



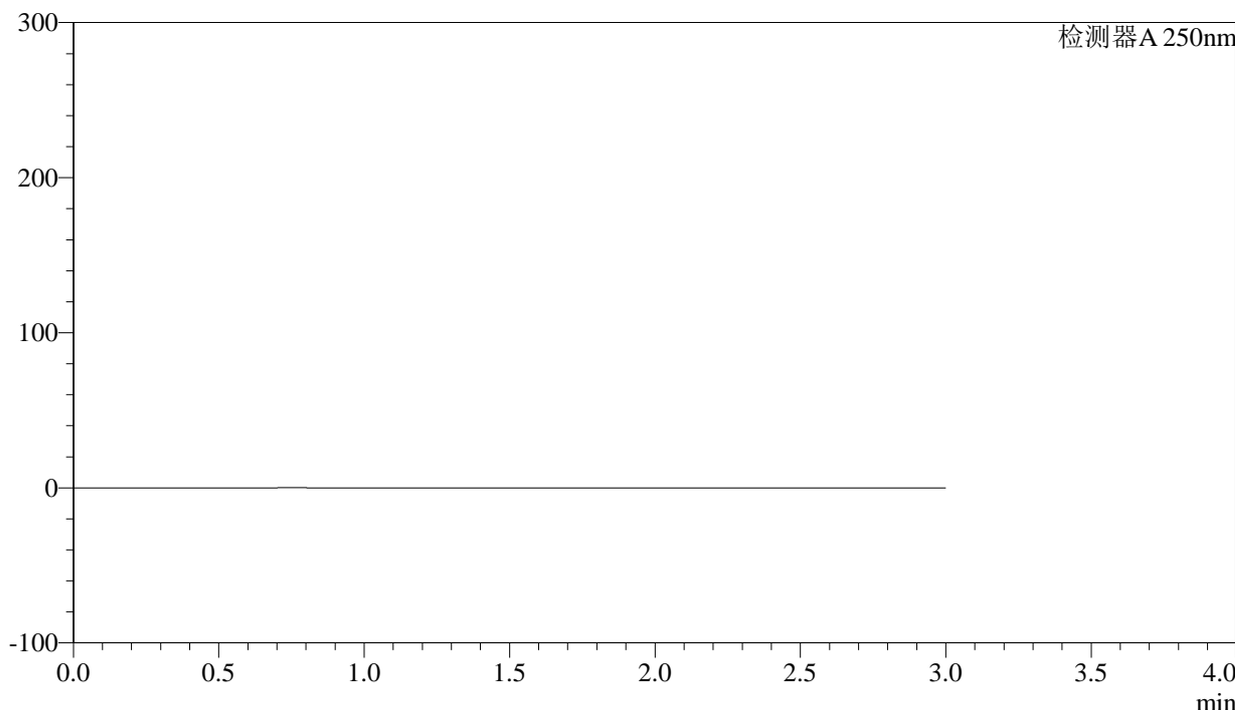
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1934-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 11:56:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



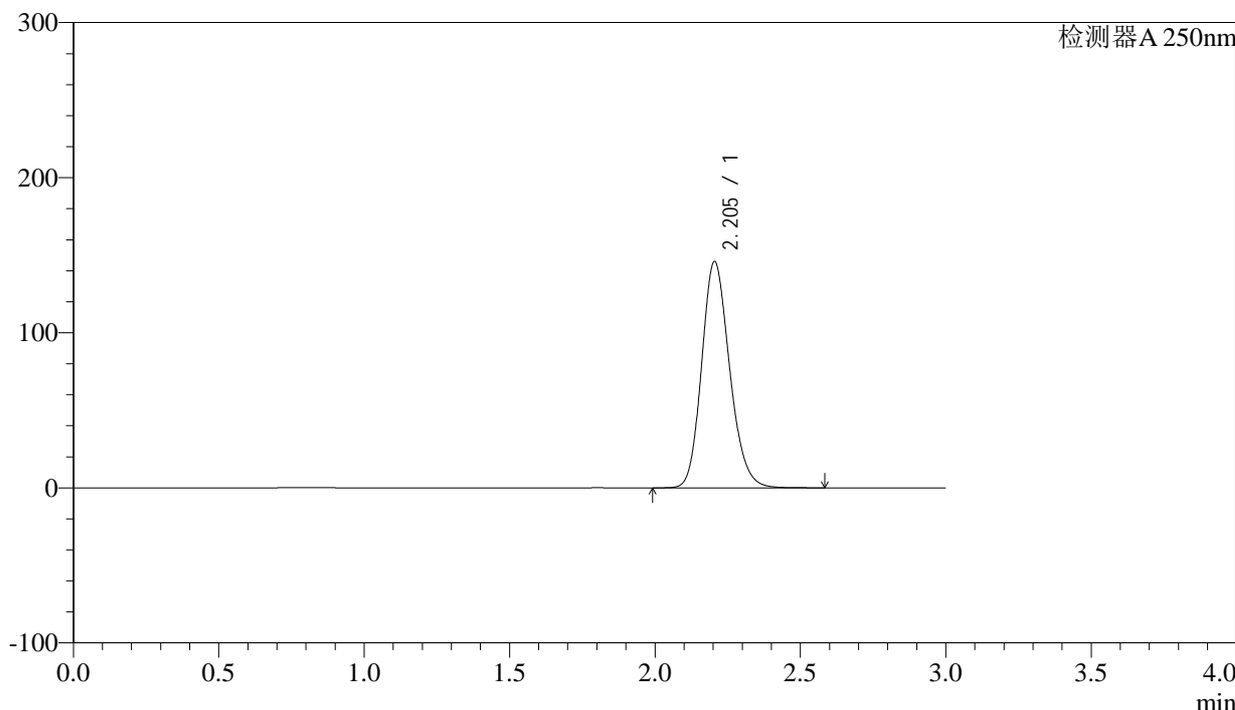
SMF-372

<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 - 0-43/23-1935-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:00:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976916	100.000	145990	2542	1.177	--
总计		976916	100.000	145990			



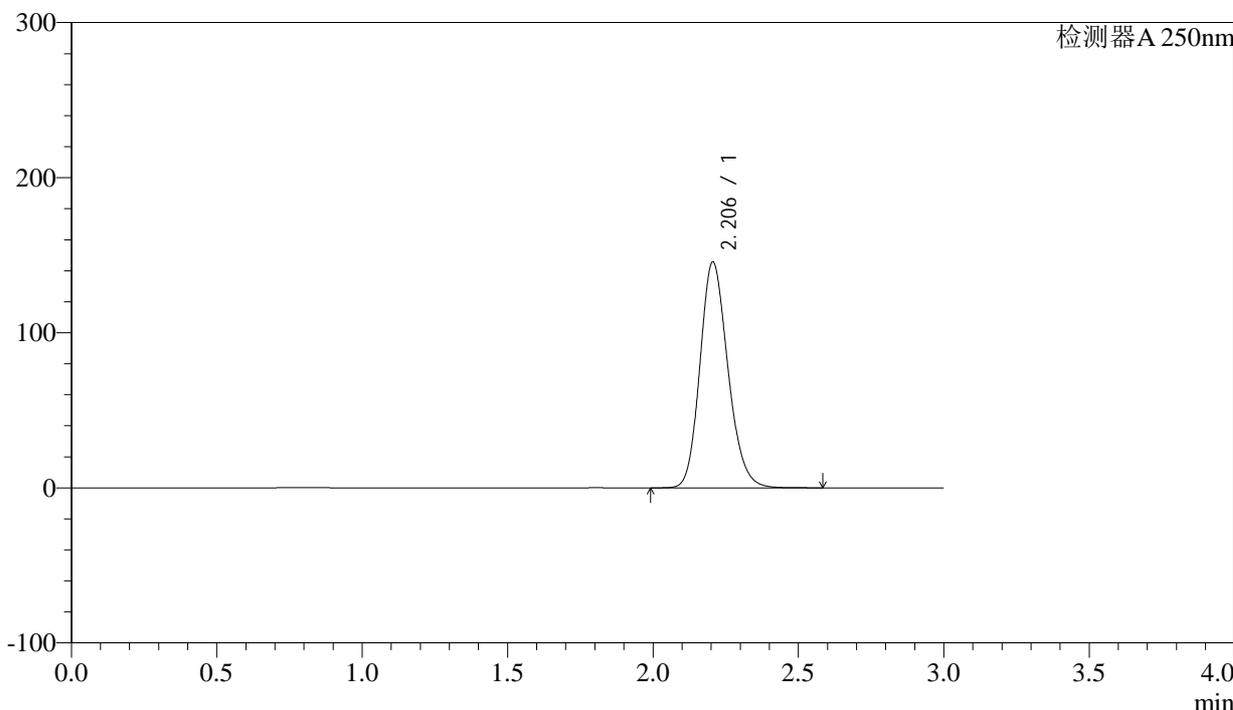
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1936-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:03:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	976655	100.000	145698	2536	1.178	--
总计		976655	100.000	145698			



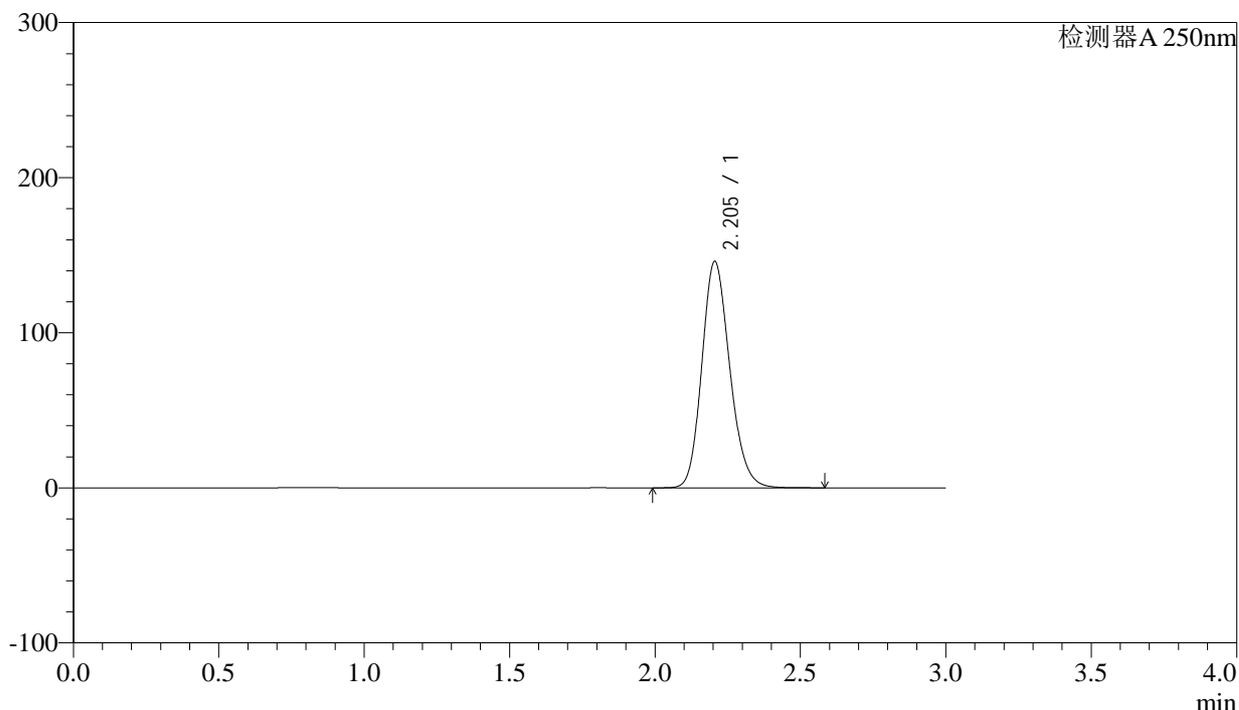
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1937-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:07:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976514	100.000	146056	2548	1.174	--
总计		976514	100.000	146056			



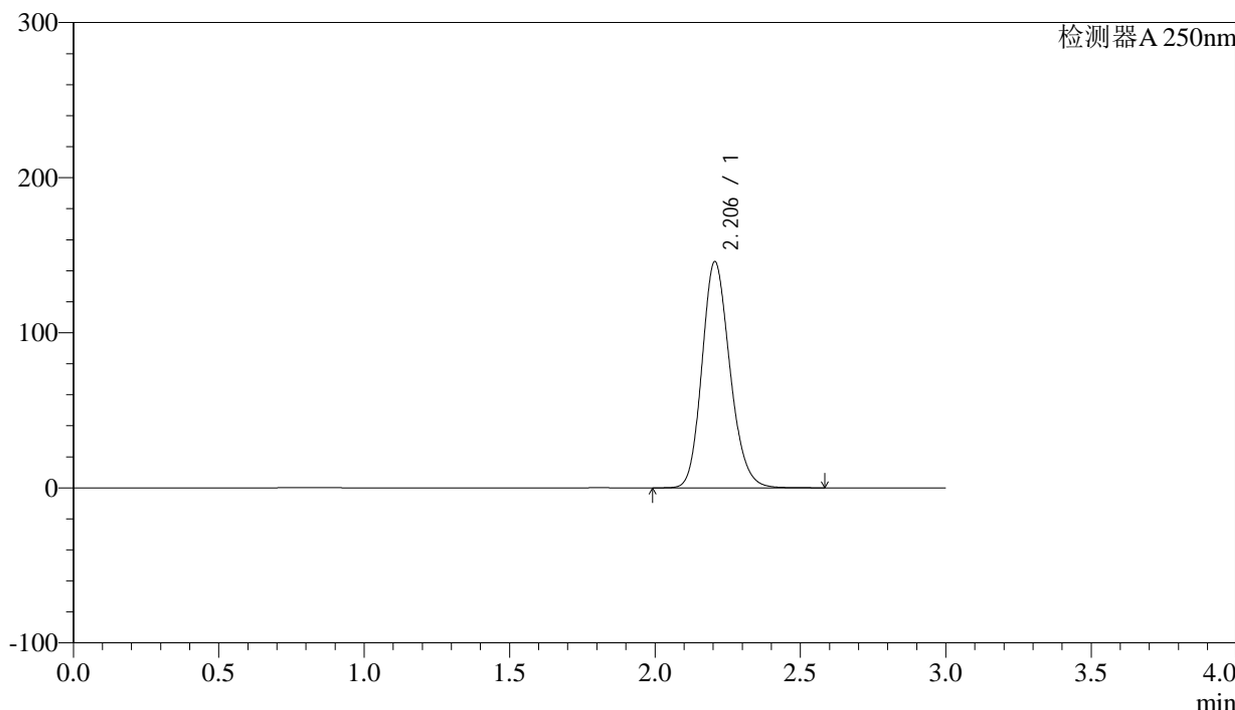
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1938-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:10:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	976116	100.000	145943	2548	1.175	--
总计		976116	100.000	145943			



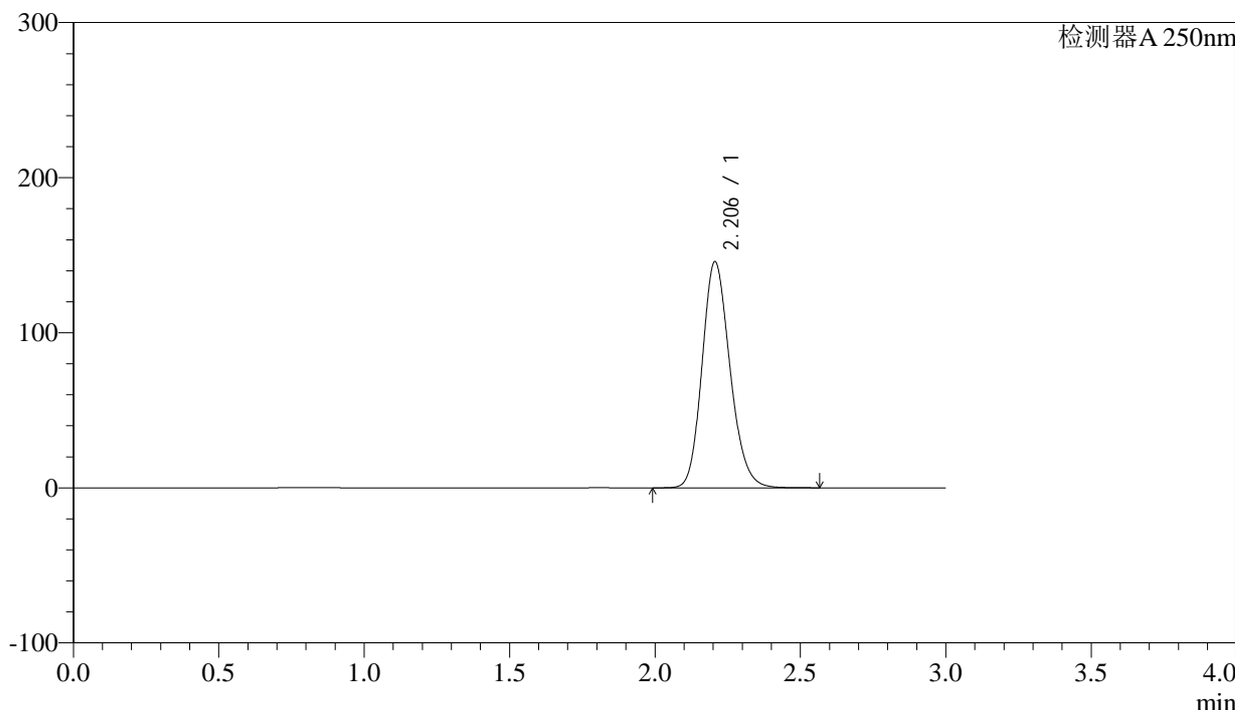
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1939-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:13:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

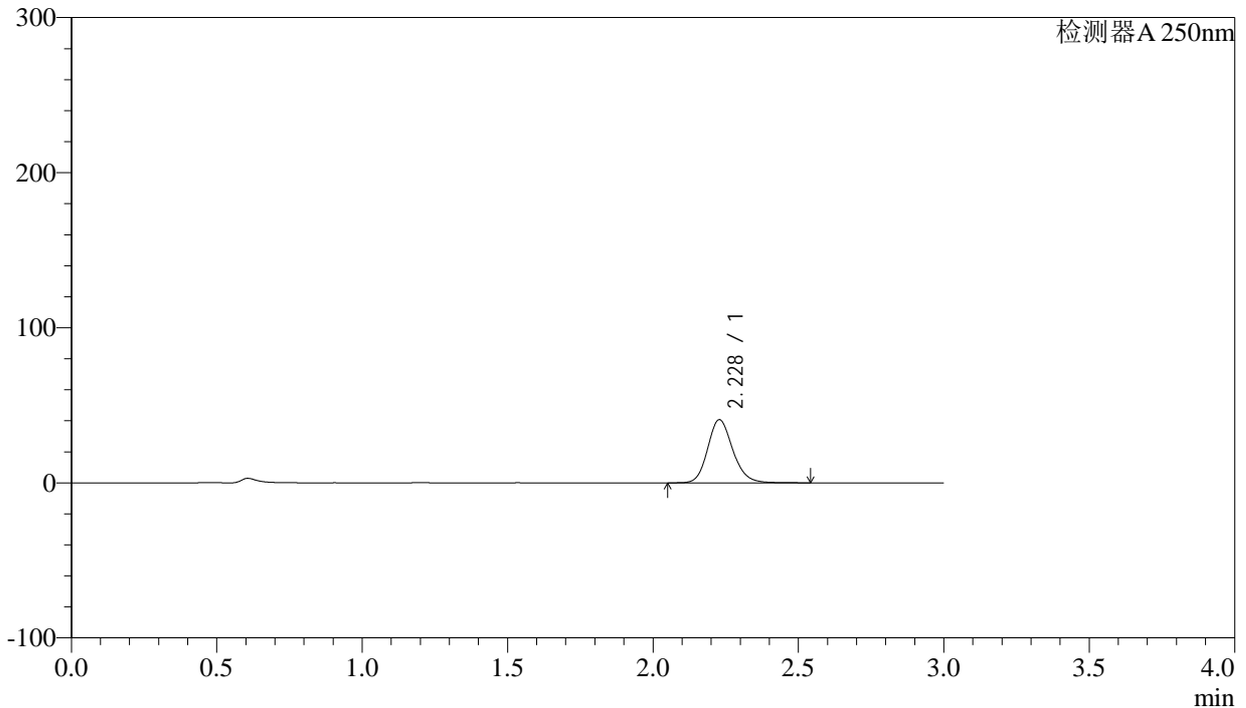
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	975674	100.000	145893	2549	1.174	--
总计		975674	100.000	145893			

<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 - 0-43/23-1940-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 12:17:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	244791	100.000	40697	3260	1.160	--
总计		244791	100.000	40697			



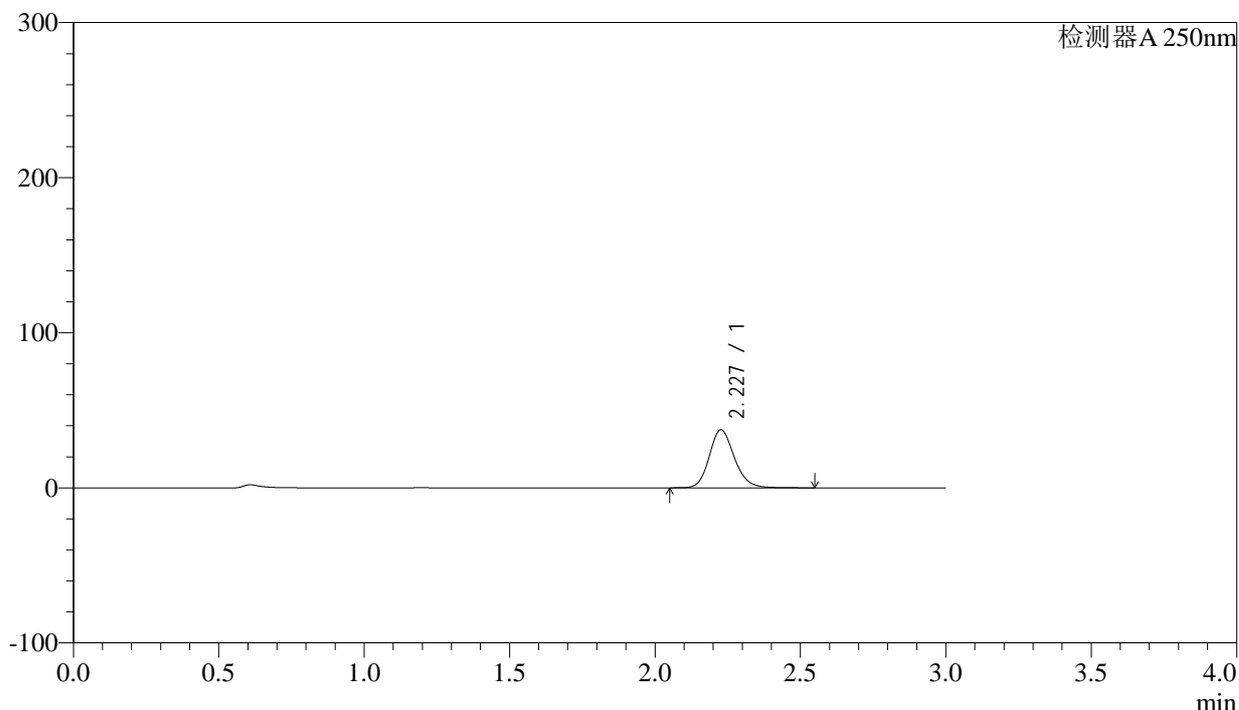
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1941-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:20:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	224877	100.000	37308	3259	1.161	--
总计		224877	100.000	37308			



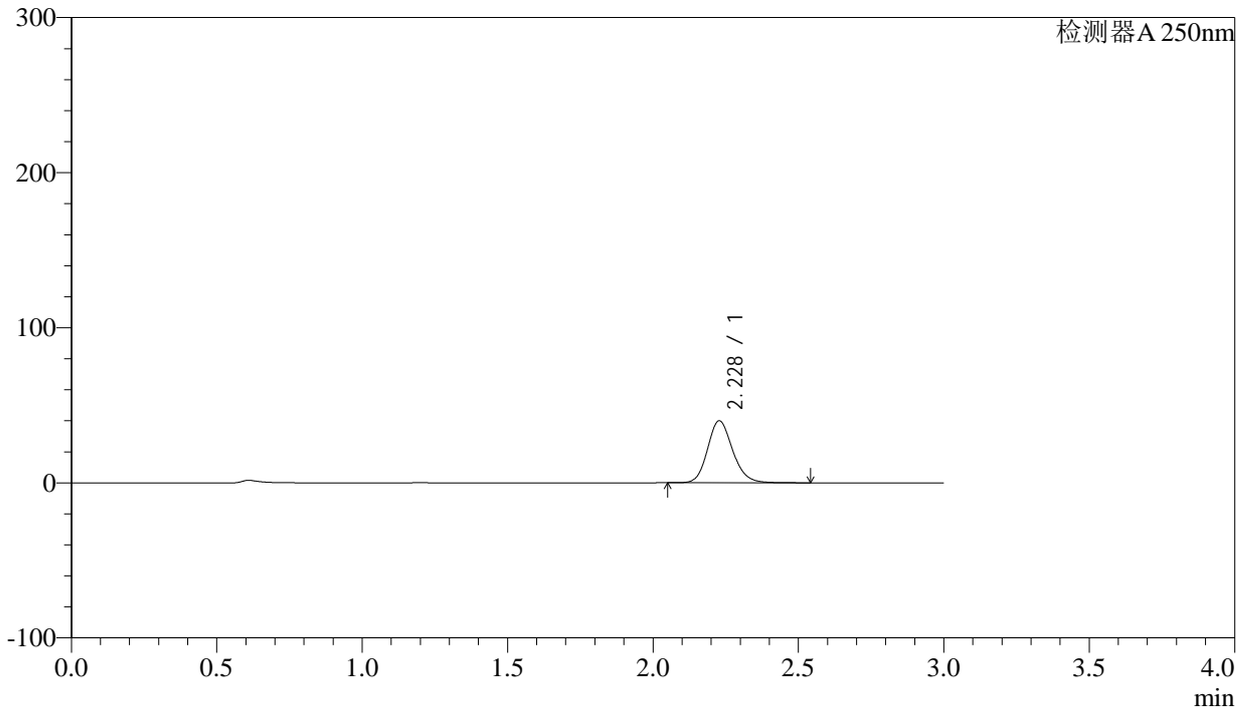
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1942-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:23:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	240725	100.000	40007	3257	1.159	--
总计		240725	100.000	40007			



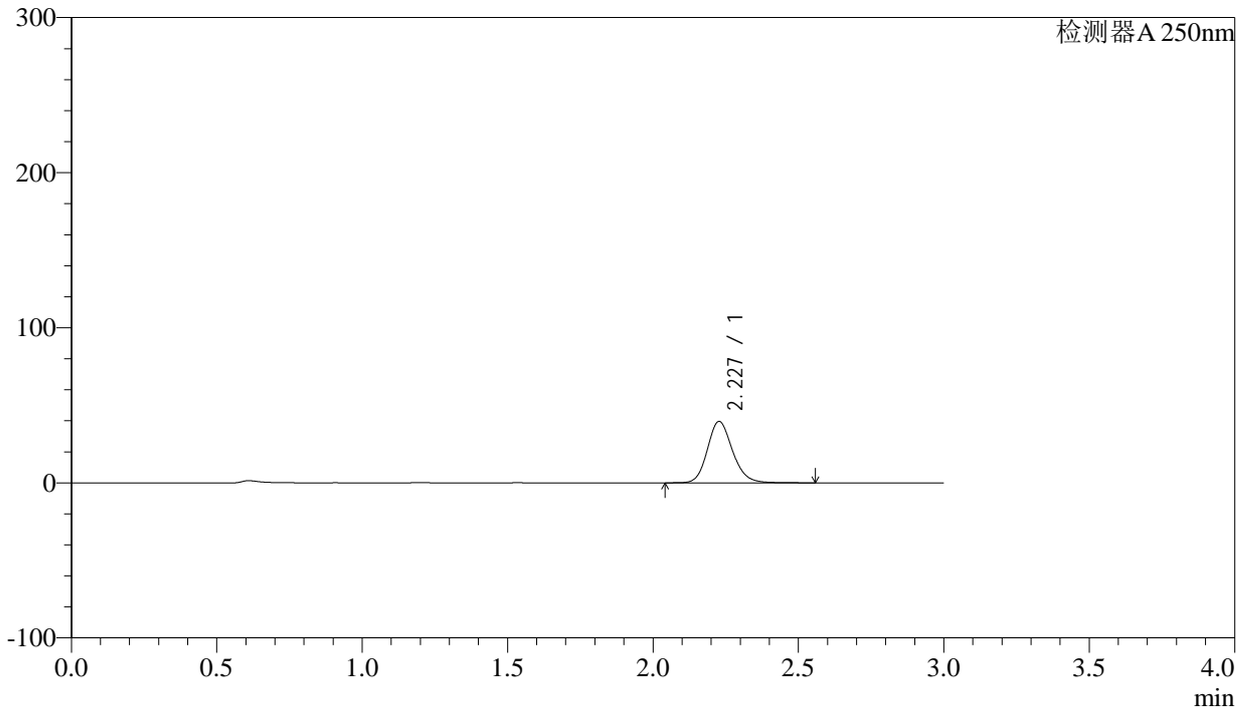
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1943-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:27:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	238482	100.000	39548	3252	1.160	--
总计		238482	100.000	39548			



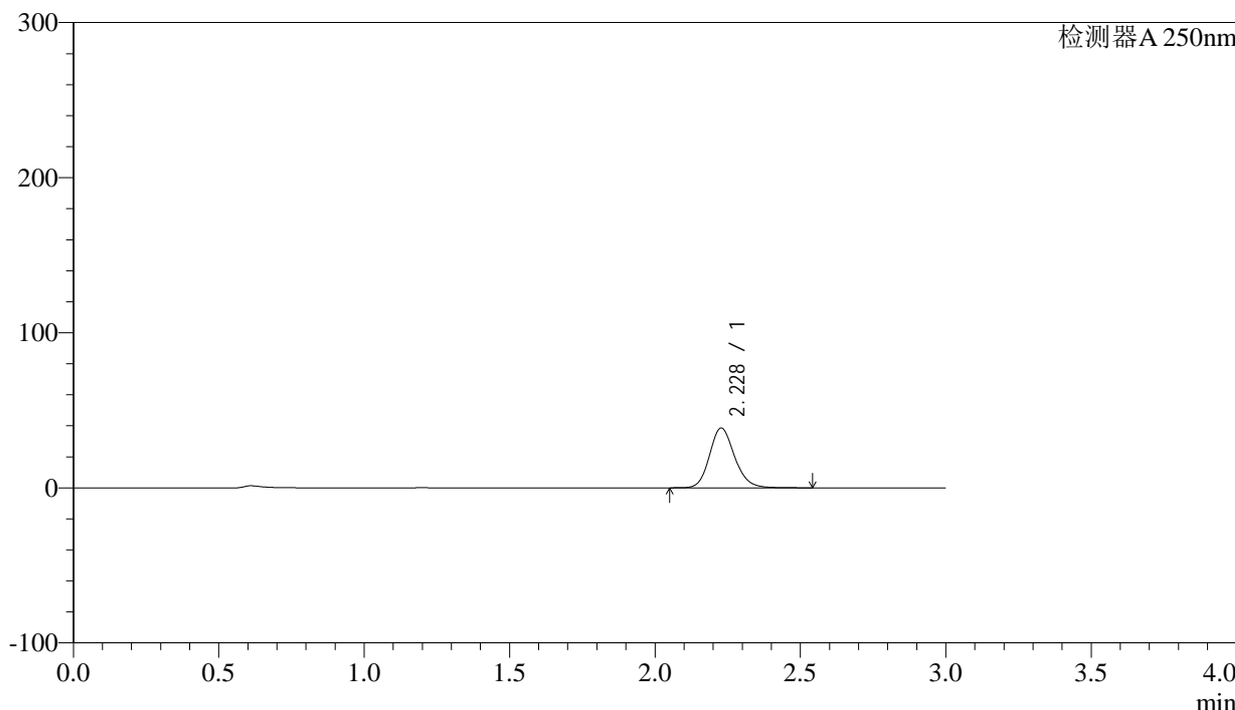
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1944-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:30:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	231743	100.000	38496	3256	1.159	--
总计		231743	100.000	38496			



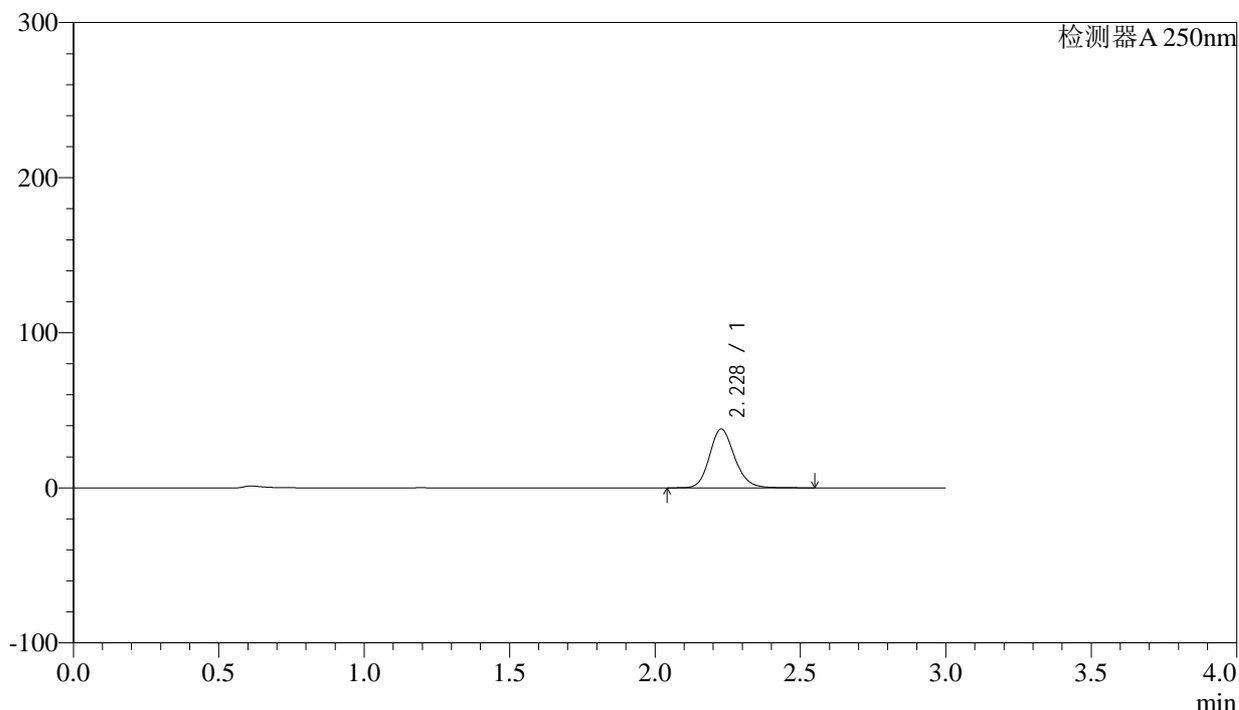
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1945-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:33:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	227982	100.000	37860	3259	1.160	--
总计		227982	100.000	37860			



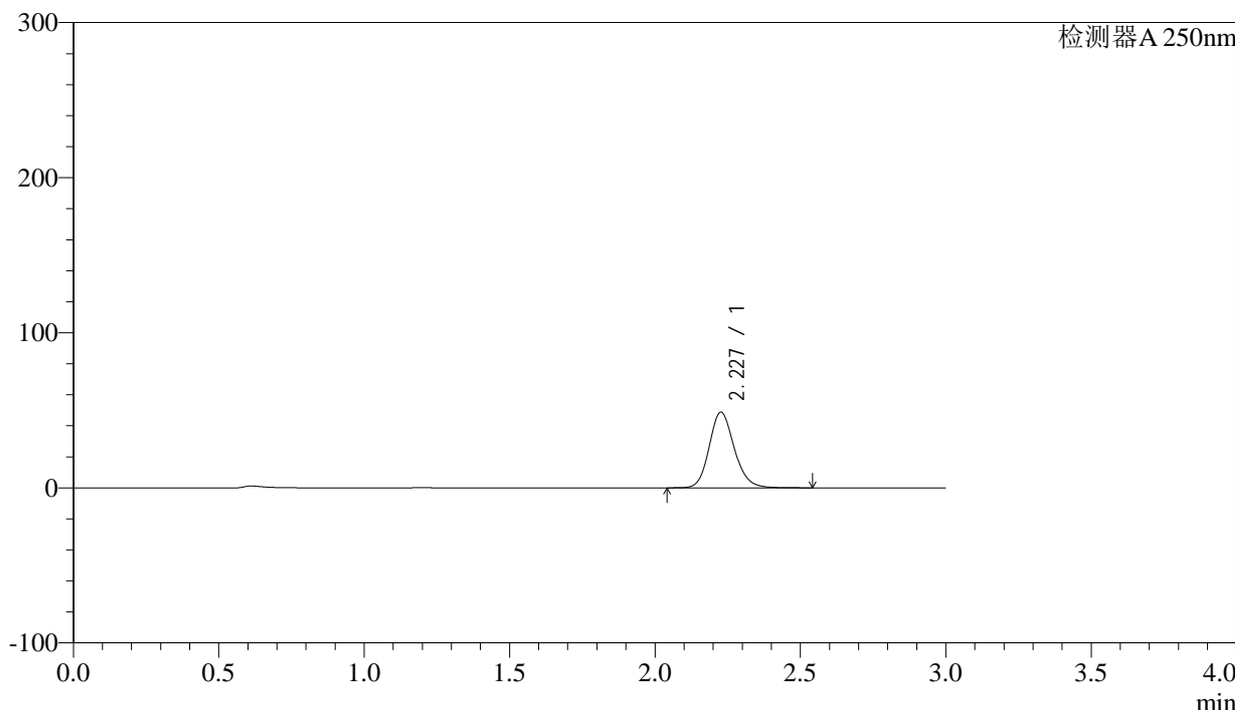
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1946-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:37:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	292957	100.000	48588	3253	1.160	--
总计		292957	100.000	48588			



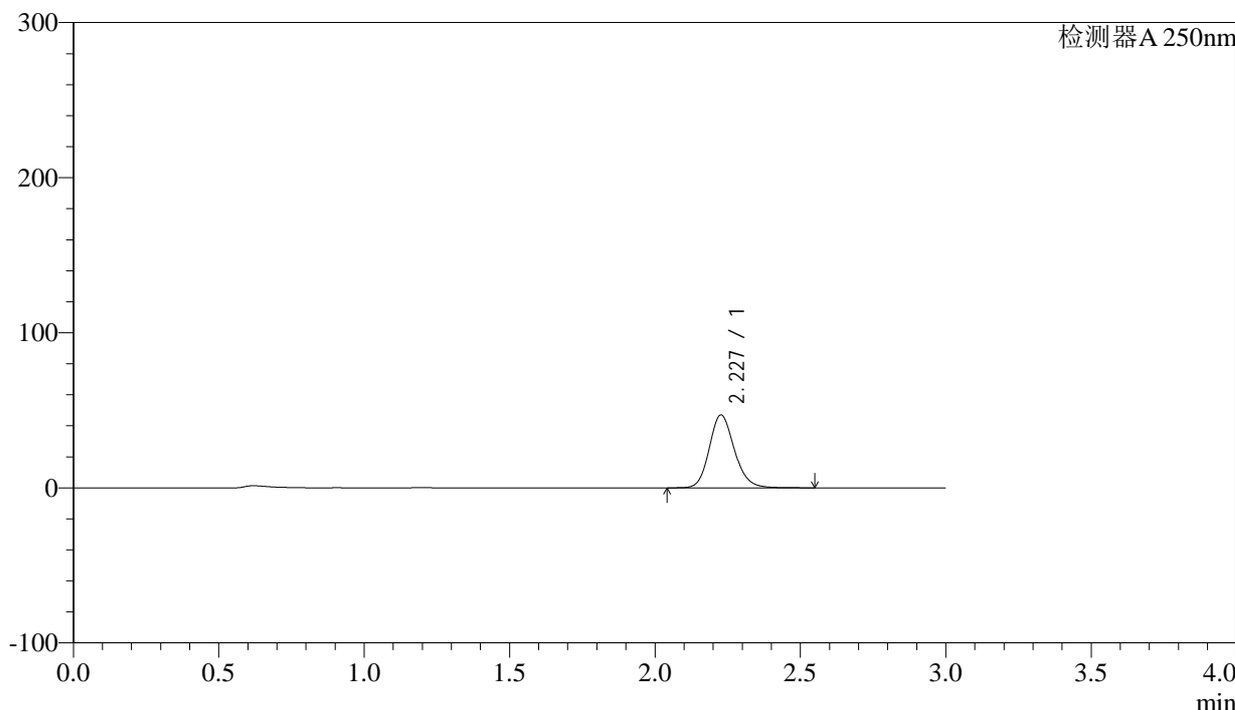
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1947-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:40:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	282771	100.000	46888	3253	1.161	--
总计		282771	100.000	46888			



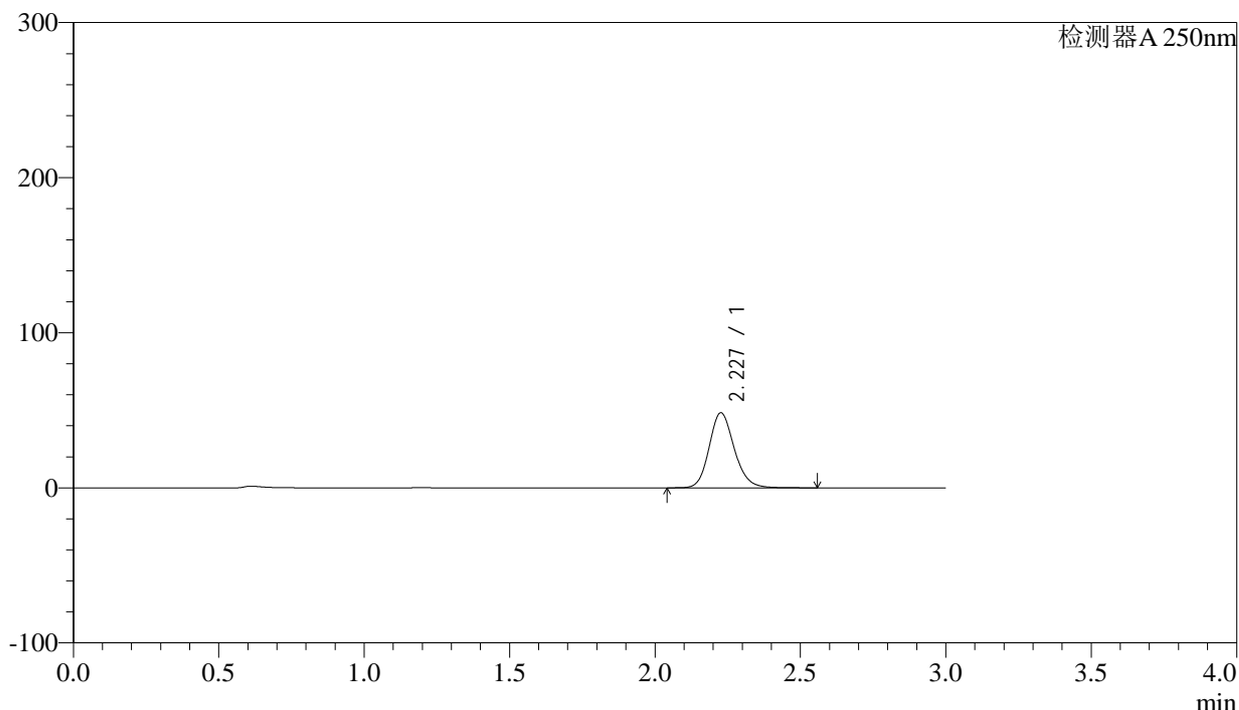
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1948-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:44:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	291132	100.000	48250	3255	1.160	--
总计		291132	100.000	48250			



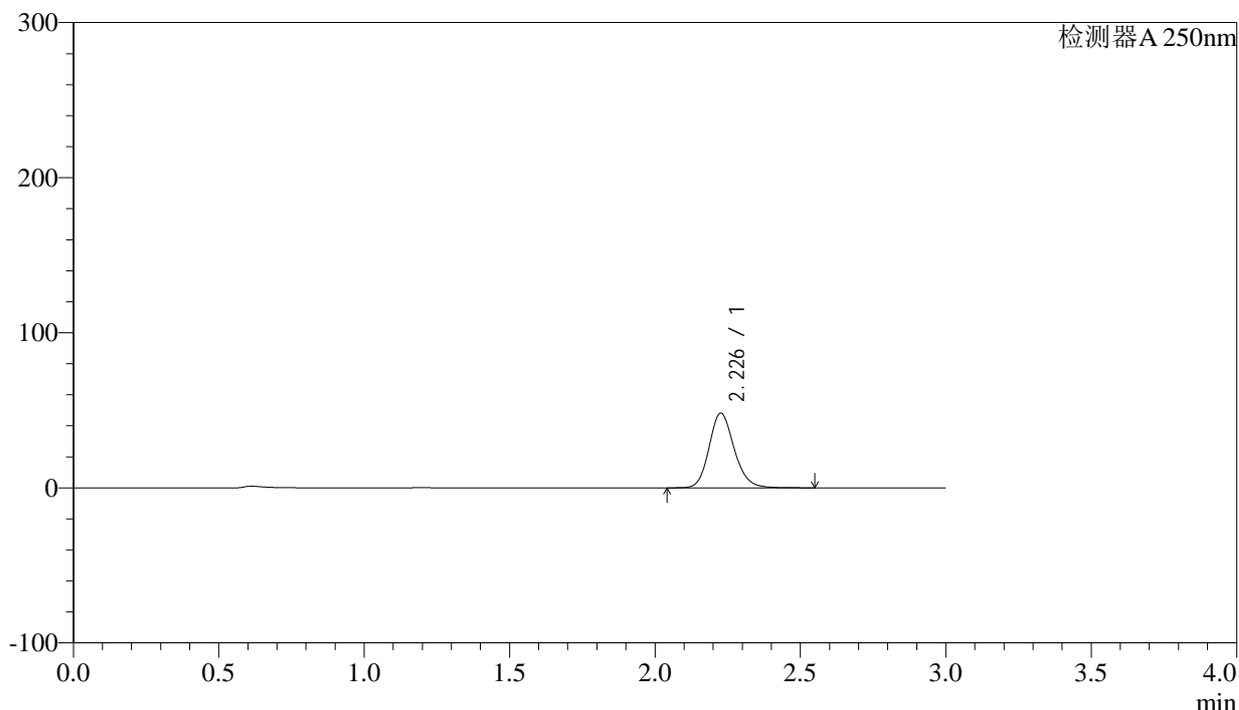
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1949-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:47:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	289749	100.000	47982	3253	1.160	--
总计		289749	100.000	47982			



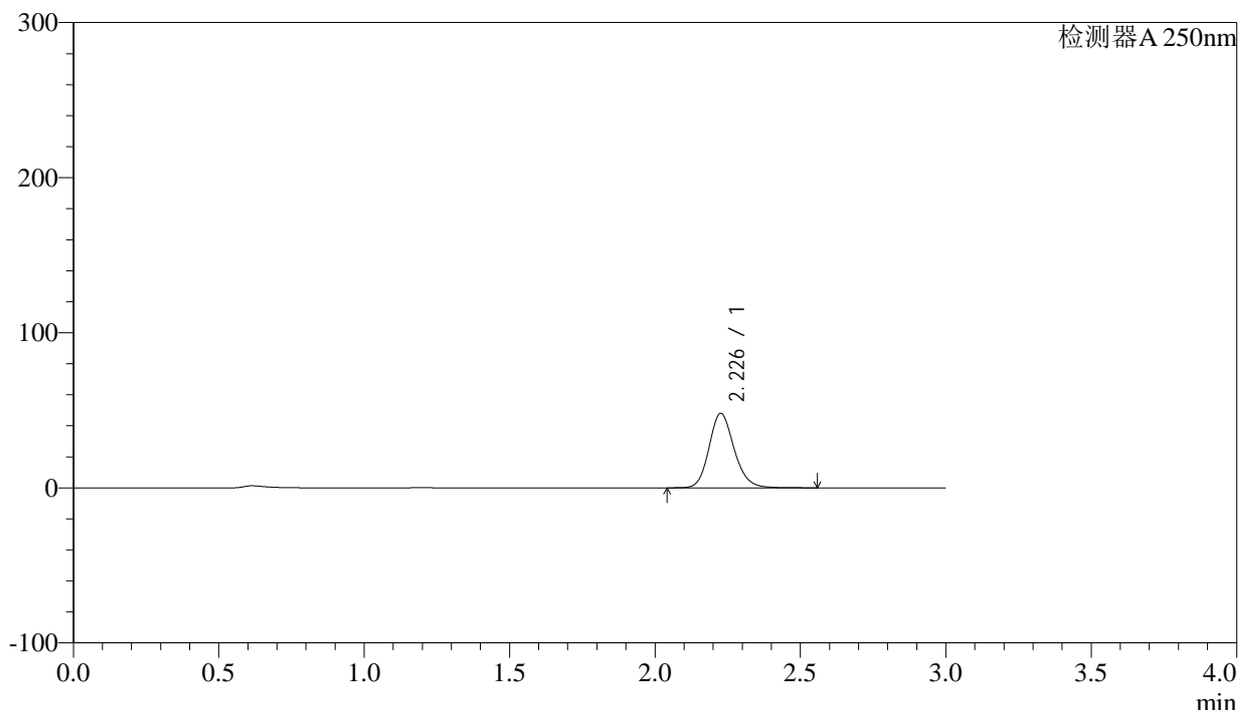
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1950-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:50:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	288646	100.000	47781	3253	1.160	--
总计		288646	100.000	47781			



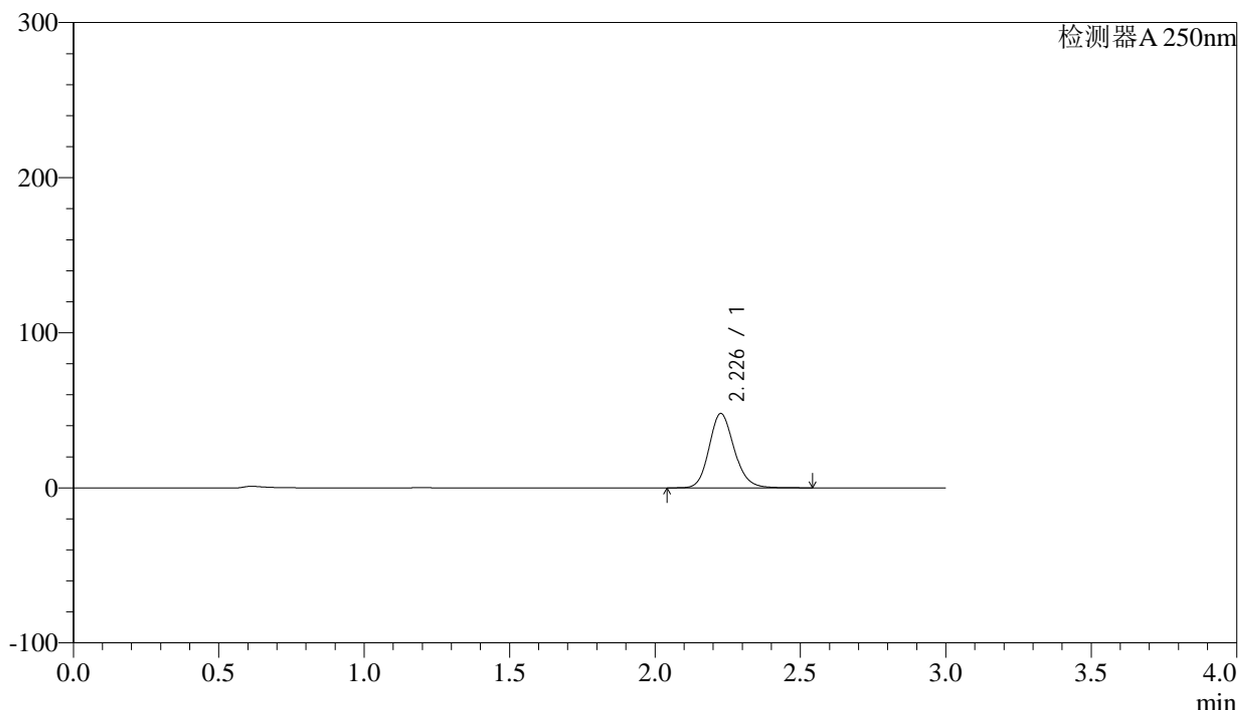
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1951-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:54:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	288025	100.000	47706	3254	1.160	--
总计		288025	100.000	47706			



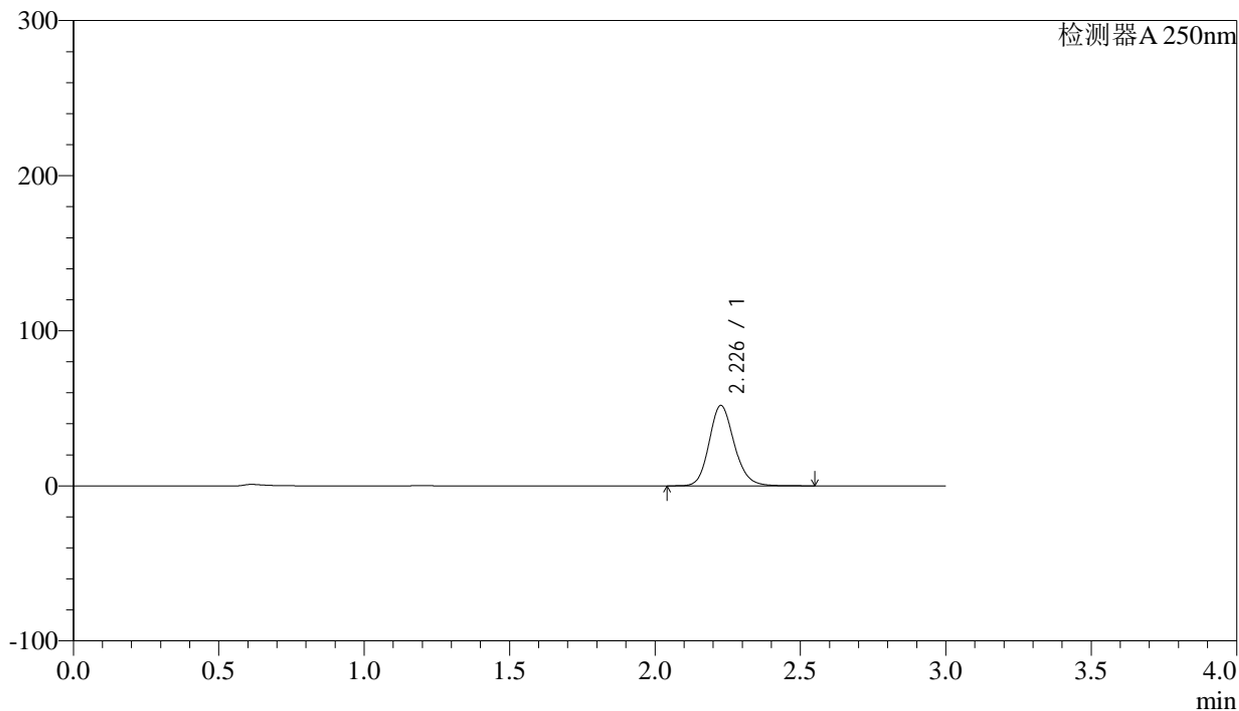
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1952-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 12:57:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	311607	100.000	51614	3251	1.159	--
总计		311607	100.000	51614			



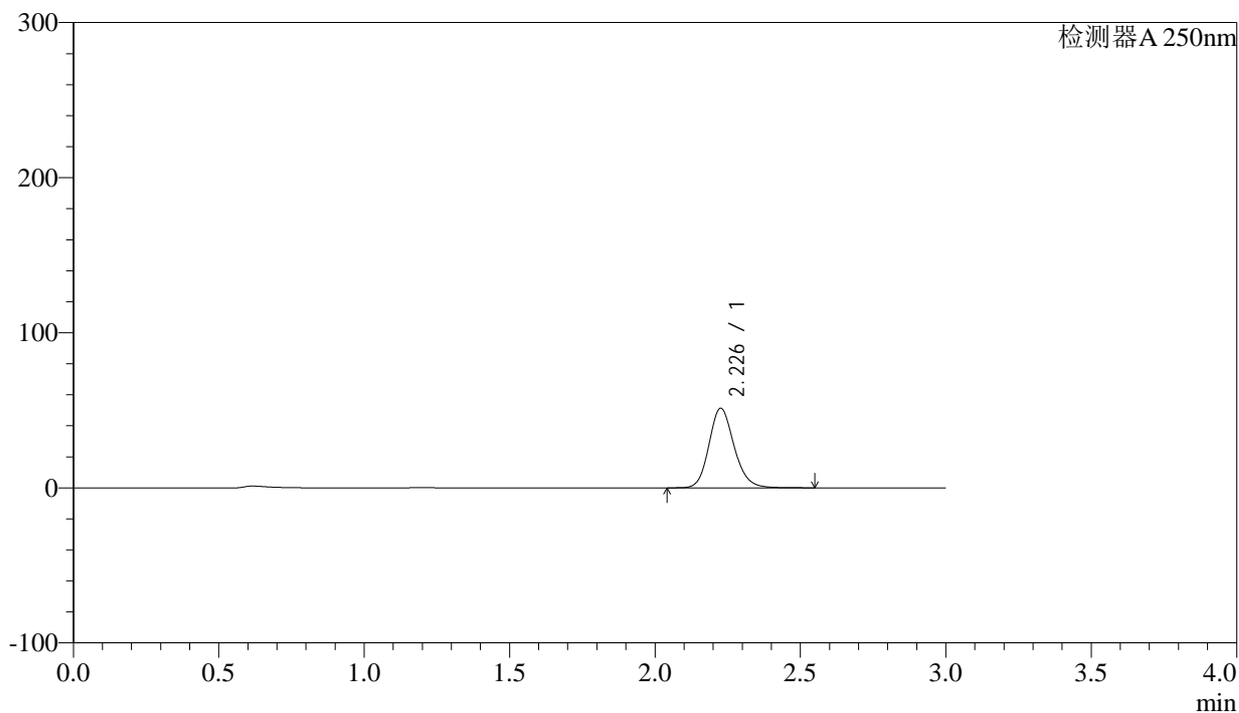
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1953-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:00:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	308685	100.000	51069	3251	1.160	--
总计		308685	100.000	51069			



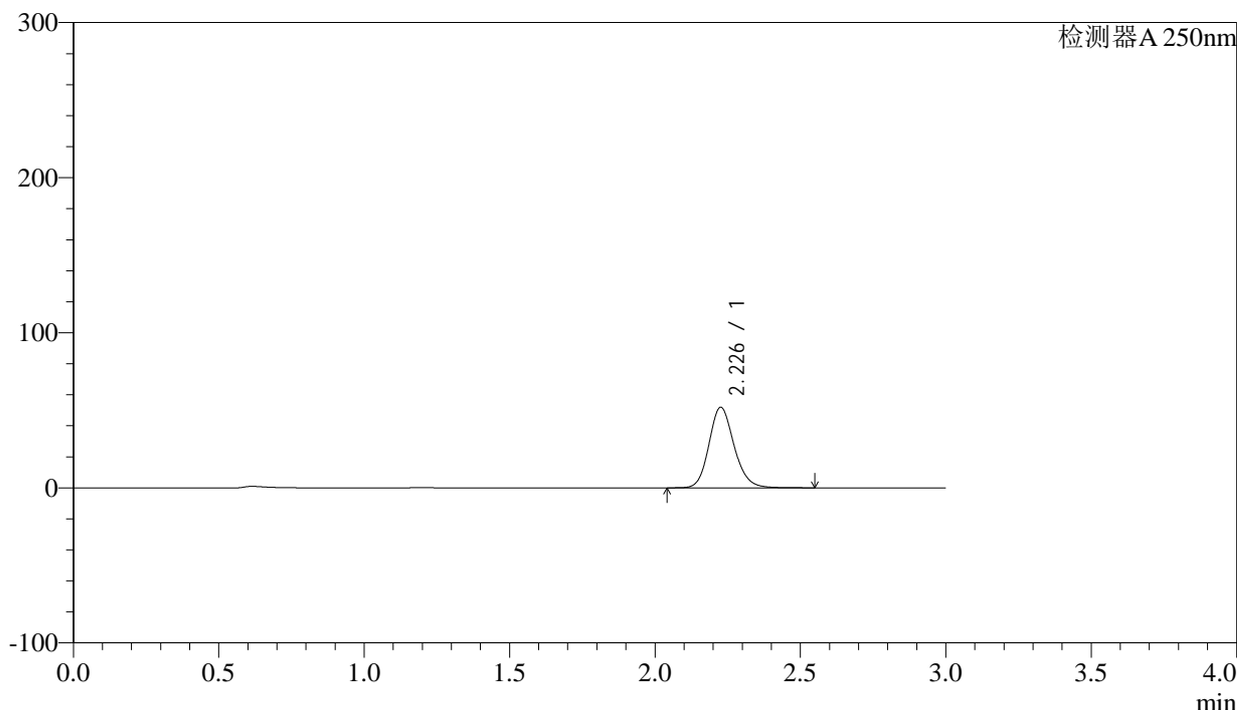
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1954-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:04:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	312275	100.000	51687	3253	1.160	--
总计		312275	100.000	51687			



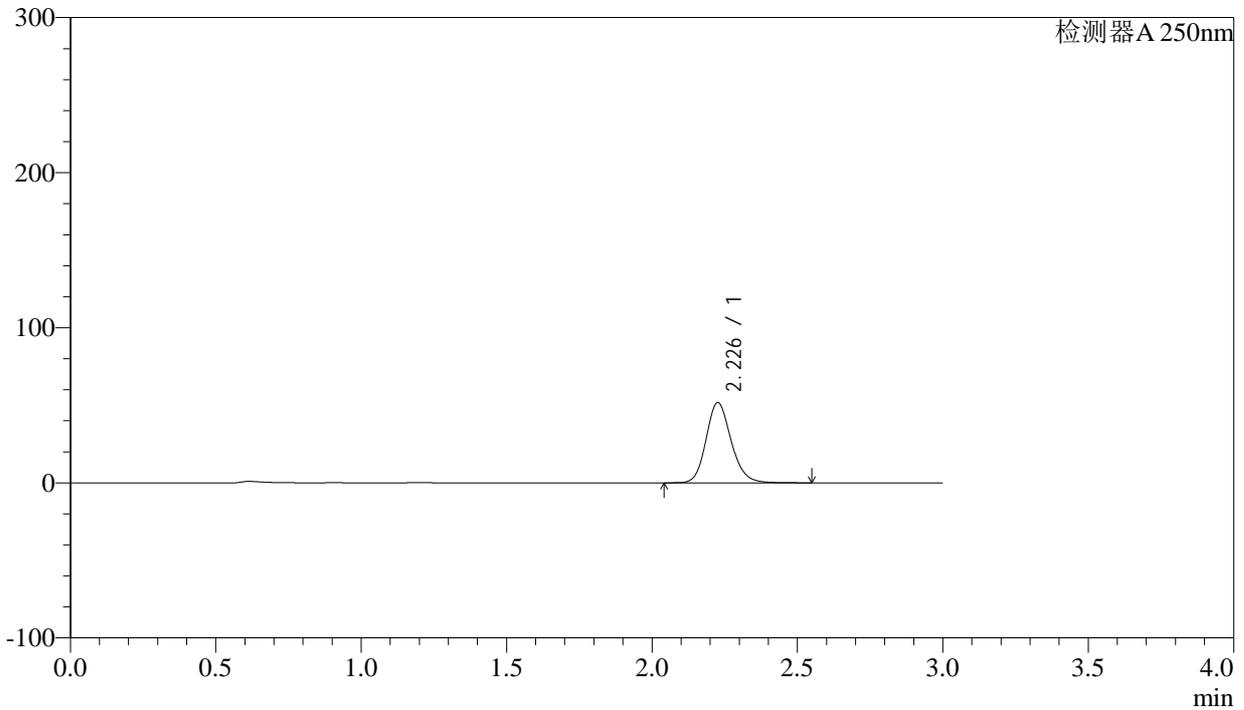
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1955-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:07:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	310961	100.000	51504	3256	1.160	--
总计		310961	100.000	51504			



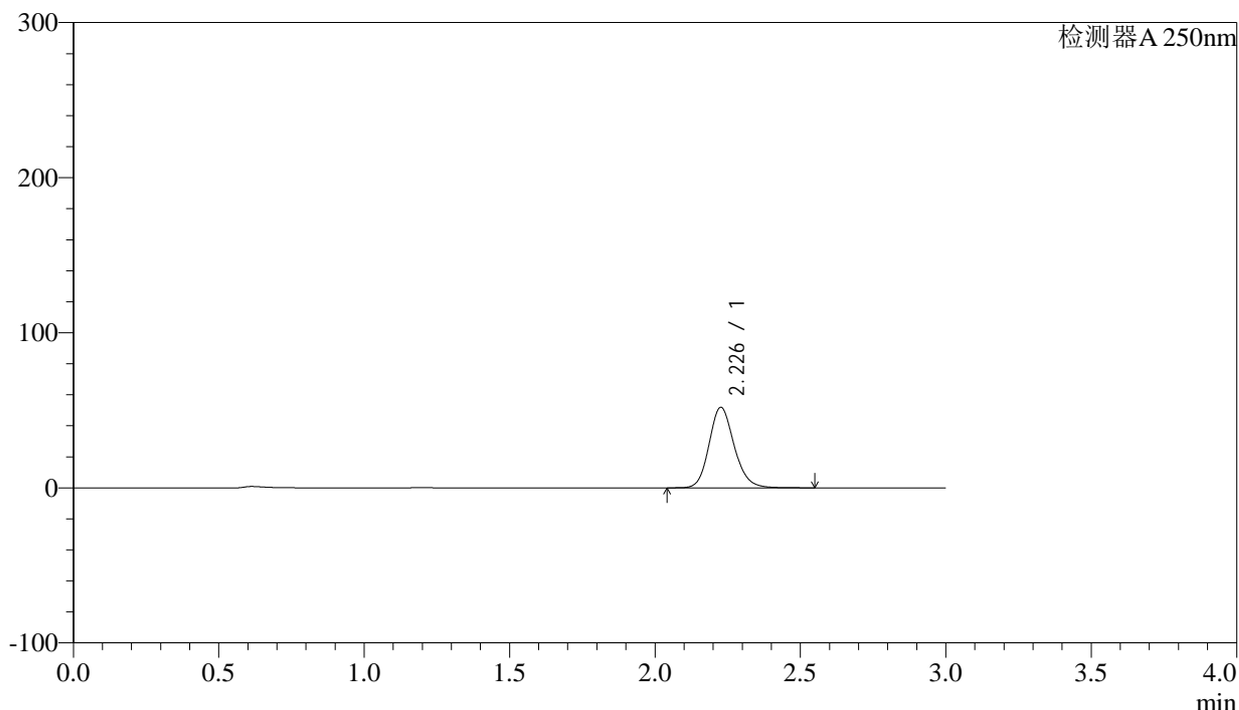
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1956-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:11:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	311801	100.000	51699	3259	1.160	--
总计		311801	100.000	51699			



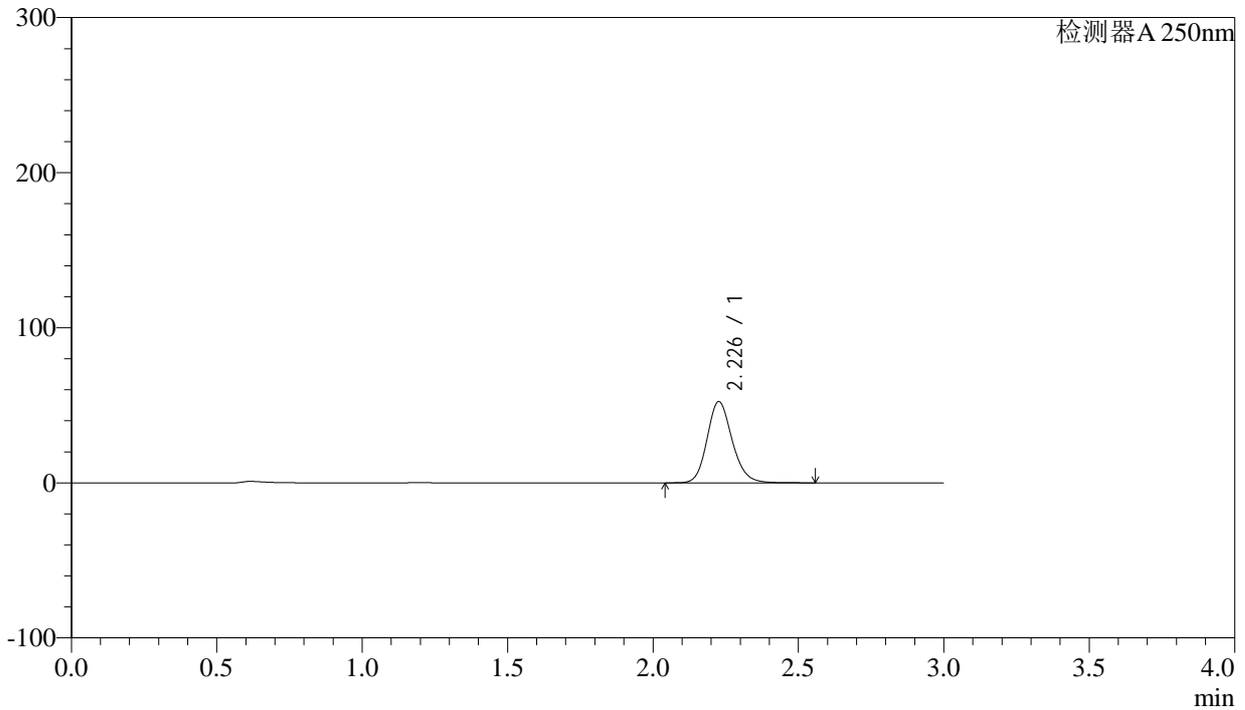
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1957-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:14:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	314899	100.000	52150	3254	1.160	--
总计		314899	100.000	52150			



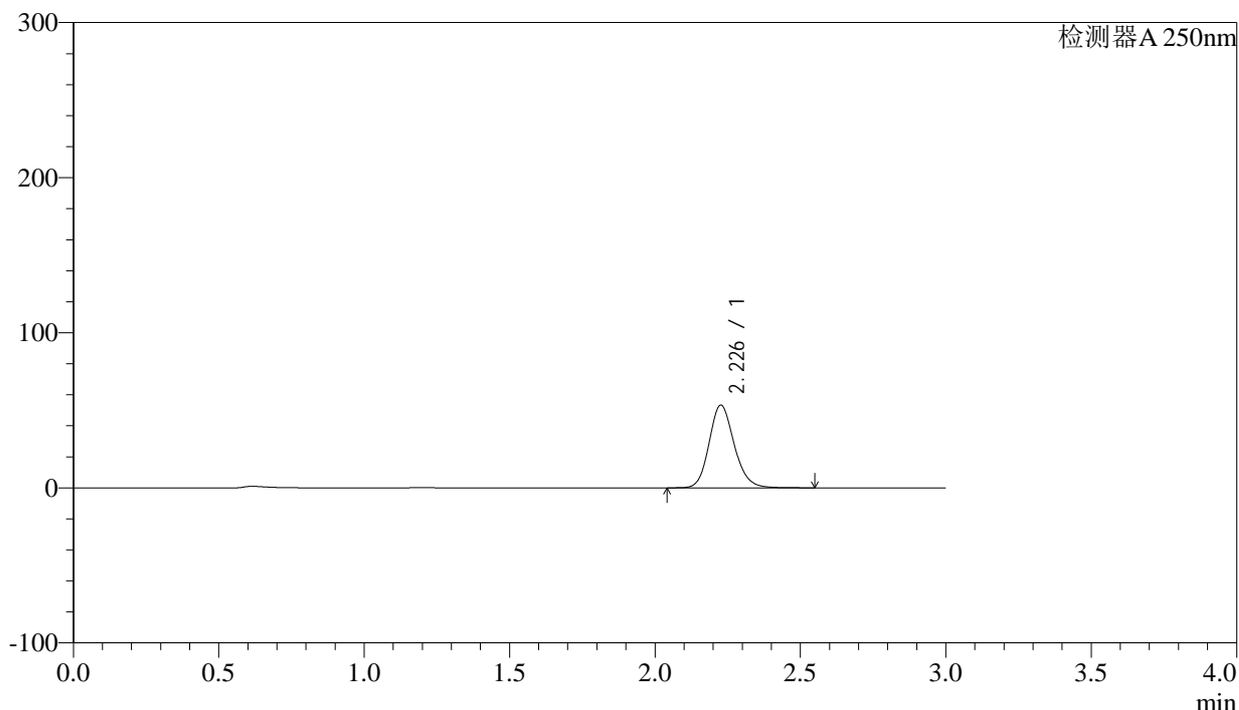
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1958-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:17:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	320822	100.000	53135	3252	1.160	--
总计		320822	100.000	53135			



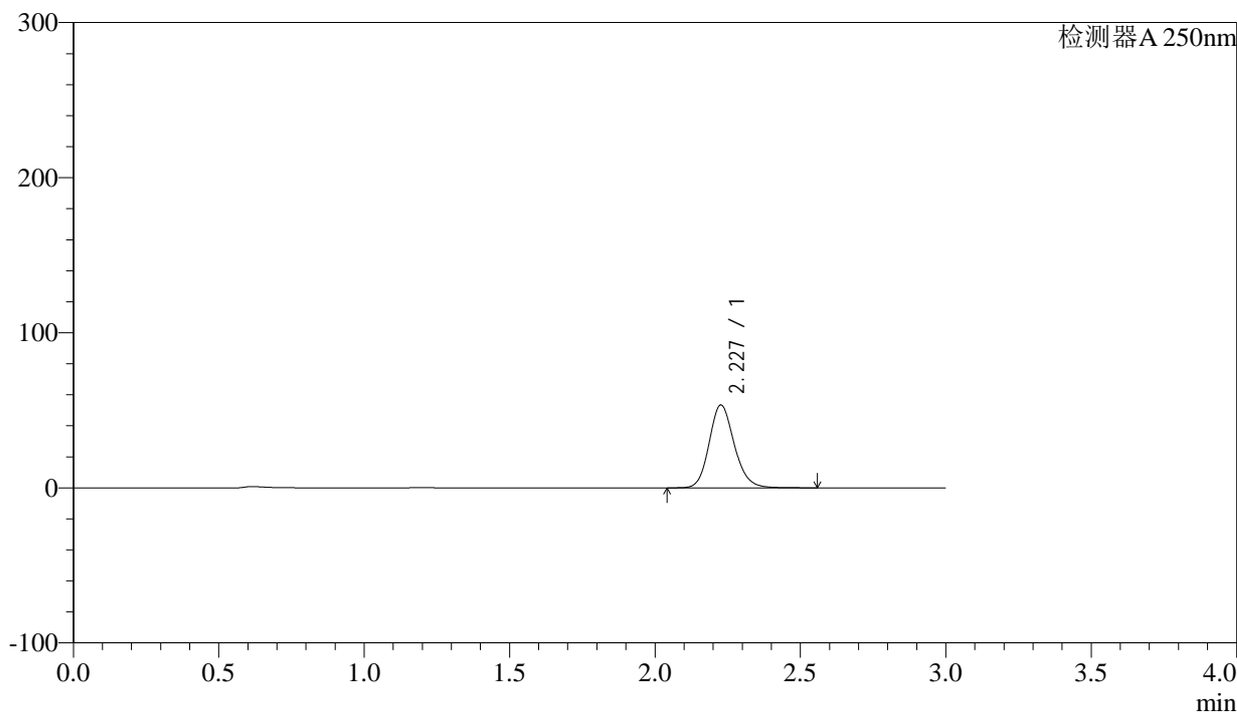
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1959-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:21:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321445	100.000	53253	3249	1.158	--
总计		321445	100.000	53253			



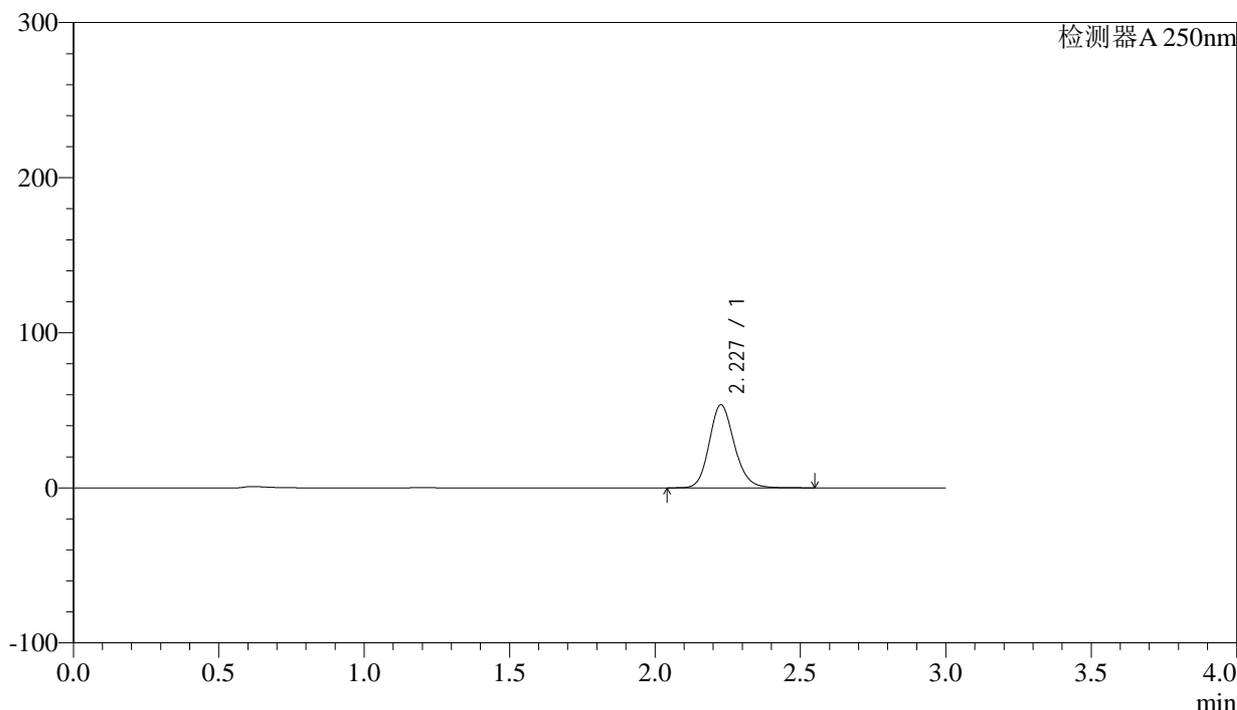
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1960-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:24:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	322003	100.000	53395	3251	1.158	--
总计		322003	100.000	53395			



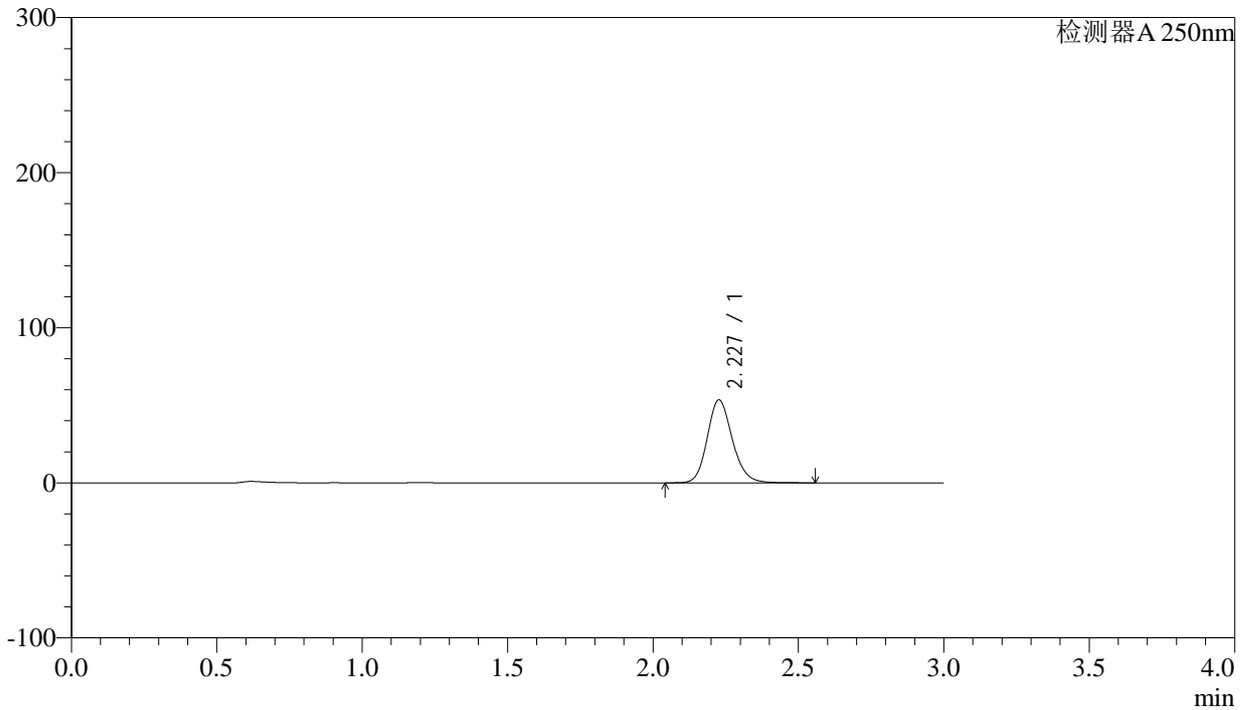
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1961-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 13:27:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321581	100.000	53329	3253	1.158	--
总计		321581	100.000	53329			



