



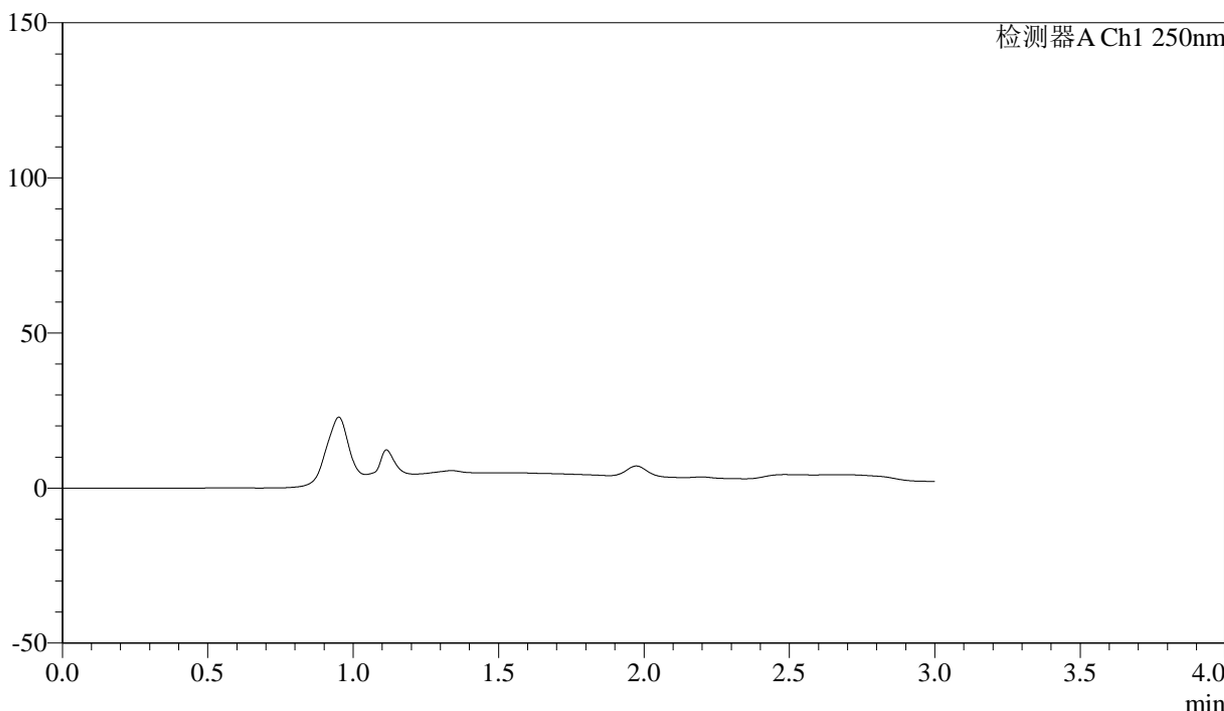
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 18-228-3 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:26:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/02/04 10:43:31
 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							



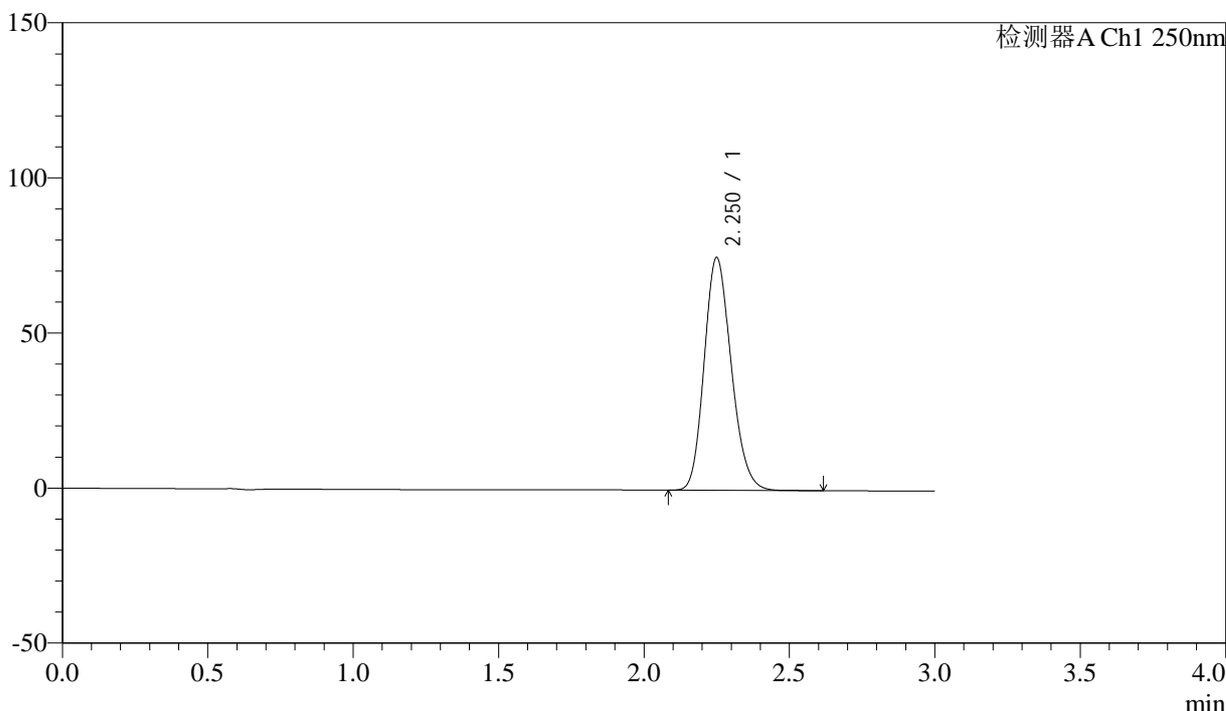
SMF-372

<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 - 0-7/18-229-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:30:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:17:41
 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	2.250	486406	100.000	74881	2798	1.178	--
总计		486406	100.000	74881			



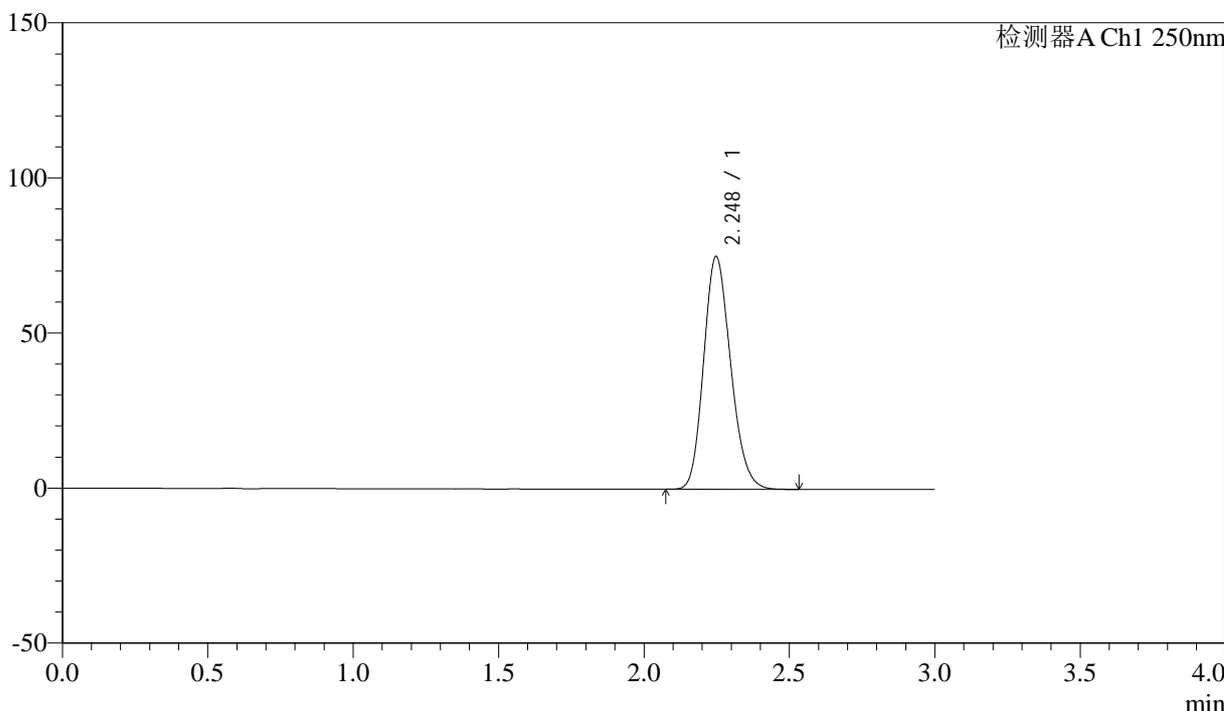
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-230-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:33:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:17:44
 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	2.248	485473	100.000	75043	2798	1.176	--
总计		485473	100.000	75043			



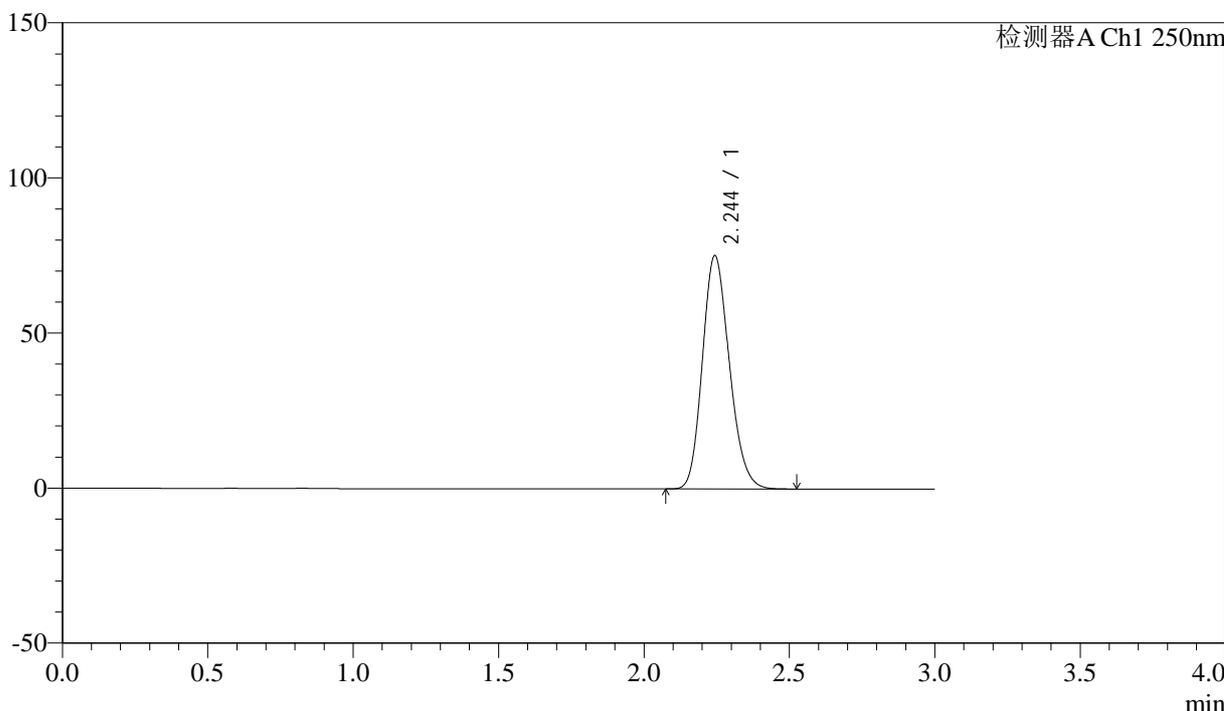
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-231-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:36:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:17:47
 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	2.244	485586	100.000	75054	2798	1.178	--
总计		485586	100.000	75054			



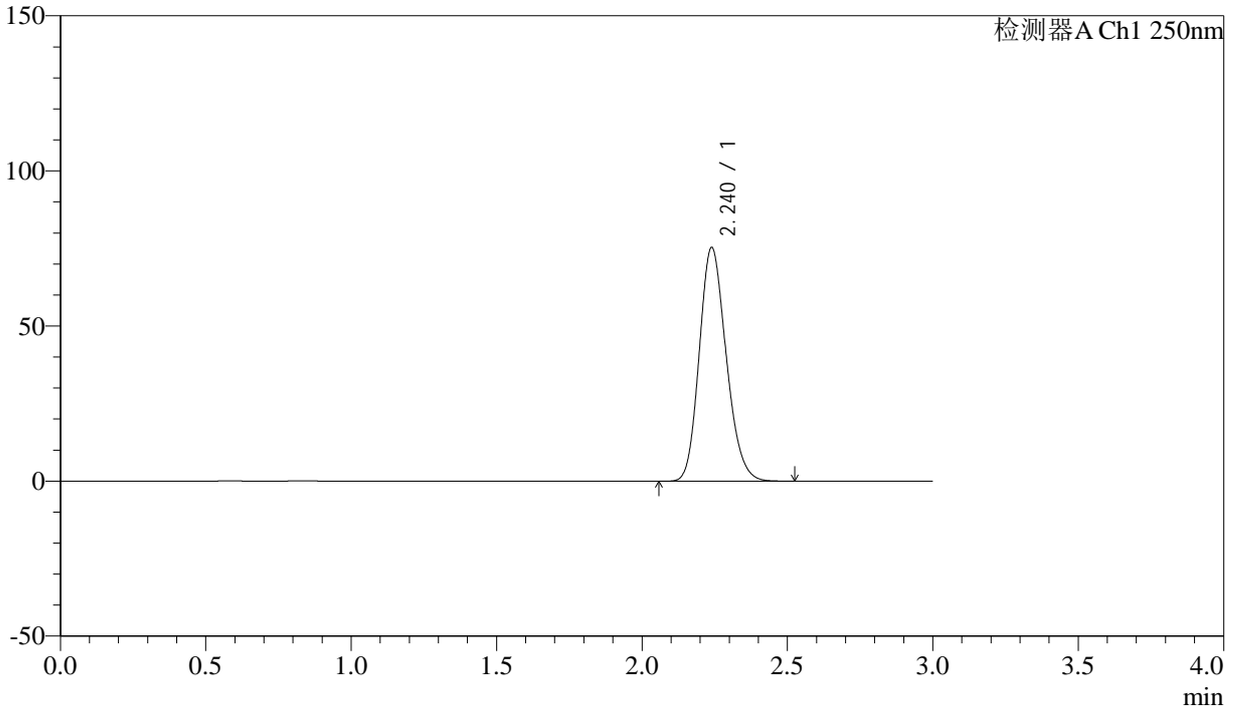
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-232-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:40:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:17:50
 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	2.240	485478	100.000	75333	2797	1.177	--
总计		485478	100.000	75333			



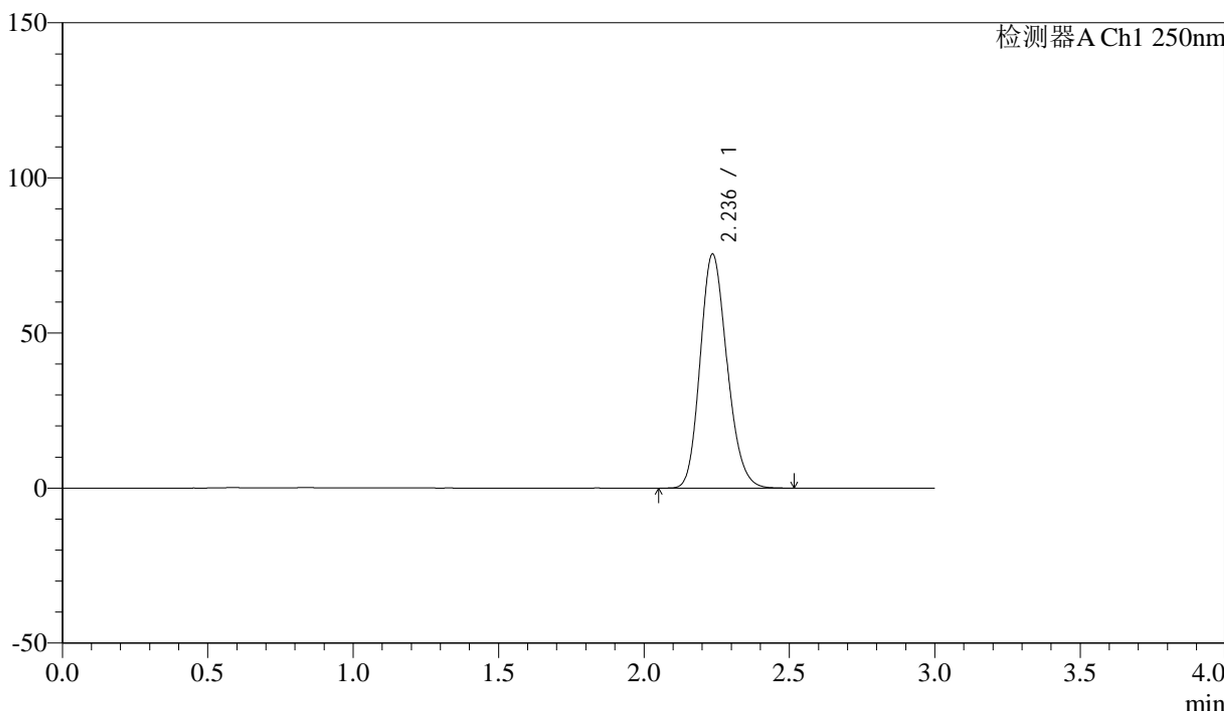
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-233-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:43:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:17:53
 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	2.236	485610	100.000	75321	2797	1.177	--
总计		485610	100.000	75321			



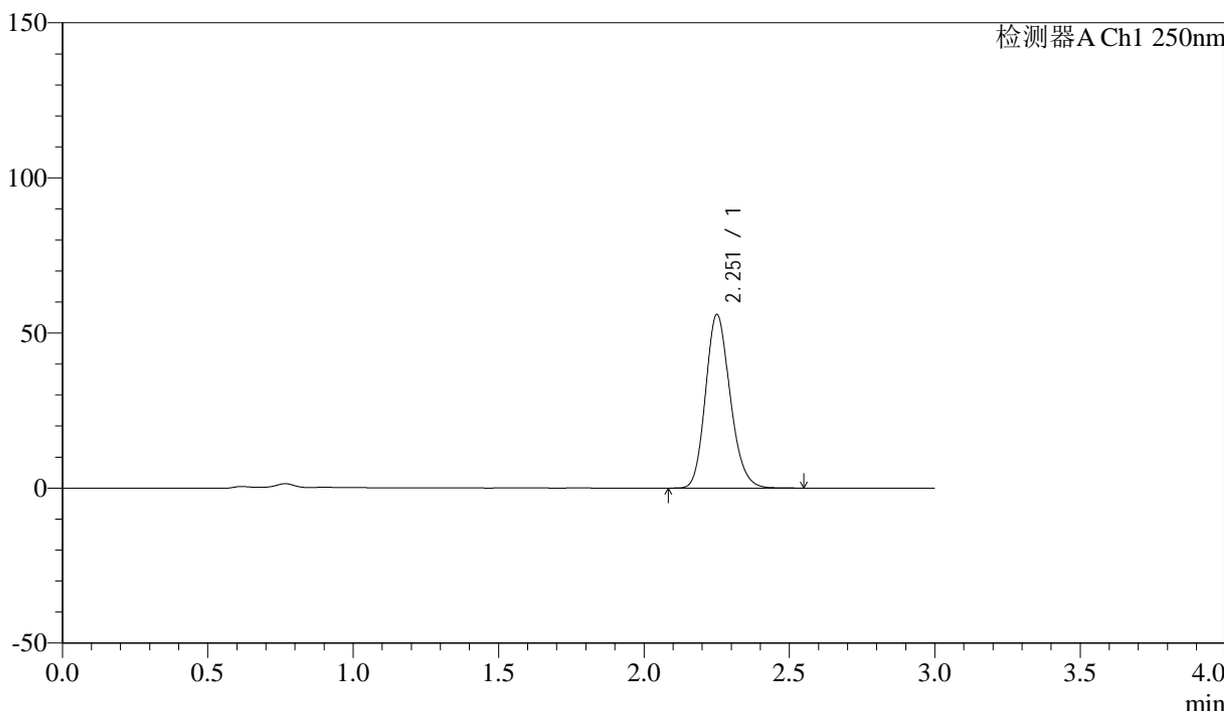
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-234-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:46:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:17:56
 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	2.251	329891	100.000	55657	3414	1.175	--
总计		329891	100.000	55657			



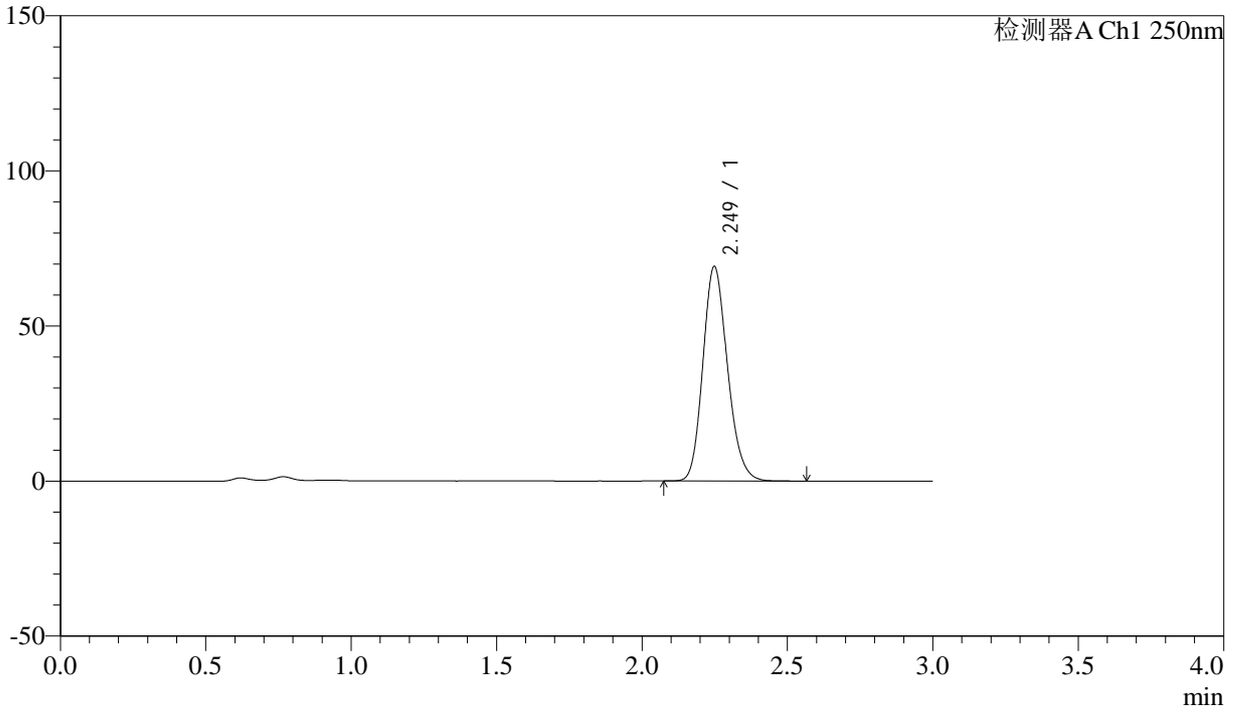
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-235-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:50:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:17:59
 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	2.249	407639	100.000	69118	3405	1.174	--
总计		407639	100.000	69118			



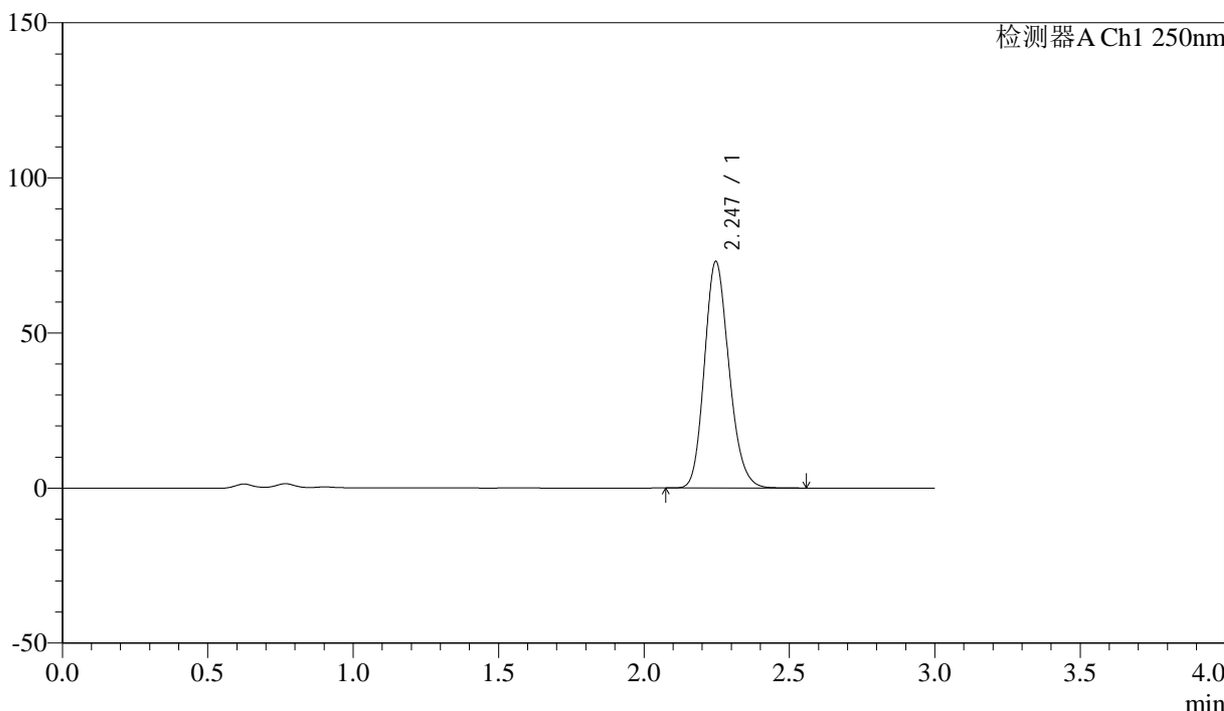
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-236-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 11:53:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:02
 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	2.247	430177	100.000	73067	3404	1.174	--
总计		430177	100.000	73067			



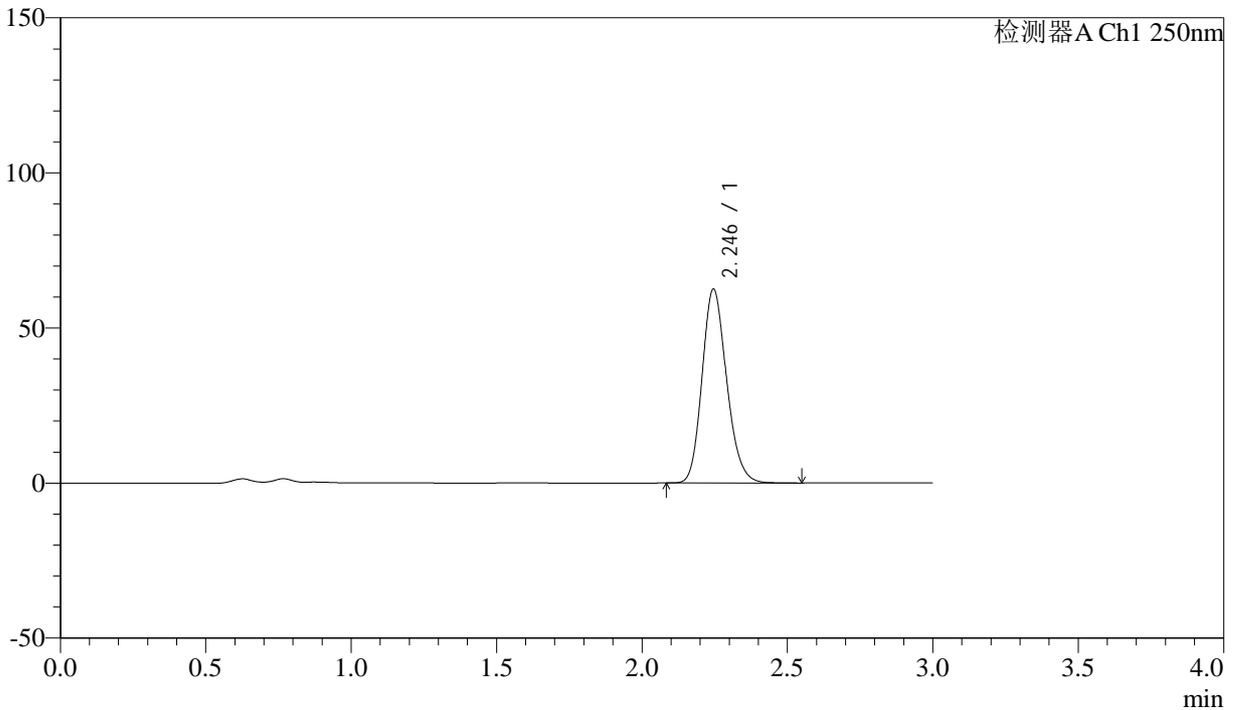
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-237-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 11:57:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:04
 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	2.246	367993	100.000	62545	3409	1.173	--
总计		367993	100.000	62545			



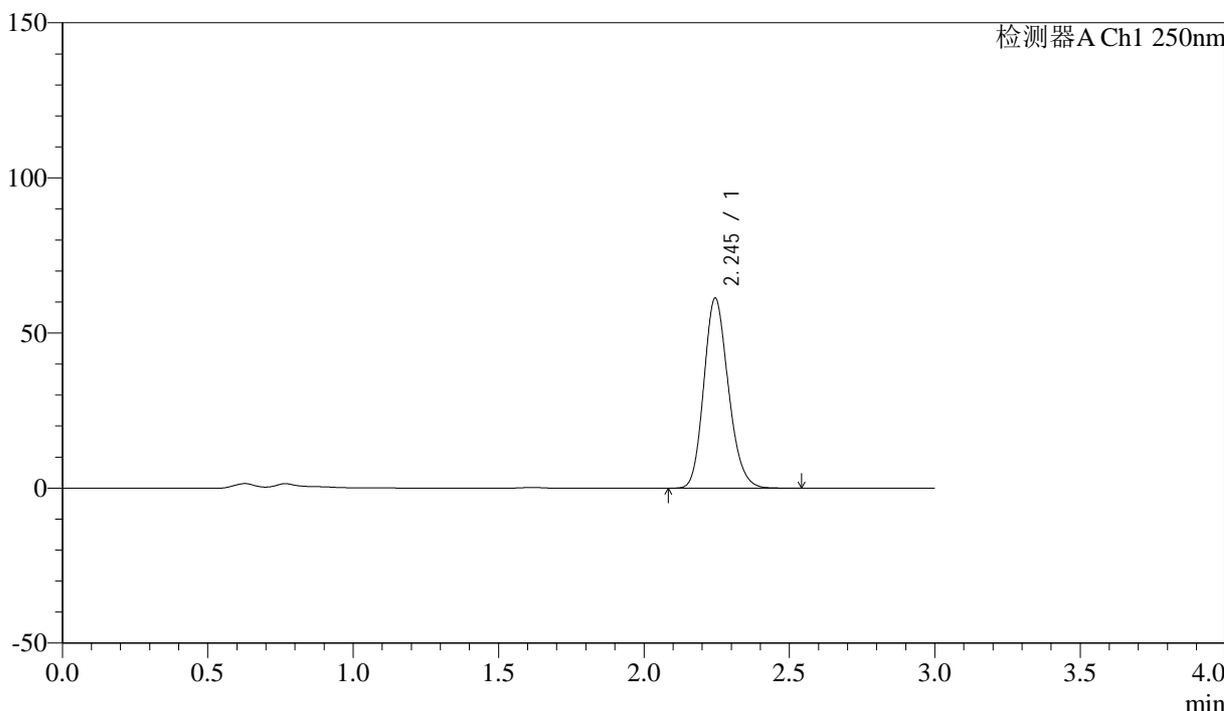
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-238-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:00:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:07
 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	2.245	360044	100.000	61213	3411	1.173	--
总计		360044	100.000	61213			



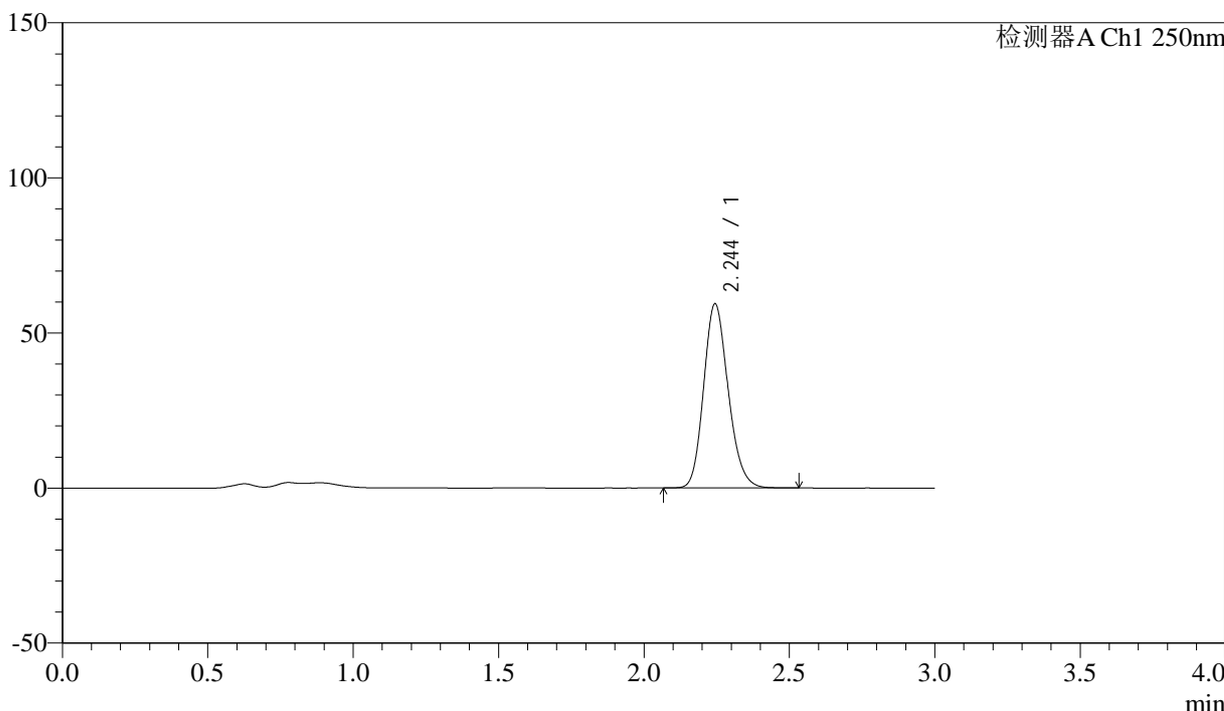
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-239-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:03:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:10
 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	2.244	349196	100.000	59267	3409	1.173	--
总计		349196	100.000	59267			



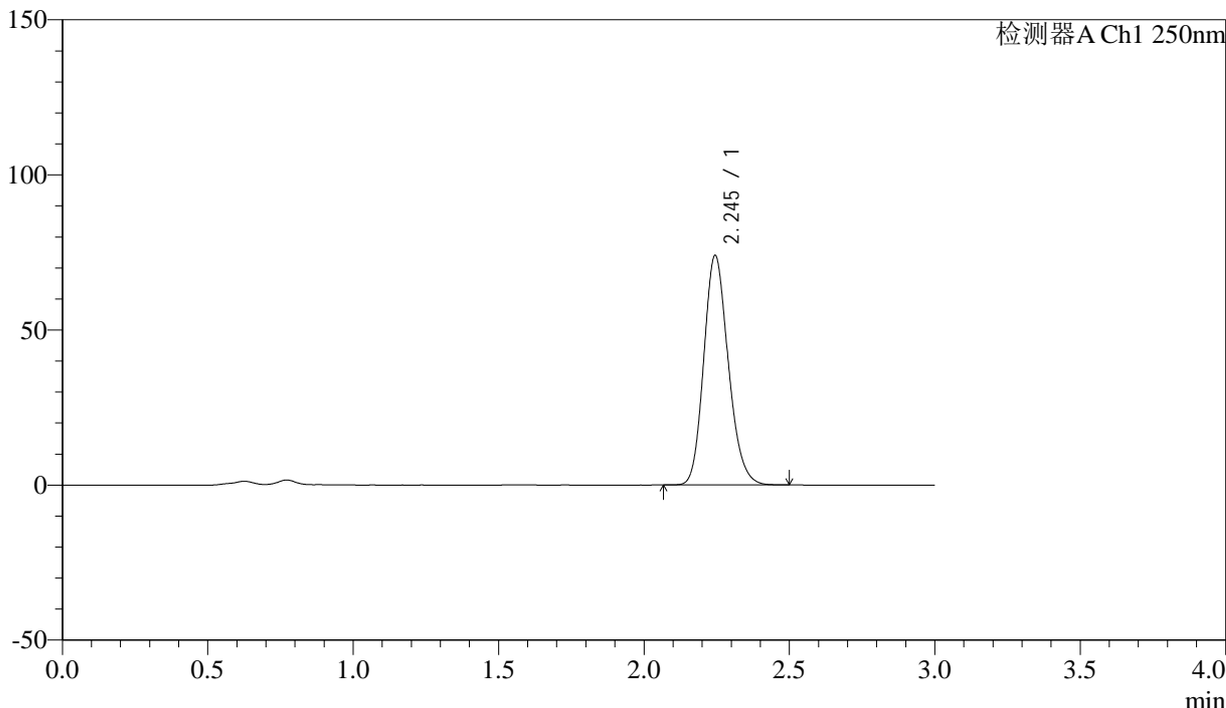
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-240-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:07:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:13
 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	2.245	434679	100.000	73905	3410	1.174	--
总计		434679	100.000	73905			



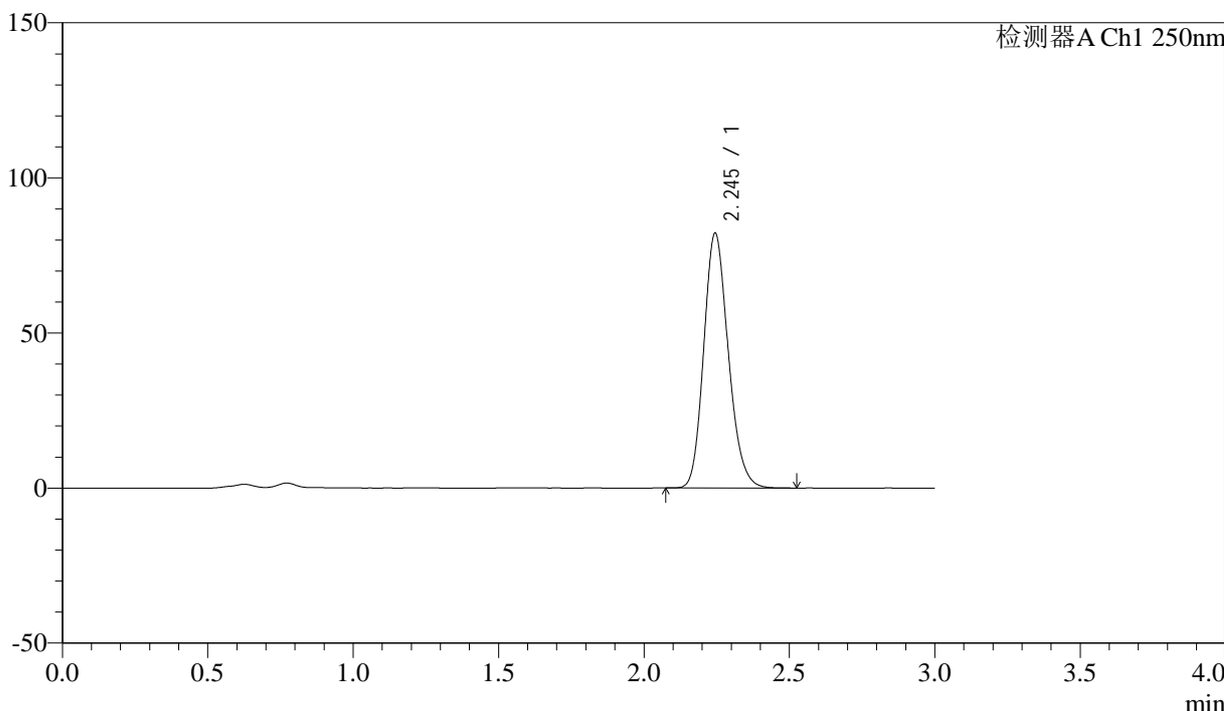
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-241-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:10:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:15
 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	2.245	483035	100.000	82062	3407	1.174	--
总计		483035	100.000	82062			



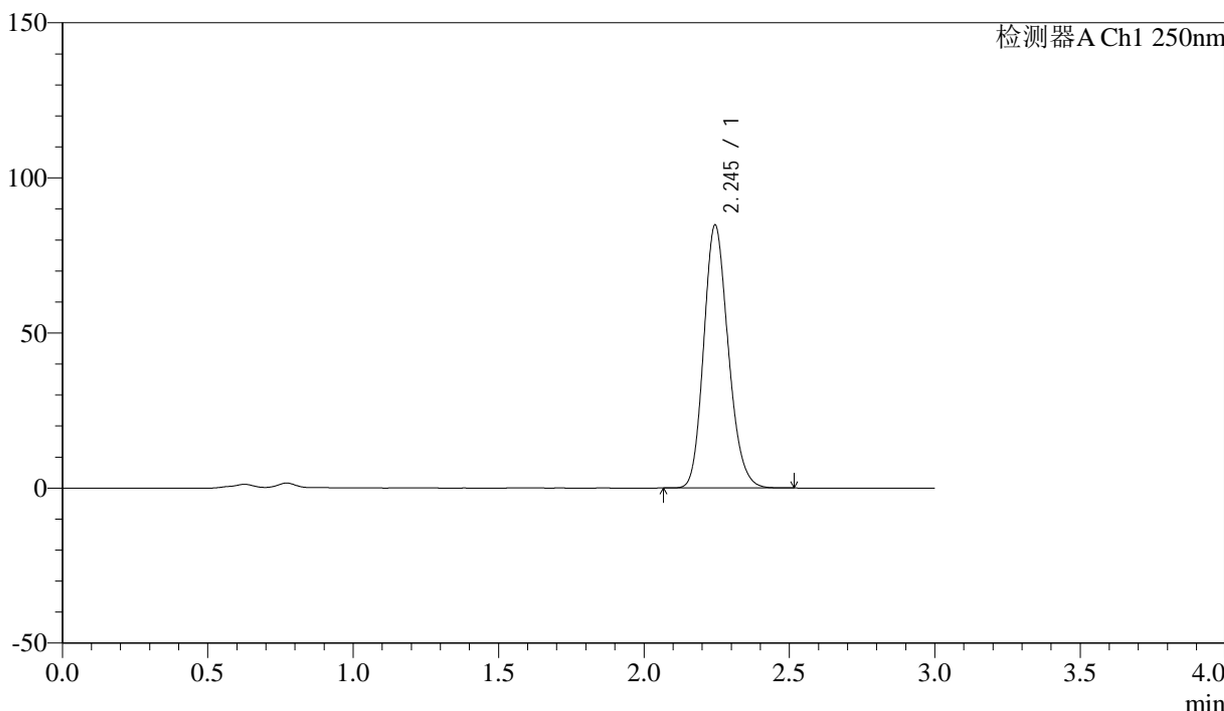
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-242-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:13:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:18
 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	2.245	498290	100.000	84657	3406	1.174	--
总计		498290	100.000	84657			



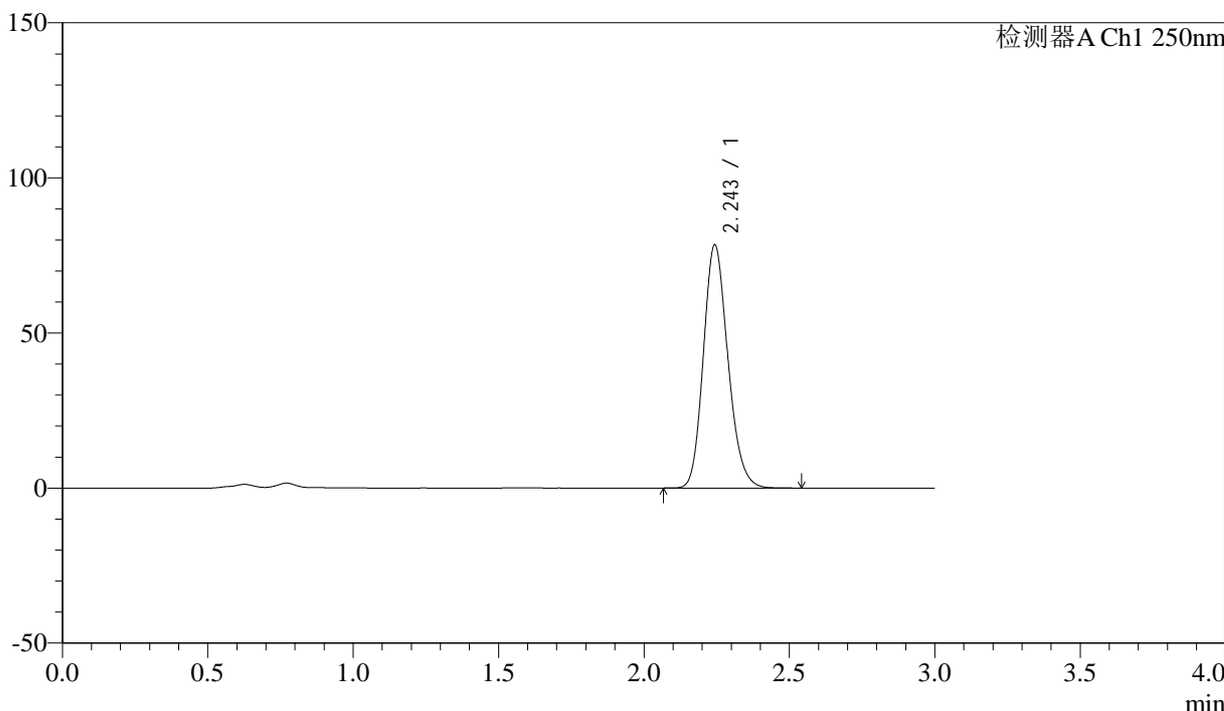
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-243-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:17:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:21
 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	2.243	461001	100.000	78143	3405	1.174	--
总计		461001	100.000	78143			



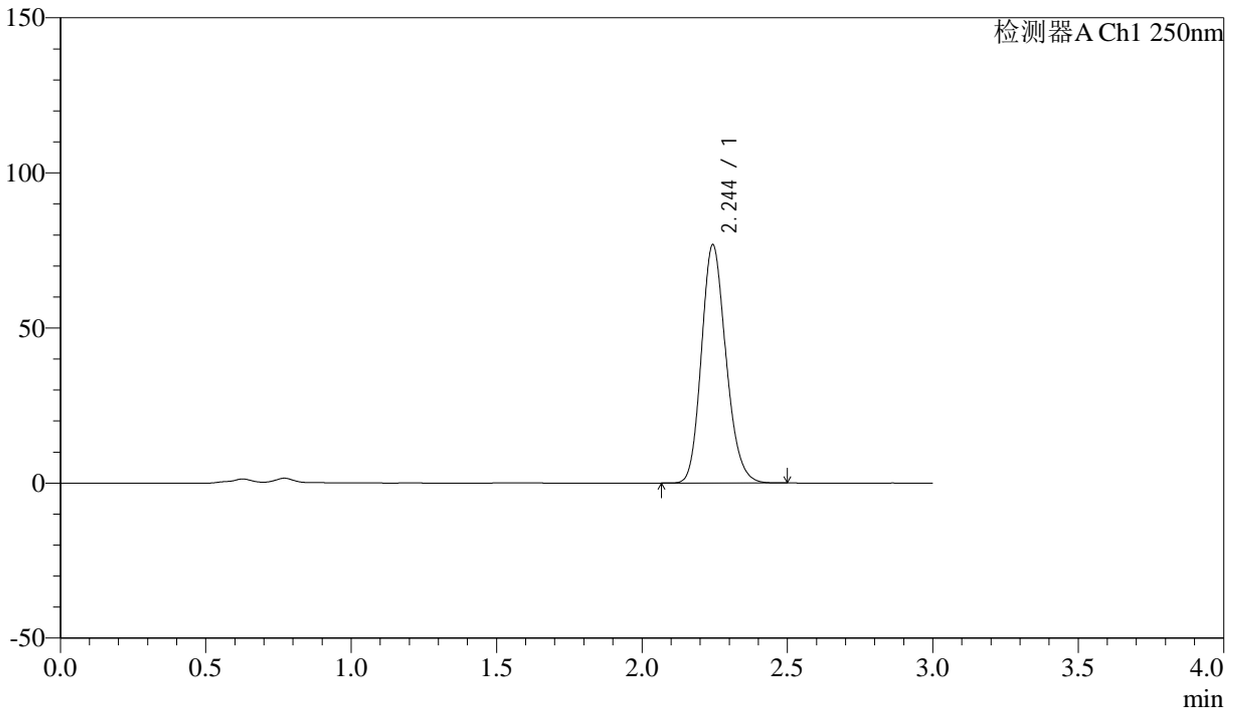
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-244-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:20:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:24
 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	2.244	451422	100.000	76573	3405	1.174	--
总计		451422	100.000	76573			



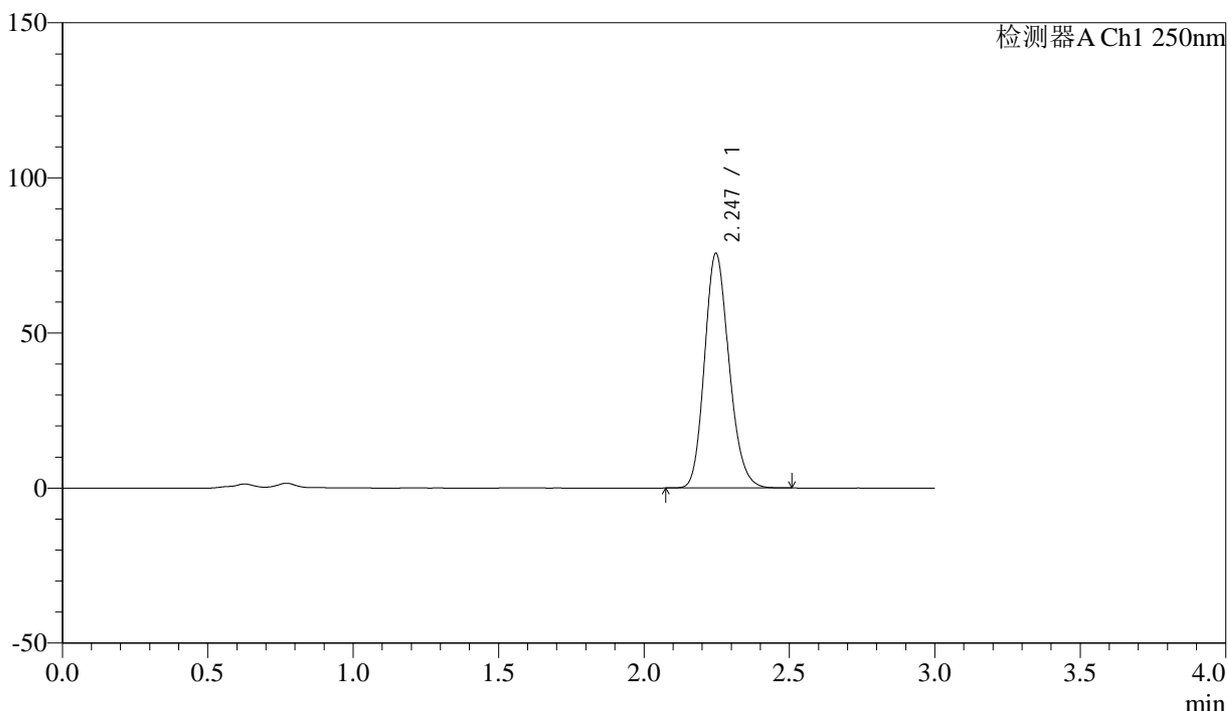
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-245-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:23:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:27
 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	2.247	444325	100.000	75684	3424	1.173	--
总计		444325	100.000	75684			



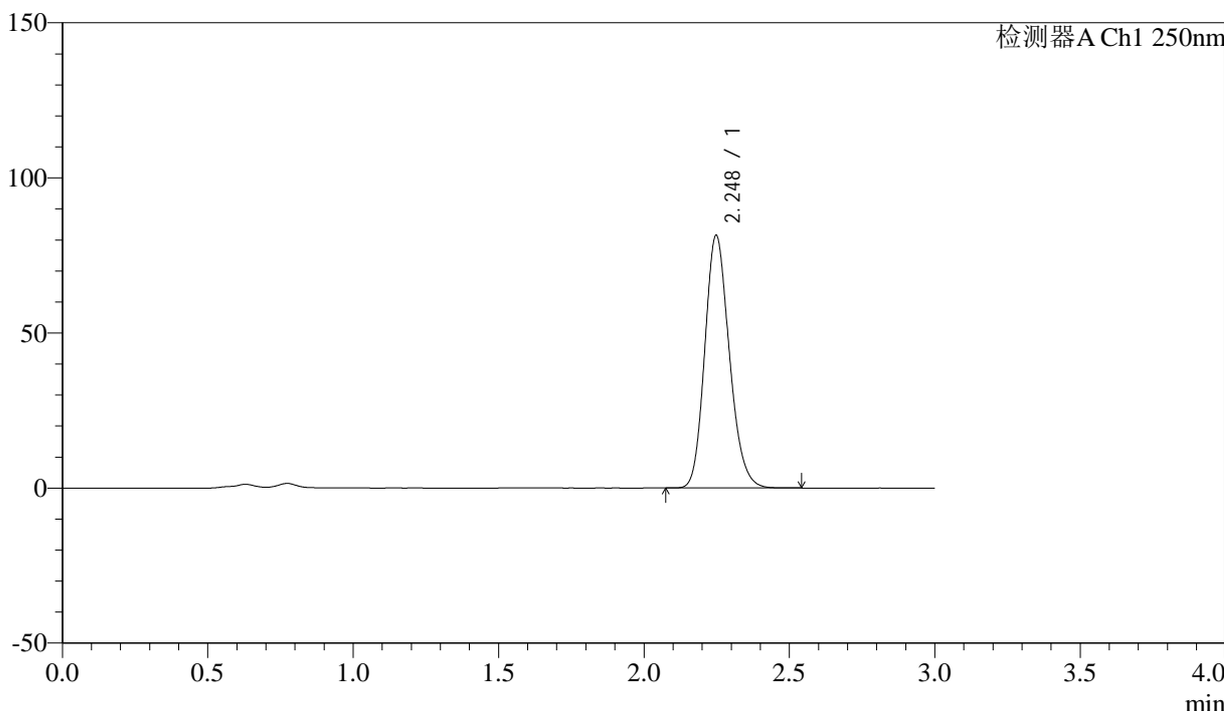
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-246-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:27:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:29
 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	2.248	479190	100.000	81436	3414	1.175	--
总计		479190	100.000	81436			



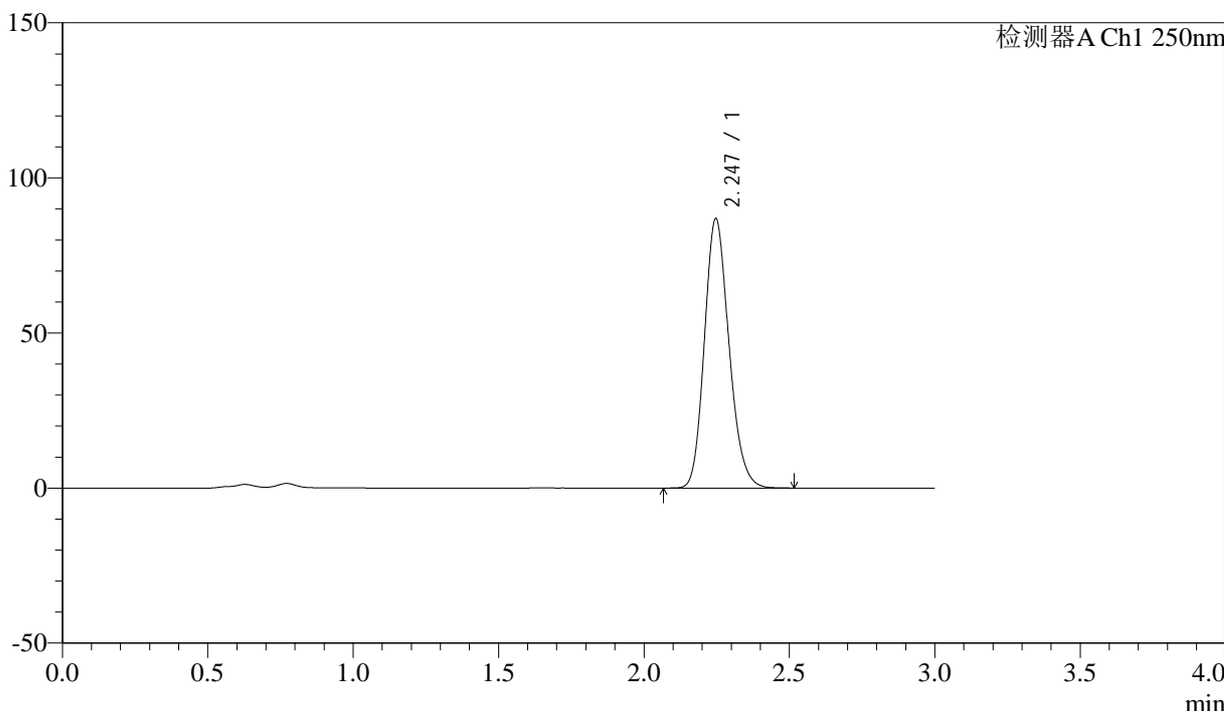
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-247-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:30:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:32
 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	2.247	510694	100.000	86878	3414	1.174	--
总计		510694	100.000	86878			



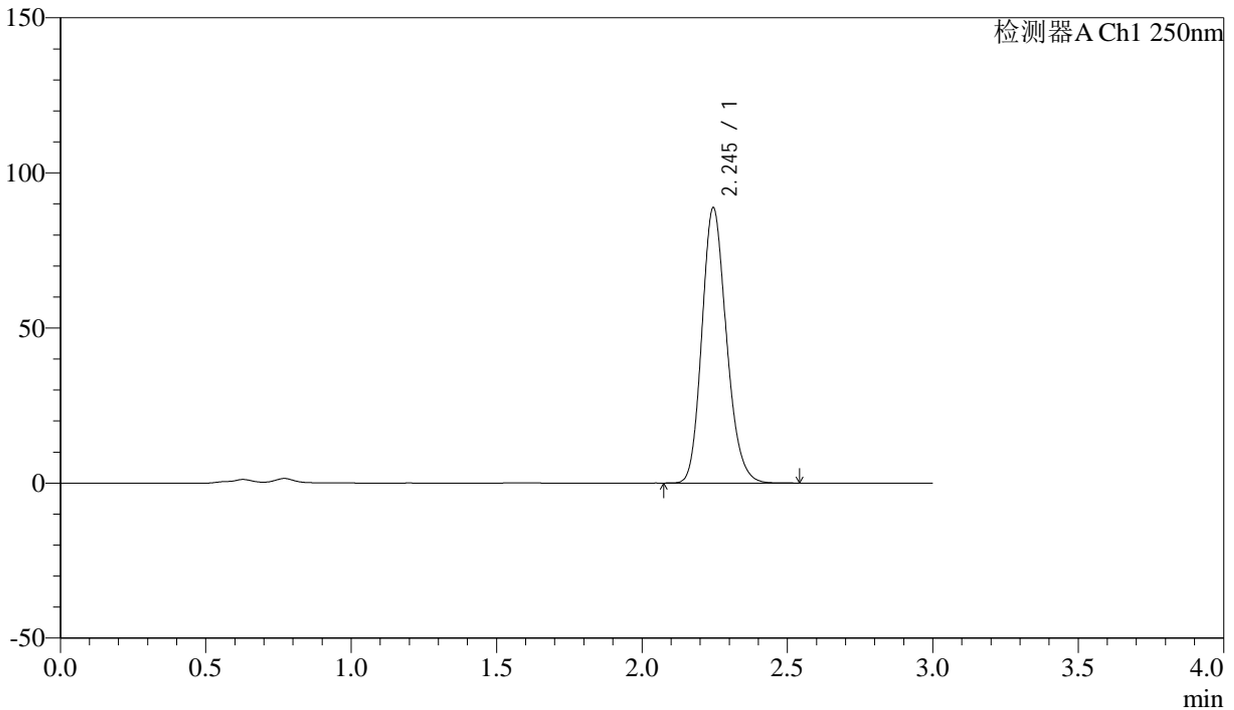
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-248-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:34:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:35
 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	2.245	522540	100.000	88720	3406	1.177	--
总计		522540	100.000	88720			



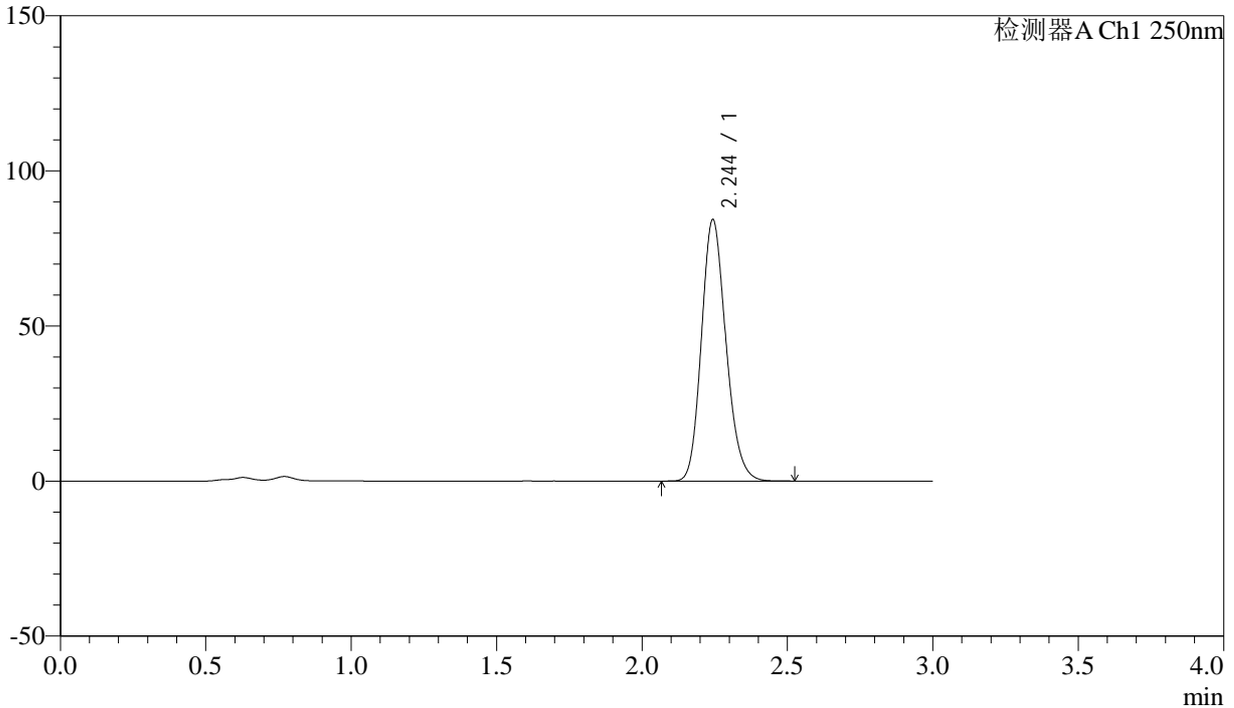
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-249-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:37:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:38
 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	2.244	495116	100.000	84036	3411	1.173	--
总计		495116	100.000	84036			



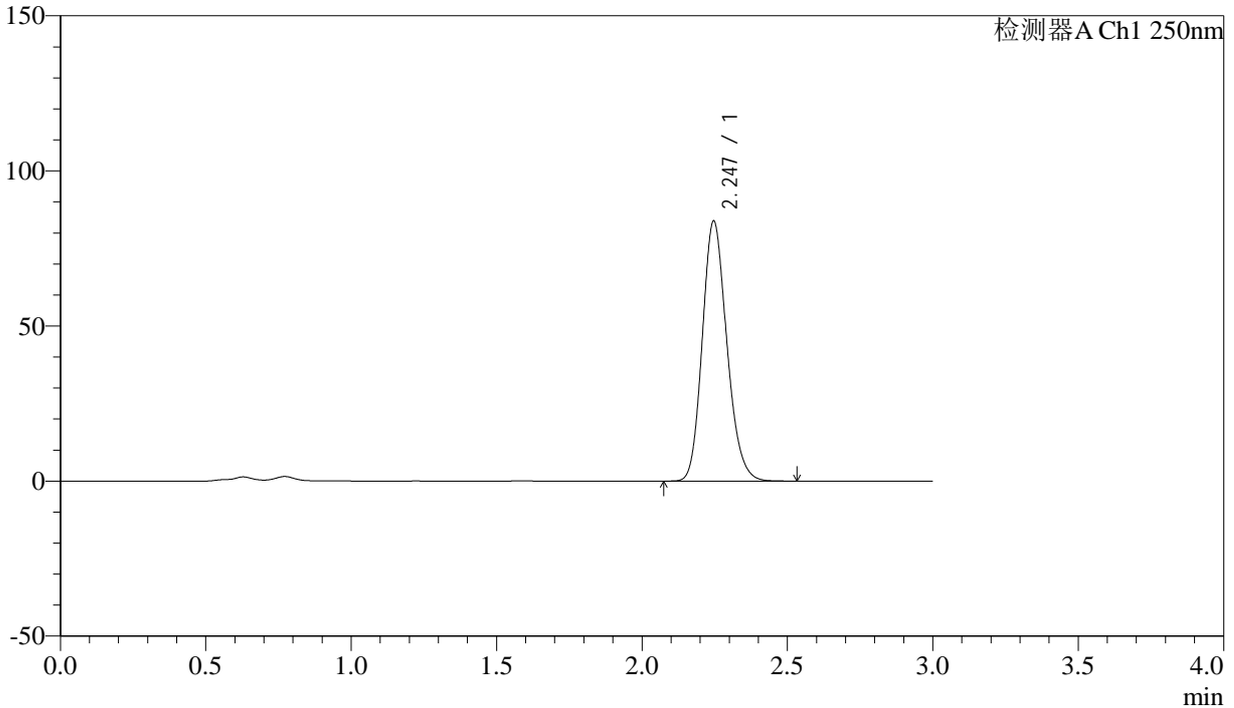
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-250-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:40:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:41
 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	2.247	492148	100.000	83849	3421	1.174	--
总计		492148	100.000	83849			



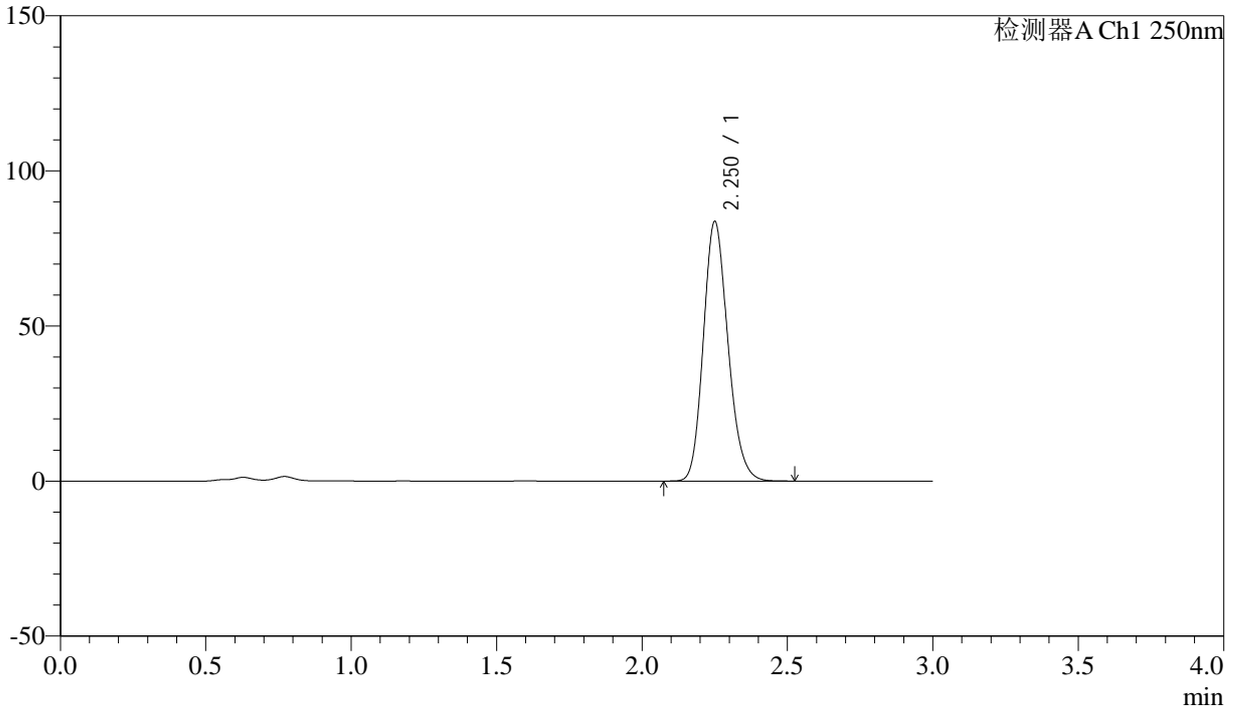
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-251-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 12:44:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:44
 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	2.250	492425	100.000	83339	3422	1.175	--
总计		492425	100.000	83339			



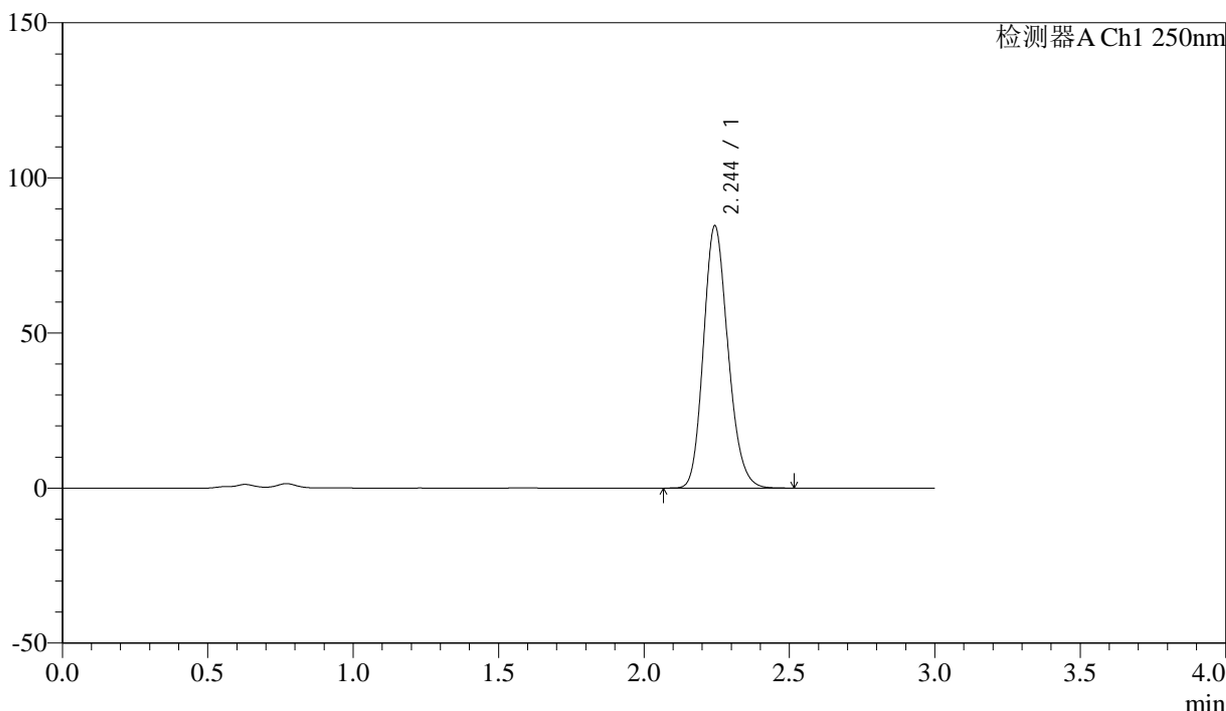
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-252-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:47:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:46
 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	2.244	496630	100.000	84319	3412	1.174	--
总计		496630	100.000	84319			



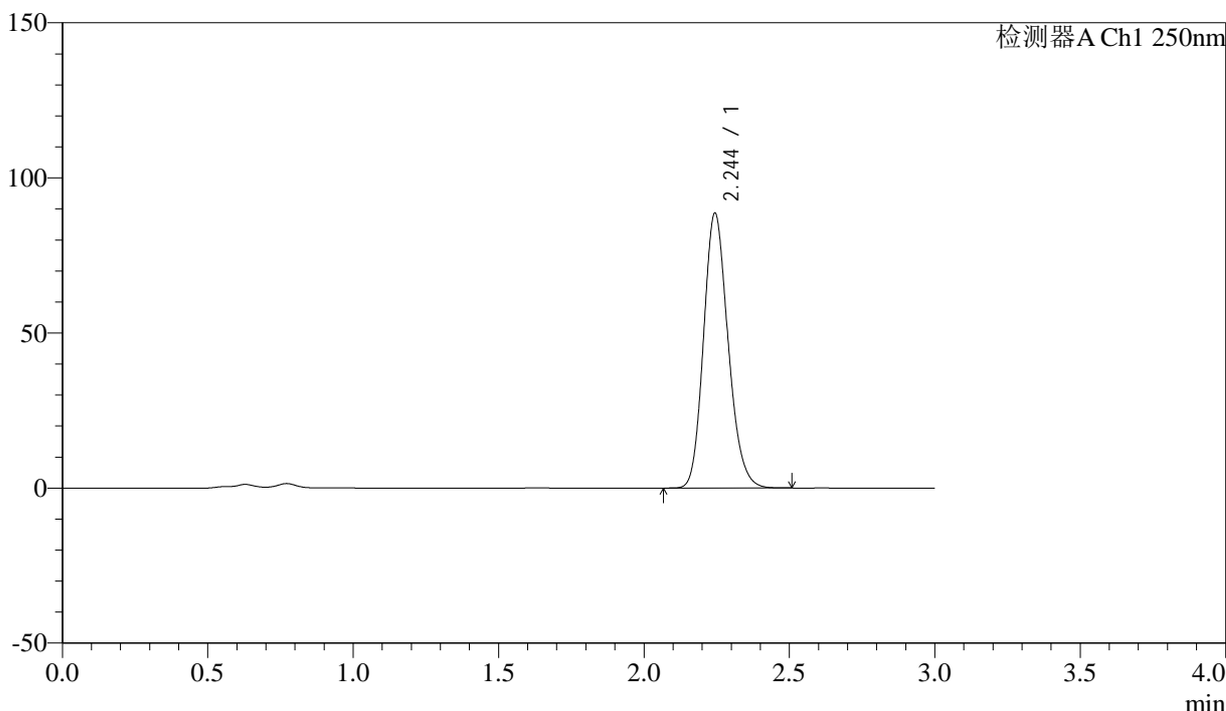
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-253-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:50:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:49
 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	2.244	521098	100.000	88442	3402	1.173	--
总计		521098	100.000	88442			



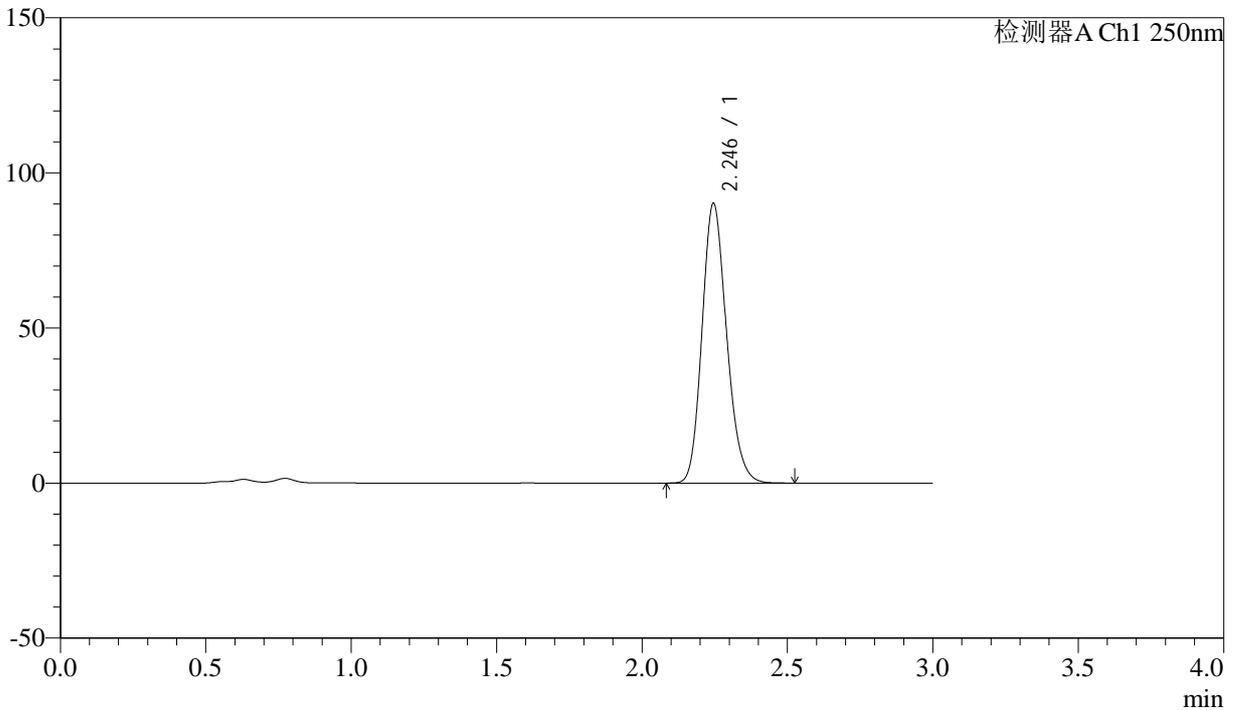
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-254-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:54:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:53
 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	2.246	530346	100.000	90199	3410	1.174	--
总计		530346	100.000	90199			



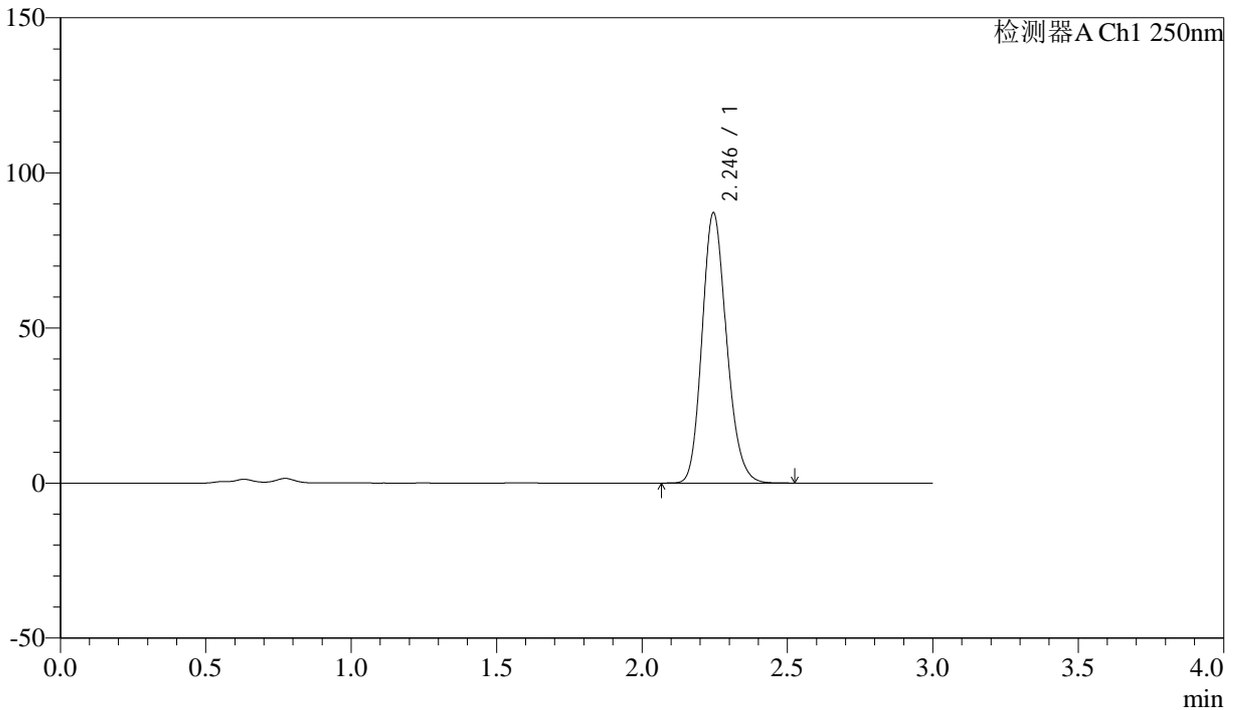
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-255-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 12:57:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:55
 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	2.246	511461	100.000	87147	3421	1.173	--
总计		511461	100.000	87147			



