



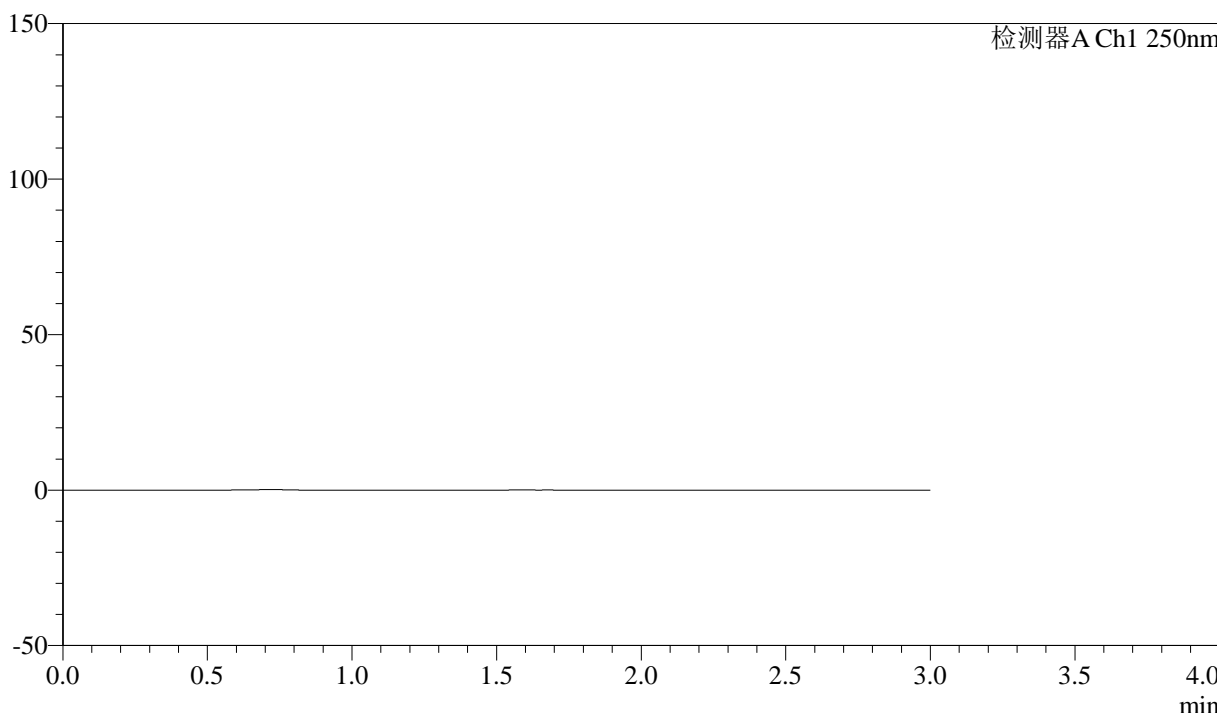
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-840-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:07:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



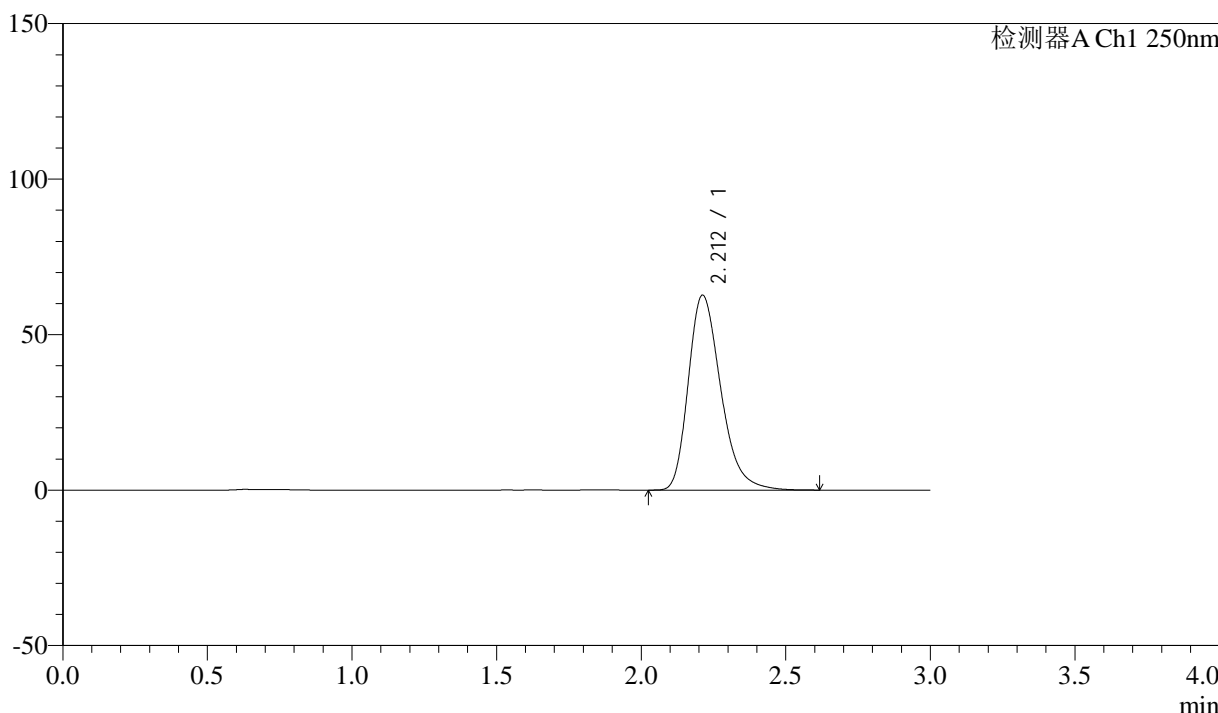
SMF-372

<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 - 7-9/7-841-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:10:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	489986	100.000	62686	1917	1.295	--
总计		489986	100.000	62686			



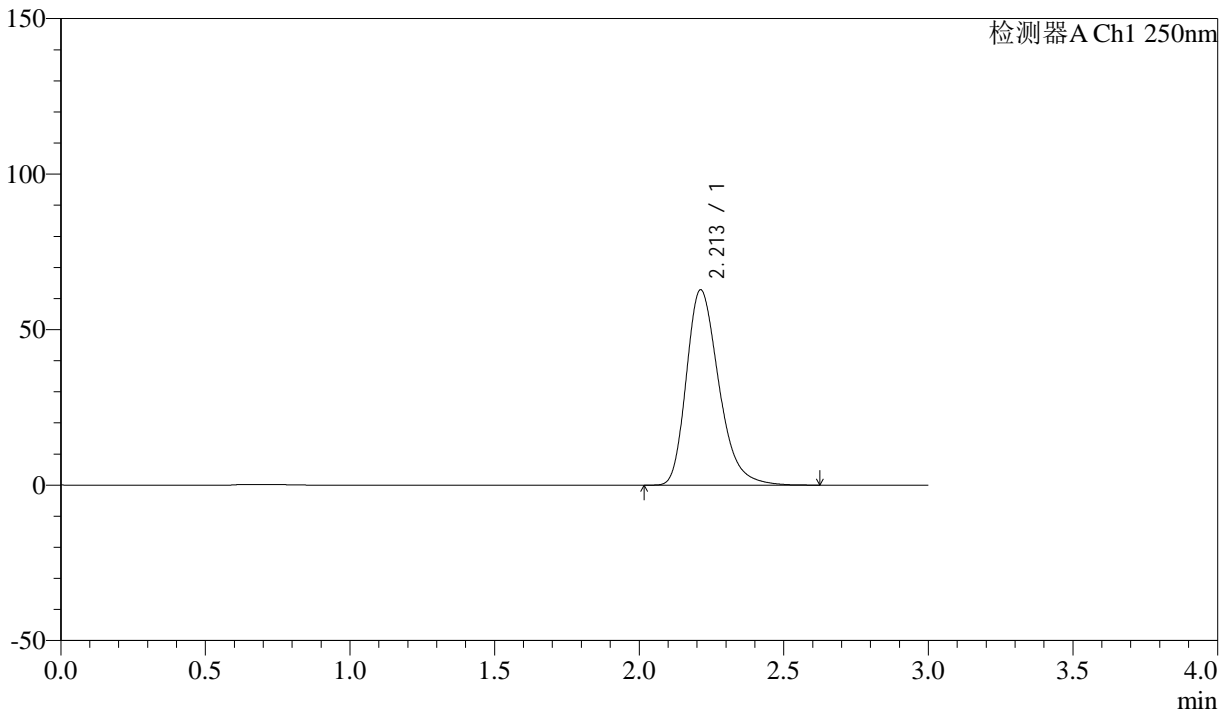
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-842-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:14:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	491041	100.000	62835	1918	1.296	--
总计		491041	100.000	62835			



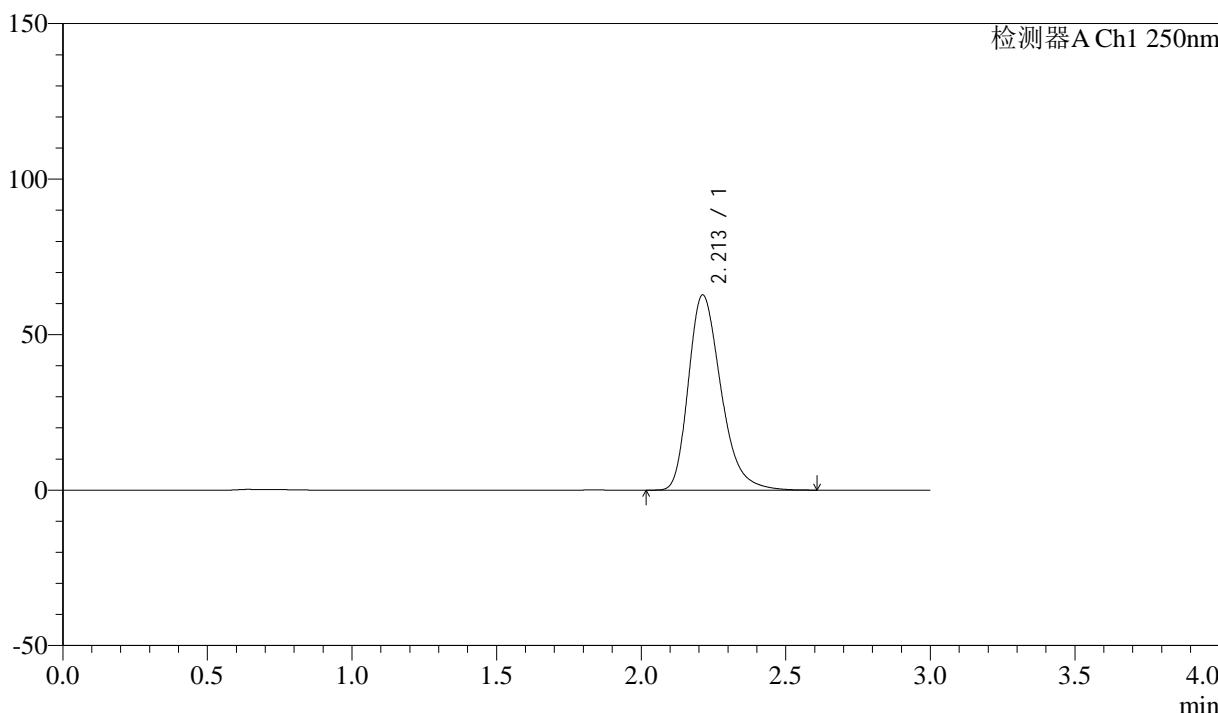
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-843-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:17:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	491257	100.000	62765	1912	1.299	--
总计		491257	100.000	62765			



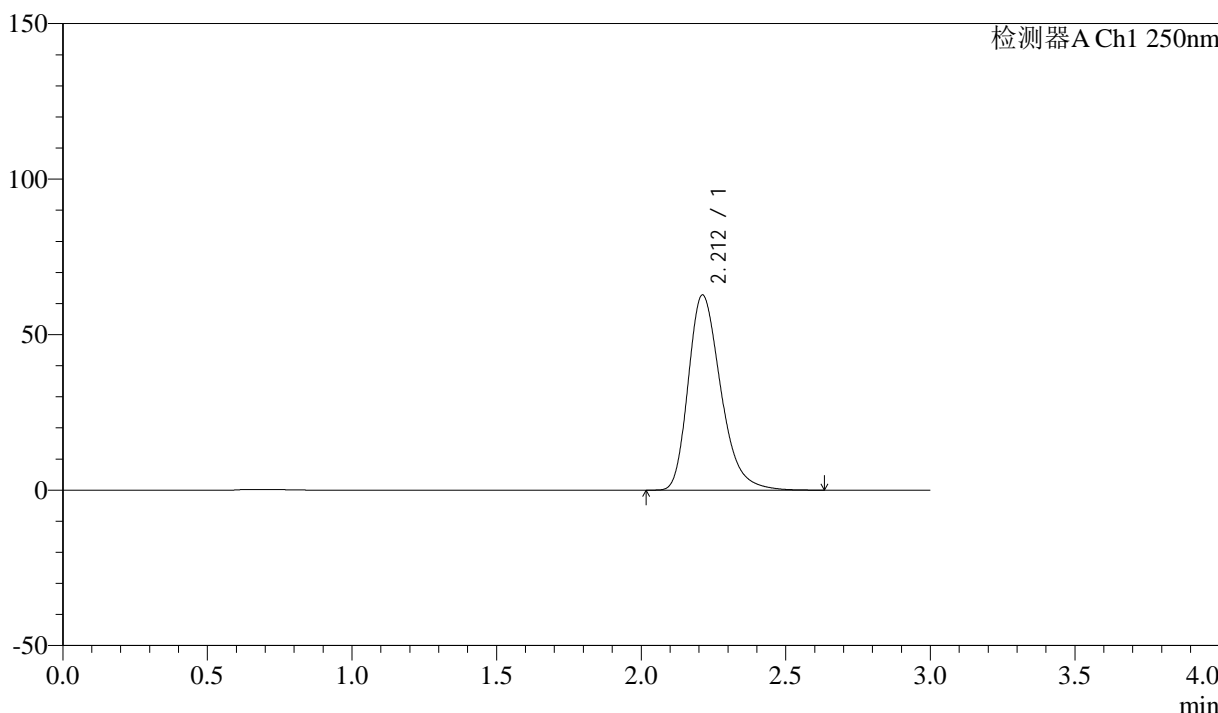
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-844-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:20:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	491374	100.000	62754	1911	1.300	--
总计		491374	100.000	62754			



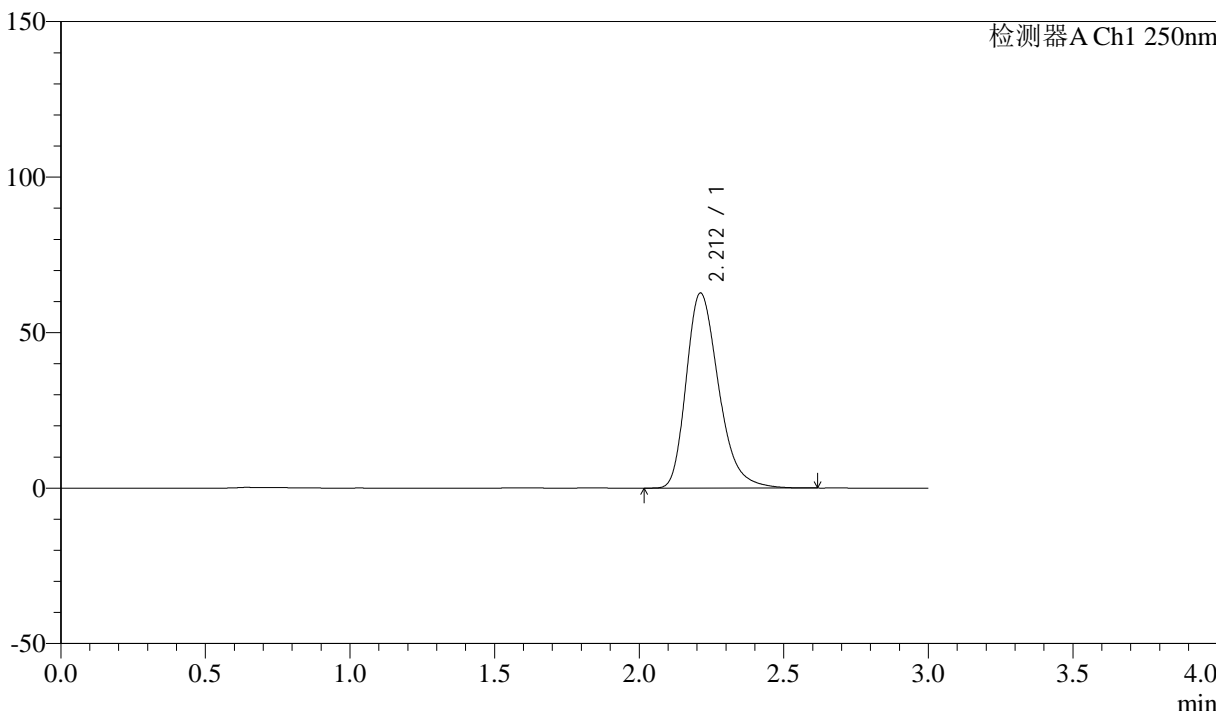
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-845-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:24:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	490156	100.000	62733	1920	1.294	--
总计		490156	100.000	62733			



