



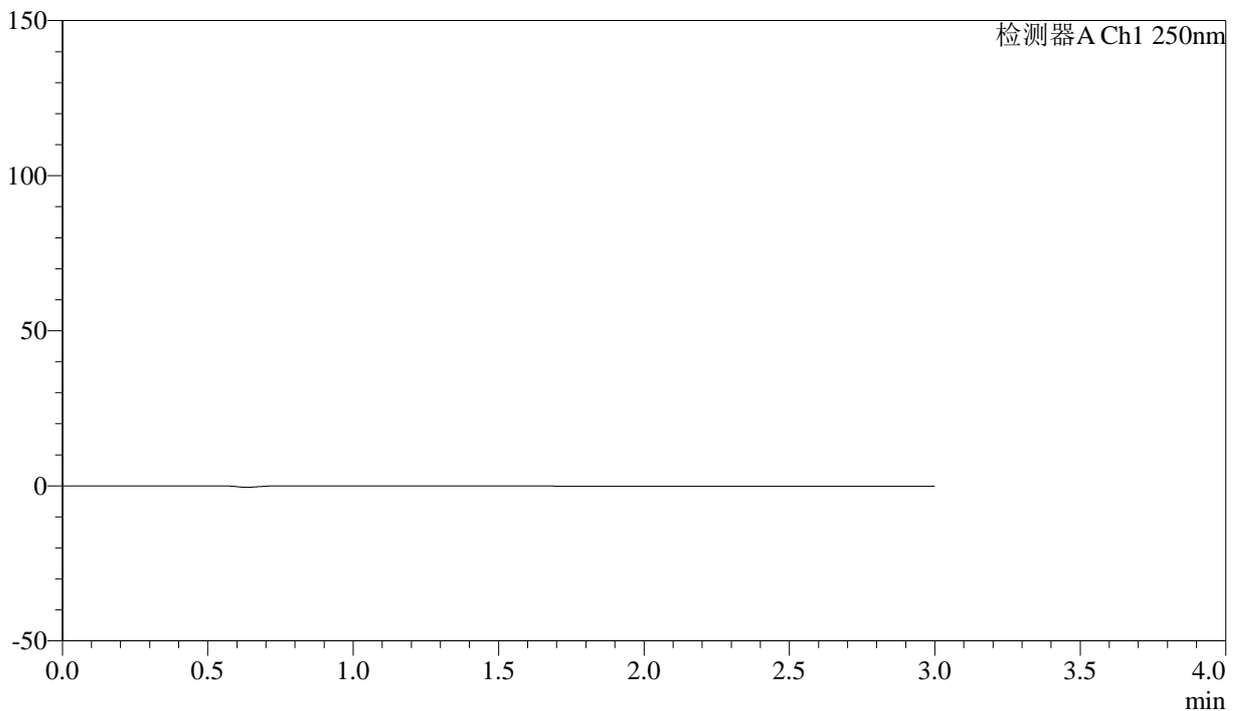
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-2-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/30 15:47:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



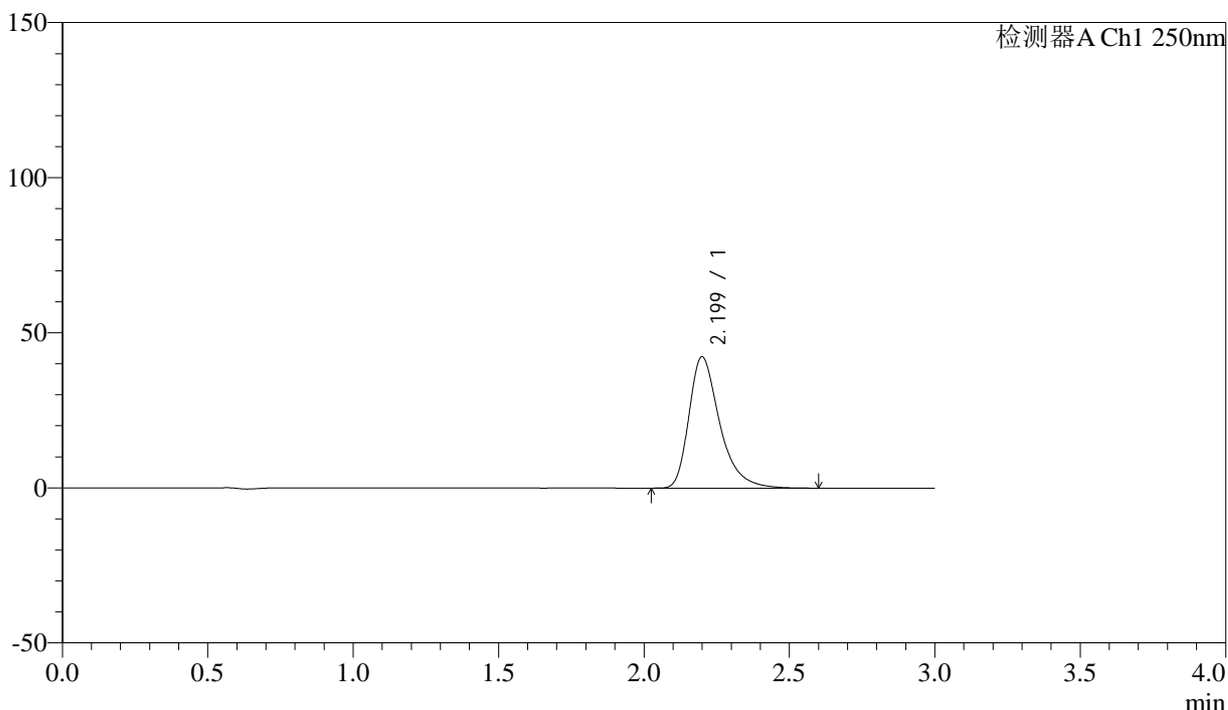
# SMF-372

<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 - 0-74/18-3-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 15:50:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	312275	100.000	42297	2206	1.390	--
总计		312275	100.000	42297			



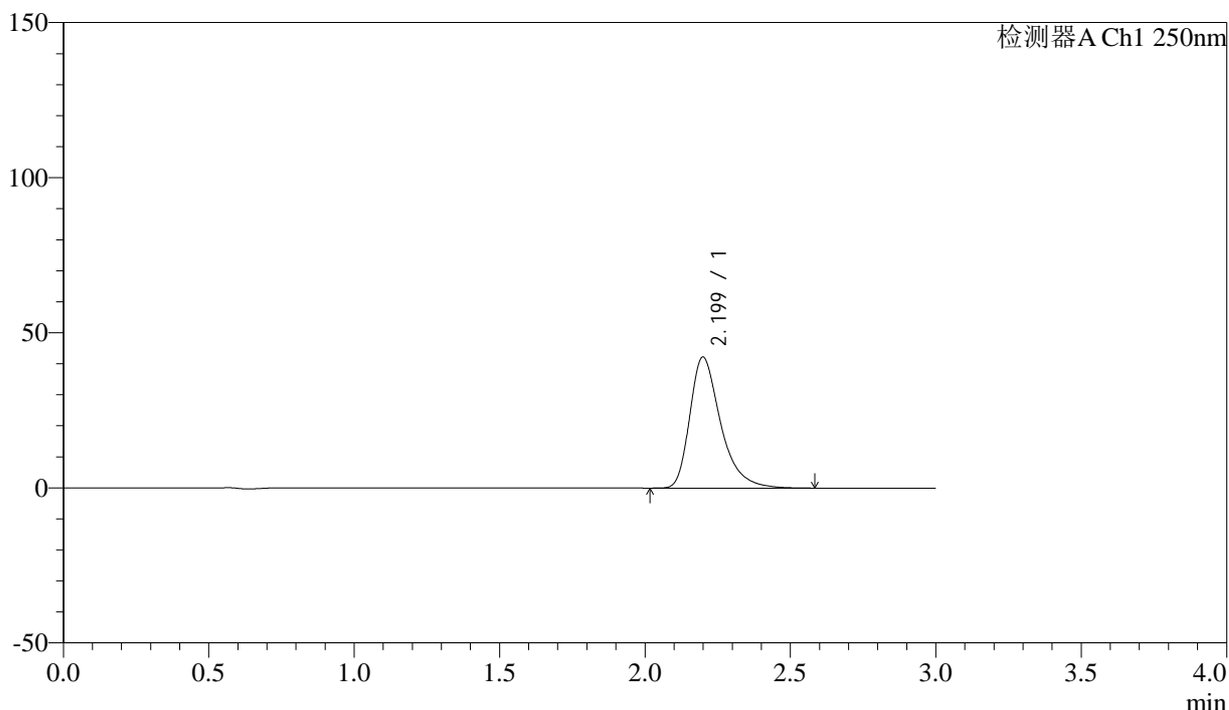
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-4-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 15:54:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	312076	100.000	42231	2197	1.391	--
总计		312076	100.000	42231			



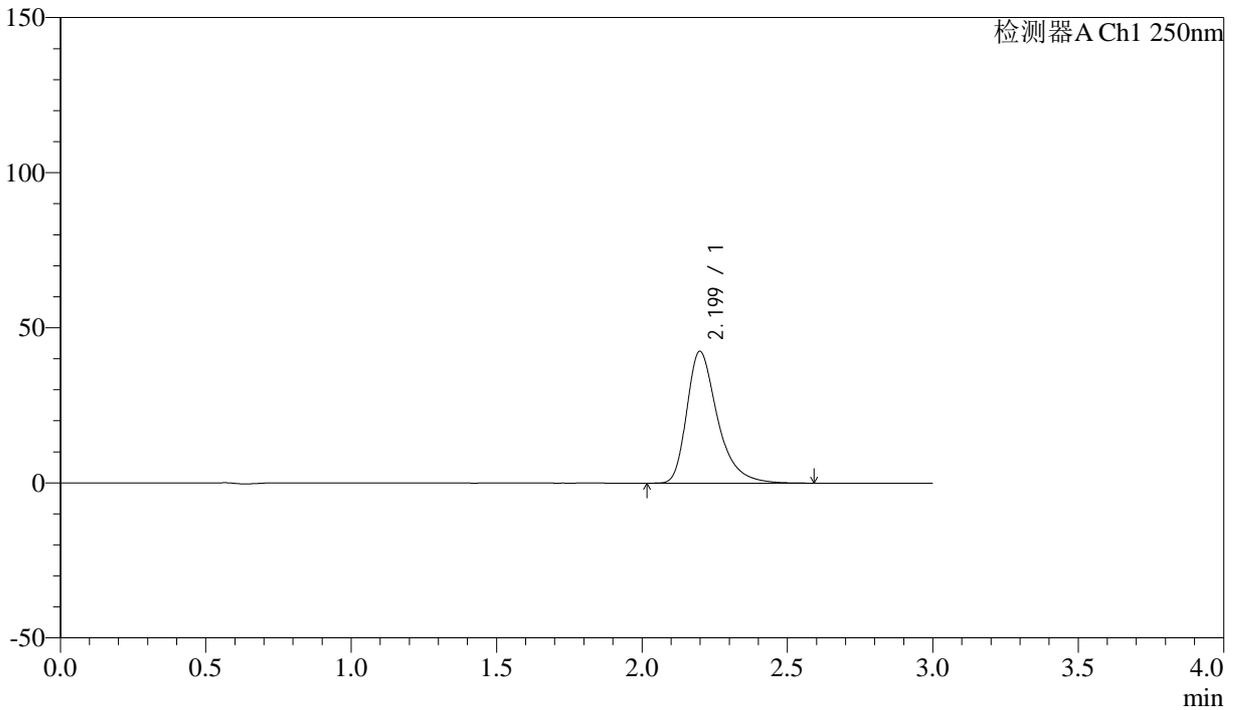
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-5-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 15:57:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	312429	100.000	42490	2225	1.390	--
总计		312429	100.000	42490			



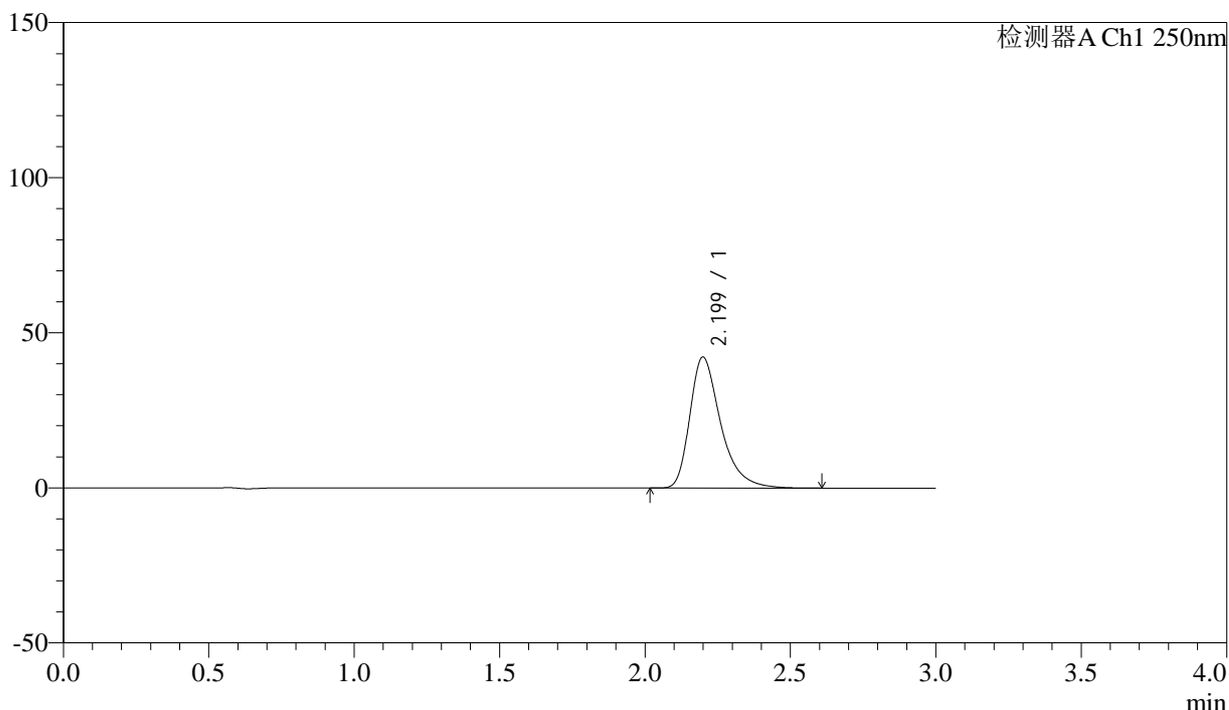
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-6-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:00:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	311927	100.000	42224	2204	1.394	--
总计		311927	100.000	42224			



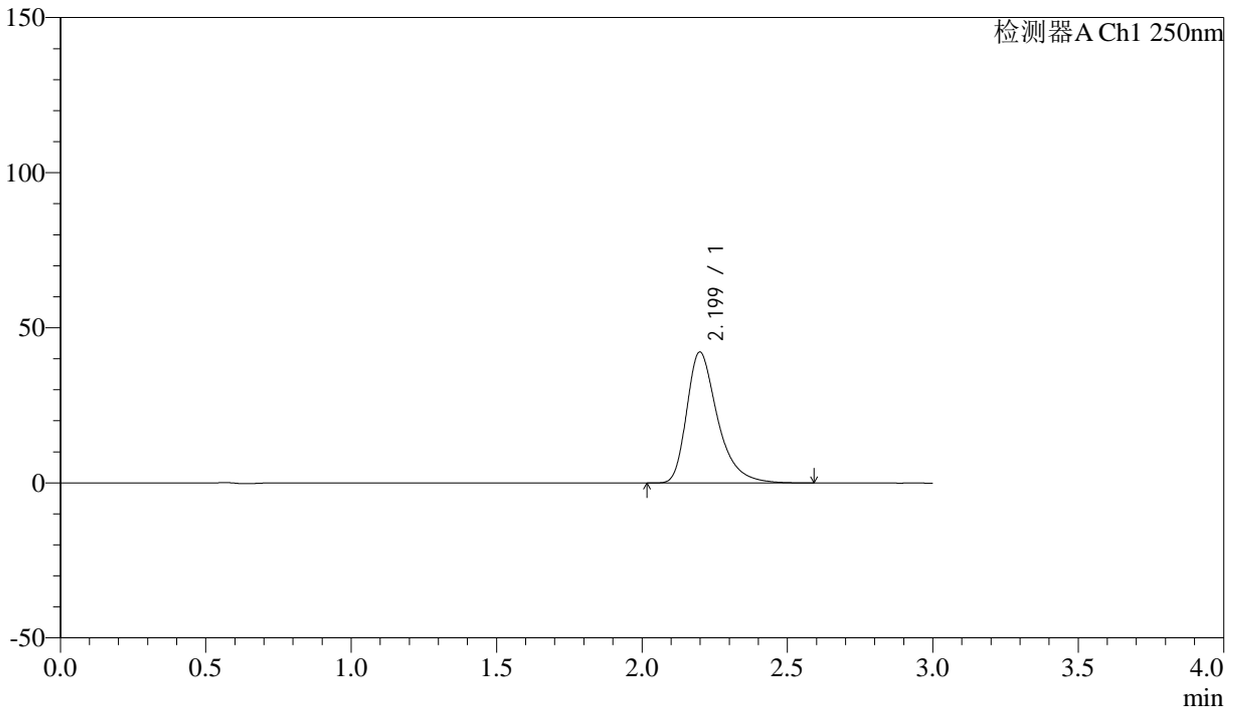
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-7-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:04:17	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	312095	100.000	42212	2195	1.393	--
总计		312095	100.000	42212			



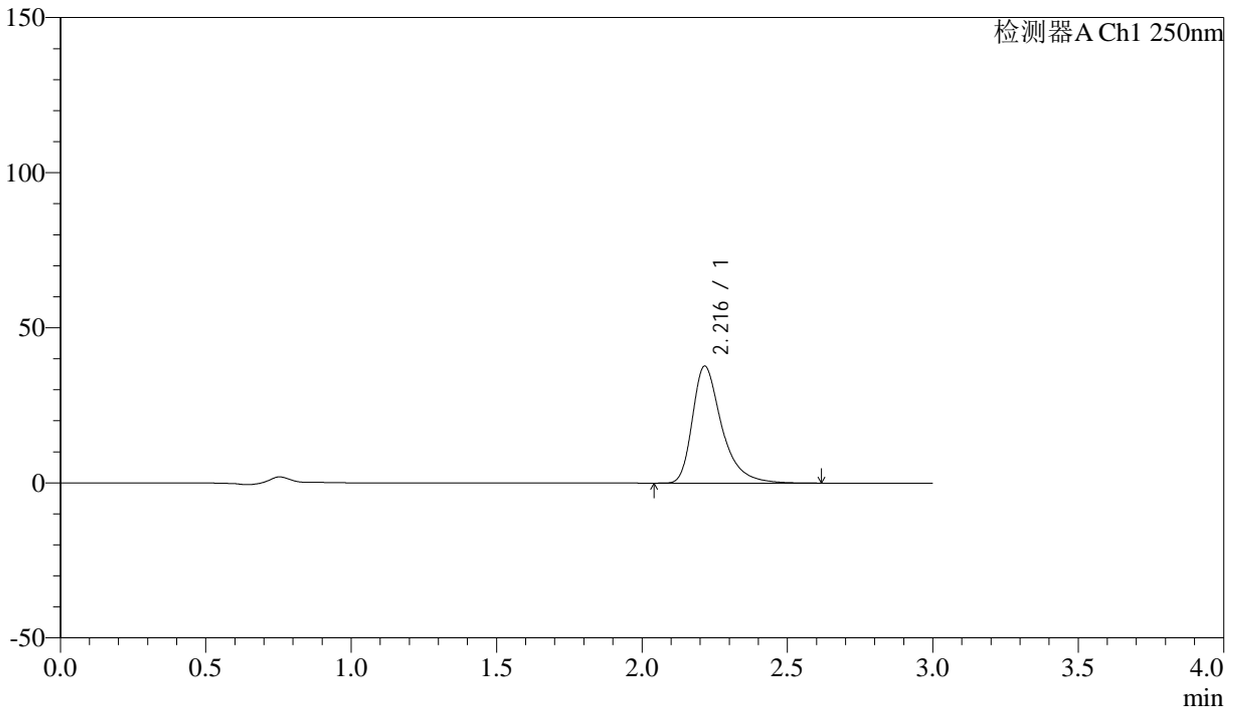
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-8-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:07:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	265221	100.000	37717	2506	1.422	--
总计		265221	100.000	37717			



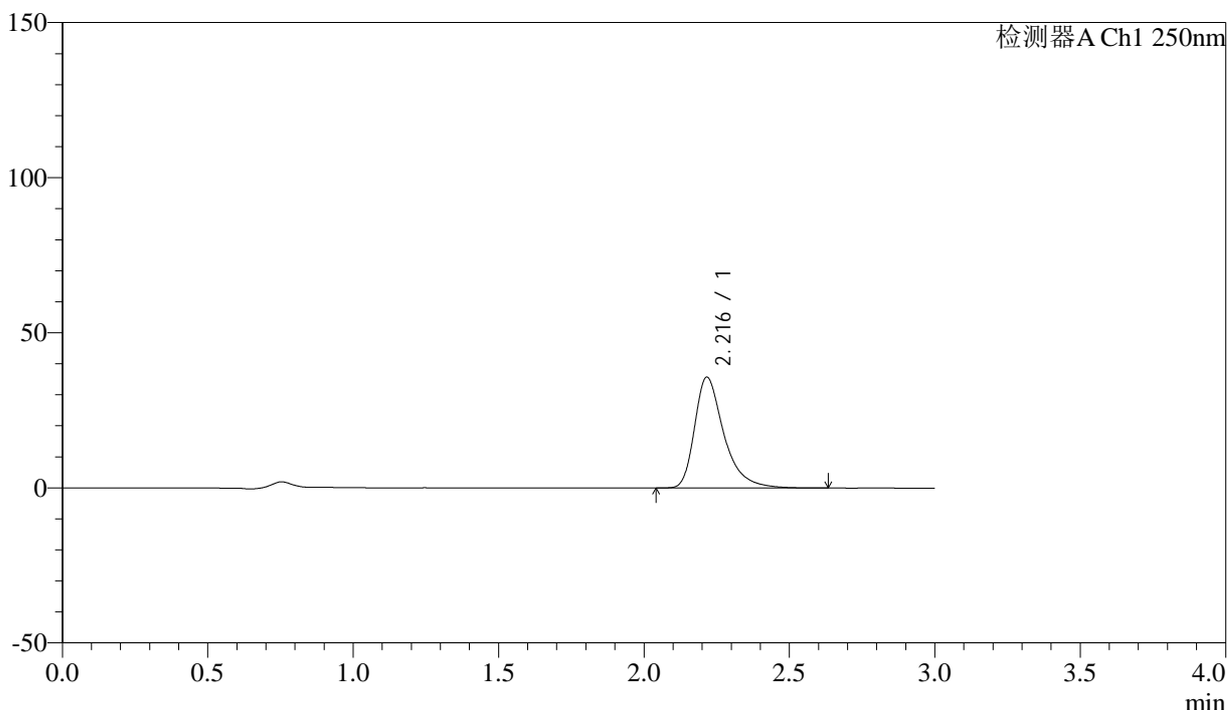
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-9-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:11:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	250932	100.000	35687	2516	1.424	--
总计		250932	100.000	35687			



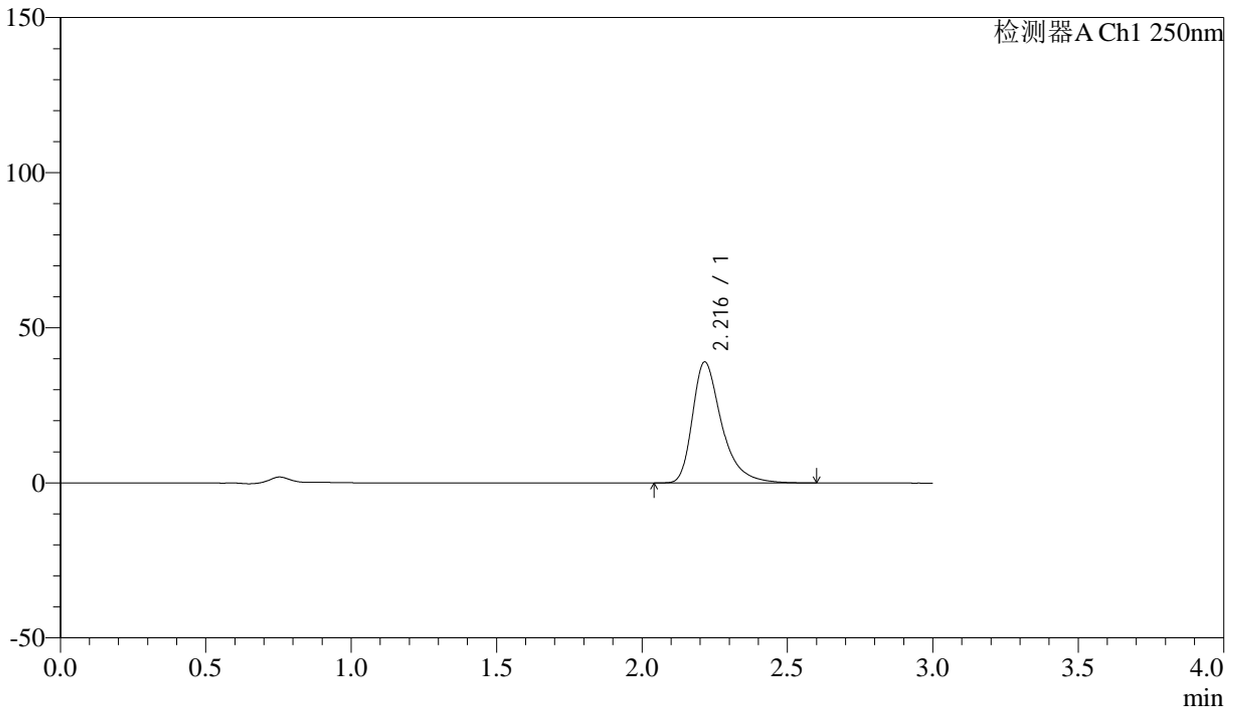
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-10-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:14:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:56:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	273291	100.000	39004	2520	1.418	--
总计		273291	100.000	39004			



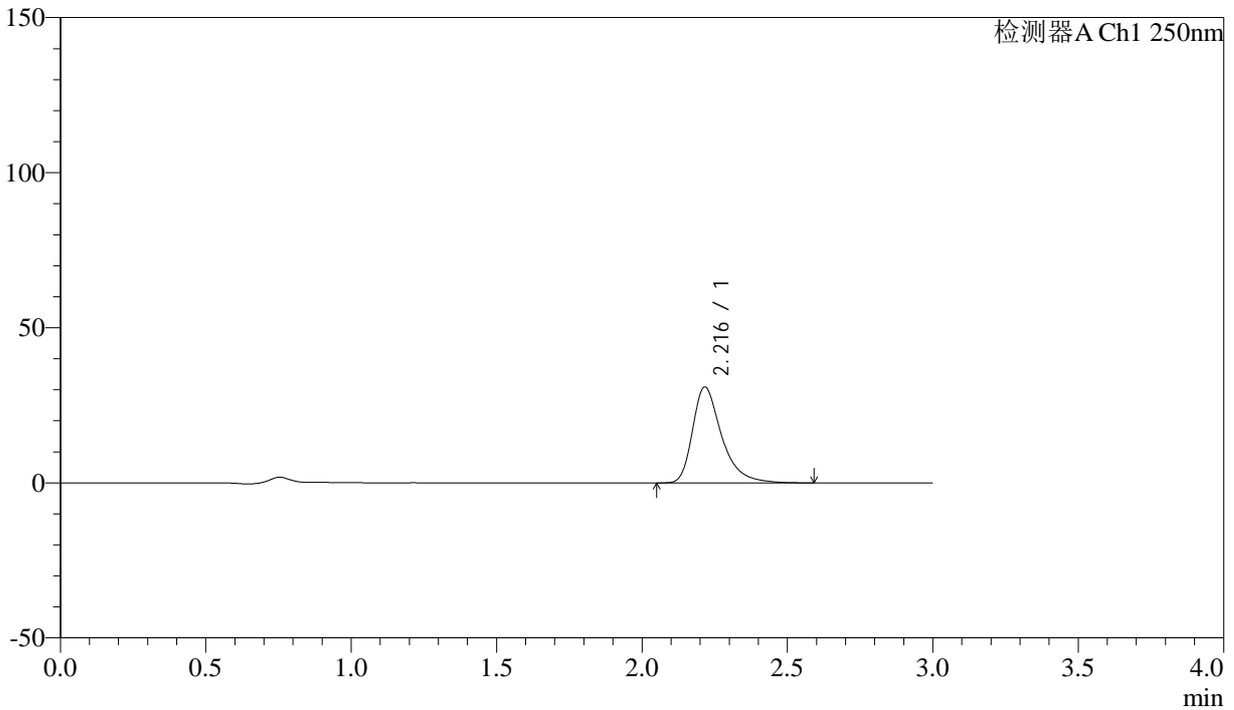
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-11-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:17:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	216286	100.000	30890	2525	1.416	--
总计		216286	100.000	30890			



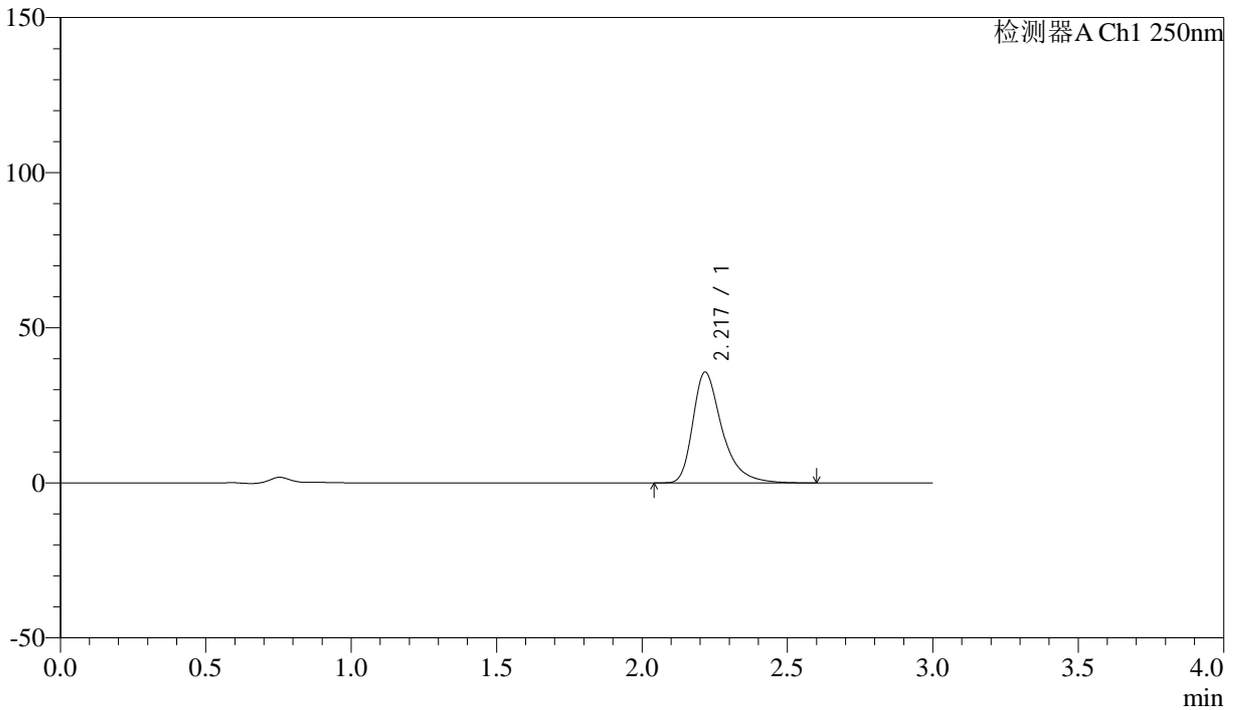
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-12-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:21:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	249922	100.000	35617	2524	1.418	--
总计		249922	100.000	35617			



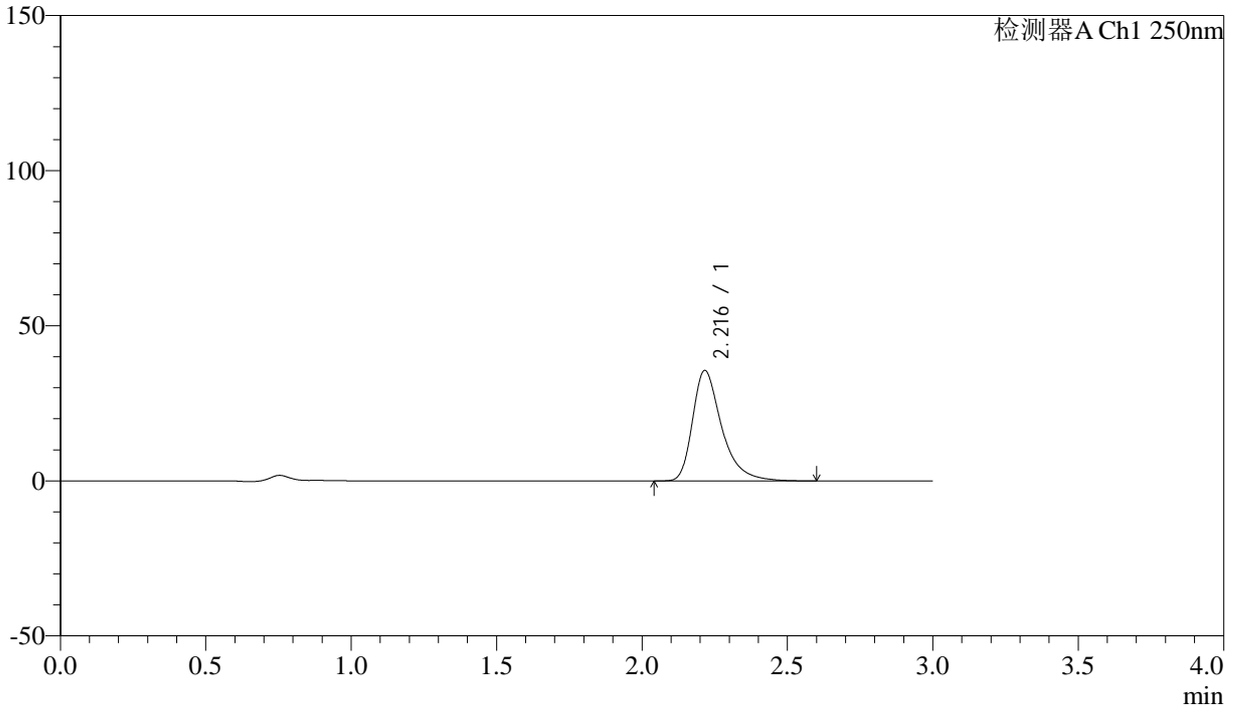
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-13-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 16:24:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:57:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	248876	100.000	35587	2532	1.415	--
总计		248876	100.000	35587			



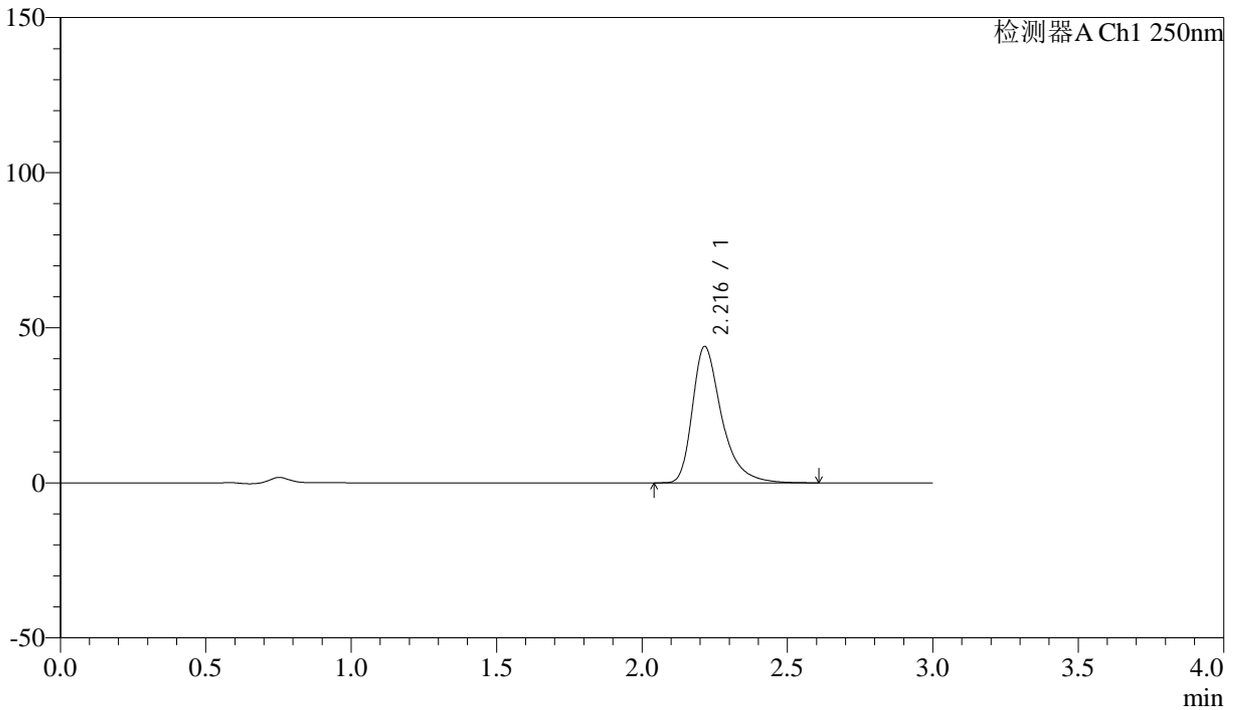
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-14-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 16:27:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:57:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	307676	100.000	43949	2522	1.418	--
总计		307676	100.000	43949			



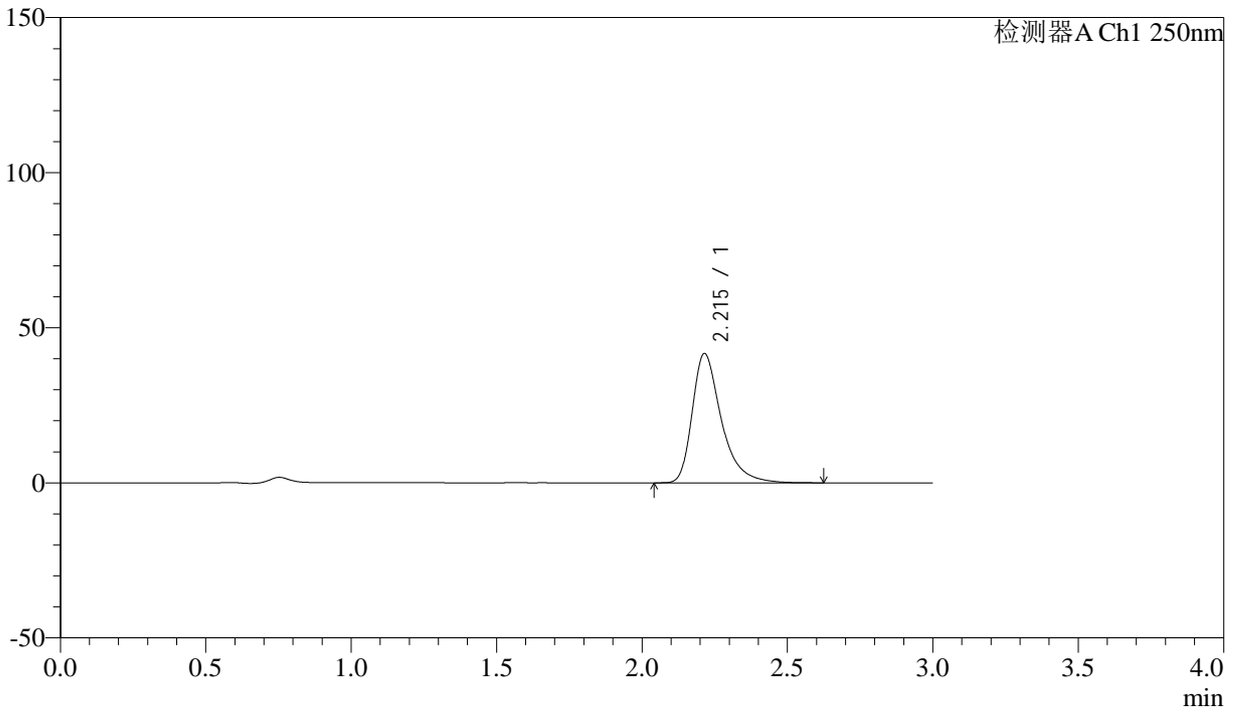
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-15-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:31:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	291115	100.000	41694	2532	1.419	--
总计		291115	100.000	41694			



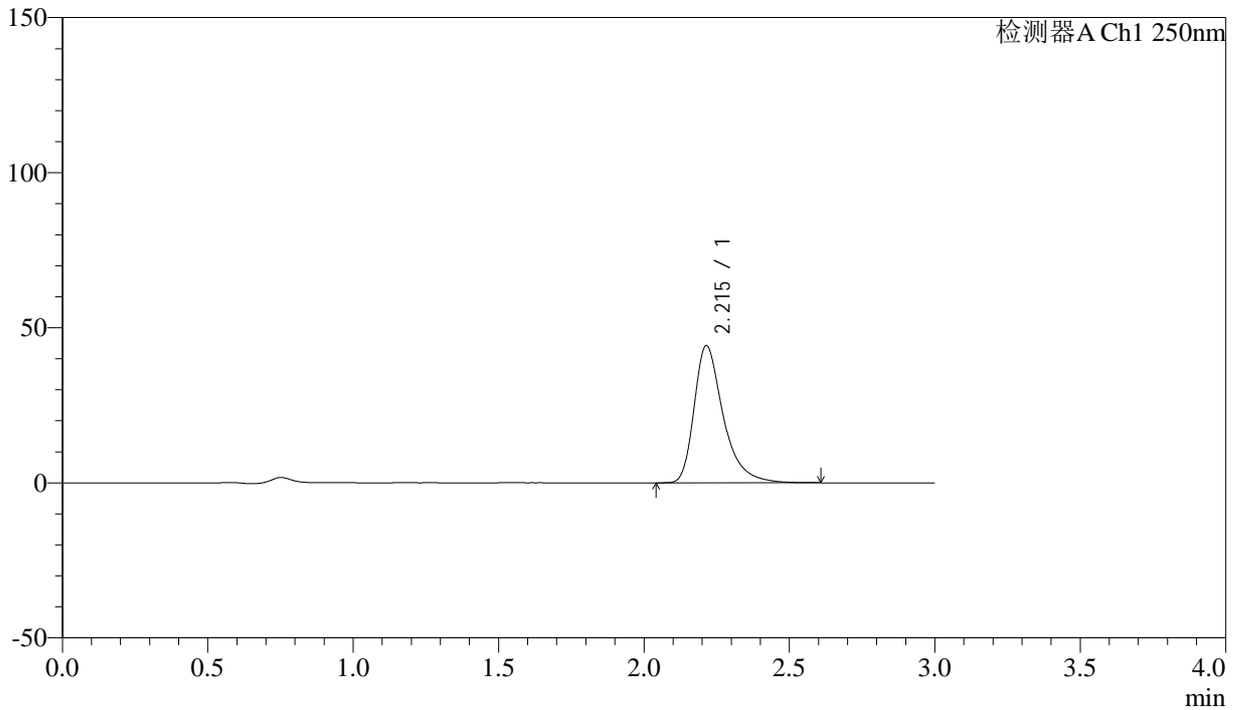
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-16-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:34:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	308546	100.000	44244	2532	1.418	--
总计		308546	100.000	44244			



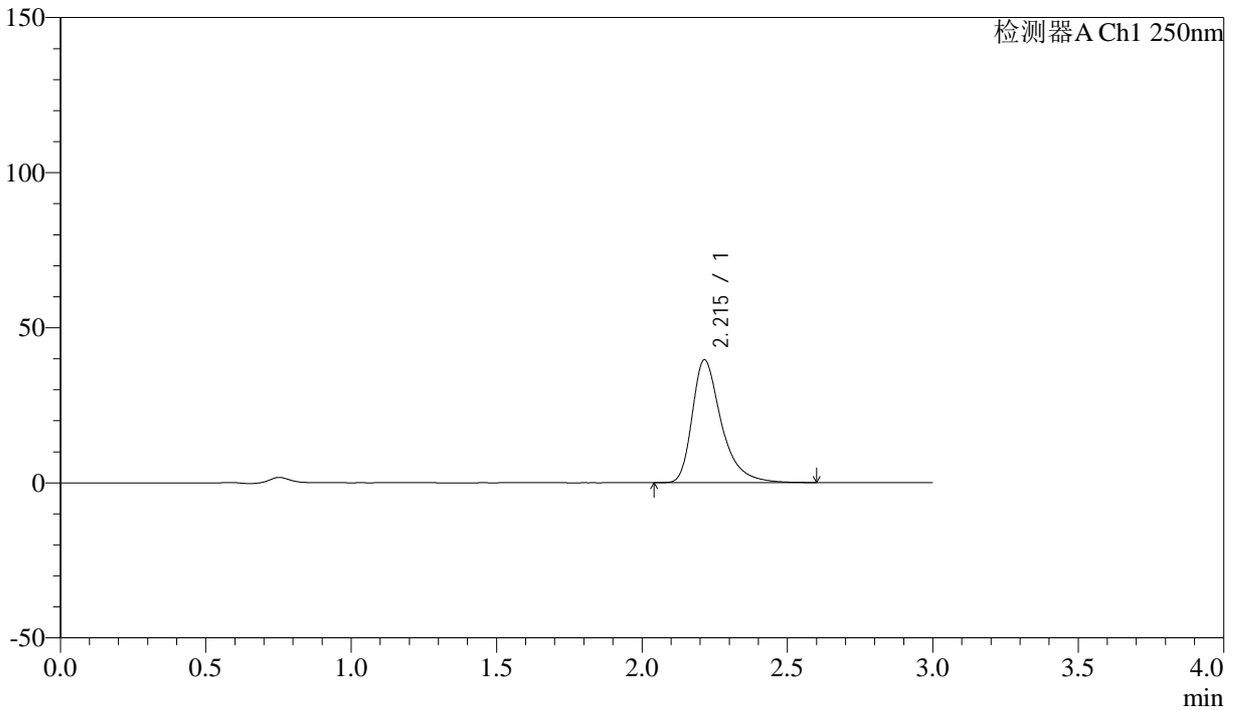
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-17-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:37:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	276634	100.000	39612	2531	1.418	--
总计		276634	100.000	39612			



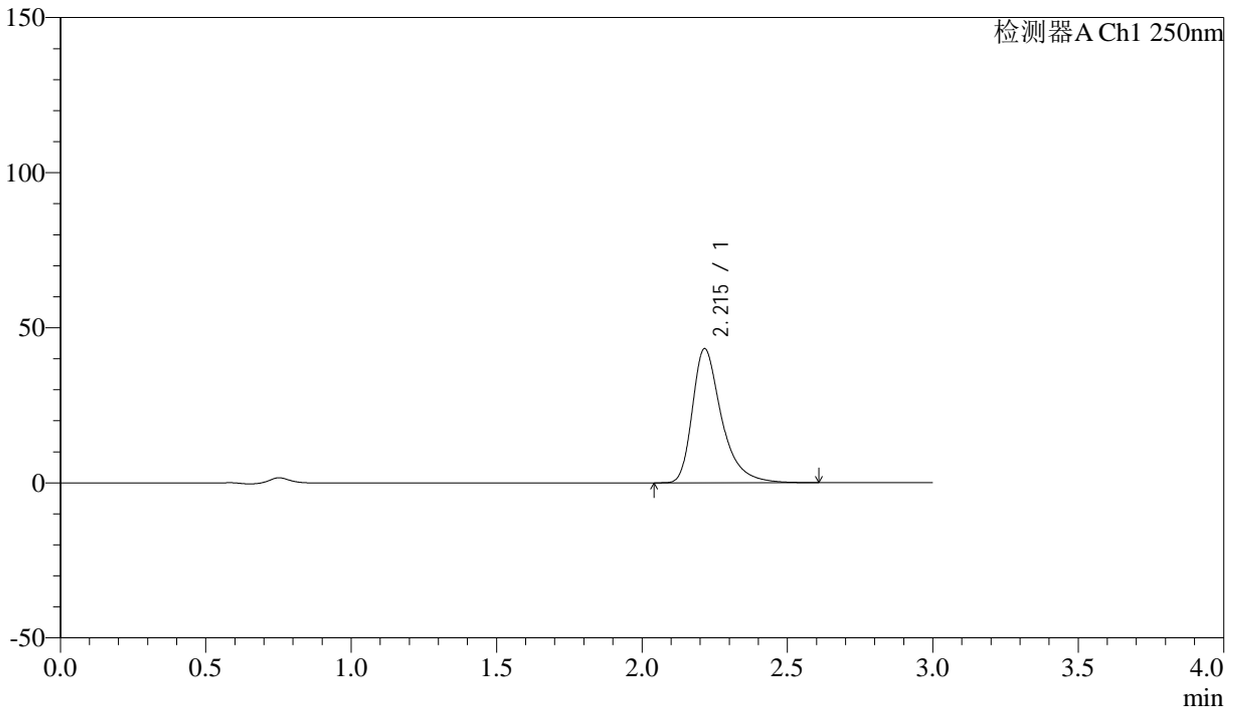
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-18-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:41:22	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	302057	100.000	43233	2535	1.420	--
总计		302057	100.000	43233			



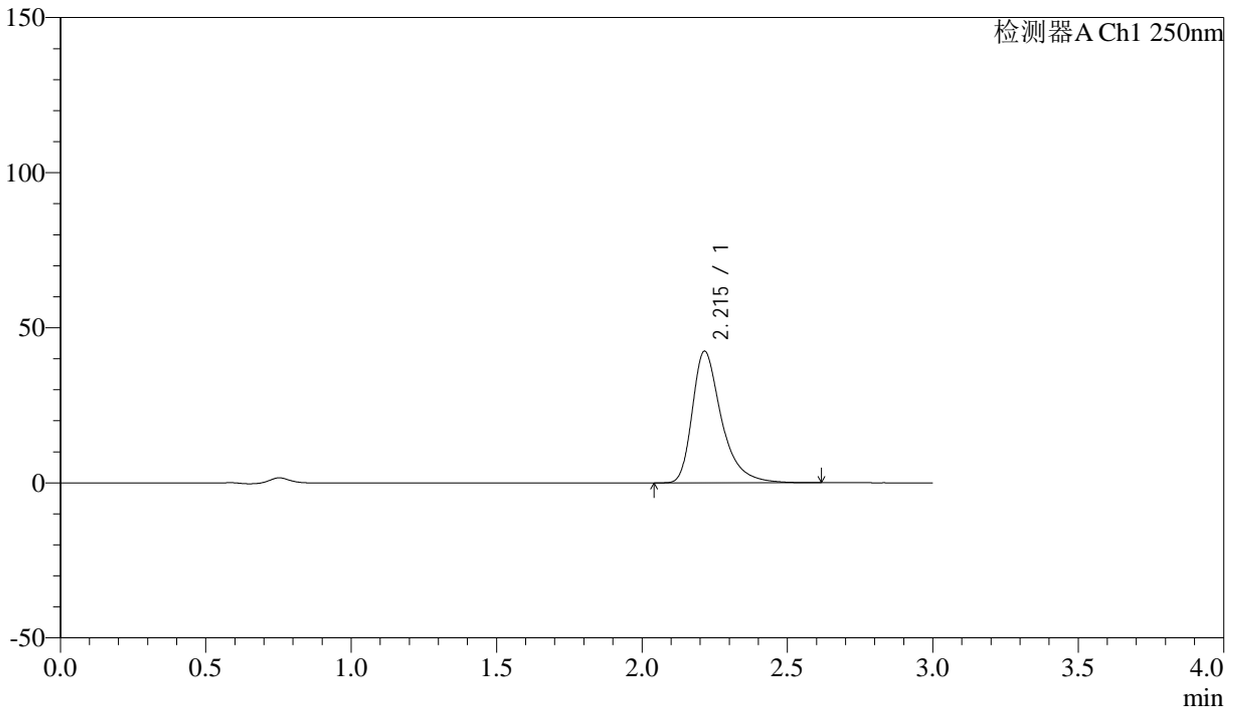
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-19-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 16:44:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:57:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	296427	100.000	42458	2536	1.417	--
总计		296427	100.000	42458			



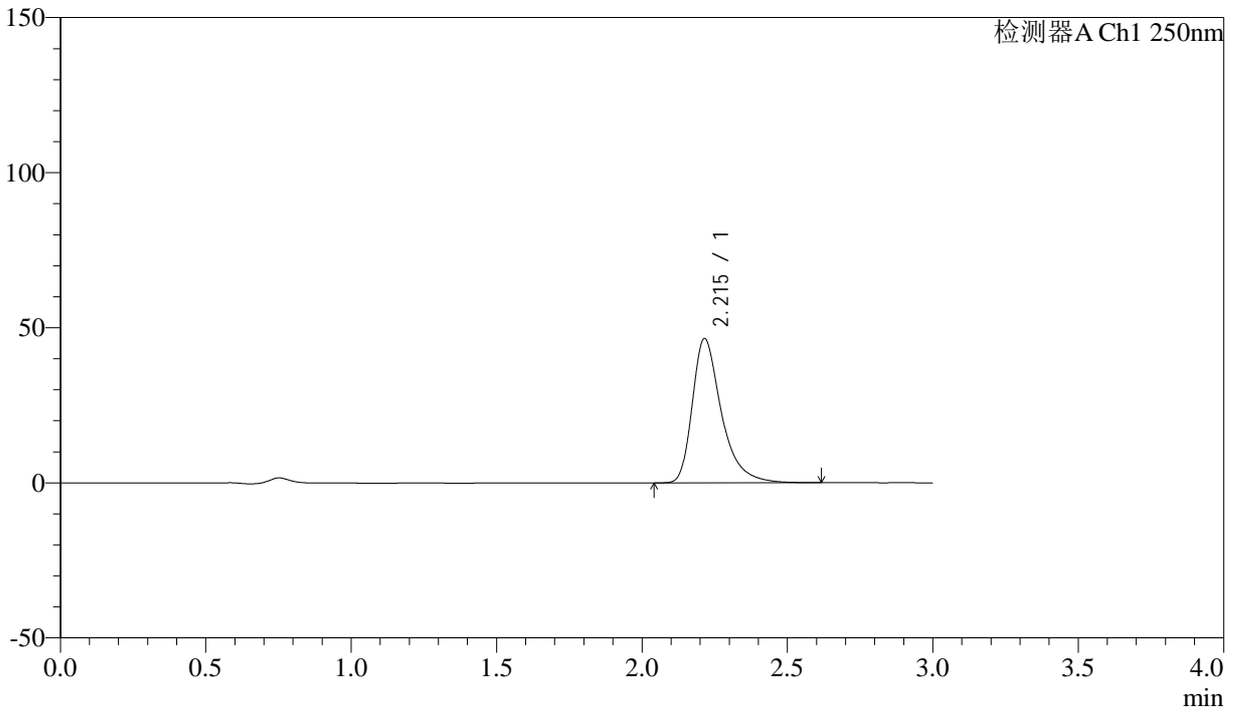
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-20-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:48:05	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	324263	100.000	46493	2540	1.418	--
总计		324263	100.000	46493			



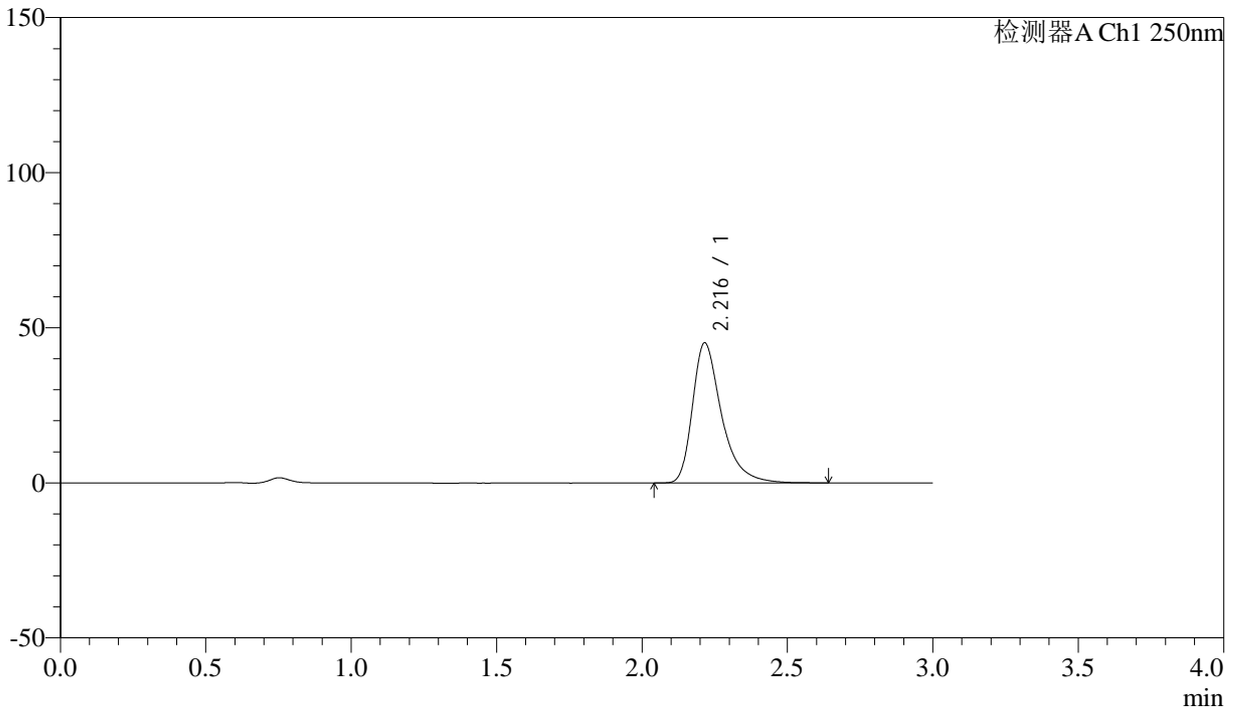
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-21-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 16:51:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	314683	100.000	45114	2546	1.417	--
总计		314683	100.000	45114			



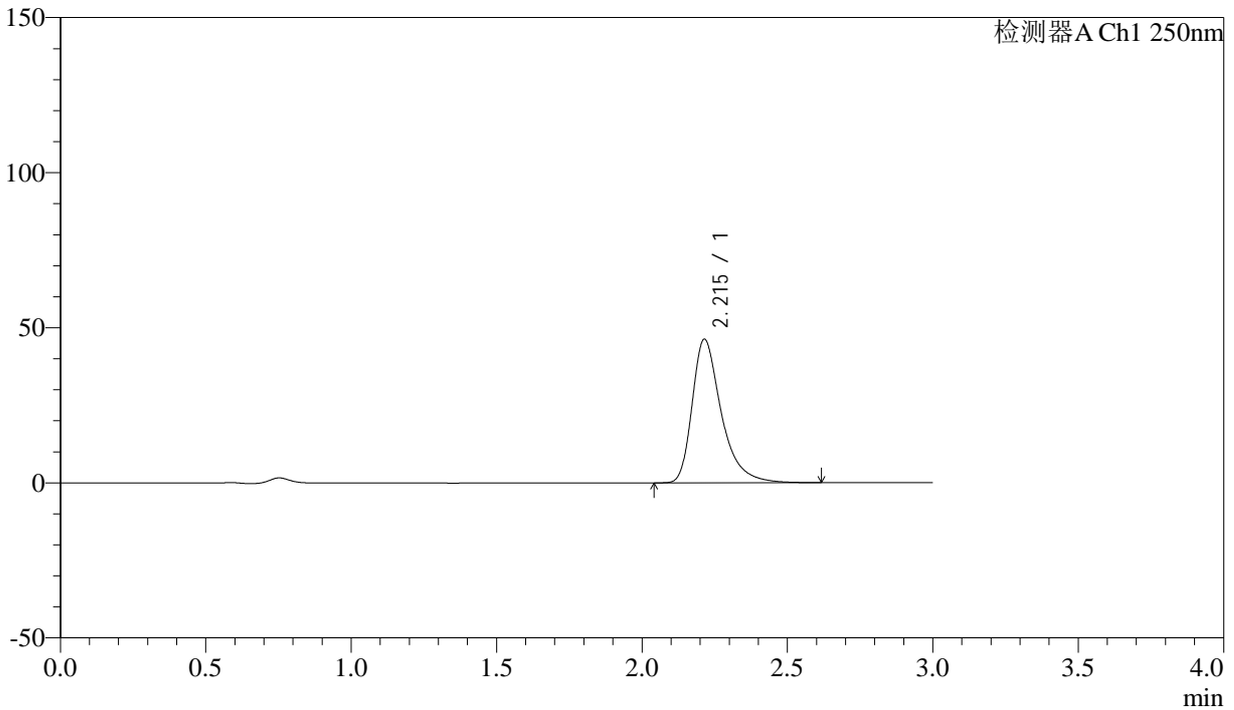
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-22-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:54:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	323354	100.000	46316	2534	1.418	--
总计		323354	100.000	46316			



