



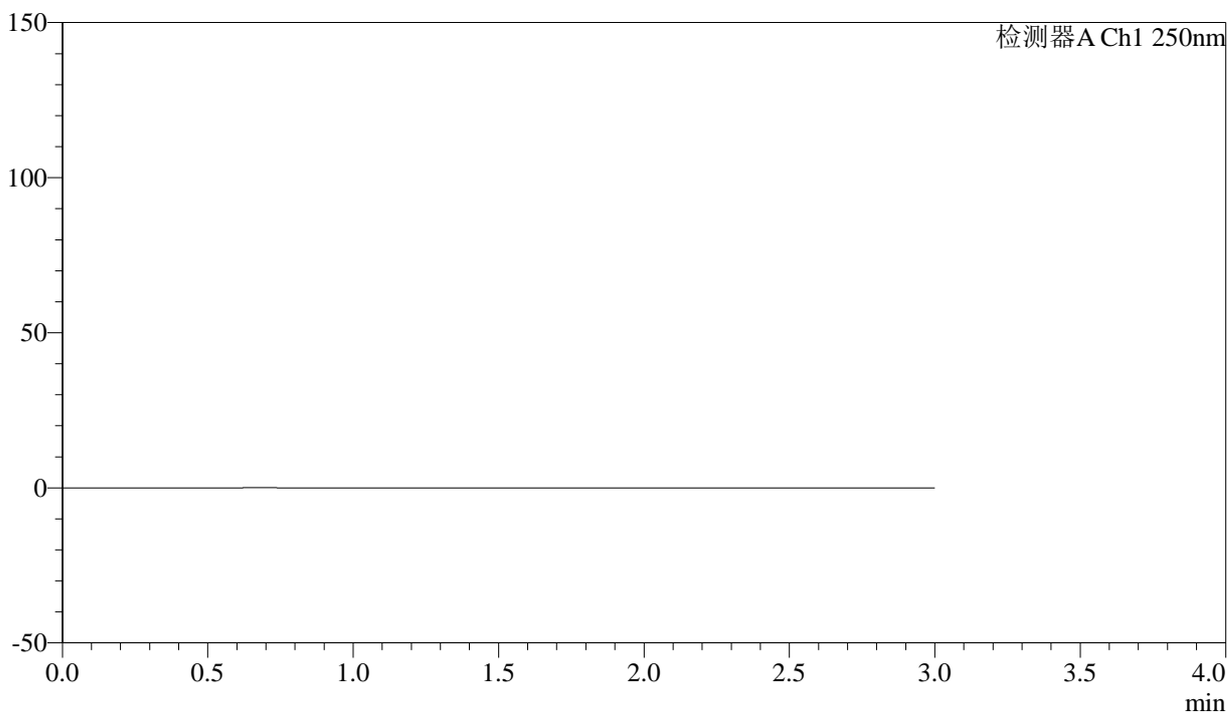
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1970-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 22:56:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 11:04:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



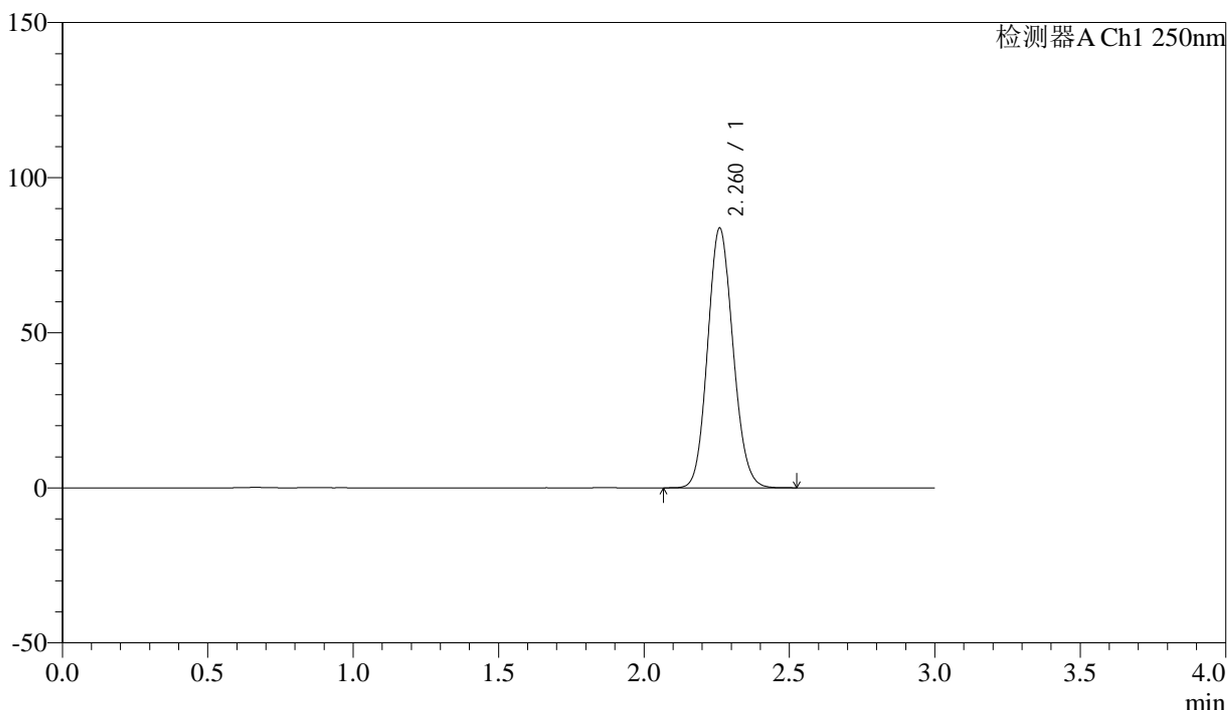
SMF-372

<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 - 0-58/18-1971-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 22:59:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:04:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	508105	100.000	83536	3203	1.113	--
总计		508105	100.000	83536			



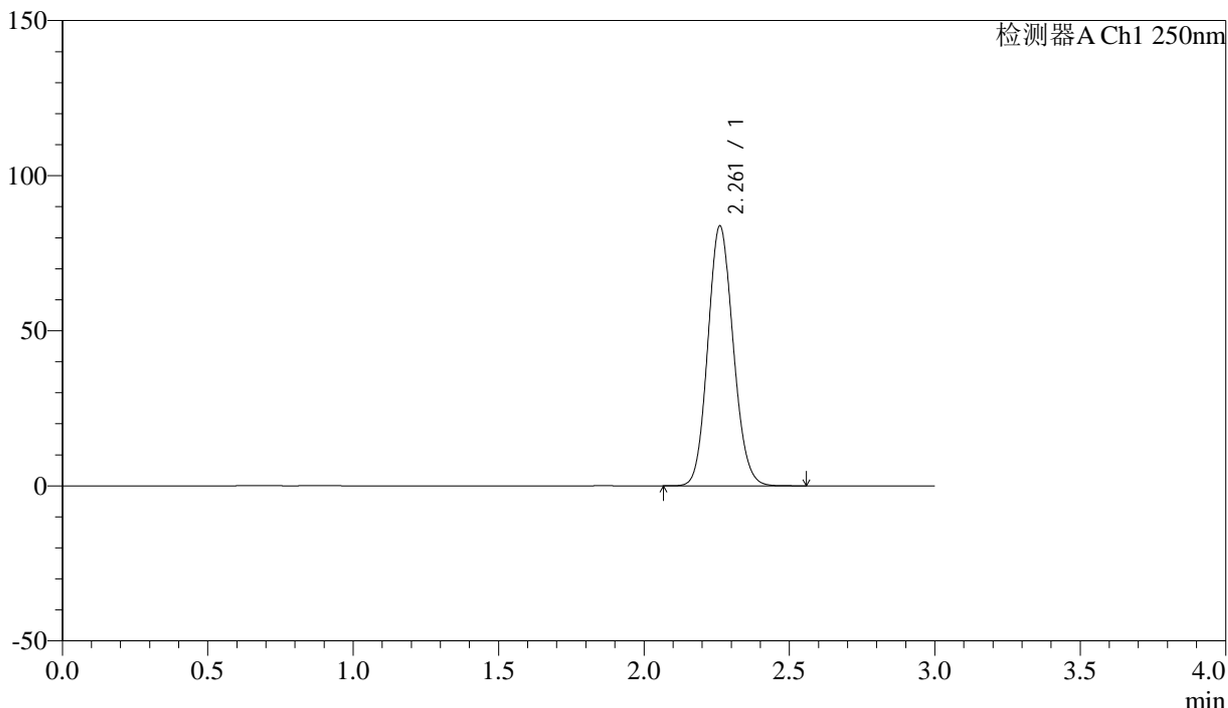
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1972-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:02:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:04:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	508897	100.000	83705	3207	1.113	--
总计		508897	100.000	83705			



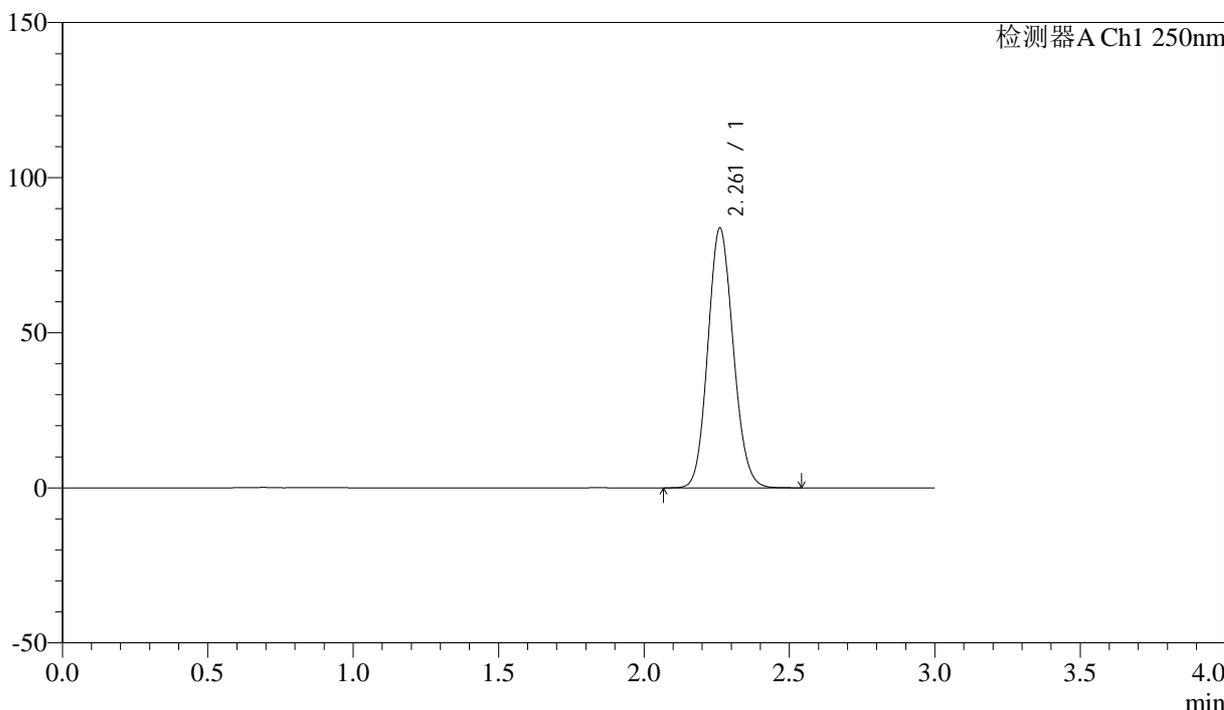
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1973-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:06:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:04:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	508419	100.000	83640	3206	1.113	--
总计		508419	100.000	83640			



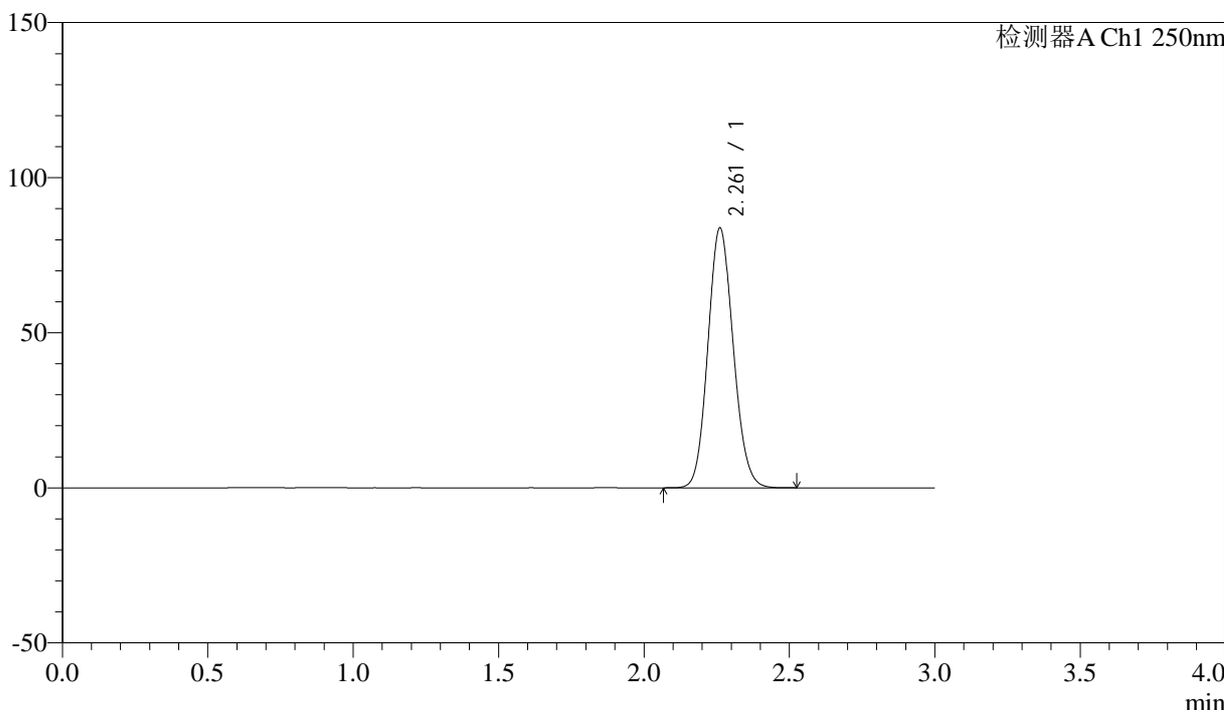
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1974-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:09:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:04:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	508368	100.000	83672	3207	1.113	--
总计		508368	100.000	83672			



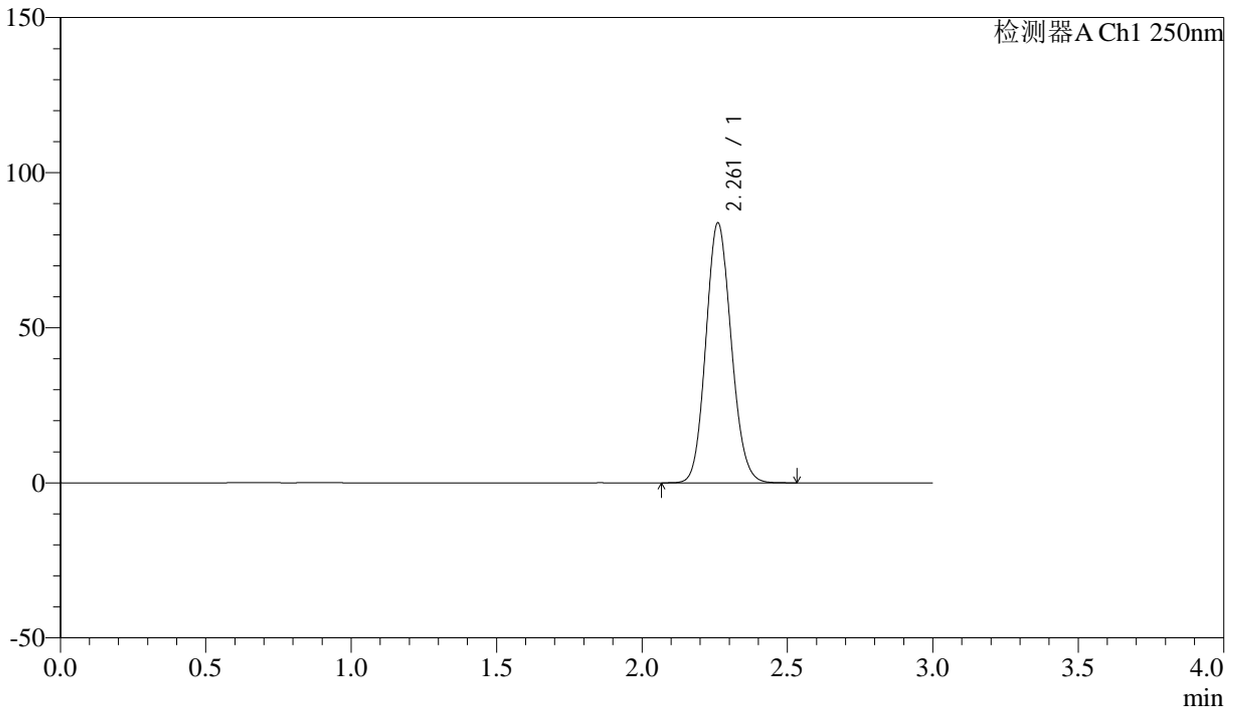
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1975-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:13:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	508864	100.000	83734	3208	1.114	--
总计		508864	100.000	83734			