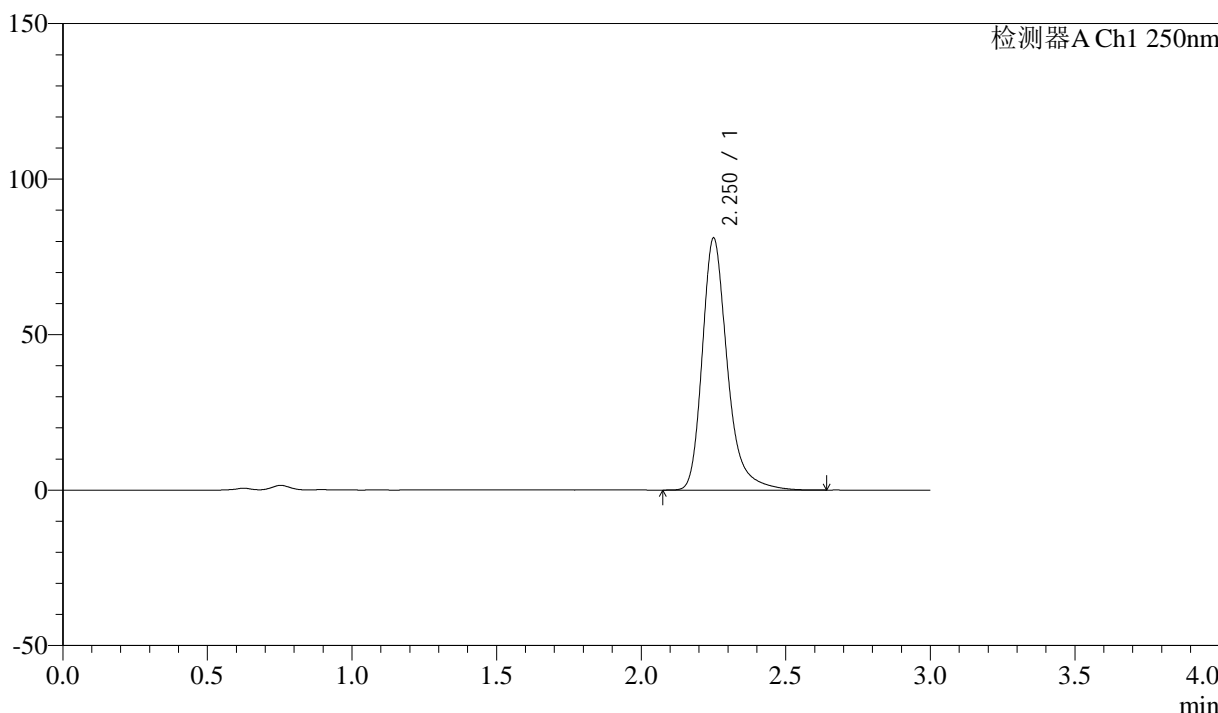
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-846-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:27:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	489952	100.000	80650	3494	1.294	--
总计		489952	100.000	80650			



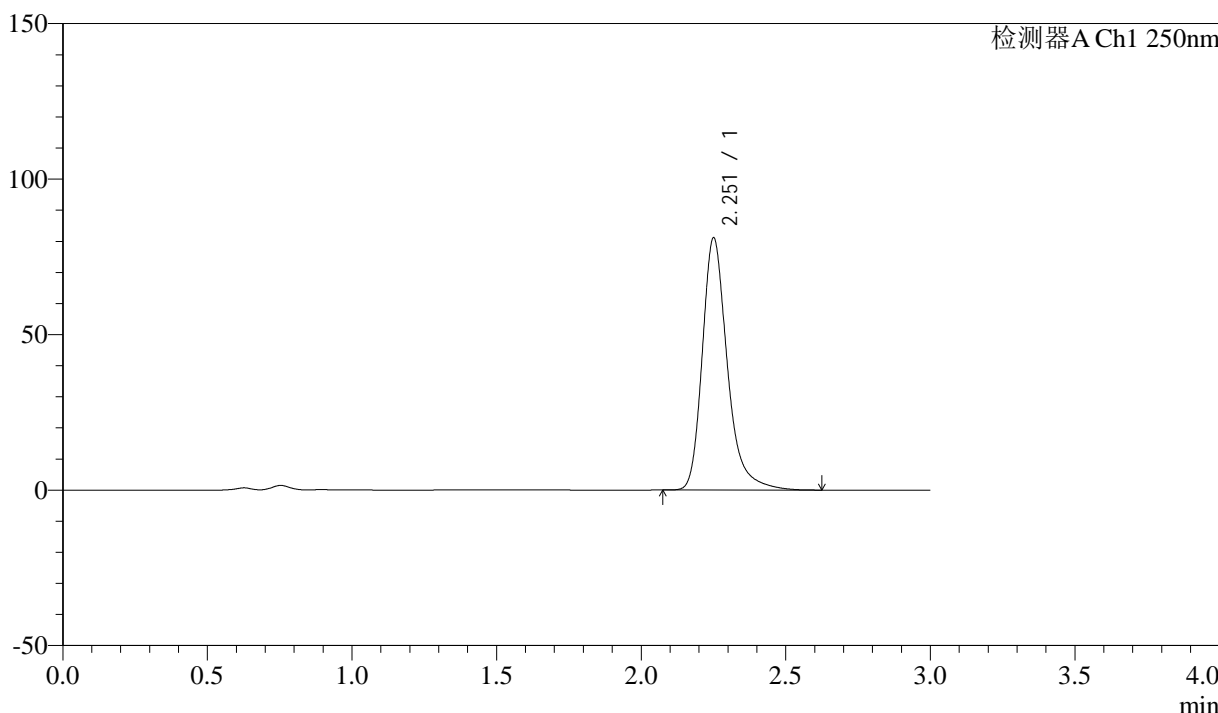
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-847-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:31:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	489939	100.000	80693	3497	1.292	--
总计		489939	100.000	80693			



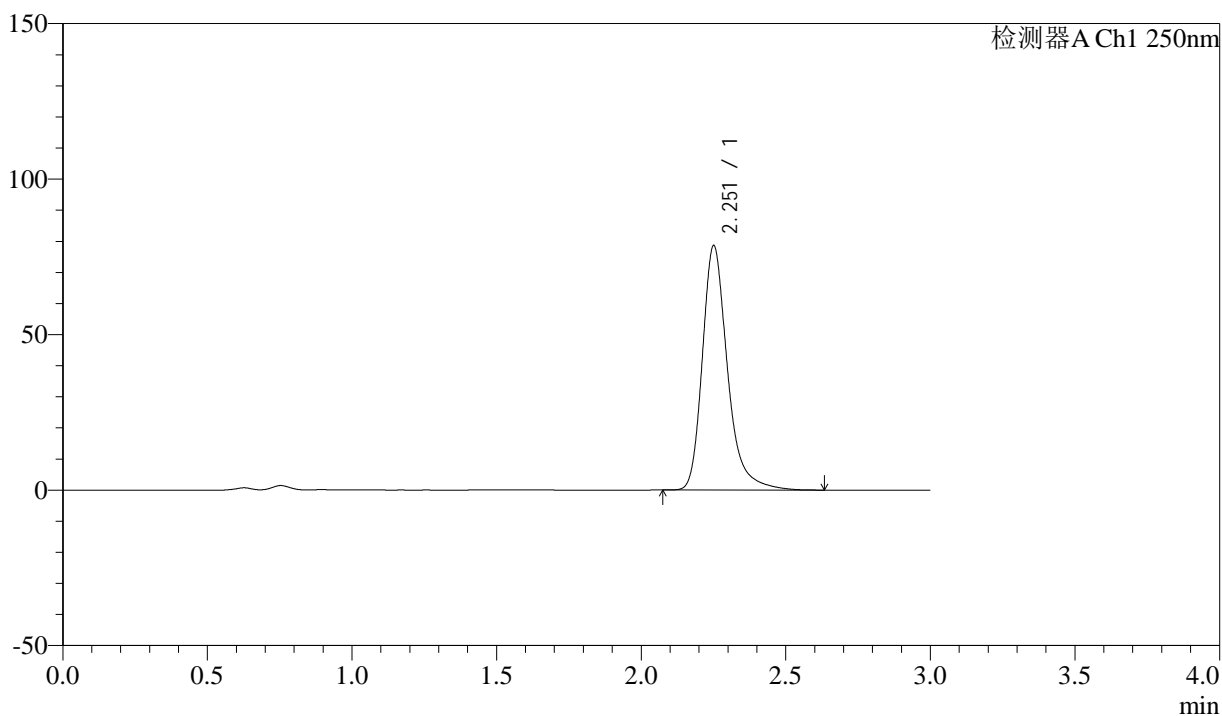
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-848-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:34:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	475419	100.000	78153	3489	1.292	--
总计		475419	100.000	78153			



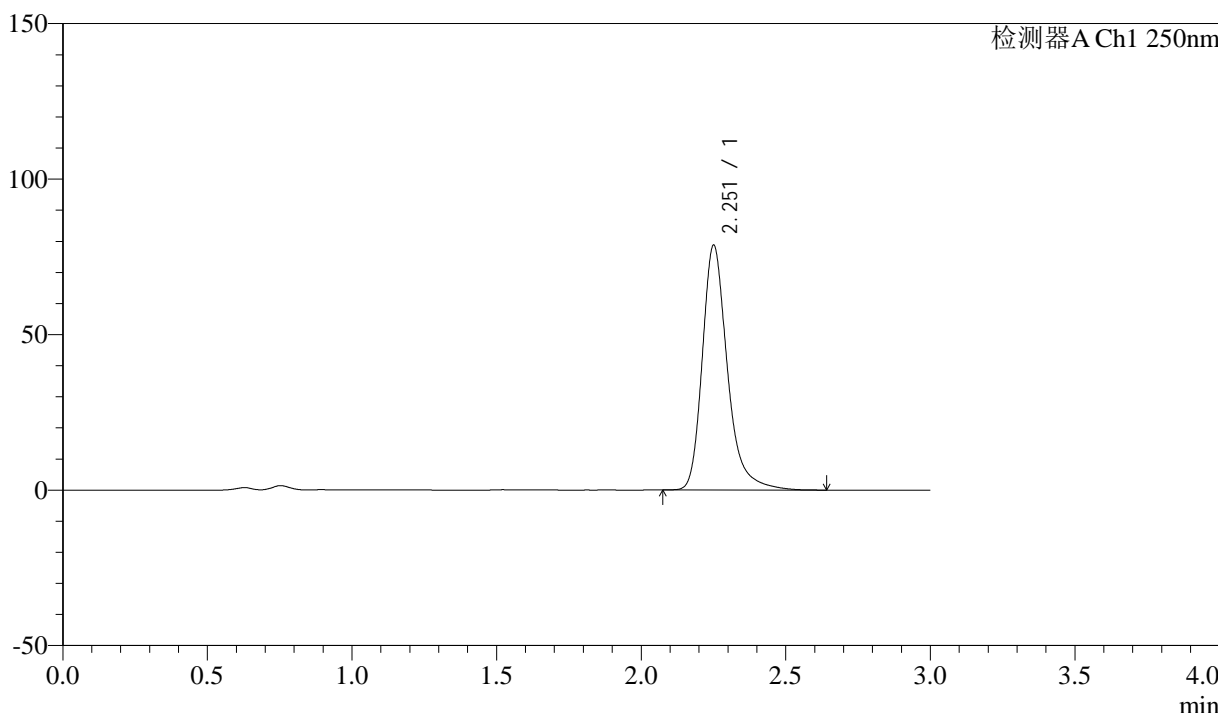
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-849-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:37:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	476268	100.000	78307	3494	1.291	--
总计		476268	100.000	78307			



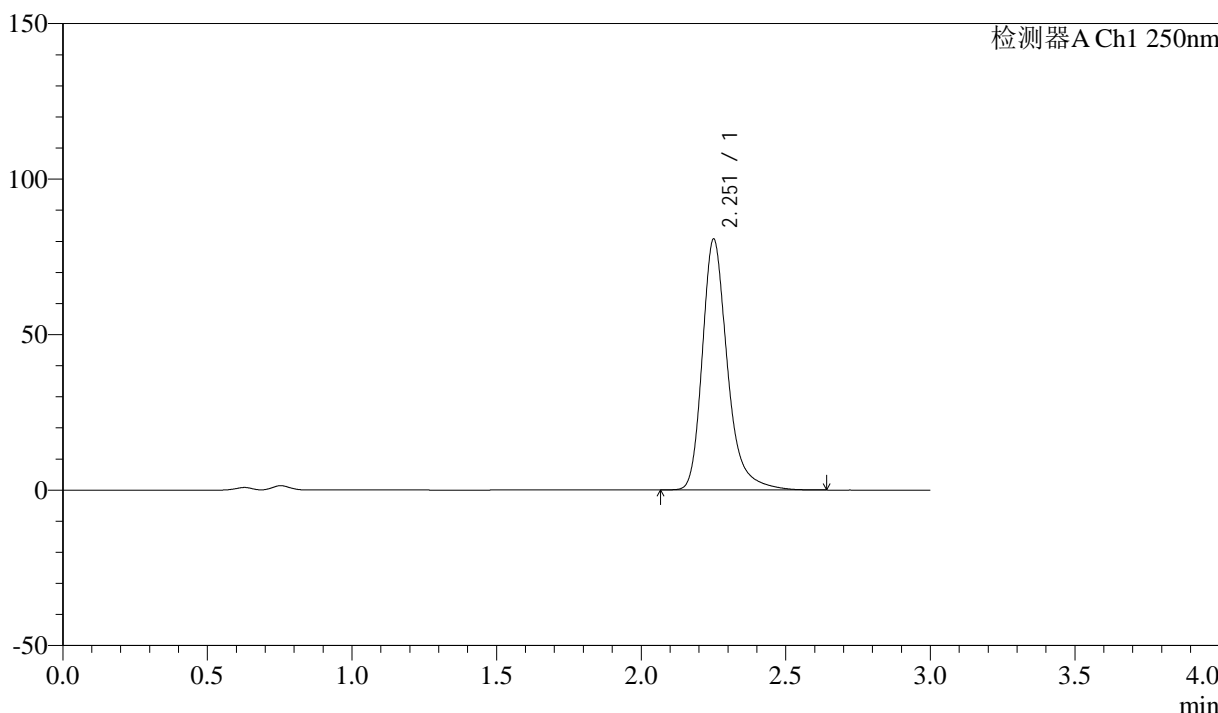
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-850-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:41:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	487842	100.000	80225	3492	1.290	--
总计		487842	100.000	80225			



