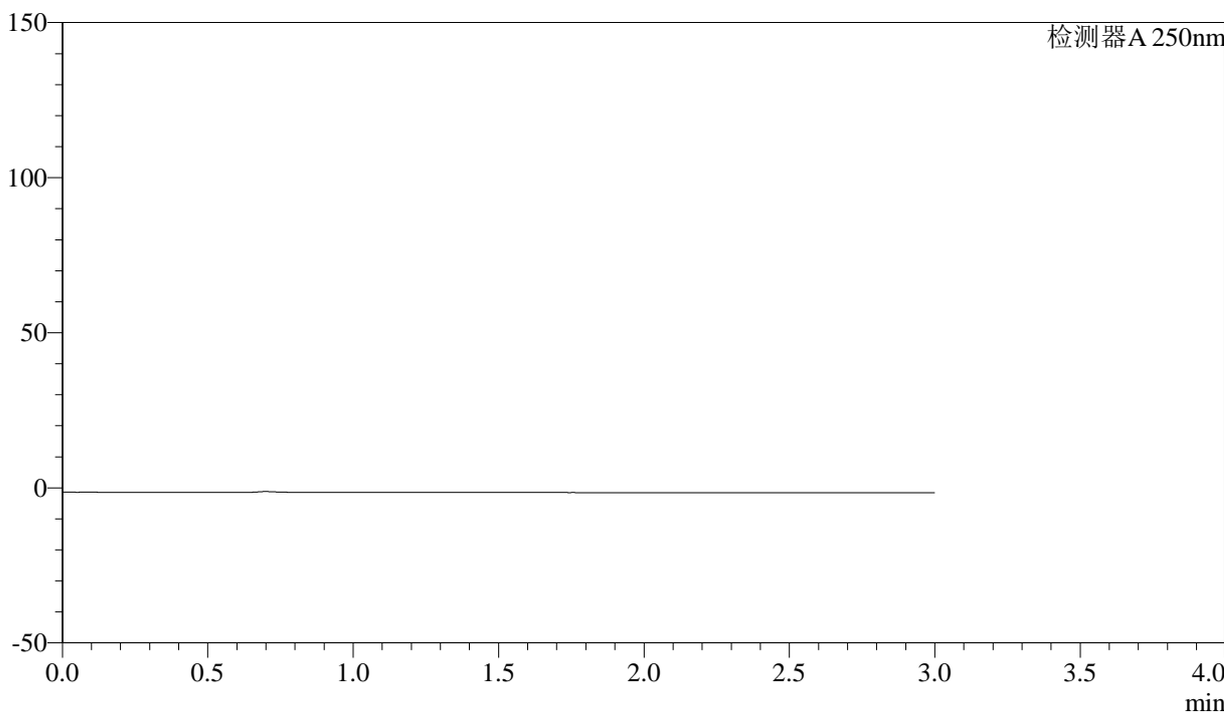
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-227-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 11:39:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



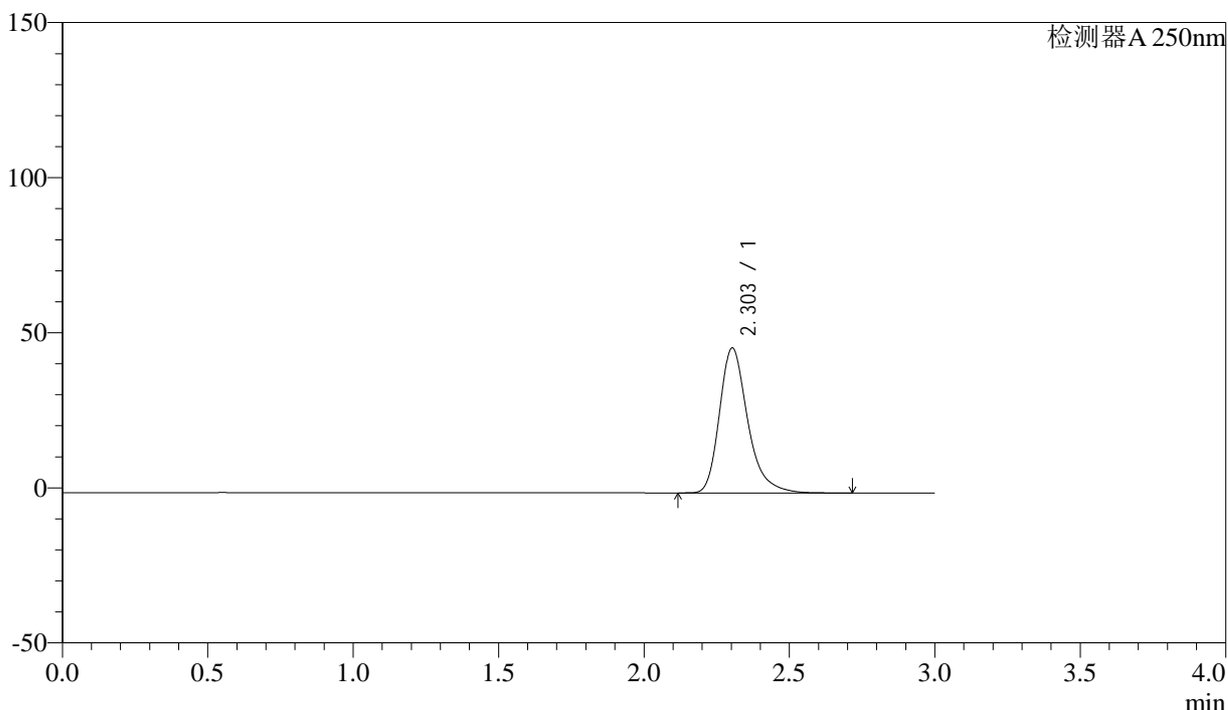
# SMF-372

<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 - 0-48/1-228-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 11:42:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	315852	100.000	46731	2870	1.294	--
总计		315852	100.000	46731			



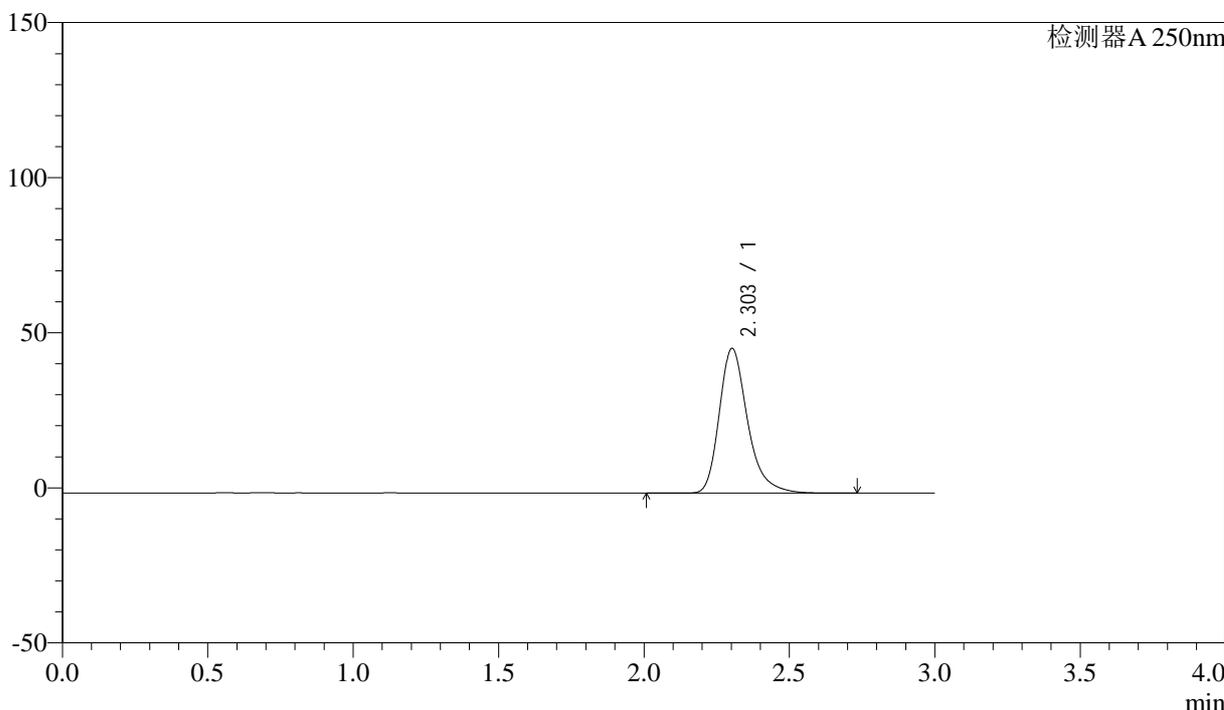
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-229-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 11:46:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	316082	100.000	46596	2852	1.295	--
总计		316082	100.000	46596			



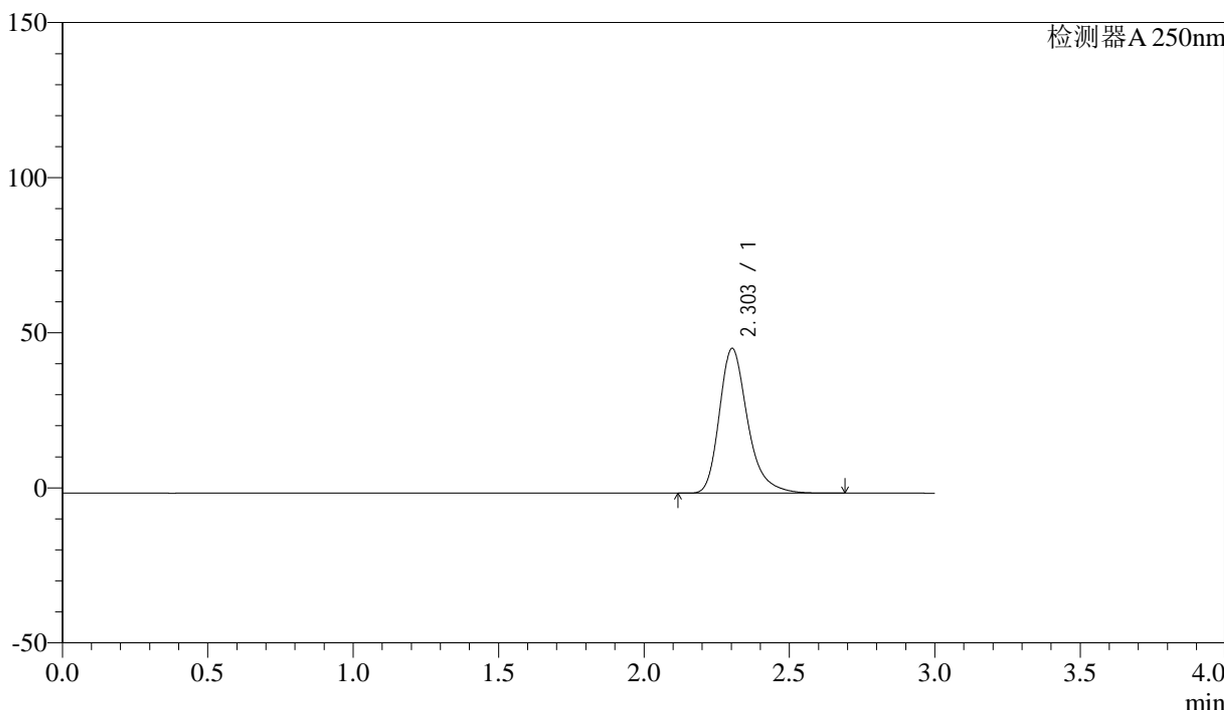
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-230-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 11:49:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	316113	100.000	46656	2856	1.295	--
总计		316113	100.000	46656			



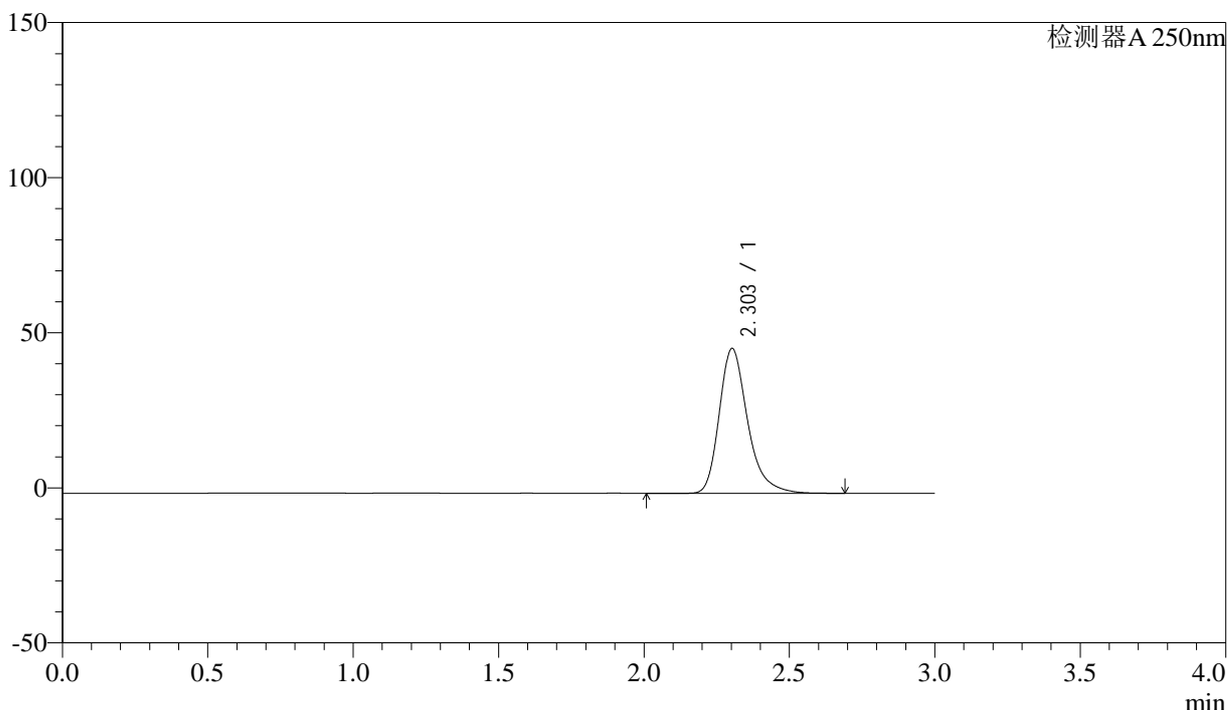
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-231-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 11:52:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	316387	100.000	46623	2847	1.293	--
总计		316387	100.000	46623			



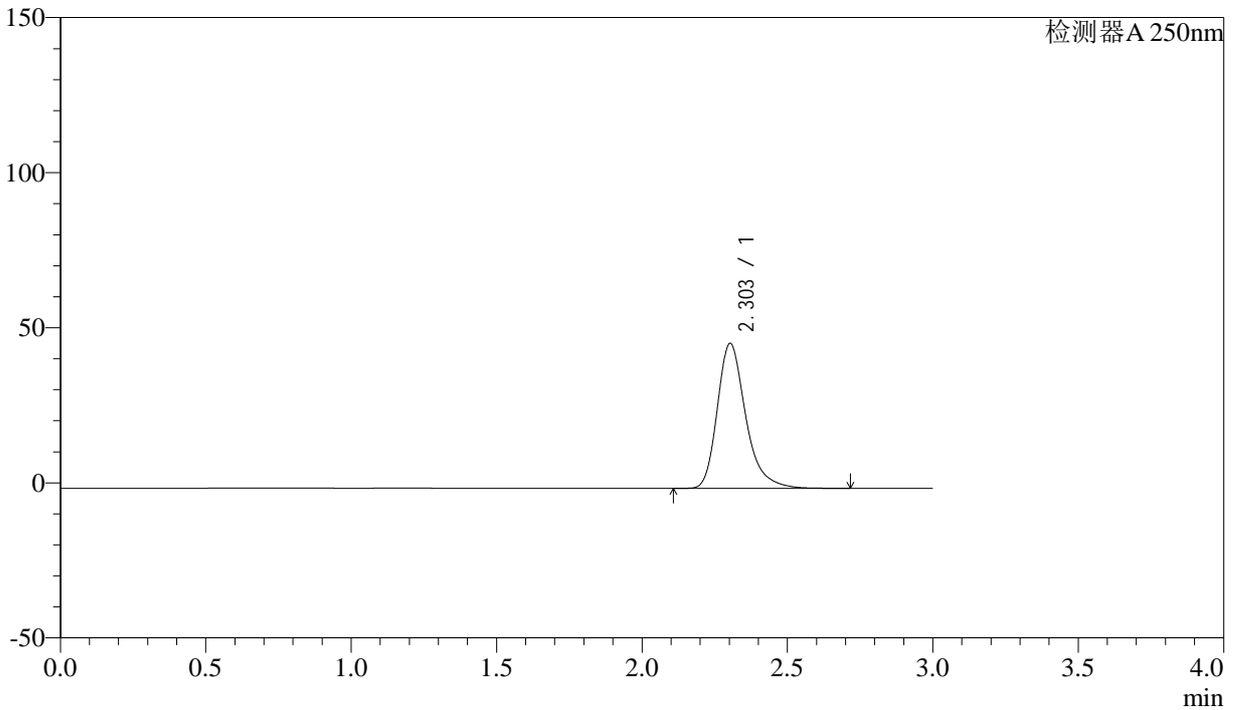
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-232-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 11:56:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	316454	100.000	46690	2854	1.294	--
总计		316454	100.000	46690			



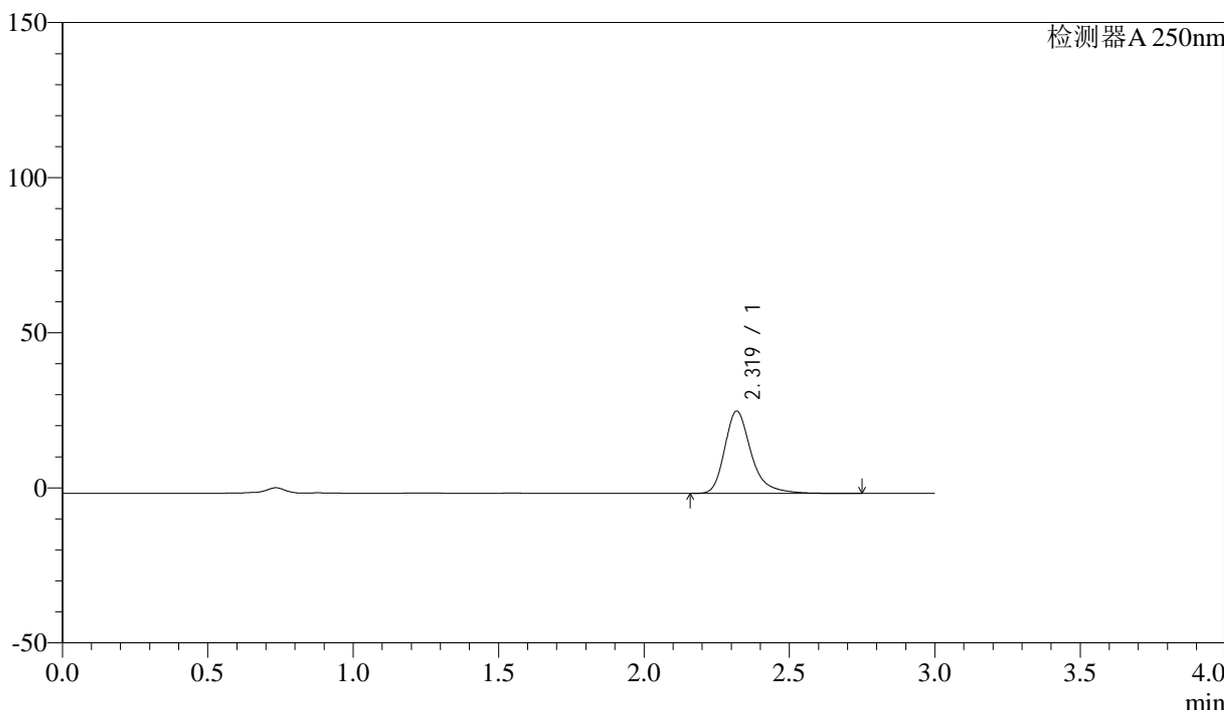
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-233-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 11:59:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	167682	100.000	26452	3380	1.309	--
总计		167682	100.000	26452			



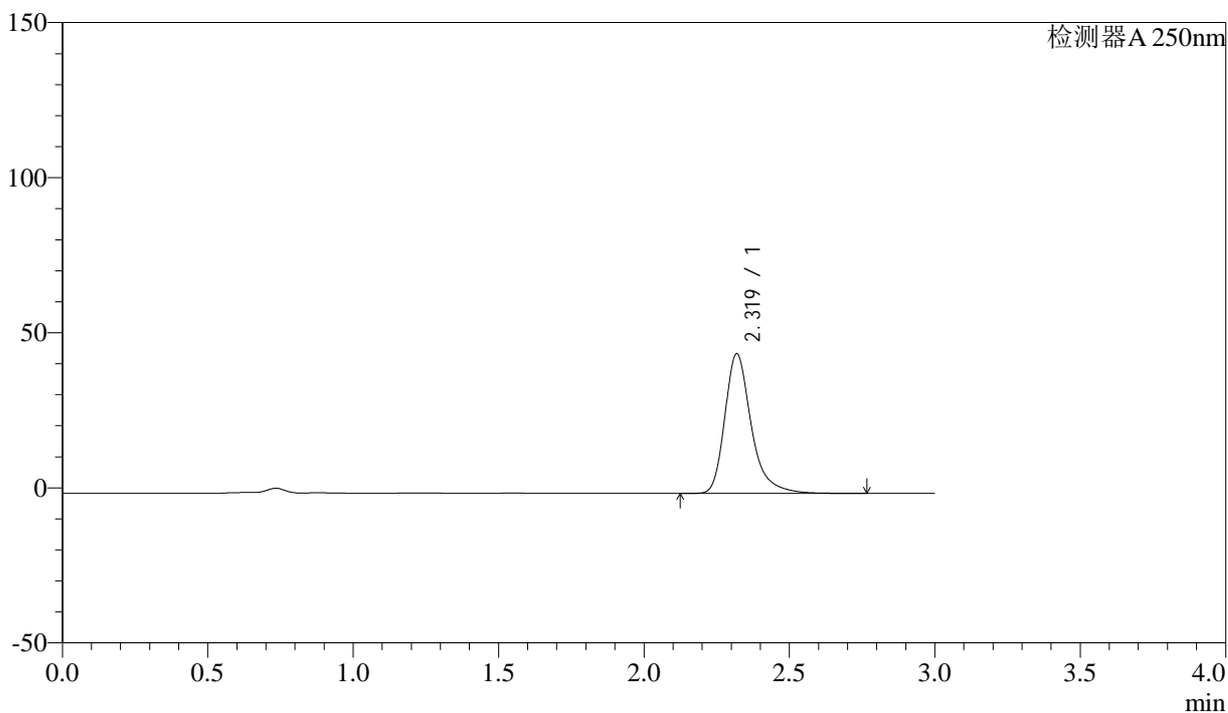
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-234-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:02:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	284152	100.000	44912	3406	1.319	--
总计		284152	100.000	44912			



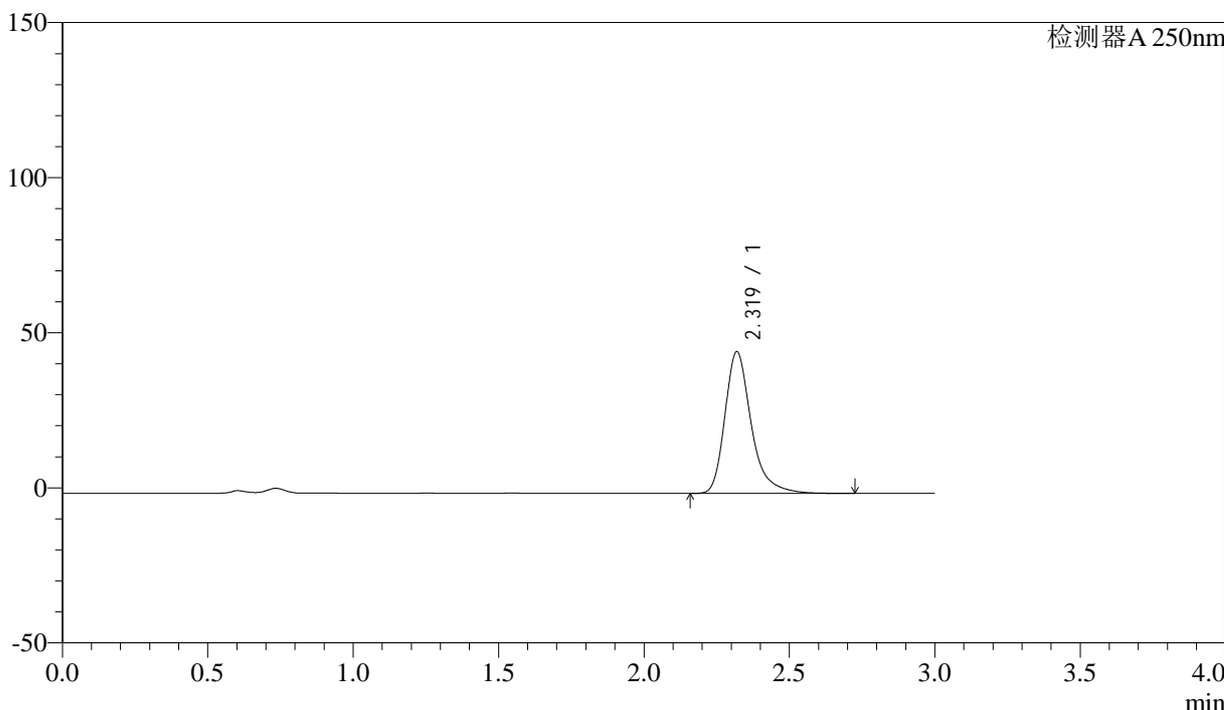
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-235-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:06:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	287410	100.000	45581	3423	1.318	--
总计		287410	100.000	45581			



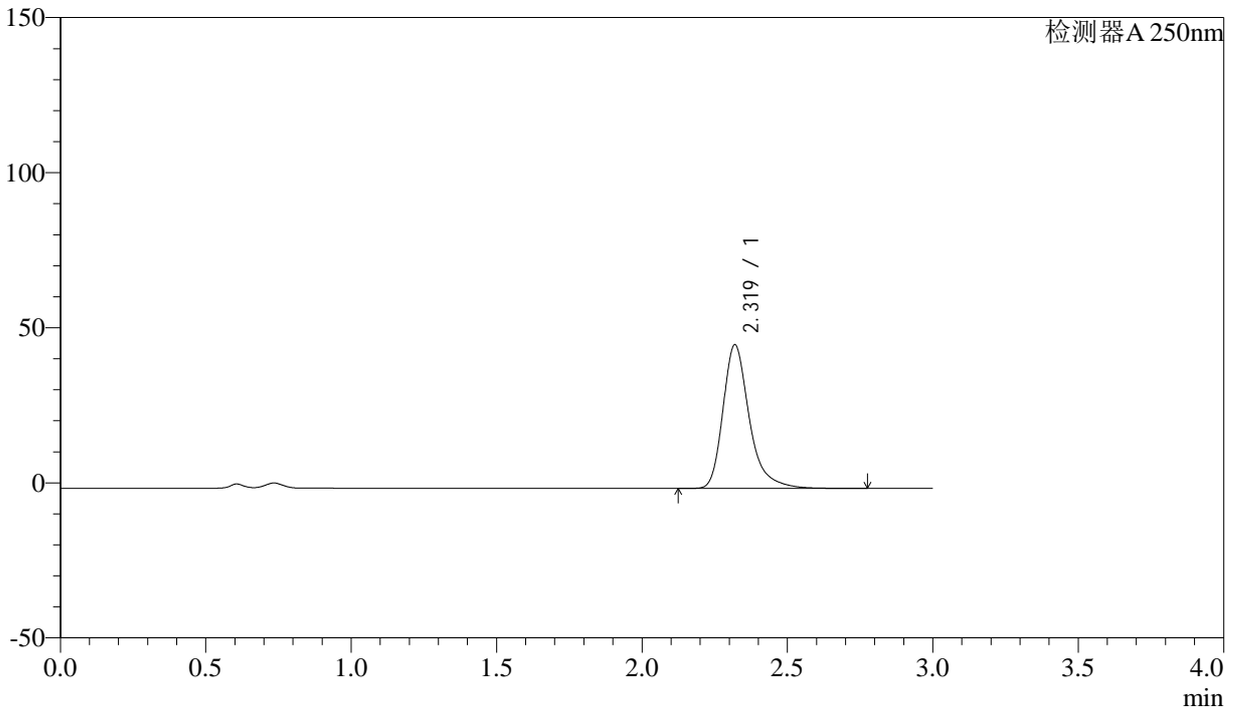
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-236-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:09:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	291420	100.000	46194	3418	1.319	--
总计		291420	100.000	46194			



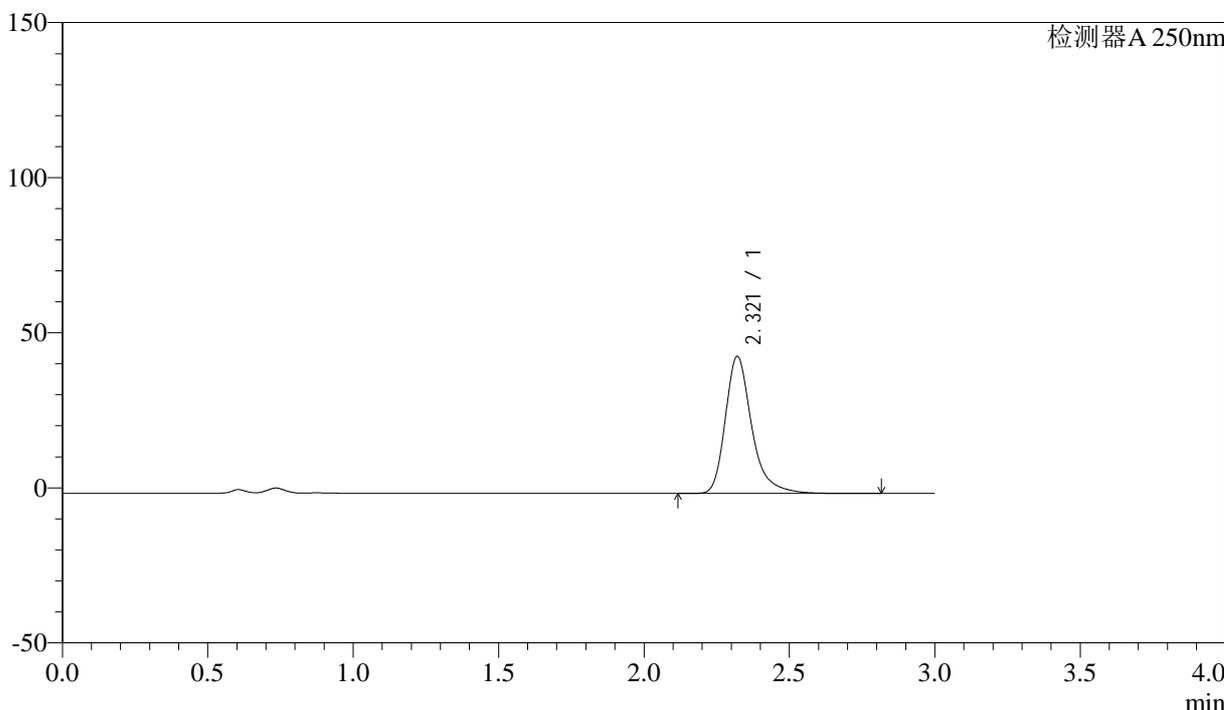
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-237-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:12:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	278648	100.000	44199	3419	1.316	--
总计		278648	100.000	44199			



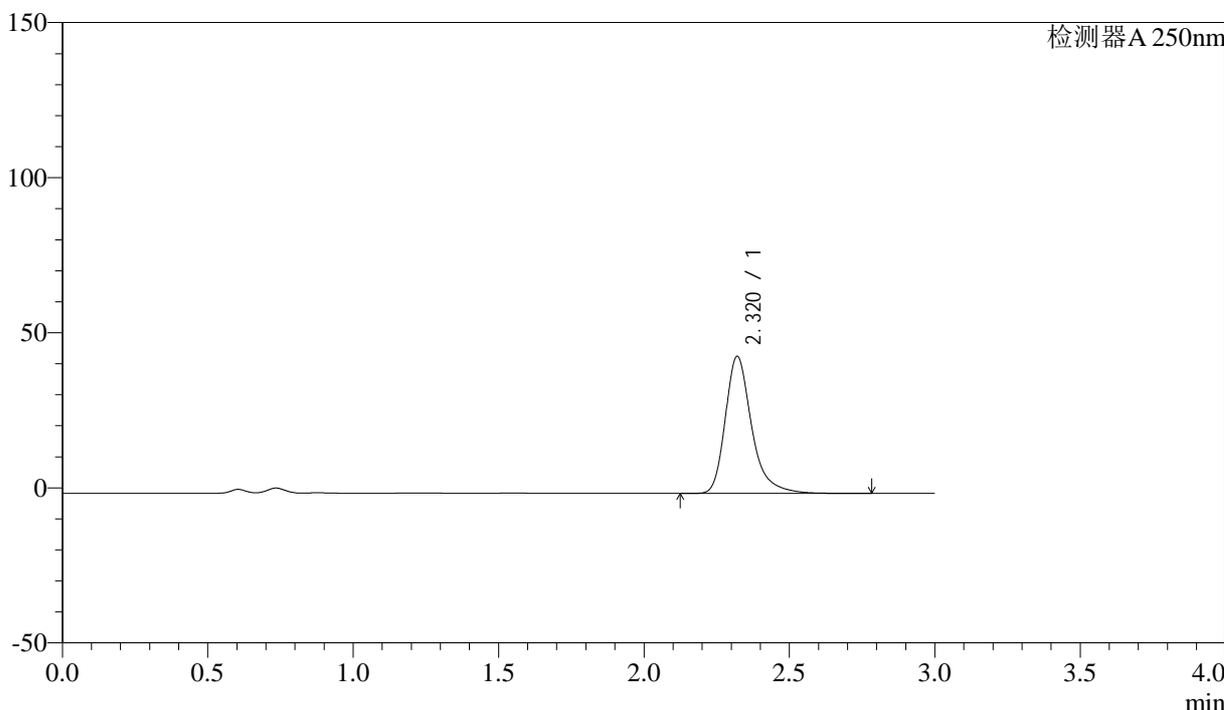
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-238-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:16:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:43:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

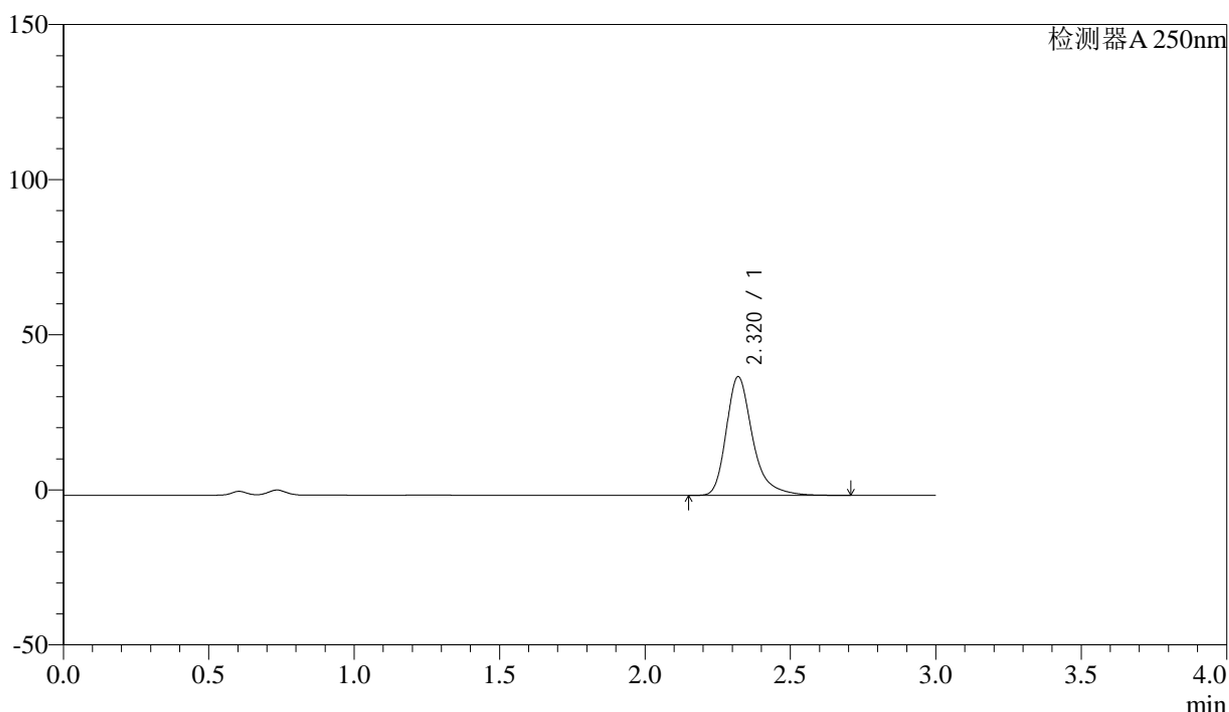
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	278281	100.000	44176	3423	1.316	--
总计		278281	100.000	44176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-239-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 :1-2 版本号: 6.115  
进样体积 :10  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2024/03/28 12:19:36 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:44:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	240524	100.000	38252	3434	1.319	--
总计		240524	100.000	38252			



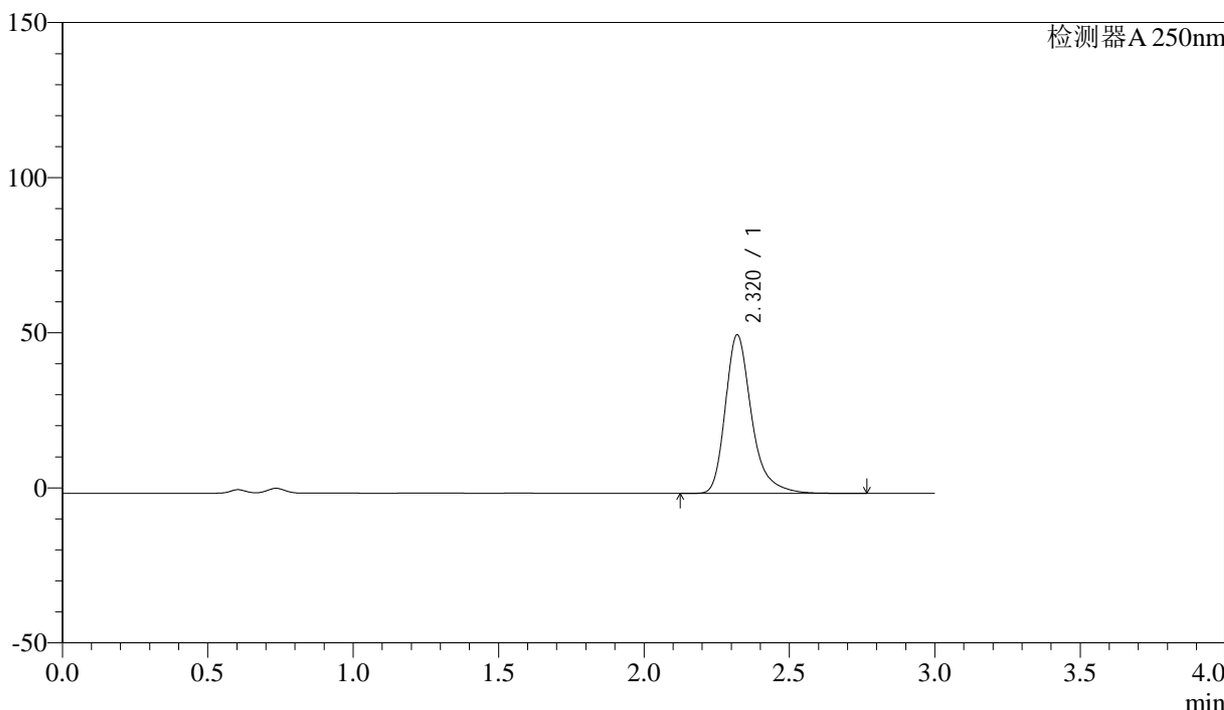
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-240-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 12:22:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	320499	100.000	51082	3437	1.314	--
总计		320499	100.000	51082			



