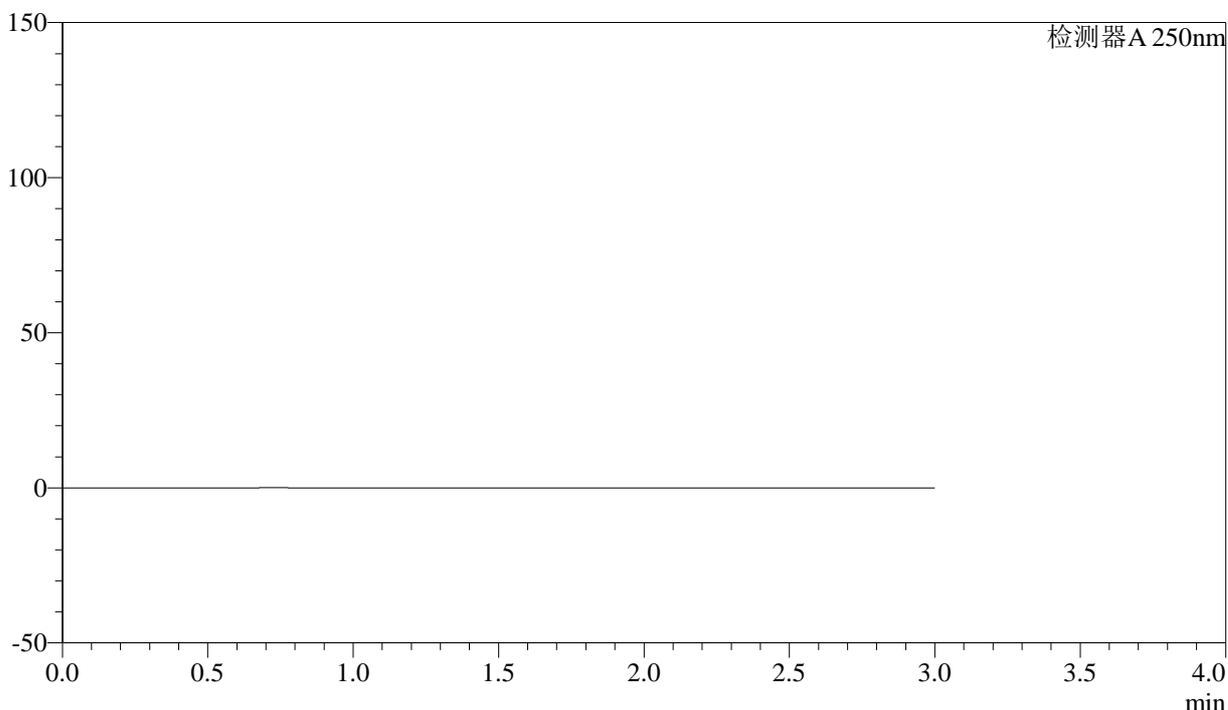


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-53/29-1133-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/16 21:09:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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)
总计							



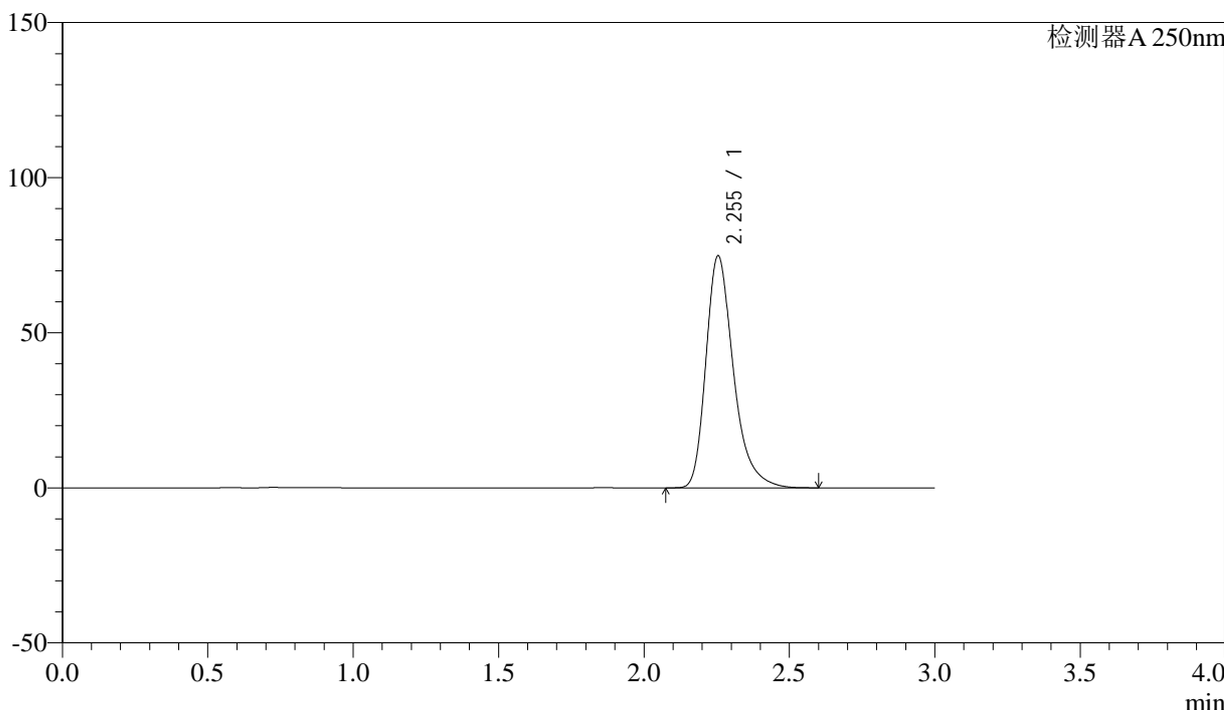
# SMF-372

<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 - 0-53/29-1134-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:12:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	493414	100.000	74840	2882	1.323	--
总计		493414	100.000	74840			



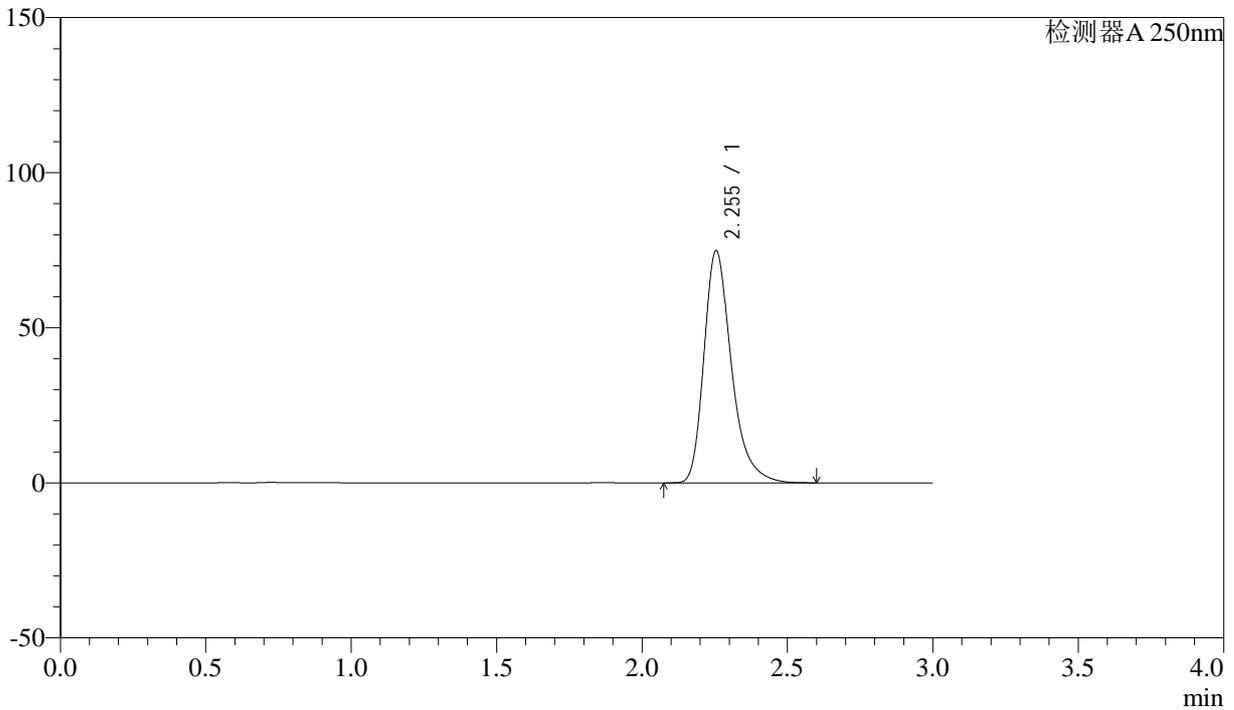
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1135-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:16:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	493382	100.000	74881	2885	1.322	--
总计		493382	100.000	74881			



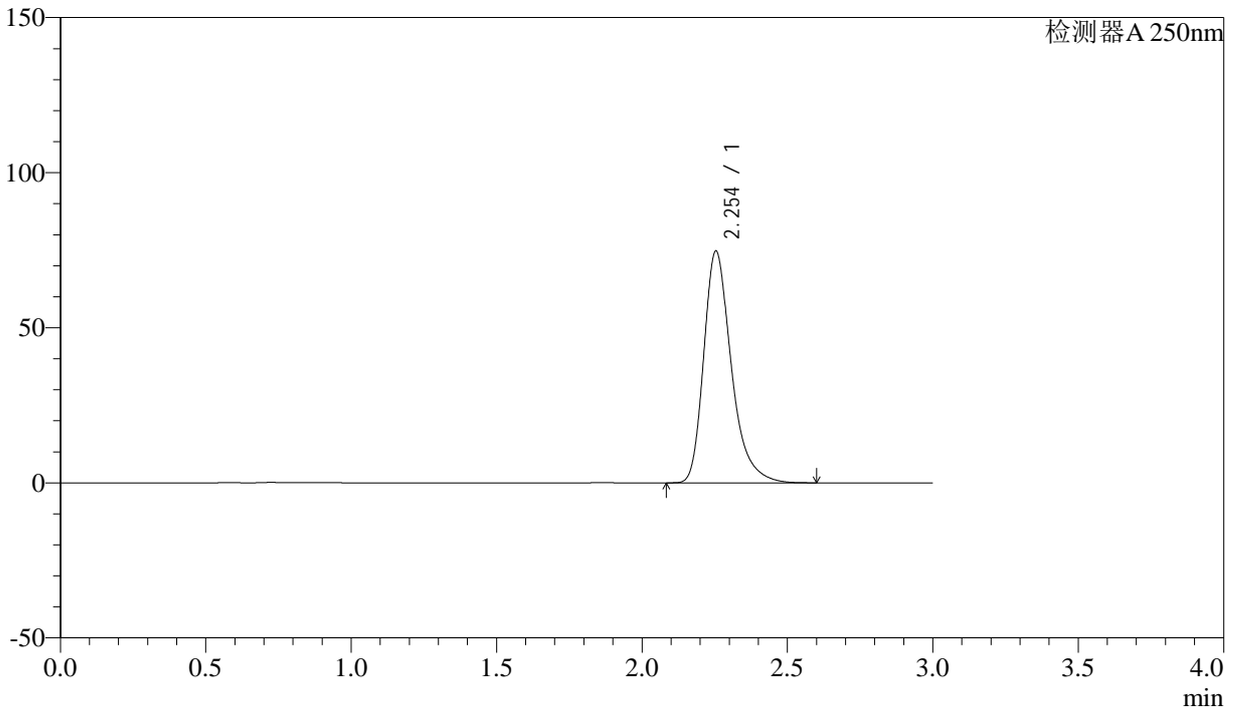
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1136-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:19:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	493518	100.000	74745	2874	1.323	--
总计		493518	100.000	74745			



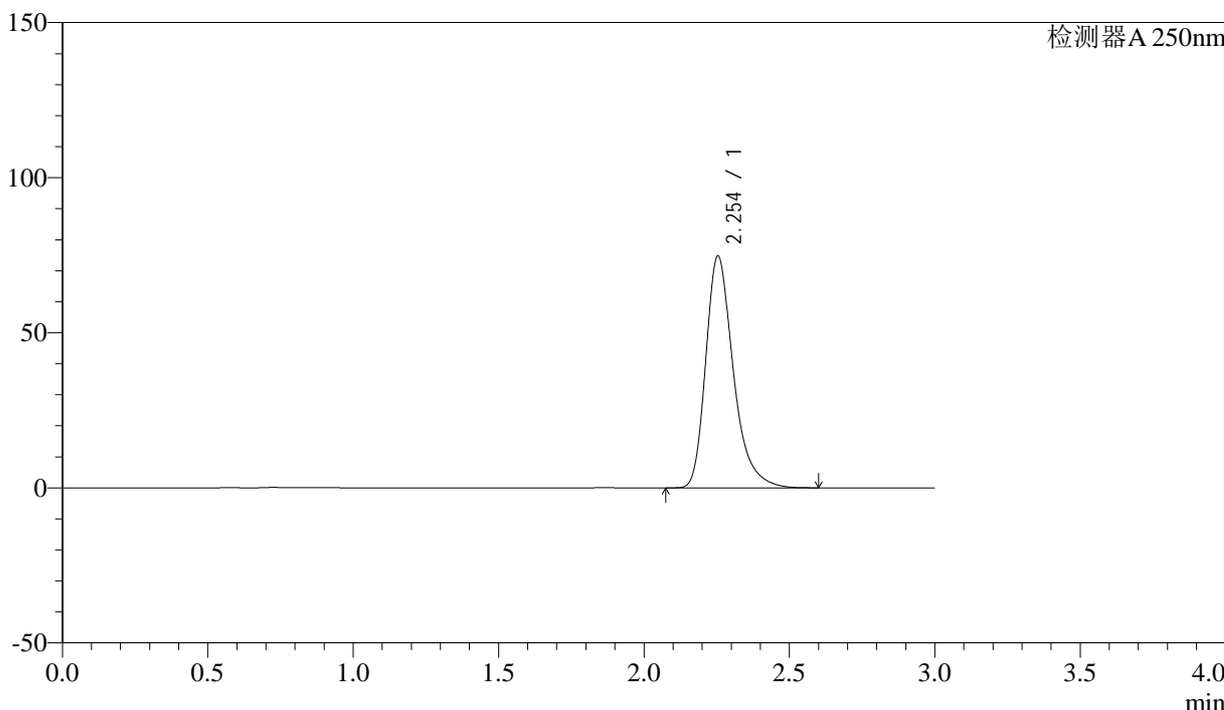
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1137-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:22:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