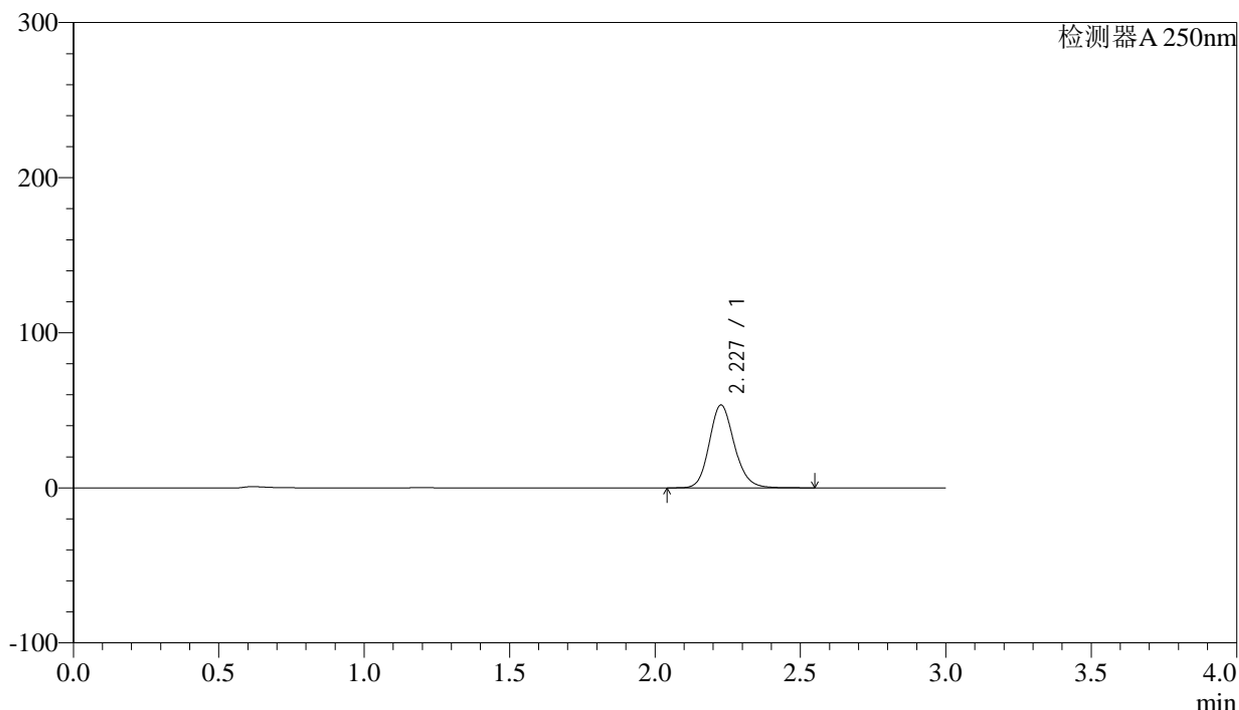
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1962-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:31:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320842	100.000	53273	3259	1.159	--
总计		320842	100.000	53273			



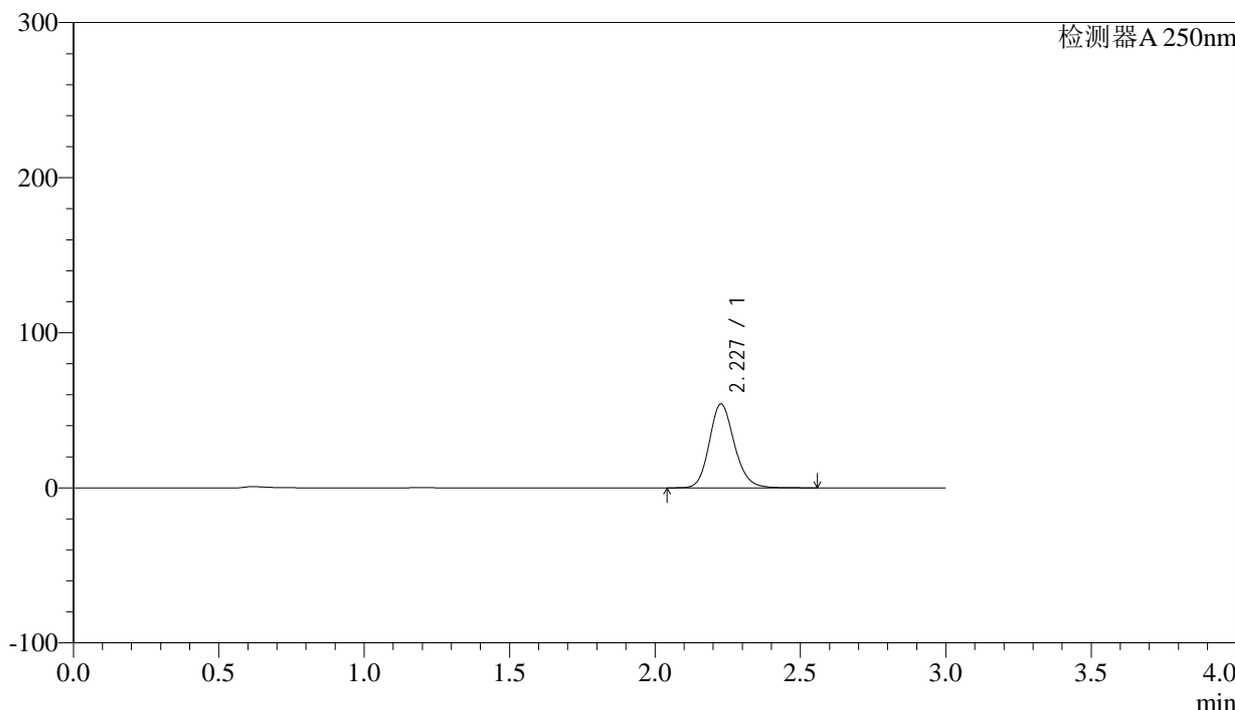
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1963-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:34:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	324964	100.000	53944	3258	1.158	--
总计		324964	100.000	53944			



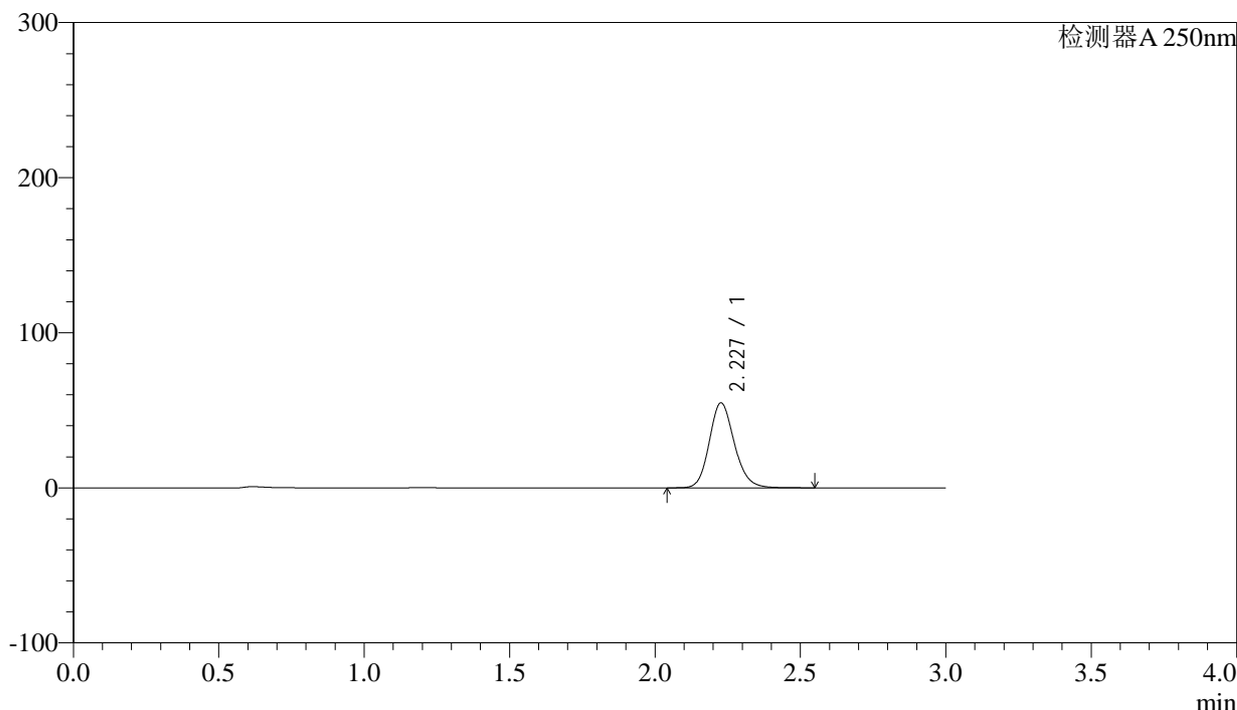
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1964-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:37:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	329168	100.000	54652	3258	1.159	--
总计		329168	100.000	54652			



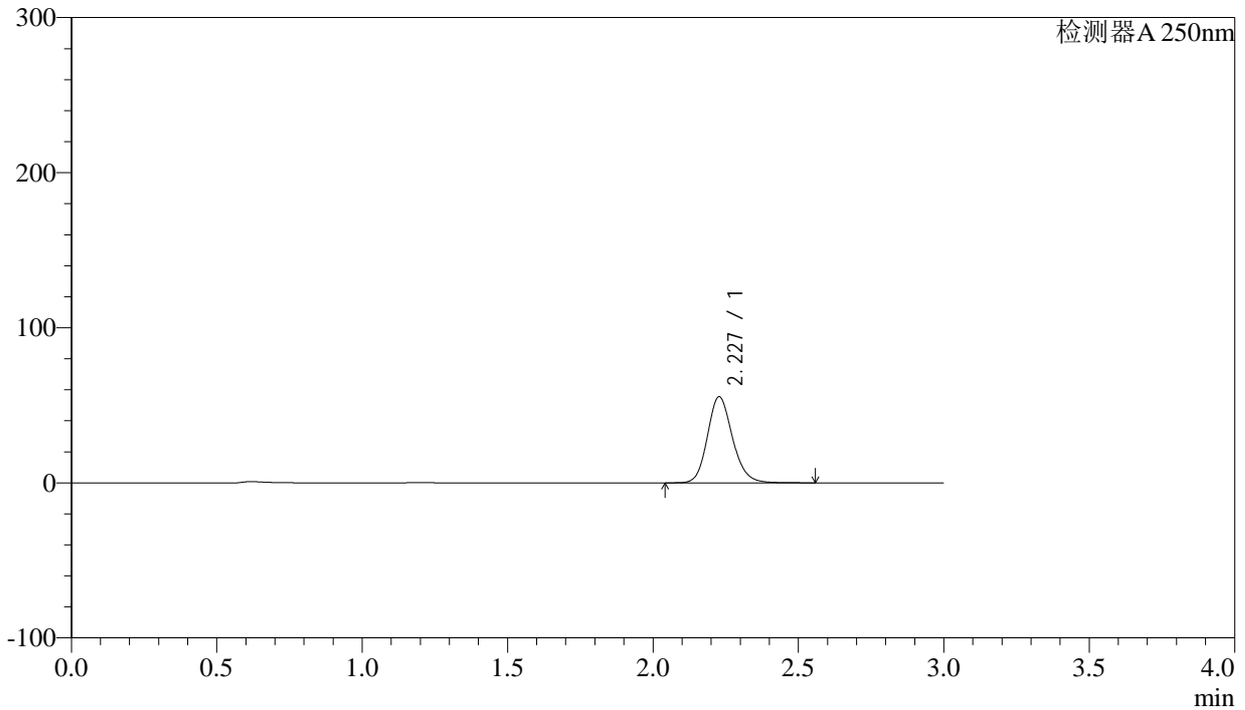
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1965-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:41:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	333297	100.000	55408	3266	1.158	--
总计		333297	100.000	55408			



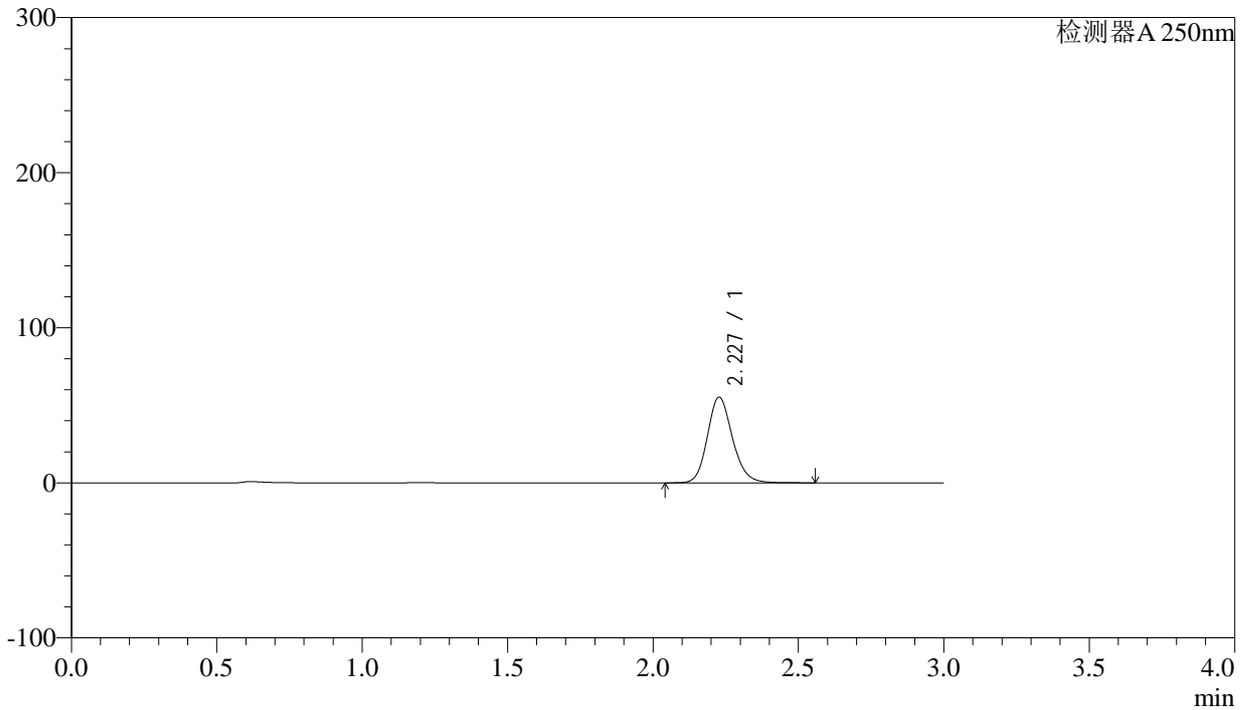
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1966-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:44:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	331939	100.000	55141	3260	1.158	--
总计		331939	100.000	55141			



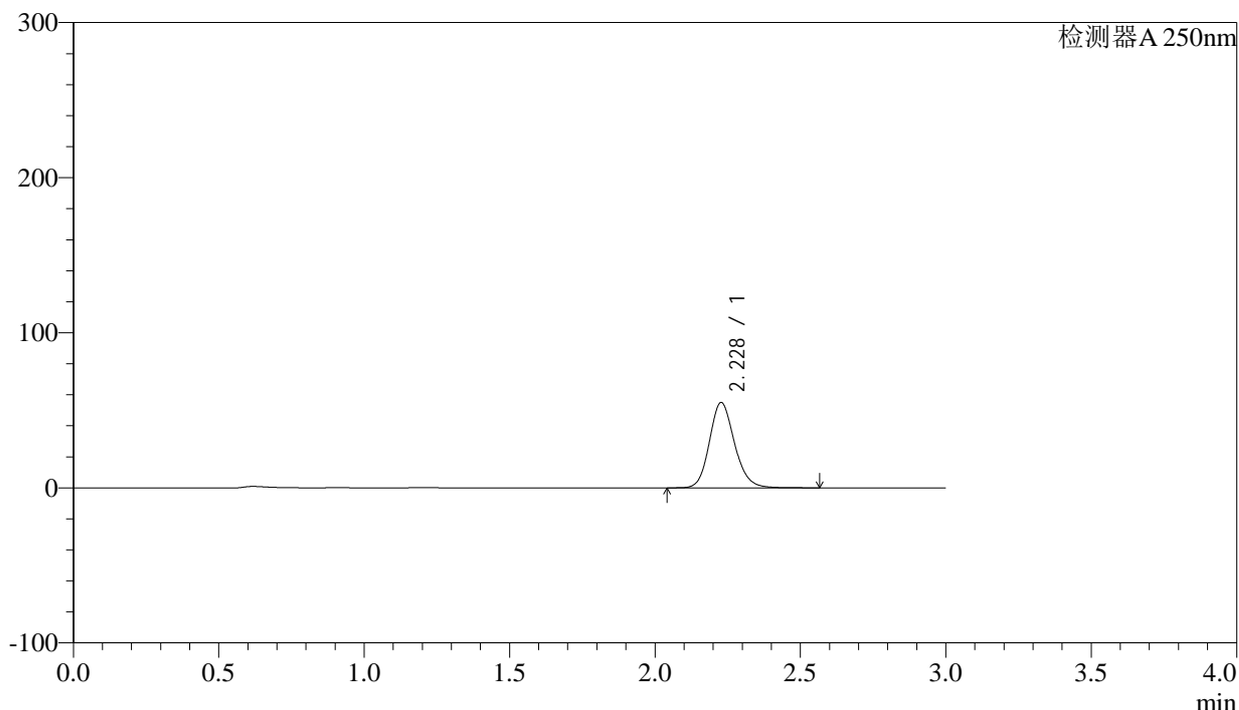
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1967-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:48:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	330447	100.000	54917	3264	1.158	--
总计		330447	100.000	54917			



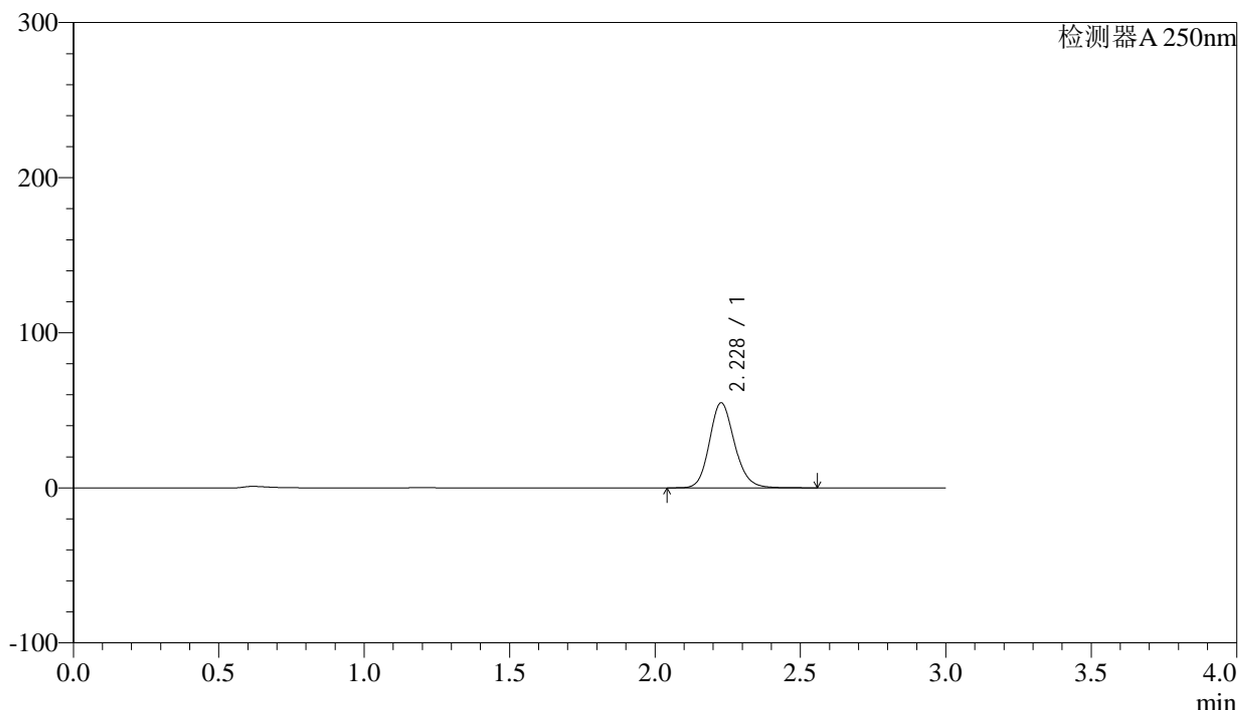
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1968-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 13:51:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:04:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	329484	100.000	54752	3261	1.158	--
总计		329484	100.000	54752			



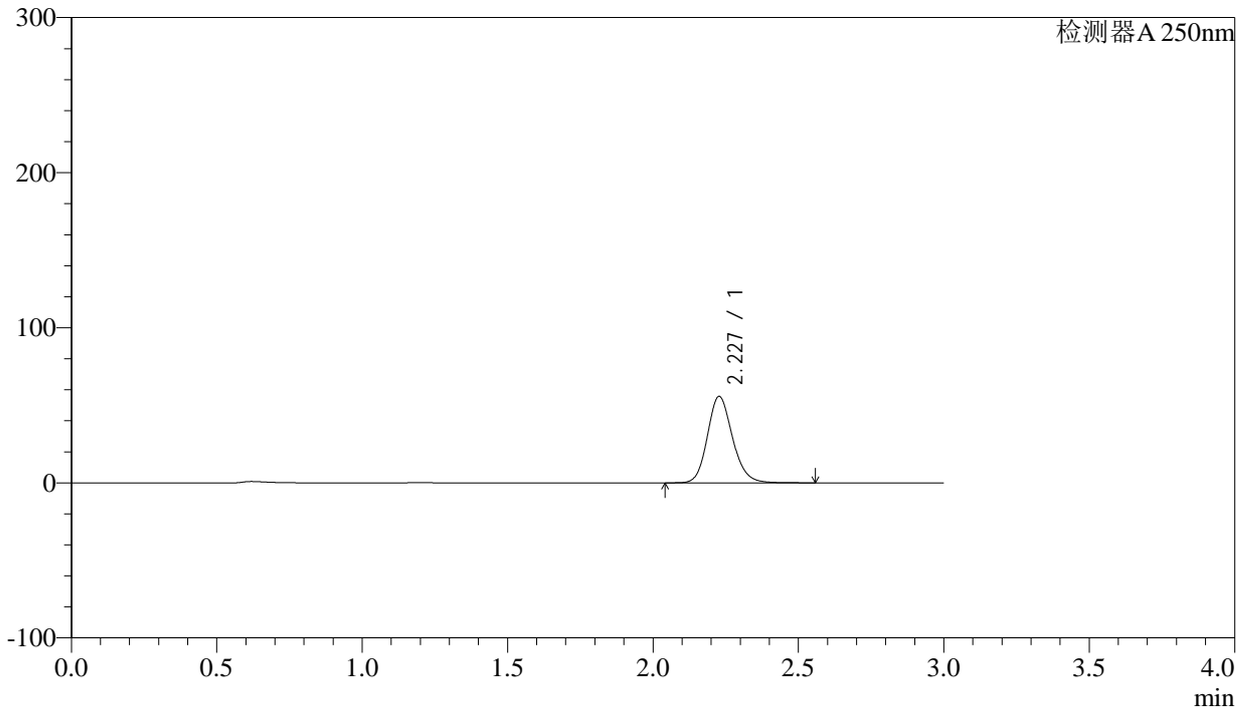
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1969-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:54:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	334843	100.000	55623	3261	1.157	--
总计		334843	100.000	55623			



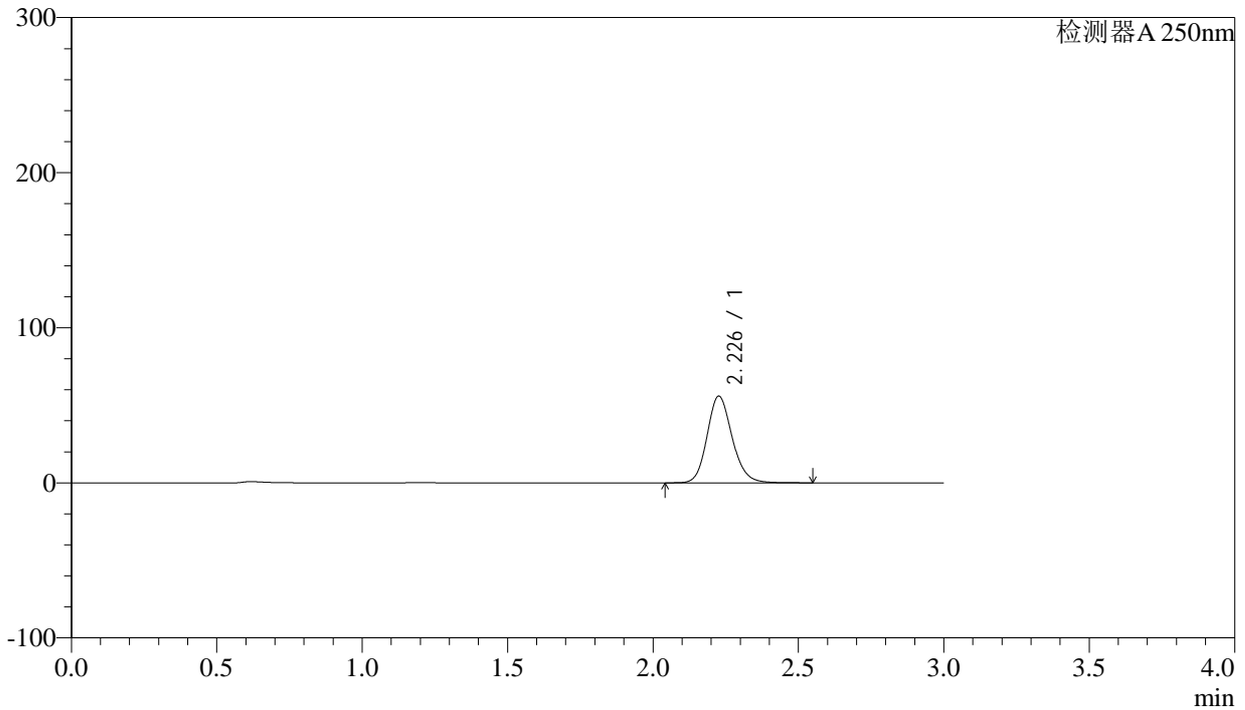
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1970-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 13:58:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	335791	100.000	55653	3256	1.158	--
总计		335791	100.000	55653			



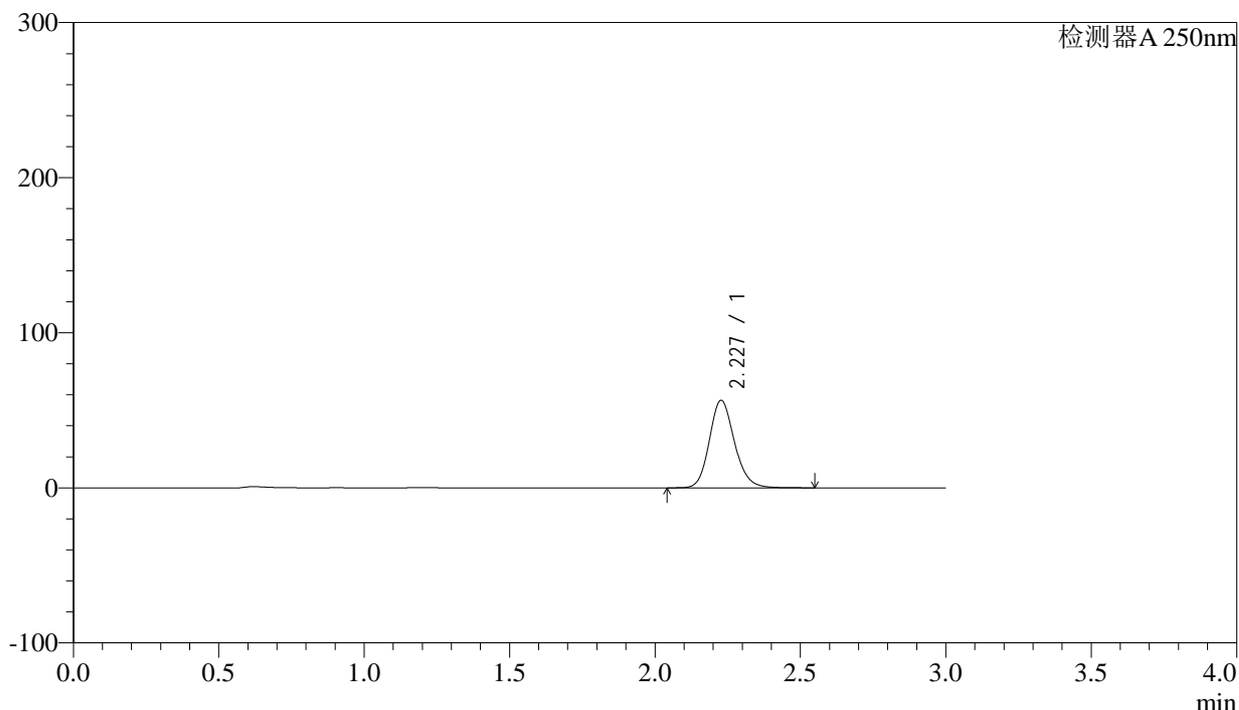
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1971-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:01:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	339347	100.000	56344	3255	1.158	--
总计		339347	100.000	56344			



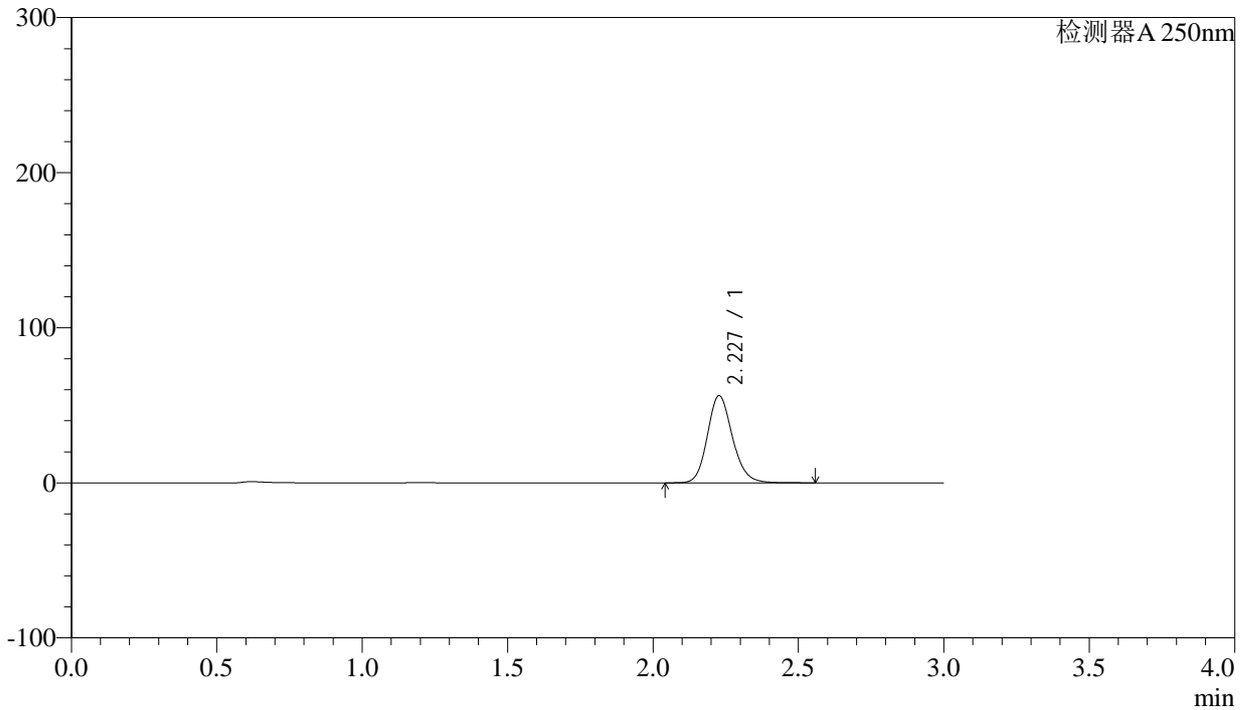
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1972-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:04:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	337945	100.000	56095	3253	1.158	--
总计		337945	100.000	56095			



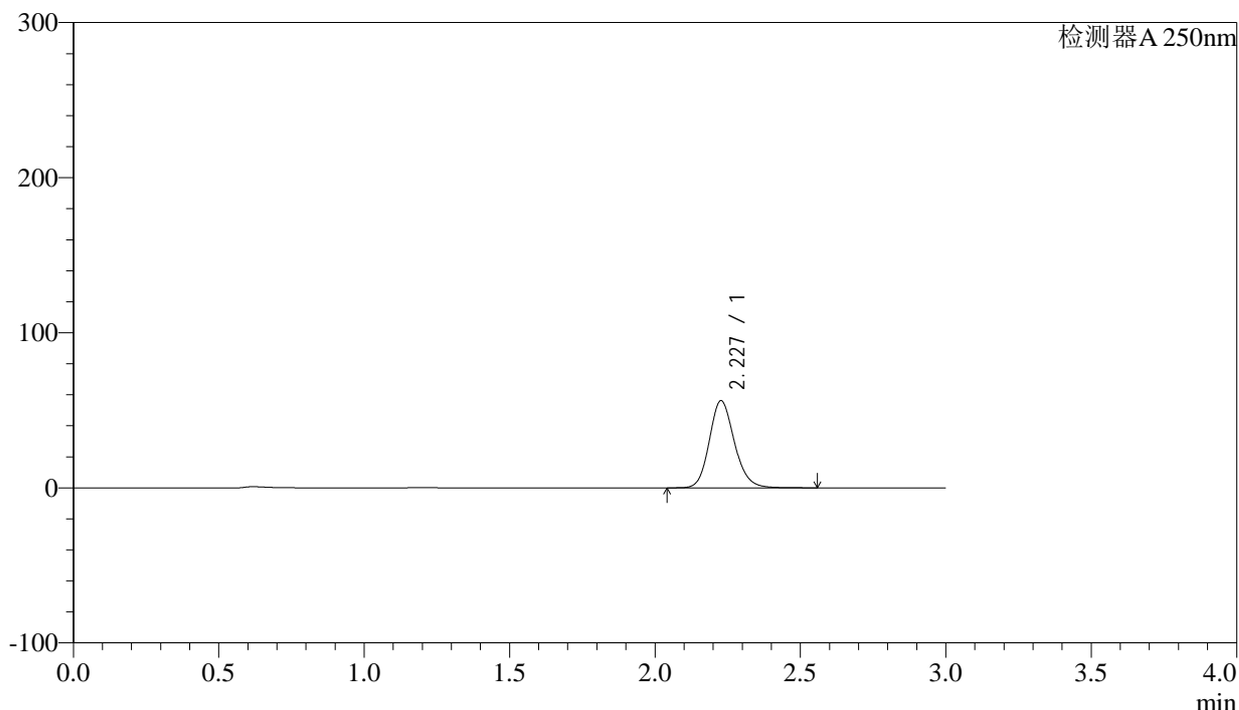
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1973-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:08:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	337633	100.000	56049	3256	1.157	--
总计		337633	100.000	56049			



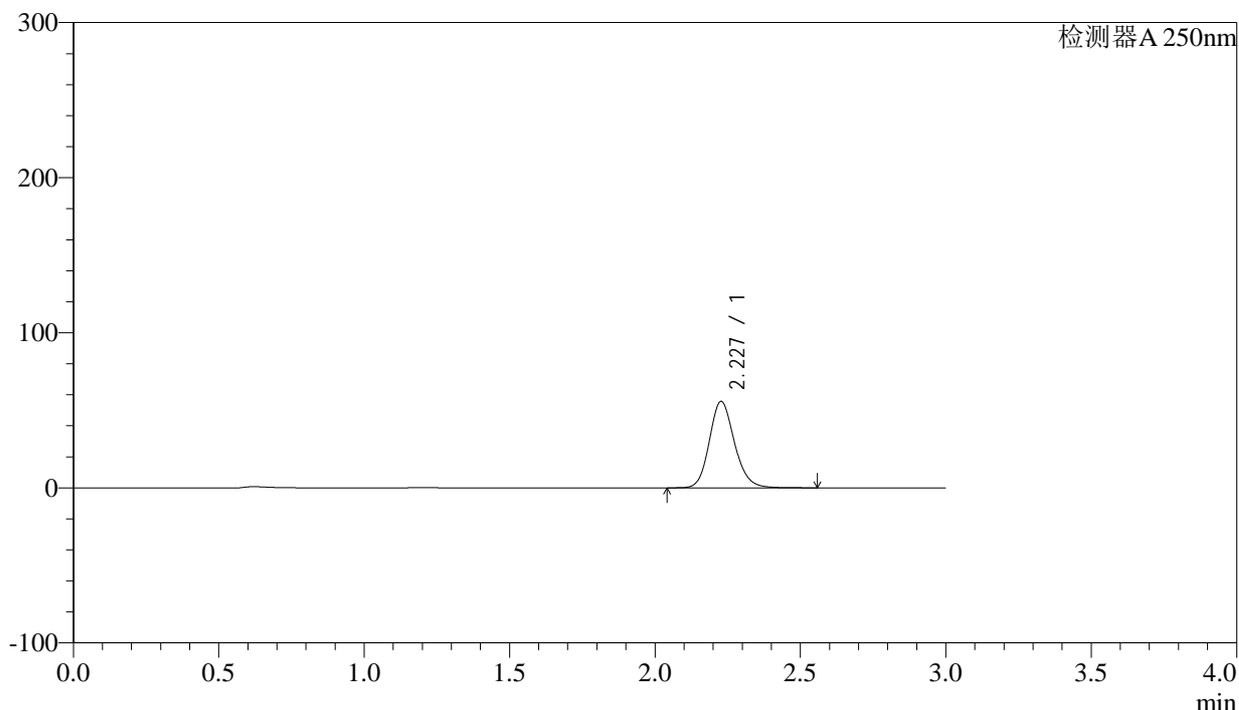
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1974-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 14:11:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:04:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	335346	100.000	55645	3250	1.157	--
总计		335346	100.000	55645			



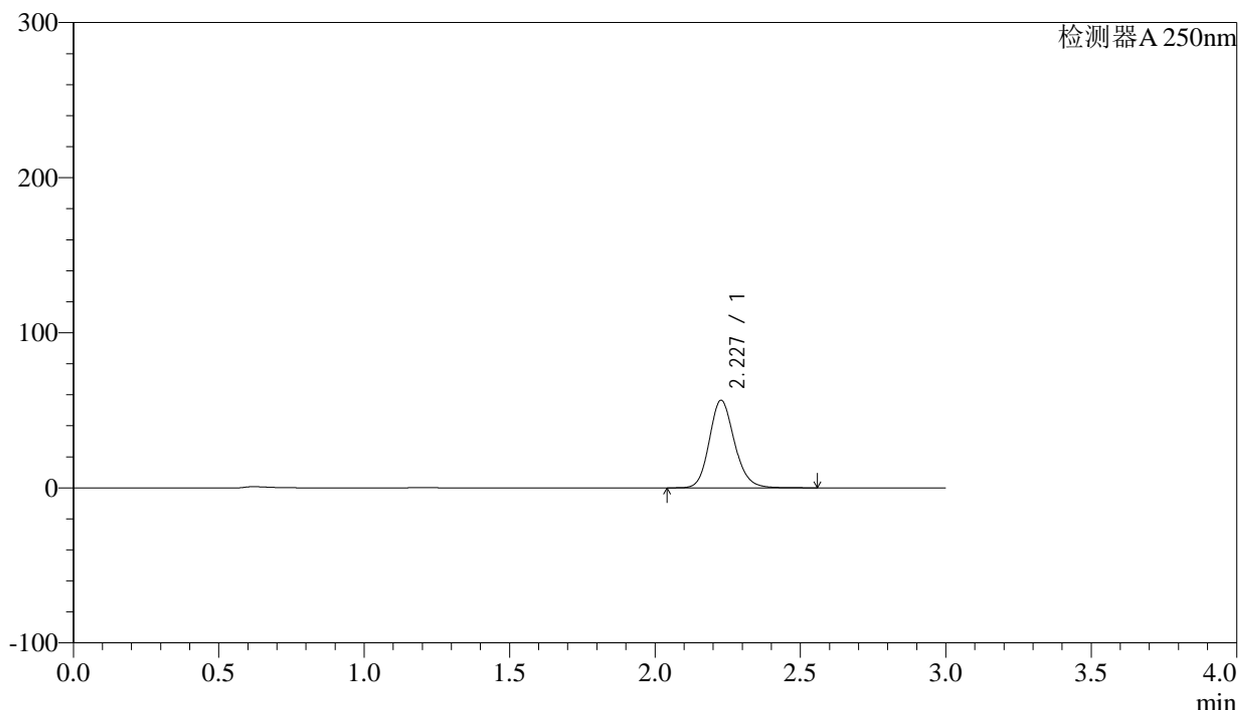
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1975-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 14:14:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	339589	100.000	56348	3253	1.158	--
总计		339589	100.000	56348			



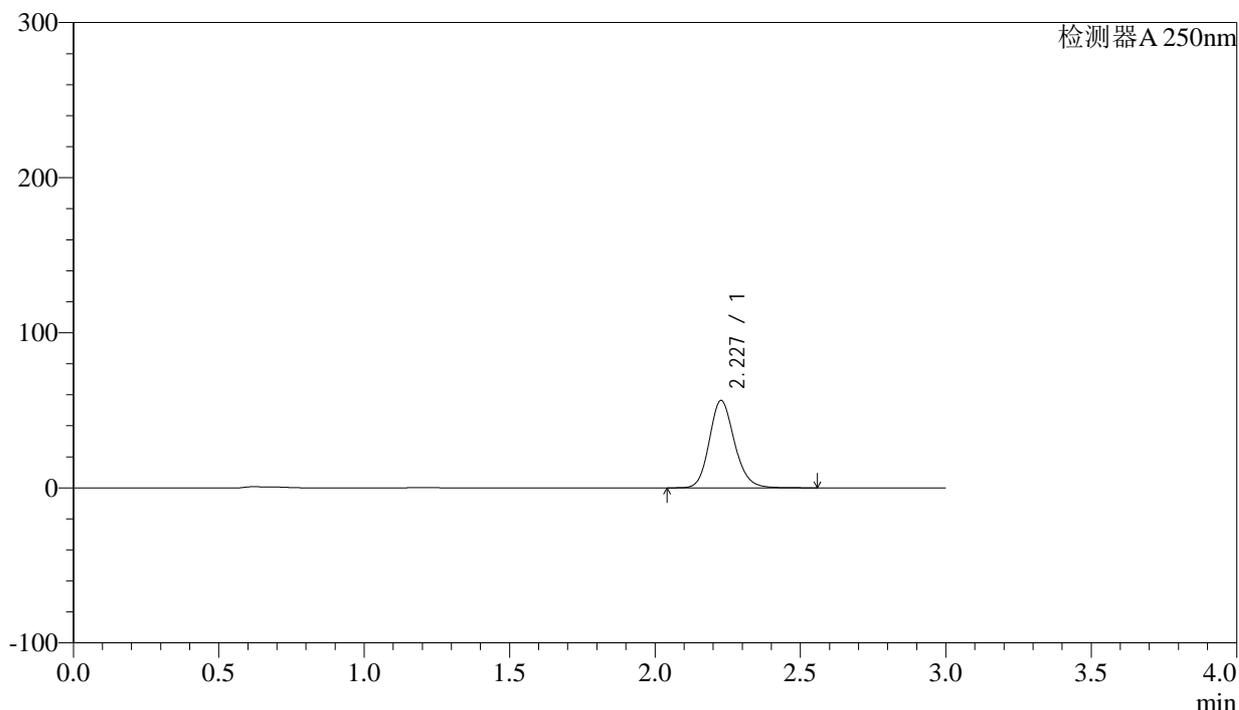
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1976-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:18:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

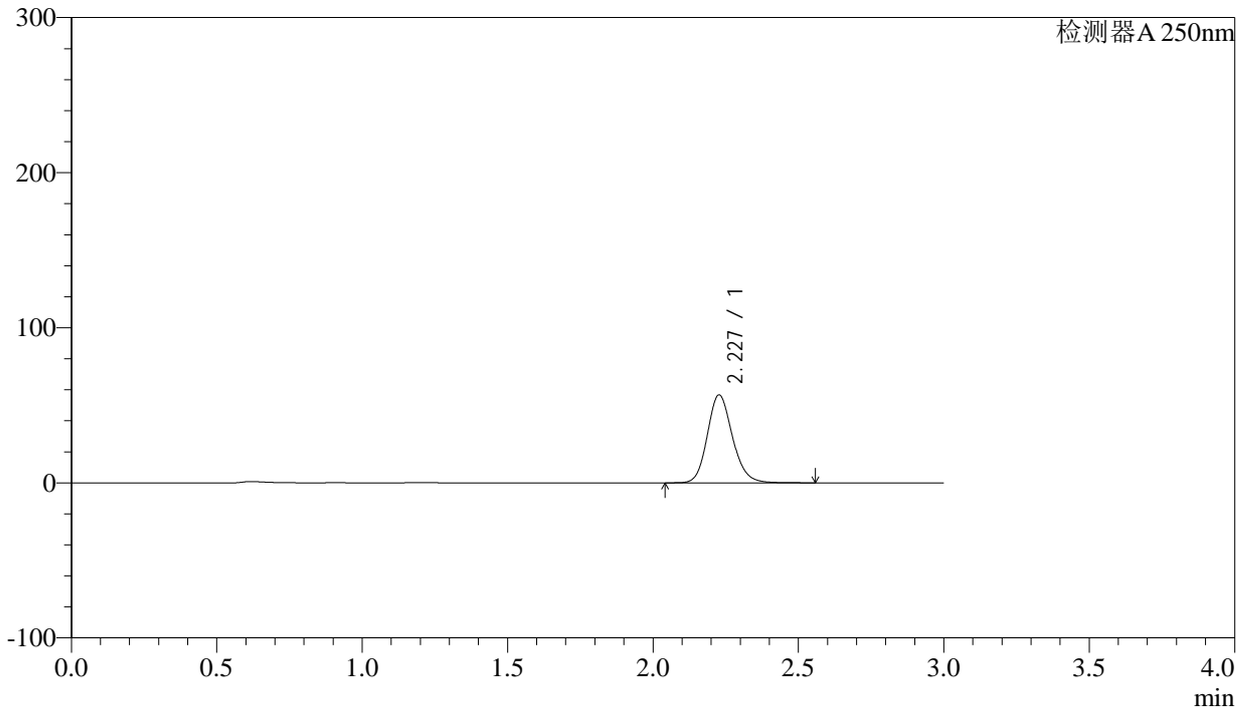
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338977	100.000	56229	3248	1.158	--
总计		338977	100.000	56229			

<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 - 0-43/23-1977-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 14:21:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	341302	100.000	56578	3245	1.158	--
总计		341302	100.000	56578			



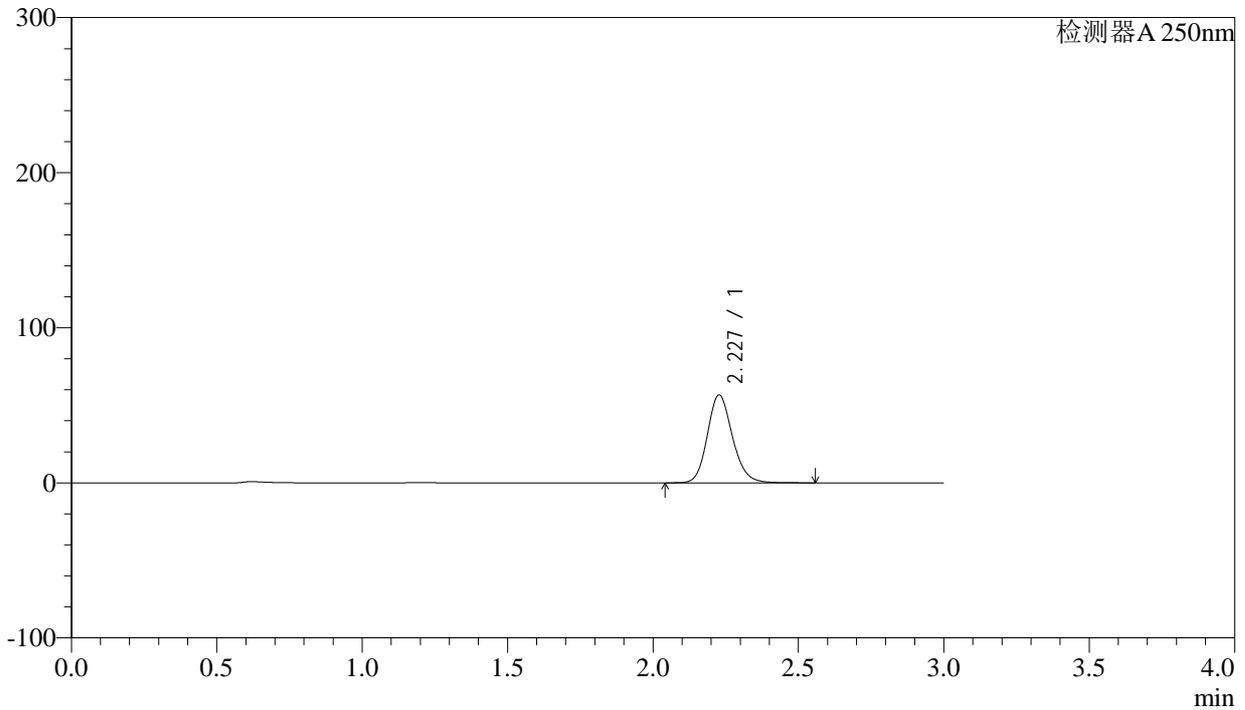
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1978-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	340934	100.000	56549	3248	1.157	--
总计		340934	100.000	56549			



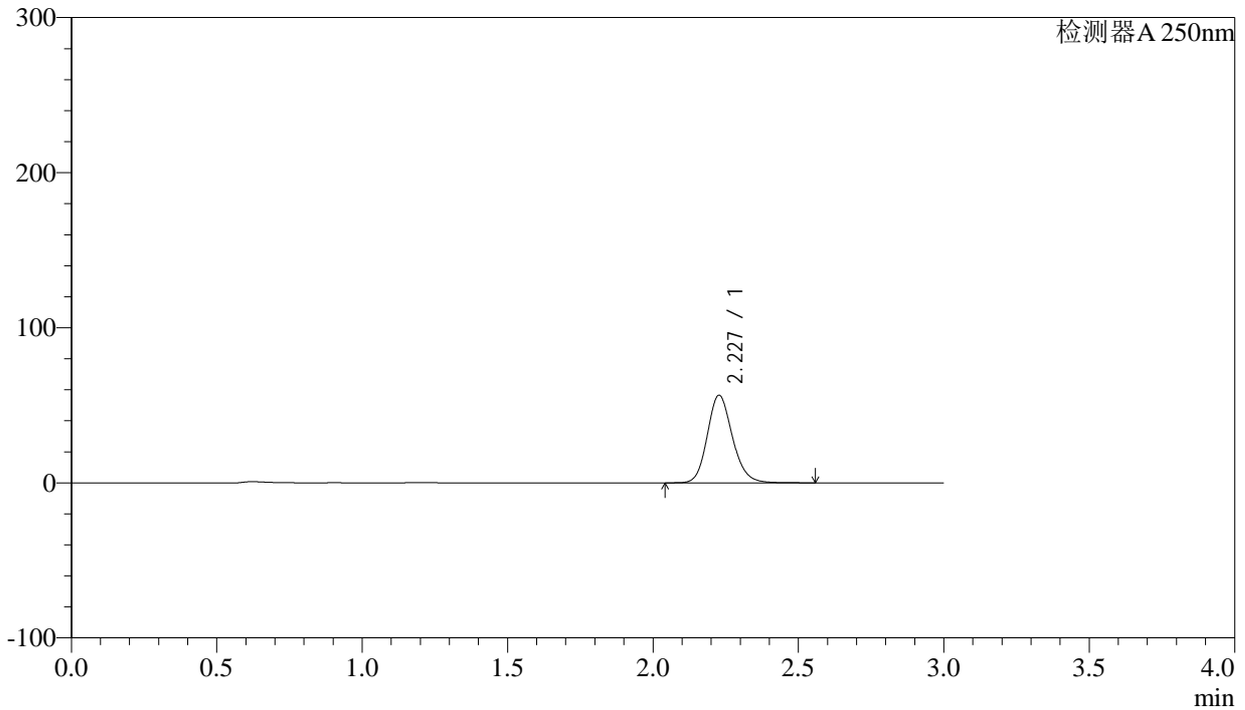
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1979-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:28:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

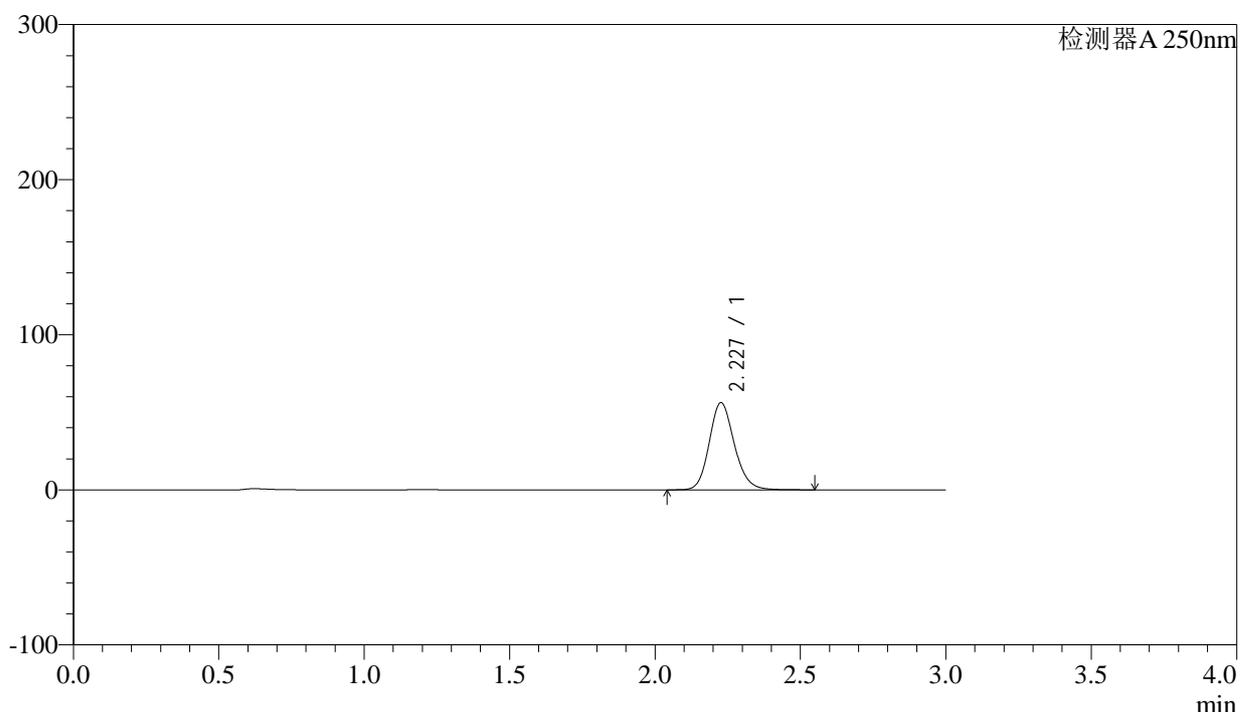
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	340029	100.000	56366	3245	1.158	--
总计		340029	100.000	56366			

<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 - 0-43/23-1980-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :1-43
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/27 14:31:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:04:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338196	100.000	56069	3247	1.158	--
总计		338196	100.000	56069			



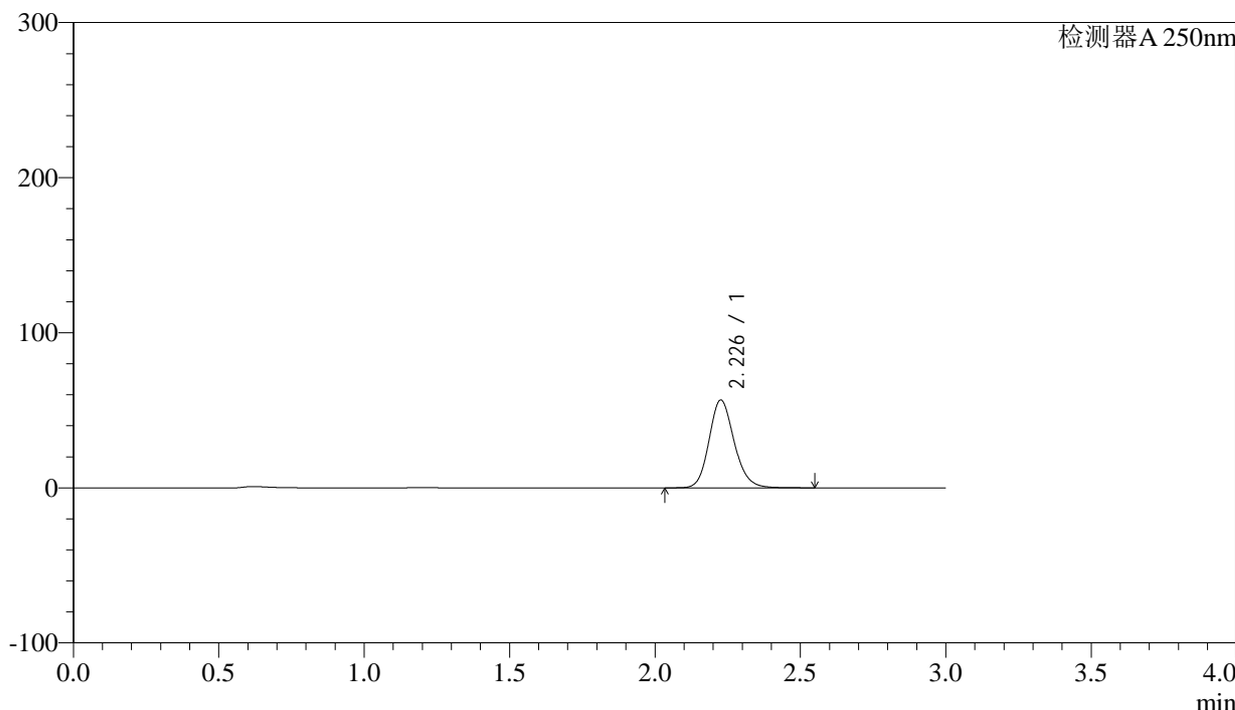
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1981-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:35:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	341034	100.000	56413	3243	1.157	--
总计		341034	100.000	56413			



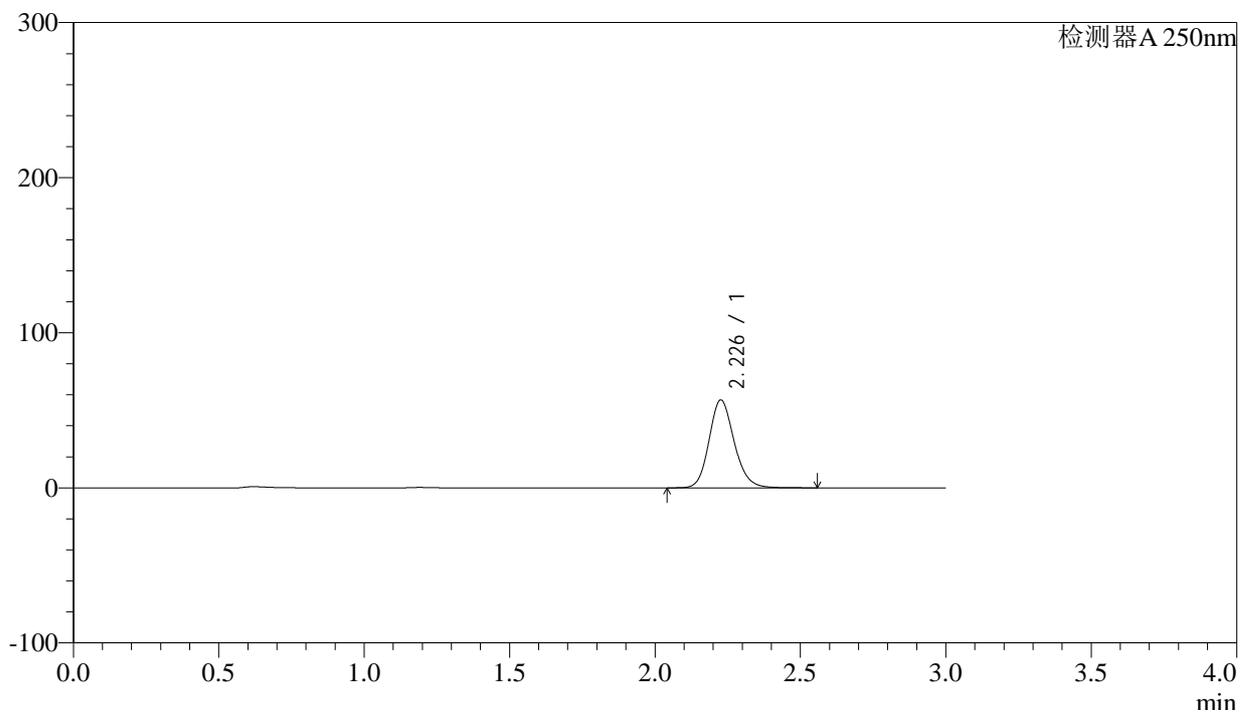
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1982-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:38:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	341118	100.000	56444	3245	1.157	--
总计		341118	100.000	56444			



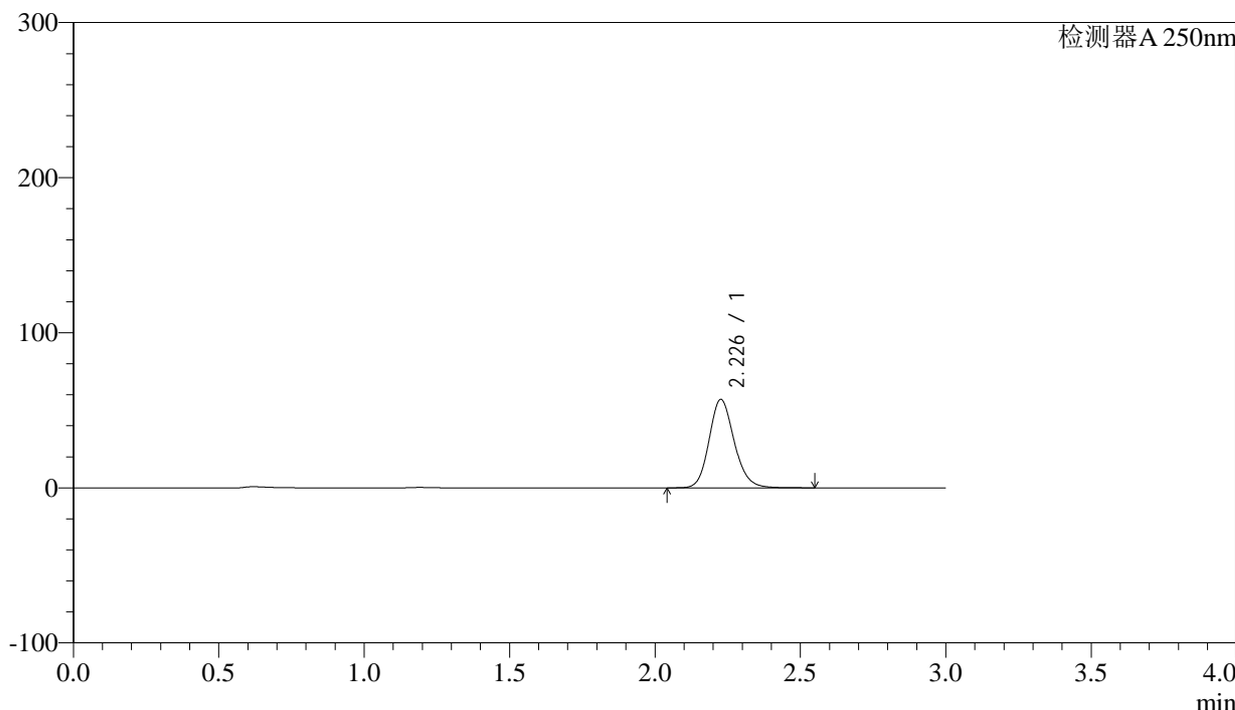
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1983-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:42:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	343135	100.000	56788	3244	1.157	--
总计		343135	100.000	56788			



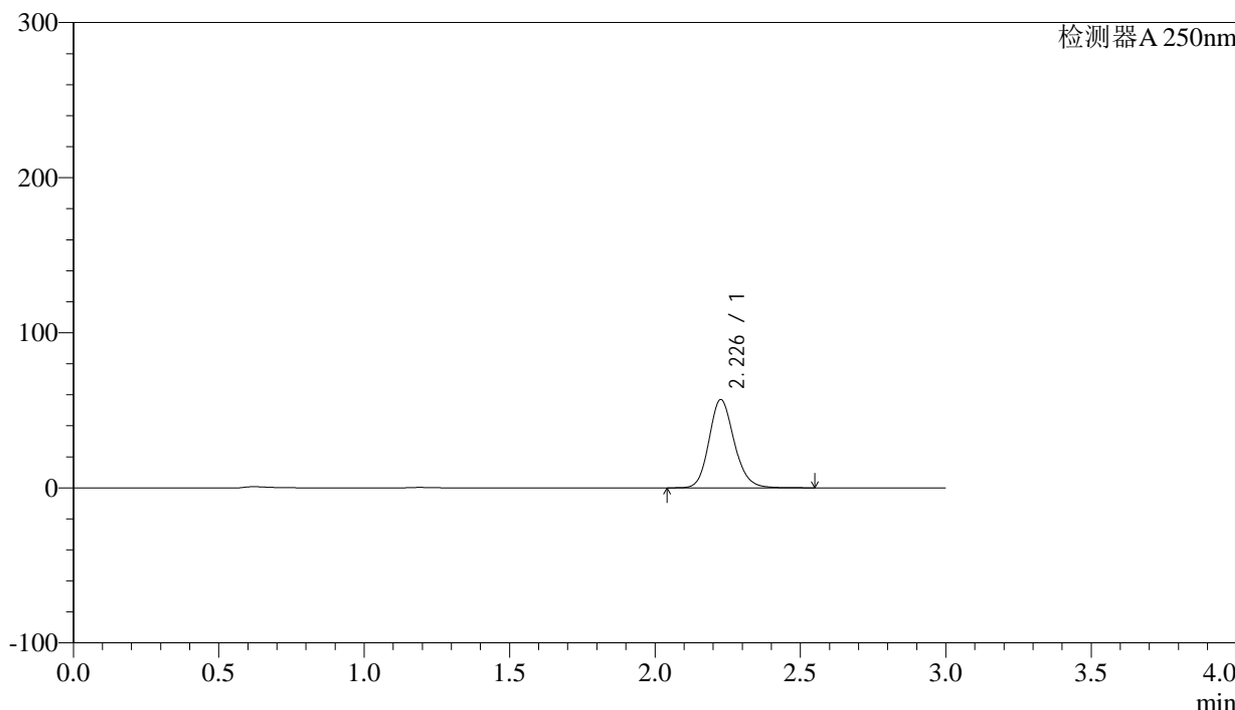
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1984-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:45:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	342531	100.000	56657	3242	1.157	--
总计		342531	100.000	56657			



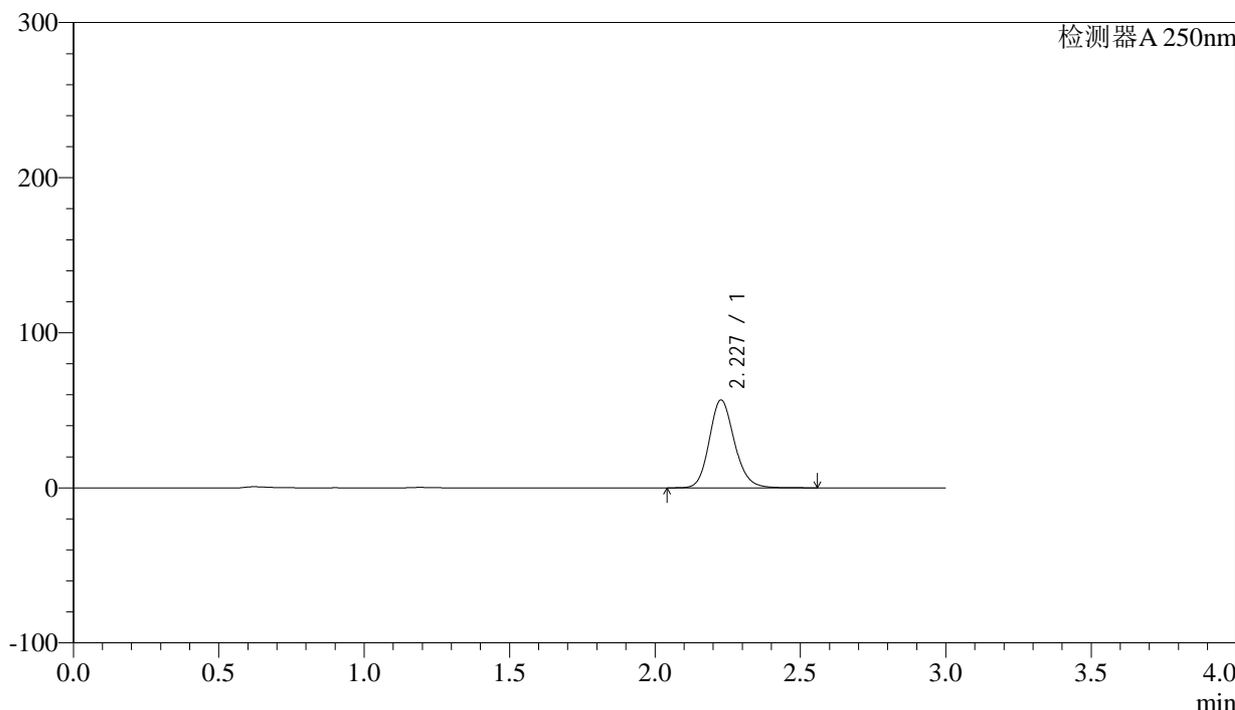
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1985-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:48:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	341194	100.000	56528	3242	1.157	--
总计		341194	100.000	56528			



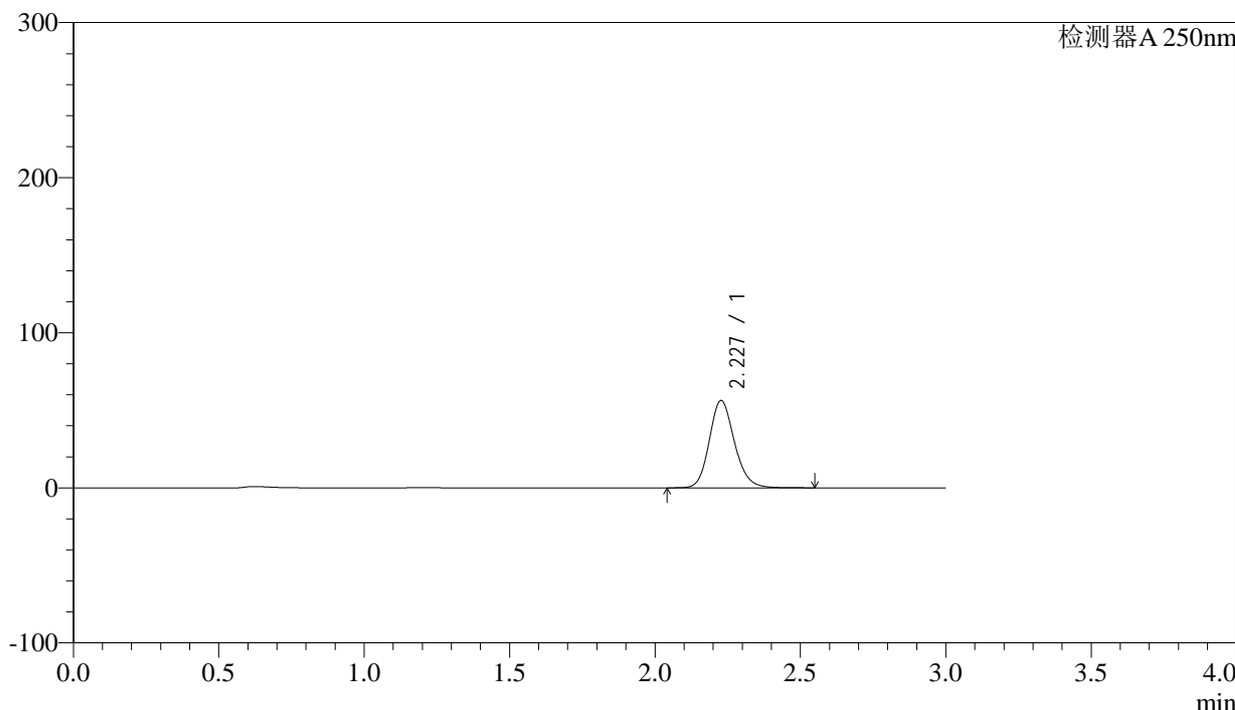
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1986-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:52:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338786	100.000	56172	3244	1.157	--
总计		338786	100.000	56172			



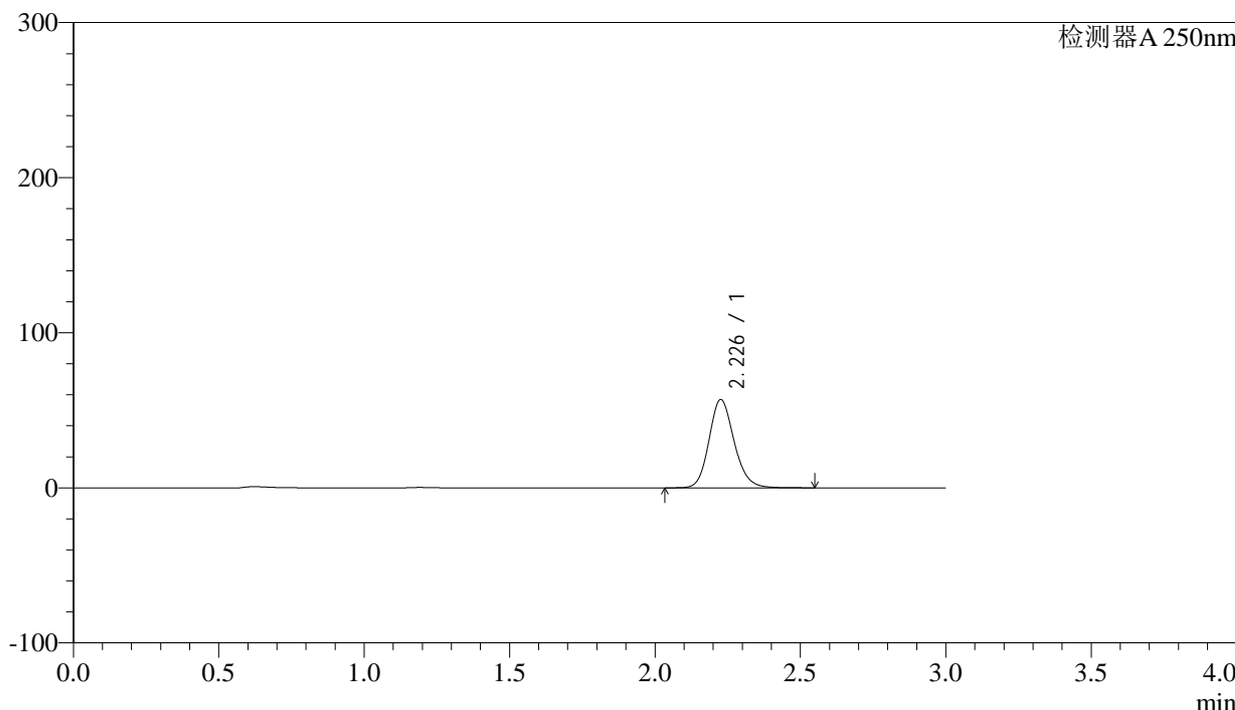
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1987-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:55:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	342642	100.000	56662	3242	1.156	--
总计		342642	100.000	56662			



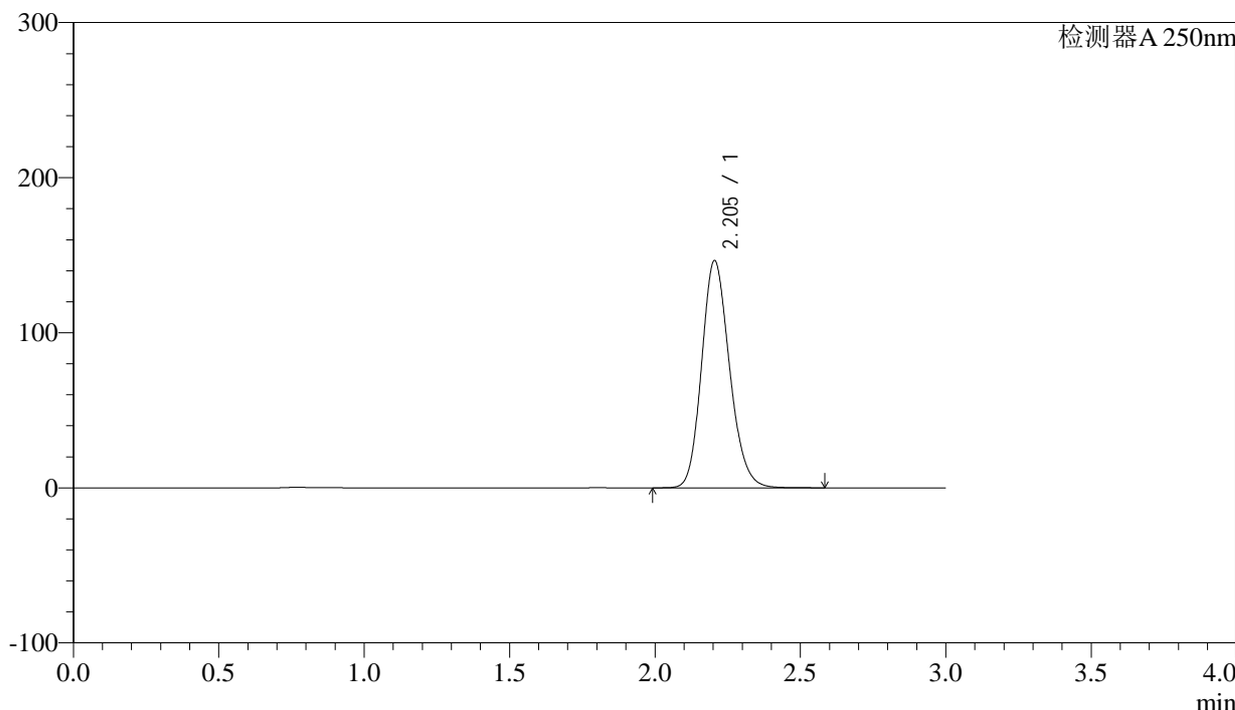
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1988-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 14:58:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	979362	100.000	146557	2546	1.170	--
总计		979362	100.000	146557			



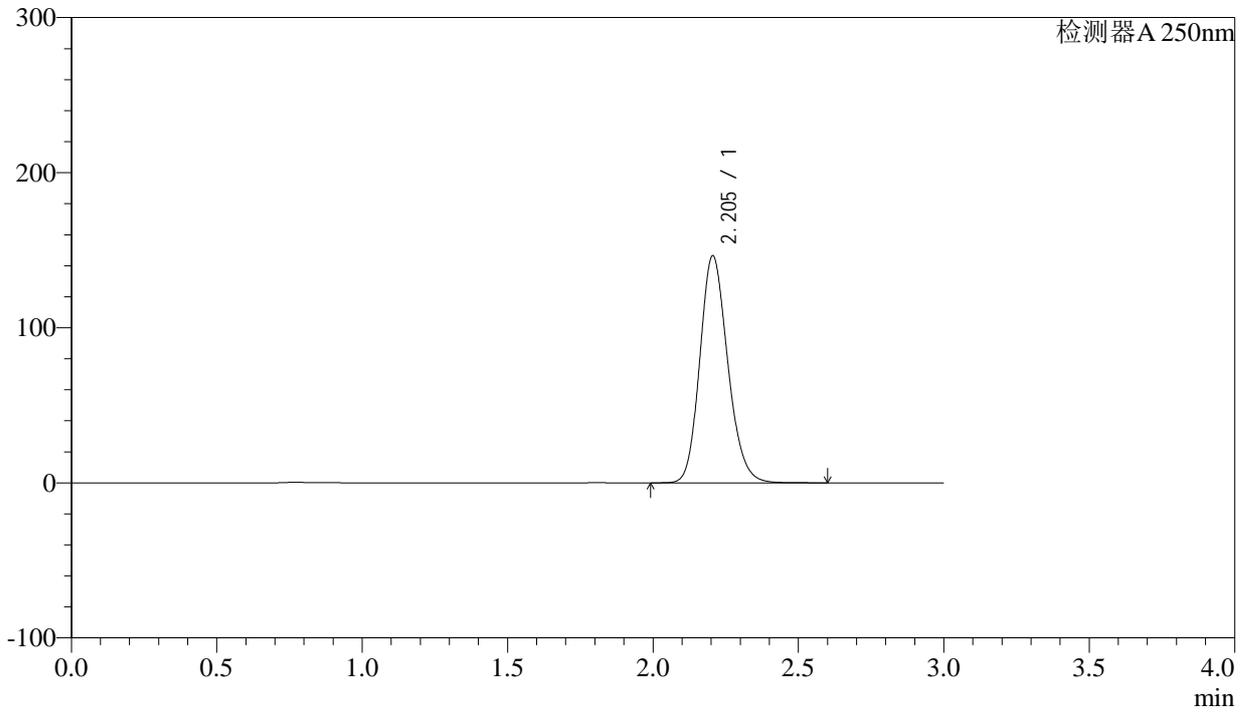
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1989-2 - 2024010511p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:02:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	979540	100.000	146489	2545	1.170	--
总计		979540	100.000	146489			