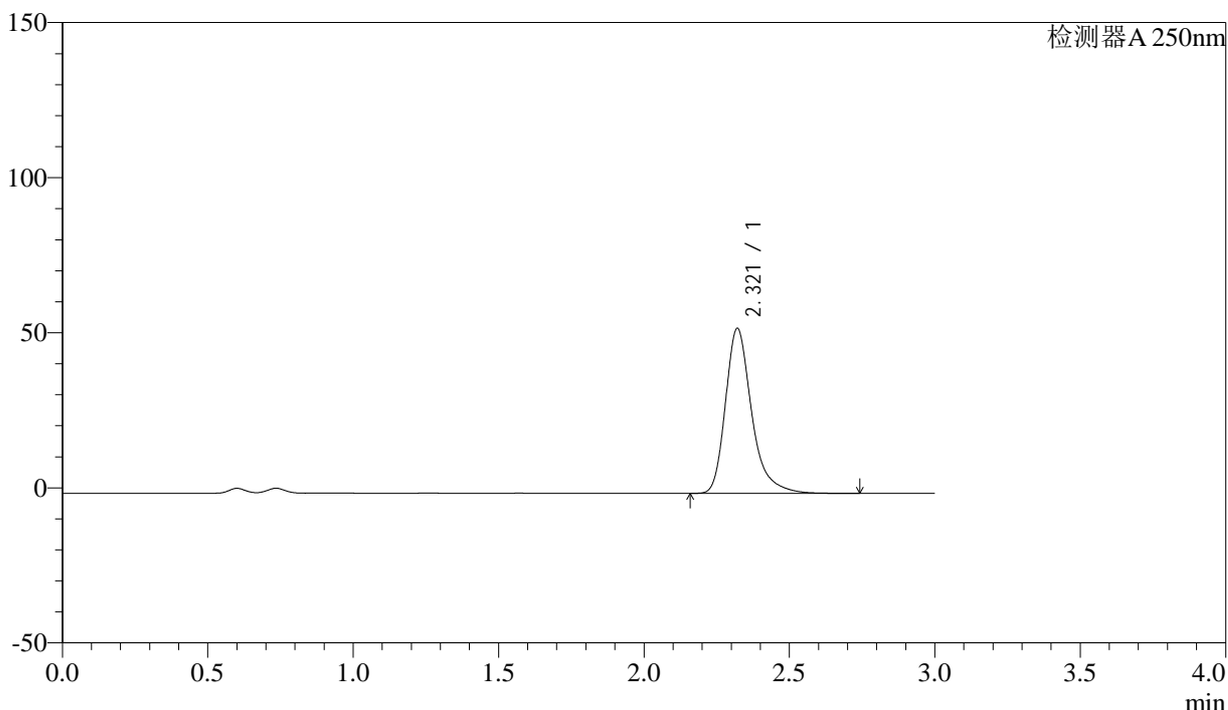
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-241-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:26:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	332899	100.000	53169	3449	1.313	--
总计		332899	100.000	53169			



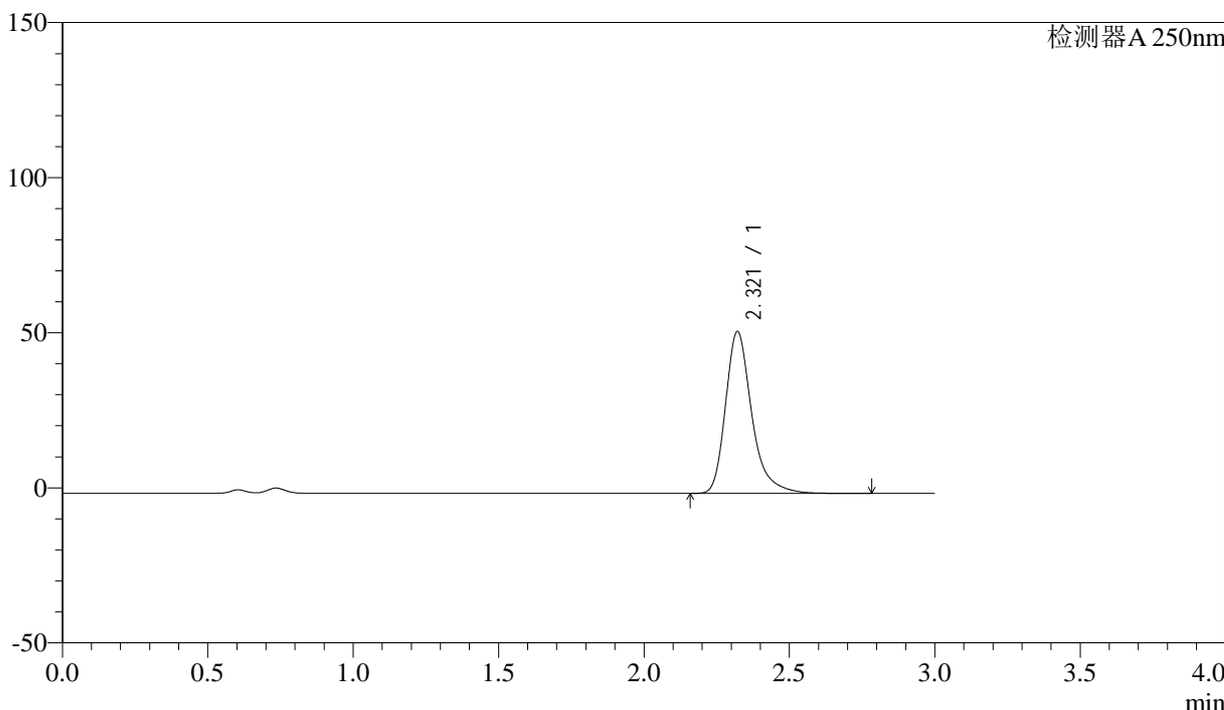
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-242-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:29:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	327032	100.000	52219	3450	1.313	--
总计		327032	100.000	52219			



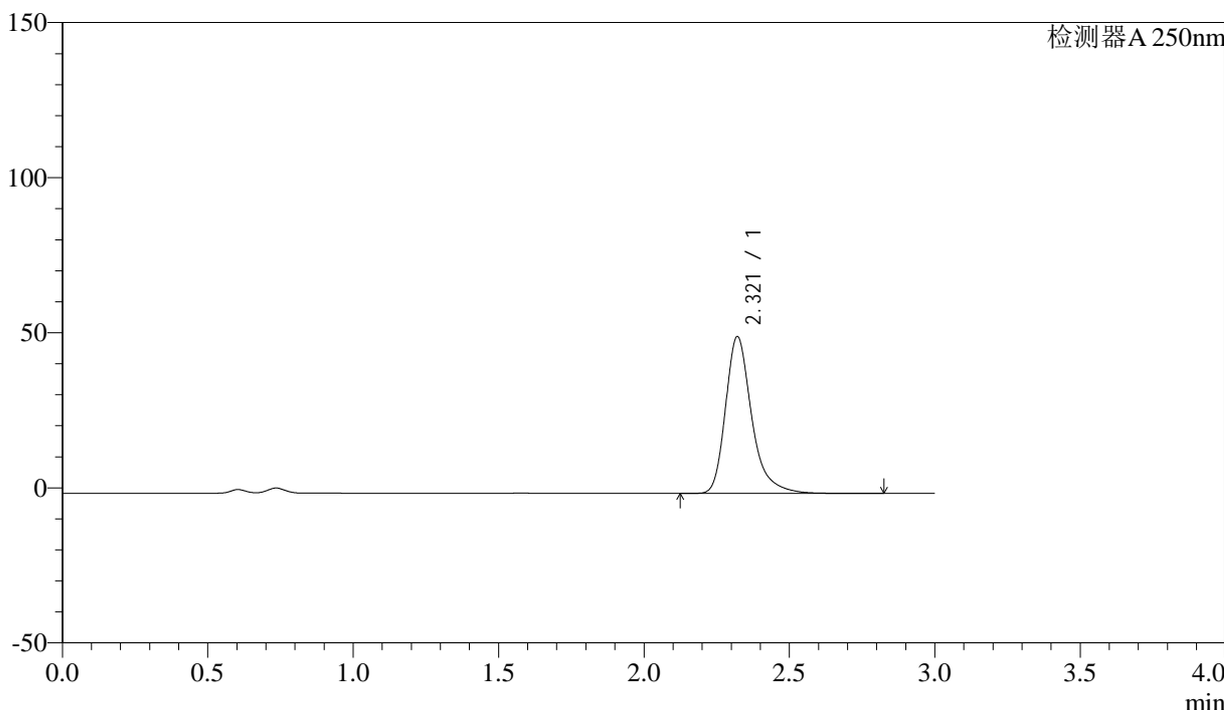
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-243-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:33:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	316005	100.000	50568	3465	1.314	--
总计		316005	100.000	50568			



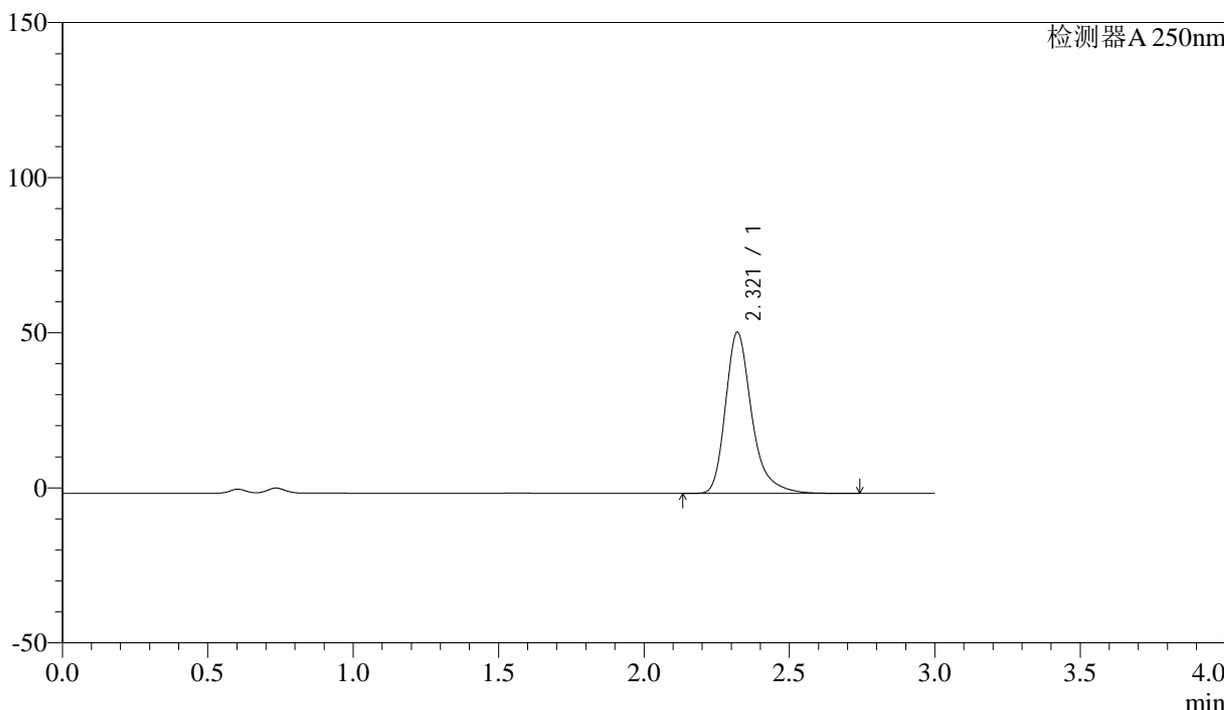
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-244-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:36:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:44:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	325841	100.000	51935	3440	1.315	--
总计		325841	100.000	51935			



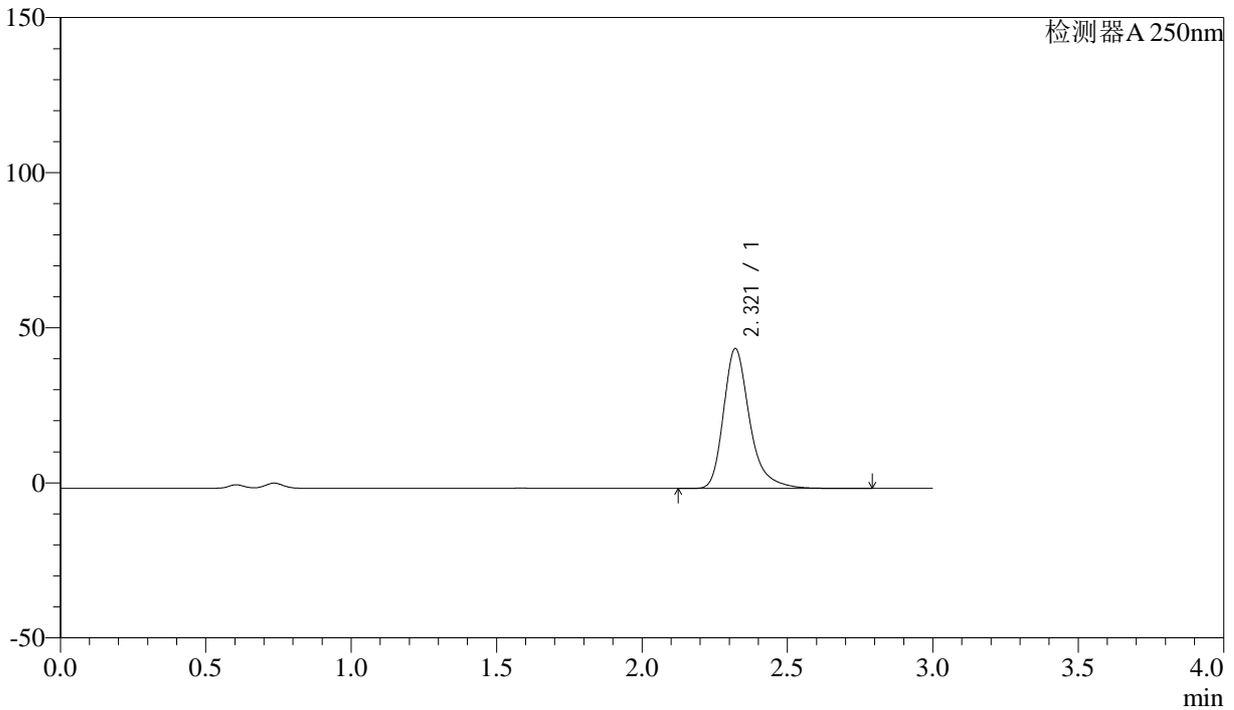
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-245-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:39:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	281359	100.000	45073	3470	1.314	--
总计		281359	100.000	45073			



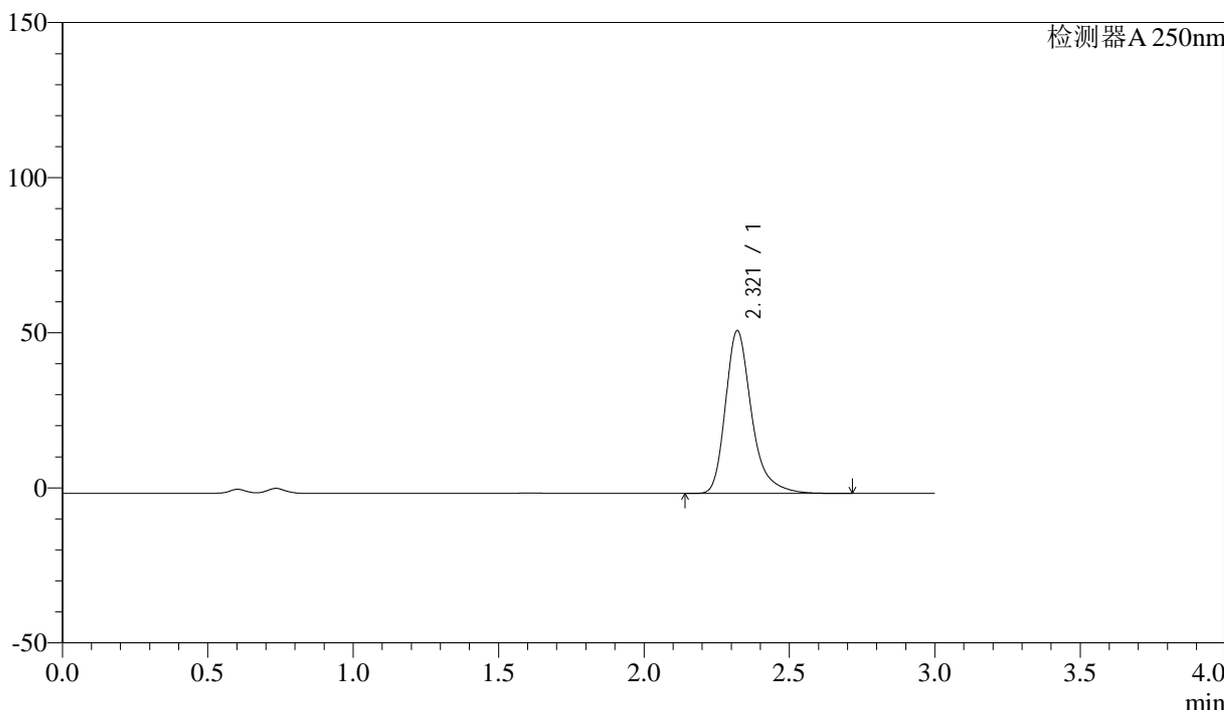
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-246-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:43:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	327340	100.000	52459	3468	1.312	--
总计		327340	100.000	52459			



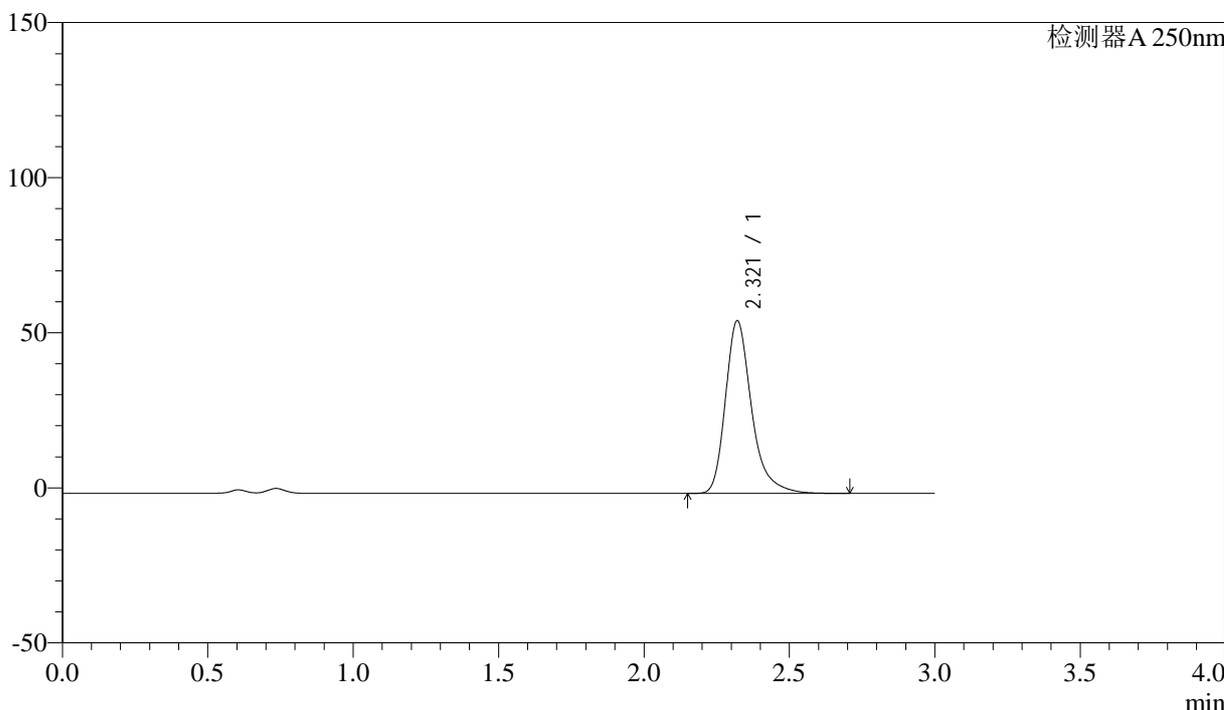
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-247-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:46:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:44:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	347645	100.000	55681	3465	1.311	--
总计		347645	100.000	55681			



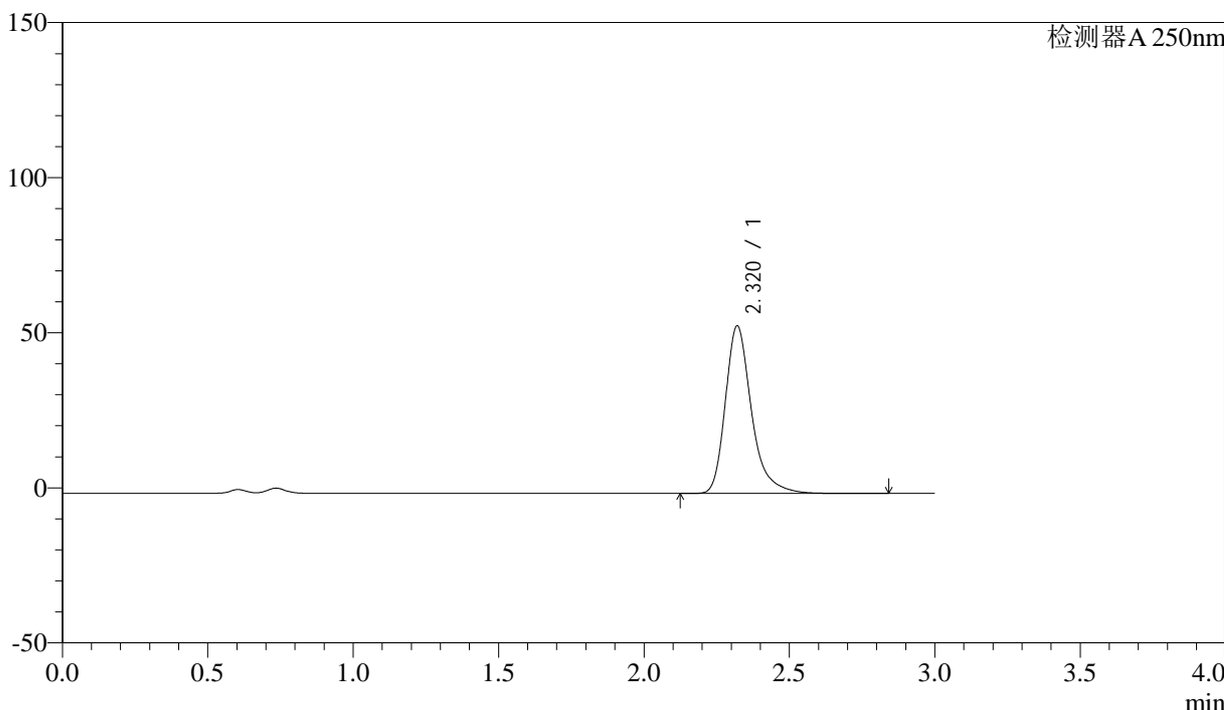
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-248-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:49:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	337455	100.000	53996	3465	1.312	--
总计		337455	100.000	53996			



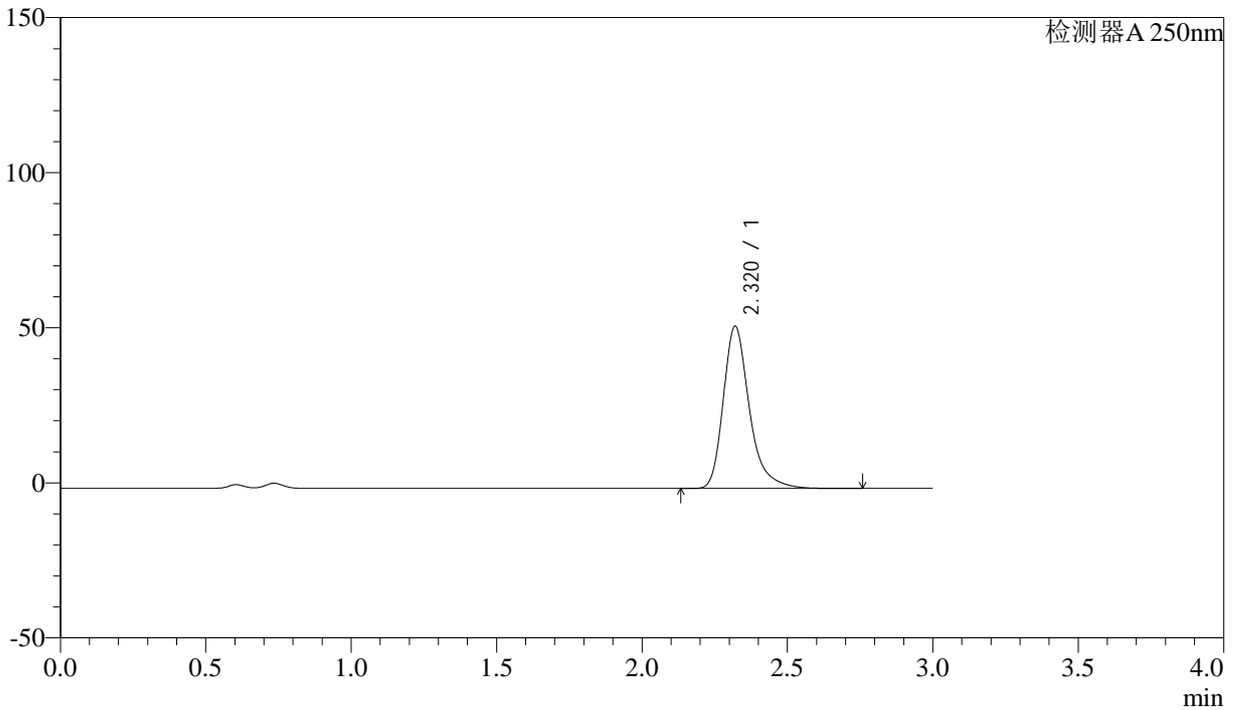
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-249-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:53:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	326757	100.000	52281	3466	1.312	--
总计		326757	100.000	52281			



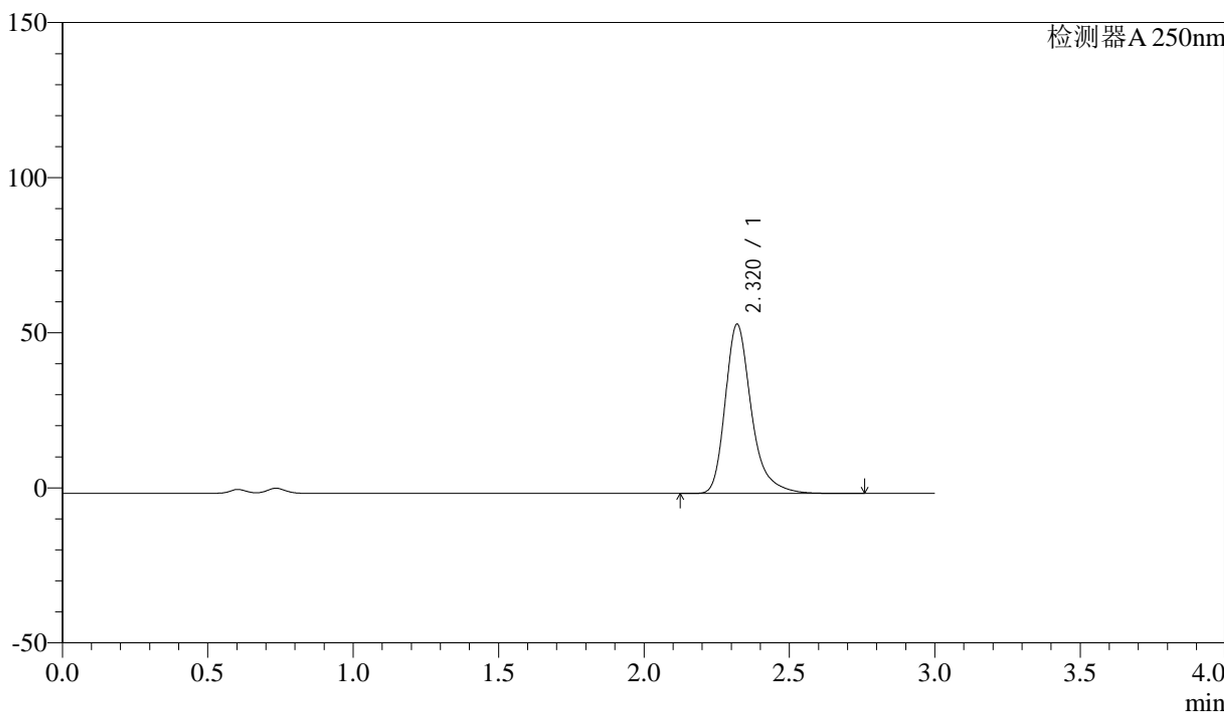
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-250-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:56:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	340999	100.000	54517	3460	1.311	--
总计		340999	100.000	54517			



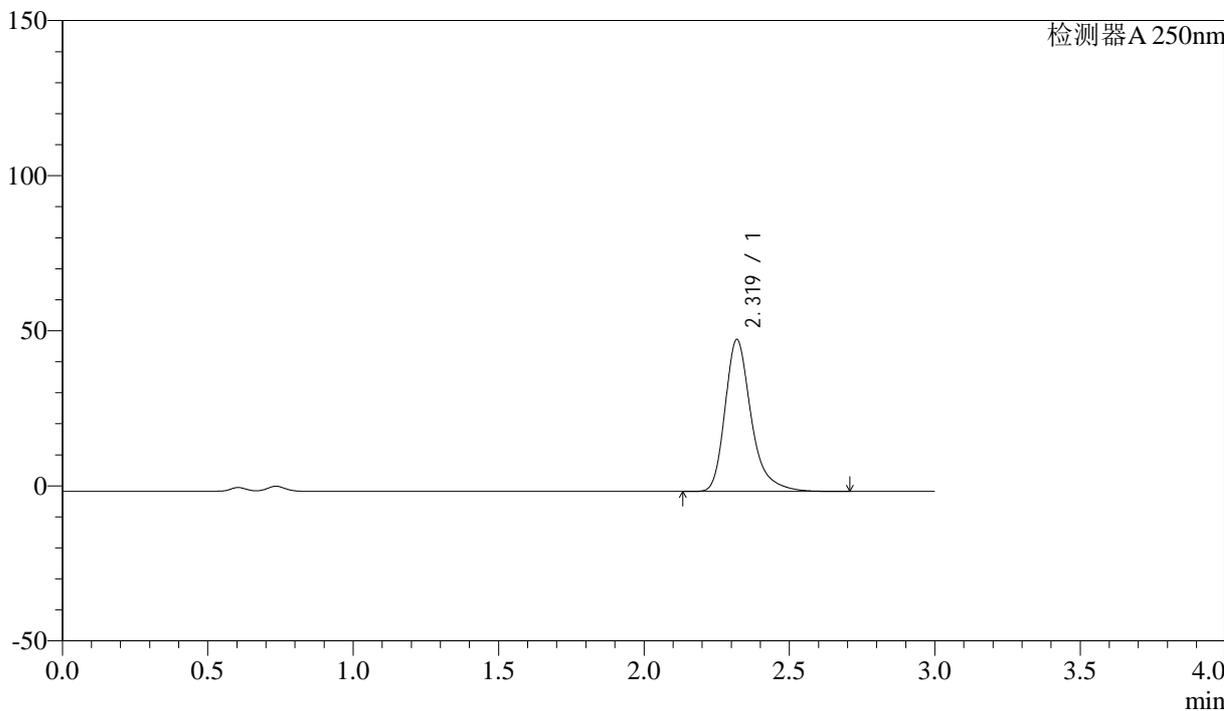
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-251-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 12:59:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	305844	100.000	48865	3457	1.312	--
总计		305844	100.000	48865			



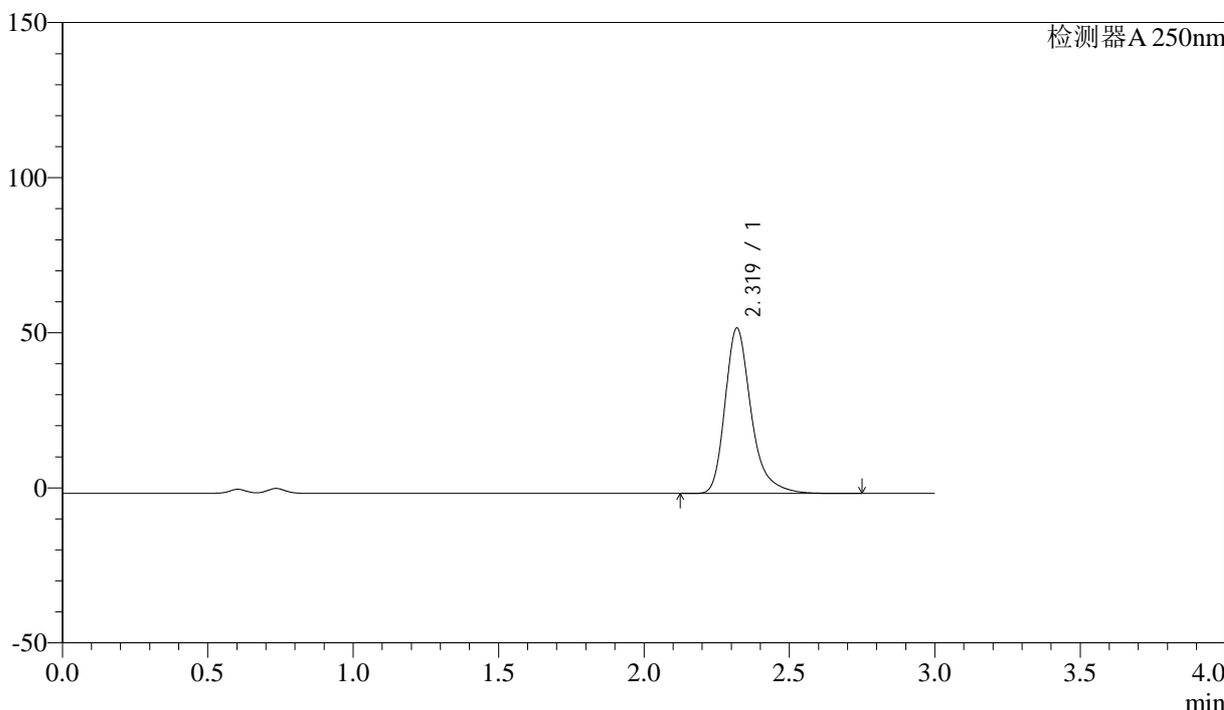
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-252-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:03:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	332815	100.000	53226	3462	1.310	--
总计		332815	100.000	53226			



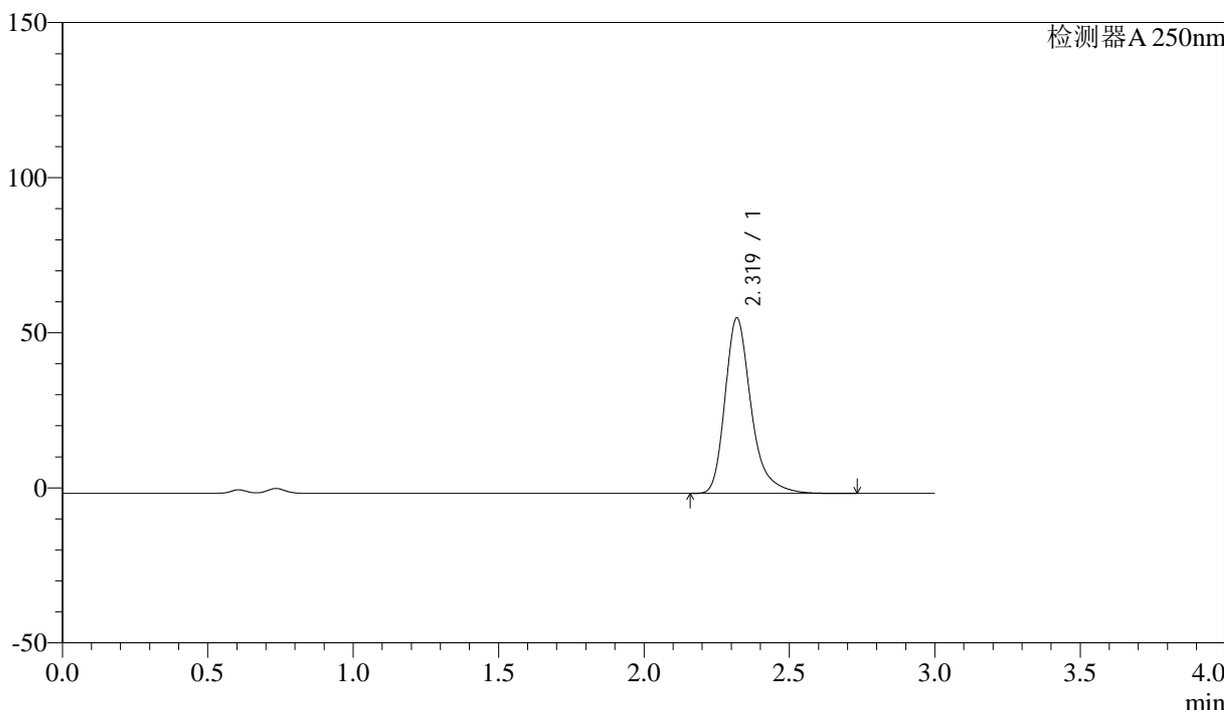
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-253-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:06:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	352964	100.000	56460	3463	1.310	--
总计		352964	100.000	56460			



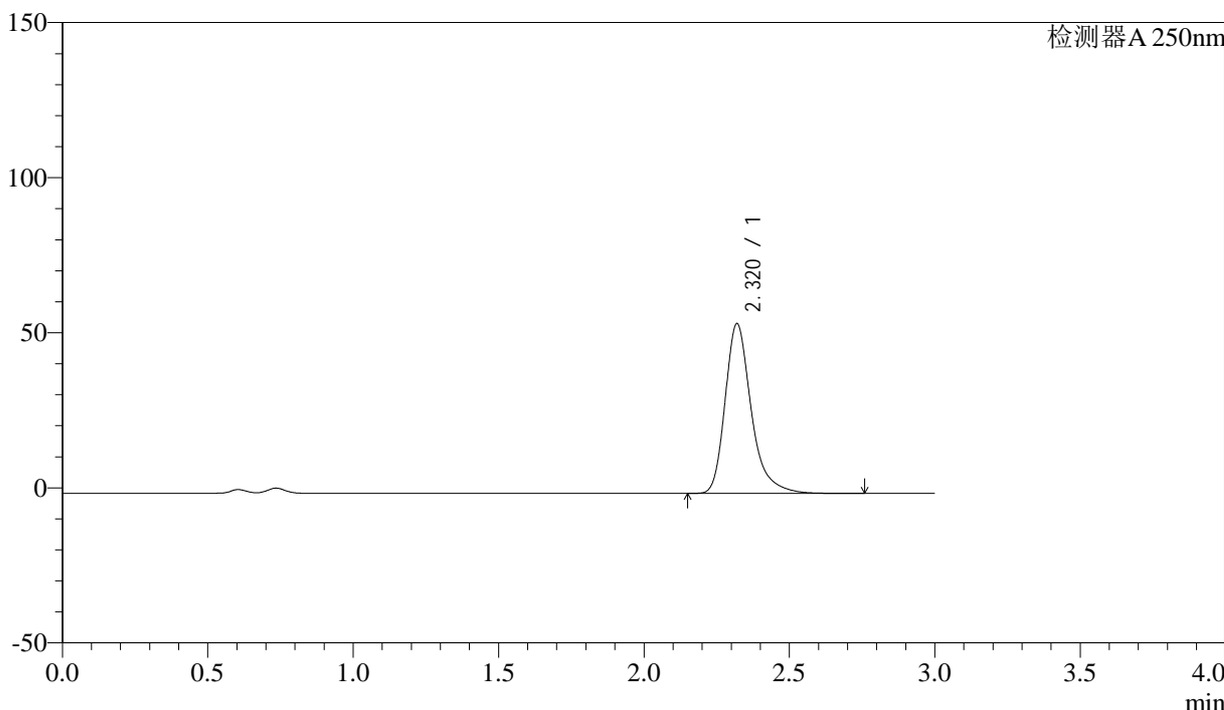
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-254-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:09:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	341345	100.000	54637	3464	1.310	--
总计		341345	100.000	54637			