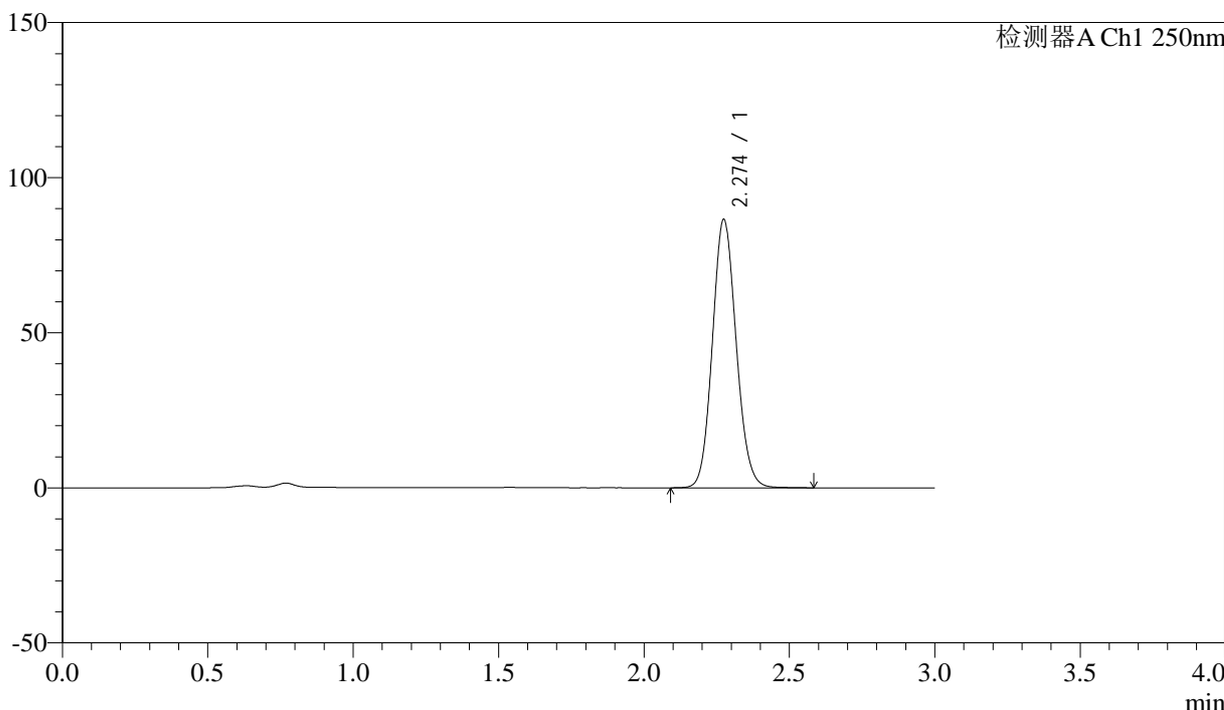
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1976-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:16:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.274	492003	100.000	86334	3714	1.106	--
总计		492003	100.000	86334			



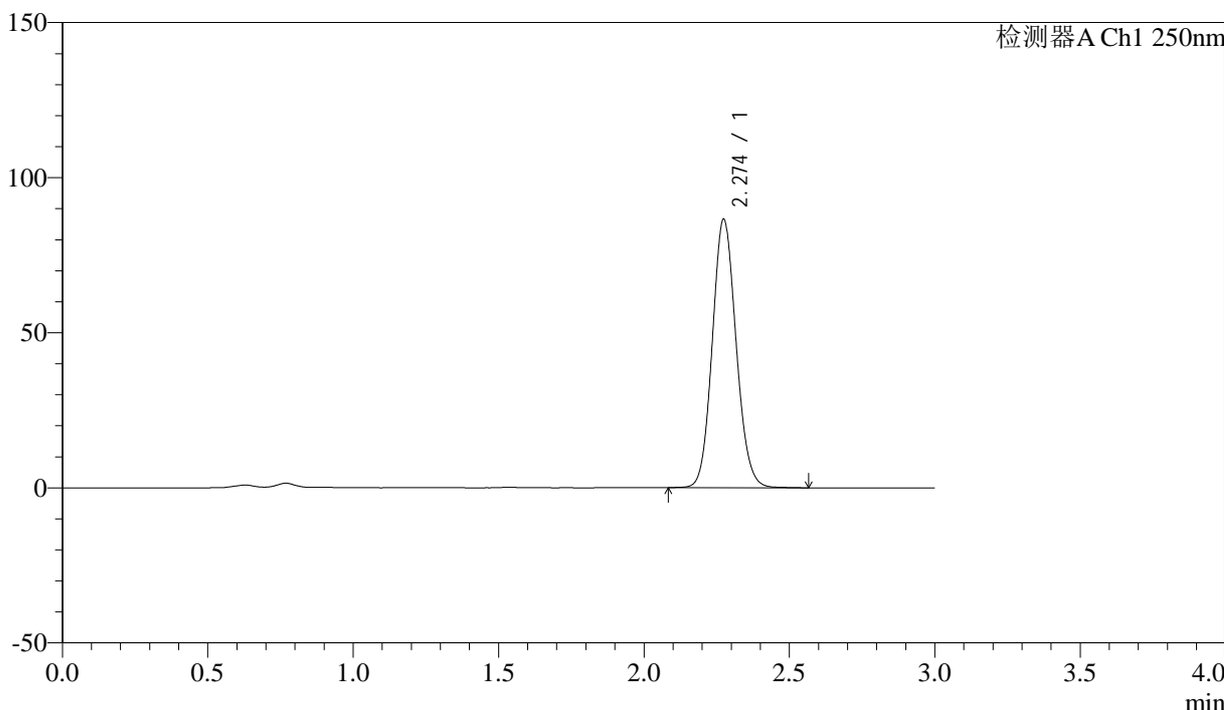
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1977-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:19:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.274	492191	100.000	86396	3717	1.105	--
总计		492191	100.000	86396			



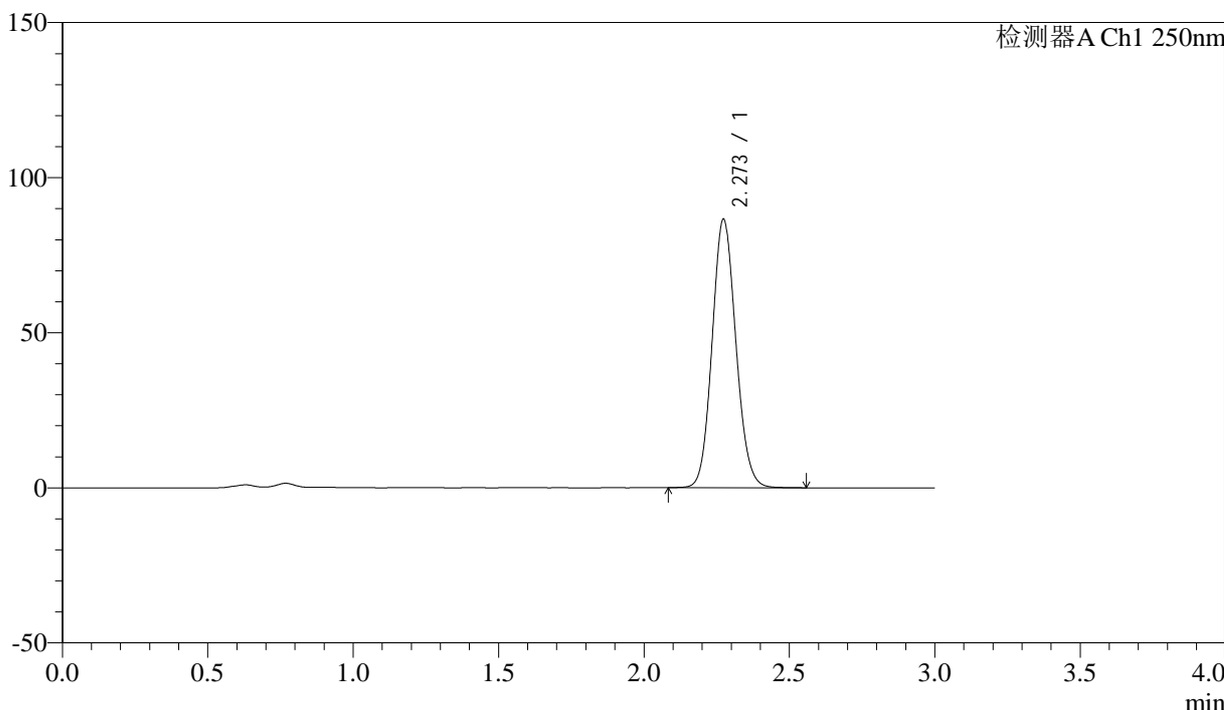
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1978-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:23:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.273	491840	100.000	86505	3717	1.104	--
总计		491840	100.000	86505			



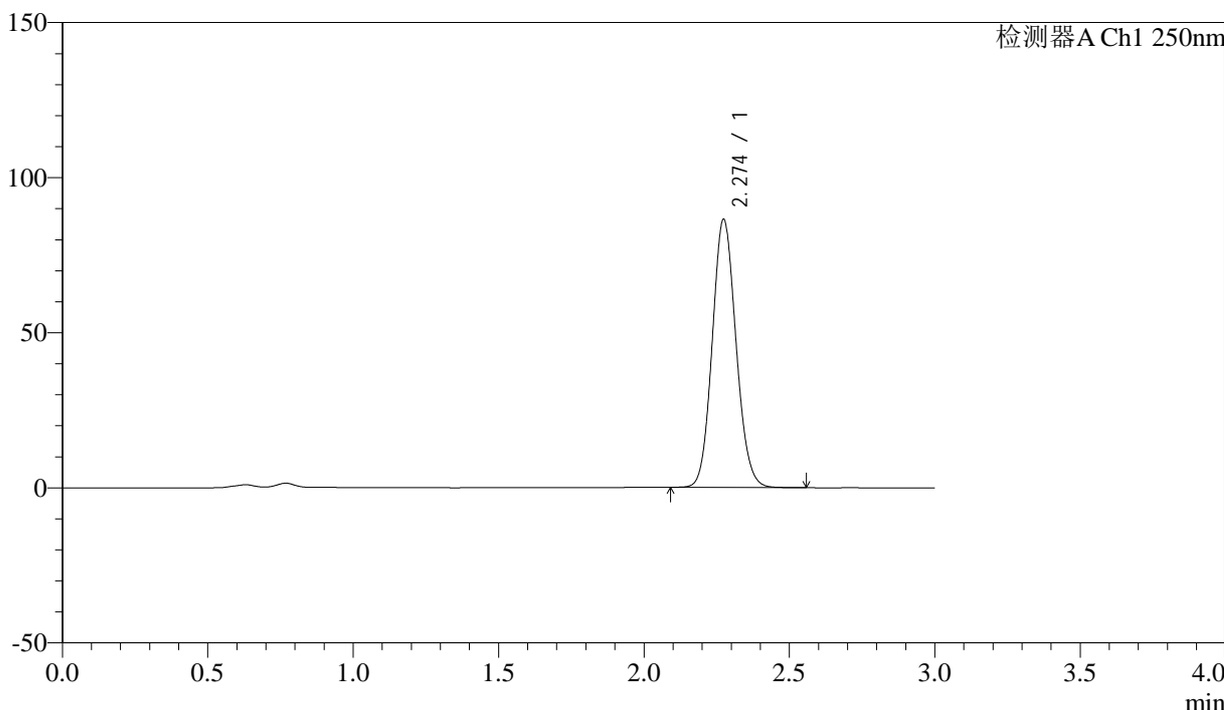
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1979-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:26:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.274	490912	100.000	86357	3719	1.106	--
总计		490912	100.000	86357			



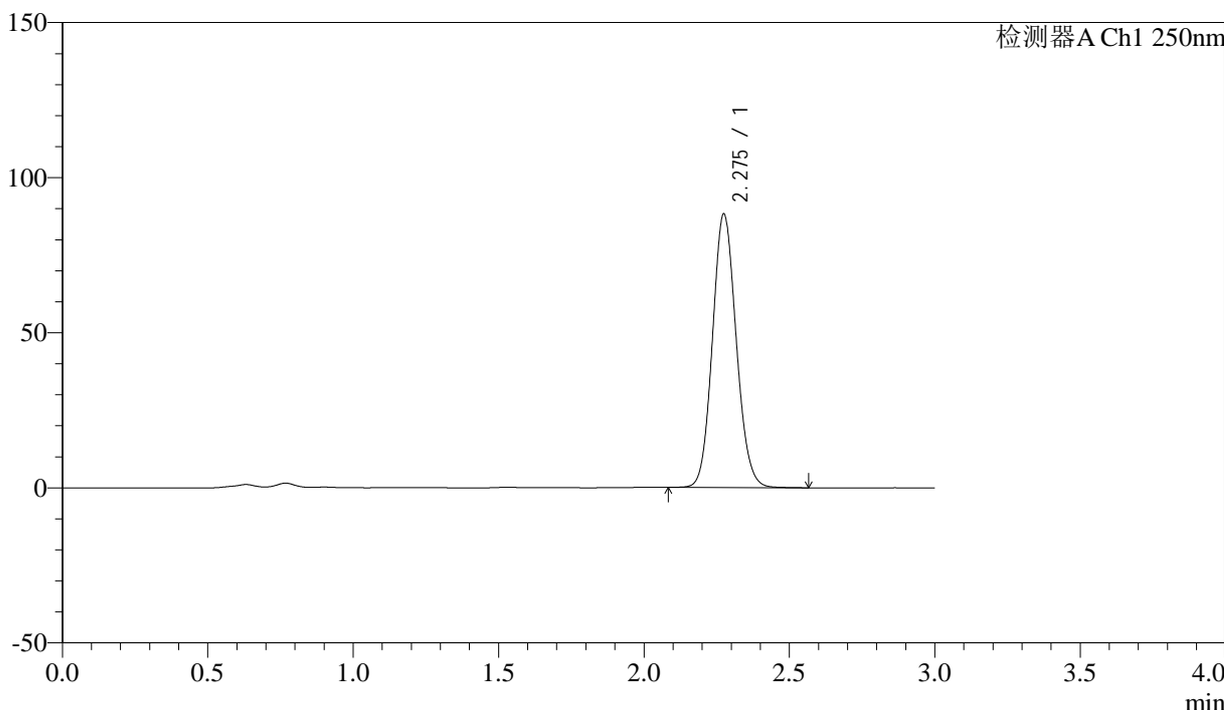
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1980-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :4-19	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/17 23:29:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.275	500702	100.000	87950	3721	1.104	--
总计		500702	100.000	87950			