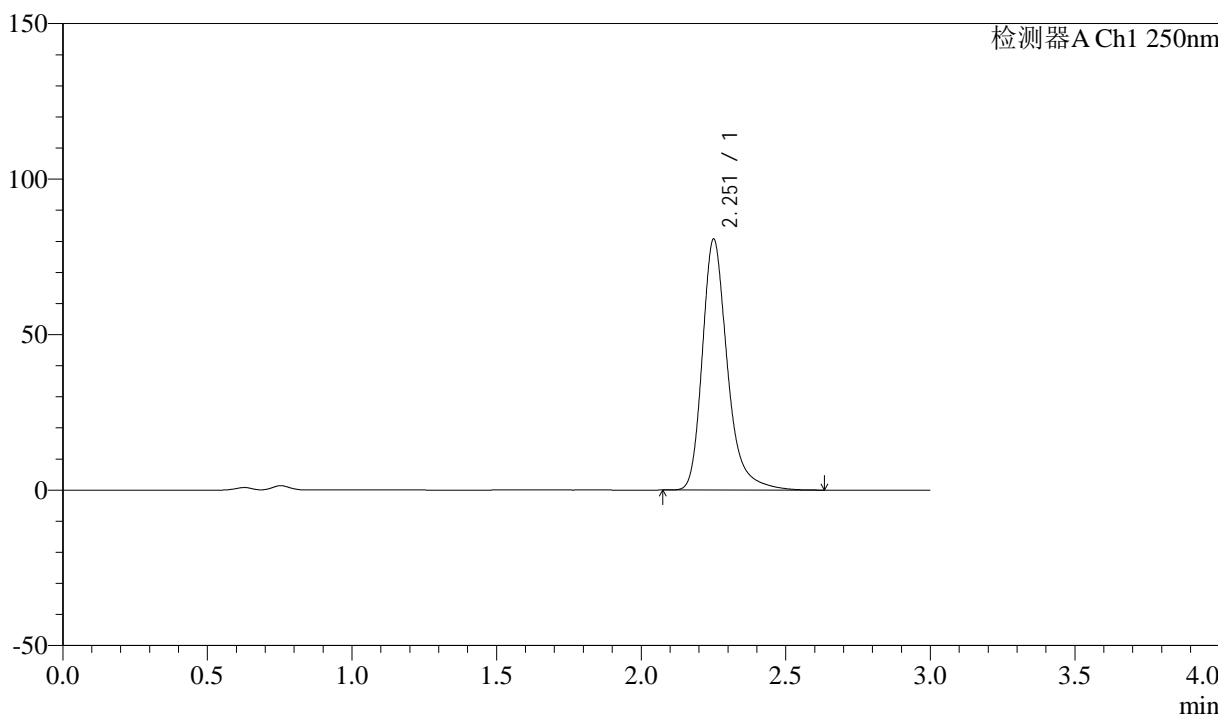
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-851-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:44:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	487400	100.000	80237	3494	1.291	--
总计		487400	100.000	80237			



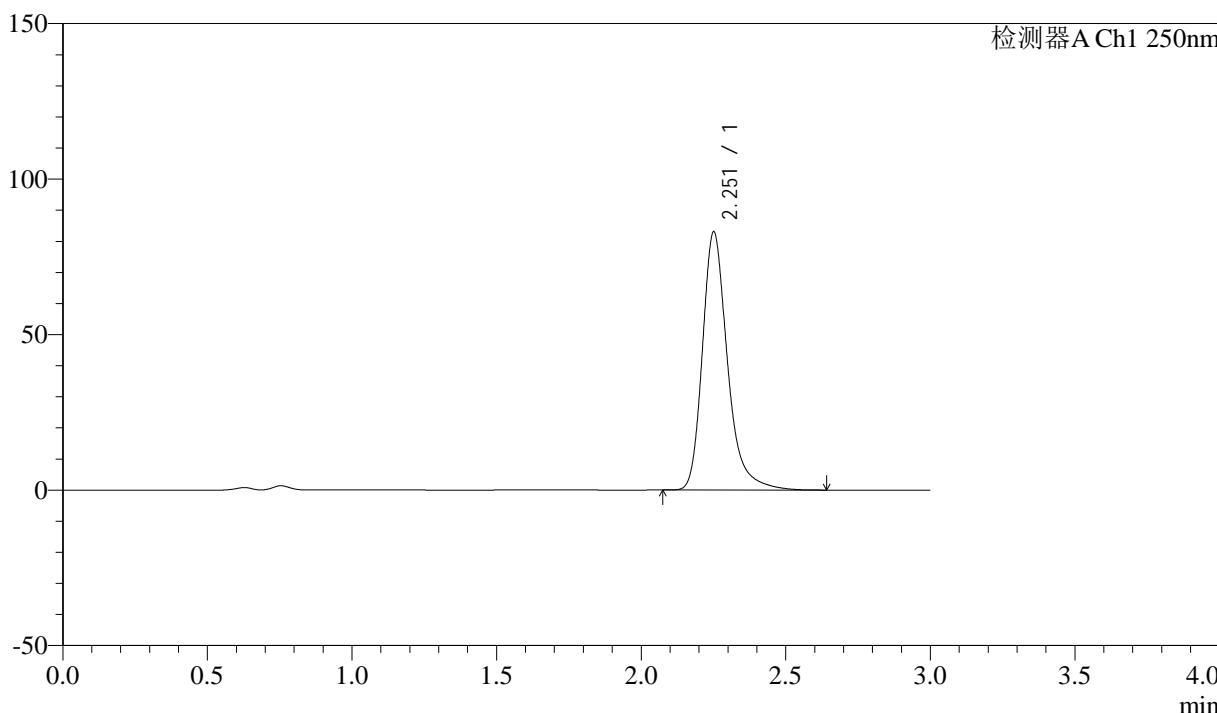
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-852-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:47:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	501597	100.000	82559	3493	1.292	--
总计		501597	100.000	82559			



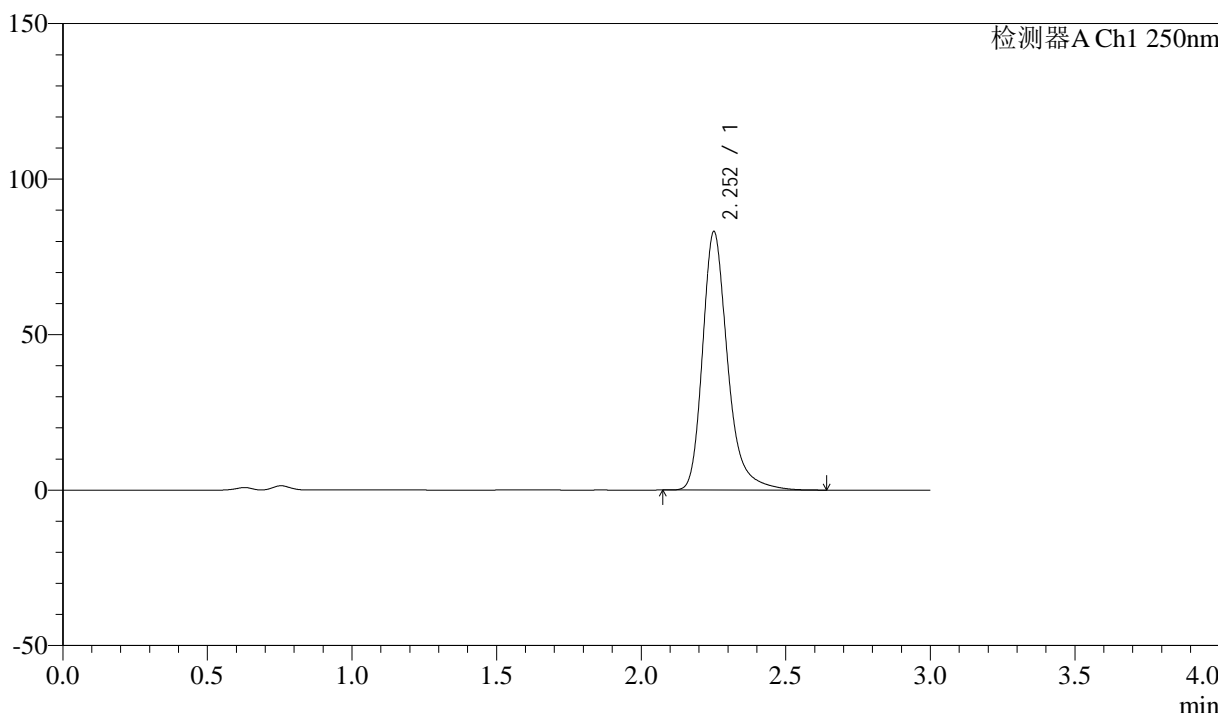
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-853-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:51:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	501794	100.000	82777	3500	1.289	--
总计		501794	100.000	82777			



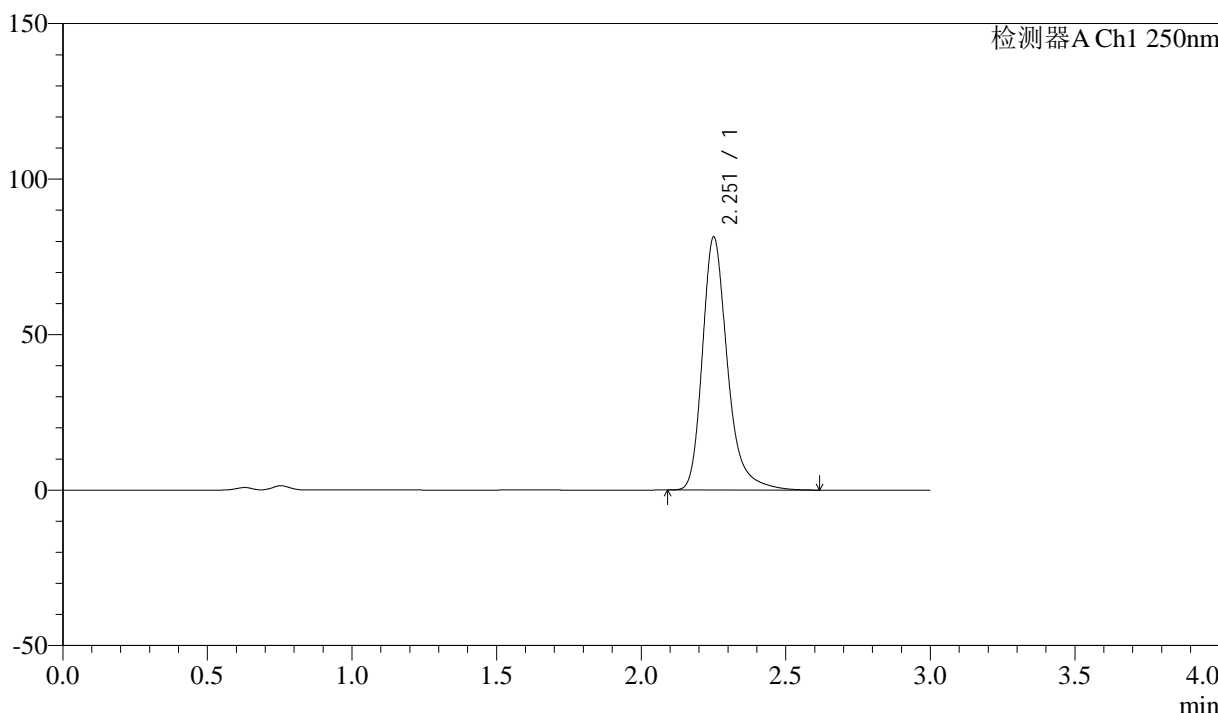
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-854-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:54:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	491244	100.000	80951	3501	1.289	--
总计		491244	100.000	80951			



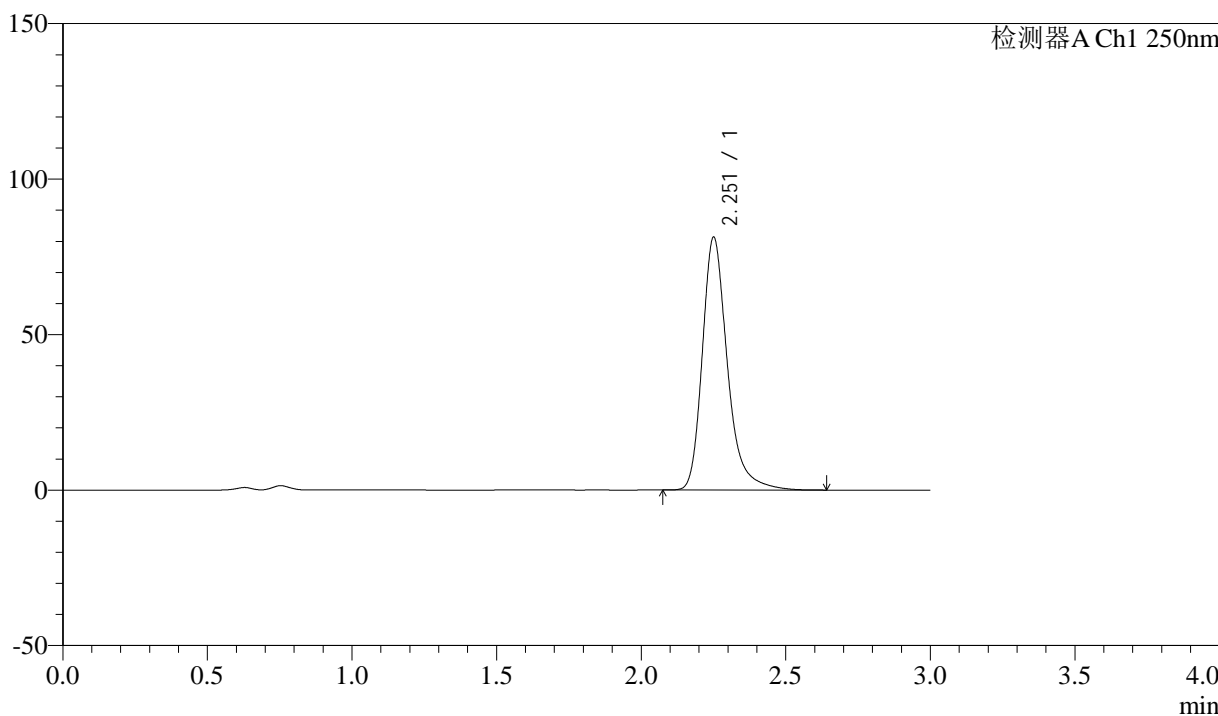
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-855-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 14:58:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	491254	100.000	80852	3496	1.290	--
总计		491254	100.000	80852			



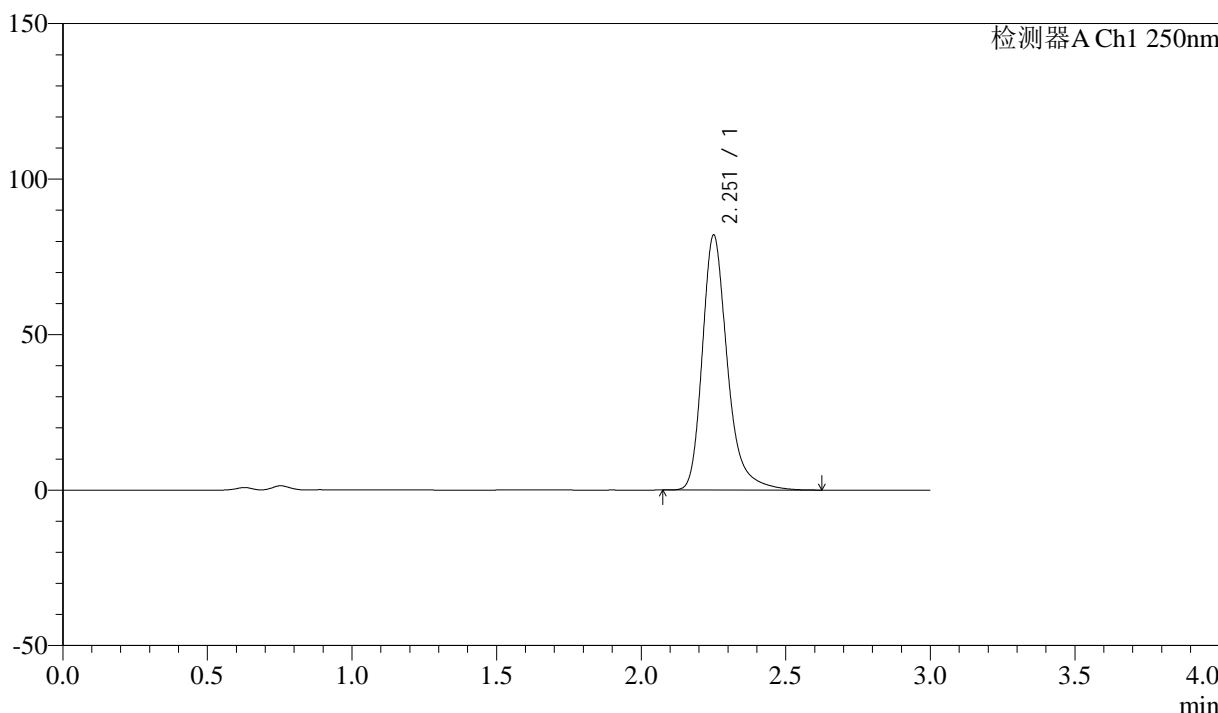
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-856-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/11/07 15:01:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	495226	100.000	81522	3492	1.290	--
总计		495226	100.000	81522			



