



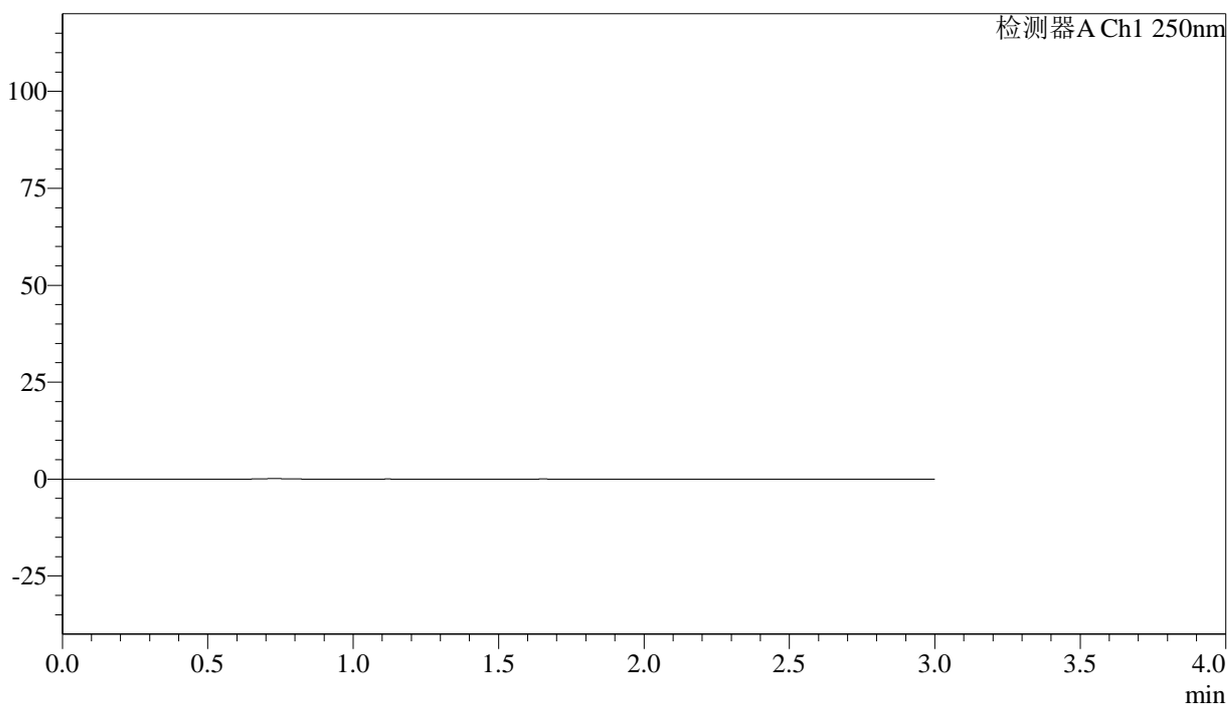
SMF-372

<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 - 0-24/11-907-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:31:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:02:52 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)
总计							



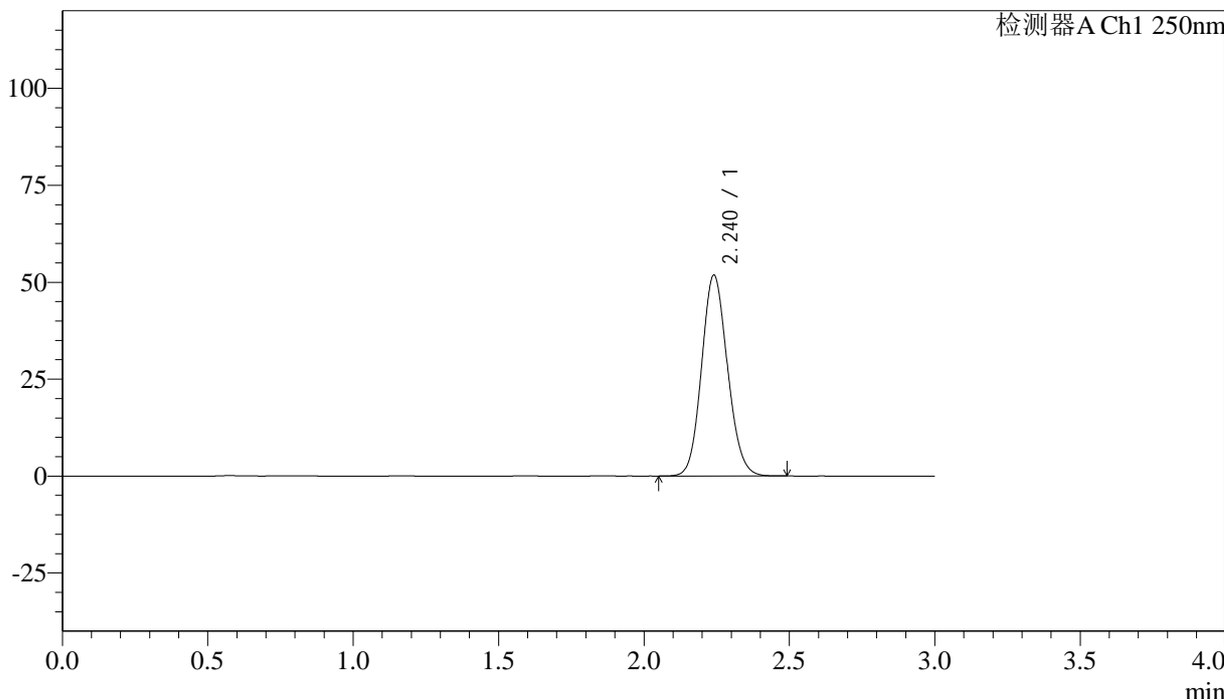
SMF-372

<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 - 0-24/11-908-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:34:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:02:56
 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	2.240	321791	100.000	51765	3012	1.115	--
总计		321791	100.000	51765			



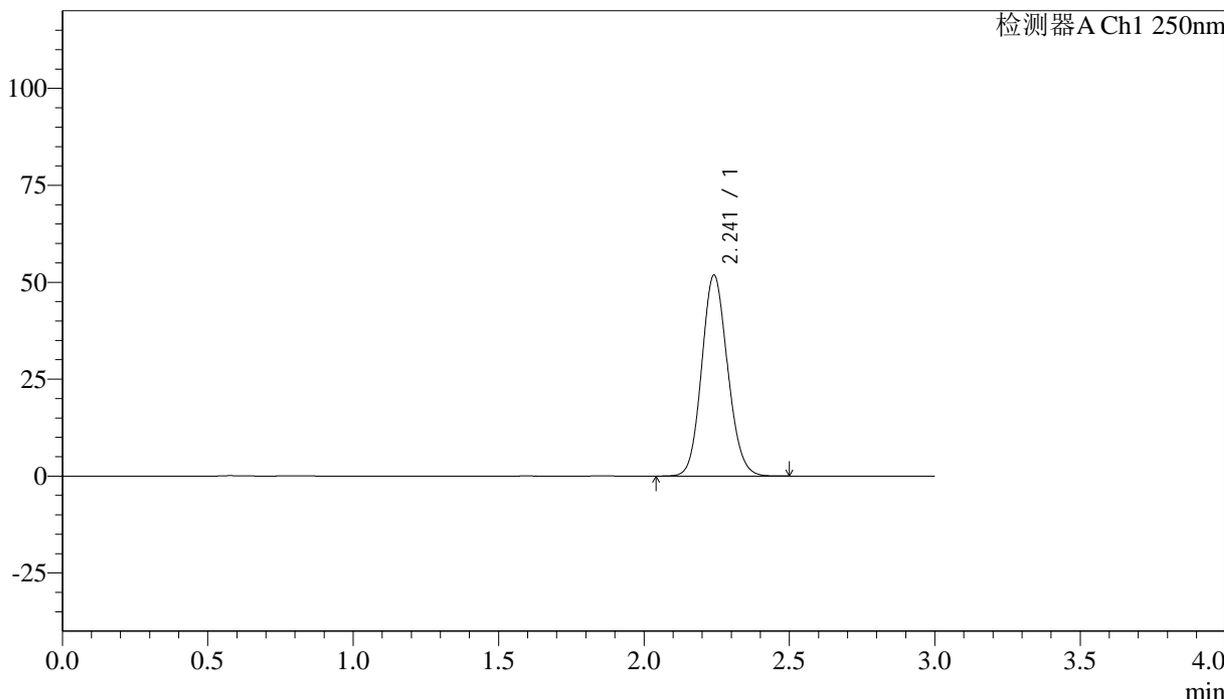
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-909-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:38:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:02:59
 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	2.241	321885	100.000	51769	3016	1.116	--
总计		321885	100.000	51769			



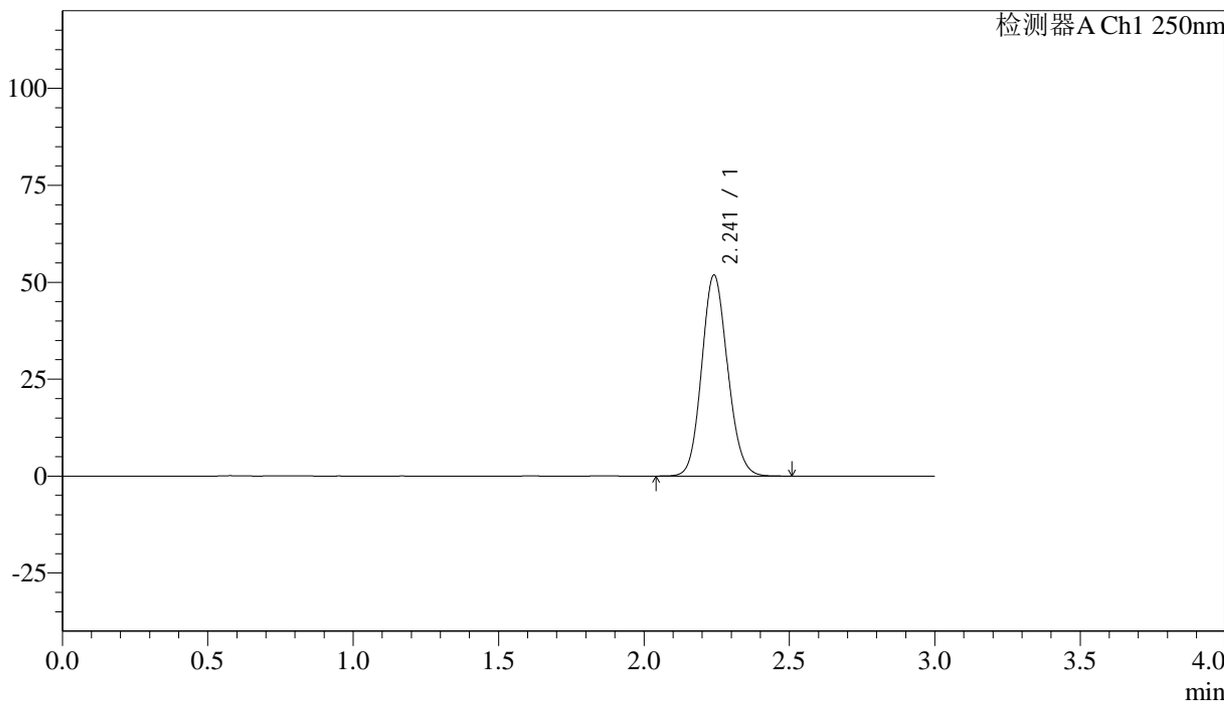
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-910-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:41:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:02
 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	2.241	322024	100.000	51792	3015	1.115	--
总计		322024	100.000	51792			



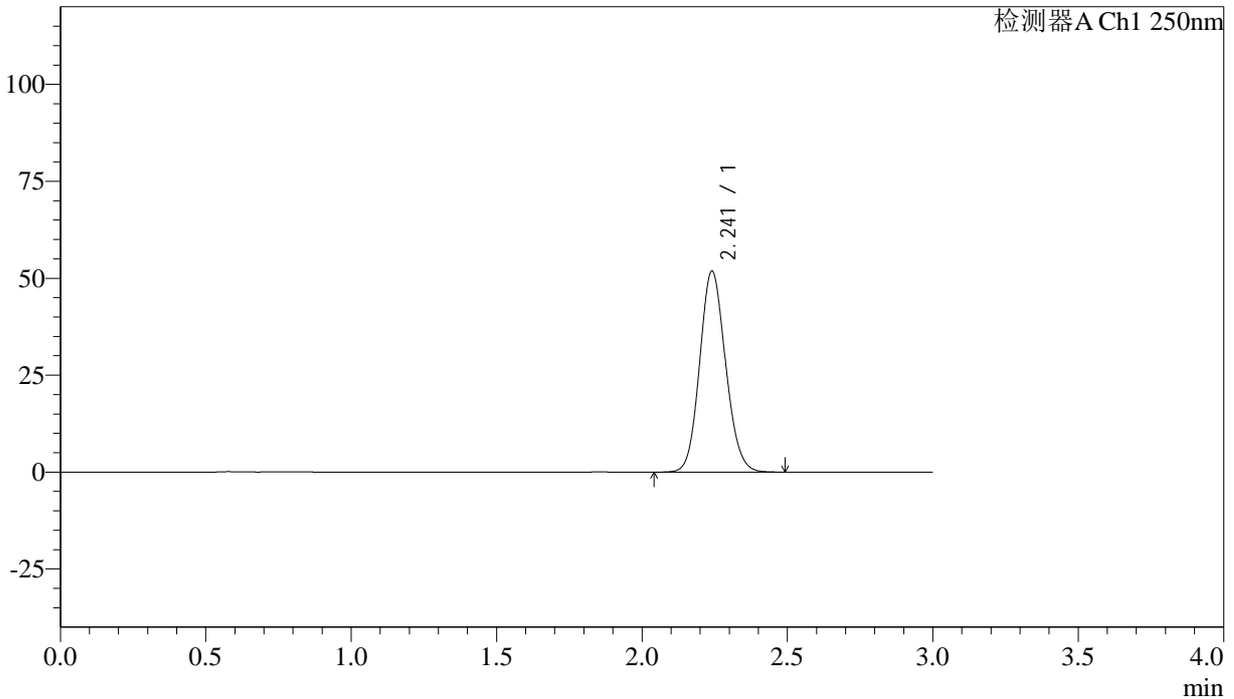
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-911-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:44:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:04
 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	2.241	321717	100.000	51781	3016	1.115	--
总计		321717	100.000	51781			



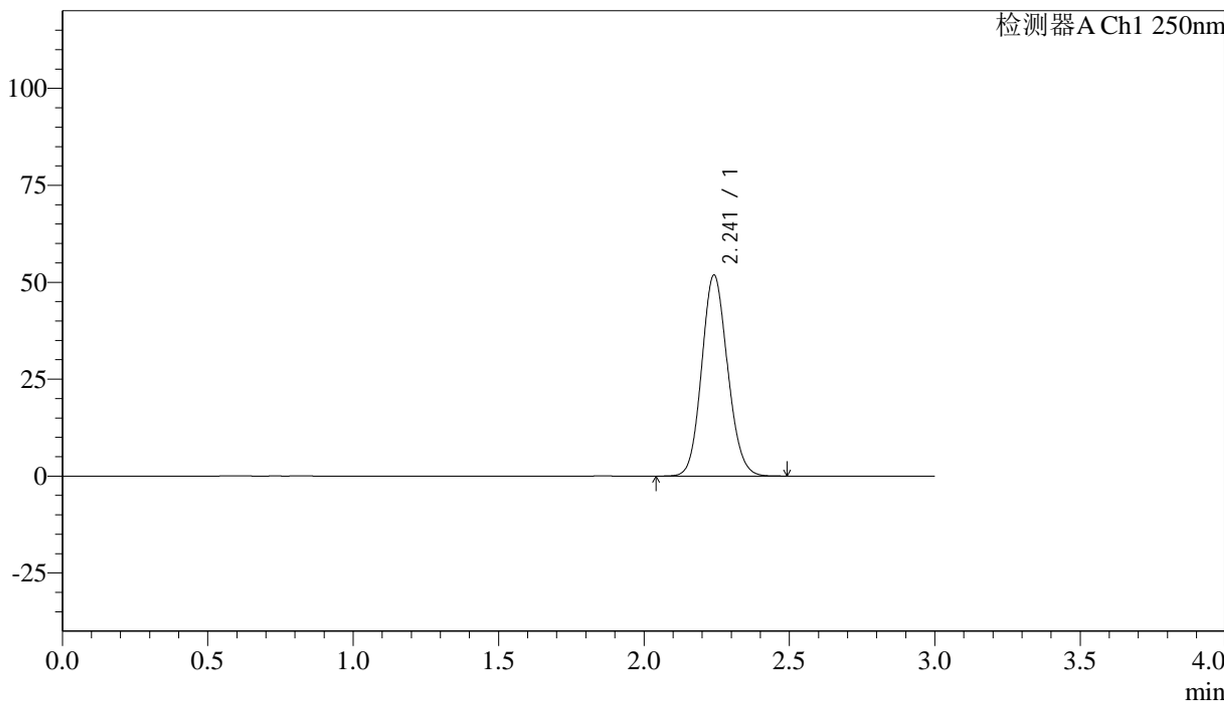
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-912-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:48:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:07
 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	2.241	321570	100.000	51800	3020	1.114	--
总计		321570	100.000	51800			



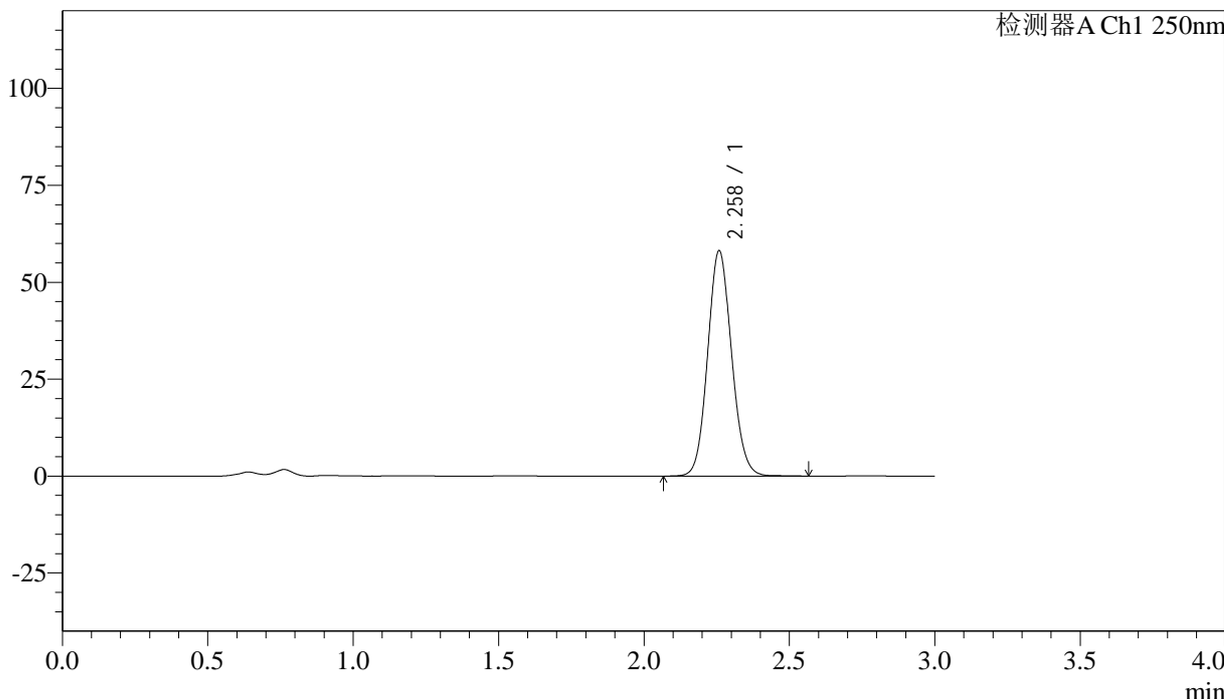
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-913-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:51:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:10
 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	2.258	333076	100.000	57902	3620	1.098	--
总计		333076	100.000	57902			



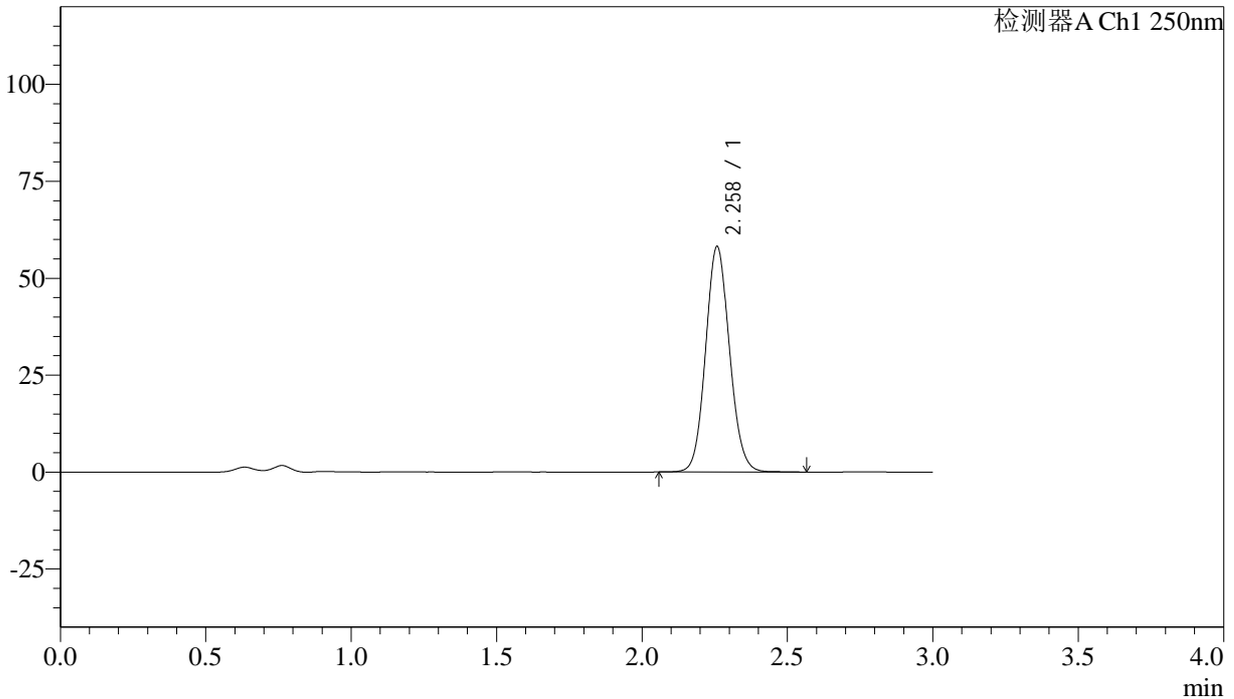
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-914-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:54:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:13
 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	2.258	333463	100.000	57970	3619	1.095	--
总计		333463	100.000	57970			



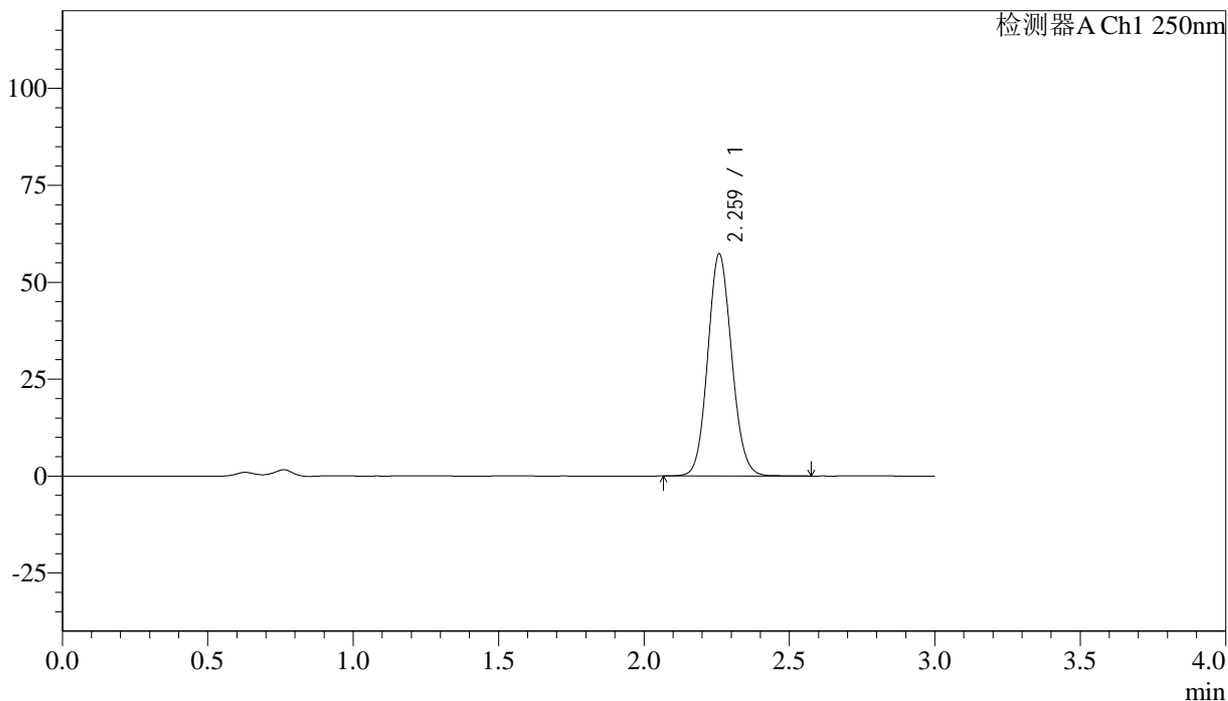
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-915-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 14:58:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:16
 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	2.259	328522	100.000	57026	3618	1.095	--
总计		328522	100.000	57026			



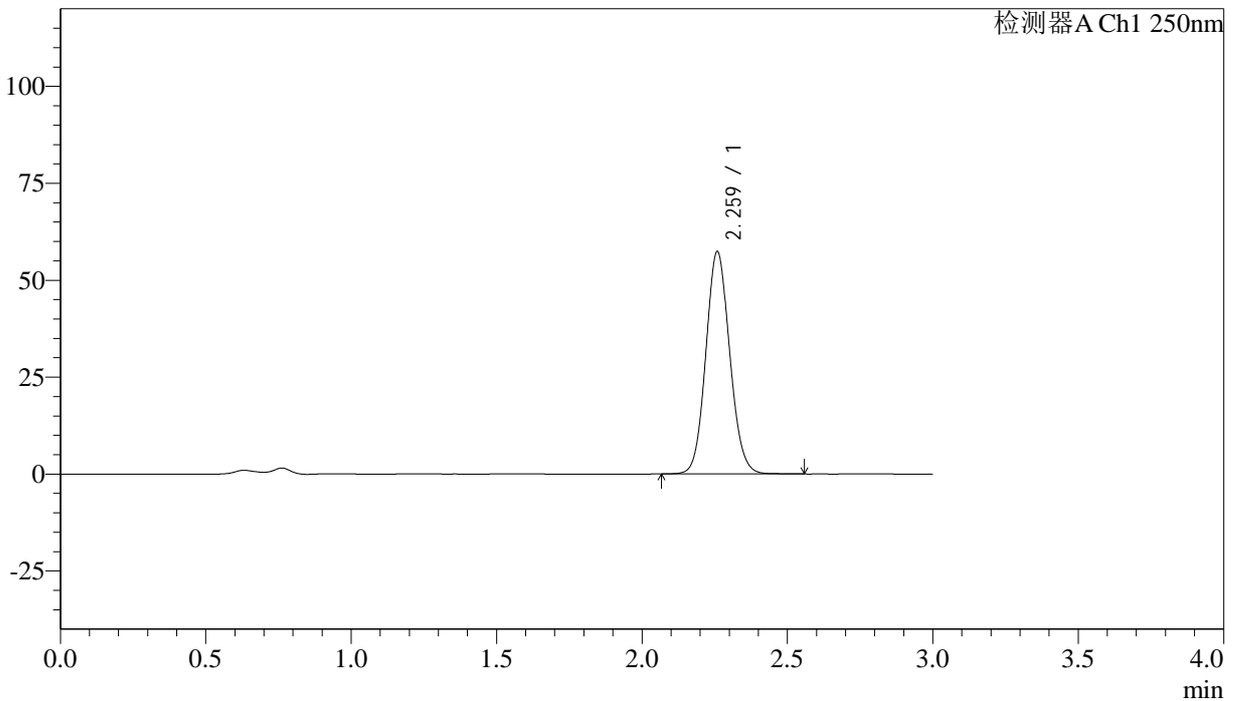
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-916-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:01:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:18
 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	2.259	328599	100.000	57044	3620	1.095	--
总计		328599	100.000	57044			



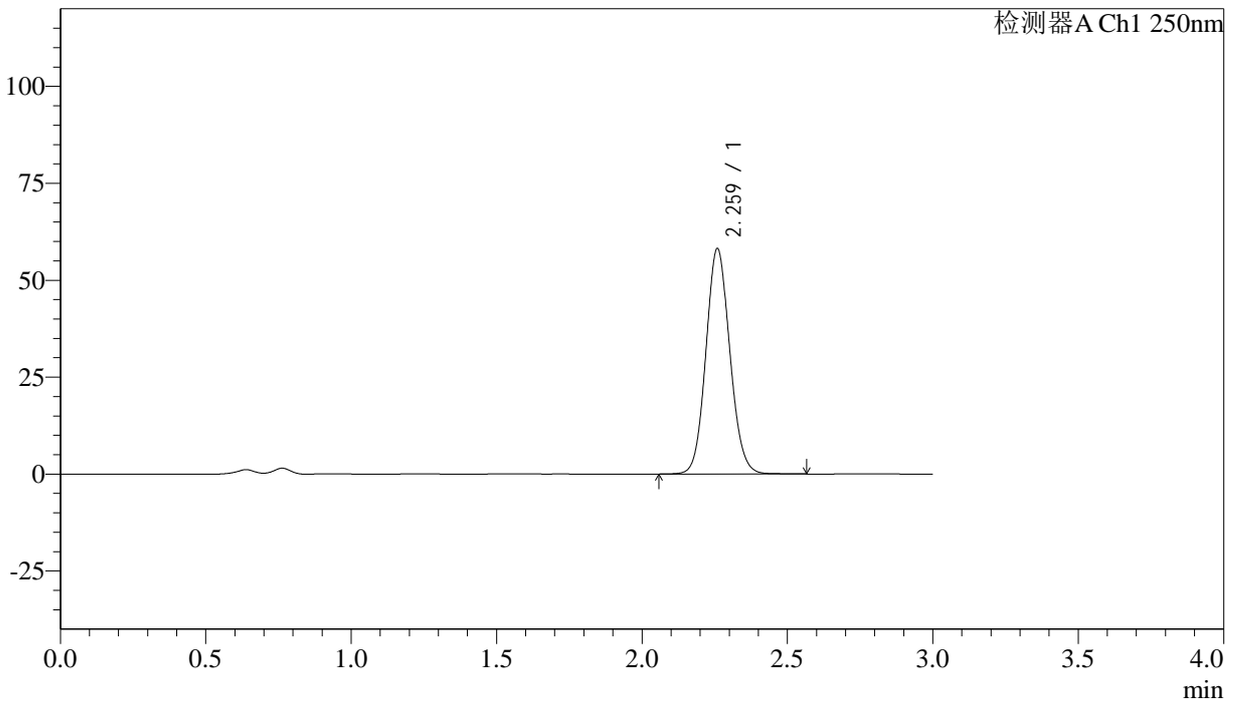
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-917-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:05:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:21
 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	2.259	333614	100.000	57829	3618	1.095	--
总计		333614	100.000	57829			