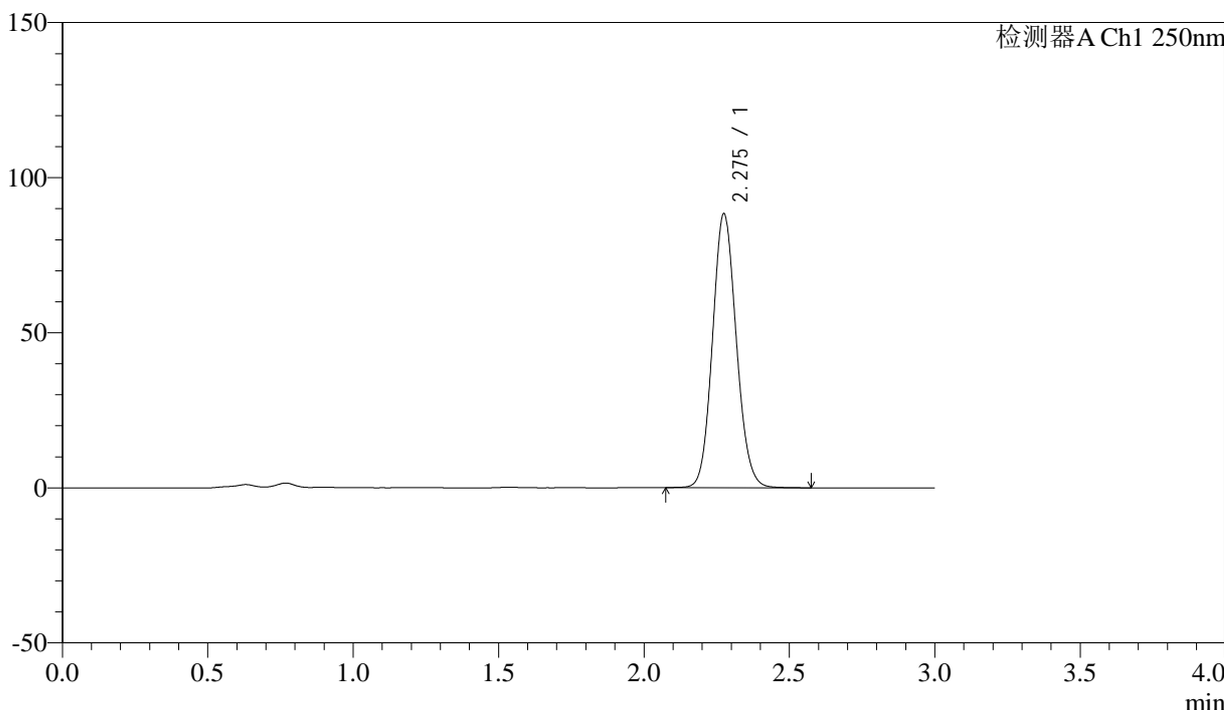
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1981-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :4-19	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/17 23:33:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.275	502224	100.000	88050	3718	1.104	--
总计		502224	100.000	88050			



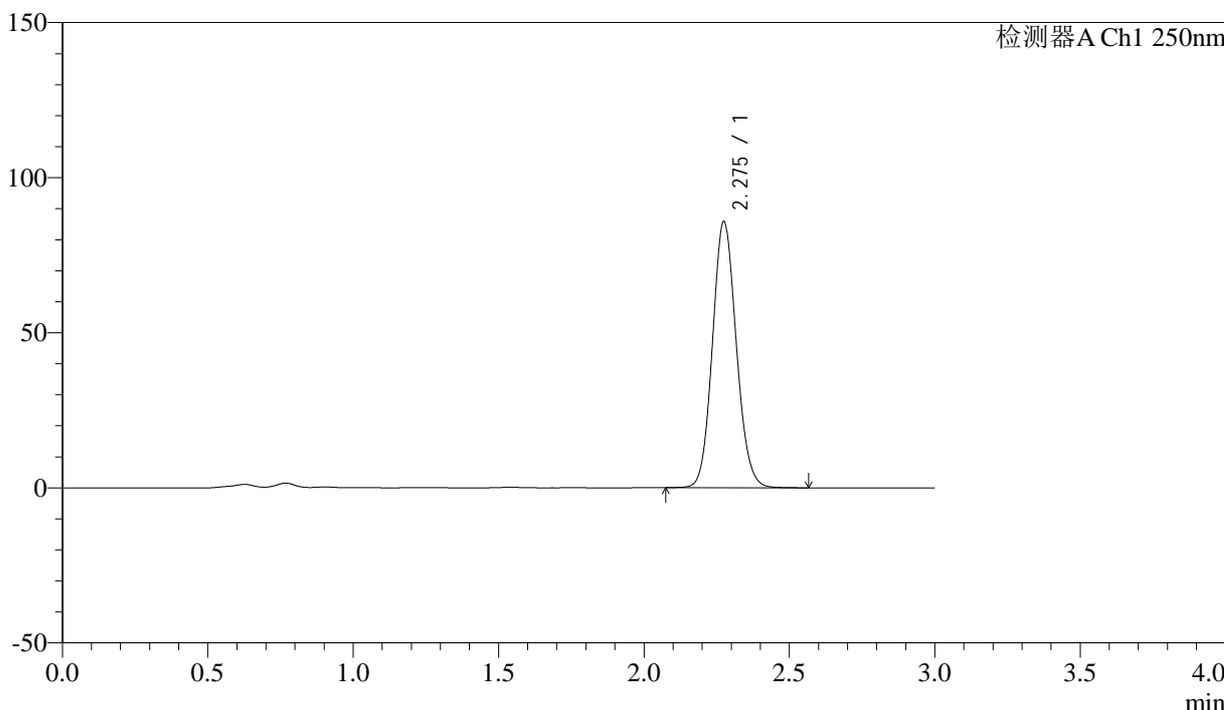
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1982-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 23:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	488513	100.000	85564	3711	1.104	--
总计		488513	100.000	85564			



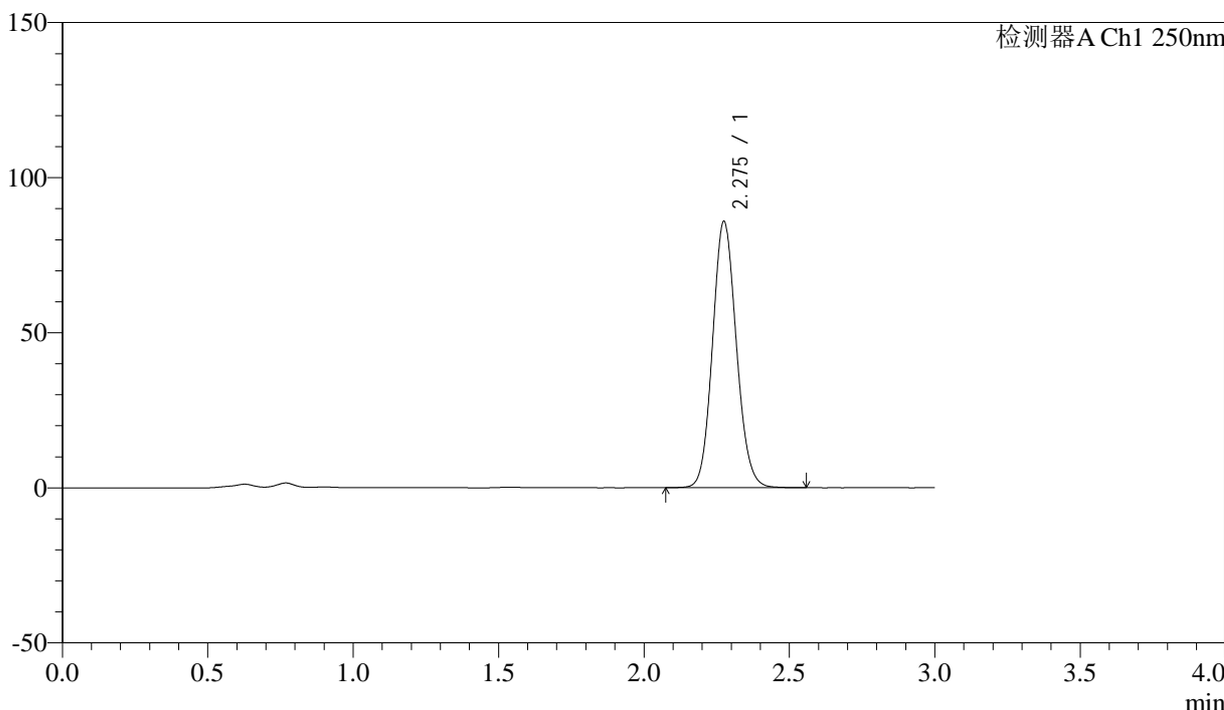
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1983-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 23:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	488646	100.000	85550	3721	1.106	--
总计		488646	100.000	85550			



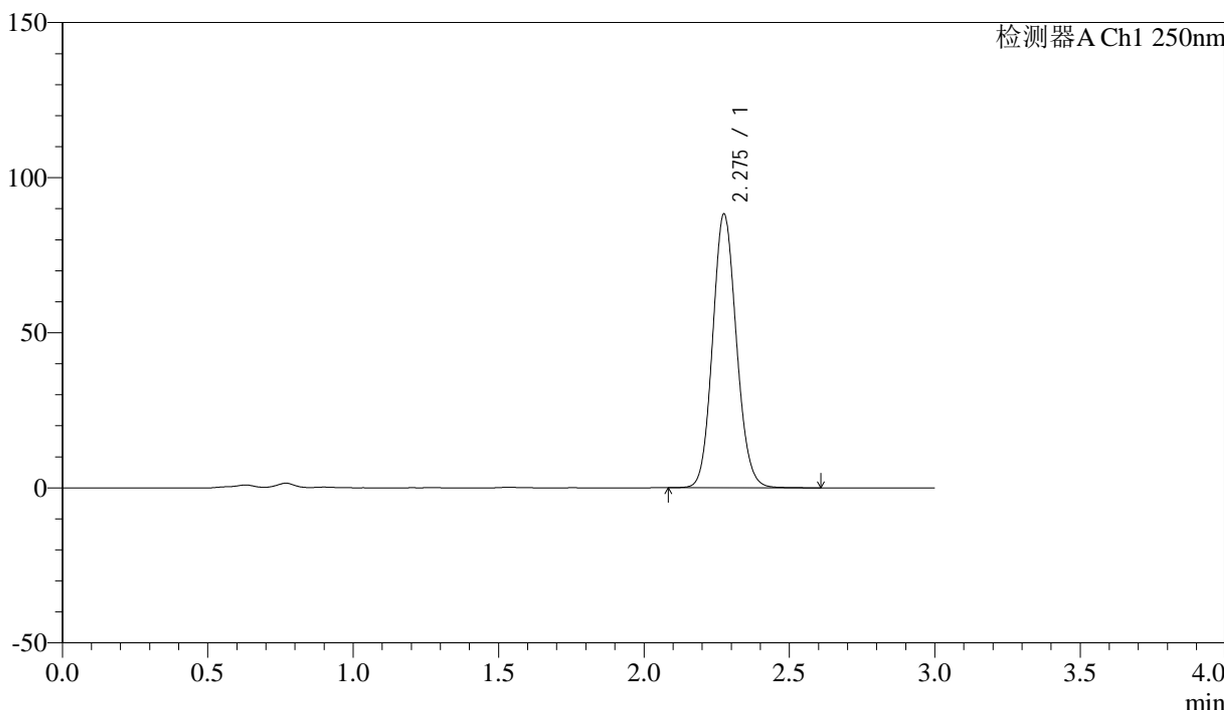
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1984-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:43:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	502110	100.000	87933	3726	1.107	--
总计		502110	100.000	87933			



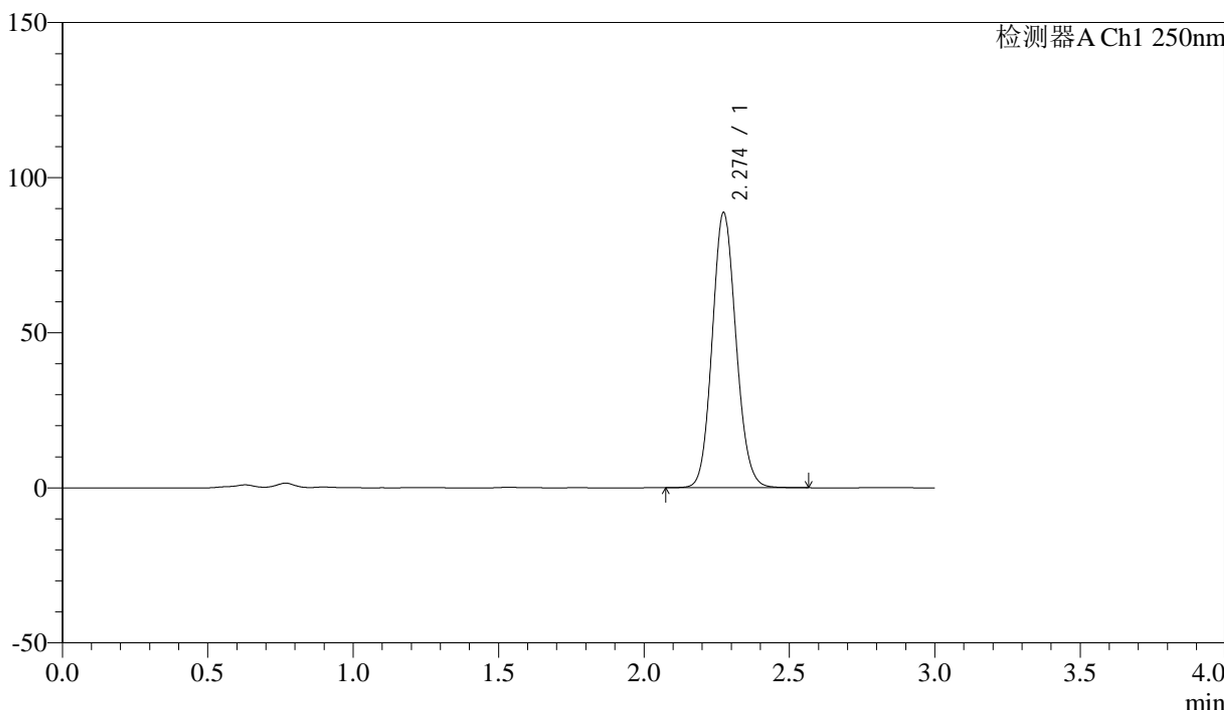
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1985-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:46:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.274	504821	100.000	88620	3721	1.105	--
总计		504821	100.000	88620			



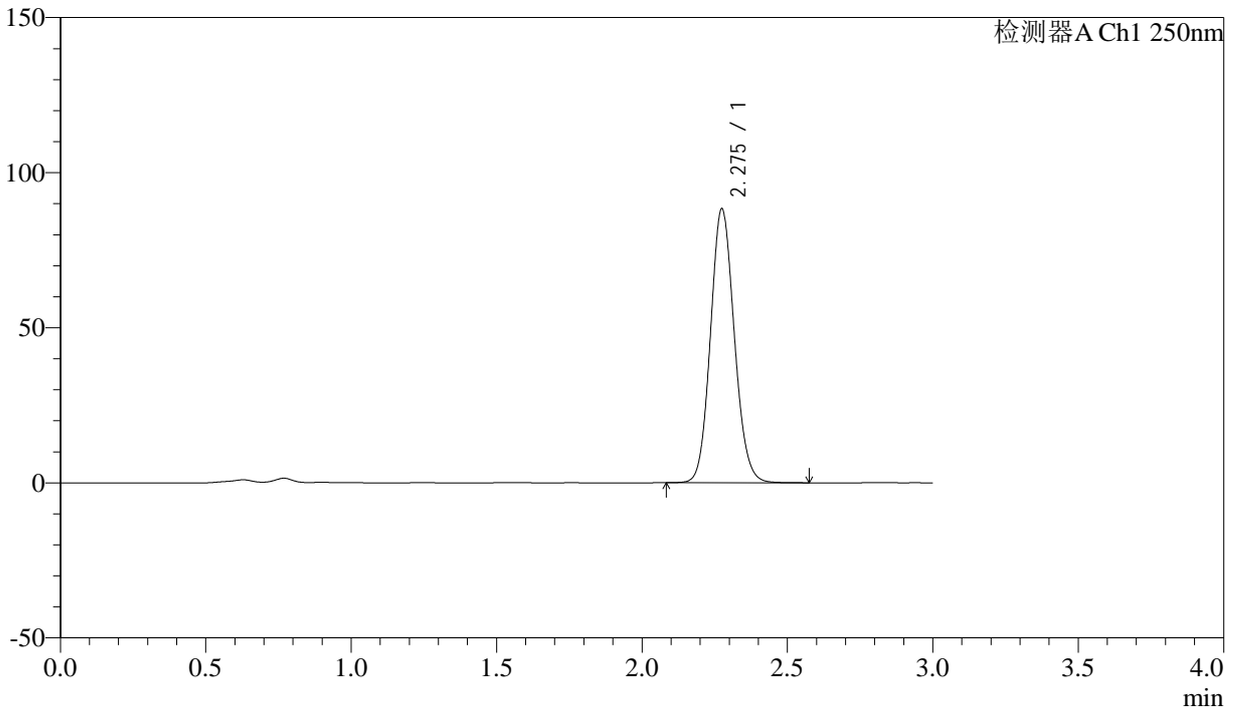
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1986-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:50:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	502788	100.000	88069	3714	1.107	--
总计		502788	100.000	88069			