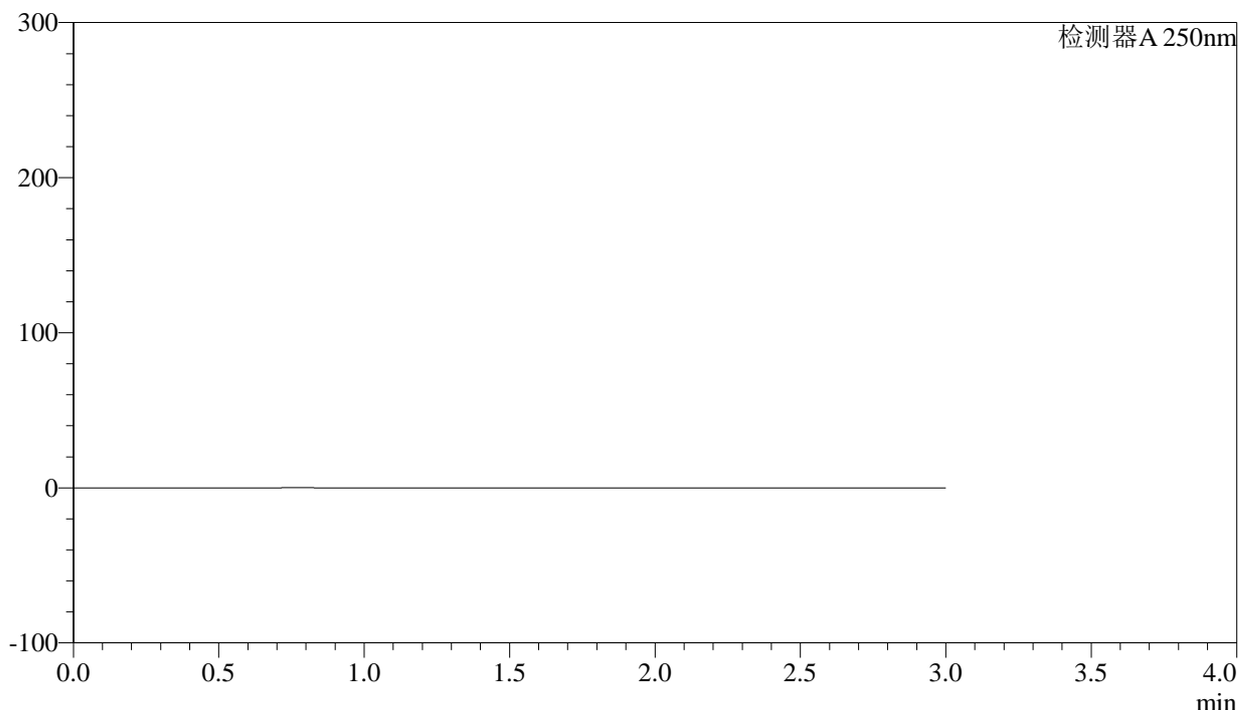
SMF-372

<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 - 0-43/23-1990-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 15:05:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



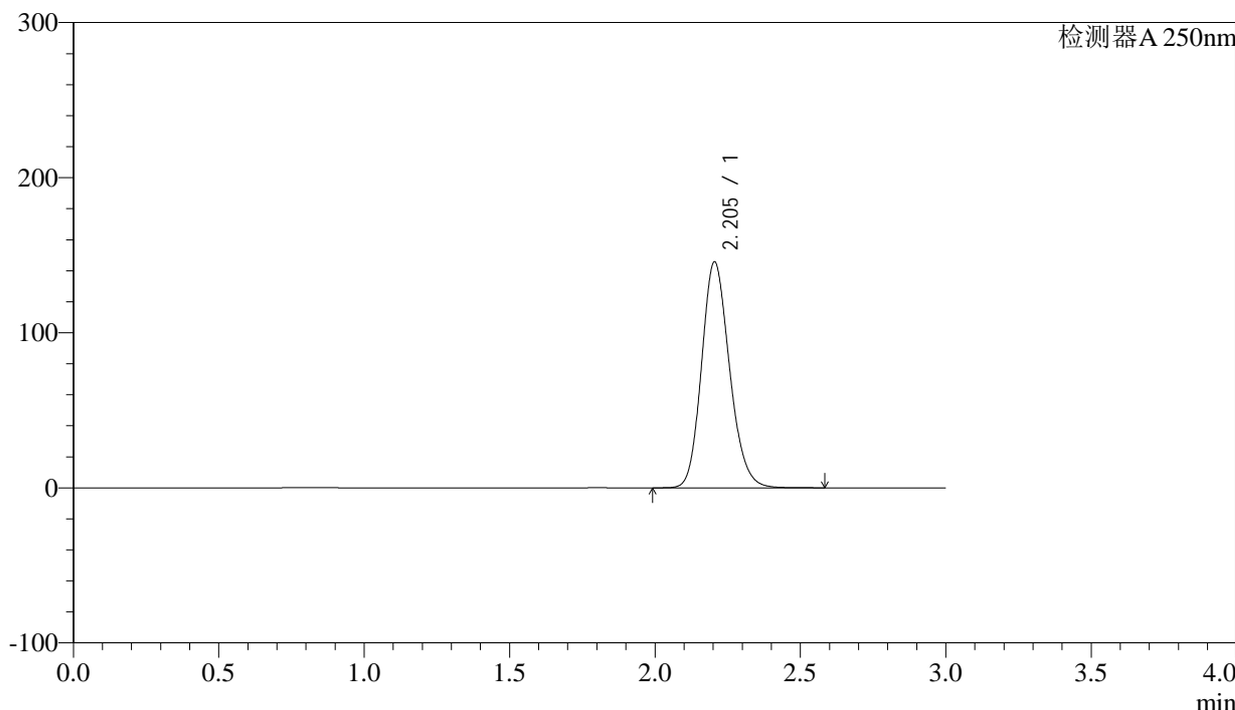
SMF-372

<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 - 0-43/23-1991-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:09:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	975914	100.000	145748	2536	1.169	--
总计		975914	100.000	145748			



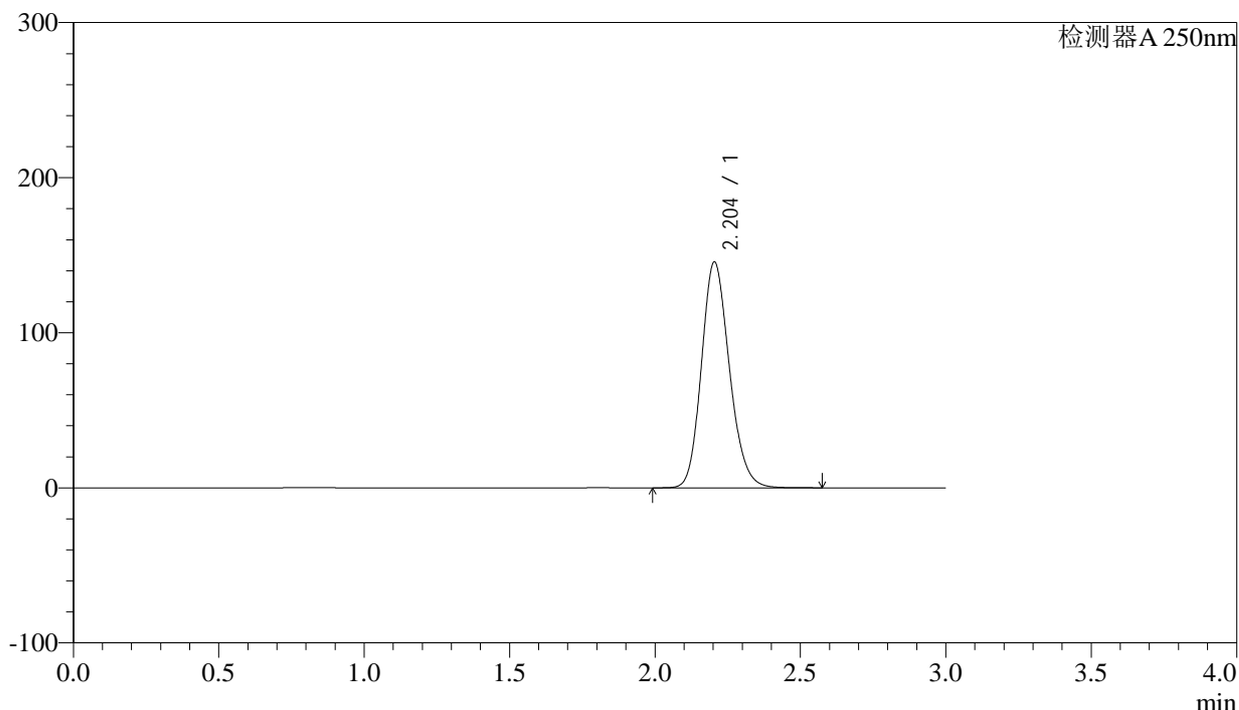
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1992-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:12:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975390	100.000	145678	2536	1.169	--
总计		975390	100.000	145678			



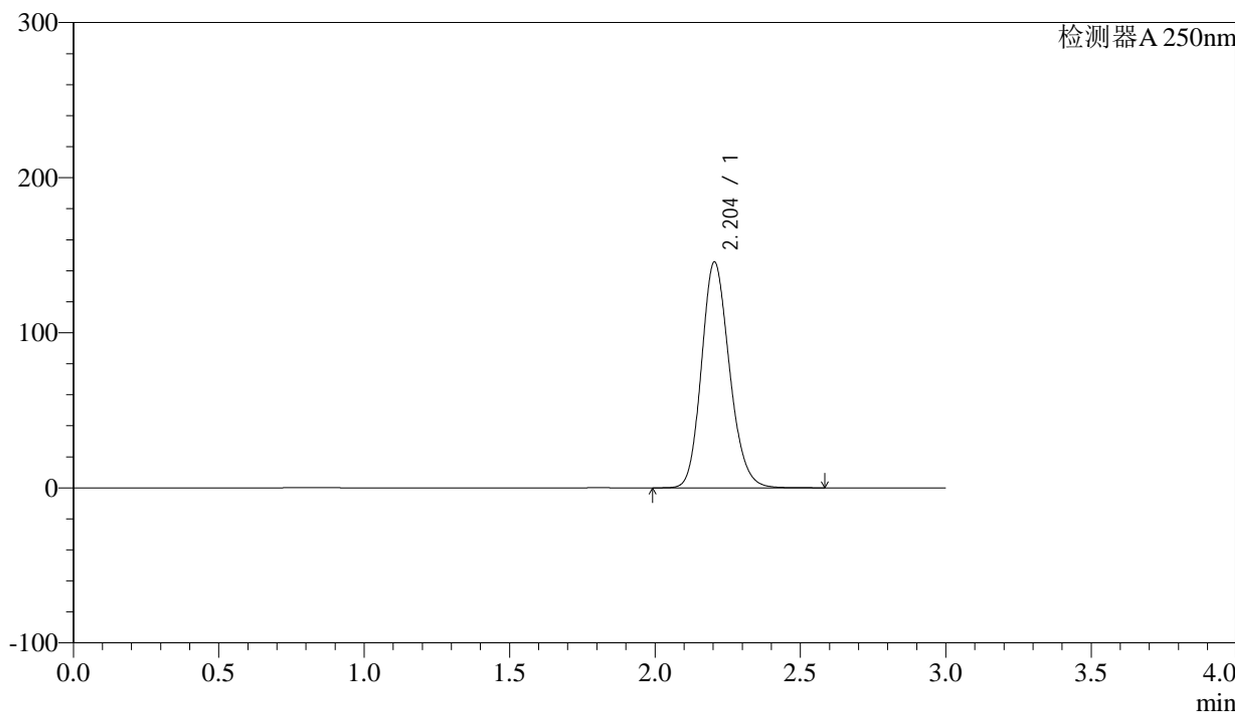
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1993-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:15:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975708	100.000	145696	2536	1.169	--
总计		975708	100.000	145696			



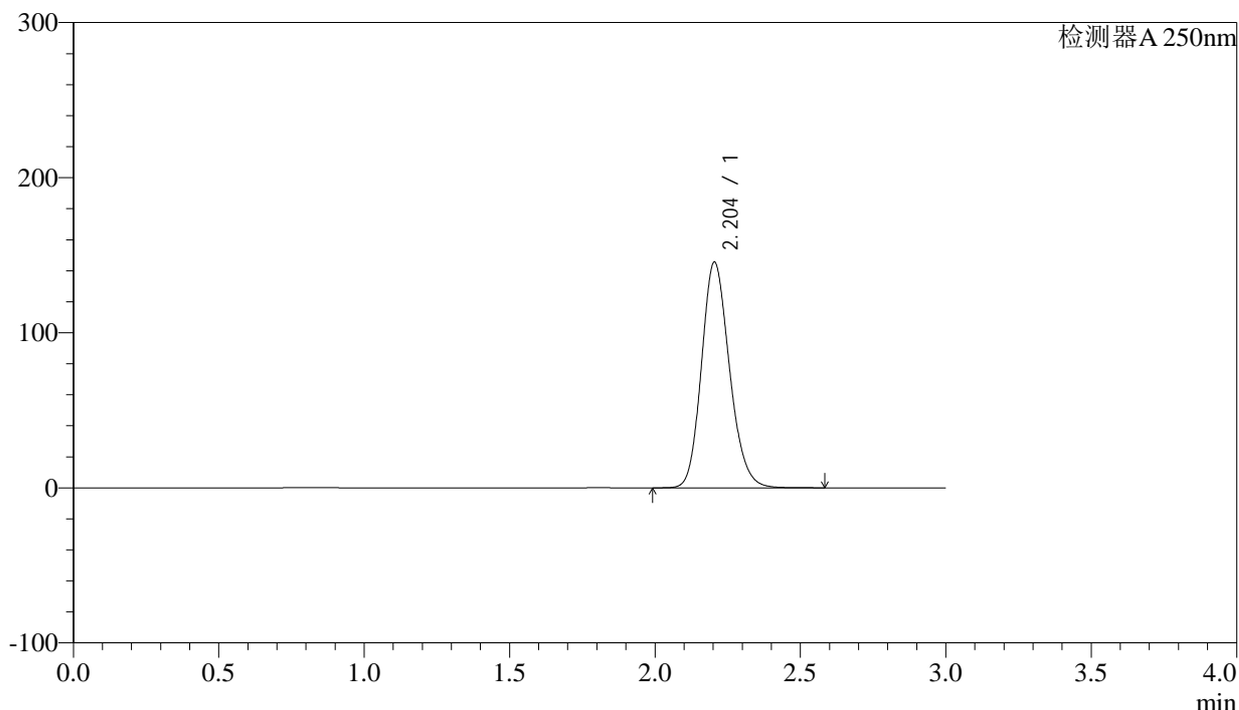
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1994-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:19:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975843	100.000	145585	2532	1.171	--
总计		975843	100.000	145585			



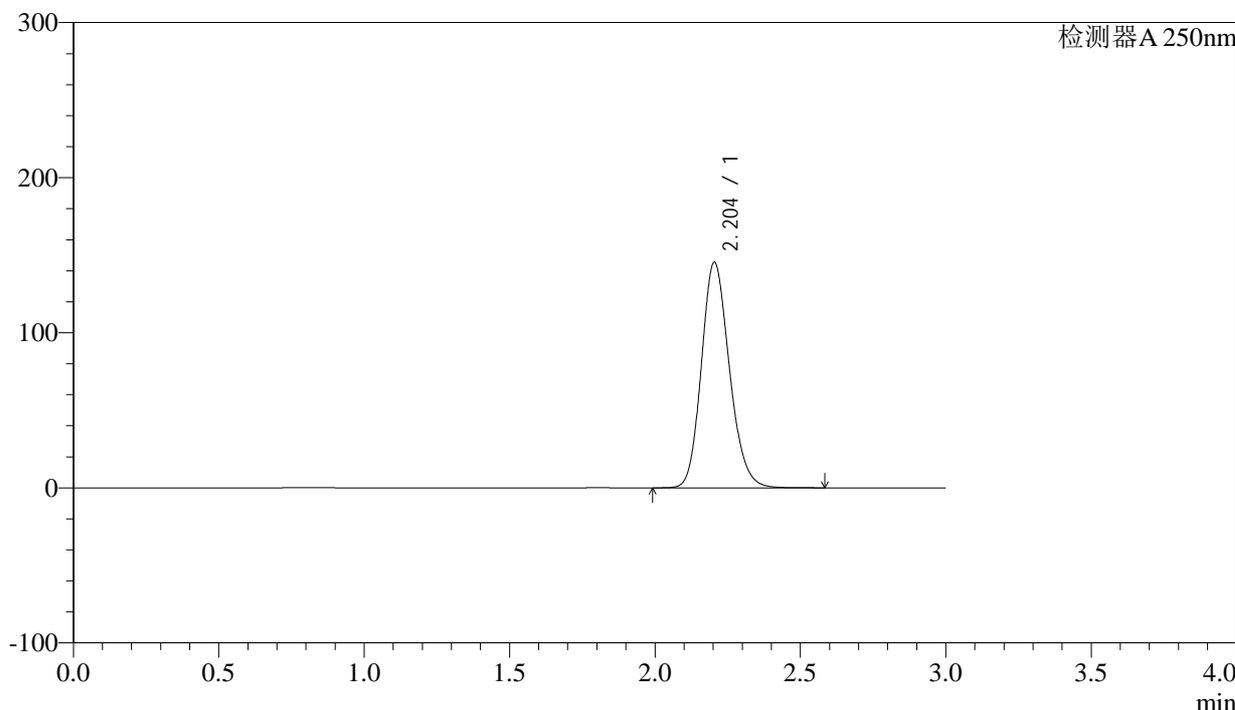
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1995-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:22:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	975722	100.000	145498	2529	1.170	--
总计		975722	100.000	145498			



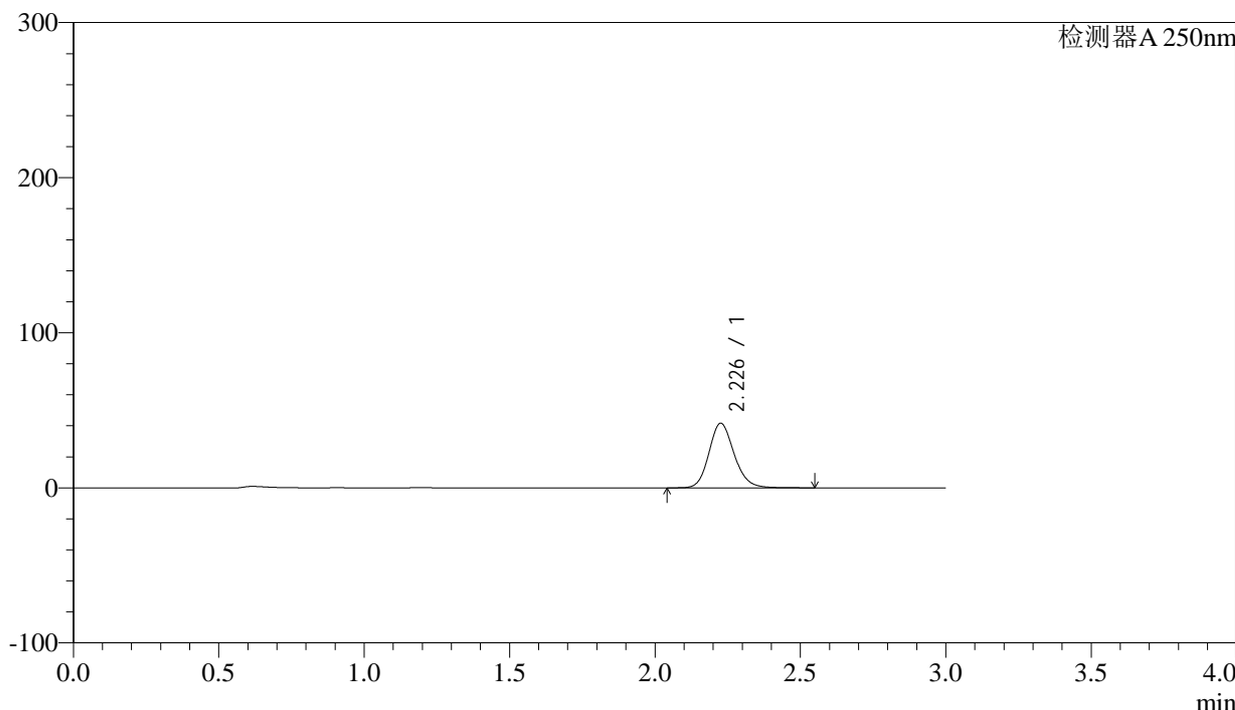
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1996-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:26:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	251469	100.000	41438	3226	1.156	--
总计		251469	100.000	41438			



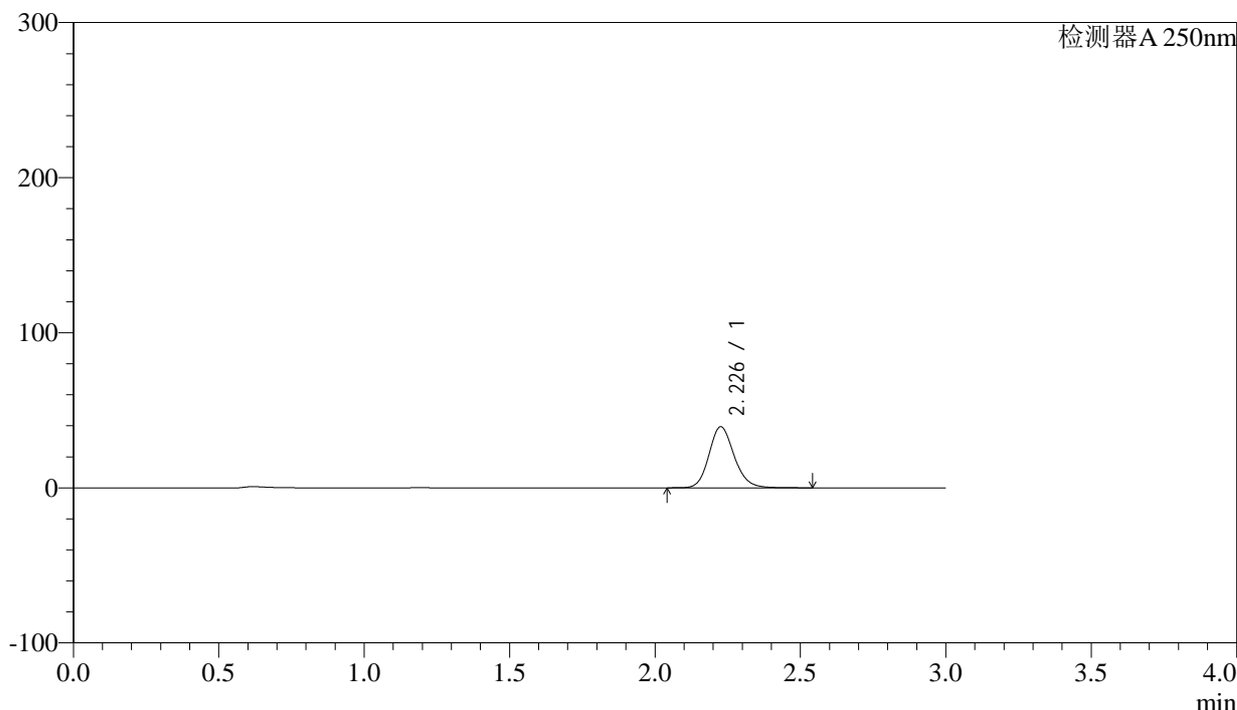
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1997-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:29:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	237504	100.000	39203	3230	1.155	--
总计		237504	100.000	39203			



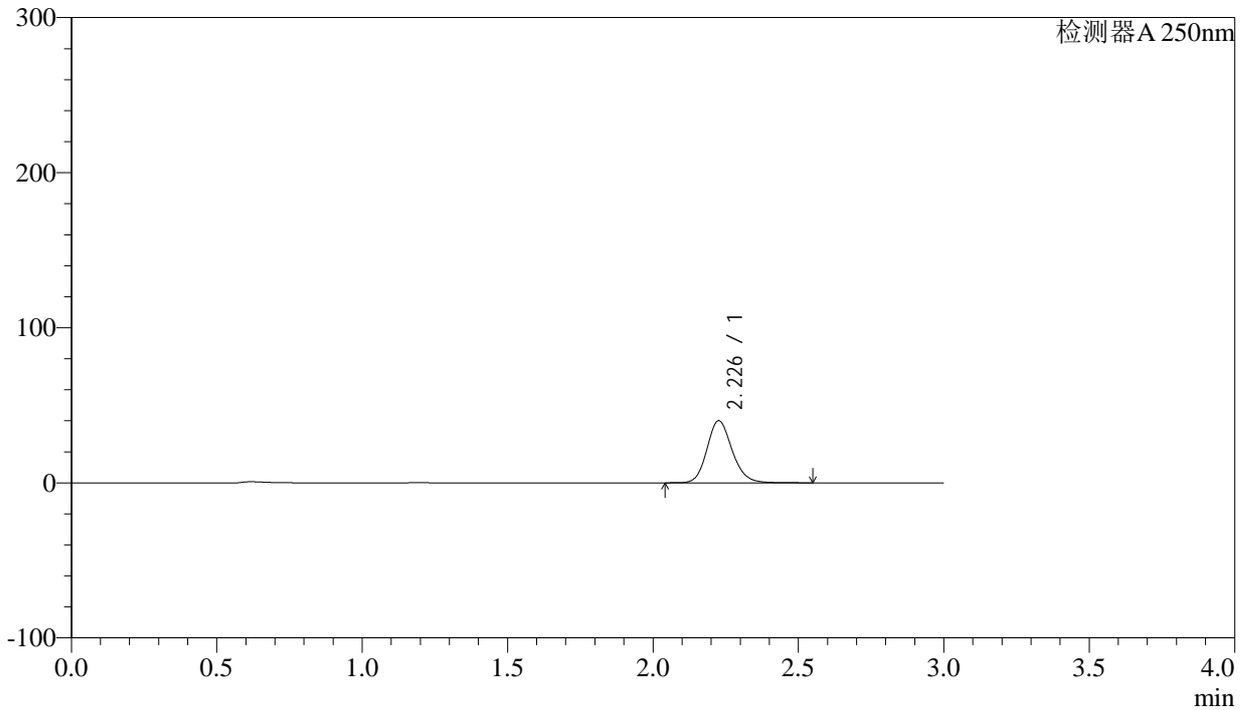
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1998-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:32:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241633	100.000	39877	3232	1.155	--
总计		241633	100.000	39877			



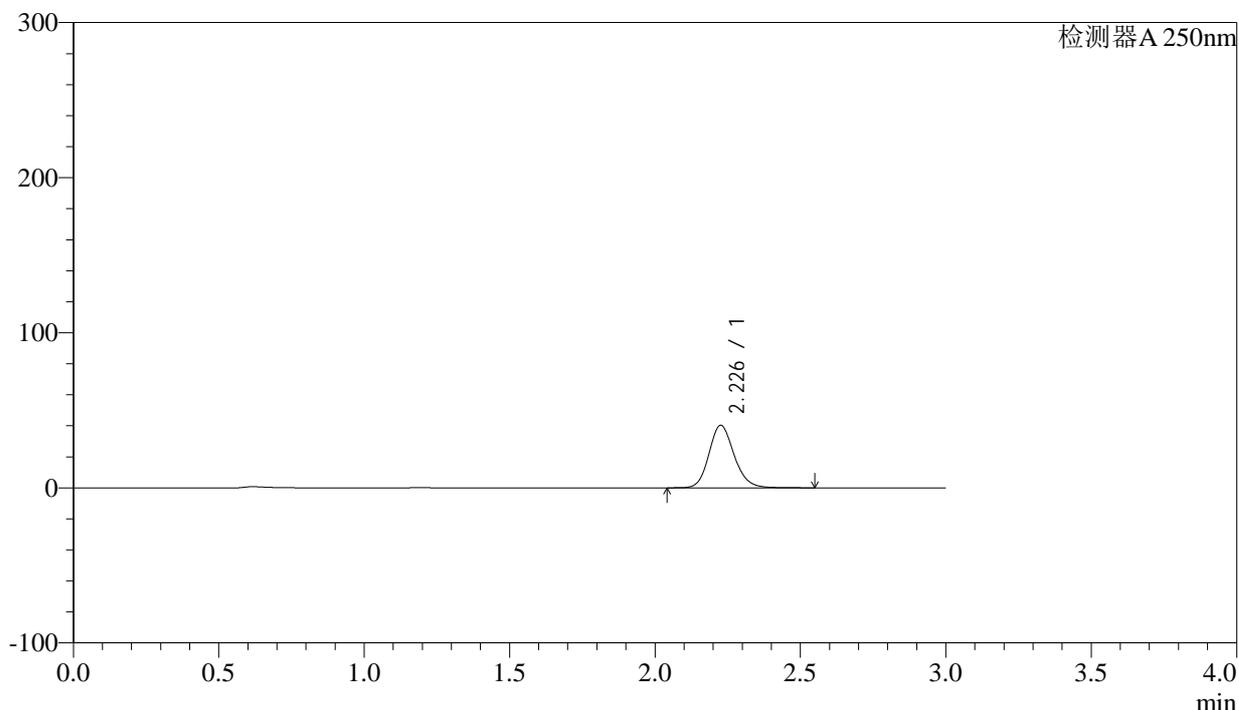
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-1999-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:36:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	243223	100.000	40131	3230	1.155	--
总计		243223	100.000	40131			



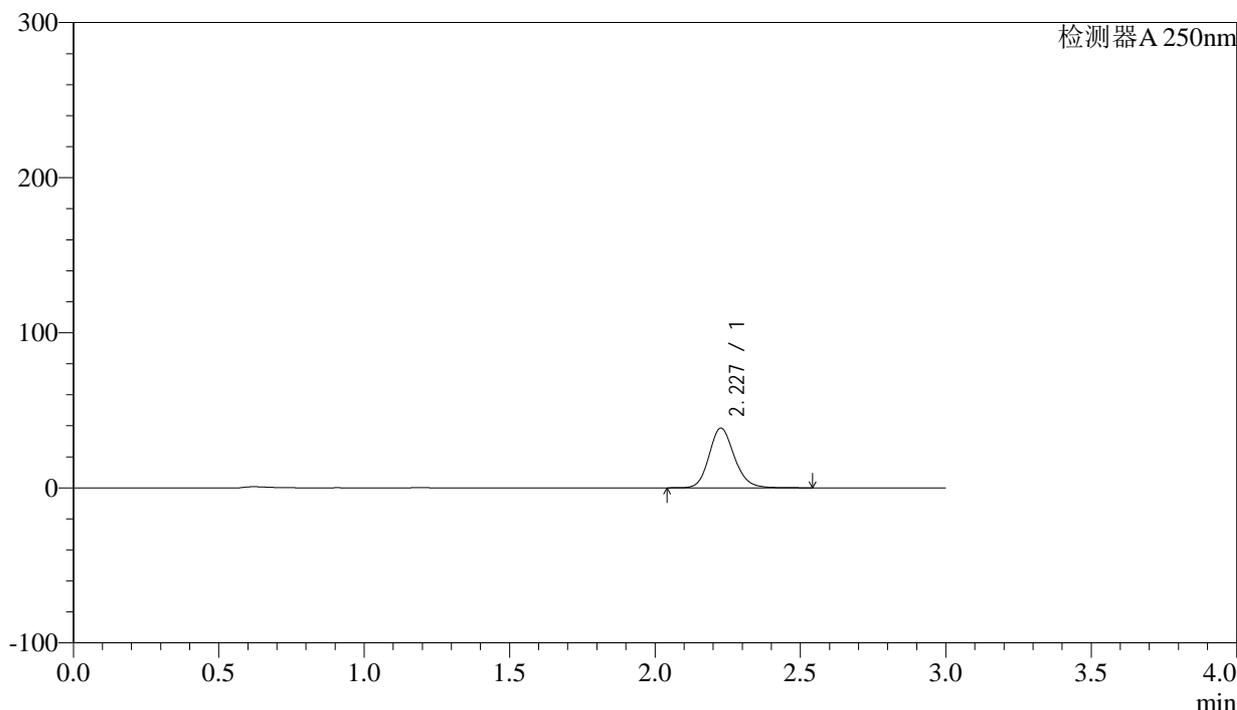
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2000-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:39:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	232391	100.000	38369	3224	1.154	--
总计		232391	100.000	38369			



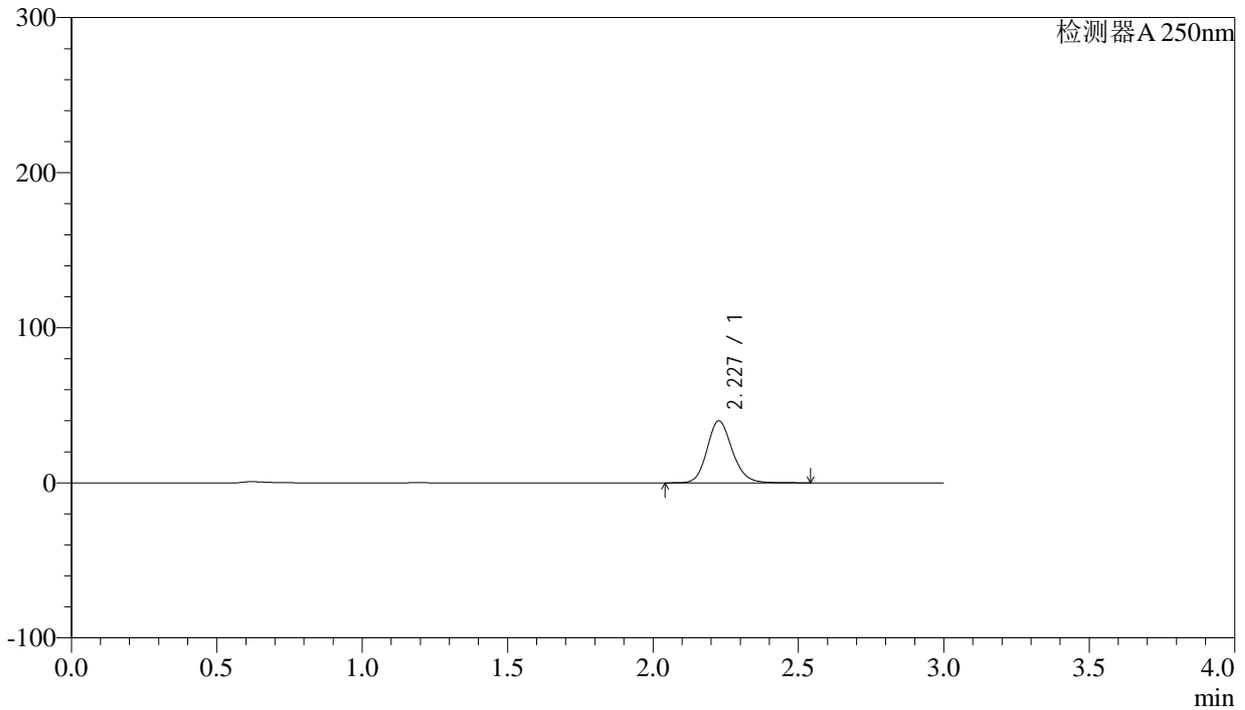
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2001-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 15:43:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	241165	100.000	39831	3226	1.154	--
总计		241165	100.000	39831			



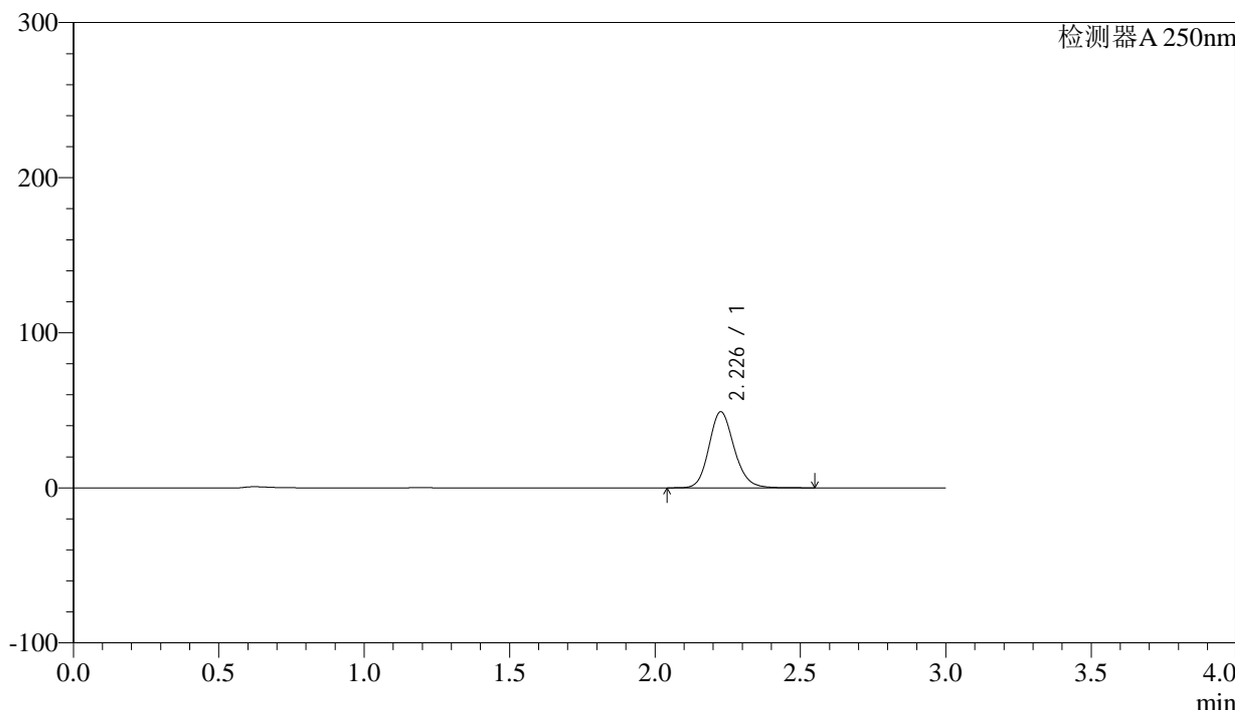
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2002-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:46:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

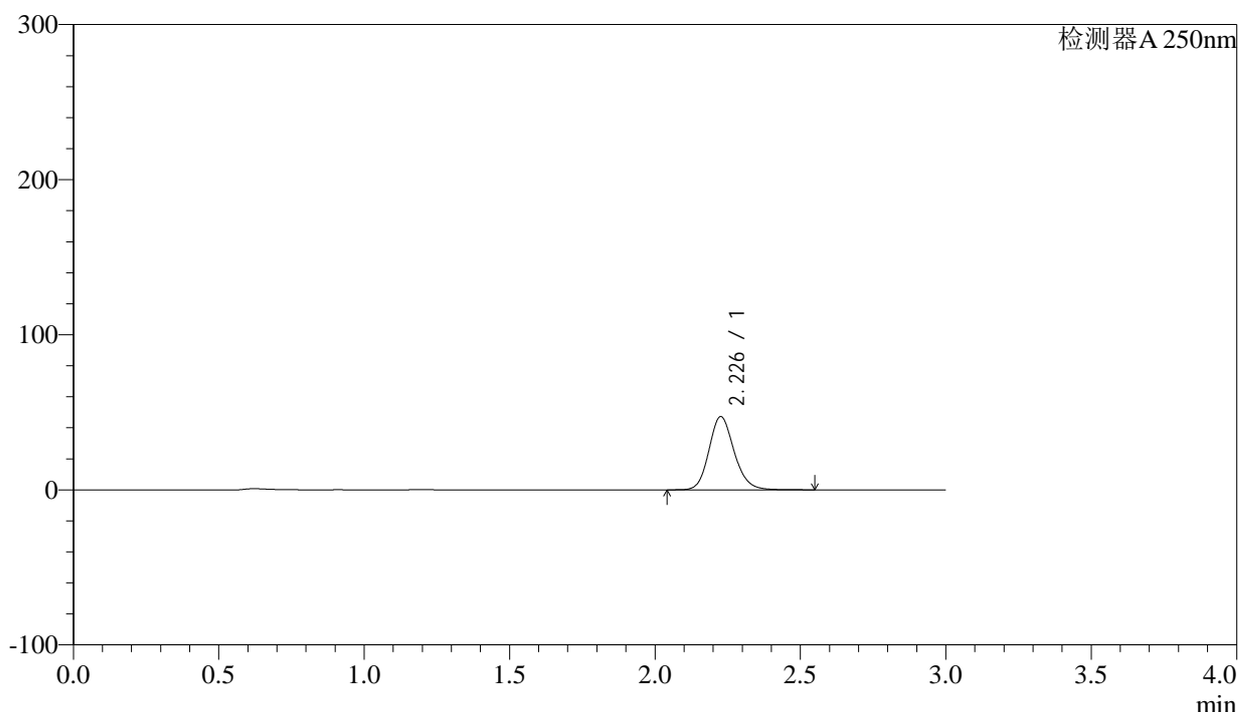
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	296042	100.000	48841	3228	1.154	--
总计		296042	100.000	48841			

<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 - 0-43/23-2003-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 15:49:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:05:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	284912	100.000	46982	3227	1.155	--
总计		284912	100.000	46982			



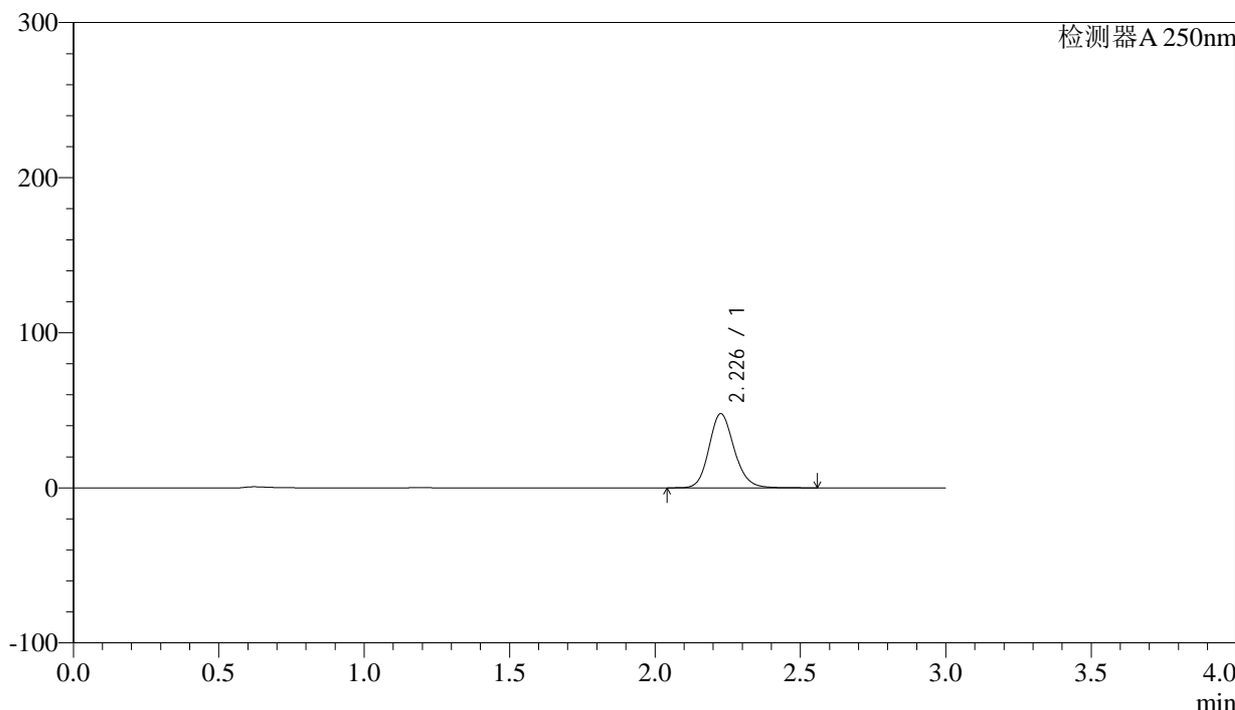
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2004-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:53:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	288656	100.000	47625	3228	1.154	--
总计		288656	100.000	47625			



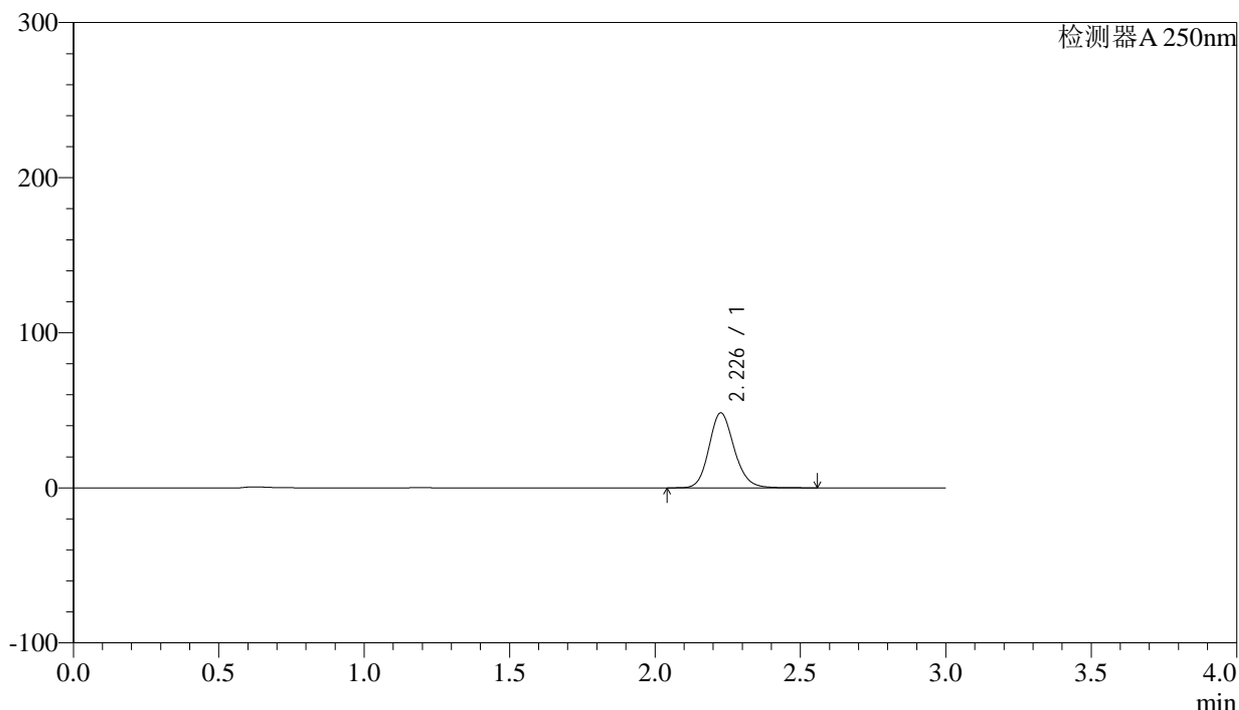
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2005-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:56:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	291712	100.000	48125	3227	1.154	--
总计		291712	100.000	48125			



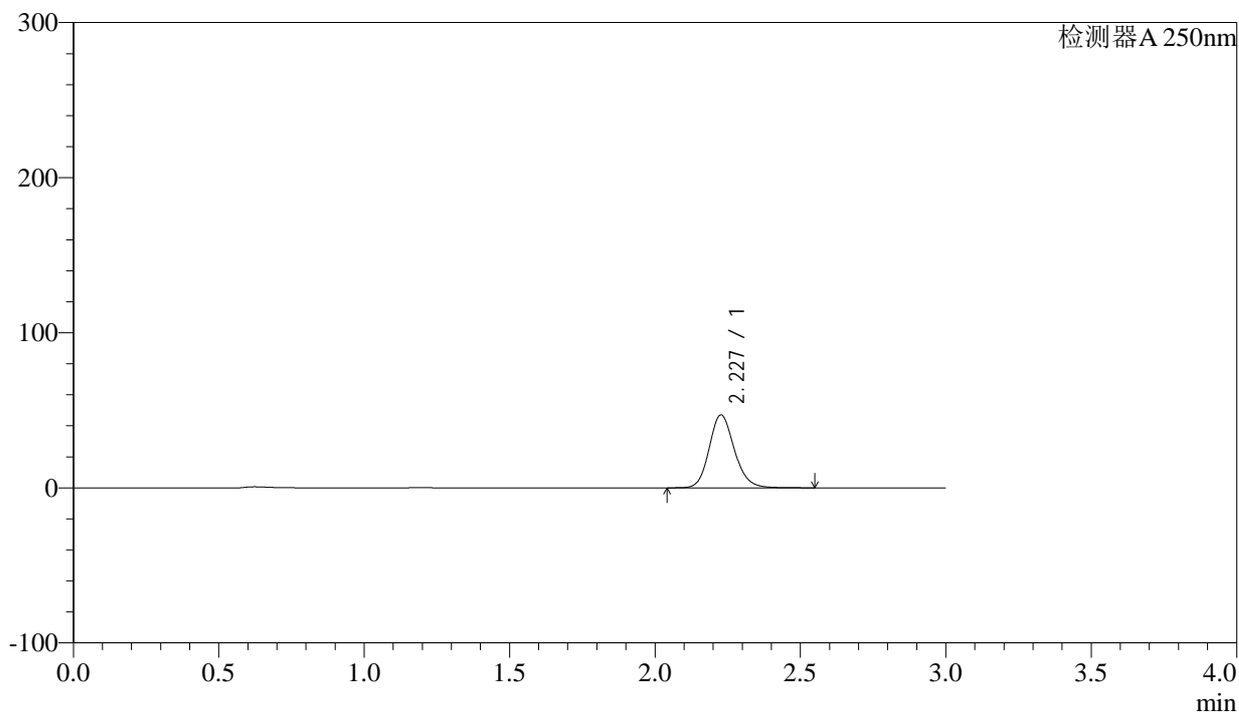
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2006-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 15:59:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	283759	100.000	46894	3228	1.153	--
总计		283759	100.000	46894			



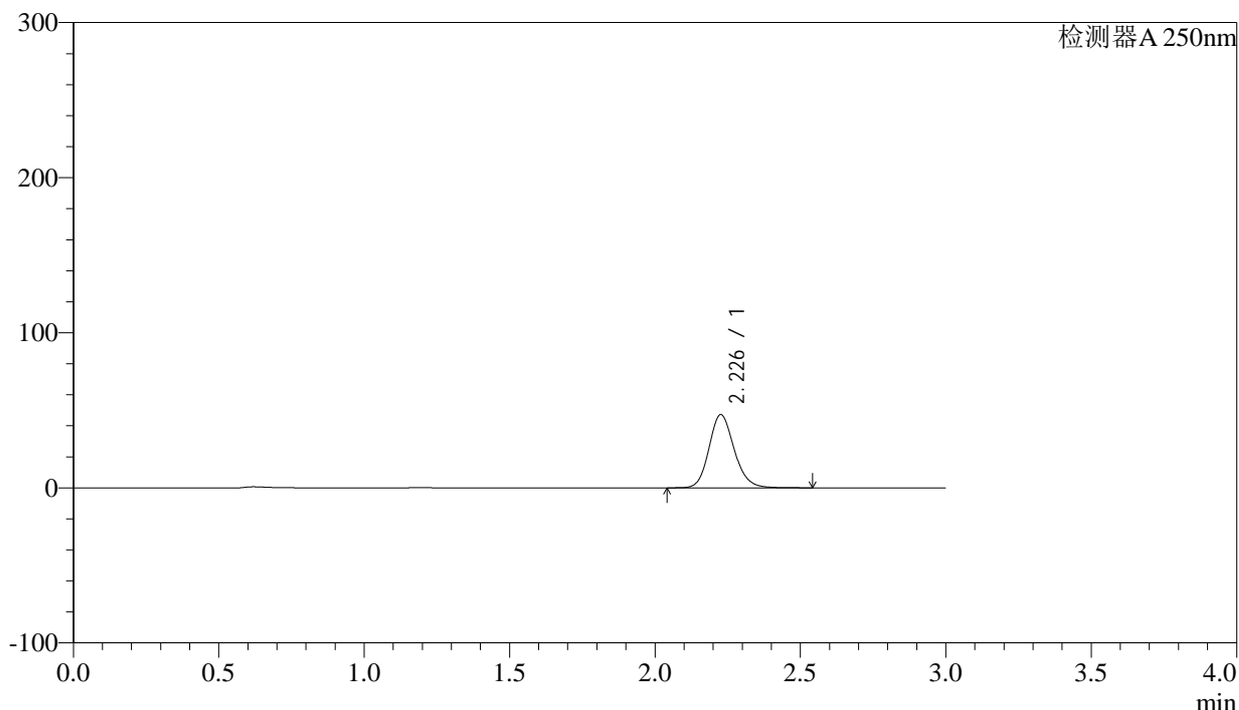
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2007-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 16:03:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	284659	100.000	46986	3228	1.154	--
总计		284659	100.000	46986			



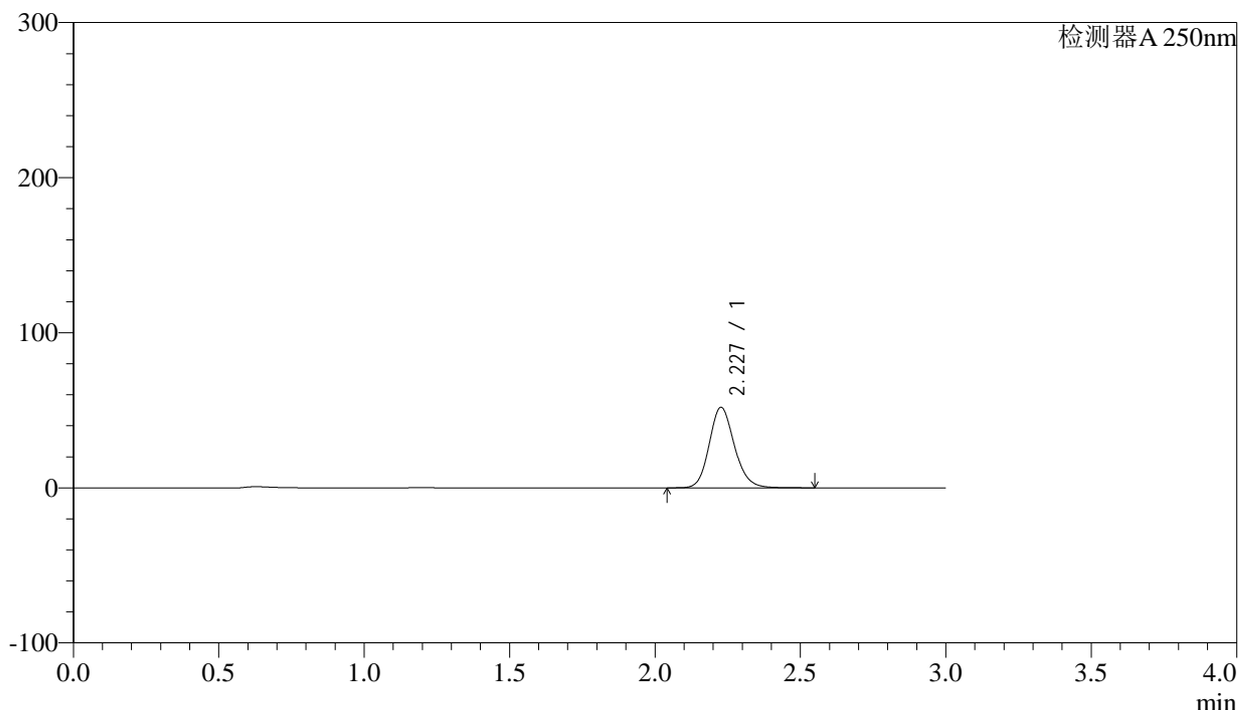
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2008-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:06:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	313050	100.000	51770	3231	1.154	--
总计		313050	100.000	51770			



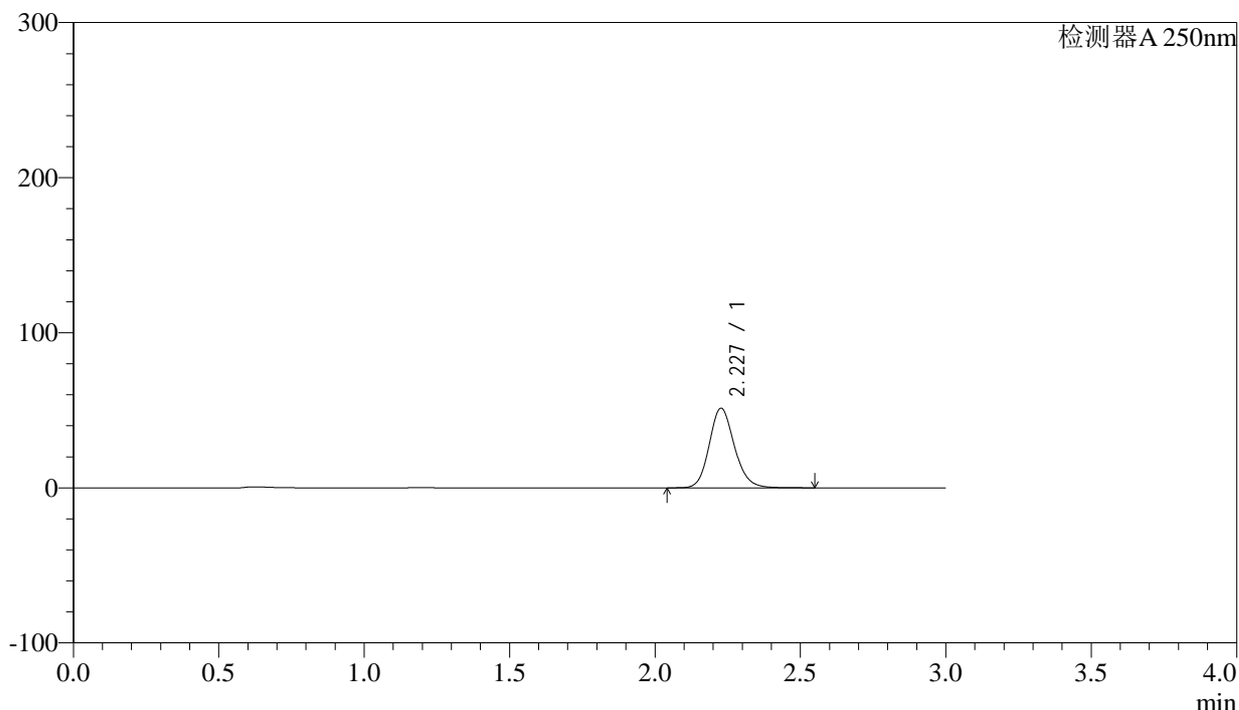
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2009-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:10:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	309610	100.000	51222	3234	1.154	--
总计		309610	100.000	51222			



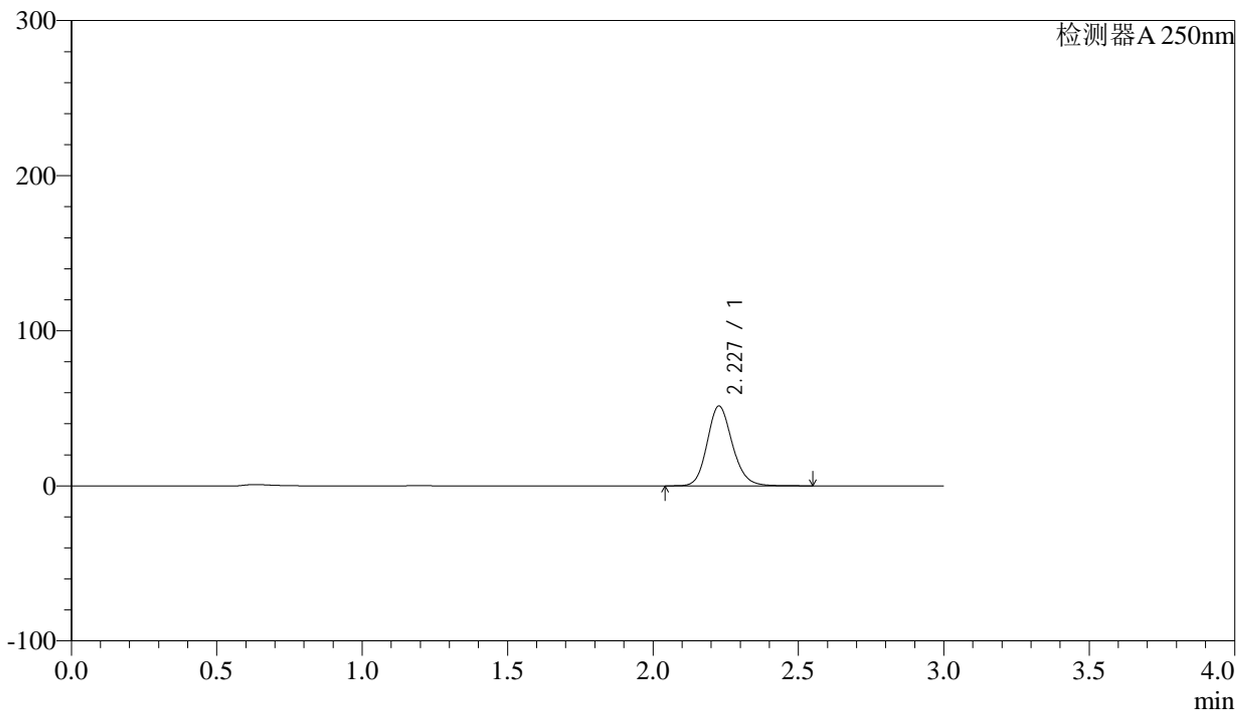
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2010-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:13:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

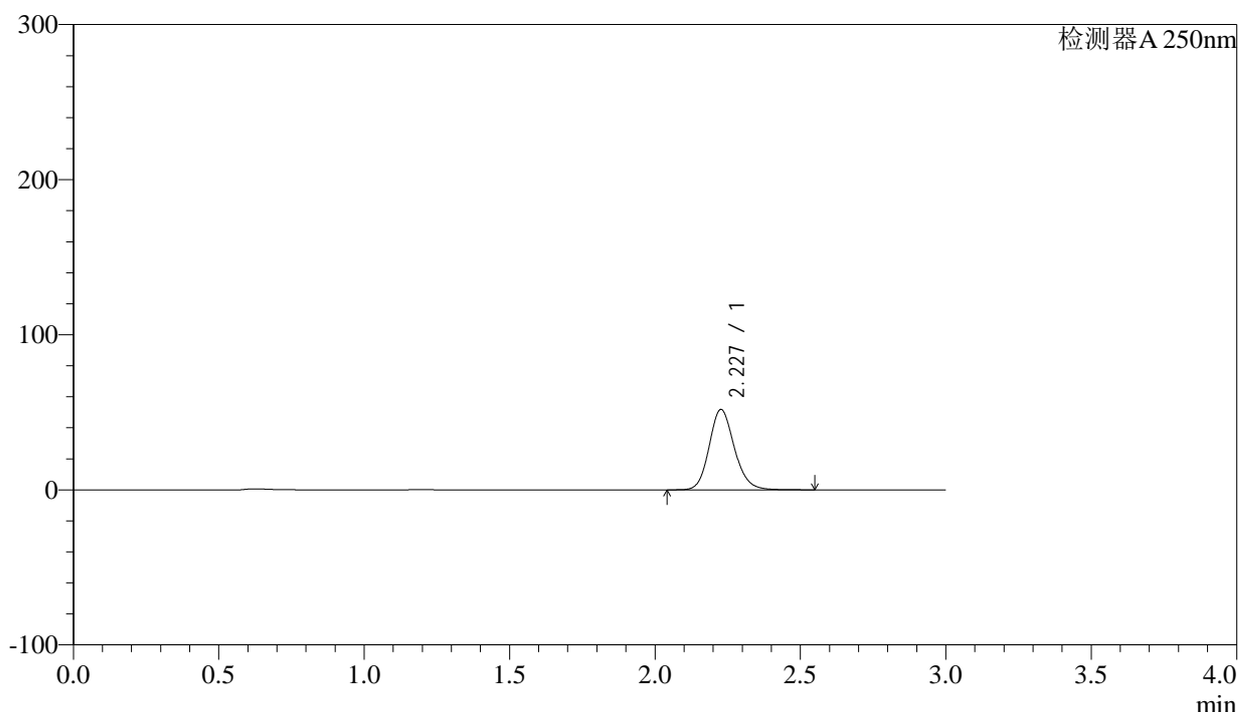
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	310221	100.000	51295	3231	1.154	--
总计		310221	100.000	51295			

<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 - 0-43/23-2011-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 16:16:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	312489	100.000	51648	3228	1.154	--
总计		312489	100.000	51648			



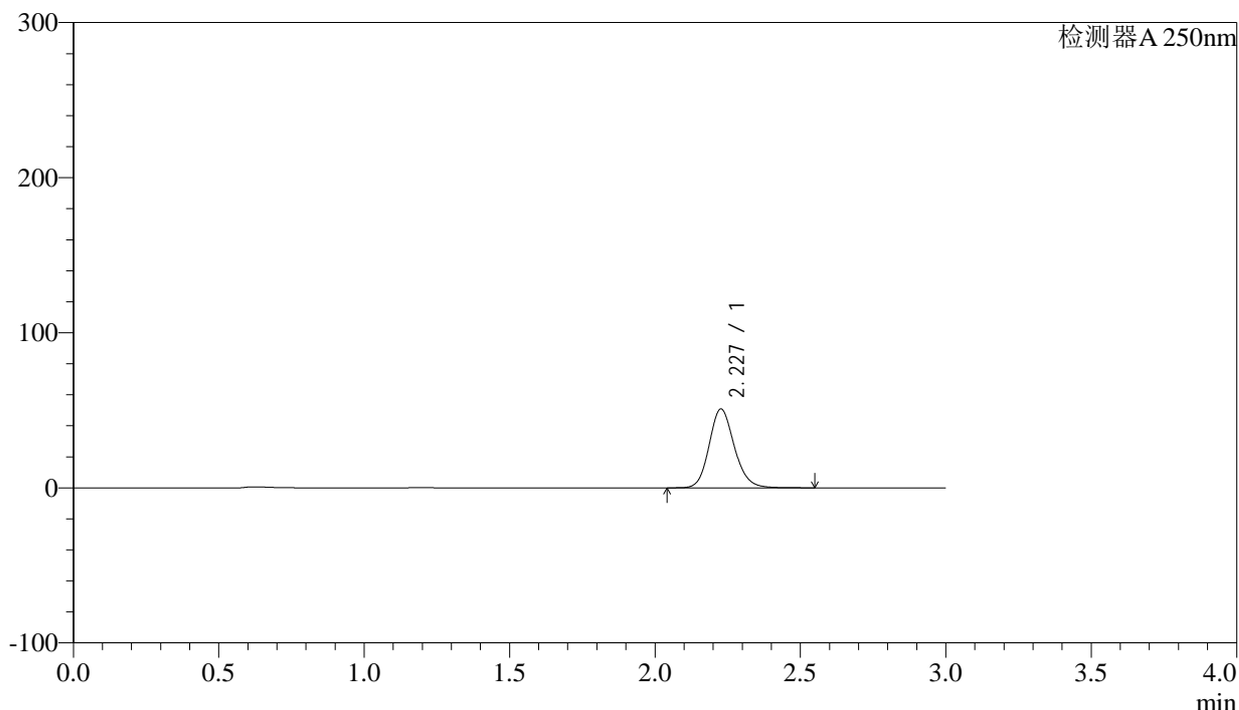
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2012-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:20:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	306491	100.000	50655	3230	1.153	--
总计		306491	100.000	50655			



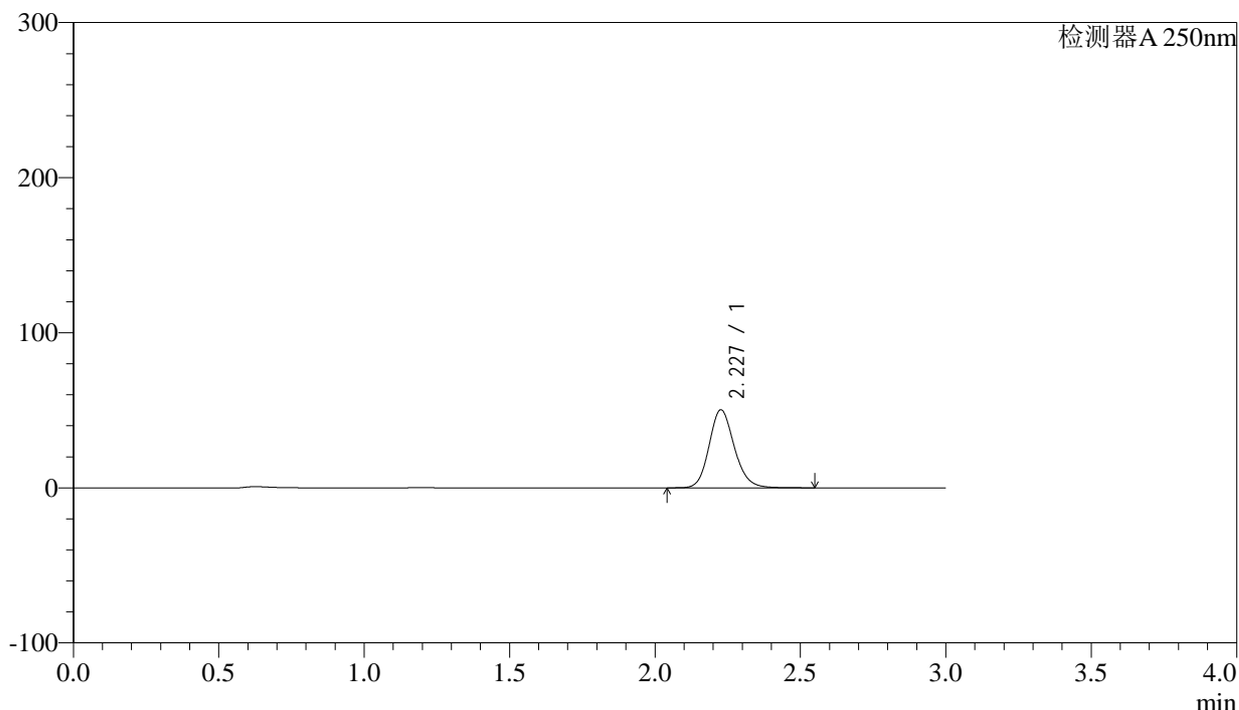
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2013-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:23:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	303573	100.000	50158	3230	1.154	--
总计		303573	100.000	50158			



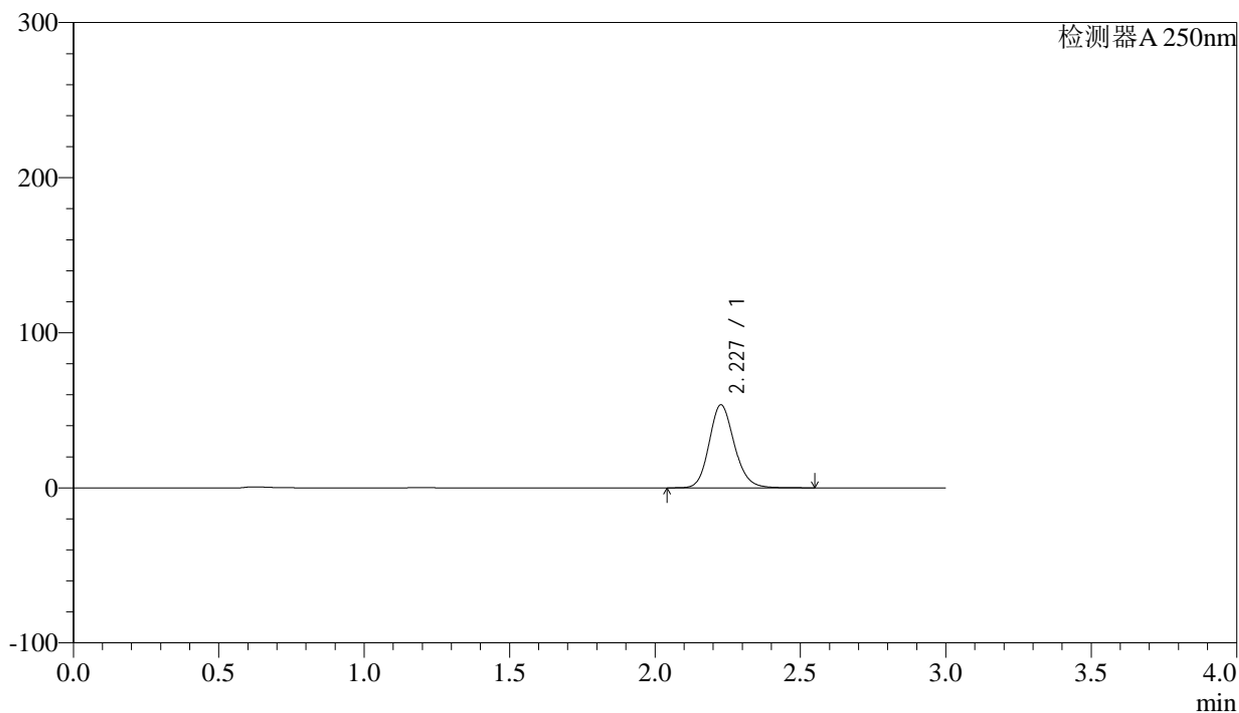
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2014-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 16:27:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:06:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	322636	100.000	53308	3227	1.153	--
总计		322636	100.000	53308			



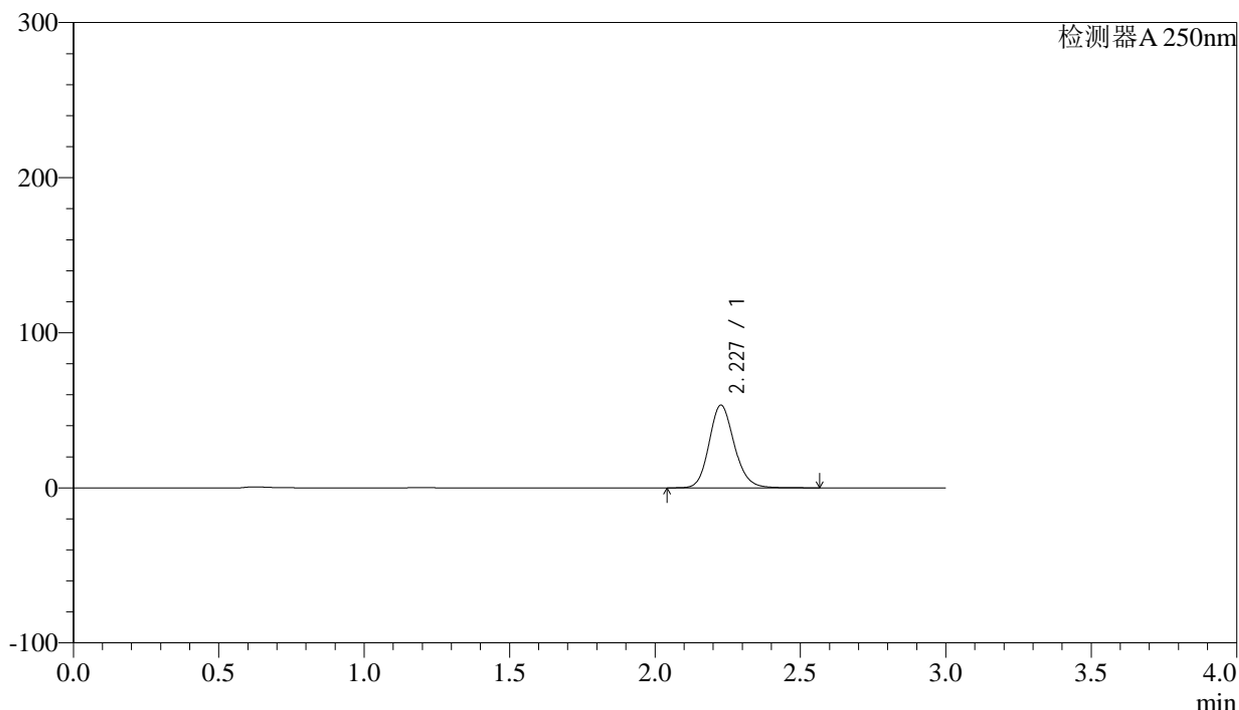
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2015-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:30:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321609	100.000	53107	3228	1.154	--
总计		321609	100.000	53107			



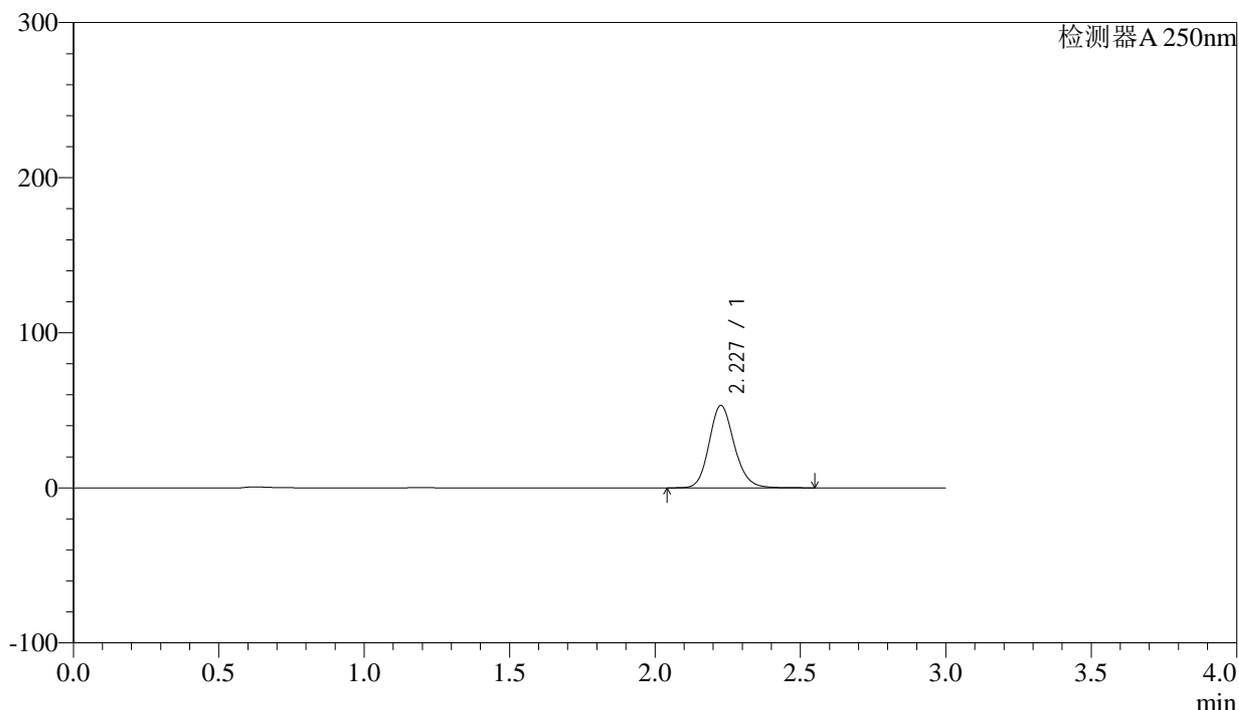
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2016-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:33:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320251	100.000	52891	3227	1.154	--
总计		320251	100.000	52891			



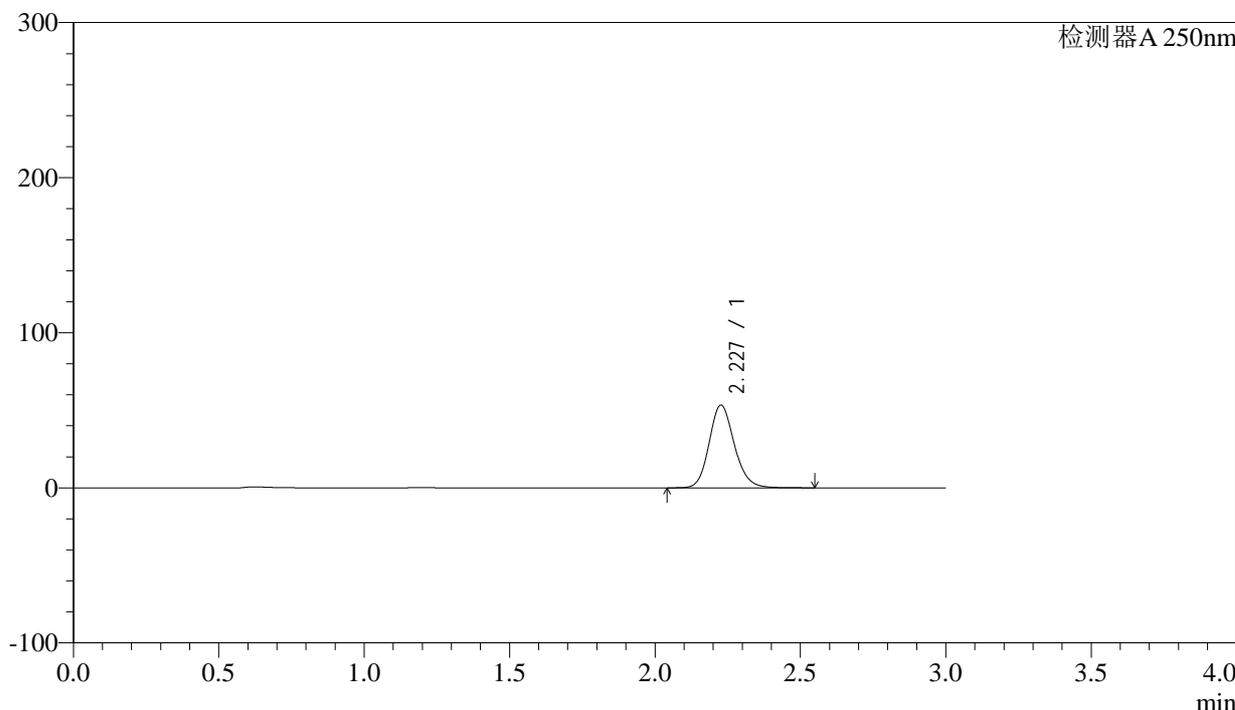
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2017-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 16:37:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:06:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	322077	100.000	53215	3228	1.153	--
总计		322077	100.000	53215			