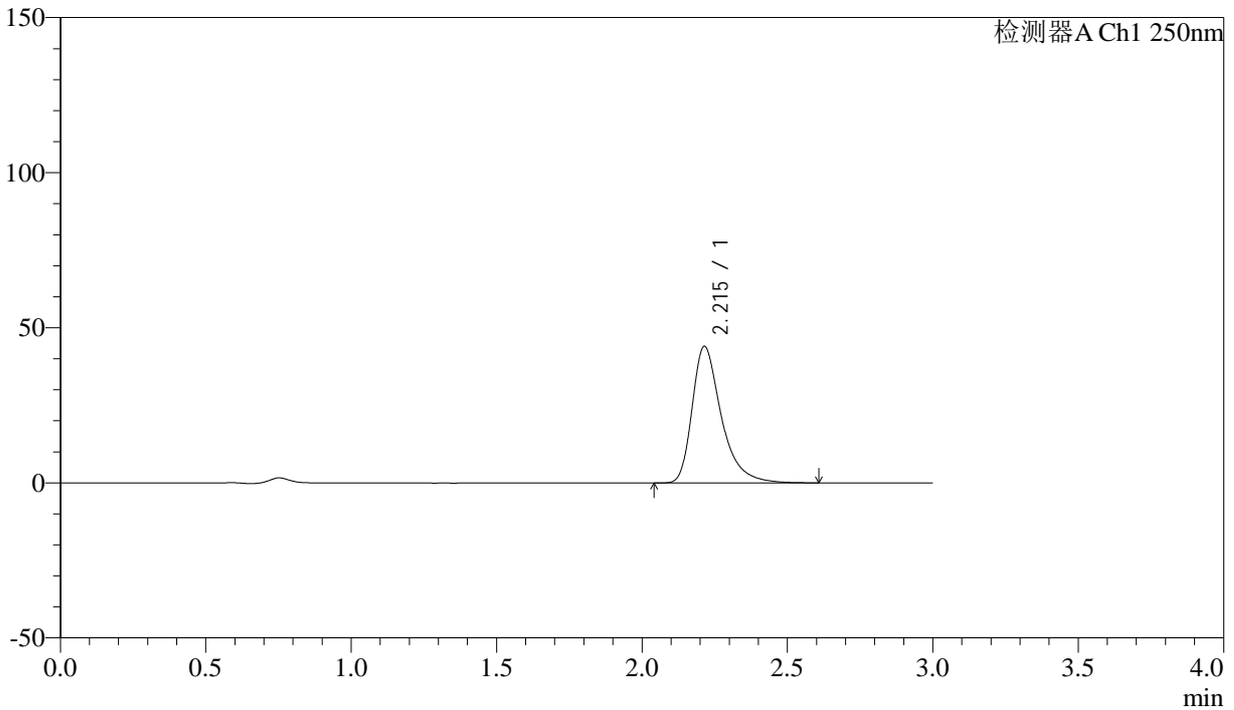
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-23-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 16:58:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:57:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	307993	100.000	44046	2520	1.417	--
总计		307993	100.000	44046			



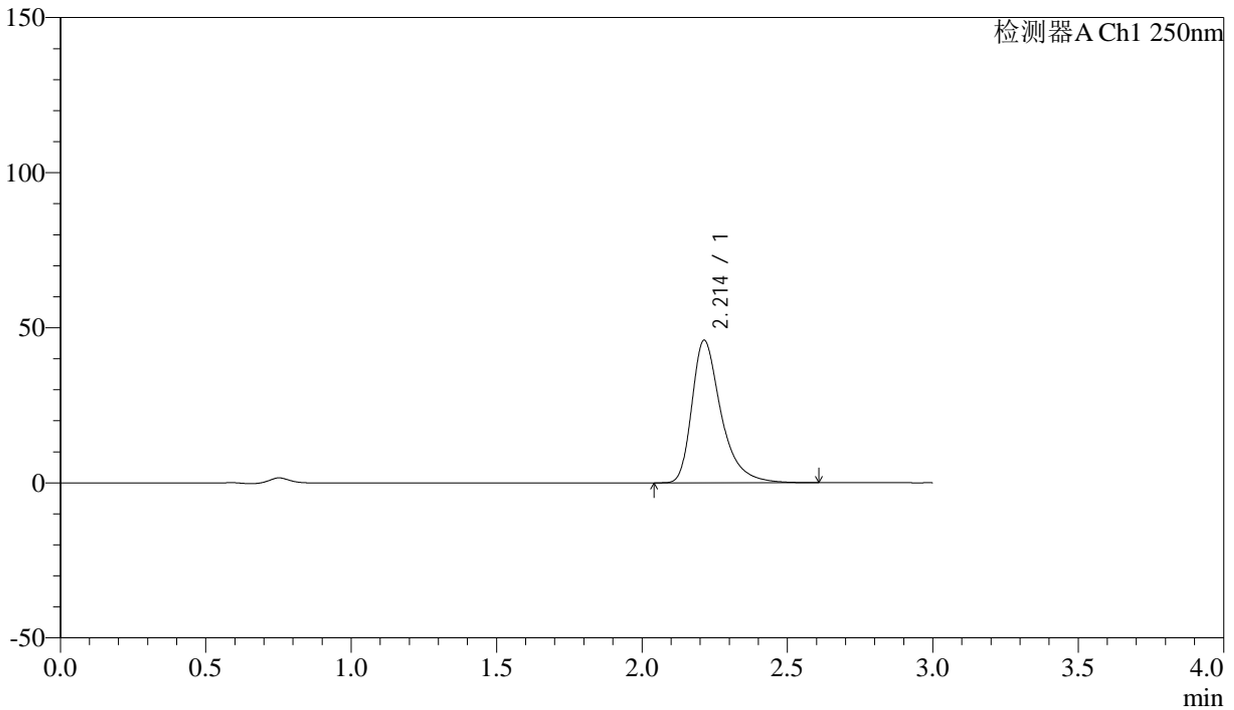
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-24-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 17:01:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:57:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	321296	100.000	46003	2522	1.416	--
总计		321296	100.000	46003			



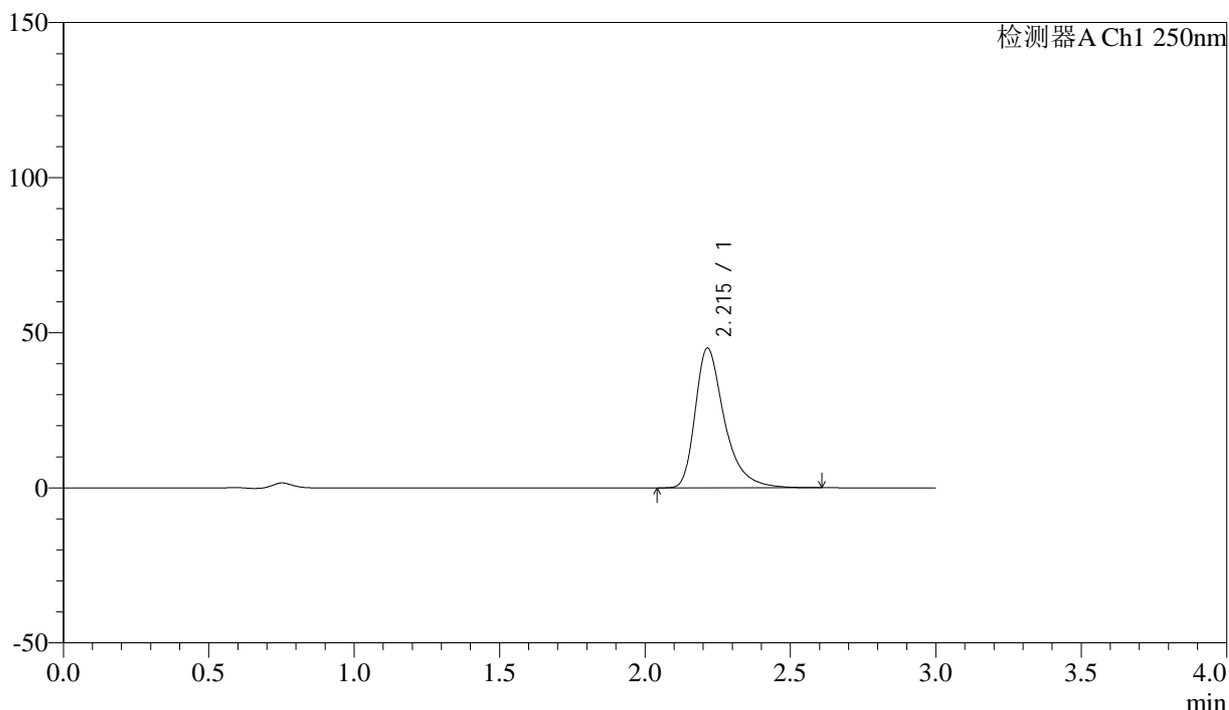
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-25-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:04:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	315335	100.000	45065	2521	1.417	--
总计		315335	100.000	45065			



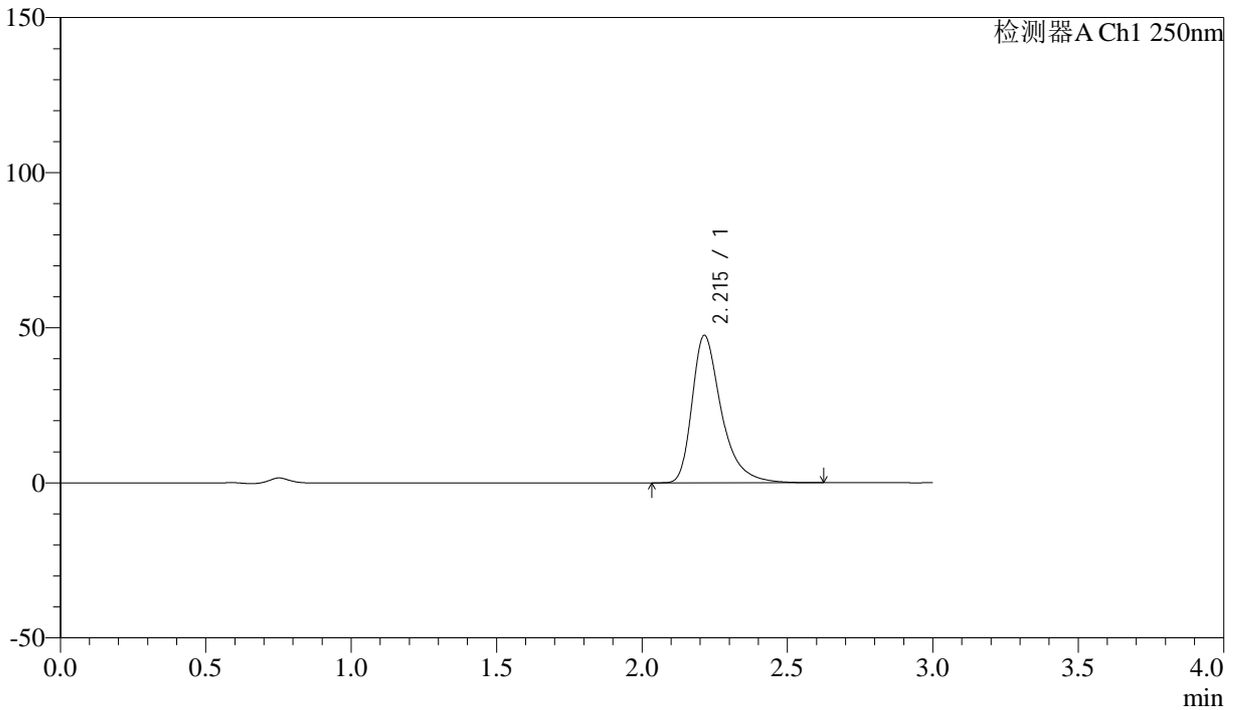
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-26-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-4 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 17:08:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:57:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	333447	100.000	47550	2509	1.421	--
总计		333447	100.000	47550			



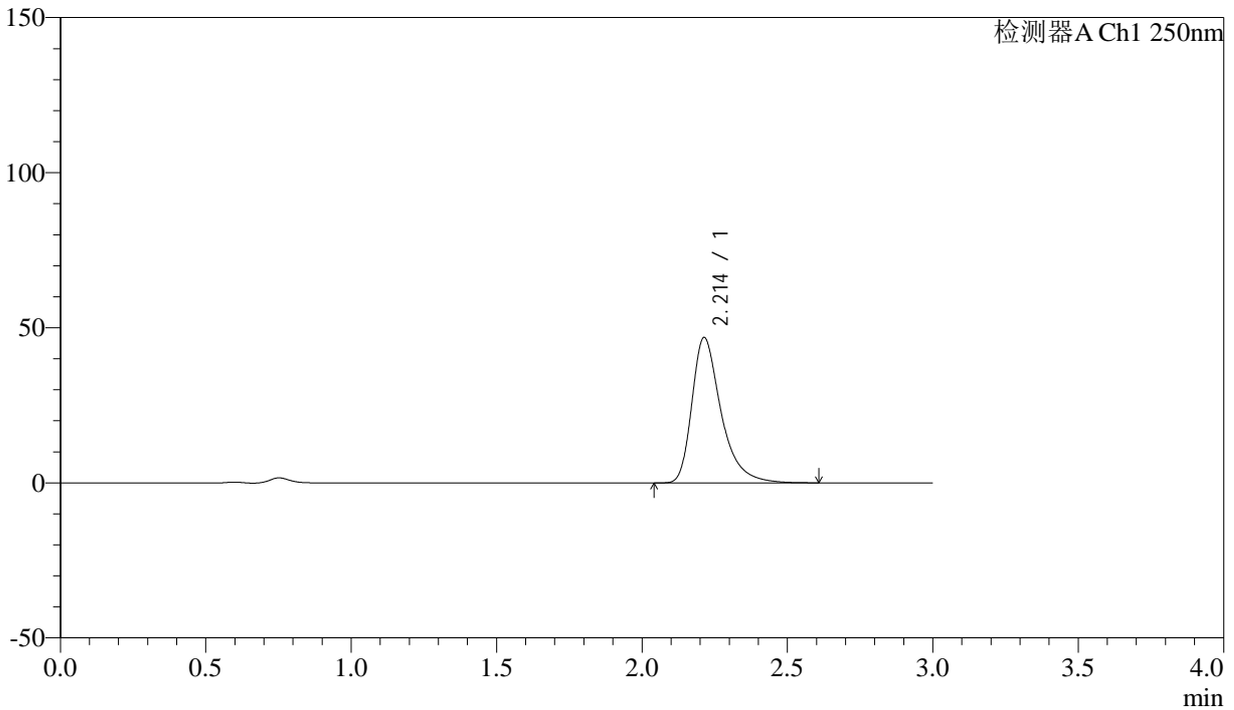
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-27-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:11:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	327861	100.000	46914	2520	1.418	--
总计		327861	100.000	46914			



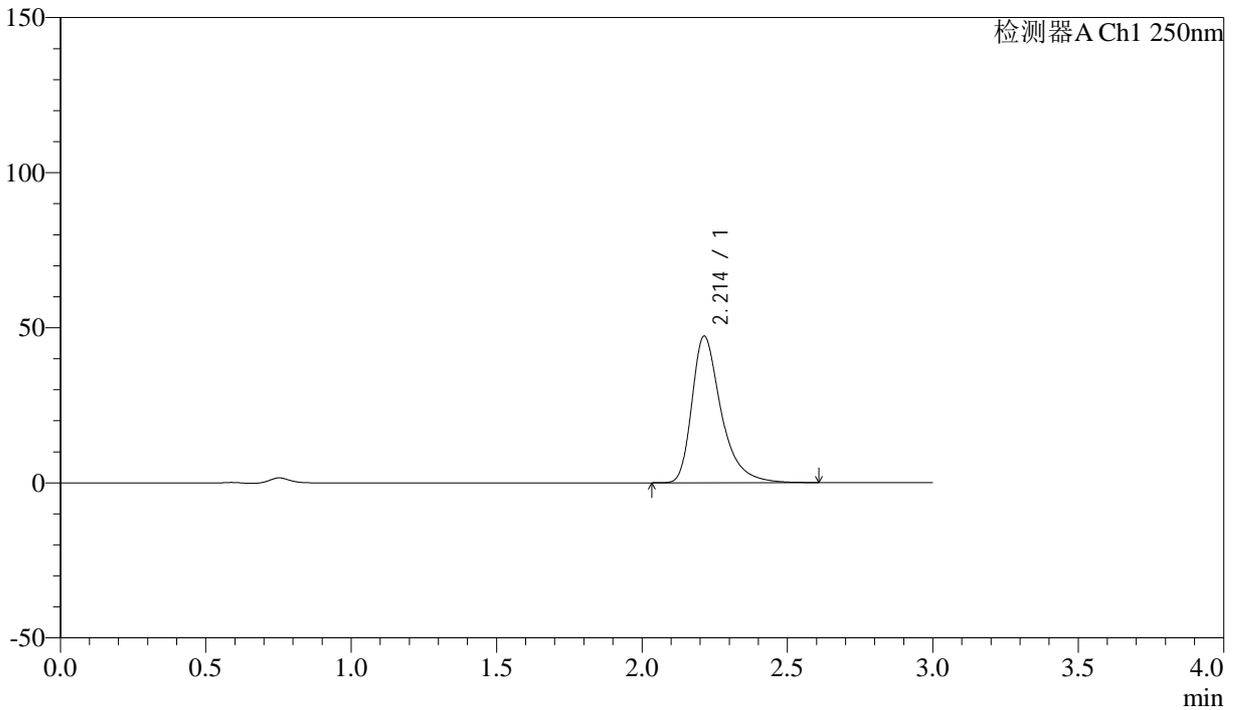
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-28-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:15:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	330860	100.000	47295	2515	1.420	--
总计		330860	100.000	47295			



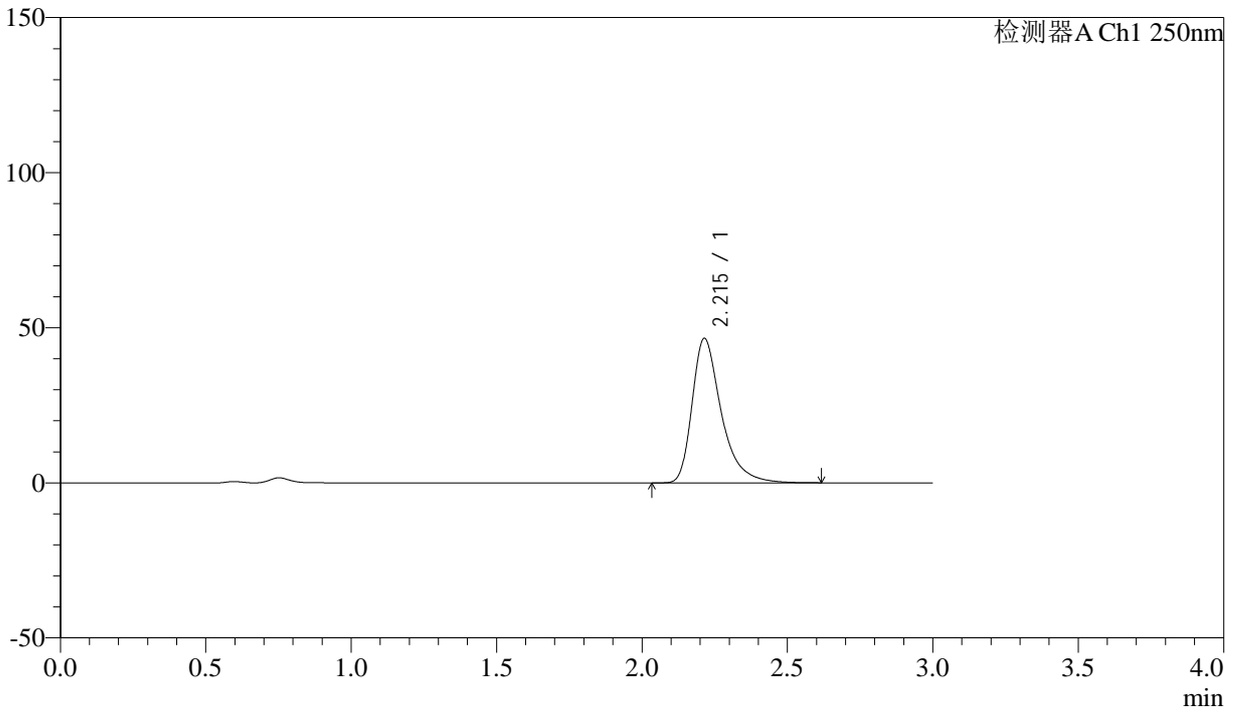
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-29-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:18:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	326037	100.000	46602	2523	1.421	--
总计		326037	100.000	46602			



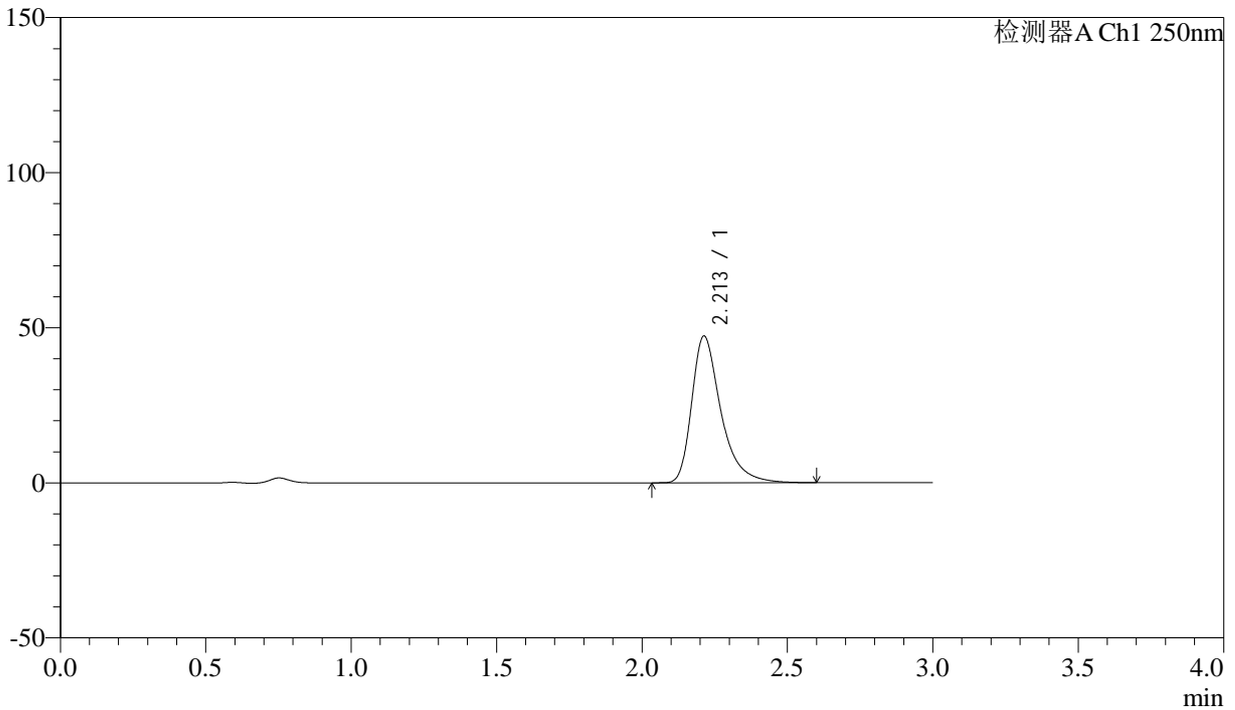
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-30-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:21:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	330854	100.000	47335	2524	1.419	--
总计		330854	100.000	47335			



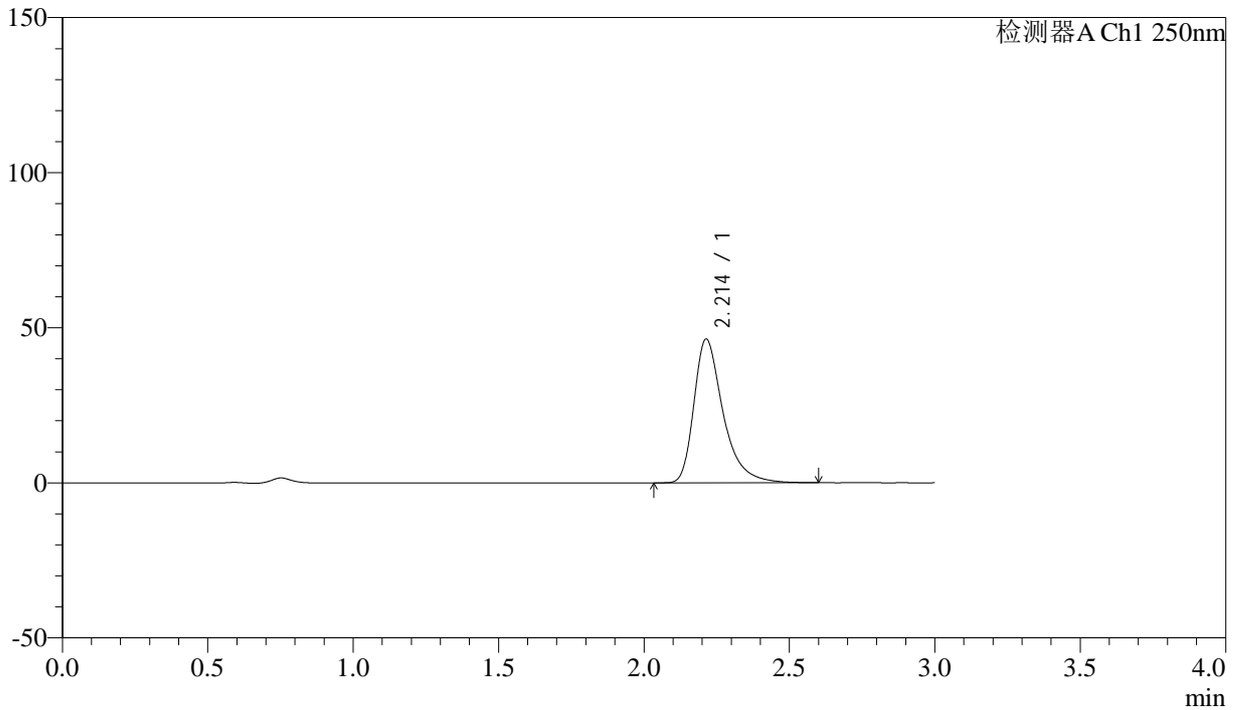
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-31-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 17:25:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:58:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	324195	100.000	46381	2520	1.419	--
总计		324195	100.000	46381			



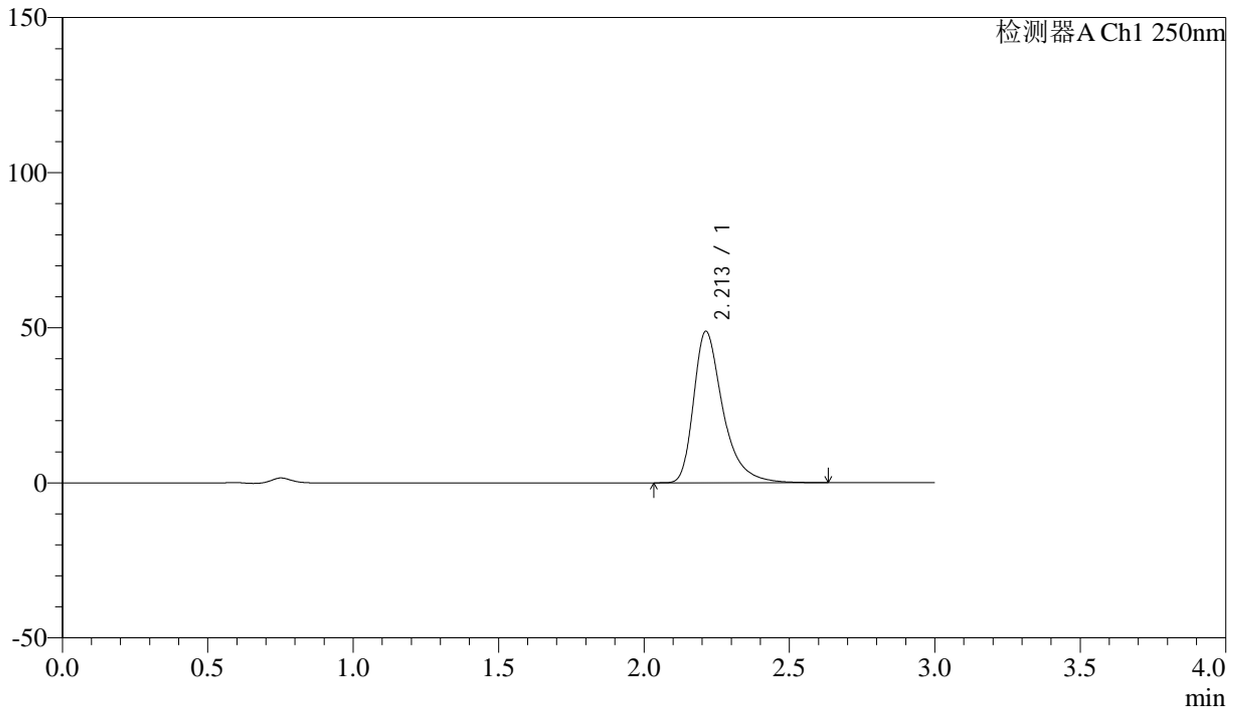
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-32-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:28:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	342036	100.000	48874	2518	1.422	--
总计		342036	100.000	48874			



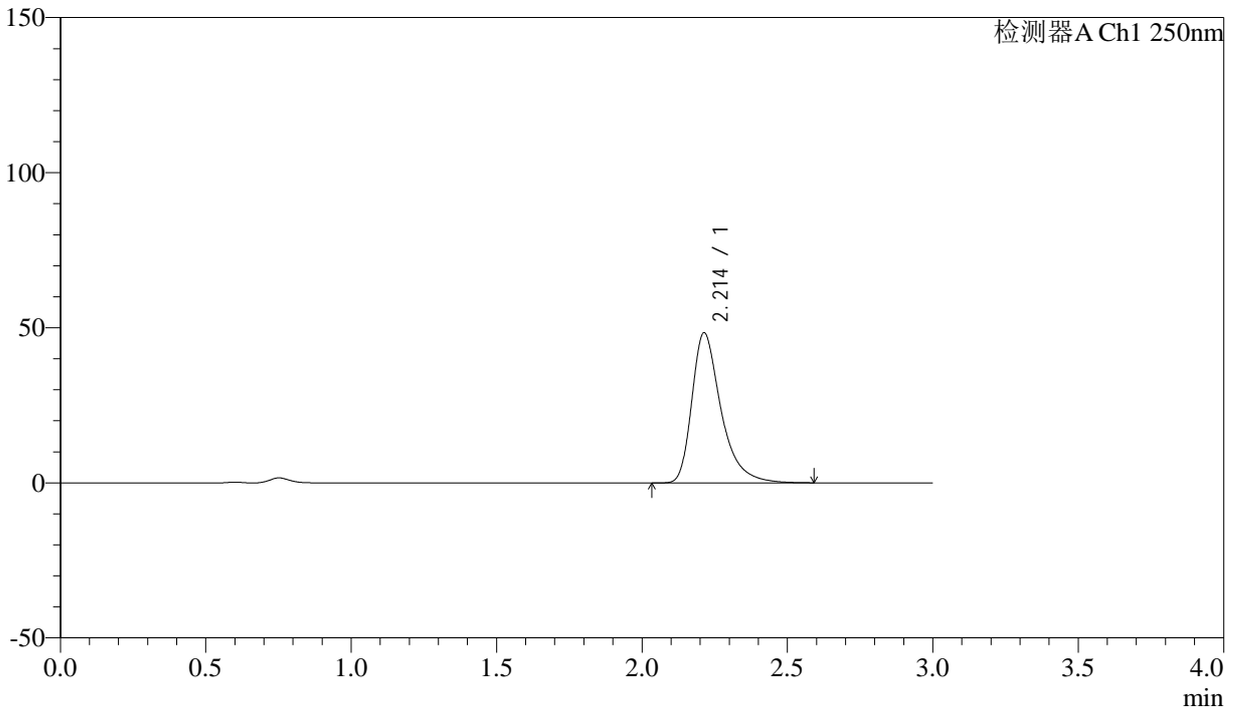
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-33-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:31:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	338303	100.000	48424	2523	1.421	--
总计		338303	100.000	48424			



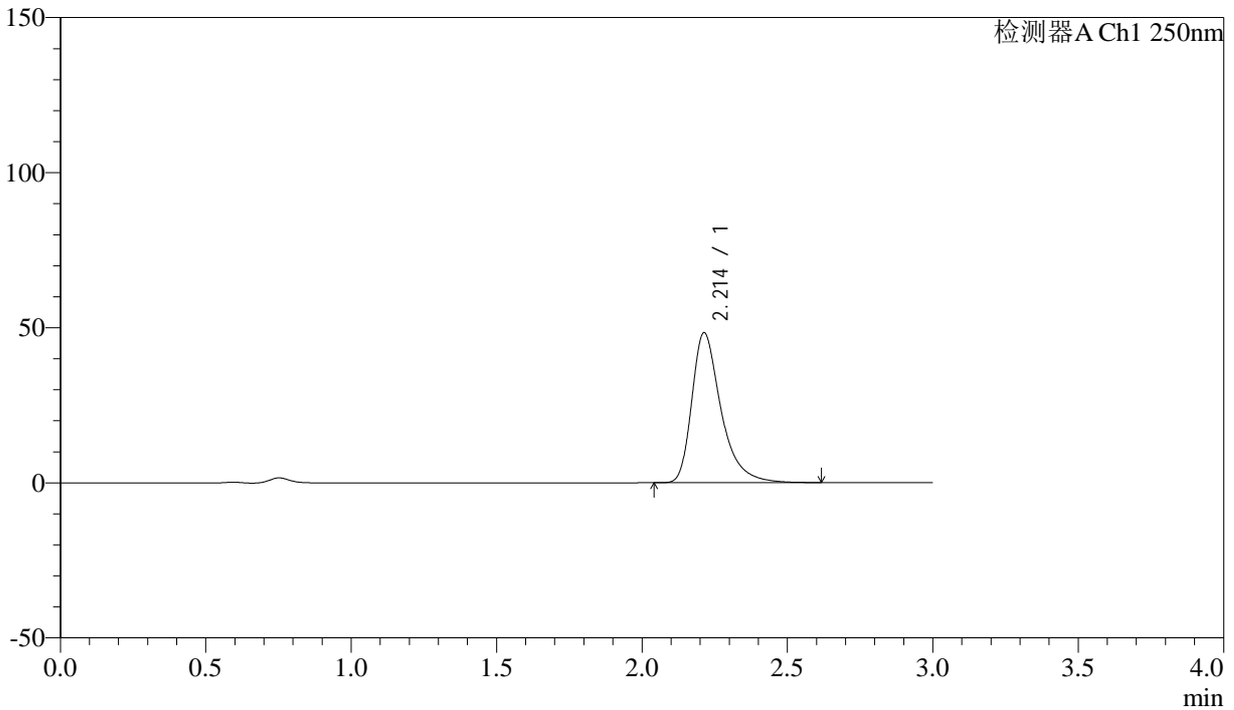
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-34-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:35:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	338009	100.000	48395	2525	1.418	--
总计		338009	100.000	48395			



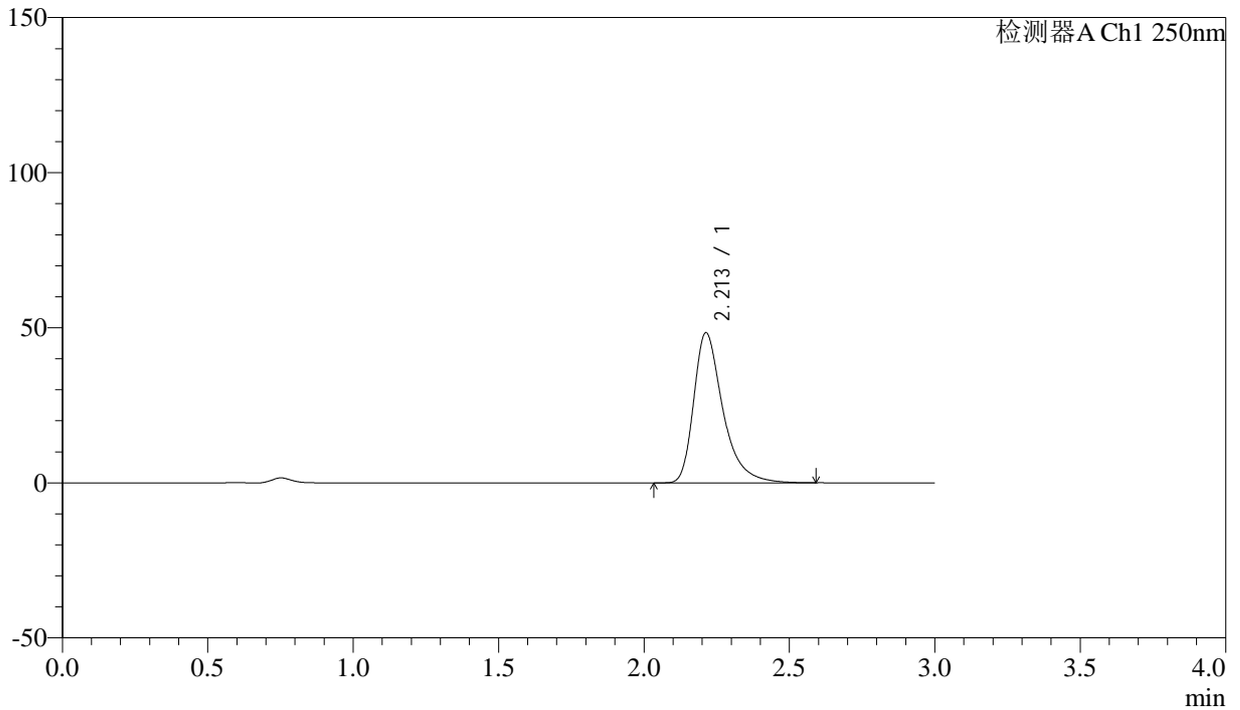
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-35-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:38:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	338326	100.000	48439	2523	1.419	--
总计		338326	100.000	48439			



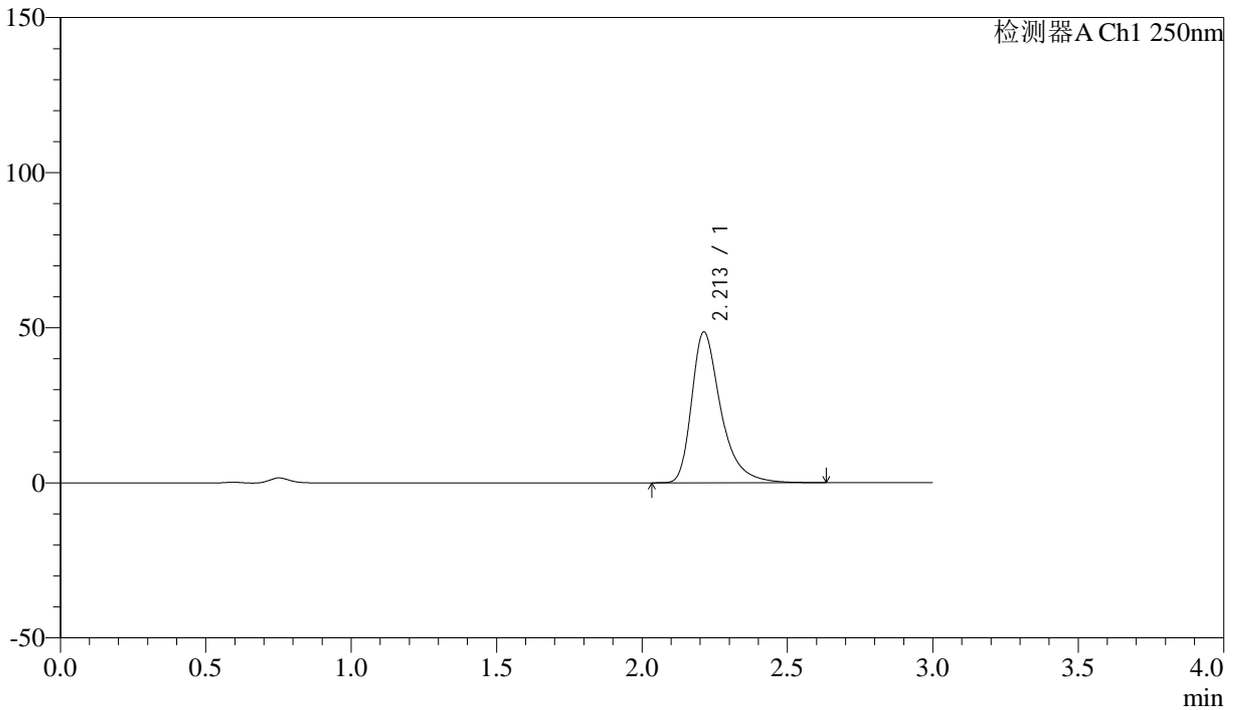
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-36-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 17:42:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:58:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	339431	100.000	48646	2526	1.417	--
总计		339431	100.000	48646			



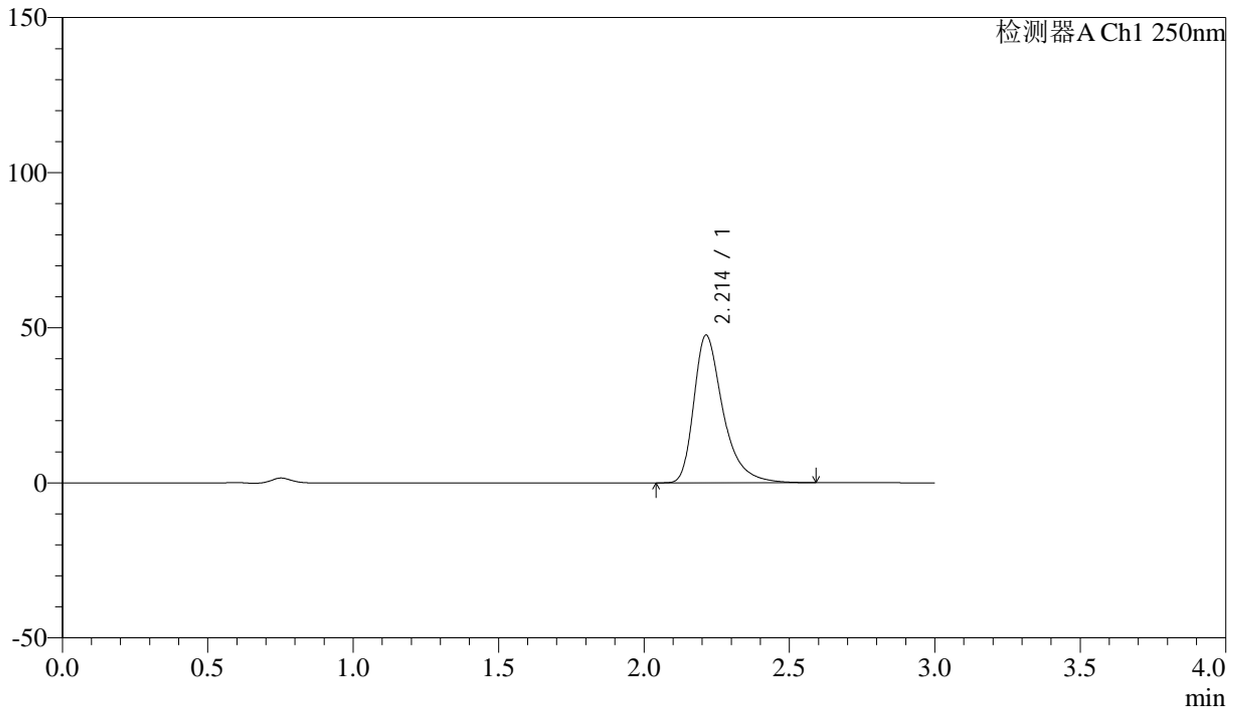
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-37-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:45:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	332493	100.000	47630	2522	1.418	--
总计		332493	100.000	47630			



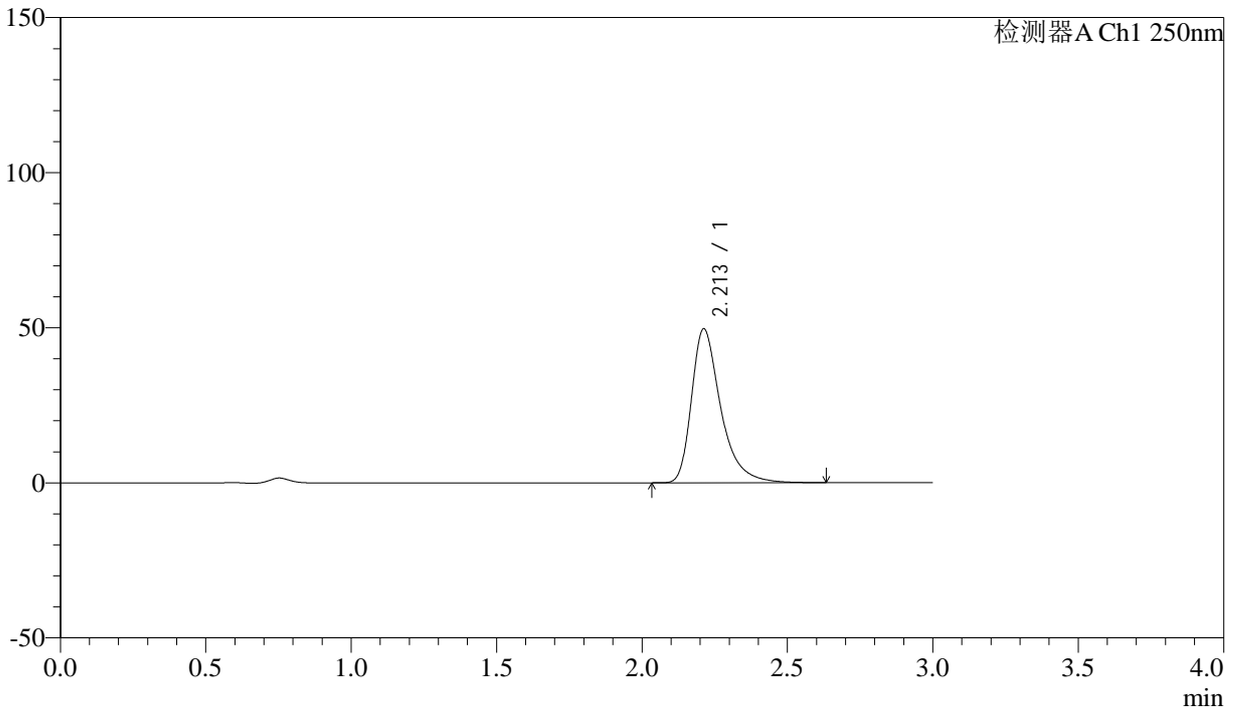
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-38-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:48:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	347161	100.000	49653	2519	1.419	--
总计		347161	100.000	49653			



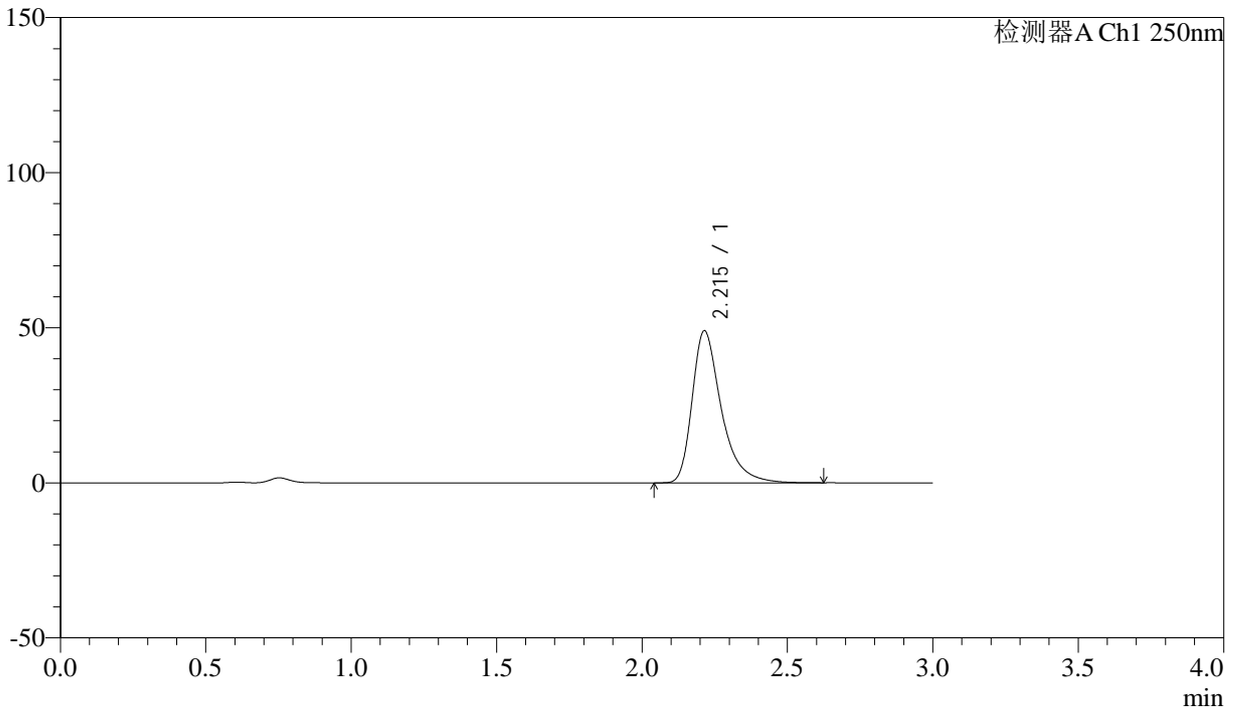
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-39-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:52:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	342569	100.000	49034	2527	1.420	--
总计		342569	100.000	49034			



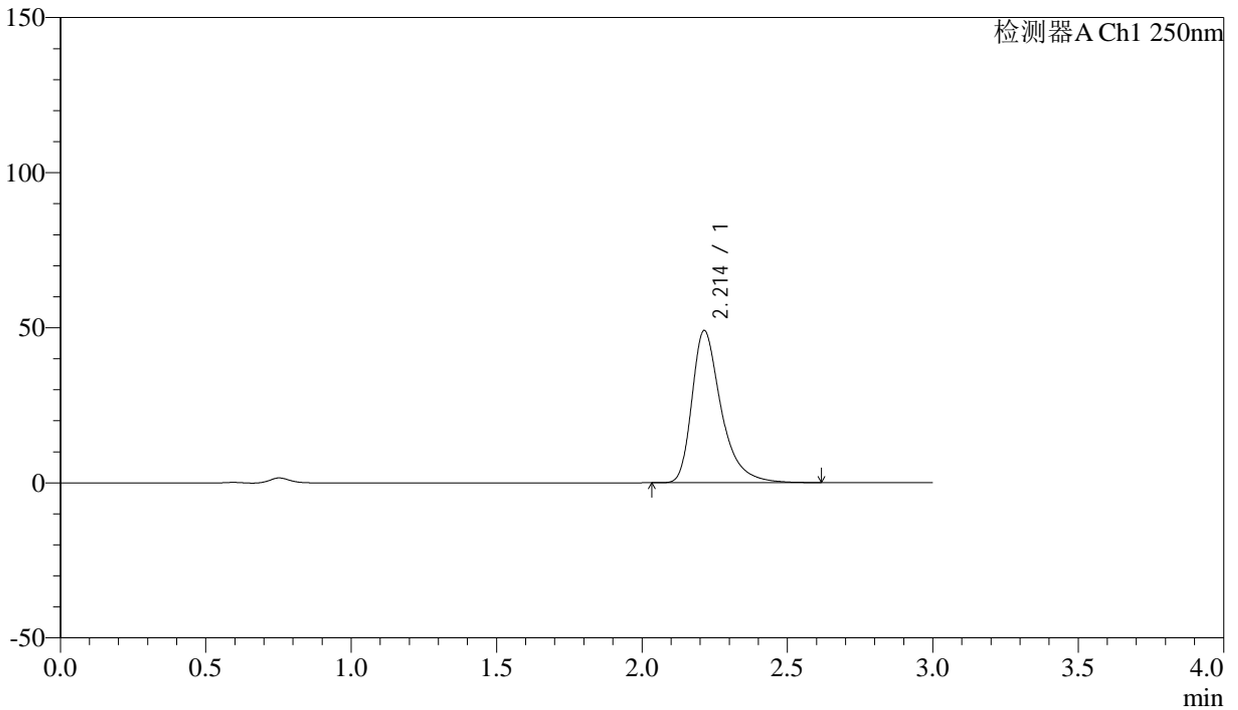
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-40-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-24 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 17:55:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:58:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	343295	100.000	49098	2518	1.417	--
总计		343295	100.000	49098			



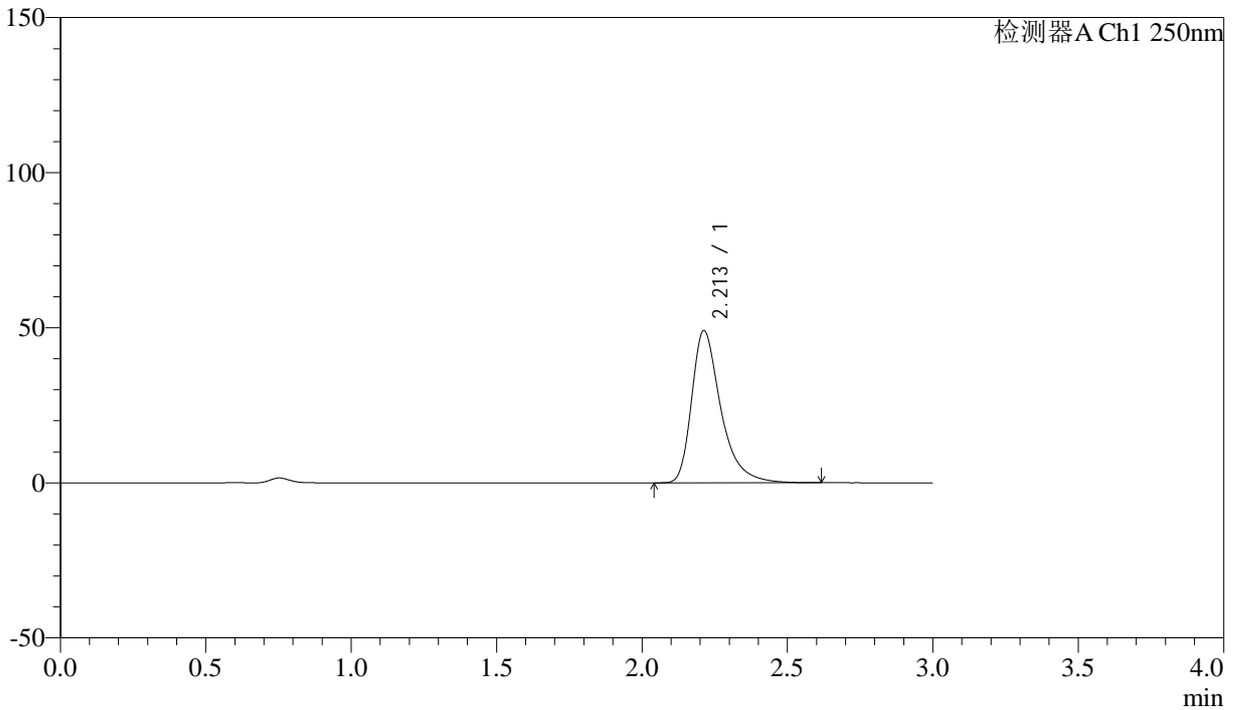
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-41-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 17:58:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	342956	100.000	49128	2524	1.418	--
总计		342956	100.000	49128			



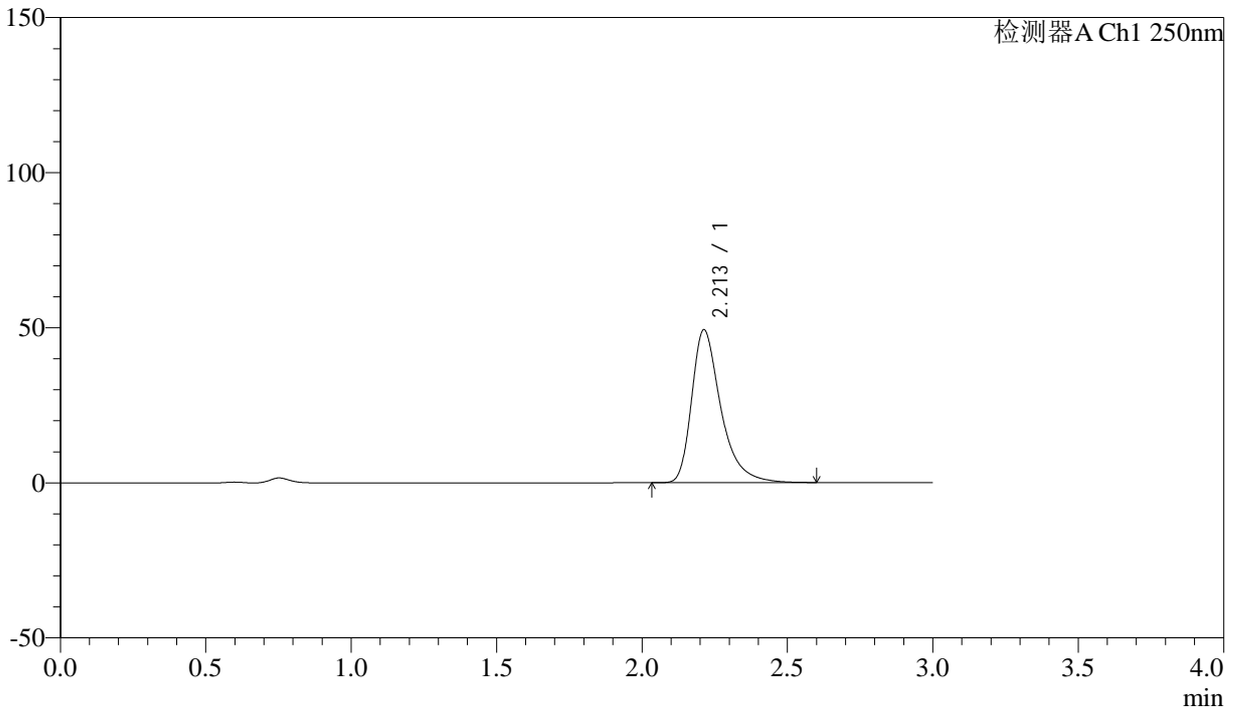
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-42-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 18:02:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:58:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	344495	100.000	49310	2519	1.417	--
总计		344495	100.000	49310			



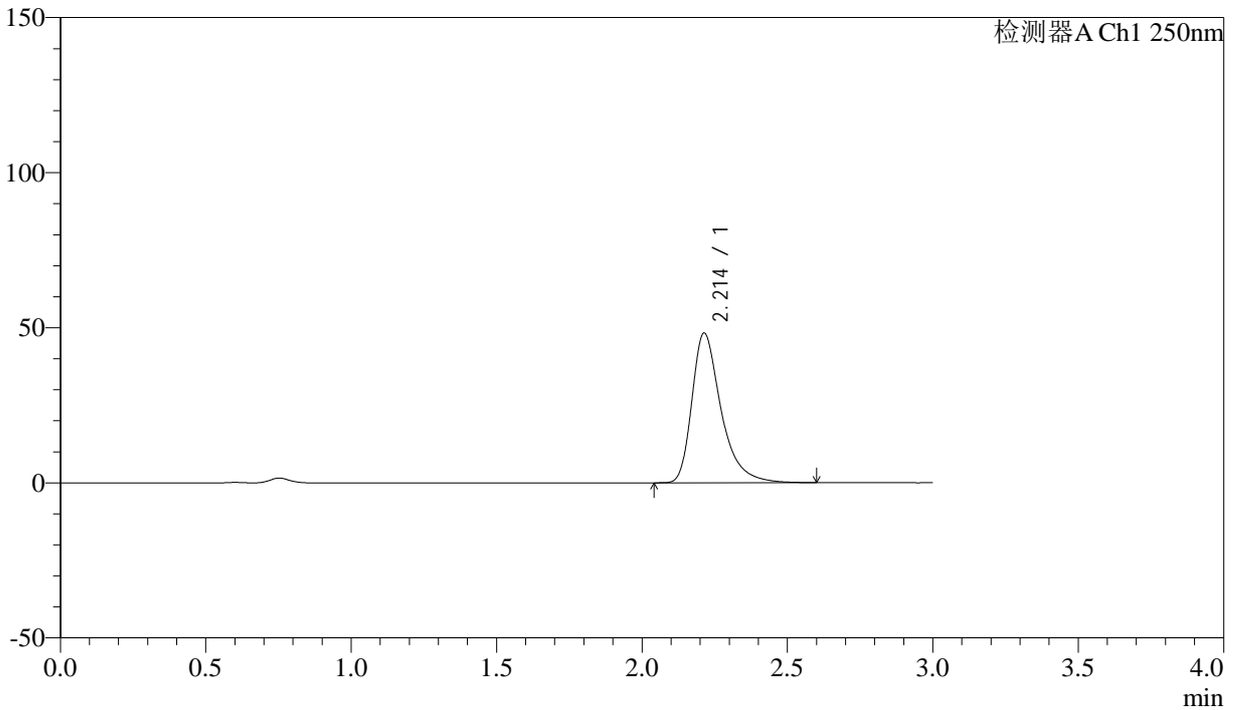
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-43-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:05:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	337397	100.000	48307	2520	1.417	--
总计		337397	100.000	48307			