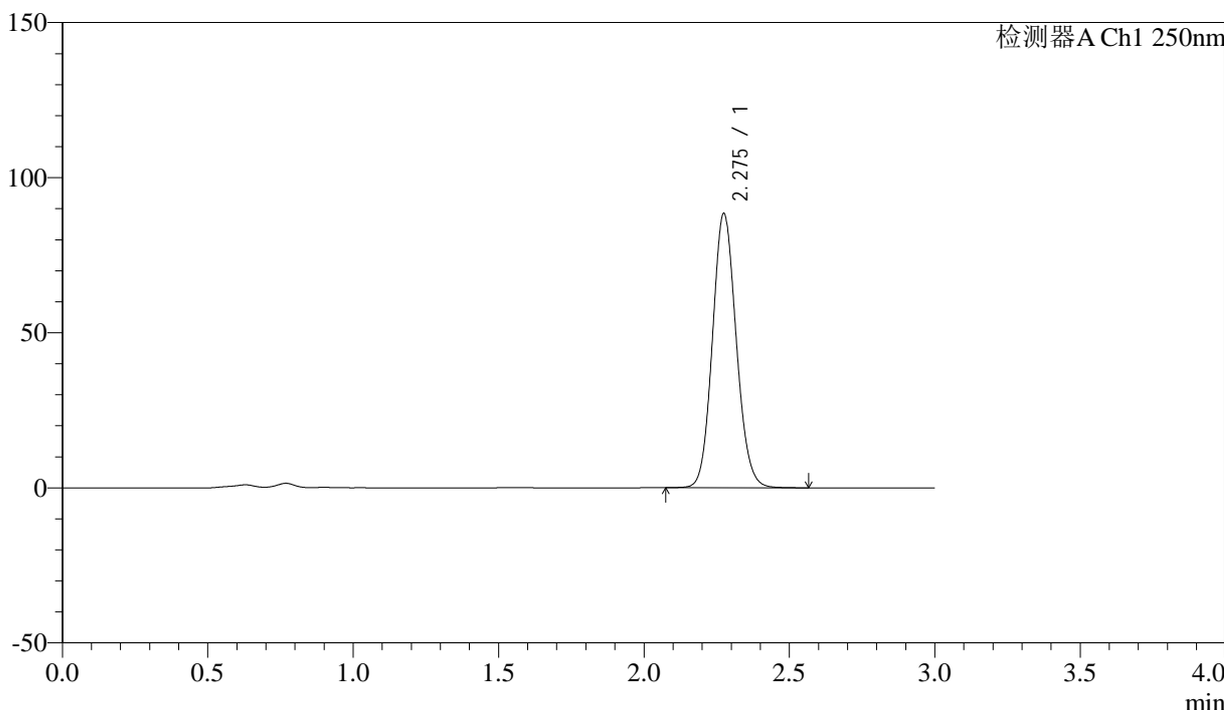
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1987-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:53:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	502866	100.000	88202	3719	1.106	--
总计		502866	100.000	88202			



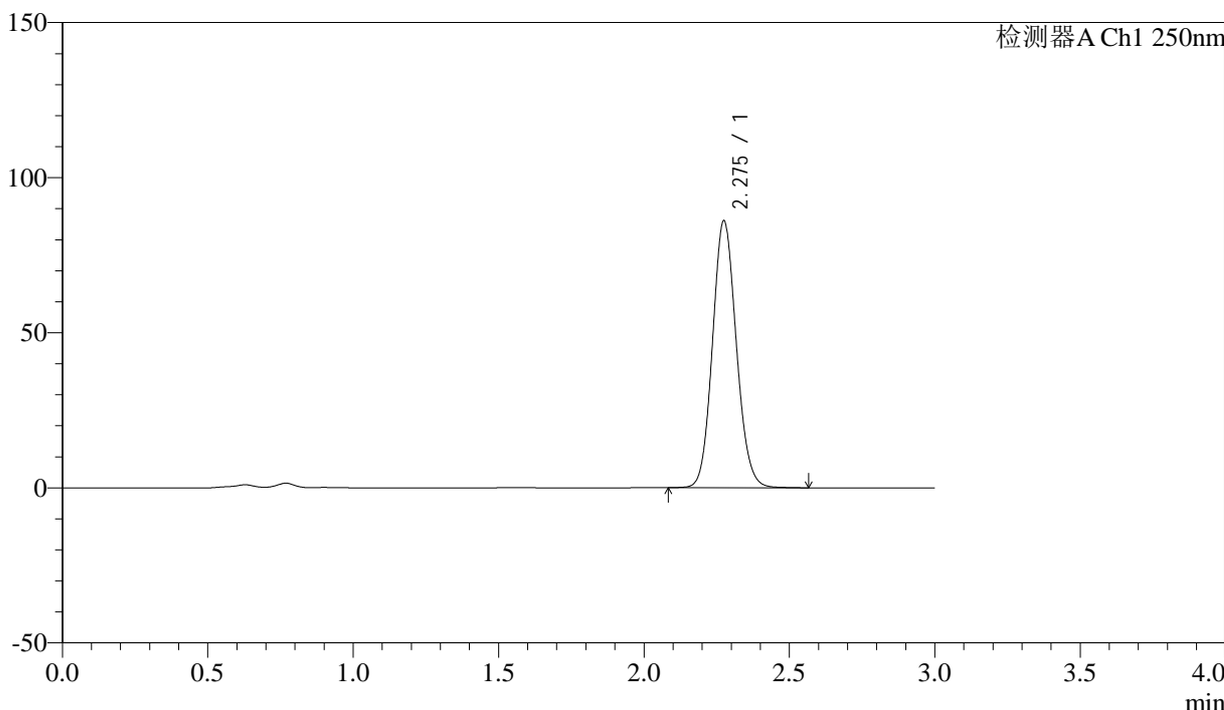
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1988-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/17 23:56:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	489760	100.000	85813	3717	1.107	--
总计		489760	100.000	85813			



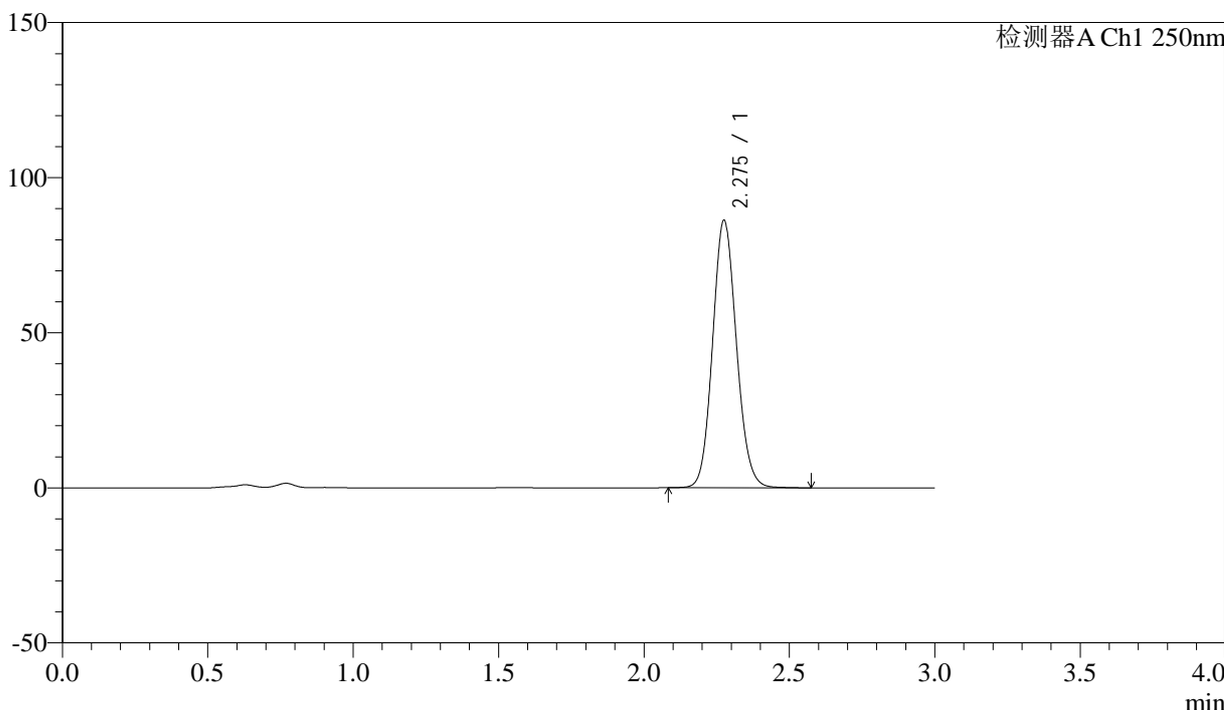
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1989-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:00:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	491049	100.000	85894	3718	1.106	--
总计		491049	100.000	85894			



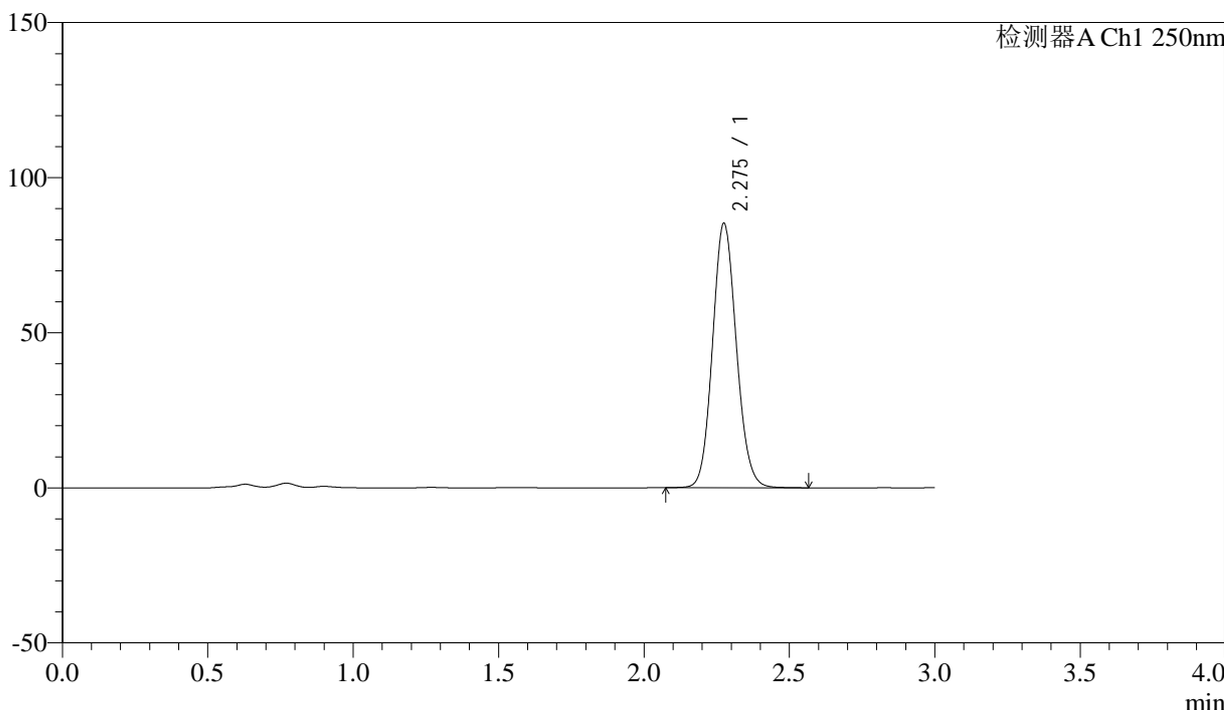
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1990-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:03:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	485622	100.000	84979	3717	1.106	--
总计		485622	100.000	84979			



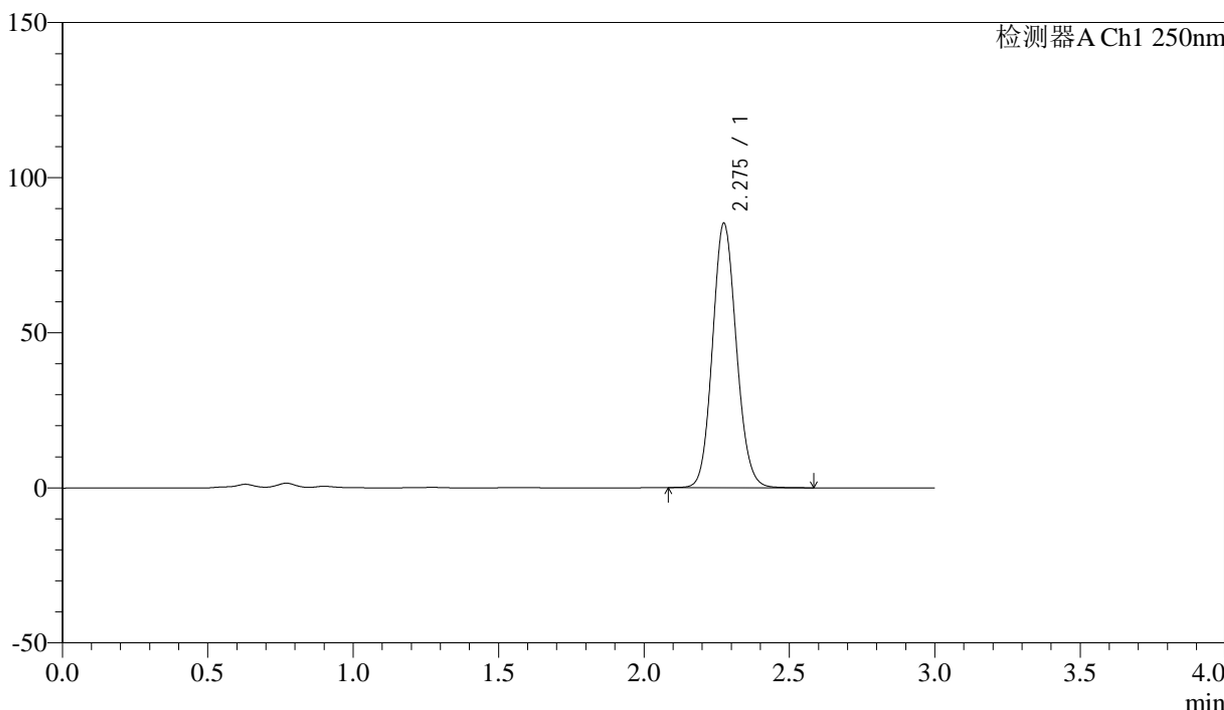
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1991-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:06:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	485548	100.000	84989	3715	1.106	--
总计		485548	100.000	84989			



