



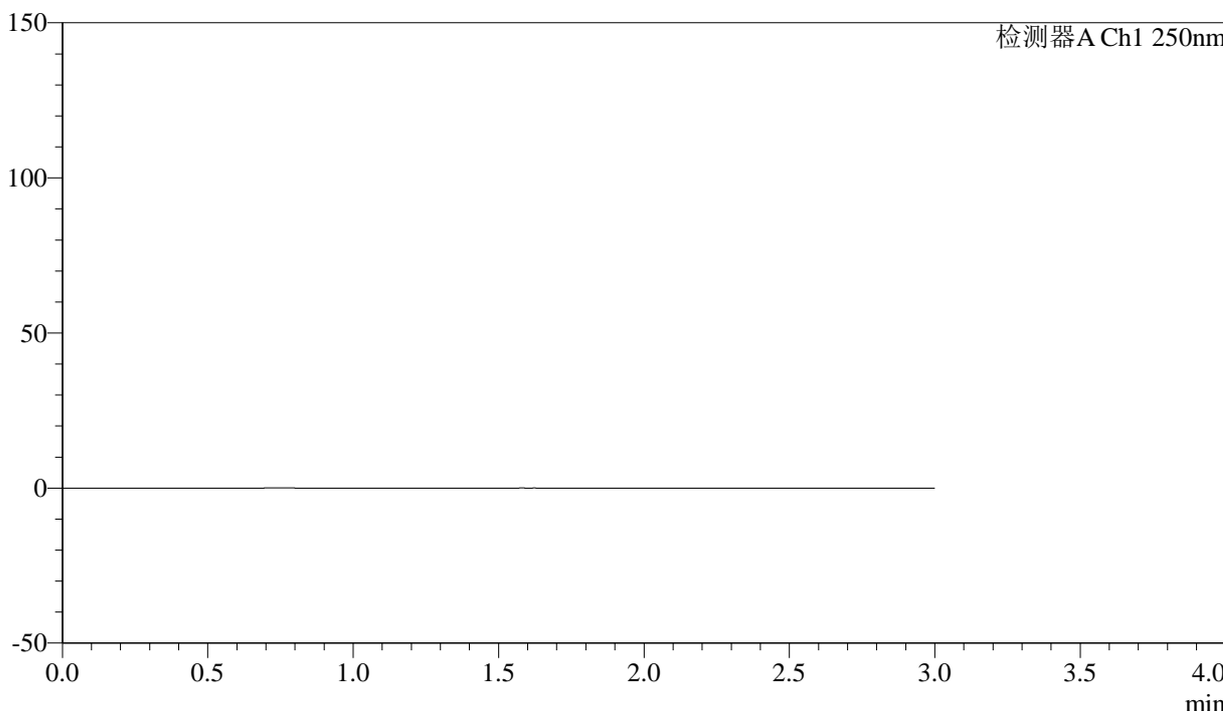
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-681-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 11:24:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



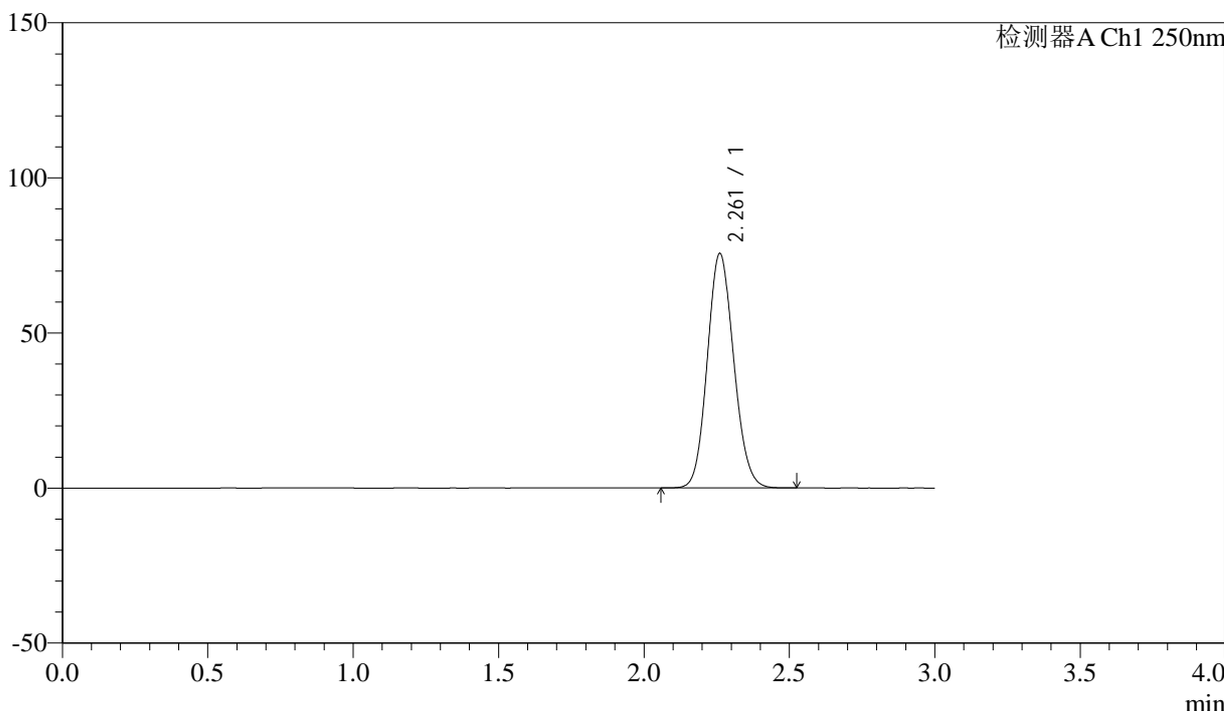
# SMF-372

<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 - 0-19/11-682-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:28:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	478893	100.000	75497	2940	1.112	--
总计		478893	100.000	75497			



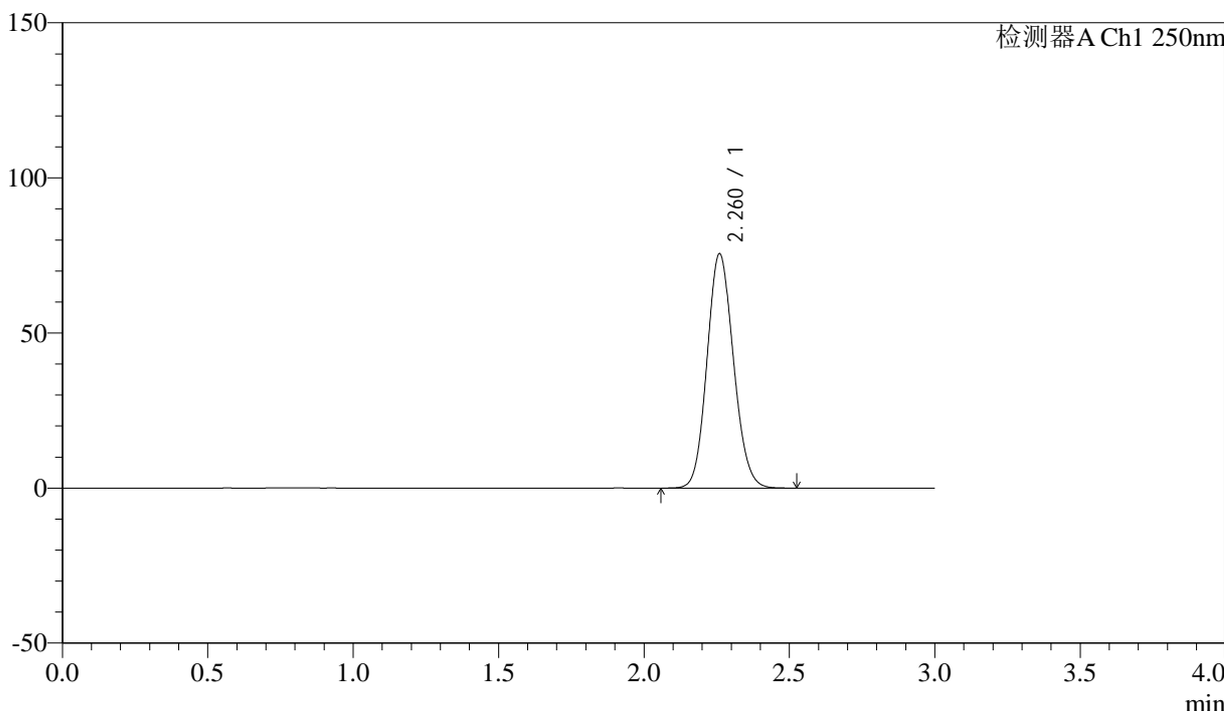
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-683-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:31:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478722	100.000	75329	2937	1.114	--
总计		478722	100.000	75329			



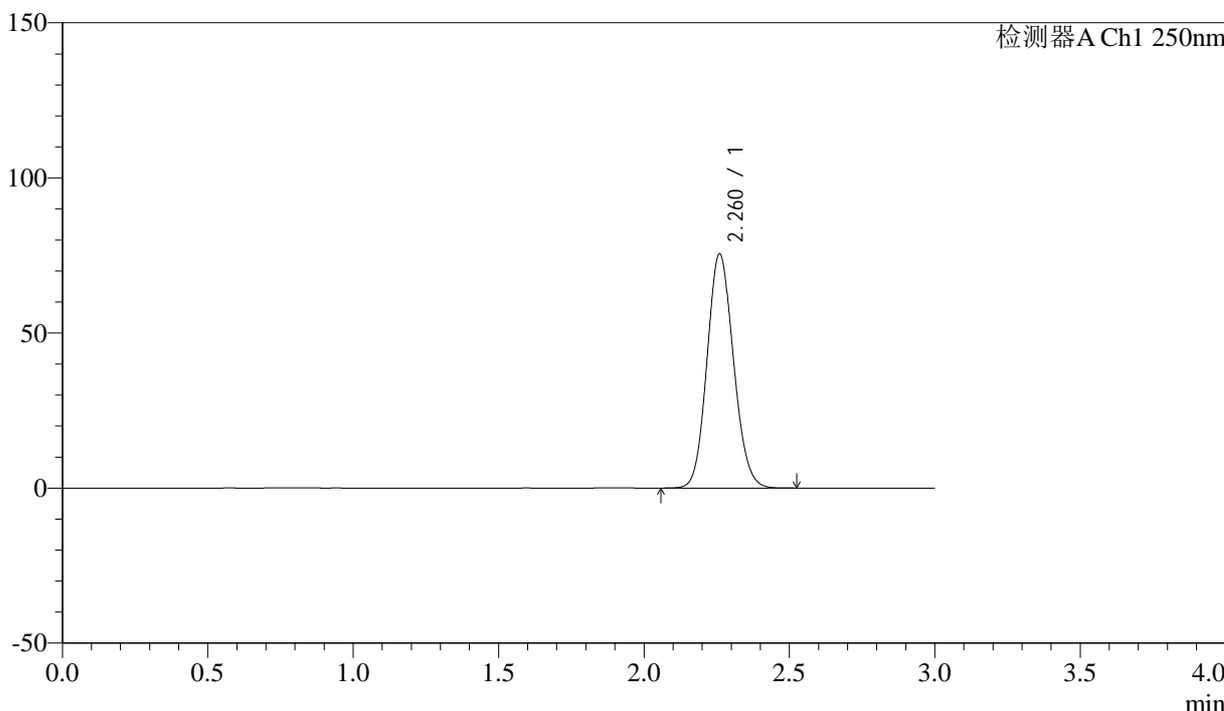
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-684-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:35:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478532	100.000	75276	2935	1.113	--
总计		478532	100.000	75276			



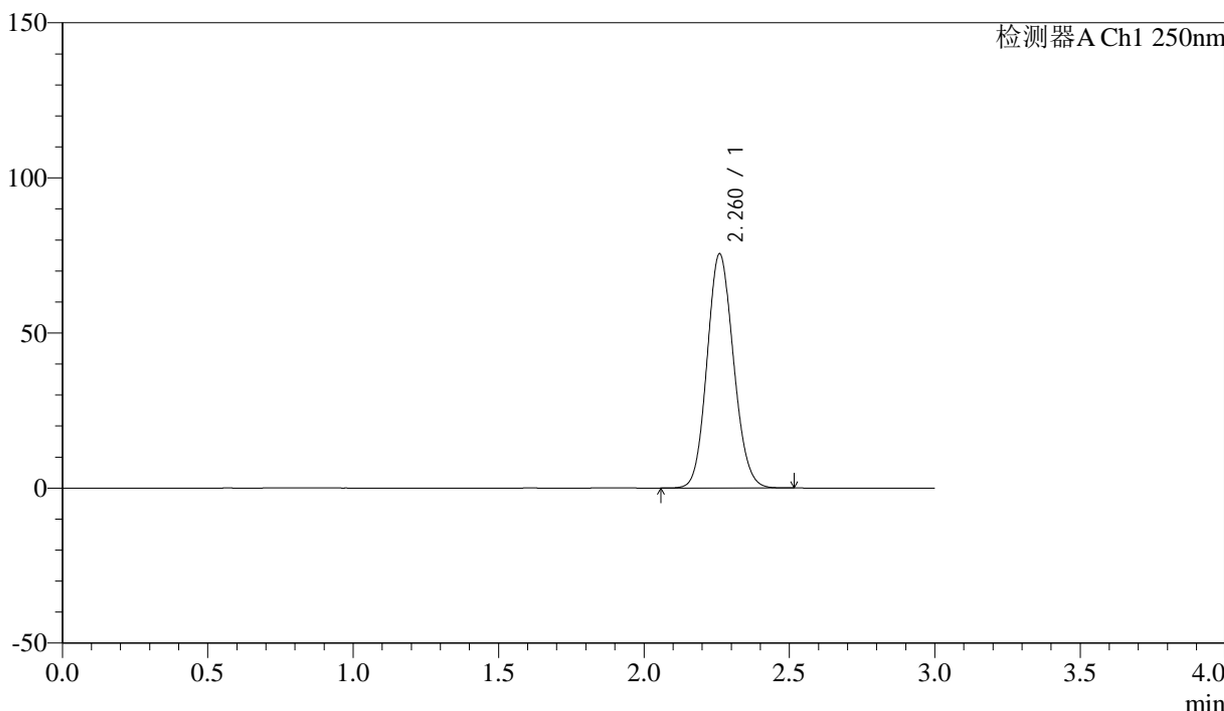
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-685-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:38:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478354	100.000	75319	2936	1.112	--
总计		478354	100.000	75319			



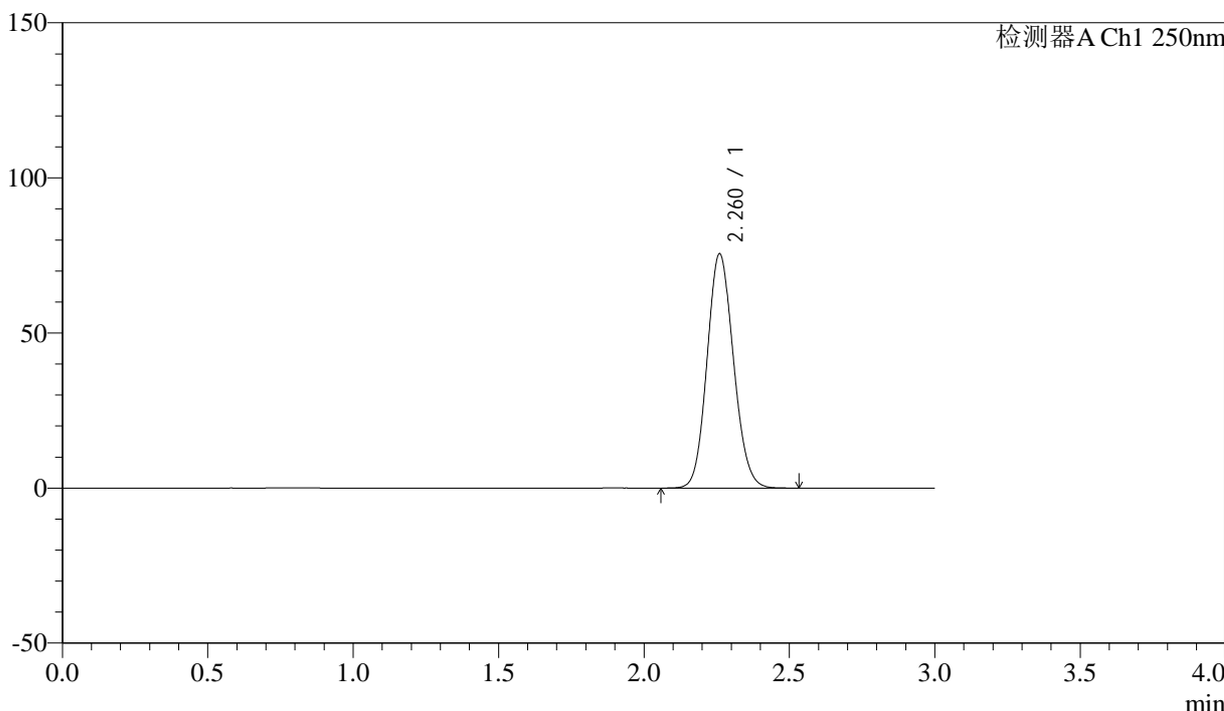
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-686-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:41:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478545	100.000	75346	2938	1.112	--
总计		478545	100.000	75346			



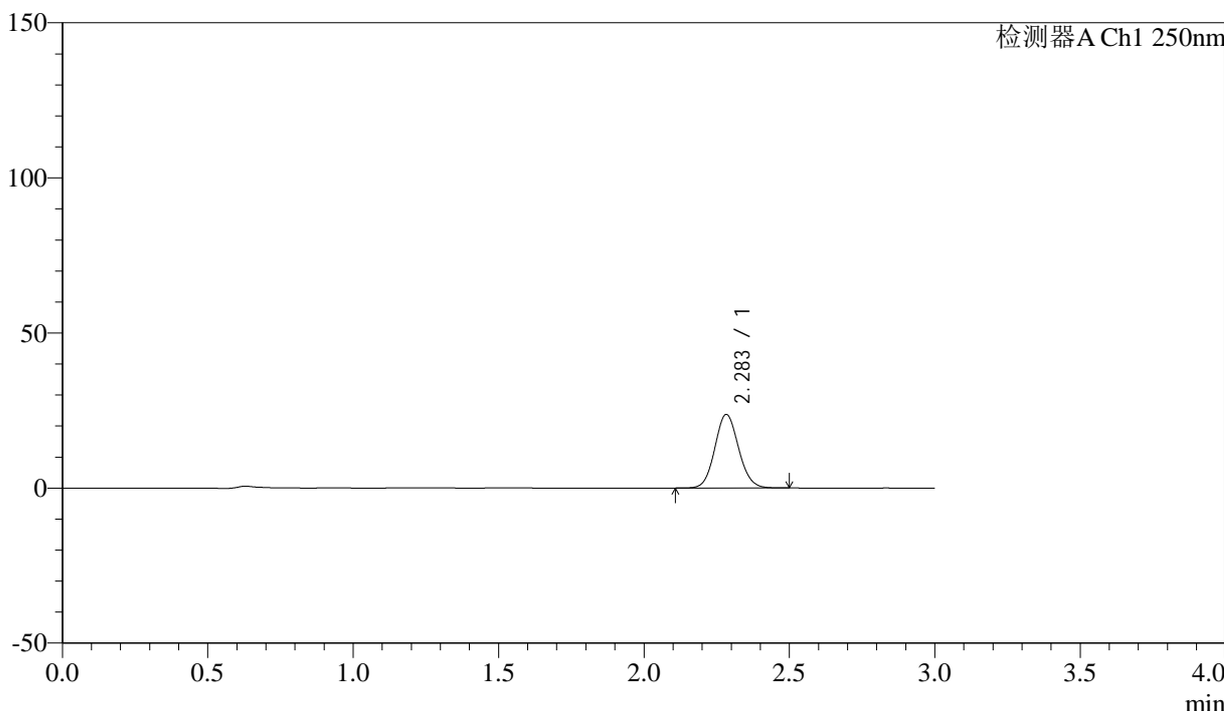
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-687-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:45:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	134444	100.000	23642	3755	1.089	--
总计		134444	100.000	23642			



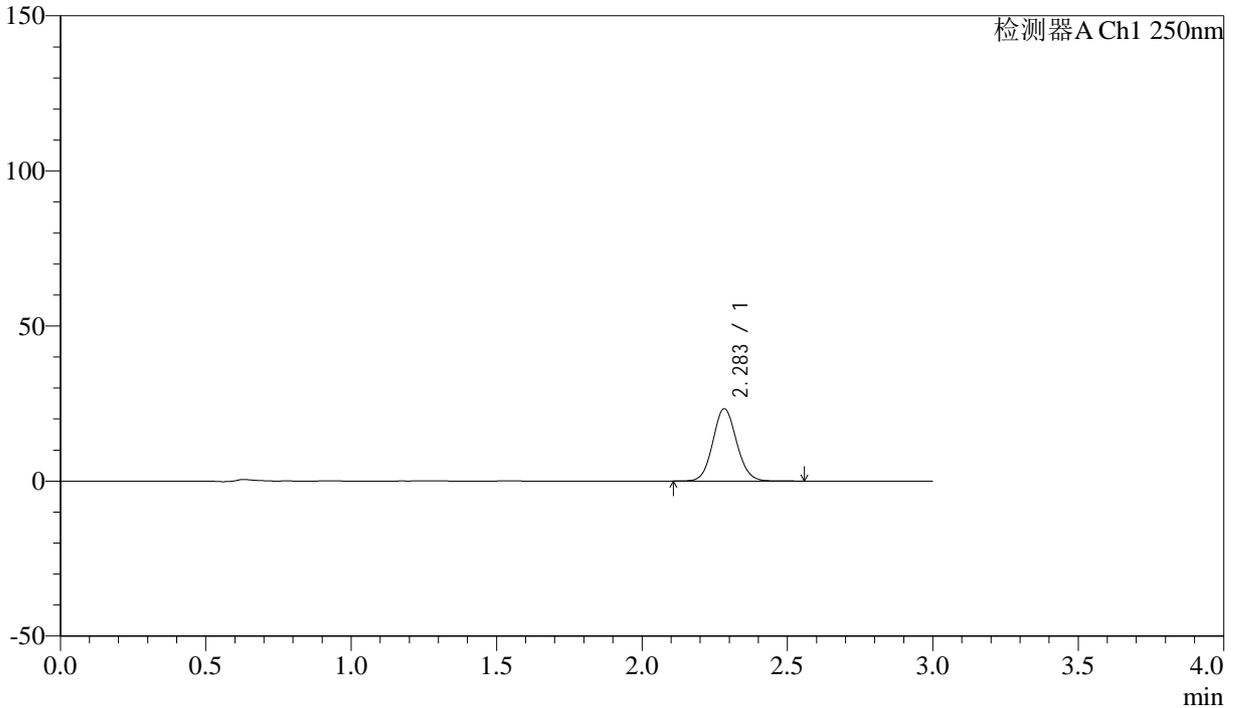
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-688-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:48:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	132656	100.000	23244	3743	1.090	--
总计		132656	100.000	23244			



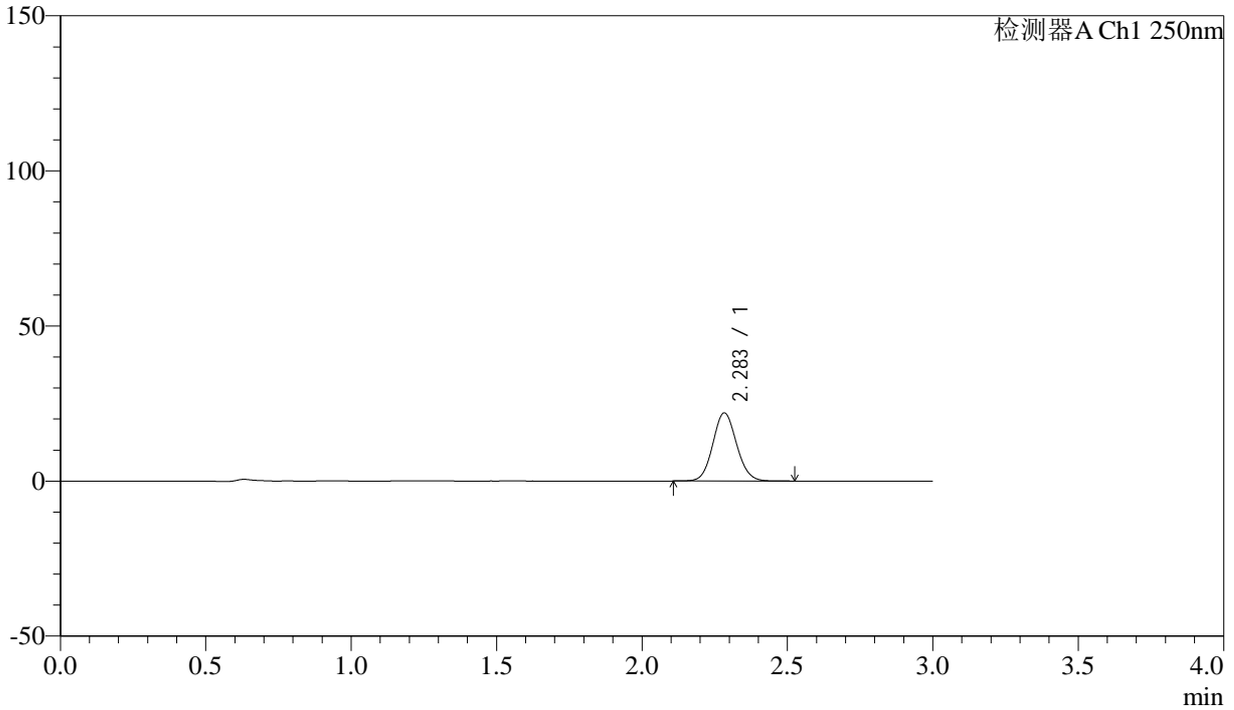
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-689-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:51:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	124846	100.000	21911	3749	1.088	--
总计		124846	100.000	21911			



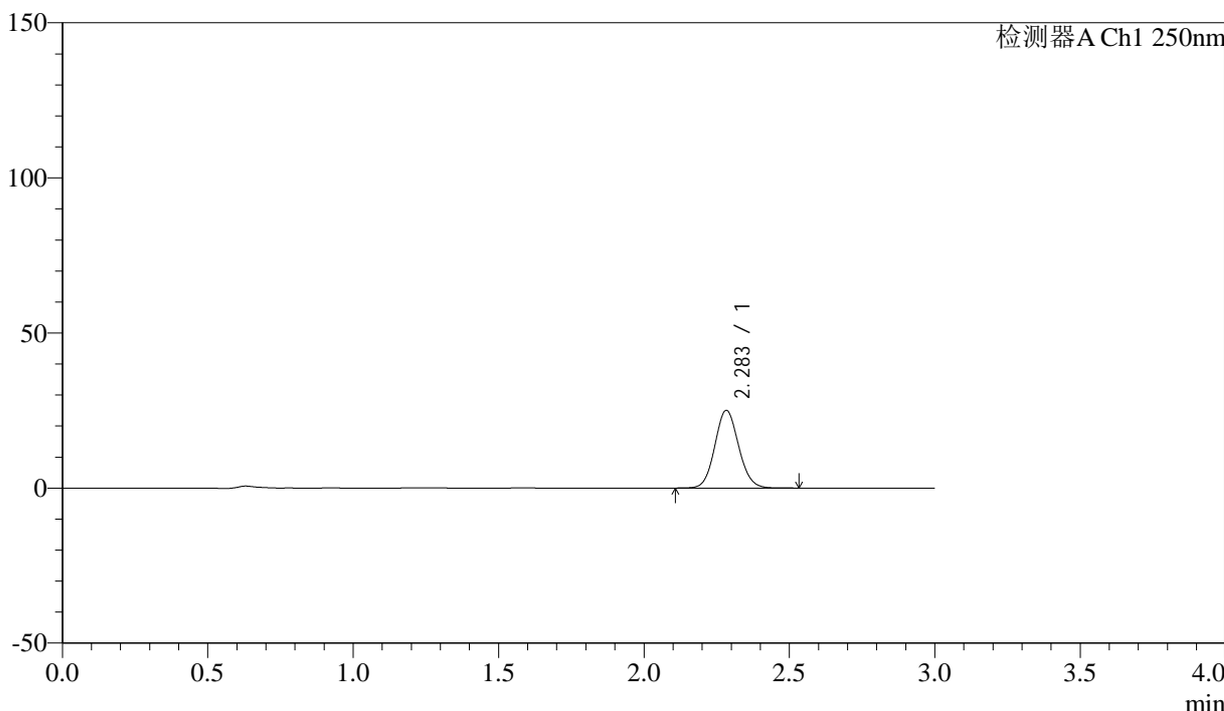
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-690-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:55:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	142444	100.000	24969	3747	1.089	--
总计		142444	100.000	24969			



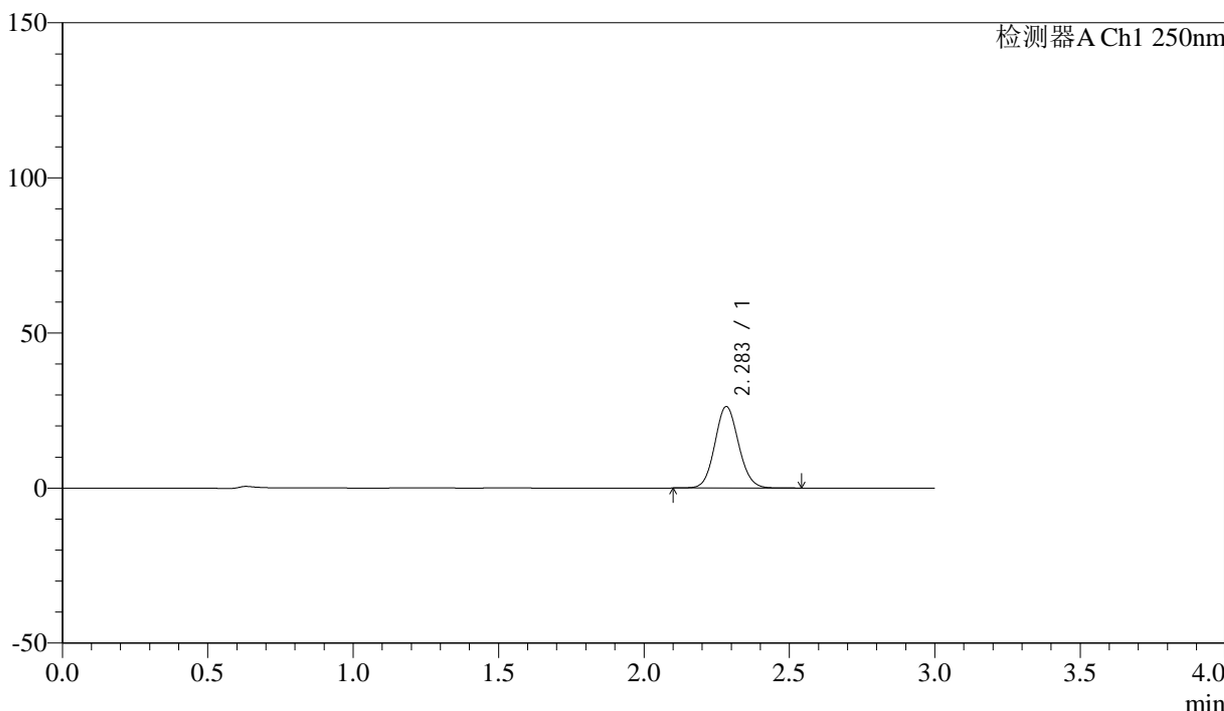
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-691-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 11:58:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	149220	100.000	26192	3747	1.090	--
总计		149220	100.000	26192			



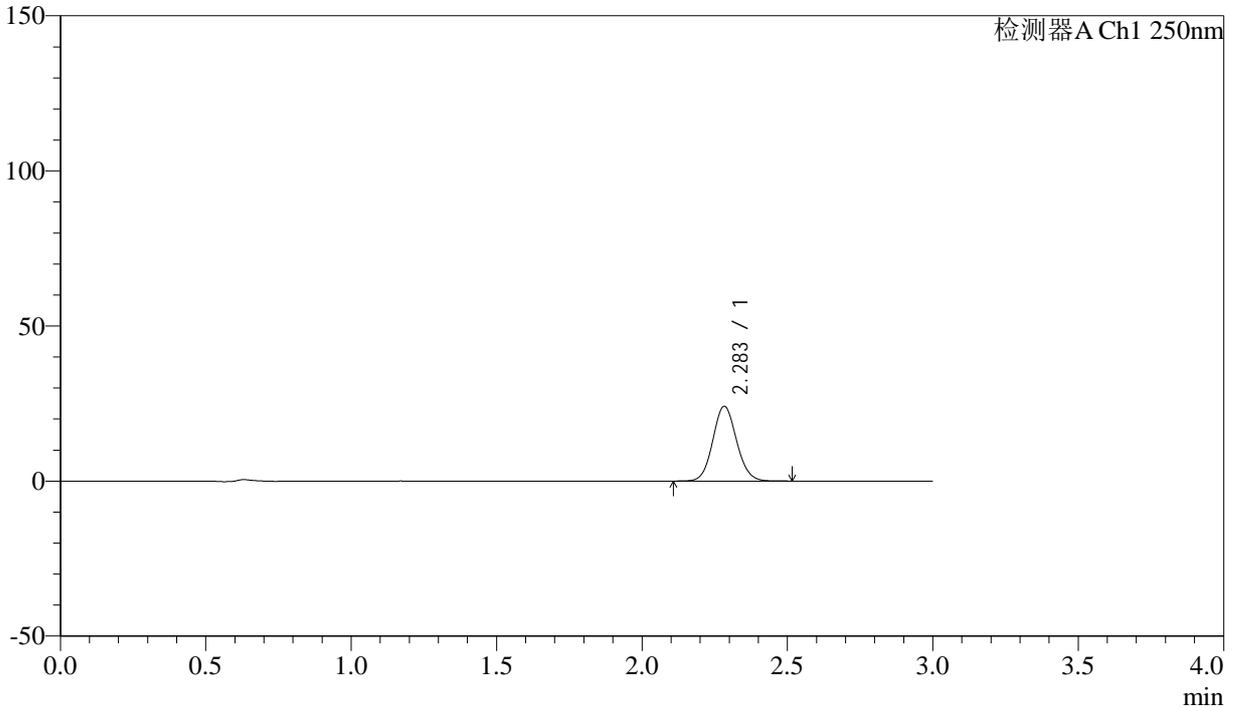
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-692-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:02:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	136912	100.000	24047	3754	1.089	--
总计		136912	100.000	24047			



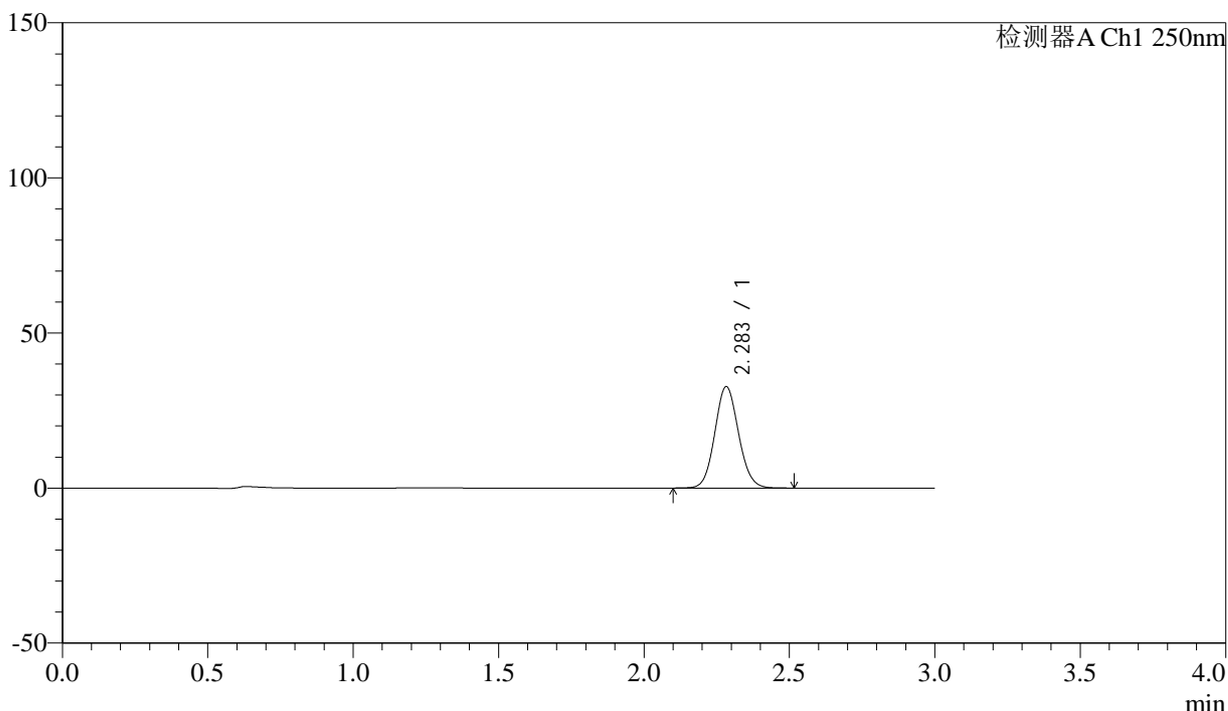
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-693-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:05:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	185475	100.000	32608	3754	1.091	--
总计		185475	100.000	32608			



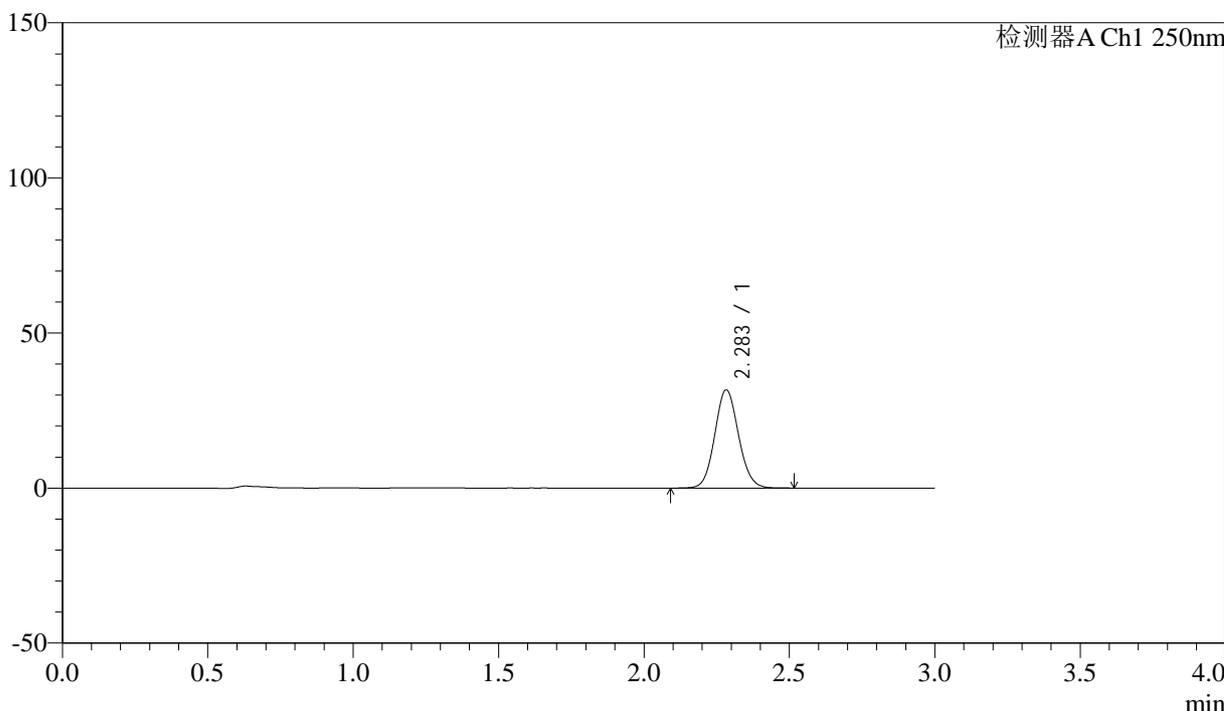
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-694-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 12:08:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	179388	100.000	31571	3763	1.091	--
总计		179388	100.000	31571			



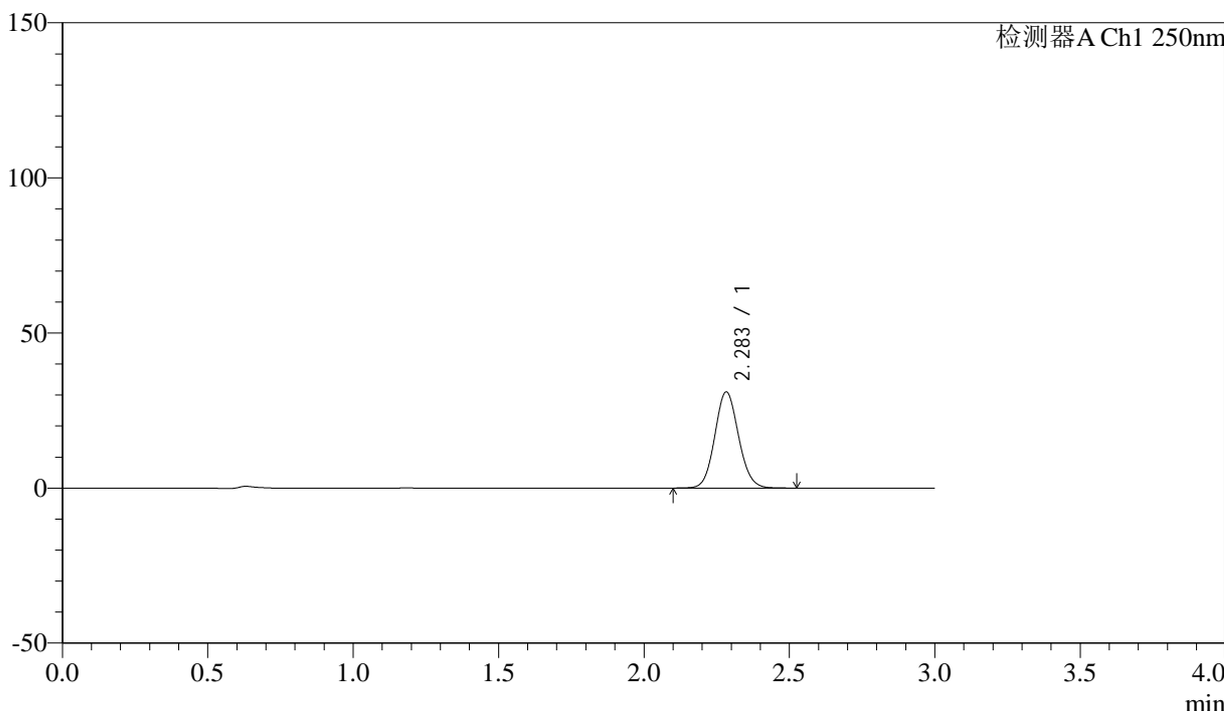
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-695-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:12:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	175842	100.000	30907	3754	1.091	--
总计		175842	100.000	30907			



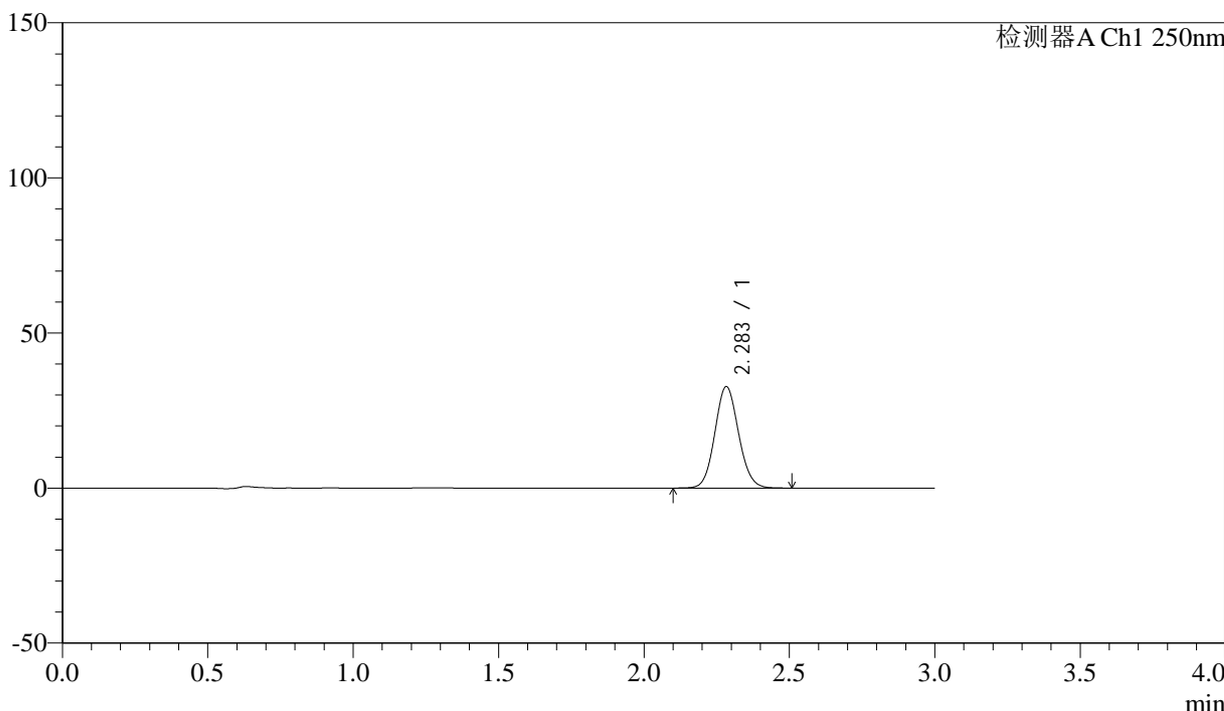
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-696-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 12:15:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	185367	100.000	32601	3760	1.090	--
总计		185367	100.000	32601			



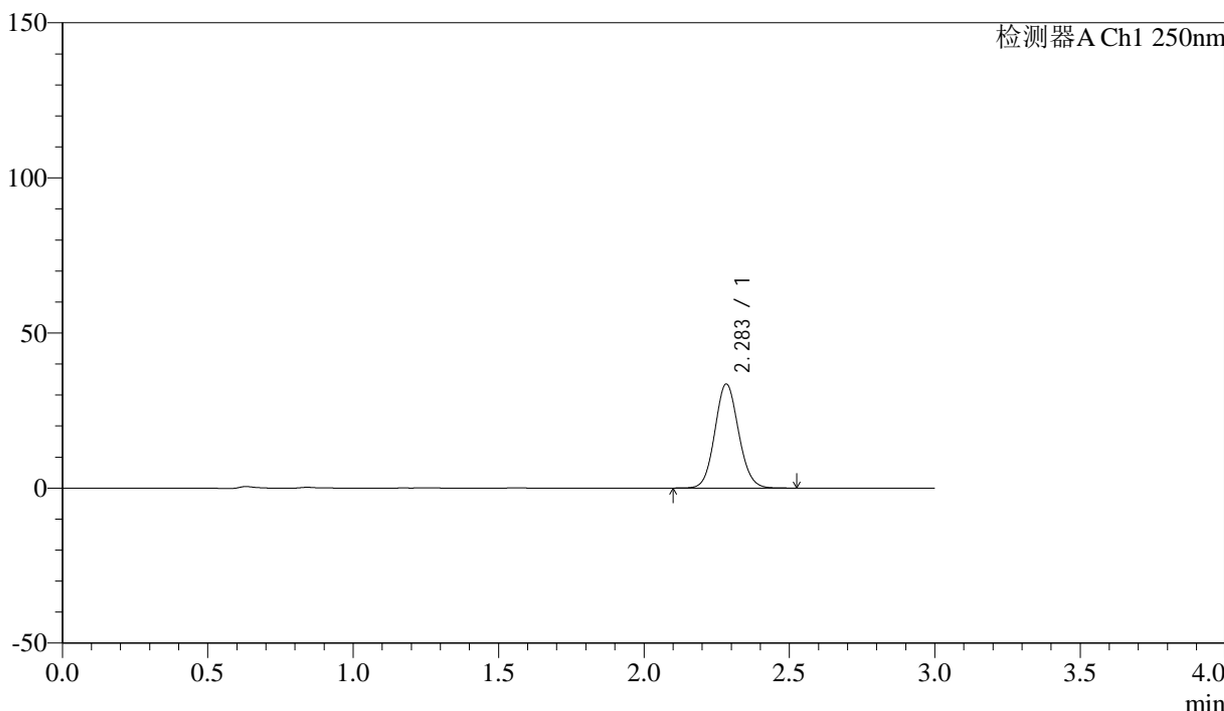
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-697-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:18:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:05:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190190	100.000	33446	3762	1.091	--
总计		190190	100.000	33446			



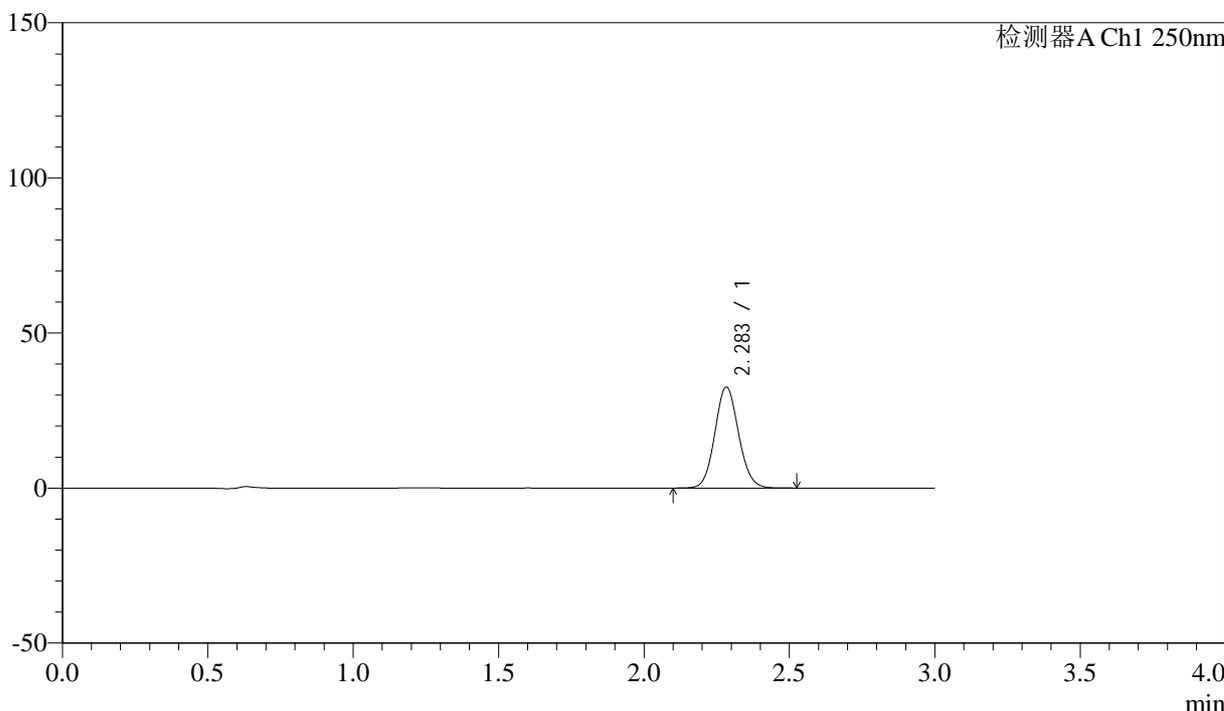
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-698-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:22:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	184610	100.000	32466	3761	1.090	--
总计		184610	100.000	32466			



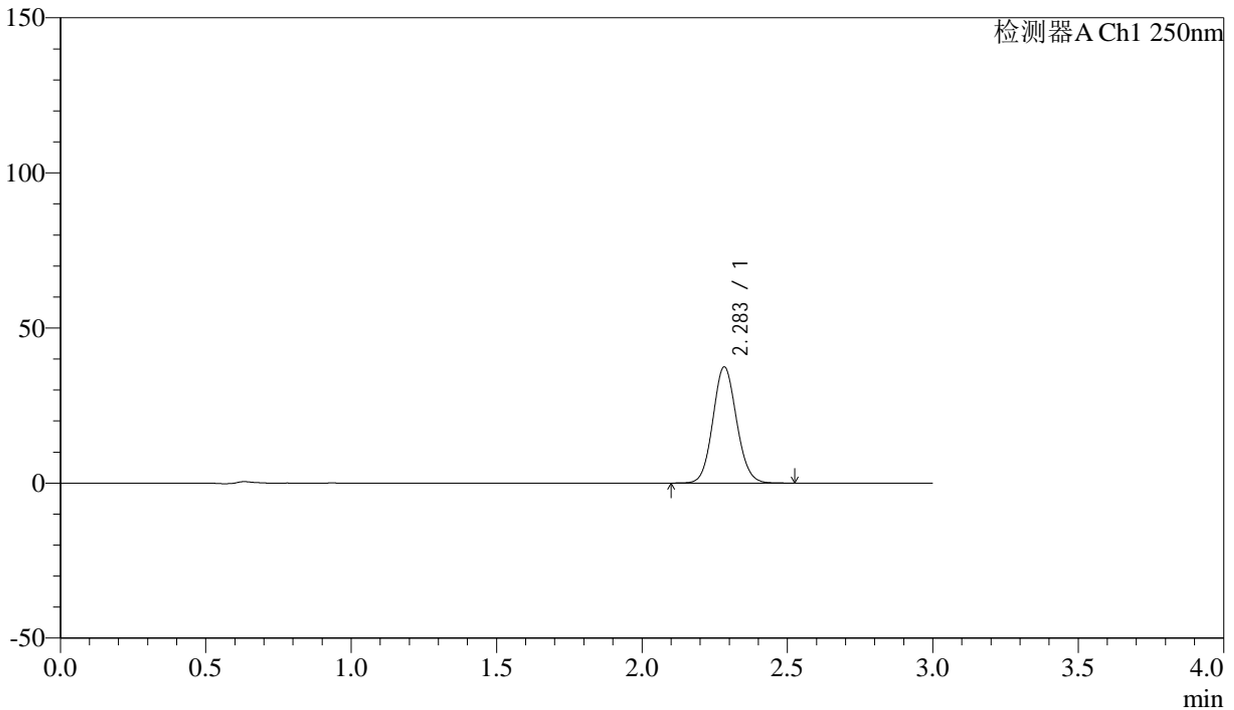
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-699-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:25:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	212114	100.000	37322	3761	1.091	--
总计		212114	100.000	37322			



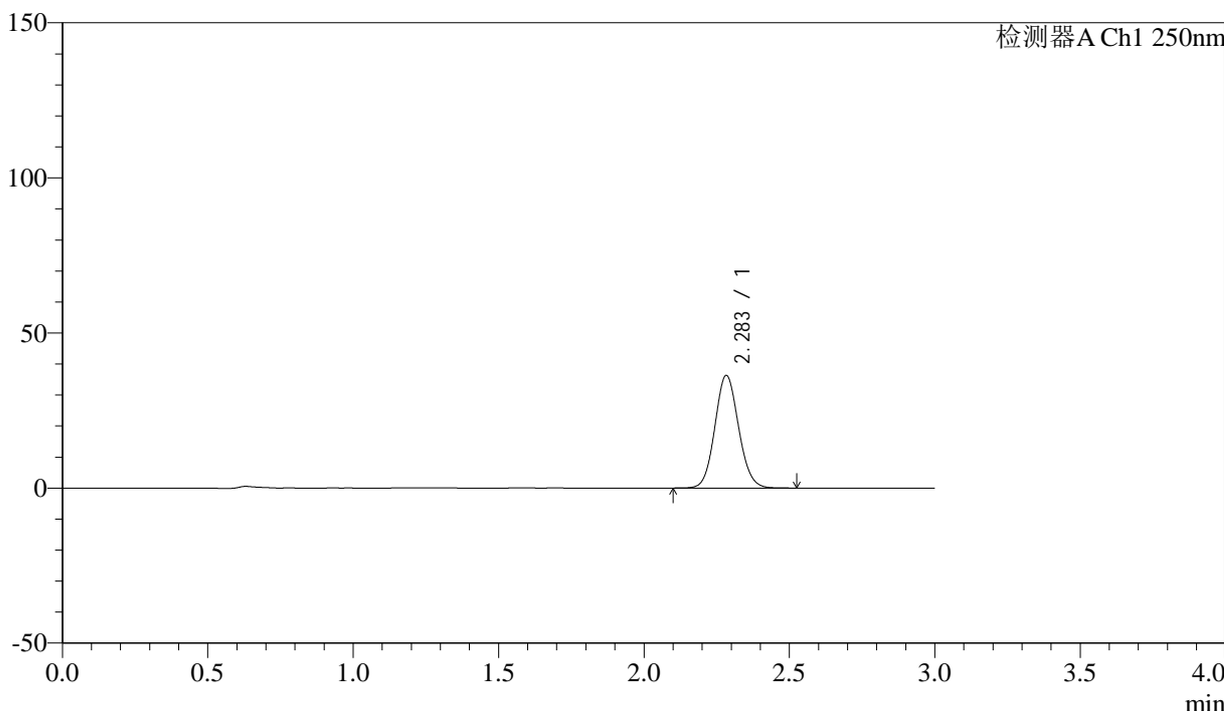
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-700-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 12:28:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	205754	100.000	36195	3762	1.091	--
总计		205754	100.000	36195			



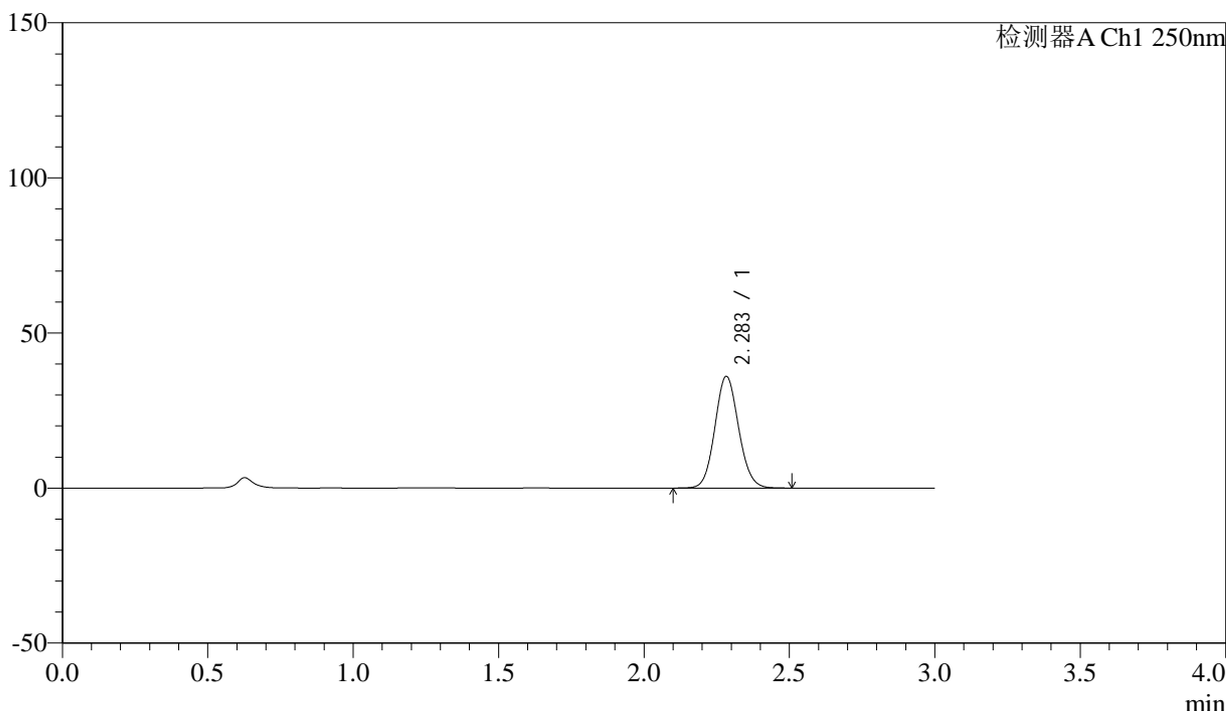
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-701-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:32:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	204114	100.000	35910	3765	1.092	--
总计		204114	100.000	35910			



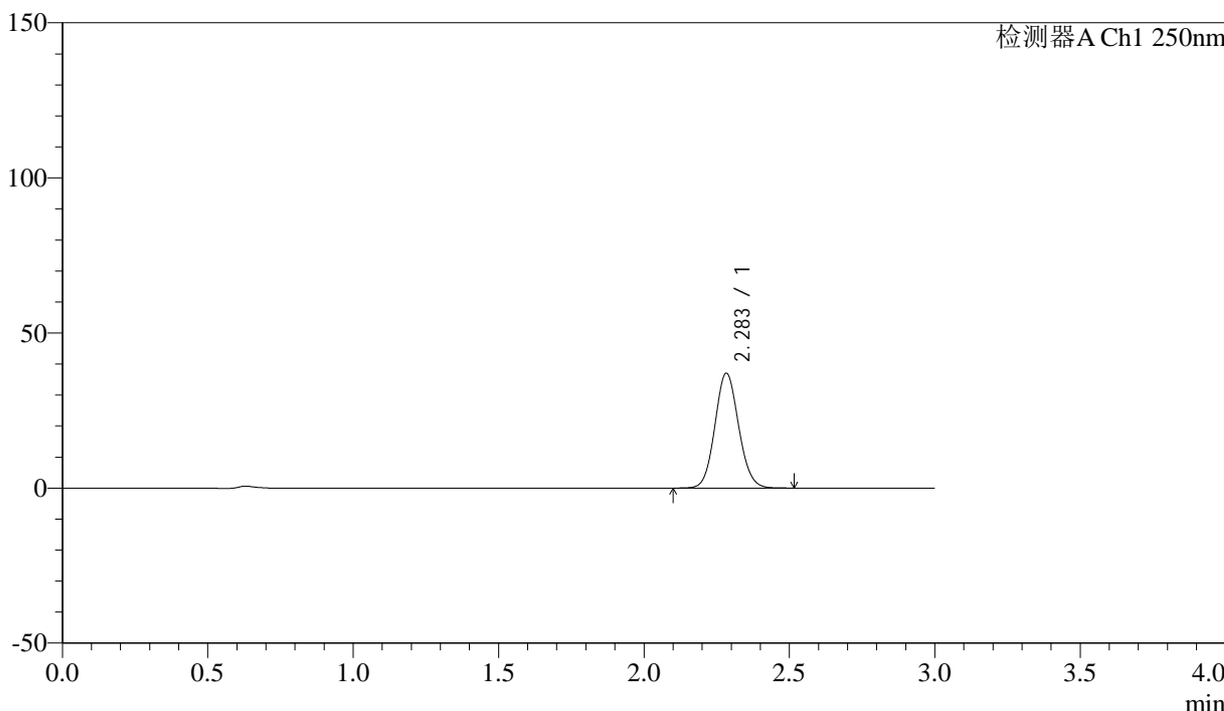
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-702-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:35:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	209870	100.000	36912	3762	1.092	--
总计		209870	100.000	36912			



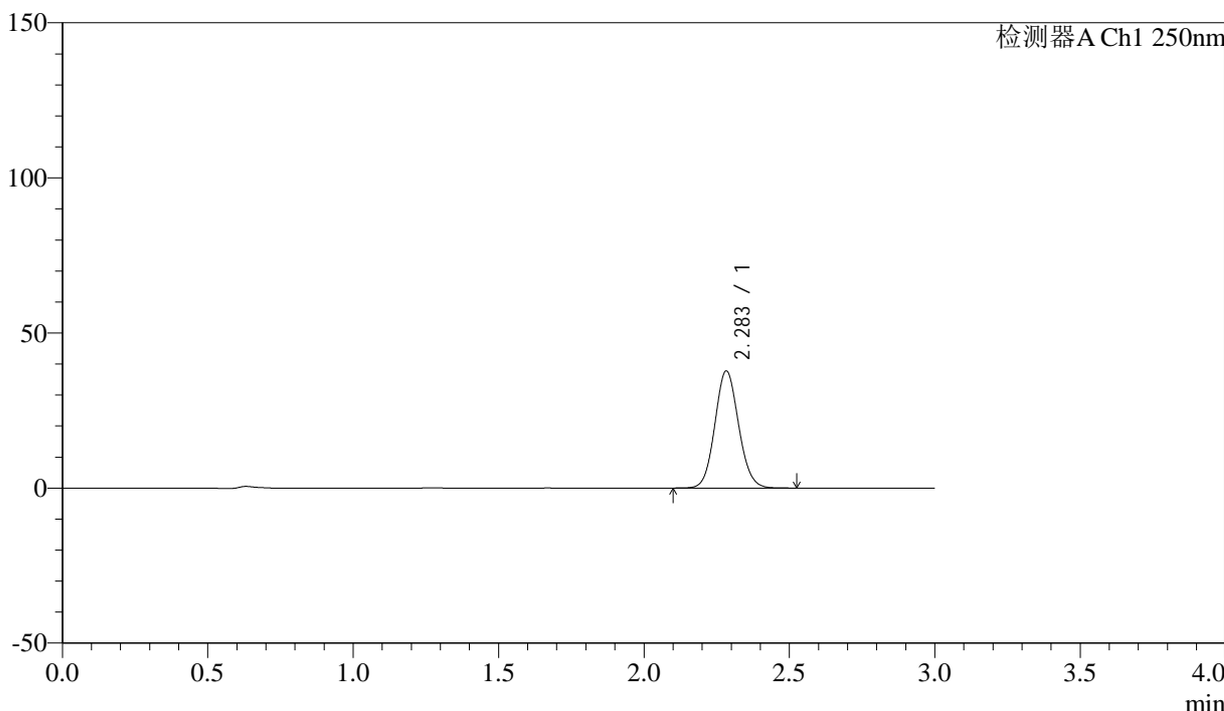
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-703-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:39:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	213985	100.000	37633	3761	1.090	--
总计		213985	100.000	37633			



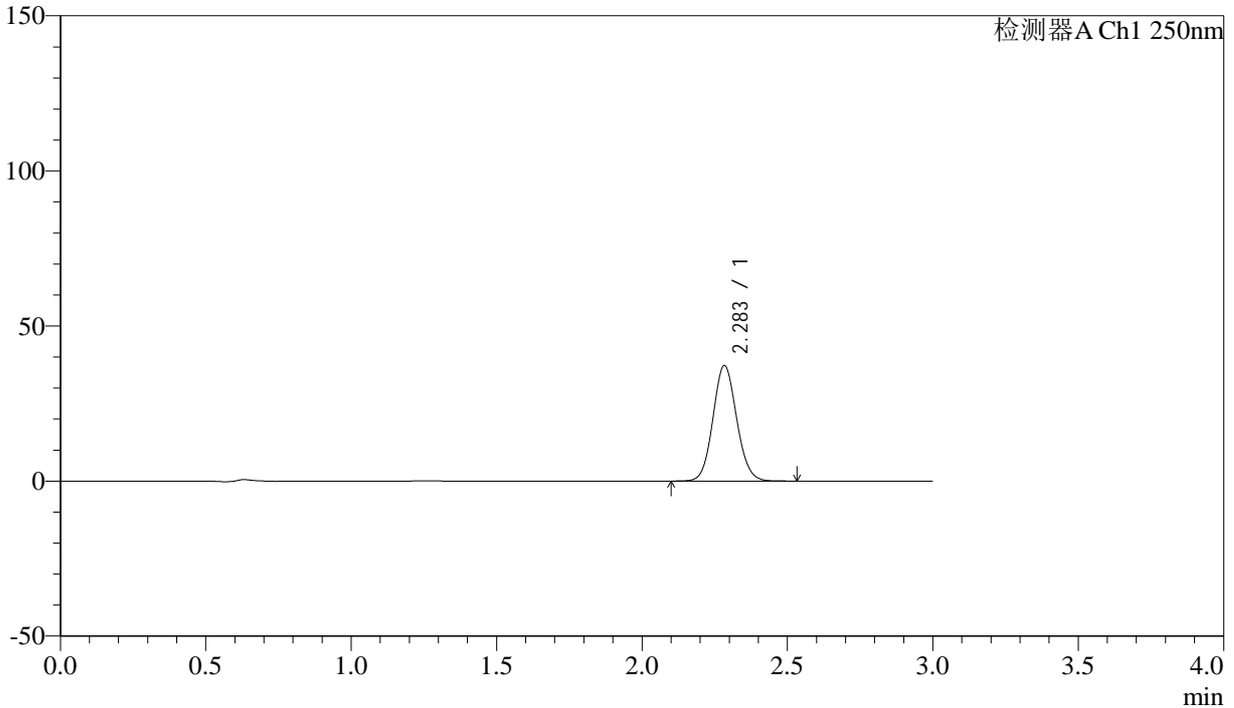
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-704-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 12:42:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	211089	100.000	37094	3765	1.089	--
总计		211089	100.000	37094			



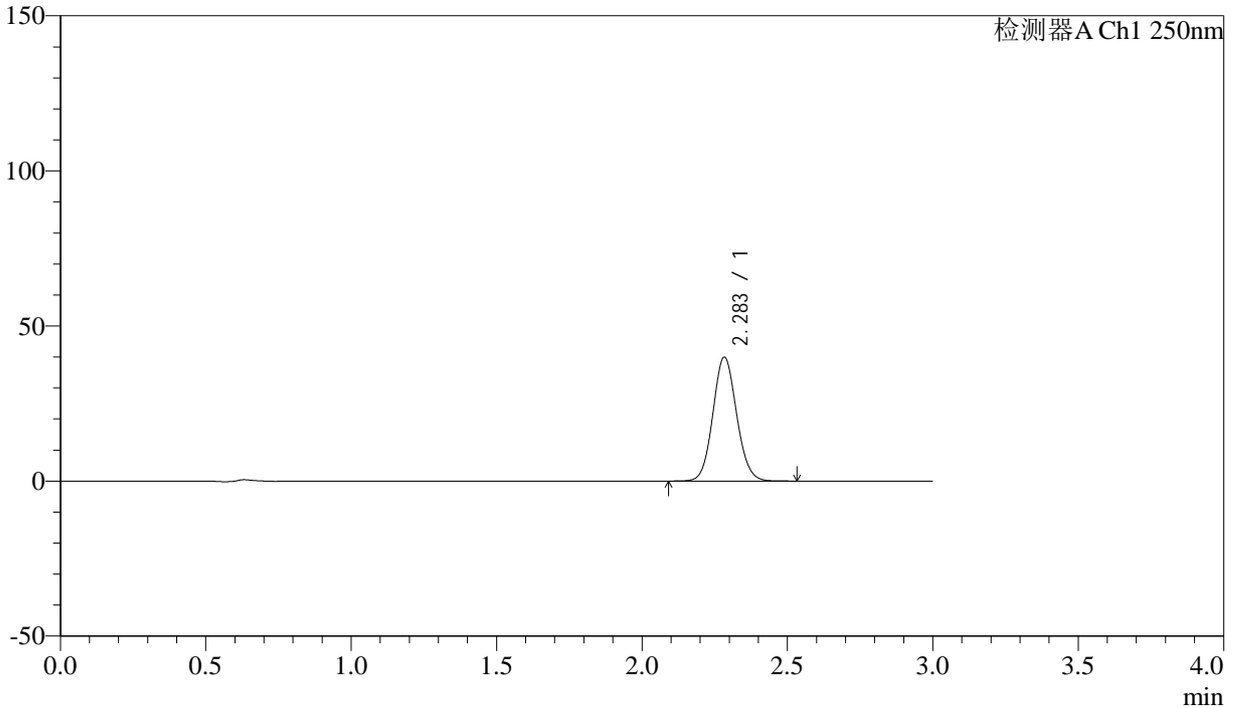
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-705-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:45:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	226456	100.000	39833	3765	1.088	--
总计		226456	100.000	39833			



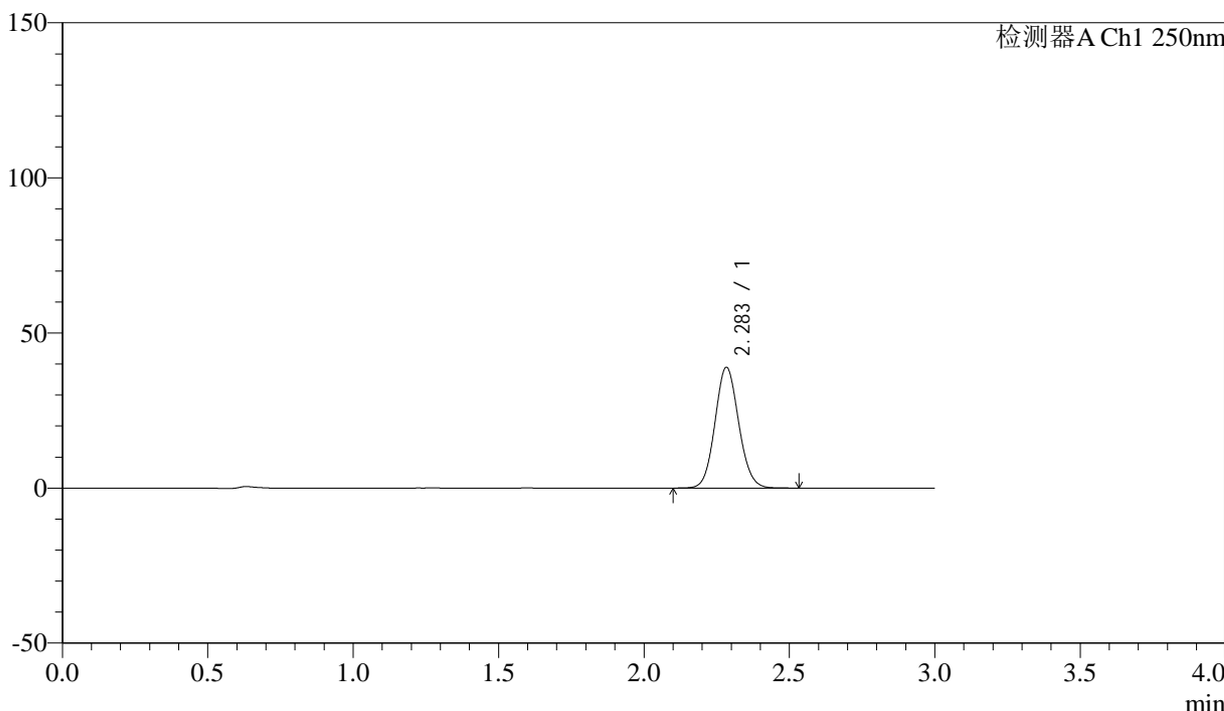
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-706-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:49:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	220630	100.000	38773	3761	1.090	--
总计		220630	100.000	38773			



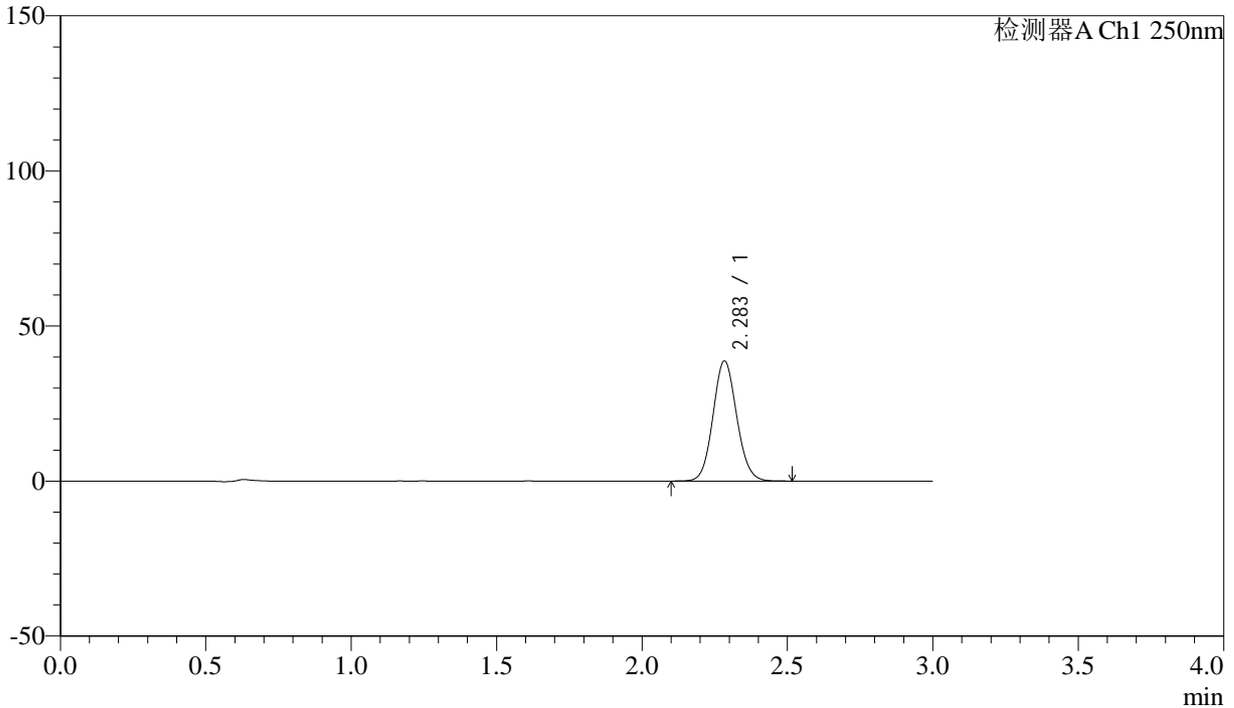
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-707-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:52:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	219489	100.000	38571	3763	1.089	--
总计		219489	100.000	38571			