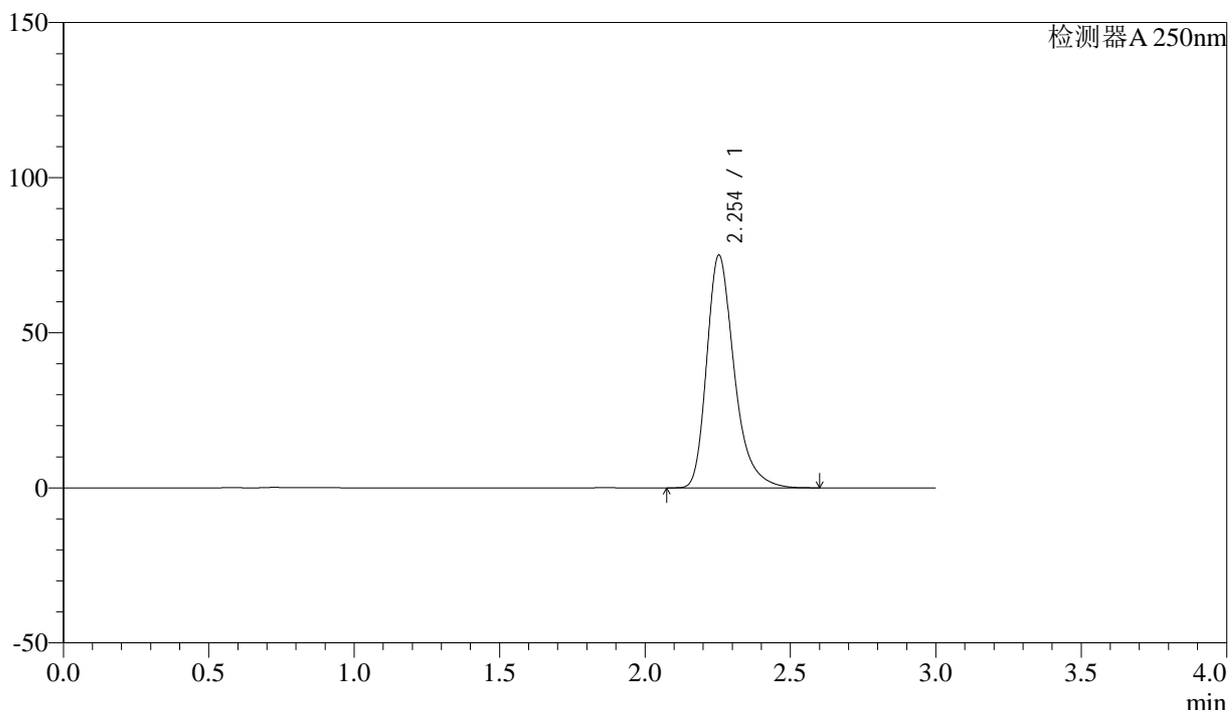
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	493799	100.000	74791	2874	1.322	--
总计		493799	100.000	74791			

## &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 - 0-53/29-1138-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/16 21:26:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.254	493827	100.000	75049	2894	1.320	--
总计		493827	100.000	75049			



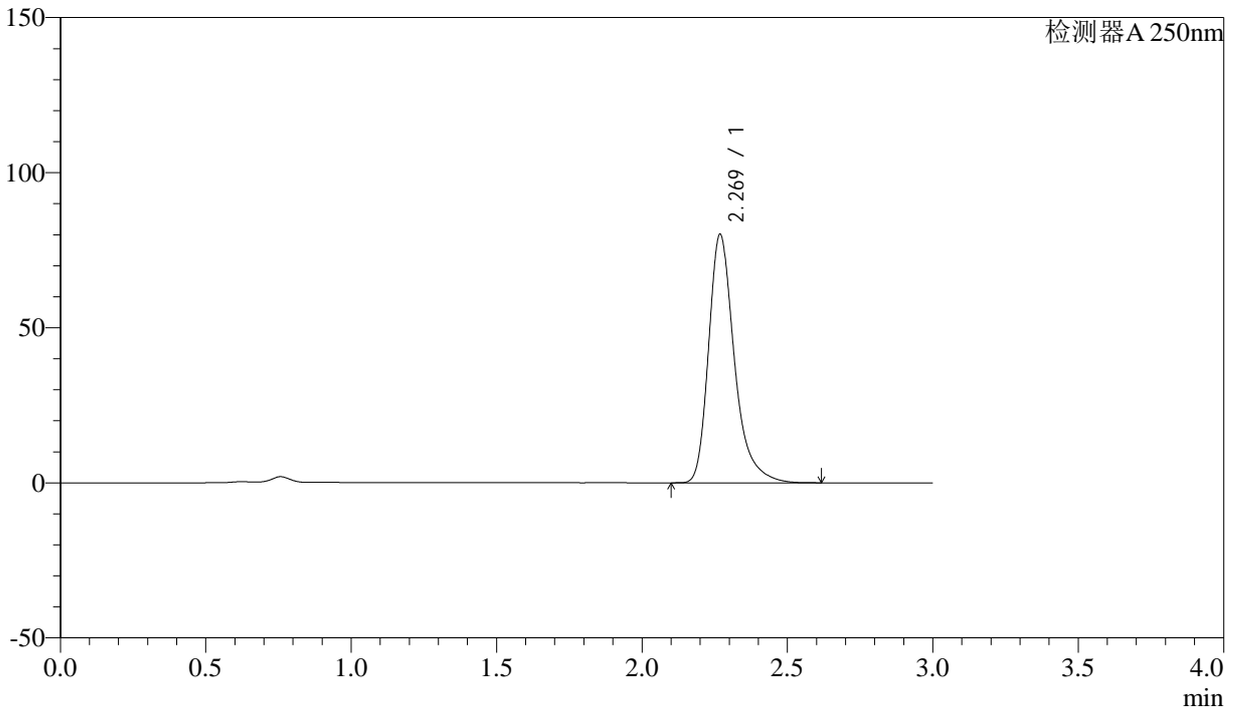
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1139-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:29:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	494089	100.000	79880	3388	1.329	--
总计		494089	100.000	79880			



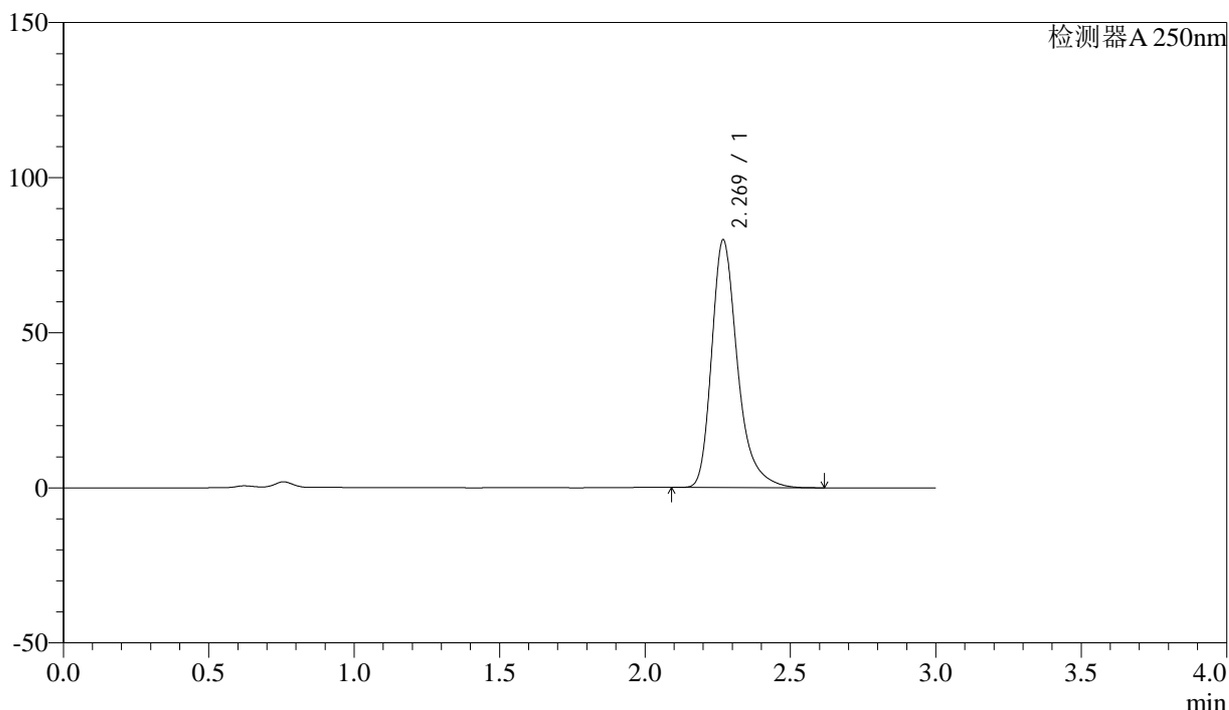
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1140-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:33:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	493836	100.000	79699	3373	1.327	--
总计		493836	100.000	79699			



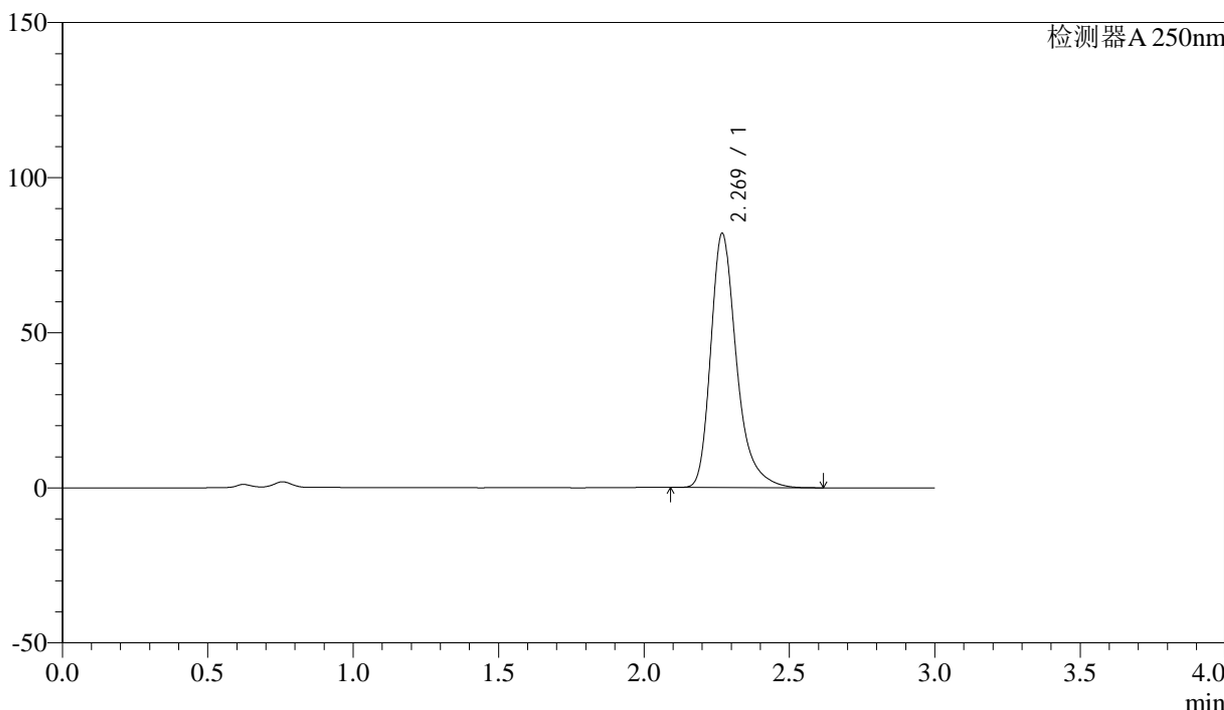
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1141-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:36:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	506215	100.000	81783	3377	1.326	--
总计		506215	100.000	81783			



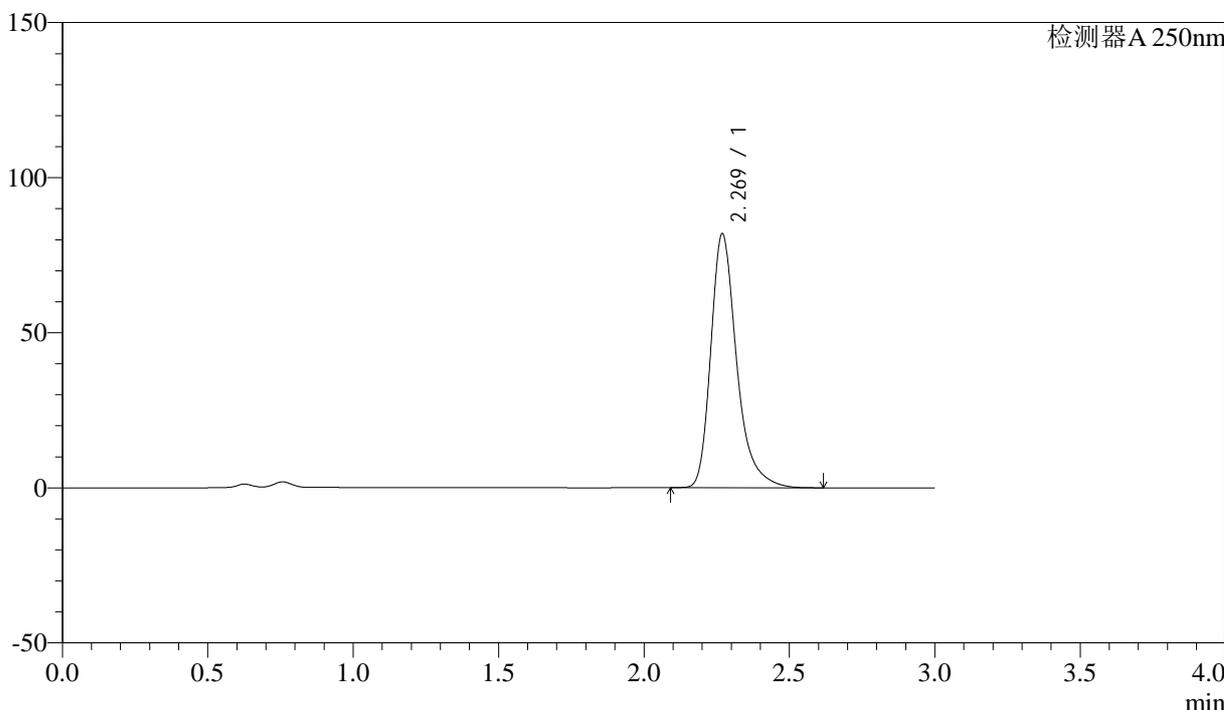
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1142-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:39:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	506482	100.000	81750	3370	1.328	--
总计		506482	100.000	81750			



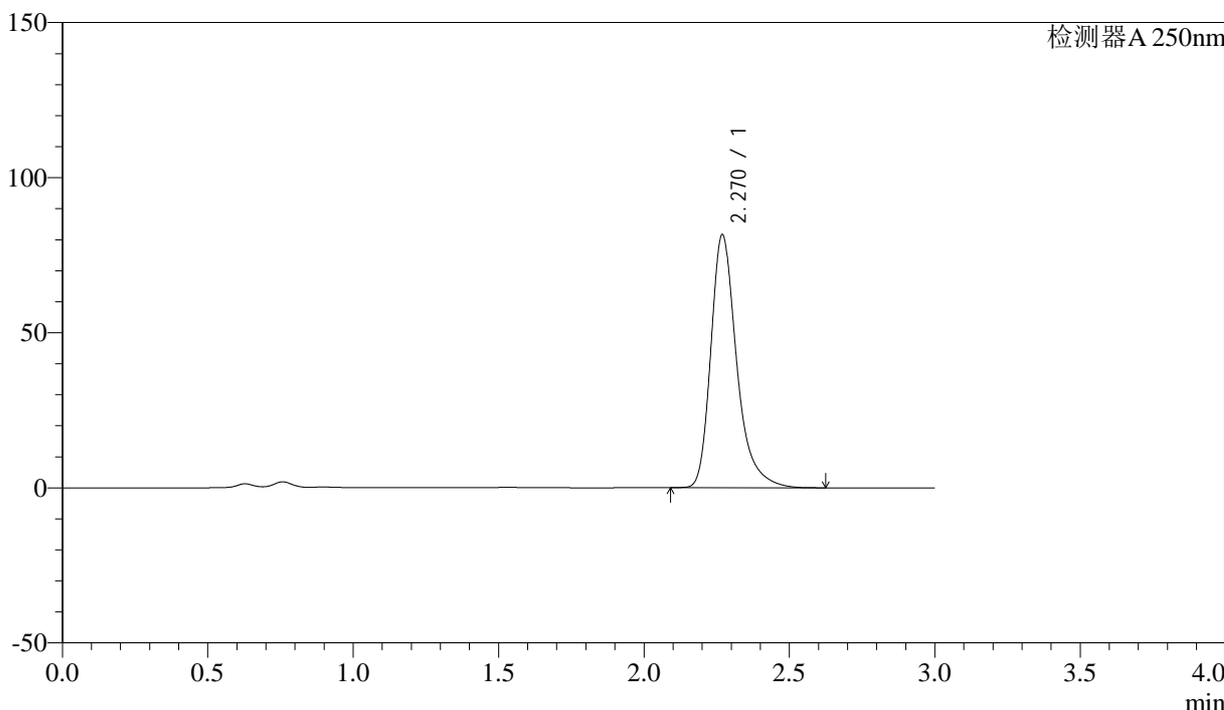
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1143-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:43:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	504889	100.000	81482	3372	1.328	--
总计		504889	100.000	81482			