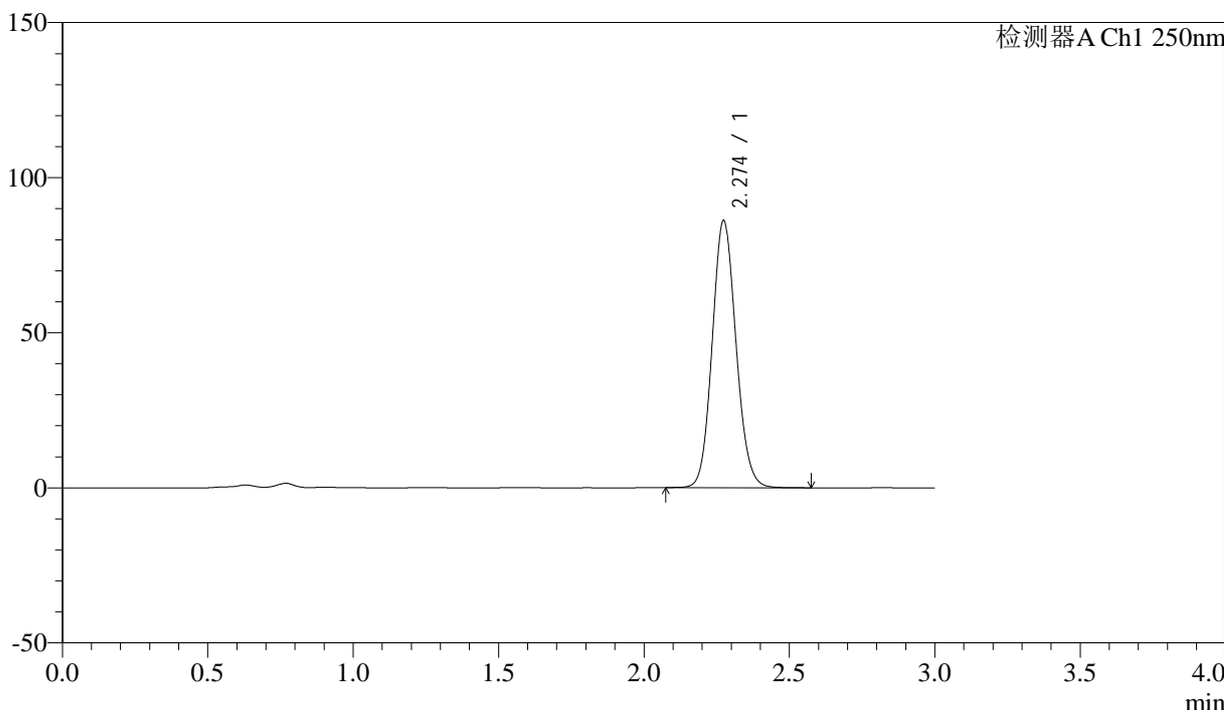
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1992-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-20 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:10:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.274	489981	100.000	86016	3714	1.105	--
总计		489981	100.000	86016			



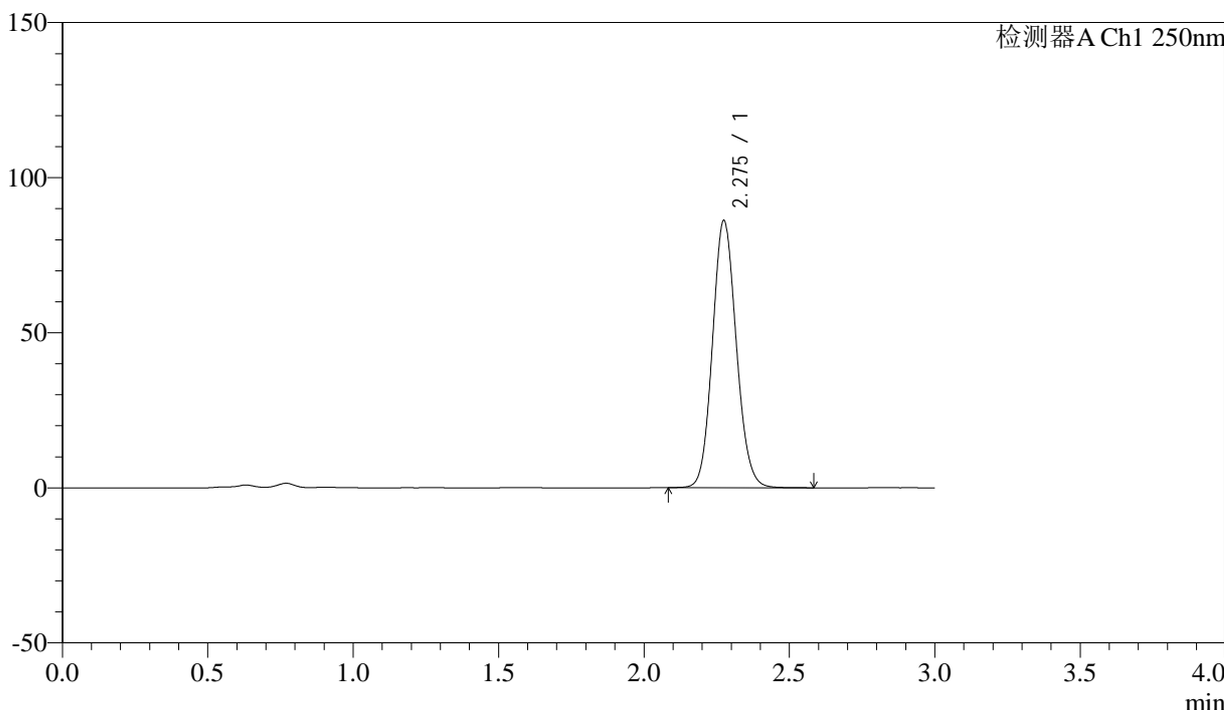
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1993-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-20 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:13:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	490112	100.000	85890	3719	1.106	--
总计		490112	100.000	85890			



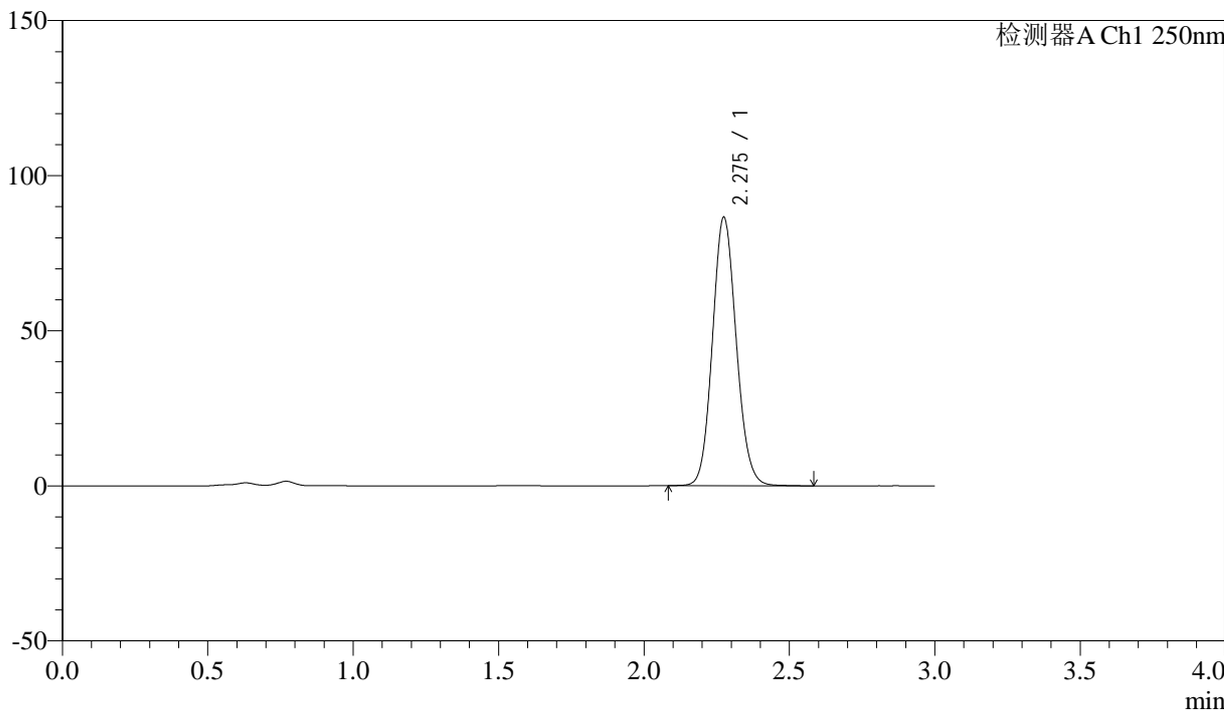
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1994-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-29 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:17:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	492434	100.000	86333	3722	1.106	--
总计		492434	100.000	86333			



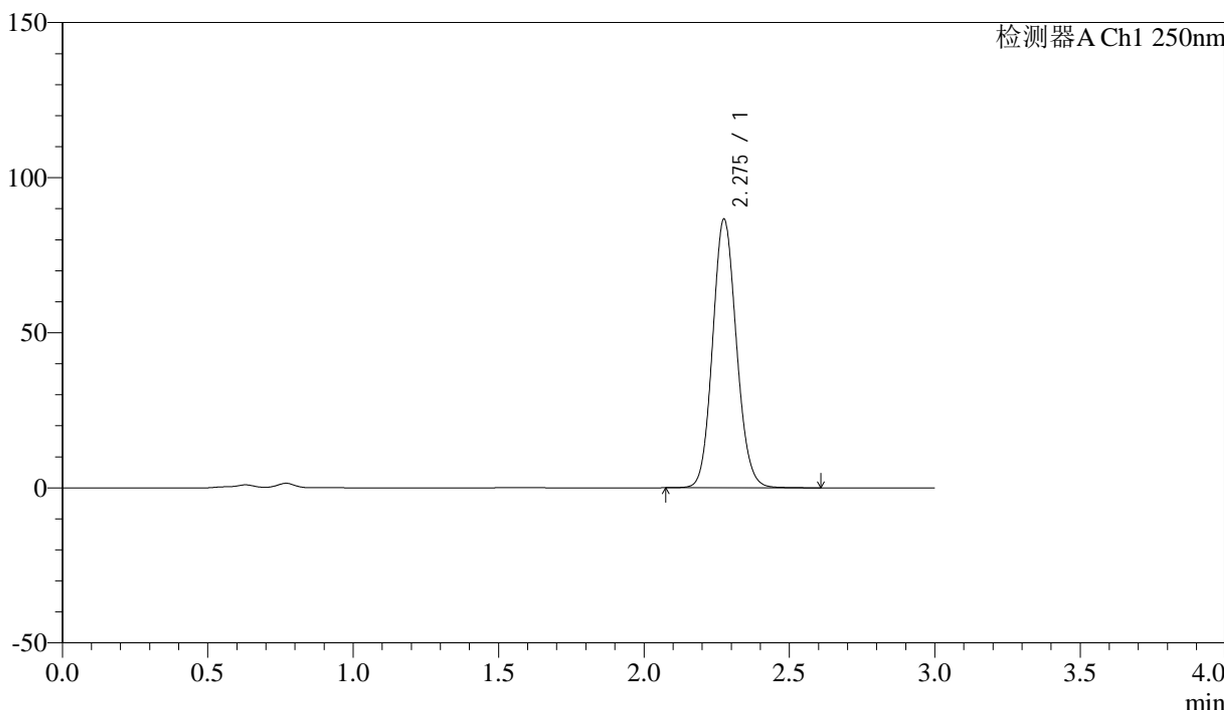
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1995-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-29 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:20:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:05:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	493499	100.000	86297	3719	1.106	--
总计		493499	100.000	86297			



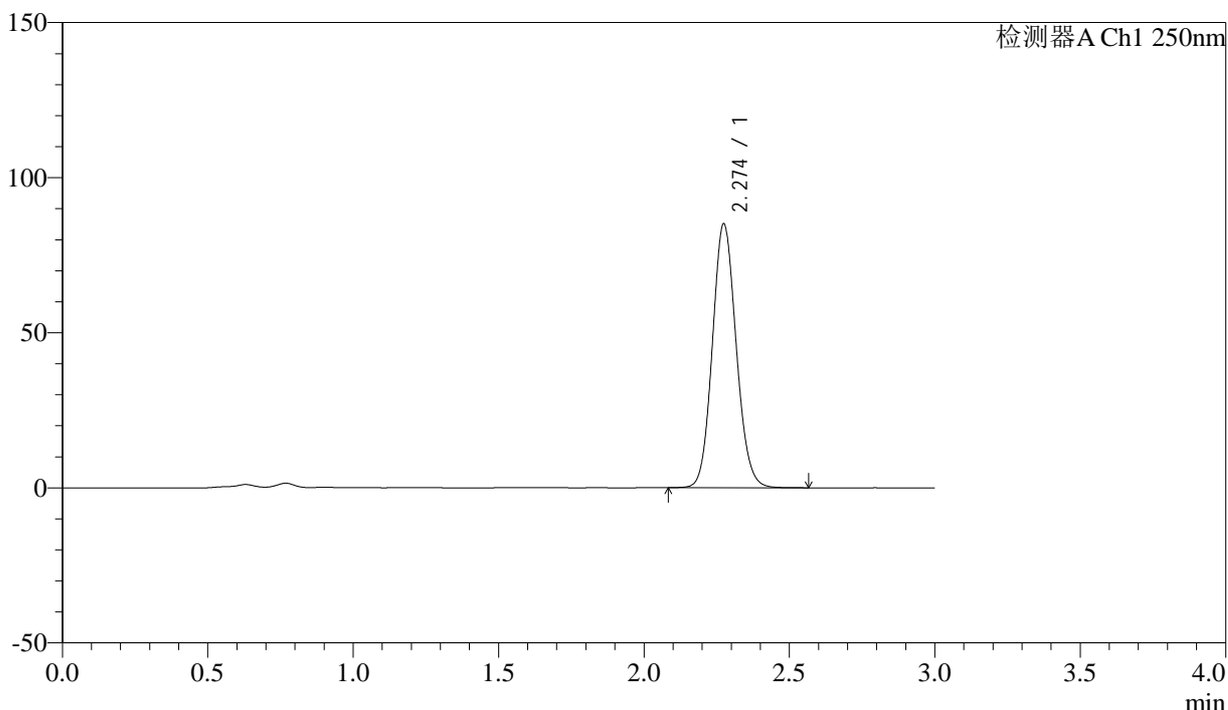
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1996-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :4-38	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/18 00:23:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.274	483966	100.000	84914	3716	1.107	--
总计		483966	100.000	84914			



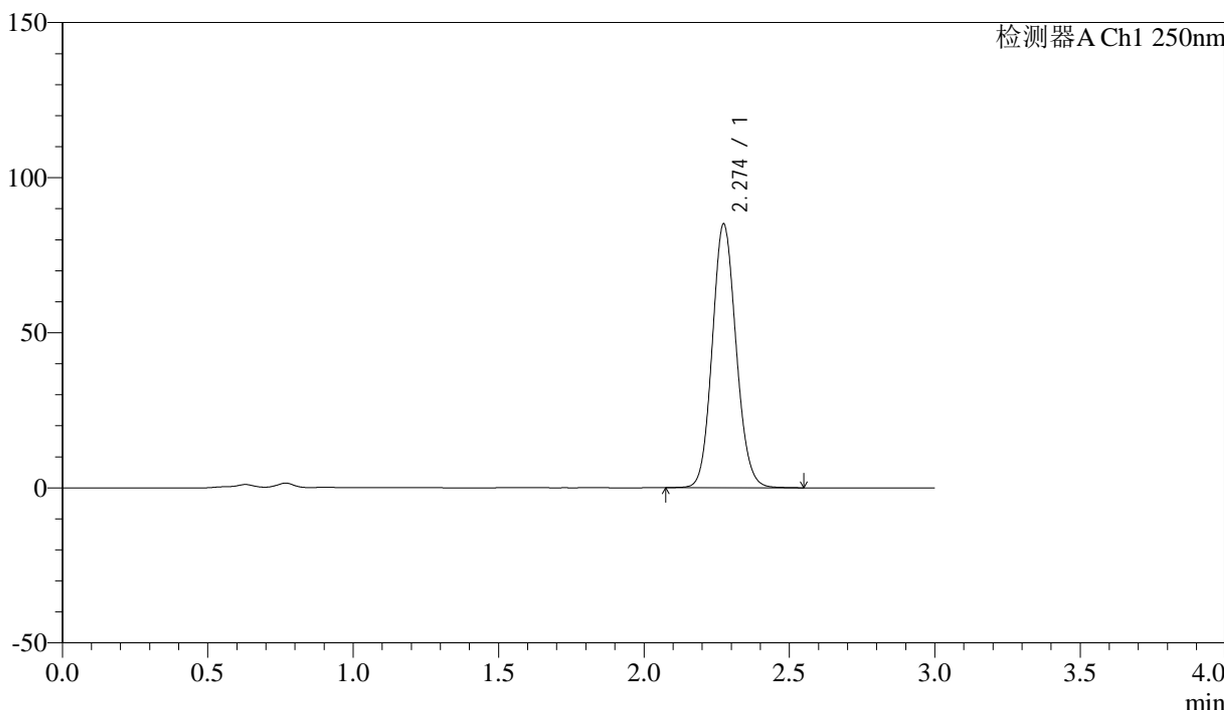
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1997-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :4-38	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/18 00:27:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.274	483932	100.000	84909	3714	1.106	--
总计		483932	100.000	84909			