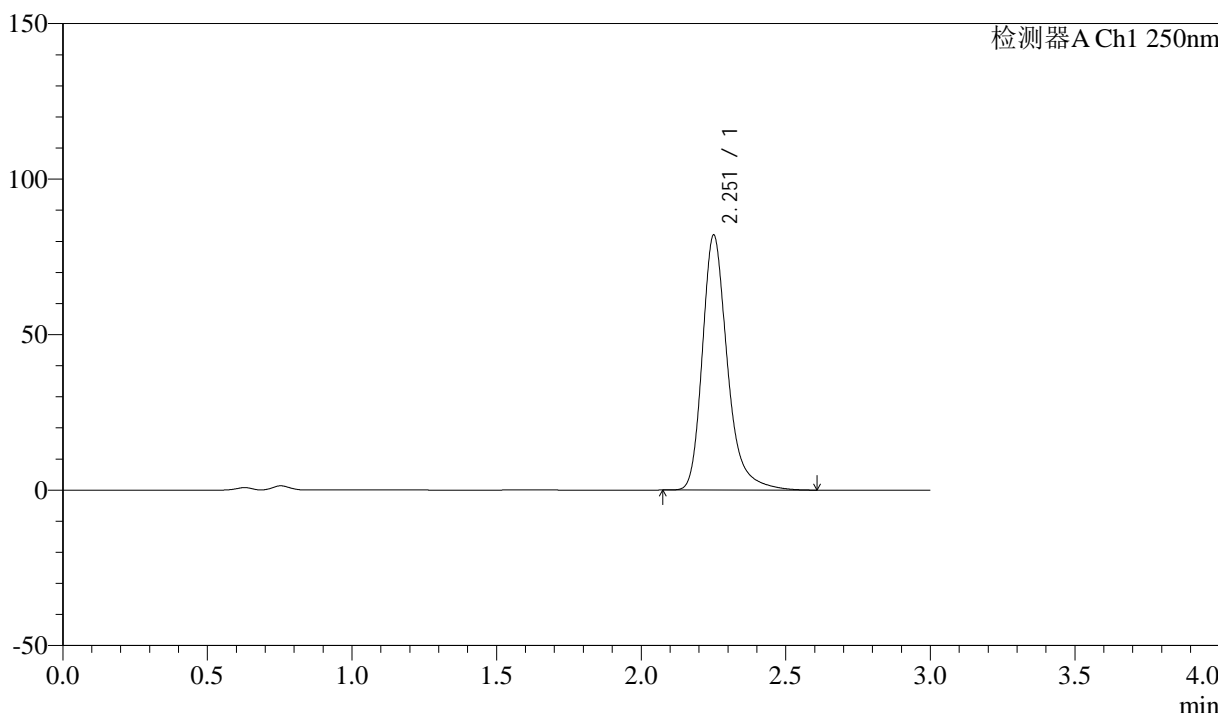
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-857-2 - zzp-2024010711-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:04:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:11:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	494698	100.000	81510	3498	1.288	--
总计		494698	100.000	81510			



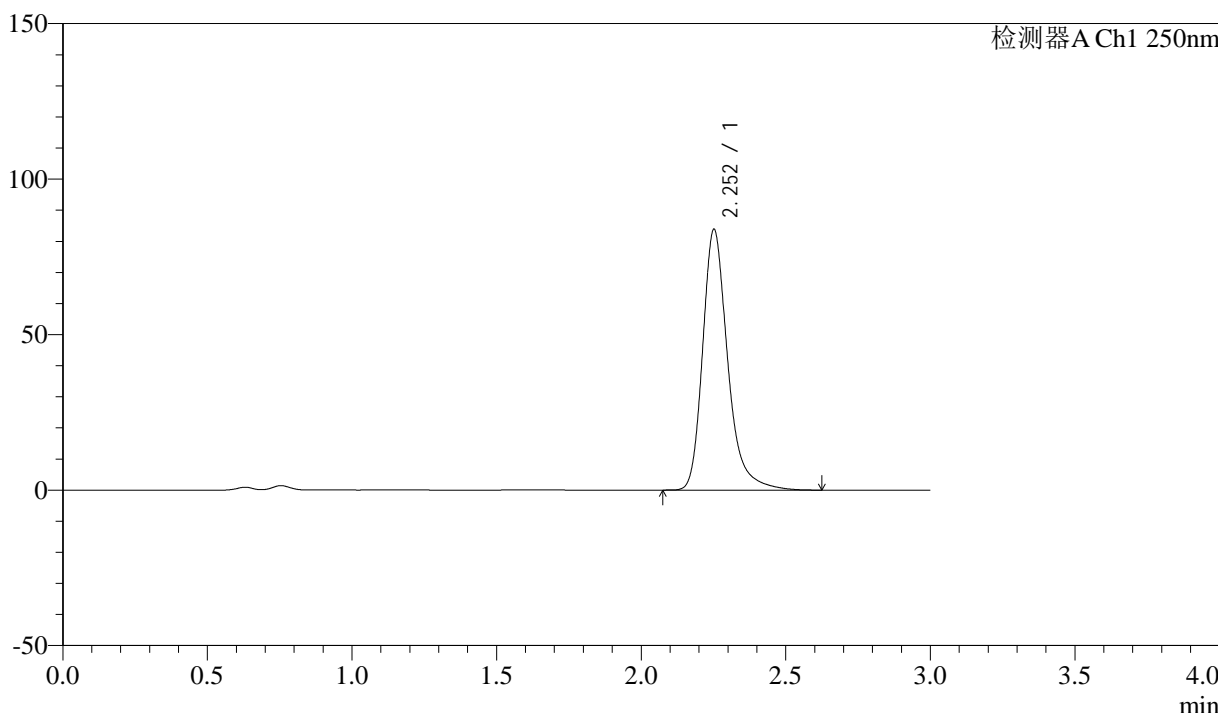
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-858-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
样品瓶号 :2-2 版本号: 6.115
进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/11/07 15:08:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/08 08:11:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	505669	100.000	83546	3503	1.286	--
总计		505669	100.000	83546			



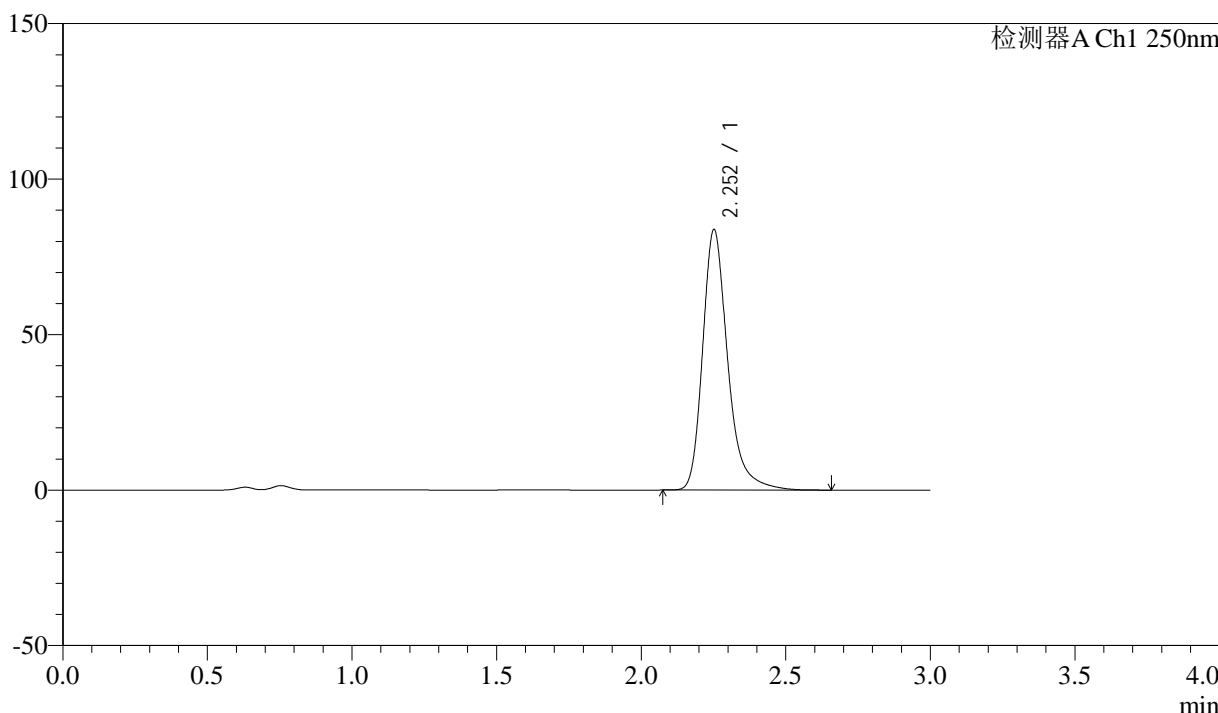
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-859-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/11/07 15:11:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/08 08:12:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	505861	100.000	83516	3500	1.287	--
总计		505861	100.000	83516			



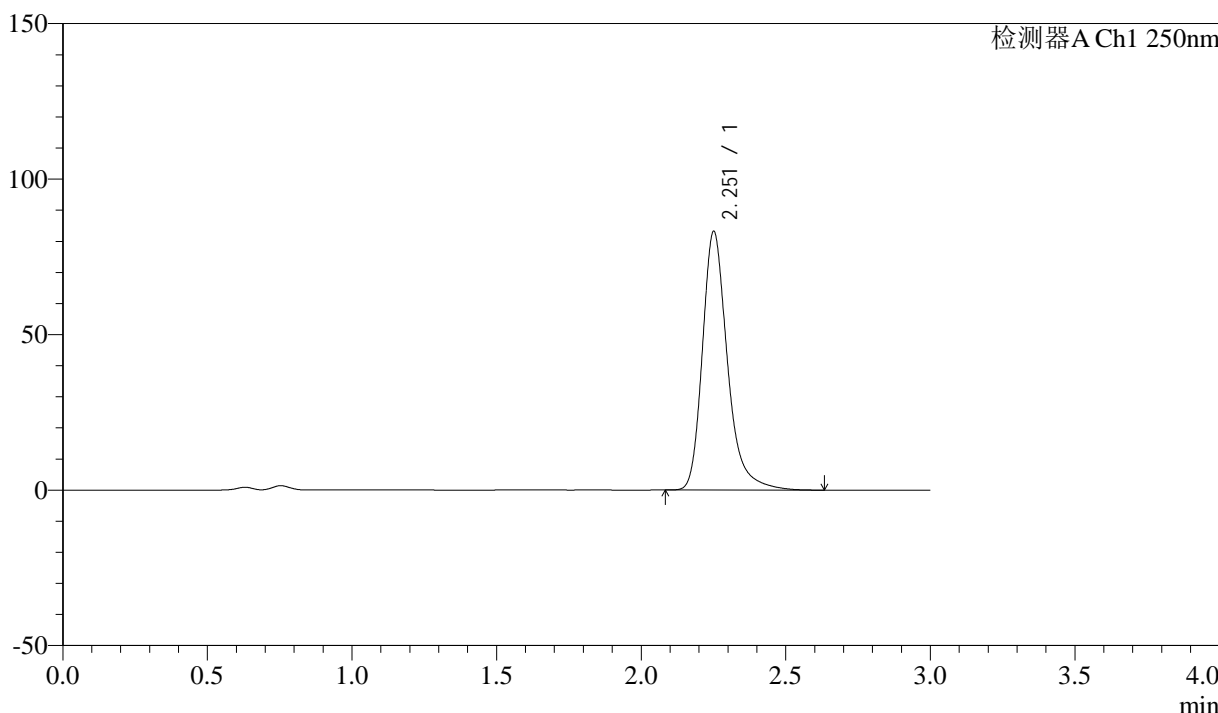
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-860-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:15:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	501857	100.000	82721	3501	1.288	--
总计		501857	100.000	82721			



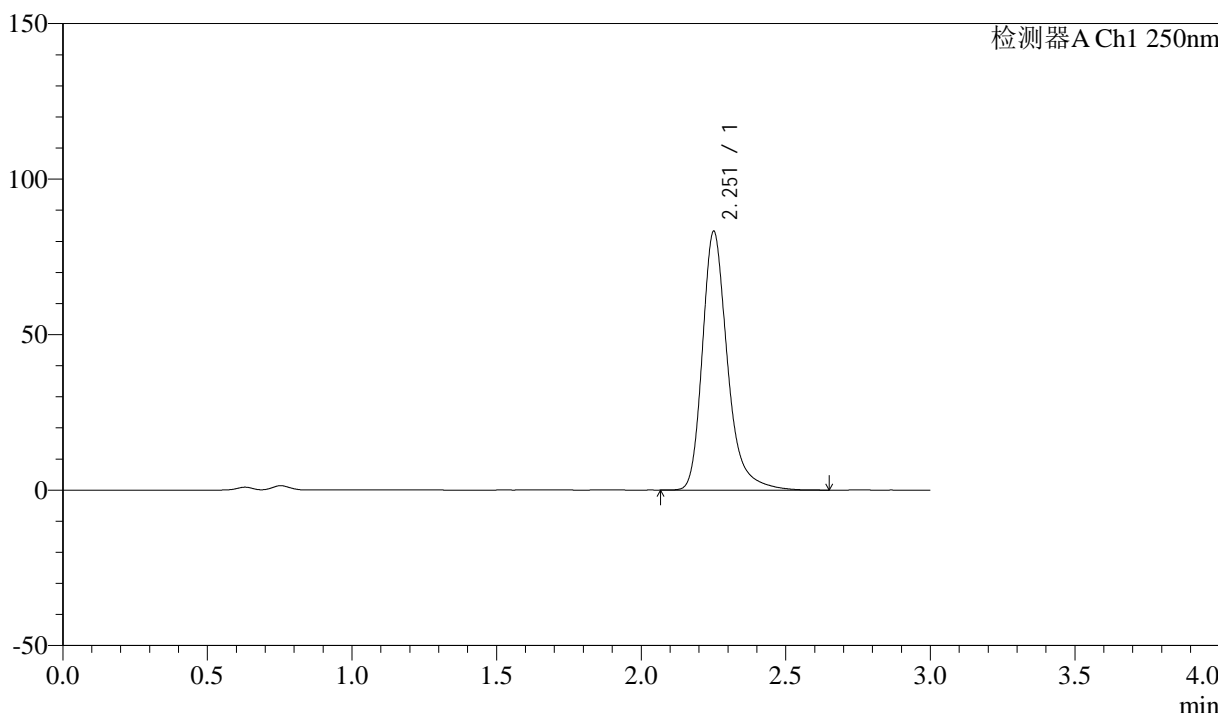
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-861-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:18:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	502562	100.000	82733	3496	1.289	--
总计		502562	100.000	82733			