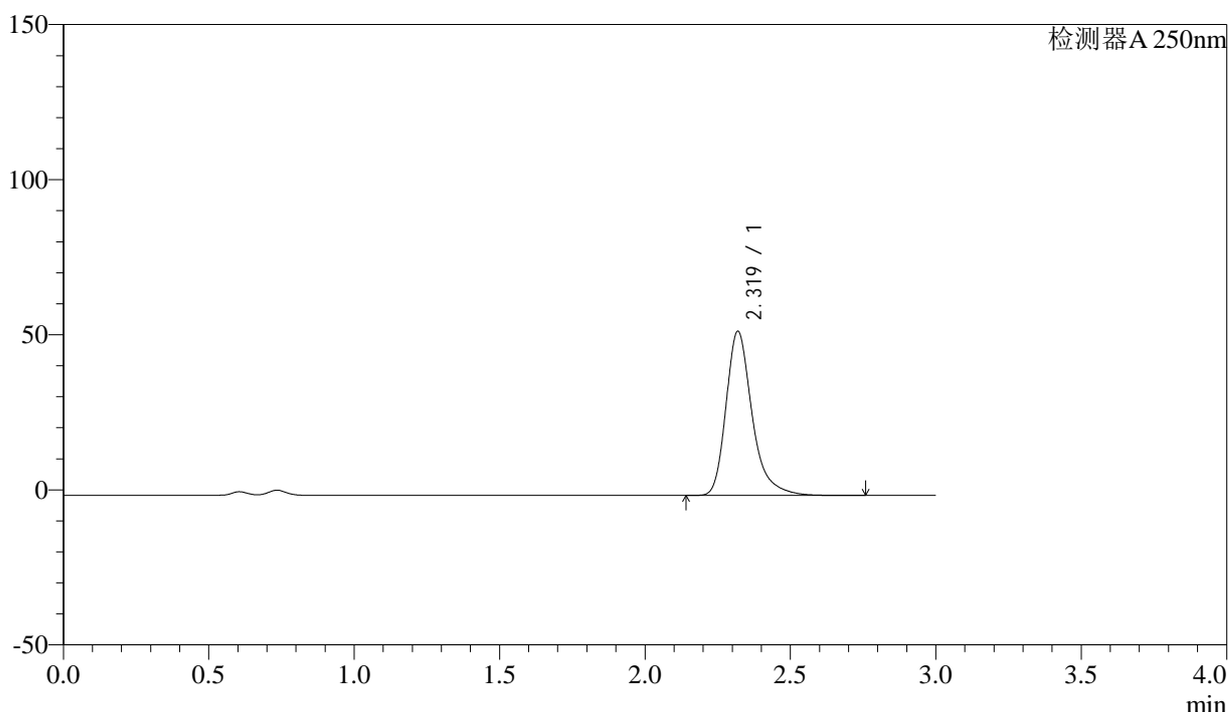
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-255-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:13:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	330171	100.000	52827	3466	1.310	--
总计		330171	100.000	52827			



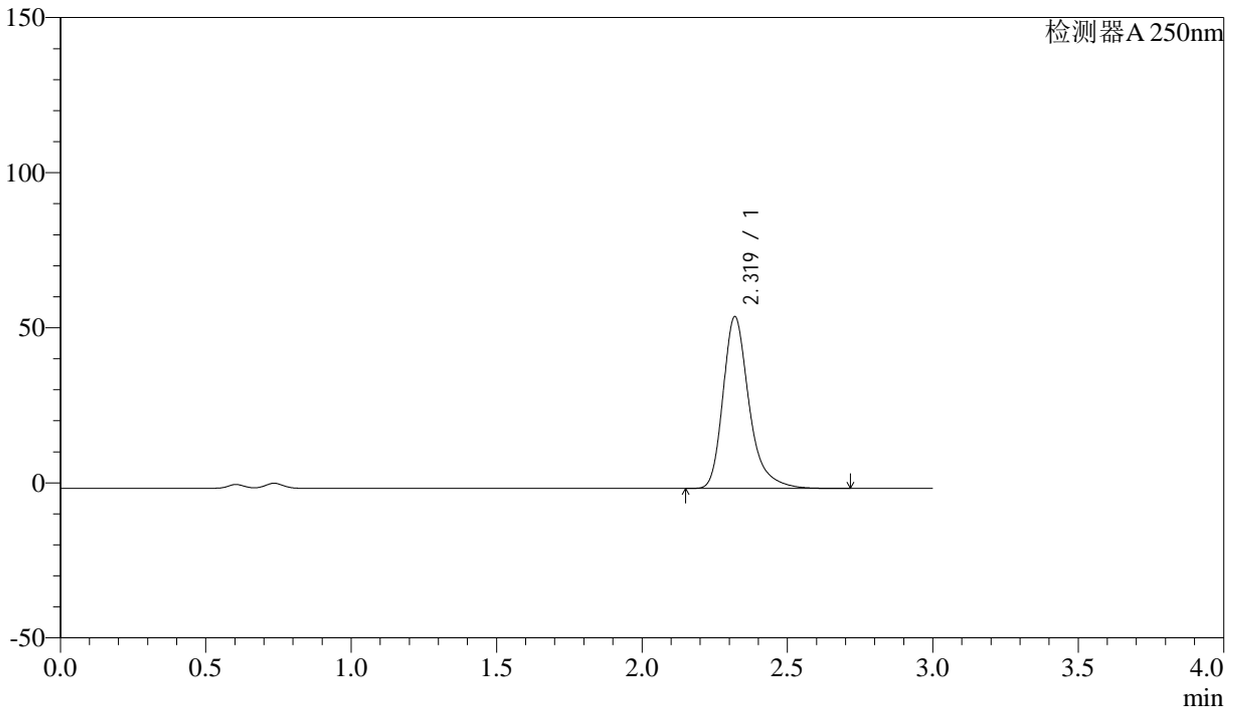
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-256-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:16:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	345153	100.000	55275	3472	1.310	--
总计		345153	100.000	55275			



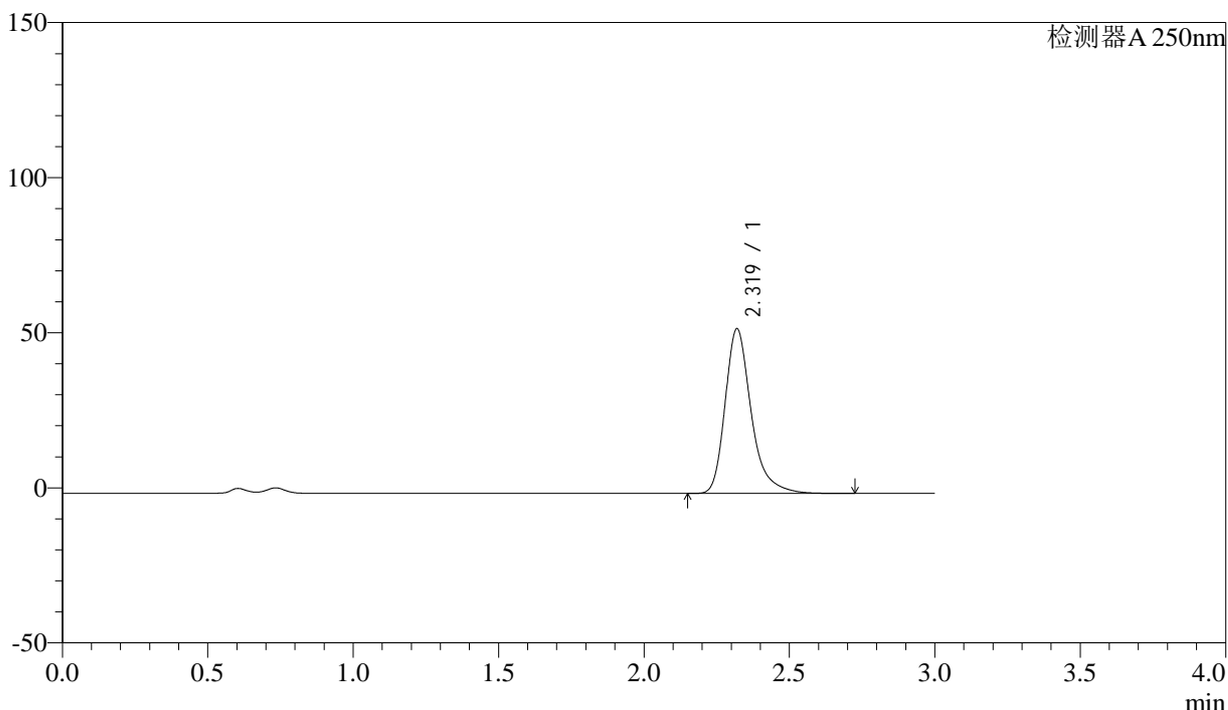
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-257-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:20:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	331004	100.000	52998	3467	1.310	--
总计		331004	100.000	52998			



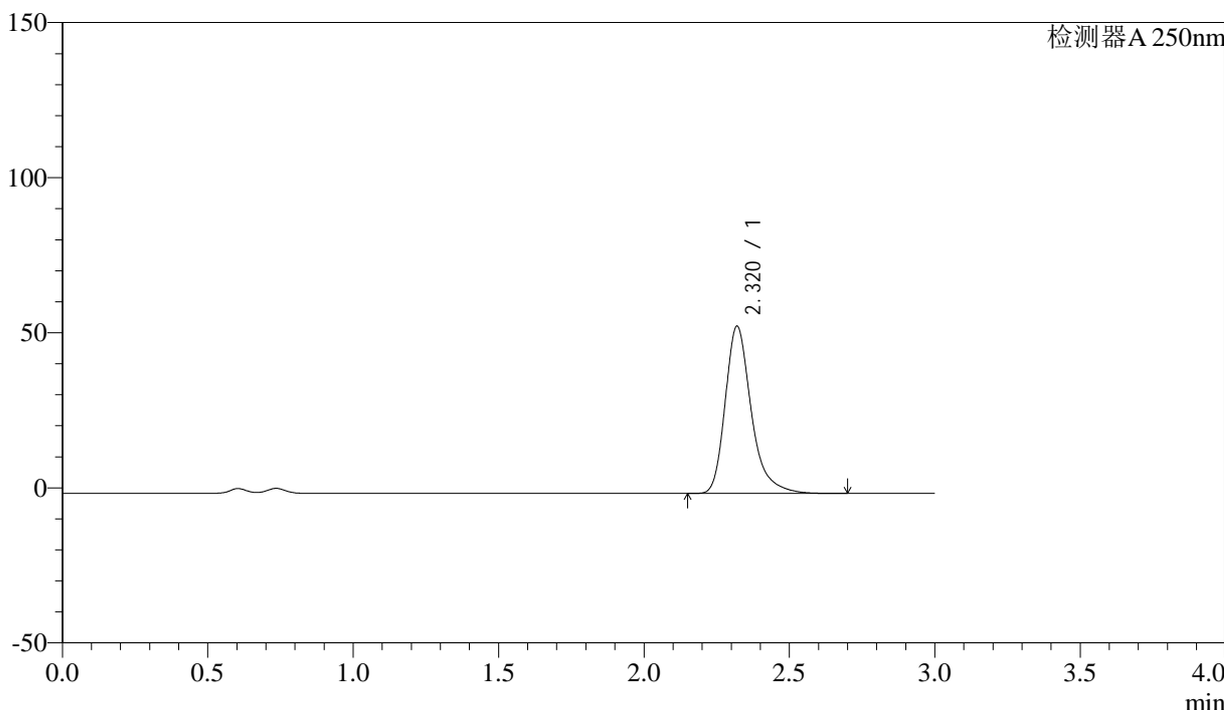
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-258-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:23:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:44:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	336322	100.000	53876	3470	1.309	--
总计		336322	100.000	53876			



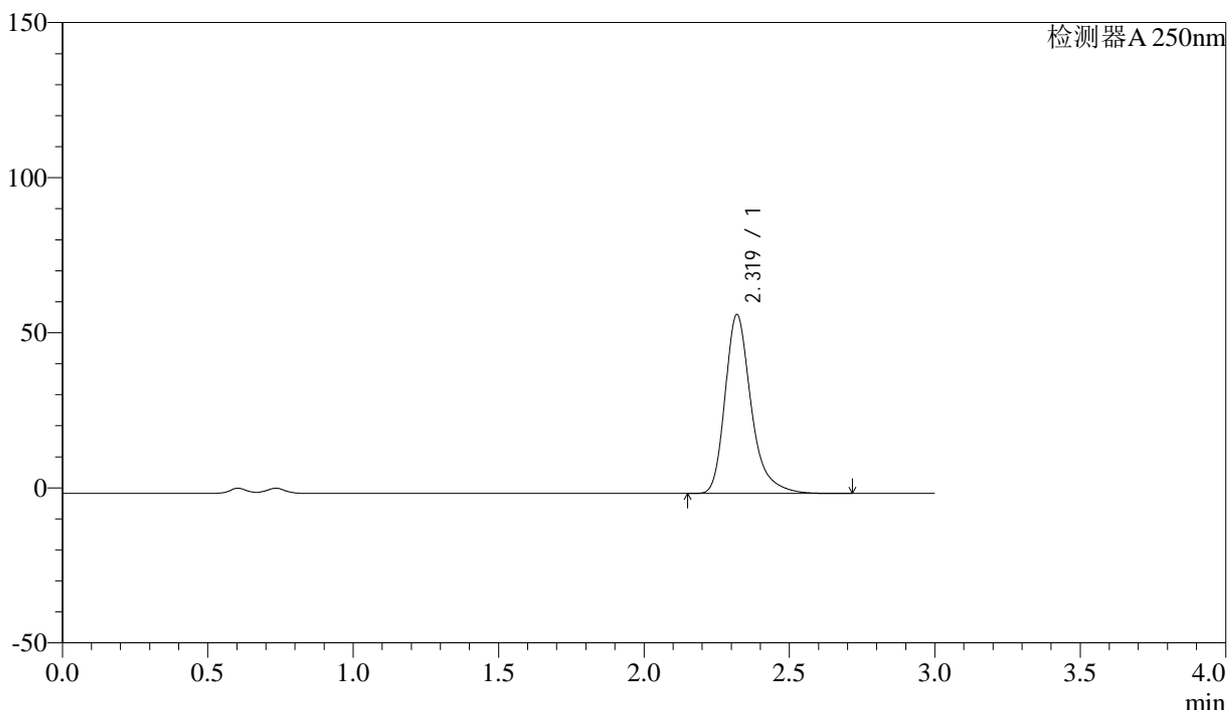
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-259-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:26:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	359962	100.000	57561	3459	1.308	--
总计		359962	100.000	57561			



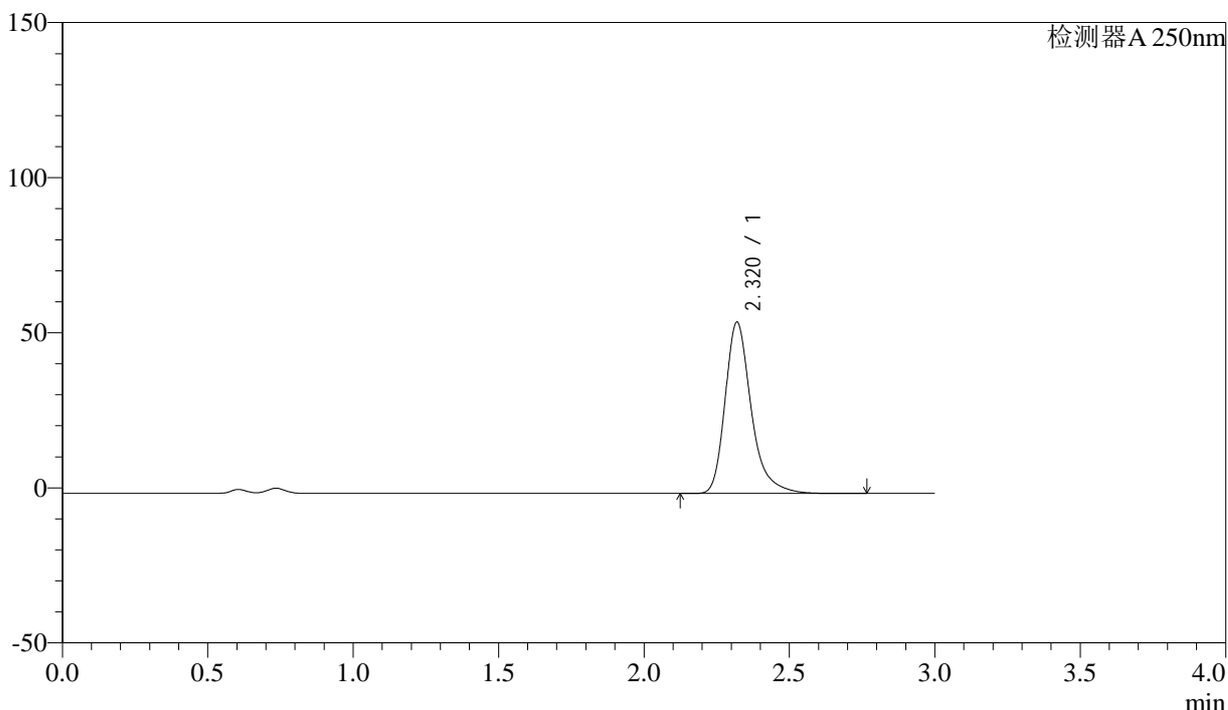
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-260-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:30:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	344947	100.000	55161	3458	1.309	--
总计		344947	100.000	55161			



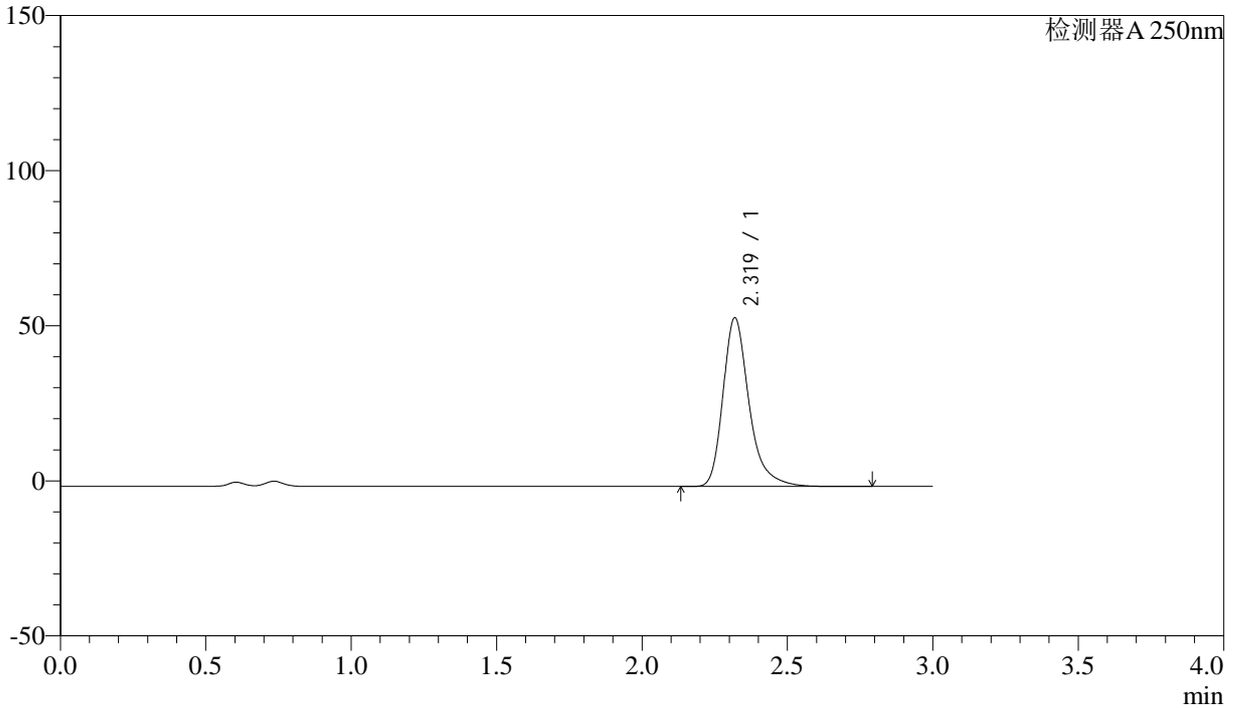
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-261-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:33:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:45:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	339334	100.000	54264	3464	1.308	--
总计		339334	100.000	54264			



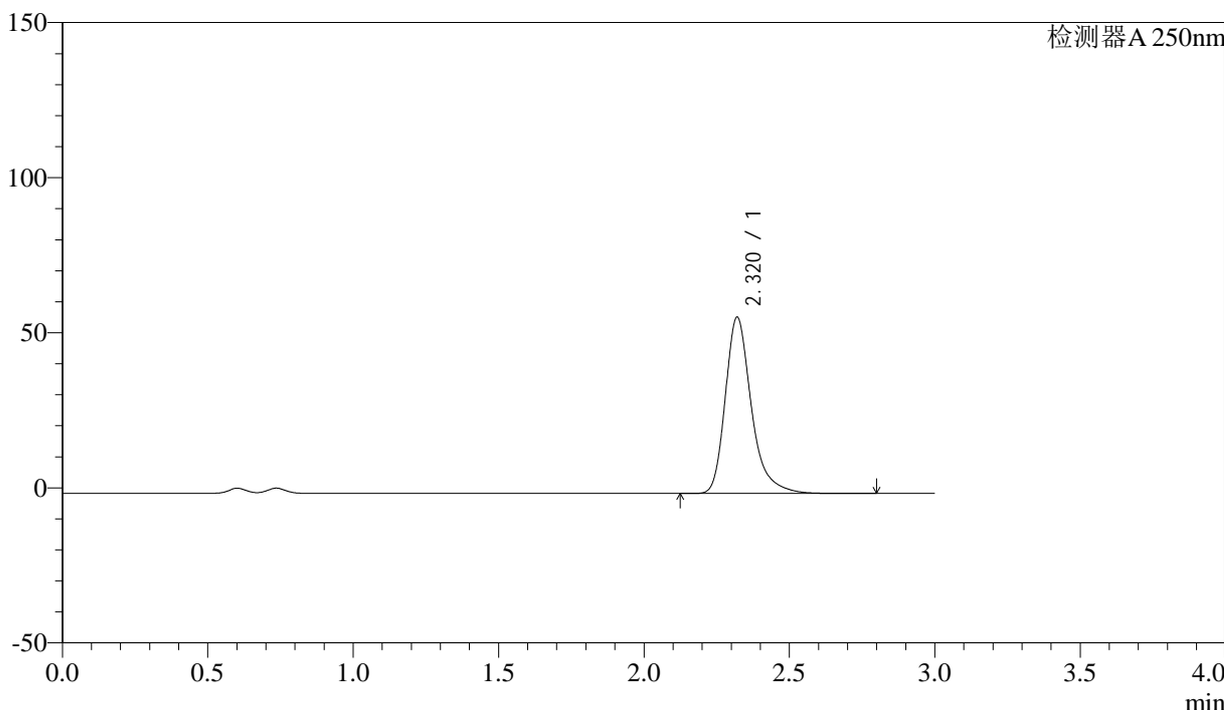
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-262-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:36:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:45:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	354011	100.000	56796	3479	1.307	--
总计		354011	100.000	56796			



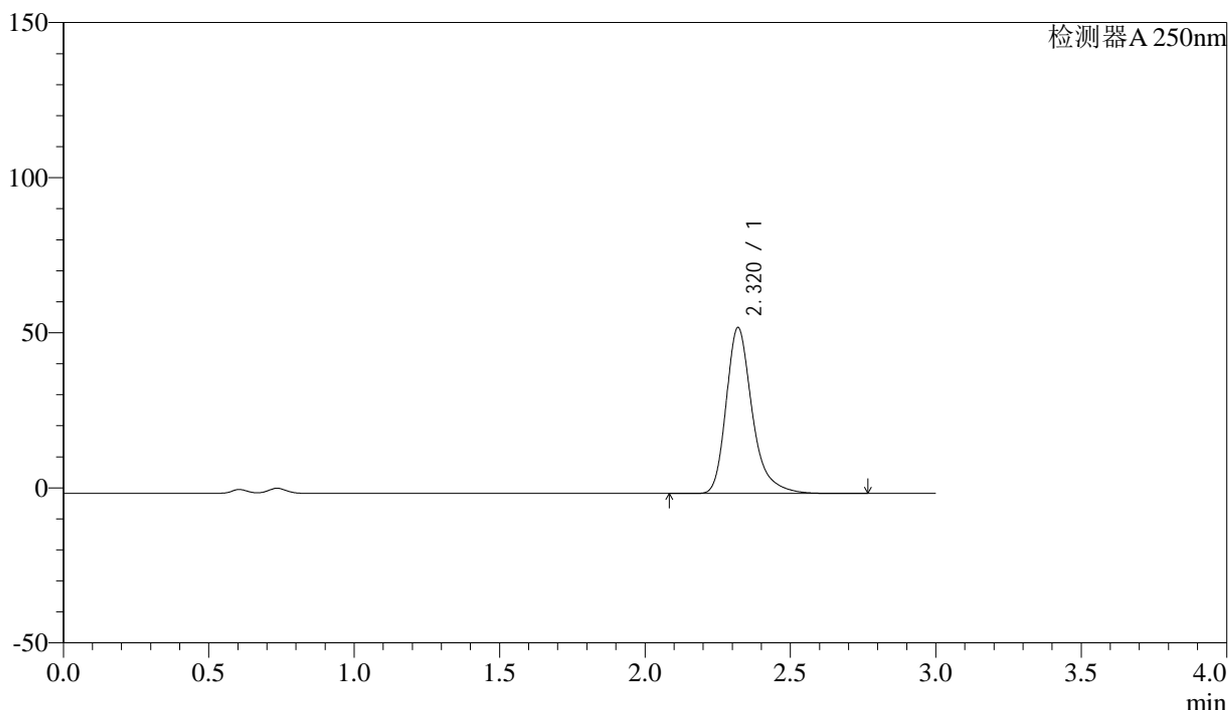
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-263-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:40:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	333230	100.000	53436	3477	1.306	--
总计		333230	100.000	53436			



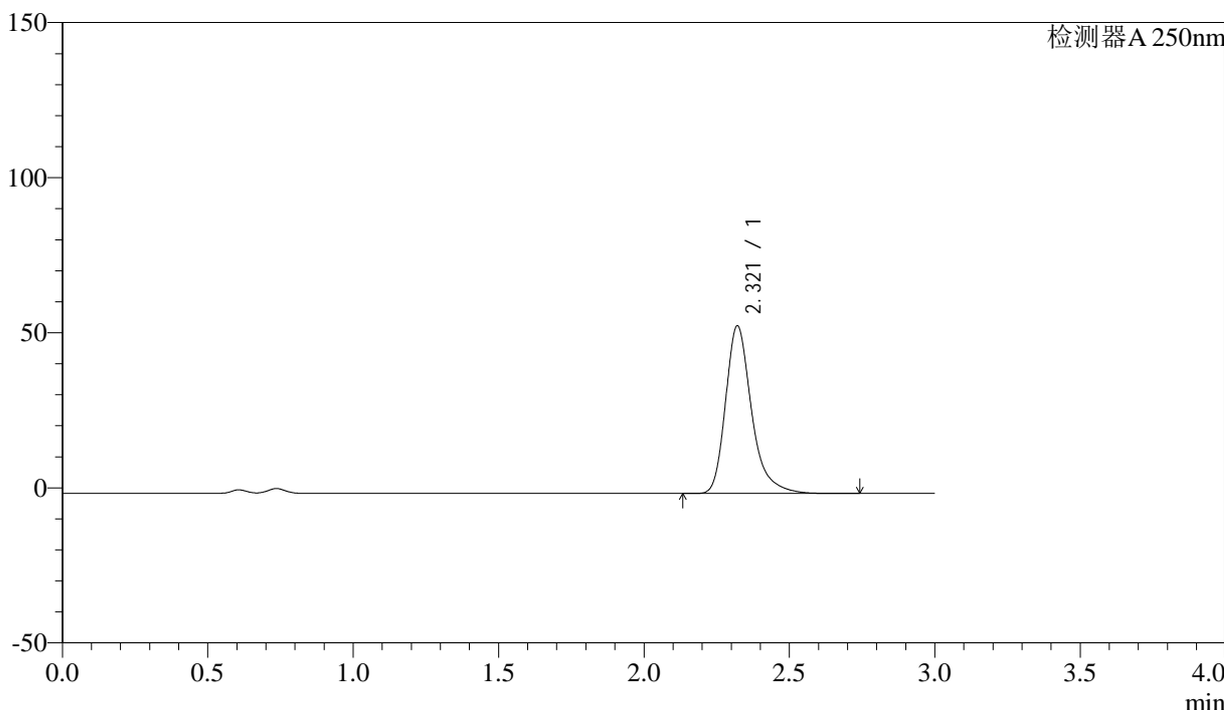
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-264-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:43:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	336705	100.000	54075	3480	1.305	--
总计		336705	100.000	54075			



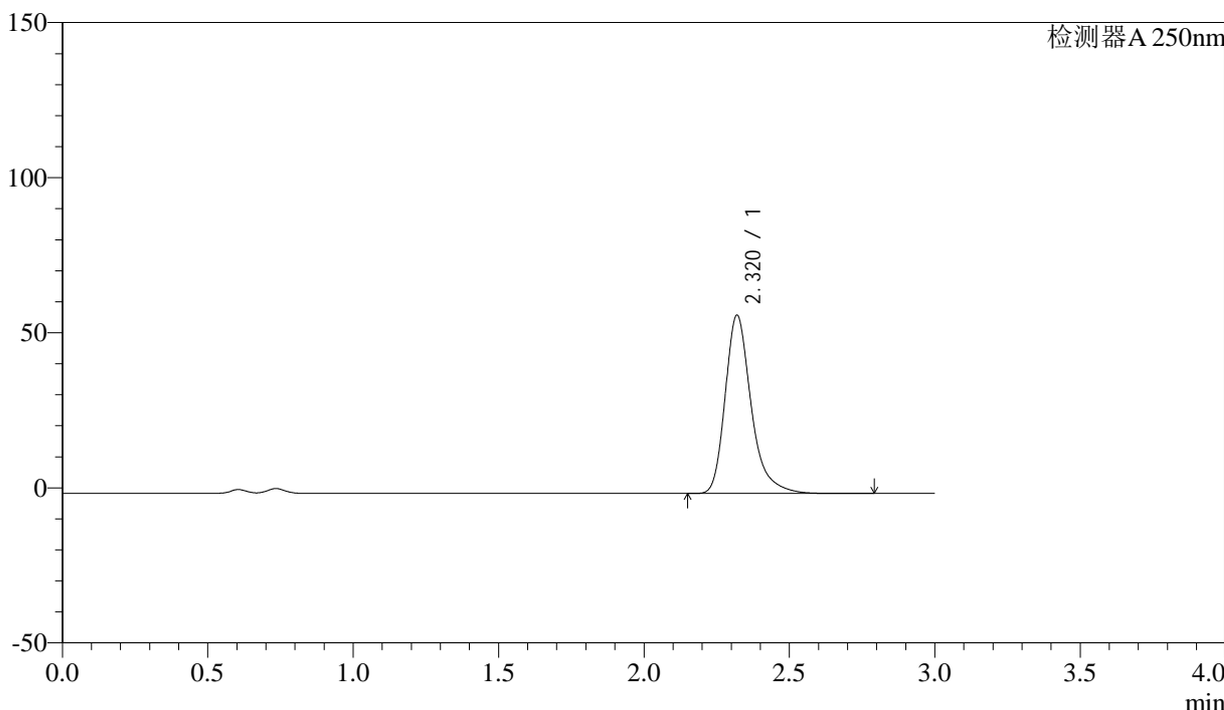
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-265-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:46:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	357891	100.000	57420	3481	1.305	--
总计		357891	100.000	57420			



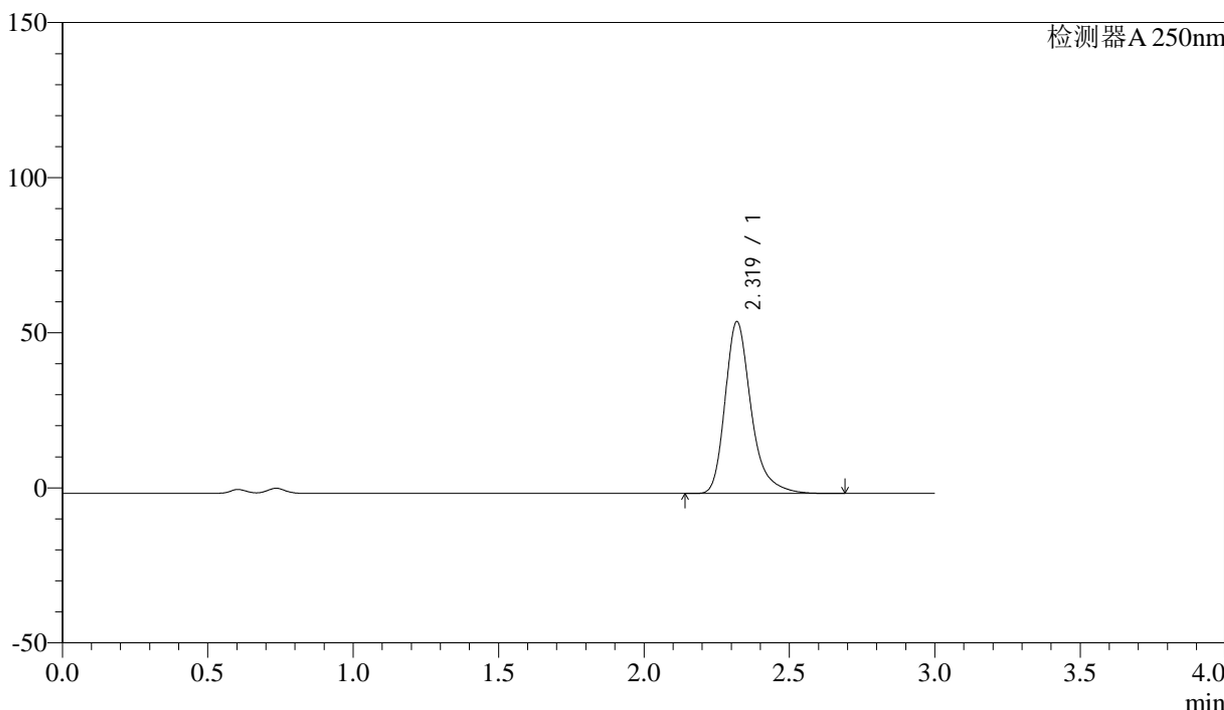
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-266-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:50:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	344787	100.000	55331	3479	1.305	--
总计		344787	100.000	55331			



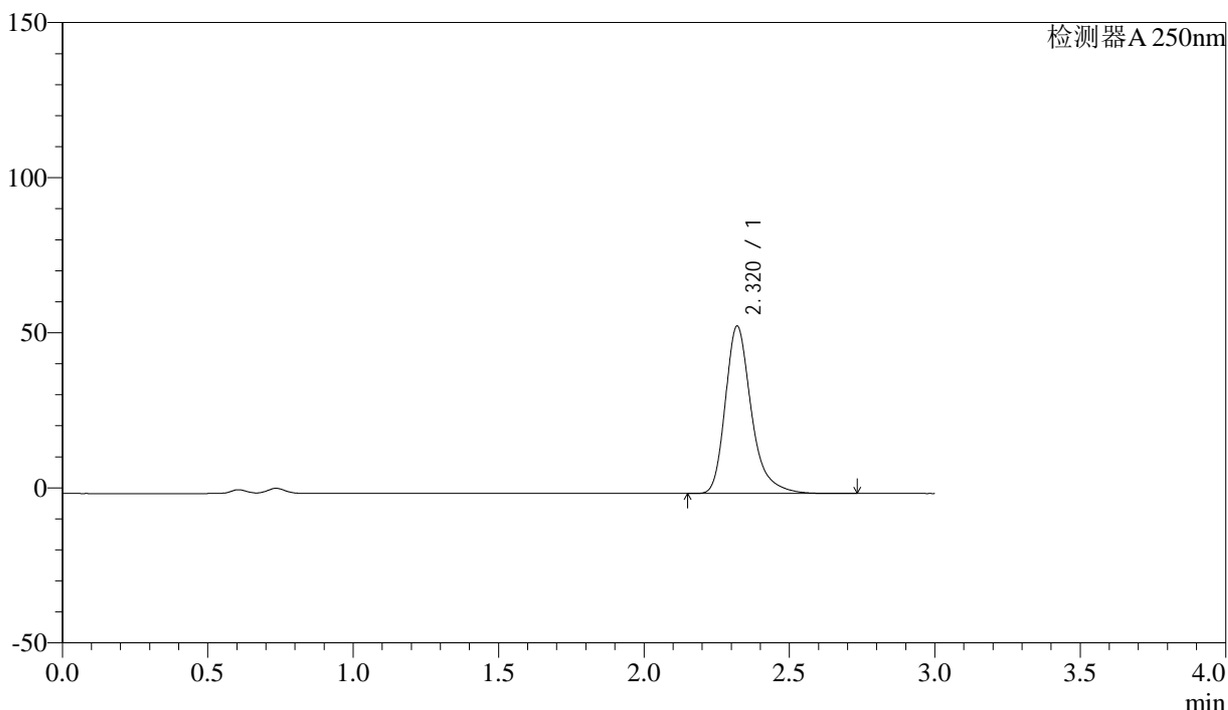
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-267-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:53:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	336426	100.000	53968	3474	1.305	--
总计		336426	100.000	53968			



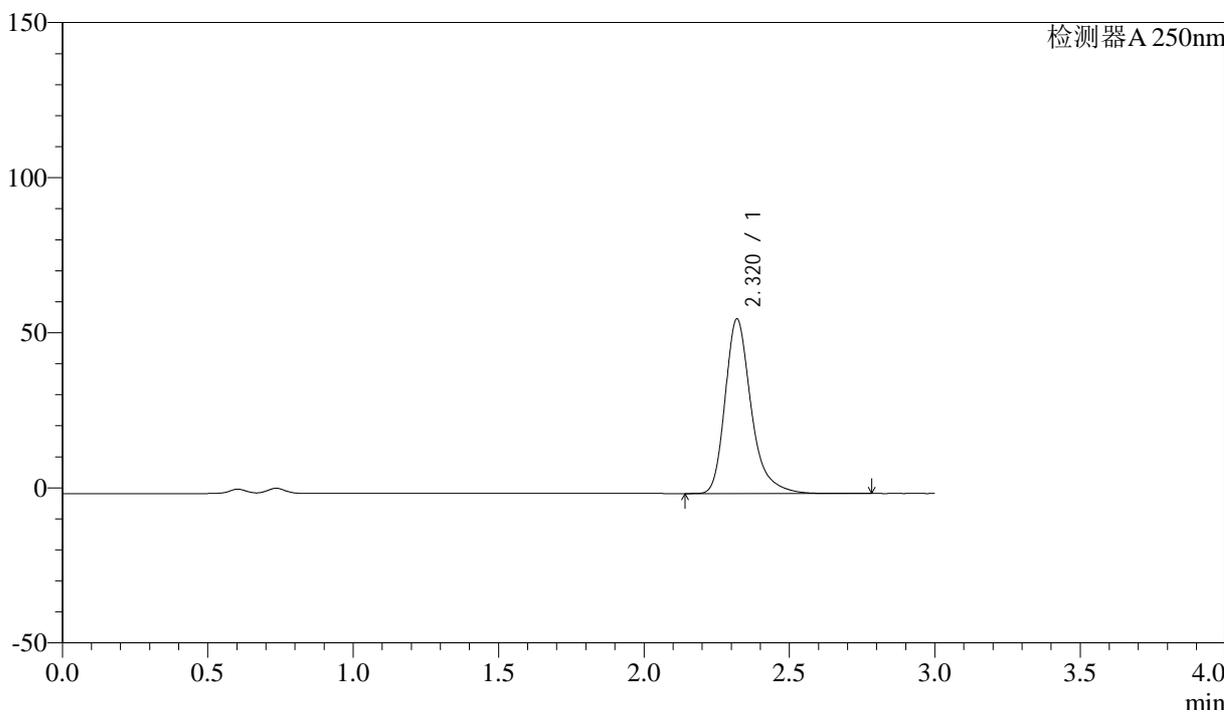
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-268-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 13:56:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	350615	100.000	56213	3471	1.304	--
总计		350615	100.000	56213			