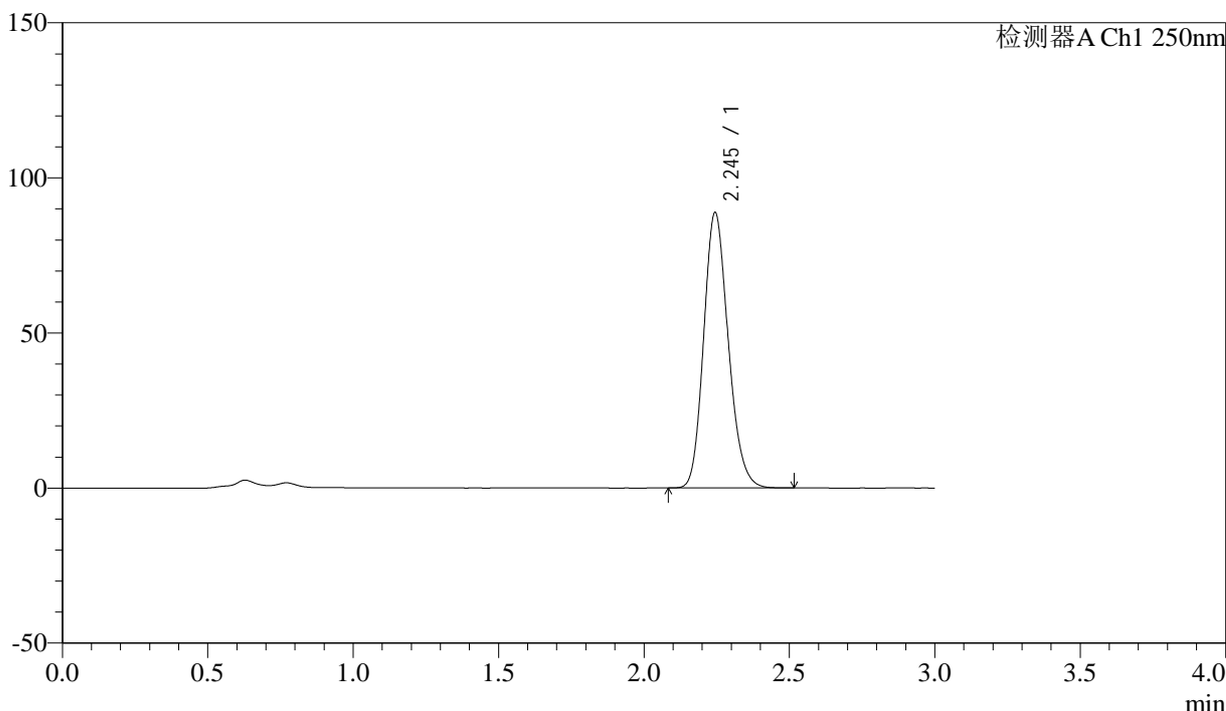
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-256-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:00:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:18:58
 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	2.245	522986	100.000	88686	3393	1.173	--
总计		522986	100.000	88686			



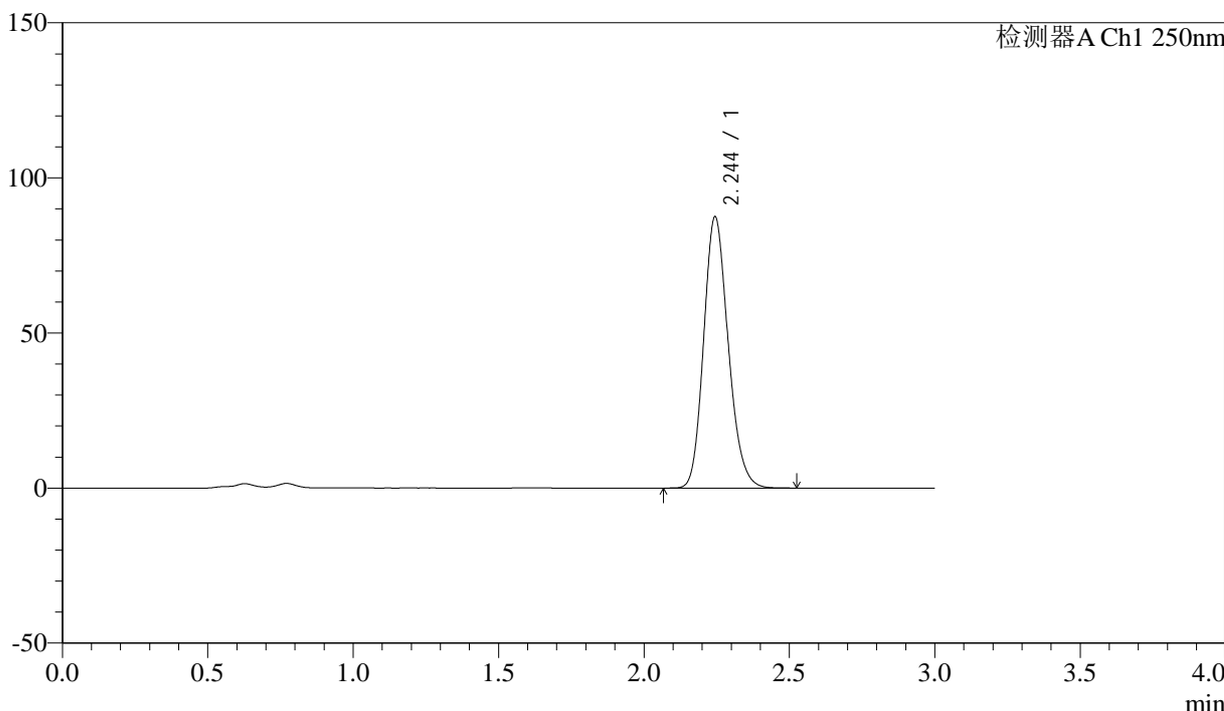
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-257-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:04:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:01
 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	2.244	514205	100.000	87334	3410	1.174	--
总计		514205	100.000	87334			



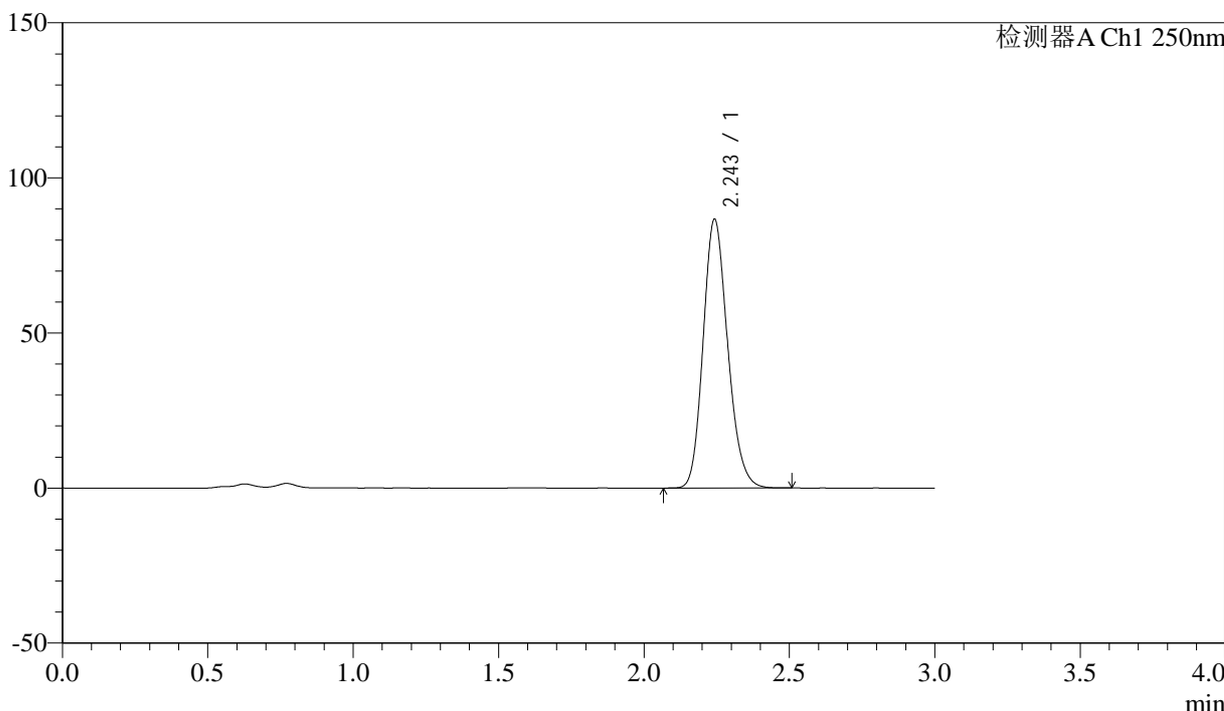
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-258-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:07:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:04
 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	2.243	509126	100.000	86174	3405	1.175	--
总计		509126	100.000	86174			



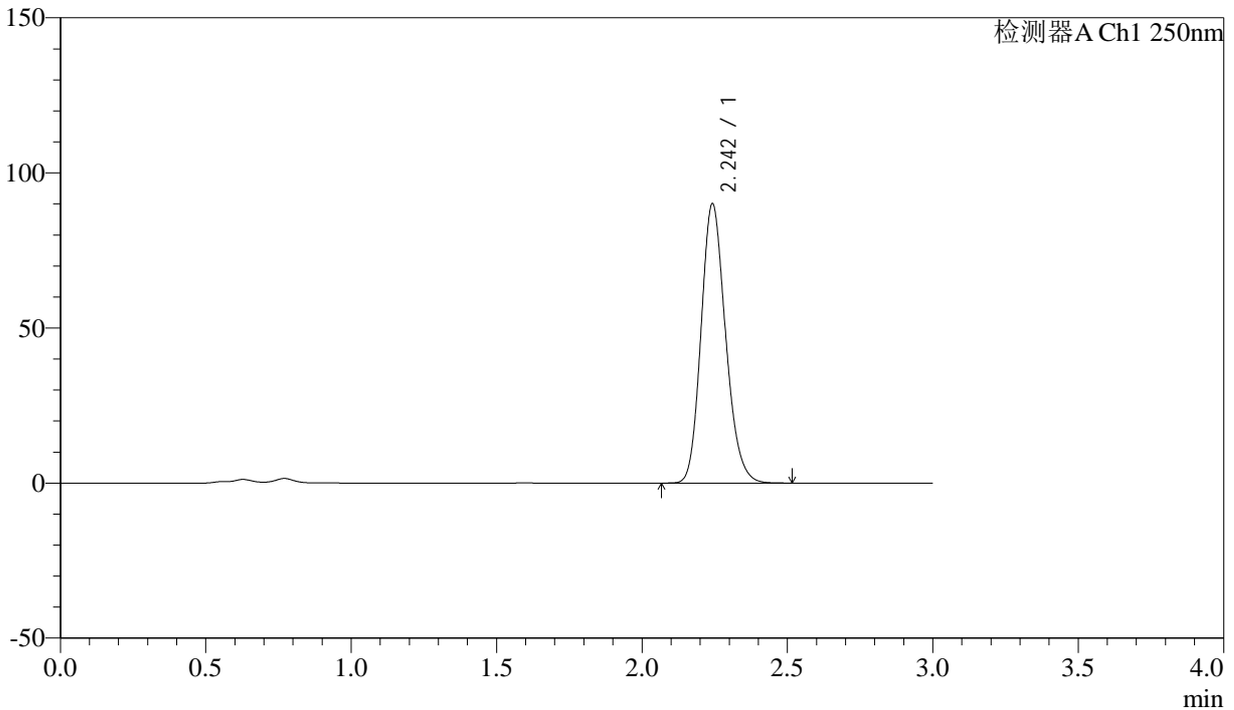
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-259-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:11:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:07
 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	2.242	529198	100.000	89592	3402	1.176	--
总计		529198	100.000	89592			



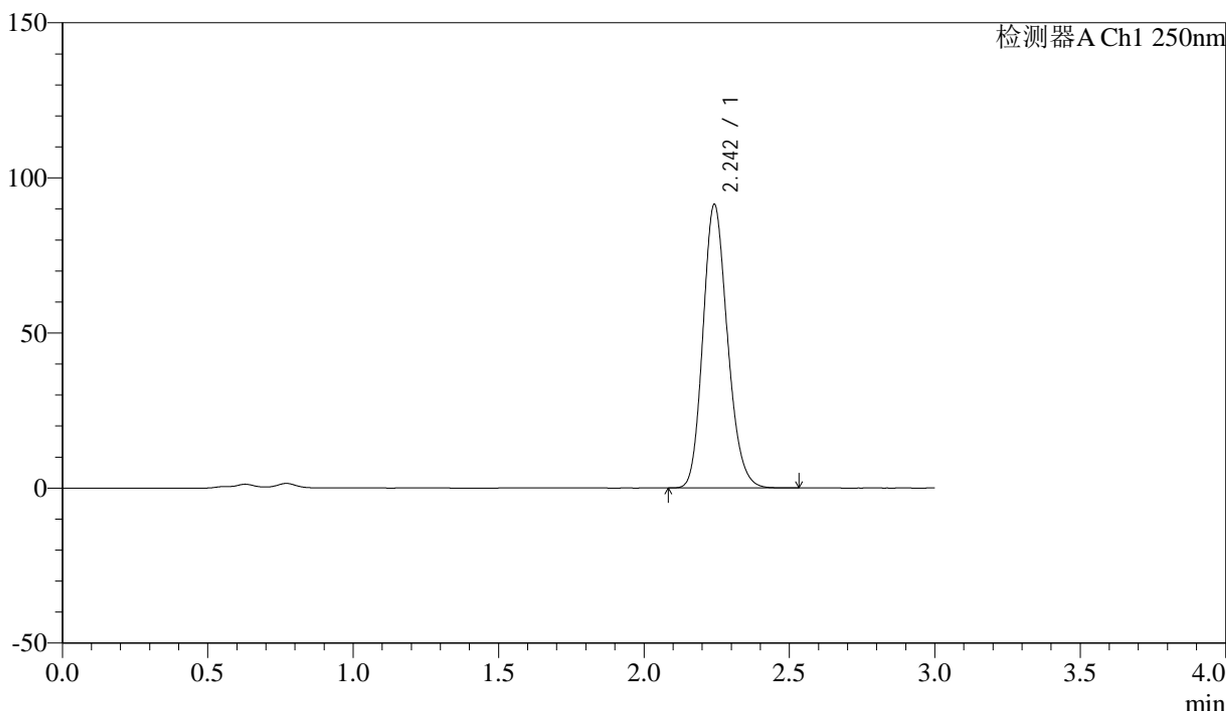
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-260-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:14:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:10
 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	2.242	537196	100.000	91060	3404	1.174	--
总计		537196	100.000	91060			



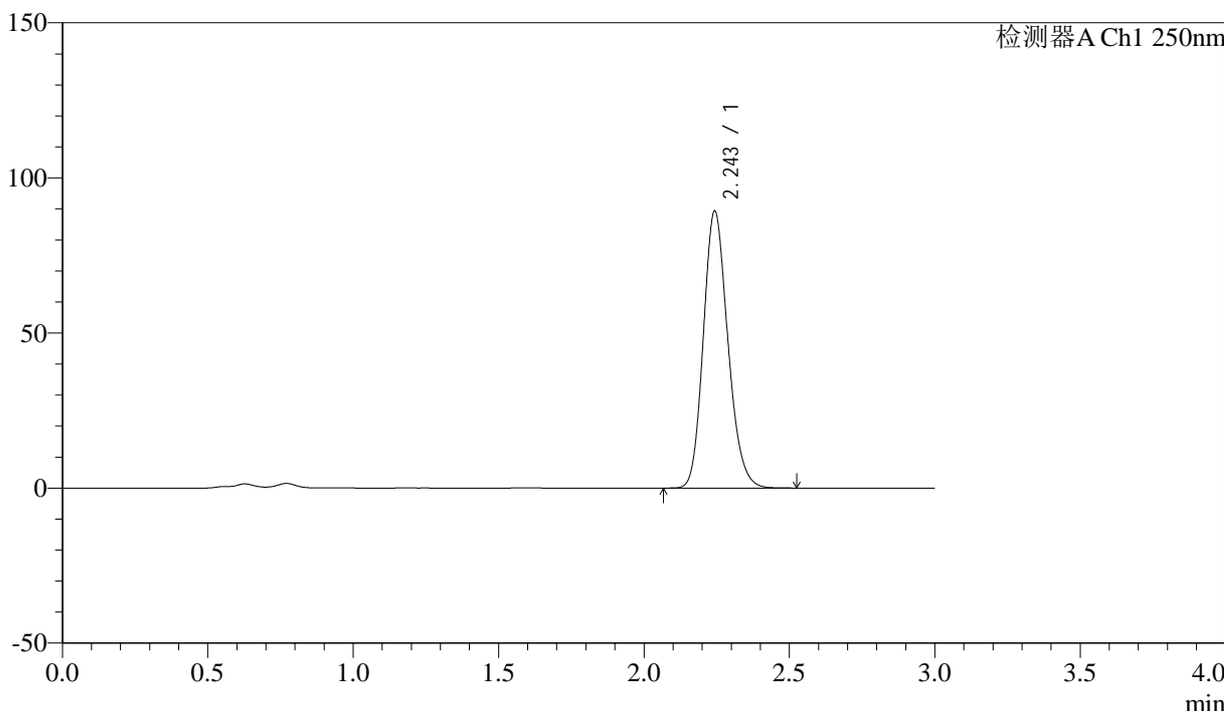
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-261-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:17:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:13
 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	2.243	524118	100.000	88940	3411	1.174	--
总计		524118	100.000	88940			



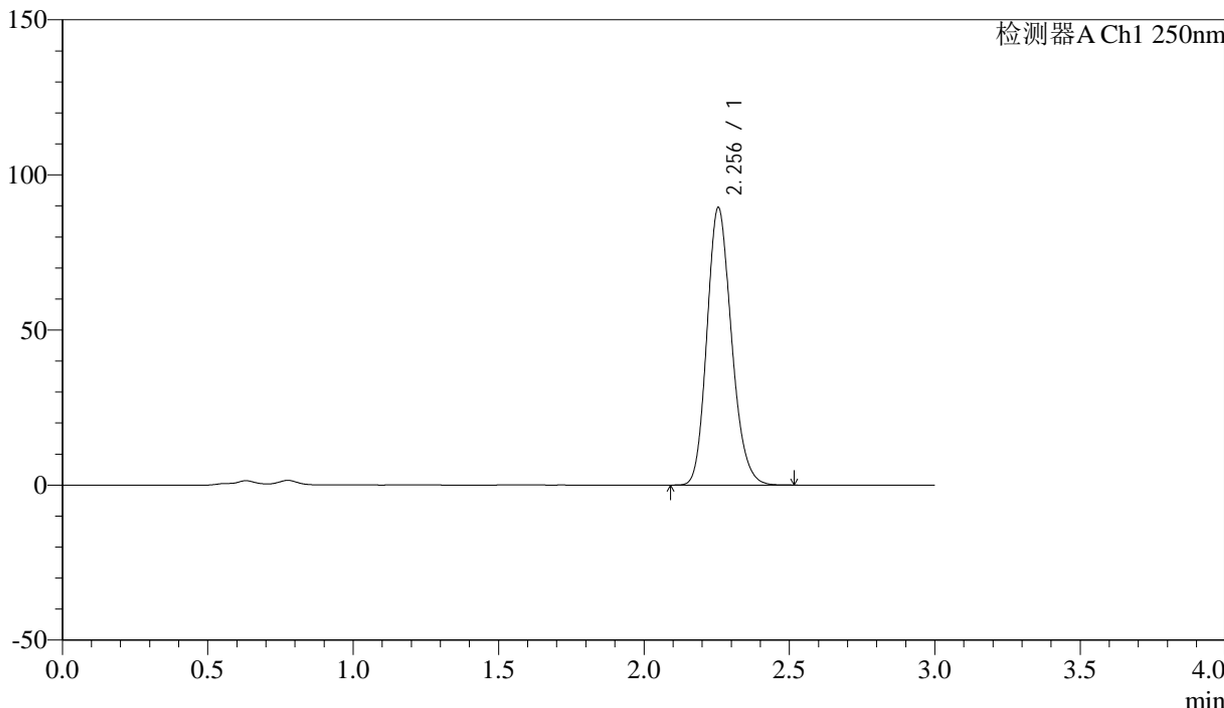
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-262-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:21:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:15
 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	2.256	526163	100.000	89492	3443	1.178	--
总计		526163	100.000	89492			



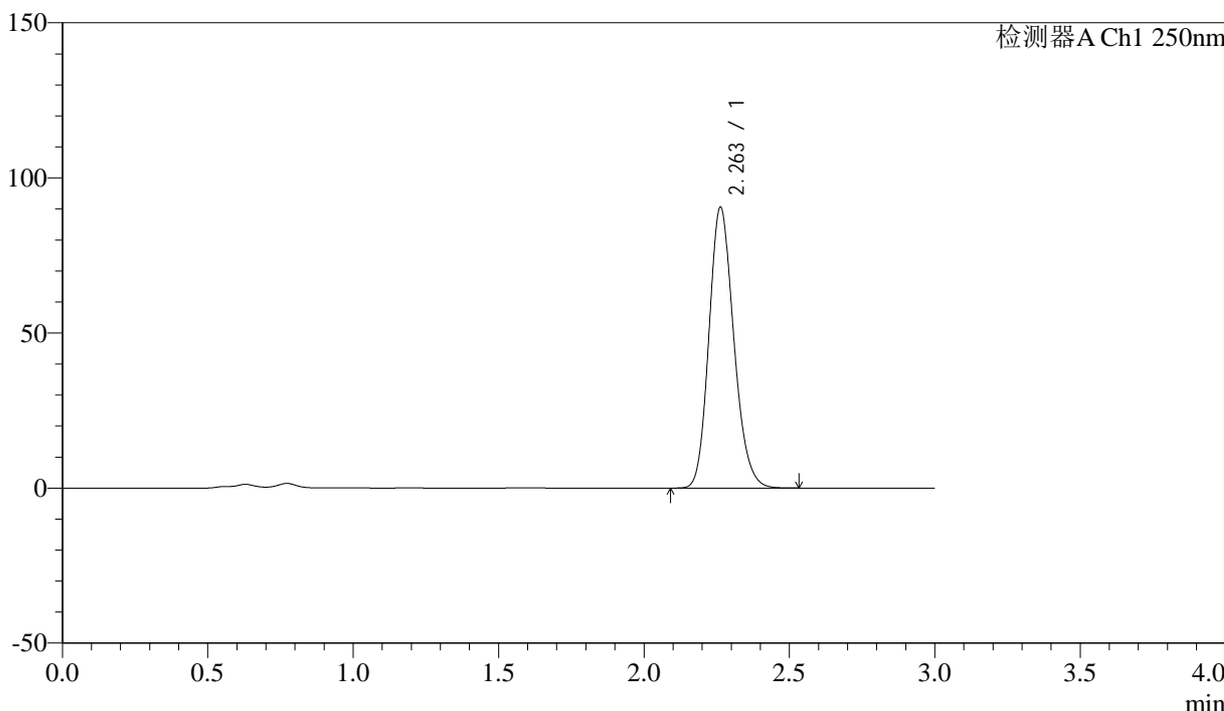
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-263-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:24:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:18
 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	2.263	537910	100.000	90583	3400	1.171	--
总计		537910	100.000	90583			



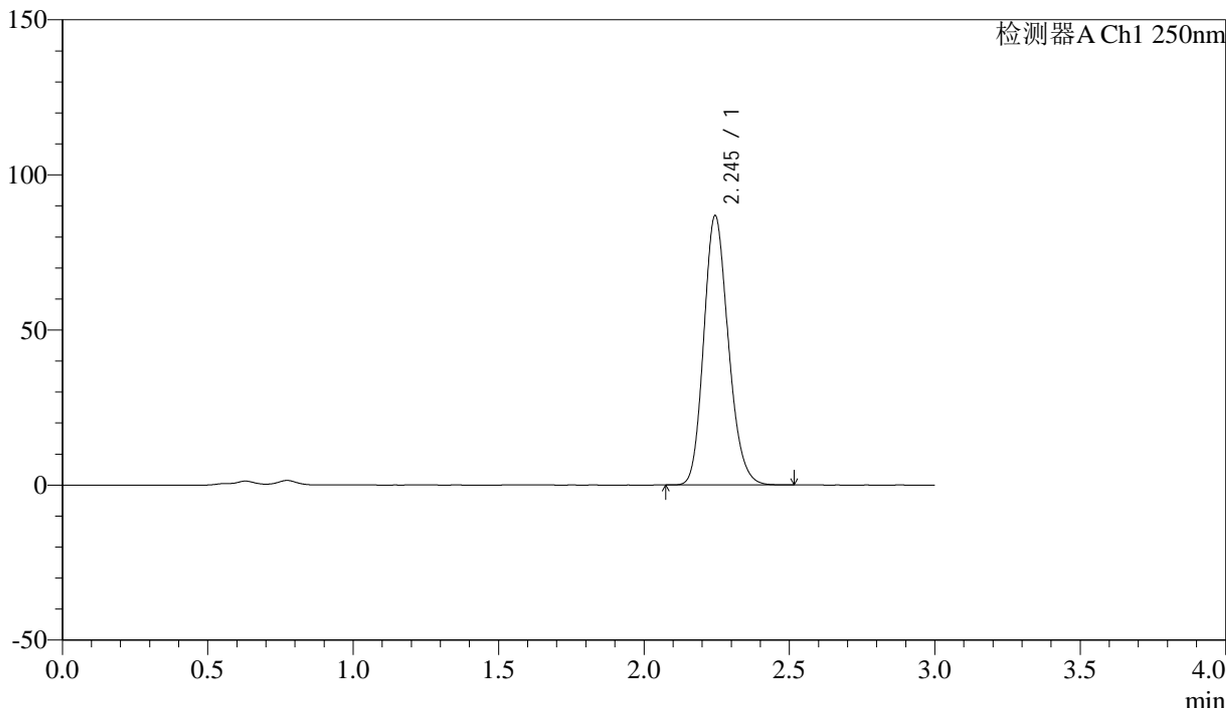
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-264-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/02 13:27:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:21
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	2.245	510900	100.000	86756	3404	1.174	--
总计		510900	100.000	86756			



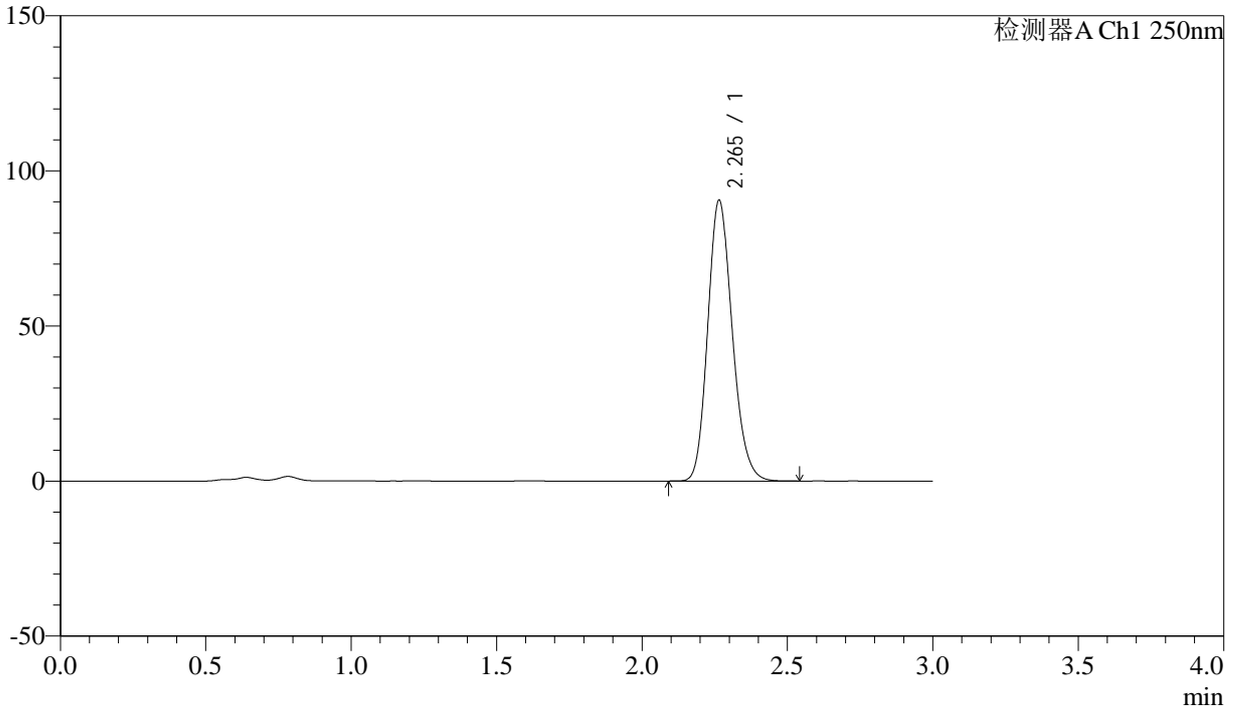
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-265-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:31:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:24
 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	2.265	531285	100.000	90472	3486	1.175	--
总计		531285	100.000	90472			



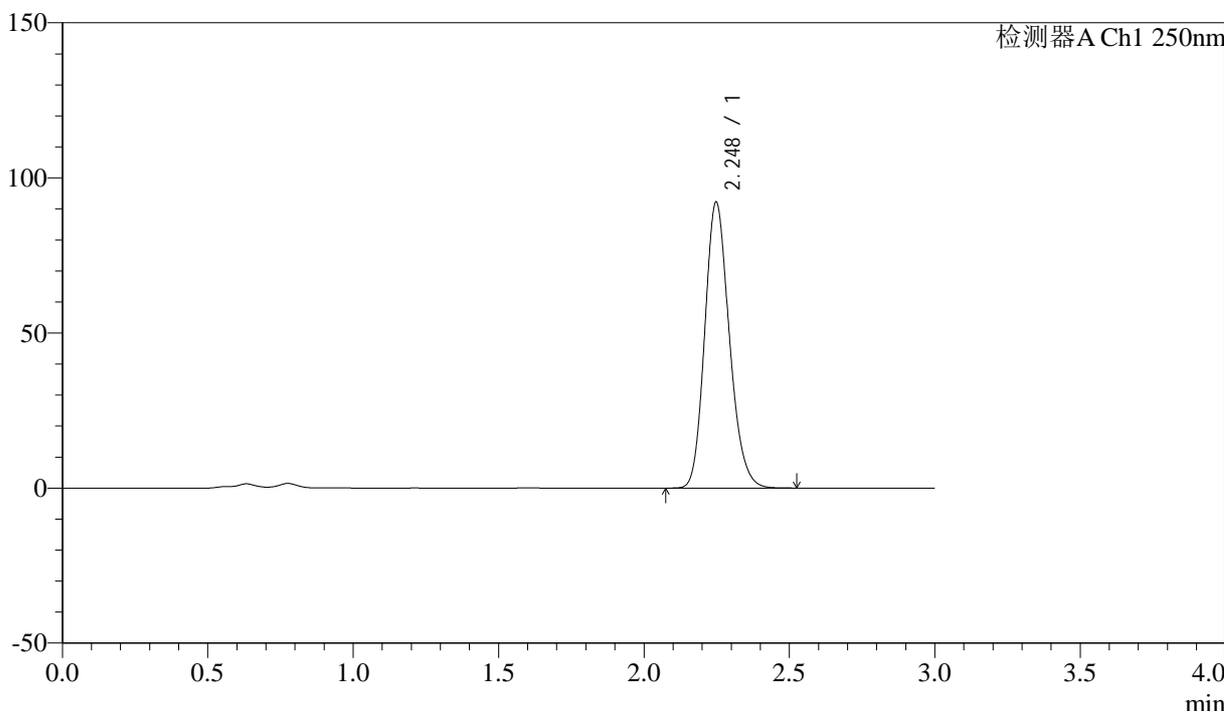
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-266-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:34:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:27
 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	2.248	542801	100.000	92174	3419	1.178	--
总计		542801	100.000	92174			



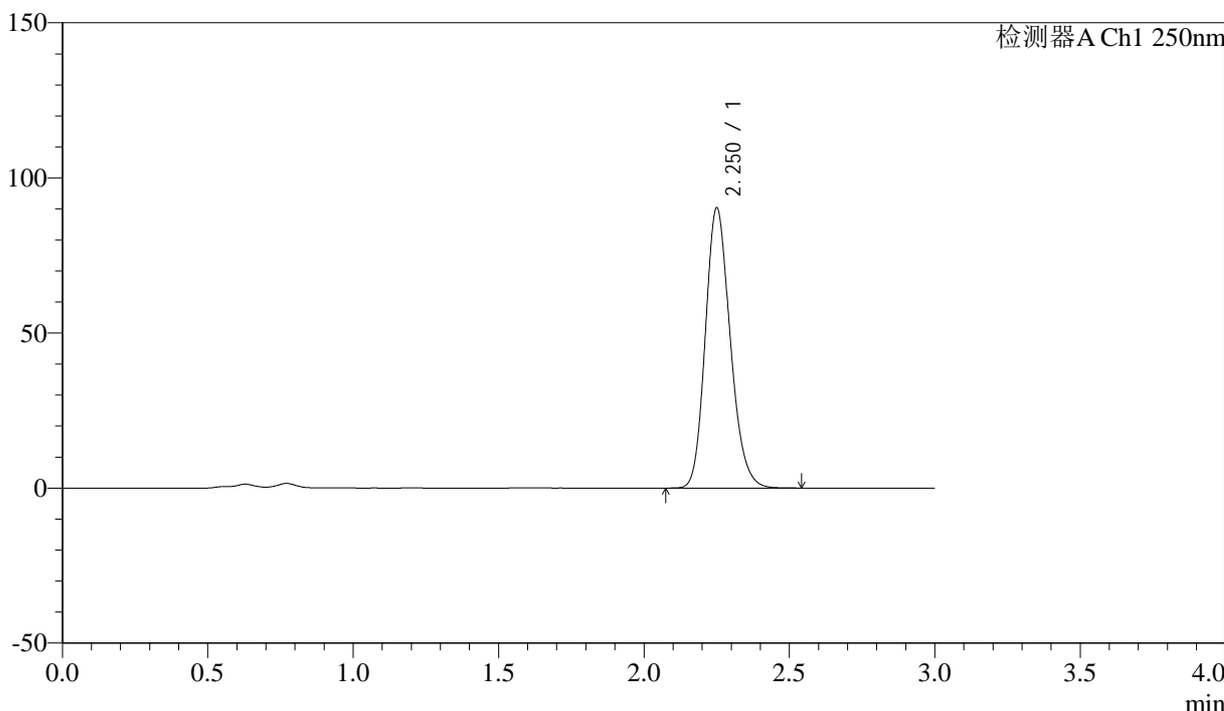
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-267-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:37:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:30
 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	2.250	538751	100.000	89965	3331	1.188	--
总计		538751	100.000	89965			



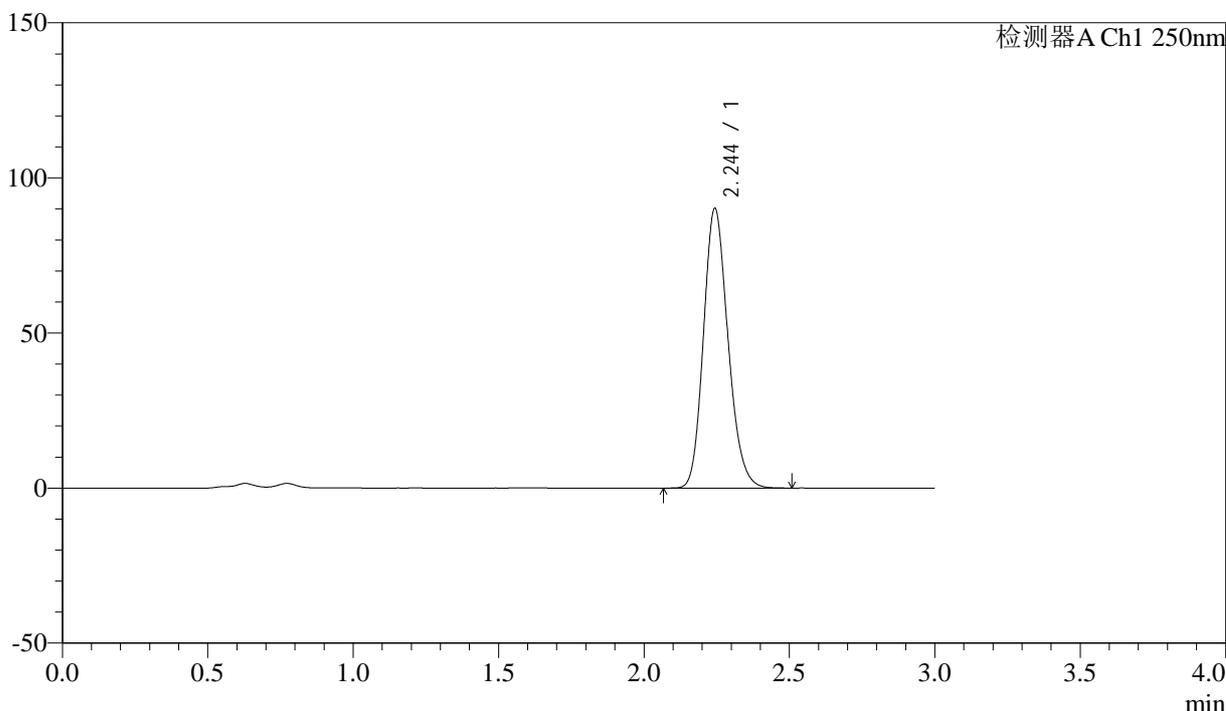
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-268-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:41:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:33
 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	2.244	529636	100.000	89905	3412	1.174	--
总计		529636	100.000	89905			



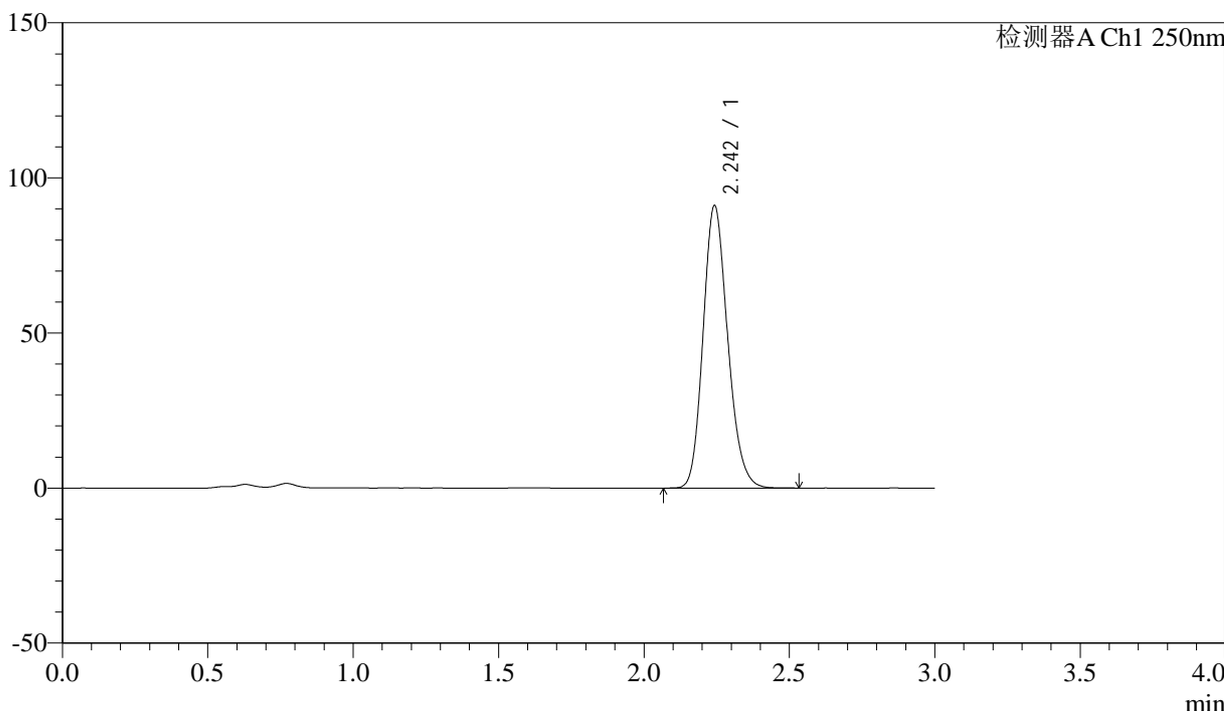
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-269-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:44:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:35
 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	2.242	536315	100.000	90550	3390	1.175	--
总计		536315	100.000	90550			



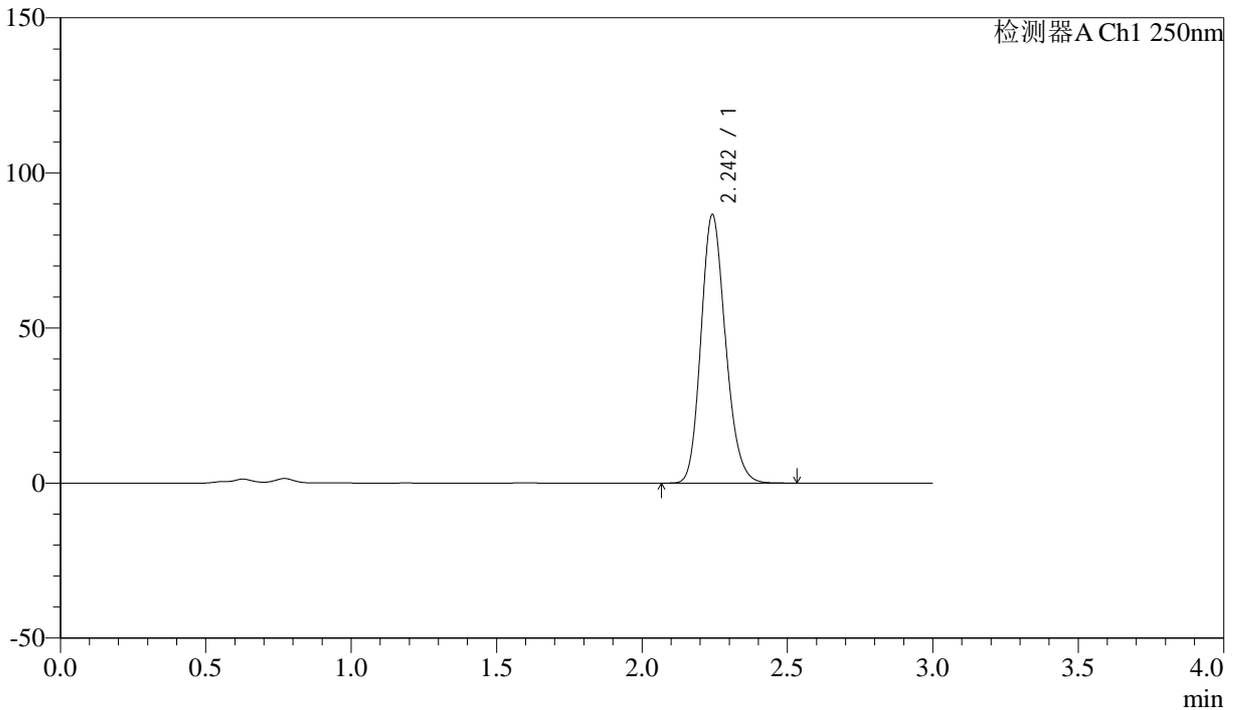
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-270-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:48:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:38
 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	2.242	508428	100.000	86189	3407	1.175	--
总计		508428	100.000	86189			



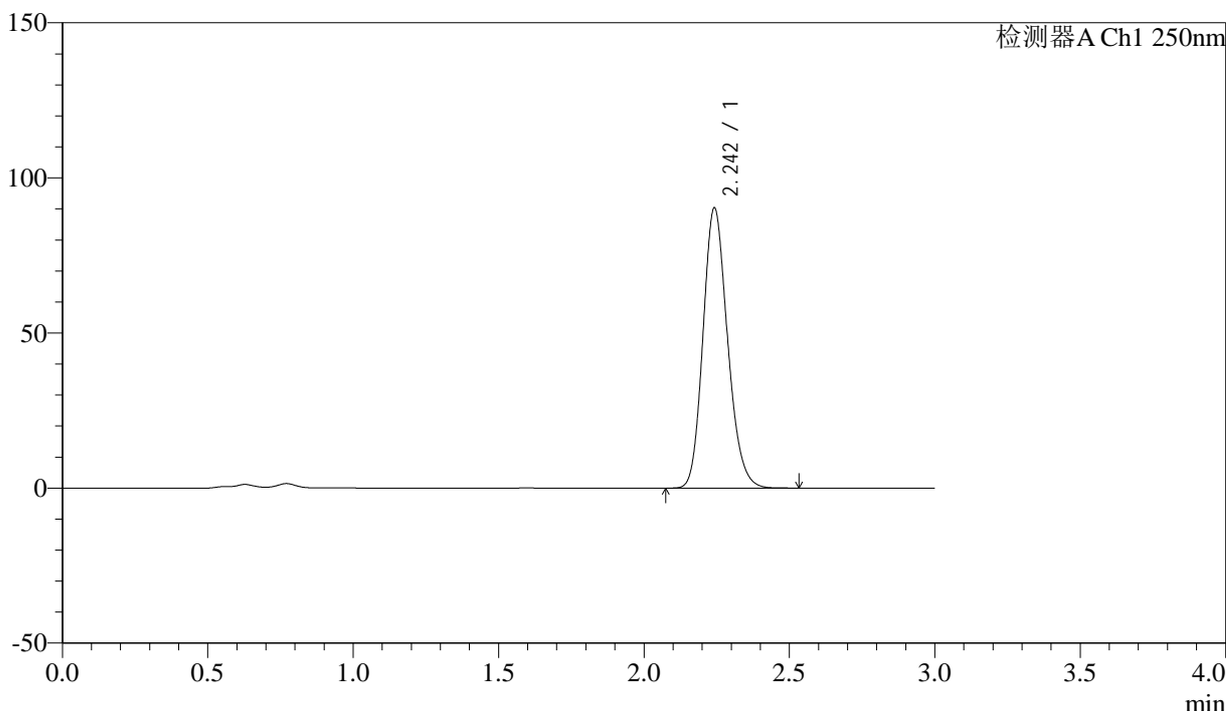
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-271-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:51:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:41
 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	2.242	530950	100.000	89934	3406	1.175	--
总计		530950	100.000	89934			



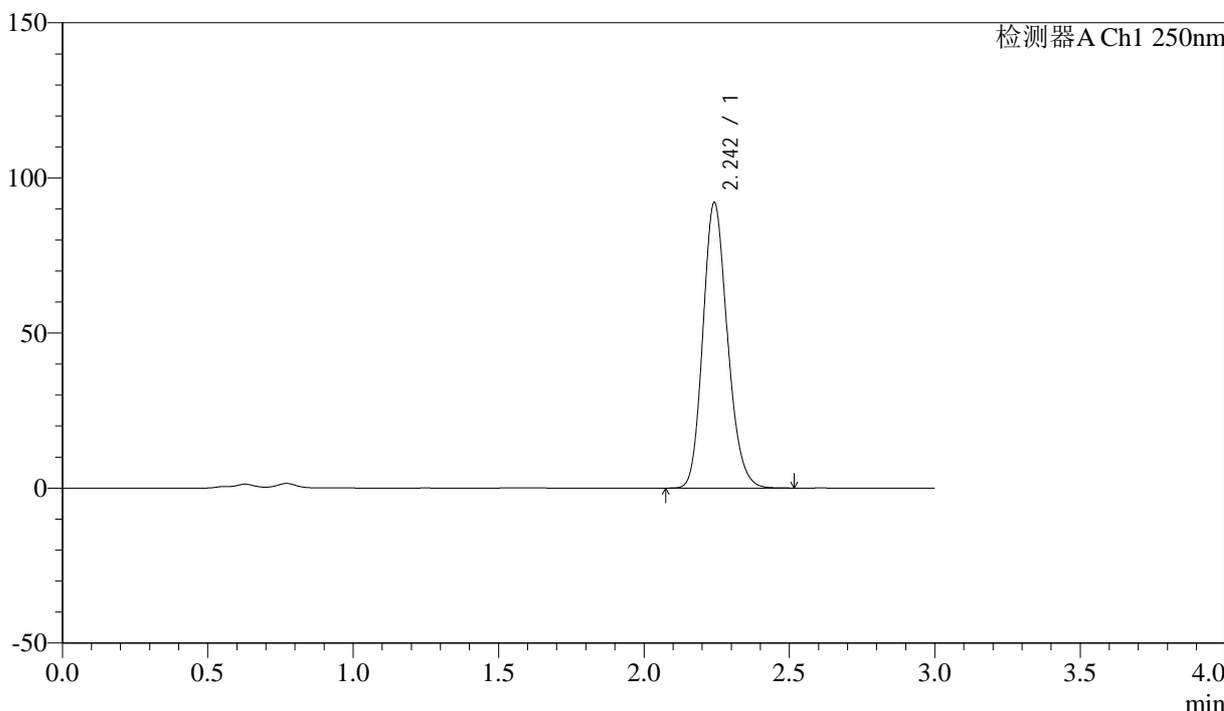
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-272-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:54:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:44
 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	2.242	540933	100.000	91715	3403	1.175	--
总计		540933	100.000	91715			



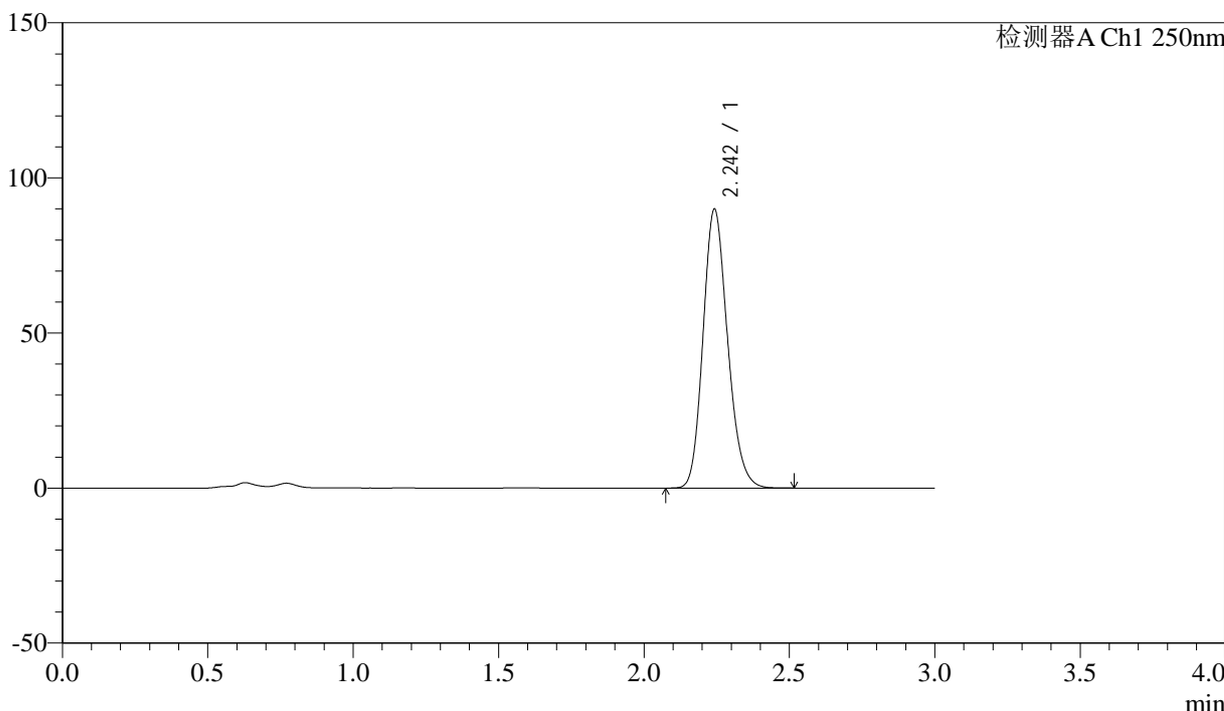
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-273-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 13:58:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:47
 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	2.242	528302	100.000	89473	3401	1.175	--
总计		528302	100.000	89473			



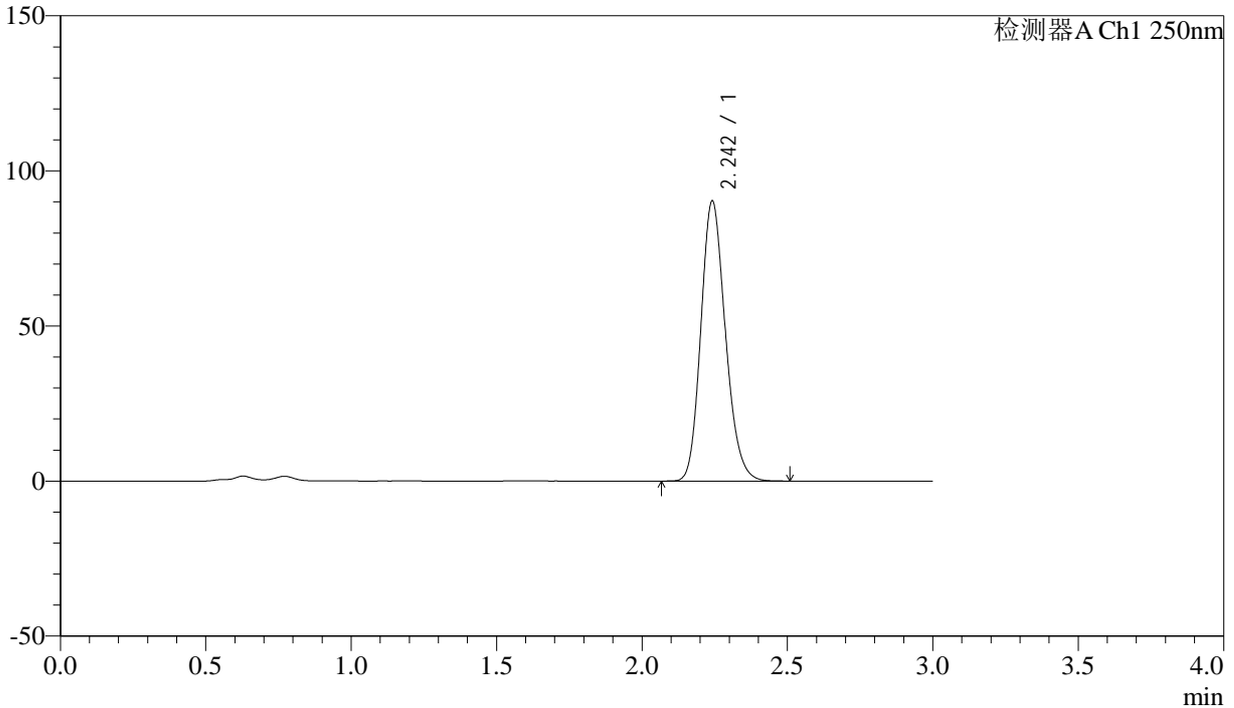
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-274-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:01:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:50
 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	2.242	530385	100.000	90003	3404	1.175	--
总计		530385	100.000	90003			



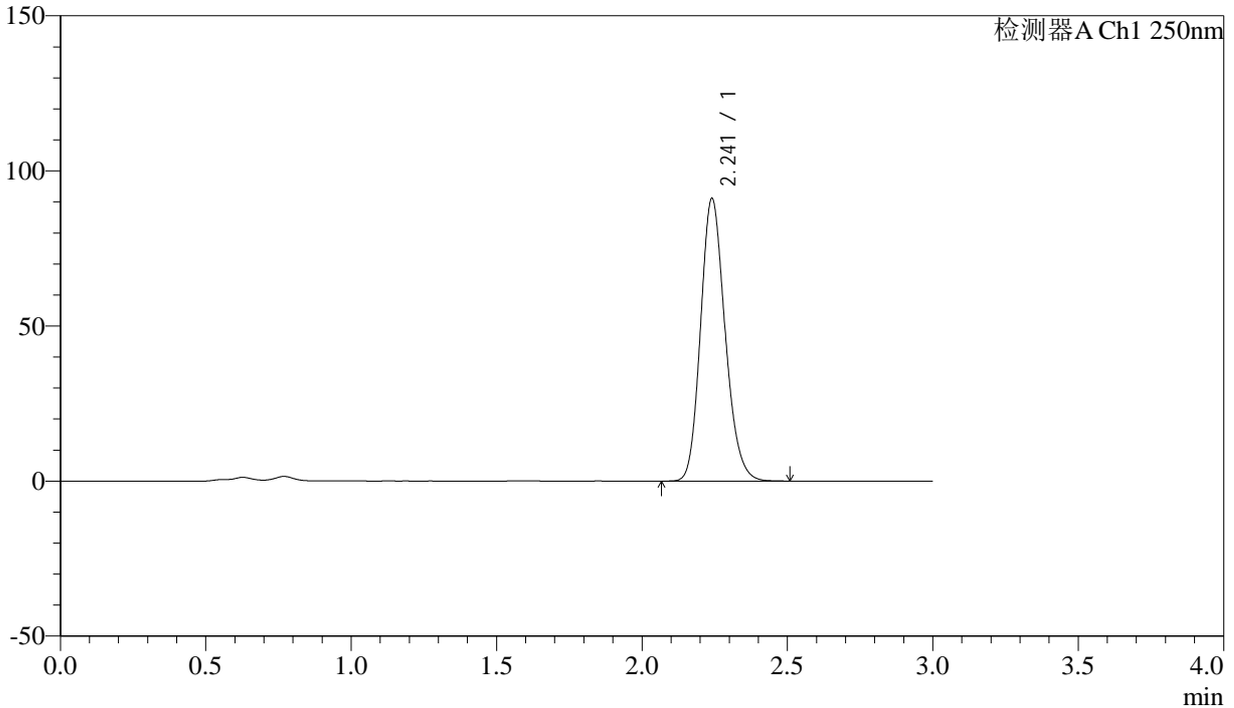
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-275-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:04:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:53
 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	2.241	535549	100.000	90986	3395	1.175	--
总计		535549	100.000	90986			



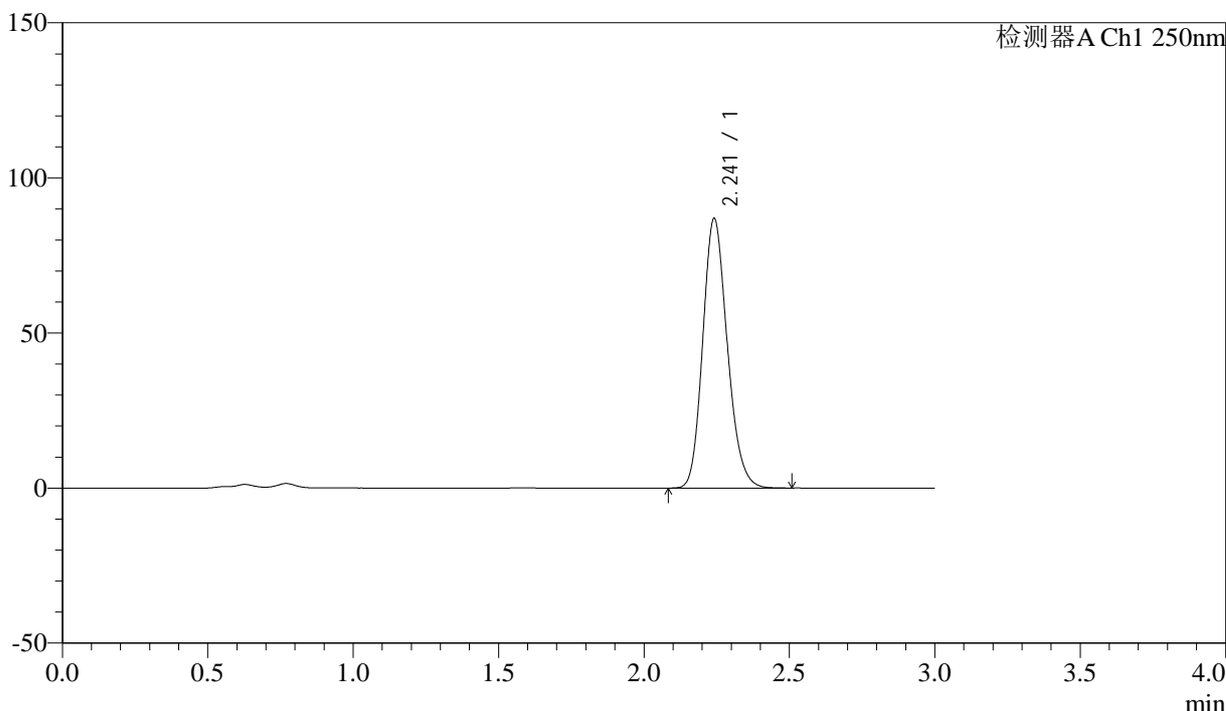
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-276-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:08:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:56
 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	2.241	510734	100.000	86708	3398	1.174	--
总计		510734	100.000	86708			



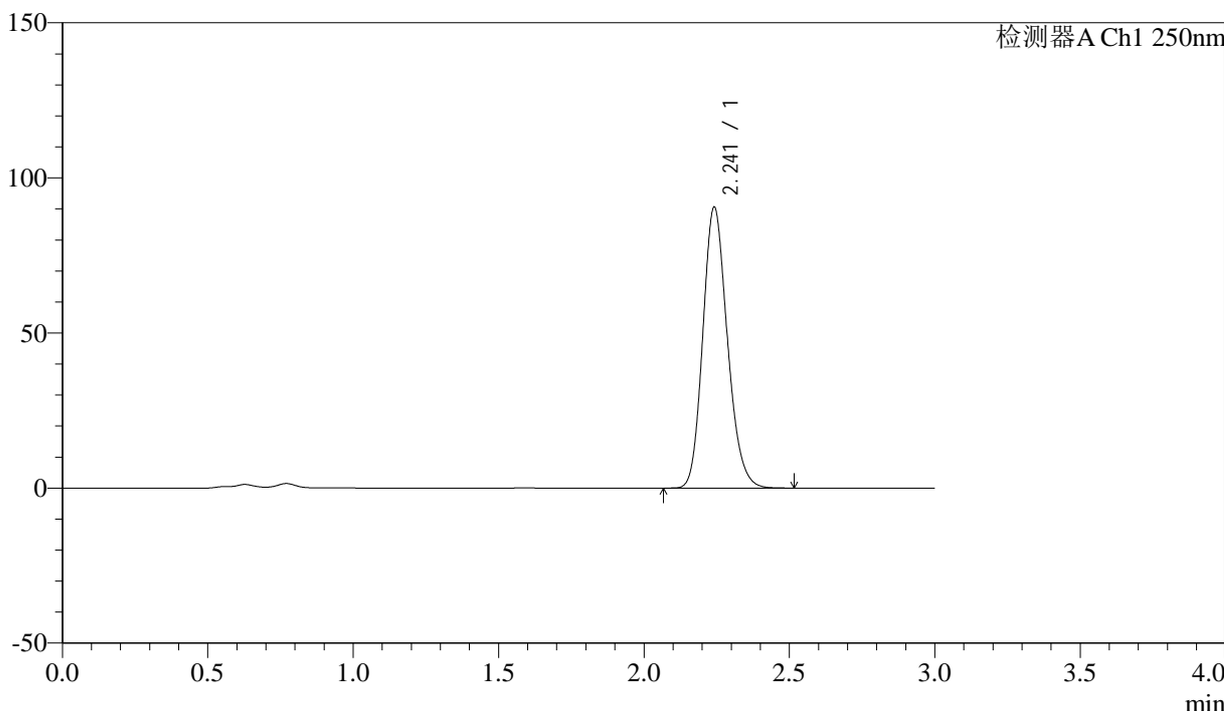
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-277-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:11:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:19:59
 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	2.241	532114	100.000	90302	3402	1.175	--
总计		532114	100.000	90302			



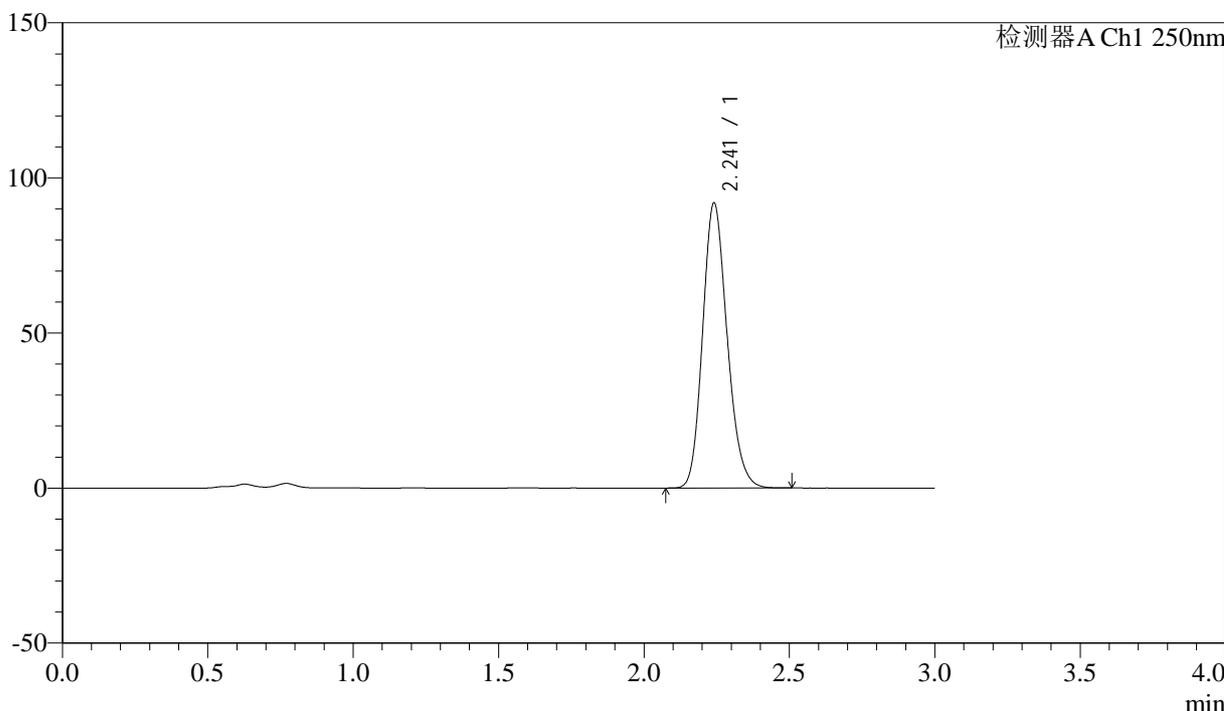
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-278-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:15:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:02
 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	2.241	539610	100.000	91736	3402	1.175	--
总计		539610	100.000	91736			



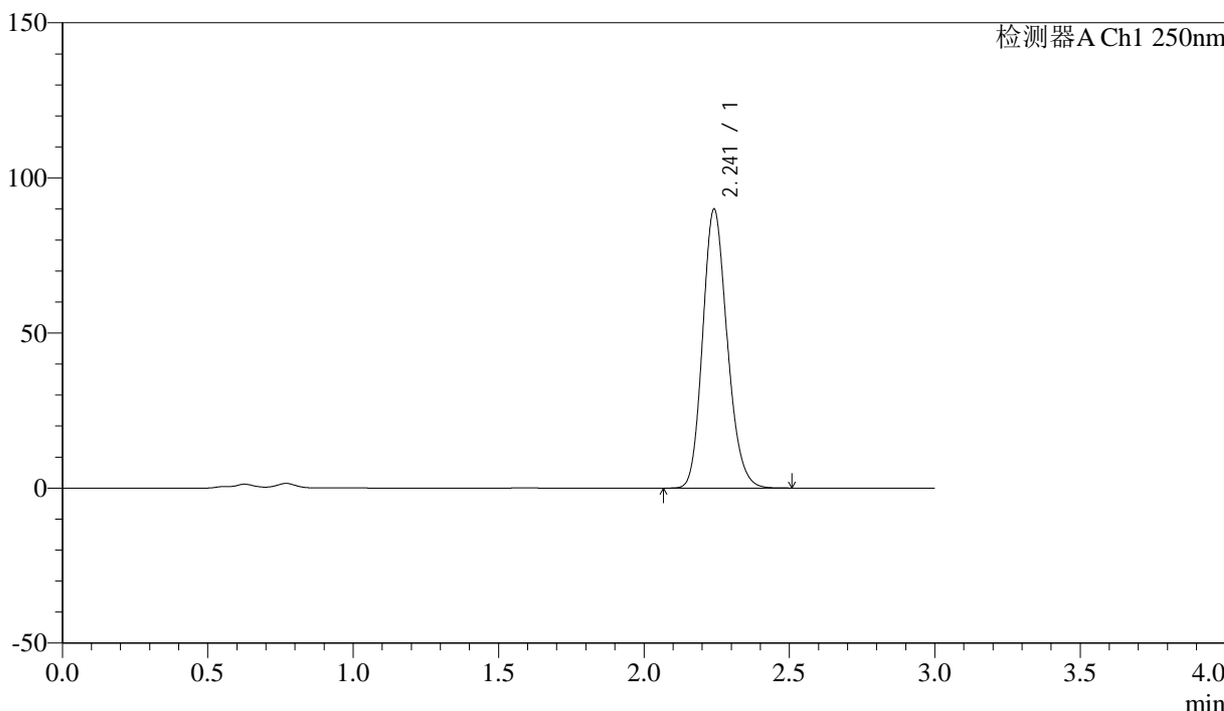
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-279-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:18:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:05
 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	2.241	528321	100.000	89742	3397	1.174	--
总计		528321	100.000	89742			



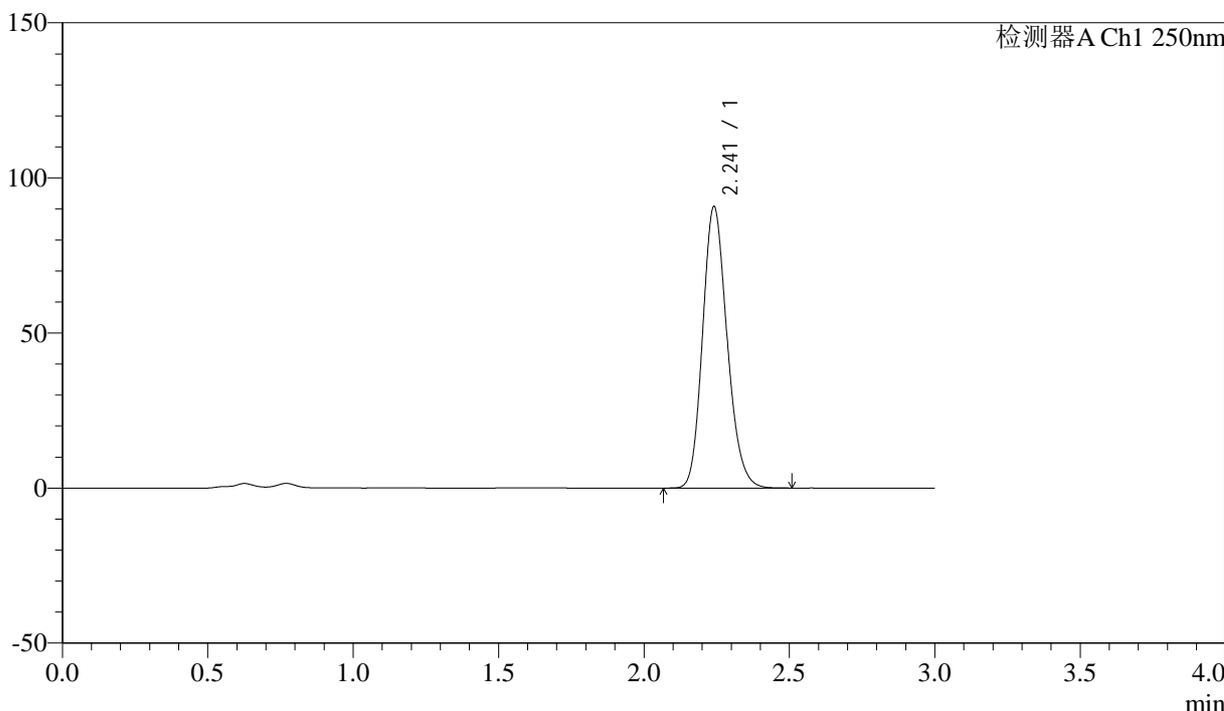
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-280-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:21:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:08
 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	2.241	533160	100.000	90601	3399	1.174	--
总计		533160	100.000	90601			



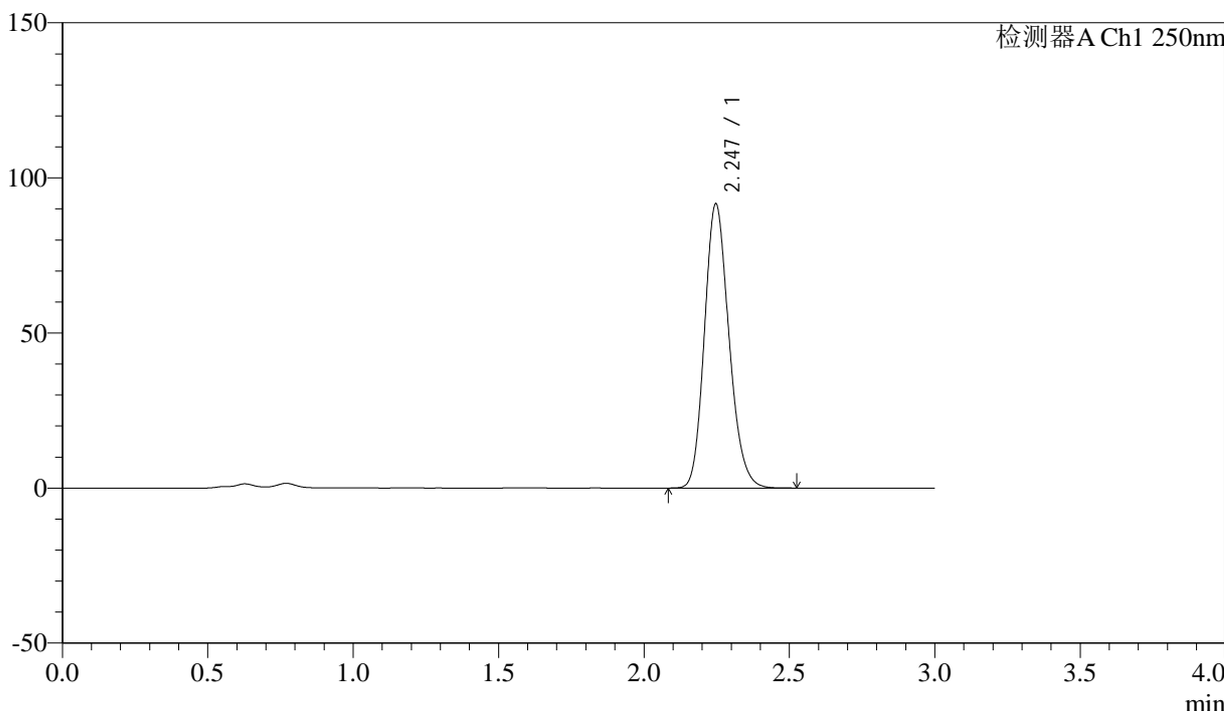
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-281-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:25:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:10
 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	2.247	538340	100.000	91650	3419	1.174	--
总计		538340	100.000	91650			



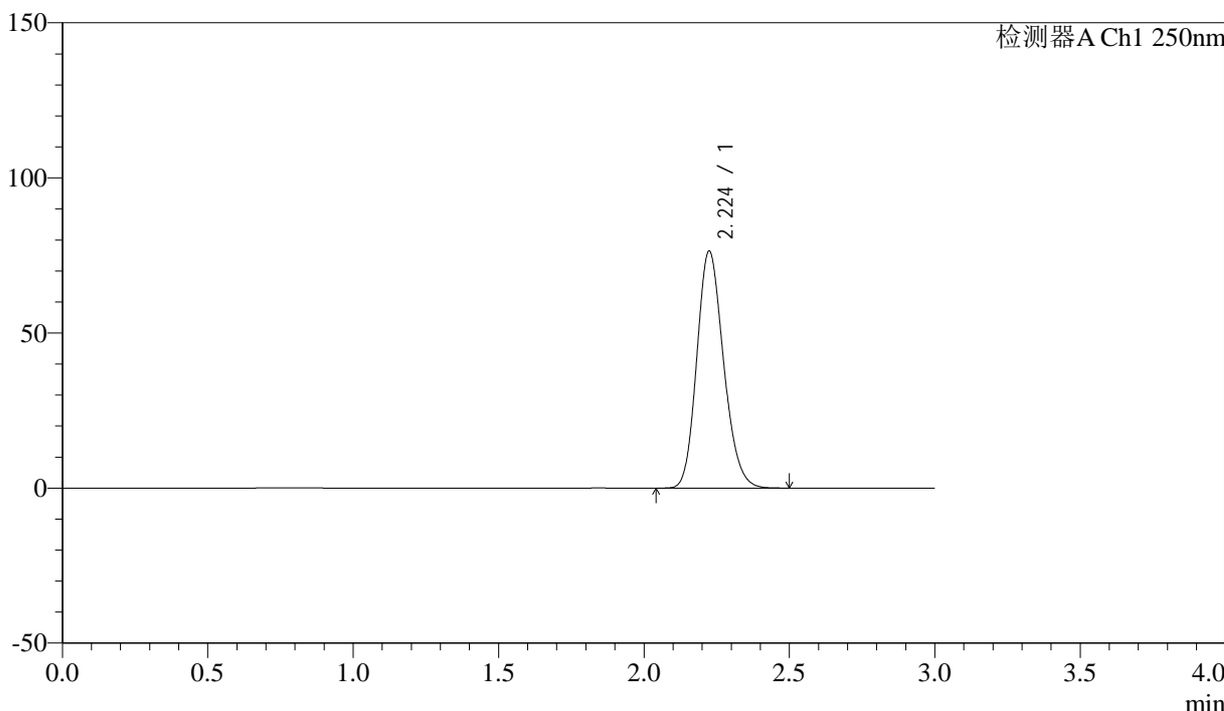
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-282-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:28:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:13
 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	2.224	489327	100.000	76321	2794	1.178	--
总计		489327	100.000	76321			



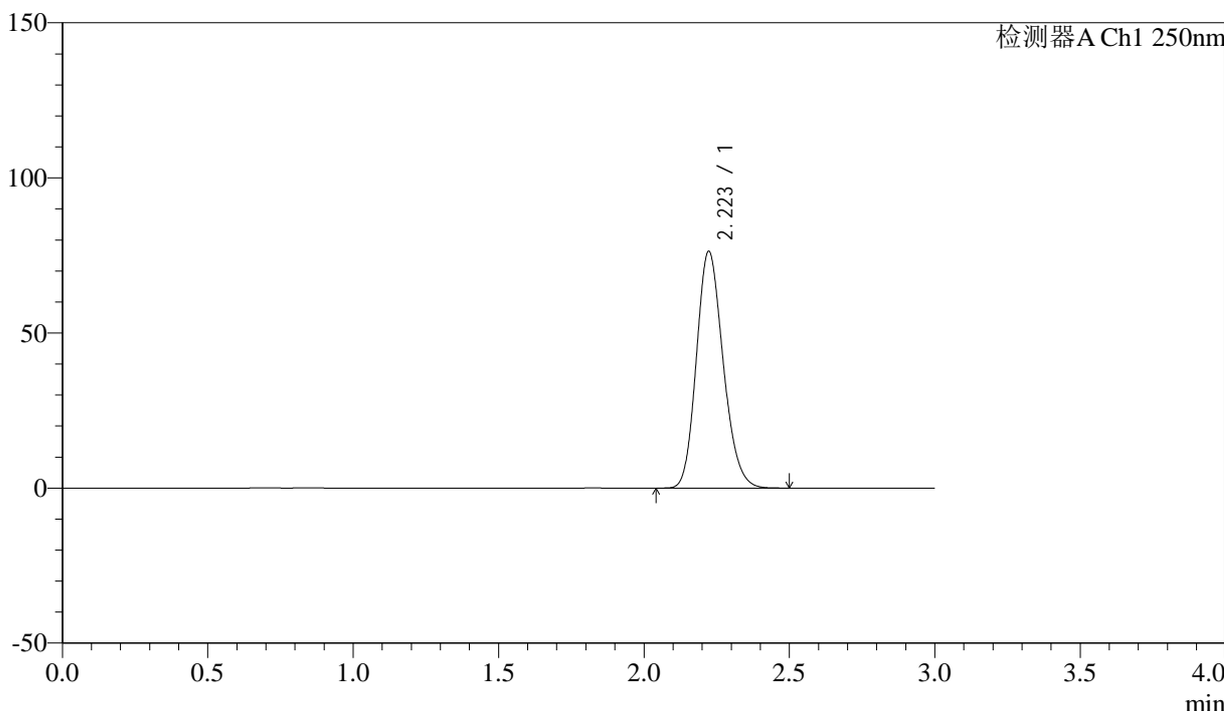
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-283-2 - 2024010911p-zzp-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 14:31:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:16
 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	2.223	489426	100.000	76344	2786	1.178	--
总计		489426	100.000	76344			