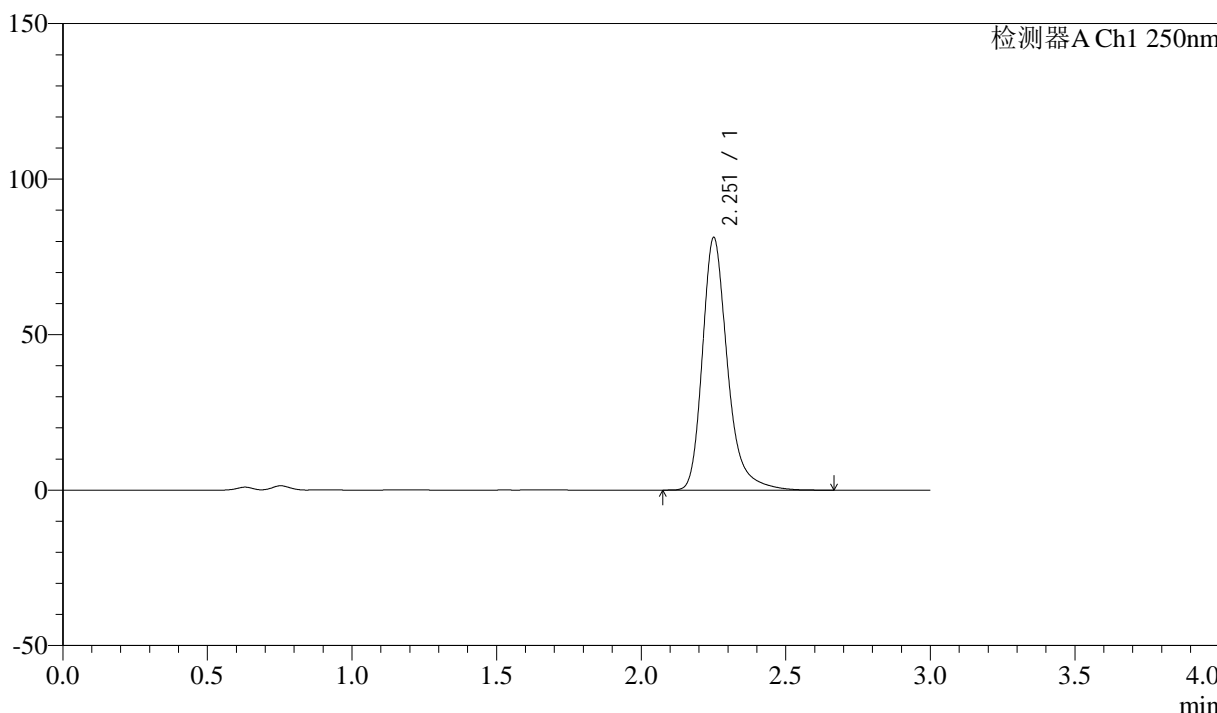
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-862-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:21:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	490268	100.000	80765	3500	1.287	--
总计		490268	100.000	80765			



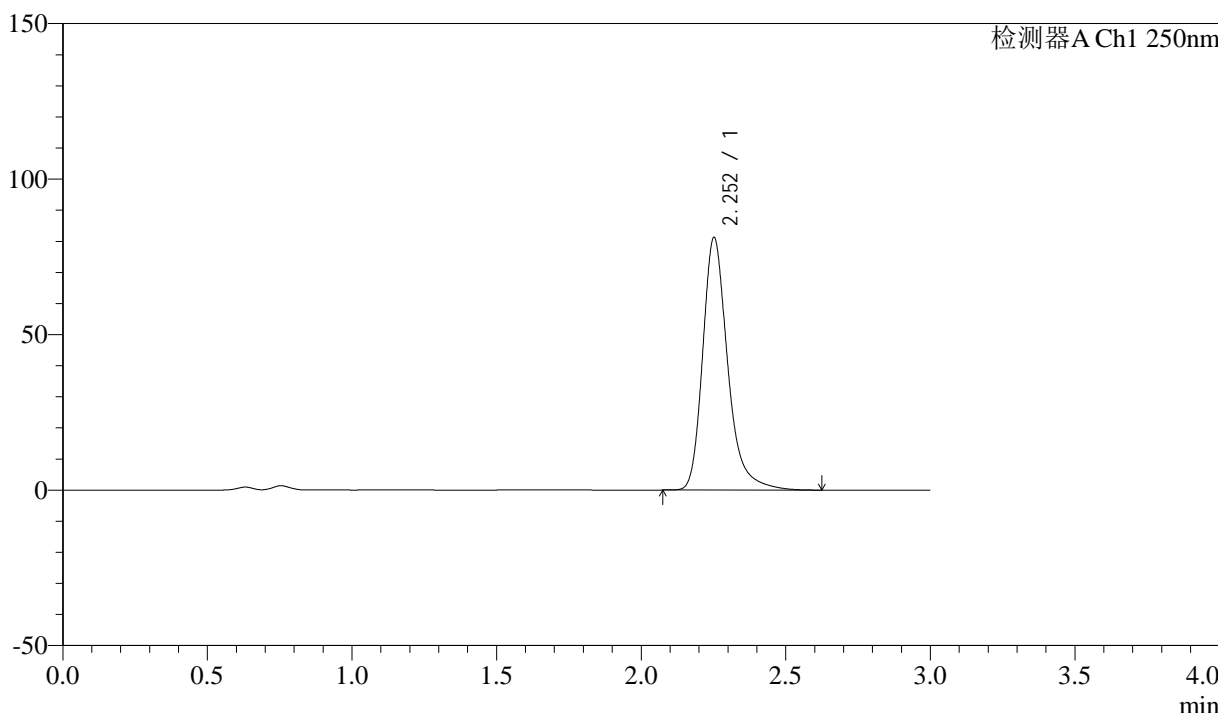
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-863-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:25:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	489943	100.000	80975	3502	1.285	--
总计		489943	100.000	80975			



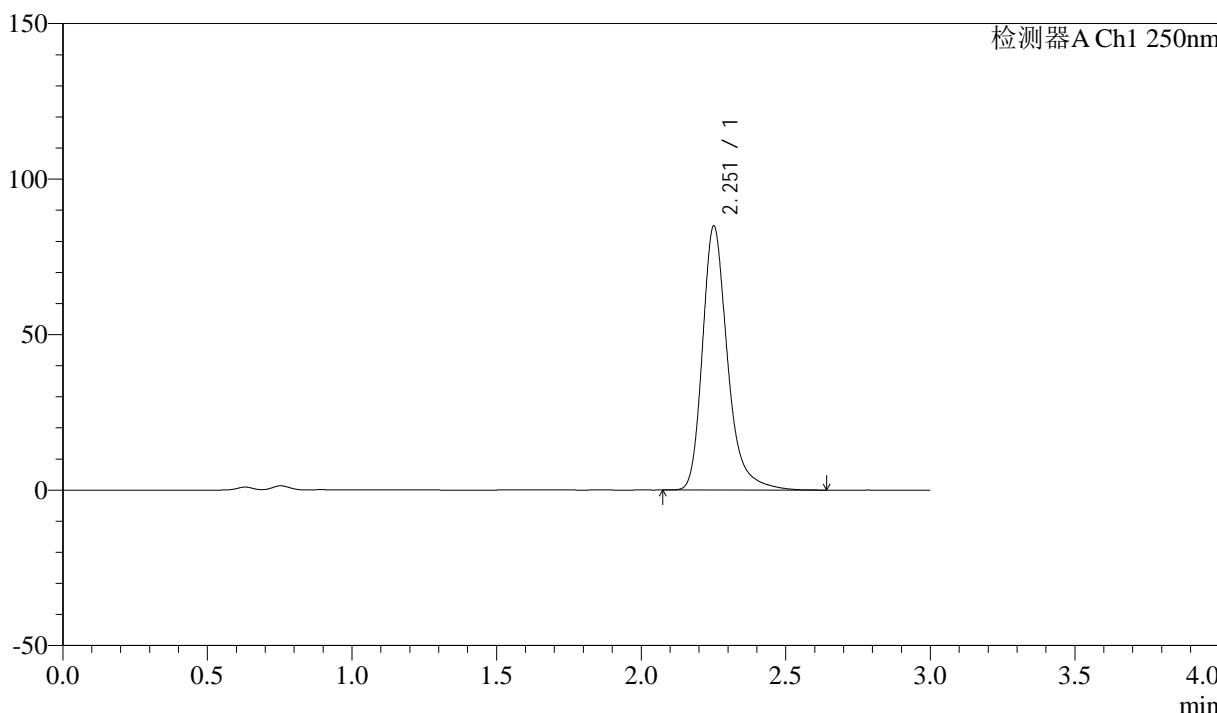
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-864-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:28:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	512353	100.000	84504	3501	1.287	--
总计		512353	100.000	84504			



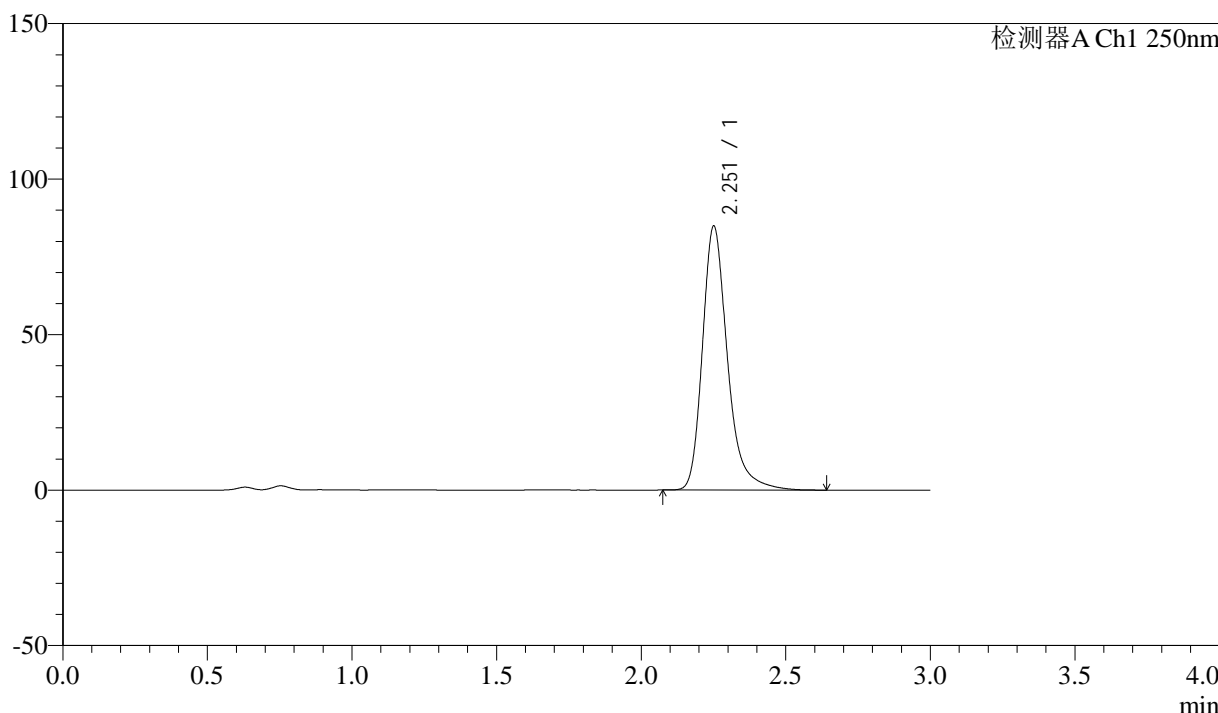
SMF-372

<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 - 7-9/7-865-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/07 15:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	512538	100.000	84446	3494	1.287	--
总计		512538	100.000	84446			



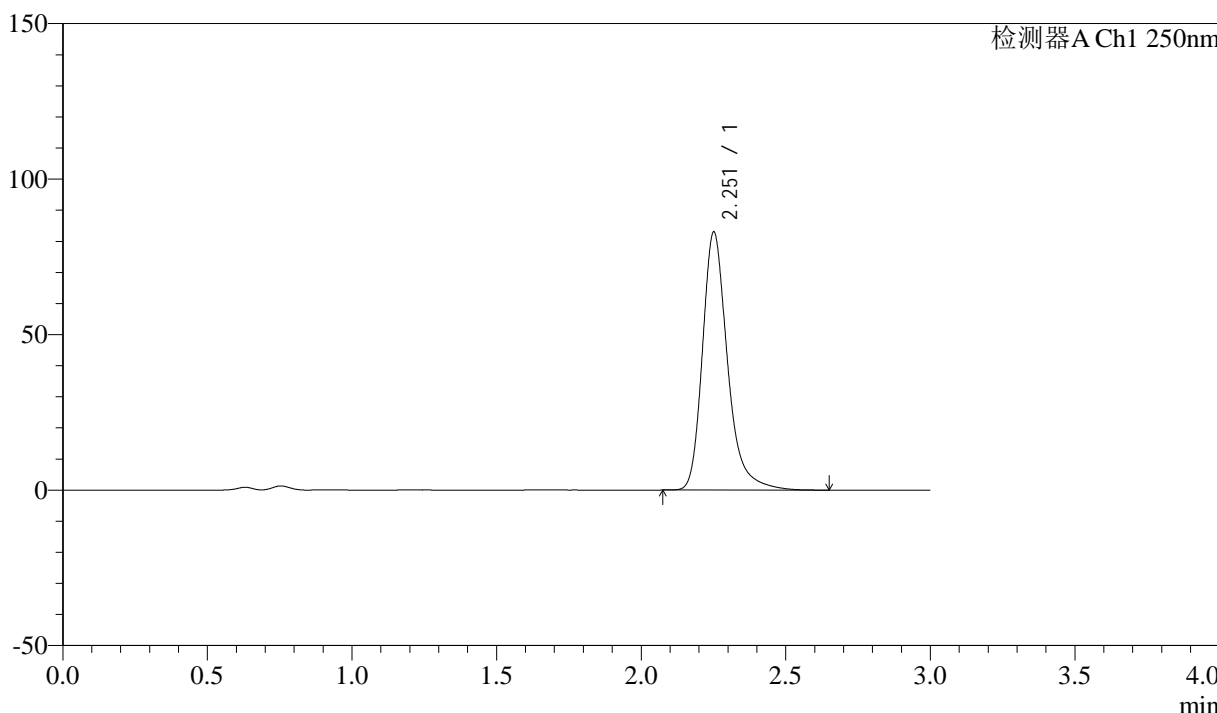
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-866-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/11/07 15:35:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	500974	100.000	82579	3495	1.286	--
总计		500974	100.000	82579			



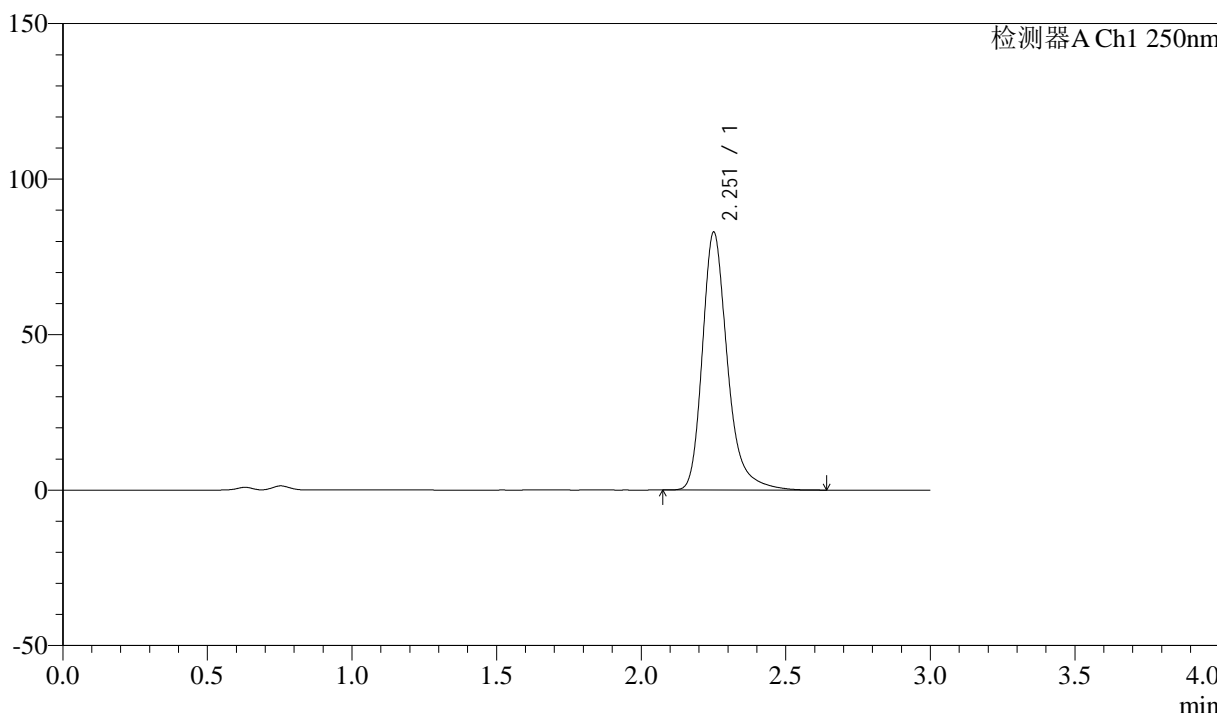
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-867-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P5-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/07 15:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	500022	100.000	82473	3503	1.285	--
总计		500022	100.000	82473			



