



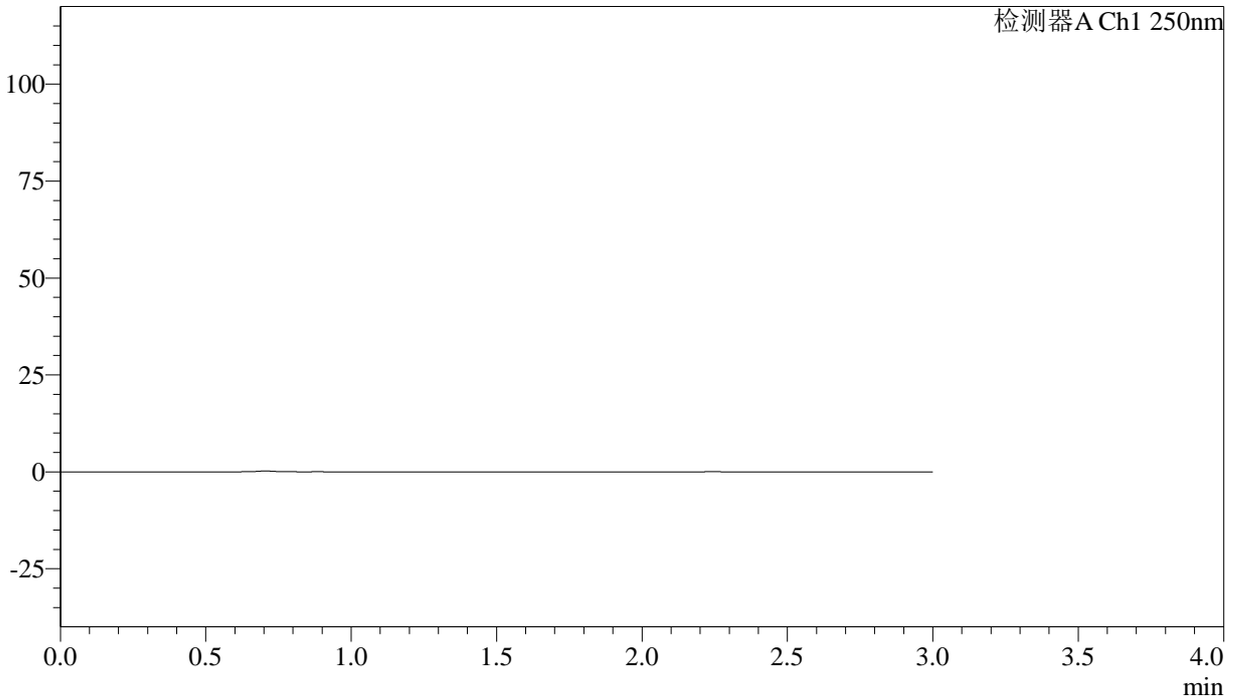
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1391-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-9 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:05:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



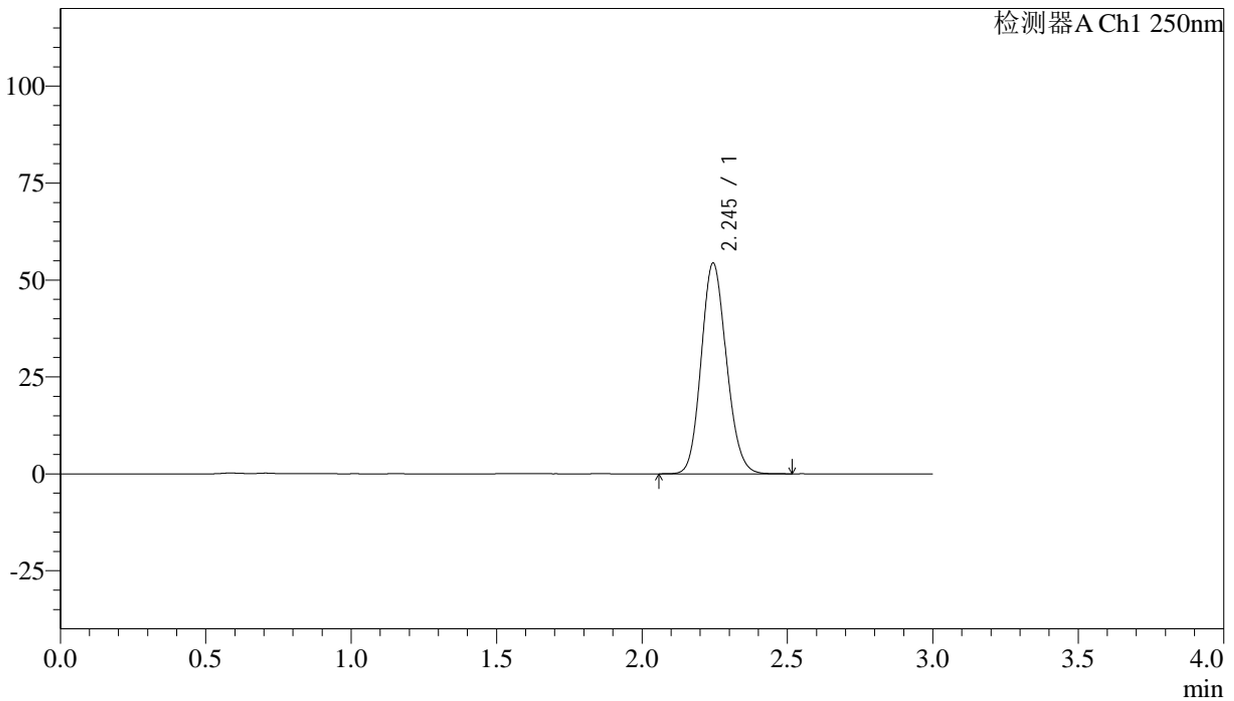
SMF-372

<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 - 0-51/11-1392-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:09:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	328373	100.000	54282	3188	1.130	--
总计		328373	100.000	54282			



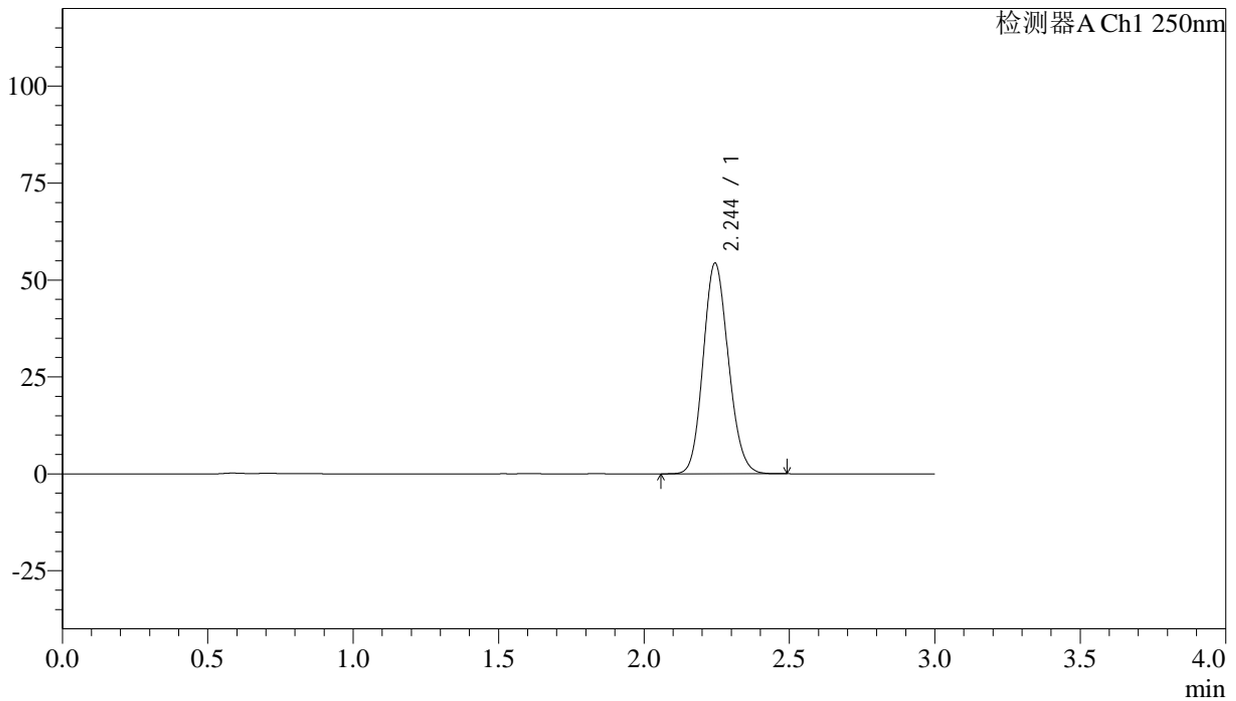
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1393-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:12:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

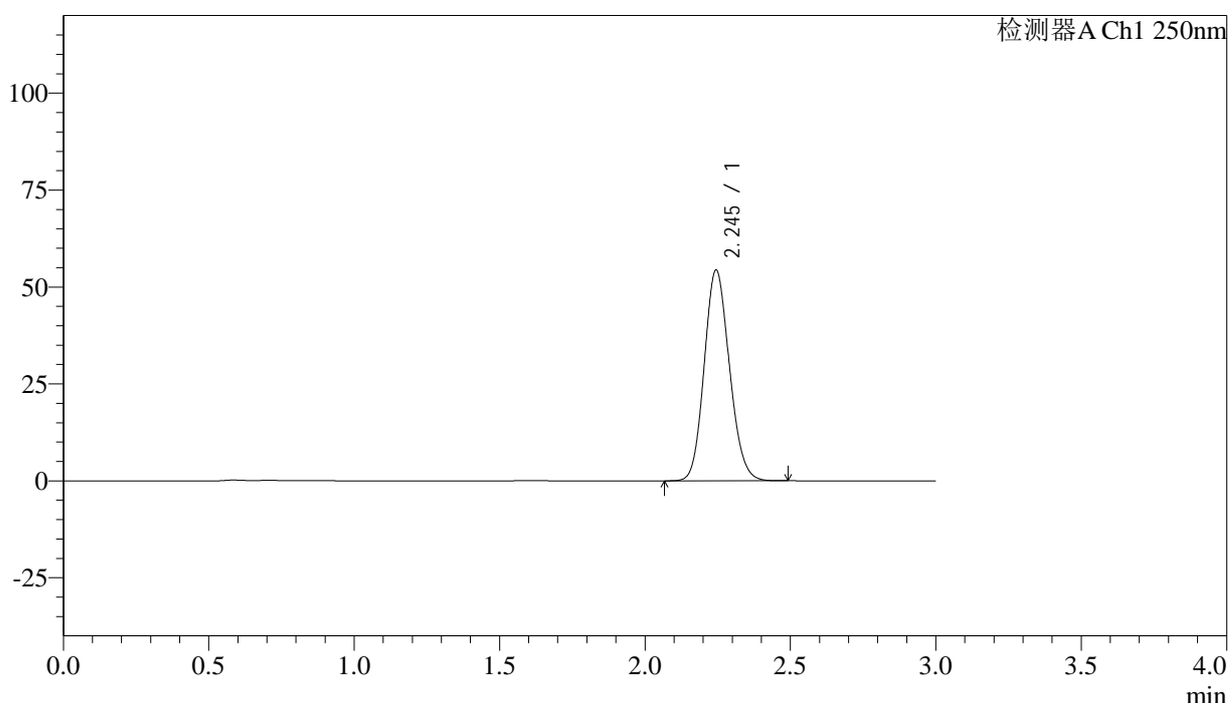
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	328126	100.000	54268	3187	1.129	--
总计		328126	100.000	54268			

<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 - 0-51/11-1394-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/16 21:15:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	328197	100.000	54304	3190	1.129	--
总计		328197	100.000	54304			



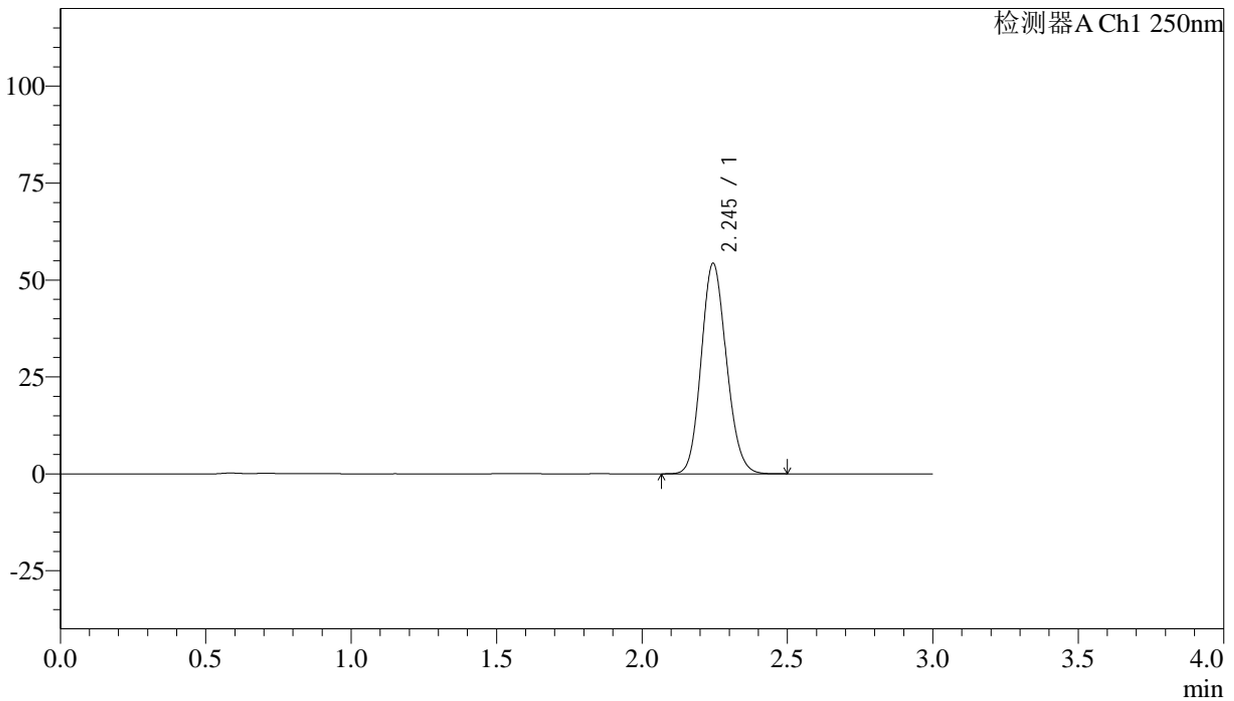
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1395-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:19:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	327993	100.000	54229	3186	1.129	--
总计		327993	100.000	54229			