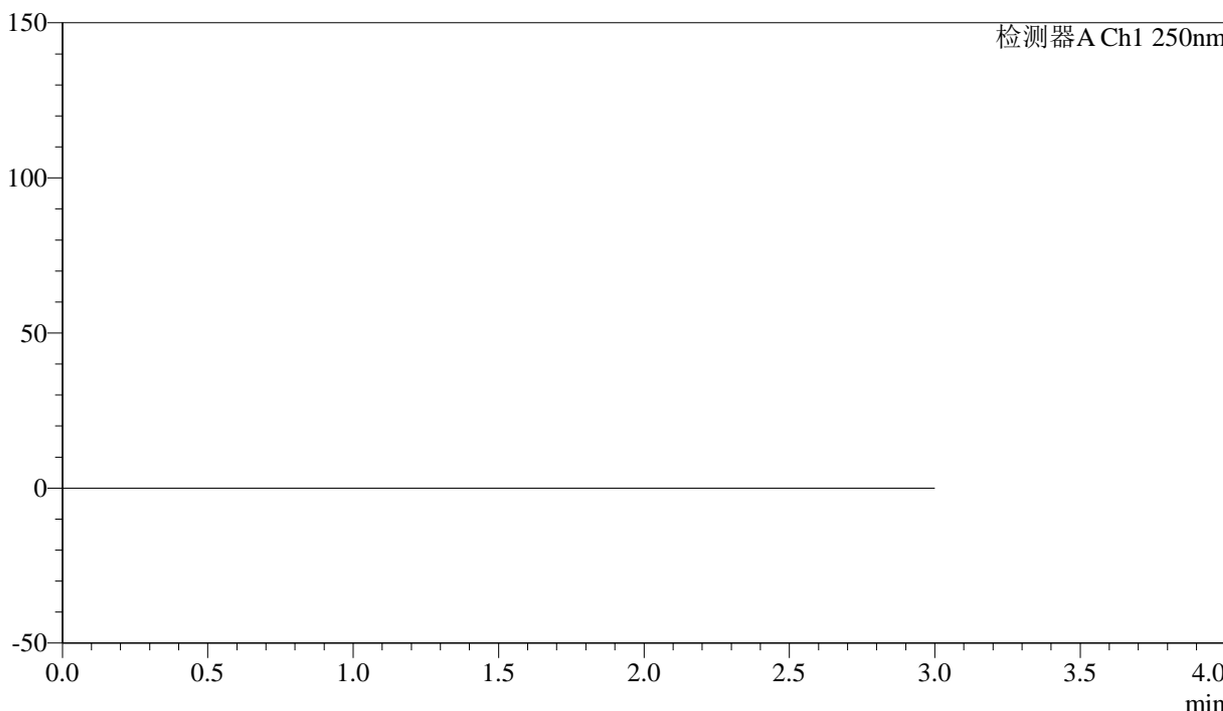
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-284-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:35:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:19
 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)
总计							



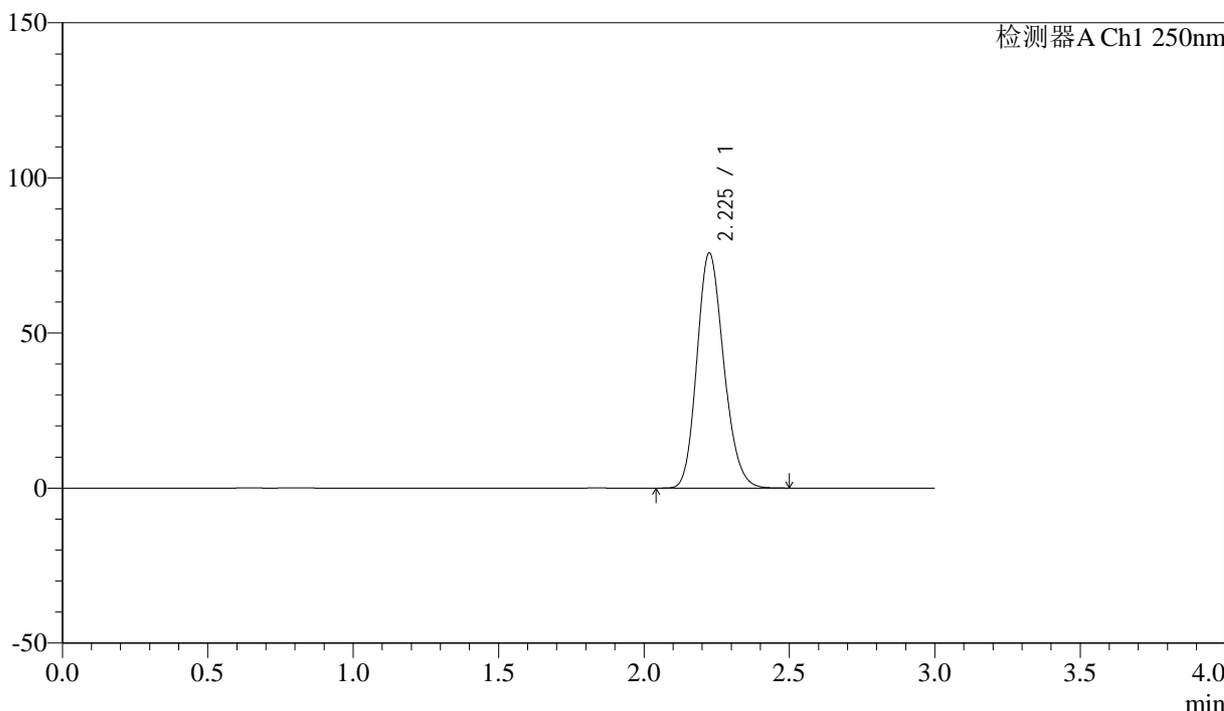
SMF-372

<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 - 0-7/18-285-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:22
 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	2.225	486581	100.000	75650	2782	1.178	--
总计		486581	100.000	75650			



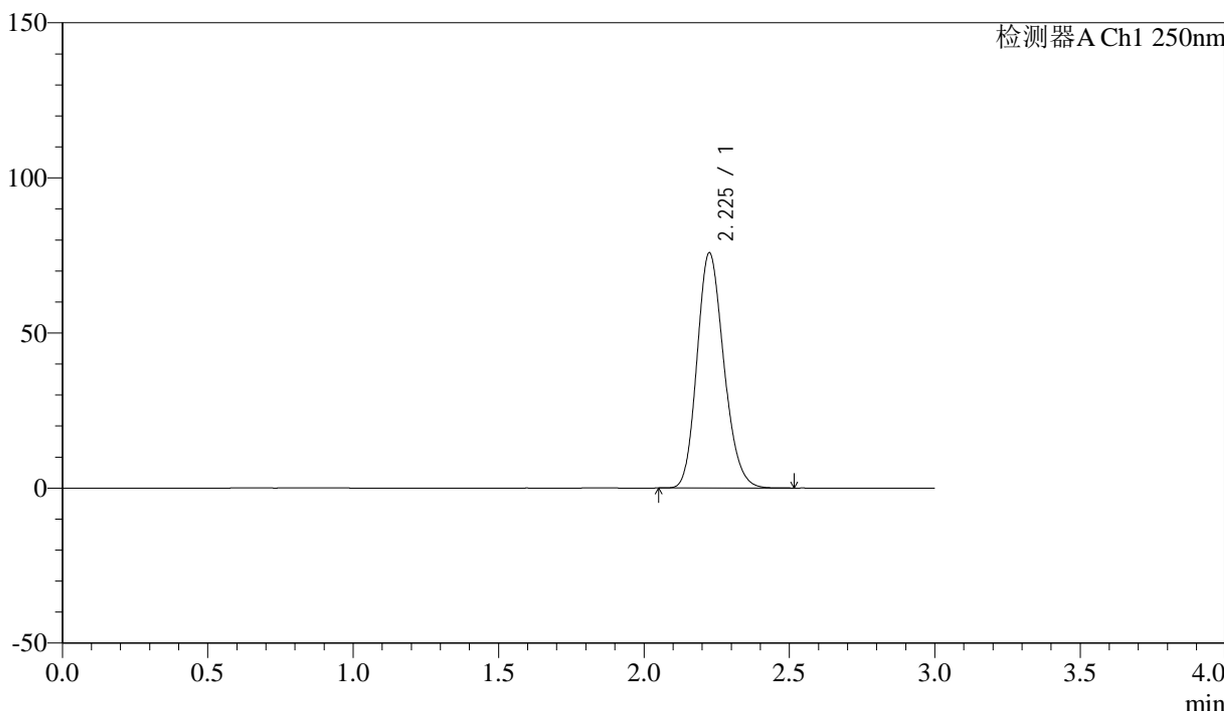
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-286-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:42:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:25
 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	2.225	486865	100.000	75644	2783	1.180	--
总计		486865	100.000	75644			



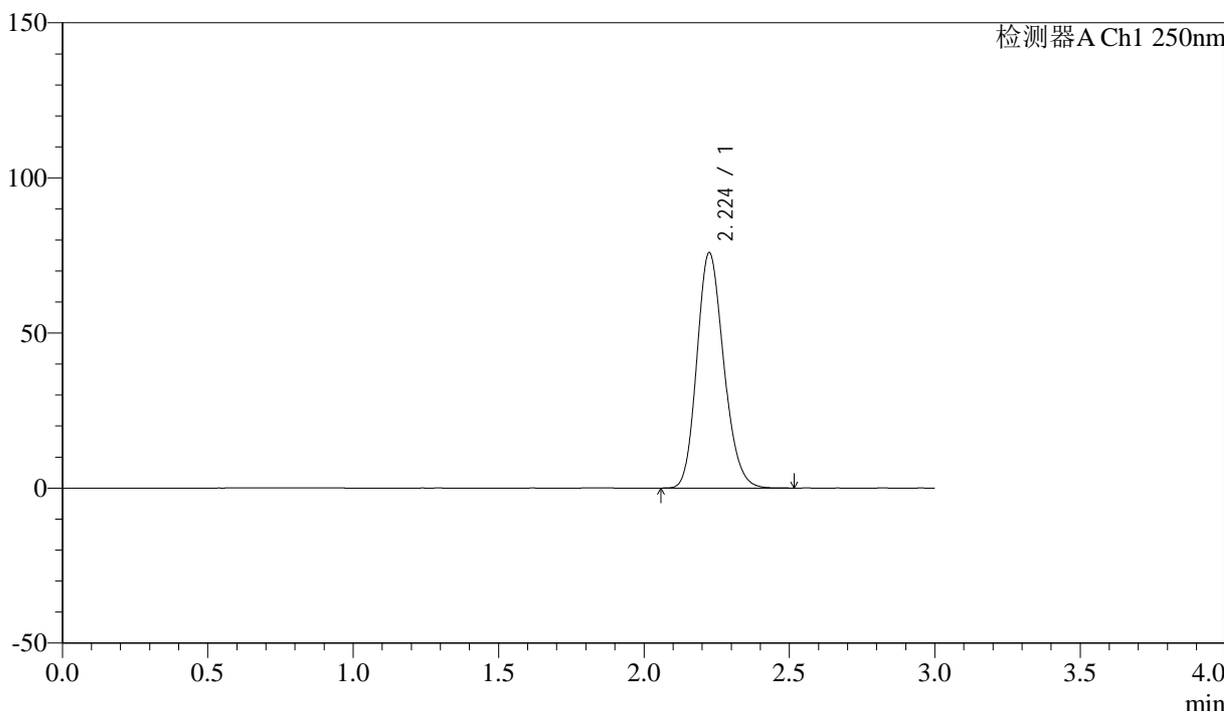
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-287-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:45:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:27
 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	2.224	487736	100.000	75755	2782	1.179	--
总计		487736	100.000	75755			



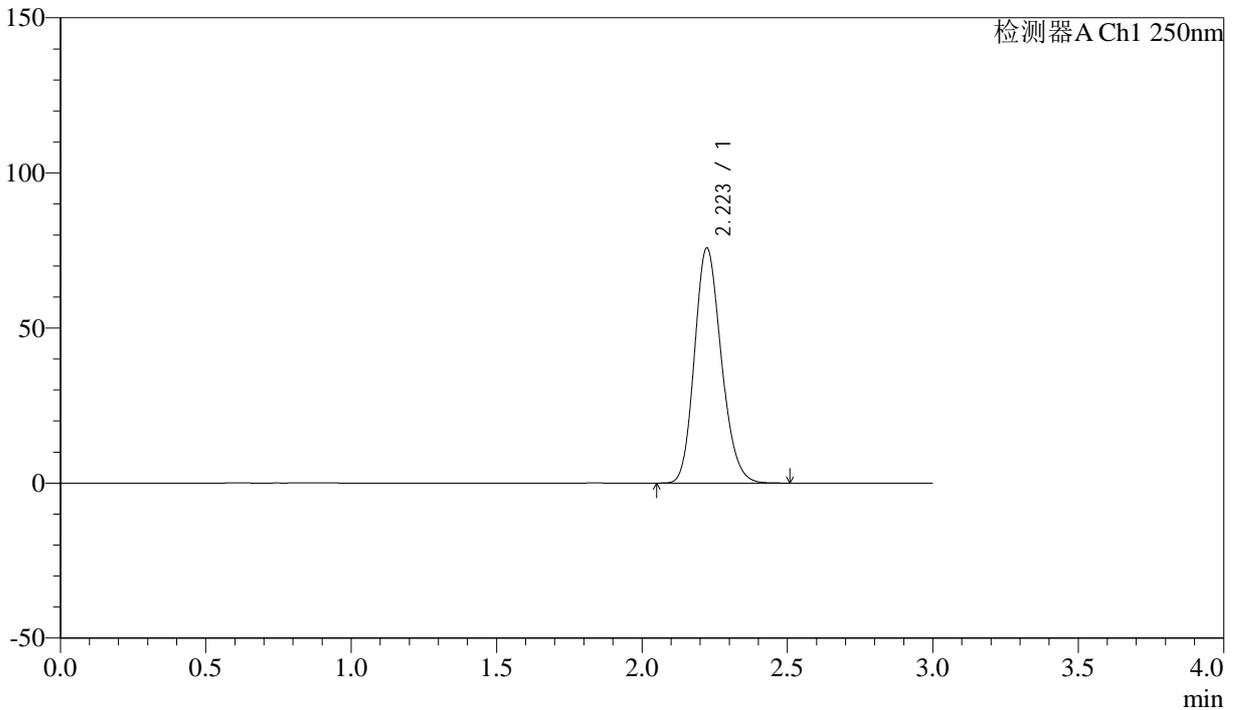
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-288-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:48:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:30
 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	2.223	486676	100.000	75809	2781	1.178	--
总计		486676	100.000	75809			



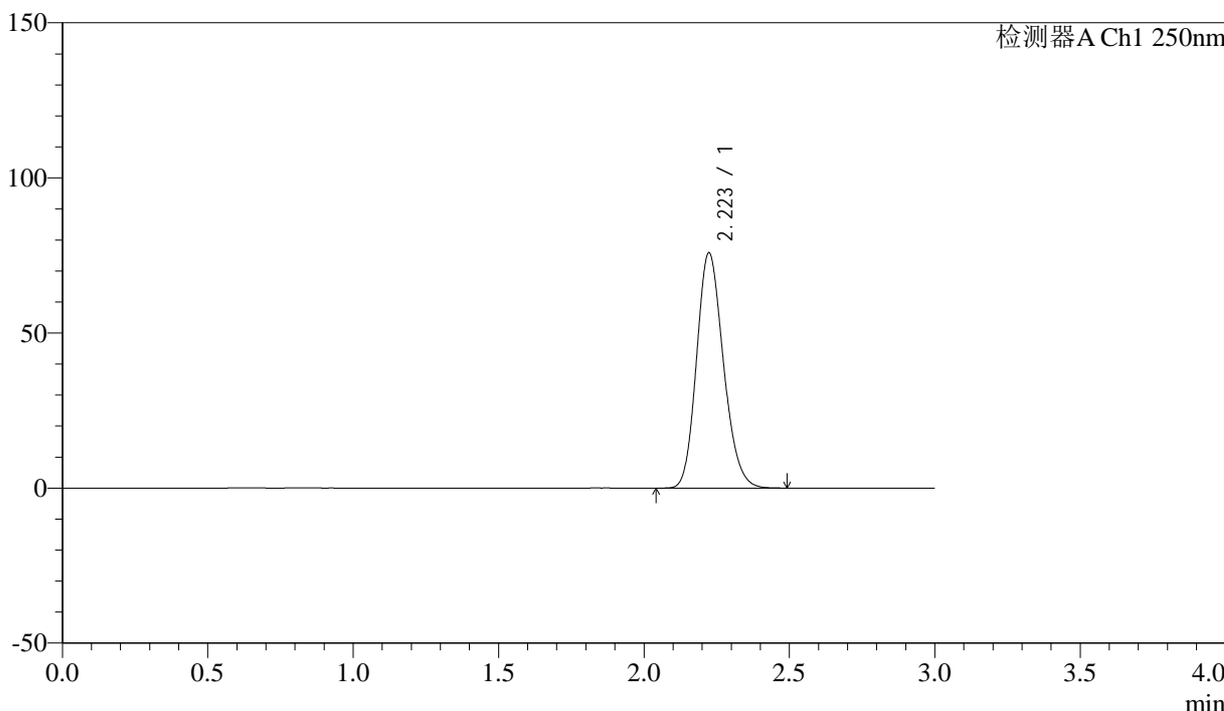
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-289-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:52:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:33
 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	2.223	487688	100.000	75815	2769	1.178	--
总计		487688	100.000	75815			



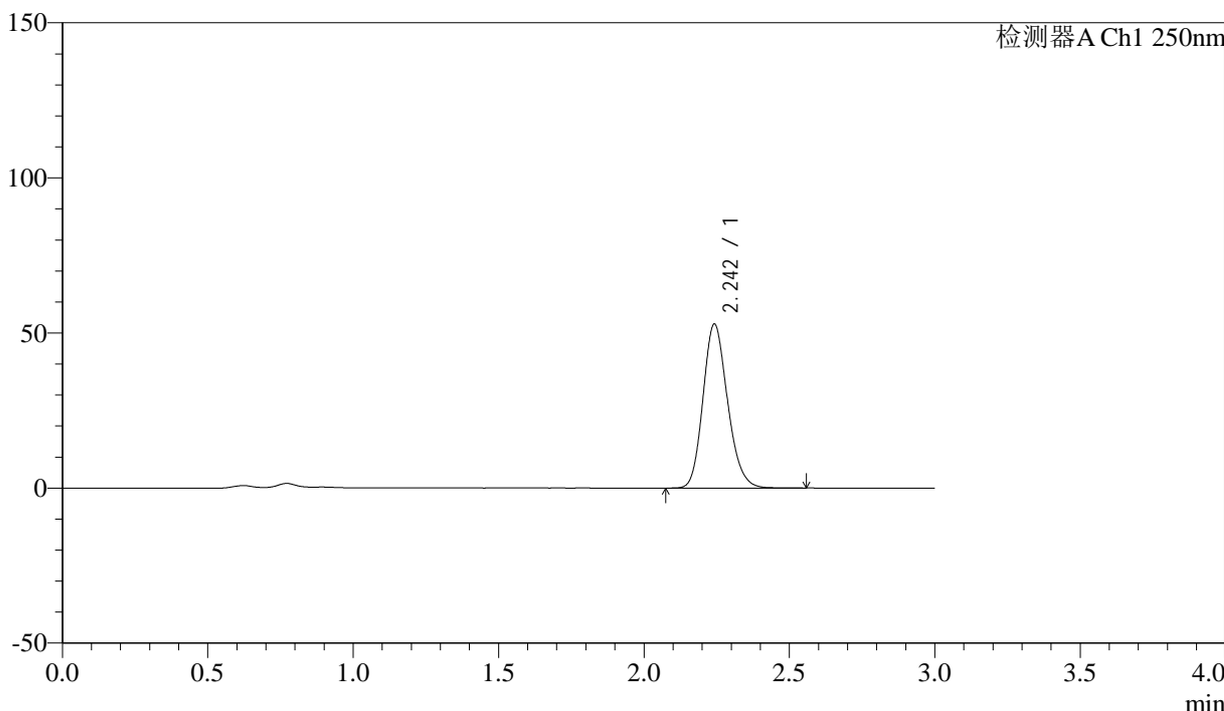
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-290-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:55:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:36
 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	2.242	311065	100.000	52658	3404	1.175	--
总计		311065	100.000	52658			



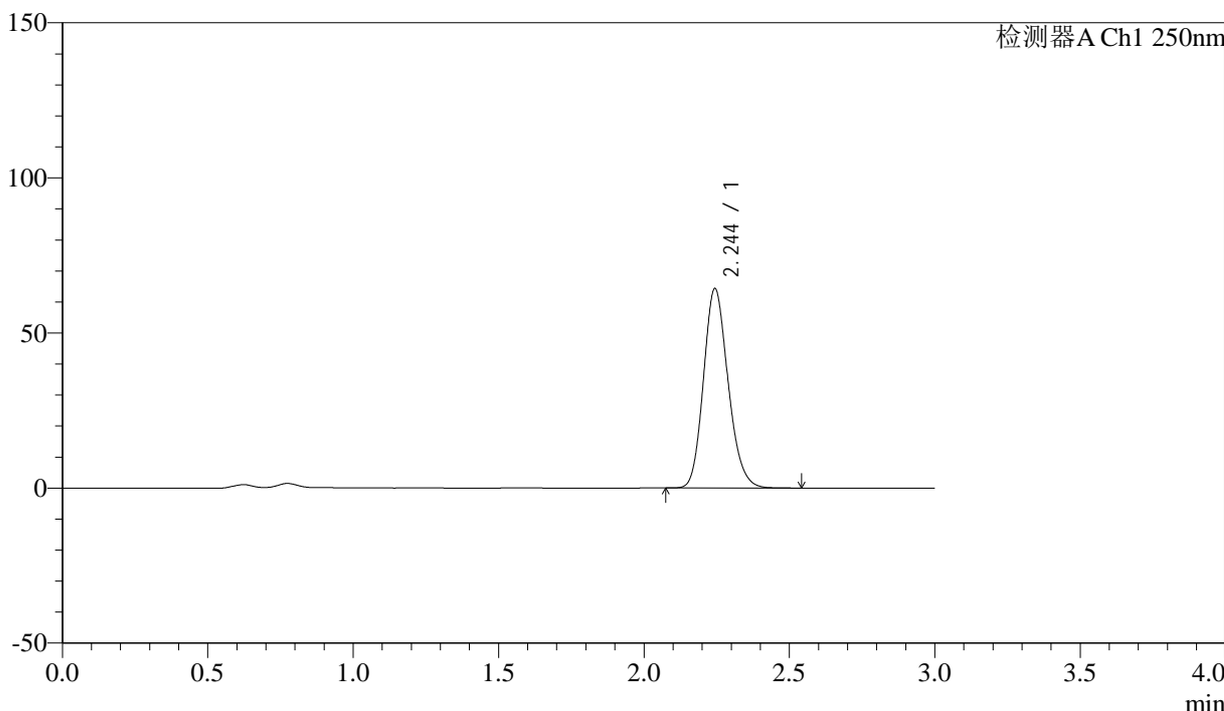
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-291-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 14:59:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:39
 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	2.244	378920	100.000	64148	3390	1.167	--
总计		378920	100.000	64148			



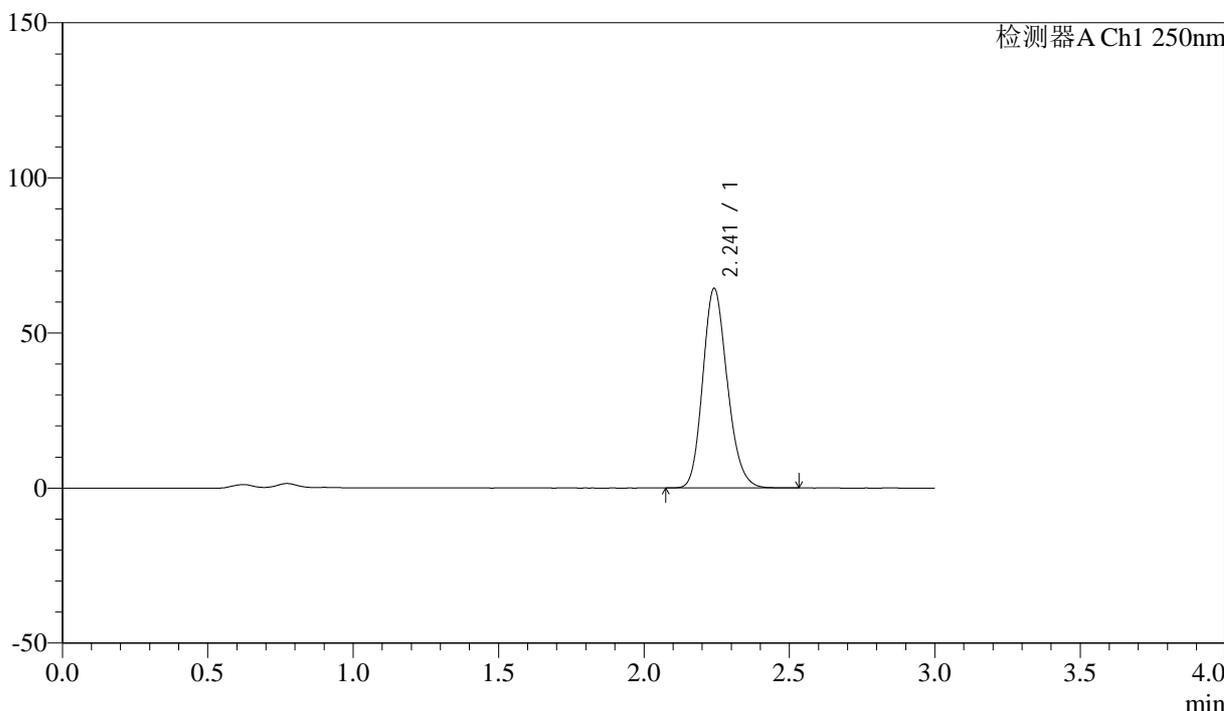
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-292-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:02:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:42
 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	2.241	378022	100.000	64178	3398	1.175	--
总计		378022	100.000	64178			



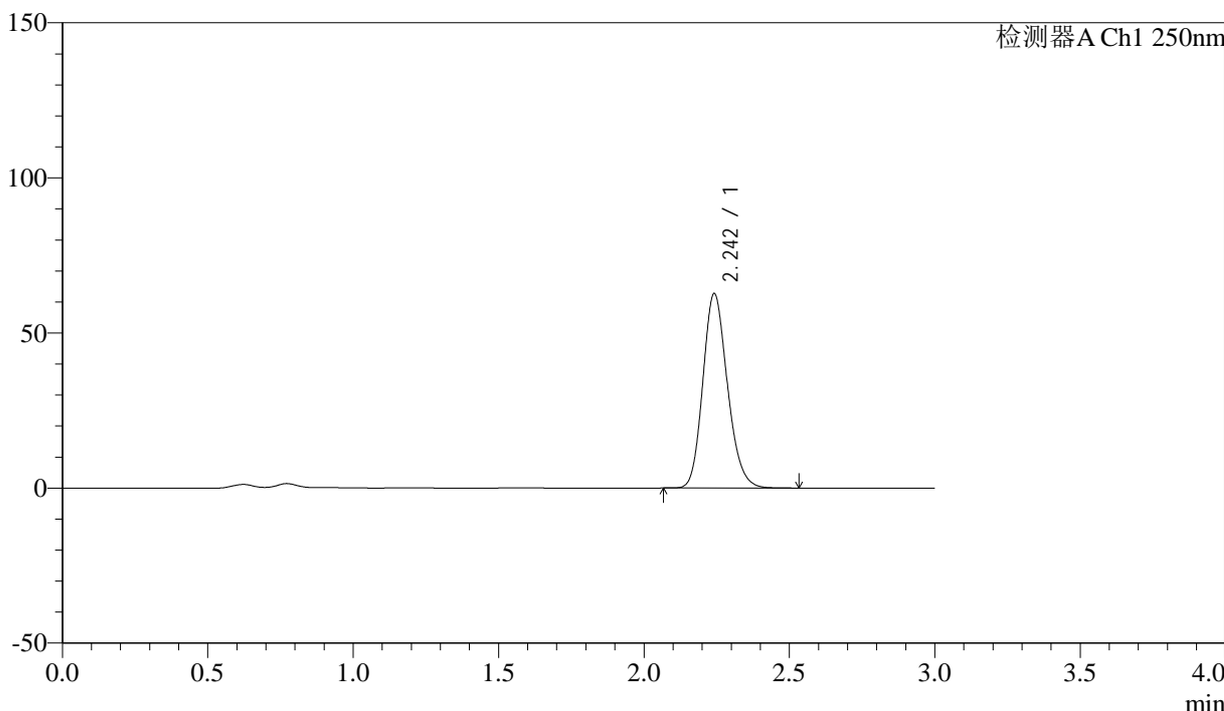
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-293-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:05:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:45
 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	2.242	368745	100.000	62502	3402	1.175	--
总计		368745	100.000	62502			



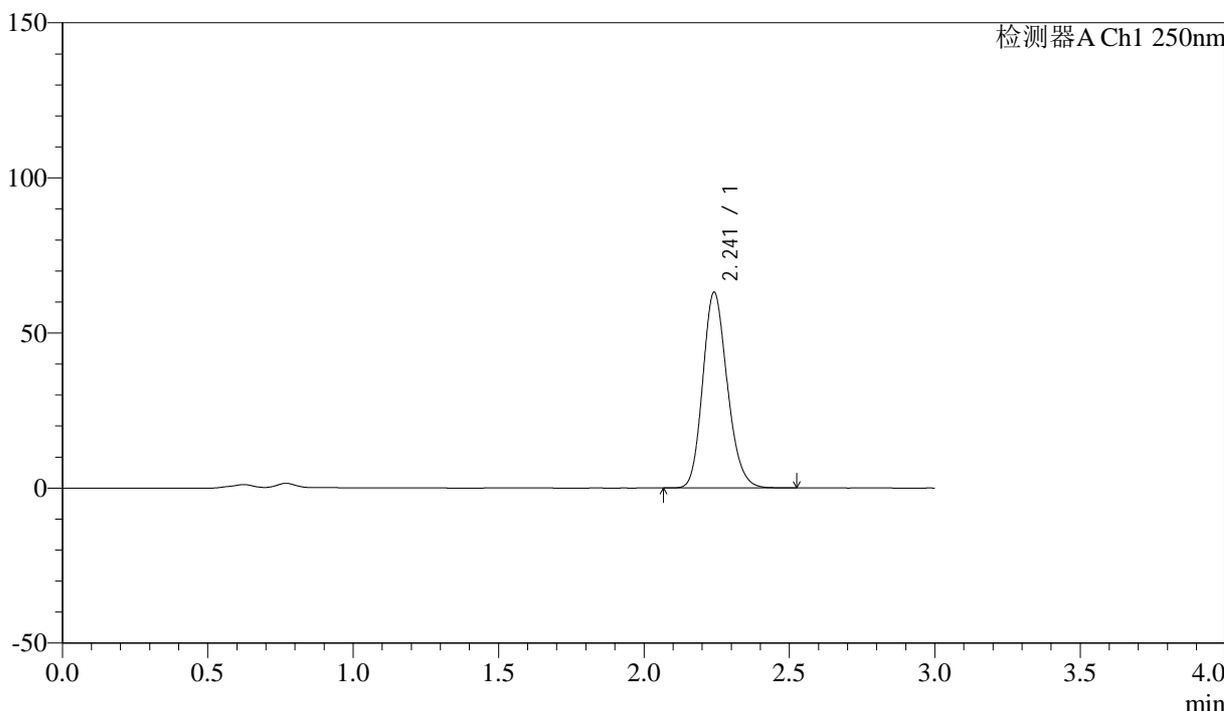
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-294-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:09:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:47
 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	2.241	370464	100.000	62930	3405	1.174	--
总计		370464	100.000	62930			



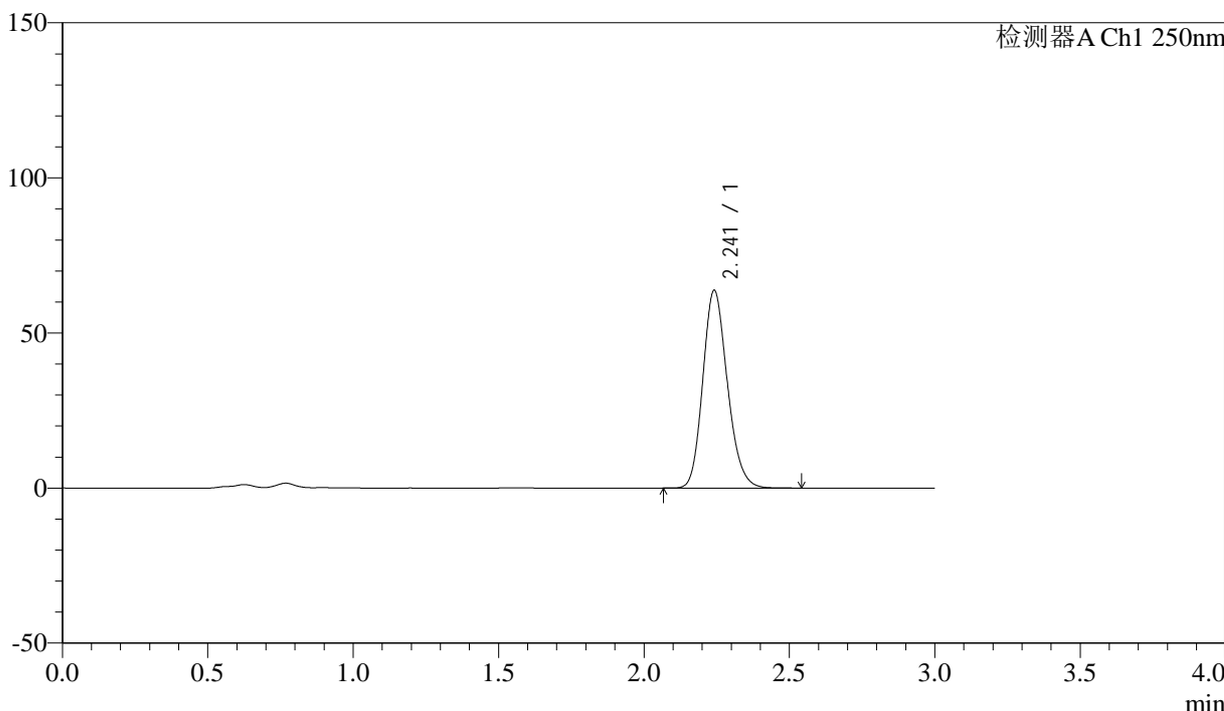
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-295-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:12:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:50
 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	2.241	374666	100.000	63580	3403	1.174	--
总计		374666	100.000	63580			



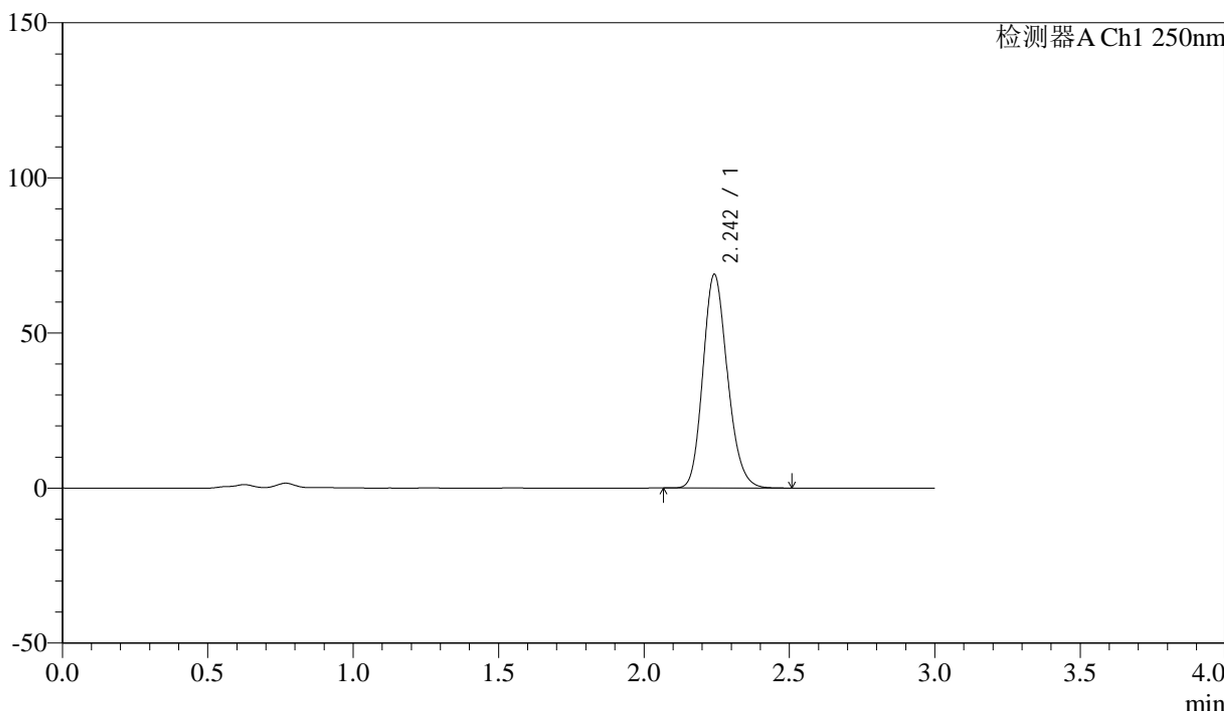
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-296-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:16:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:53
 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	2.242	404804	100.000	68619	3398	1.174	--
总计		404804	100.000	68619			



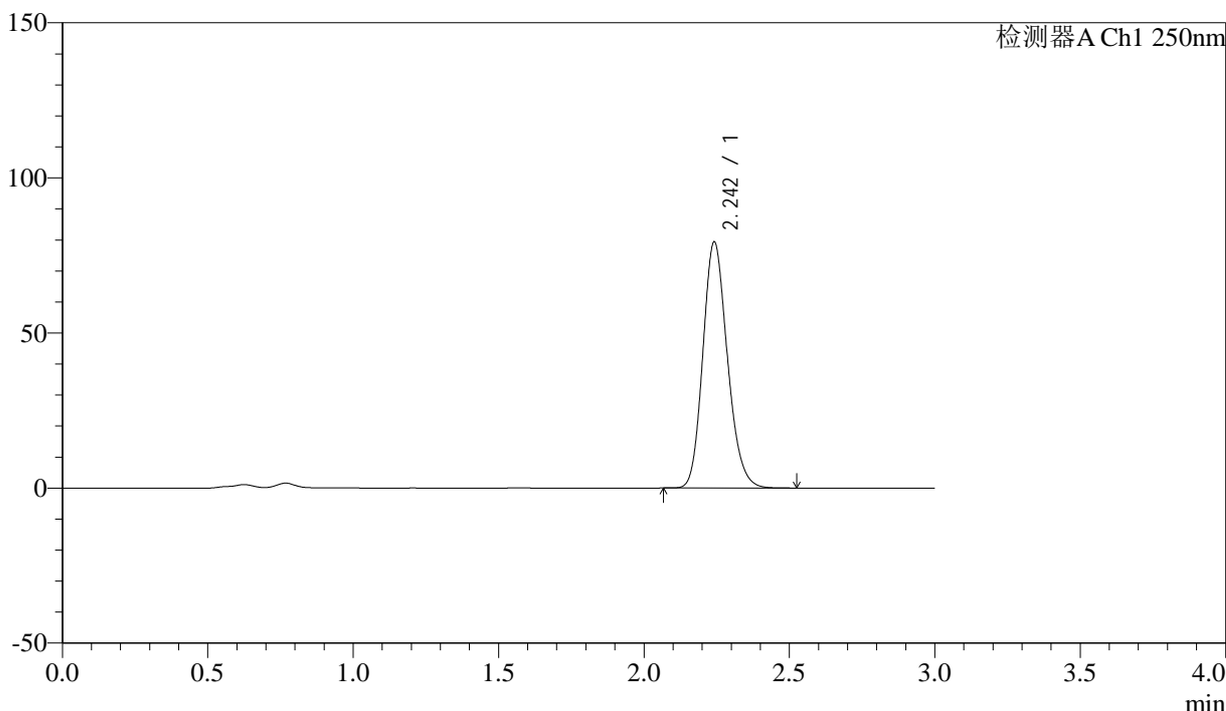
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-297-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:19:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:56
 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	2.242	465943	100.000	79096	3407	1.174	--
总计		465943	100.000	79096			



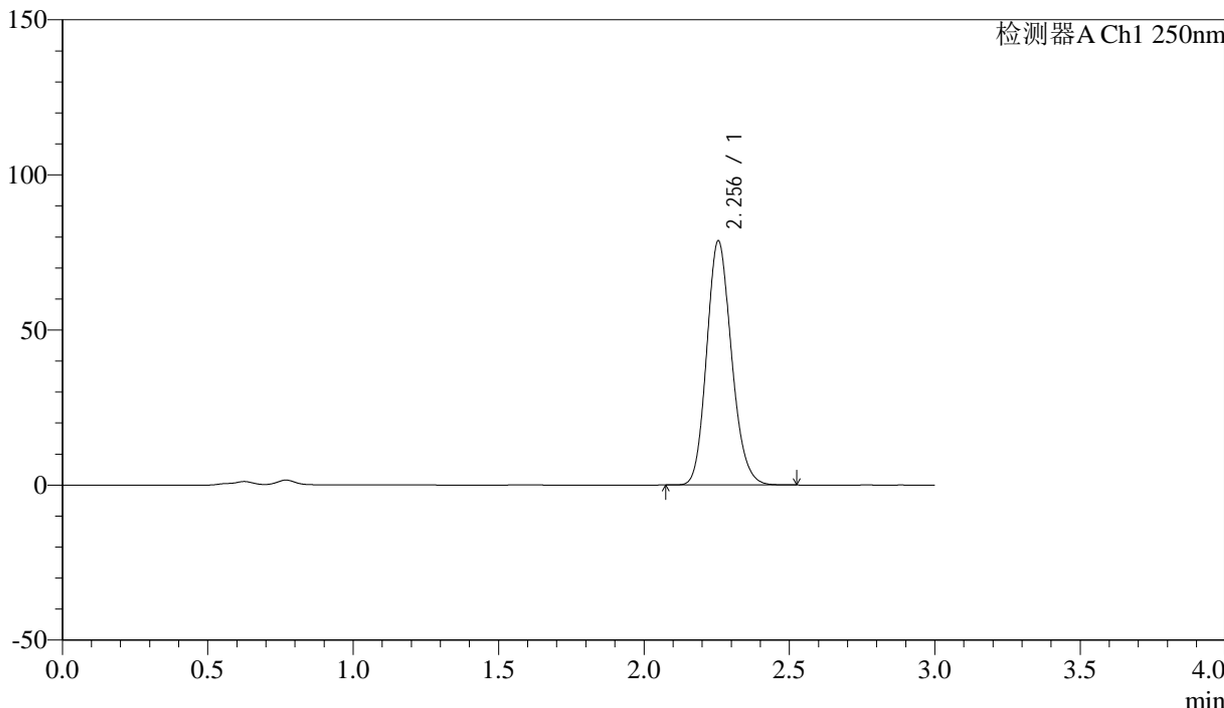
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-298-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:22:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:20:59
 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	2.256	468134	100.000	78743	3352	1.156	--
总计		468134	100.000	78743			



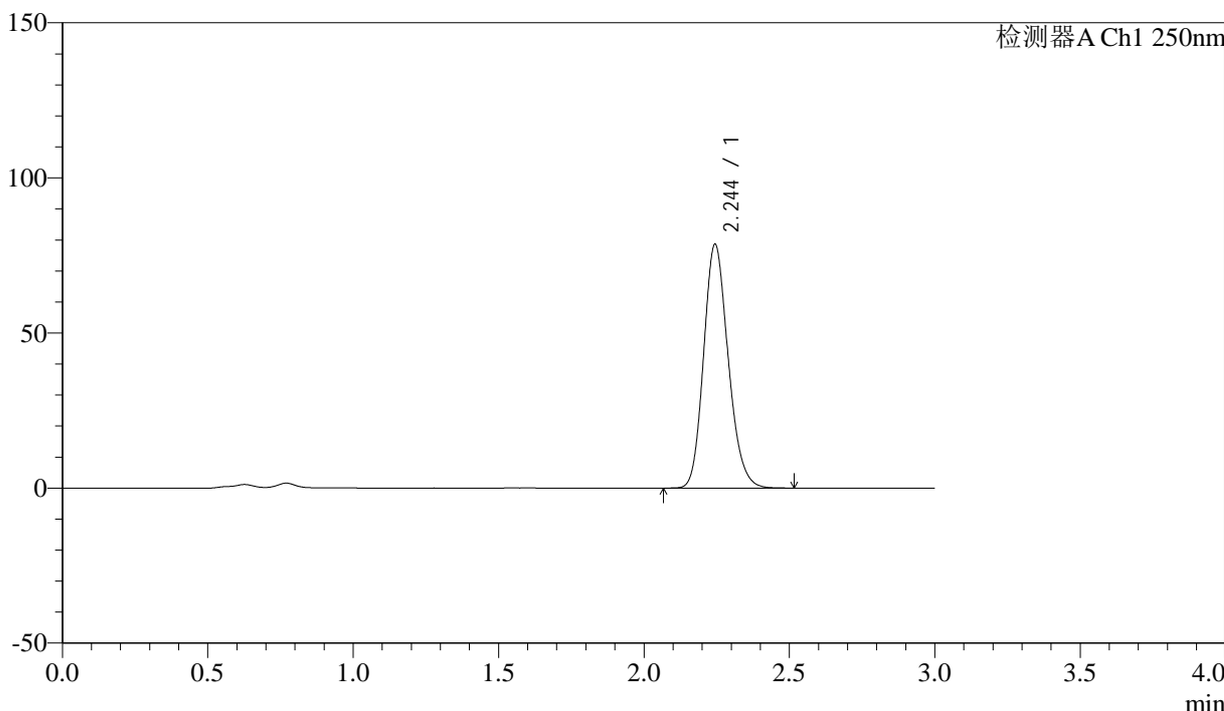
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-299-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:26:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:02
 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	2.244	462233	100.000	78471	3404	1.174	--
总计		462233	100.000	78471			



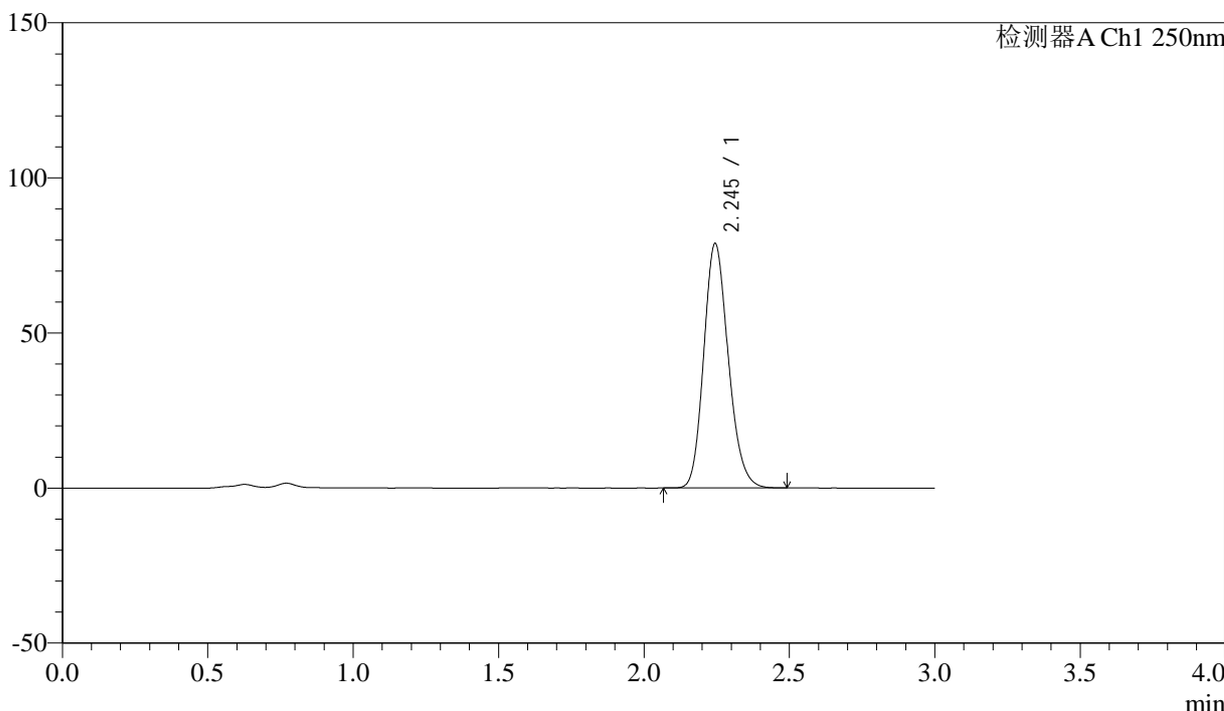
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-300-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:29:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:05
 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	2.245	463537	100.000	78728	3402	1.174	--
总计		463537	100.000	78728			



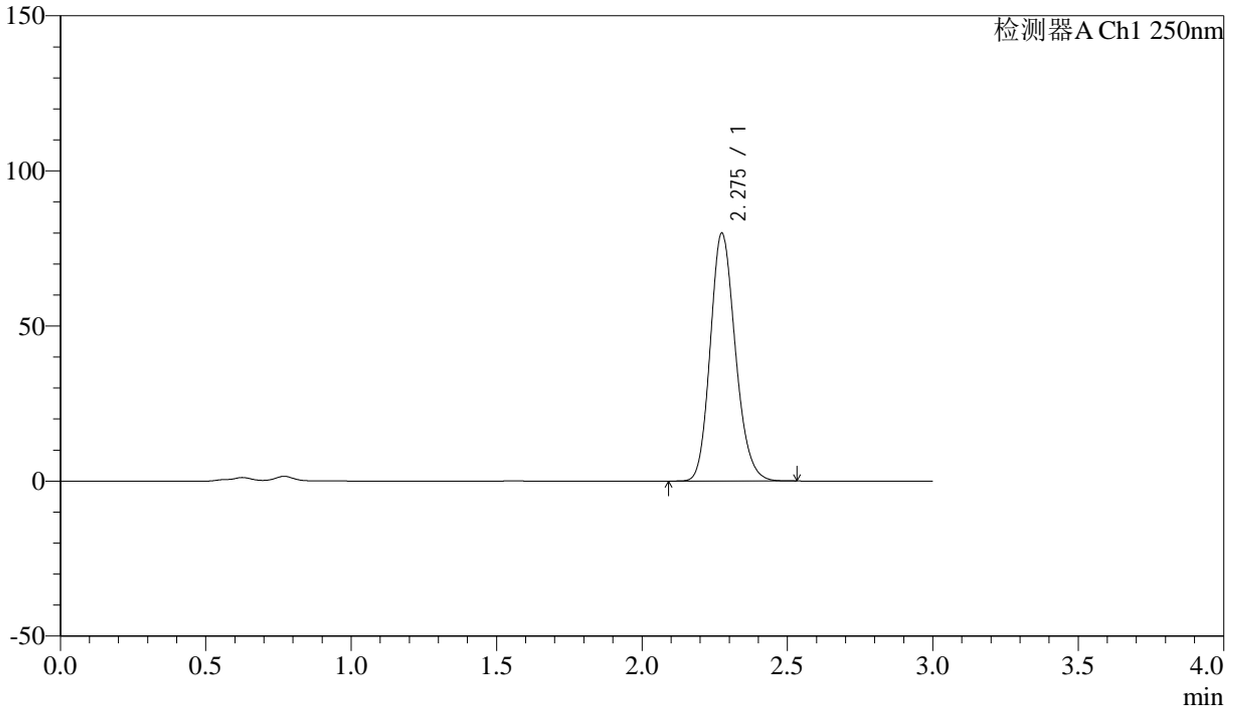
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-301-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:32:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:08
 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	479253	100.000	79732	3377	1.173	--
总计		479253	100.000	79732			



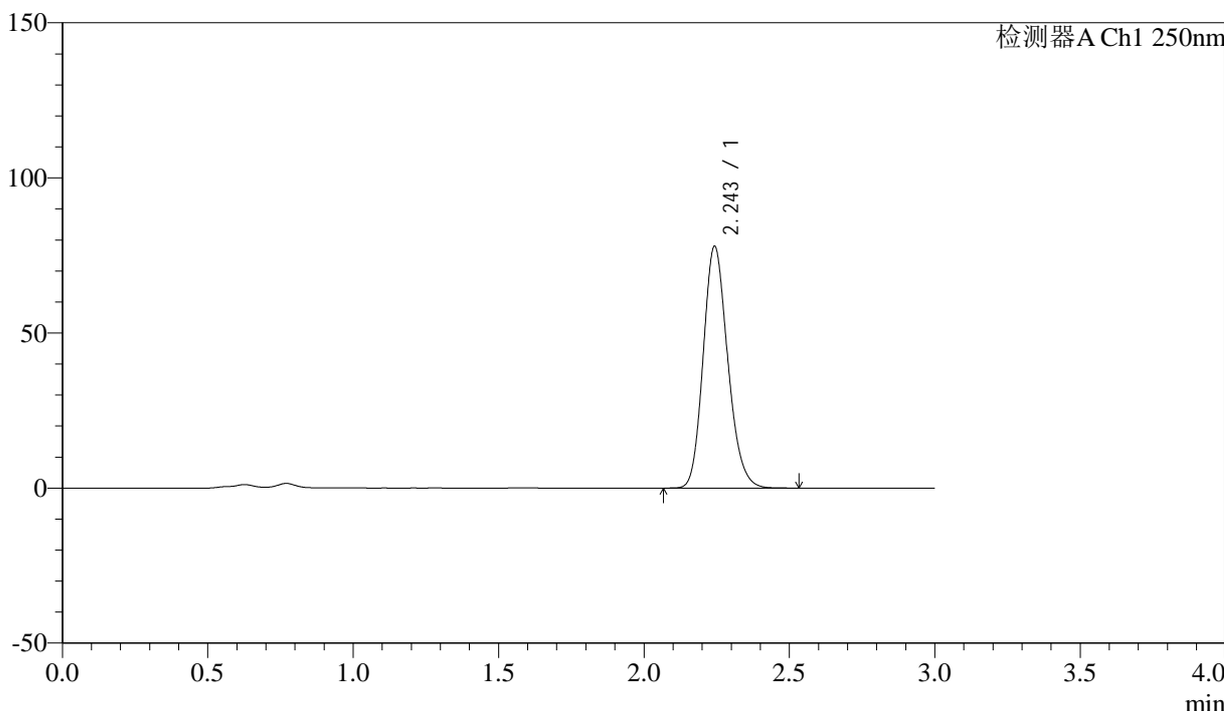
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-302-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:36:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:11
 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	2.243	458402	100.000	77572	3402	1.175	--
总计		458402	100.000	77572			



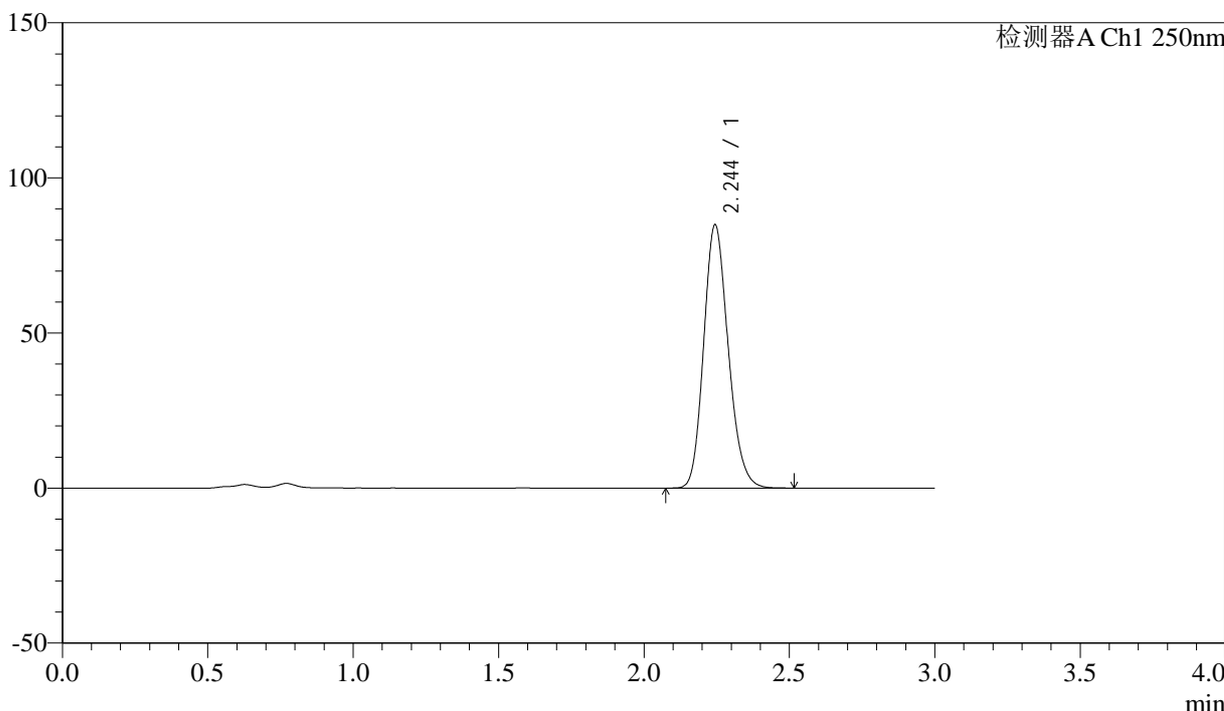
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-303-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:39:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:14
 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	2.244	498699	100.000	84760	3408	1.174	--
总计		498699	100.000	84760			



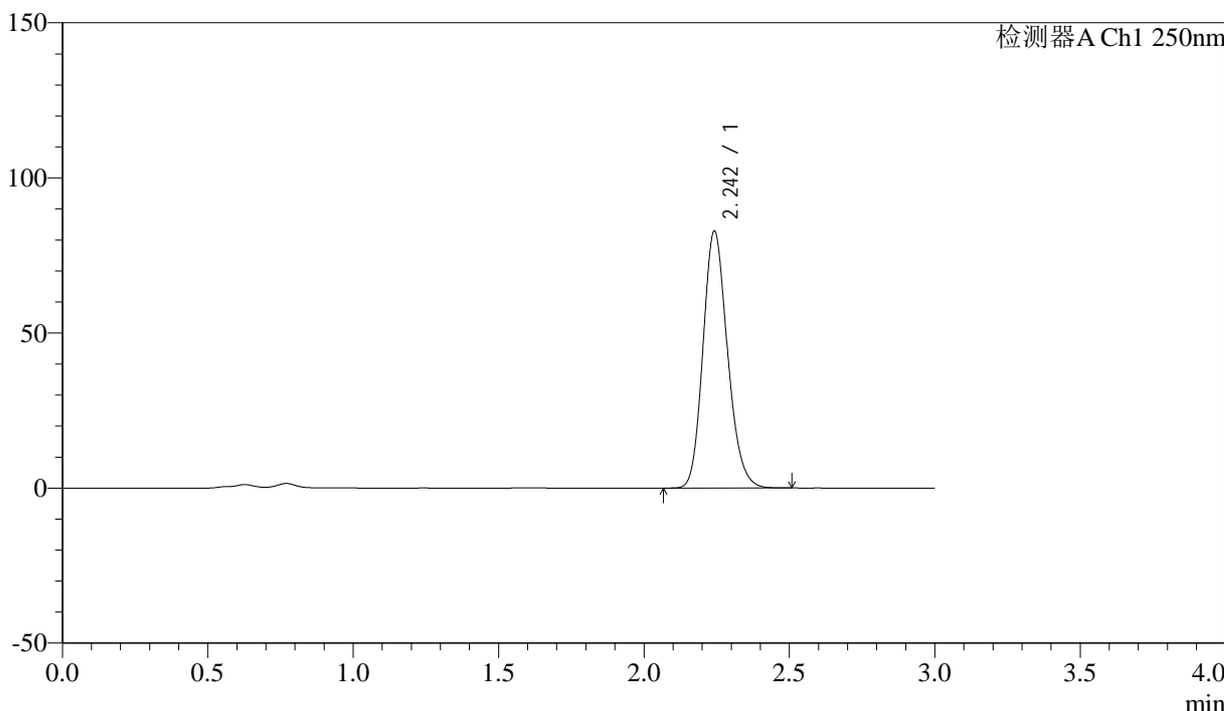
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-304-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:43:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:17
 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	2.242	486455	100.000	82497	3410	1.174	--
总计		486455	100.000	82497			



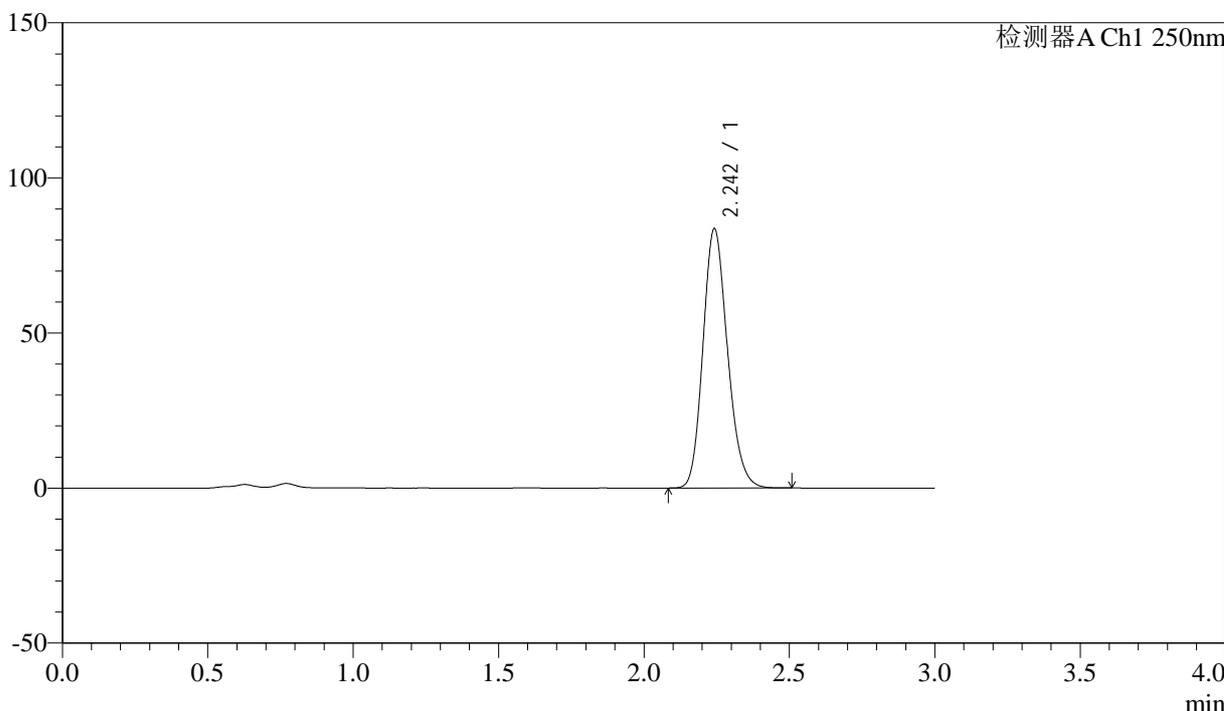
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-305-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:46:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:20
 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	2.242	491152	100.000	83284	3403	1.174	--
总计		491152	100.000	83284			



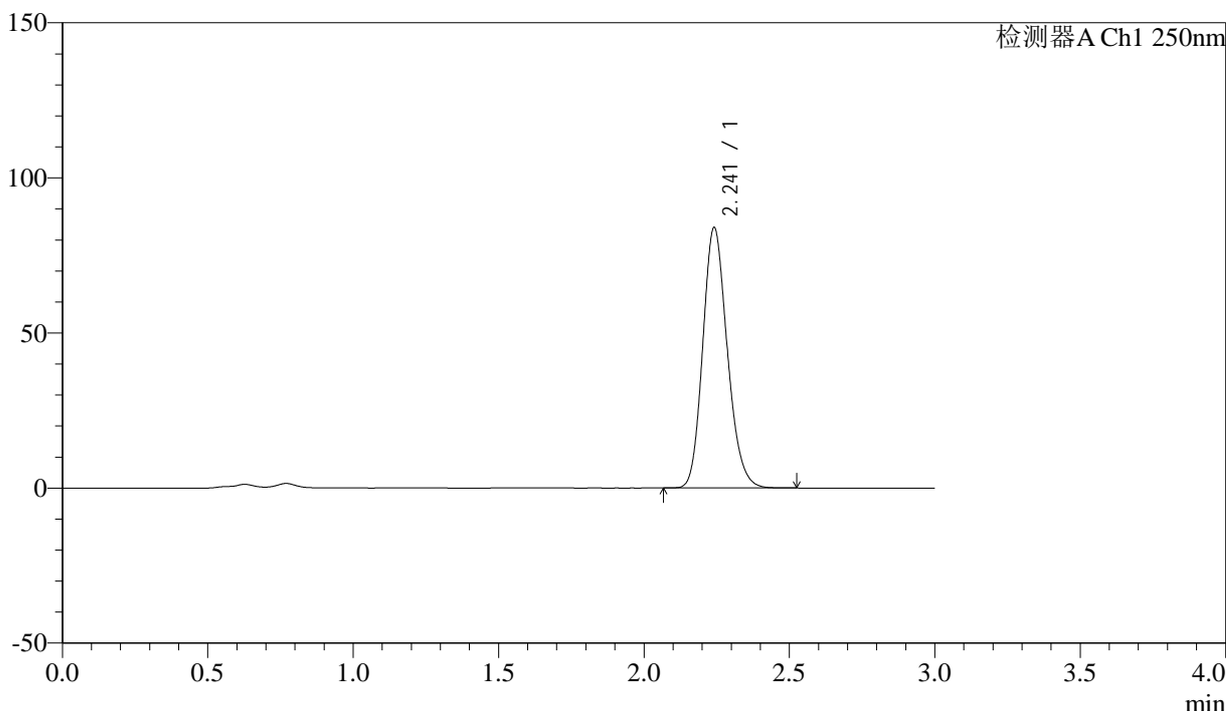
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-306-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:49:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:23
 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	2.241	493024	100.000	83757	3407	1.175	--
总计		493024	100.000	83757			



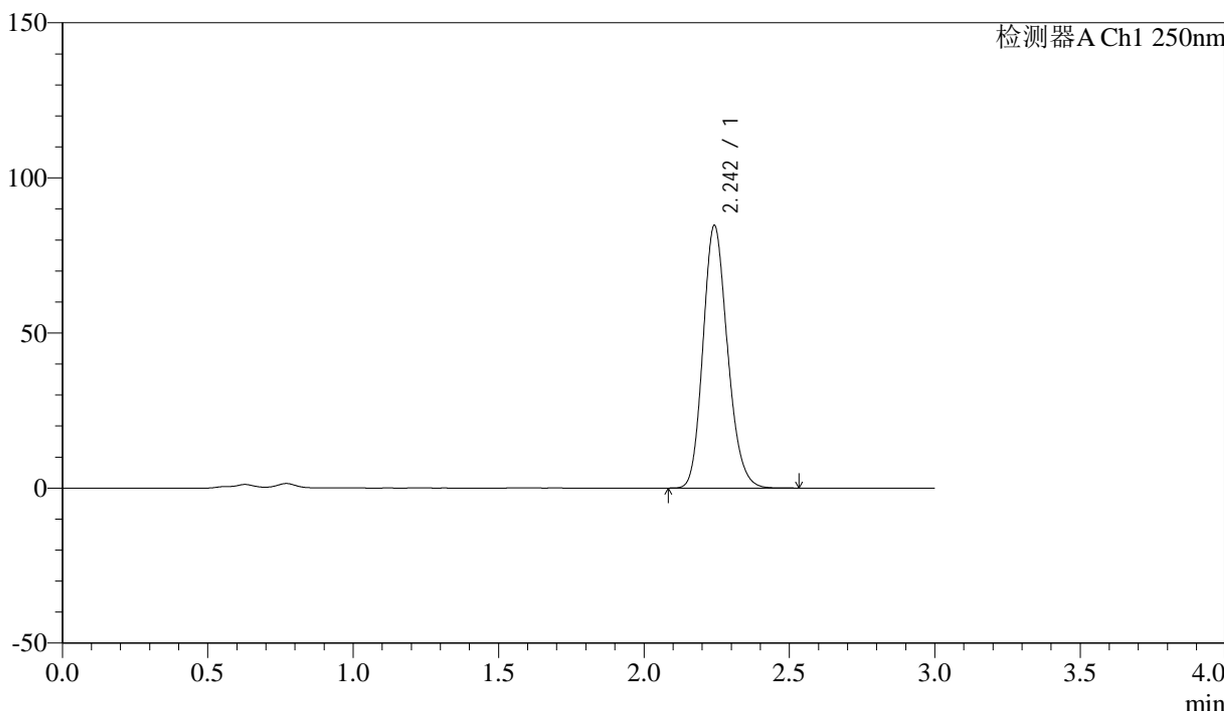
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-307-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 15:53:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:25
 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	2.242	497070	100.000	84290	3411	1.175	--
总计		497070	100.000	84290			



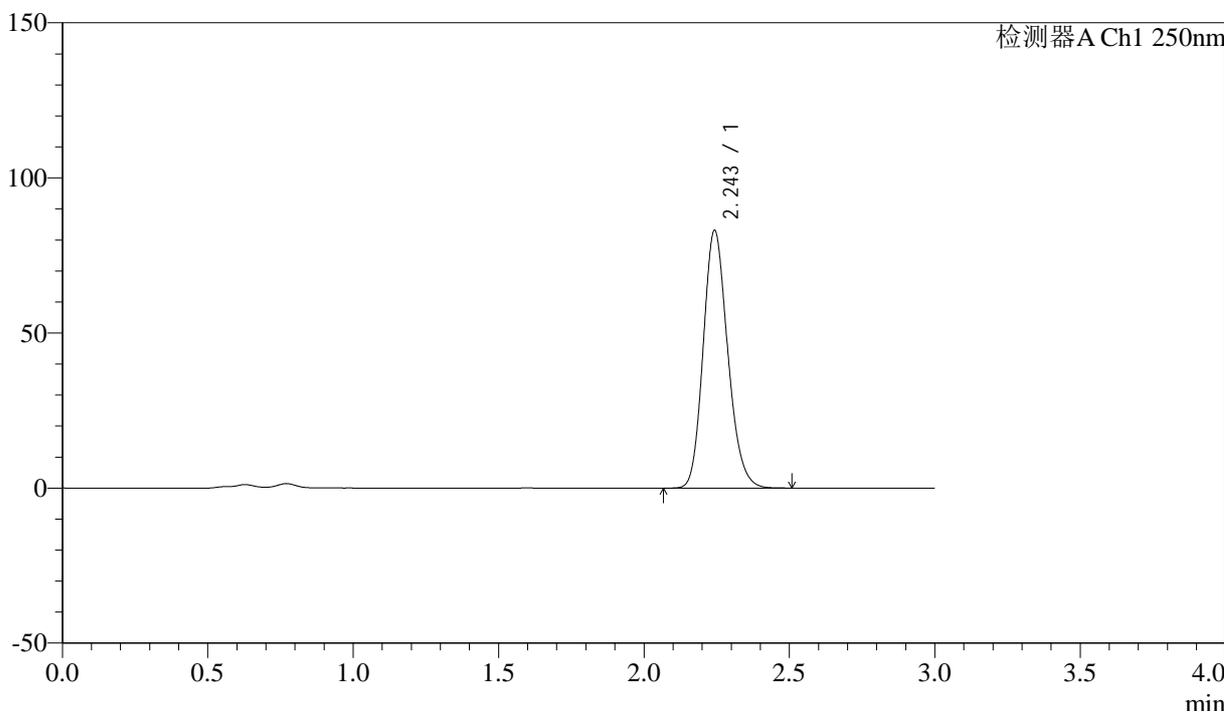
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-308-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 15:56:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:28
 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	2.243	487869	100.000	82657	3408	1.174	--
总计		487869	100.000	82657			



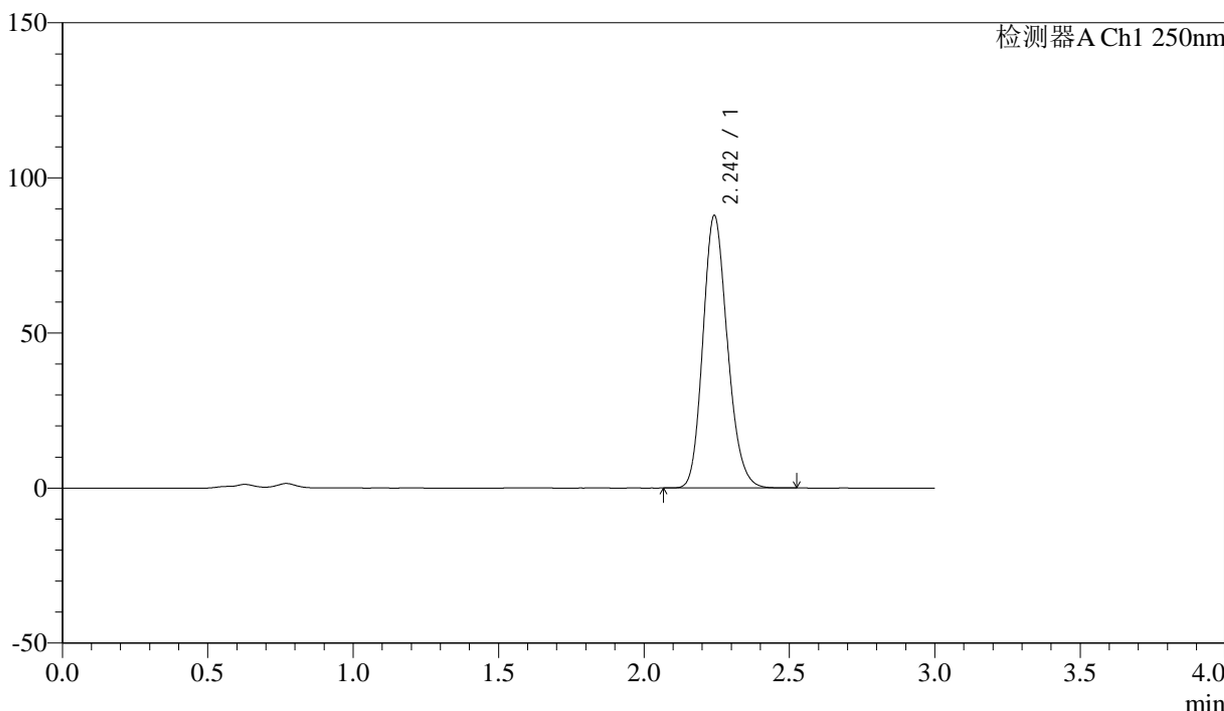
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-309-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:00:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:31
 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	2.242	516093	100.000	87532	3405	1.175	--
总计		516093	100.000	87532			



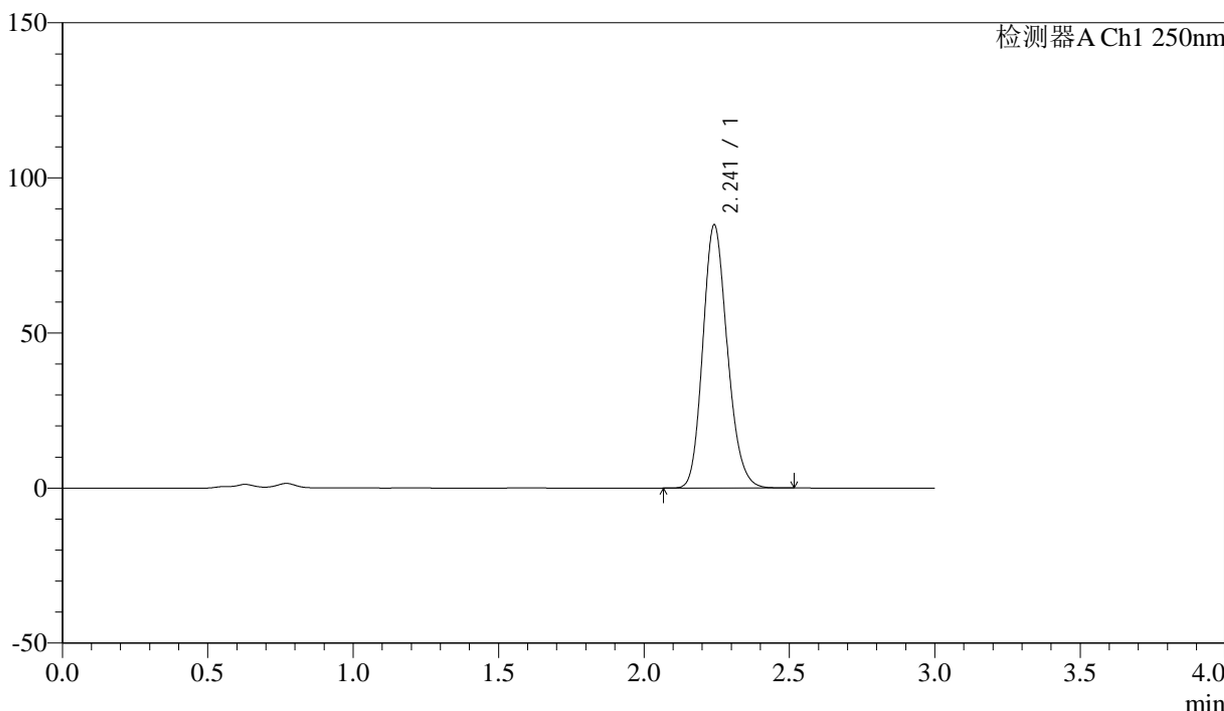
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-310-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:03:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:34
 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	2.241	497955	100.000	84578	3407	1.174	--
总计		497955	100.000	84578			



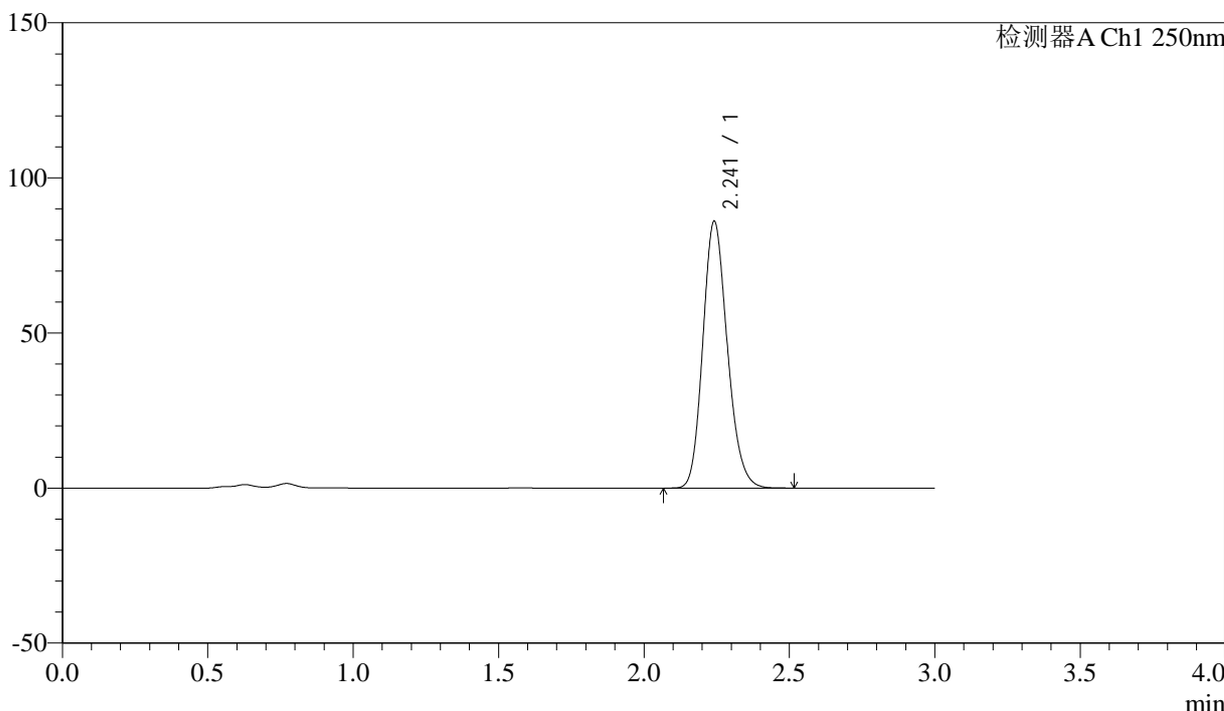
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-311-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:06:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:37
 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	2.241	504828	100.000	85773	3409	1.174	--
总计		504828	100.000	85773			