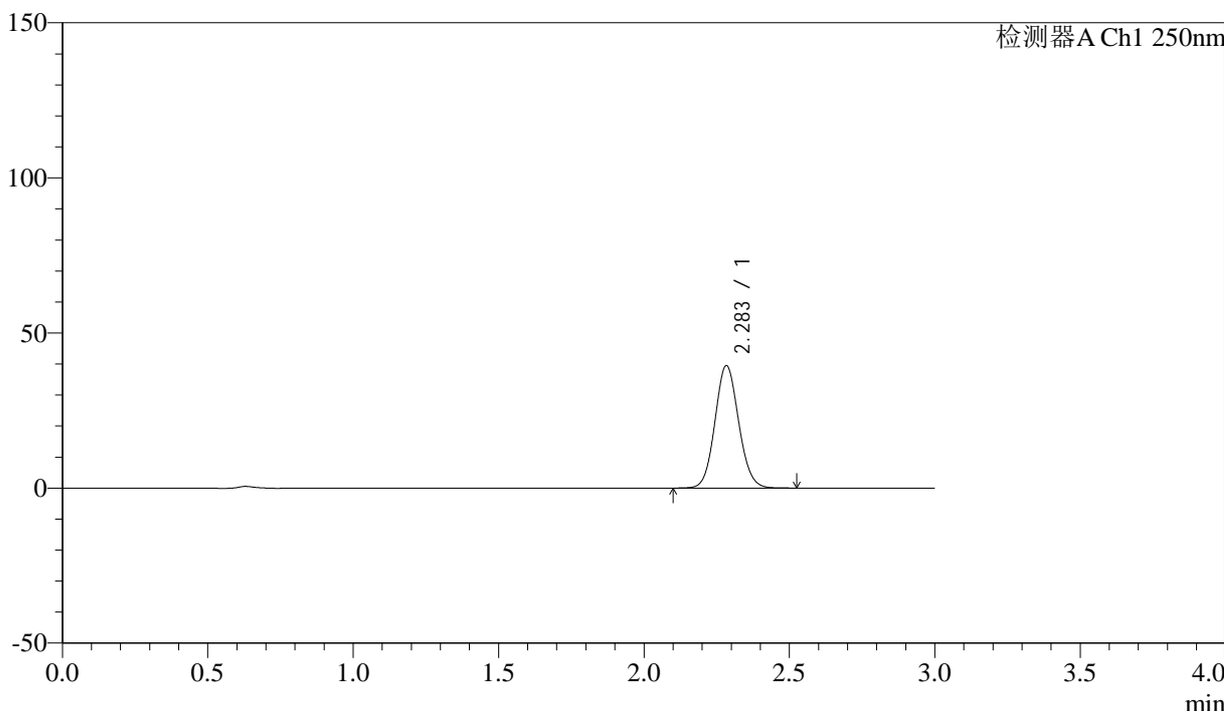
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-708-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:55:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	223682	100.000	39325	3766	1.089	--
总计		223682	100.000	39325			



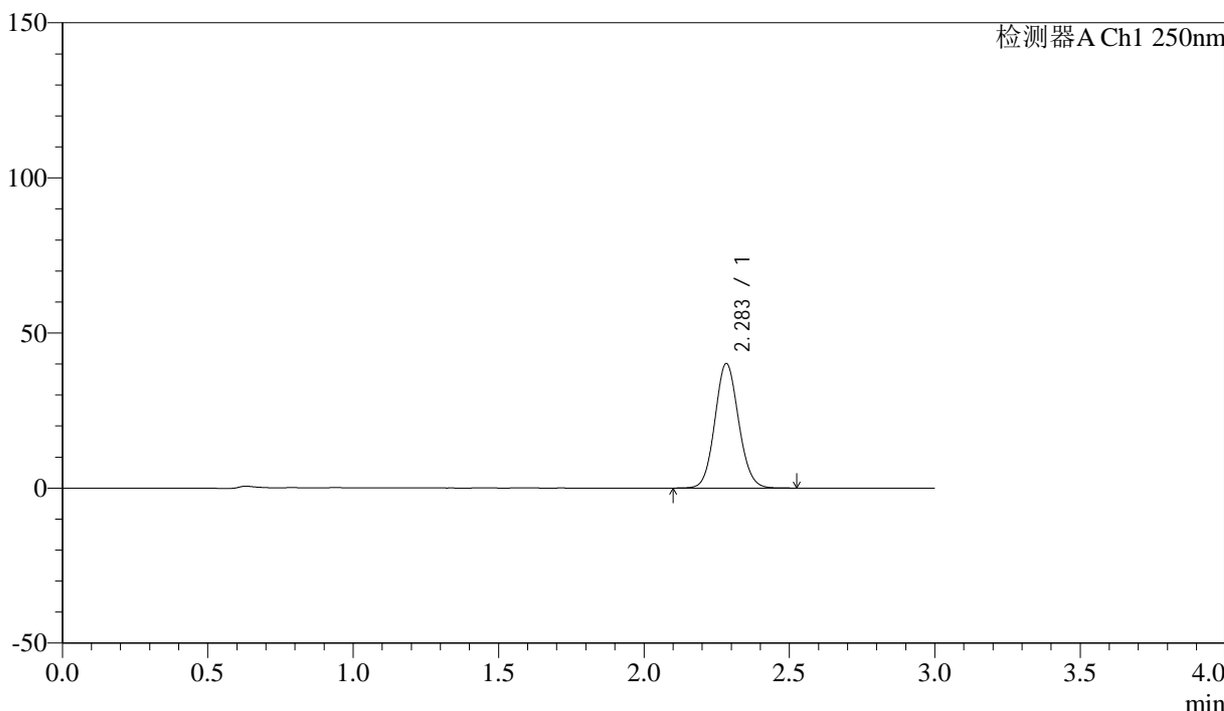
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-709-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 12:59:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	227490	100.000	40009	3765	1.089	--
总计		227490	100.000	40009			



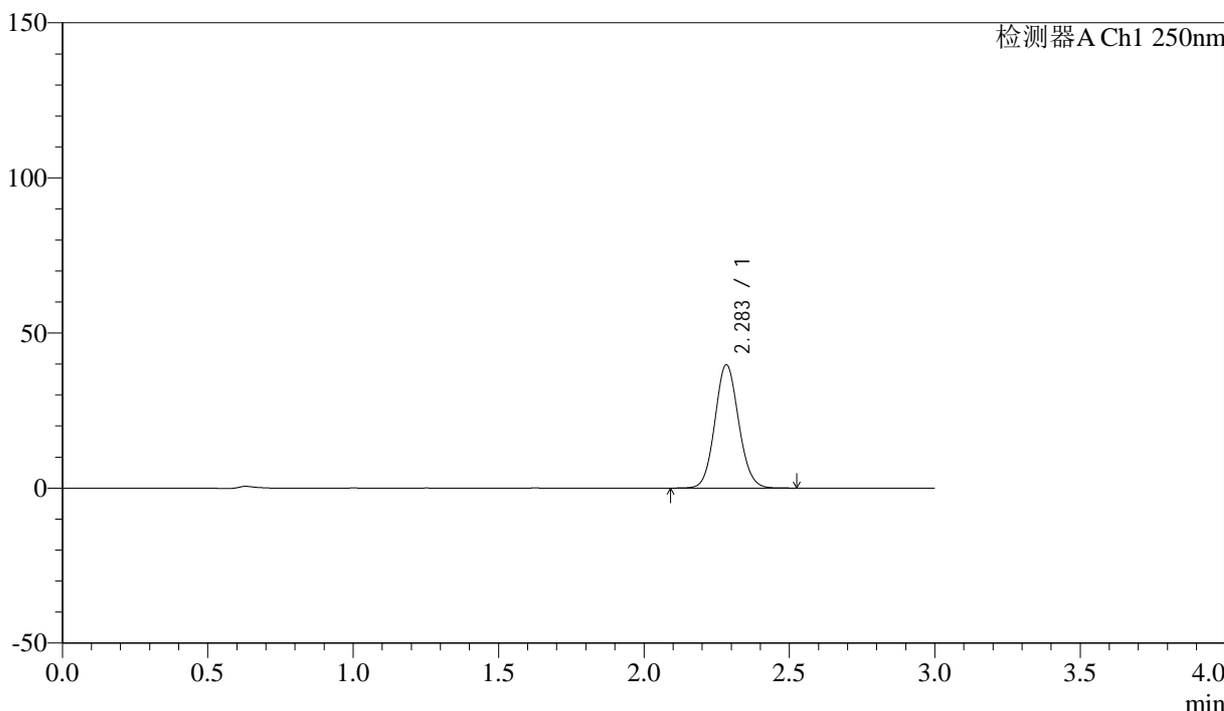
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-710-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:02:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	225260	100.000	39624	3767	1.089	--
总计		225260	100.000	39624			



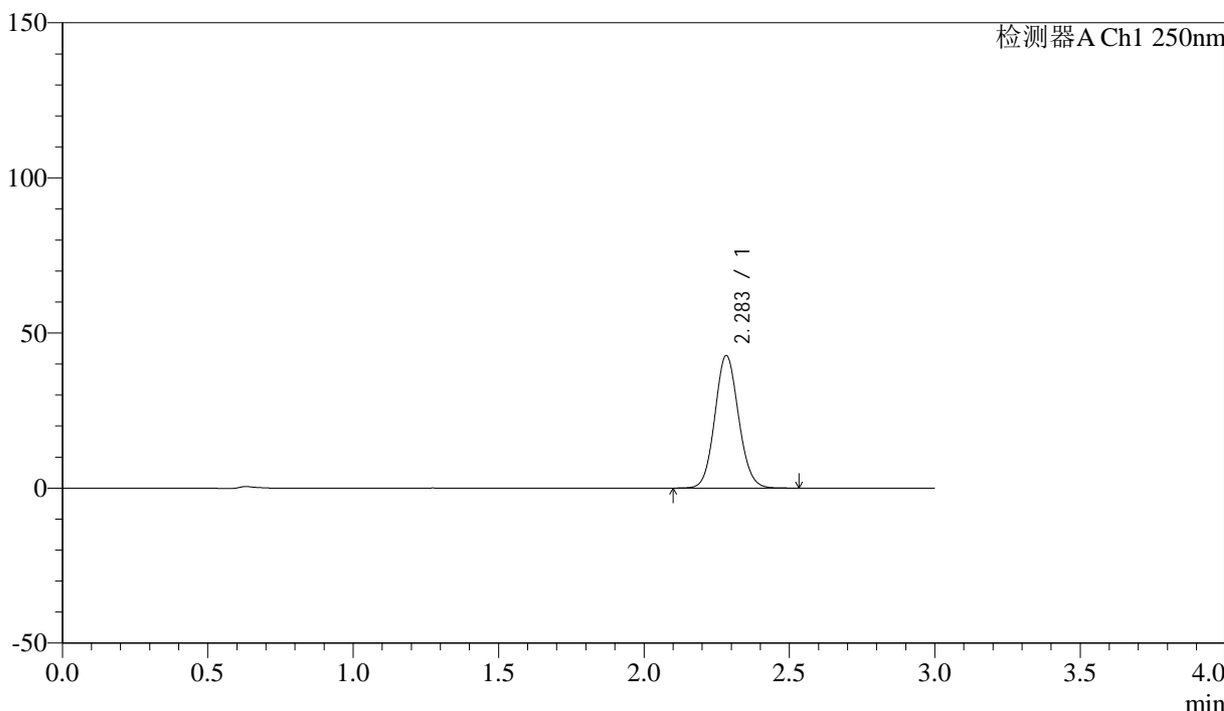
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-711-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:06:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	242165	100.000	42612	3762	1.090	--
总计		242165	100.000	42612			



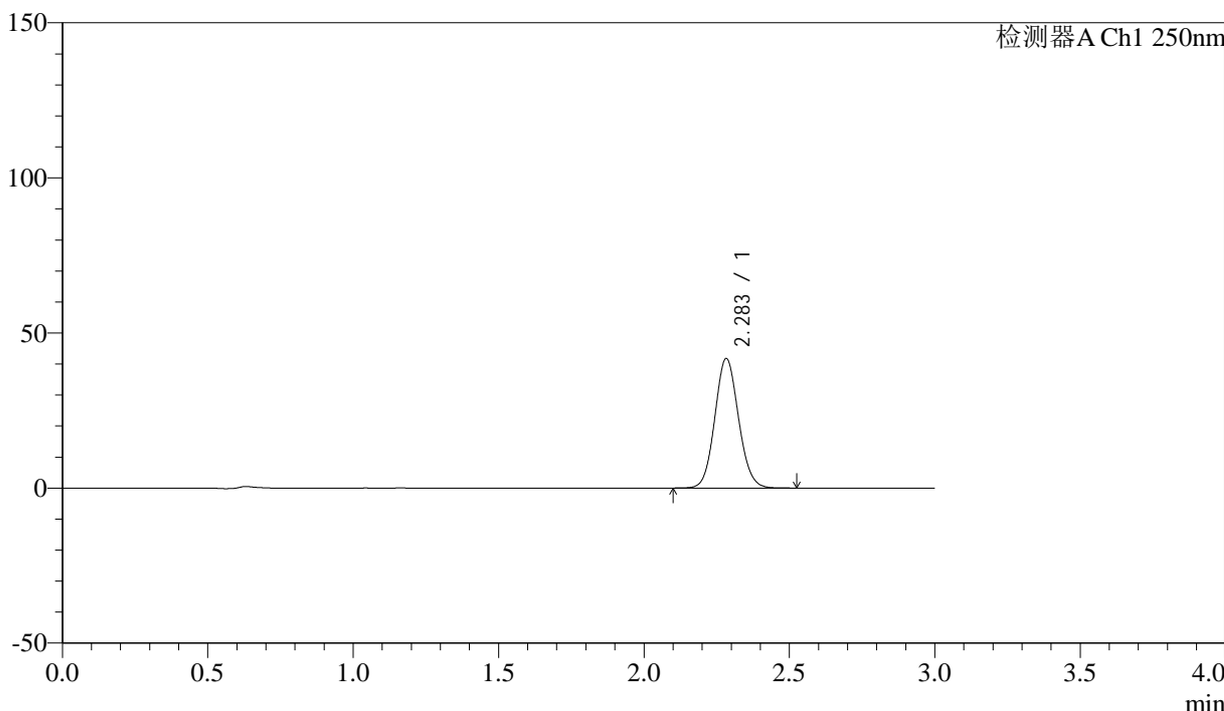
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-712-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:09:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	236474	100.000	41636	3767	1.089	--
总计		236474	100.000	41636			



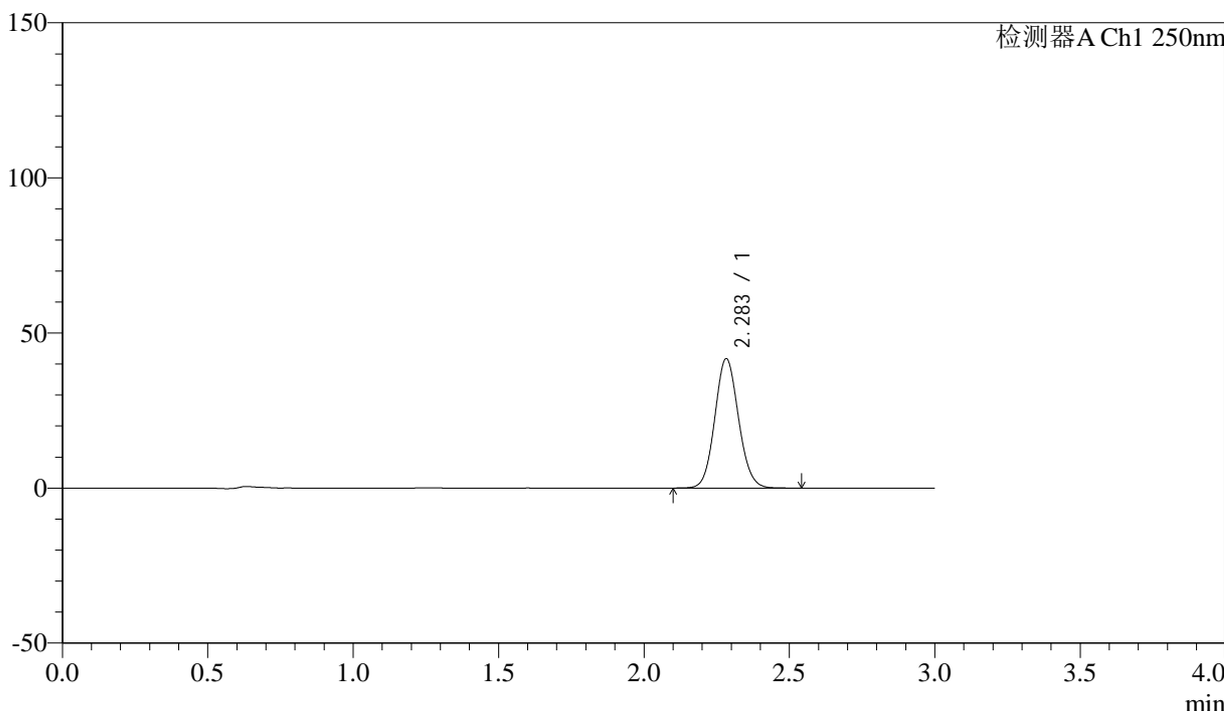
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-713-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:12:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	236403	100.000	41611	3764	1.090	--
总计		236403	100.000	41611			



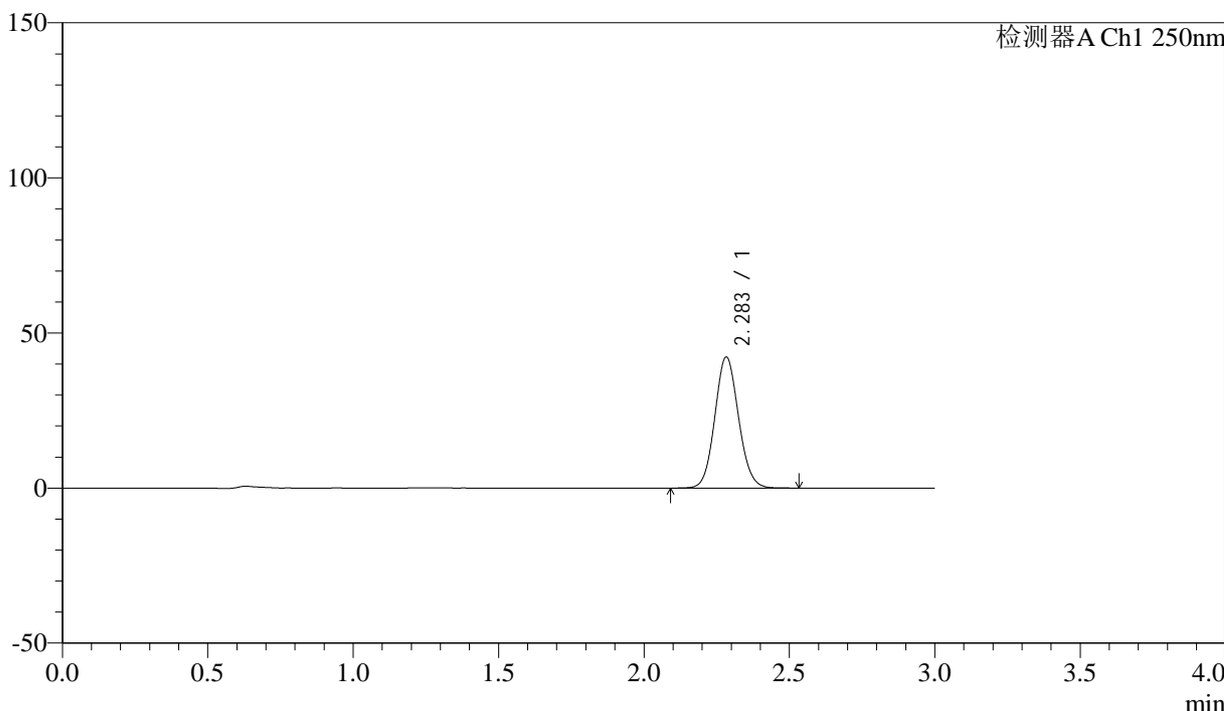
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-714-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:16:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	239295	100.000	42123	3761	1.089	--
总计		239295	100.000	42123			



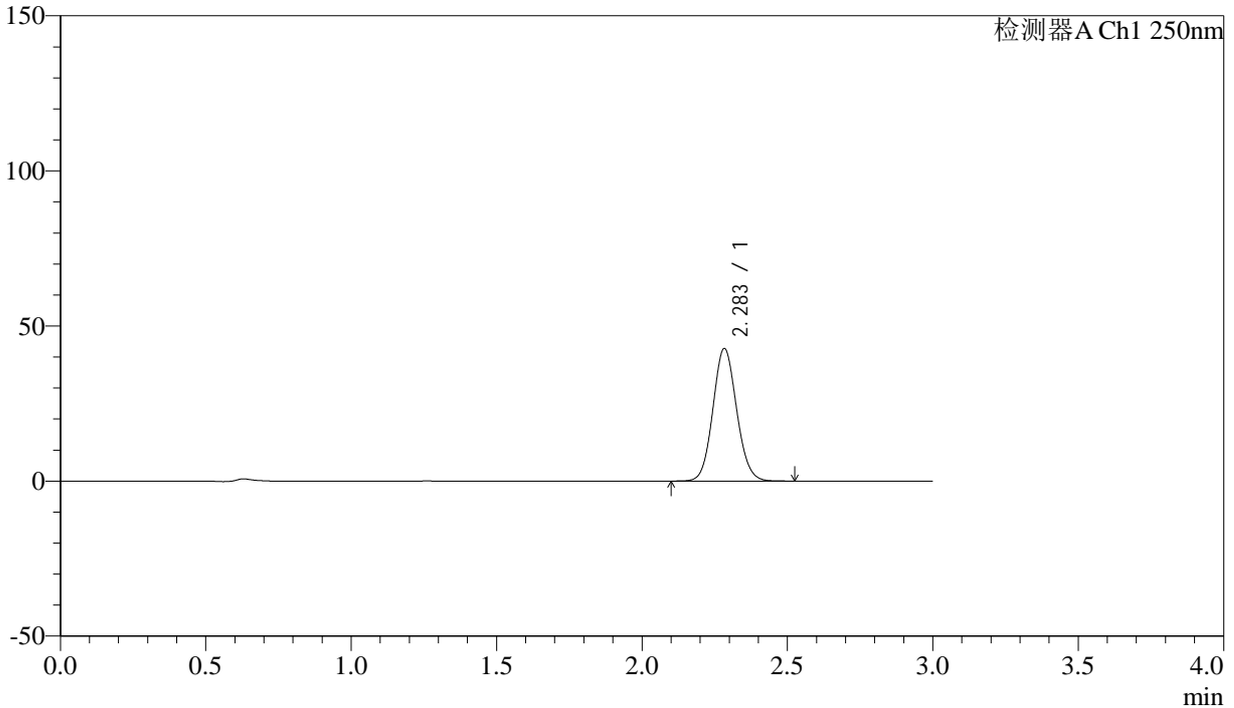
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-715-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:19:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	242246	100.000	42590	3762	1.089	--
总计		242246	100.000	42590			



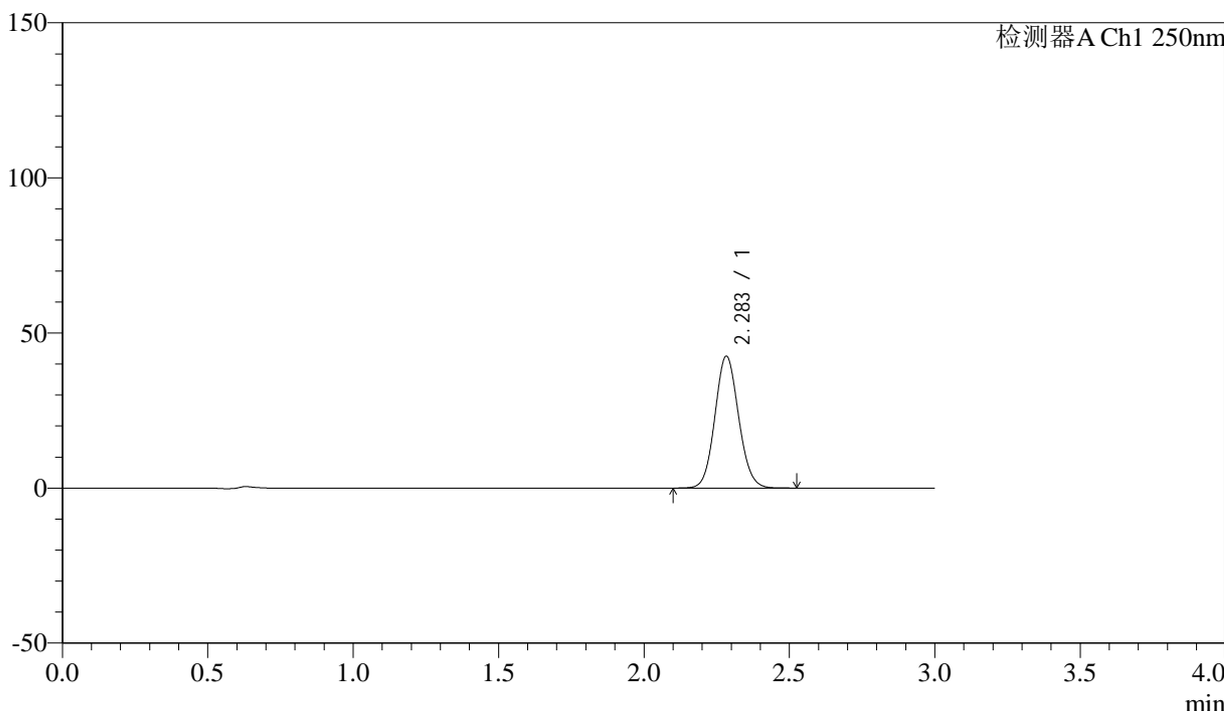
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-716-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:22:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	240957	100.000	42382	3761	1.089	--
总计		240957	100.000	42382			



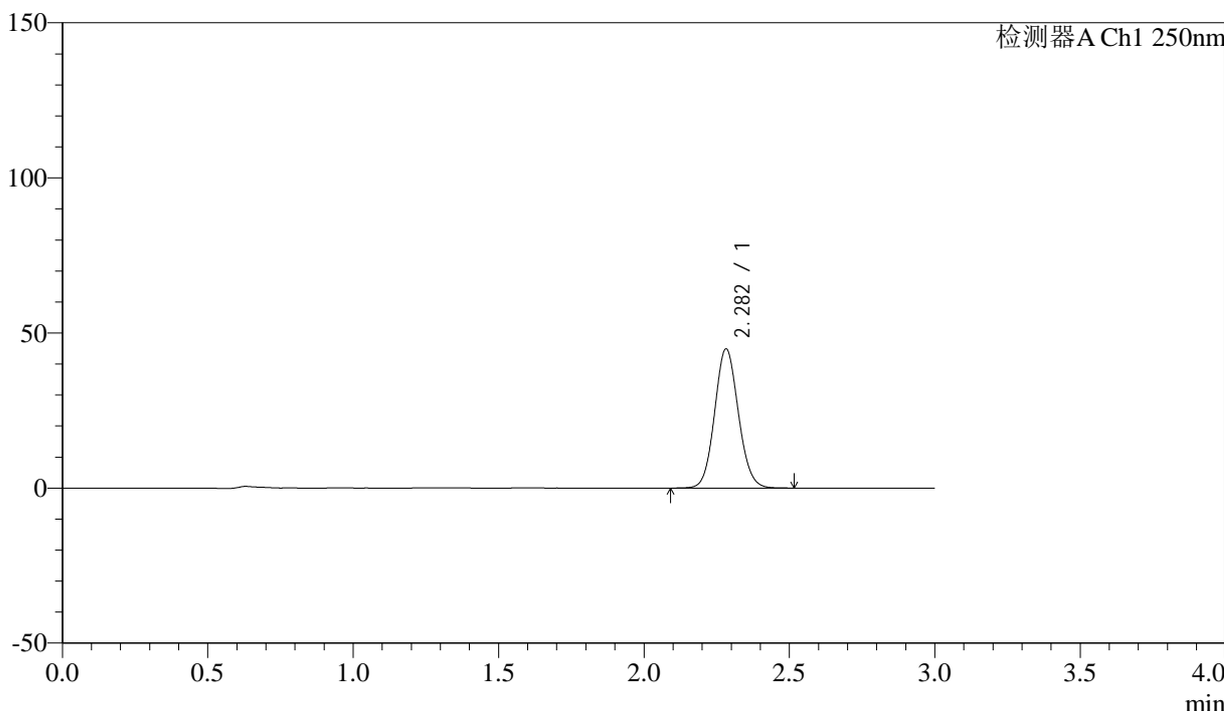
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-717-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:26:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	254251	100.000	44791	3761	1.089	--
总计		254251	100.000	44791			



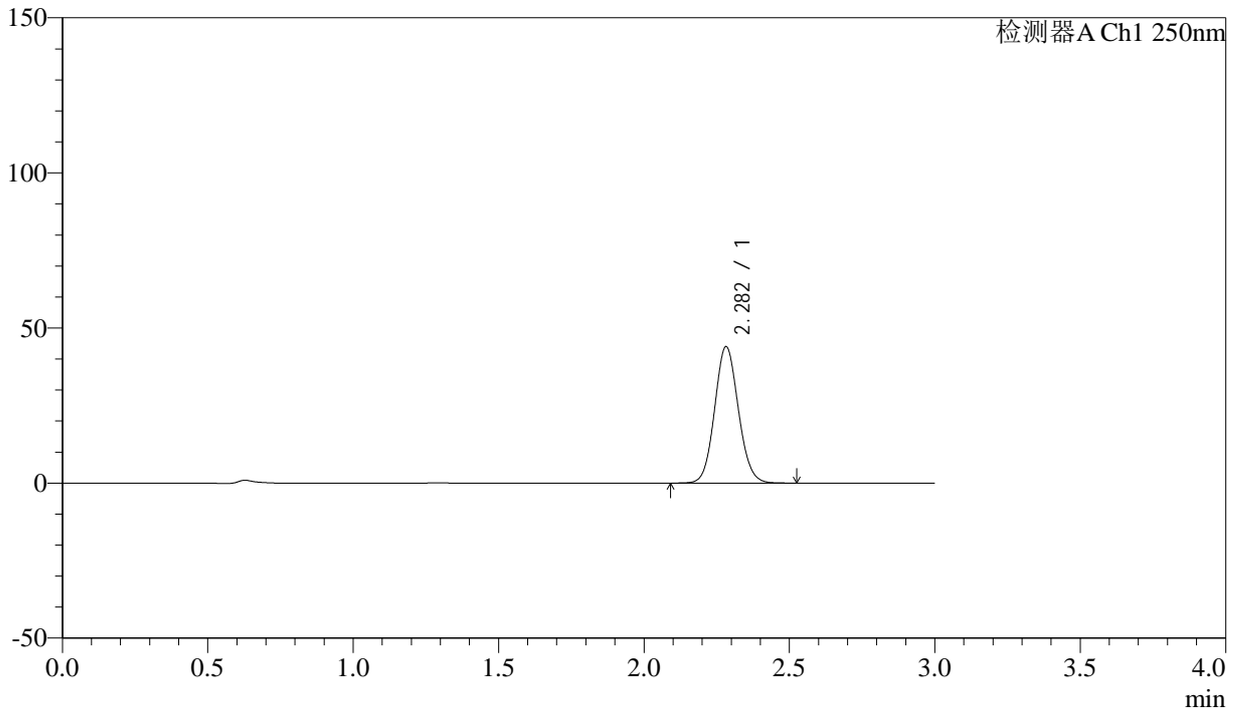
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-718-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:29:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:06:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	249308	100.000	43920	3764	1.089	--
总计		249308	100.000	43920			



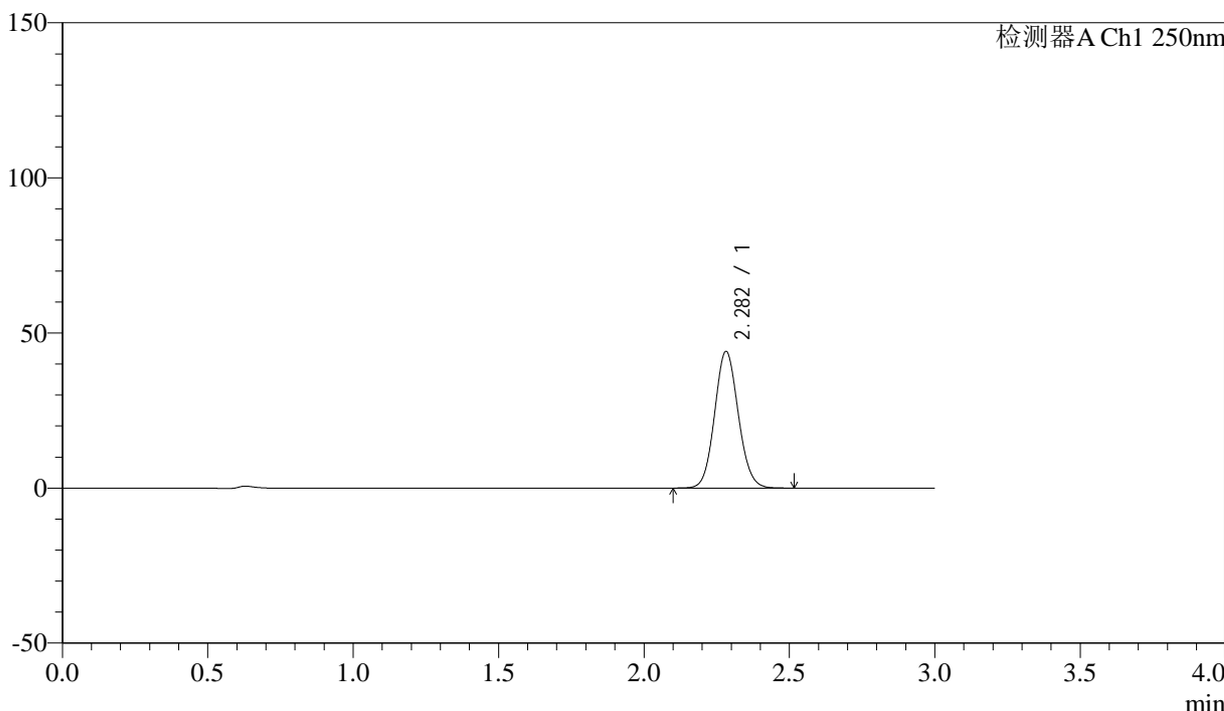
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-719-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 13:32:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	249451	100.000	43981	3762	1.090	--
总计		249451	100.000	43981			



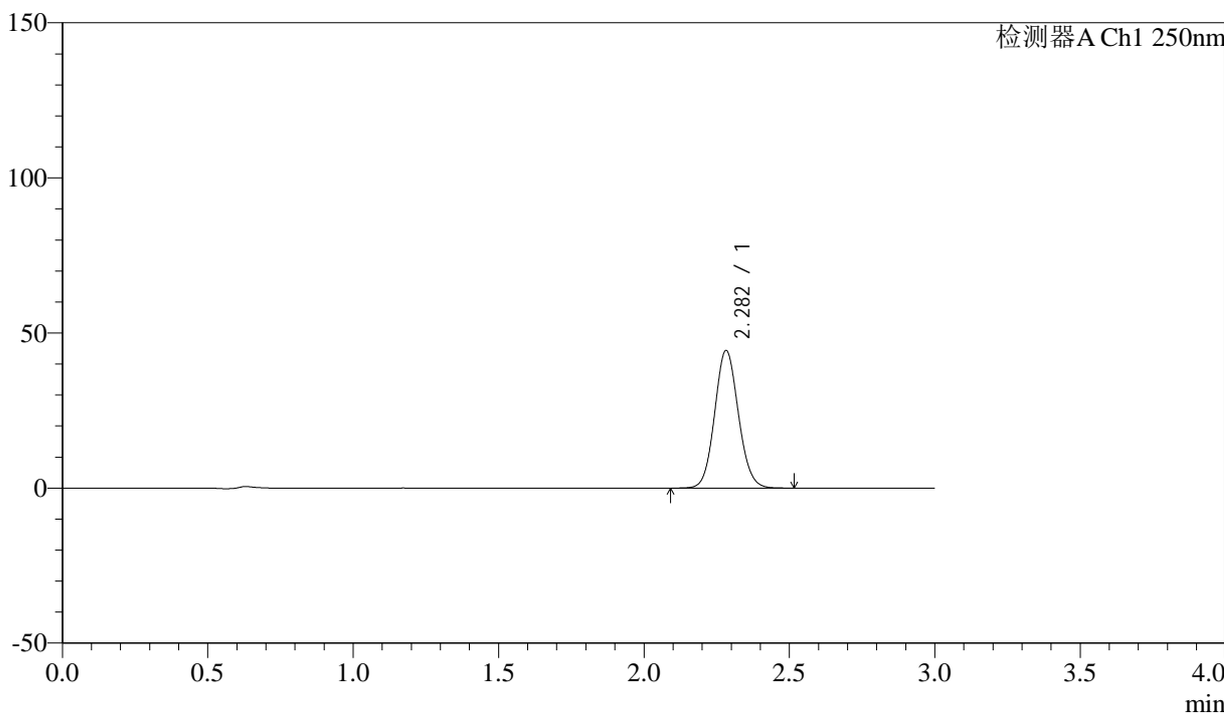
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-720-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:36:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	251386	100.000	44280	3758	1.090	--
总计		251386	100.000	44280			



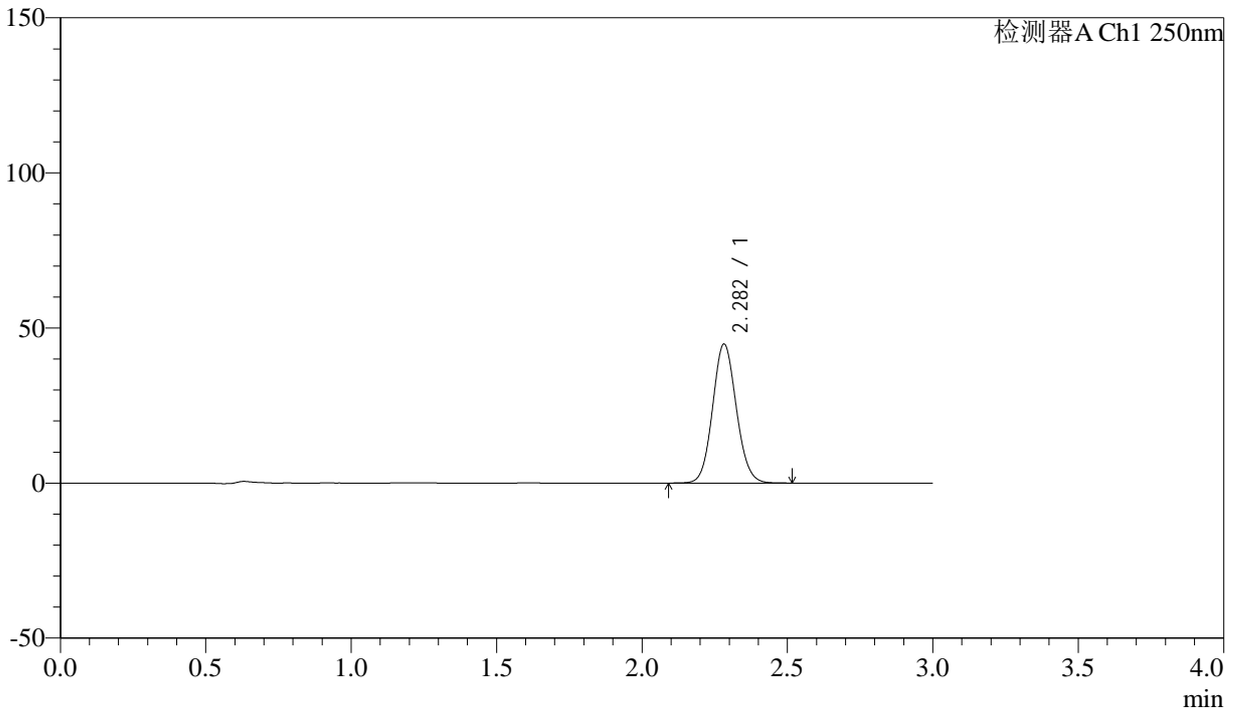
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-721-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 13:39:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	253917	100.000	44751	3761	1.090	--
总计		253917	100.000	44751			



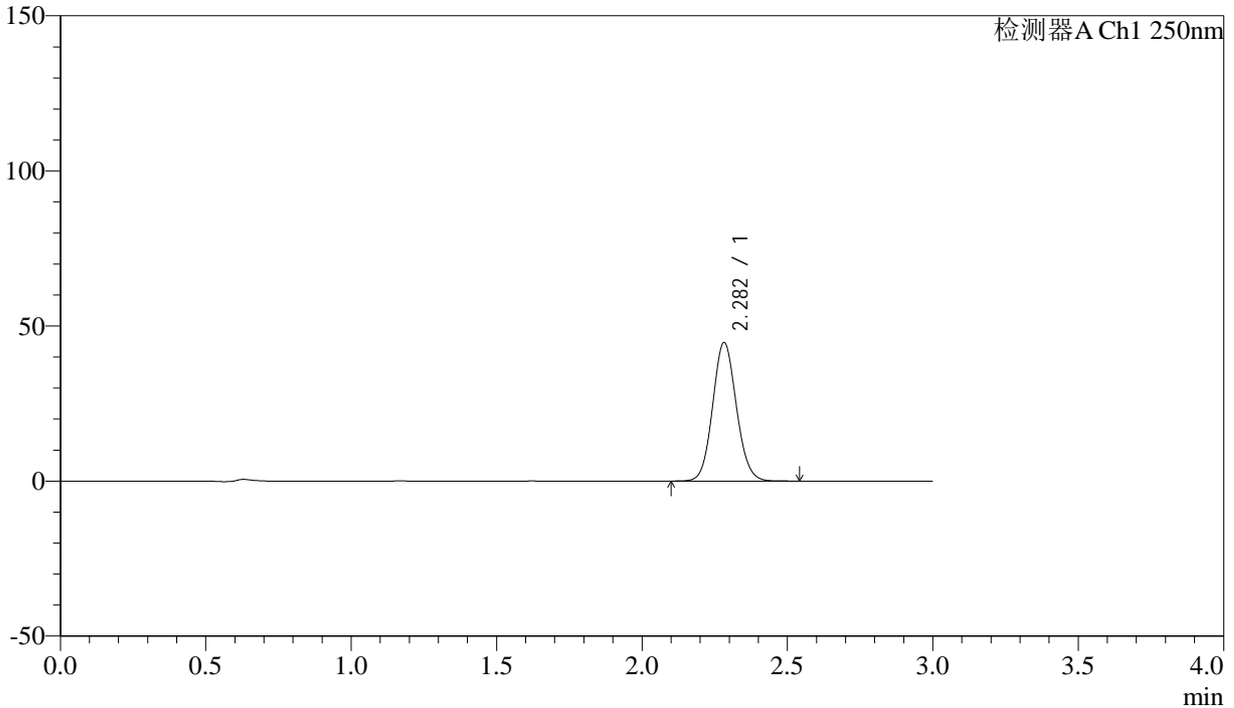
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-722-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:43:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	253079	100.000	44569	3760	1.090	--
总计		253079	100.000	44569			



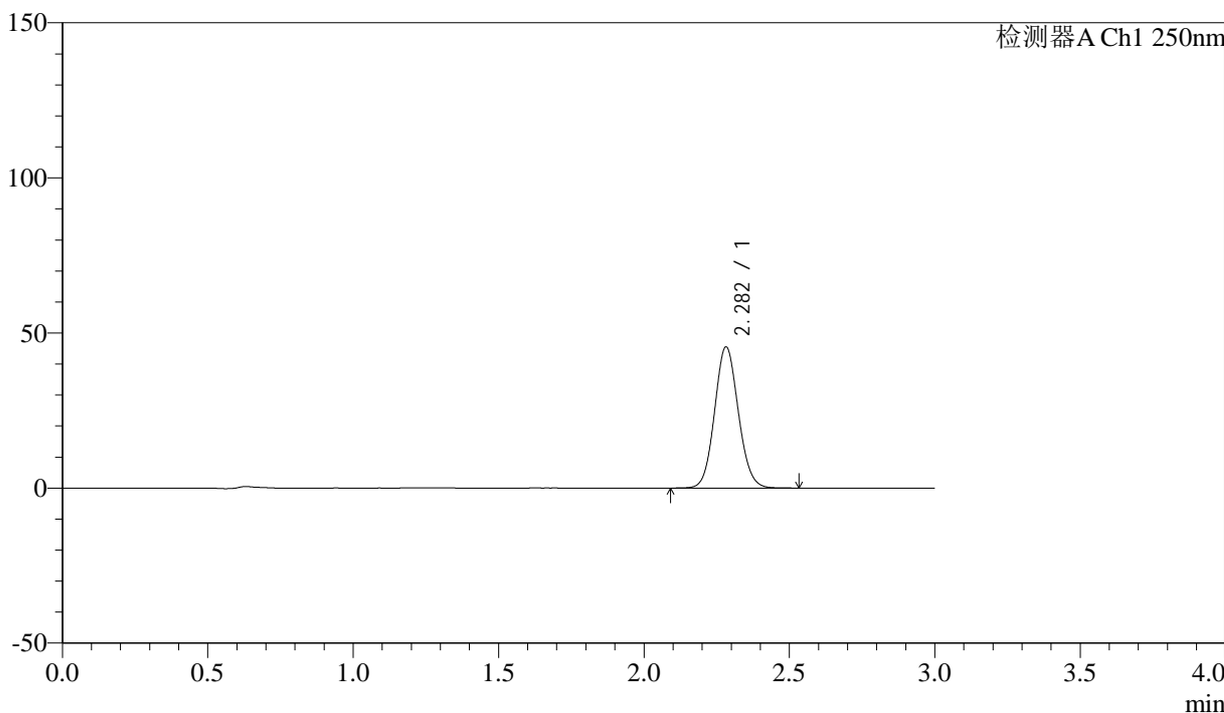
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-723-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:46:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	257893	100.000	45440	3760	1.090	--
总计		257893	100.000	45440			



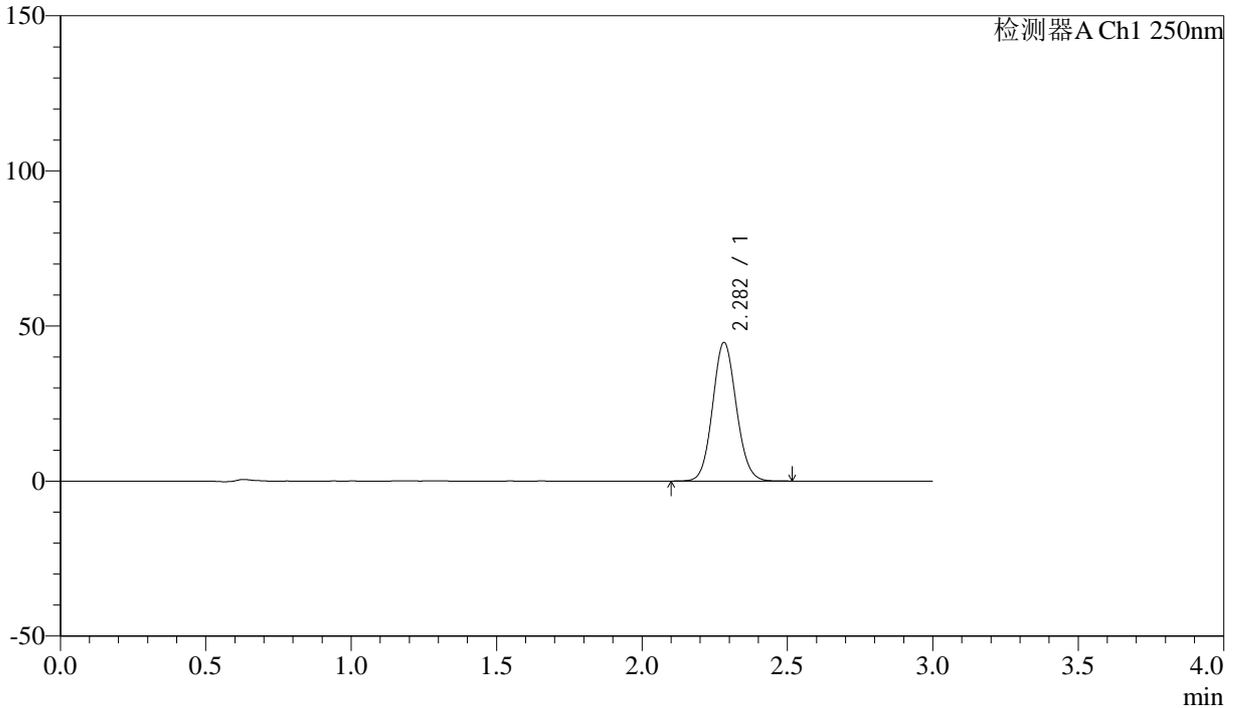
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-724-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 13:49:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	252908	100.000	44618	3765	1.089	--
总计		252908	100.000	44618			



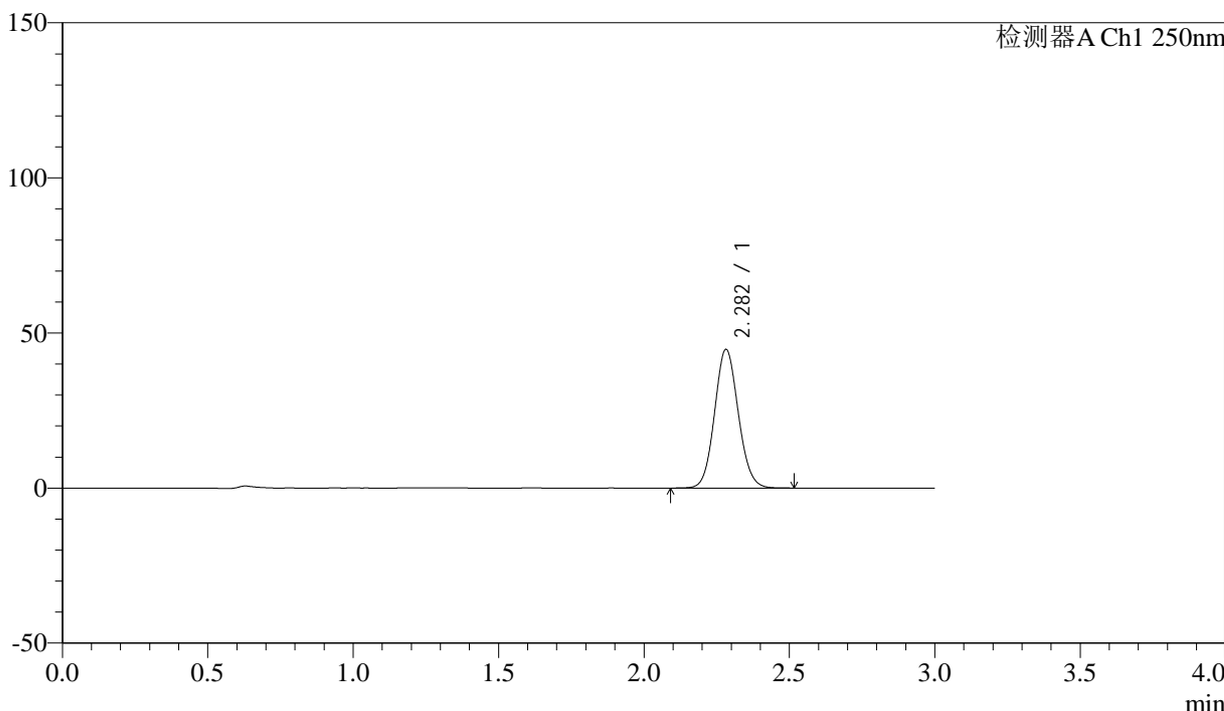
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-725-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:53:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	253304	100.000	44639	3759	1.090	--
总计		253304	100.000	44639			



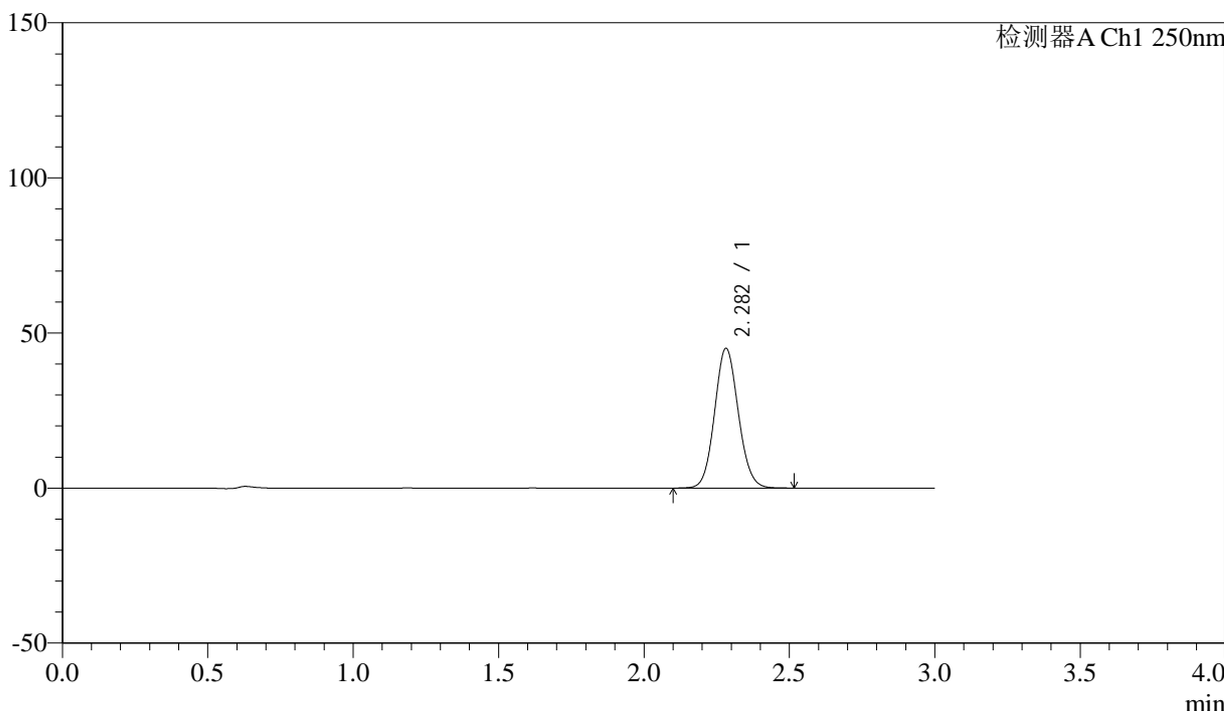
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-726-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 13:56:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	255208	100.000	44978	3761	1.089	--
总计		255208	100.000	44978			



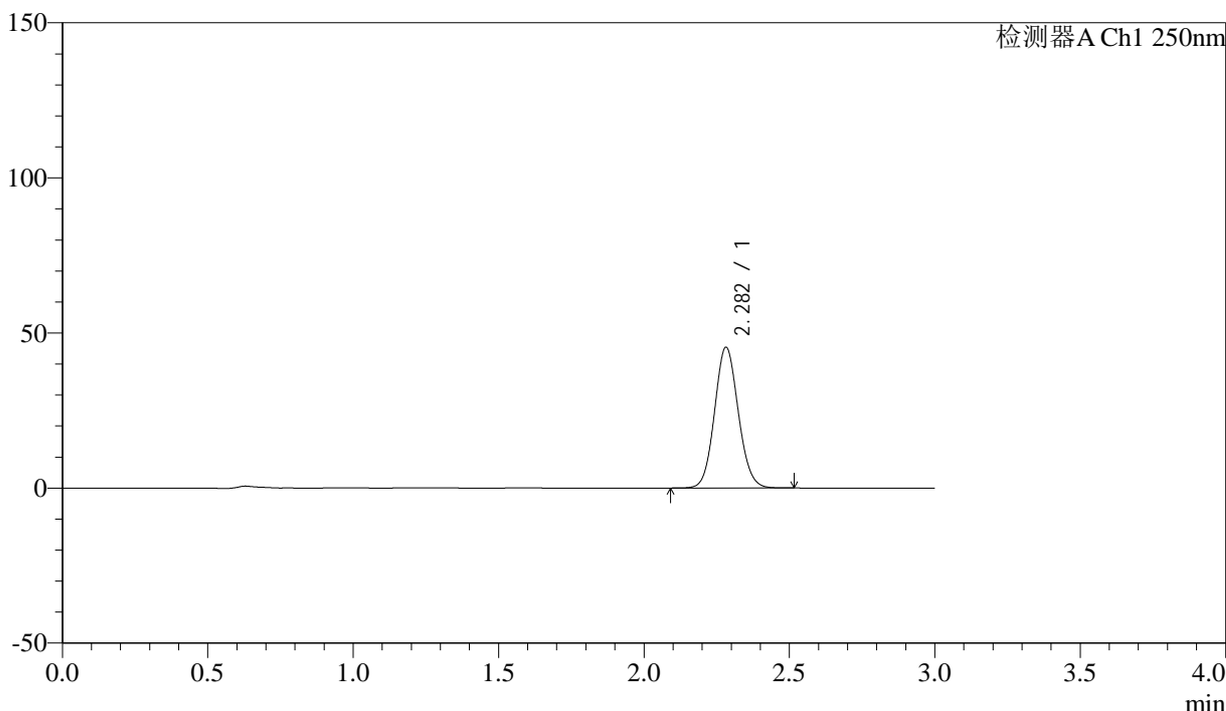
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-727-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 13:59:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	257007	100.000	45334	3766	1.089	--
总计		257007	100.000	45334			



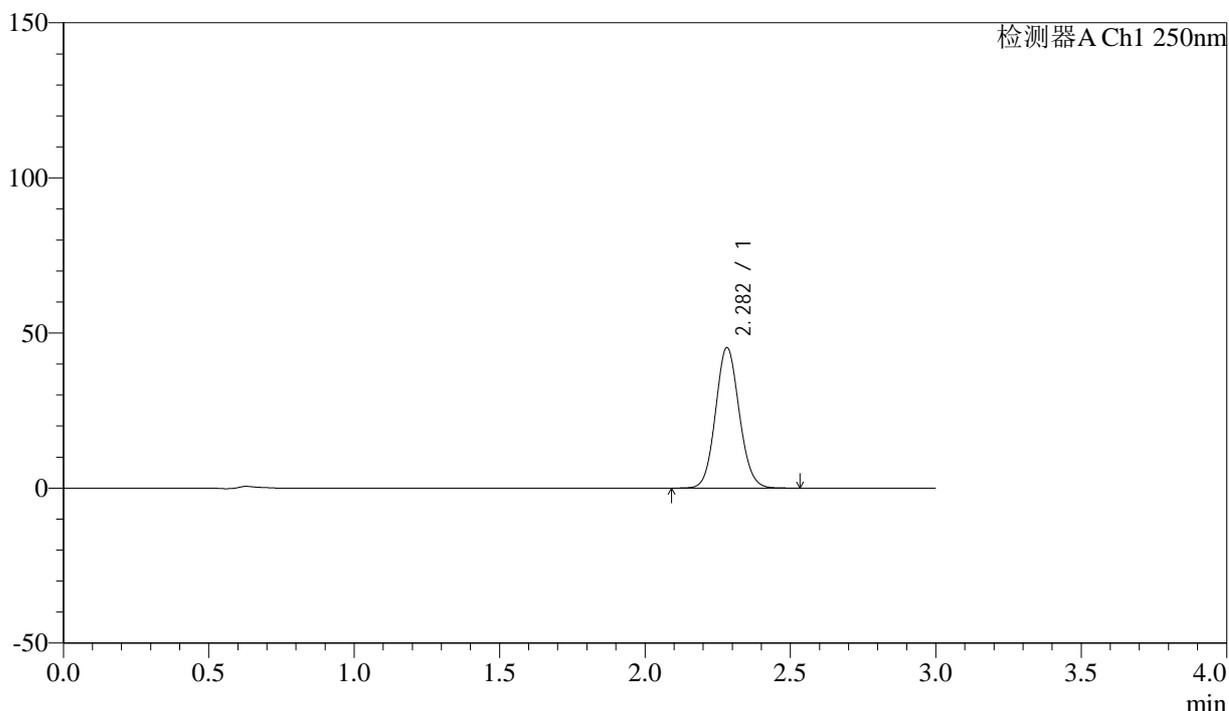
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-728-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 14:03:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	256613	100.000	45246	3763	1.090	--
总计		256613	100.000	45246			



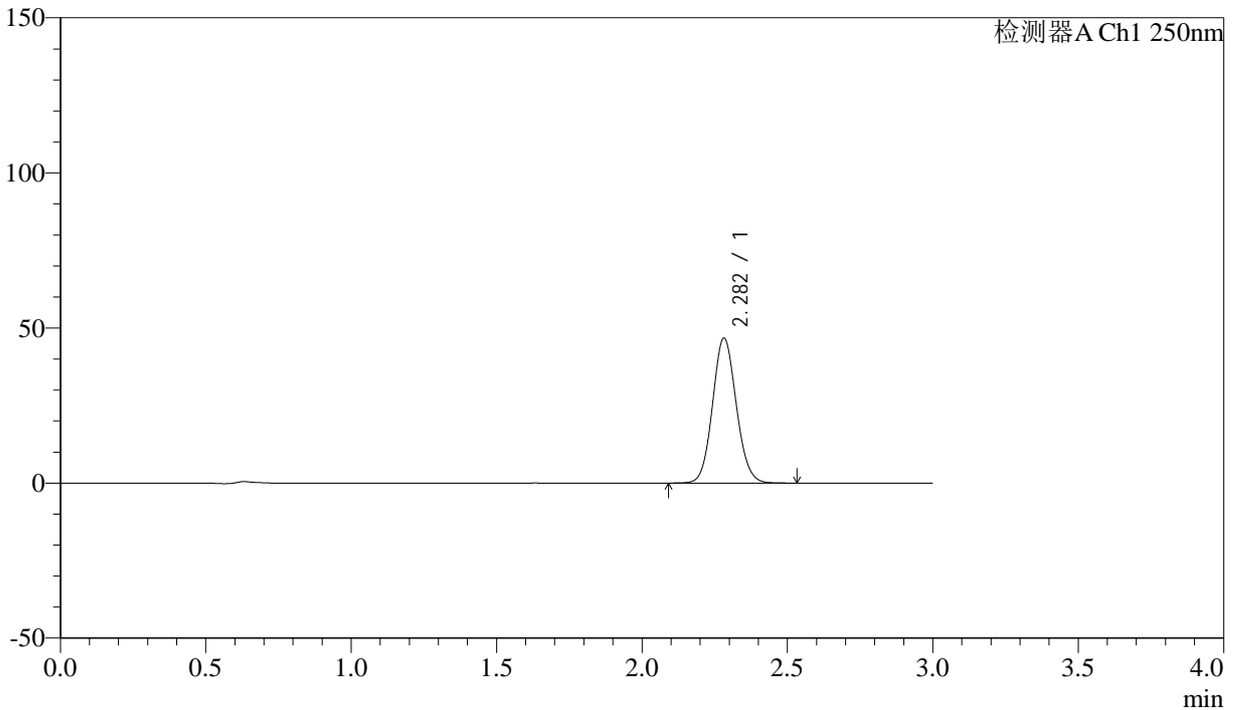
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-729-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:06:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	264661	100.000	46665	3764	1.090	--
总计		264661	100.000	46665			



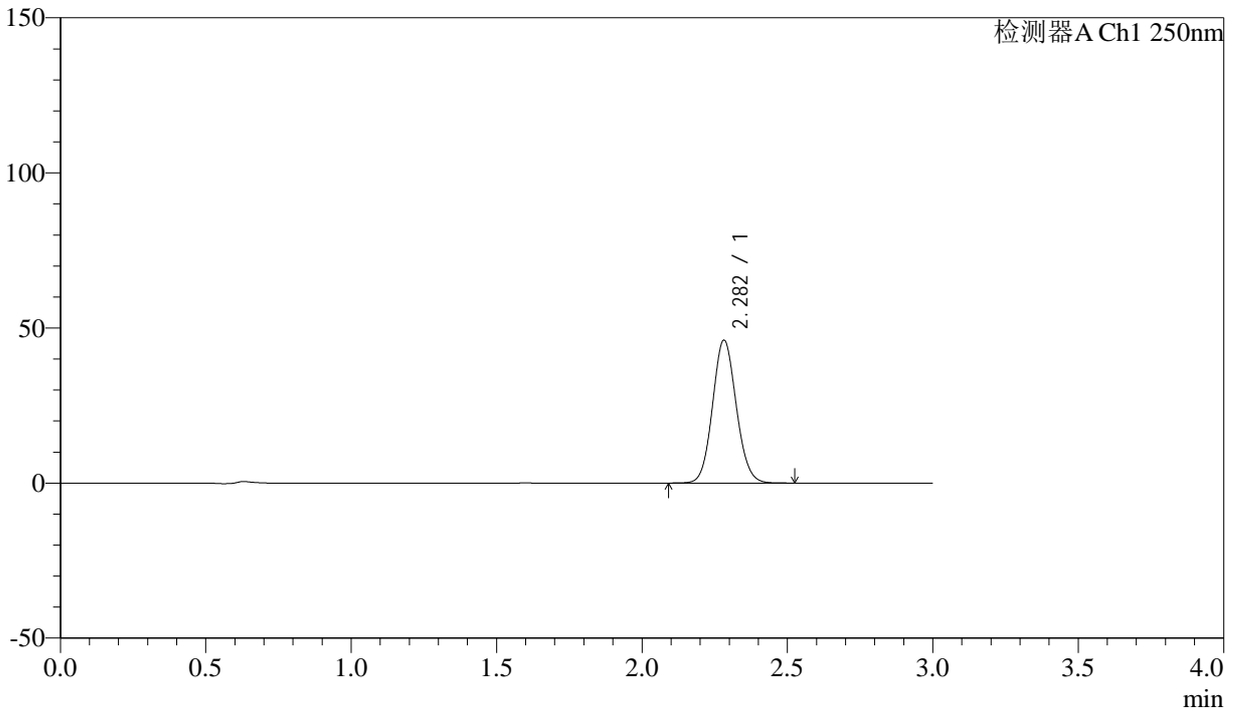
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-730-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 14:10:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	261034	100.000	46015	3760	1.090	--
总计		261034	100.000	46015			



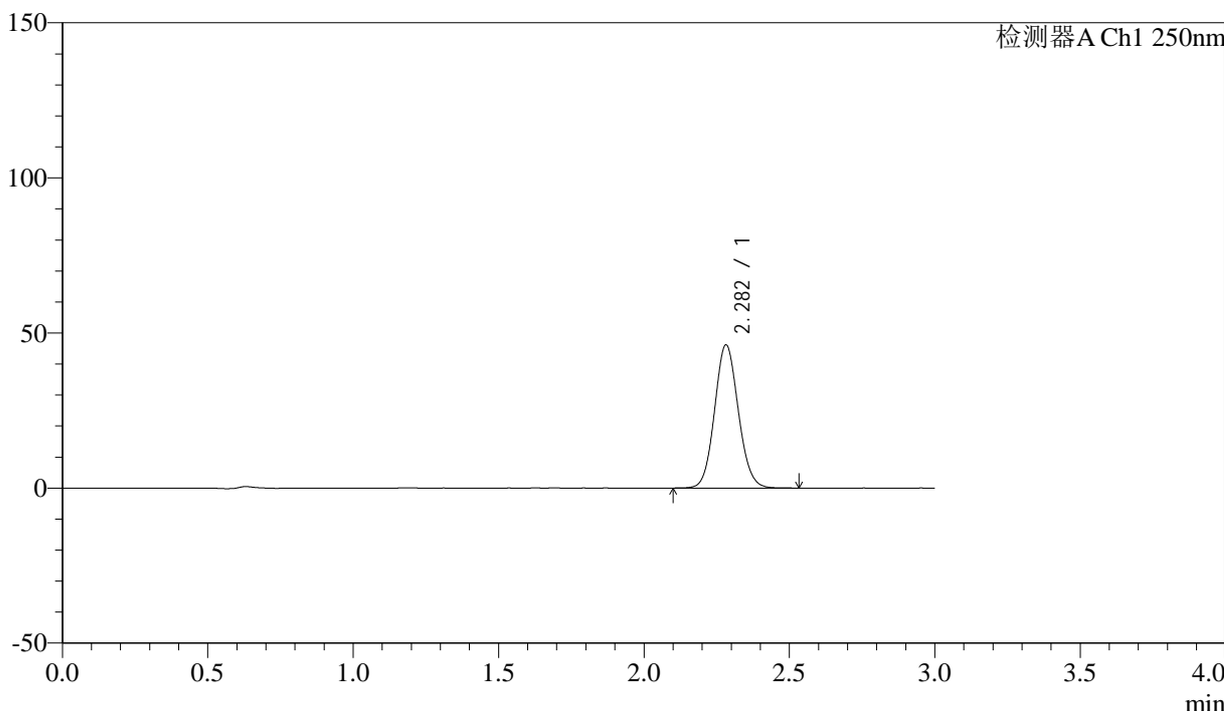
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-731-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:13:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	261604	100.000	46089	3761	1.091	--
总计		261604	100.000	46089			



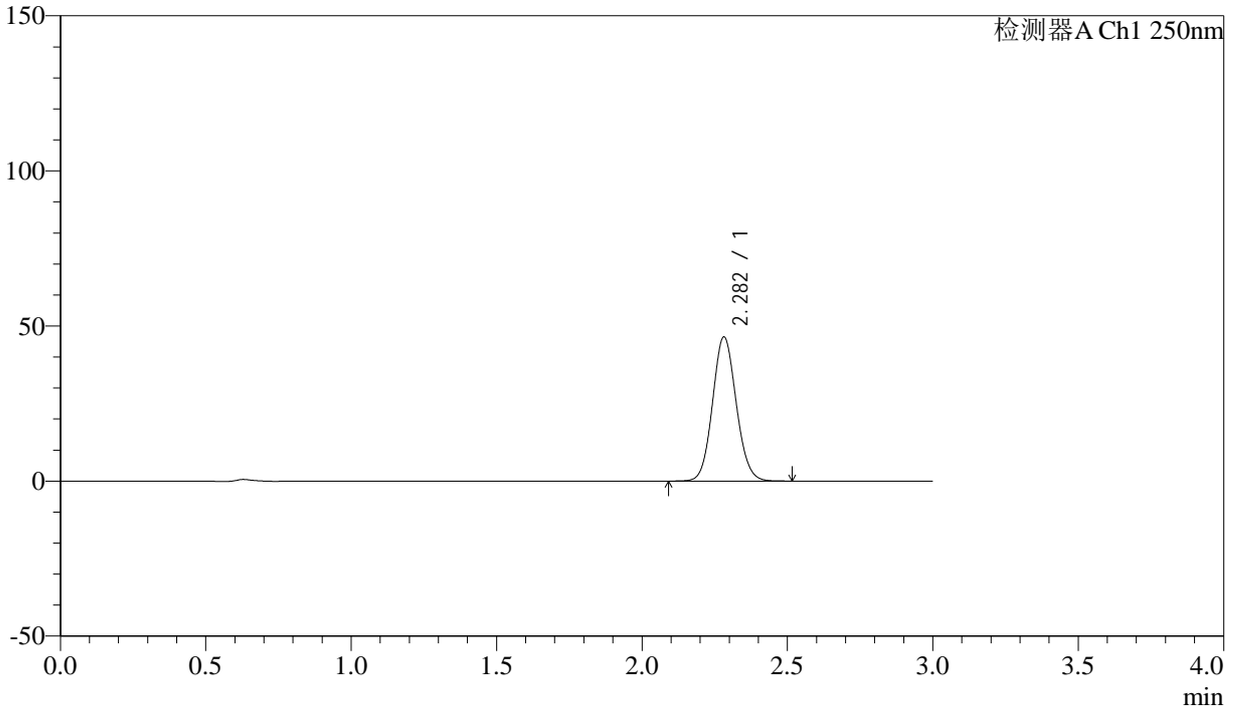
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-732-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:16:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262975	100.000	46398	3763	1.090	--
总计		262975	100.000	46398			



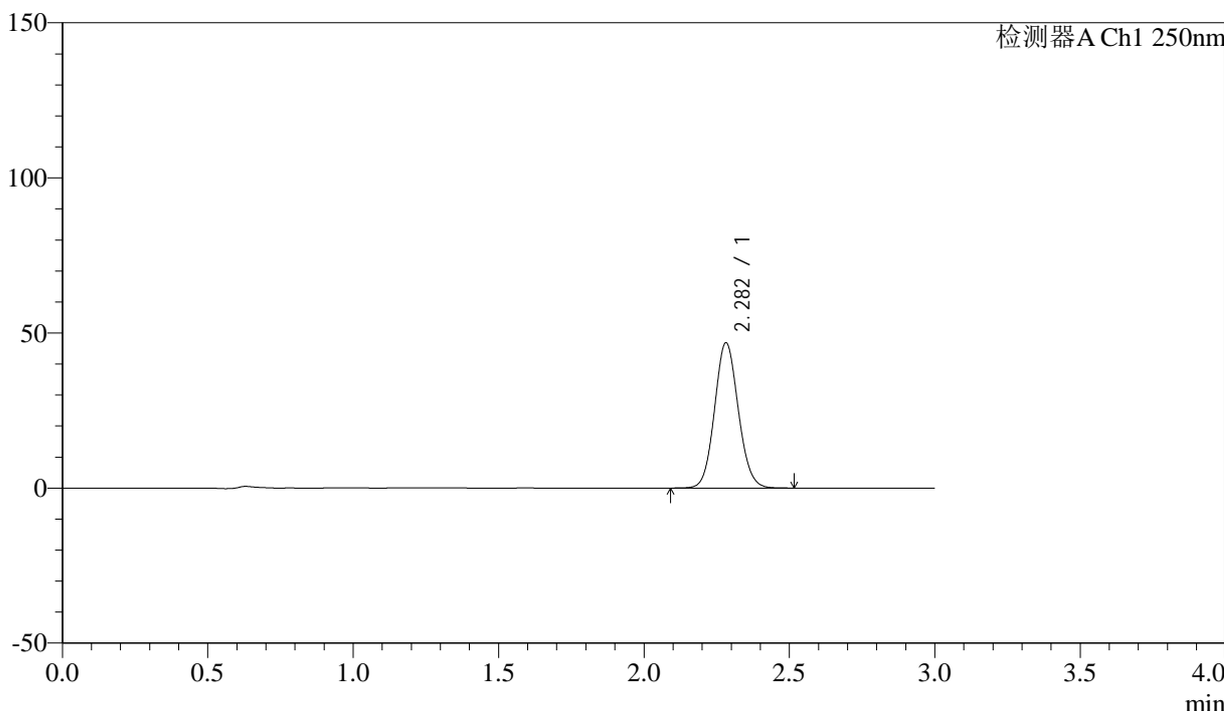
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-733-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:20:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	265265	100.000	46785	3765	1.090	--
总计		265265	100.000	46785			



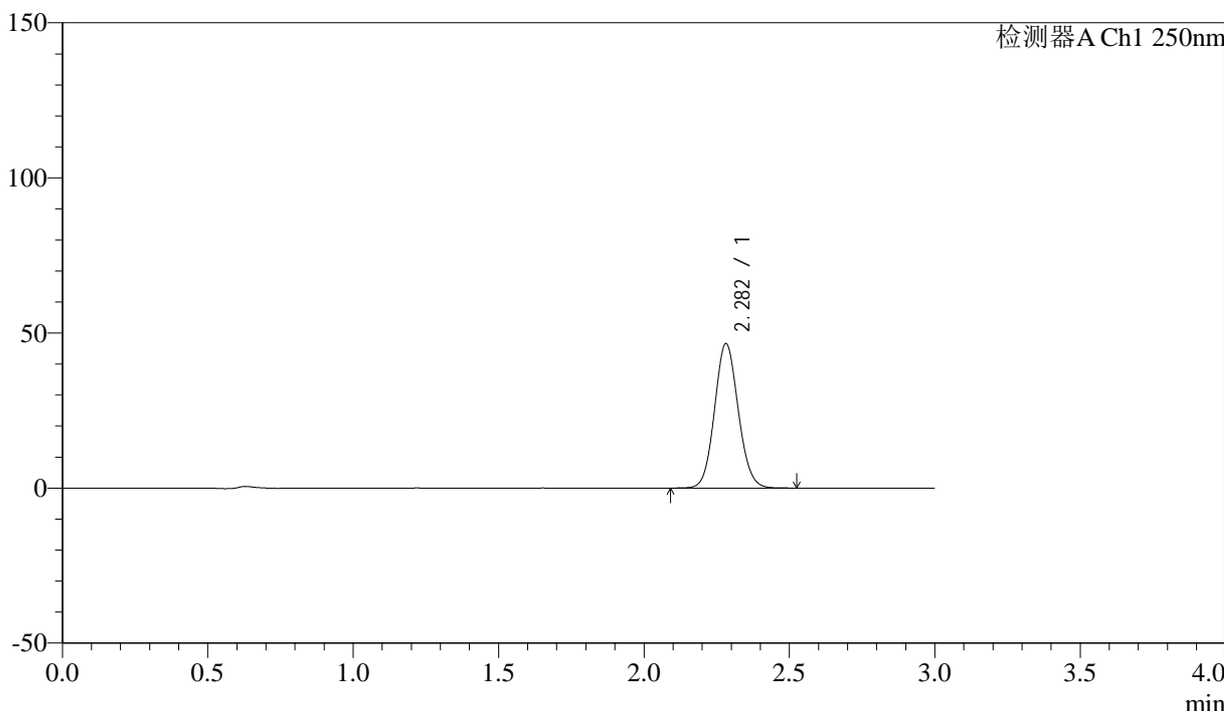
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-734-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:23:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	263617	100.000	46501	3764	1.090	--
总计		263617	100.000	46501			