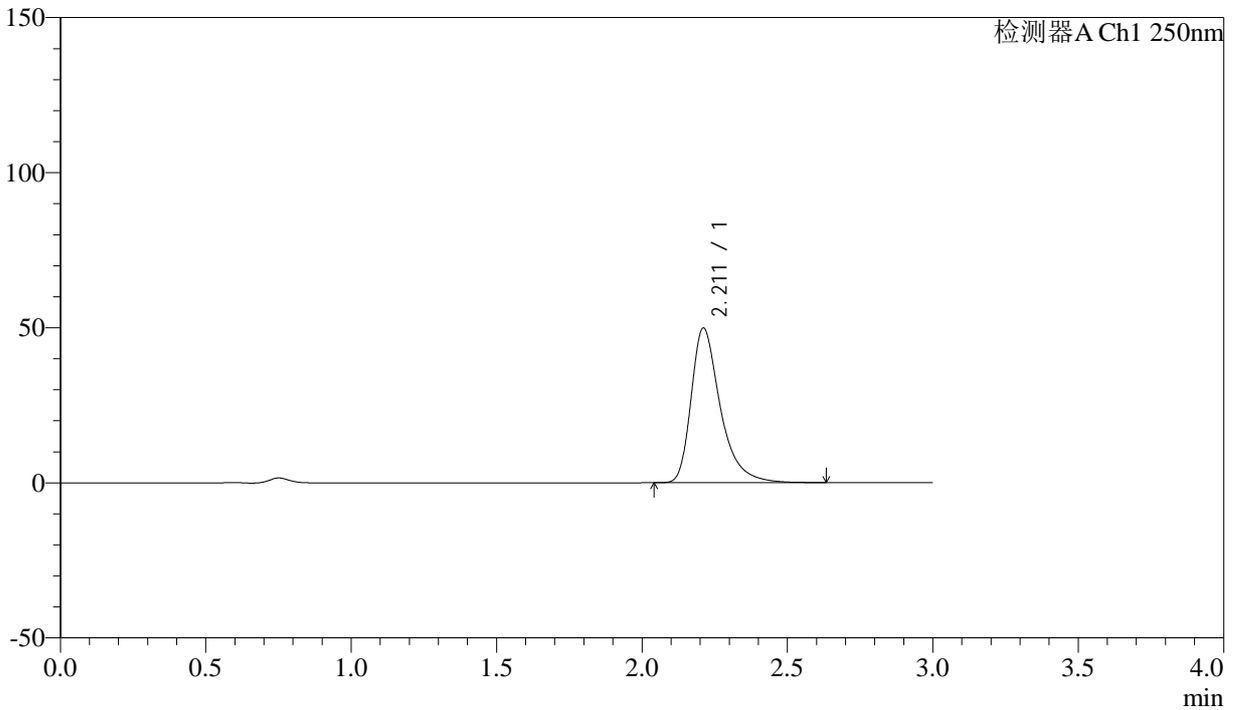
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-44-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:09:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	348895	100.000	49853	2516	1.418	--
总计		348895	100.000	49853			



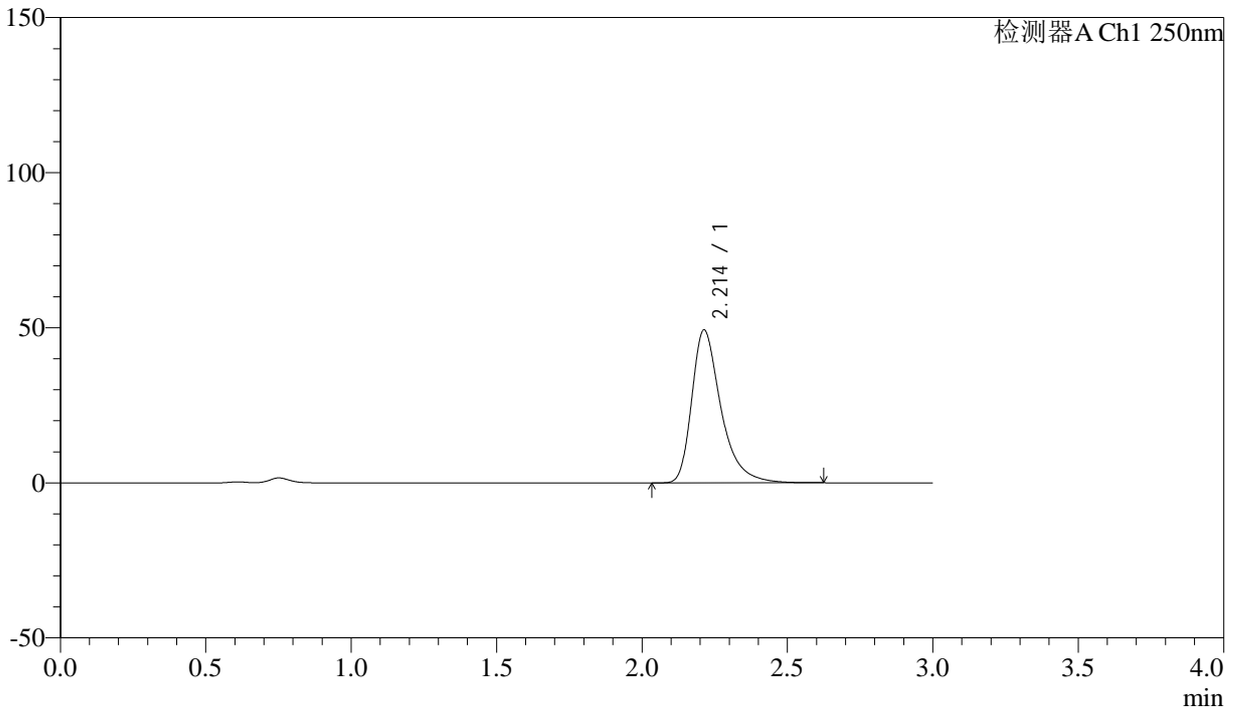
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-45-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:12:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	344702	100.000	49317	2516	1.414	--
总计		344702	100.000	49317			



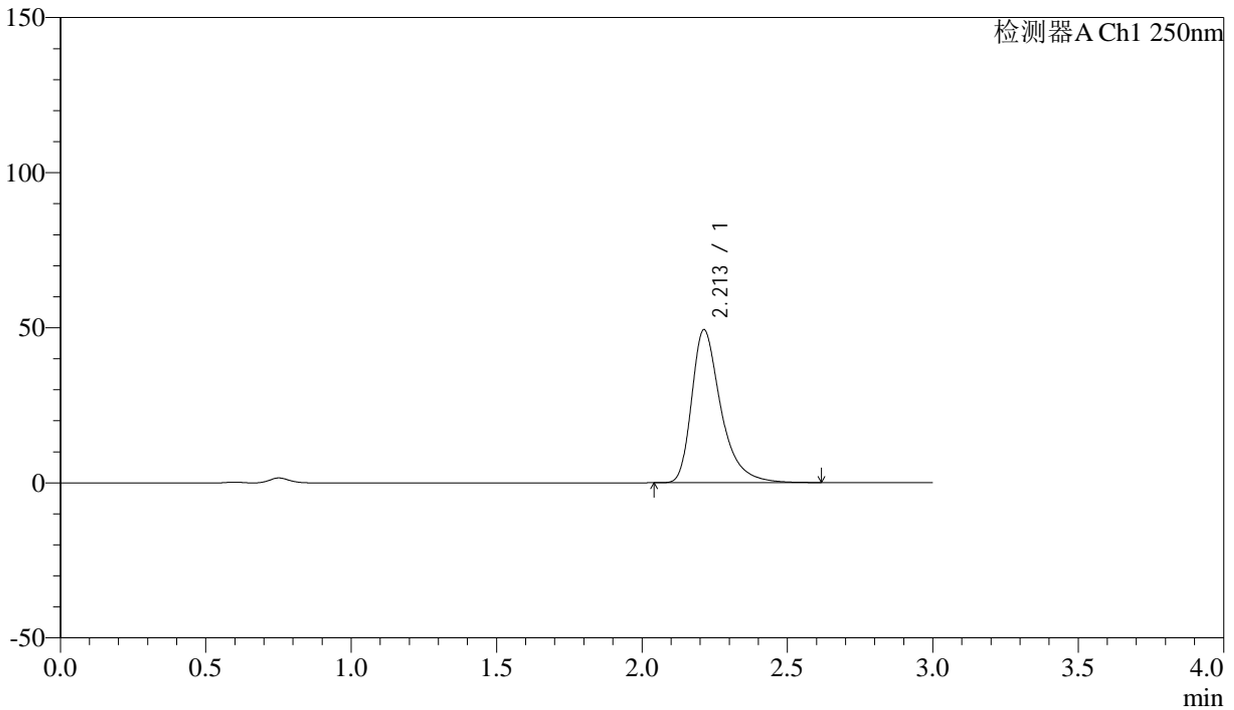
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-46-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:15:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	344835	100.000	49360	2521	1.415	--
总计		344835	100.000	49360			



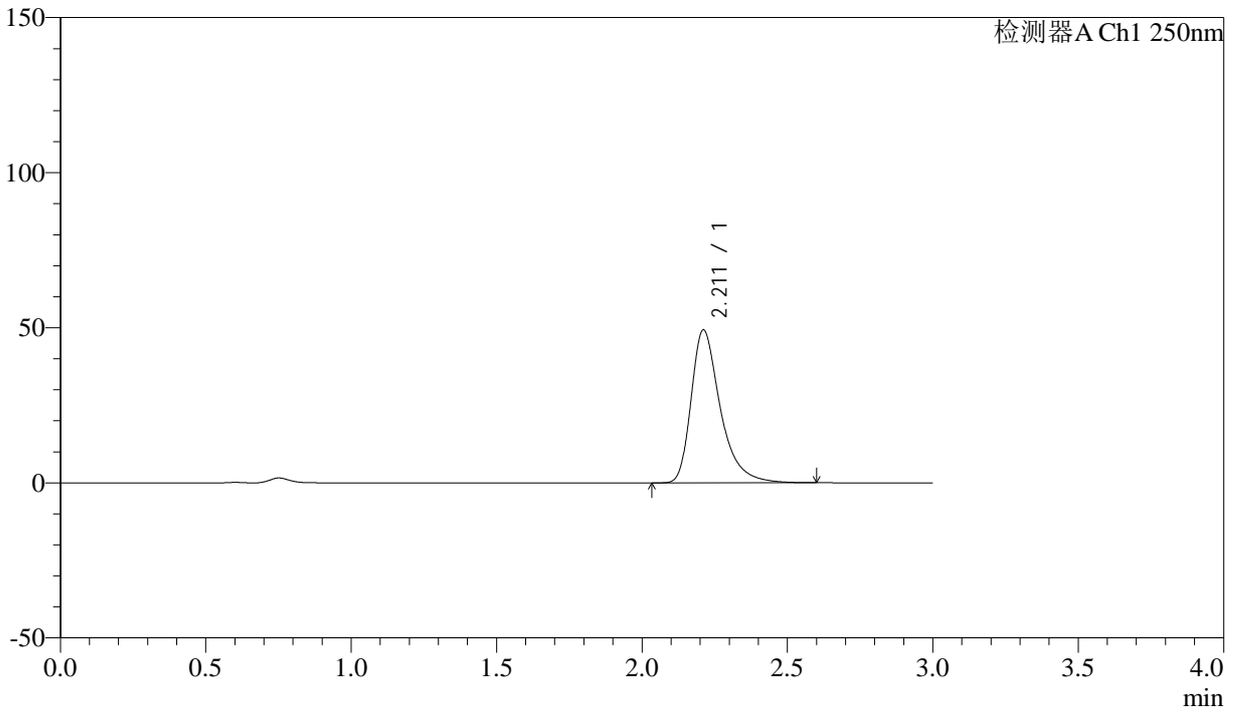
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-47-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:19:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	344744	100.000	49293	2516	1.416	--
总计		344744	100.000	49293			



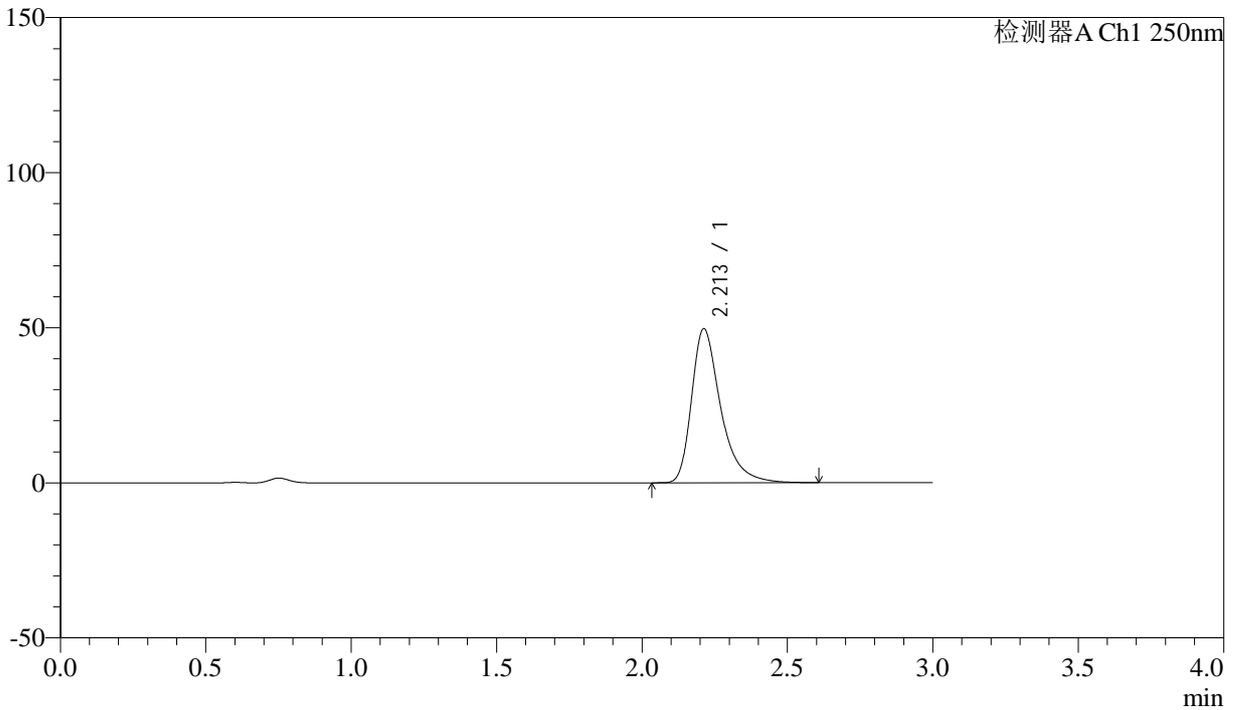
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-48-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/30 18:22:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	346310	100.000	49693	2529	1.415	--
总计		346310	100.000	49693			



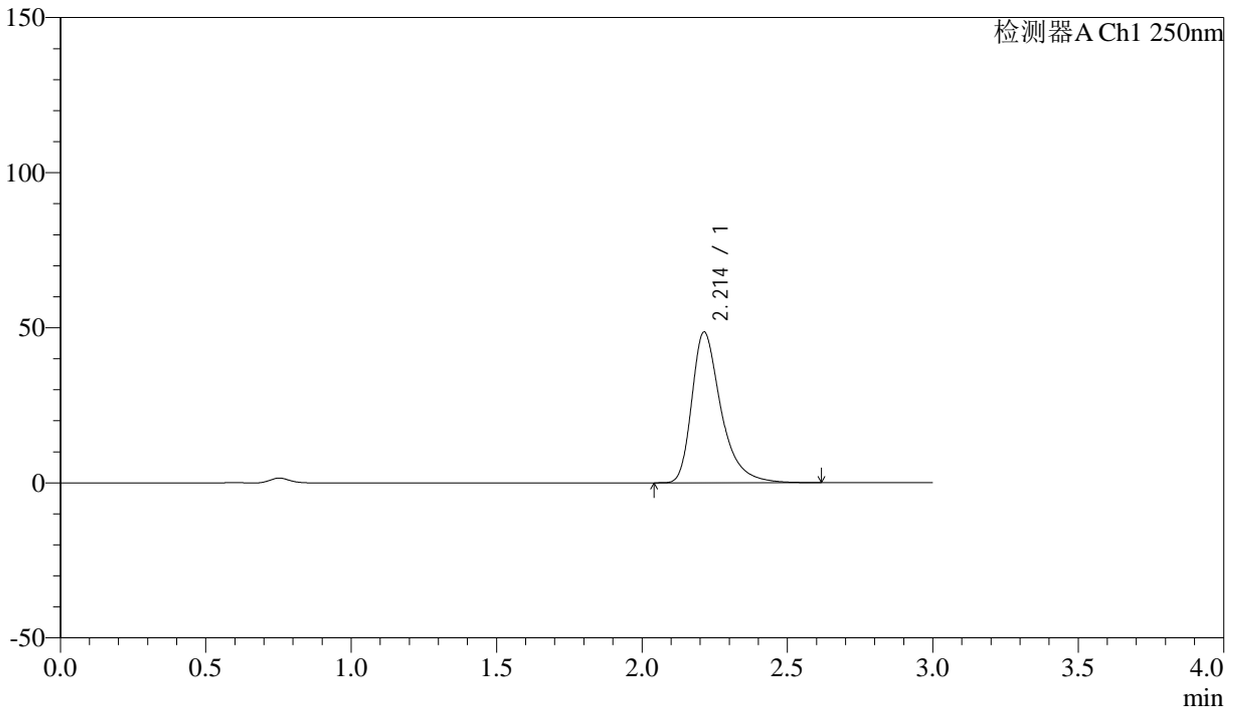
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-49-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:25:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:58:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	339897	100.000	48647	2516	1.415	--
总计		339897	100.000	48647			



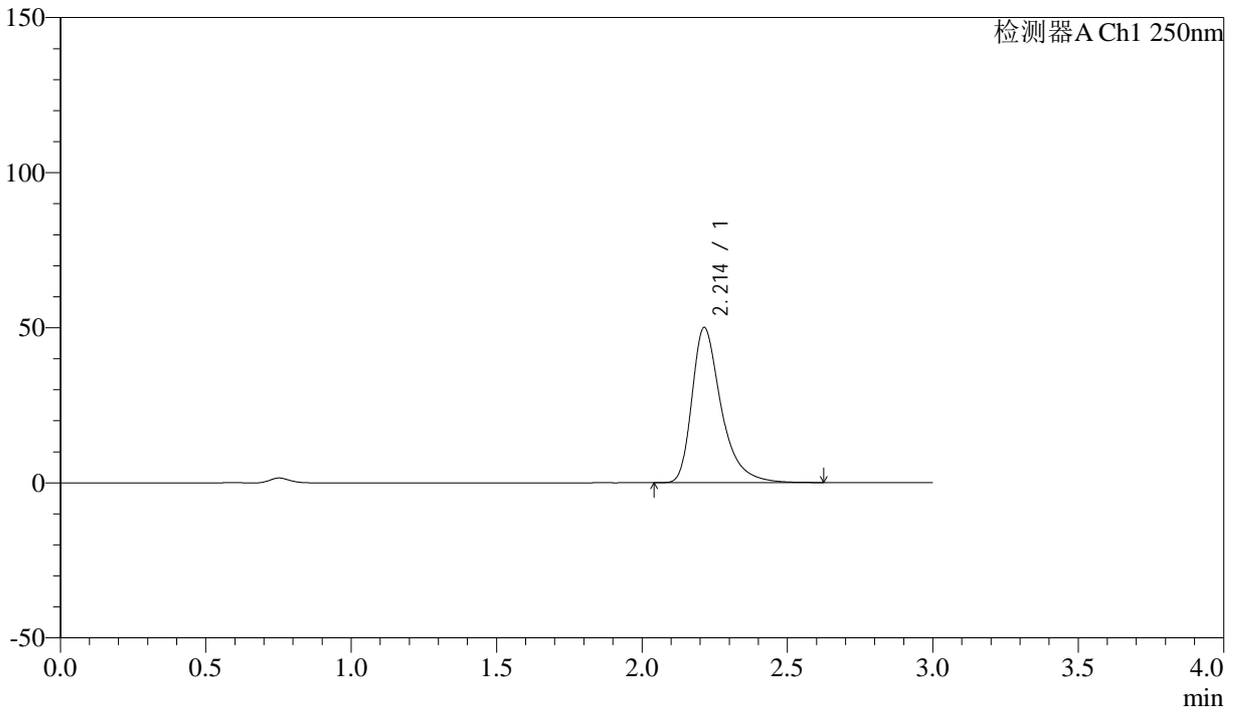
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-50-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-8 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 18:29:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:58:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	349996	100.000	50038	2513	1.417	--
总计		349996	100.000	50038			



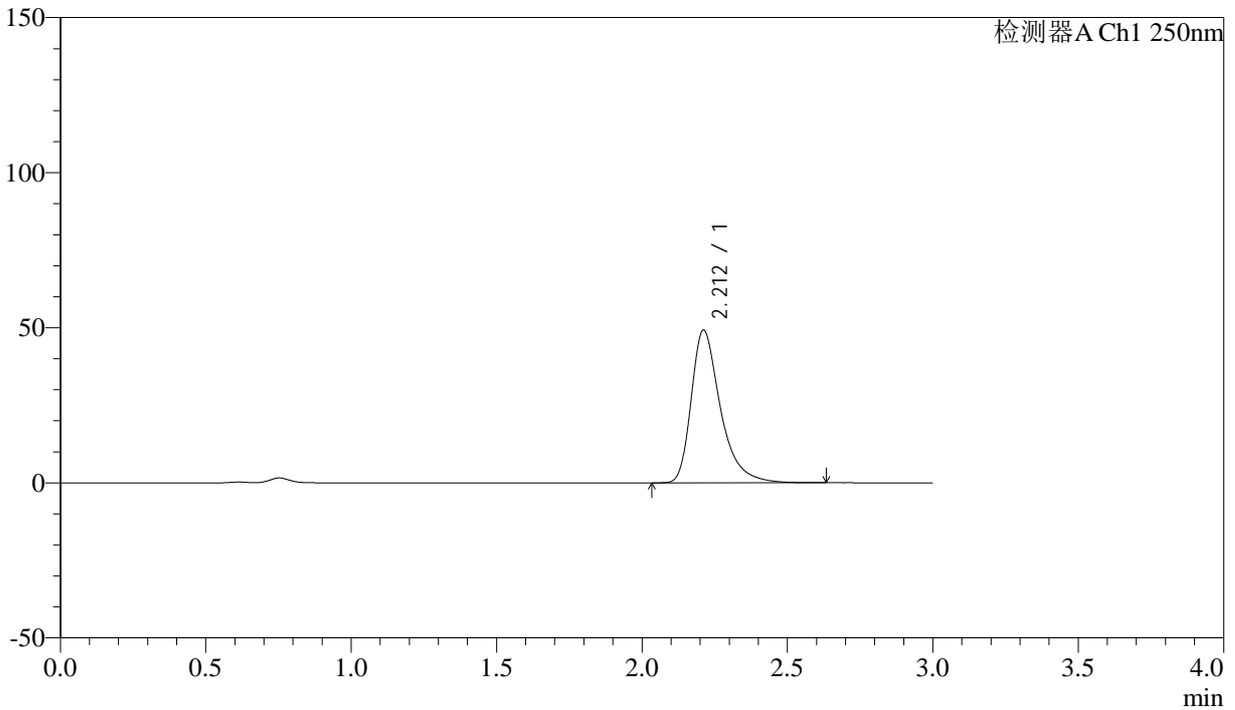
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-51-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 18:32:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	344859	100.000	49234	2506	1.416	--
总计		344859	100.000	49234			



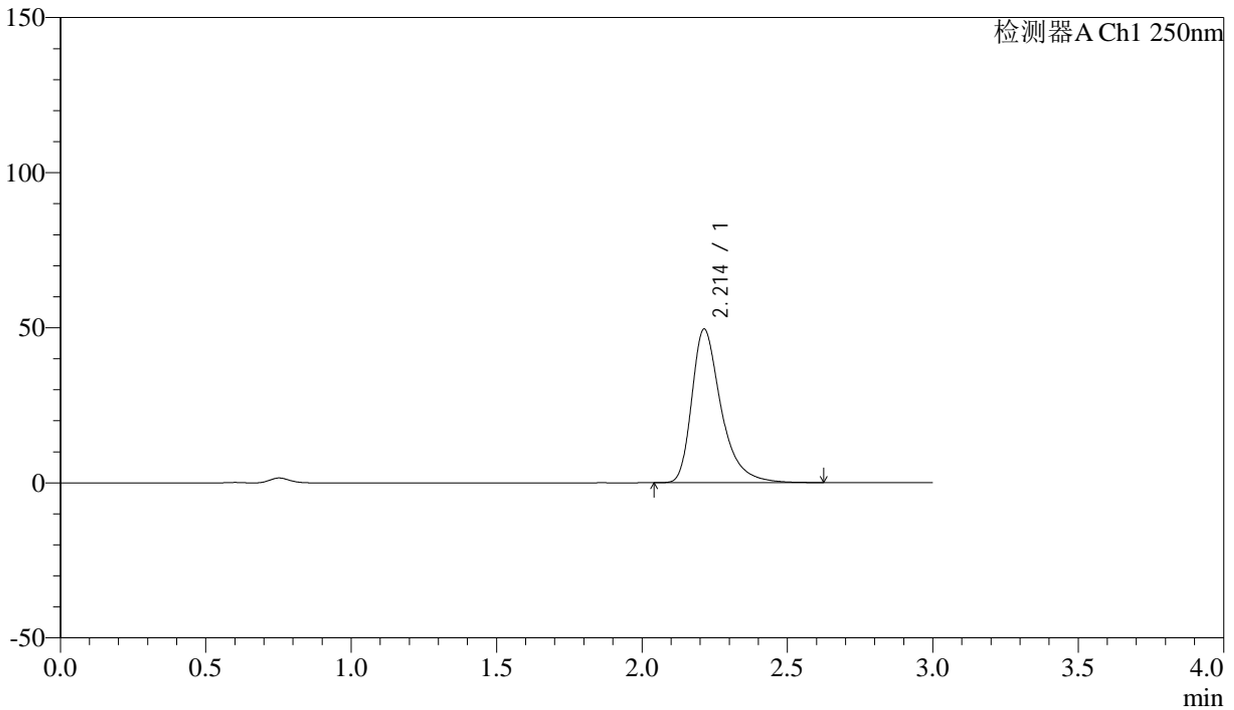
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-52-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:36:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	347099	100.000	49544	2501	1.415	--
总计		347099	100.000	49544			



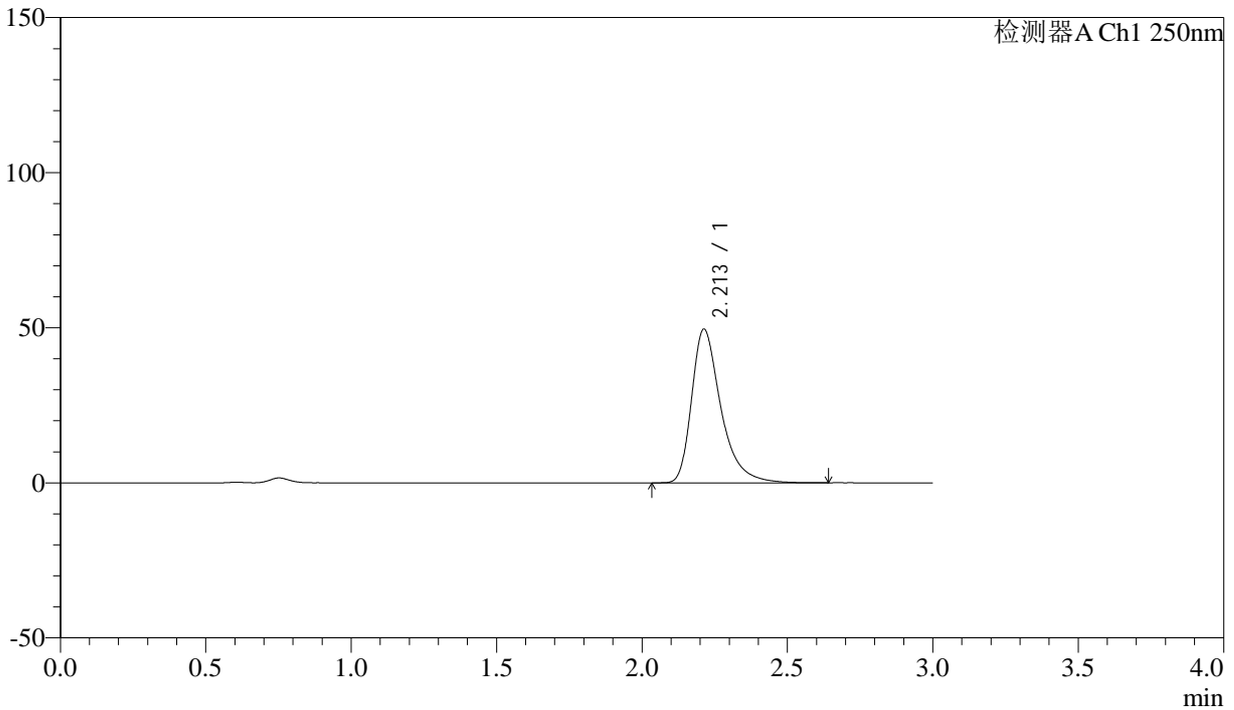
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-53-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:39:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	347546	100.000	49586	2502	1.413	--
总计		347546	100.000	49586			



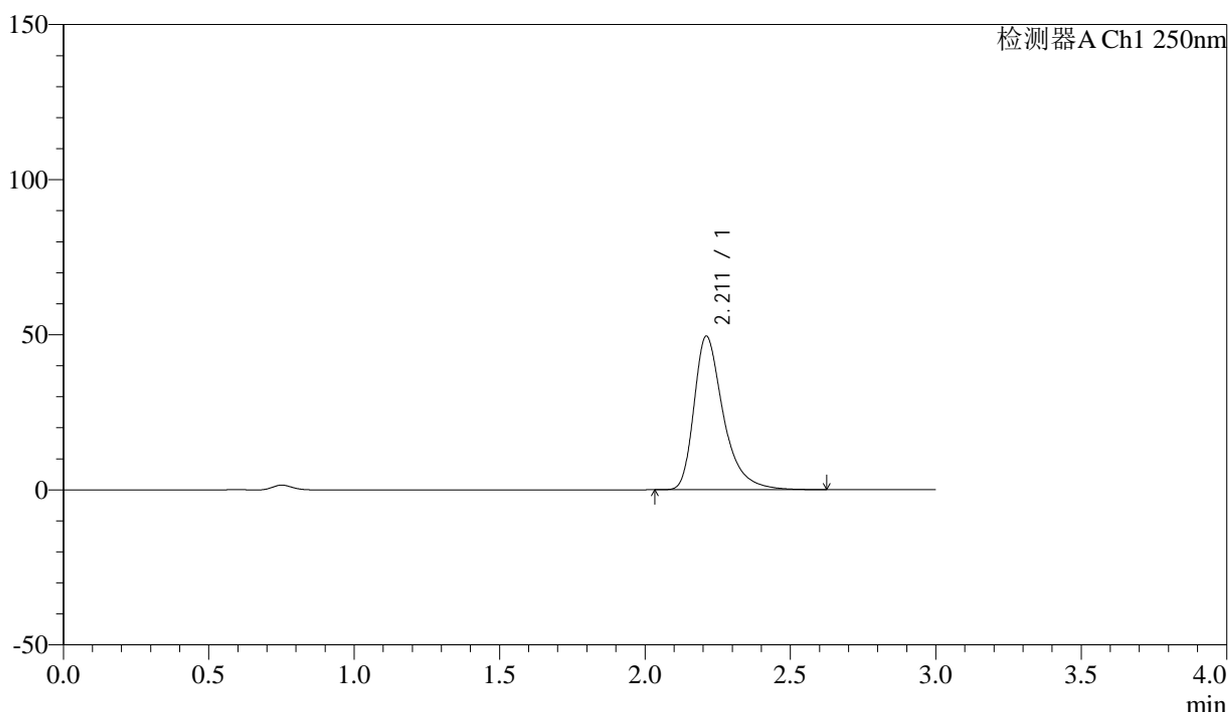
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-54-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 18:42:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:59:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	347497	100.000	49459	2492	1.416	--
总计		347497	100.000	49459			



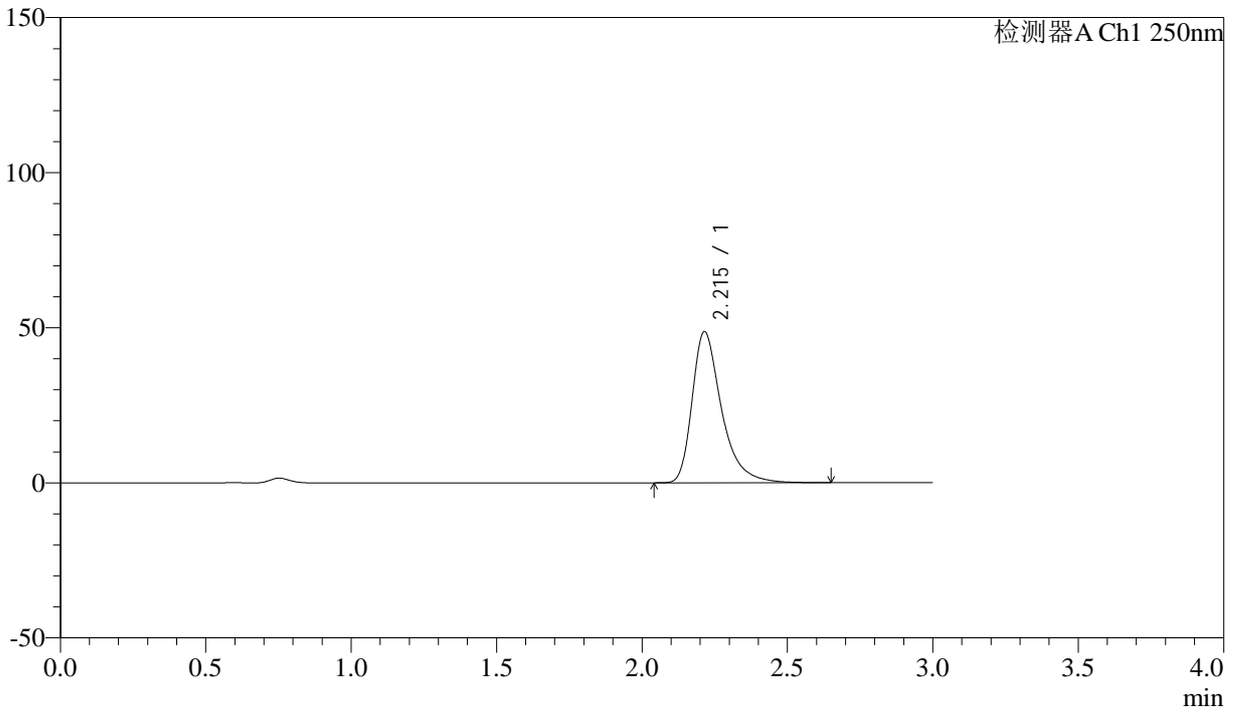
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-55-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 18:46:10	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	342678	100.000	48711	2491	1.417	--
总计		342678	100.000	48711			



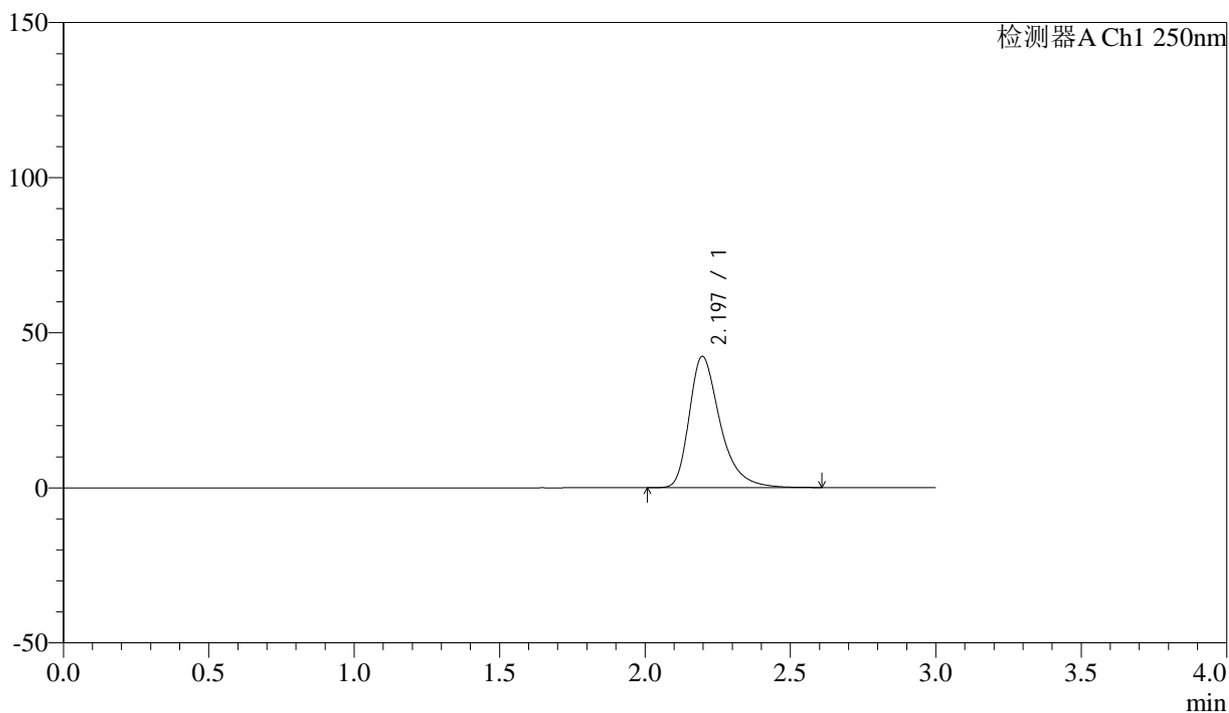
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-56-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:49:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312912	100.000	42329	2187	1.388	--
总计		312912	100.000	42329			



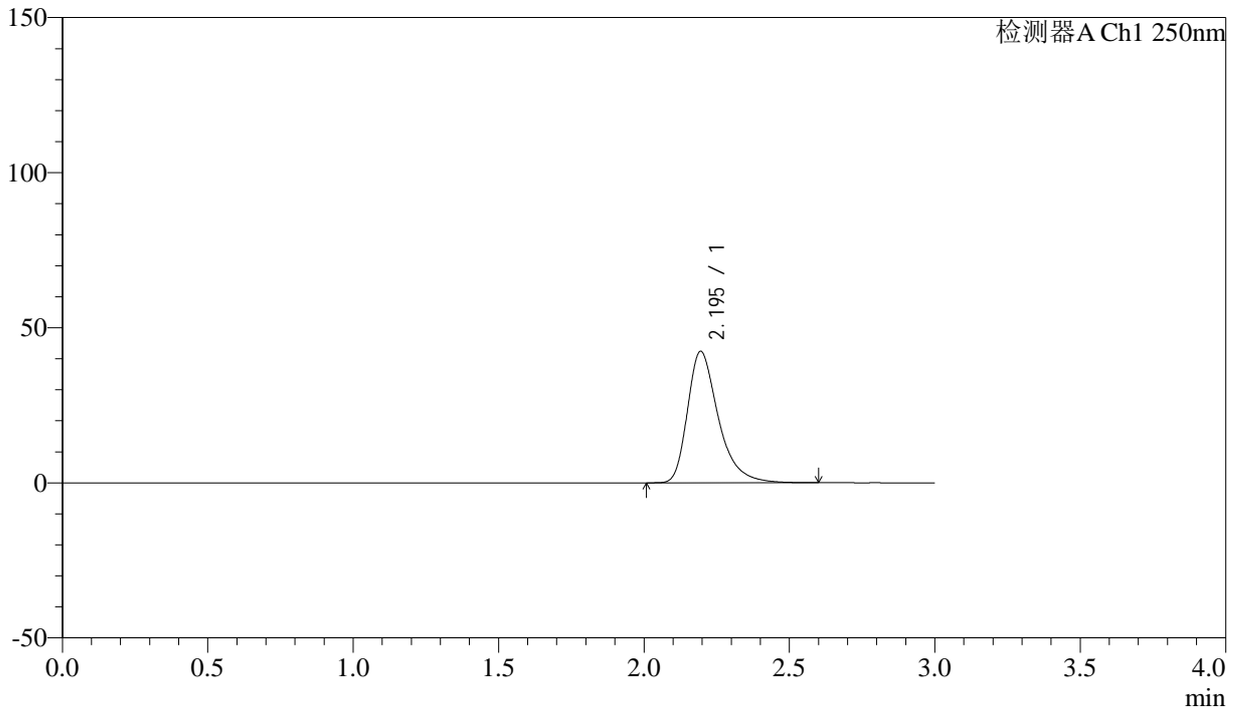
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-57-3 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 18:52:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:59:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	312989	100.000	42367	2187	1.385	--
总计		312989	100.000	42367			



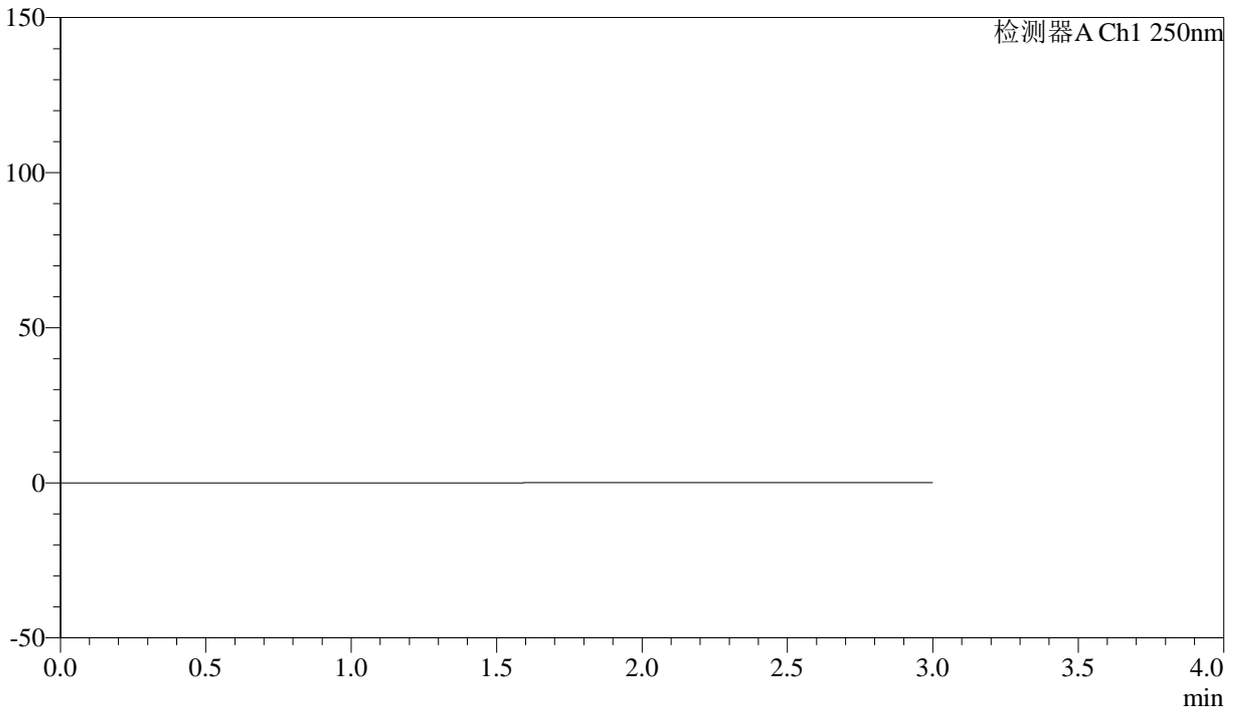
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-58-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:56:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



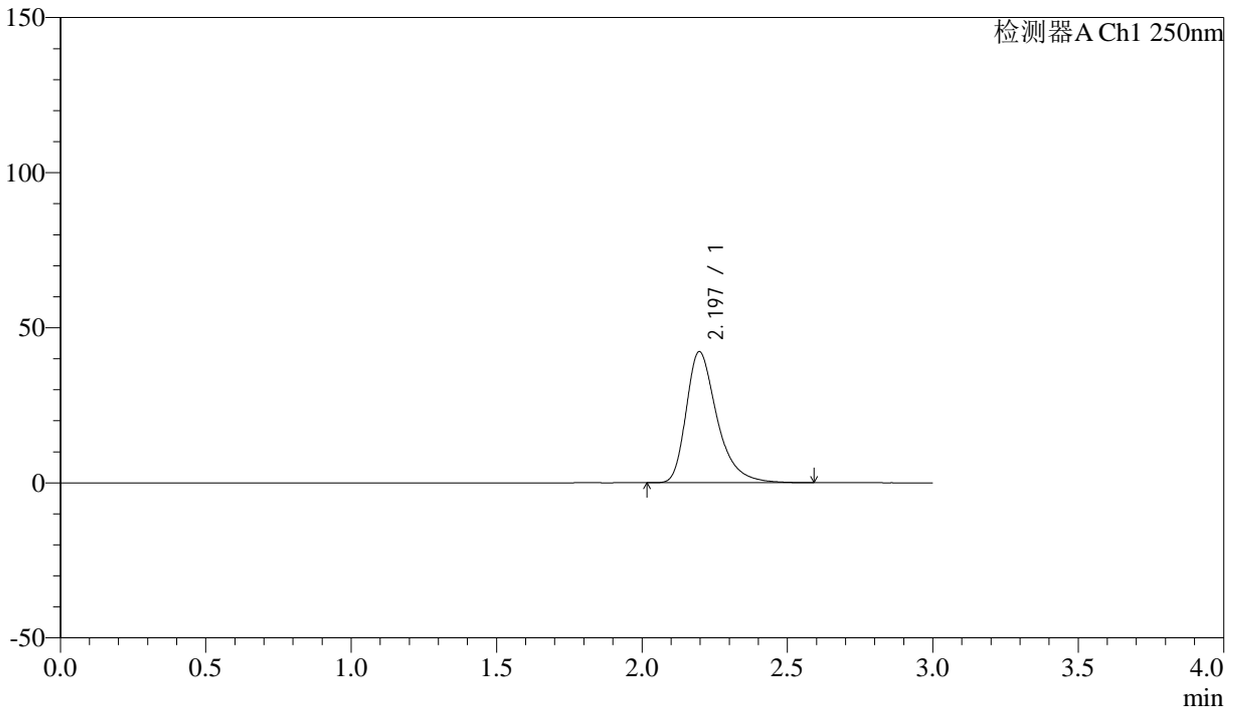
# SMF-372

<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 - 0-74/18-59-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 18:59:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312083	100.000	42303	2195	1.385	--
总计		312083	100.000	42303			



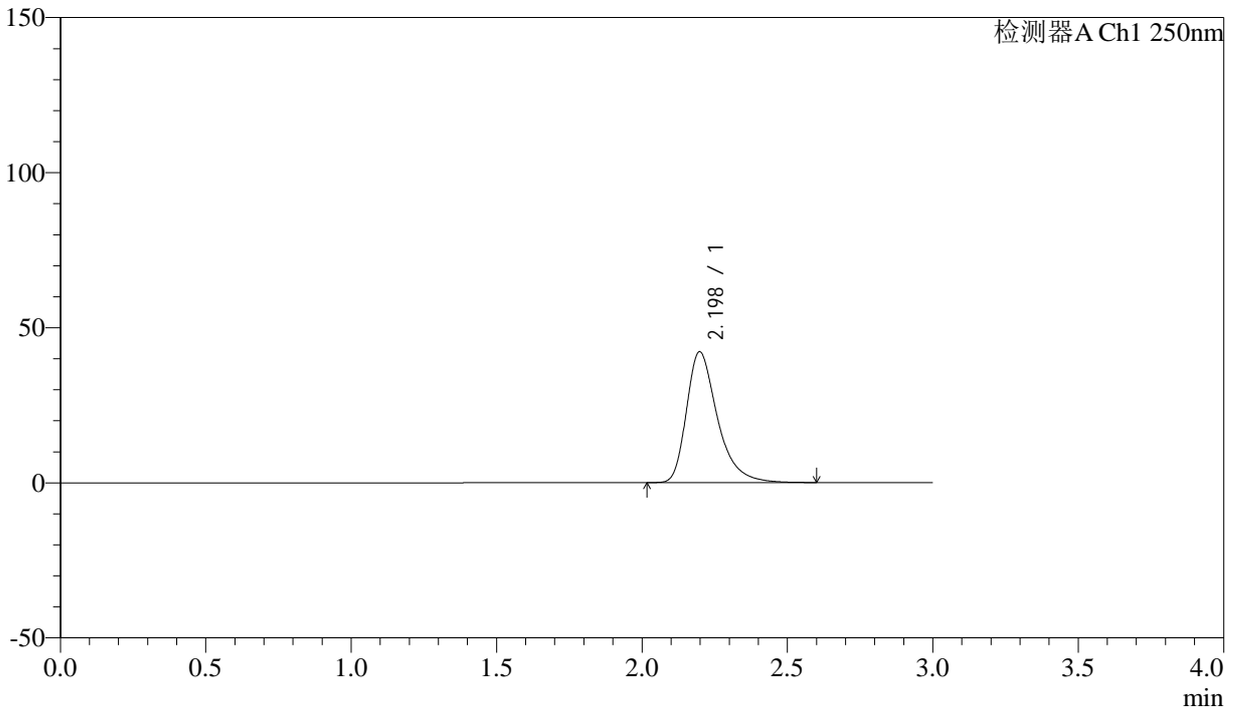
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-60-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:03:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	312693	100.000	42180	2181	1.389	--
总计		312693	100.000	42180			



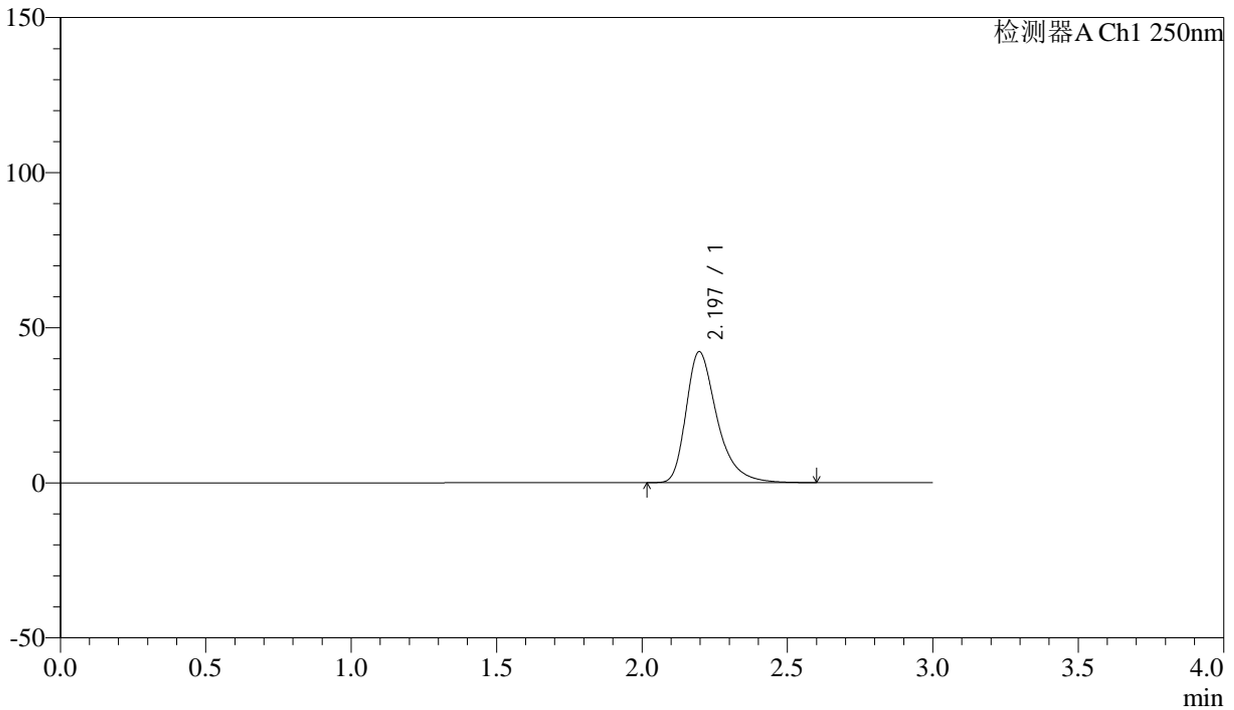
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-61-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:06:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312476	100.000	42233	2183	1.388	--
总计		312476	100.000	42233			



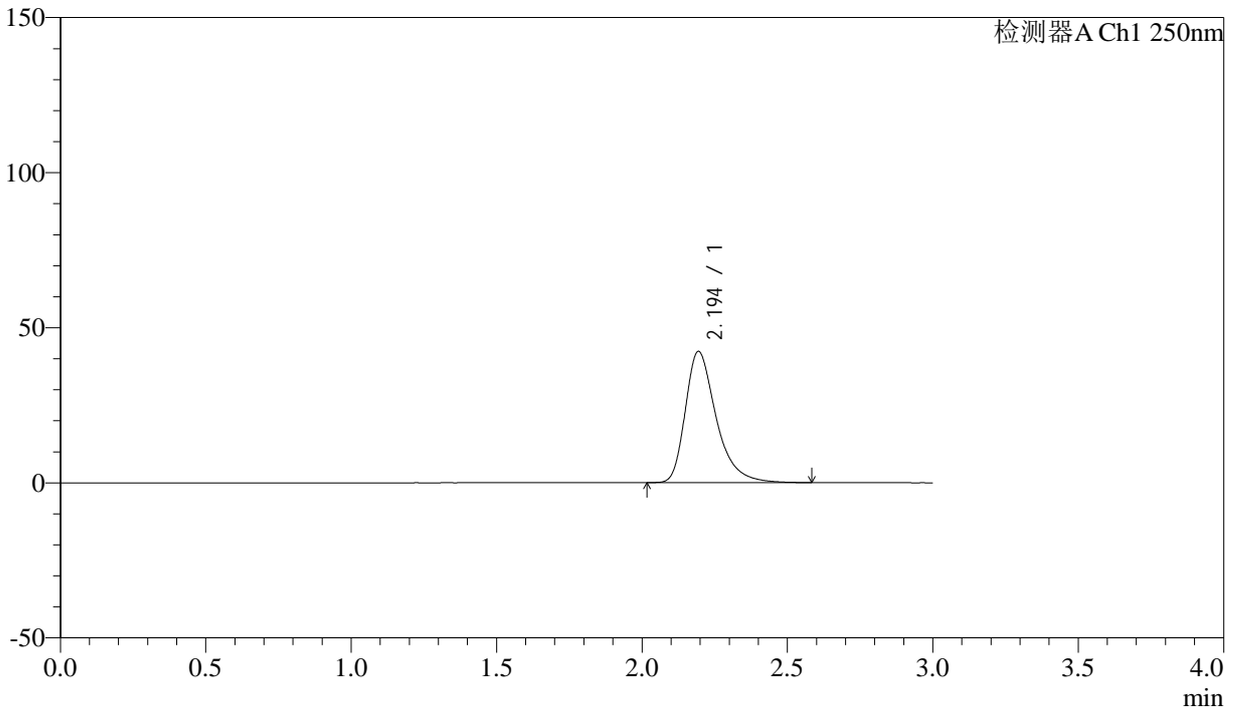
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-62-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:09:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	312103	100.000	42260	2191	1.388	--
总计		312103	100.000	42260			



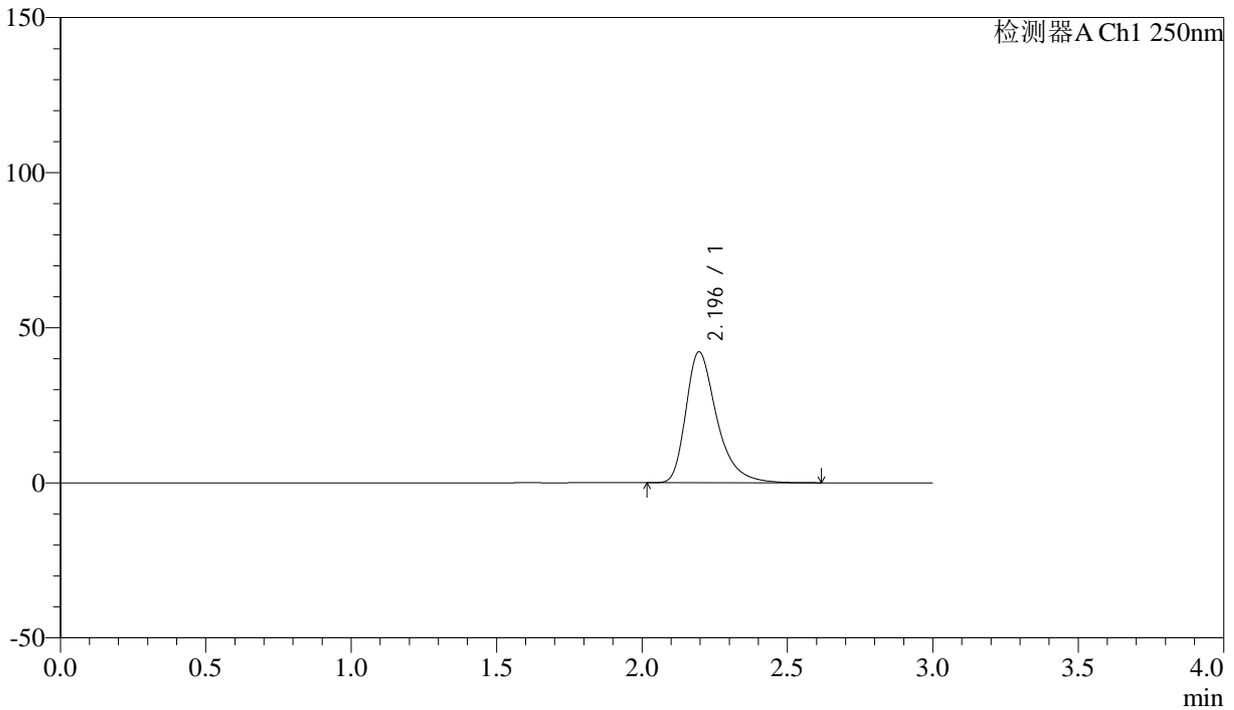
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-63-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:13:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	312469	100.000	42234	2183	1.388	--
总计		312469	100.000	42234			



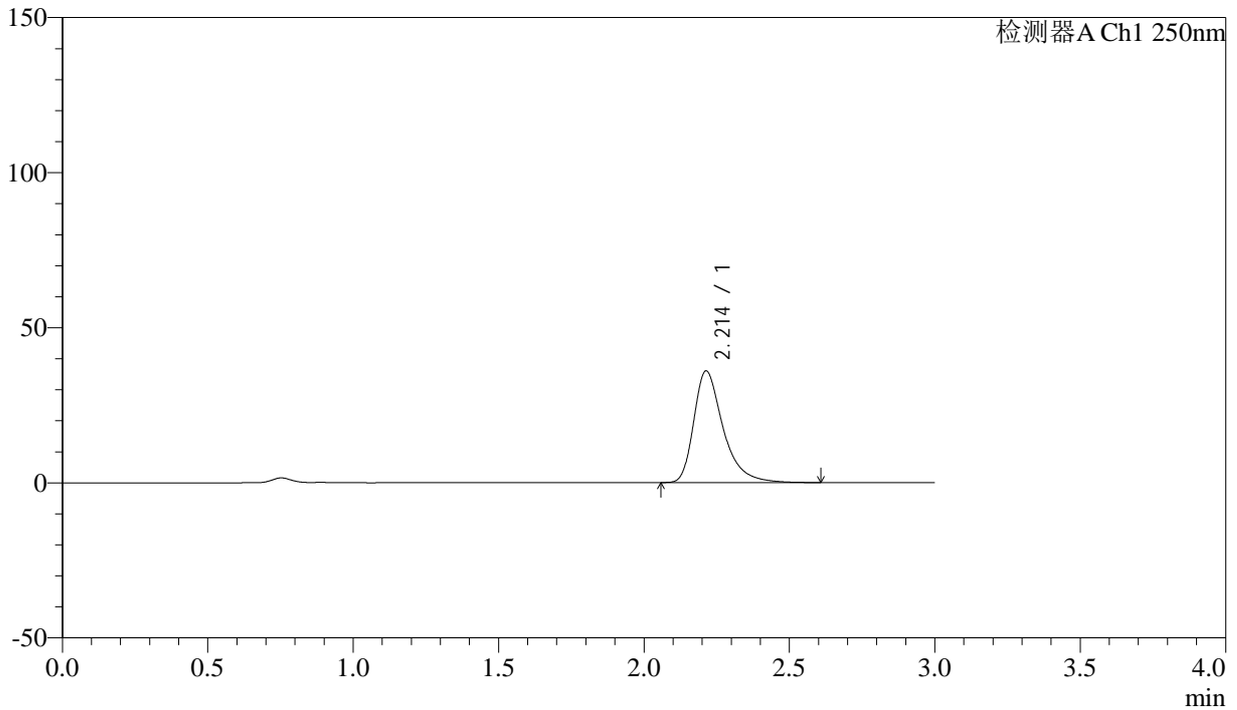
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-64-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:16:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	253000	100.000	36022	2488	1.417	--
总计		253000	100.000	36022			