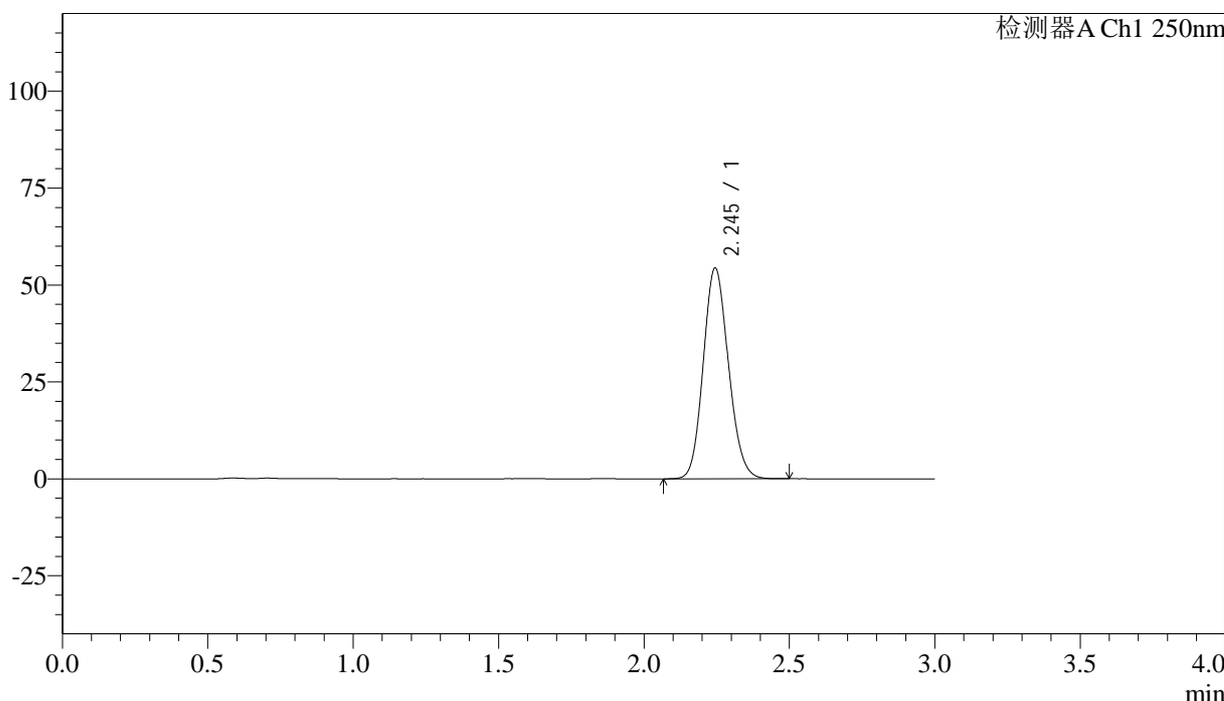
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1396-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:22:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	328349	100.000	54339	3191	1.128	--
总计		328349	100.000	54339			



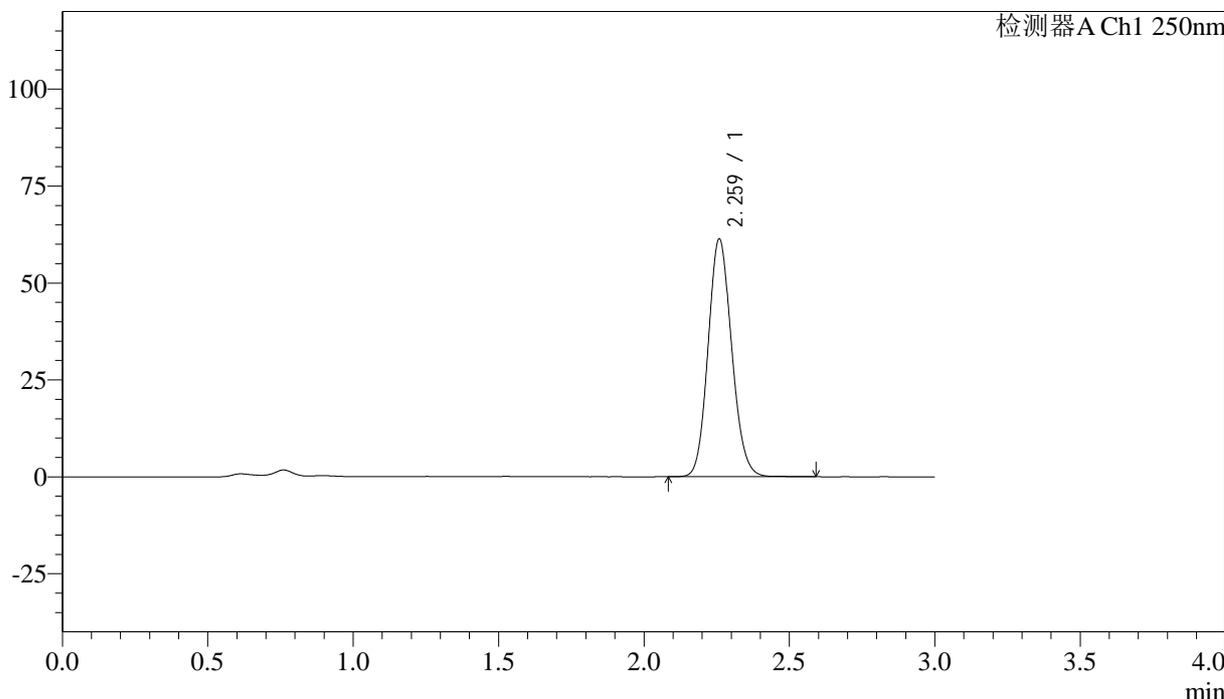
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1397-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:26:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	346860	100.000	61019	3704	1.122	--
总计		346860	100.000	61019			



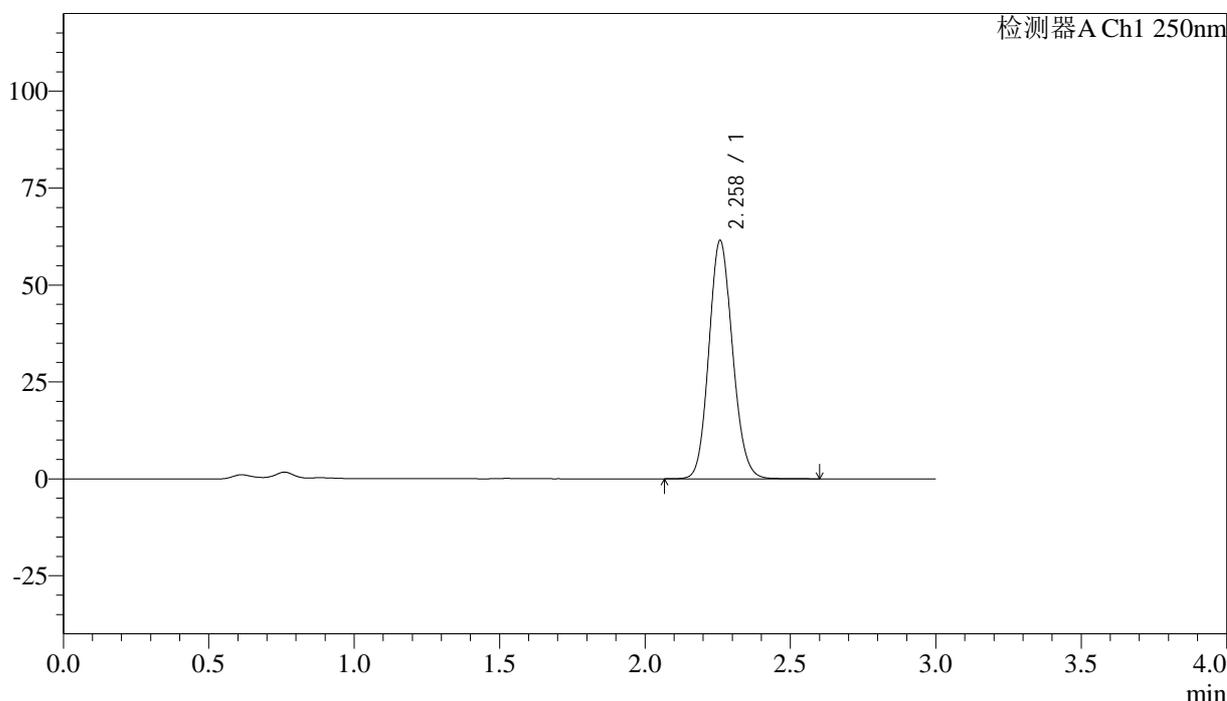
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1398-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:29:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	348636	100.000	61248	3690	1.121	--
总计		348636	100.000	61248			



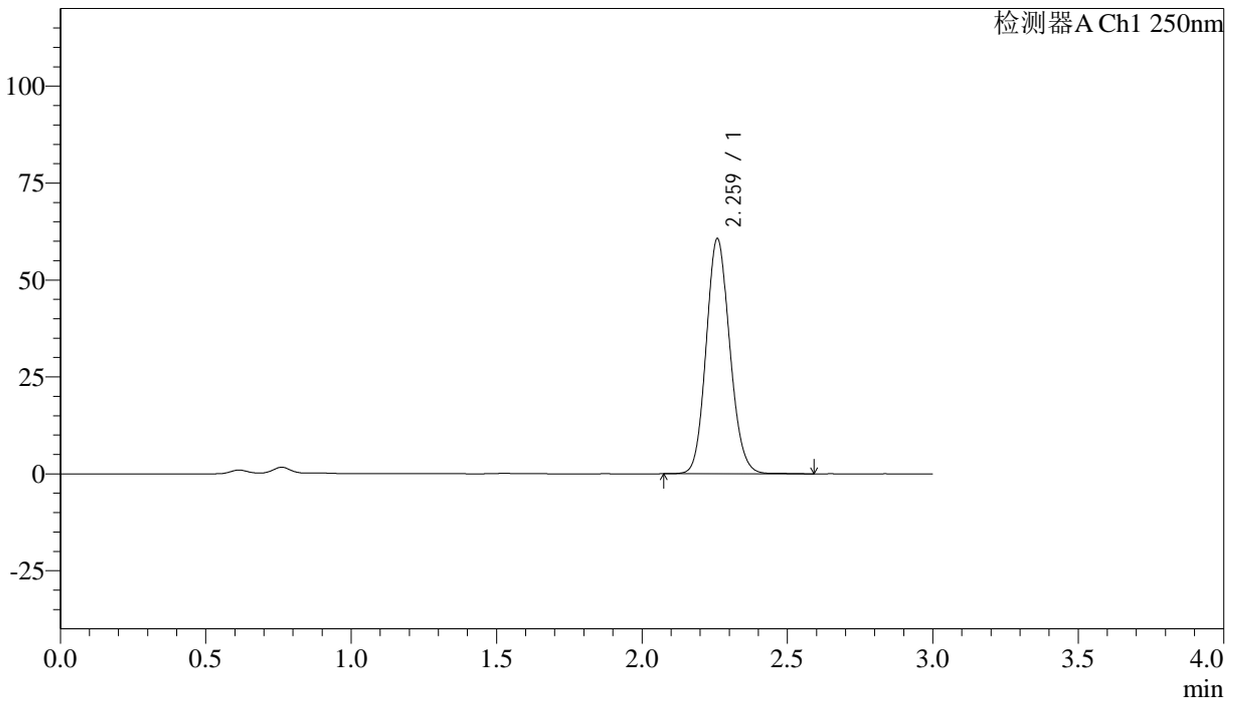
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1399-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:32:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	343798	100.000	60283	3696	1.122	--
总计		343798	100.000	60283			



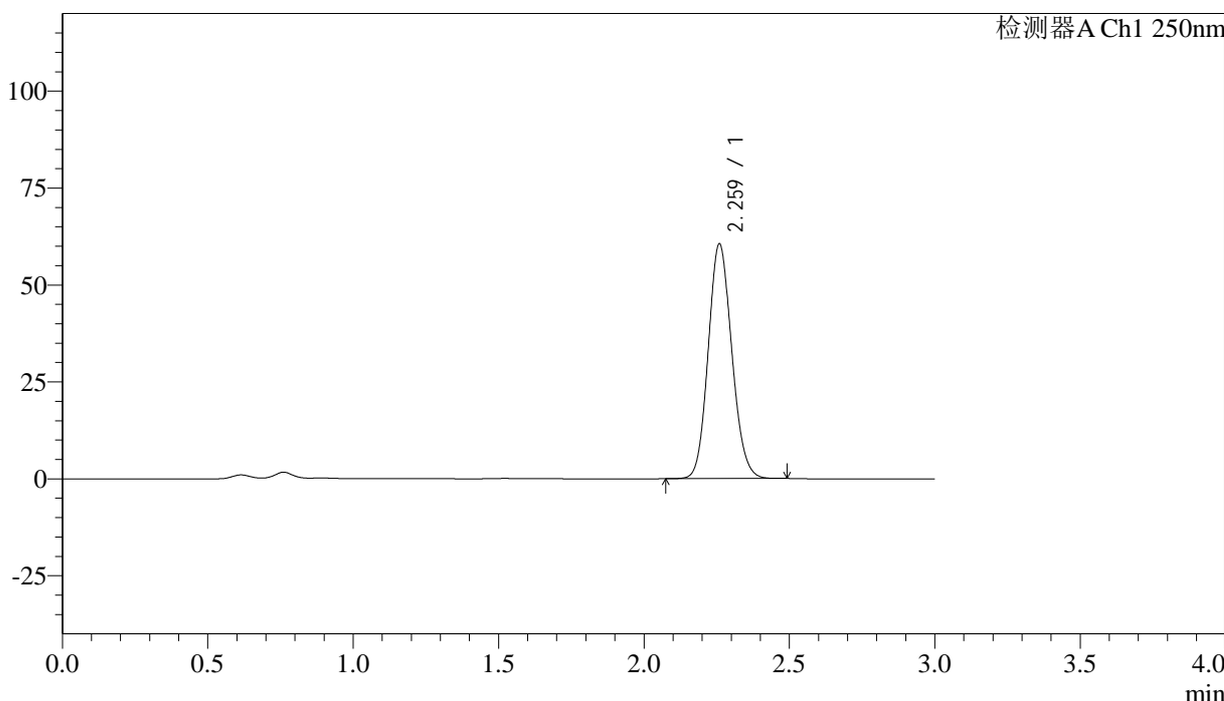
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1400-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:36:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	342029	100.000	60209	3699	1.119	--
总计		342029	100.000	60209			



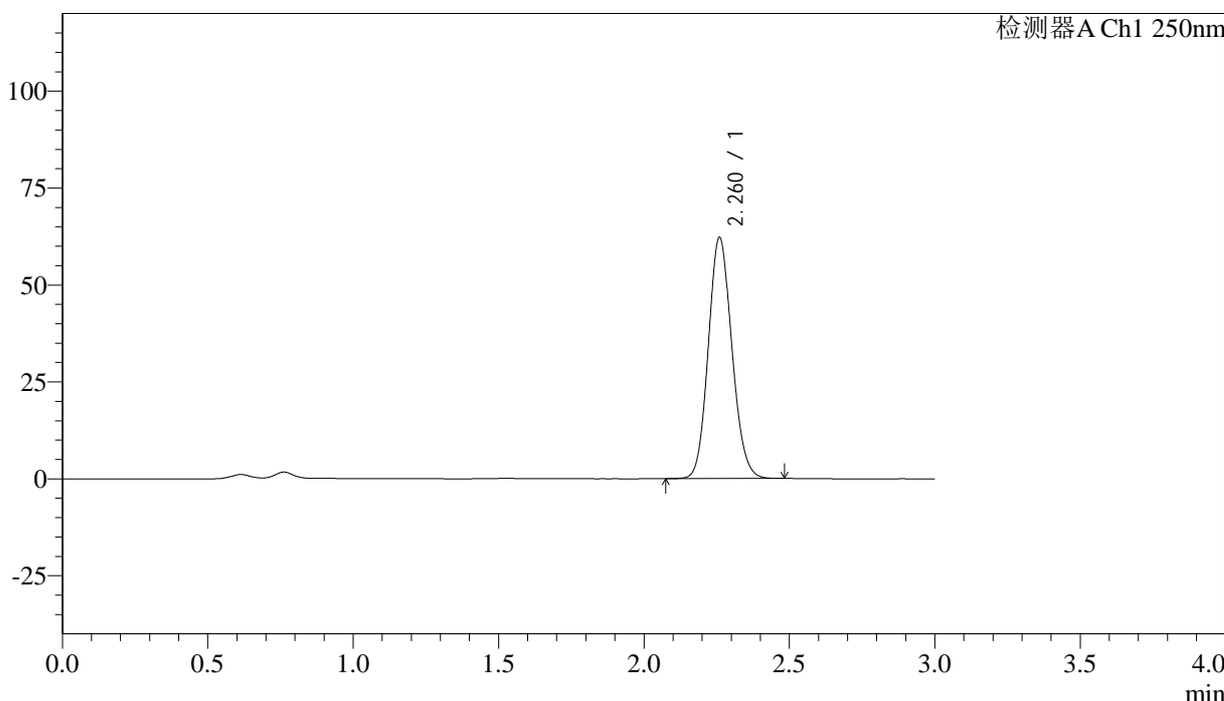
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1401-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:39:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	351289	100.000	61904	3702	1.119	--
总计		351289	100.000	61904			