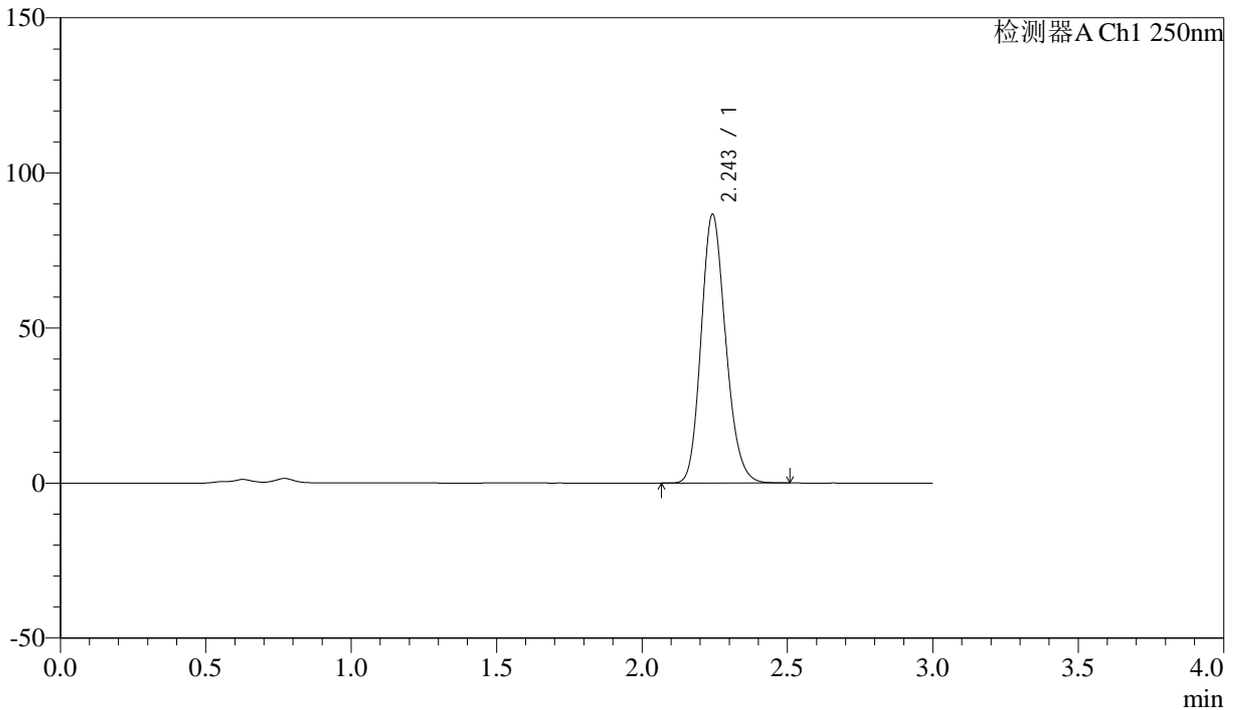
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-312-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:10:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:40
 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	2.243	509817	100.000	86133	3391	1.172	--
总计		509817	100.000	86133			



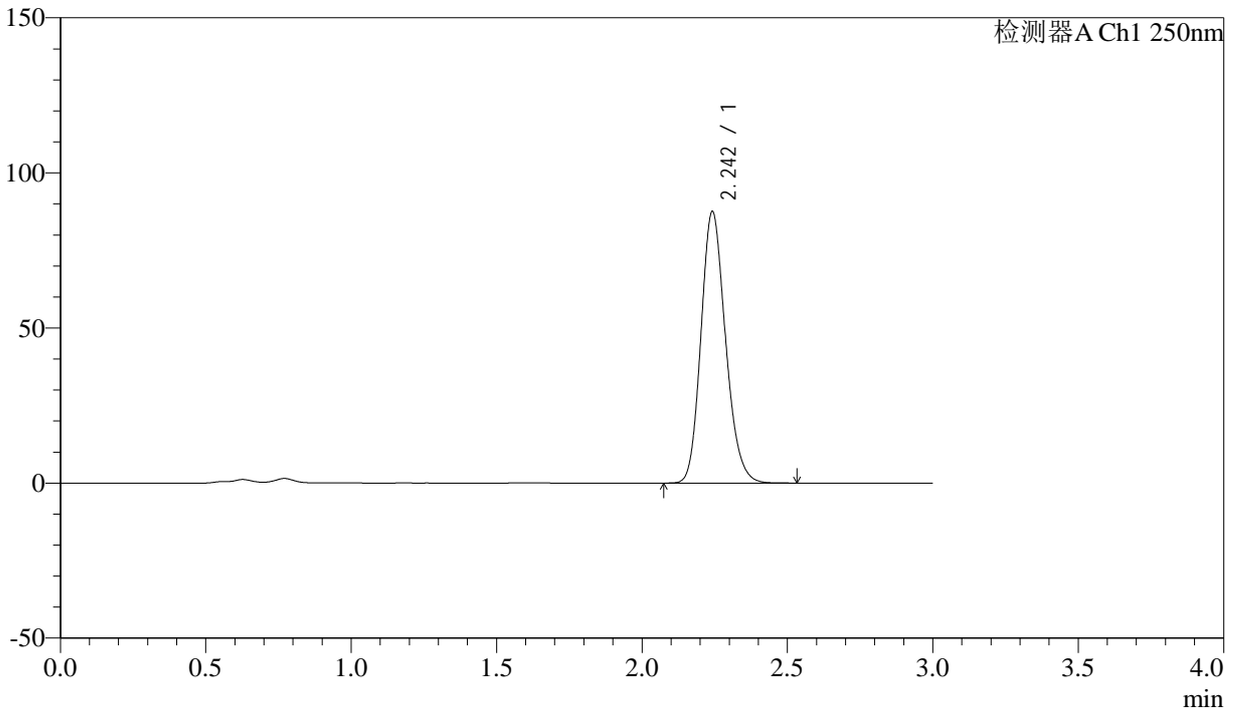
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-313-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:13:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:42
 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	2.242	514270	100.000	87171	3406	1.175	--
总计		514270	100.000	87171			



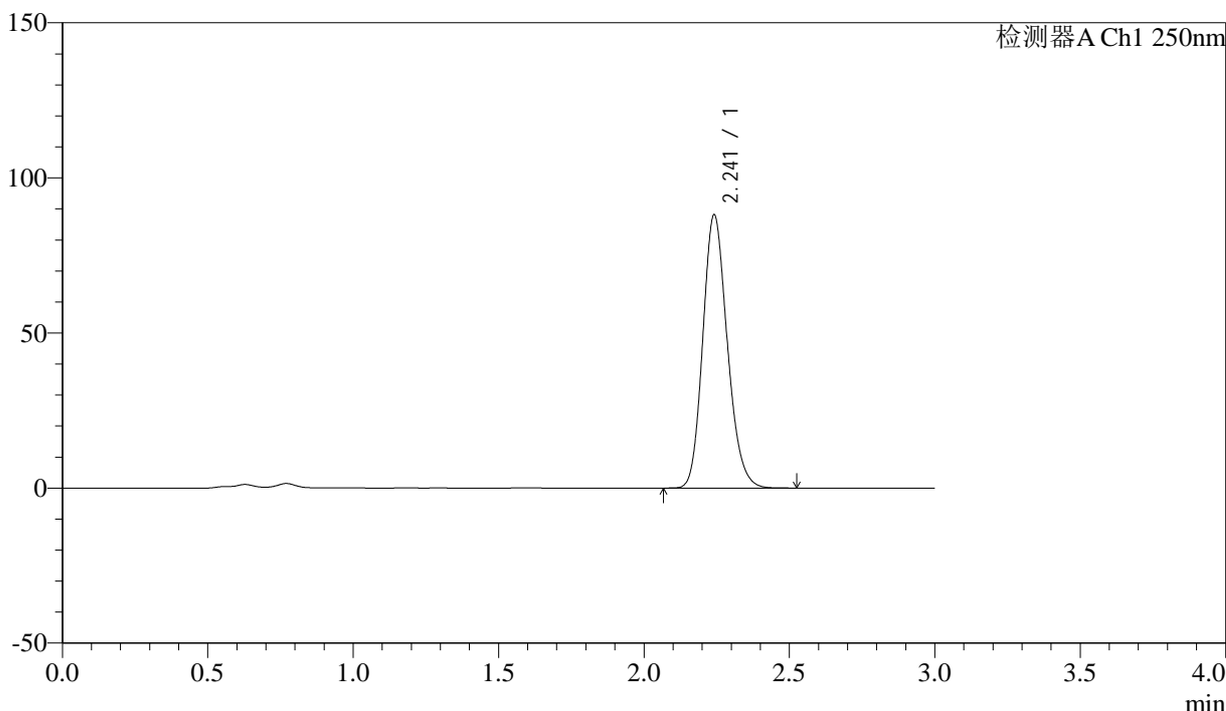
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-314-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:16:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:46
 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	2.241	516677	100.000	87856	3413	1.174	--
总计		516677	100.000	87856			



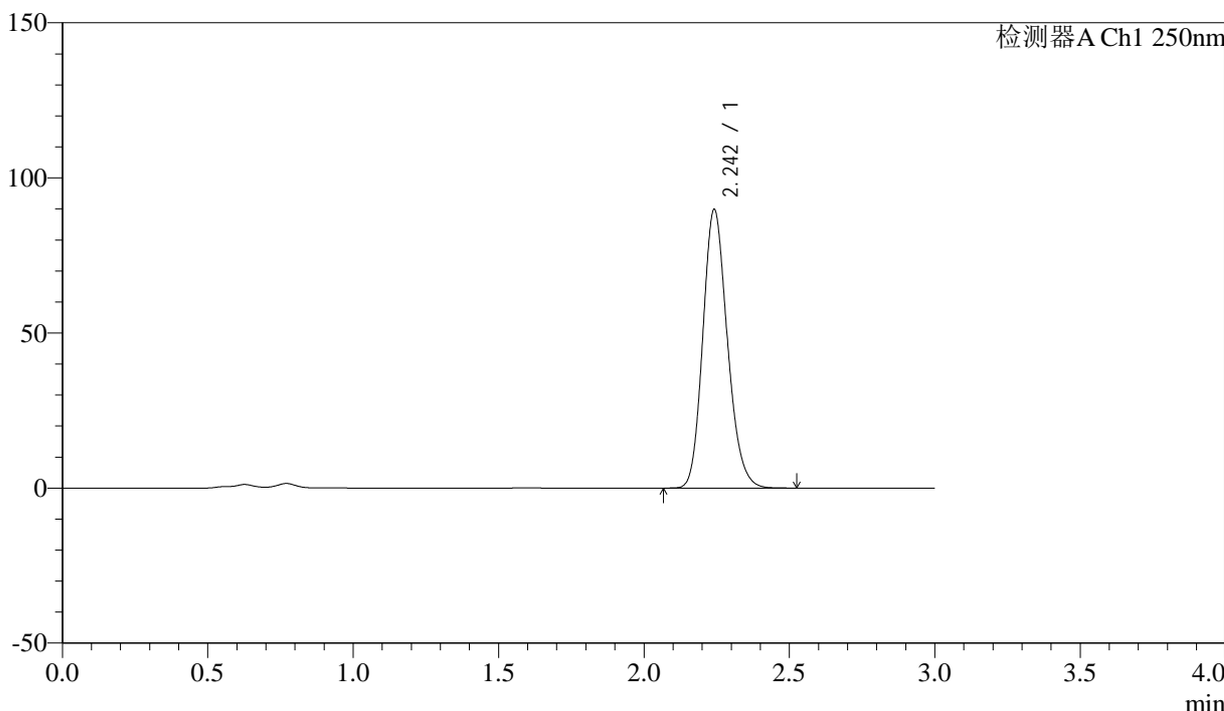
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-315-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:20:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:48
 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	2.242	527896	100.000	89564	3400	1.174	--
总计		527896	100.000	89564			



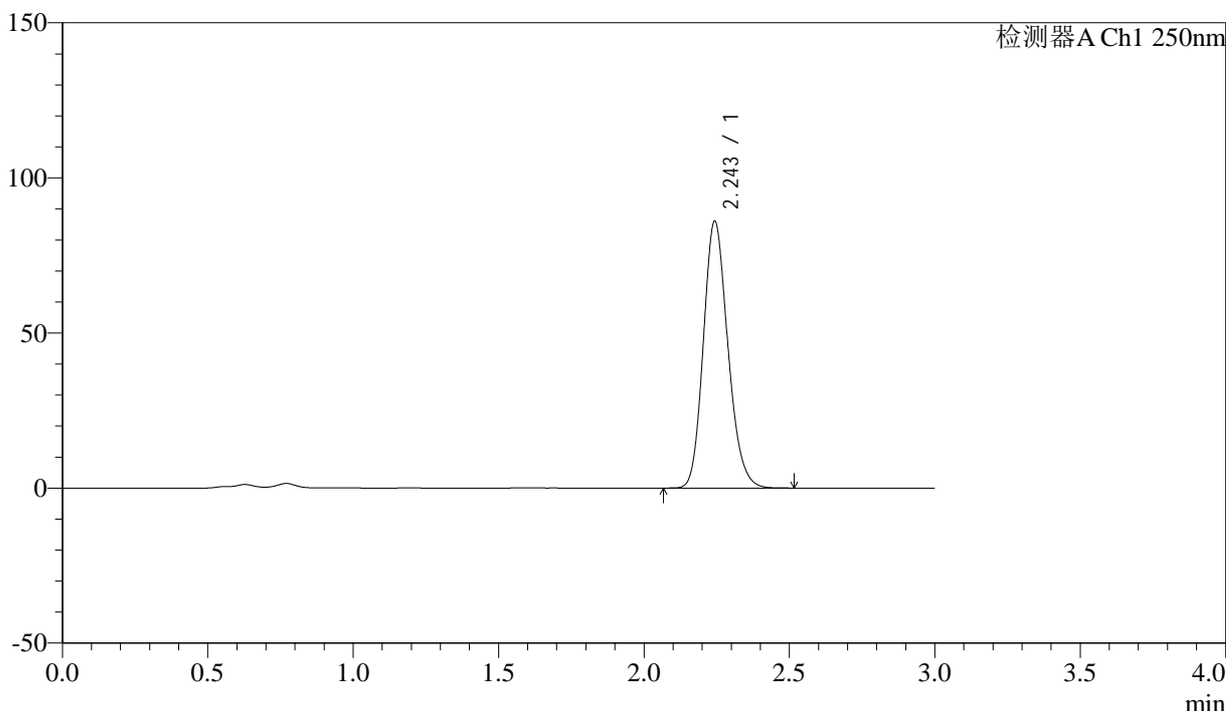
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-316-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:23:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:51
 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	2.243	505039	100.000	85737	3415	1.174	--
总计		505039	100.000	85737			



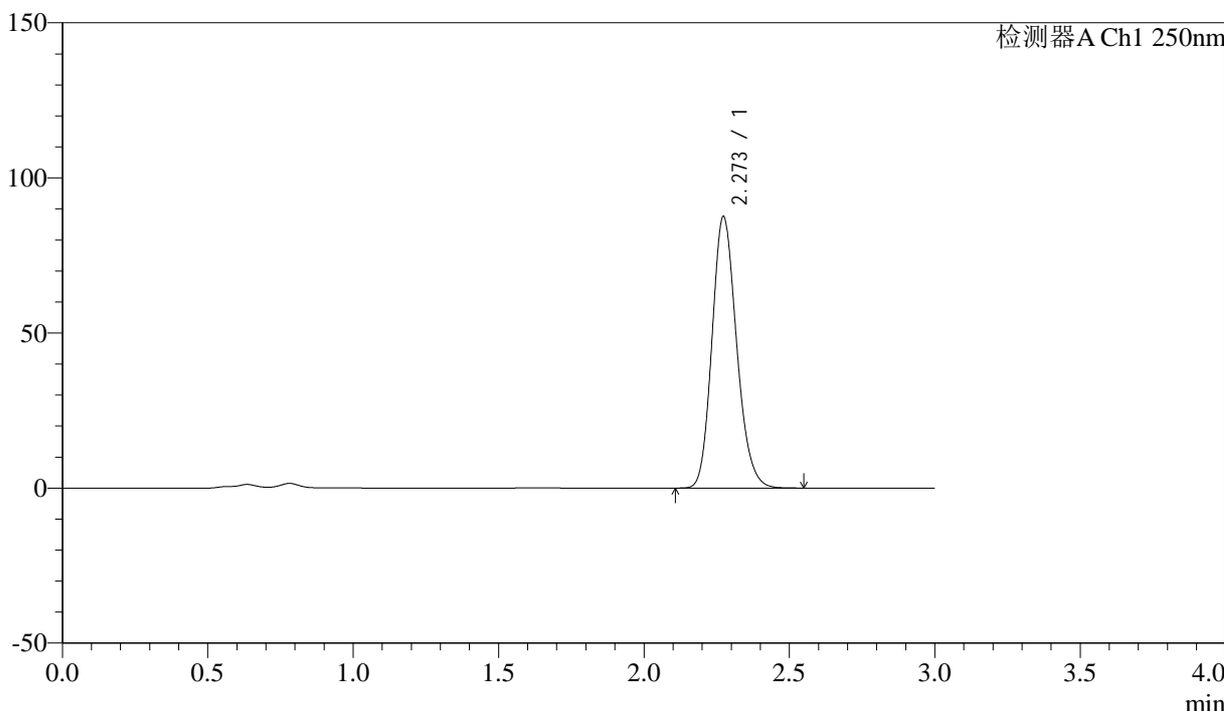
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-317-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:27:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:54
 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	2.273	514809	100.000	87510	3490	1.173	--
总计		514809	100.000	87510			



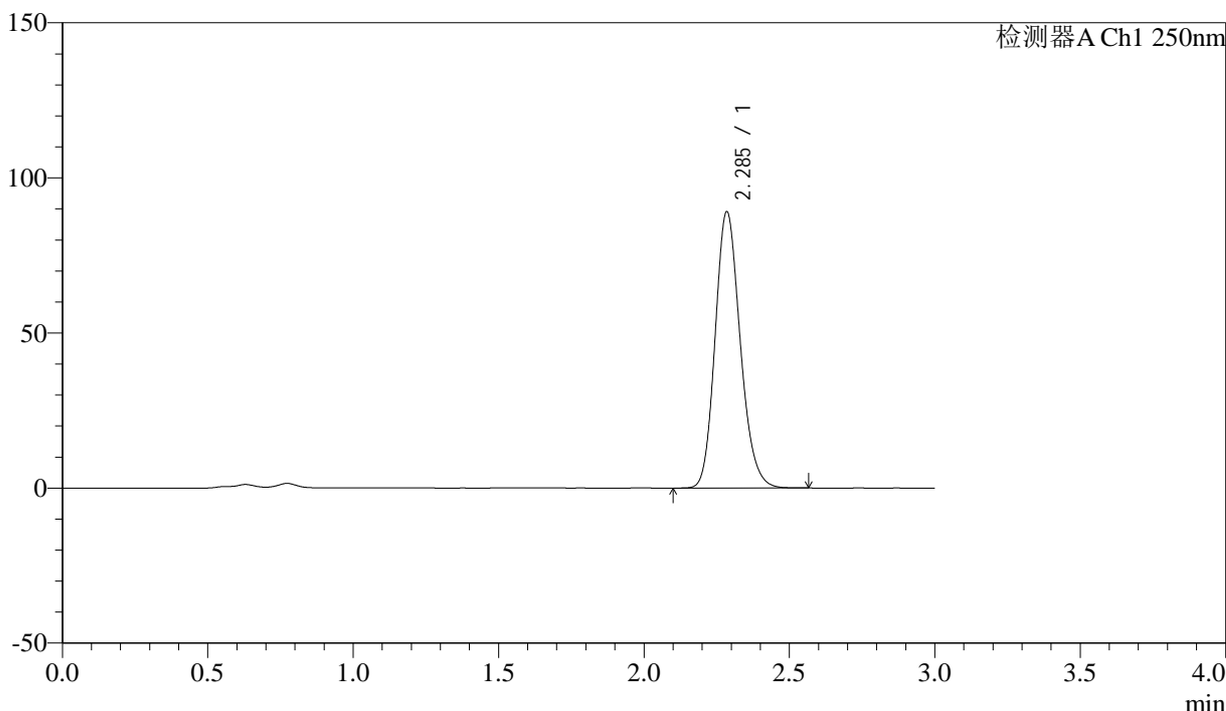
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-318-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:30:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:21:57
 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	2.285	533616	100.000	88679	3415	1.173	--
总计		533616	100.000	88679			



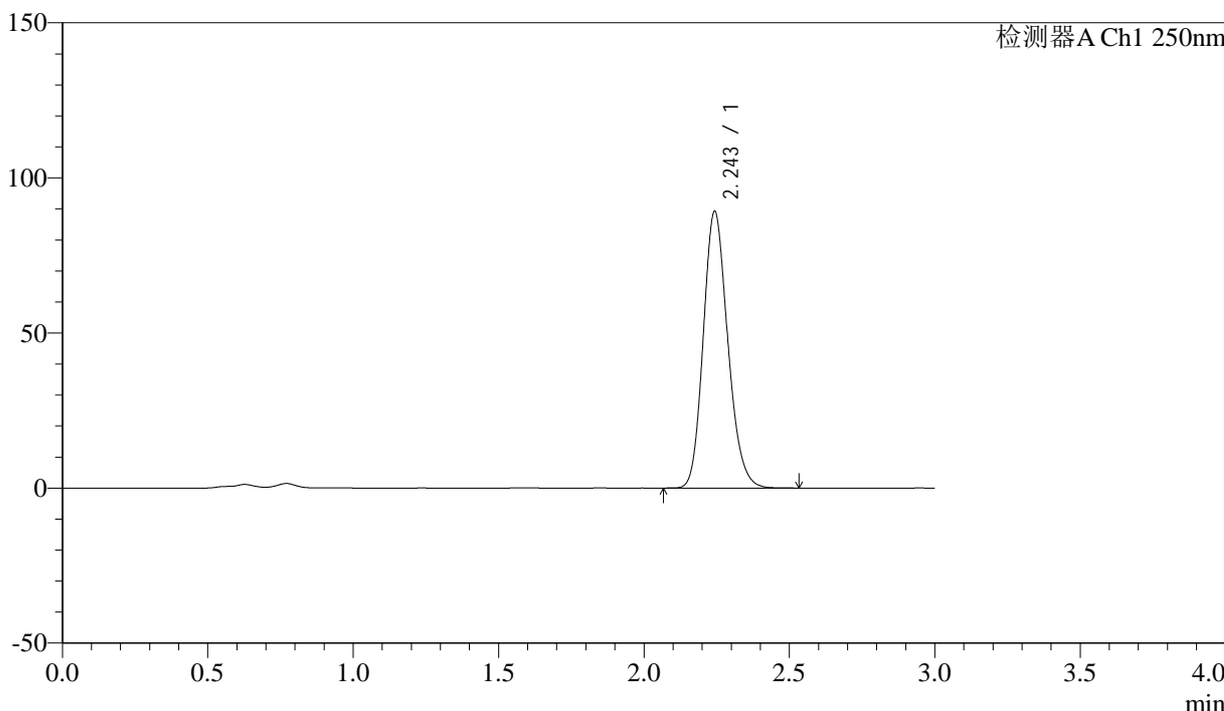
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-319-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:33:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:00
 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	2.243	523816	100.000	88791	3413	1.175	--
总计		523816	100.000	88791			



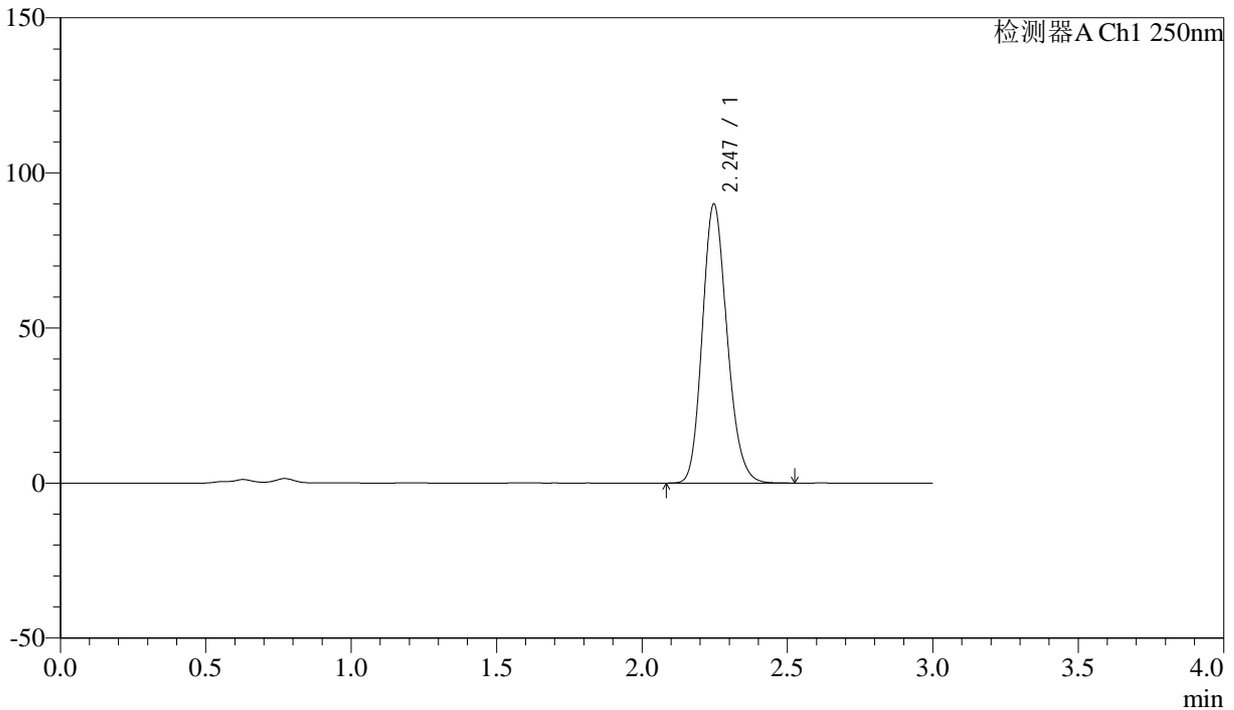
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-320-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:37:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:02
 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	2.247	533099	100.000	90007	3367	1.172	--
总计		533099	100.000	90007			



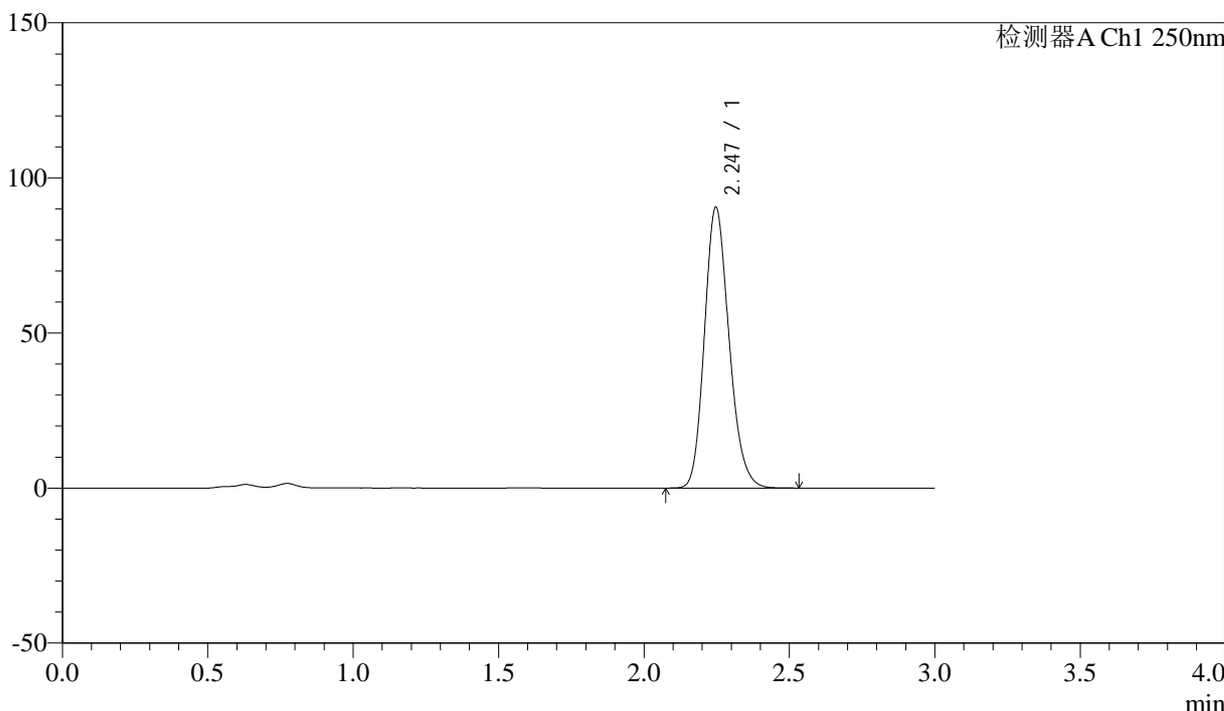
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-321-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:40:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:05
 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	2.247	533216	100.000	90549	3410	1.178	--
总计		533216	100.000	90549			



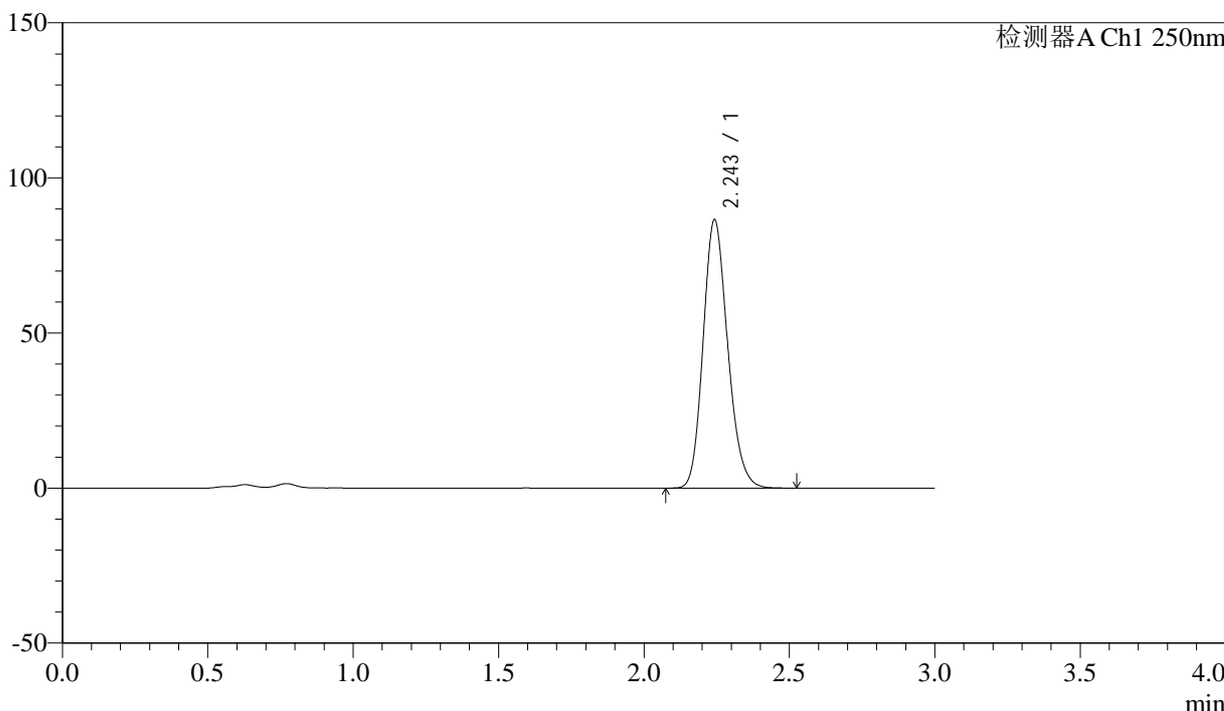
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-322-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:44:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:08
 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	2.243	508412	100.000	86024	3405	1.175	--
总计		508412	100.000	86024			



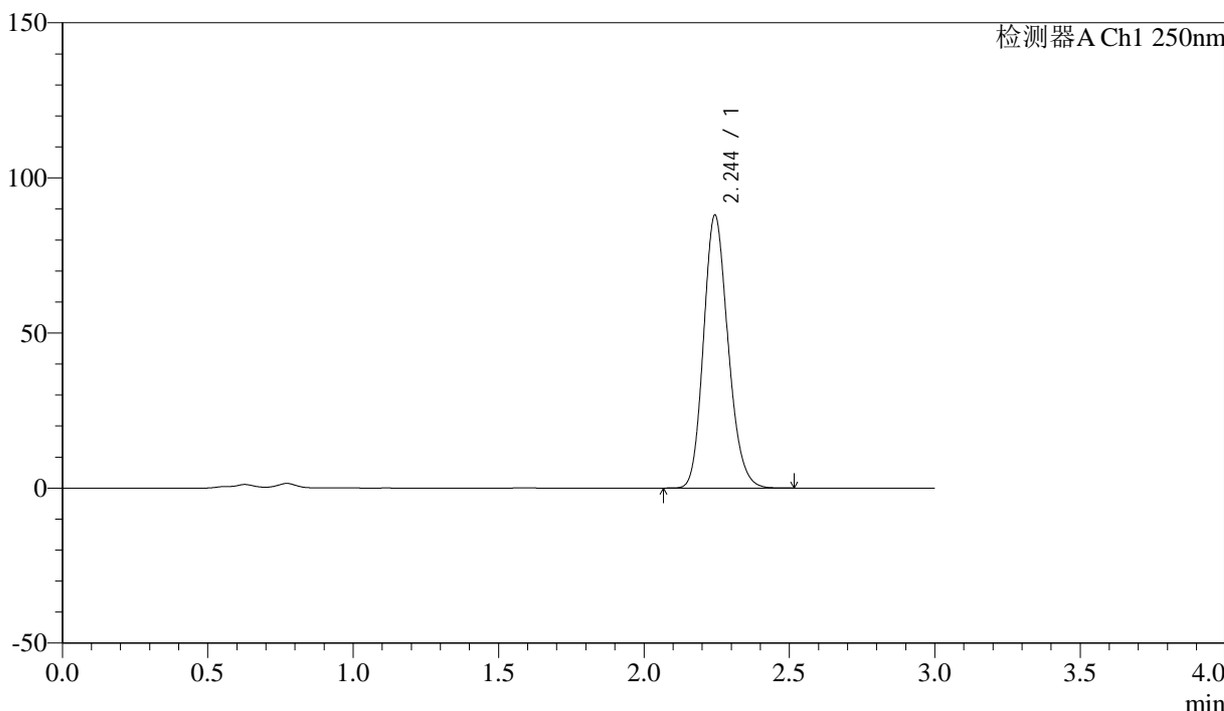
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-323-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:47:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:11
 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	2.244	516667	100.000	87792	3411	1.173	--
总计		516667	100.000	87792			



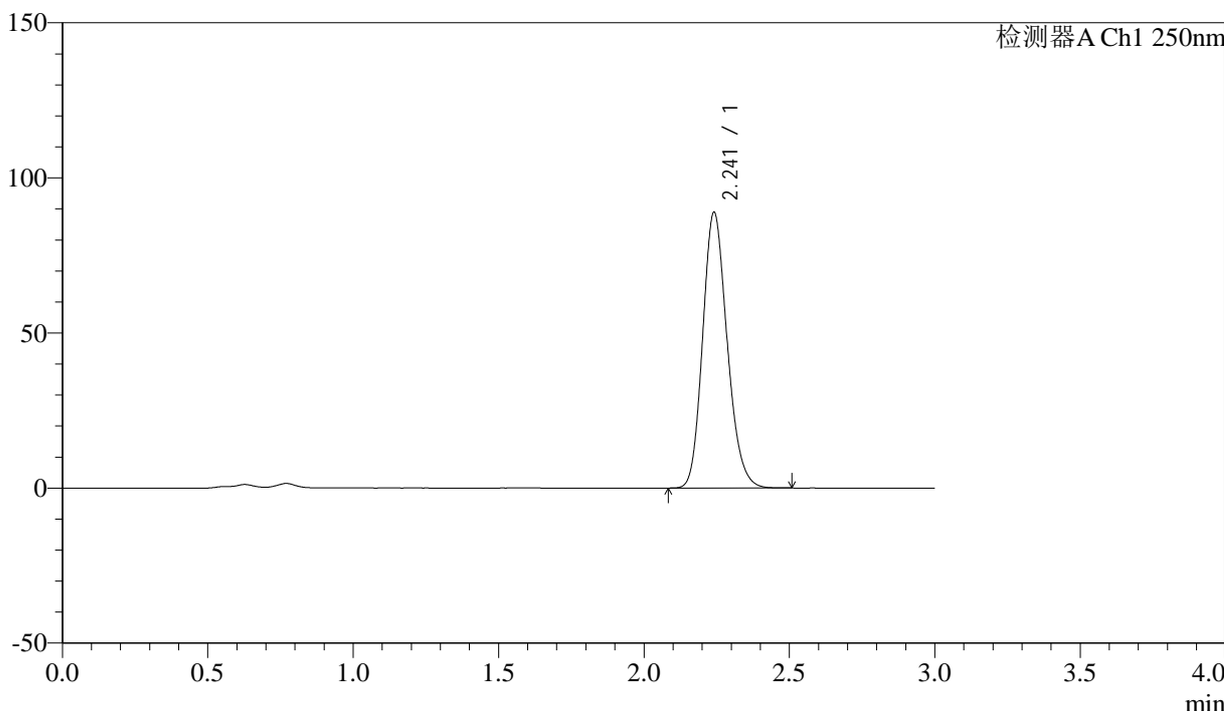
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-324-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:50:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:14
 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	2.241	521471	100.000	88719	3407	1.175	--
总计		521471	100.000	88719			



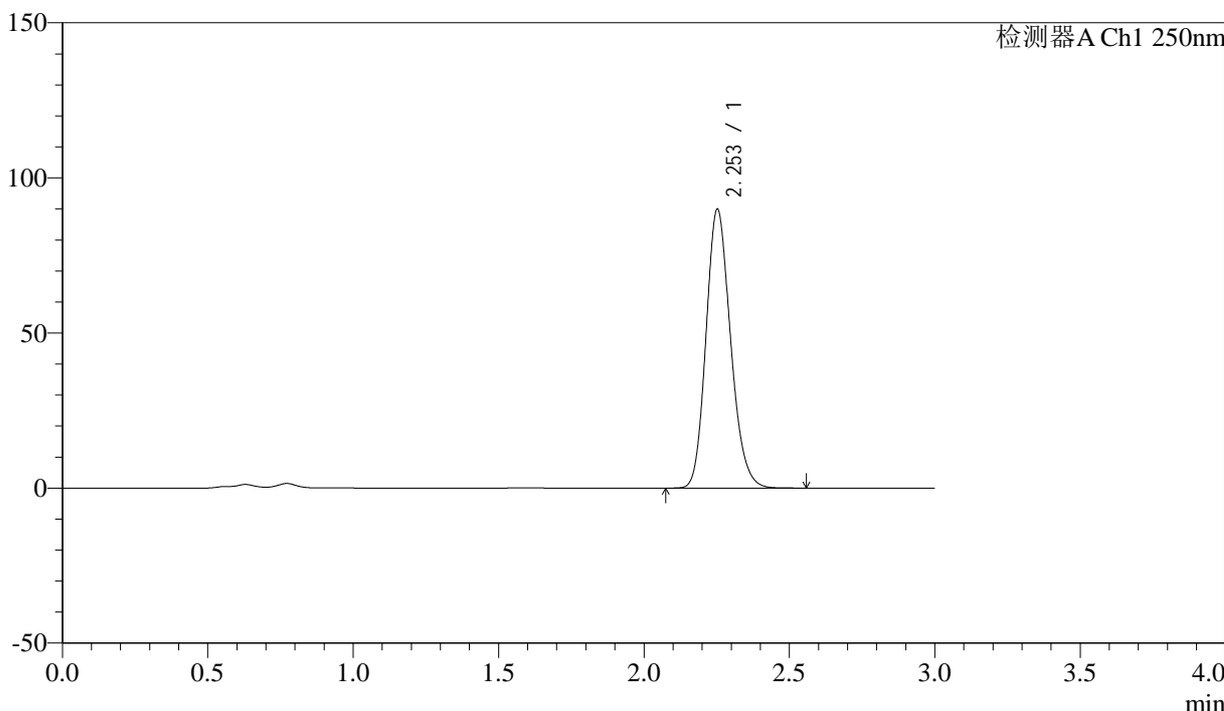
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-325-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:54:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:17
 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	2.253	528340	100.000	89769	3437	1.175	--
总计		528340	100.000	89769			



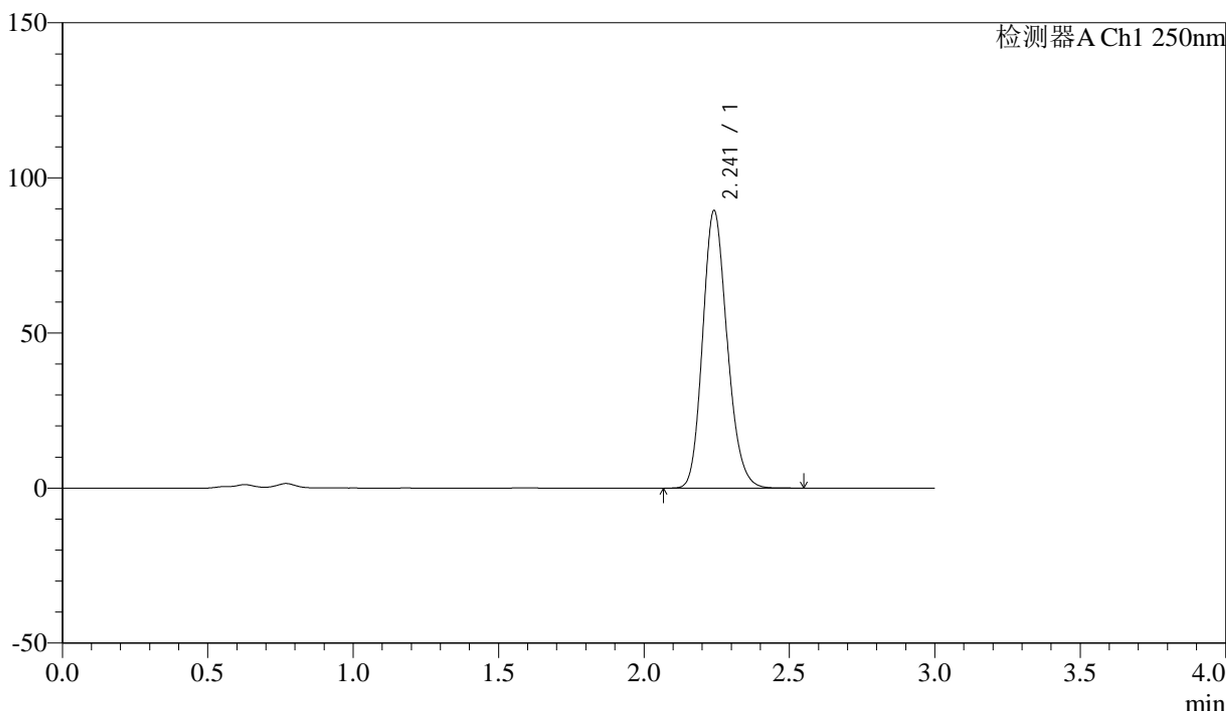
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-326-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 16:57:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:20
 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	2.241	525454	100.000	89304	3404	1.174	--
总计		525454	100.000	89304			



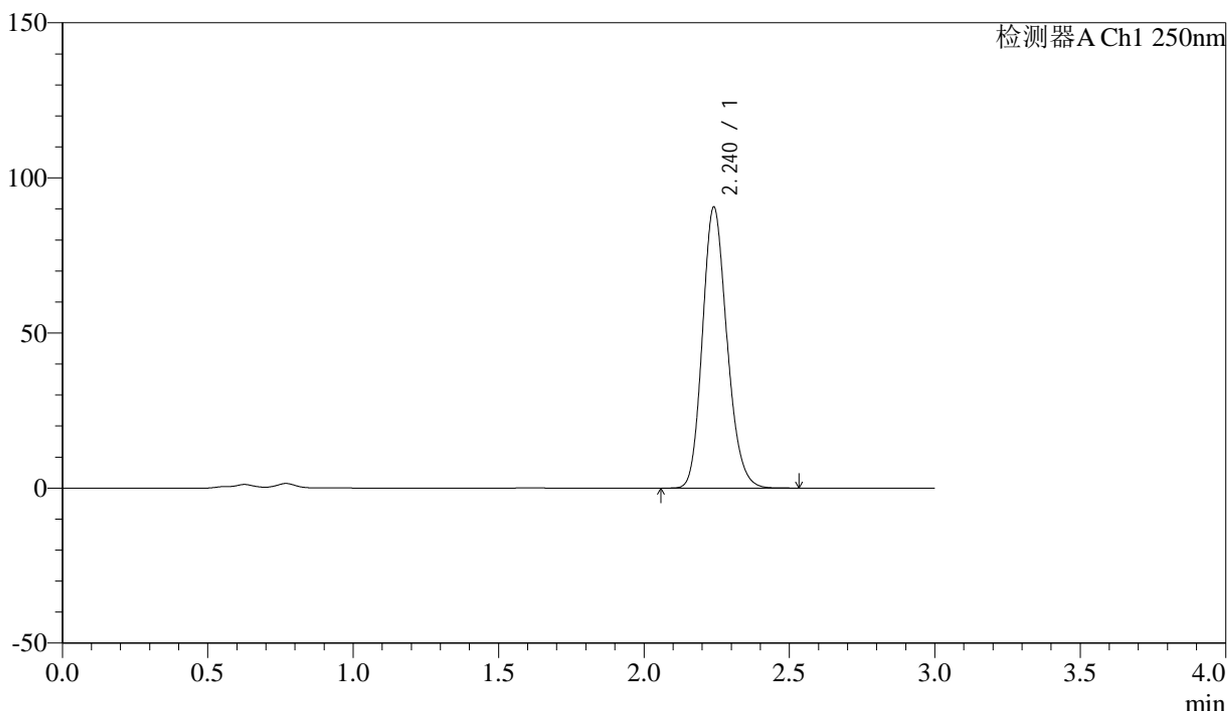
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-327-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:01:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:22
 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	2.240	531894	100.000	90525	3402	1.174	--
总计		531894	100.000	90525			



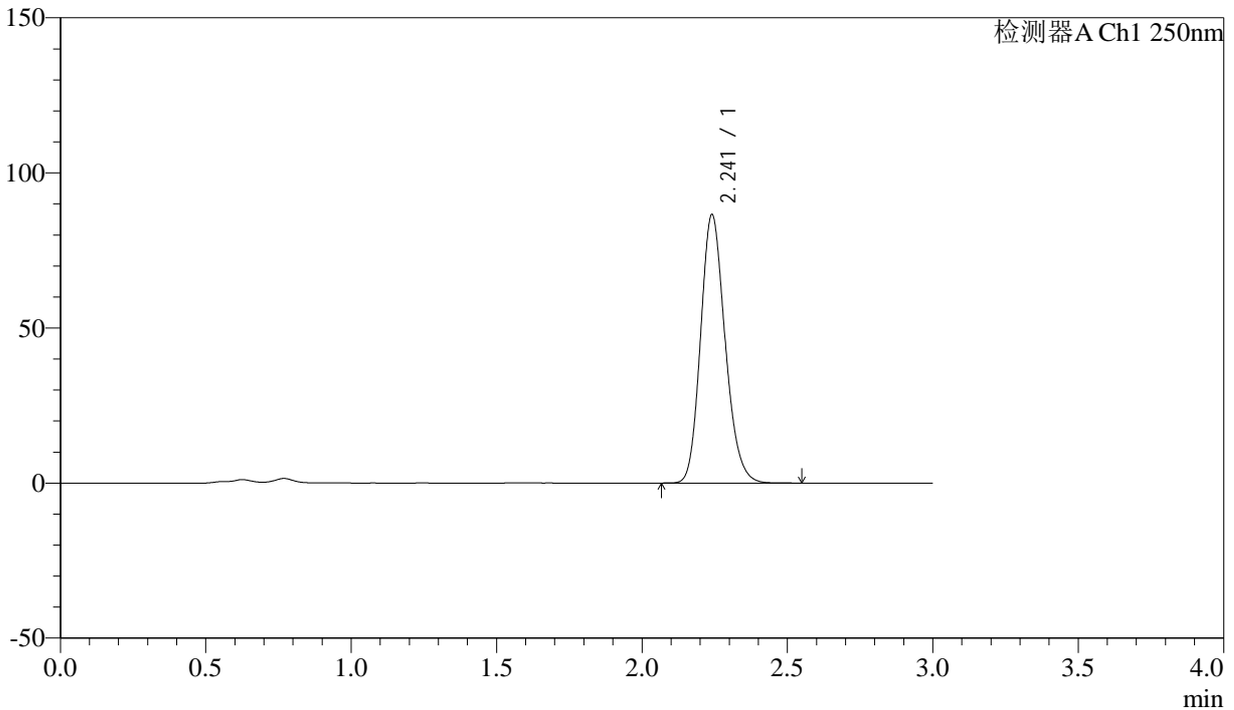
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-328-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:04:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:25
 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	2.241	508823	100.000	86425	3399	1.175	--
总计		508823	100.000	86425			



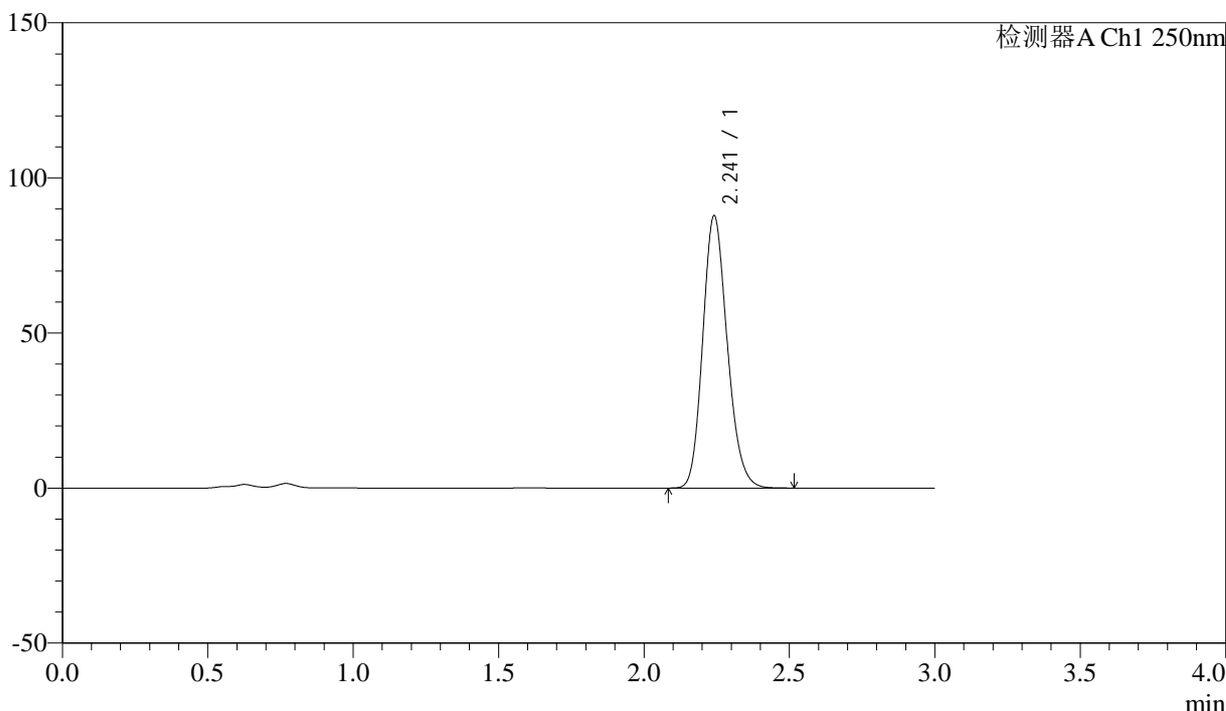
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-329-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:07:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:28
 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	2.241	515419	100.000	87584	3405	1.174	--
总计		515419	100.000	87584			



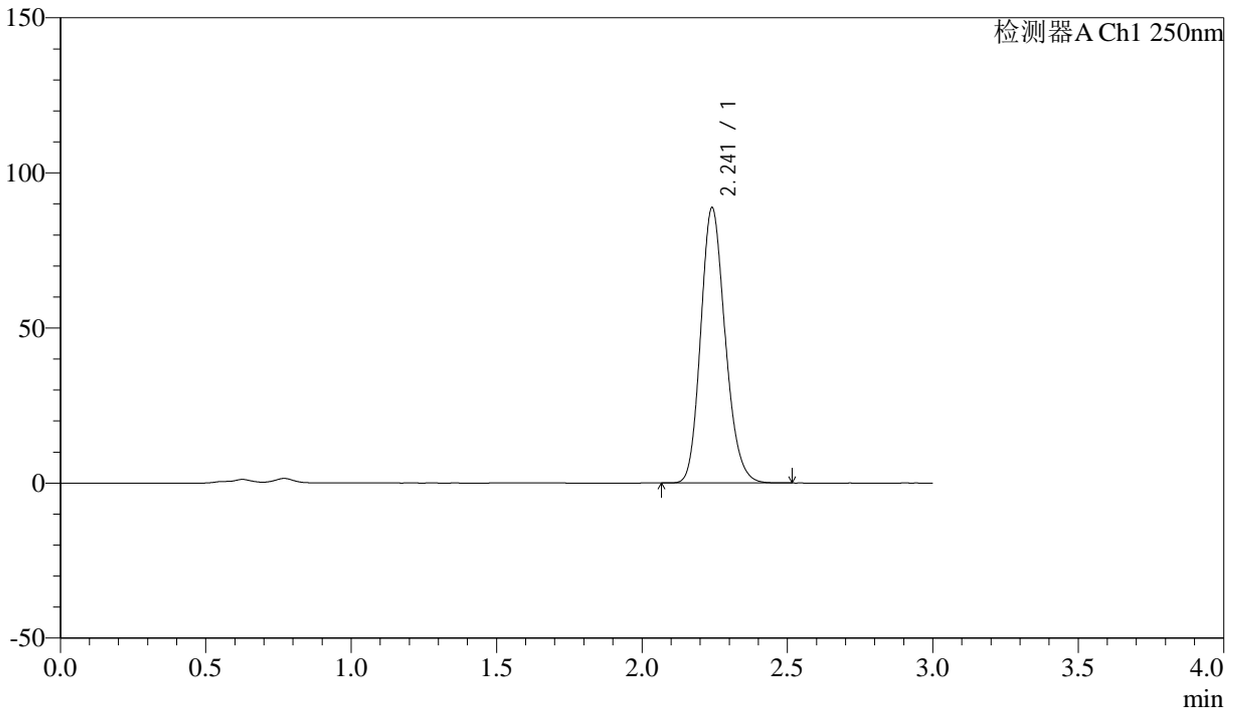
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-330-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:11:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:31
 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	2.241	521262	100.000	88595	3404	1.174	--
总计		521262	100.000	88595			



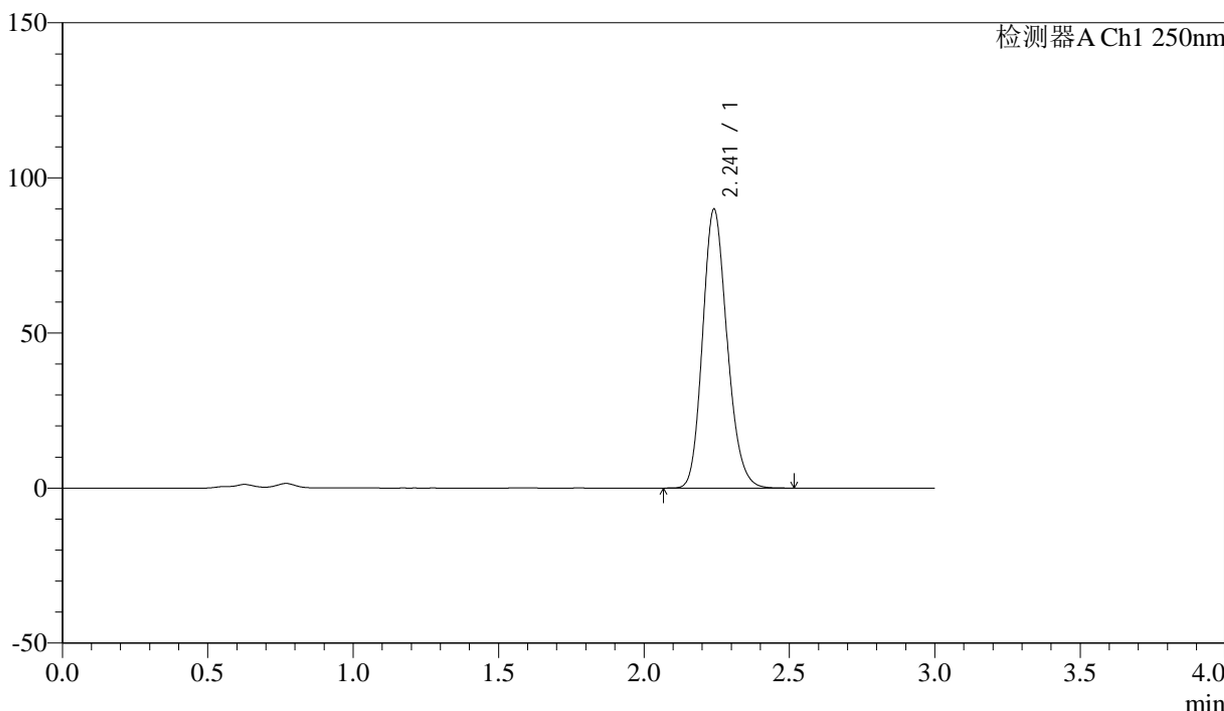
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-331-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:14:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:34
 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	2.241	527803	100.000	89763	3403	1.174	--
总计		527803	100.000	89763			



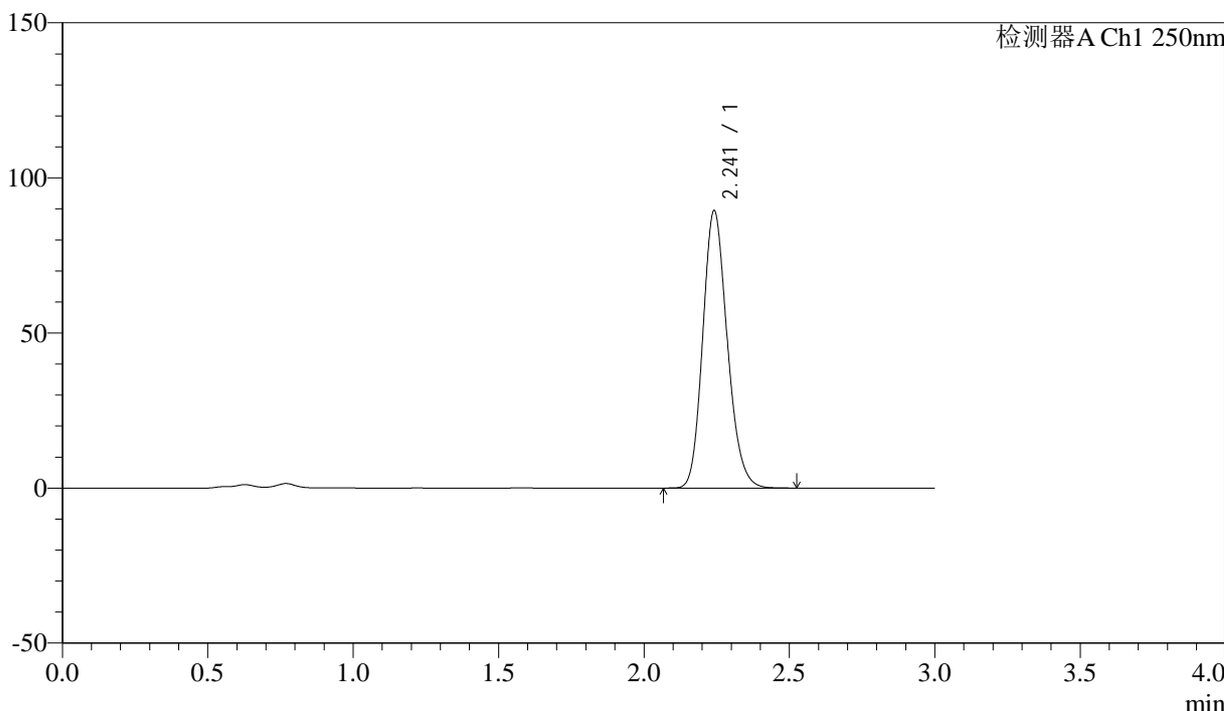
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-332-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:18:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:37
 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	2.241	525256	100.000	89215	3403	1.174	--
总计		525256	100.000	89215			



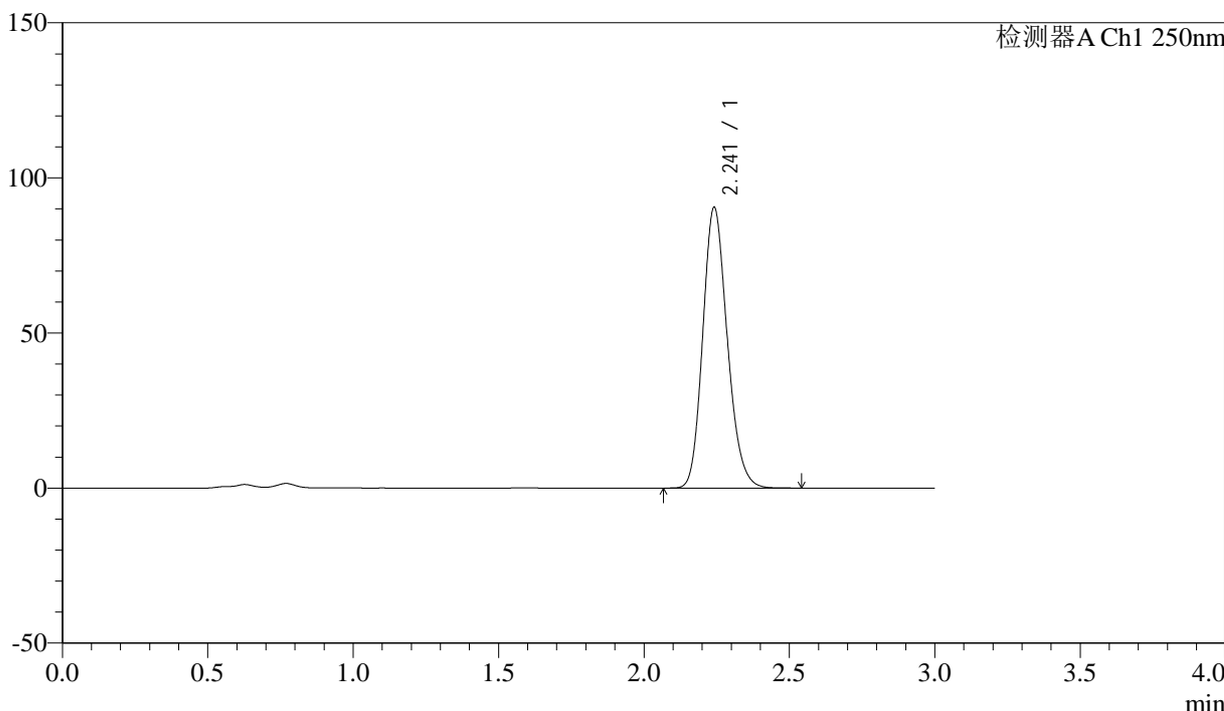
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-333-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:21:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:40
 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	2.241	531784	100.000	90291	3405	1.174	--
总计		531784	100.000	90291			



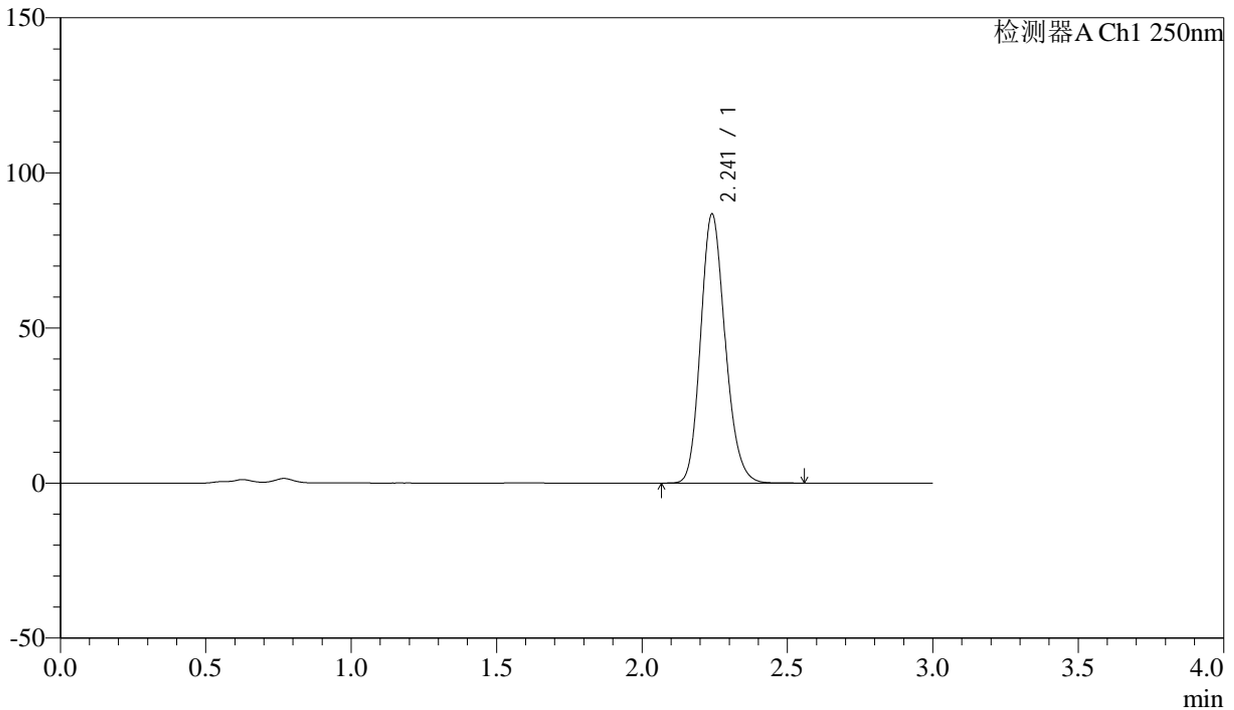
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-334-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:24:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:42
 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	2.241	510080	100.000	86592	3397	1.174	--
总计		510080	100.000	86592			



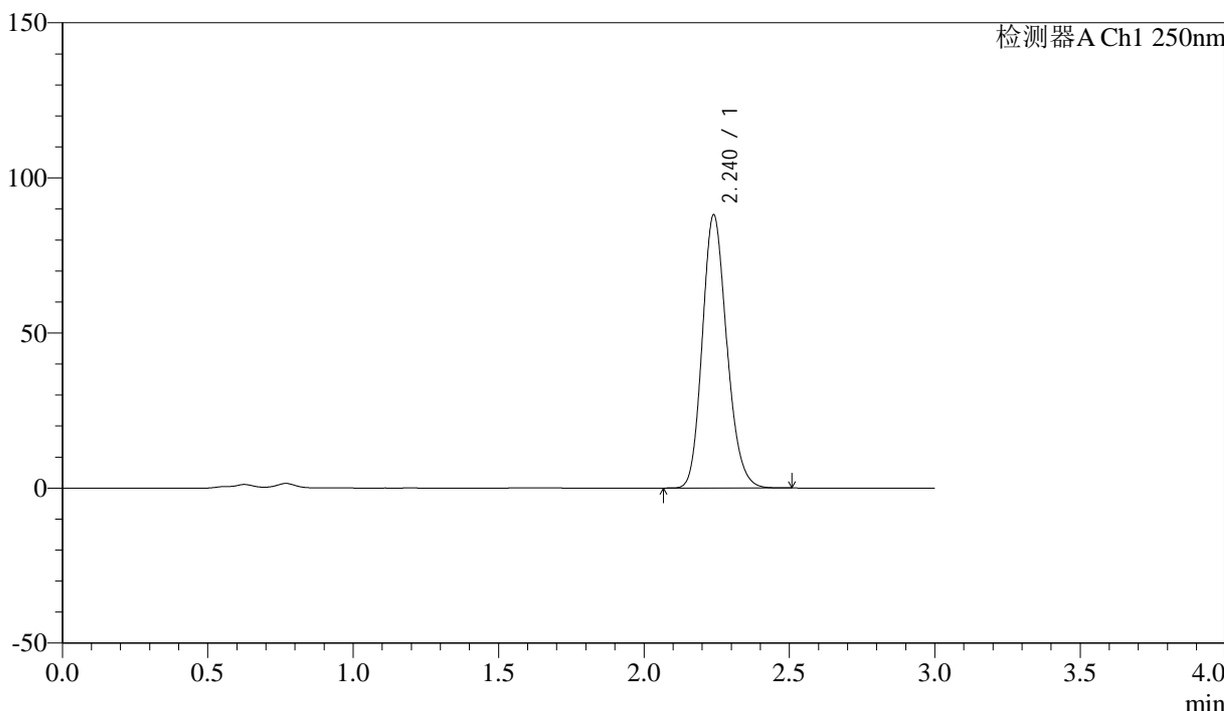
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-335-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:28:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:45
 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	2.240	516884	100.000	88043	3398	1.174	--
总计		516884	100.000	88043			



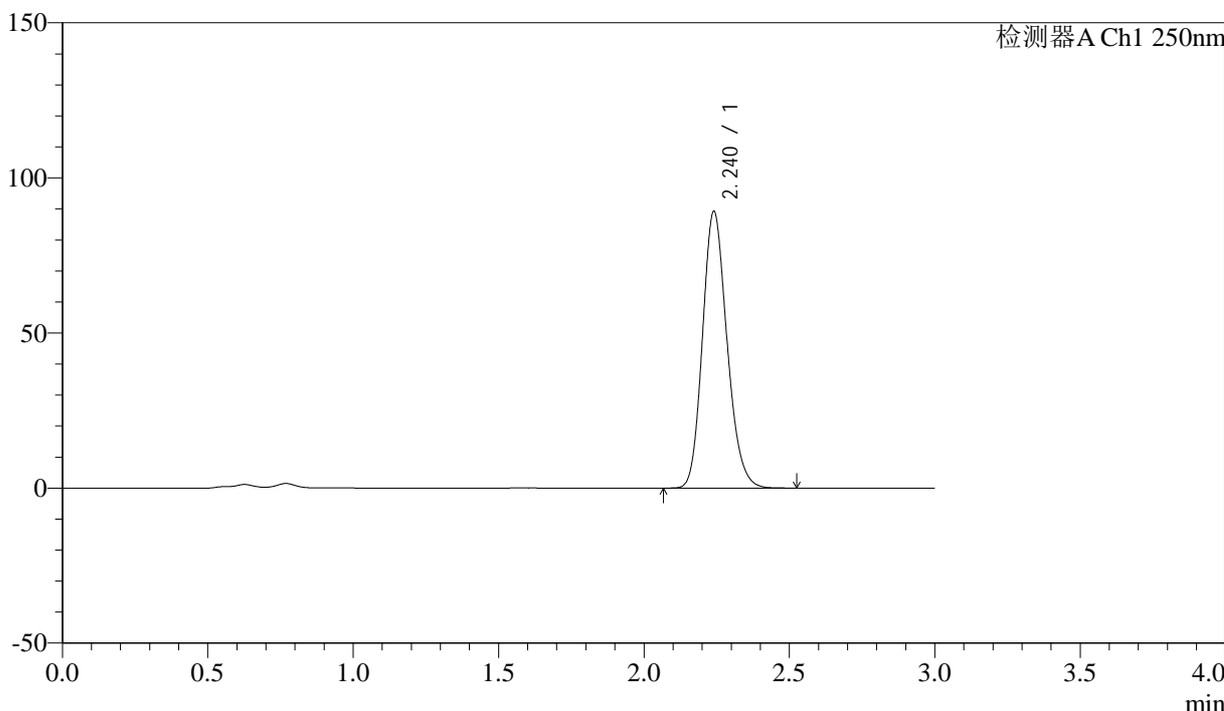
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-336-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:31:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

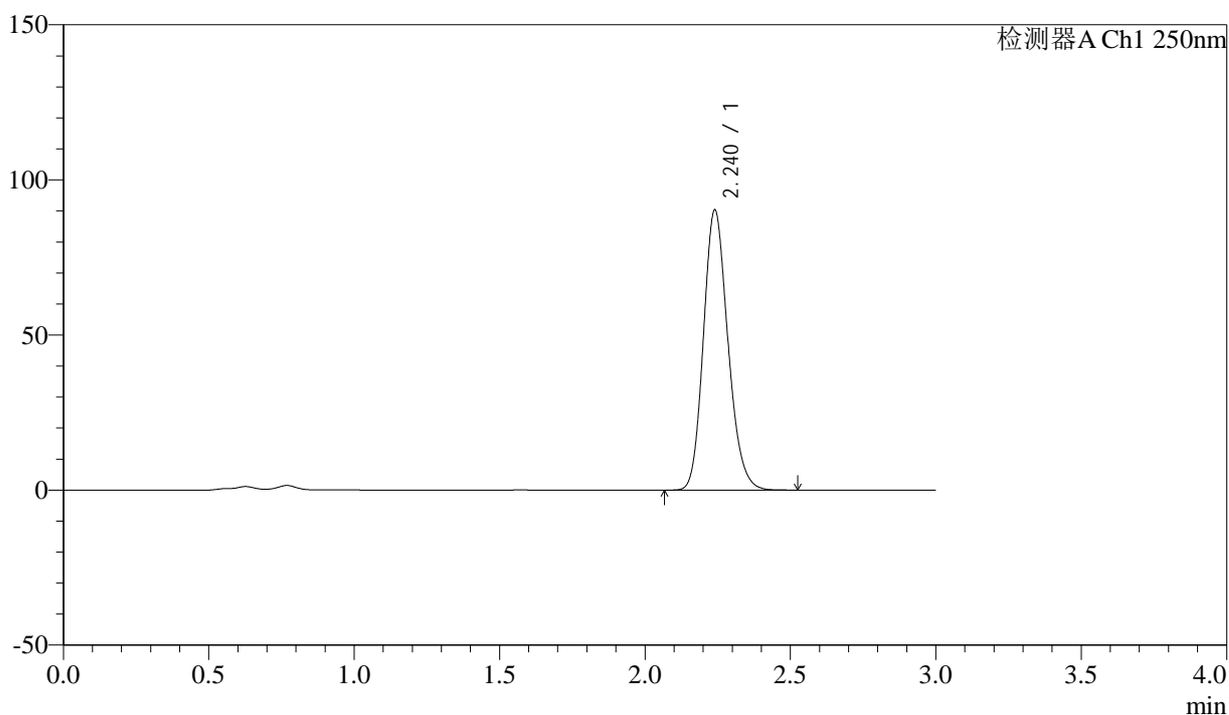
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	523608	100.000	89143	3405	1.175	--
总计		523608	100.000	89143			

<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 - 0-7/18-337-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 17:35:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:51 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	2.240	529981	100.000	90250	3406	1.174	--
总计		529981	100.000	90250			



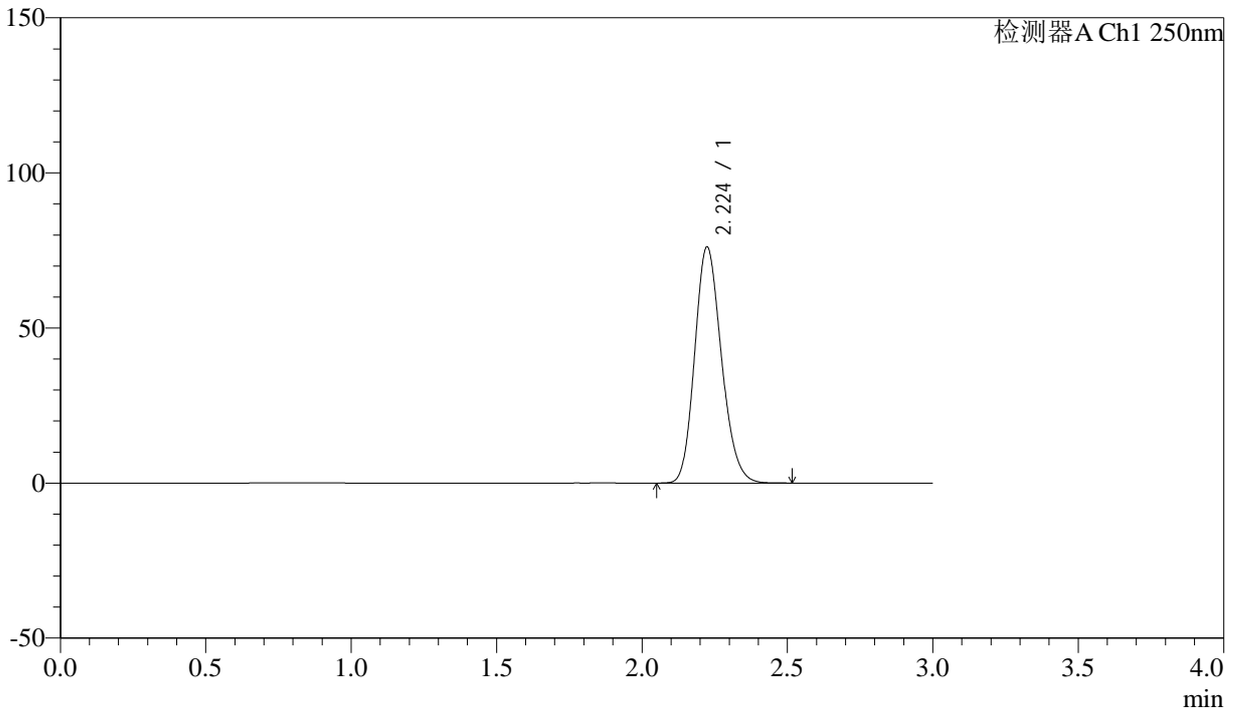
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-338-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 17:38:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:54
 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	2.224	487785	100.000	76068	2791	1.177	--
总计		487785	100.000	76068			



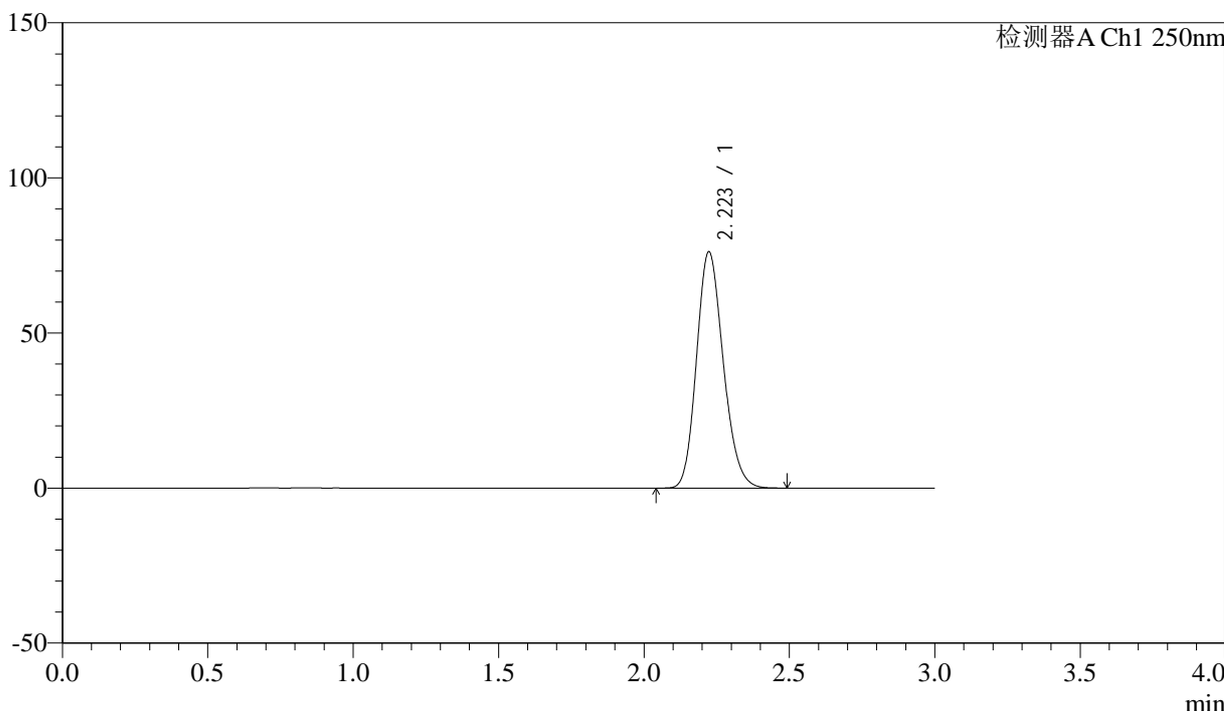
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-339-2 - 2024010911p-zzp-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.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 : 2024/02/02 17:41:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:57
 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	2.223	487849	100.000	76156	2793	1.176	--
总计		487849	100.000	76156			