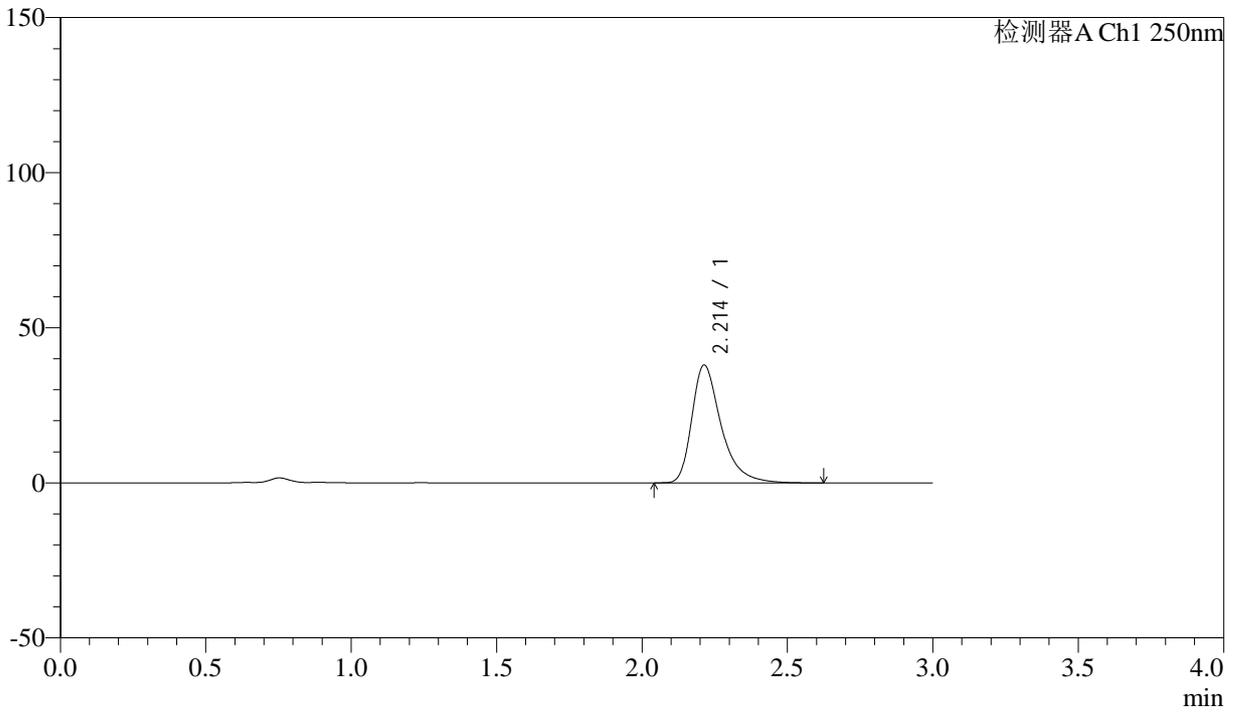
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-65-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:20:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	266785	100.000	38051	2497	1.417	--
总计		266785	100.000	38051			



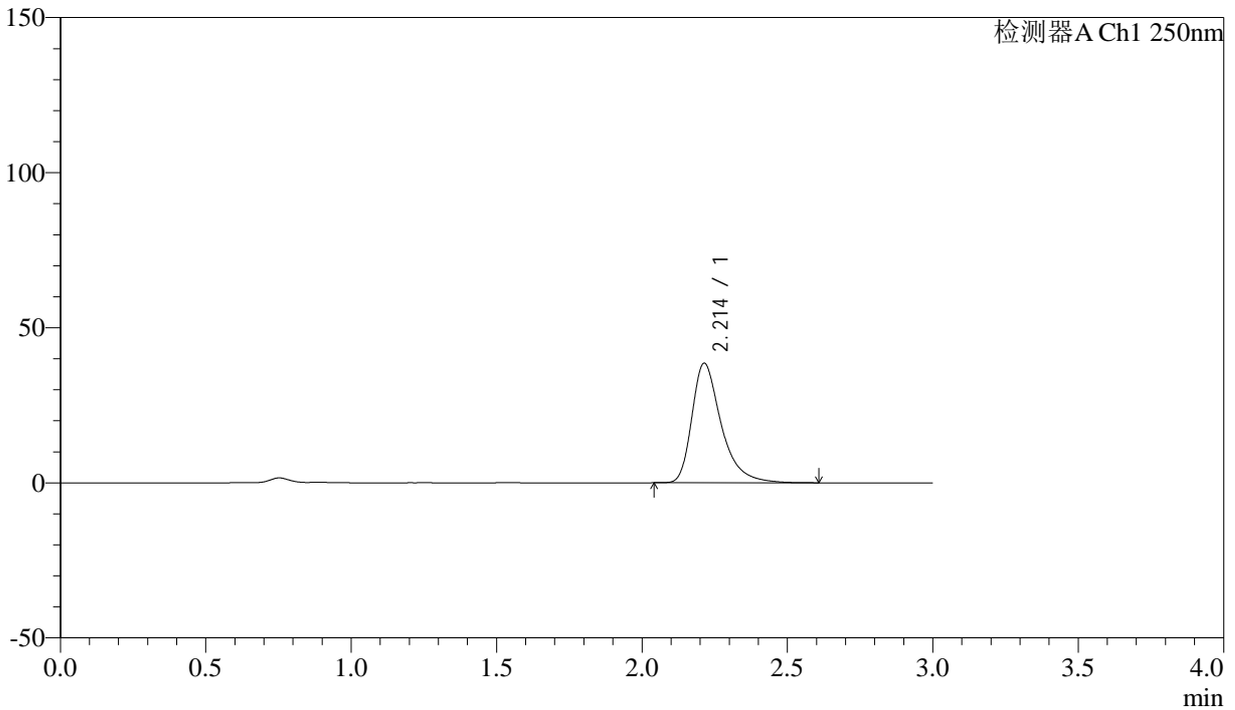
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-66-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:23:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	271046	100.000	38571	2488	1.419	--
总计		271046	100.000	38571			



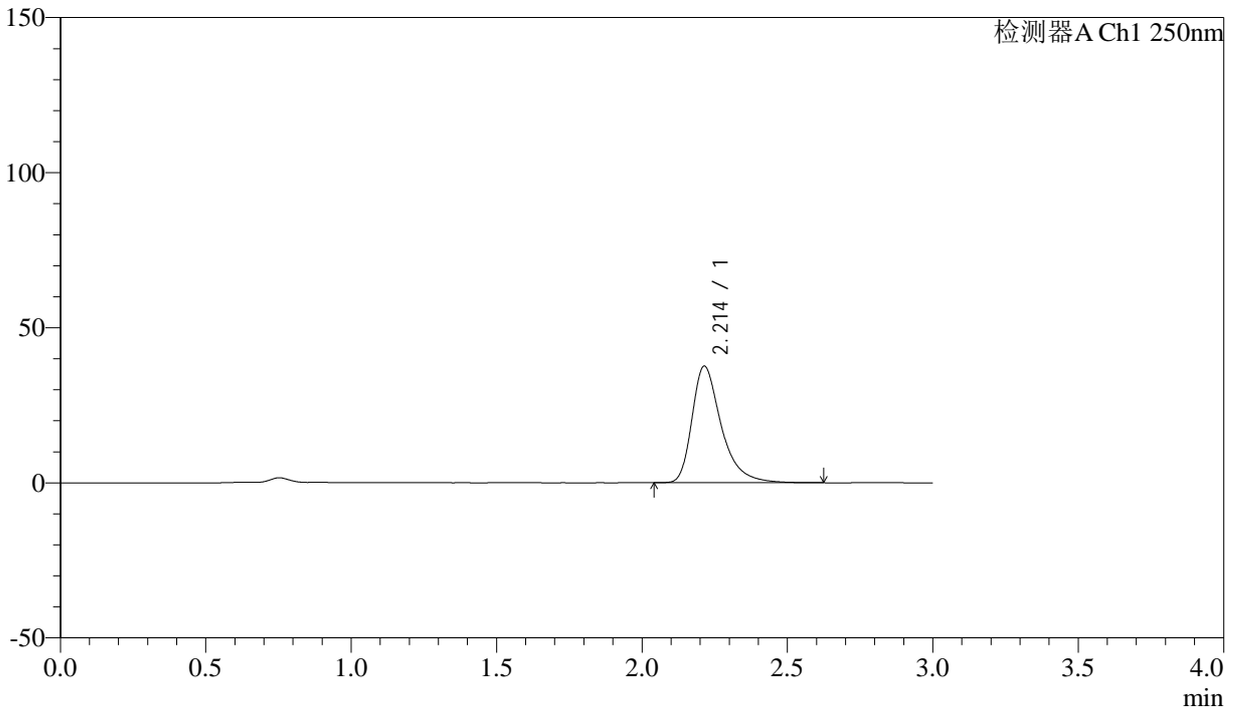
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-67-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:26:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	263761	100.000	37608	2499	1.415	--
总计		263761	100.000	37608			



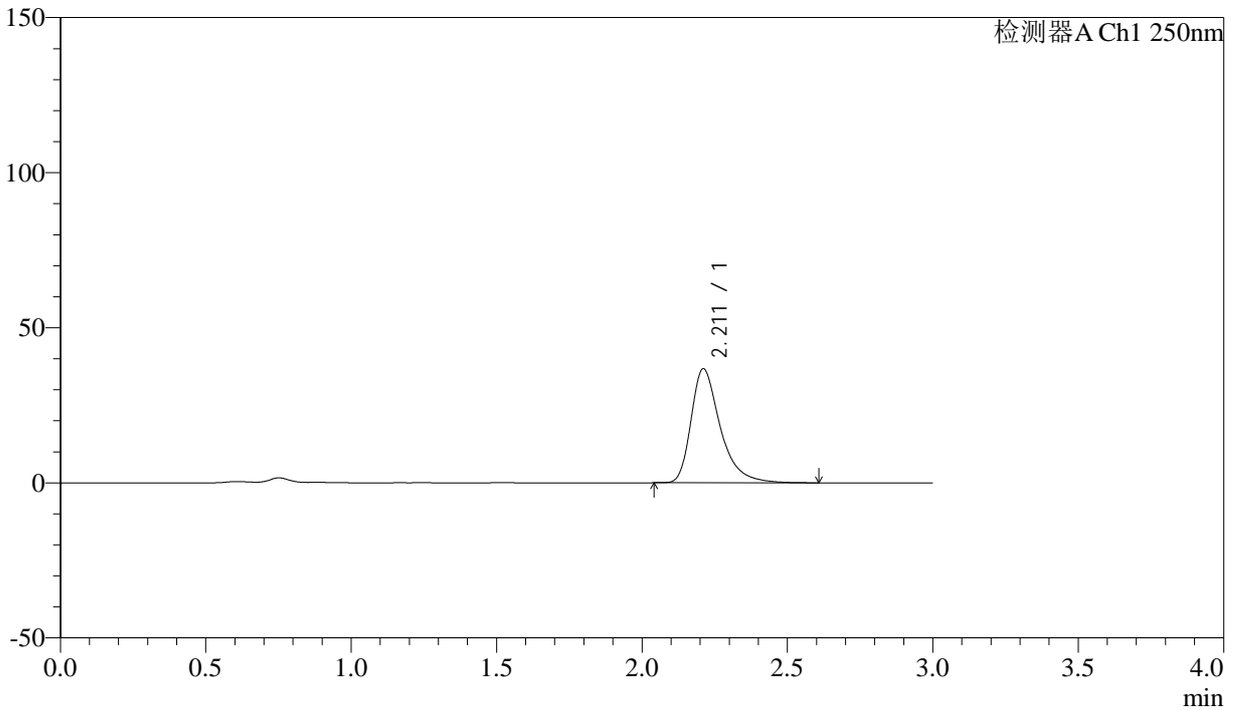
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-68-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:30:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 09:59:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	257477	100.000	36733	2502	1.415	--
总计		257477	100.000	36733			



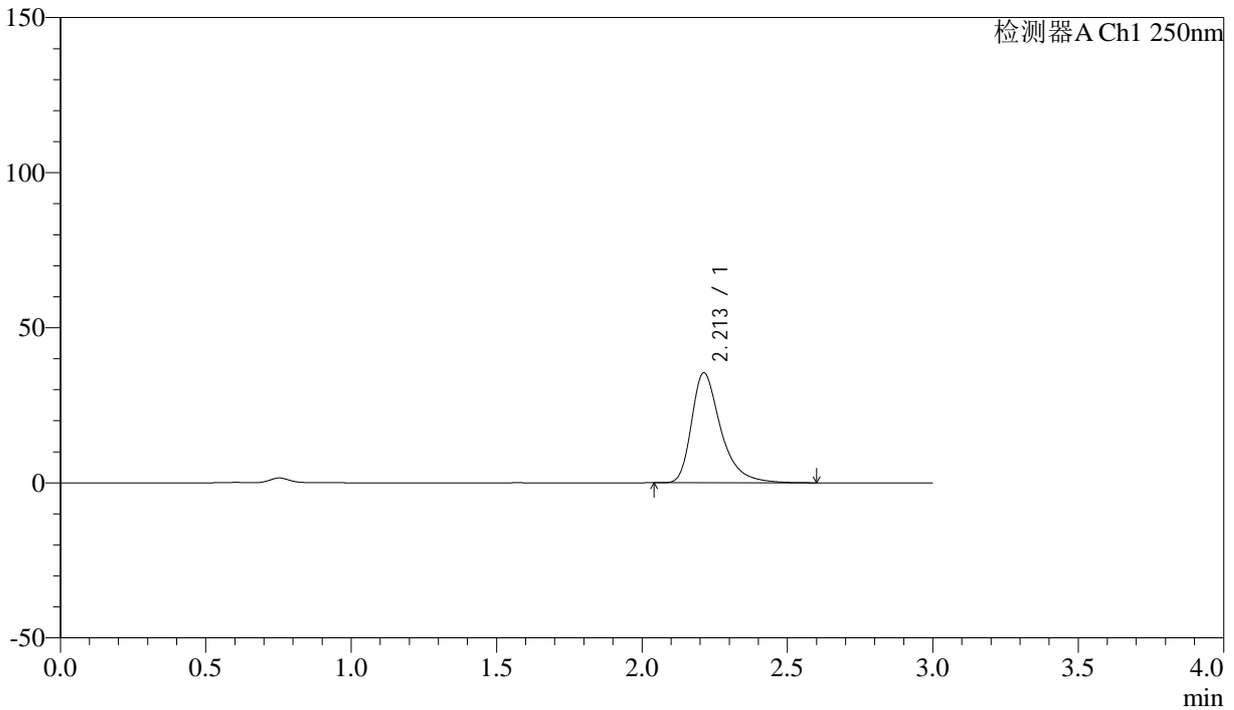
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-69-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 19:33:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:59:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	248569	100.000	35488	2501	1.414	--
总计		248569	100.000	35488			



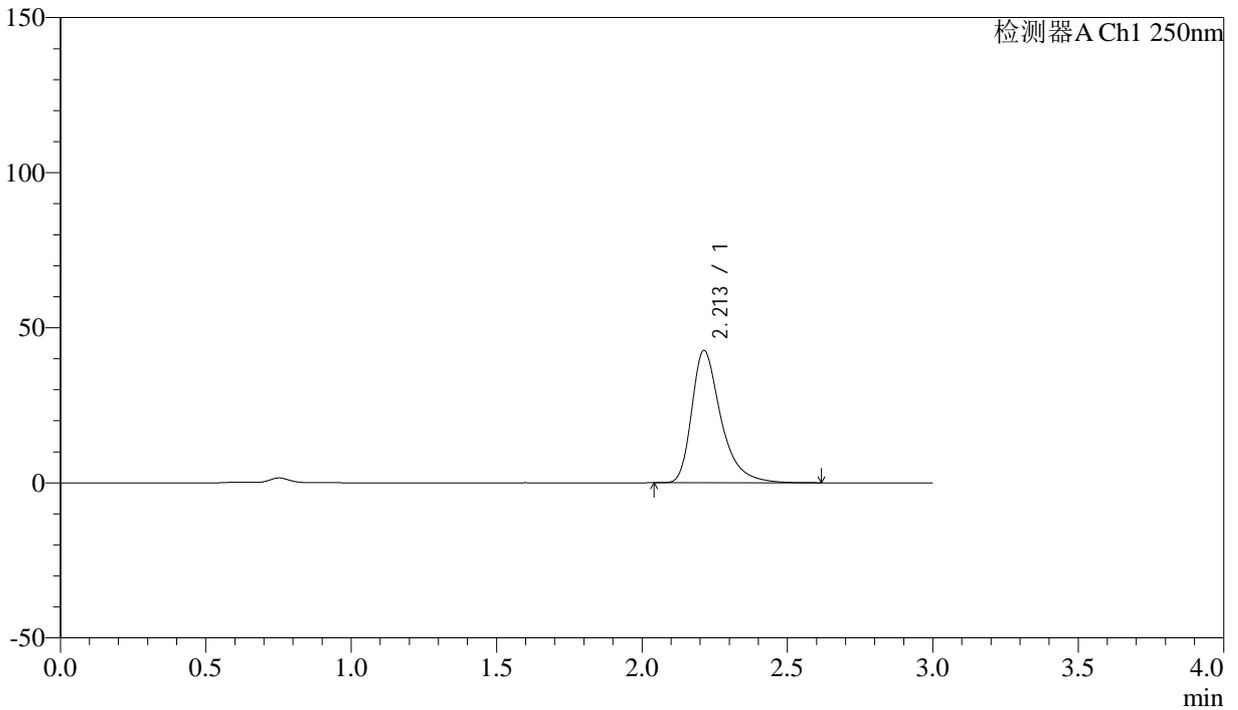
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-70-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 19:37:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 09:59:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	298400	100.000	42673	2506	1.413	--
总计		298400	100.000	42673			



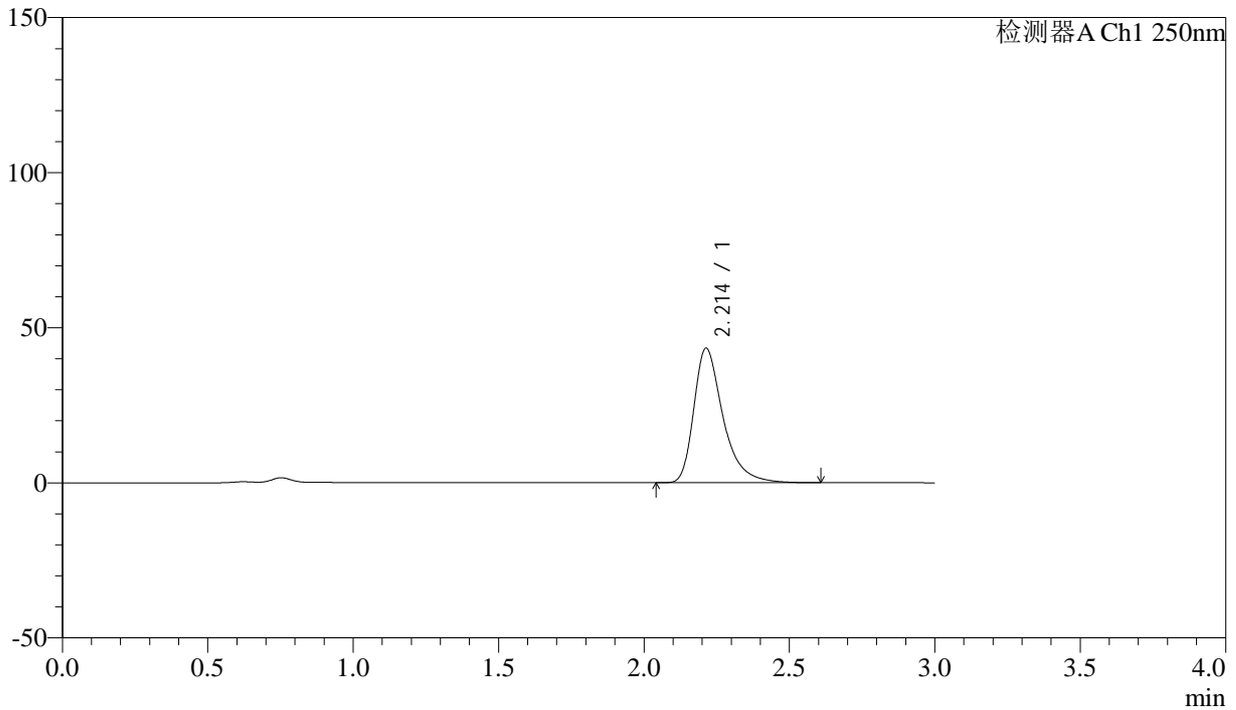
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-71-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 19:40:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 10:00:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	303610	100.000	43400	2510	1.414	--
总计		303610	100.000	43400			



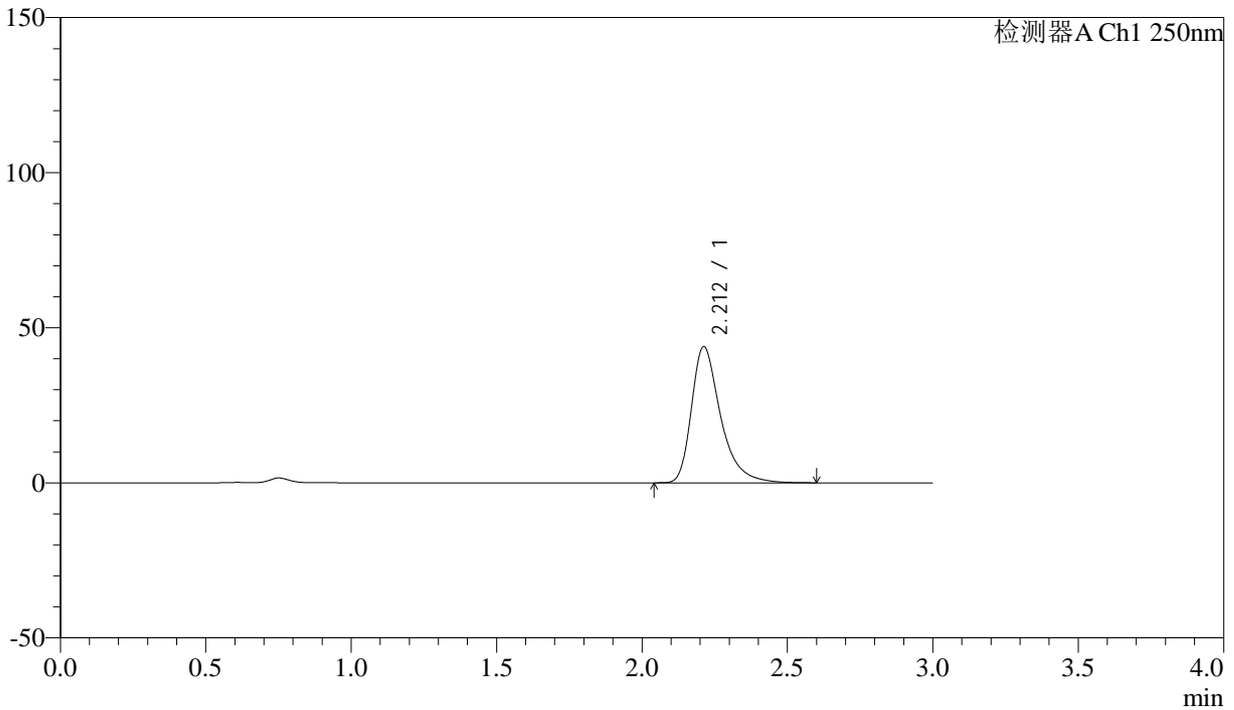
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-72-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:43:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 10:00:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	306721	100.000	43920	2510	1.410	--
总计		306721	100.000	43920			



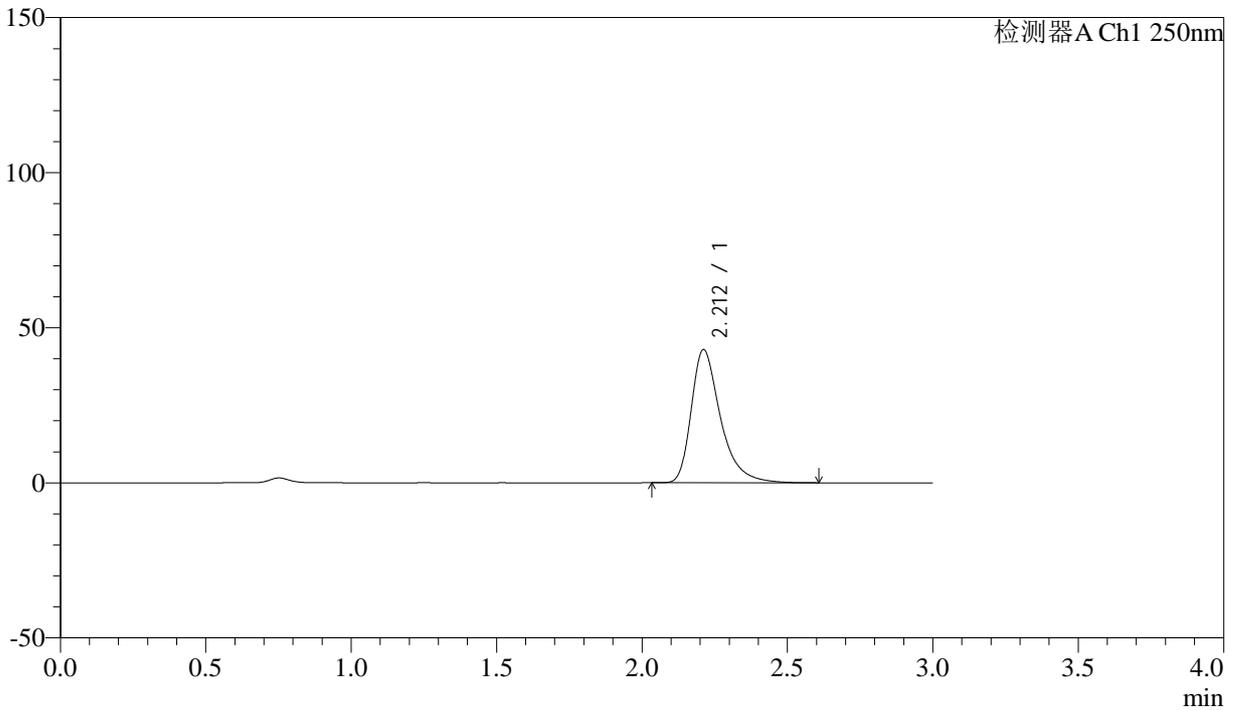
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-73-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:47:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 10:00:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	300708	100.000	42935	2500	1.414	--
总计		300708	100.000	42935			



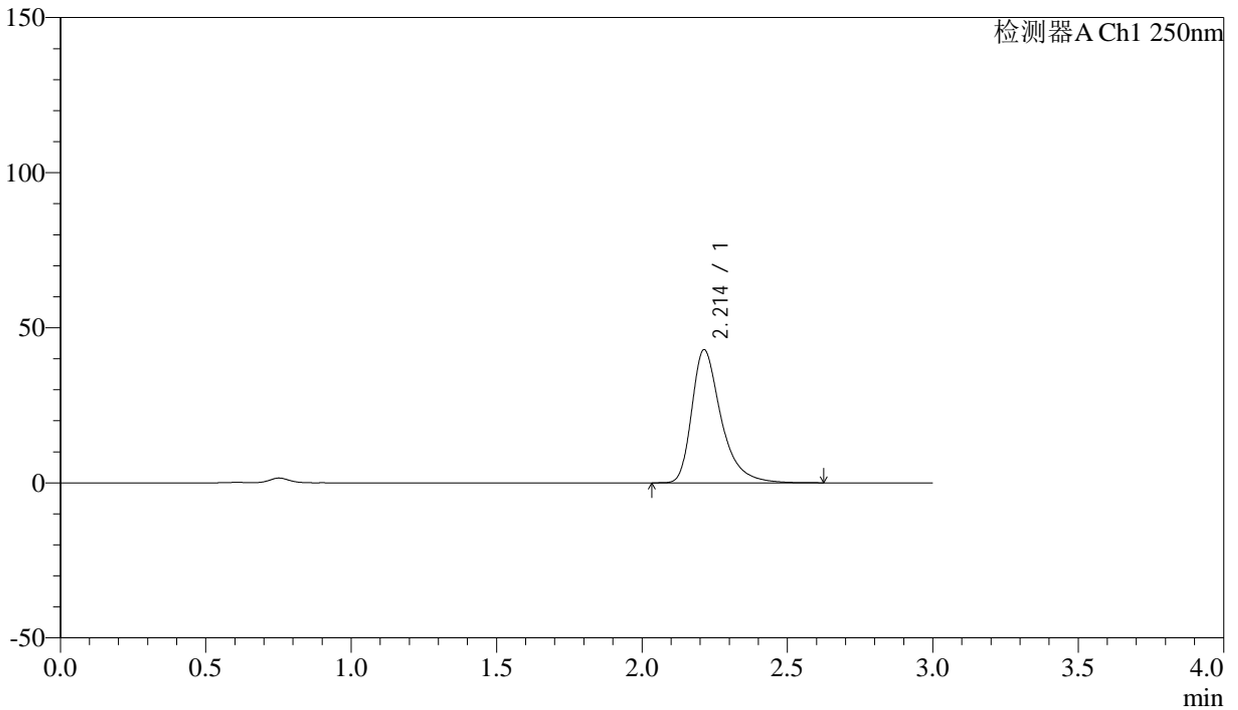
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-74-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 19:50:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 10:00:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	300706	100.000	42945	2505	1.414	--
总计		300706	100.000	42945			



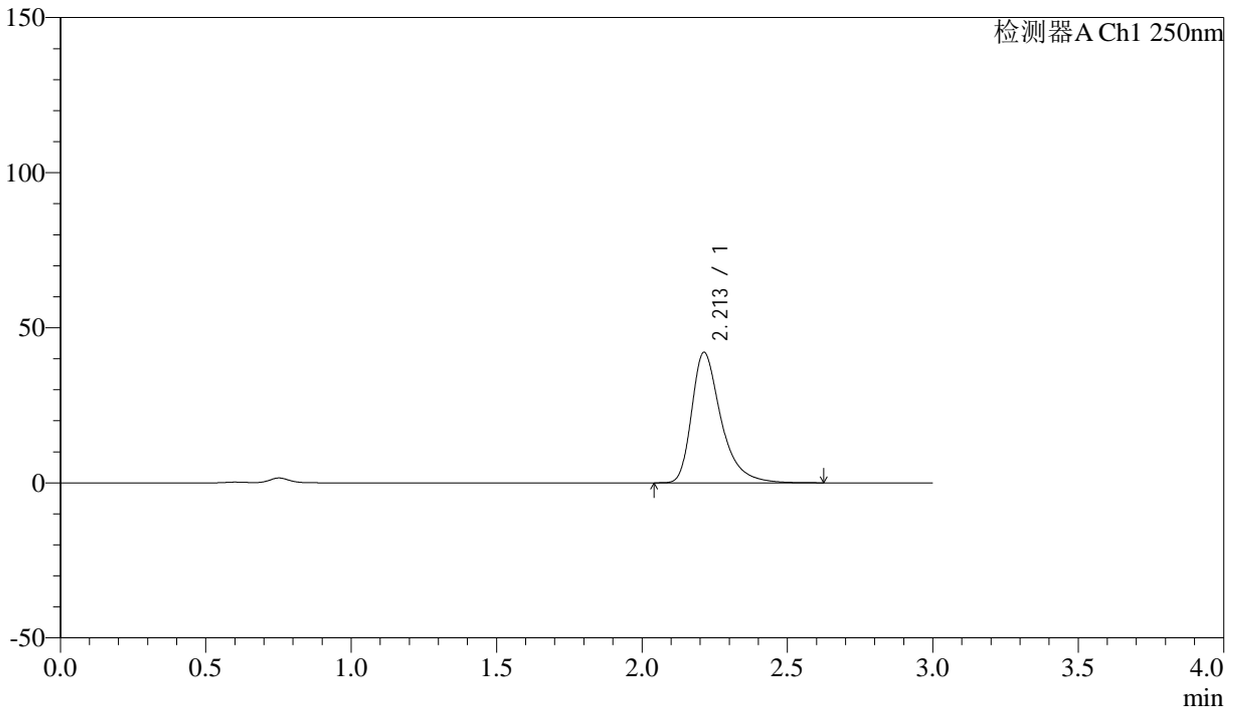
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-75-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-47 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 19:53:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 10:00:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	295506	100.000	42100	2492	1.415	--
总计		295506	100.000	42100			



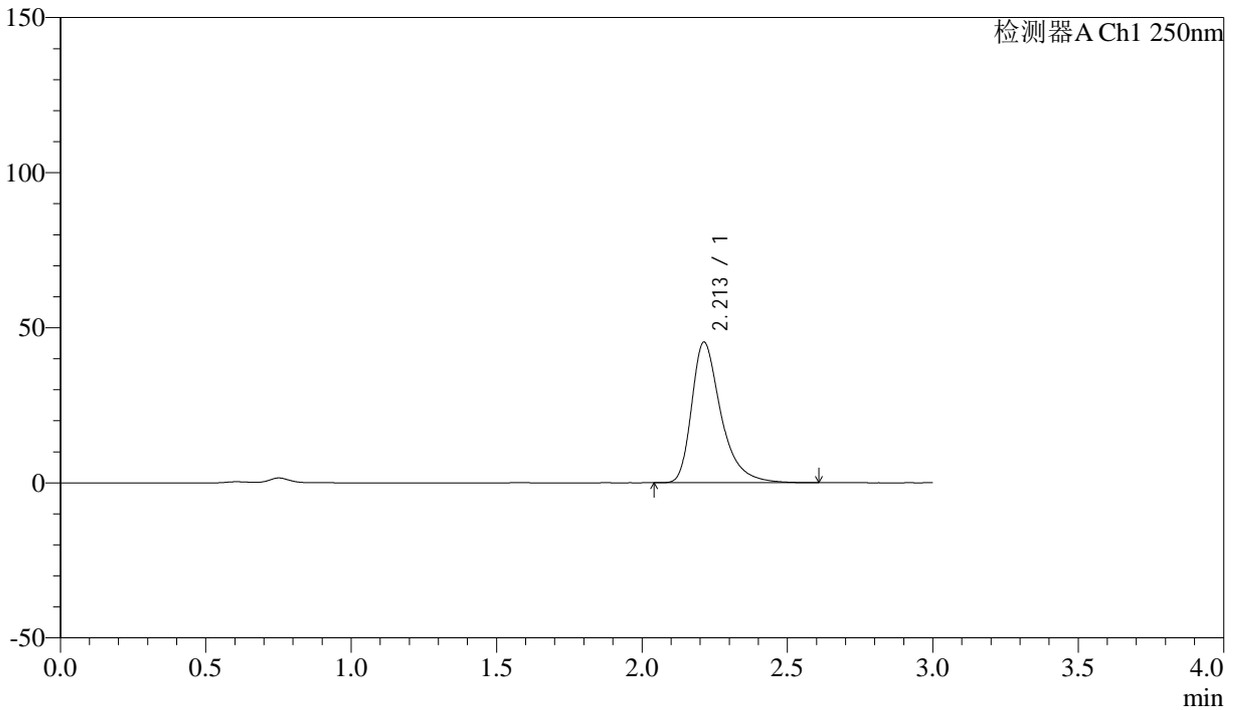
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-76-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:57:21	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 10:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	318479	100.000	45370	2493	1.418	--
总计		318479	100.000	45370			



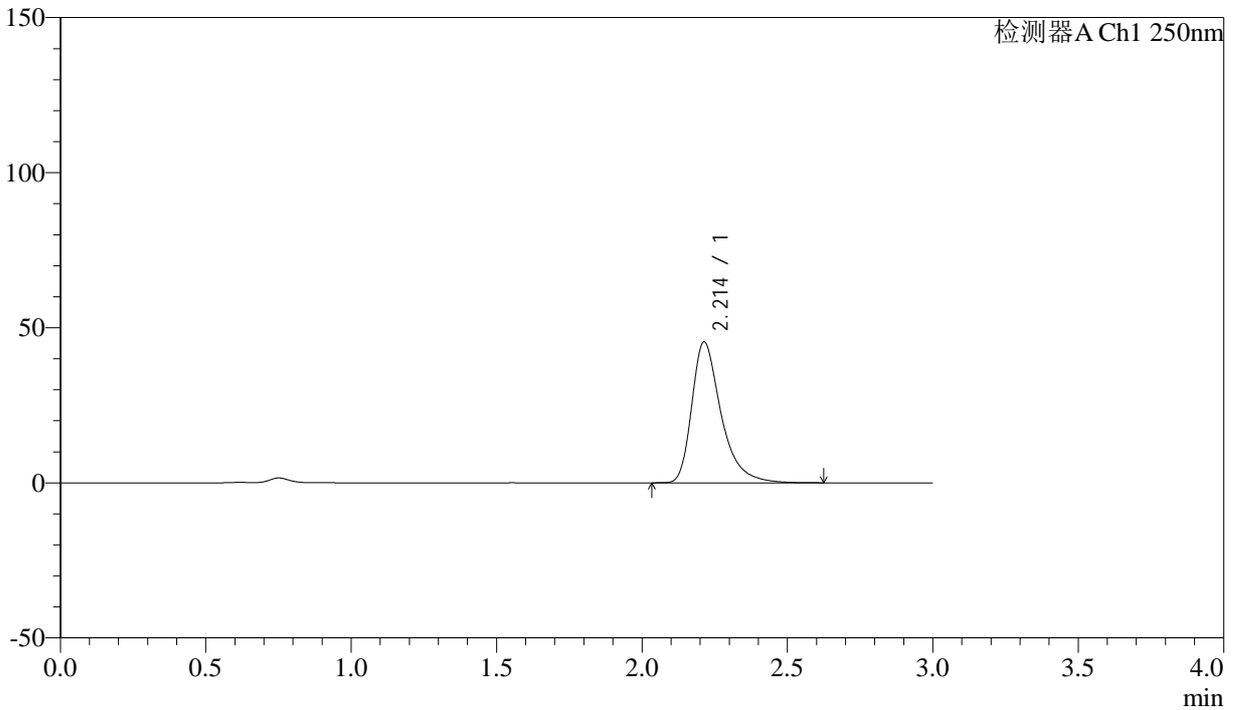
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-77-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-12 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:00:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 10:00:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	319113	100.000	45443	2494	1.416	--
总计		319113	100.000	45443			



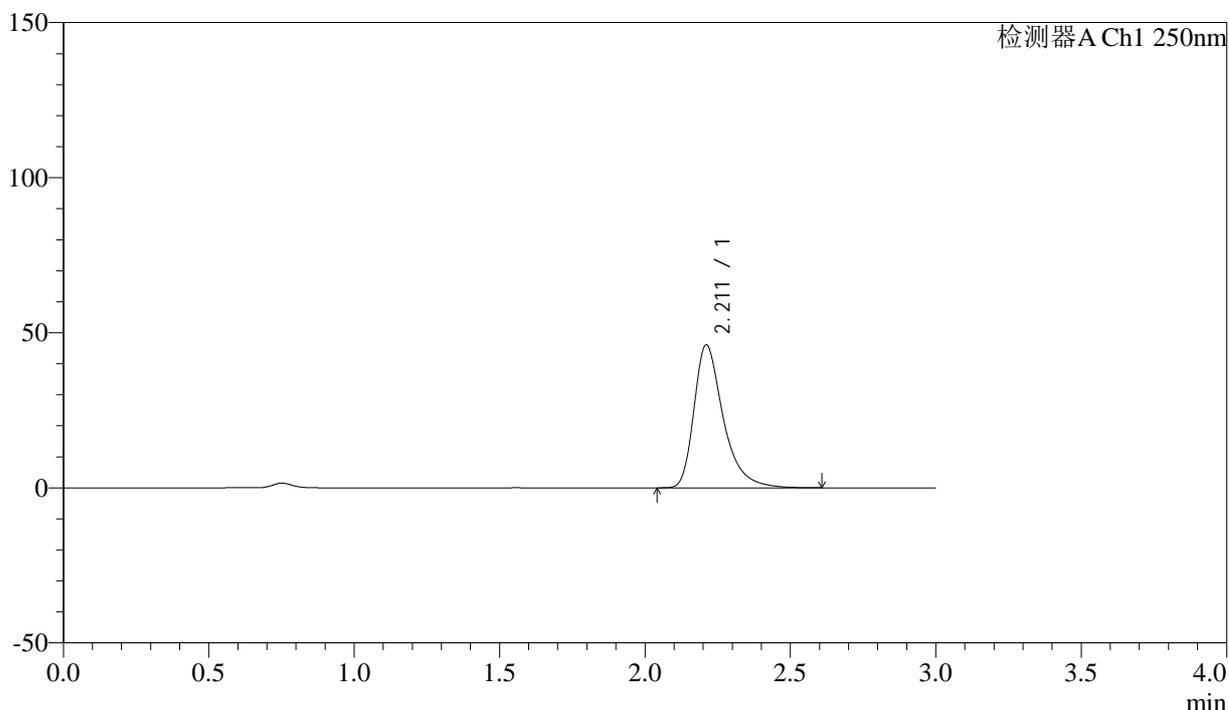
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-78-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-21 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:04:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 10:00:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	323309	100.000	46025	2491	1.416	--
总计		323309	100.000	46025			



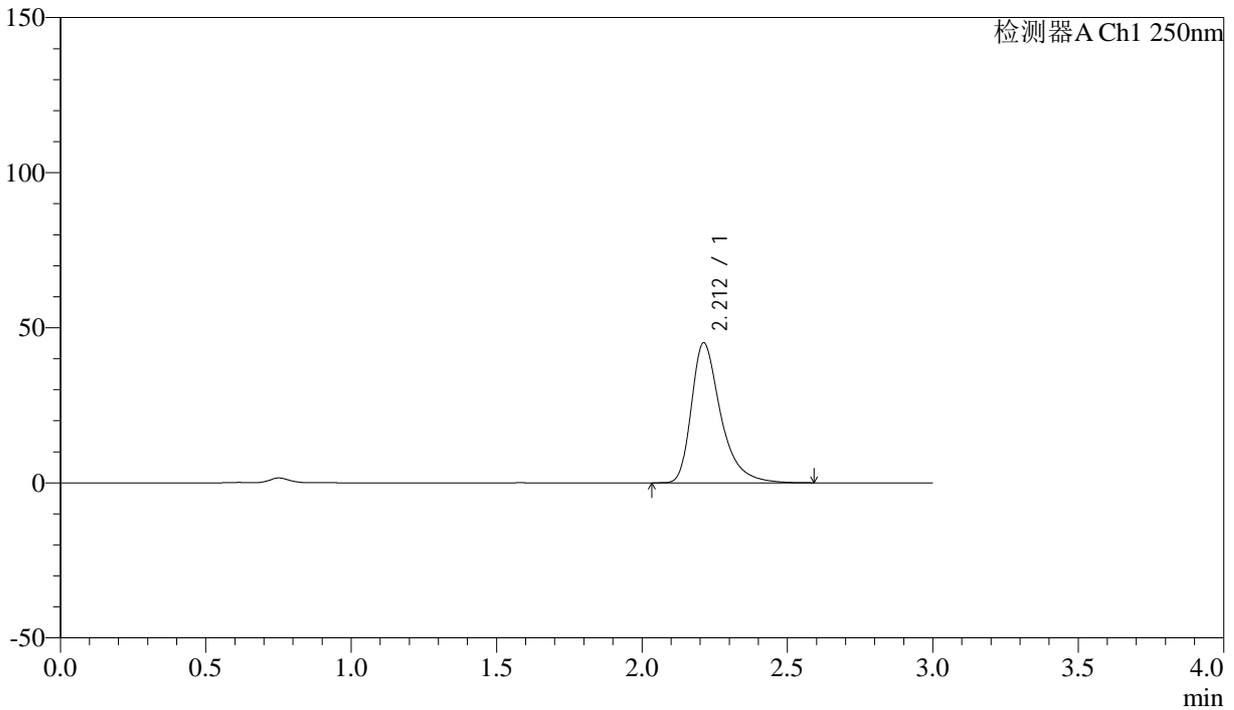
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-79-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 20:07:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/31 10:00:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	316542	100.000	45159	2496	1.416	--
总计		316542	100.000	45159			



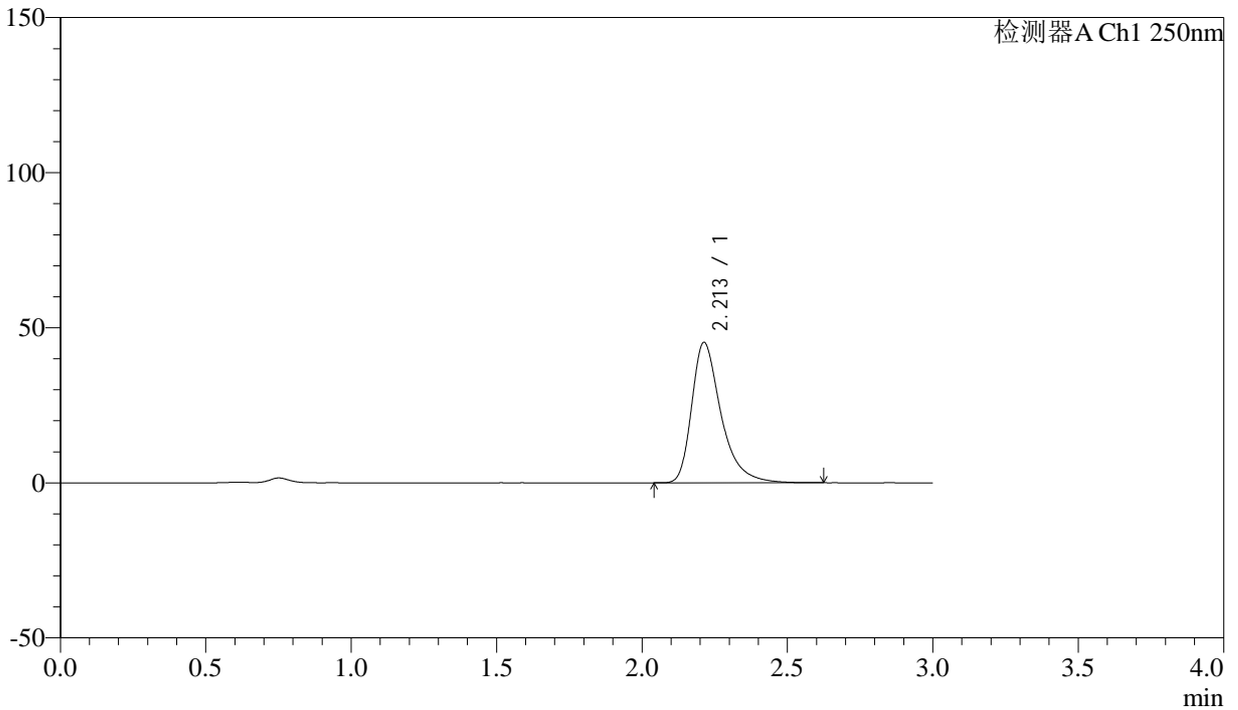
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-80-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-39 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:10:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 10:00:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	318013	100.000	45267	2487	1.417	--
总计		318013	100.000	45267			



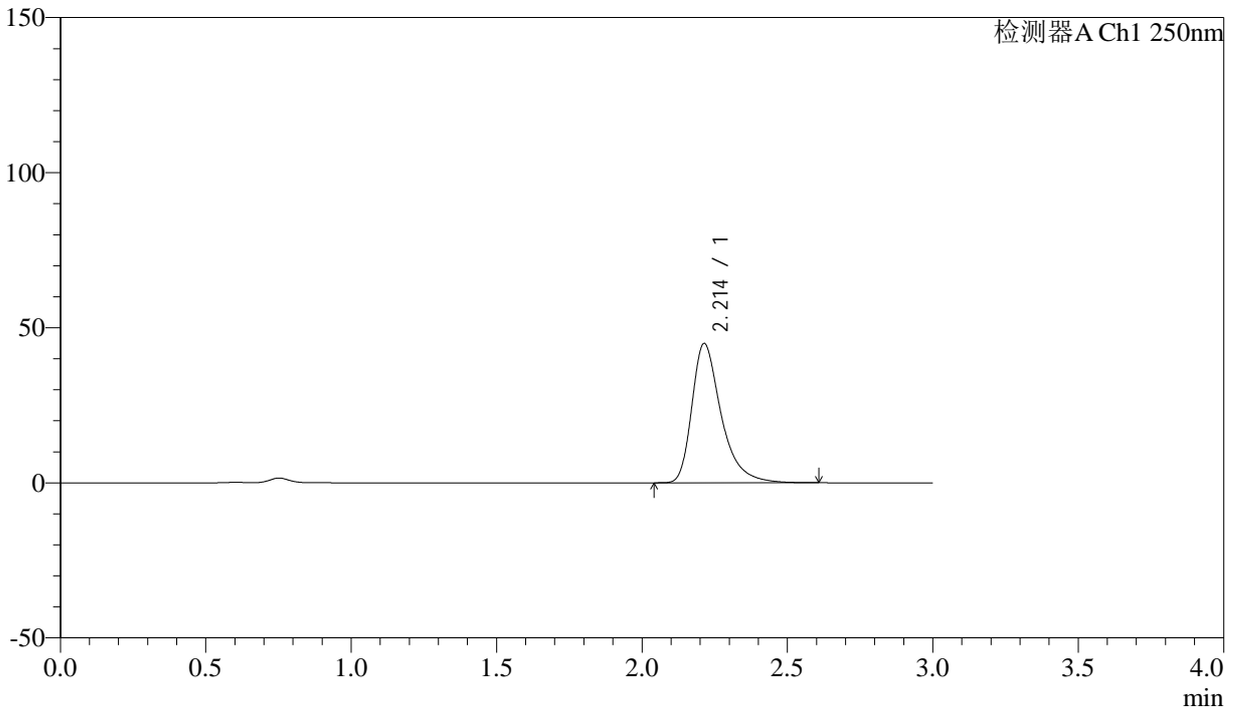
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-81-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:14:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/01/31 10:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	315109	100.000	44945	2497	1.416	--
总计		315109	100.000	44945			



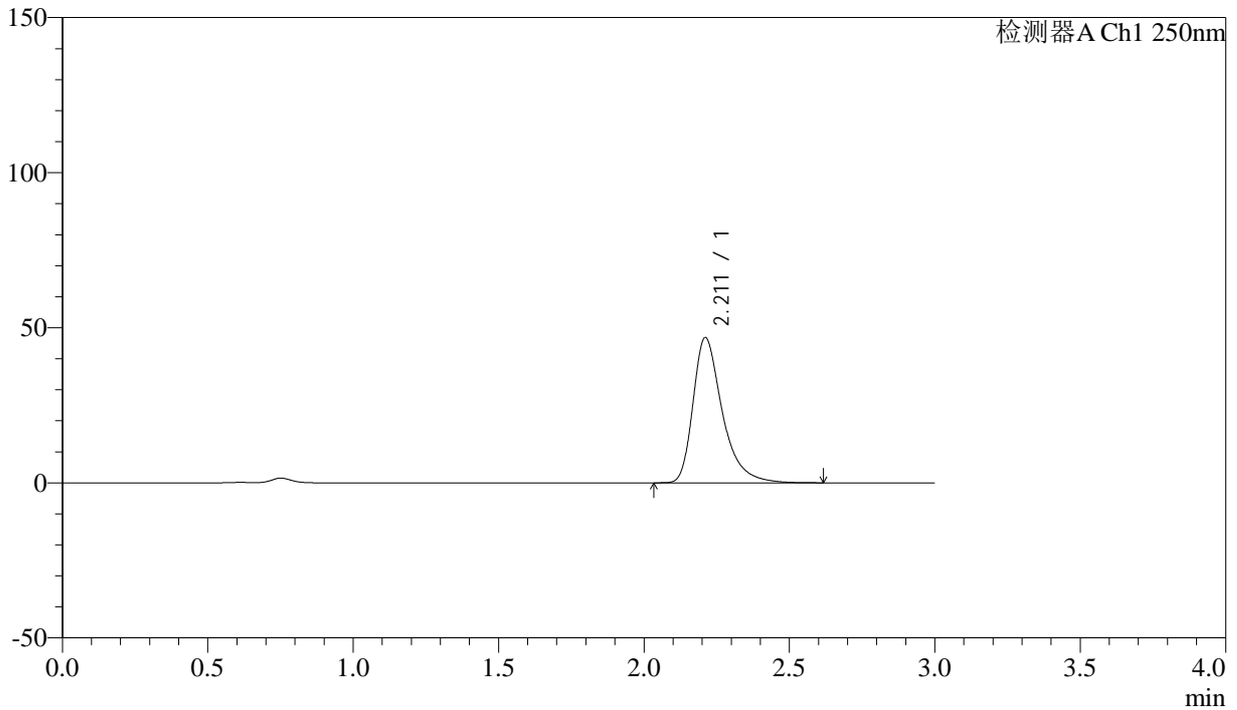
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-82-3 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:17:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2026/01/31 10:00:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	328379	100.000	46793	2495	1.414	--
总计		328379	100.000	46793			



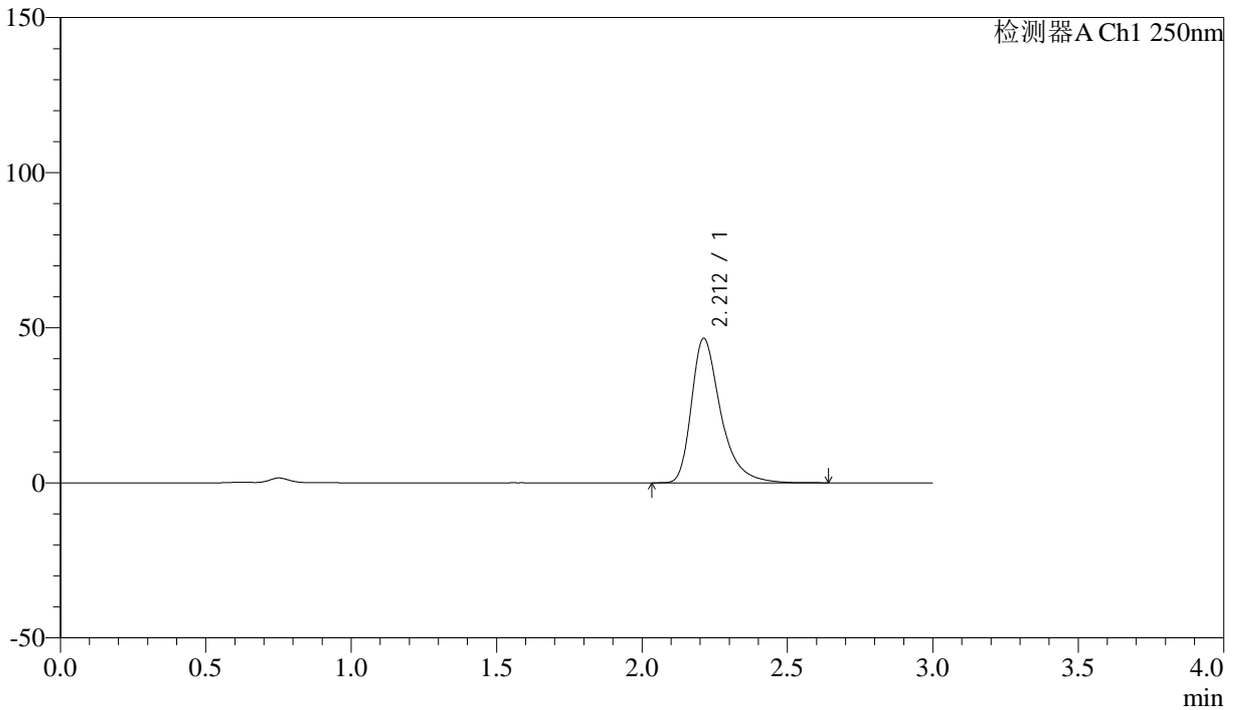
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-83-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:21:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:00:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	326468	100.000	46623	2503	1.414	--
总计		326468	100.000	46623			



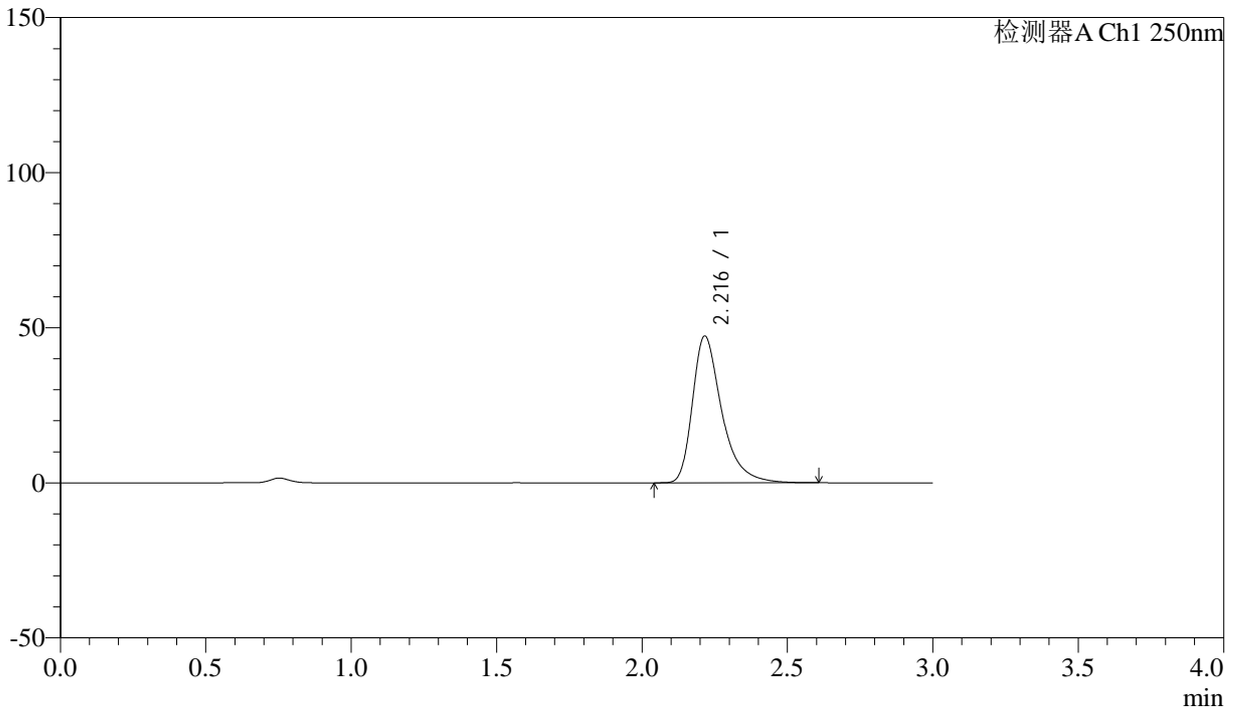
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-84-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 20:24:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	331764	100.000	47269	2509	1.416	--
总计		331764	100.000	47269			



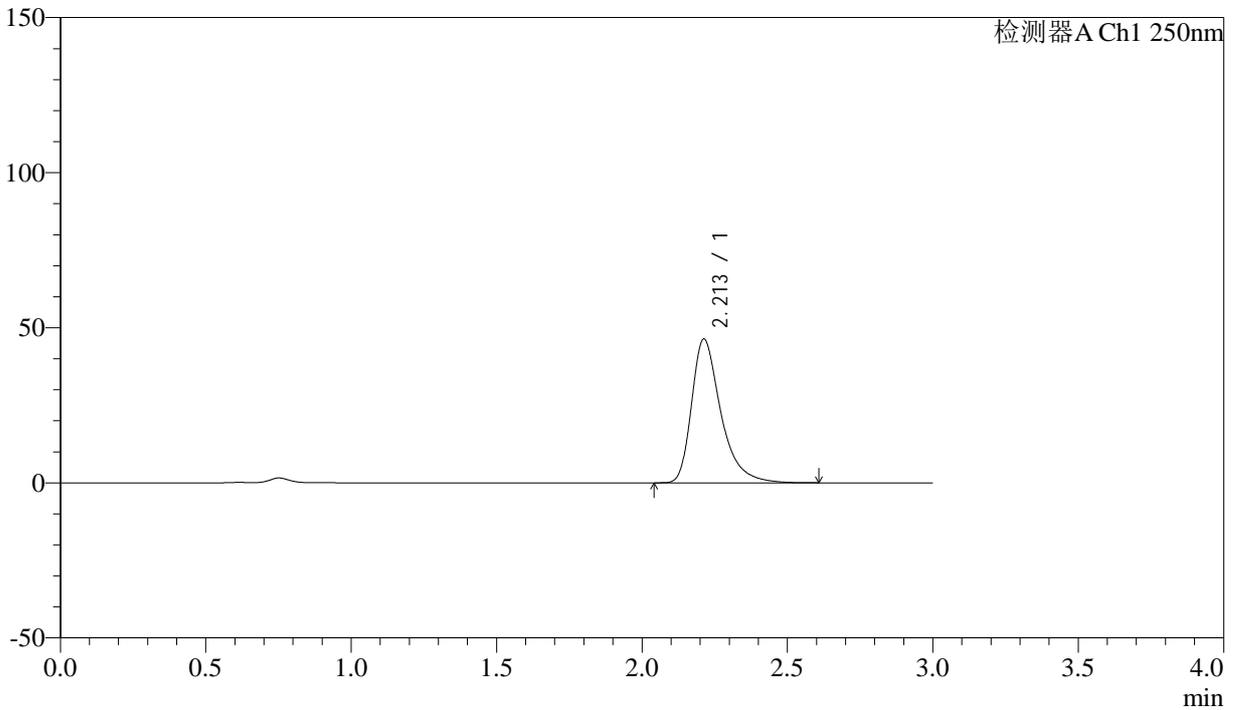
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-85-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:27:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:00:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	324720	100.000	46391	2504	1.415	--
总计		324720	100.000	46391			



