



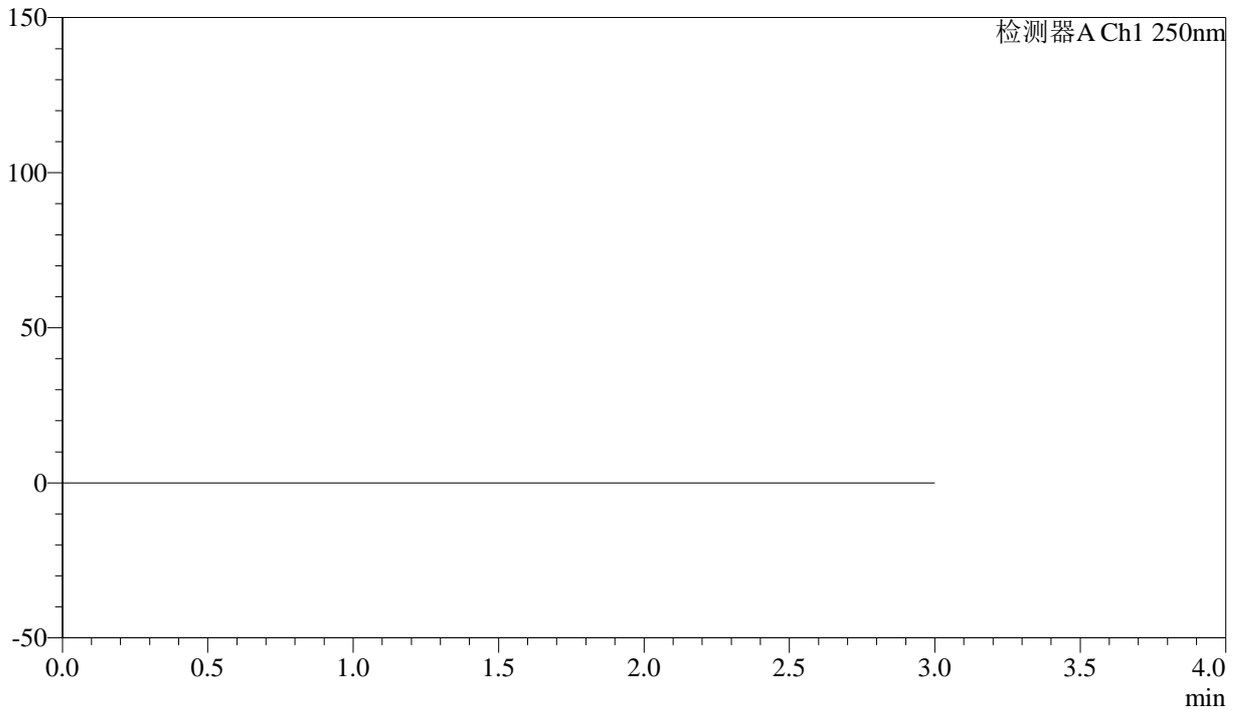
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-171-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-9	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 01:32:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



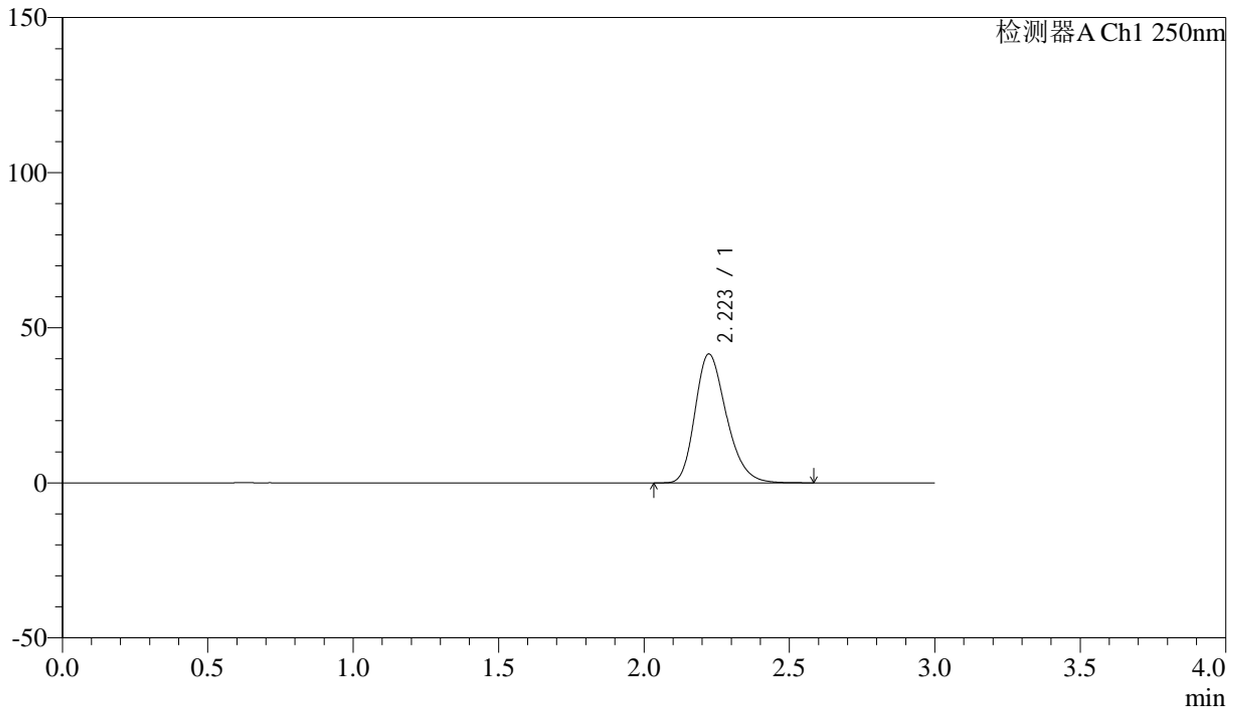
SMF-372

<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 - 0-77/26-172-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:35:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	312437	100.000	41551	2058	1.264	--
总计		312437	100.000	41551			



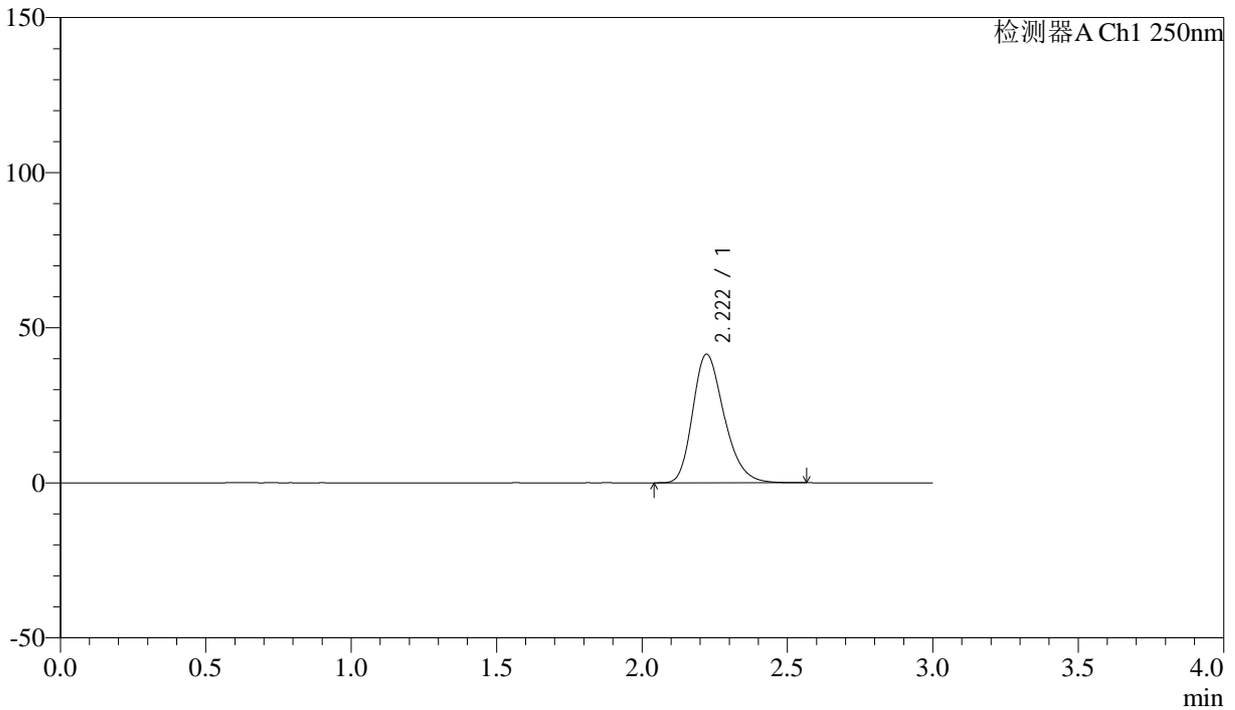
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-173-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-18	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 01:39:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	312098	100.000	41473	2048	1.266	--
总计		312098	100.000	41473			



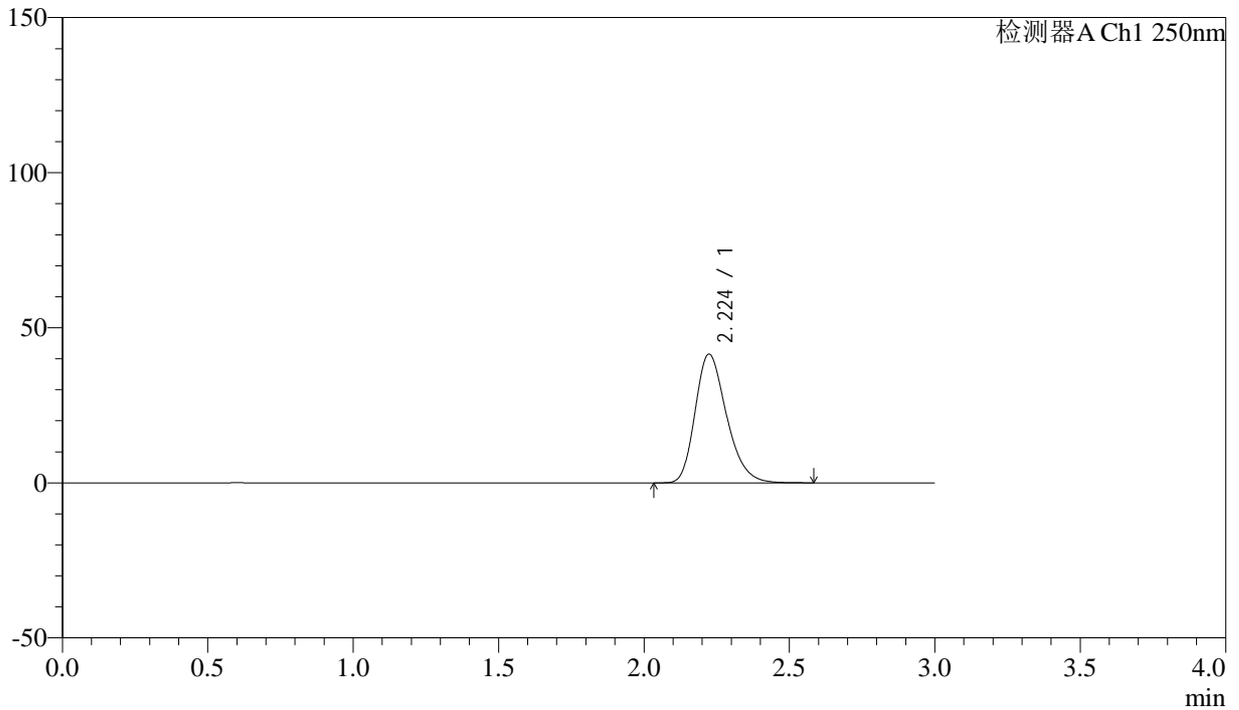
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-174-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-18	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 01:42:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	312374	100.000	41510	2054	1.265	--
总计		312374	100.000	41510			