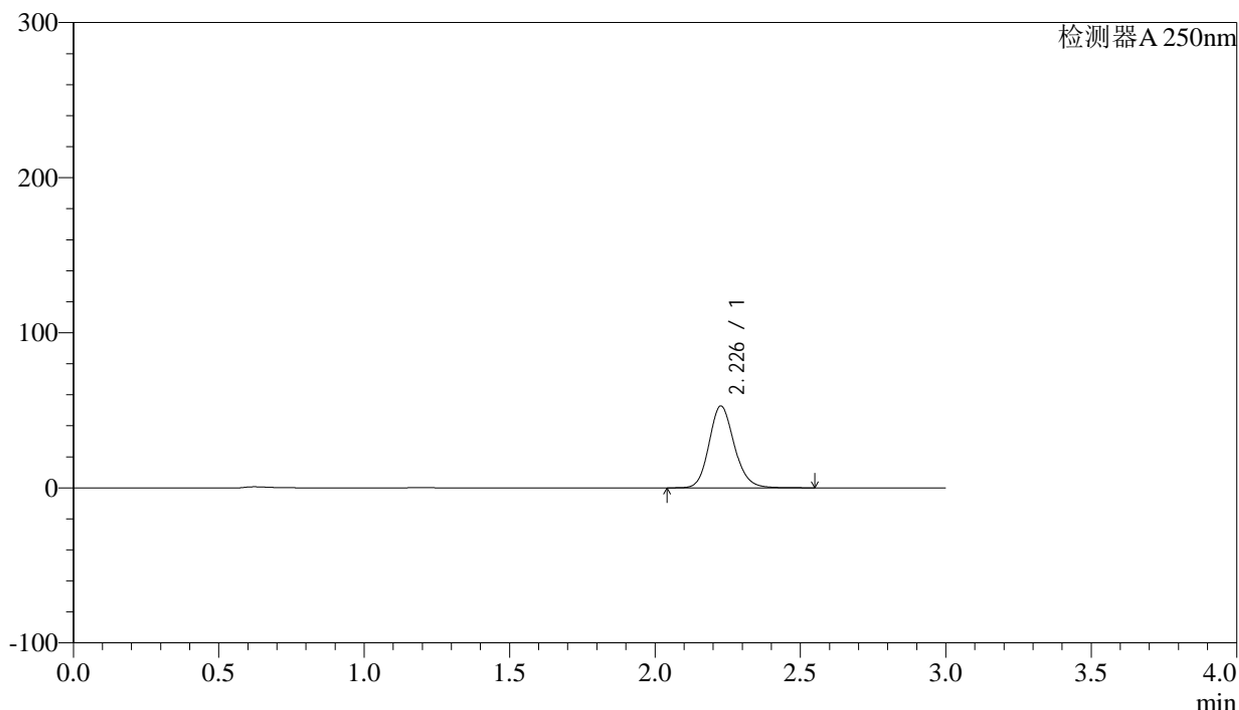
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2018-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:40:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	318558	100.000	52608	3227	1.153	--
总计		318558	100.000	52608			



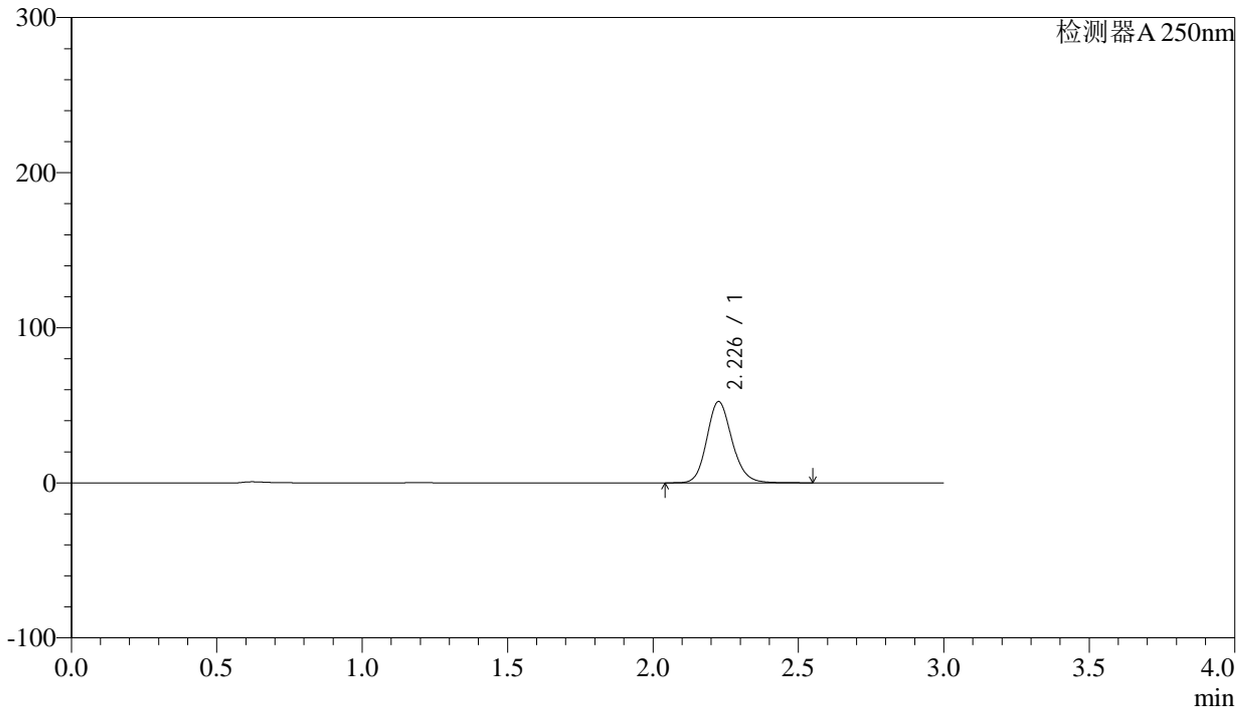
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2019-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:43:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	316154	100.000	52162	3225	1.154	--
总计		316154	100.000	52162			



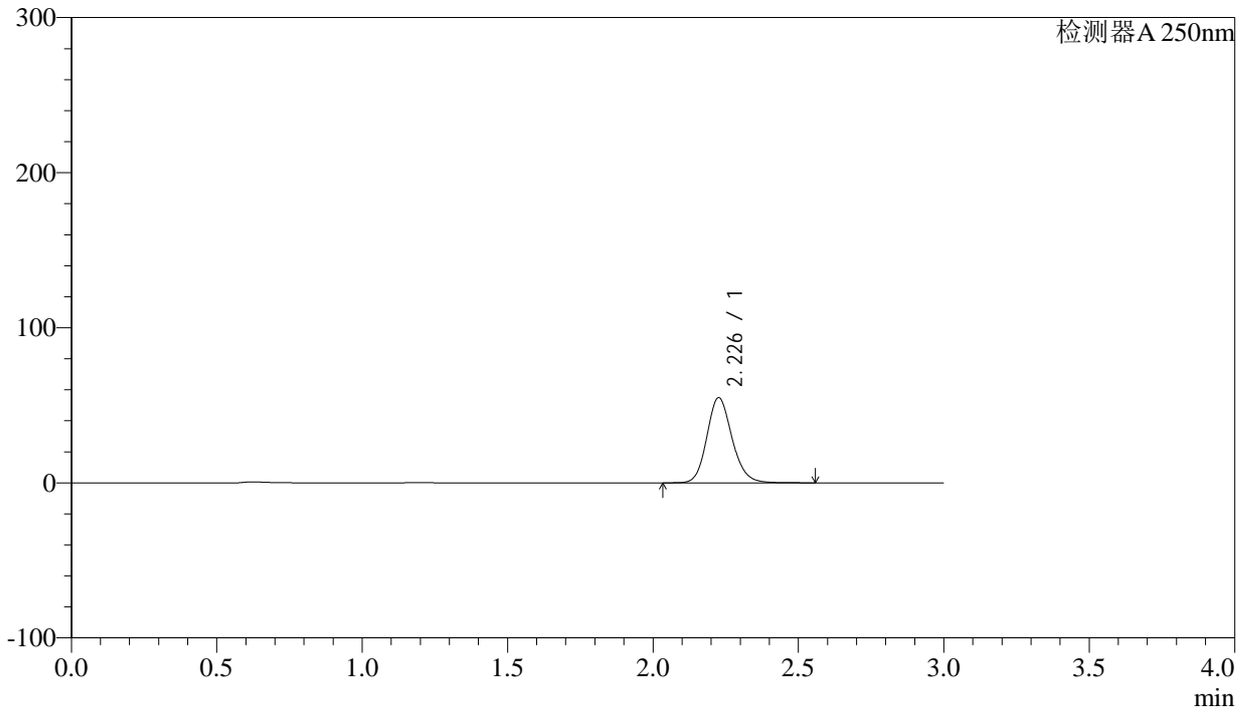
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2020-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:47:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	331406	100.000	54634	3224	1.153	--
总计		331406	100.000	54634			



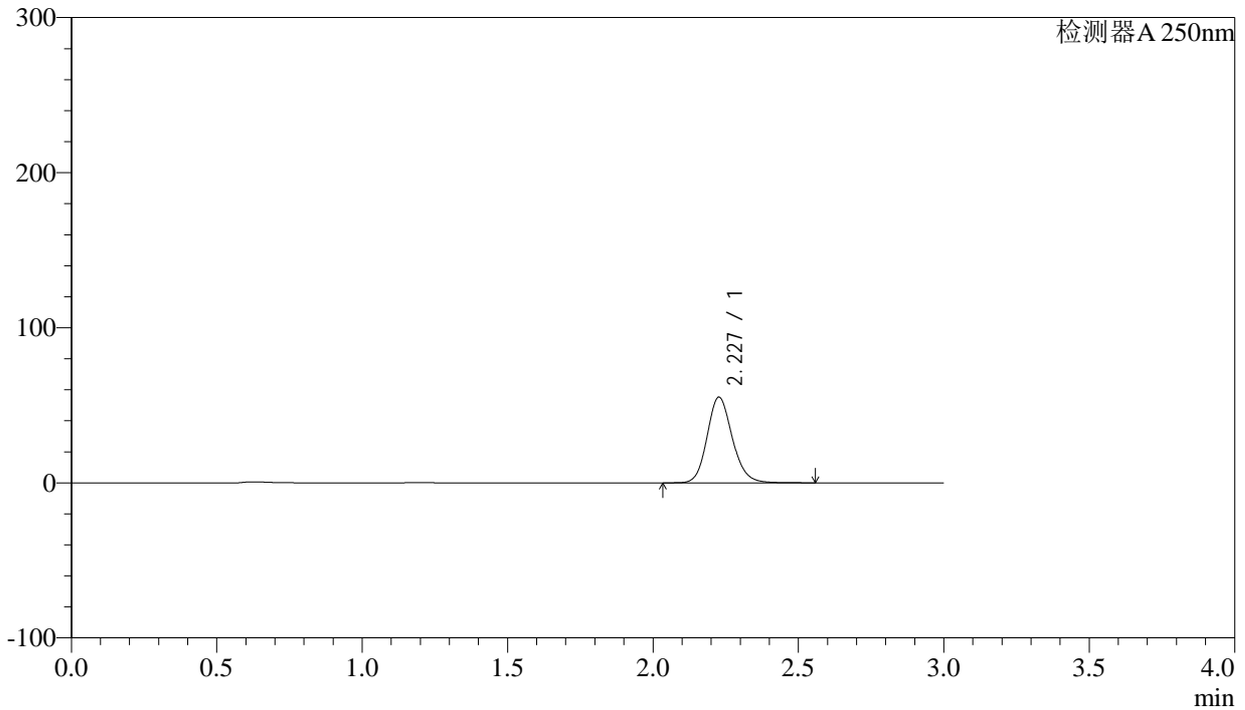
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2021-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:50:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	333593	100.000	55104	3229	1.153	--
总计		333593	100.000	55104			



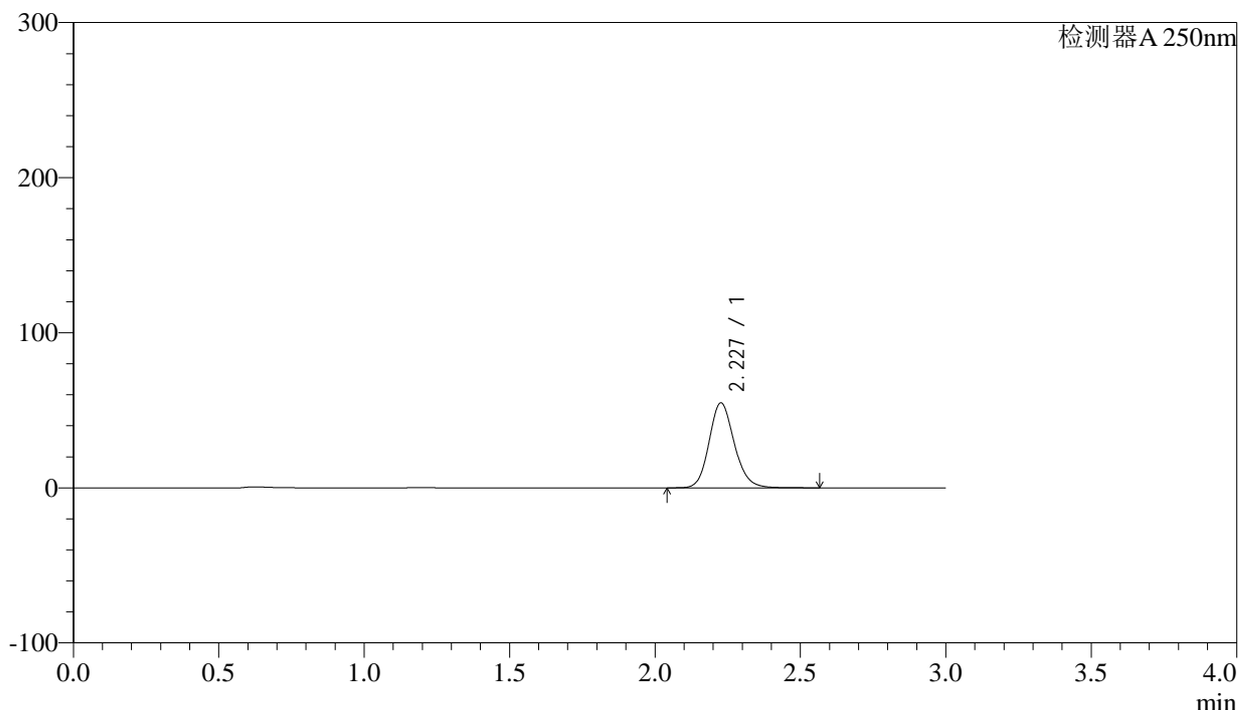
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2022-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 16:54:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	330739	100.000	54619	3228	1.153	--
总计		330739	100.000	54619			



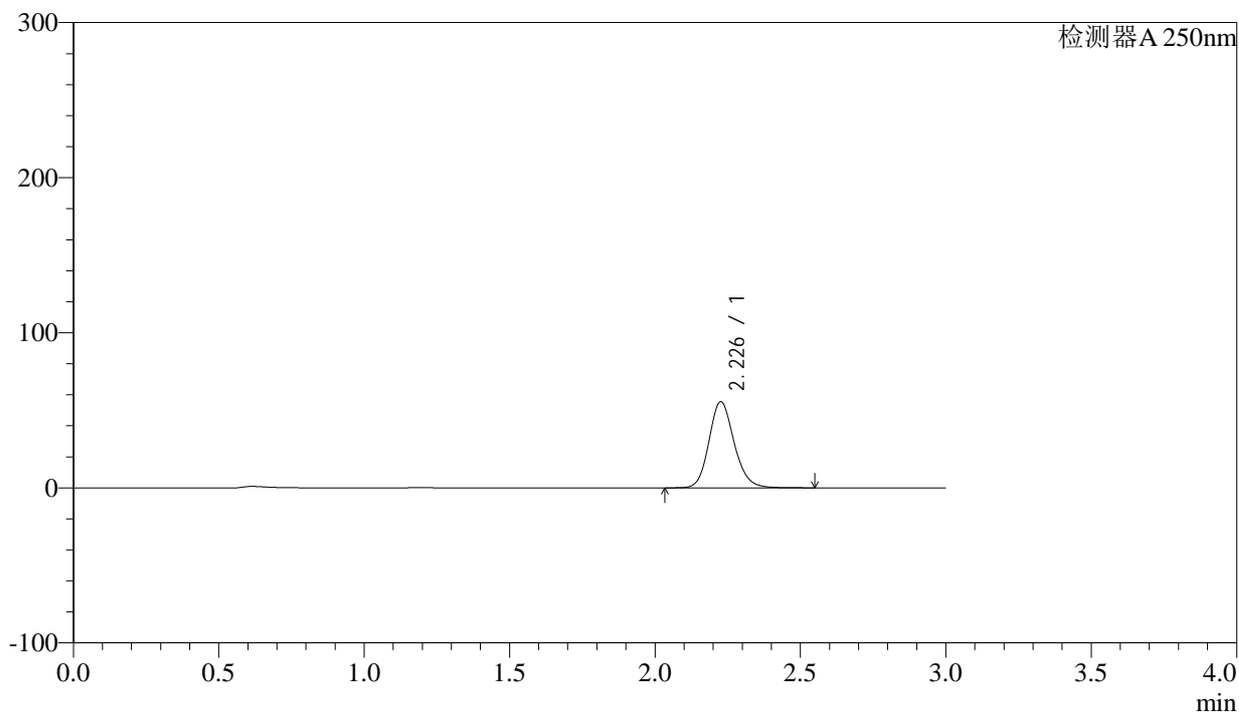
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2023-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 16:57:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:06:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	335150	100.000	55306	3230	1.153	--
总计		335150	100.000	55306			



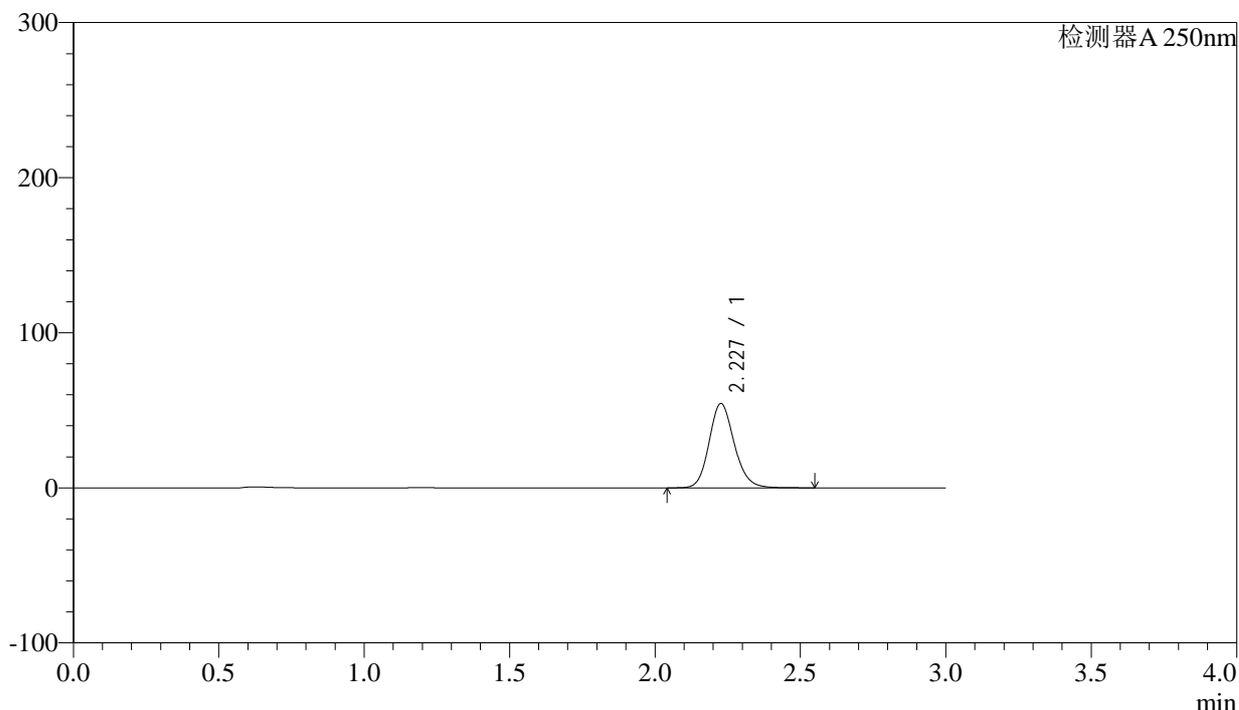
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2024-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:00:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	327899	100.000	54174	3230	1.153	--
总计		327899	100.000	54174			



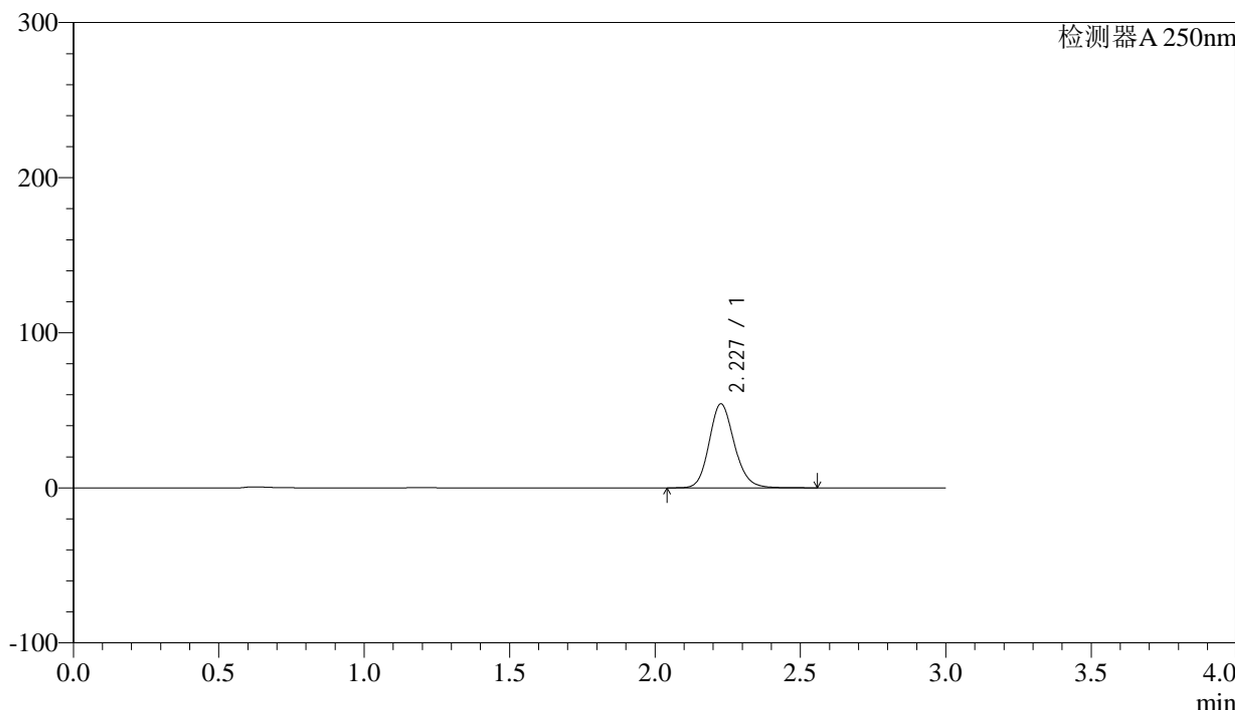
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2025-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:04:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326578	100.000	53953	3228	1.153	--
总计		326578	100.000	53953			



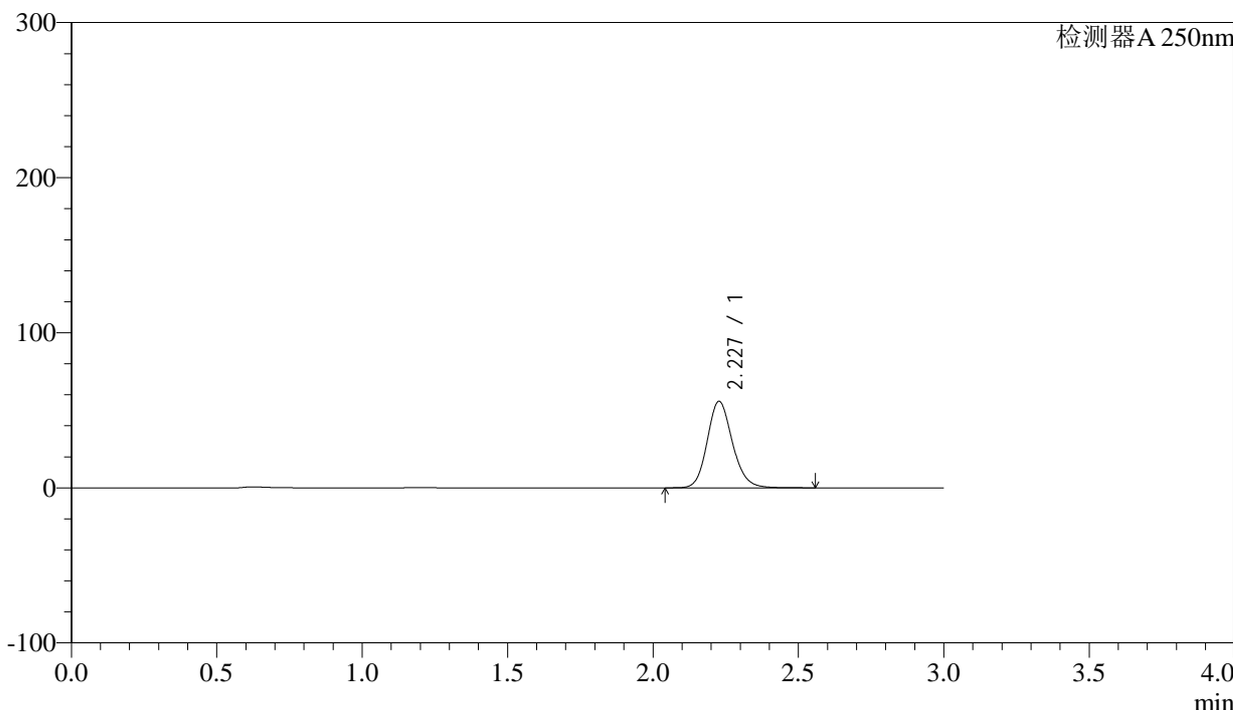
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2026-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:07:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	336628	100.000	55638	3228	1.152	--
总计		336628	100.000	55638			



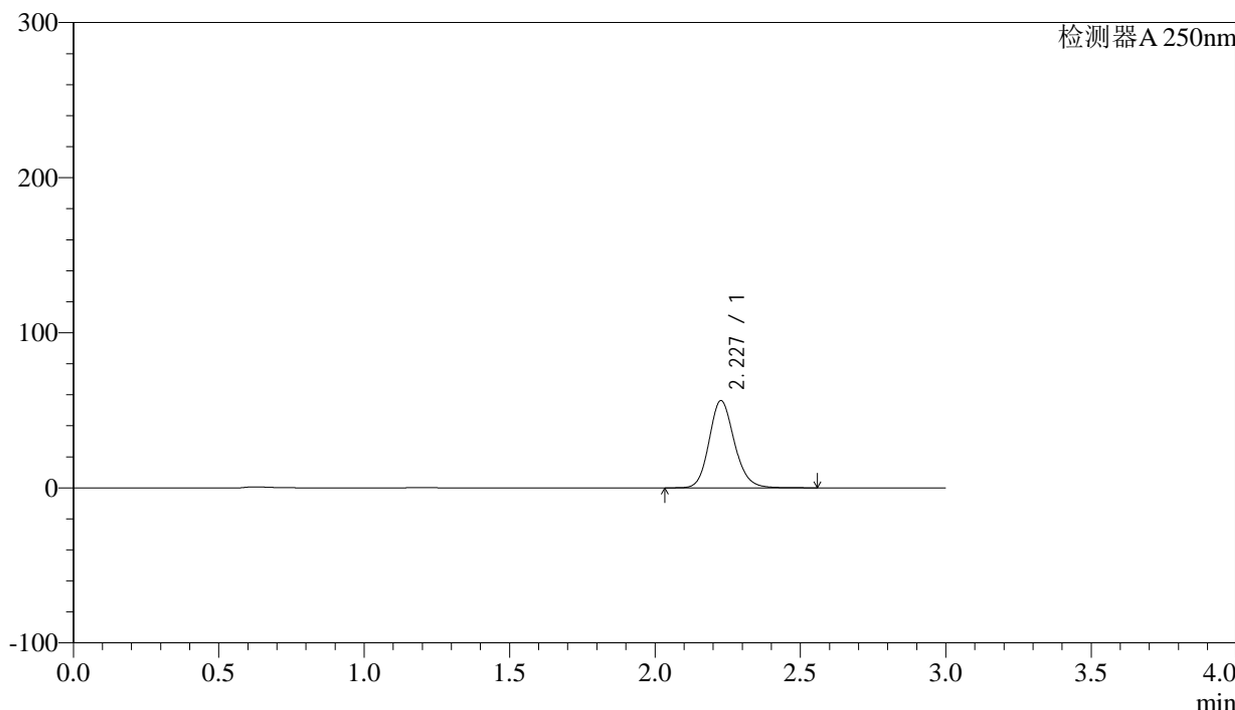
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2027-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:11:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	339978	100.000	56112	3221	1.152	--
总计		339978	100.000	56112			



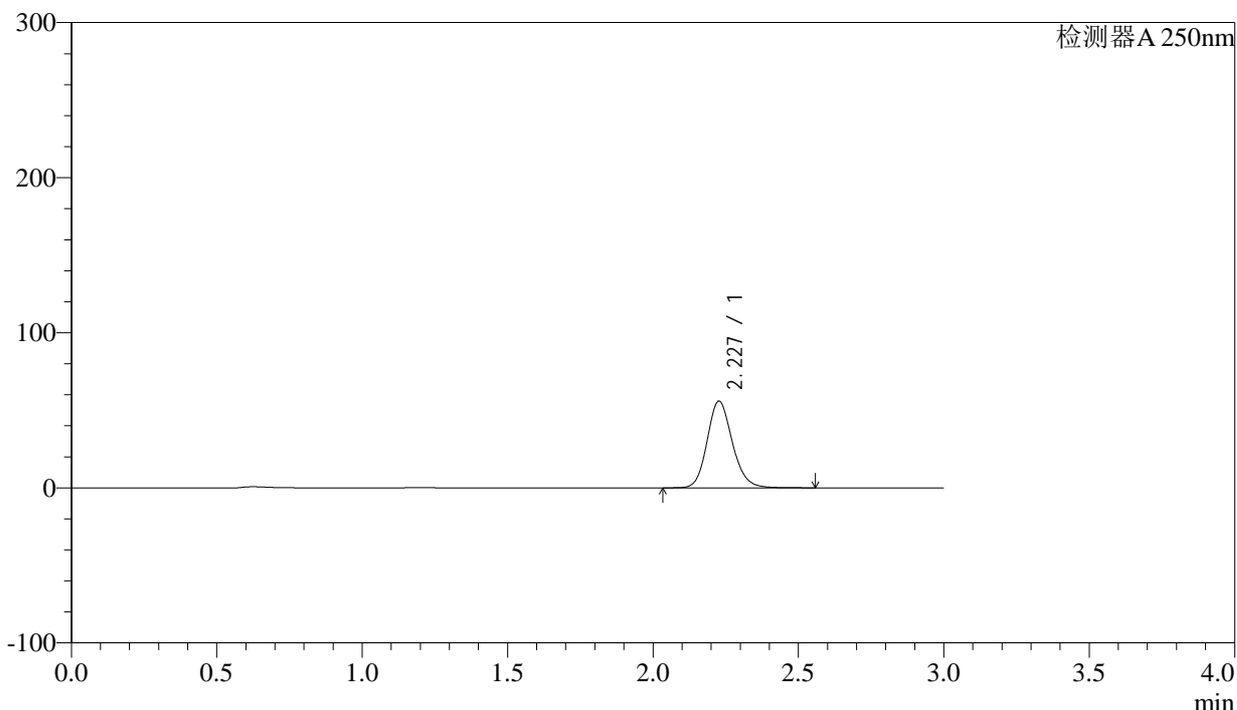
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2028-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:14:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	337796	100.000	55733	3219	1.152	--
总计		337796	100.000	55733			



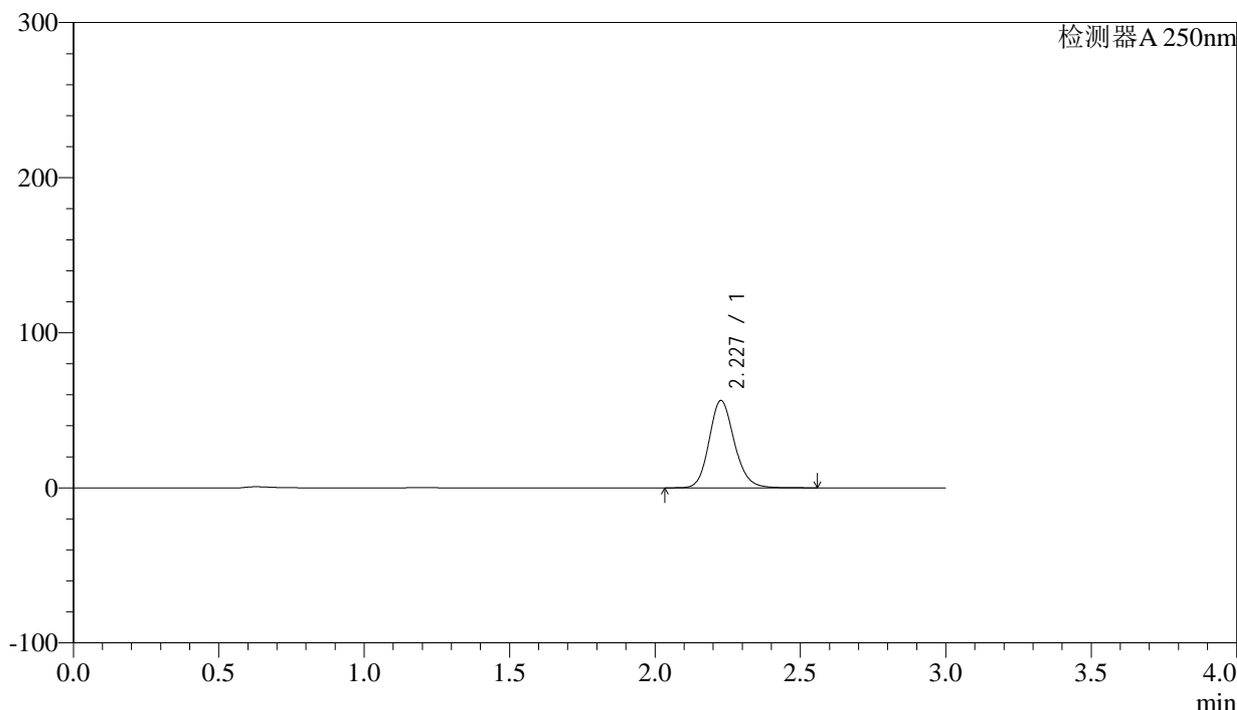
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2029-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:17:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	340161	100.000	56151	3224	1.152	--
总计		340161	100.000	56151			



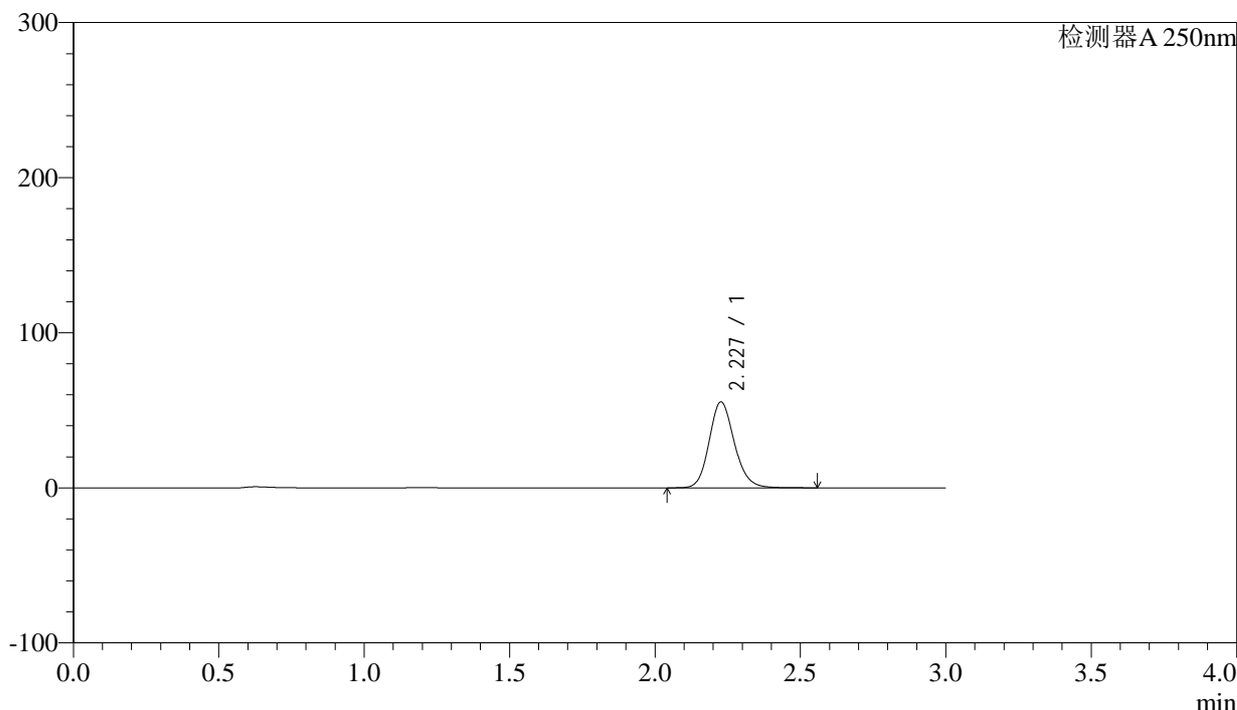
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2030-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:21:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	334770	100.000	55260	3222	1.152	--
总计		334770	100.000	55260			



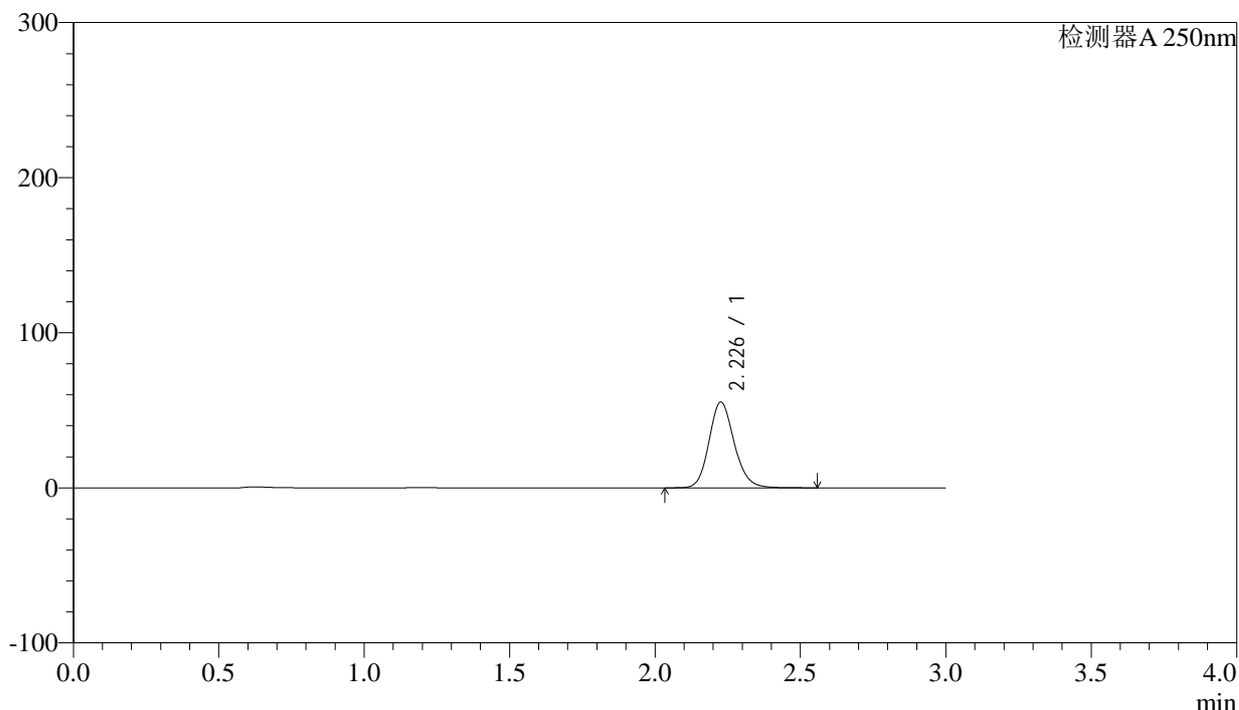
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2031-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 17:24:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:07:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	334109	100.000	55101	3221	1.152	--
总计		334109	100.000	55101			



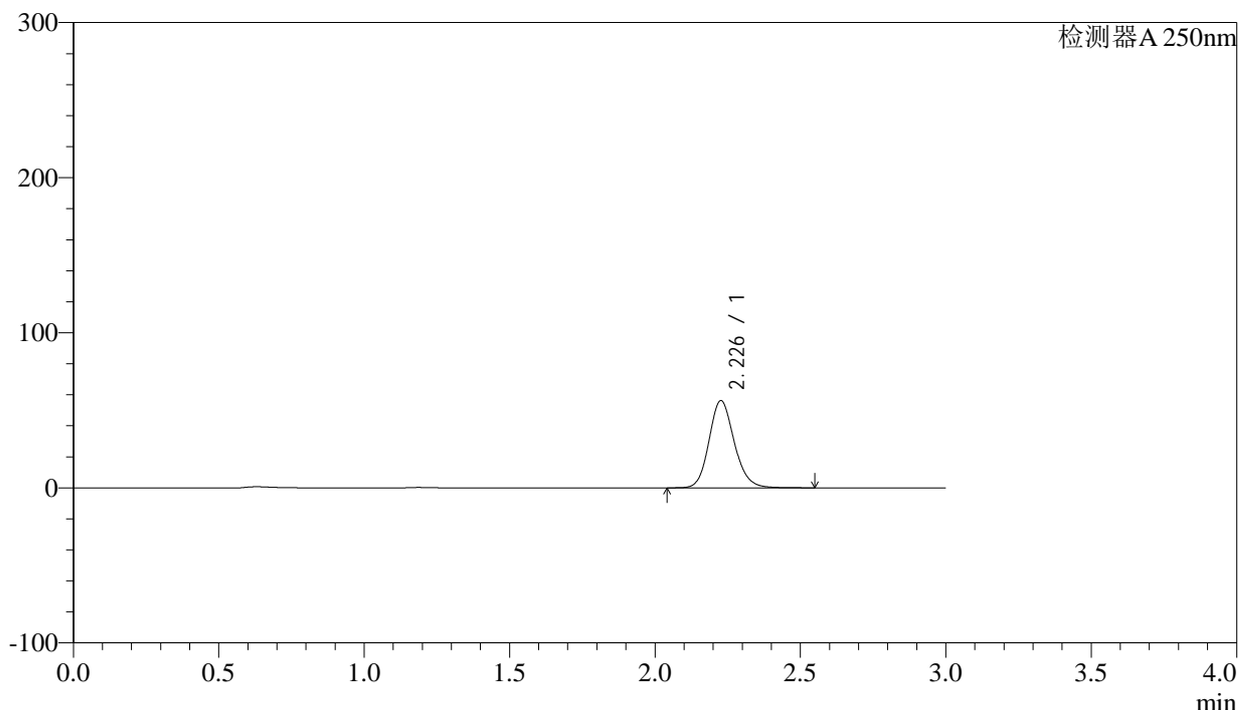
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2032-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:28:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	339811	100.000	56042	3219	1.152	--
总计		339811	100.000	56042			



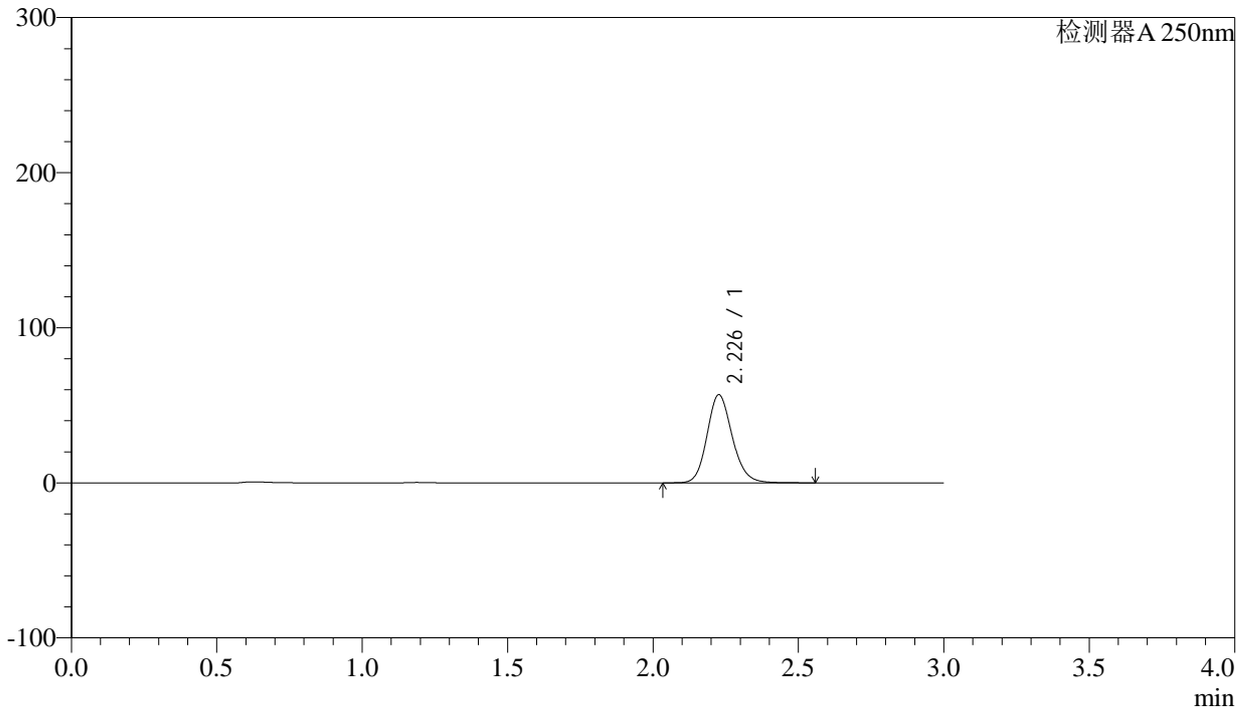
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2033-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:31:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	343307	100.000	56583	3216	1.153	--
总计		343307	100.000	56583			



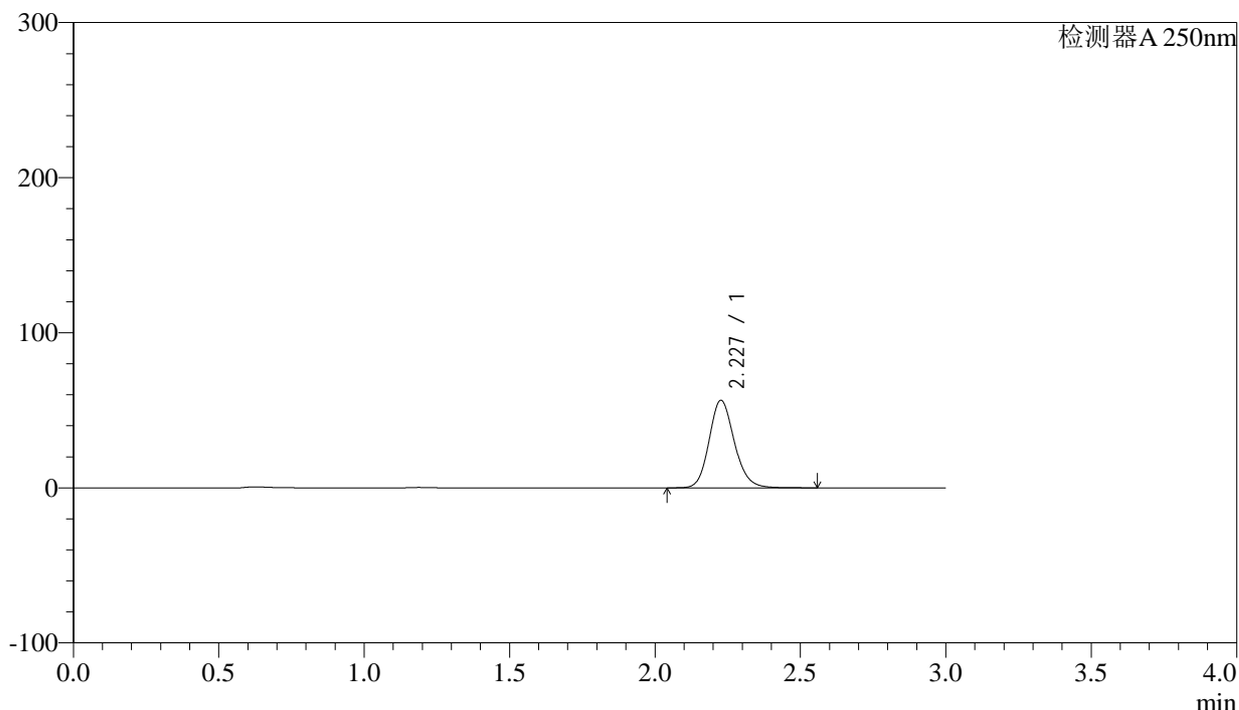
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2034-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:34:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	341558	100.000	56327	3216	1.152	--
总计		341558	100.000	56327			



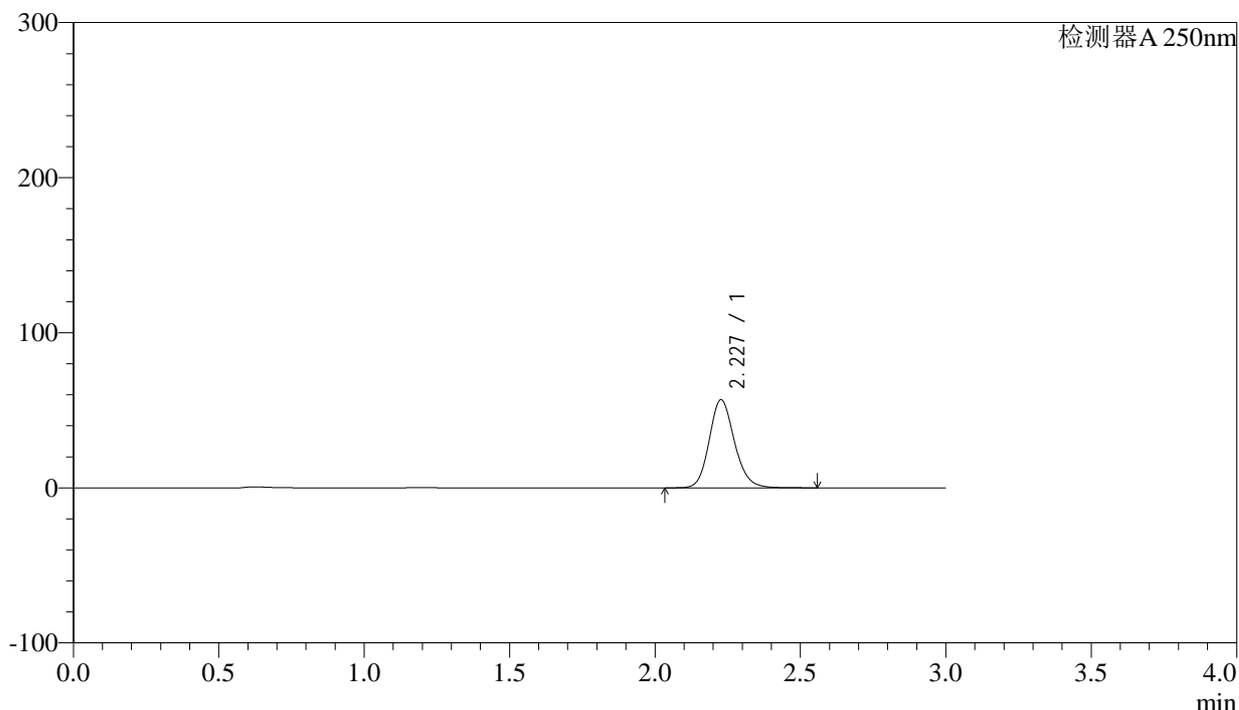
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2035-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:38:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	343276	100.000	56690	3222	1.152	--
总计		343276	100.000	56690			



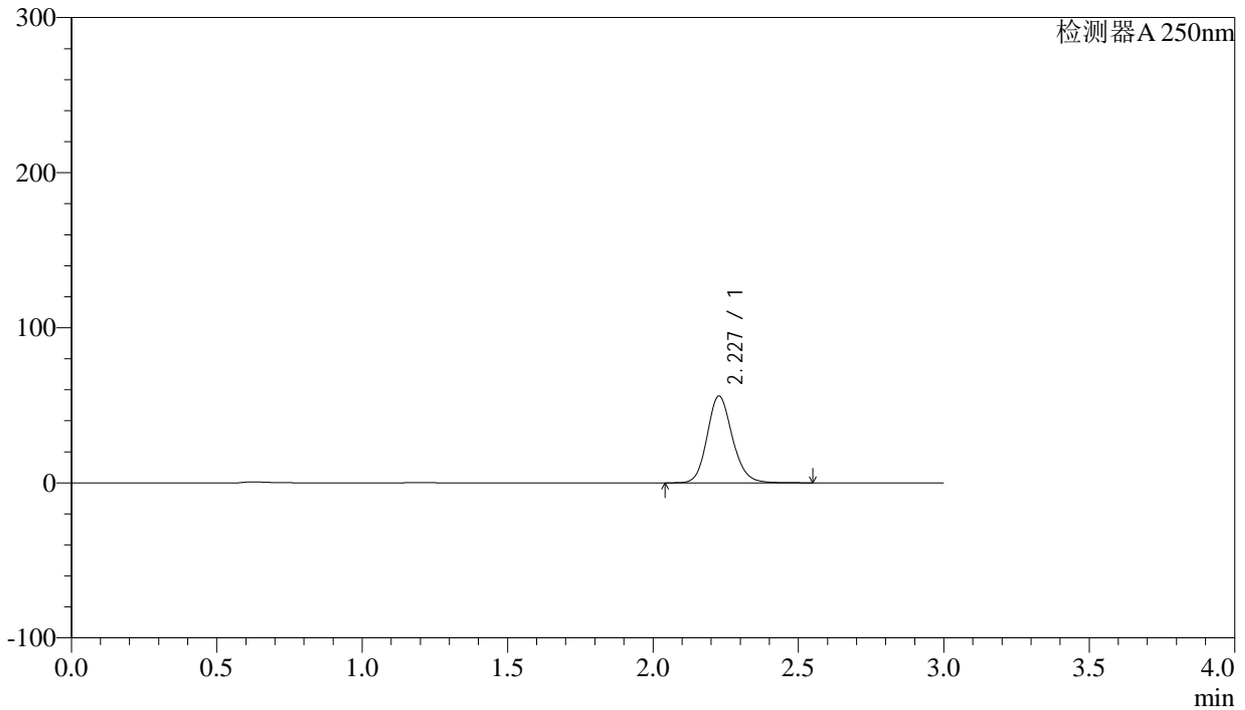
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2036-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:41:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	338175	100.000	55840	3222	1.151	--
总计		338175	100.000	55840			



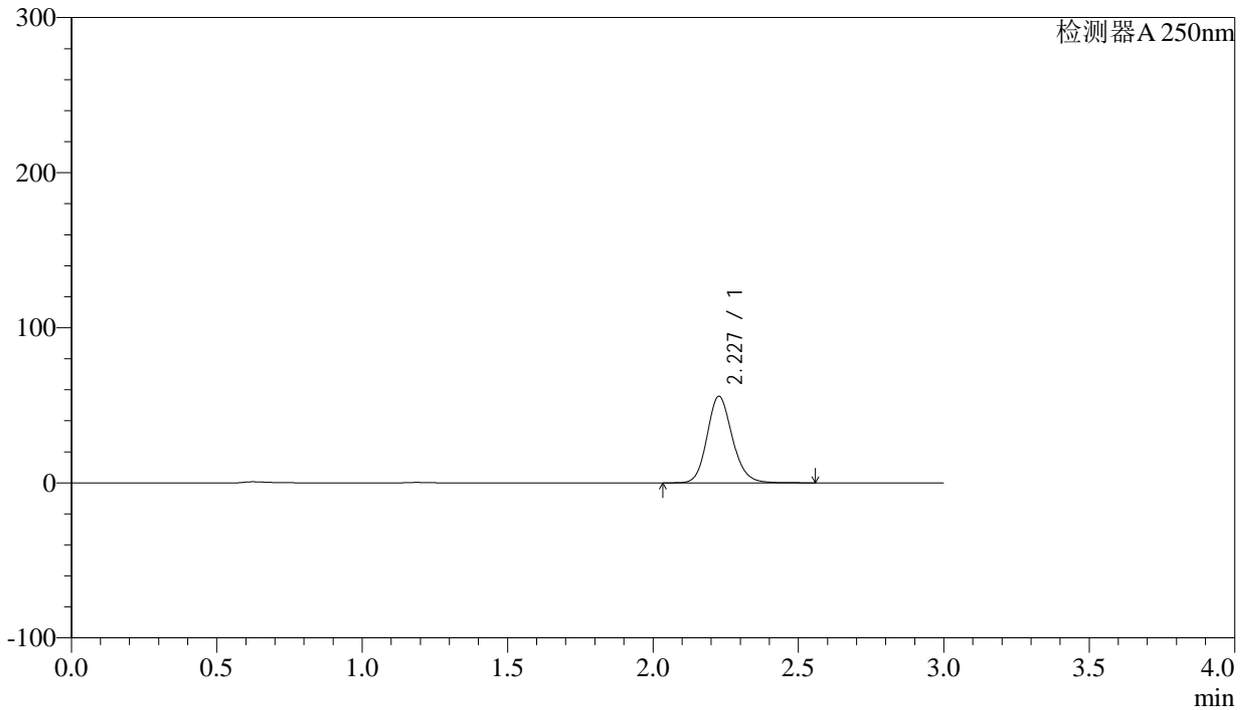
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2037-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:45:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	337091	100.000	55602	3220	1.152	--
总计		337091	100.000	55602			



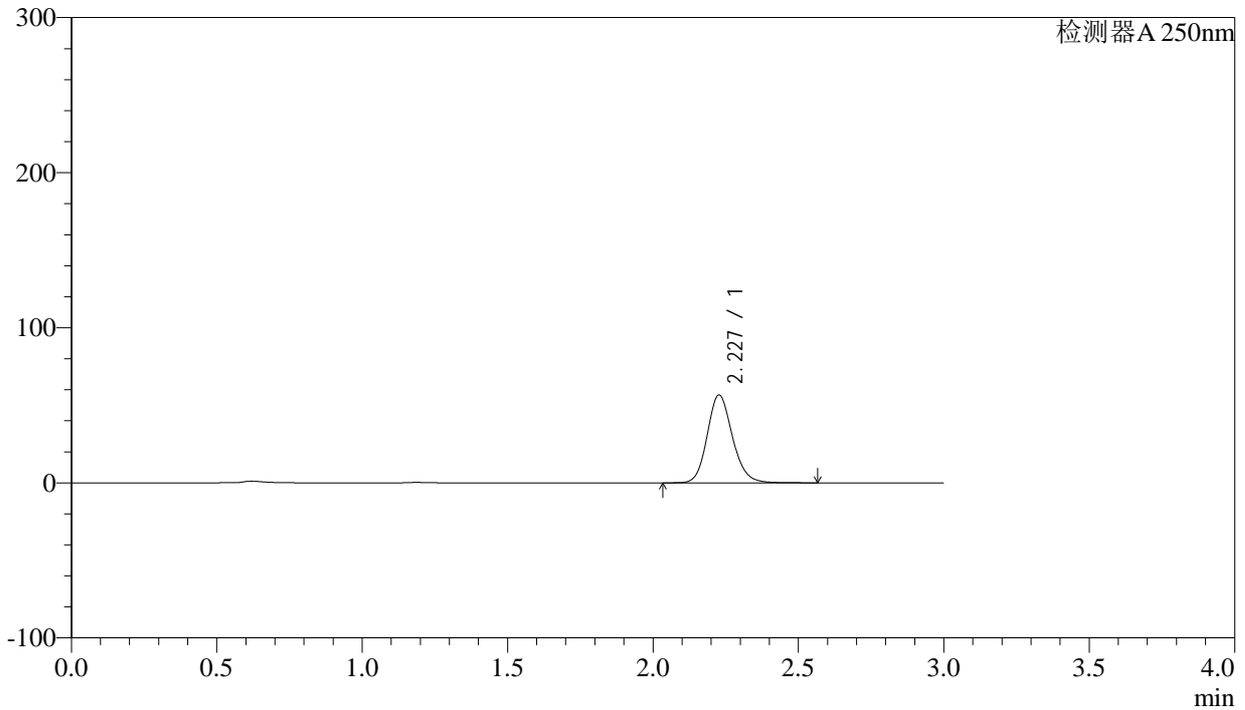
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2038-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:48:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	342403	100.000	56521	3220	1.151	--
总计		342403	100.000	56521			



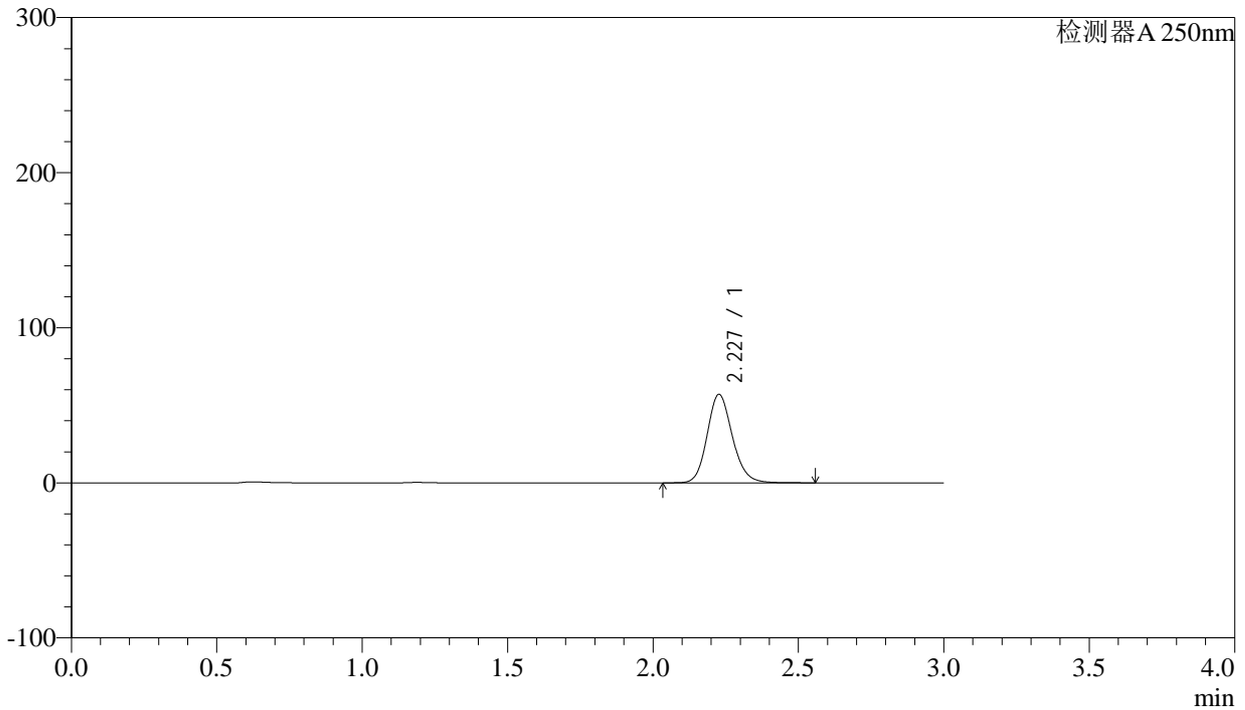
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2039-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:51:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	344898	100.000	56905	3220	1.151	--
总计		344898	100.000	56905			



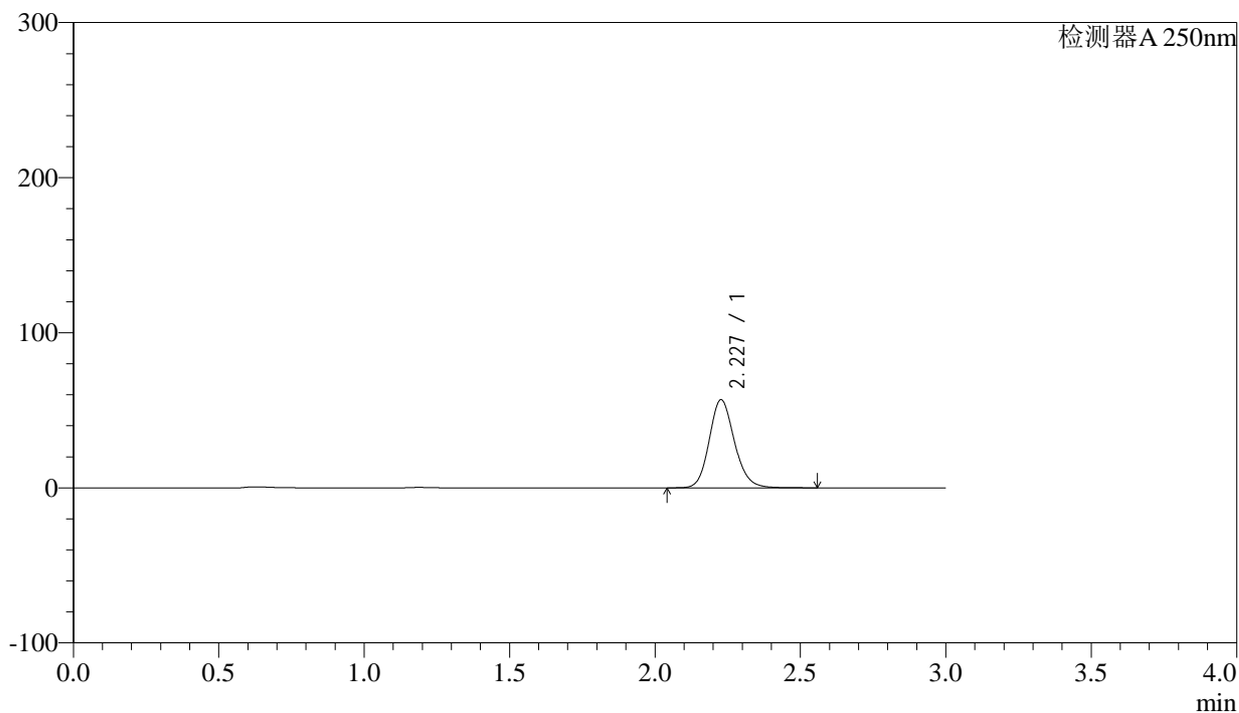
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2040-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:55:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	343412	100.000	56687	3218	1.151	--
总计		343412	100.000	56687			



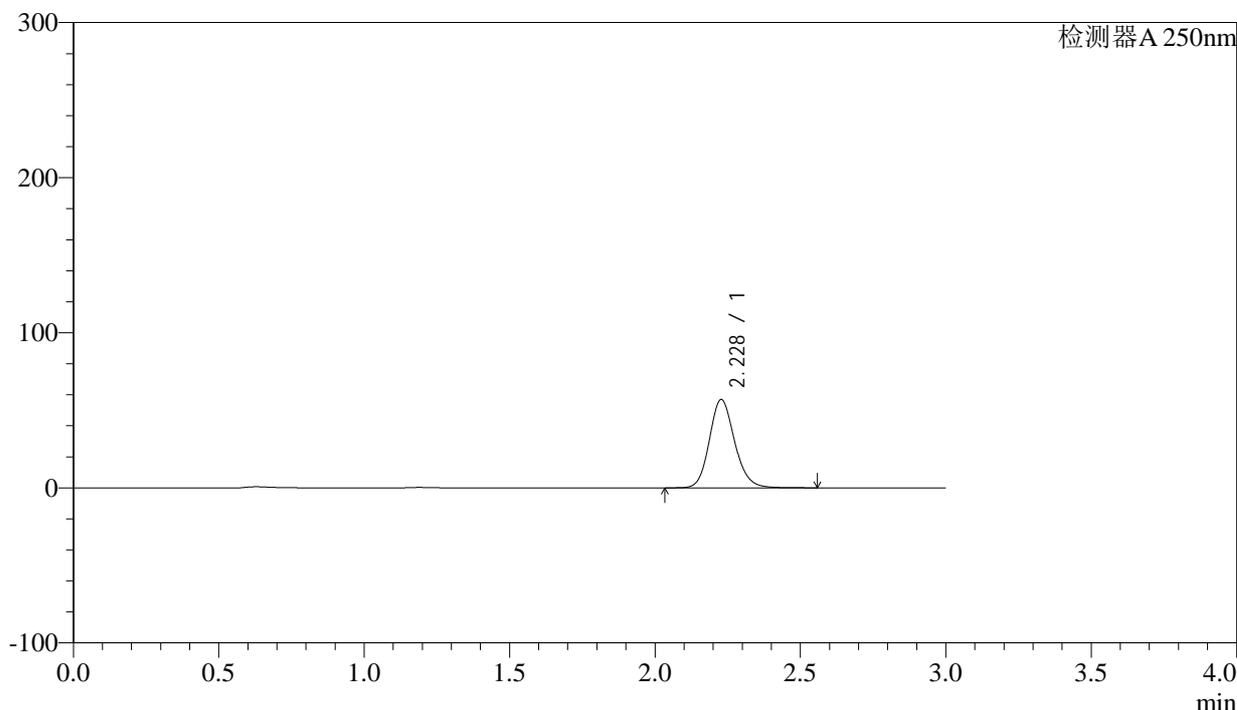
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2041-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 17:58:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	344257	100.000	56898	3224	1.151	--
总计		344257	100.000	56898			



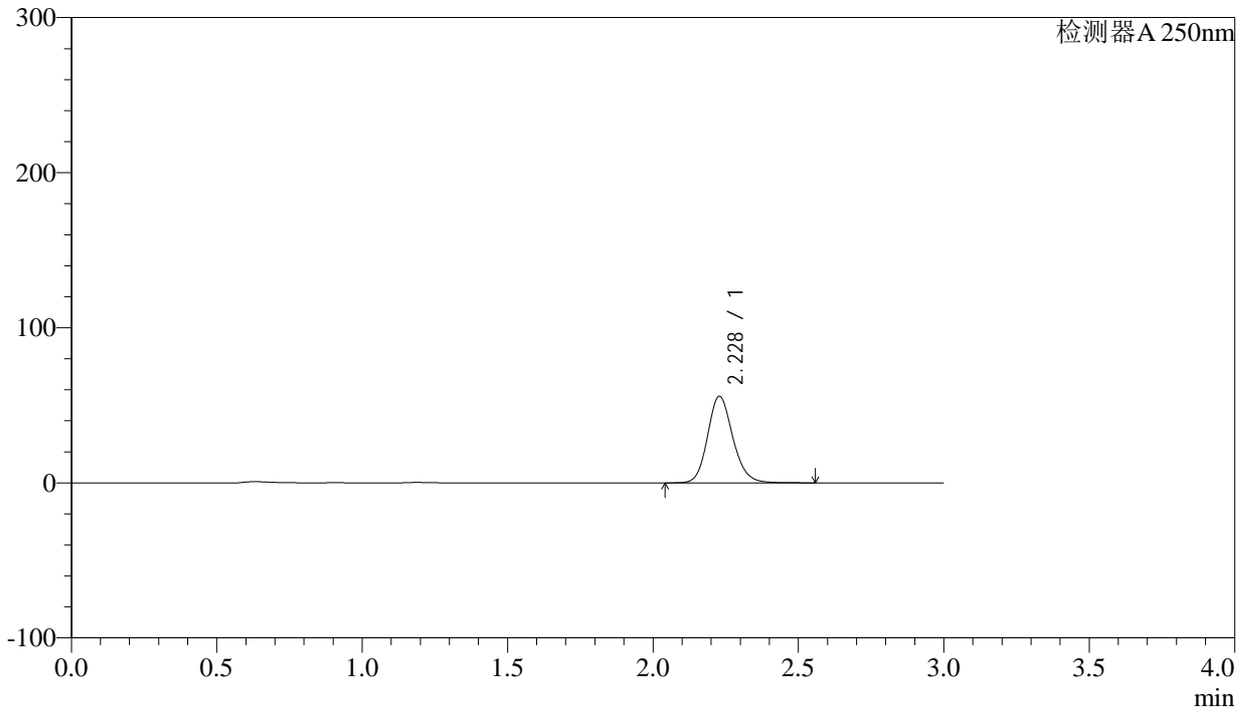
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2042-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:02:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	337777	100.000	55858	3221	1.151	--
总计		337777	100.000	55858			



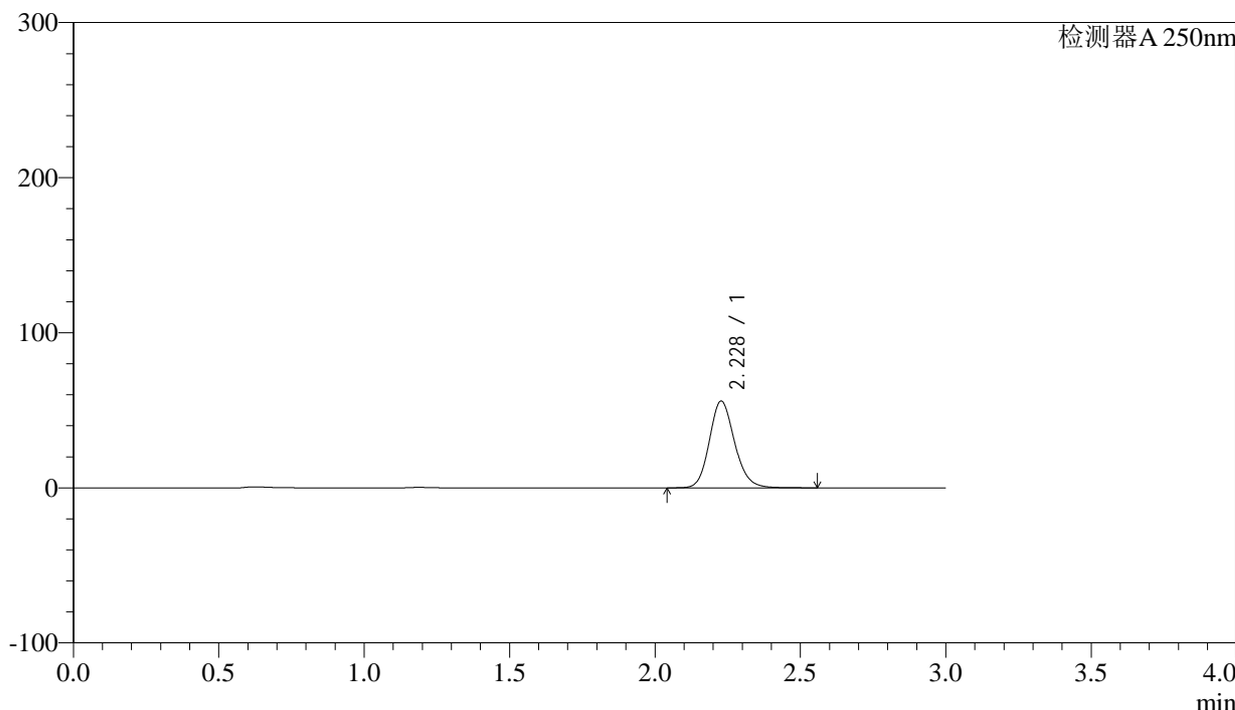
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2043-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:05:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	338336	100.000	55886	3217	1.151	--
总计		338336	100.000	55886			



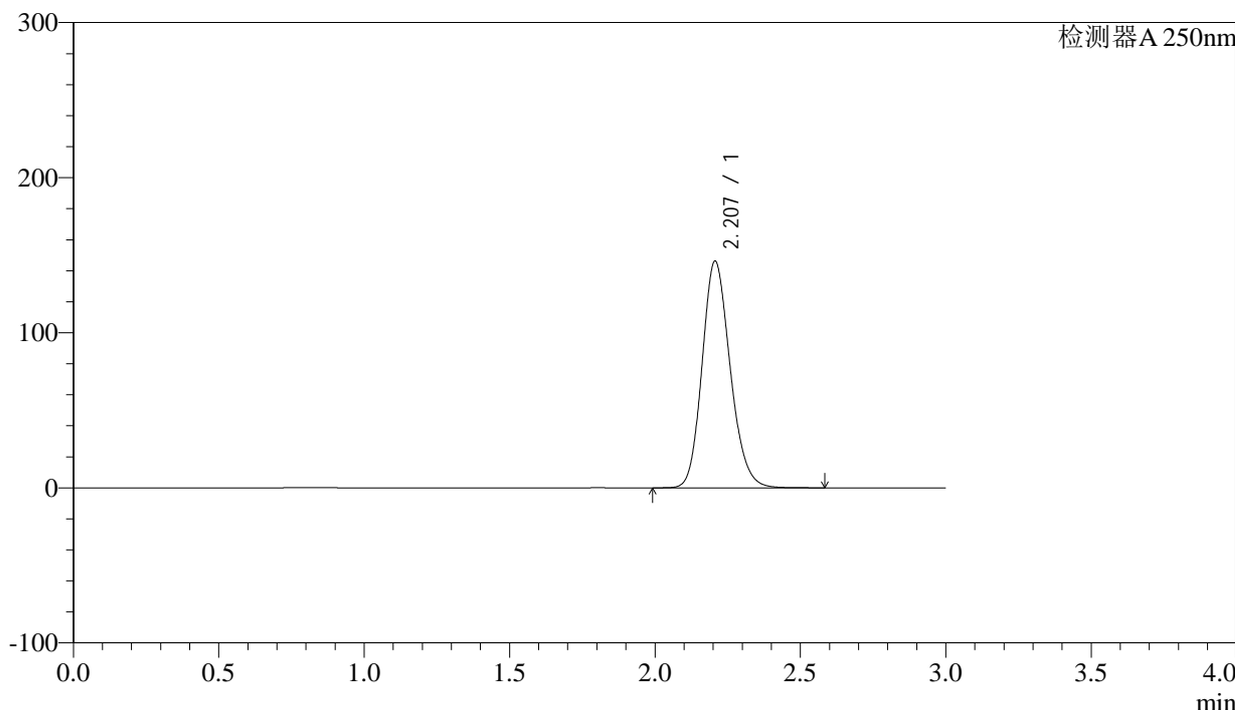
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2044-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:08:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	982925	100.000	146151	2521	1.170	--
总计		982925	100.000	146151			



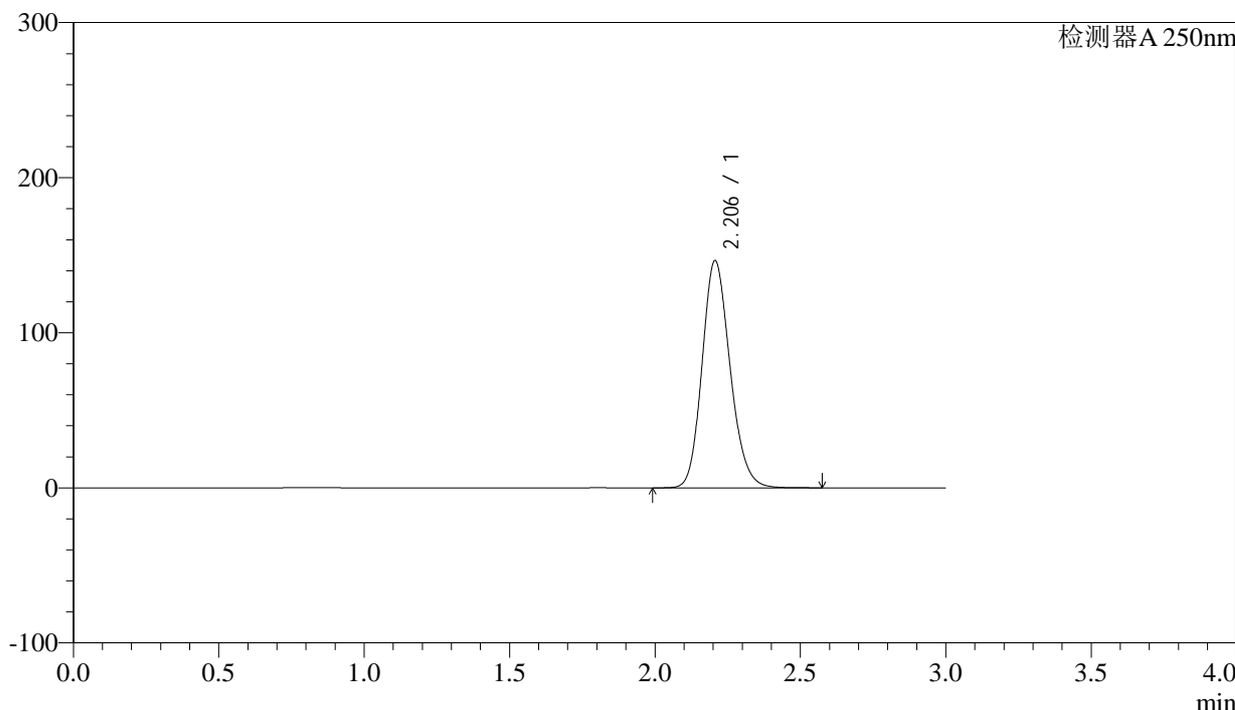
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2045-2 - 2024010511p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:12:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	982901	100.000	146521	2533	1.167	--
总计		982901	100.000	146521			