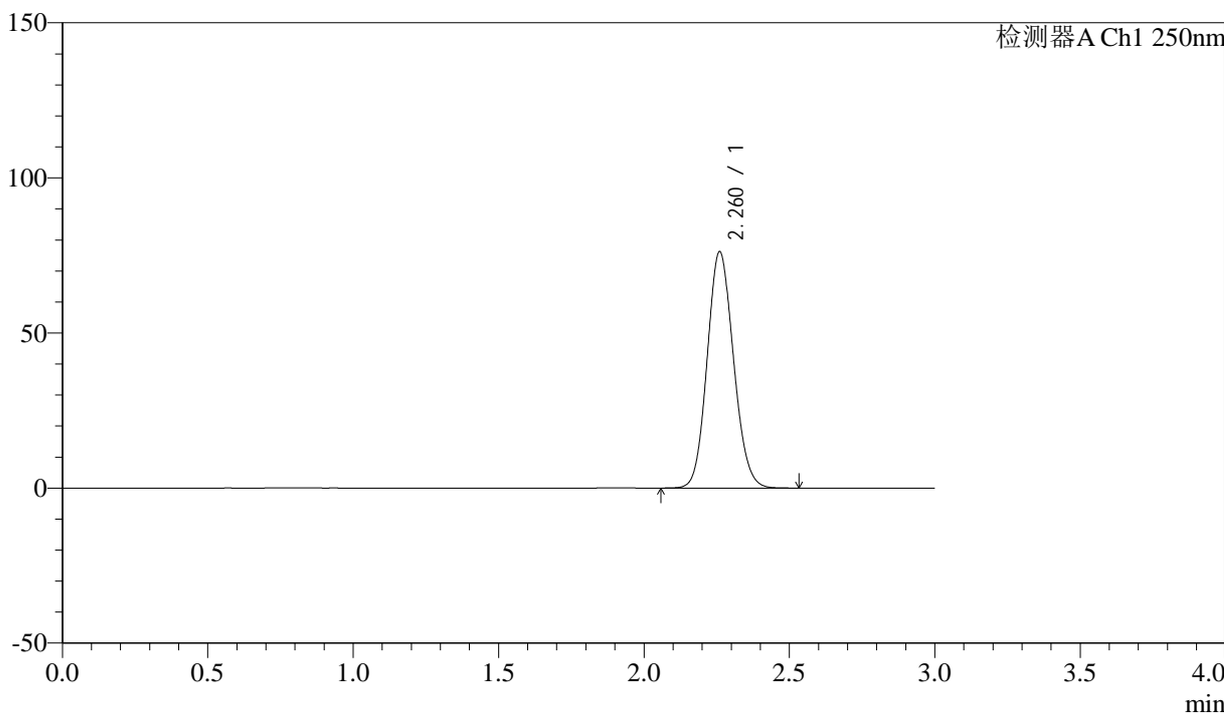
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-735-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:26:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	480771	100.000	76032	2965	1.111	--
总计		480771	100.000	76032			



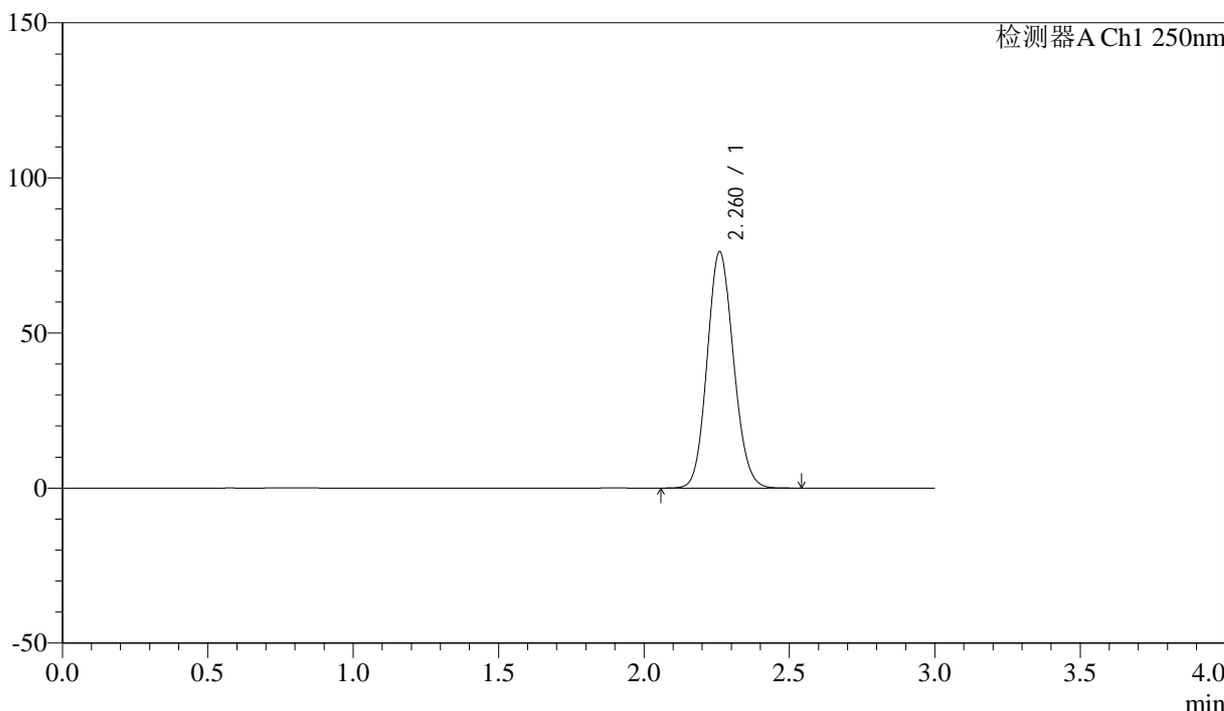
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-736-2 - 2024010711p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:30:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	480672	100.000	76011	2962	1.111	--
总计		480672	100.000	76011			



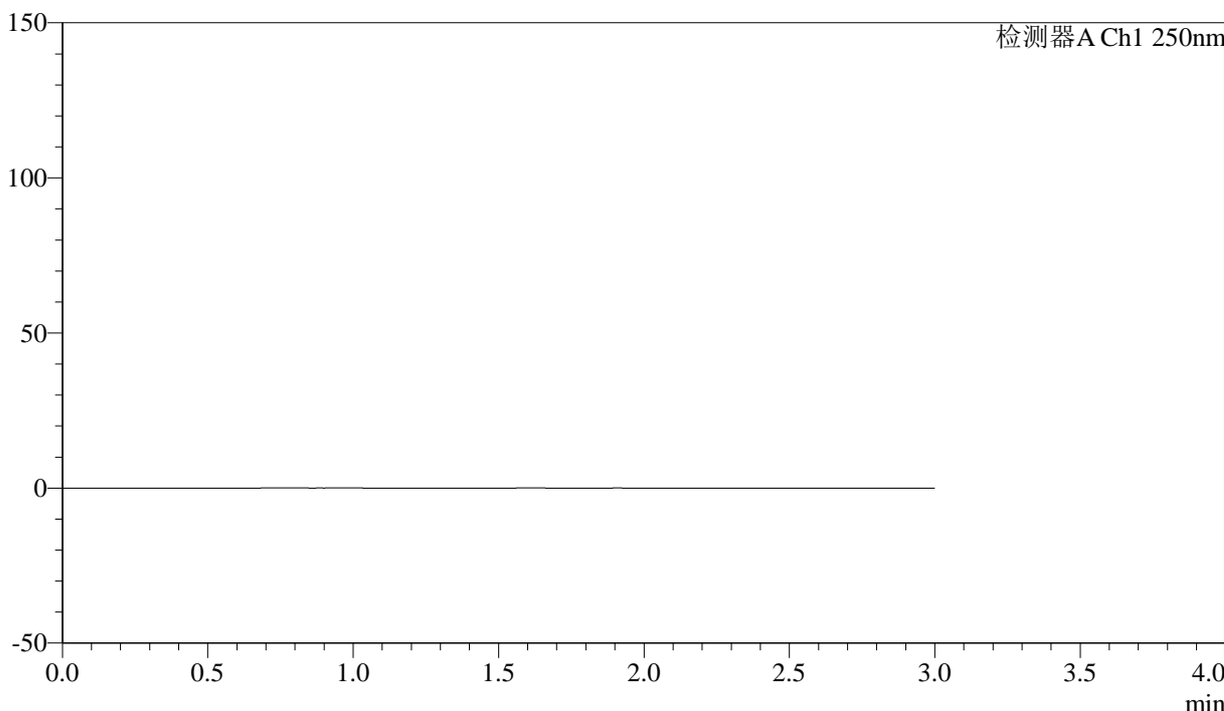
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-737-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:33:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



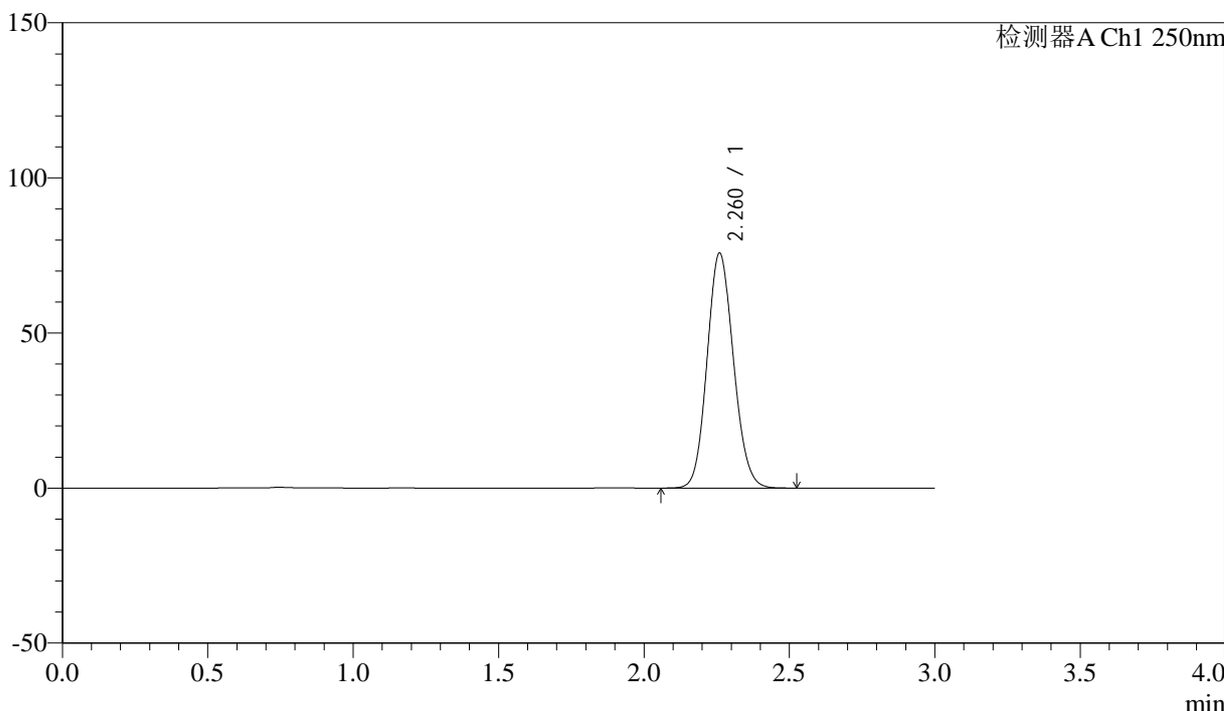
# SMF-372

<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 - 0-19/11-738-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:37:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478771	100.000	75551	2953	1.114	--
总计		478771	100.000	75551			



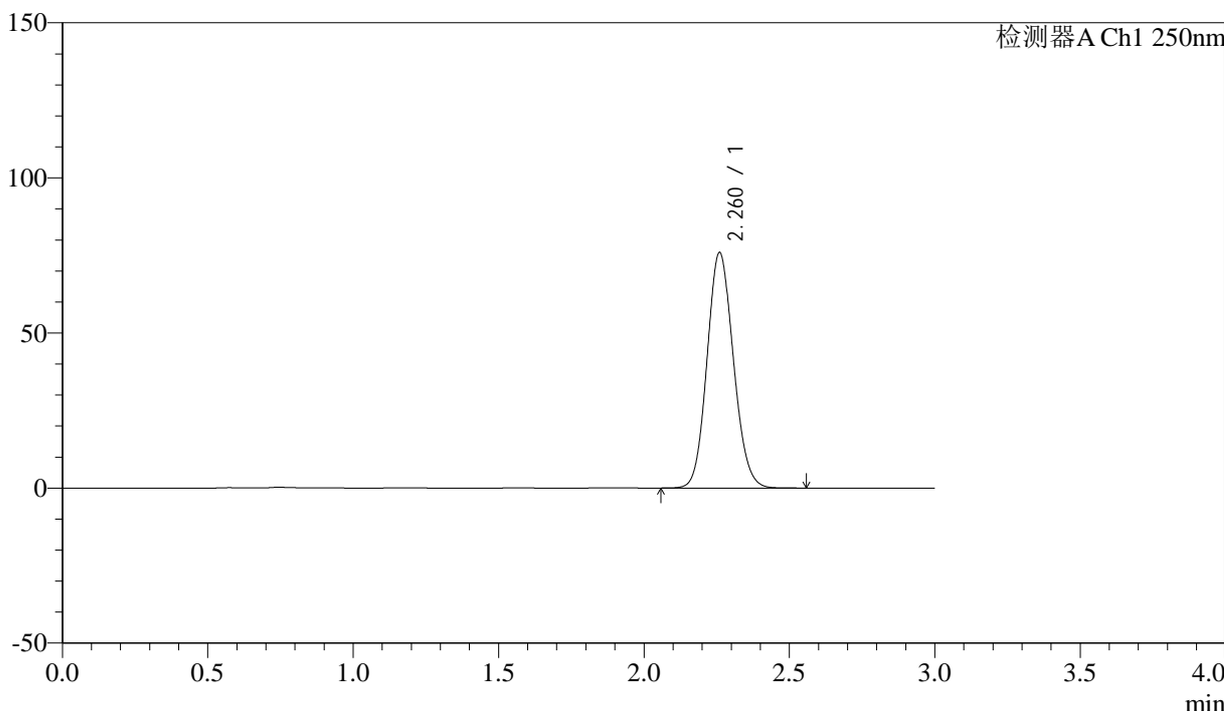
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-739-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:40:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:07:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	479278	100.000	75686	2959	1.111	--
总计		479278	100.000	75686			



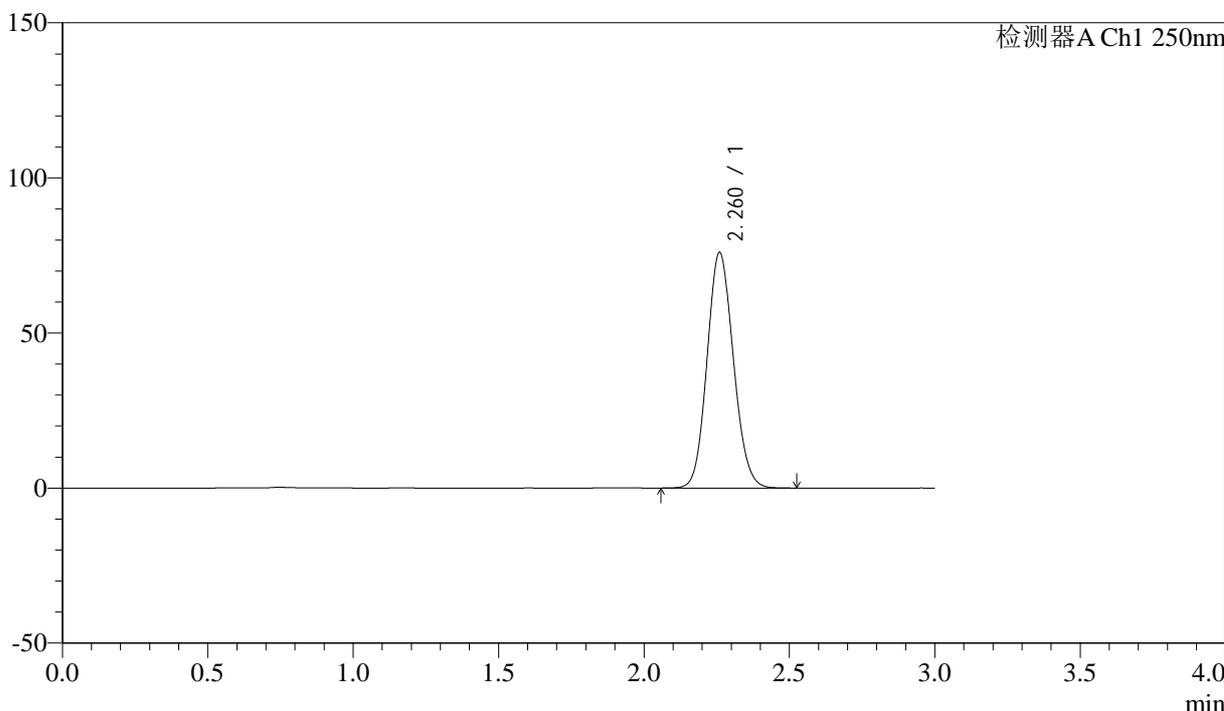
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-740-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:43:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478824	100.000	75724	2963	1.109	--
总计		478824	100.000	75724			



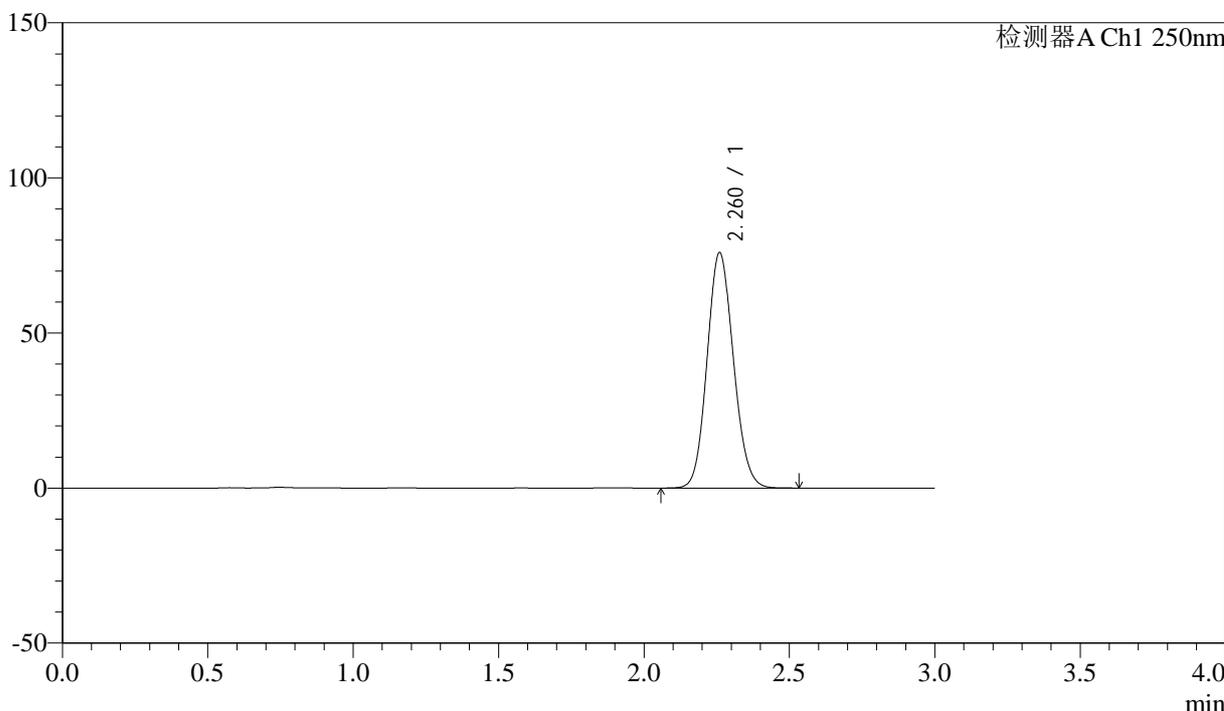
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-741-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:47:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478901	100.000	75682	2959	1.111	--
总计		478901	100.000	75682			



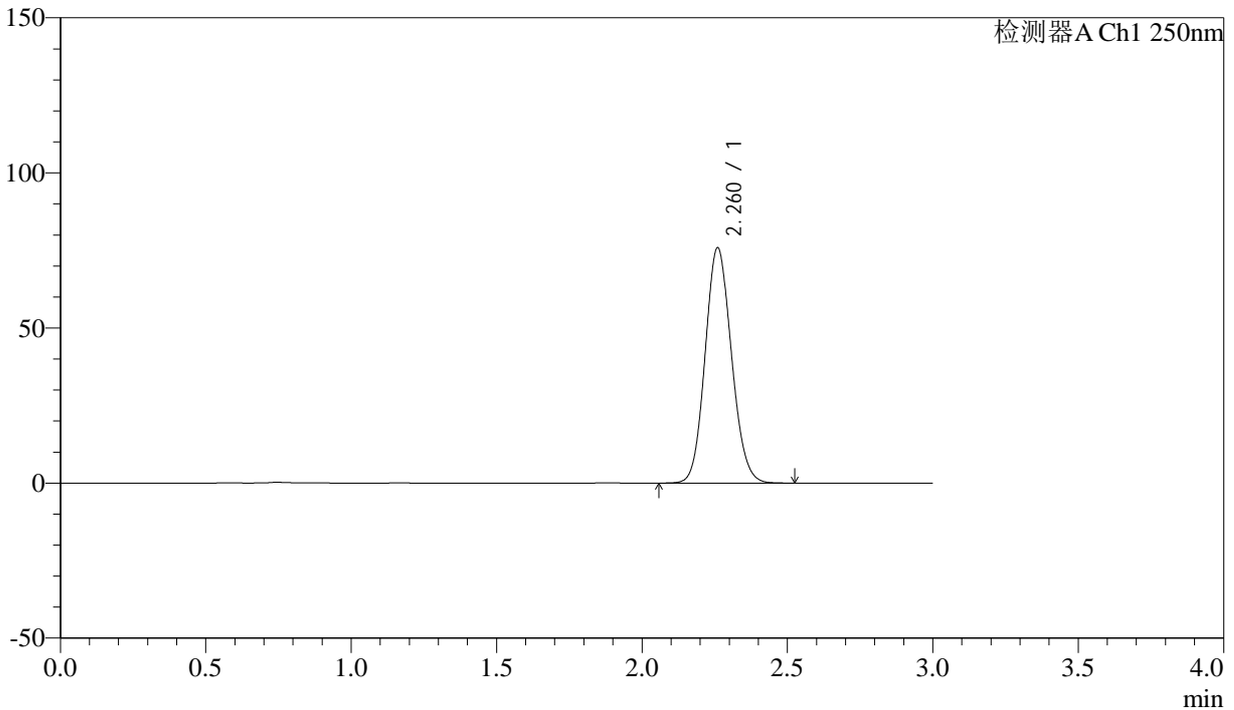
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-742-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:50:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478647	100.000	75672	2961	1.111	--
总计		478647	100.000	75672			



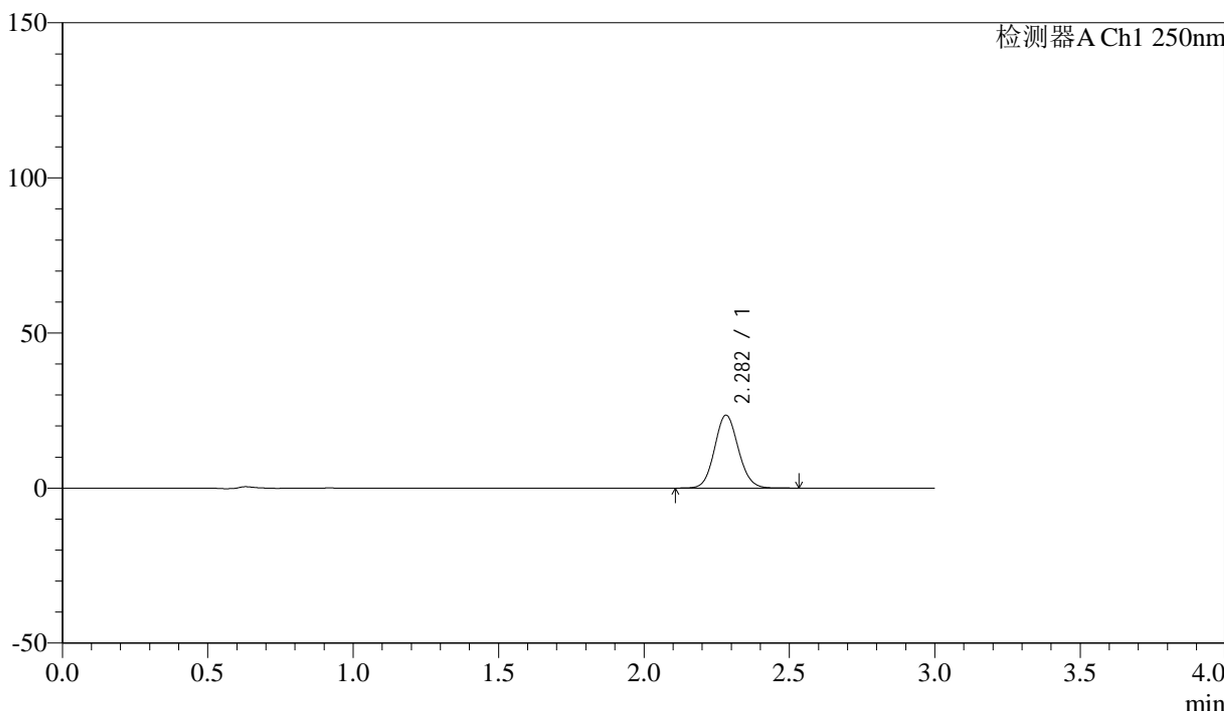
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-743-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:54:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	133277	100.000	23485	3761	1.090	--
总计		133277	100.000	23485			



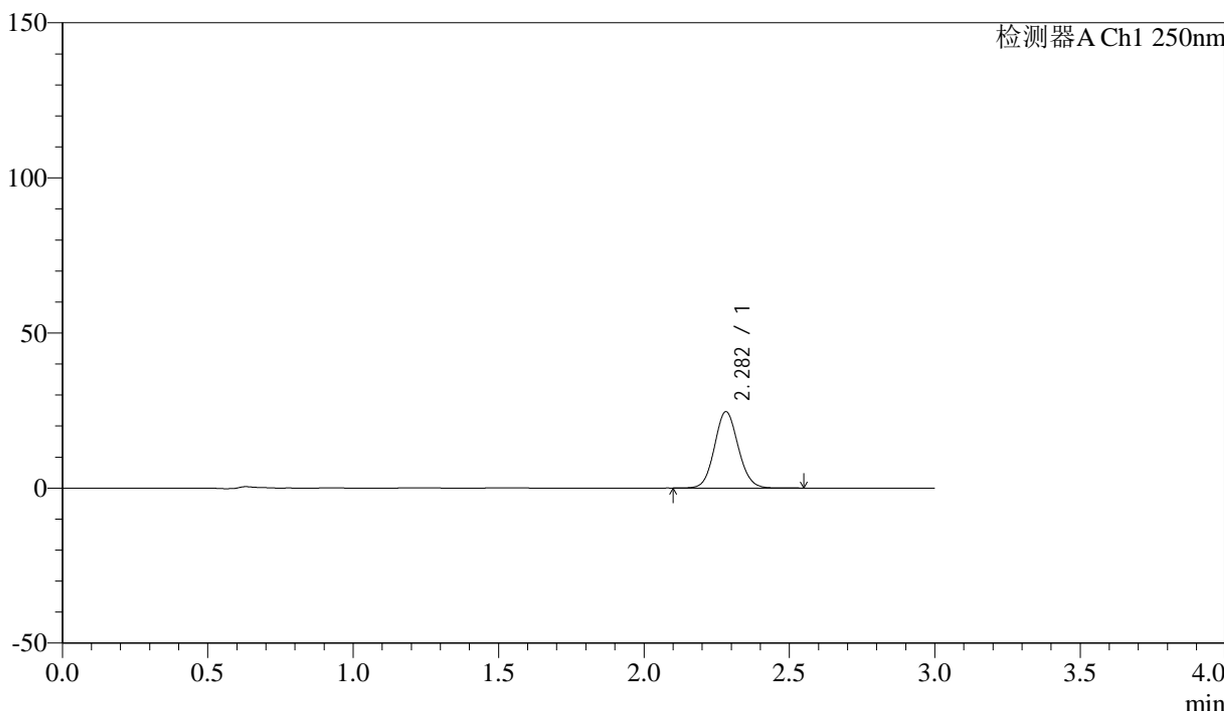
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-744-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 14:57:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	139559	100.000	24569	3760	1.087	--
总计		139559	100.000	24569			



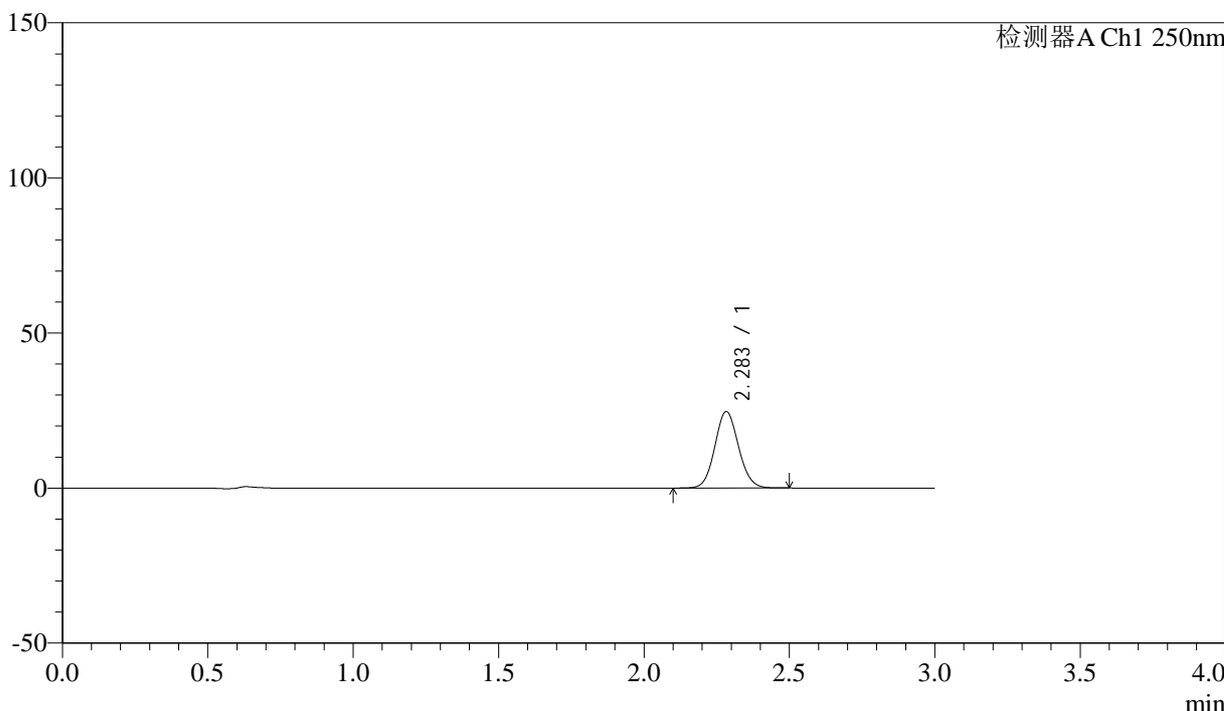
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-745-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:00:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	139584	100.000	24559	3762	1.086	--
总计		139584	100.000	24559			



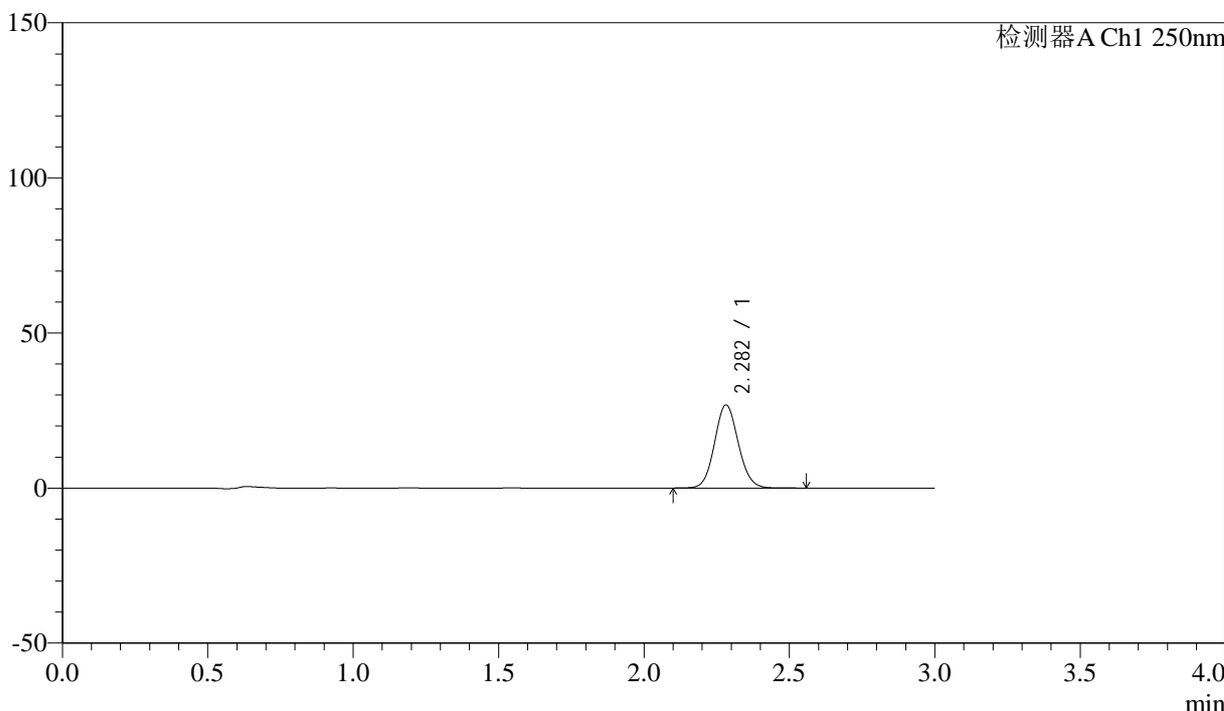
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-746-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:04:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	152103	100.000	26761	3758	1.088	--
总计		152103	100.000	26761			



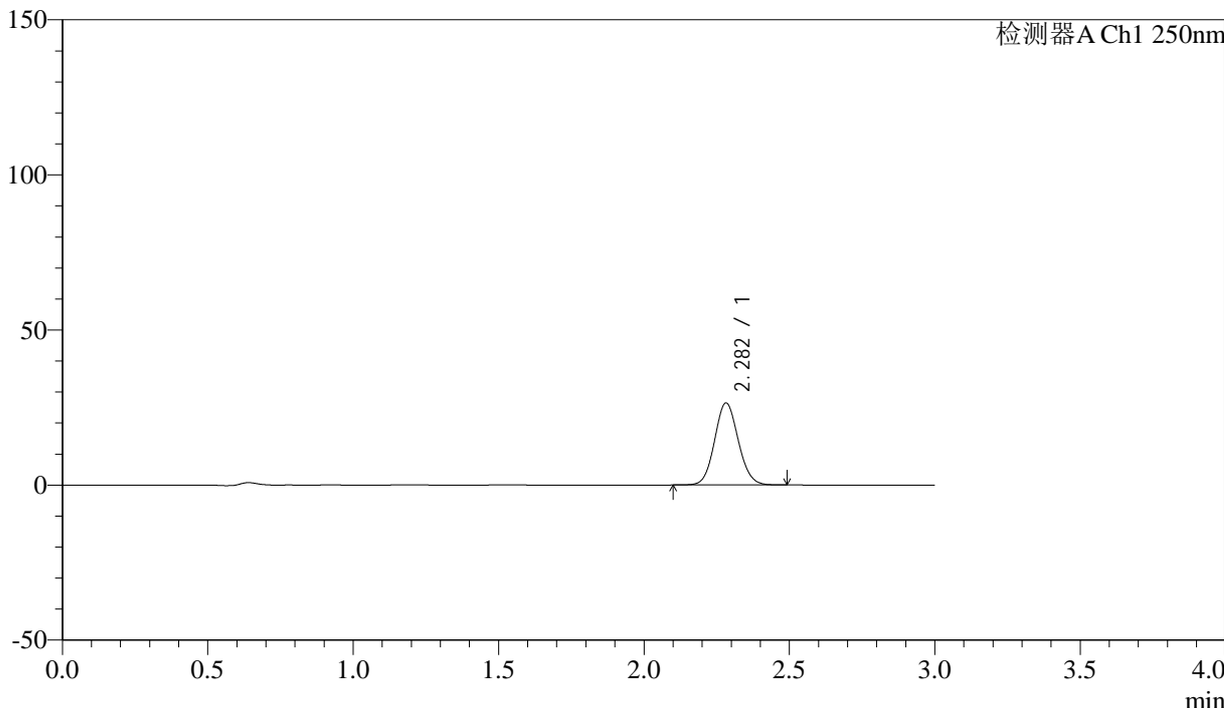
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-747-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:07:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	149537	100.000	26389	3762	1.087	--
总计		149537	100.000	26389			



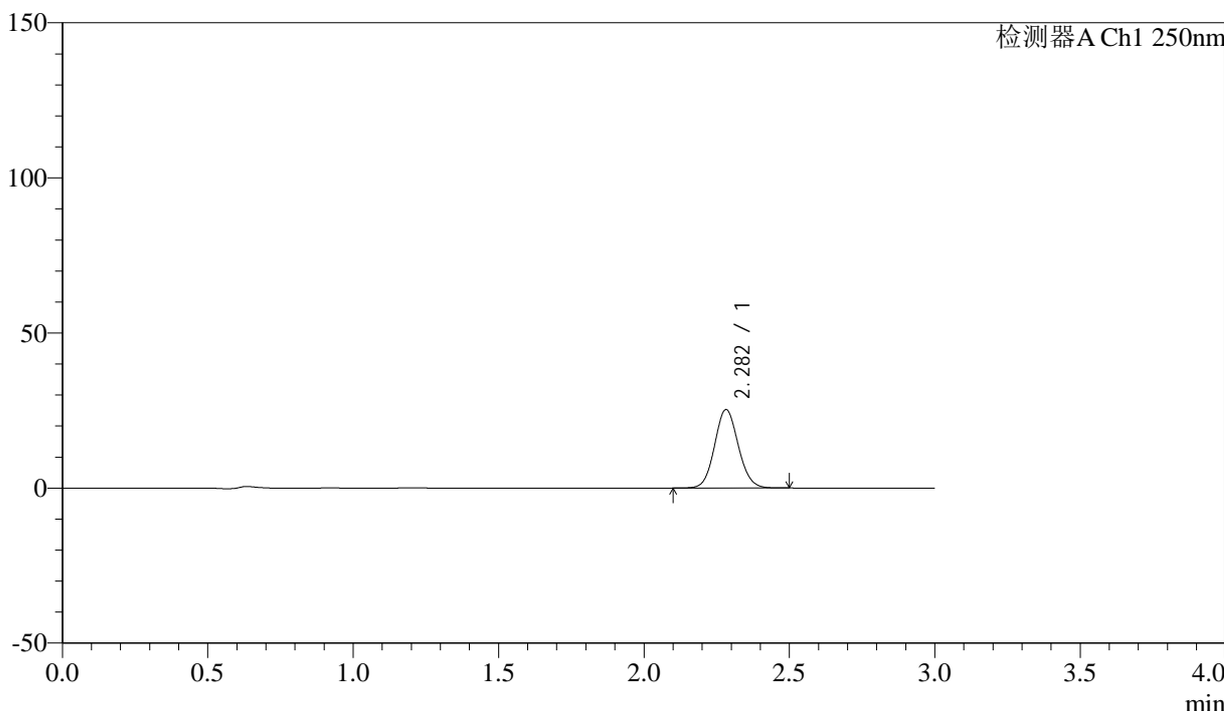
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-748-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:10:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	143174	100.000	25246	3766	1.088	--
总计		143174	100.000	25246			



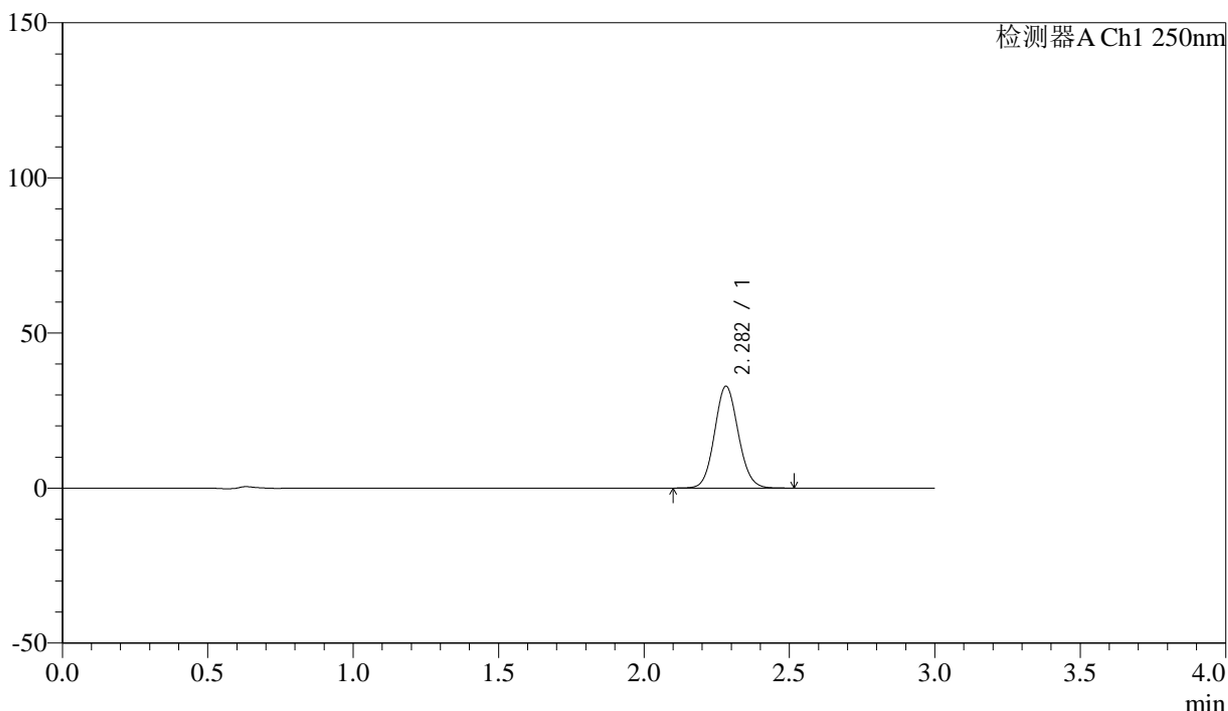
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-749-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:14:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	185891	100.000	32778	3767	1.089	--
总计		185891	100.000	32778			



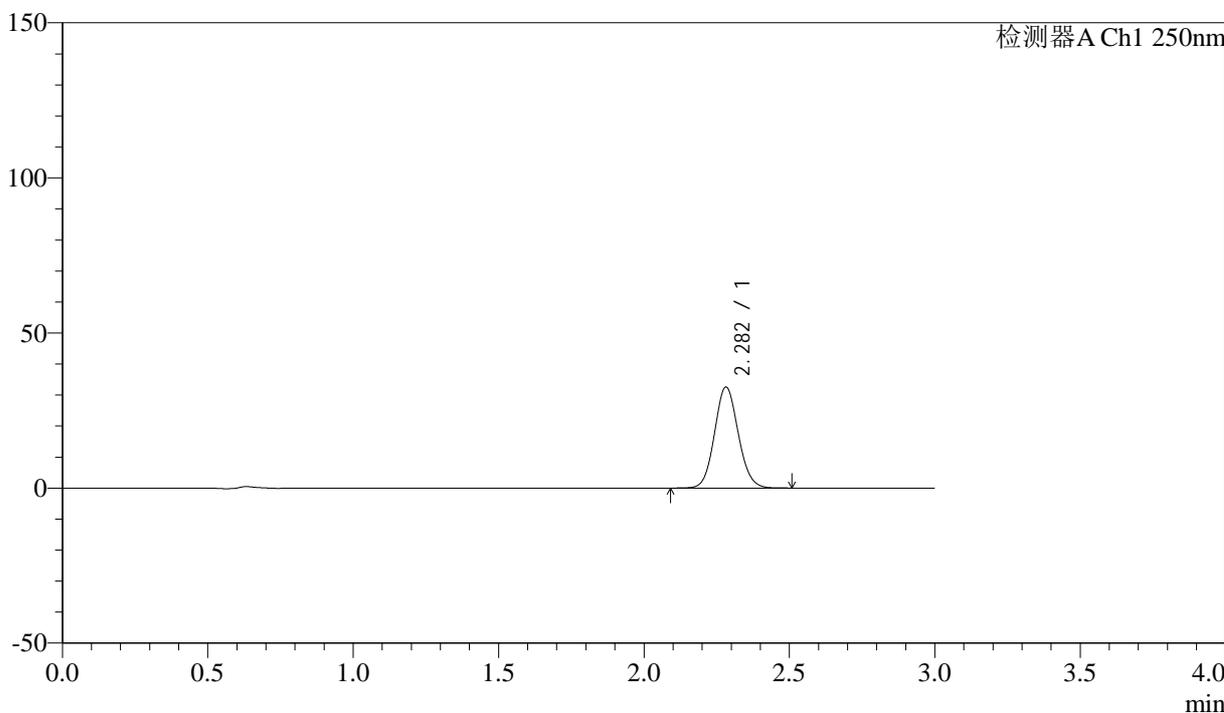
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-750-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:17:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	184504	100.000	32544	3766	1.089	--
总计		184504	100.000	32544			



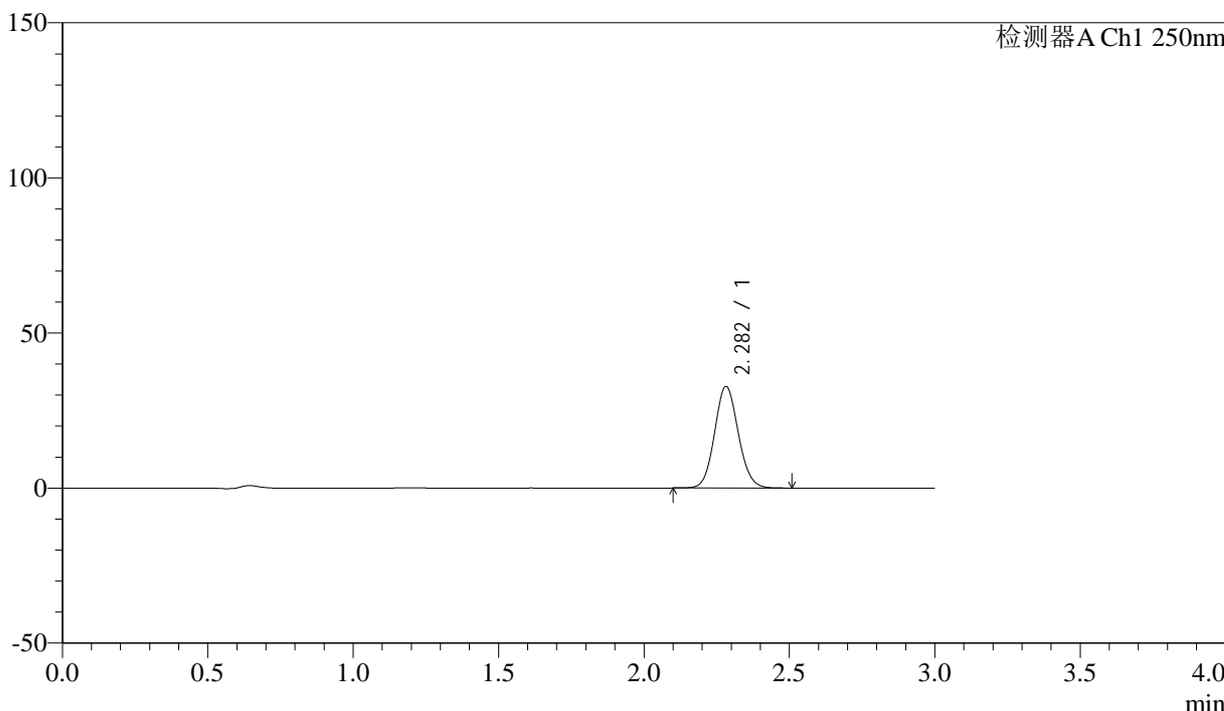
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-751-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:21:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	185488	100.000	32712	3767	1.090	--
总计		185488	100.000	32712			



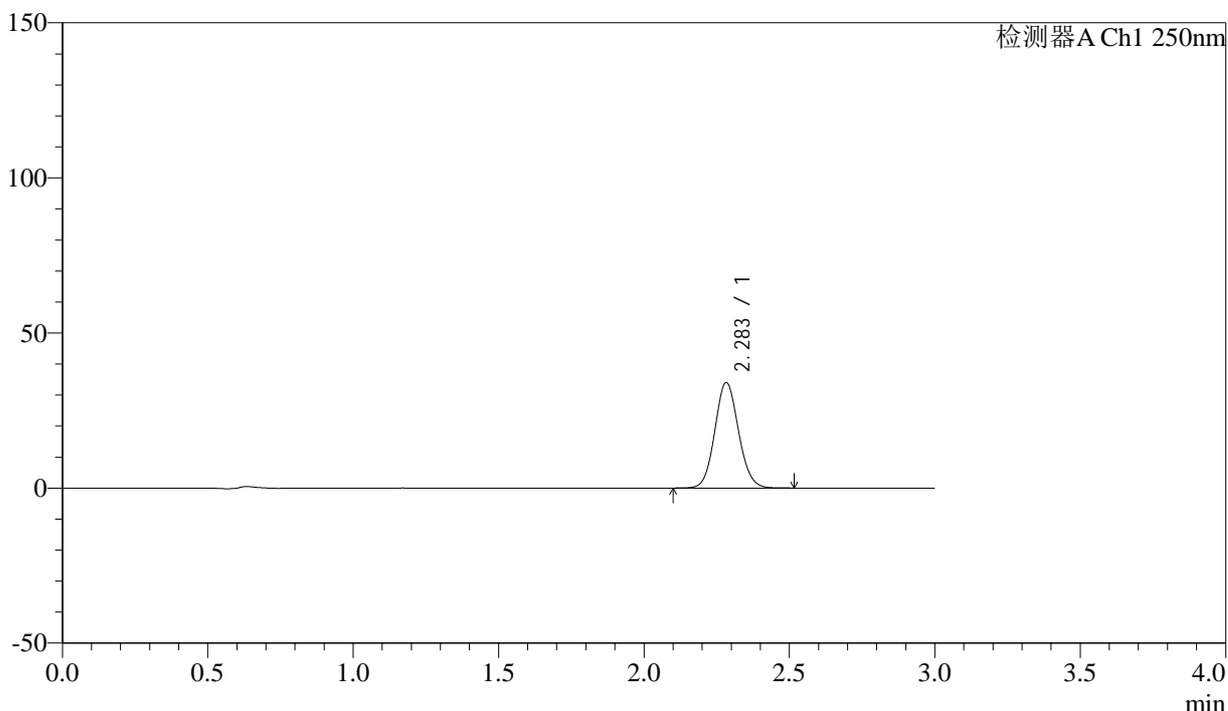
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-752-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:24:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192593	100.000	33907	3764	1.090	--
总计		192593	100.000	33907			



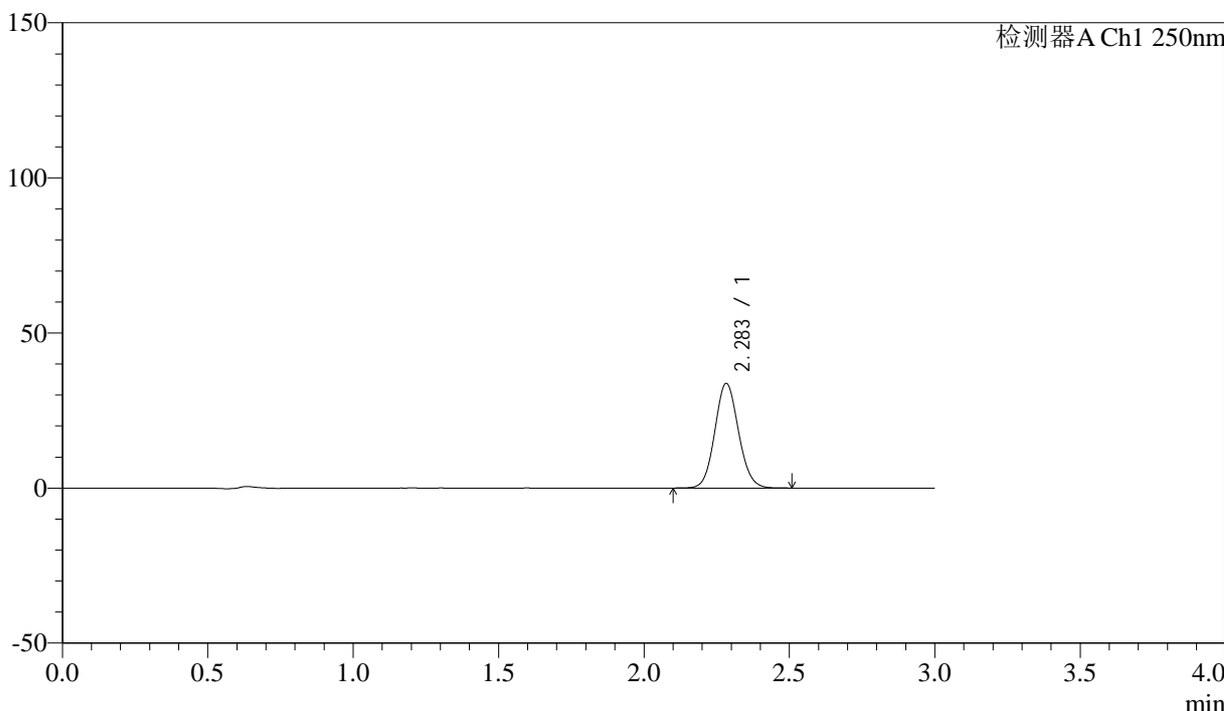
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-753-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:27:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190983	100.000	33652	3769	1.090	--
总计		190983	100.000	33652			



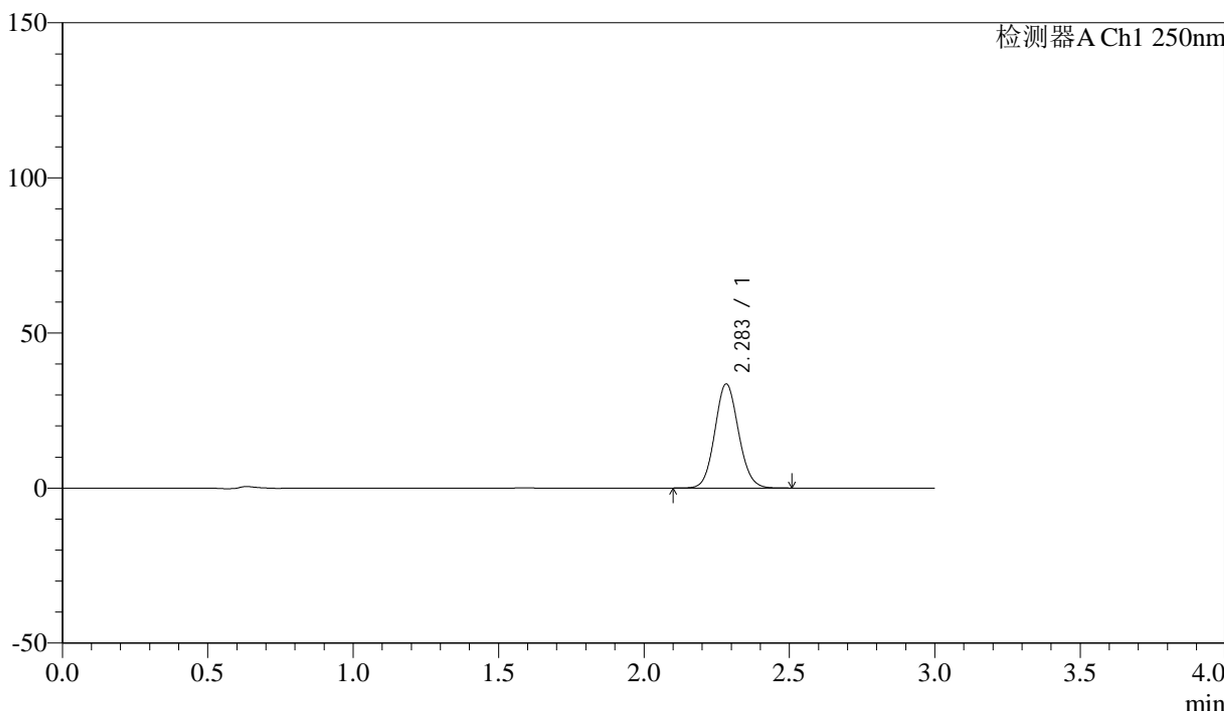
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-754-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:31:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190031	100.000	33483	3766	1.090	--
总计		190031	100.000	33483			



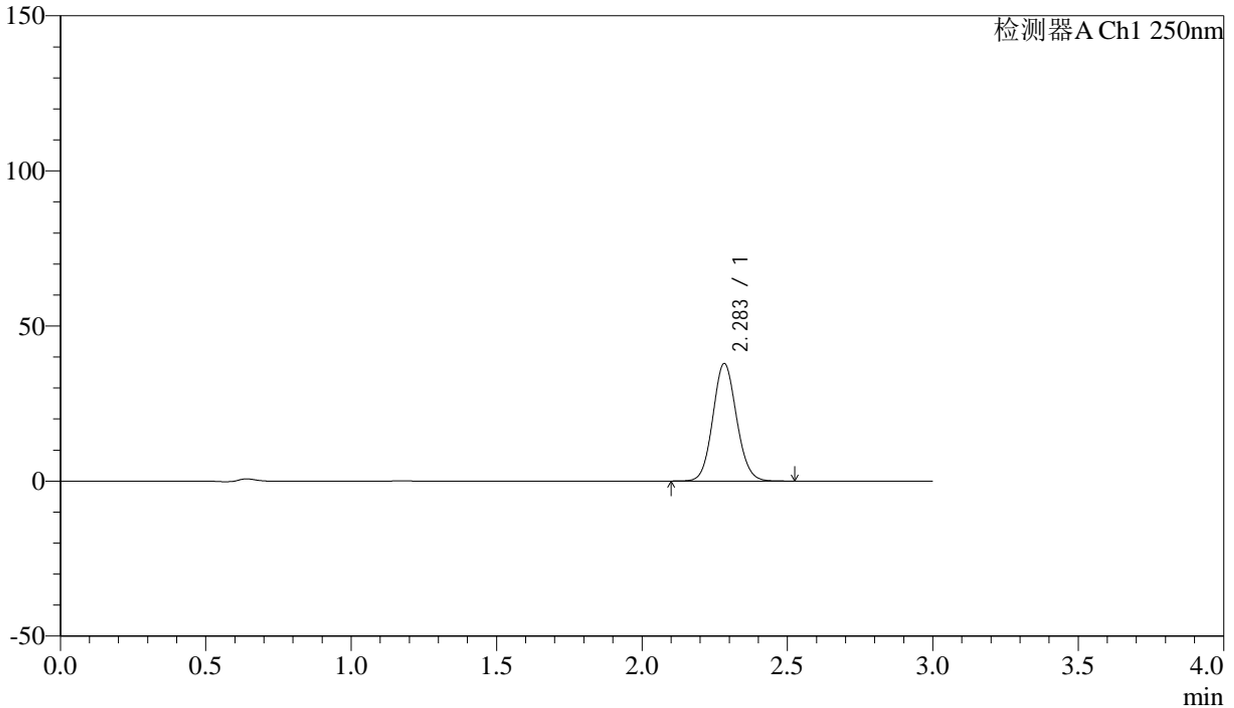
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-755-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 15:34:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	214708	100.000	37807	3769	1.090	--
总计		214708	100.000	37807			



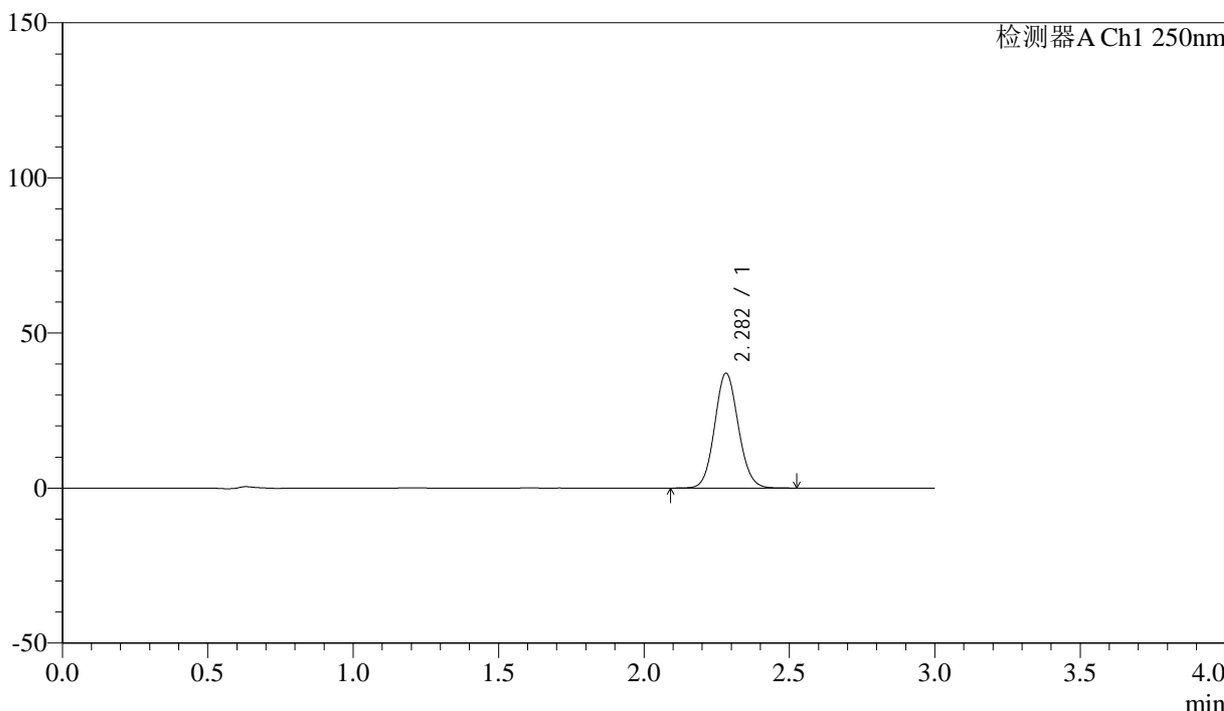
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-756-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:38:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	209738	100.000	36961	3766	1.089	--
总计		209738	100.000	36961			



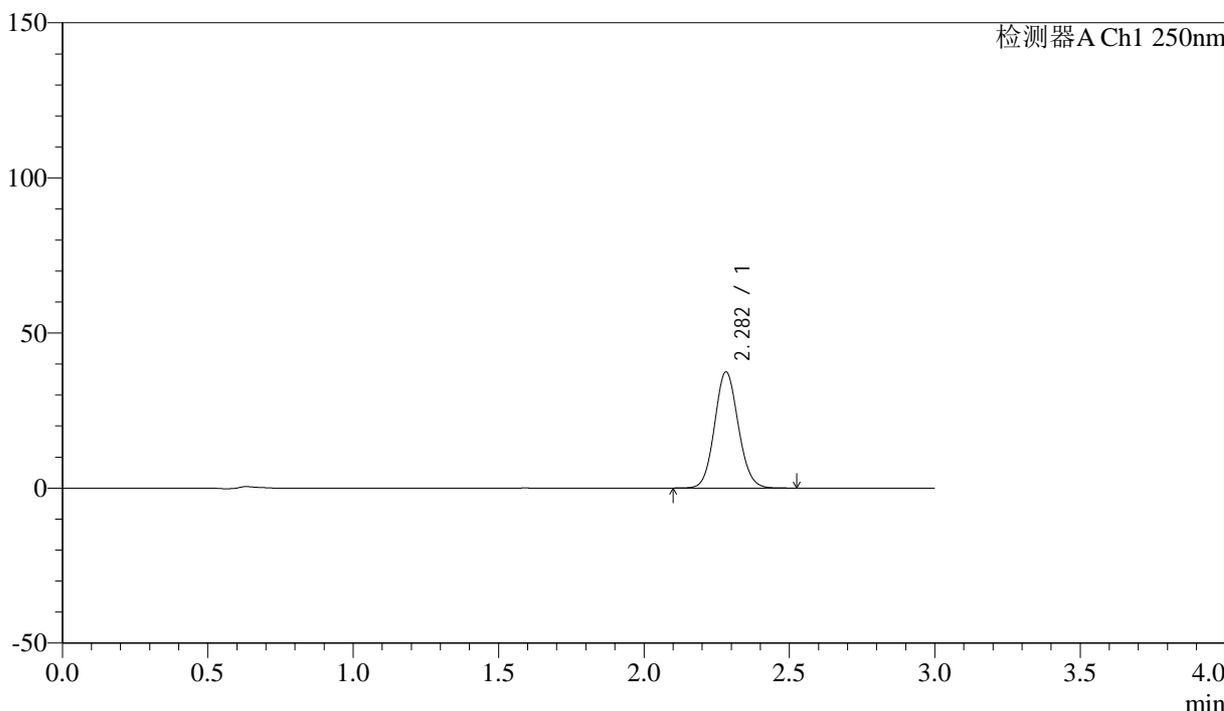
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-757-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:41:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	212098	100.000	37394	3762	1.091	--
总计		212098	100.000	37394			



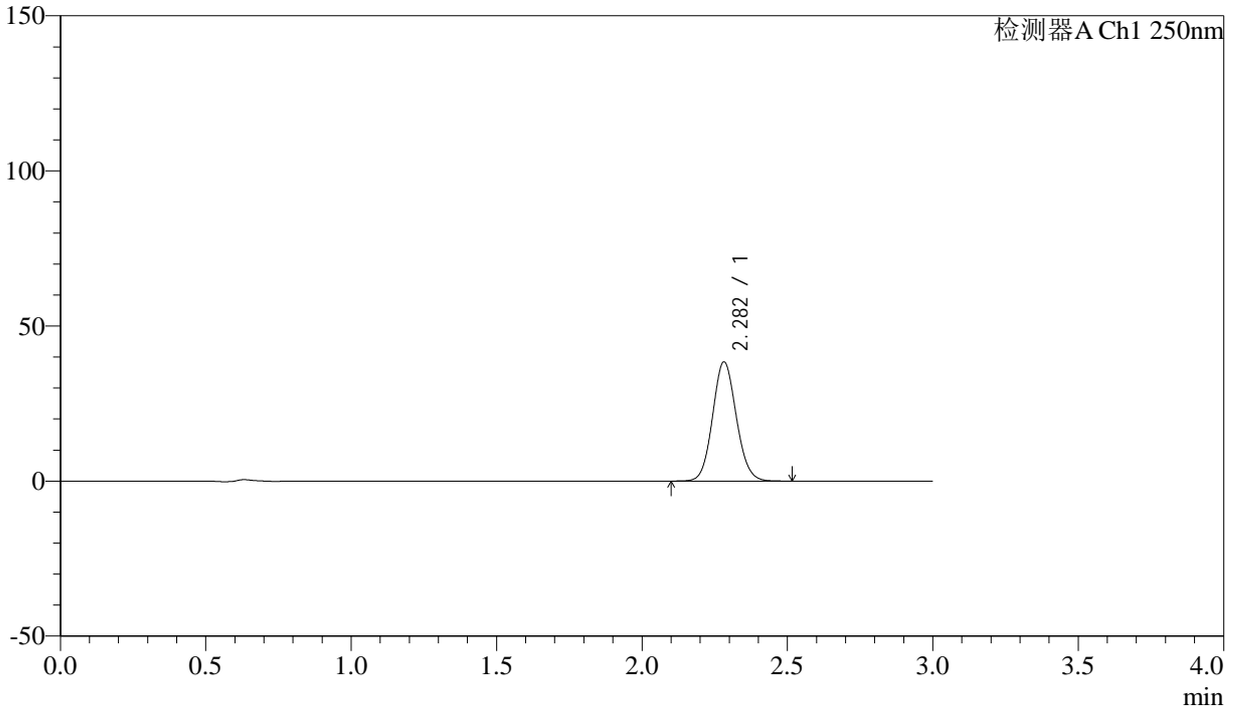
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-758-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 15:44:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	217551	100.000	38377	3769	1.091	--
总计		217551	100.000	38377			



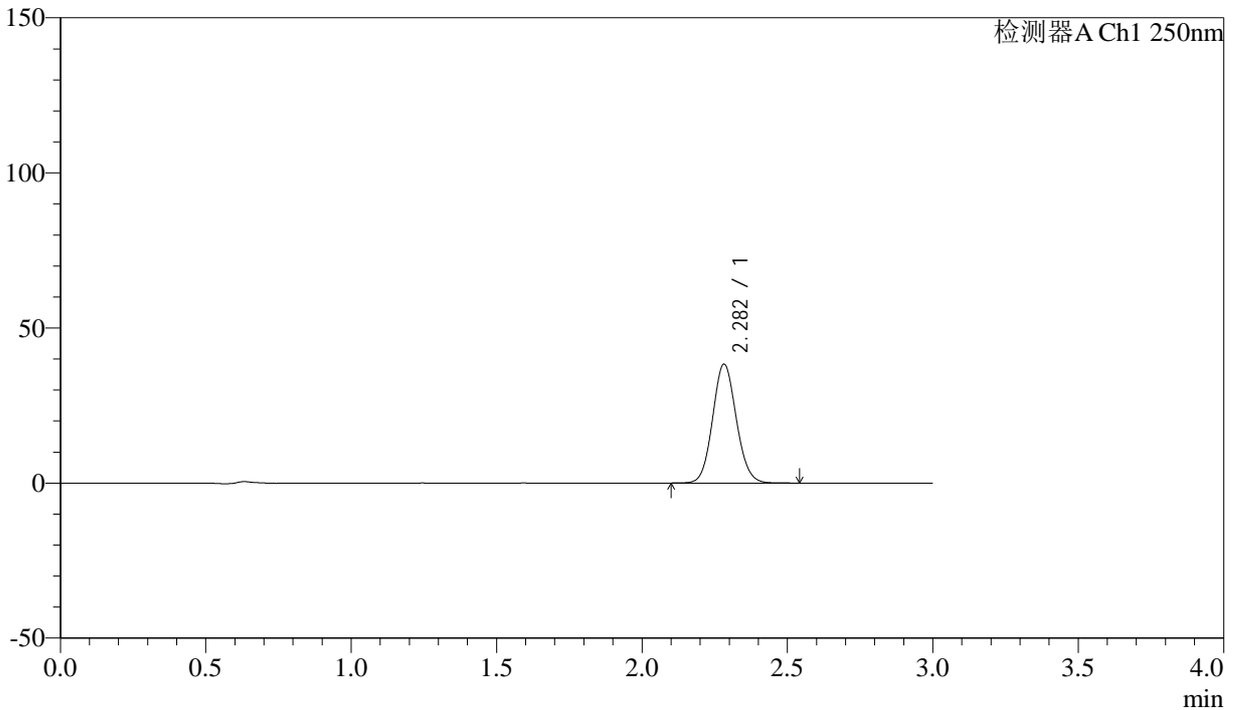
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-759-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:48:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	217100	100.000	38273	3764	1.091	--
总计		217100	100.000	38273			



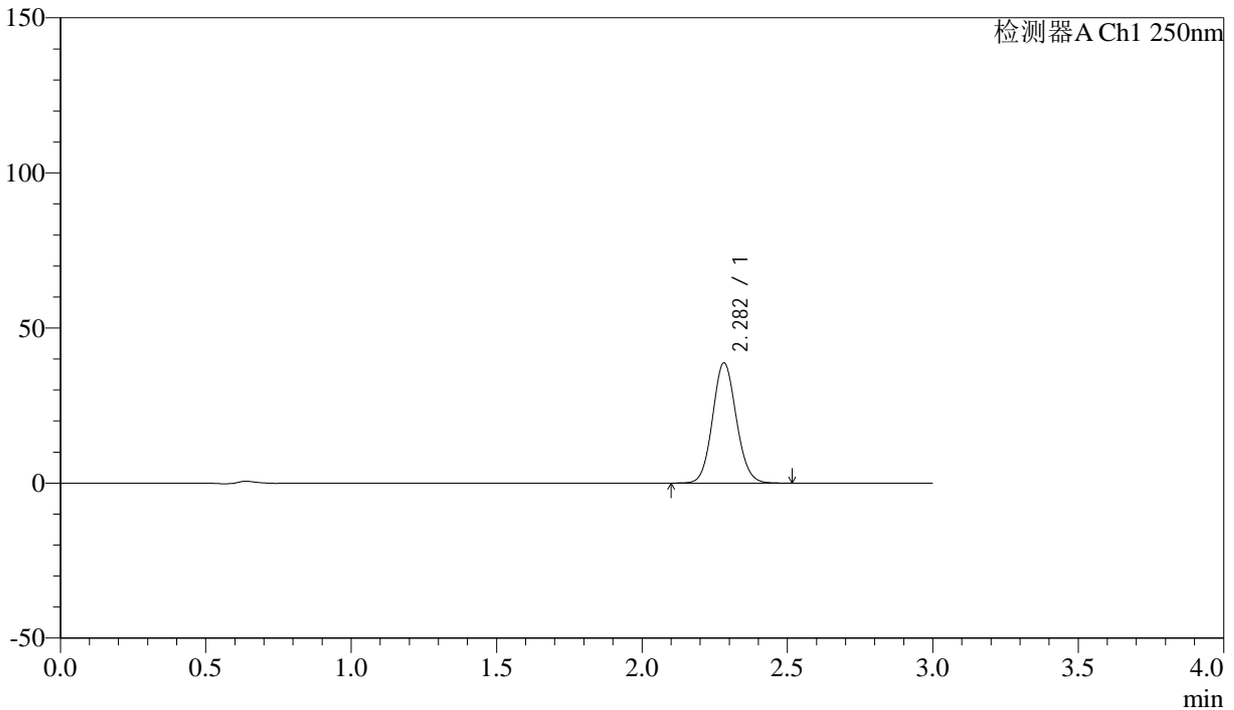
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-760-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:51:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	219696	100.000	38733	3761	1.091	--
总计		219696	100.000	38733			



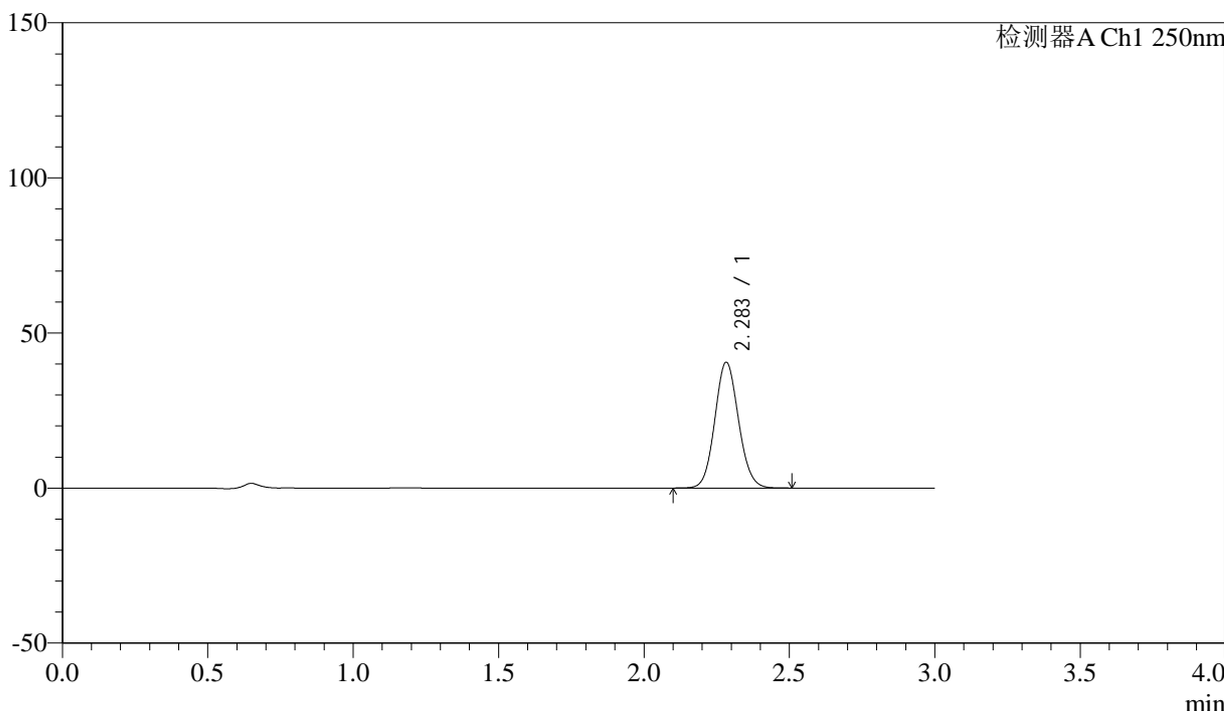
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-761-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:54:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:08:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	229518	100.000	40454	3771	1.091	--
总计		229518	100.000	40454			



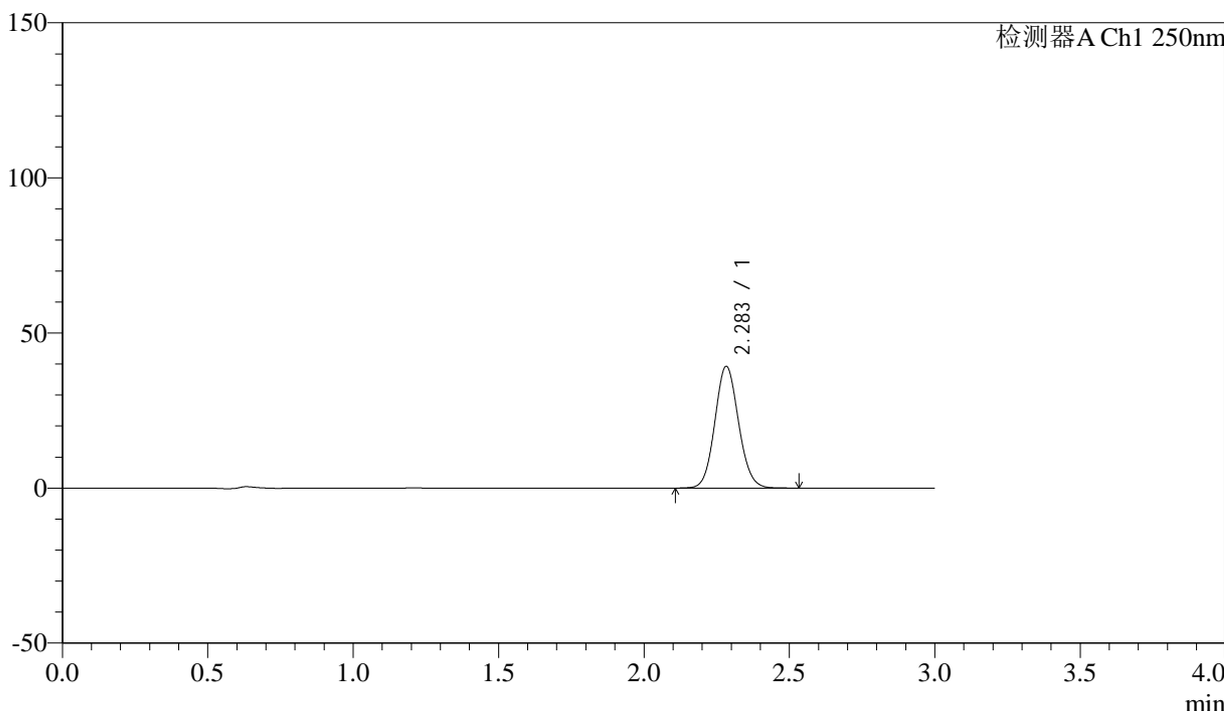
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-762-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 15:58:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	222385	100.000	39149	3768	1.090	--
总计		222385	100.000	39149			