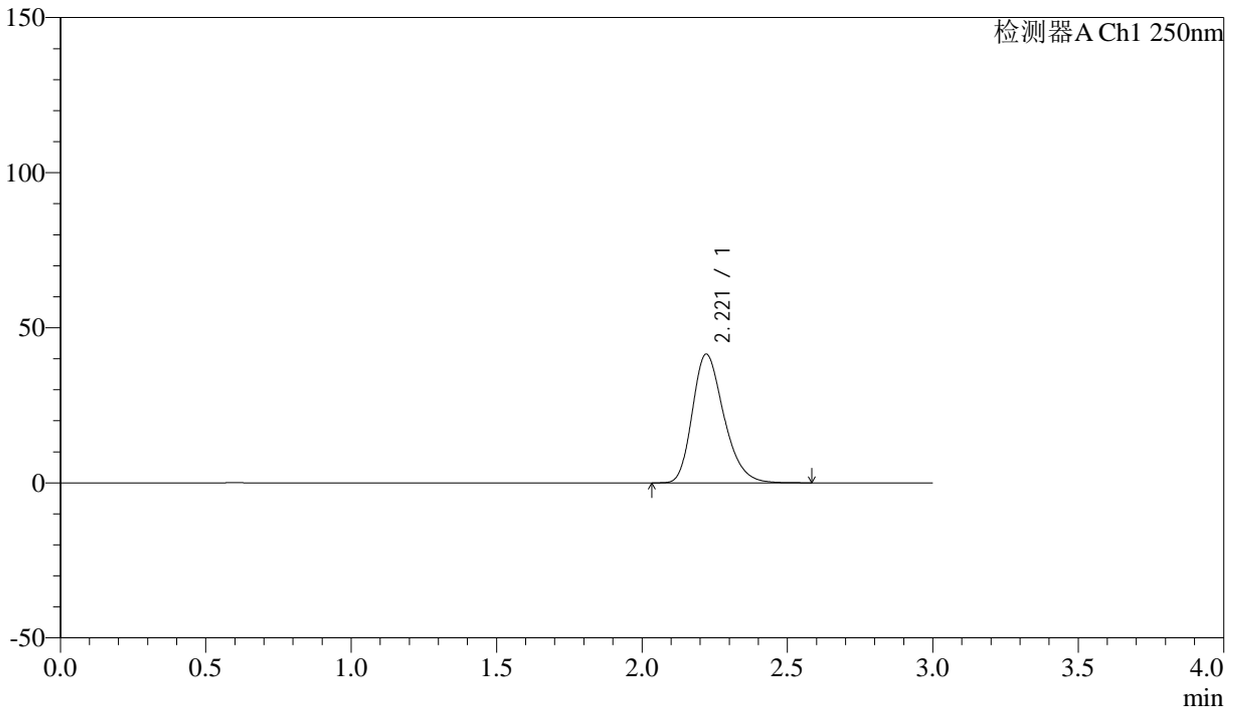
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-175-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:45:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	312200	100.000	41514	2050	1.266	--
总计		312200	100.000	41514			



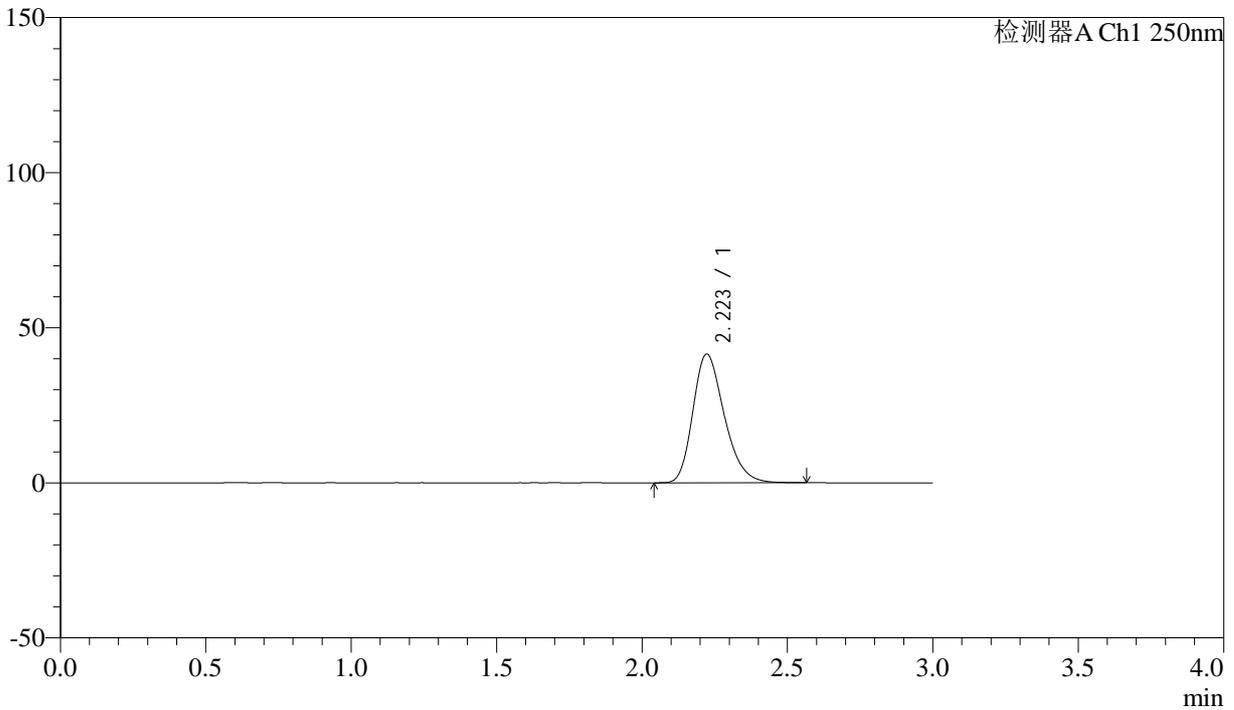
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-176-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:49:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	312179	100.000	41525	2055	1.265	--
总计		312179	100.000	41525			



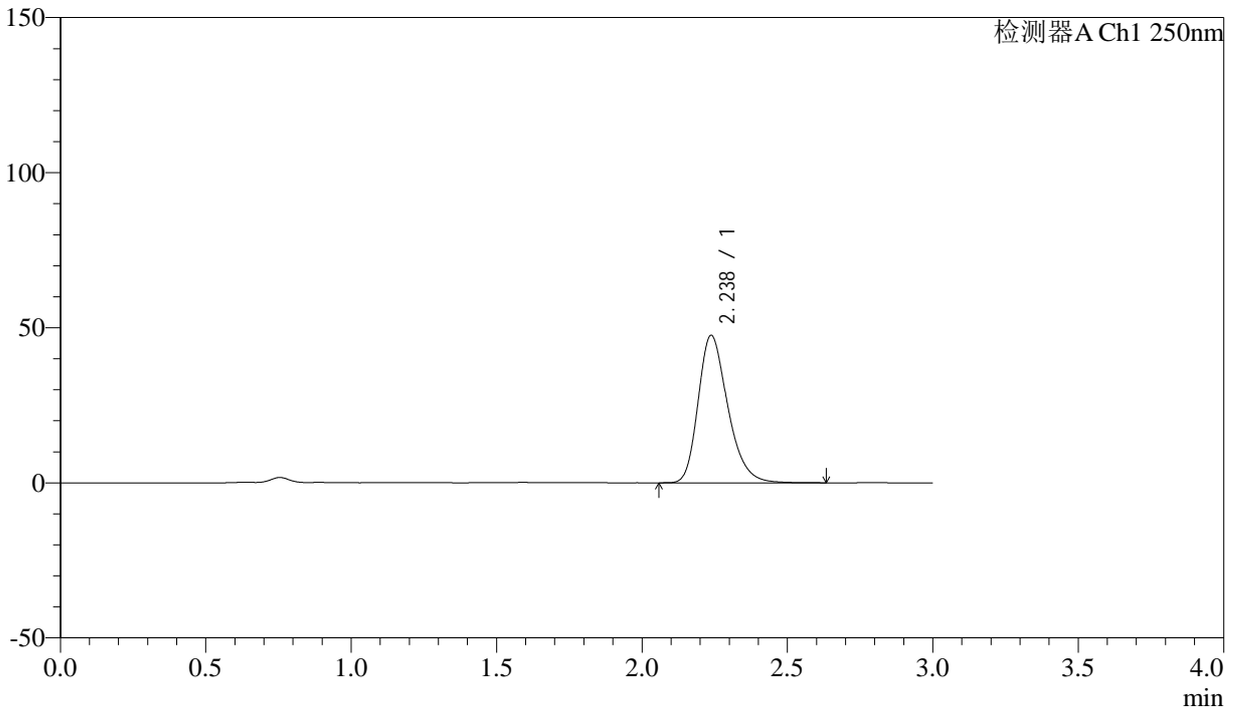
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-177-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:52:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	337146	100.000	47570	2372	1.277	--
总计		337146	100.000	47570			



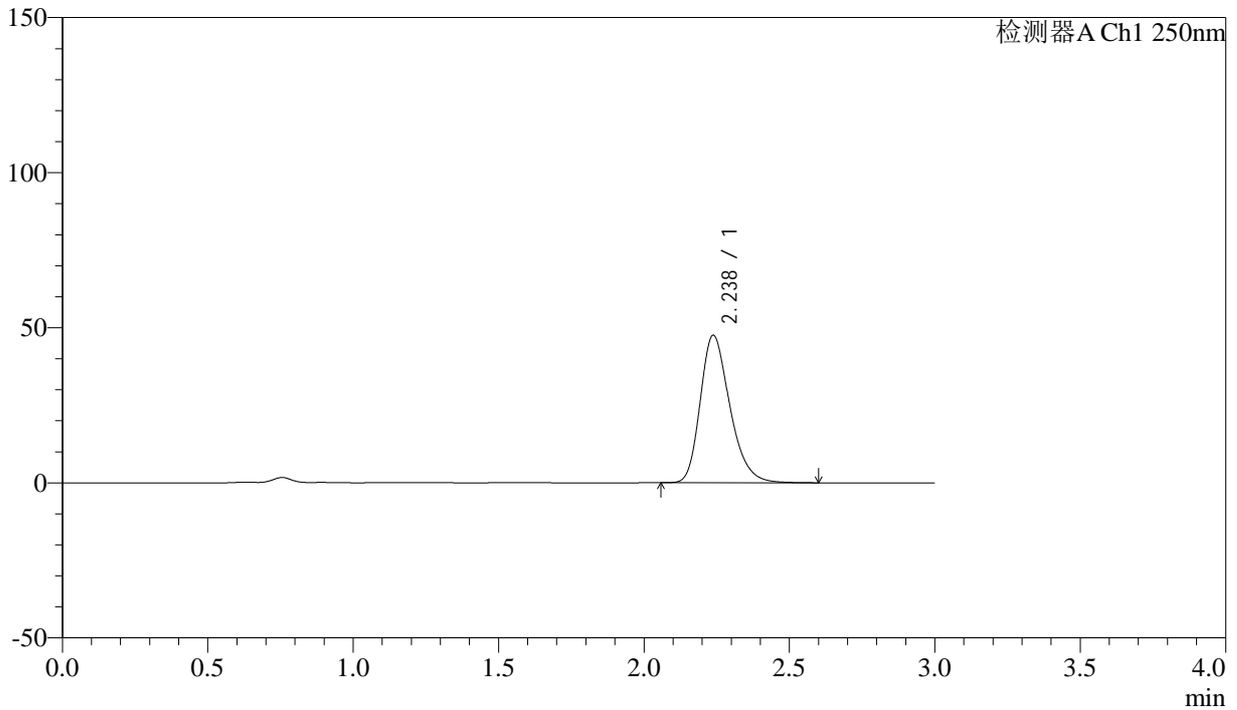
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-178-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-1	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 01:56:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	337079	100.000	47572	2370	1.272	--
总计		337079	100.000	47572			