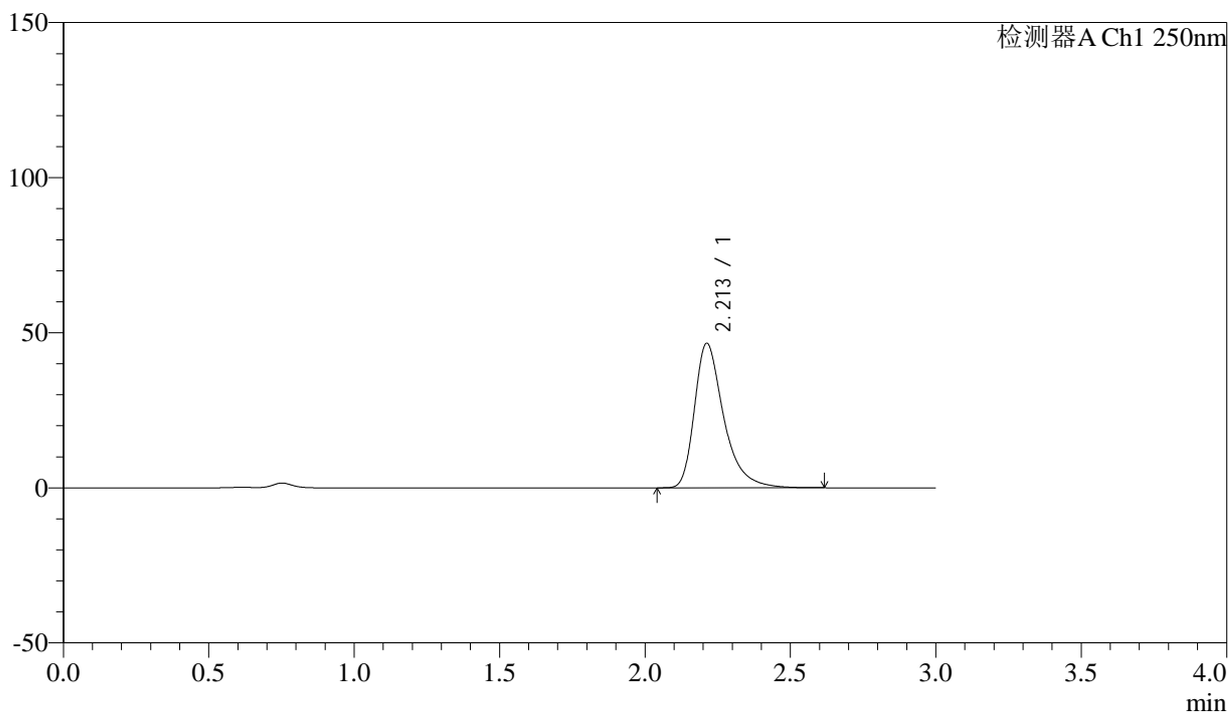
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-86-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:31:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:00:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	326632	100.000	46618	2498	1.415	--
总计		326632	100.000	46618			



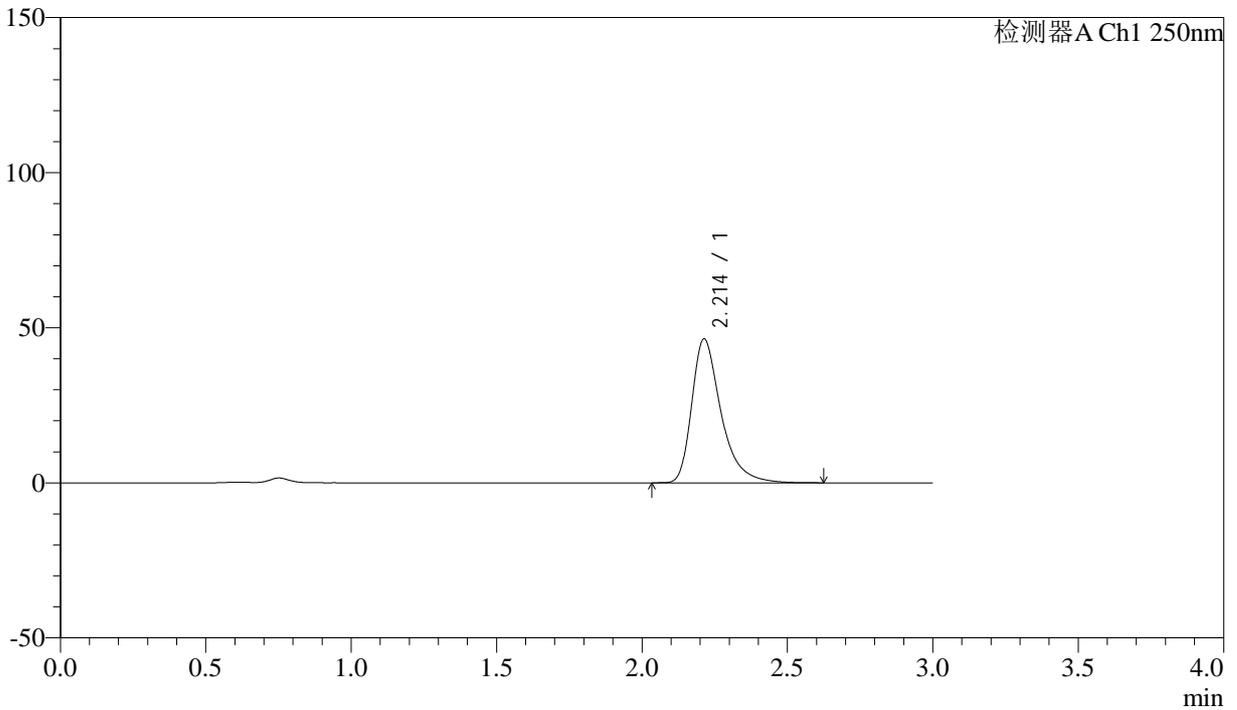
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-87-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:34:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:00:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	325270	100.000	46398	2499	1.416	--
总计		325270	100.000	46398			



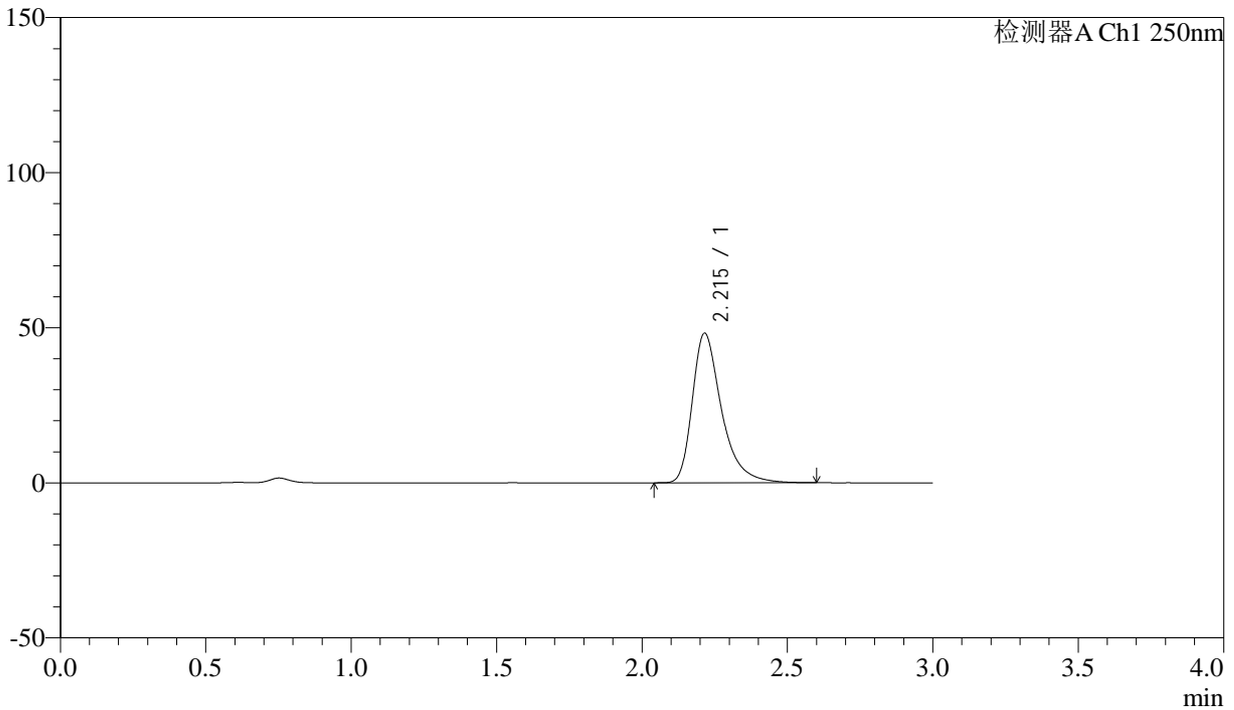
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-88-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:38:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:00:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	337323	100.000	48190	2514	1.412	--
总计		337323	100.000	48190			



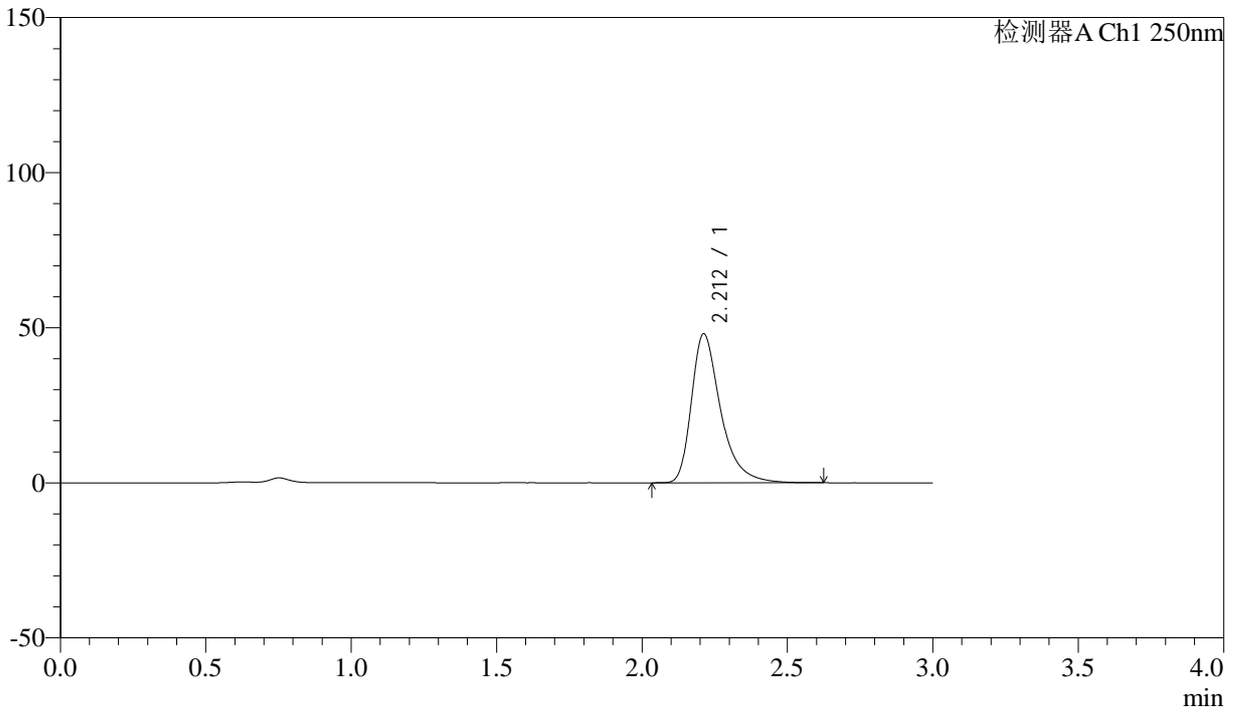
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-89-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 20:41:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	335911	100.000	48025	2509	1.415	--
总计		335911	100.000	48025			



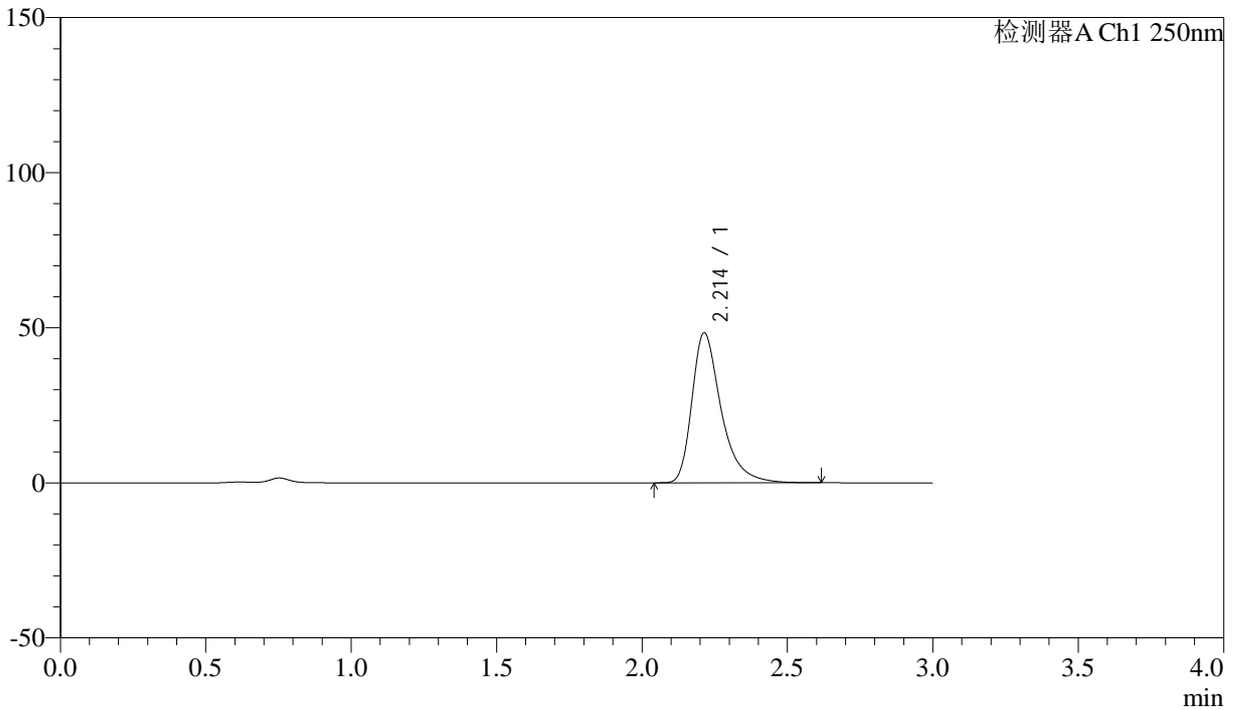
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-90-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 20:44:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	338643	100.000	48402	2508	1.414	--
总计		338643	100.000	48402			



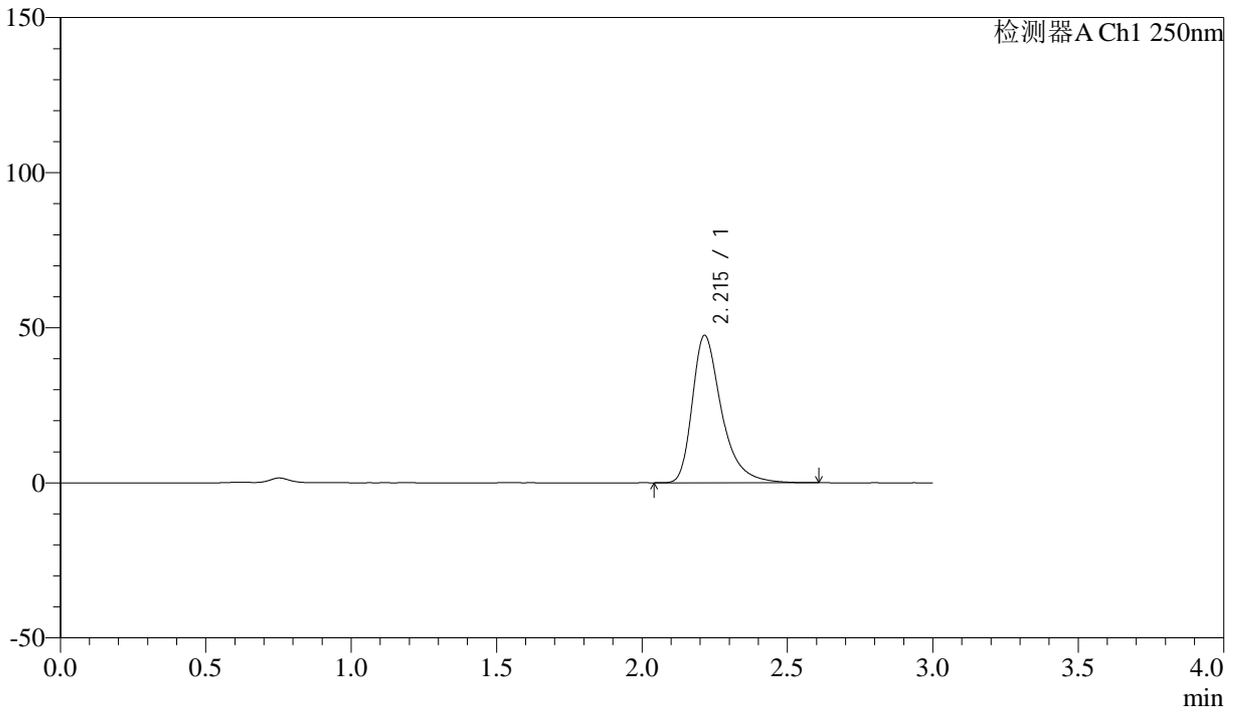
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-91-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 20:48:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	332758	100.000	47507	2511	1.413	--
总计		332758	100.000	47507			



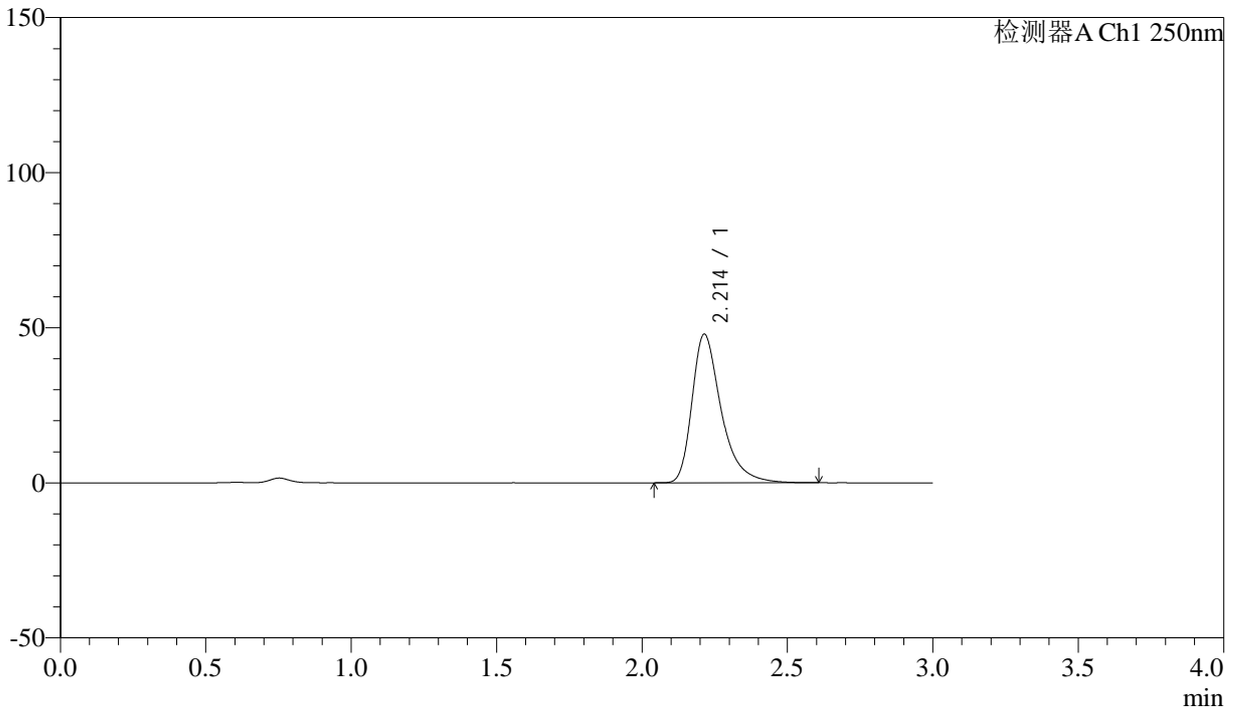
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-92-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:51:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:01:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	335102	100.000	47931	2513	1.414	--
总计		335102	100.000	47931			



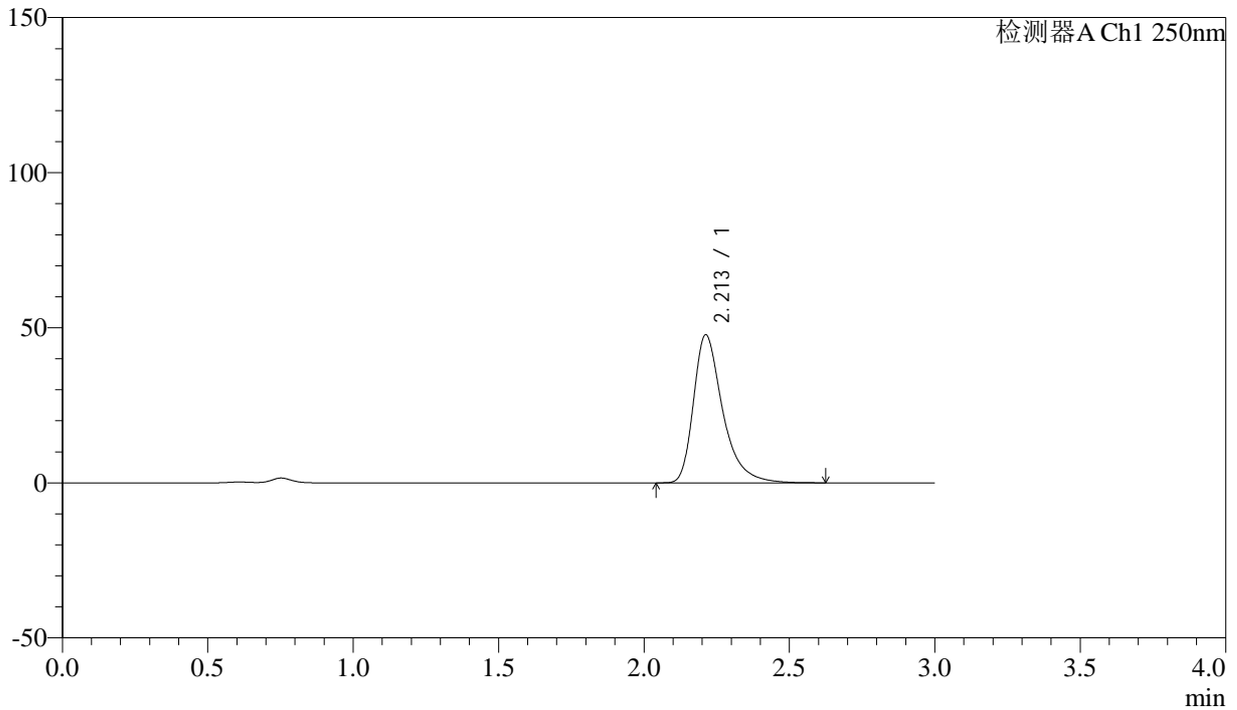
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-93-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 20:55:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	334120	100.000	47750	2508	1.414	--
总计		334120	100.000	47750			



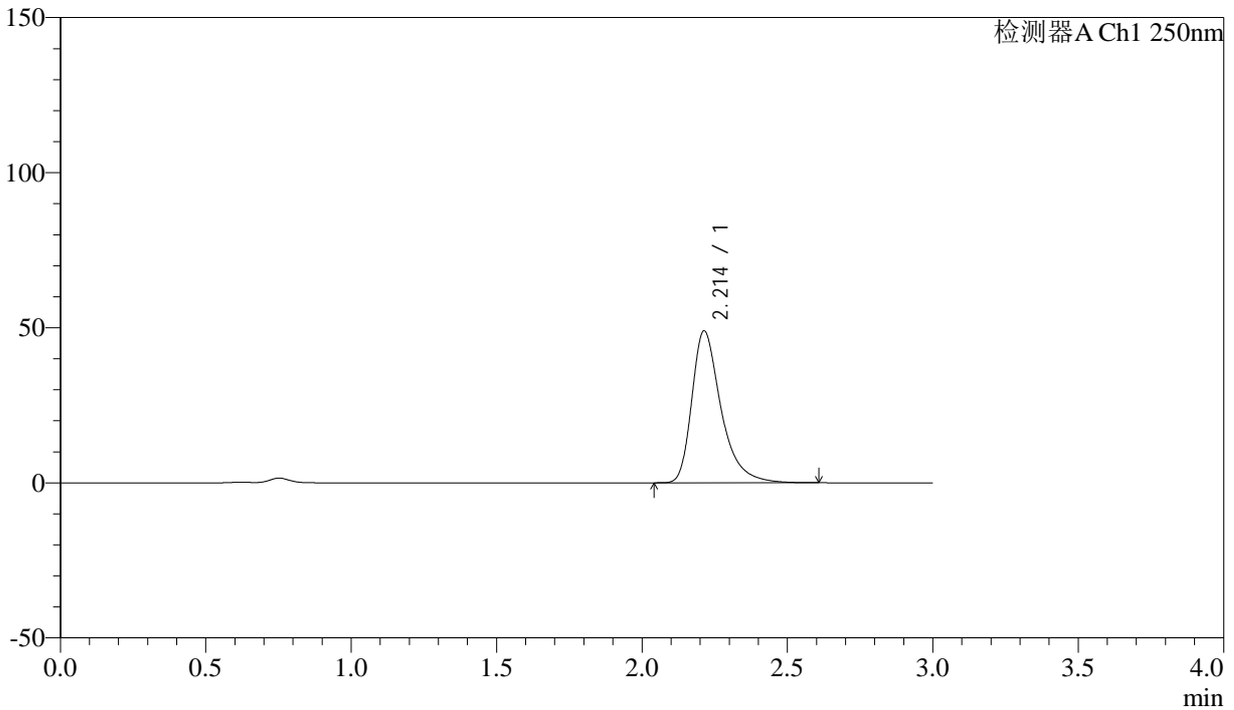
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-94-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 20:58:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:01:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	342649	100.000	49012	2511	1.414	--
总计		342649	100.000	49012			



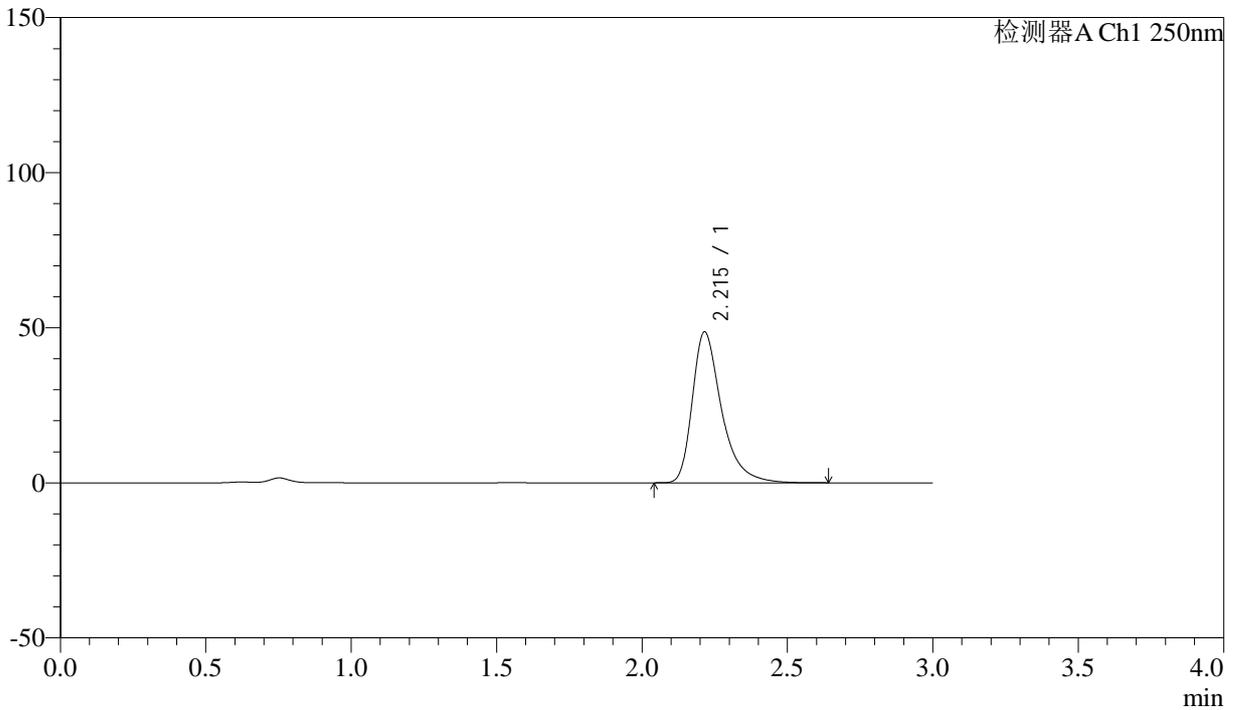
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-95-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:01:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	340299	100.000	48629	2522	1.417	--
总计		340299	100.000	48629			



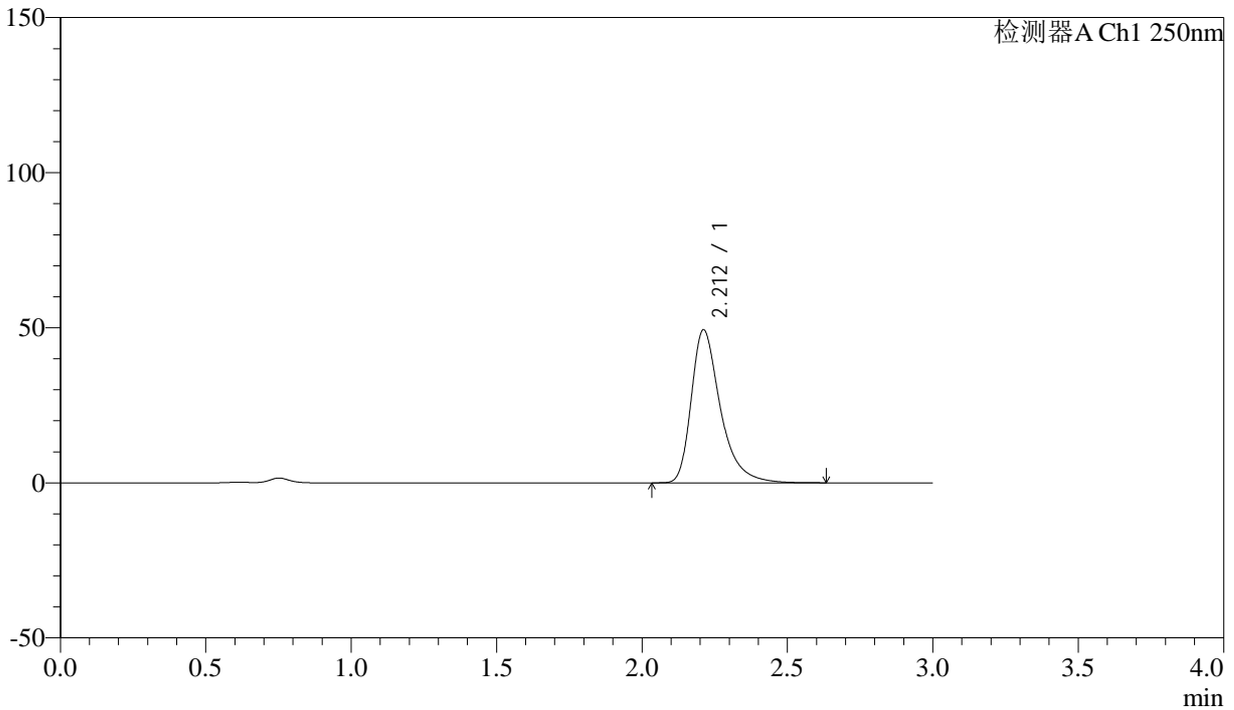
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-96-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:05:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	344617	100.000	49339	2522	1.414	--
总计		344617	100.000	49339			



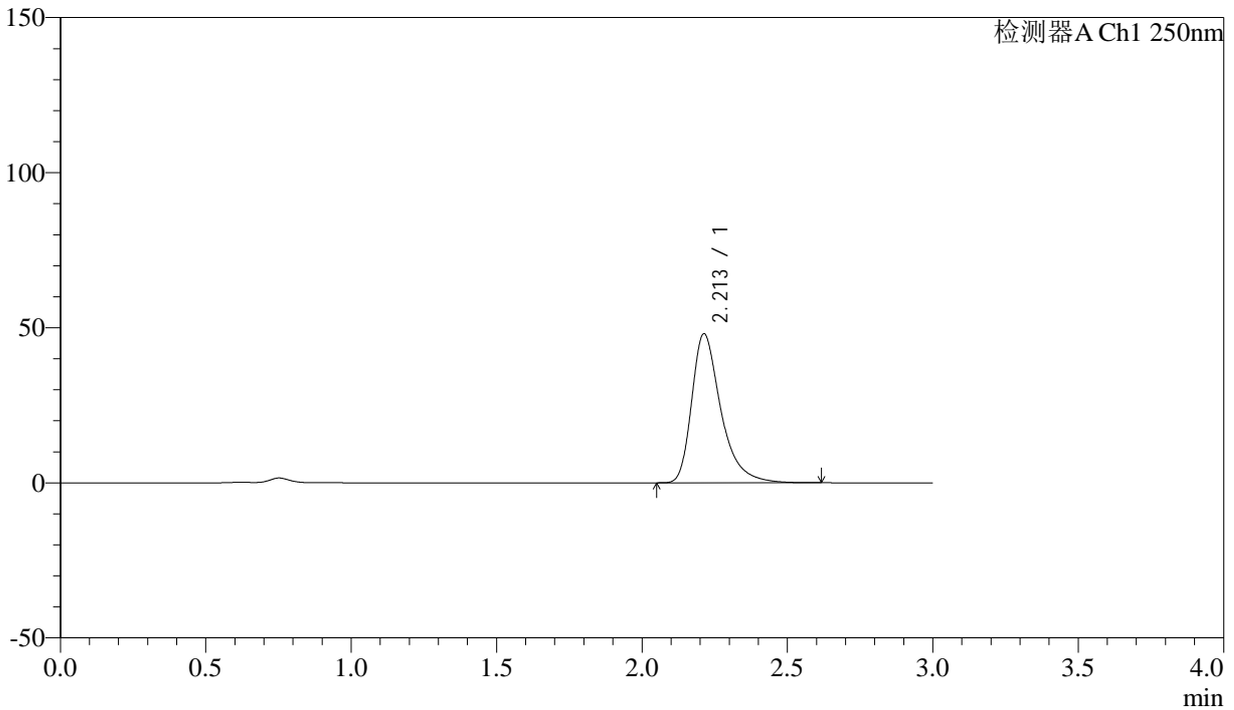
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-97-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:08:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	335823	100.000	48093	2519	1.416	--
总计		335823	100.000	48093			



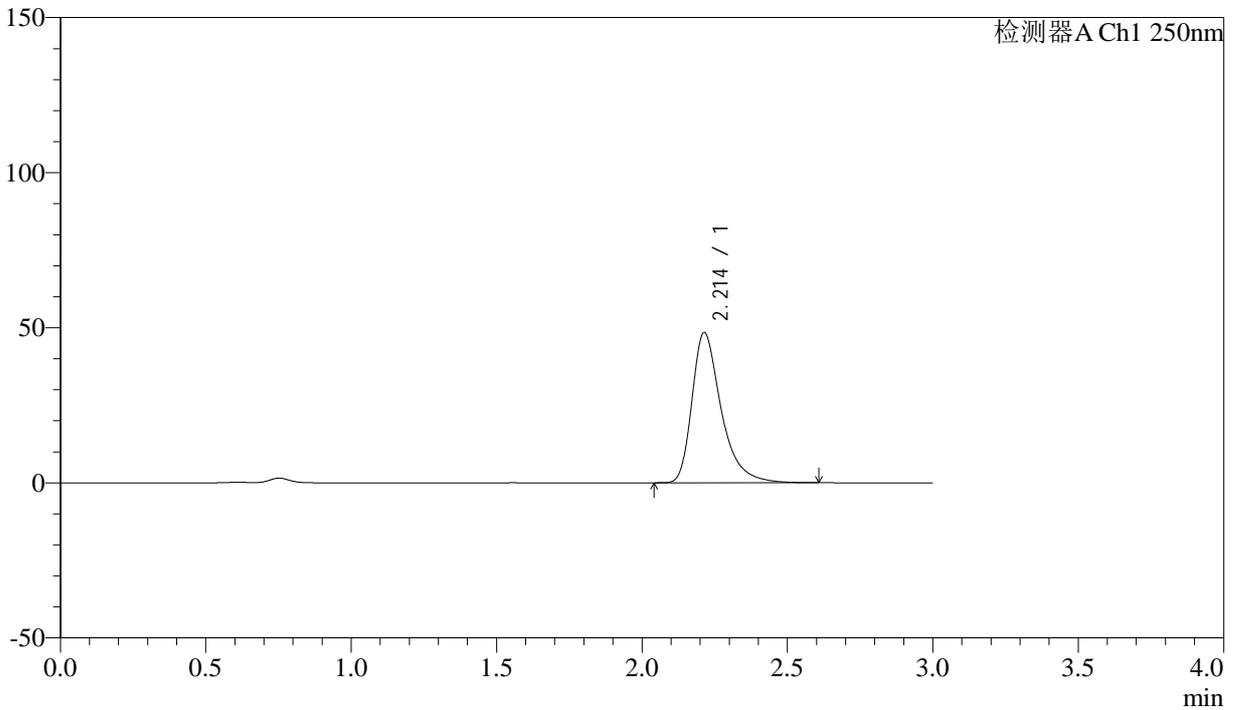
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-98-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 21:12:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:01:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	338892	100.000	48461	2513	1.415	--
总计		338892	100.000	48461			



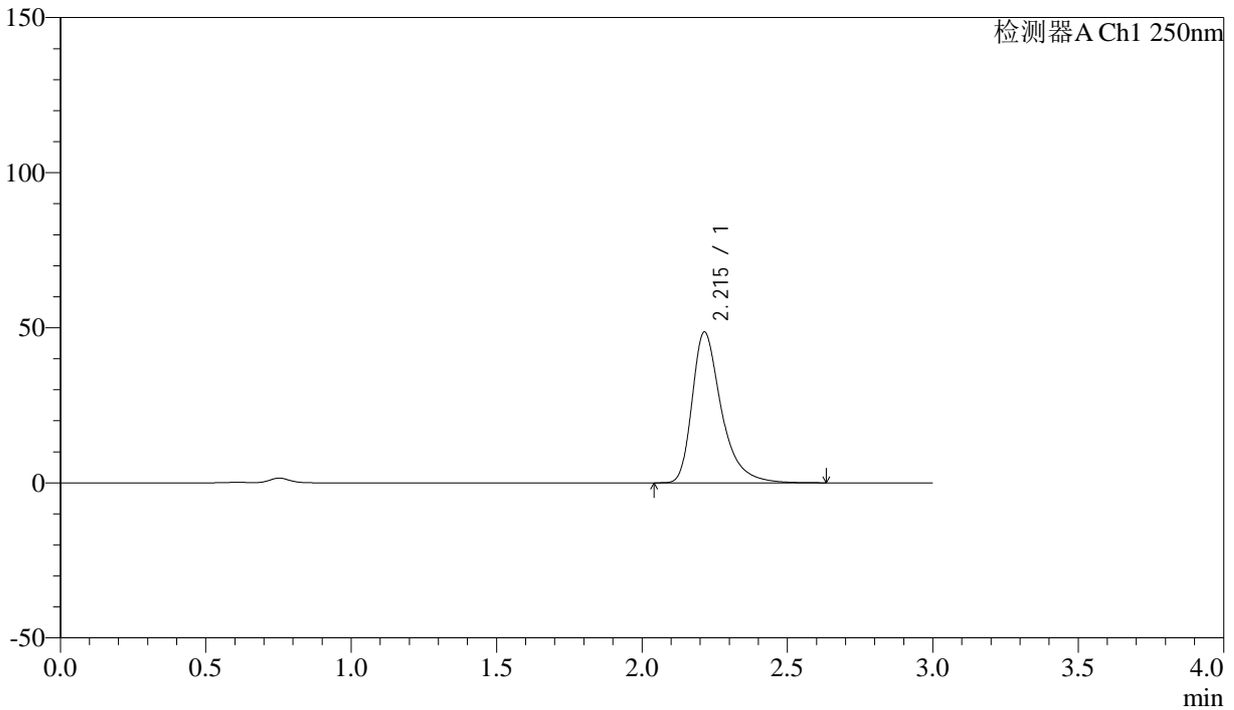
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-99-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :2-51	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 21:15:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:01:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	340193	100.000	48642	2522	1.416	--
总计		340193	100.000	48642			



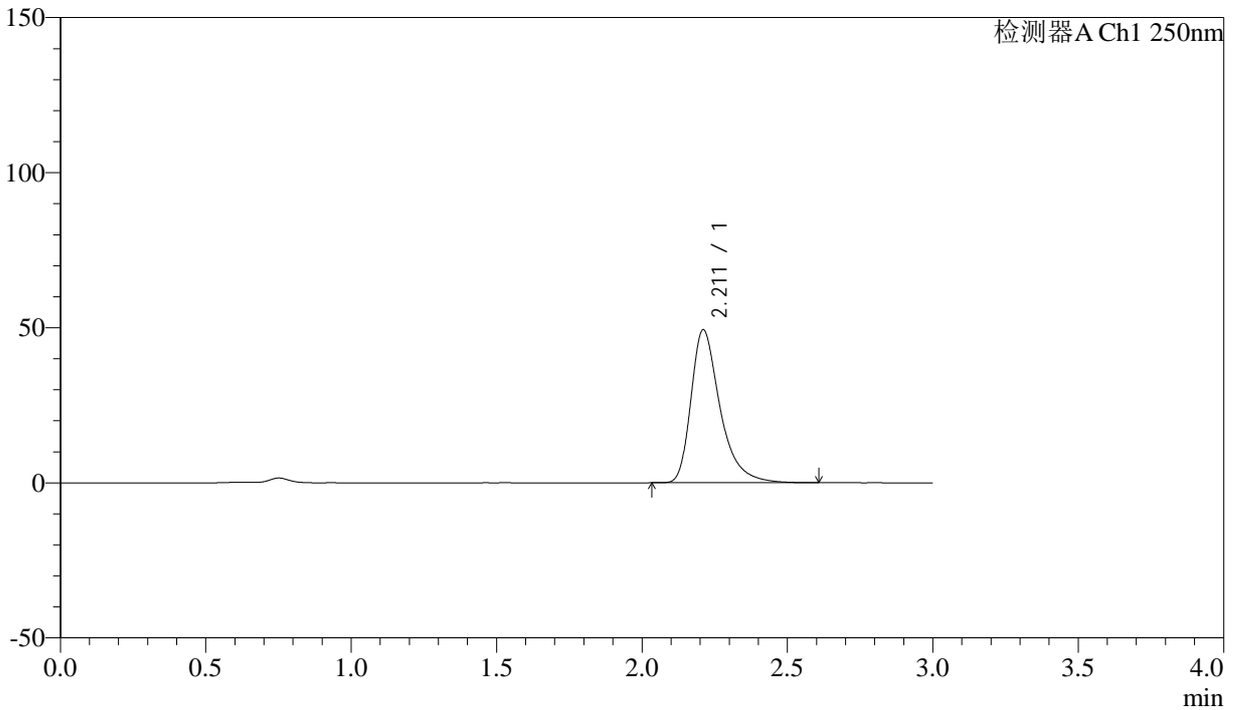
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-100-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 21:18:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:01:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	343818	100.000	49236	2521	1.415	--
总计		343818	100.000	49236			

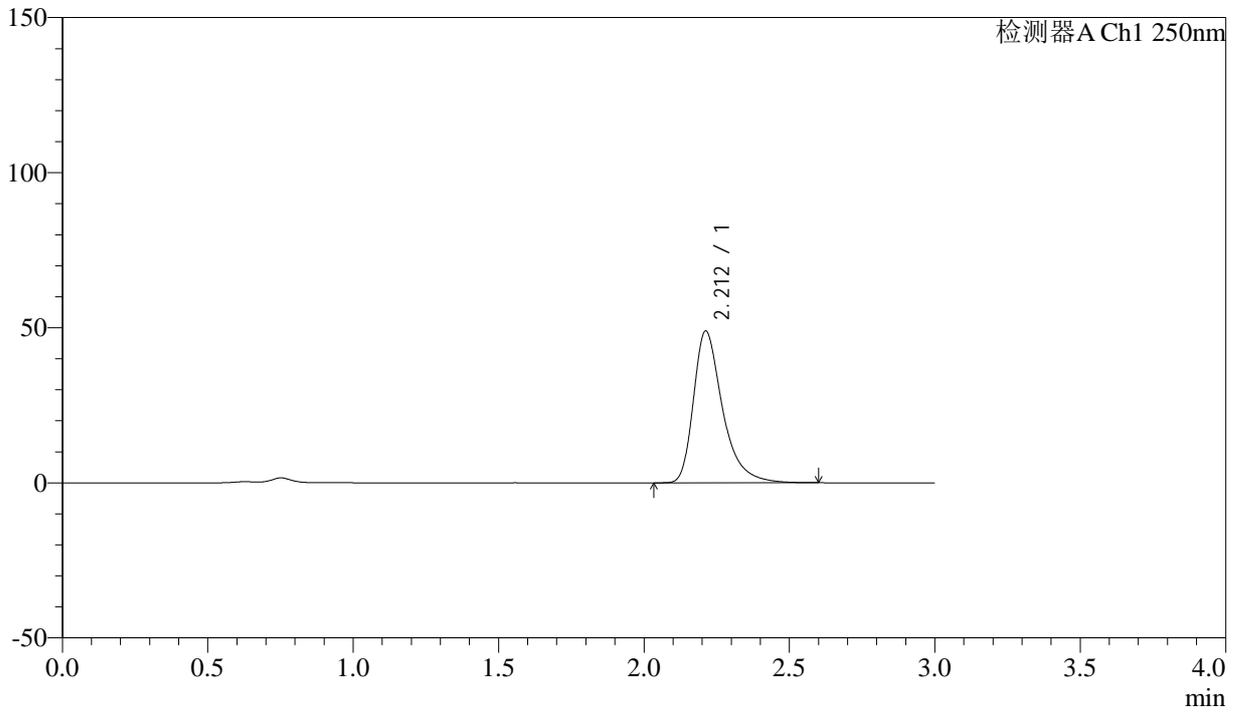


# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-101-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:22:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>  
mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	340659	100.000	48951	2534	1.412	--
总计		340659	100.000	48951			



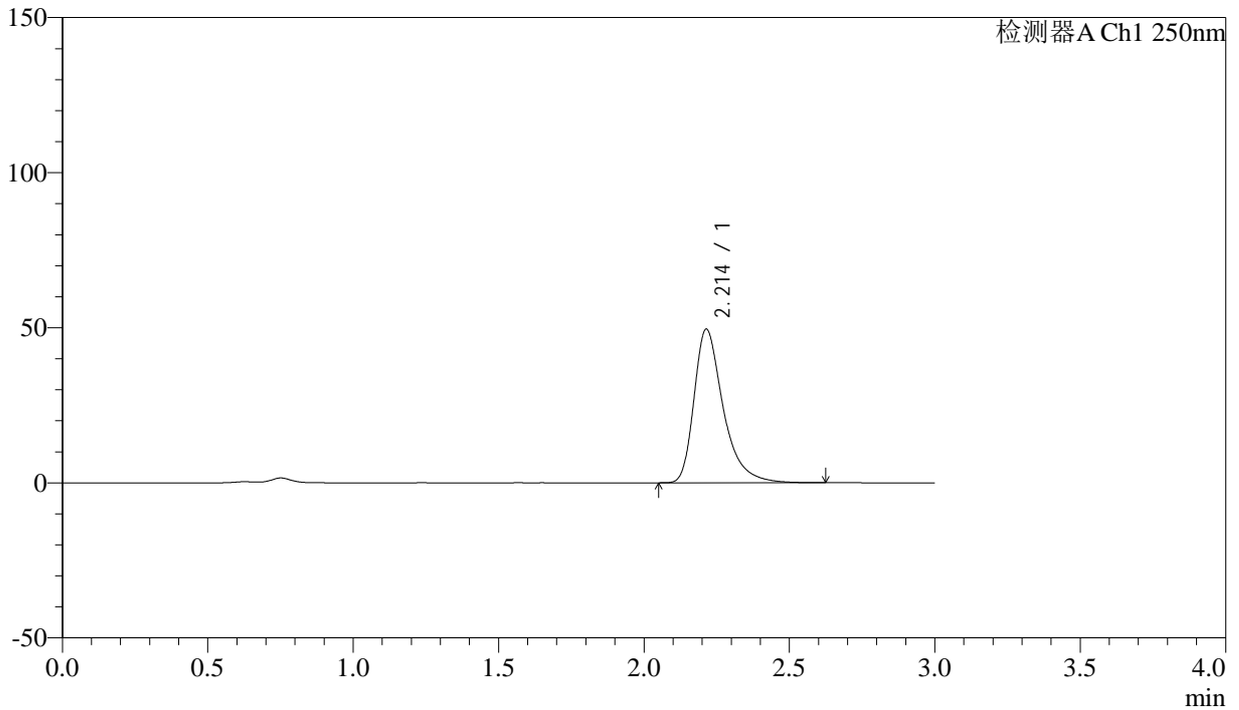
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-102-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:25:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	345911	100.000	49539	2525	1.416	--
总计		345911	100.000	49539			



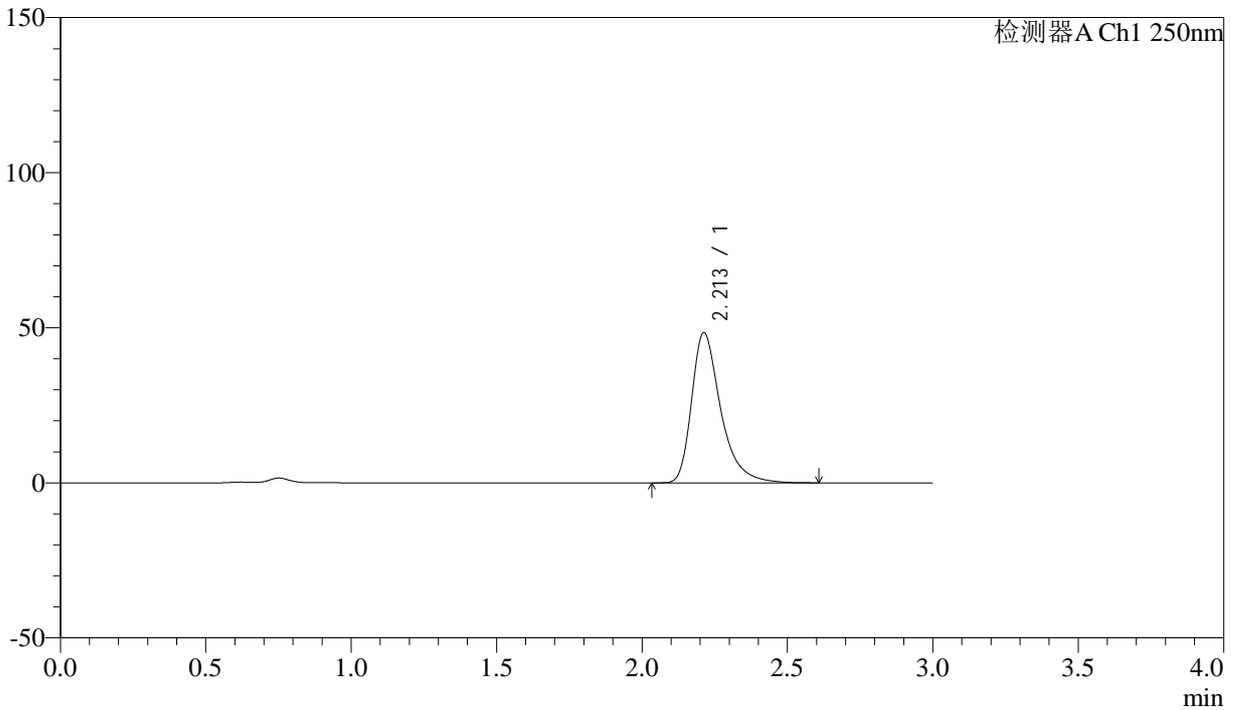
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-103-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:29:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	337648	100.000	48489	2531	1.411	--
总计		337648	100.000	48489			



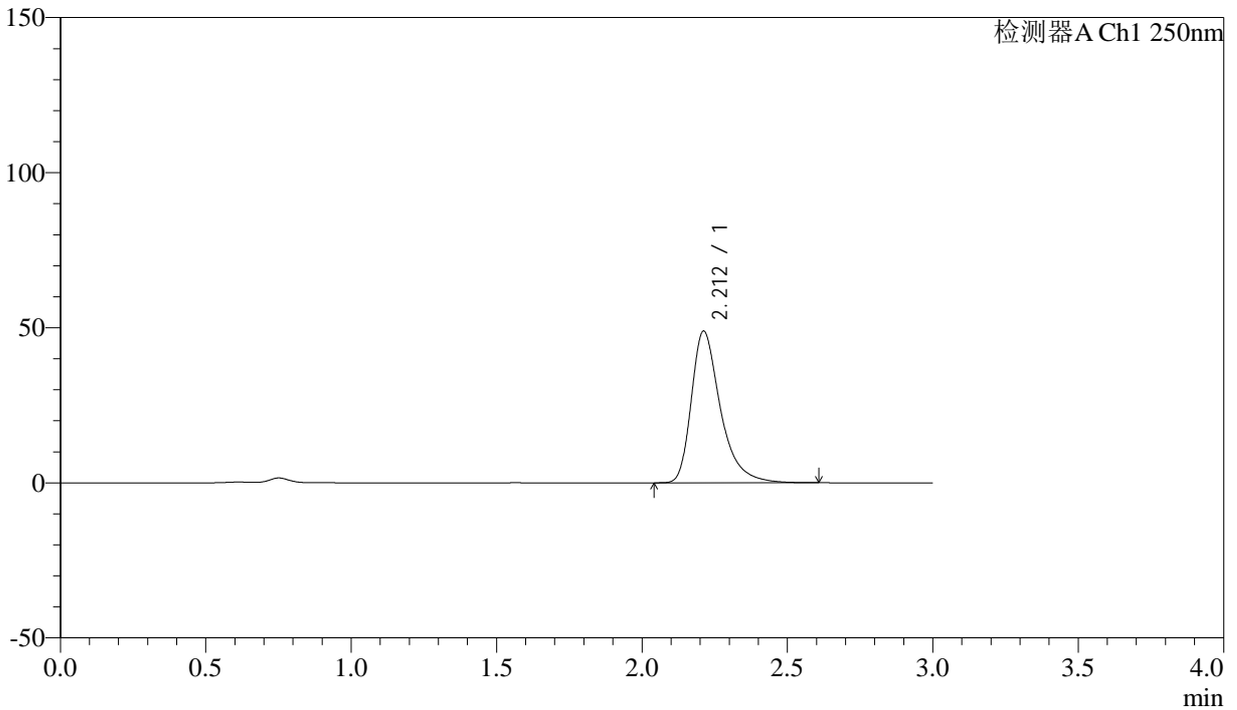
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-104-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:32:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	341085	100.000	48910	2524	1.411	--
总计		341085	100.000	48910			



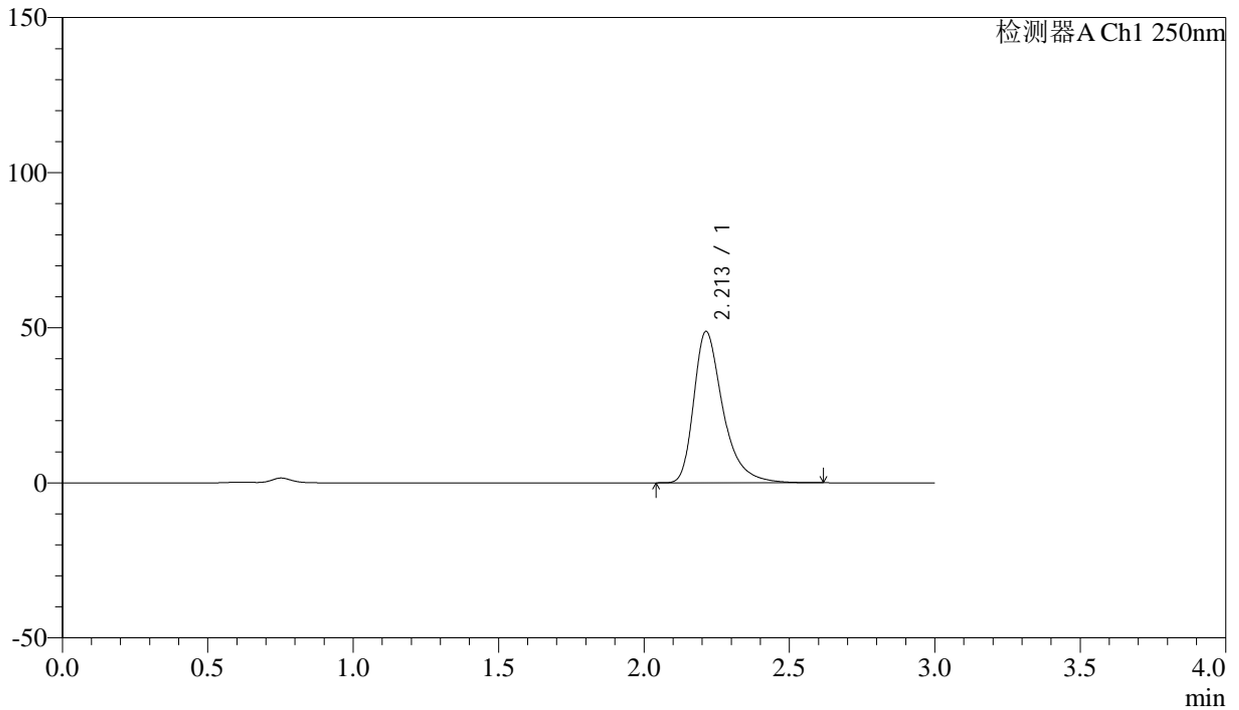
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-105-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:35:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	340772	100.000	48844	2525	1.411	--
总计		340772	100.000	48844			



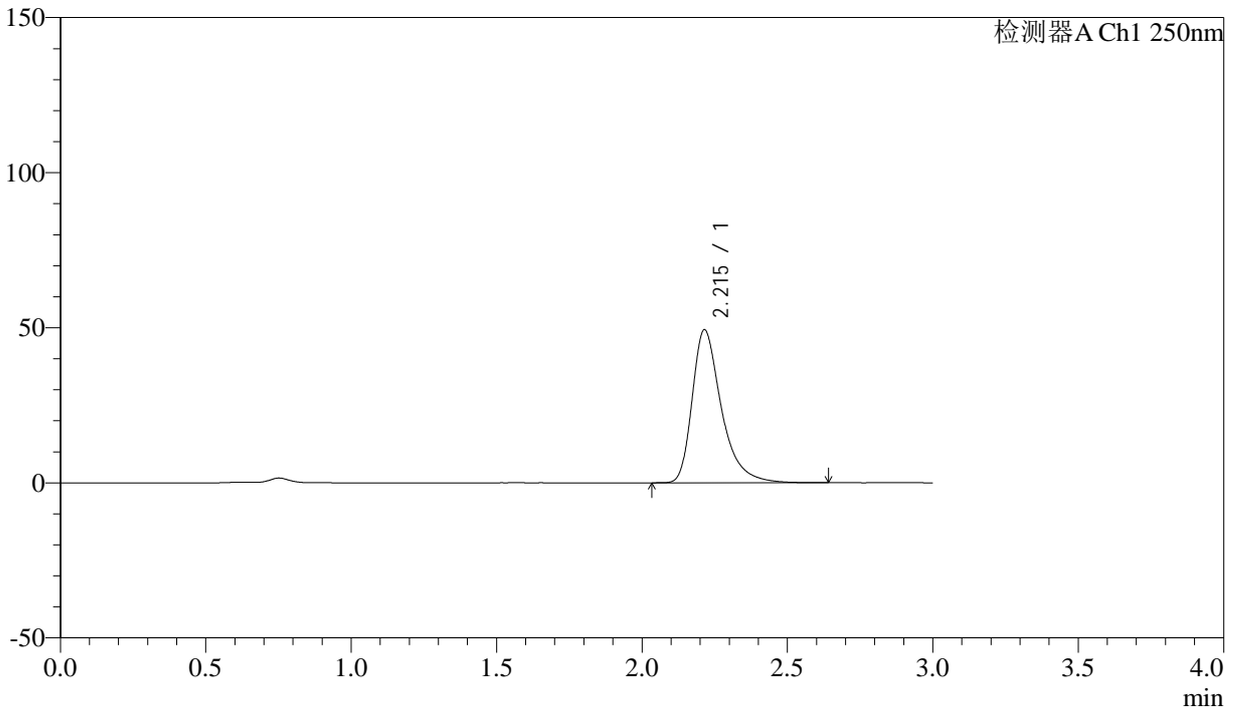
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-106-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:39:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	345118	100.000	49335	2518	1.413	--
总计		345118	100.000	49335			