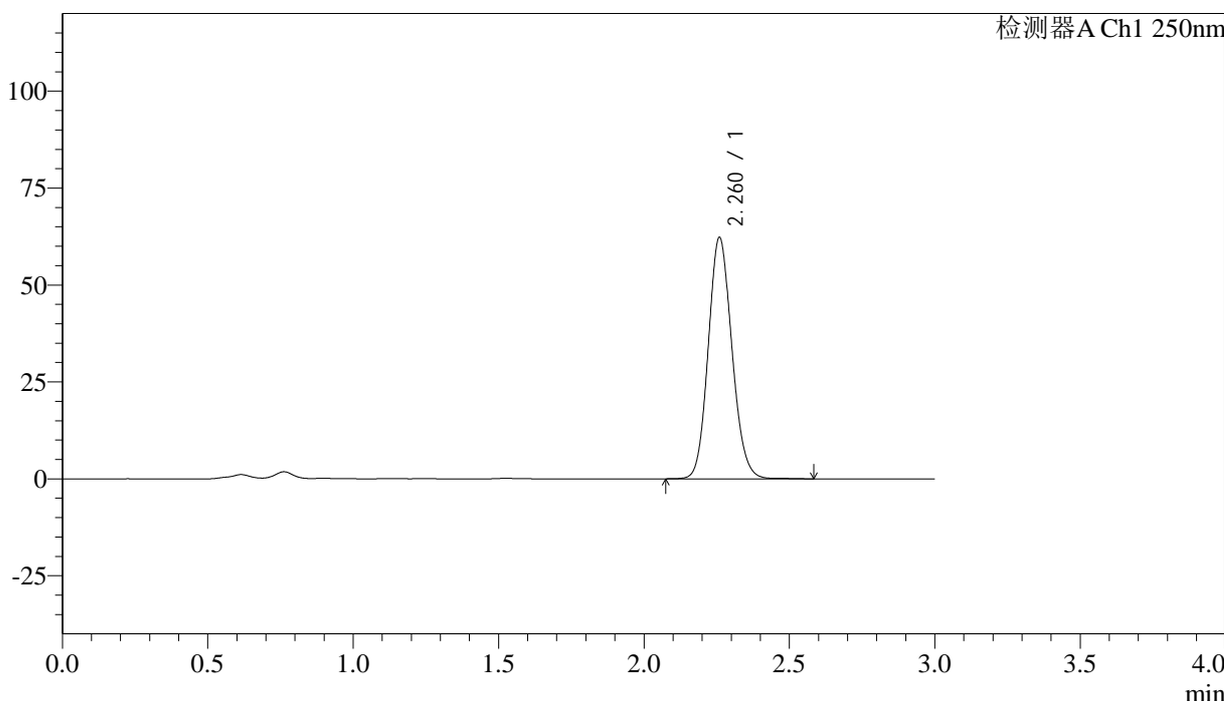
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1402-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:43:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:18:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	353144	100.000	61951	3694	1.122	--
总计		353144	100.000	61951			



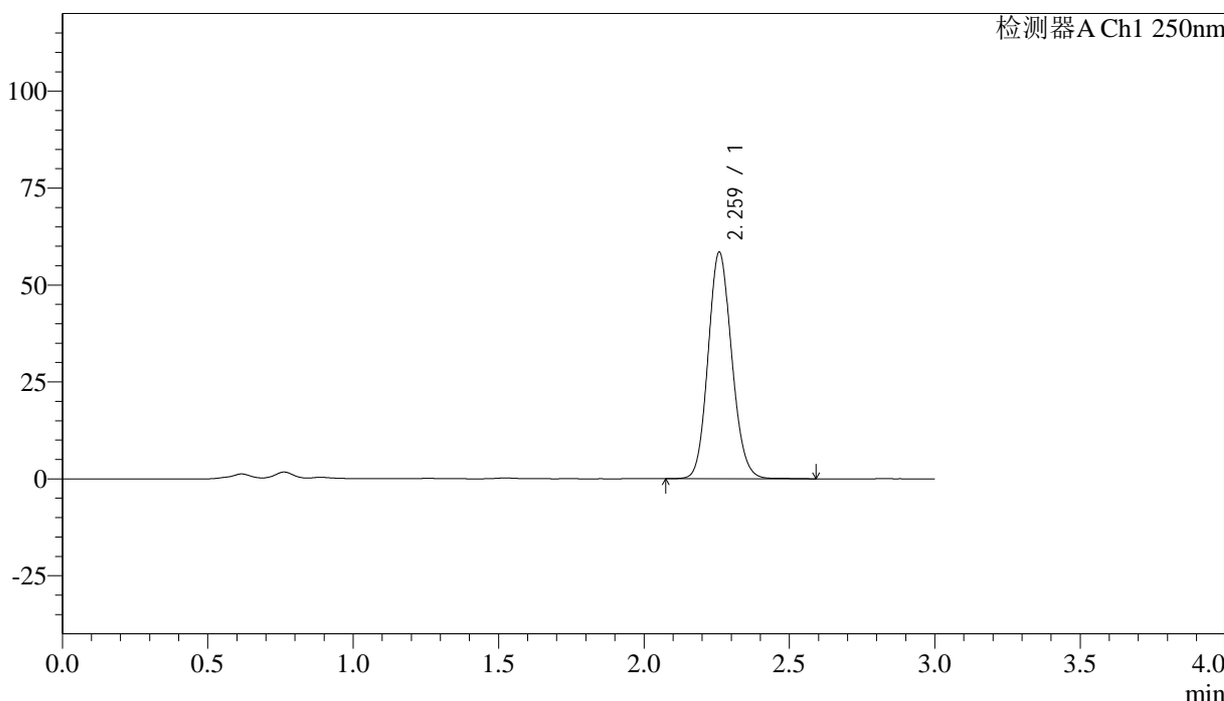
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1403-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/16 21:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	331530	100.000	58113	3693	1.121	--
总计		331530	100.000	58113			



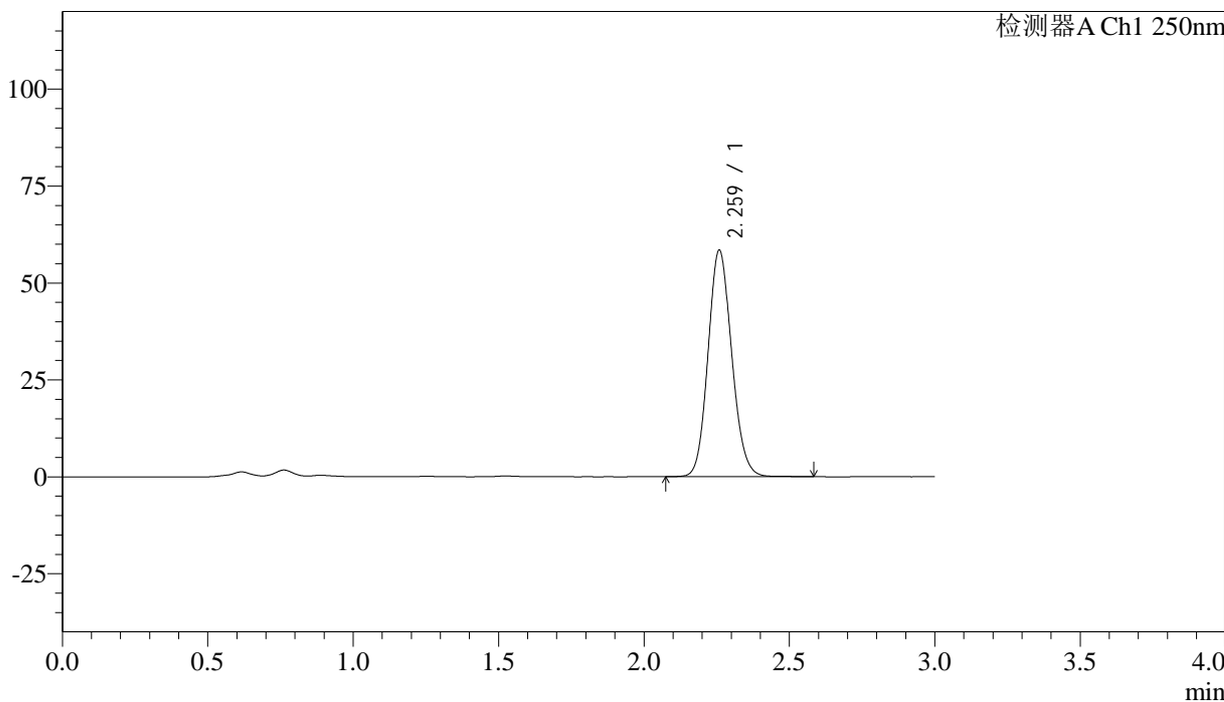
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1404-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.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 :2024/04/16 21:49:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	331645	100.000	58158	3692	1.120	--
总计		331645	100.000	58158			



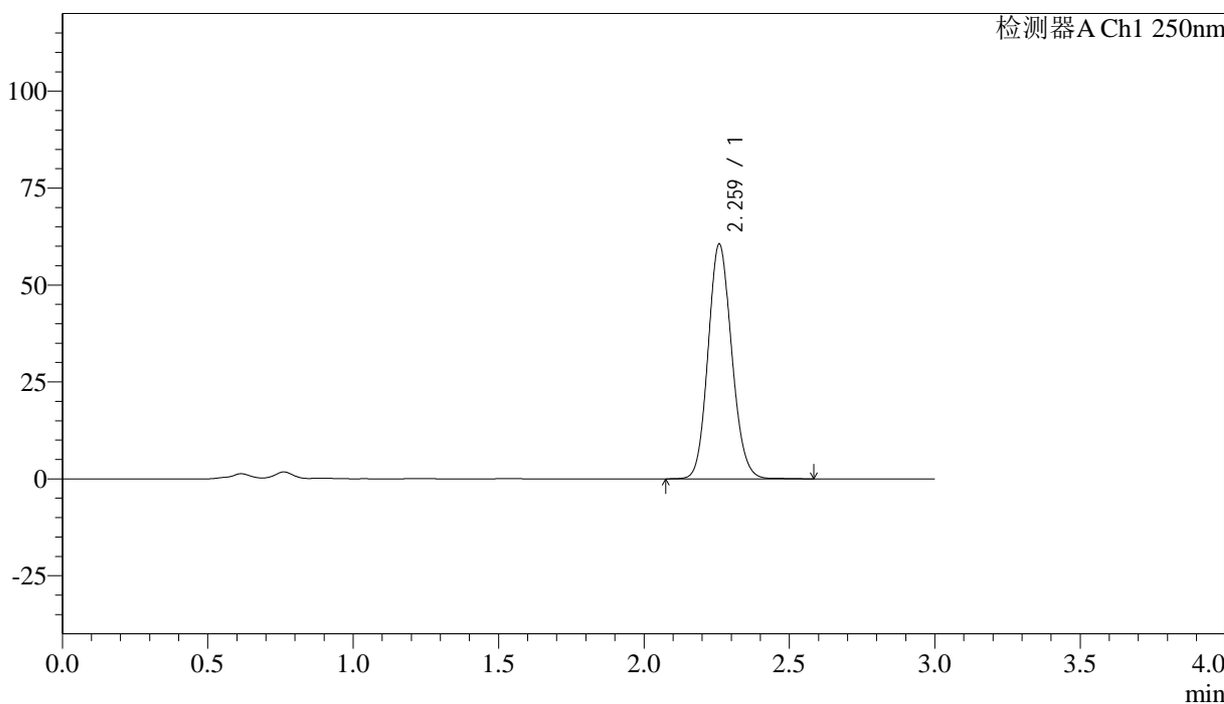
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1405-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:53:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	343322	100.000	60241	3694	1.121	--
总计		343322	100.000	60241			



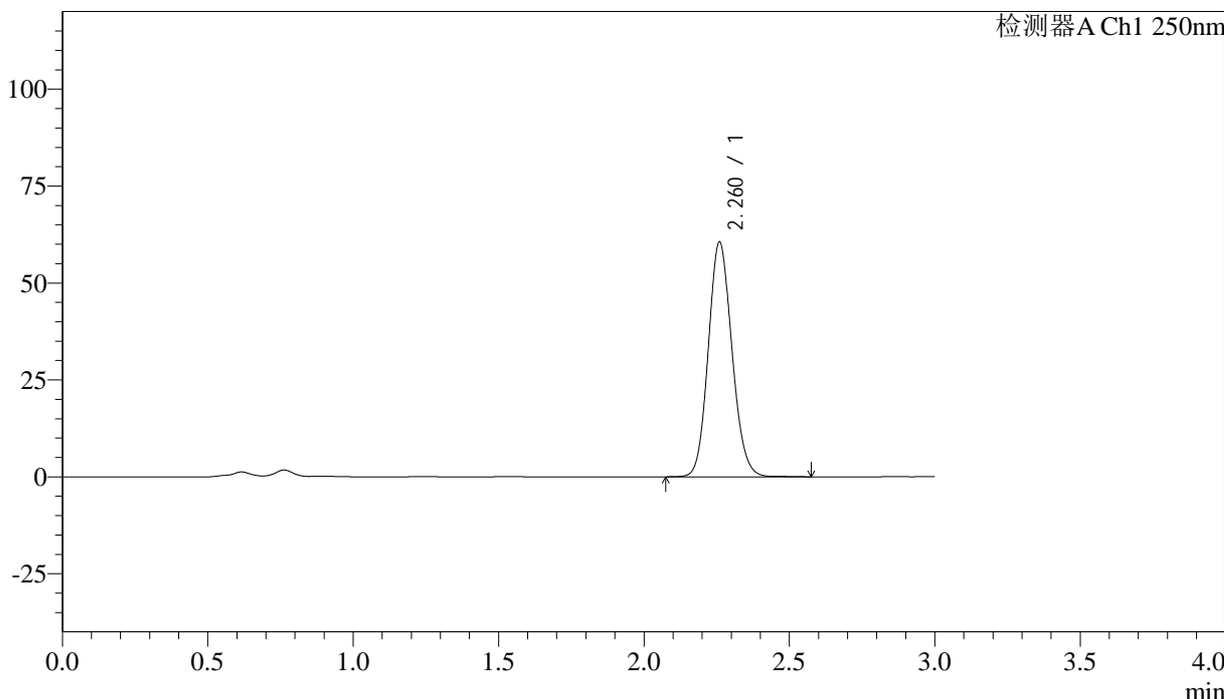
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1406-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:56:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	343393	100.000	60284	3697	1.120	--
总计		343393	100.000	60284			