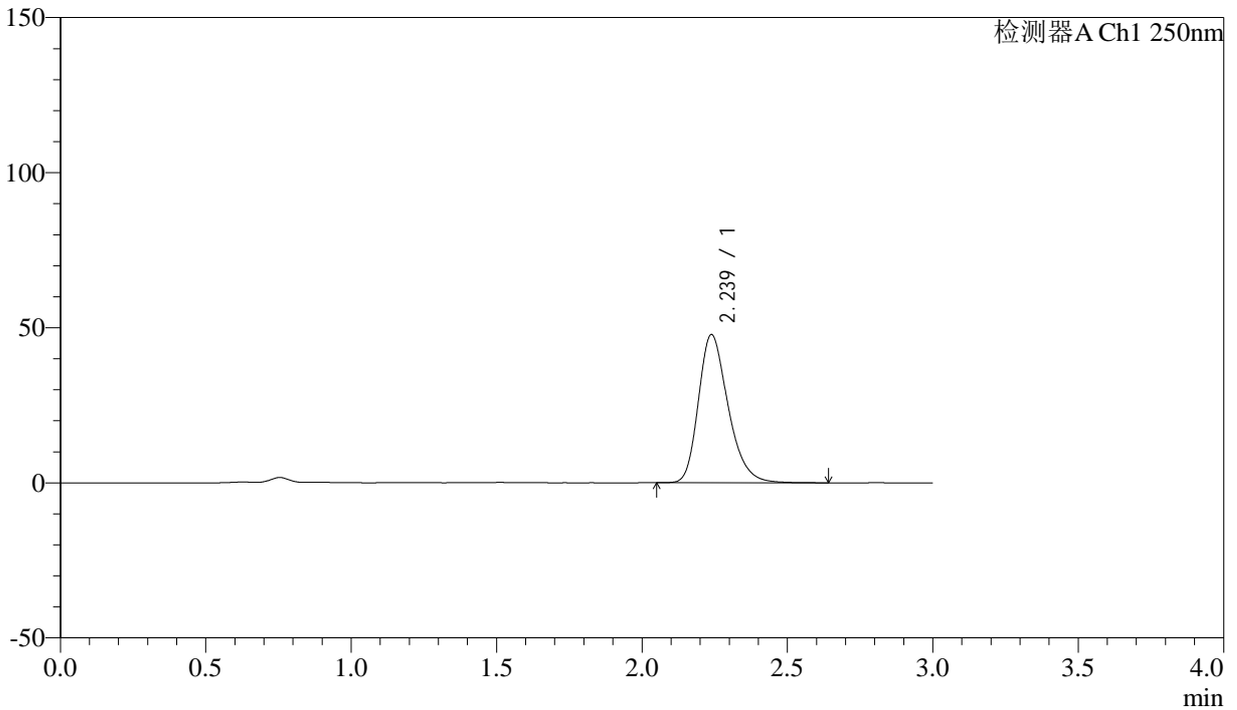
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-179-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-10	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 01:59:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	339367	100.000	47801	2371	1.274	--
总计		339367	100.000	47801			



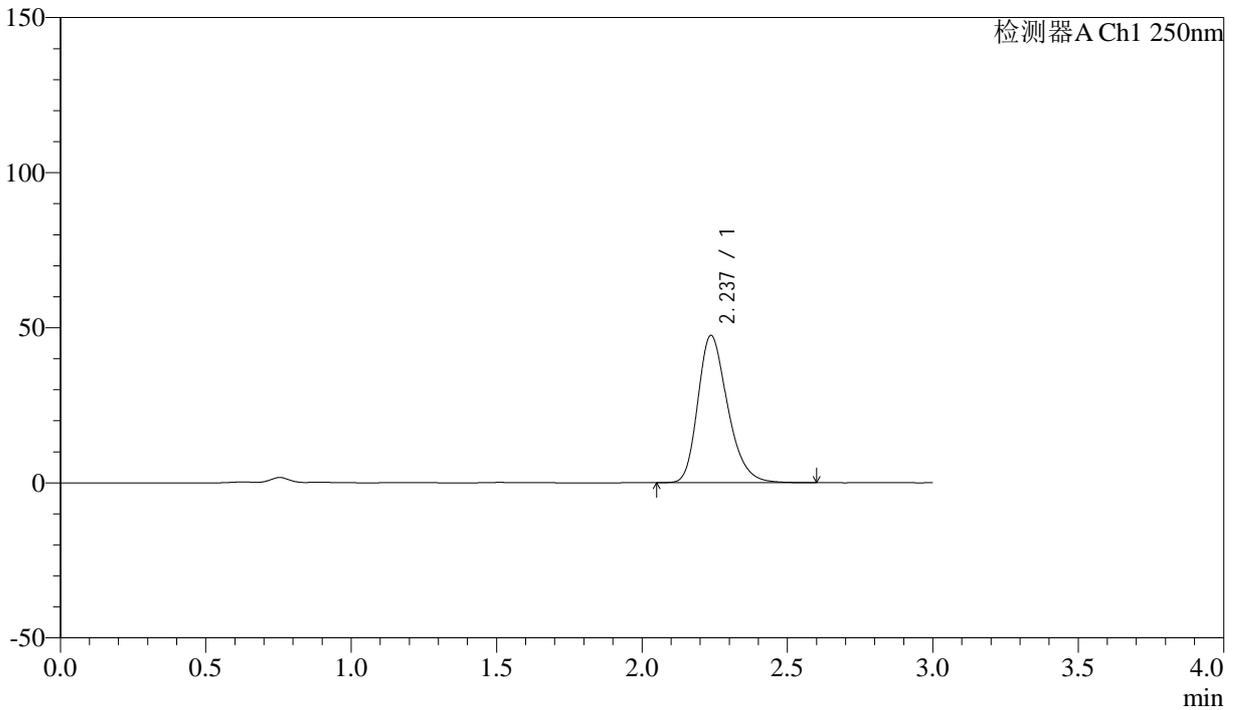
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-180-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-10	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:02:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	338698	100.000	47490	2337	1.269	--
总计		338698	100.000	47490			



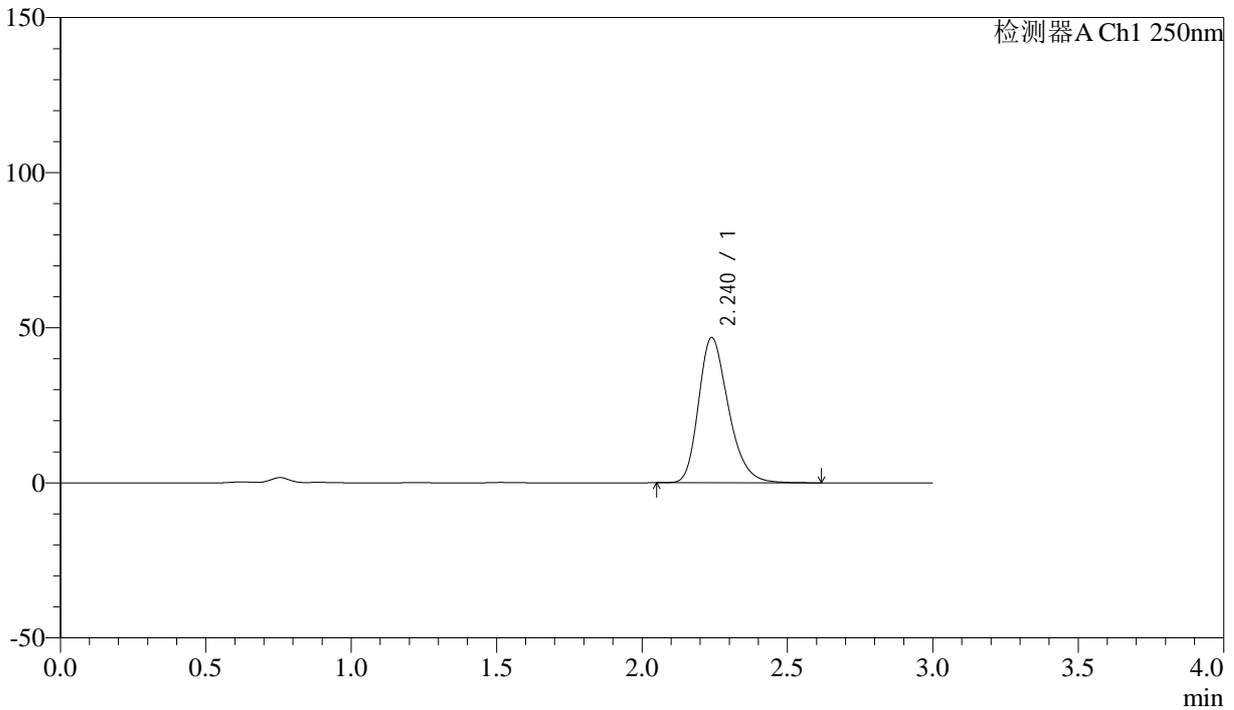
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-181-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 02:06:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	334499	100.000	46820	2341	1.270	--
总计		334499	100.000	46820			