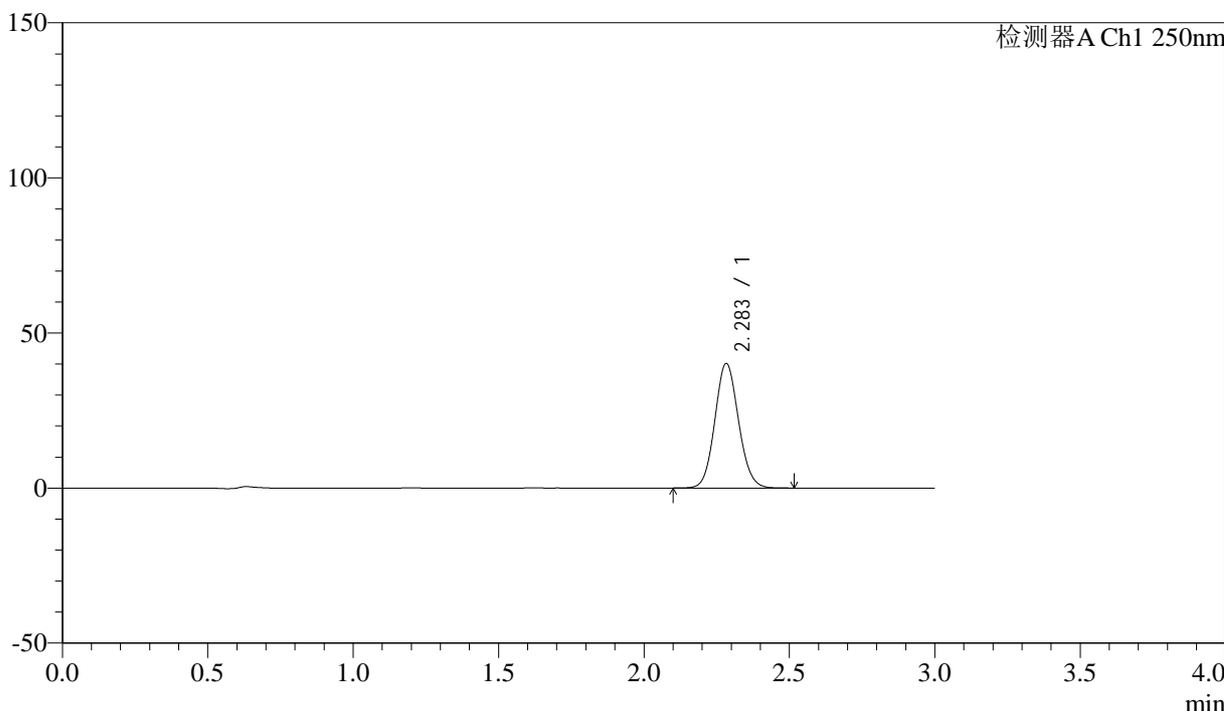
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-763-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:01:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	227292	100.000	40053	3768	1.090	--
总计		227292	100.000	40053			



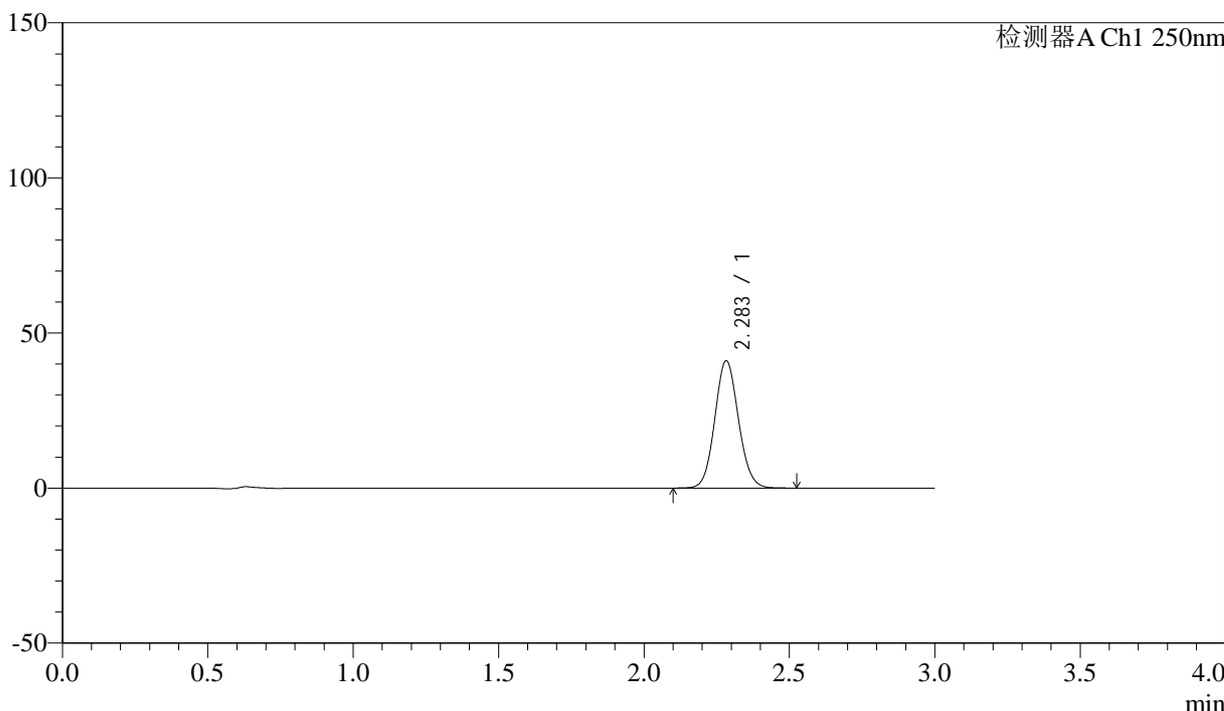
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-764-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:05:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	232008	100.000	40945	3779	1.089	--
总计		232008	100.000	40945			



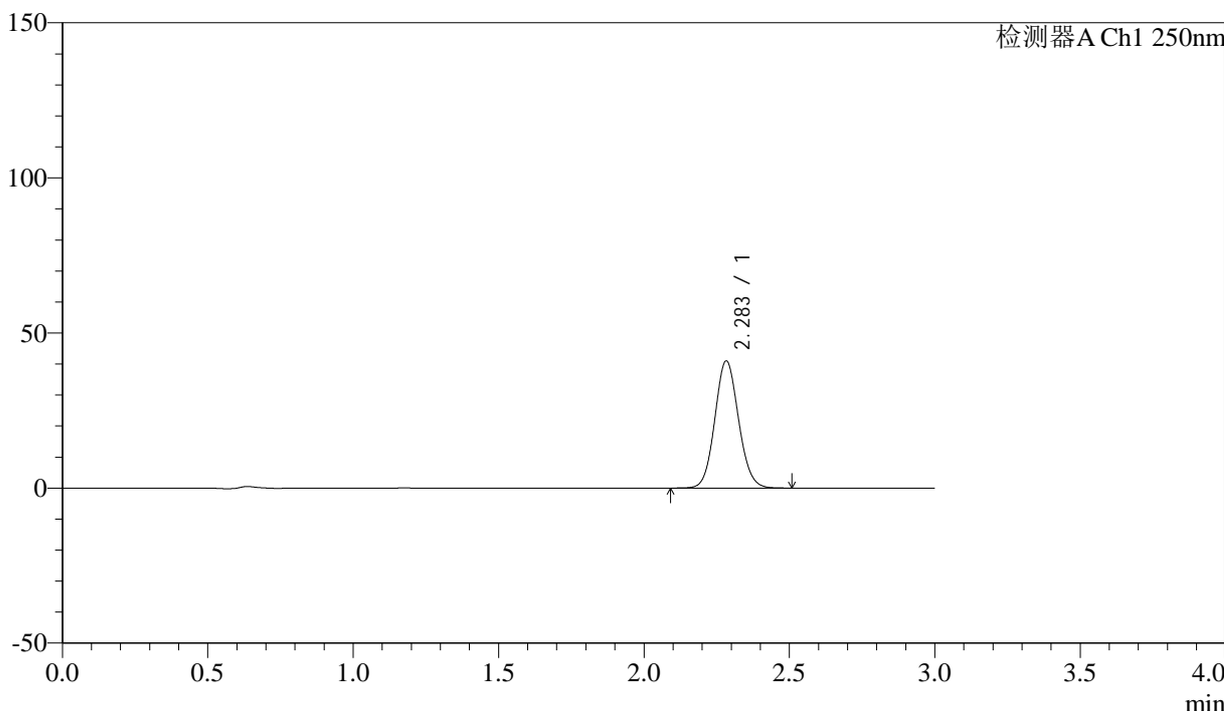
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-765-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:08:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	232004	100.000	40870	3771	1.091	--
总计		232004	100.000	40870			



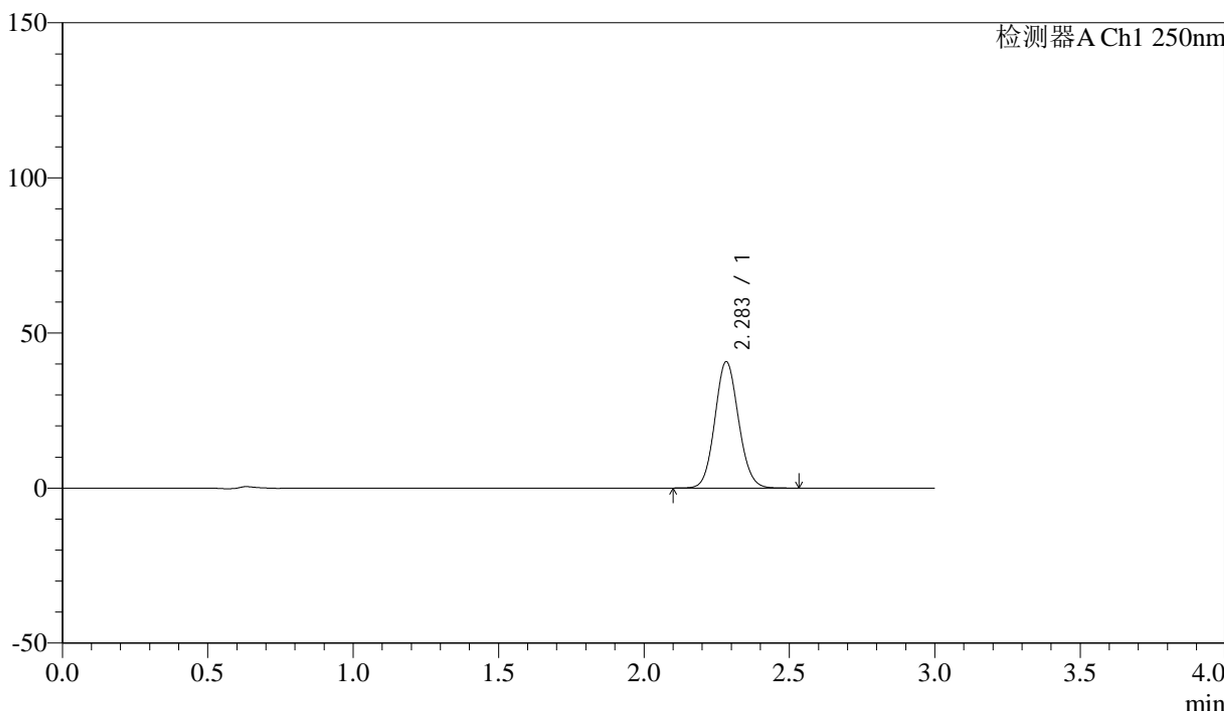
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-766-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:11:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	230619	100.000	40615	3767	1.091	--
总计		230619	100.000	40615			



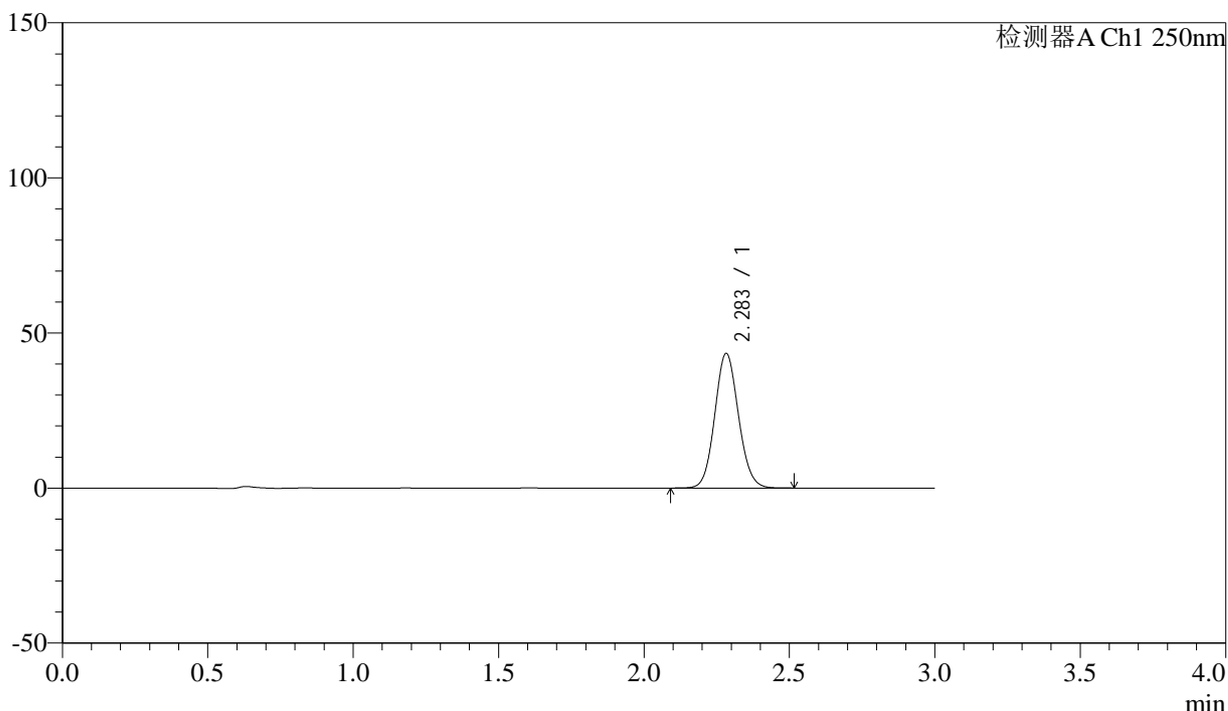
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-767-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:15:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	245512	100.000	43288	3773	1.091	--
总计		245512	100.000	43288			



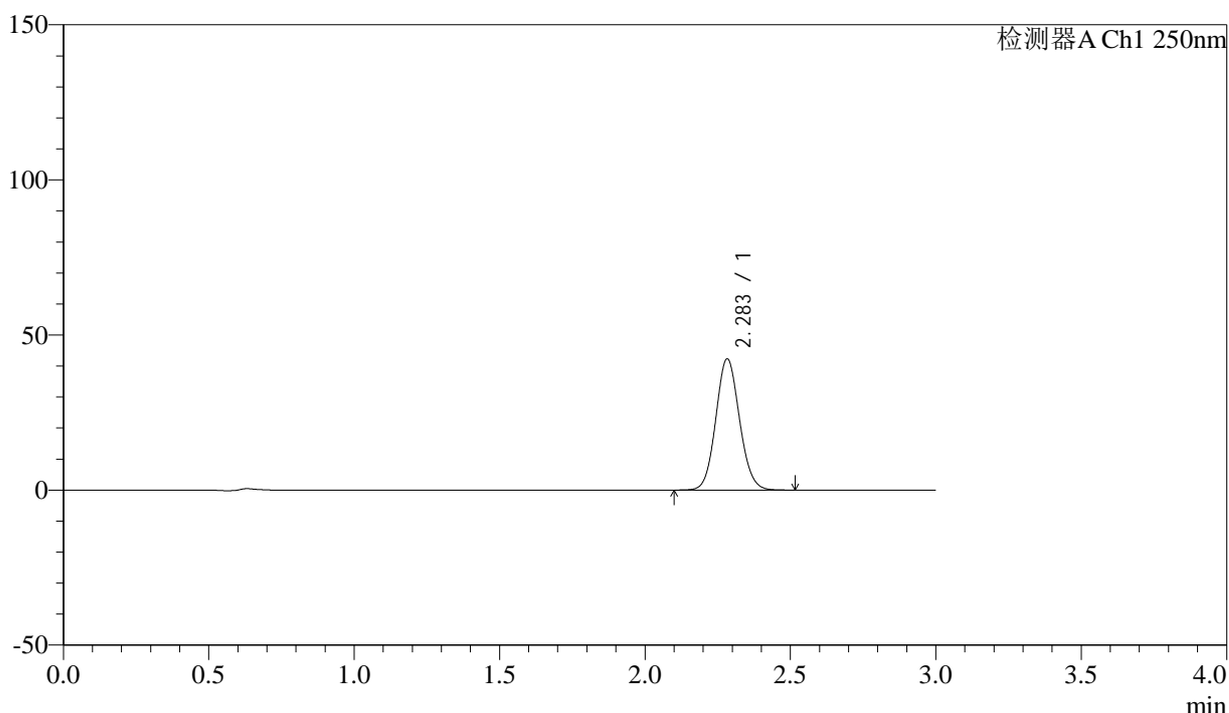
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-768-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:18:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	239427	100.000	42197	3767	1.090	--
总计		239427	100.000	42197			



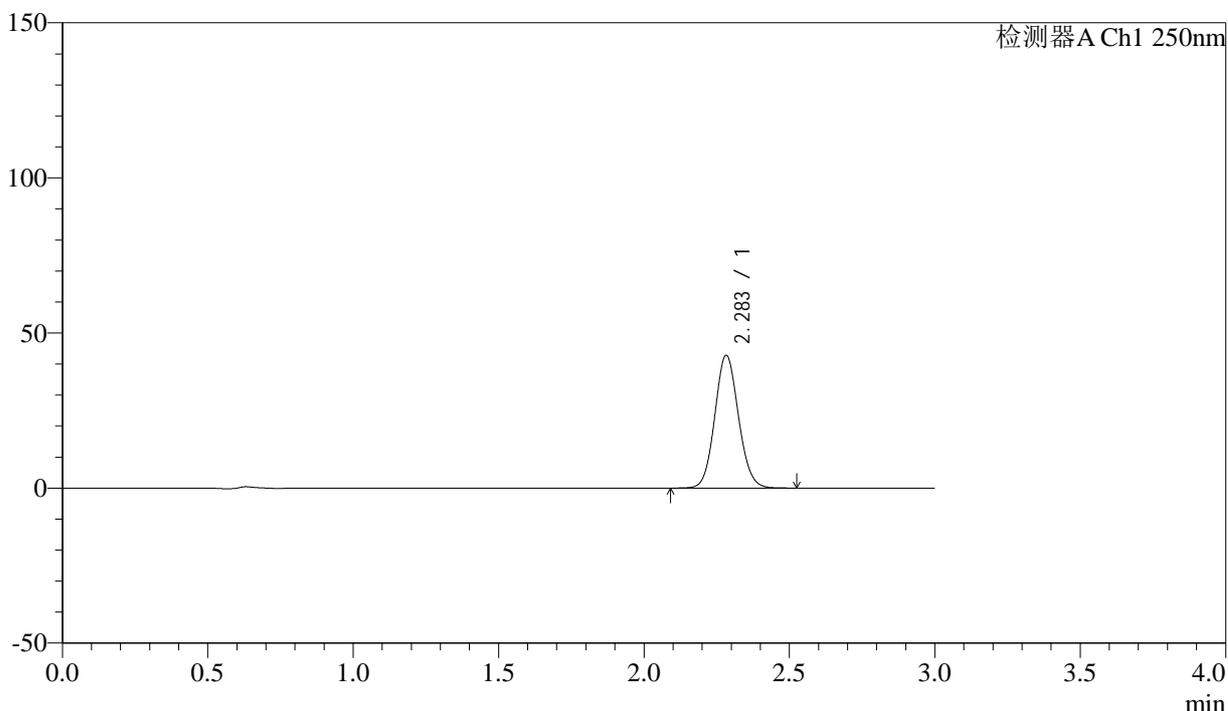
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-769-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:22:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	242297	100.000	42711	3777	1.090	--
总计		242297	100.000	42711			



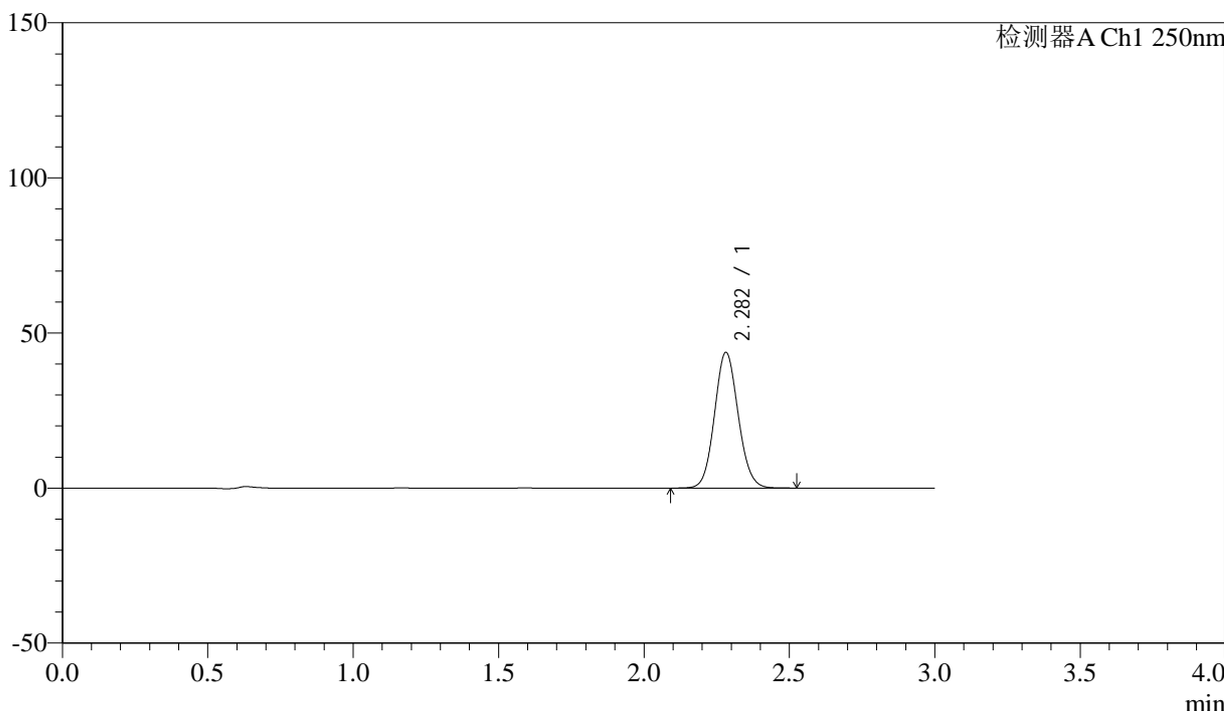
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-770-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:25:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	247602	100.000	43713	3769	1.090	--
总计		247602	100.000	43713			



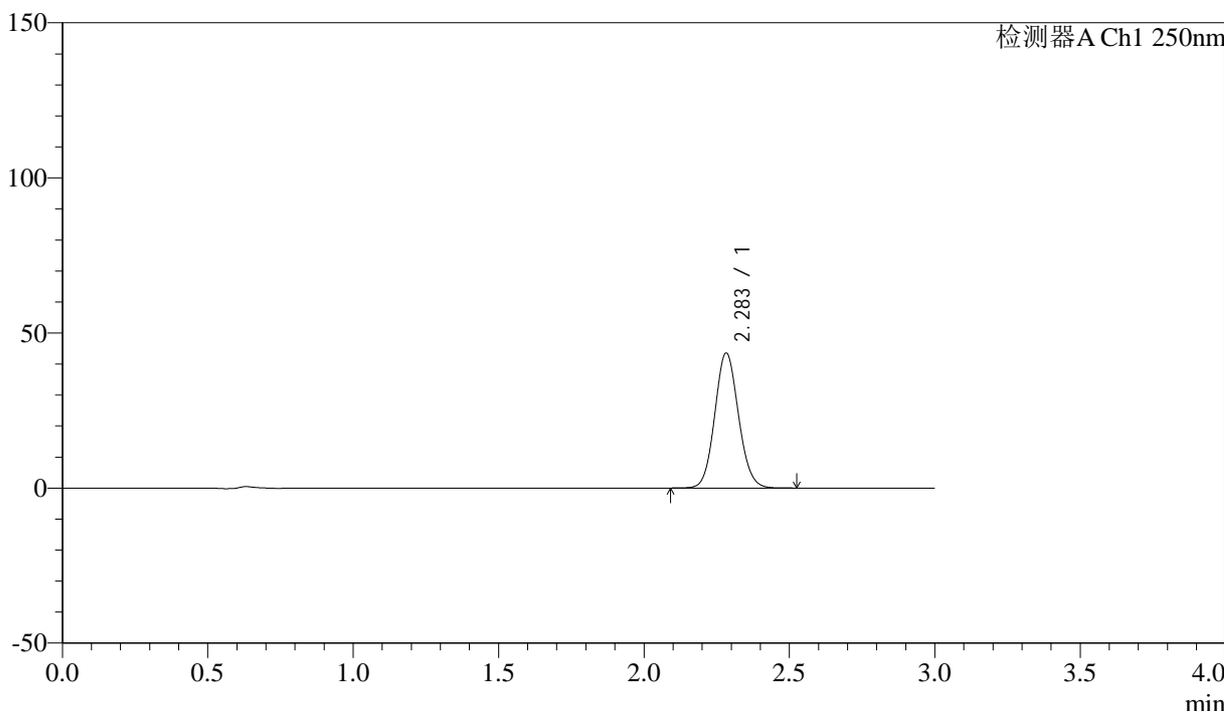
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-771-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:28:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	246543	100.000	43443	3768	1.091	--
总计		246543	100.000	43443			



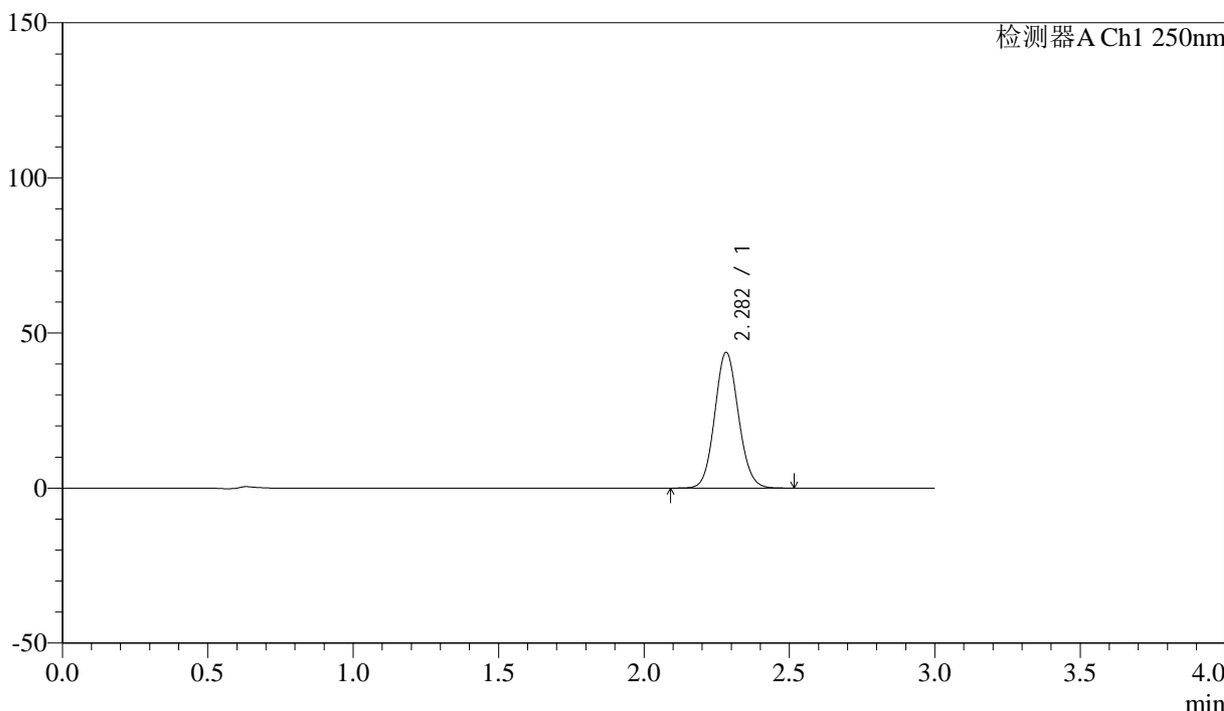
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-772-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:32:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	247740	100.000	43656	3768	1.090	--
总计		247740	100.000	43656			



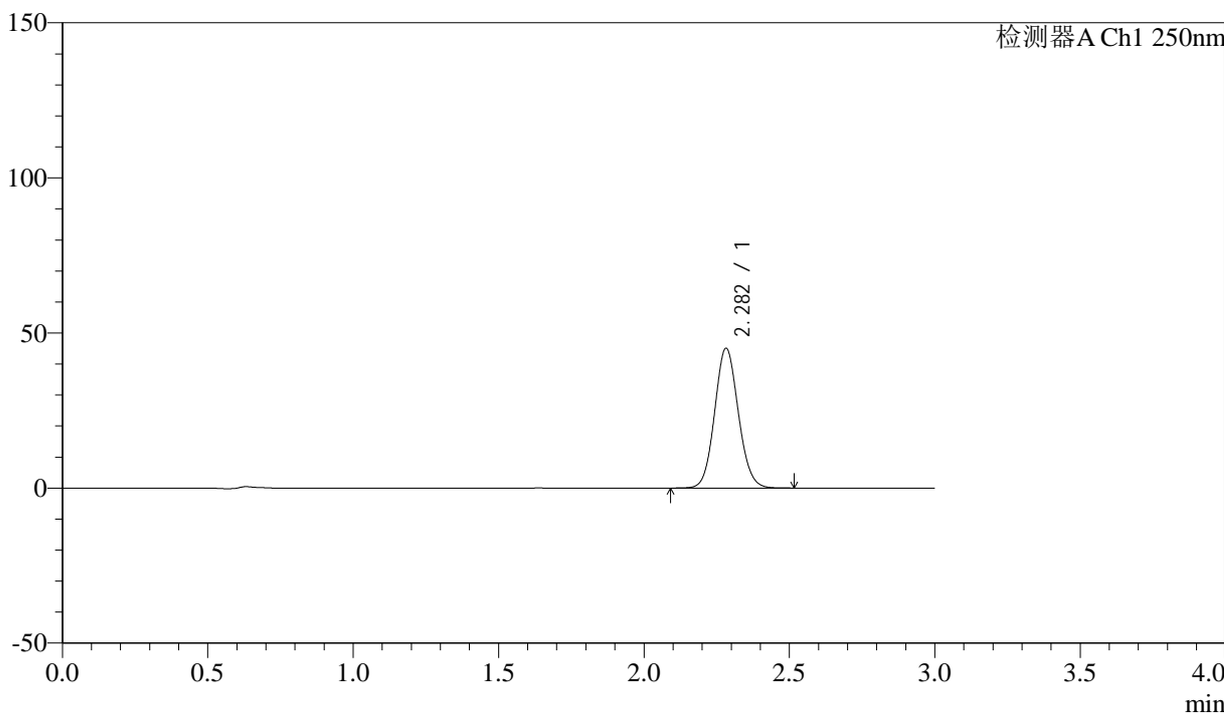
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-773-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:35:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	254764	100.000	44983	3773	1.090	--
总计		254764	100.000	44983			



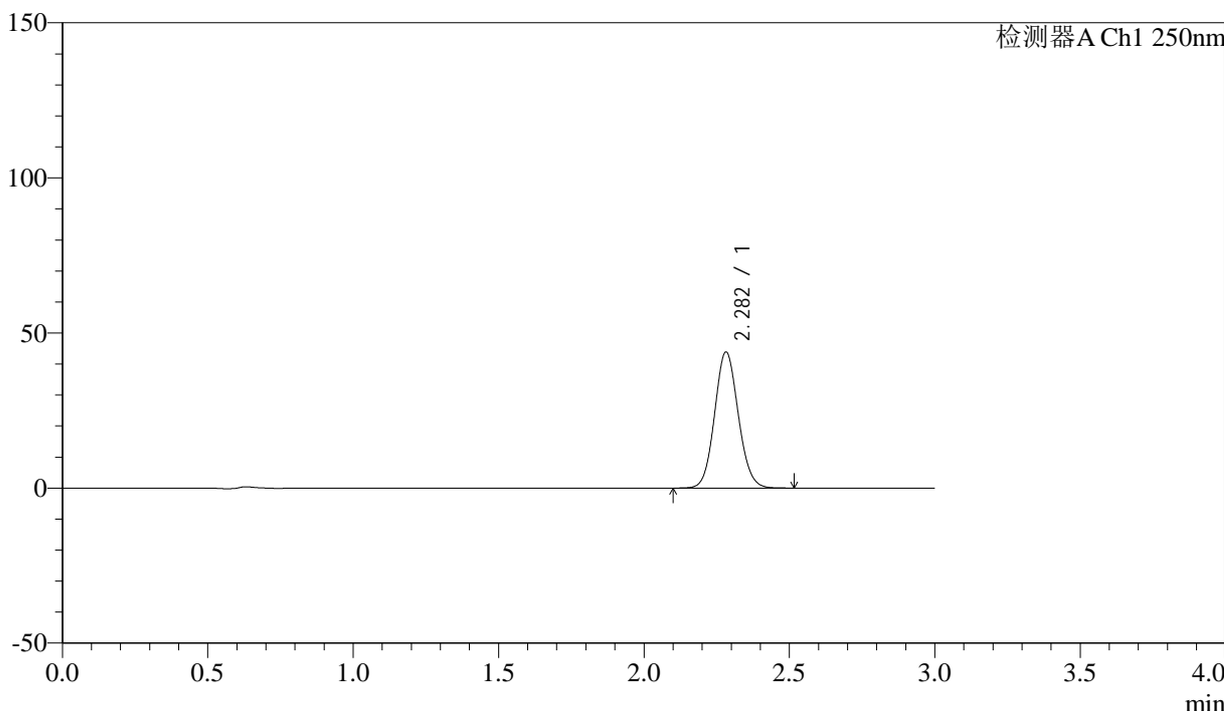
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-774-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:39:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	248122	100.000	43818	3773	1.091	--
总计		248122	100.000	43818			



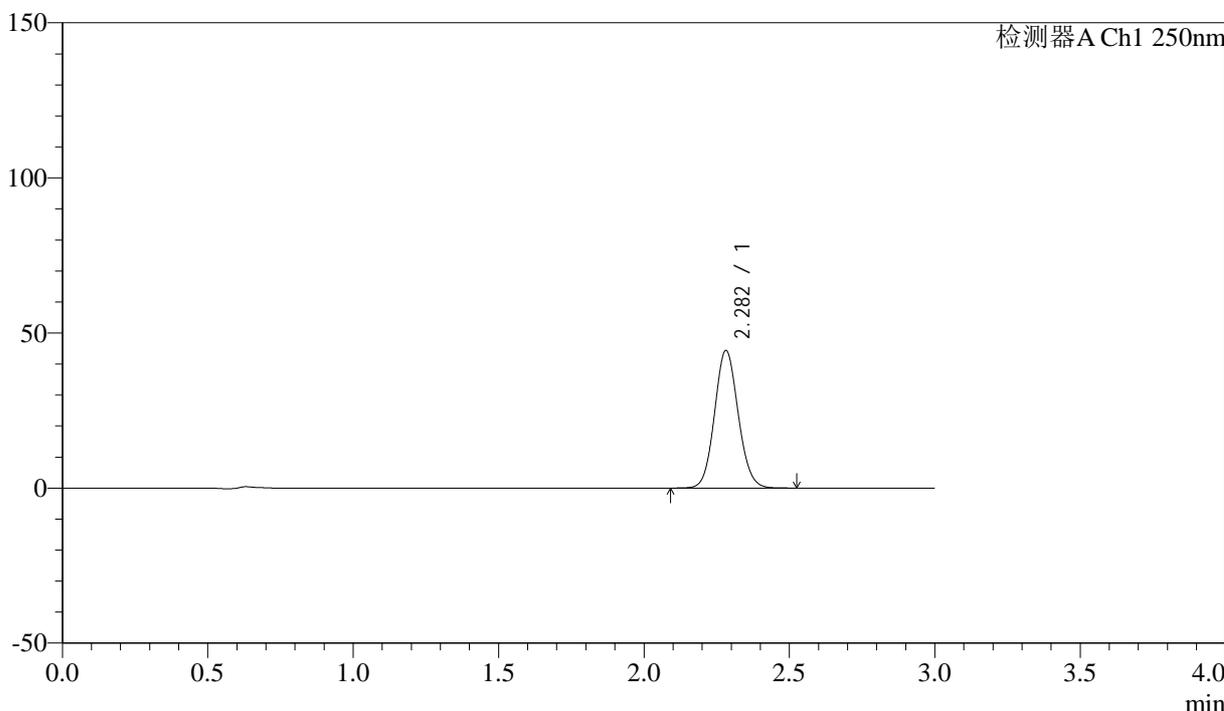
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-775-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:42:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	250657	100.000	44293	3779	1.090	--
总计		250657	100.000	44293			



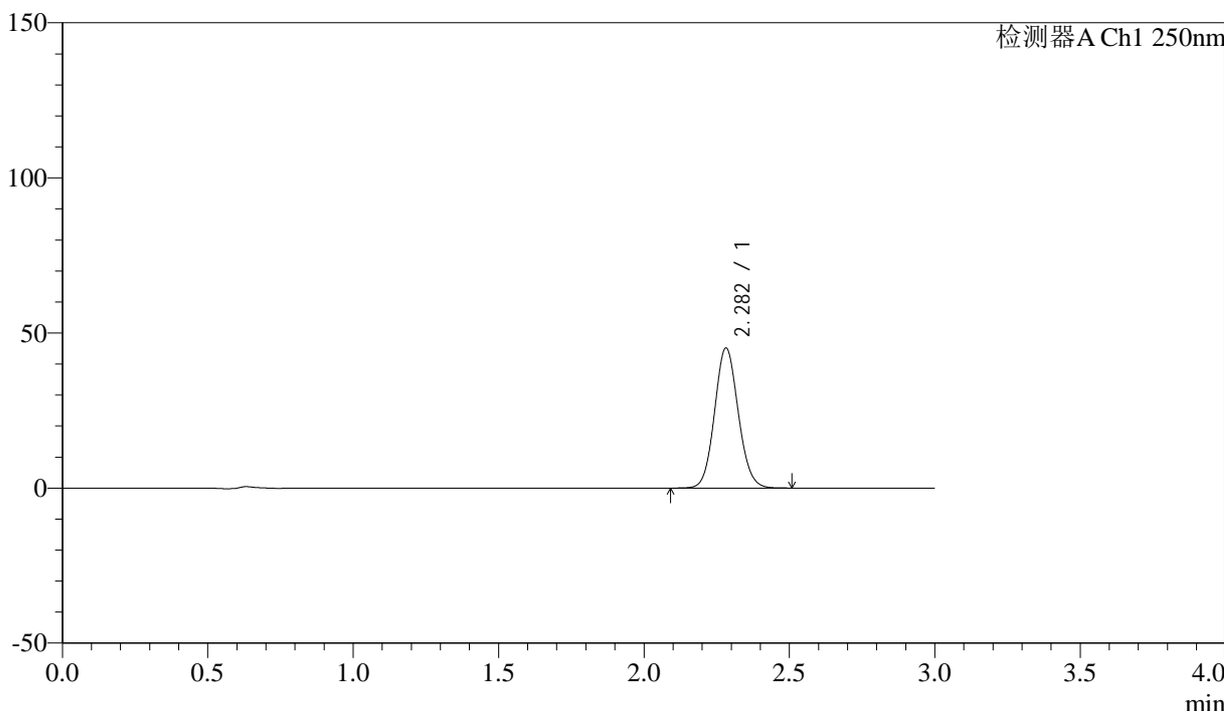
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-776-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:45:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	255354	100.000	45107	3774	1.090	--
总计		255354	100.000	45107			



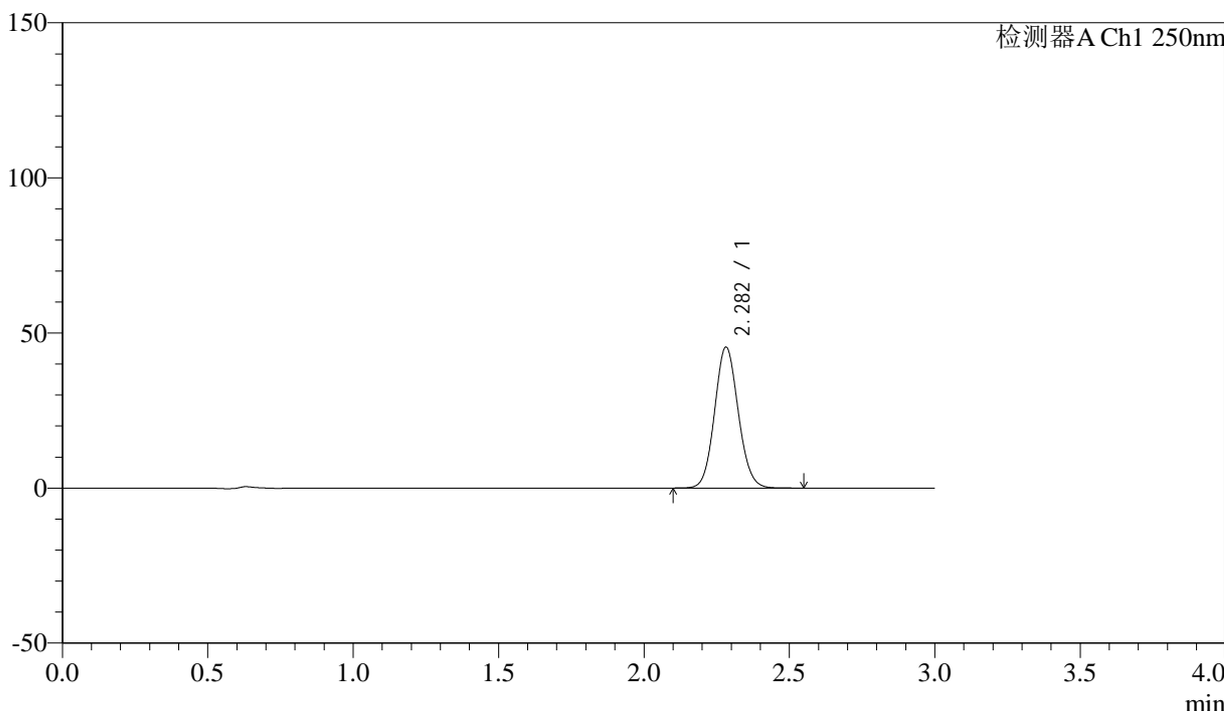
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-777-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:49:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	257031	100.000	45374	3773	1.091	--
总计		257031	100.000	45374			



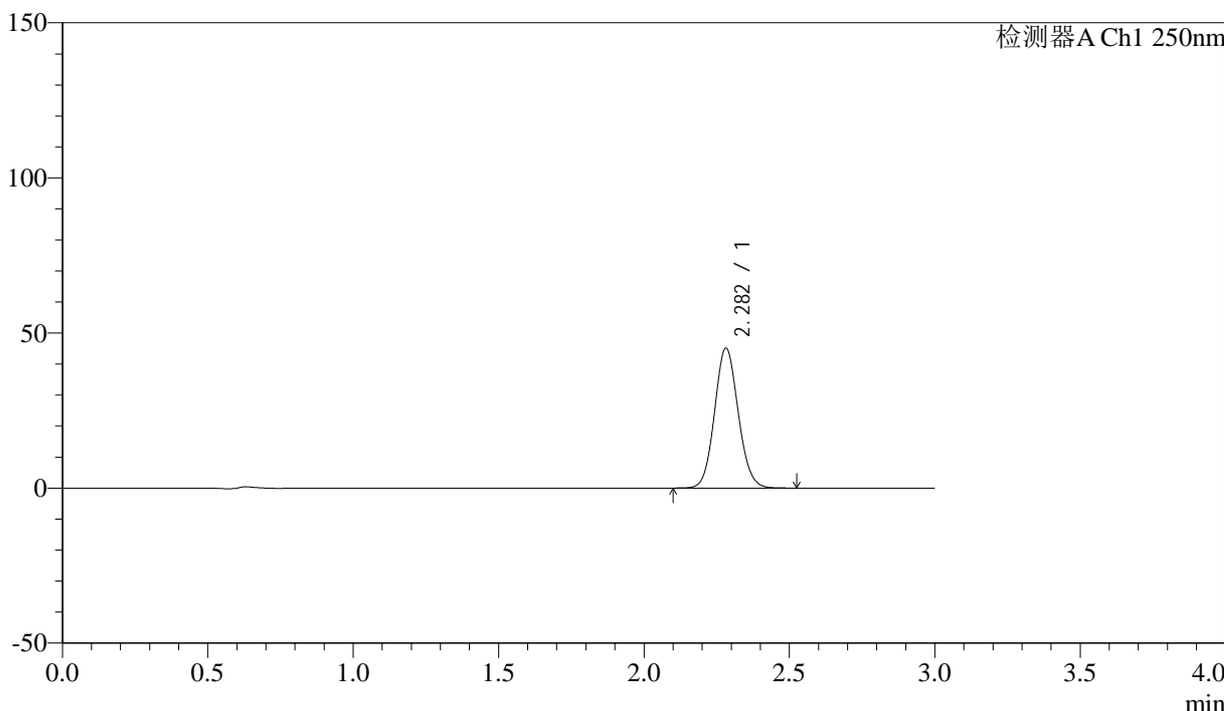
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-778-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:52:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:09:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	254888	100.000	45054	3777	1.090	--
总计		254888	100.000	45054			



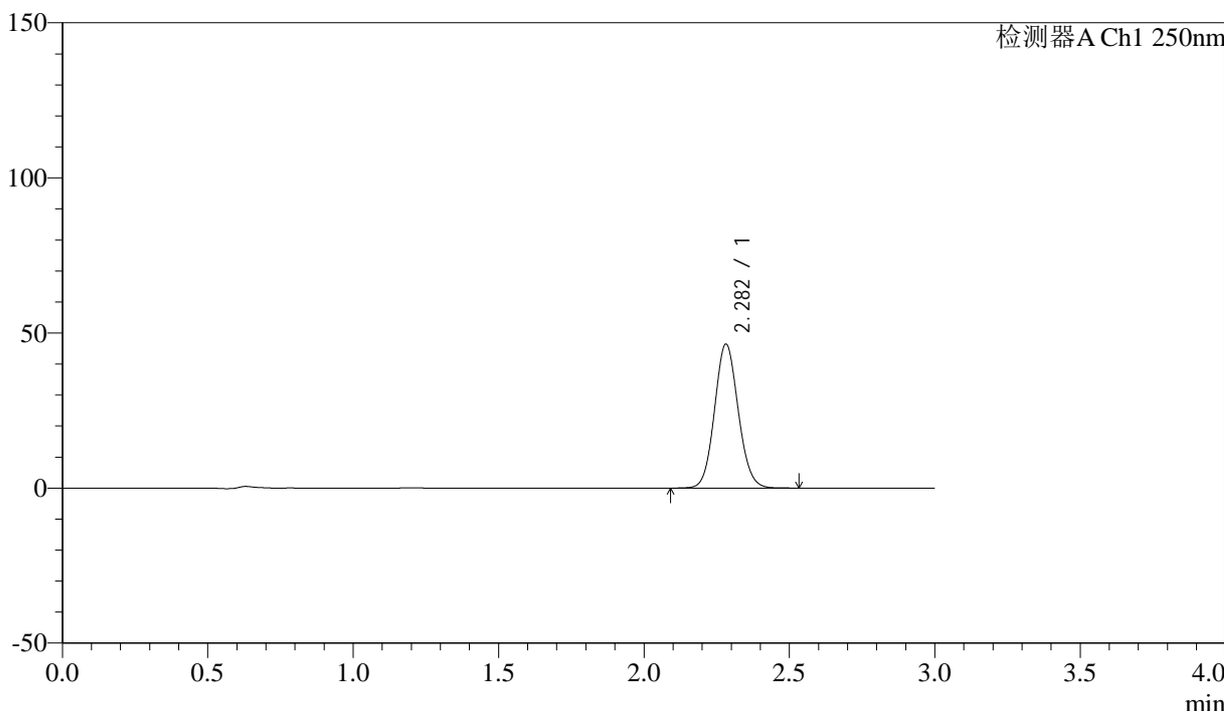
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-779-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/02/19 16:56:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 09:09:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262344	100.000	46358	3776	1.090	--
总计		262344	100.000	46358			



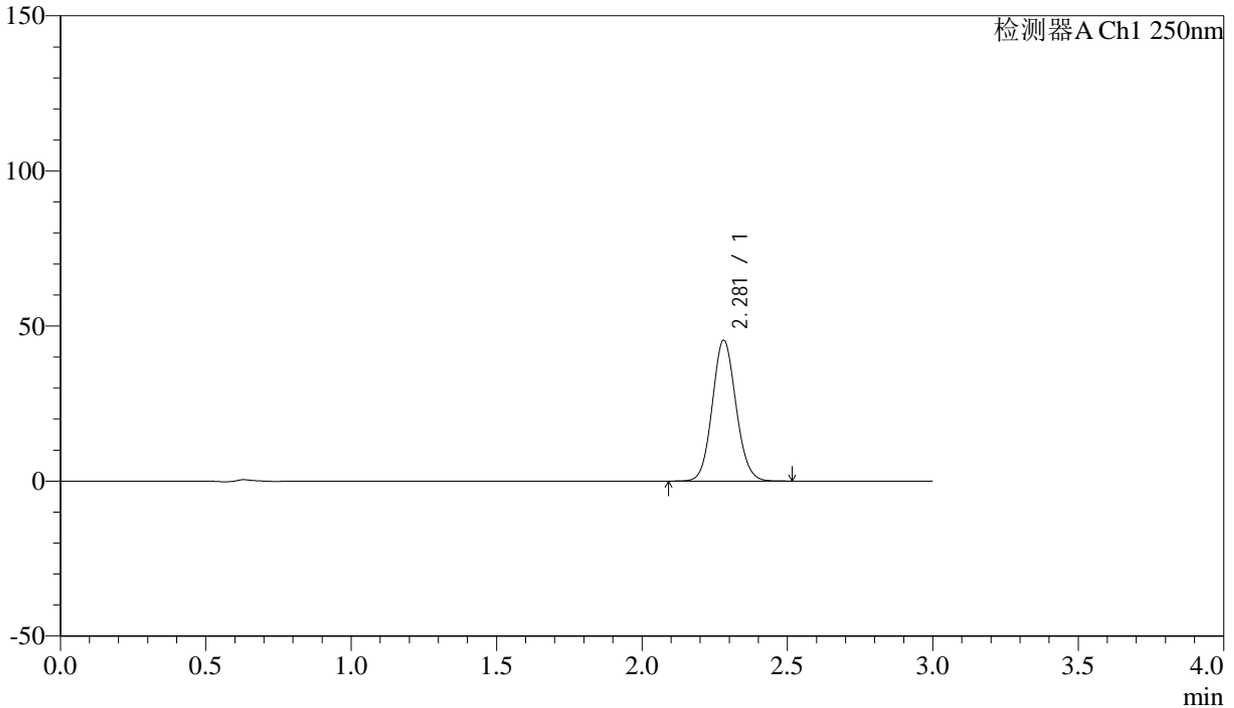
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-780-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 16:59:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	256727	100.000	45407	3775	1.091	--
总计		256727	100.000	45407			



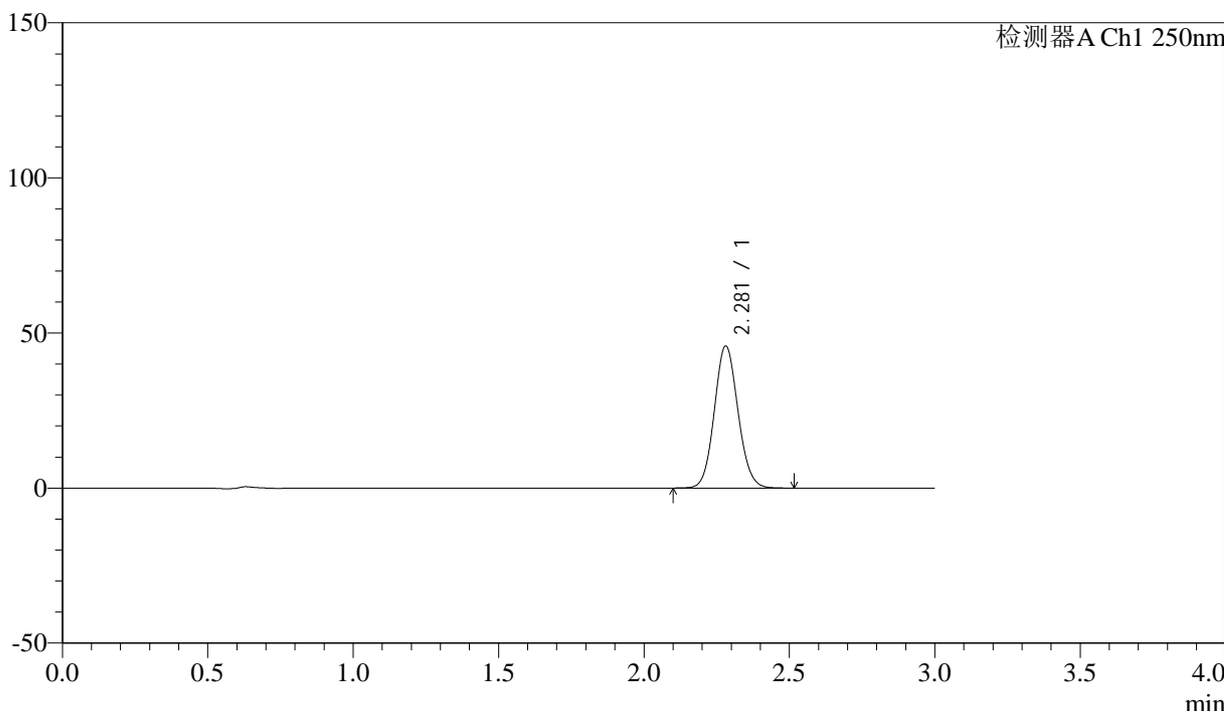
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-781-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:02:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	259020	100.000	45811	3773	1.091	--
总计		259020	100.000	45811			



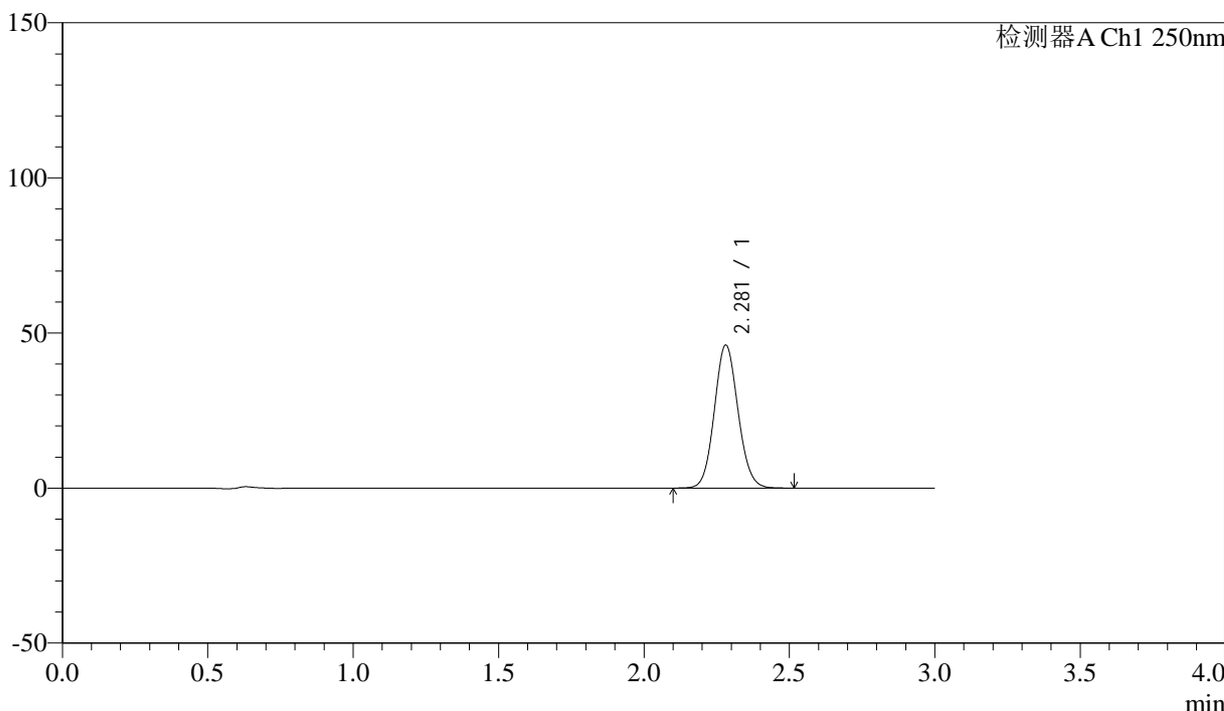
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-782-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:06:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	260670	100.000	46085	3770	1.091	--
总计		260670	100.000	46085			



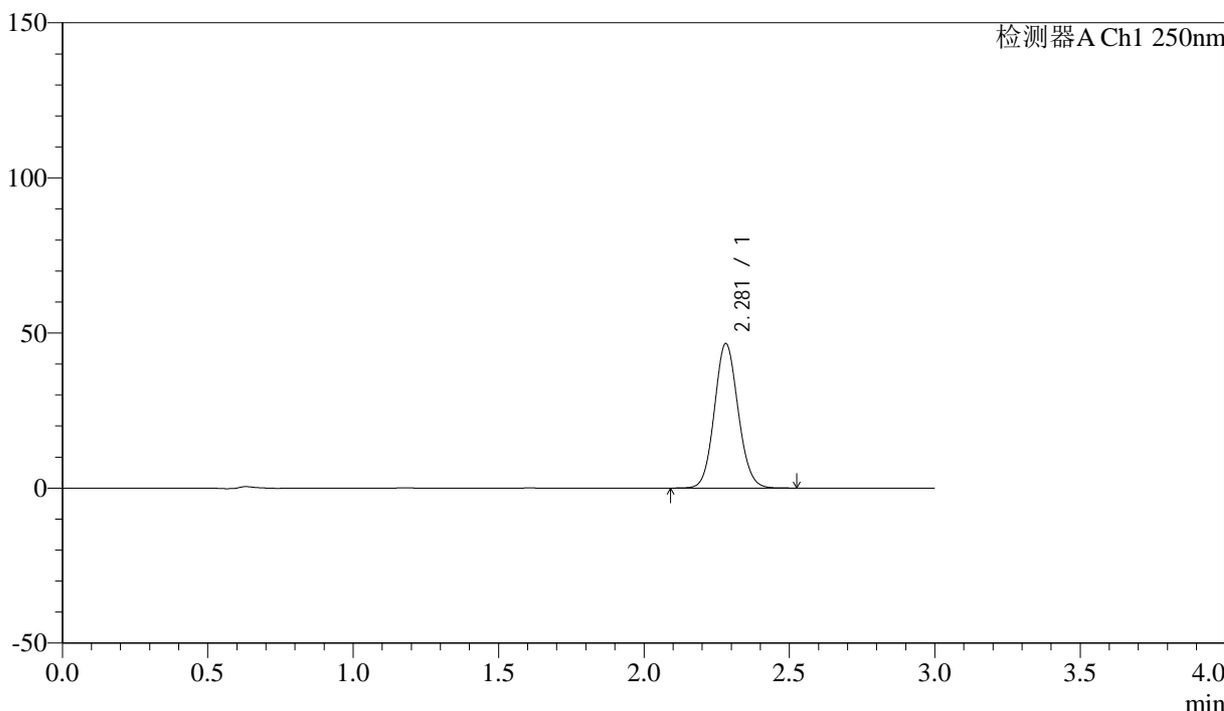
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-783-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:09:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	263480	100.000	46547	3768	1.091	--
总计		263480	100.000	46547			



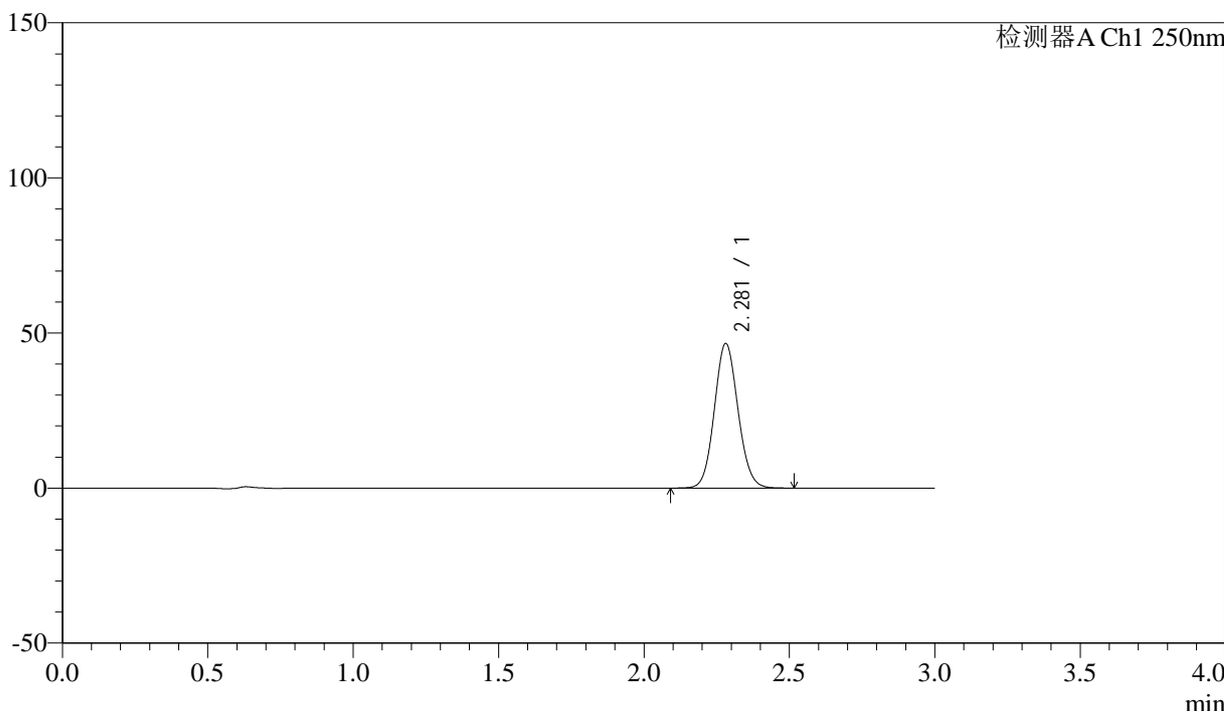
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-784-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:13:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	263357	100.000	46584	3773	1.090	--
总计		263357	100.000	46584			



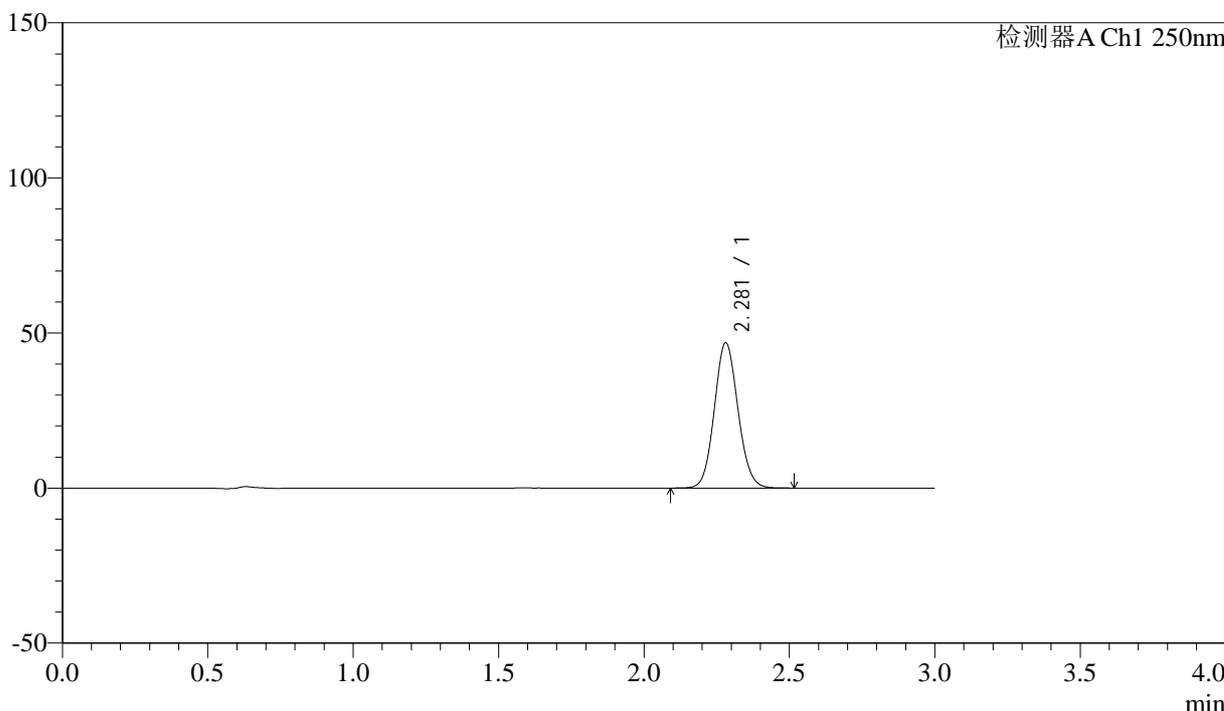
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-785-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:16:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	264508	100.000	46814	3775	1.090	--
总计		264508	100.000	46814			



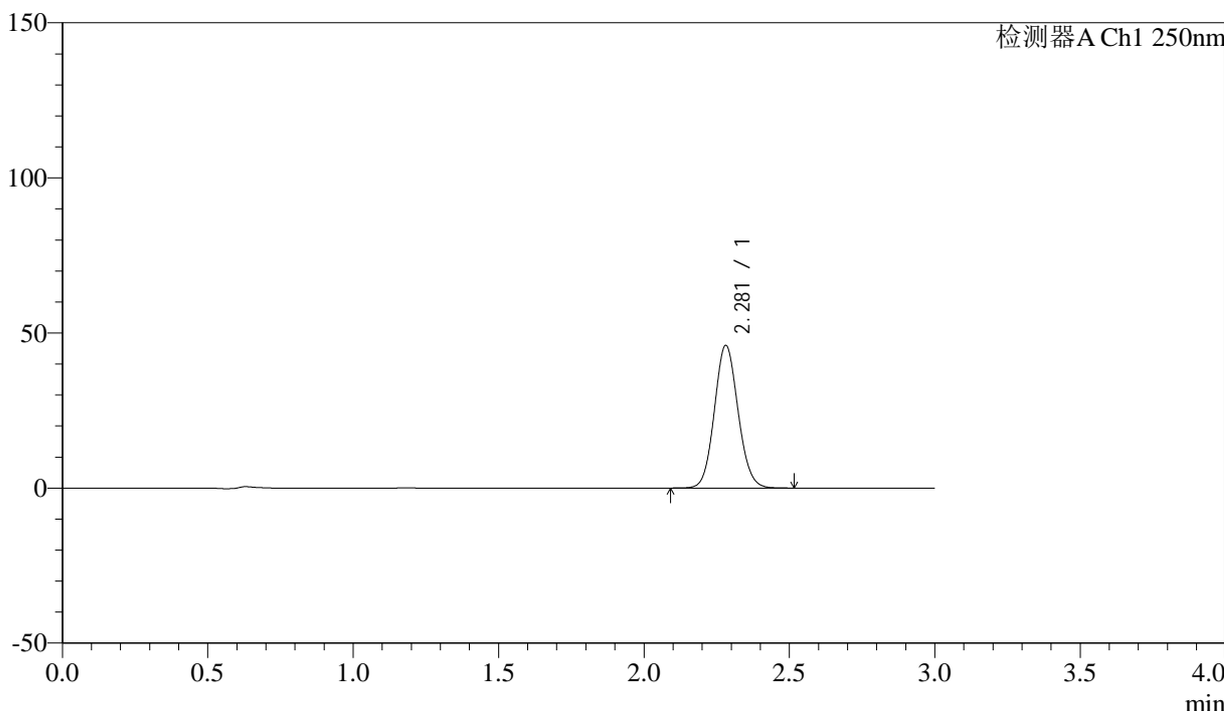
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-786-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:19:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	260044	100.000	45973	3772	1.090	--
总计		260044	100.000	45973			



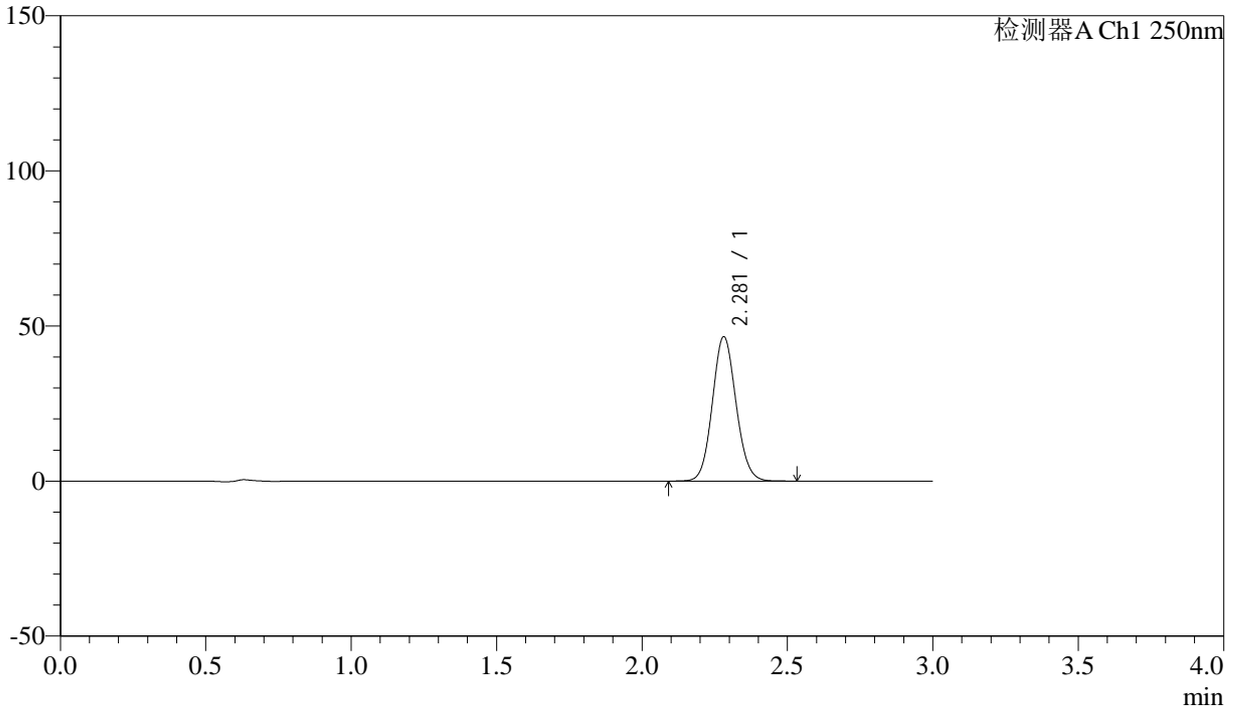
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-787-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:23:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	262935	100.000	46525	3779	1.090	--
总计		262935	100.000	46525			



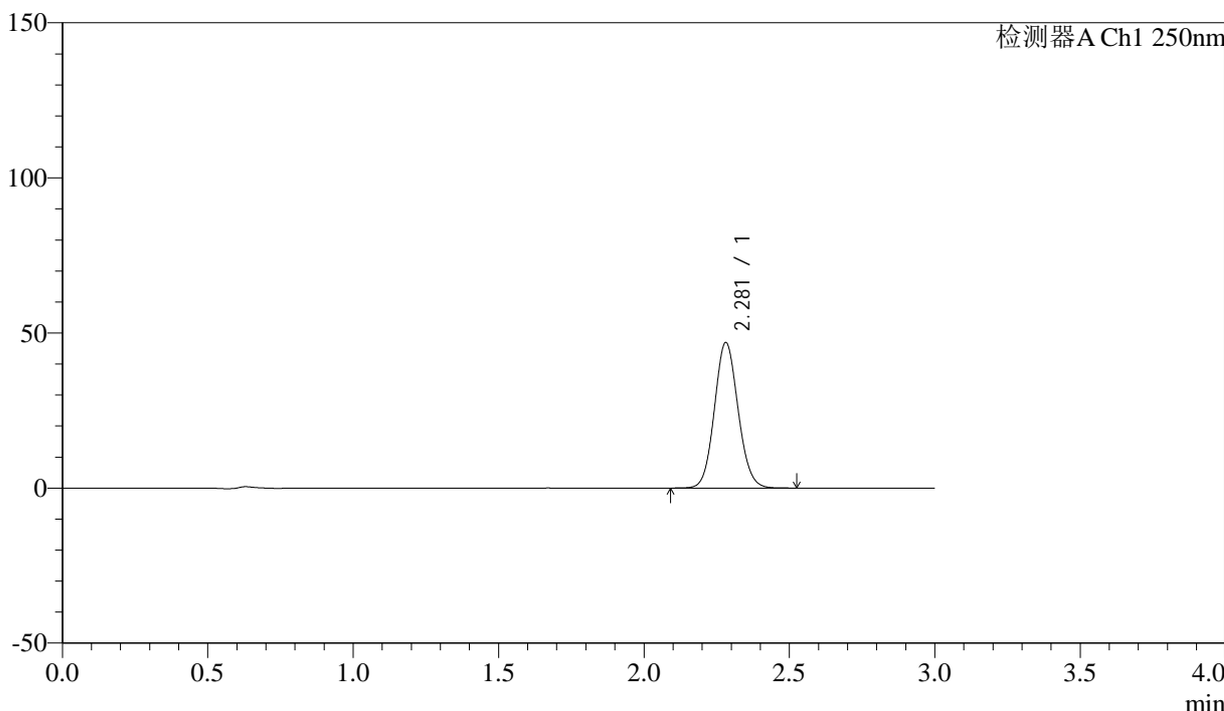
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-788-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:26:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	265156	100.000	46882	3773	1.090	--
总计		265156	100.000	46882			



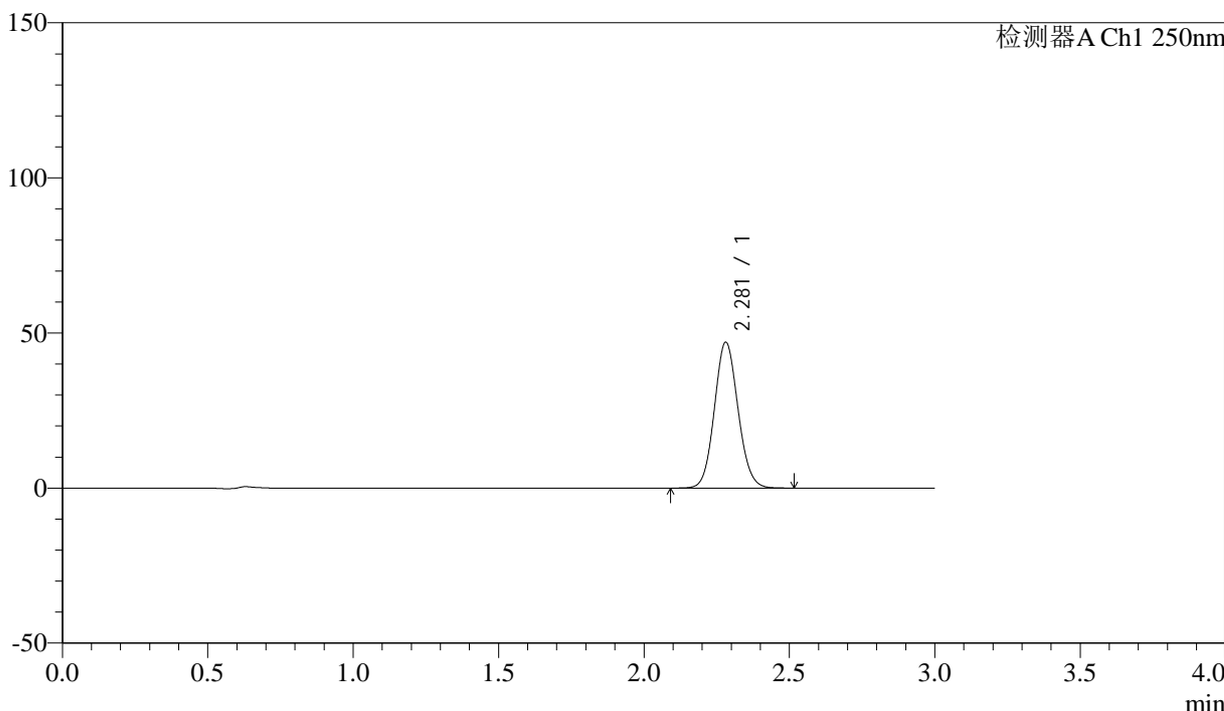
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-789-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:30:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	265610	100.000	47005	3781	1.090	--
总计		265610	100.000	47005			