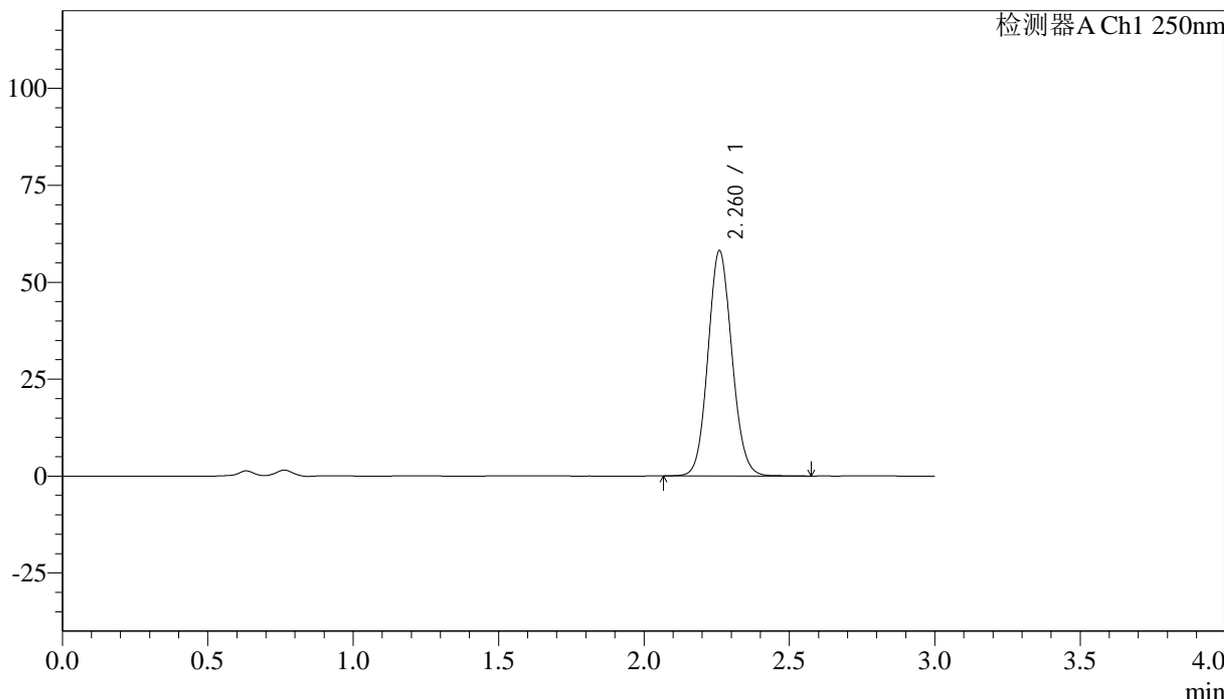
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-918-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:08:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:23
 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	2.260	333237	100.000	57826	3621	1.094	--
总计		333237	100.000	57826			



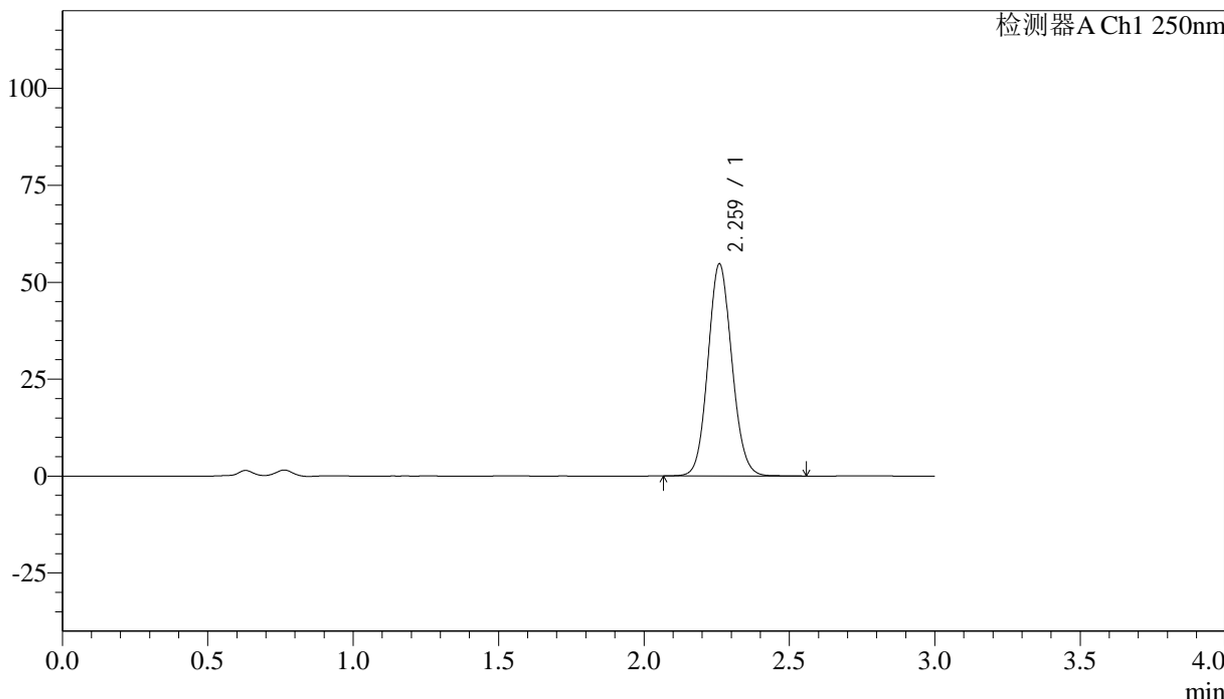
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-919-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:26 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	2.259	313458	100.000	54425	3621	1.093	--
总计		313458	100.000	54425			



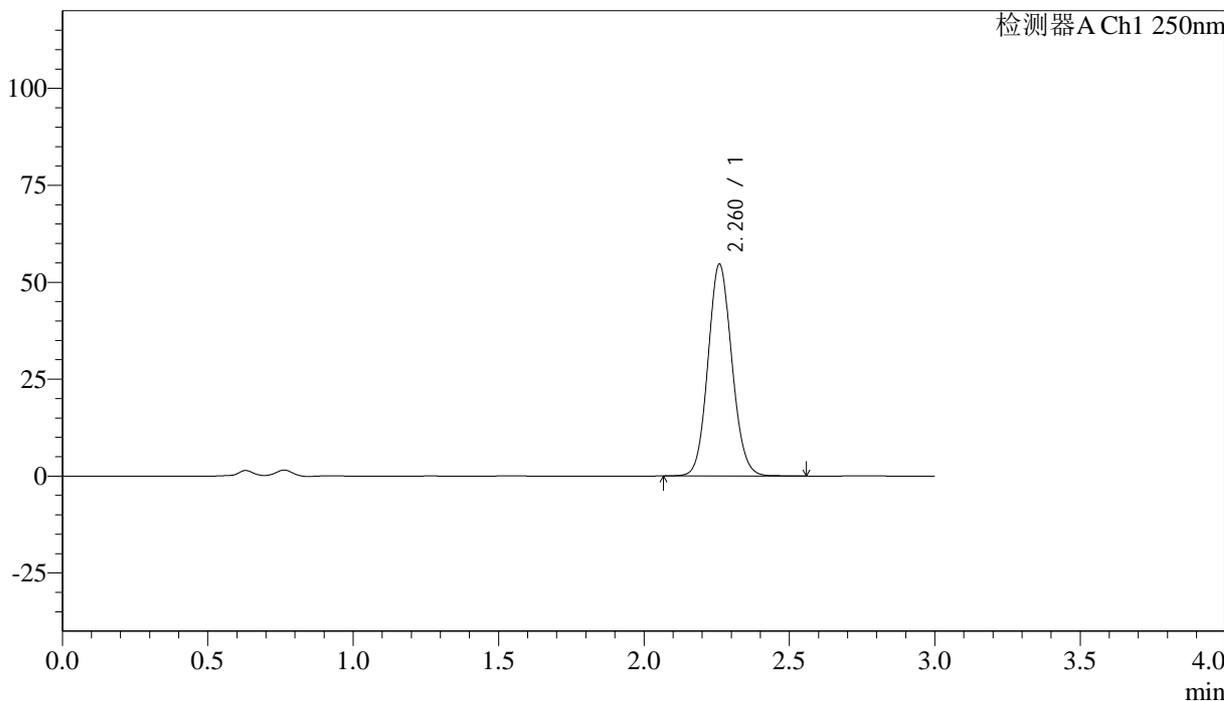
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-920-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:15:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:29 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	2.260	312982	100.000	54362	3619	1.094	--
总计		312982	100.000	54362			



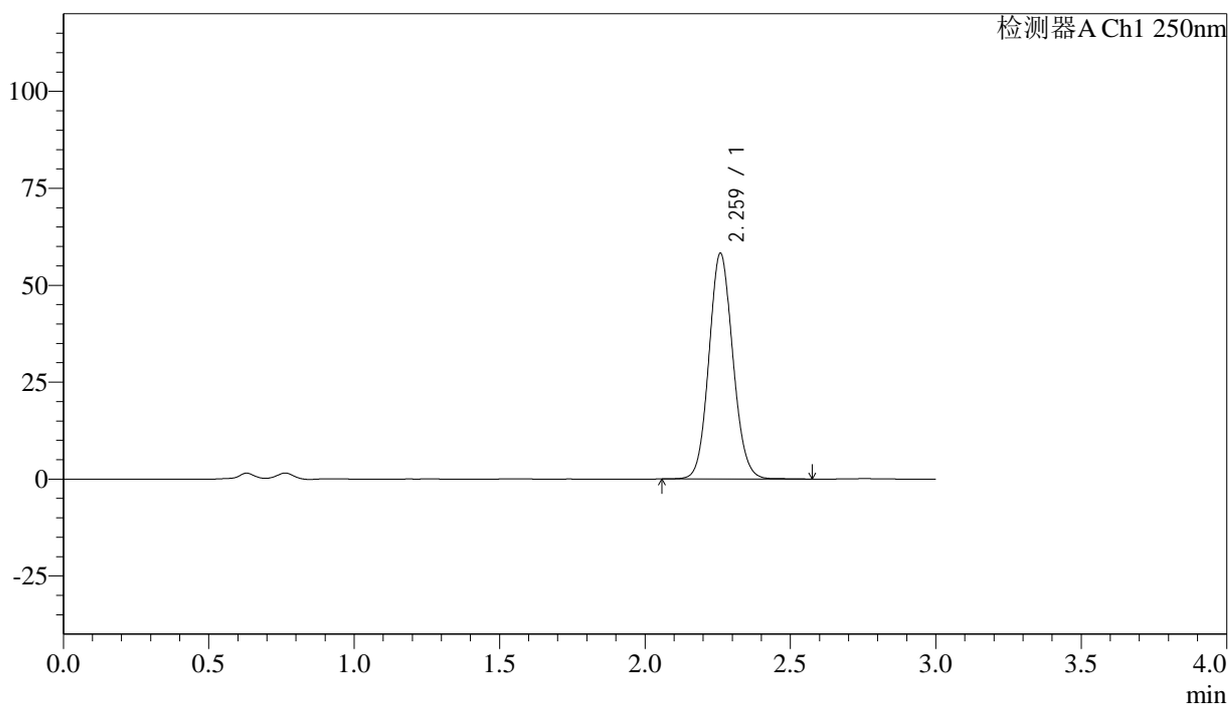
SMF-372

<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 - 0-24/11-921-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:18:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:31 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	2.259	333797	100.000	57926	3624	1.094	--
总计		333797	100.000	57926			



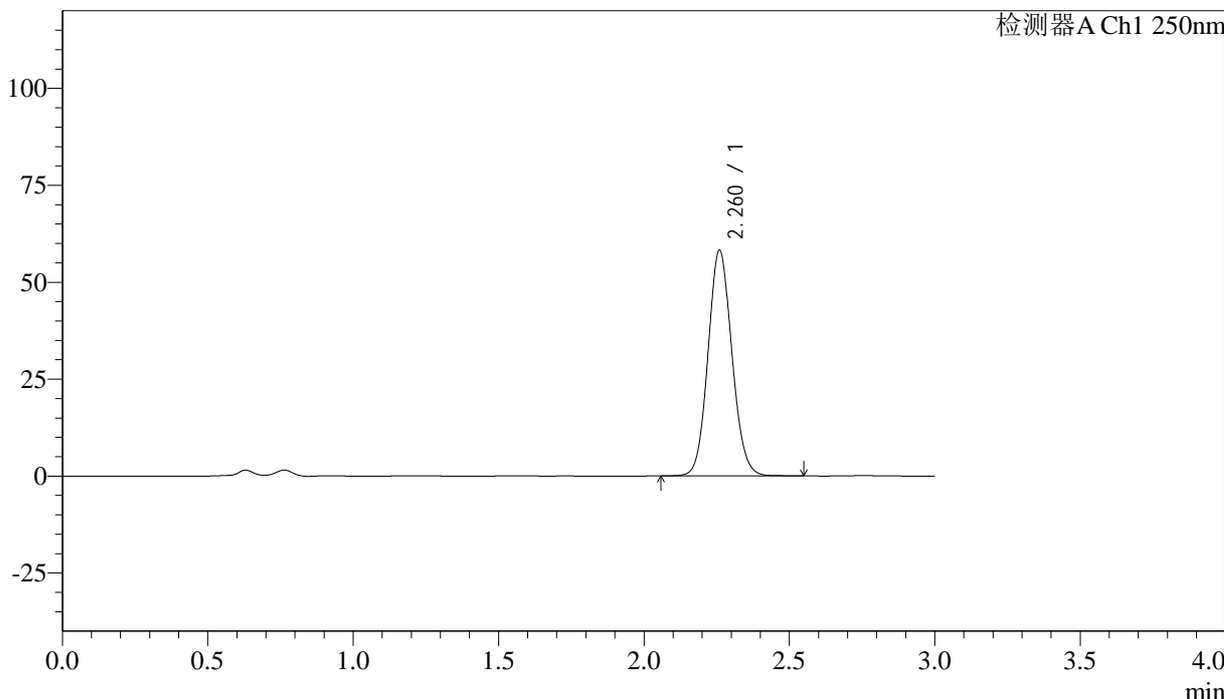
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-922-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:21:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

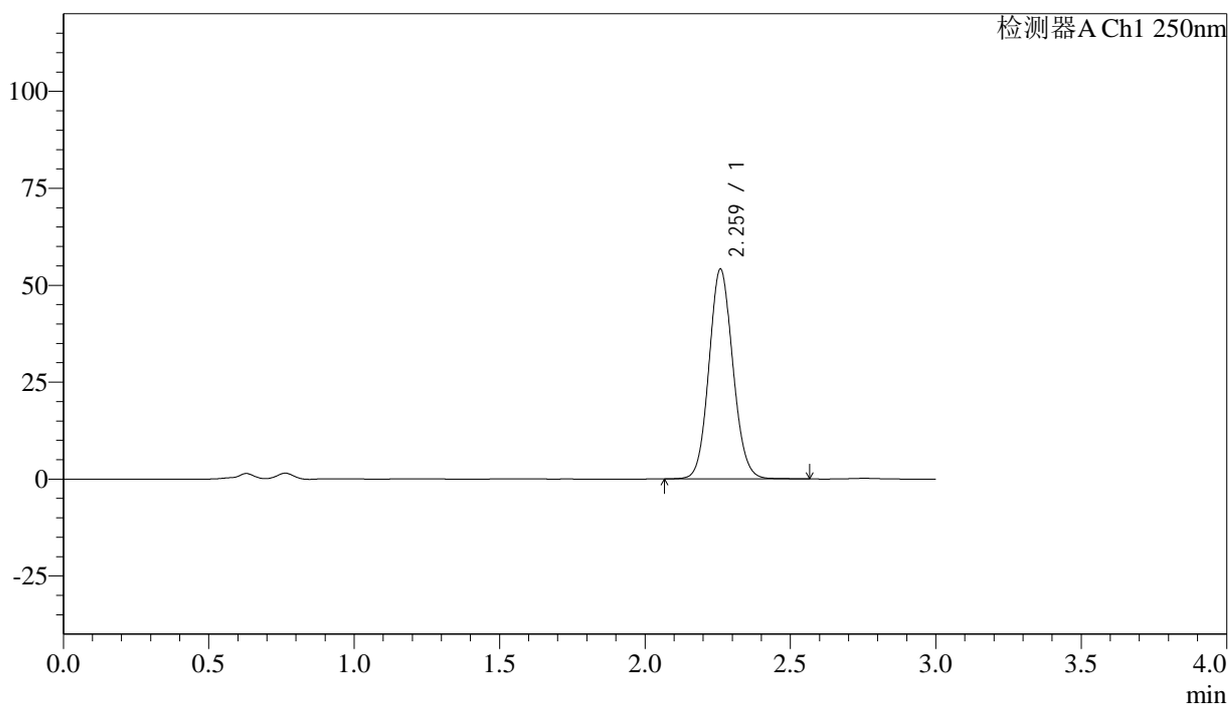
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	333521	100.000	57952	3626	1.094	--
总计		333521	100.000	57952			

<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 - 0-24/11-923-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:36 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	2.259	310398	100.000	53848	3622	1.094	--
总计		310398	100.000	53848			



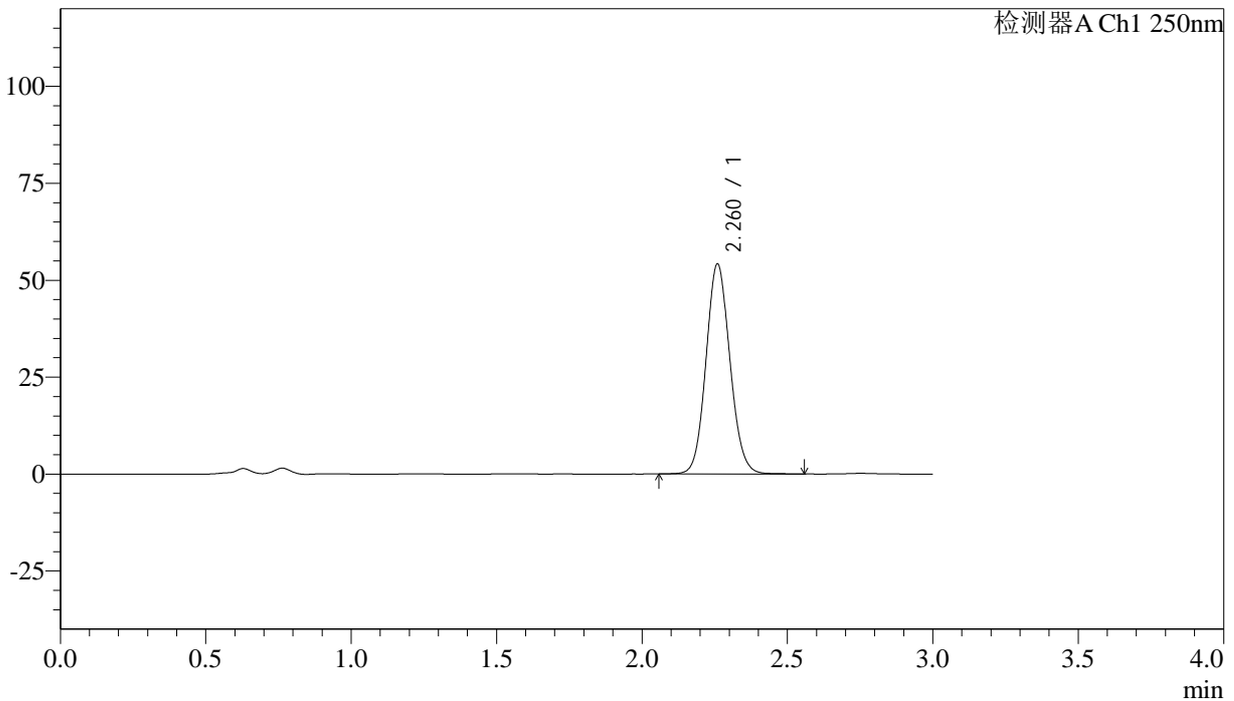
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-924-2 - 2024010511p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:28:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:03:39
 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	2.260	310643	100.000	53912	3628	1.093	--
总计		310643	100.000	53912			



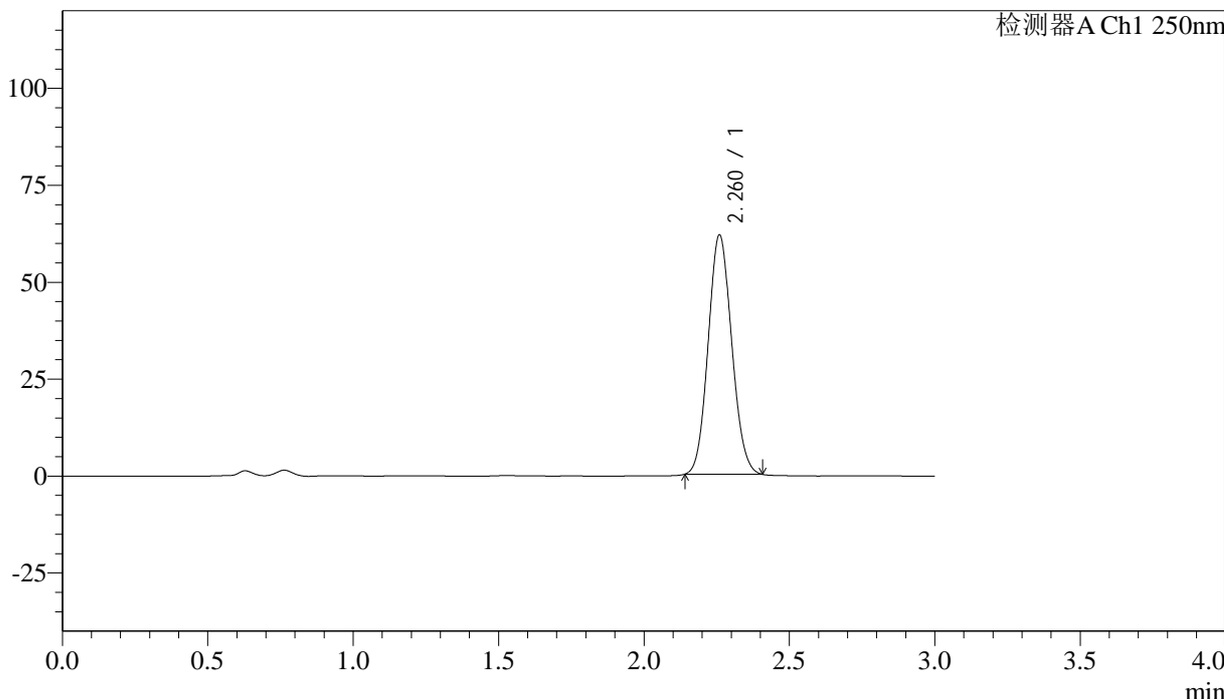
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 11-925-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:31:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:48:12
 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	2.260	347574	100.000	61437	3674	1.091	--
总计		347574	100.000	61437			



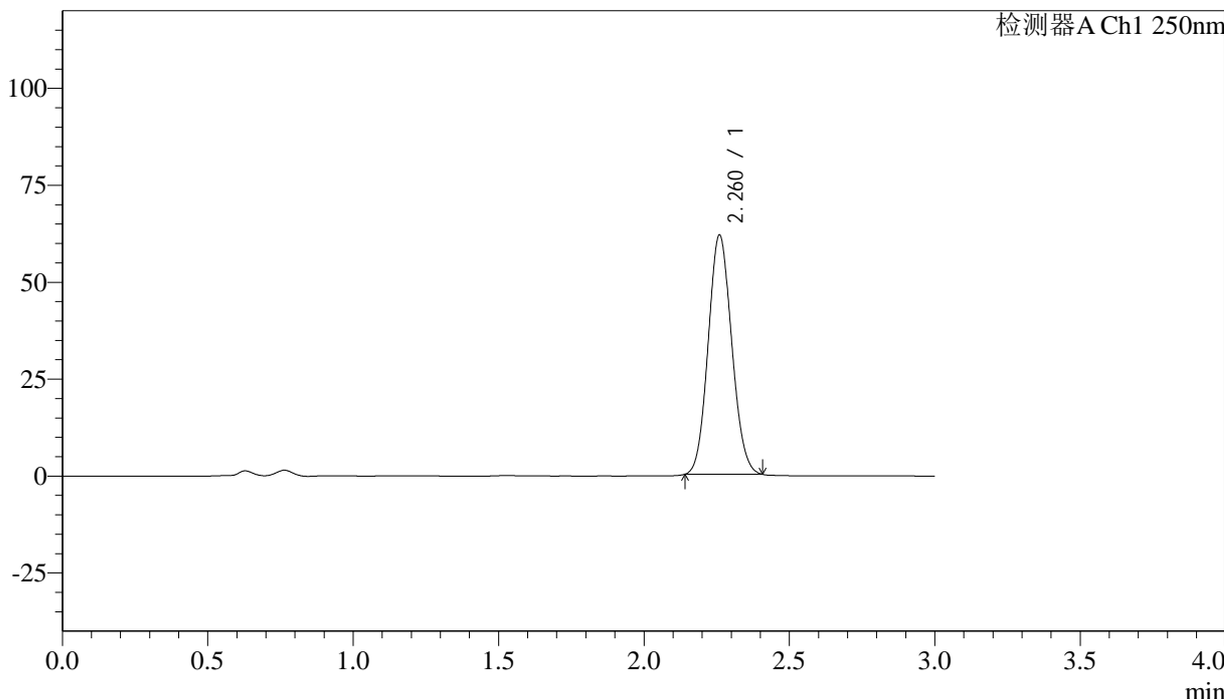
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-926-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:35:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:48:30
 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	2.260	347658	100.000	61439	3673	1.090	--
总计		347658	100.000	61439			



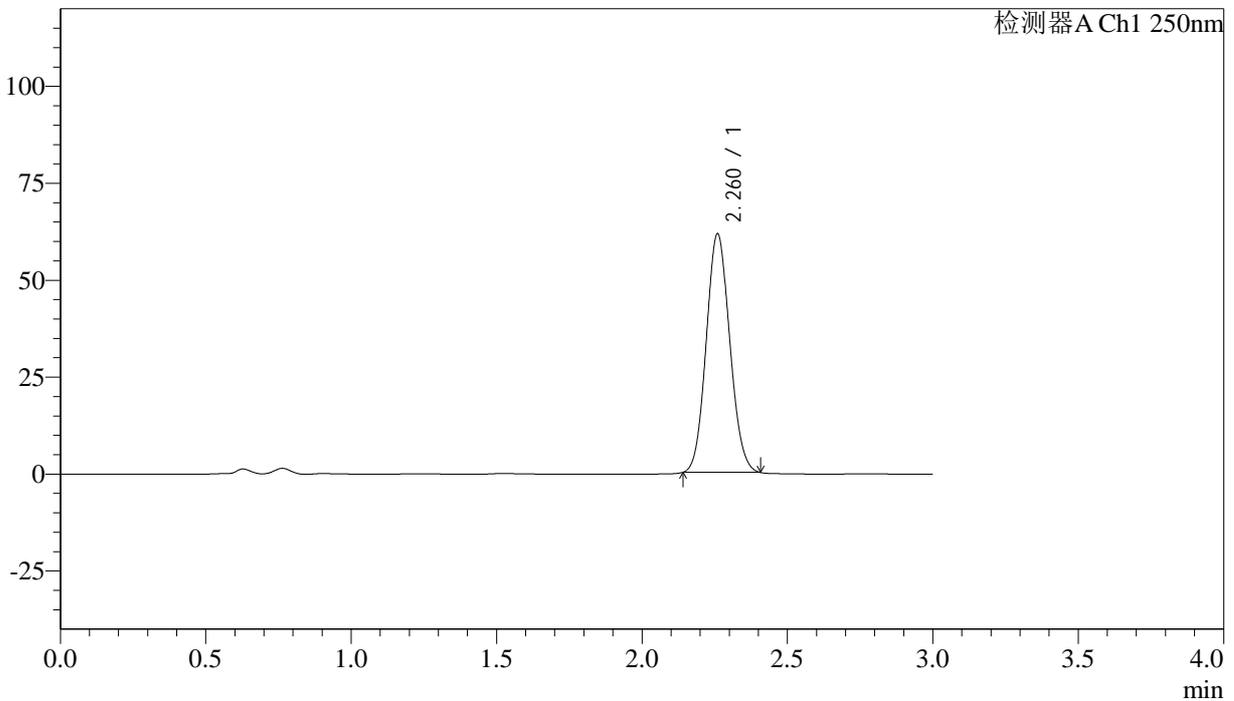
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-927-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:38:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:48:47
 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	2.260	346709	100.000	61269	3667	1.090	--
总计		346709	100.000	61269			



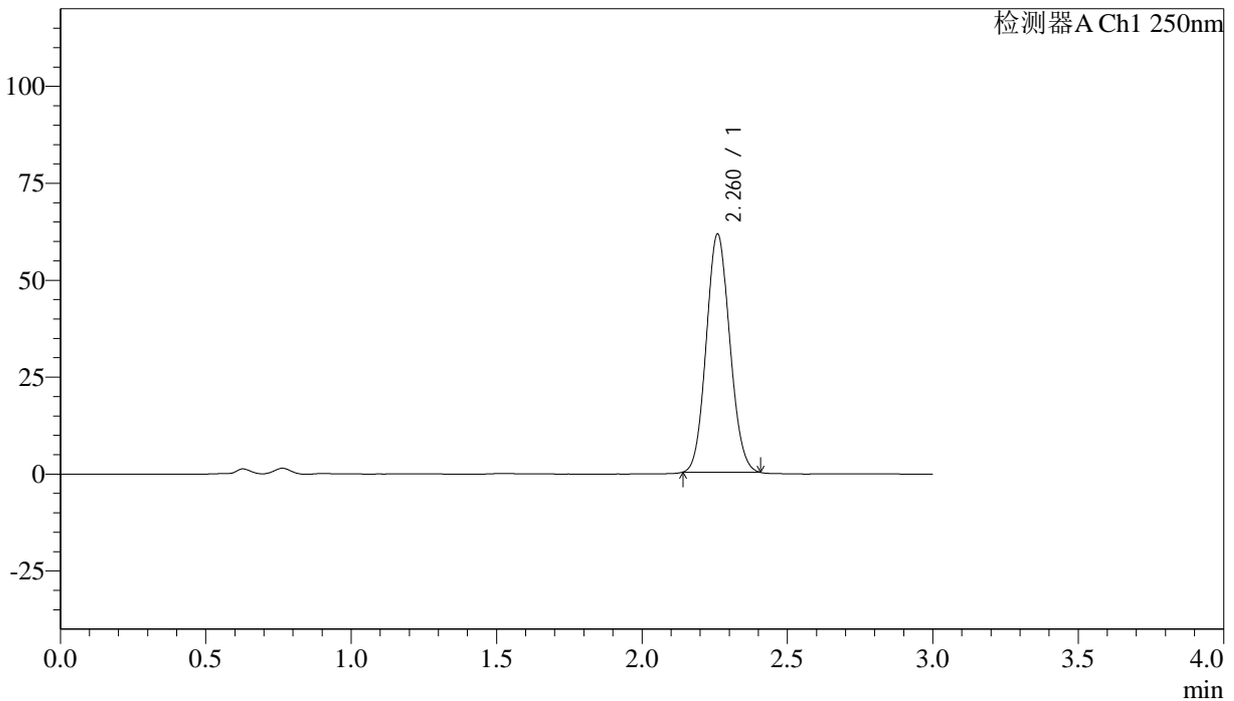
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-928-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:42:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:49:04
 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	2.260	346381	100.000	61192	3665	1.090	--
总计		346381	100.000	61192			