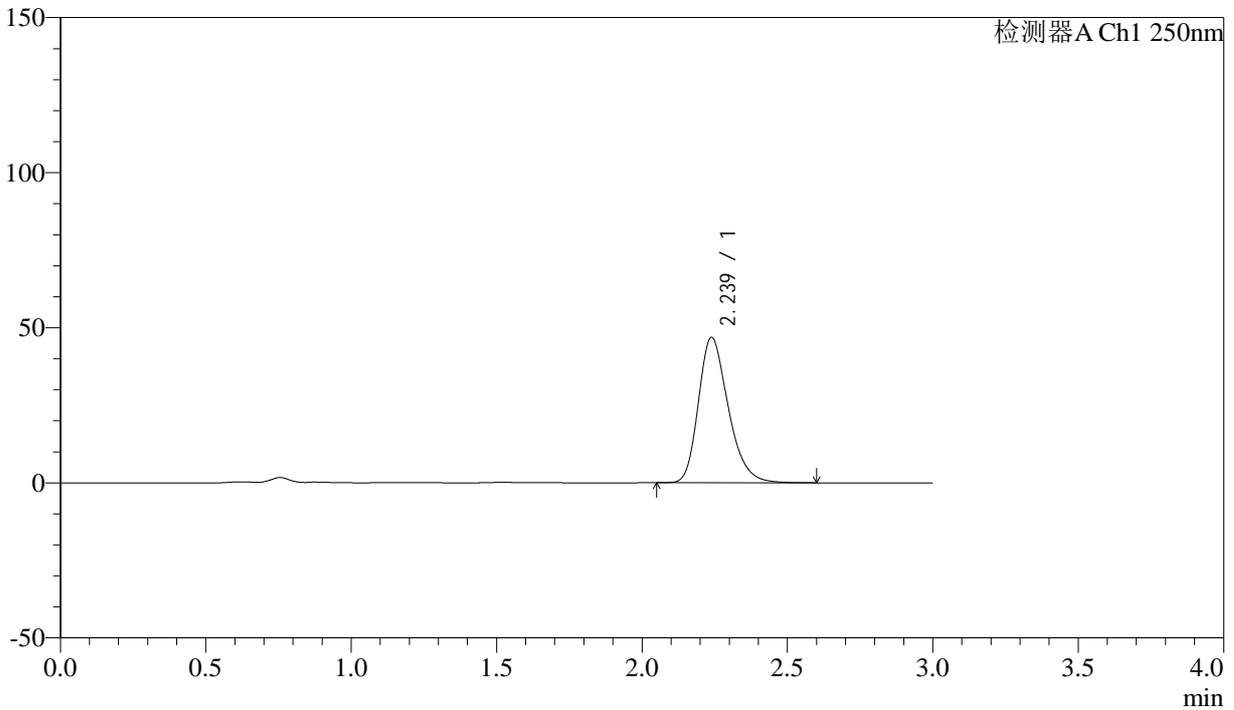
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-182-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 02:09:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	334369	100.000	46876	2342	1.268	--
总计		334369	100.000	46876			



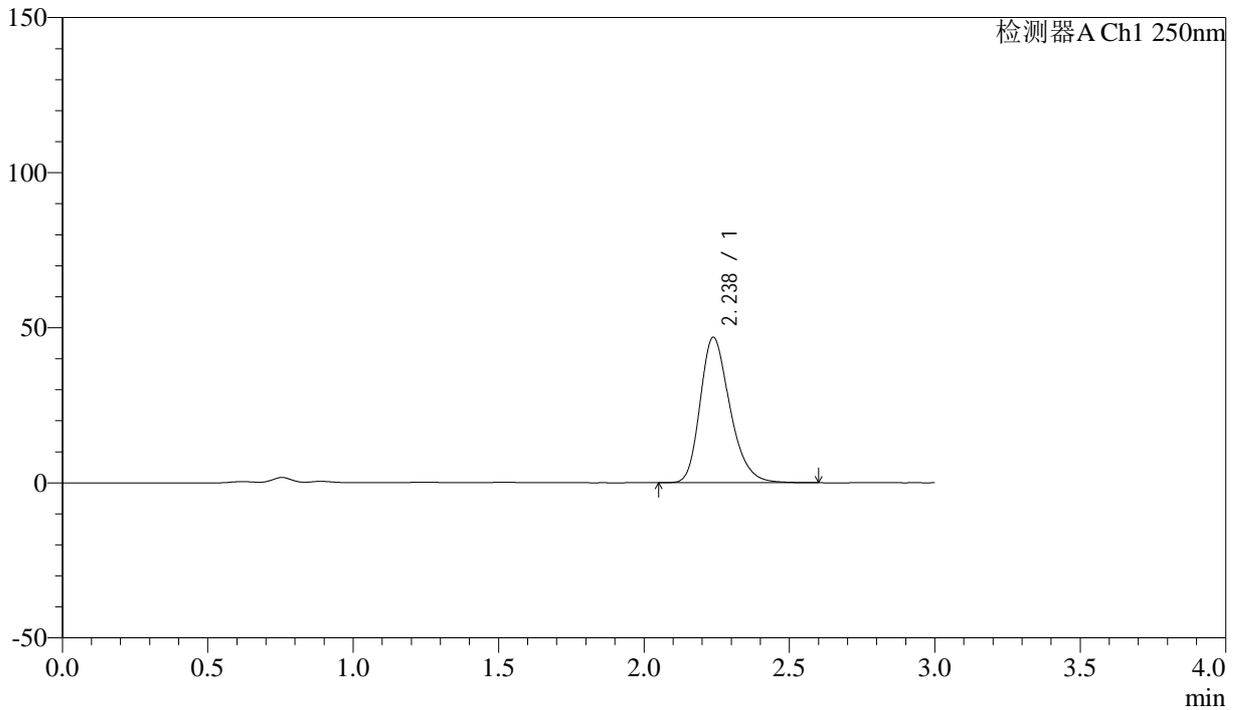
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-183-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-28	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:12:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	334387	100.000	46891	2341	1.267	--
总计		334387	100.000	46891			



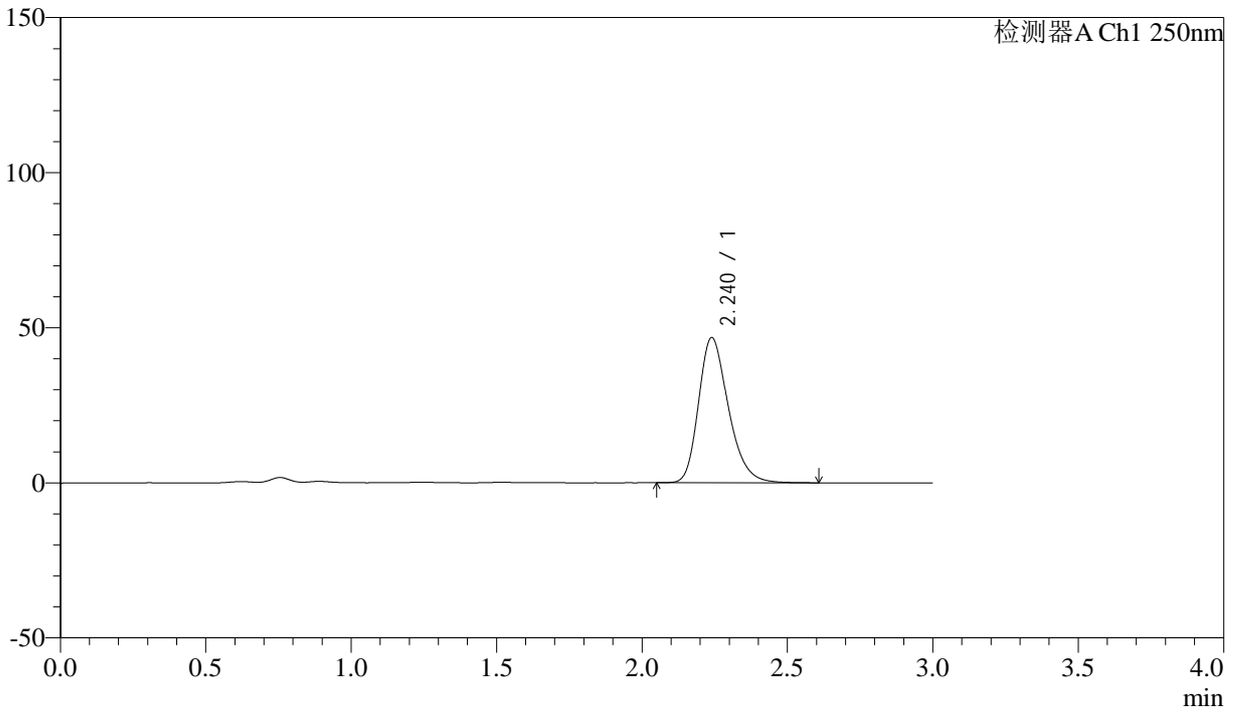
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-184-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-28	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:16:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	334030	100.000	46795	2342	1.268	--
总计		334030	100.000	46795			



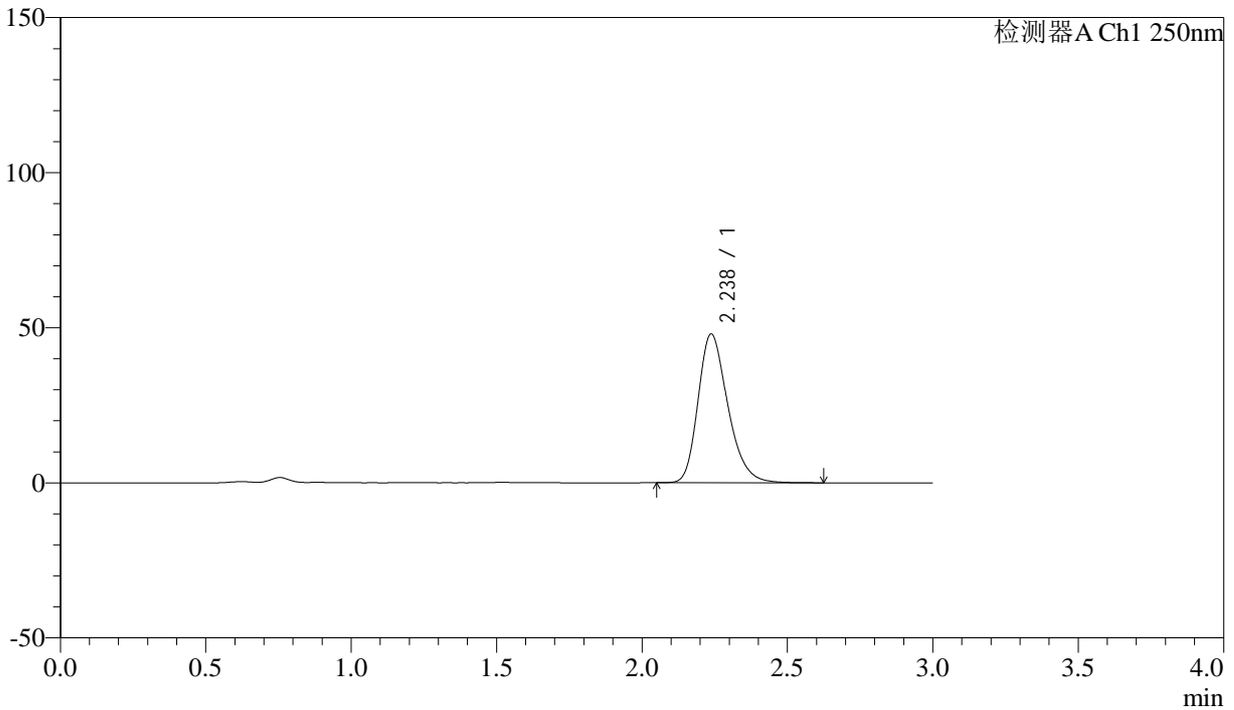
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-185-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-37	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:19:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:05:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	342165	100.000	47990	2343	1.268	--
总计		342165	100.000	47990			