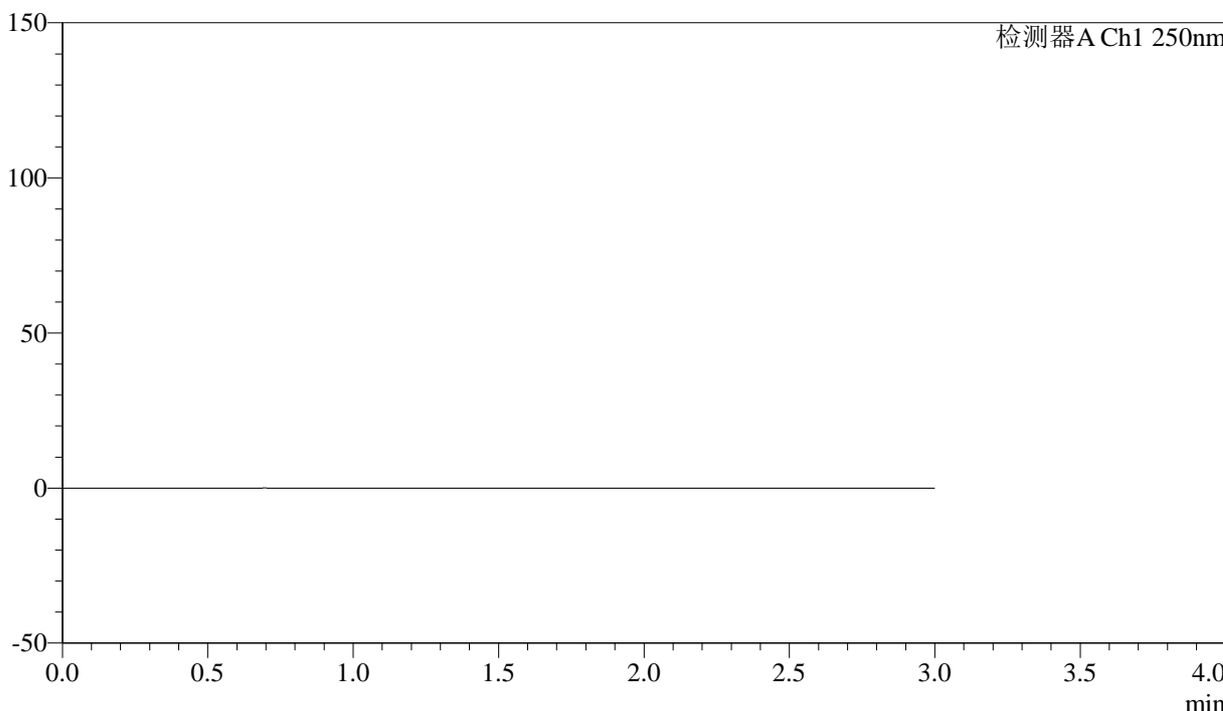
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-340-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:45:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:22:59
 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)
总计							



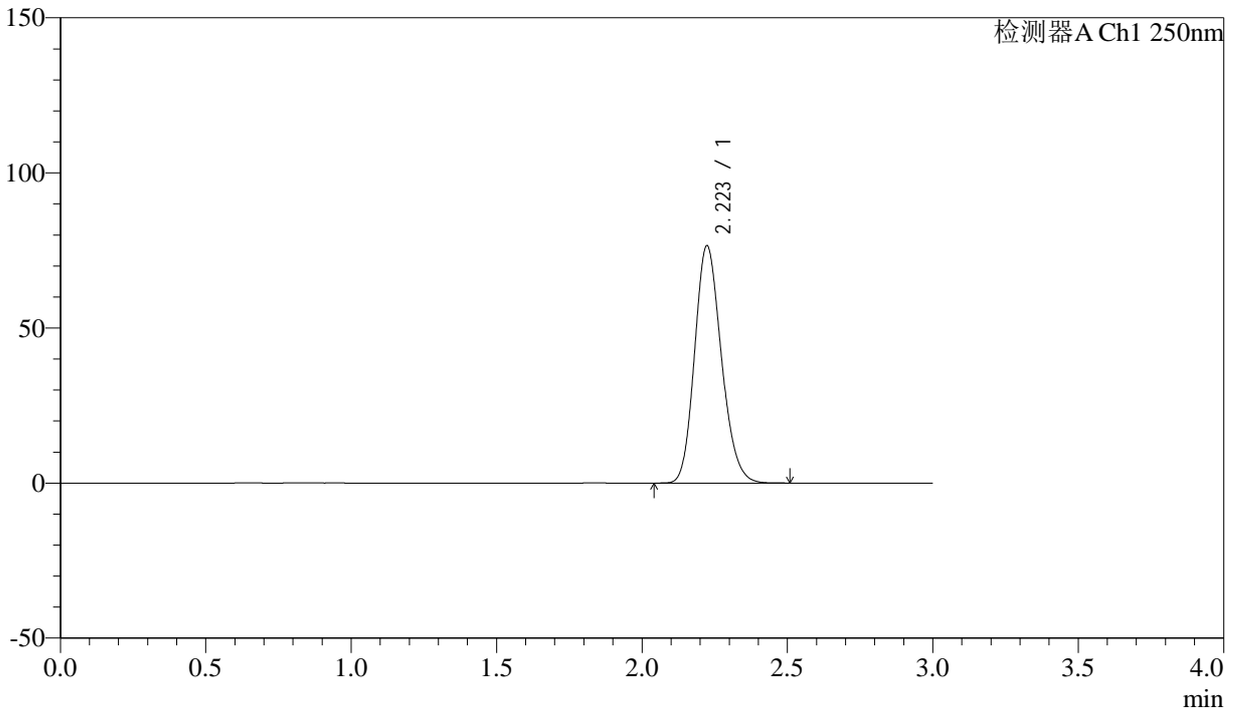
SMF-372

<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 - 0-7/18-341-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:48:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:02
 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	2.223	490599	100.000	76467	2786	1.177	--
总计		490599	100.000	76467			



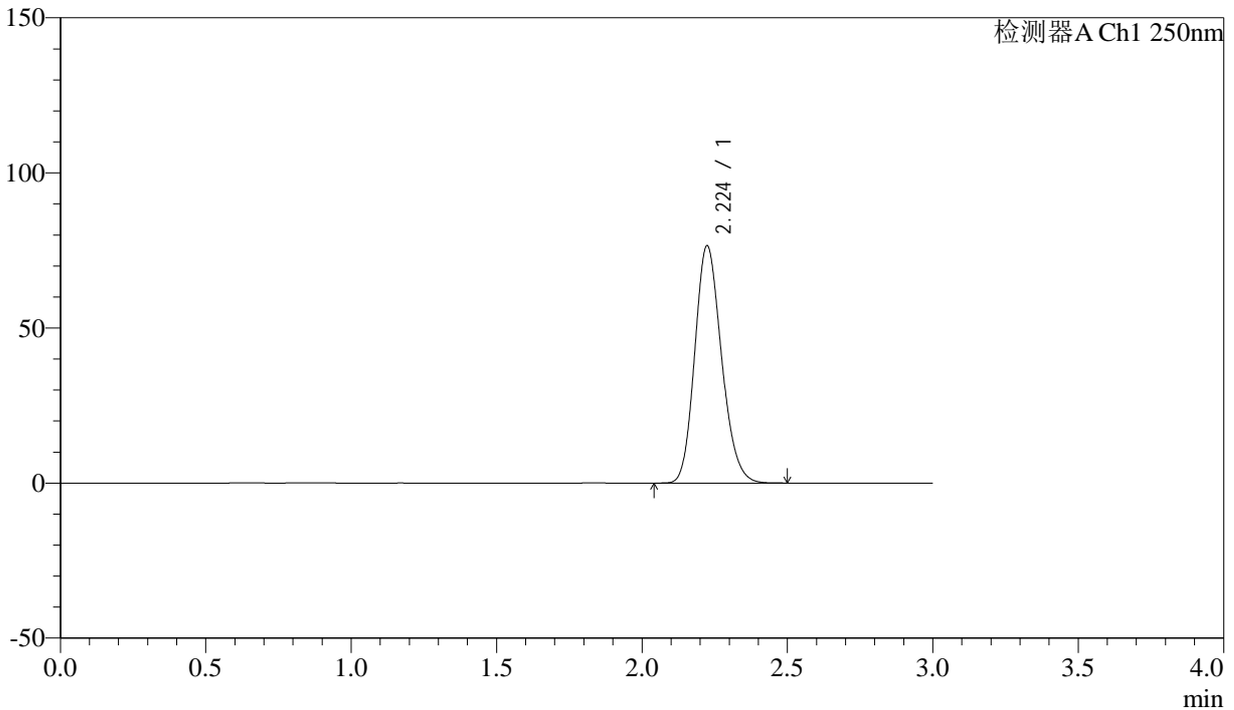
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-342-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:51:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:05
 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	2.224	490763	100.000	76436	2785	1.178	--
总计		490763	100.000	76436			



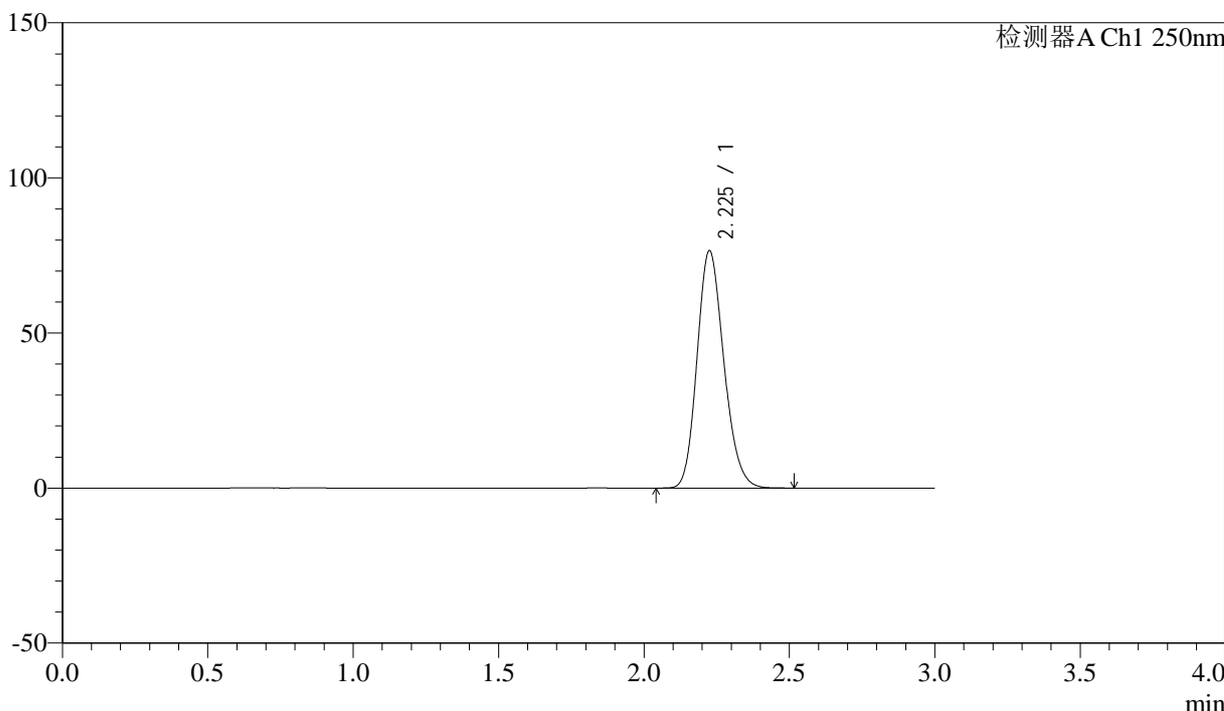
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-343-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:55:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:08
 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	2.225	490796	100.000	76304	2788	1.179	--
总计		490796	100.000	76304			



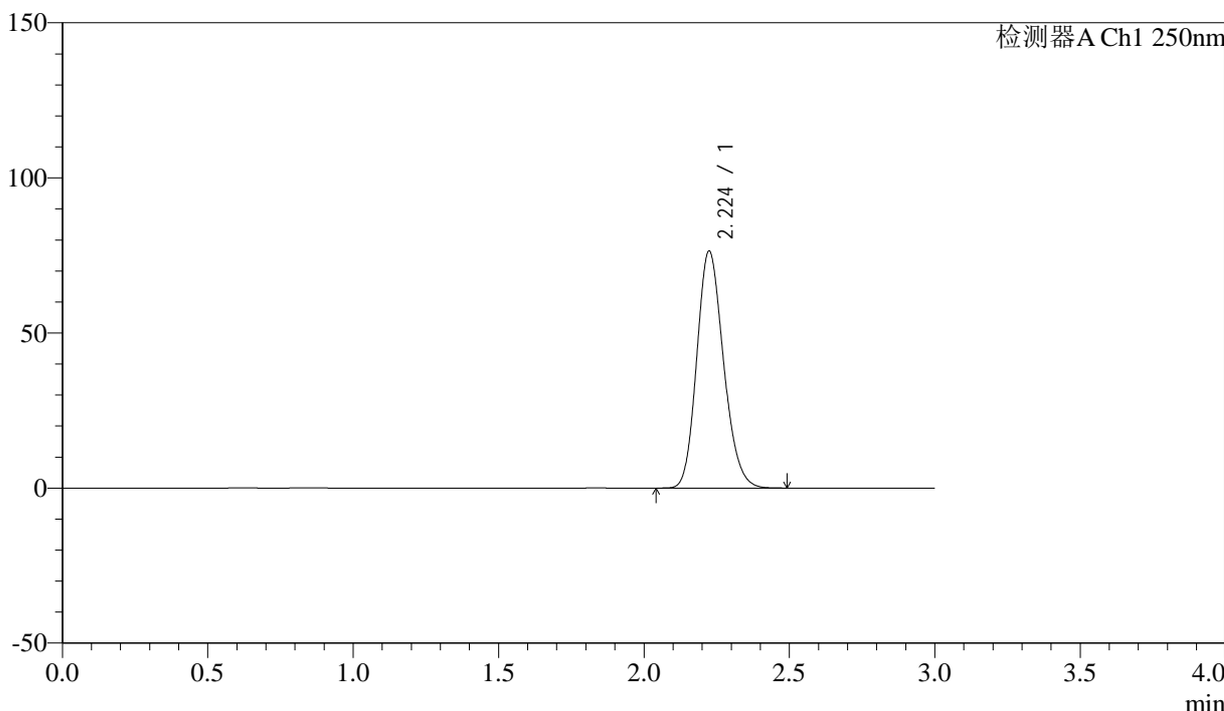
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-344-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 17:58:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:11
 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	2.224	489951	100.000	76334	2786	1.178	--
总计		489951	100.000	76334			



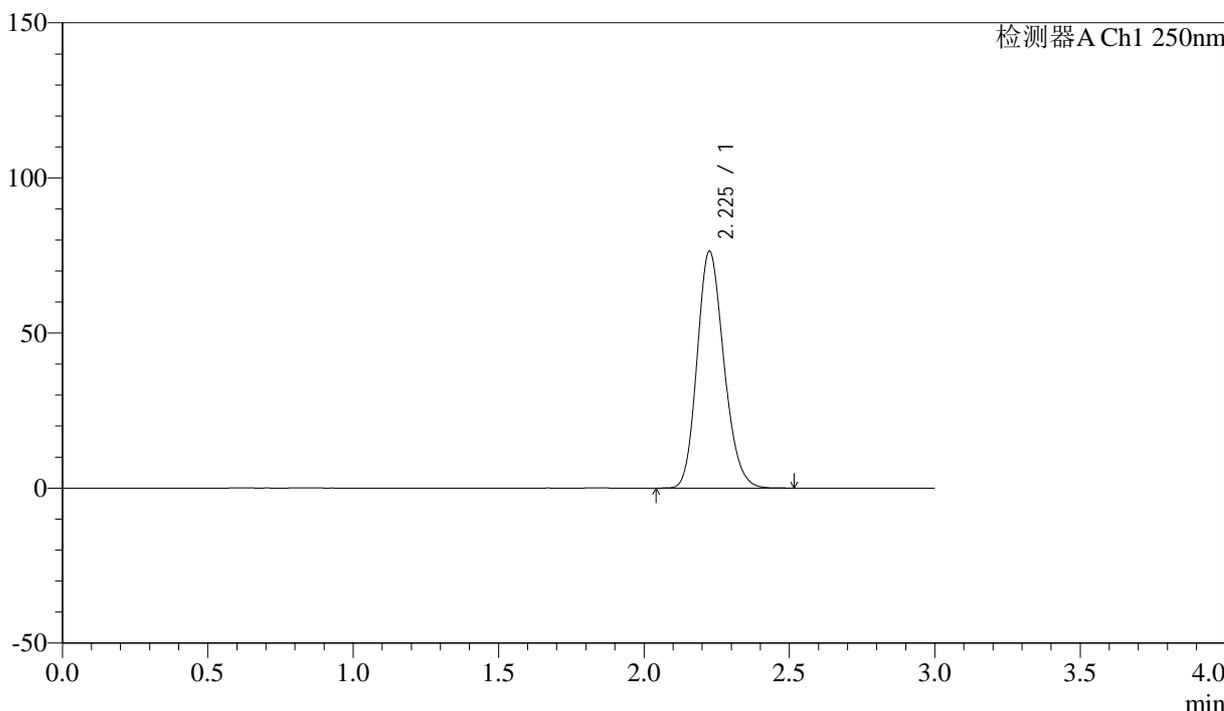
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-345-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:02:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:13
 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	2.225	489570	100.000	76129	2791	1.179	--
总计		489570	100.000	76129			



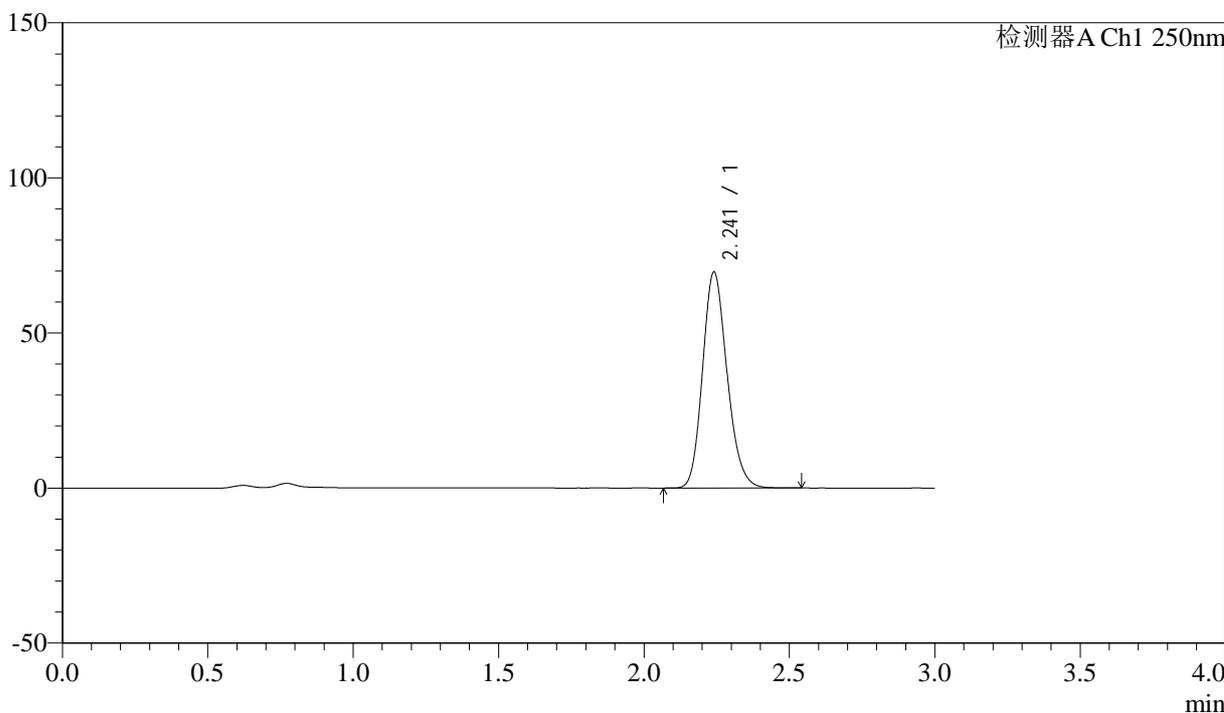
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-346-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:05:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:16
 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	2.241	408705	100.000	69546	3410	1.174	--
总计		408705	100.000	69546			



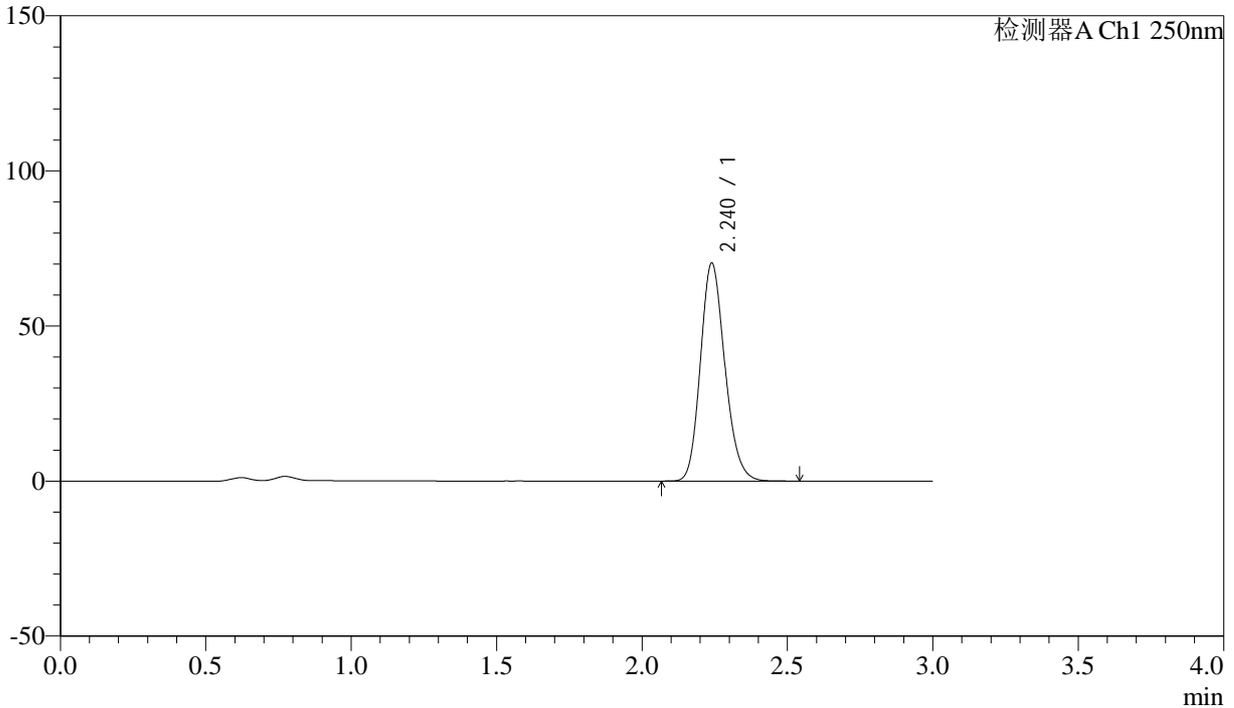
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-347-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 18:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:19 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	2.240	412093	100.000	70220	3410	1.173	--
总计		412093	100.000	70220			



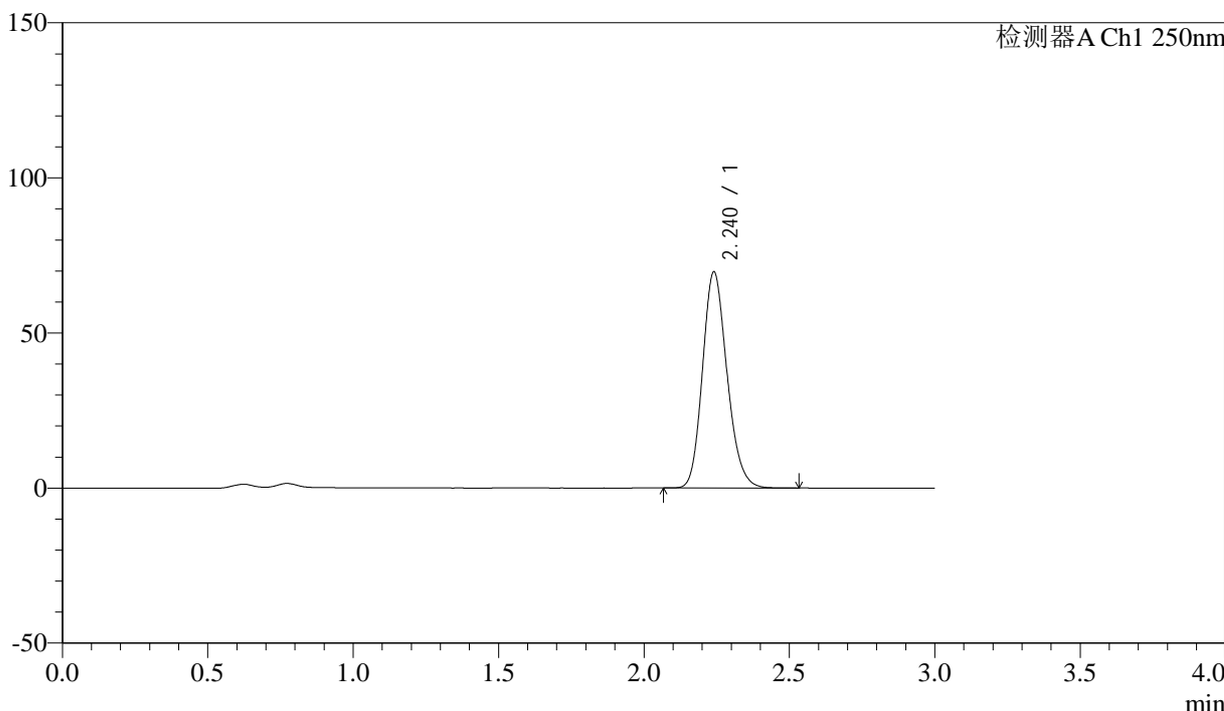
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-348-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:12:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:22
 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	2.240	408811	100.000	69604	3410	1.174	--
总计		408811	100.000	69604			



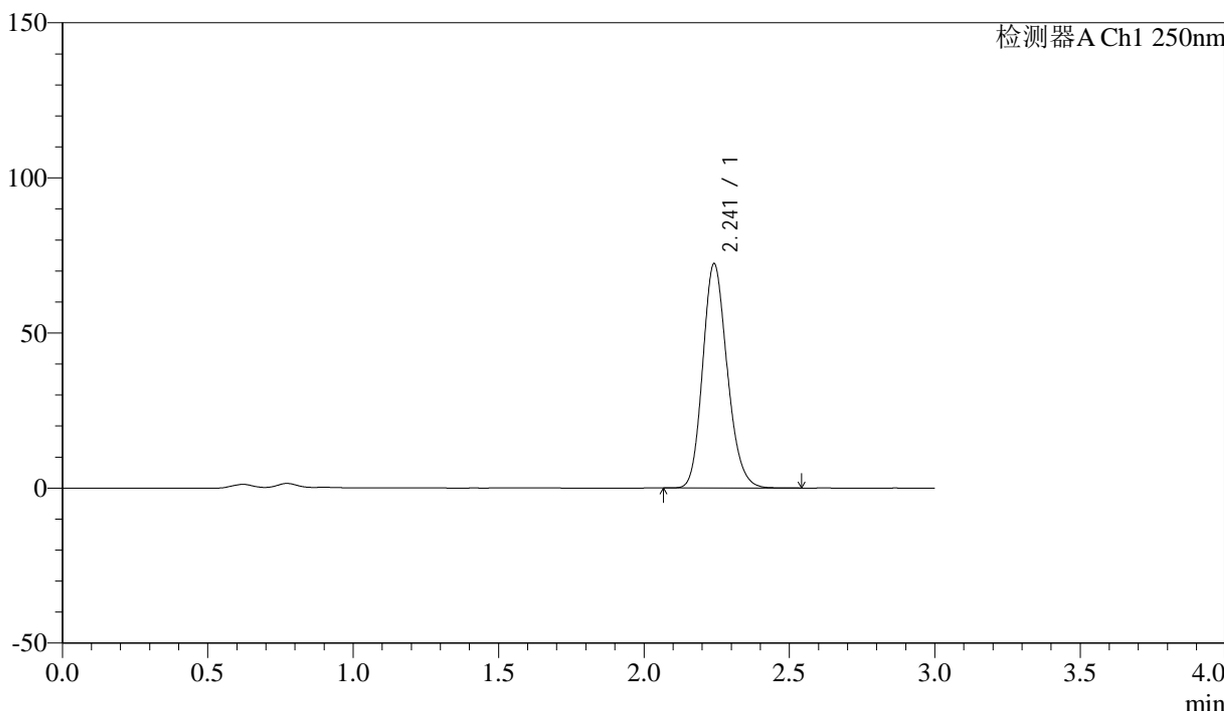
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-349-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 18:15:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:25 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	2.241	424535	100.000	72167	3410	1.173	--
总计		424535	100.000	72167			



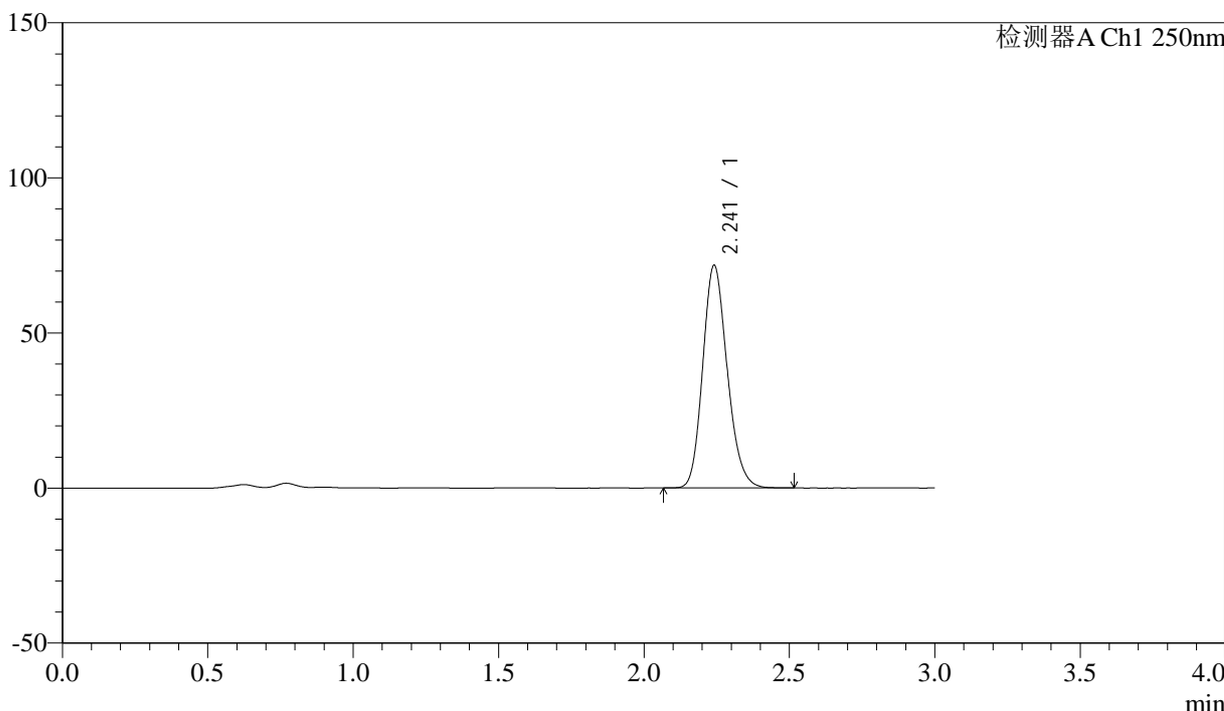
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-350-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:18:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:28
 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	2.241	421333	100.000	71621	3410	1.174	--
总计		421333	100.000	71621			



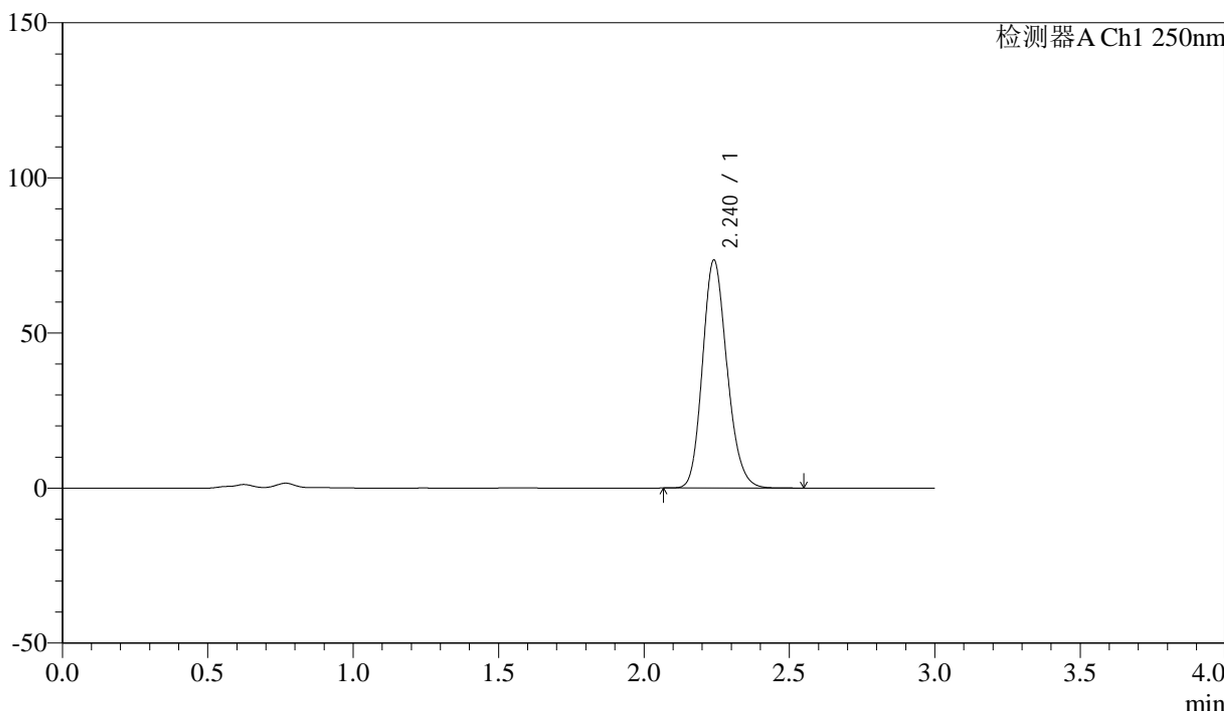
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-351-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:22:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:31
 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	2.240	431769	100.000	73447	3405	1.173	--
总计		431769	100.000	73447			



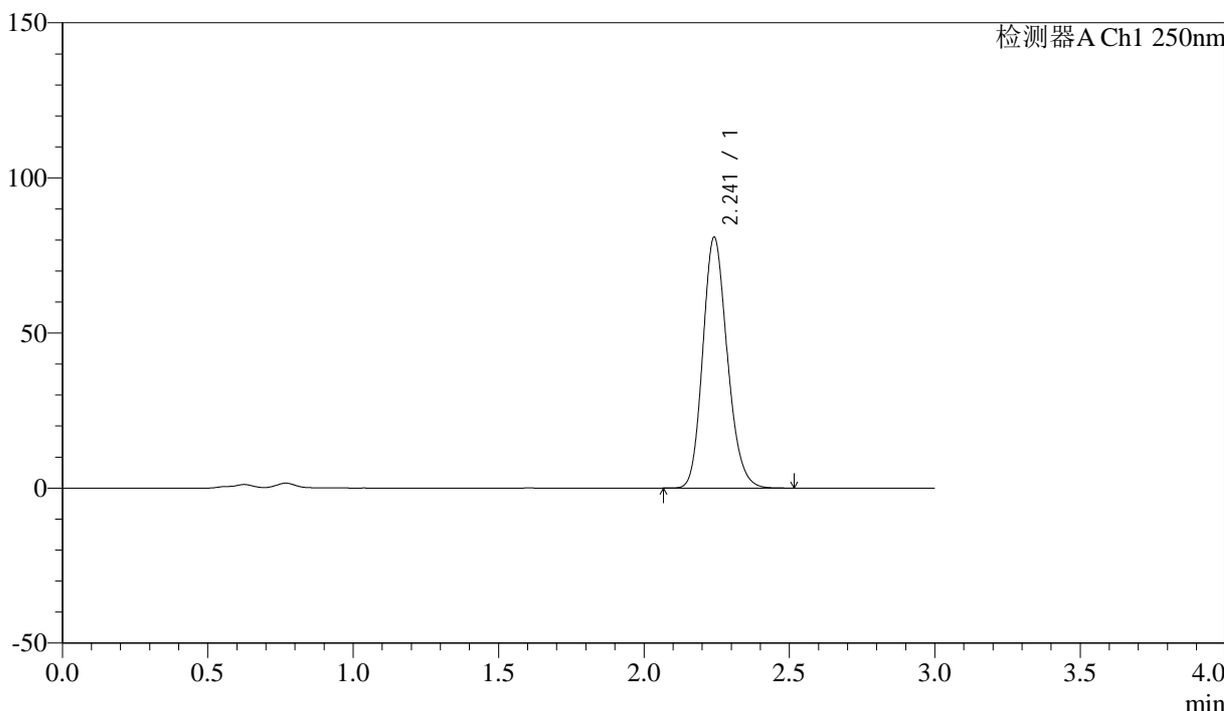
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-352-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:25:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:34
 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	2.241	474393	100.000	80645	3412	1.174	--
总计		474393	100.000	80645			



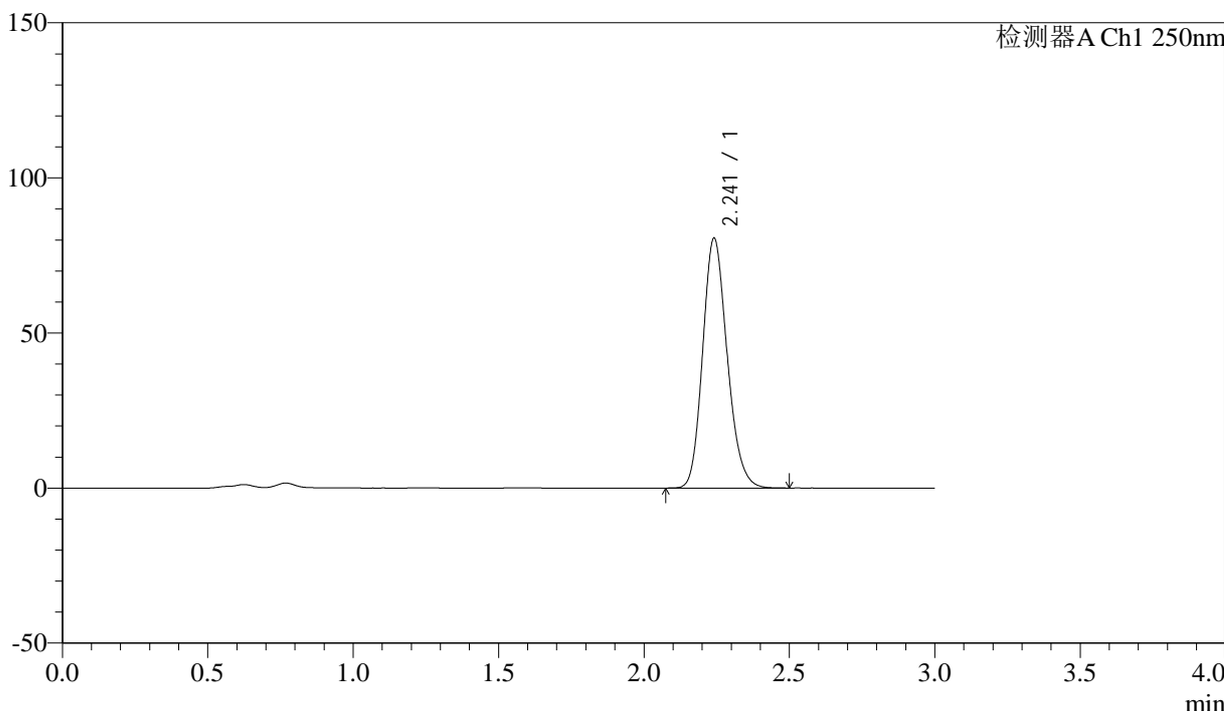
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-353-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:28:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:36
 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	2.241	473029	100.000	80419	3405	1.174	--
总计		473029	100.000	80419			



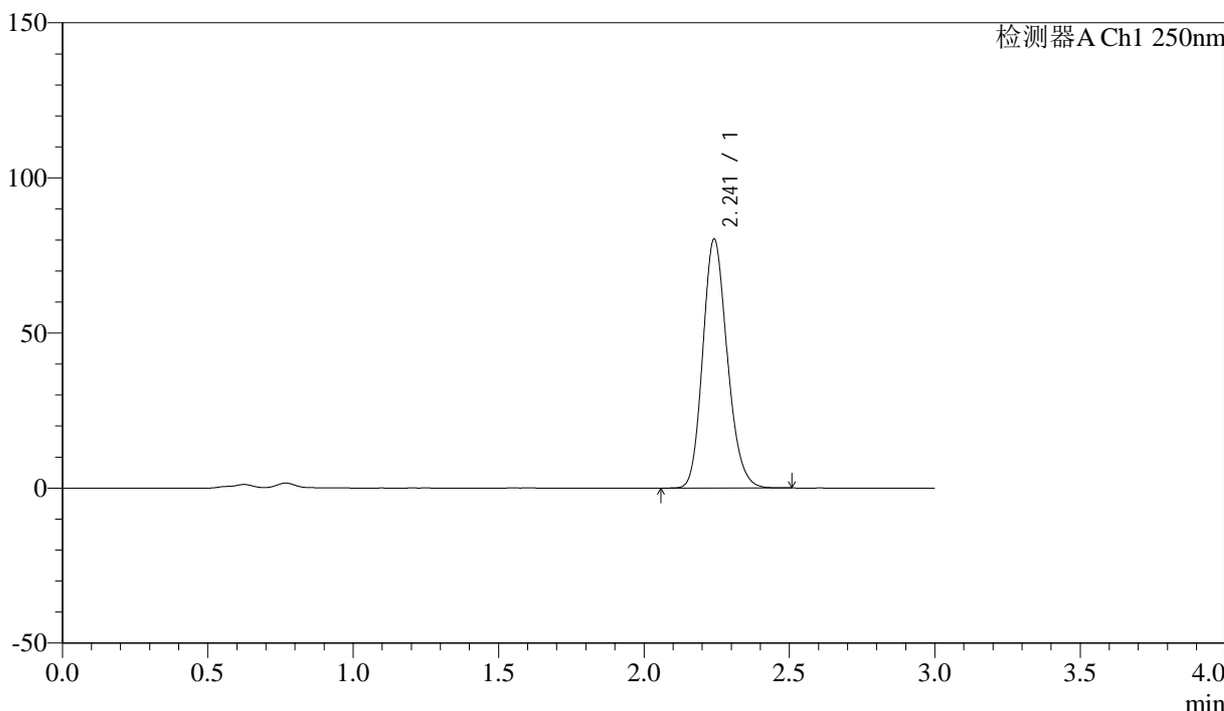
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-354-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:32:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:39
 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	2.241	470947	100.000	80087	3411	1.174	--
总计		470947	100.000	80087			



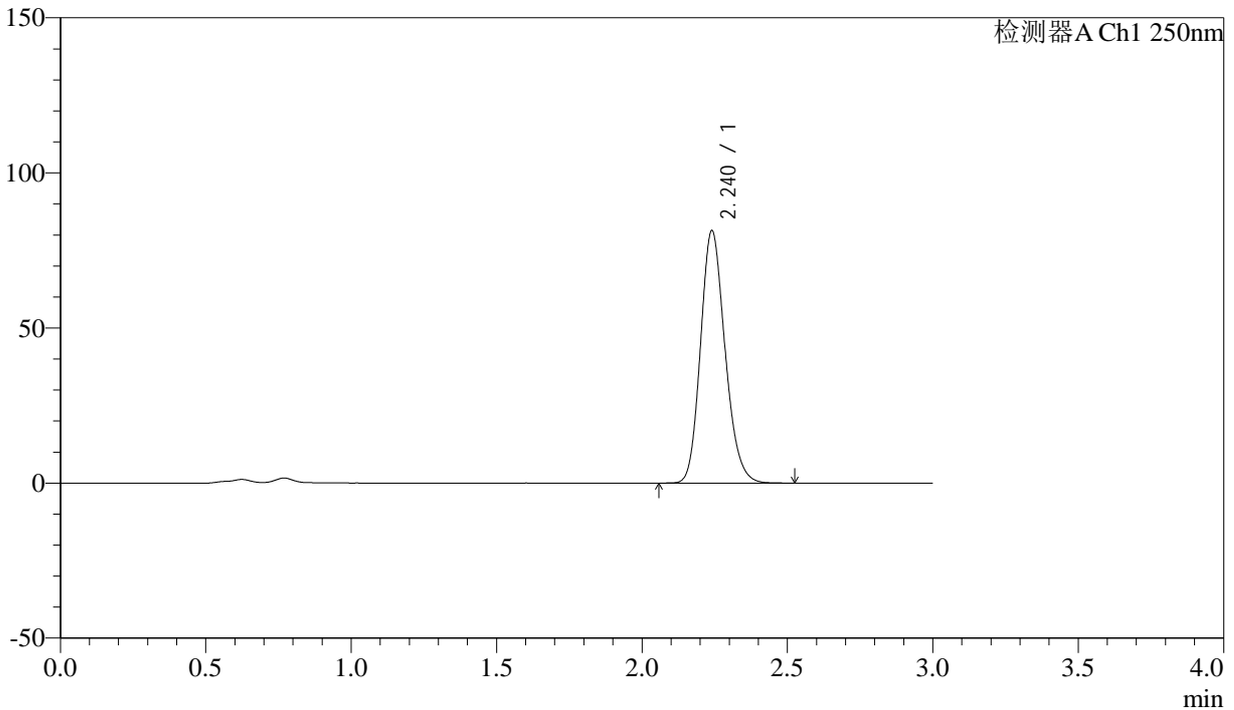
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-355-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:35:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:42
 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	2.240	477571	100.000	81290	3411	1.174	--
总计		477571	100.000	81290			



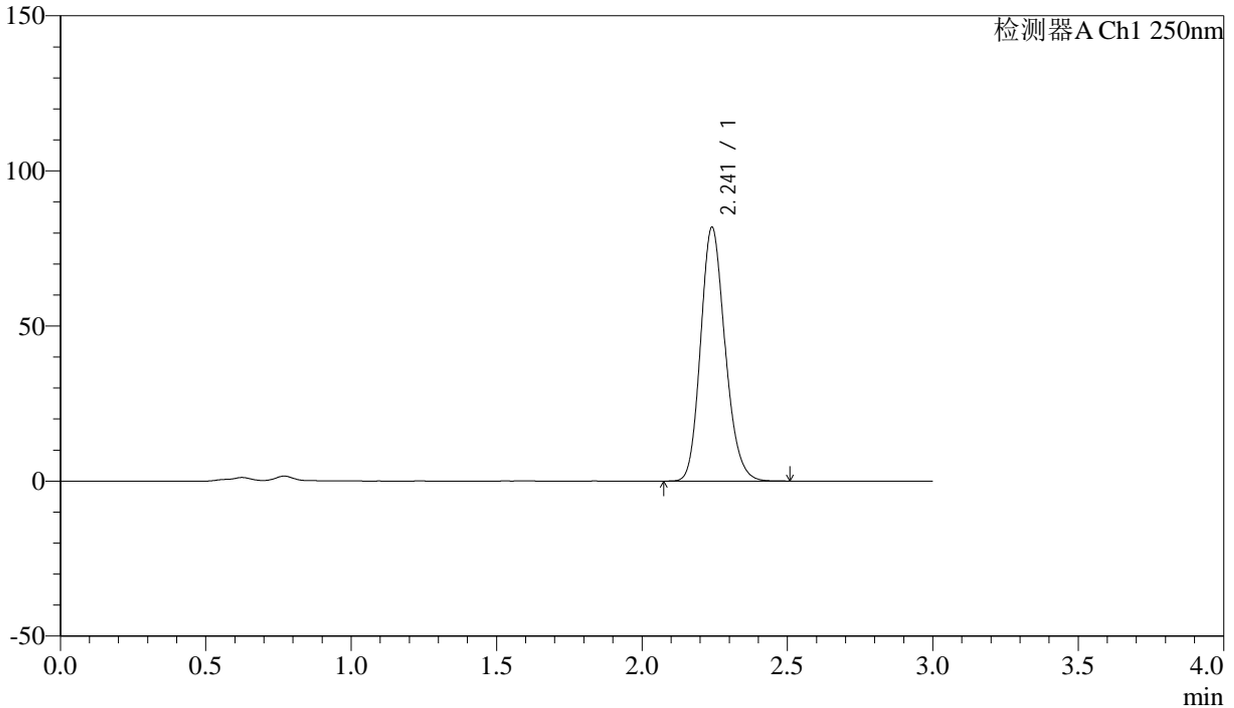
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-356-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:38:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:45
 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	2.241	480262	100.000	81708	3407	1.174	--
总计		480262	100.000	81708			



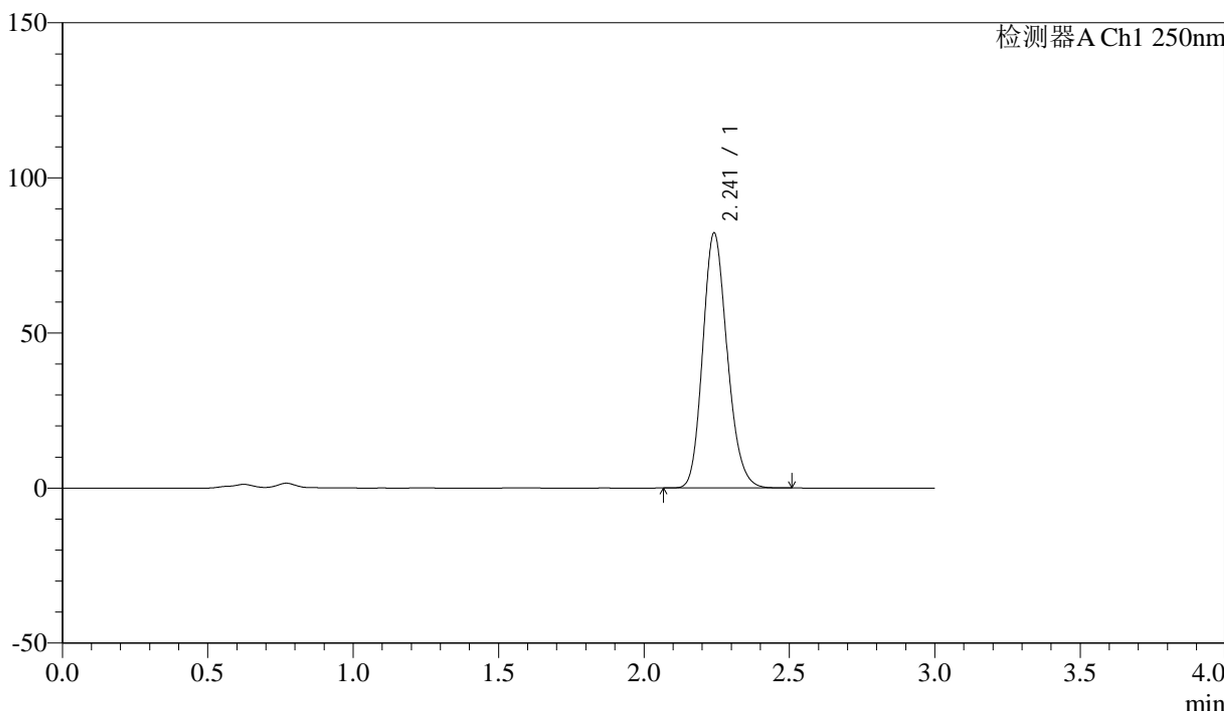
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-357-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 18:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:48 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	2.241	482061	100.000	82015	3411	1.174	--
总计		482061	100.000	82015			



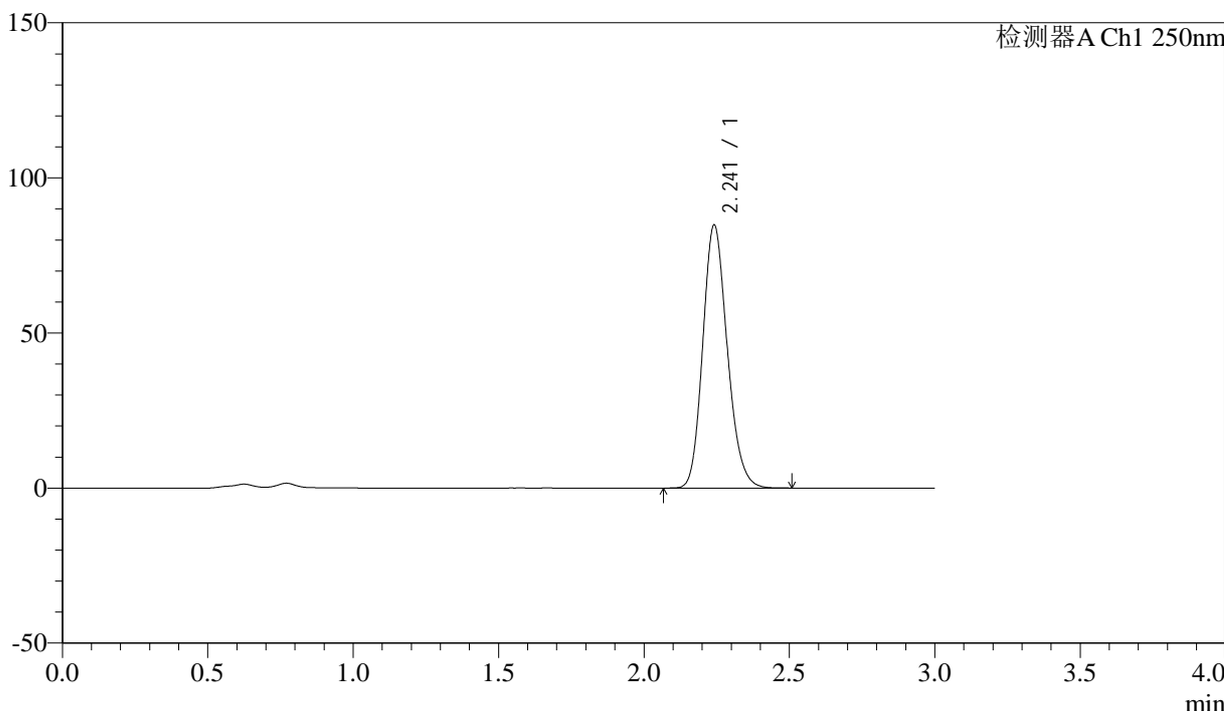
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-358-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:45:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:50
 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	2.241	497543	100.000	84596	3409	1.173	--
总计		497543	100.000	84596			



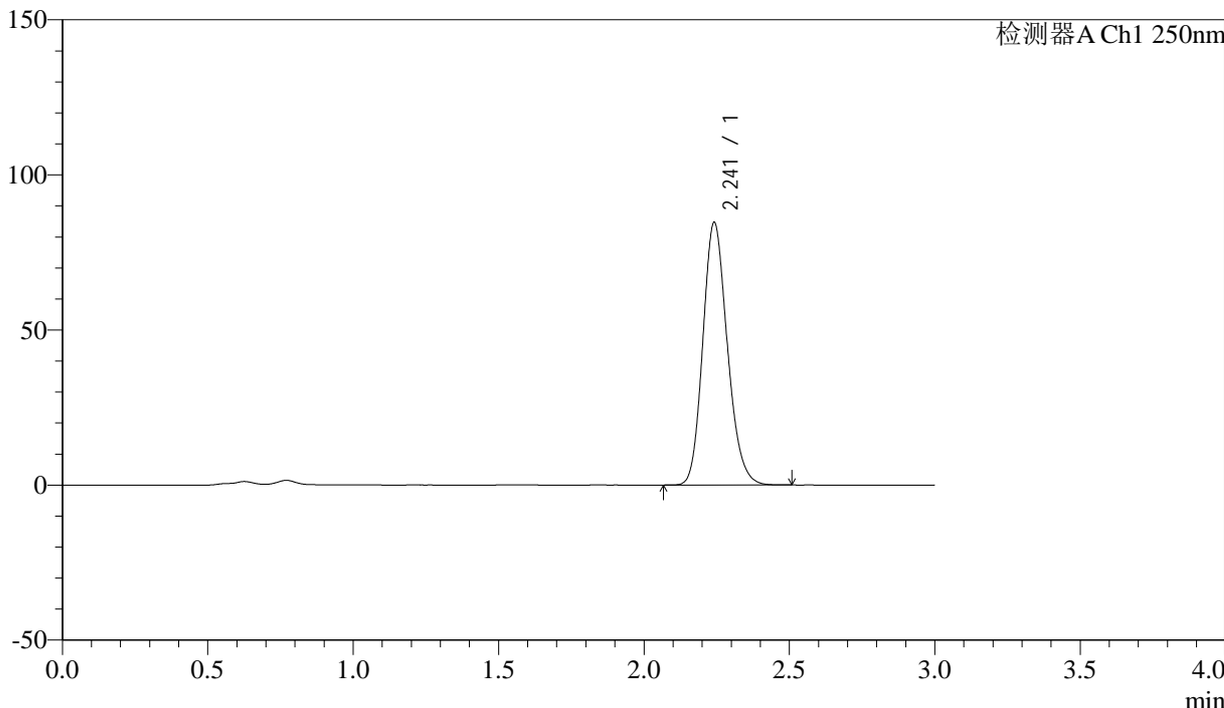
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-359-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:49:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:53
 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	2.241	496766	100.000	84414	3413	1.174	--
总计		496766	100.000	84414			



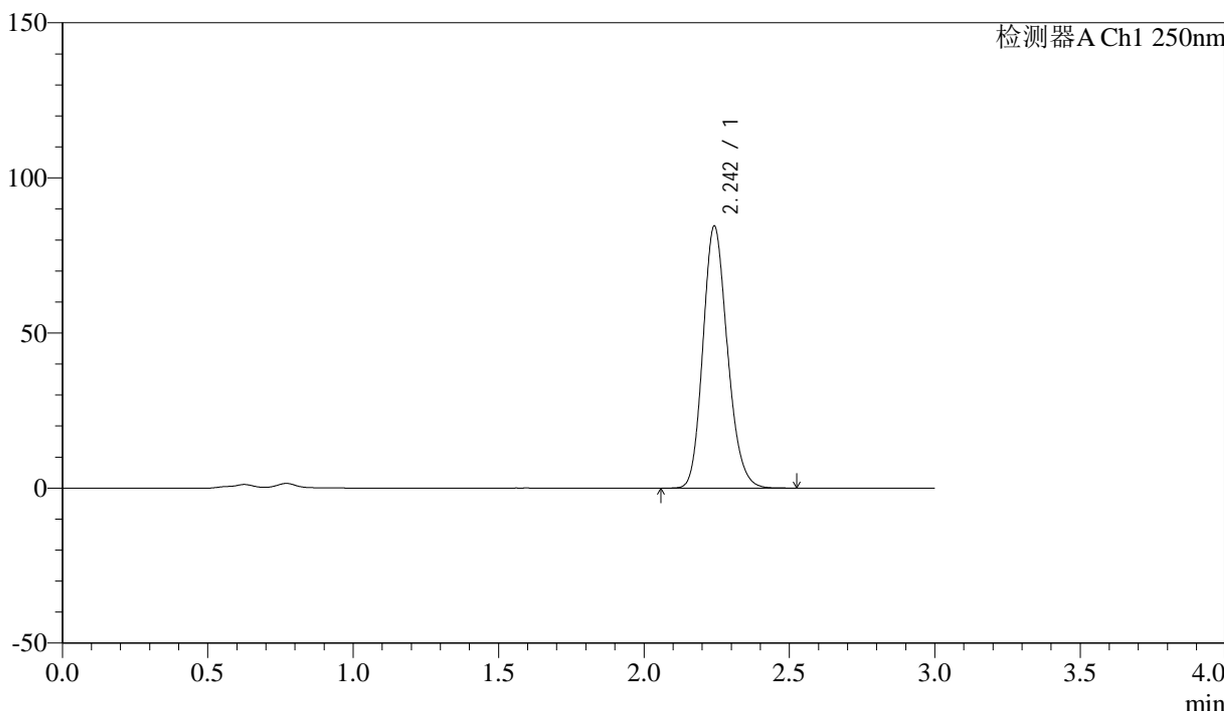
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-360-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:52:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:56
 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	2.242	495671	100.000	84150	3413	1.174	--
总计		495671	100.000	84150			



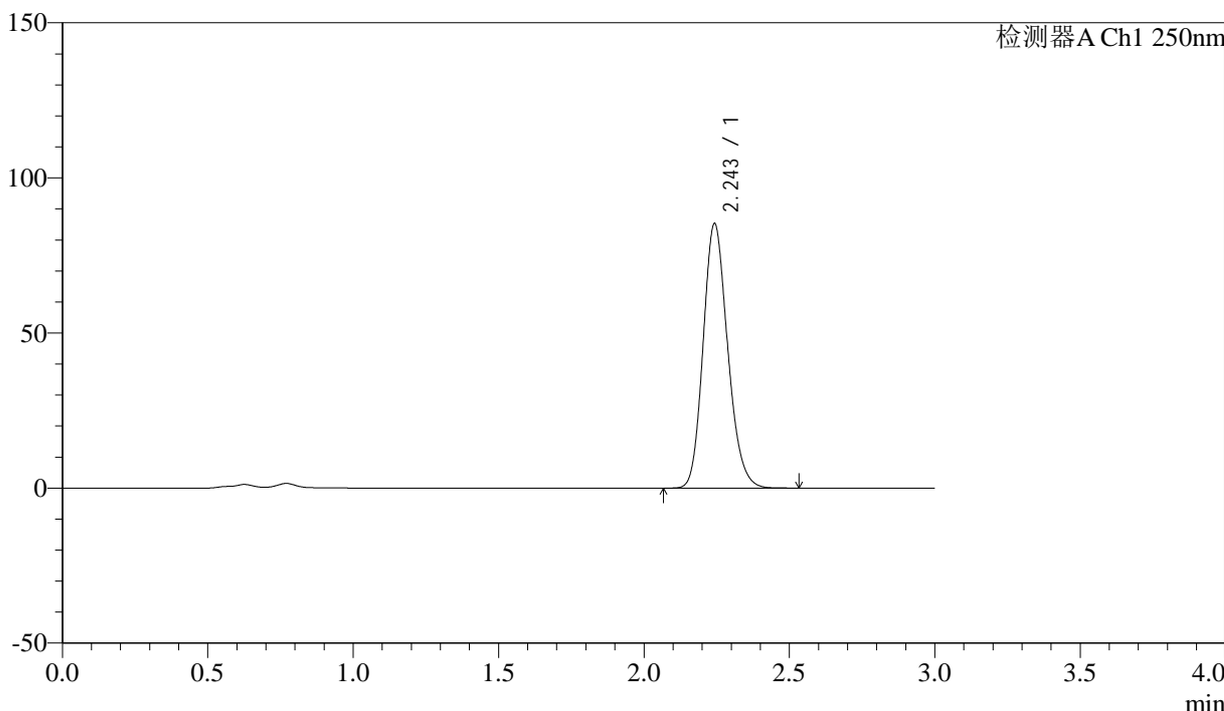
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-361-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:55:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:23:59
 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	2.243	500344	100.000	84795	3414	1.174	--
总计		500344	100.000	84795			



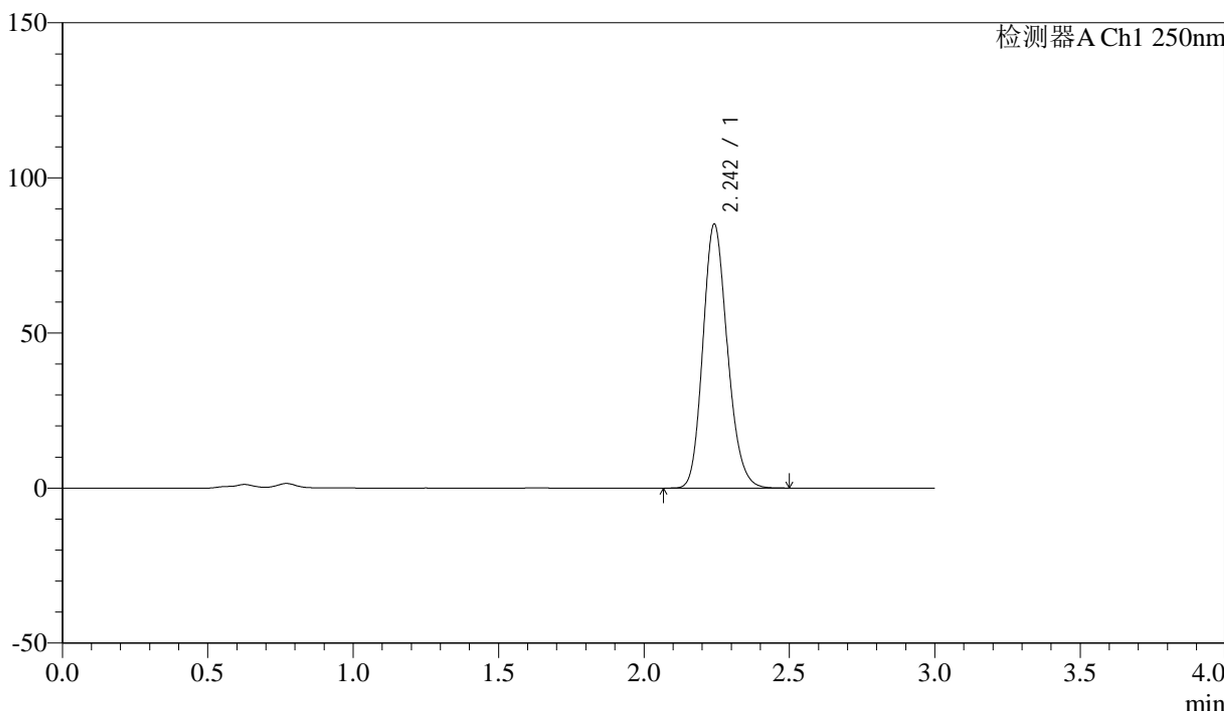
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-362-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 18:59:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:02
 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	2.242	499133	100.000	84805	3412	1.173	--
总计		499133	100.000	84805			



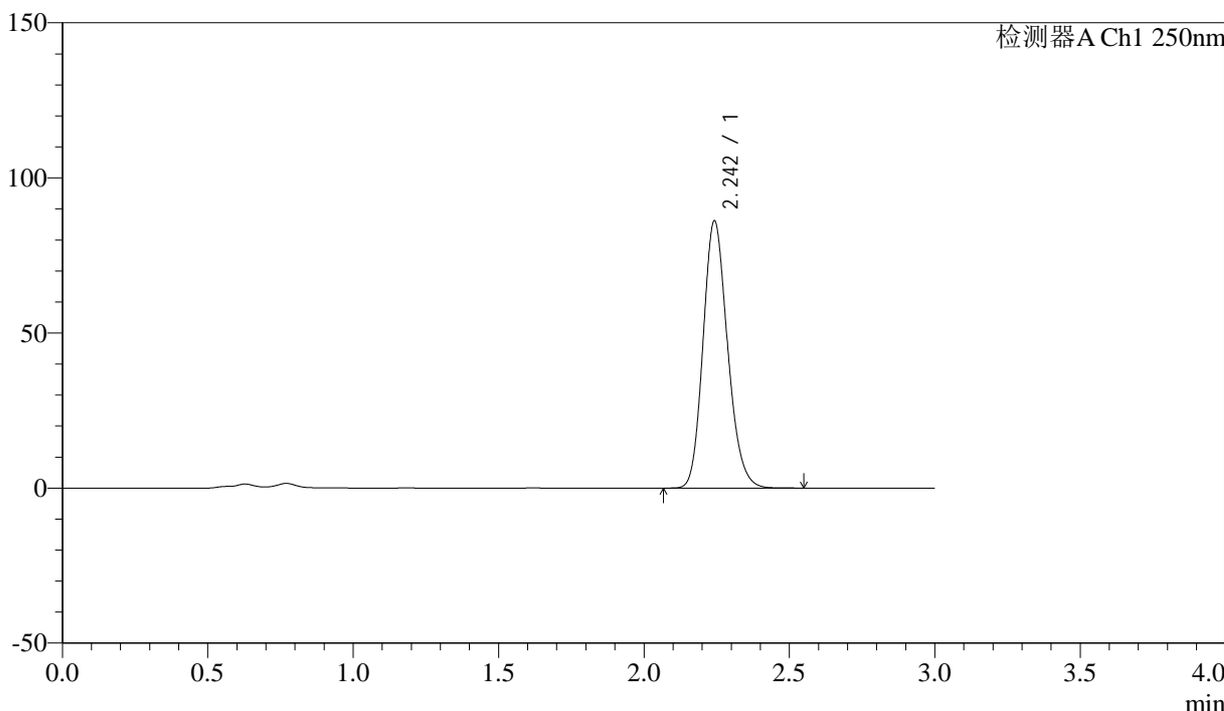
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-363-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 19:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:05 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	2.242	505856	100.000	85732	3410	1.174	--
总计		505856	100.000	85732			



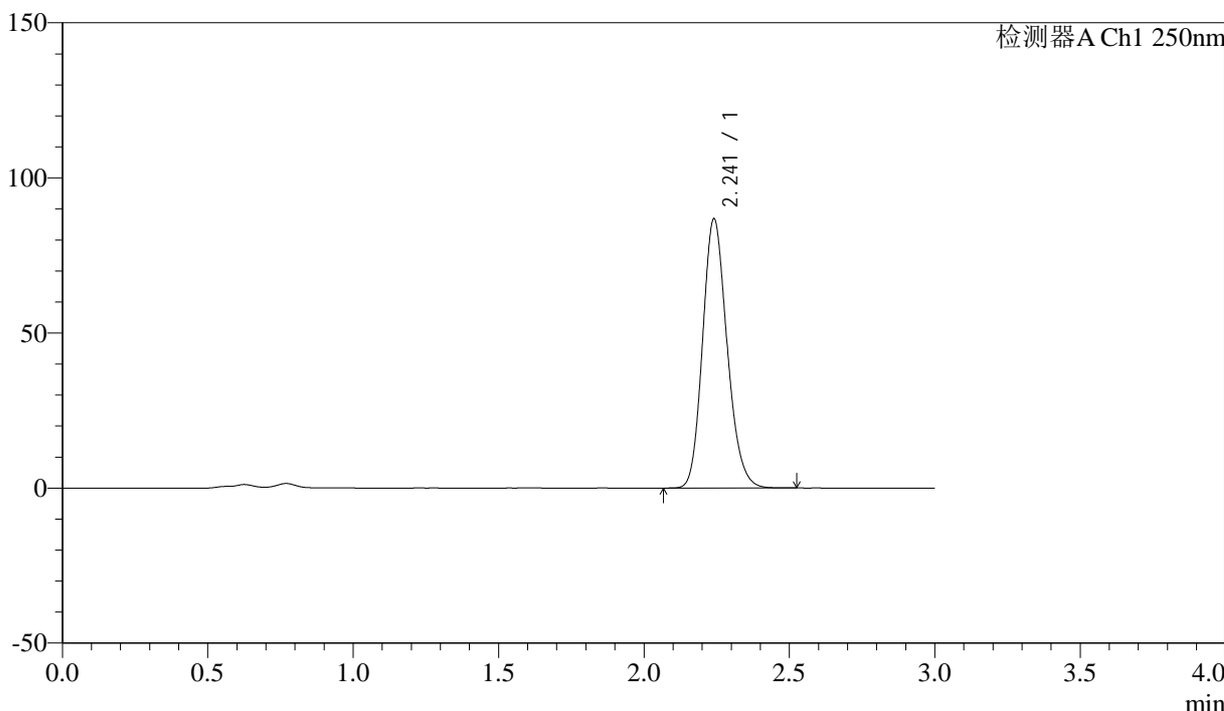
SMF-372

<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 - 0-7/18-364-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/02/02 19:05:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:24:08
 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	2.241	509391	100.000	86690	3408	1.174	--
总计		509391	100.000	86690			



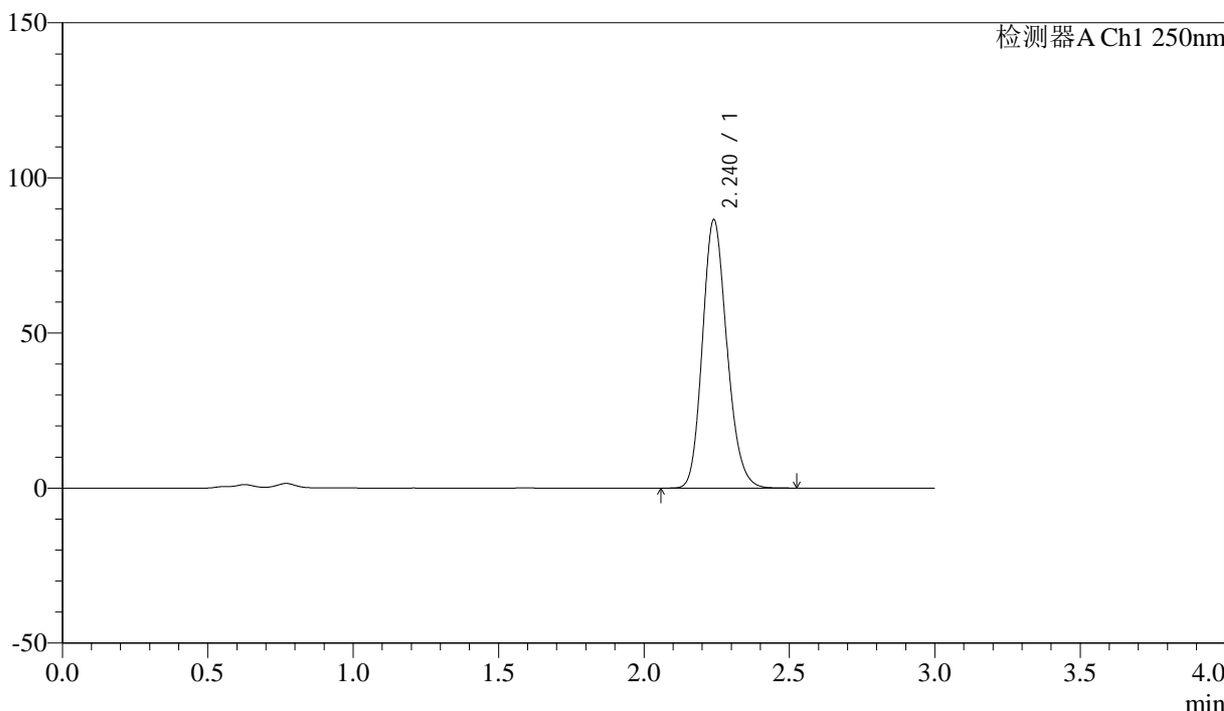
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-365-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:09:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:11
 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	2.240	507645	100.000	86471	3405	1.174	--
总计		507645	100.000	86471			



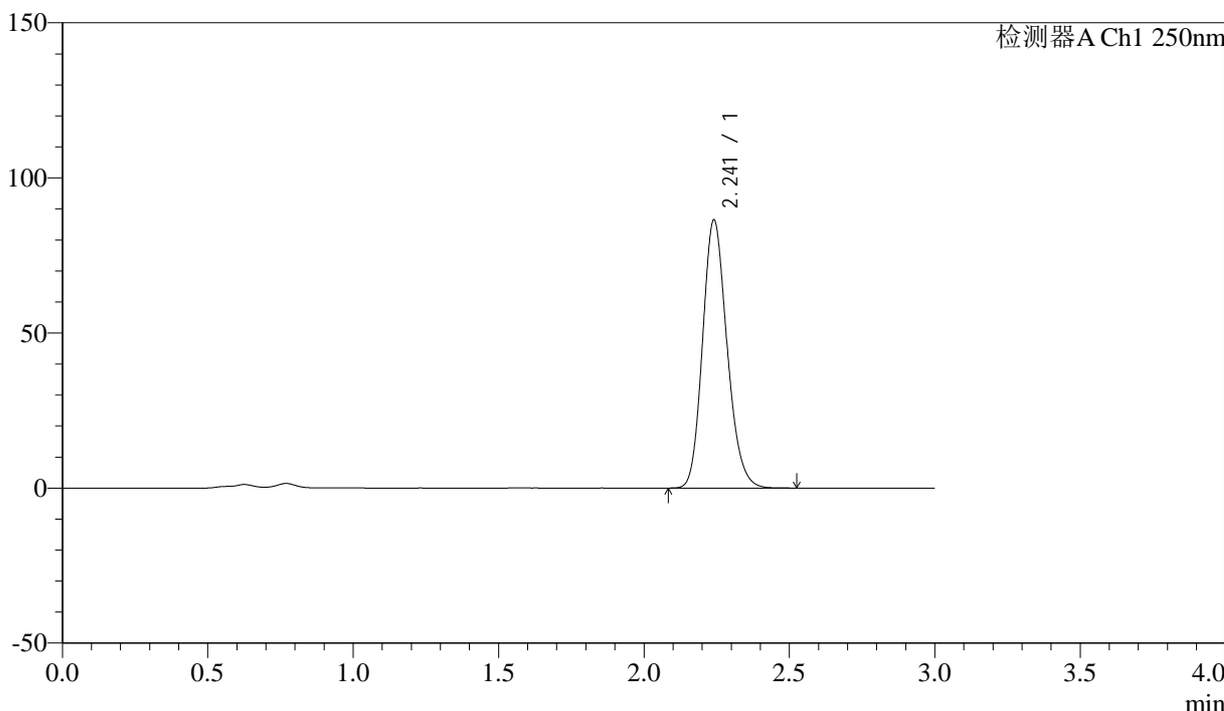
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-366-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:12:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:13
 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	2.241	506964	100.000	86305	3407	1.174	--
总计		506964	100.000	86305			



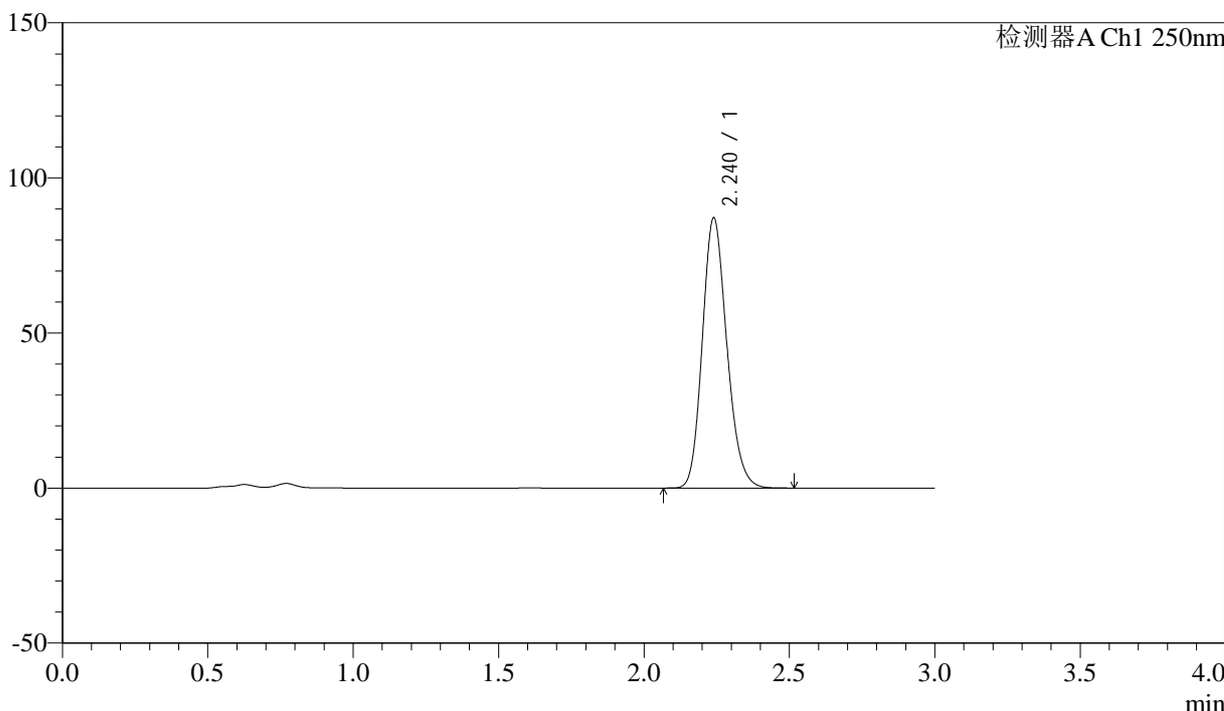
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-367-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:15:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:16
 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	2.240	511189	100.000	87094	3406	1.174	--
总计		511189	100.000	87094			