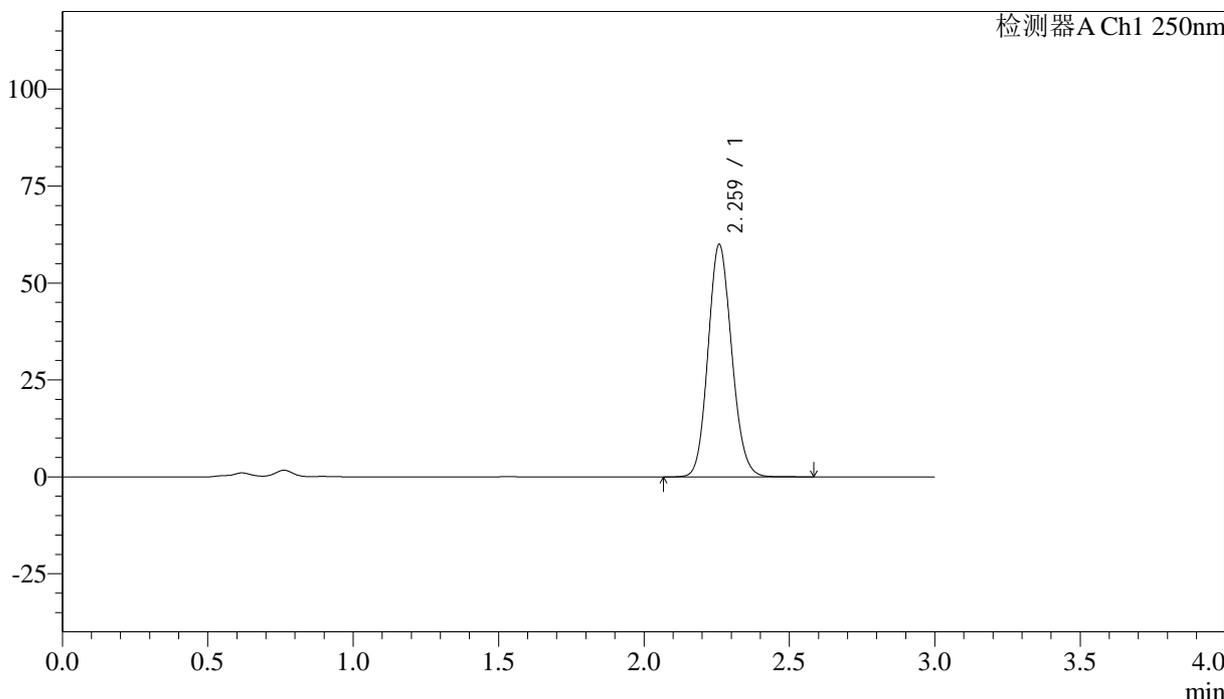
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1407-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 21:59:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	340144	100.000	59663	3690	1.121	--
总计		340144	100.000	59663			



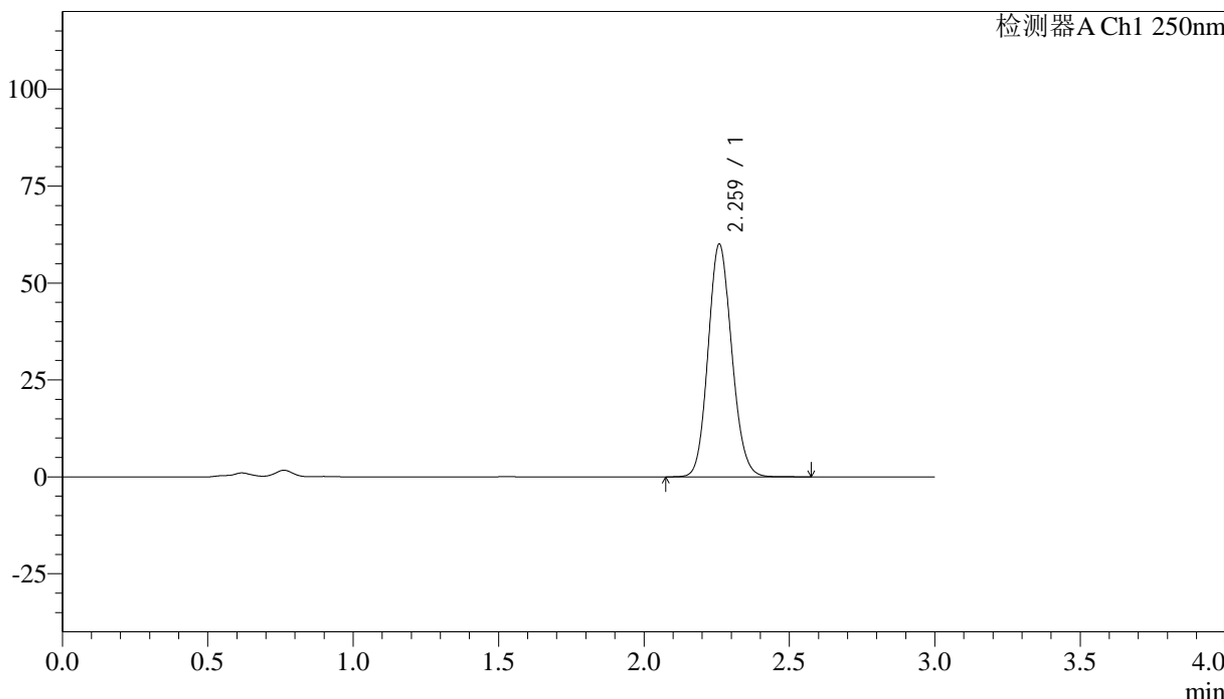
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1408-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gw-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-46	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/16 22:03:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	340838	100.000	59723	3689	1.121	--
总计		340838	100.000	59723			



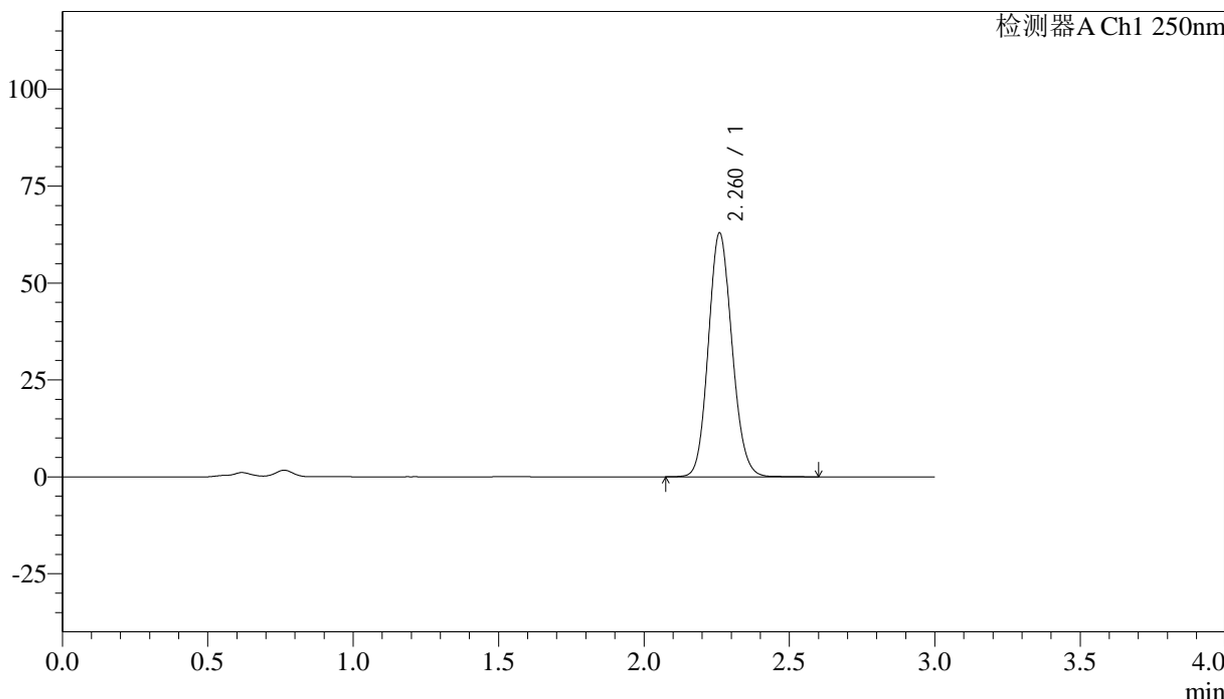
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1409-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:06:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	356994	100.000	62668	3692	1.120	--
总计		356994	100.000	62668			



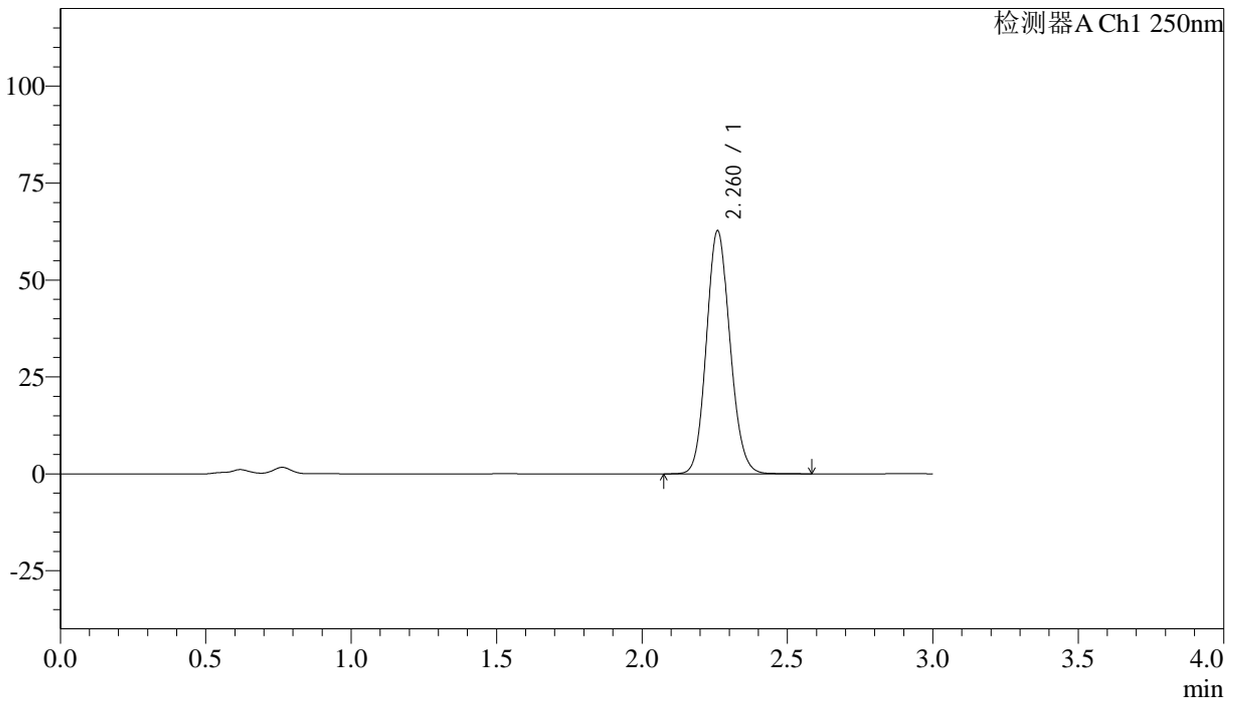
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1410-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:09:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	355447	100.000	62469	3696	1.120	--
总计		355447	100.000	62469			



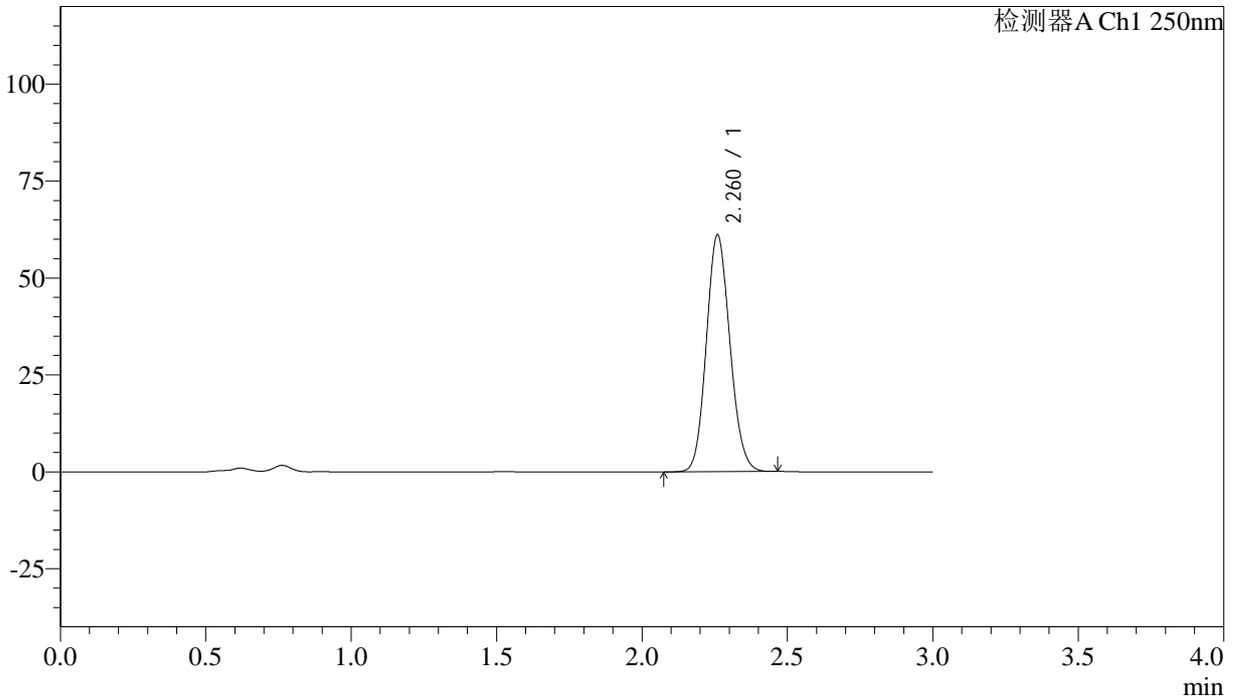
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1411-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:13:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	344784	100.000	60836	3703	1.118	--
总计		344784	100.000	60836			



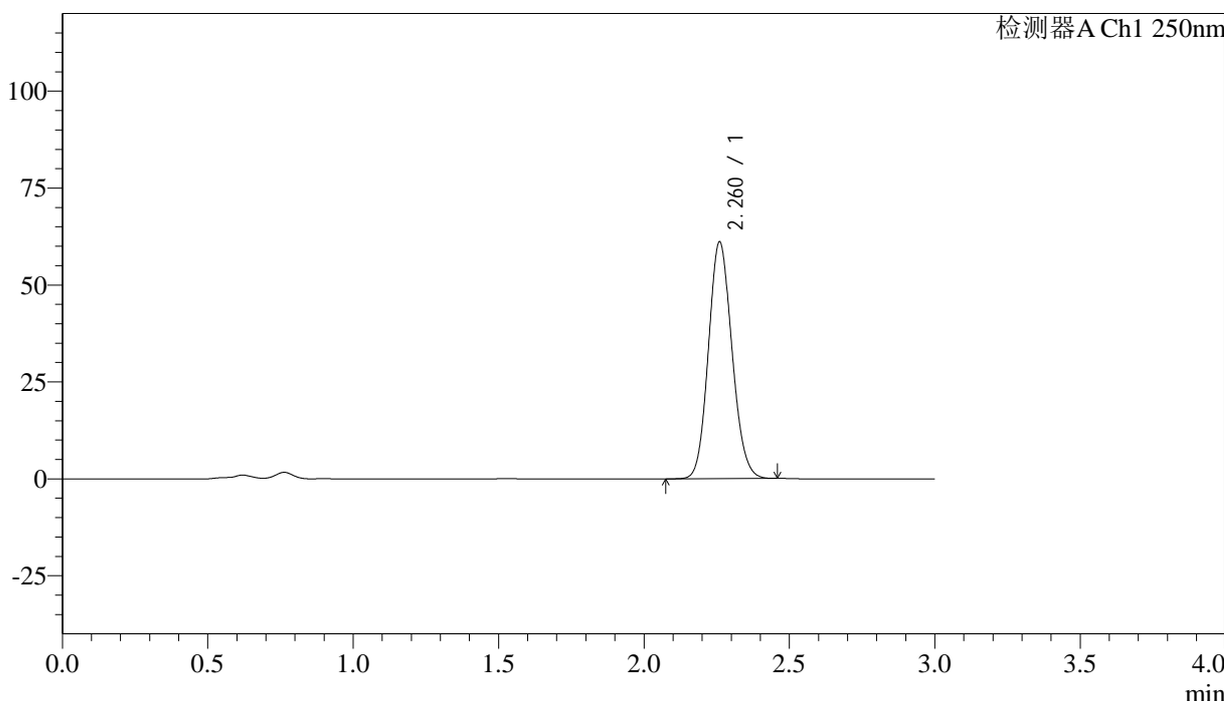
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1412-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-11 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:16:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	344856	100.000	60853	3698	1.117	--
总计		344856	100.000	60853			