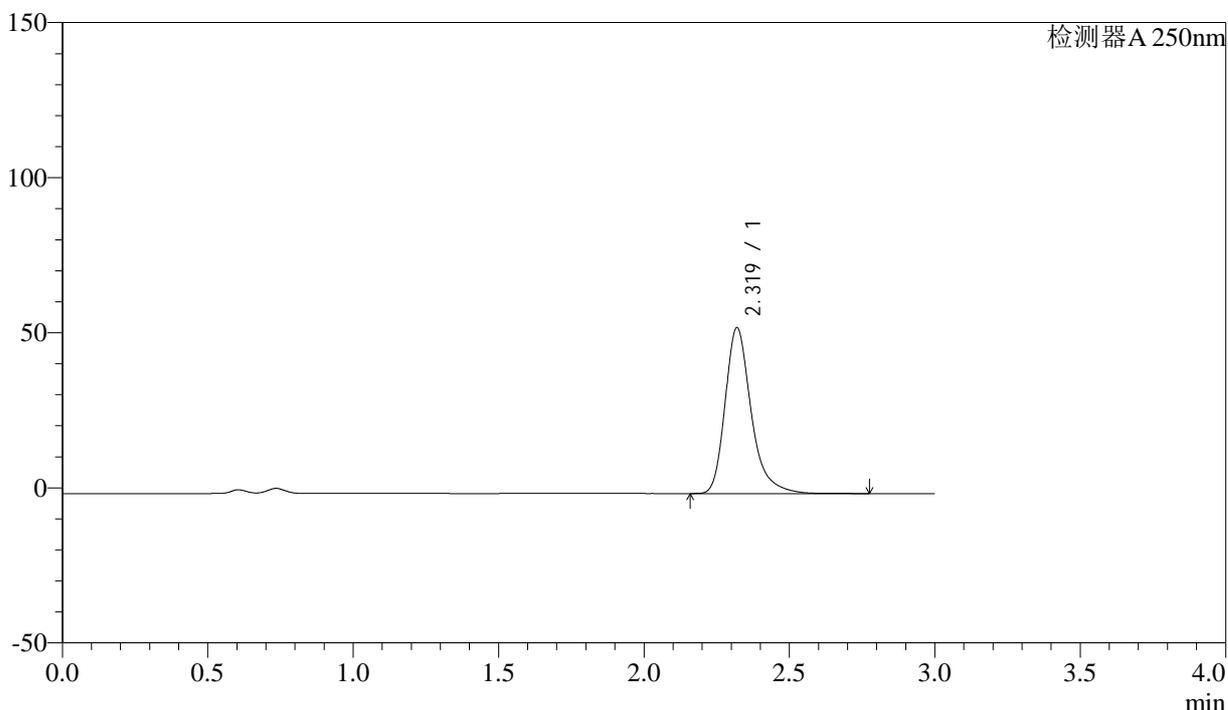
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-269-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:00:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	333289	100.000	53414	3468	1.303	--
总计		333289	100.000	53414			



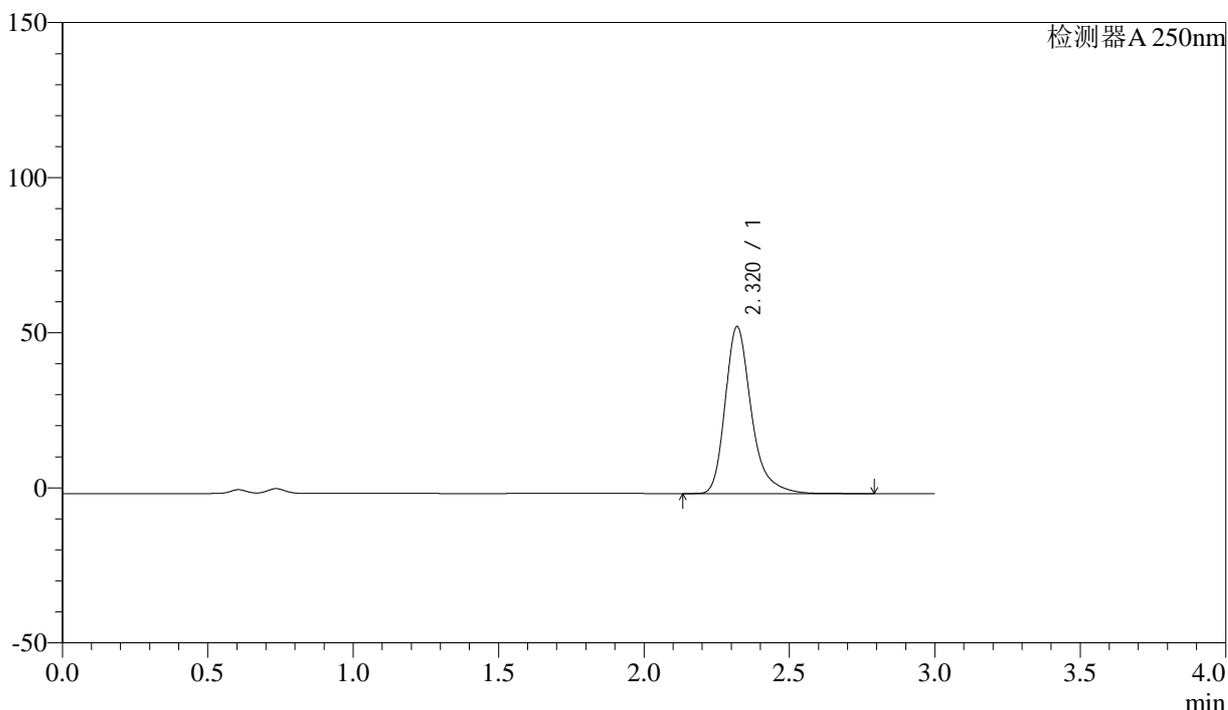
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-270-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:03:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	336272	100.000	53787	3453	1.302	--
总计		336272	100.000	53787			



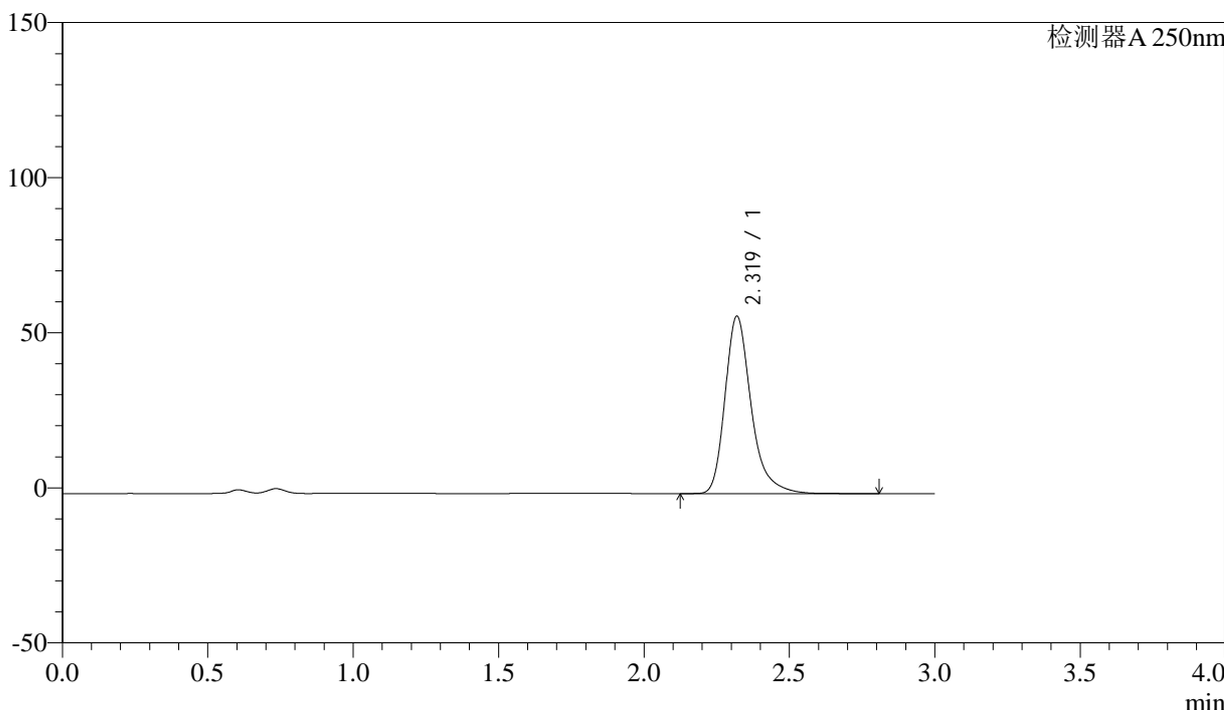
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-271-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:07:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	357627	100.000	57121	3445	1.302	--
总计		357627	100.000	57121			



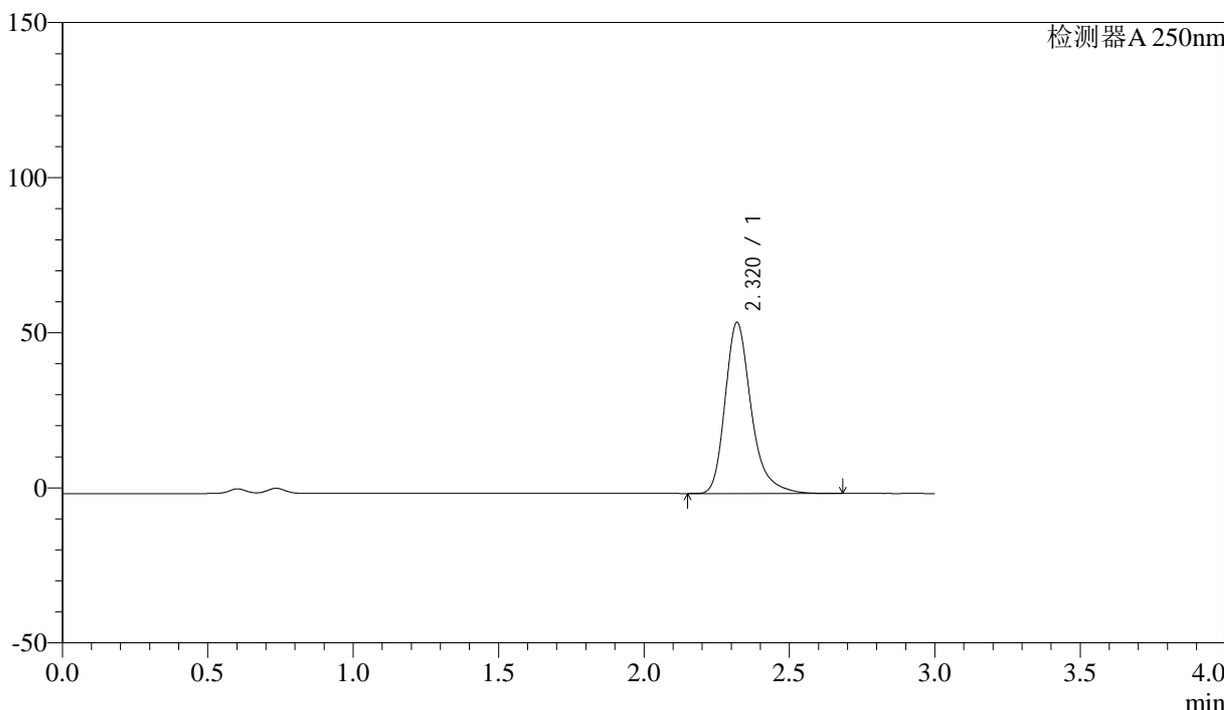
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-272-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 :1-34 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/03/28 14:10:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:45:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	344770	100.000	55099	3443	1.302	--
总计		344770	100.000	55099			



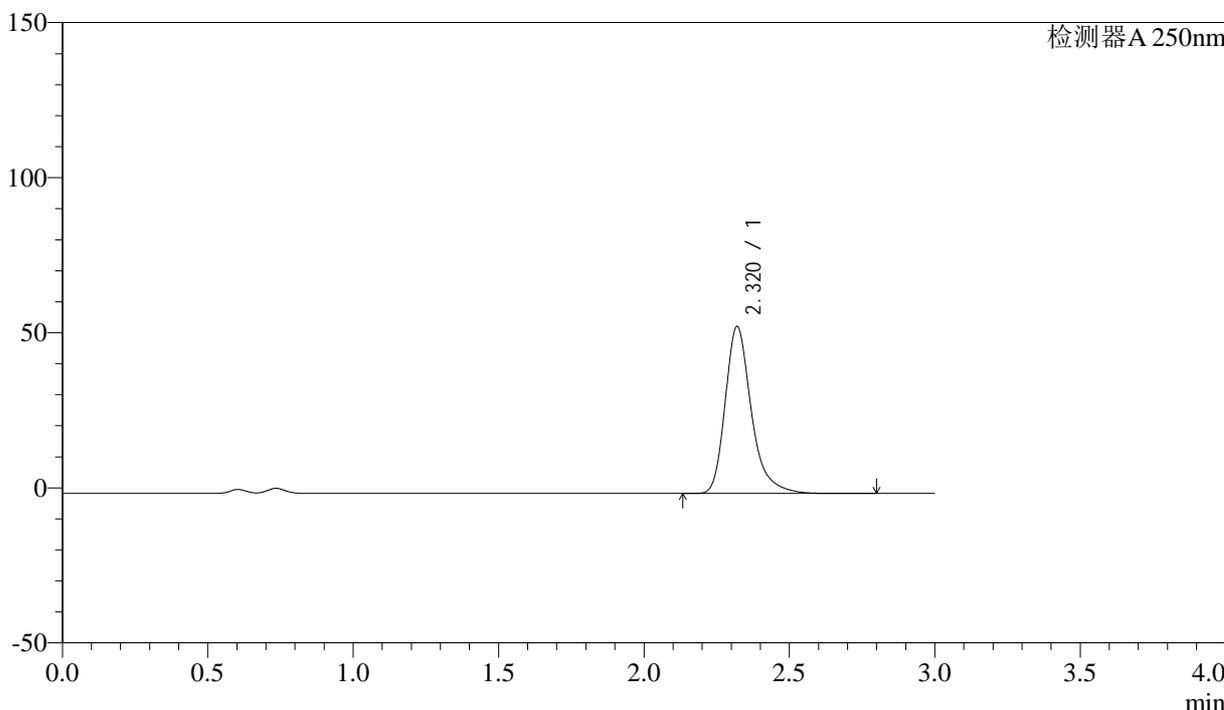
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-273-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:13:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	336579	100.000	53819	3452	1.302	--
总计		336579	100.000	53819			



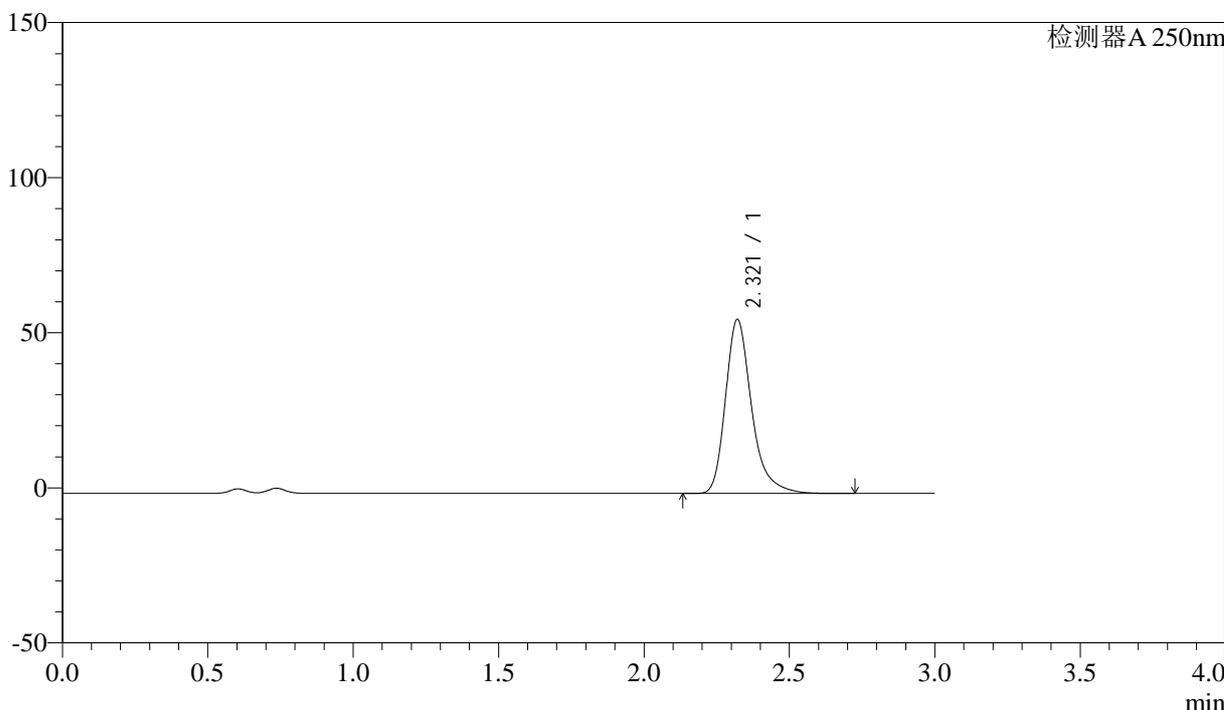
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-274-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:17:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	350597	100.000	56122	3452	1.302	--
总计		350597	100.000	56122			



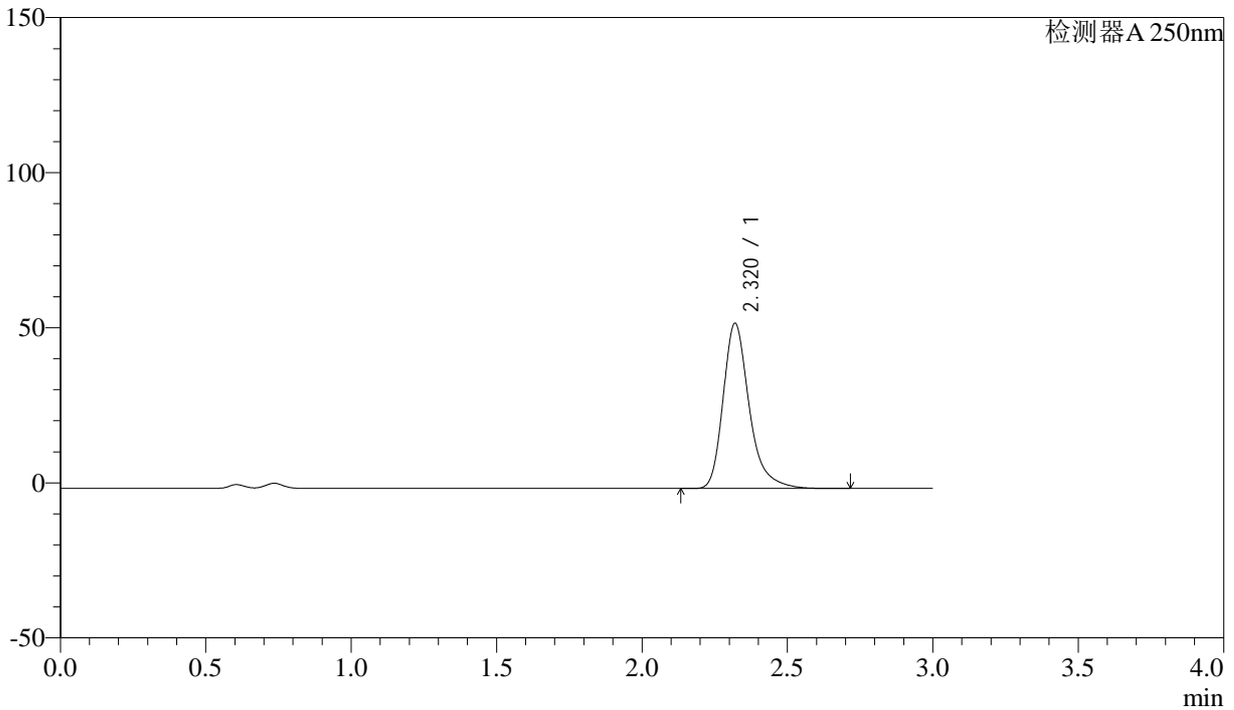
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-275-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:20:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	332735	100.000	53218	3451	1.301	--
总计		332735	100.000	53218			



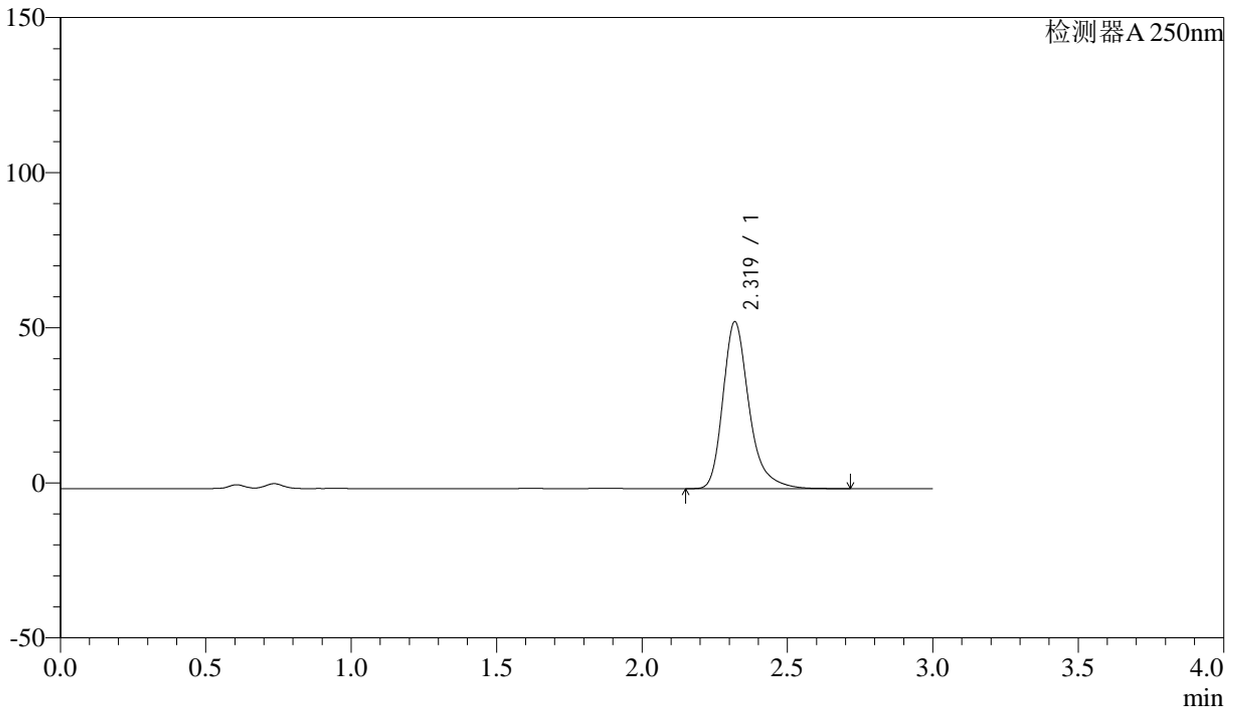
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-276-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:23:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	336033	100.000	53715	3449	1.301	--
总计		336033	100.000	53715			



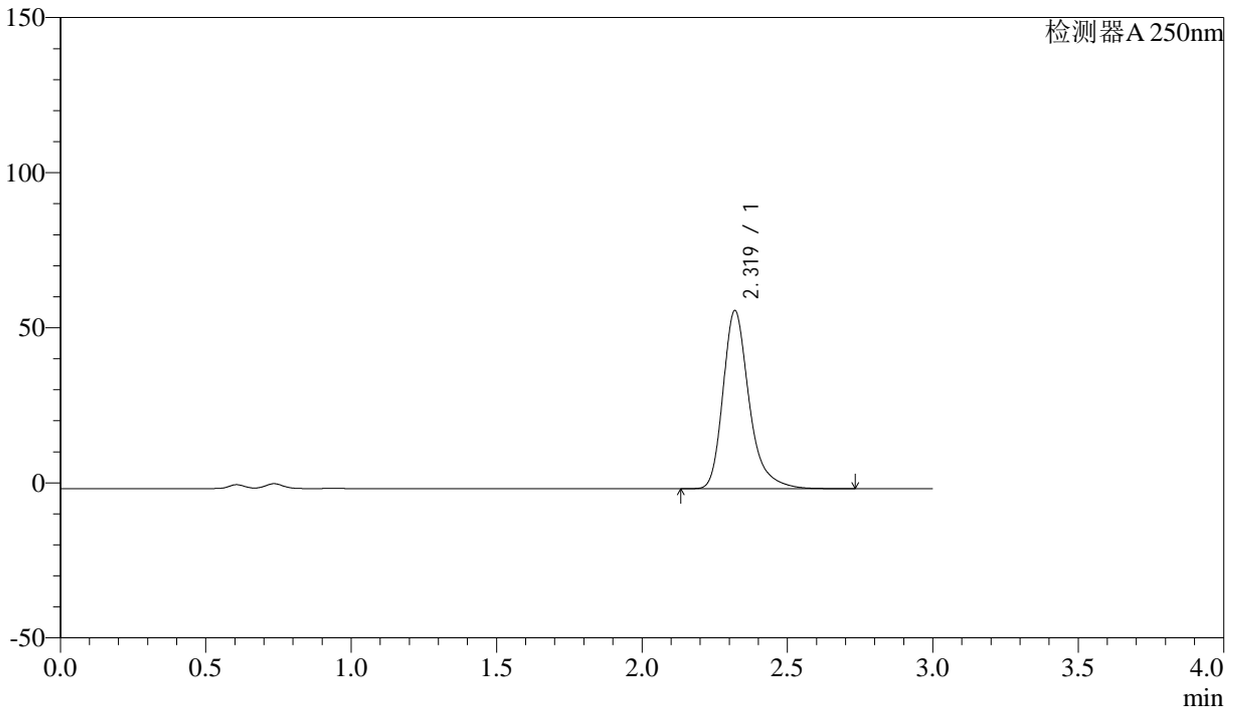
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-277-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:27:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	358535	100.000	57316	3449	1.301	--
总计		358535	100.000	57316			



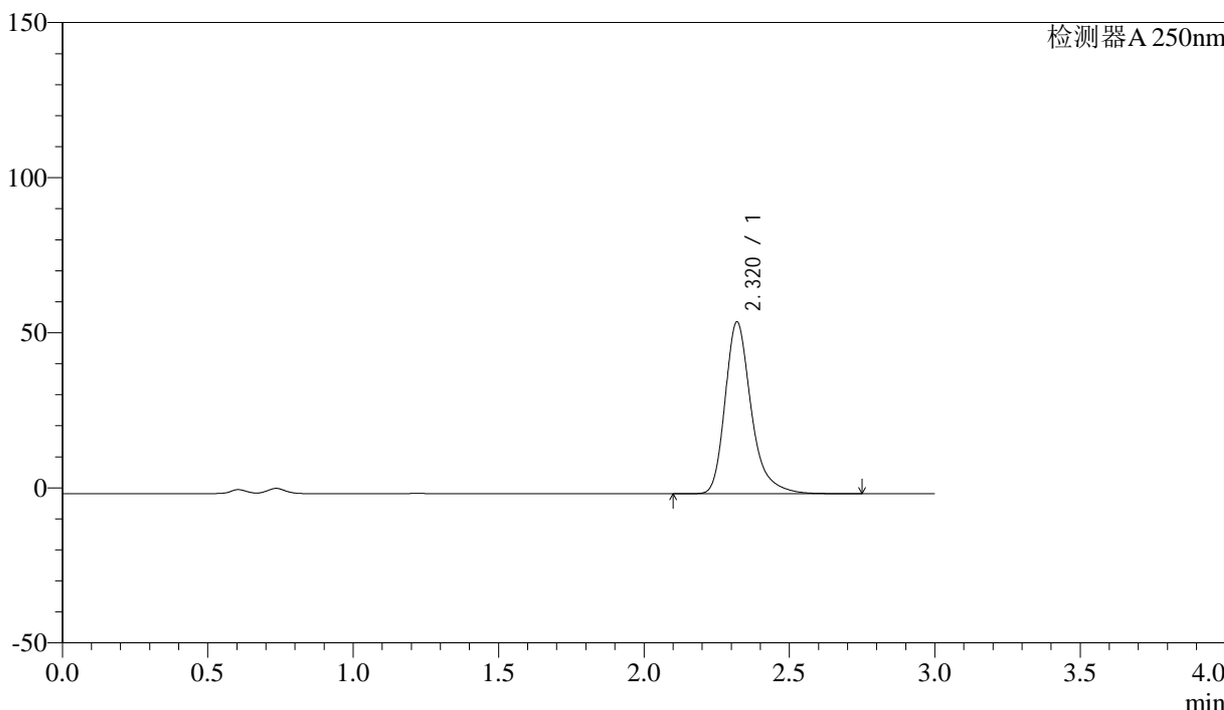
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-278-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:30:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	345647	100.000	55303	3453	1.301	--
总计		345647	100.000	55303			



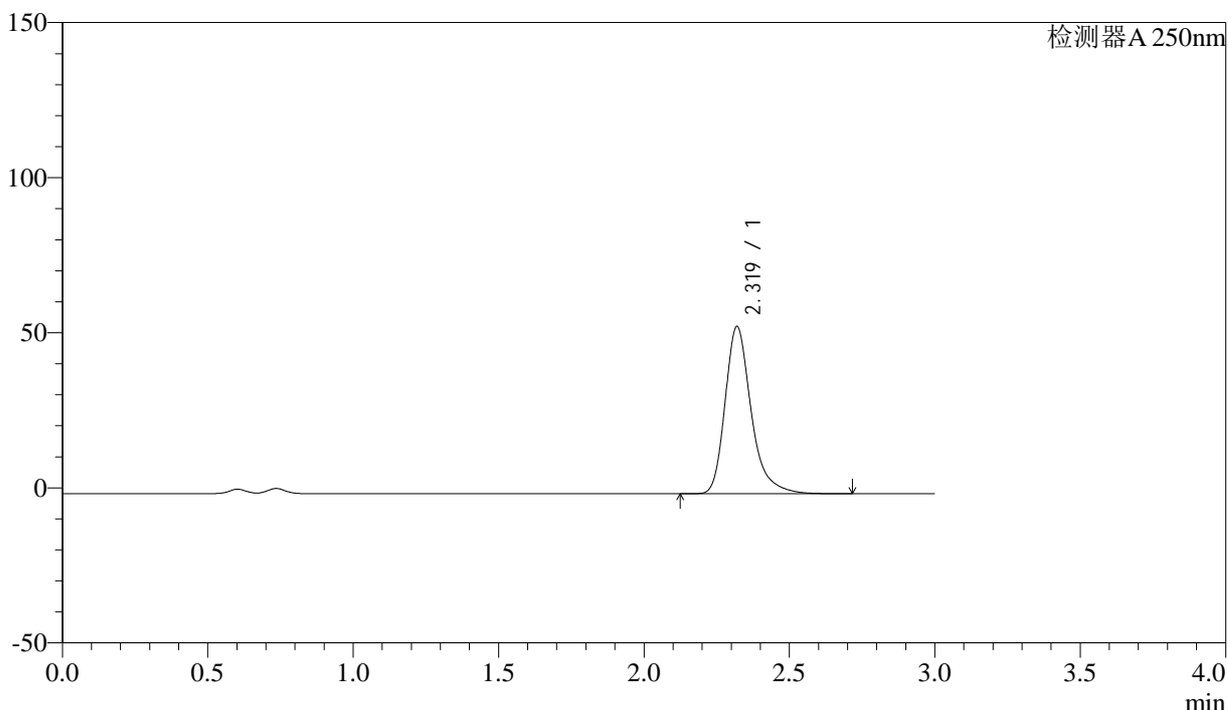
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-279-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:33:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:45:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	335969	100.000	53816	3460	1.301	--
总计		335969	100.000	53816			



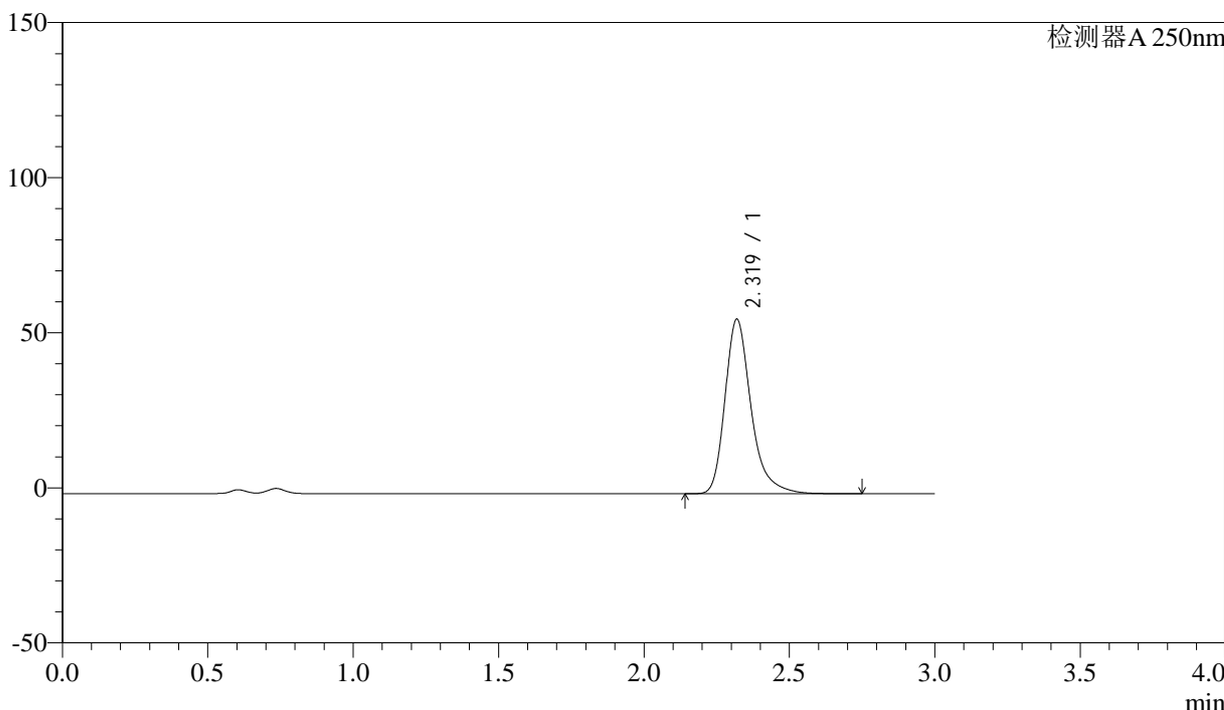
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-280-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:37:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	350393	100.000	56136	3468	1.303	--
总计		350393	100.000	56136			



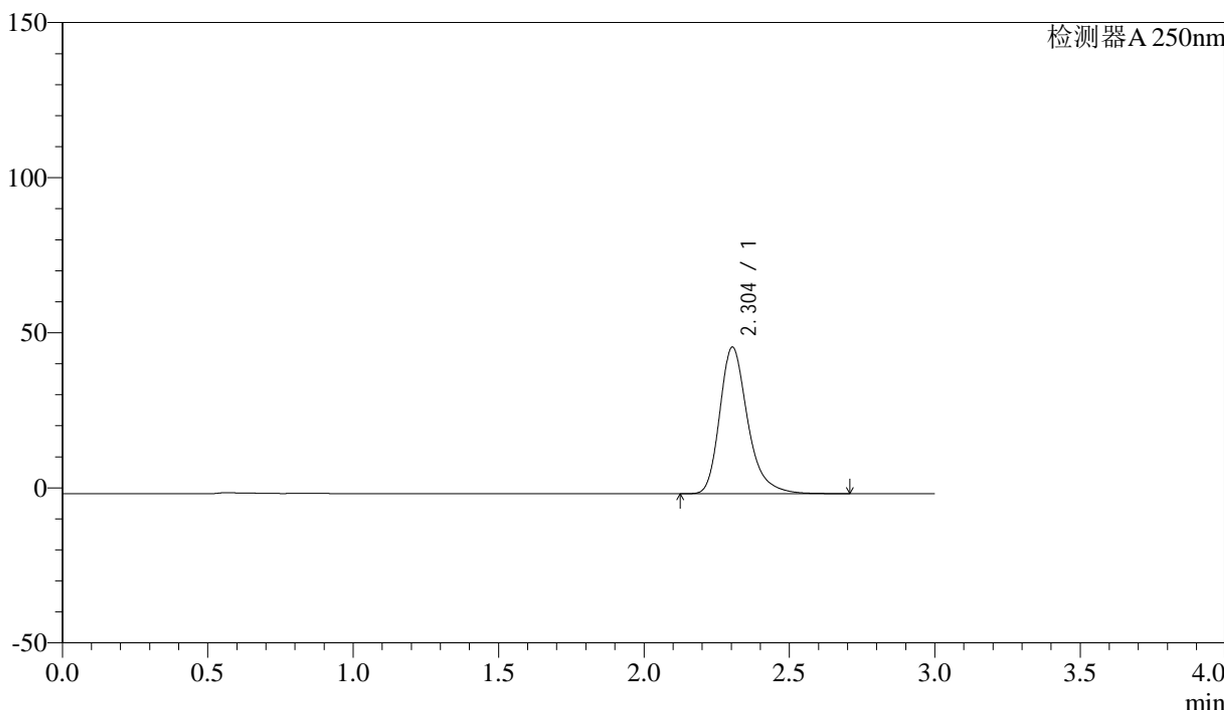
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-281-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:40:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	316236	100.000	47279	2932	1.287	--
总计		316236	100.000	47279			



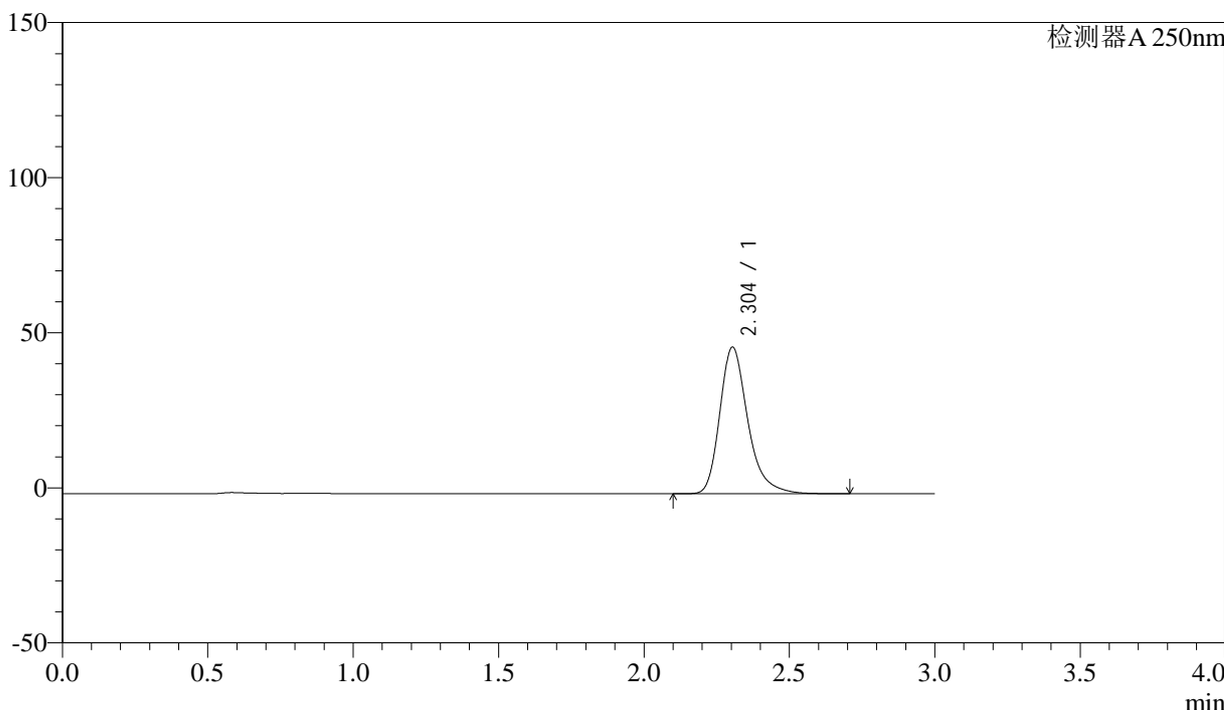
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-282-2 - 2023072911p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 14:44:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	316437	100.000	47279	2923	1.289	--
总计		316437	100.000	47279			