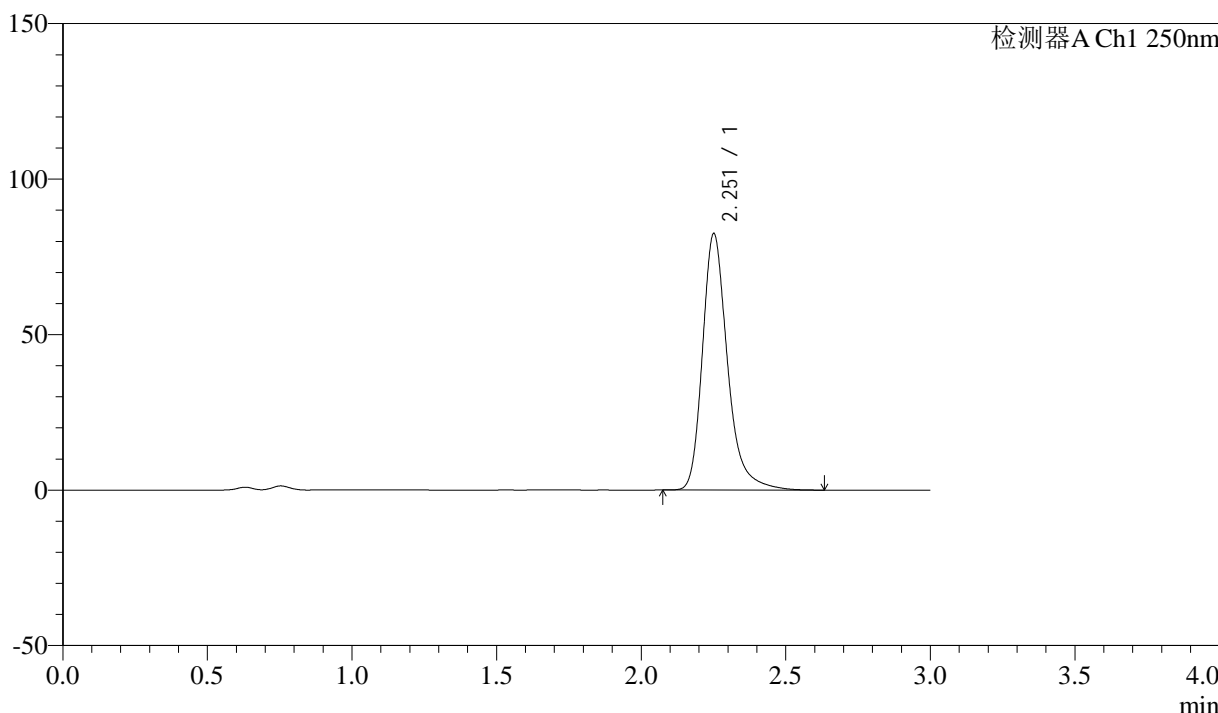
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-868-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
样品瓶号 :2-47 版本号: 6.115
进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 :2024/11/07 15:42:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/11/08 08:12:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	497615	100.000	82085	3498	1.286	--
总计		497615	100.000	82085			



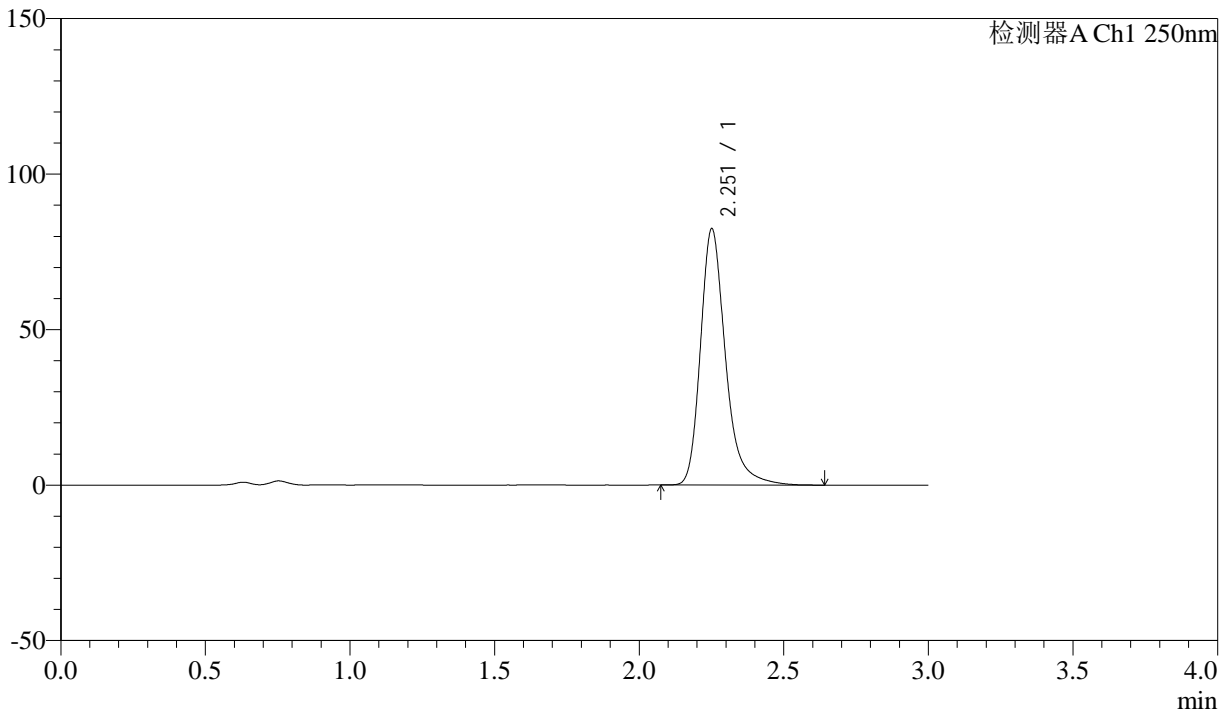
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-869-2 - zzp-2024010811-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/11/07 15:45:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	497117	100.000	82026	3499	1.284	--
总计		497117	100.000	82026			



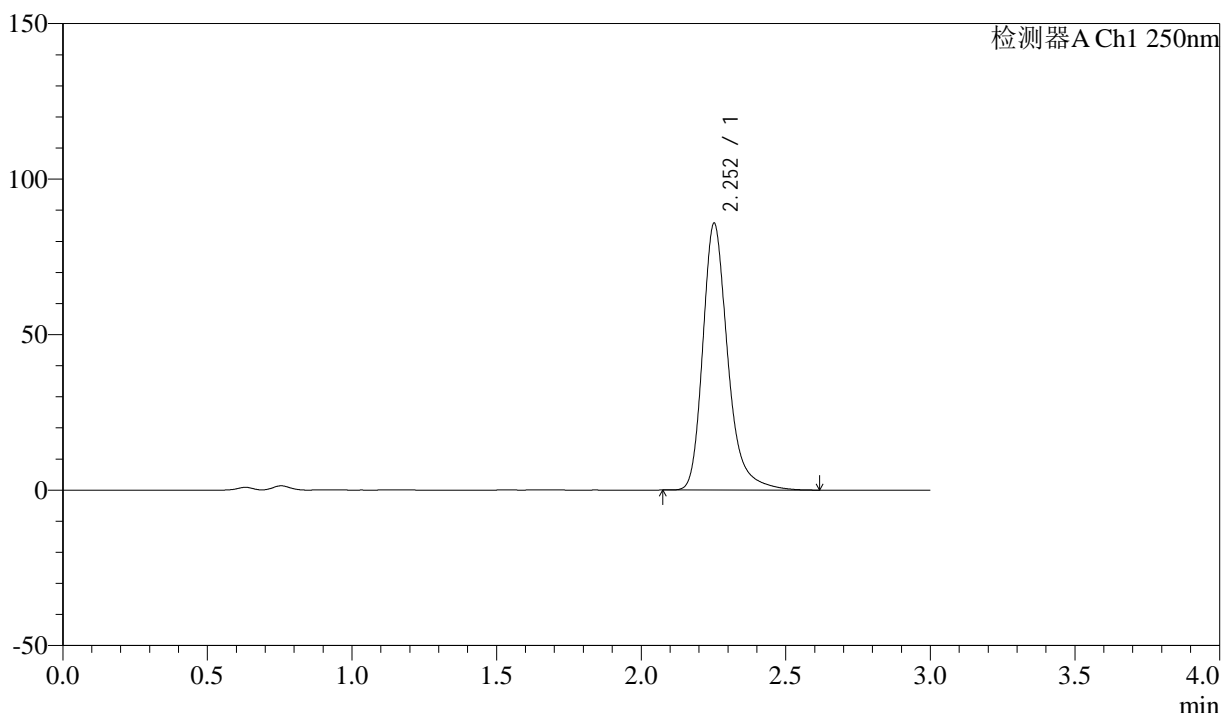
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-870-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/11/07 15:48:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/08 08:12:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	517037	100.000	85585	3504	1.282	--
总计		517037	100.000	85585			



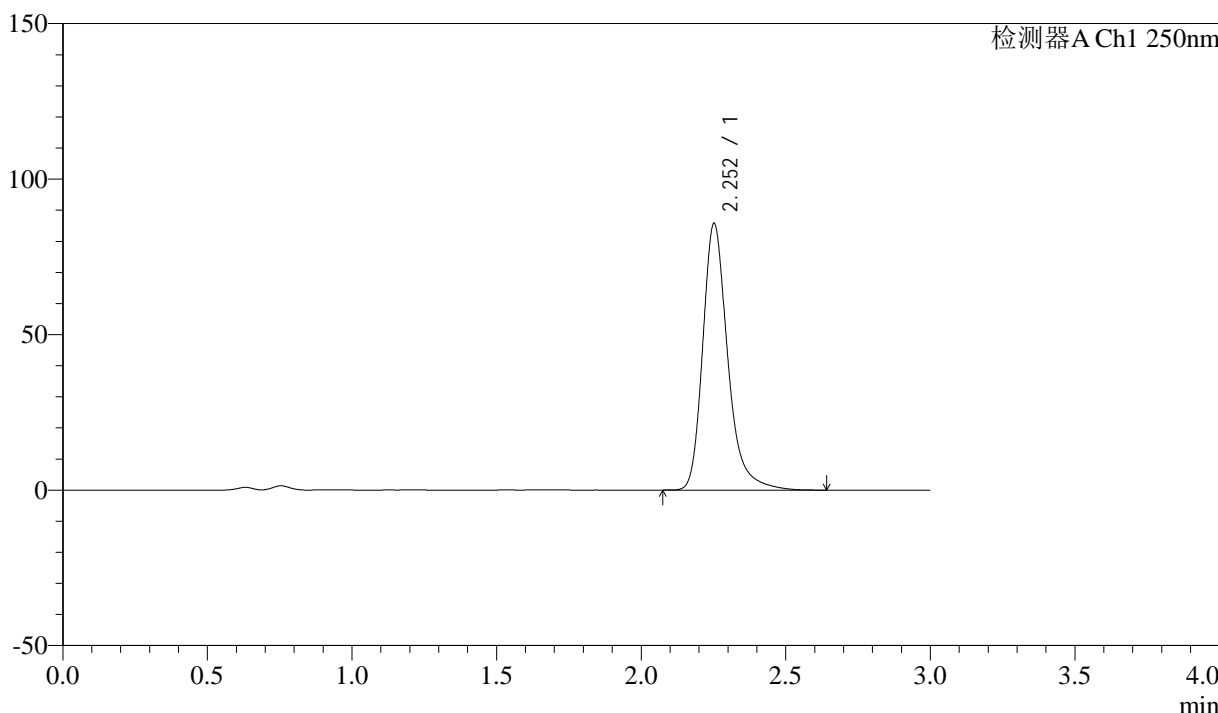
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-871-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:52:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	516991	100.000	85531	3506	1.282	--
总计		516991	100.000	85531			



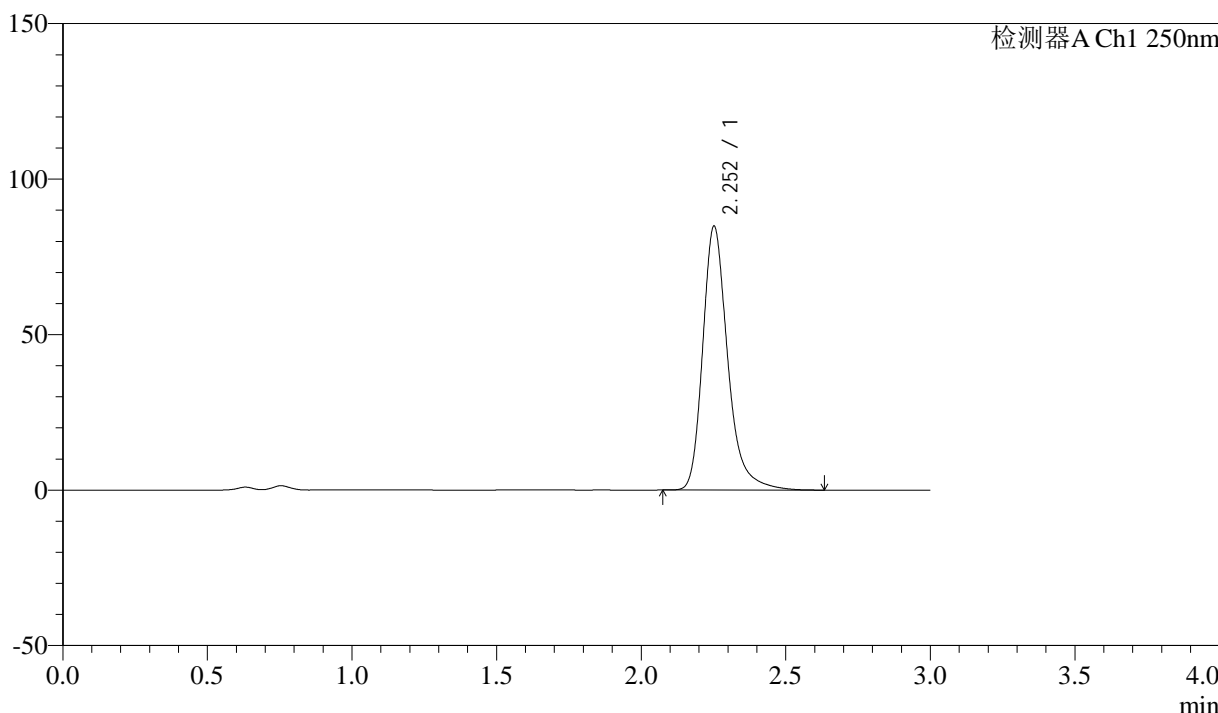
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-872-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 15:55:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	511284	100.000	84608	3506	1.281	--
总计		511284	100.000	84608			