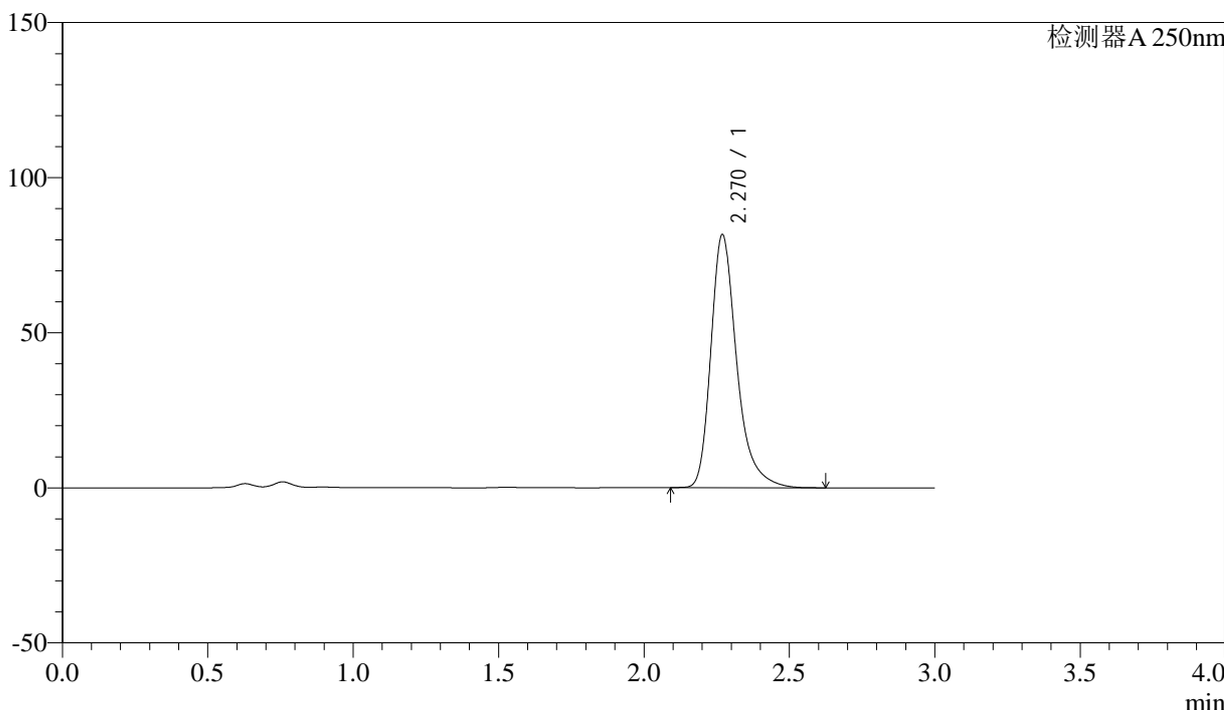
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1144-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:46:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	504852	100.000	81515	3374	1.327	--
总计		504852	100.000	81515			



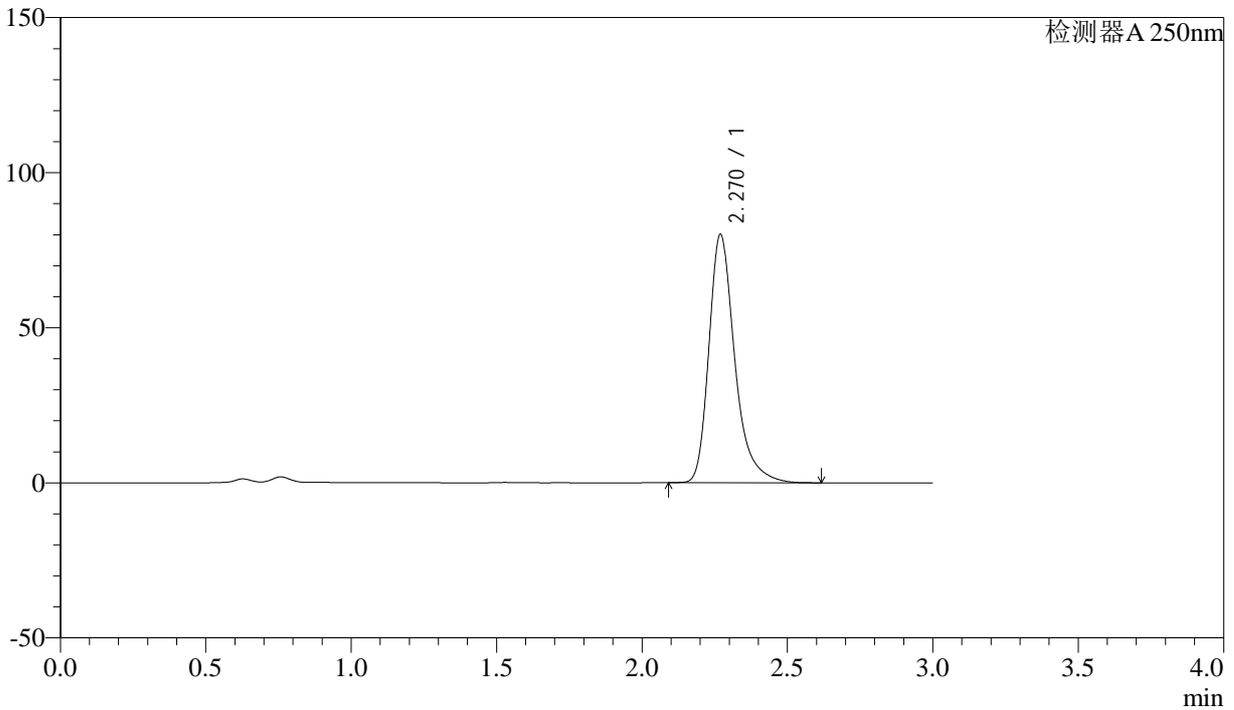
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1145-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-28  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/16 21:49:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	495660	100.000	80000	3372	1.327	--
总计		495660	100.000	80000			





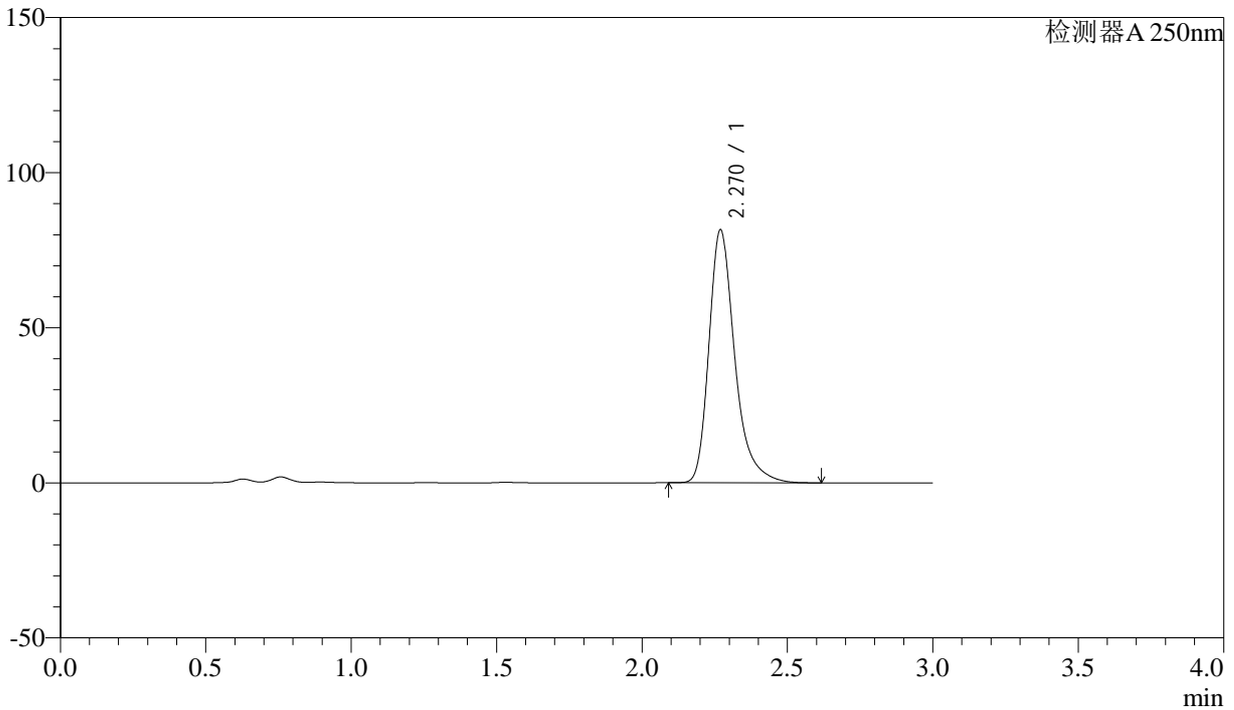
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1147-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 21:56:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	504503	100.000	81513	3375	1.327	--
总计		504503	100.000	81513			



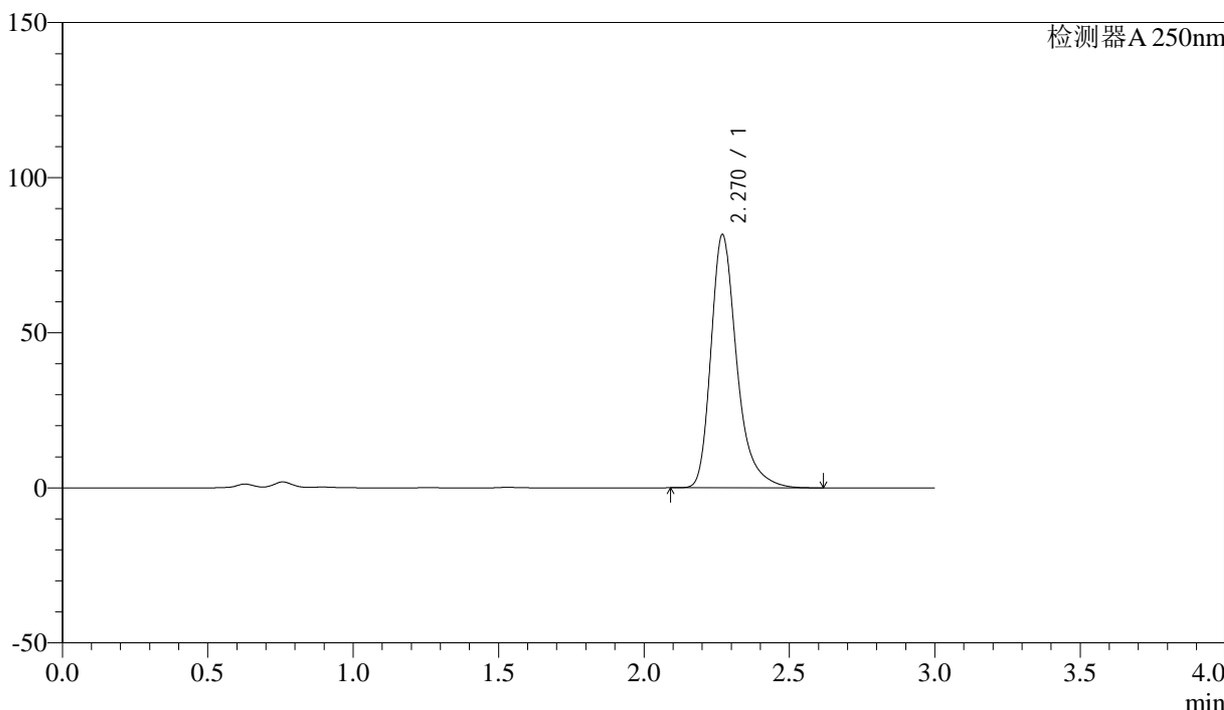
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1148-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:00:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	505037	100.000	81581	3375	1.327	--
总计		505037	100.000	81581			



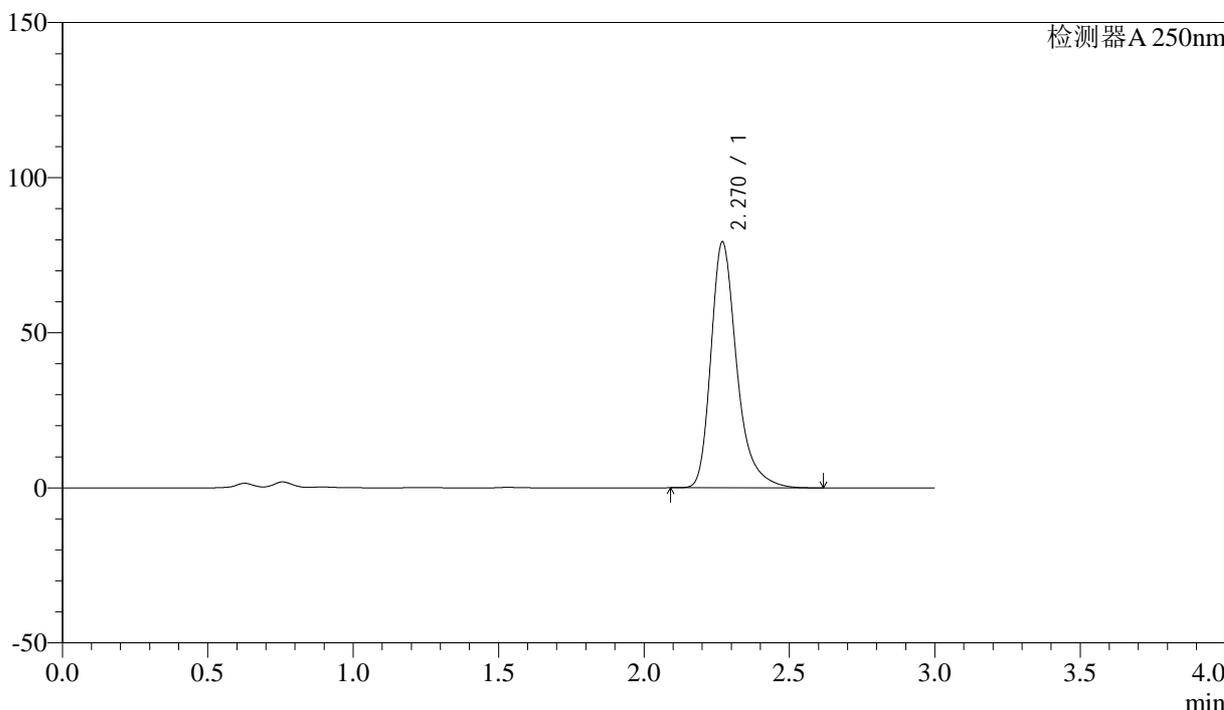
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1149-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:03:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	490537	100.000	79226	3374	1.327	--
总计		490537	100.000	79226			