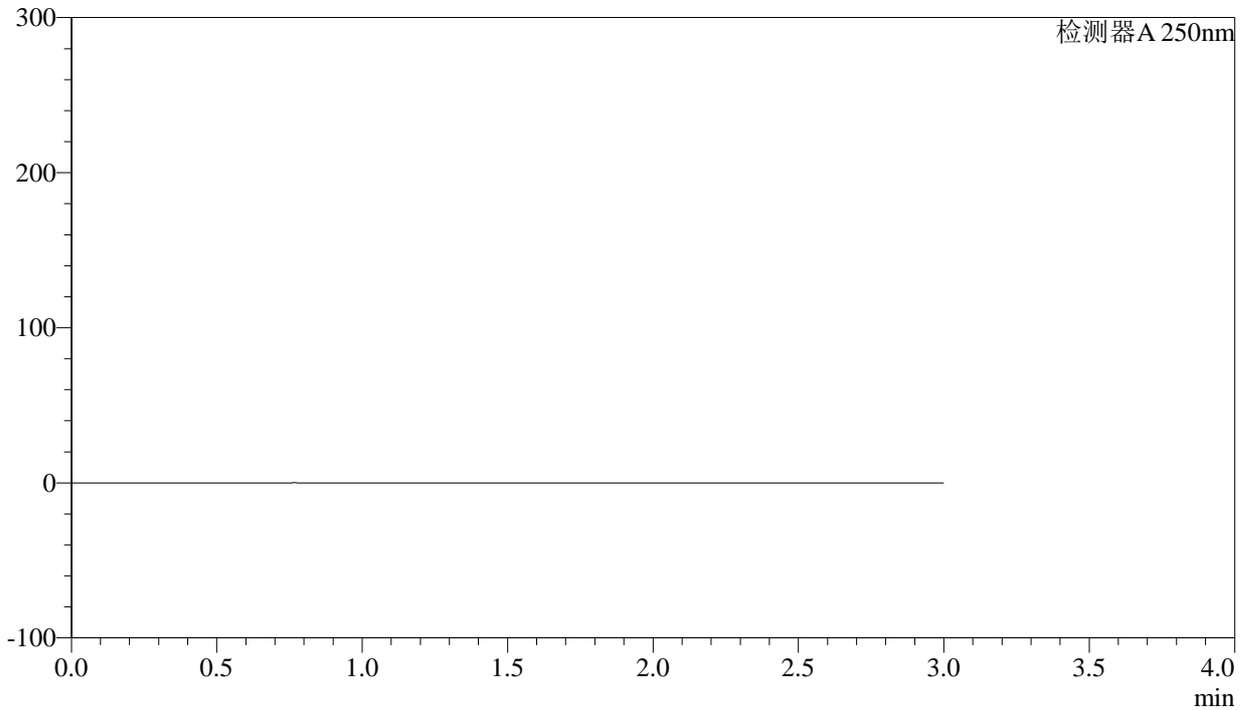
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2046-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:15:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:07:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



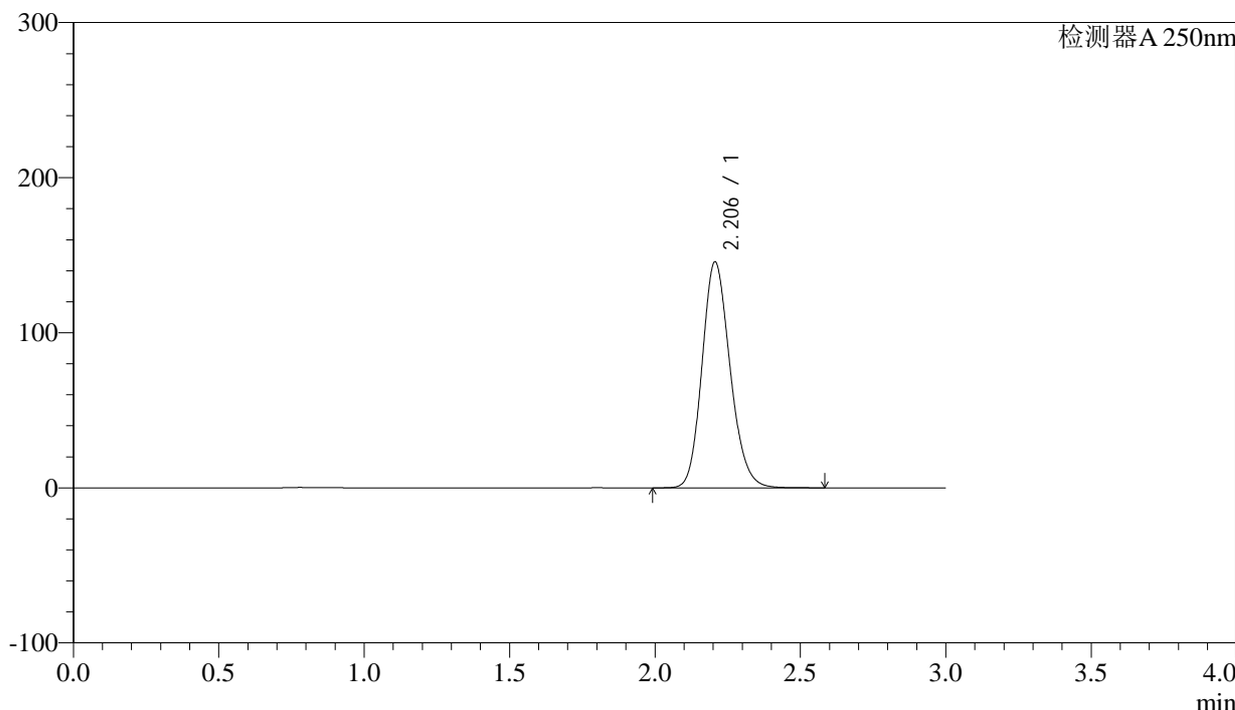
SMF-372

<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 - 0-43/23-2047-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:18:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	979288	100.000	145686	2522	1.167	--
总计		979288	100.000	145686			



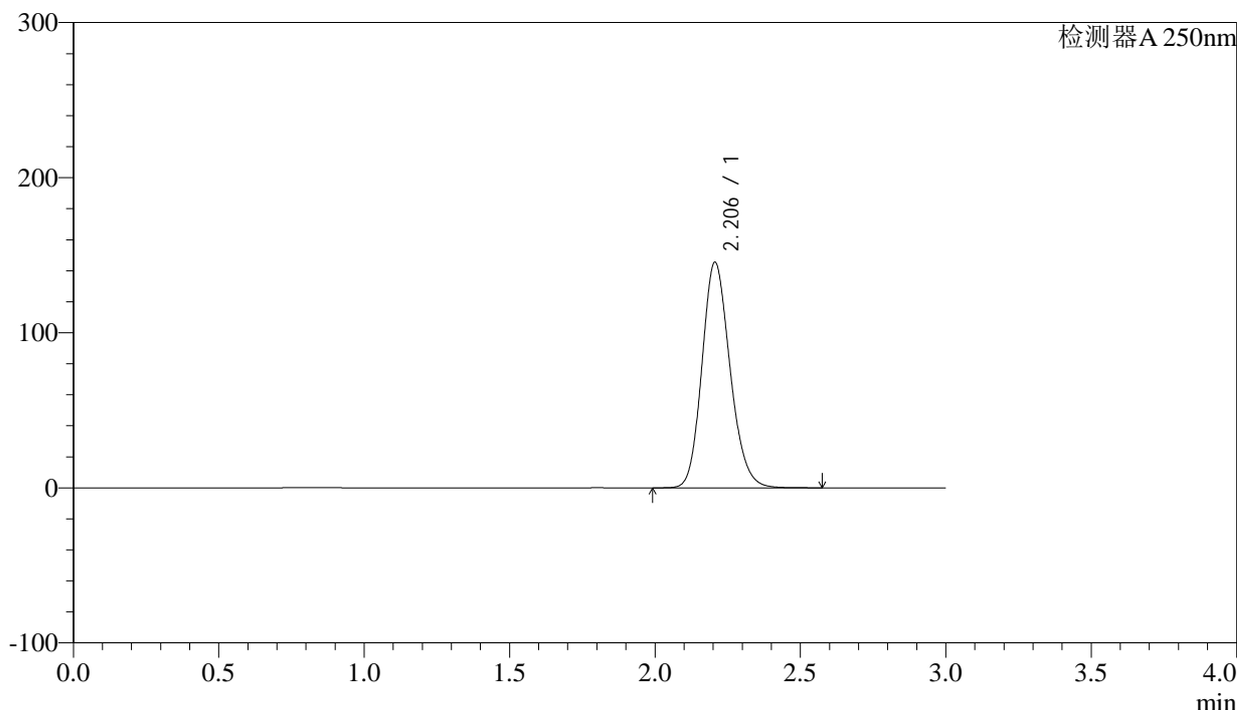
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2048-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:22:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	978507	100.000	145504	2520	1.168	--
总计		978507	100.000	145504			



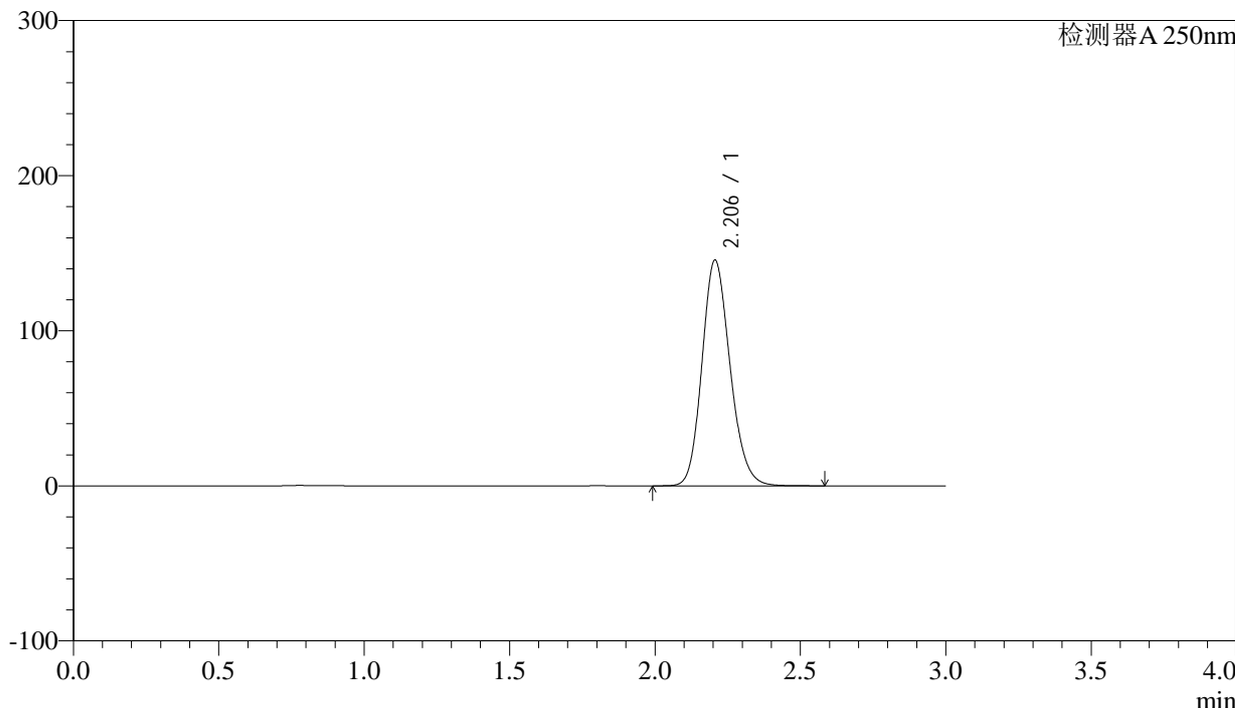
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2049-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:25:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	978769	100.000	145555	2521	1.167	--
总计		978769	100.000	145555			



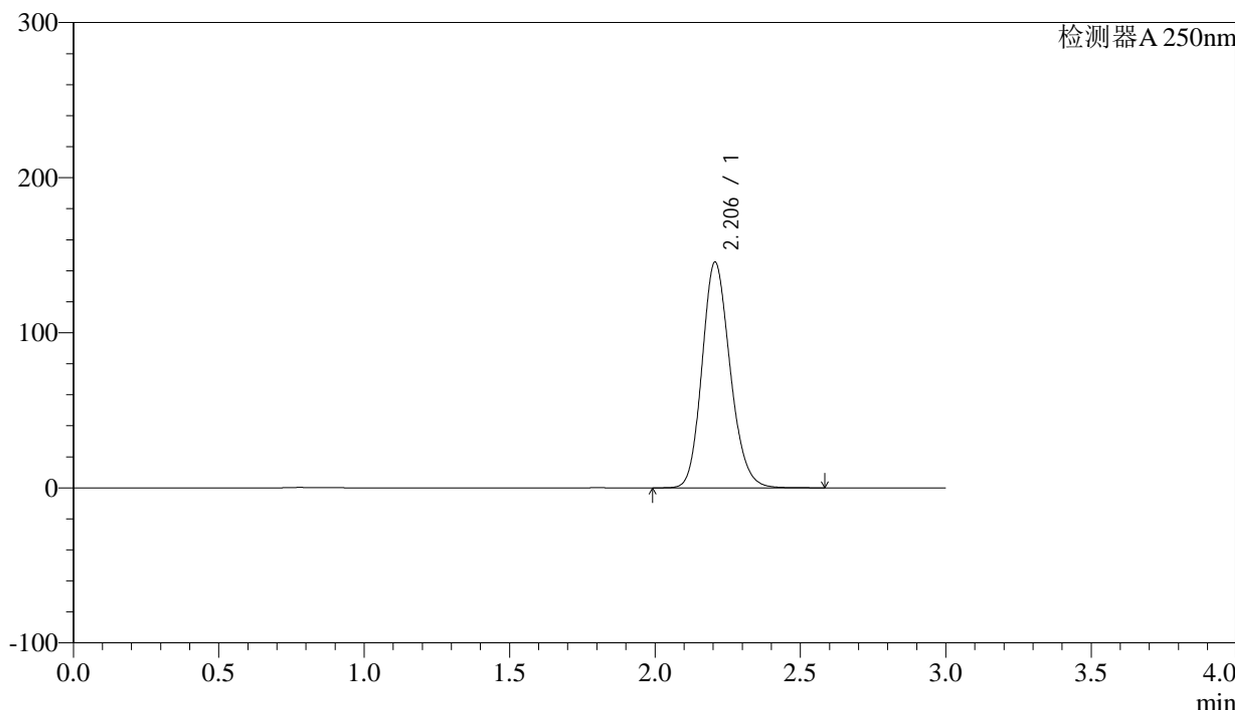
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2050-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:29:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

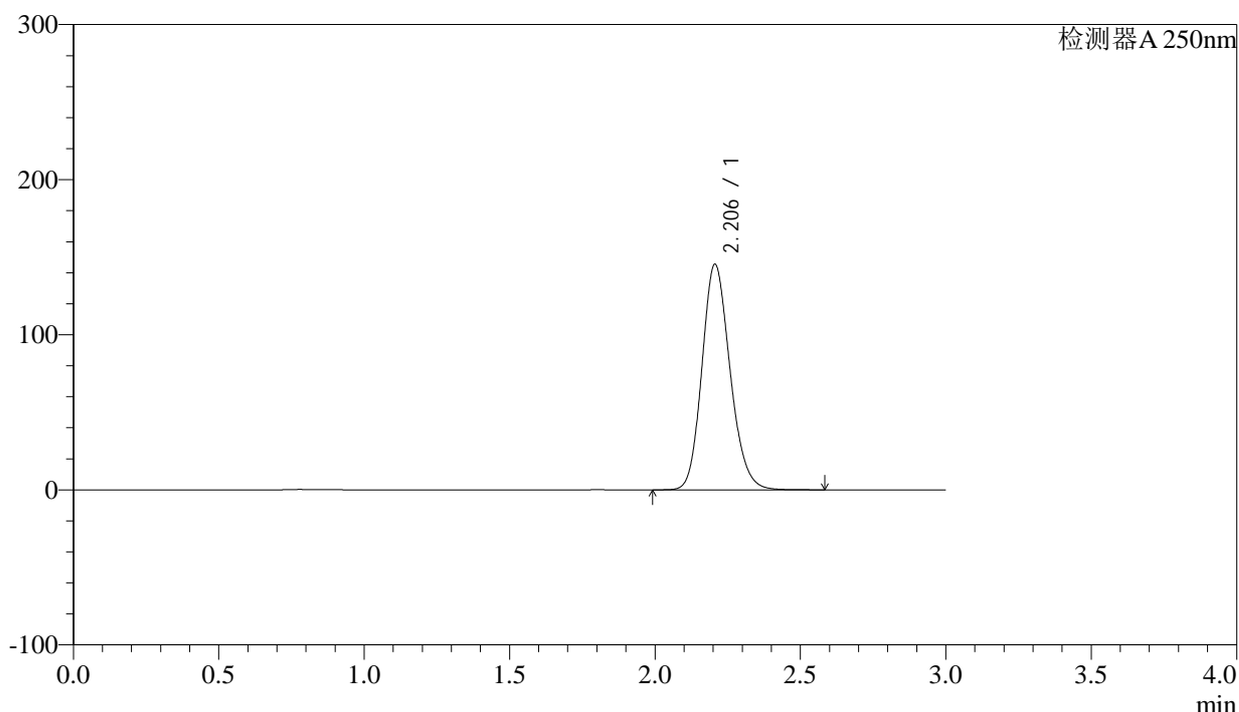
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	979039	100.000	145554	2519	1.167	--
总计		979039	100.000	145554			

<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 - 0-43/23-2051-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/27 18:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	978904	100.000	145498	2518	1.167	--
总计		978904	100.000	145498			



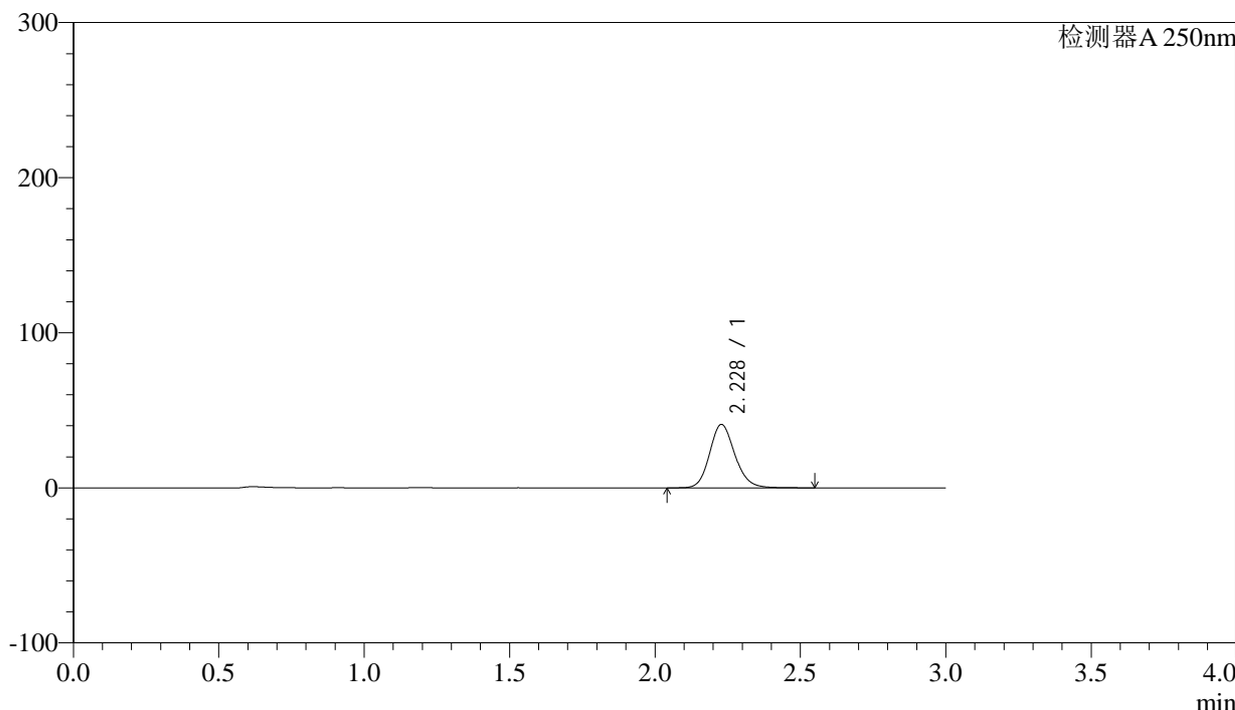
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2052-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 18:35:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	247838	100.000	40877	3207	1.149	--
总计		247838	100.000	40877			



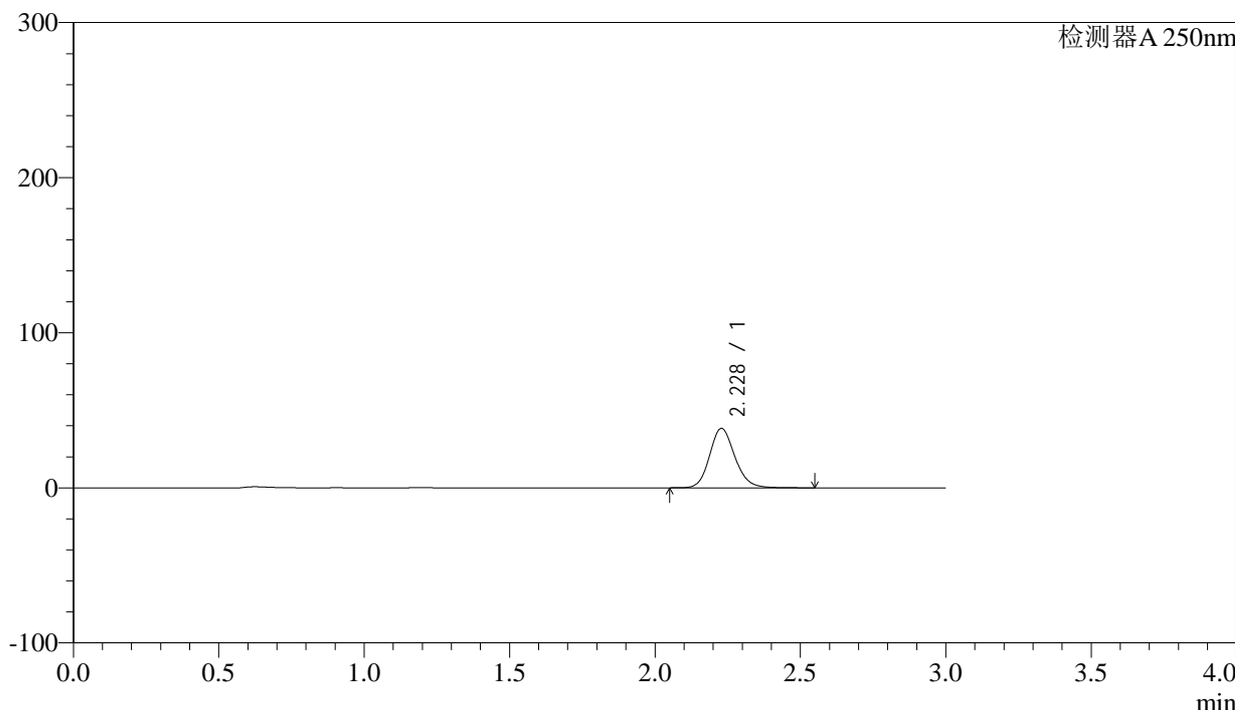
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2053-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:39:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	231896	100.000	38316	3215	1.149	--
总计		231896	100.000	38316			



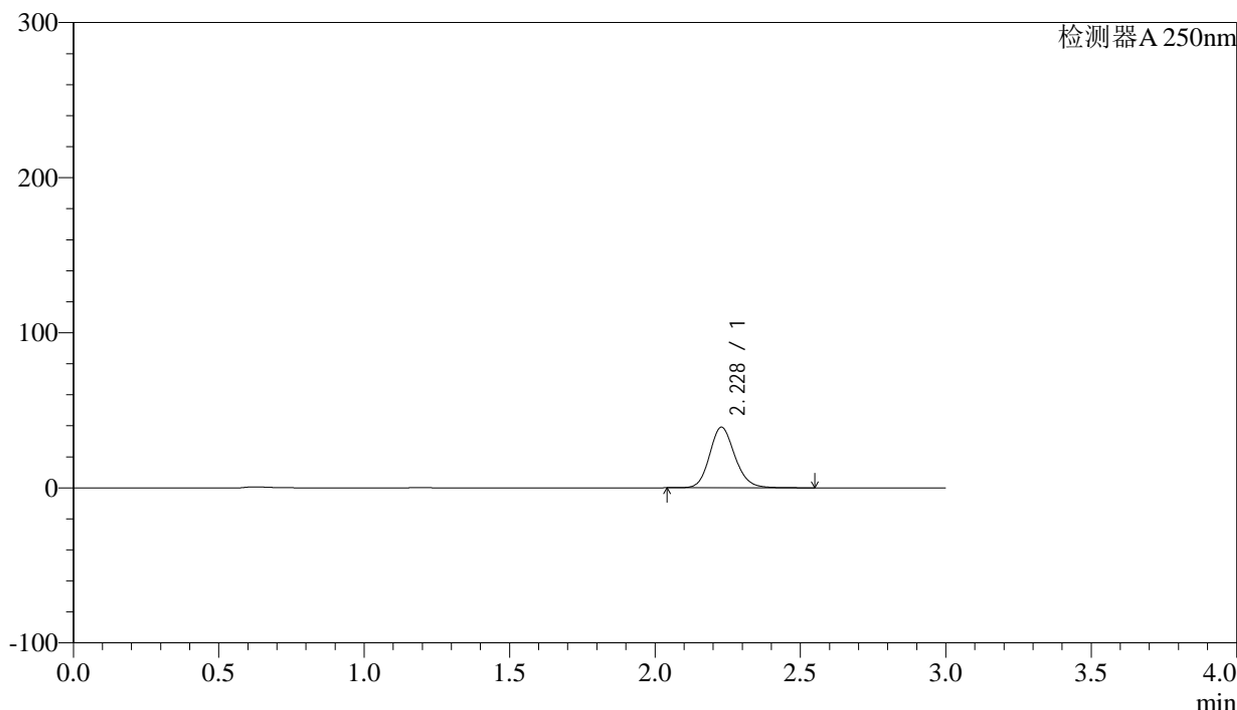
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2054-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:42:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	236540	100.000	39065	3210	1.148	--
总计		236540	100.000	39065			



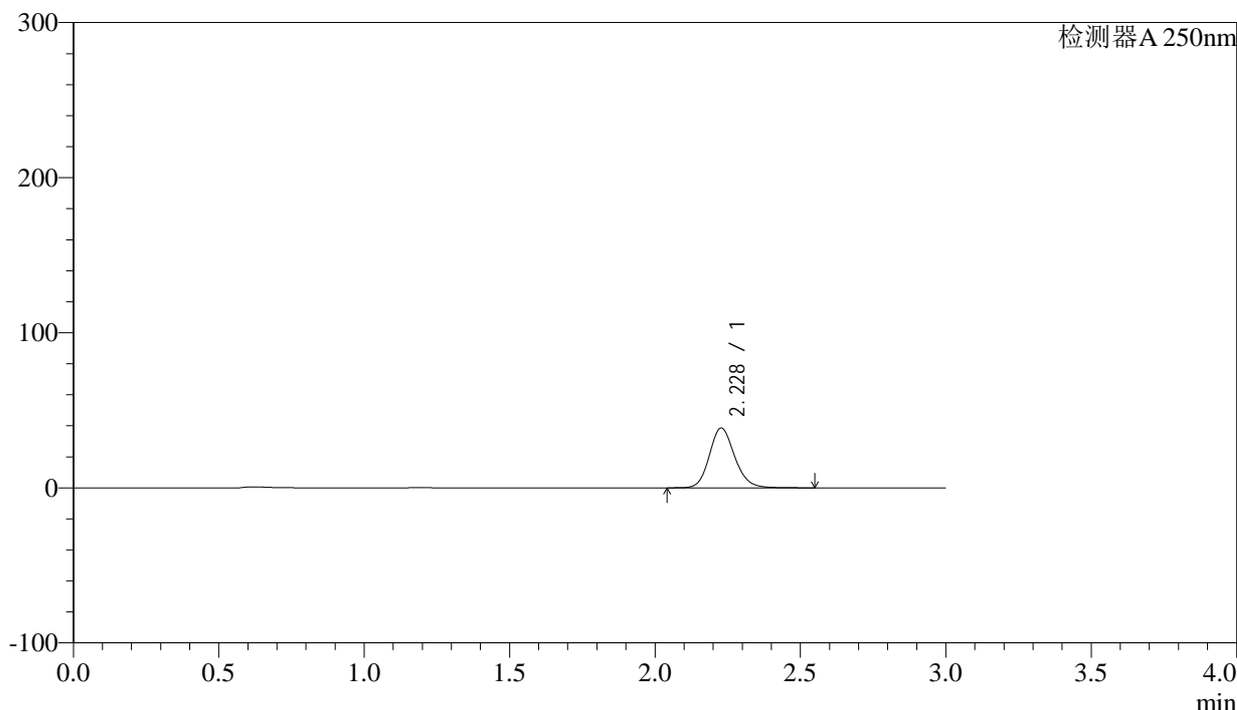
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2055-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 18:45:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	233786	100.000	38550	3210	1.150	--
总计		233786	100.000	38550			



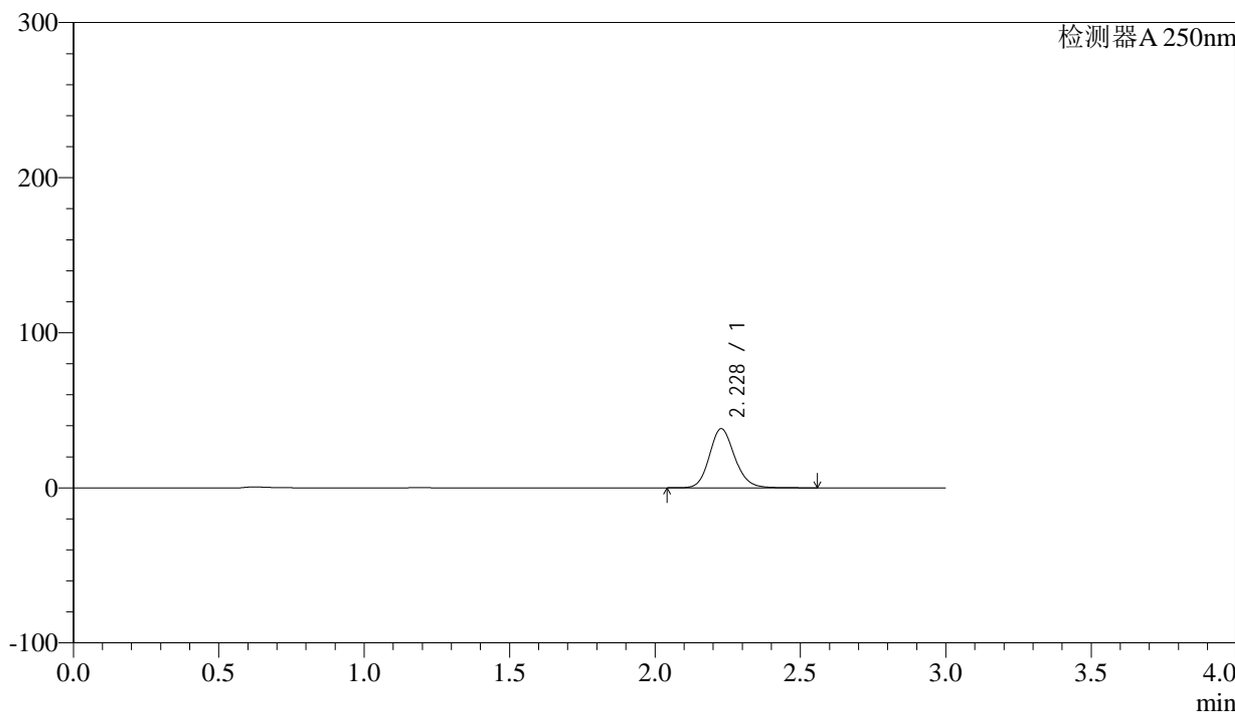
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2056-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 18:49:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	230783	100.000	38061	3209	1.149	--
总计		230783	100.000	38061			



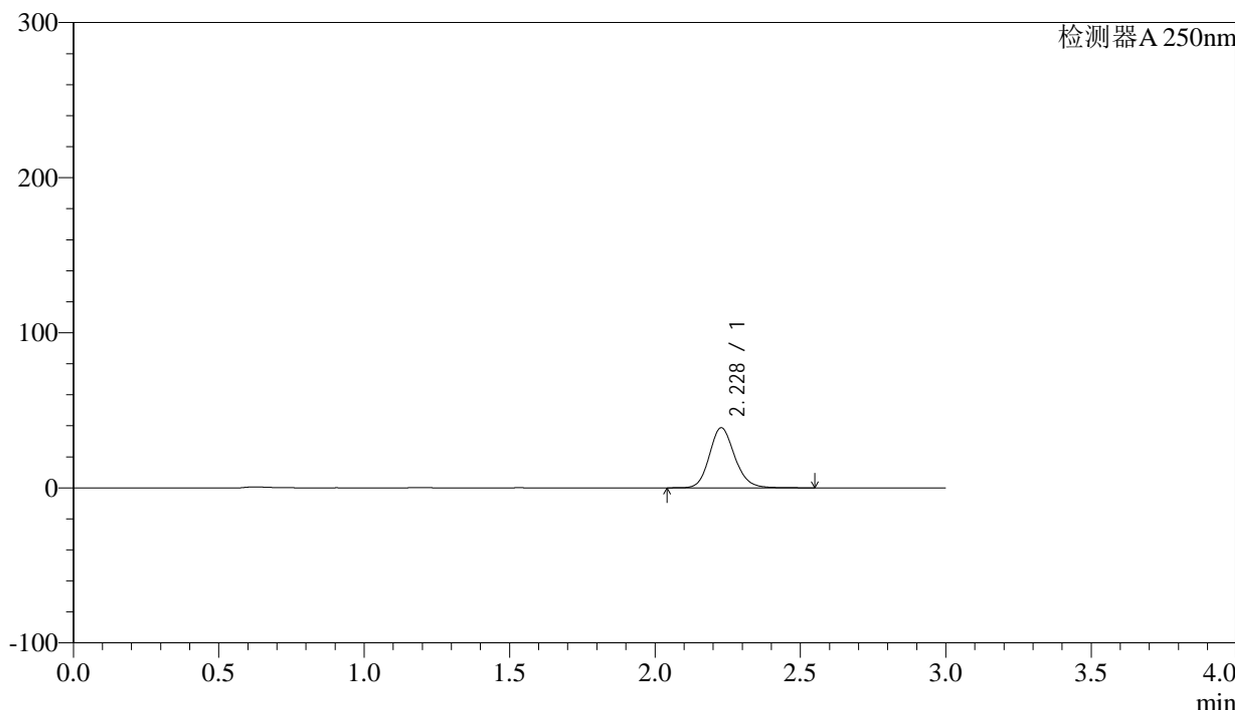
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2057-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 18:52:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	234473	100.000	38668	3206	1.149	--
总计		234473	100.000	38668			



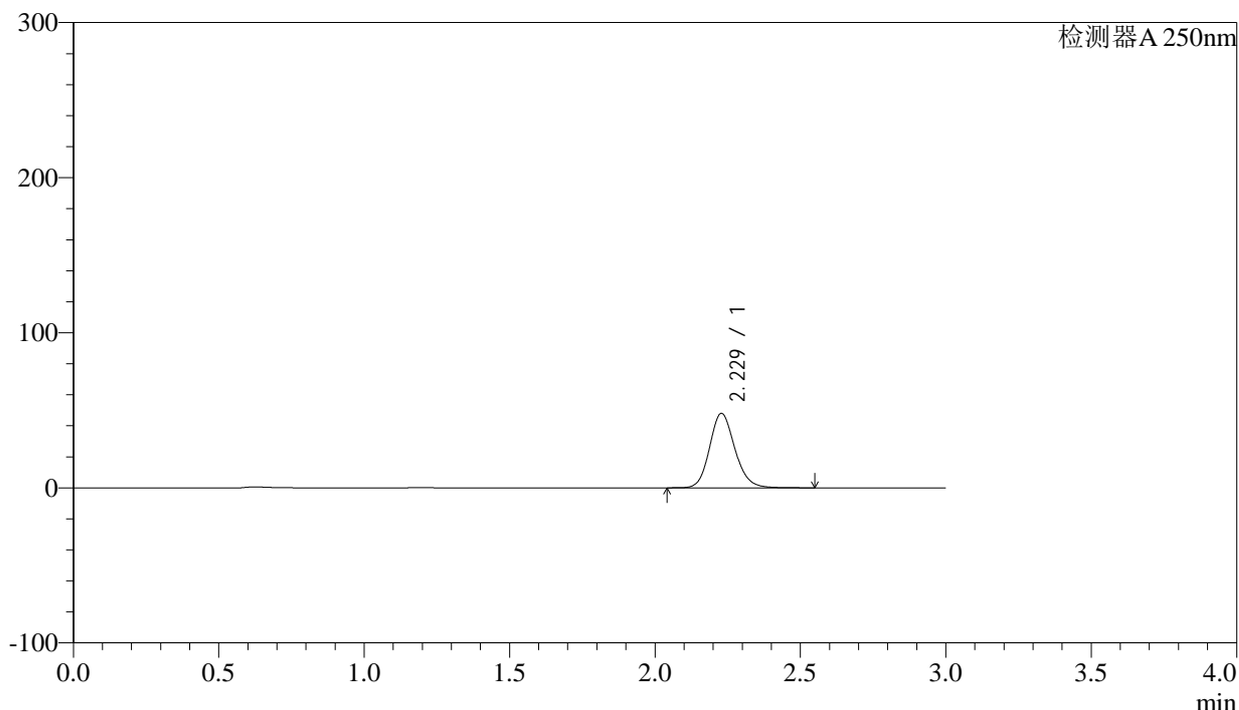
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2058-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 18:55:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	290557	100.000	47988	3211	1.149	--
总计		290557	100.000	47988			



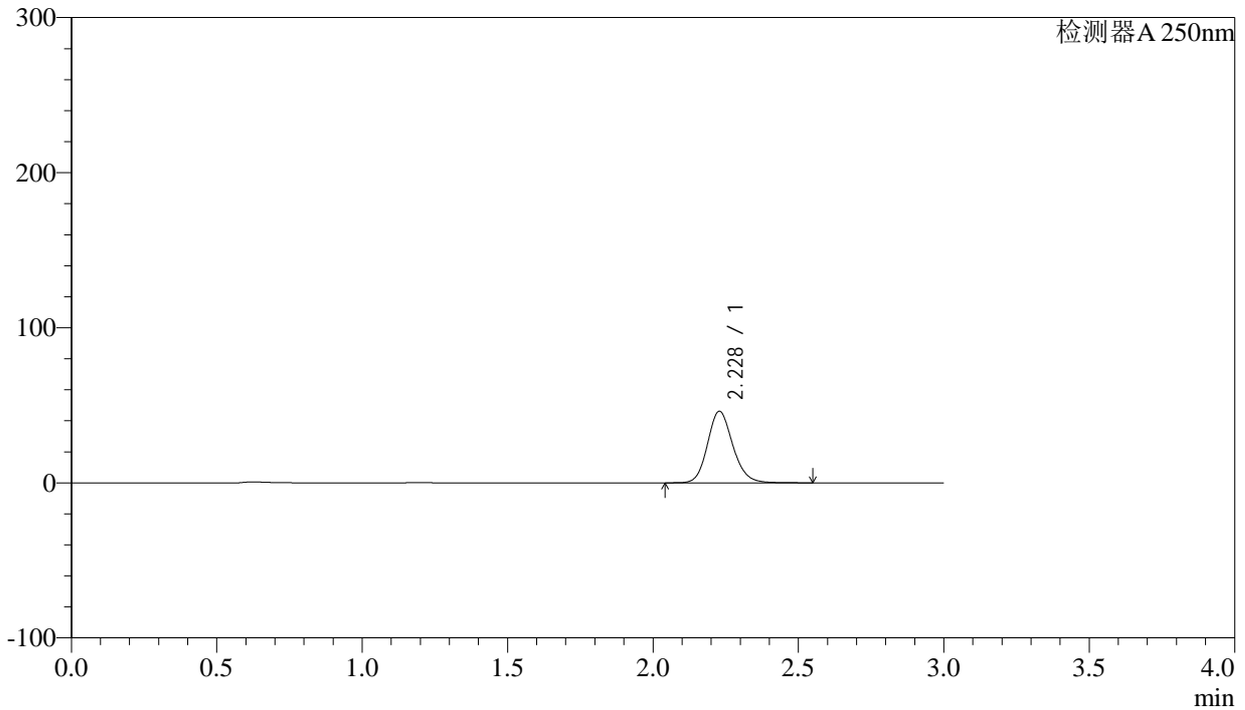
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2059-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 18:59:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	279622	100.000	46132	3206	1.149	--
总计		279622	100.000	46132			



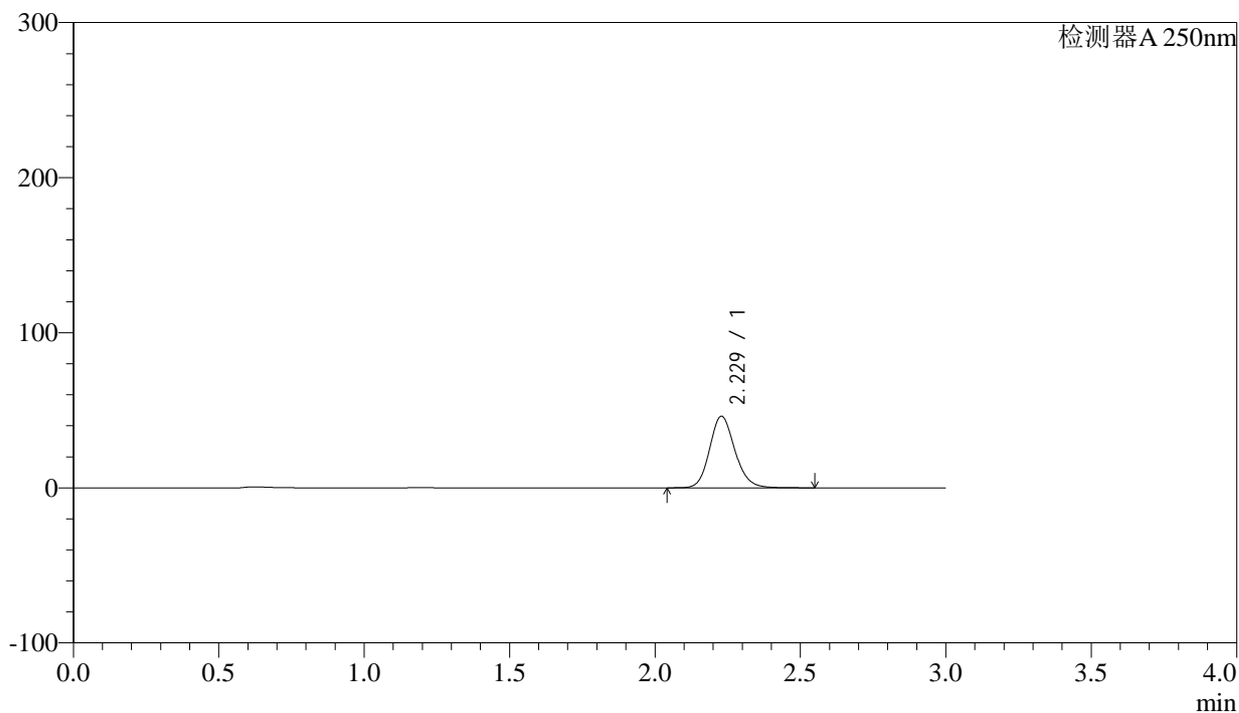
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2060-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:02:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	279618	100.000	46181	3212	1.149	--
总计		279618	100.000	46181			



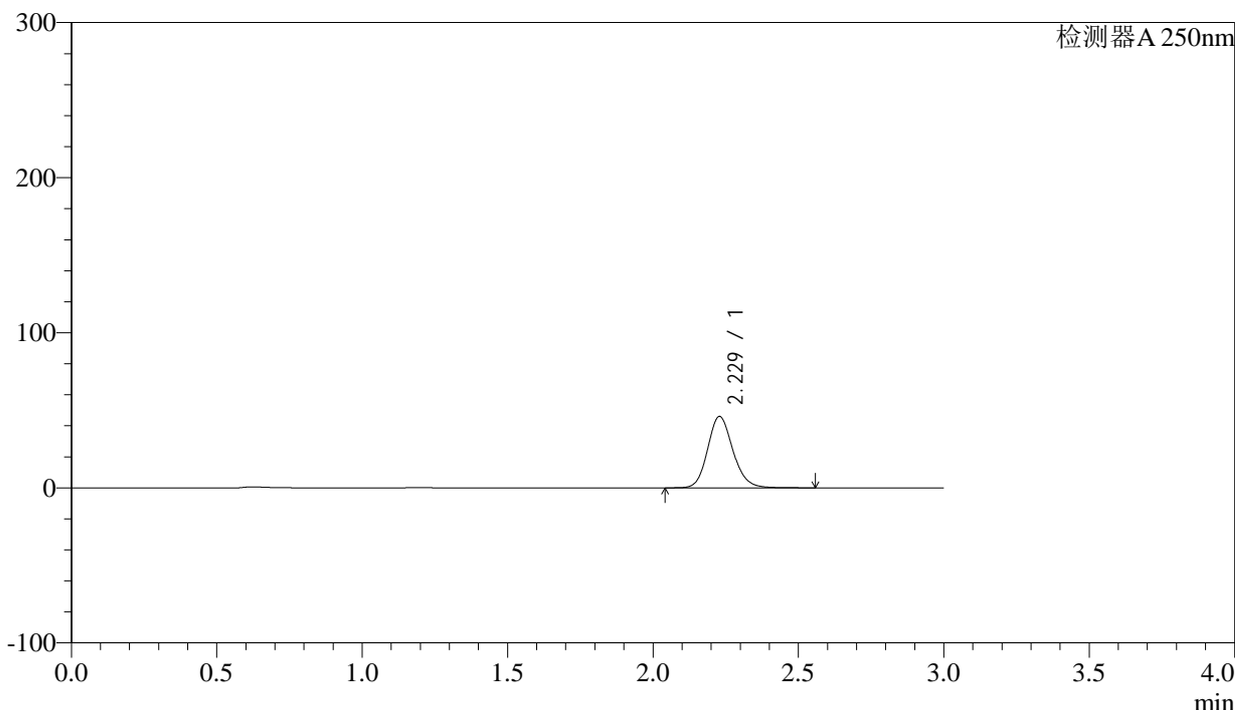
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2061-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:05:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	278852	100.000	46030	3210	1.150	--
总计		278852	100.000	46030			



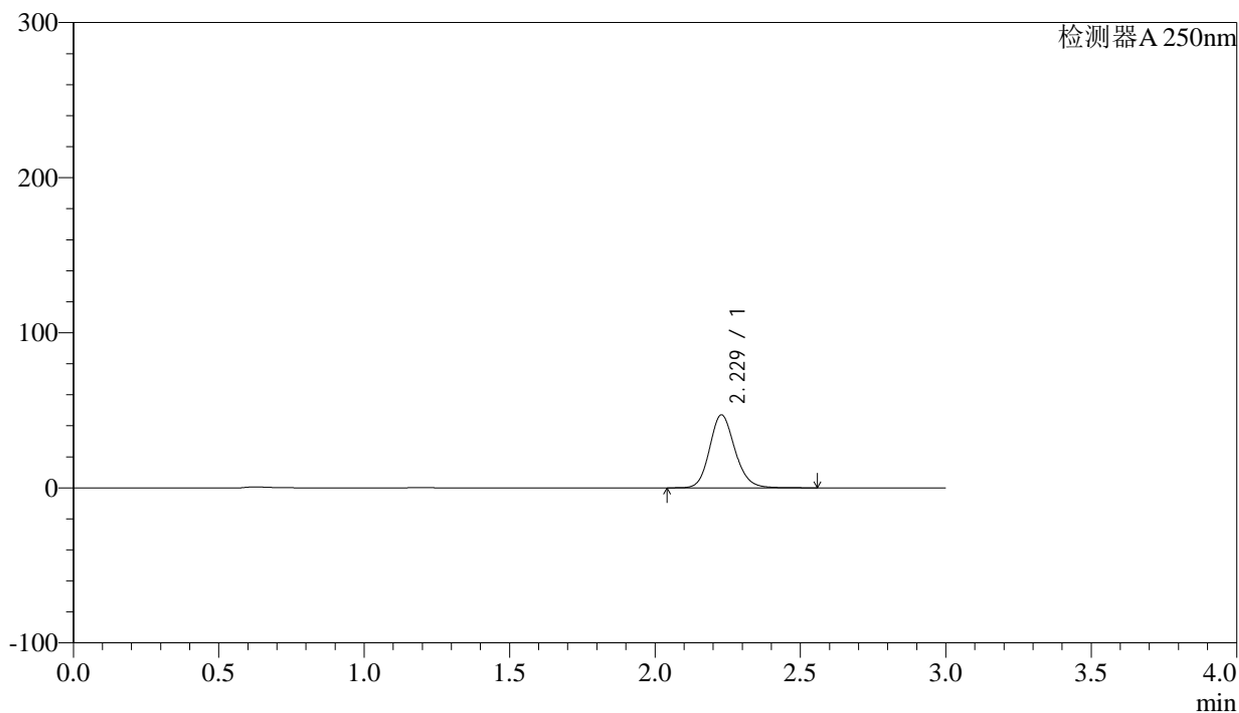
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2062-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:09:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	284936	100.000	47034	3209	1.150	--
总计		284936	100.000	47034			



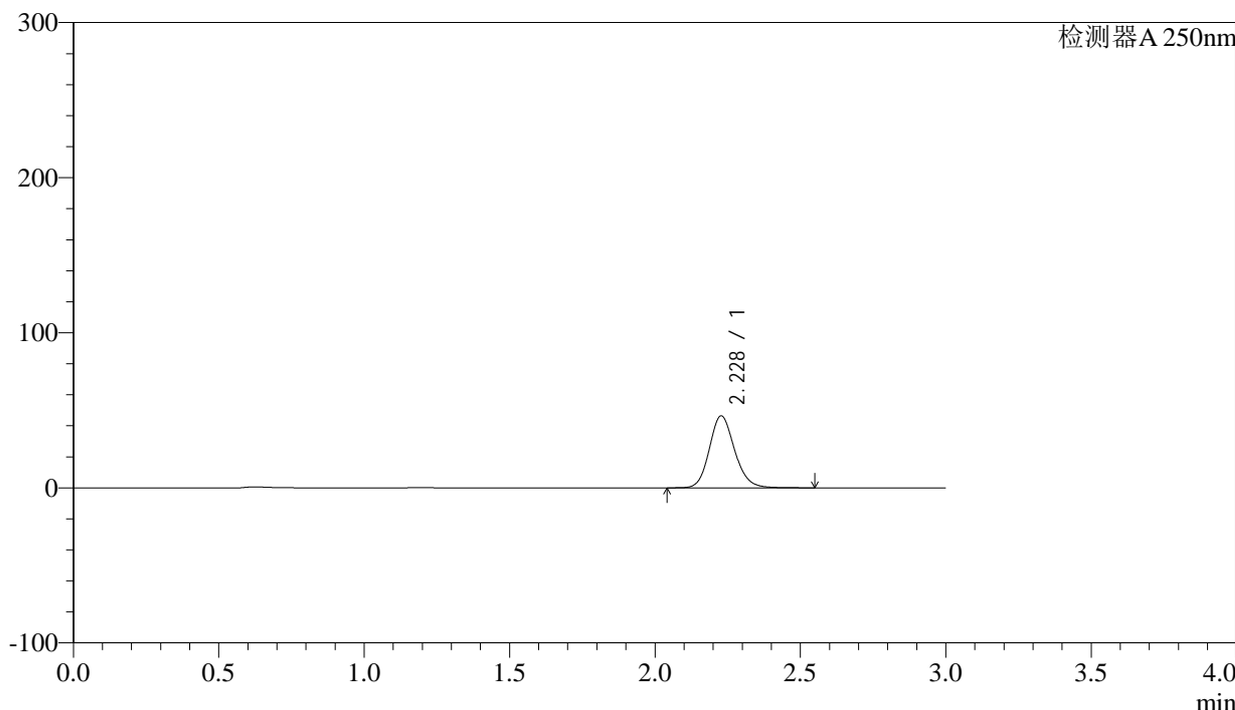
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2063-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 19:12:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	280873	100.000	46312	3205	1.149	--
总计		280873	100.000	46312			



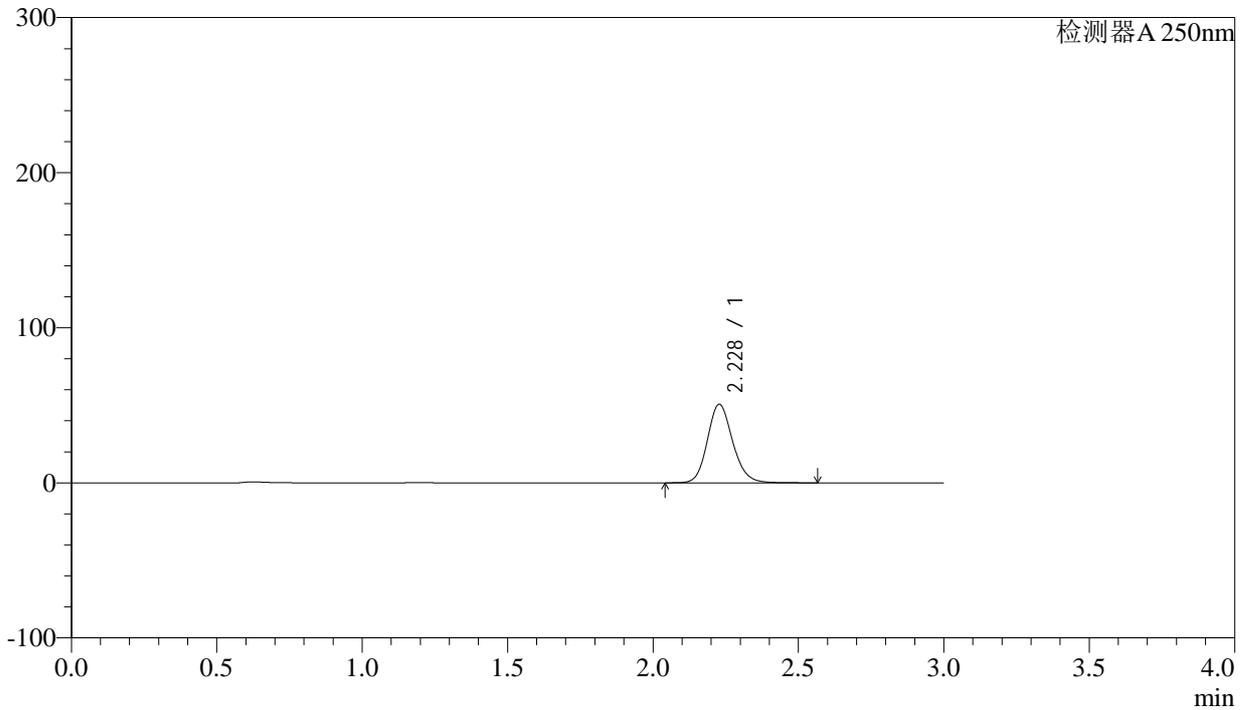
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2064-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 19:16:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	306894	100.000	50607	3205	1.149	--
总计		306894	100.000	50607			



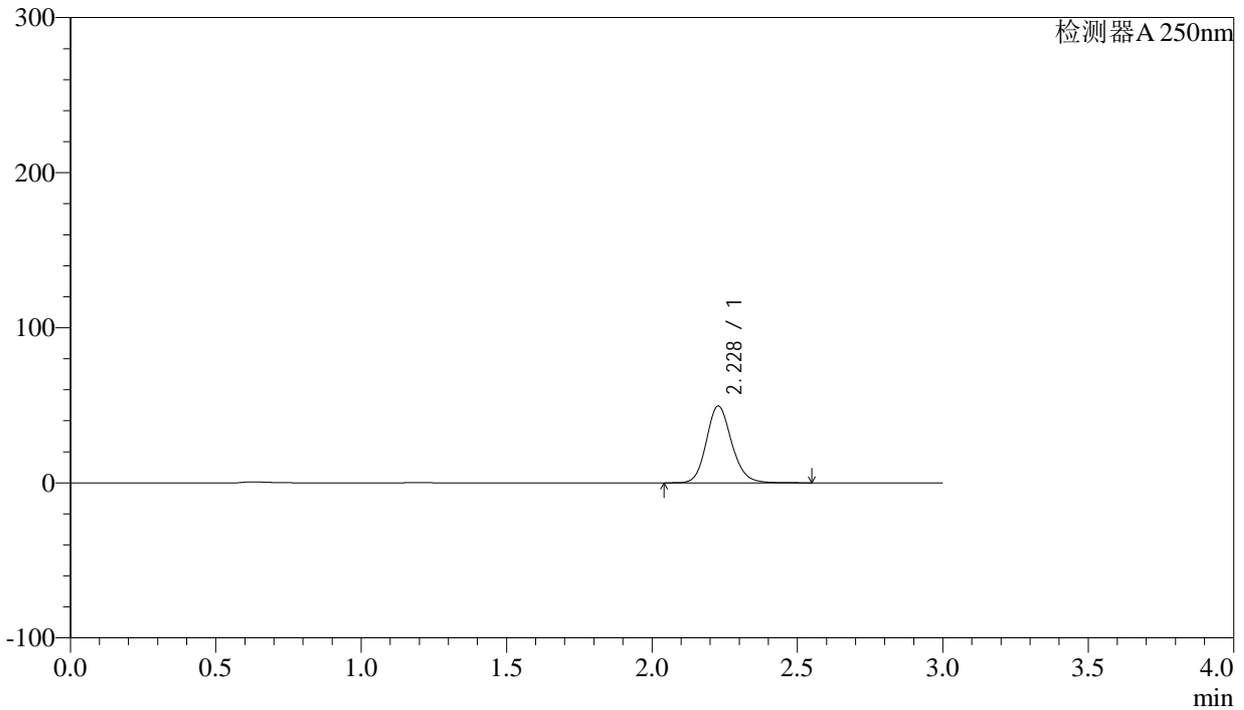
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2065-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 19:19:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

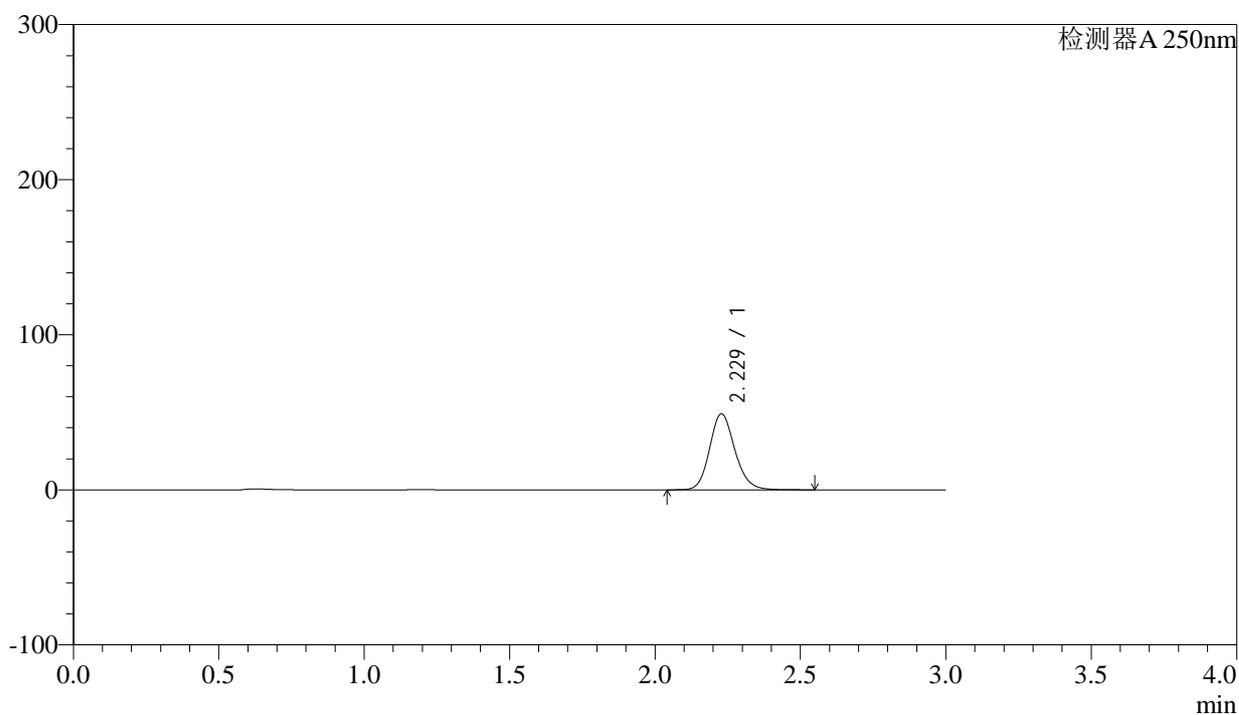
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	300187	100.000	49496	3203	1.149	--
总计		300187	100.000	49496			

<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 - 0-43/23-2066-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-21
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/27 19:22:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:08:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	296975	100.000	49044	3210	1.149	--
总计		296975	100.000	49044			



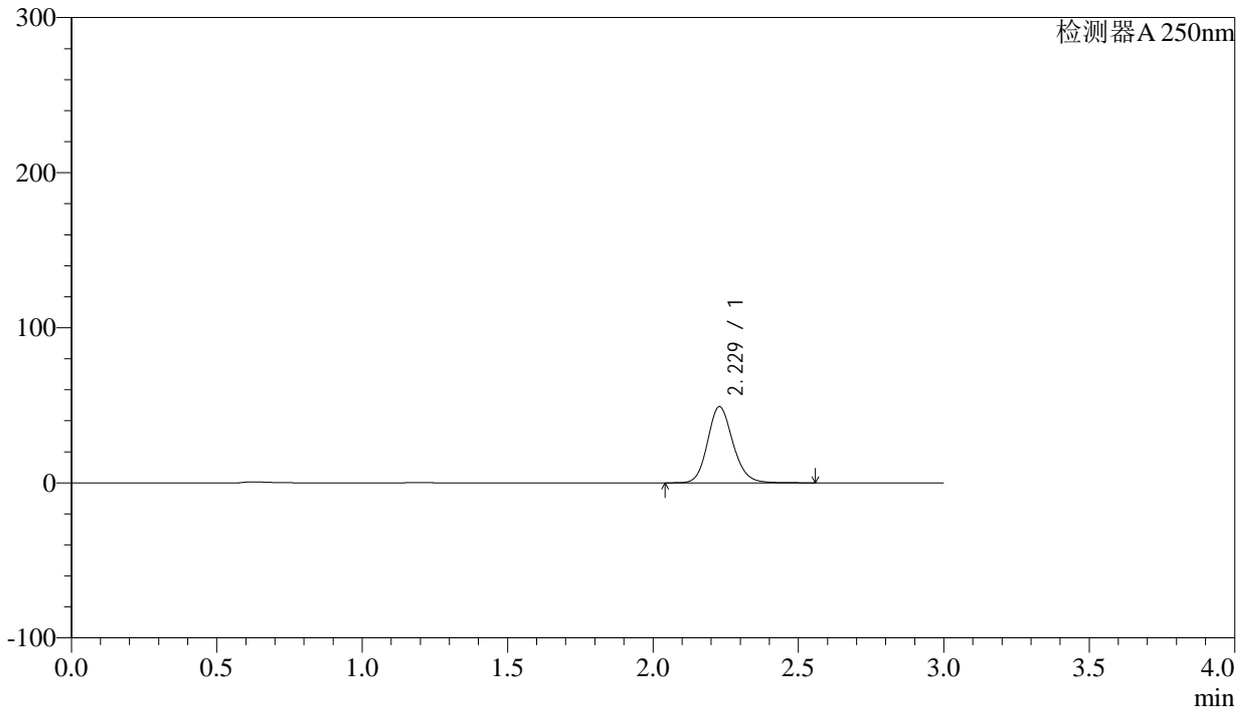
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2067-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:26:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	297700	100.000	49129	3206	1.149	--
总计		297700	100.000	49129			



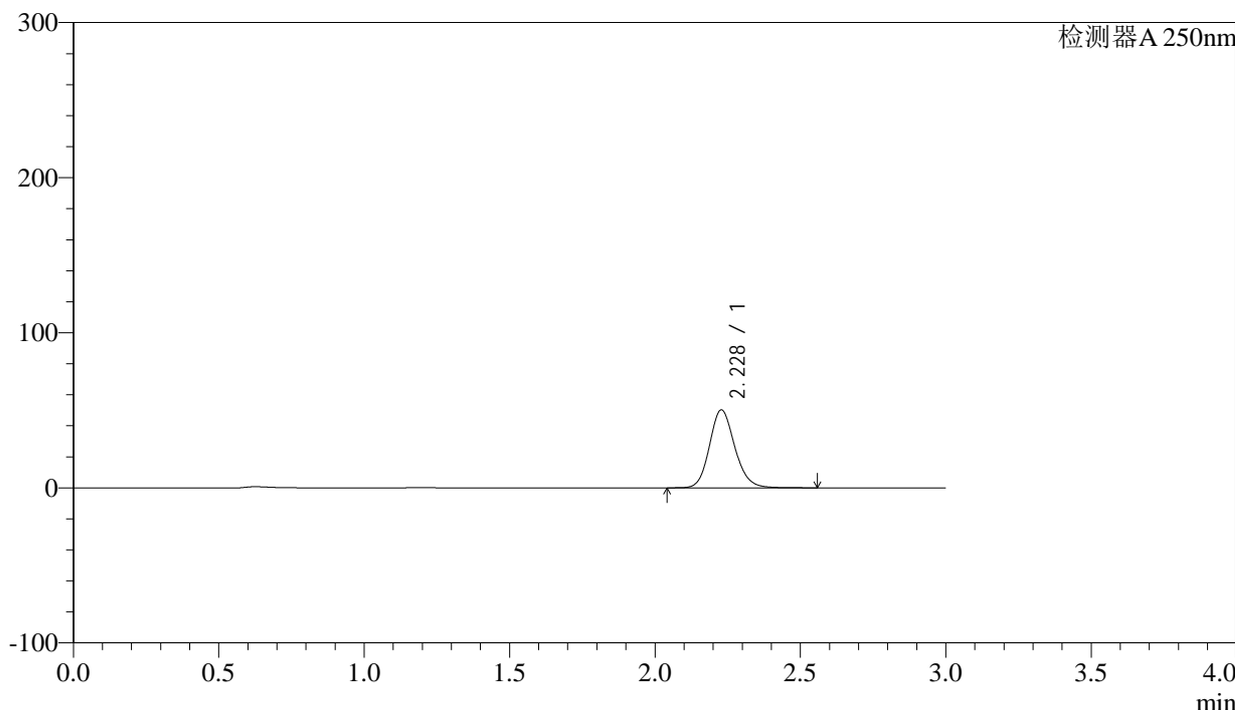
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2068-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:29:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	304455	100.000	50267	3211	1.149	--
总计		304455	100.000	50267			



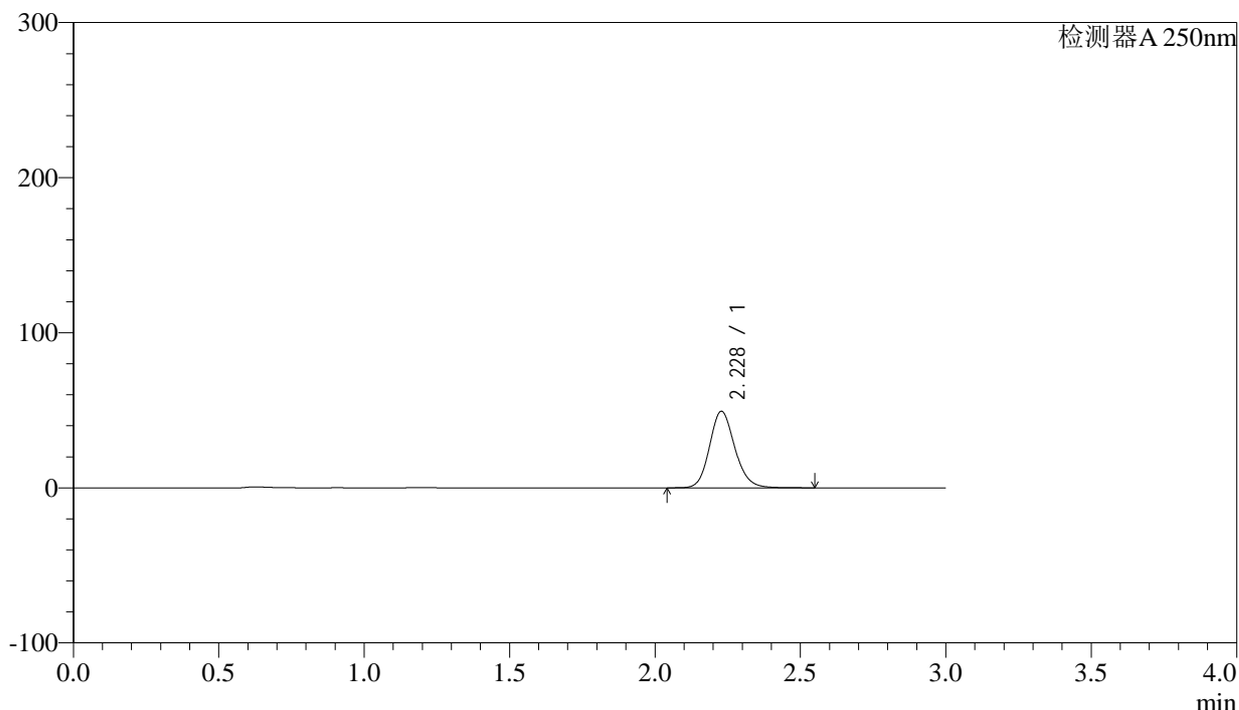
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2069-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/27 19:32:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	298726	100.000	49329	3210	1.149	--
总计		298726	100.000	49329			



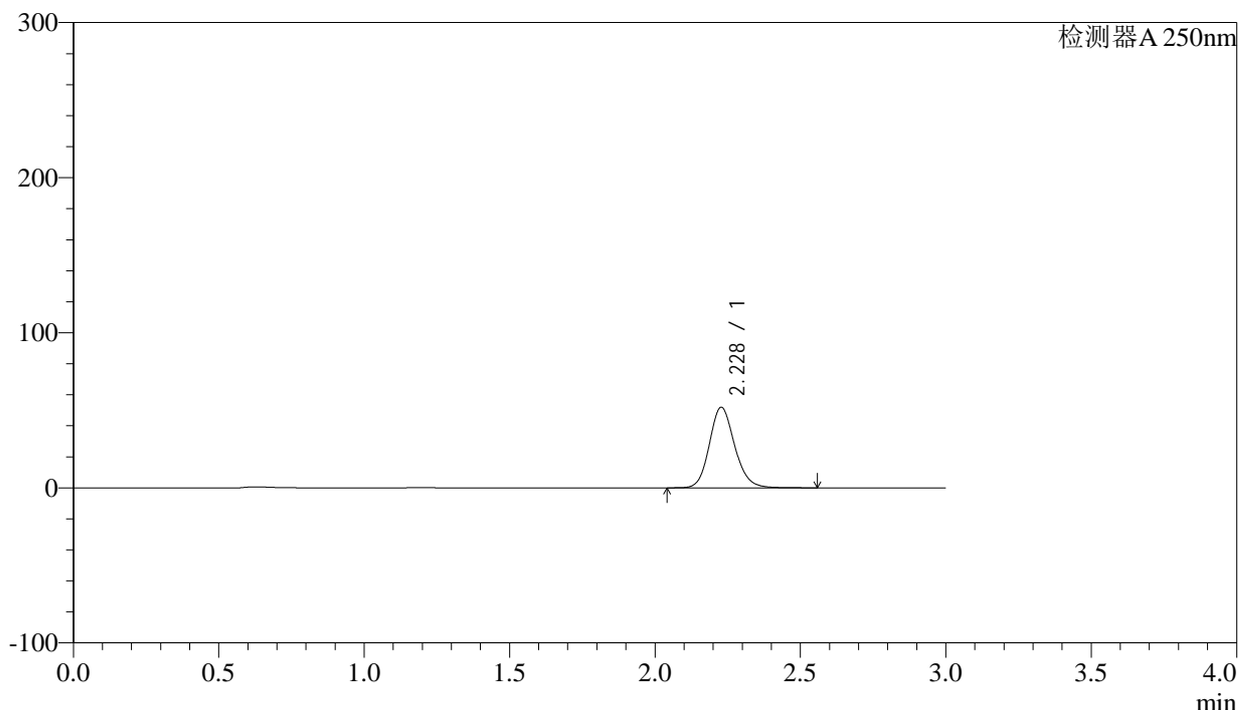
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2070-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 19:36:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	314307	100.000	51867	3212	1.149	--
总计		314307	100.000	51867			



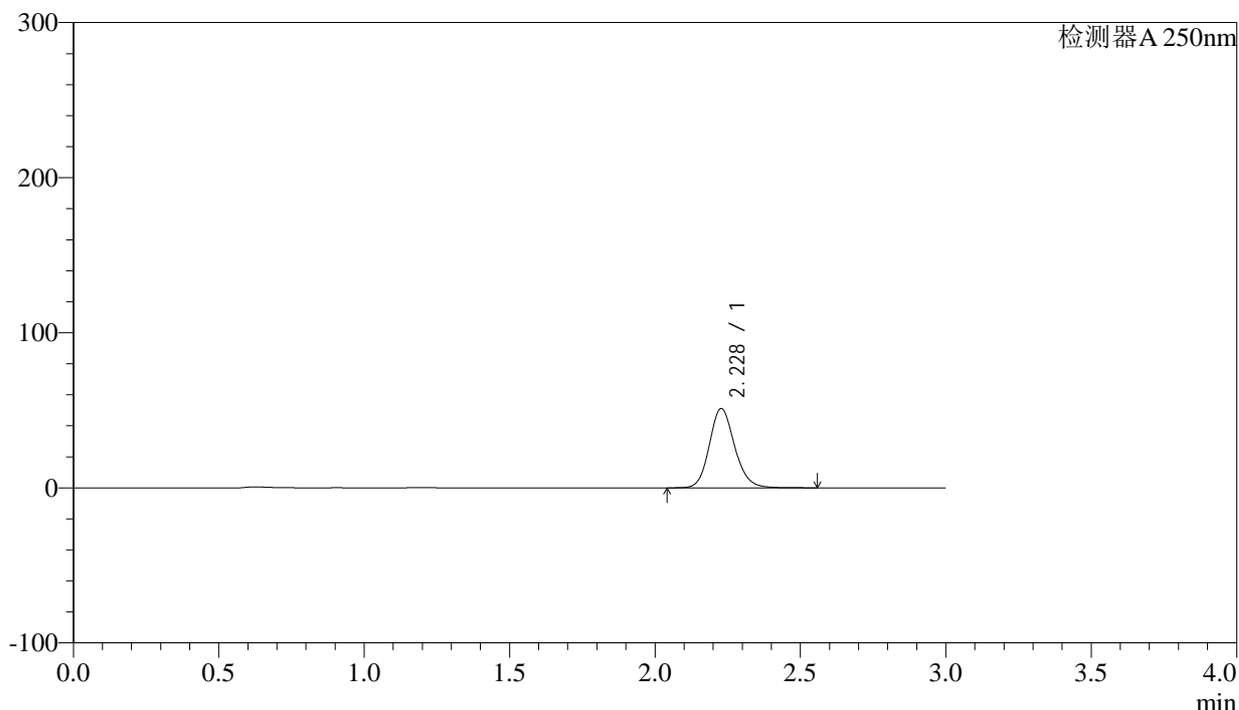
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2071-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:39:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	309480	100.000	51051	3211	1.149	--
总计		309480	100.000	51051			



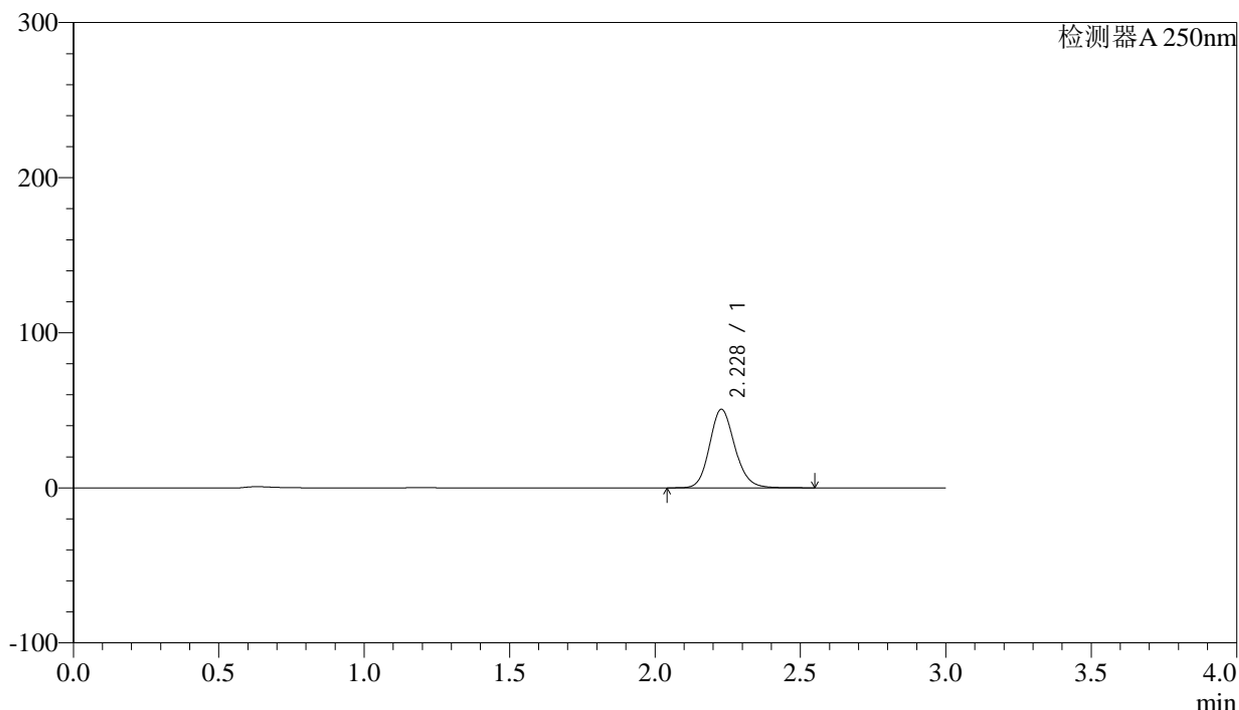
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2072-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:42:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	306559	100.000	50626	3211	1.149	--
总计		306559	100.000	50626			



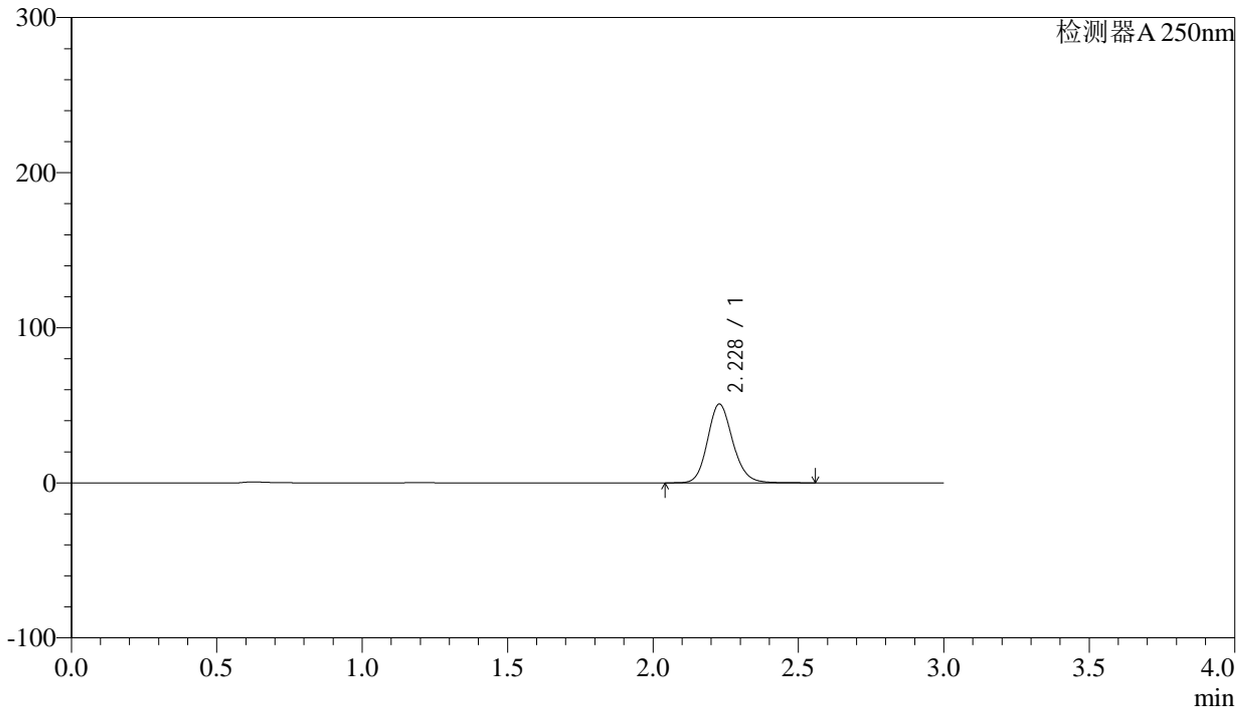
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2073-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 19:46:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	307326	100.000	50770	3215	1.150	--
总计		307326	100.000	50770			