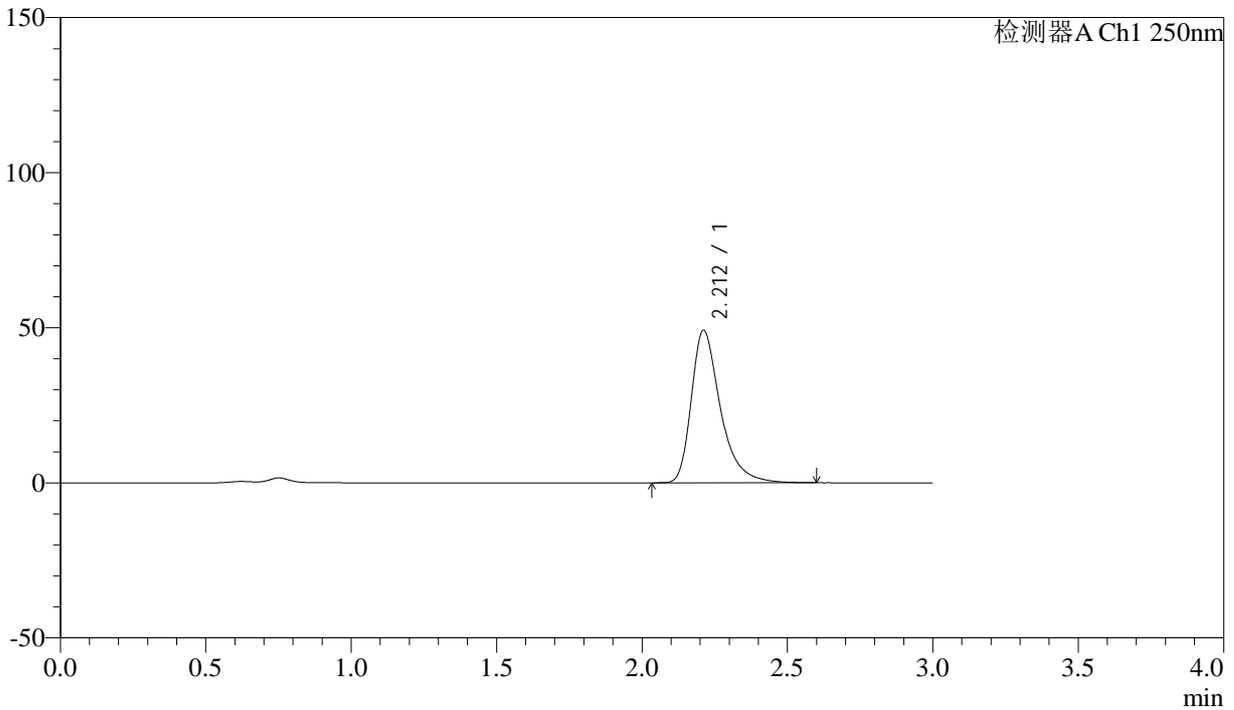
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-107-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:42:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	342993	100.000	49175	2525	1.412	--
总计		342993	100.000	49175			



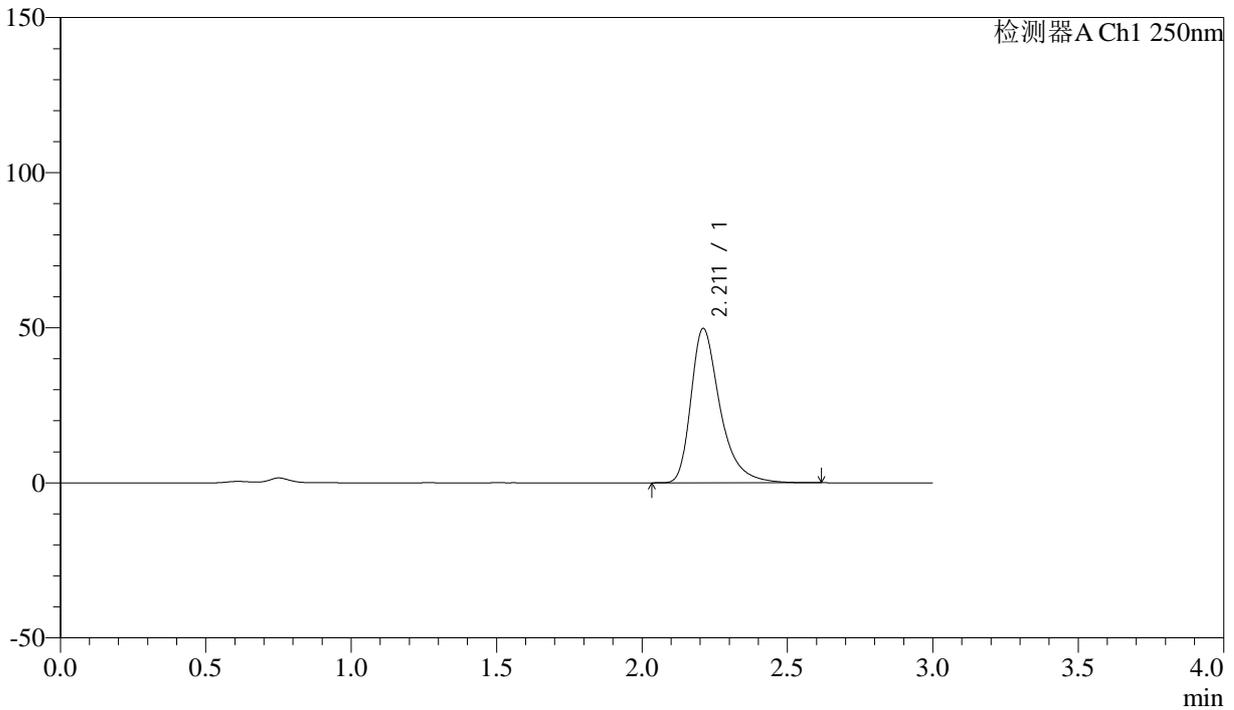
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-108-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-26 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 21:46:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:01:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	346624	100.000	49690	2528	1.412	--
总计		346624	100.000	49690			



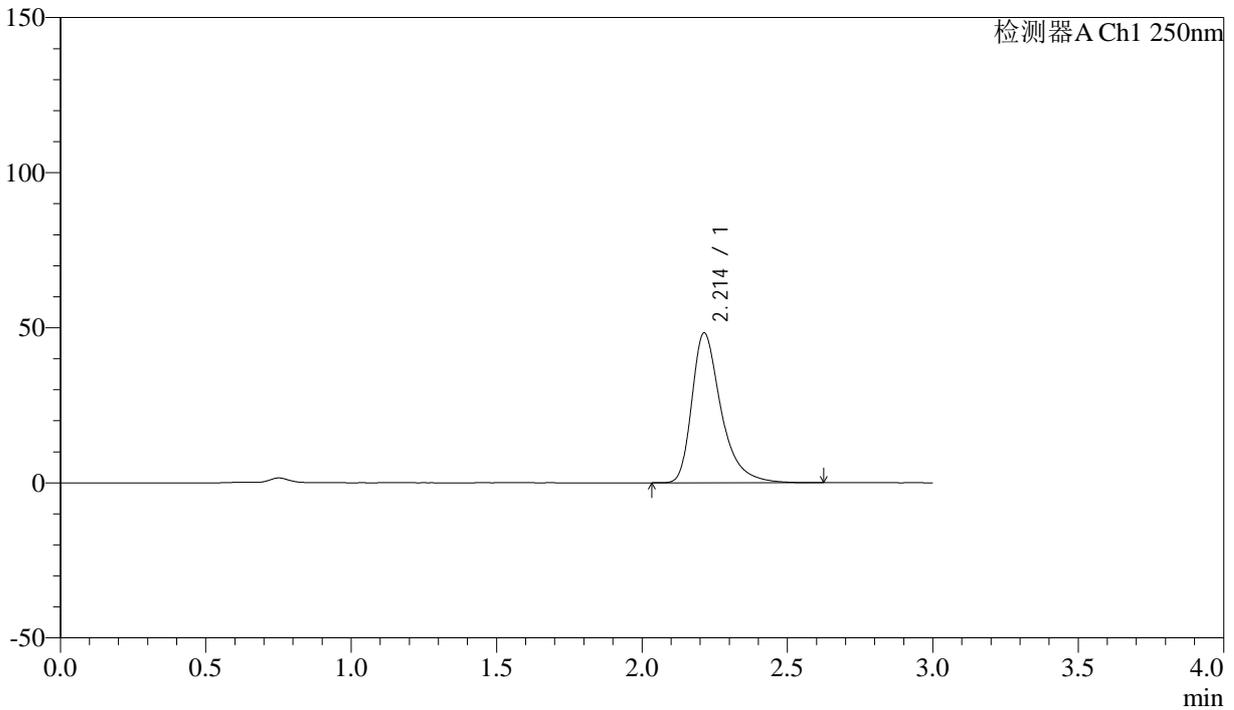
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-109-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 21:49:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:01:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	337839	100.000	48369	2519	1.415	--
总计		337839	100.000	48369			



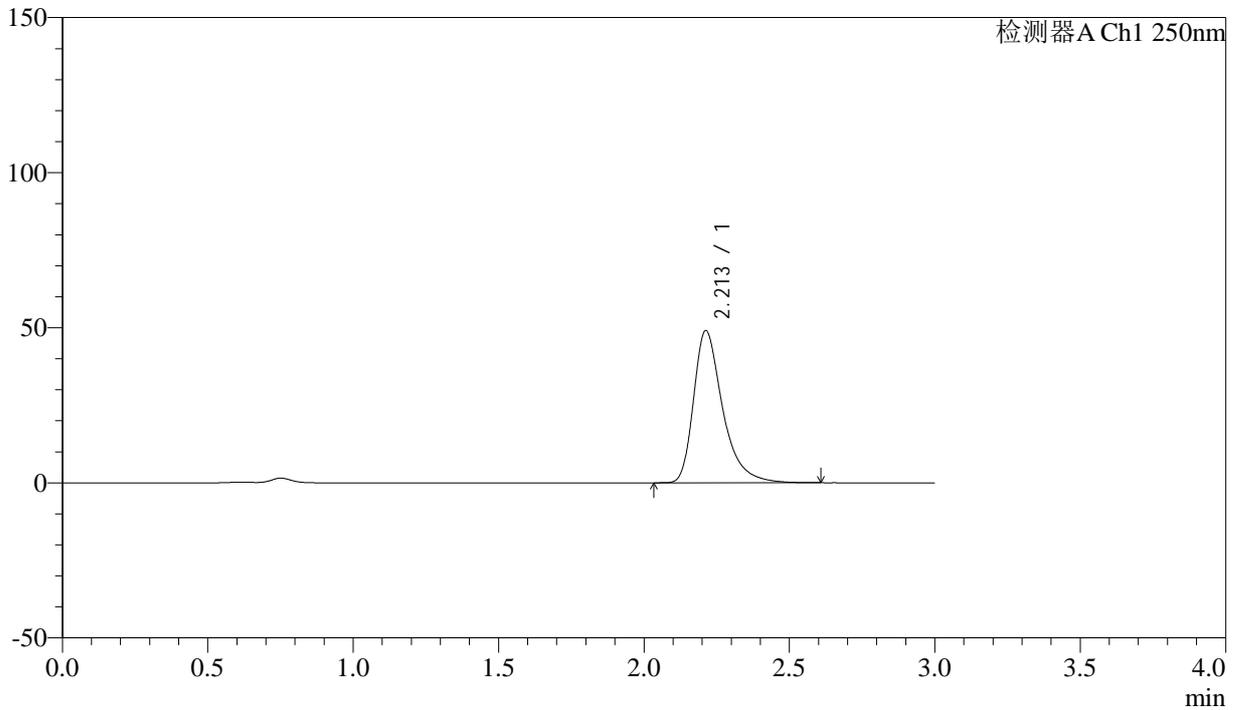
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-110-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:52:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	341902	100.000	49103	2532	1.413	--
总计		341902	100.000	49103			



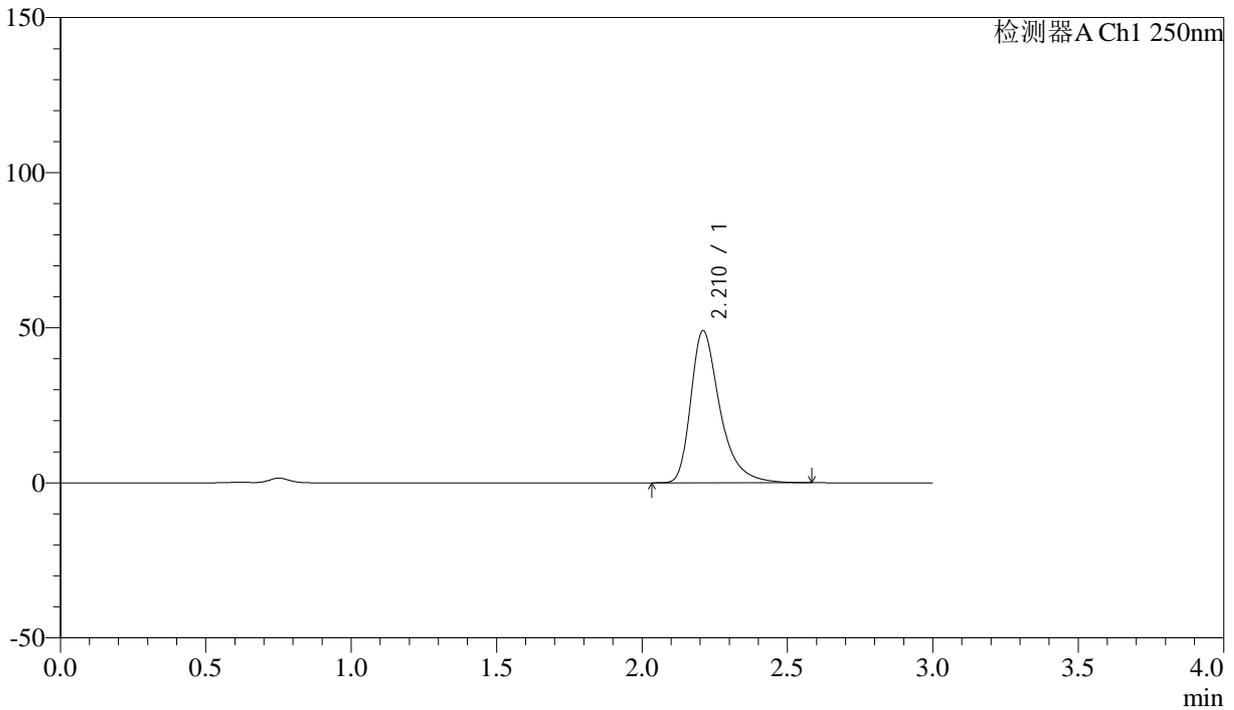
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-111-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.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 : 2026/01/30 21:56:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	342144	100.000	48918	2519	1.416	--
总计		342144	100.000	48918			



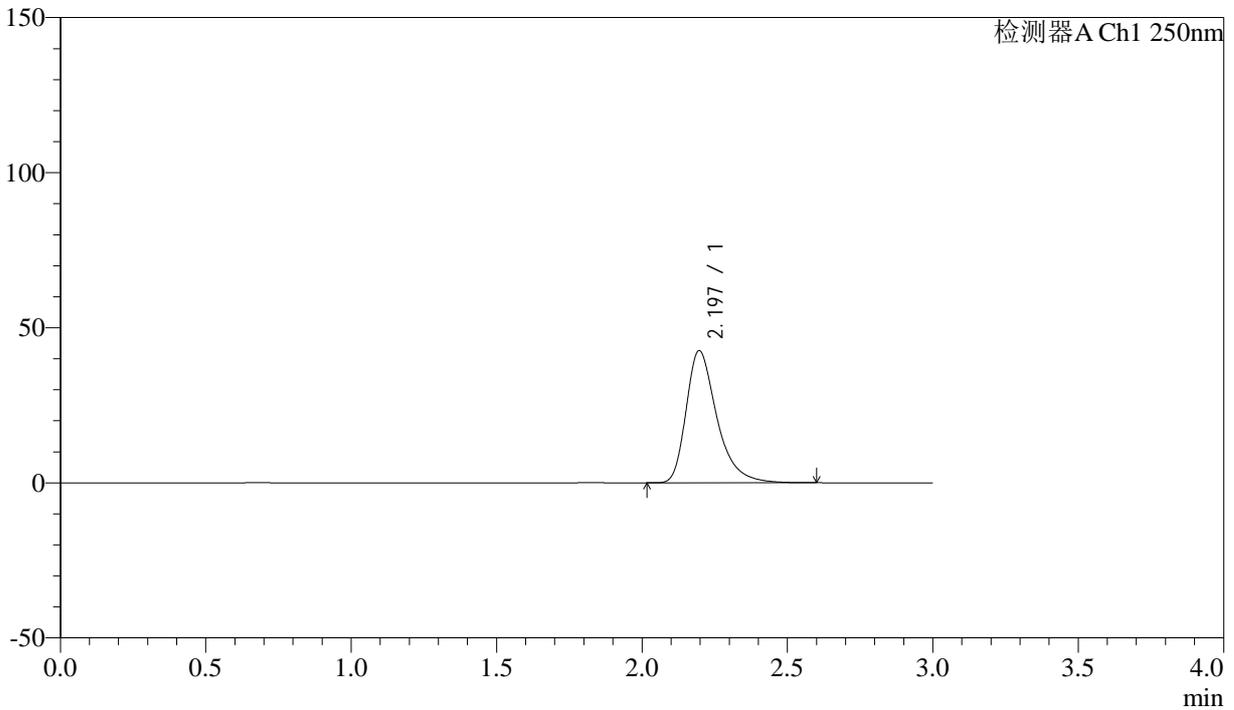
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-112-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 21:59:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	313598	100.000	42618	2206	1.388	--
总计		313598	100.000	42618			



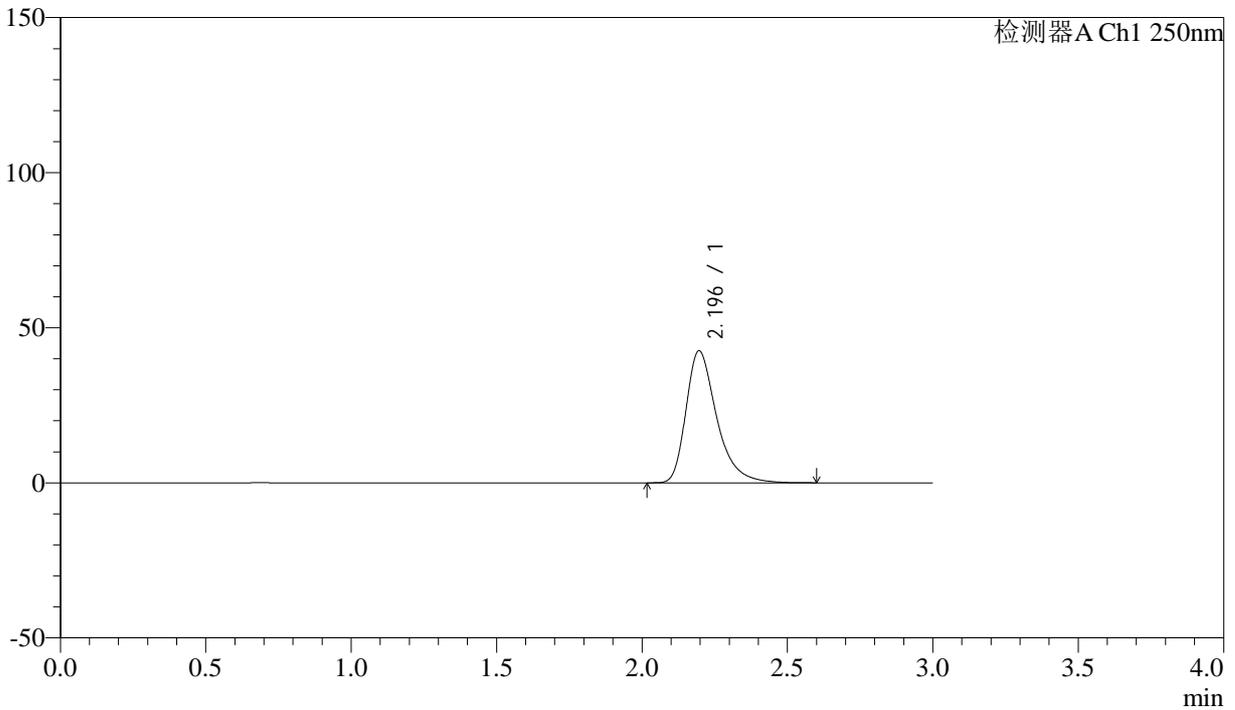
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-113-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 22:03:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

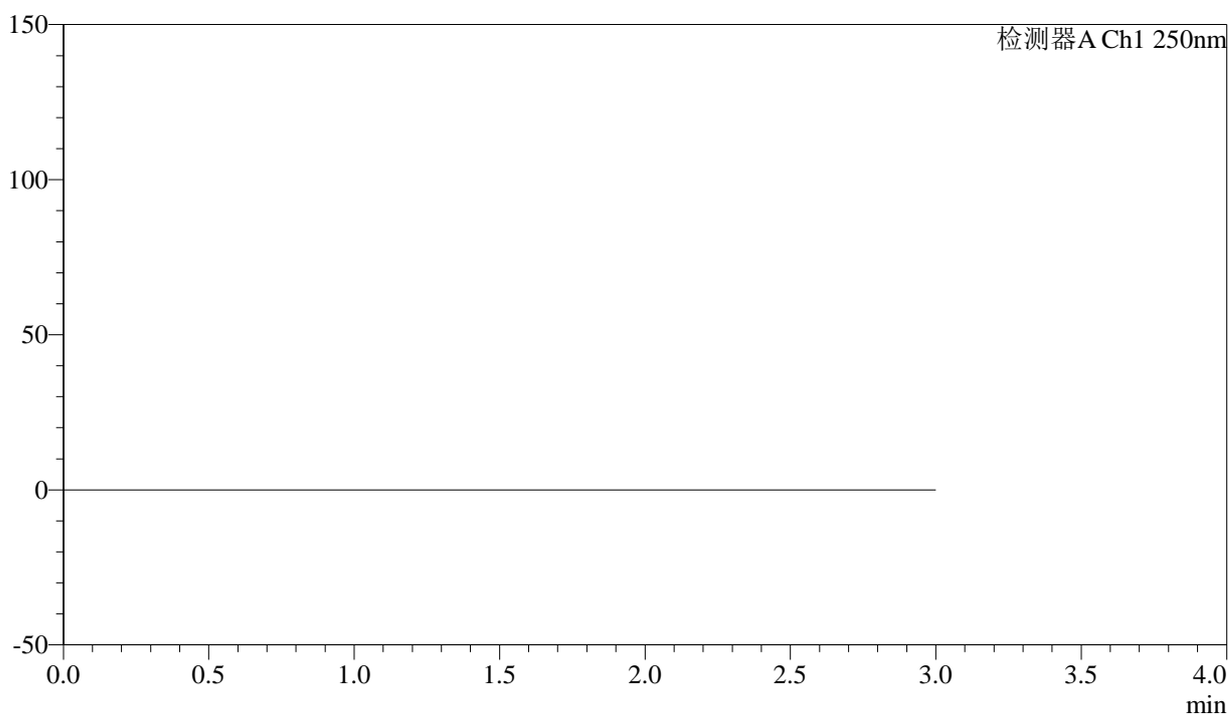
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	313238	100.000	42594	2208	1.387	--
总计		313238	100.000	42594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-114-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 :3-9  
进样体积 :10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2026/01/30 22:06:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



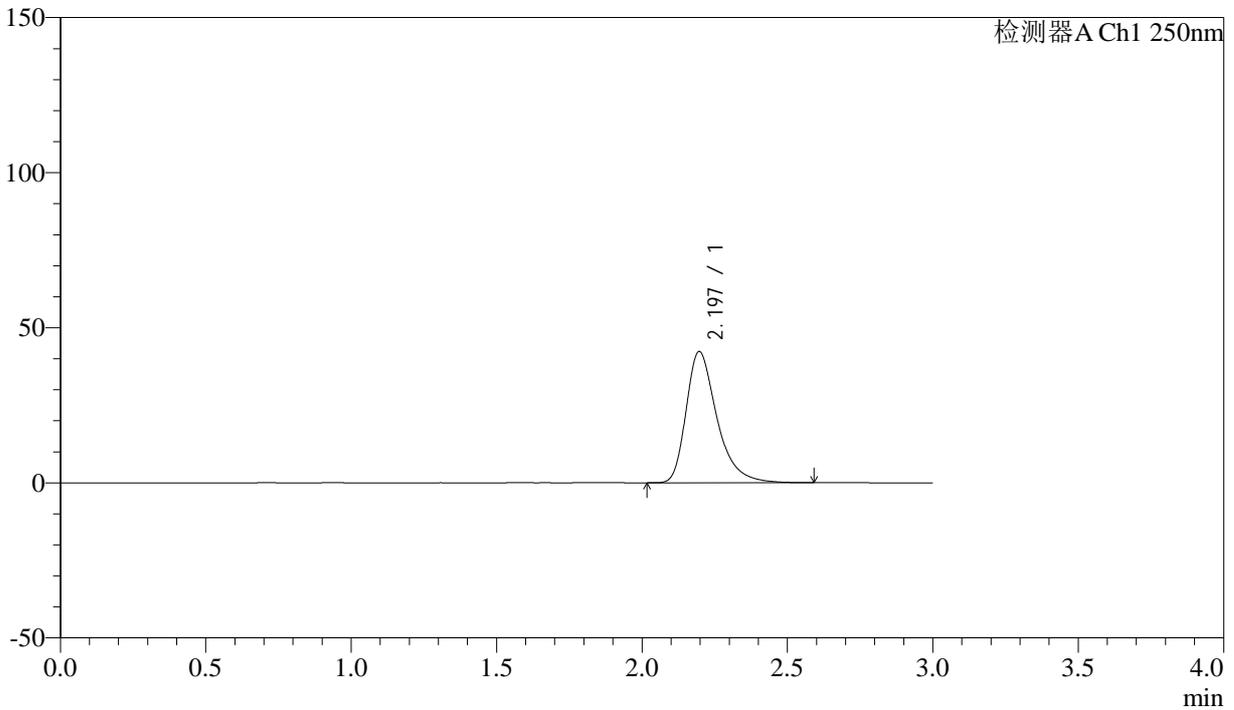
# SMF-372

<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 - 0-74/18-115-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 22:09:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312066	100.000	42355	2201	1.387	--
总计		312066	100.000	42355			



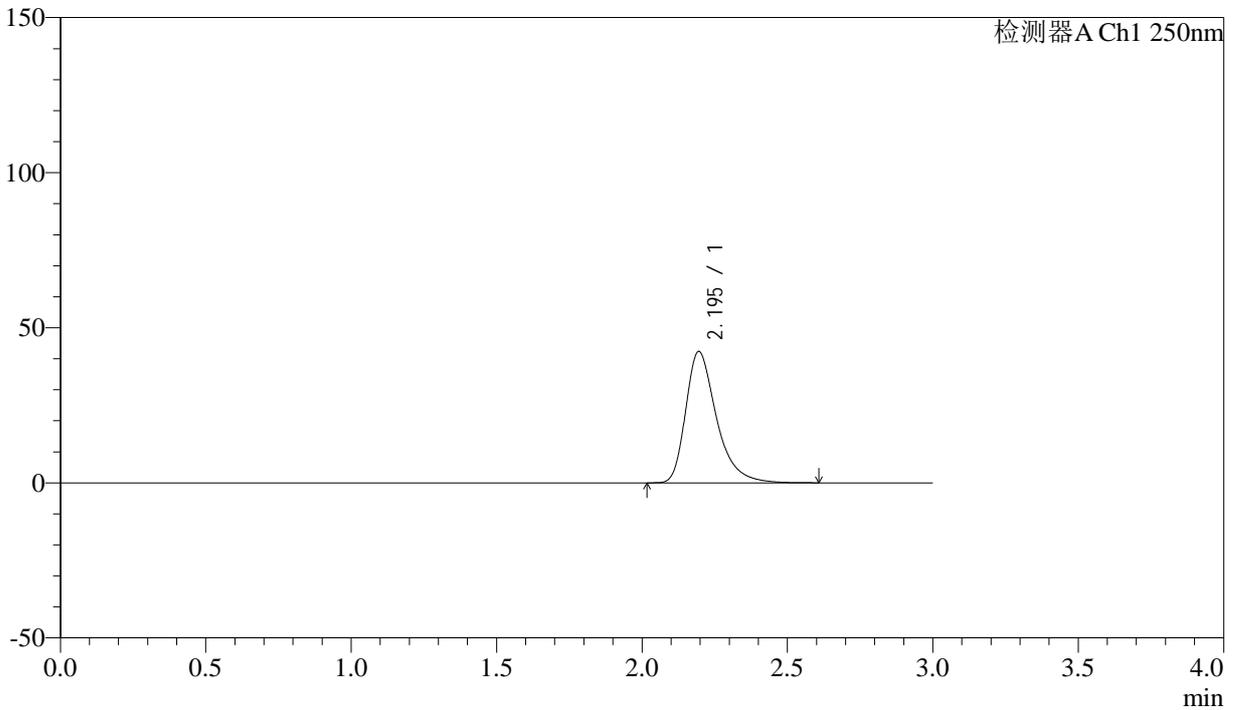
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-116-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 22:13:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	312070	100.000	42353	2199	1.388	--
总计		312070	100.000	42353			



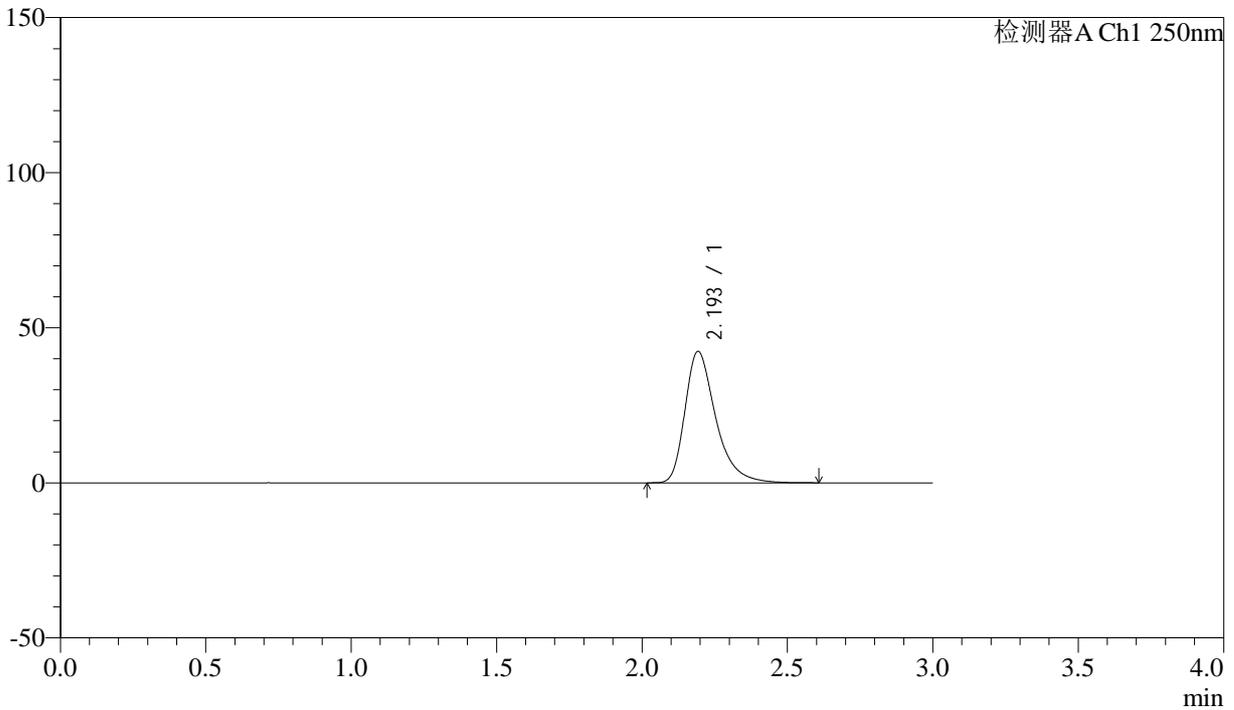
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-117-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 22:16:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	312143	100.000	42245	2199	1.390	--
总计		312143	100.000	42245			



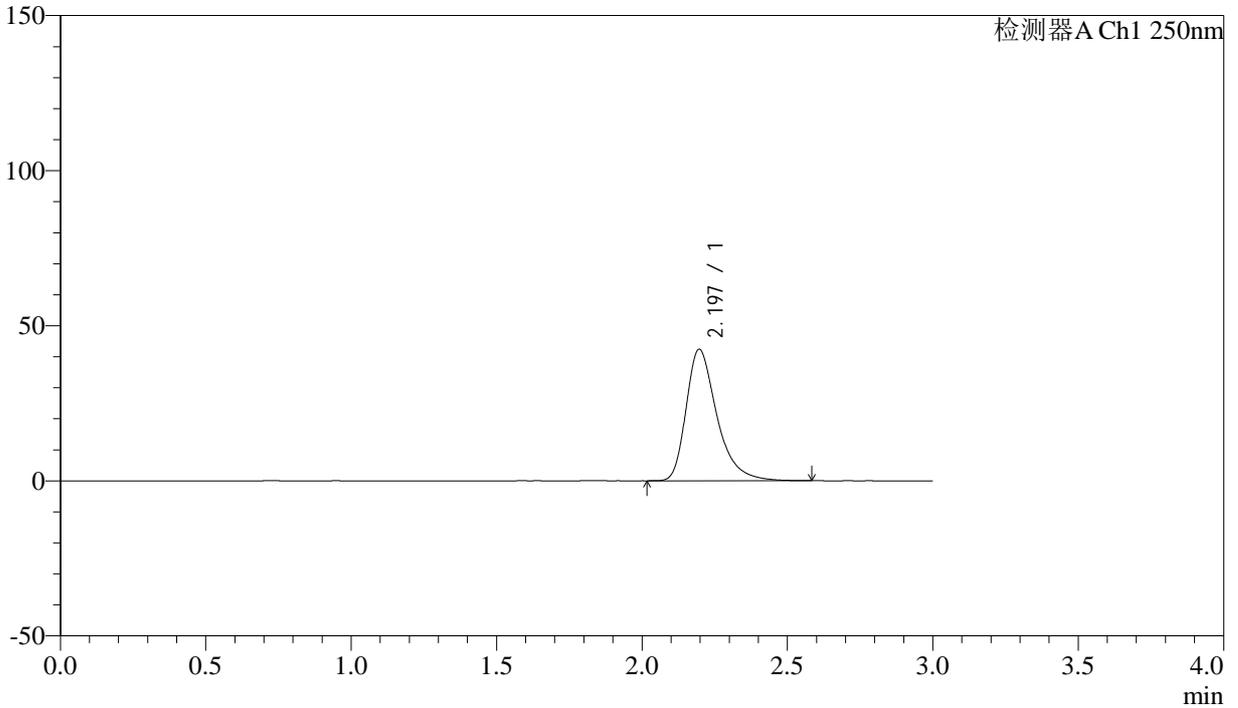
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-118-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 22:19:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	312040	100.000	42424	2206	1.386	--
总计		312040	100.000	42424			



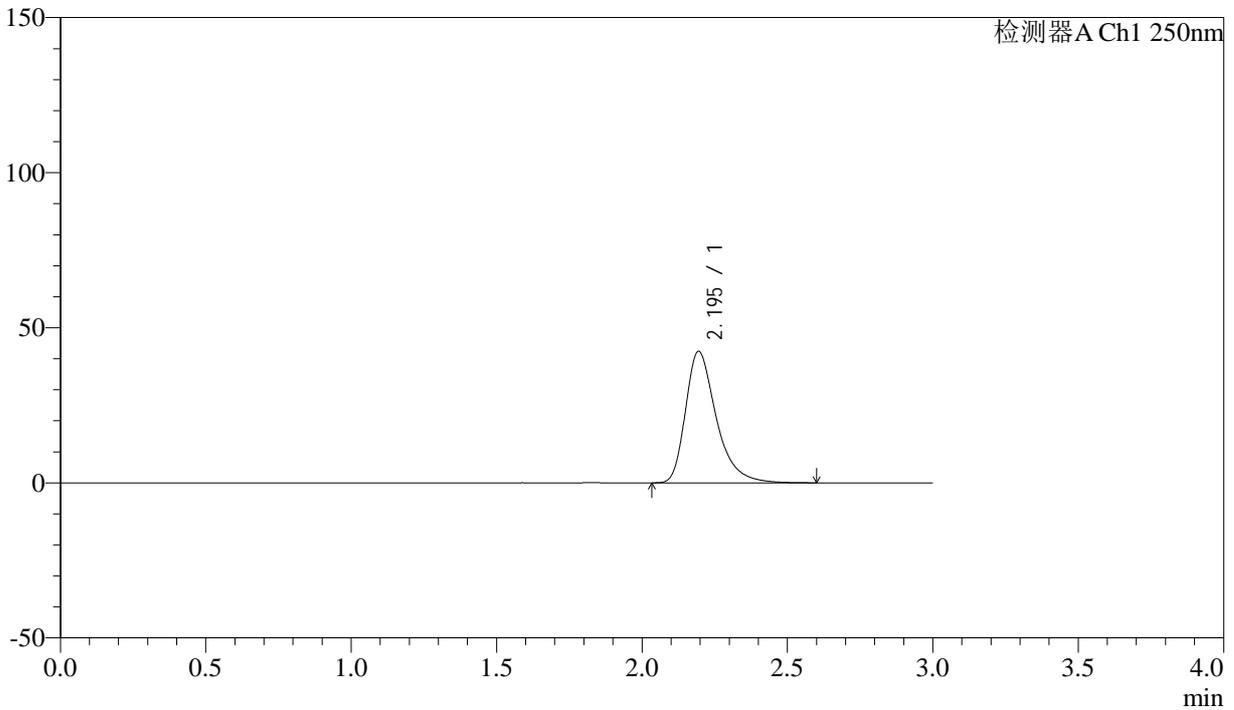
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-119-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 22:23:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	312221	100.000	42387	2205	1.388	--
总计		312221	100.000	42387			



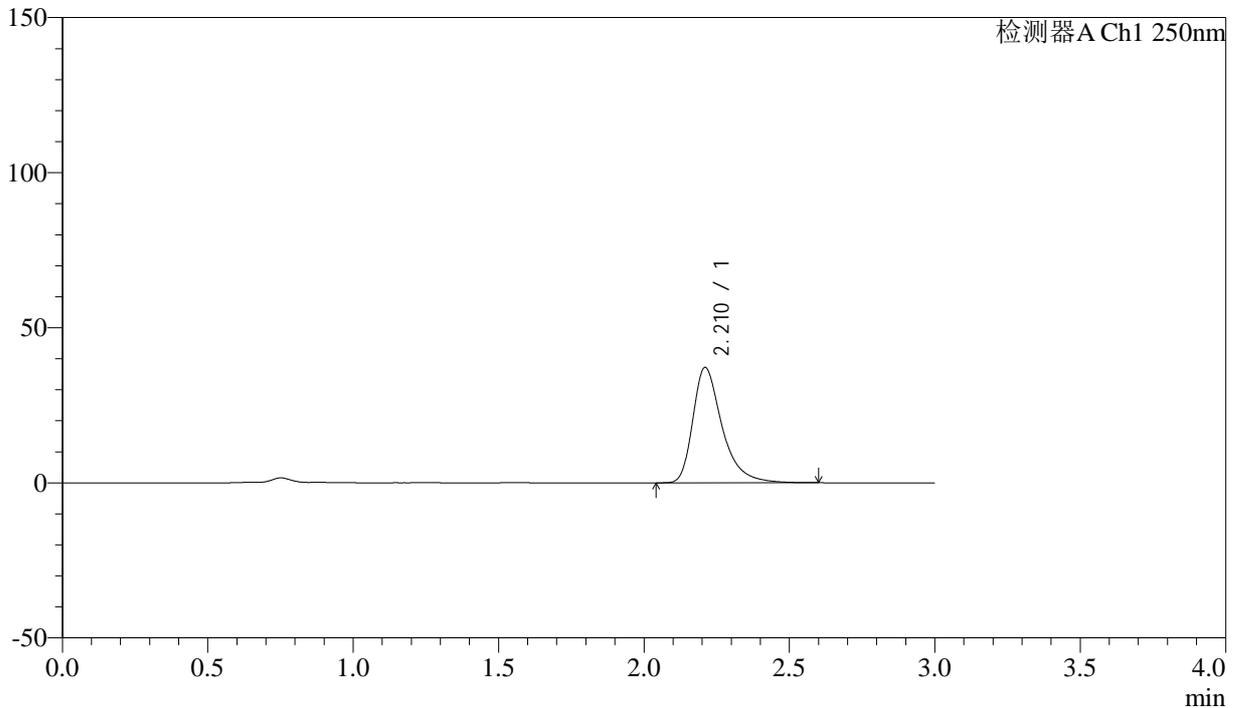
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-120-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-1 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 22:26:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	260464	100.000	37123	2503	1.416	--
总计		260464	100.000	37123			



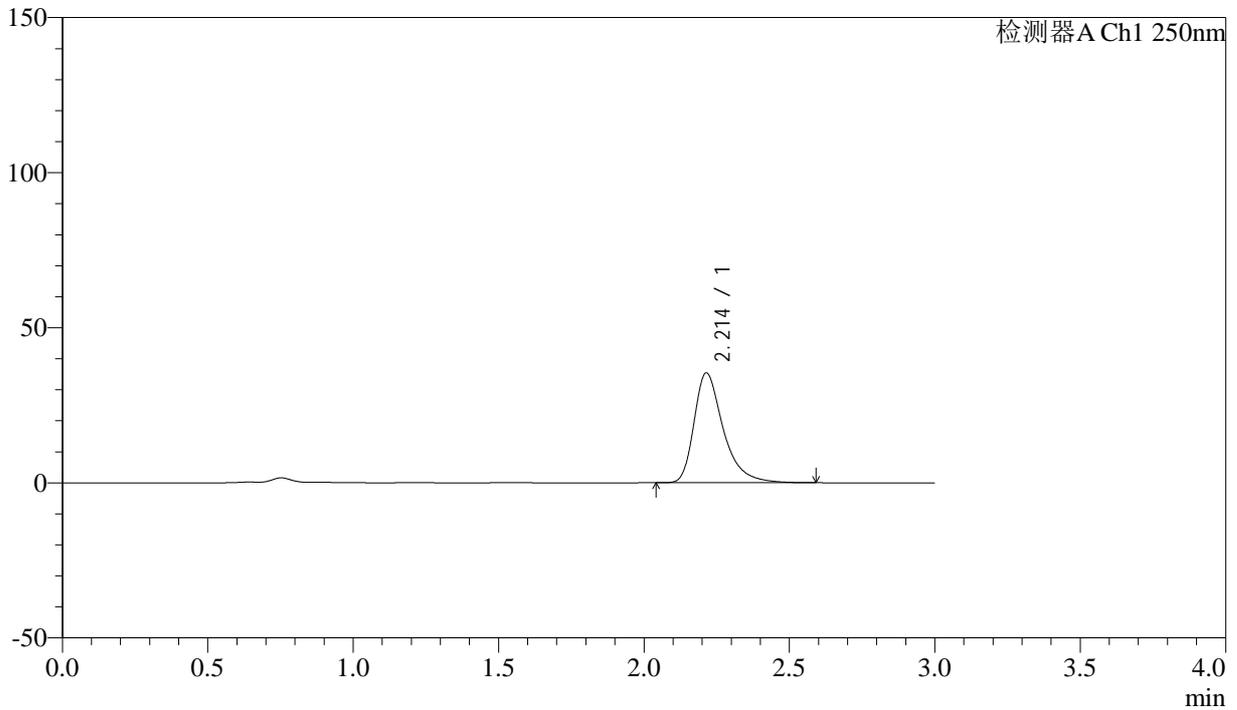
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-121-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.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 :2026/01/30 22:30:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	247925	100.000	35428	2510	1.414	--
总计		247925	100.000	35428			



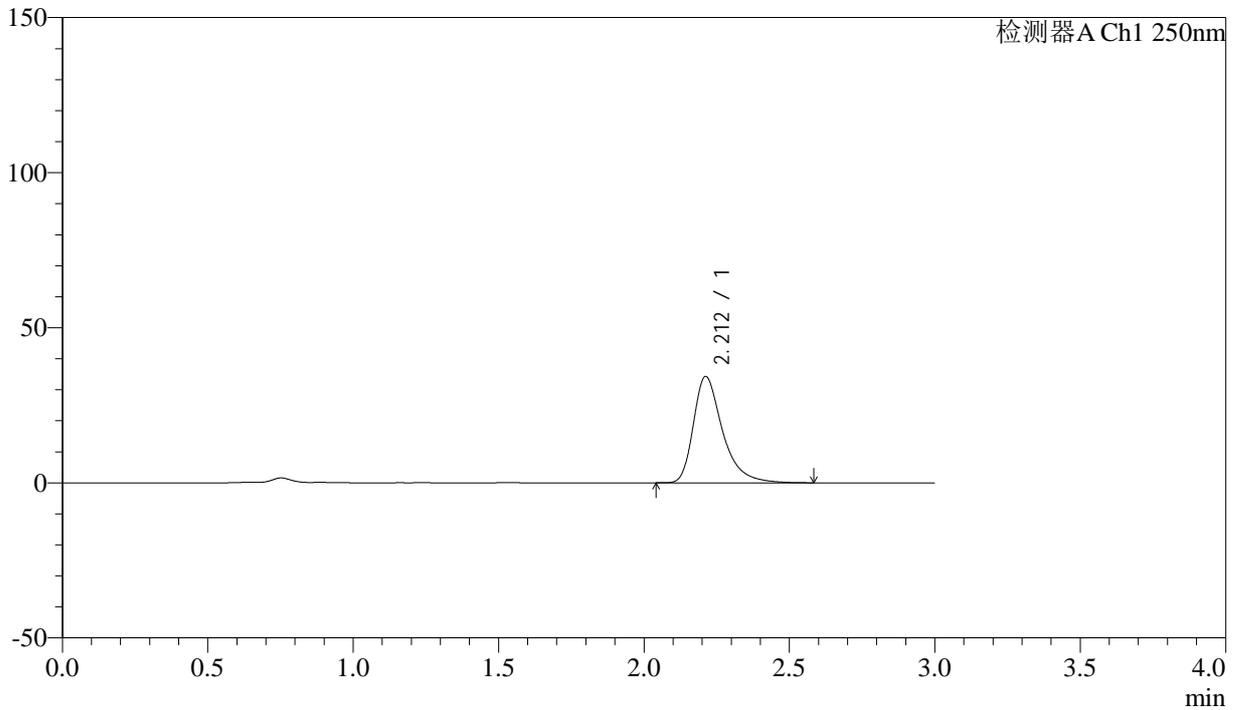
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-122-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:33:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	239295	100.000	34289	2518	1.413	--
总计		239295	100.000	34289			



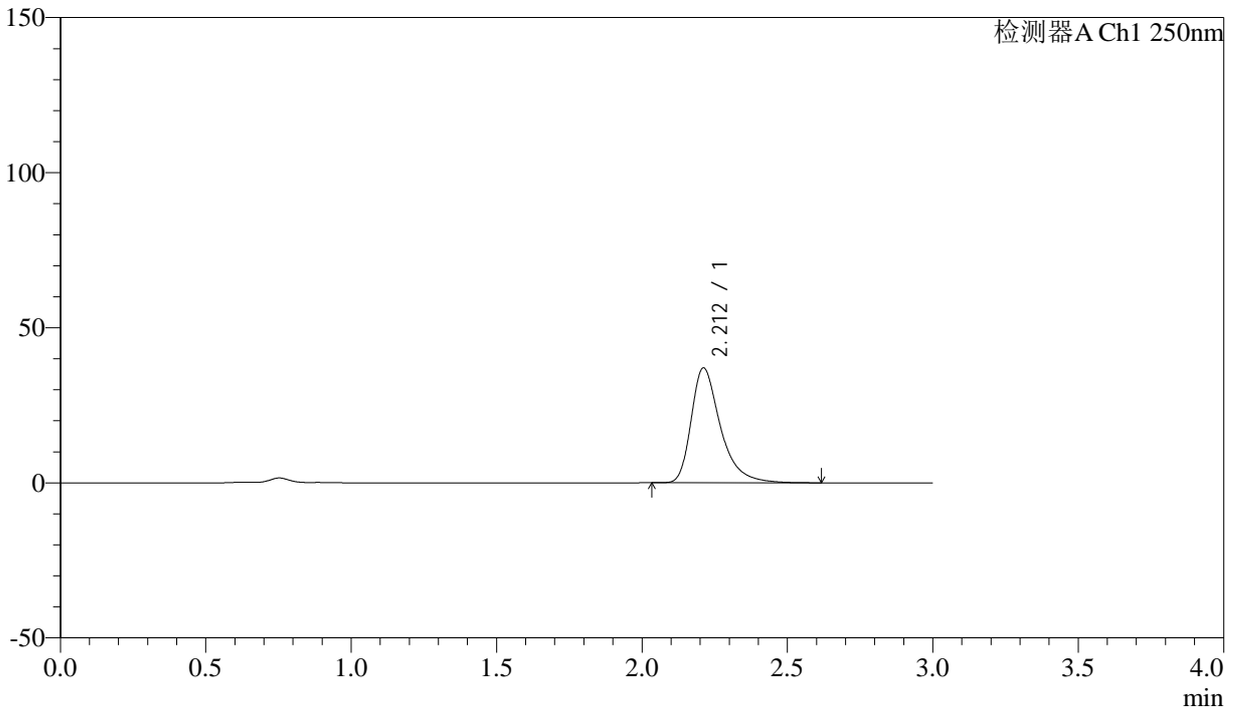
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-123-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2026/01/30 22:36:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	259800	100.000	37044	2502	1.416	--
总计		259800	100.000	37044			



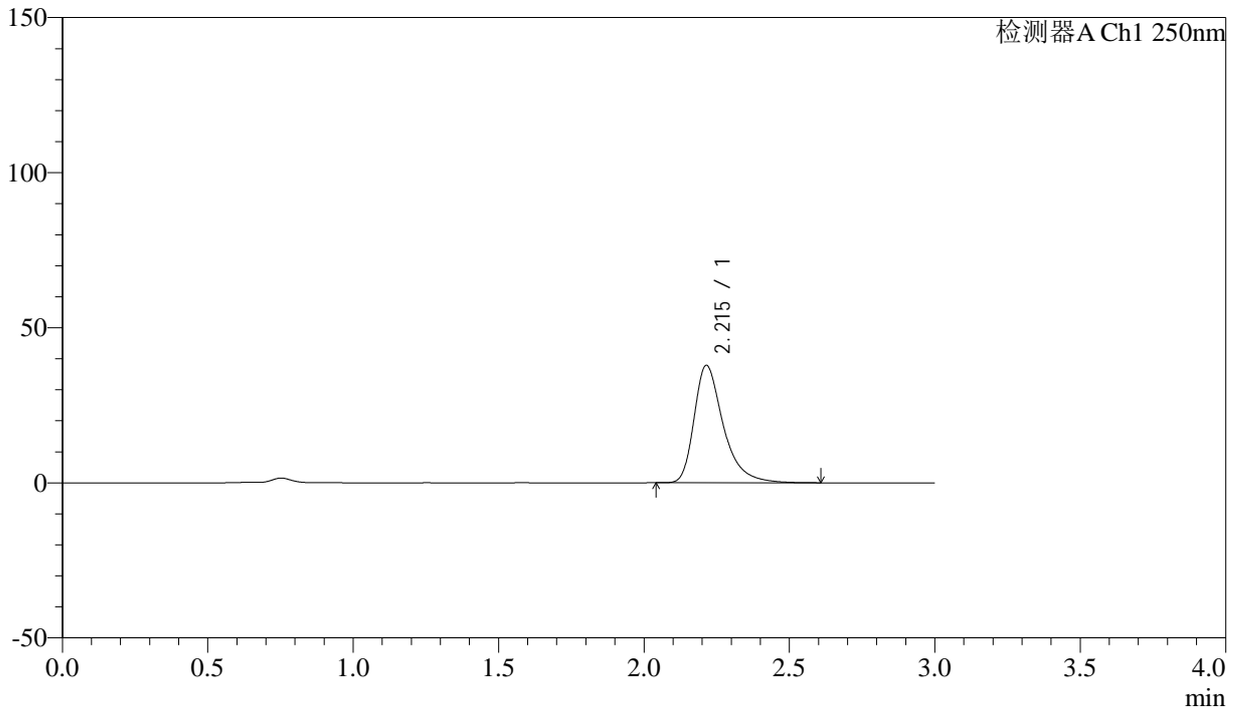
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-124-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:40:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	264969	100.000	37872	2515	1.413	--
总计		264969	100.000	37872			



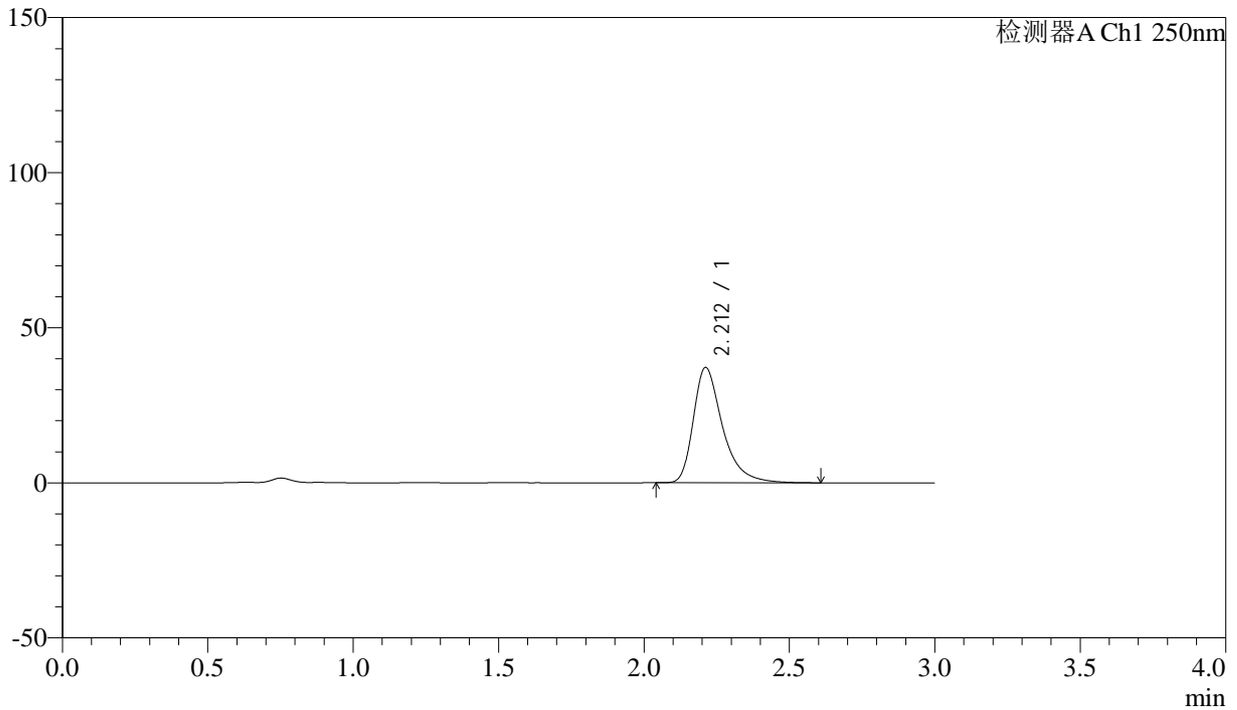
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-125-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-46 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 22:43:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	260215	100.000	37182	2512	1.415	--
总计		260215	100.000	37182			



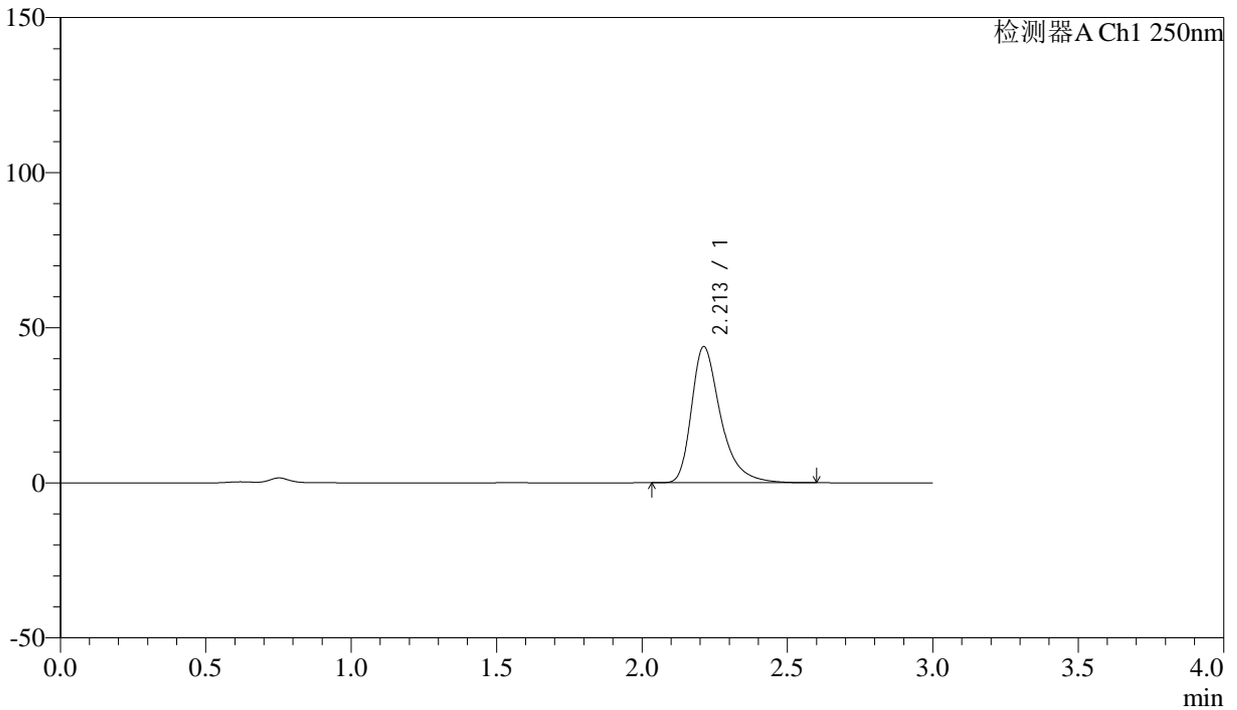
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-126-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 22:46:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	306470	100.000	43921	2521	1.410	--
总计		306470	100.000	43921			



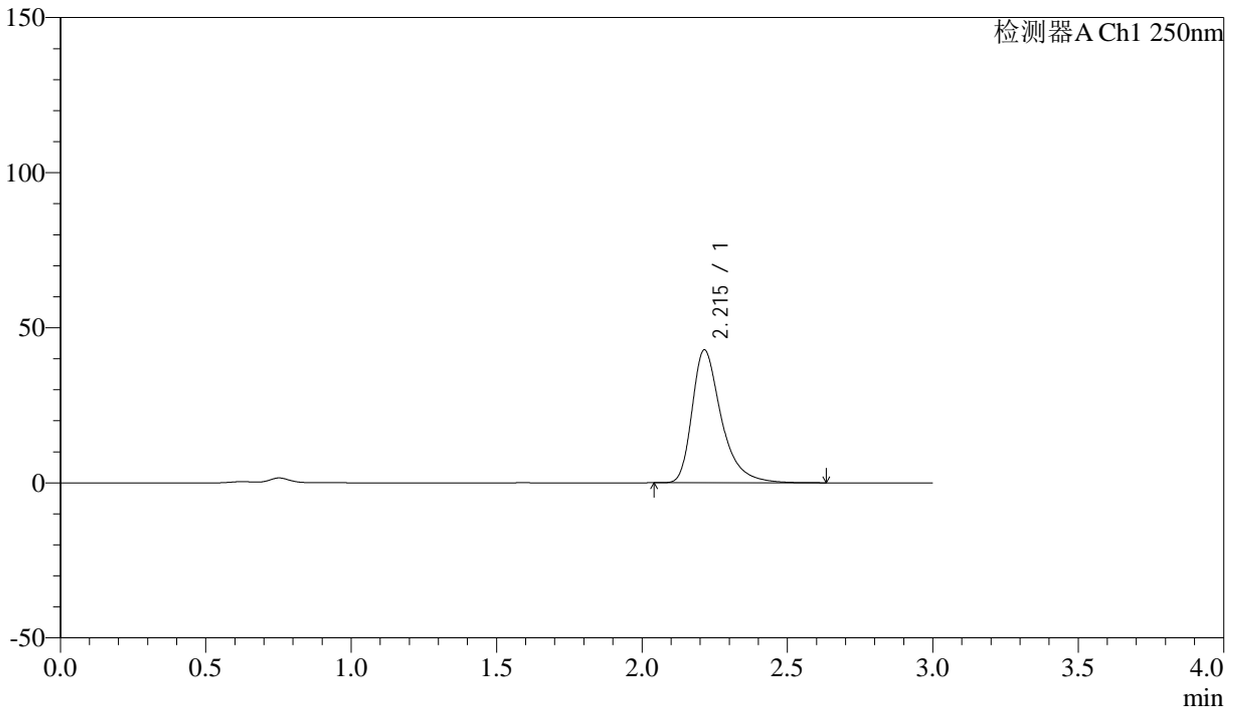
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-127-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 22:50:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	299840	100.000	42857	2513	1.413	--
总计		299840	100.000	42857			