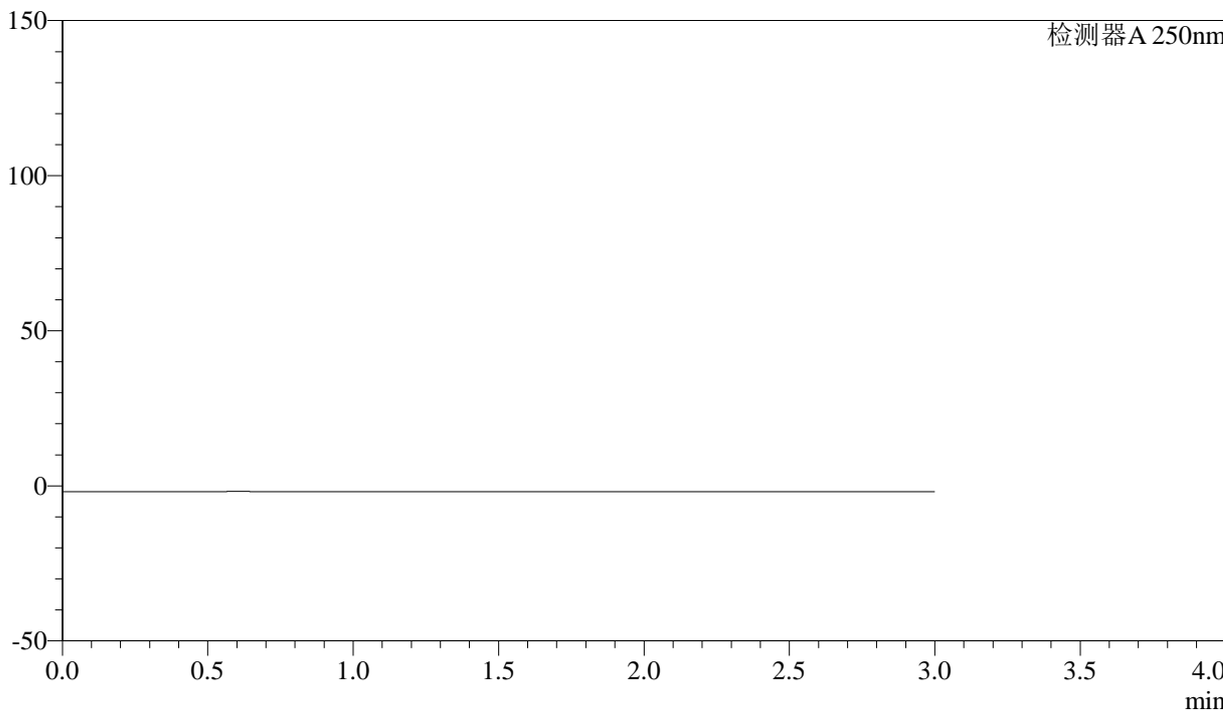
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-295-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:32:50 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							



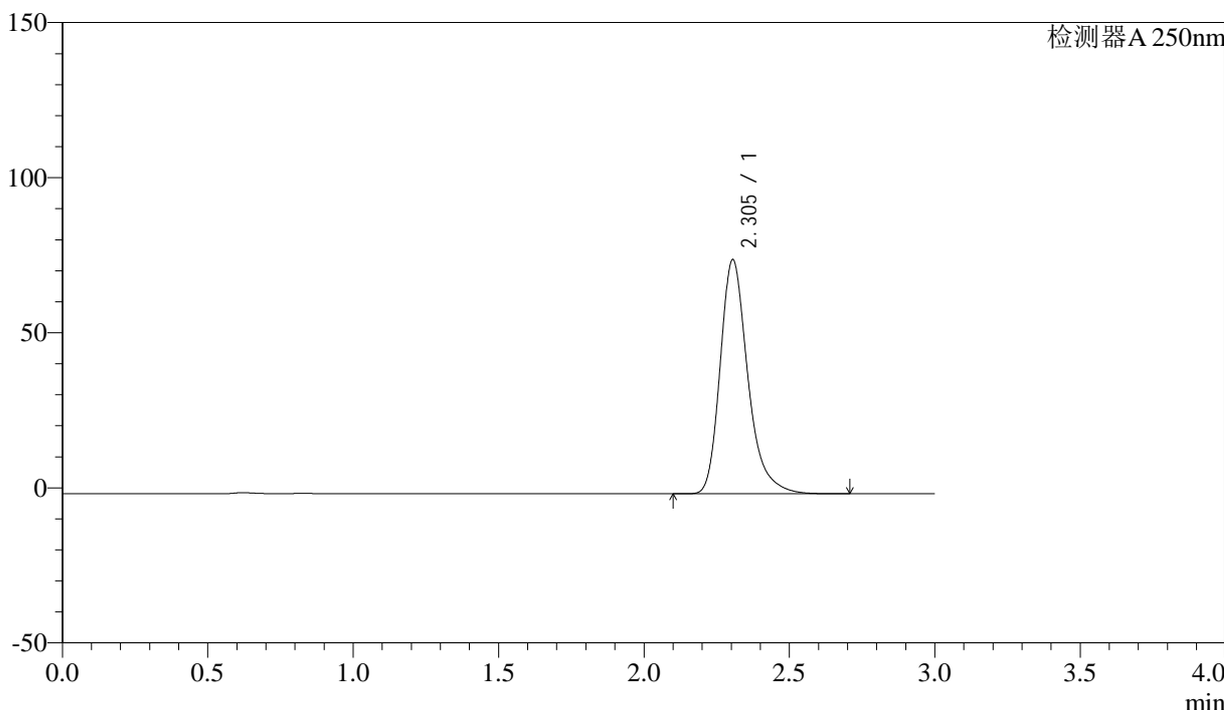
# SMF-372

<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 - 0-48/1-296-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:36:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	499673	100.000	75518	2991	1.285	--
总计		499673	100.000	75518			



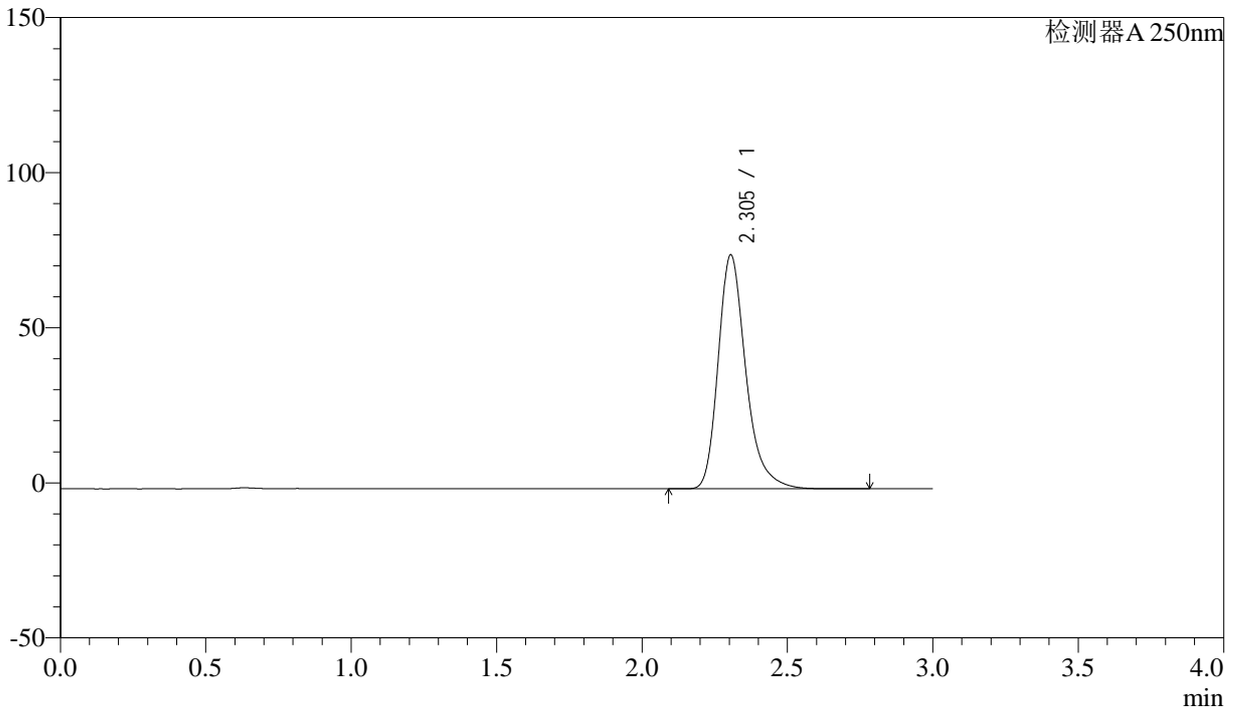
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-297-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:39:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	499369	100.000	75461	2992	1.286	--
总计		499369	100.000	75461			



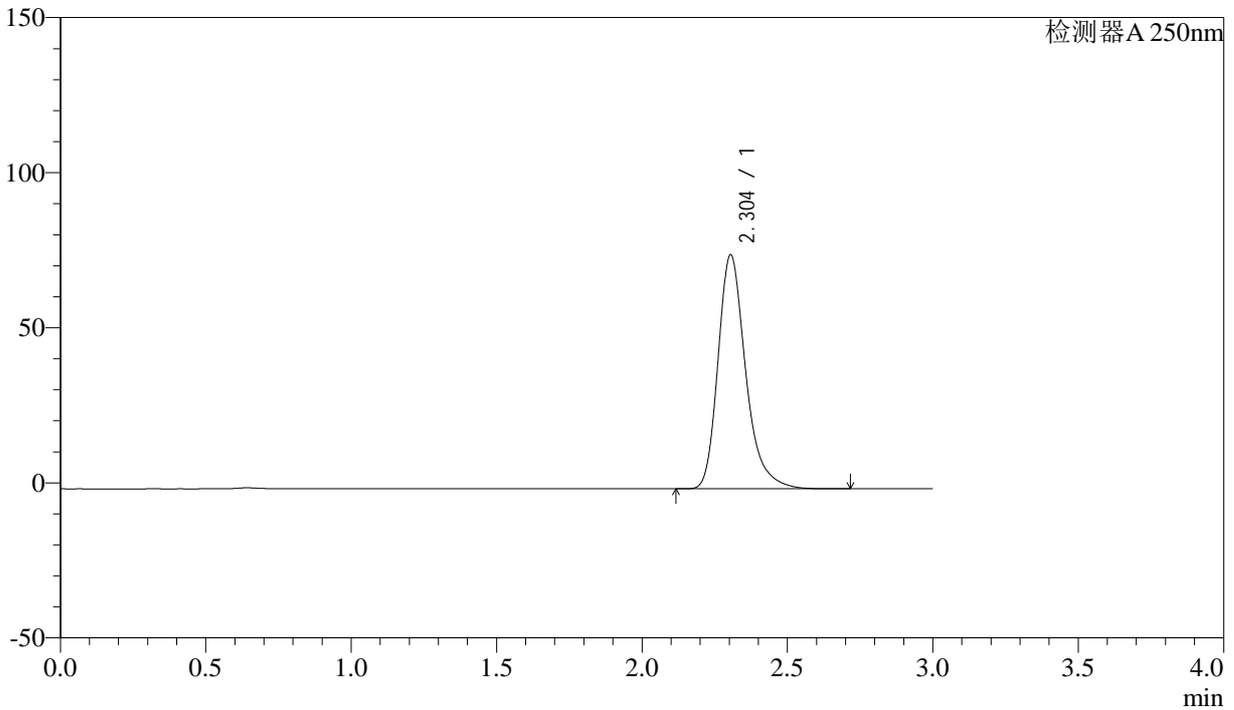
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-298-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:43:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	499367	100.000	75511	2993	1.286	--
总计		499367	100.000	75511			



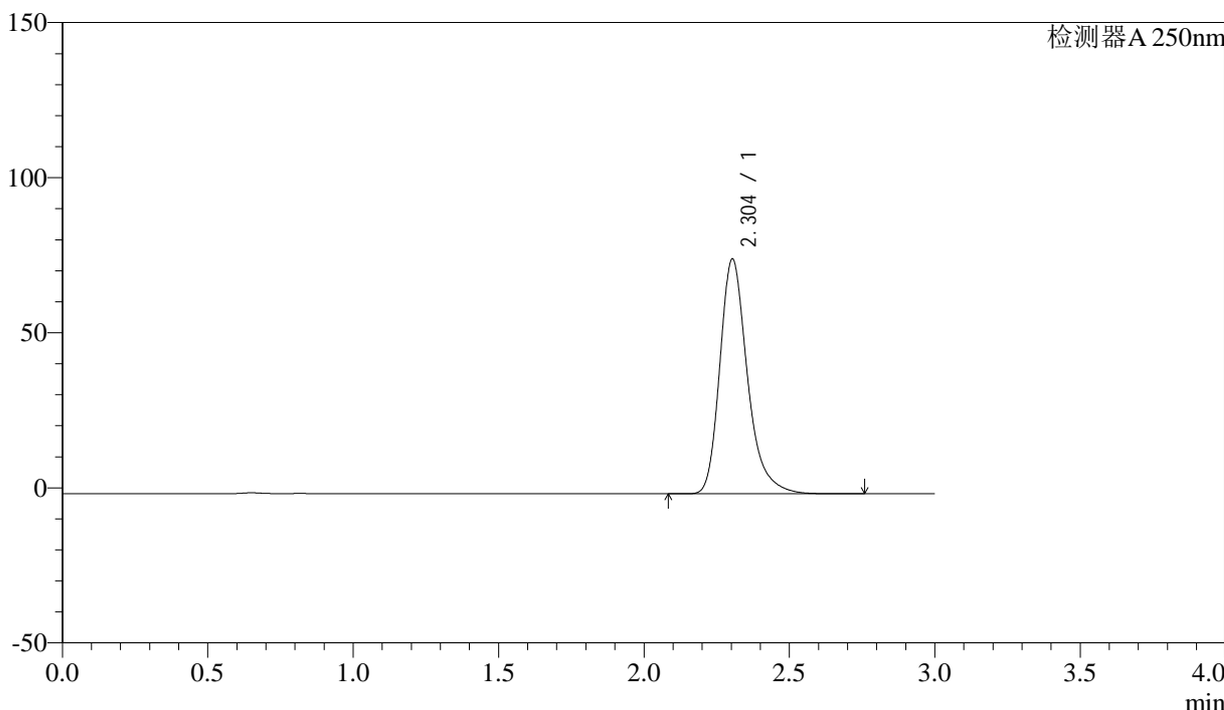
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-299-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:46:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	499531	100.000	75696	3007	1.285	--
总计		499531	100.000	75696			



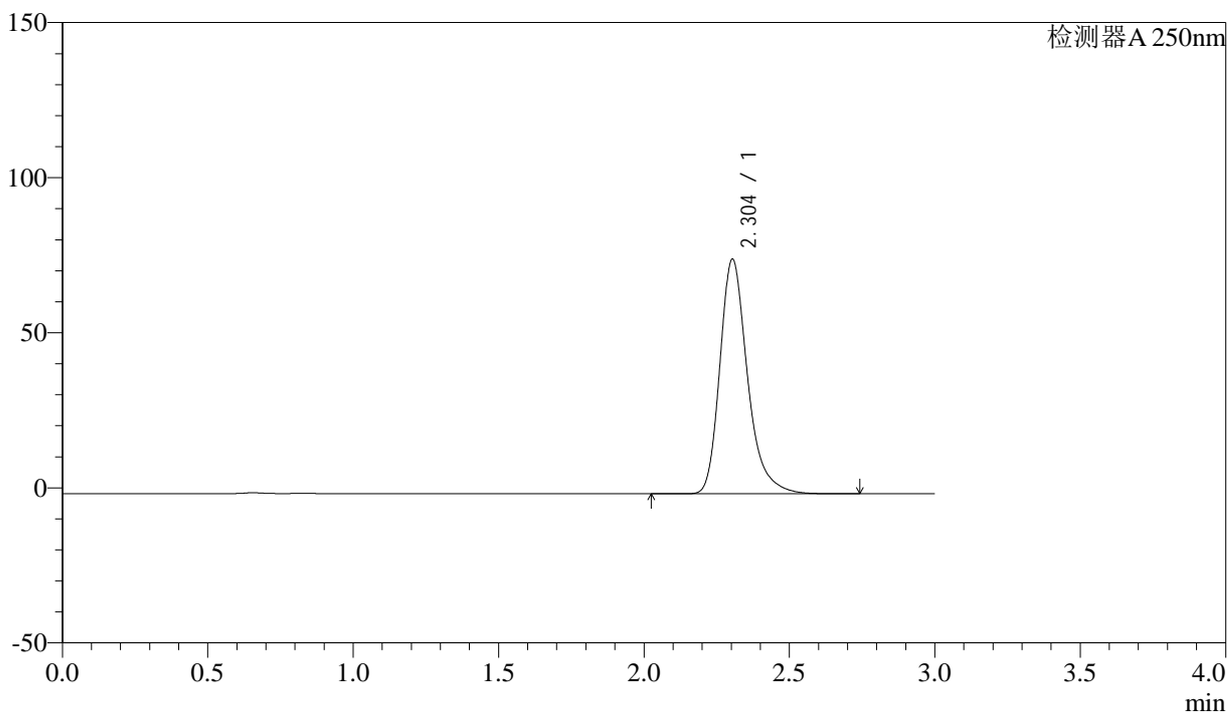
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-300-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:49:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	499257	100.000	75655	3009	1.285	--
总计		499257	100.000	75655			



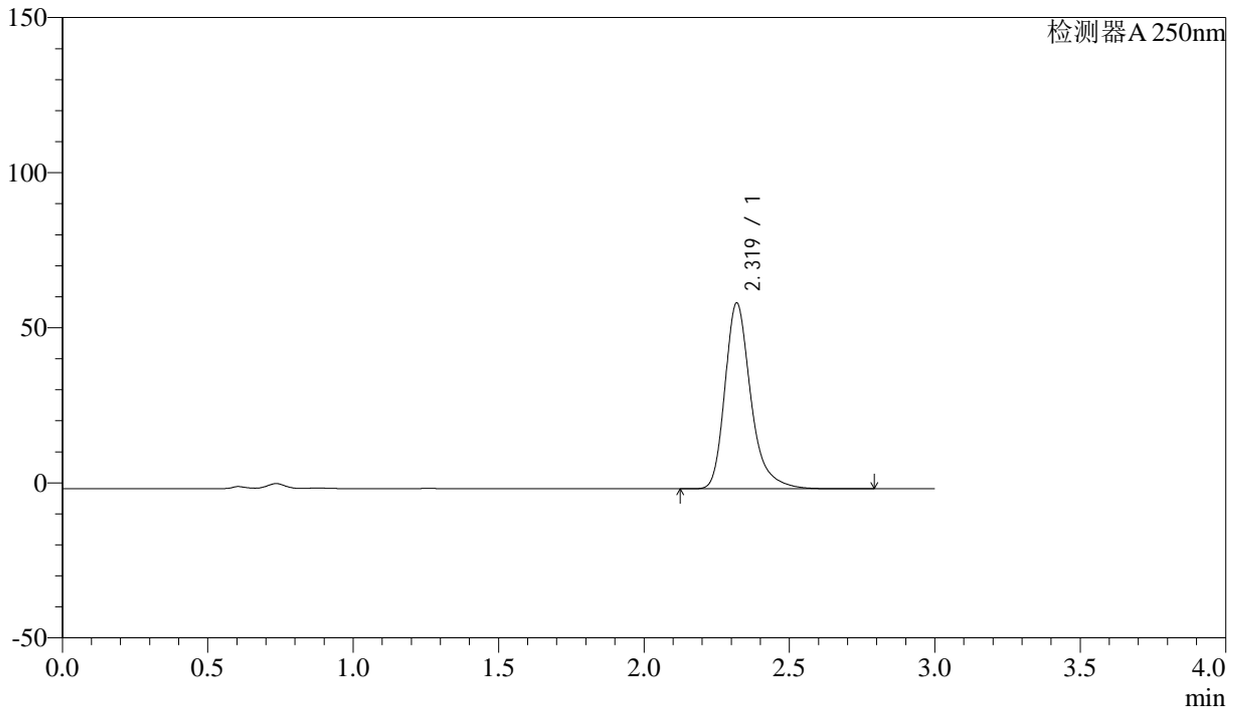
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-301-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:53:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	370923	100.000	59742	3510	1.298	--
总计		370923	100.000	59742			



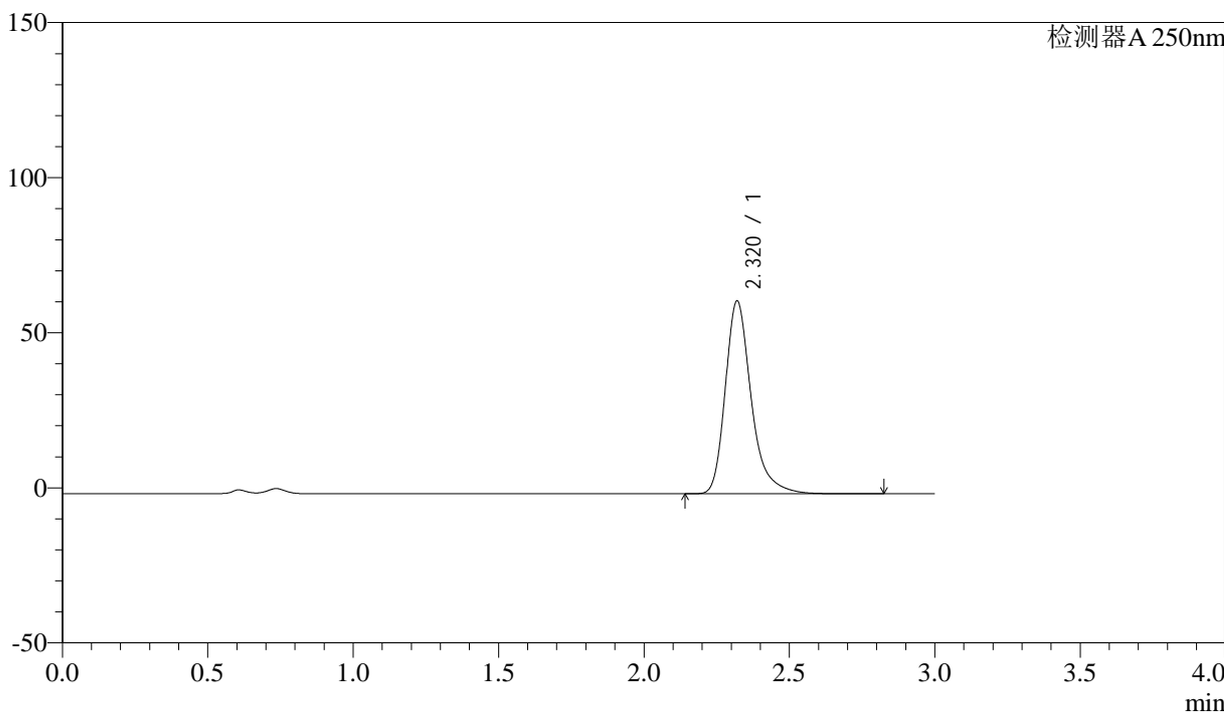
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-302-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:56:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	385696	100.000	62115	3508	1.304	--
总计		385696	100.000	62115			



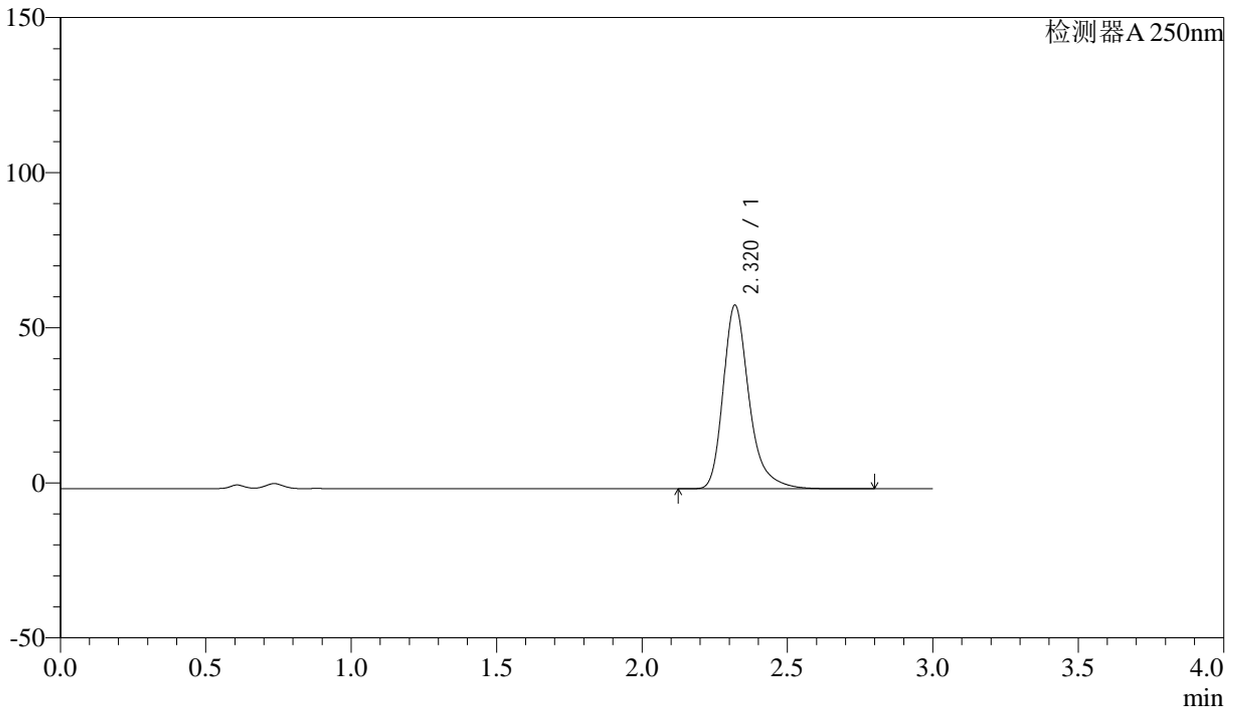
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-303-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 15:59:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	367112	100.000	59137	3512	1.304	--
总计		367112	100.000	59137			



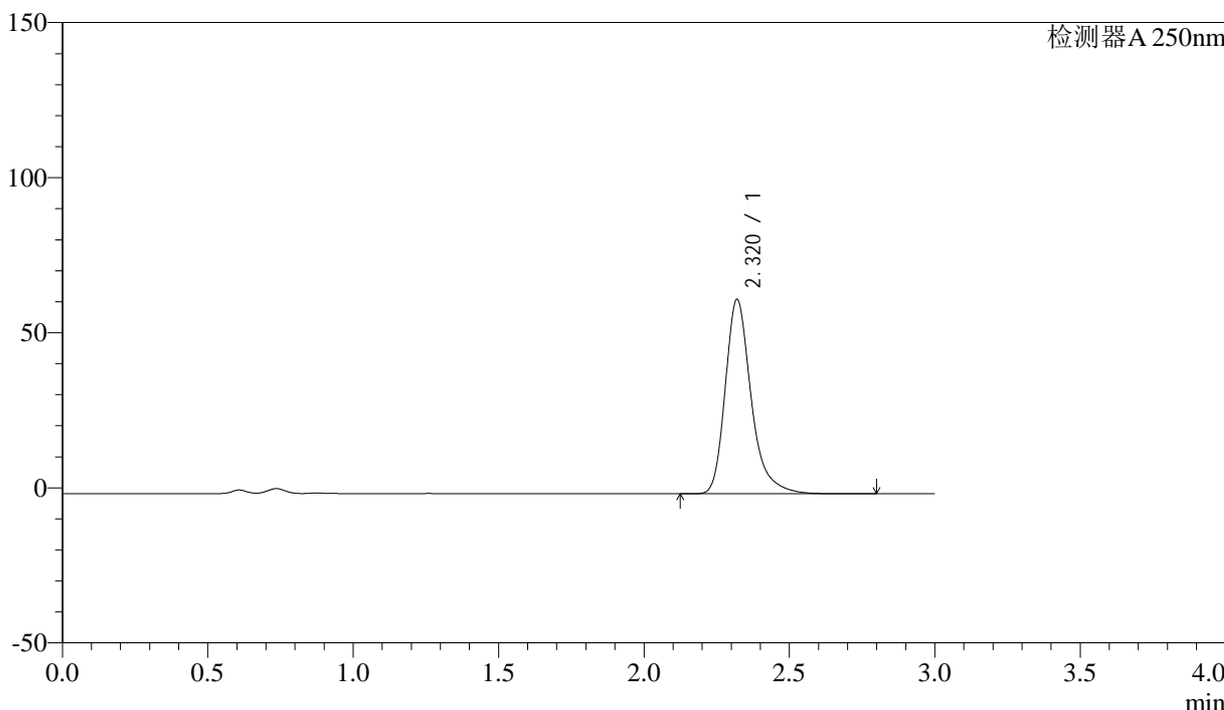
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-304-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:03:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	388210	100.000	62624	3517	1.301	--
总计		388210	100.000	62624			



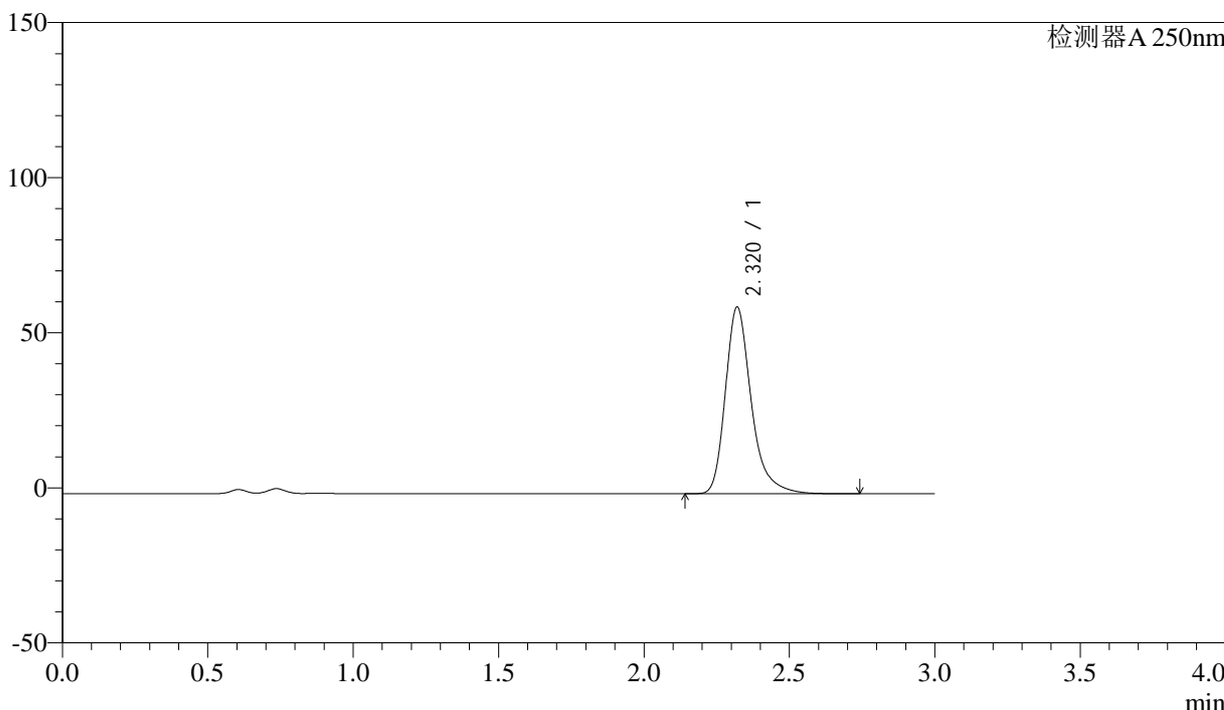
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-305-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:06:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	372715	100.000	60146	3522	1.303	--
总计		372715	100.000	60146			



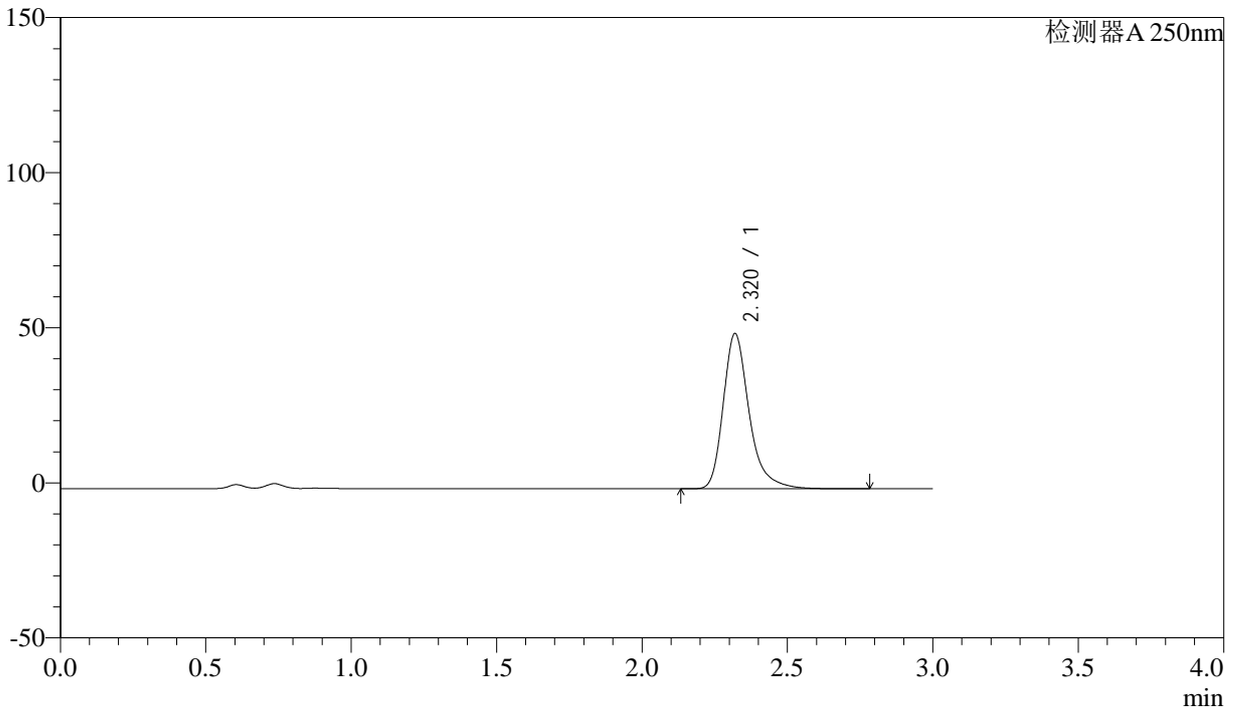
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-306-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-5min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:10:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:46:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	309994	100.000	49974	3523	1.305	--
总计		309994	100.000	49974			



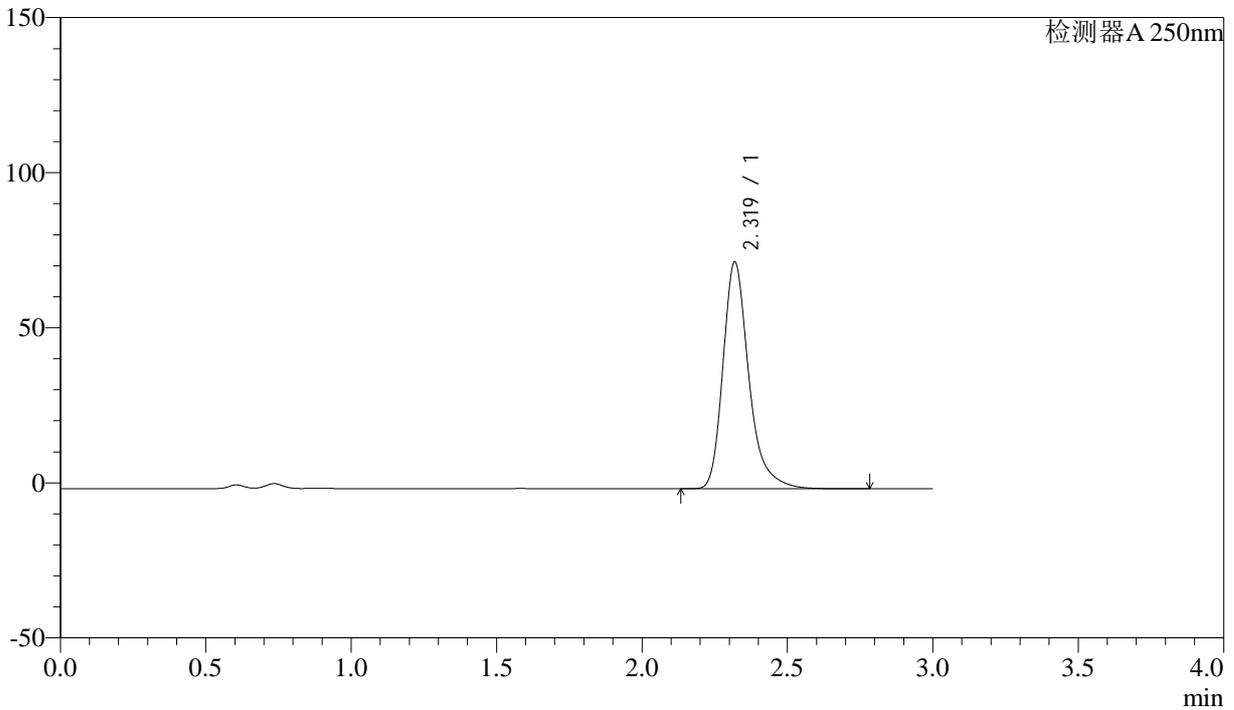
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-307-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:13:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:46:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	452206	100.000	72928	3521	1.301	--
总计		452206	100.000	72928			



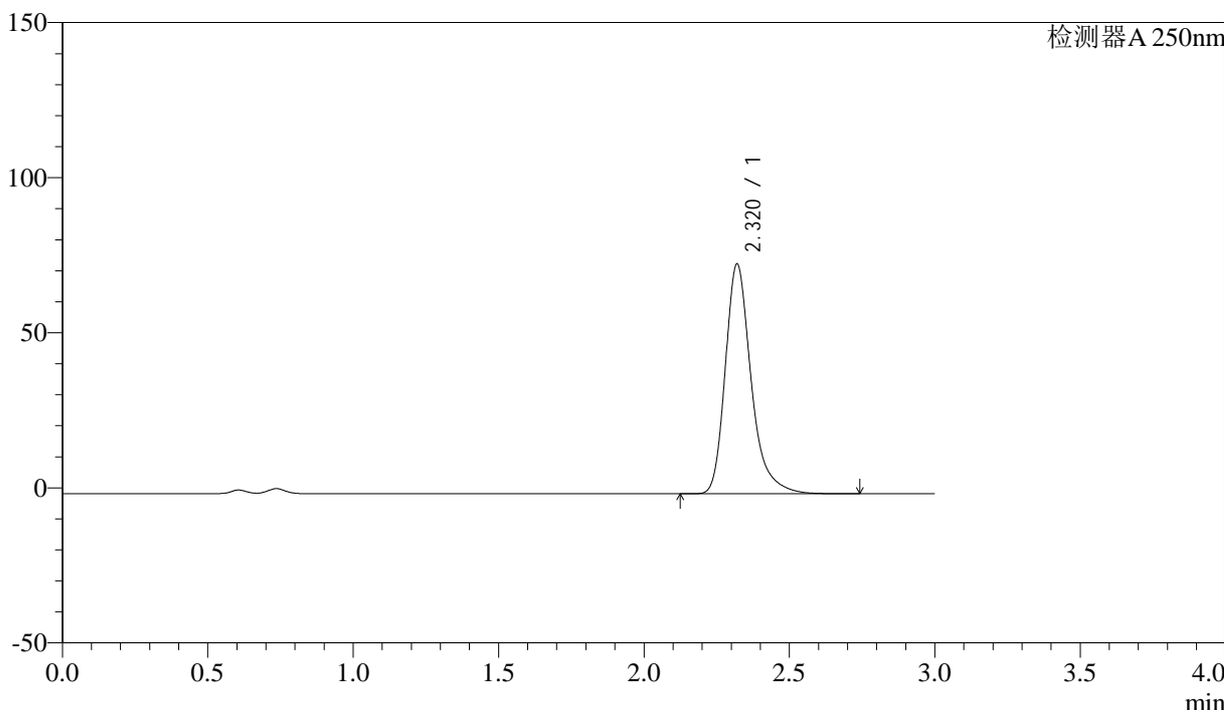
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-308-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:16:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