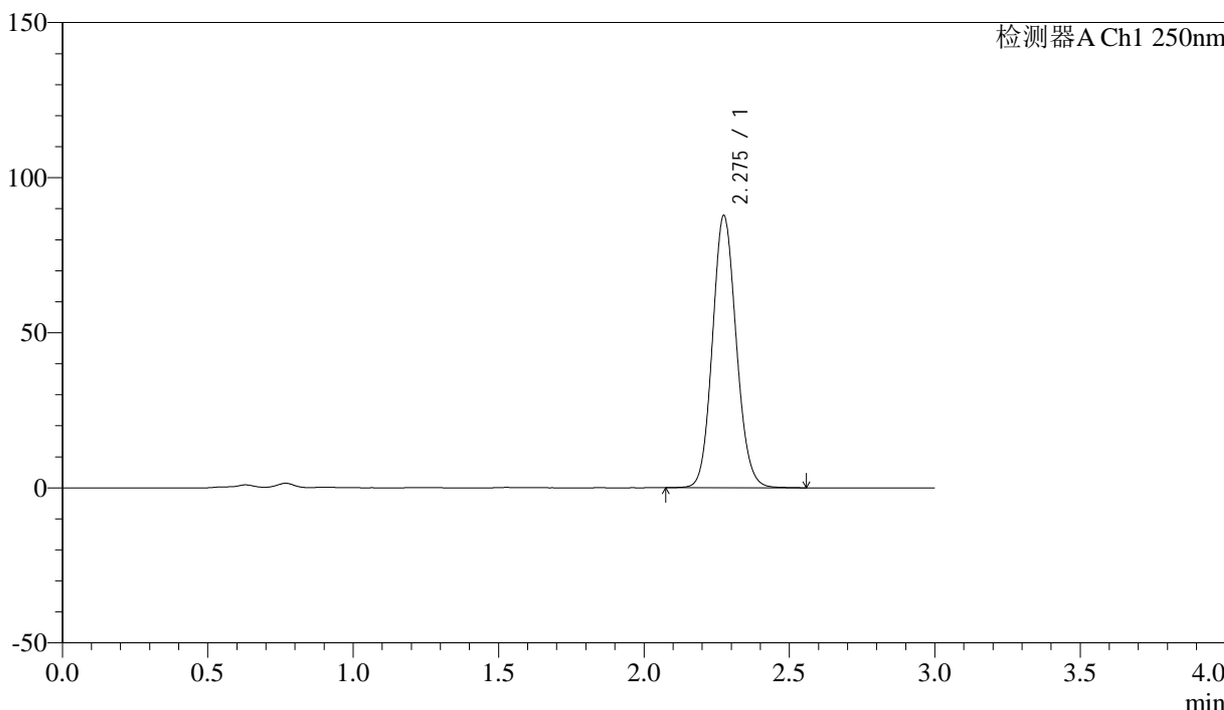
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1998-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:30:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	499747	100.000	87522	3718	1.106	--
总计		499747	100.000	87522			



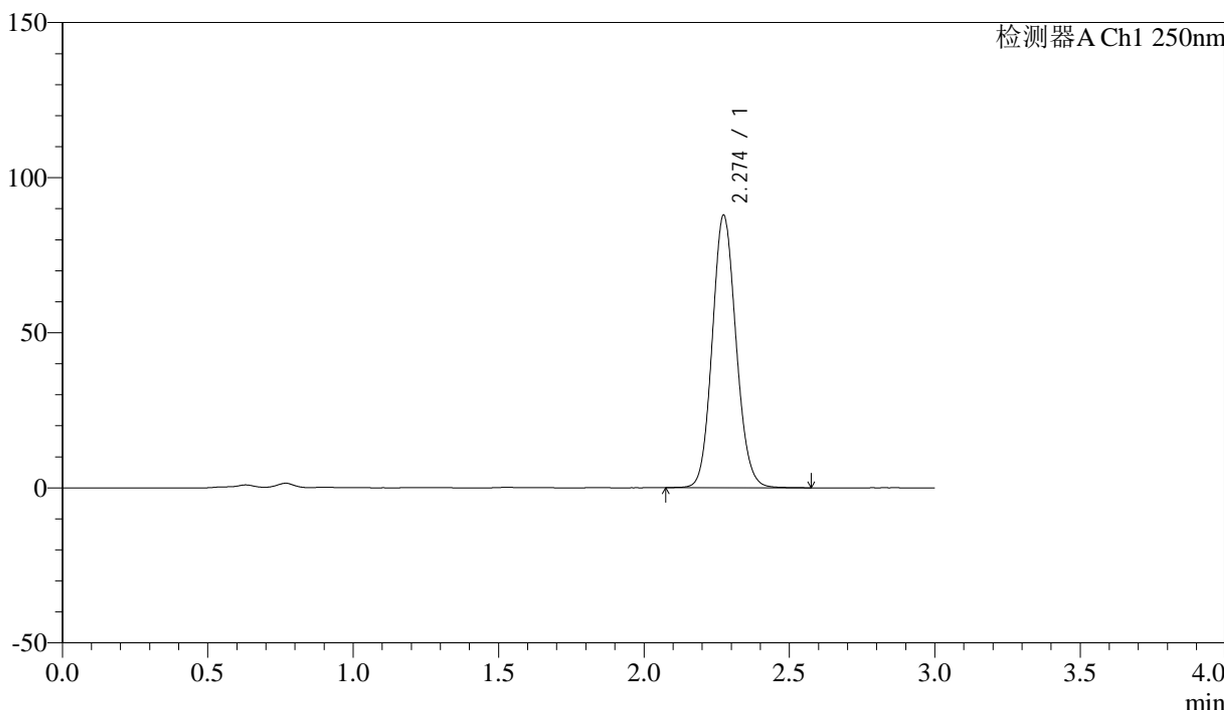
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-1999-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:33:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.274	499668	100.000	87718	3721	1.105	--
总计		499668	100.000	87718			



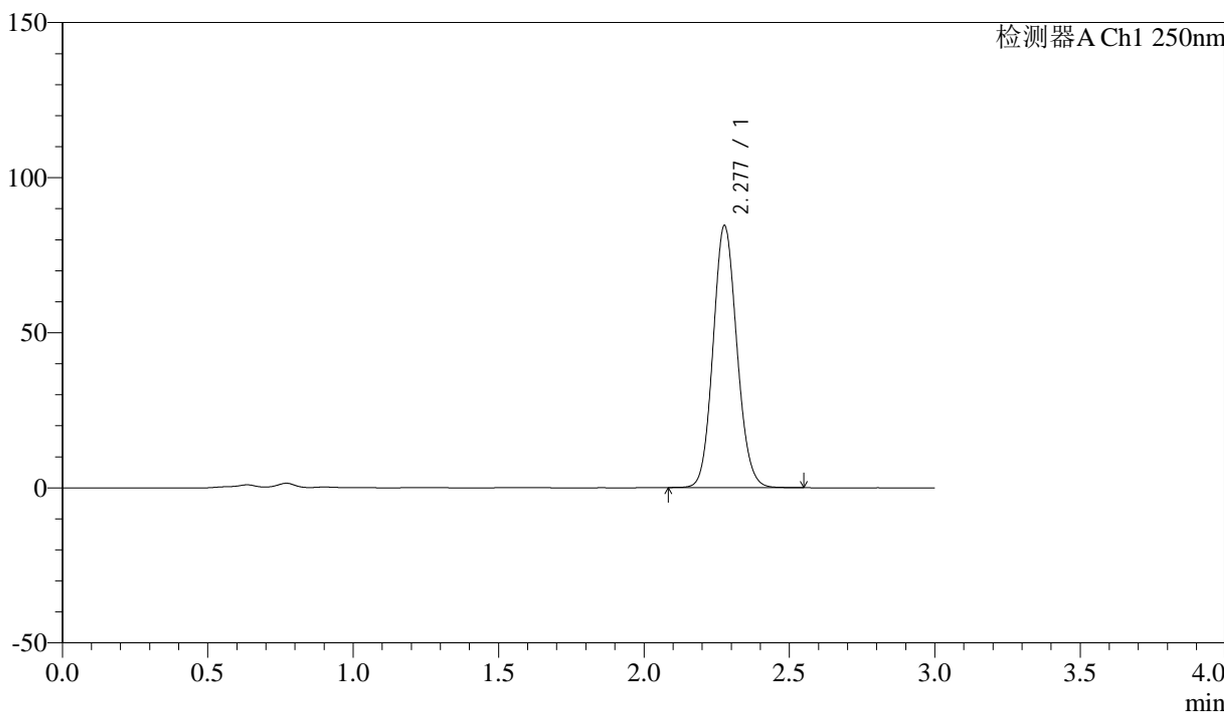
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2000-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:37:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.277	480429	100.000	84182	3721	1.103	--
总计		480429	100.000	84182			



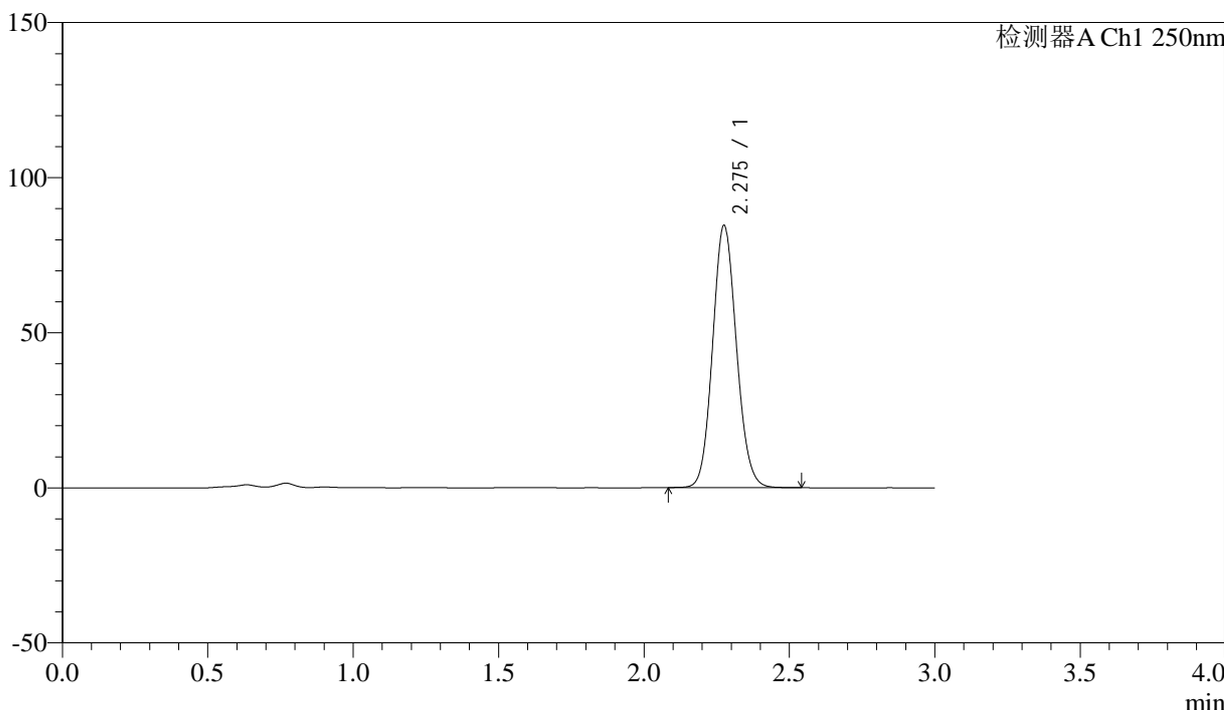
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2001-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:40:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	481303	100.000	84195	3707	1.103	--
总计		481303	100.000	84195			



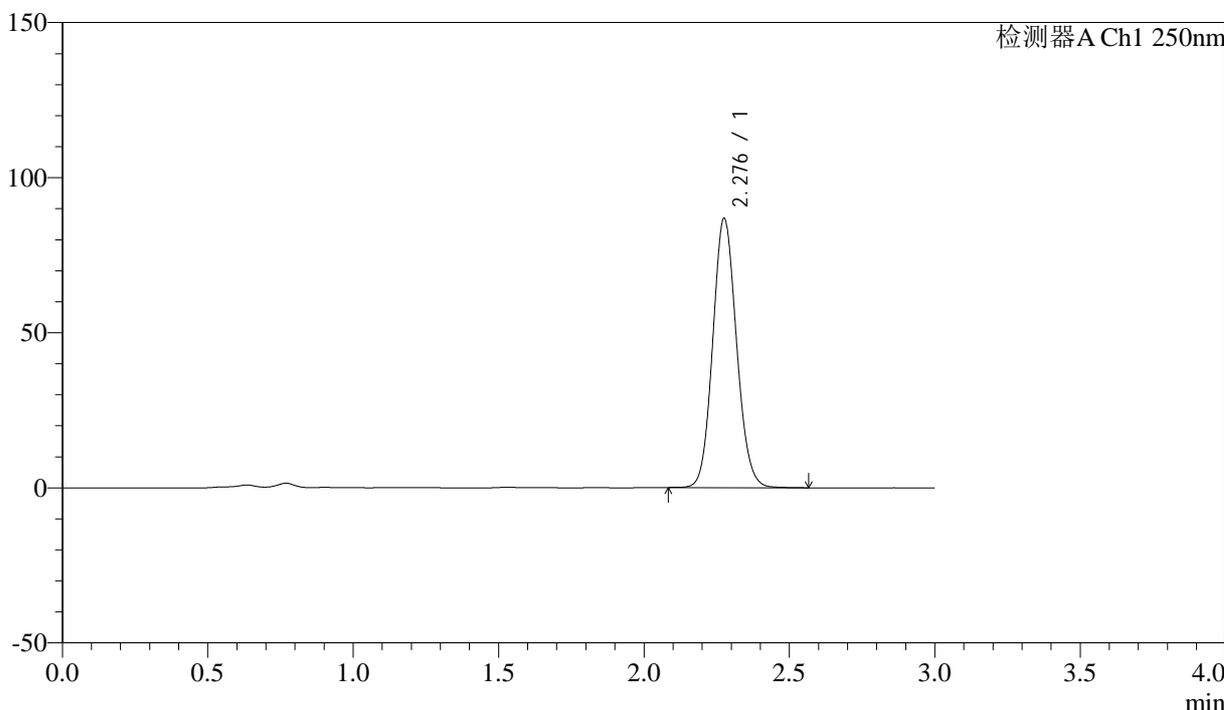
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2002-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:43:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.276	493583	100.000	86351	3723	1.103	--
总计		493583	100.000	86351			