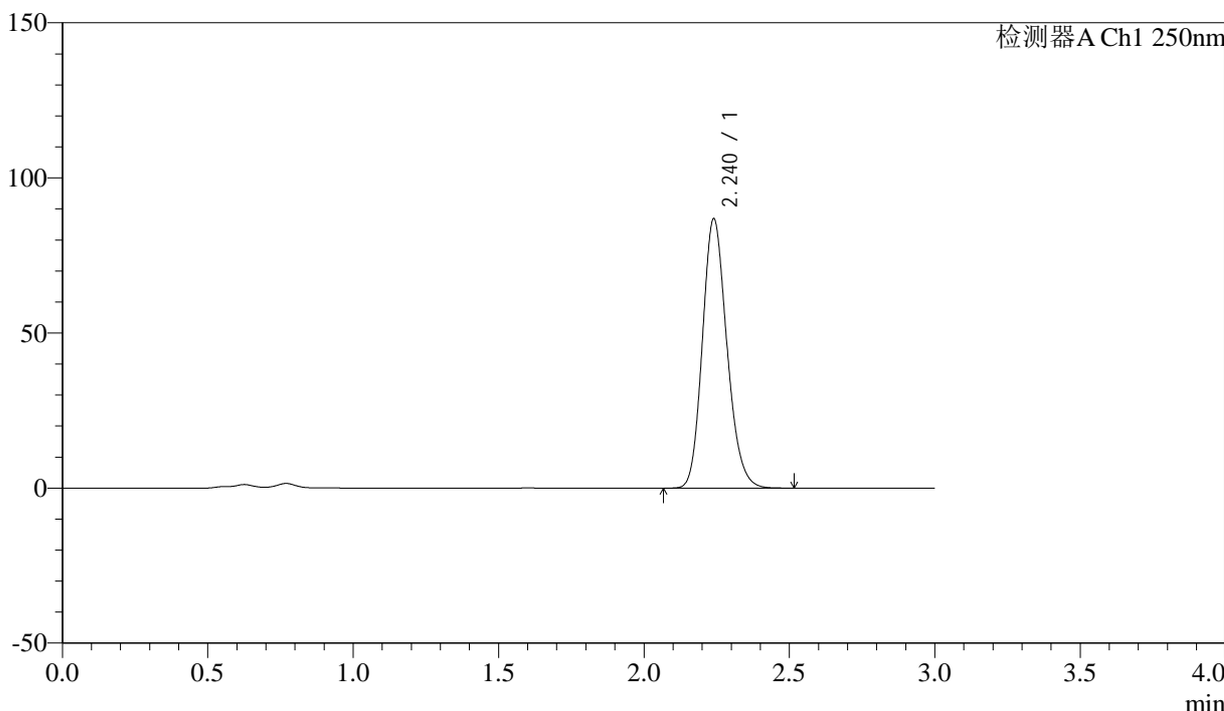
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-368-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:19:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:19
 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	2.240	509478	100.000	86803	3407	1.173	--
总计		509478	100.000	86803			



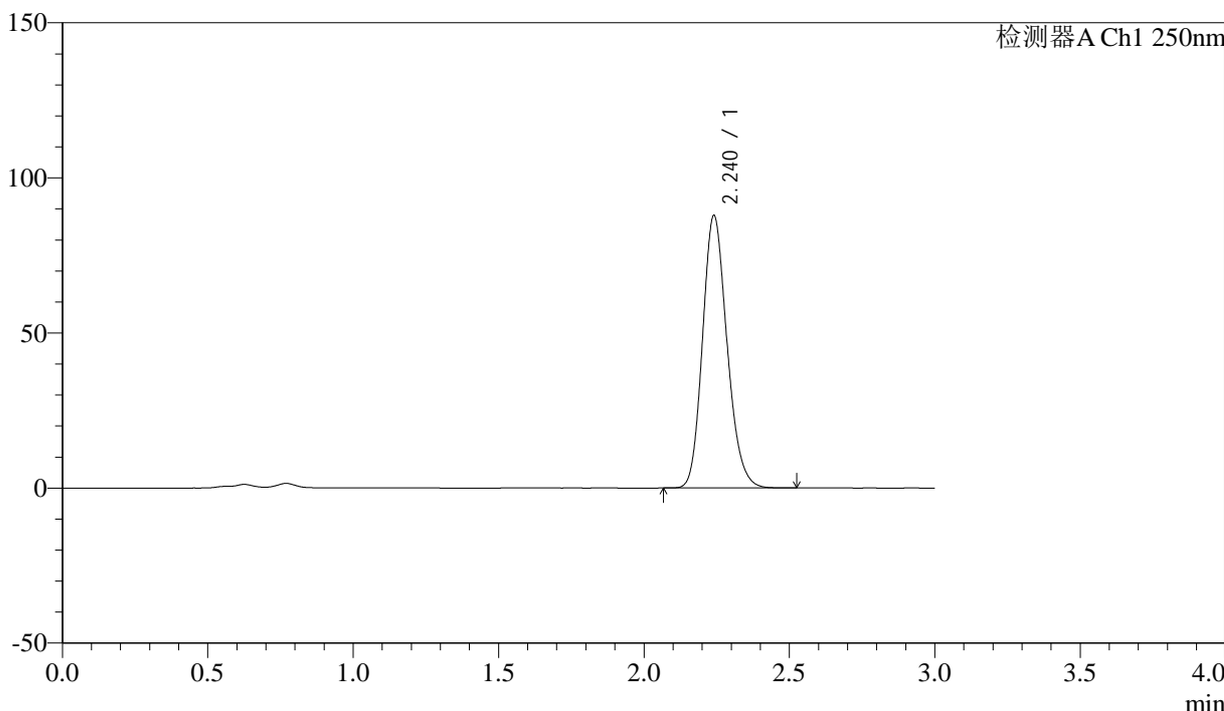
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-369-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:22:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:22
 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	2.240	515300	100.000	87747	3411	1.173	--
总计		515300	100.000	87747			



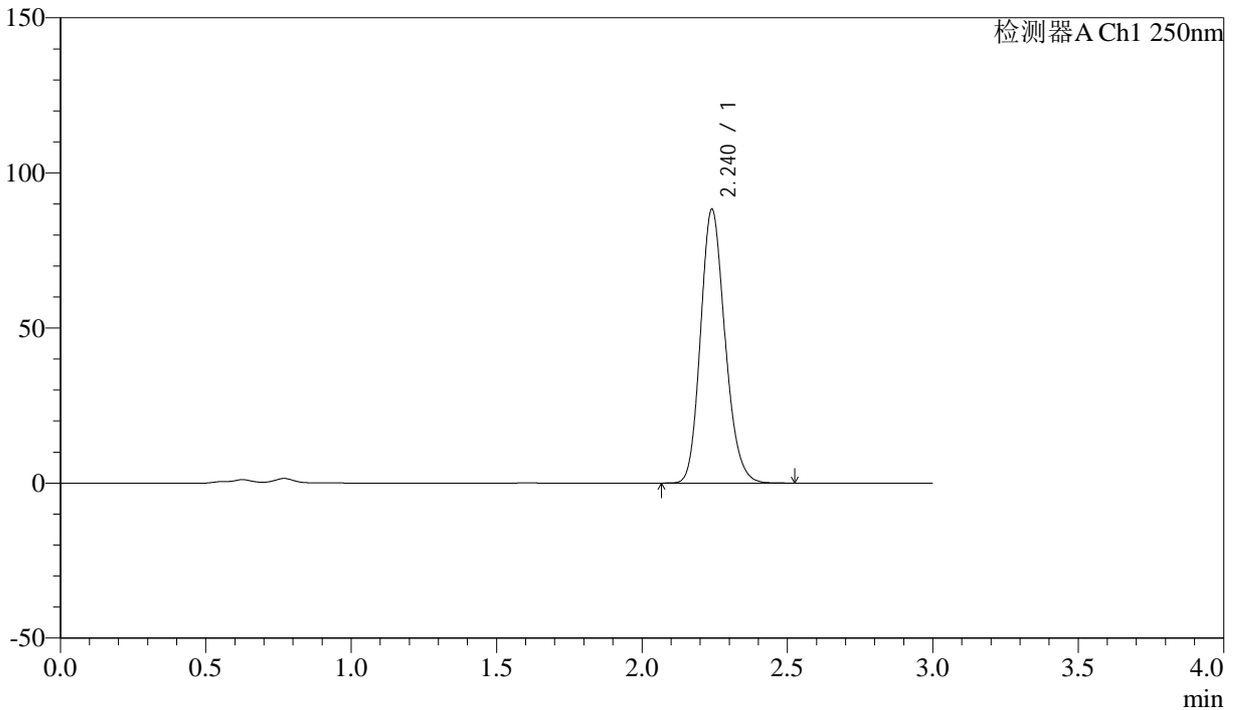
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-370-2 - JPS5451p-cbjz-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:26:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:25
 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	2.240	517974	100.000	88194	3408	1.173	--
总计		517974	100.000	88194			



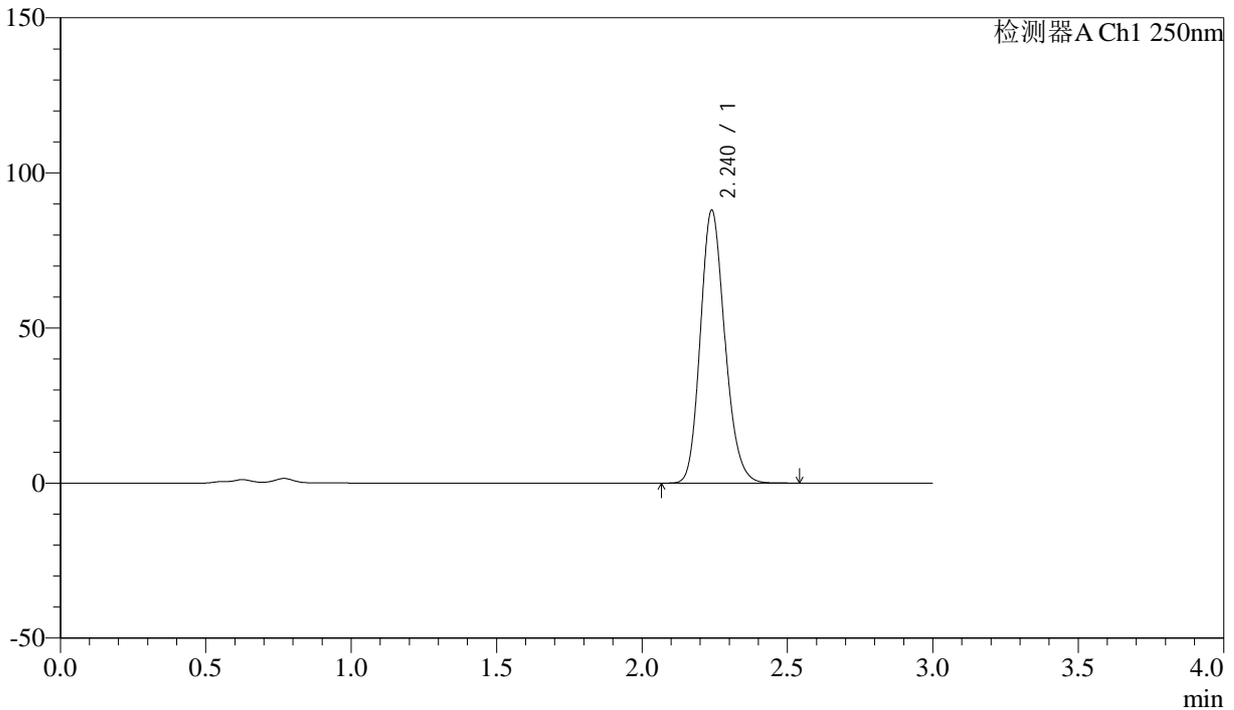
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-371-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:29:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:28
 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	2.240	516158	100.000	87933	3407	1.173	--
总计		516158	100.000	87933			



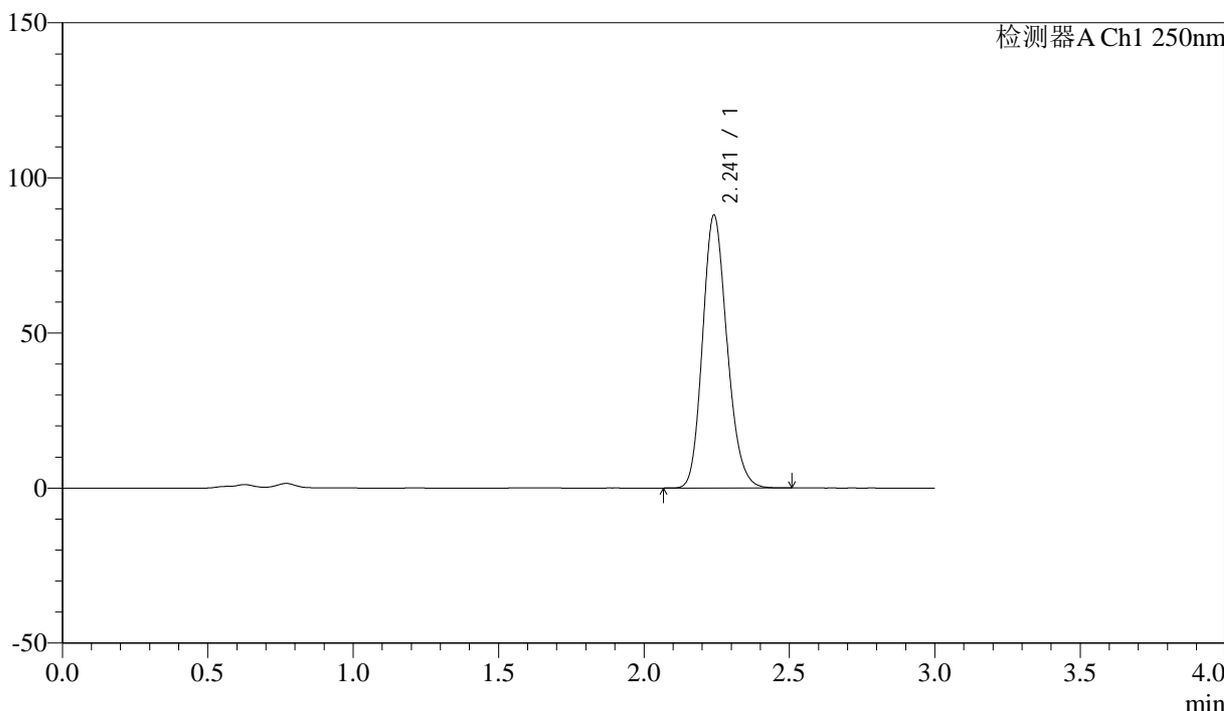
SMF-372

<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 - 0-7/18-372-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:32:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:30
 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	2.241	516240	100.000	87893	3412	1.174	--
总计		516240	100.000	87893			



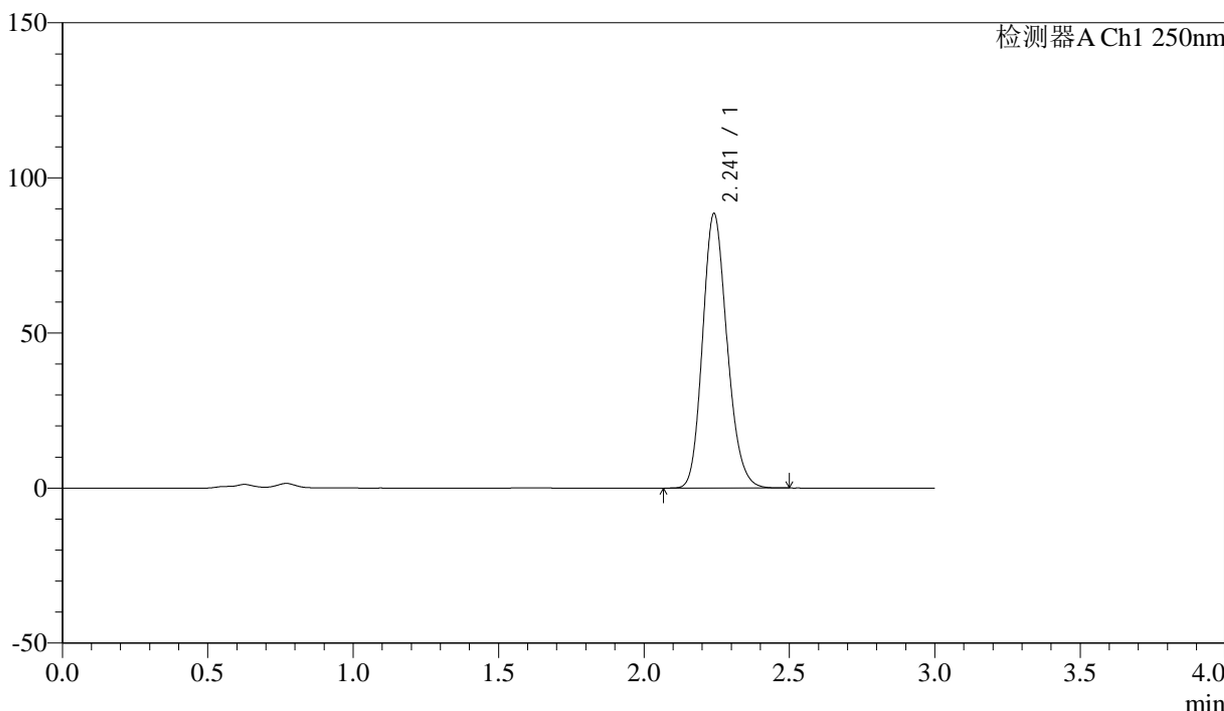
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-373-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:36:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:33
 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	2.241	518917	100.000	88360	3410	1.173	--
总计		518917	100.000	88360			



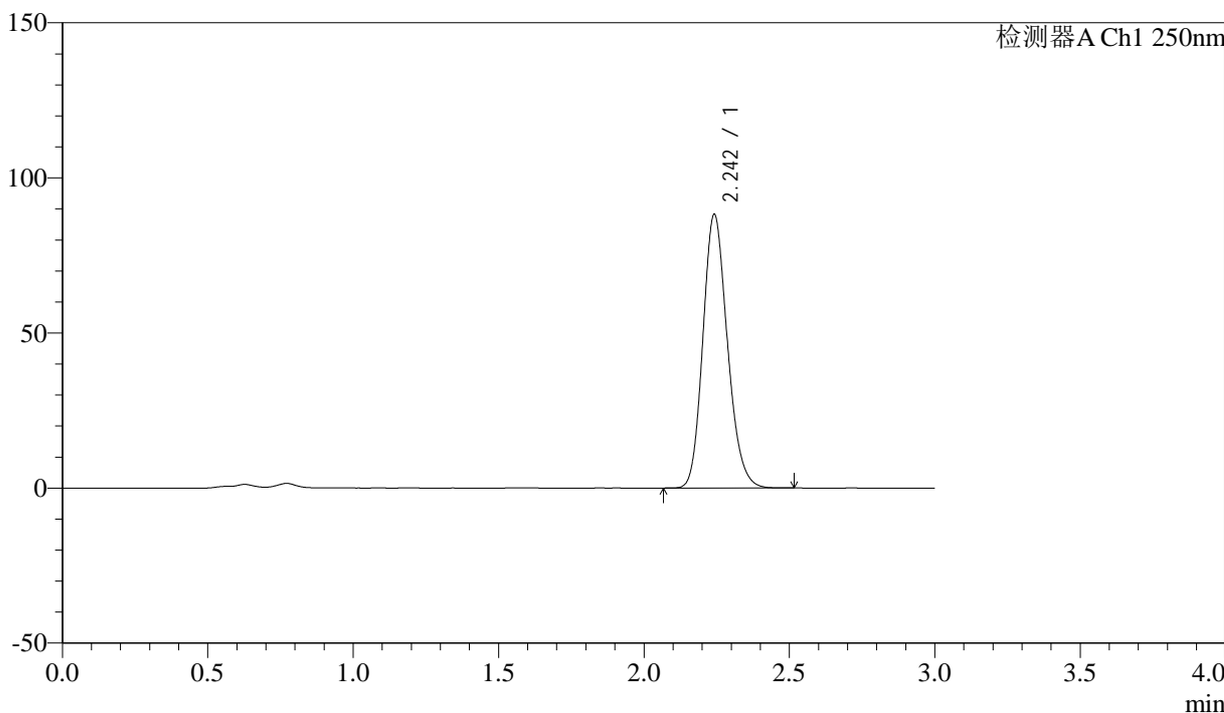
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-374-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:39:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:36
 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	2.242	517615	100.000	87915	3409	1.174	--
总计		517615	100.000	87915			



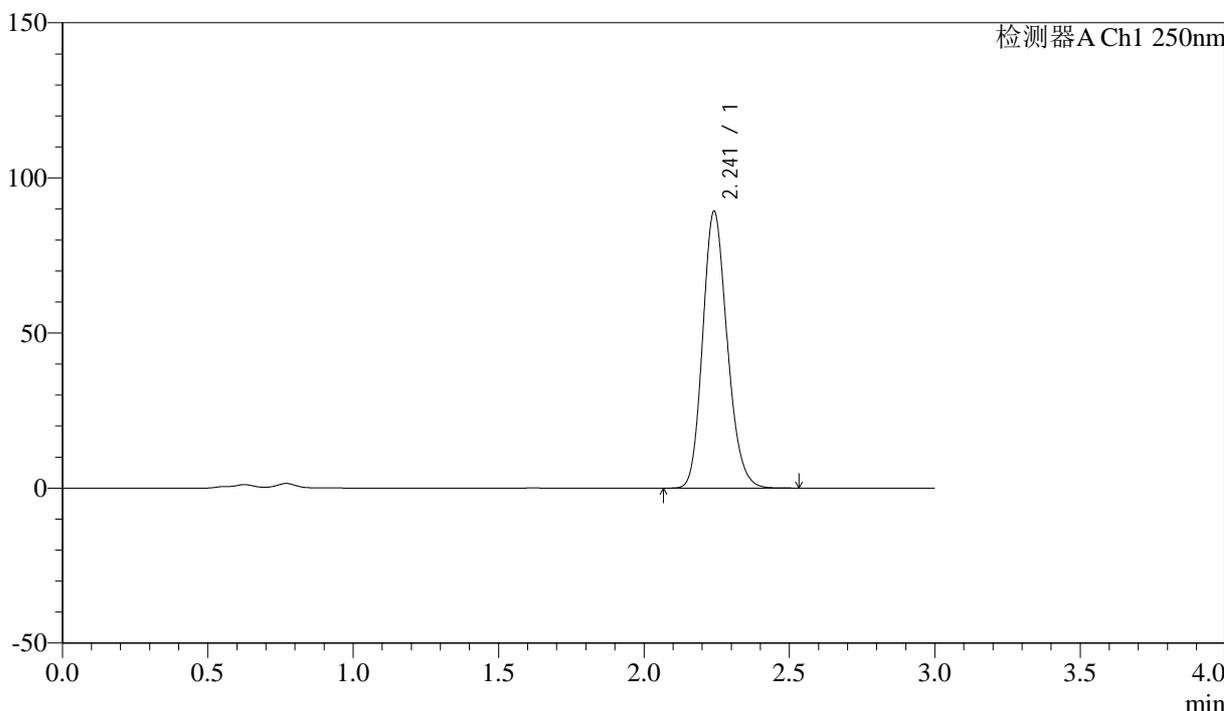
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-375-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:42:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:39
 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	2.241	523962	100.000	89060	3406	1.174	--
总计		523962	100.000	89060			



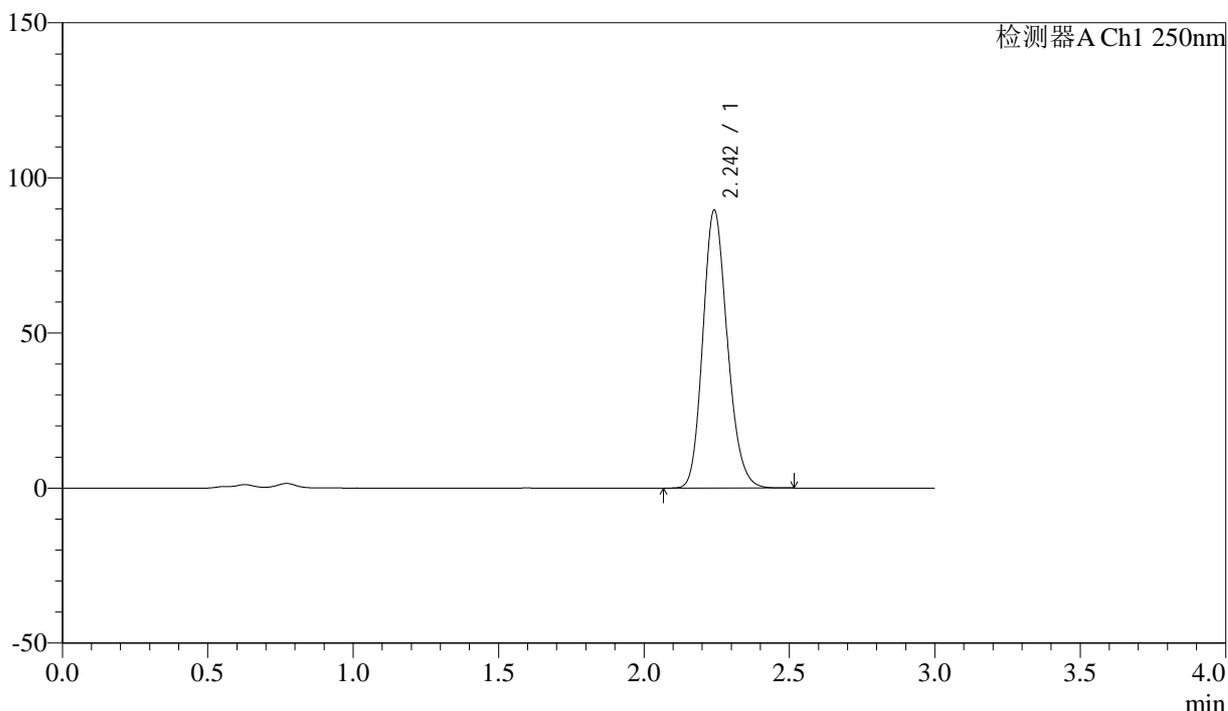
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-376-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:46:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:42
 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	2.242	525448	100.000	89339	3417	1.174	--
总计		525448	100.000	89339			



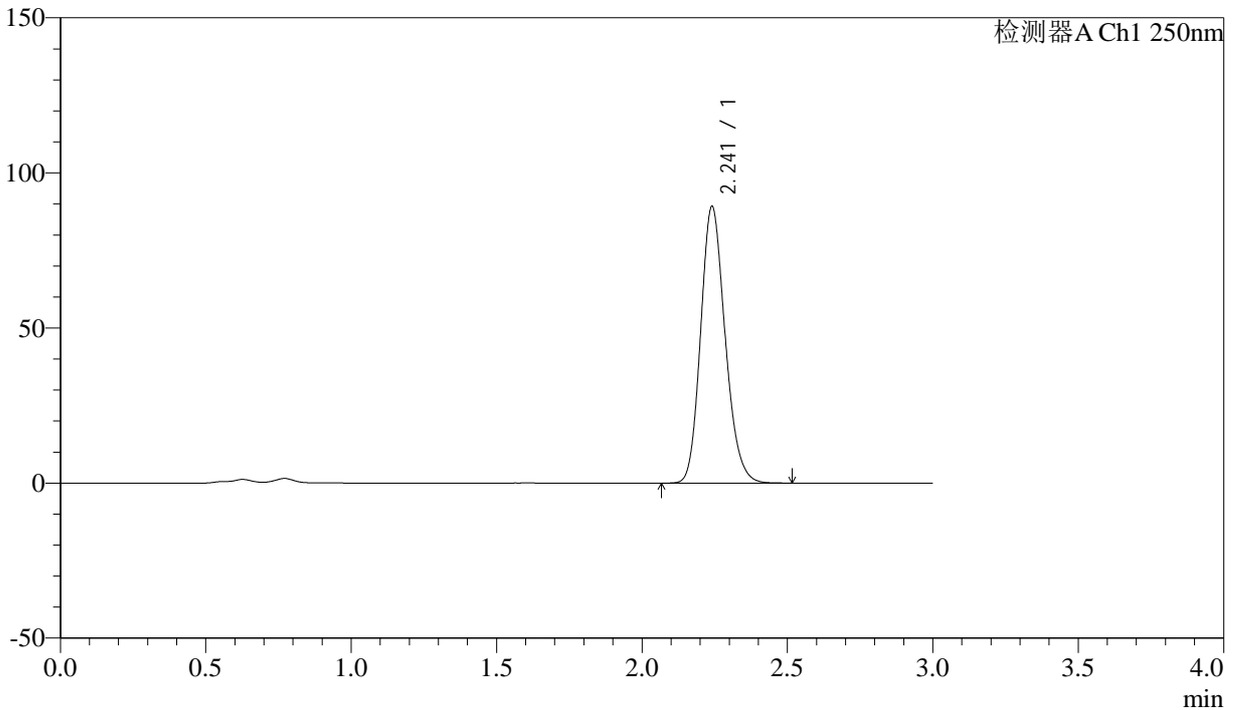
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-377-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:49:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:45
 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	2.241	522959	100.000	89042	3413	1.174	--
总计		522959	100.000	89042			



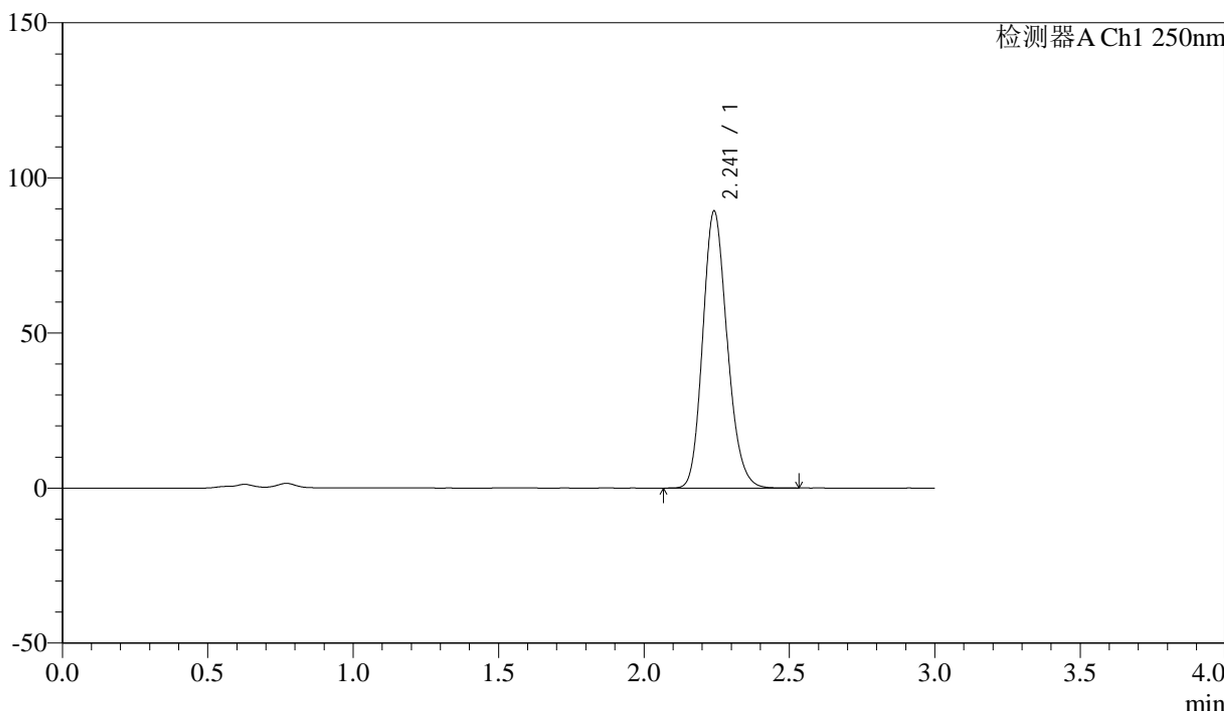
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-378-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:52:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:48
 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	2.241	523528	100.000	89077	3416	1.174	--
总计		523528	100.000	89077			



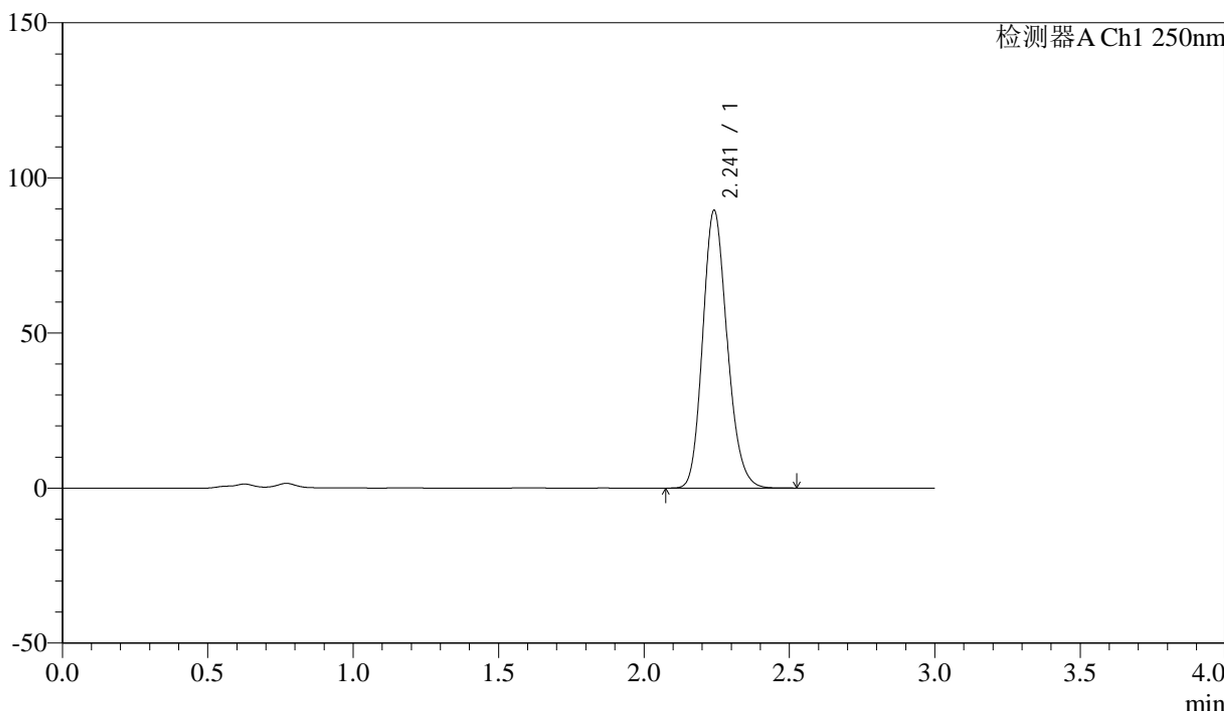
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-379-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:56:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:51
 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	2.241	524866	100.000	89337	3414	1.173	--
总计		524866	100.000	89337			



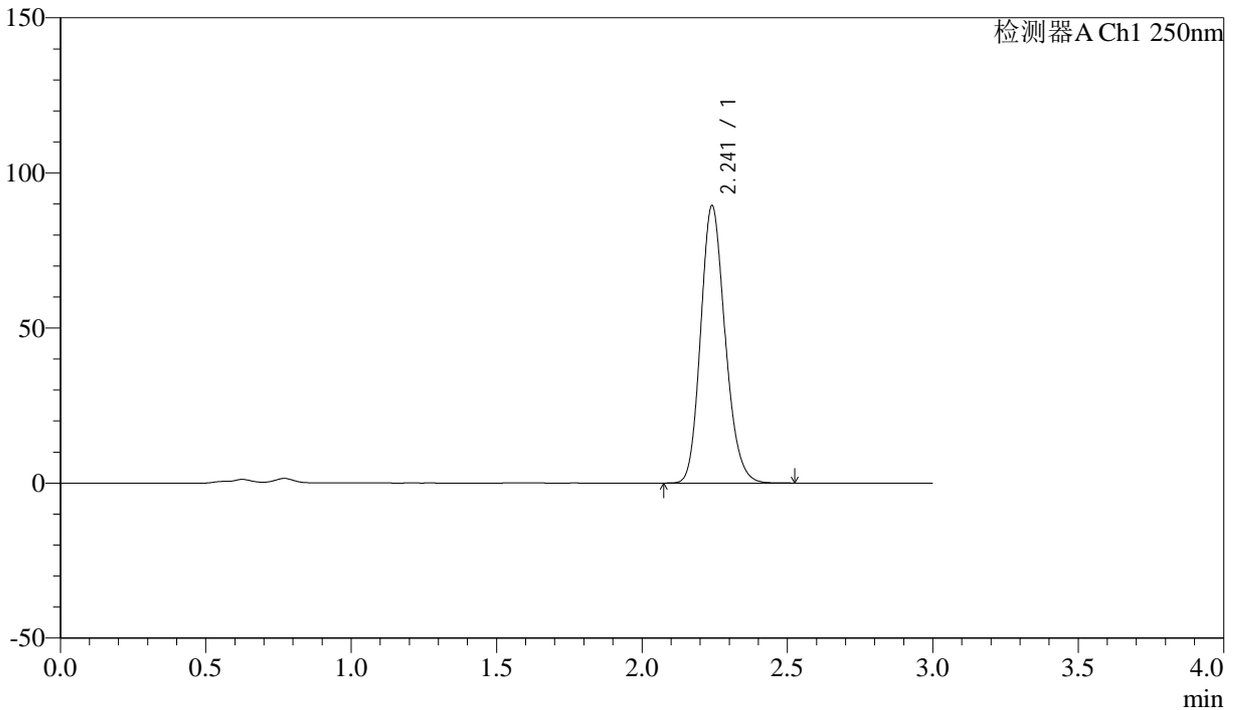
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-380-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 19:59:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:53
 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	2.241	524566	100.000	89292	3410	1.174	--
总计		524566	100.000	89292			



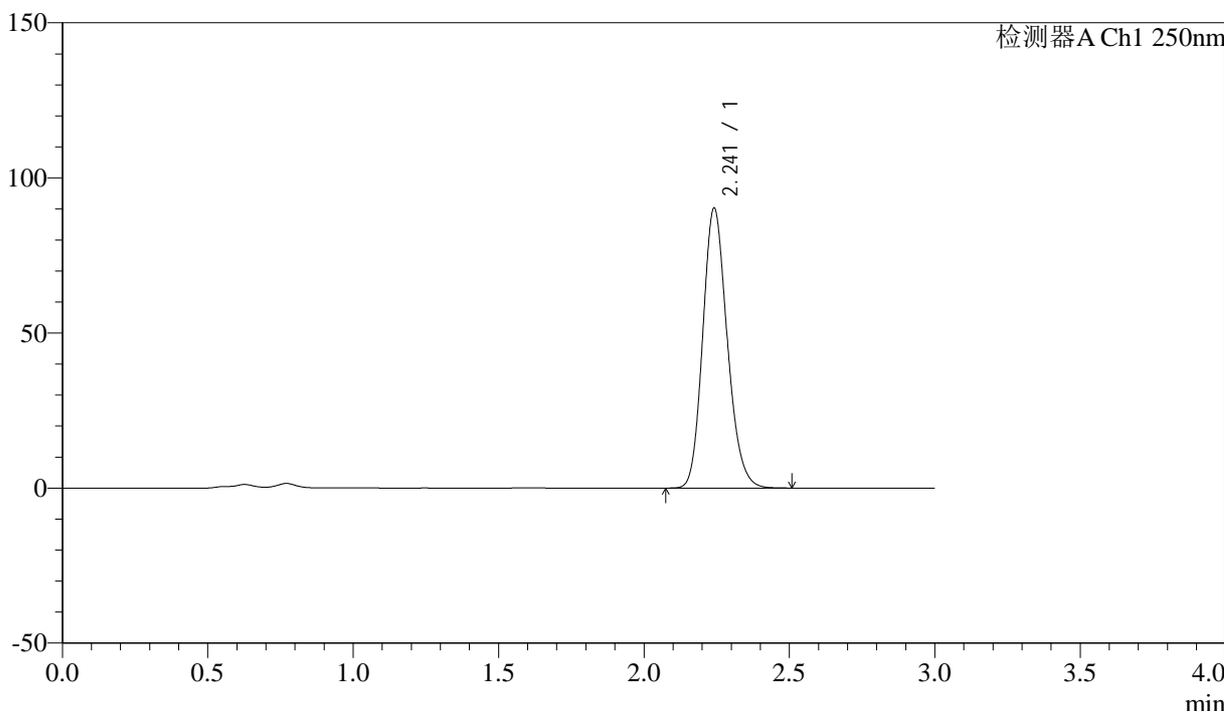
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-381-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 20:02:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:56 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	2.241	529122	100.000	90053	3419	1.174	--
总计		529122	100.000	90053			



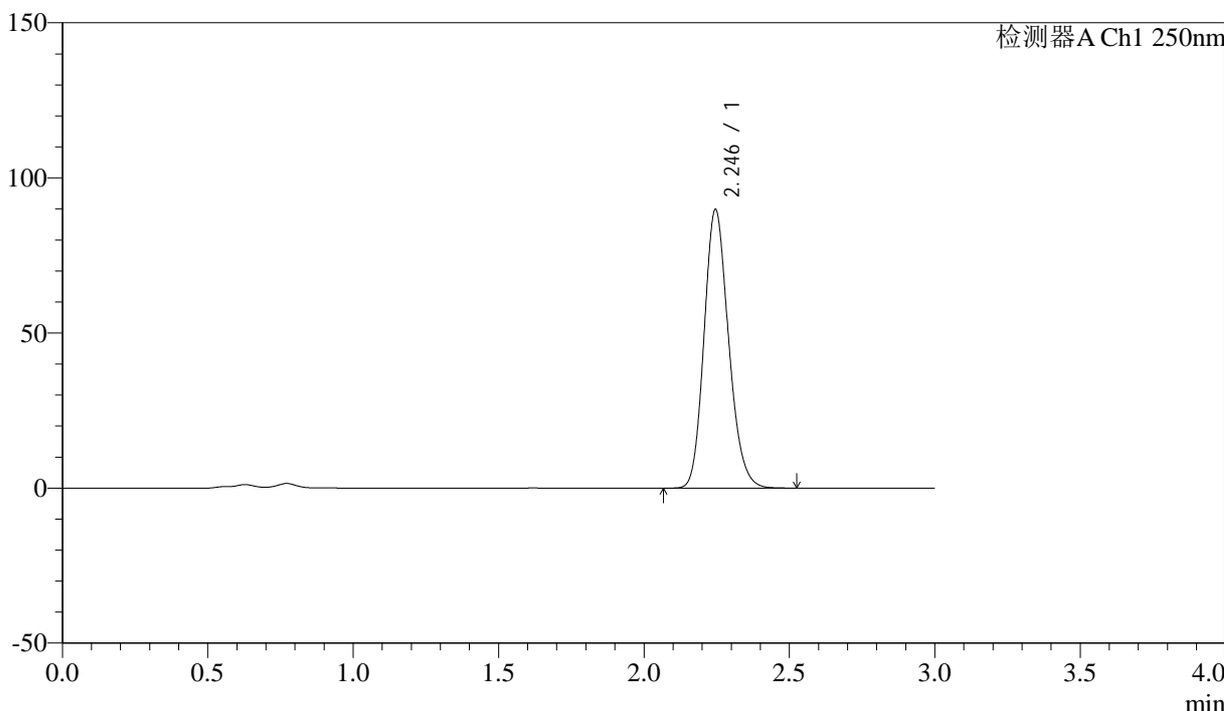
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-382-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:06:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:24:59
 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	2.246	527895	100.000	89821	3411	1.172	--
总计		527895	100.000	89821			



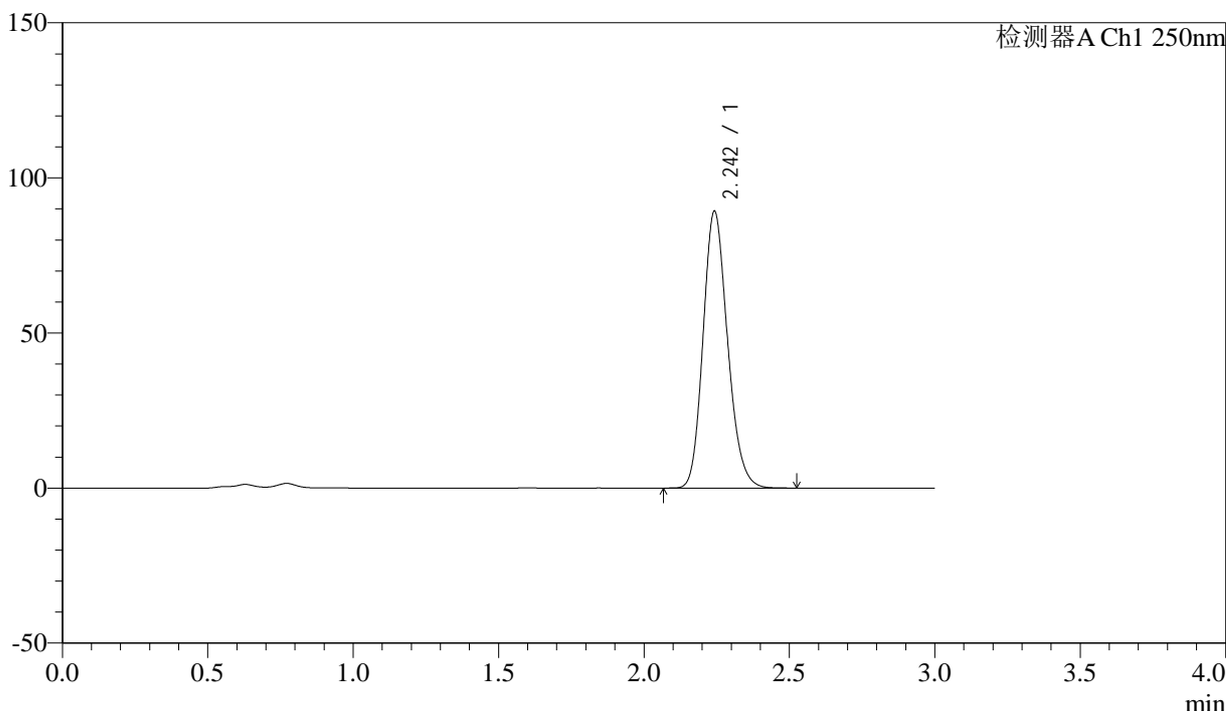
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-383-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:09:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:02
 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	2.242	523610	100.000	88816	3416	1.175	--
总计		523610	100.000	88816			



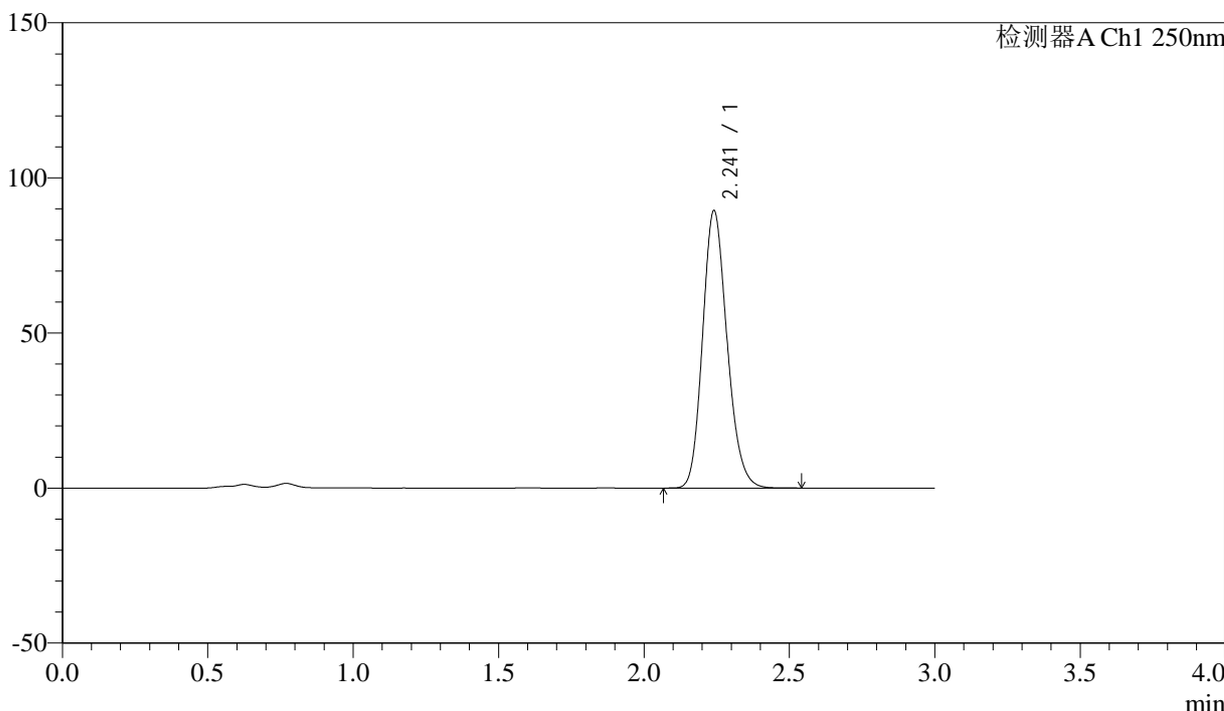
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-384-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:12:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:05
 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	2.241	524662	100.000	89320	3413	1.173	--
总计		524662	100.000	89320			



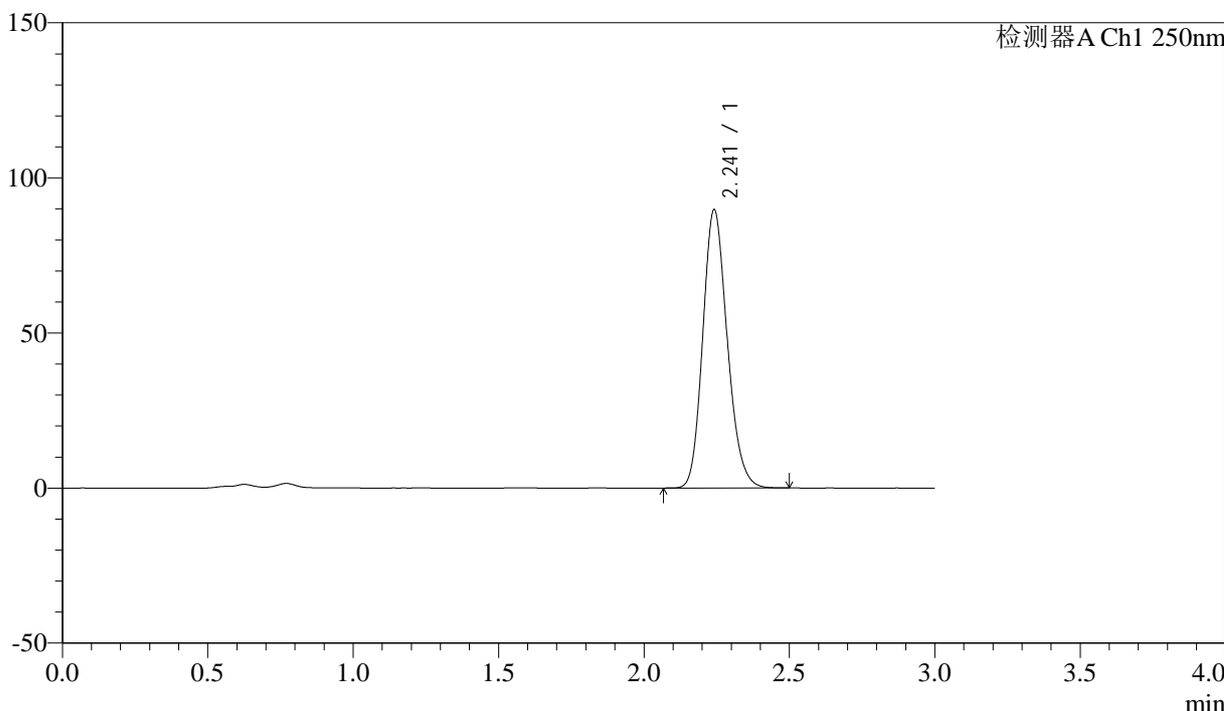
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-385-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:16:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:08
 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	2.241	526635	100.000	89523	3409	1.175	--
总计		526635	100.000	89523			



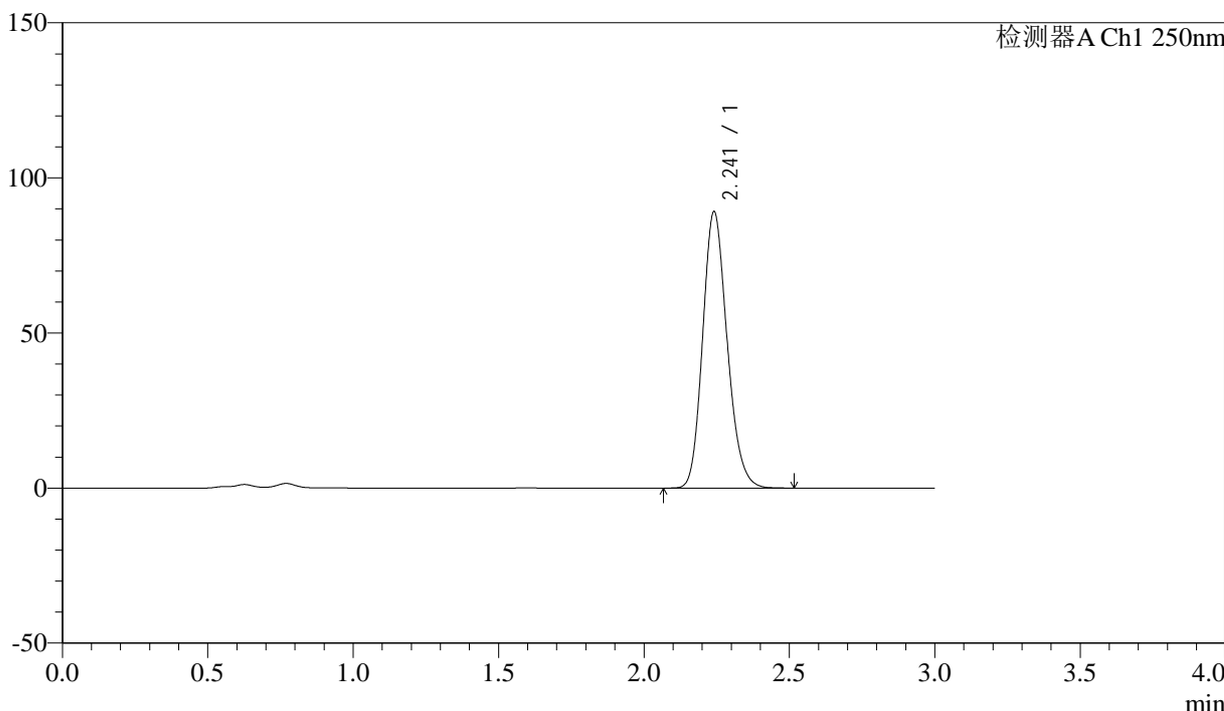
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-386-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:19:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:11
 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	2.241	522303	100.000	88962	3418	1.174	--
总计		522303	100.000	88962			



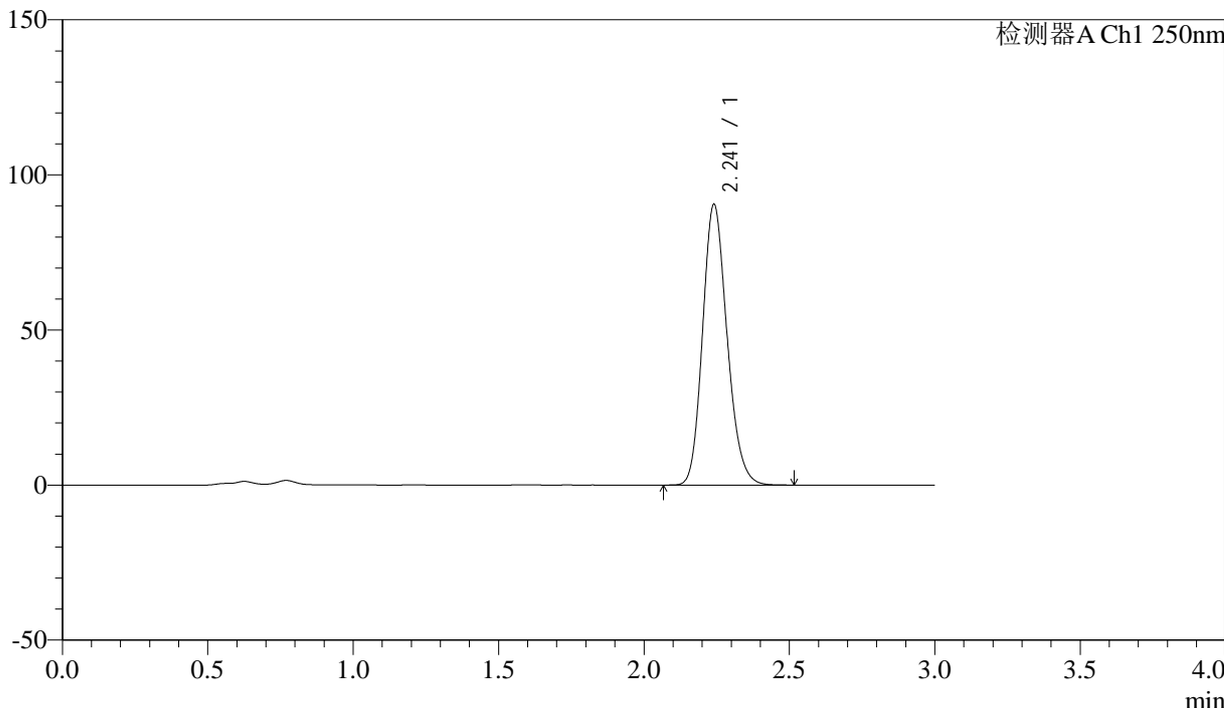
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-387-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:22:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:13
 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	2.241	530711	100.000	90390	3413	1.174	--
总计		530711	100.000	90390			



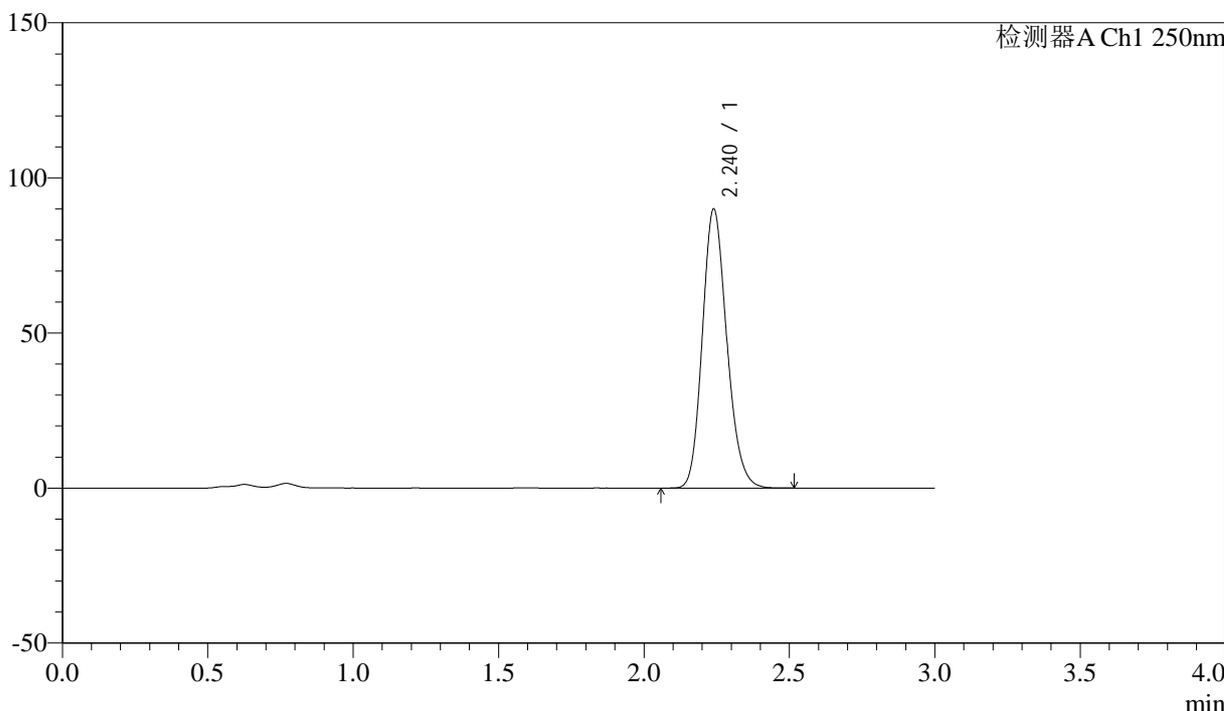
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-388-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:26:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:16
 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	2.240	527396	100.000	89928	3412	1.173	--
总计		527396	100.000	89928			



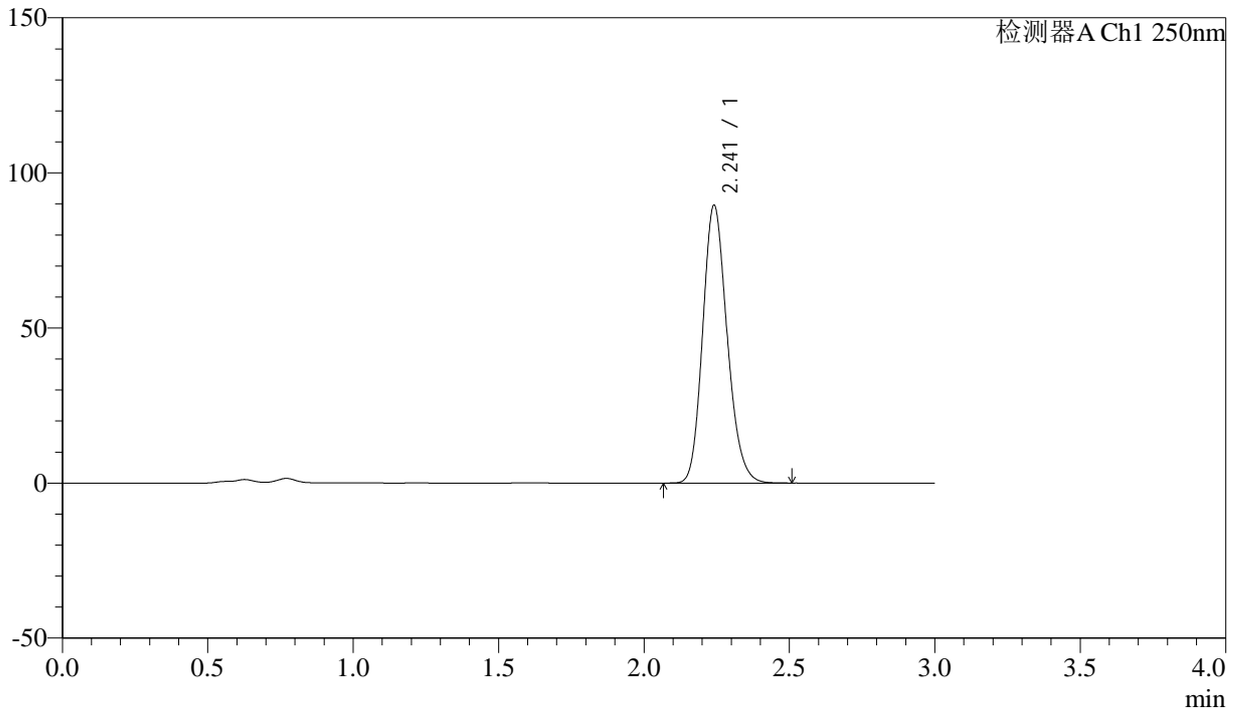
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-389-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 20:29:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:19 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	2.241	525304	100.000	89391	3415	1.174	--
总计		525304	100.000	89391			



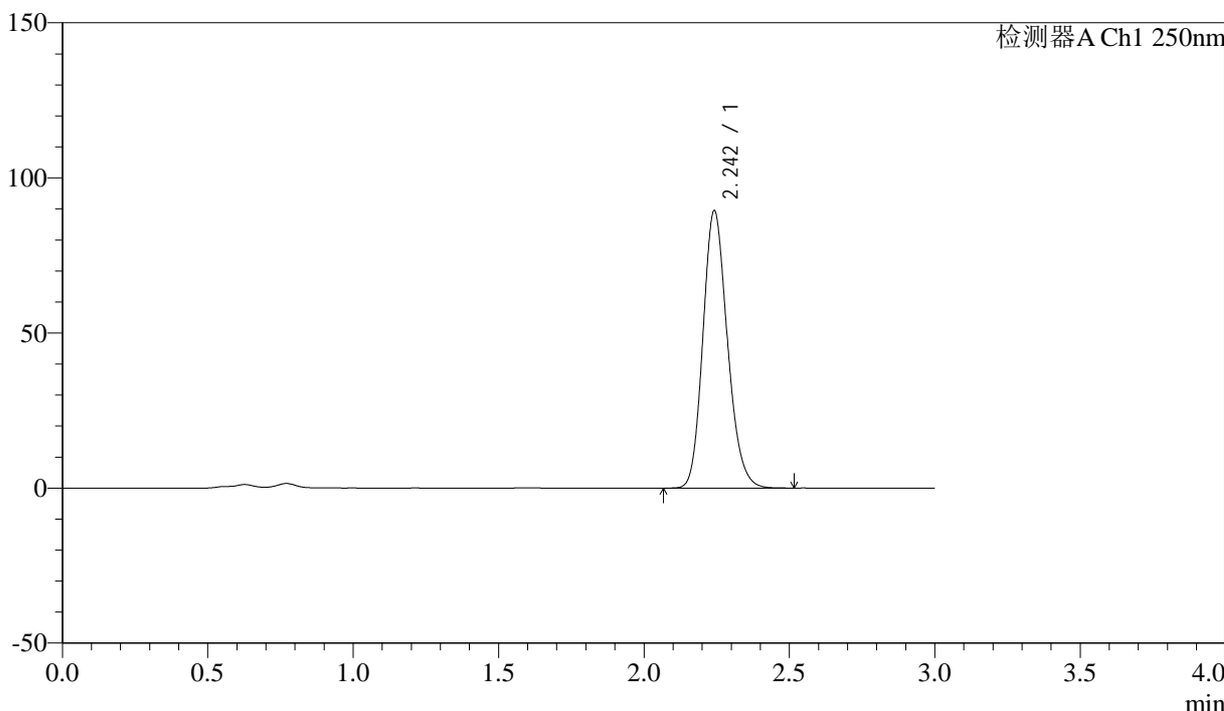
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-390-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/02 20:33:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:22	
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	2.242	524550	100.000	89121	3415	1.174	--
总计		524550	100.000	89121			



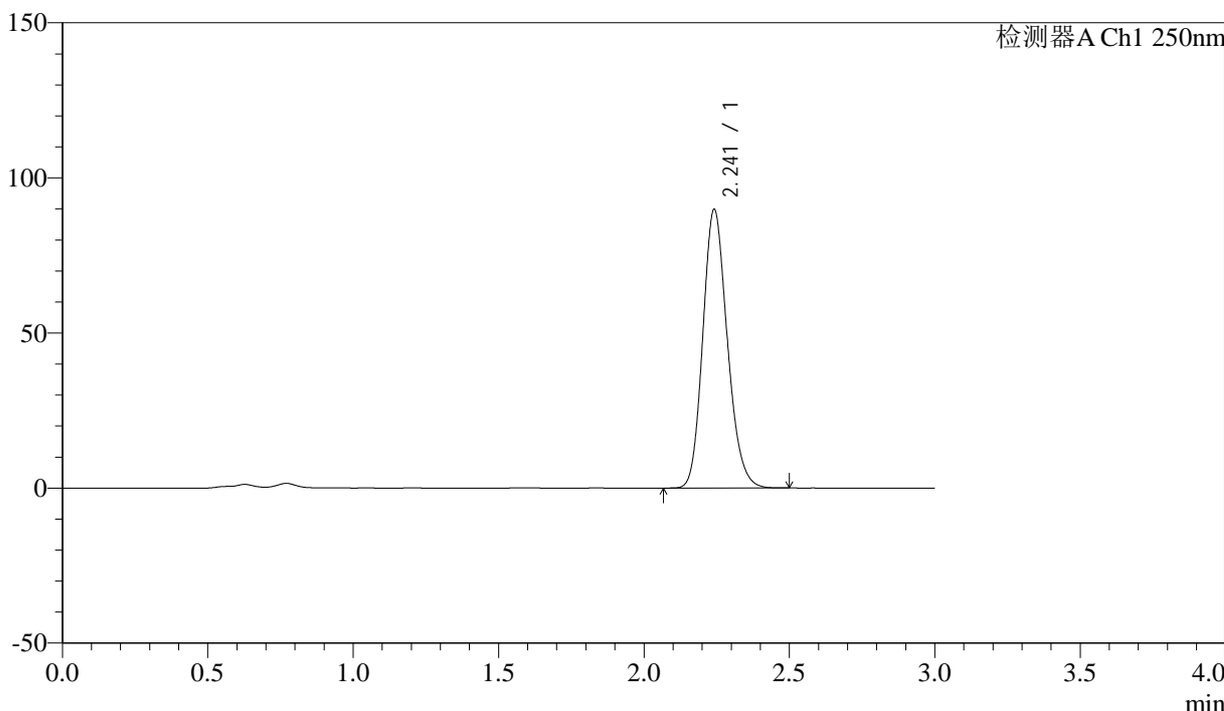
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-391-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/02 20:36:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:25	
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	2.241	526869	100.000	89599	3414	1.174	--
总计		526869	100.000	89599			



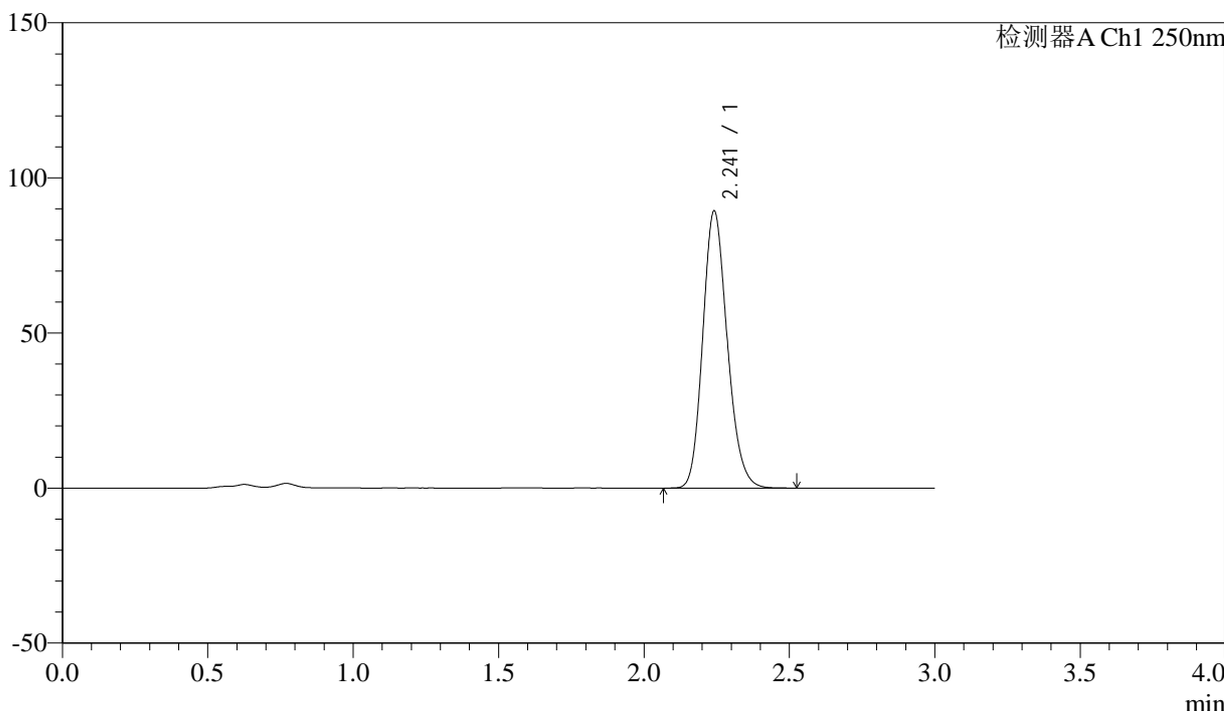
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-392-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 20:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:28 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	2.241	524458	100.000	89119	3409	1.173	--
总计		524458	100.000	89119			



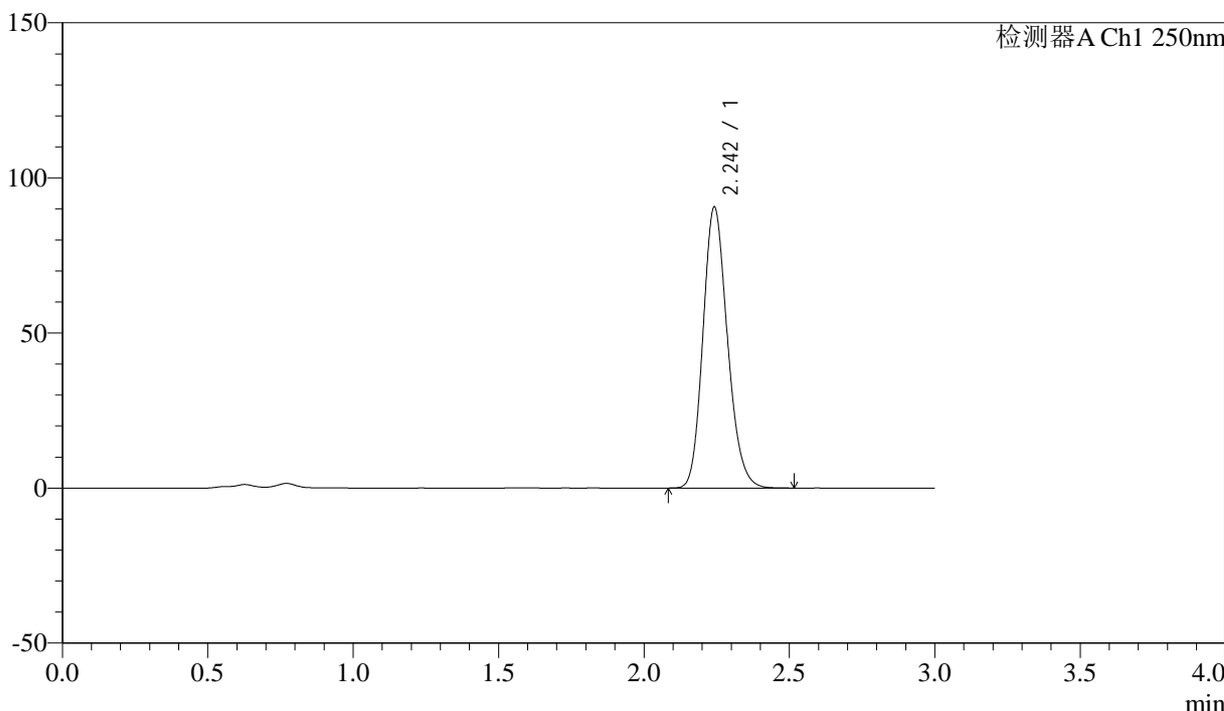
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-393-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:43:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:30
 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	2.242	531258	100.000	90228	3413	1.174	--
总计		531258	100.000	90228			



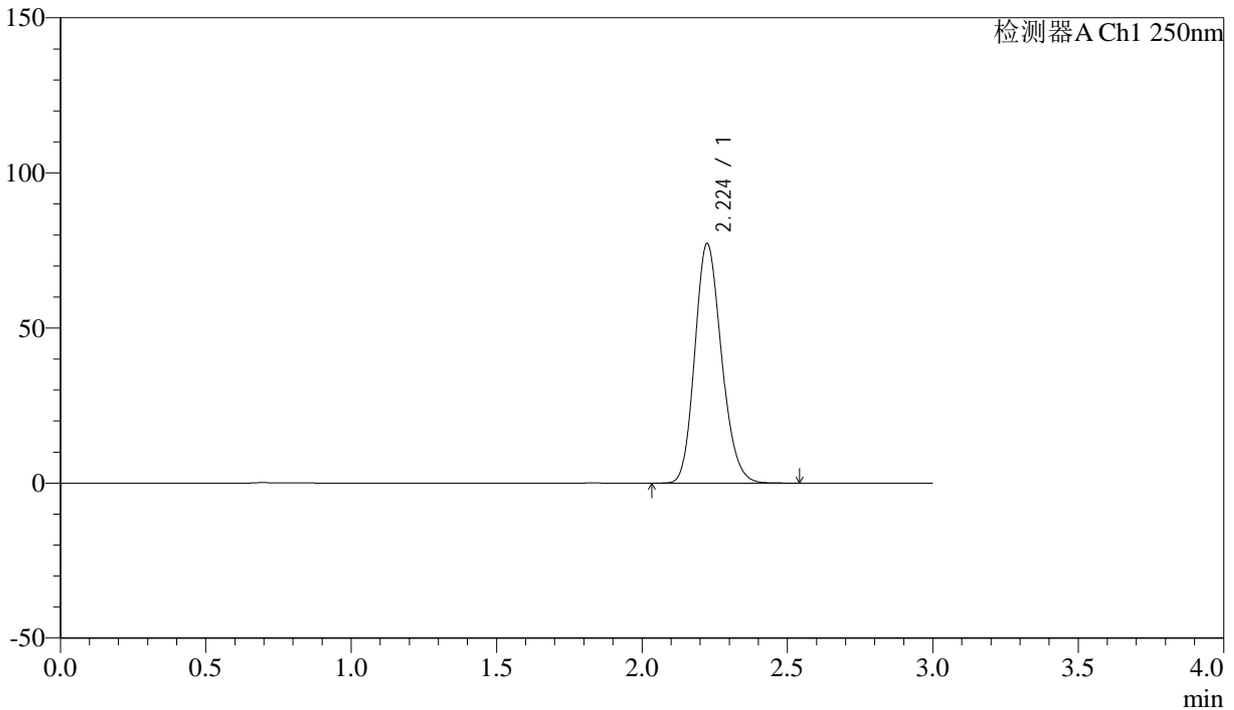
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-394-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 20:46:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:33
 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	2.224	493765	100.000	77130	2805	1.176	--
总计		493765	100.000	77130			



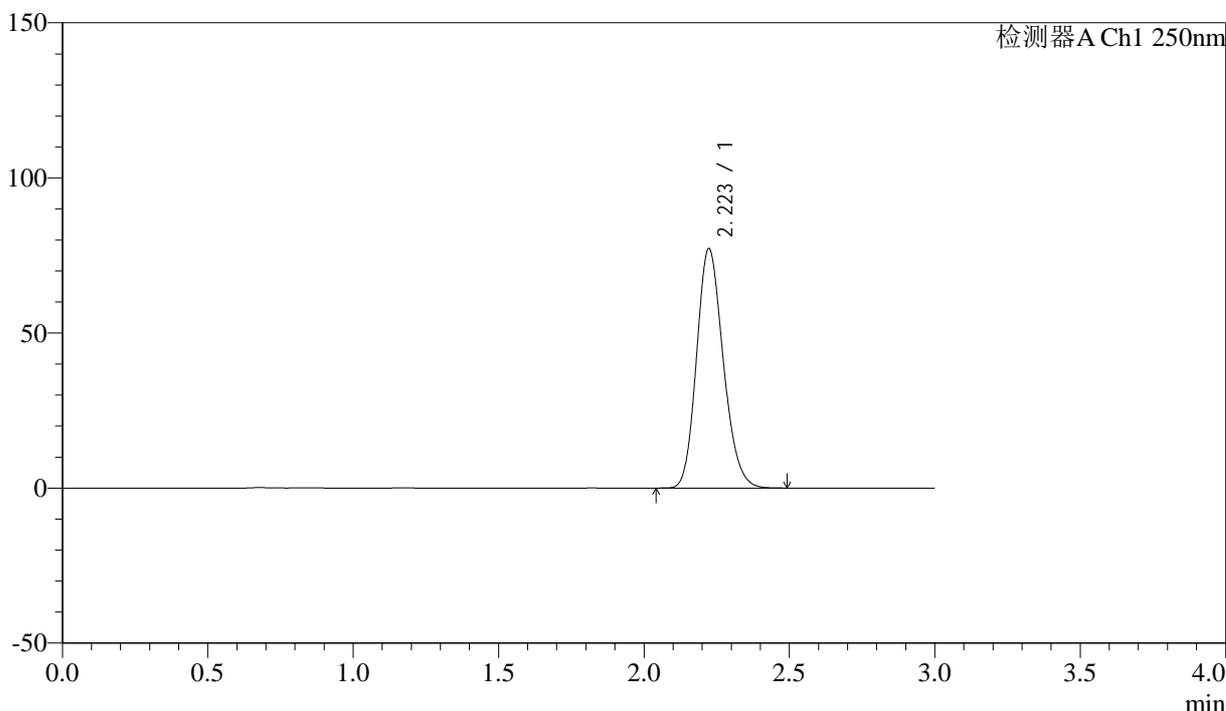
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-395-2 - JPS5451p-cbj-1-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 20:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:36 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	2.223	493283	100.000	77157	2803	1.176	--
总计		493283	100.000	77157			