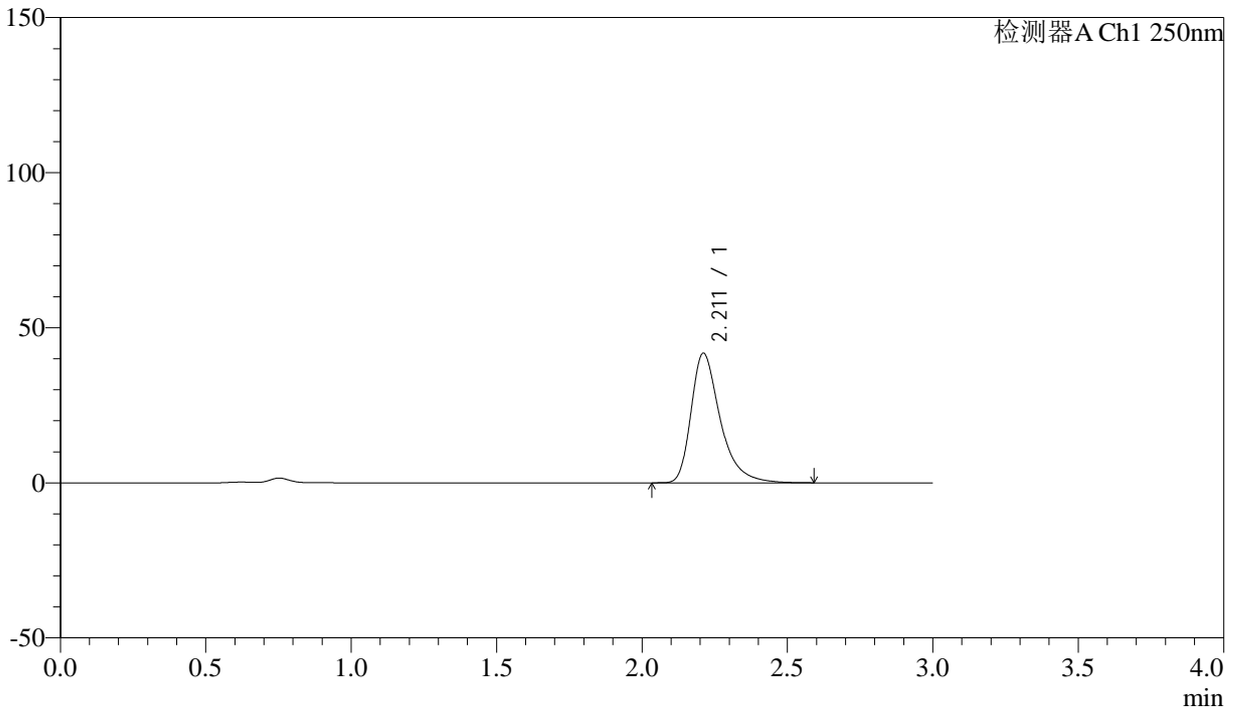
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-128-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:53:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	292185	100.000	41760	2507	1.412	--
总计		292185	100.000	41760			



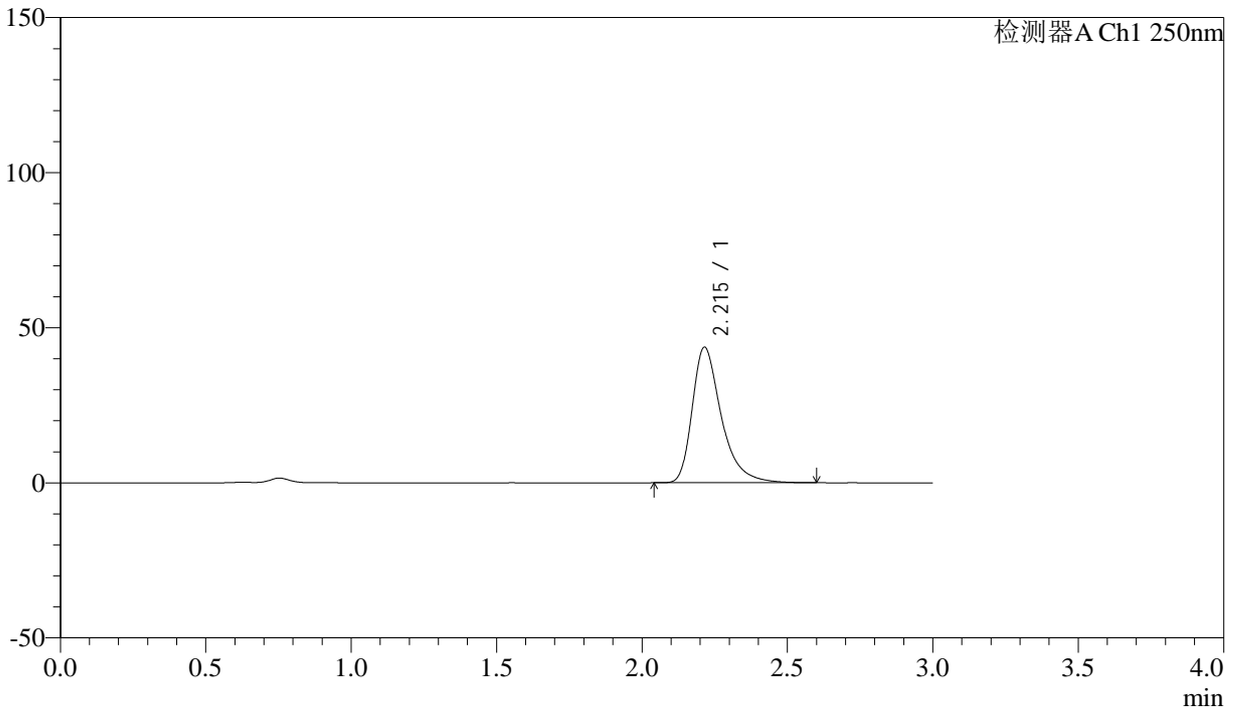
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-129-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 22:56:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:02:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	304696	100.000	43696	2528	1.410	--
总计		304696	100.000	43696			



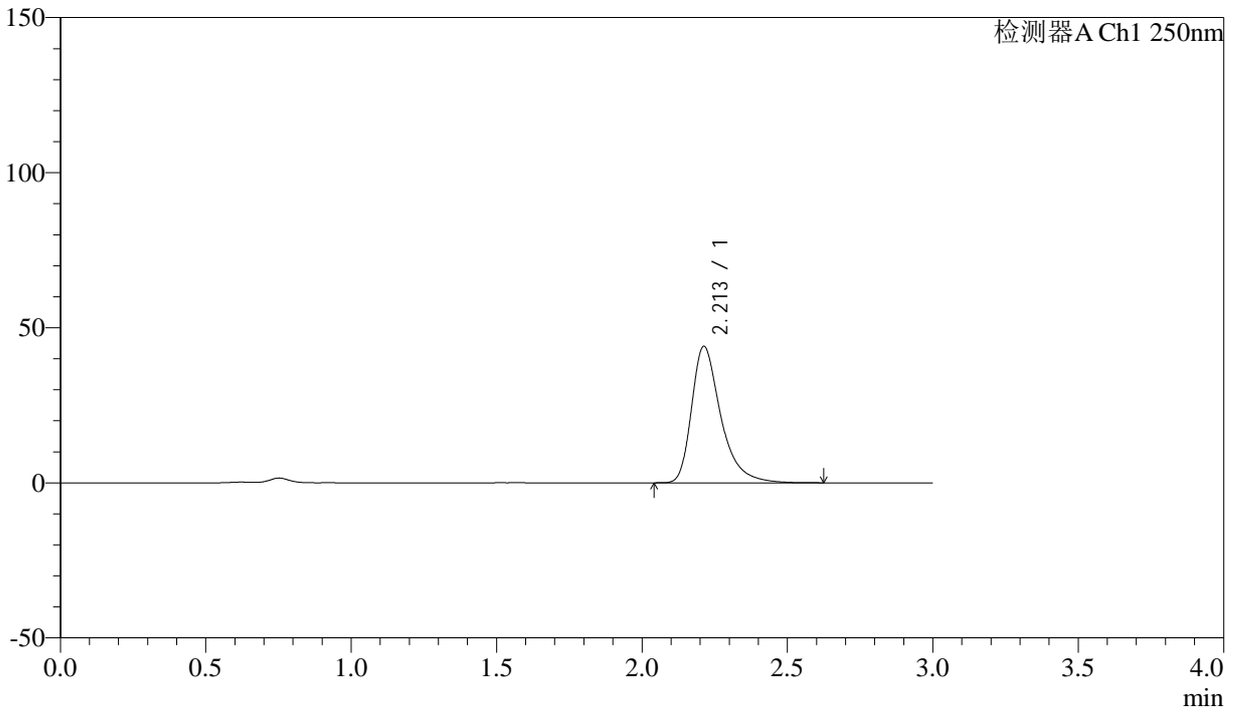
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-130-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:00:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	307824	100.000	44012	2508	1.413	--
总计		307824	100.000	44012			



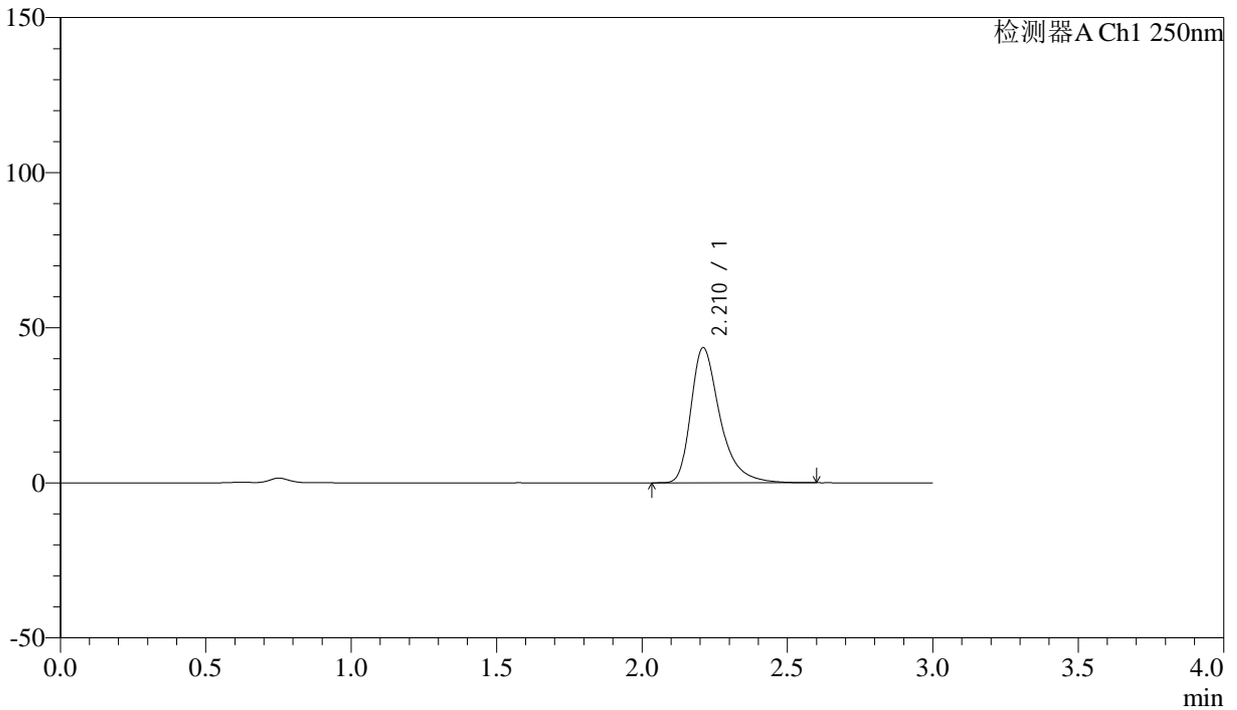
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-131-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.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 :2026/01/30 23:03:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	303335	100.000	43487	2525	1.409	--
总计		303335	100.000	43487			



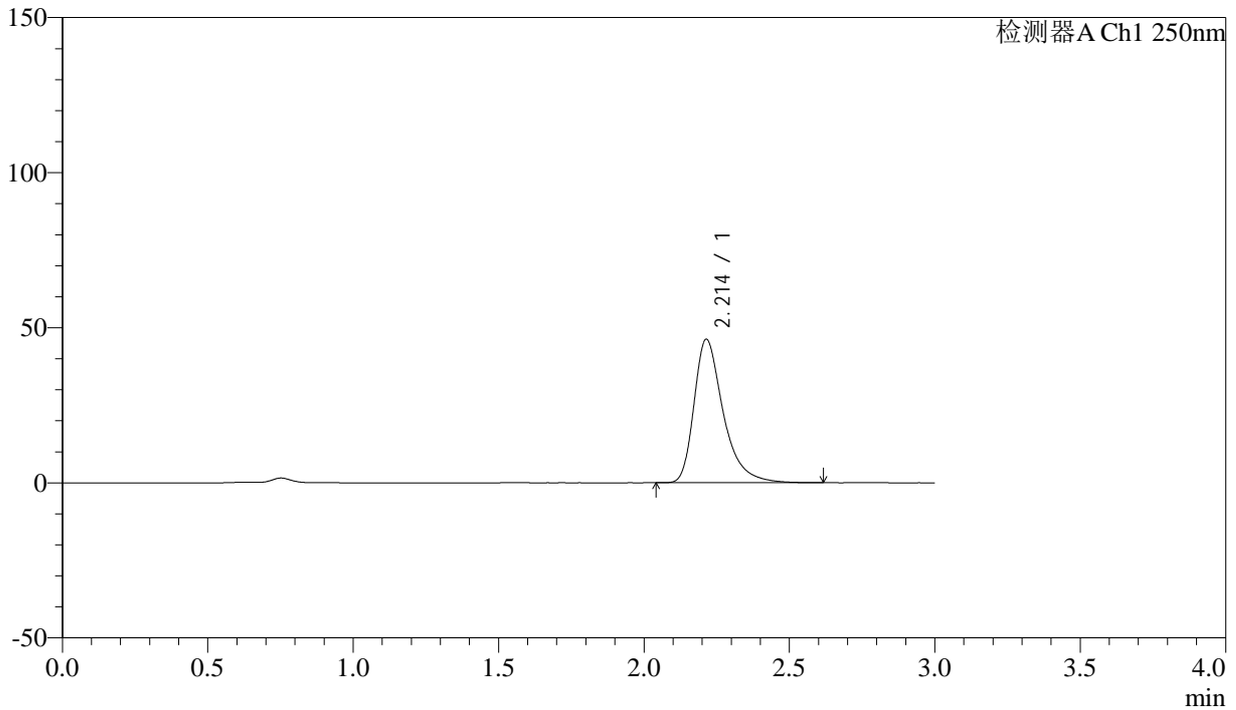
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-132-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :3-3	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:07:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	323676	100.000	46278	2512	1.412	--
总计		323676	100.000	46278			



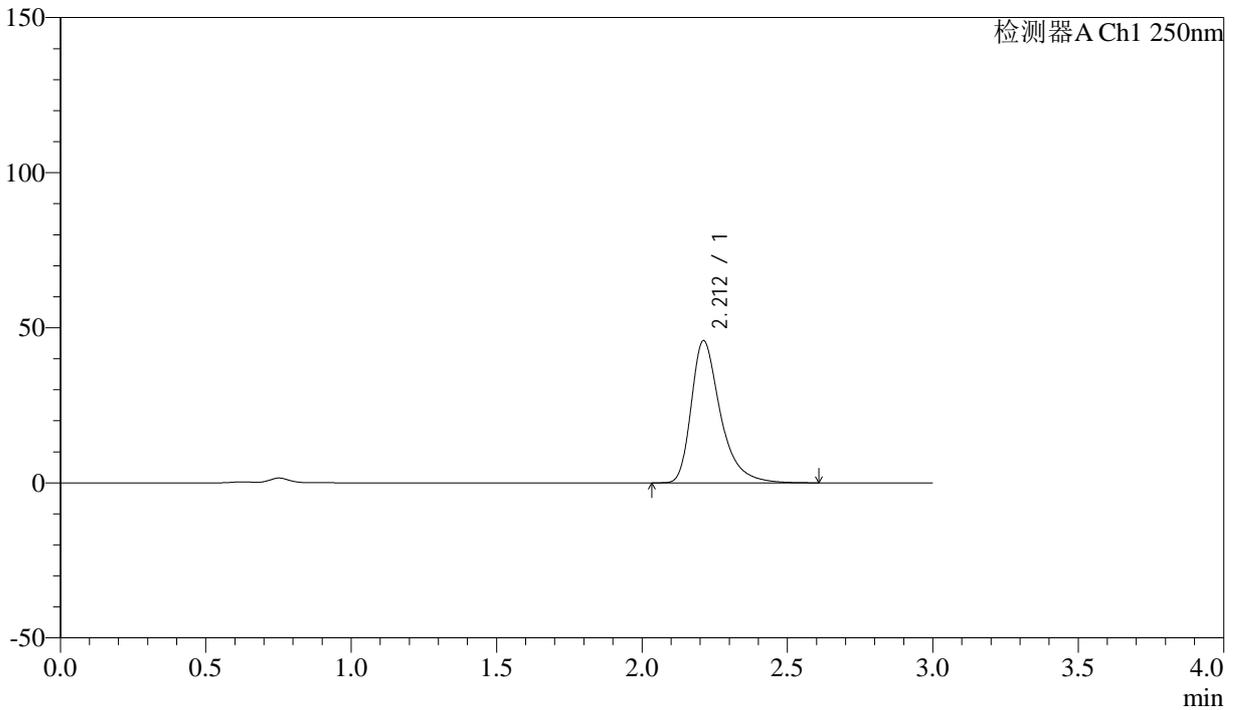
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-133-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 :3-12	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:10:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	319725	100.000	45829	2522	1.411	--
总计		319725	100.000	45829			



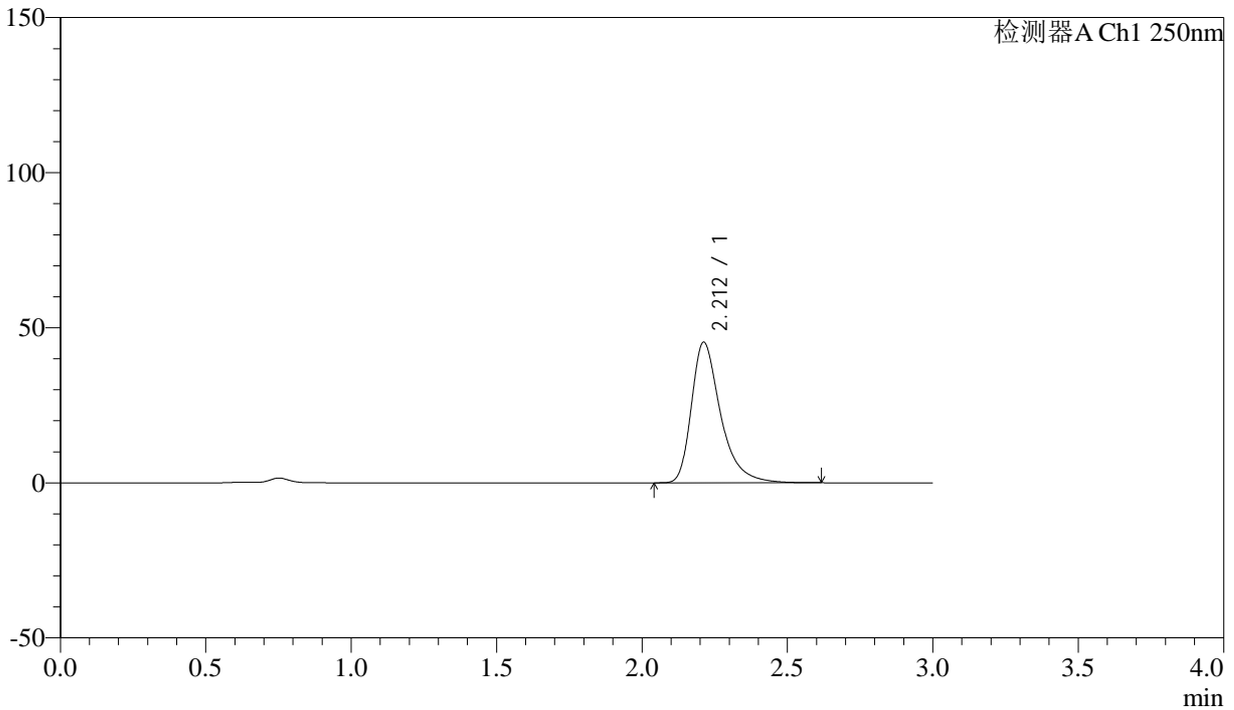
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-134-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 23:13:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	317057	100.000	45340	2512	1.413	--
总计		317057	100.000	45340			



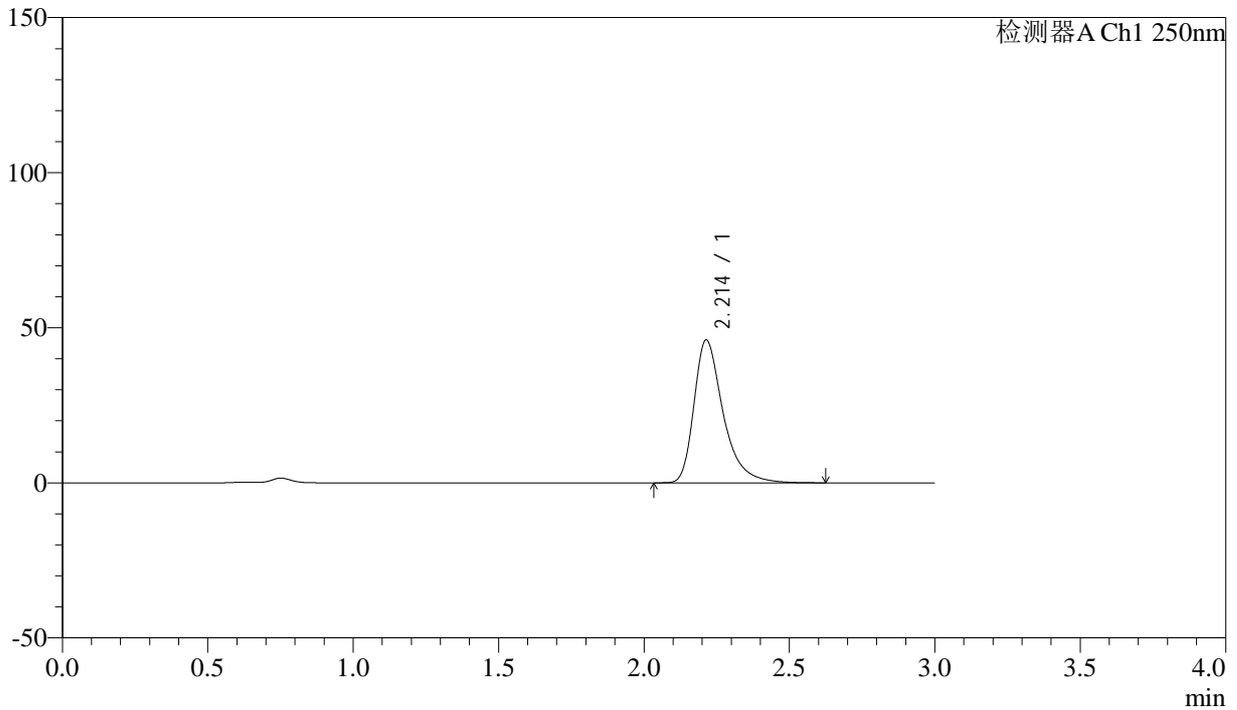
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-135-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:17:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	322329	100.000	46085	2517	1.414	--
总计		322329	100.000	46085			



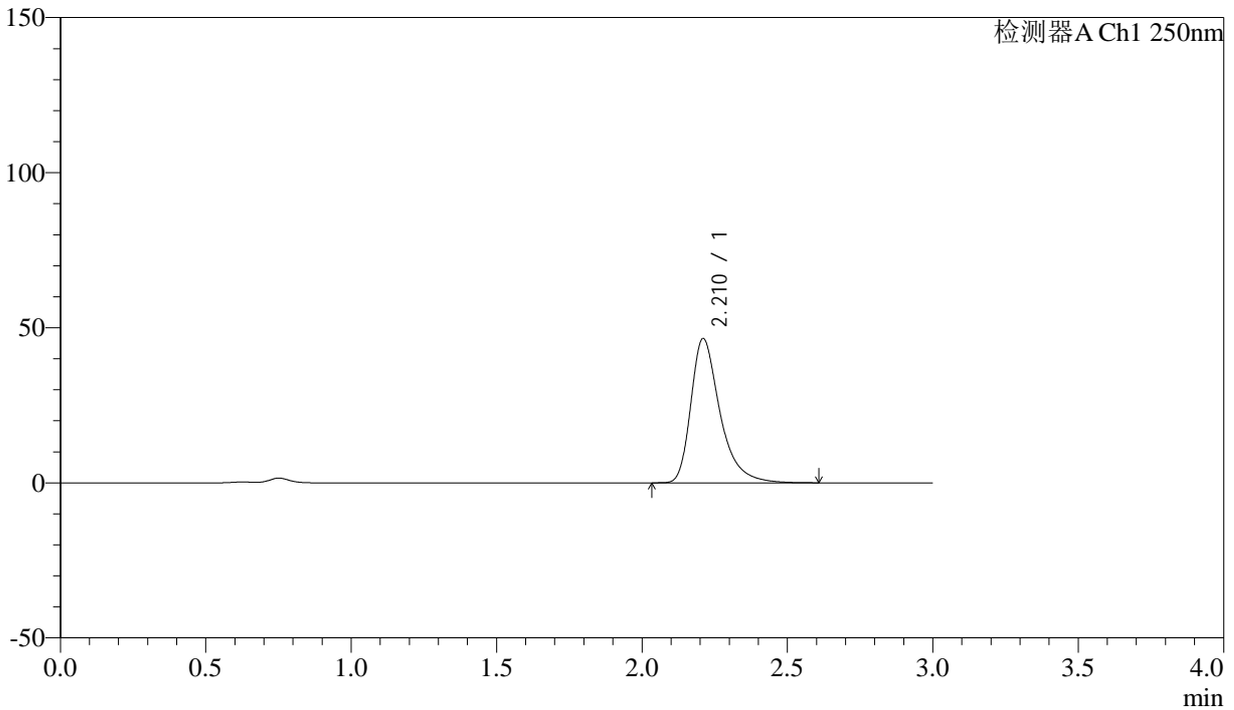
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-136-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 23:20:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	324175	100.000	46426	2525	1.412	--
总计		324175	100.000	46426			



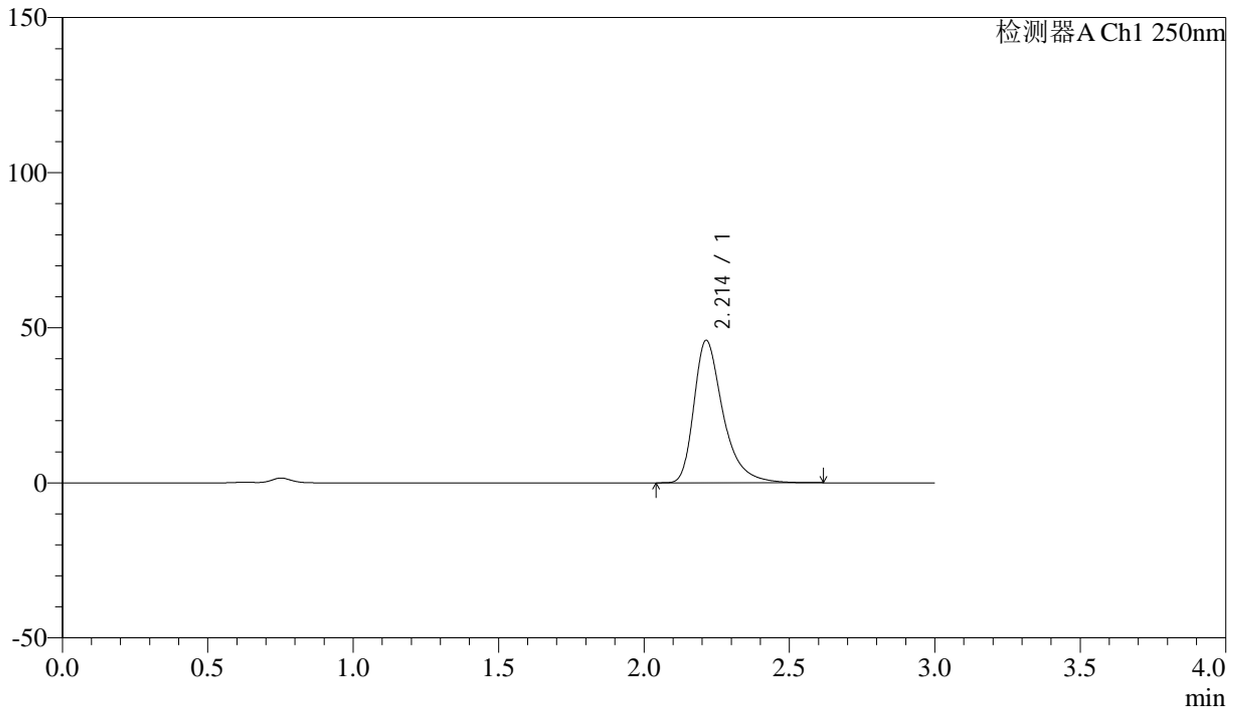
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-137-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.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 :2026/01/30 23:23:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	320562	100.000	45963	2523	1.408	--
总计		320562	100.000	45963			



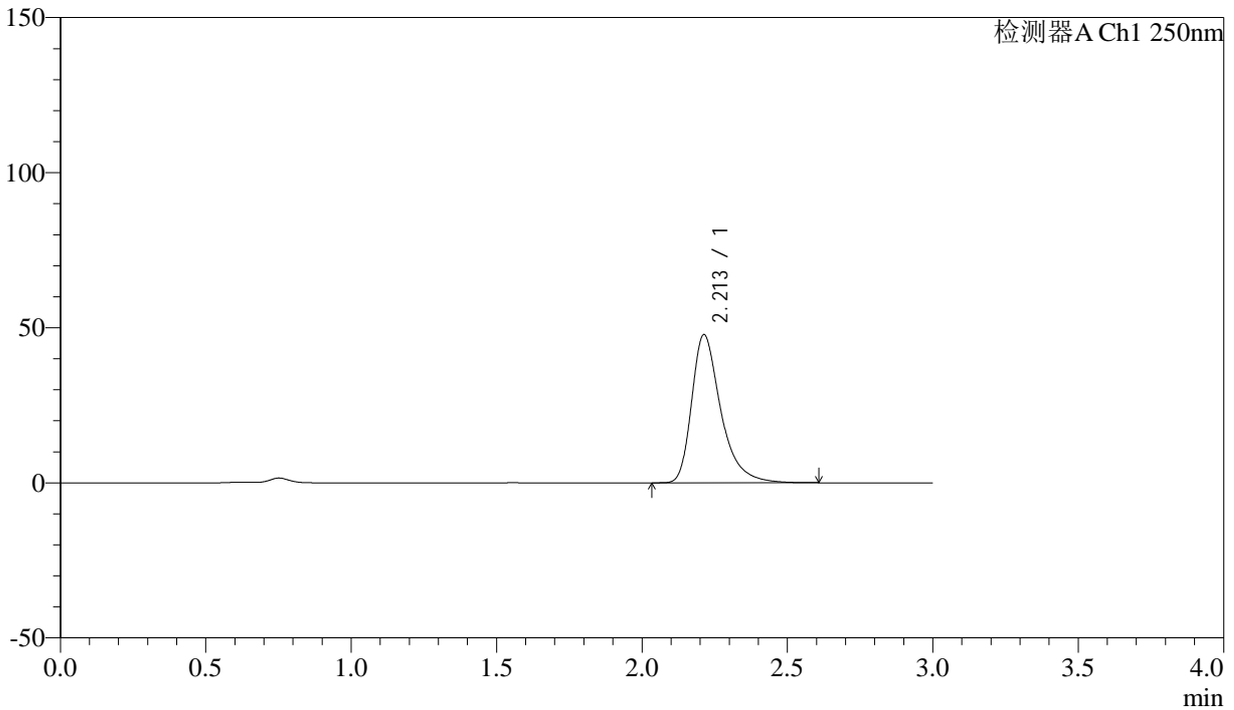
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-138-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 23:27:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	333214	100.000	47803	2525	1.409	--
总计		333214	100.000	47803			



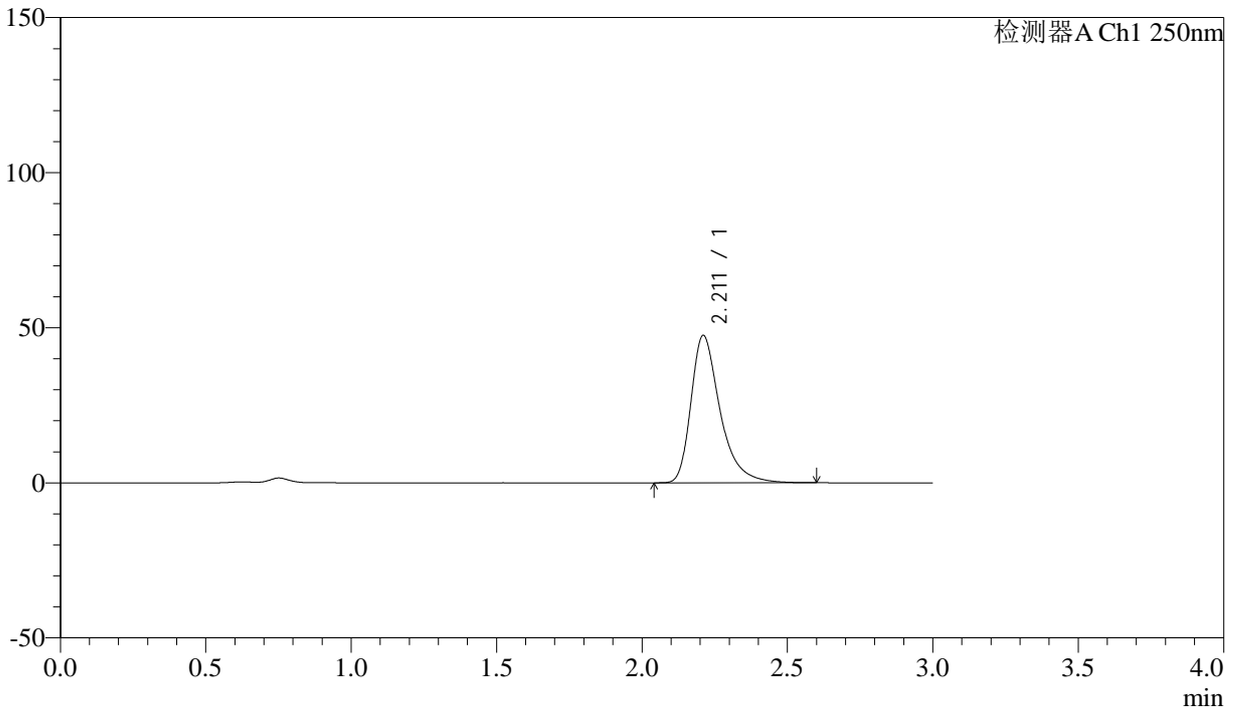
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-139-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 23:30:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	331544	100.000	47459	2519	1.411	--
总计		331544	100.000	47459			



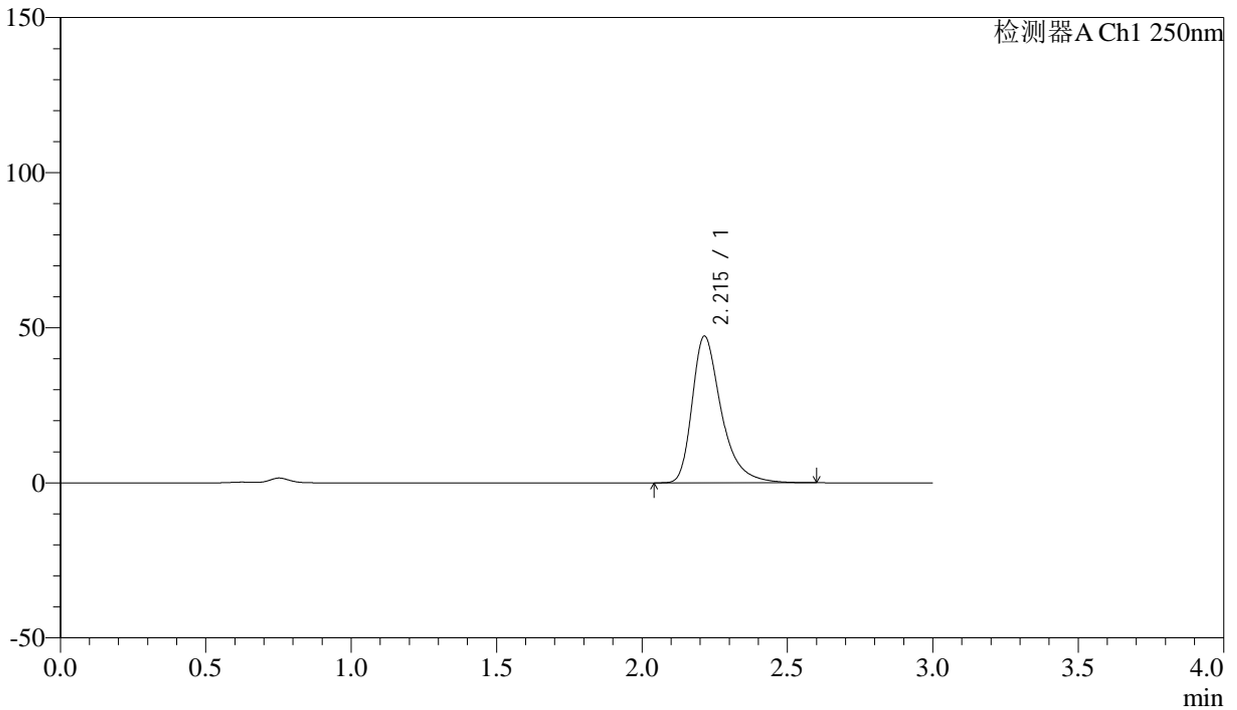
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-140-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 23:33:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	330229	100.000	47313	2524	1.409	--
总计		330229	100.000	47313			



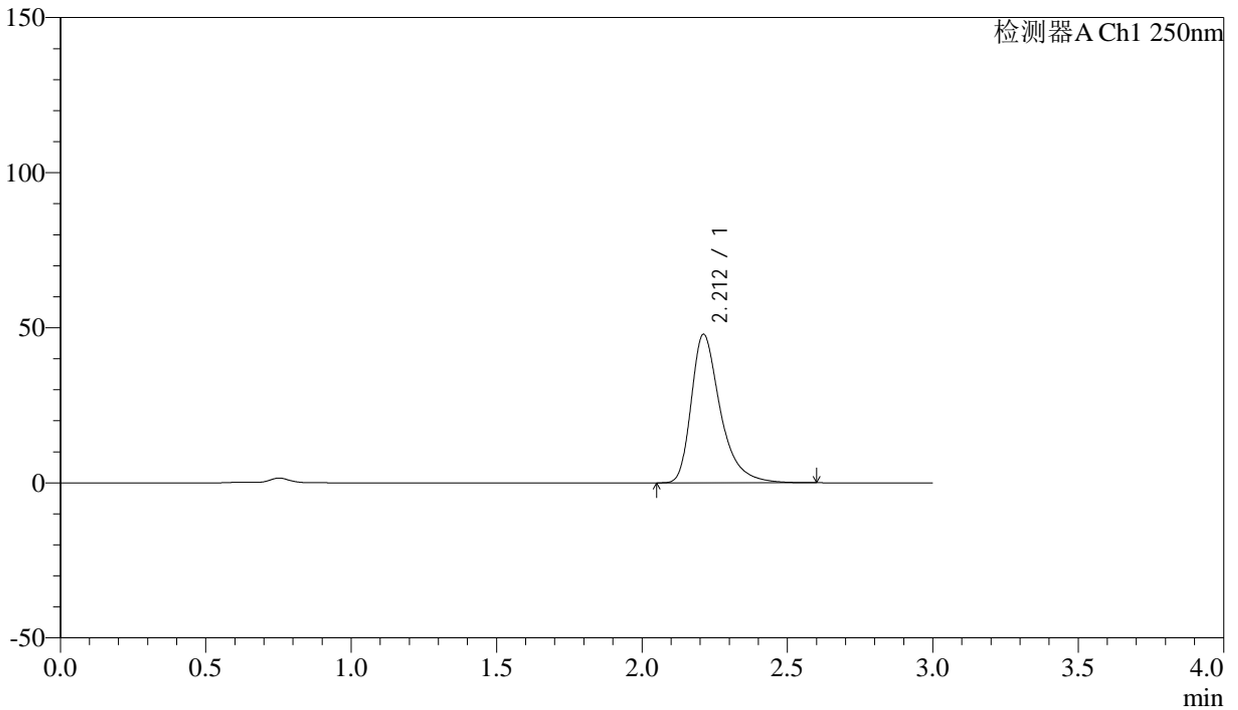
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-141-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:37:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	333424	100.000	47877	2528	1.409	--
总计		333424	100.000	47877			



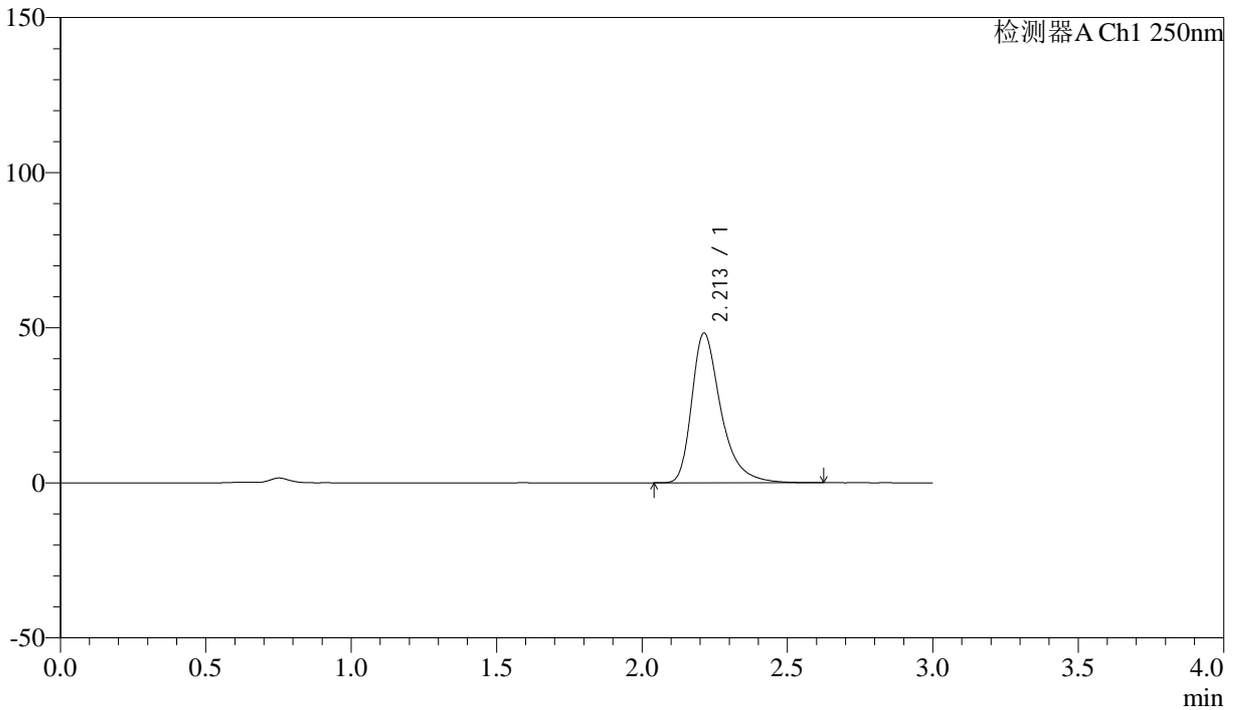
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-142-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 23:40:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	336955	100.000	48325	2527	1.411	--
总计		336955	100.000	48325			



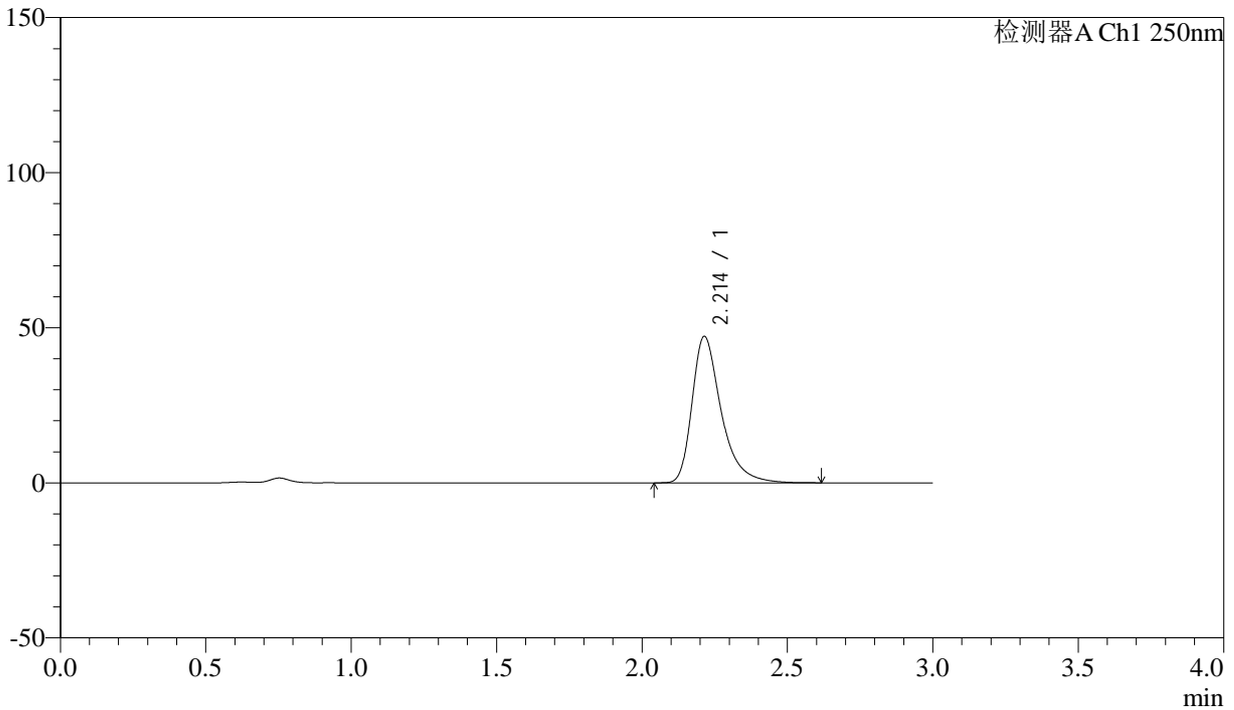
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-143-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-49 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 23:44:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	329544	100.000	47250	2529	1.411	--
总计		329544	100.000	47250			



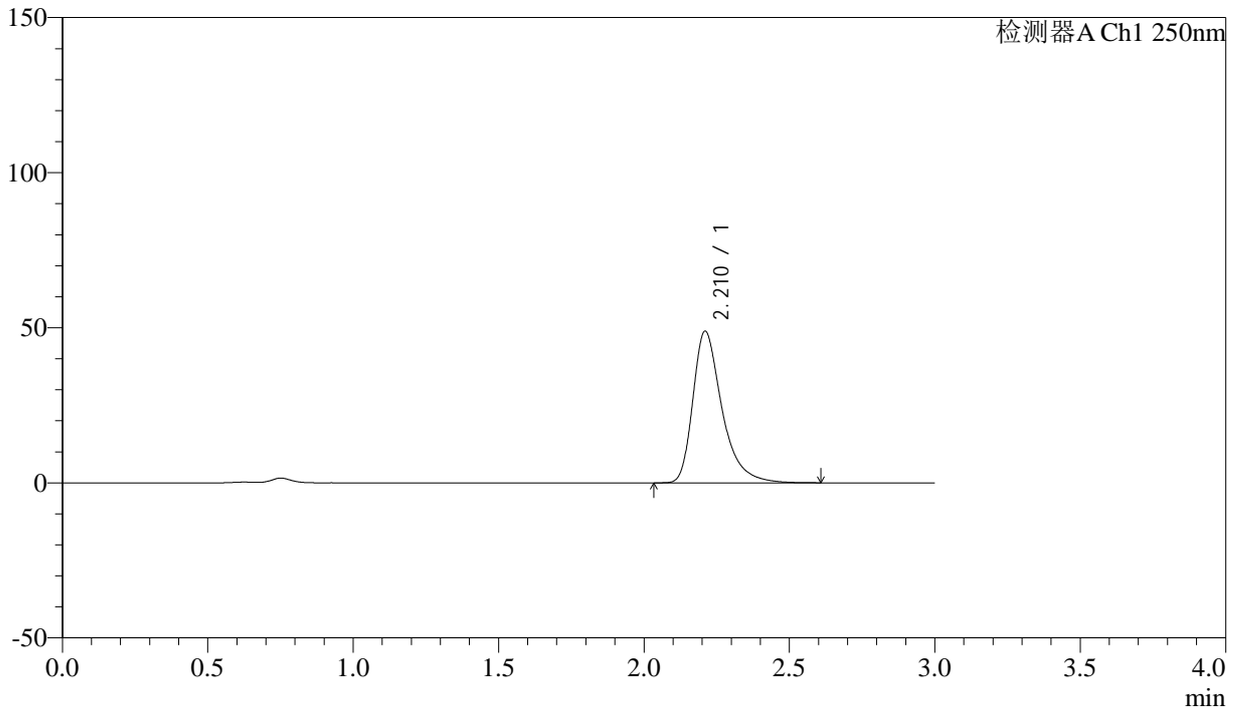
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-144-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/30 23:47:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	341070	100.000	48801	2523	1.412	--
总计		341070	100.000	48801			



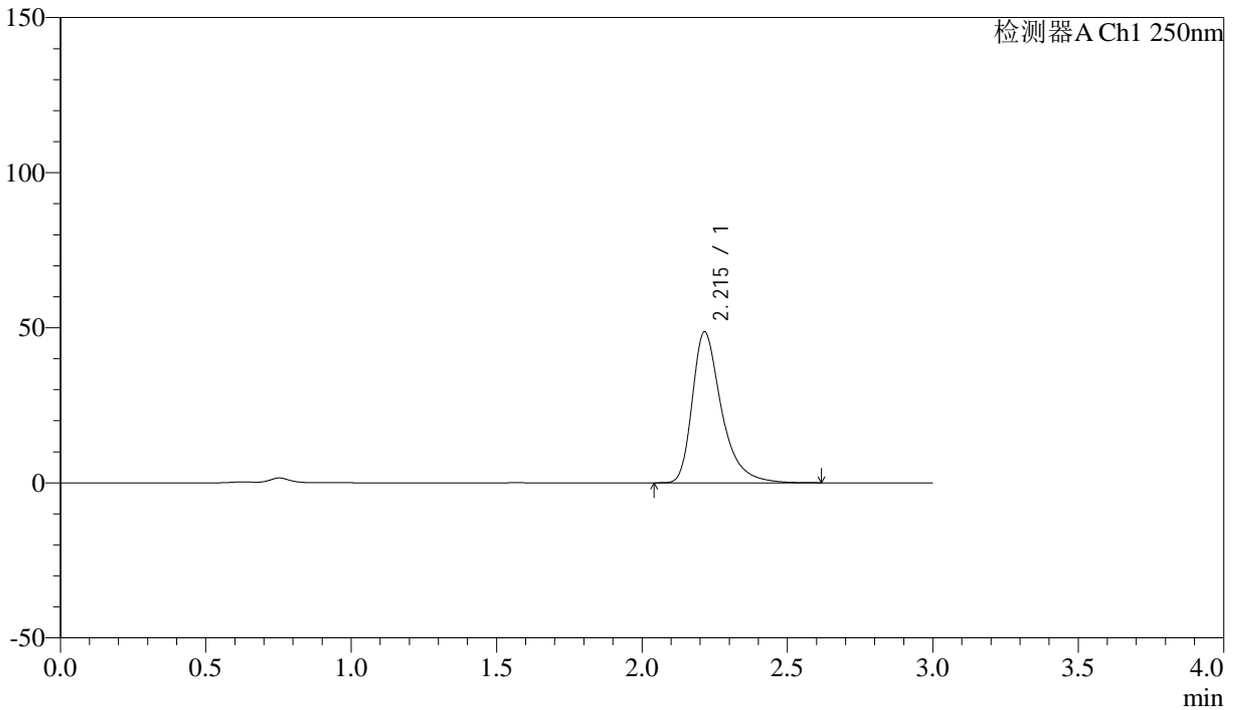
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-145-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 23:50:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	340081	100.000	48644	2522	1.414	--
总计		340081	100.000	48644			



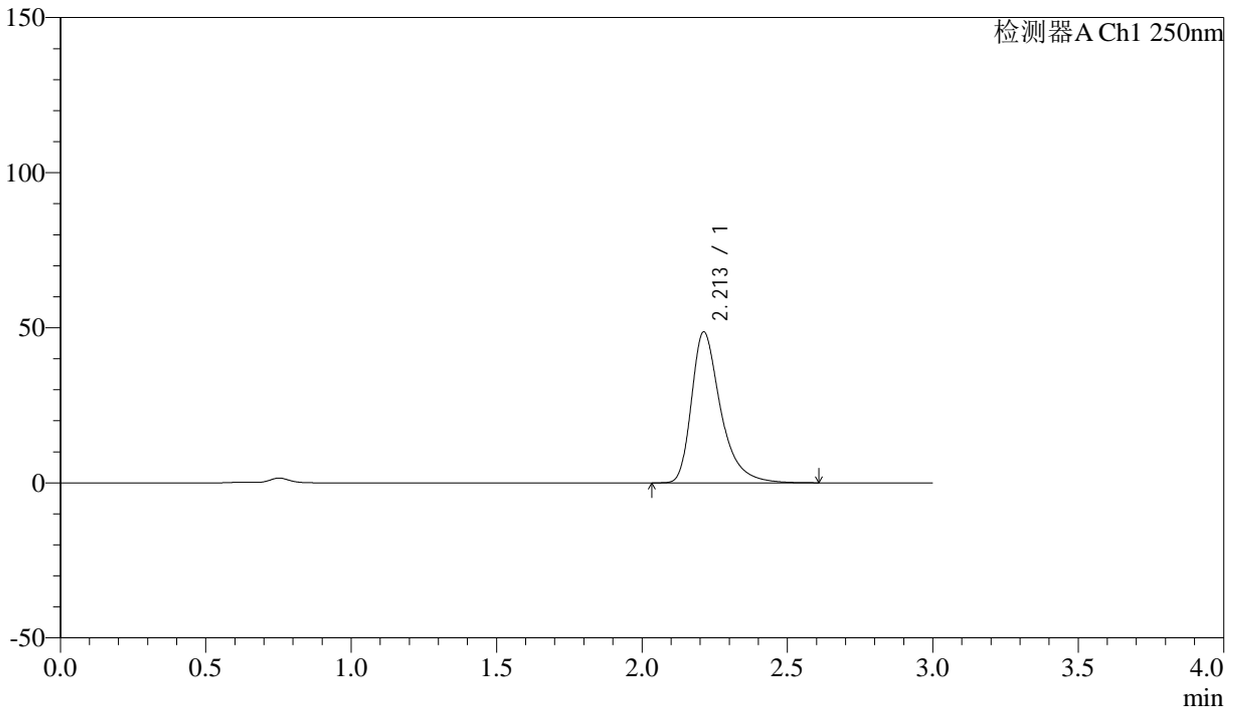
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-146-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 23:54:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	339263	100.000	48680	2528	1.412	--
总计		339263	100.000	48680			



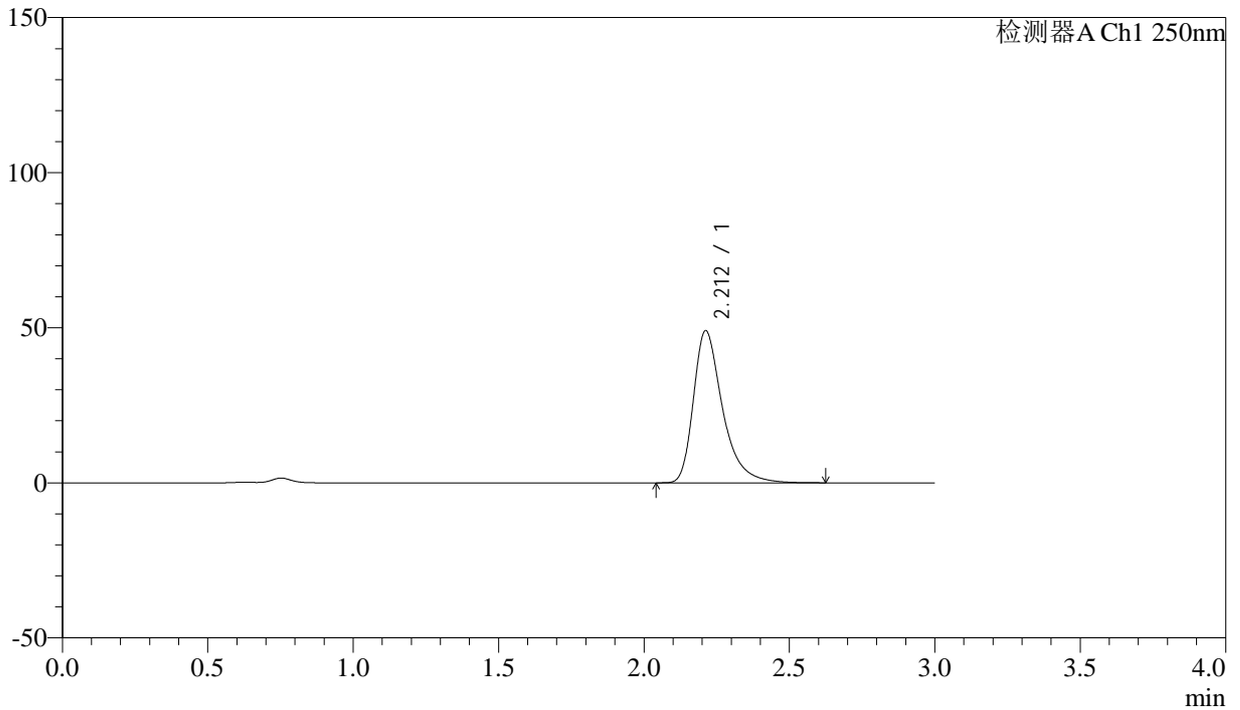
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-147-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/30 23:57:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	342470	100.000	49044	2518	1.413	--
总计		342470	100.000	49044			



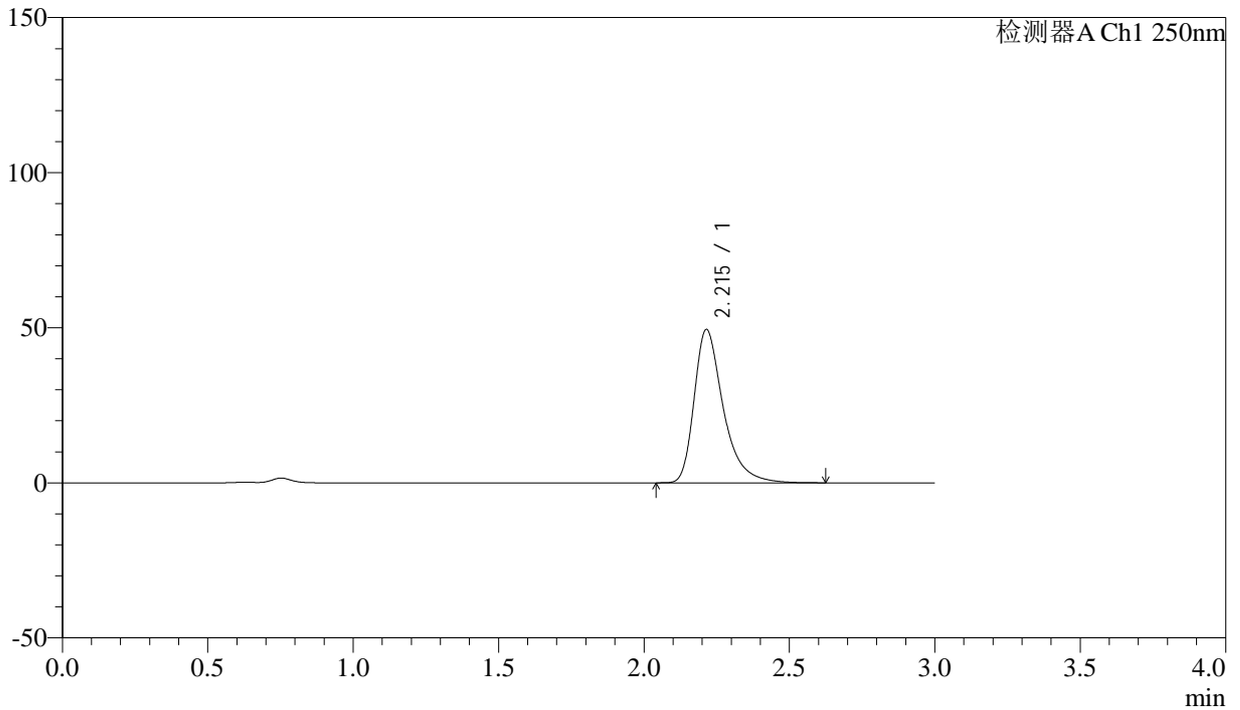
# SMF-372

<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 - 0-74/18-148-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/31 00:00:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:03:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	345012	100.000	49430	2530	1.415	--
总计		345012	100.000	49430			