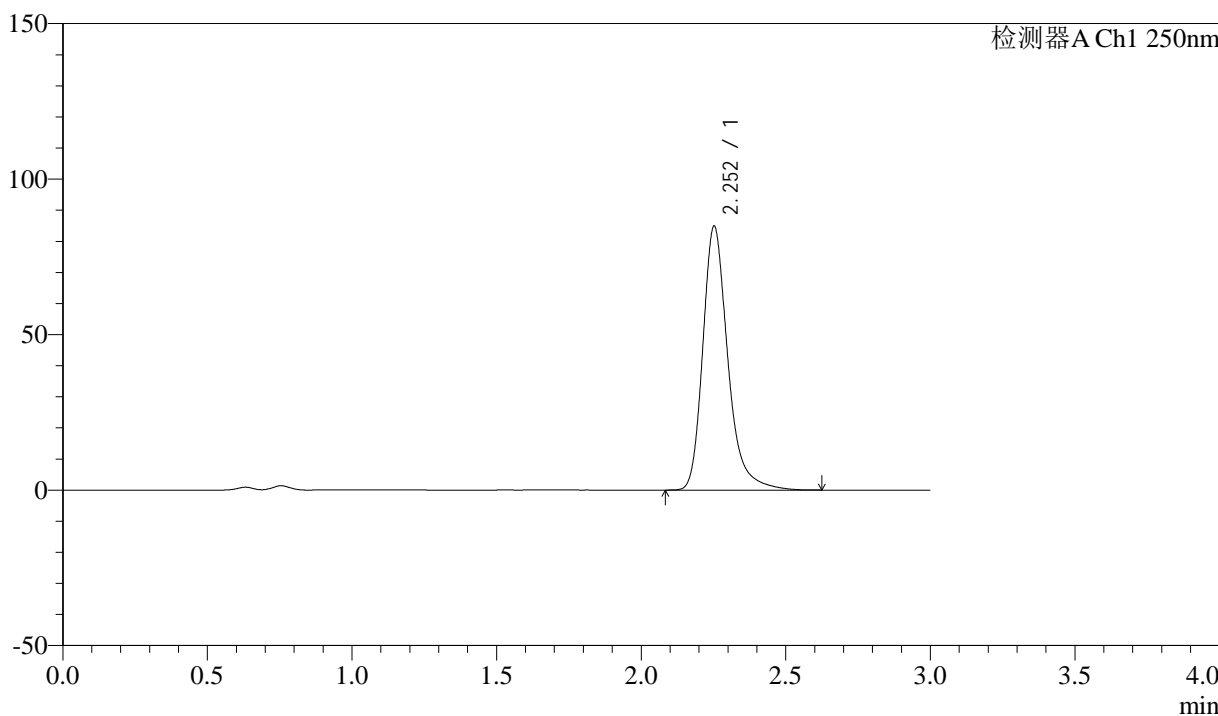
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-873-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/11/07 15:59:02 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	511020	100.000	84664	3509	1.281	--
总计		511020	100.000	84664			



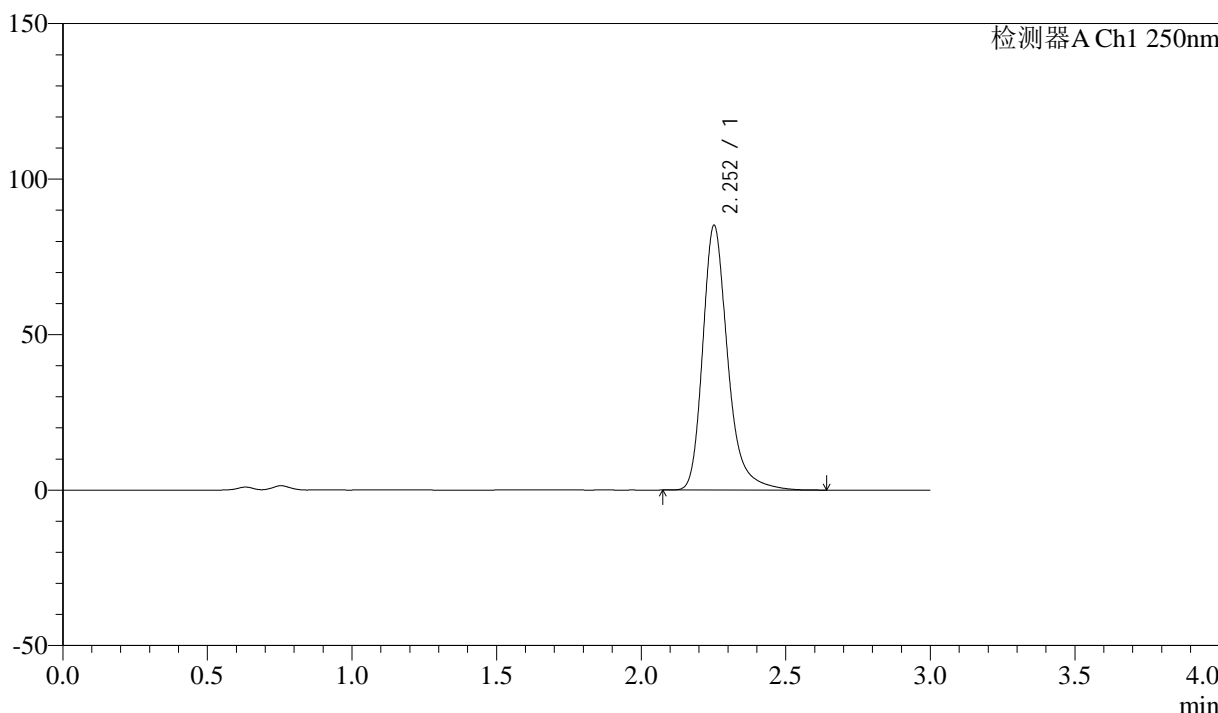
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-874-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/11/07 16:02:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/11/08 08:12:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	512967	100.000	84904	3507	1.281	--
总计		512967	100.000	84904			



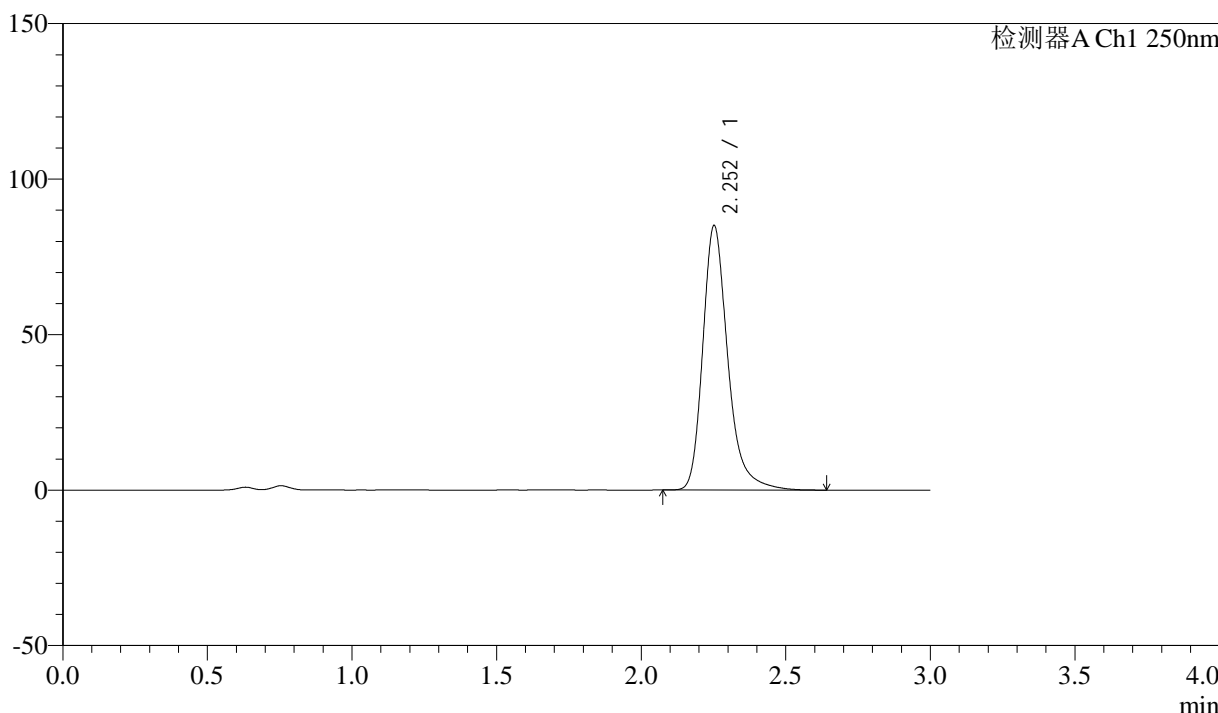
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-875-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:05:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	512788	100.000	84843	3506	1.281	--
总计		512788	100.000	84843			



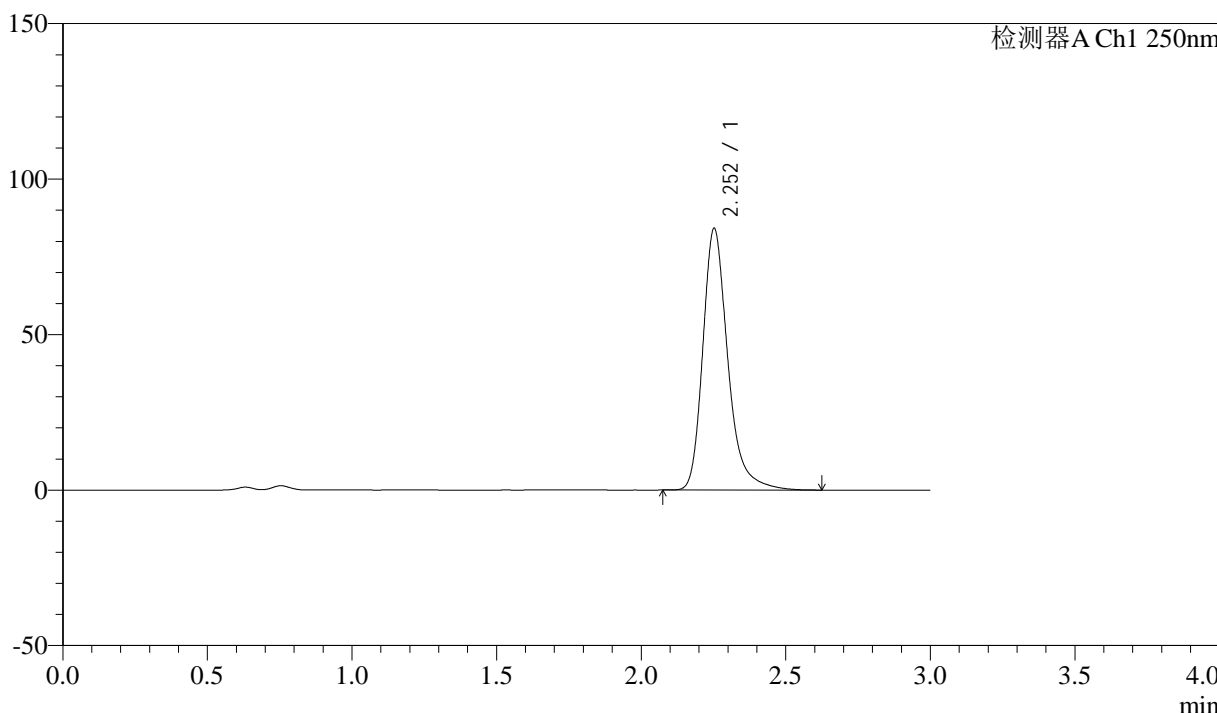
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-876-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:09:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	507121	100.000	83955	3502	1.280	--
总计		507121	100.000	83955			



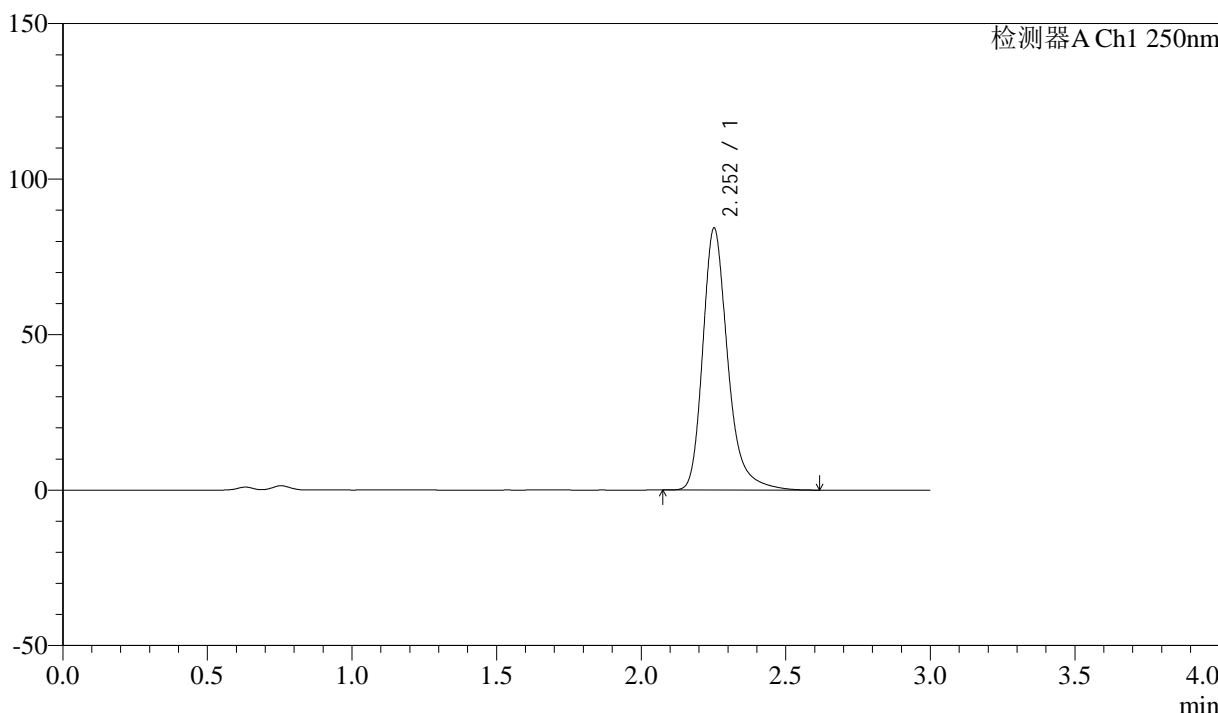
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-877-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:12:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	507142	100.000	84033	3512	1.280	--
总计		507142	100.000	84033			



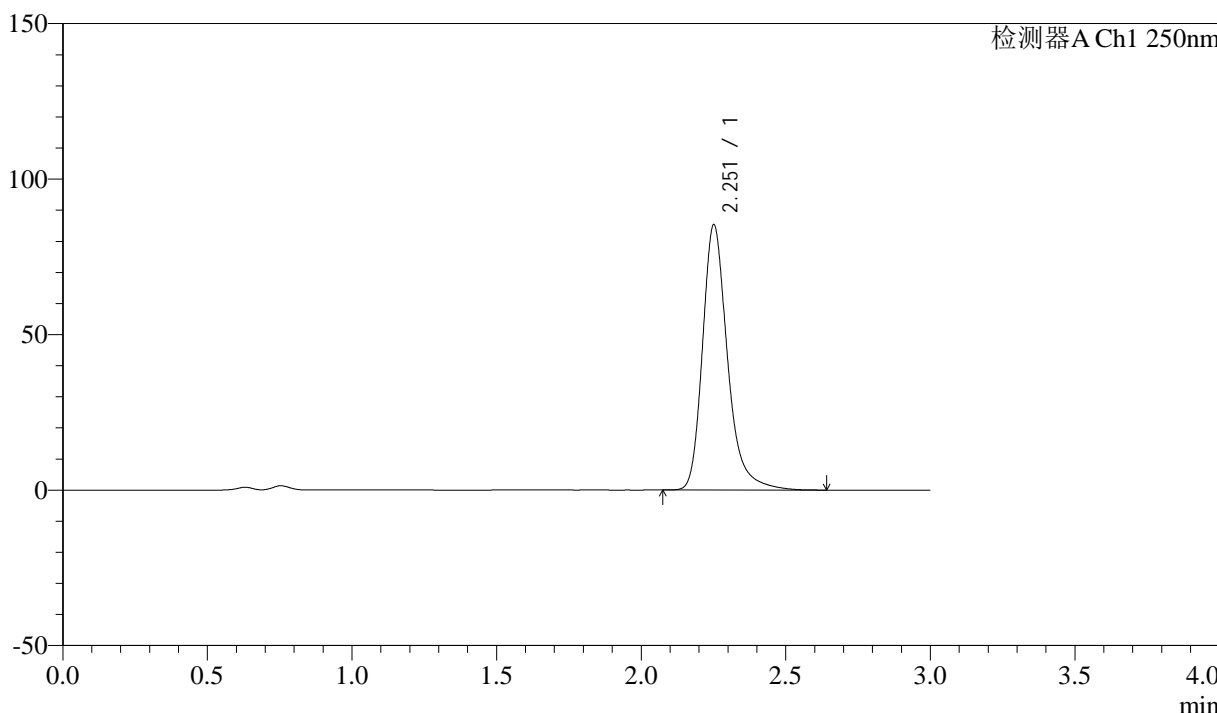
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-878-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:15:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	514005	100.000	84920	3501	1.281	--
总计		514005	100.000	84920			