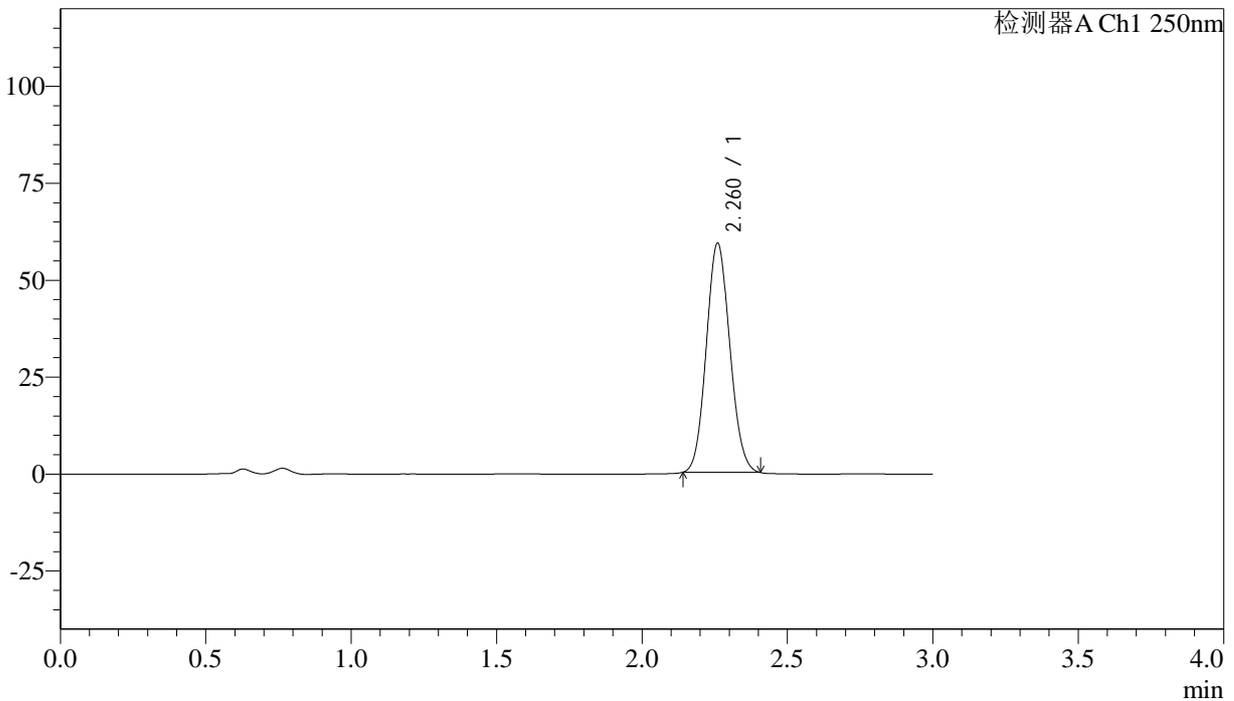
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-929-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:49:20 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	2.260	333207	100.000	58889	3667	1.090	--
总计		333207	100.000	58889			



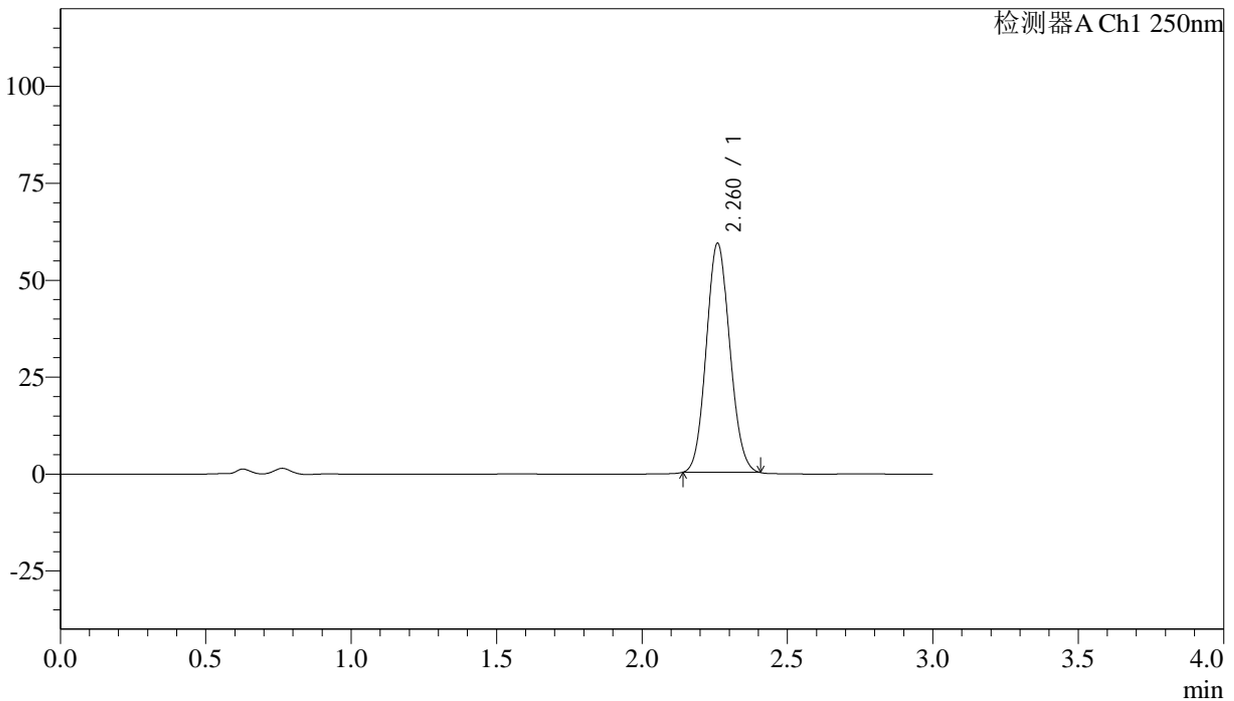
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 11-930-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 15:48:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:49:42
 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	2.260	333087	100.000	58863	3666	1.091	--
总计		333087	100.000	58863			



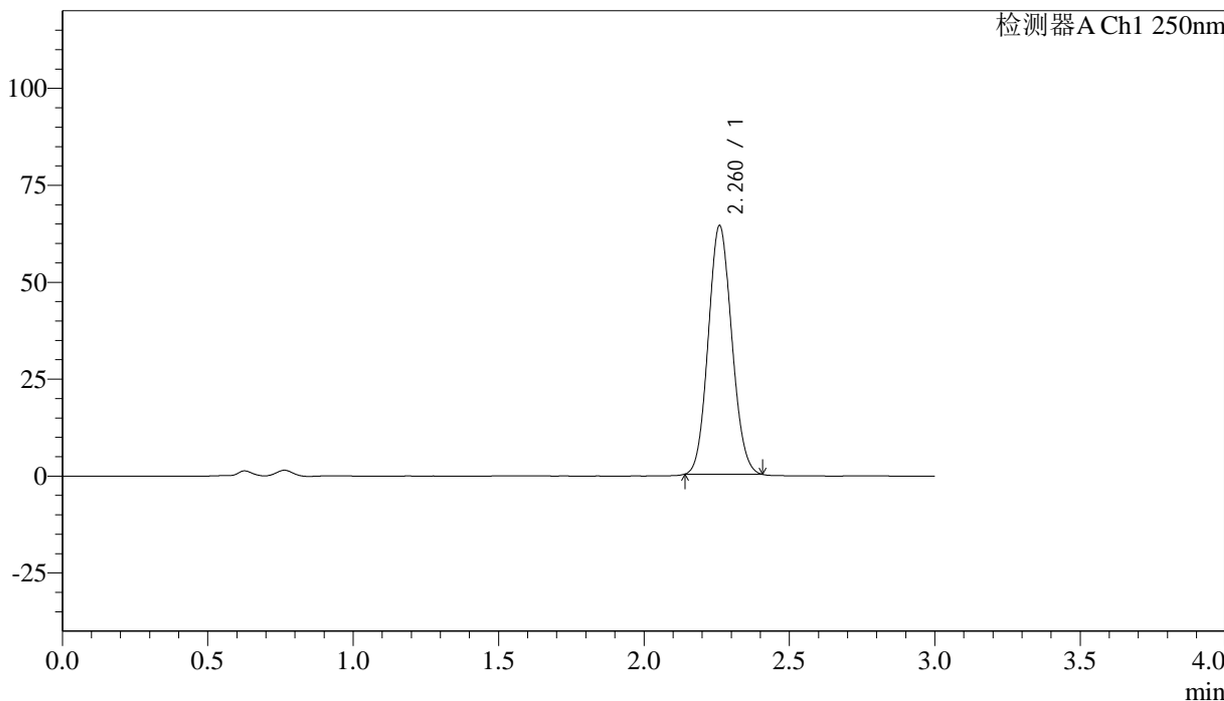
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-931-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:50:00 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	2.260	361357	100.000	63879	3671	1.090	--
总计		361357	100.000	63879			



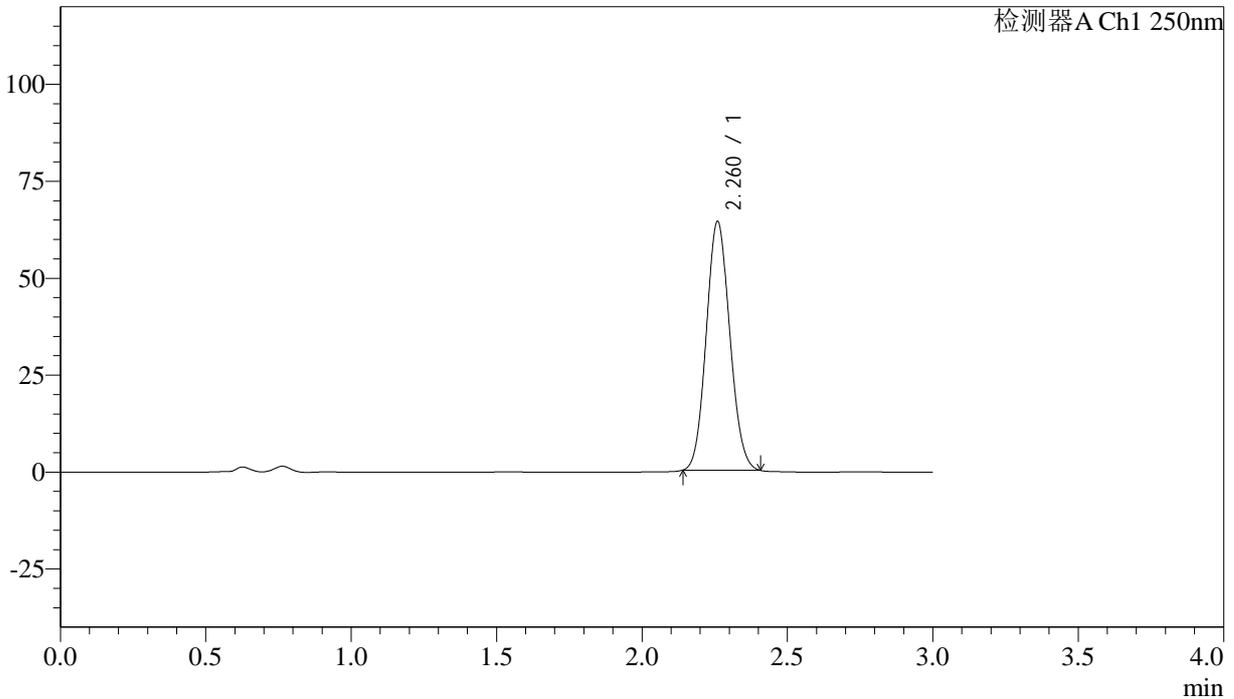
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-932-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:50:17 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	2.260	361258	100.000	63899	3675	1.090	--
总计		361258	100.000	63899			



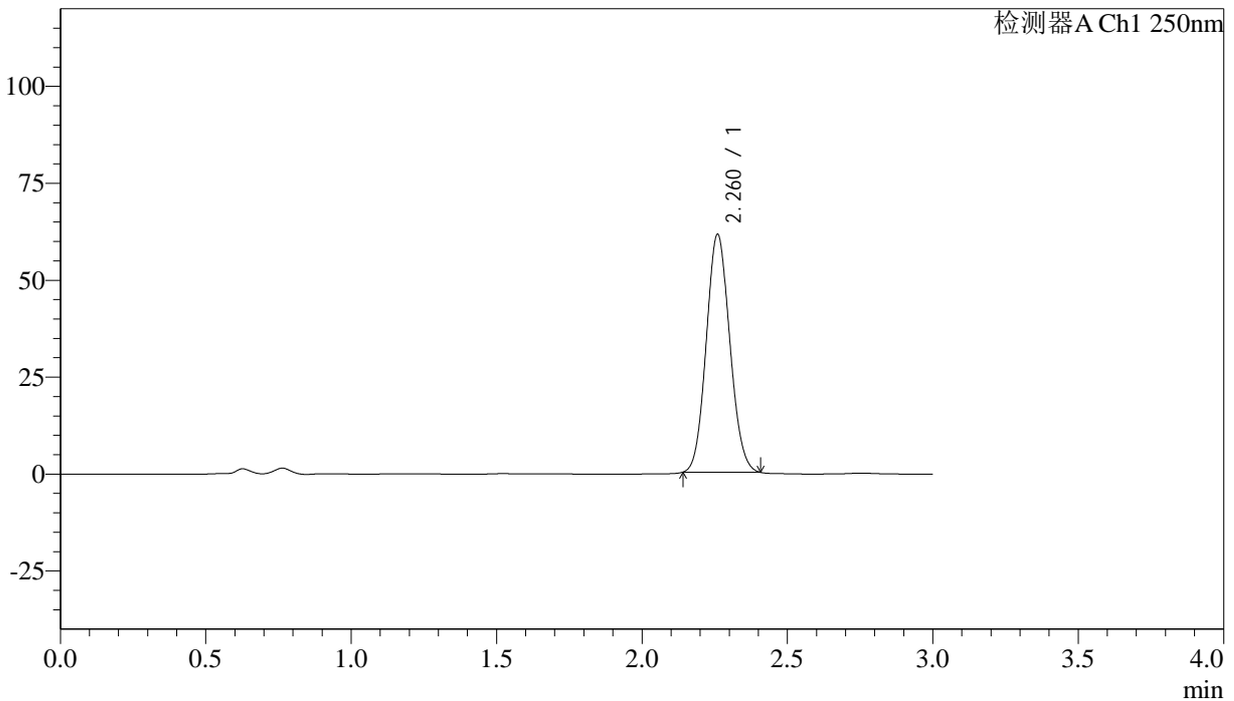
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-933-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:50:40 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	2.260	345862	100.000	61124	3669	1.090	--
总计		345862	100.000	61124			



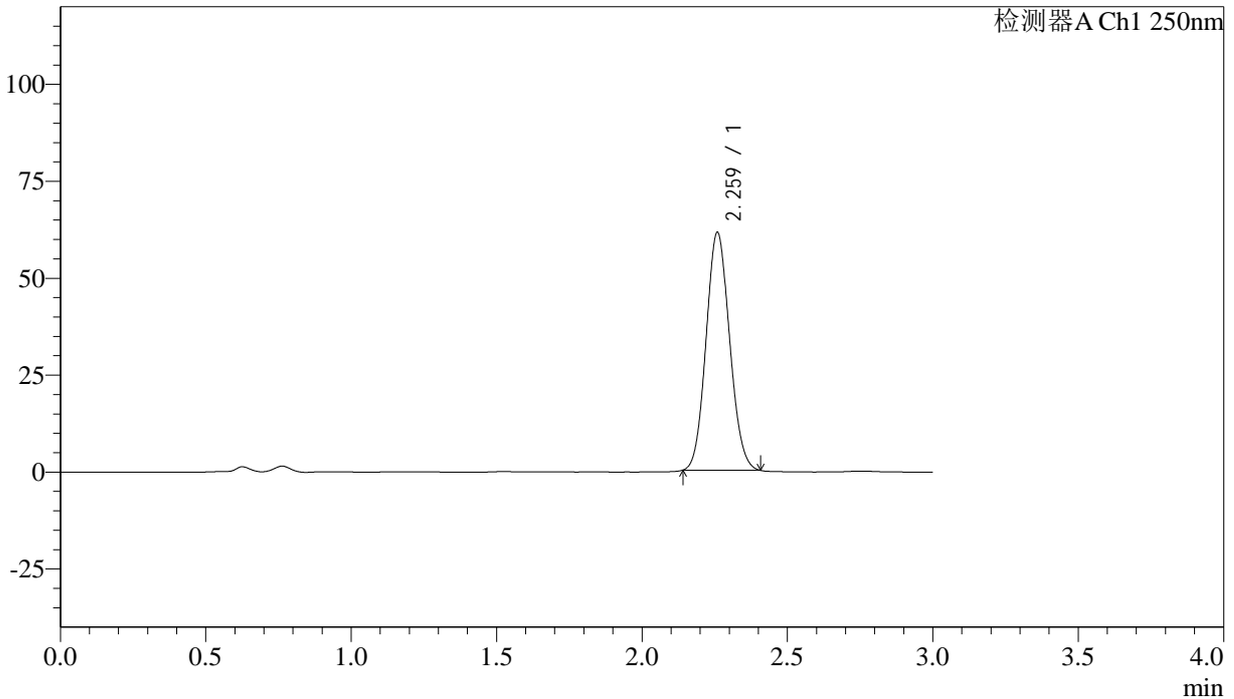
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-934-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:02:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:51:07
 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	2.259	345729	100.000	60993	3664	1.091	--
总计		345729	100.000	60993			



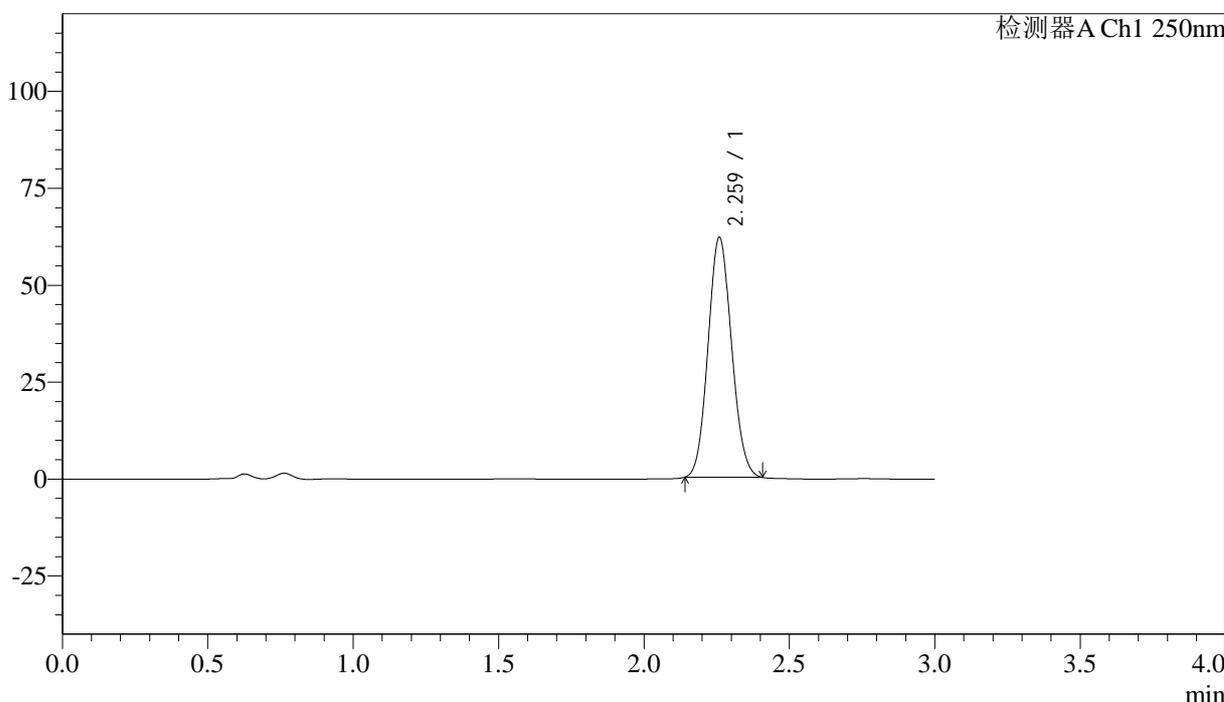
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 11-935-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:51:25 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	2.259	348669	100.000	61516	3665	1.091	--
总计		348669	100.000	61516			



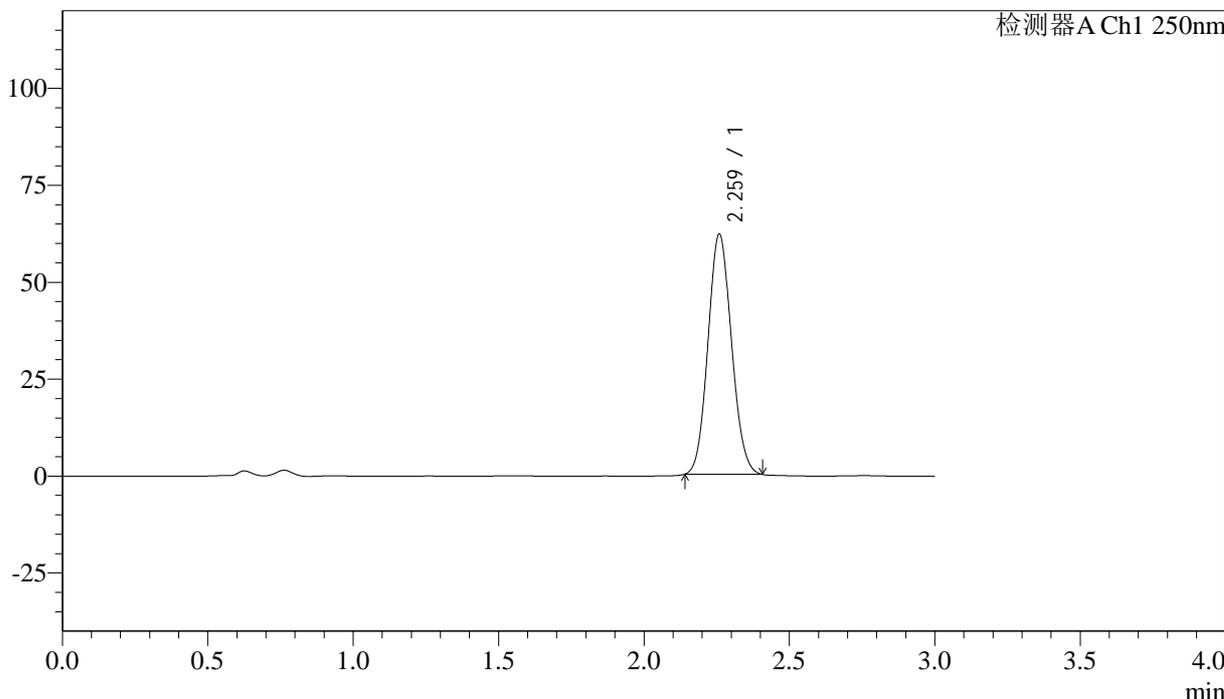
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 11-936-4 - 2024010611p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:08:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/03/04 11:51:54
 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	2.259	348858	100.000	61621	3667	1.091	--
总计		348858	100.000	61621			



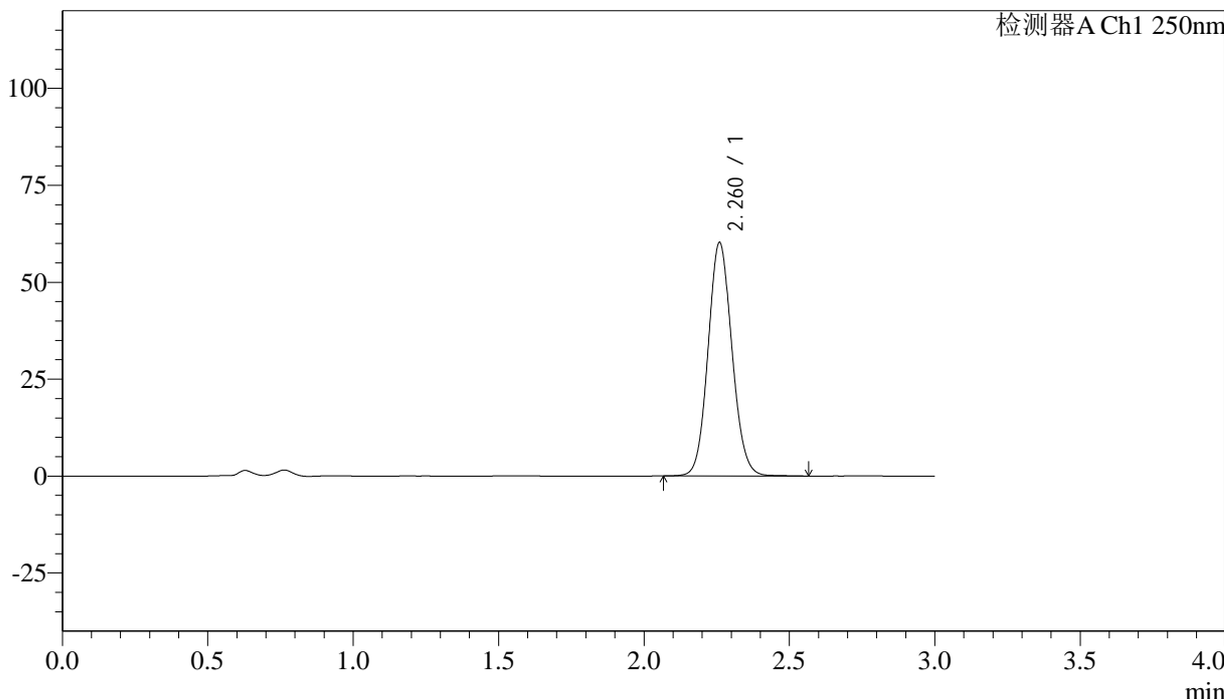
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-937-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:12:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:14
 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	2.260	344921	100.000	59965	3633	1.092	--
总计		344921	100.000	59965			



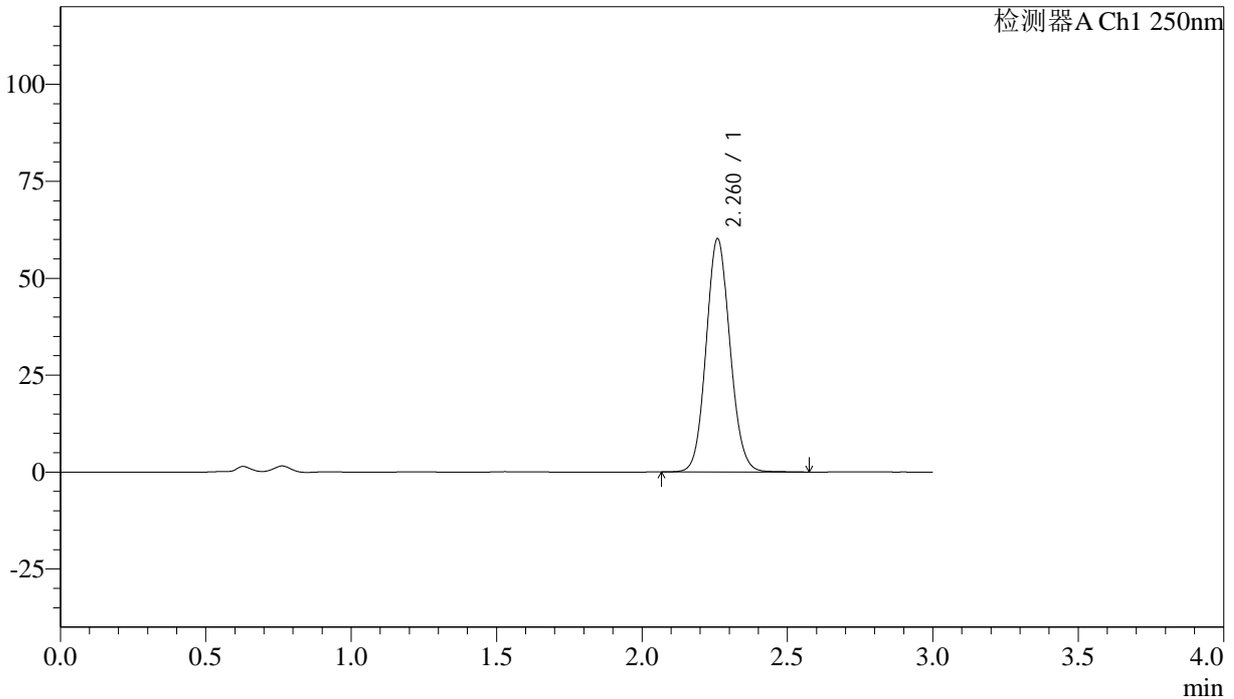
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-938-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:15:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:17
 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	2.260	344722	100.000	59950	3631	1.093	--
总计		344722	100.000	59950			



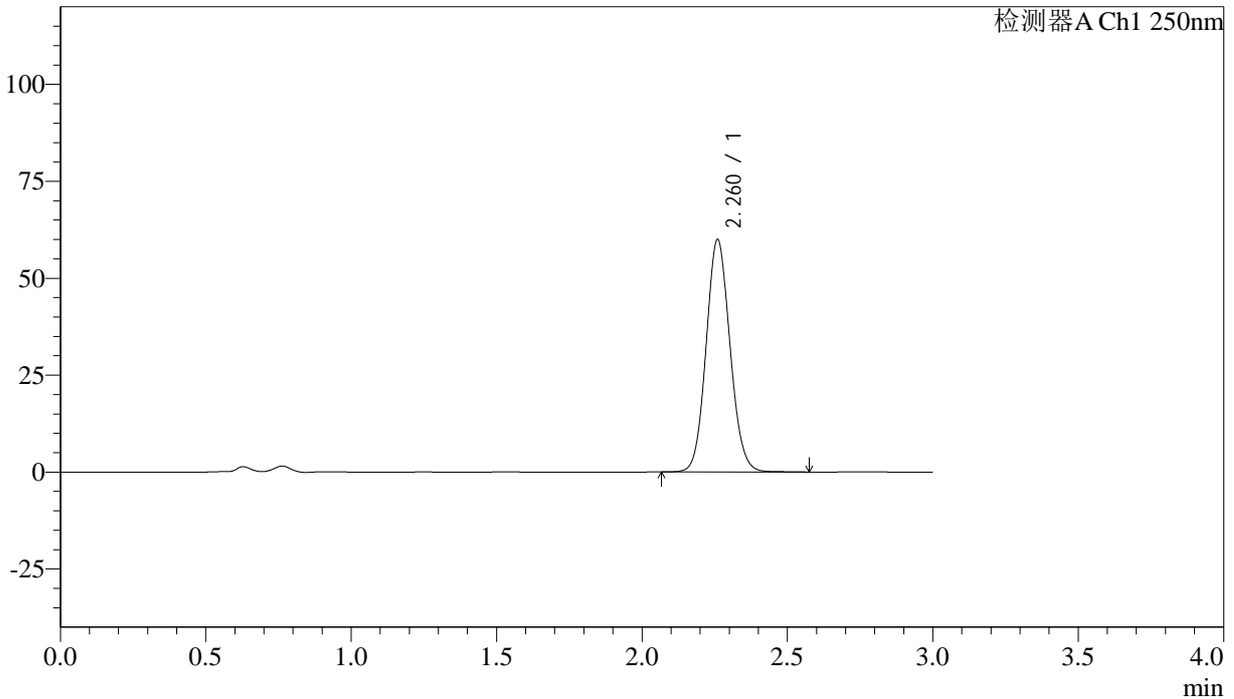
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-939-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:19:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:19
 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	343041	100.000	59722	3635	1.093	--
总计		343041	100.000	59722			