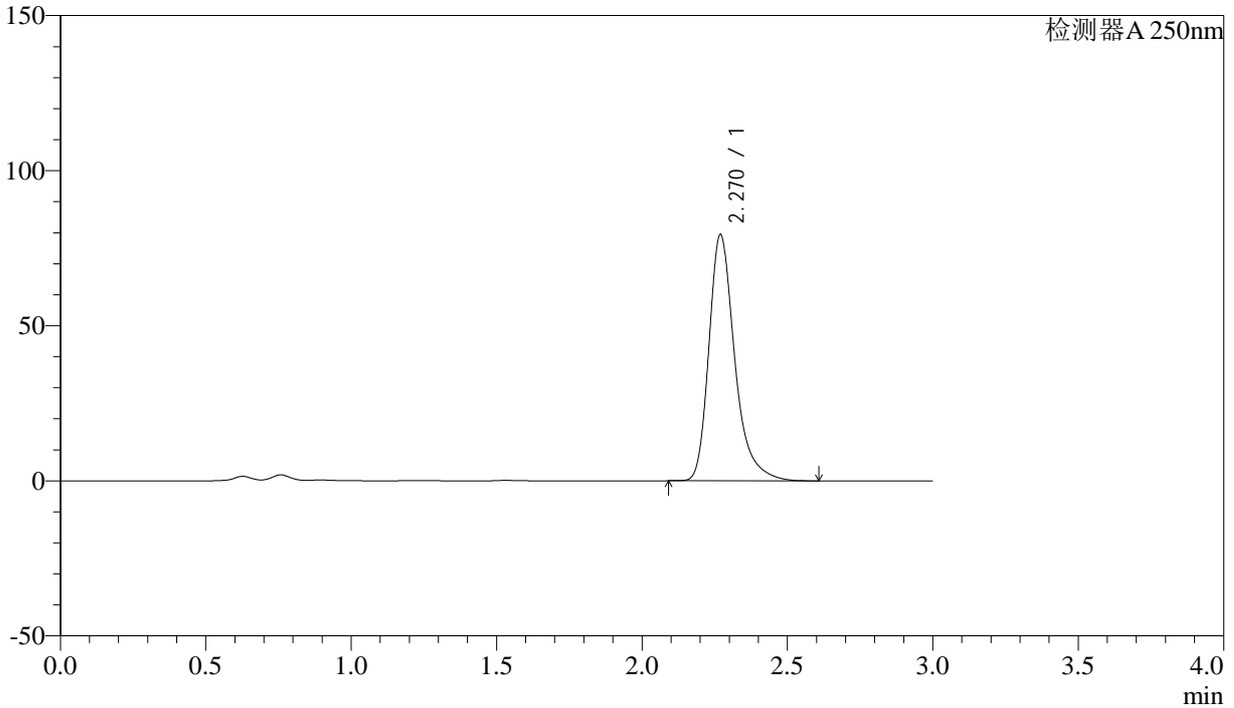
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1150-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:06:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:30:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	490248	100.000	79339	3387	1.325	--
总计		490248	100.000	79339			



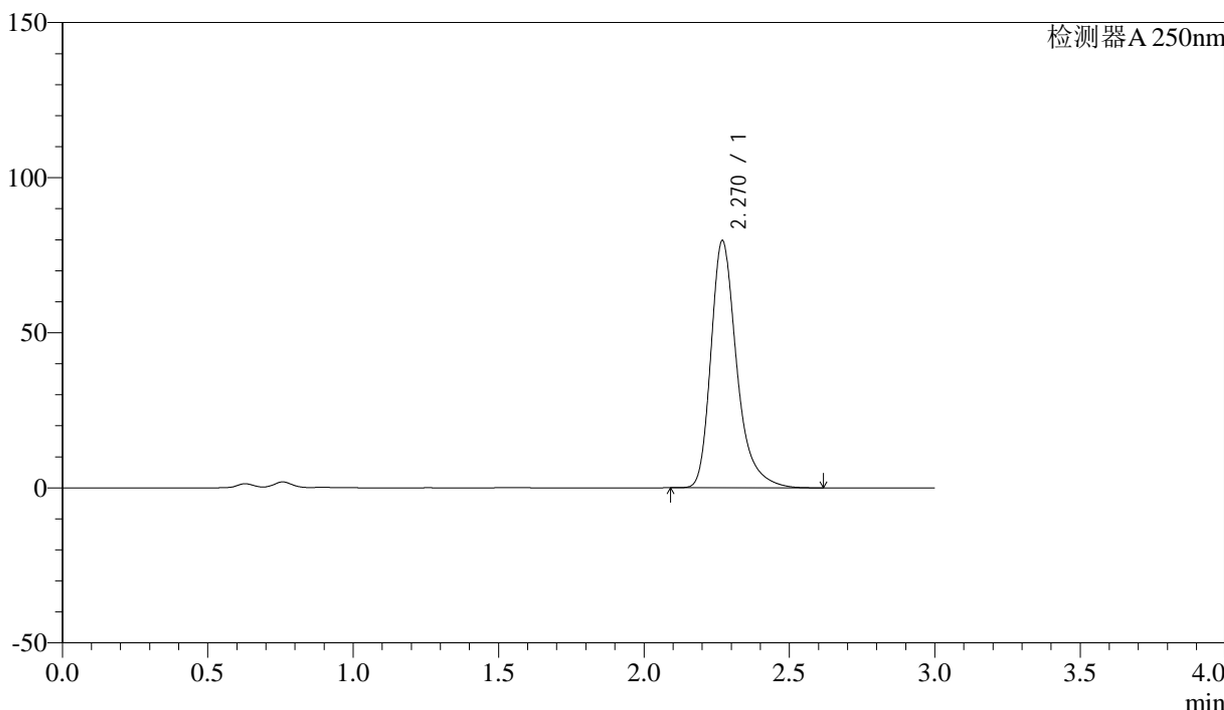
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1151-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:10:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	492423	100.000	79618	3382	1.327	--
总计		492423	100.000	79618			



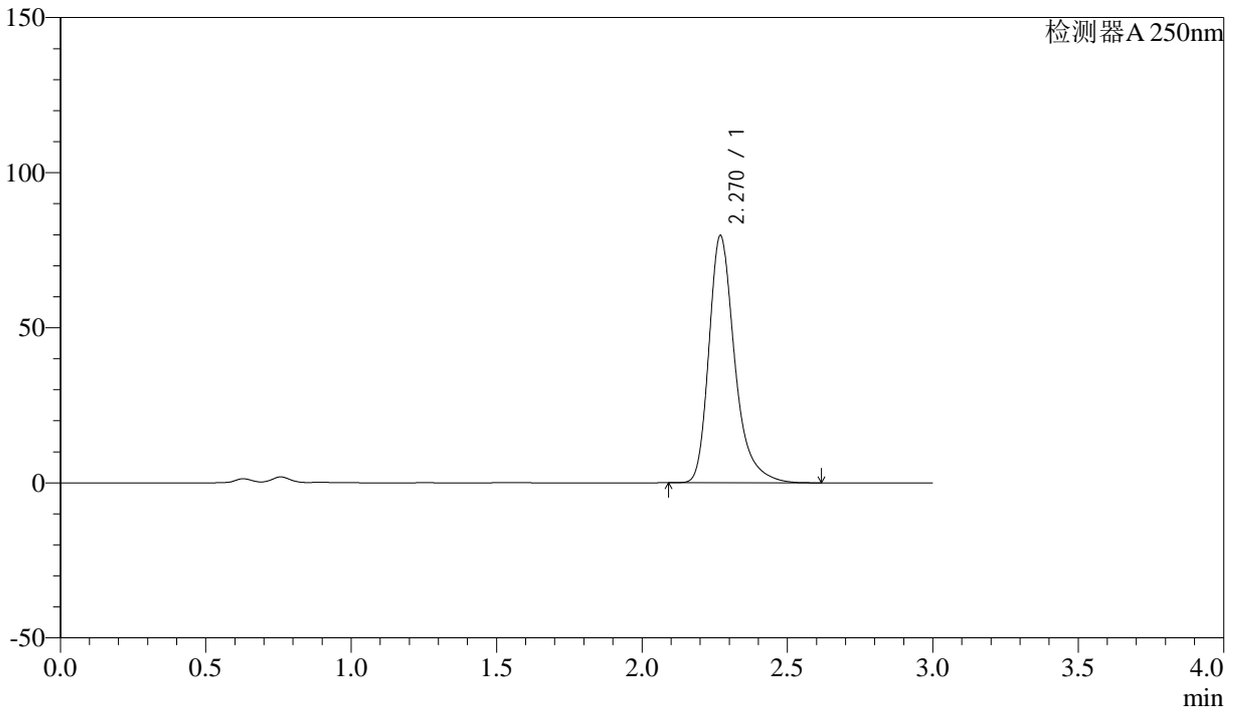
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1152-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:13:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	492636	100.000	79630	3381	1.326	--
总计		492636	100.000	79630			



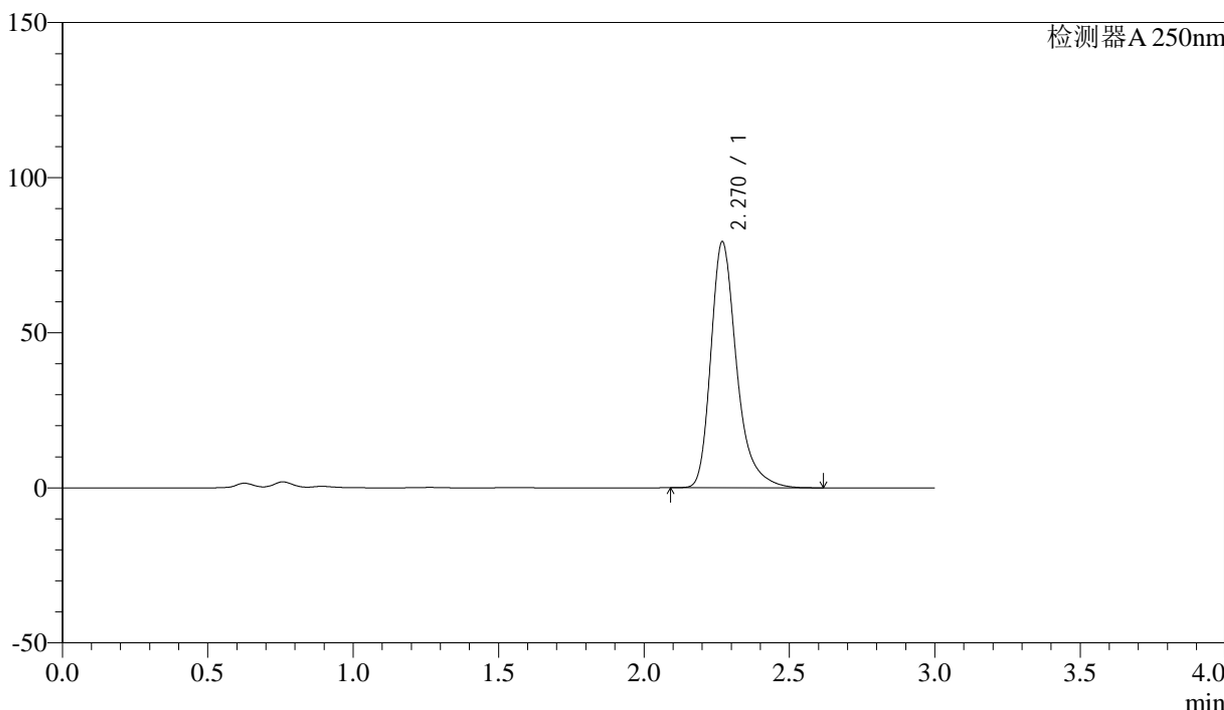
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1153-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:16:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	489423	100.000	79241	3391	1.325	--
总计		489423	100.000	79241			



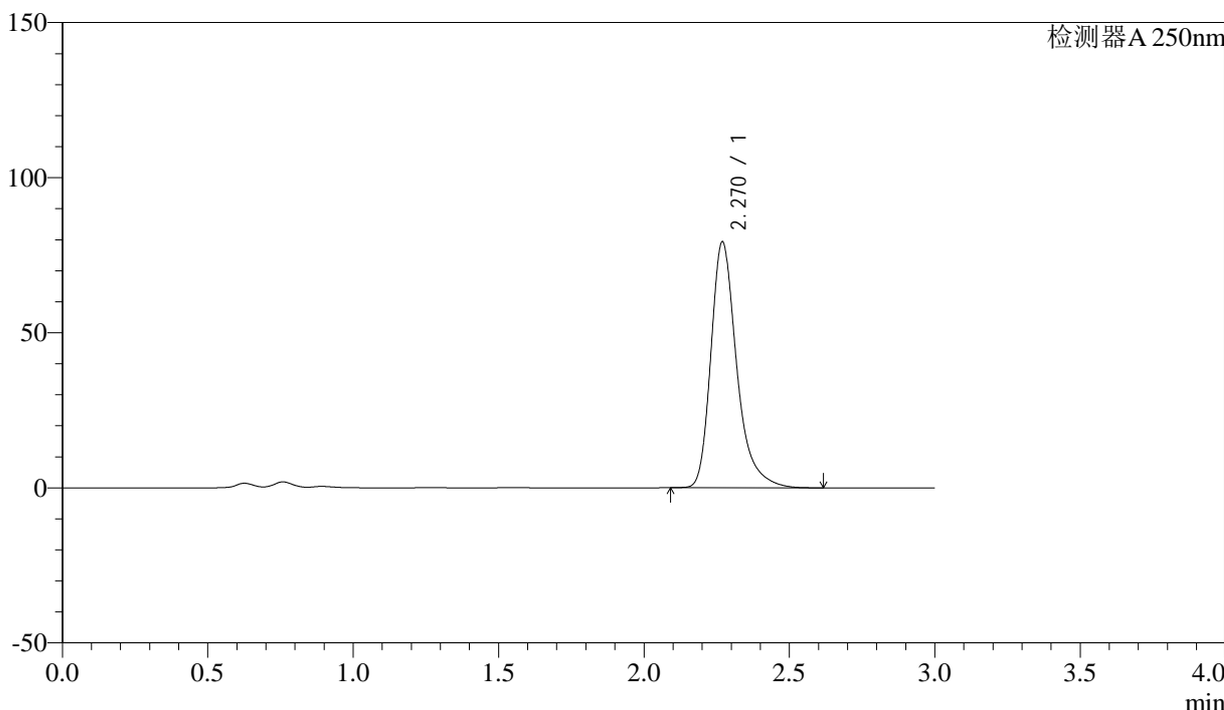
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1154-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:20:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	489407	100.000	79212	3388	1.325	--
总计		489407	100.000	79212			