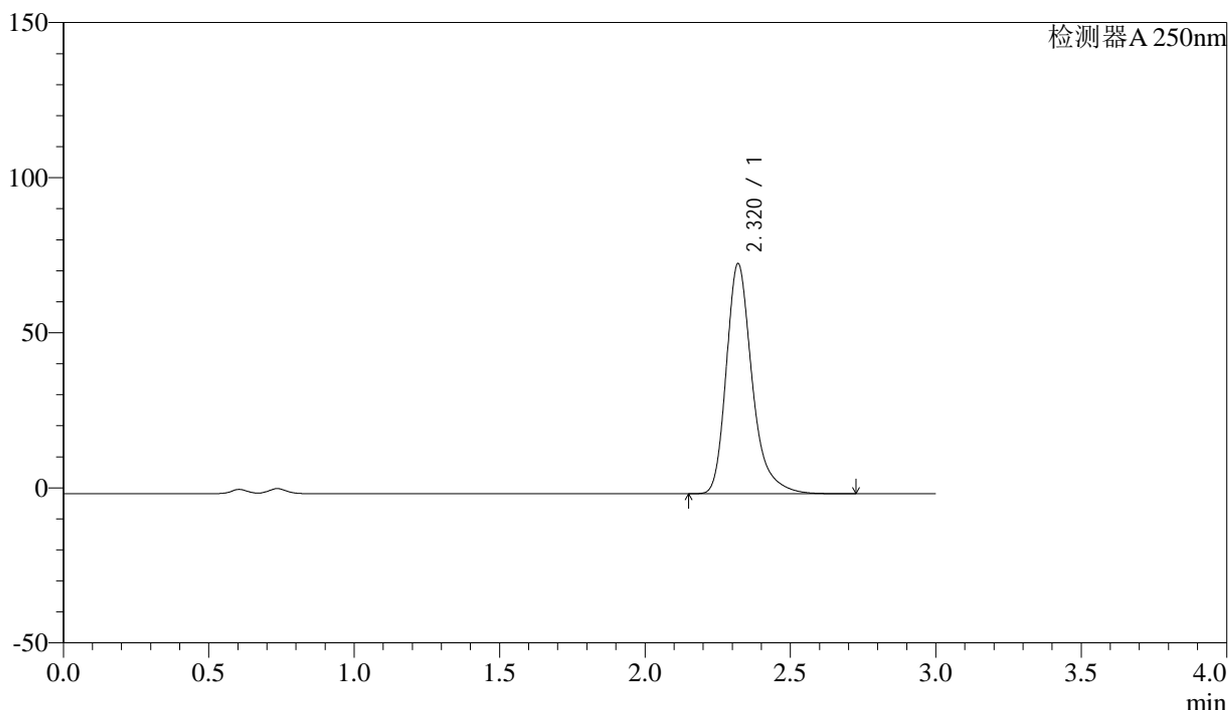
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	458107	100.000	73992	3518	1.298	--
总计		458107	100.000	73992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-309-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/28 16:20:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	458600	100.000	74118	3522	1.298	--
总计		458600	100.000	74118			



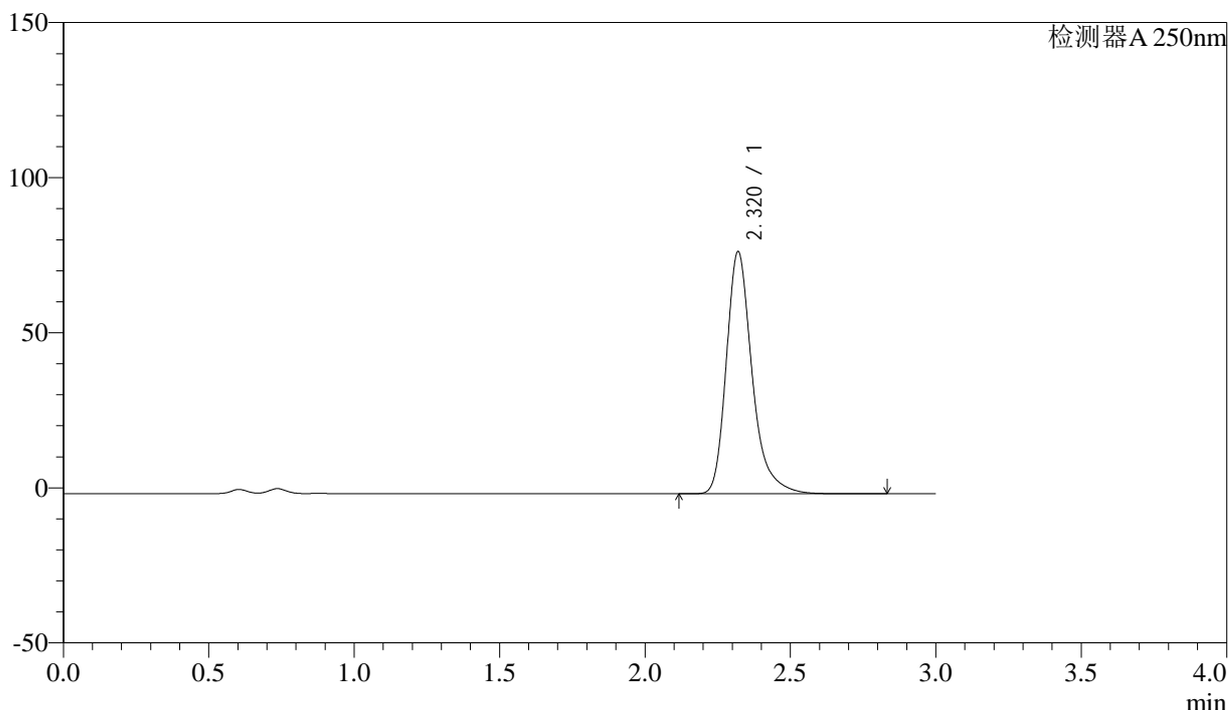
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-310-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:23:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	482249	100.000	77981	3526	1.298	--
总计		482249	100.000	77981			



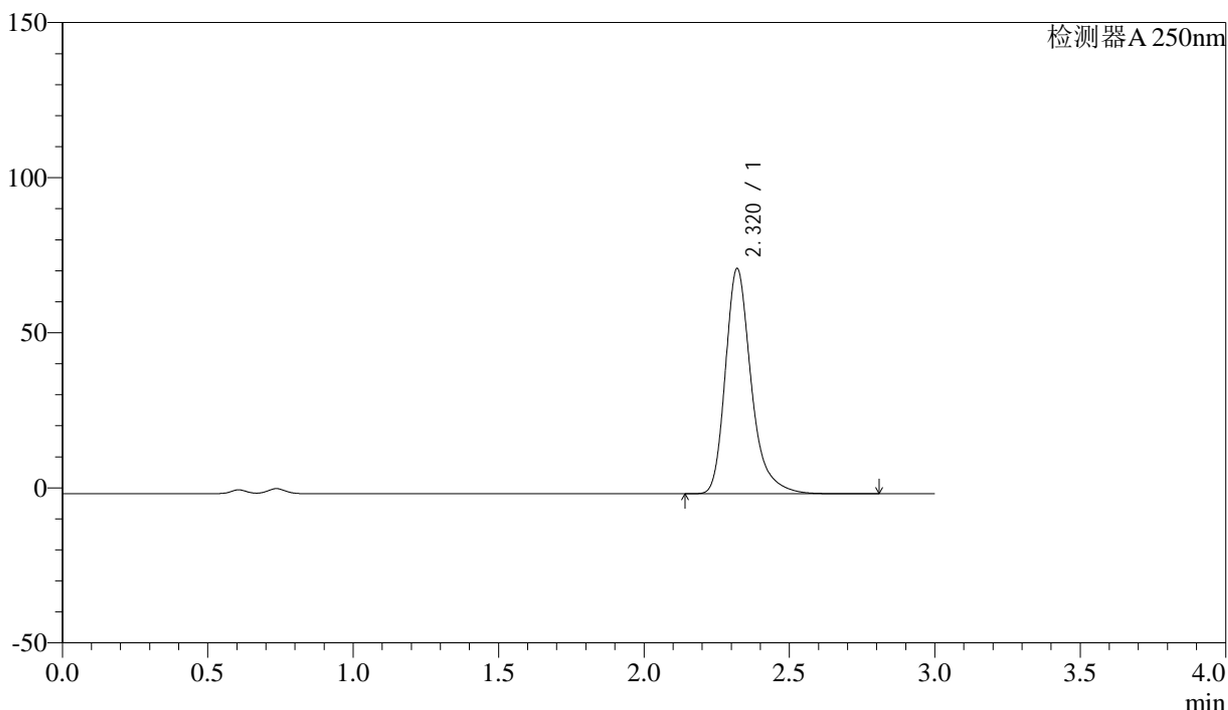
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-311-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:26:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	448662	100.000	72590	3532	1.298	--
总计		448662	100.000	72590			



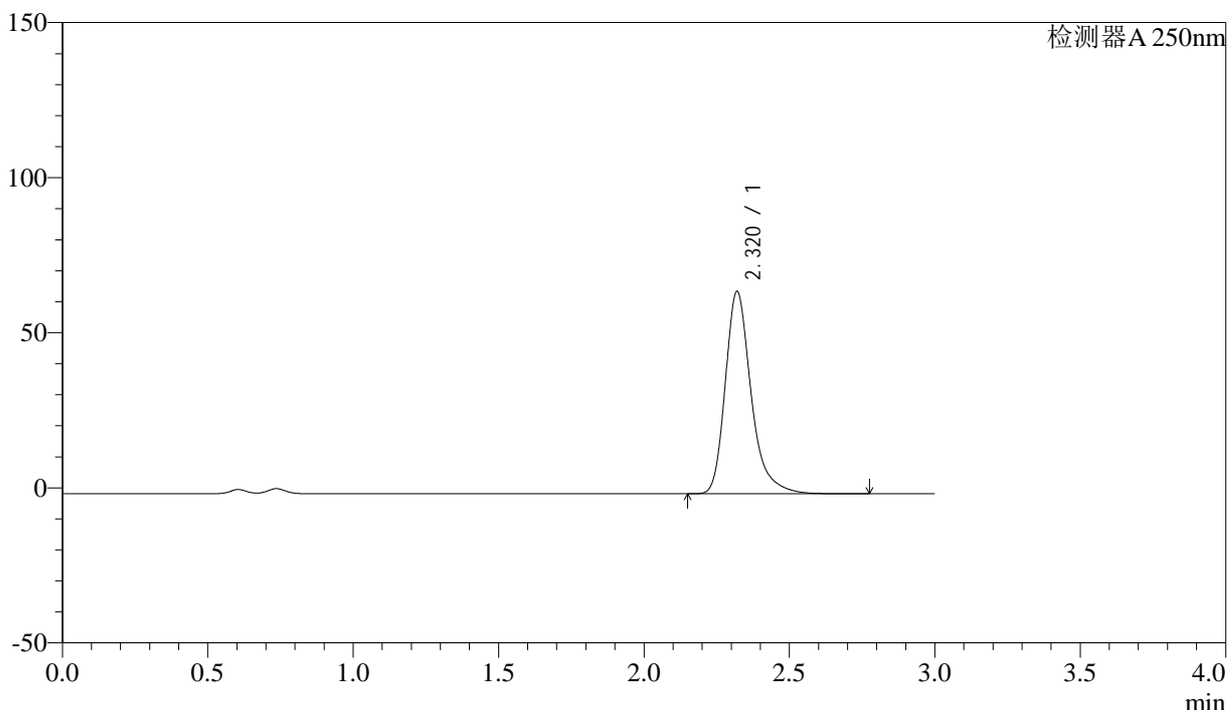
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-312-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:30:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:46:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	402965	100.000	65187	3533	1.299	--
总计		402965	100.000	65187			



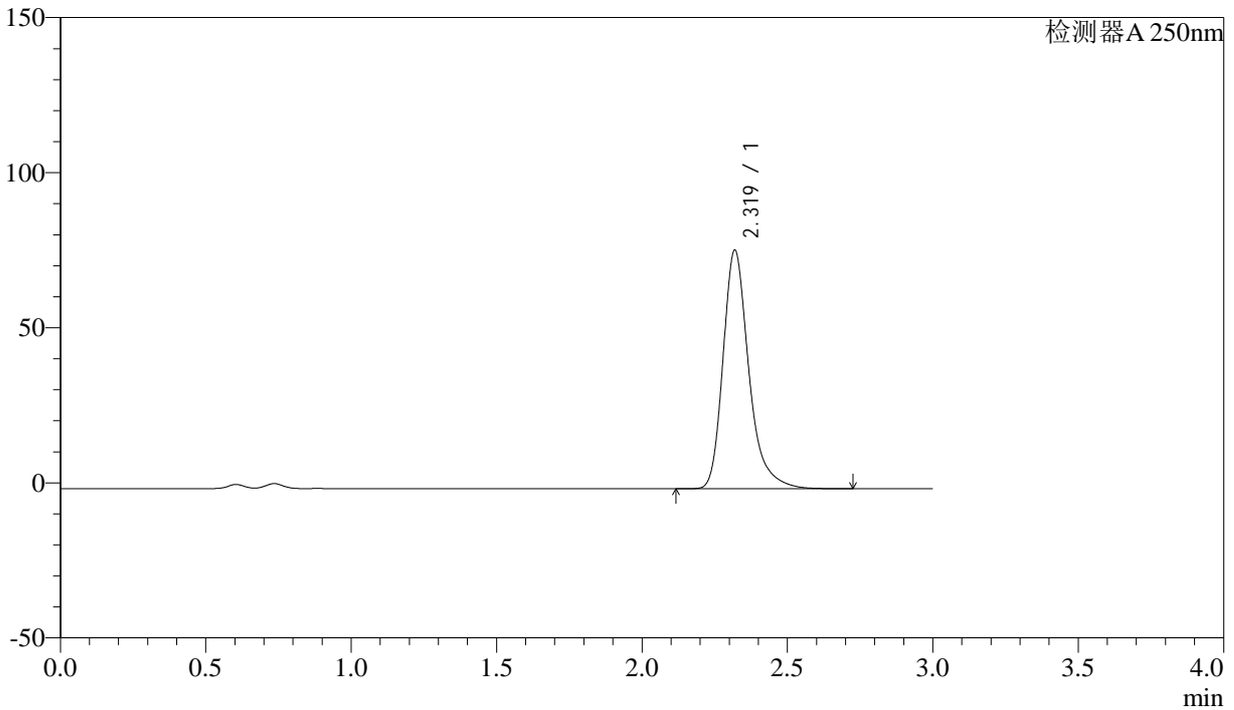
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-313-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:33:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

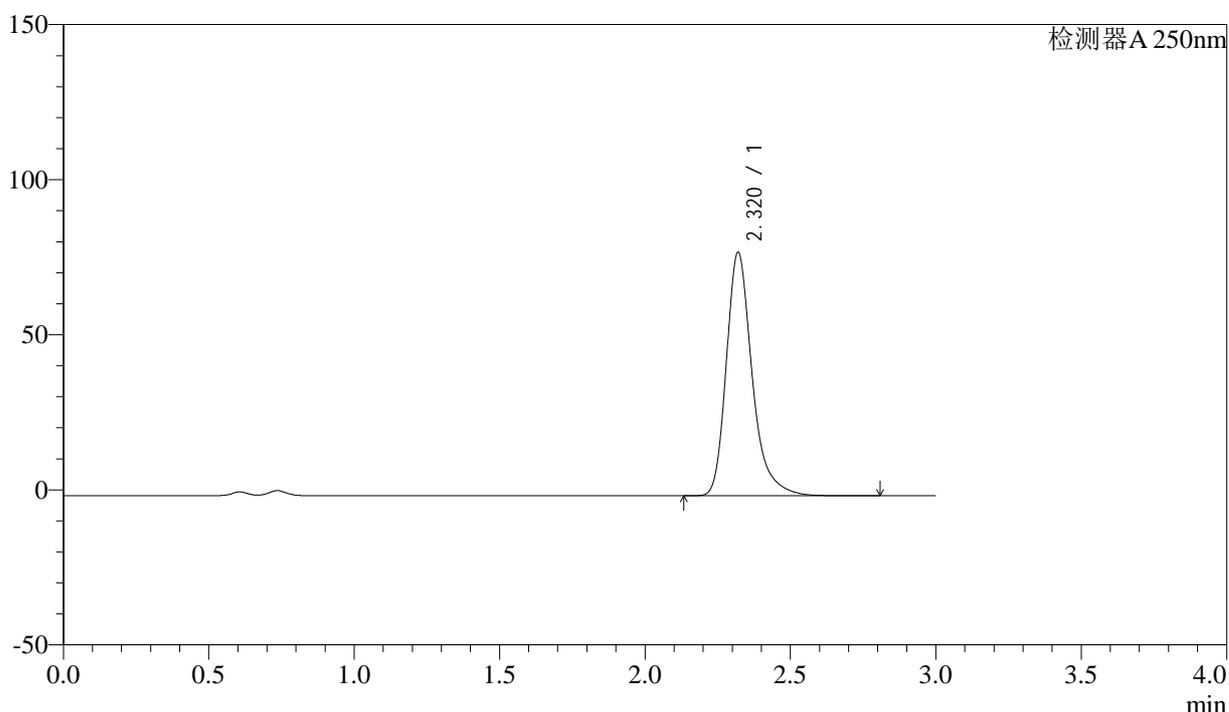
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	474680	100.000	76707	3528	1.298	--
总计		474680	100.000	76707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-314-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 :2-12  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/28 16:37:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	484422	100.000	78405	3533	1.298	--
总计		484422	100.000	78405			



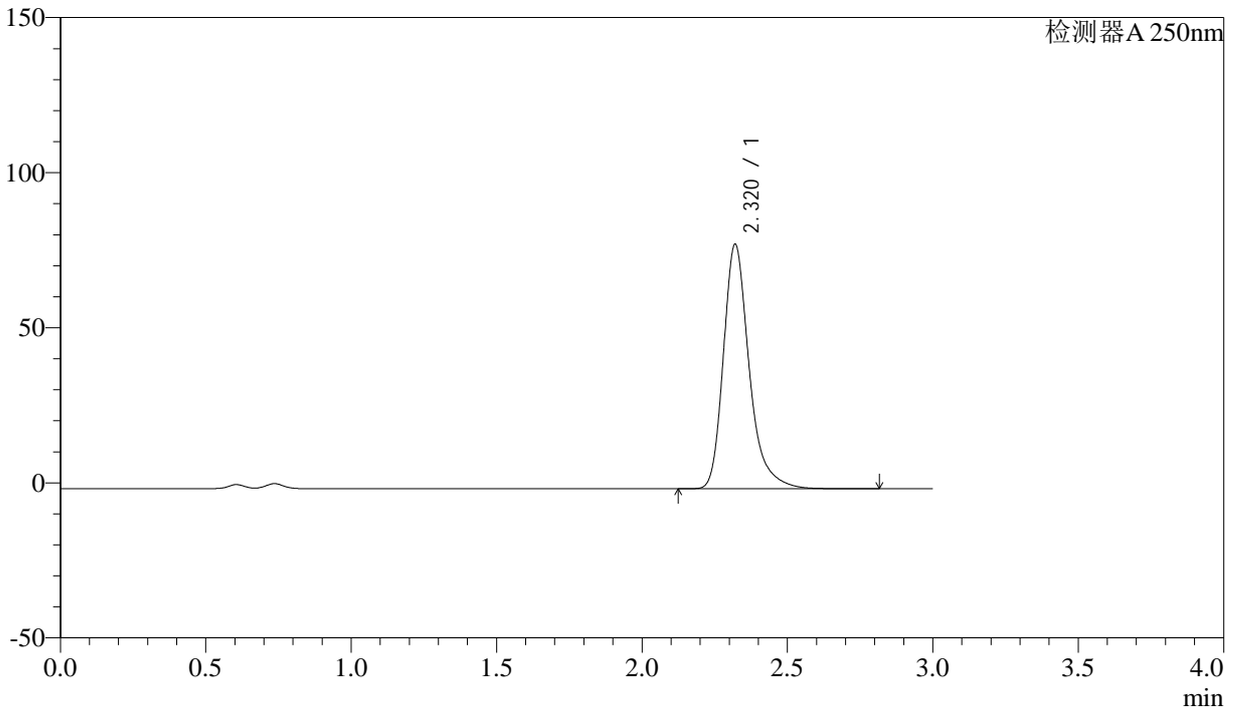
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-315-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:40:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	486106	100.000	78765	3540	1.299	--
总计		486106	100.000	78765			



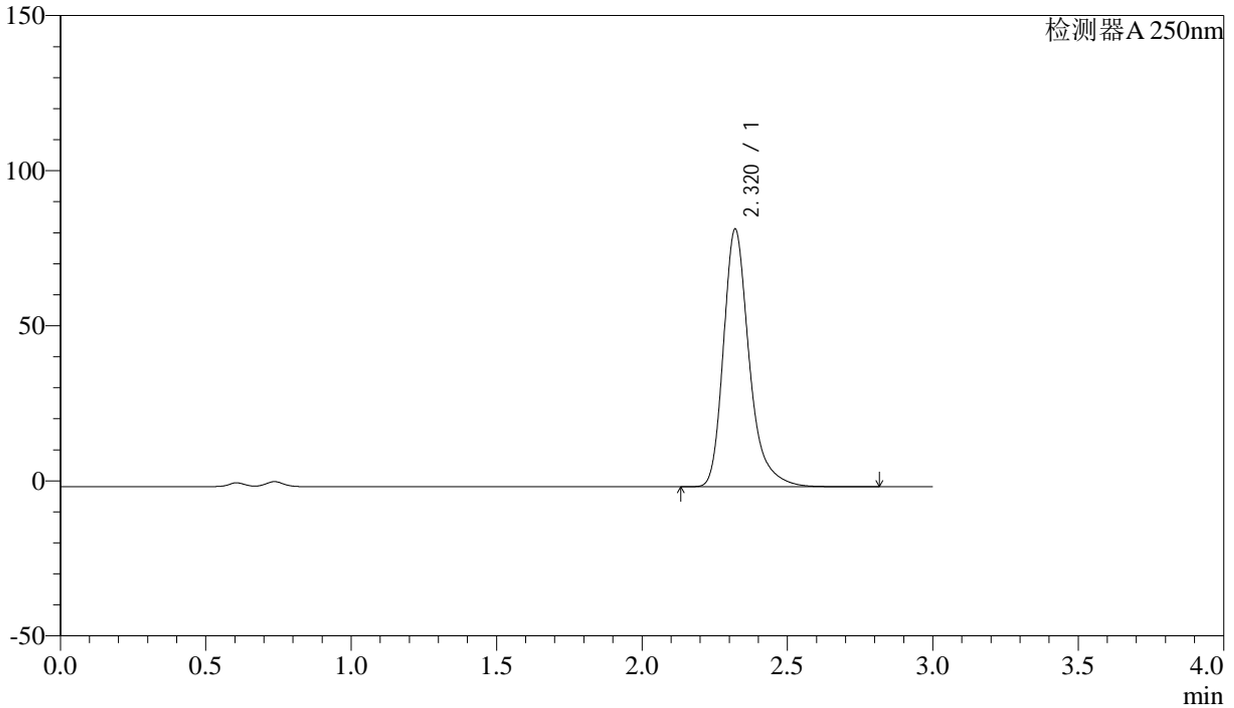
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-316-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:43:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	512062	100.000	83000	3543	1.298	--
总计		512062	100.000	83000			



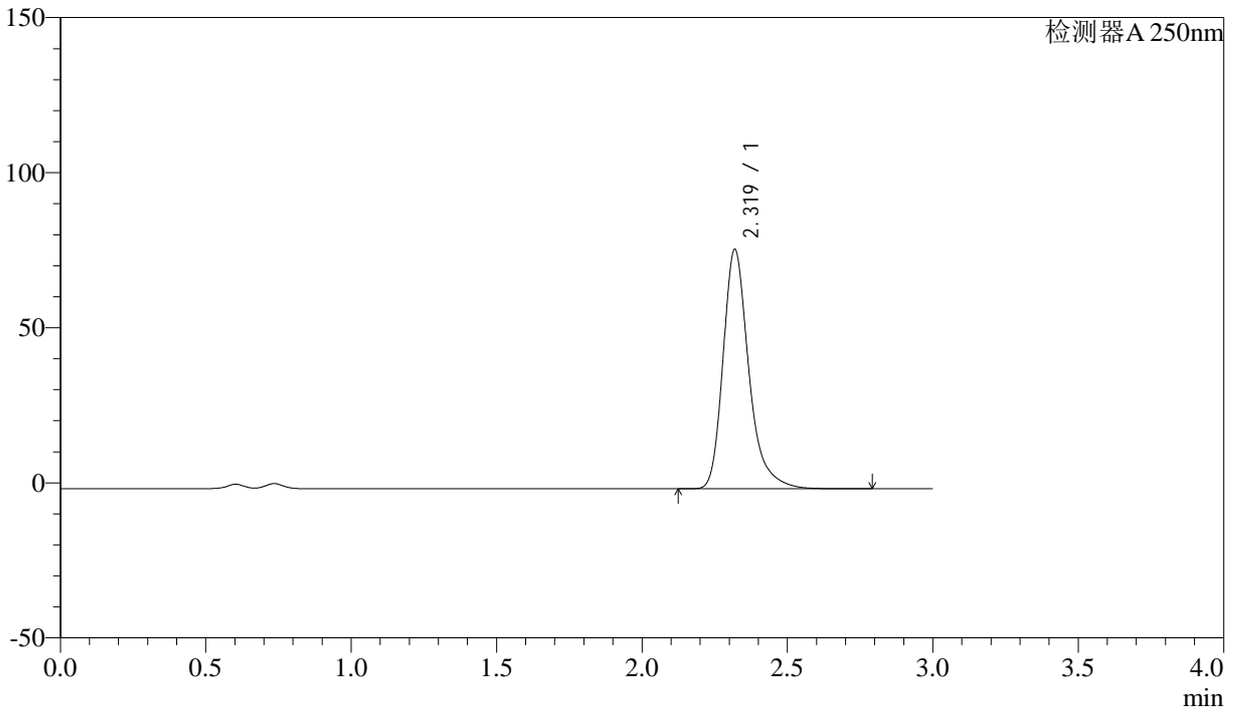
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-317-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb	
样品瓶号 :2-39	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/03/28 16:47:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	475725	100.000	76973	3537	1.298	--
总计		475725	100.000	76973			



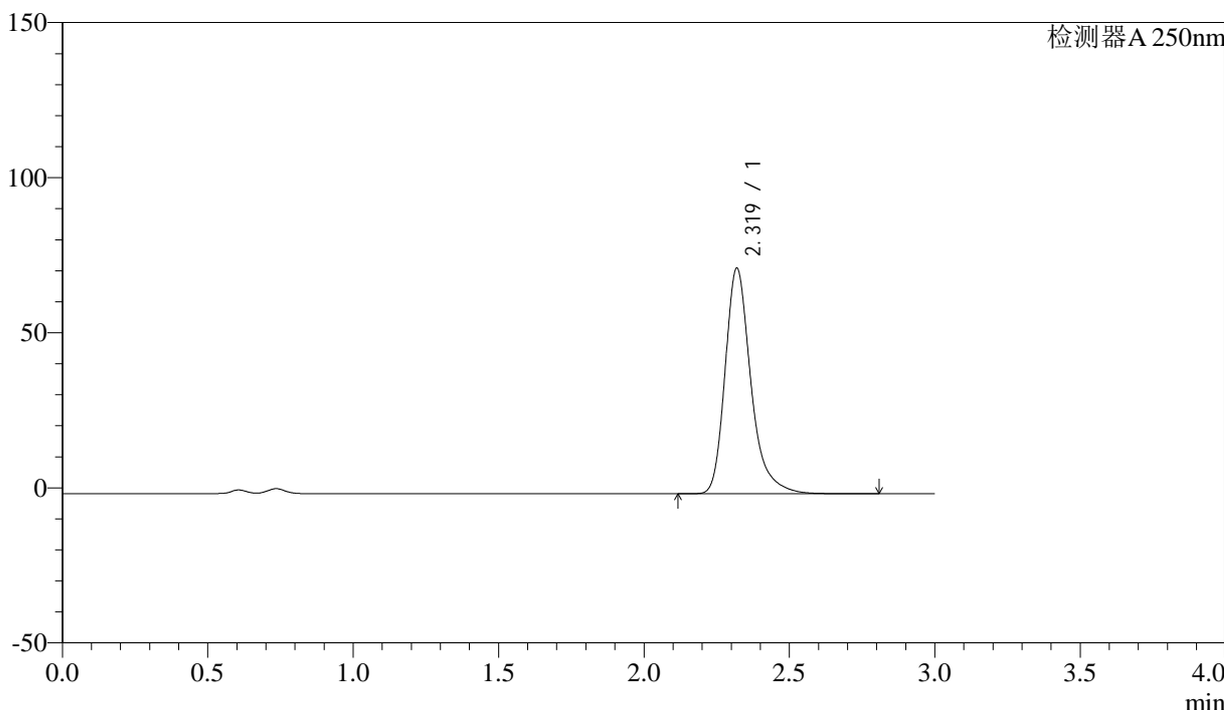
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-318-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:50:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	448393	100.000	72568	3536	1.299	--
总计		448393	100.000	72568			



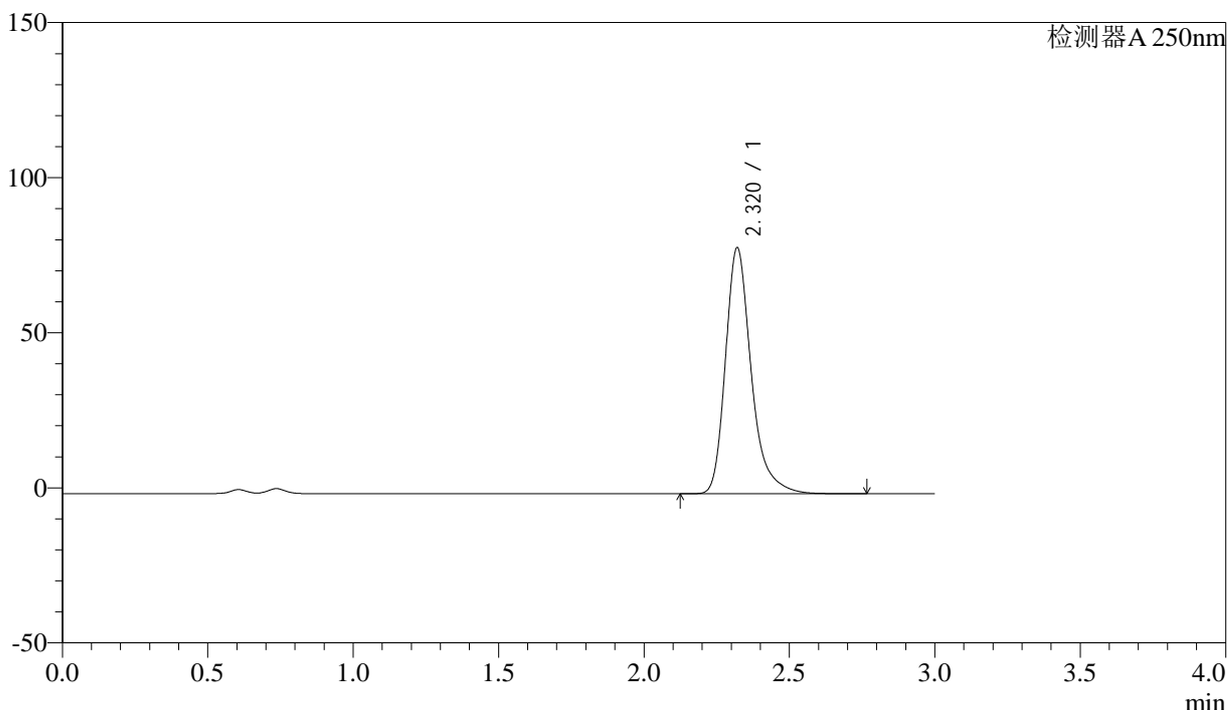
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-319-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:53:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	488622	100.000	79275	3547	1.298	--
总计		488622	100.000	79275			



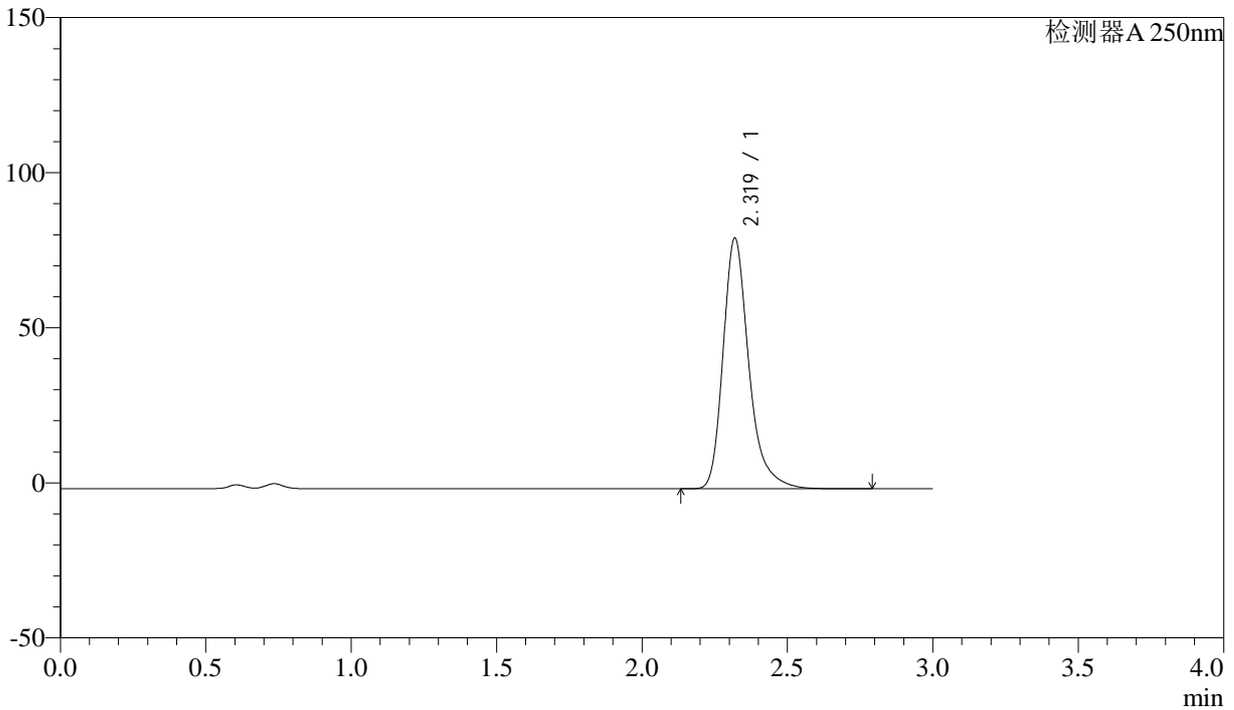
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-320-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 16:57:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	497743	100.000	80624	3544	1.298	--
总计		497743	100.000	80624			



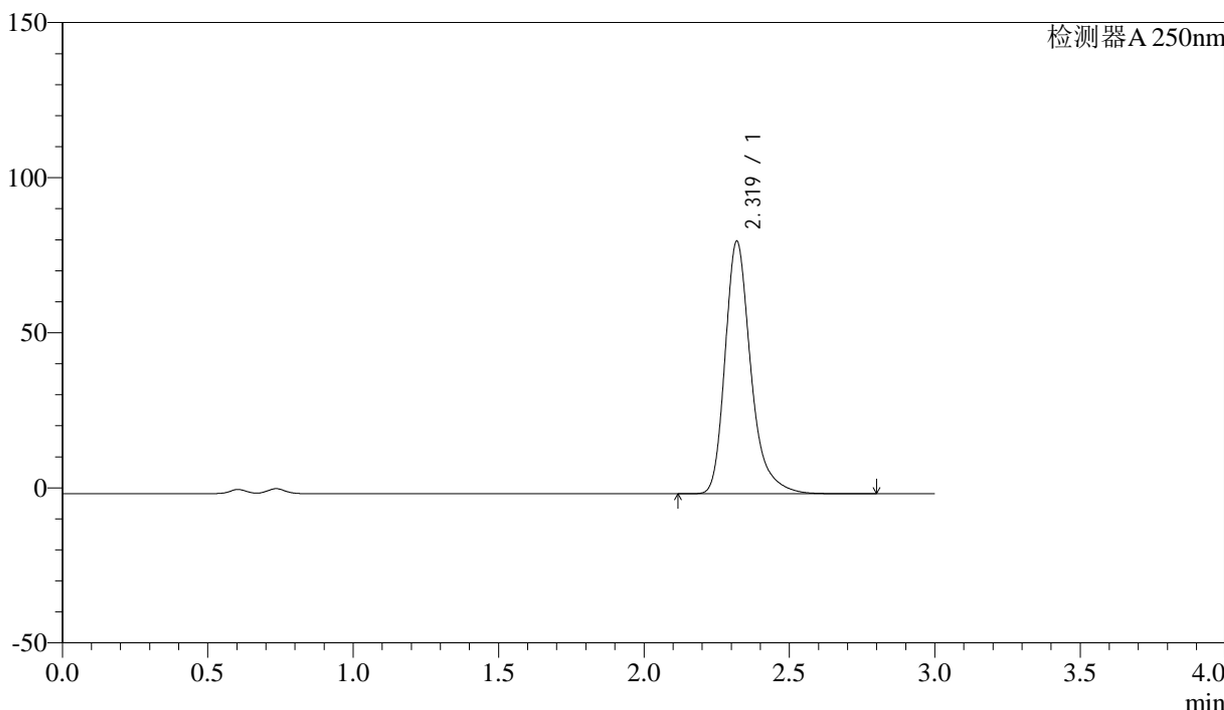
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-321-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:00:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	501656	100.000	81227	3544	1.299	--
总计		501656	100.000	81227			



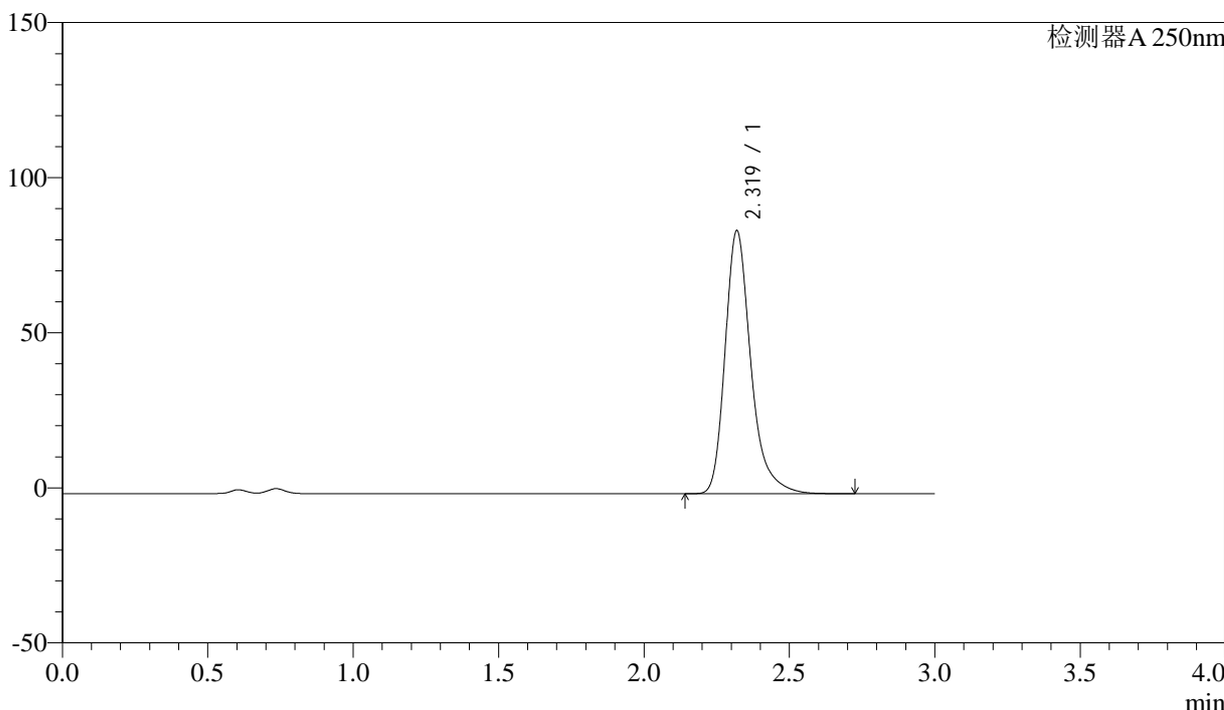
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-322-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:04:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	522277	100.000	84625	3544	1.298	--
总计		522277	100.000	84625			