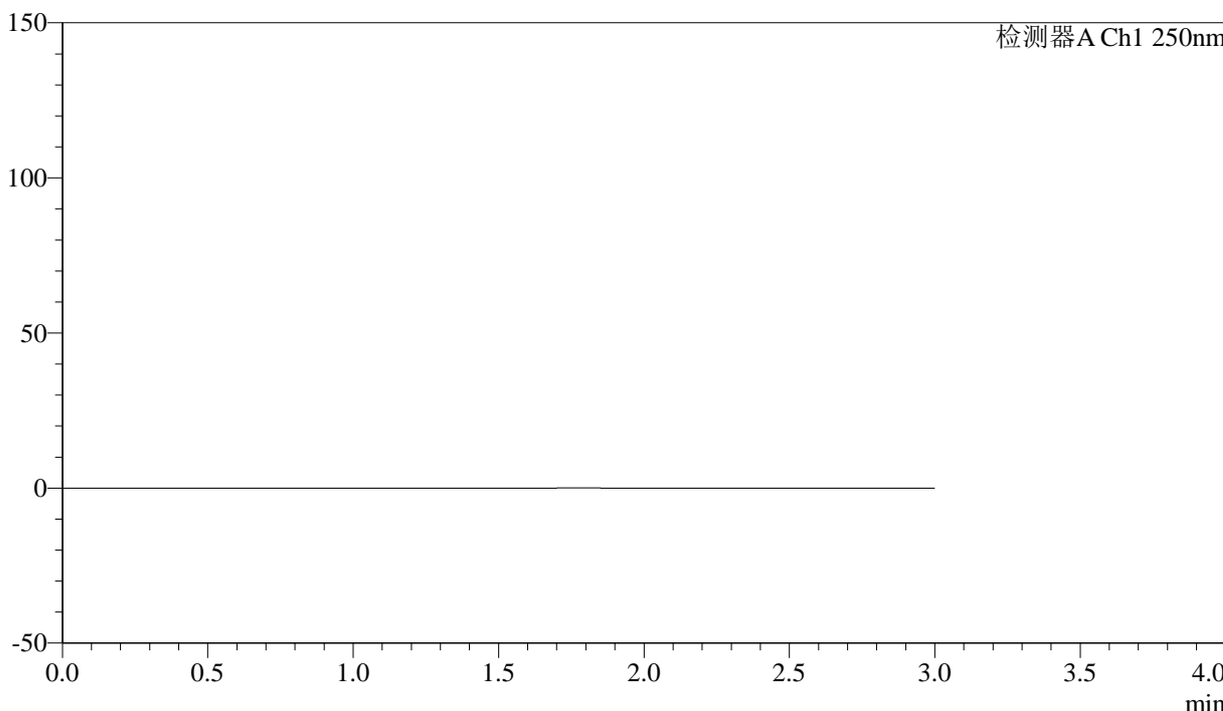
SMF-372

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-372 - 0-7/18-396-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/02 20:53:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/02/04 10:25:39		
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)
总计							



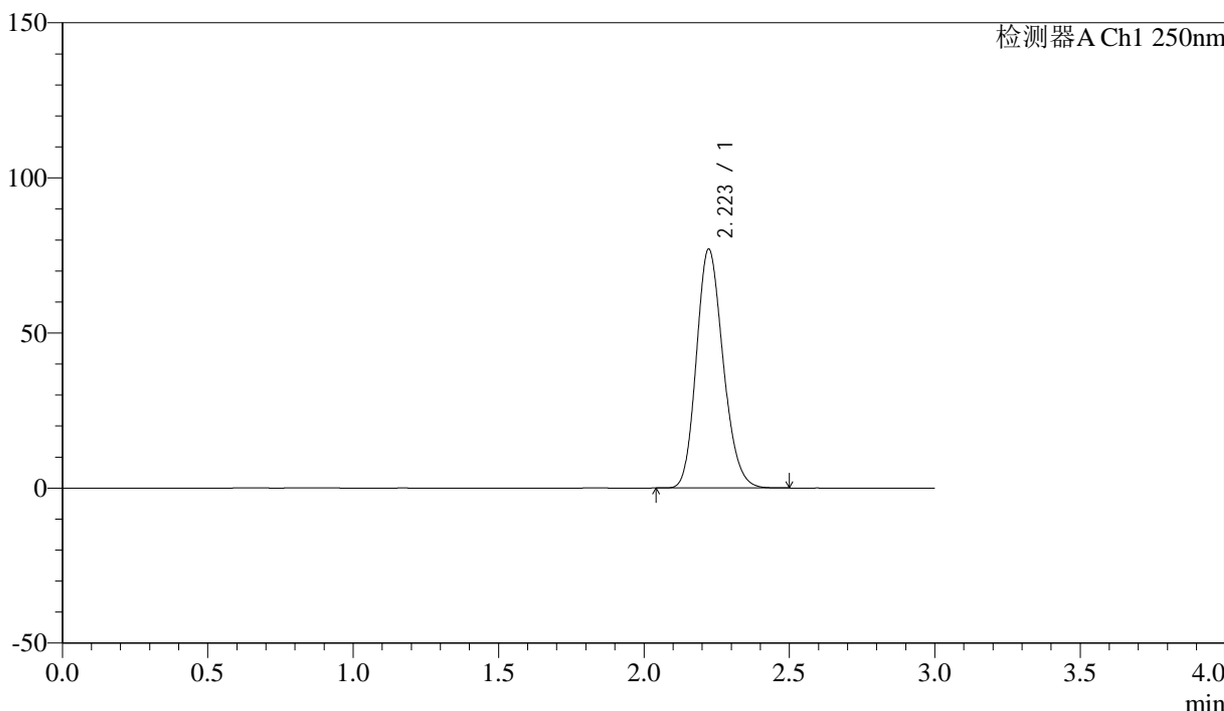
SMF-372

<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 - 0-7/18-397-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 20:56:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:42
 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	2.223	492584	100.000	77043	2798	1.177	--
总计		492584	100.000	77043			



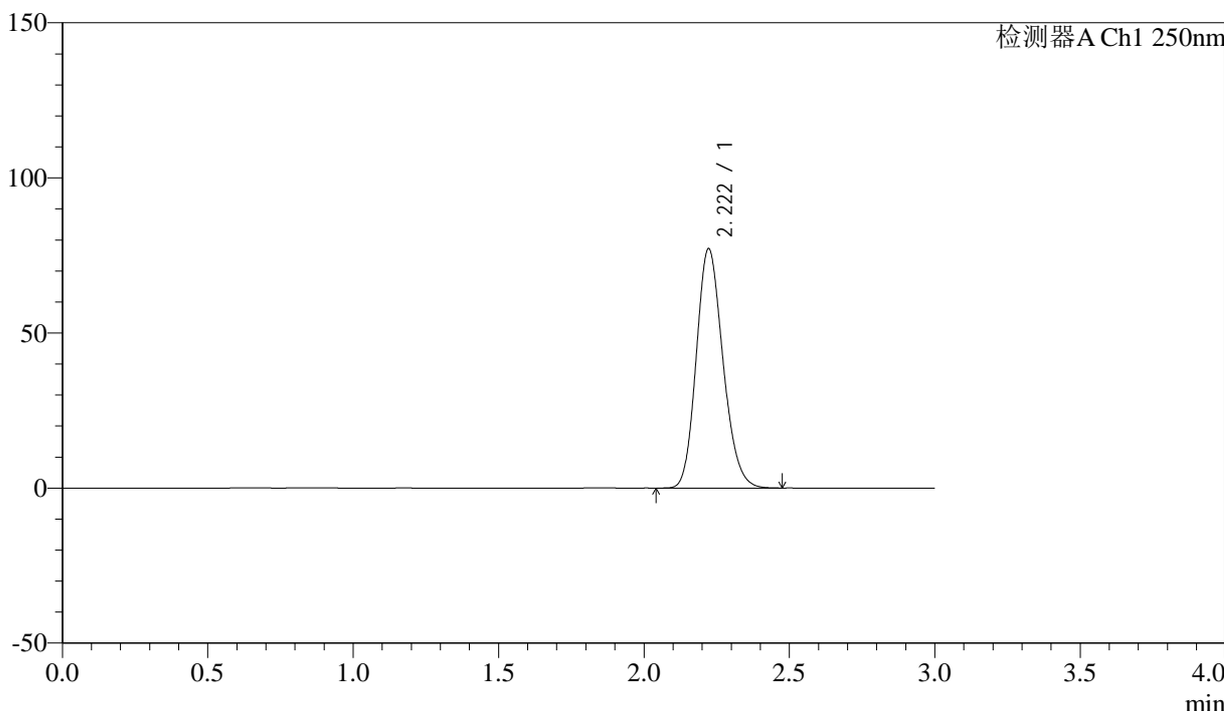
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-398-2 - JPS5451p-cbj-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:00:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:44
 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	2.222	493612	100.000	77191	2794	1.176	--
总计		493612	100.000	77191			



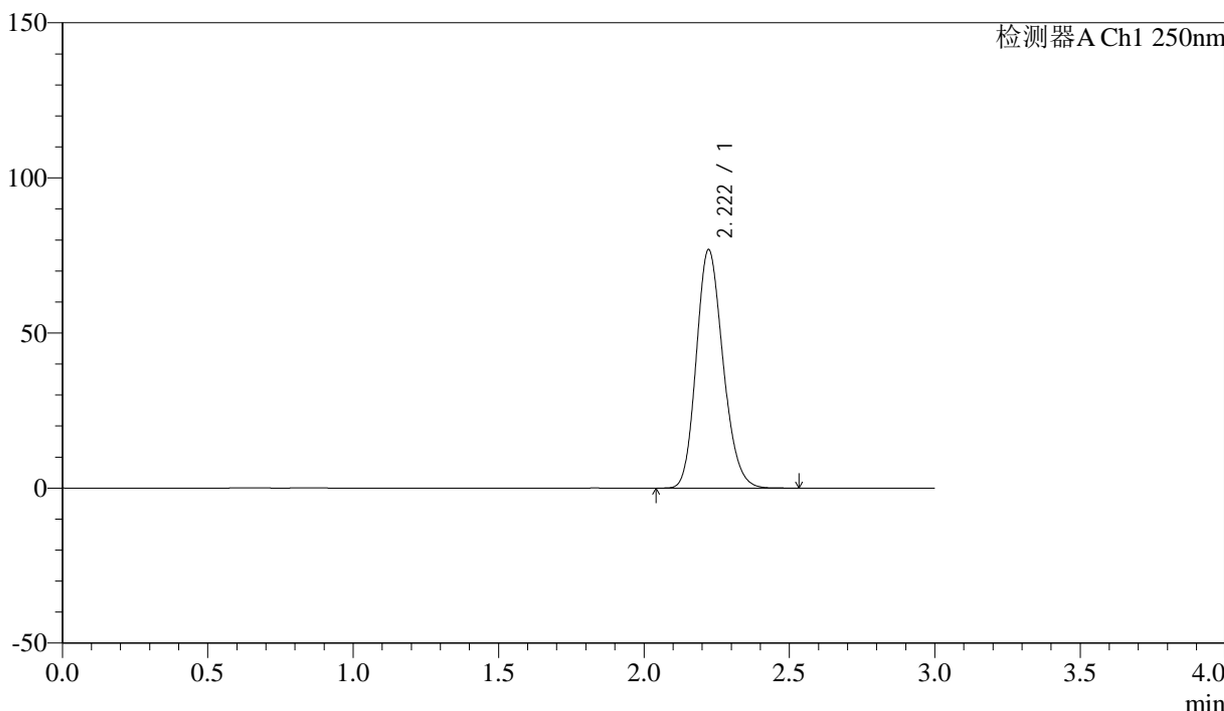
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-399-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:03:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:47
 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	2.222	492361	100.000	76908	2791	1.178	--
总计		492361	100.000	76908			



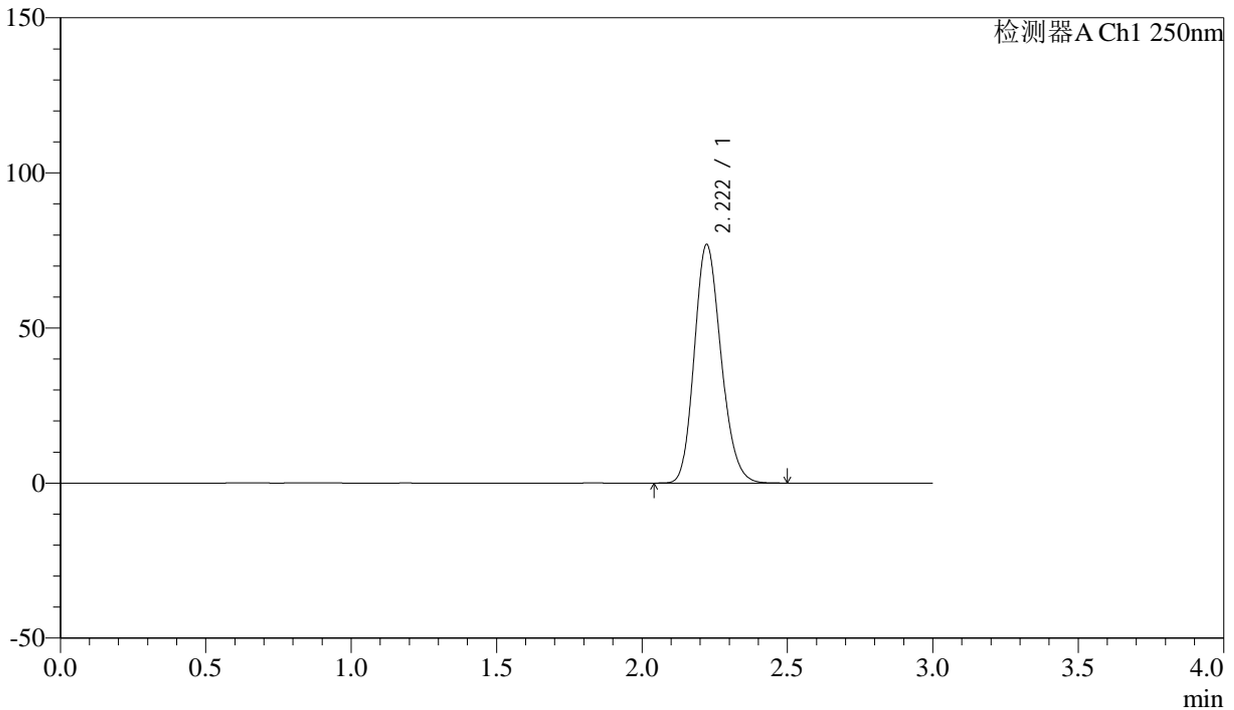
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-400-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:06:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:50
 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	2.222	492295	100.000	76954	2796	1.177	--
总计		492295	100.000	76954			



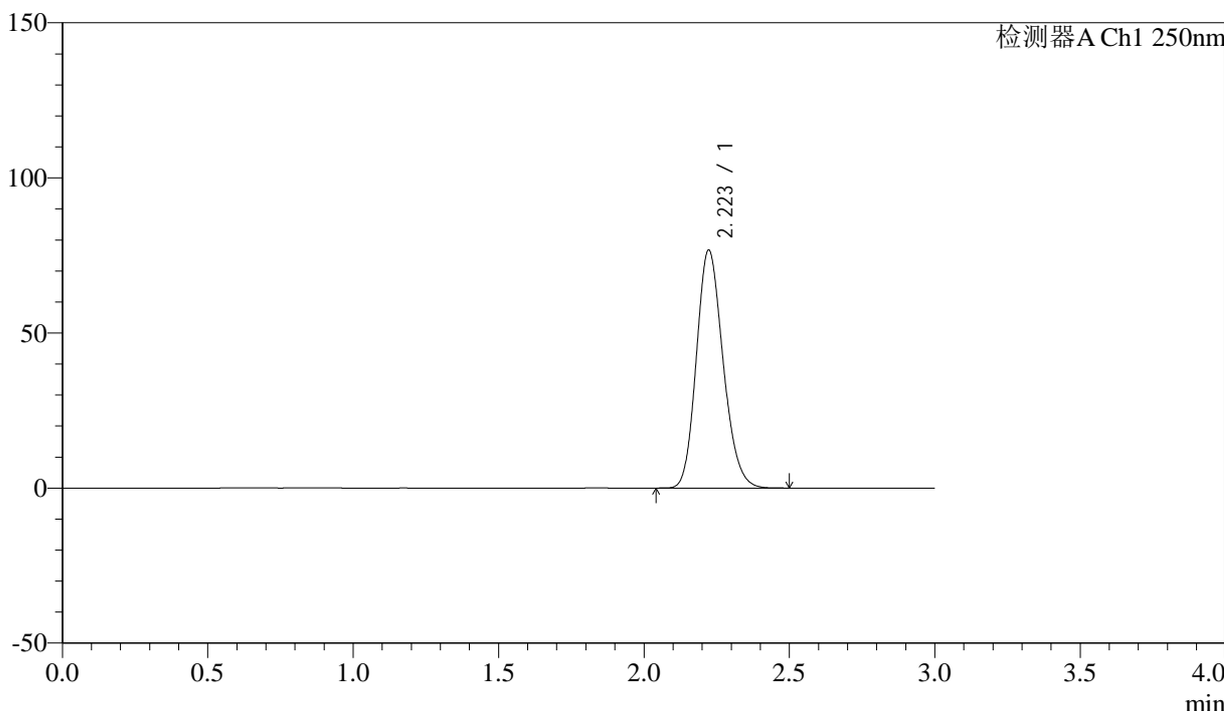
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-401-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:10:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:53
 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	2.223	490904	100.000	76755	2797	1.176	--
总计		490904	100.000	76755			



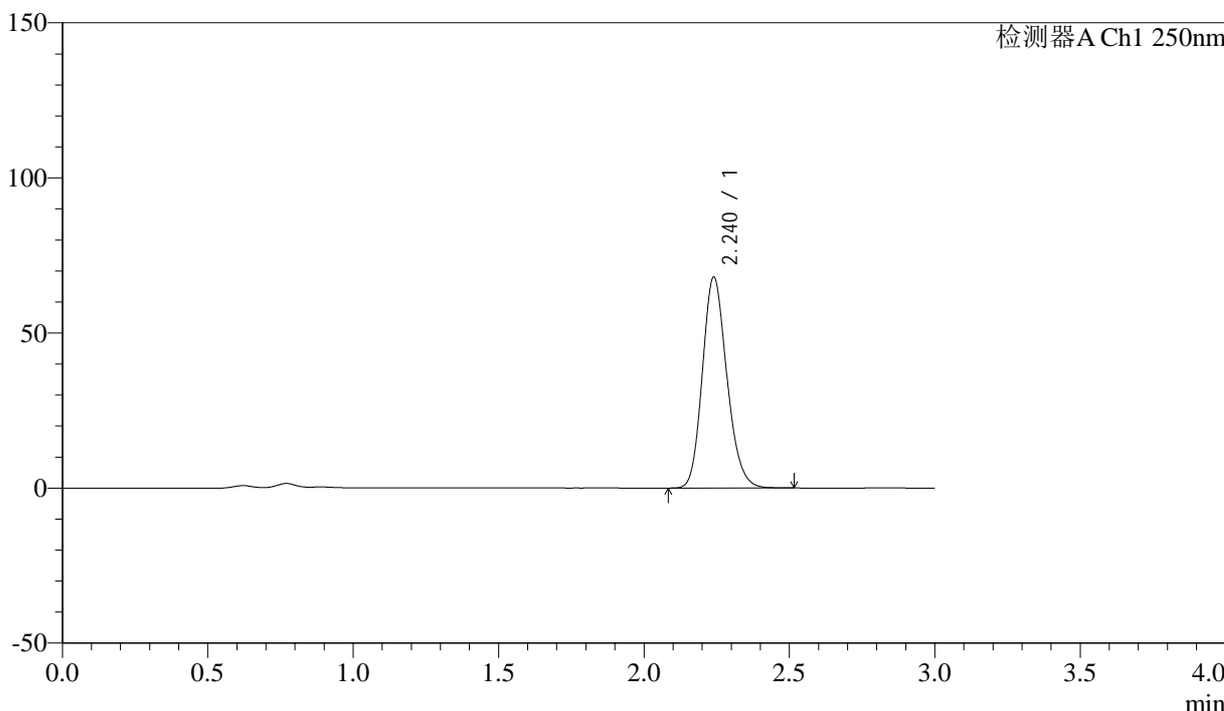
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-402-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:13:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:55
 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	2.240	398721	100.000	67980	3410	1.174	--
总计		398721	100.000	67980			



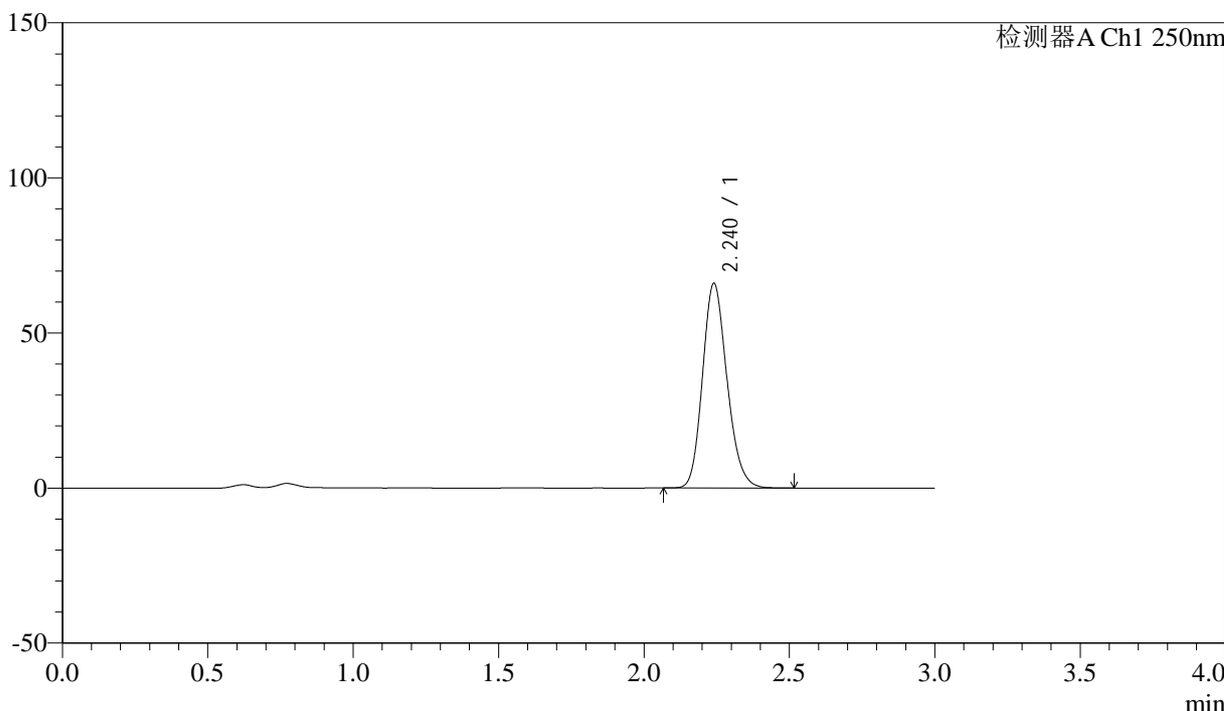
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-403-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:17:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:25:58
 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	2.240	386690	100.000	65905	3414	1.173	--
总计		386690	100.000	65905			



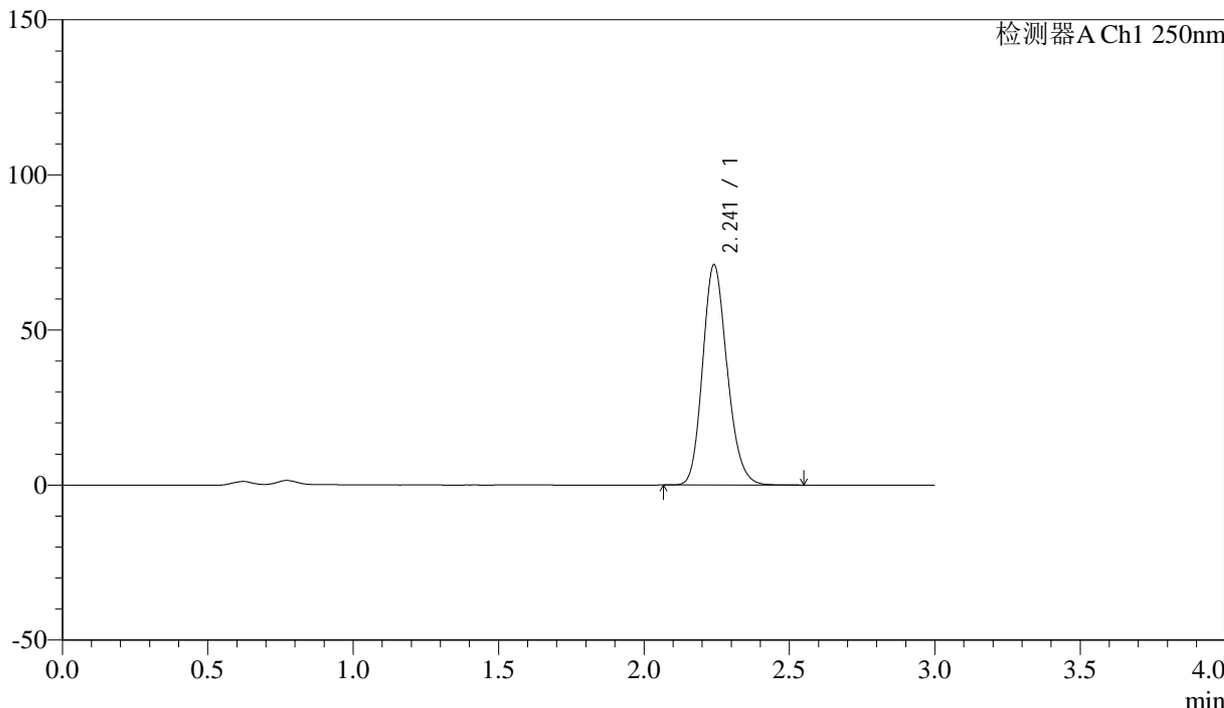
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-404-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:20:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:01
 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	2.241	416494	100.000	70880	3412	1.173	--
总计		416494	100.000	70880			



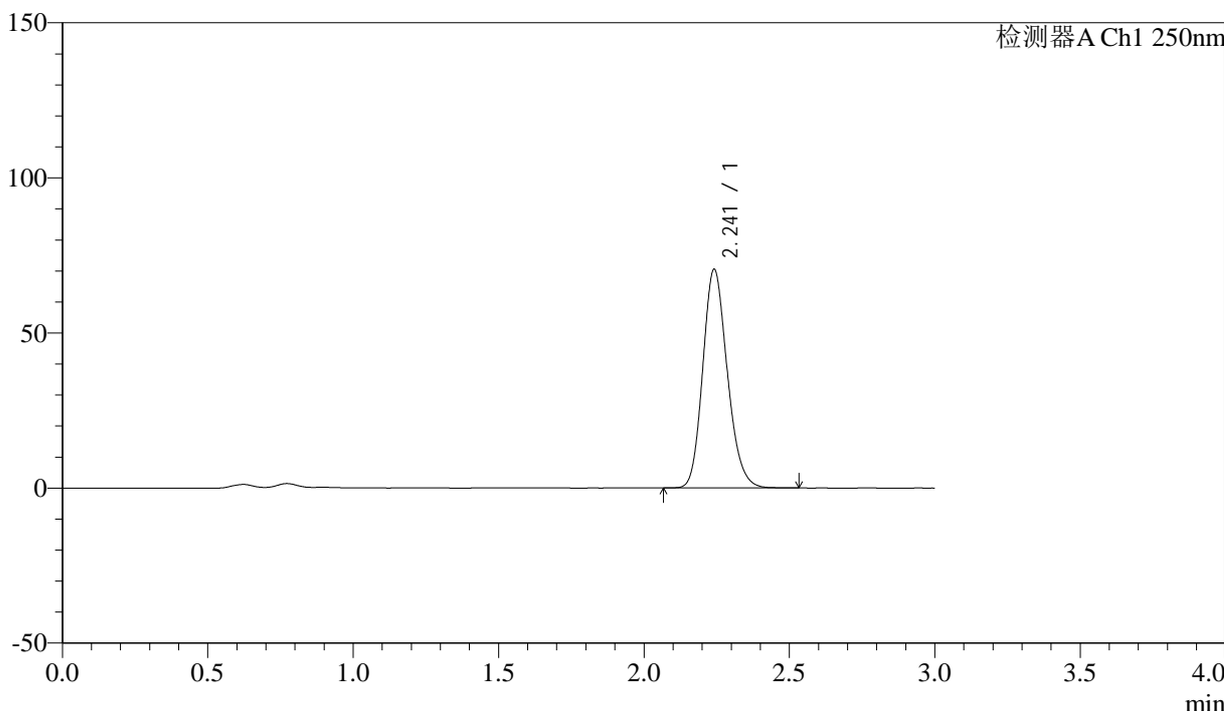
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-405-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 21:23:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:04
 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	2.241	413647	100.000	70324	3411	1.174	--
总计		413647	100.000	70324			



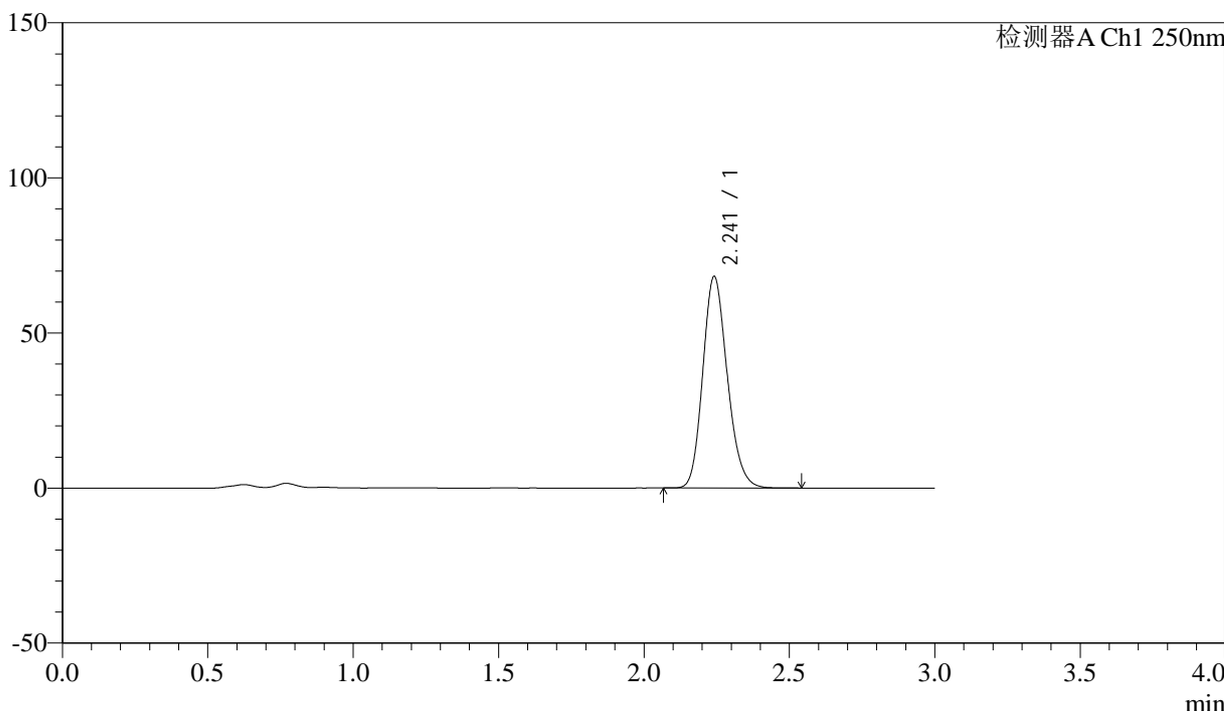
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-406-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:27:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:07
 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	2.241	400230	100.000	68024	3410	1.173	--
总计		400230	100.000	68024			



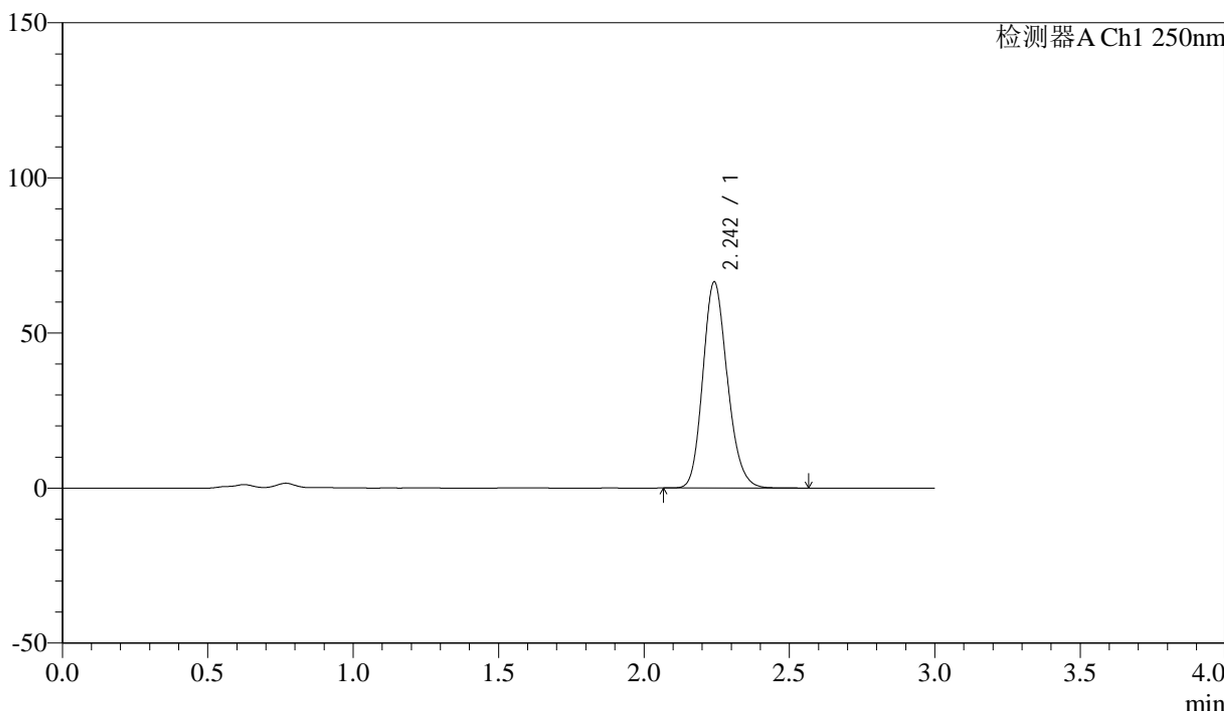
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-407-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:30:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:10
 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	2.242	390135	100.000	66252	3413	1.175	--
总计		390135	100.000	66252			



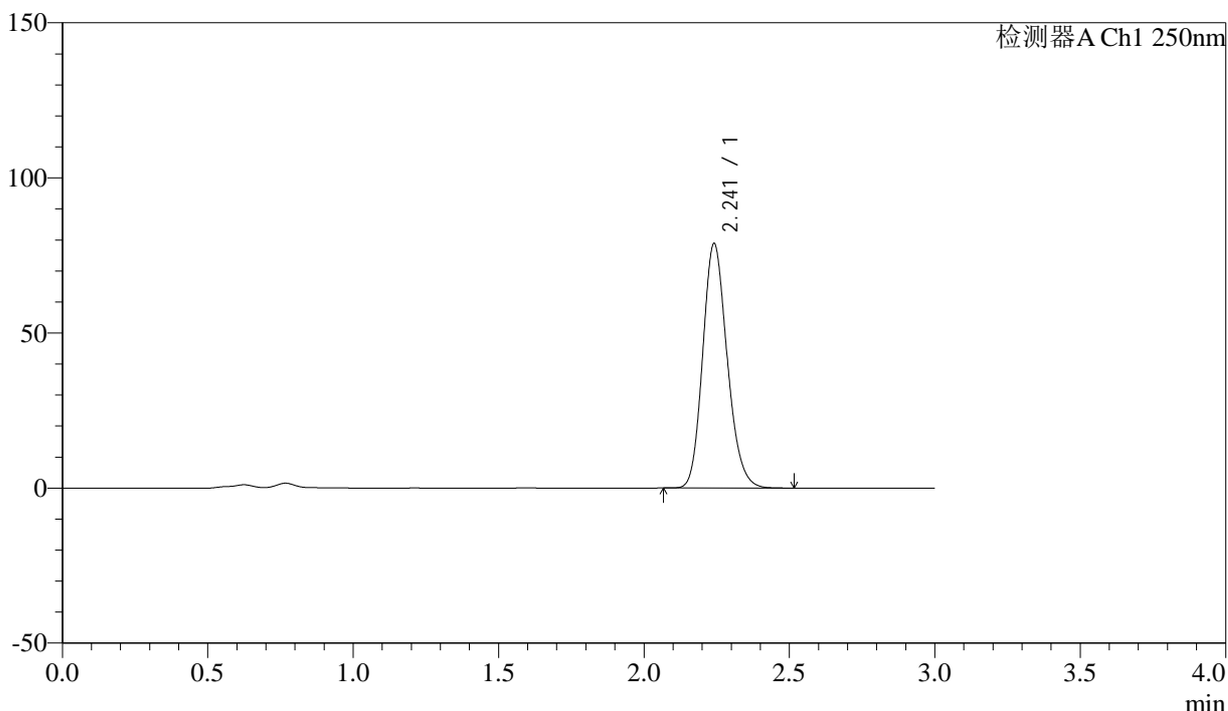
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-408-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:33:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:13
 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	2.241	462303	100.000	78659	3412	1.173	--
总计		462303	100.000	78659			



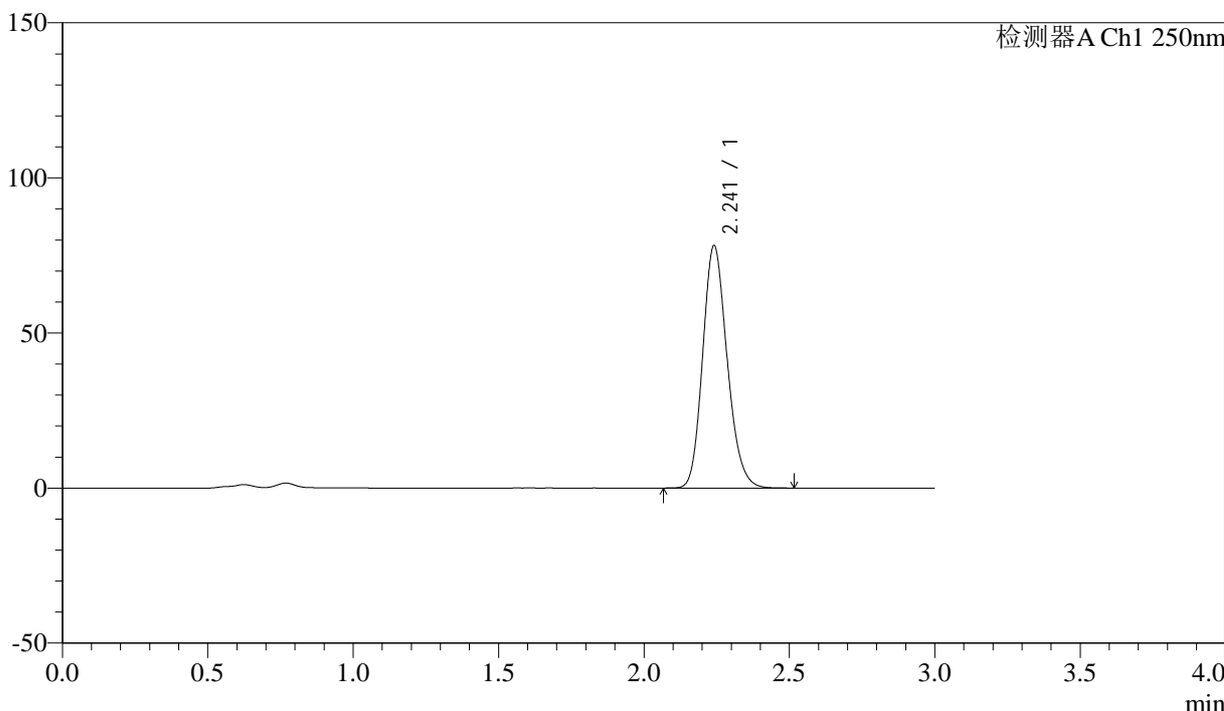
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-409-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:37:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:15
 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	2.241	458168	100.000	77995	3414	1.174	--
总计		458168	100.000	77995			



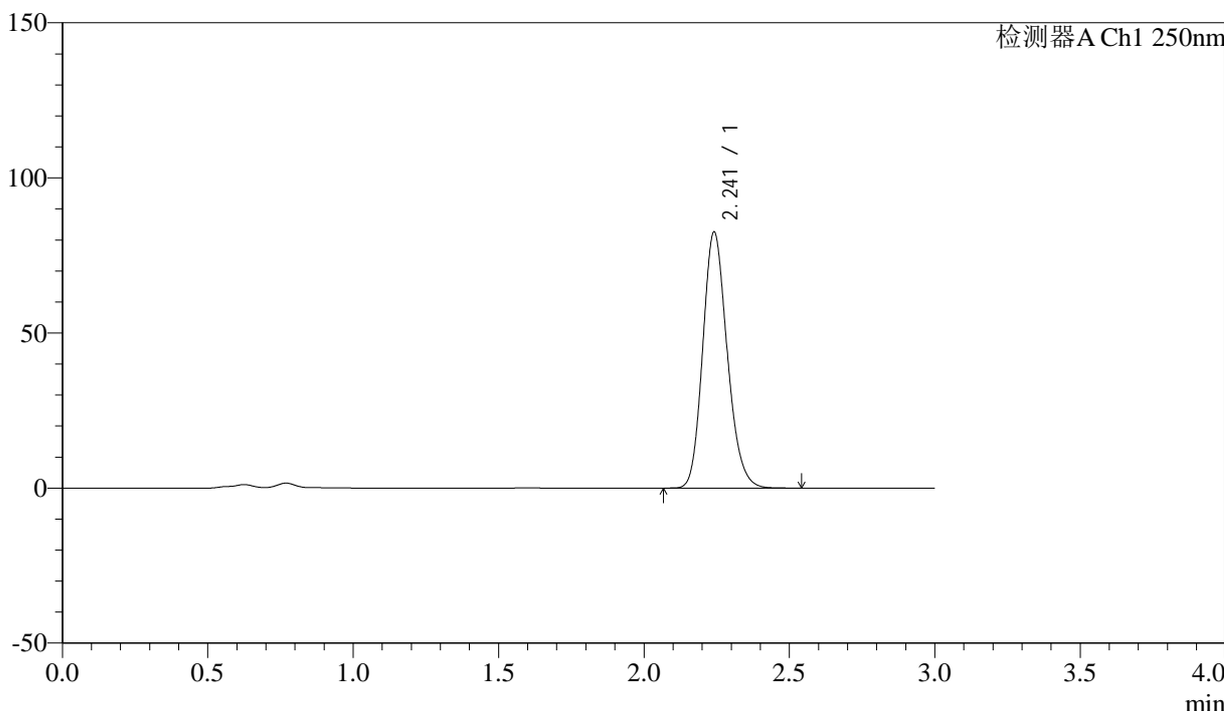
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-410-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:40:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:18
 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	2.241	484110	100.000	82367	3416	1.174	--
总计		484110	100.000	82367			



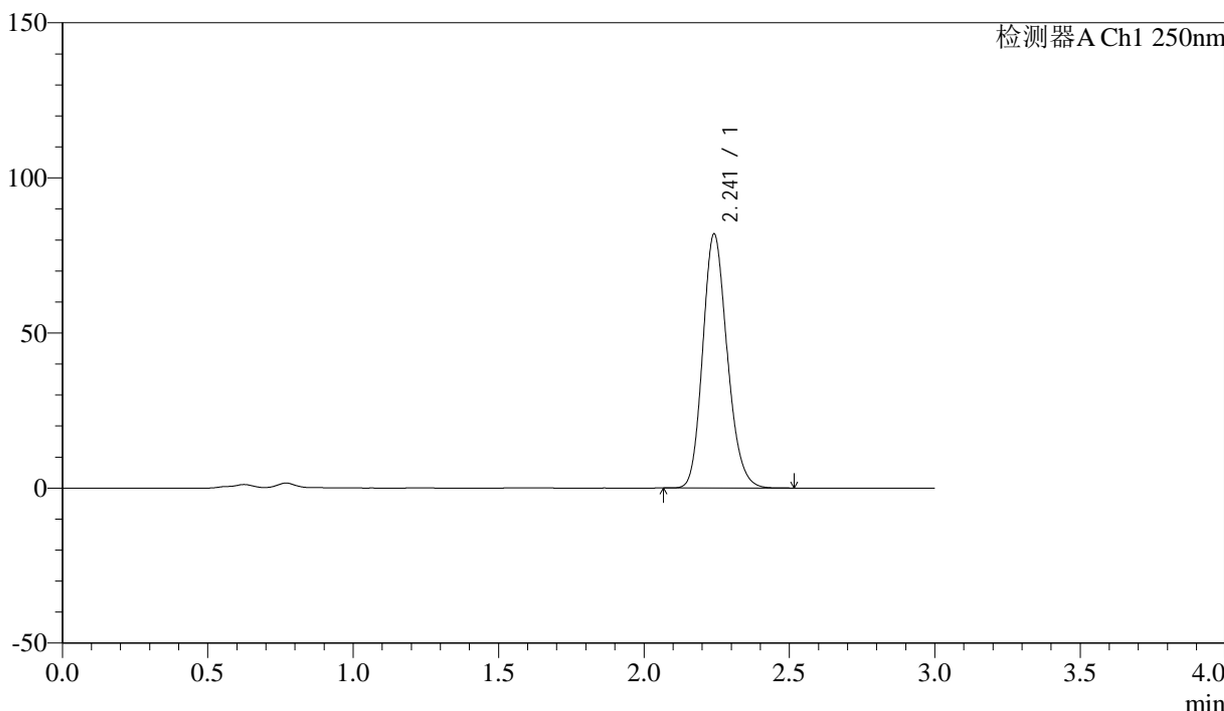
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-411-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:43:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:21
 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	2.241	480325	100.000	81717	3413	1.174	--
总计		480325	100.000	81717			



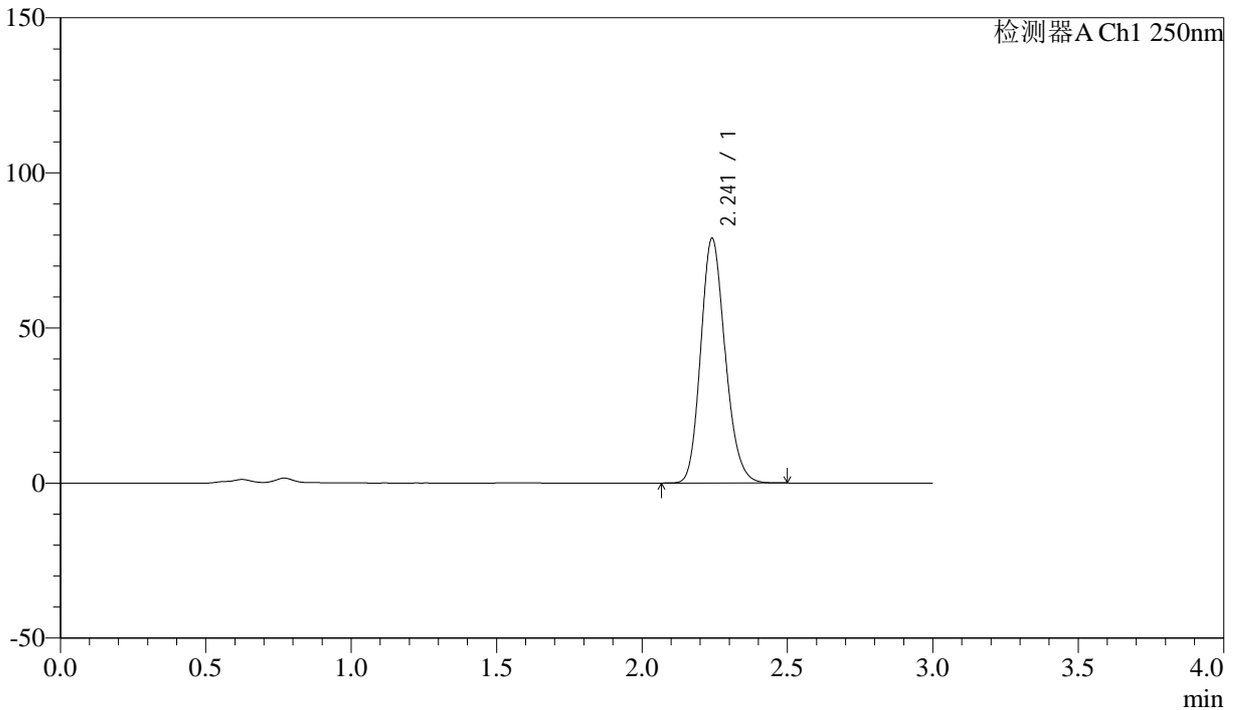
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-412-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:47:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:24
 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	2.241	462439	100.000	78736	3415	1.173	--
总计		462439	100.000	78736			



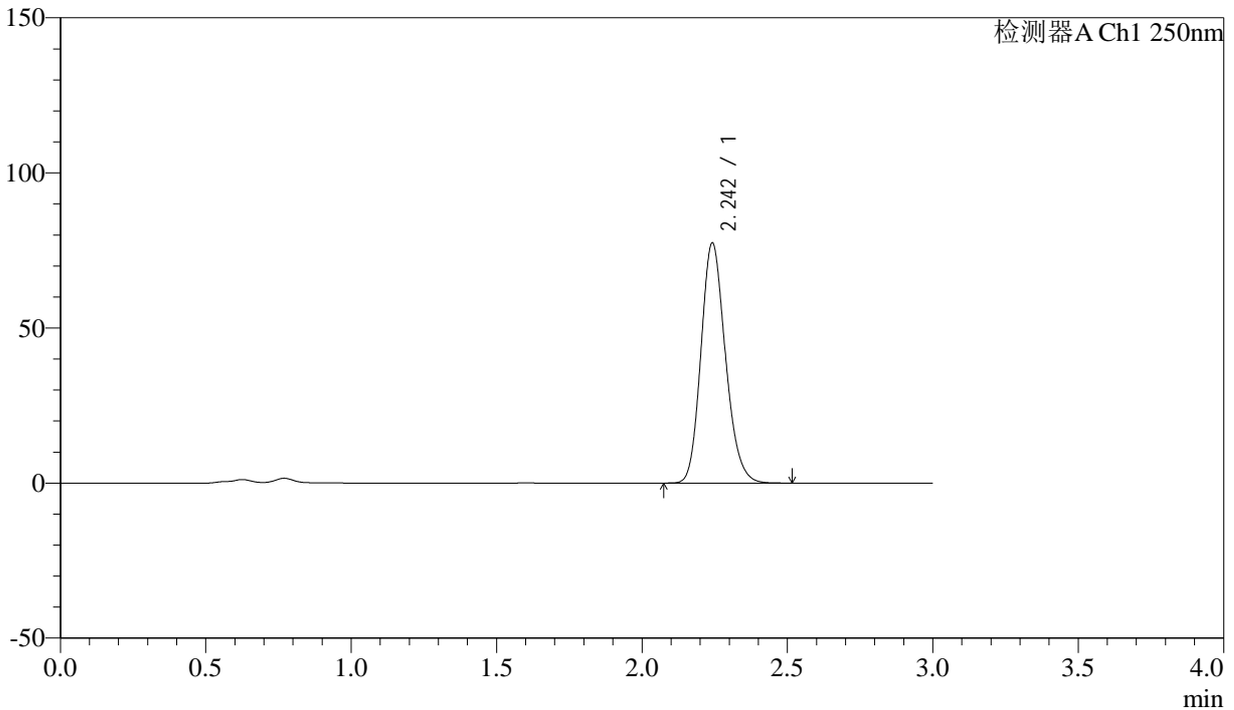
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-413-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:50:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:27
 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	2.242	454134	100.000	77127	3413	1.174	--
总计		454134	100.000	77127			



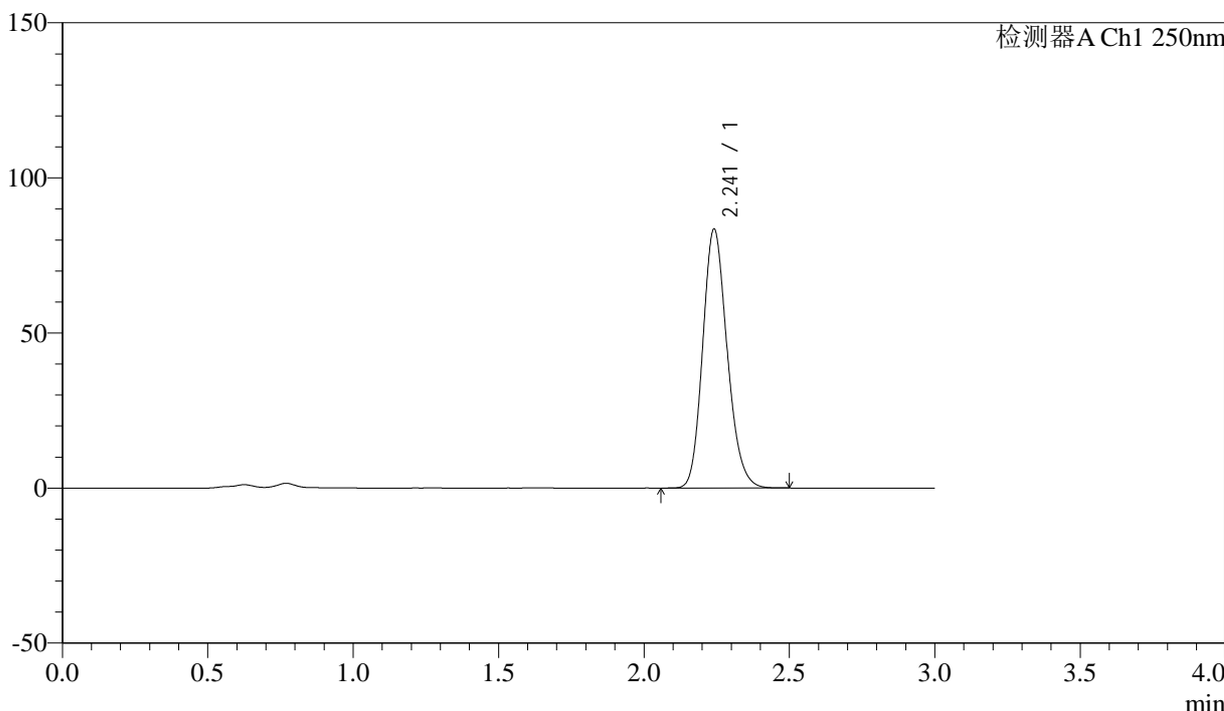
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-414-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 :2024/02/02 21:54:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:26:29
 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	2.241	489436	100.000	83329	3413	1.174	--
总计		489436	100.000	83329			



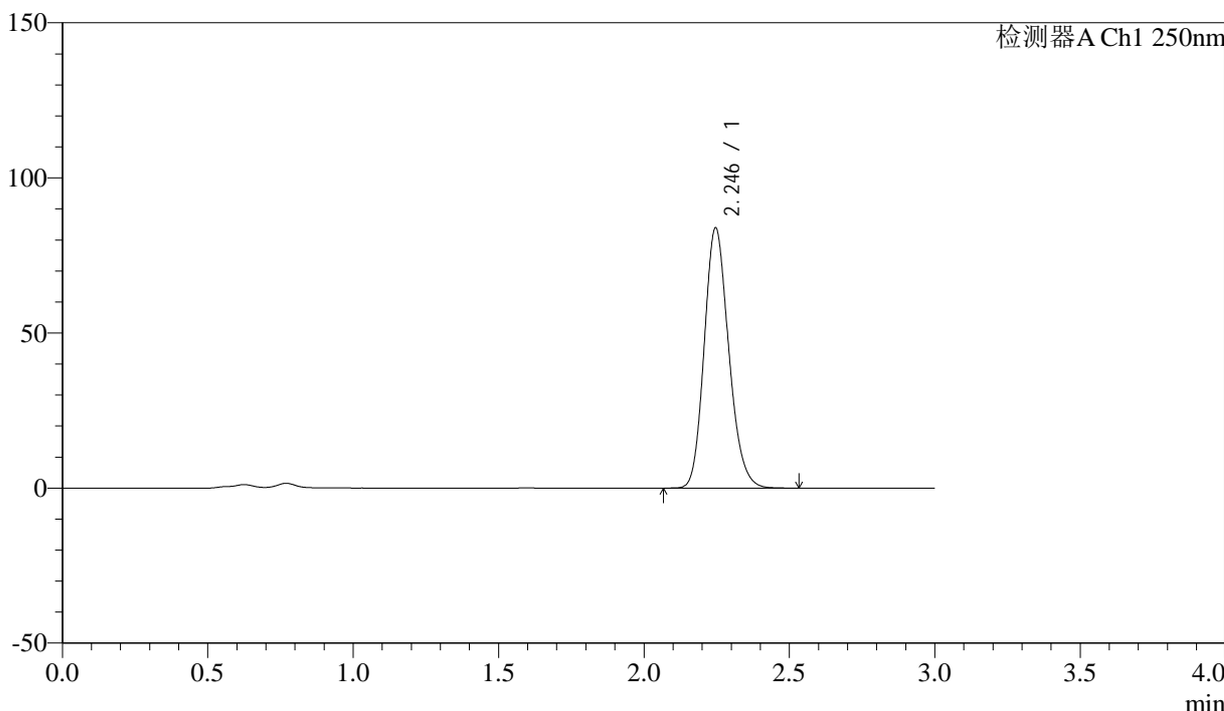
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-415-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 21:57:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:32
 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	2.246	492670	100.000	83927	3421	1.173	--
总计		492670	100.000	83927			



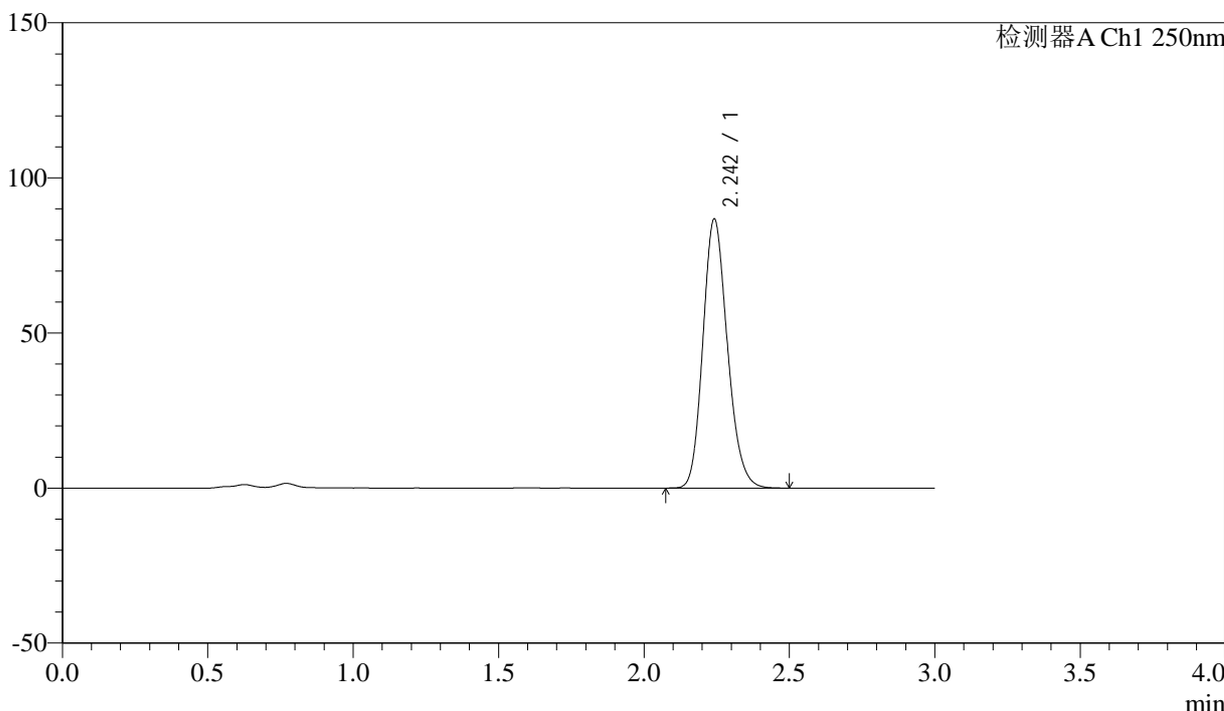
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-416-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 :2024/02/02 22:00:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:26:35
 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	2.242	508899	100.000	86453	3413	1.174	--
总计		508899	100.000	86453			



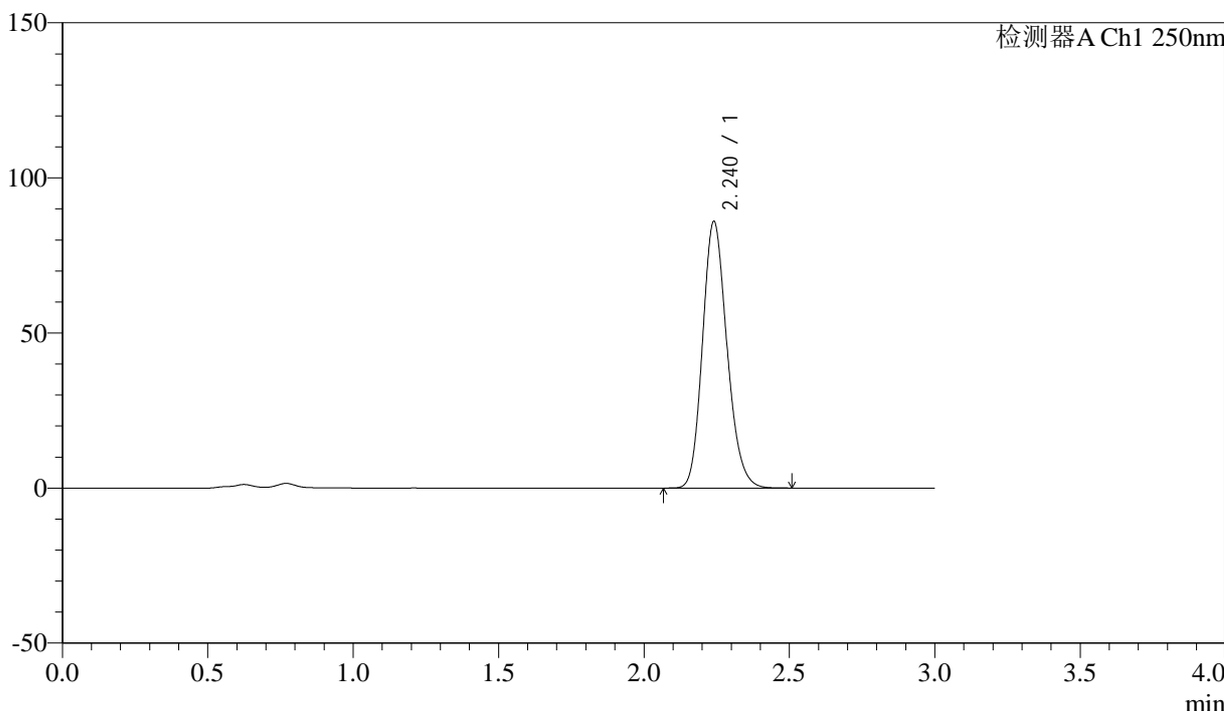
SMF-372

<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 - 0-7/18-417-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 22:04:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:38
 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	2.240	503786	100.000	85864	3416	1.174	--
总计		503786	100.000	85864			



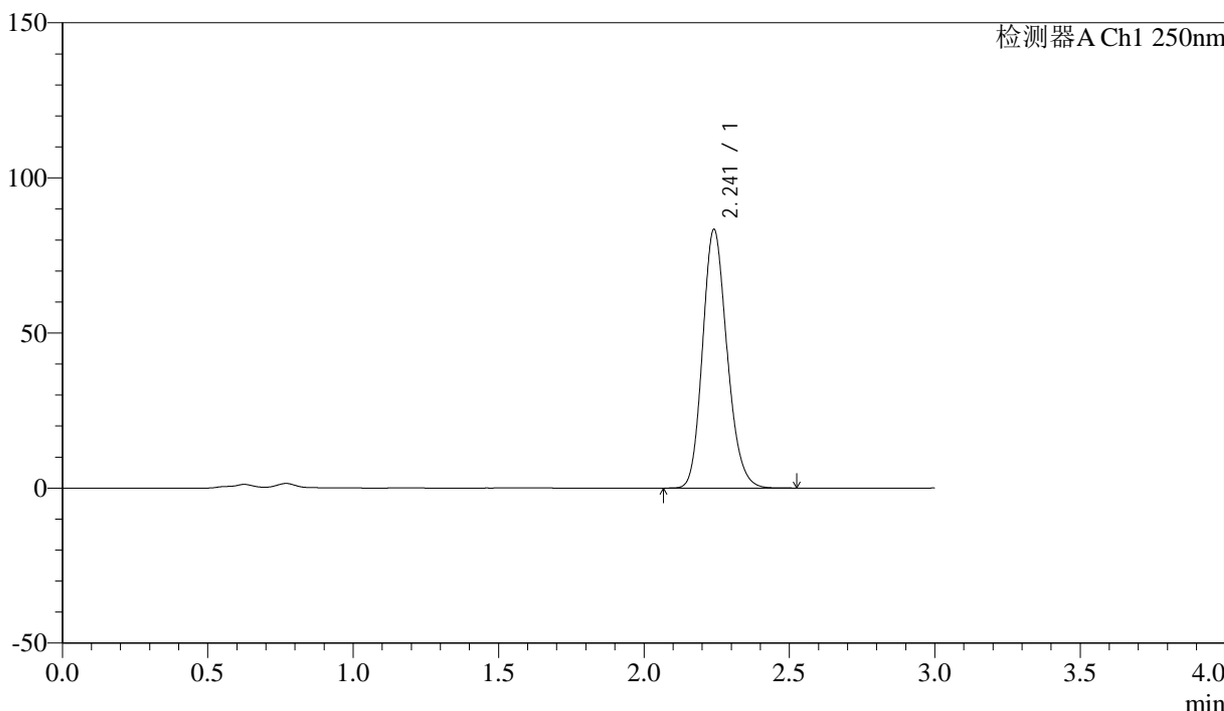
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-418-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:07:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:41
 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	2.241	489030	100.000	83274	3414	1.174	--
总计		489030	100.000	83274			



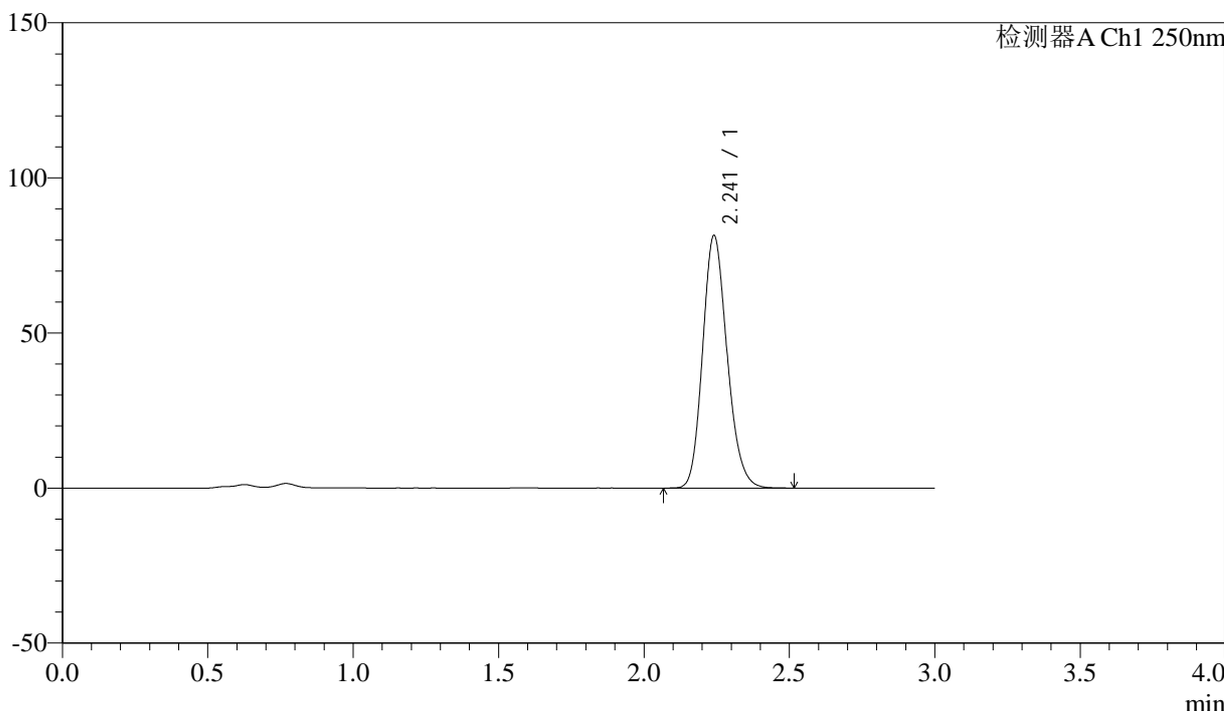
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-419-2 - JPS5451p-cbj-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-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 : 2024/02/02 22:10:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:44
 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	2.241	477508	100.000	81292	3412	1.173	--
总计		477508	100.000	81292			



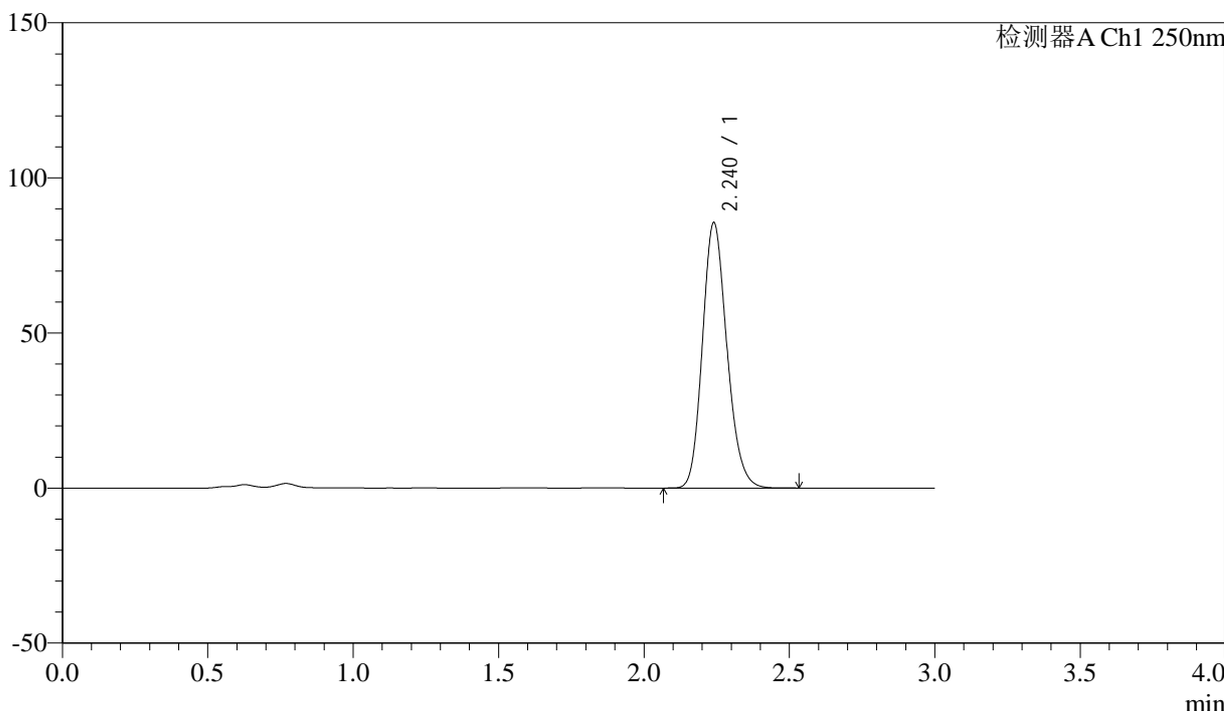
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-420-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/02/02 22:14:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:26:46
 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	2.240	501748	100.000	85519	3410	1.173	--
总计		501748	100.000	85519			



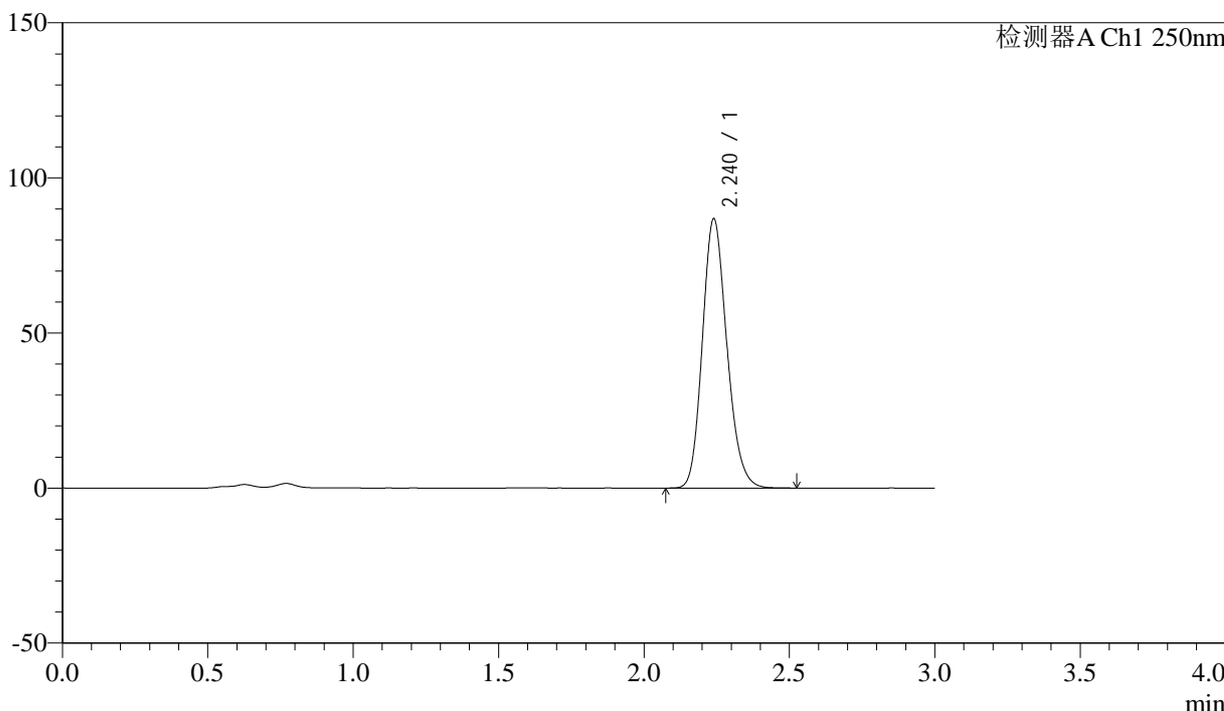
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-421-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:17:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:49
 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	2.240	509115	100.000	86780	3412	1.174	--
总计		509115	100.000	86780			



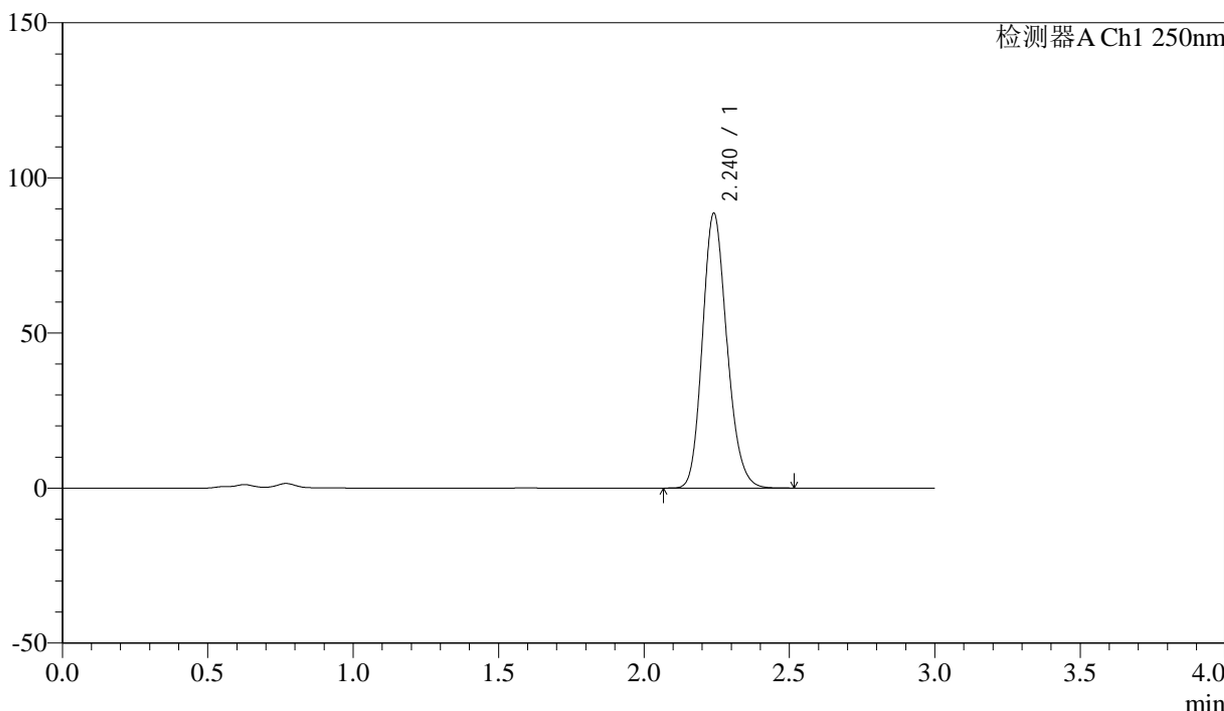
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-422-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:21:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:52
 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	2.240	519553	100.000	88530	3412	1.173	--
总计		519553	100.000	88530			



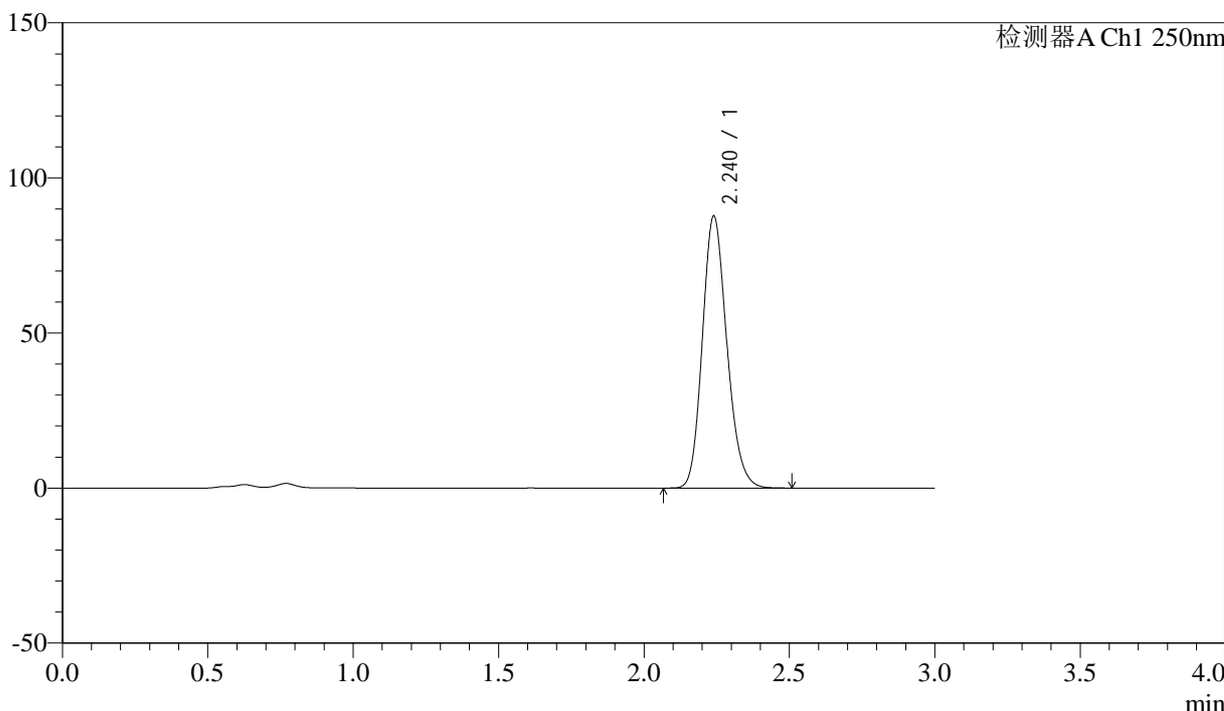
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-423-2 - JPS5451p-cbj-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/02/02 22:24:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:26:55
 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	2.240	514318	100.000	87682	3410	1.173	--
总计		514318	100.000	87682			