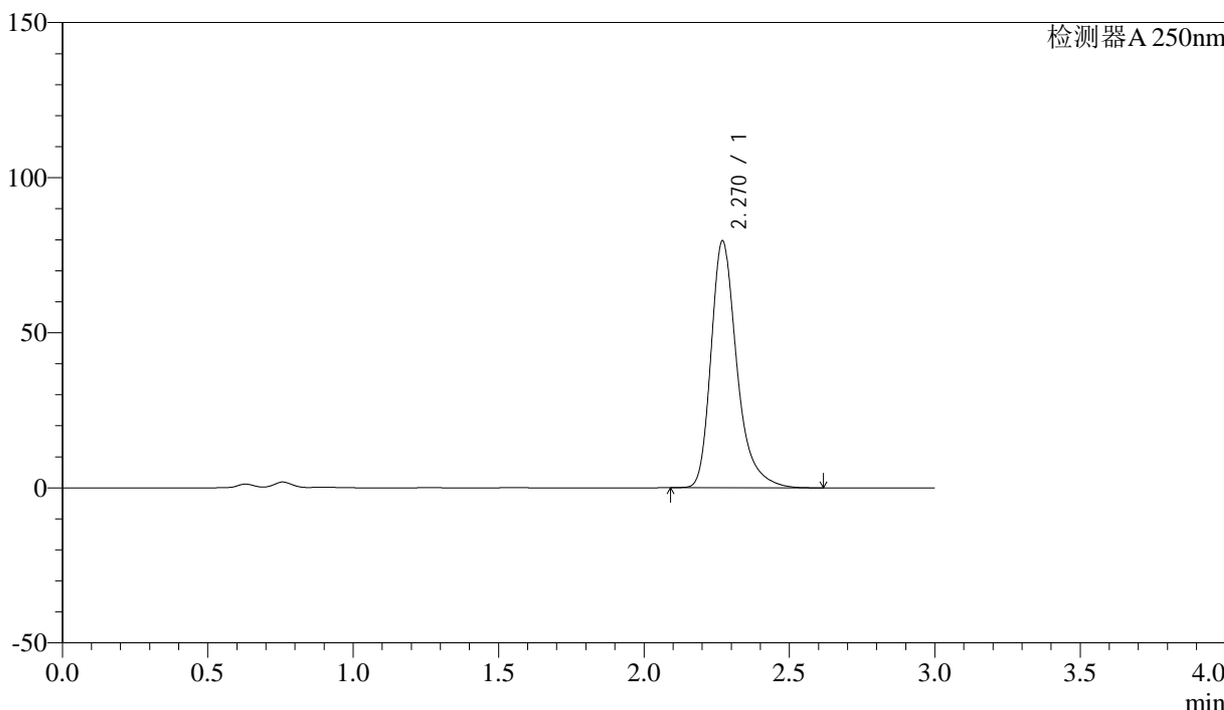
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1155-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:23:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	492728	100.000	79578	3373	1.326	--
总计		492728	100.000	79578			



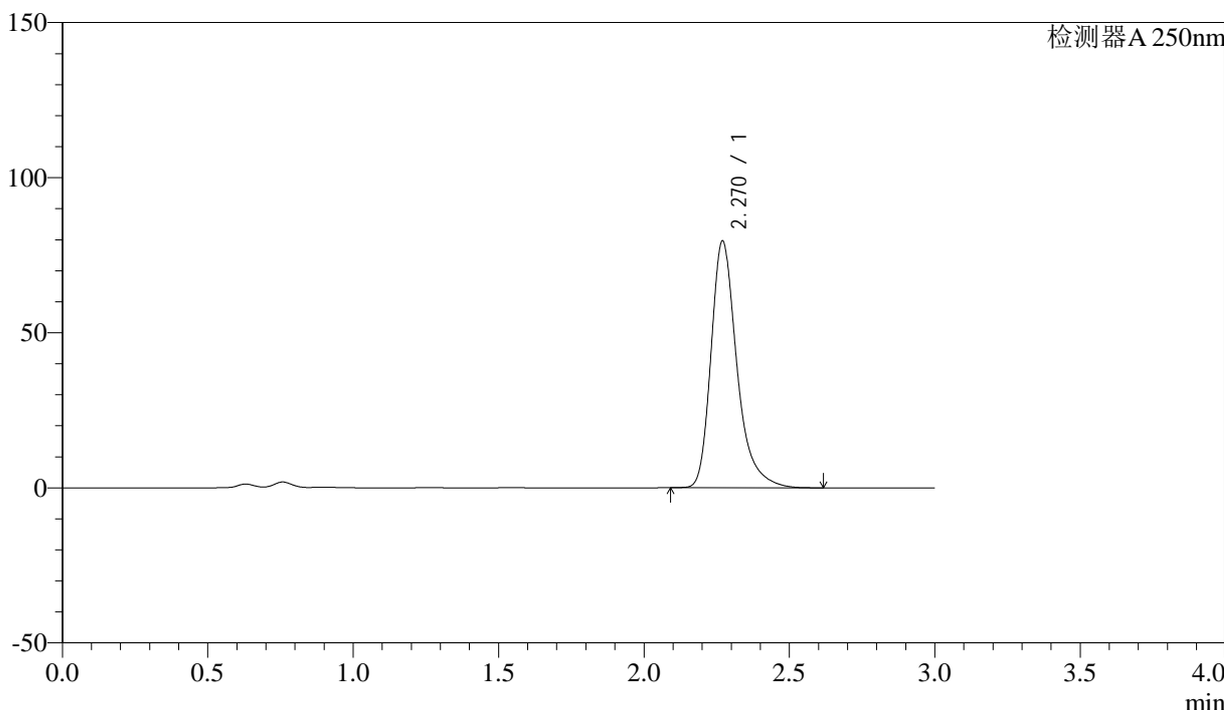
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1156-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:27:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	492576	100.000	79528	3369	1.326	--
总计		492576	100.000	79528			



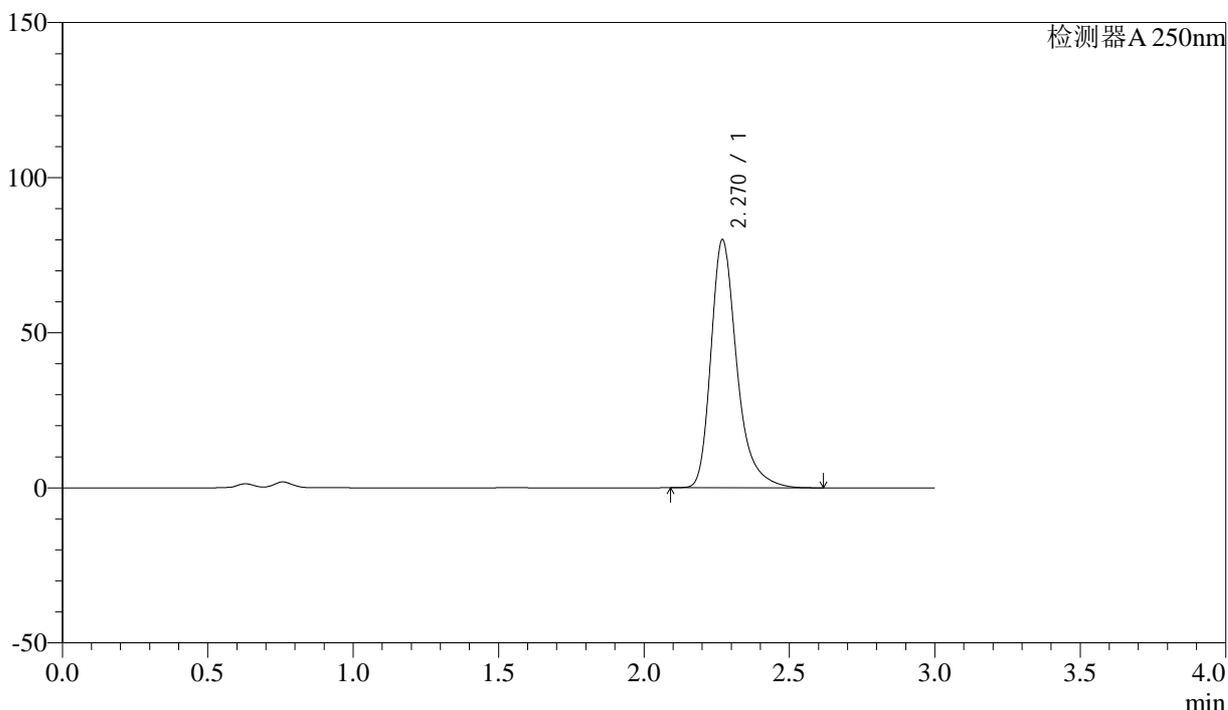
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1157-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:30:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	495397	100.000	79927	3369	1.328	--
总计		495397	100.000	79927			



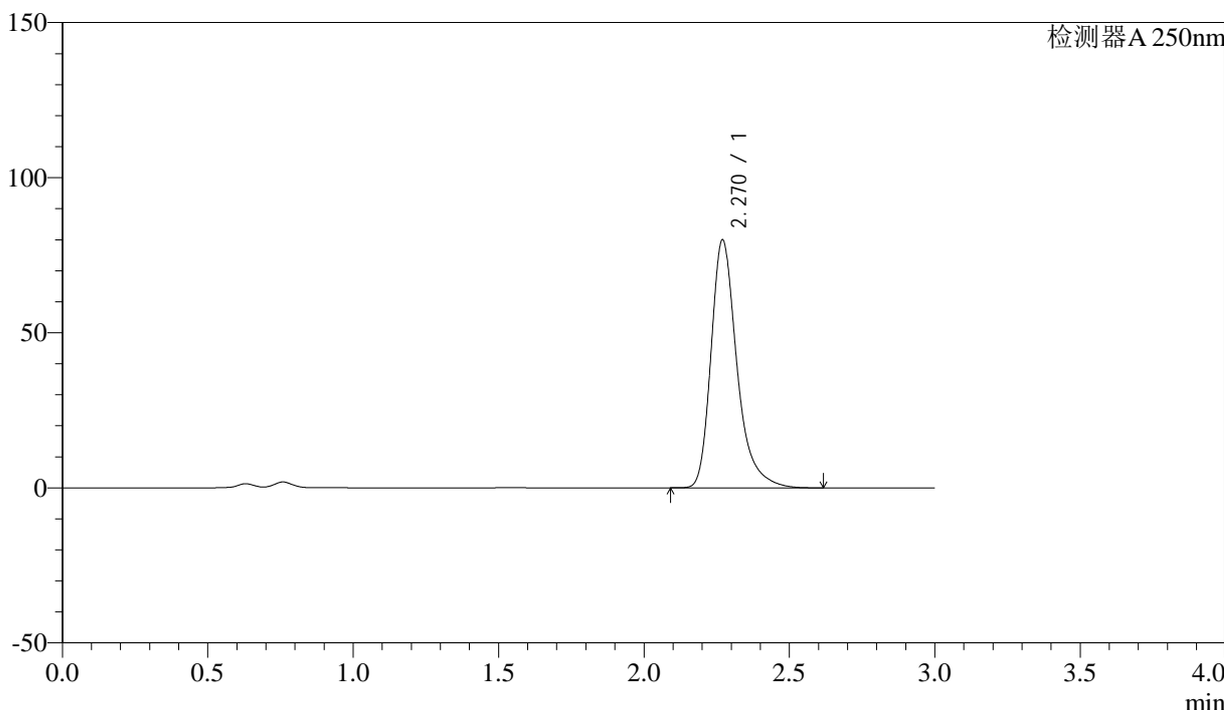
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1158-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:33:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	495172	100.000	79932	3371	1.329	--
总计		495172	100.000	79932			



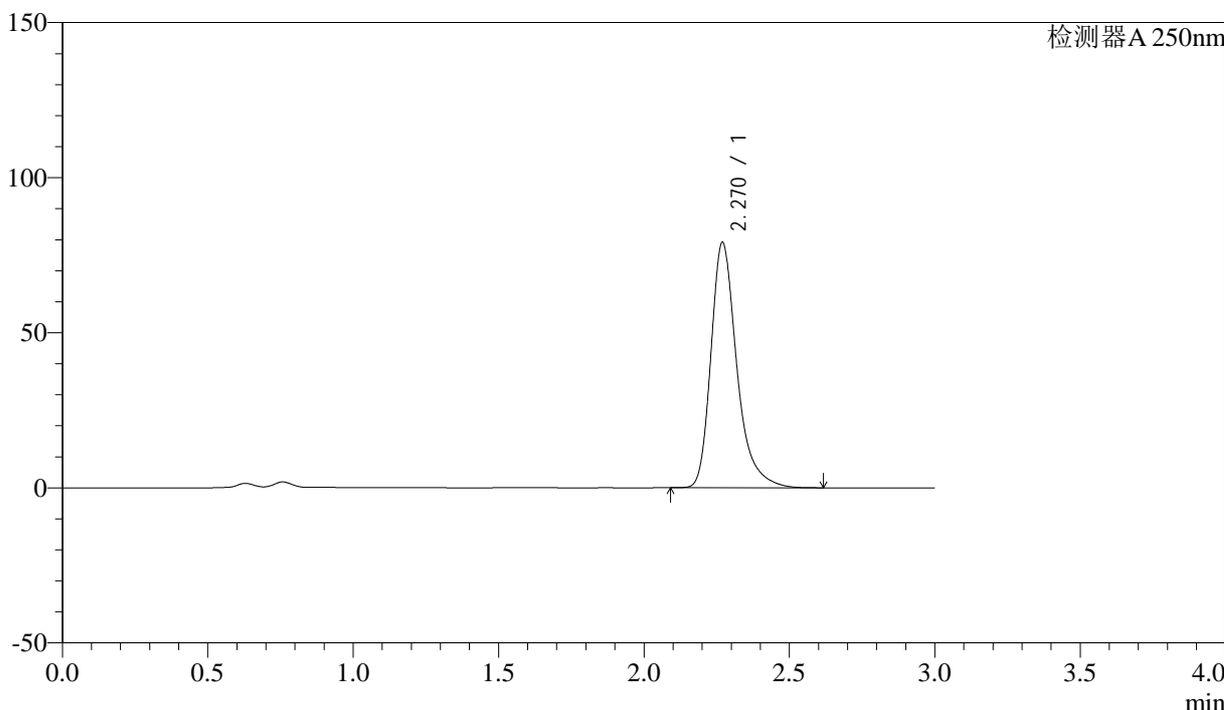
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1159-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-38  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/16 22:37:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	489441	100.000	79034	3373	1.328	--
总计		489441	100.000	79034			



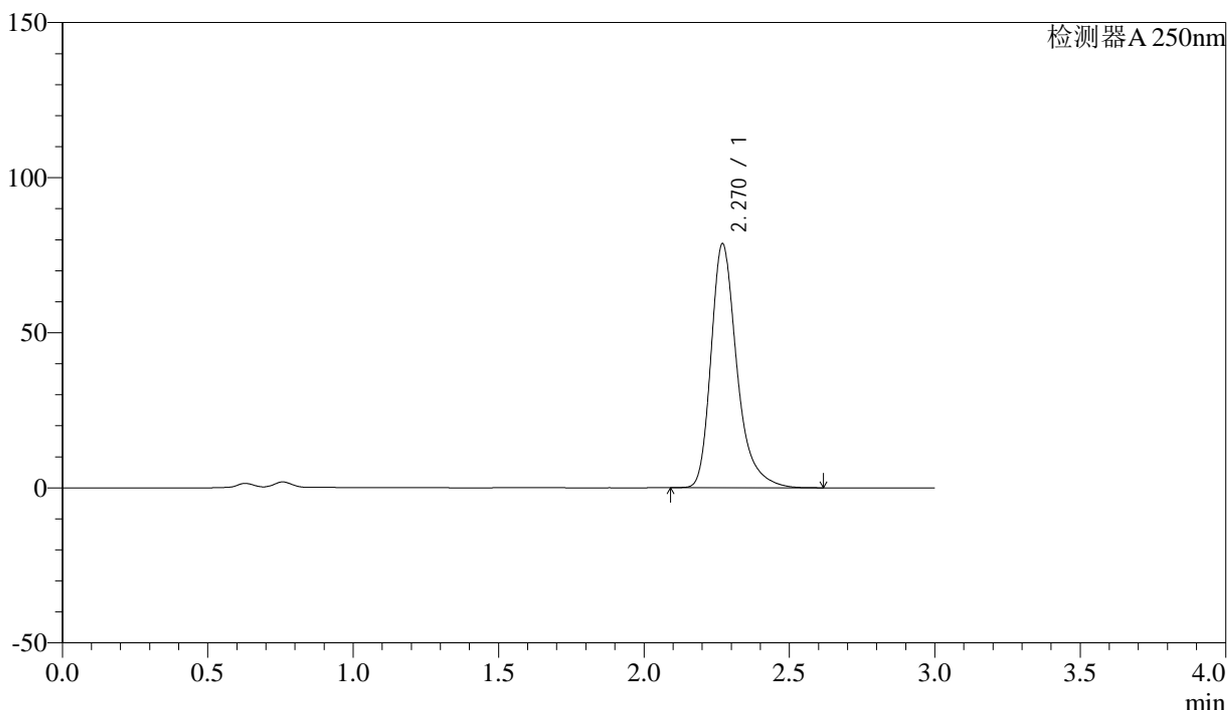
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1160-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-38  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/16 22:40:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	486647	100.000	78636	3376	1.327	--
总计		486647	100.000	78636			