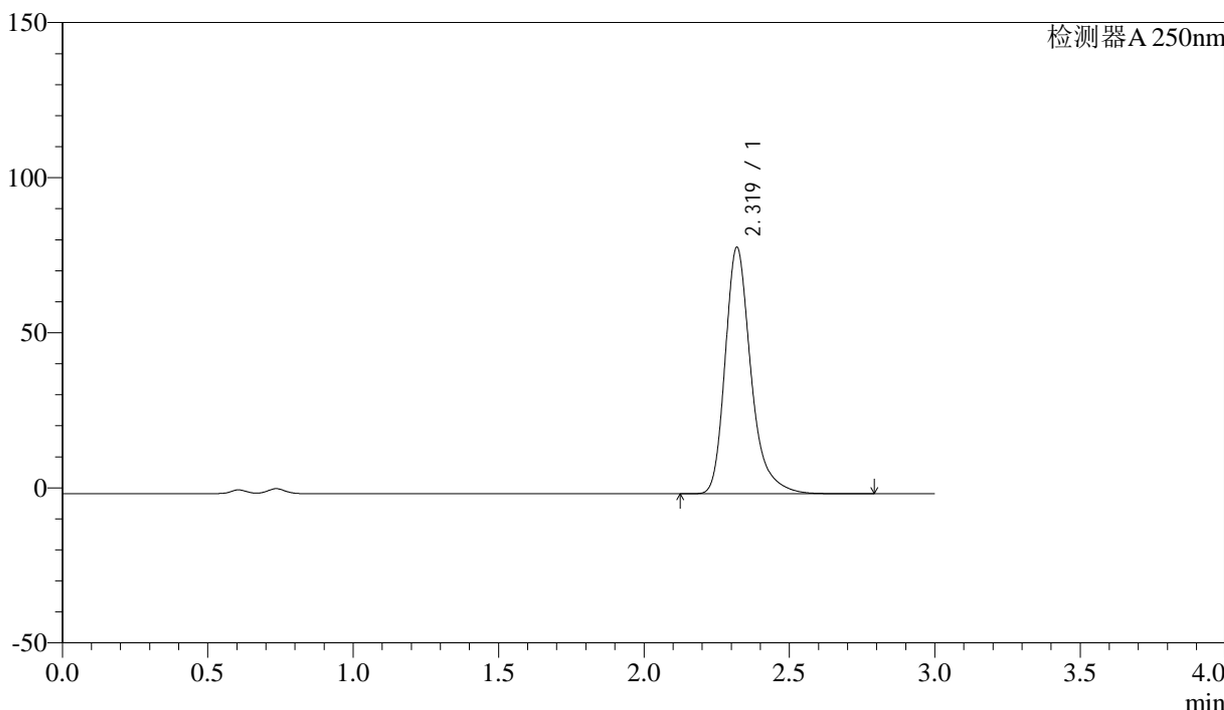
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-323-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:07:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	490141	100.000	79325	3537	1.299	--
总计		490141	100.000	79325			



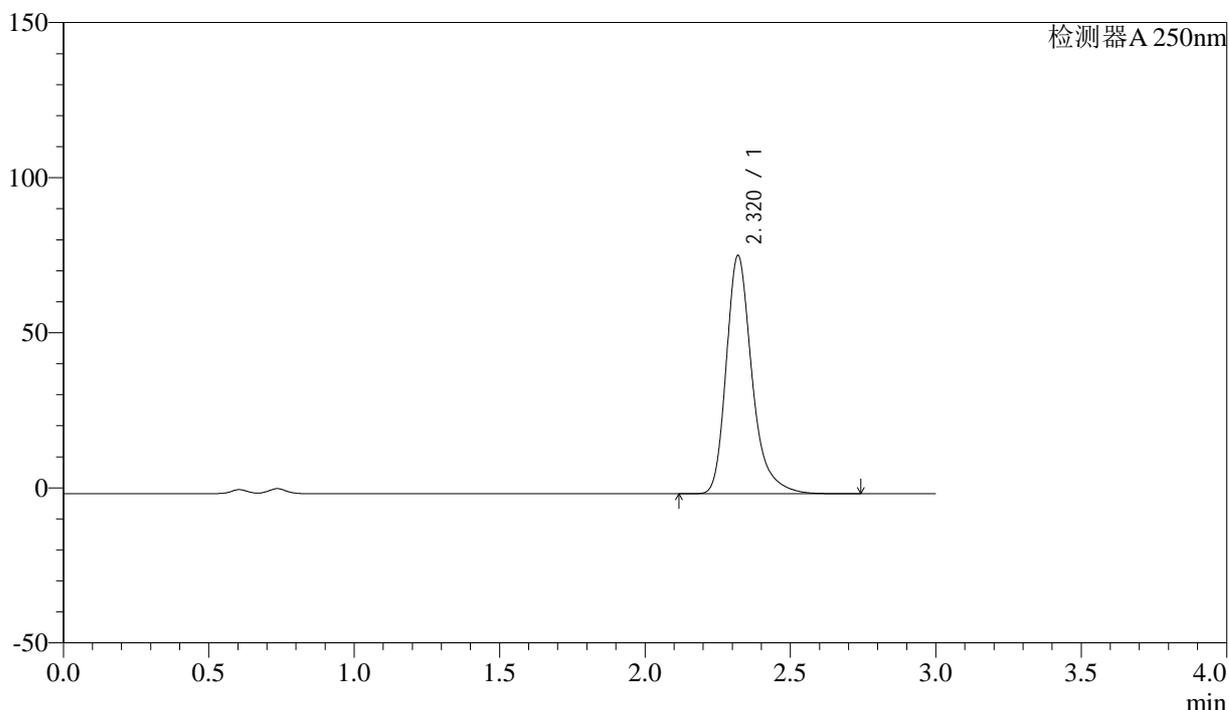
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-324-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:10:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	473266	100.000	76698	3545	1.299	--
总计		473266	100.000	76698			



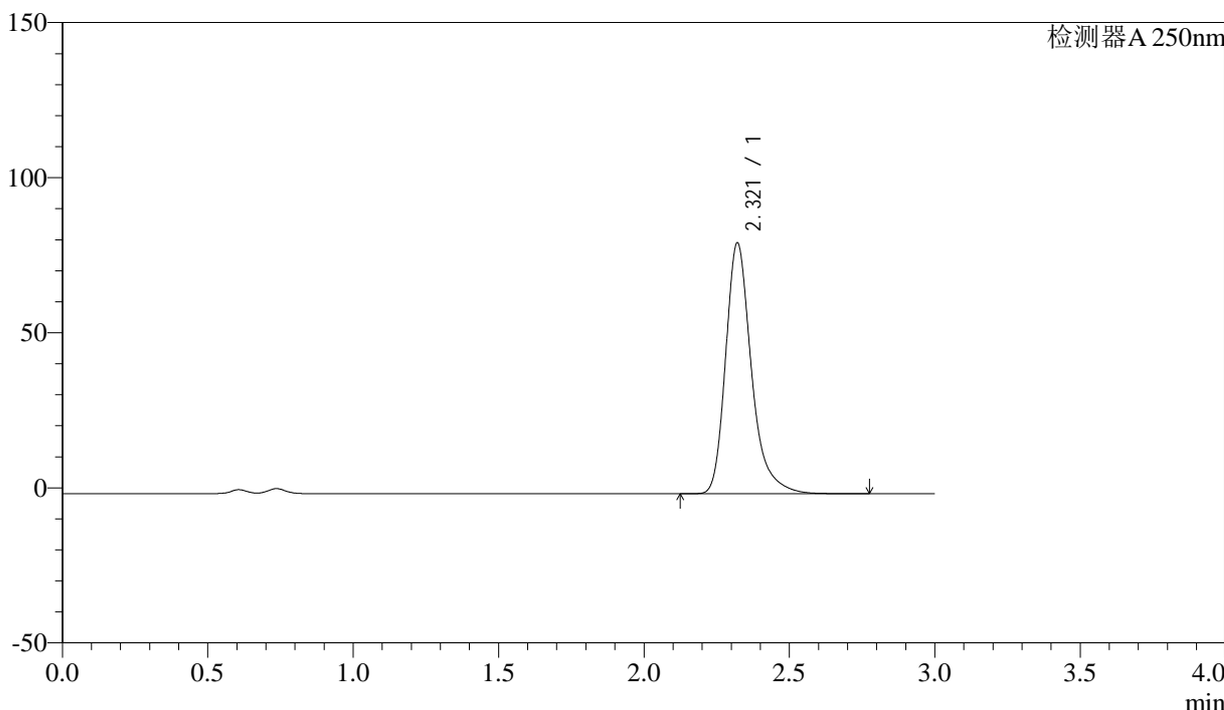
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-325-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:14:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	498992	100.000	80883	3542	1.300	--
总计		498992	100.000	80883			



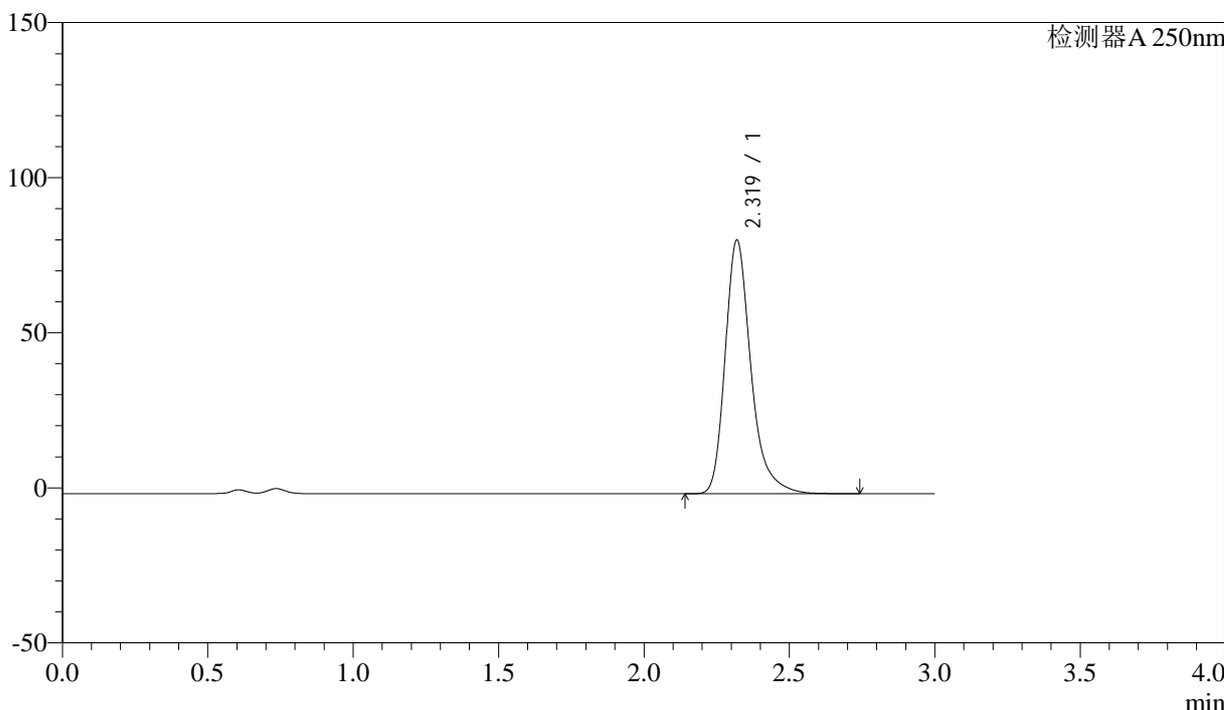
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-326-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:17:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	503866	100.000	81612	3541	1.299	--
总计		503866	100.000	81612			



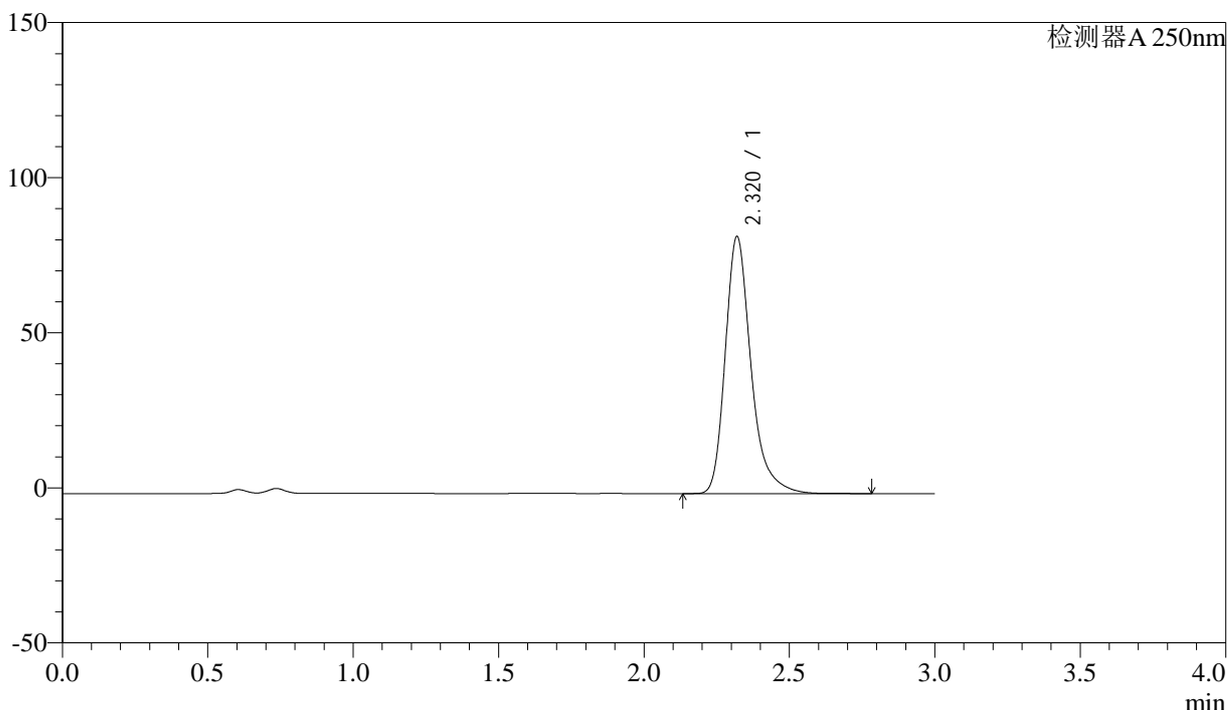
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-327-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:21:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	510720	100.000	82782	3546	1.299	--
总计		510720	100.000	82782			



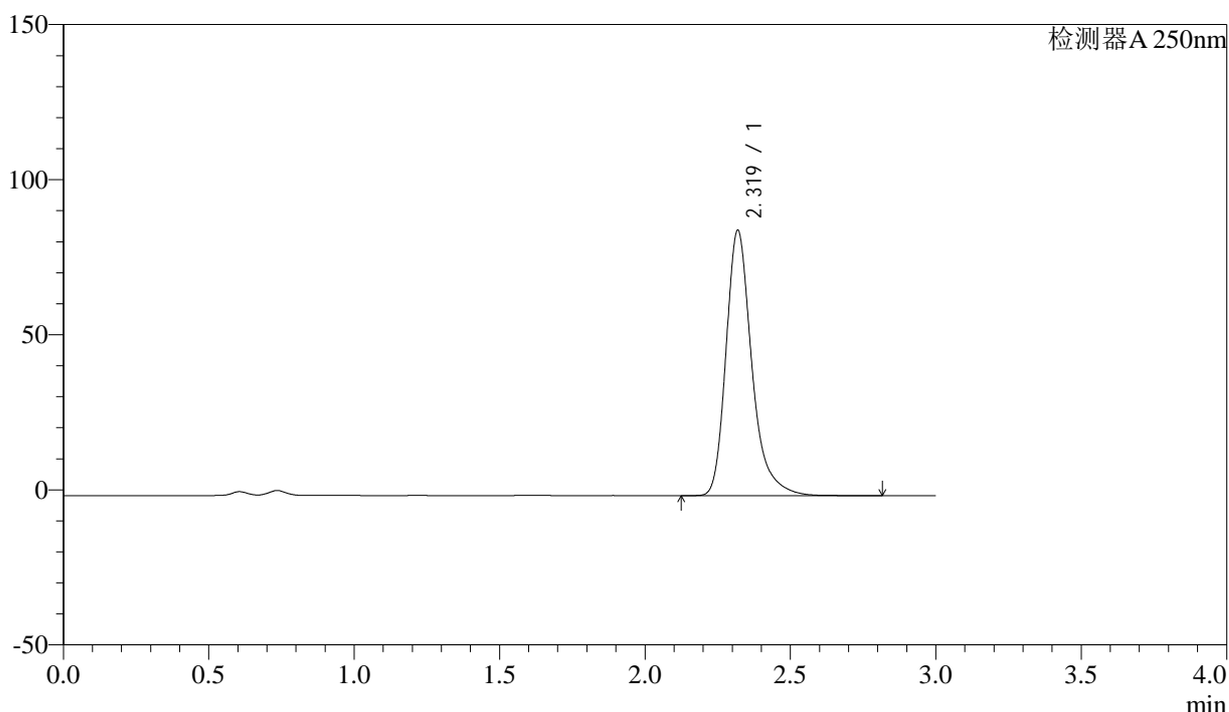
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-328-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:24:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	527295	100.000	85316	3540	1.299	--
总计		527295	100.000	85316			



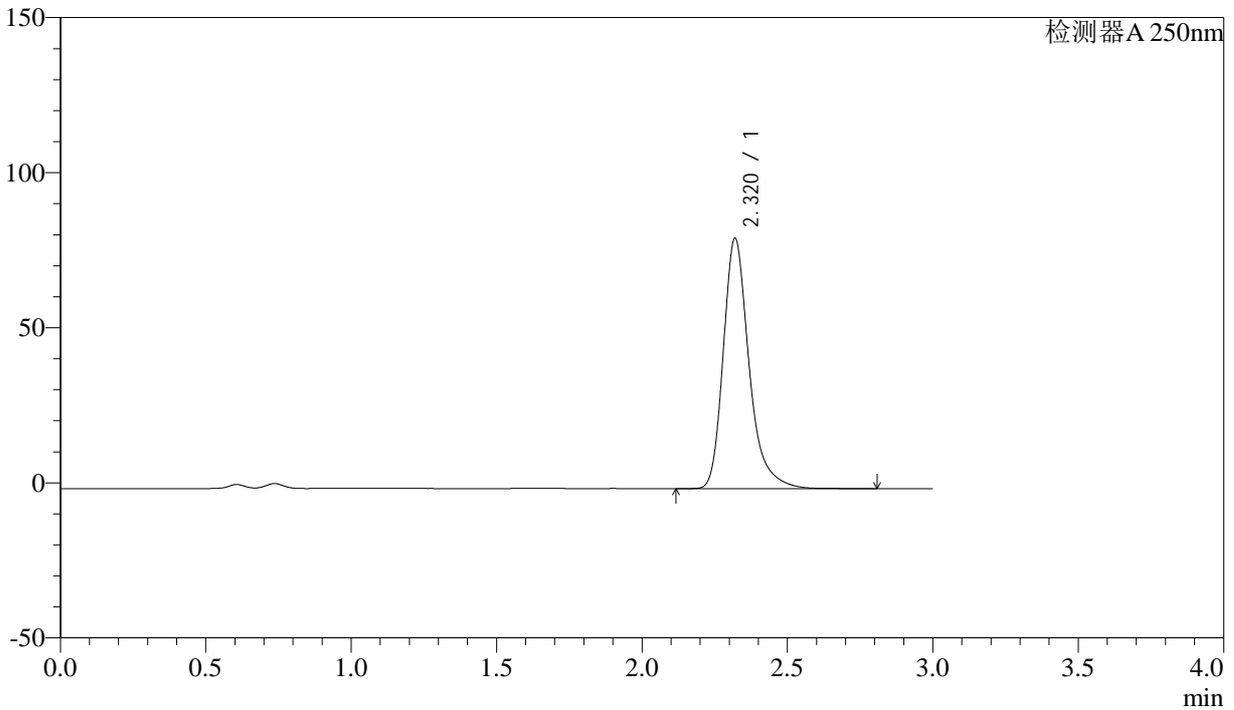
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-329-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:27:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	497383	100.000	80614	3545	1.298	--
总计		497383	100.000	80614			



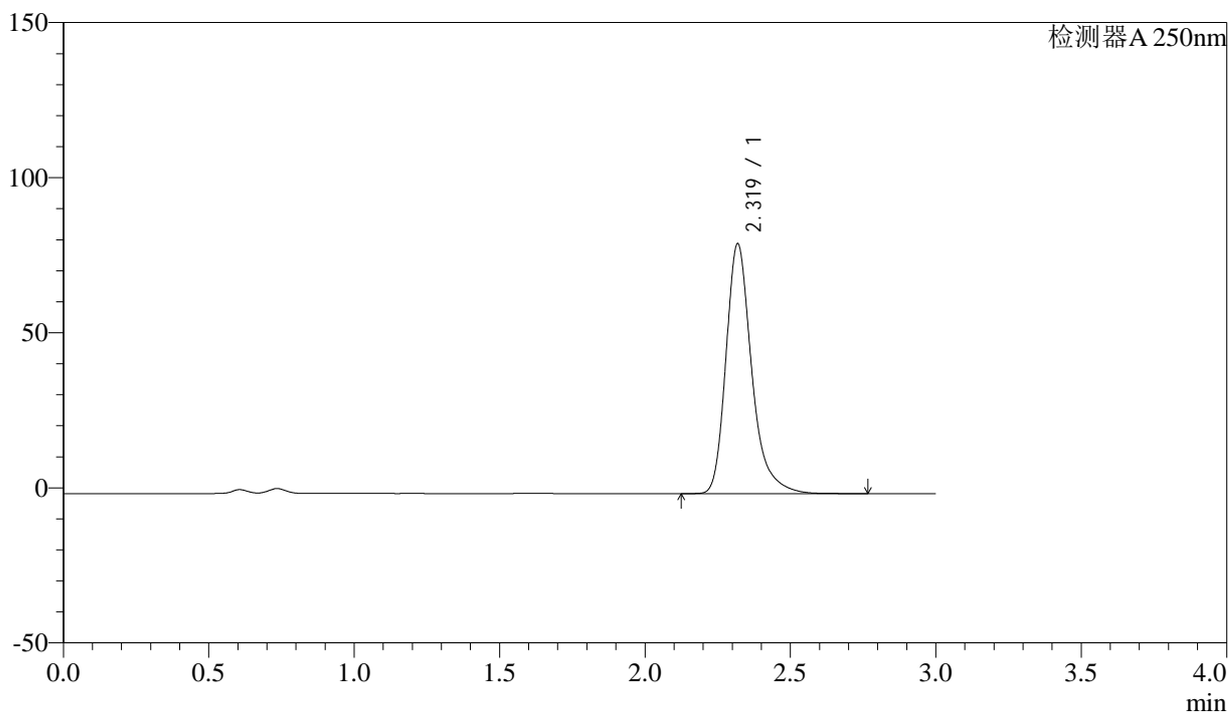
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-330-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:31:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	495992	100.000	80292	3545	1.299	--
总计		495992	100.000	80292			



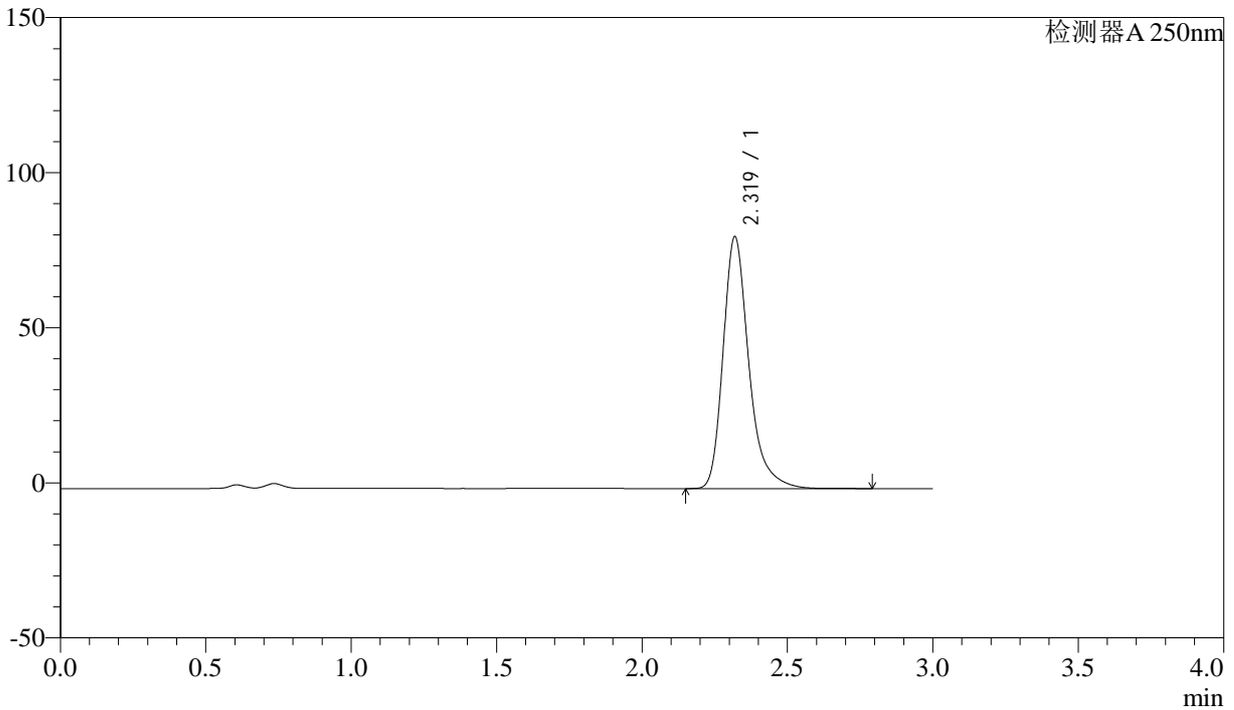
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-331-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:34:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	500080	100.000	81034	3546	1.298	--
总计		500080	100.000	81034			



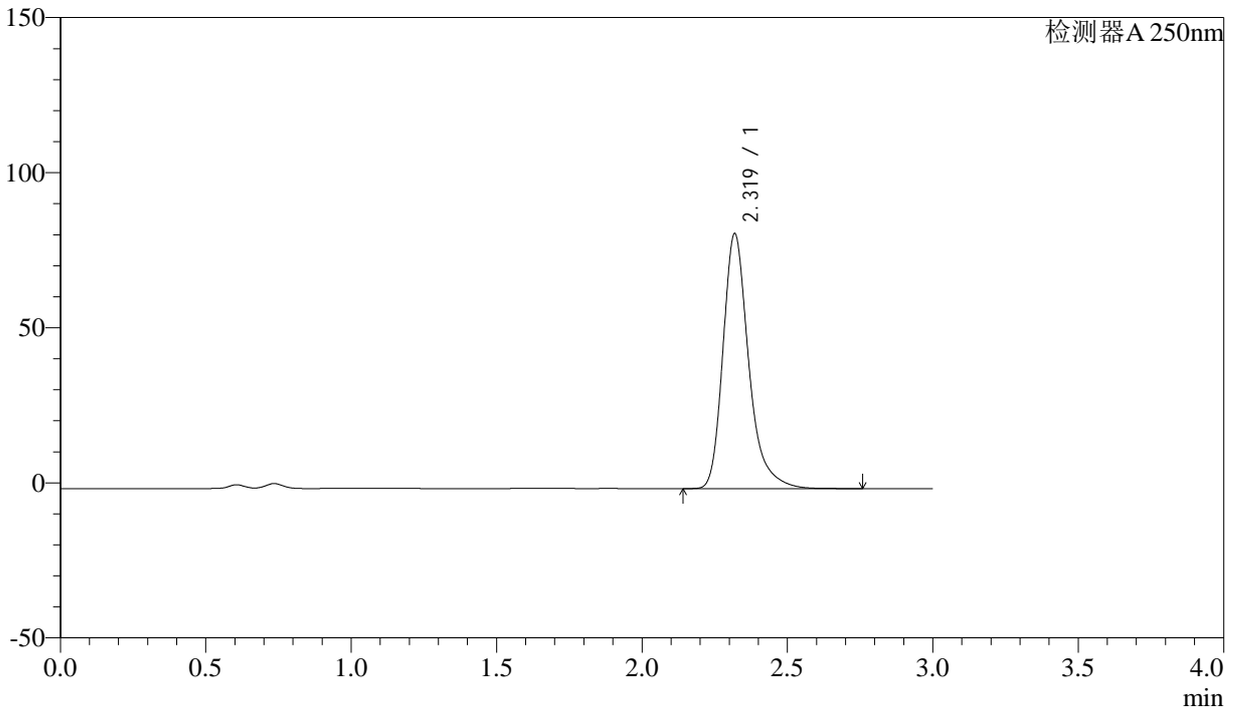
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-332-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:37:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:47:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	505873	100.000	81953	3550	1.298	--
总计		505873	100.000	81953			



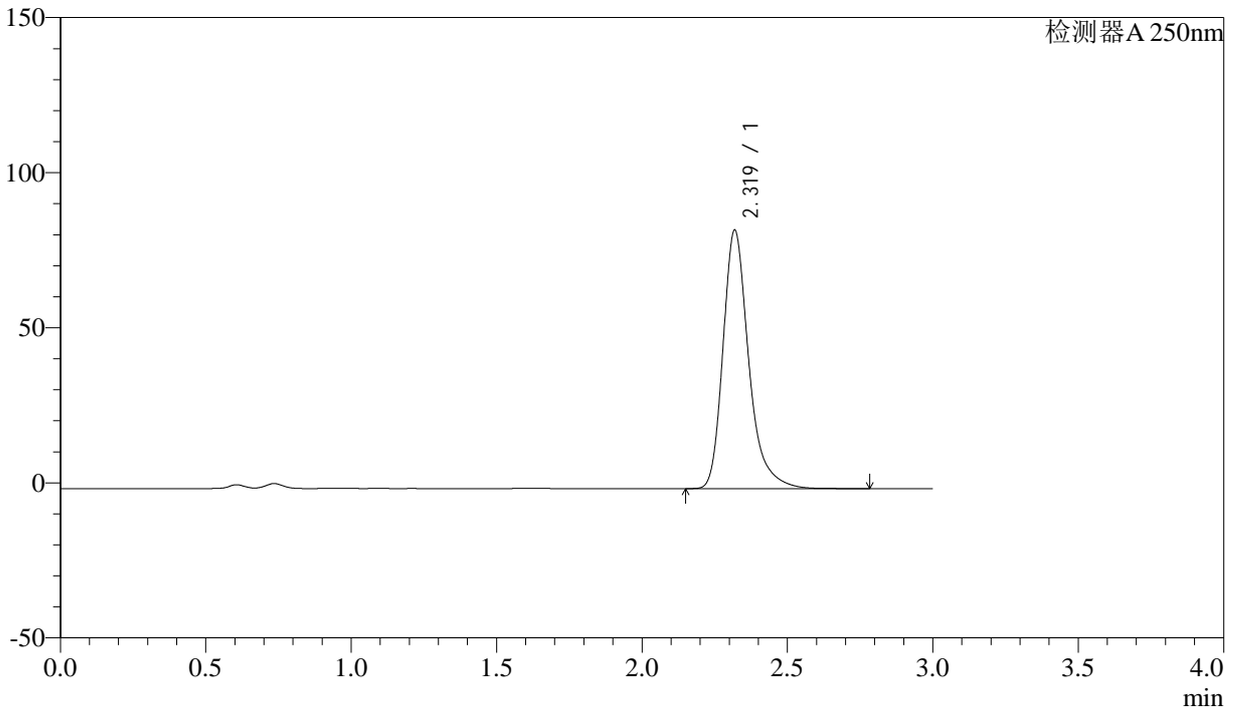
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-333-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:41:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:47:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	512683	100.000	83075	3551	1.298	--
总计		512683	100.000	83075			



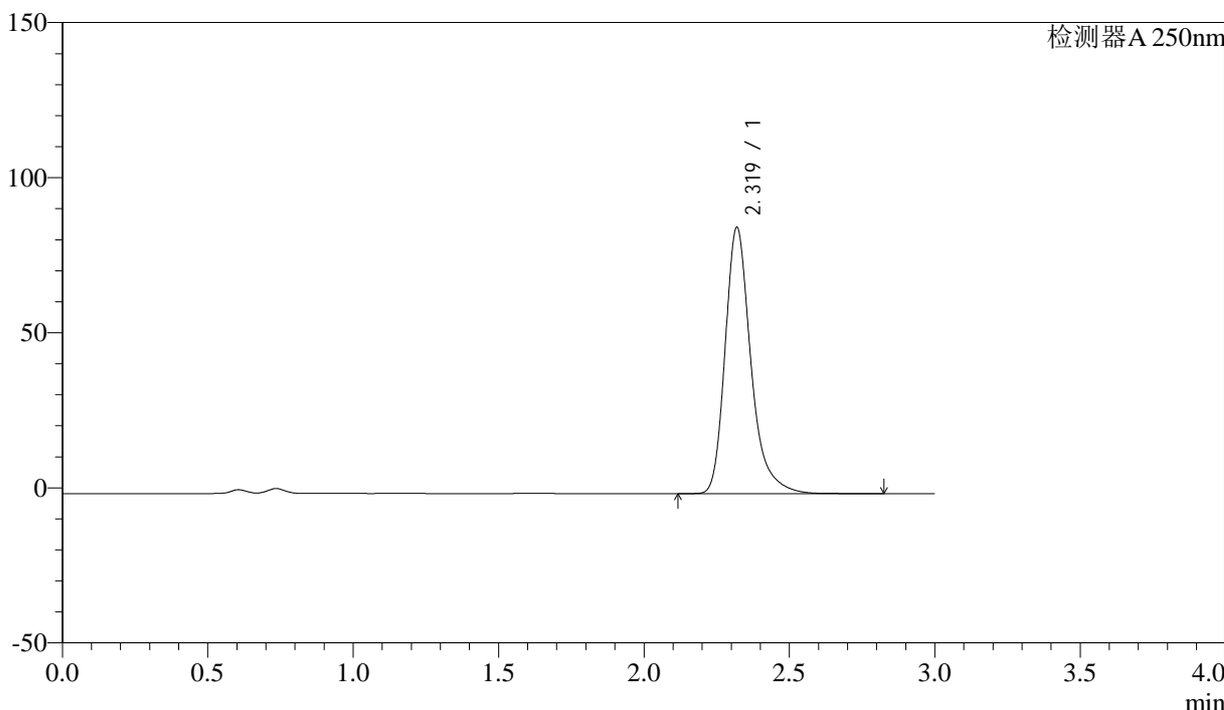
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-334-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:44:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	528775	100.000	85663	3544	1.299	--
总计		528775	100.000	85663			



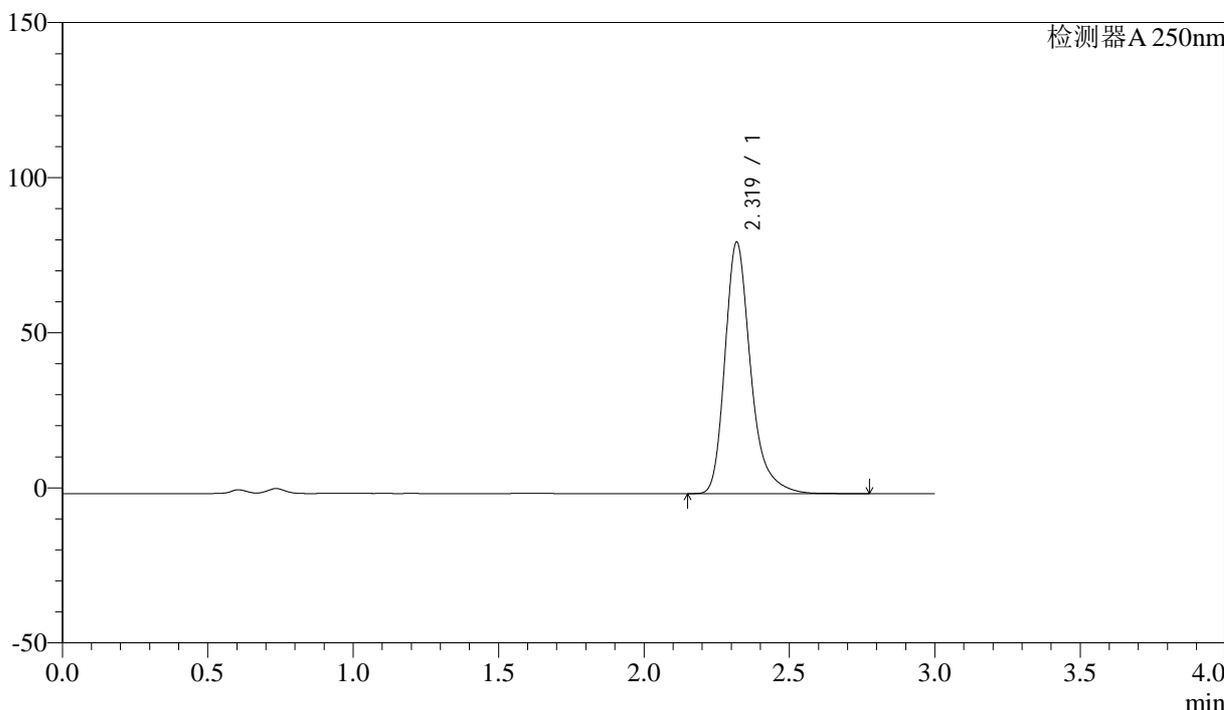
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-335-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:48:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	498930	100.000	80815	3550	1.299	--
总计		498930	100.000	80815			



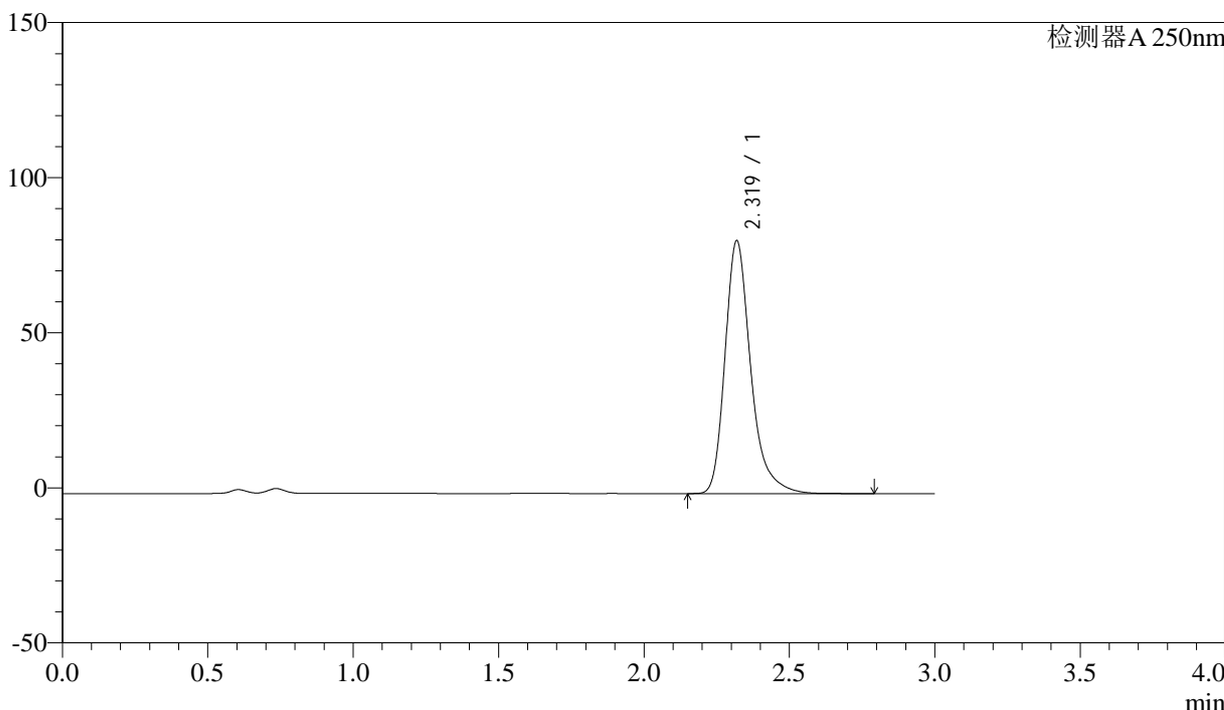
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-336-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:51:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:48:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	501482	100.000	81304	3555	1.299	--
总计		501482	100.000	81304			