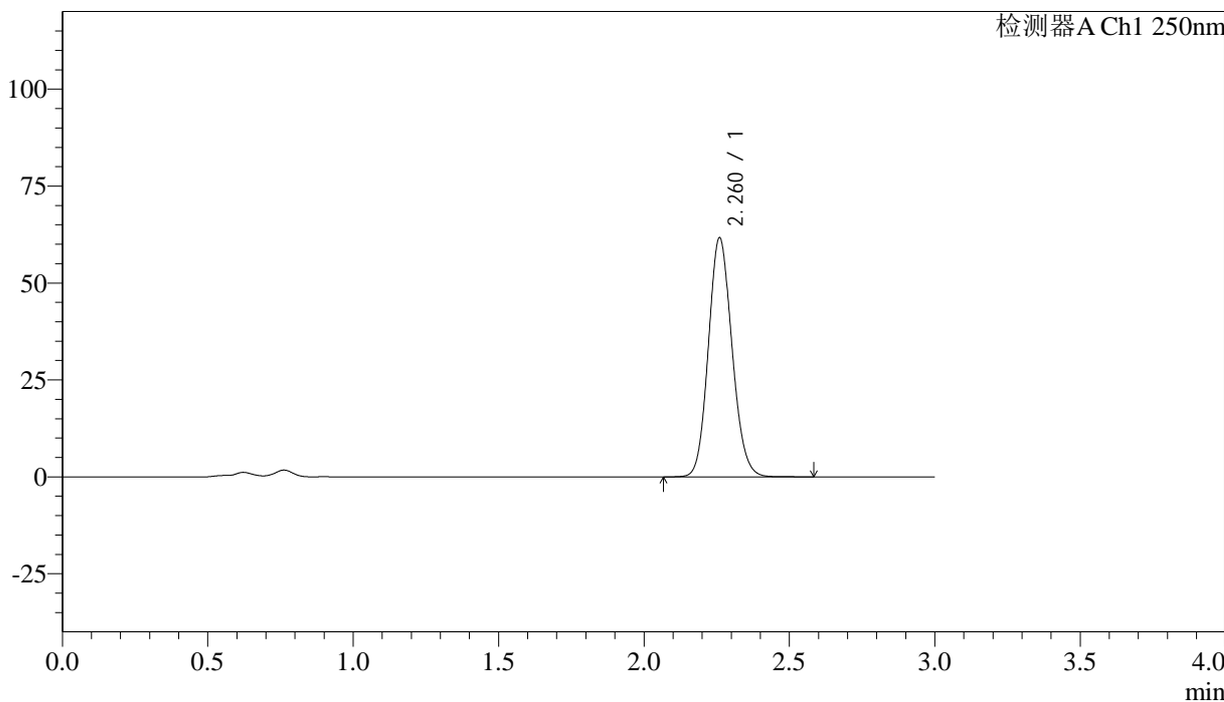
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1413-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-20 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:20:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	349806	100.000	61454	3696	1.120	--
总计		349806	100.000	61454			



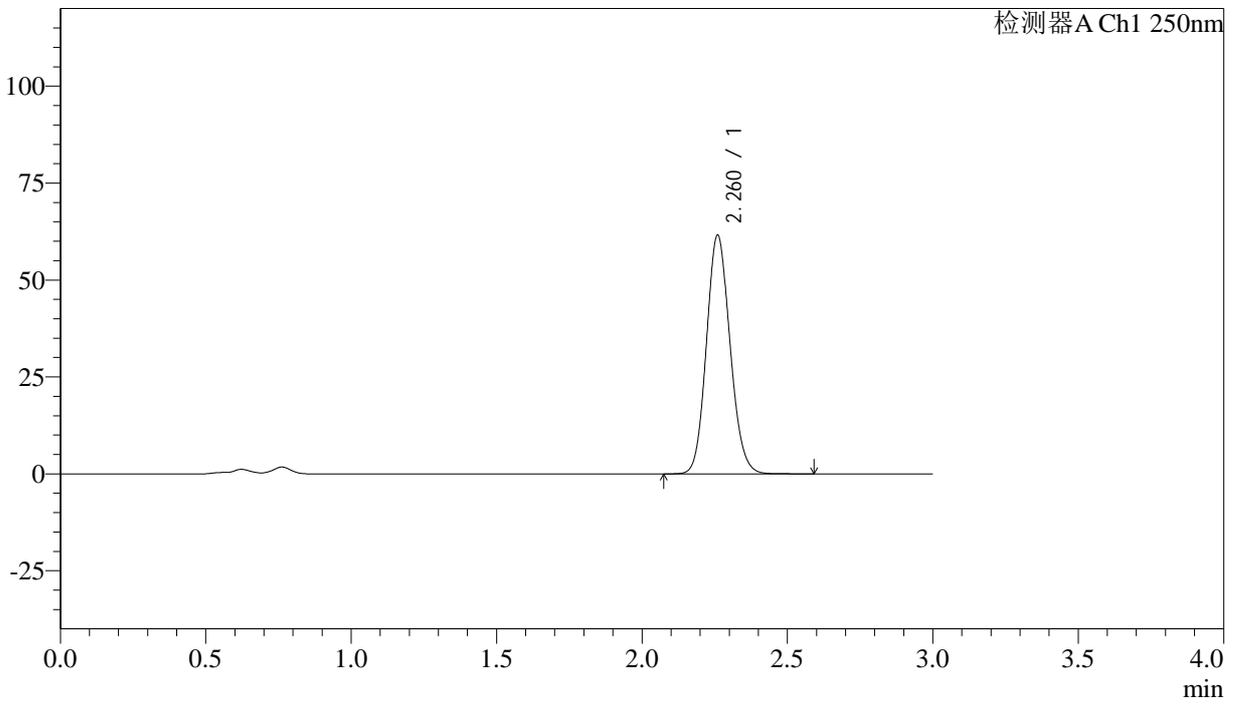
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1414-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-20 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:23:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	349199	100.000	61380	3699	1.121	--
总计		349199	100.000	61380			



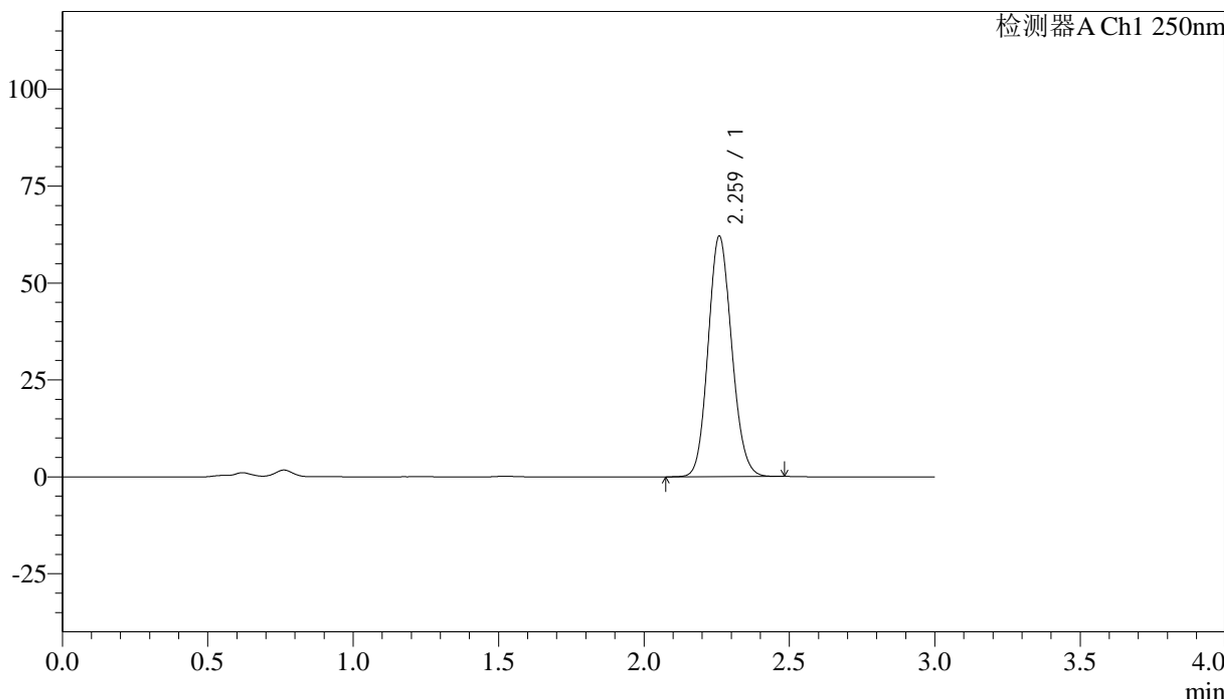
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1415-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/16 22:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350374	100.000	61710	3702	1.118	--
总计		350374	100.000	61710			



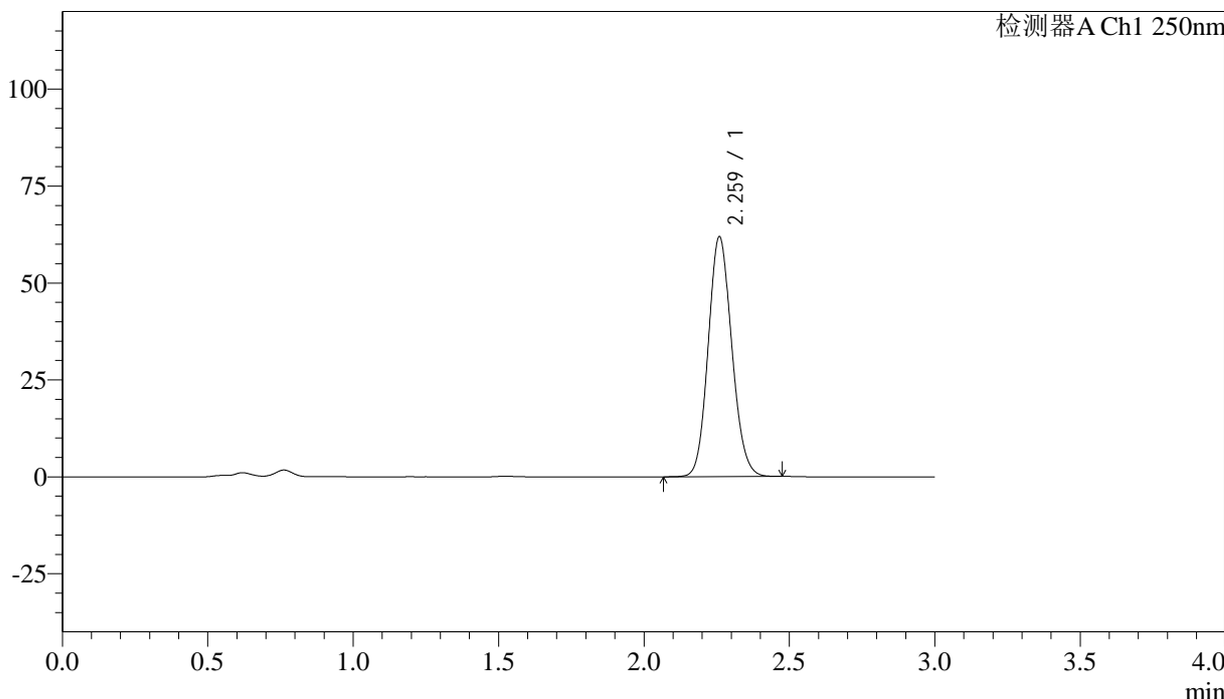
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1416-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-29 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:30:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	349298	100.000	61521	3697	1.117	--
总计		349298	100.000	61521			



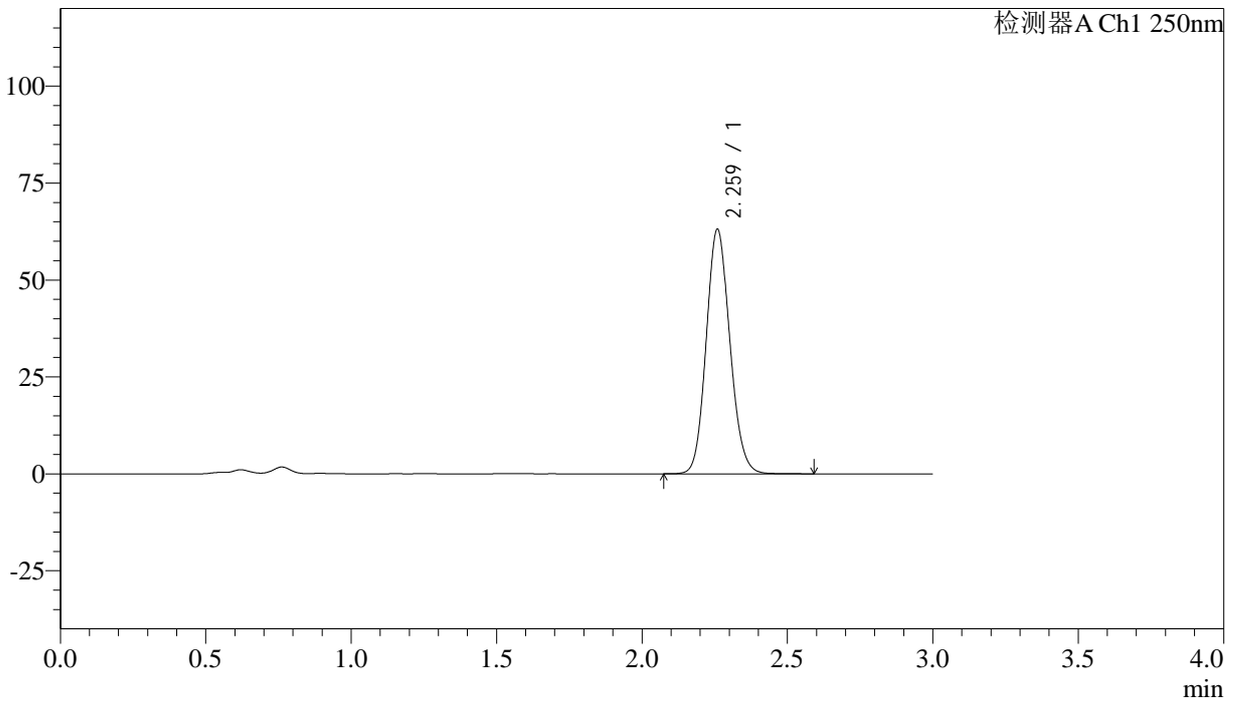
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1417-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-38 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:33:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	357632	100.000	62722	3691	1.121	--
总计		357632	100.000	62722			



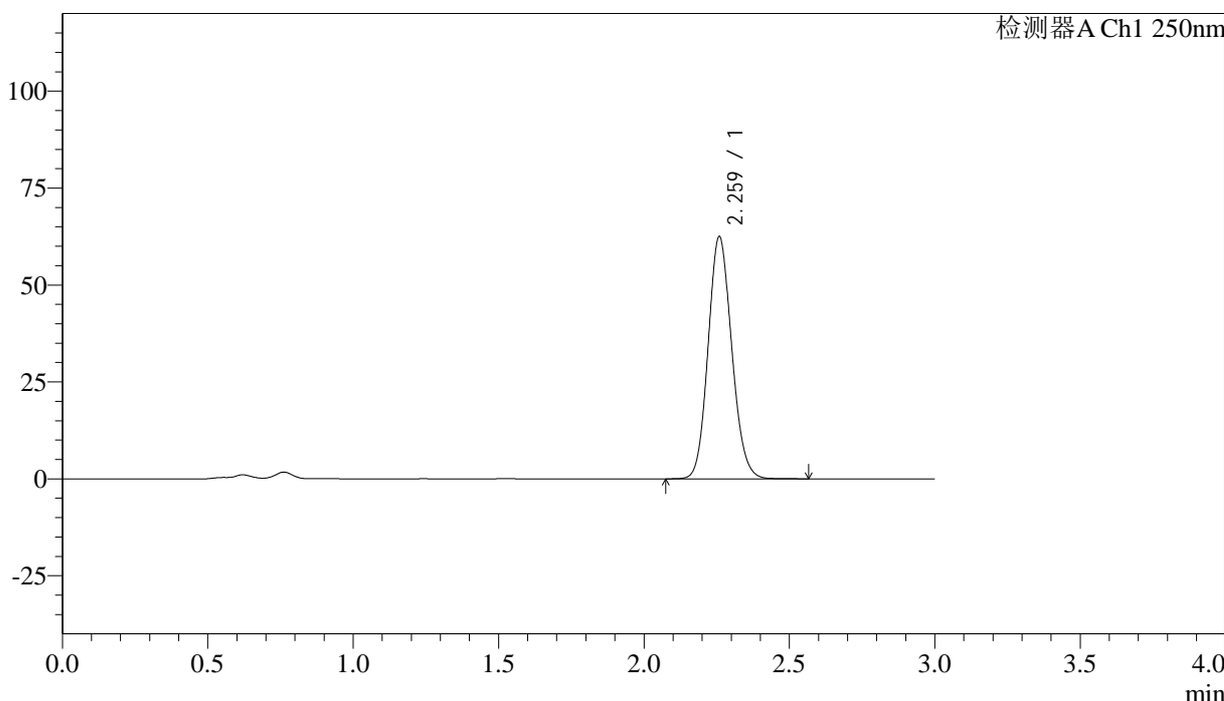
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1418-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-38 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:36:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	353695	100.000	62139	3700	1.121	--
总计		353695	100.000	62139			