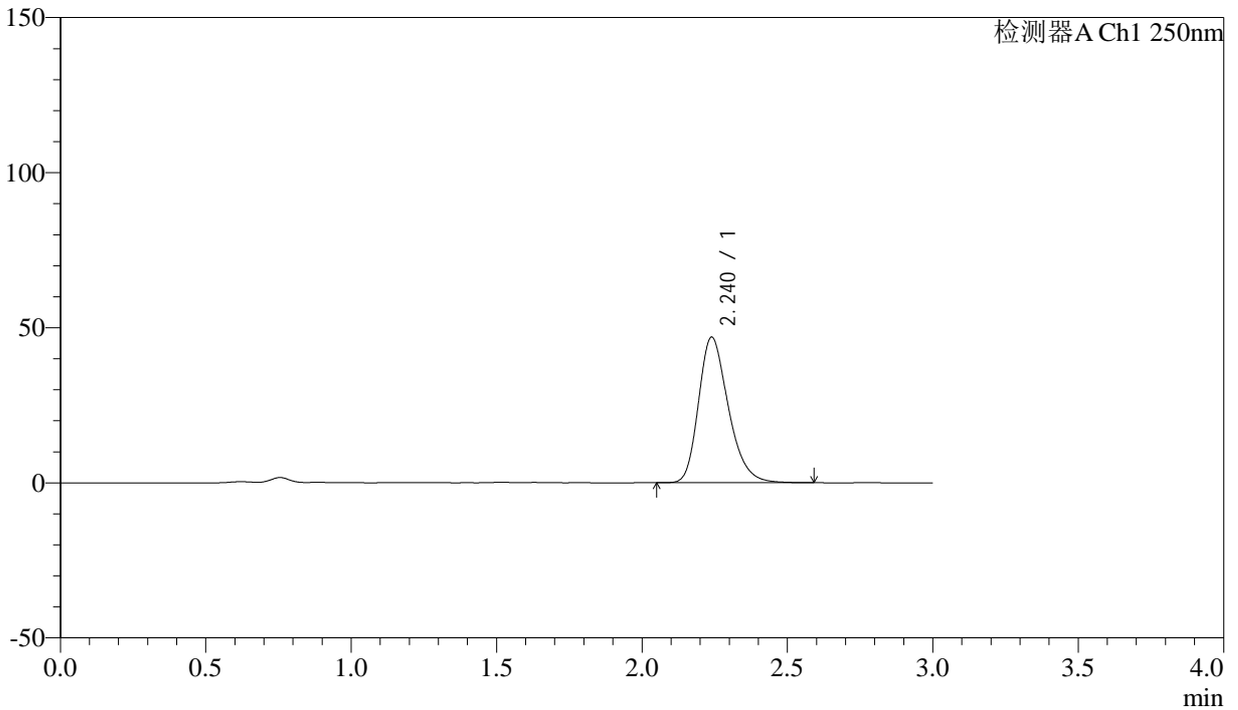
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-186-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-37	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:23:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	334645	100.000	46941	2342	1.269	--
总计		334645	100.000	46941			



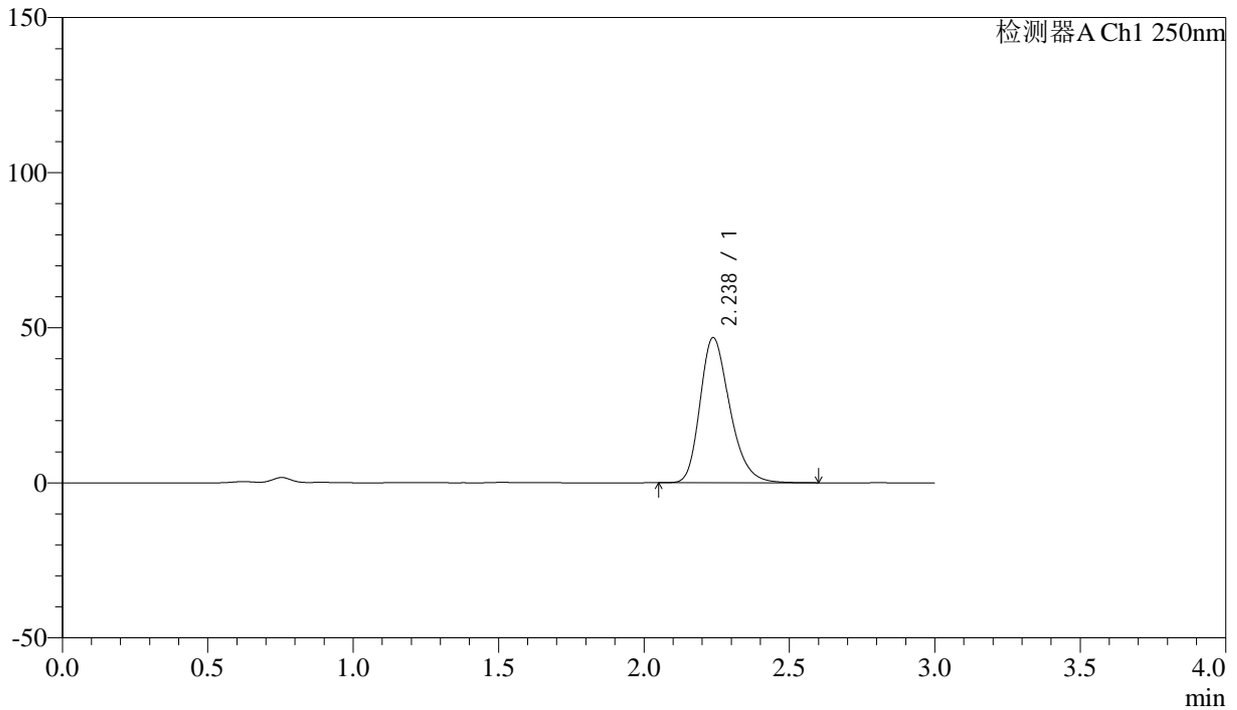
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-187-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-46	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:26:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	333533	100.000	46808	2344	1.269	--
总计		333533	100.000	46808			



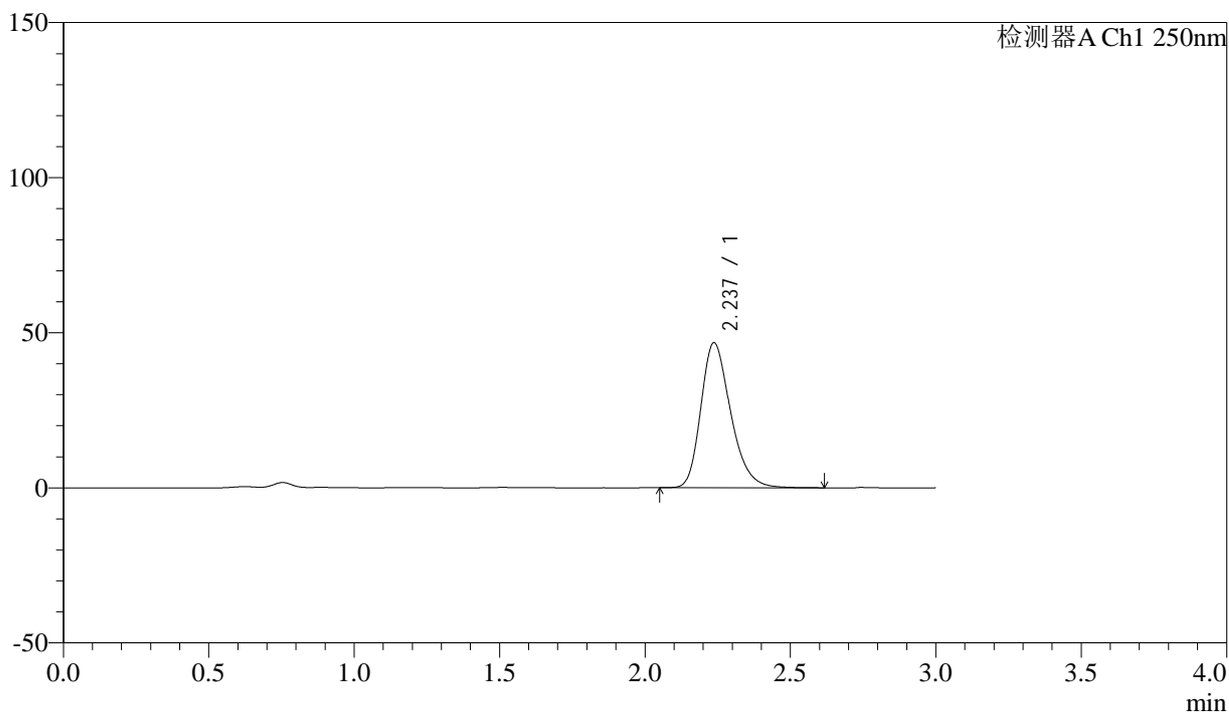
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-188-2 - 2024010511p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 02:29:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	333724	100.000	46757	2338	1.268	--
总计		333724	100.000	46757			



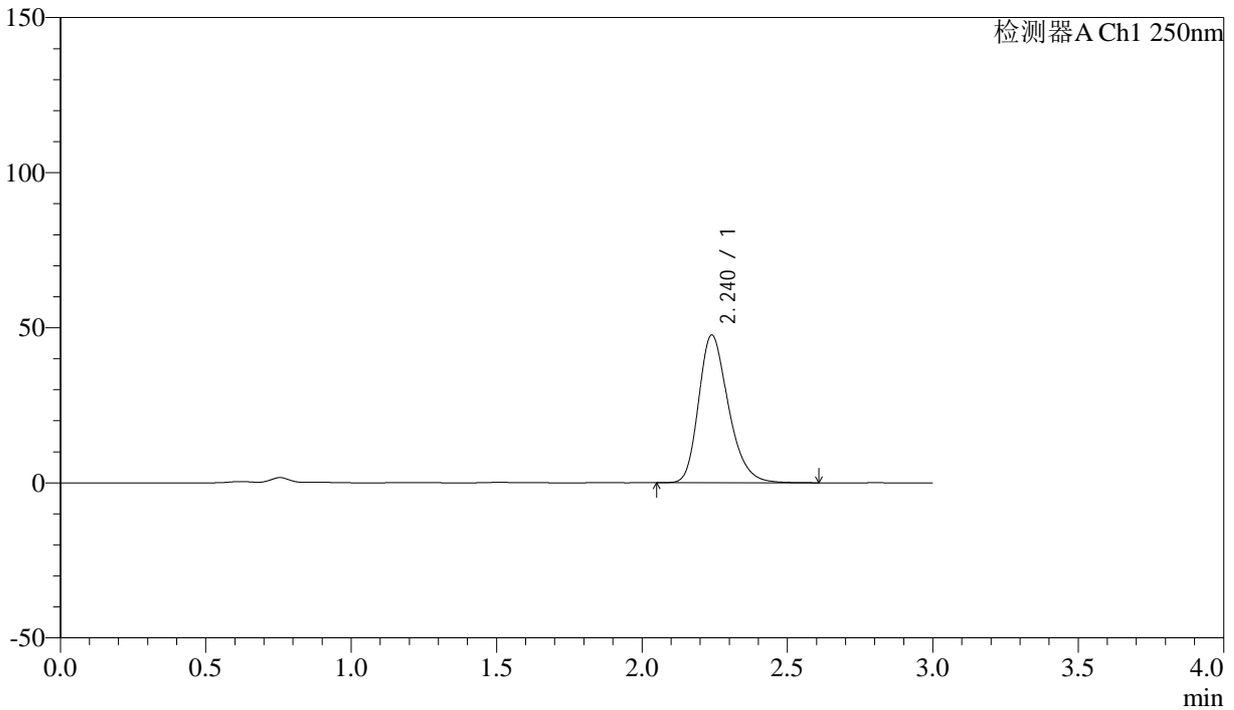
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-189-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 02:33:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	339876	100.000	47620	2340	1.267	--
总计		339876	100.000	47620			