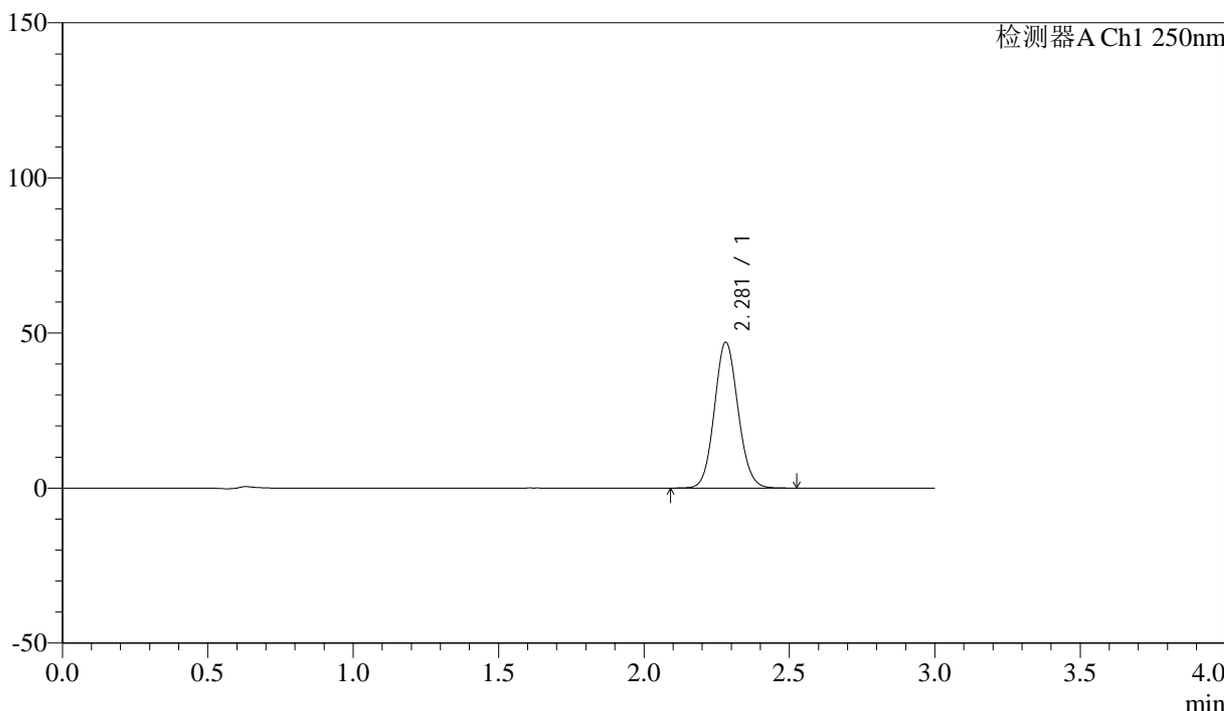
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-790-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:33:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	265616	100.000	46985	3777	1.090	--
总计		265616	100.000	46985			



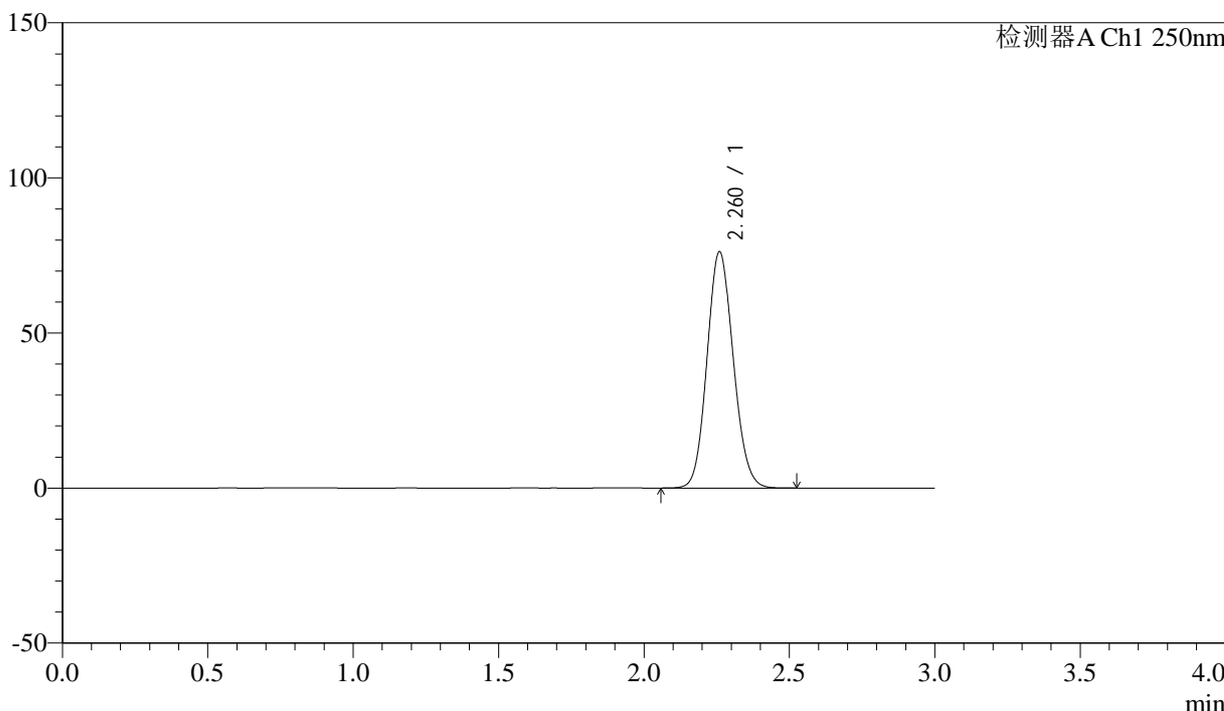
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-791-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:36:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	479460	100.000	75905	2976	1.110	--
总计		479460	100.000	75905			



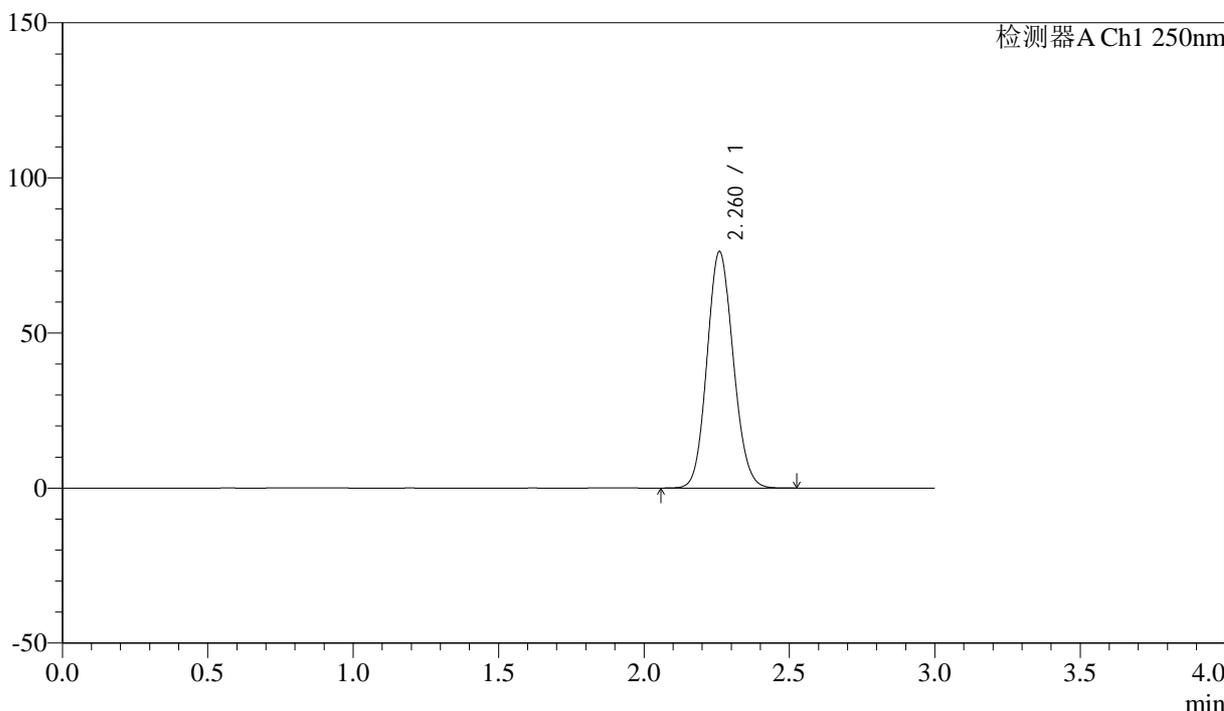
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-792-2 - 2024010711p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:40:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	479245	100.000	75942	2978	1.109	--
总计		479245	100.000	75942			



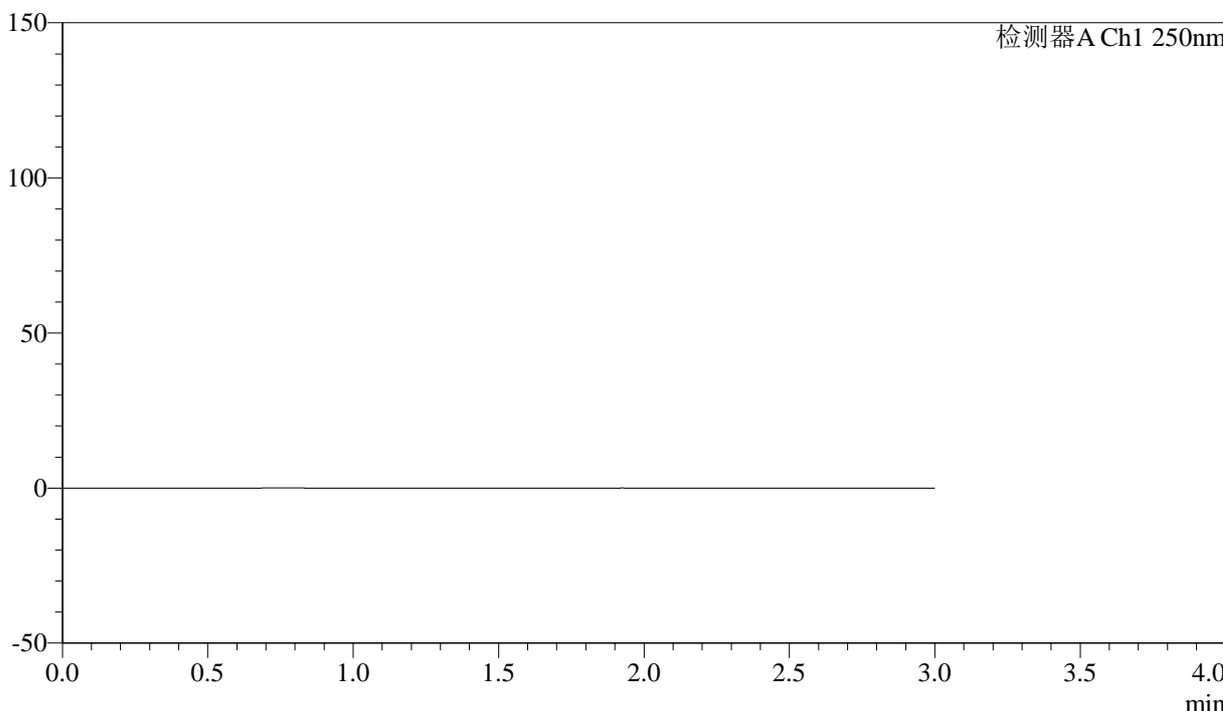
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-793-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:43:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



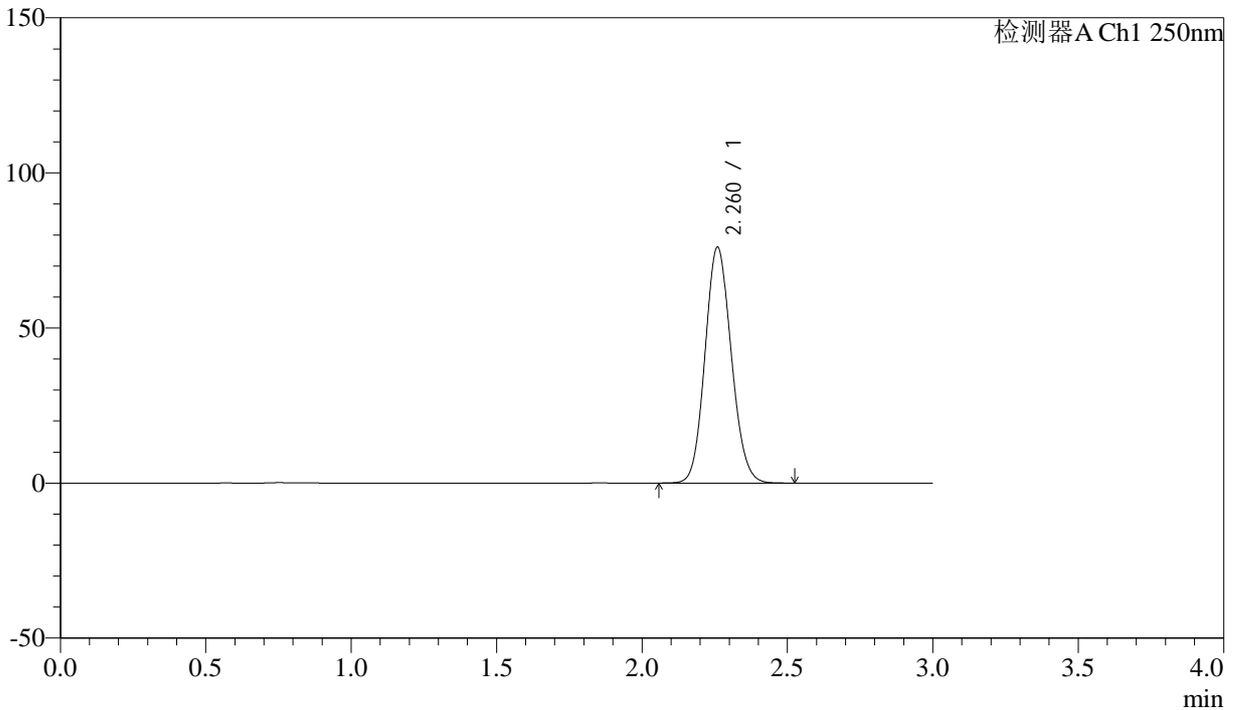
# SMF-372

<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 - 0-19/11-794-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:46:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478554	100.000	75773	2975	1.110	--
总计		478554	100.000	75773			



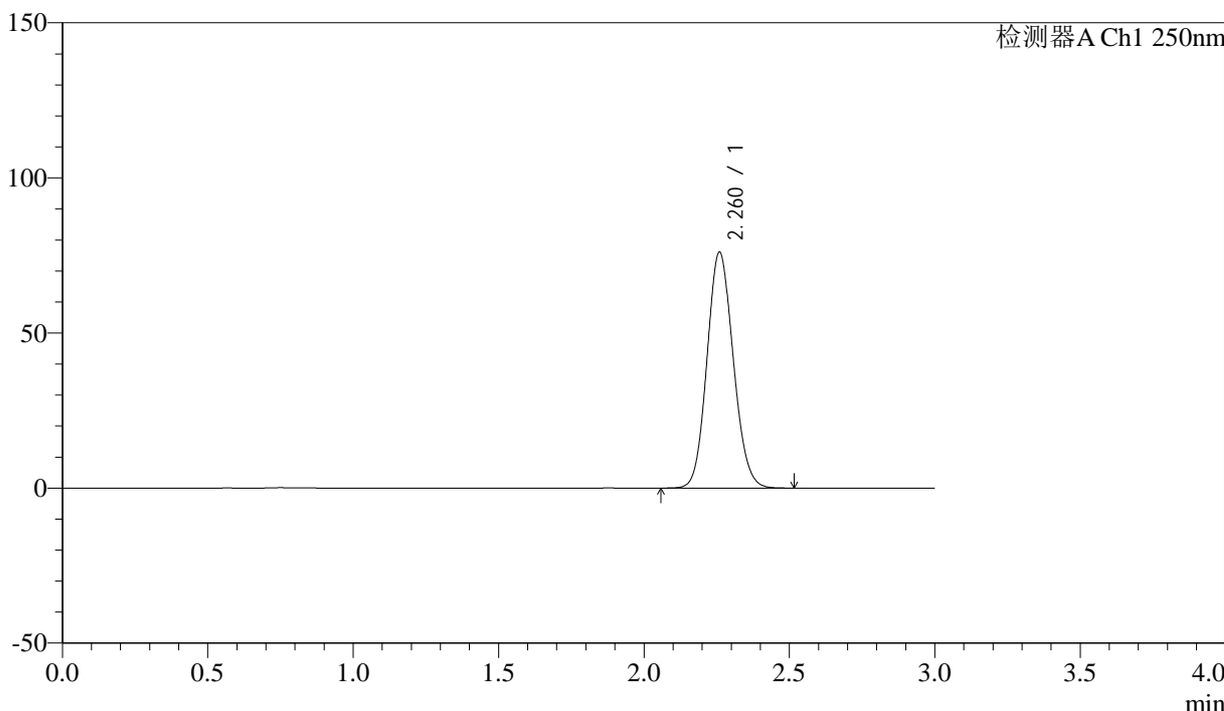
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-795-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:50:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	478623	100.000	75764	2973	1.111	--
总计		478623	100.000	75764			



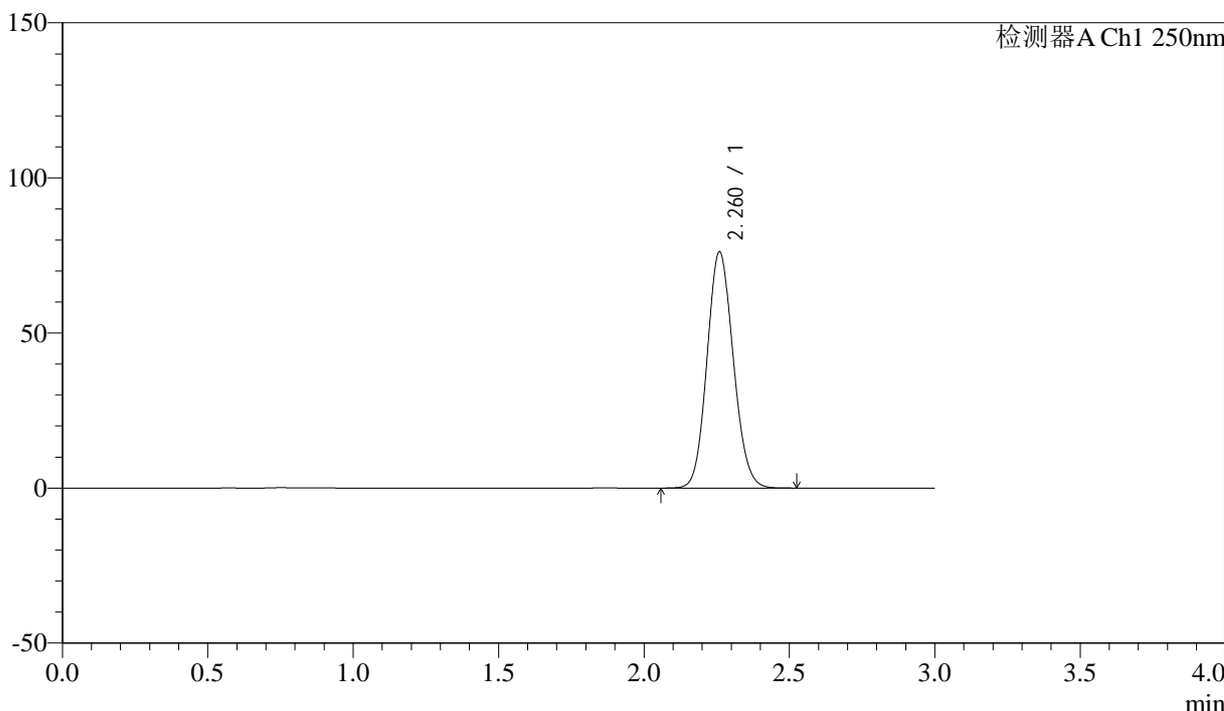
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-796-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:53:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	479121	100.000	75886	2973	1.110	--
总计		479121	100.000	75886			



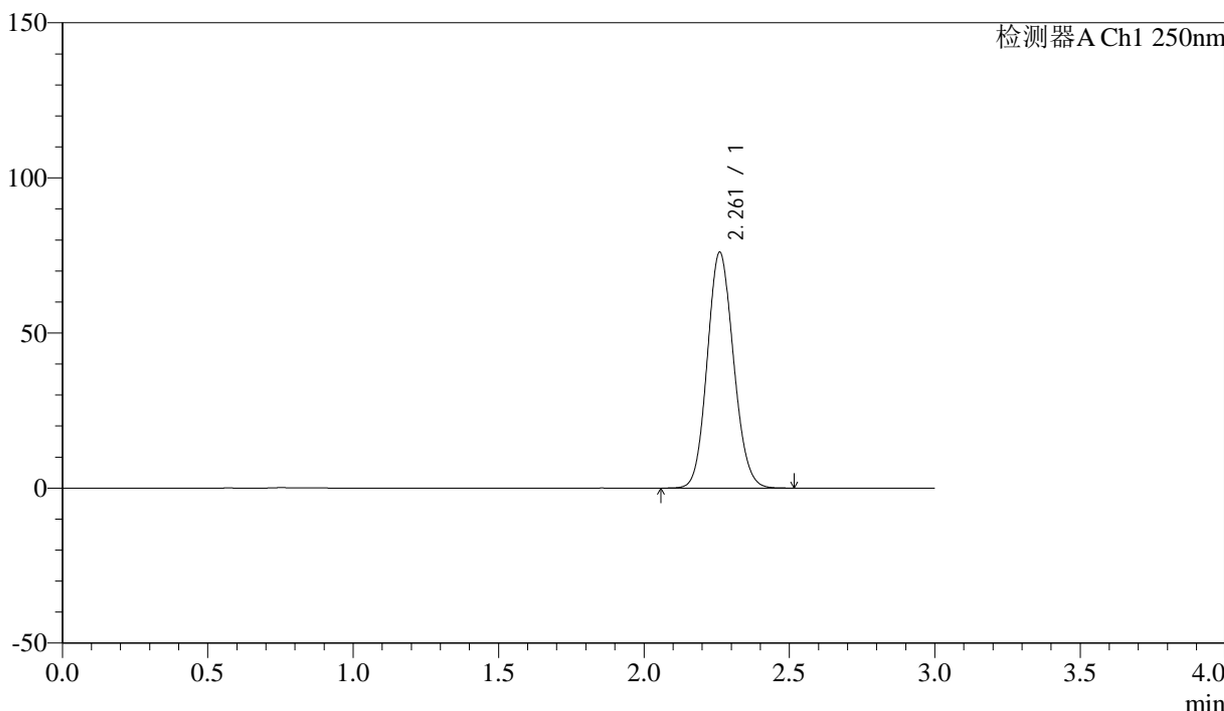
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-797-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 17:57:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	478435	100.000	75879	2976	1.109	--
总计		478435	100.000	75879			



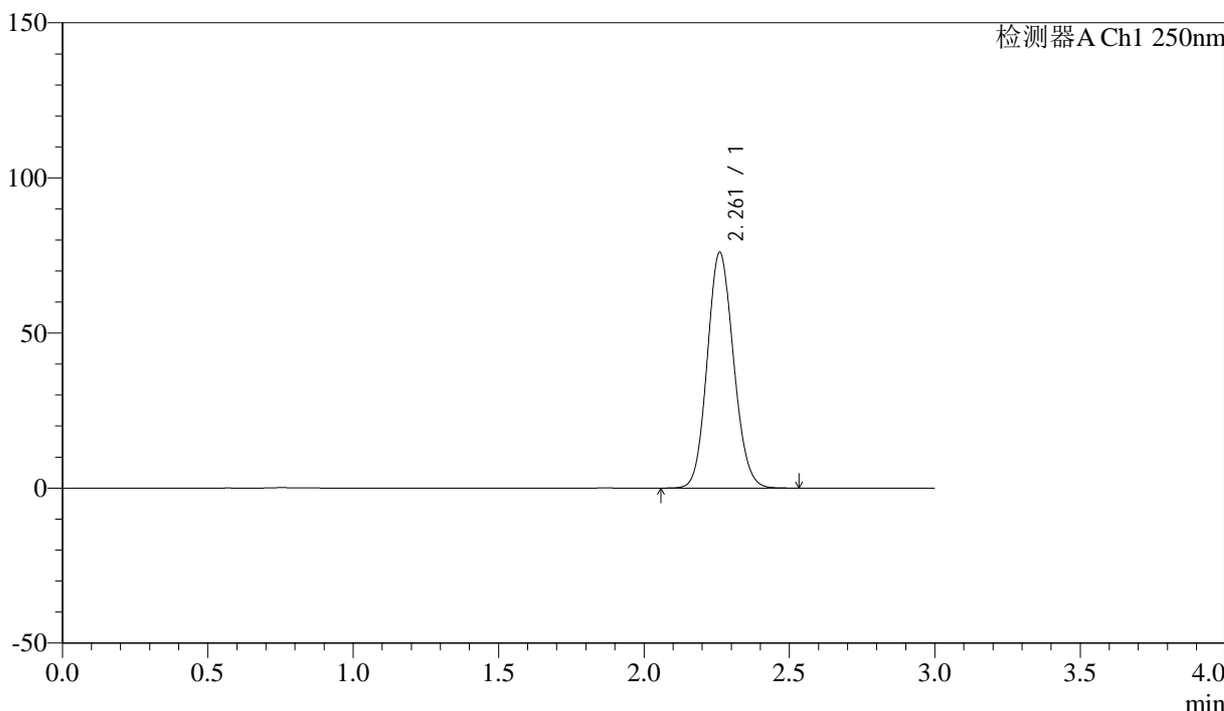
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-798-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:00:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:10:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	478458	100.000	75868	2977	1.110	--
总计		478458	100.000	75868			



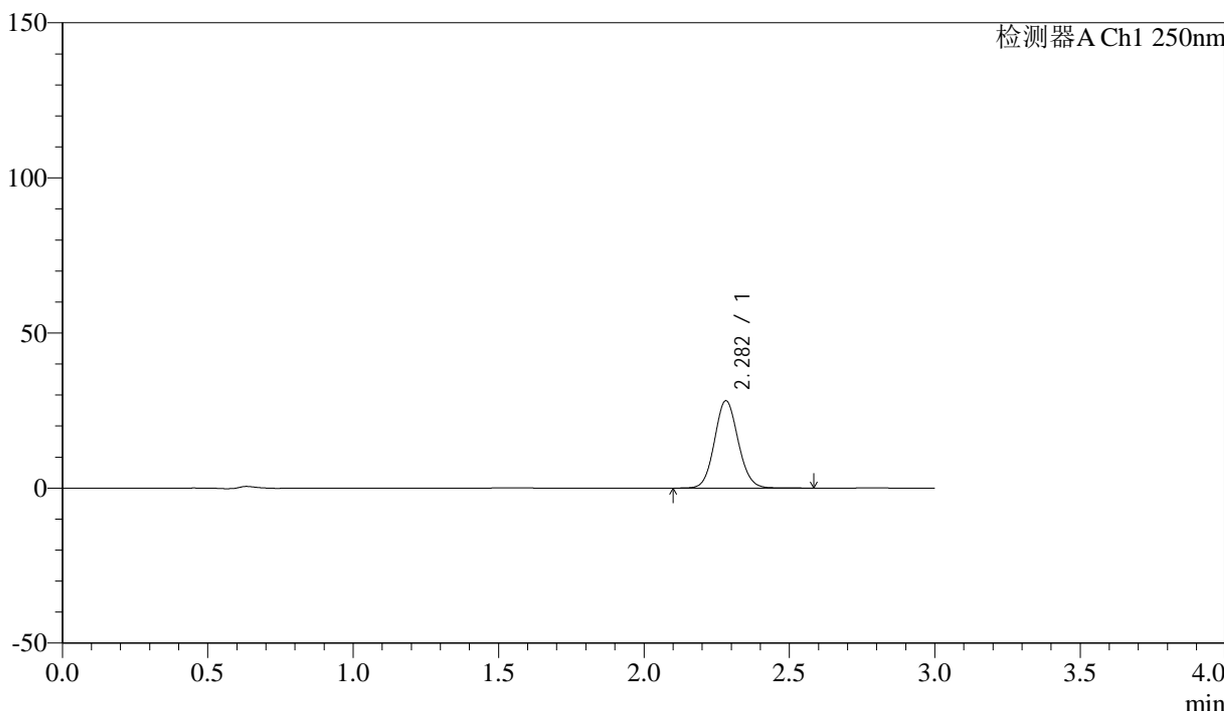
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-799-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:03:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	159430	100.000	28147	3792	1.089	--
总计		159430	100.000	28147			



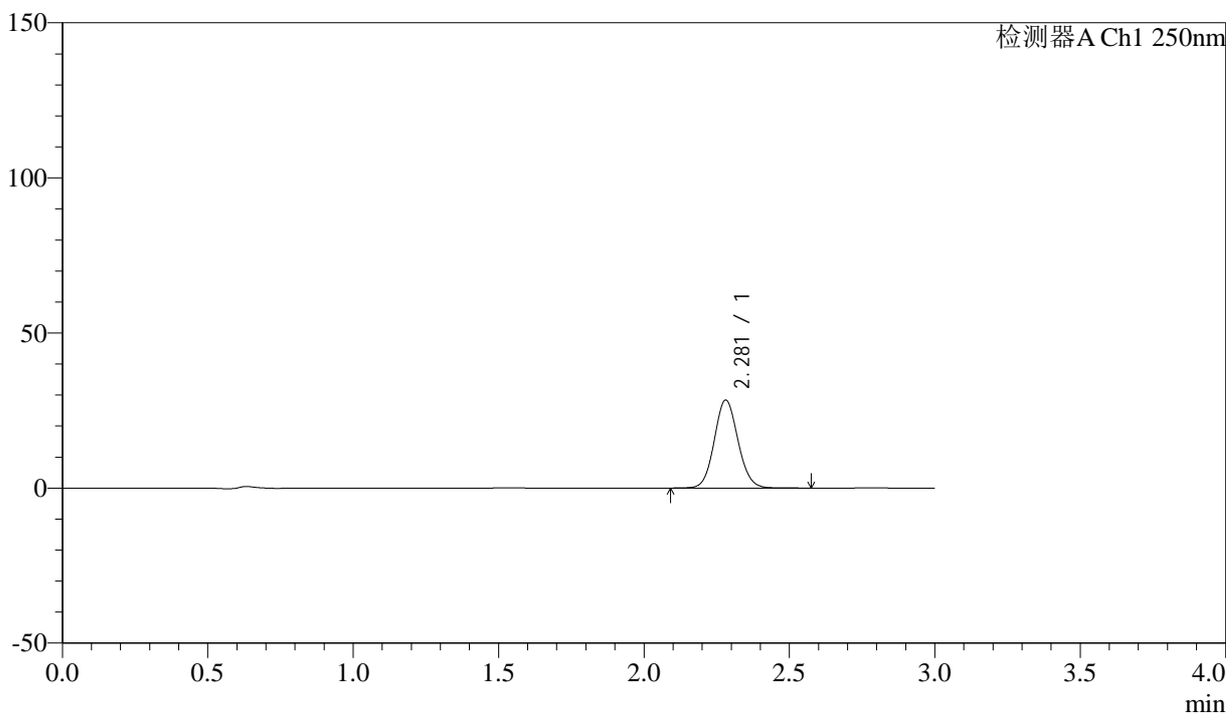
# SMF-372

### <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 - 0-19/11-800-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/19 18:07:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	160996	100.000	28365	3767	1.087	--
总计		160996	100.000	28365			



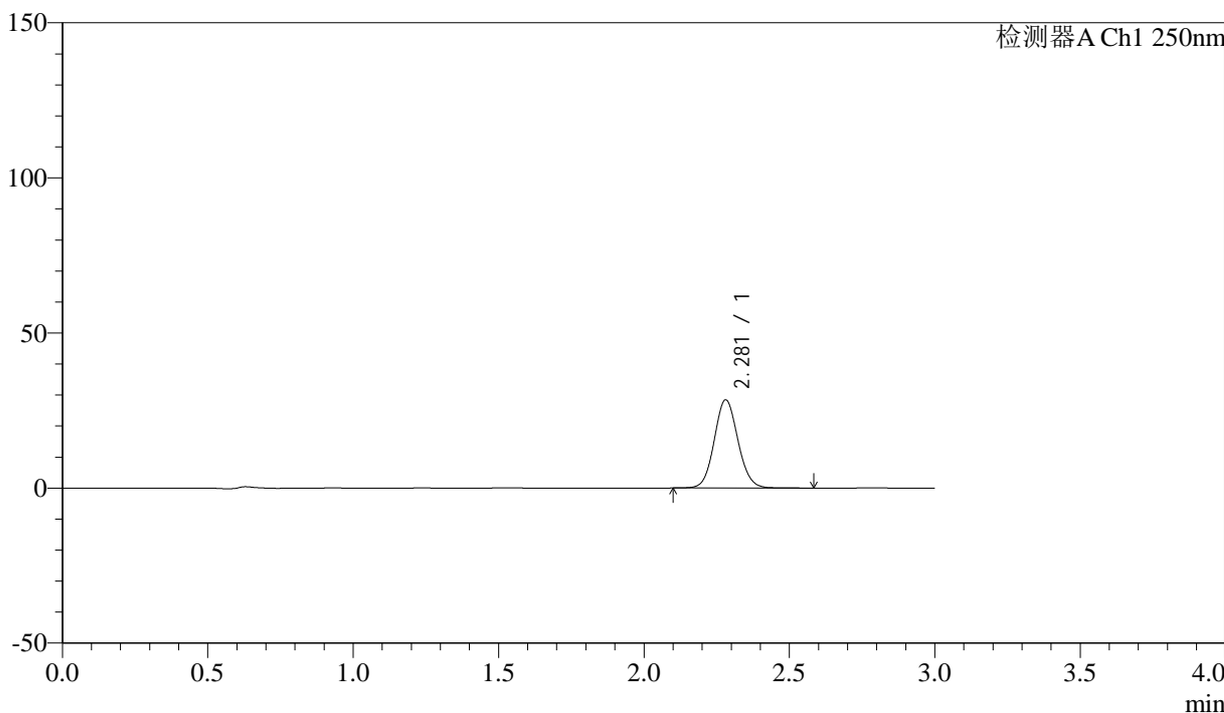
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-801-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:10:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	161341	100.000	28430	3778	1.087	--
总计		161341	100.000	28430			



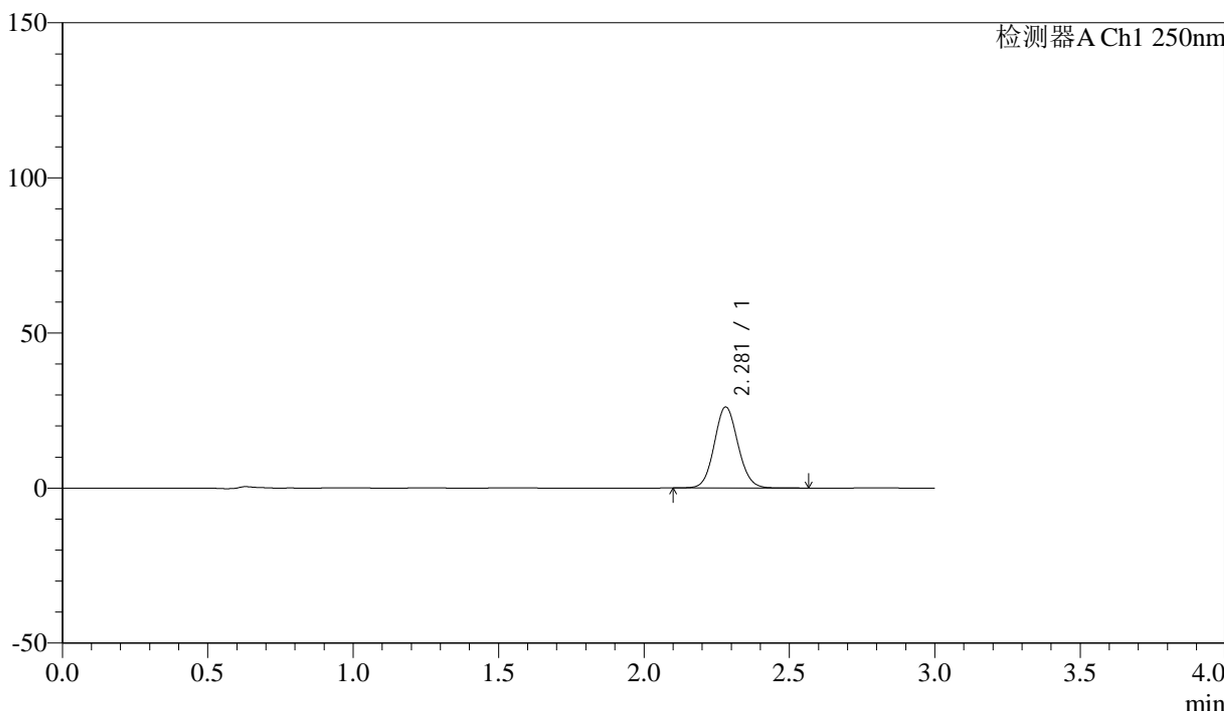
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-802-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 18:13:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	148218	100.000	26132	3771	1.086	--
总计		148218	100.000	26132			





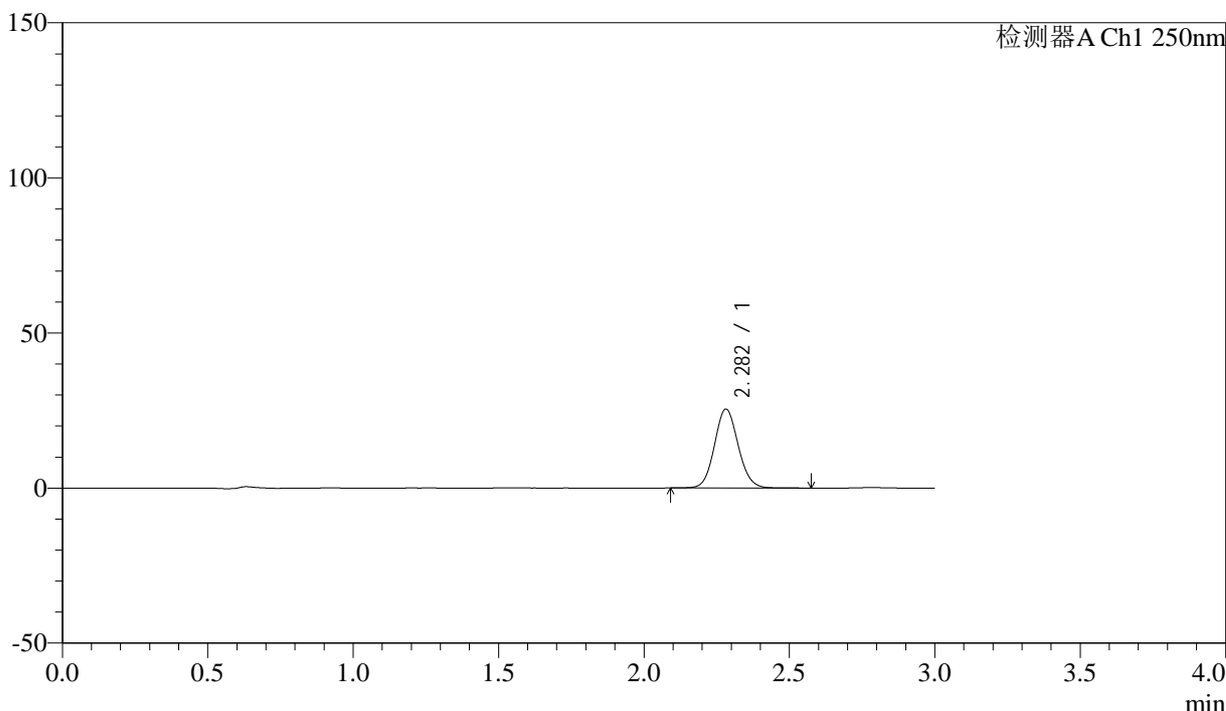
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-804-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 18:20:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	144635	100.000	25453	3776	1.088	--
总计		144635	100.000	25453			



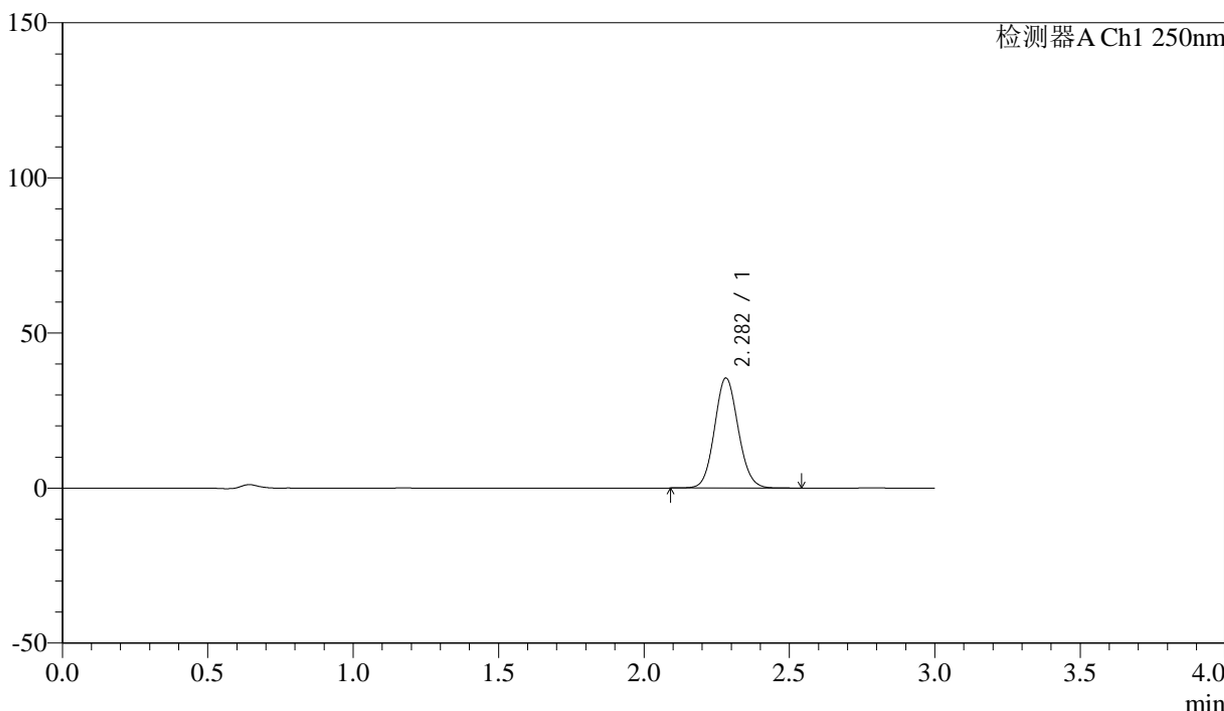
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-805-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:23:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	200746	100.000	35449	3775	1.090	--
总计		200746	100.000	35449			



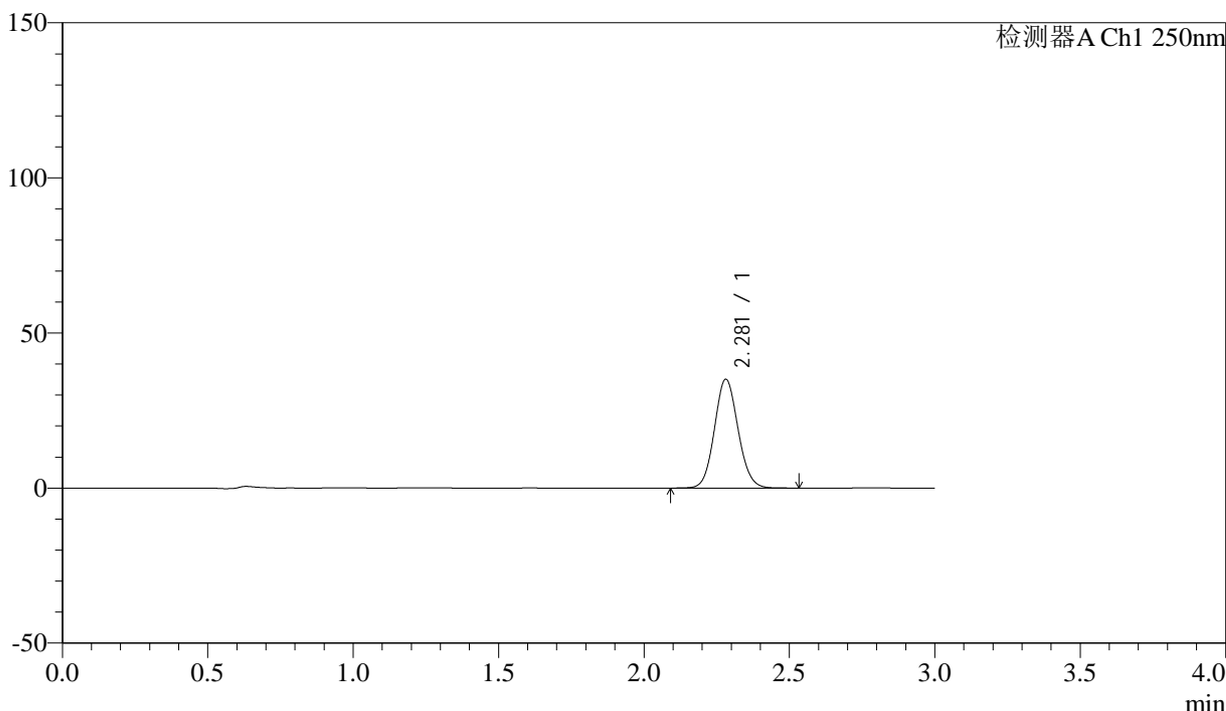
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-806-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:27:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	198034	100.000	35062	3792	1.090	--
总计		198034	100.000	35062			



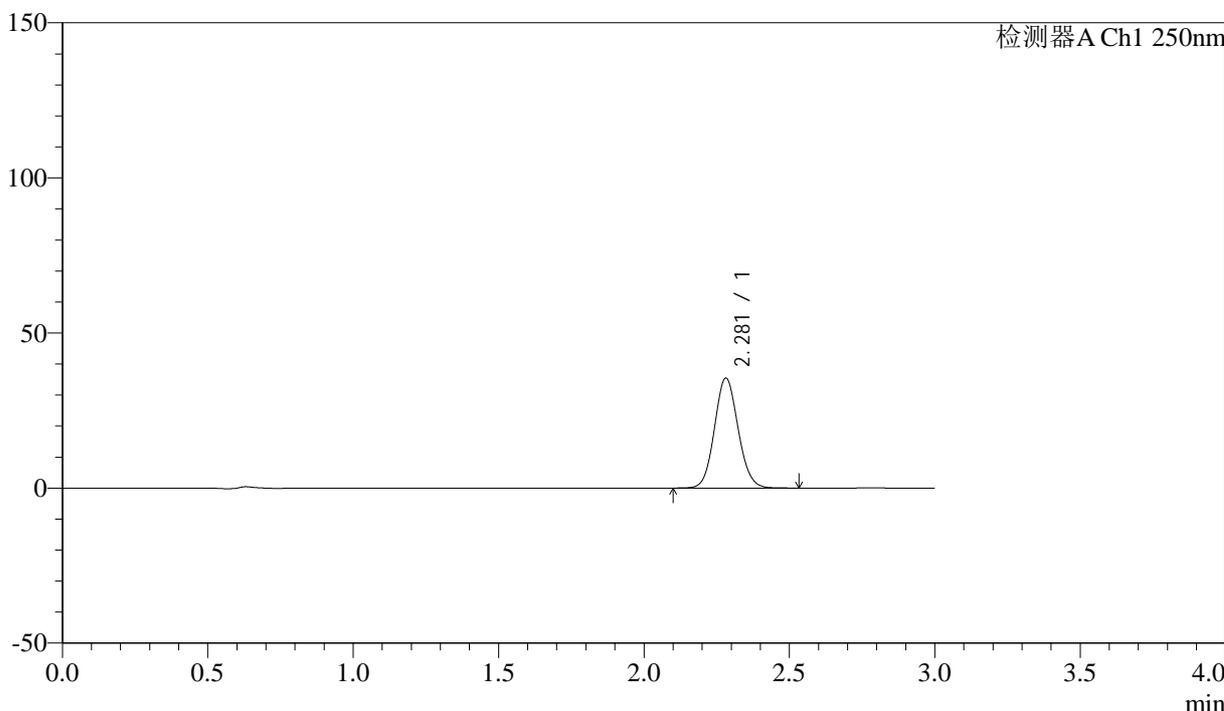
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-807-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:30:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	200197	100.000	35433	3785	1.092	--
总计		200197	100.000	35433			



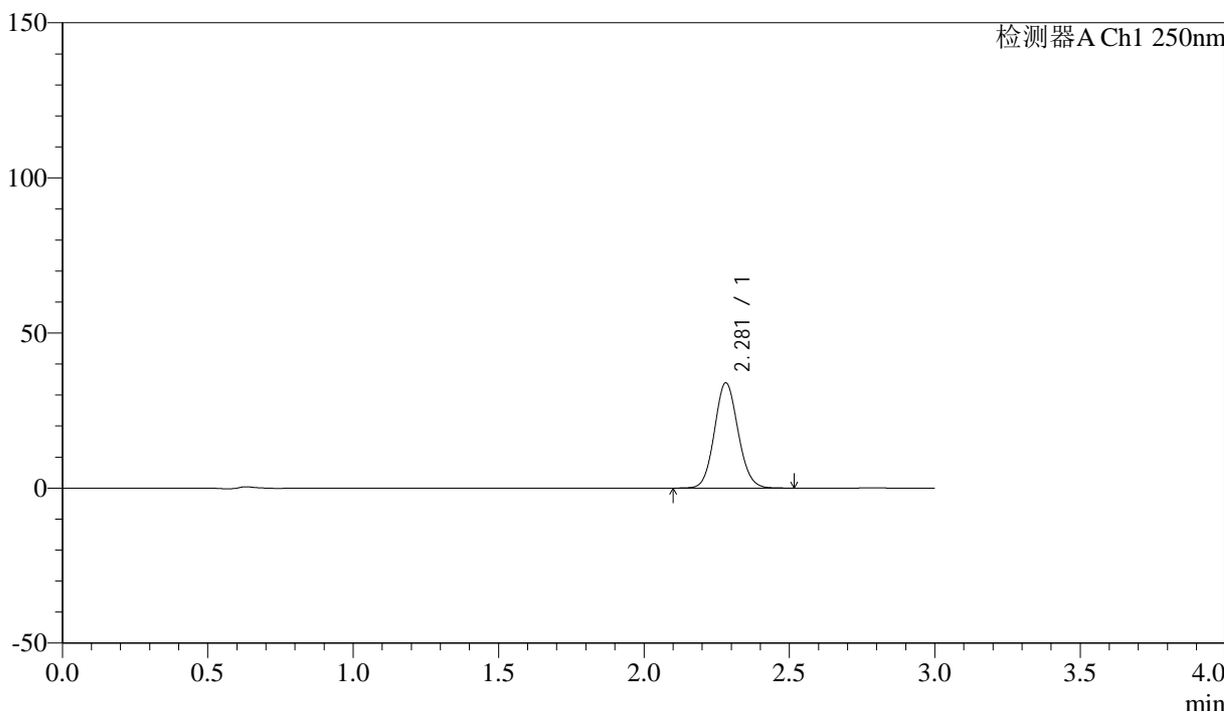
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-808-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:34:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191307	100.000	33909	3791	1.091	--
总计		191307	100.000	33909			



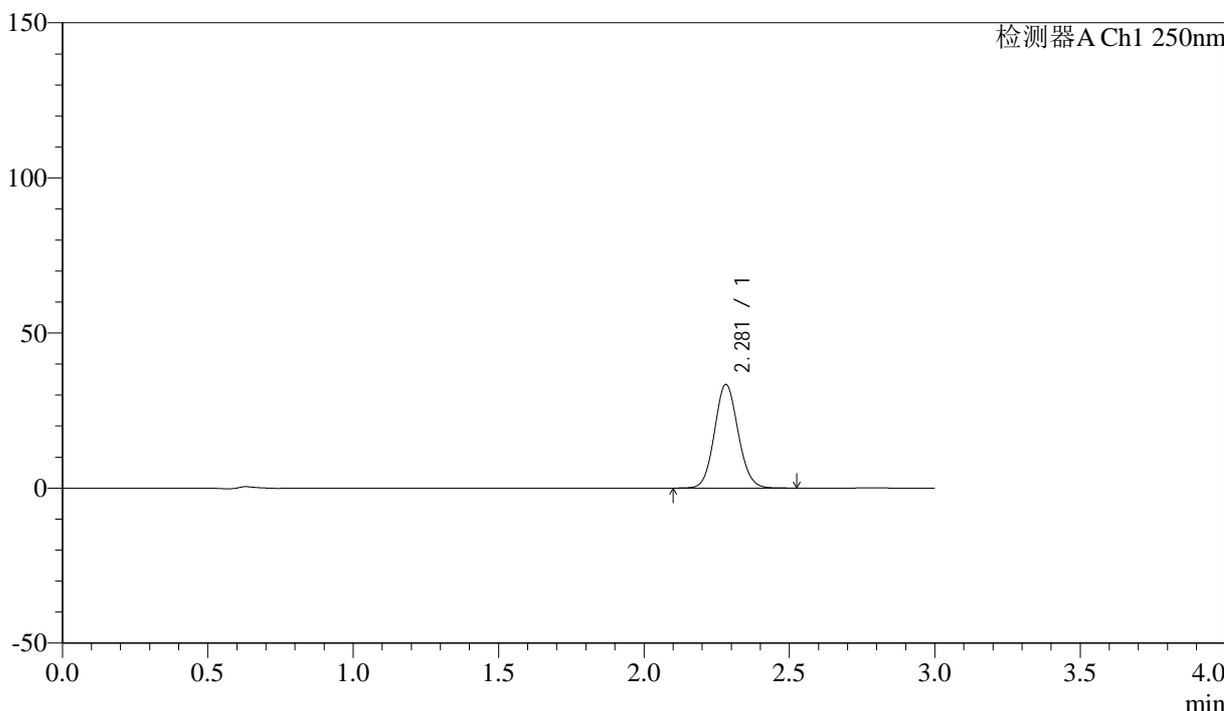
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-809-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:37:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

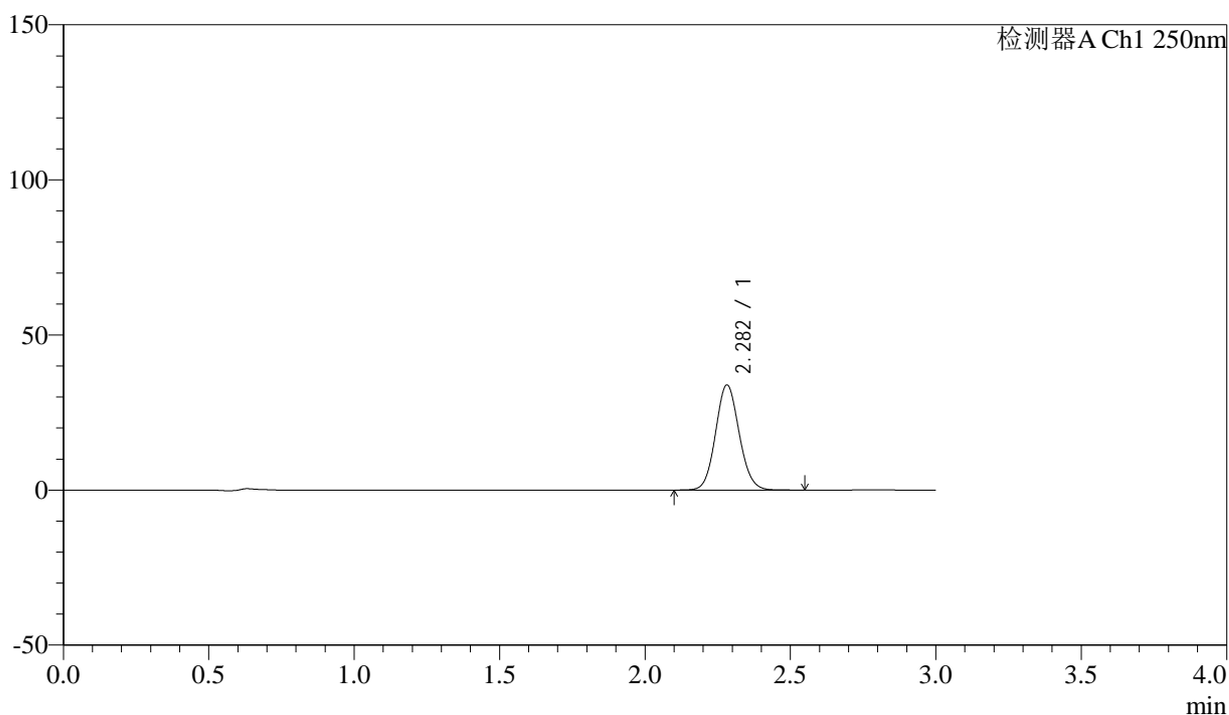
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	188554	100.000	33377	3788	1.091	--
总计		188554	100.000	33377			

## &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 - 0-19/11-810-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-47  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/02/19 18:40:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/02/20 09:11:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191421	100.000	33843	3785	1.091	--
总计		191421	100.000	33843			



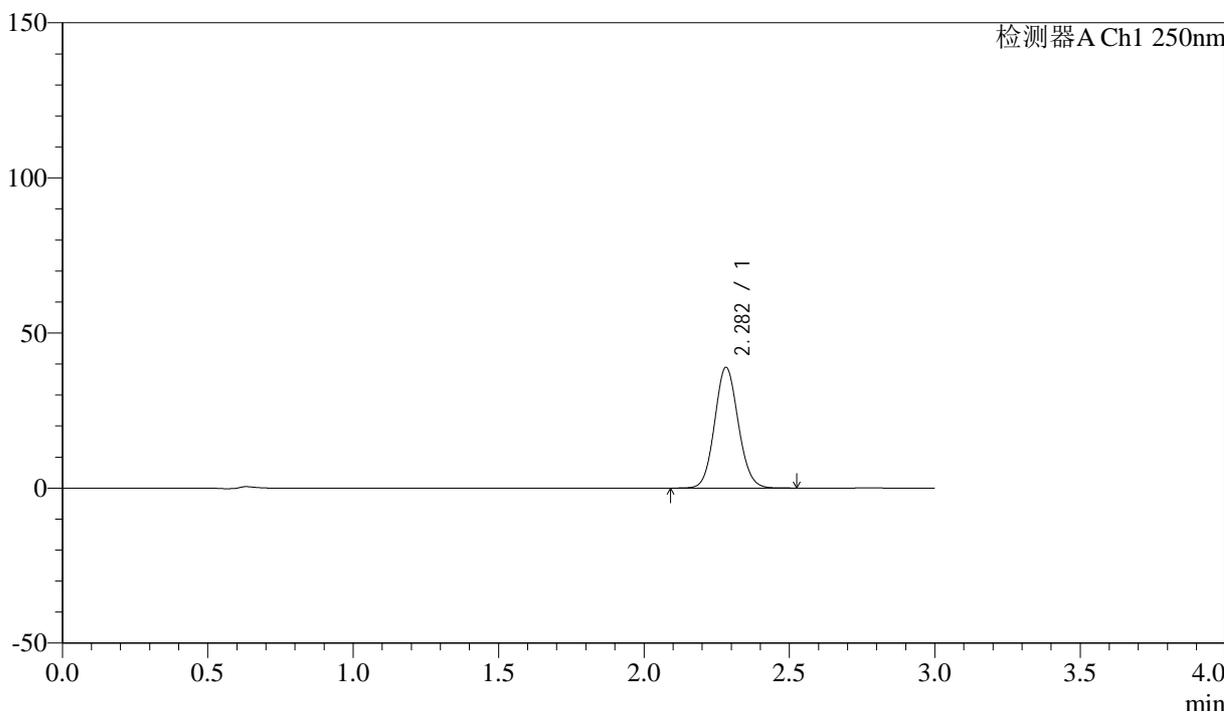
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-811-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:44:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	219865	100.000	38879	3786	1.091	--
总计		219865	100.000	38879			



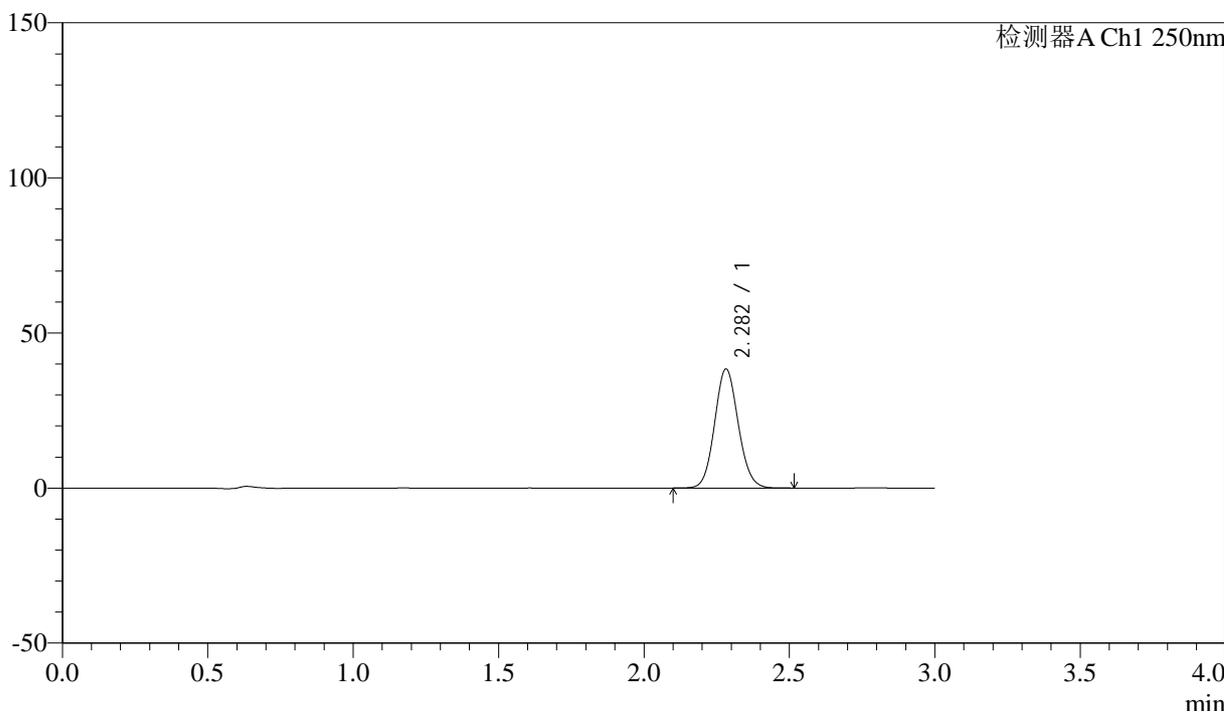
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-812-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:47:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	216489	100.000	38323	3787	1.091	--
总计		216489	100.000	38323			



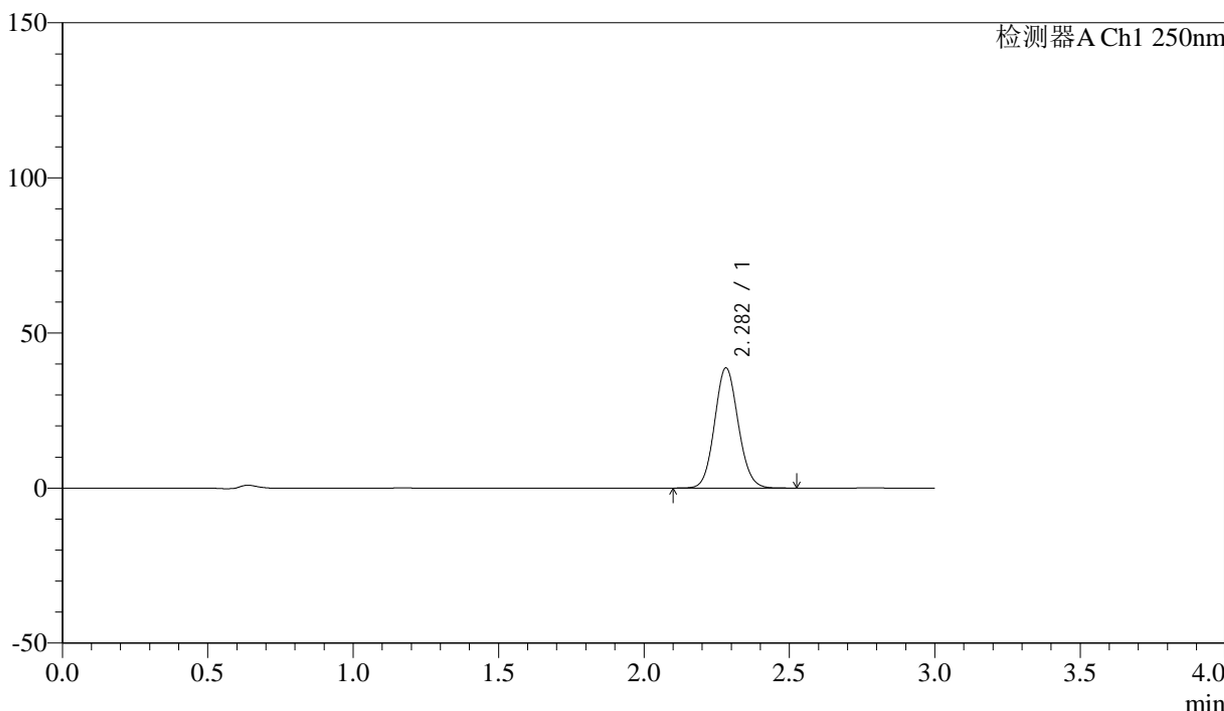
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-813-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:50:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	218568	100.000	38702	3792	1.092	--
总计		218568	100.000	38702			



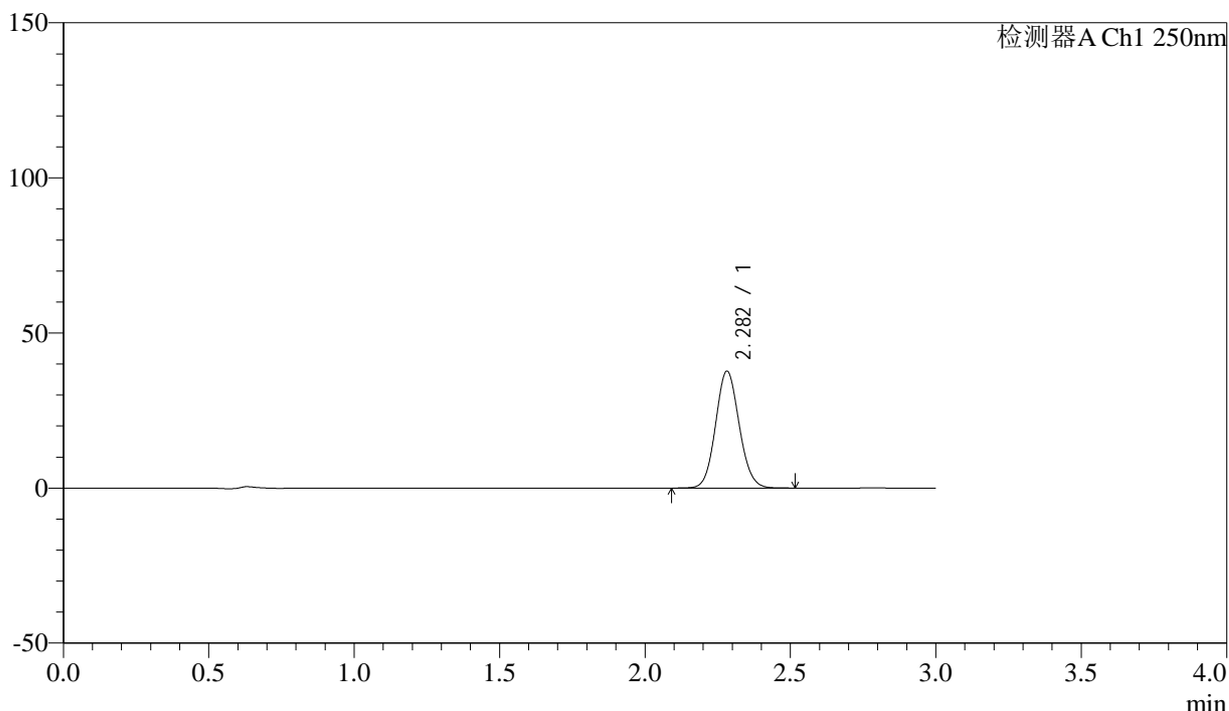
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-814-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 18:54:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	212640	100.000	37634	3785	1.091	--
总计		212640	100.000	37634			



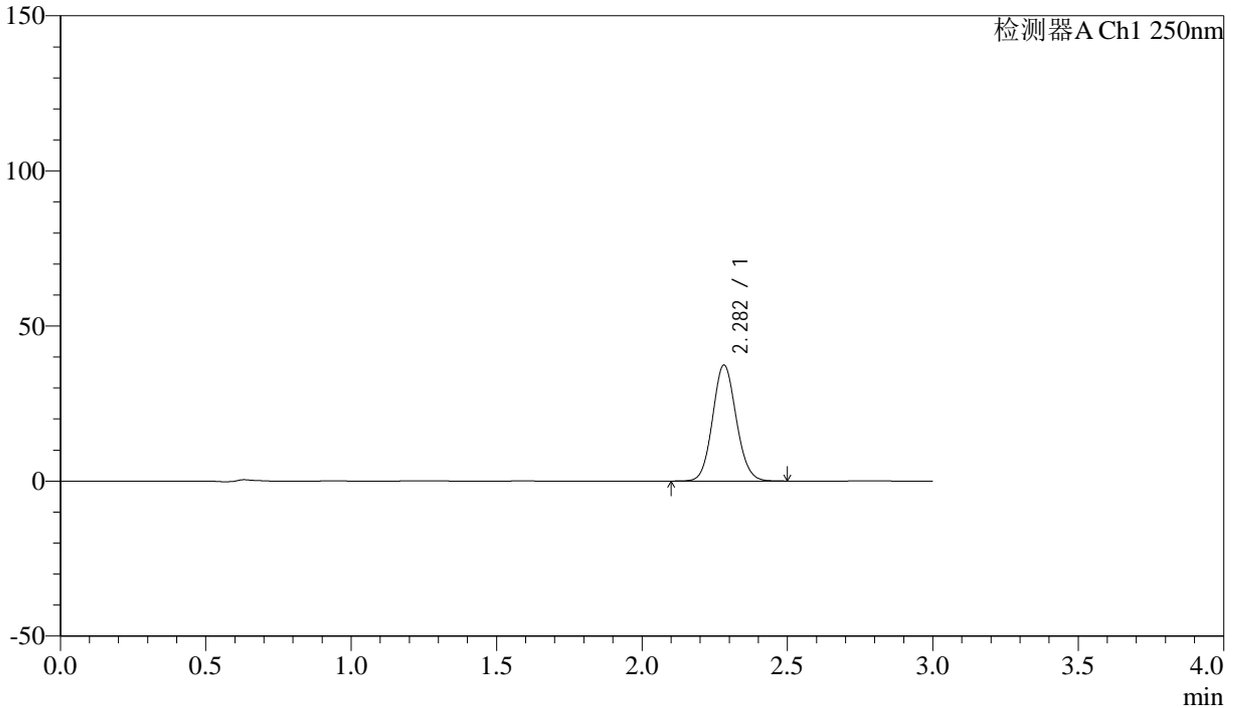
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-815-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 18:57:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	211127	100.000	37356	3786	1.092	--
总计		211127	100.000	37356			



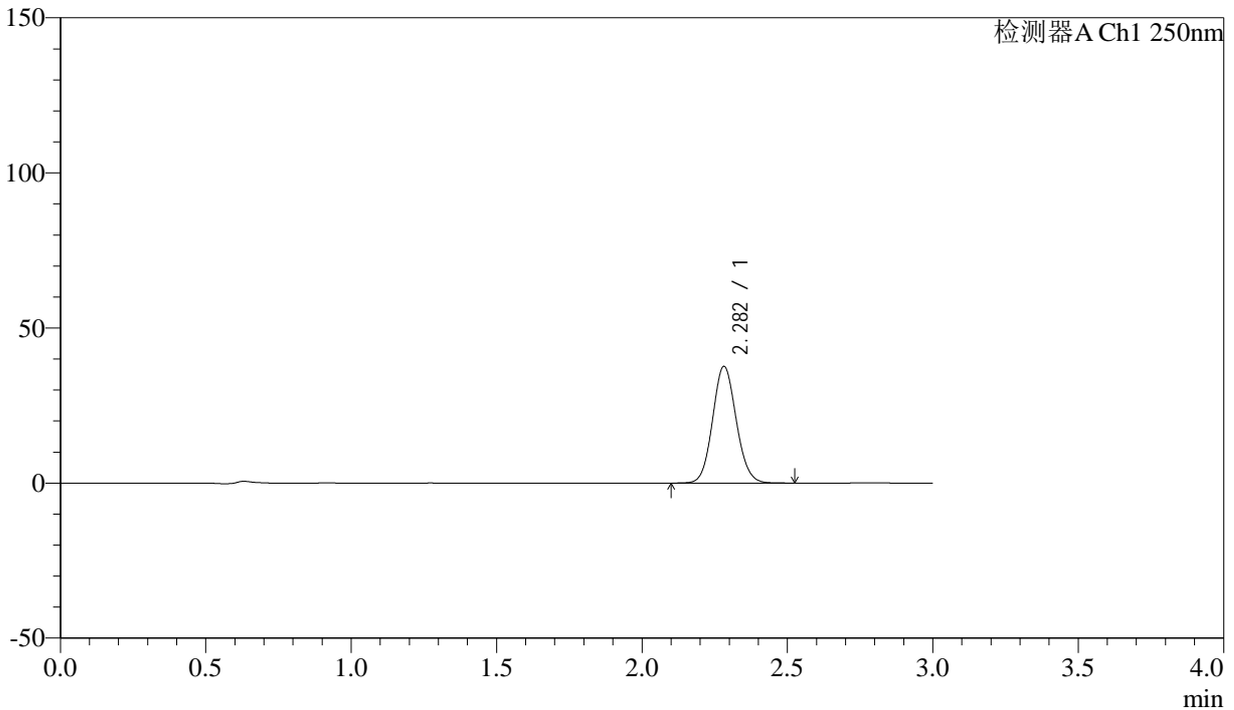
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-816-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:00:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	212535	100.000	37601	3787	1.092	--
总计		212535	100.000	37601			



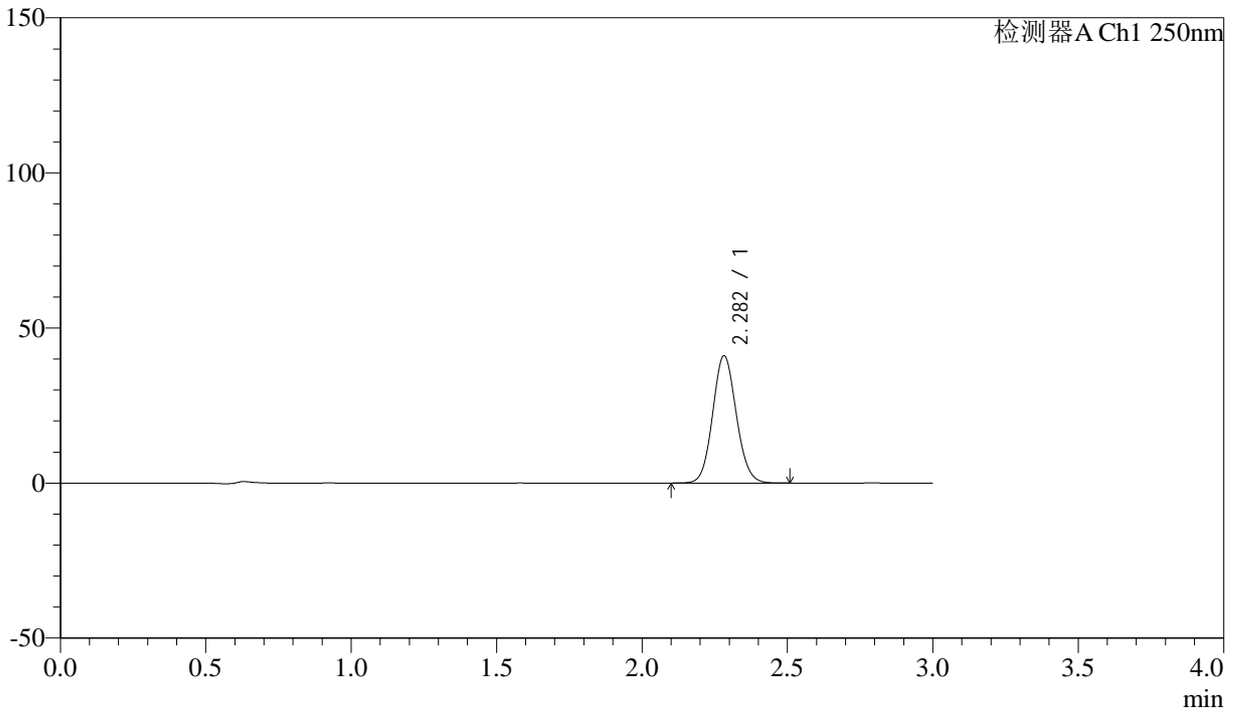
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-817-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/02/19 19:04:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 09:11:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	231556	100.000	40966	3787	1.092	--
总计		231556	100.000	40966			