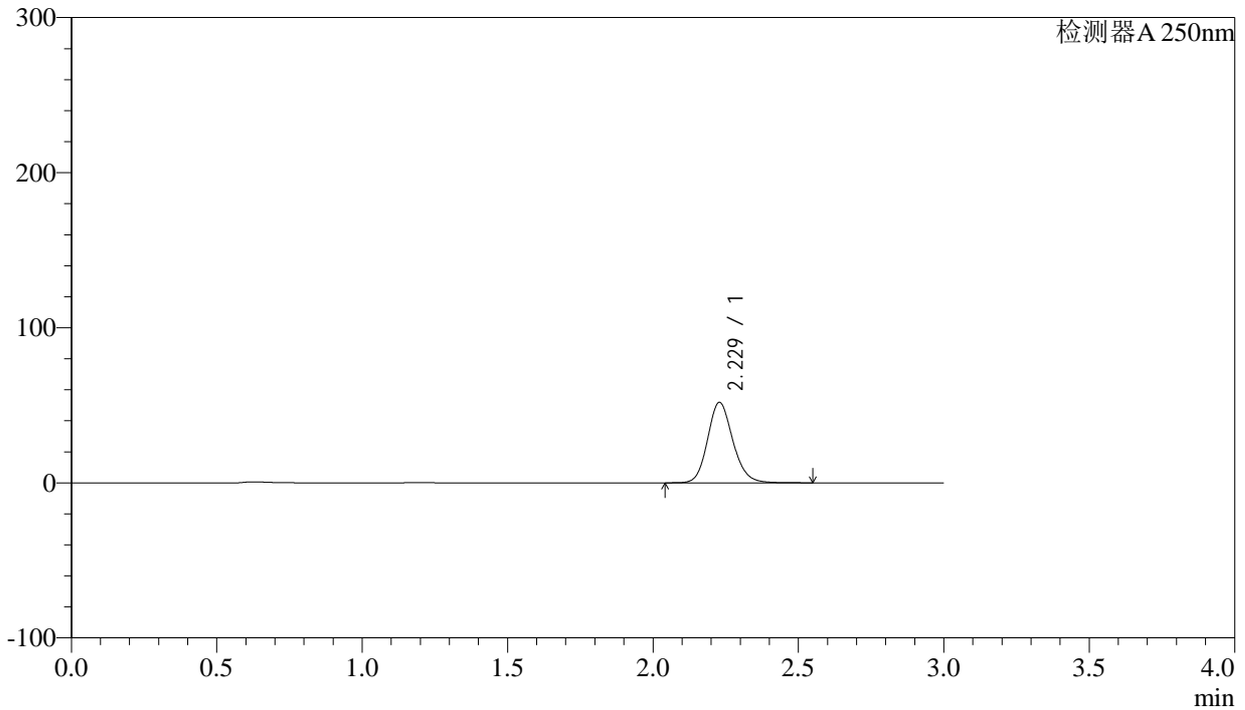
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2074-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:49:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	313640	100.000	51816	3213	1.149	--
总计		313640	100.000	51816			



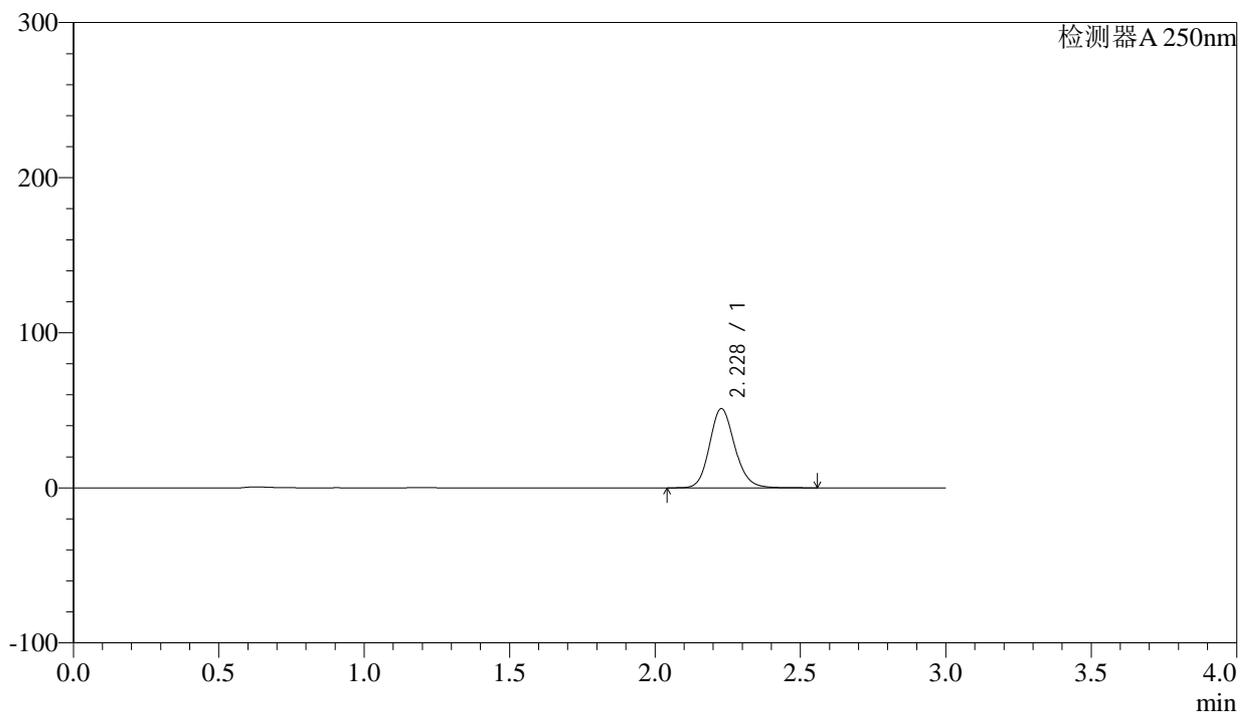
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2075-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:52:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	308873	100.000	51058	3218	1.149	--
总计		308873	100.000	51058			



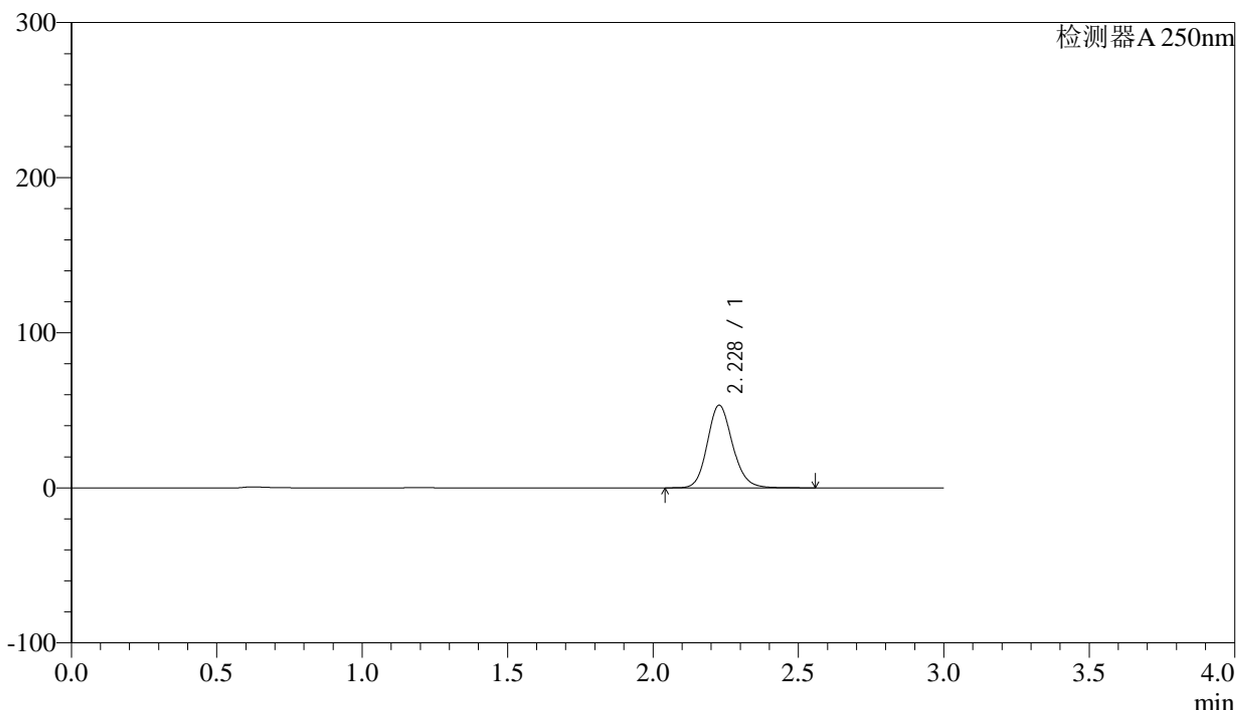
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2076-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 19:56:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	322256	100.000	53215	3217	1.150	--
总计		322256	100.000	53215			



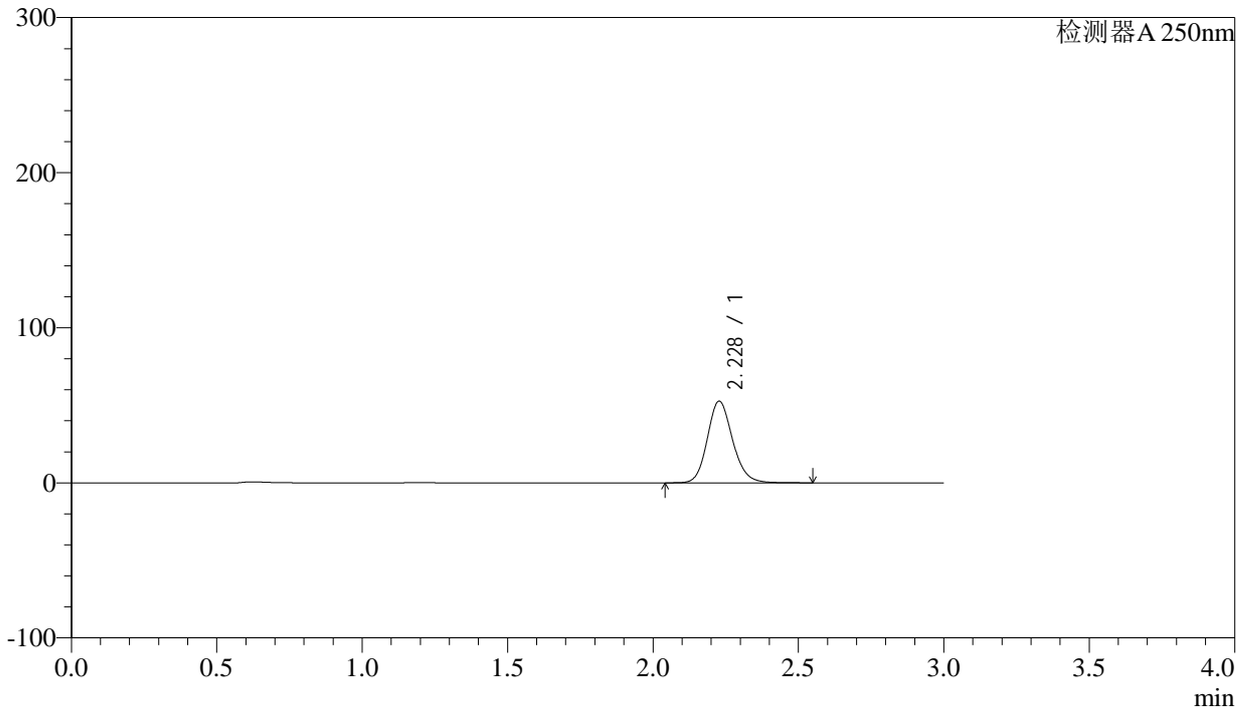
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2077-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 19:59:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	318669	100.000	52620	3215	1.150	--
总计		318669	100.000	52620			



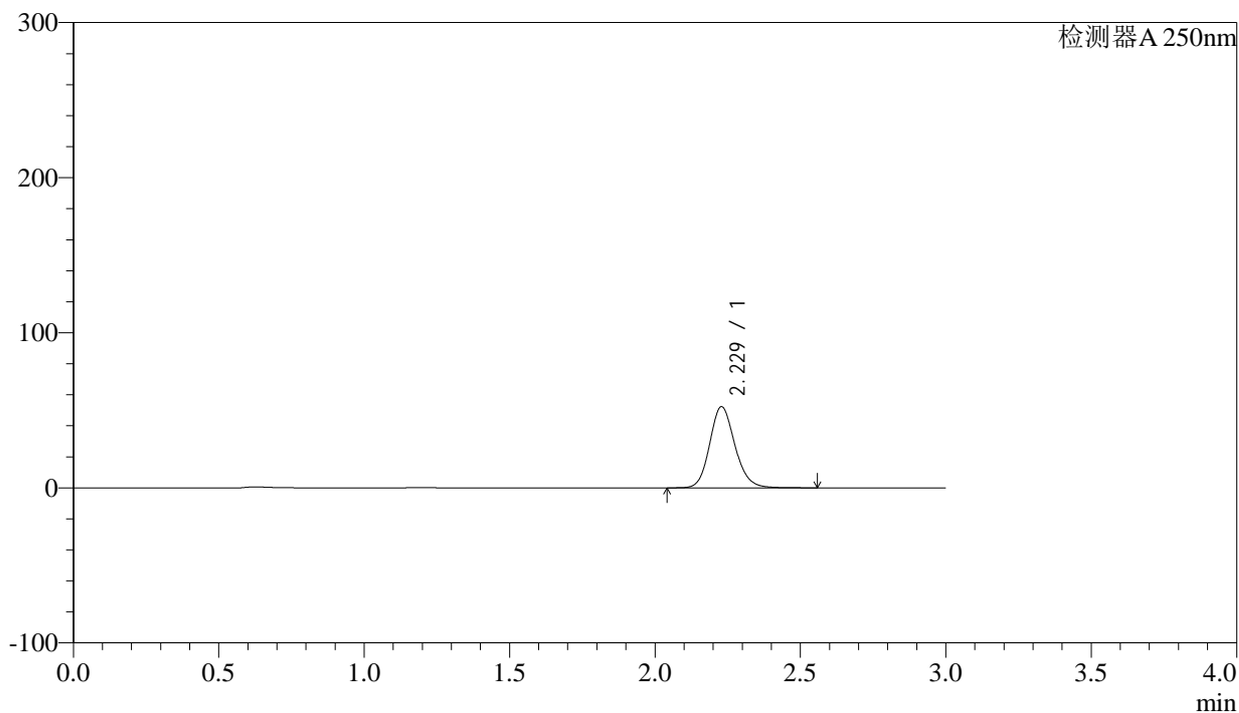
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2078-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:02:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	316282	100.000	52338	3223	1.150	--
总计		316282	100.000	52338			



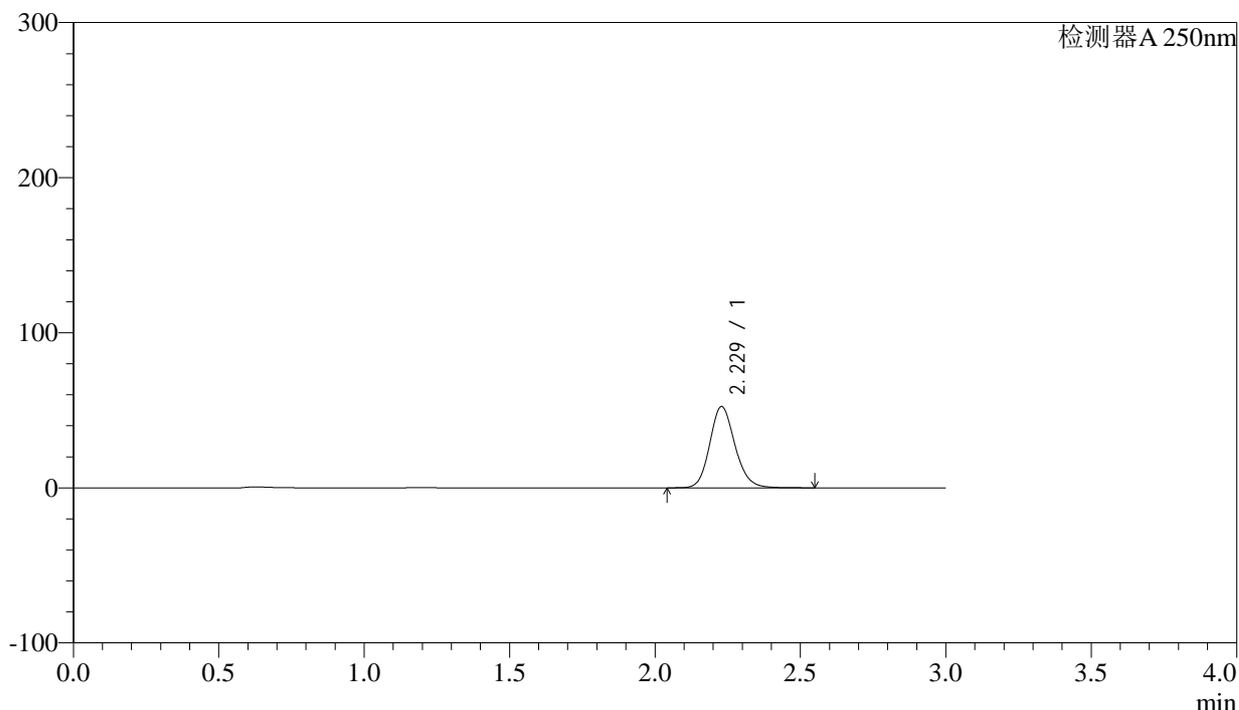
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2079-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:06:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	316604	100.000	52416	3225	1.149	--
总计		316604	100.000	52416			



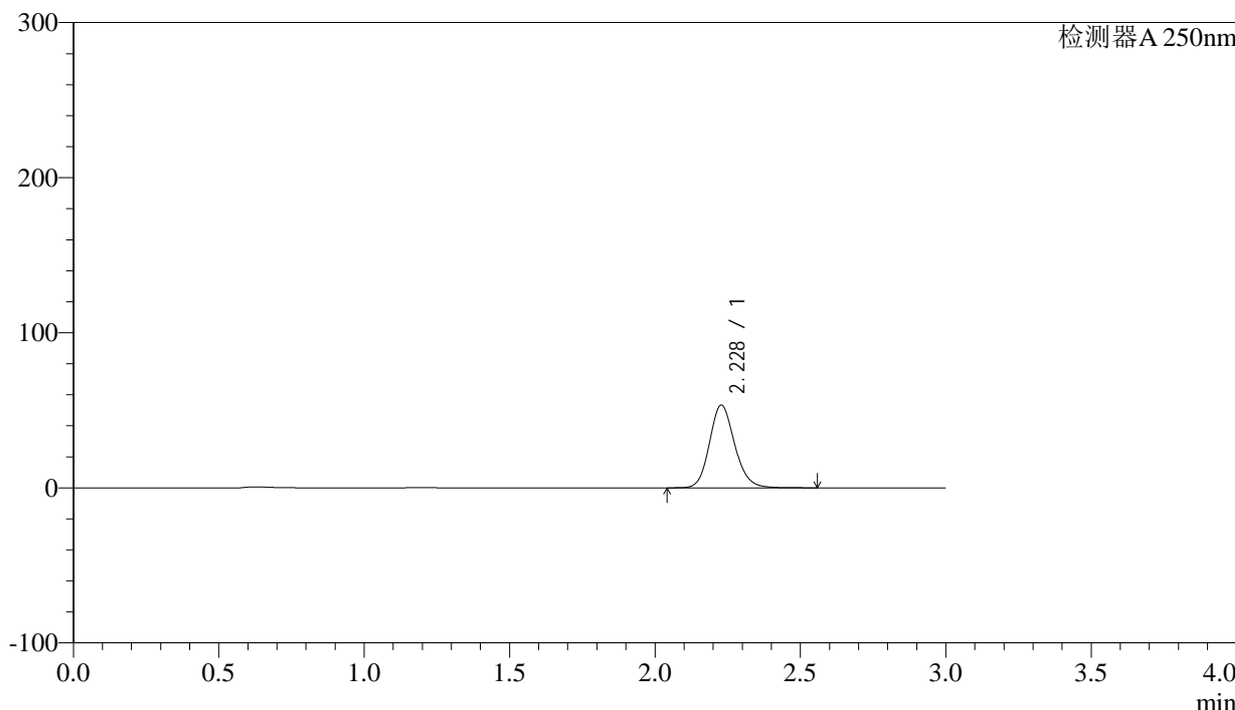
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2080-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 20:09:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	322197	100.000	53296	3224	1.149	--
总计		322197	100.000	53296			



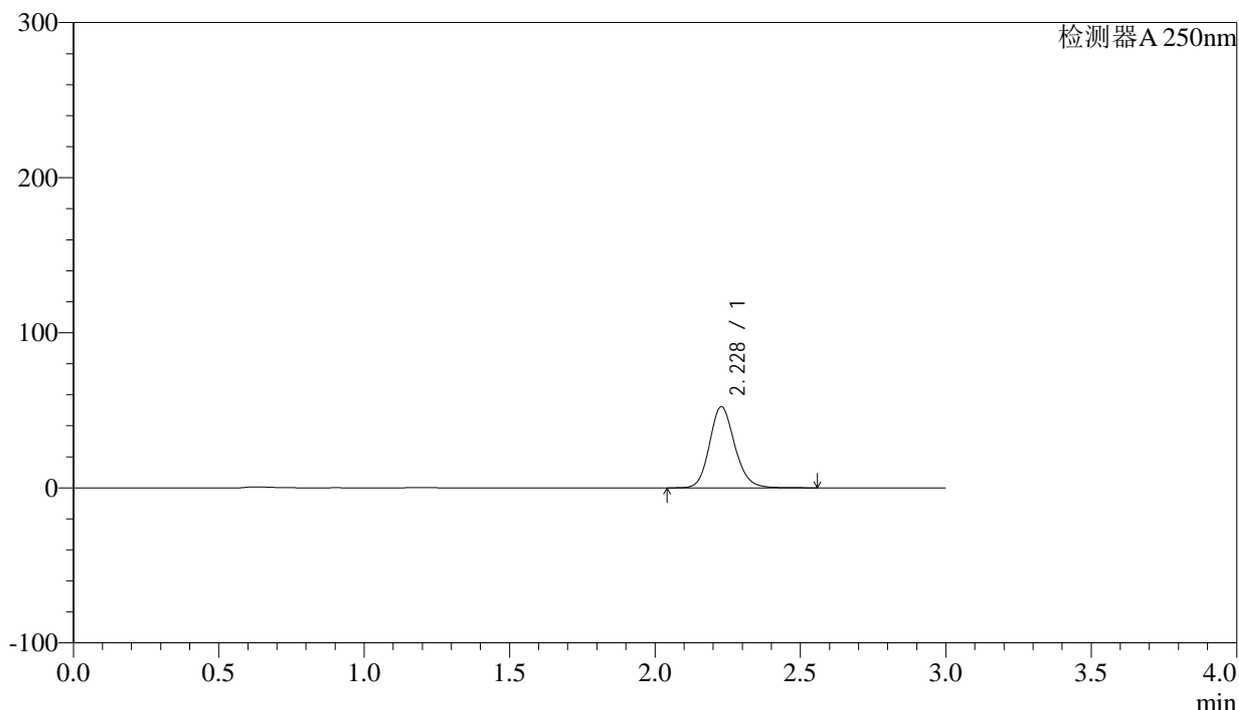
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2081-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:13:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	316125	100.000	52277	3221	1.149	--
总计		316125	100.000	52277			



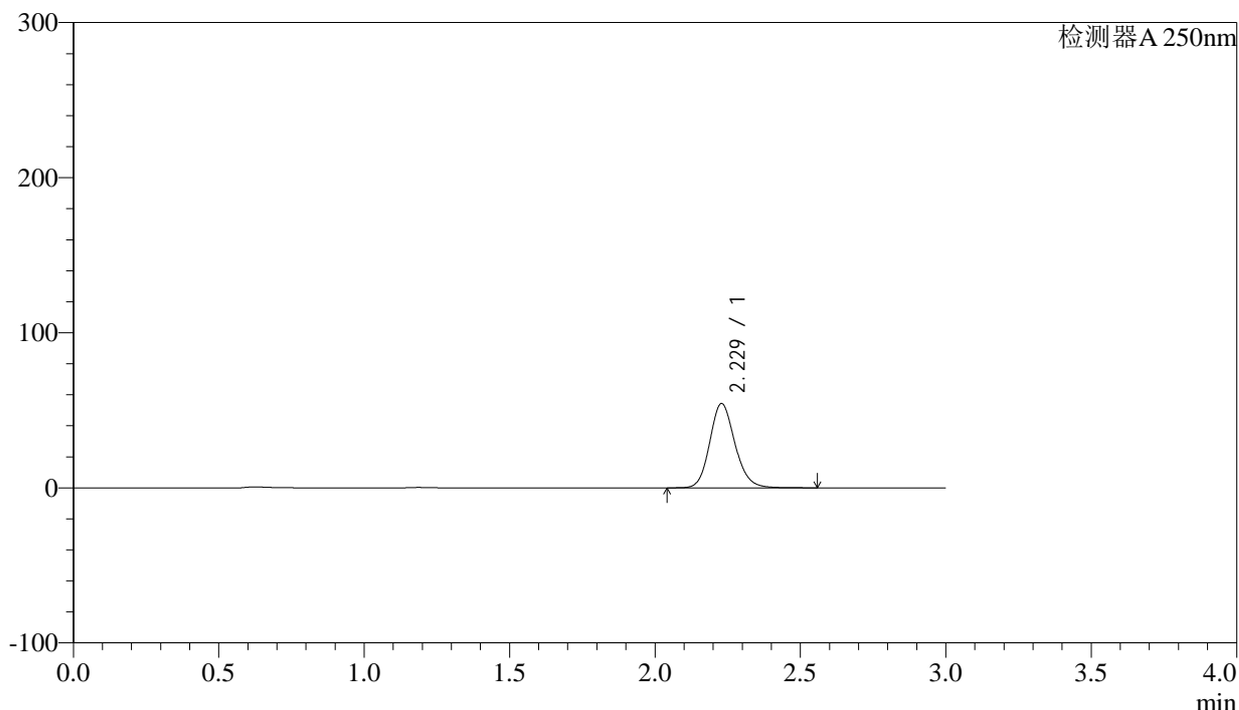
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2082-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 20:16:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	328145	100.000	54376	3231	1.150	--
总计		328145	100.000	54376			



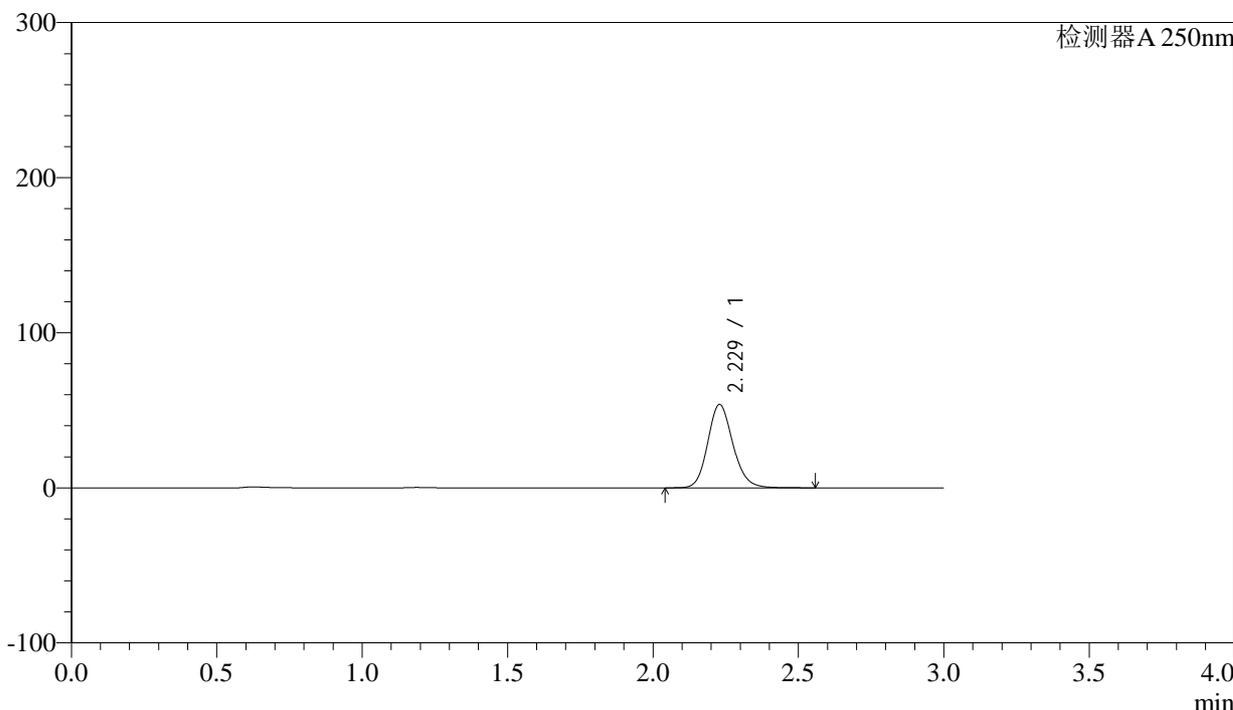
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2083-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:19:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	324671	100.000	53755	3227	1.150	--
总计		324671	100.000	53755			



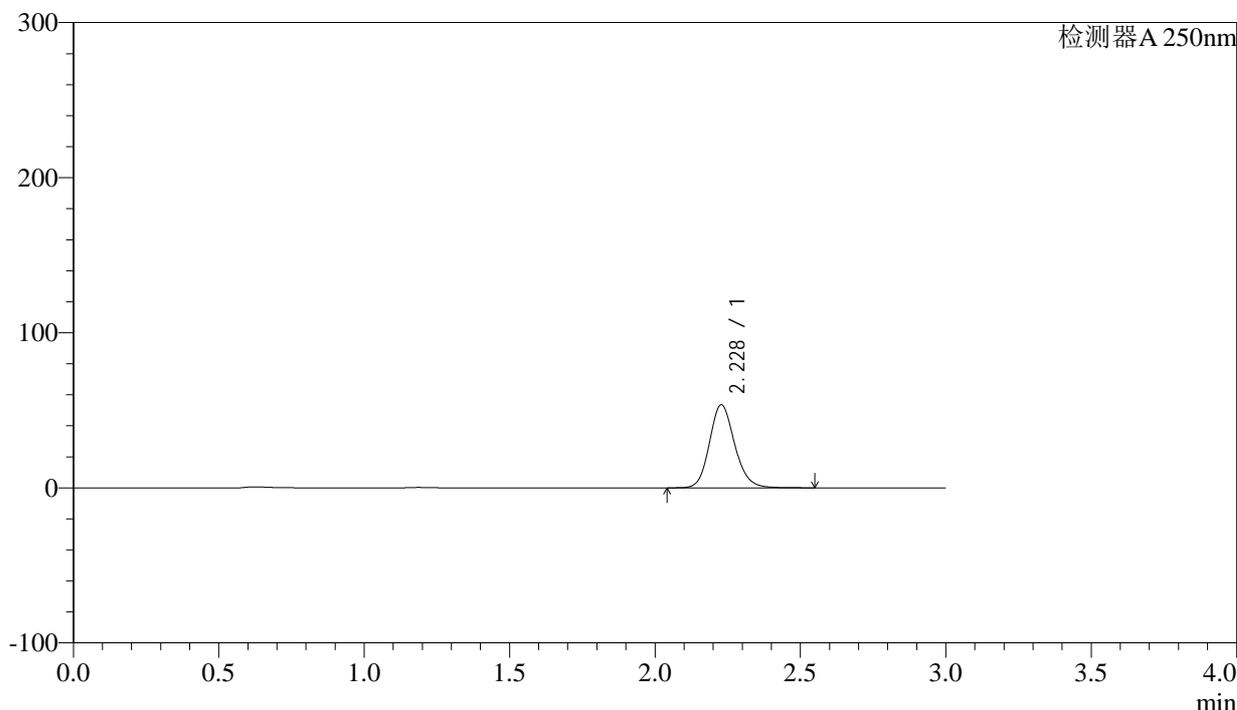
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2084-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:23:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	323589	100.000	53523	3223	1.150	--
总计		323589	100.000	53523			



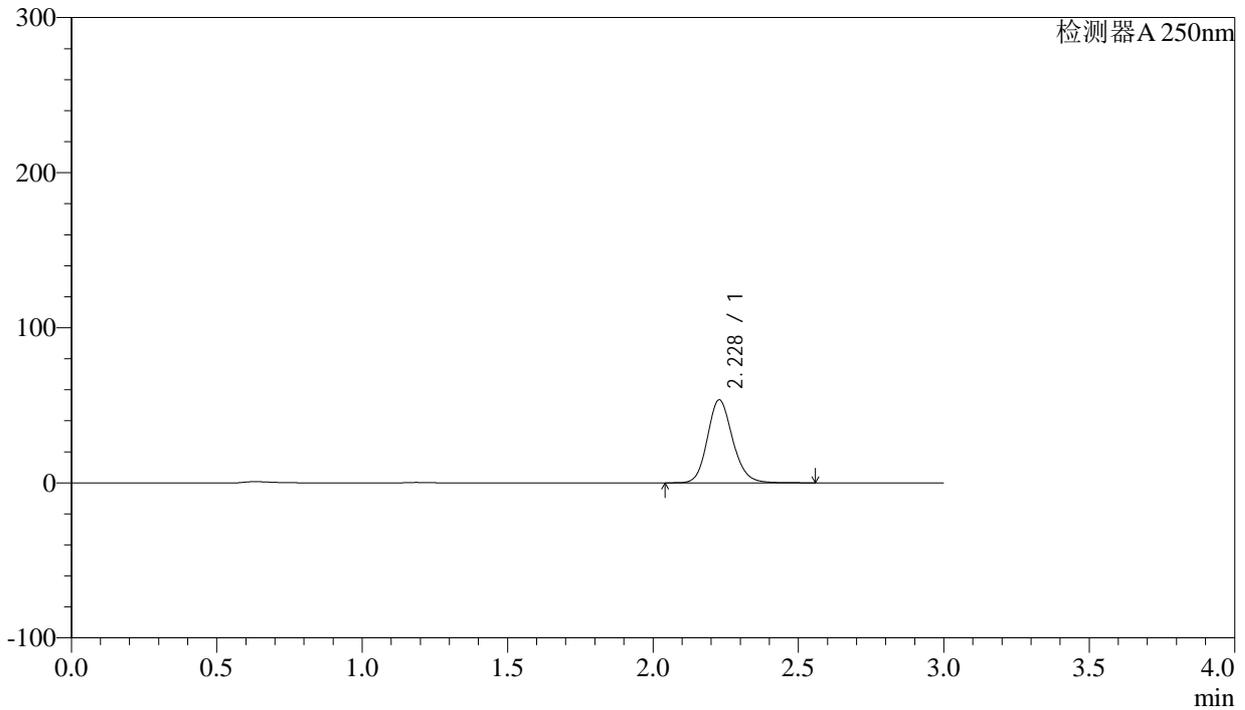
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2085-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 20:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	323204	100.000	53466	3229	1.150	--
总计		323204	100.000	53466			



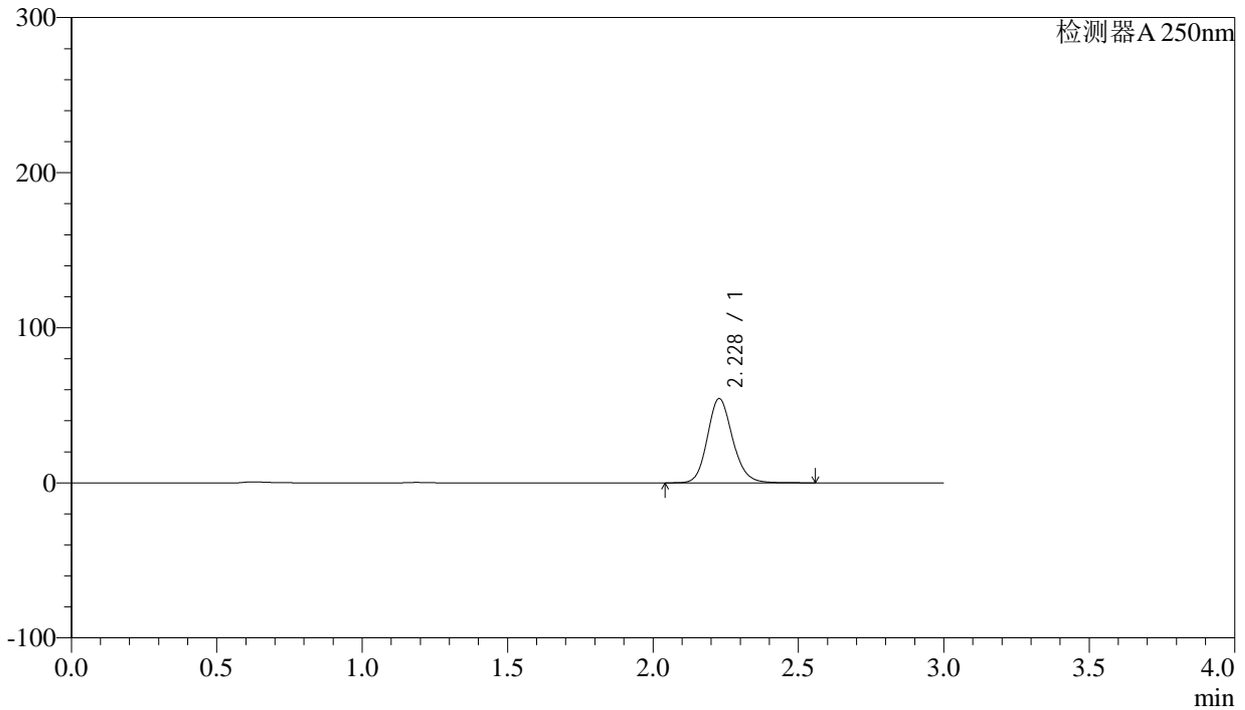
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2086-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 20:29:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327986	100.000	54269	3230	1.150	--
总计		327986	100.000	54269			



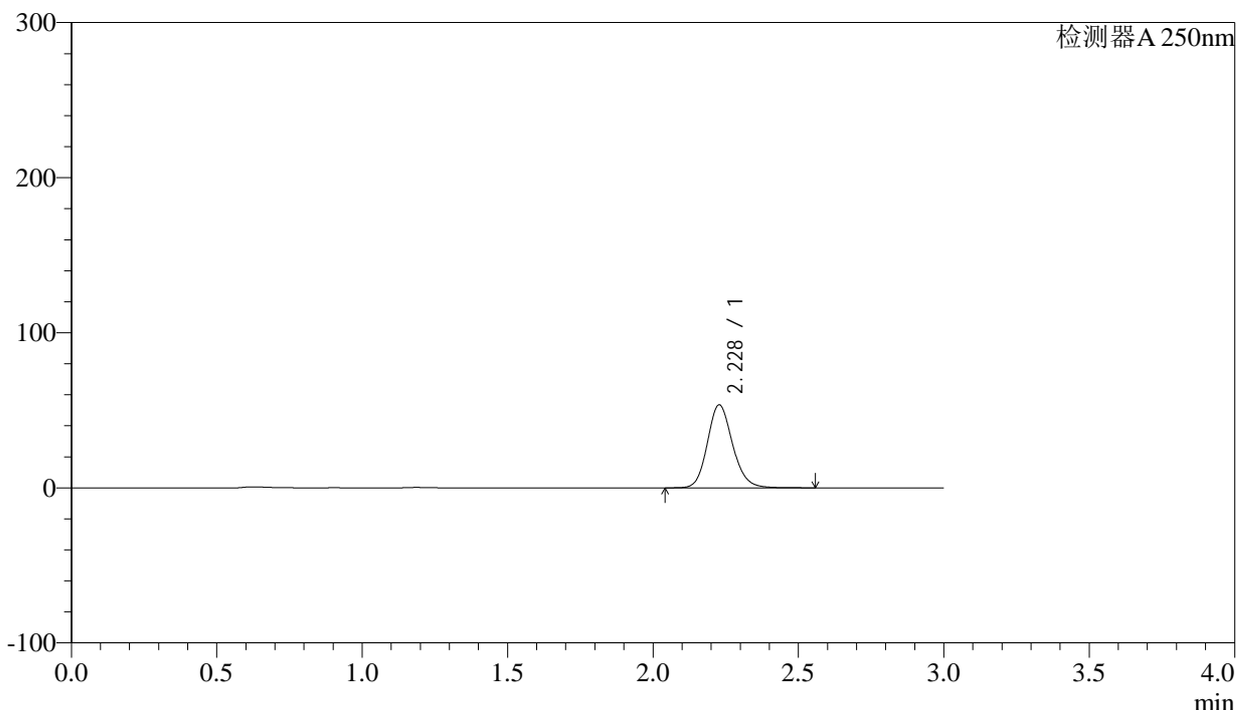
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2087-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:33:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	323031	100.000	53455	3232	1.150	--
总计		323031	100.000	53455			



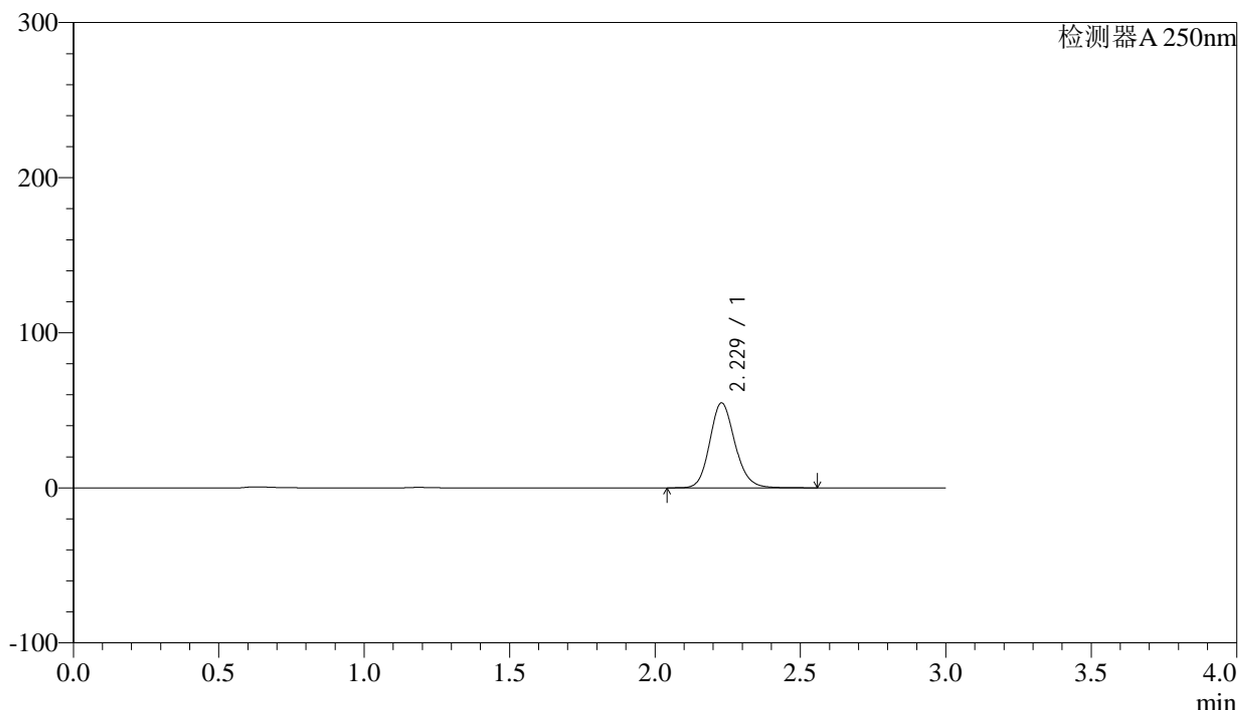
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2088-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 20:36:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	330896	100.000	54797	3227	1.150	--
总计		330896	100.000	54797			



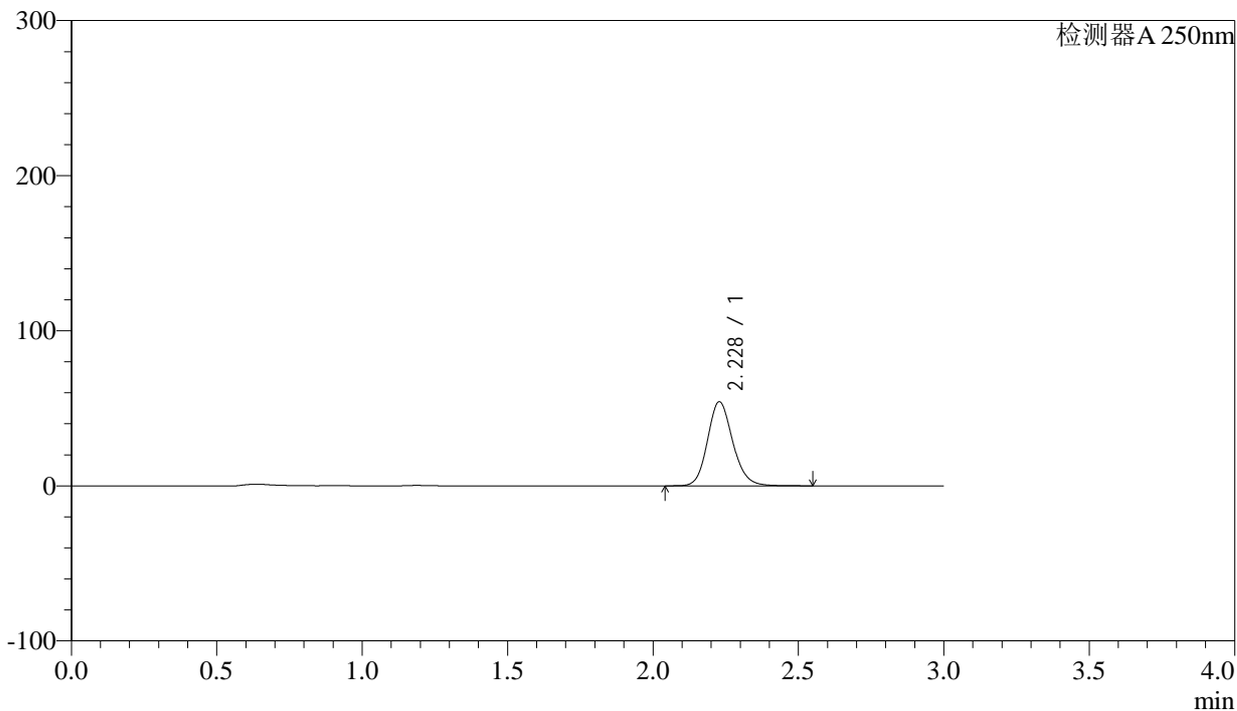
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2089-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 20:39:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327488	100.000	54206	3227	1.150	--
总计		327488	100.000	54206			



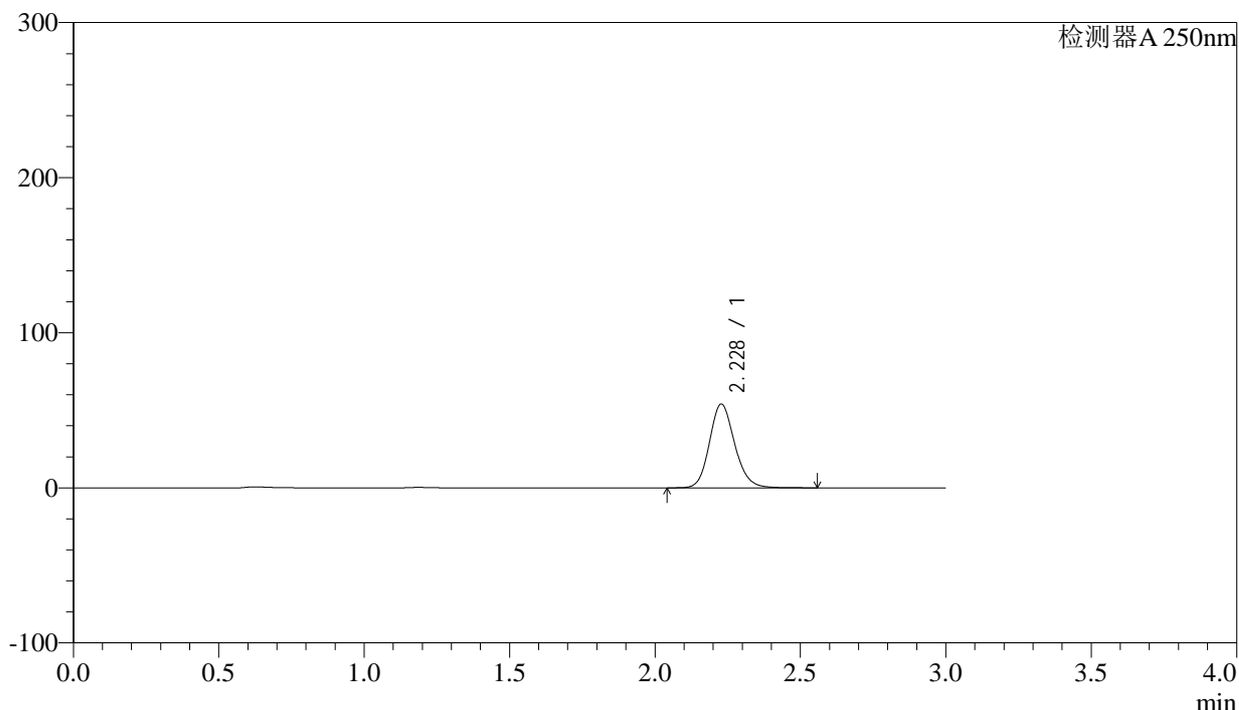
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2090-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:43:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	326232	100.000	53983	3229	1.151	--
总计		326232	100.000	53983			



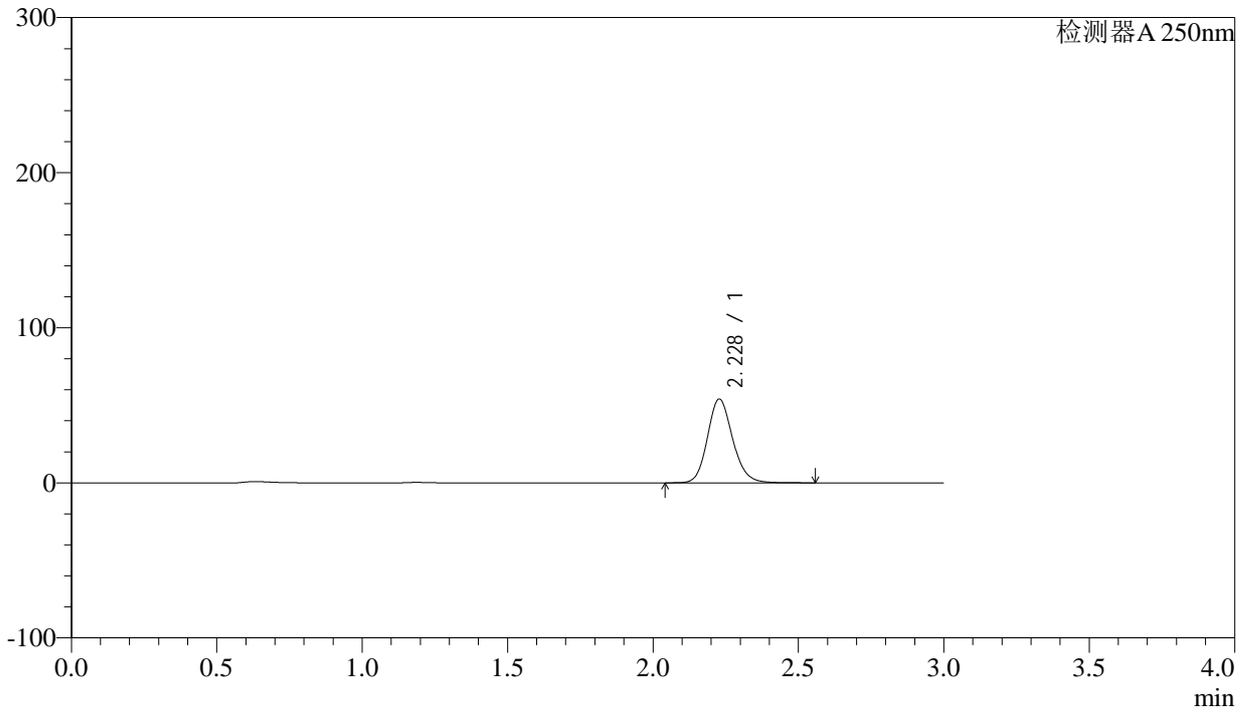
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2091-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:46:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	326281	100.000	53979	3227	1.151	--
总计		326281	100.000	53979			



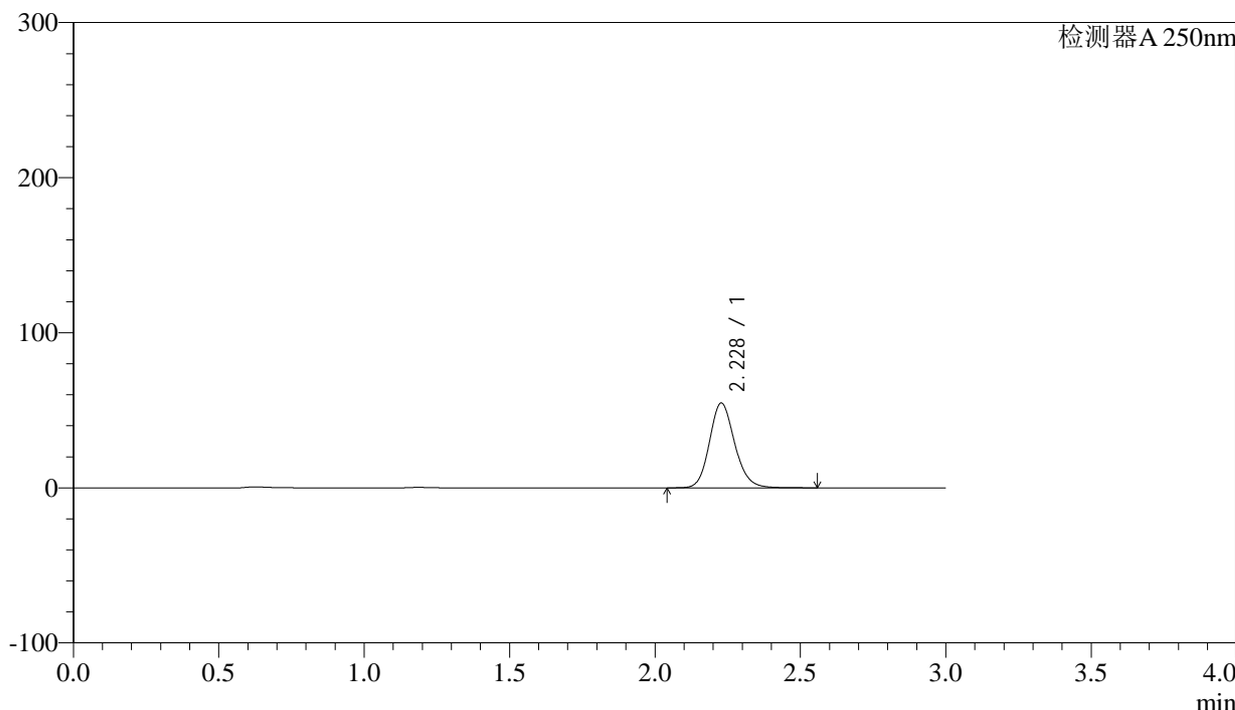
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2092-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 20:49:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	330285	100.000	54638	3225	1.151	--
总计		330285	100.000	54638			



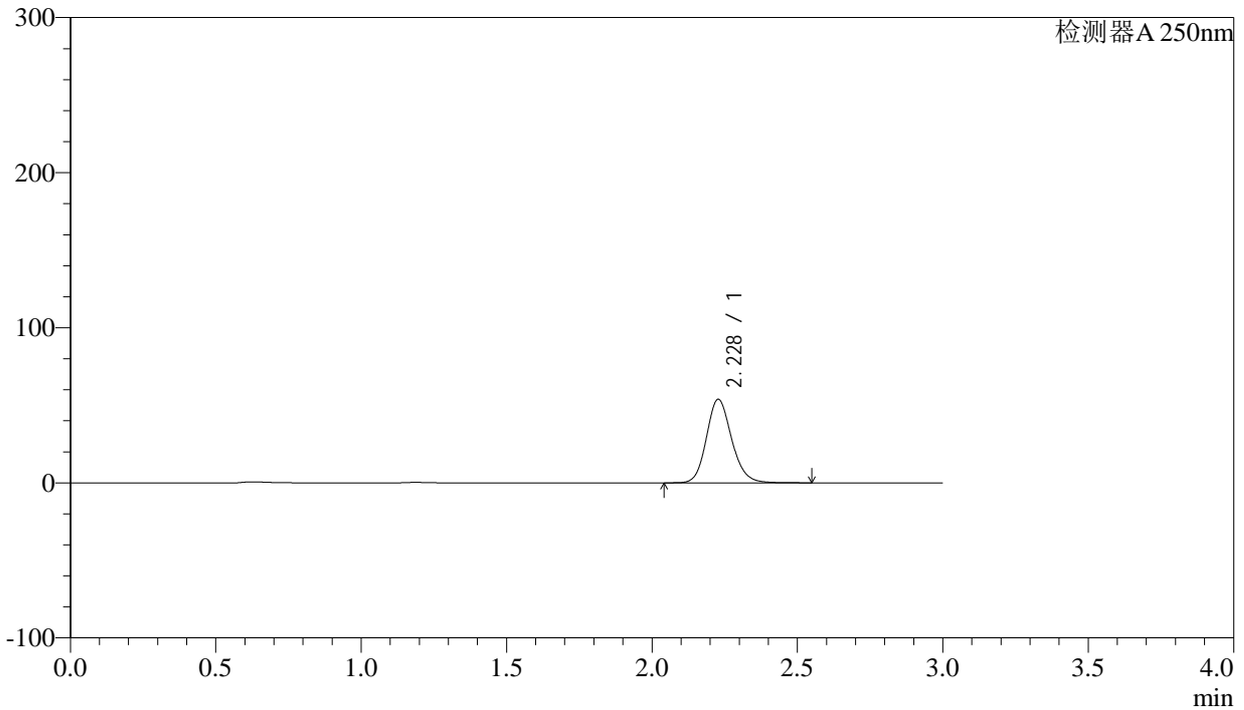
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2093-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 20:53:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

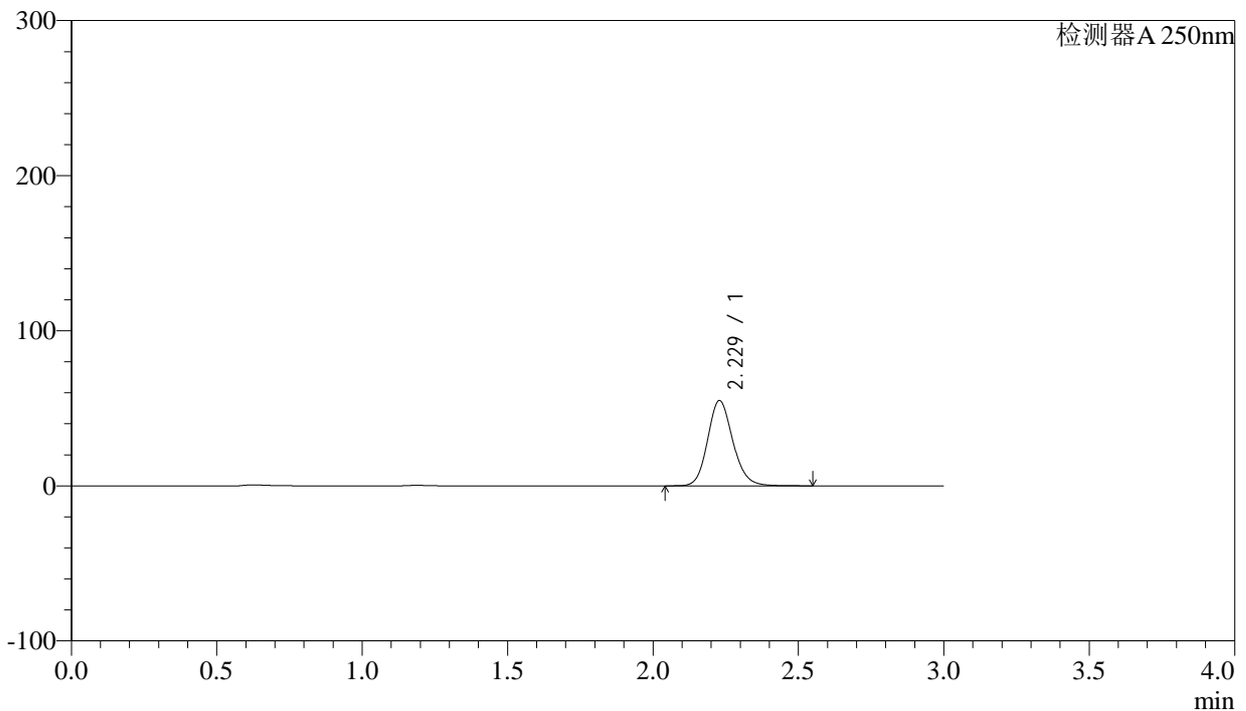
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	325207	100.000	53837	3231	1.151	--
总计		325207	100.000	53837			

<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 - 0-43/23-2094-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-8
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/27 20:56:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	331860	100.000	54980	3231	1.151	--
总计		331860	100.000	54980			



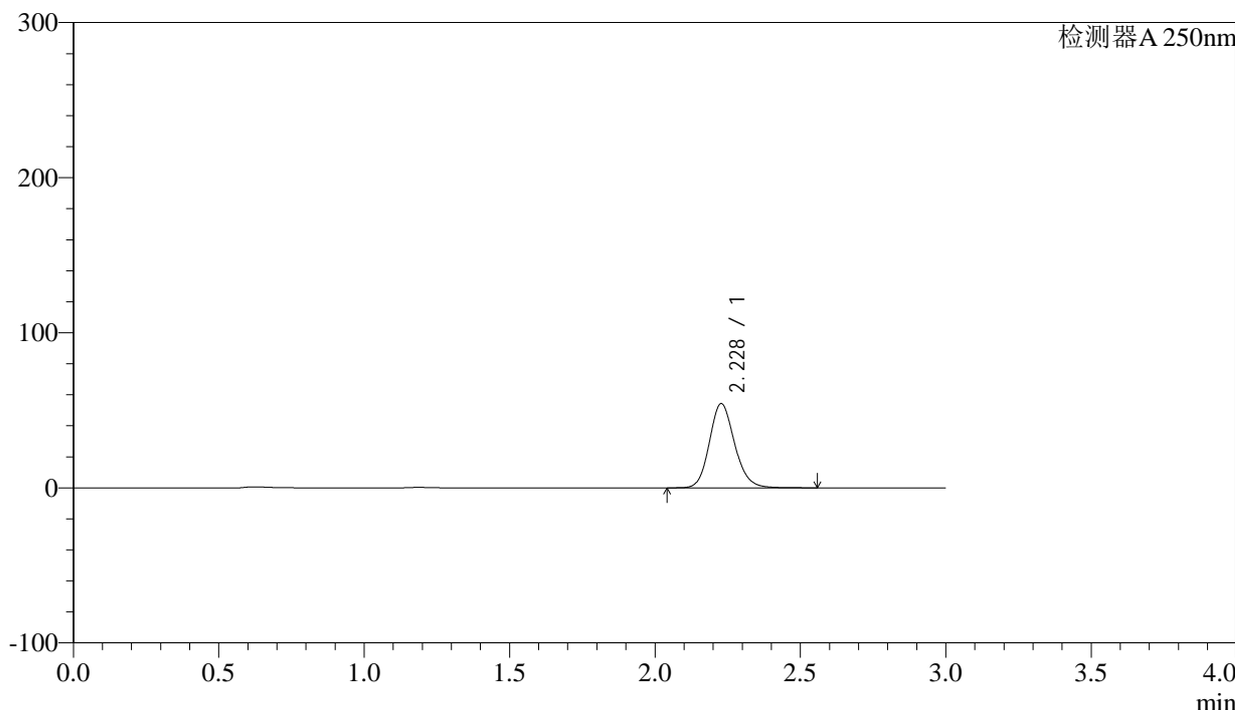
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2095-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-17 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 20:59:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327953	100.000	54234	3227	1.151	--
总计		327953	100.000	54234			



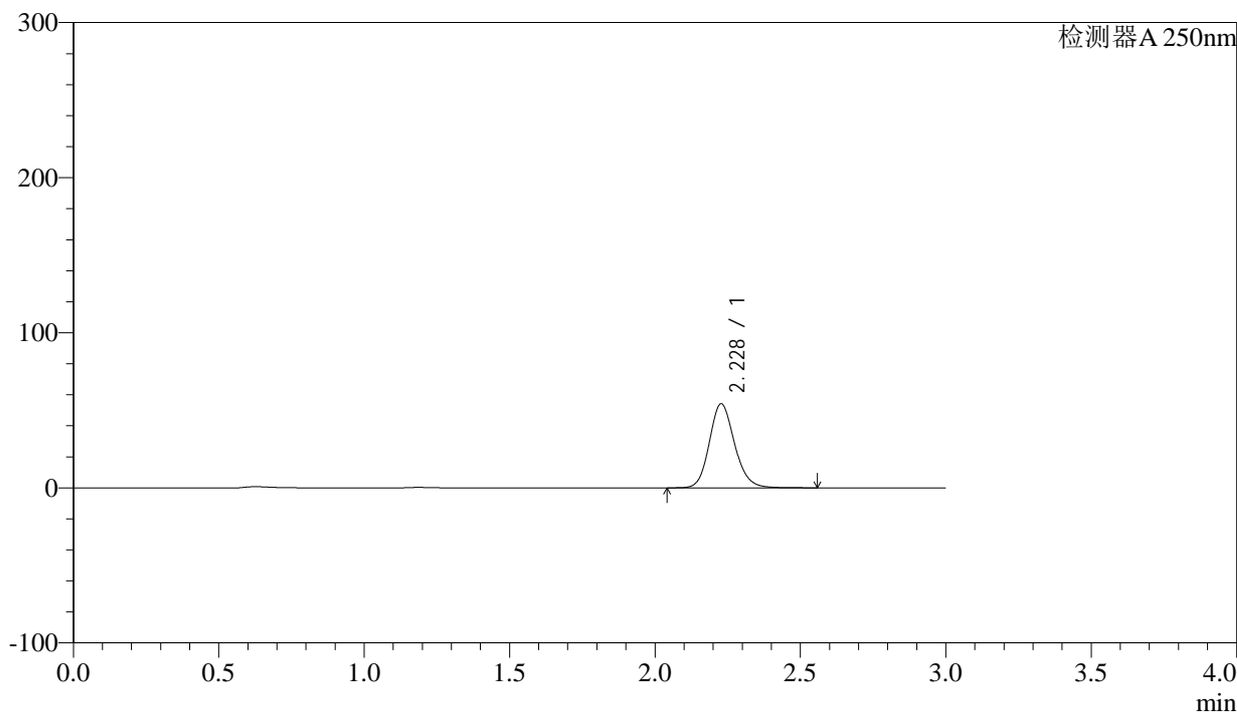
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2096-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 21:03:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327366	100.000	54144	3229	1.151	--
总计		327366	100.000	54144			



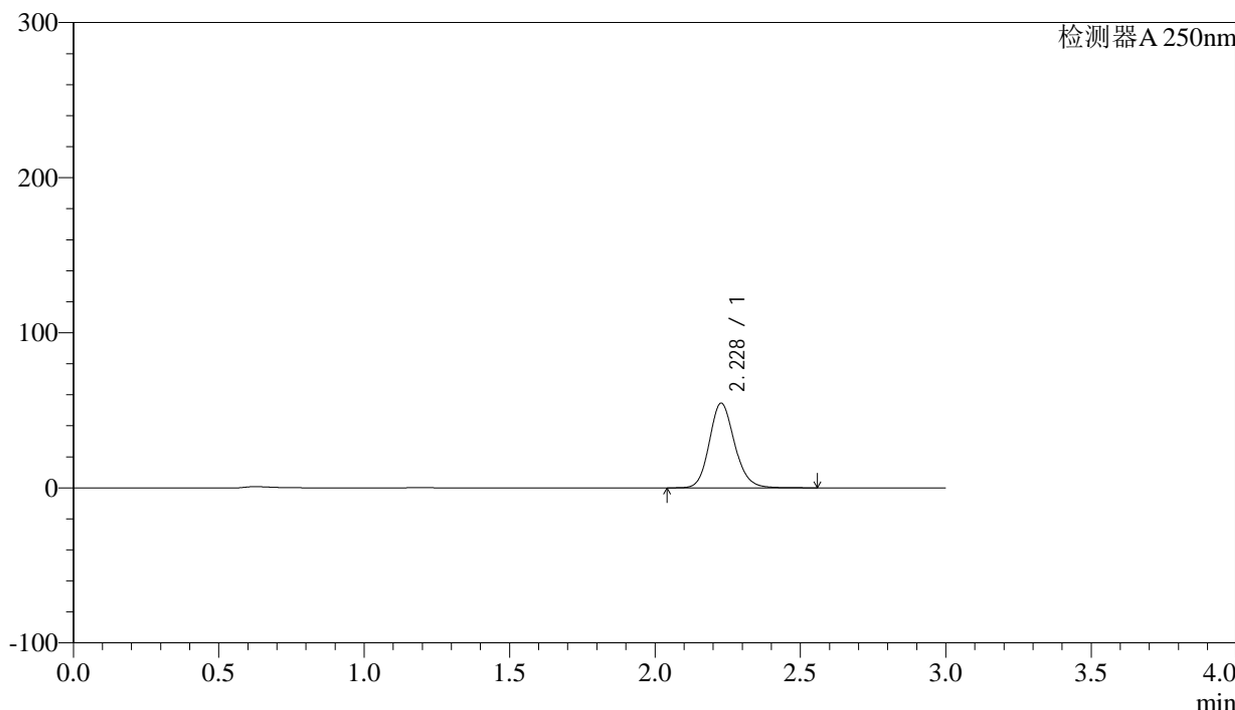
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2097-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 21:06:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	329870	100.000	54539	3223	1.151	--
总计		329870	100.000	54539			



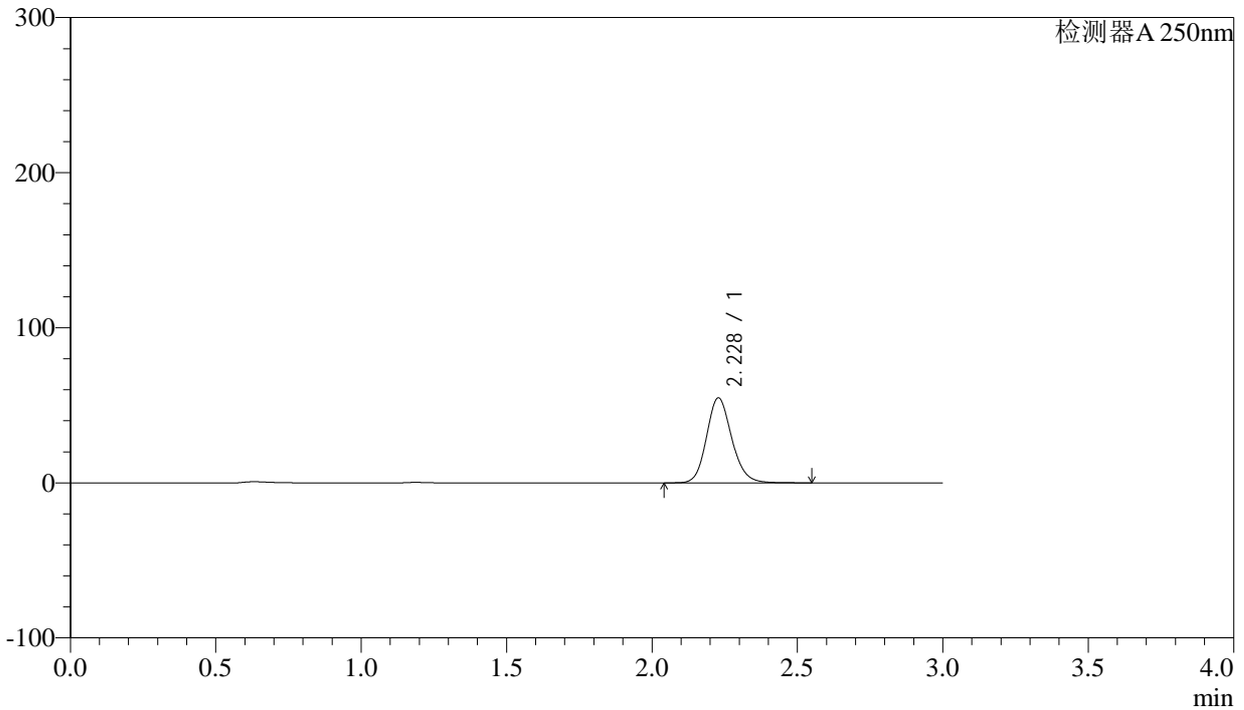
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2098-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 21:10:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	330976	100.000	54783	3225	1.150	--
总计		330976	100.000	54783			



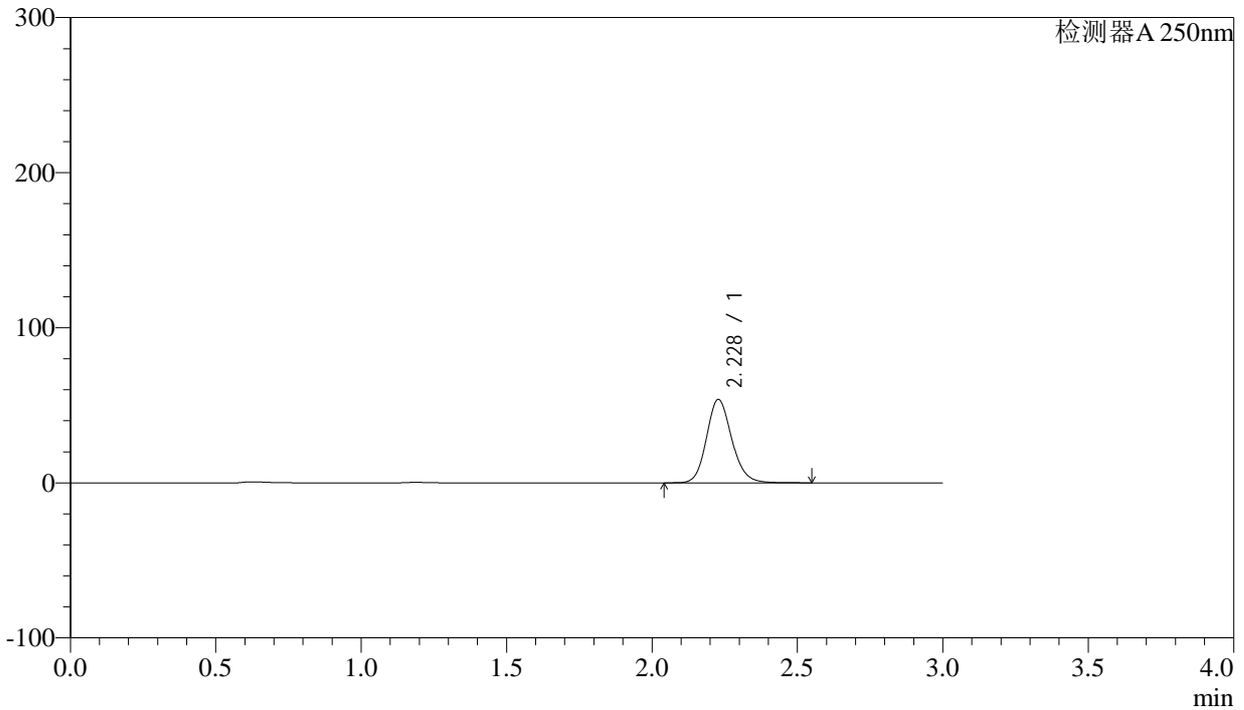
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2099-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 : 2024/03/27 21:13:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	325052	100.000	53785	3224	1.150	--
总计		325052	100.000	53785			



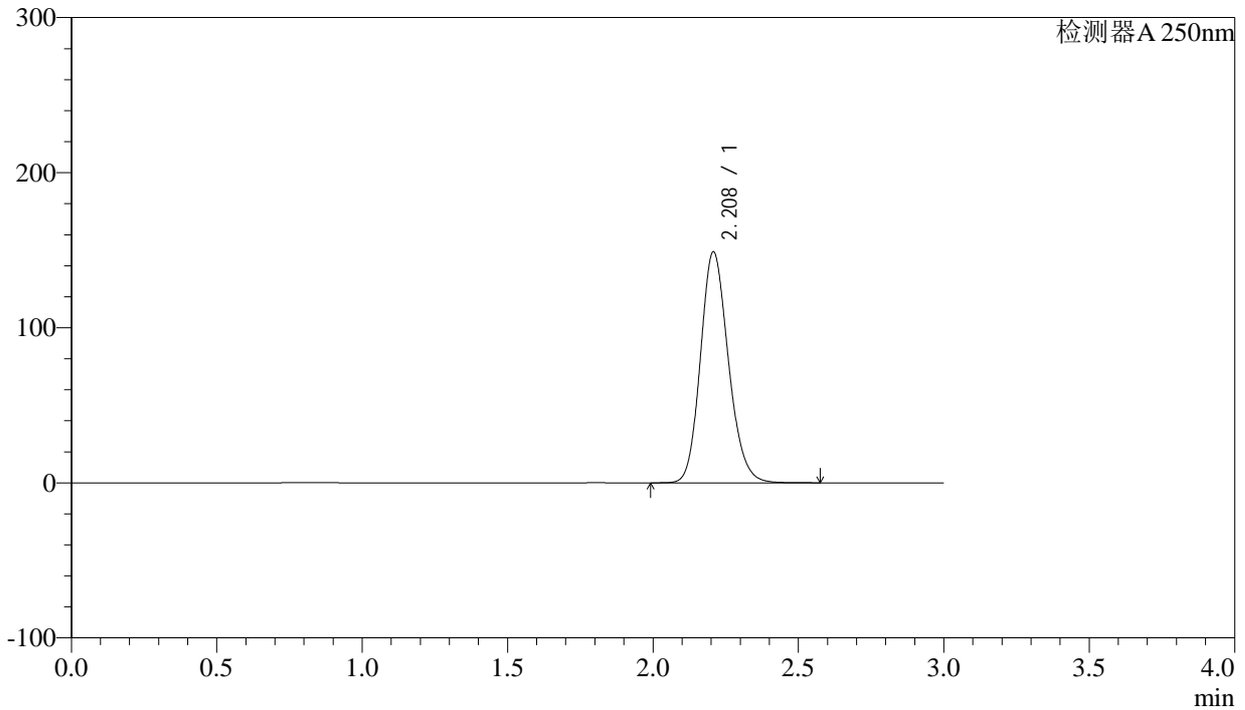
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2100-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/27 21:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	996273	100.000	148763	2553	1.166	--
总计		996273	100.000	148763			



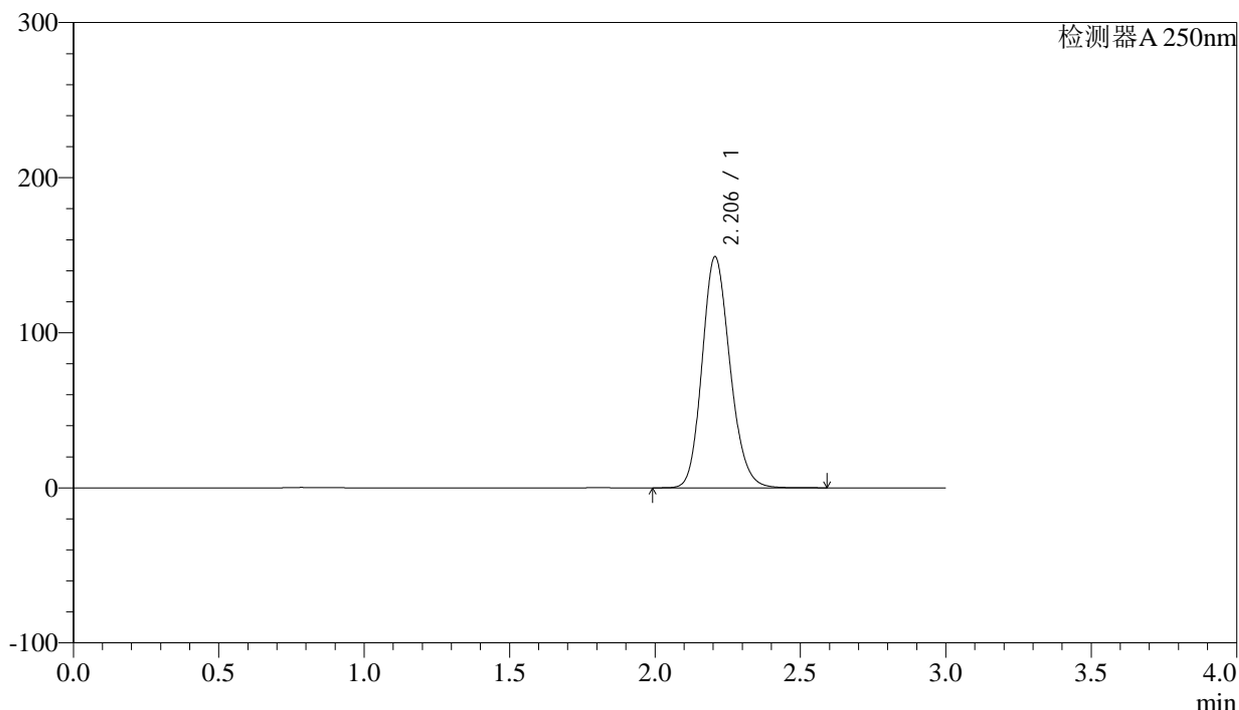
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2101-2 - 2024010611p-zzp-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/27 21:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/28 10:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	996178	100.000	149016	2553	1.165	--
总计		996178	100.000	149016			