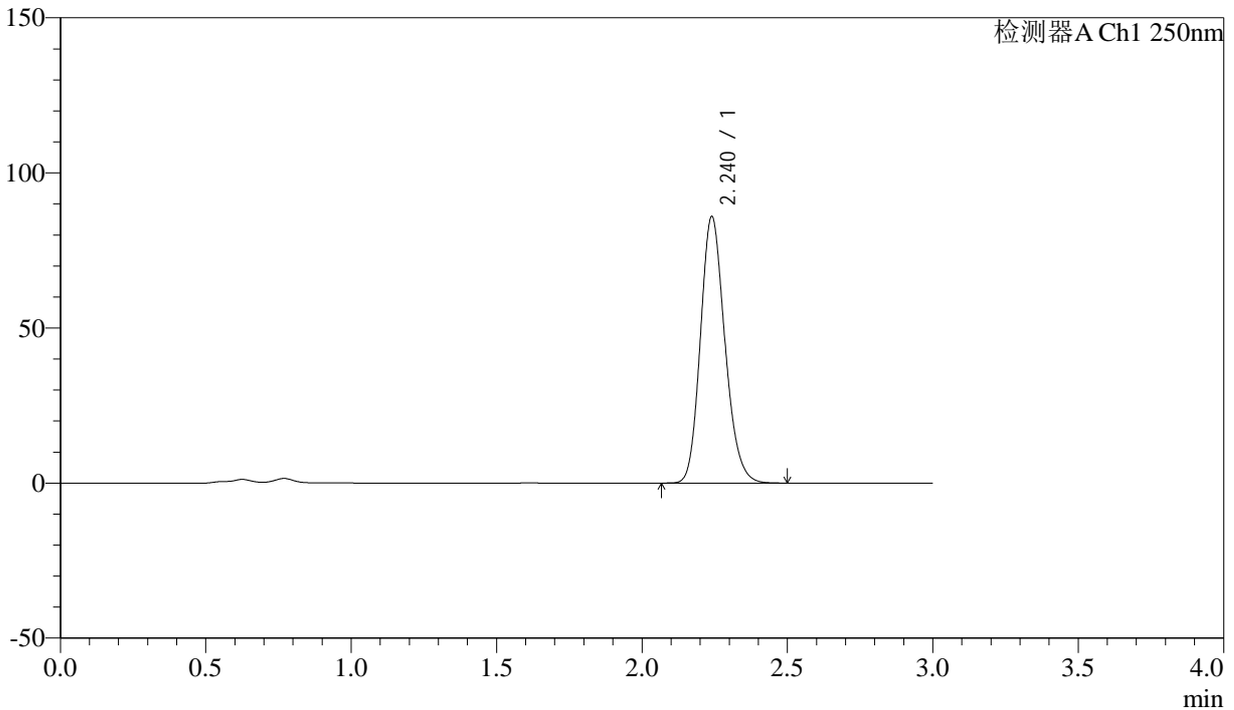
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-424-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/02 22:27:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:26:58	
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	2.240	503823	100.000	85886	3412	1.173	--
总计		503823	100.000	85886			



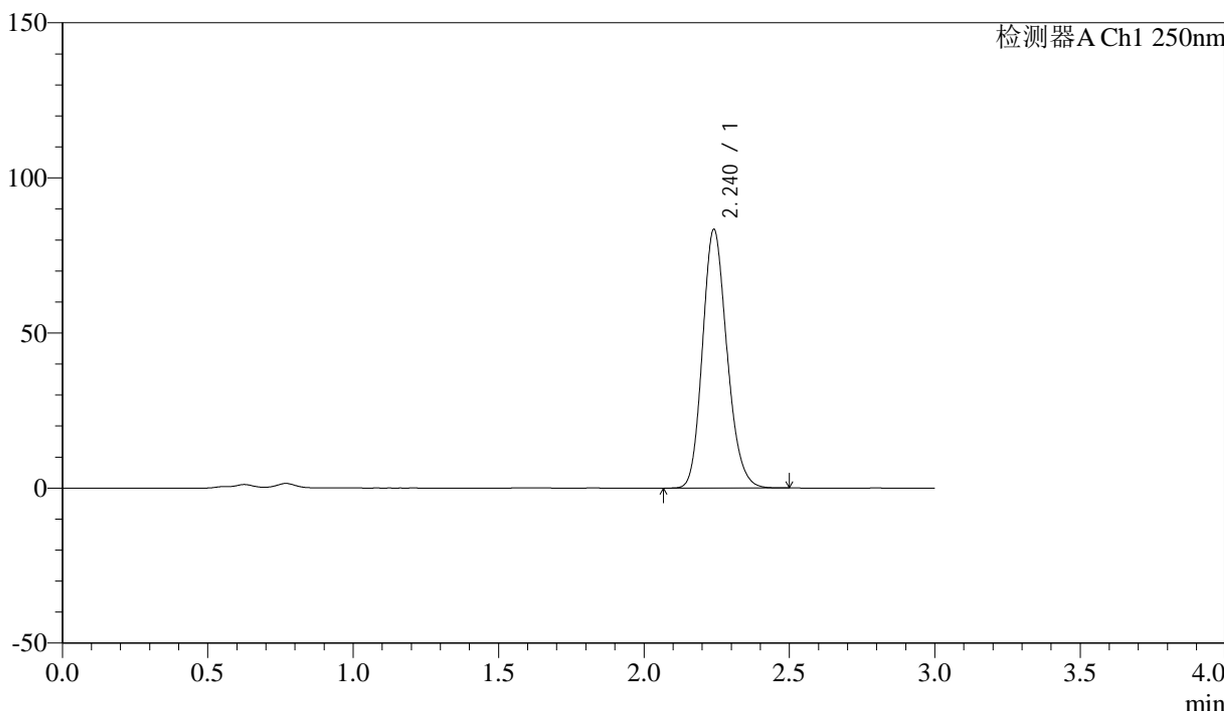
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-425-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:31:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:01
 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	2.240	488902	100.000	83322	3414	1.173	--
总计		488902	100.000	83322			



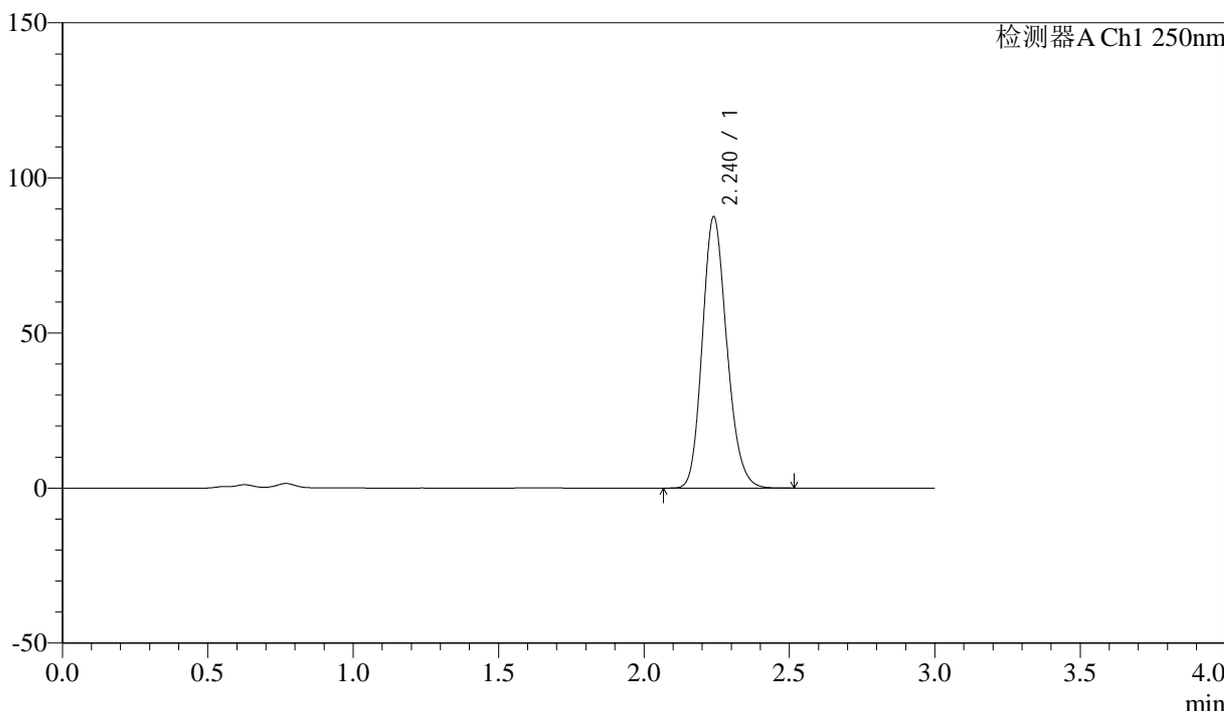
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-426-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:34:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:04
 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	2.240	512966	100.000	87450	3407	1.173	--
总计		512966	100.000	87450			



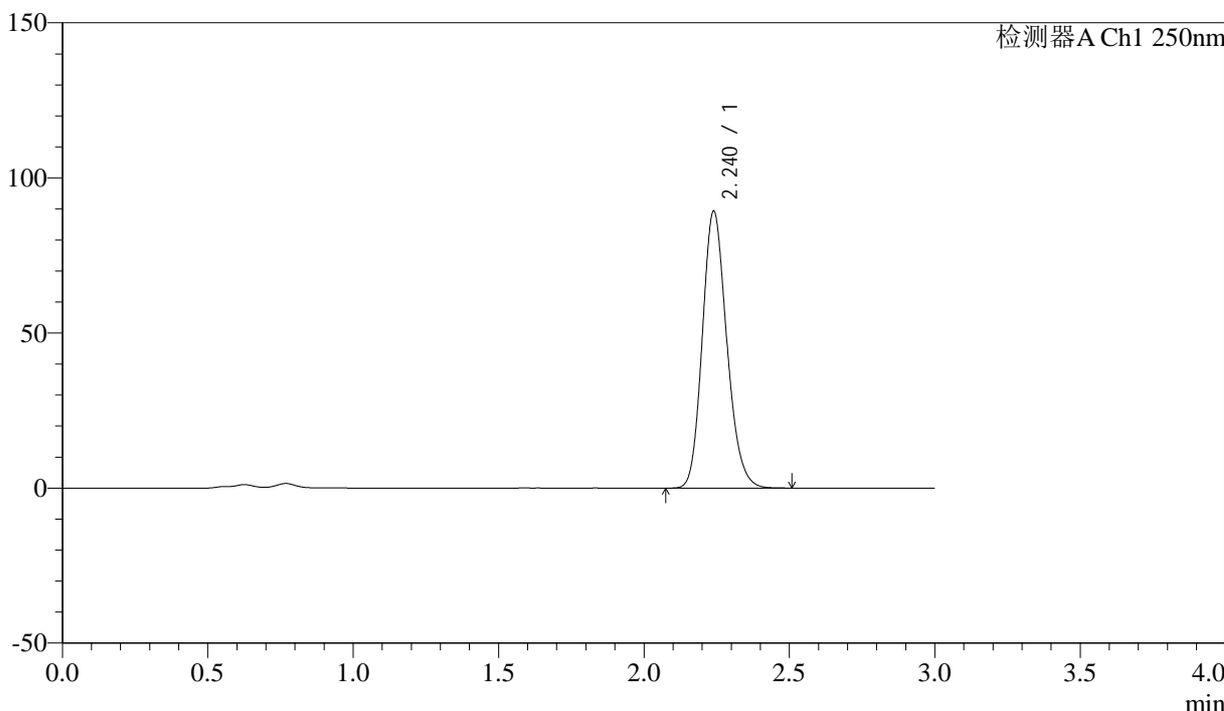
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-427-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:37:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:06
 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	2.240	523212	100.000	89248	3411	1.173	--
总计		523212	100.000	89248			



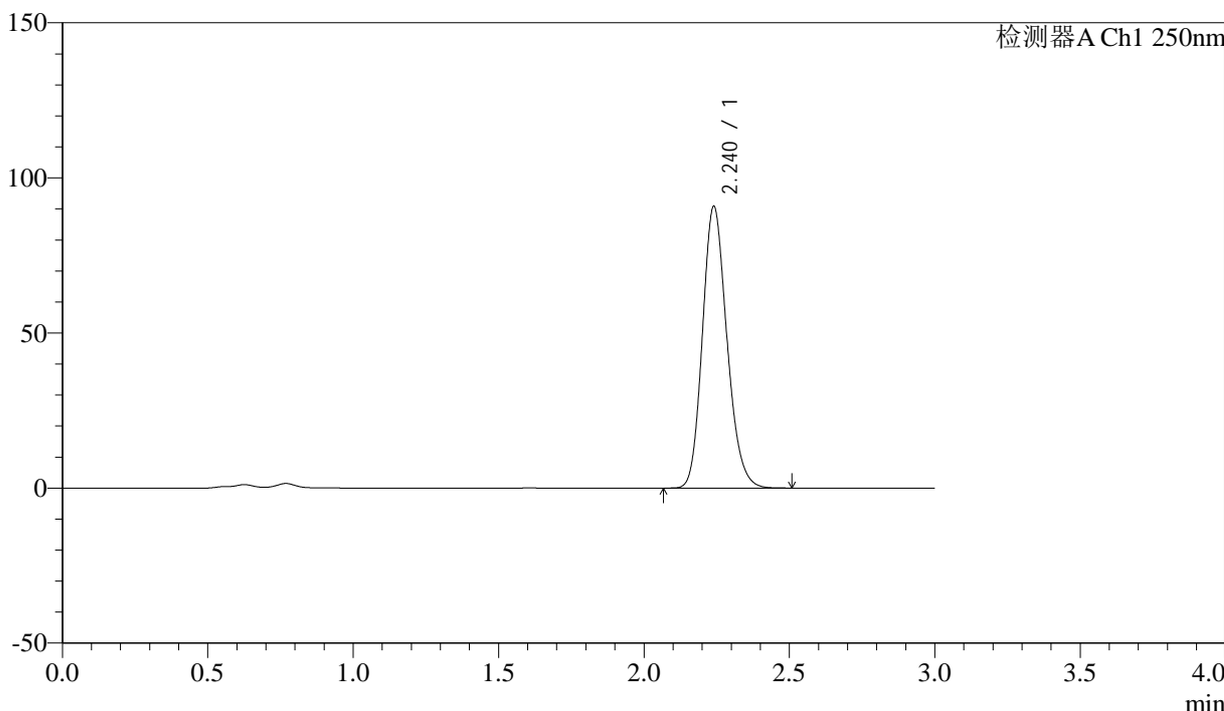
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-428-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:41:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:09
 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	2.240	532362	100.000	90759	3413	1.174	--
总计		532362	100.000	90759			



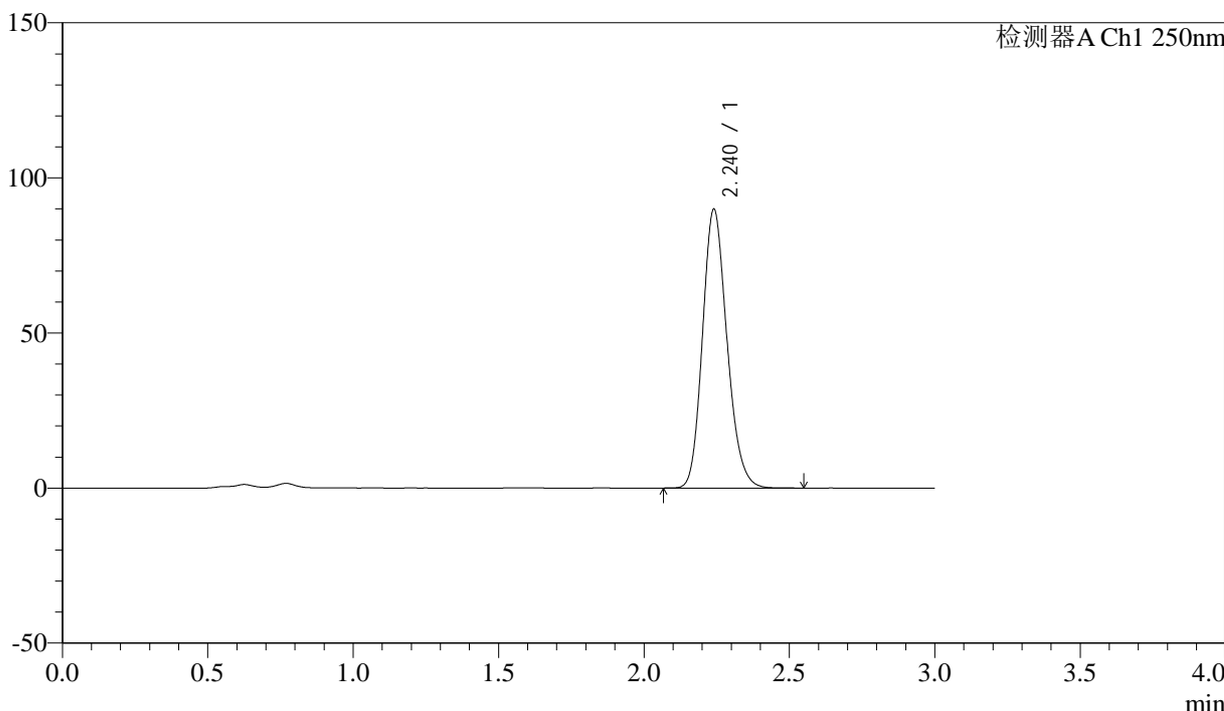
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-429-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:44:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:12
 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	2.240	526979	100.000	89814	3416	1.173	--
总计		526979	100.000	89814			



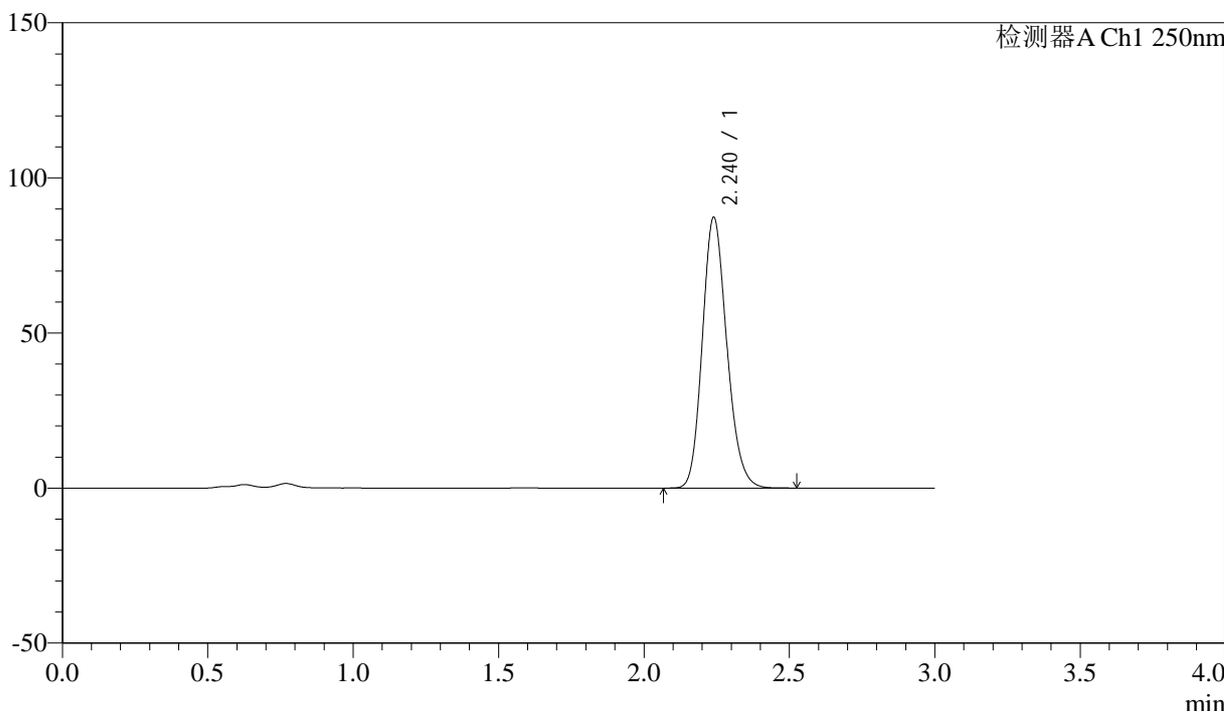
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-430-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/02/02 22:48:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:27:15
 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	2.240	511903	100.000	87280	3411	1.173	--
总计		511903	100.000	87280			



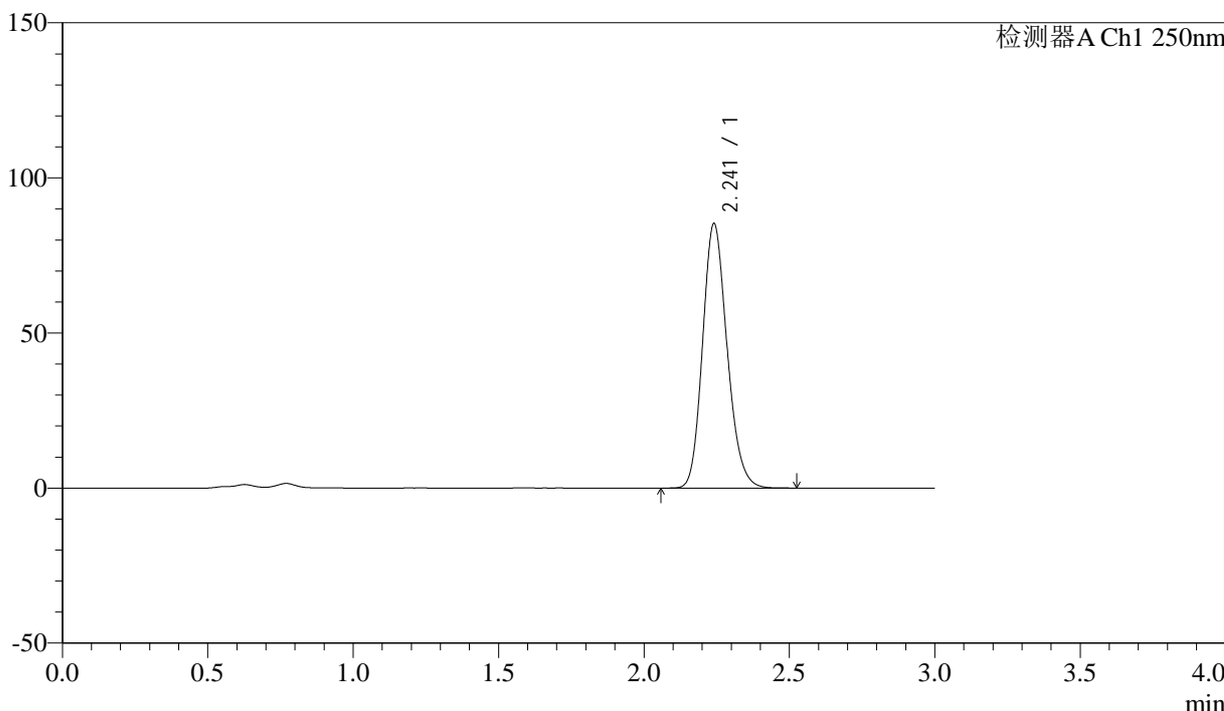
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-431-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:51:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:18
 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	2.241	500093	100.000	85165	3412	1.173	--
总计		500093	100.000	85165			



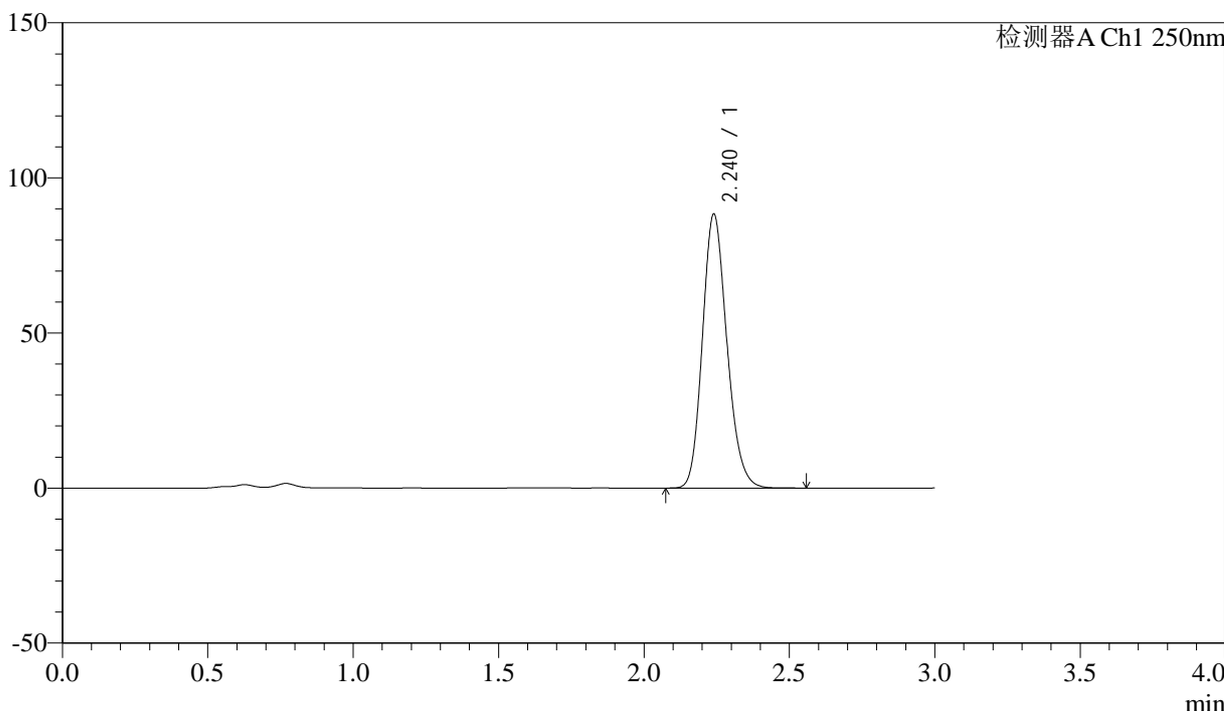
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-432-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:54:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:21
 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	2.240	517851	100.000	88264	3413	1.173	--
总计		517851	100.000	88264			



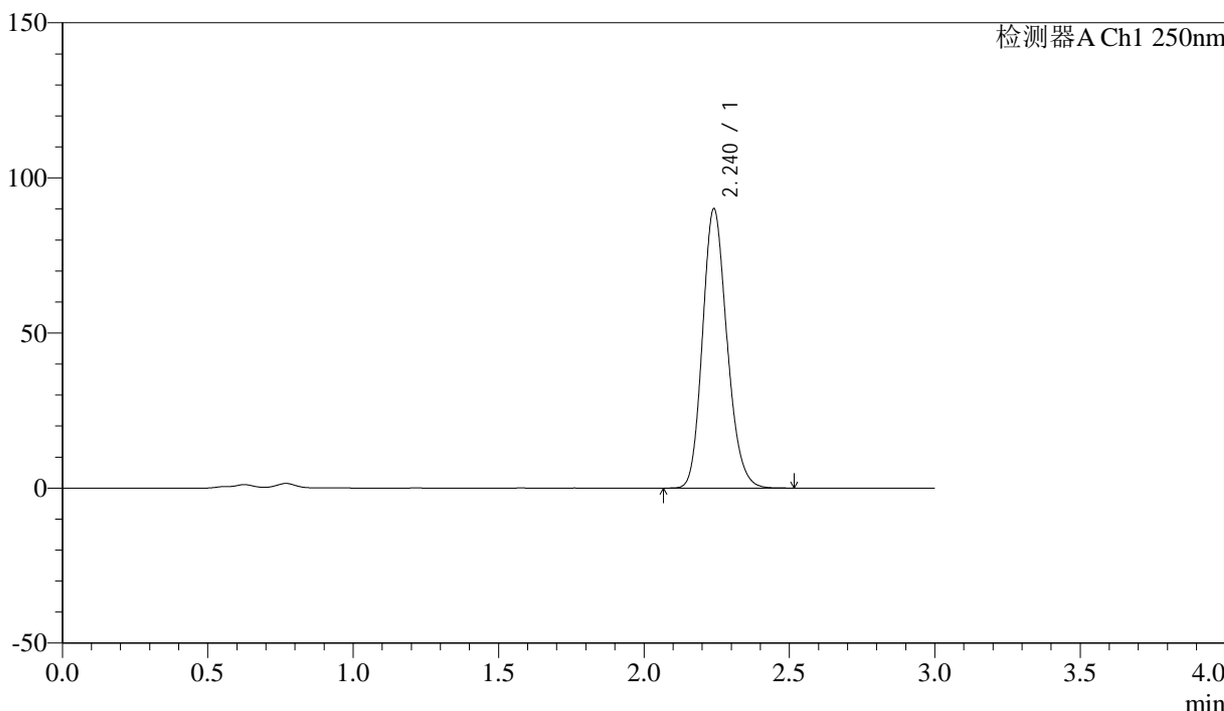
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-433-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 22:58:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:24
 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	2.240	527874	100.000	89968	3414	1.173	--
总计		527874	100.000	89968			



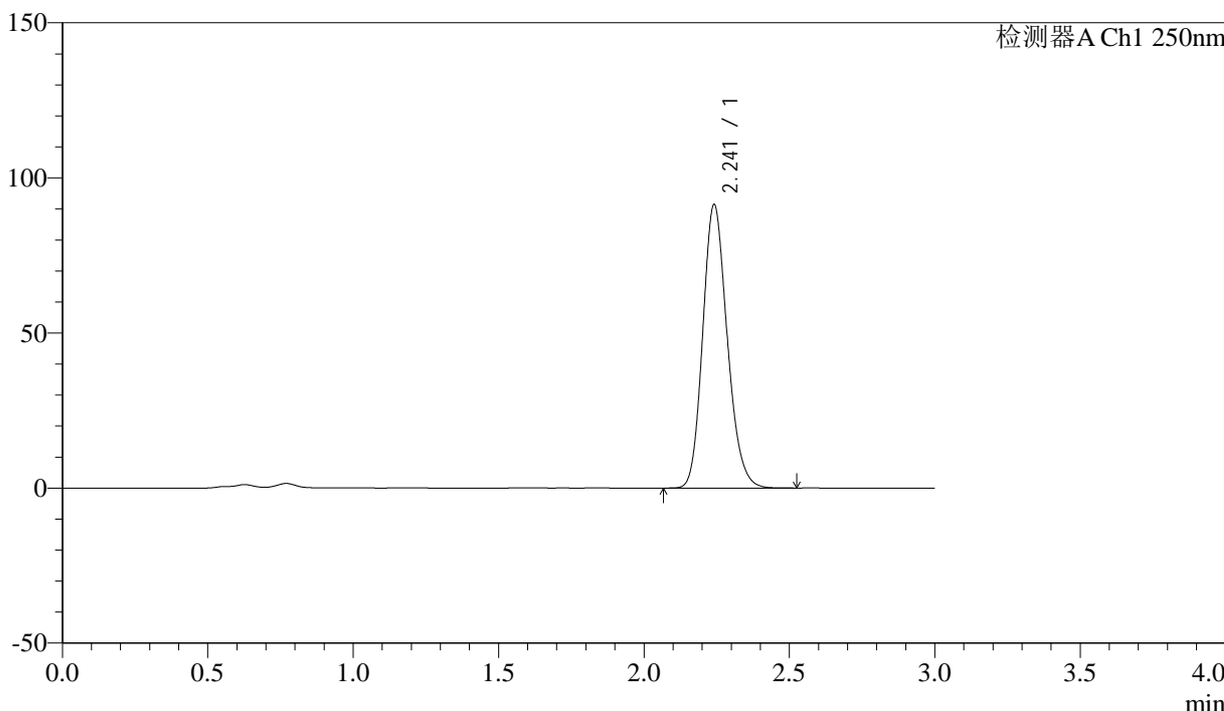
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-434-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:01:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:27
 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	2.241	535824	100.000	91199	3420	1.173	--
总计		535824	100.000	91199			



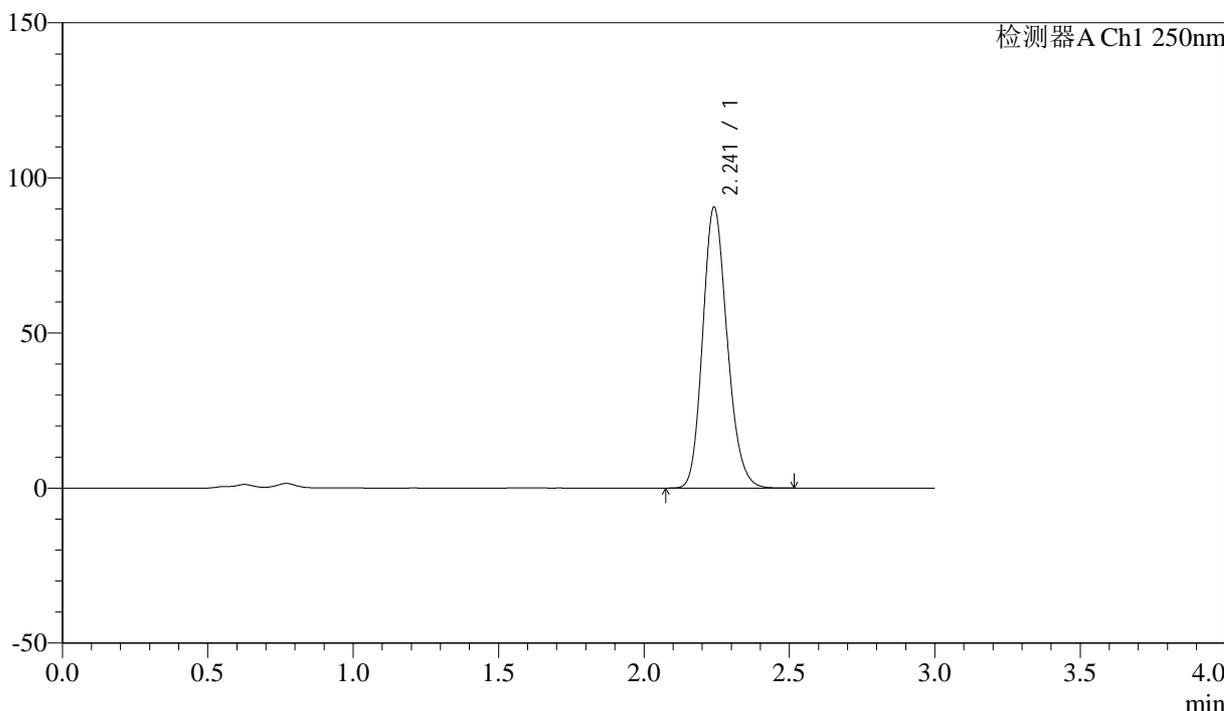
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-435-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:05:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:30
 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	2.241	531062	100.000	90418	3415	1.173	--
总计		531062	100.000	90418			



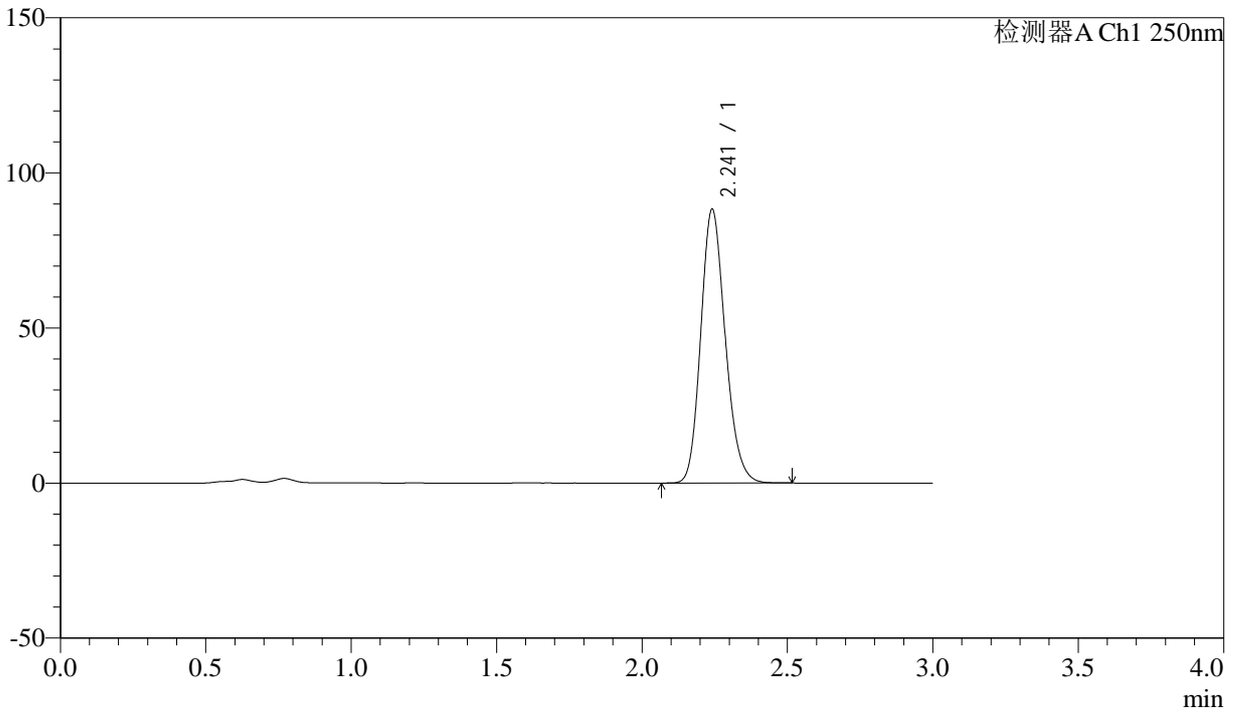
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-436-2 - JPS5451p-cbj-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:08:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:34
 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	2.241	517383	100.000	88047	3419	1.173	--
总计		517383	100.000	88047			



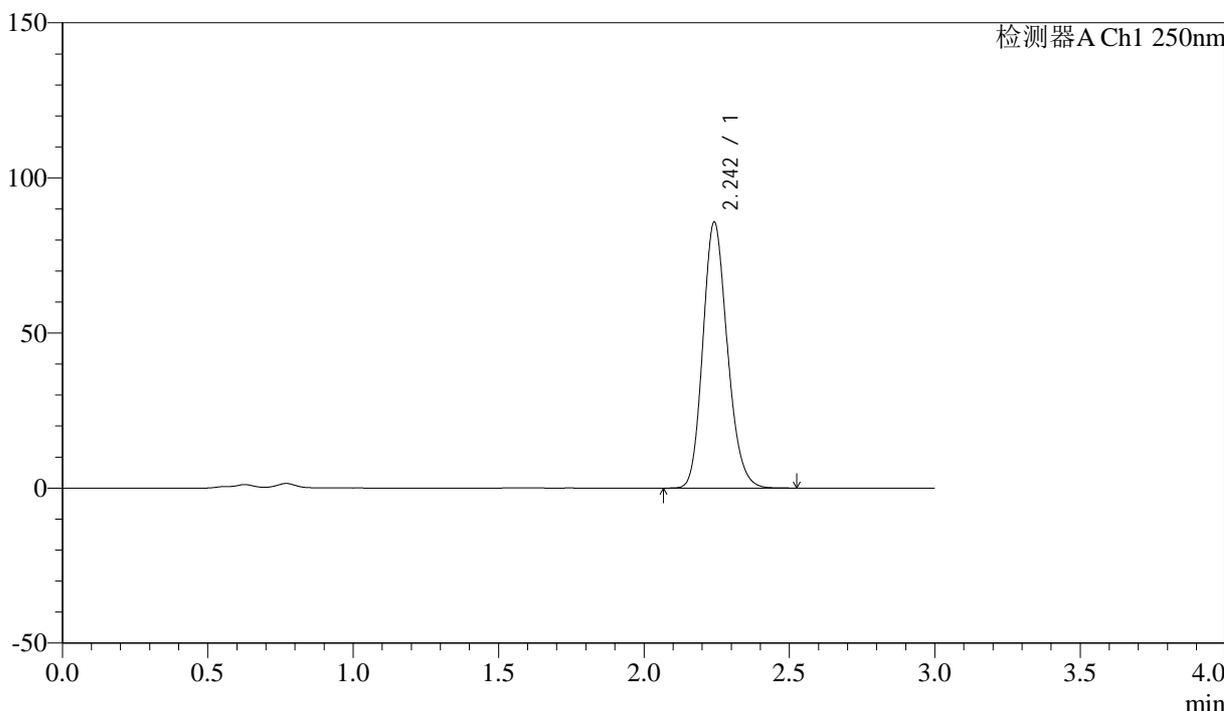
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-437-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:11:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:37
 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	2.242	502899	100.000	85473	3416	1.174	--
总计		502899	100.000	85473			



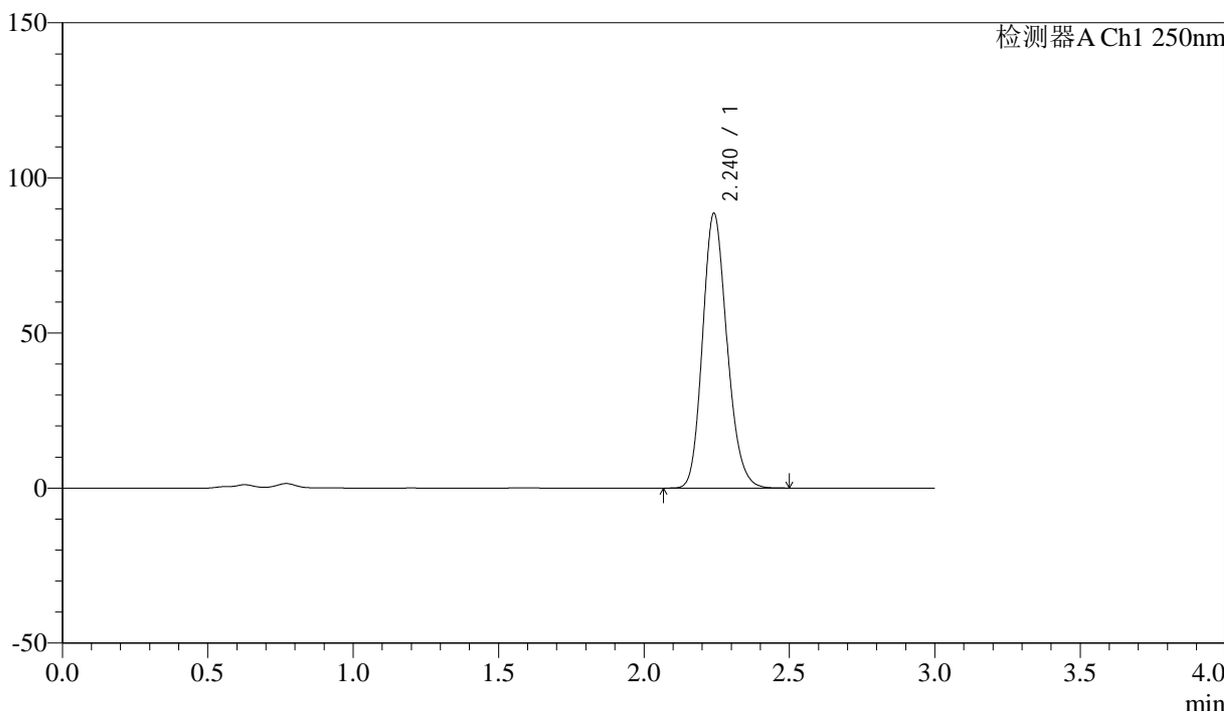
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-438-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-7 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/02/02 23:15:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:27:40
 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	2.240	518805	100.000	88457	3419	1.173	--
总计		518805	100.000	88457			



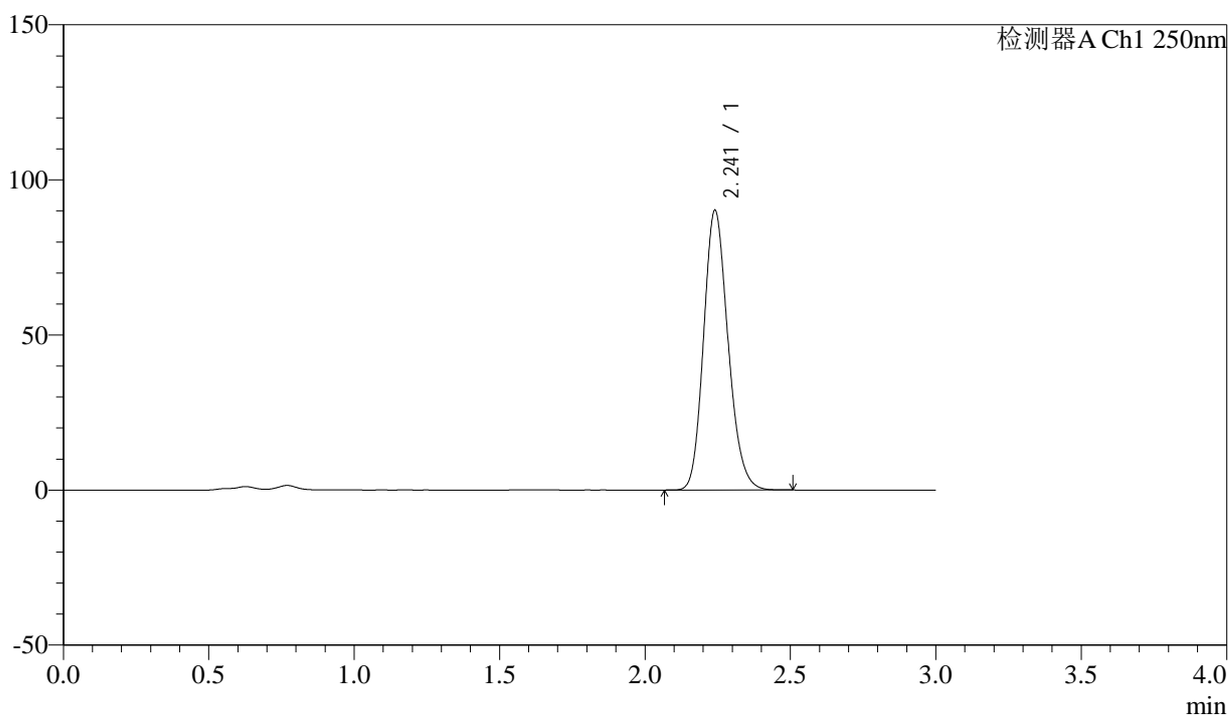
SMF-372

<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 - 0-7/18-439-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/02 23:18:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:43 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	2.241	528595	100.000	90045	3413	1.173	--
总计		528595	100.000	90045			



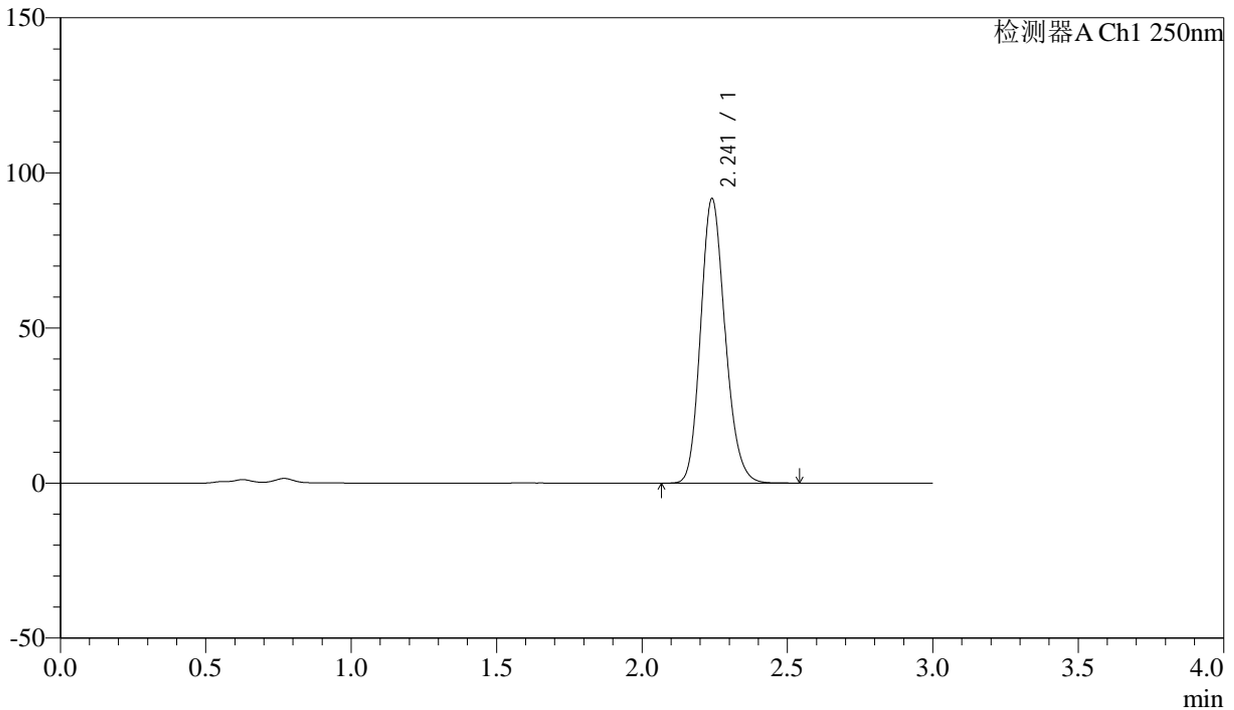
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-440-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:22:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:46
 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	2.241	537838	100.000	91577	3412	1.173	--
总计		537838	100.000	91577			



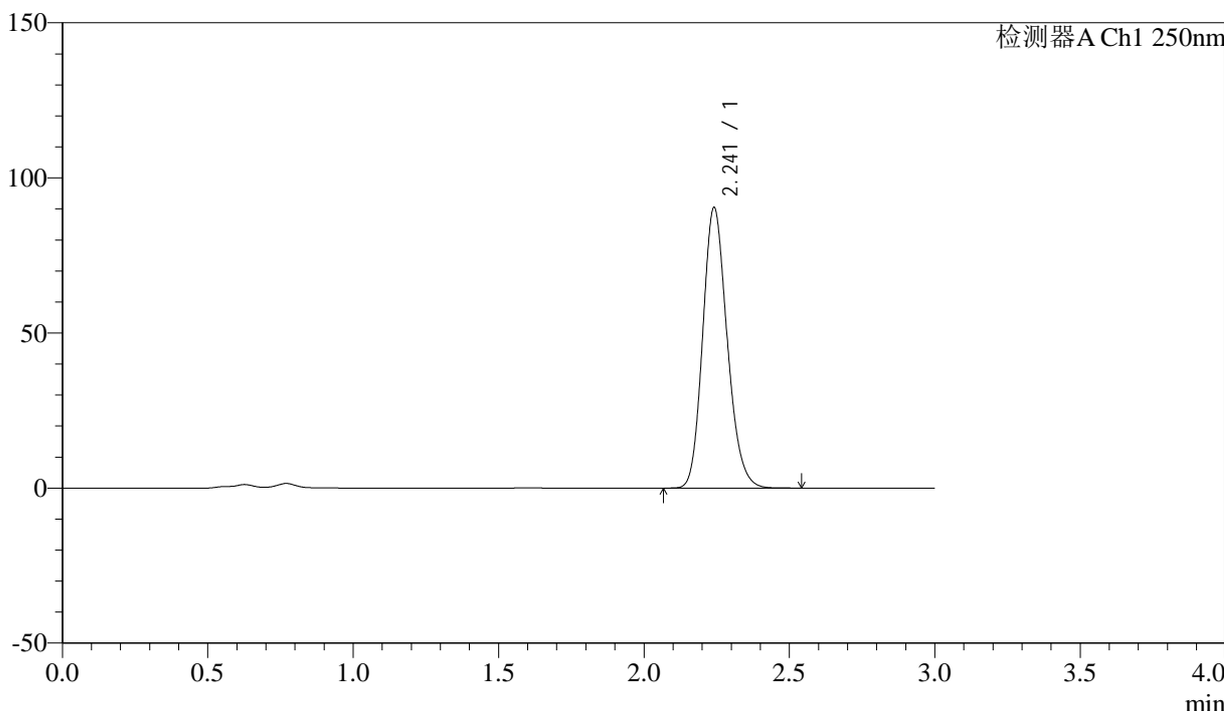
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-441-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:25:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:49
 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	2.241	530249	100.000	90259	3417	1.174	--
总计		530249	100.000	90259			



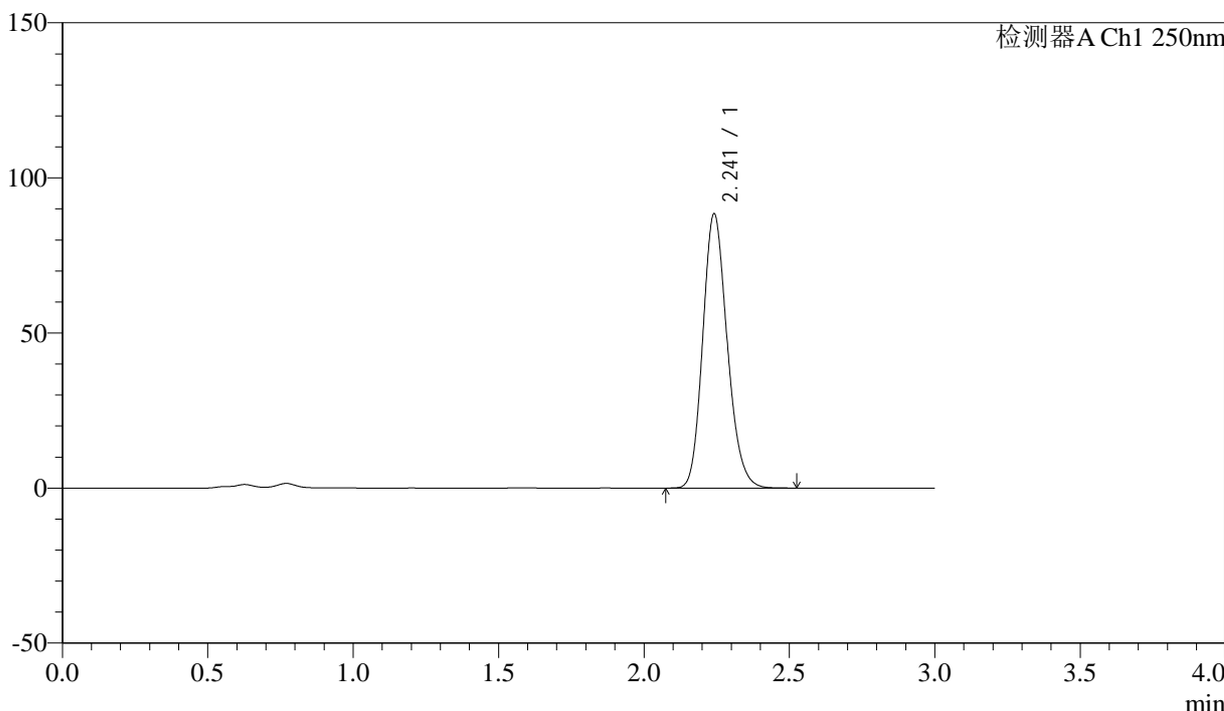
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-442-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:28:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:52
 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	2.241	518132	100.000	88209	3417	1.174	--
总计		518132	100.000	88209			



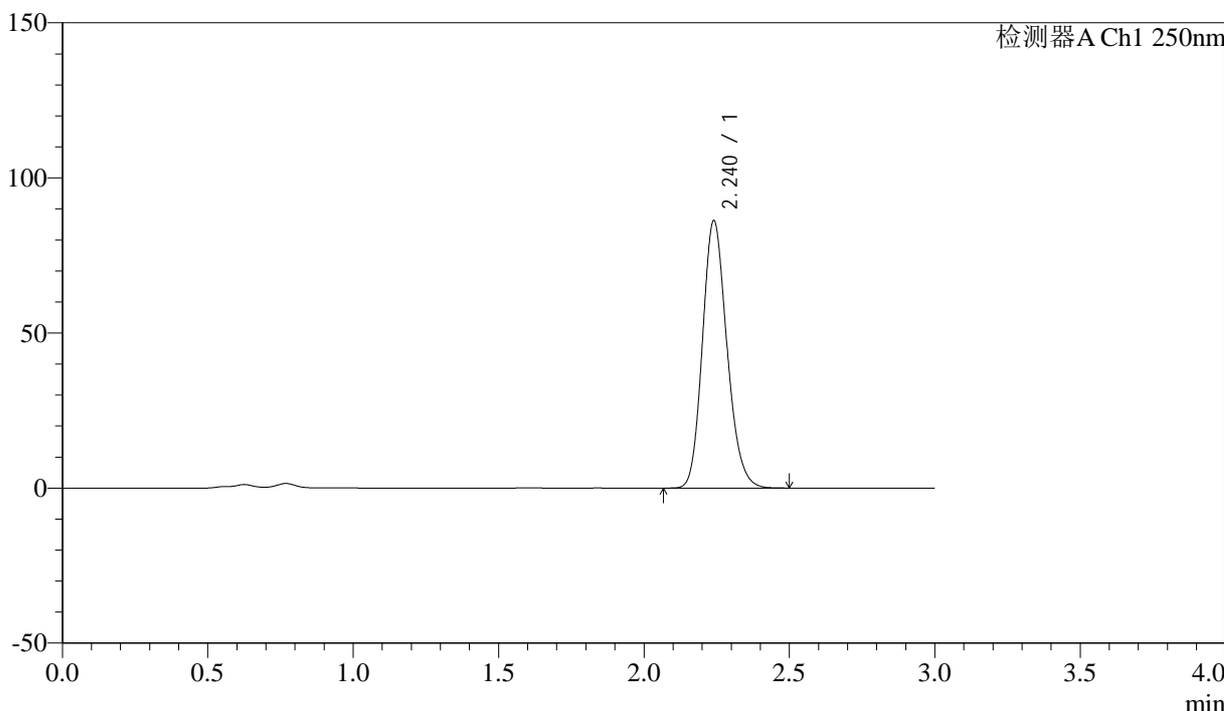
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-443-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:32:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:56
 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	2.240	505502	100.000	86173	3410	1.173	--
总计		505502	100.000	86173			



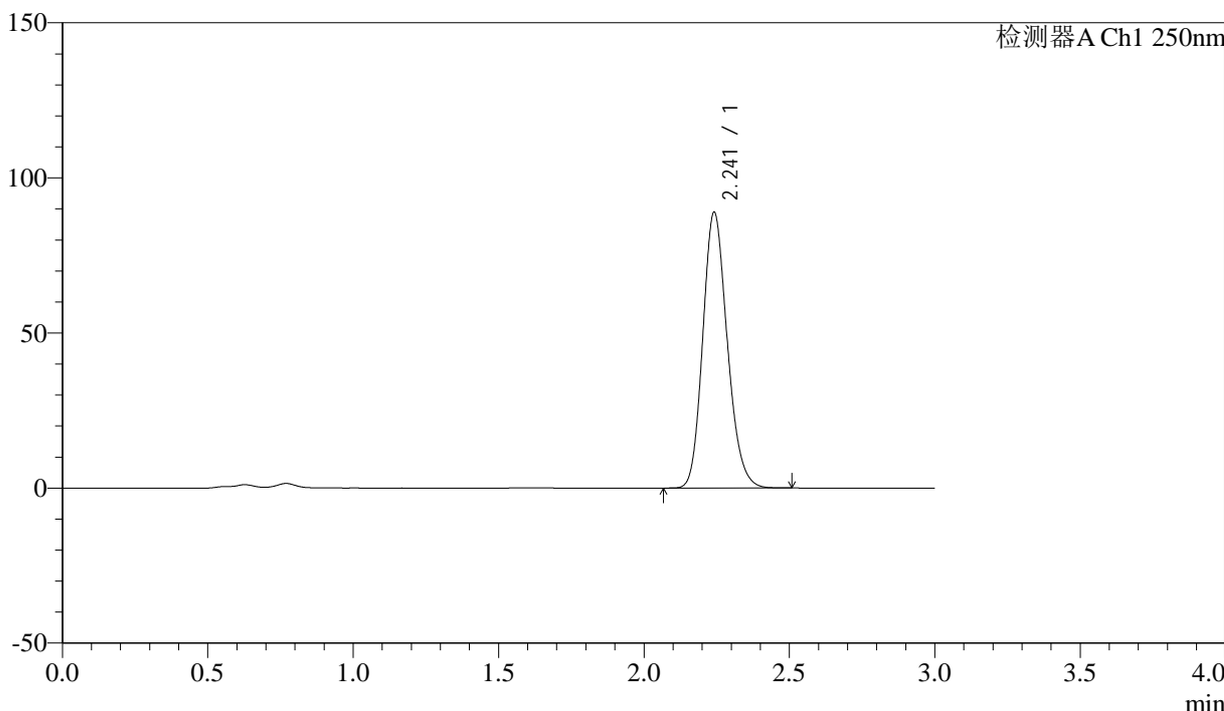
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-444-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:35:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:27:59
 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	2.241	521204	100.000	88709	3419	1.173	--
总计		521204	100.000	88709			



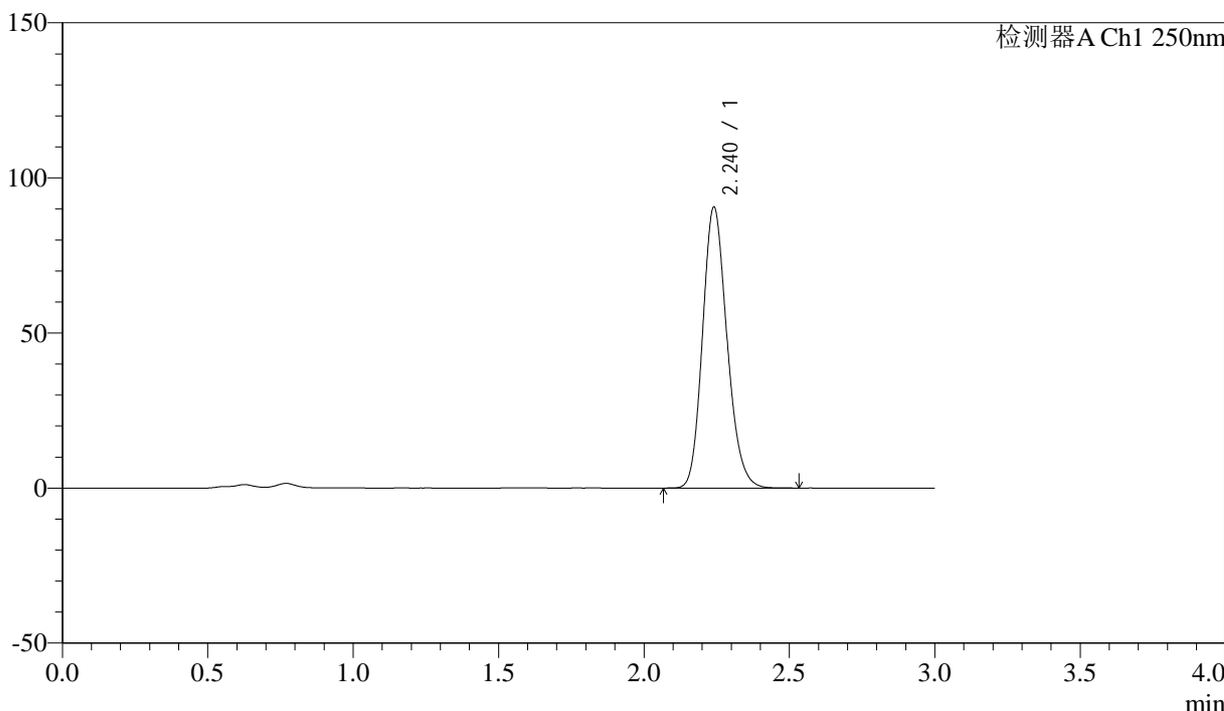
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-445-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:38:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:28:02
 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	2.240	531031	100.000	90488	3414	1.174	--
总计		531031	100.000	90488			



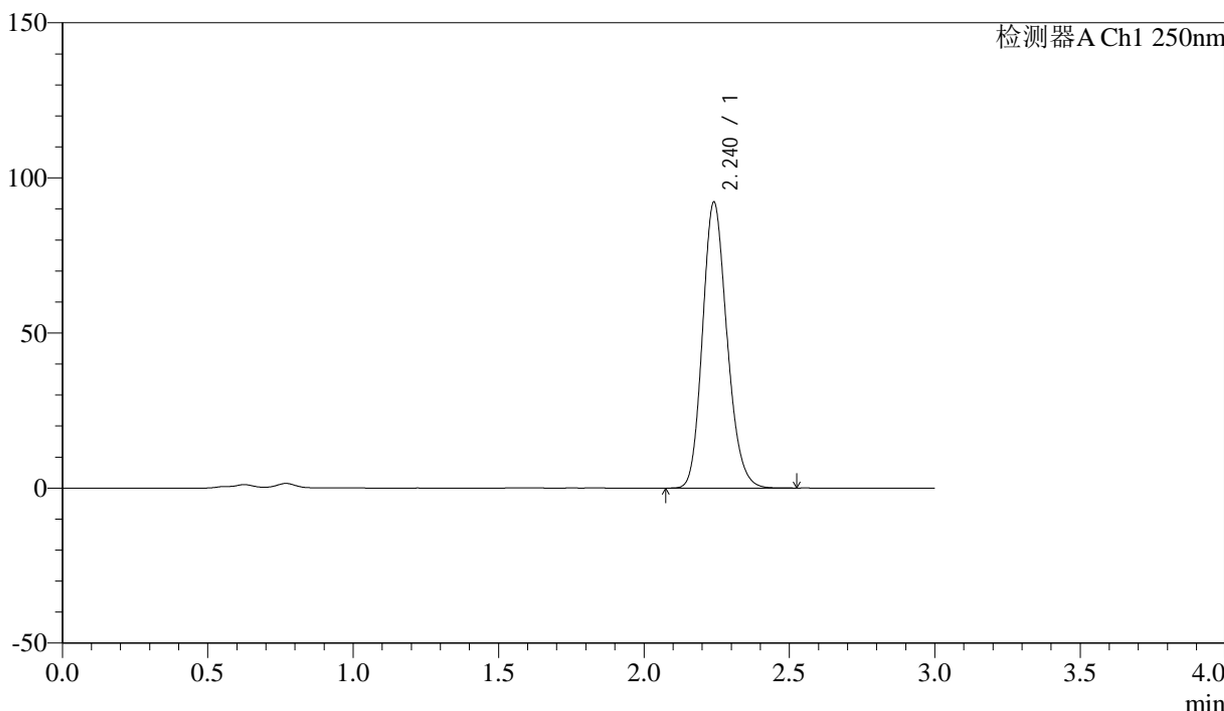
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-446-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:42:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:28:06
 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	2.240	540717	100.000	92114	3413	1.173	--
总计		540717	100.000	92114			



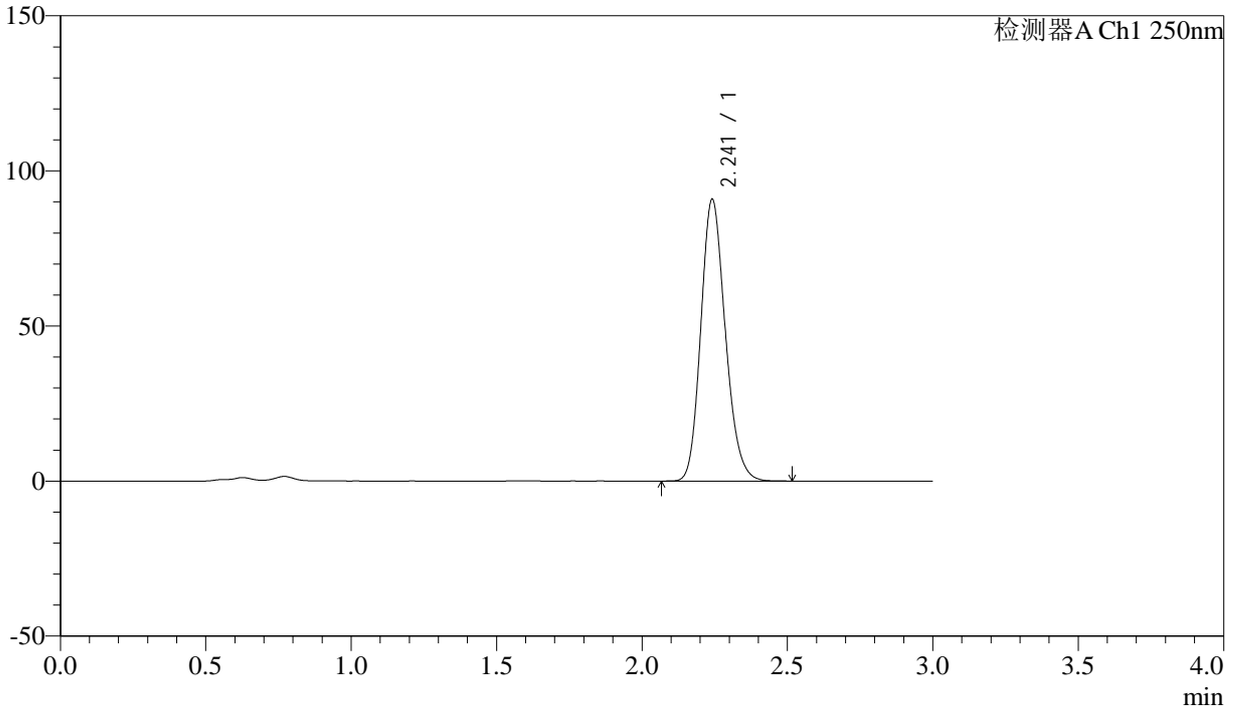
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-447-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:45:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:28:09
 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	2.241	532554	100.000	90591	3416	1.174	--
总计		532554	100.000	90591			



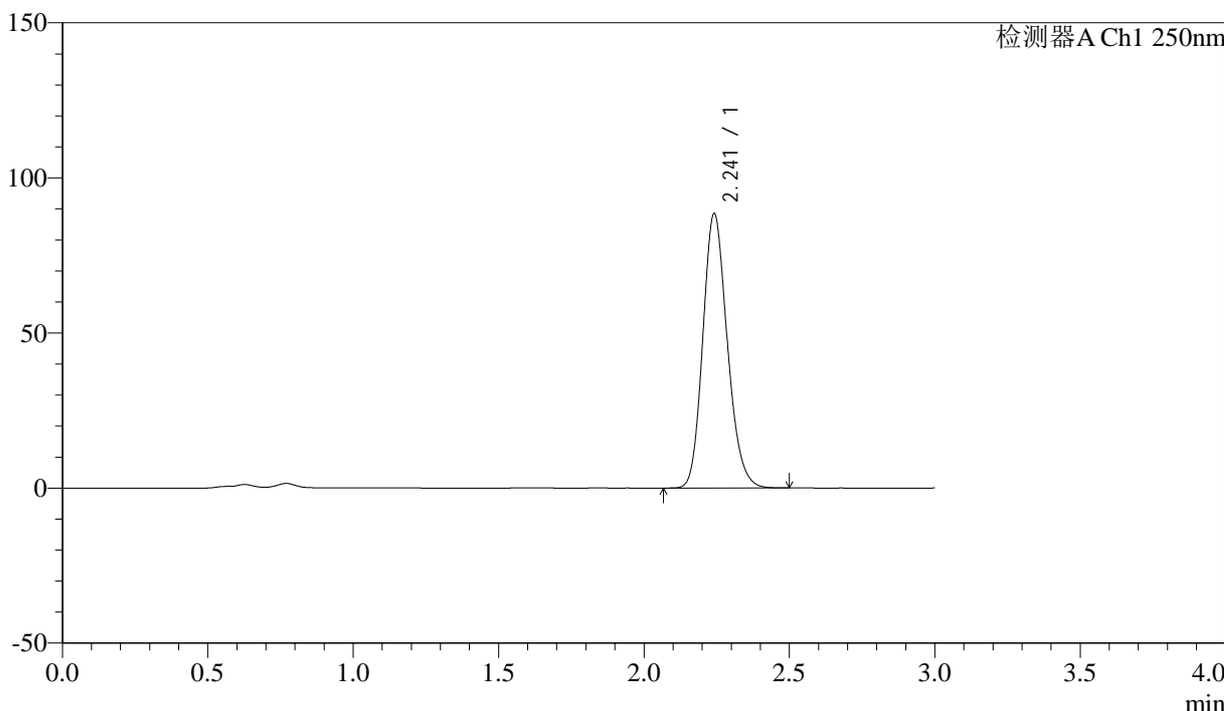
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-448-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/02/02 23:49:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/02/04 10:28:12
 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	2.241	518694	100.000	88220	3416	1.174	--
总计		518694	100.000	88220			



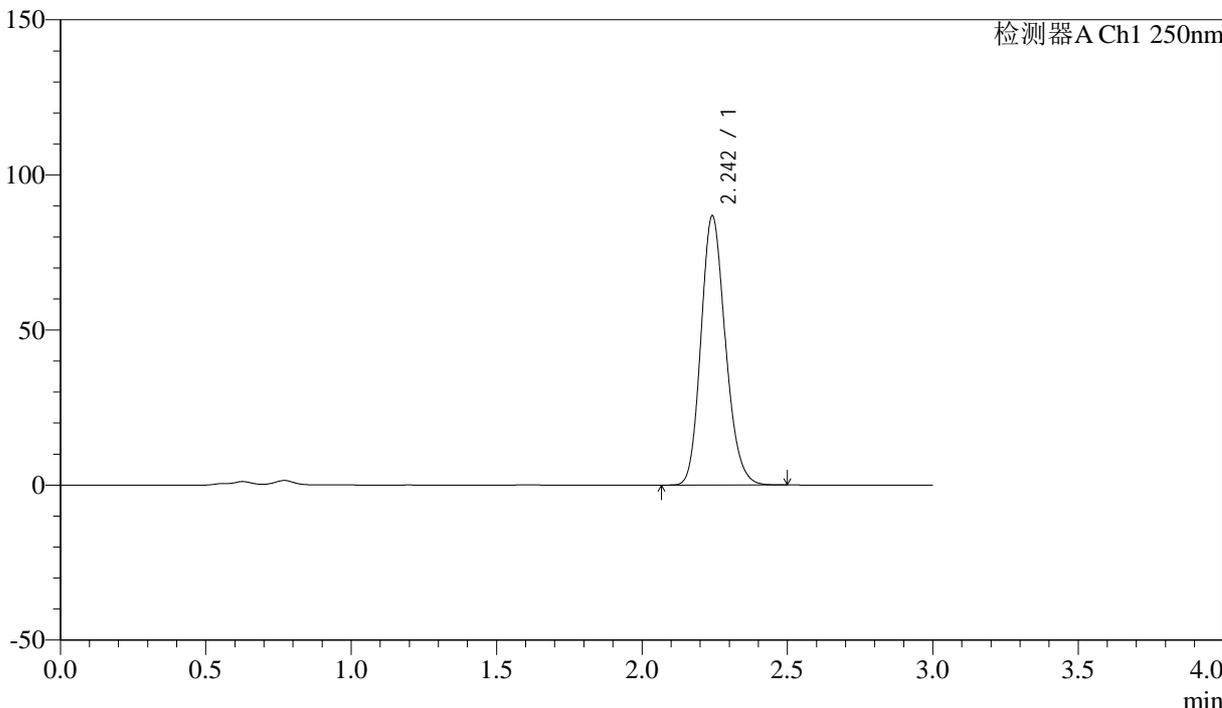
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-449-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/02 23:52:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:28:15 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	2.242	508944	100.000	86486	3416	1.173	--
总计		508944	100.000	86486			



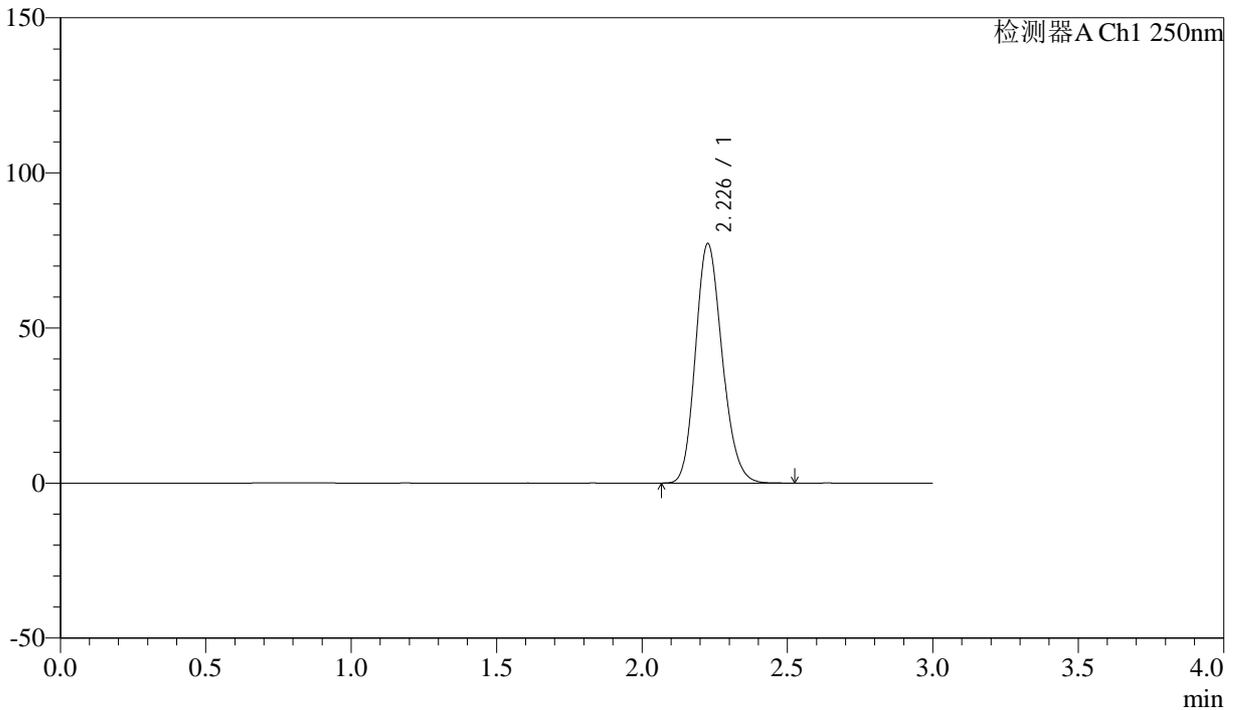
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-7/18-450-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:55:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:28:18
 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	2.226	494204	100.000	76914	2805	1.178	--
总计		494204	100.000	76914			



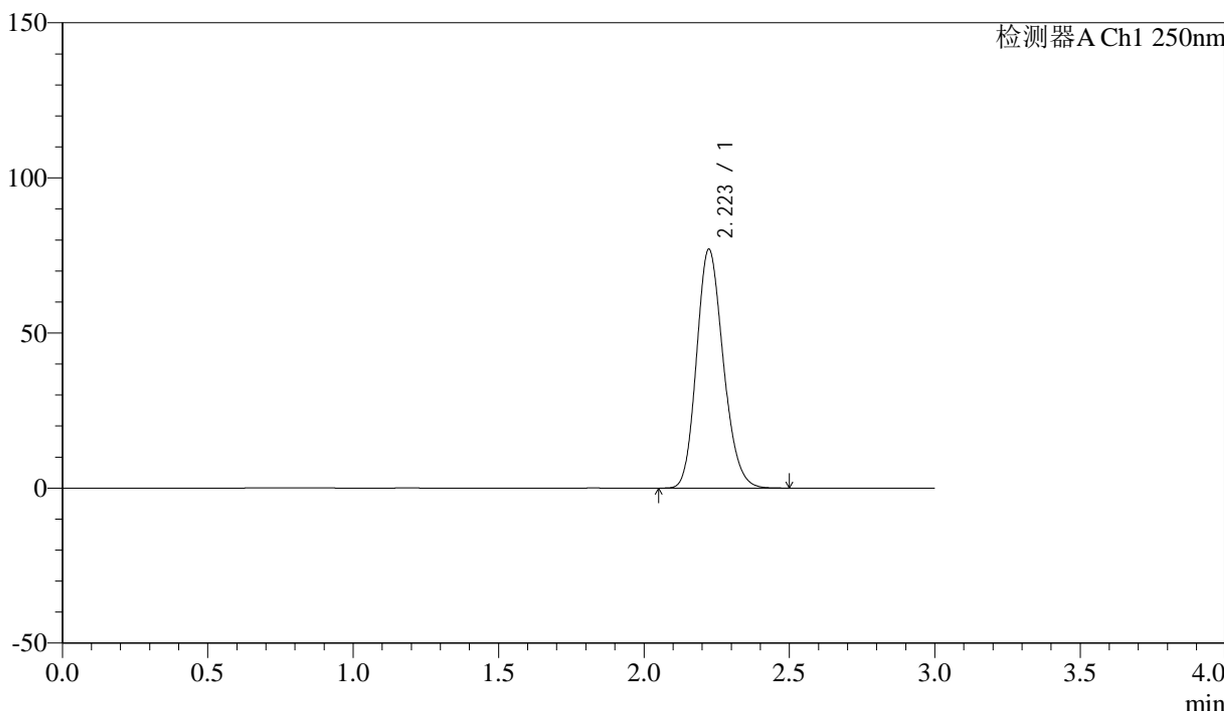
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-7/18-451-2 - JPS5451p-cbjz-2-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240202-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240202-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/02 23:59:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/04 10:28:21
 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	2.223	492611	100.000	76994	2800	1.176	--
总计		492611	100.000	76994			