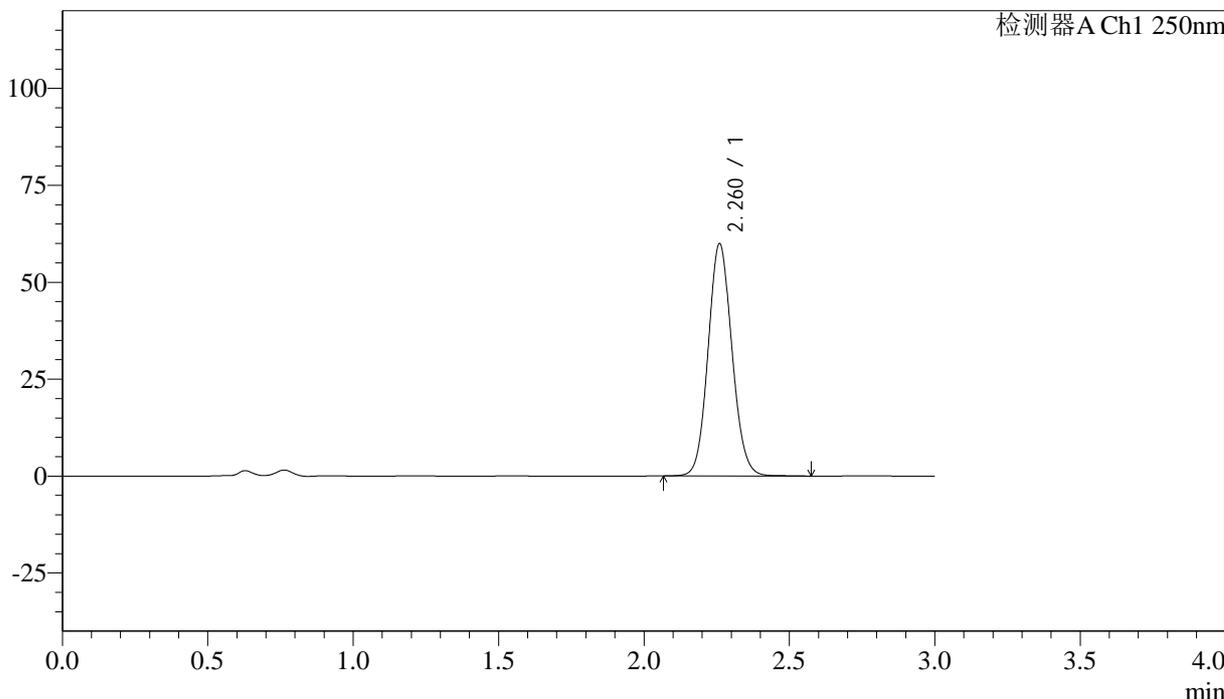
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-940-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:22:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:22
 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	342924	100.000	59661	3636	1.093	--
总计		342924	100.000	59661			



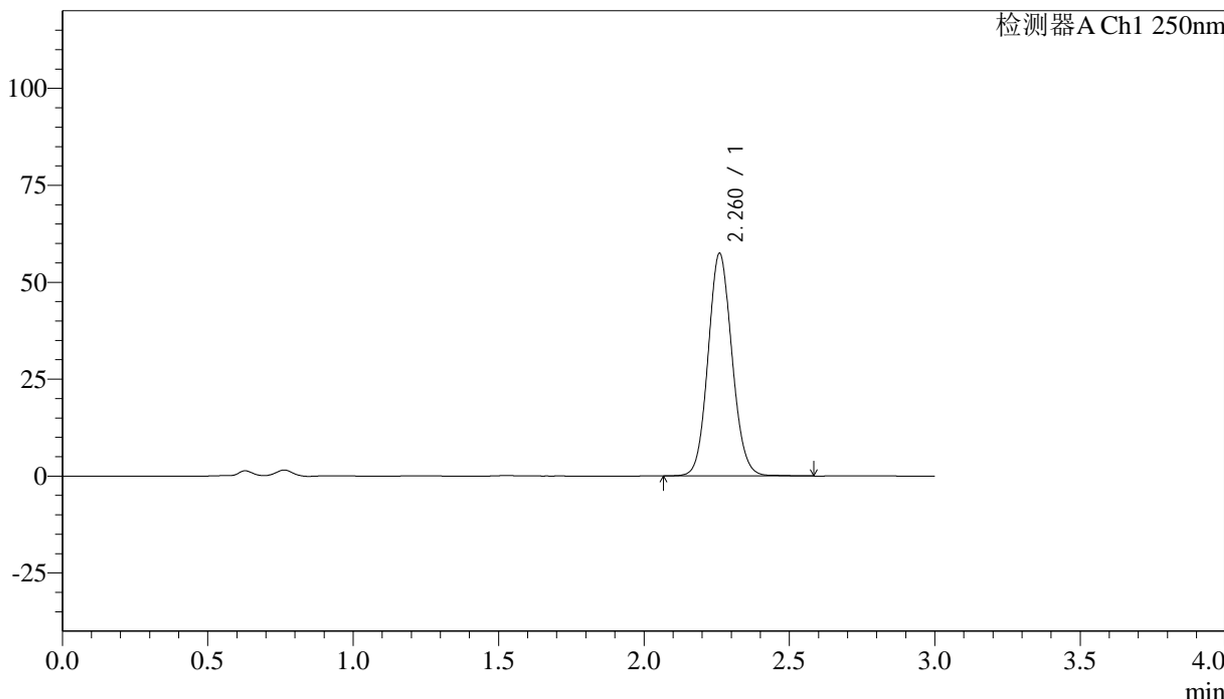
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-941-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:25:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:24
 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	2.260	329011	100.000	57179	3635	1.092	--
总计		329011	100.000	57179			



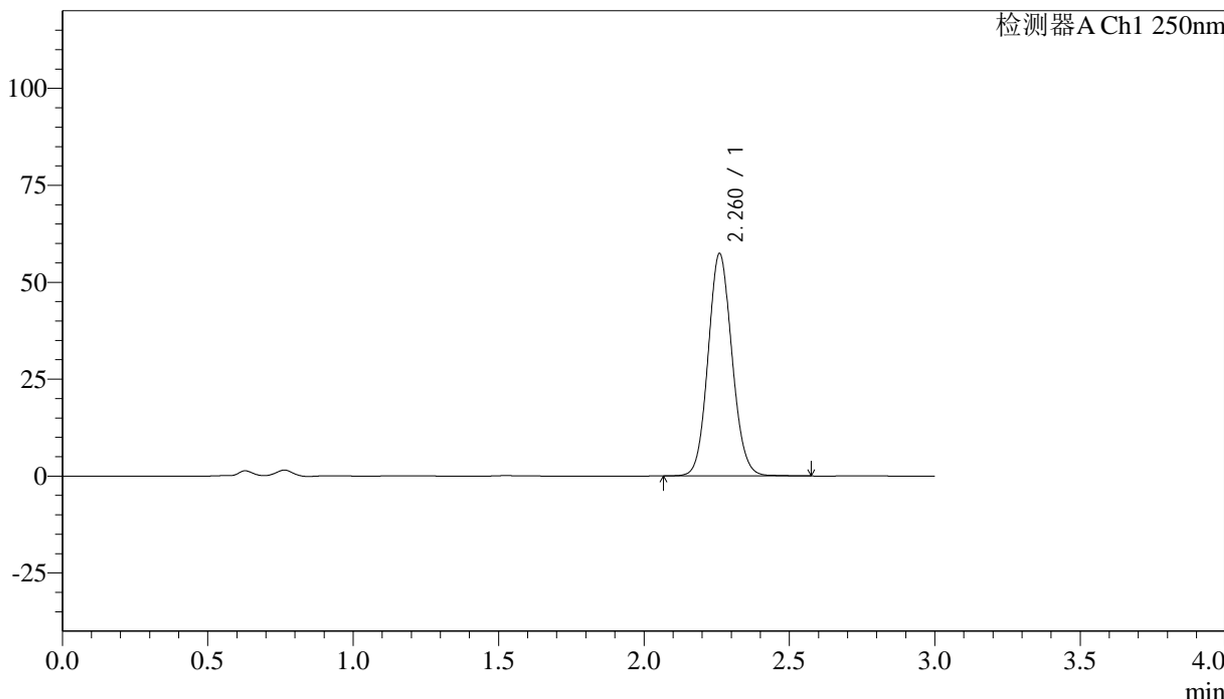
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-942-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:29:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:27
 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	2.260	328731	100.000	57150	3632	1.093	--
总计		328731	100.000	57150			



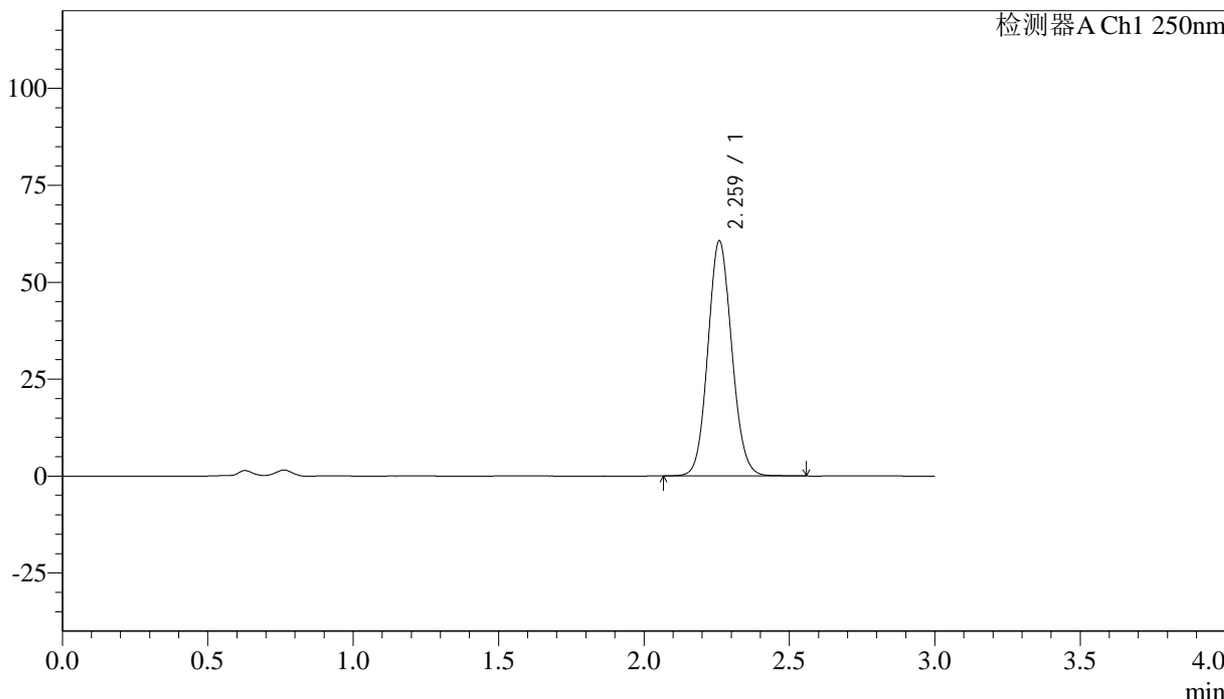
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-943-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:32:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:29
 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	2.259	346927	100.000	60269	3626	1.092	--
总计		346927	100.000	60269			



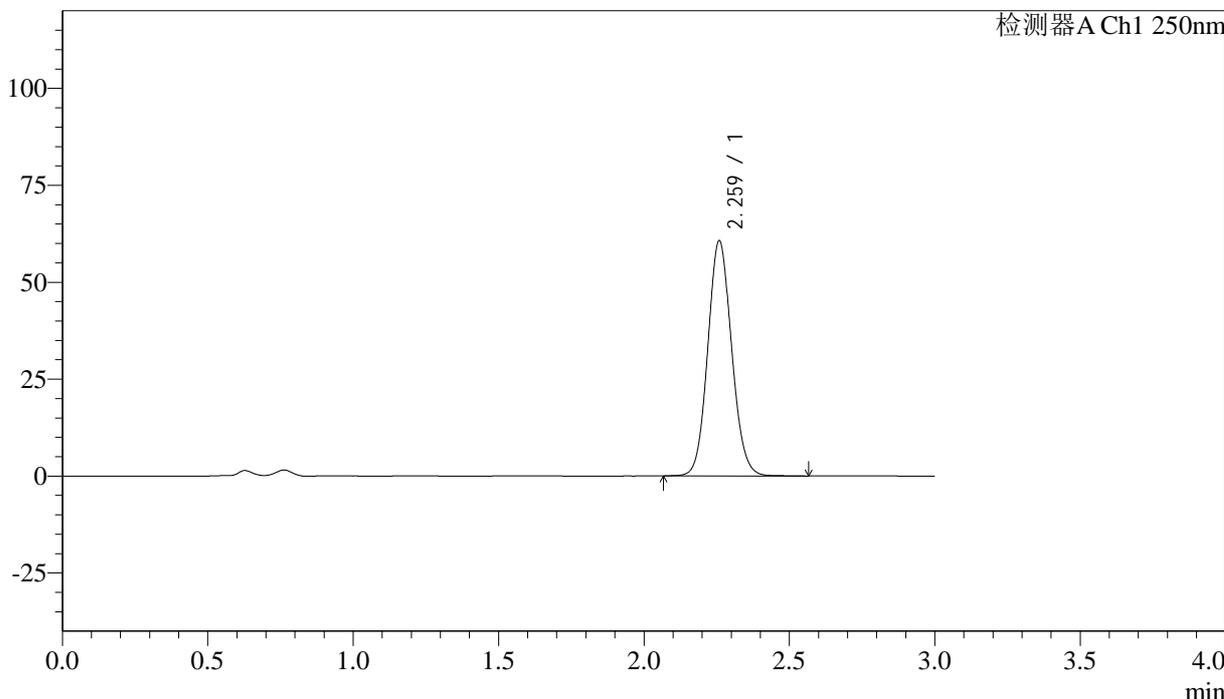
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-944-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:35:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:32
 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	2.259	346926	100.000	60359	3633	1.093	--
总计		346926	100.000	60359			



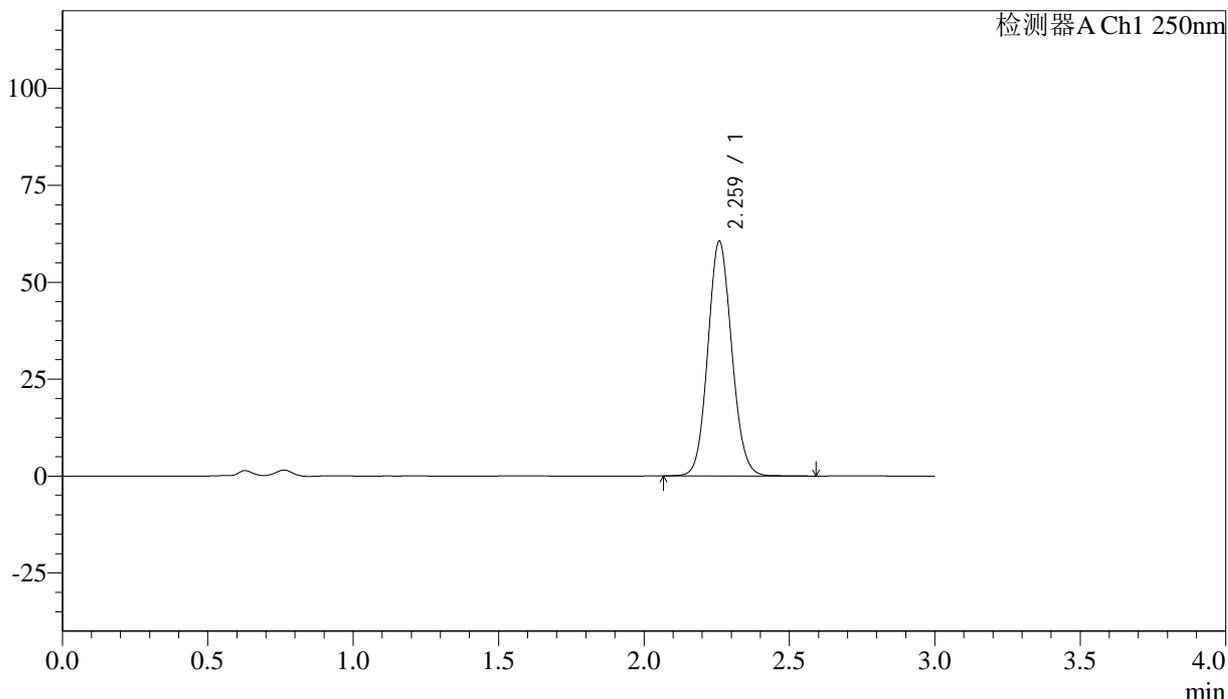
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-945-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:39:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:35
 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	2.259	346167	100.000	60207	3631	1.093	--
总计		346167	100.000	60207			



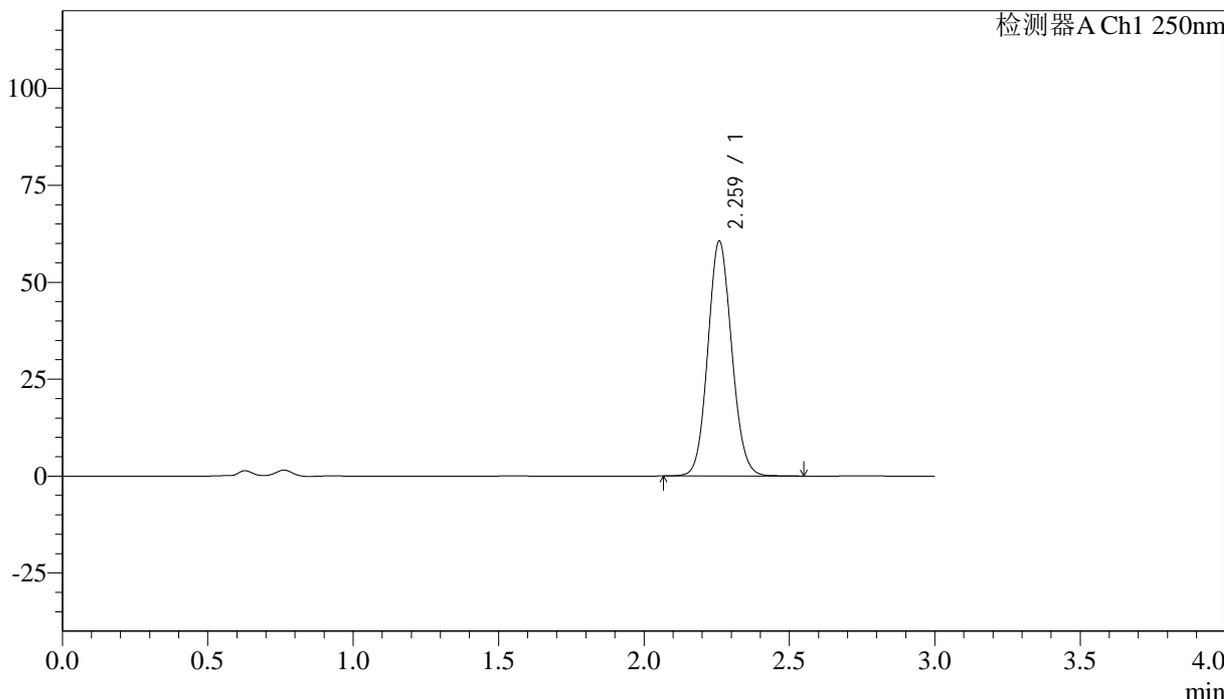
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-946-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:42:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:37
 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	2.259	346202	100.000	60244	3634	1.092	--
总计		346202	100.000	60244			



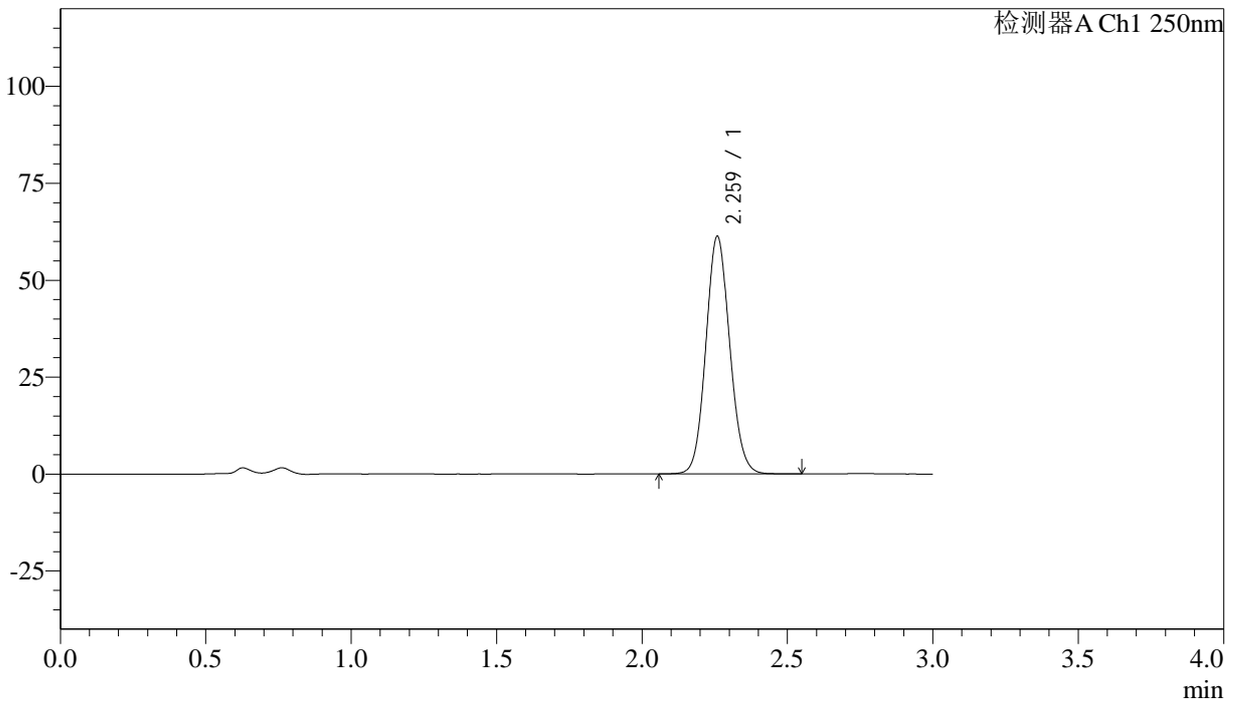
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-947-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:45:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:40
 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	2.259	350481	100.000	60935	3630	1.093	--
总计		350481	100.000	60935			



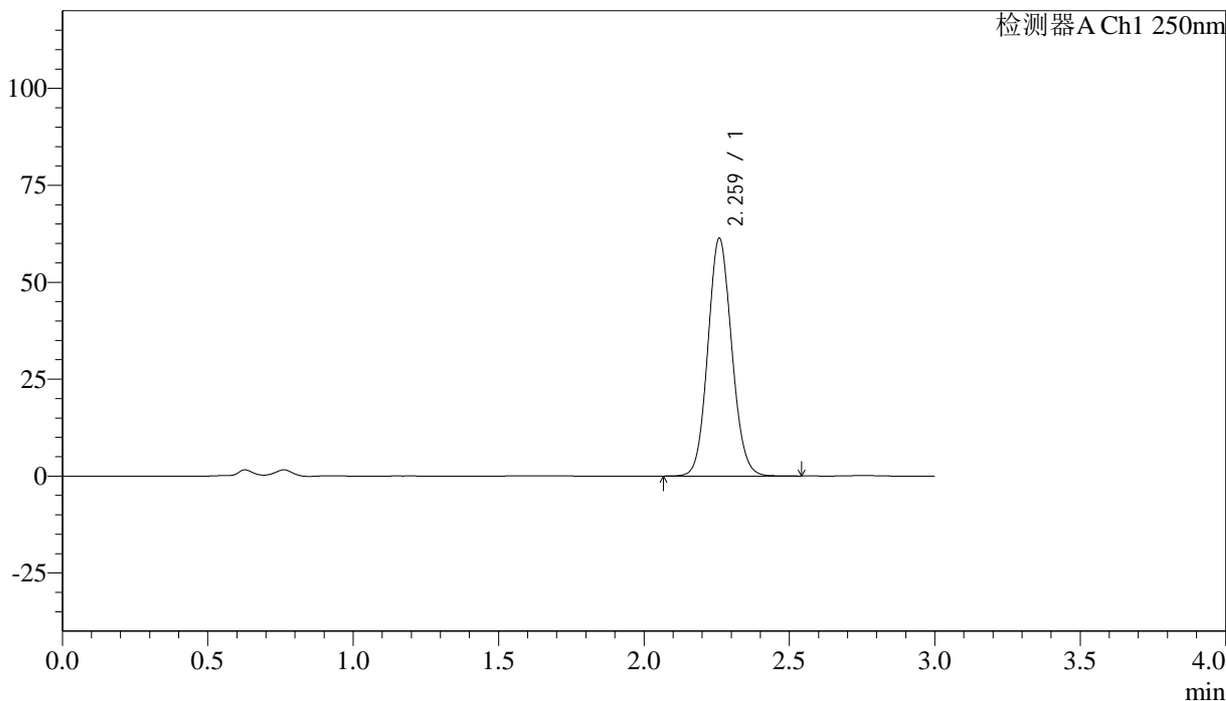
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-948-2 - 2024010612p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:49:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:43
 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	2.259	350474	100.000	61002	3632	1.093	--
总计		350474	100.000	61002			



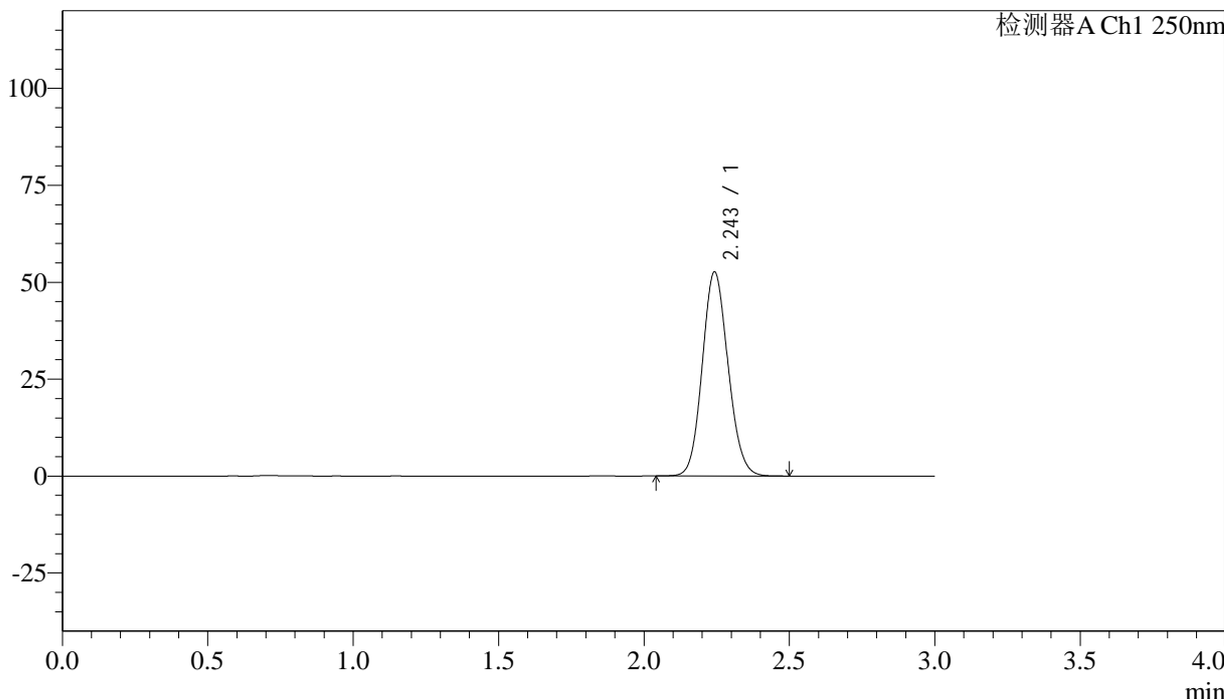
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-949-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:45 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	2.243	325128	100.000	52372	3049	1.111	--
总计		325128	100.000	52372			



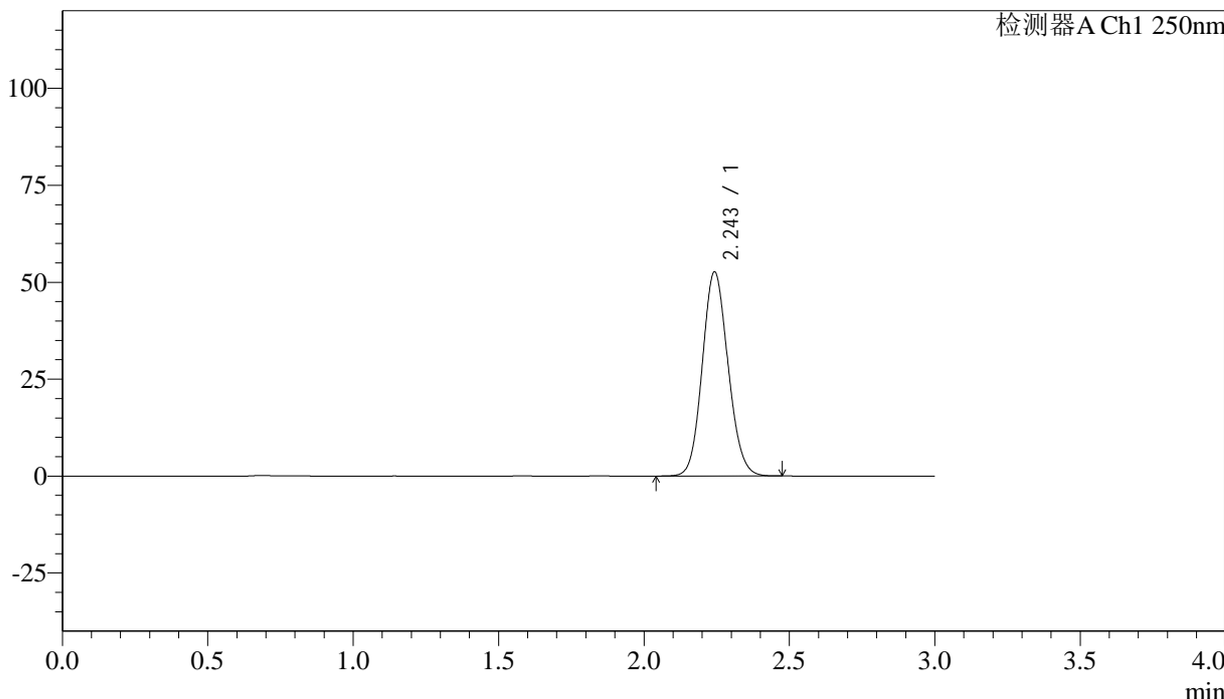
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-950-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:56:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:48 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	2.243	325183	100.000	52410	3047	1.110	--
总计		325183	100.000	52410			