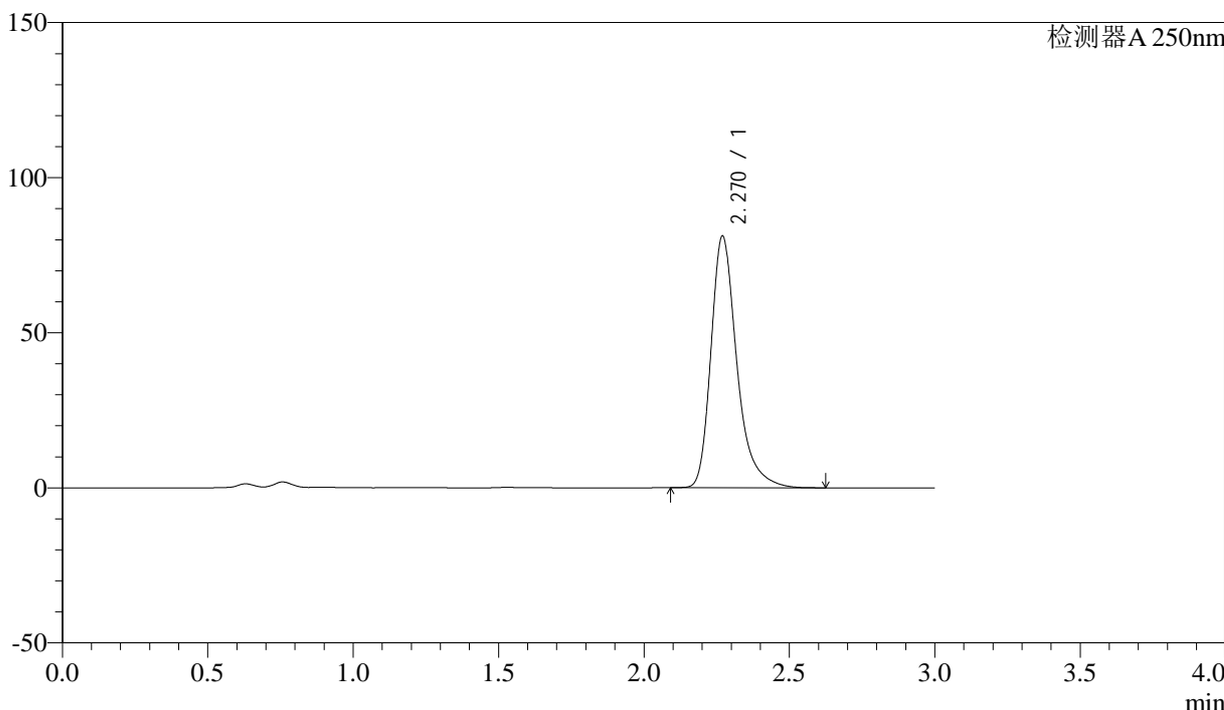
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1161-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:43:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	502724	100.000	81097	3370	1.328	--
总计		502724	100.000	81097			



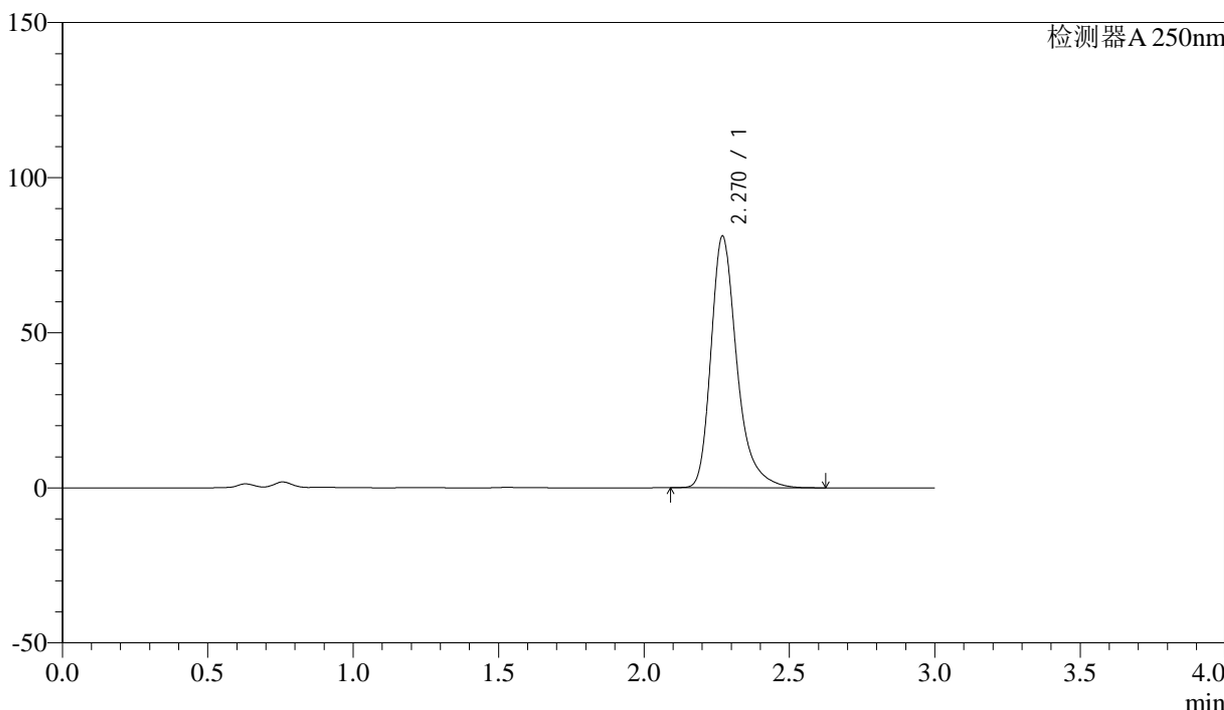
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1162-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-47  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/16 22:47:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	502607	100.000	81078	3369	1.328	--
总计		502607	100.000	81078			



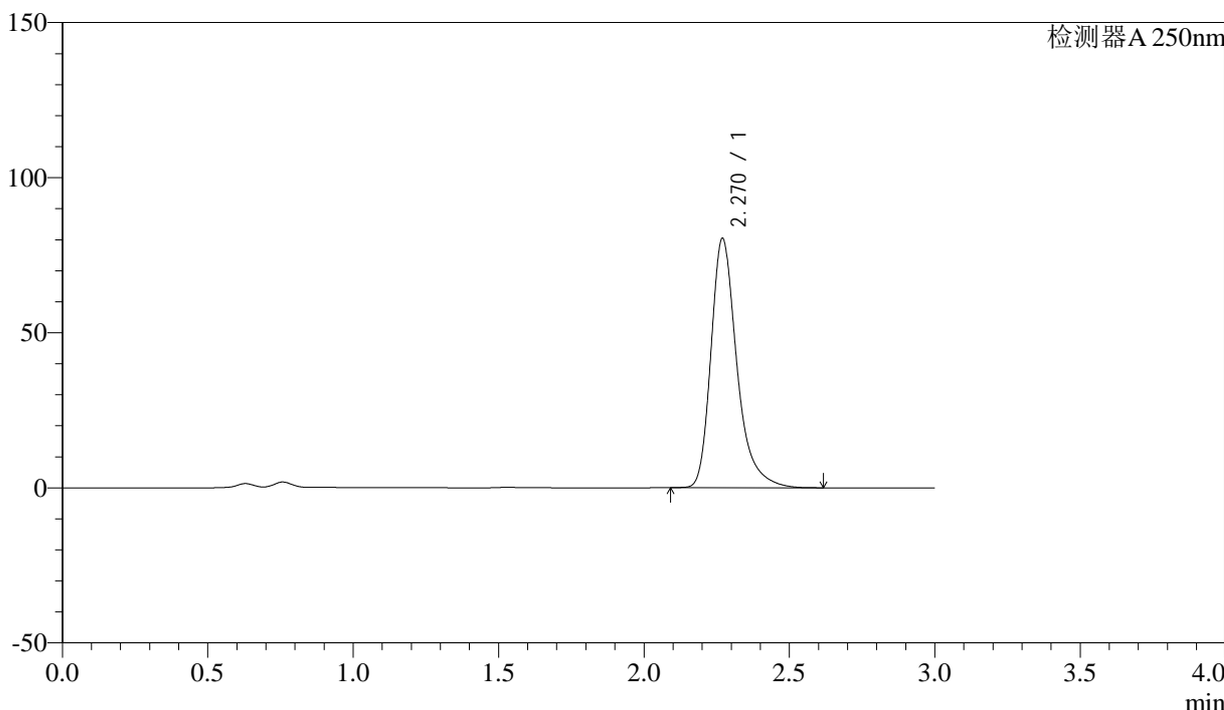
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1163-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:50:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	498136	100.000	80325	3368	1.329	--
总计		498136	100.000	80325			



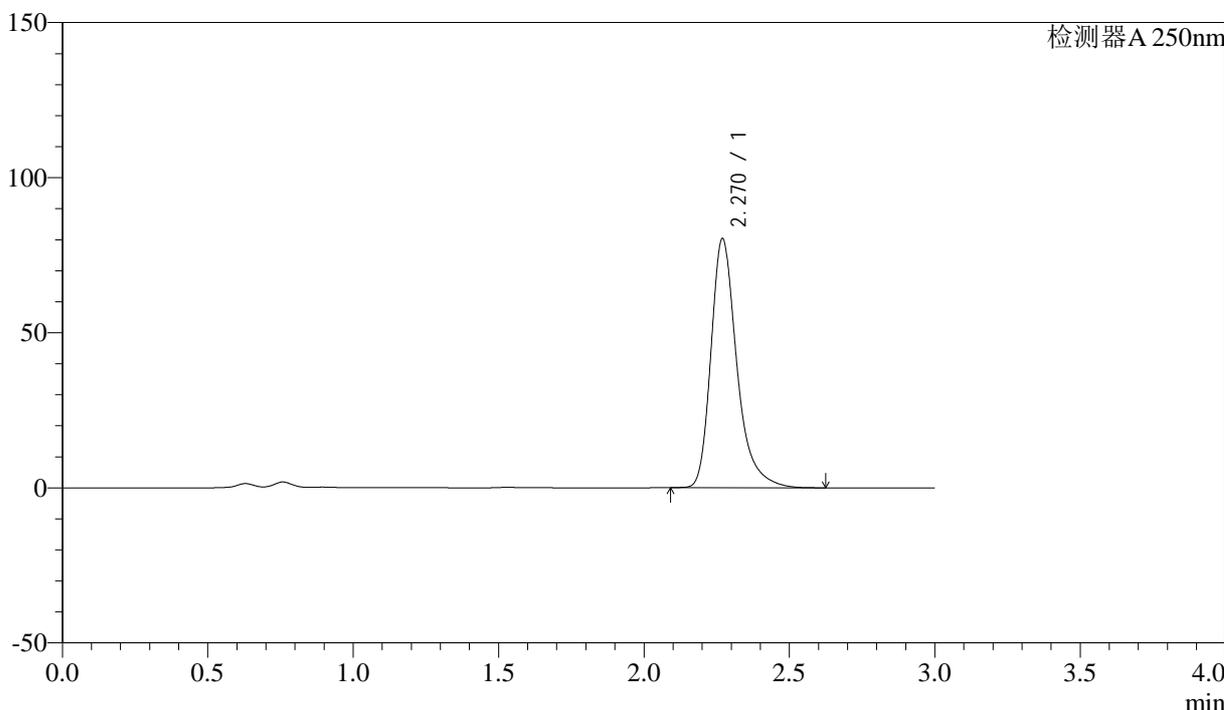
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1164-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:54:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	497422	100.000	80266	3373	1.328	--
总计		497422	100.000	80266			



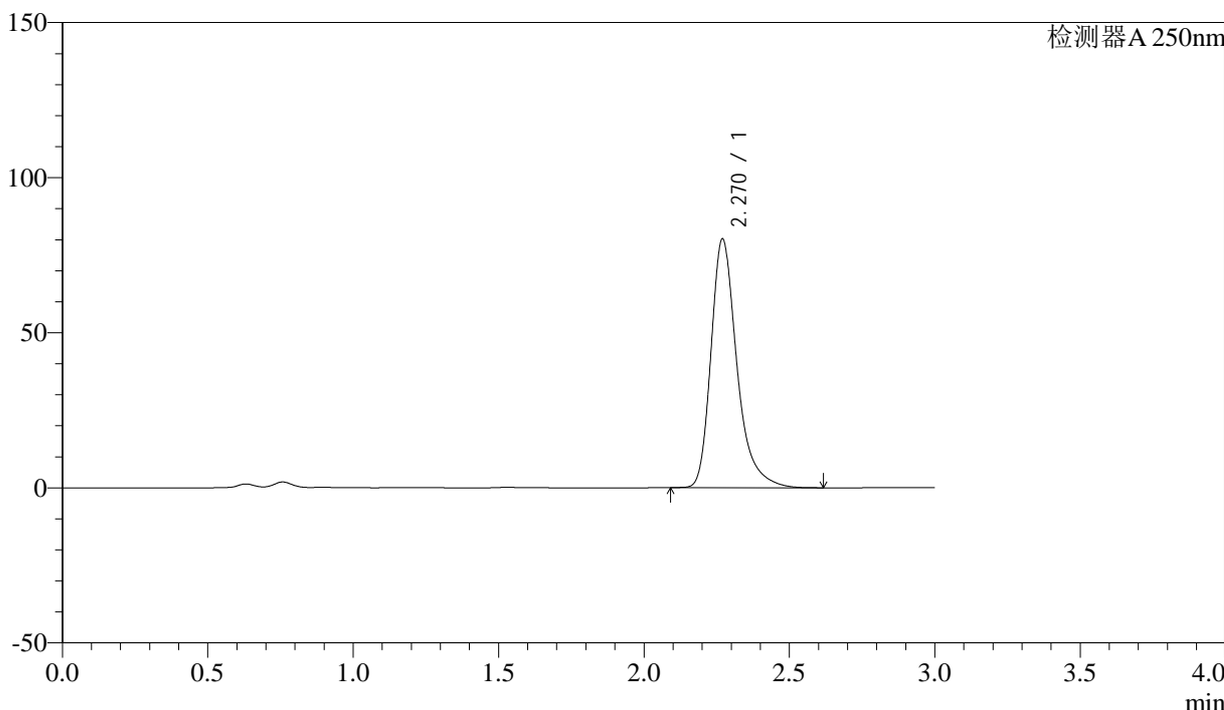
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1165-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 22:57:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	496995	100.000	80164	3368	1.328	--
总计		496995	100.000	80164			