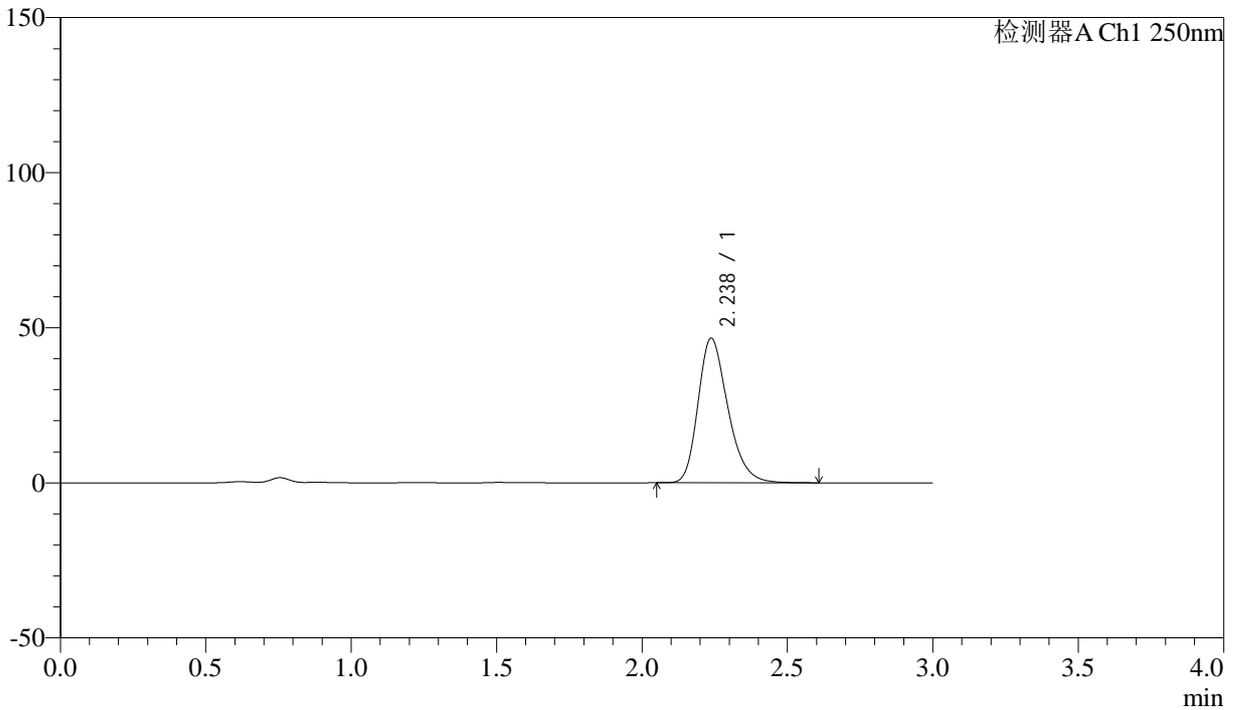
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-190-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 02:36:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	332348	100.000	46632	2341	1.269	--
总计		332348	100.000	46632			



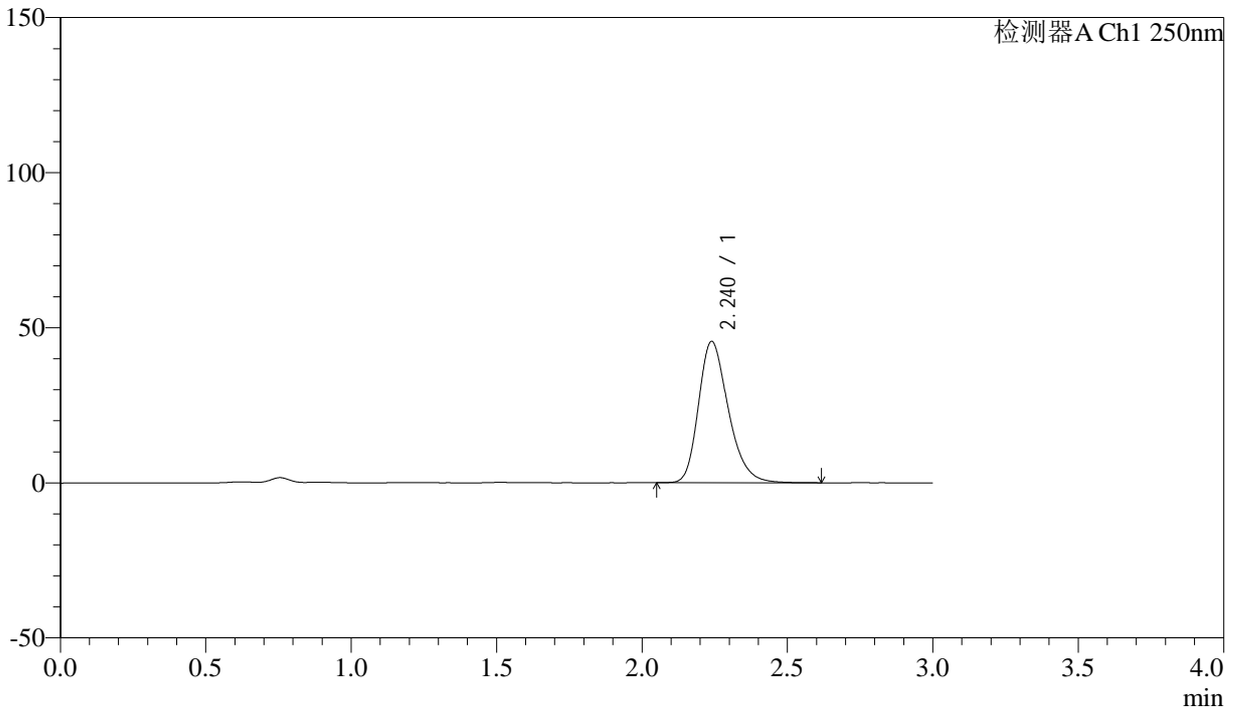
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-191-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-11	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:39:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	325179	100.000	45570	2344	1.269	--
总计		325179	100.000	45570			



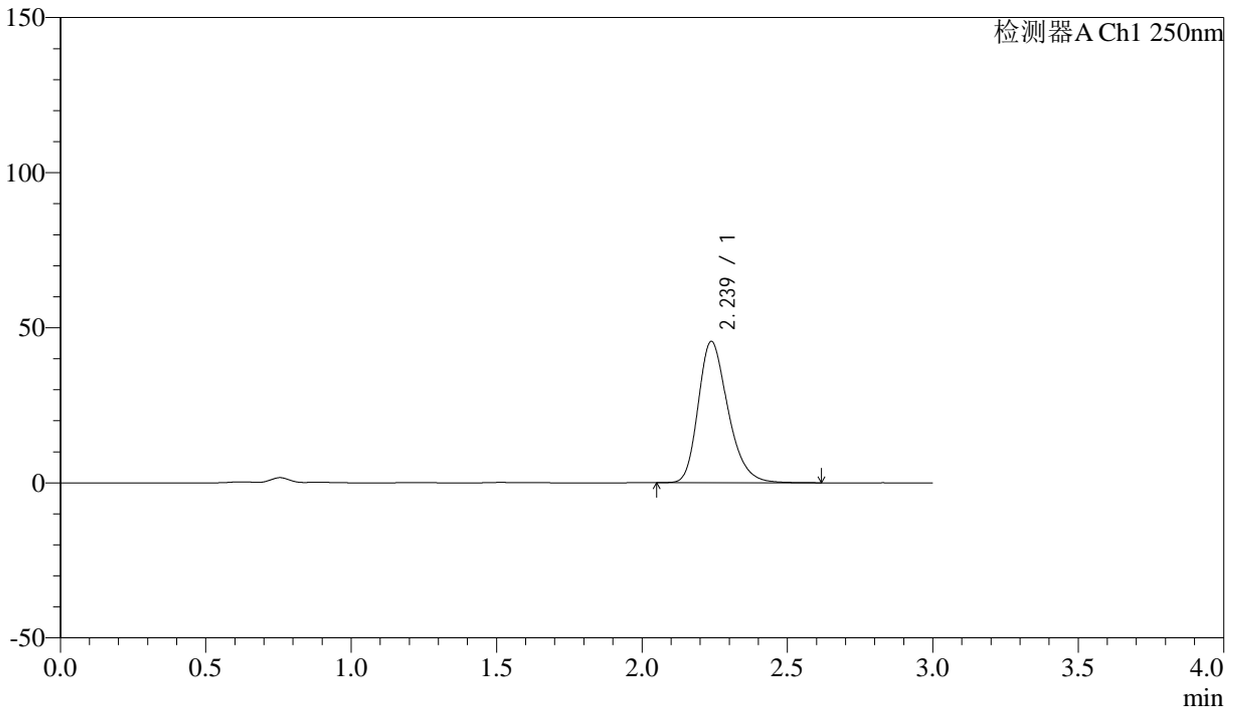
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-192-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-11	版本号: 6.115
进样体积 :10 µl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:43:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	324779	100.000	45589	2346	1.269	--
总计		324779	100.000	45589			



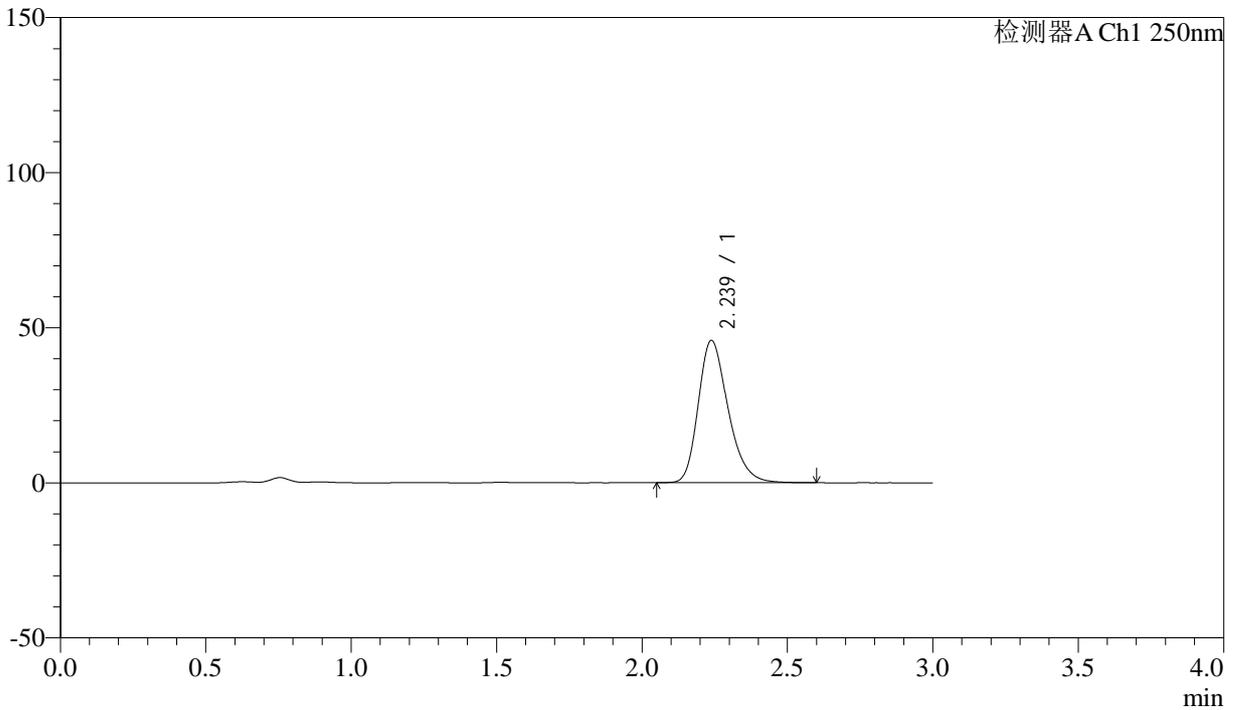
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-193-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-20	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:46:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	327393	100.000	45903	2339	1.267	--
总计		327393	100.000	45903			