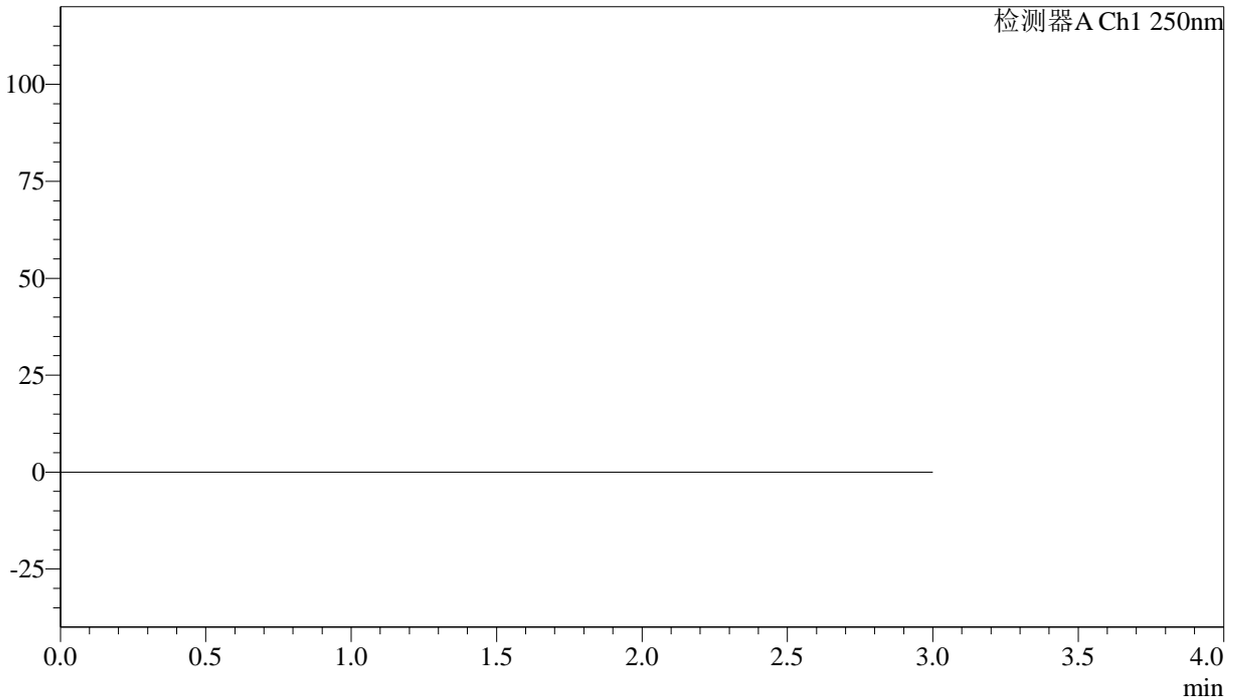
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-951-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 16:59:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:50
 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)
总计							



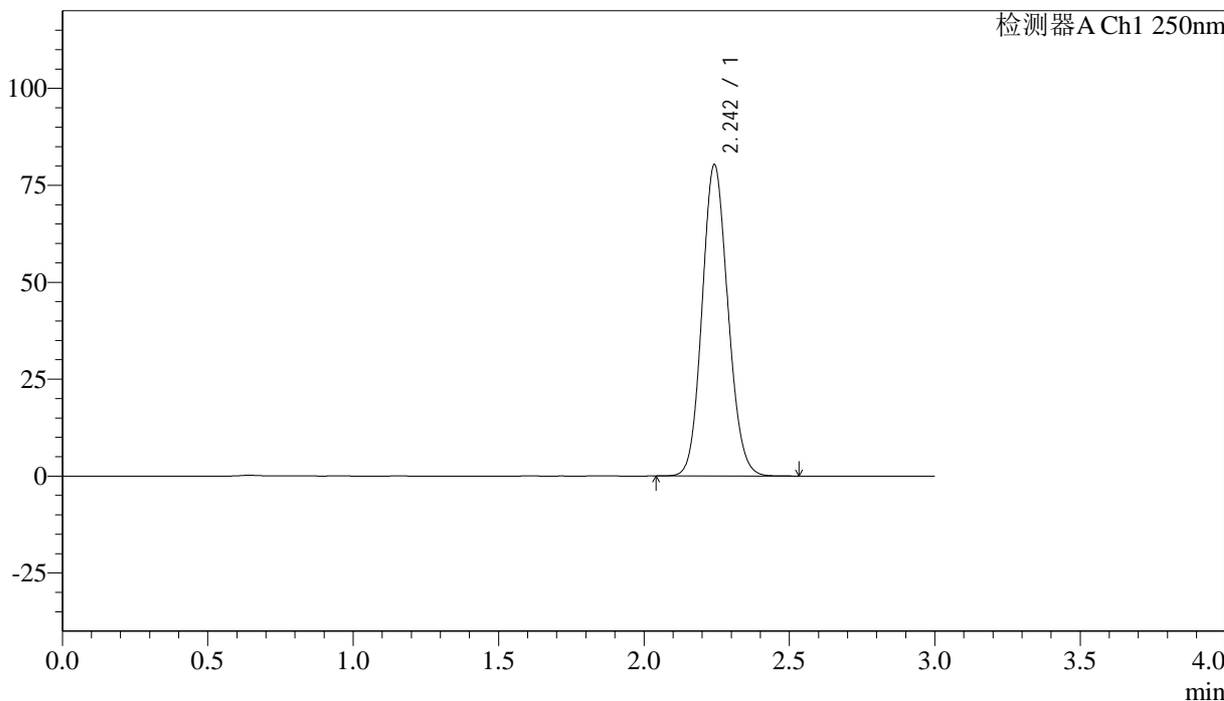
SMF-372

<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 - 0-24/11-952-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:02:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:53 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	2.242	497750	100.000	80010	3030	1.112	--
总计		497750	100.000	80010			



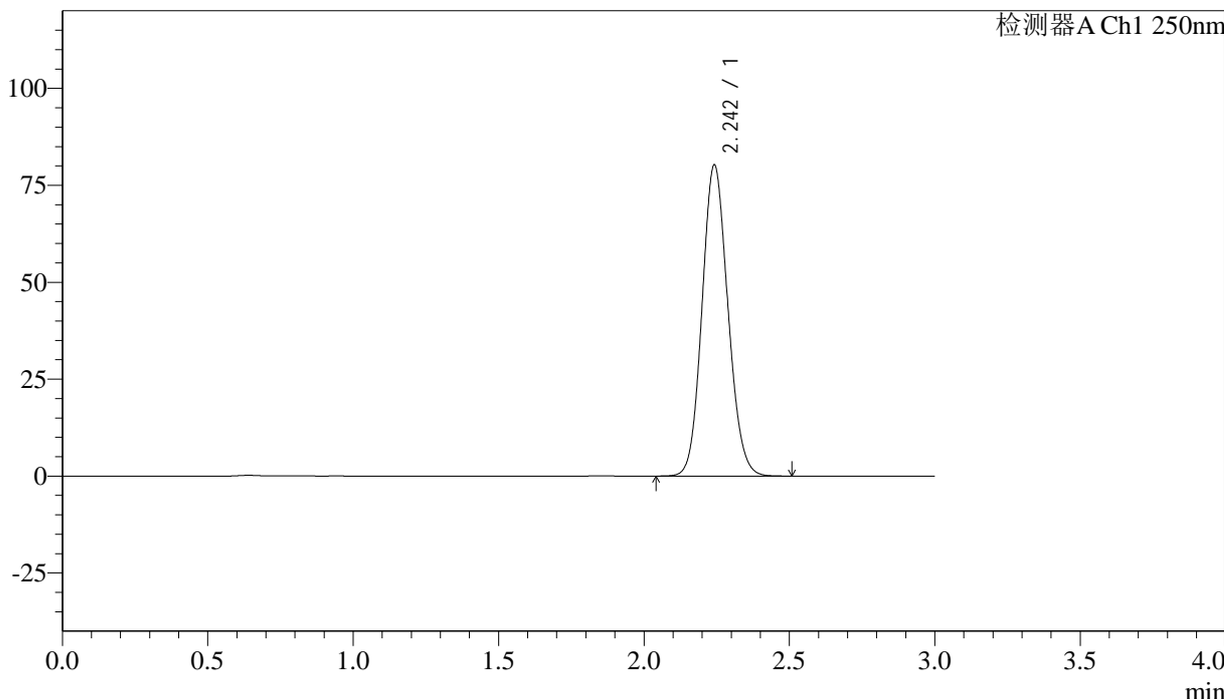
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-953-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:56 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	2.242	497323	100.000	79951	3025	1.111	--
总计		497323	100.000	79951			



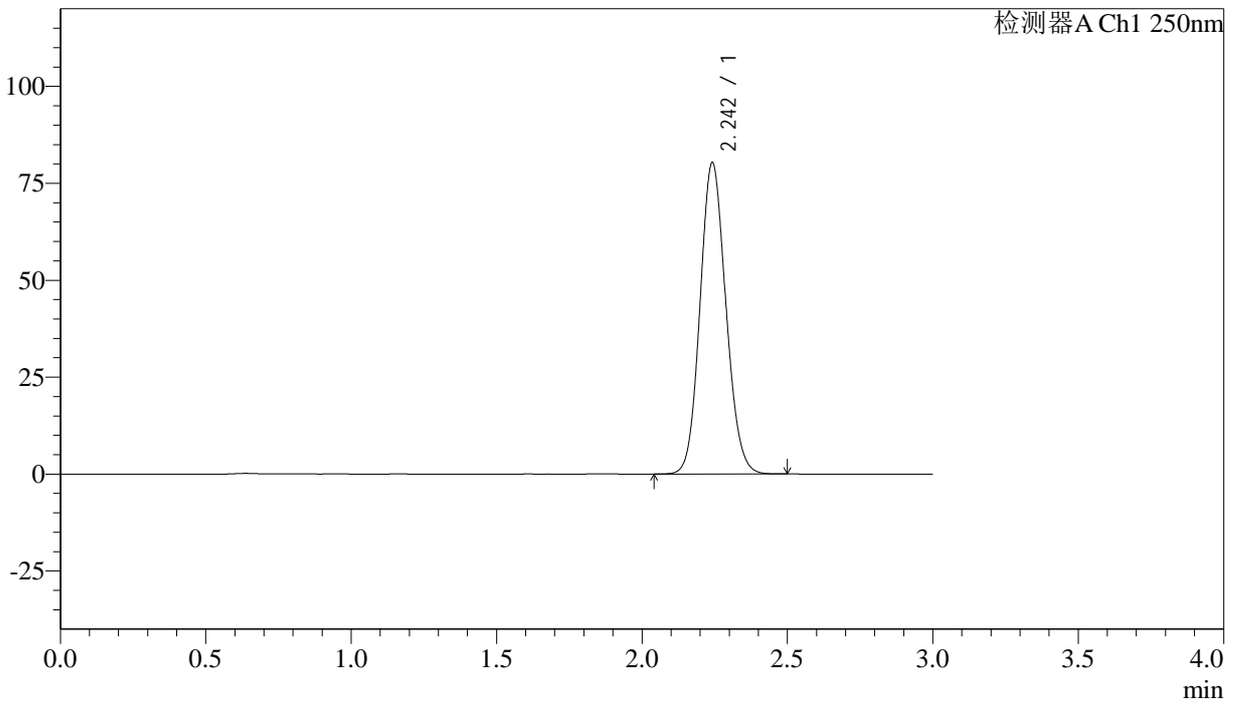
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-954-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:04:58 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	2.242	497328	100.000	80025	3030	1.111	--
总计		497328	100.000	80025			



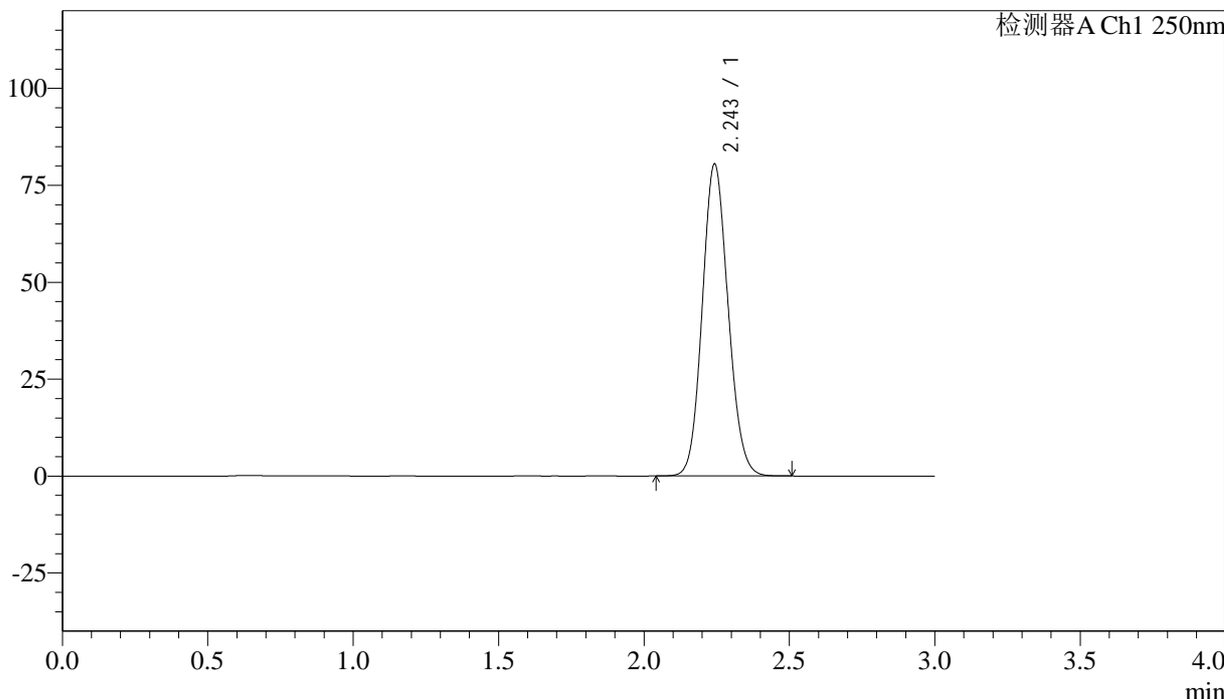
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-955-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:13:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:01
 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	2.243	497646	100.000	80089	3038	1.110	--
总计		497646	100.000	80089			



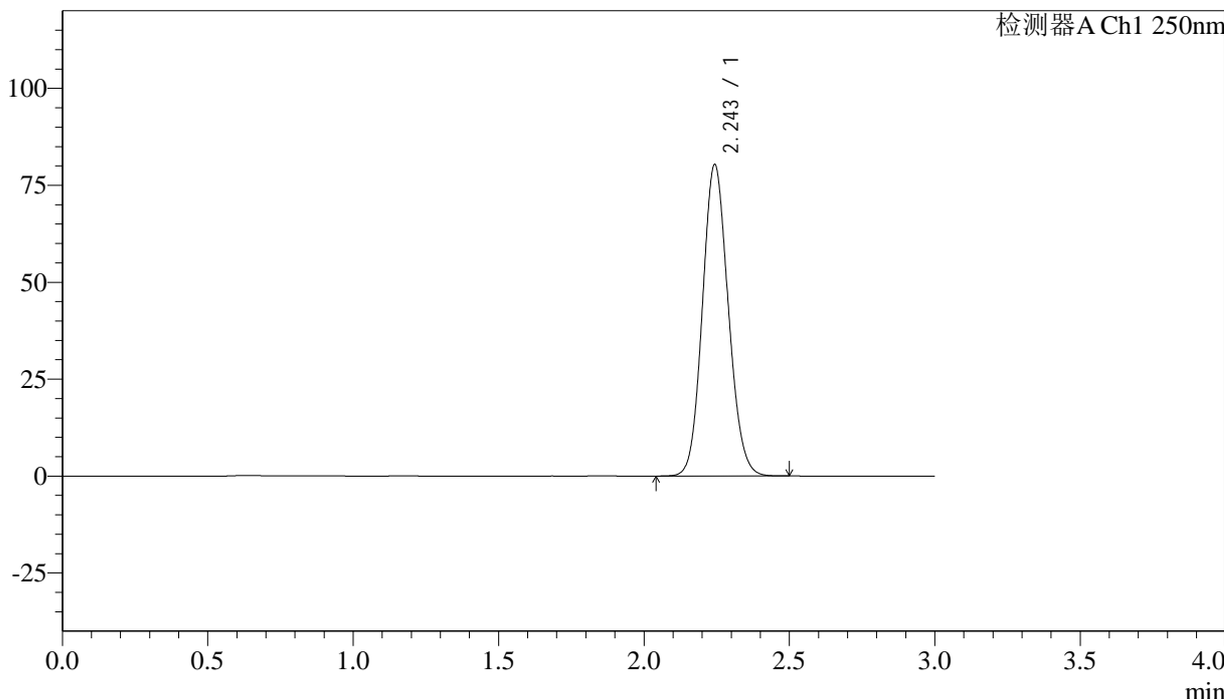
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-956-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:16:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:03
 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	2.243	497656	100.000	80074	3035	1.110	--
总计		497656	100.000	80074			



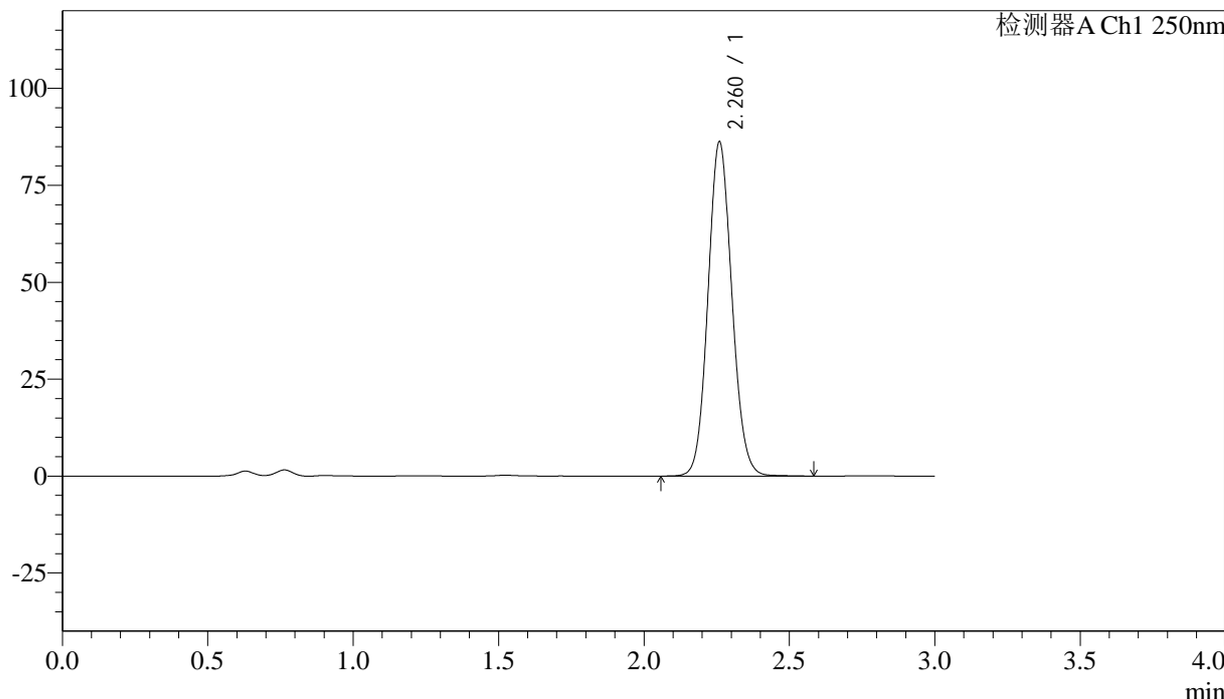
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-957-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 :2024/02/29 17:19:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/01 14:05:06
 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	493285	100.000	85802	3635	1.092	--
总计		493285	100.000	85802			



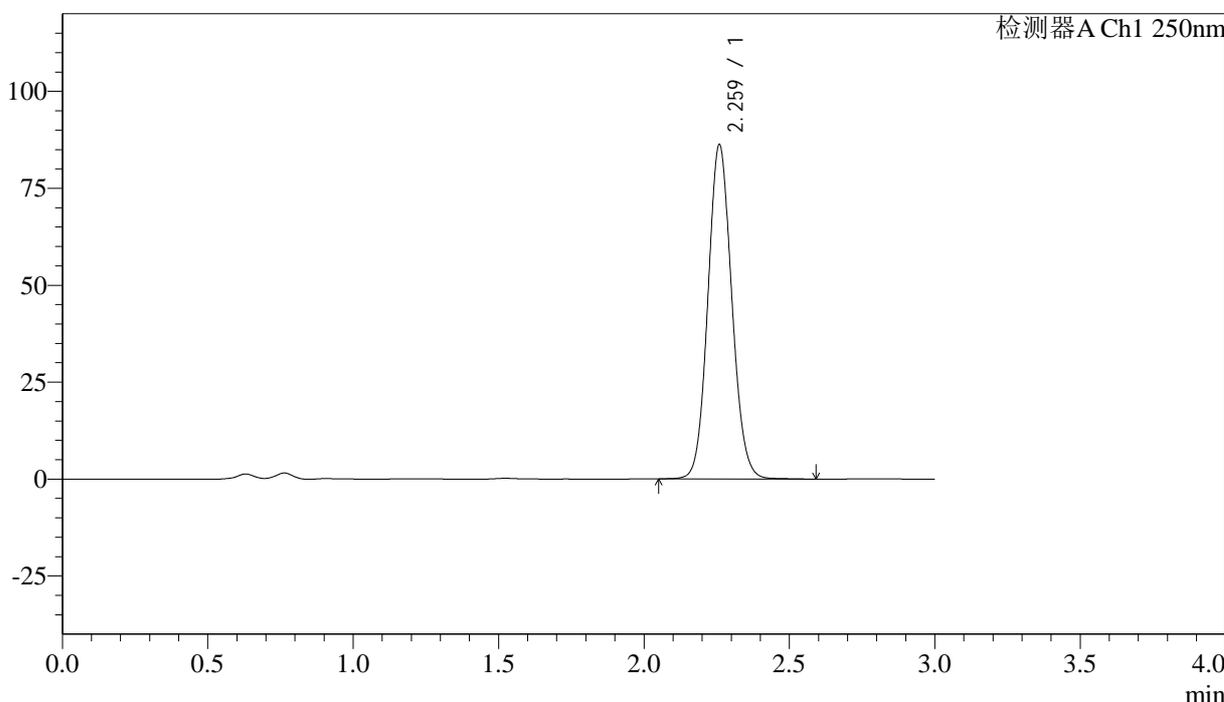
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-958-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:23:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:08
 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	2.259	493140	100.000	85732	3637	1.091	--
总计		493140	100.000	85732			



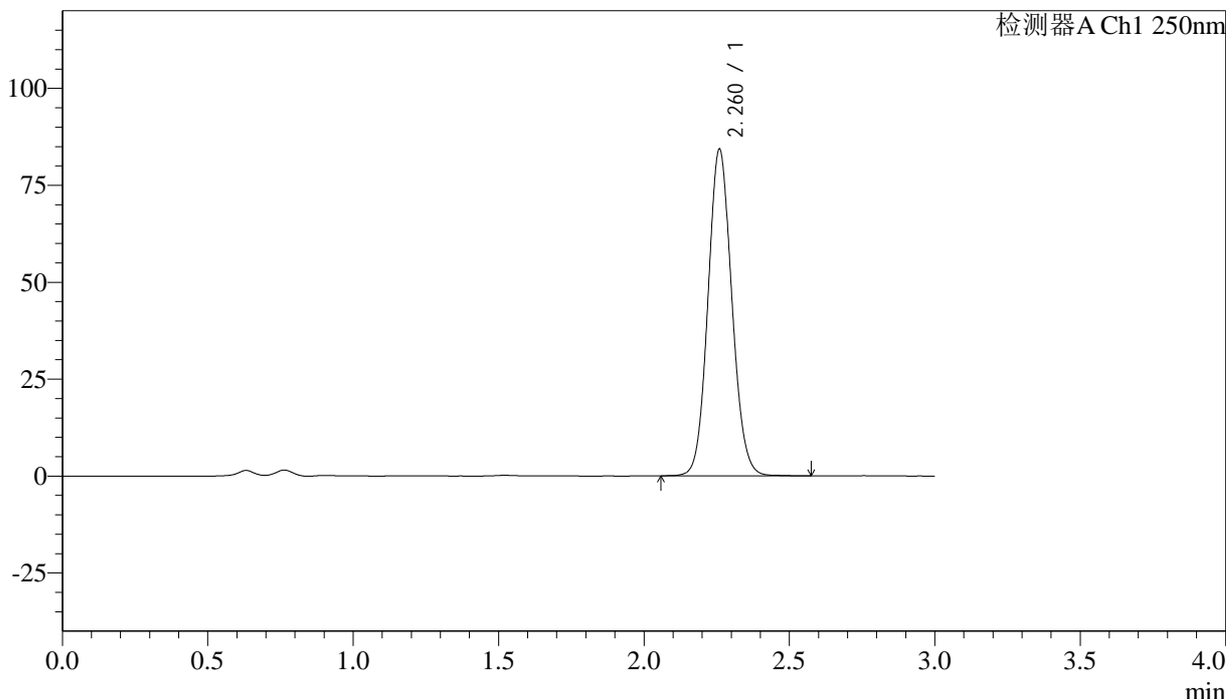
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-959-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:26:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:11
 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	2.260	481878	100.000	83828	3636	1.090	--
总计		481878	100.000	83828			



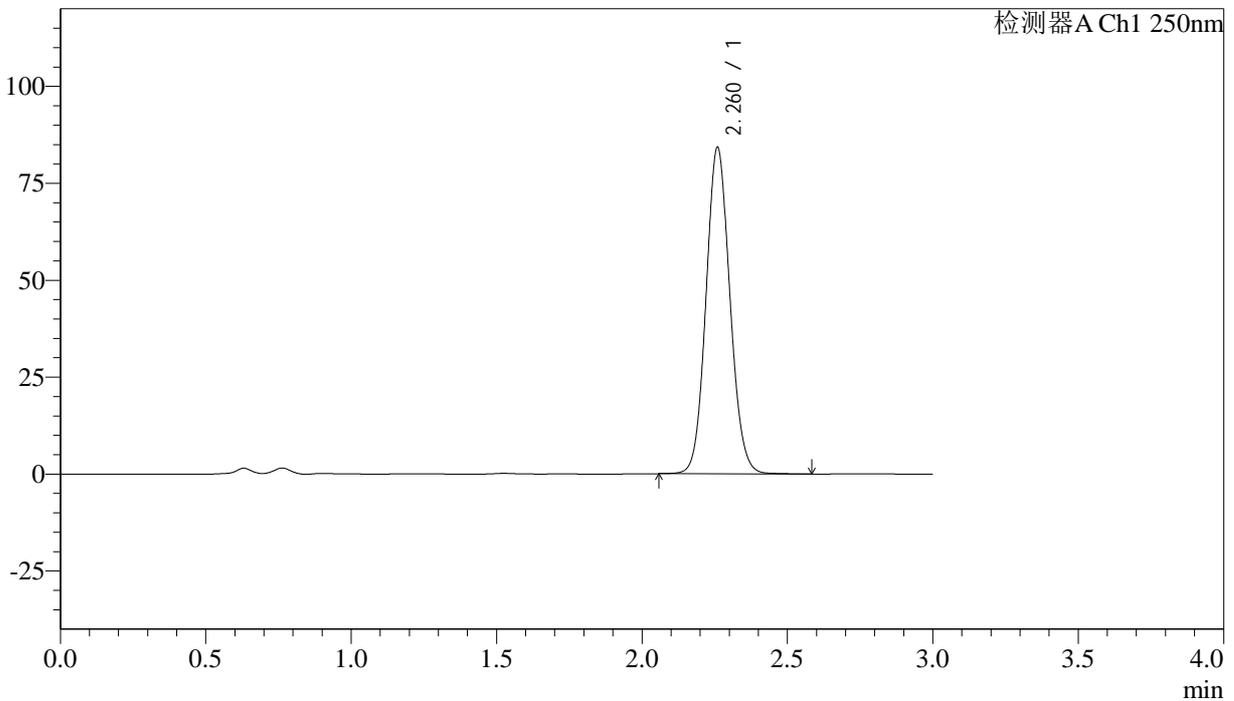
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-960-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:30:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:13
 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	2.260	481929	100.000	83828	3634	1.090	--
总计		481929	100.000	83828			



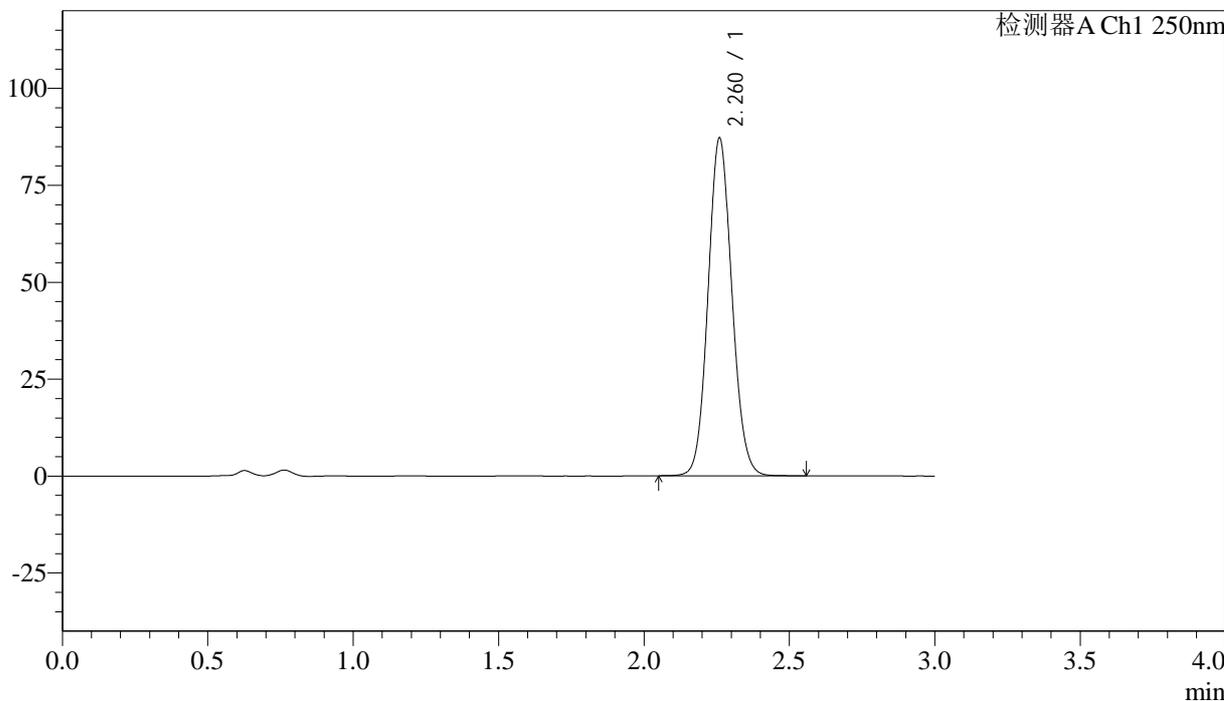
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-961-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:33:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:16
 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	2.260	497718	100.000	86736	3641	1.090	--
总计		497718	100.000	86736			