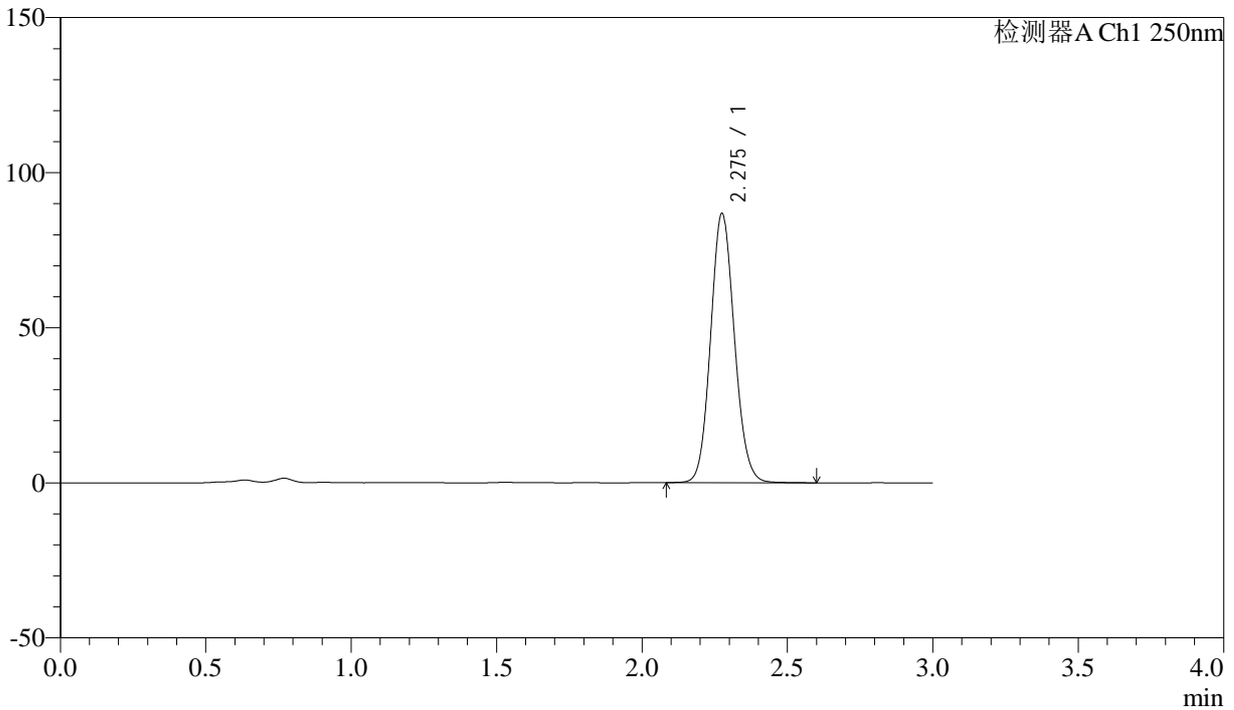
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2003-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:47:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	493852	100.000	86453	3720	1.104	--
总计		493852	100.000	86453			



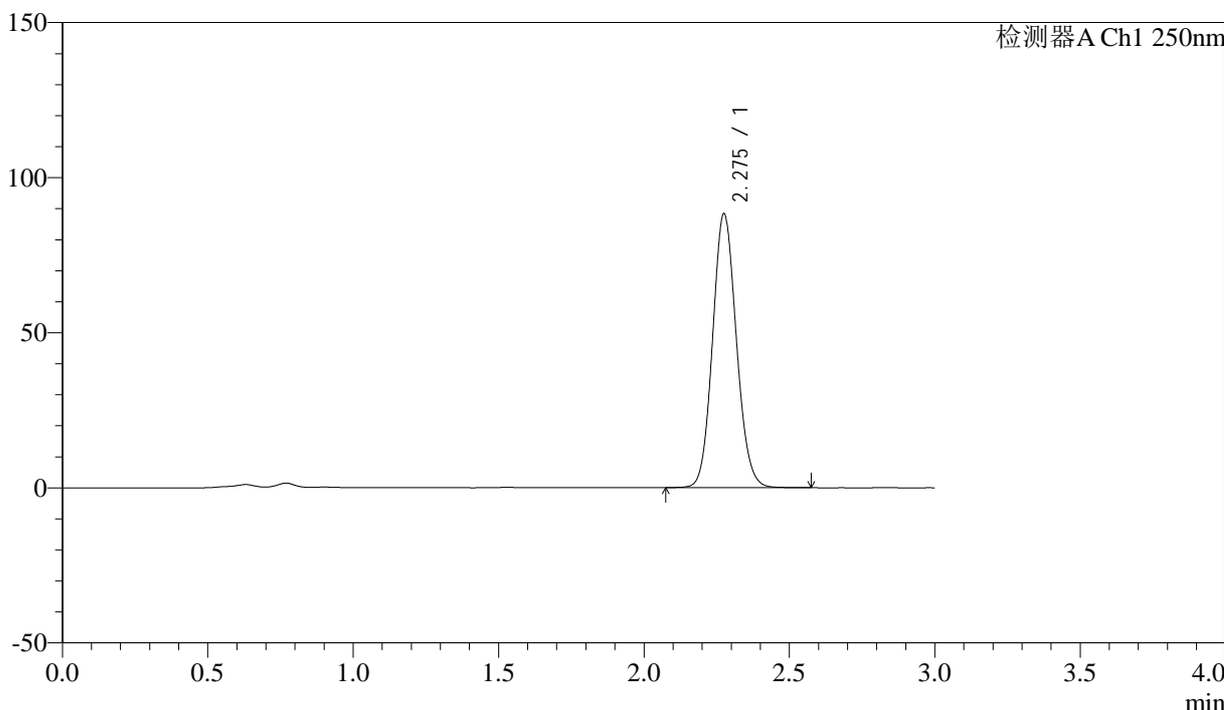
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2004-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:50:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	502303	100.000	88004	3718	1.103	--
总计		502303	100.000	88004			



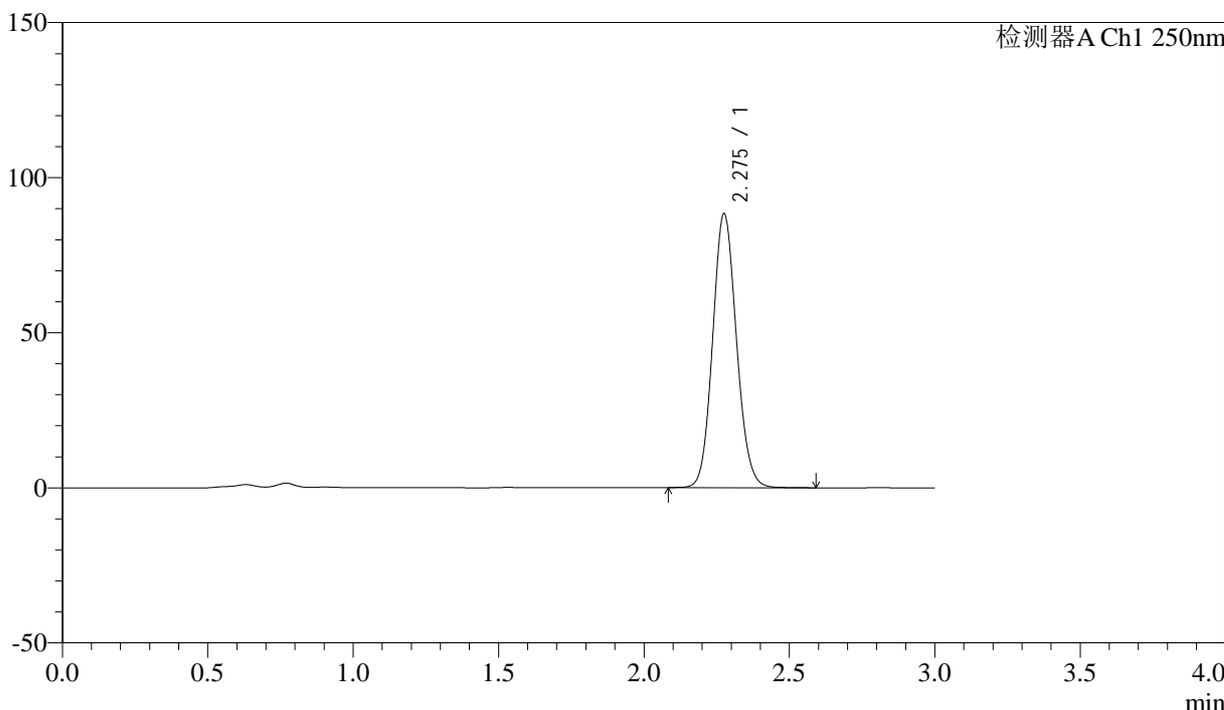
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2005-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 00:54:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	502143	100.000	87927	3718	1.104	--
总计		502143	100.000	87927			



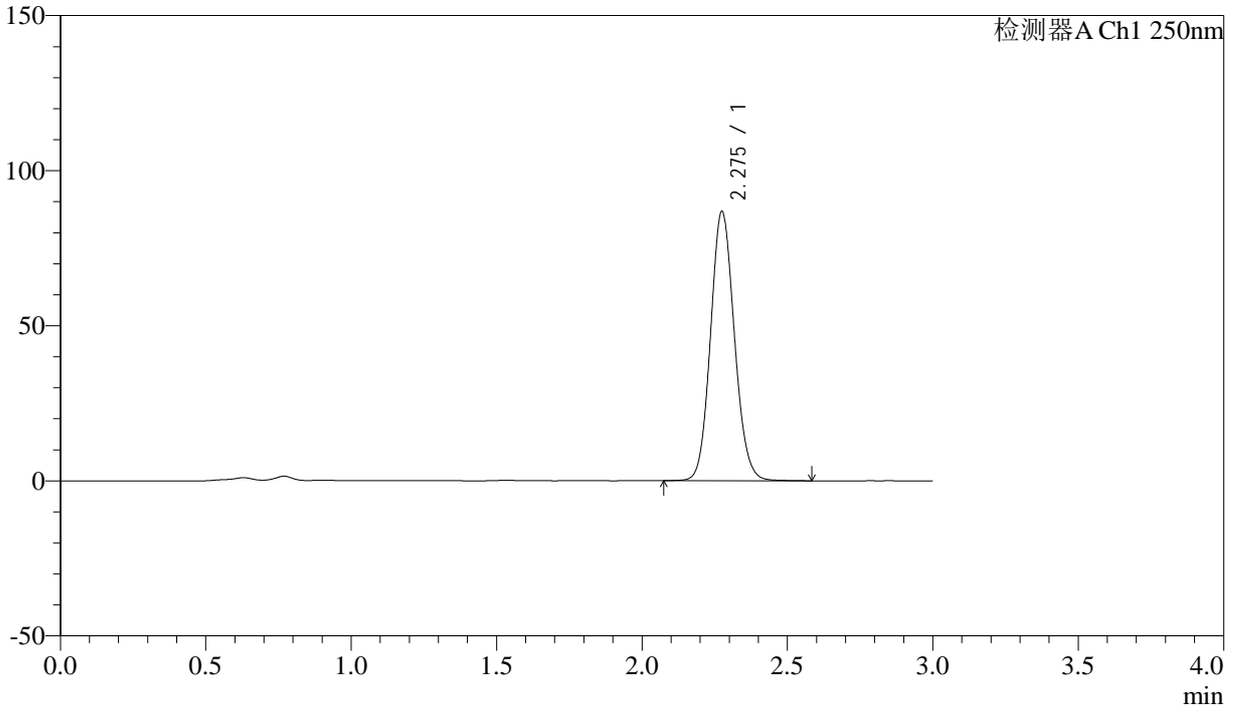
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2006-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :4-30	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/18 00:57:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.275	494040	100.000	86498	3716	1.105	--
总计		494040	100.000	86498			



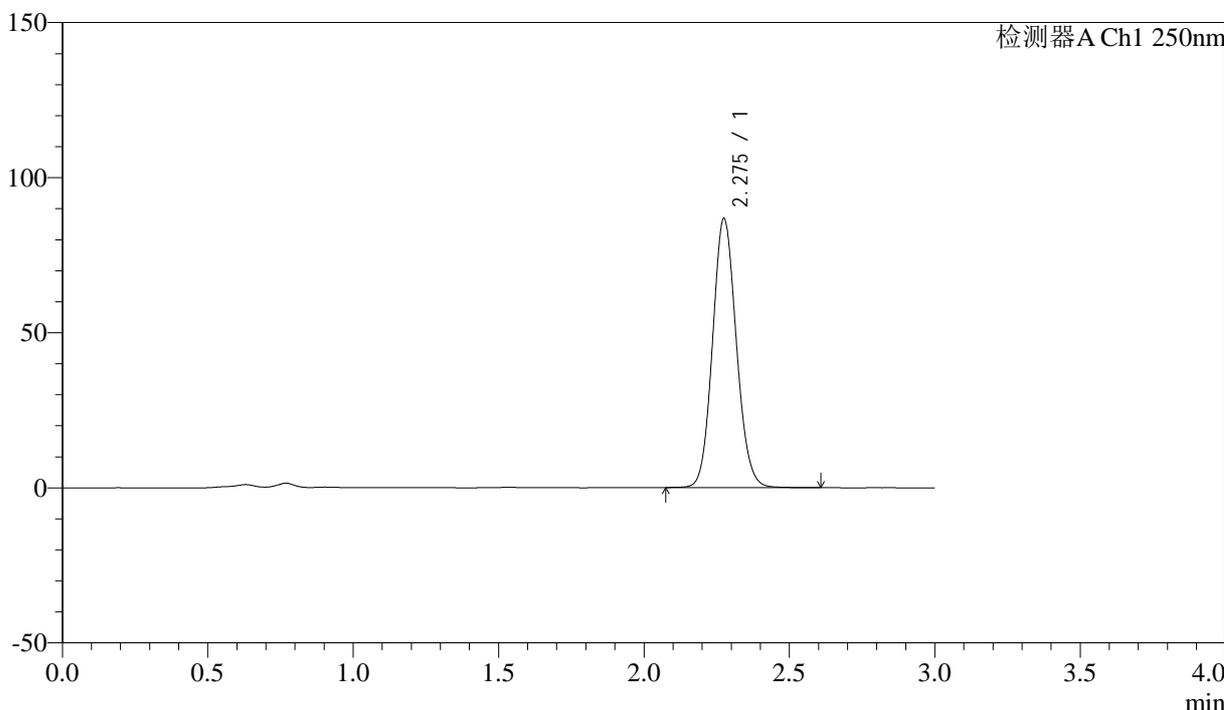
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2007-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-30 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 01:00:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	493684	100.000	86439	3717	1.103	--
总计		493684	100.000	86439			



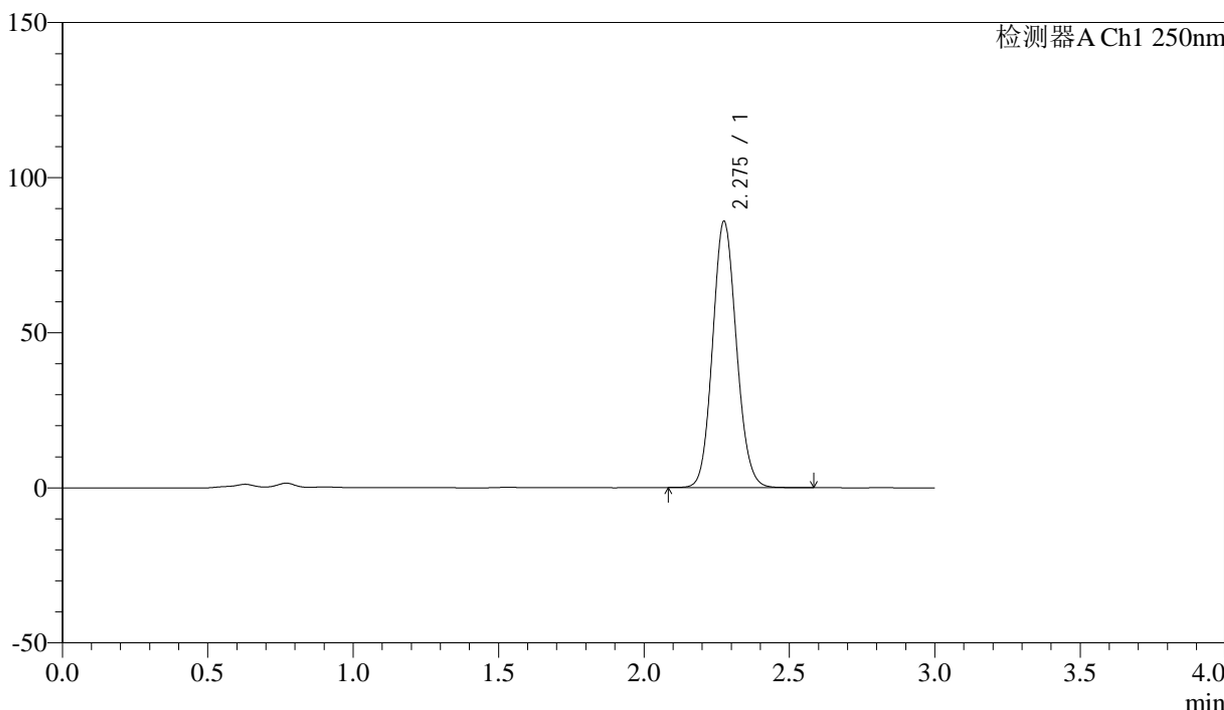
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2008-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 01:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	487862	100.000	85504	3722	1.103	--
总计		487862	100.000	85504			