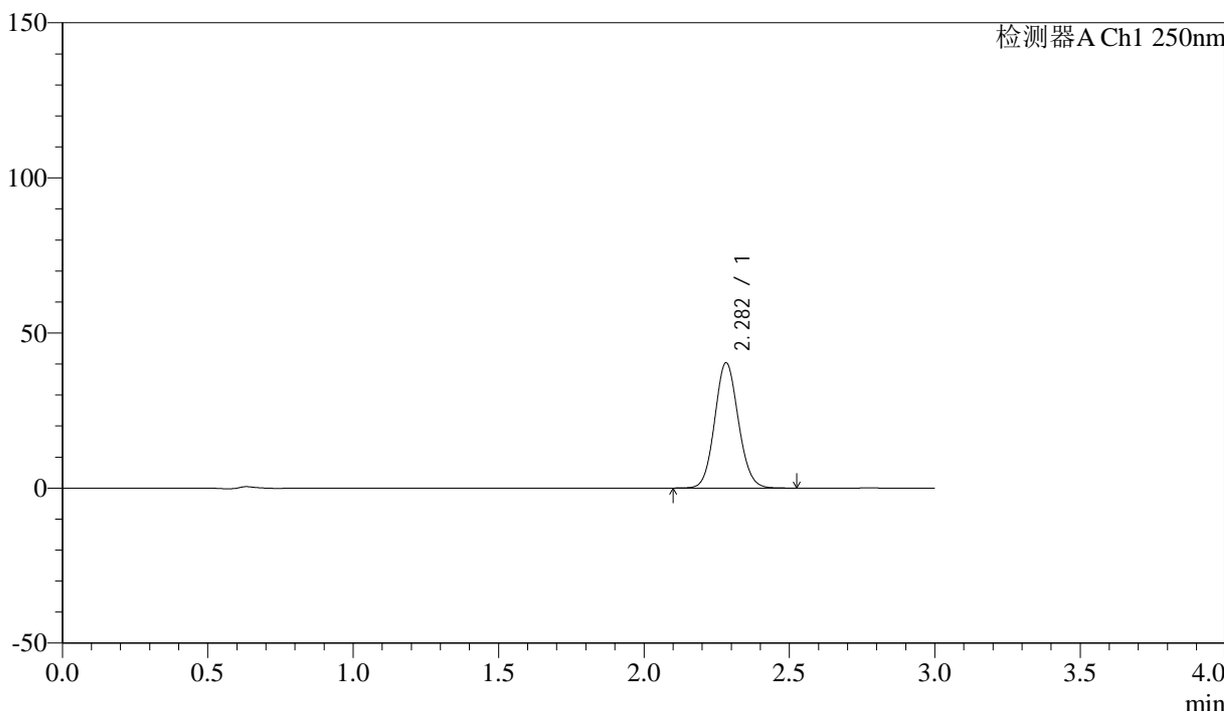
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-818-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 19:07:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	228286	100.000	40330	3783	1.092	--
总计		228286	100.000	40330			



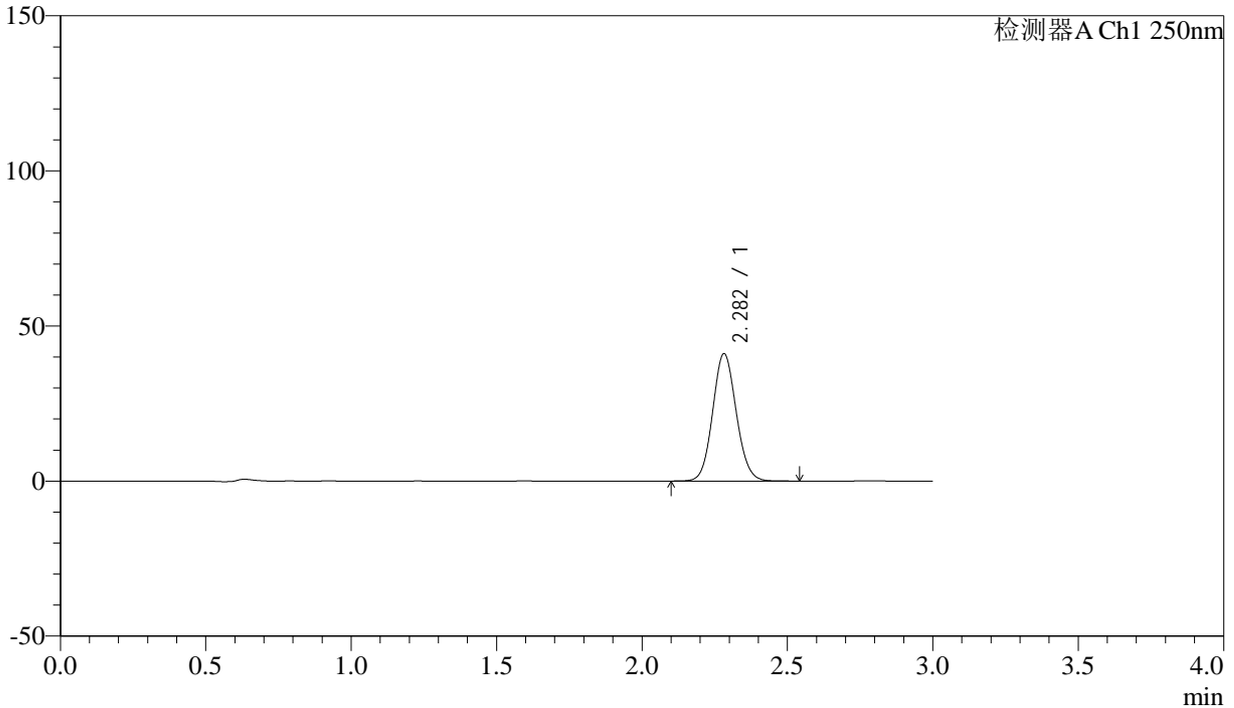
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-819-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:11:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	231500	100.000	41010	3799	1.091	--
总计		231500	100.000	41010			



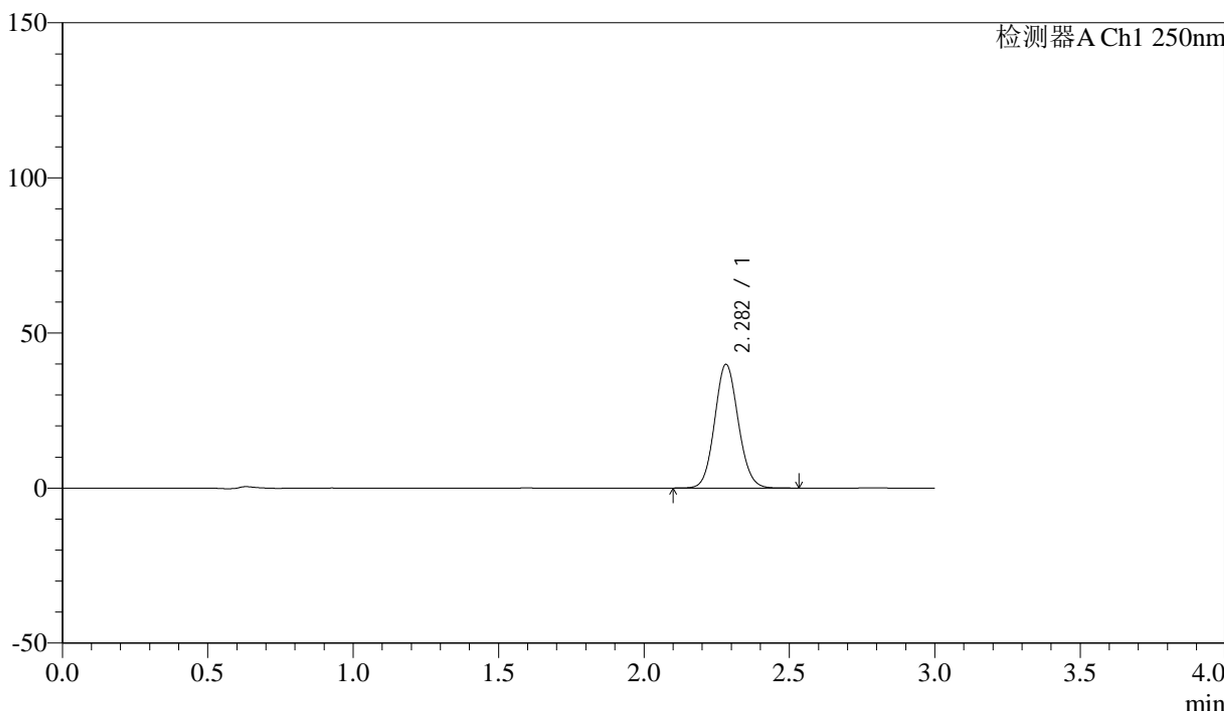
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-820-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:14:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:11:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	224840	100.000	39824	3800	1.091	--
总计		224840	100.000	39824			



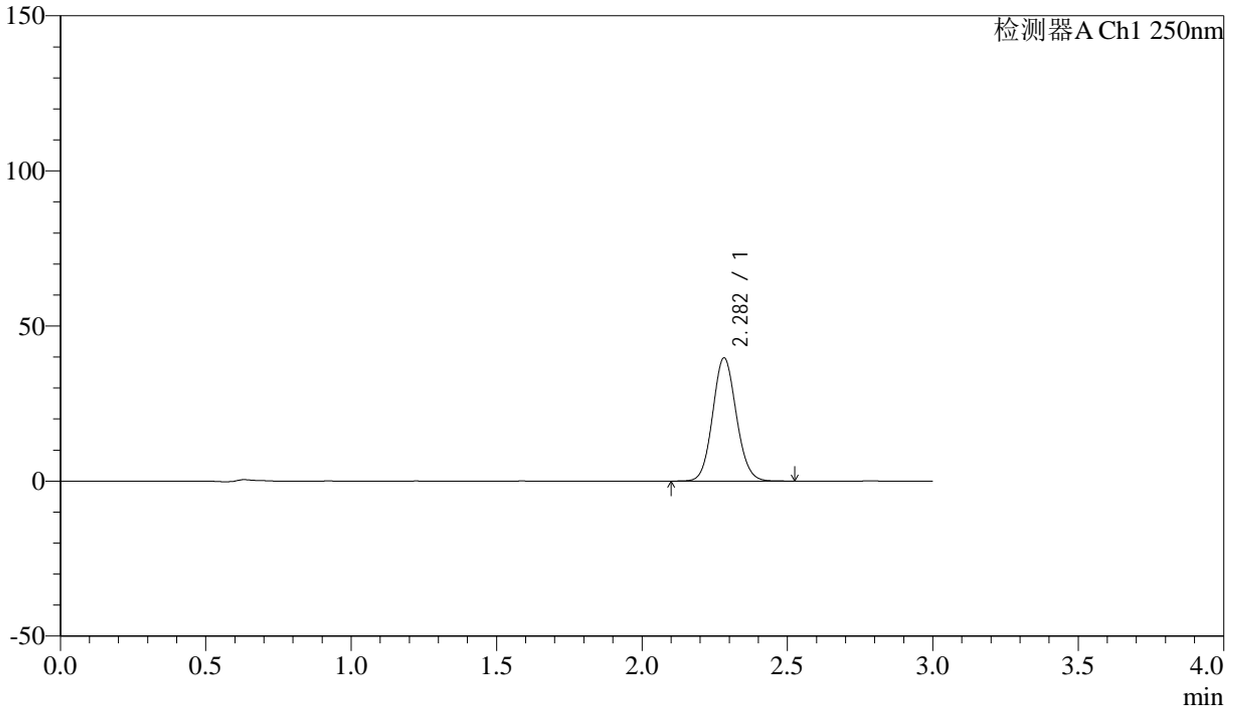
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-821-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:17:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	224062	100.000	39658	3793	1.092	--
总计		224062	100.000	39658			



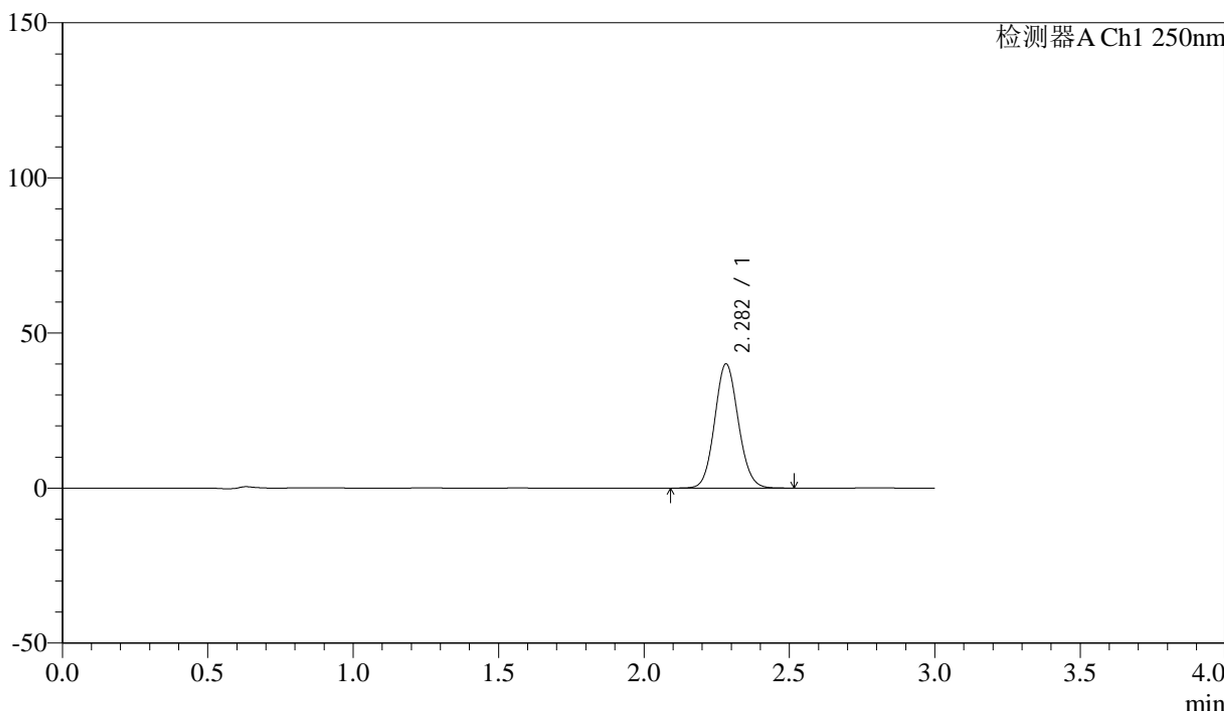
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-822-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 19:21:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	225859	100.000	39979	3795	1.091	--
总计		225859	100.000	39979			



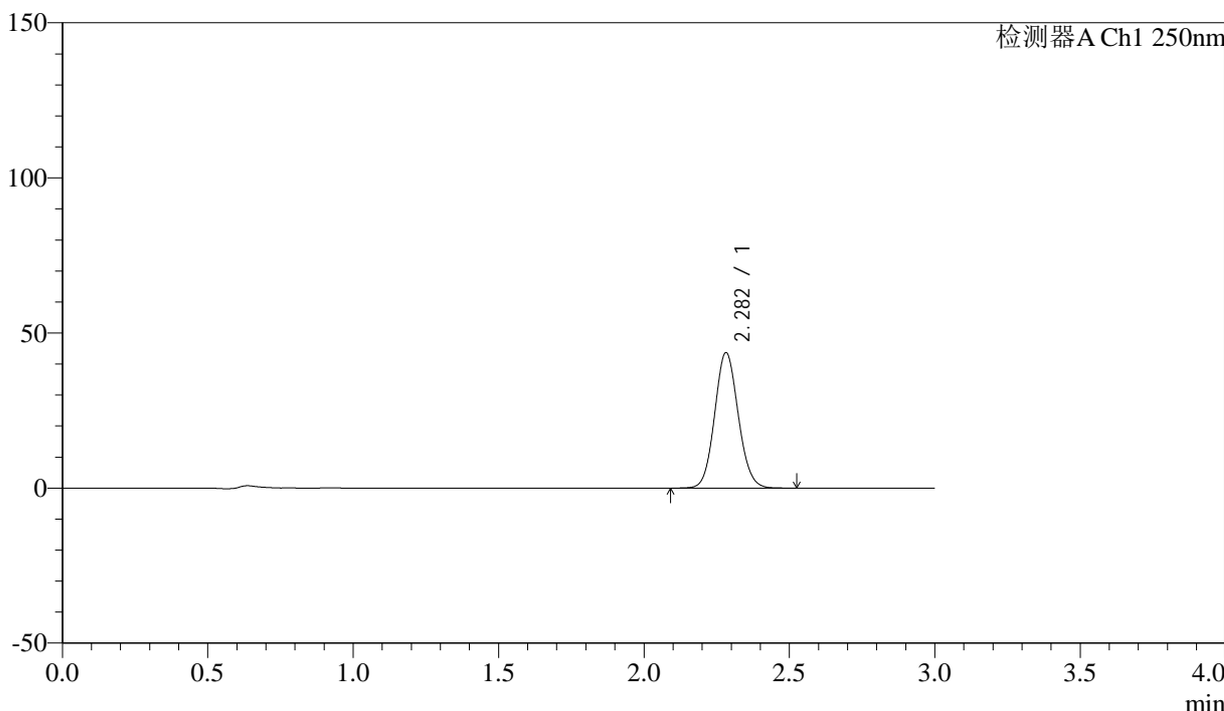
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-823-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:24:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	246295	100.000	43613	3799	1.090	--
总计		246295	100.000	43613			





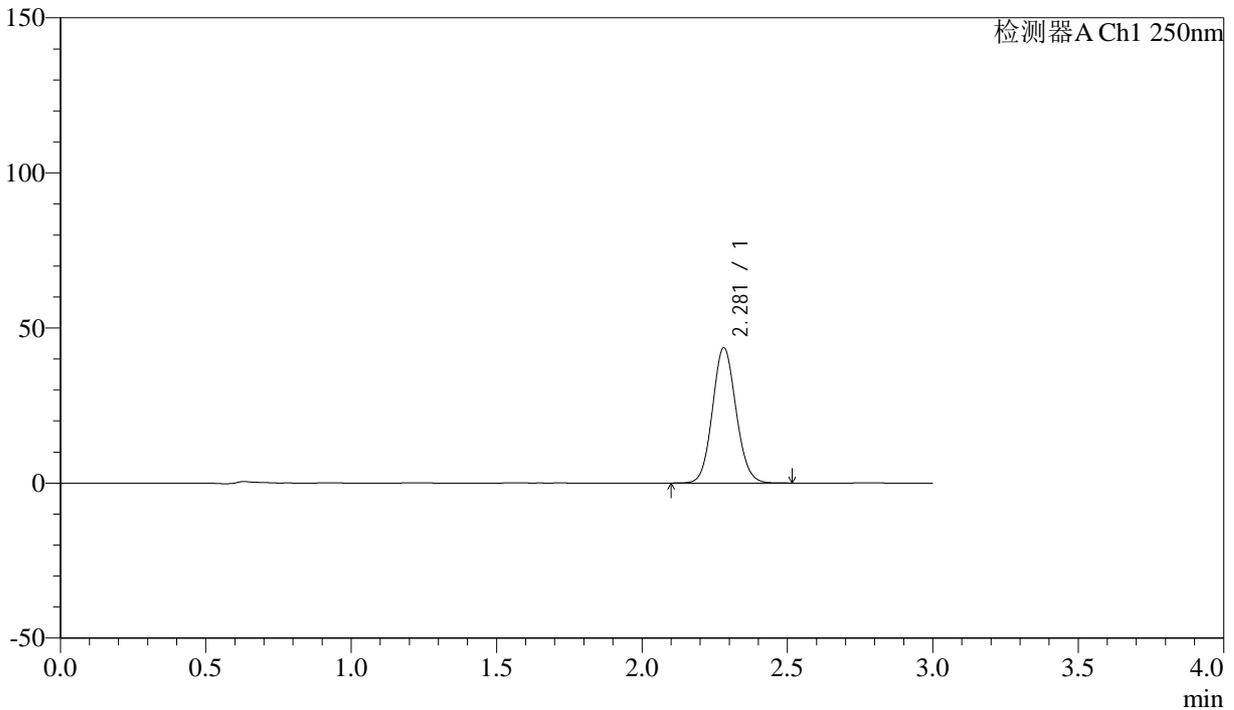
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-825-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:31:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	245848	100.000	43589	3788	1.091	--
总计		245848	100.000	43589			



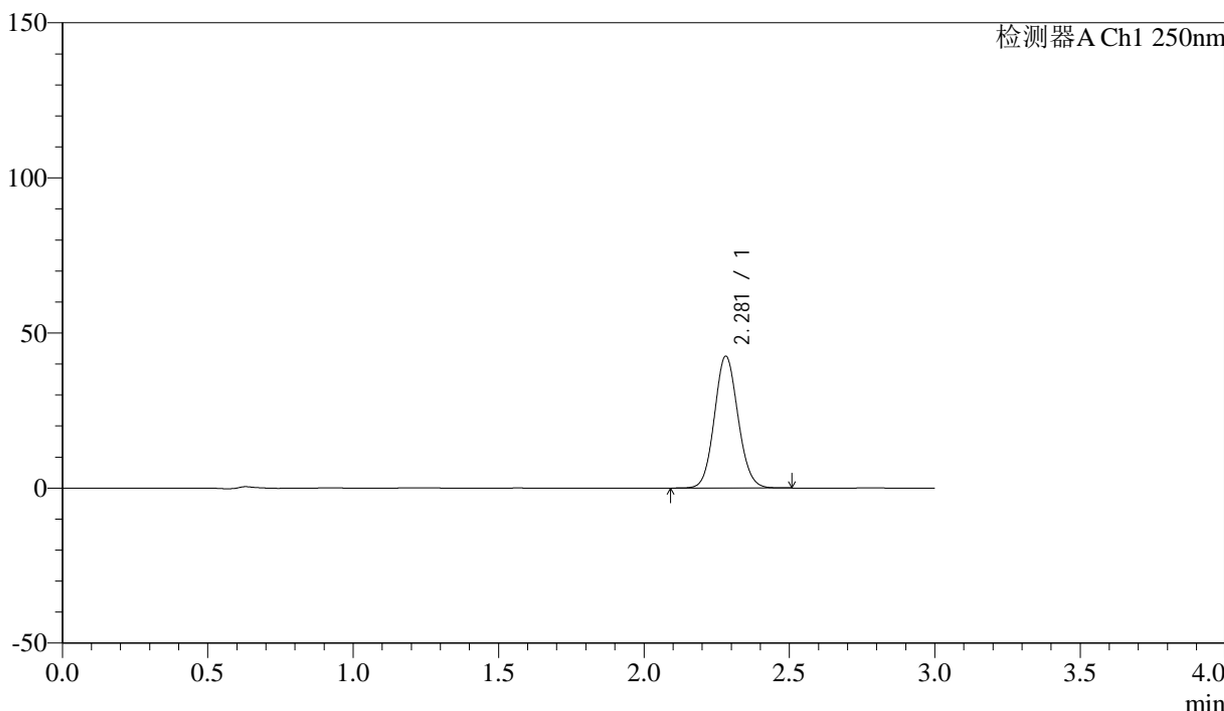
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-826-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:34:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	239744	100.000	42502	3792	1.090	--
总计		239744	100.000	42502			



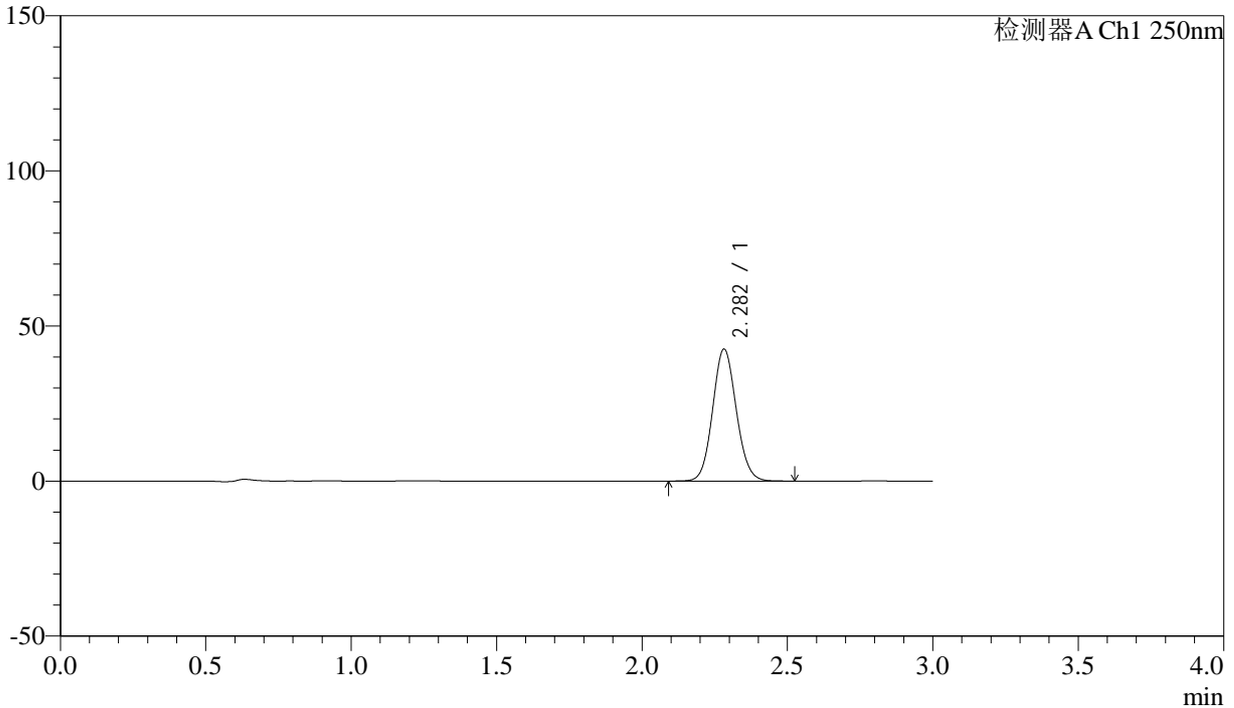
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-827-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:37:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	240111	100.000	42509	3795	1.091	--
总计		240111	100.000	42509			



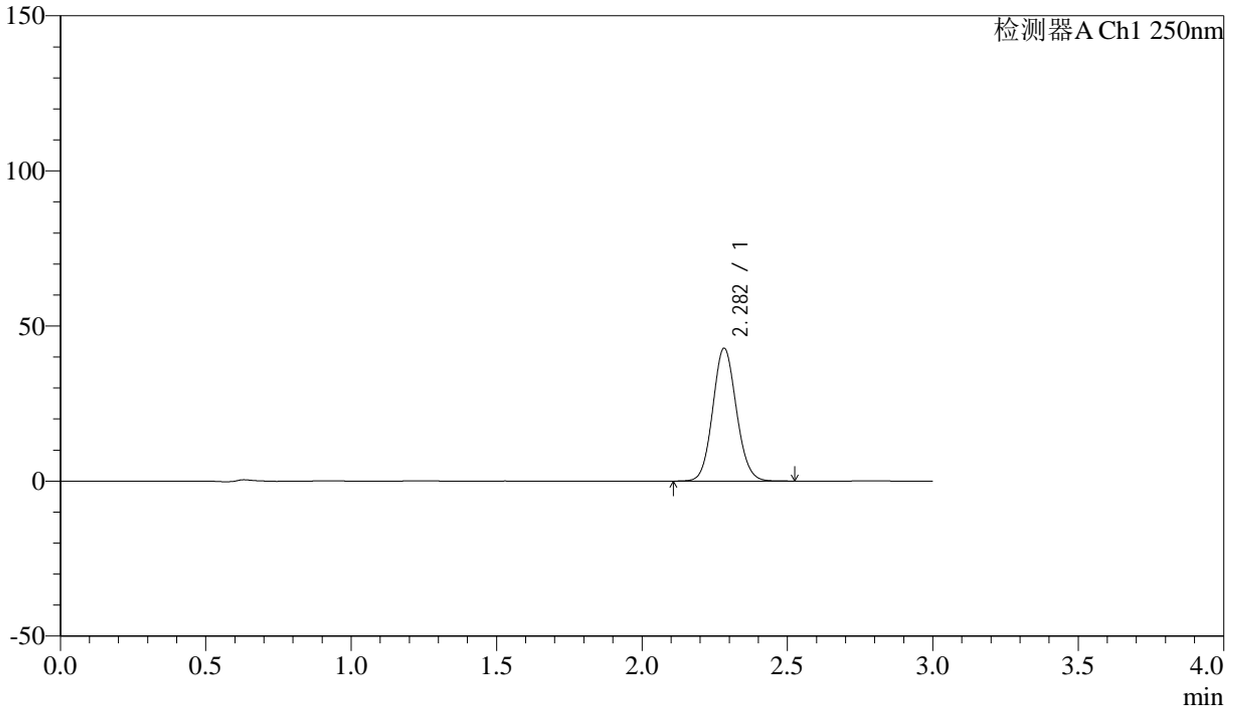
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-828-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:41:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	241622	100.000	42748	3791	1.091	--
总计		241622	100.000	42748			



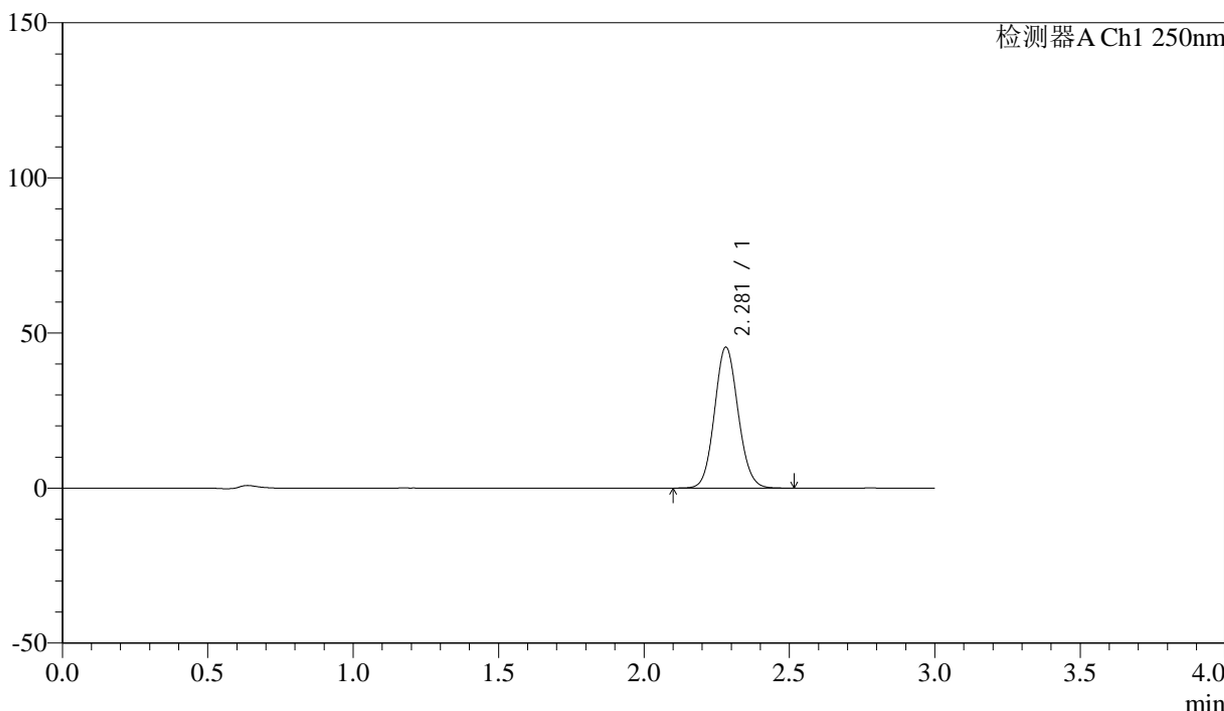
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-829-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:44:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	256224	100.000	45406	3793	1.091	--
总计		256224	100.000	45406			



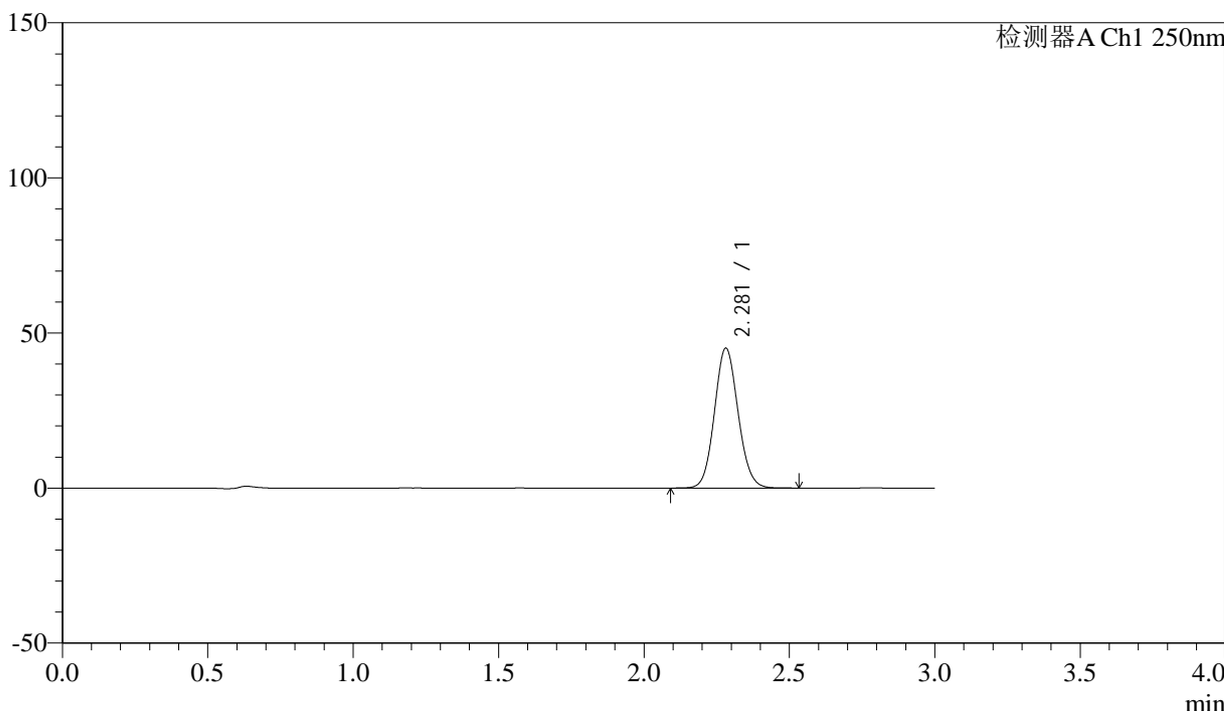
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-830-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:47:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	254450	100.000	45077	3791	1.091	--
总计		254450	100.000	45077			



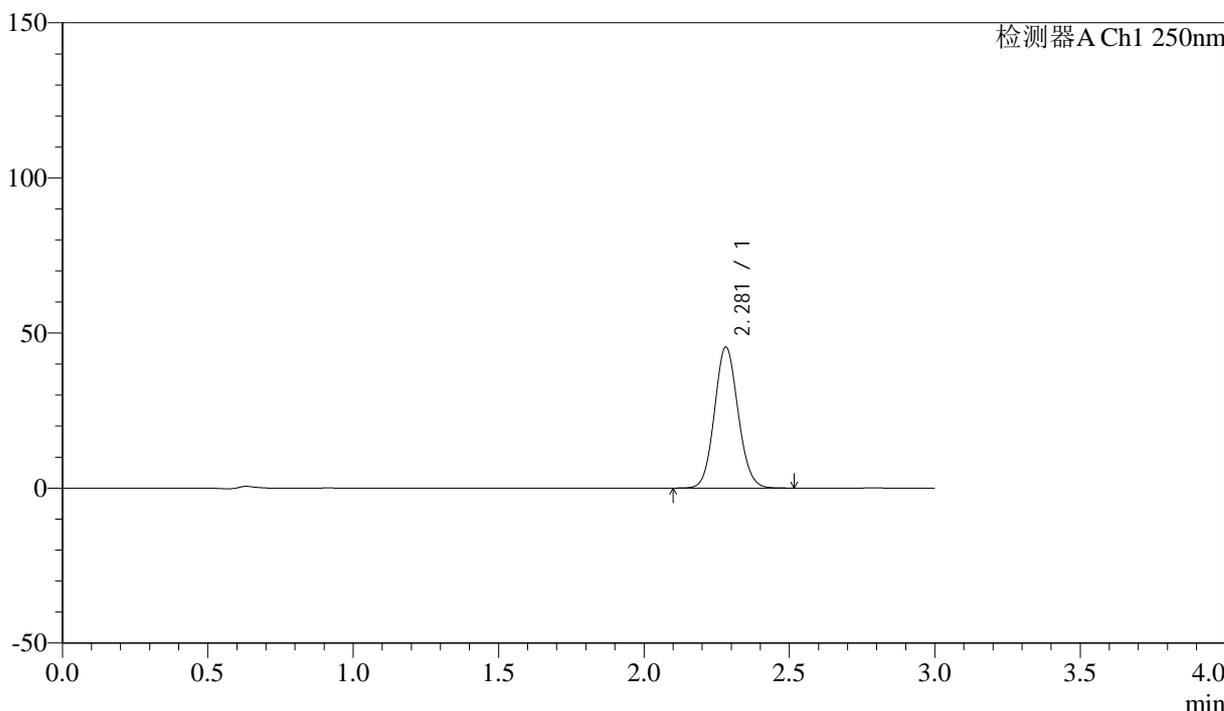
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-831-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:51:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	256222	100.000	45433	3795	1.091	--
总计		256222	100.000	45433			



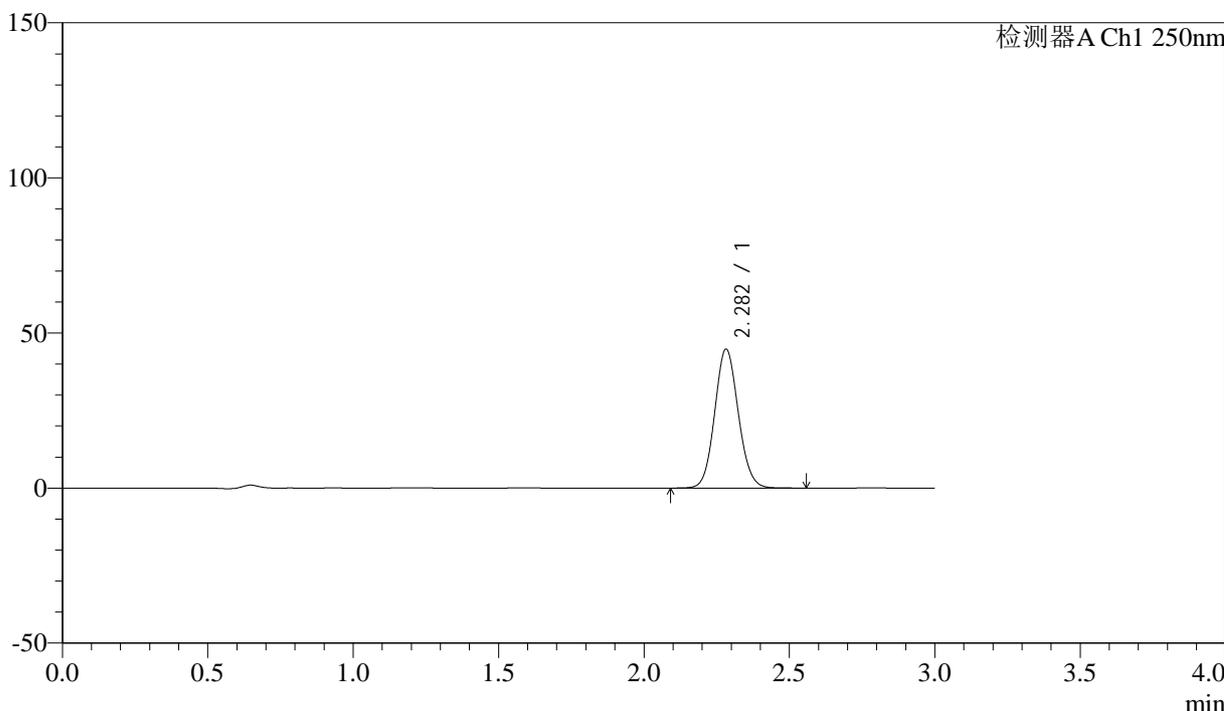
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-832-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 19:54:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	252782	100.000	44726	3795	1.090	--
总计		252782	100.000	44726			





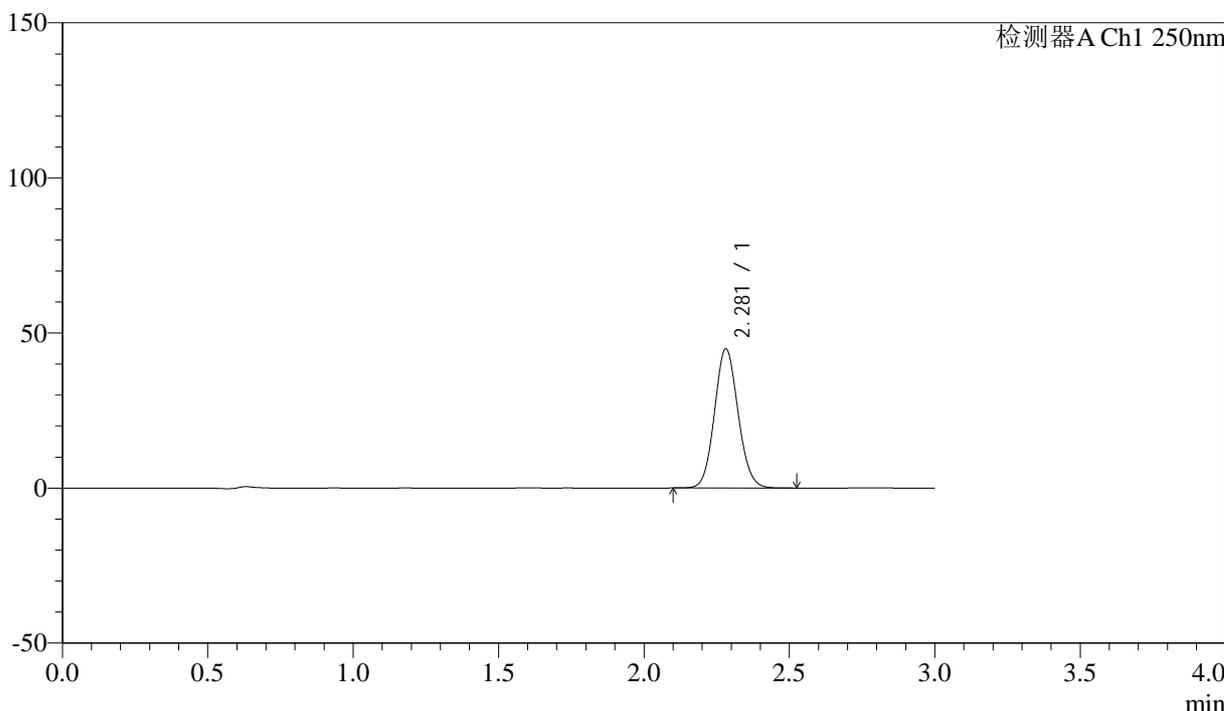
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-834-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:01:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	252805	100.000	44826	3794	1.091	--
总计		252805	100.000	44826			



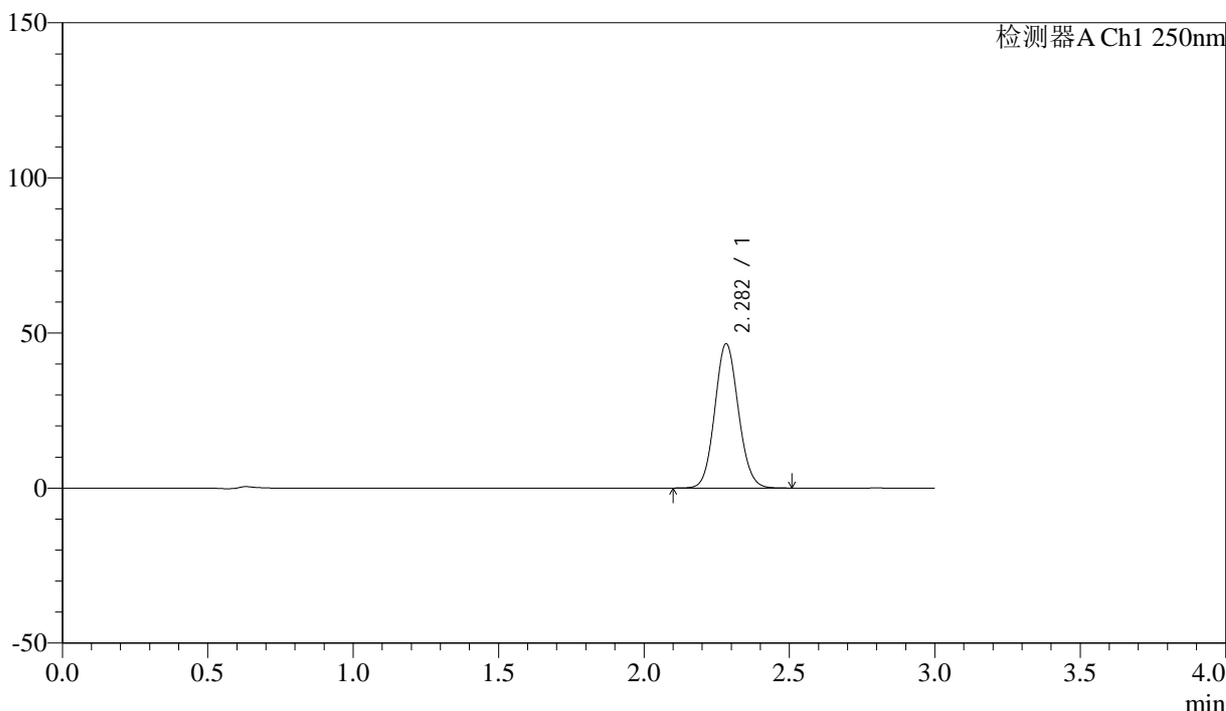
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-835-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:04:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262327	100.000	46422	3790	1.091	--
总计		262327	100.000	46422			



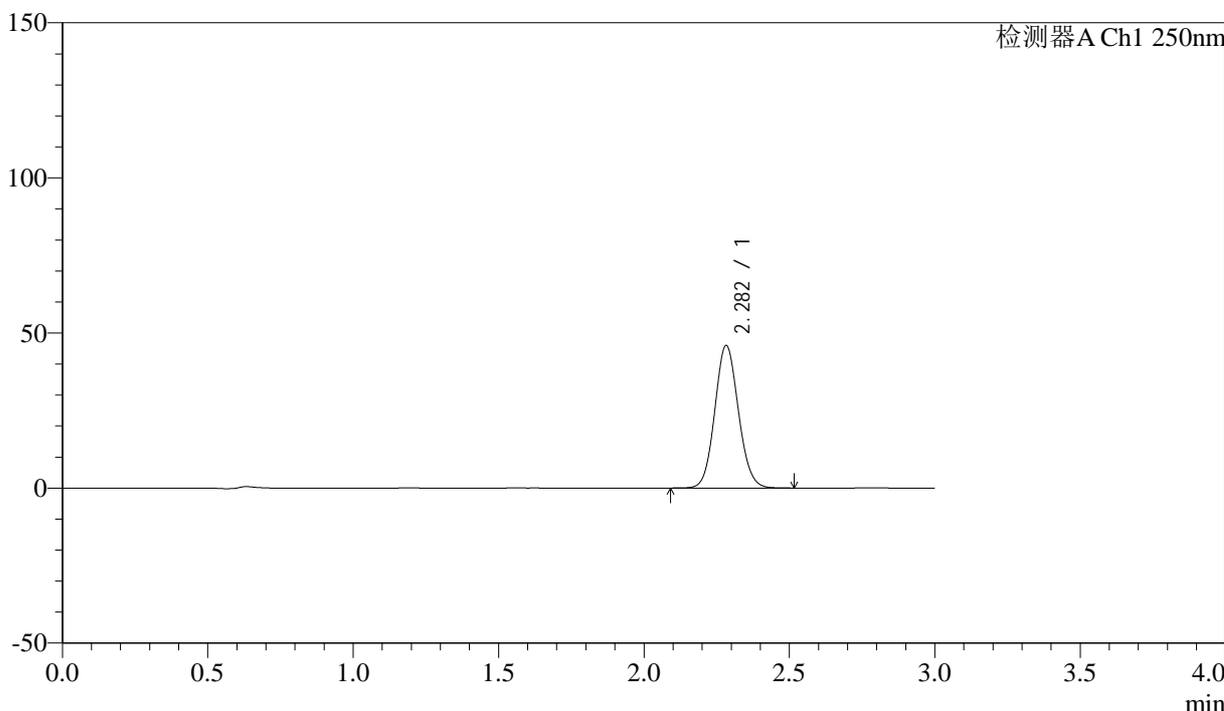
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-836-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 20:08:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	259221	100.000	45858	3791	1.091	--
总计		259221	100.000	45858			



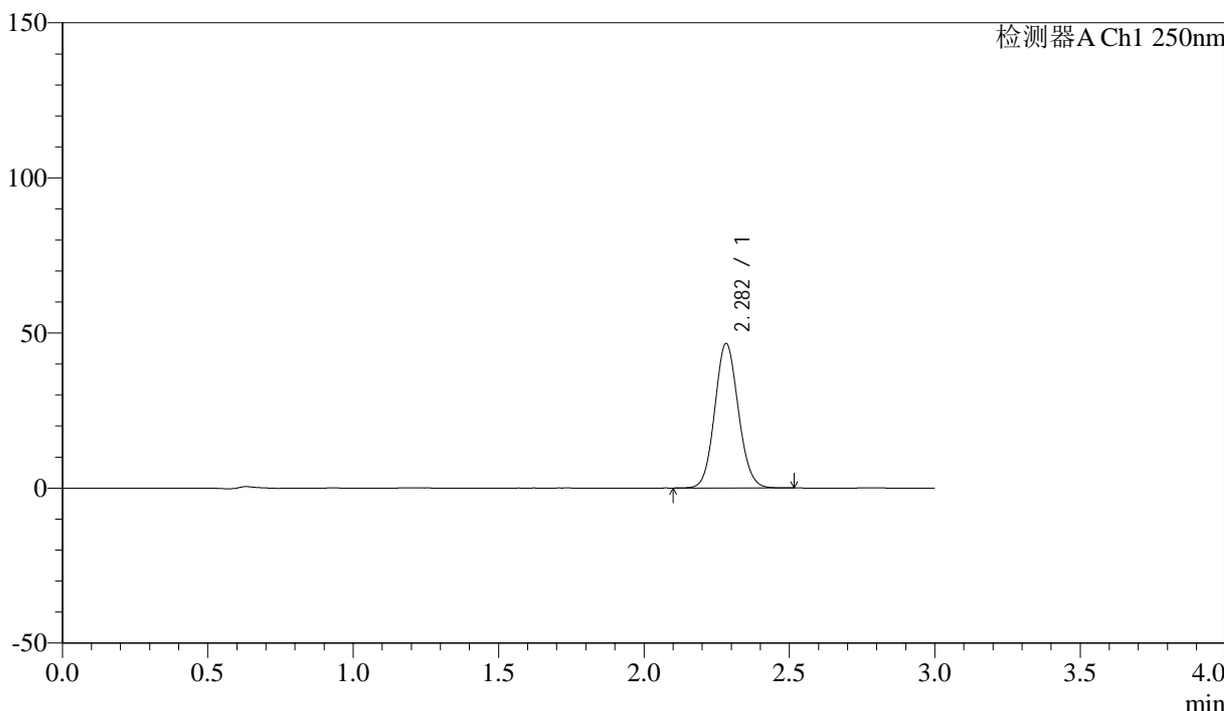
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-837-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:11:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	262588	100.000	46497	3800	1.091	--
总计		262588	100.000	46497			





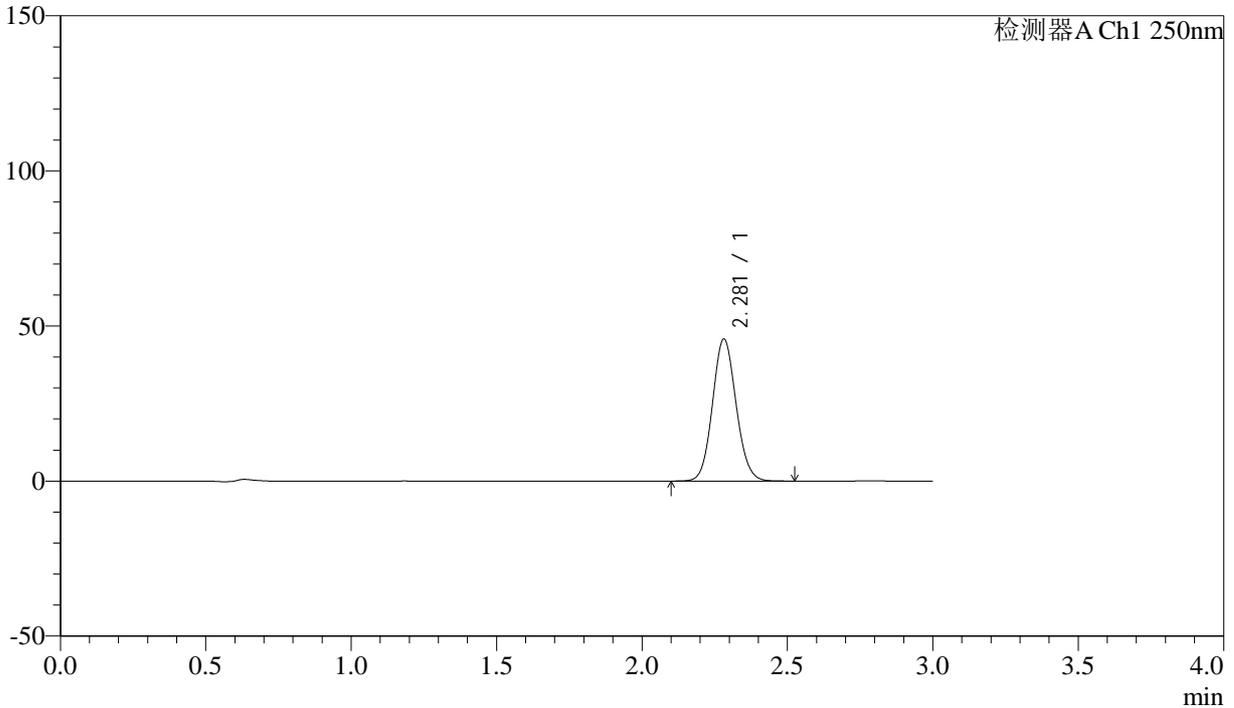
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-839-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:18:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	258213	100.000	45778	3796	1.091	--
总计		258213	100.000	45778			



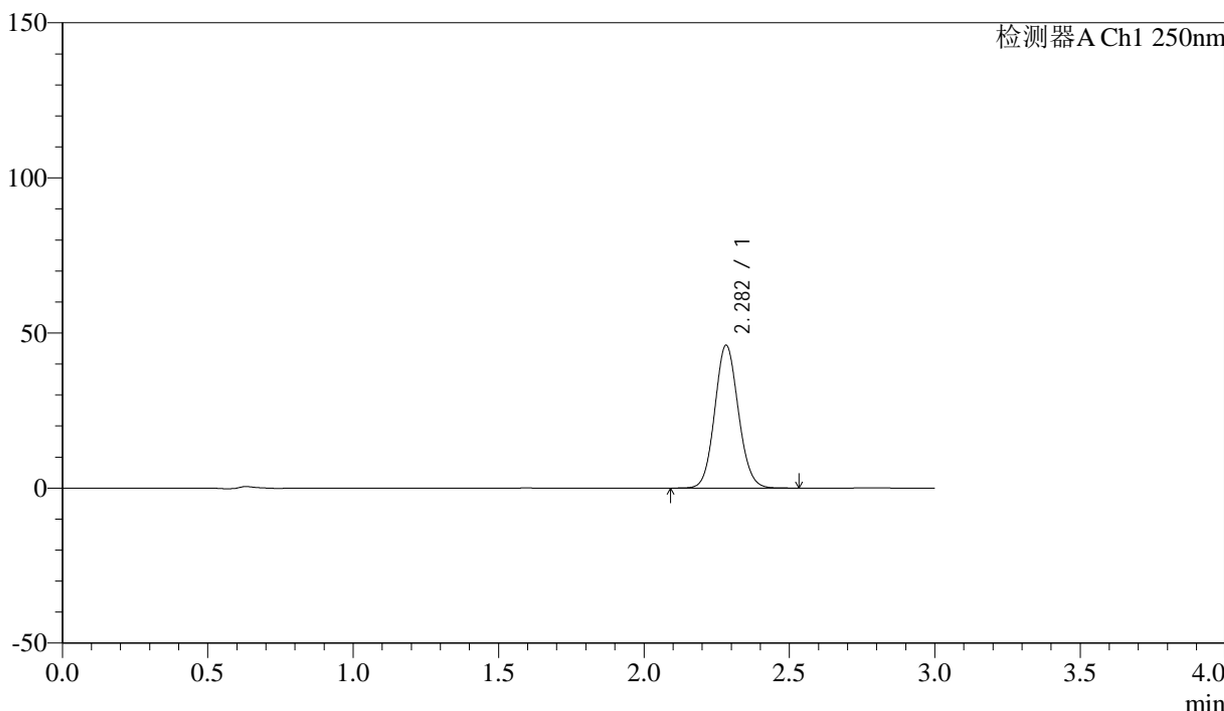
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-840-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:21:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	259790	100.000	45974	3796	1.091	--
总计		259790	100.000	45974			



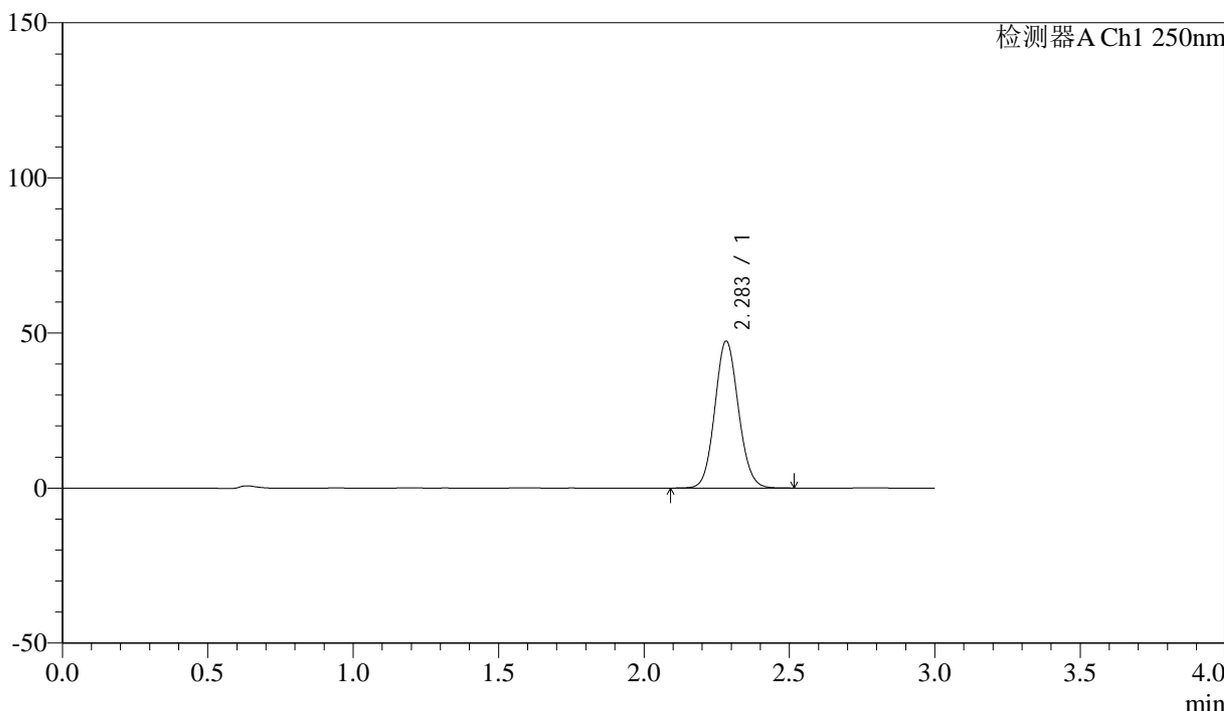
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-841-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 20:24:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:12:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	267227	100.000	47260	3796	1.091	--
总计		267227	100.000	47260			



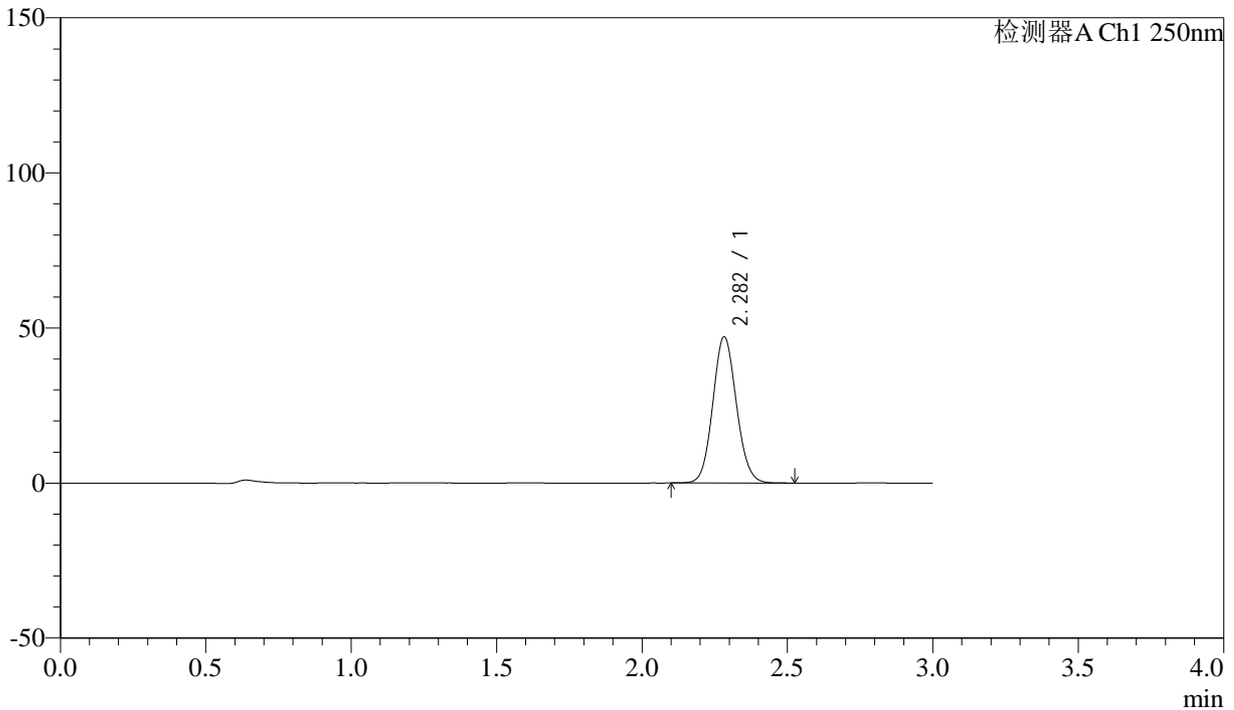
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-842-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:28:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	265698	100.000	47039	3794	1.091	--
总计		265698	100.000	47039			



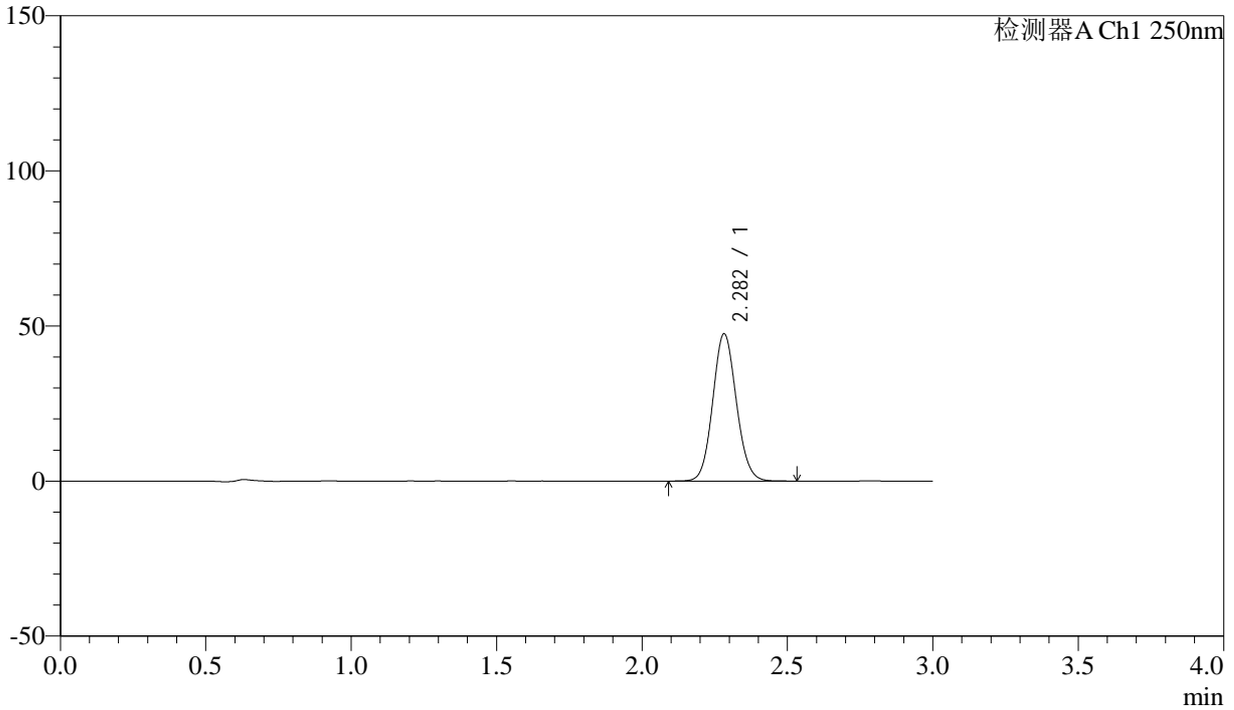
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-843-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:31:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	267726	100.000	47393	3801	1.091	--
总计		267726	100.000	47393			



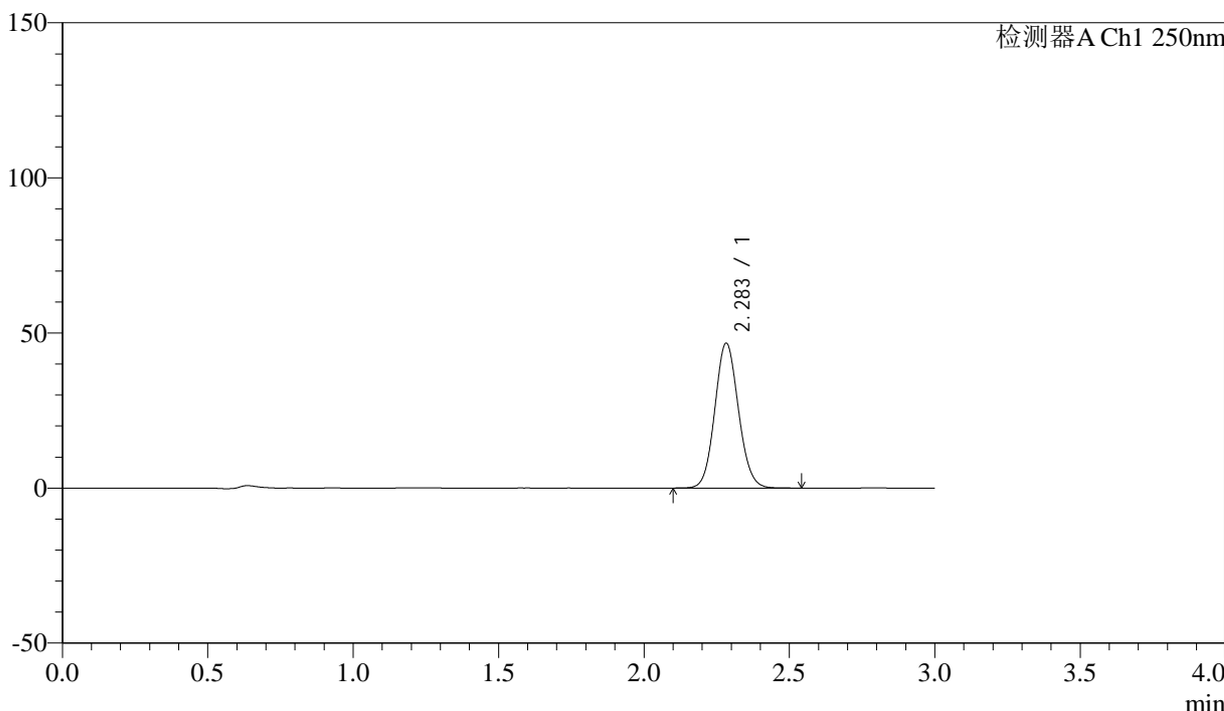
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-844-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:34:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	263579	100.000	46594	3795	1.092	--
总计		263579	100.000	46594			



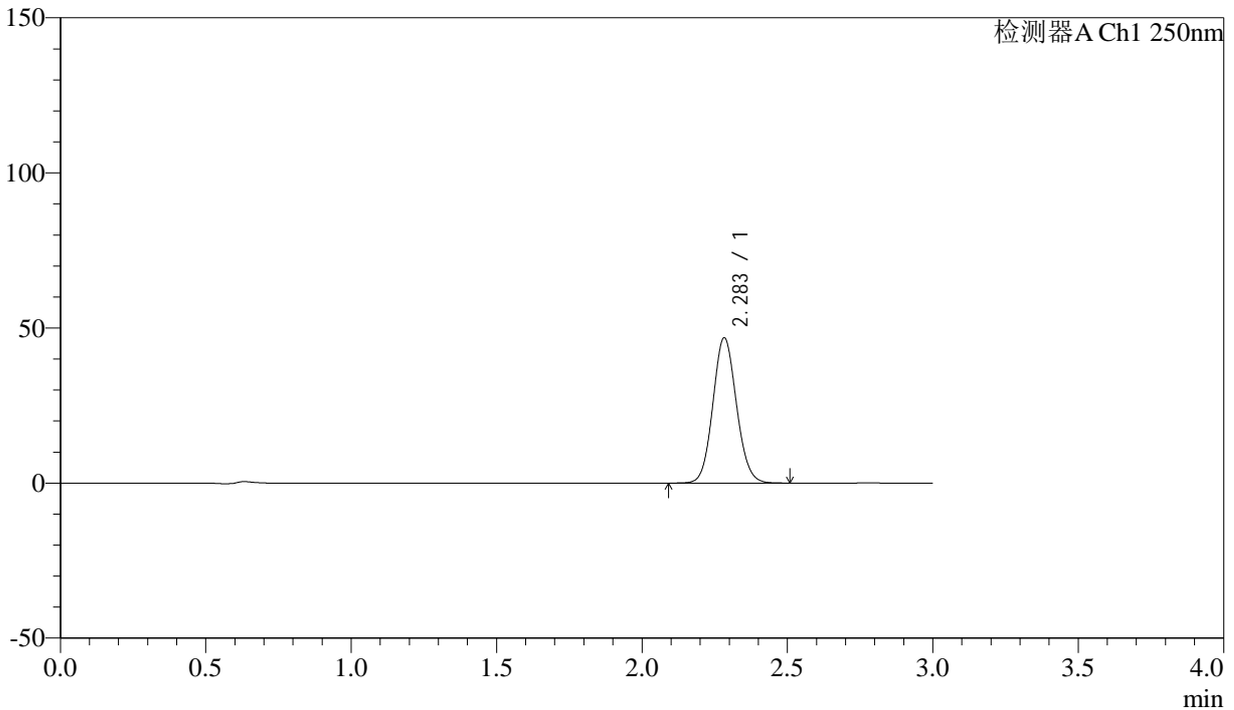
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-845-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:38:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	264153	100.000	46715	3796	1.091	--
总计		264153	100.000	46715			



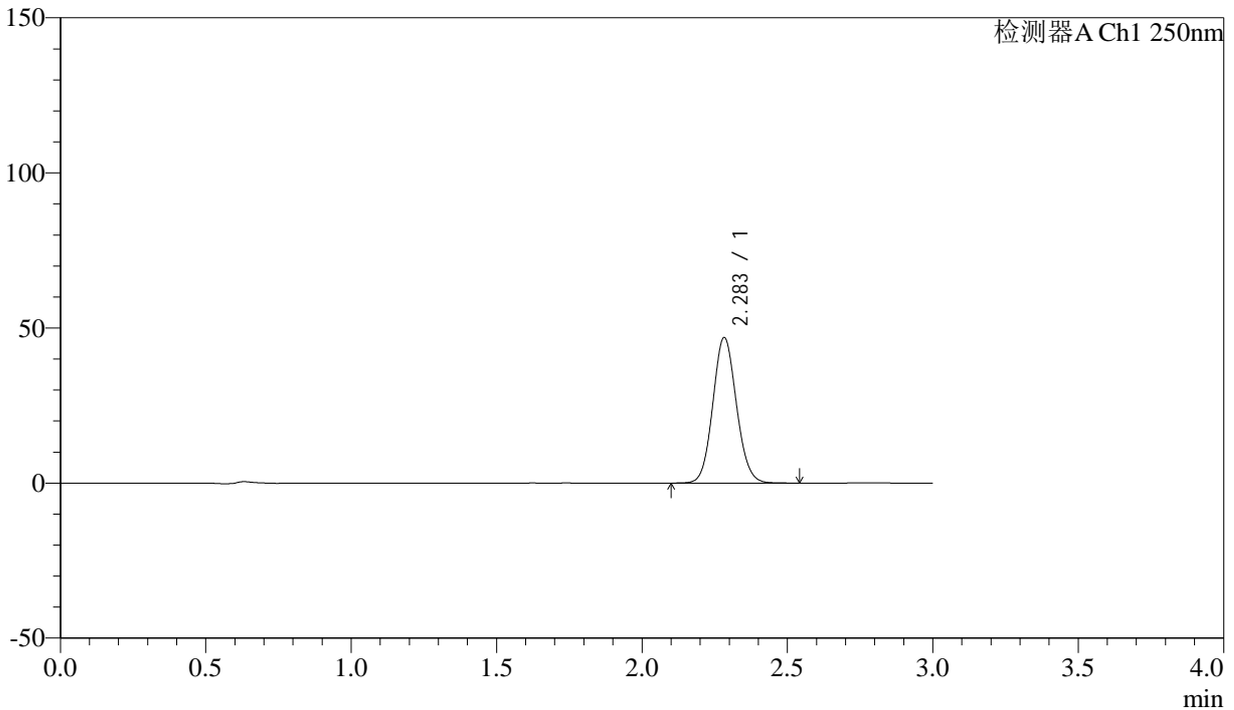
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-846-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:41:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	264867	100.000	46818	3796	1.092	--
总计		264867	100.000	46818			



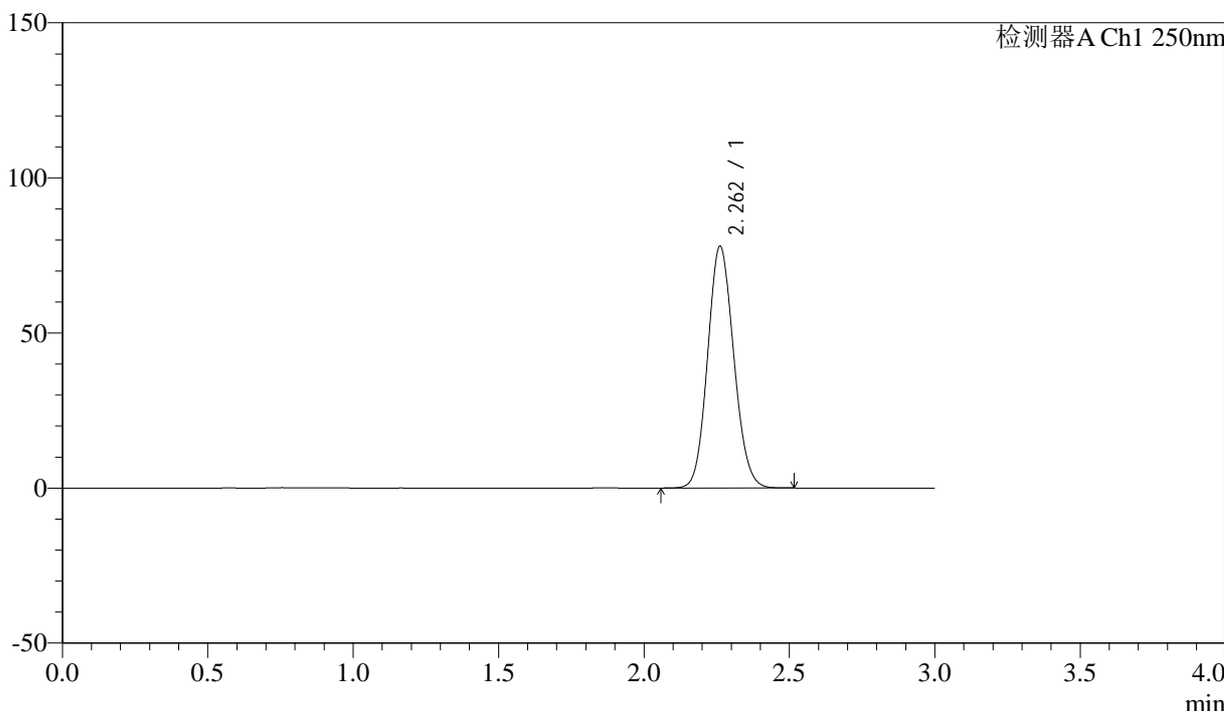
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-847-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:44:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	487533	100.000	77912	3012	1.107	--
总计		487533	100.000	77912			



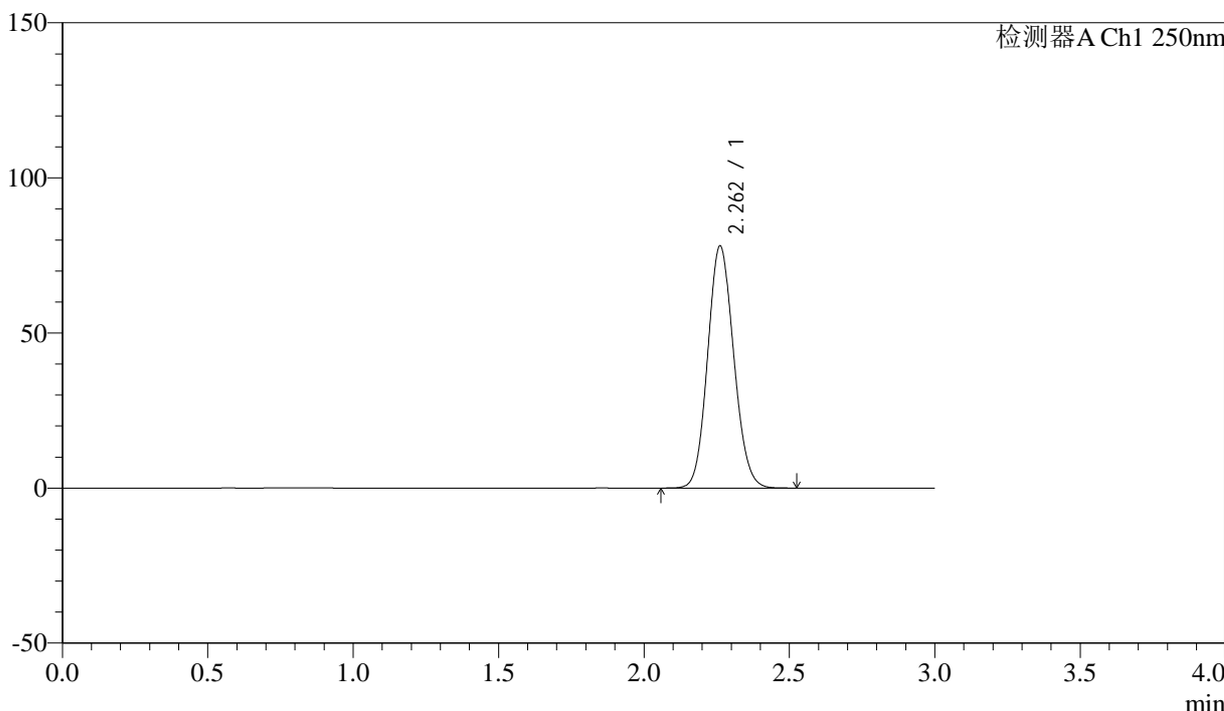
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-848-2 - 2024010811p-zzp-1-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 20:48:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	487889	100.000	78020	3015	1.106	--
总计		487889	100.000	78020			