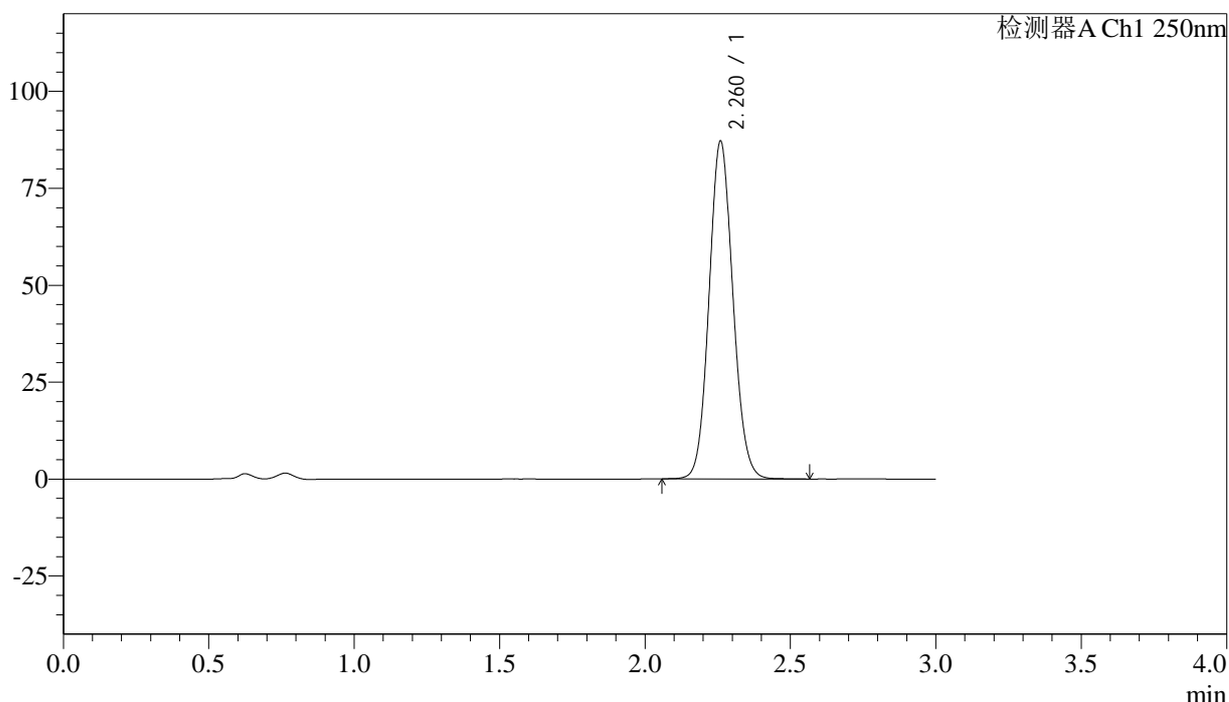
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-962-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:36:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:19
 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	497484	100.000	86732	3645	1.091	--
总计		497484	100.000	86732			



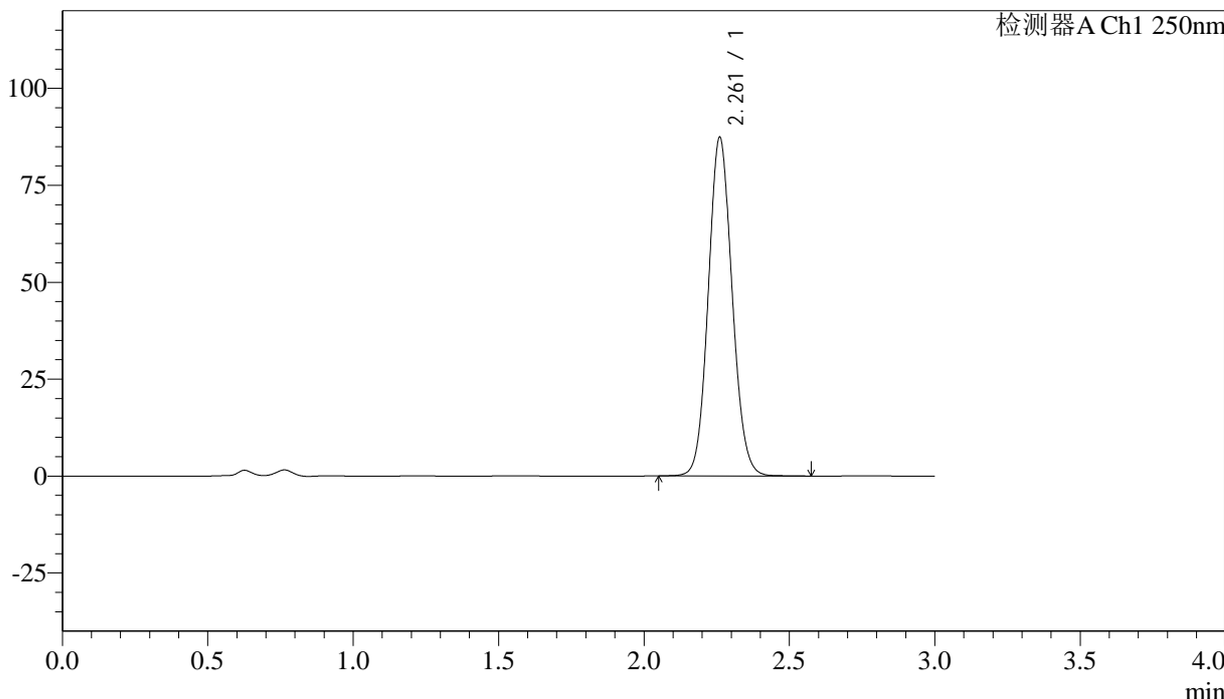
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-963-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:40:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:21
 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	2.261	499195	100.000	87111	3644	1.089	--
总计		499195	100.000	87111			



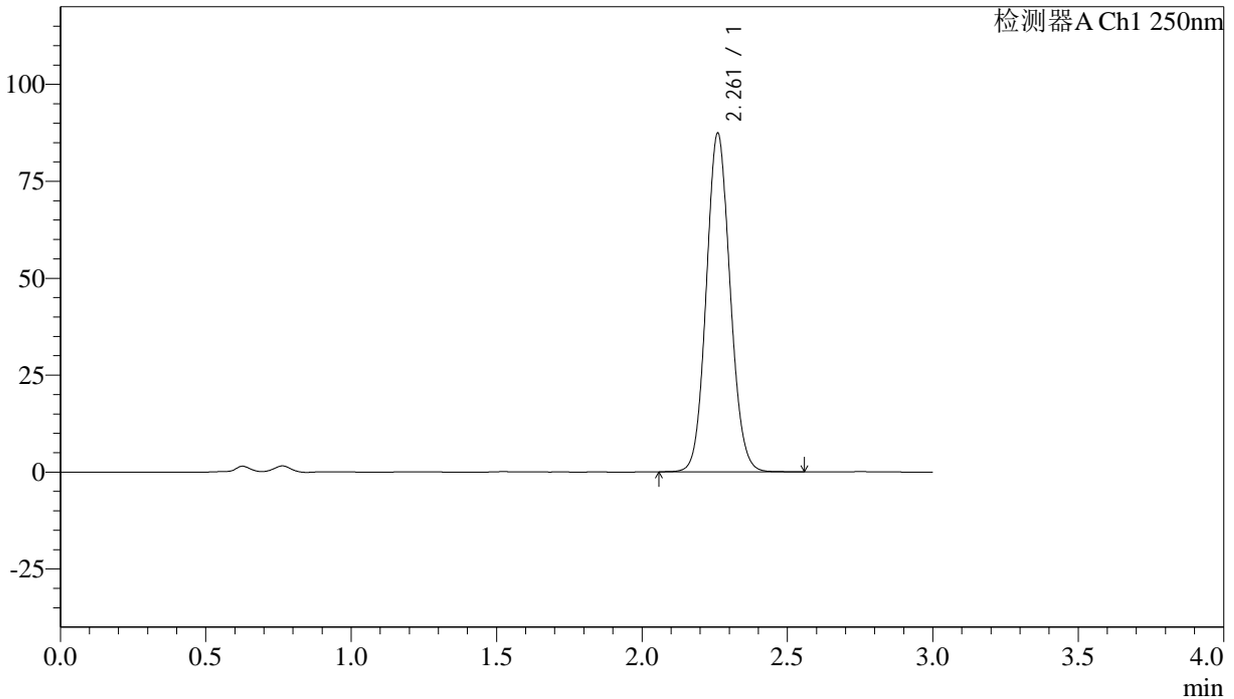
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-964-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:24 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	2.261	498778	100.000	87139	3649	1.089	--
总计		498778	100.000	87139			



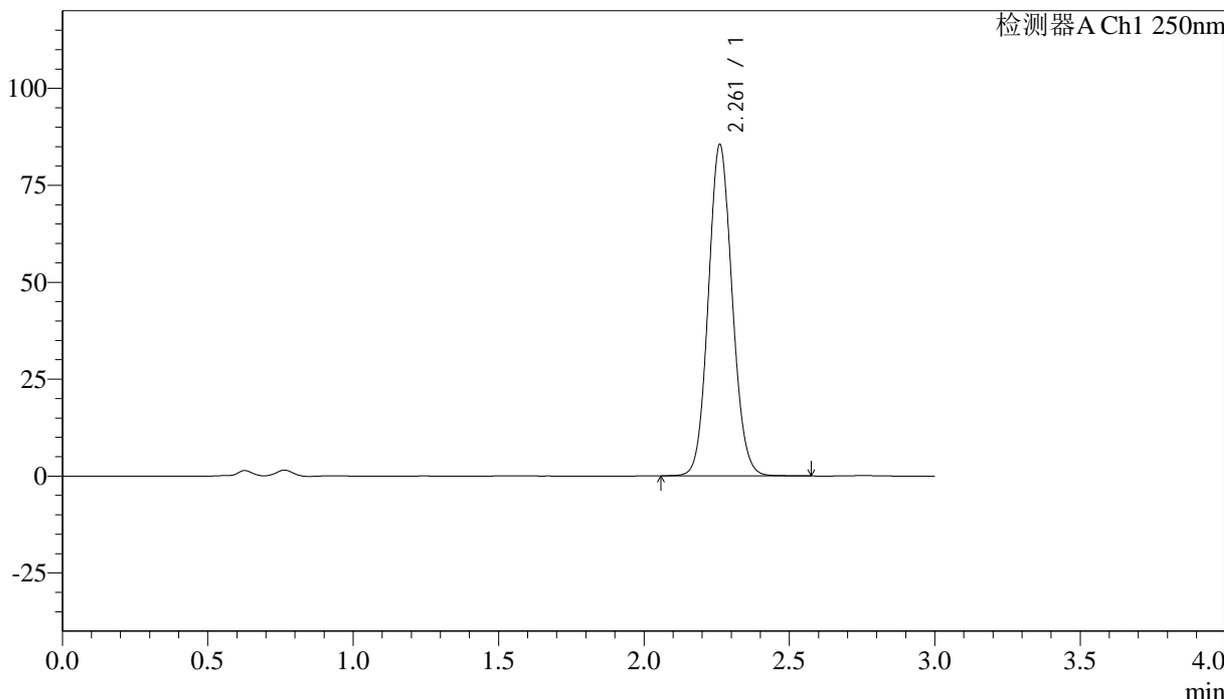
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-965-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:46:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:26
 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	2.261	488456	100.000	85282	3641	1.090	--
总计		488456	100.000	85282			



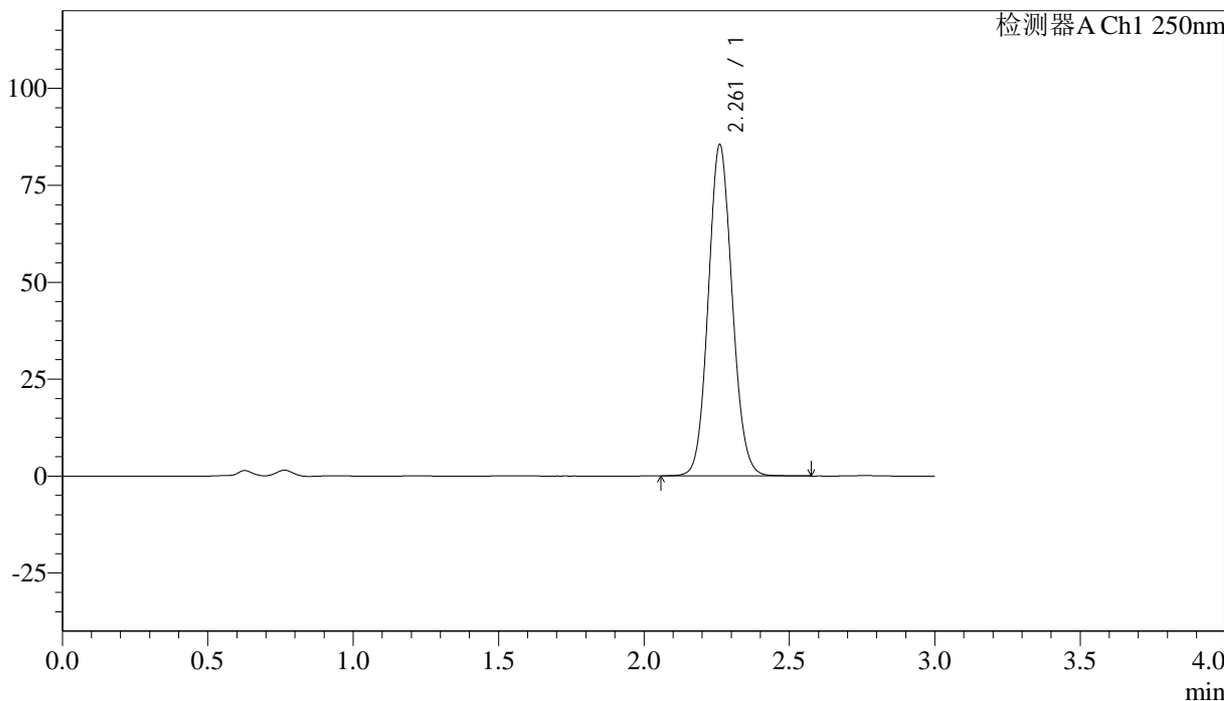
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-966-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:50:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:29
 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	2.261	488212	100.000	85226	3645	1.090	--
总计		488212	100.000	85226			



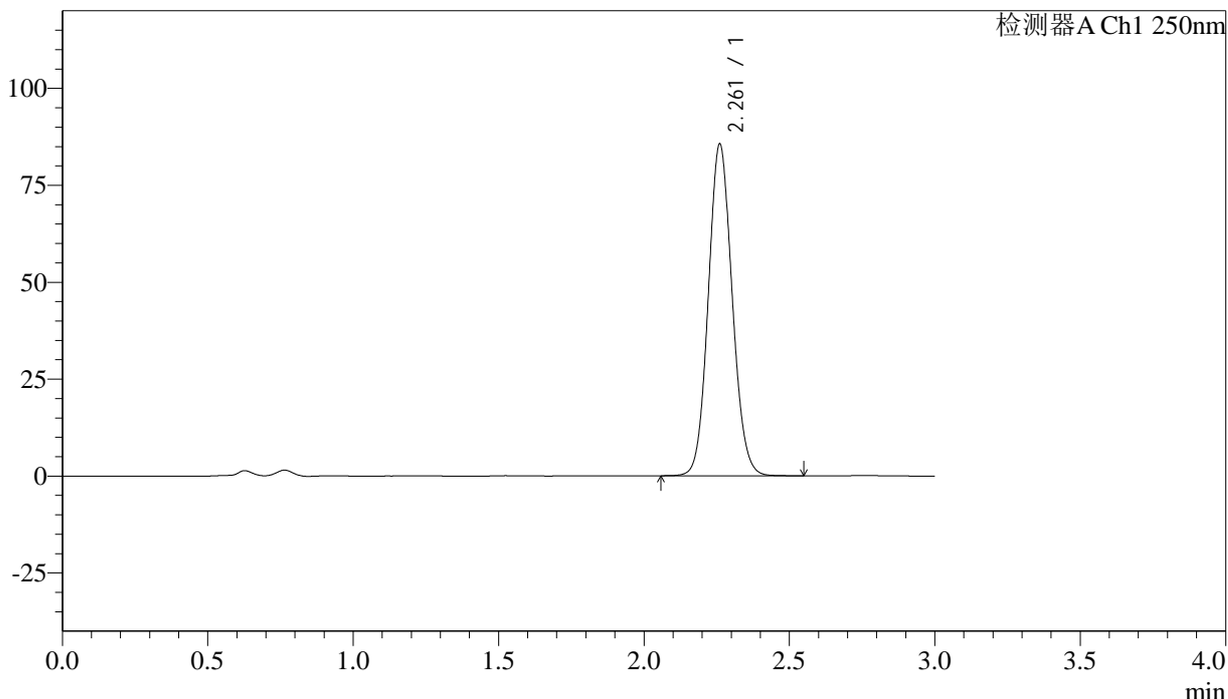
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-967-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:53:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:32
 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	2.261	489165	100.000	85377	3641	1.090	--
总计		489165	100.000	85377			



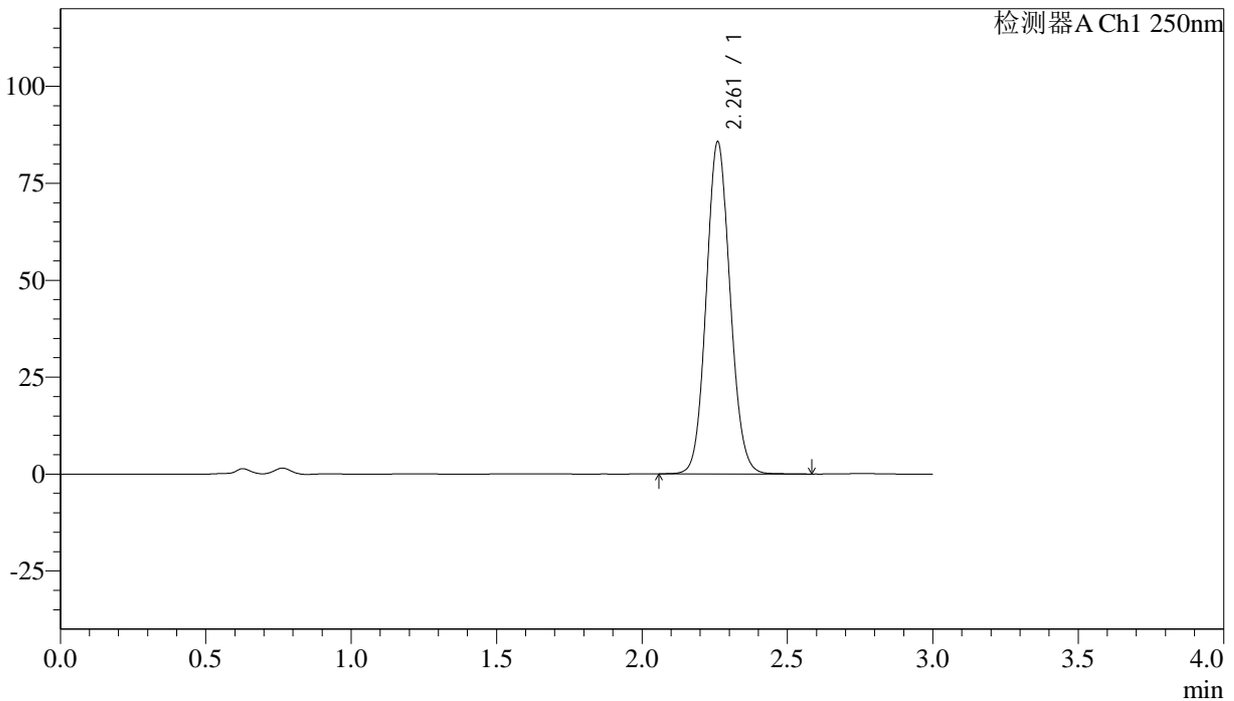
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-968-2 - 2024010711p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 17:57:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:34
 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	2.261	489361	100.000	85428	3647	1.090	--
总计		489361	100.000	85428			



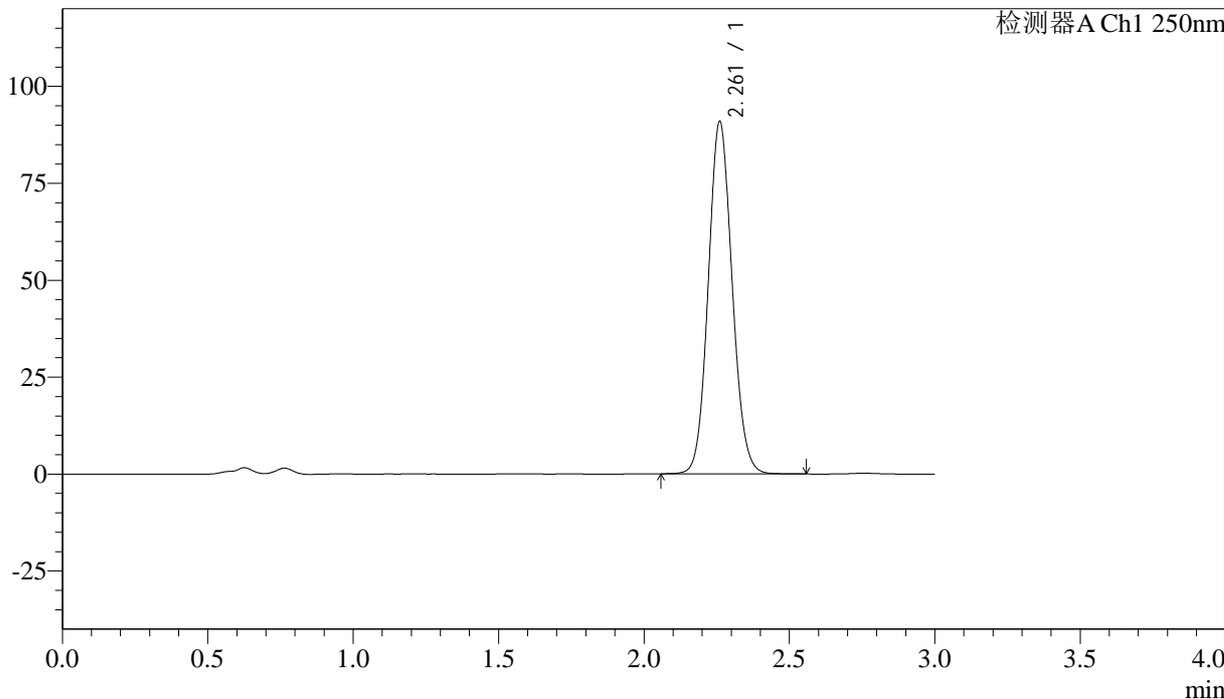
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-969-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:00:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:37 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	2.261	518825	100.000	90638	3646	1.091	--
总计		518825	100.000	90638			



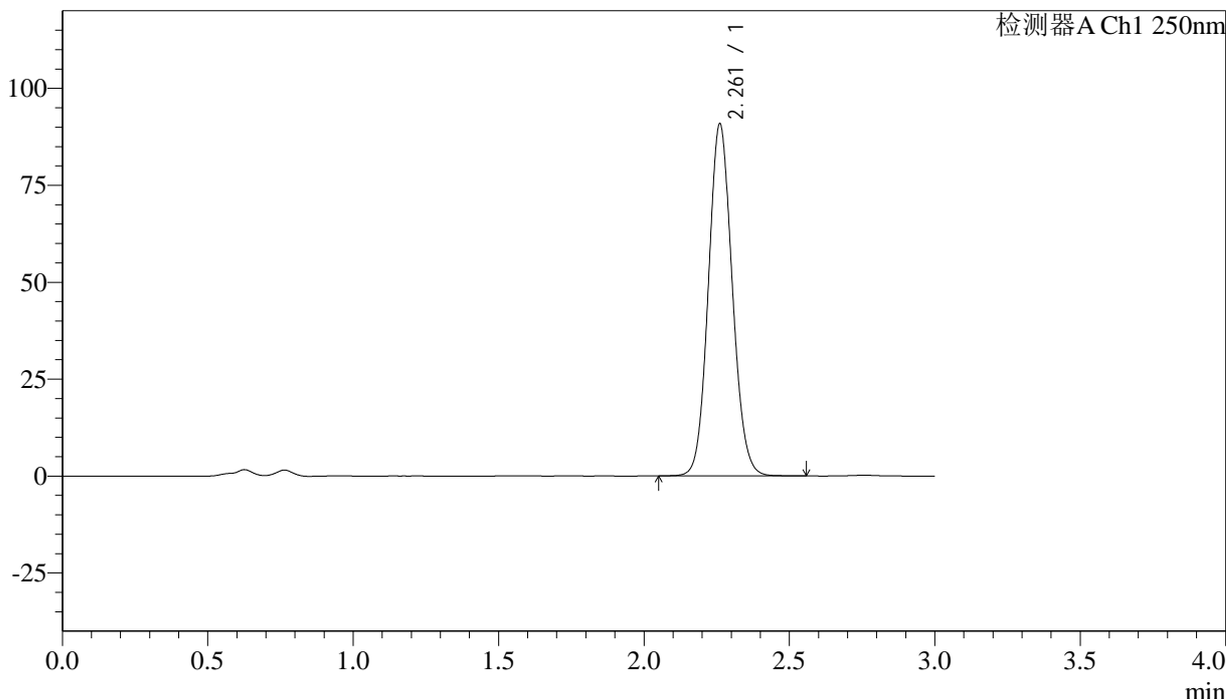
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-970-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:03:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:39
 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	2.261	518767	100.000	90627	3639	1.091	--
总计		518767	100.000	90627			



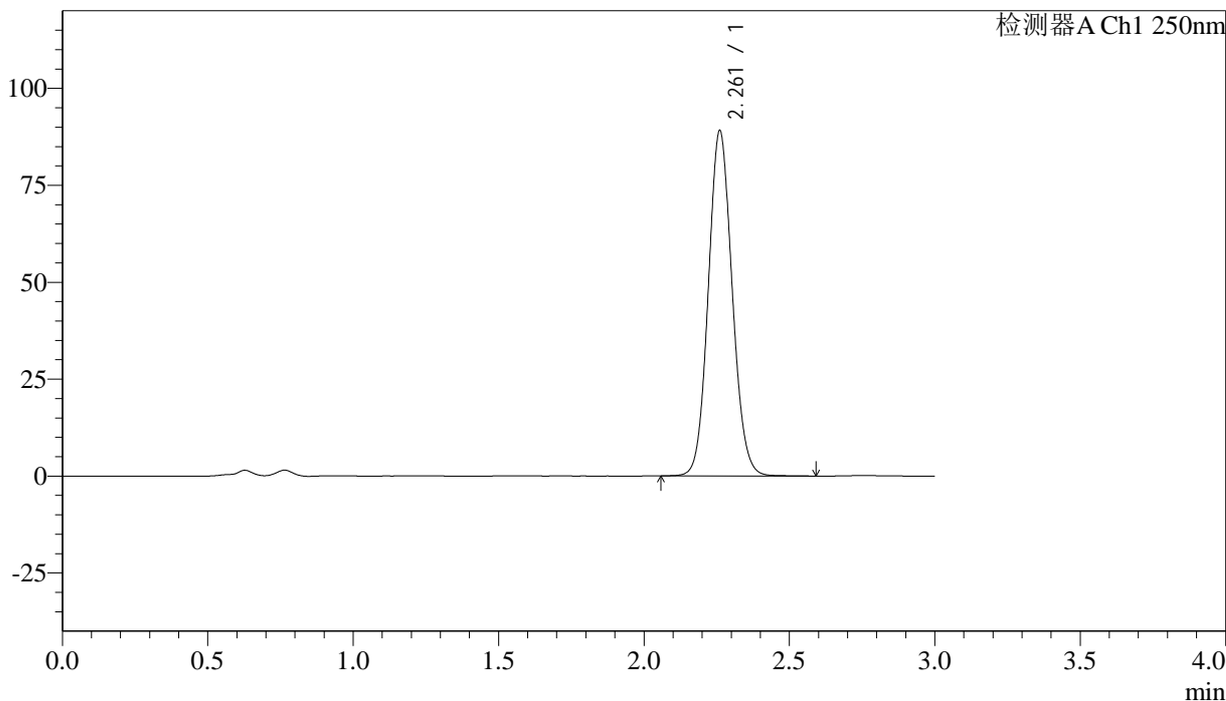
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-971-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:07:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:42
 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	2.261	508483	100.000	88840	3654	1.090	--
总计		508483	100.000	88840			



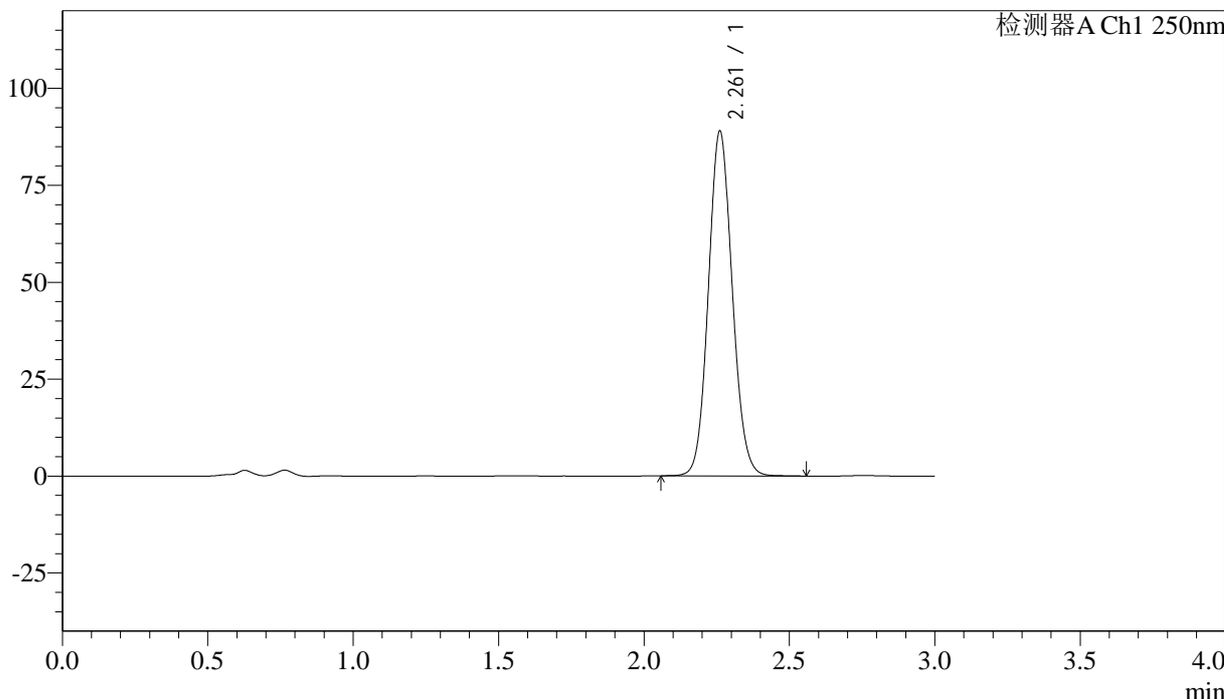
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-972-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:44 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	2.261	508068	100.000	88759	3643	1.090	--
总计		508068	100.000	88759			