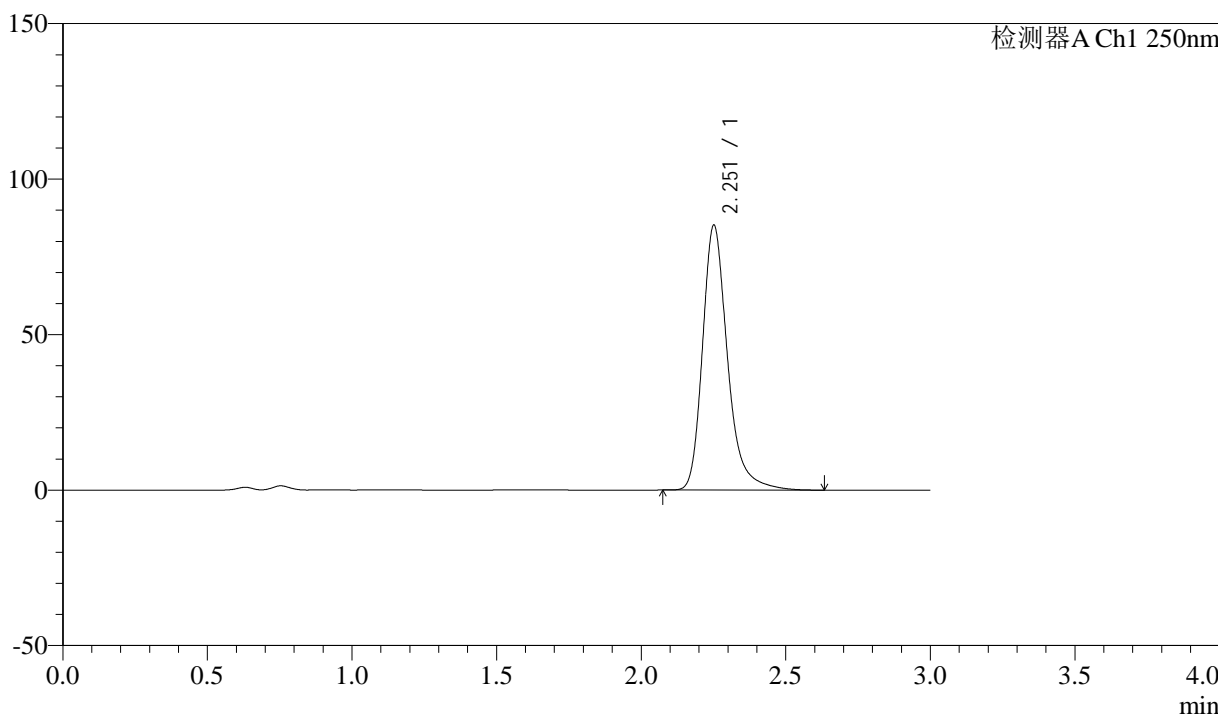
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-879-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2%sdscjz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:19:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	513298	100.000	84798	3503	1.281	--
总计		513298	100.000	84798			



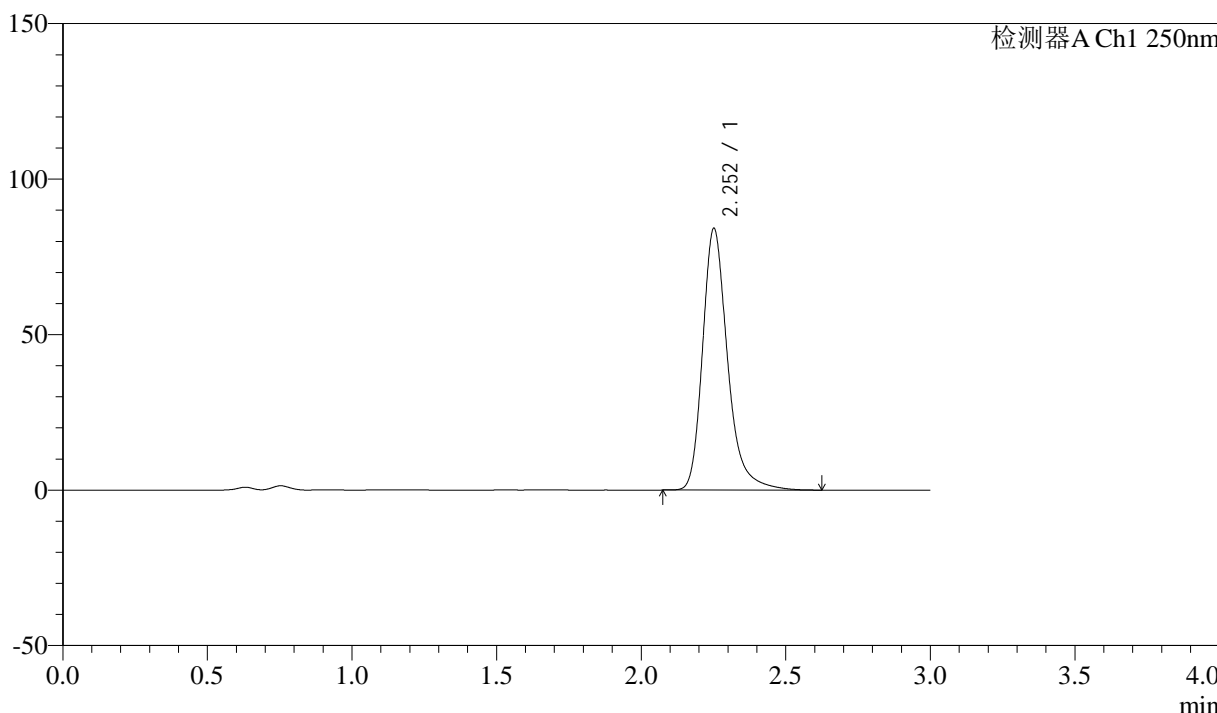
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-880-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:22:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:12:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	507018	100.000	83818	3504	1.280	--
总计		507018	100.000	83818			



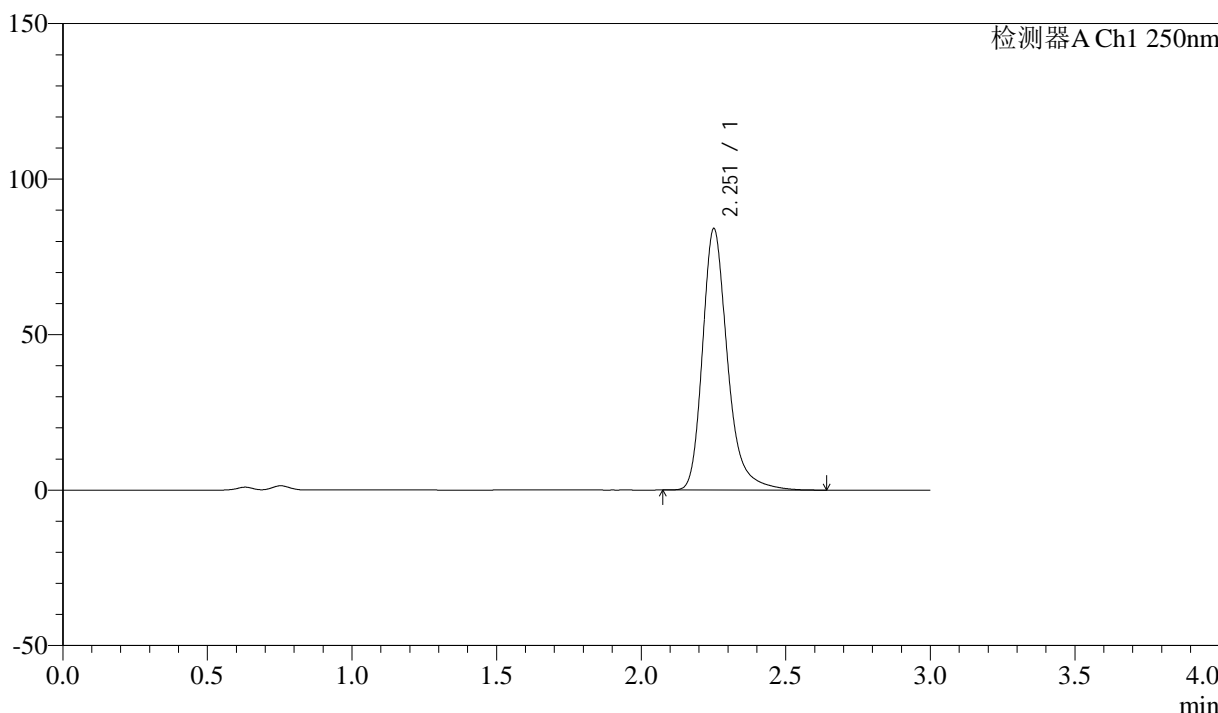
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-881-2 - zzp-2024010911-15mg-cq9y-rcd-pH4.5+0.2% sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:26:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	506723	100.000	83715	3501	1.280	--
总计		506723	100.000	83715			



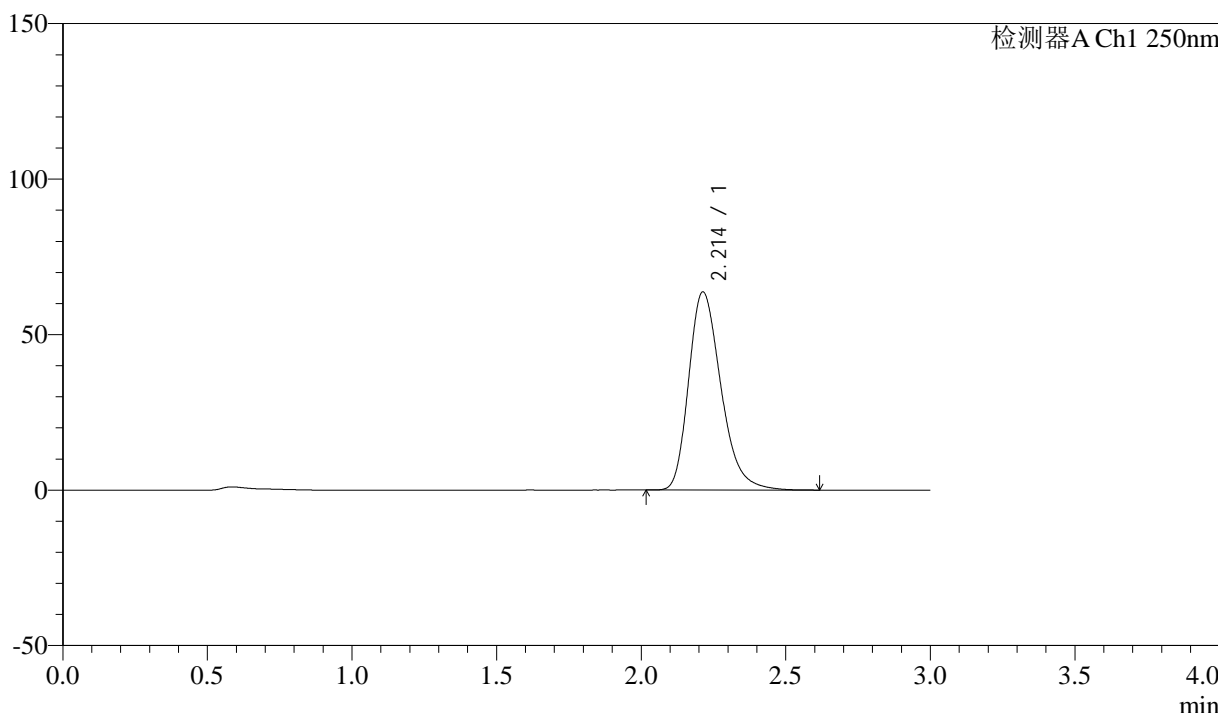
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-882-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:29:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:13:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	495028	100.000	63735	1938	1.282	--
总计		495028	100.000	63735			



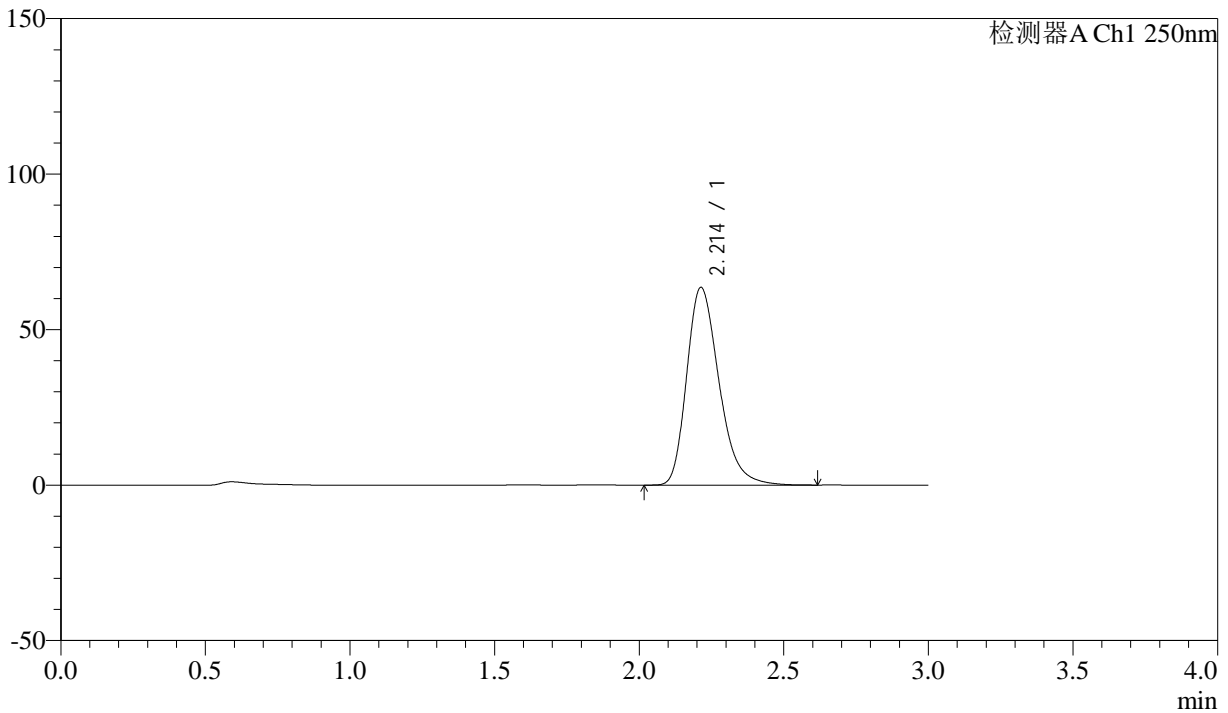
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 7-9/7-883-2 - zzp-15mg-cq9y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20241107-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/07 16:32:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 08:13:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	494986	100.000	63585	1931	1.288	--
总计		494986	100.000	63585			