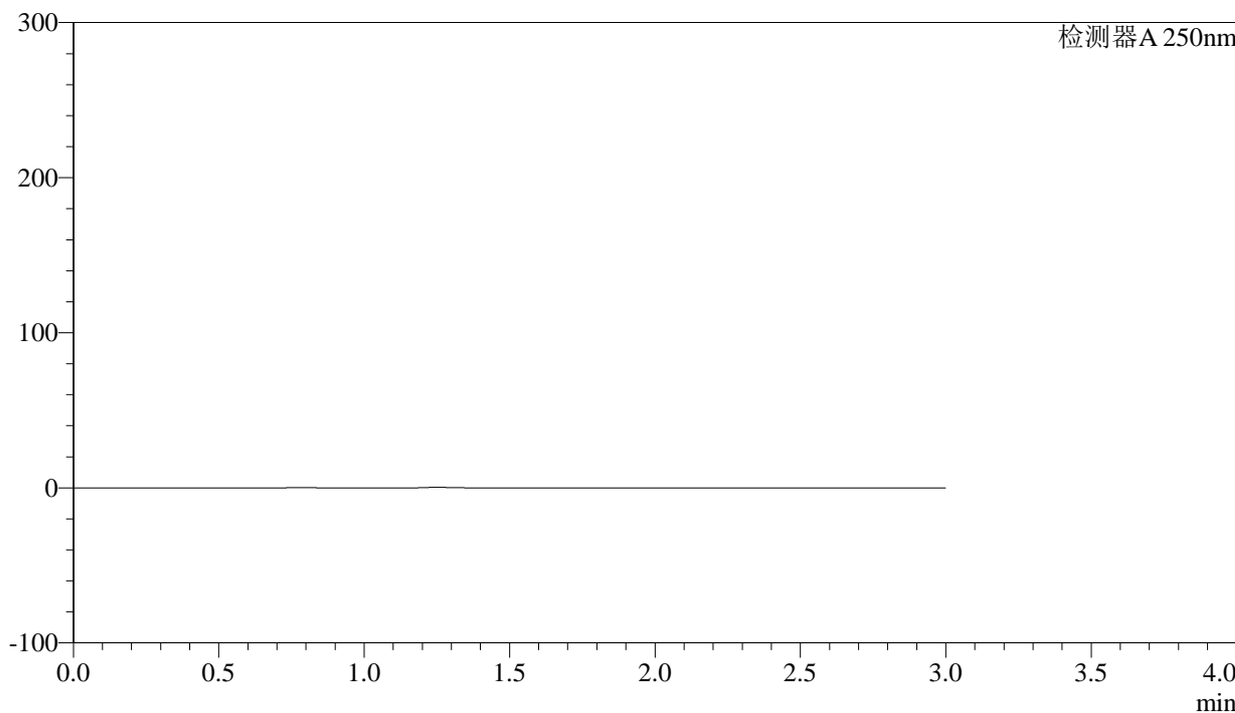
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2102-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:23:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



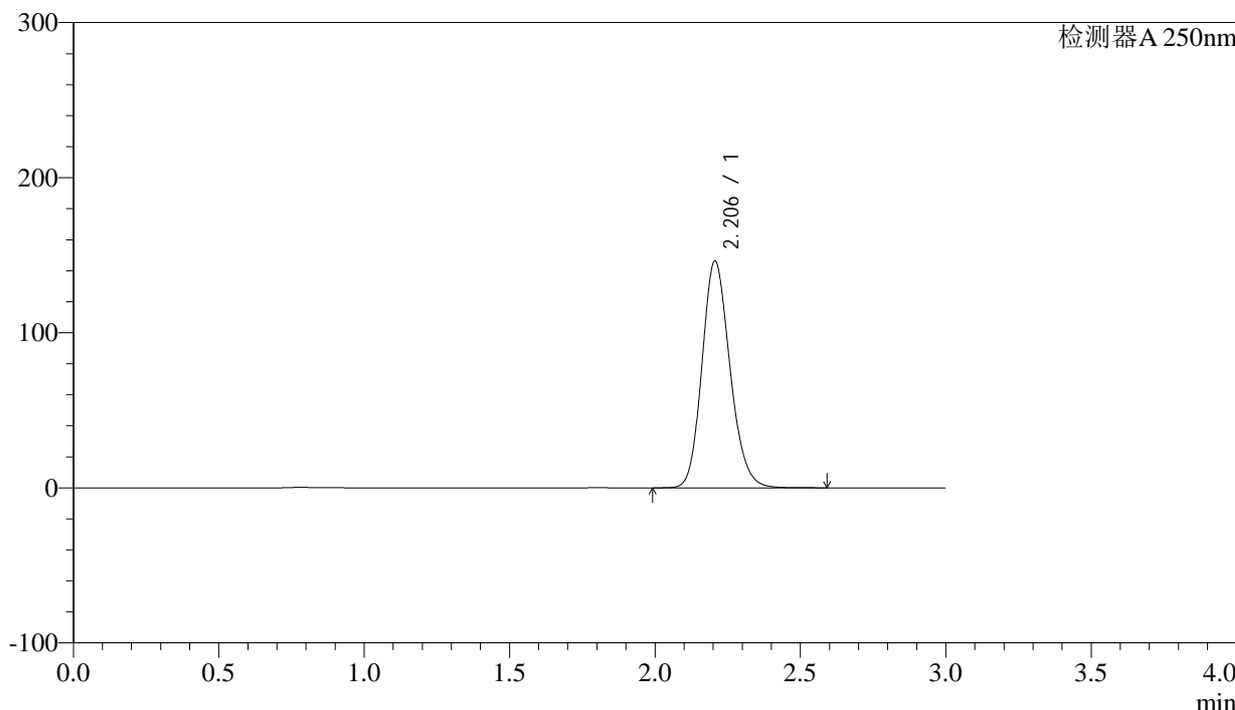
SMF-372

<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 - 0-43/23-2103-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:26:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980543	100.000	146218	2535	1.166	--
总计		980543	100.000	146218			



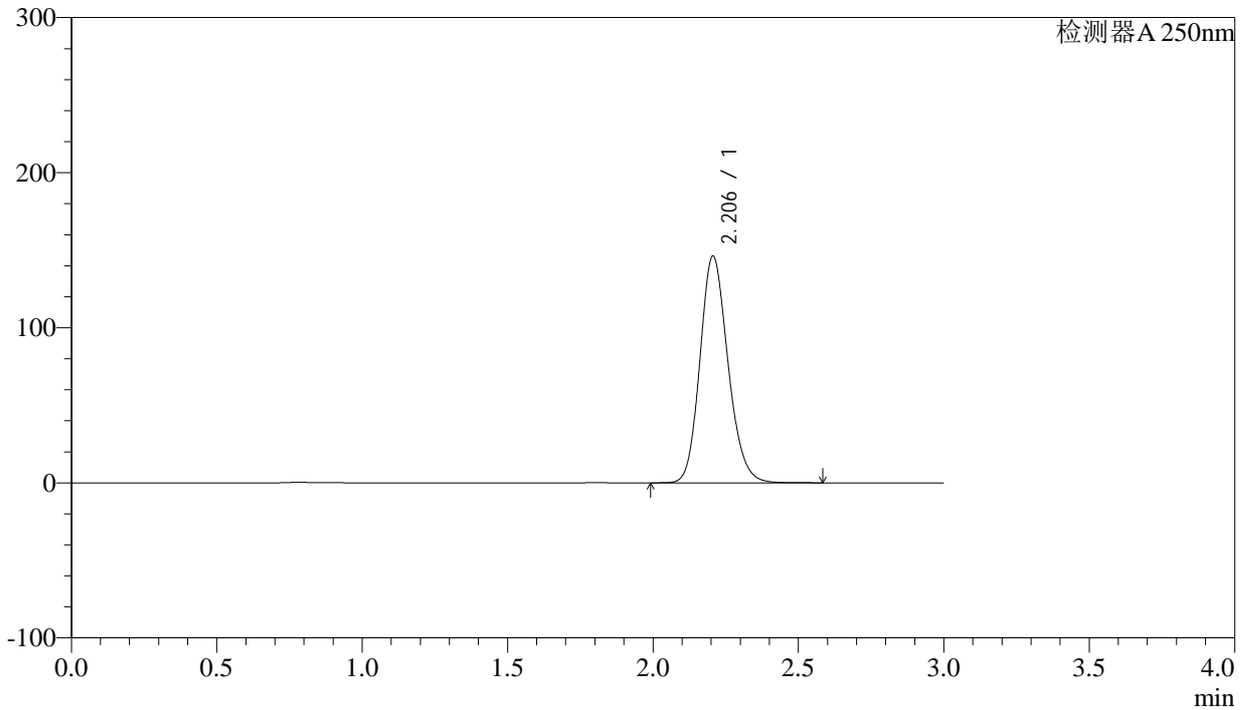
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2104-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:30:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	981033	100.000	146290	2534	1.166	--
总计		981033	100.000	146290			



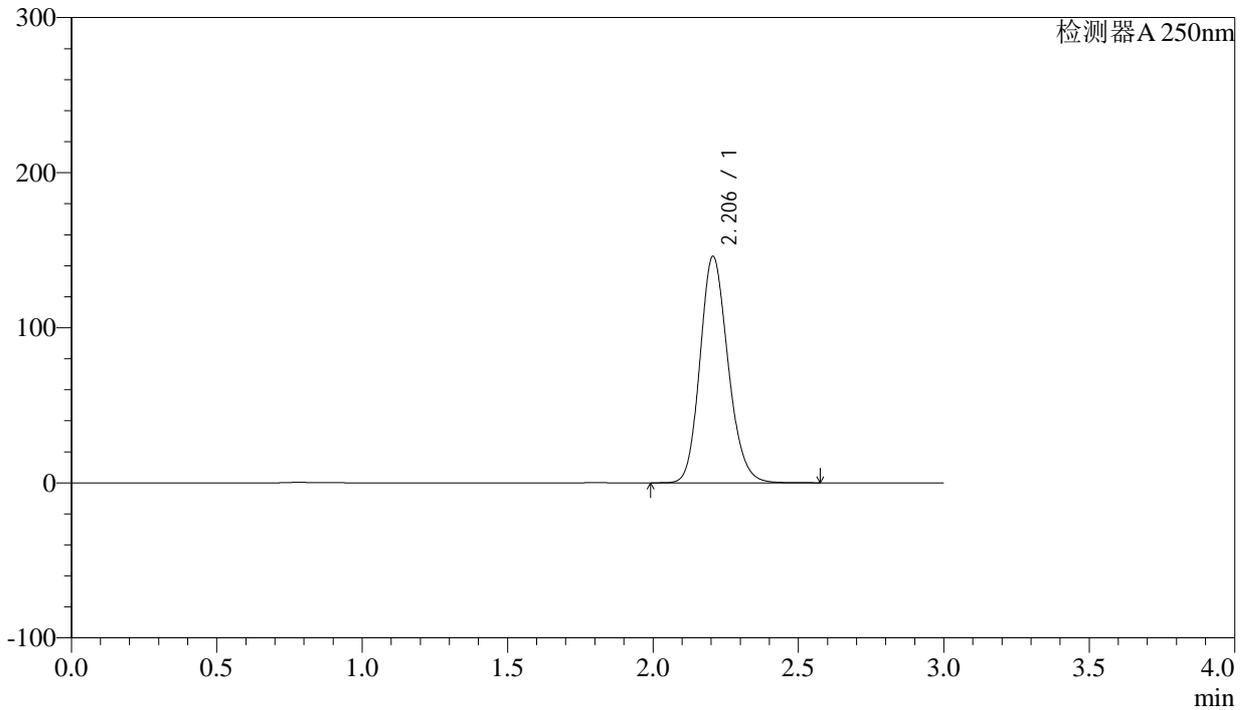
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2105-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:33:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980766	100.000	146060	2529	1.167	--
总计		980766	100.000	146060			



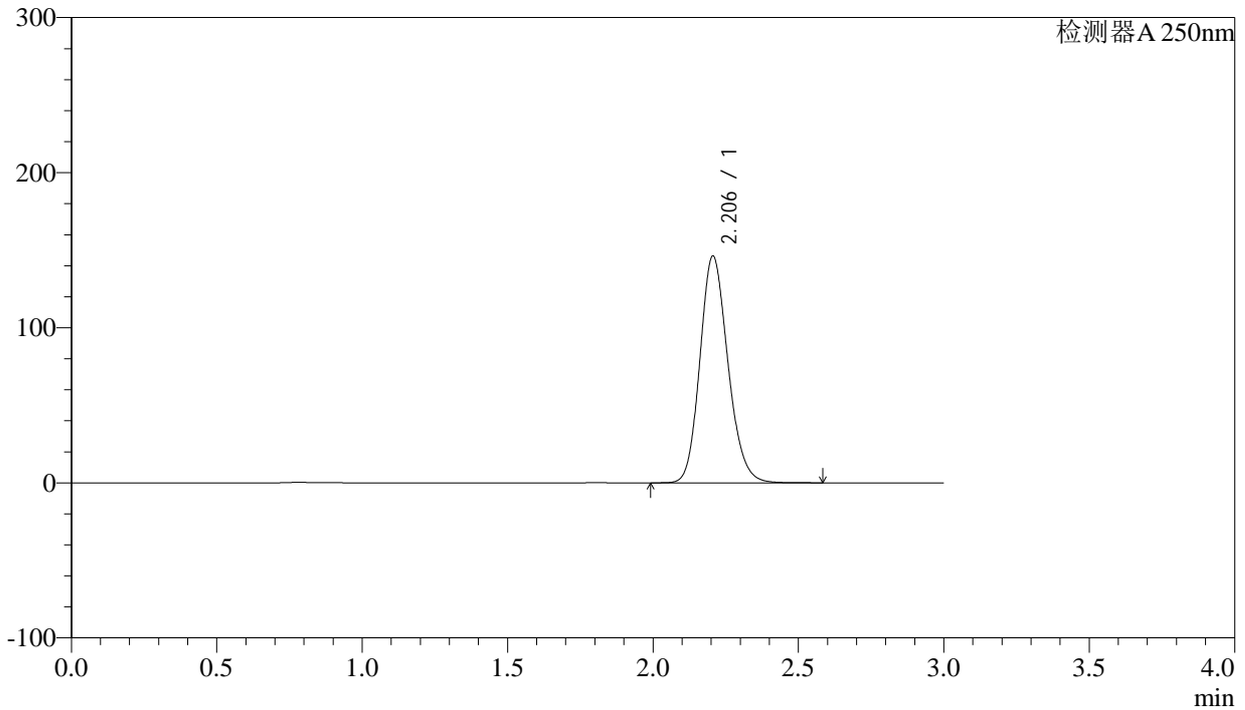
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2106-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:37:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980698	100.000	146285	2535	1.165	--
总计		980698	100.000	146285			



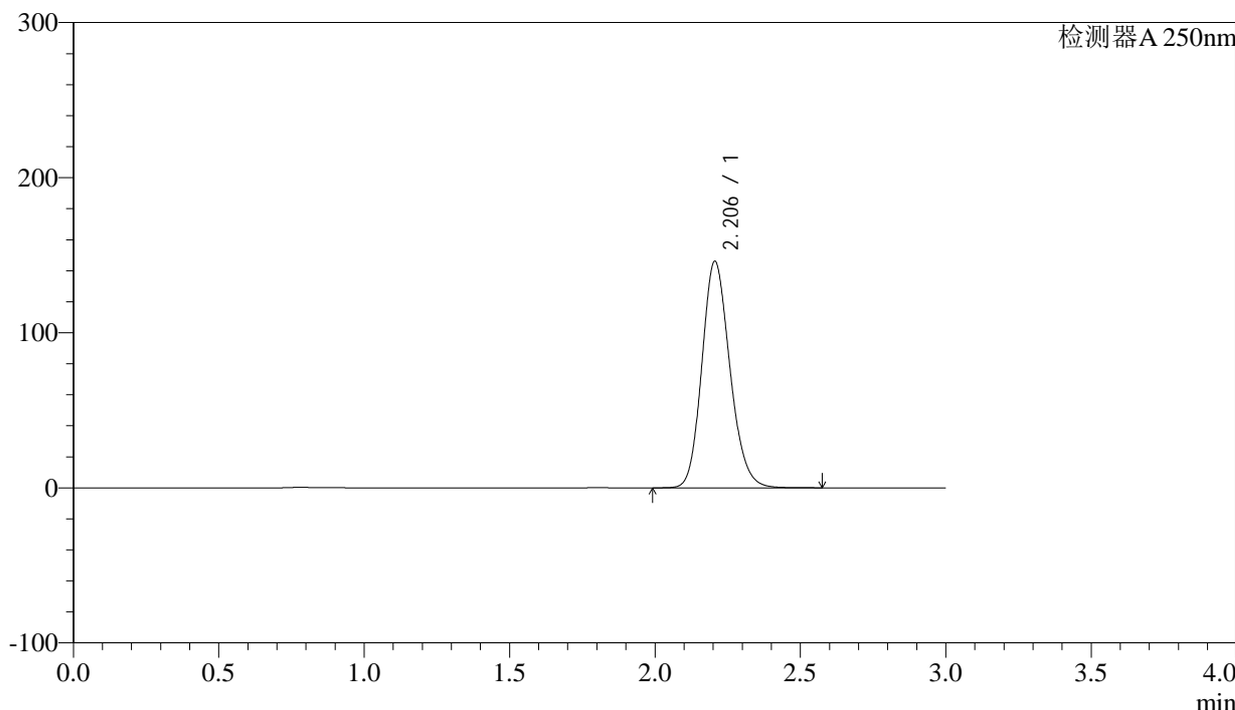
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2107-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:40:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

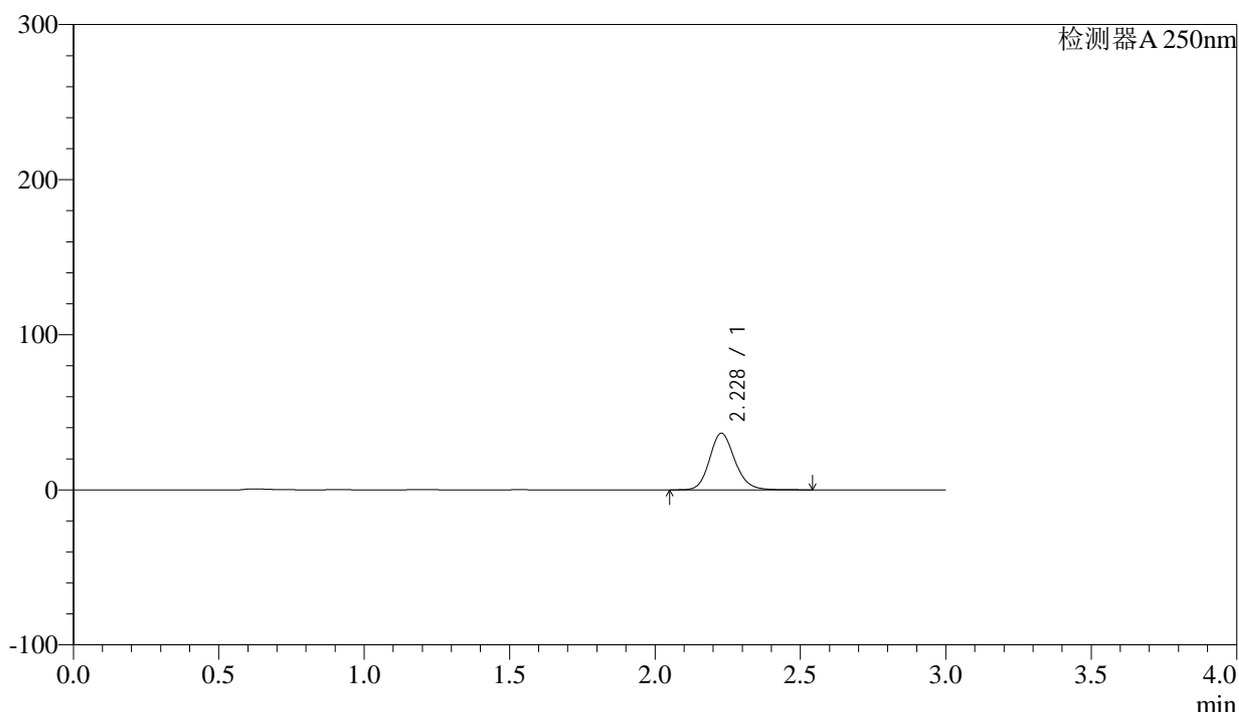
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	980277	100.000	146113	2530	1.166	--
总计		980277	100.000	146113			

<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 - 0-43/23-2108-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :4-1
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/03/27 21:43:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	220890	100.000	36516	3221	1.150	--
总计		220890	100.000	36516			



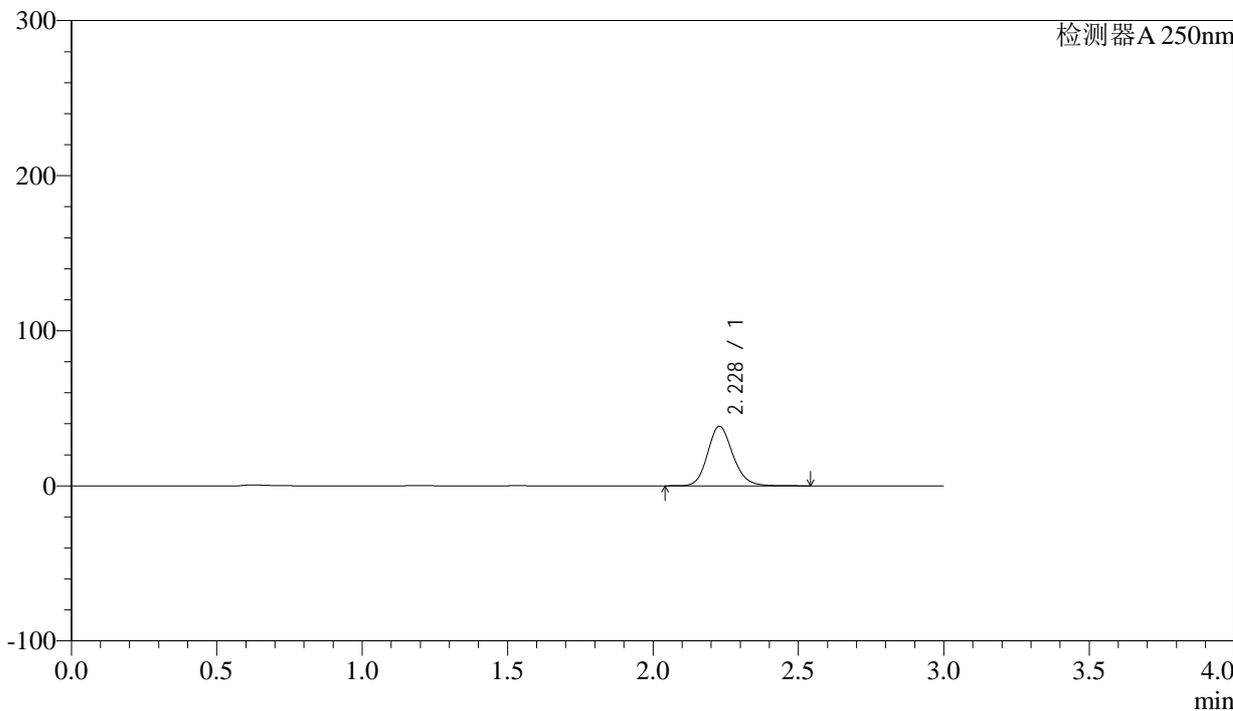
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2109-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:47:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	232122	100.000	38363	3219	1.150	--
总计		232122	100.000	38363			



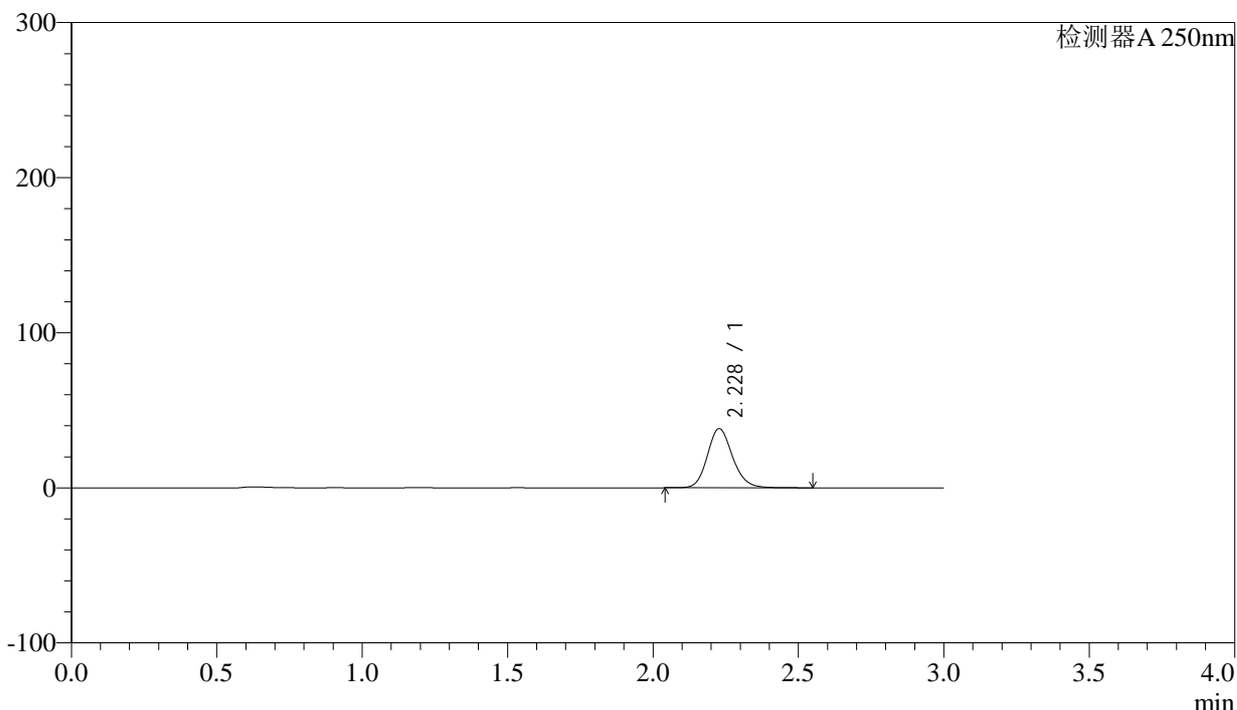
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2110-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:50:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	230631	100.000	38119	3221	1.150	--
总计		230631	100.000	38119			



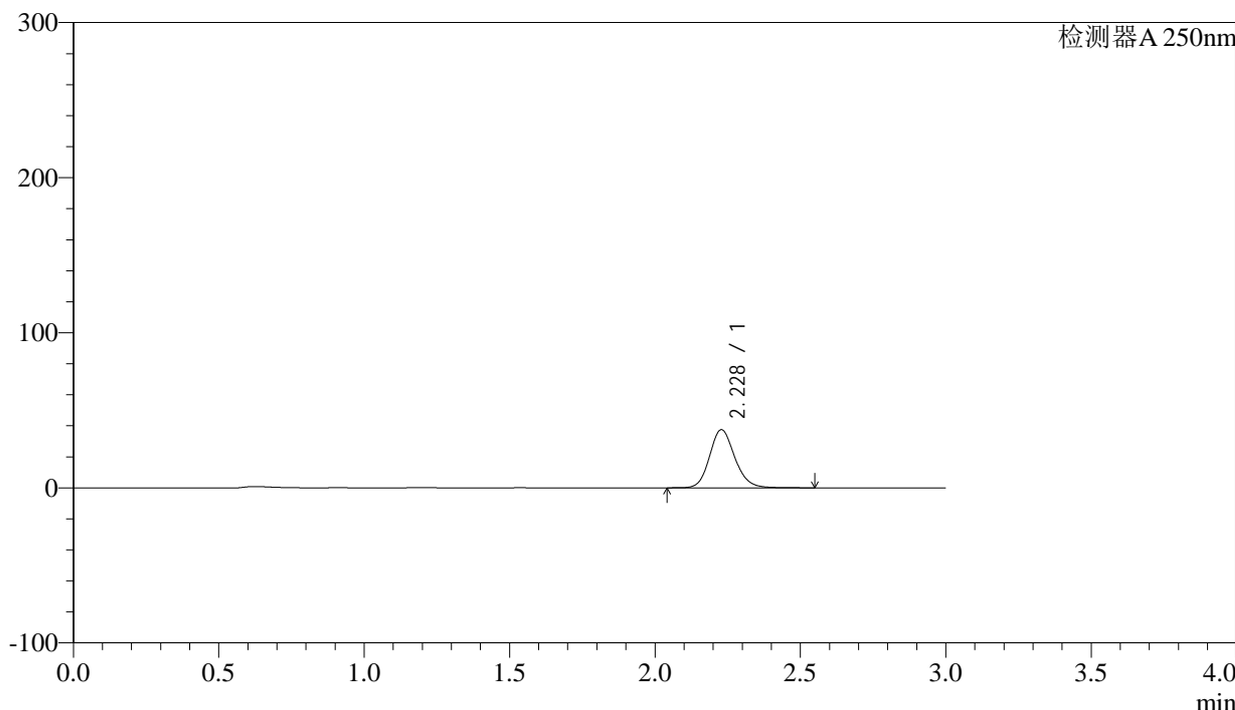
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2111-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:53:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	226485	100.000	37455	3224	1.151	--
总计		226485	100.000	37455			



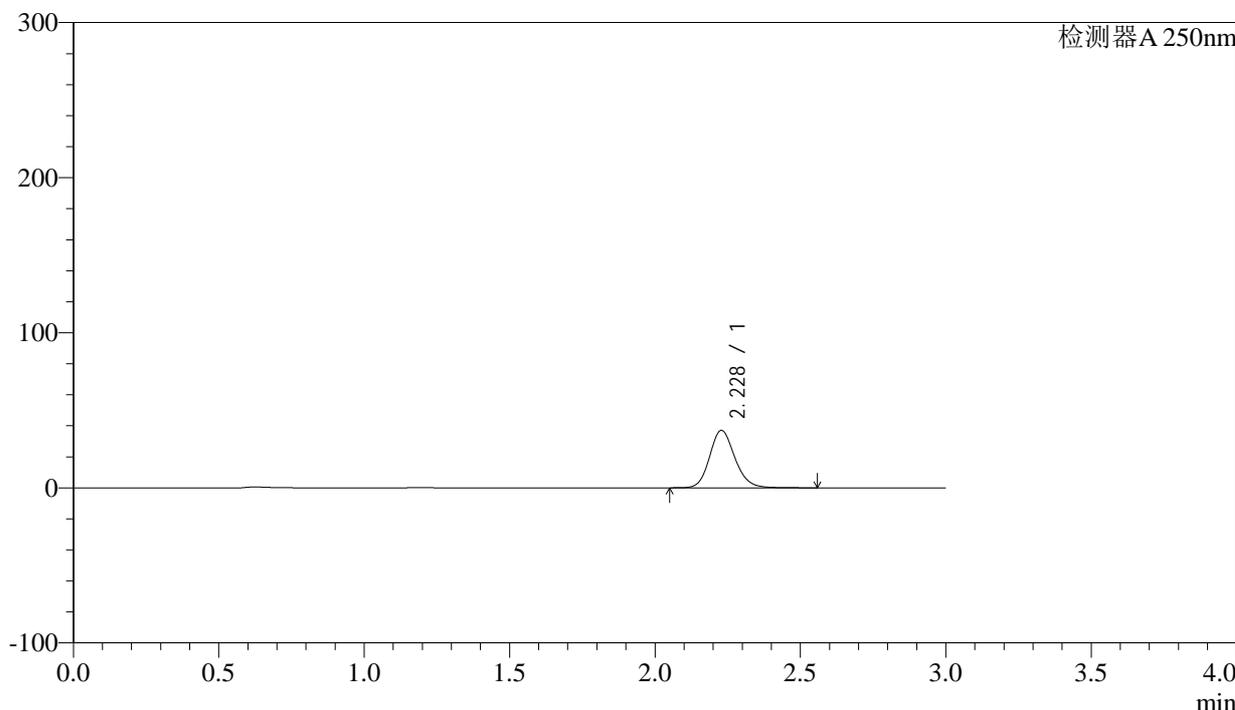
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2112-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 21:57:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	224145	100.000	37059	3223	1.150	--
总计		224145	100.000	37059			



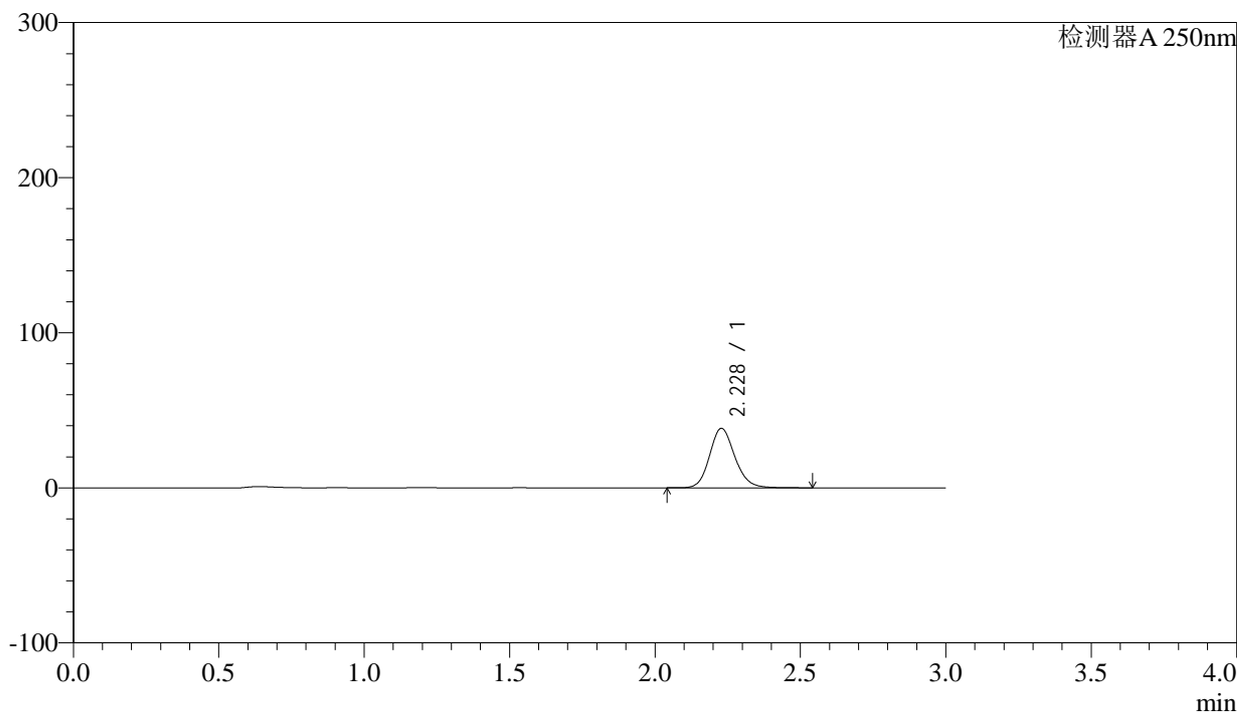
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2113-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:00:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	231682	100.000	38328	3223	1.149	--
总计		231682	100.000	38328			



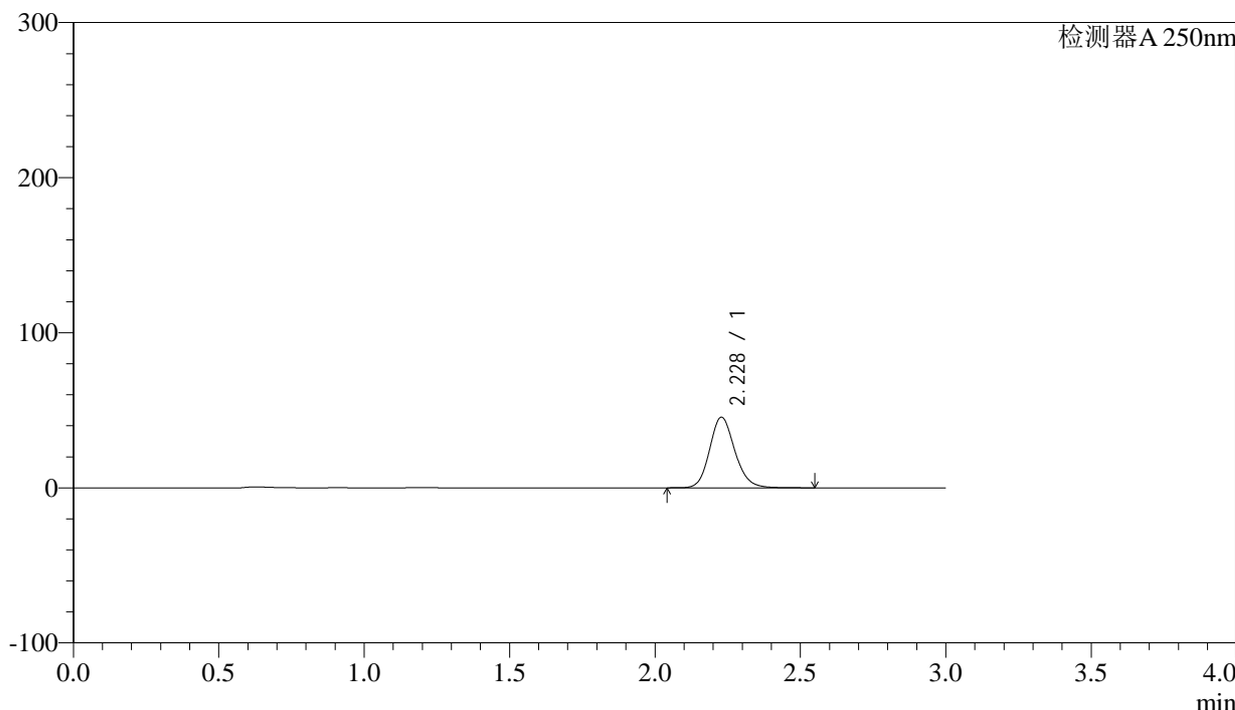
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2114-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:04:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	275271	100.000	45550	3222	1.150	--
总计		275271	100.000	45550			



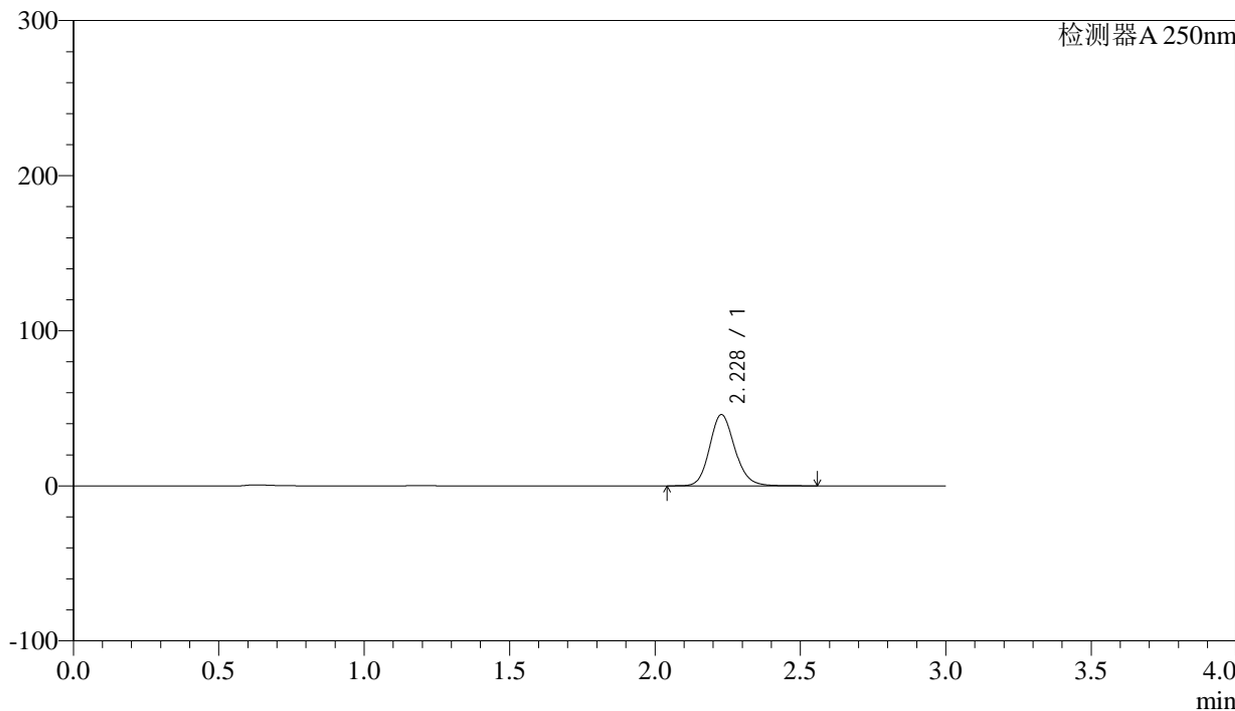
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2115-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:07:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	277563	100.000	45913	3222	1.150	--
总计		277563	100.000	45913			



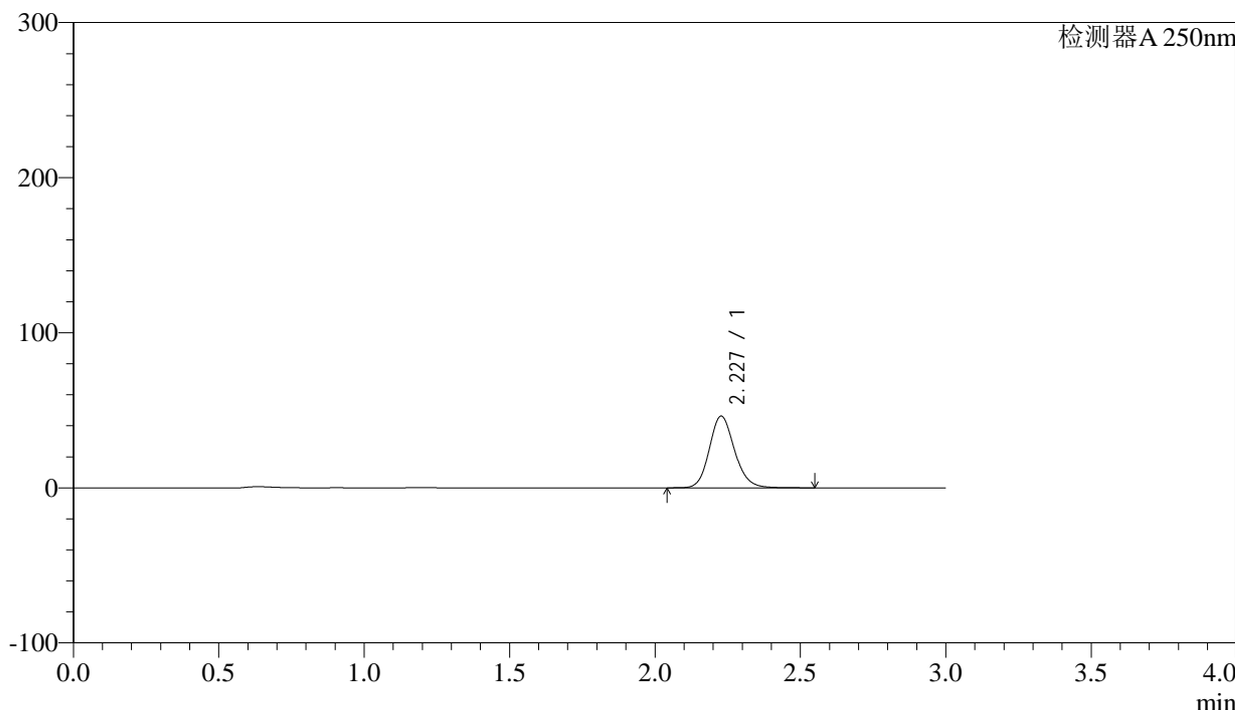
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2116-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:10:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	279432	100.000	46184	3222	1.150	--
总计		279432	100.000	46184			



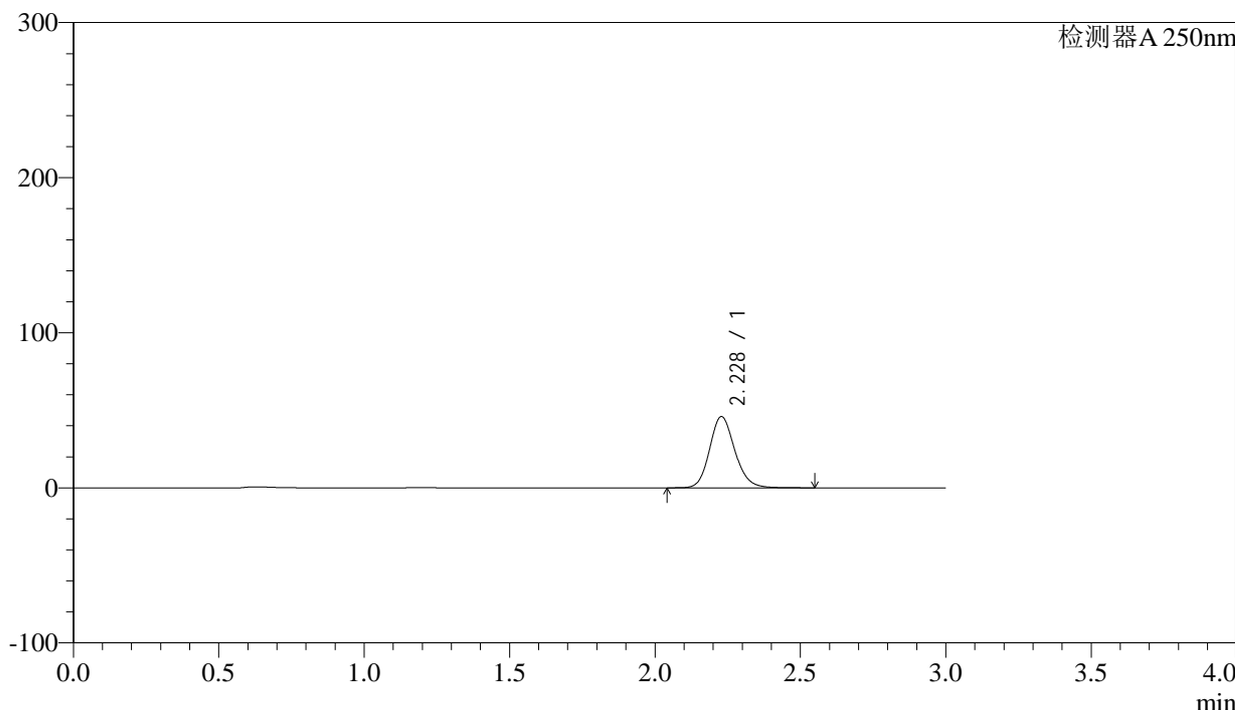
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2117-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:14:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	277715	100.000	45933	3221	1.150	--
总计		277715	100.000	45933			



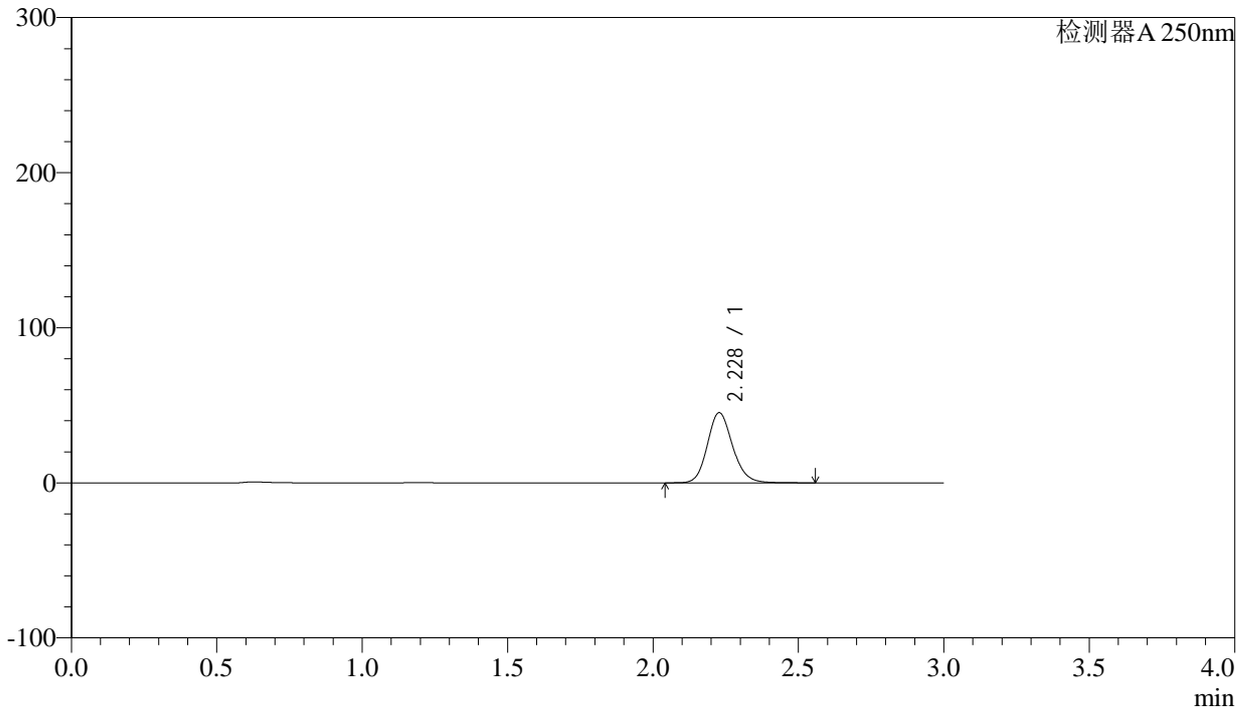
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2118-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:17:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	273606	100.000	45192	3220	1.150	--
总计		273606	100.000	45192			



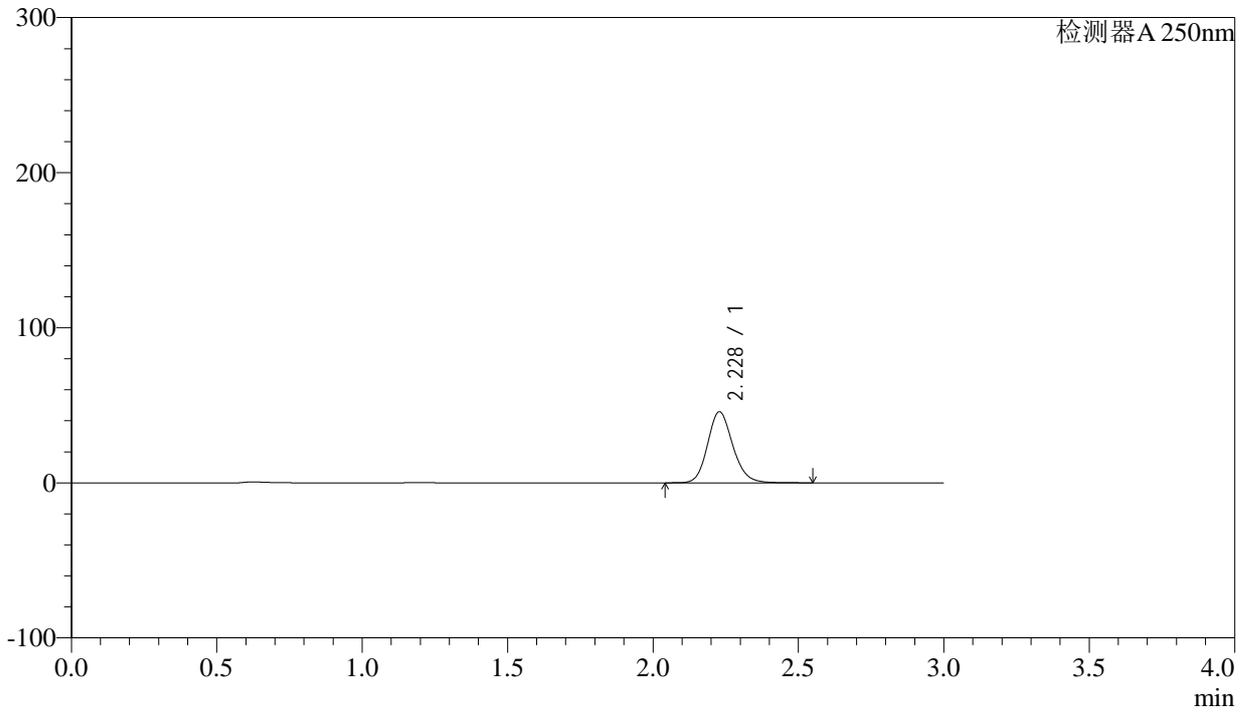
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2119-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:20:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	276786	100.000	45796	3223	1.150	--
总计		276786	100.000	45796			



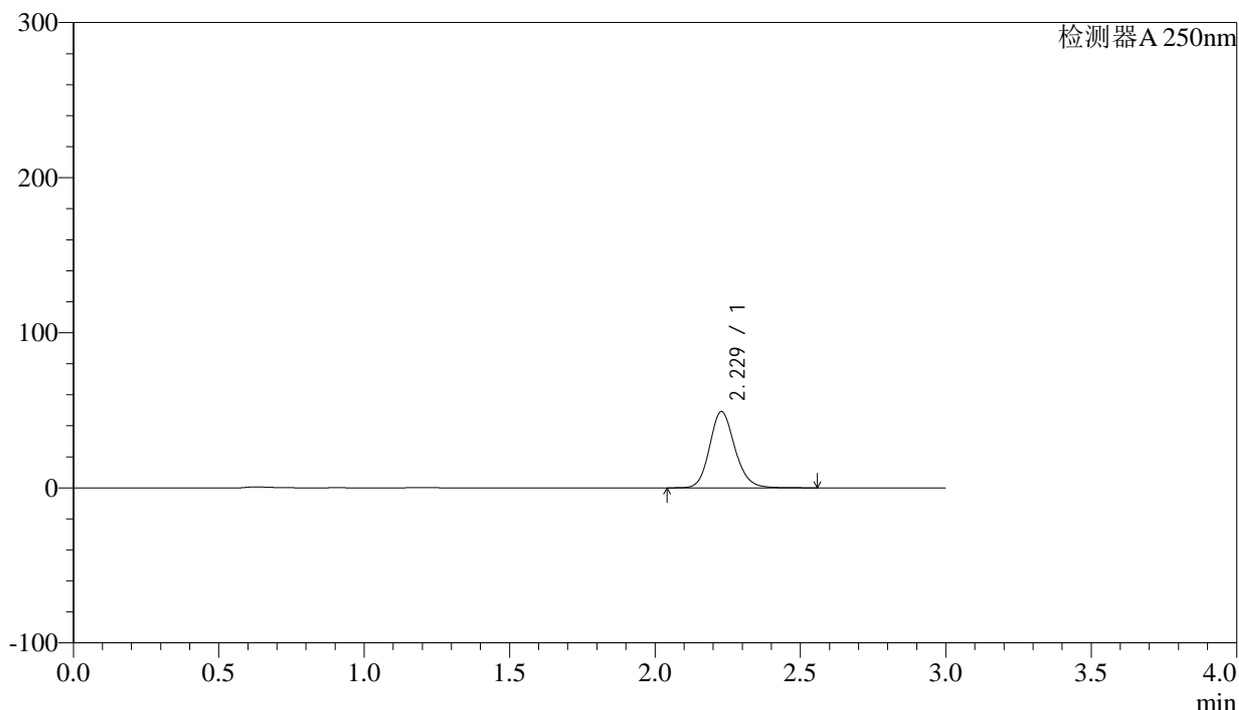
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2120-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:24:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	297276	100.000	49172	3221	1.150	--
总计		297276	100.000	49172			



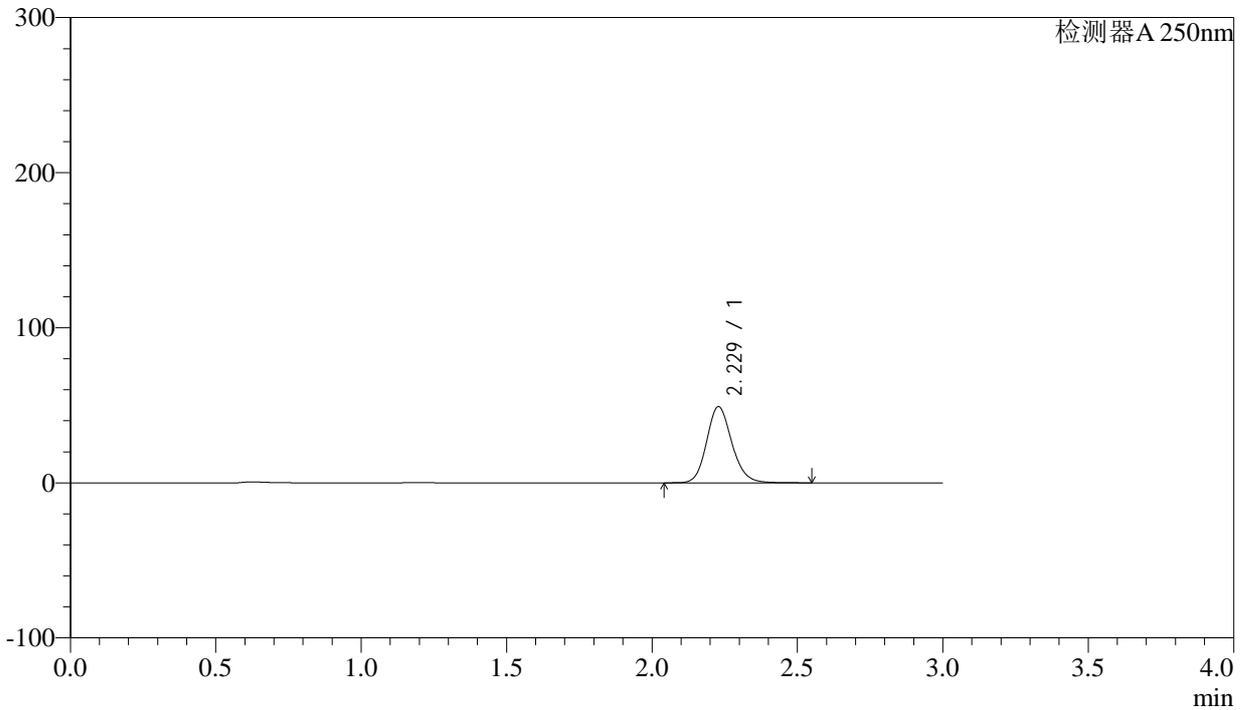
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2121-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:27:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	296967	100.000	49112	3219	1.149	--
总计		296967	100.000	49112			



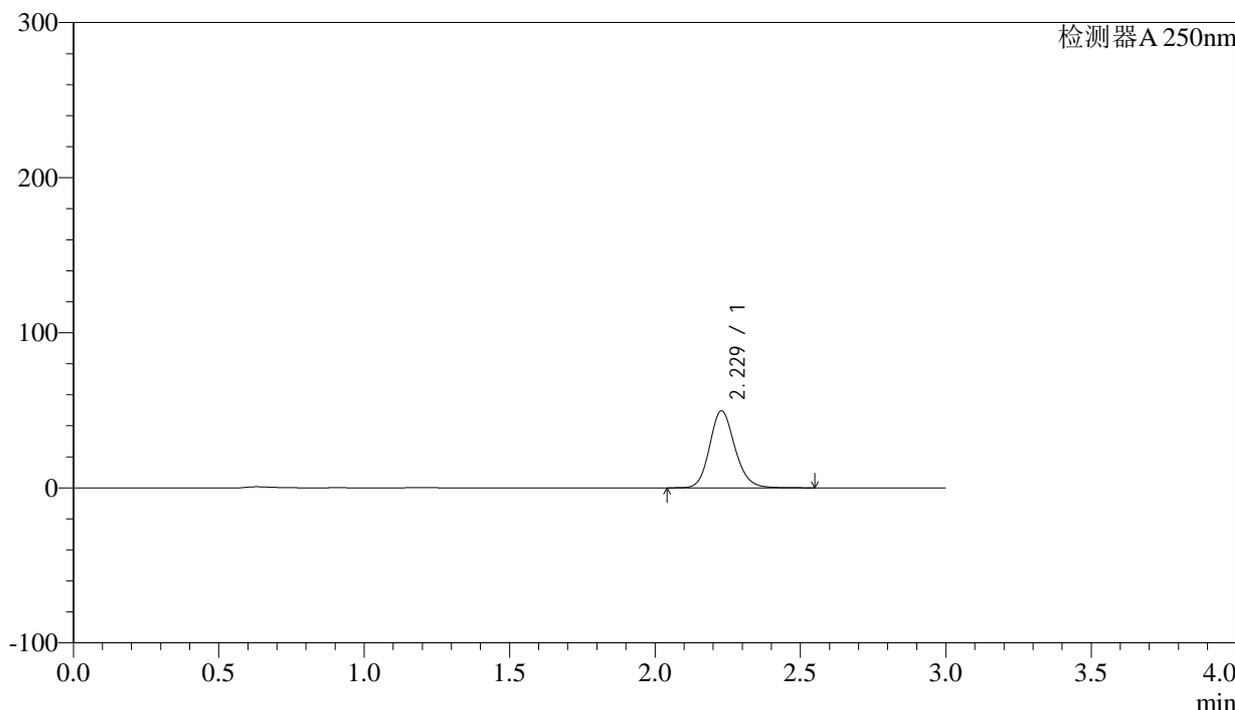
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2122-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:30:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	300368	100.000	49705	3223	1.150	--
总计		300368	100.000	49705			



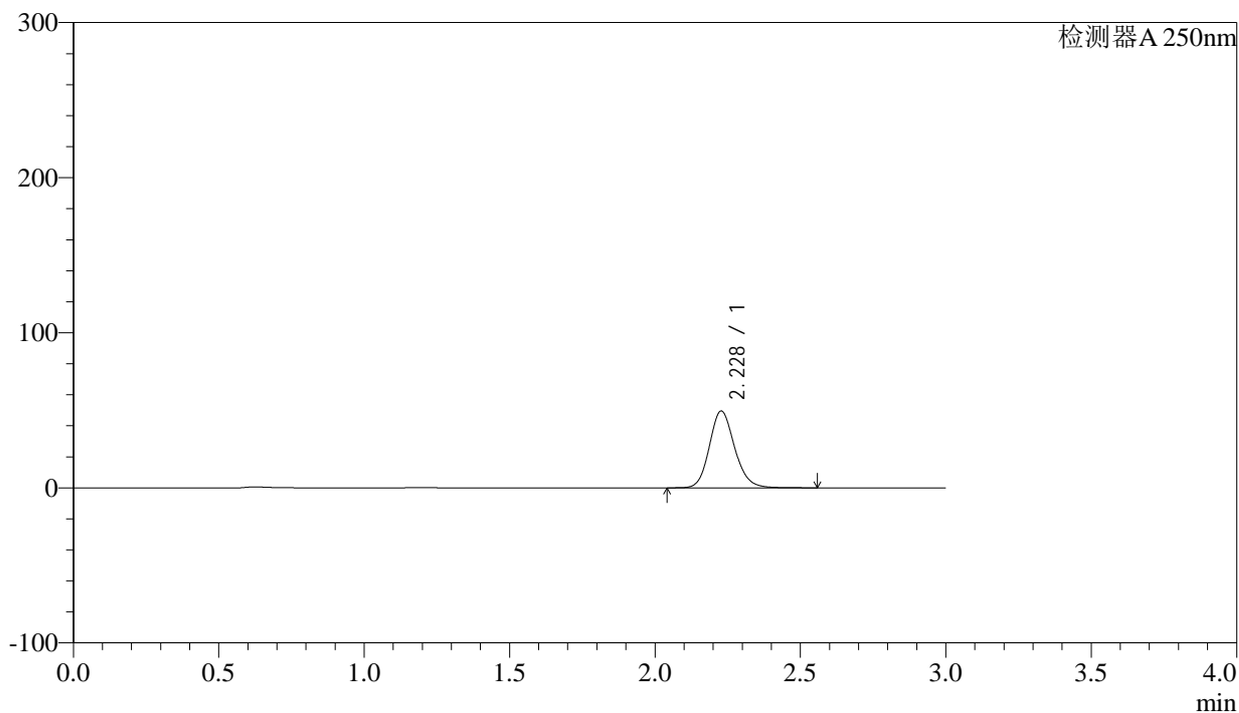
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2123-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:34:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	299542	100.000	49475	3219	1.150	--
总计		299542	100.000	49475			



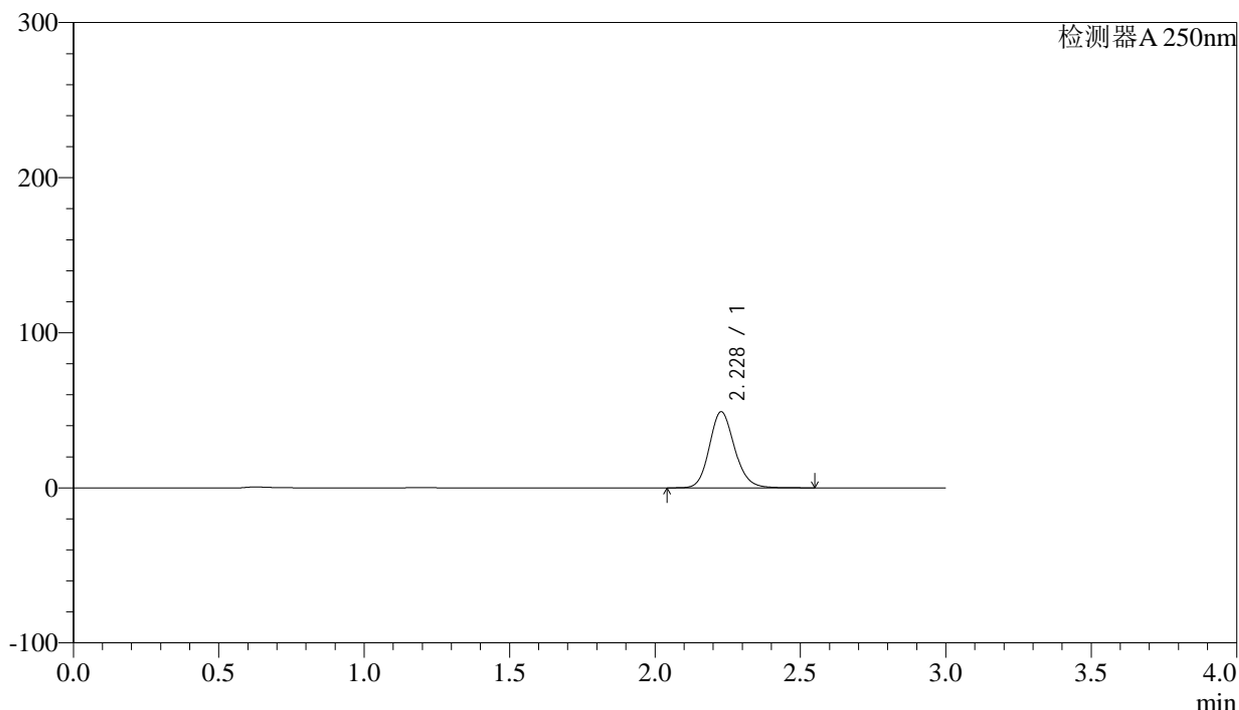
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2124-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:37:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	296406	100.000	48971	3218	1.150	--
总计		296406	100.000	48971			



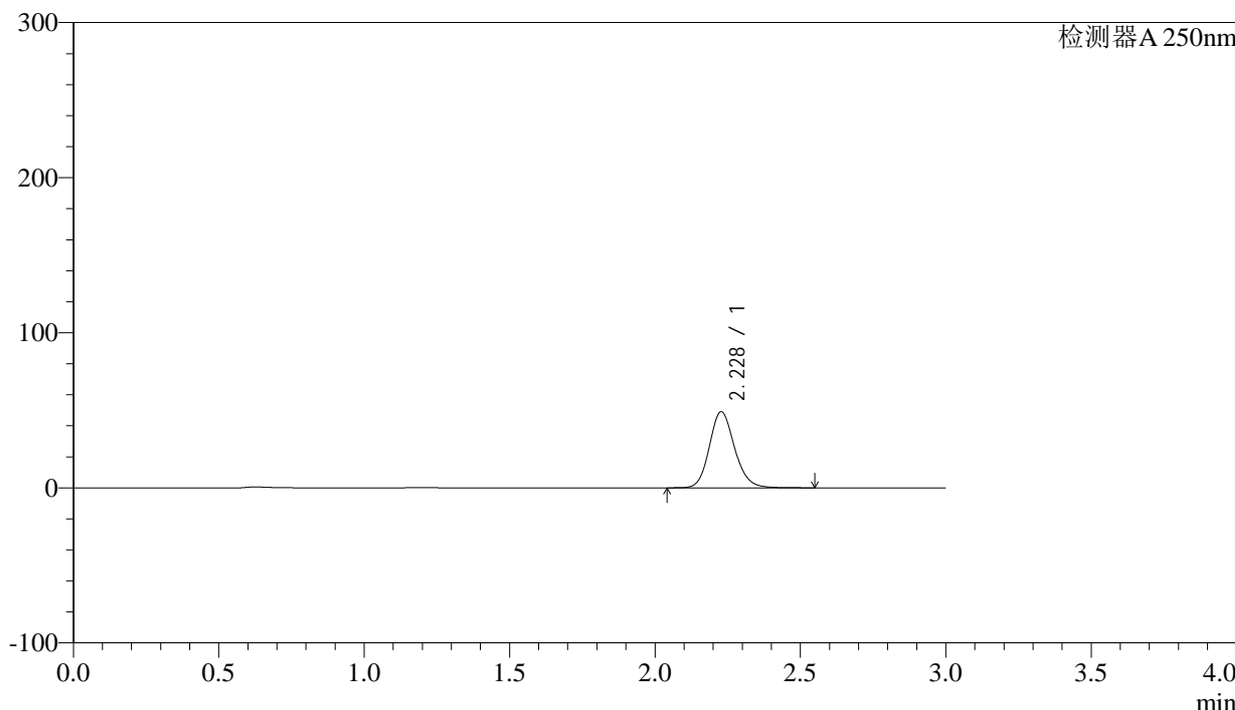
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2125-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:41:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	296755	100.000	49017	3218	1.150	--
总计		296755	100.000	49017			



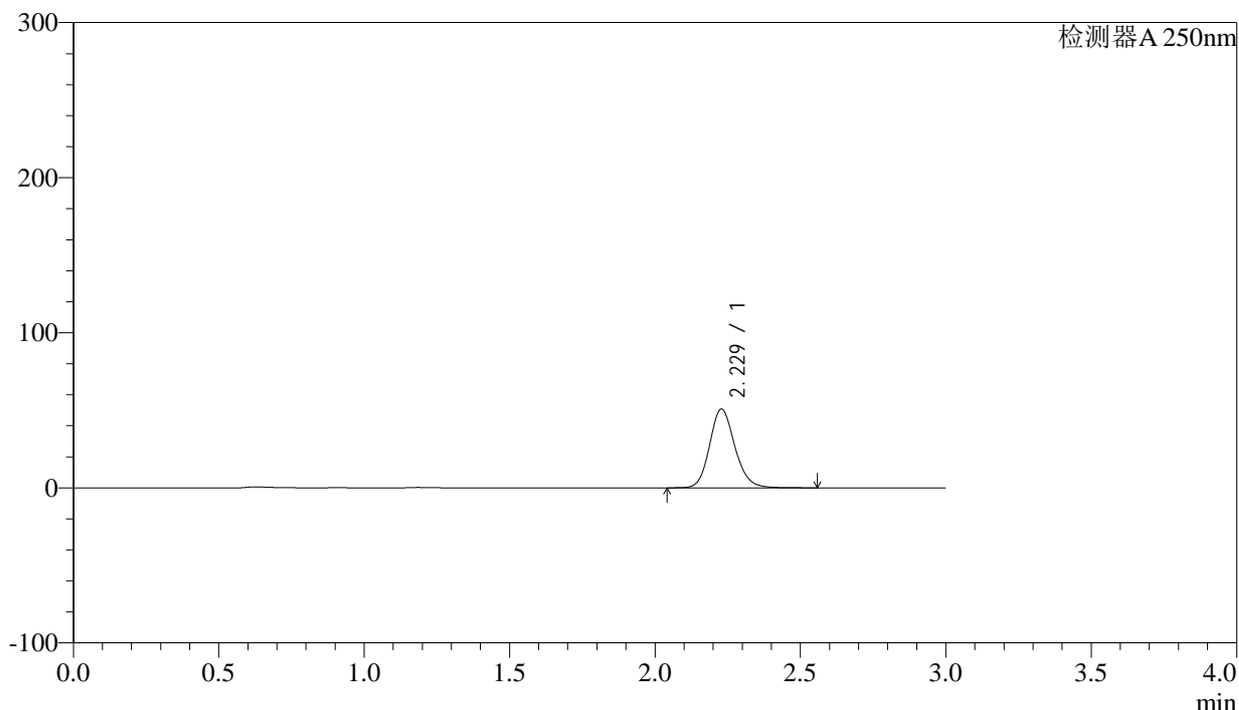
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2126-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:44:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	307311	100.000	50802	3218	1.150	--
总计		307311	100.000	50802			



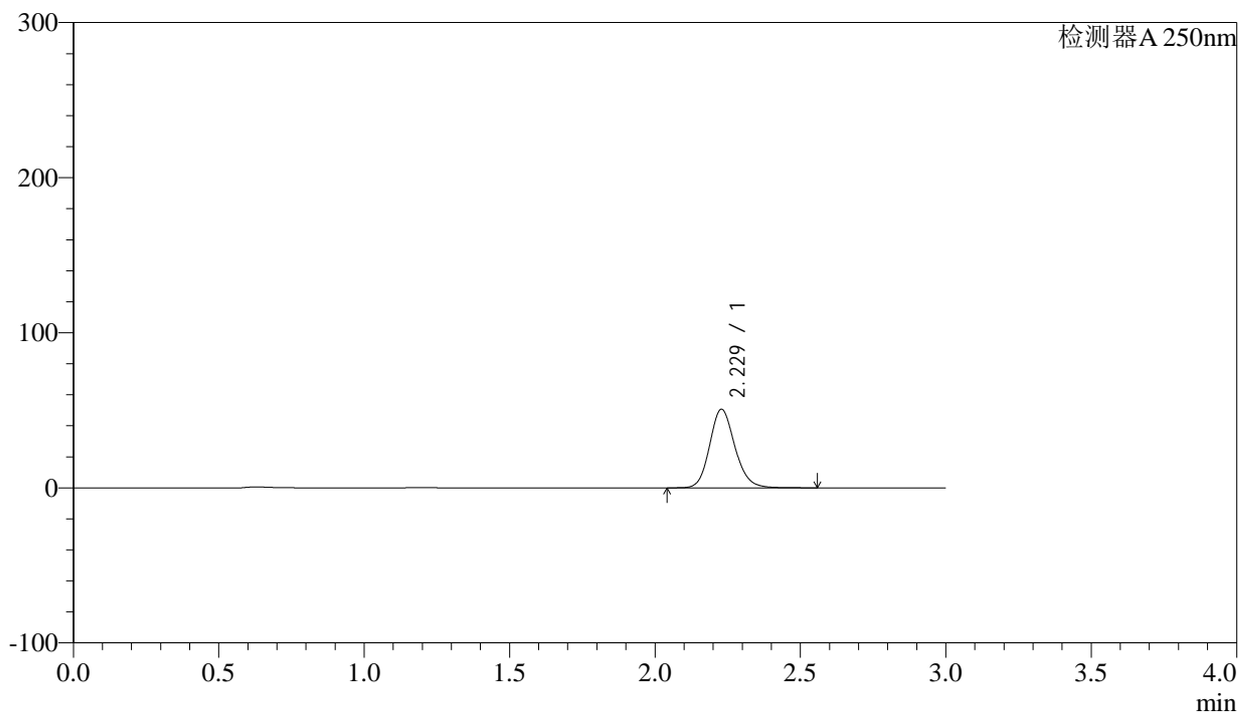
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2127-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:47:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	306467	100.000	50679	3220	1.150	--
总计		306467	100.000	50679			



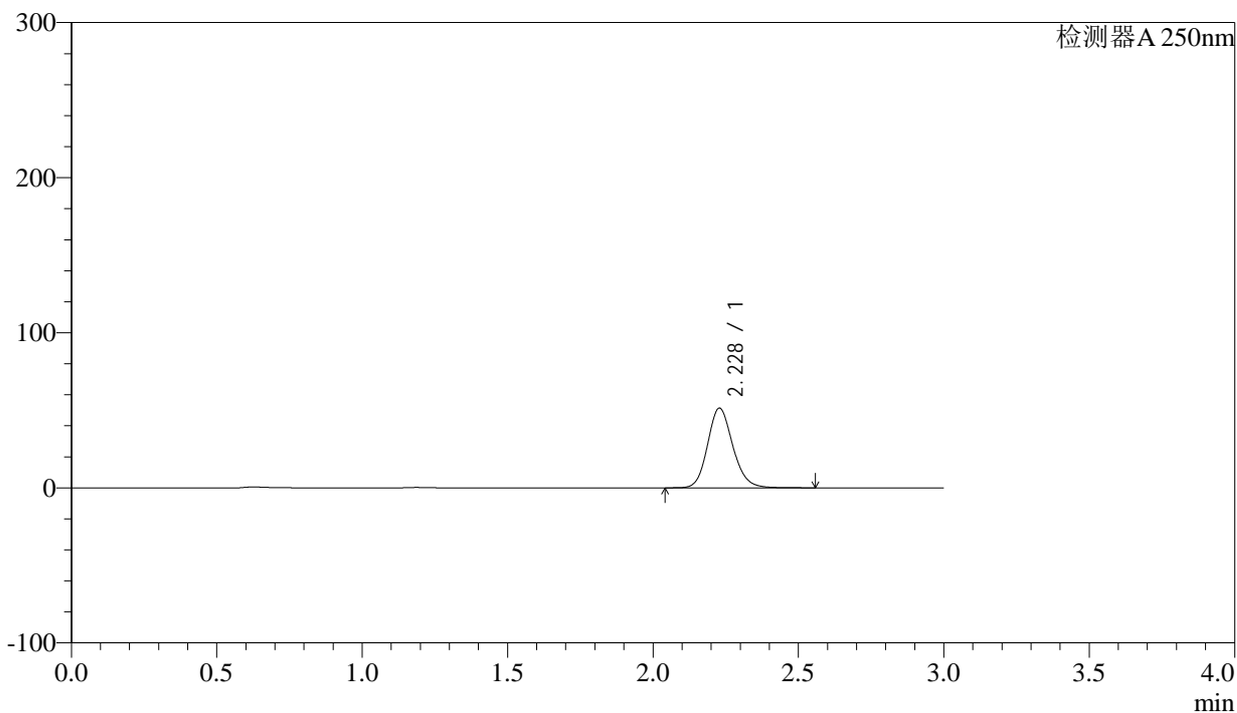
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2128-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:51:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	310916	100.000	51369	3215	1.149	--
总计		310916	100.000	51369			



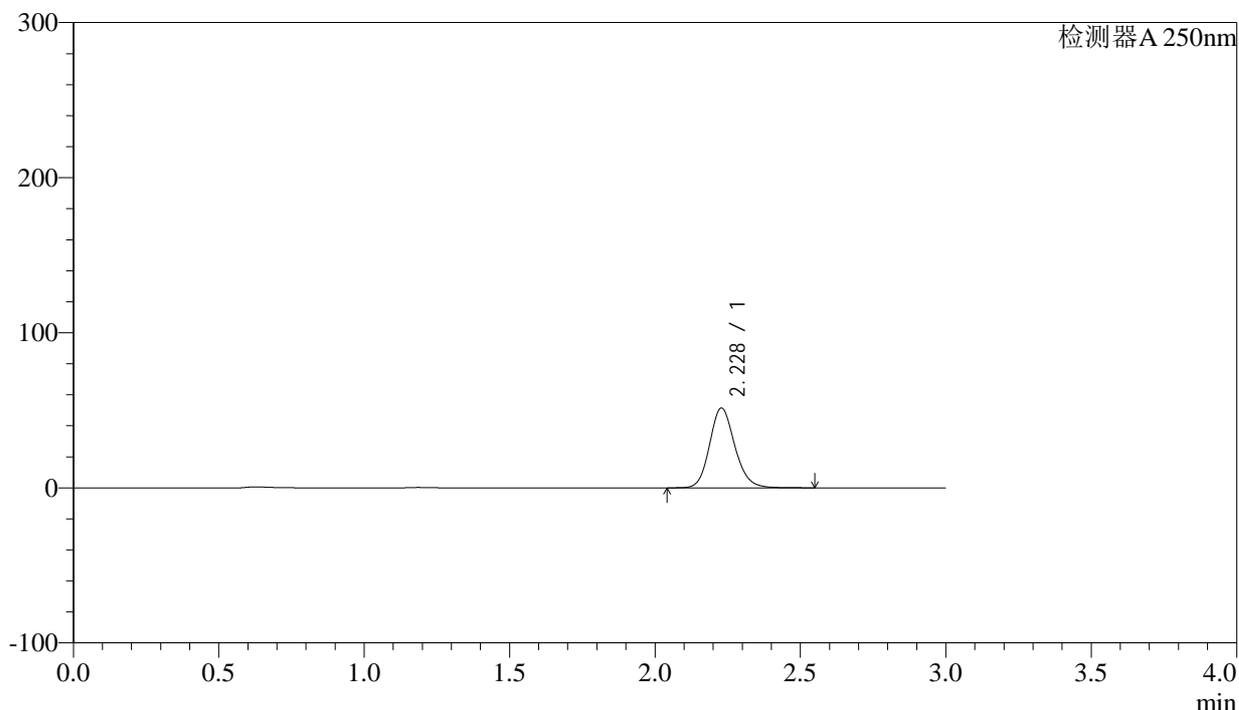
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2129-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:54:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	311068	100.000	51418	3217	1.149	--
总计		311068	100.000	51418			