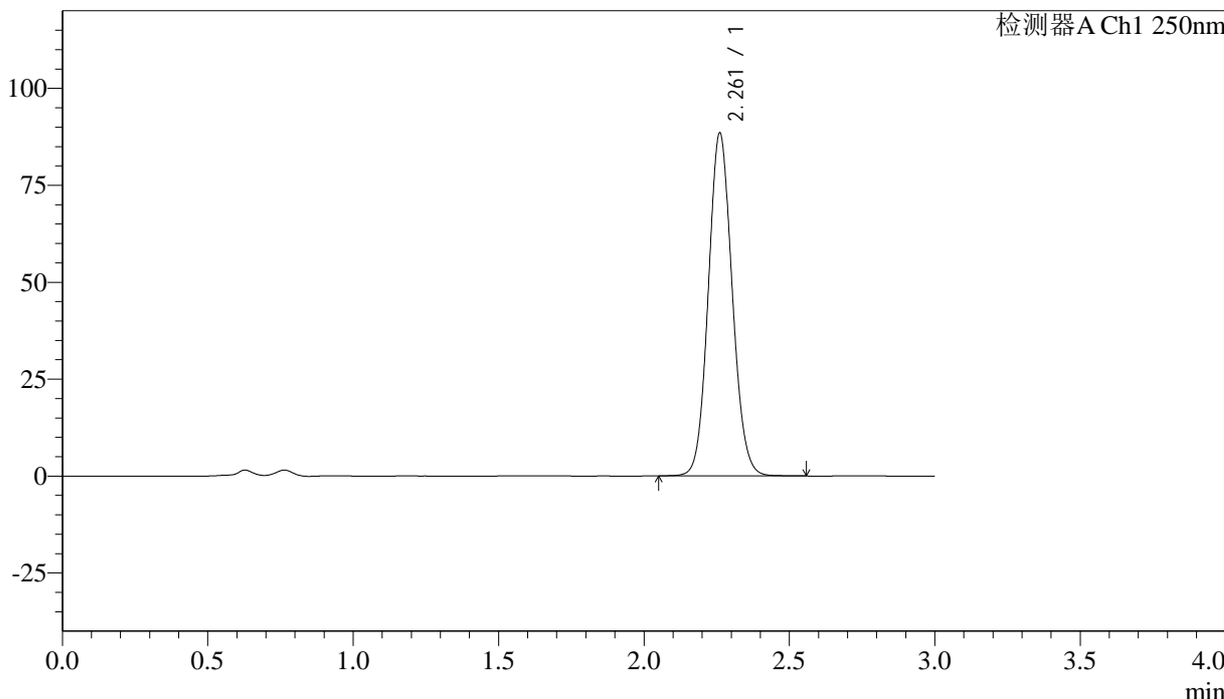
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-973-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:13:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:47
 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	2.261	505342	100.000	88261	3643	1.090	--
总计		505342	100.000	88261			



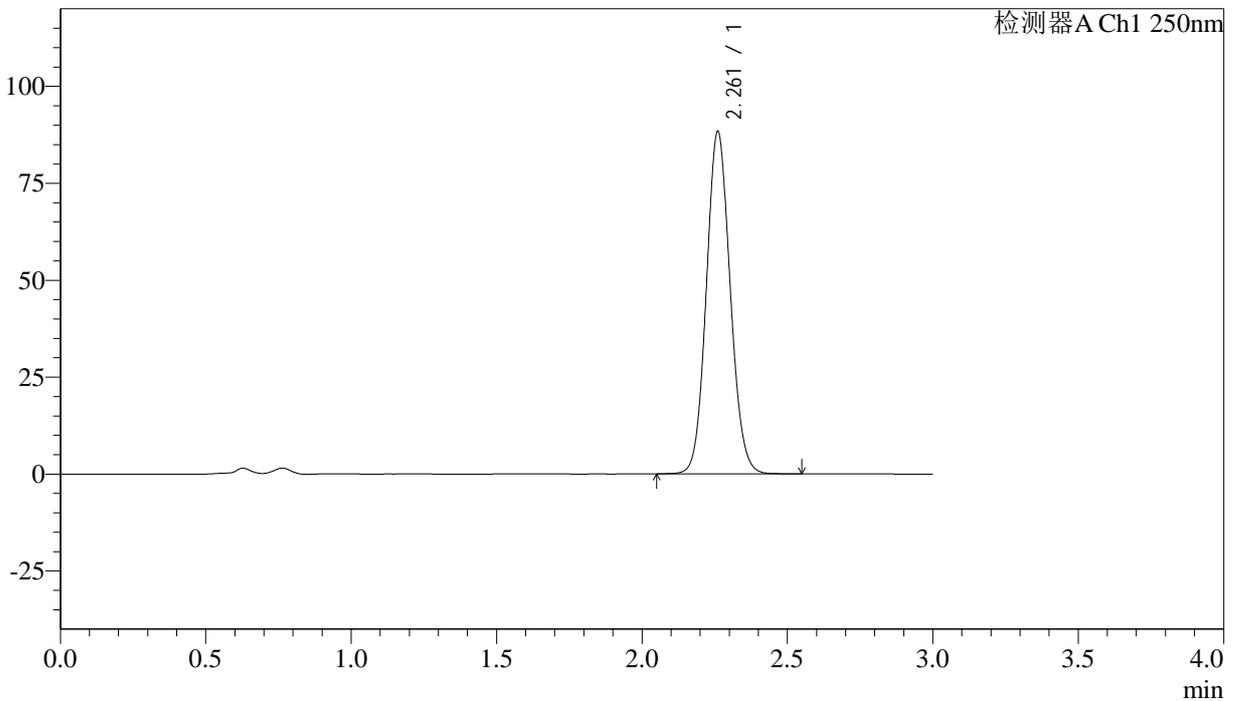
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-974-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:17:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:50
 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	2.261	504228	100.000	88120	3644	1.090	--
总计		504228	100.000	88120			



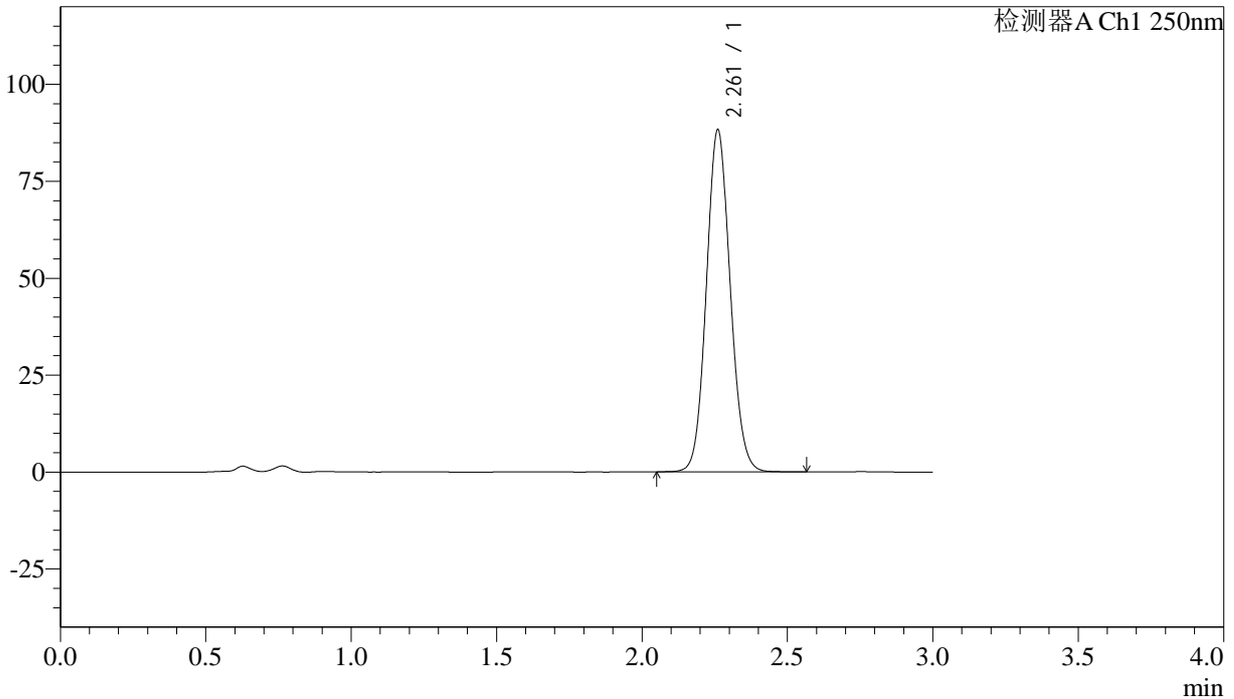
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-975-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:53 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	2.261	504035	100.000	88055	3645	1.090	--
总计		504035	100.000	88055			



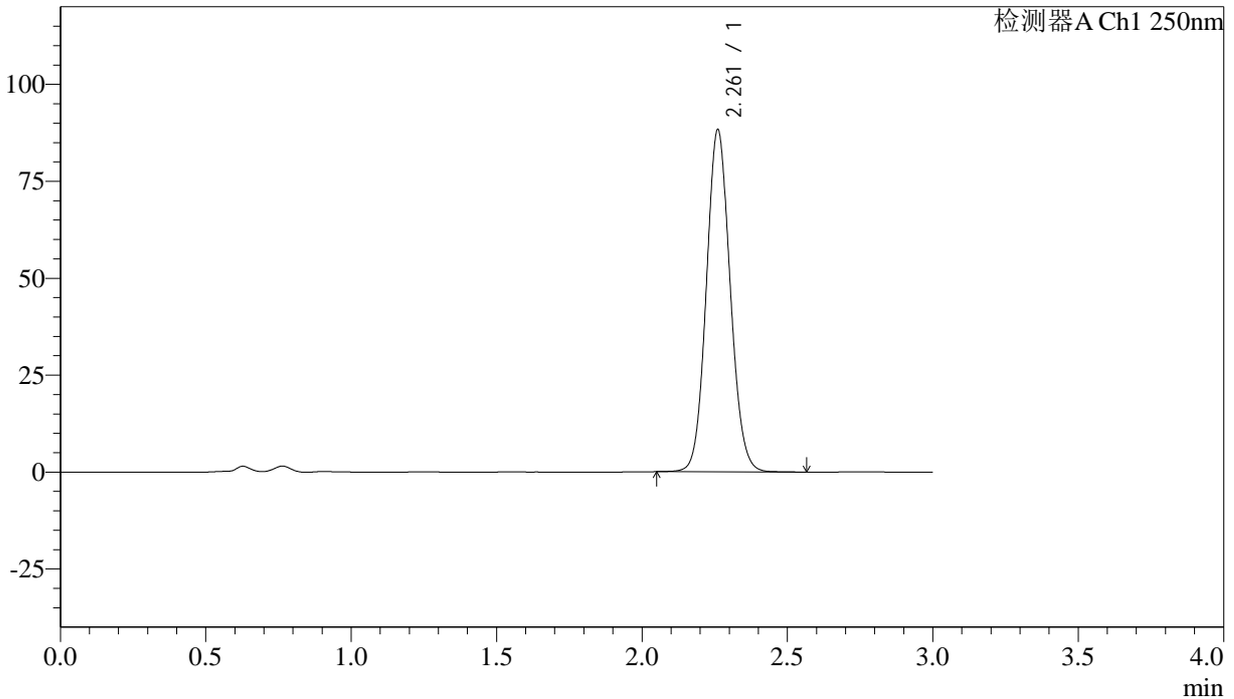
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-976-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:55 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	2.261	504170	100.000	88063	3644	1.088	--
总计		504170	100.000	88063			



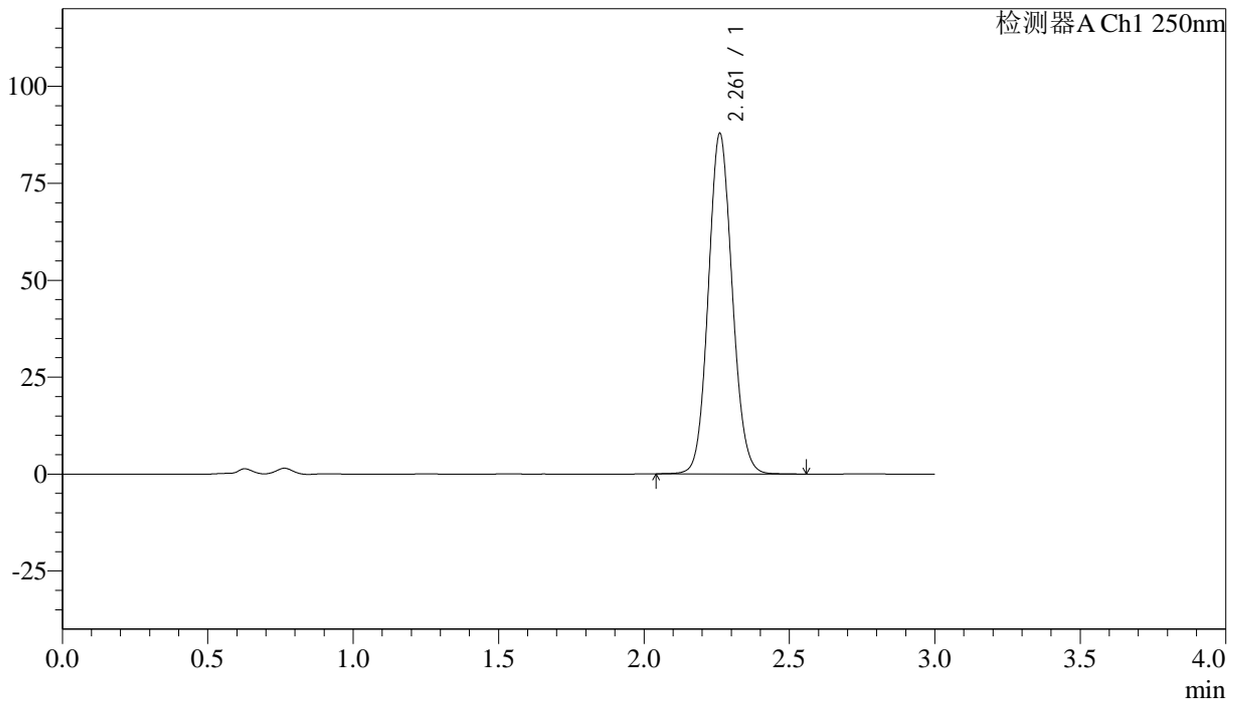
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-977-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:05:58 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	2.261	502088	100.000	87636	3644	1.088	--
总计		502088	100.000	87636			



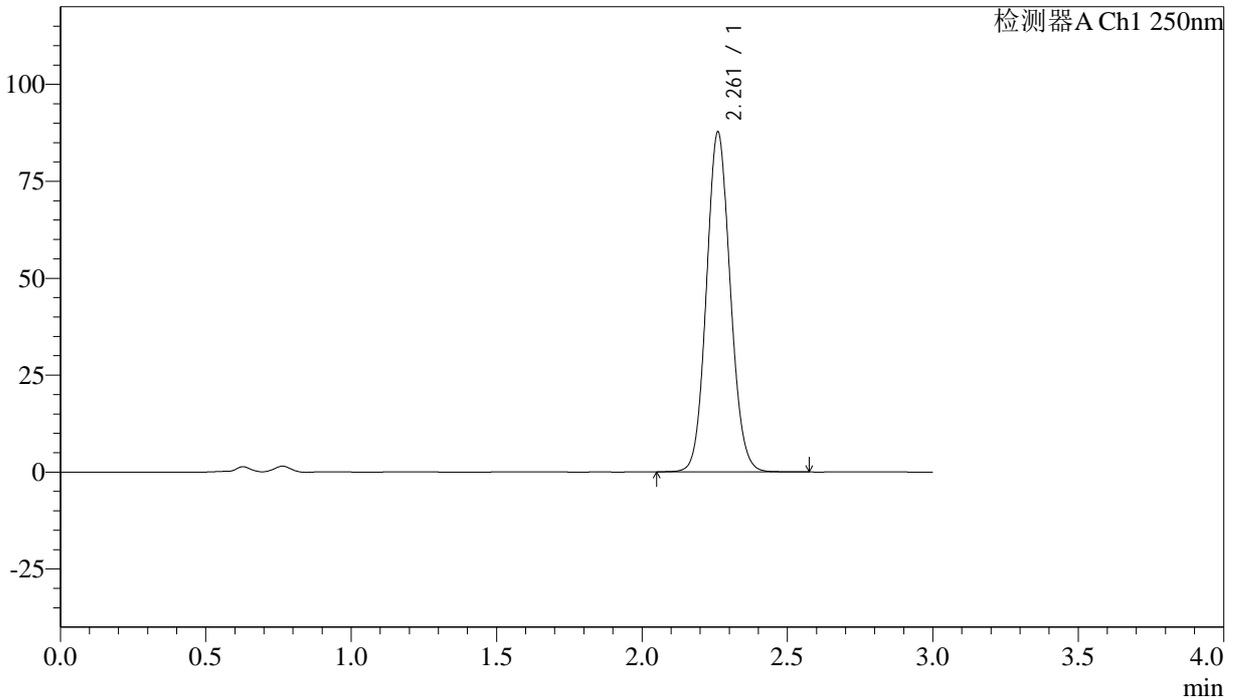
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-978-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:30:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:00
 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	2.261	500898	100.000	87516	3643	1.090	--
总计		500898	100.000	87516			



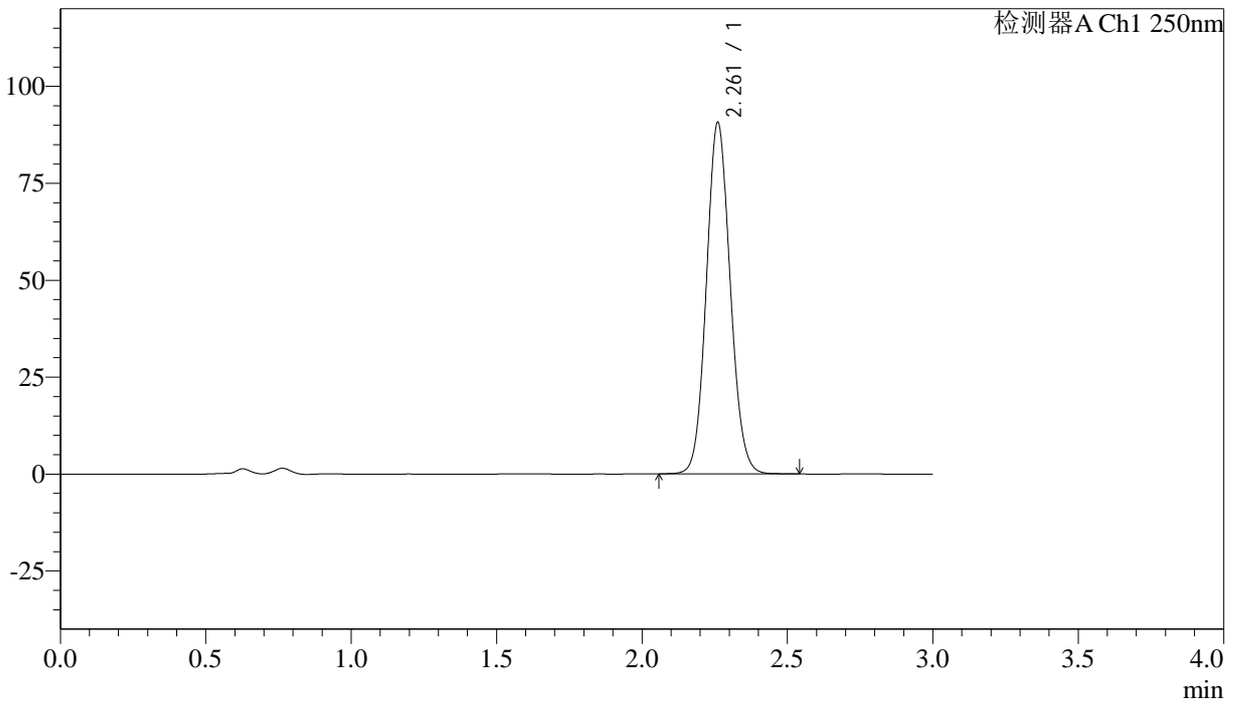
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-979-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:34:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:03
 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	2.261	516927	100.000	90431	3650	1.089	--
总计		516927	100.000	90431			



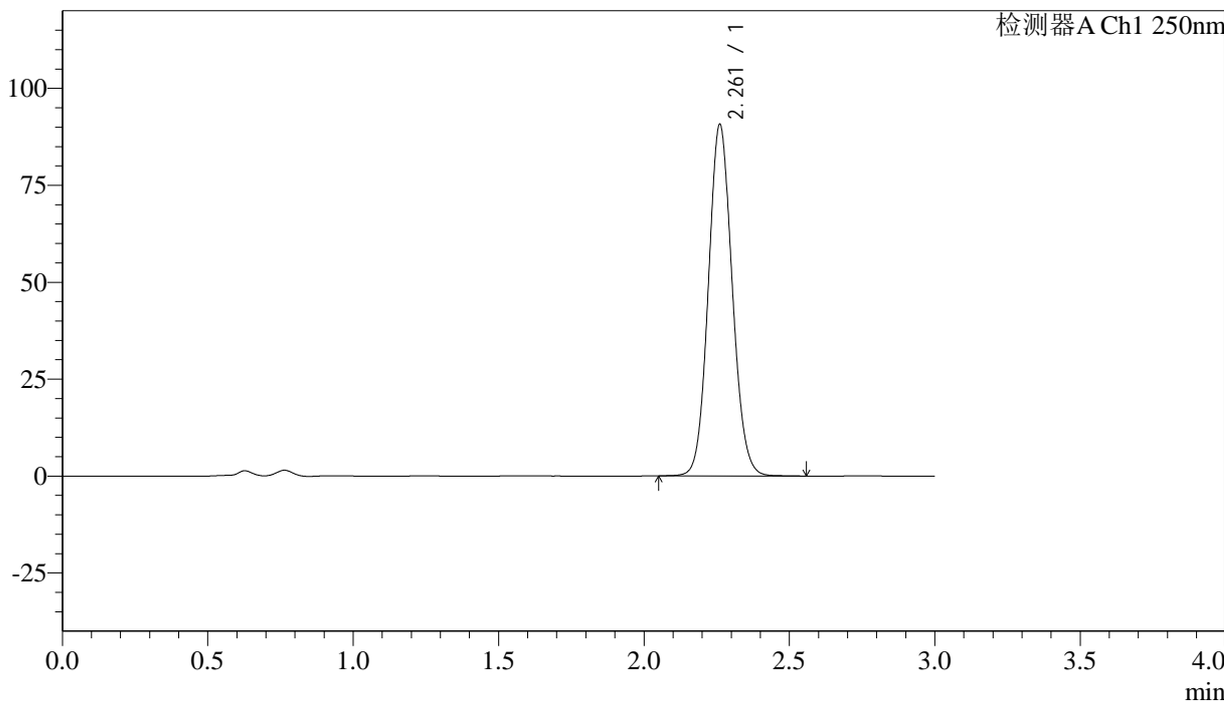
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-980-2 - 2024010811p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:06 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	2.261	517749	100.000	90476	3648	1.089	--
总计		517749	100.000	90476			



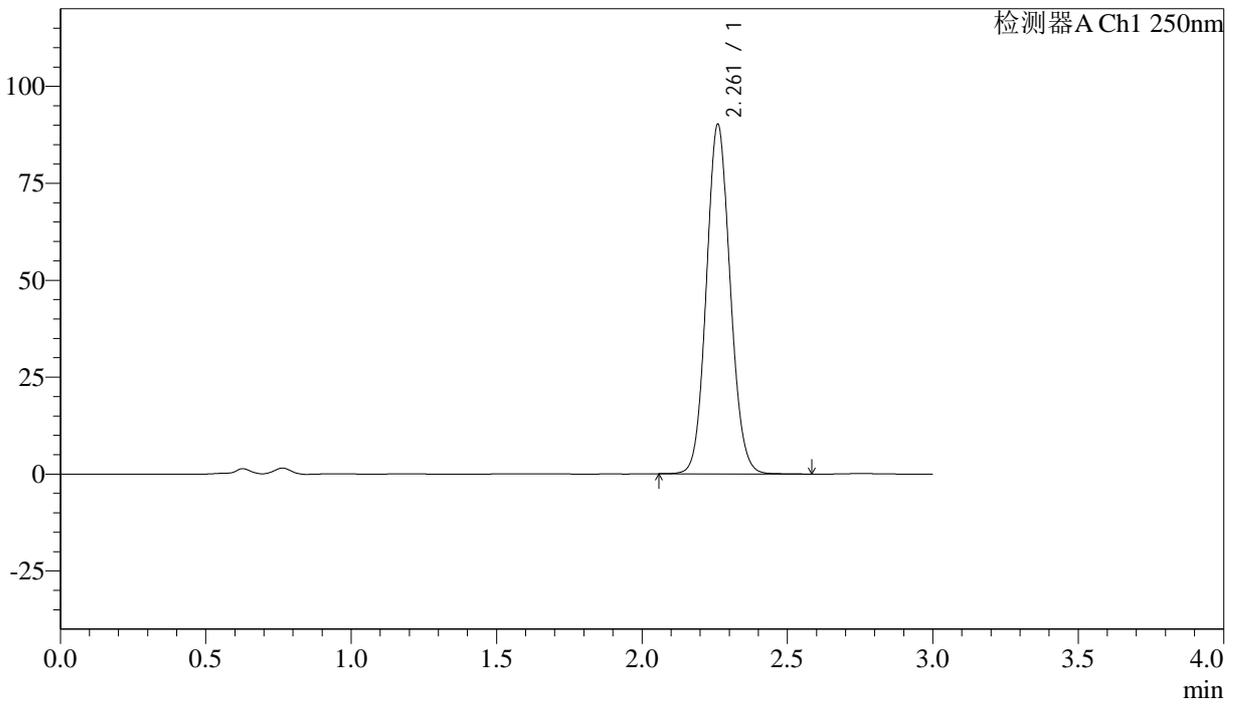
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-981-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:41:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:08
 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	2.261	514555	100.000	89958	3649	1.089	--
总计		514555	100.000	89958			



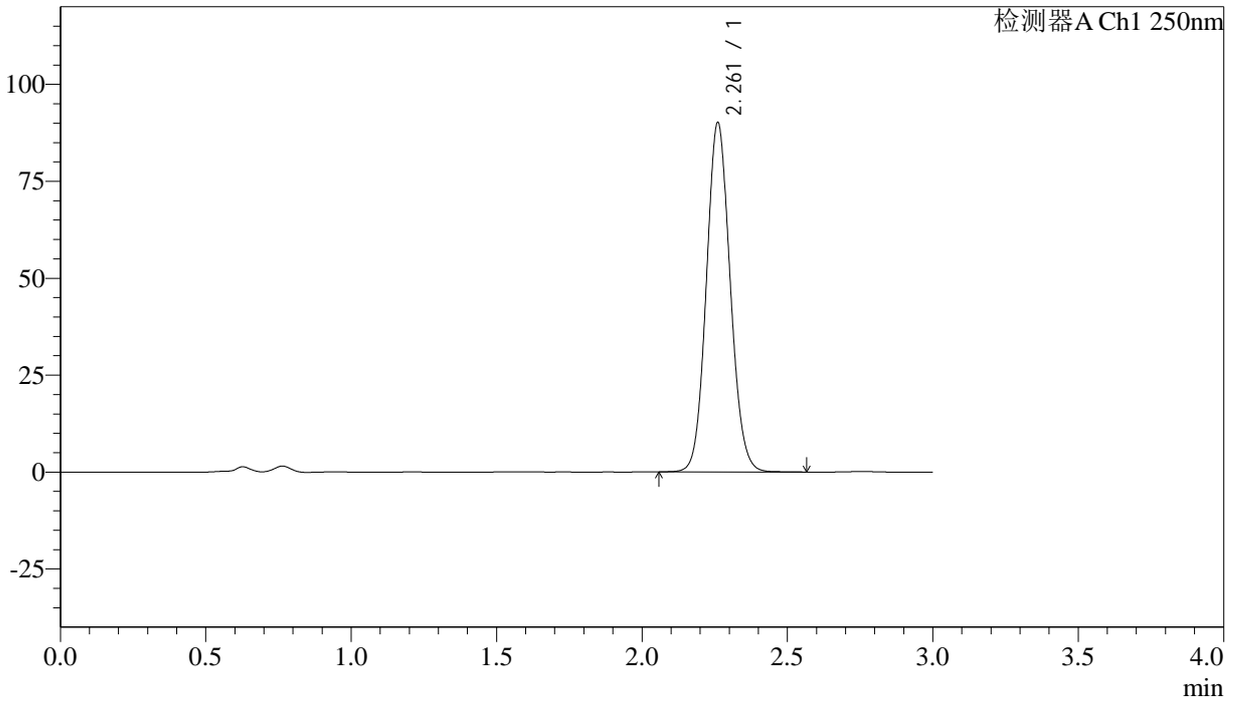
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-982-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:44:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:11
 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	2.261	514639	100.000	89930	3645	1.090	--
总计		514639	100.000	89930			



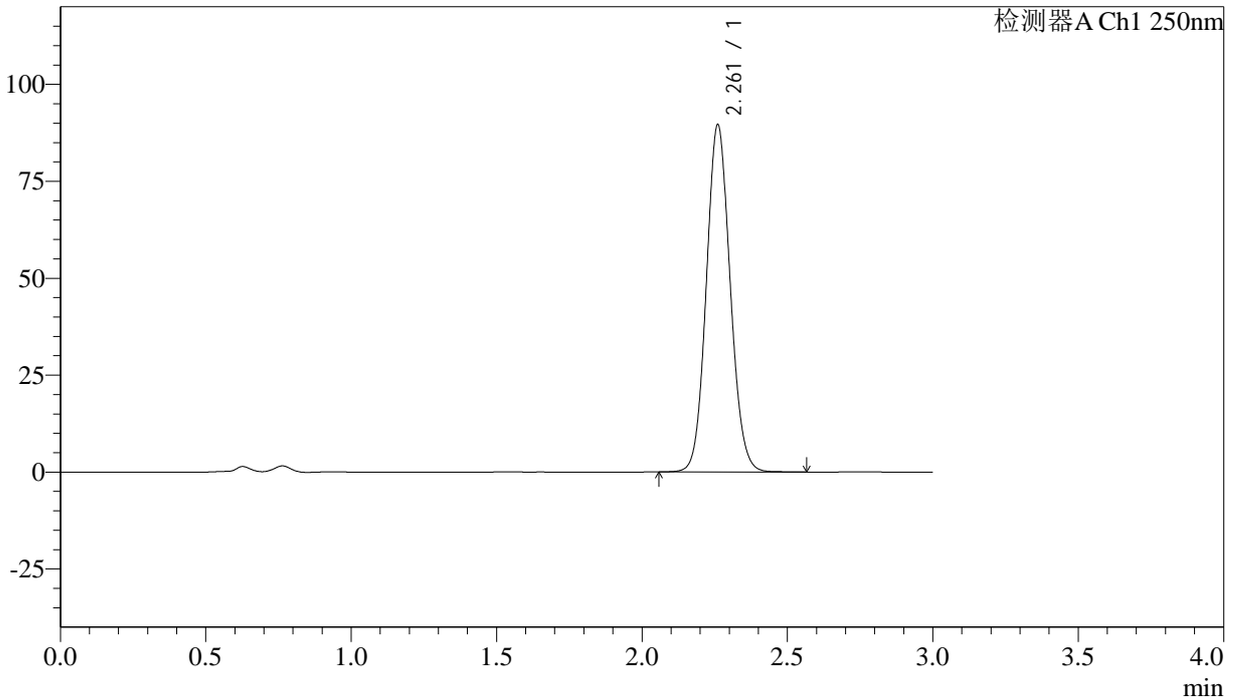
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-983-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:47:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:14
 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	2.261	511424	100.000	89349	3648	1.090	--
总计		511424	100.000	89349			