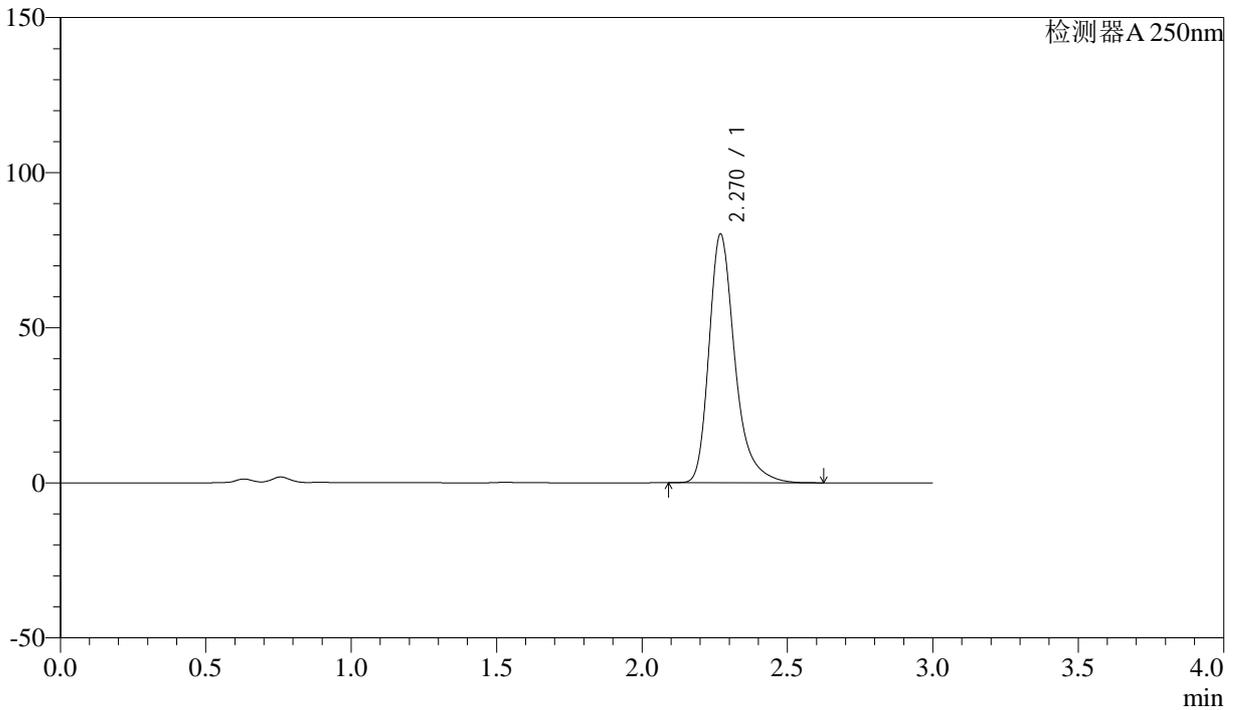
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1166-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:00:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	496879	100.000	80136	3368	1.329	--
总计		496879	100.000	80136			



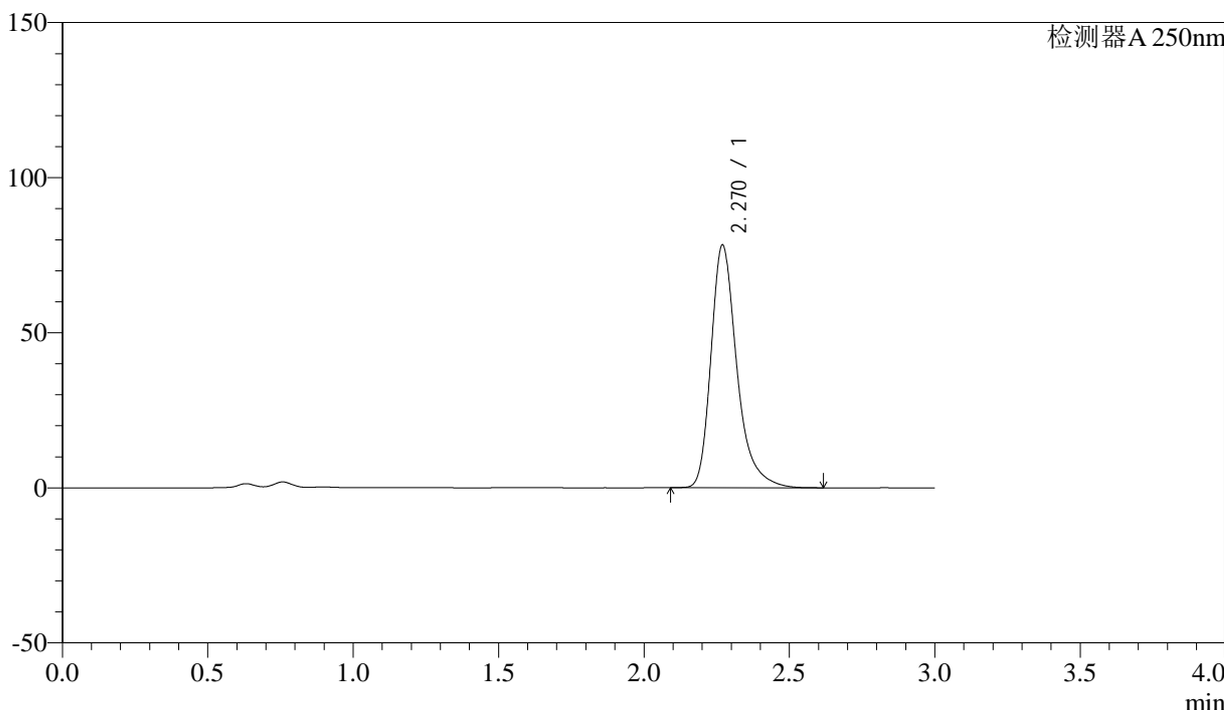
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1167-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:04:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	484886	100.000	78226	3367	1.328	--
总计		484886	100.000	78226			



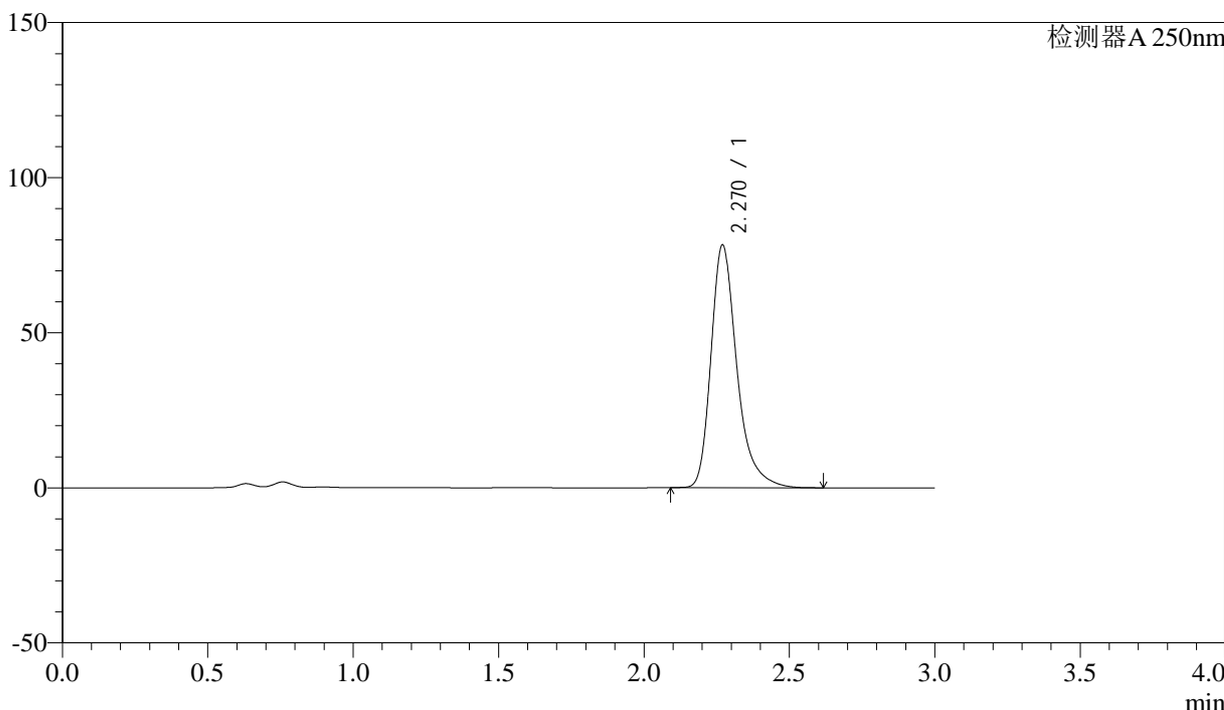
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1168-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:07:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	485039	100.000	78249	3367	1.327	--
总计		485039	100.000	78249			



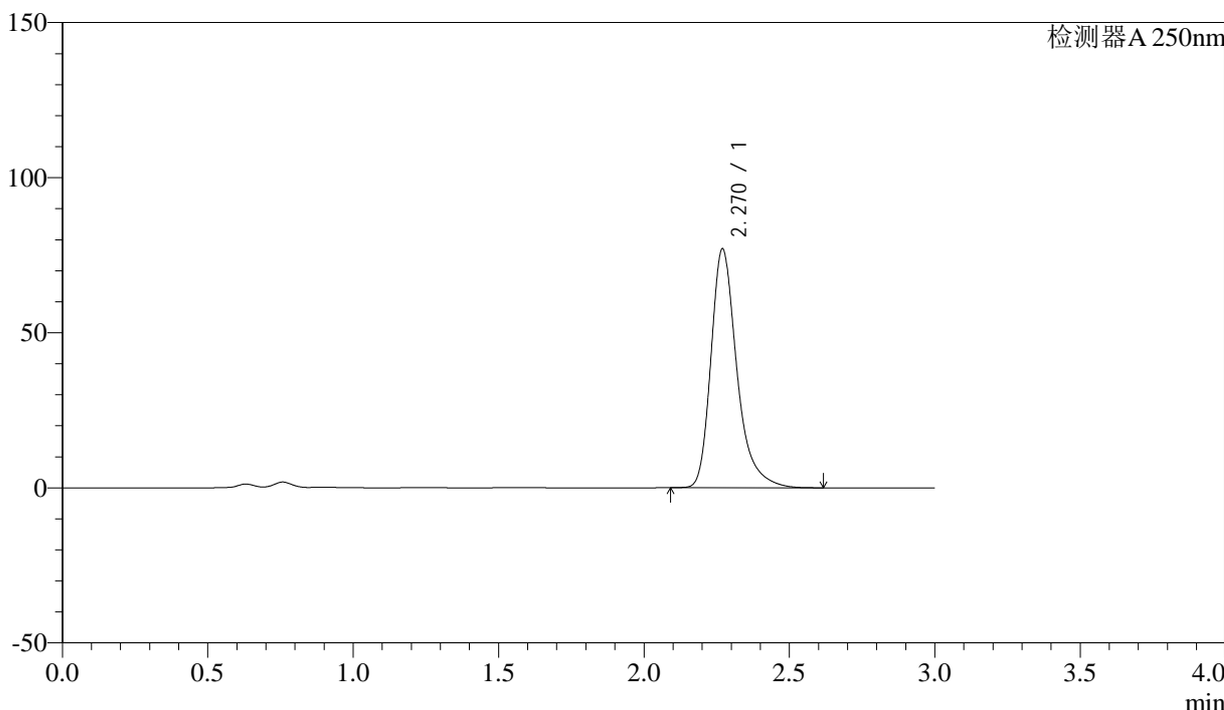
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1169-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:10:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	477288	100.000	76960	3366	1.327	--
总计		477288	100.000	76960			



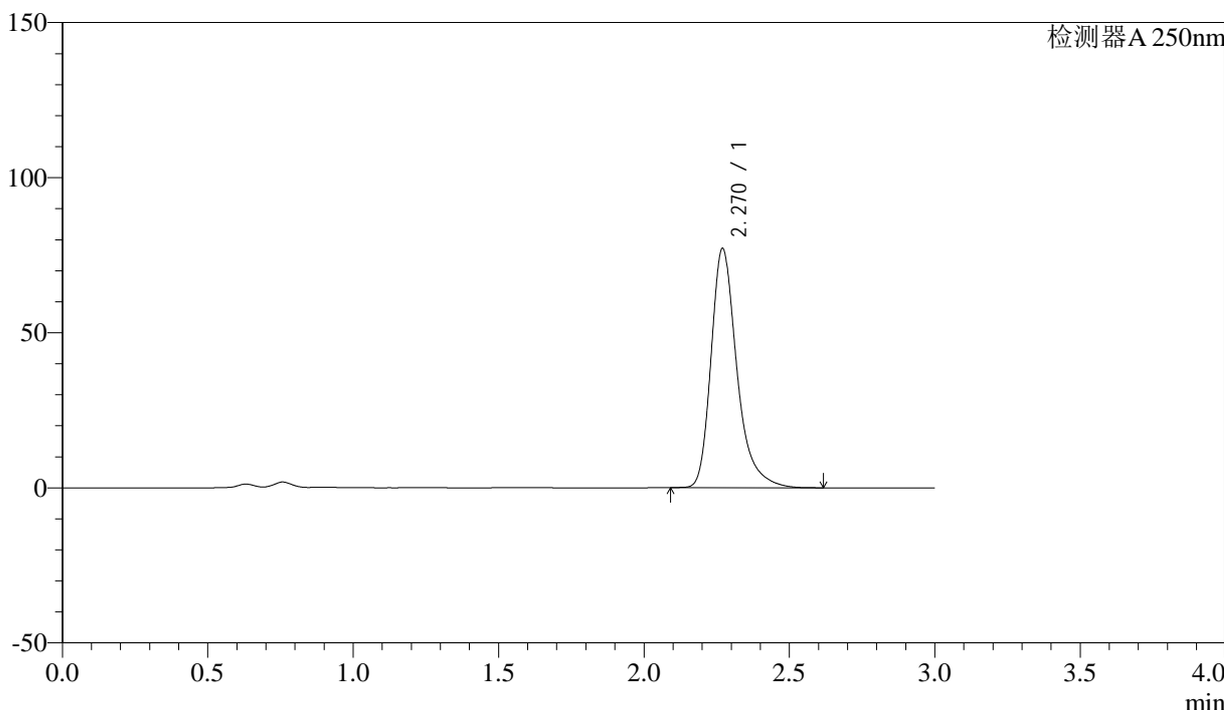
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1170-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:14:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	476781	100.000	77112	3381	1.325	--
总计		476781	100.000	77112			



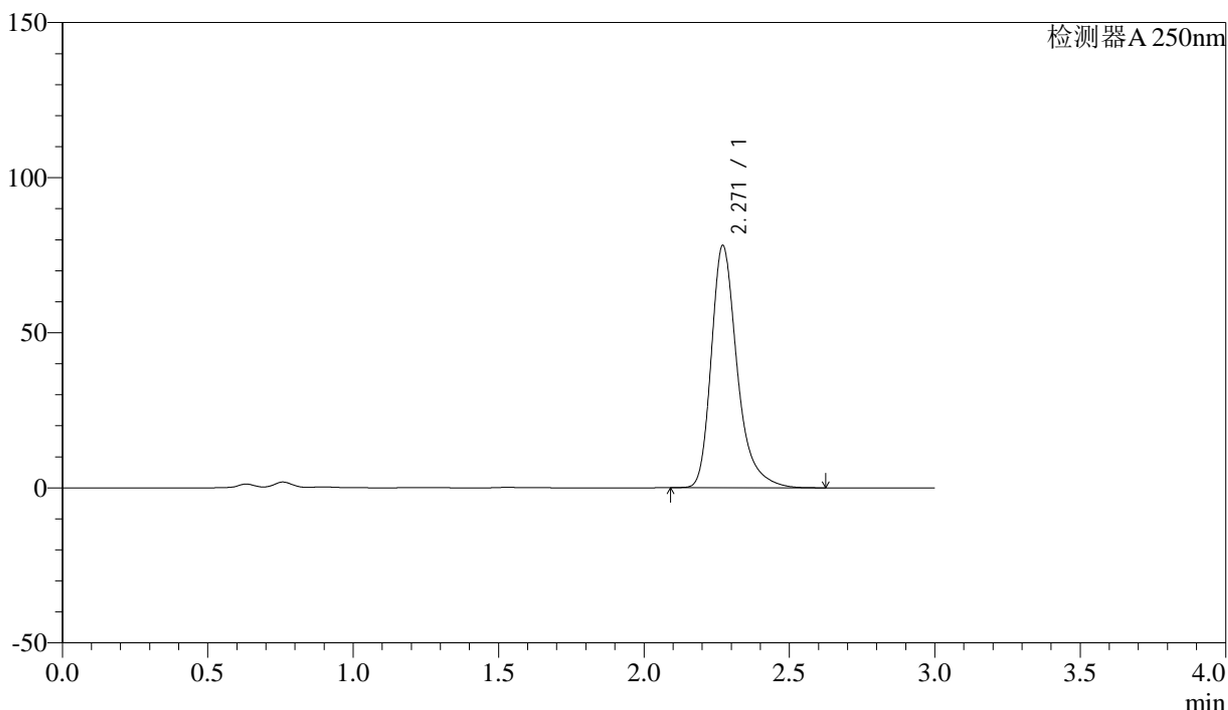
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1171-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:17:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:31:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	483608	100.000	78152	3378	1.325	--
总计		483608	100.000	78152			