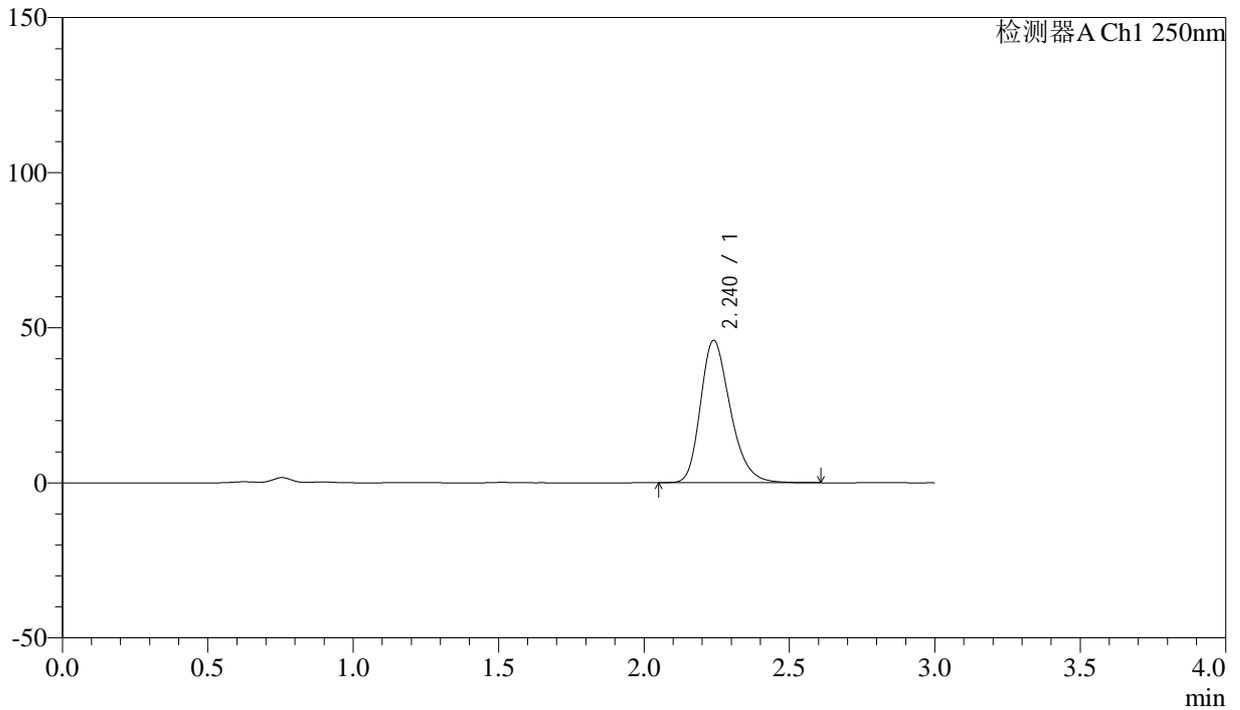
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-194-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-20	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:50:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	327486	100.000	45895	2343	1.268	--
总计		327486	100.000	45895			



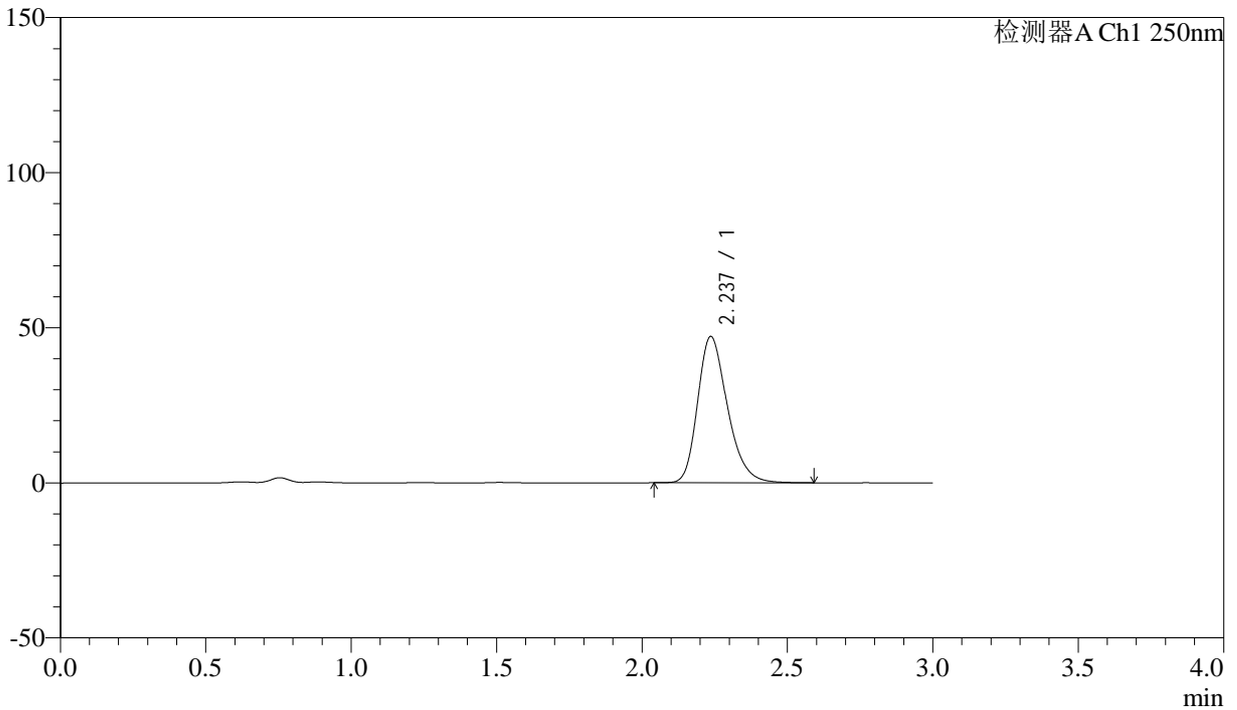
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-195-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-29 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 02:53:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	336633	100.000	47152	2330	1.268	--
总计		336633	100.000	47152			



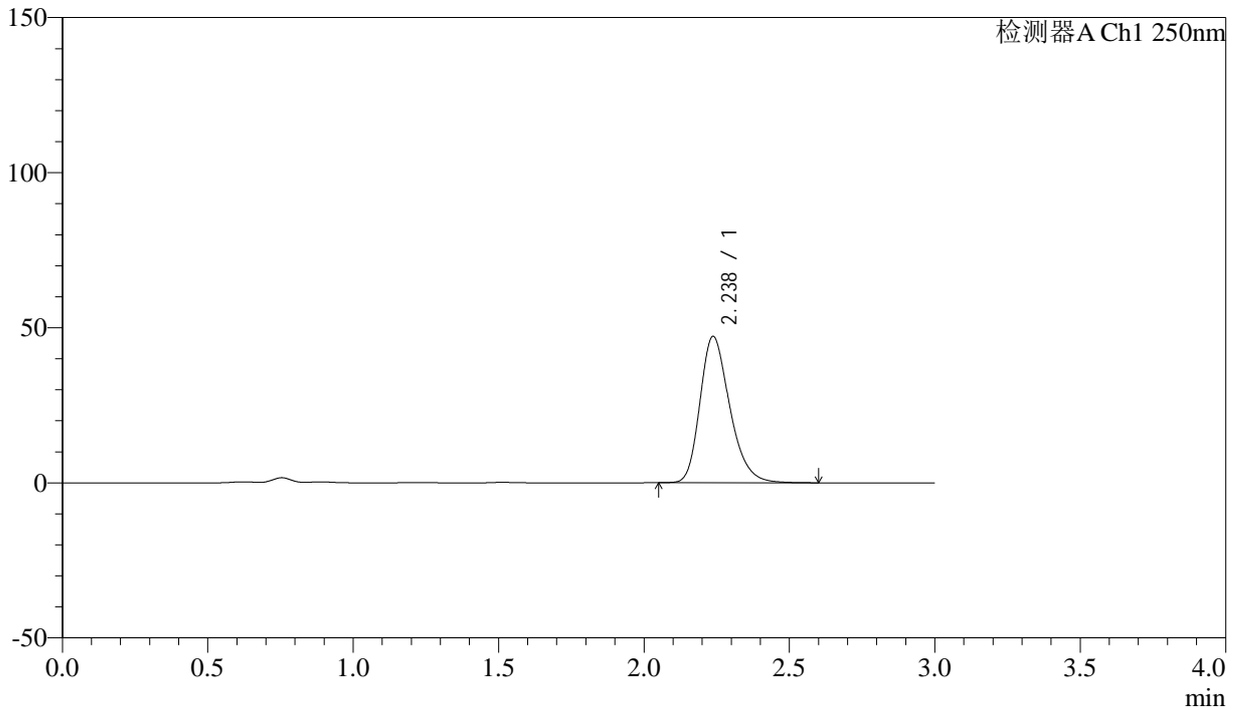
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-196-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-29	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 02:56:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	336050	100.000	47169	2345	1.267	--
总计		336050	100.000	47169			