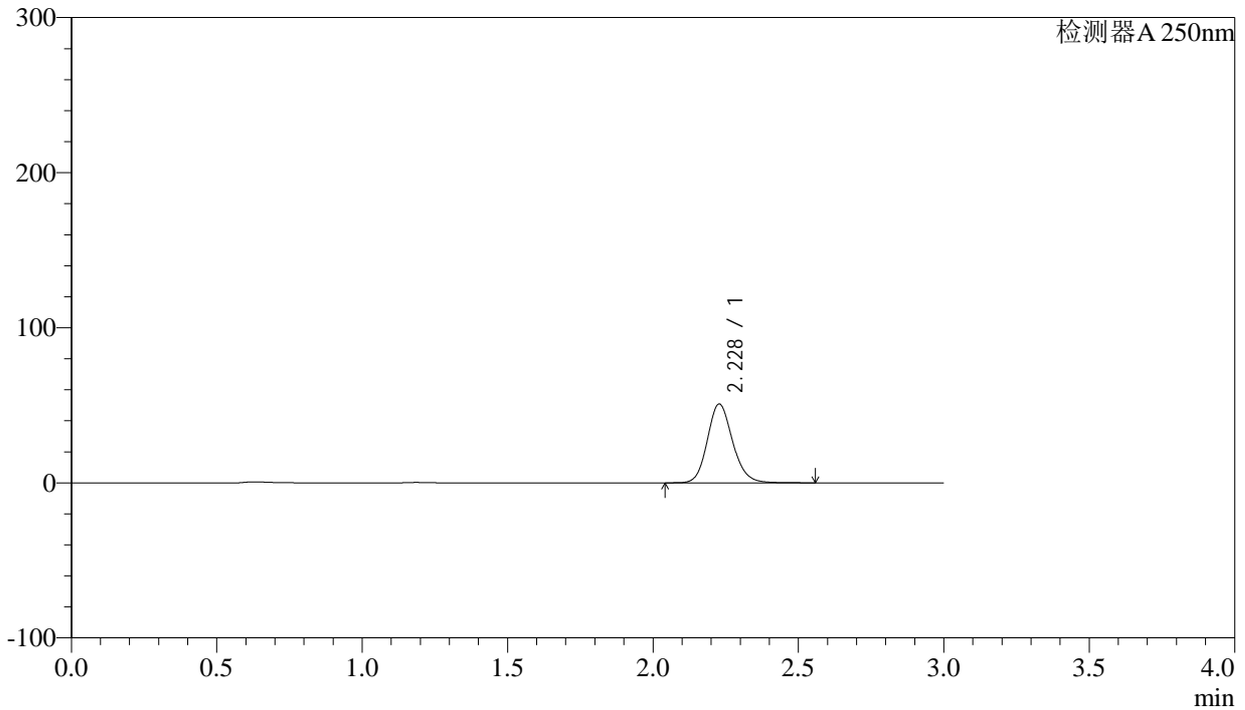
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2130-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 22:57:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	307582	100.000	50781	3216	1.150	--
总计		307582	100.000	50781			



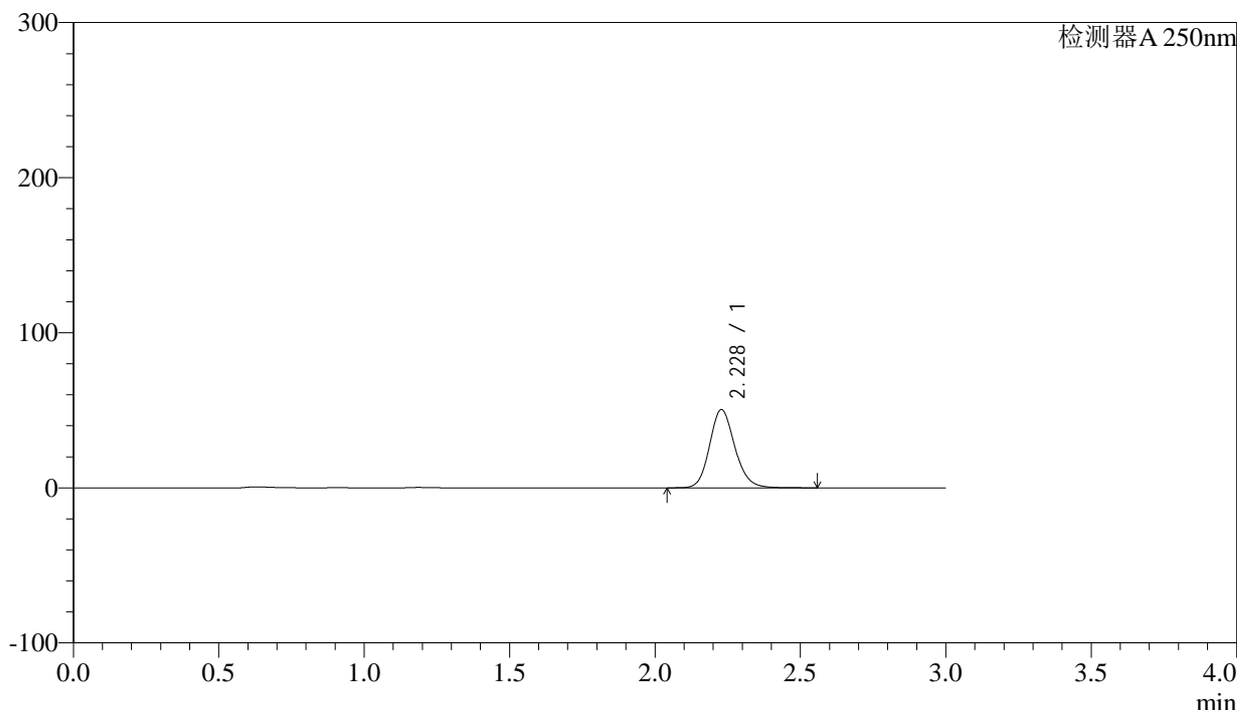
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2131-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:01:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	305178	100.000	50433	3217	1.150	--
总计		305178	100.000	50433			



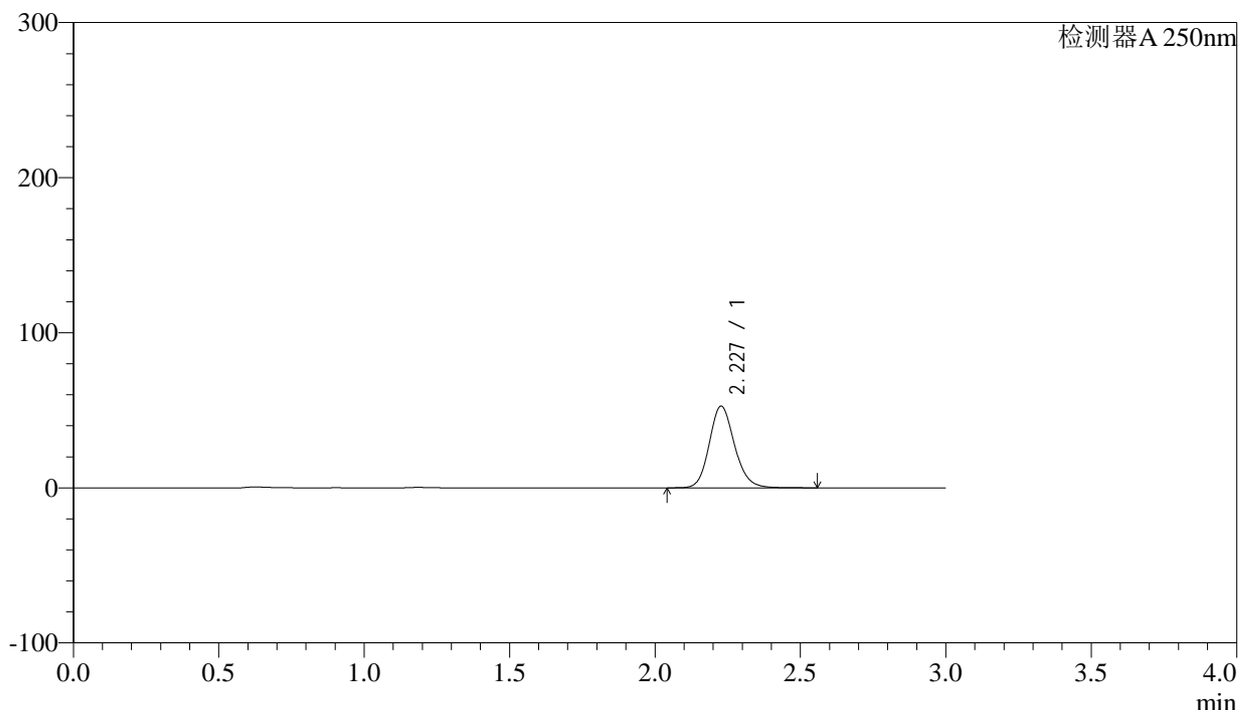
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2132-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:04:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	318558	100.000	52579	3216	1.150	--
总计		318558	100.000	52579			



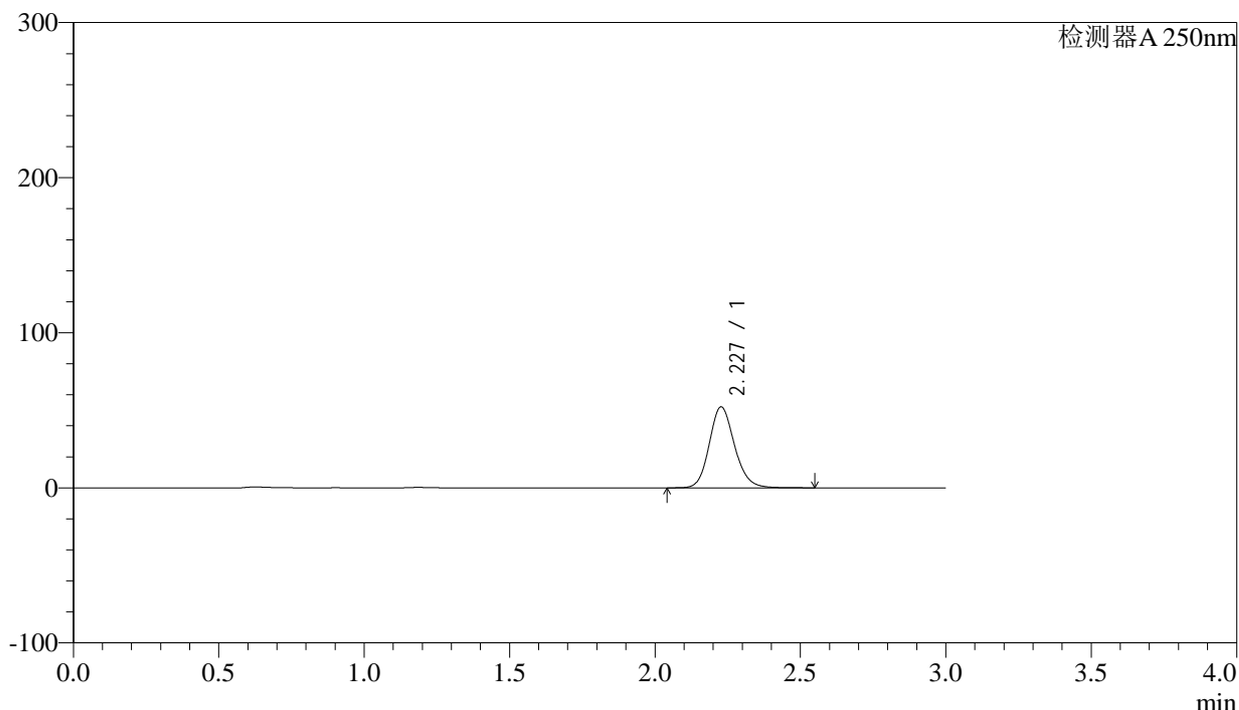
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2133-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:08:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:11:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	315635	100.000	52107	3215	1.150	--
总计		315635	100.000	52107			



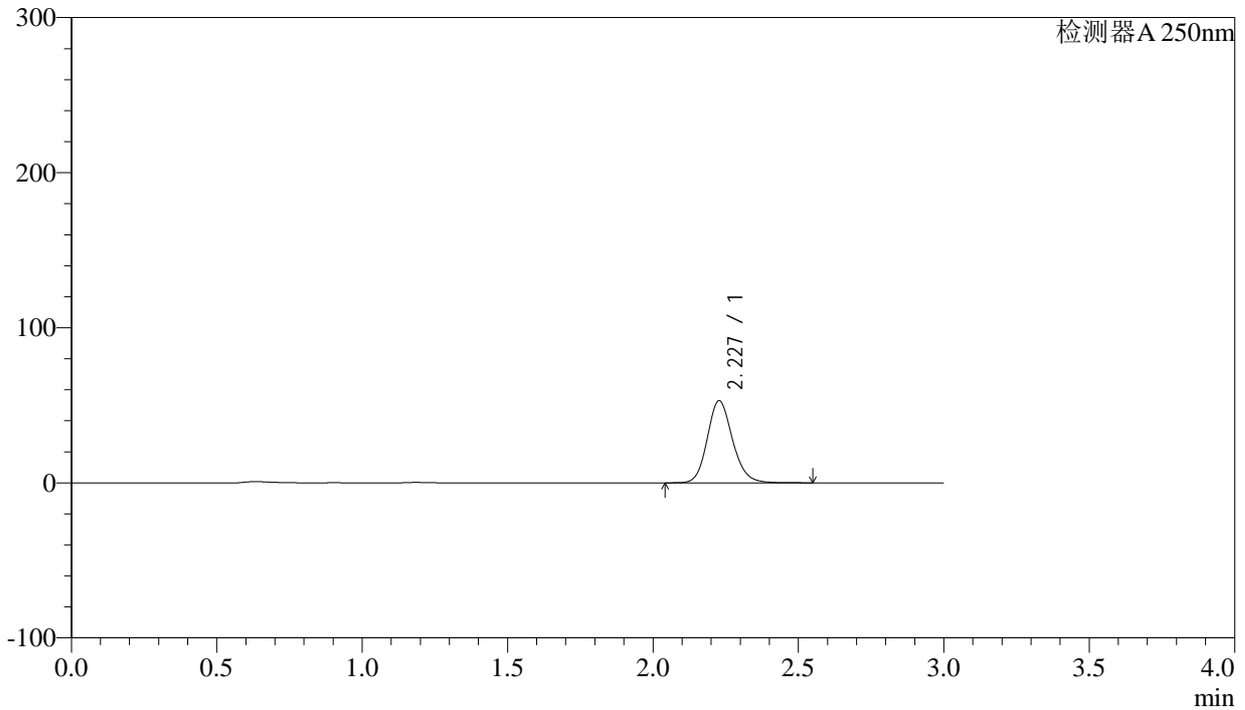
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2134-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:11:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320200	100.000	52859	3214	1.150	--
总计		320200	100.000	52859			



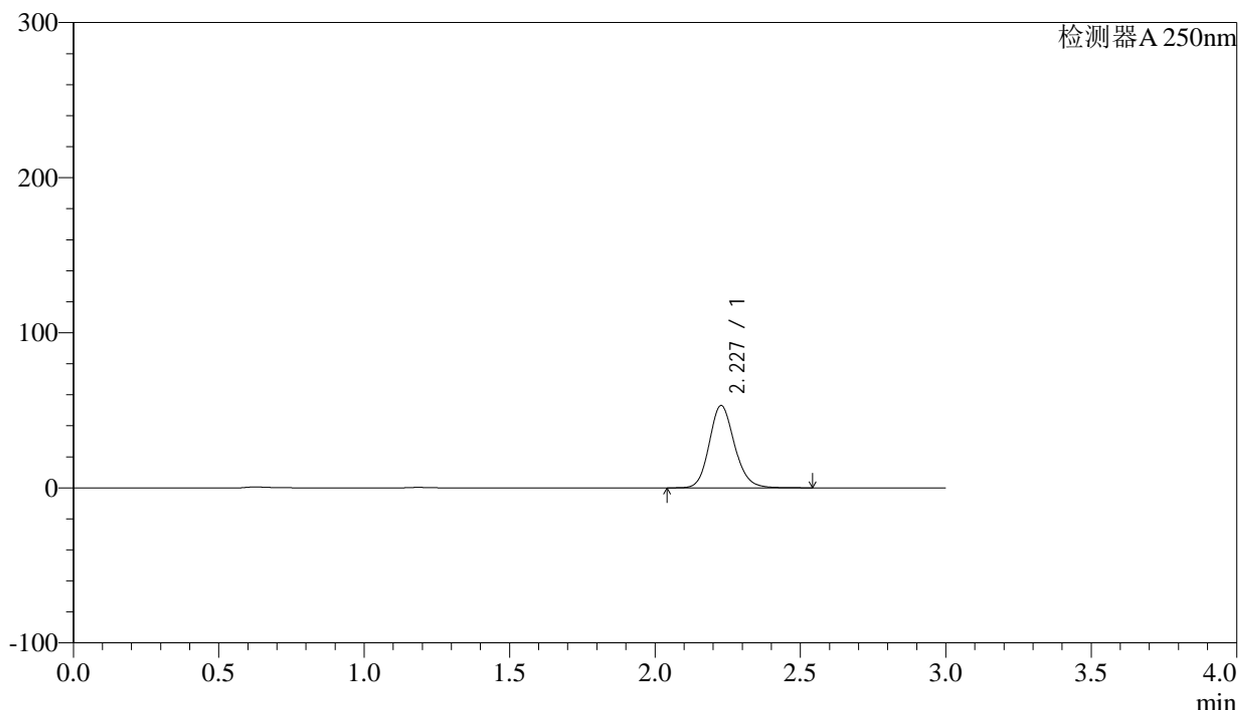
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2135-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:14:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	320876	100.000	52962	3215	1.150	--
总计		320876	100.000	52962			



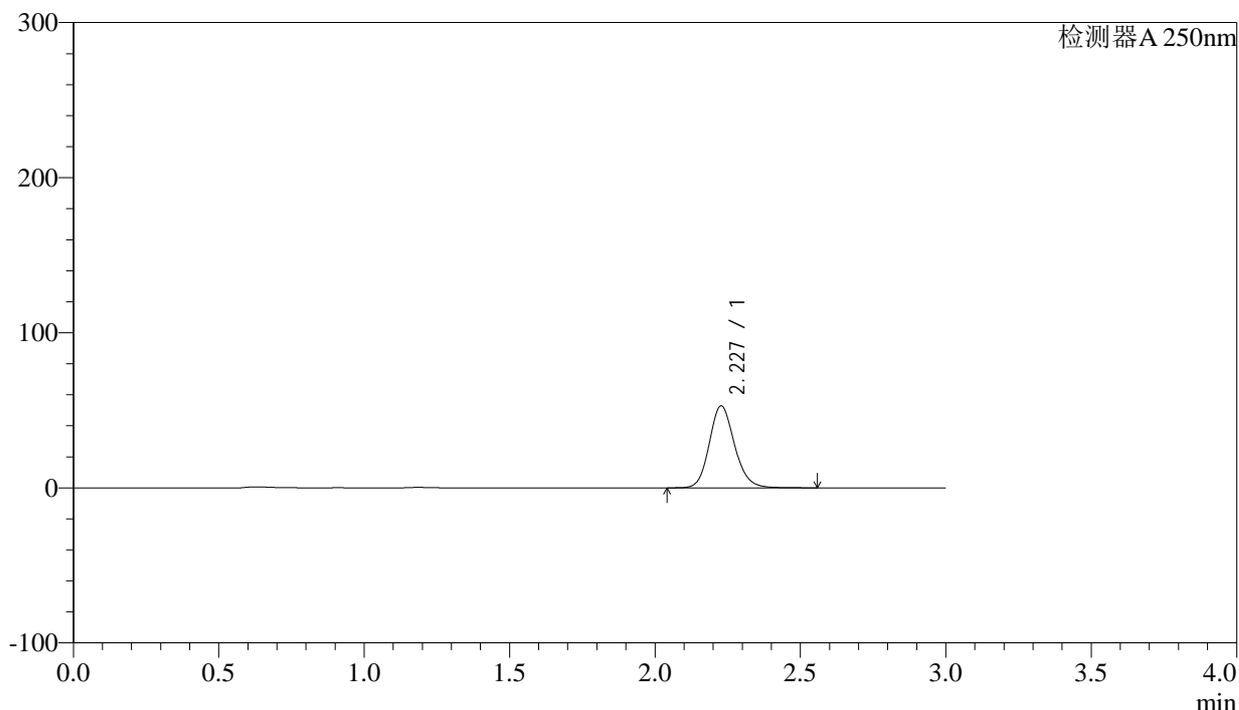
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2136-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:18:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	319588	100.000	52752	3214	1.150	--
总计		319588	100.000	52752			



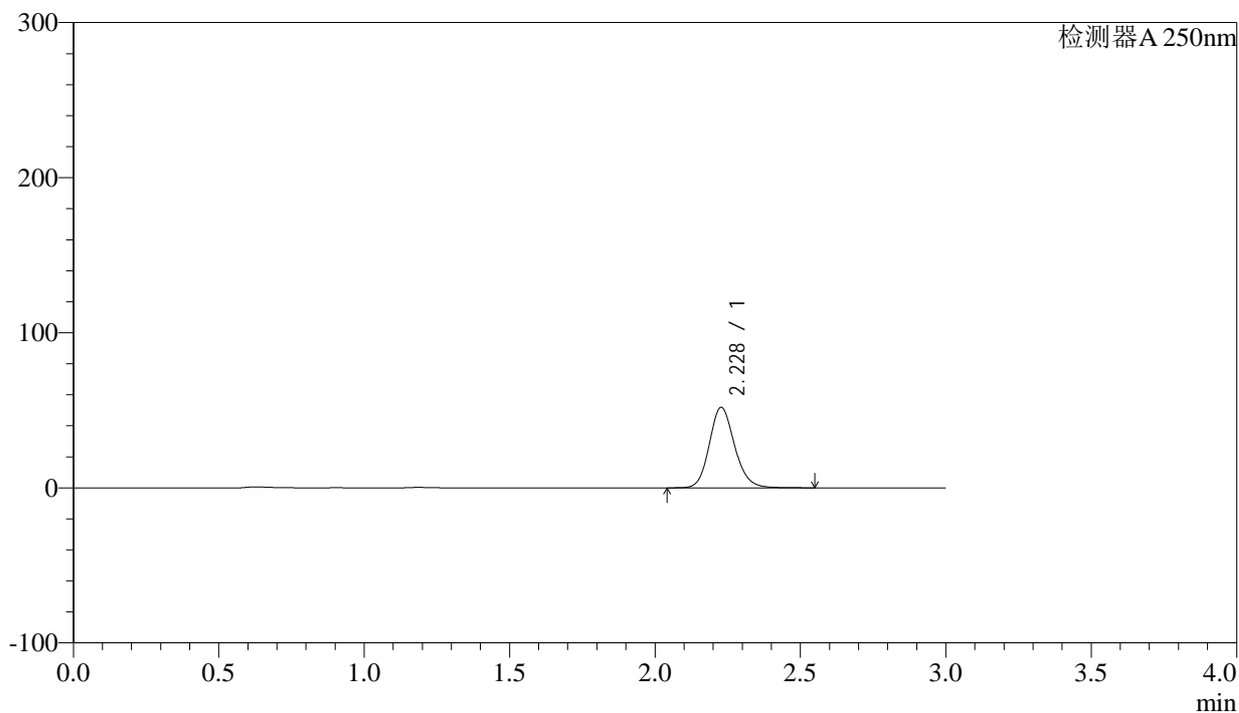
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2137-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:21:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	313909	100.000	51824	3212	1.148	--
总计		313909	100.000	51824			



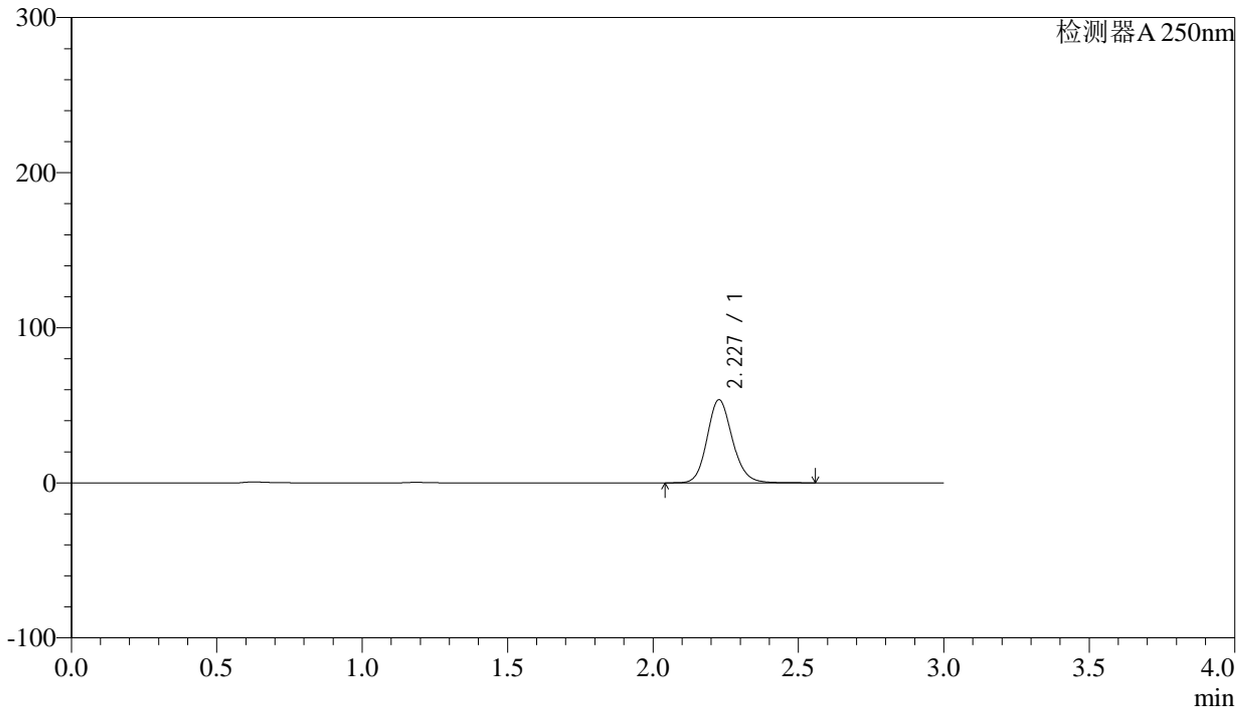
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2138-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:25:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	324391	100.000	53463	3211	1.149	--
总计		324391	100.000	53463			



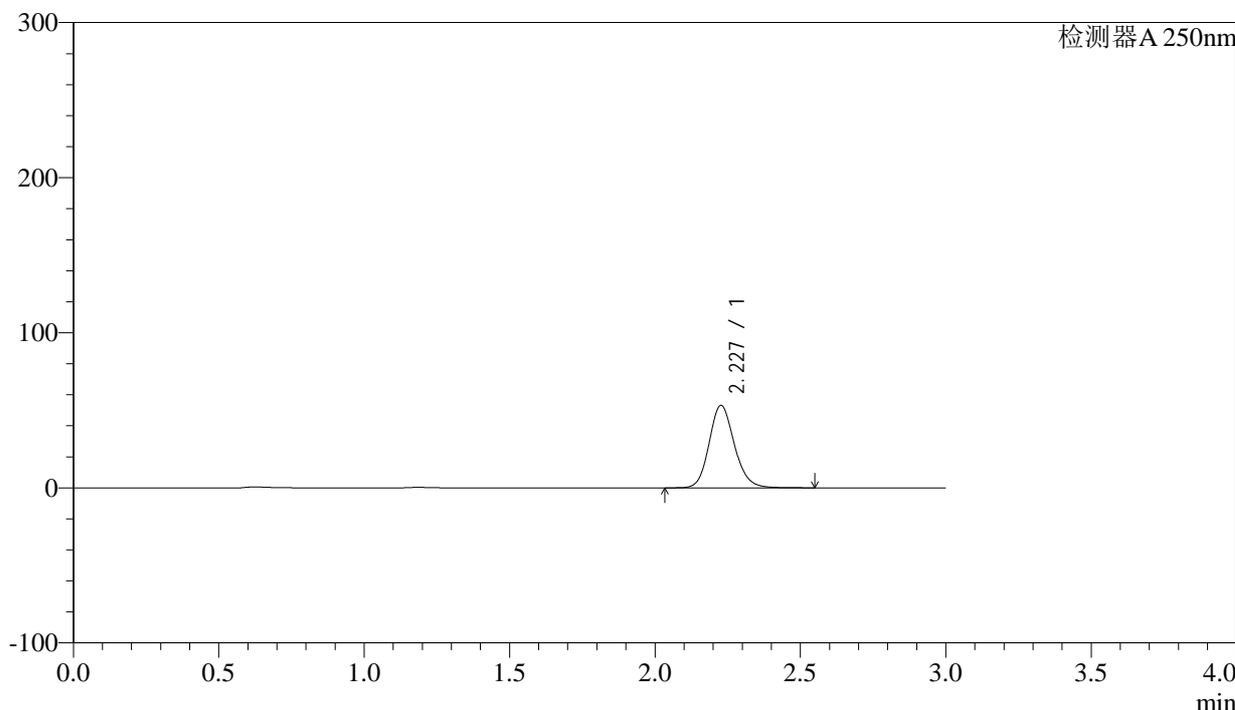
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2139-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:28:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	321607	100.000	53031	3214	1.149	--
总计		321607	100.000	53031			



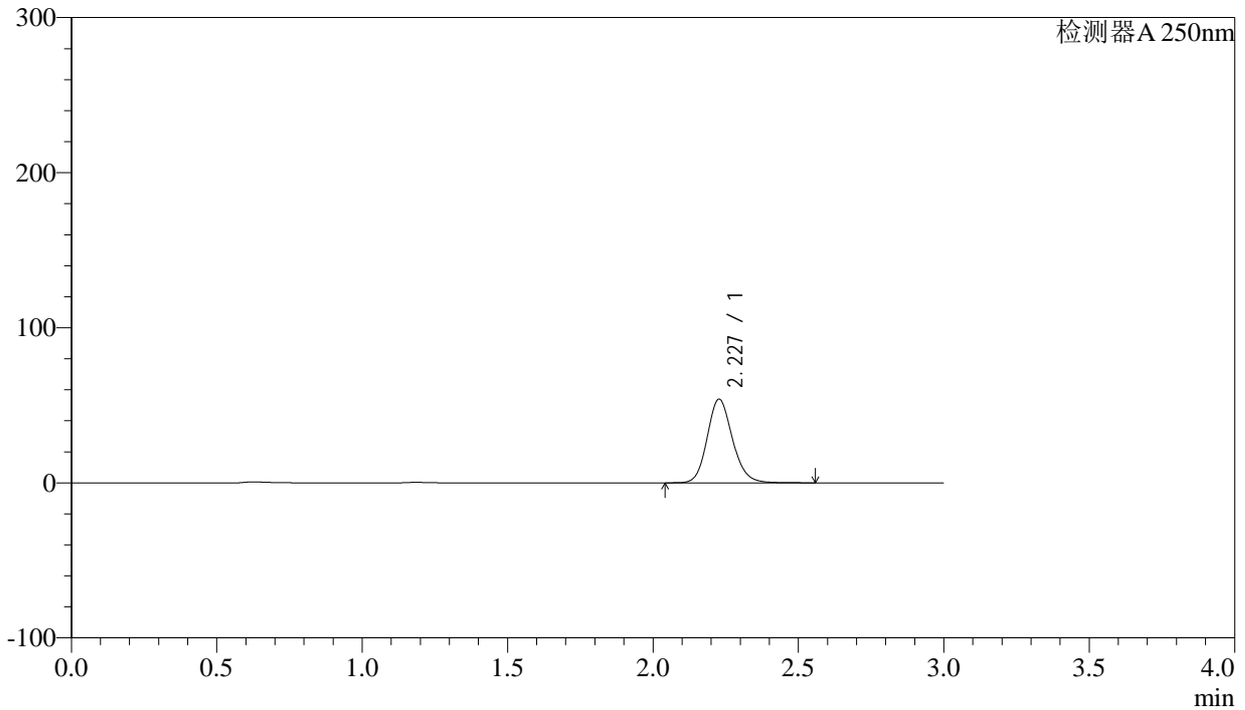
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2140-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:31:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326348	100.000	53821	3212	1.149	--
总计		326348	100.000	53821			



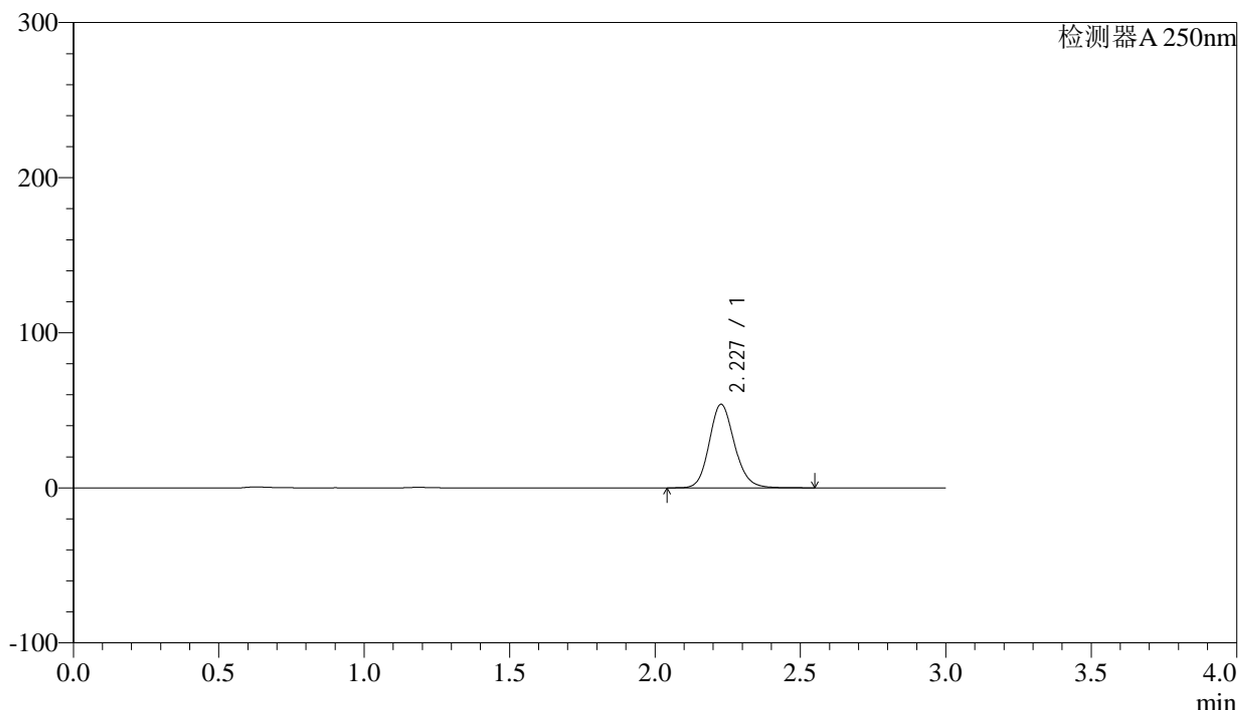
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2141-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:35:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	325804	100.000	53762	3214	1.149	--
总计		325804	100.000	53762			



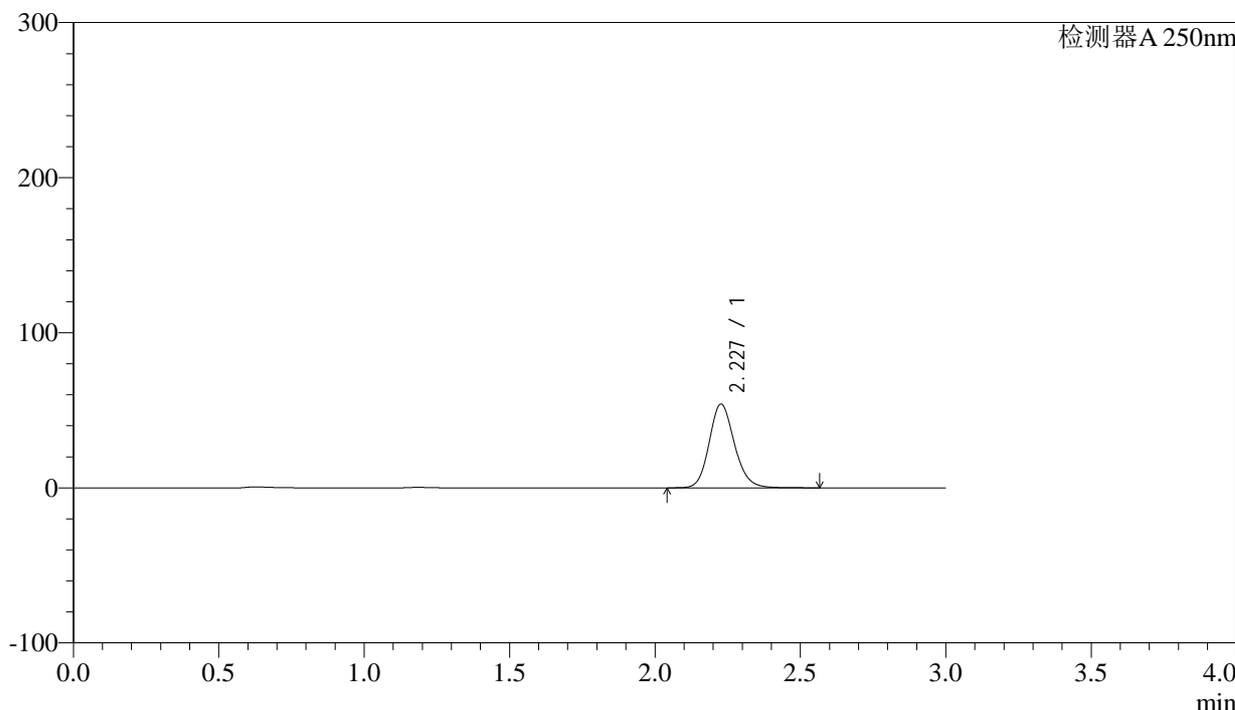
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2142-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:38:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326788	100.000	53902	3215	1.150	--
总计		326788	100.000	53902			



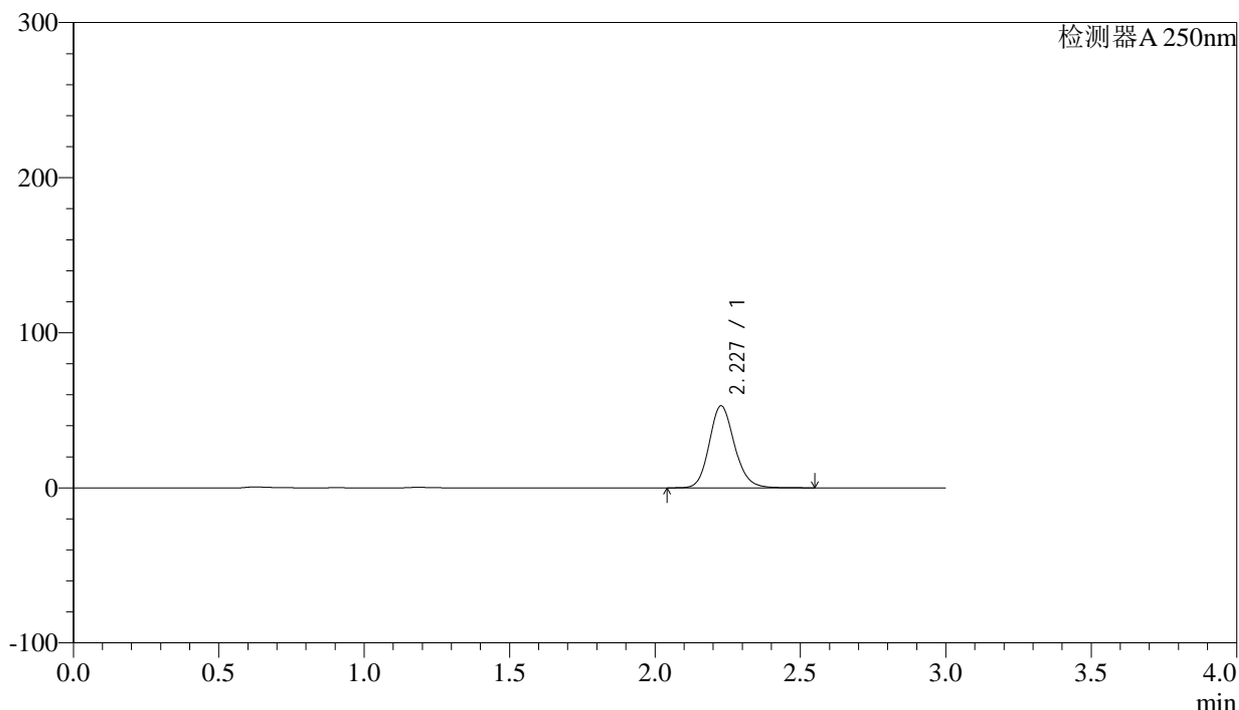
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2143-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:41:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	319905	100.000	52774	3214	1.150	--
总计		319905	100.000	52774			



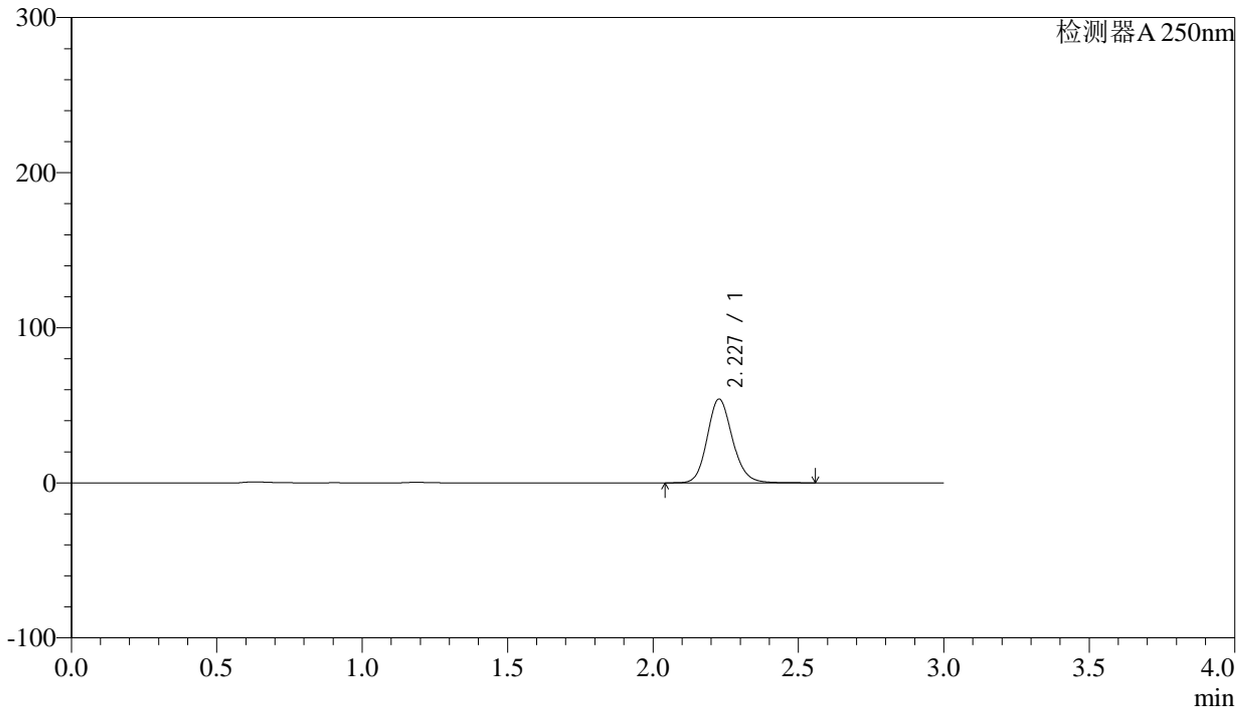
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2144-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:45:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	326815	100.000	53912	3215	1.151	--
总计		326815	100.000	53912			



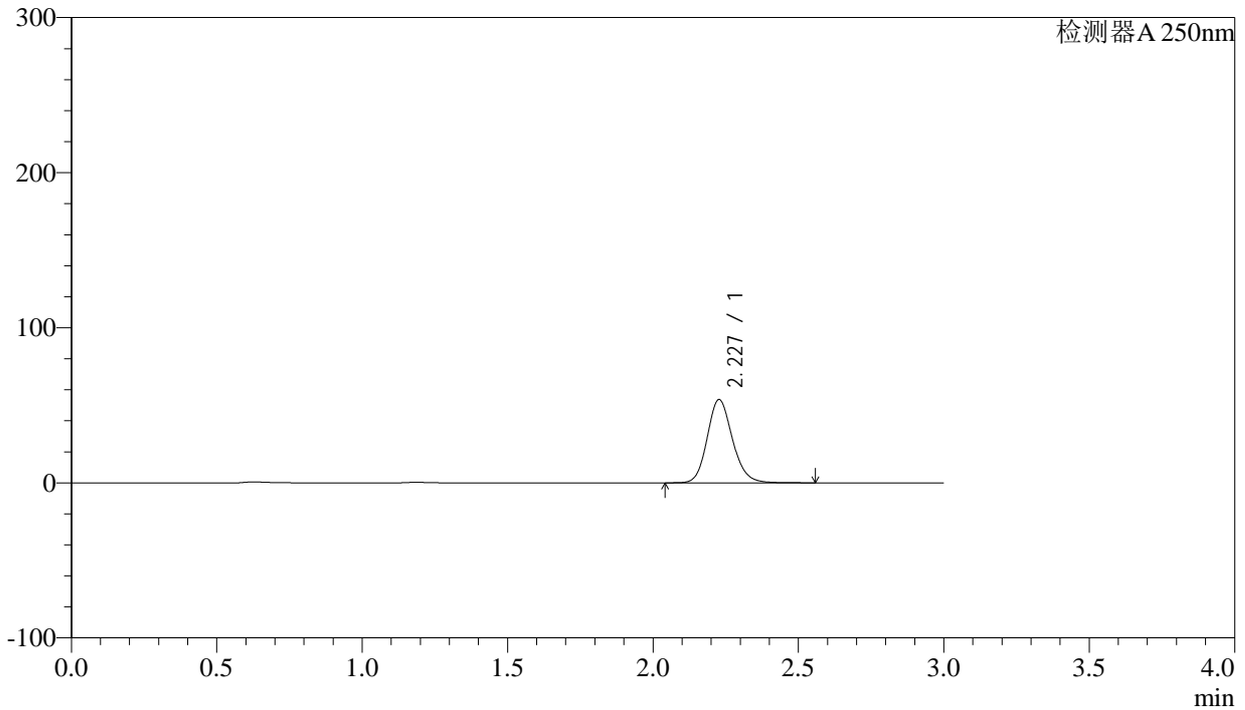
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2145-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-16 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/03/27 23:48:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	324518	100.000	53569	3218	1.151	--
总计		324518	100.000	53569			



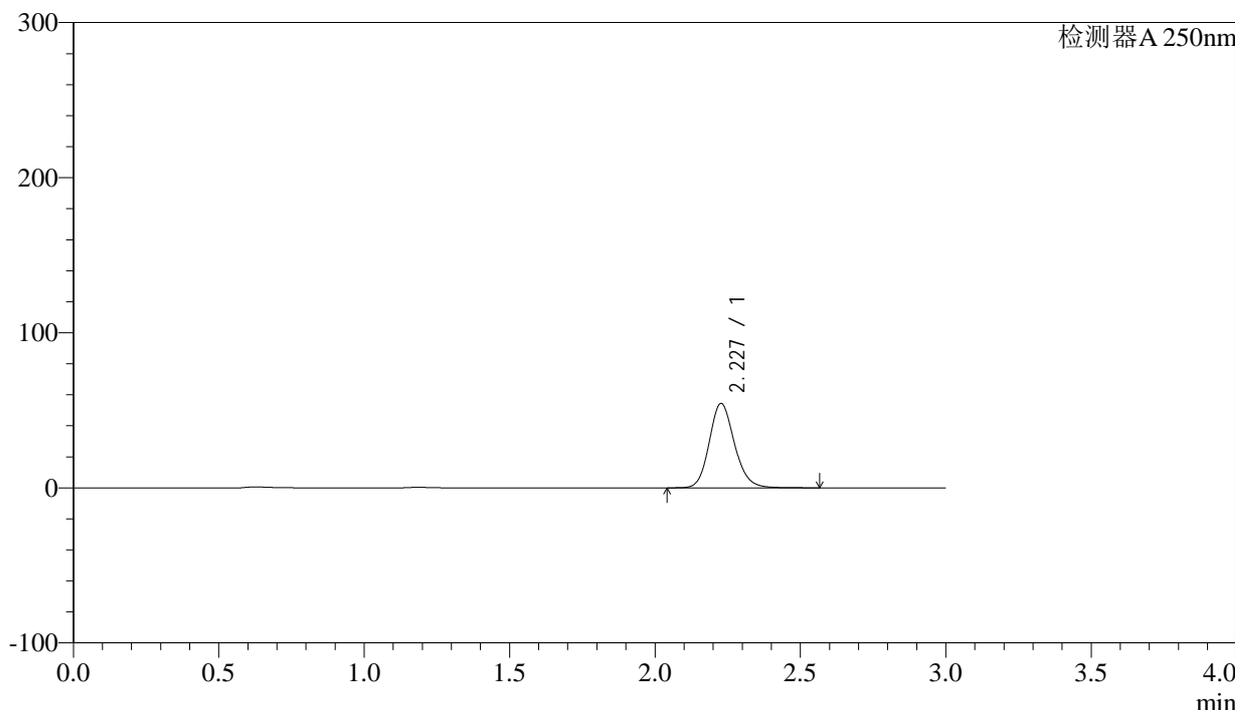
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2146-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:52:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	328711	100.000	54325	3226	1.151	--
总计		328711	100.000	54325			



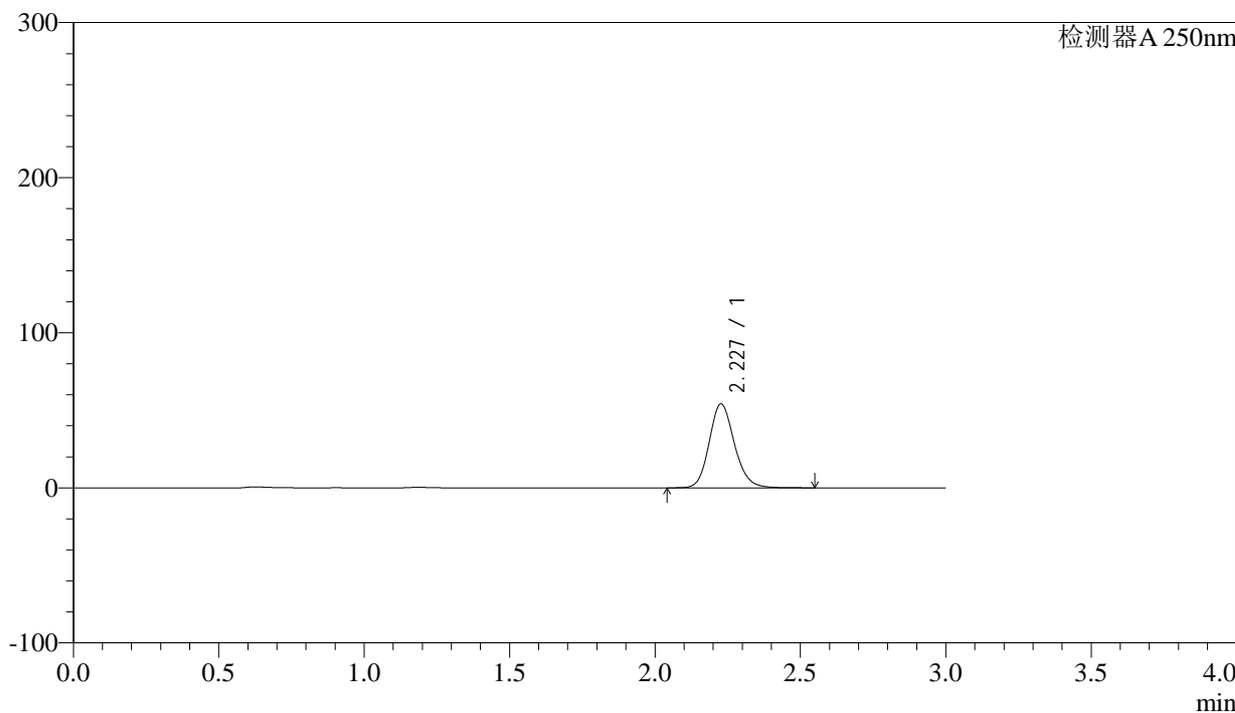
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2147-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:55:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	327209	100.000	54023	3221	1.150	--
总计		327209	100.000	54023			



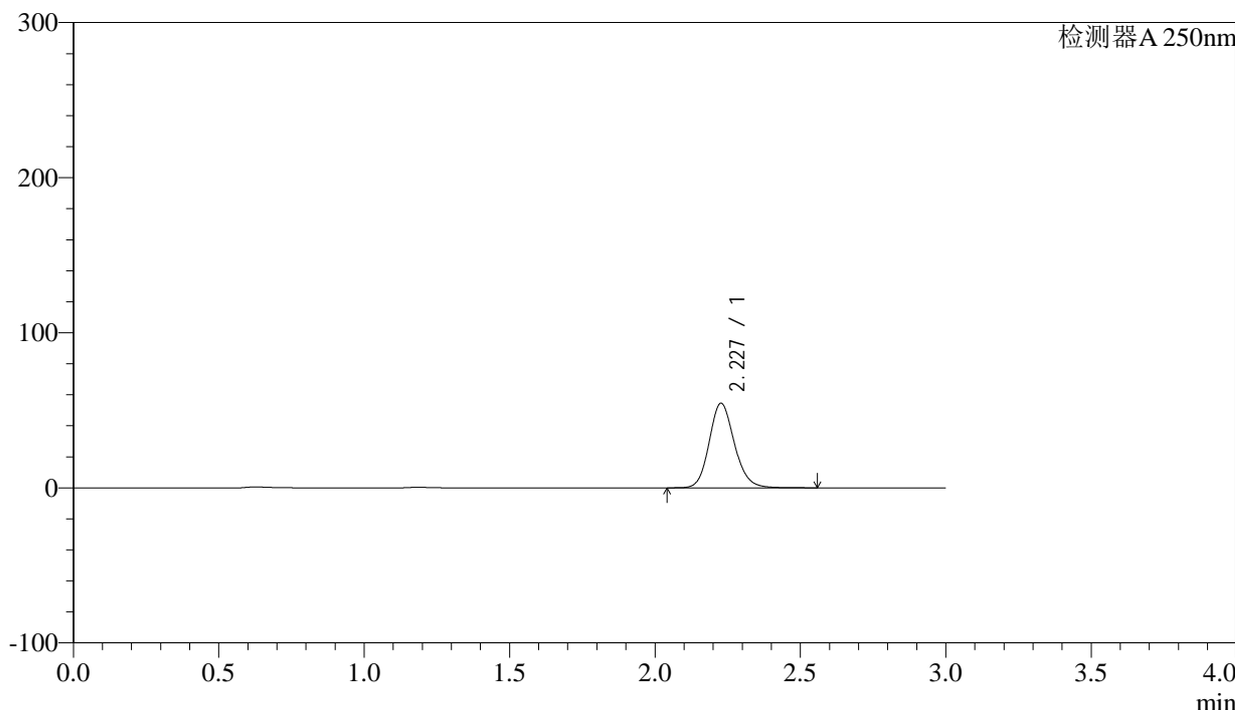
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2148-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/27 23:58:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	329295	100.000	54393	3224	1.151	--
总计		329295	100.000	54393			



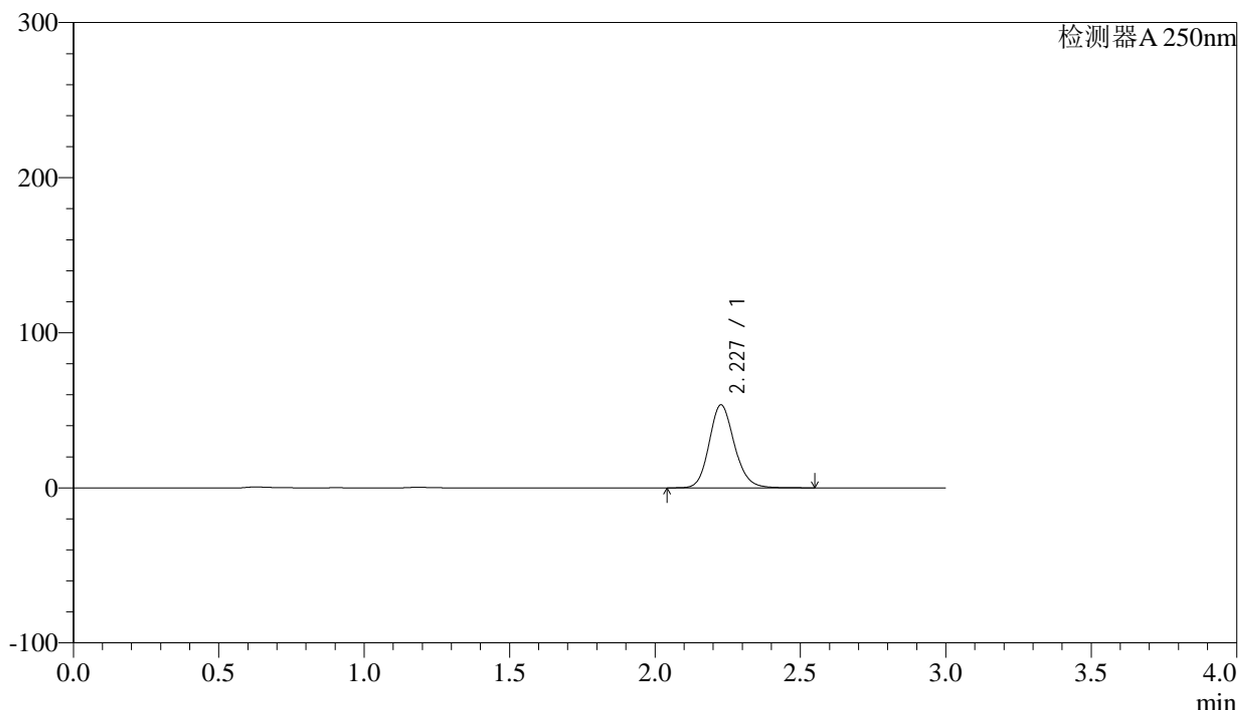
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2149-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/28 00:02:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	323040	100.000	53337	3222	1.151	--
总计		323040	100.000	53337			



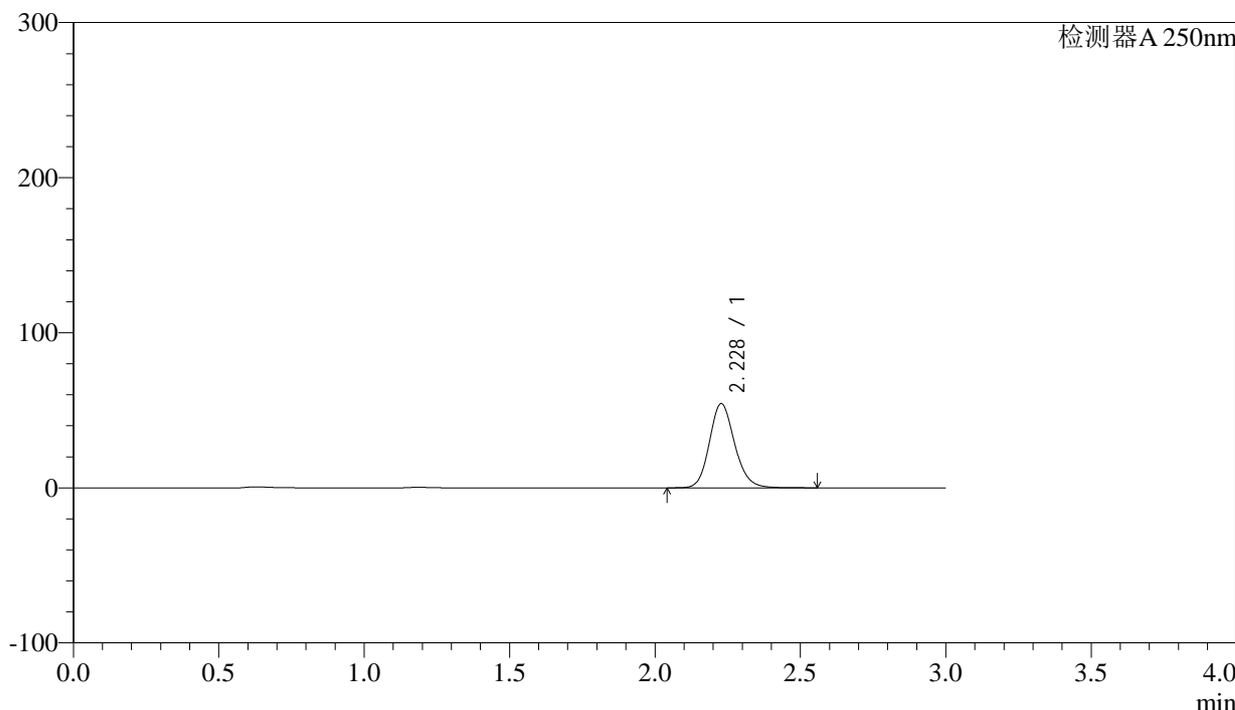
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2150-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/28 00:05:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	327963	100.000	54235	3225	1.151	--
总计		327963	100.000	54235			



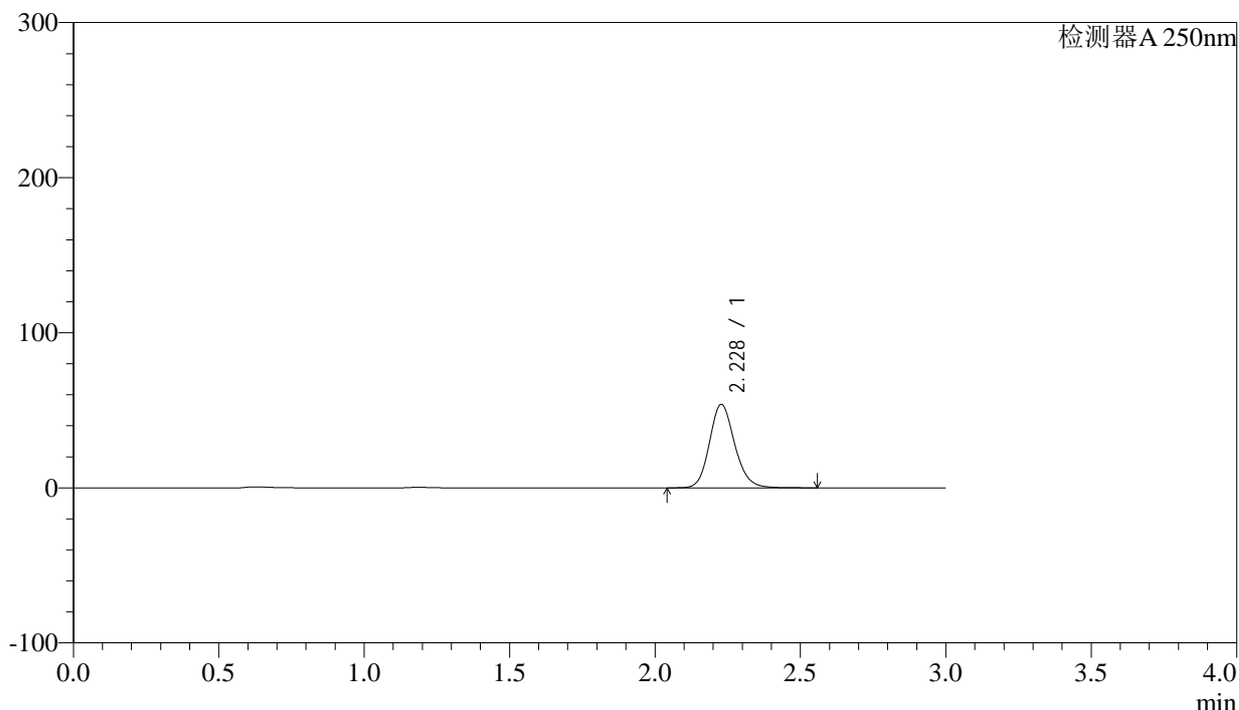
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2151-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/28 00:09:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	325091	100.000	53791	3229	1.151	--
总计		325091	100.000	53791			



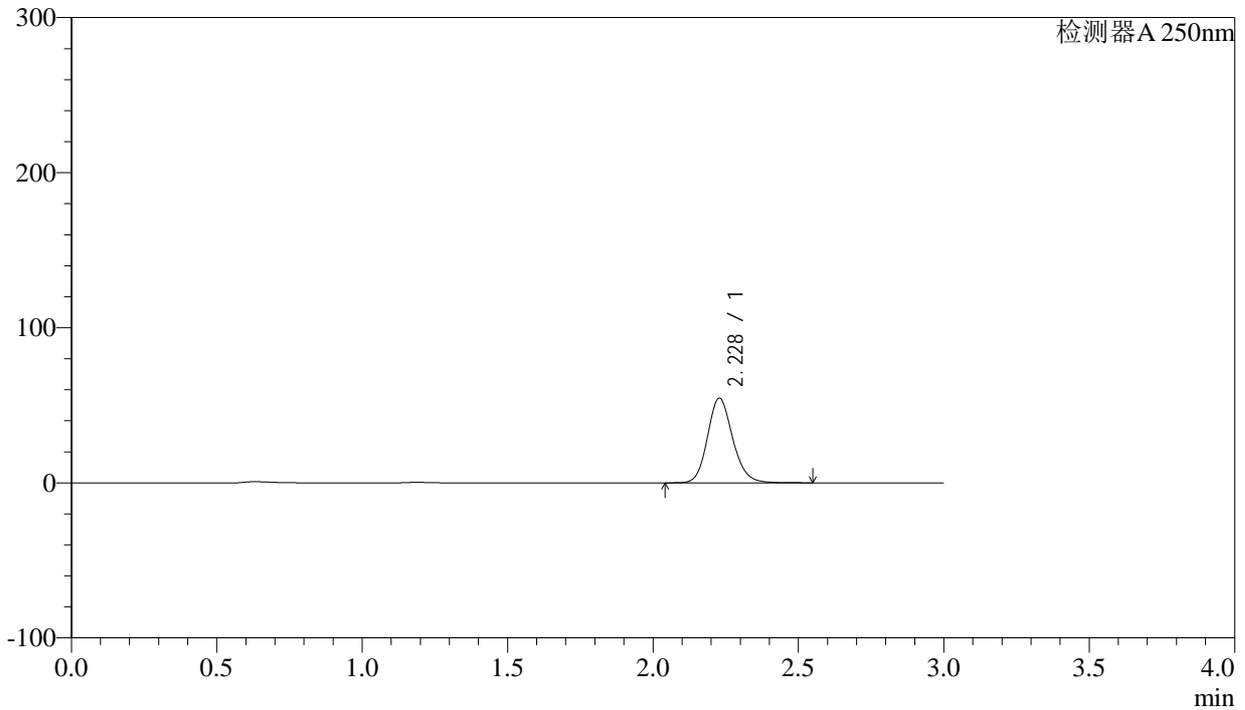
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2152-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/28 00:12:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	329751	100.000	54557	3224	1.150	--
总计		329751	100.000	54557			



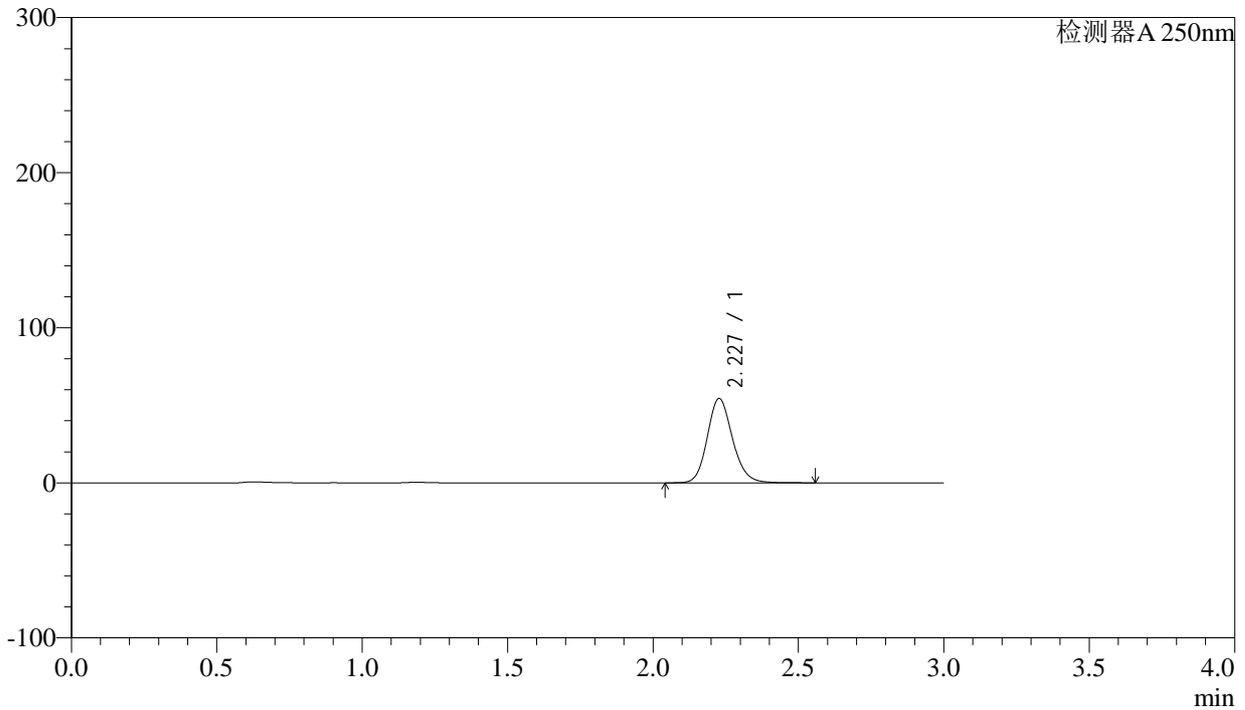
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2153-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/28 00:15:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	328593	100.000	54284	3221	1.151	--
总计		328593	100.000	54284			



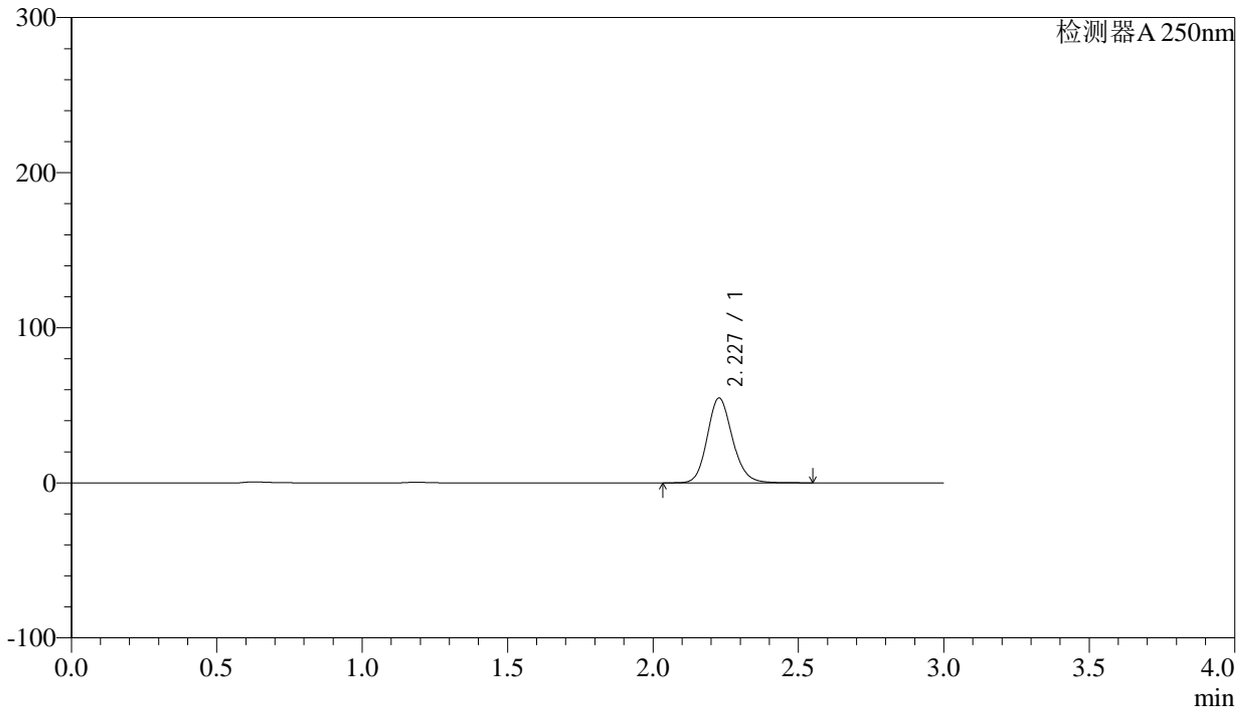
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2154-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/28 00:19:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	330264	100.000	54562	3222	1.150	--
总计		330264	100.000	54562			



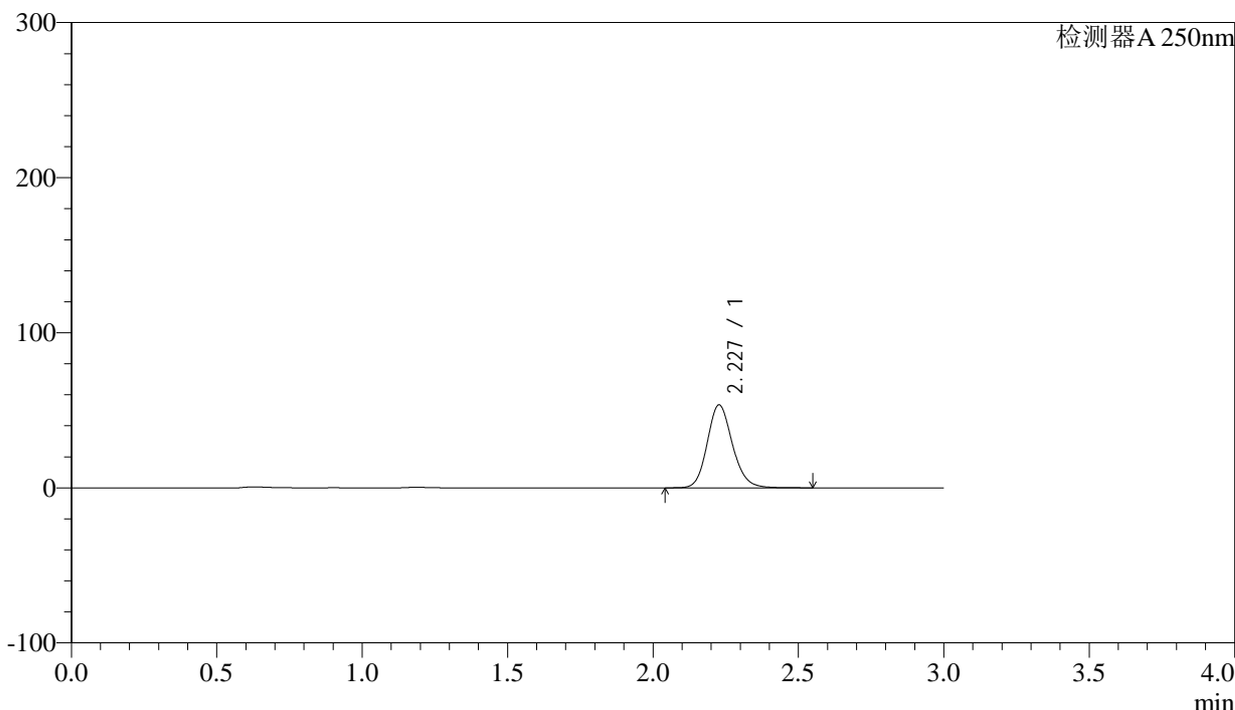
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2155-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/28 00:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	323059	100.000	53364	3222	1.151	--
总计		323059	100.000	53364			



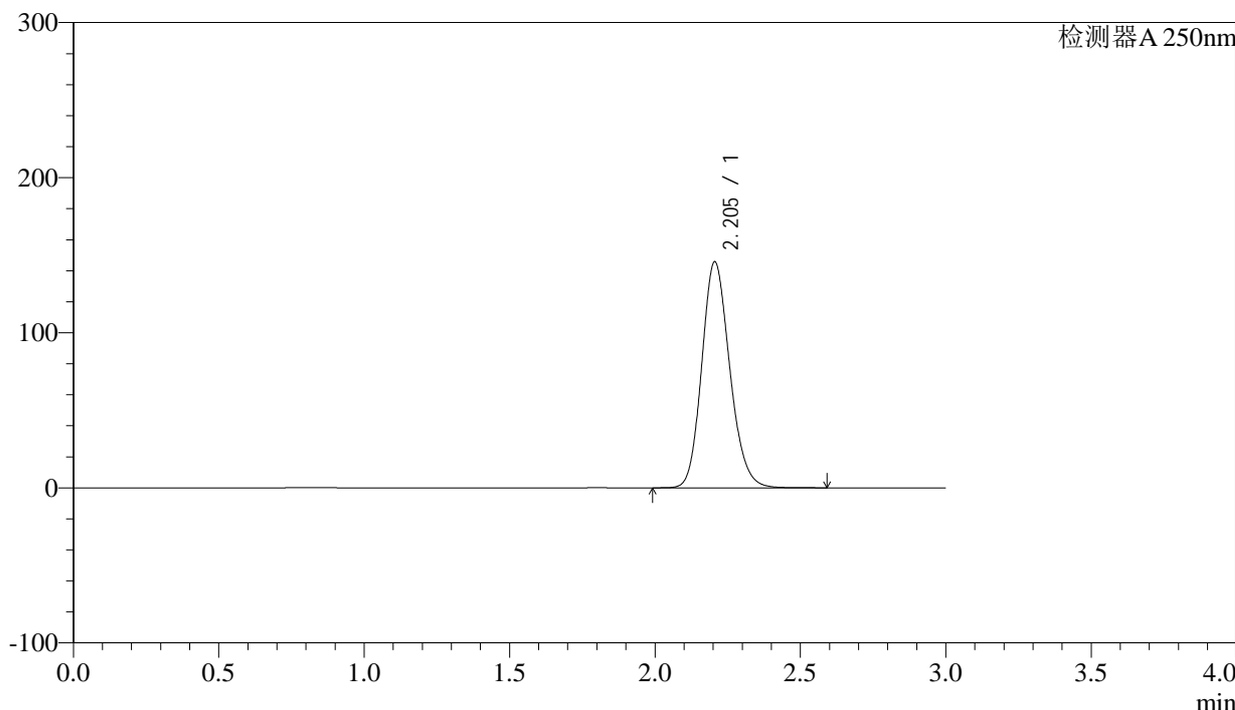
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2156-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.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 :2024/03/28 00:25:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976264	100.000	145789	2538	1.163	--
总计		976264	100.000	145789			



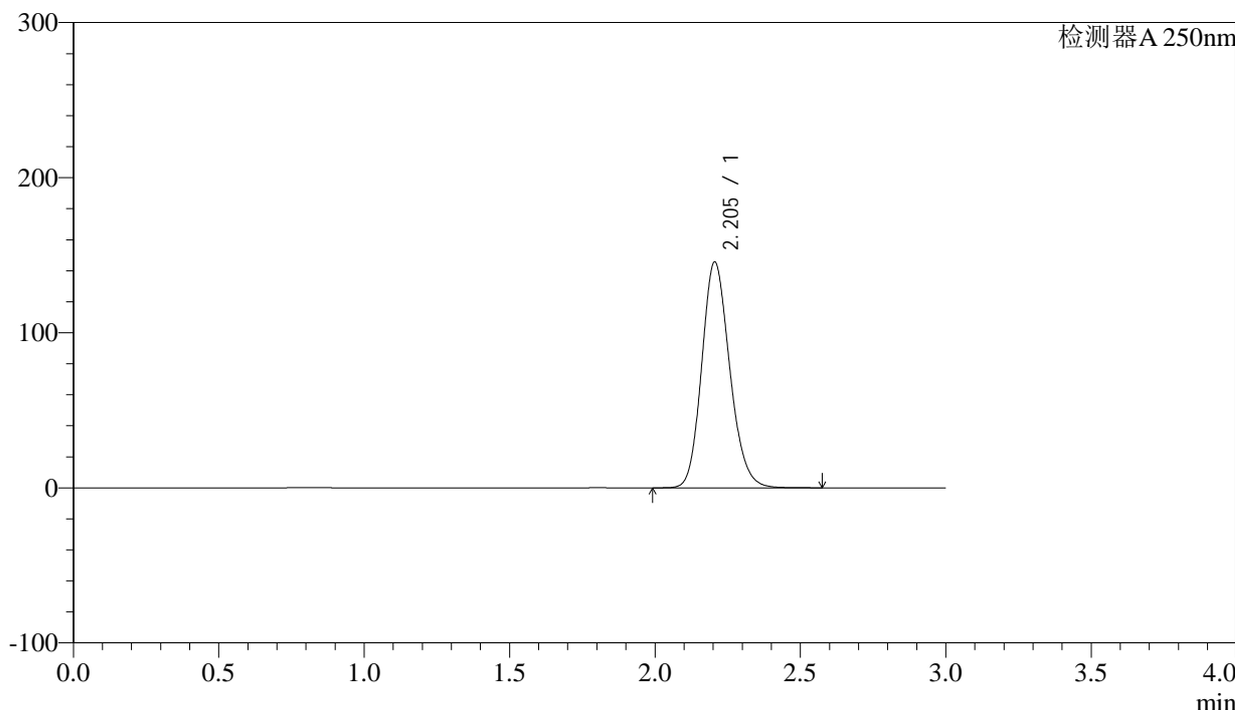
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-43/23-2157-2 - 2024010611p-zzp-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240327-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240327-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/03/28 00:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/03/28 10:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	976159	100.000	145668	2532	1.165	--
总计		976159	100.000	145668			