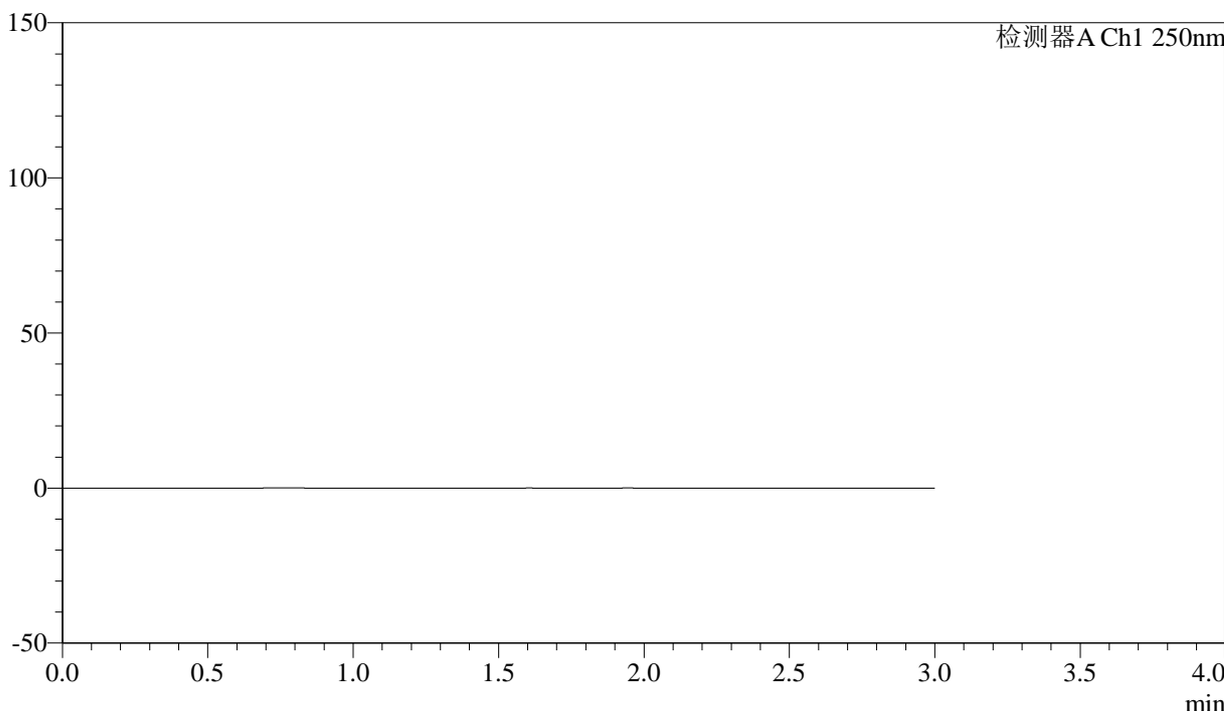
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-849-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:51:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



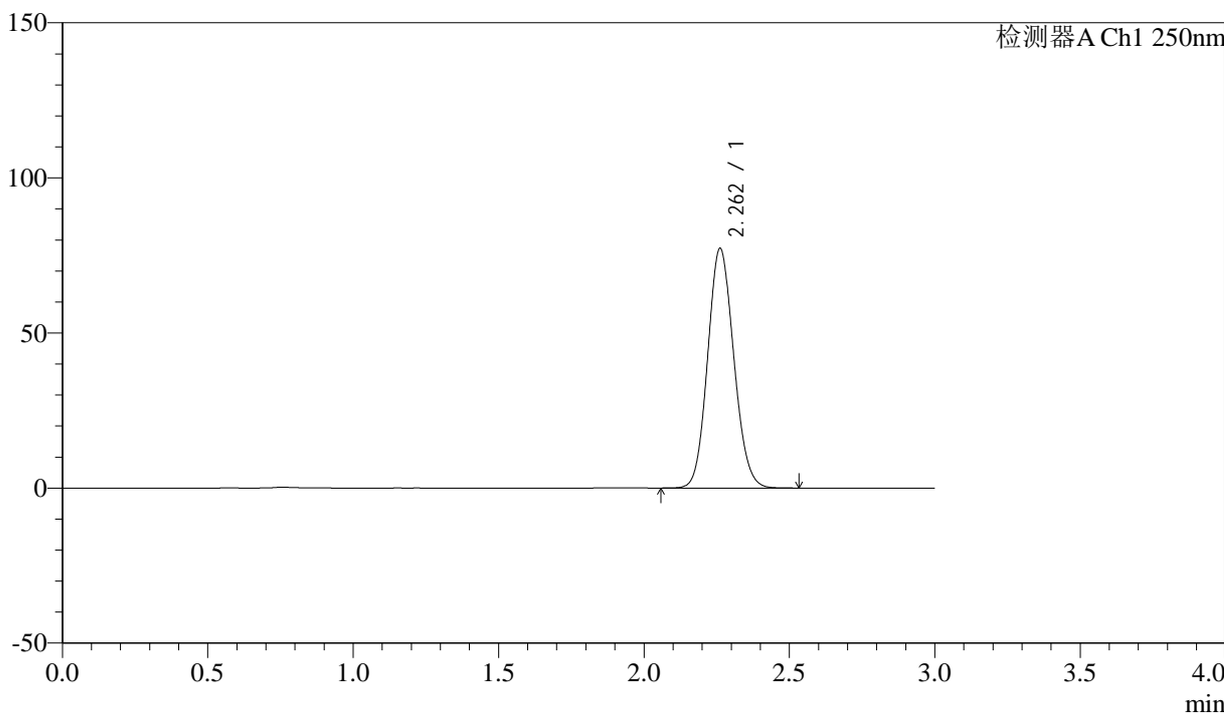
# SMF-372

<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 - 0-19/11-850-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:55:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	483023	100.000	77229	3016	1.107	--
总计		483023	100.000	77229			



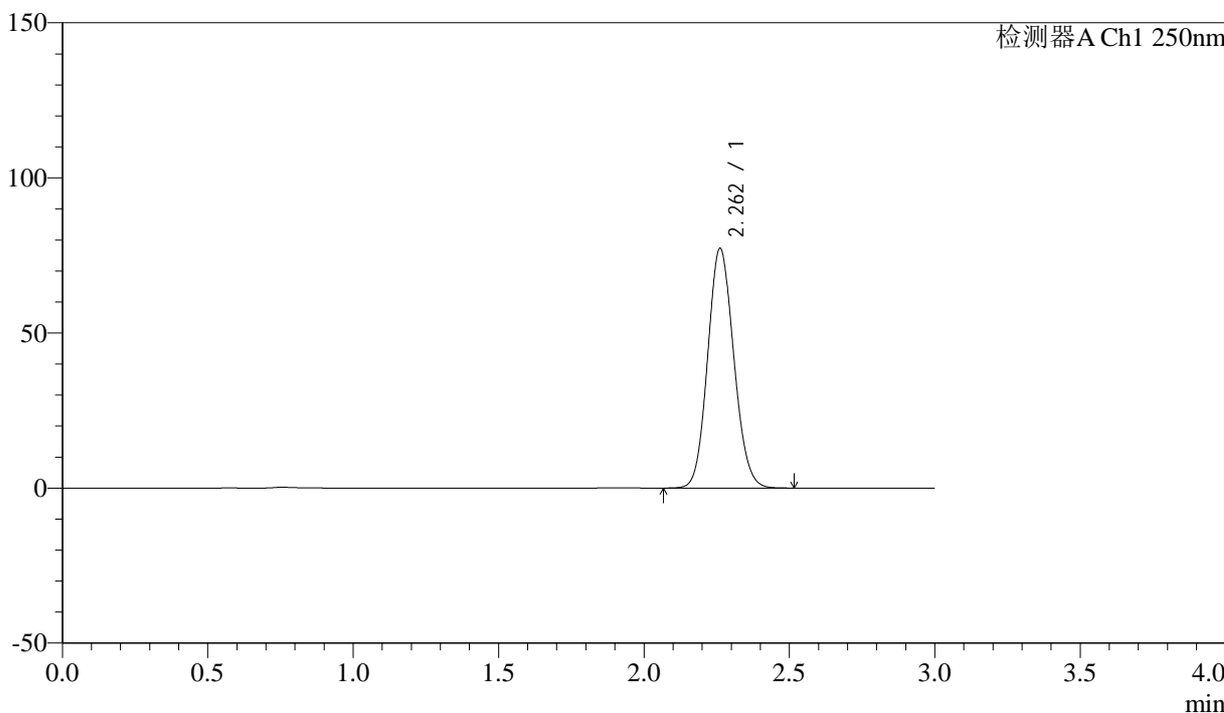
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-851-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 20:58:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	483434	100.000	77257	3014	1.107	--
总计		483434	100.000	77257			



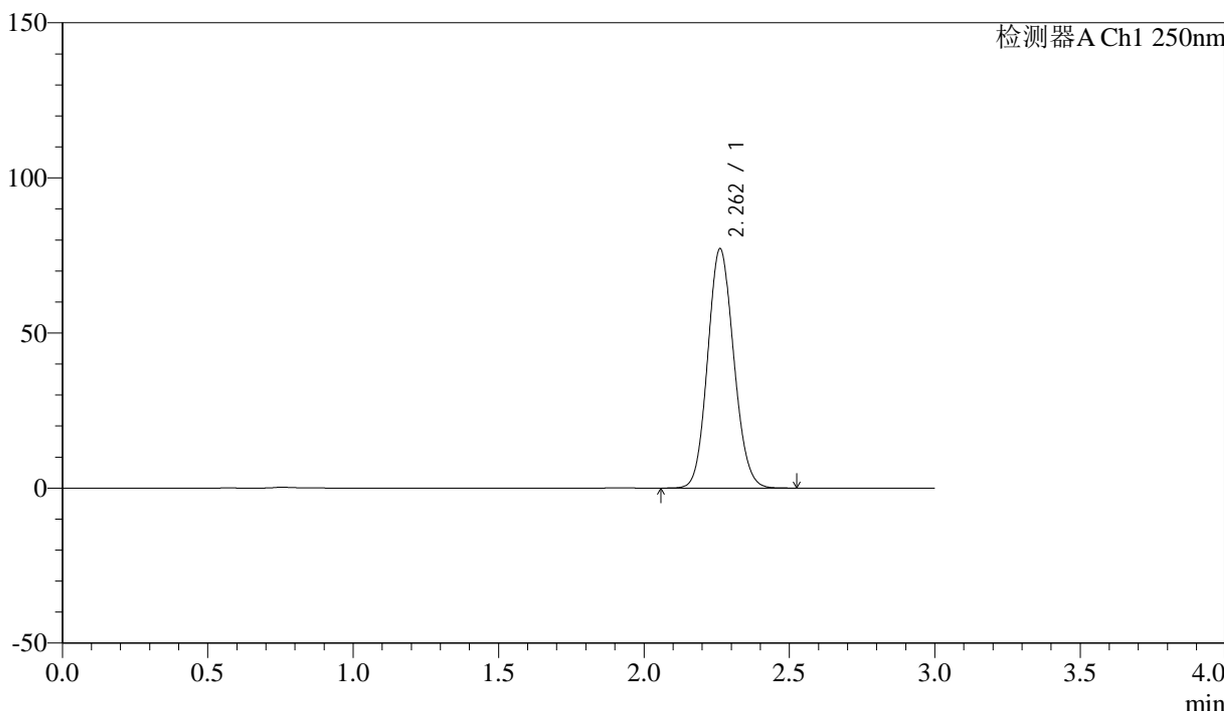
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-852-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:01:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	481957	100.000	77120	3018	1.106	--
总计		481957	100.000	77120			



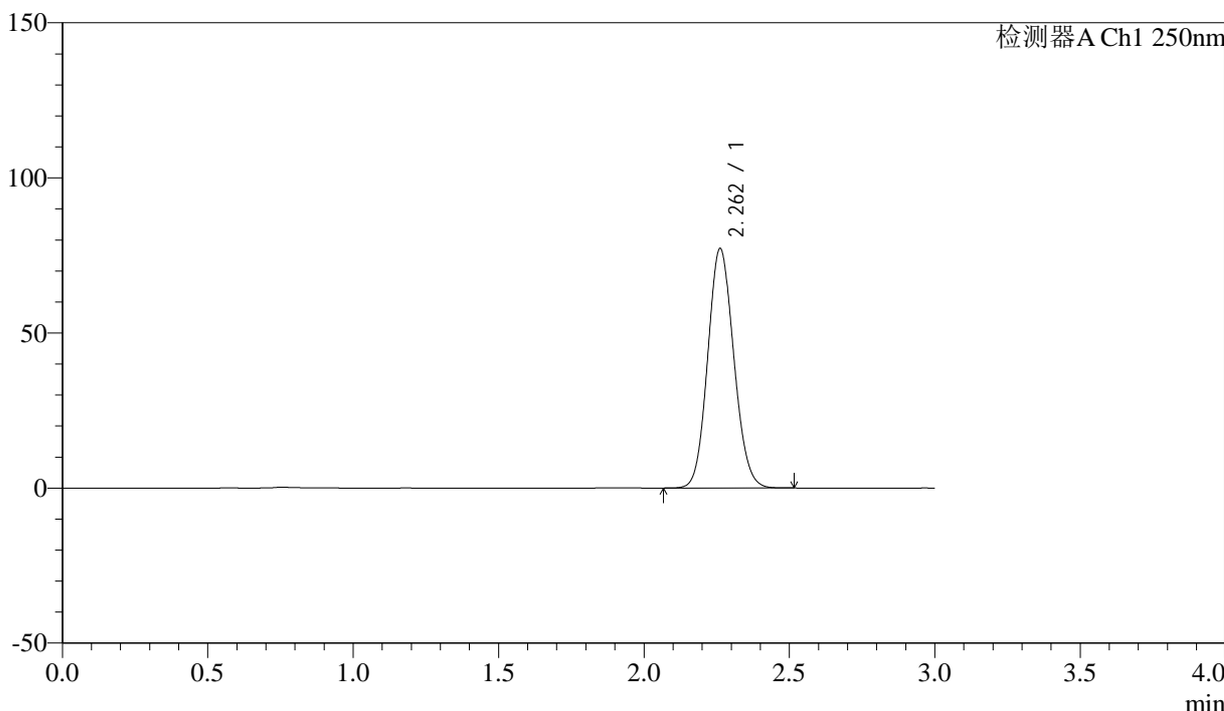
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-853-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:05:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	482376	100.000	77198	3018	1.106	--
总计		482376	100.000	77198			



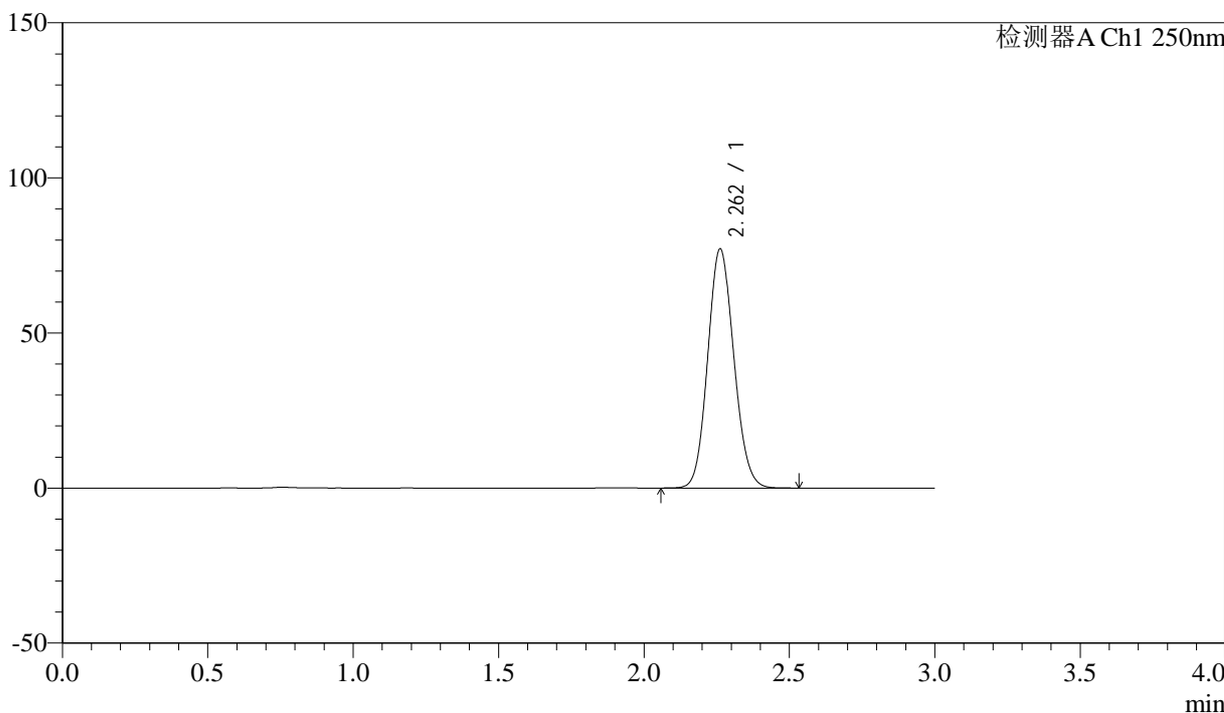
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-854-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:08:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	482685	100.000	77104	3010	1.108	--
总计		482685	100.000	77104			



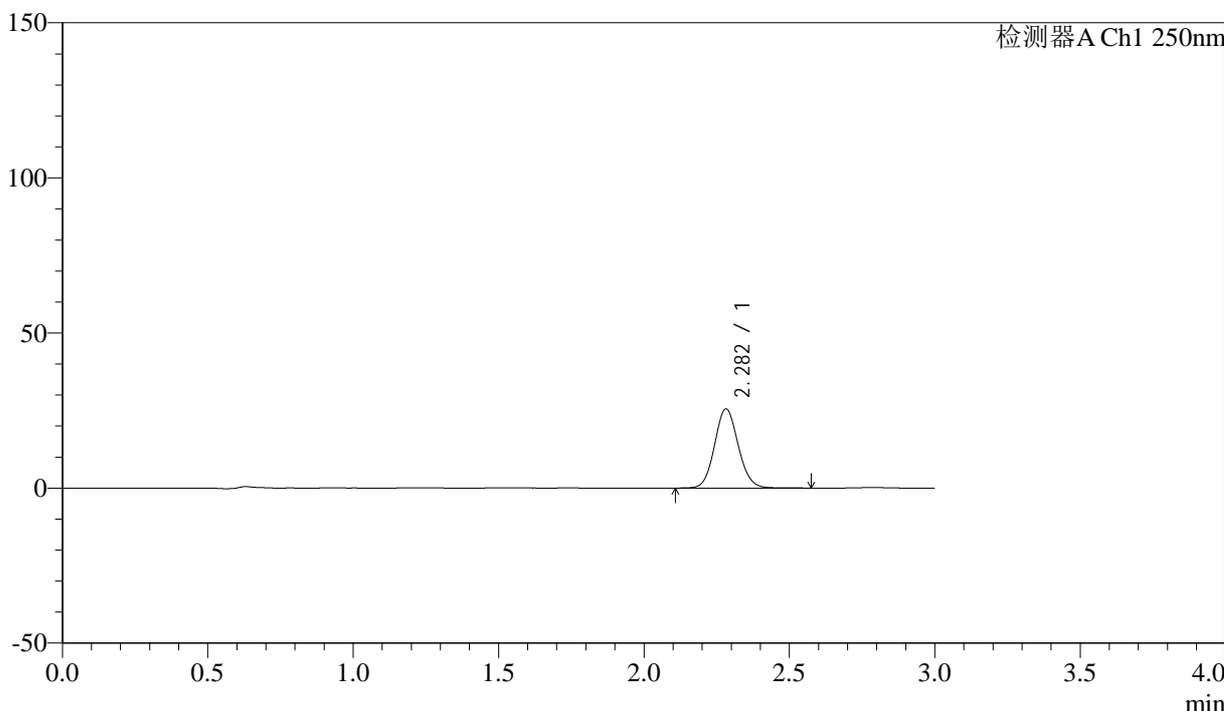
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-855-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:12:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	144338	100.000	25482	3789	1.091	--
总计		144338	100.000	25482			



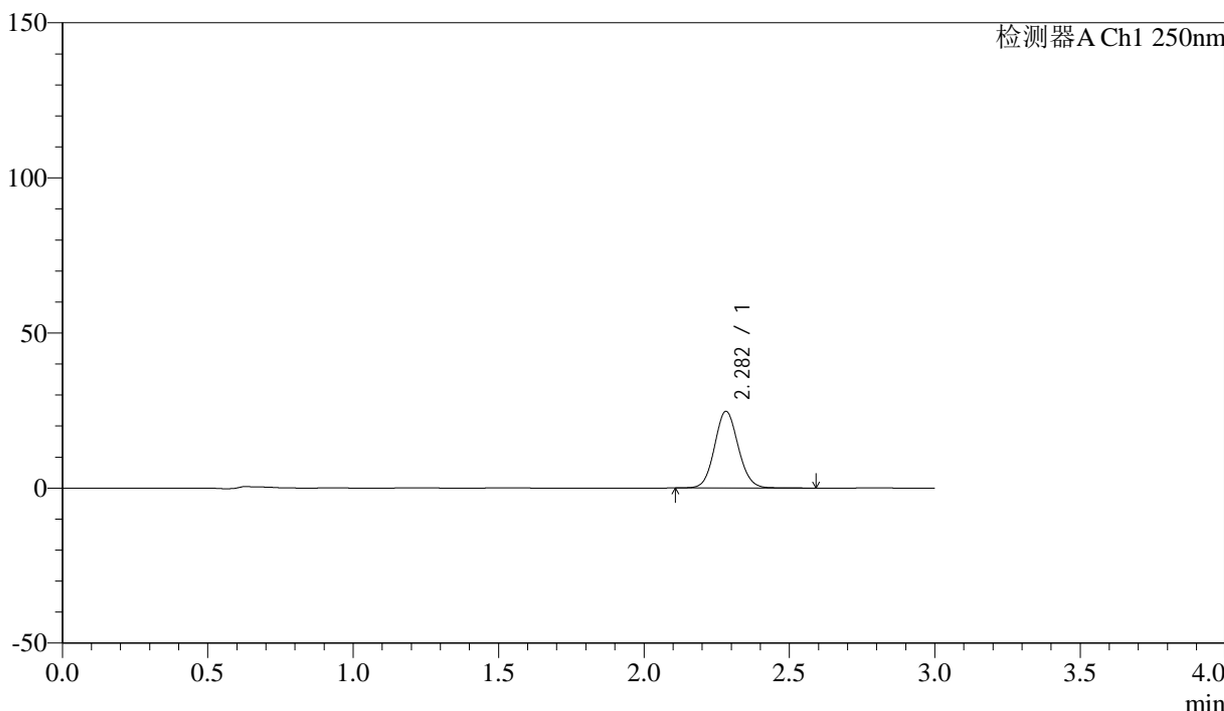
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-856-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:15:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	140151	100.000	24701	3788	1.088	--
总计		140151	100.000	24701			



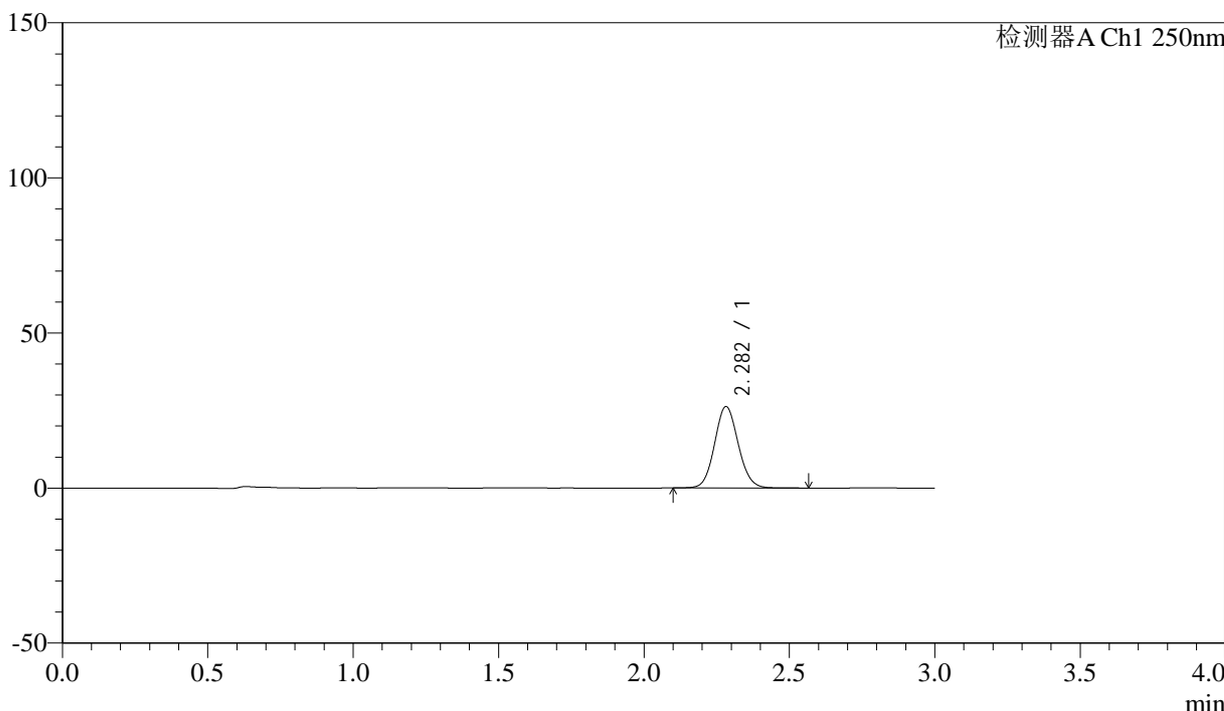
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-857-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:18:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	148504	100.000	26204	3786	1.086	--
总计		148504	100.000	26204			



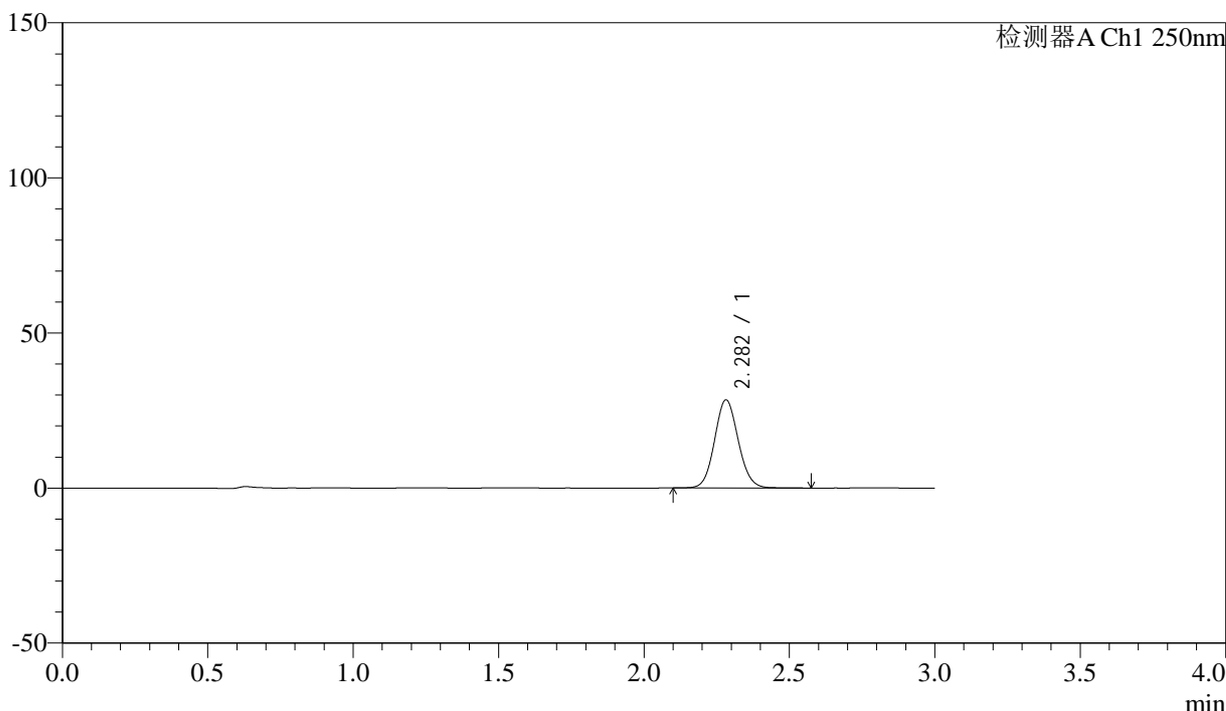
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-858-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 21:22:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	160819	100.000	28369	3787	1.088	--
总计		160819	100.000	28369			



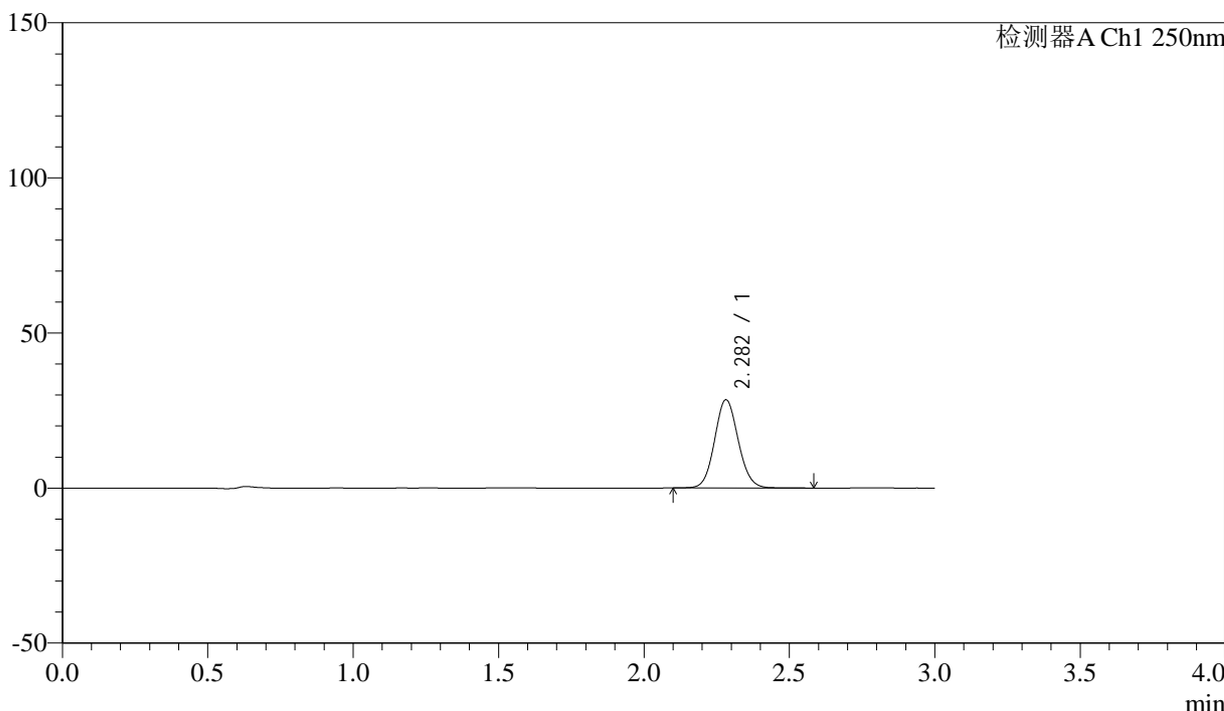
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-859-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:25:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	160978	100.000	28408	3788	1.088	--
总计		160978	100.000	28408			



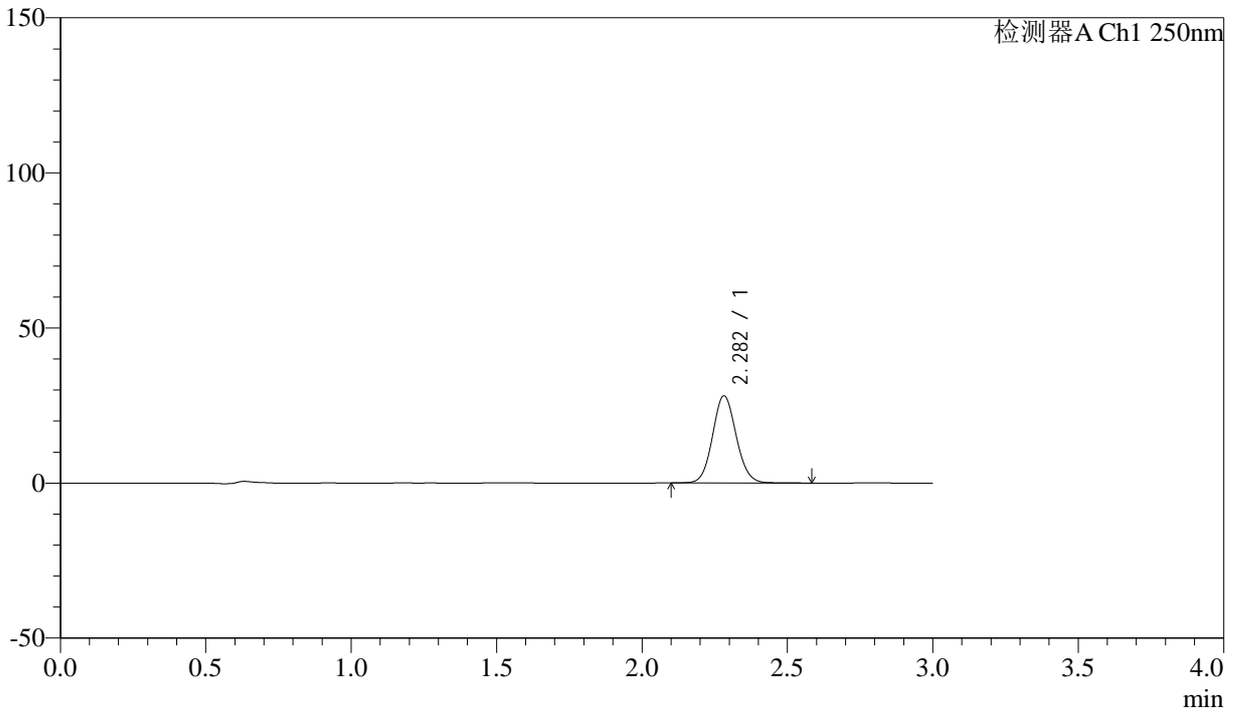
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-860-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/02/19 21:28:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 09:13:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	159091	100.000	28082	3796	1.087	--
总计		159091	100.000	28082			



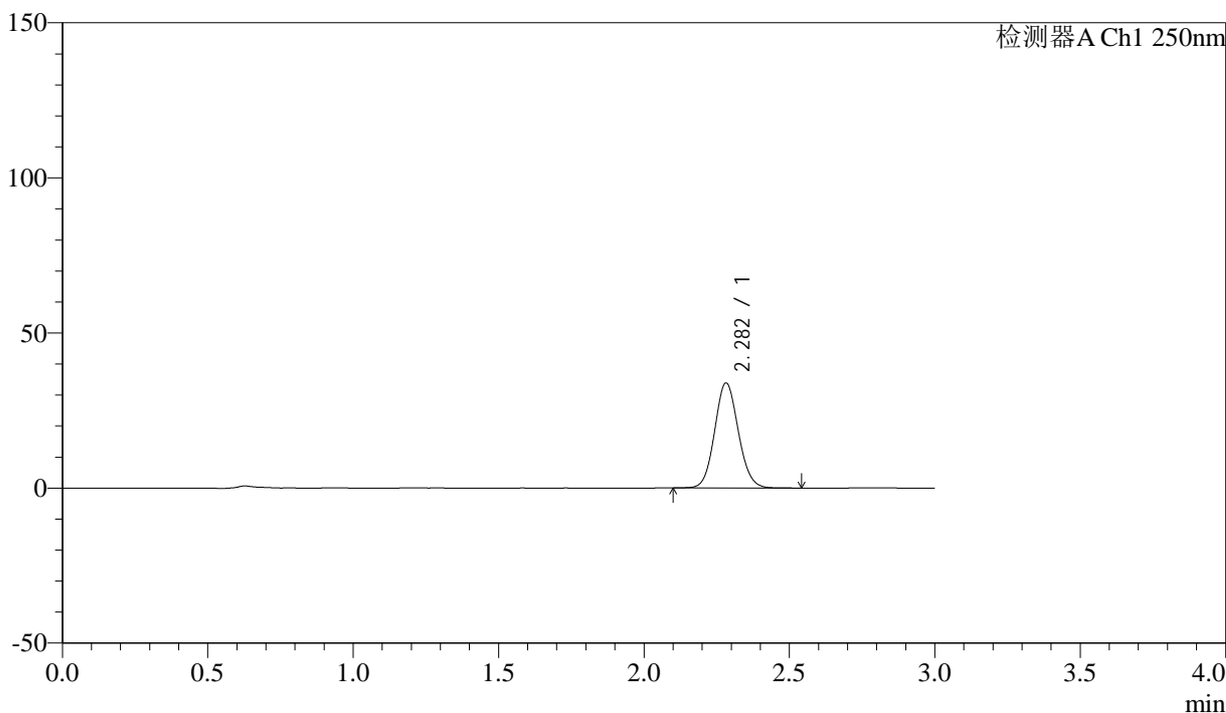
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-861-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.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 : 2024/02/19 21:32:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191347	100.000	33826	3787	1.090	--
总计		191347	100.000	33826			



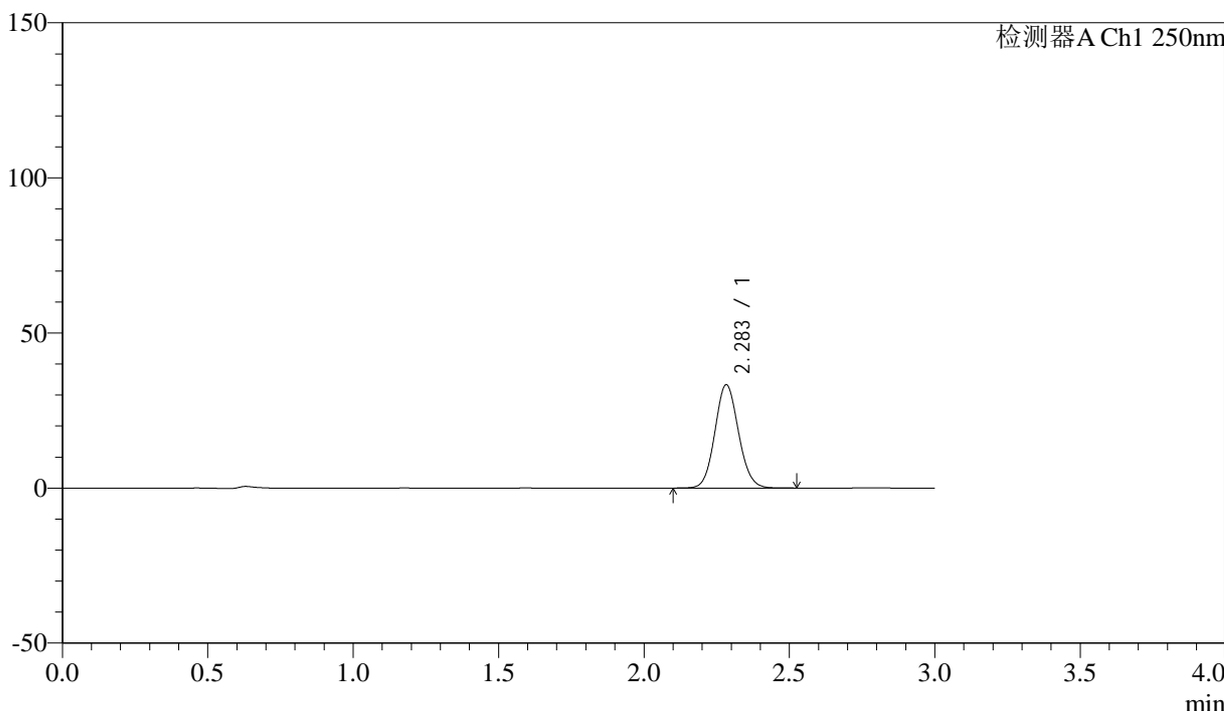
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-862-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:35:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187795	100.000	33205	3796	1.091	--
总计		187795	100.000	33205			



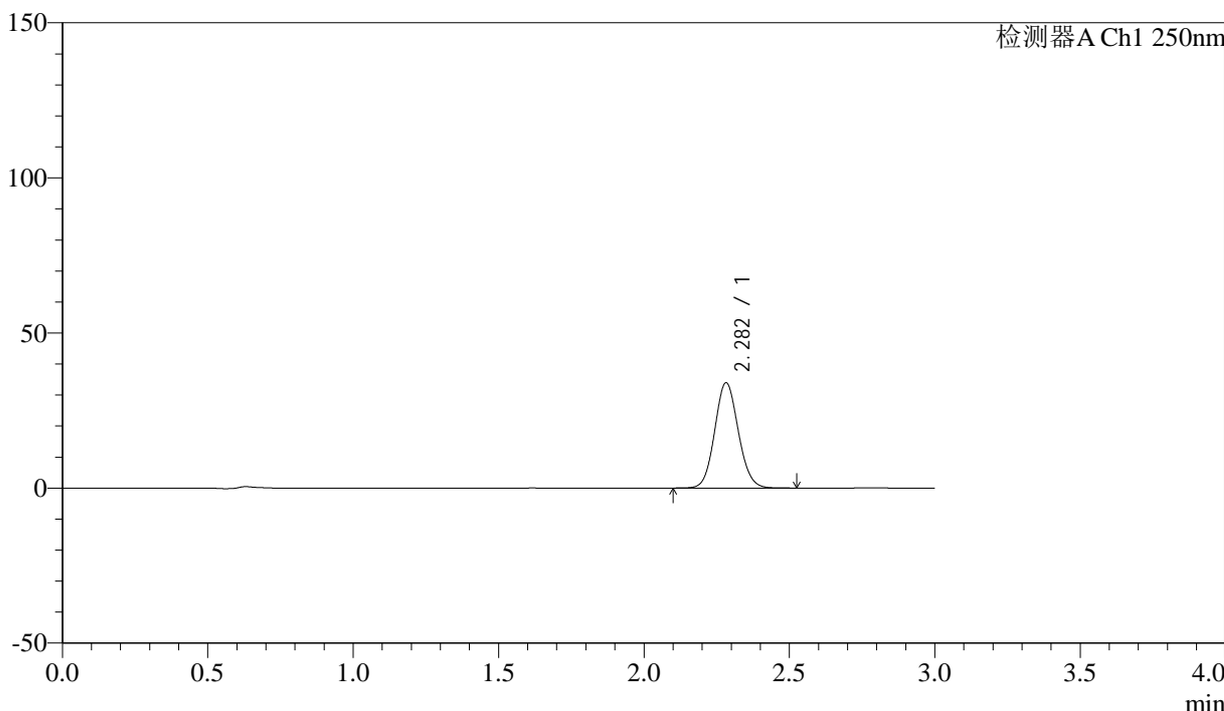
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-863-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:39:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:13:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	191437	100.000	33889	3797	1.091	--
总计		191437	100.000	33889			



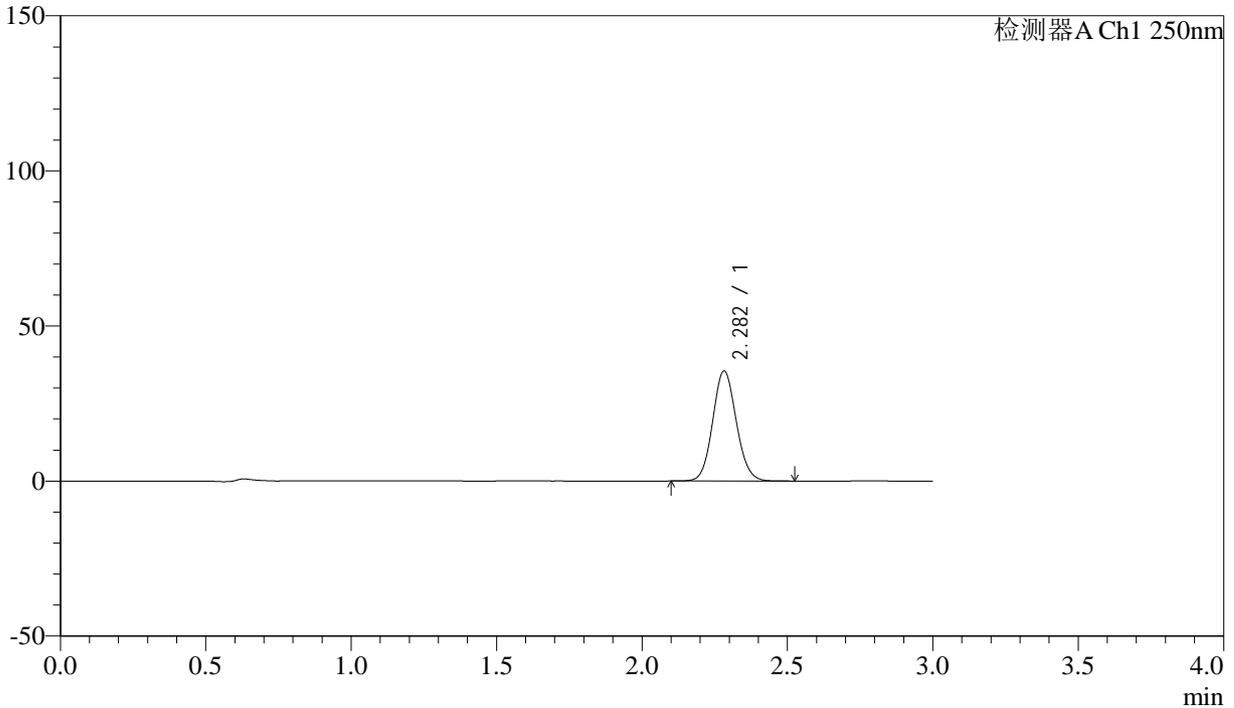
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-864-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:42:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	200078	100.000	35431	3794	1.091	--
总计		200078	100.000	35431			



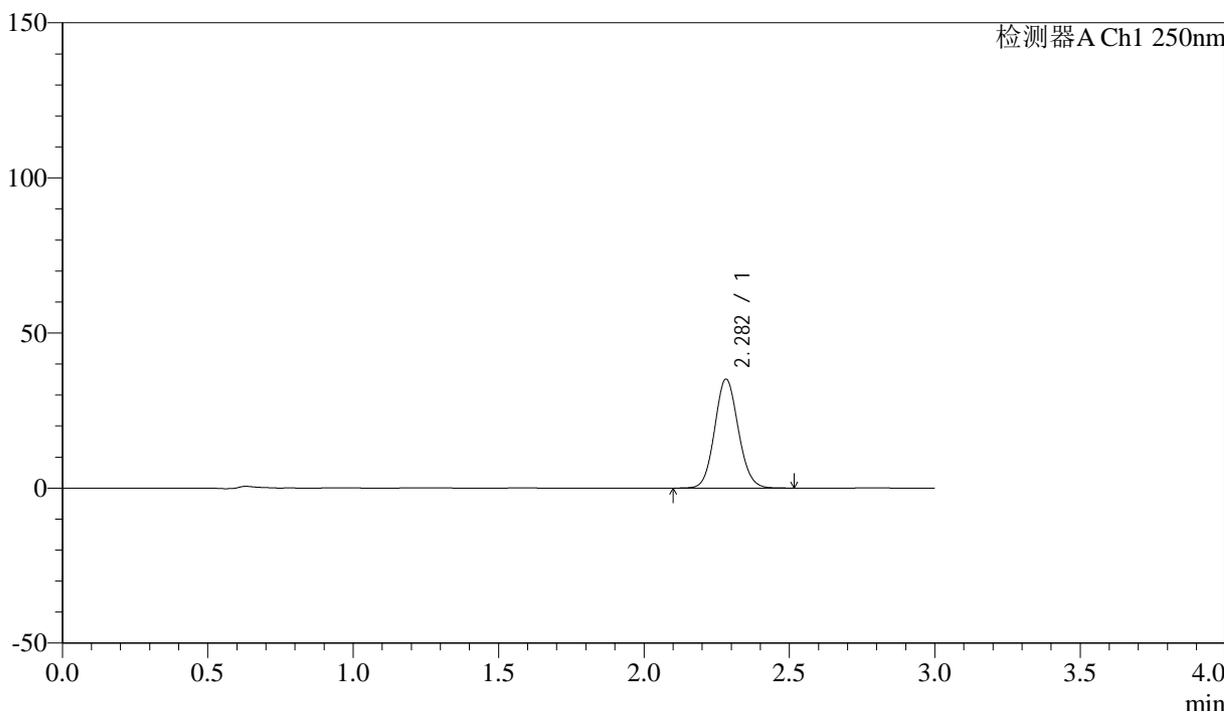
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-865-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 21:45:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	198154	100.000	35079	3795	1.092	--
总计		198154	100.000	35079			



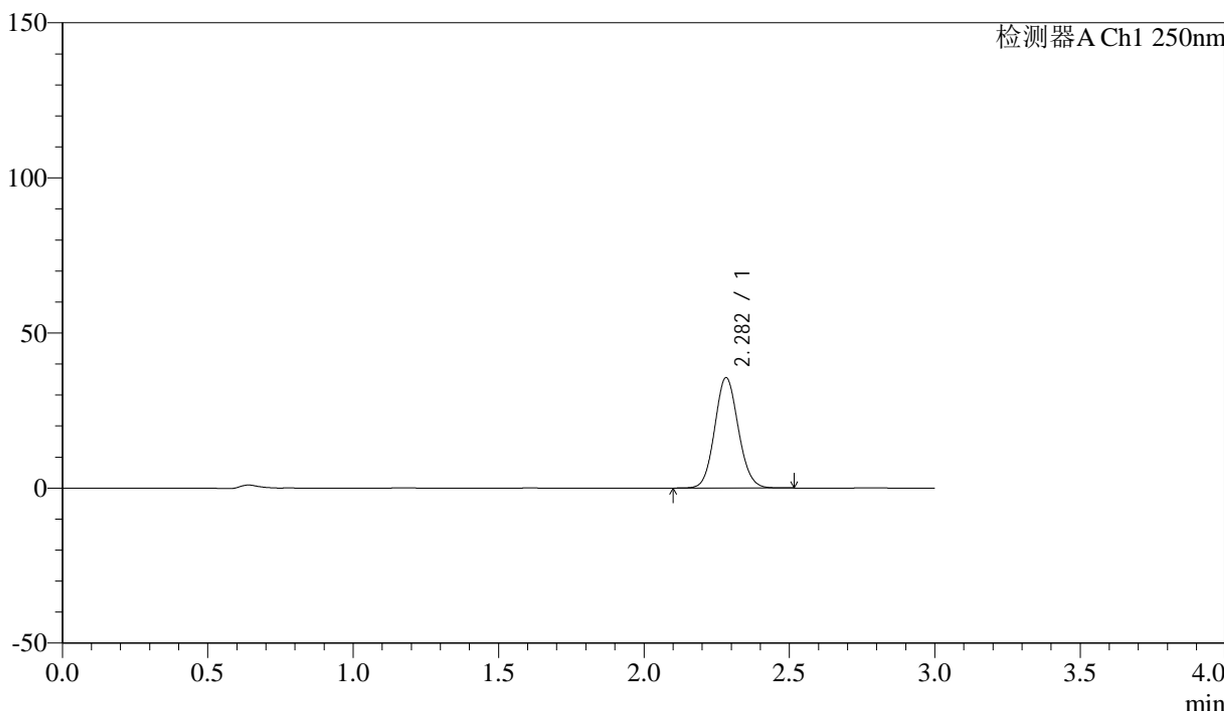
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-866-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:49:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	200678	100.000	35524	3793	1.090	--
总计		200678	100.000	35524			



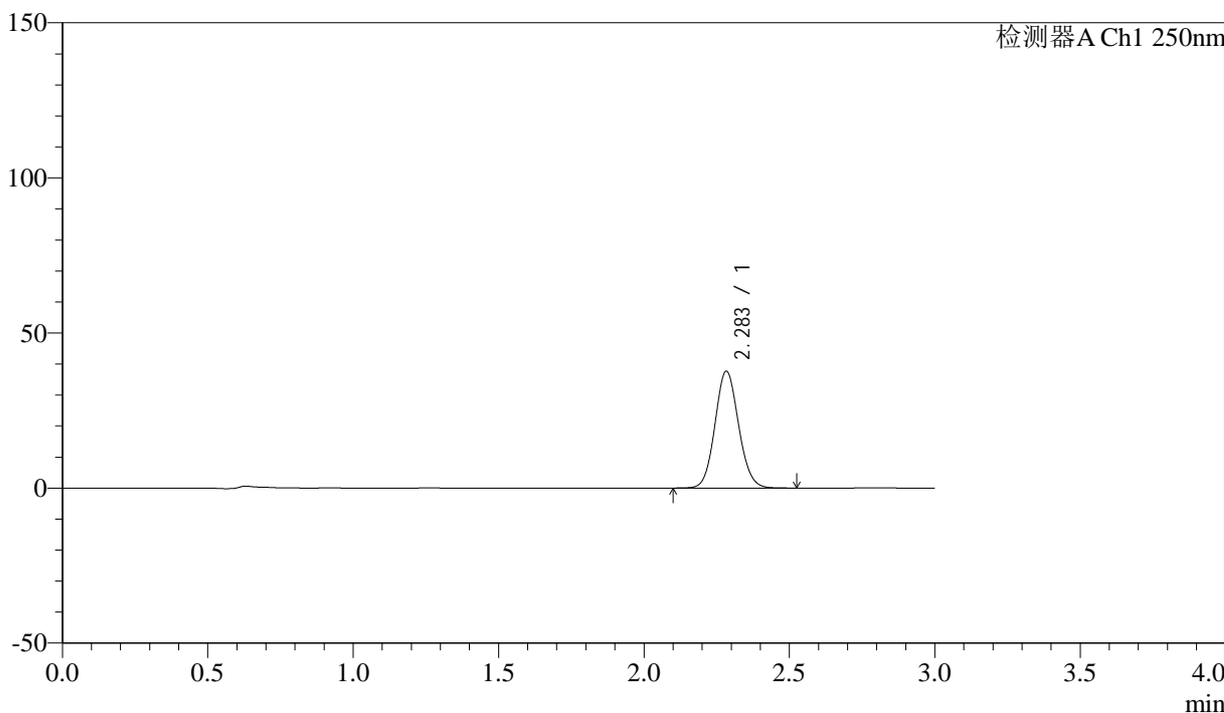
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-867-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:52:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	212481	100.000	37544	3798	1.091	--
总计		212481	100.000	37544			





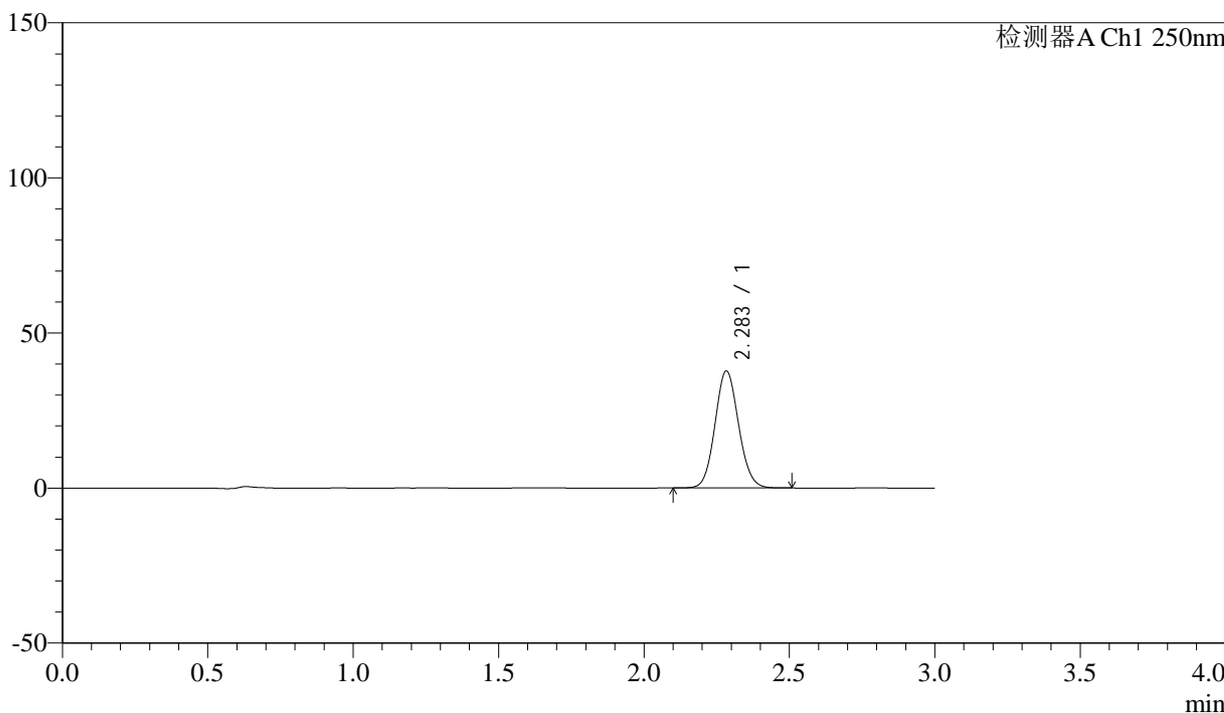
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-869-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 21:59:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	212515	100.000	37594	3804	1.091	--
总计		212515	100.000	37594			



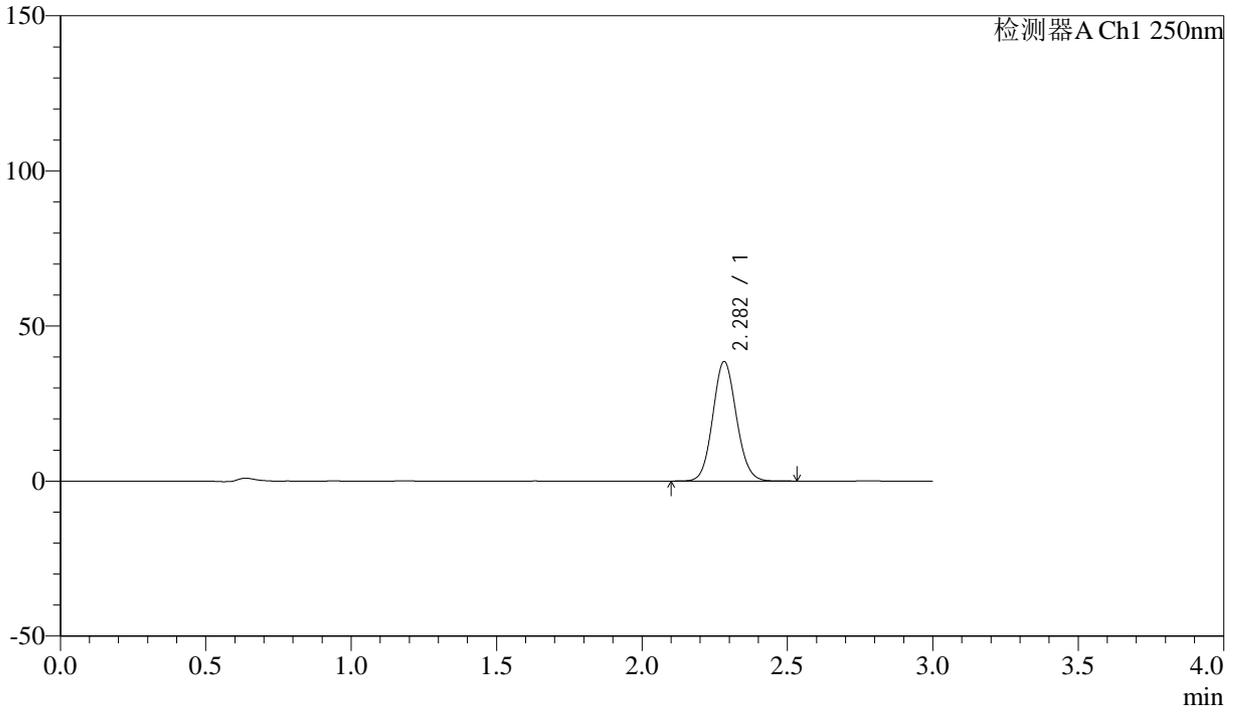
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-870-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:02:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	217316	100.000	38442	3793	1.091	--
总计		217316	100.000	38442			



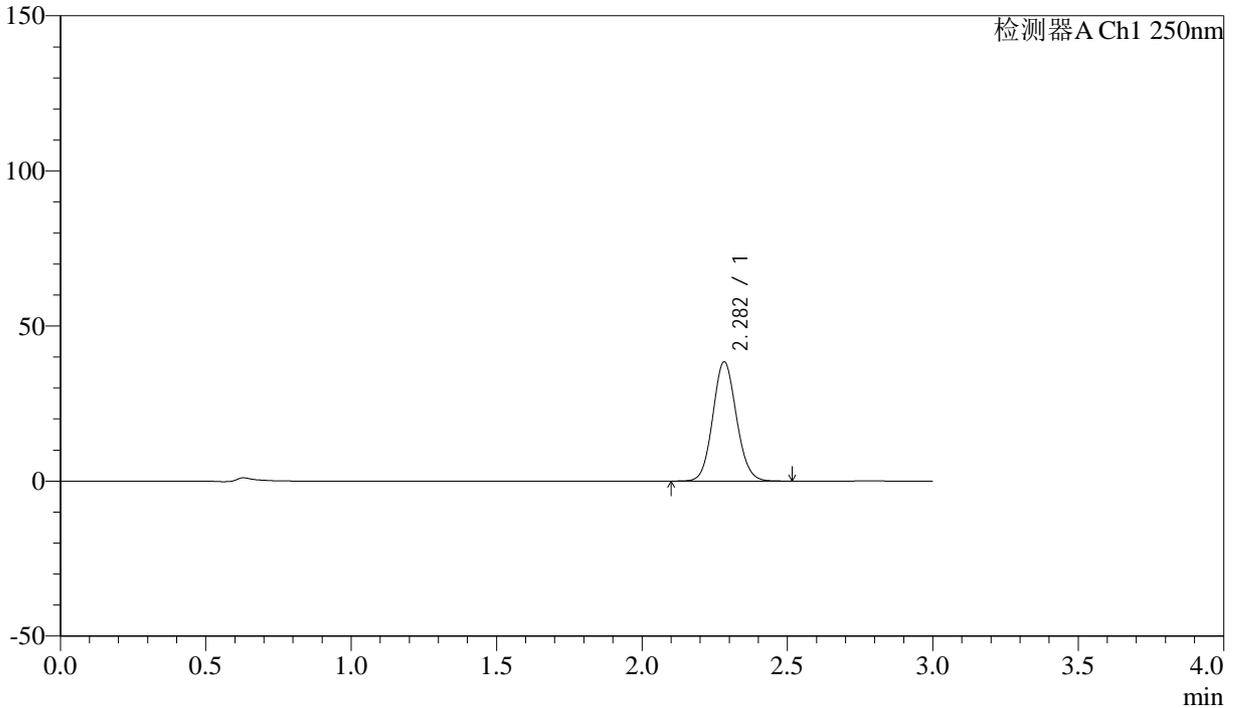
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-871-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 22:06:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	216912	100.000	38353	3790	1.092	--
总计		216912	100.000	38353			



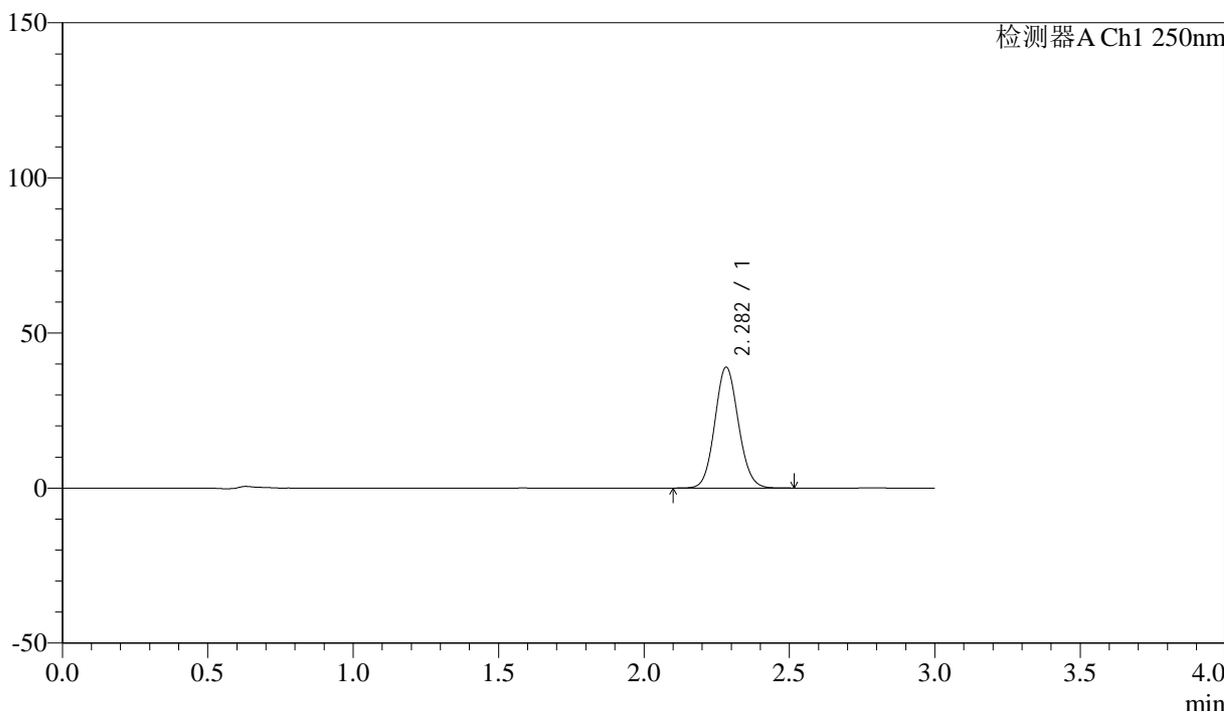
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-872-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:09:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	219602	100.000	38873	3793	1.091	--
总计		219602	100.000	38873			



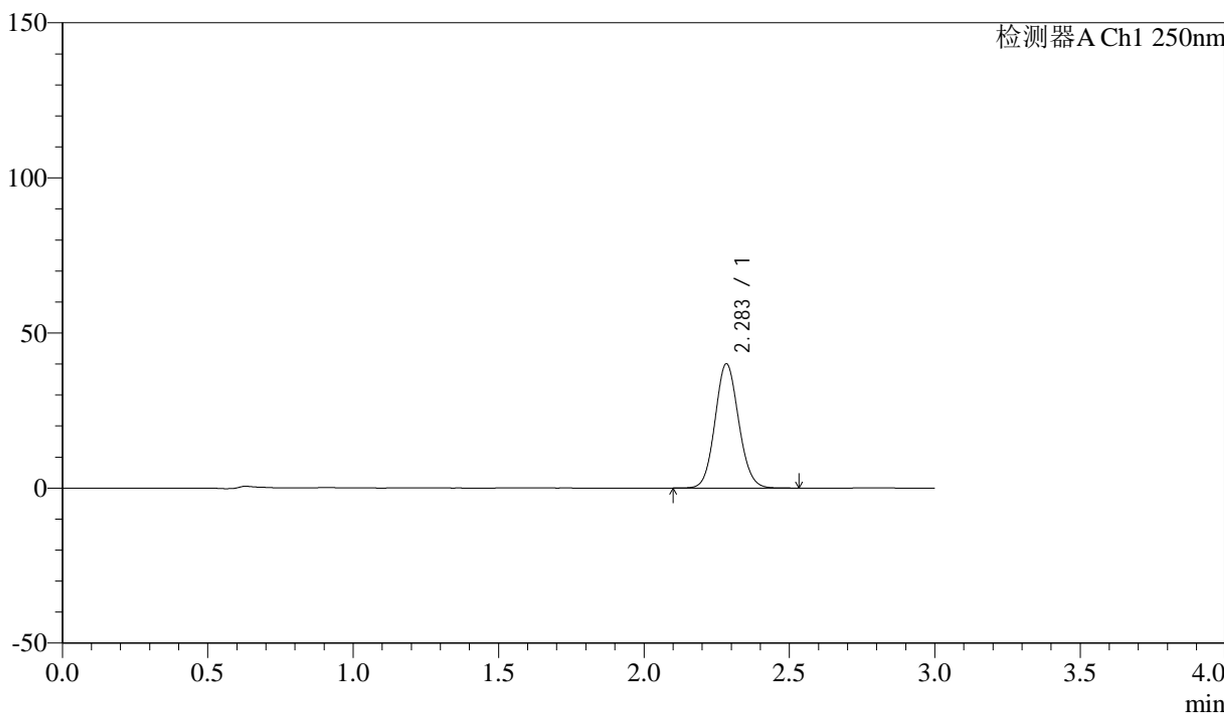
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-873-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:12:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	226035	100.000	39885	3793	1.091	--
总计		226035	100.000	39885			



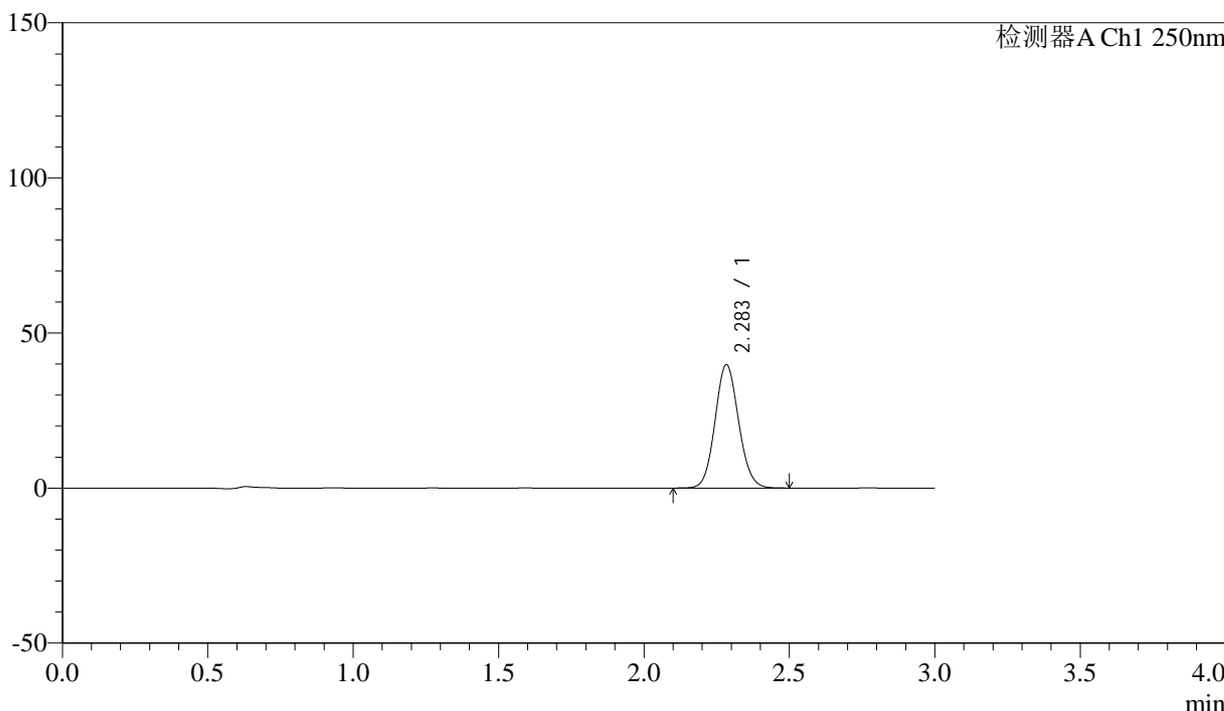
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-874-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:16:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	224079	100.000	39634	3802	1.091	--
总计		224079	100.000	39634			



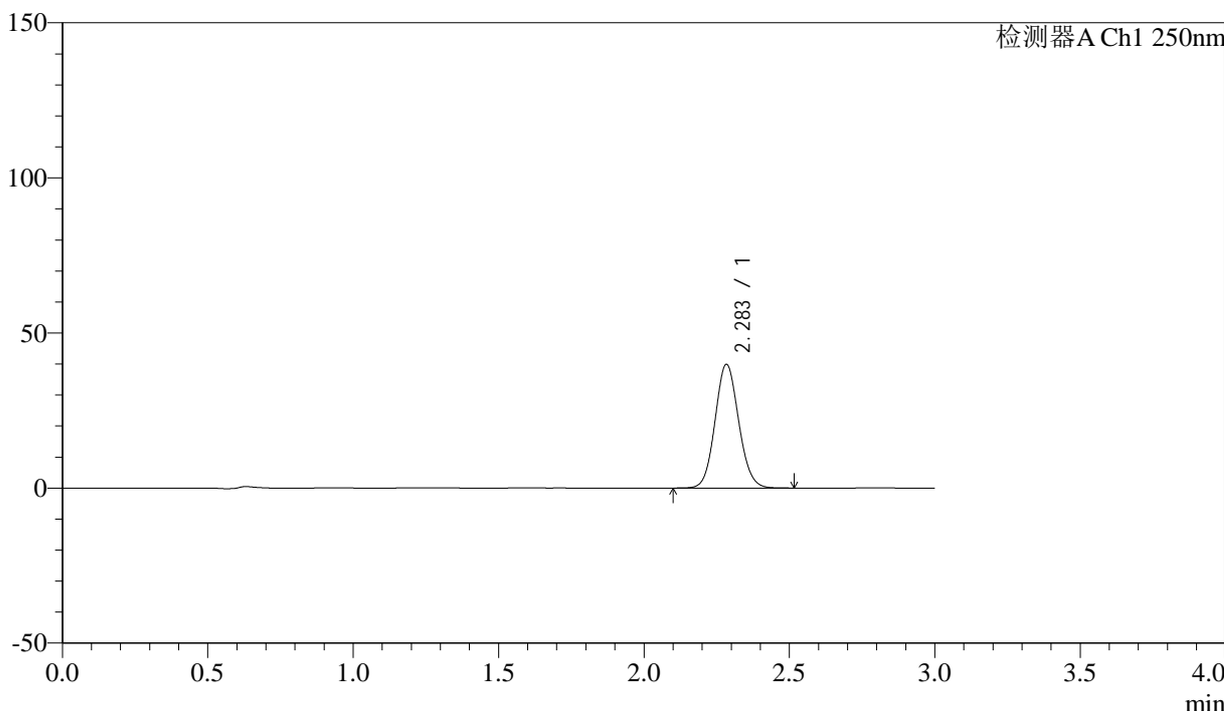
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-875-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:19:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	224991	100.000	39728	3801	1.091	--
总计		224991	100.000	39728			



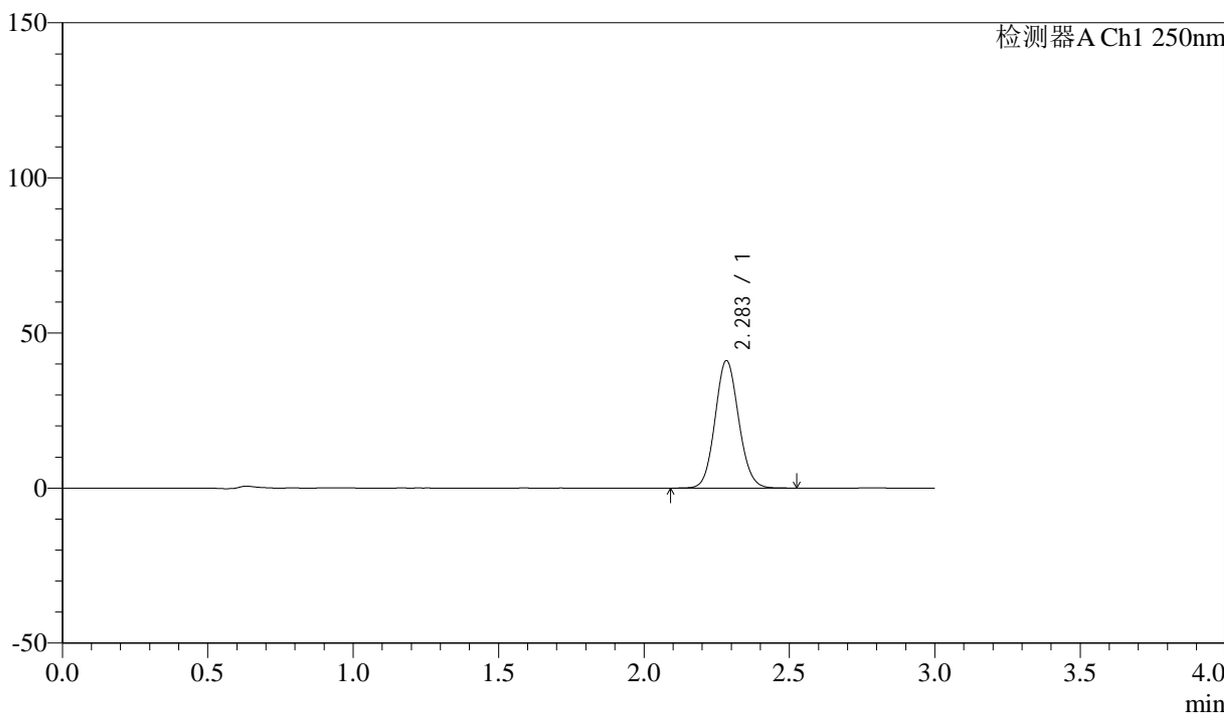
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-876-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:22:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	231785	100.000	40907	3795	1.092	--
总计		231785	100.000	40907			