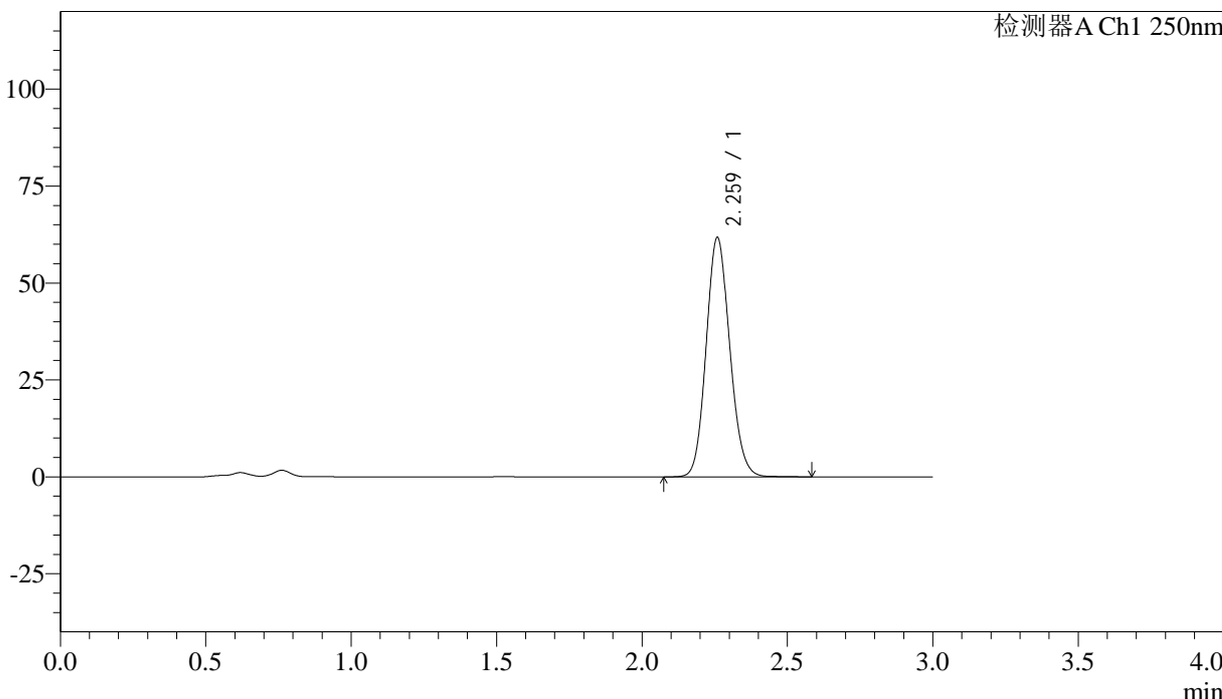
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1419-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-47
进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/16 22:40:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	349891	100.000	61384	3696	1.121	--
总计		349891	100.000	61384			



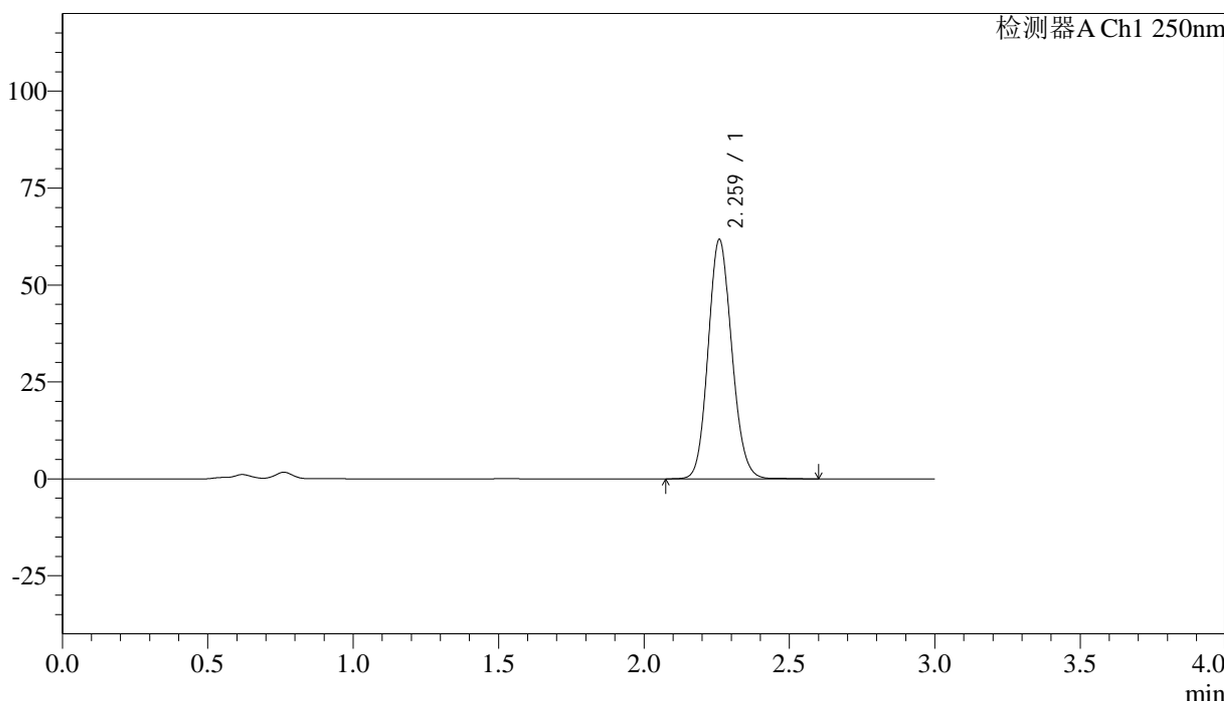
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1420-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gs-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:43:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350237	100.000	61378	3691	1.120	--
总计		350237	100.000	61378			



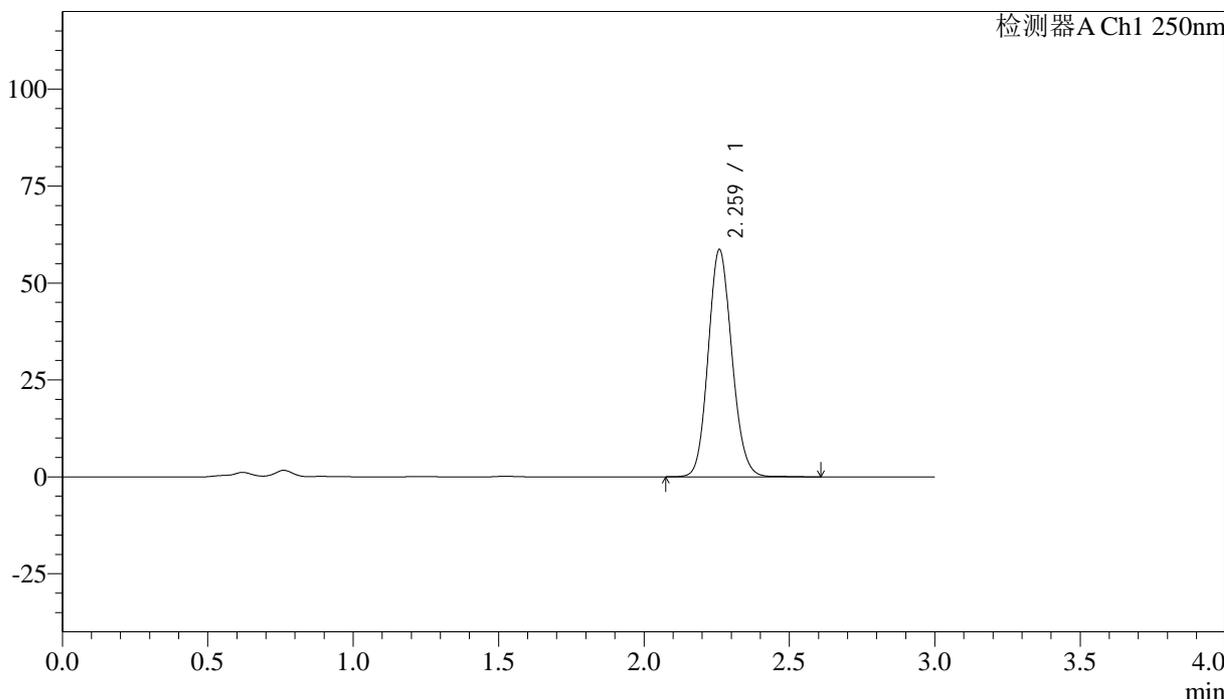
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1421-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:47:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	332798	100.000	58292	3692	1.120	--
总计		332798	100.000	58292			



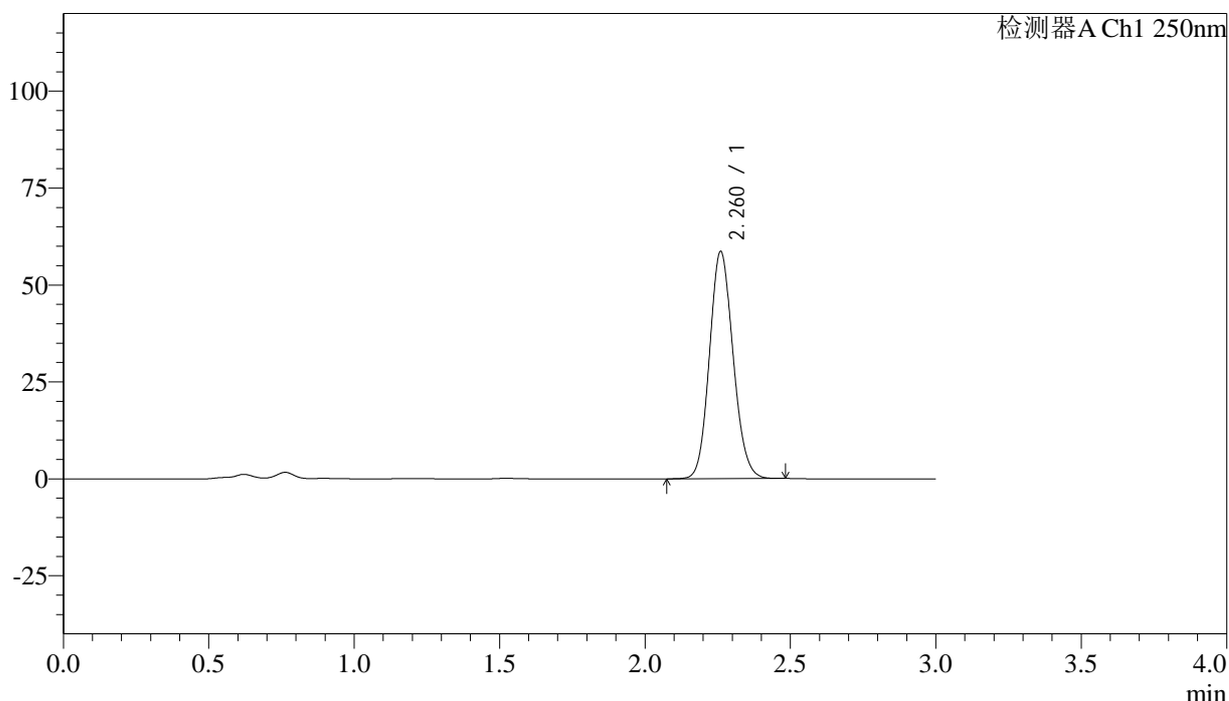
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1422-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:50:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:19:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	331307	100.000	58423	3699	1.117	--
总计		331307	100.000	58423			



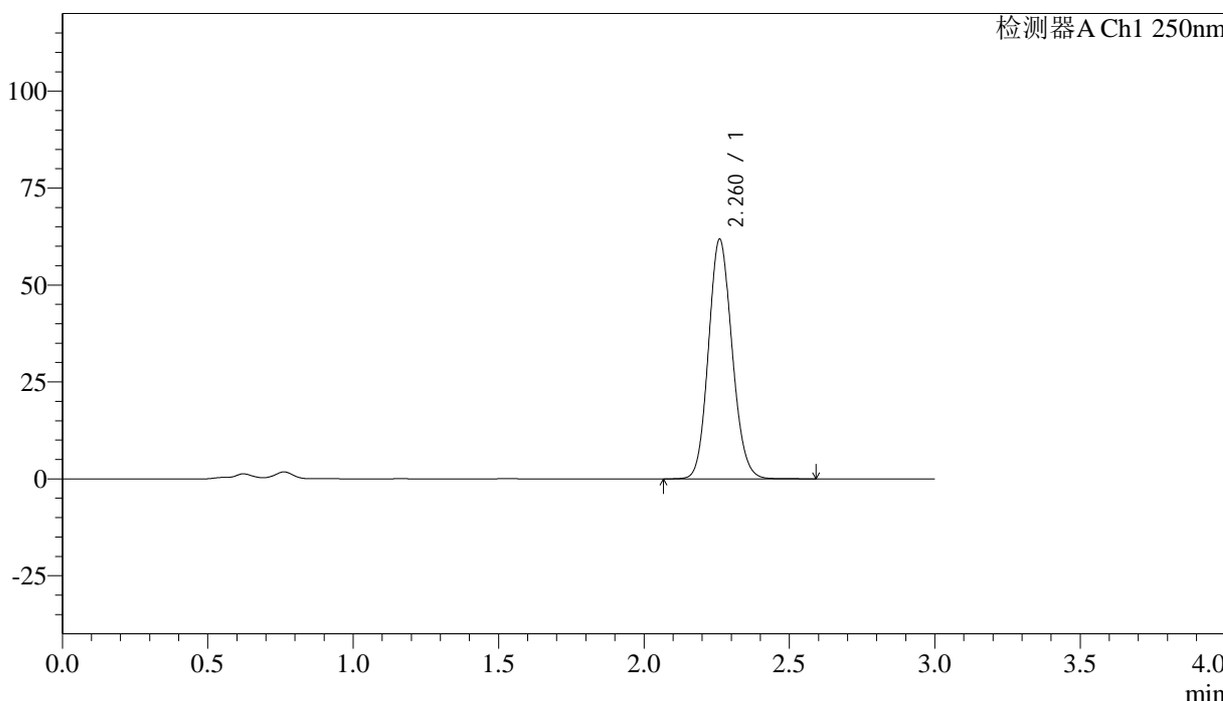
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1423-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:53:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	350636	100.000	61619	3695	1.120	--
总计		350636	100.000	61619			