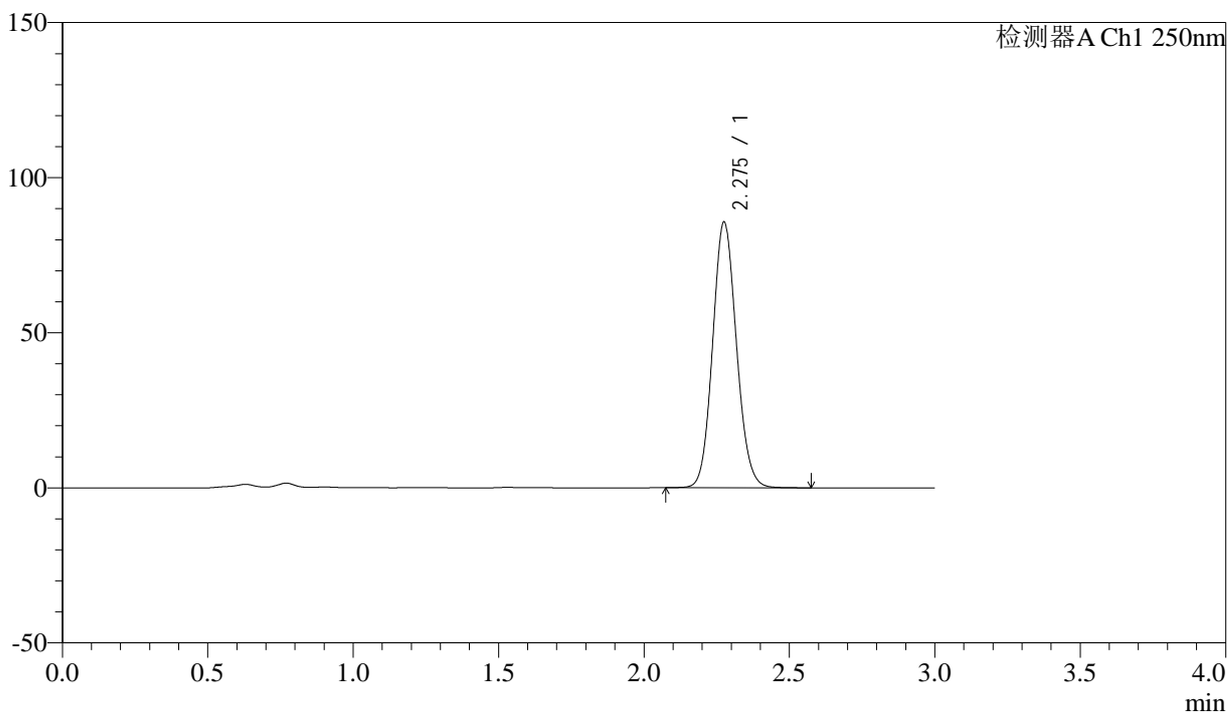
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2009-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 01:07:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	486863	100.000	85276	3722	1.103	--
总计		486863	100.000	85276			



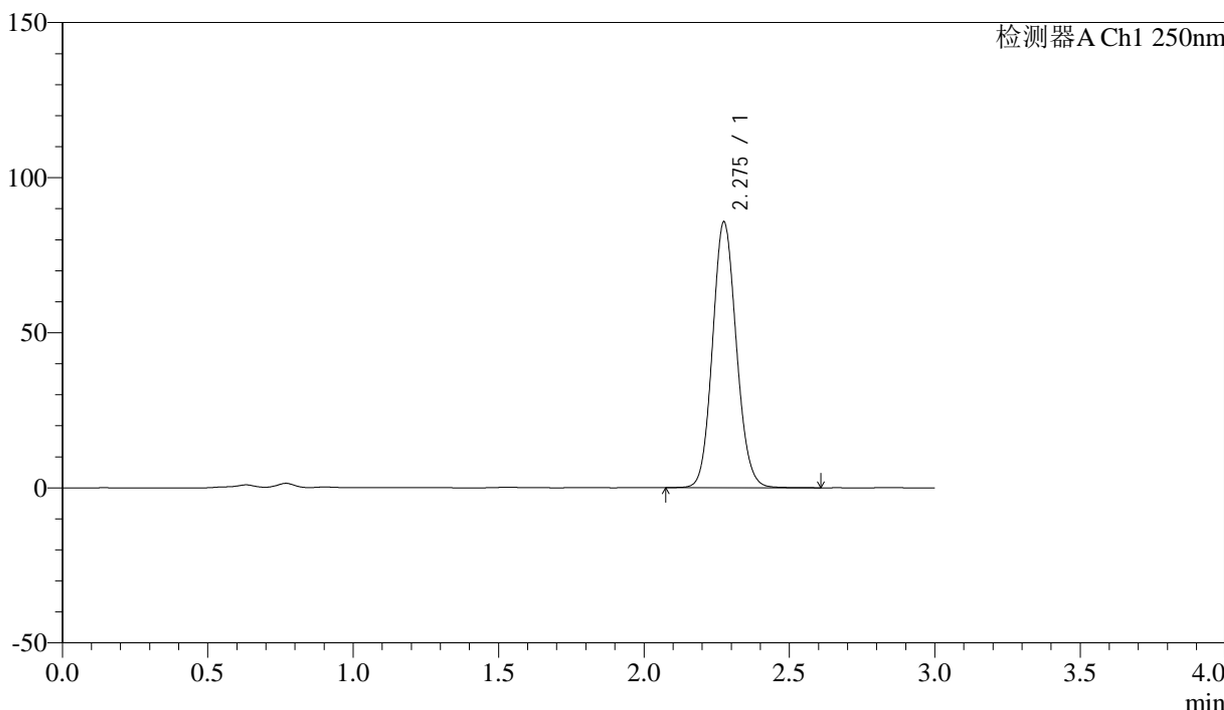
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2010-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-48
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 01:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	487366	100.000	85413	3721	1.103	--
总计		487366	100.000	85413			



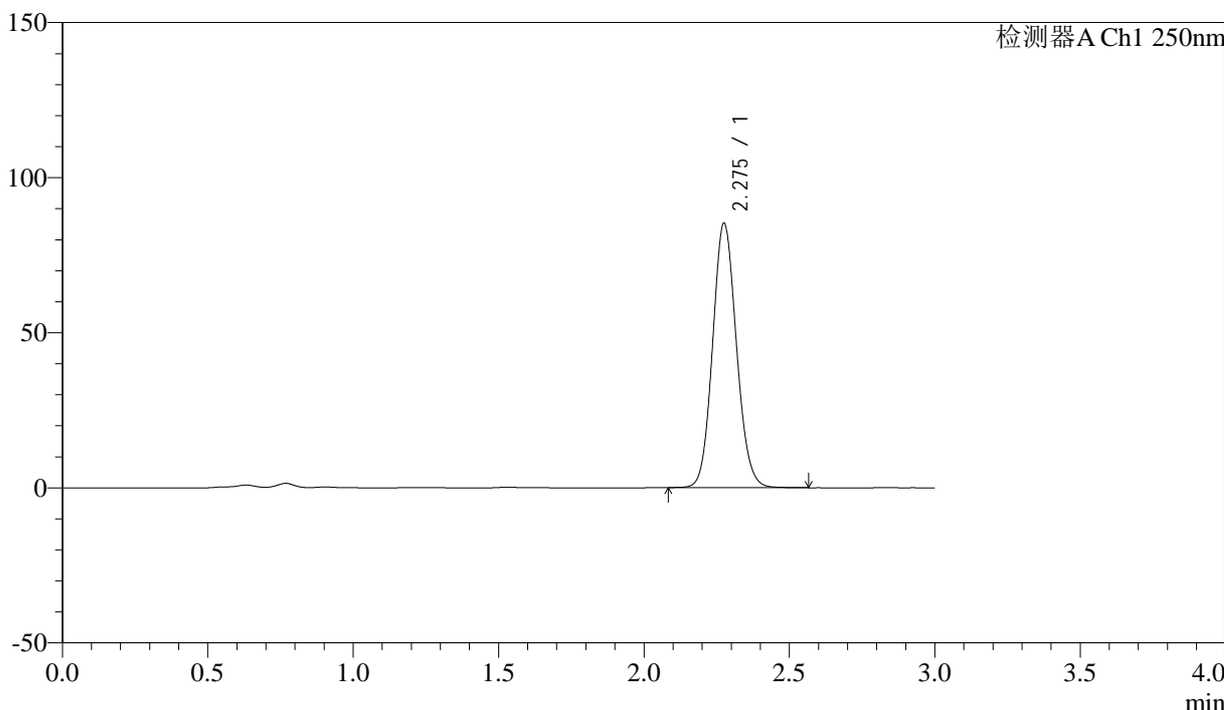
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2011-2 - 2024010711p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/18 01:14:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	484924	100.000	84919	3720	1.102	--
总计		484924	100.000	84919			



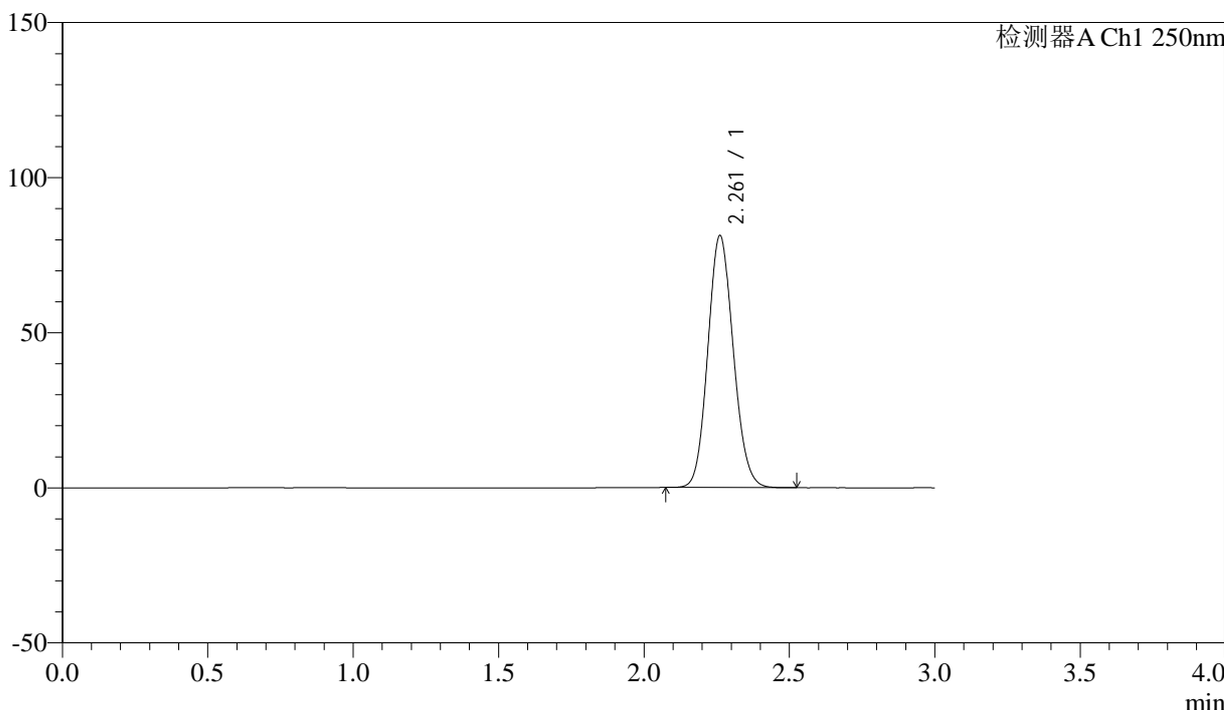
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2012-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 01:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	495277	100.000	81168	3173	1.112	--
总计		495277	100.000	81168			



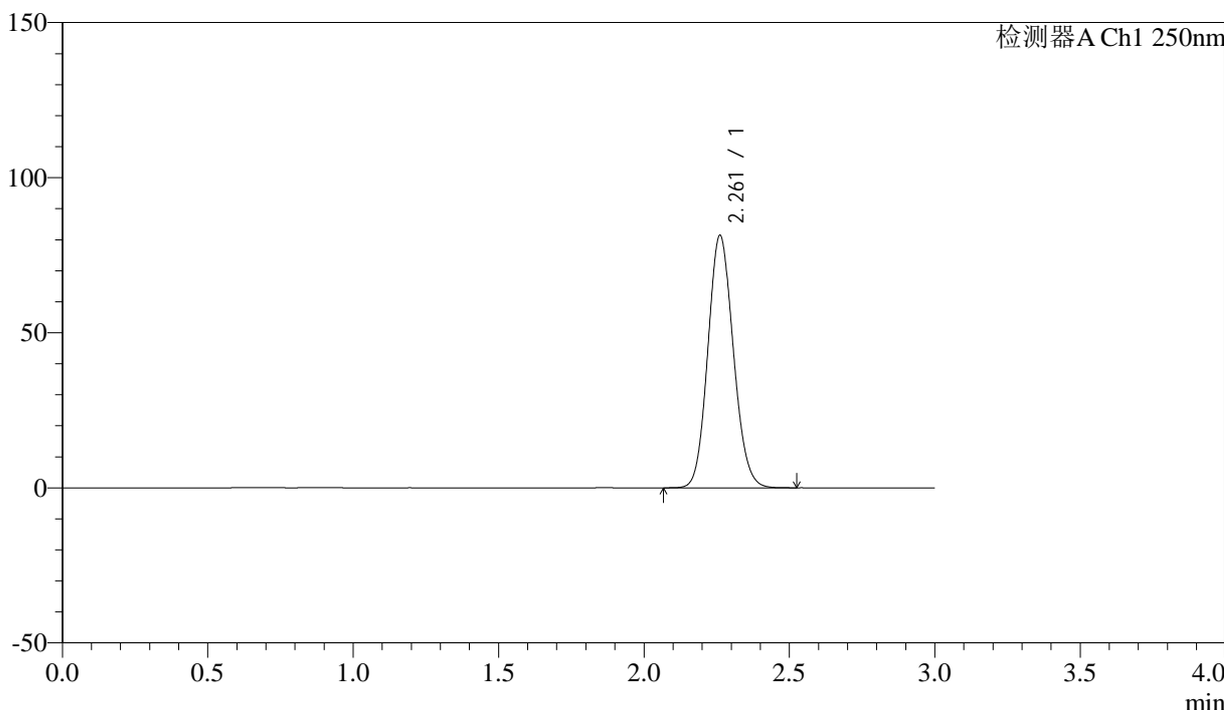
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-58/18-2013-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240417-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240417-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 01:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 11:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496400	100.000	81305	3171	1.112	--
总计		496400	100.000	81305			