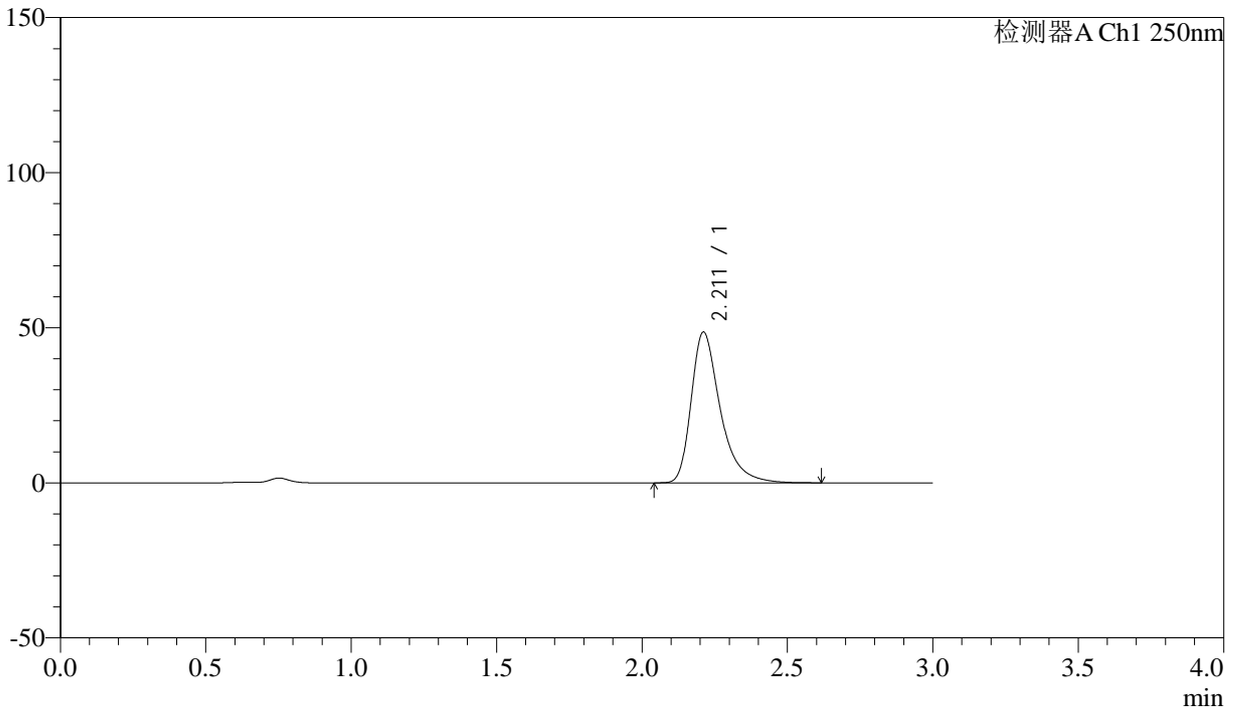
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-149-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/31 00:04:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	338837	100.000	48581	2528	1.413	--
总计		338837	100.000	48581			



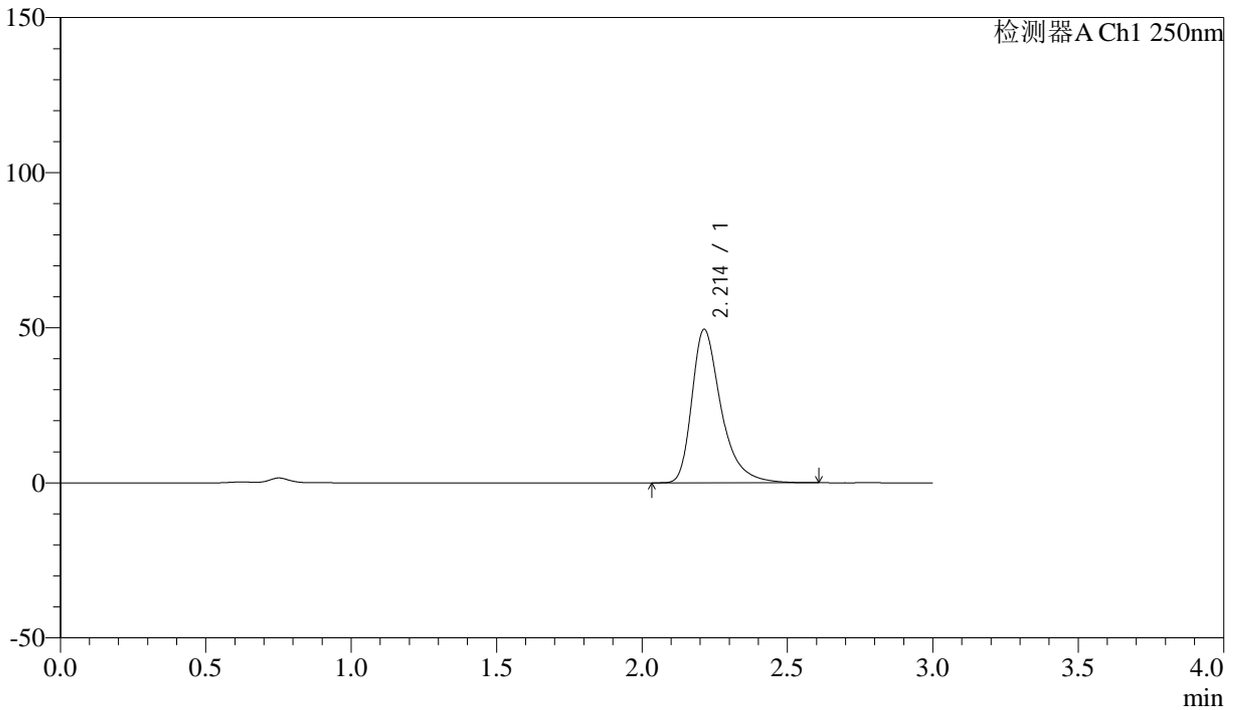
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-150-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/31 00:07:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	345959	100.000	49538	2521	1.414	--
总计		345959	100.000	49538			



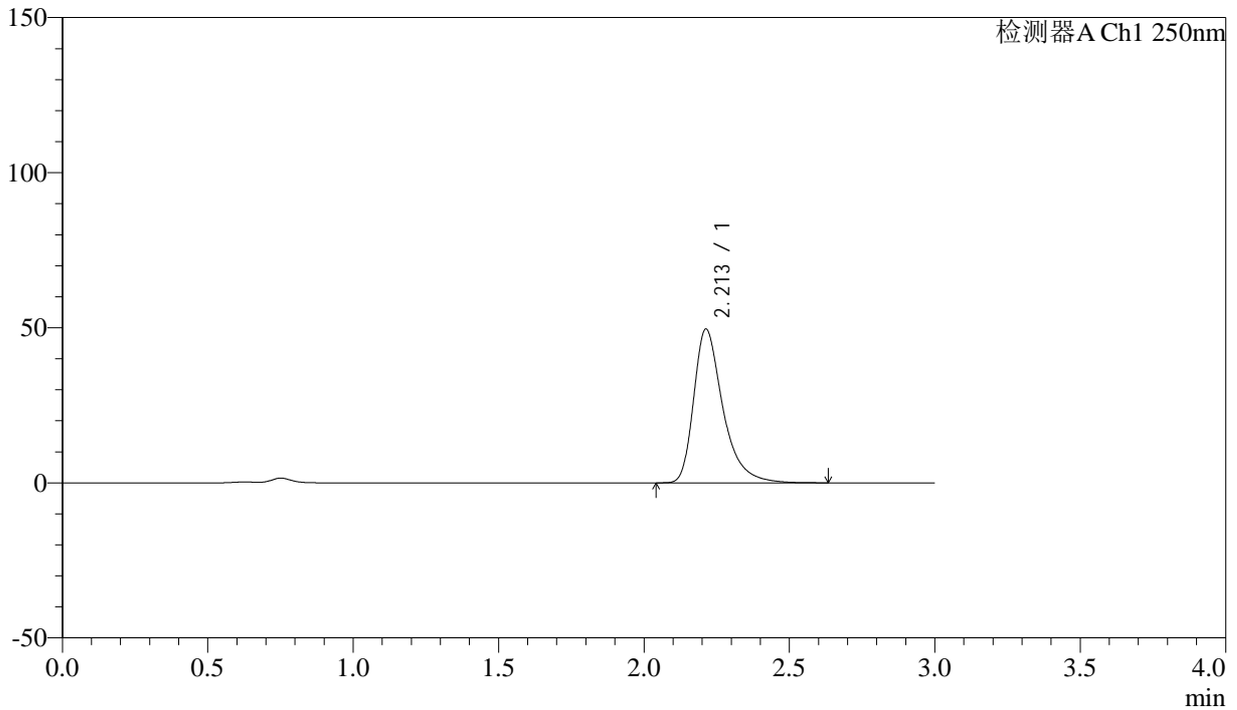
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-151-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 00:10:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	346447	100.000	49618	2524	1.414	--
总计		346447	100.000	49618			



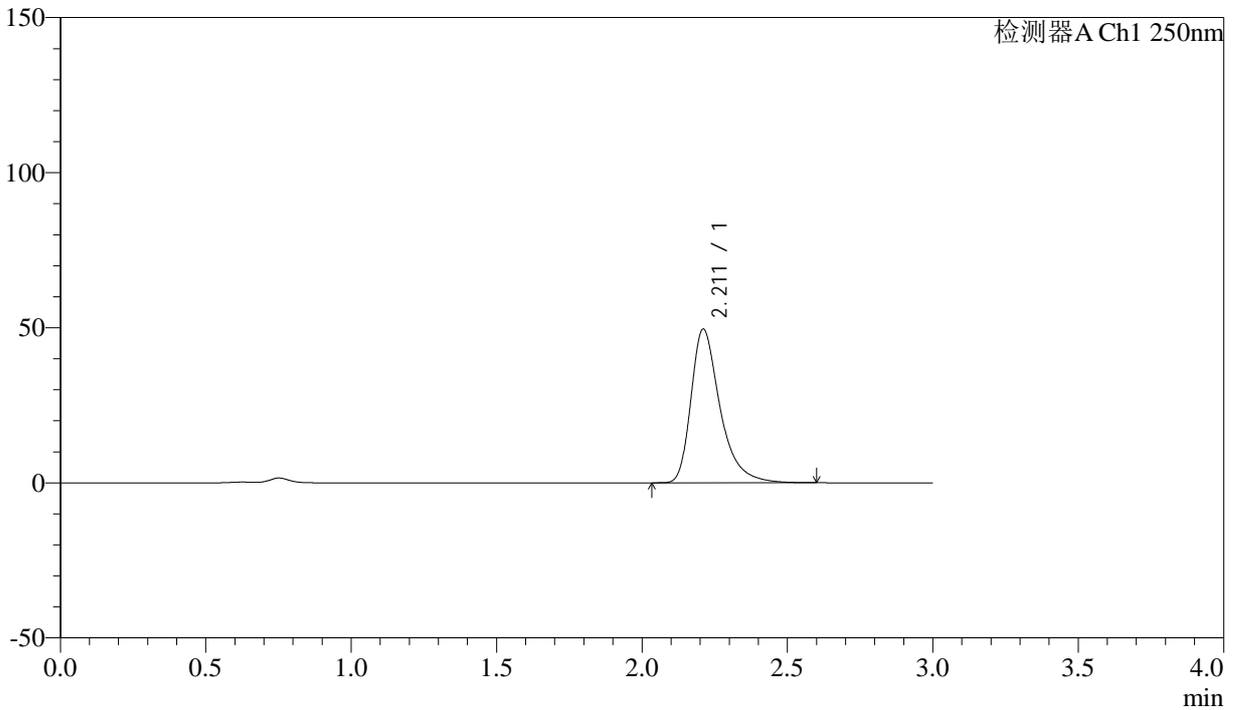
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-152-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/31 00:14:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	345100	100.000	49492	2532	1.412	--
总计		345100	100.000	49492			



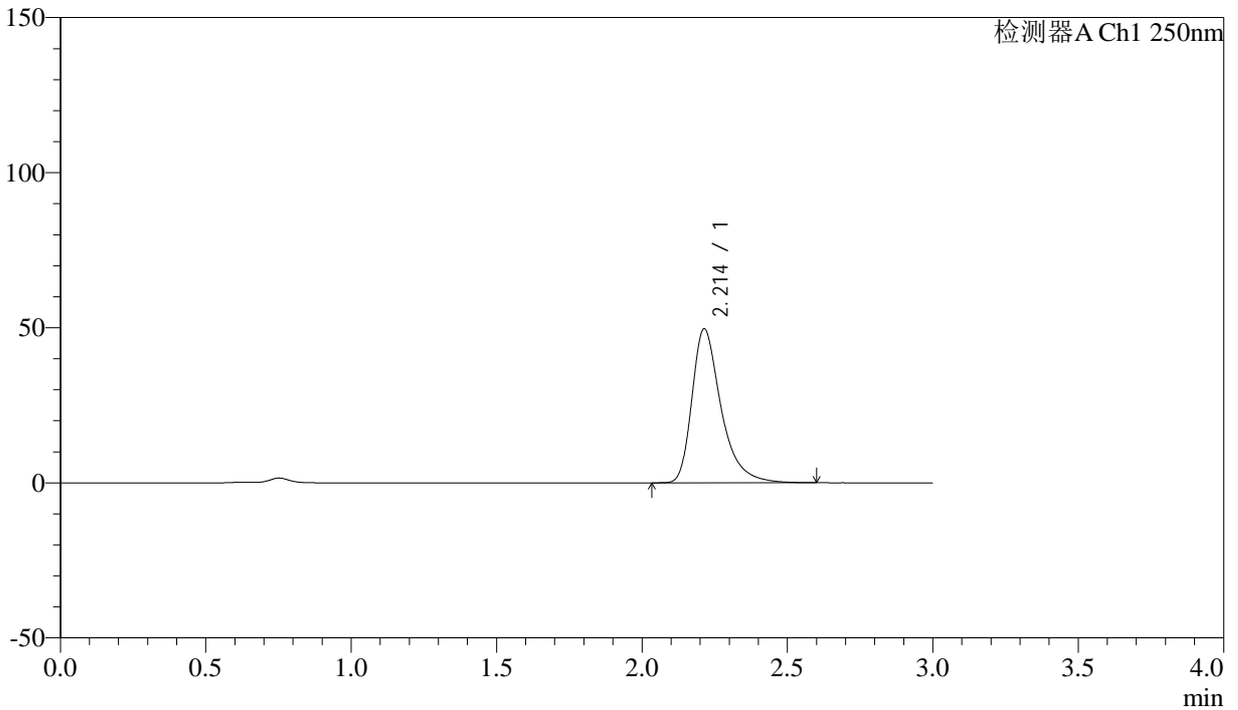
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-153-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/31 00:17:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	346039	100.000	49649	2529	1.412	--
总计		346039	100.000	49649			



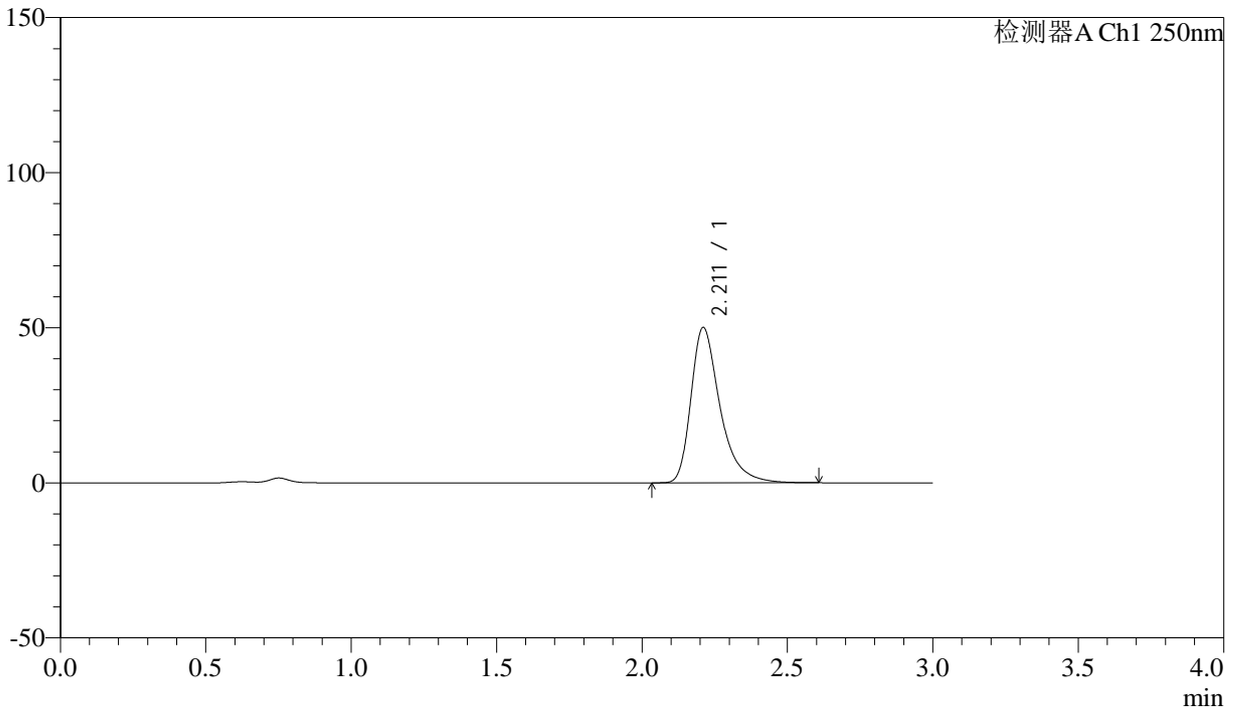
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-154-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-42 版本号：6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/31 00:20:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	349128	100.000	50016	2528	1.412	--
总计		349128	100.000	50016			



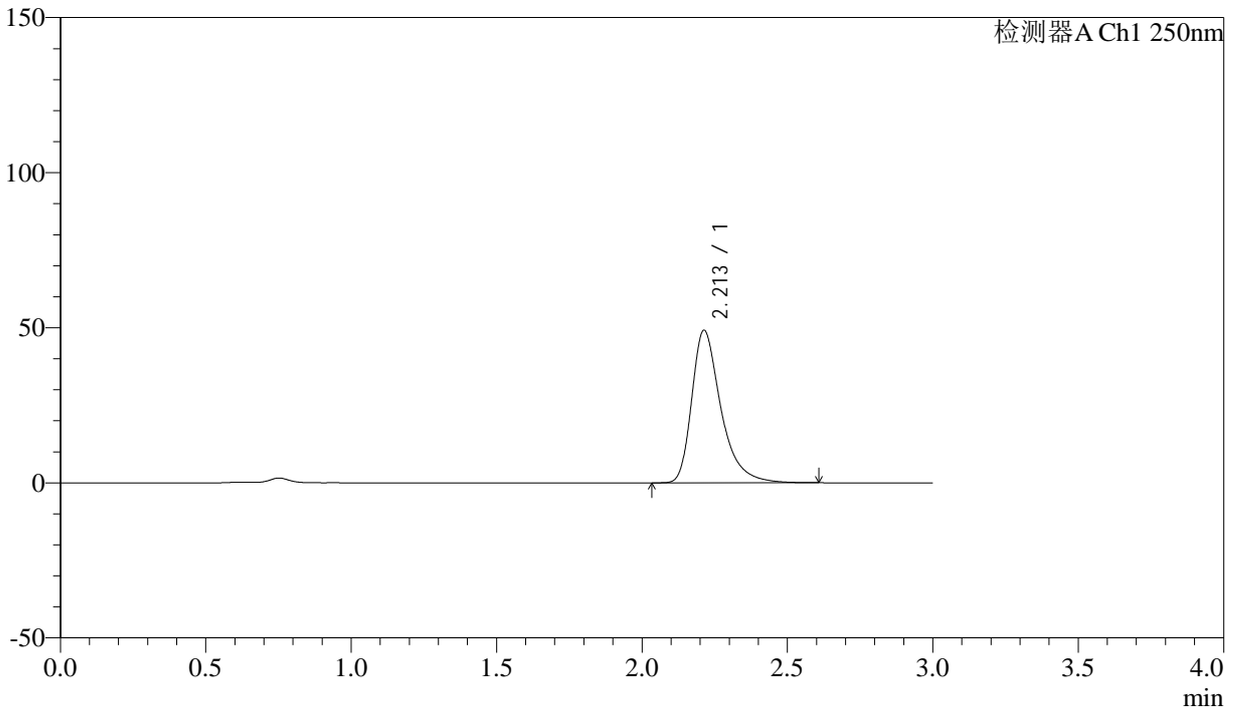
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-155-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.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 :2026/01/31 00:24:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	343624	100.000	49234	2523	1.413	--
总计		343624	100.000	49234			



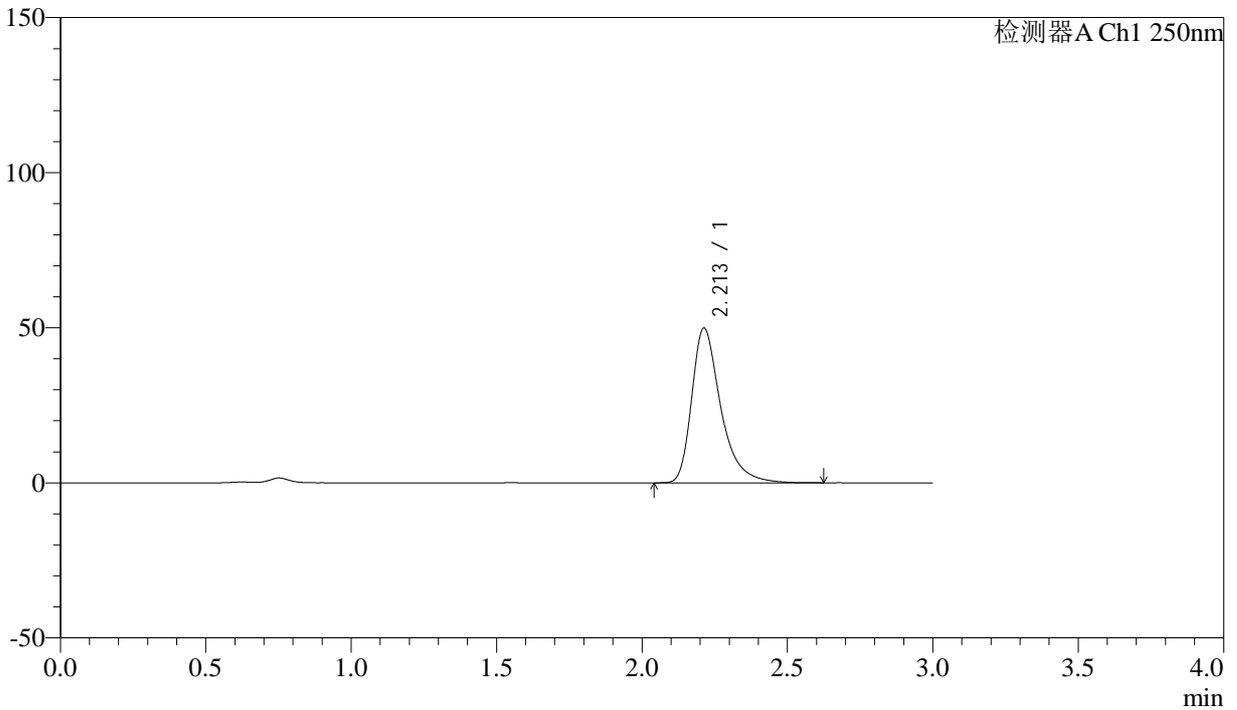
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-156-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/31 00:27:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	347521	100.000	49942	2541	1.412	--
总计		347521	100.000	49942			



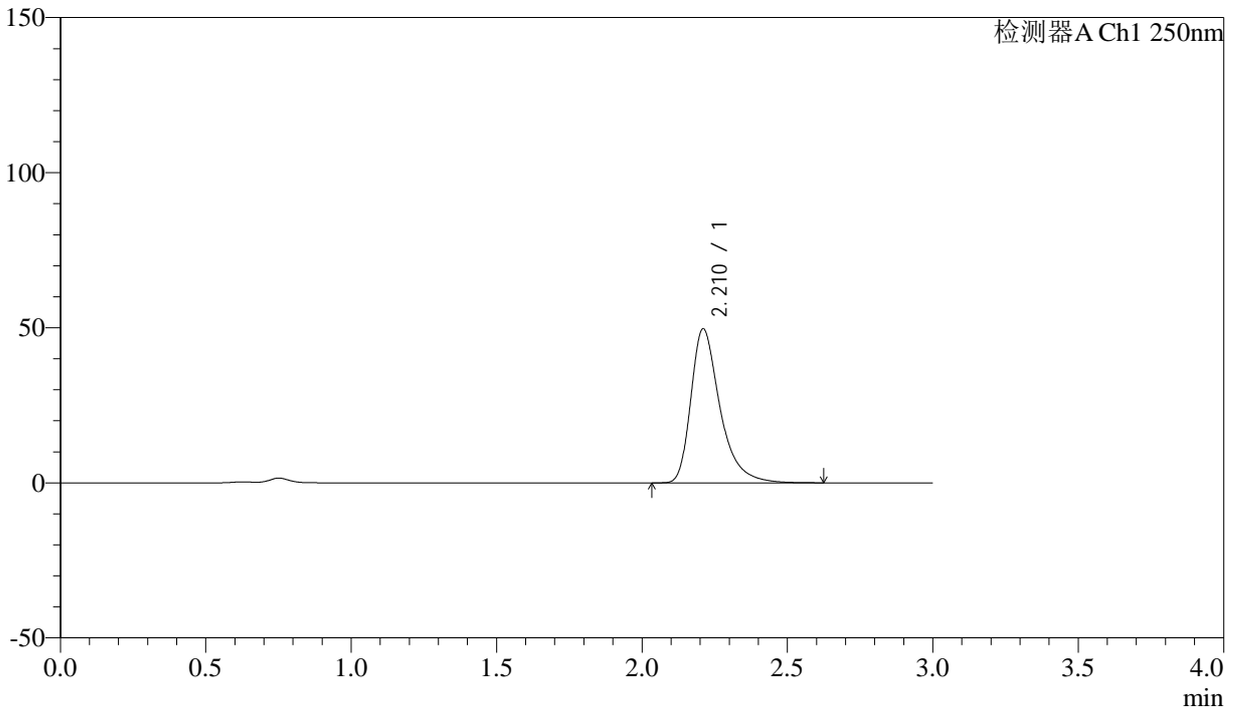
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-157-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/31 00:31:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	346298	100.000	49584	2526	1.412	--
总计		346298	100.000	49584			



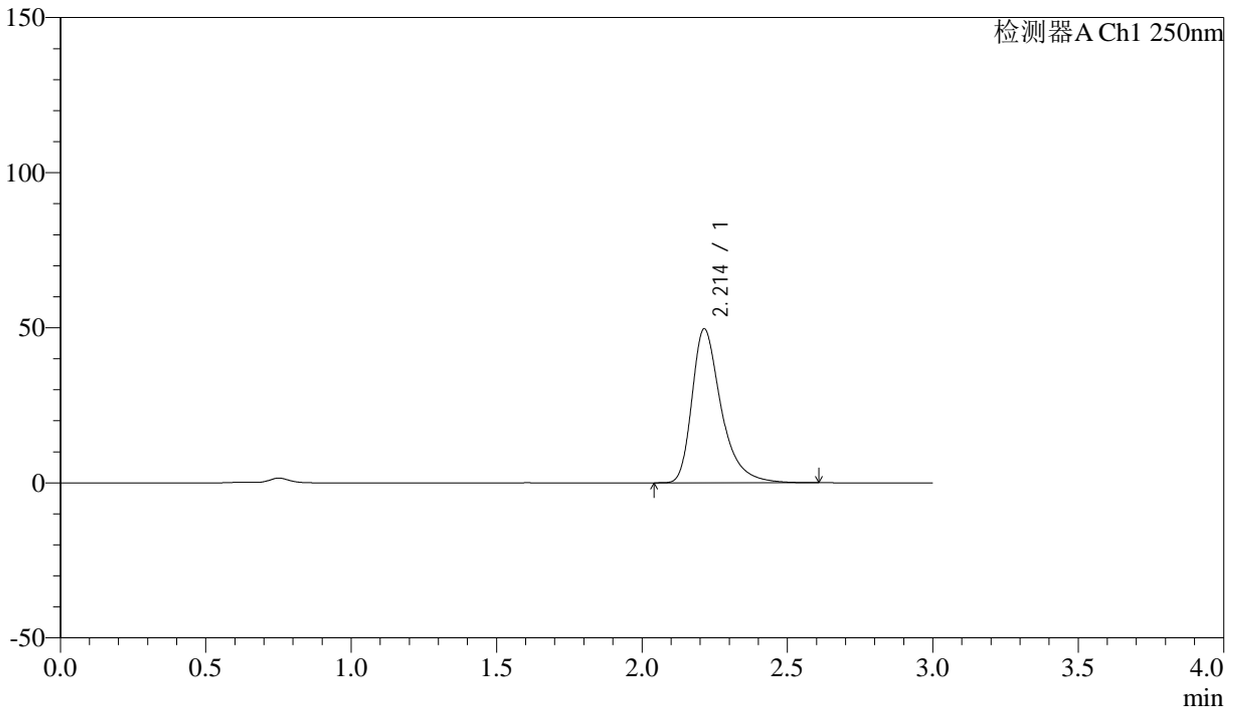
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-158-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 00:34:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	347043	100.000	49684	2520	1.415	--
总计		347043	100.000	49684			



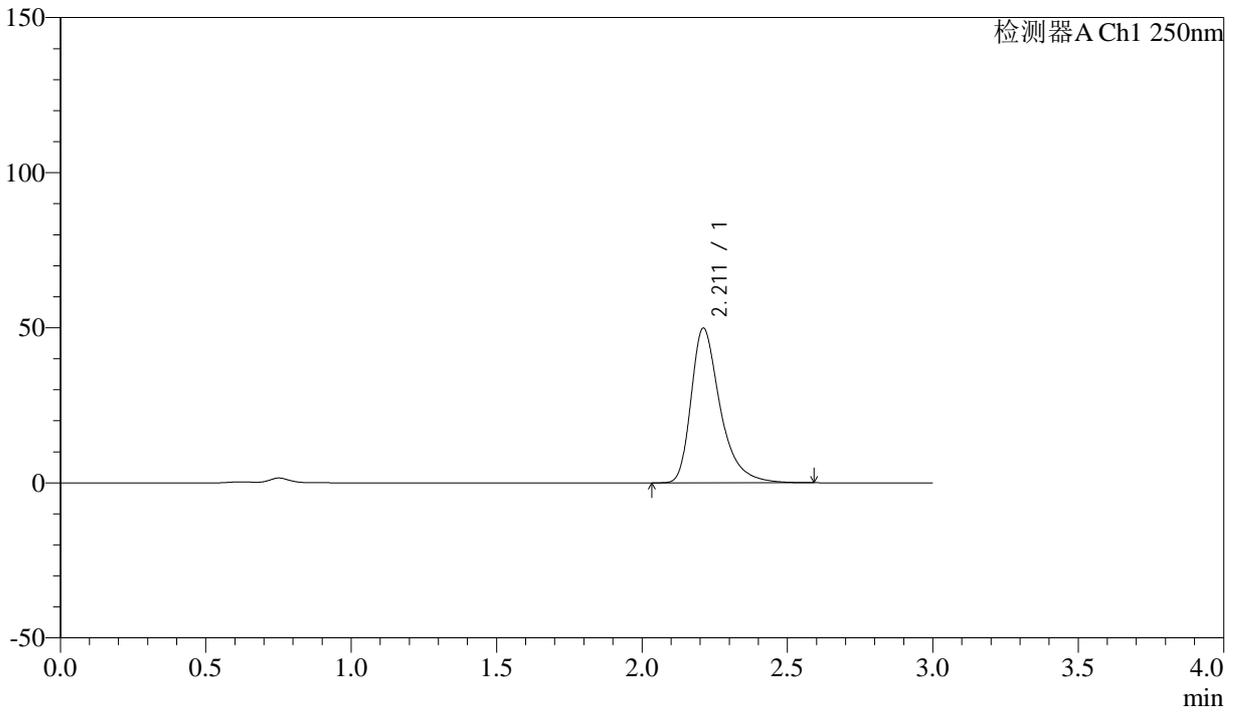
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-159-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/31 00:37:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	347482	100.000	49847	2528	1.410	--
总计		347482	100.000	49847			



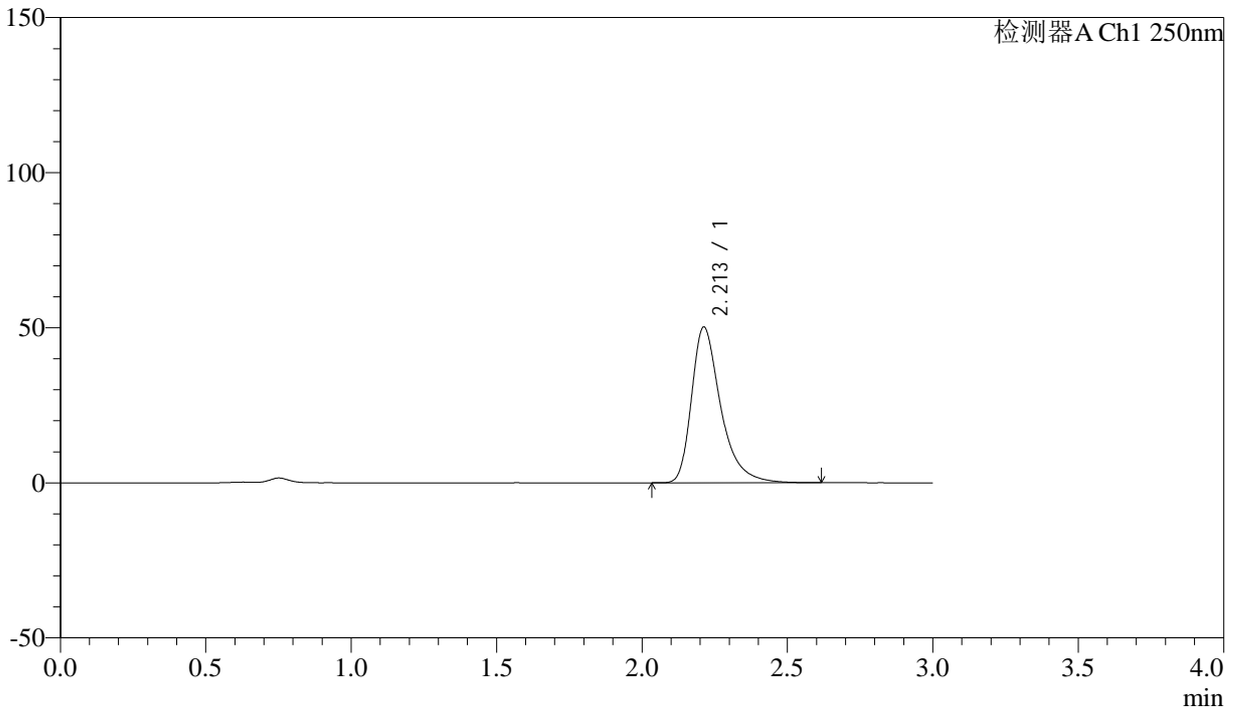
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-160-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 00:41:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	350940	100.000	50244	2516	1.413	--
总计		350940	100.000	50244			



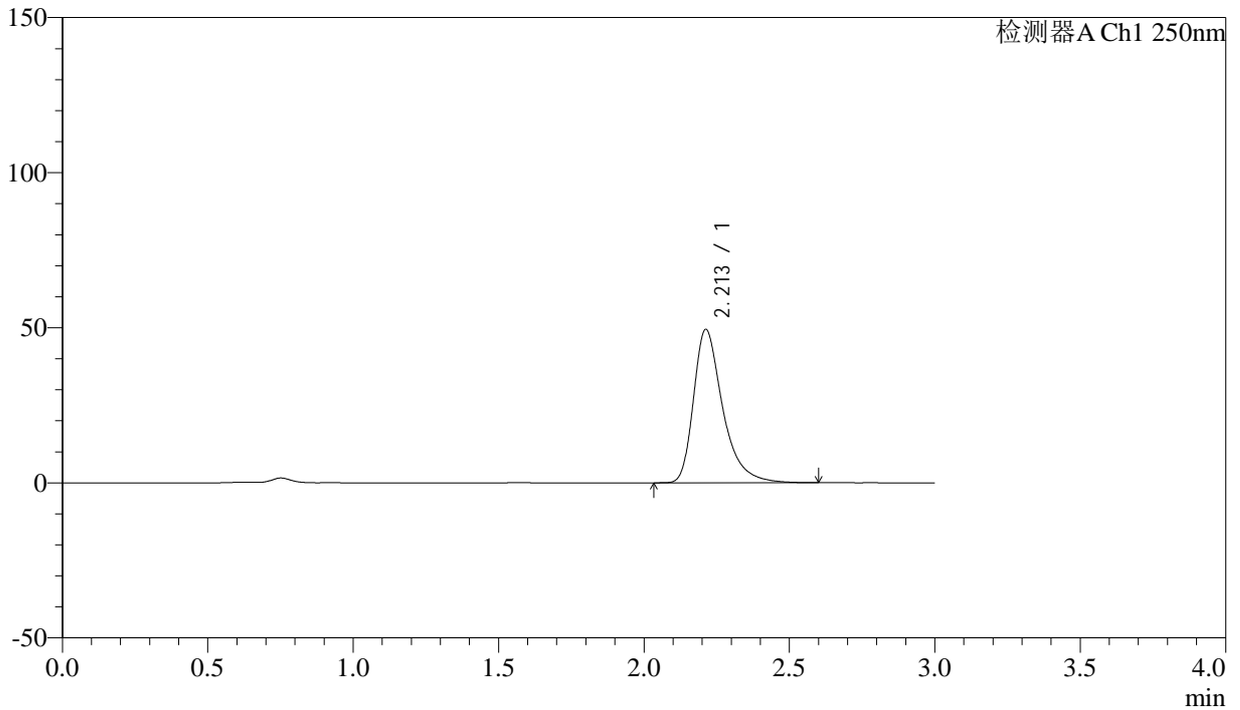
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-161-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/31 00:44:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	345211	100.000	49478	2520	1.411	--
总计		345211	100.000	49478			



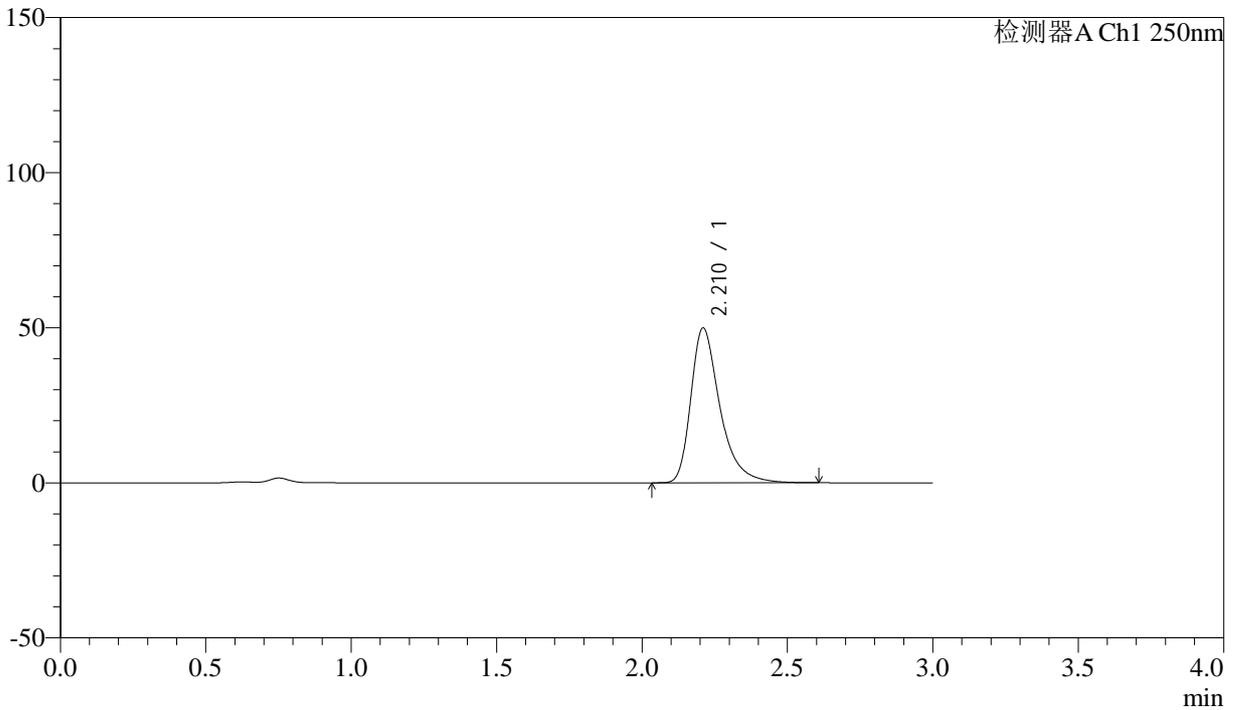
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-162-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-8 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/31 00:47:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	348491	100.000	49812	2517	1.413	--
总计		348491	100.000	49812			



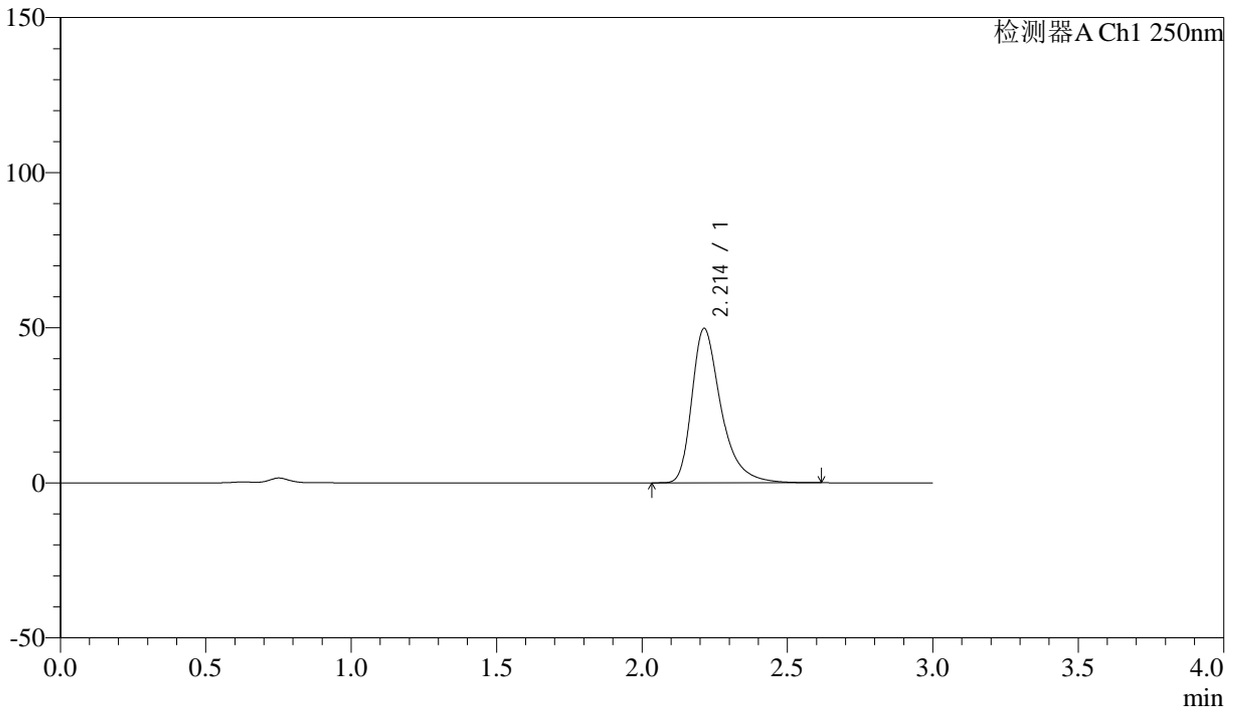
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-163-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.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 :2026/01/31 00:51:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	348018	100.000	49807	2516	1.414	--
总计		348018	100.000	49807			



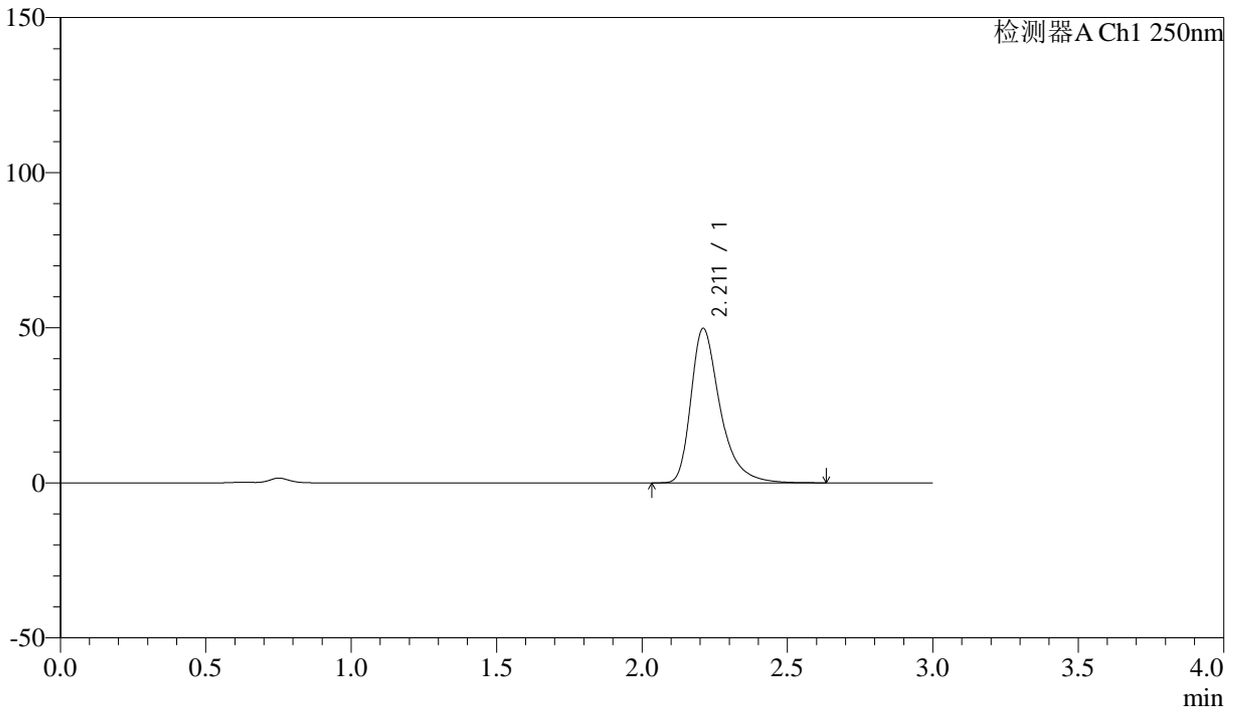
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-164-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/31 00:54:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	348242	100.000	49723	2511	1.416	--
总计		348242	100.000	49723			



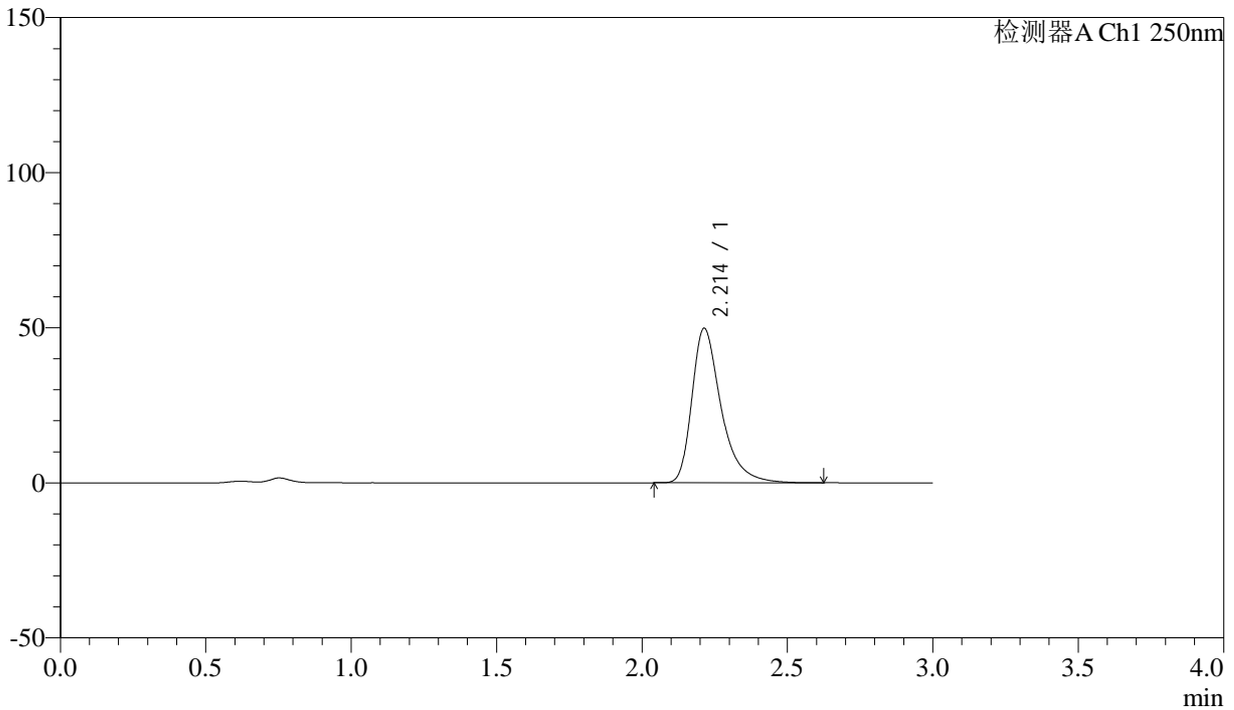
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-165-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2026/01/31 00:57:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	348307	100.000	49844	2516	1.414	--
总计		348307	100.000	49844			



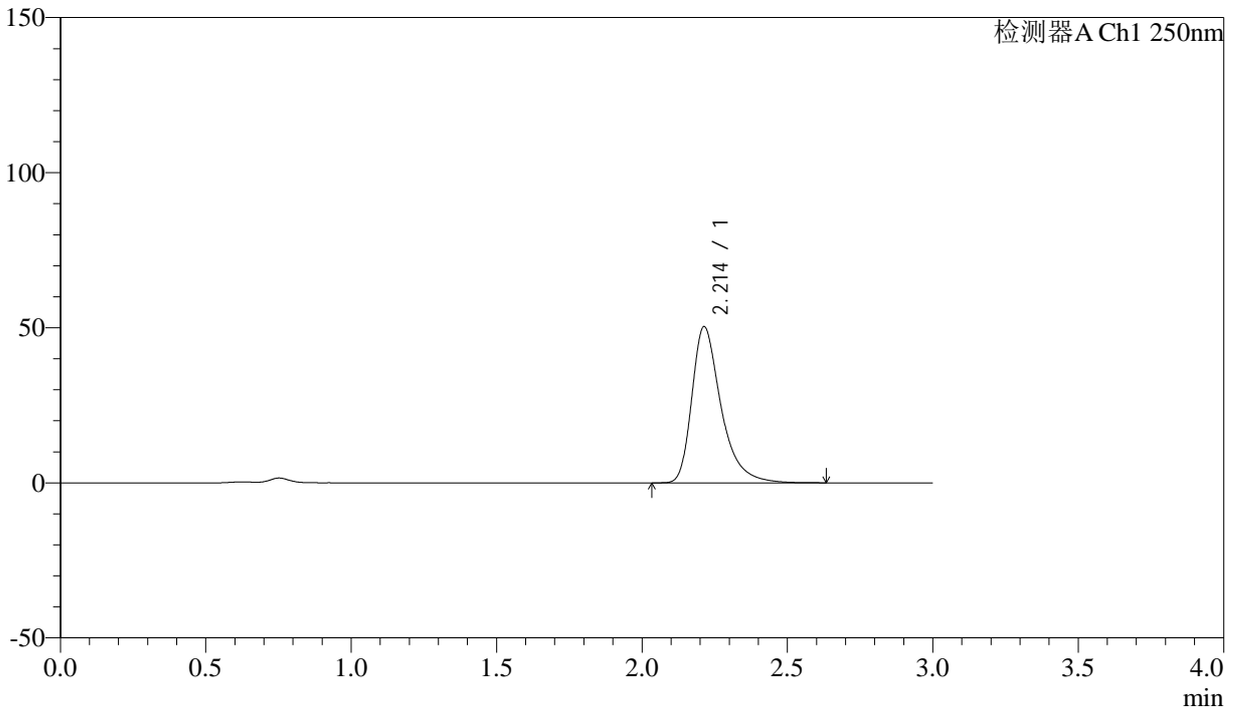
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-166-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.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 :2026/01/31 01:01:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	352031	100.000	50380	2518	1.413	--
总计		352031	100.000	50380			



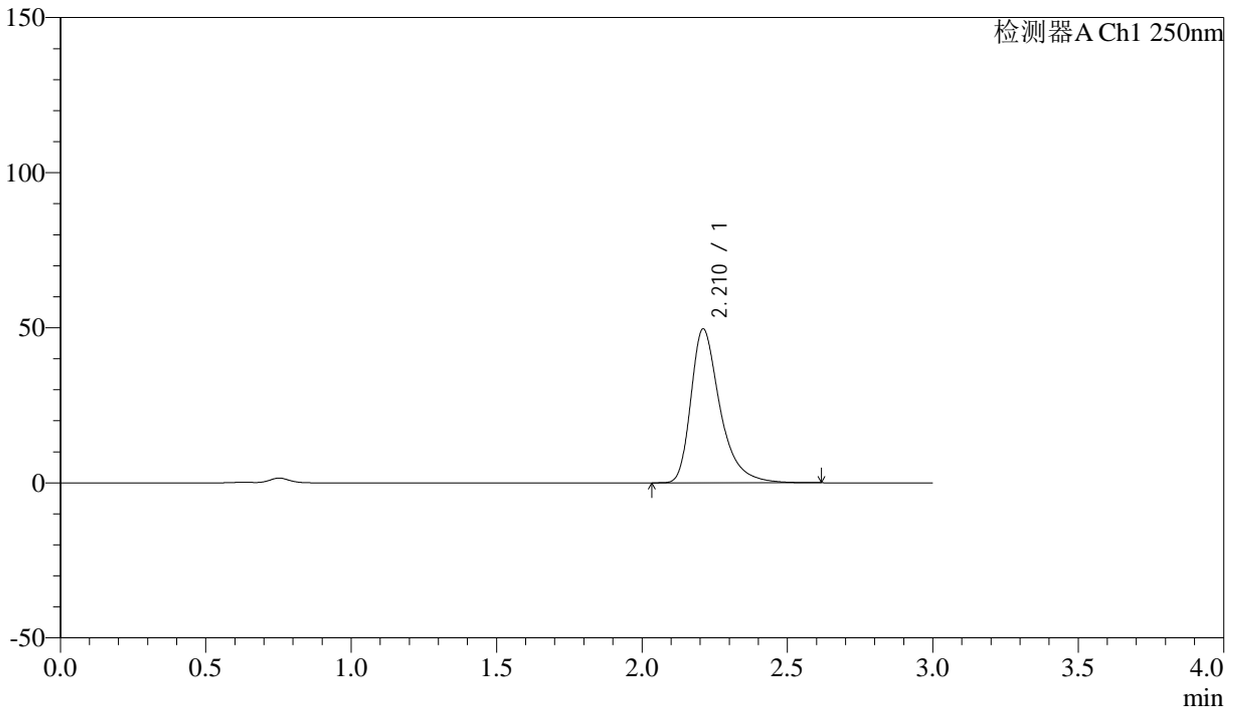
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长：250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-167-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-53  
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115  
 进样时间 :2026/01/31 01:04:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	346015	100.000	49524	2521	1.413	--
总计		346015	100.000	49524			



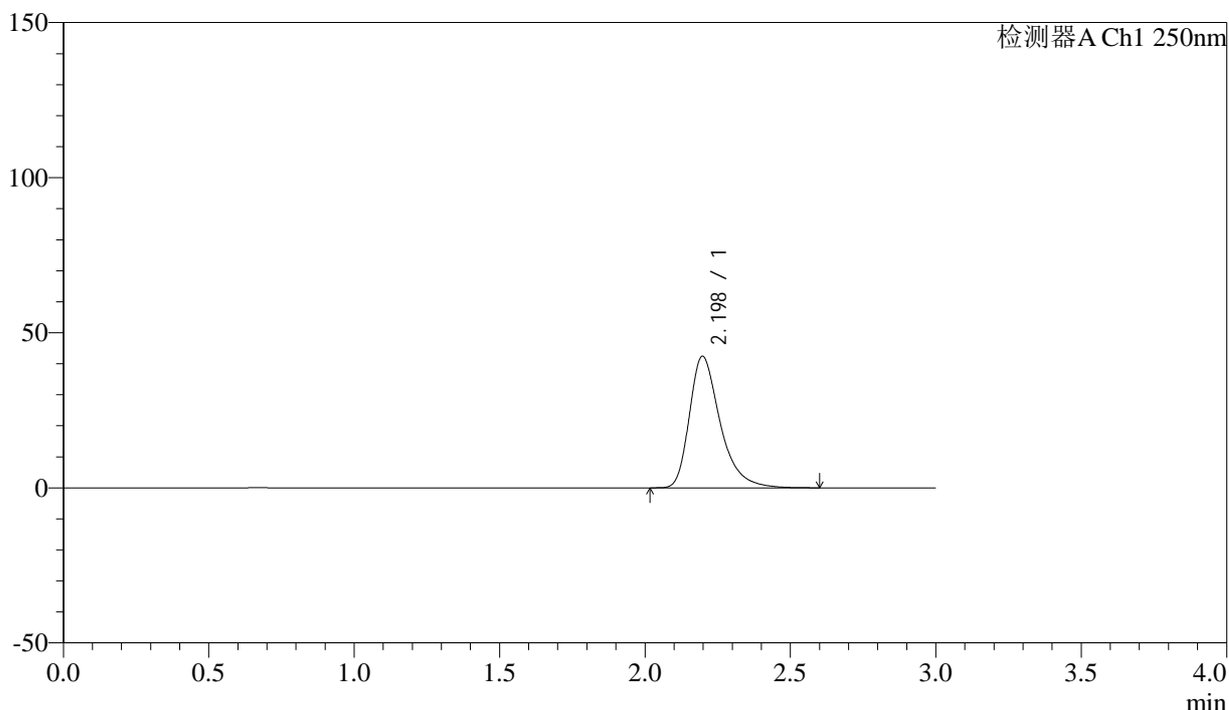
# SMF-372

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-168-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/31 01:08:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	312336	100.000	42426	2205	1.386	--
总计		312336	100.000	42426			



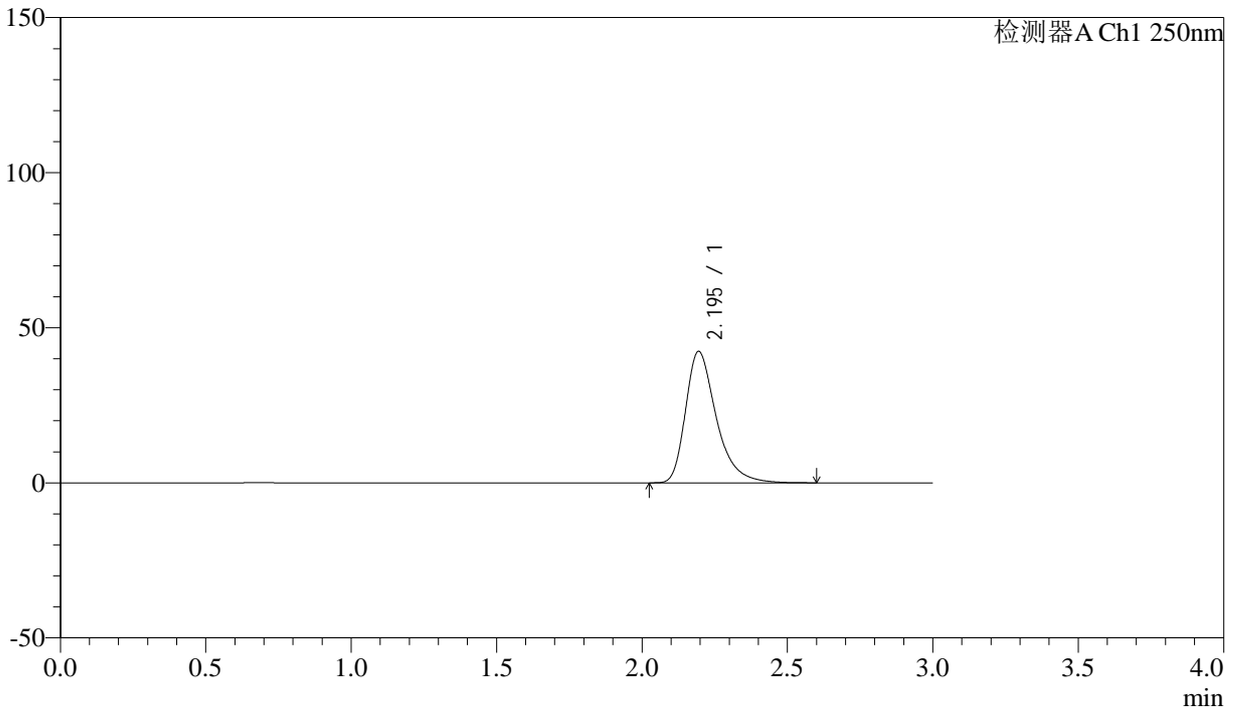
# SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :40°C 波长: 250nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-74/18-169-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2026/01/31 01:11:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:04:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	312134	100.000	42367	2199	1.386	--
总计		312134	100.000	42367			