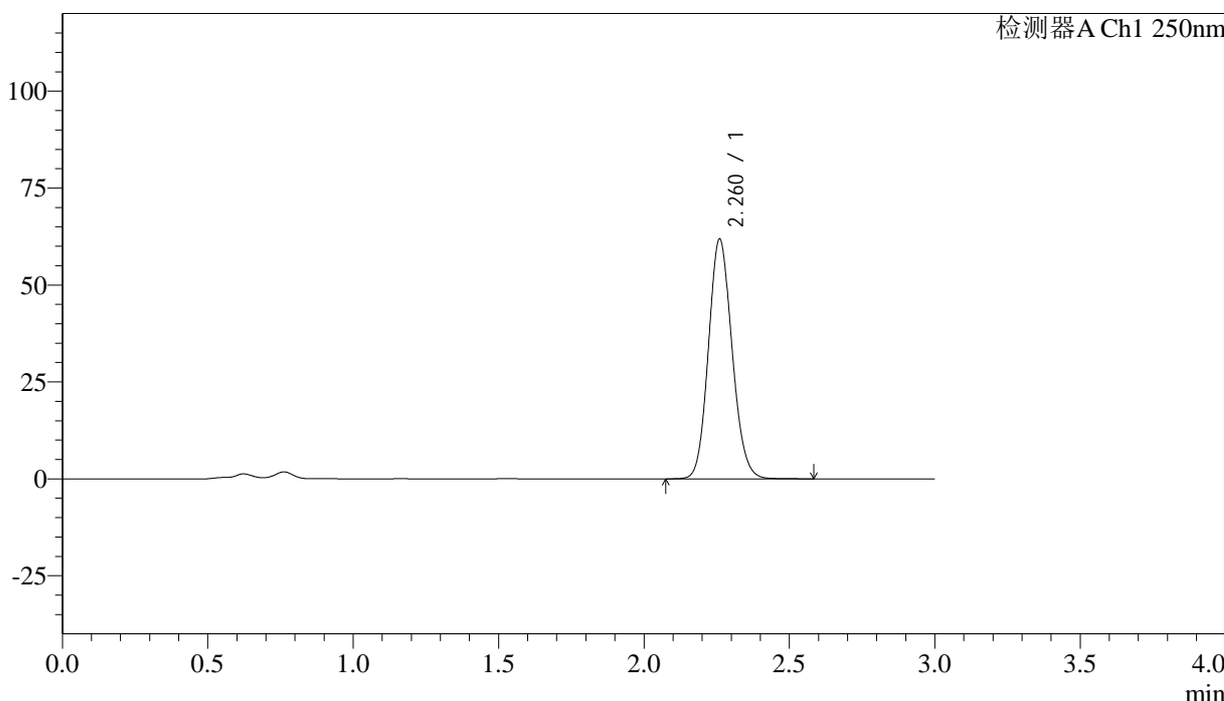
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1424-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 22:57:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	350663	100.000	61647	3696	1.120	--
总计		350663	100.000	61647			



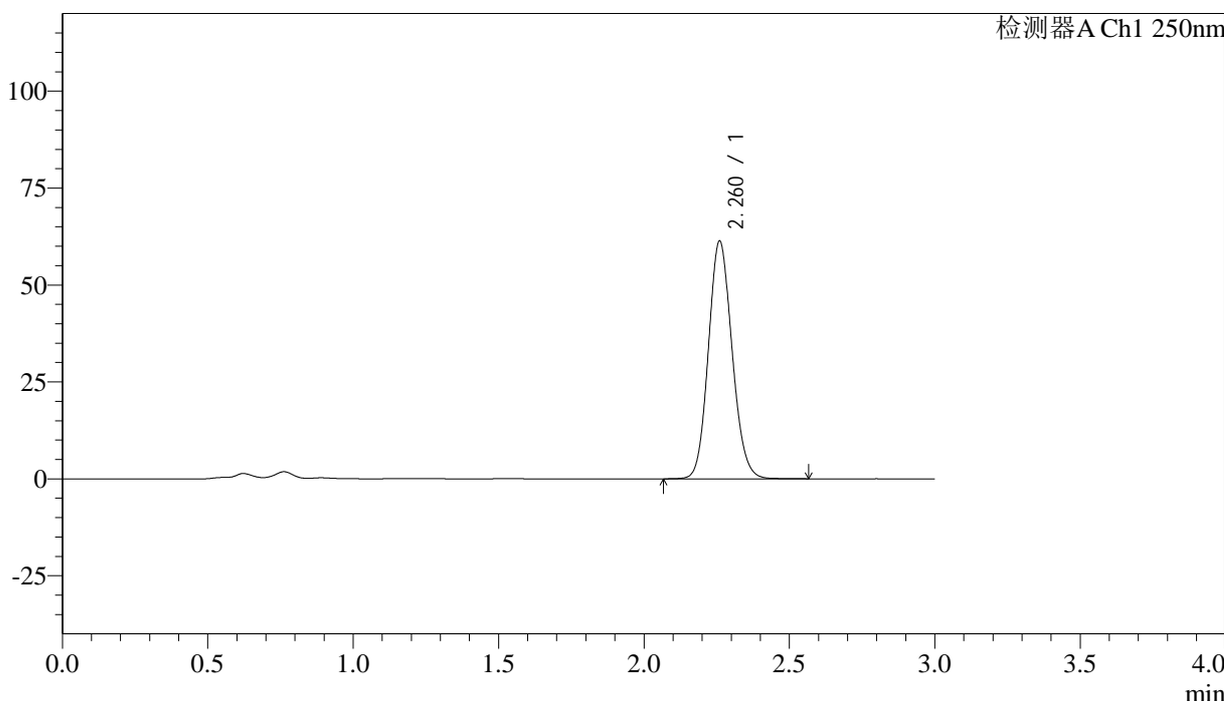
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1425-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:00:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	347685	100.000	61099	3695	1.120	--
总计		347685	100.000	61099			



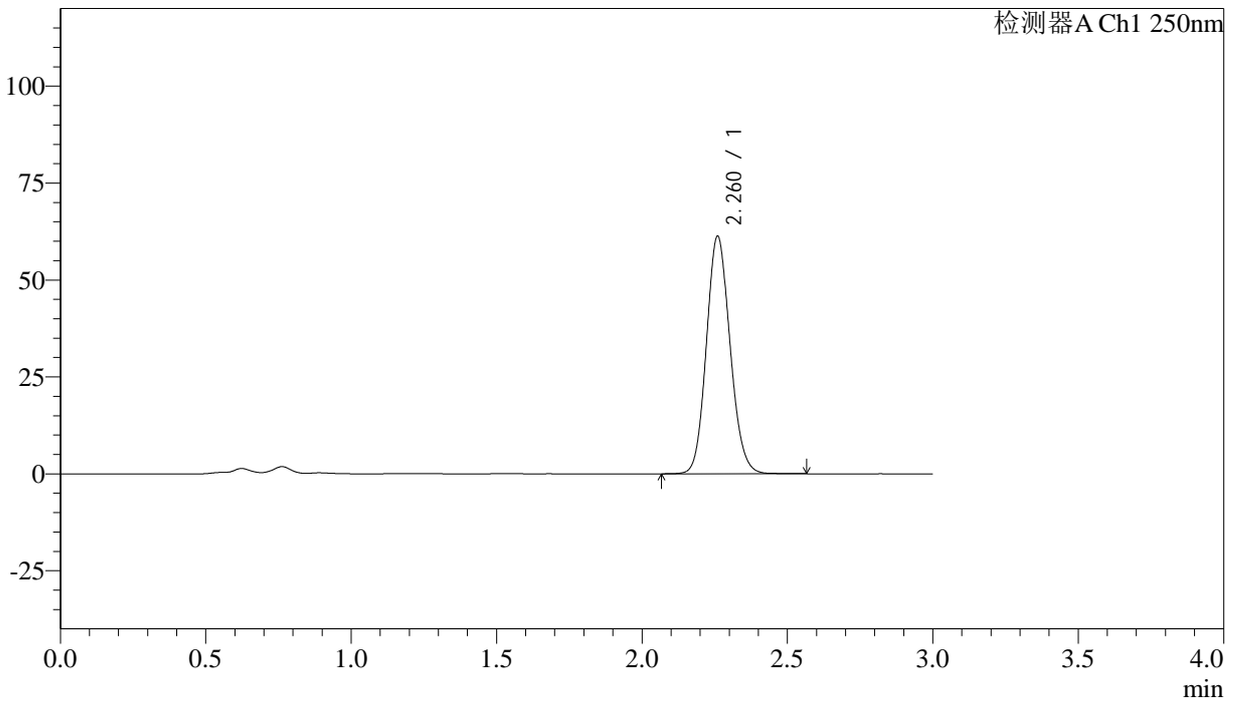
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1426-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:03:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	347634	100.000	61062	3692	1.120	--
总计		347634	100.000	61062			



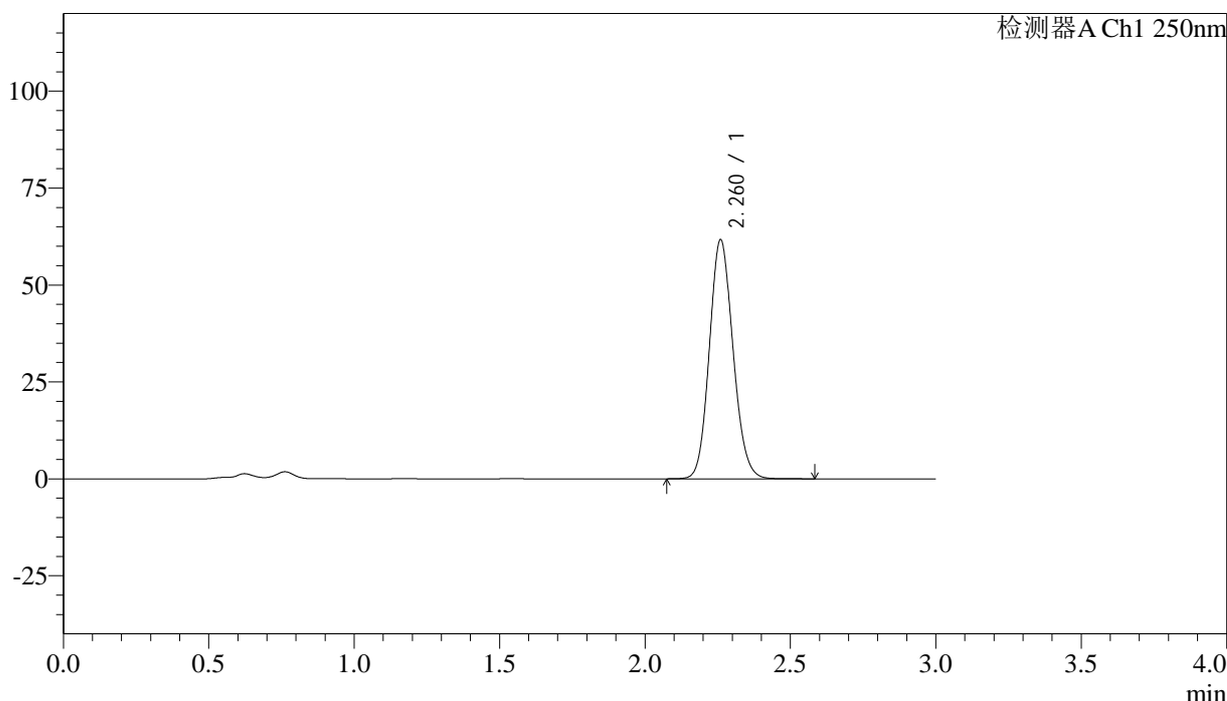
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1427-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-30 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:07:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	349553	100.000	61434	3697	1.121	--
总计		349553	100.000	61434			



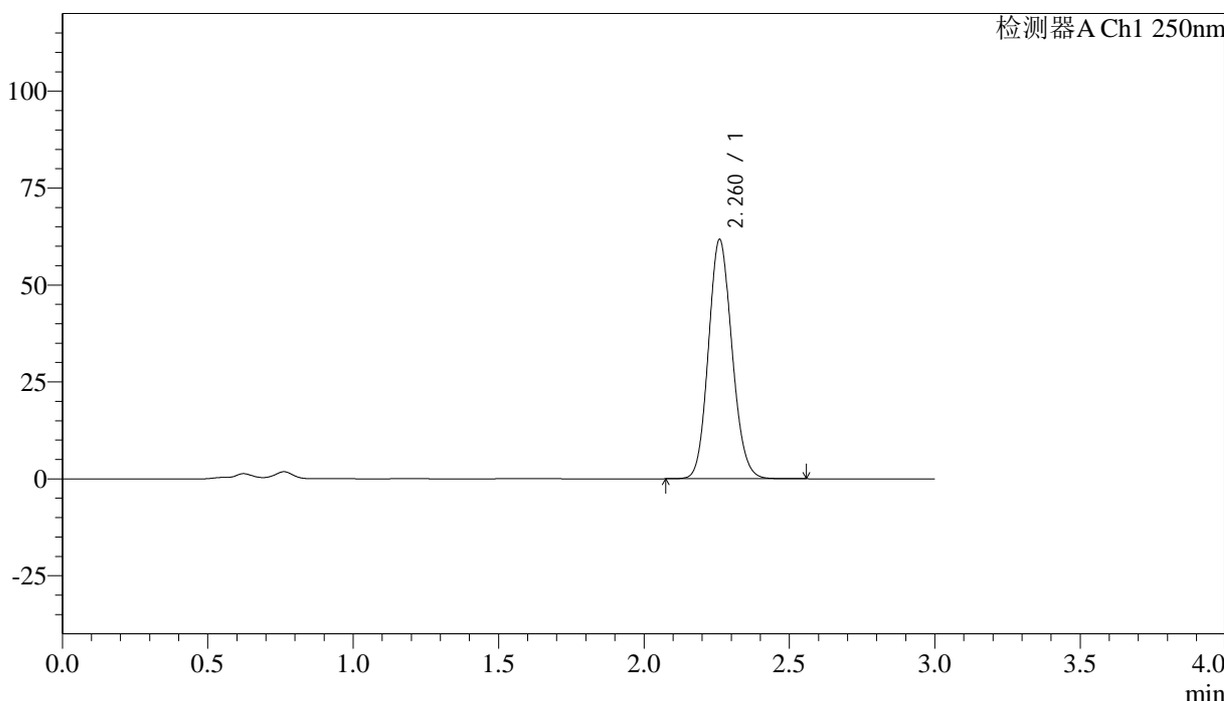
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1428-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-30 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:10:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	349161	100.000	61475	3702	1.121	--
总计		349161	100.000	61475			



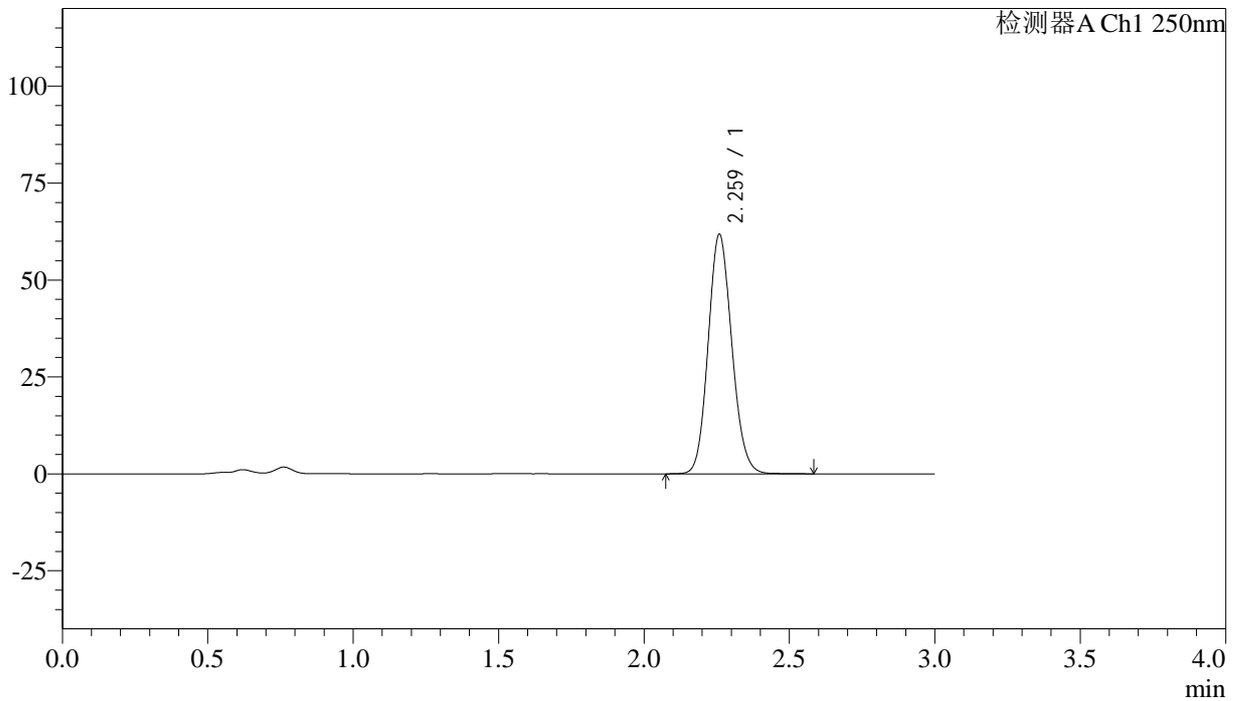
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1429-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/16 23:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	349915	100.000	61401	3698	1.122	--
总计		349915	100.000	61401			