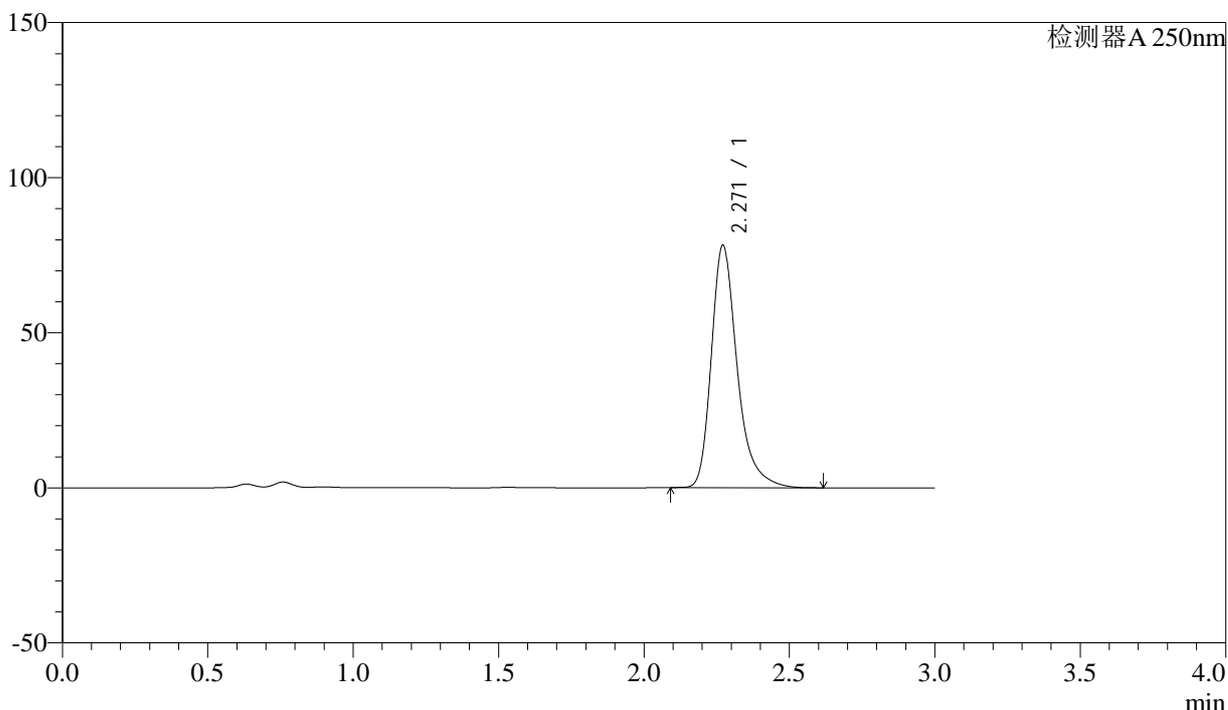
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1172-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:21:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:32:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	483306	100.000	78174	3382	1.324	--
总计		483306	100.000	78174			



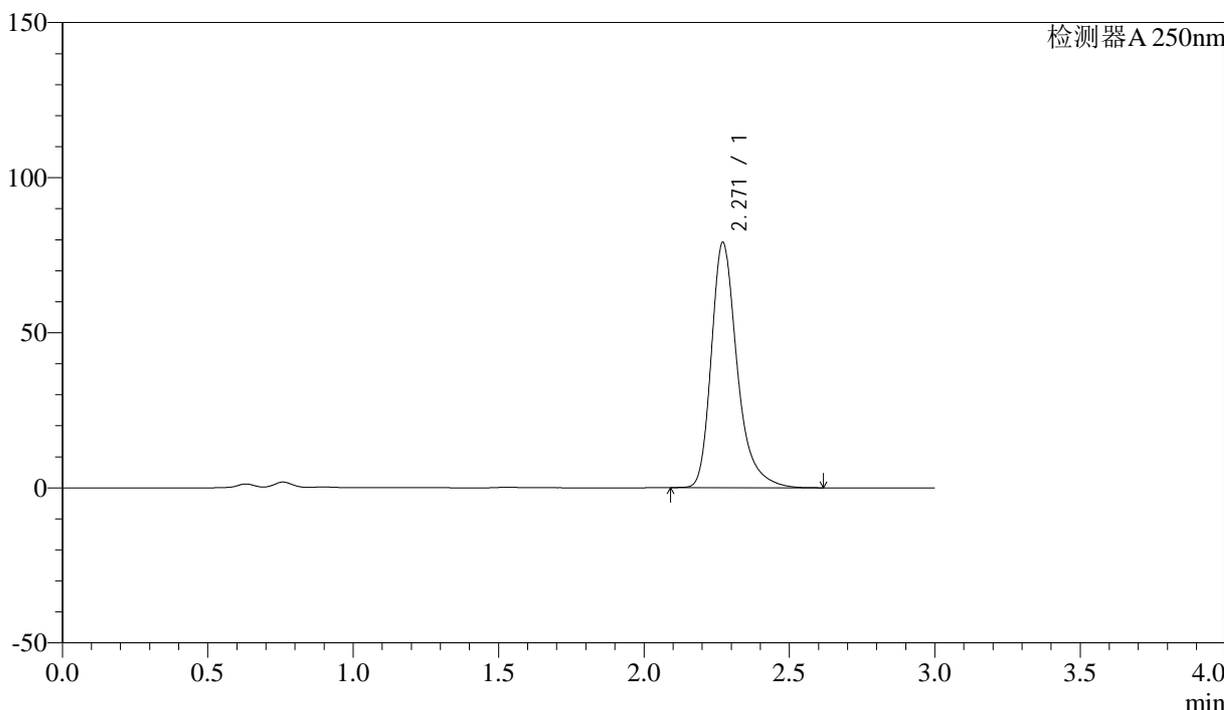
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1173-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-48  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/16 23:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:32:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	489255	100.000	79092	3379	1.325	--
总计		489255	100.000	79092			



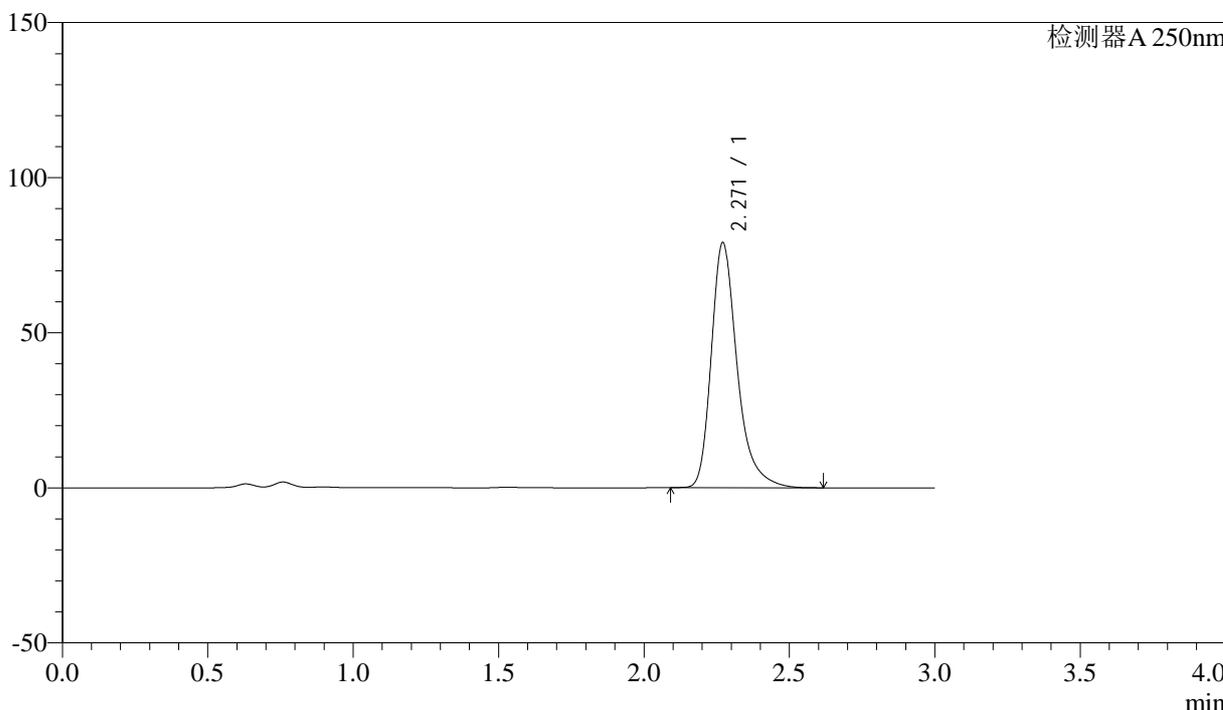
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-53/29-1174-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-lf-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:27:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:32:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	488883	100.000	79037	3379	1.326	--
总计		488883	100.000	79037			



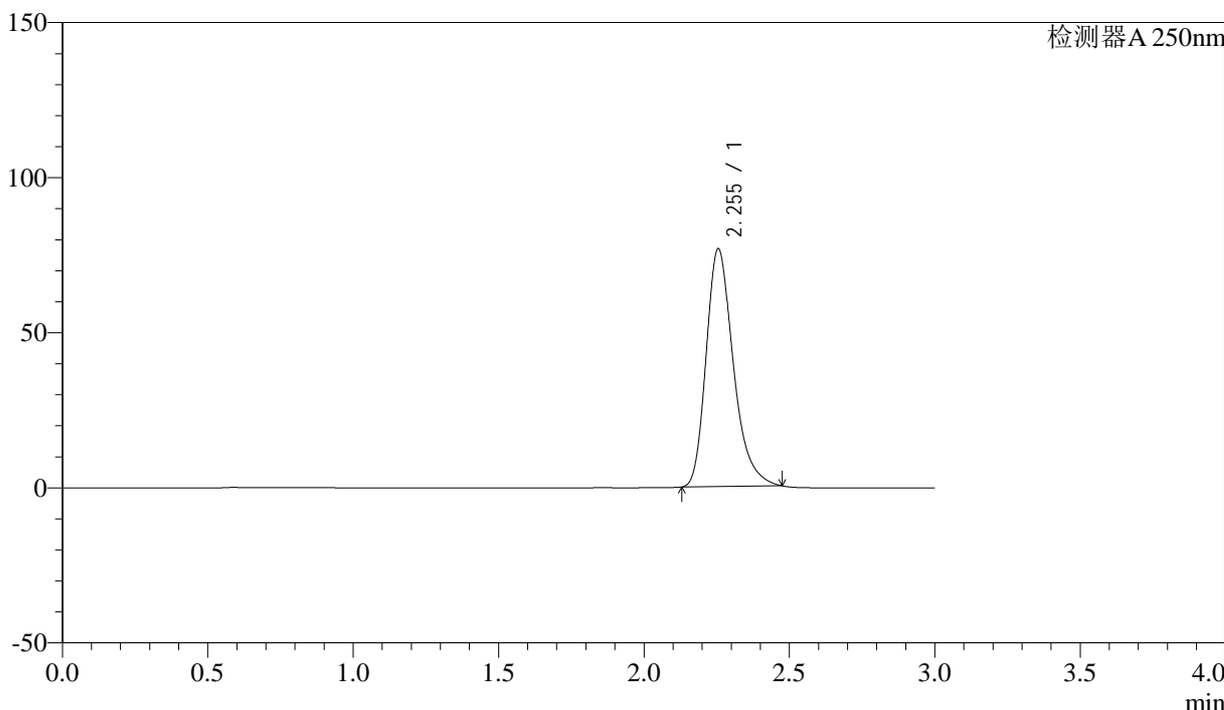
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 29-1175-3 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:31:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2024/04/17 08:41:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	498883	100.000	76684	2900	1.295	--
总计		498883	100.000	76684			



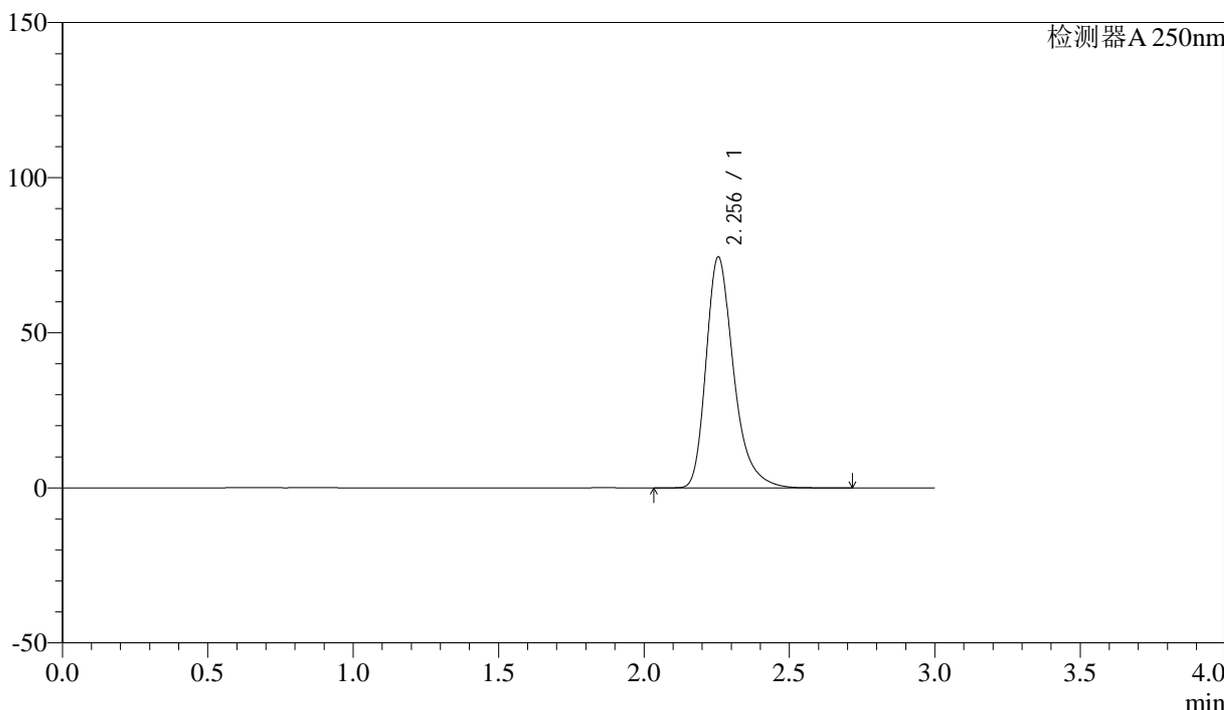
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 29-1176-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX278.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 :2024/04/16 23:34:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/17 08:43:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	491869	100.000	74496	2879	1.321	--
总计		491869	100.000	74496			