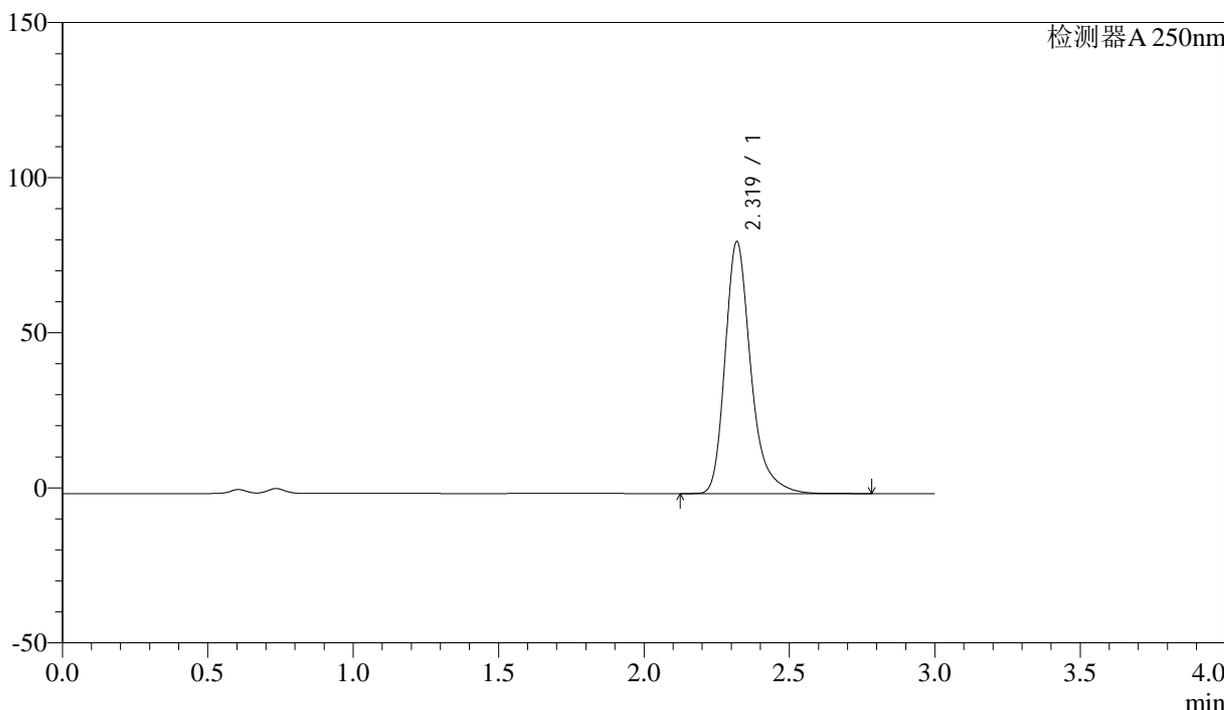
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-337-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:54:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	499921	100.000	81070	3553	1.299	--
总计		499921	100.000	81070			



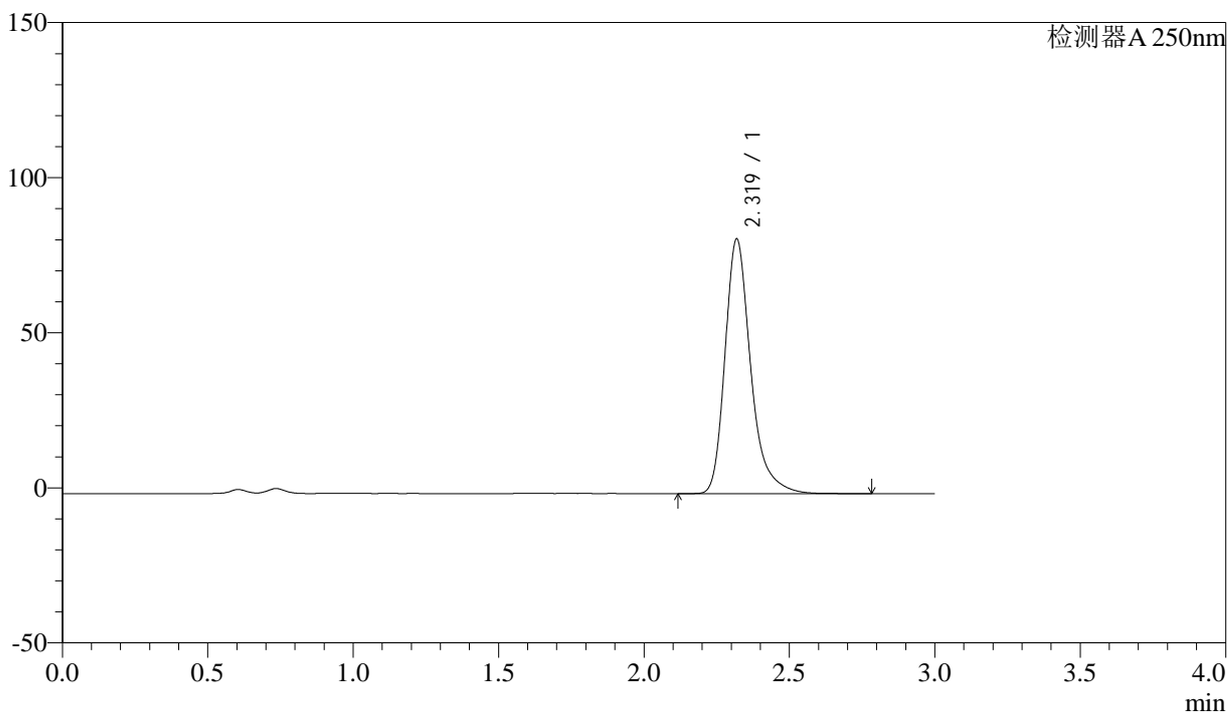
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-338-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 17:58:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/03/29 09:48:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	504912	100.000	81834	3555	1.299	--
总计		504912	100.000	81834			



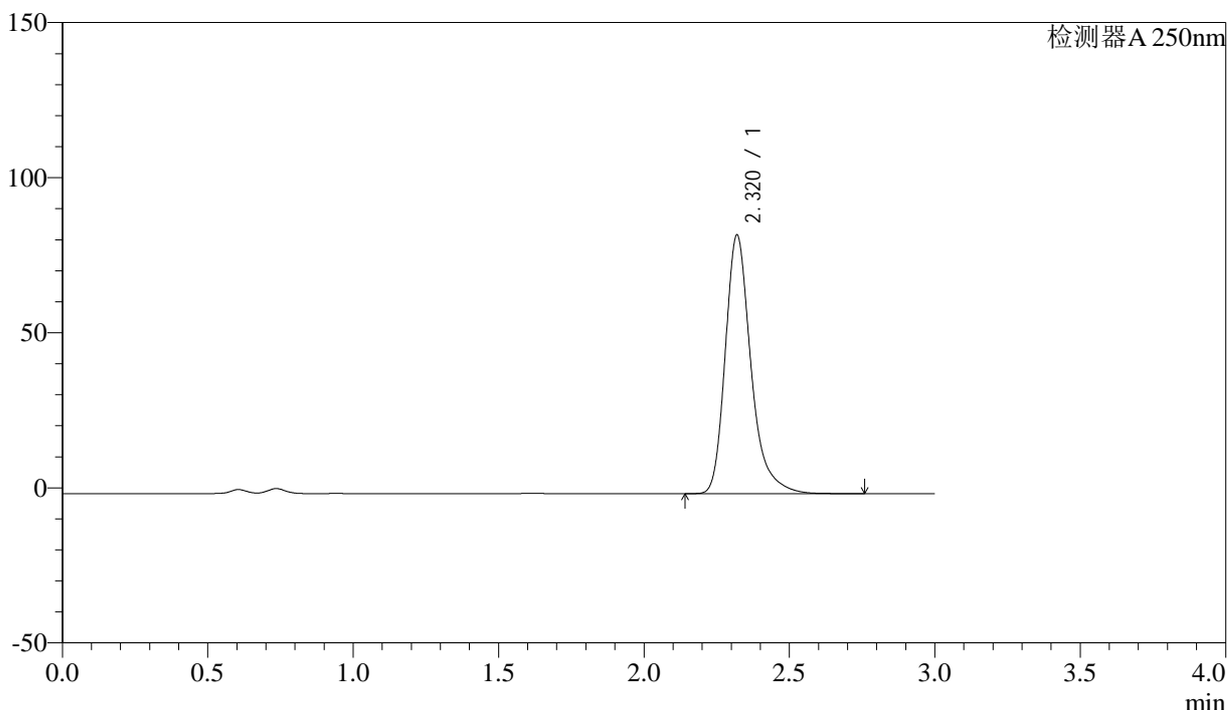
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-339-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/28 18:01:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	512446	100.000	83248	3560	1.298	--
总计		512446	100.000	83248			



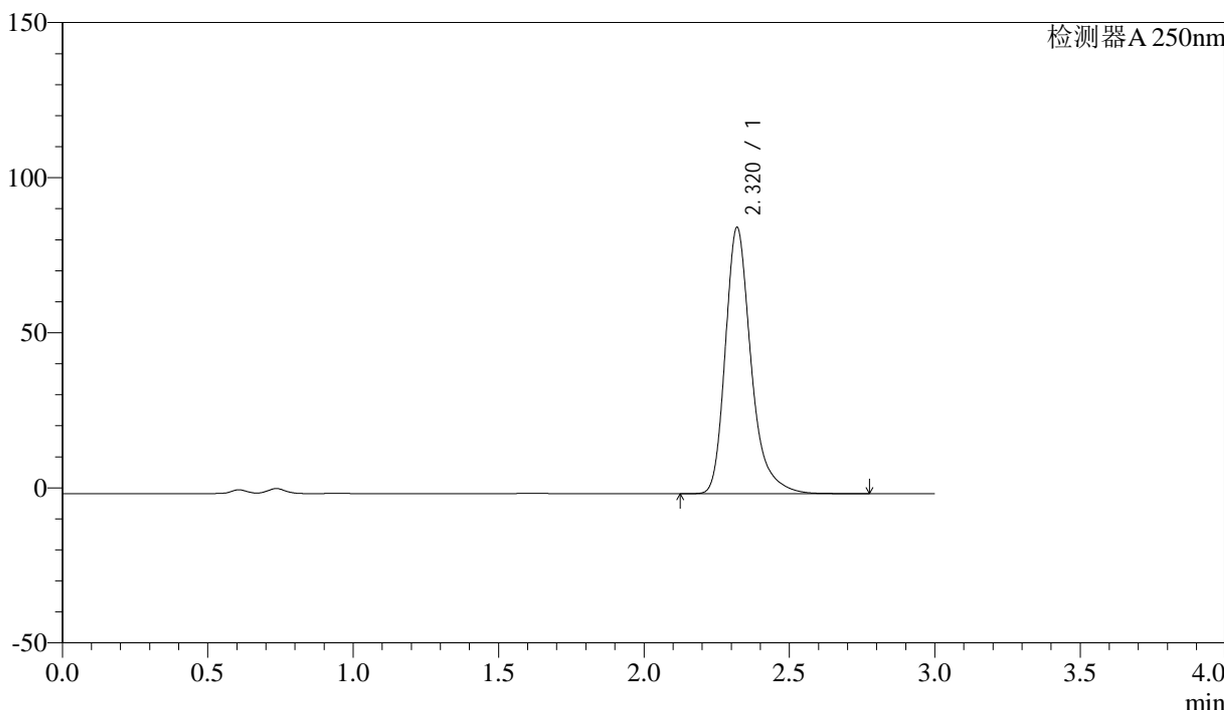
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-340-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:05:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	528054	100.000	85749	3556	1.298	--
总计		528054	100.000	85749			



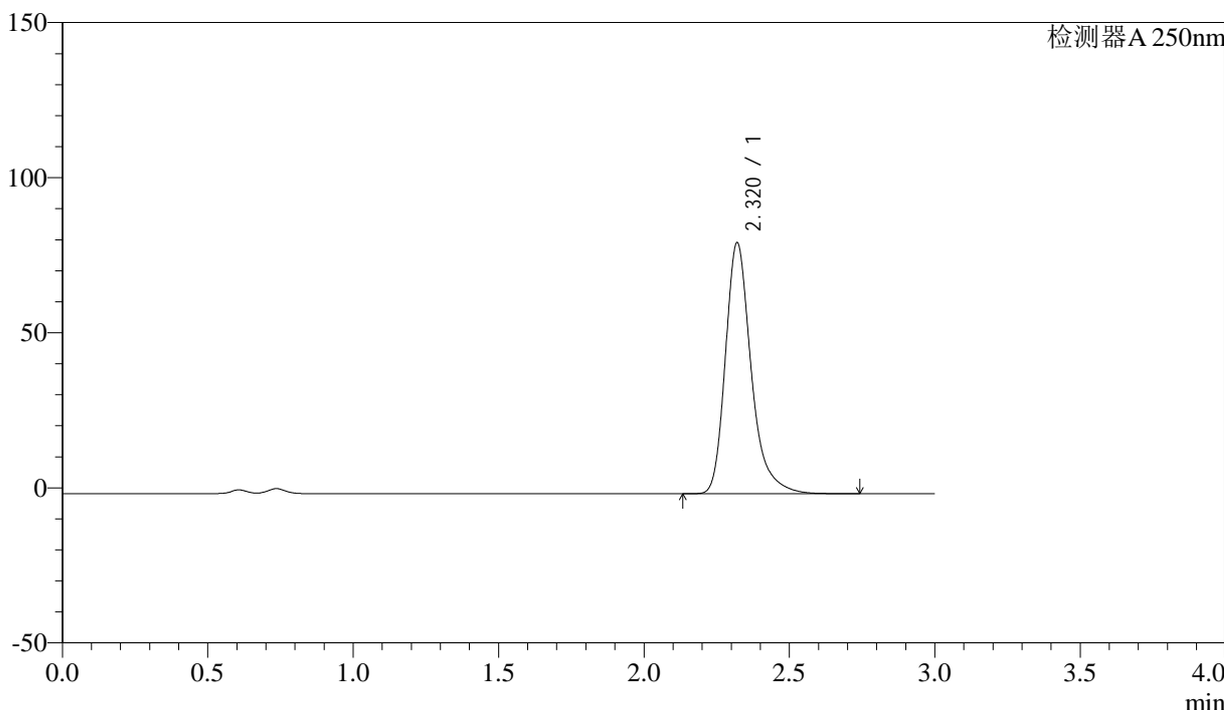
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-341-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:08:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	498879	100.000	80887	3544	1.299	--
总计		498879	100.000	80887			



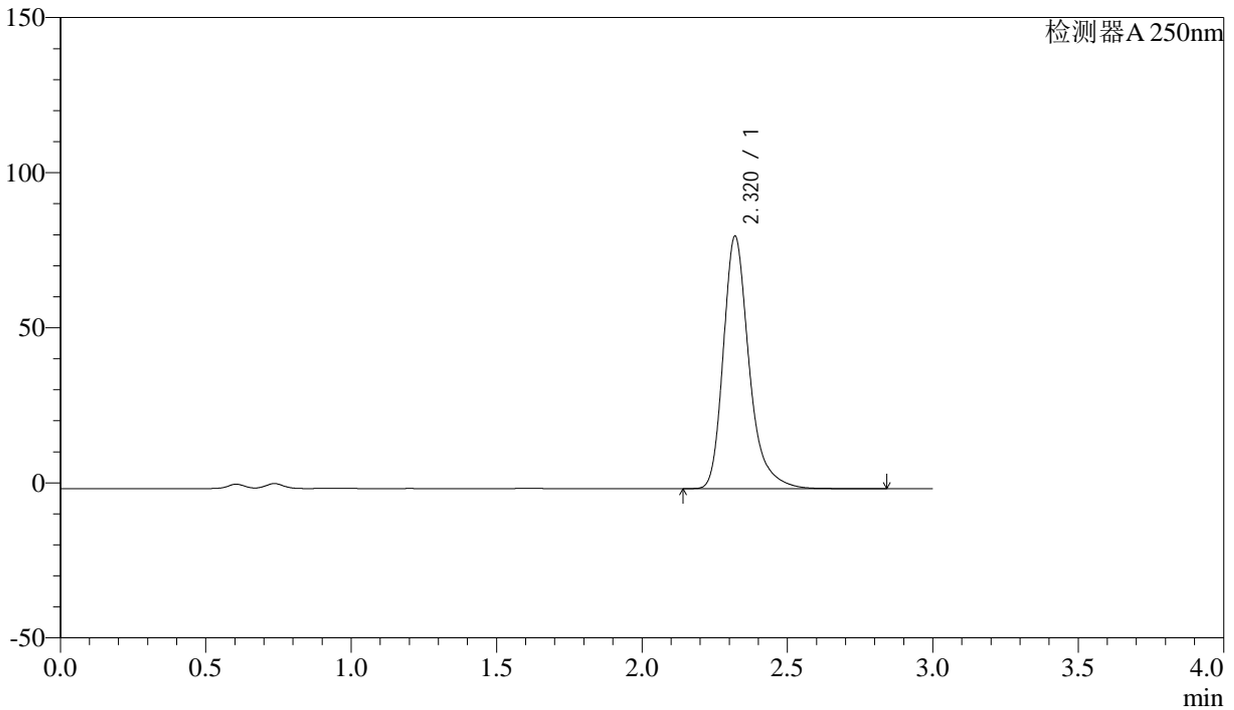
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-342-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:11:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	501445	100.000	81305	3547	1.299	--
总计		501445	100.000	81305			



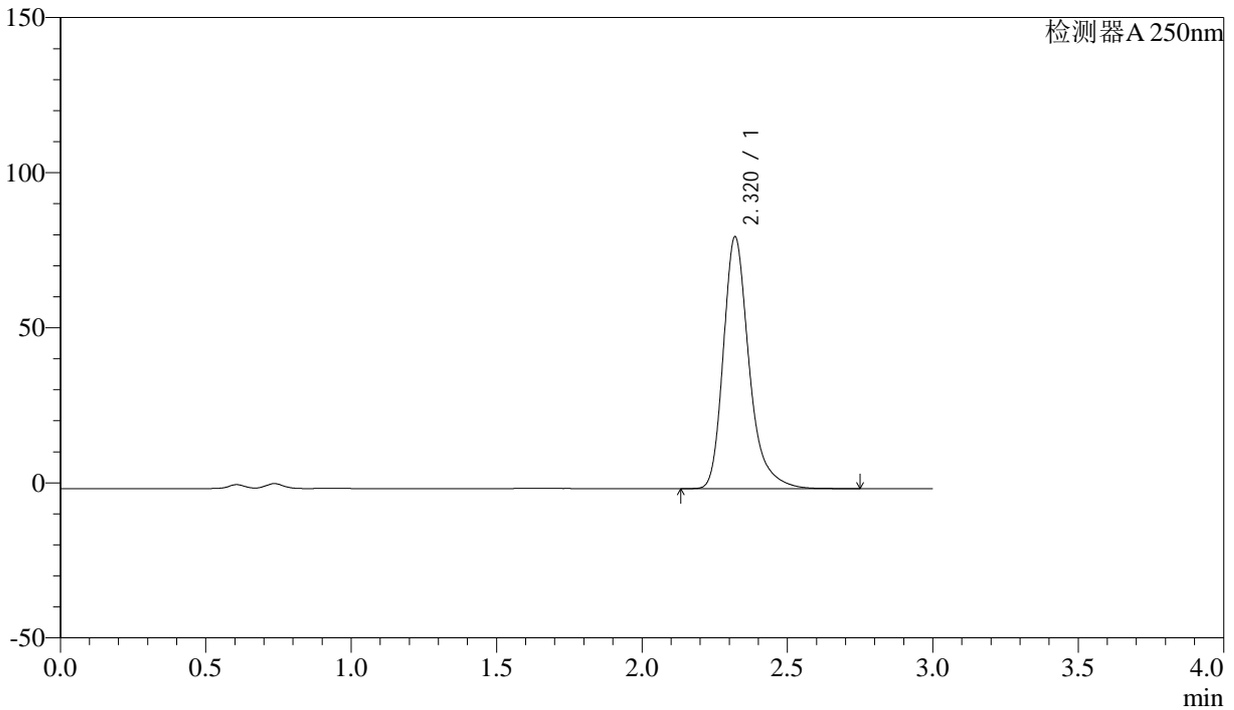
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-343-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:15:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	500146	100.000	81129	3548	1.299	--
总计		500146	100.000	81129			



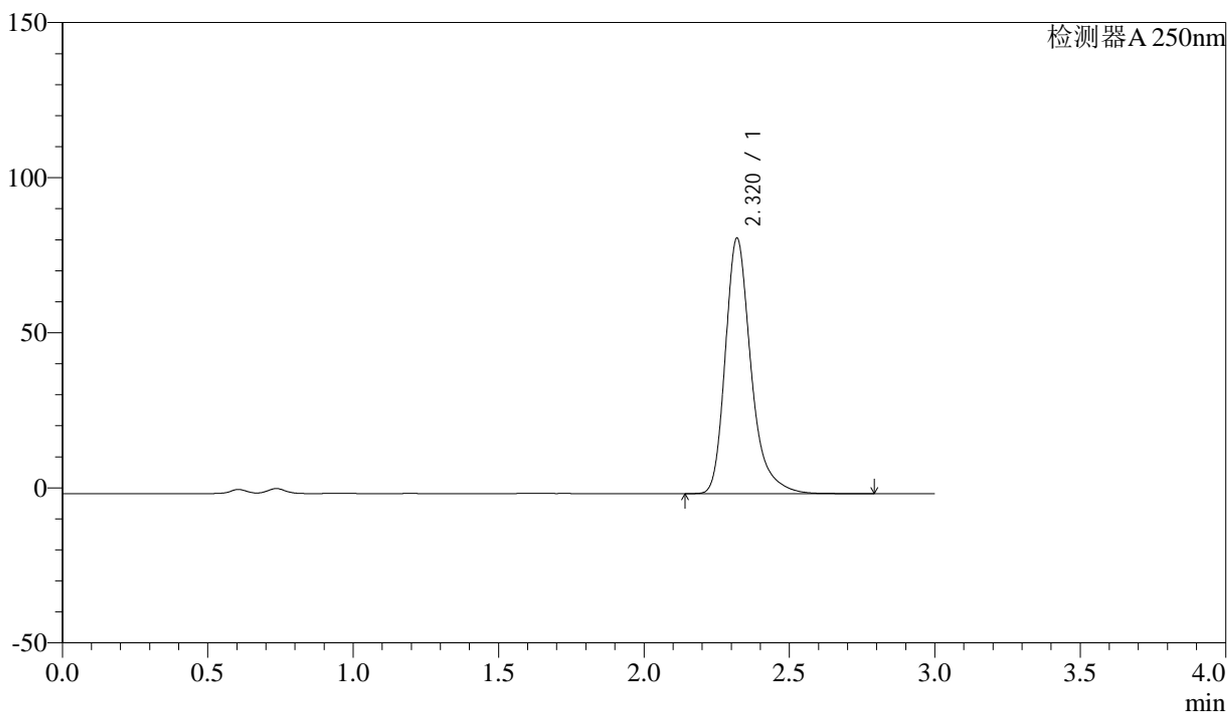
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-344-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:18:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	506392	100.000	82270	3565	1.301	--
总计		506392	100.000	82270			



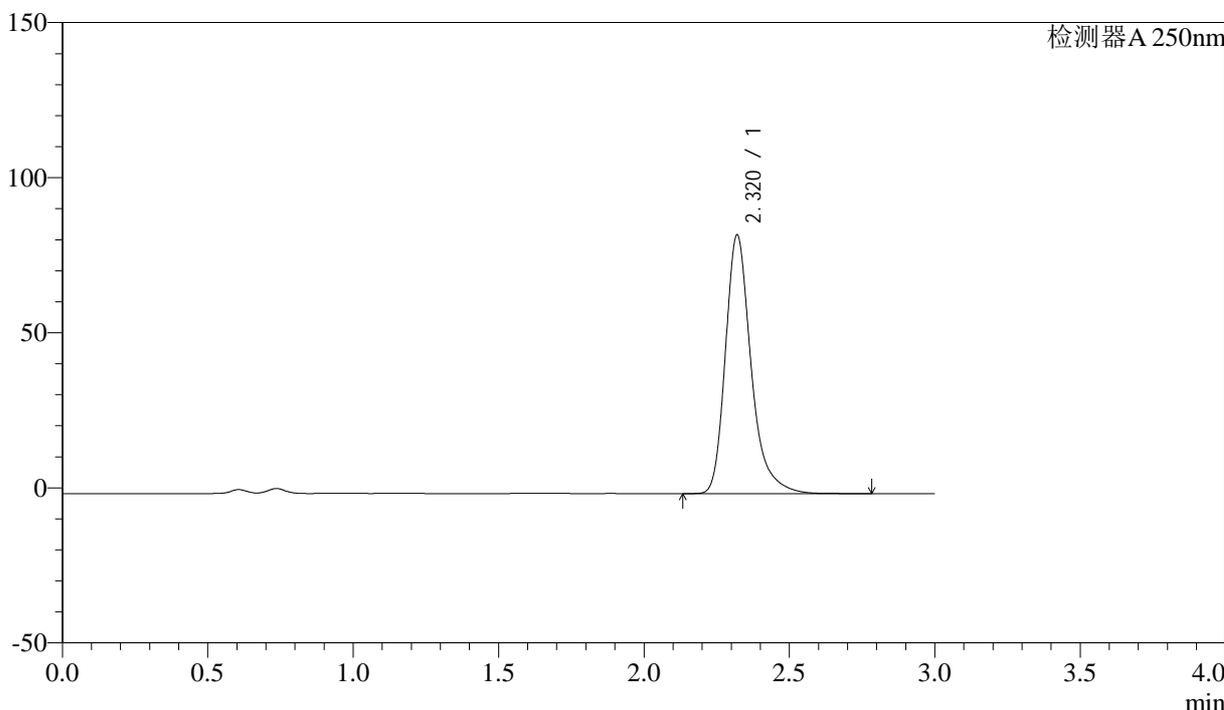
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-345-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:21:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	512513	100.000	83326	3568	1.300	--
总计		512513	100.000	83326			



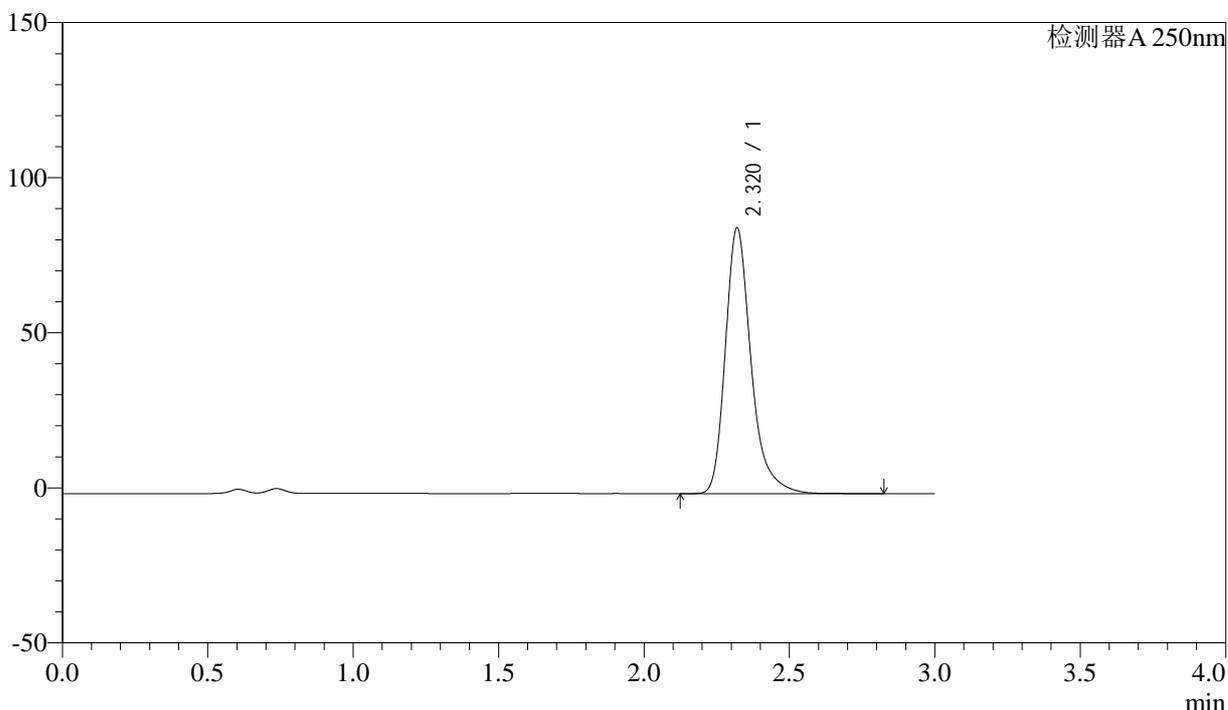
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-346-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:25:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	526713	100.000	85589	3565	1.300	--
总计		526713	100.000	85589			



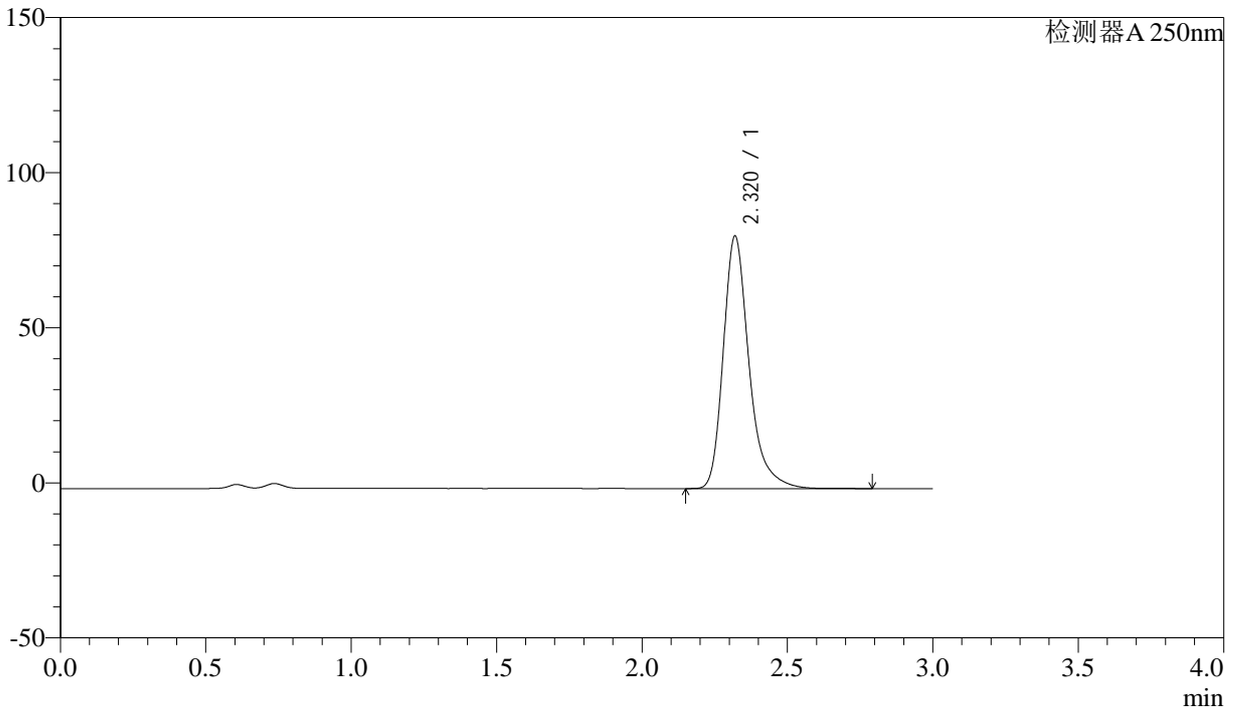
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-347-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:28:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	500439	100.000	81297	3564	1.301	--
总计		500439	100.000	81297			



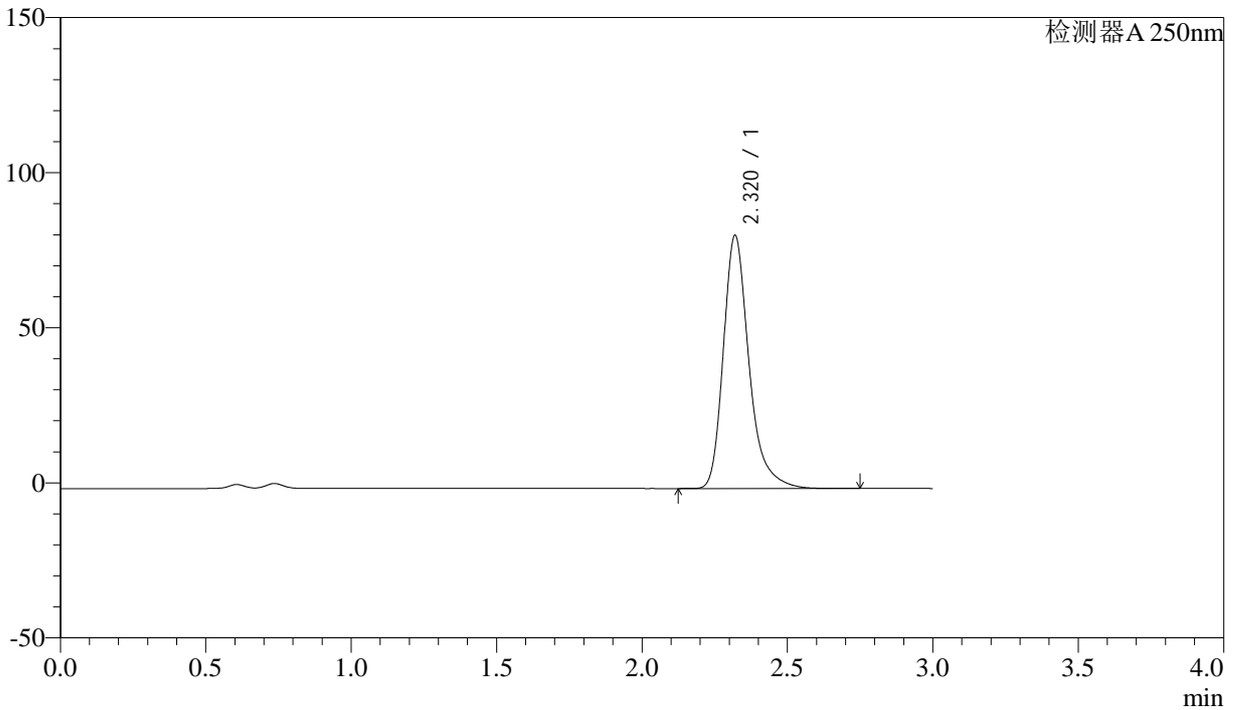
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-348-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/28 18:32:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	501345	100.000	81539	3570	1.300	--
总计		501345	100.000	81539			



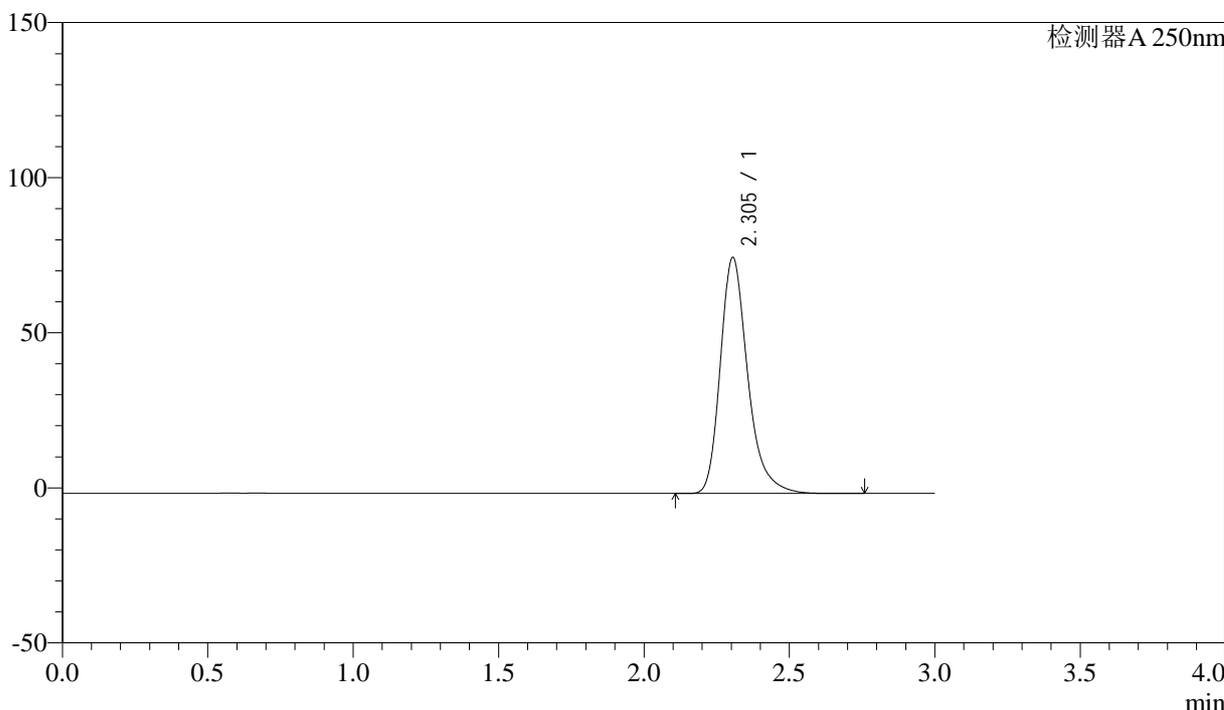
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-349-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:35:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	499119	100.000	76128	3050	1.286	--
总计		499119	100.000	76128			



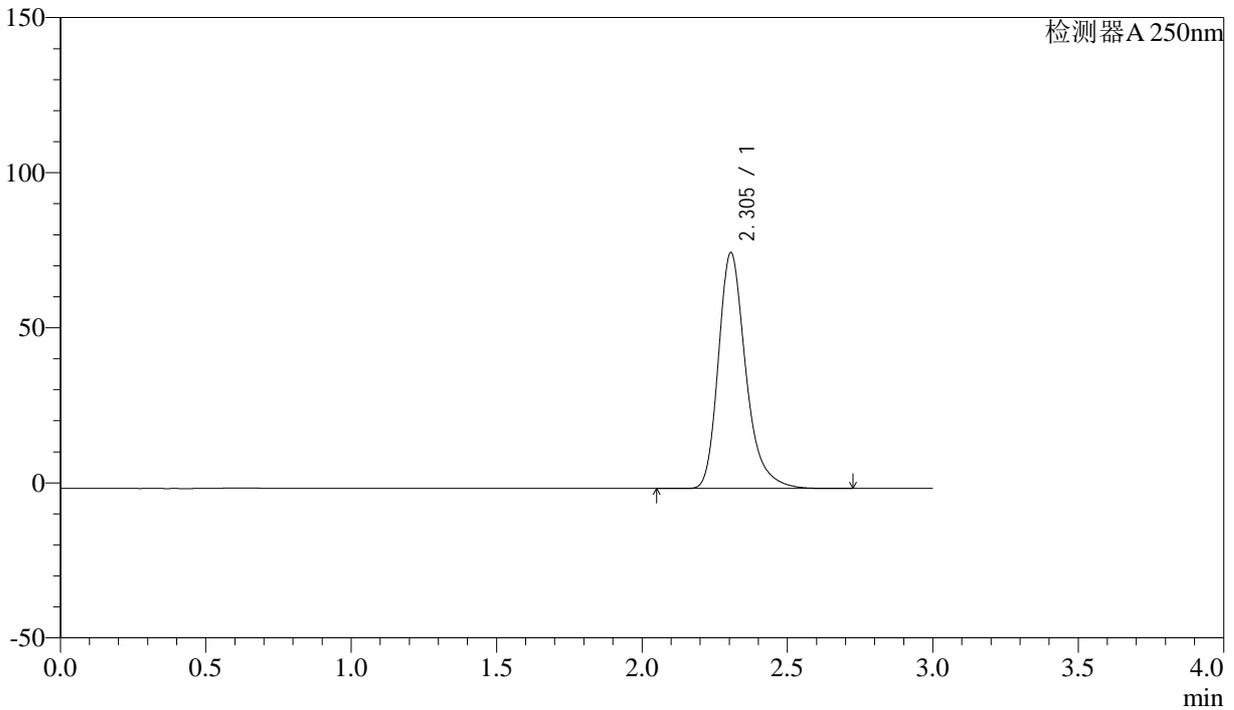
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-48/1-350-2 - 2024010711p-zzp-pH4.5+0.2sdsjz-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240328-rcqx-FX251.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 18:38:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/29 09:48:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	499007	100.000	76099	3051	1.287	--
总计		499007	100.000	76099			