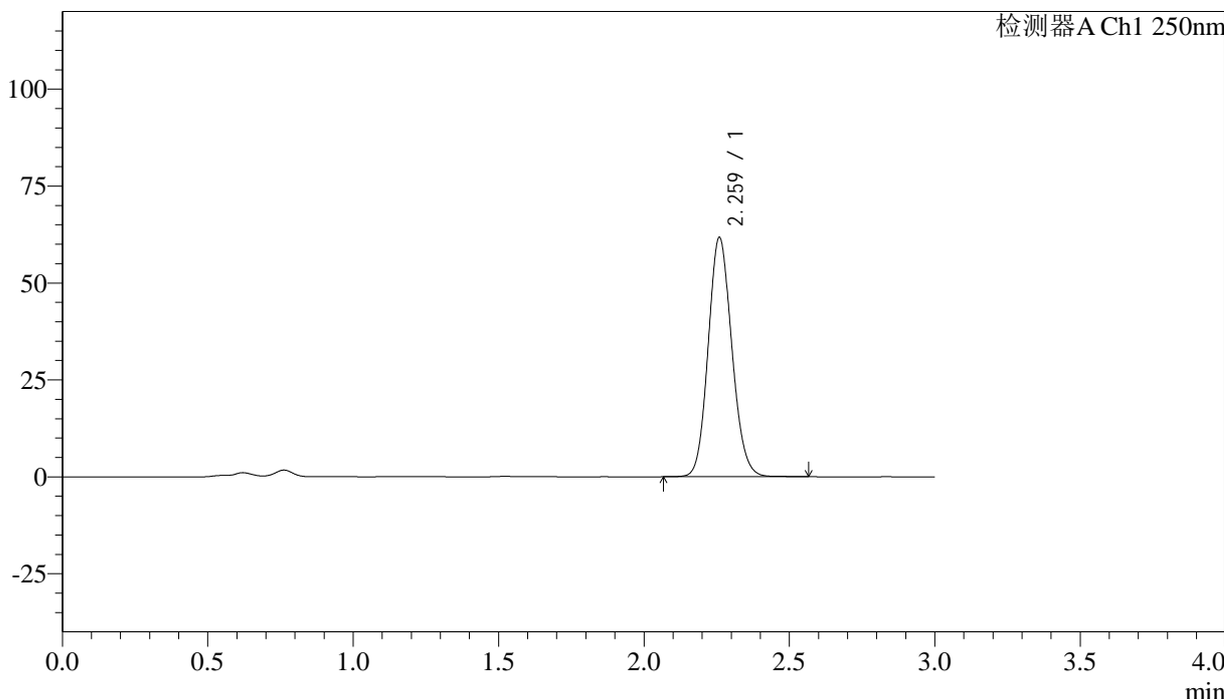
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1430-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.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 :2024/04/16 23:17:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	349919	100.000	61381	3690	1.121	--
总计		349919	100.000	61381			



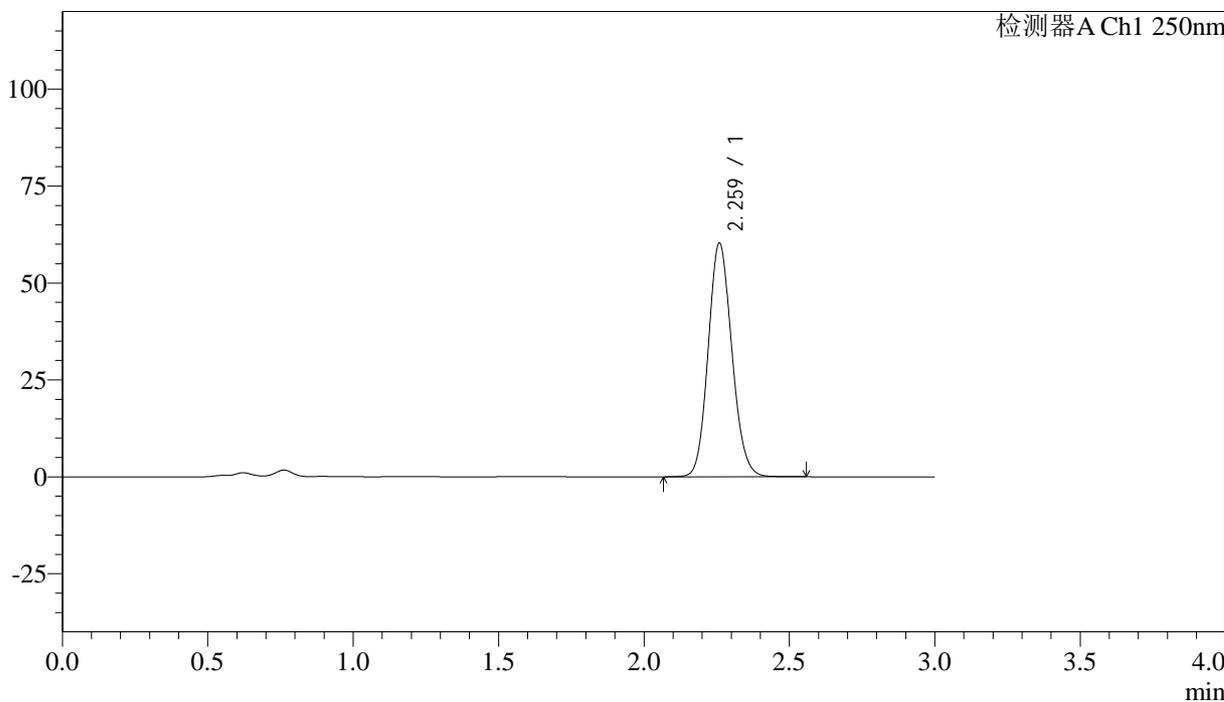
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1431-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:20:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	341762	100.000	59962	3690	1.121	--
总计		341762	100.000	59962			



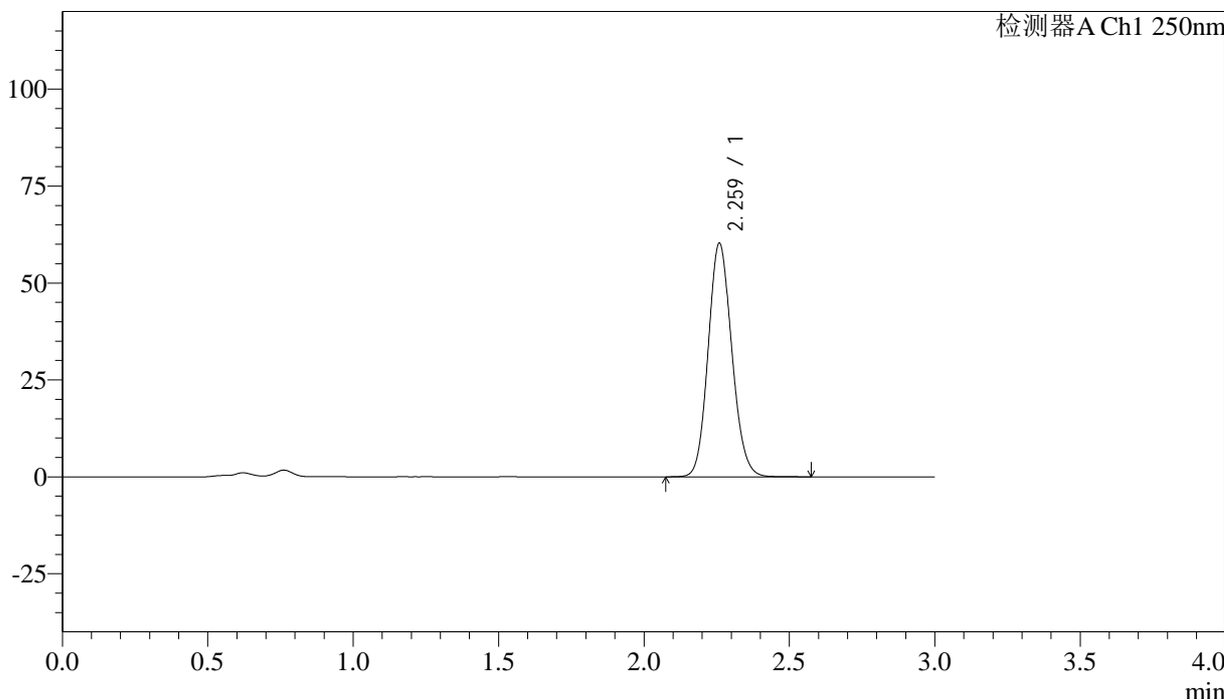
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1432-2 - 2024010511p-zzp-yxys30t-bz-gz-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:24:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	341673	100.000	59922	3693	1.121	--
总计		341673	100.000	59922			



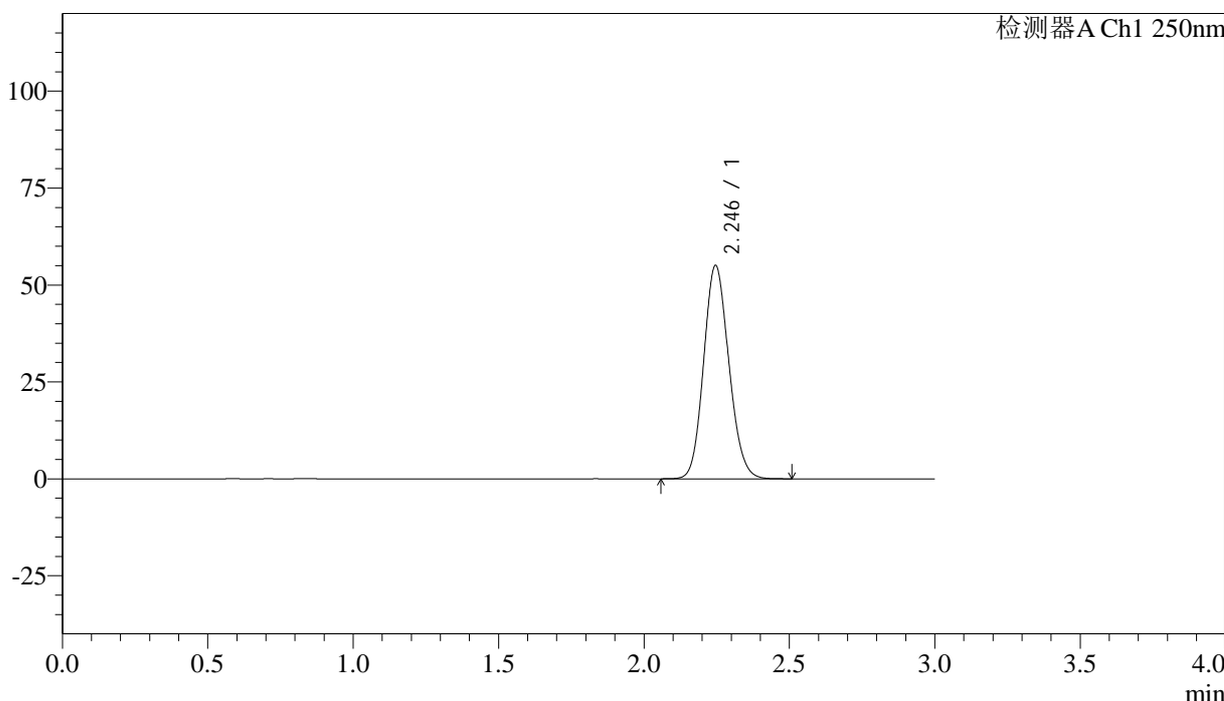
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1433-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-27 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:27:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	332808	100.000	55050	3188	1.127	--
总计		332808	100.000	55050			



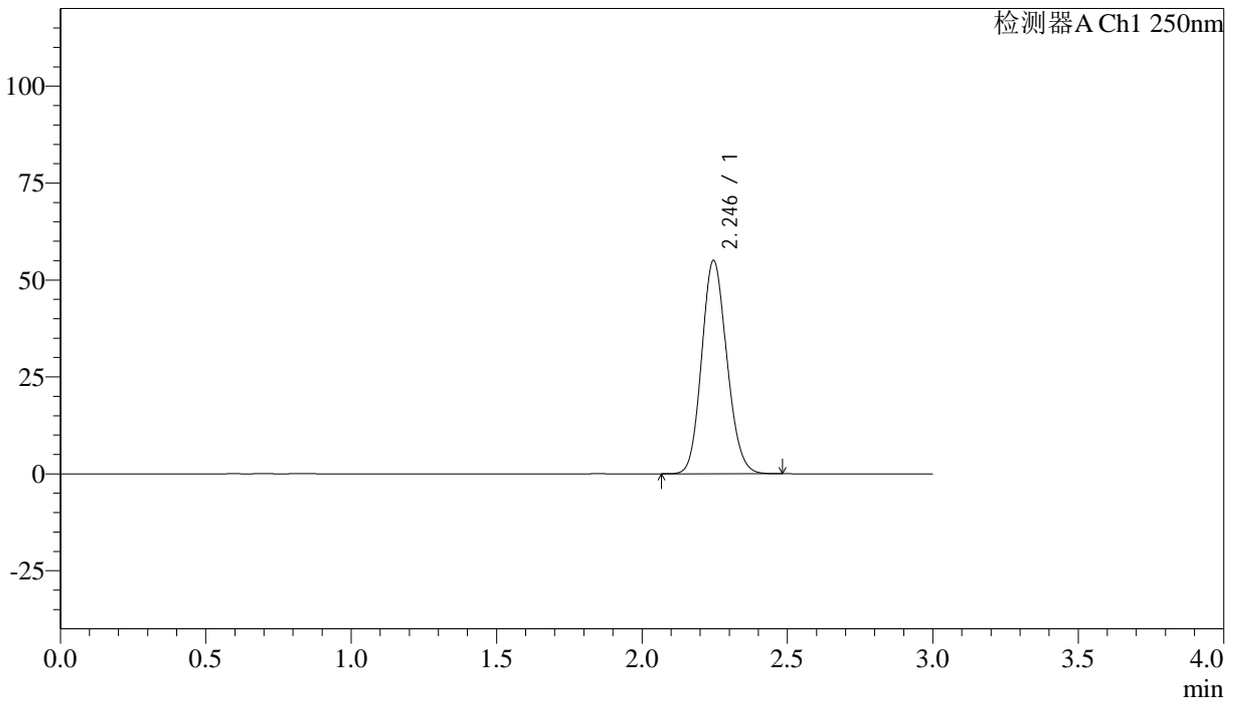
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-51/11-1434-2 - yxys30t-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240416-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240416-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-27 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2024/04/16 23:30:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/17 10:20:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	332046	100.000	55058	3198	1.128	--
总计		332046	100.000	55058			