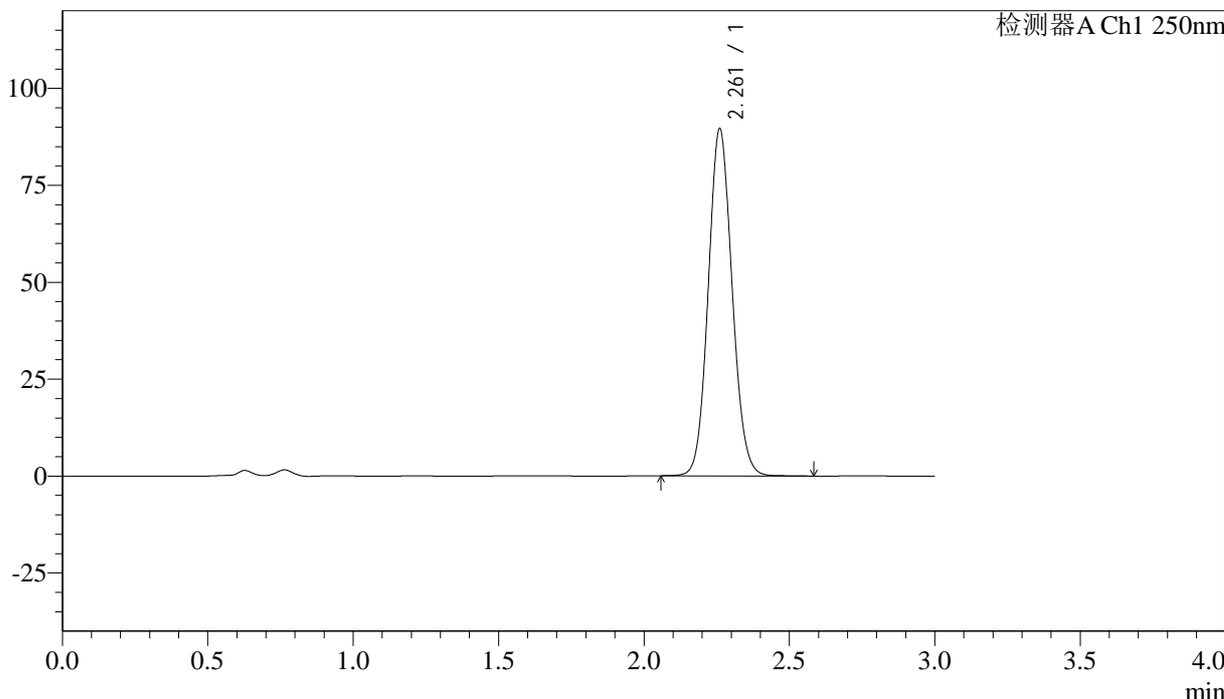
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-984-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:51:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:16
 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	2.261	511183	100.000	89298	3652	1.089	--
总计		511183	100.000	89298			



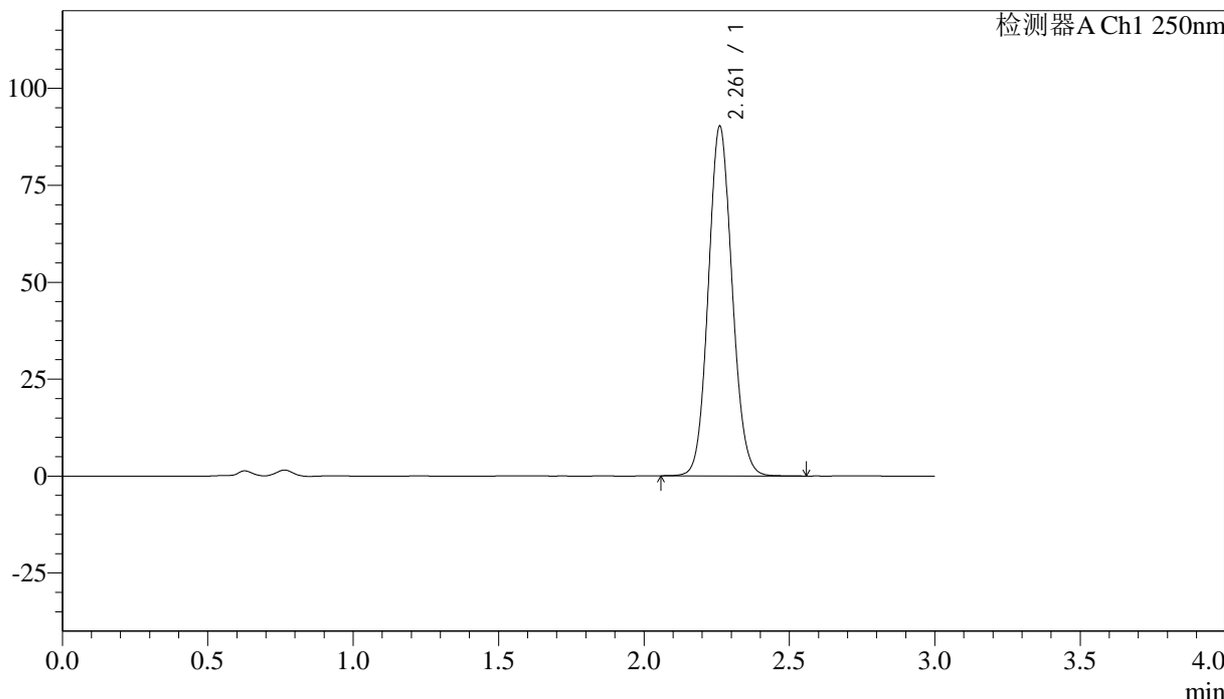
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-985-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:54:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:19
 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	2.261	514723	100.000	89970	3647	1.088	--
总计		514723	100.000	89970			



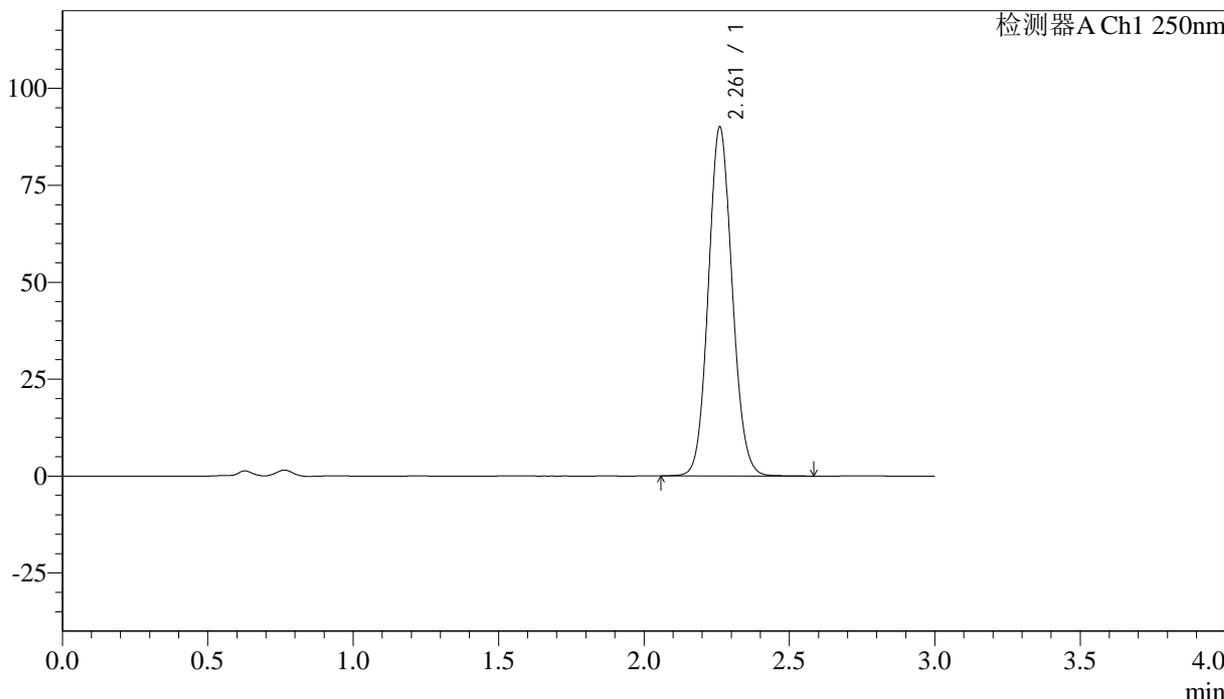
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-986-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 18:57:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:21
 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	2.261	514252	100.000	89832	3643	1.090	--
总计		514252	100.000	89832			



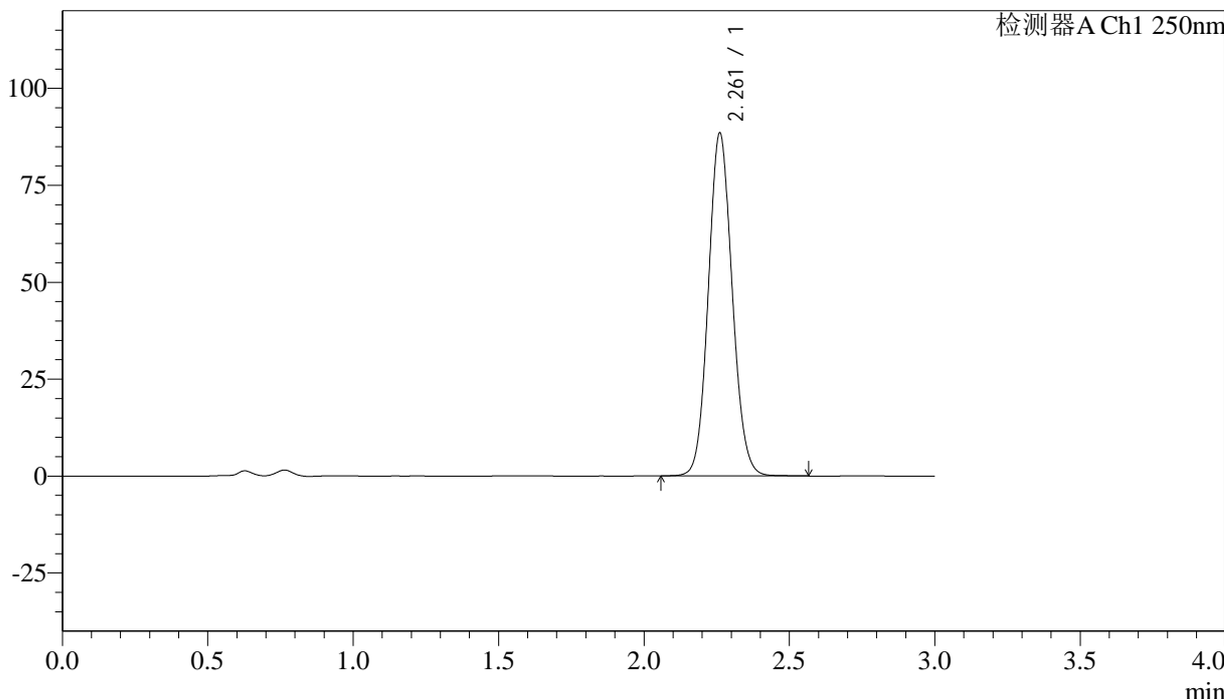
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-987-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 19:01:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:24
 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	2.261	505297	100.000	88255	3644	1.090	--
总计		505297	100.000	88255			



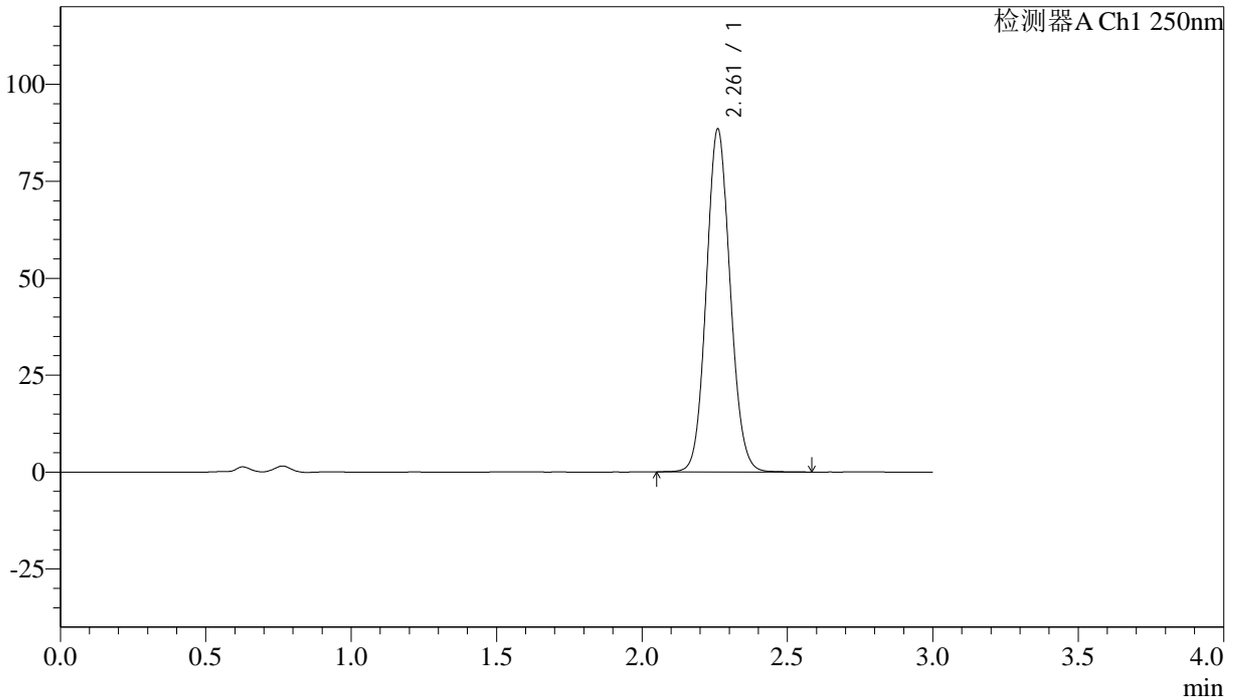
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-988-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:27 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	2.261	505485	100.000	88253	3643	1.089	--
总计		505485	100.000	88253			



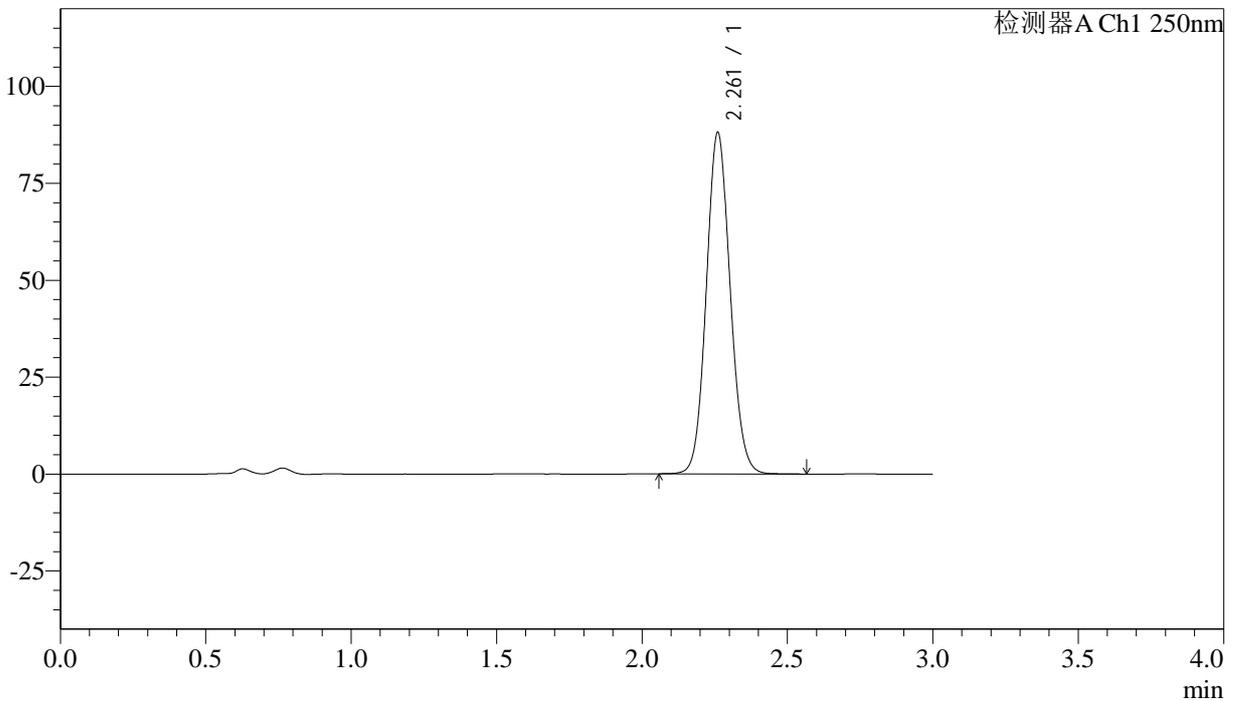
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-989-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:29 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	2.261	502467	100.000	87840	3650	1.089	--
总计		502467	100.000	87840			



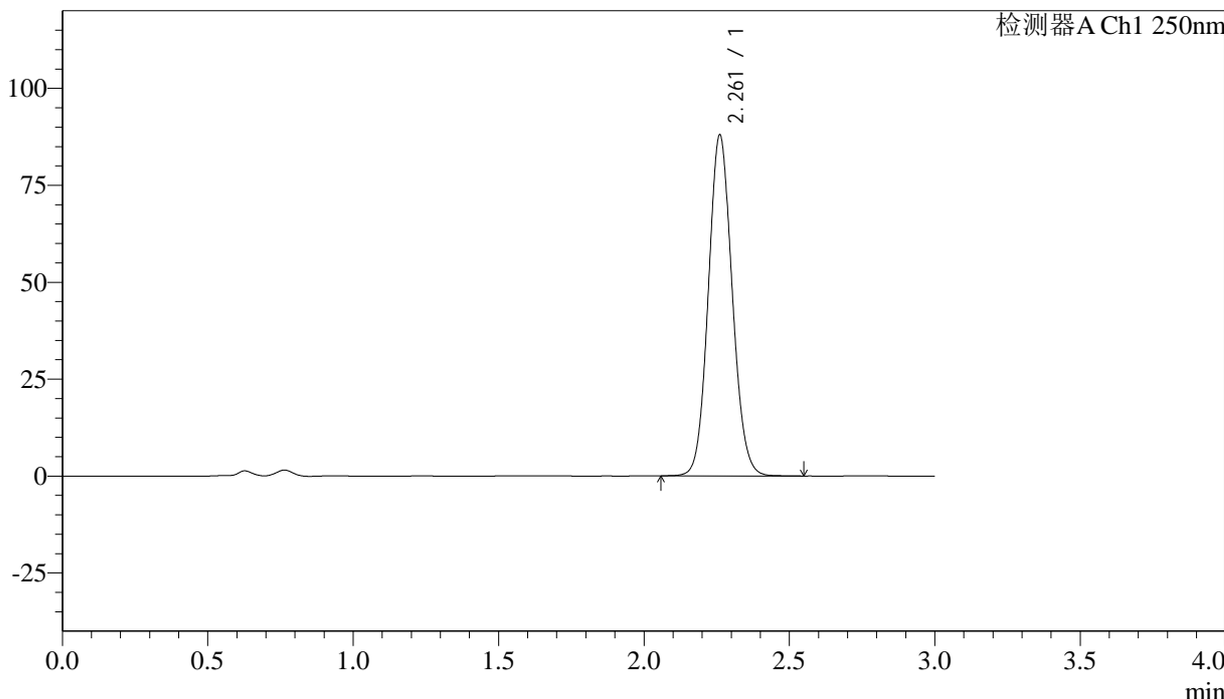
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-990-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 19:11:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:32
 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	2.261	502375	100.000	87742	3642	1.089	--
总计		502375	100.000	87742			



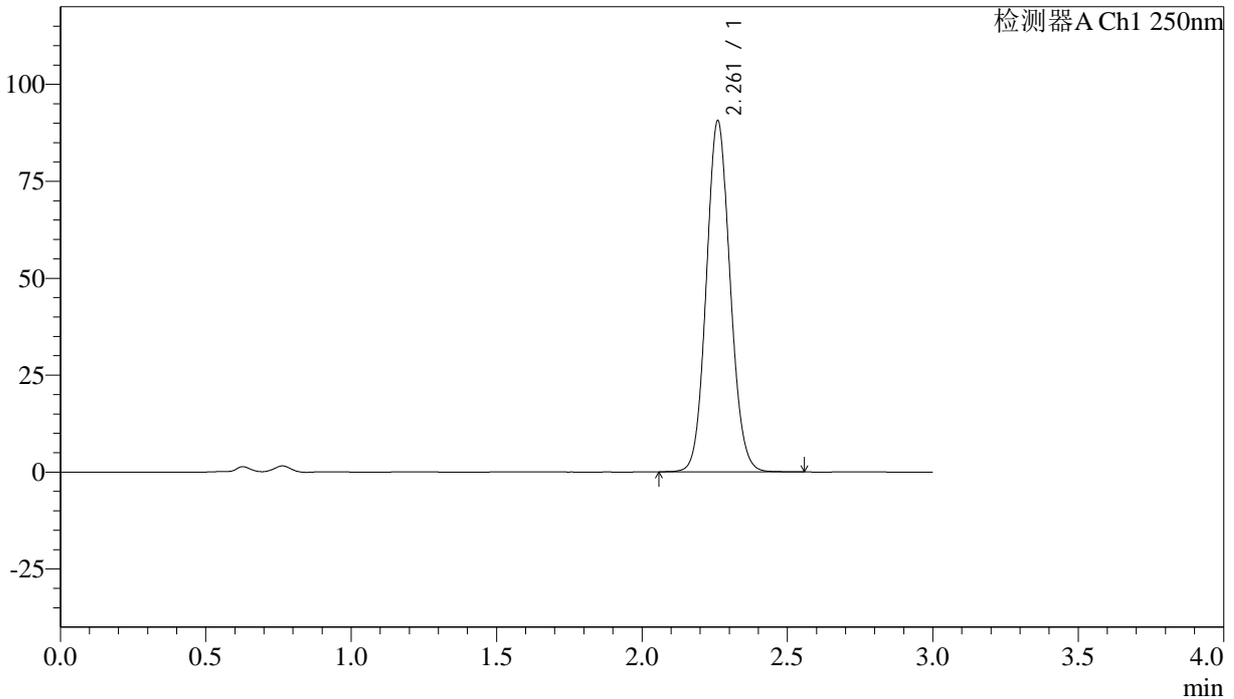
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-991-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 19:14:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:35
 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	2.261	517188	100.000	90347	3642	1.089	--
总计		517188	100.000	90347			



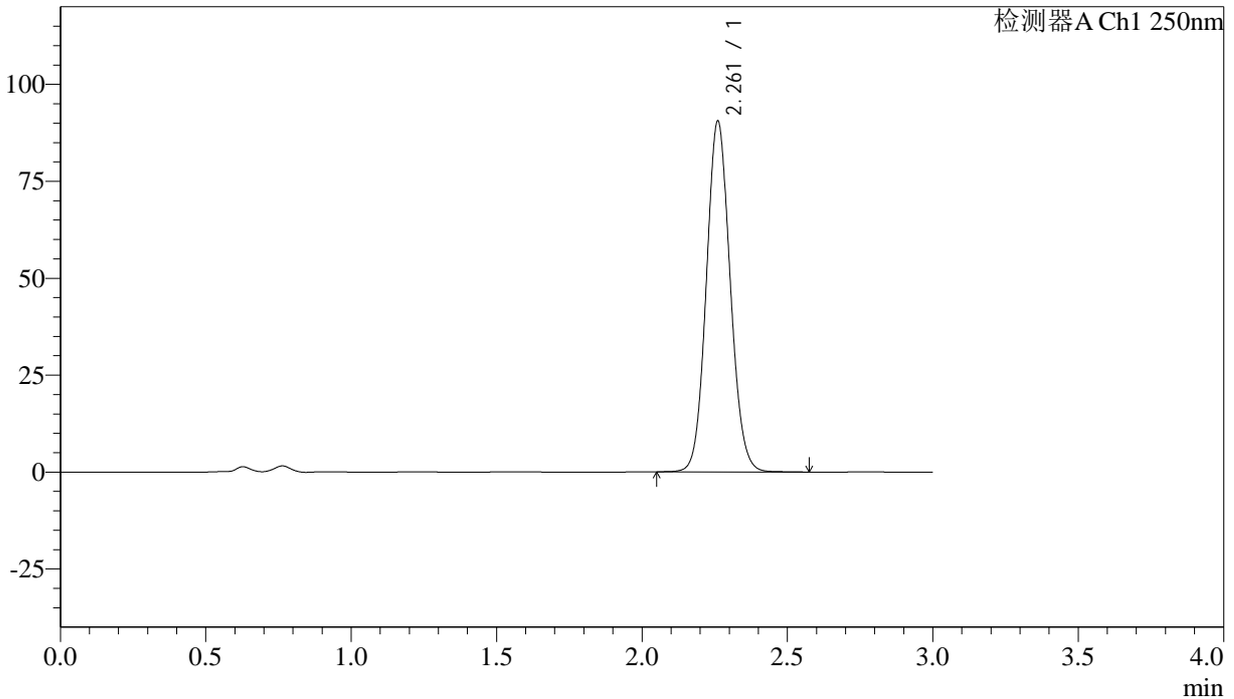
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-992-2 - 2024010911p-zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 19:18:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:38
 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	2.261	517607	100.000	90318	3637	1.088	--
总计		517607	100.000	90318			



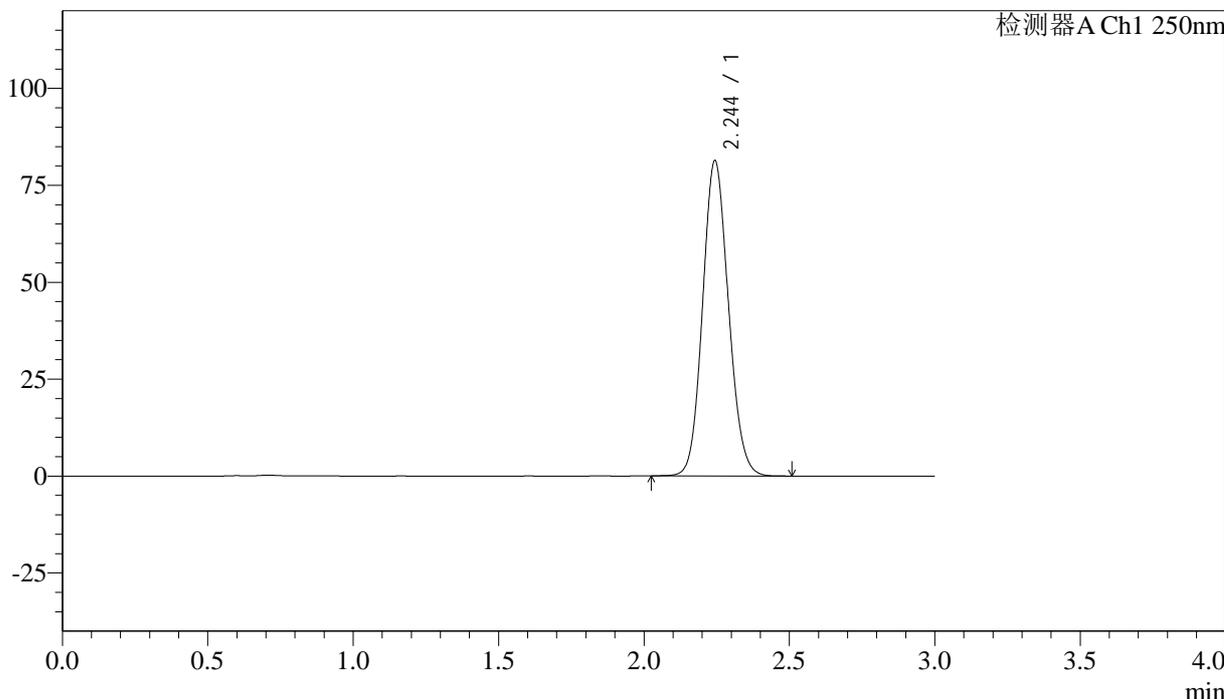
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-24/11-993-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 19:21:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:41
 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	2.244	503228	100.000	81129	3045	1.107	--
总计		503228	100.000	81129			



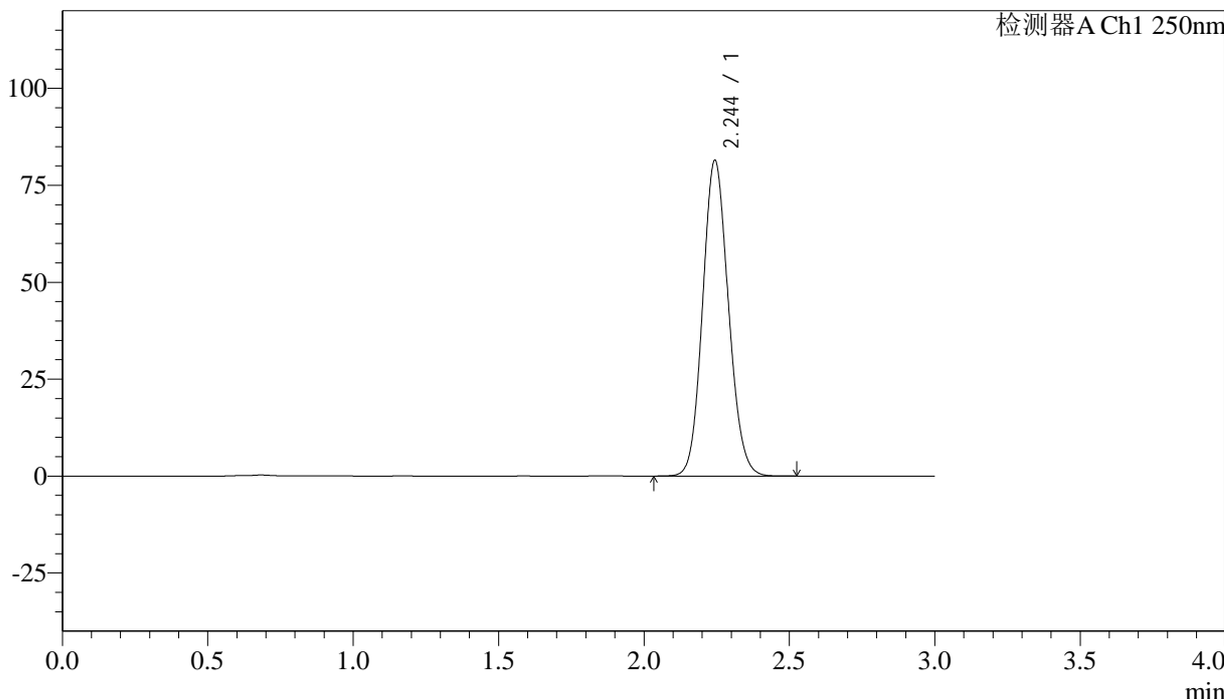
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-24/11-994-2 - zzp-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240229-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240229-rcd-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 : 2024/02/29 19:25:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 14:06:43
 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	2.244	503386	100.000	81234	3049	1.110	--
总计		503386	100.000	81234			