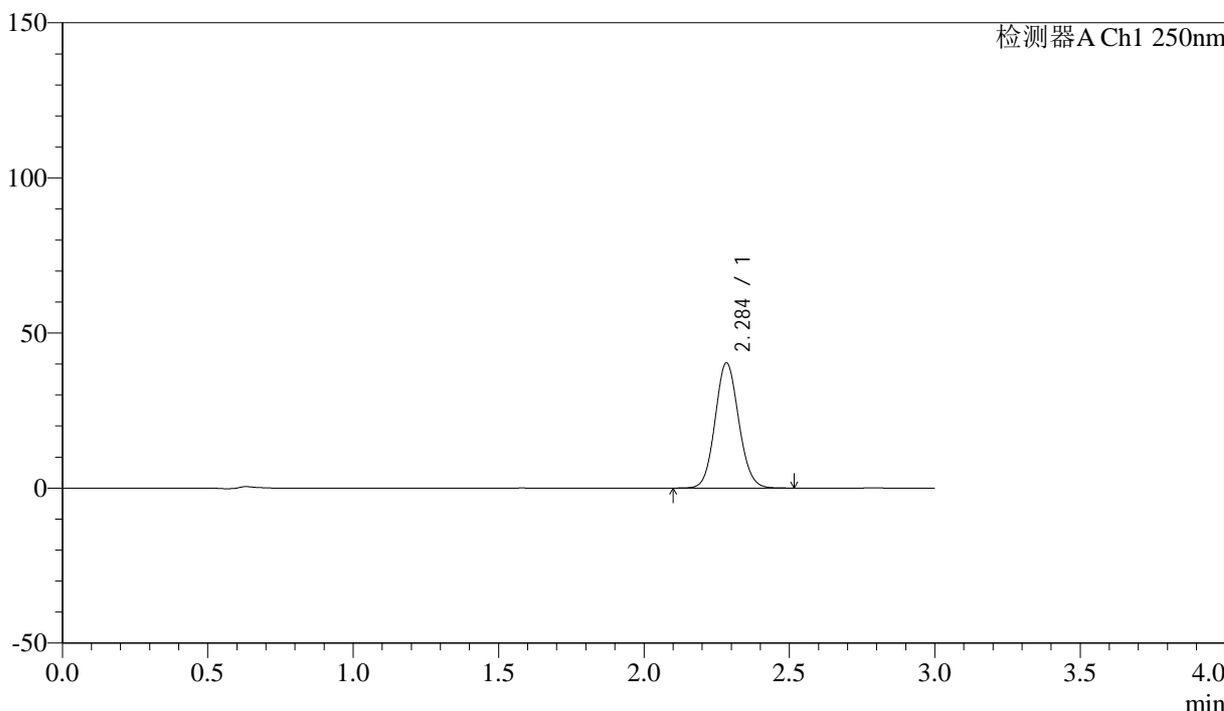
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-877-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:26:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	227679	100.000	40184	3798	1.091	--
总计		227679	100.000	40184			



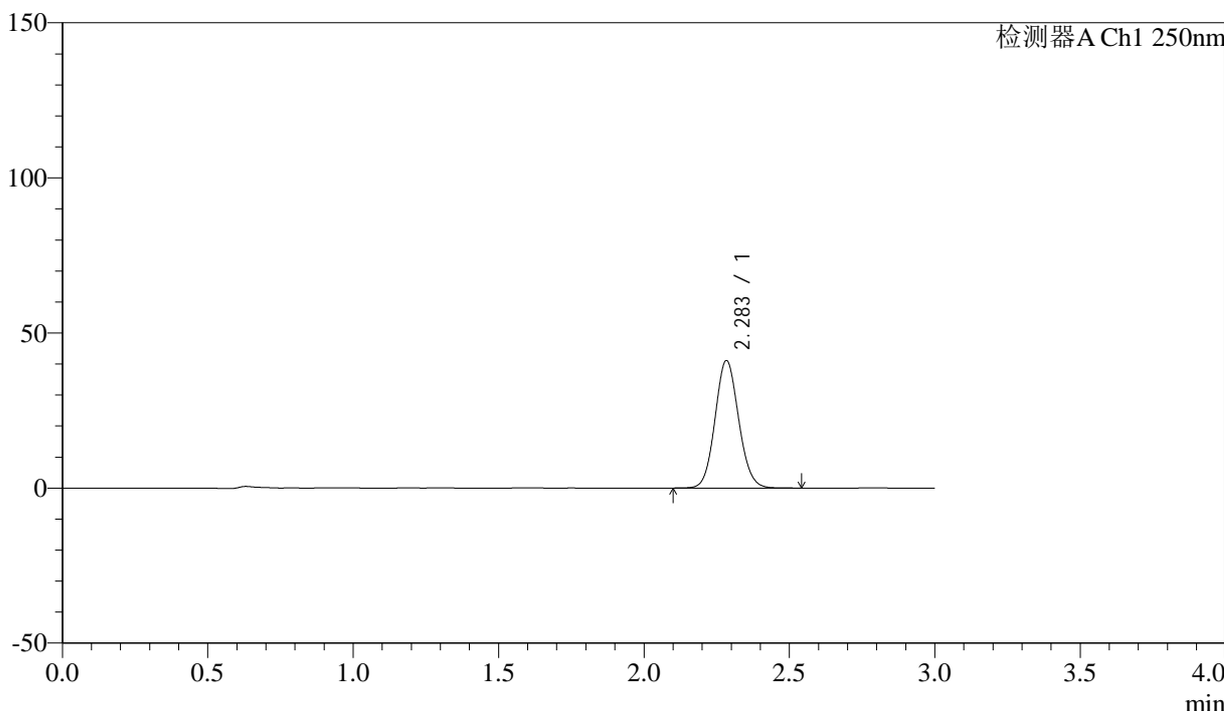
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-878-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:29:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	231798	100.000	40929	3799	1.091	--
总计		231798	100.000	40929			



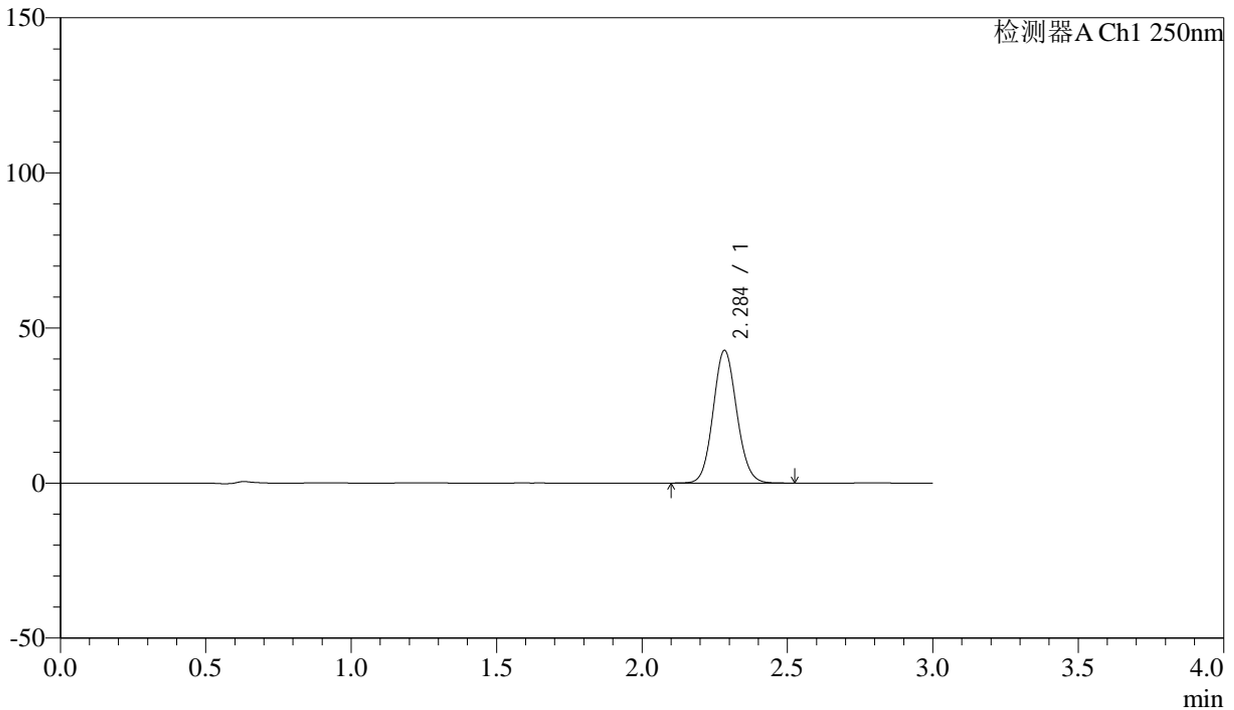
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-879-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:33:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	241295	100.000	42569	3796	1.091	--
总计		241295	100.000	42569			



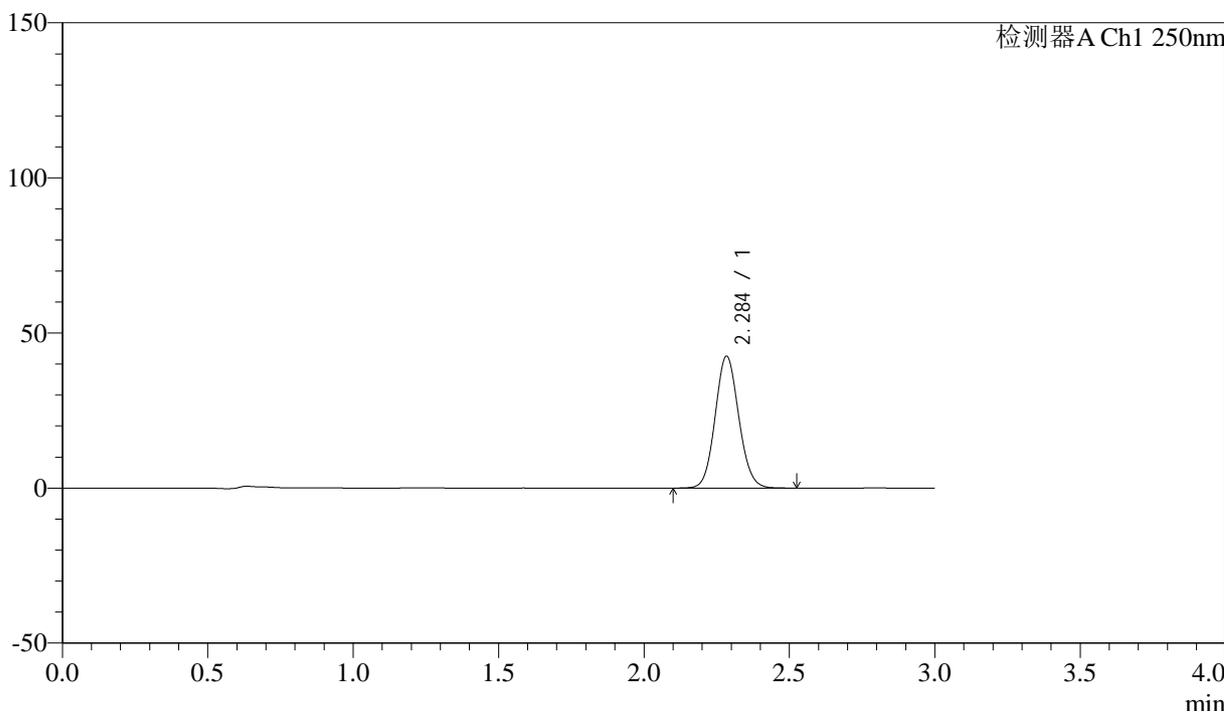
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-880-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:36:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	239791	100.000	42290	3798	1.091	--
总计		239791	100.000	42290			



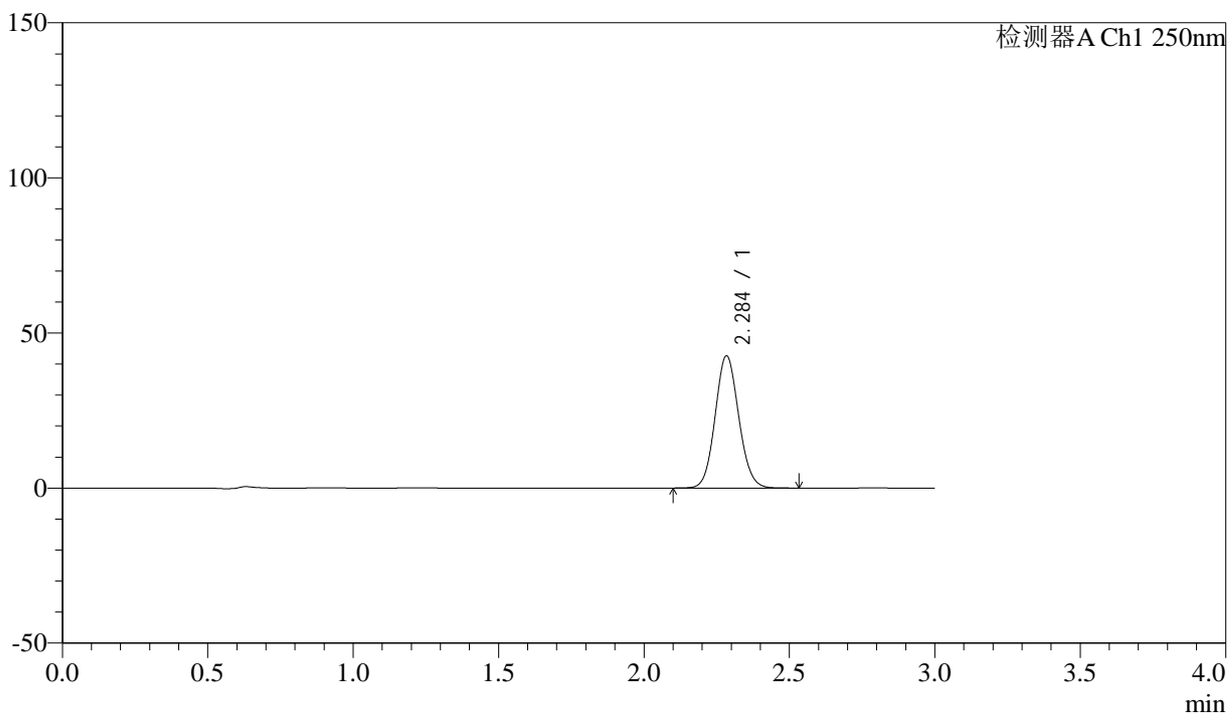
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-881-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/19 22:39:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	240335	100.000	42416	3801	1.091	--
总计		240335	100.000	42416			



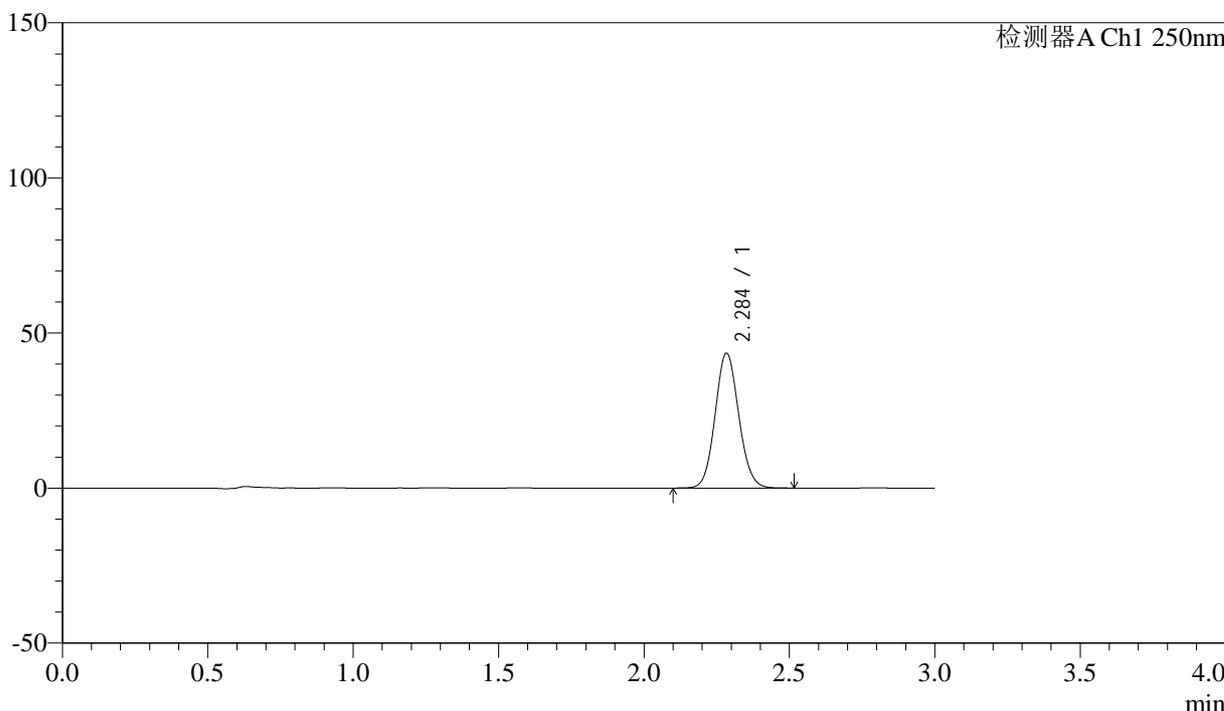
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-882-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:43:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	245244	100.000	43272	3797	1.091	--
总计		245244	100.000	43272			



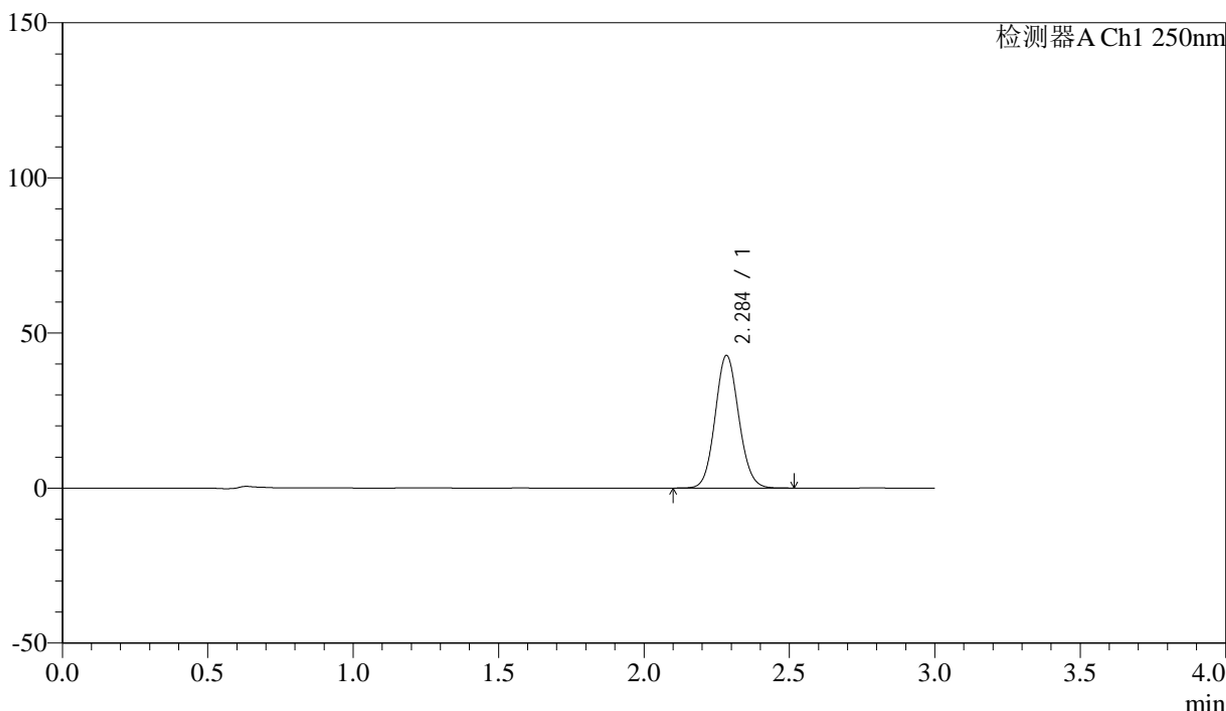
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-883-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:46:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:14:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	241006	100.000	42553	3802	1.091	--
总计		241006	100.000	42553			



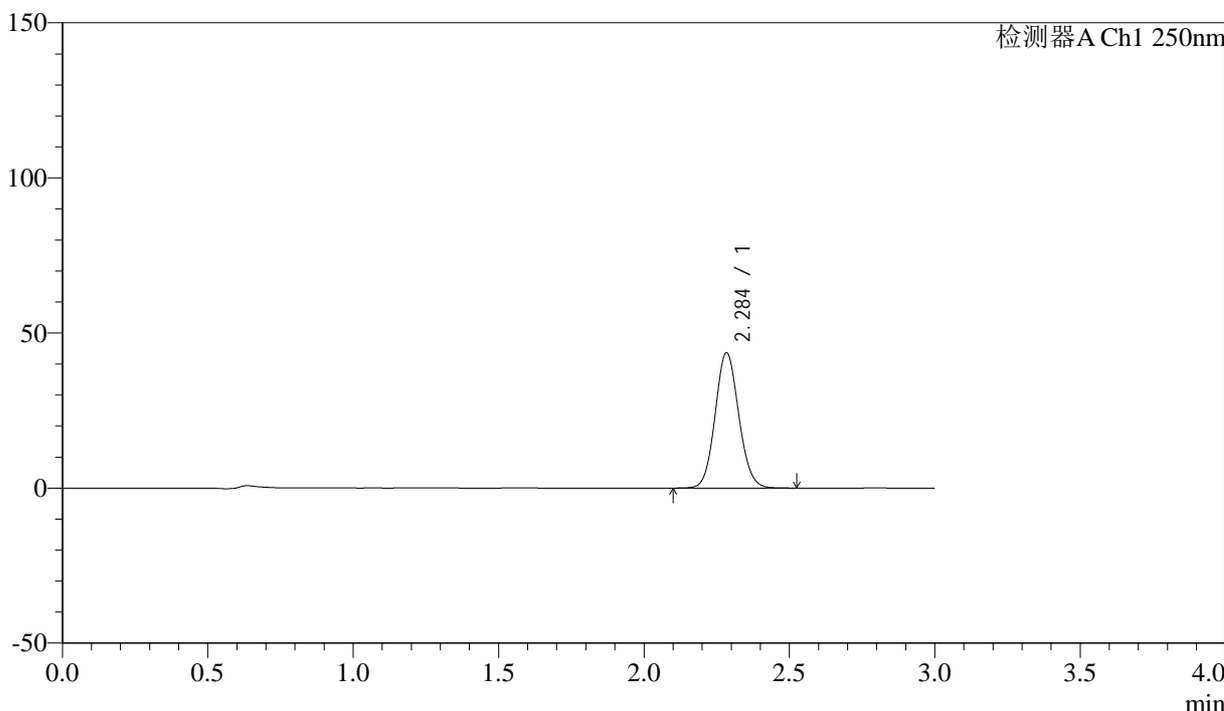
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-884-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:49:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	245839	100.000	43403	3801	1.090	--
总计		245839	100.000	43403			



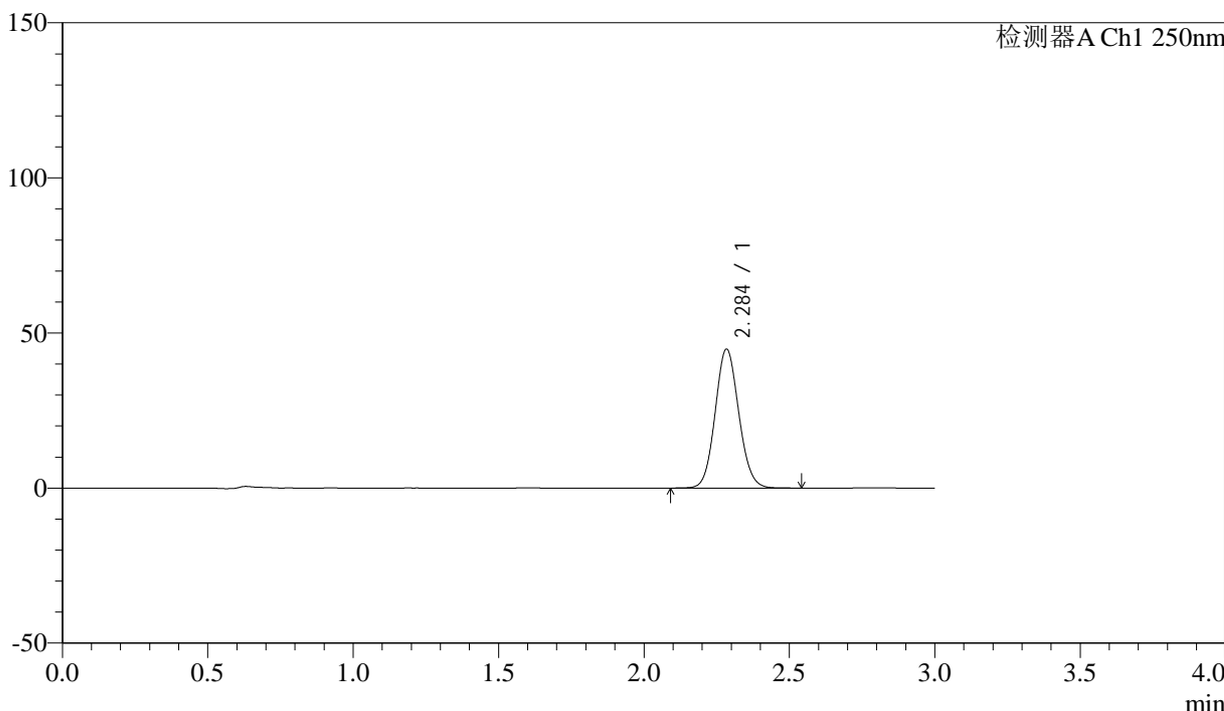
# SMF-372

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40°C 波长: 250nm  
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-885-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115  
进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
进样时间 : 2024/02/19 22:53:20 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	252641	100.000	44543	3798	1.092	--
总计		252641	100.000	44543			



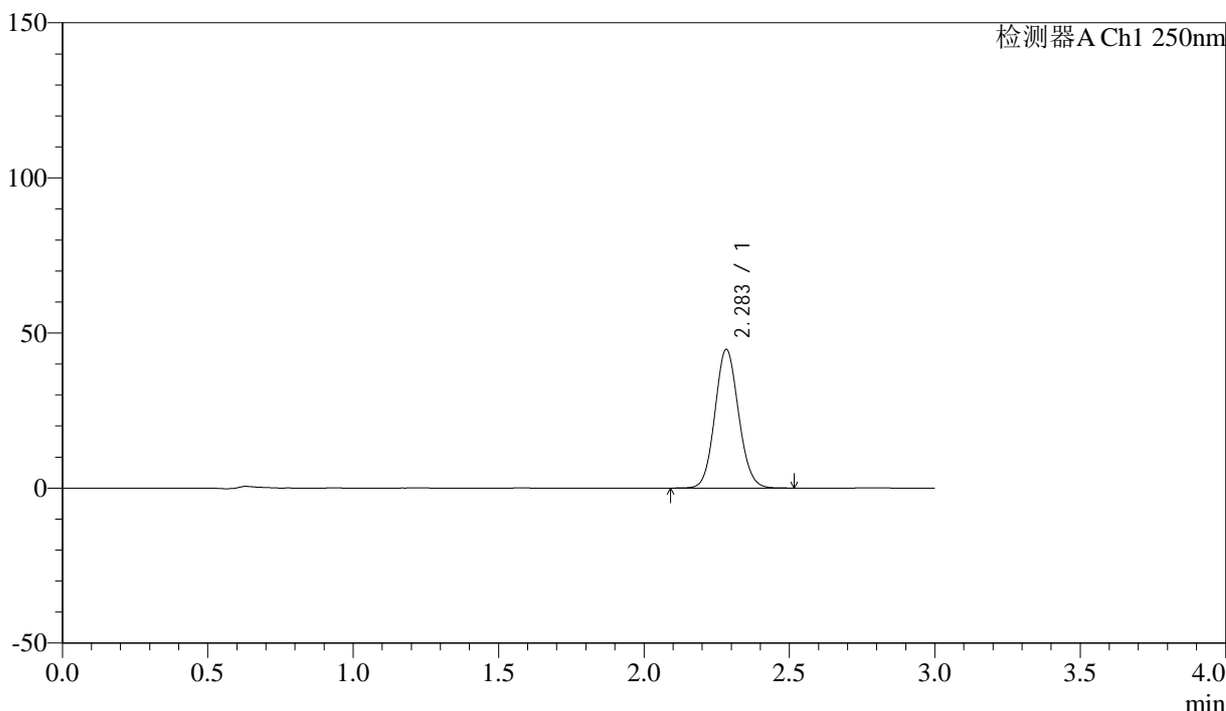
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-886-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 22:56:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	252087	100.000	44559	3794	1.091	--
总计		252087	100.000	44559			



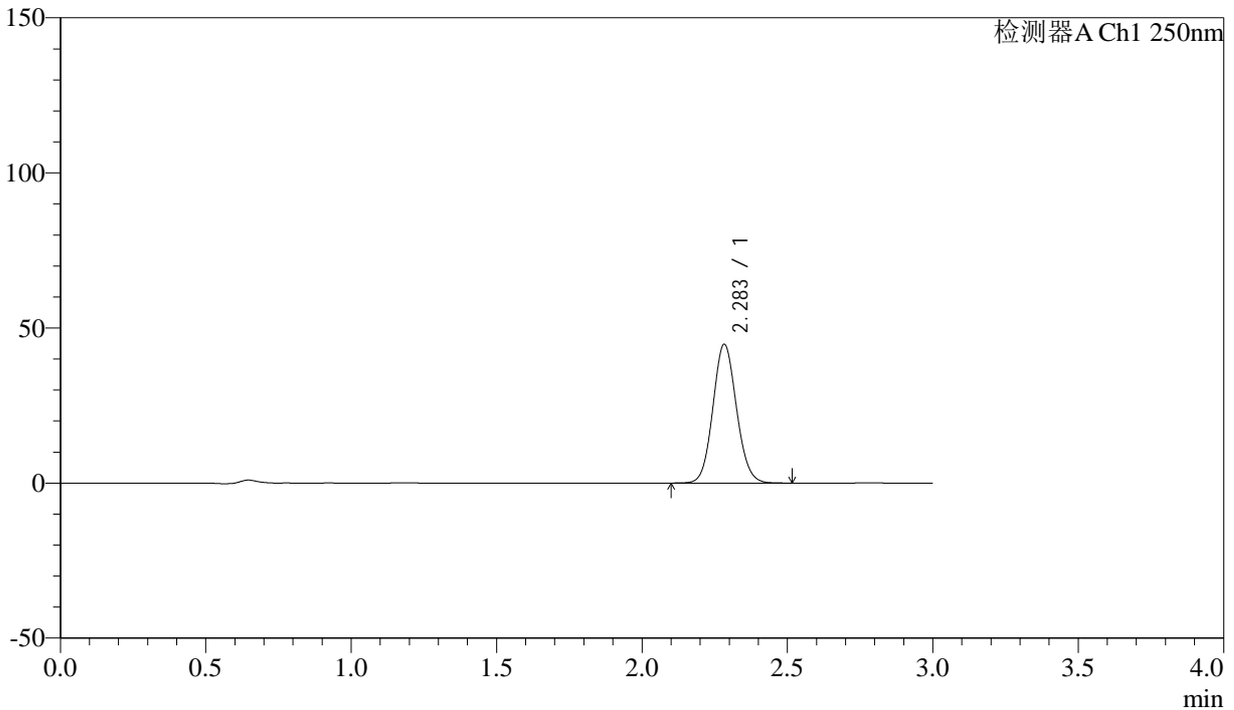
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-887-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:00:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	252133	100.000	44595	3797	1.091	--
总计		252133	100.000	44595			



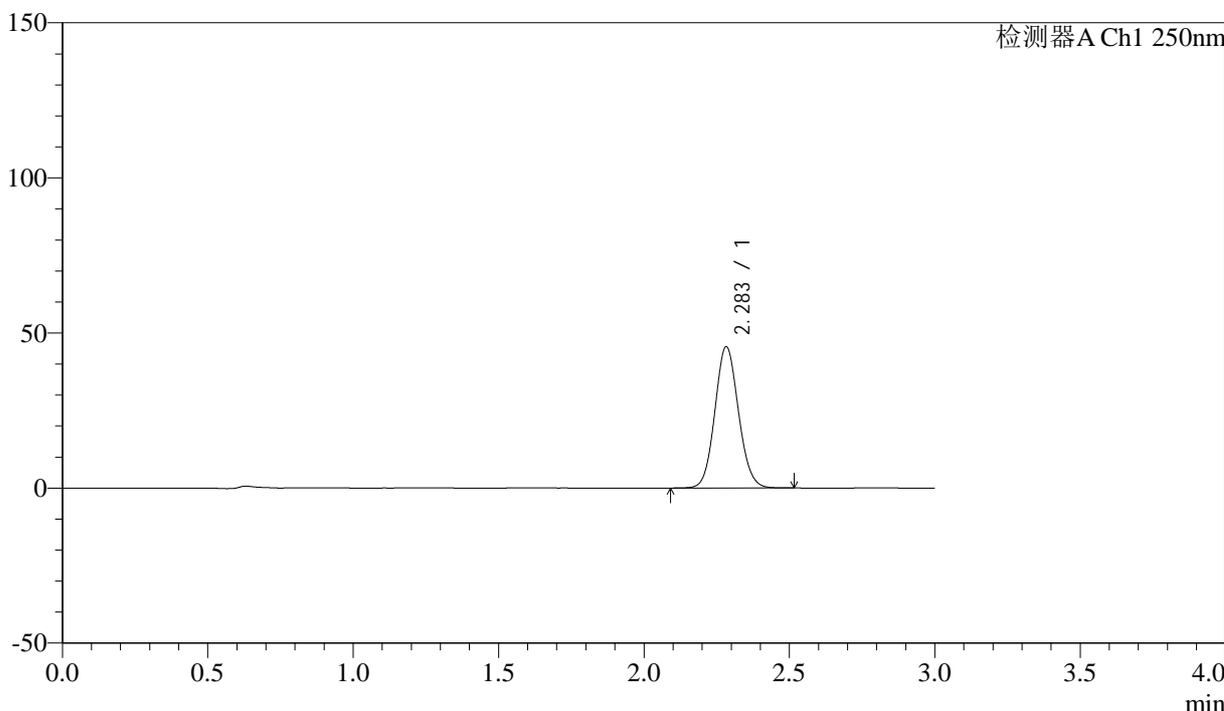
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-888-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:03:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	256799	100.000	45413	3797	1.090	--
总计		256799	100.000	45413			





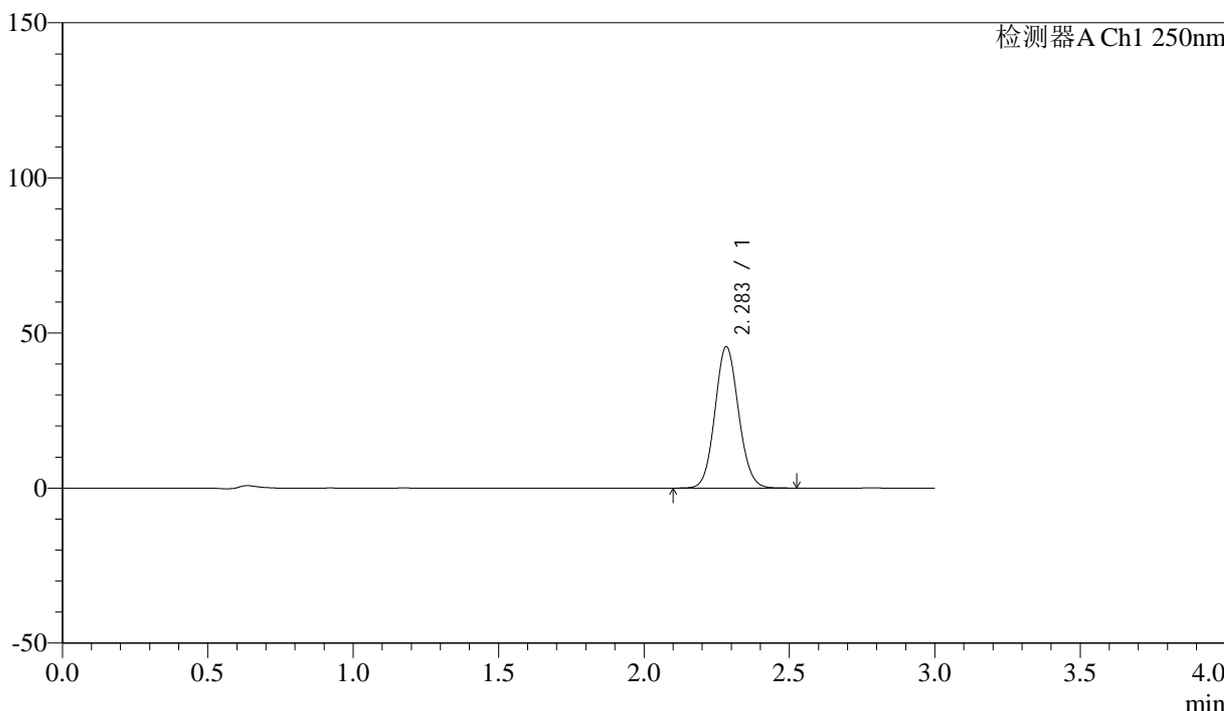
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-890-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:10:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	256868	100.000	45427	3799	1.091	--
总计		256868	100.000	45427			



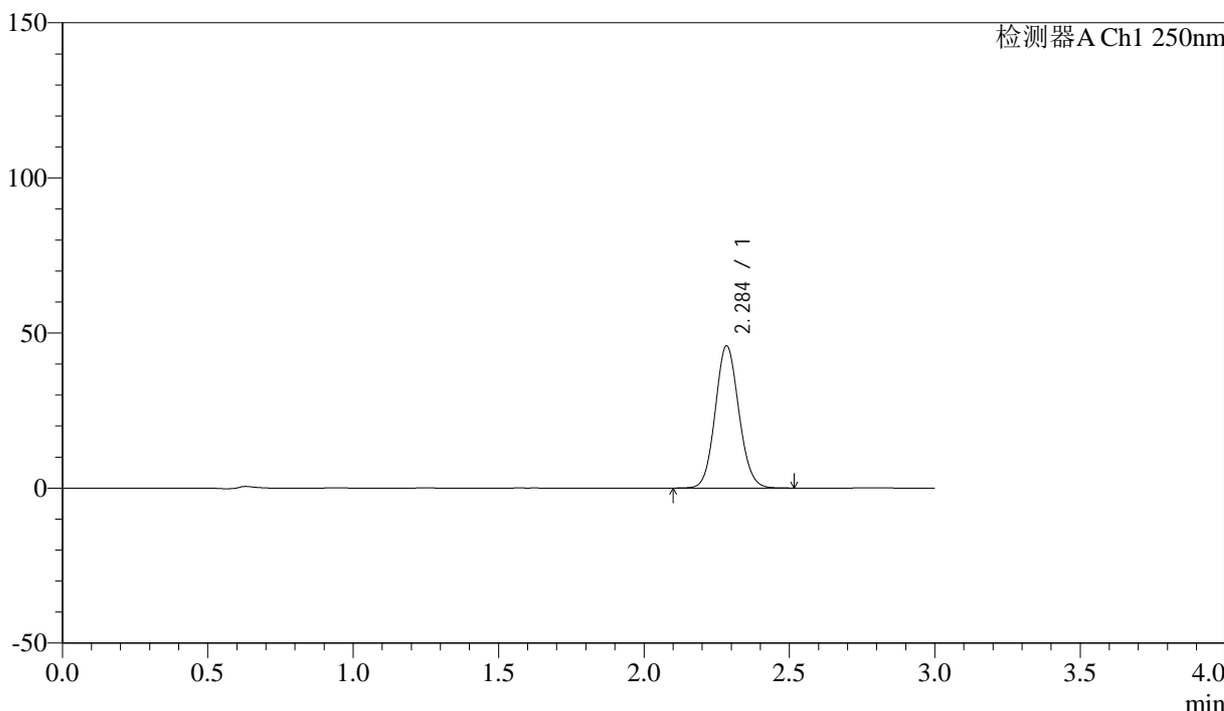
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-891-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/02/19 23:13:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 09:15:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	258564	100.000	45570	3799	1.092	--
总计		258564	100.000	45570			



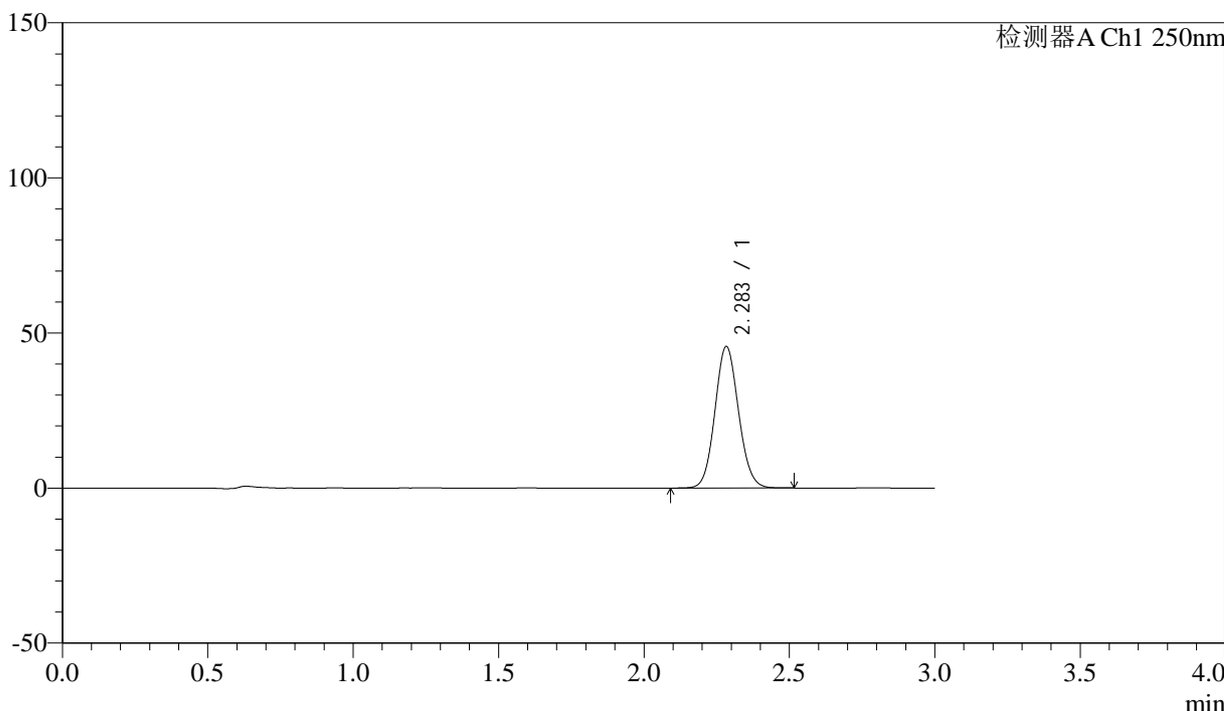
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-892-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:17:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	257356	100.000	45493	3795	1.091	--
总计		257356	100.000	45493			



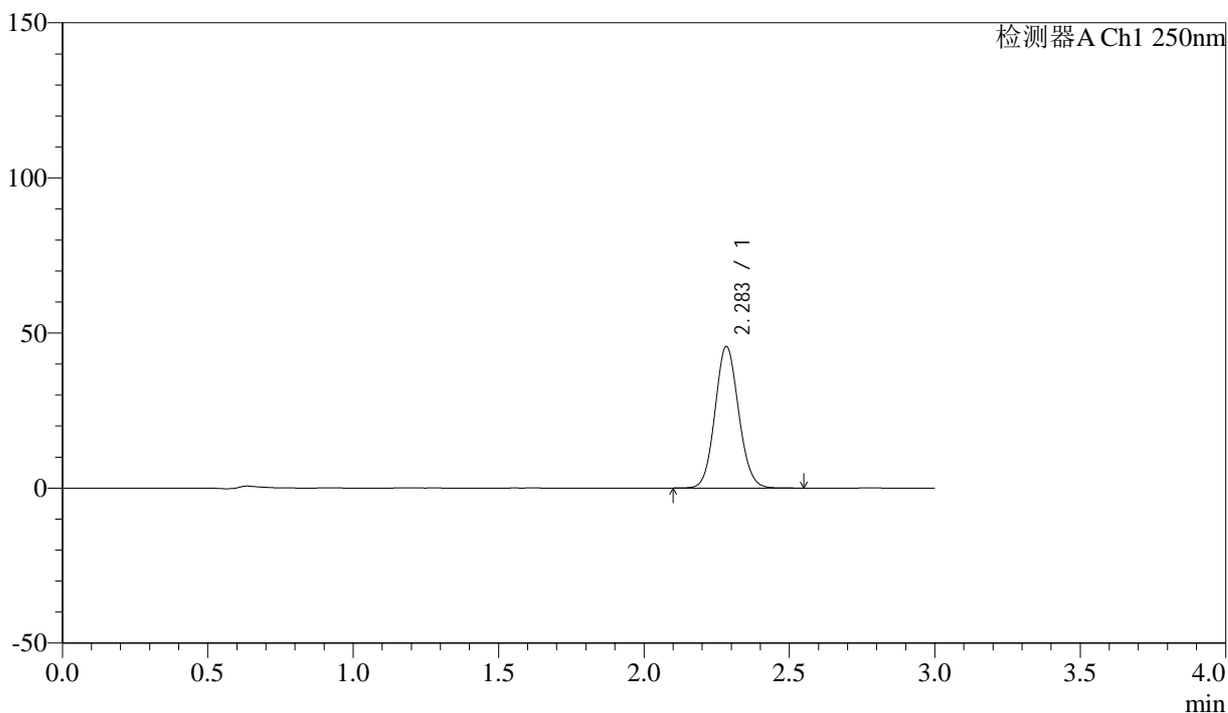
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-893-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:20:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	257444	100.000	45469	3796	1.091	--
总计		257444	100.000	45469			



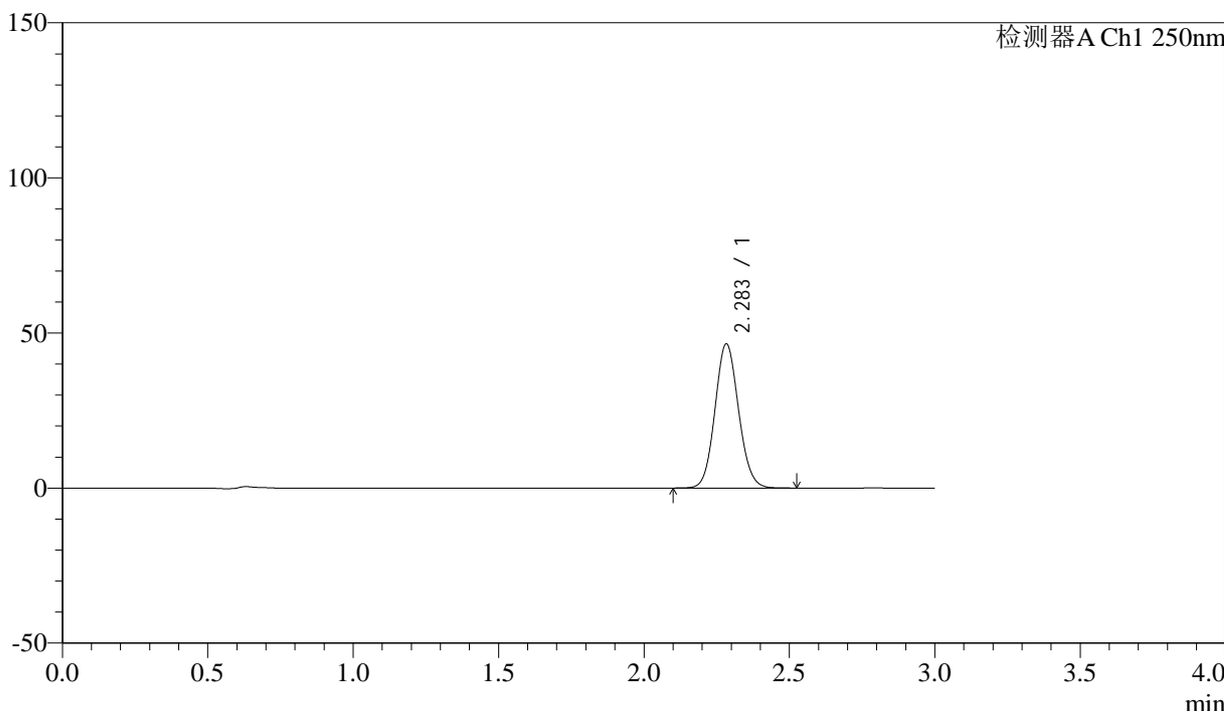
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-894-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:23:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	262102	100.000	46318	3797	1.091	--
总计		262102	100.000	46318			



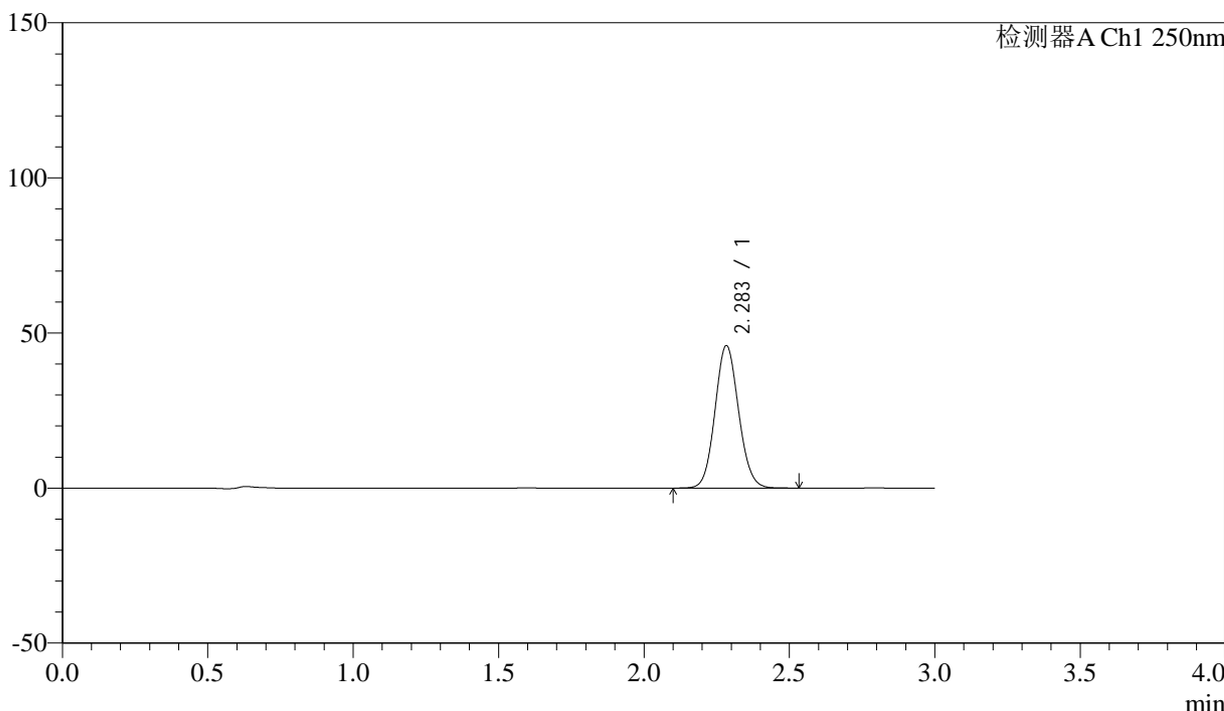
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-895-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:27:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	258884	100.000	45751	3797	1.092	--
总计		258884	100.000	45751			



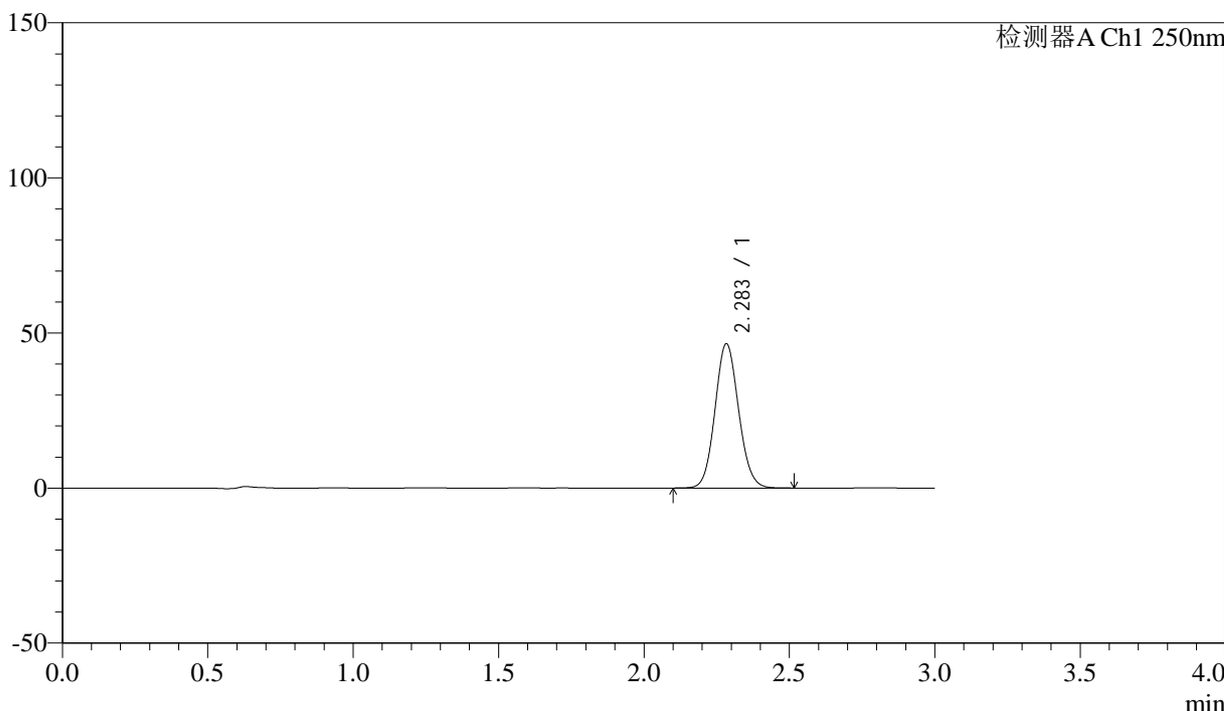
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-896-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:30:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	262259	100.000	46342	3799	1.091	--
总计		262259	100.000	46342			



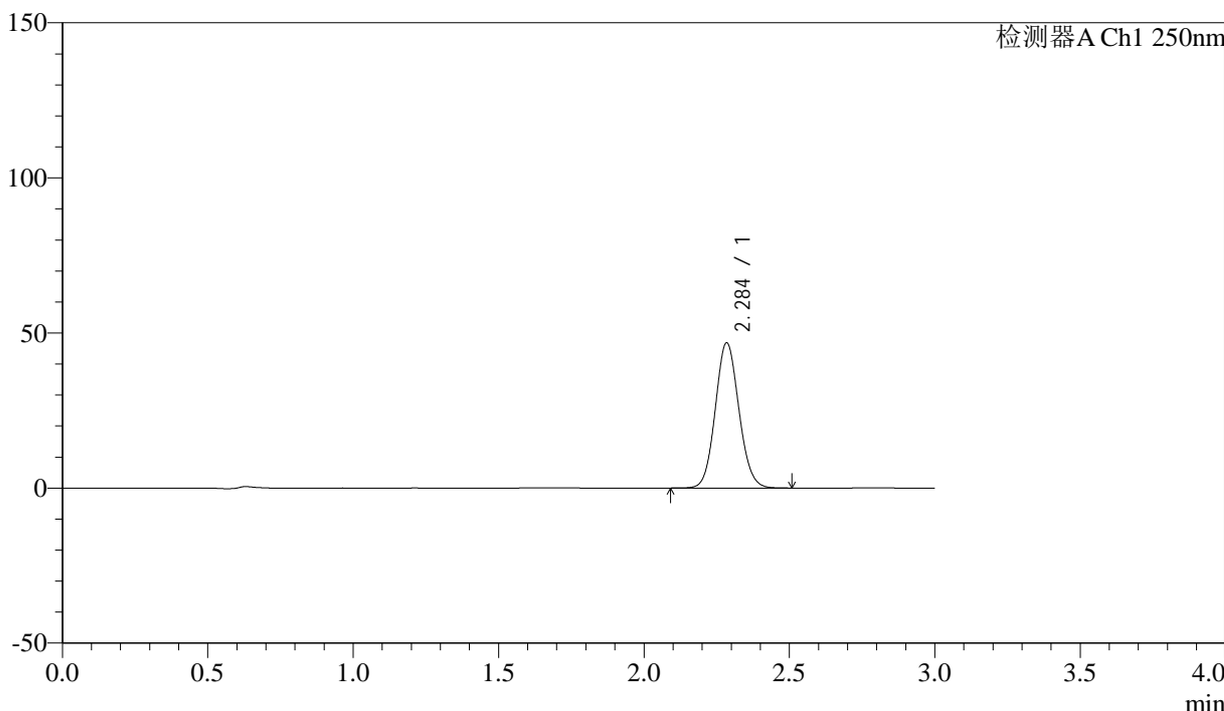
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-897-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:33:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	263873	100.000	46511	3804	1.091	--
总计		263873	100.000	46511			



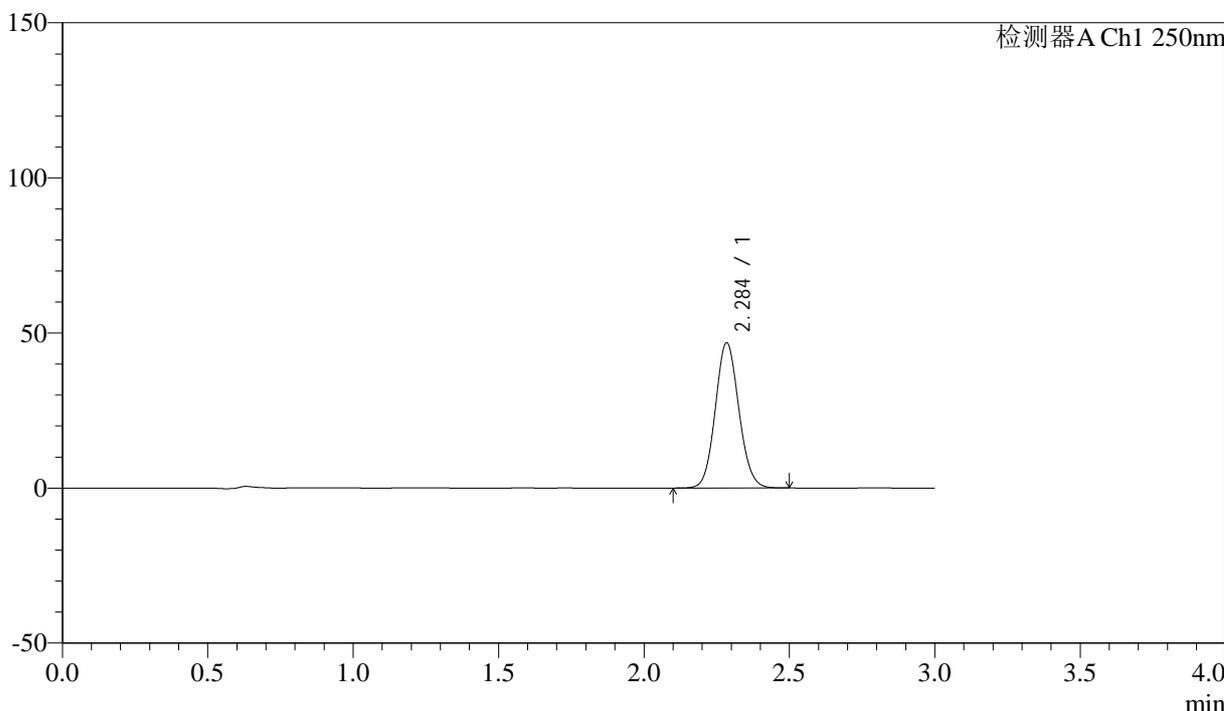
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-898-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/19 23:37:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	263924	100.000	46513	3801	1.091	--
总计		263924	100.000	46513			



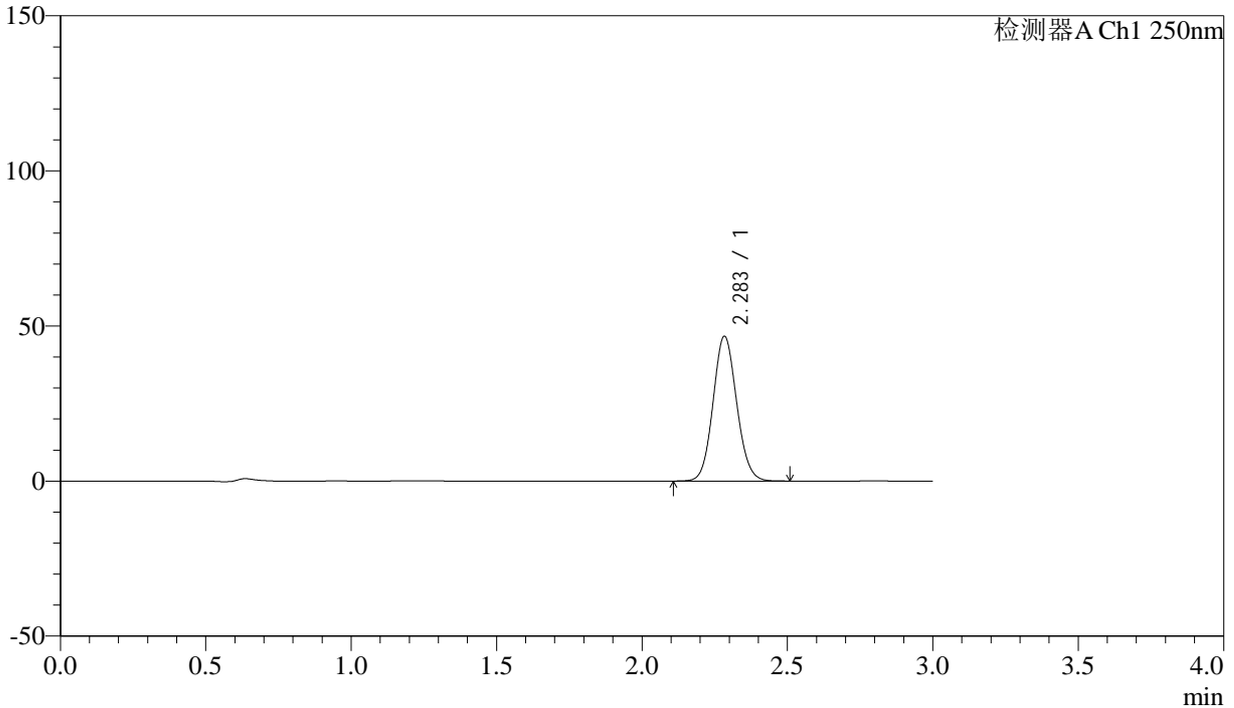
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-899-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:40:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	263143	100.000	46490	3797	1.091	--
总计		263143	100.000	46490			



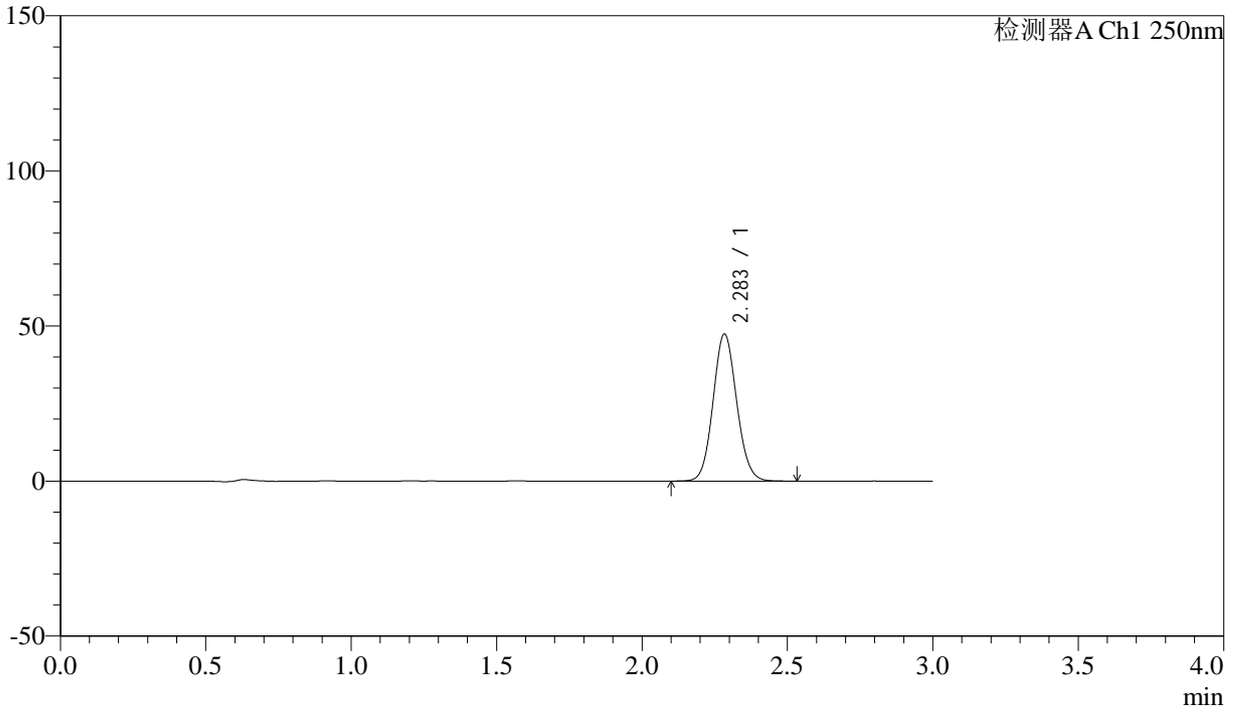
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-900-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:44:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	267248	100.000	47181	3797	1.091	--
总计		267248	100.000	47181			



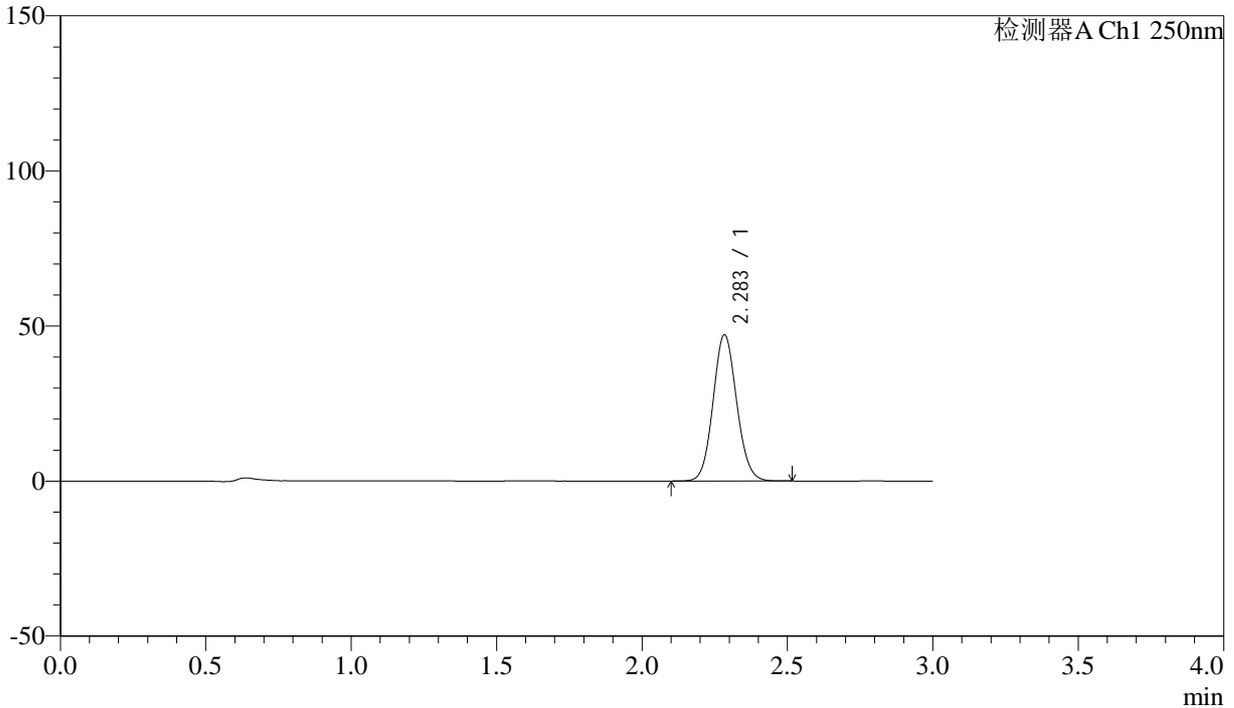
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-901-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-44 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/02/19 23:47:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/02/20 09:15:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	265714	100.000	46933	3796	1.091	--
总计		265714	100.000	46933			



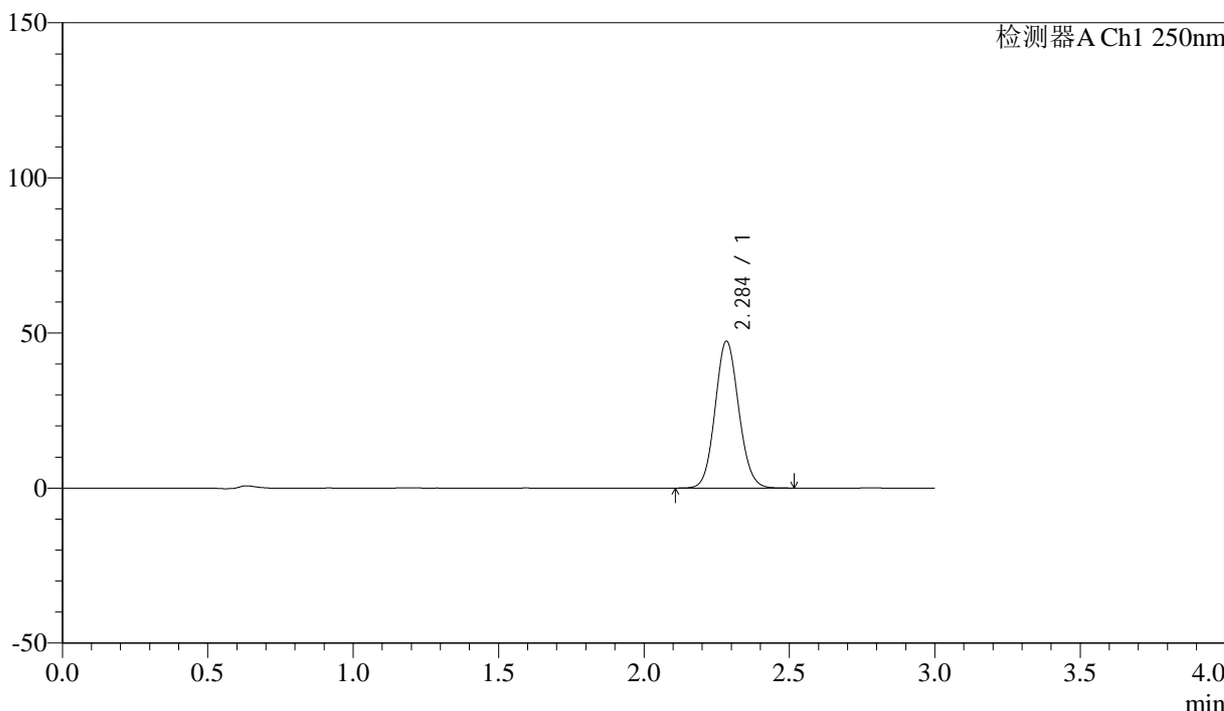
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-902-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:50:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	267037	100.000	47114	3794	1.091	--
总计		267037	100.000	47114			



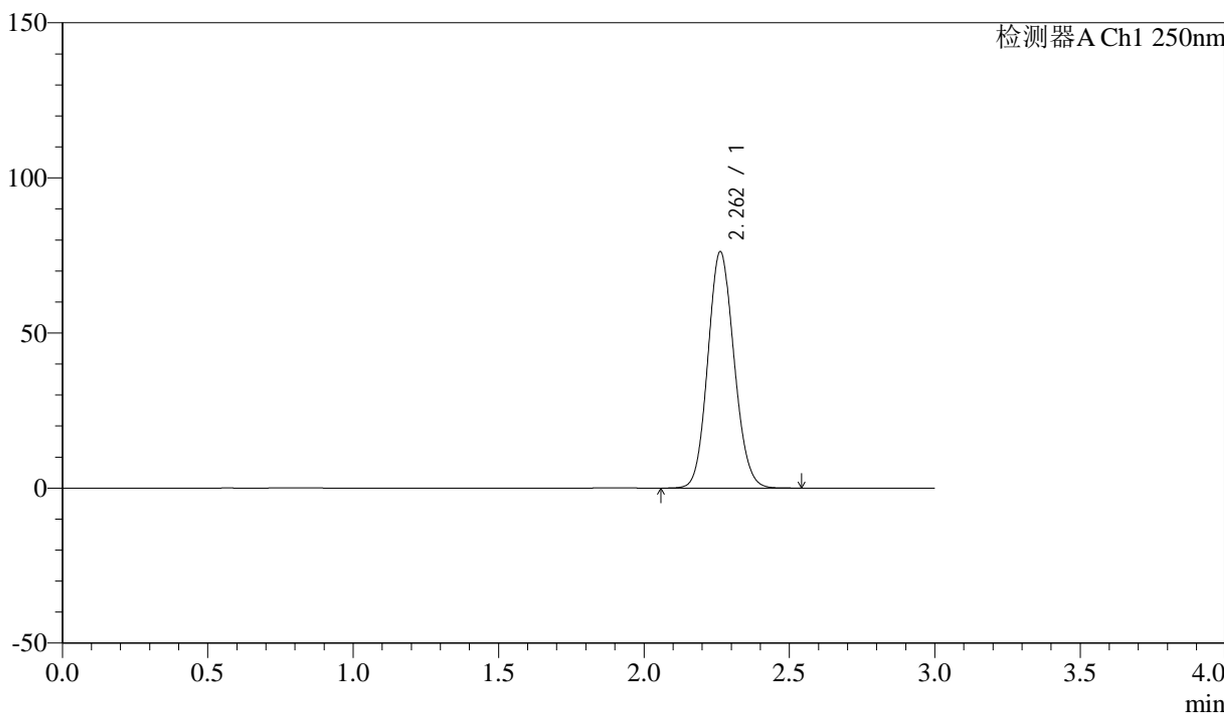
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-19/11-903-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:54:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	478535	100.000	76225	2995	1.108	--
总计		478535	100.000	76225			



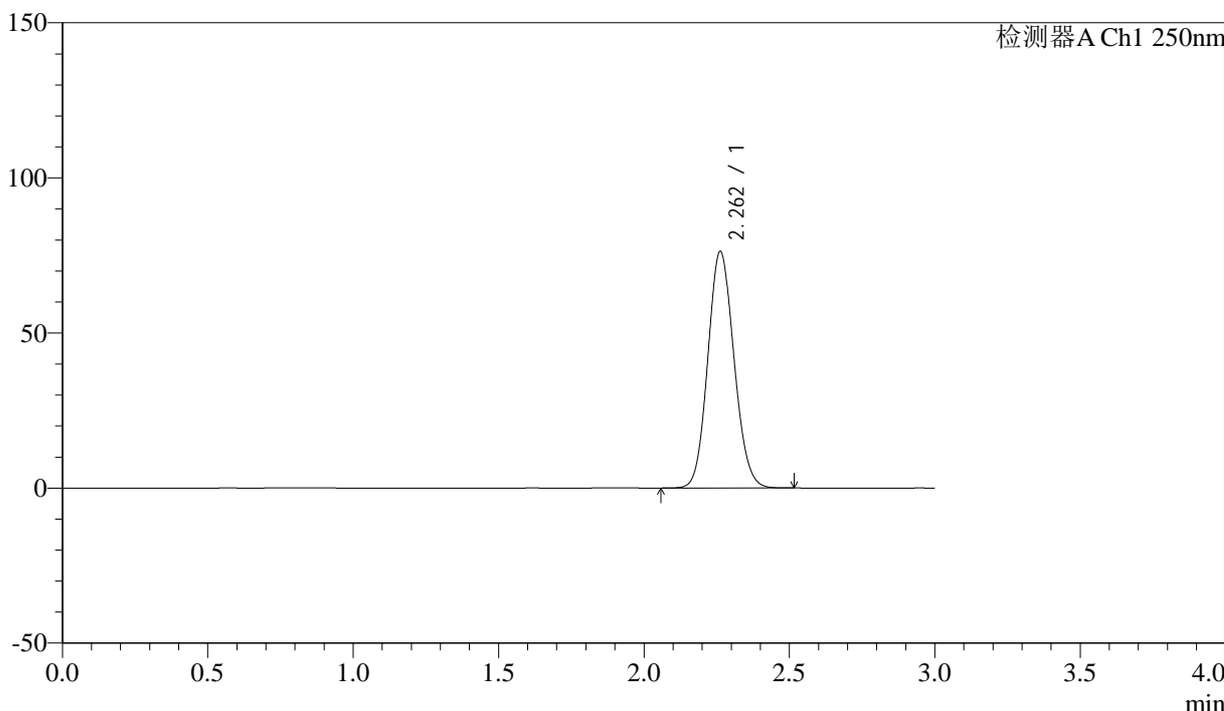
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-19/11-904-2 - 2024010811p-zzp-2-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240219-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240219-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/02/19 23:57:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/02/20 09:15:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	478266	100.000	76322	3000	1.107	--
总计		478266	100.000	76322			