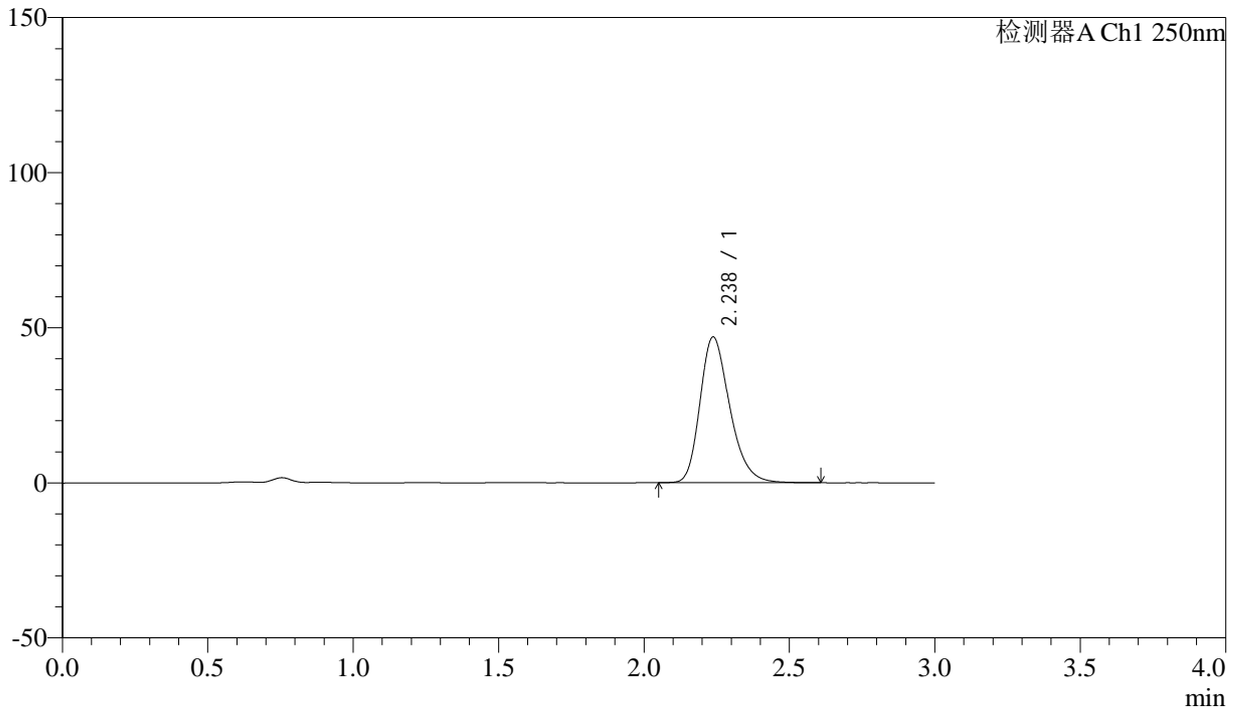
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-197-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-38	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:00:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	334932	100.000	47015	2346	1.268	--
总计		334932	100.000	47015			



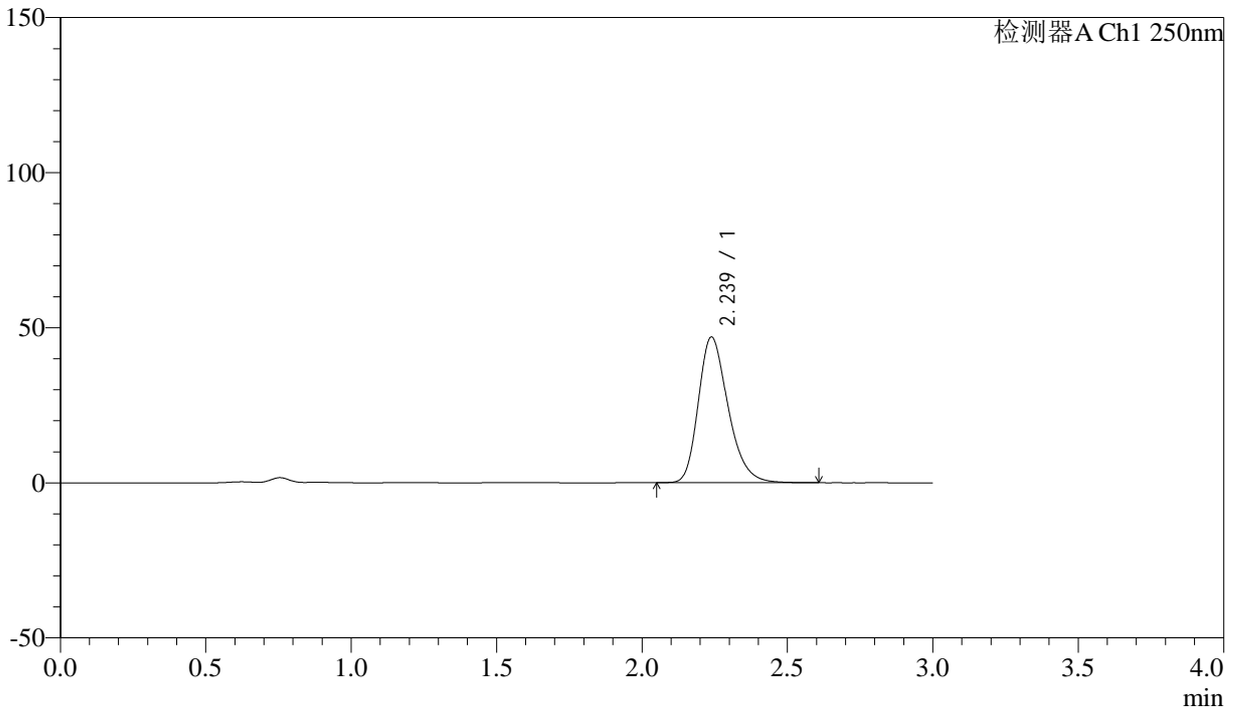
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-198-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-38	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:03:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	334680	100.000	46981	2342	1.269	--
总计		334680	100.000	46981			



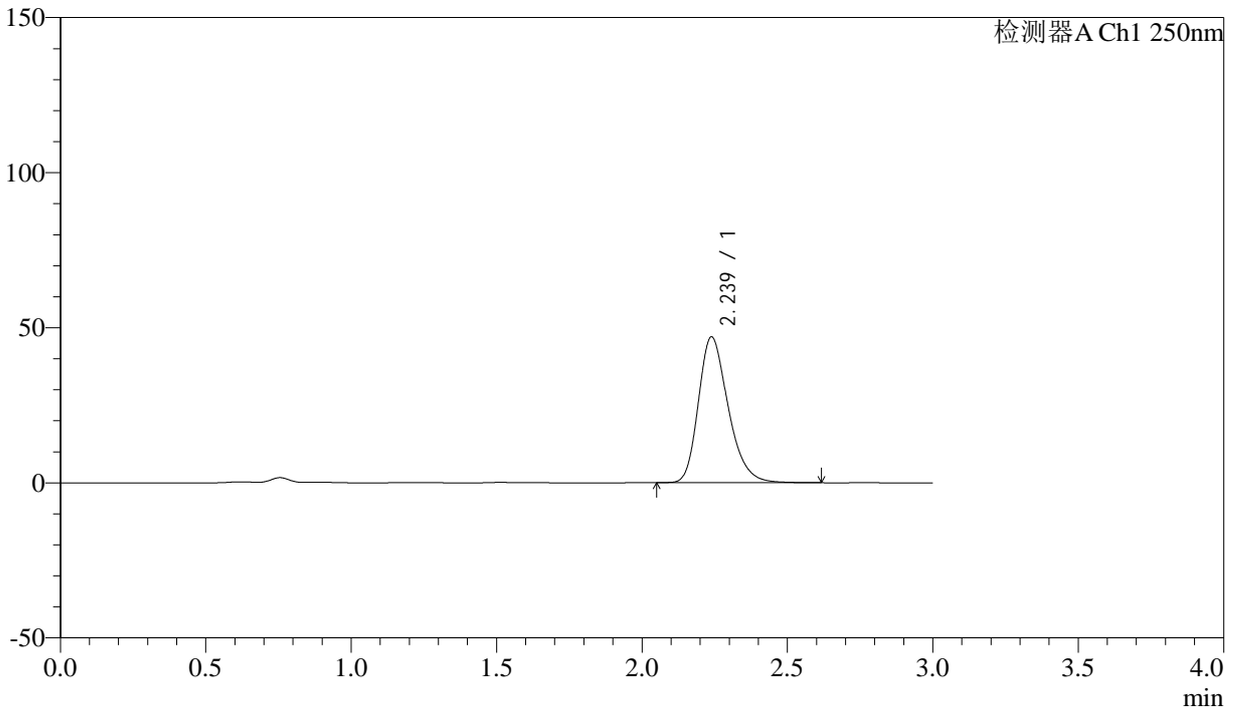
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-199-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-47	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:06:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	335194	100.000	47039	2346	1.268	--
总计		335194	100.000	47039			



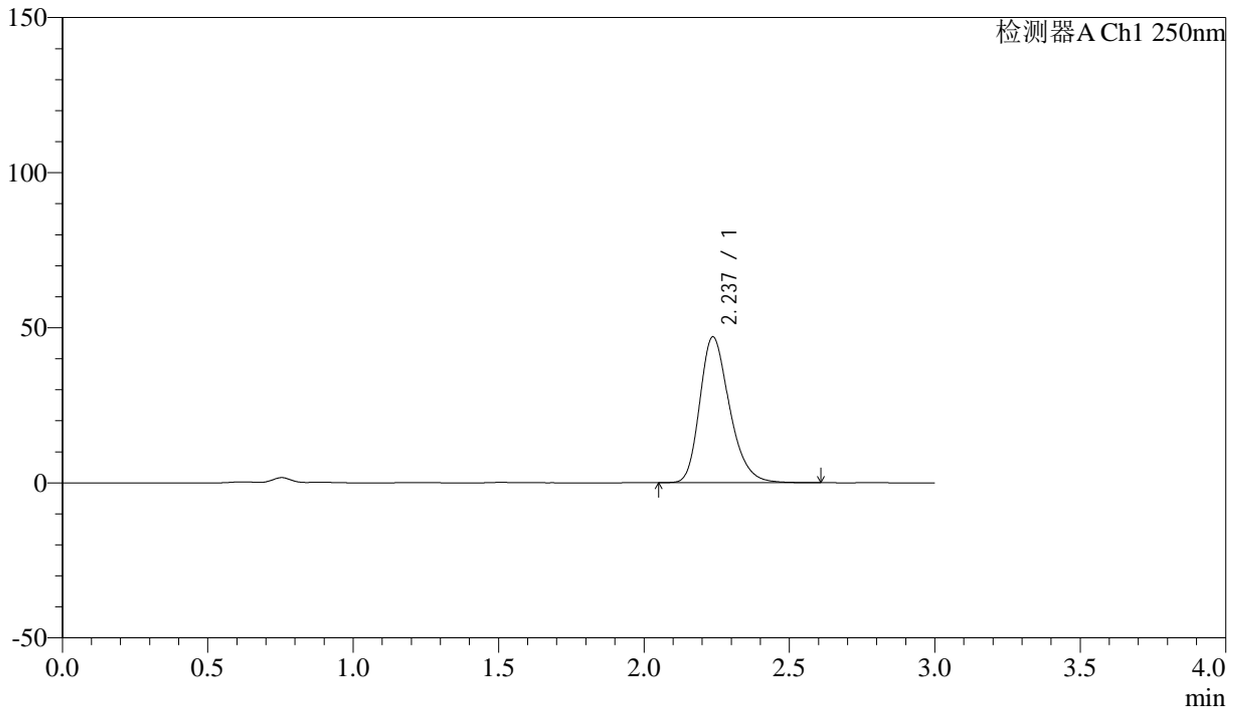
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-200-2 - 2024010611p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-47	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:10:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	335230	100.000	47033	2342	1.268	--
总计		335230	100.000	47033			



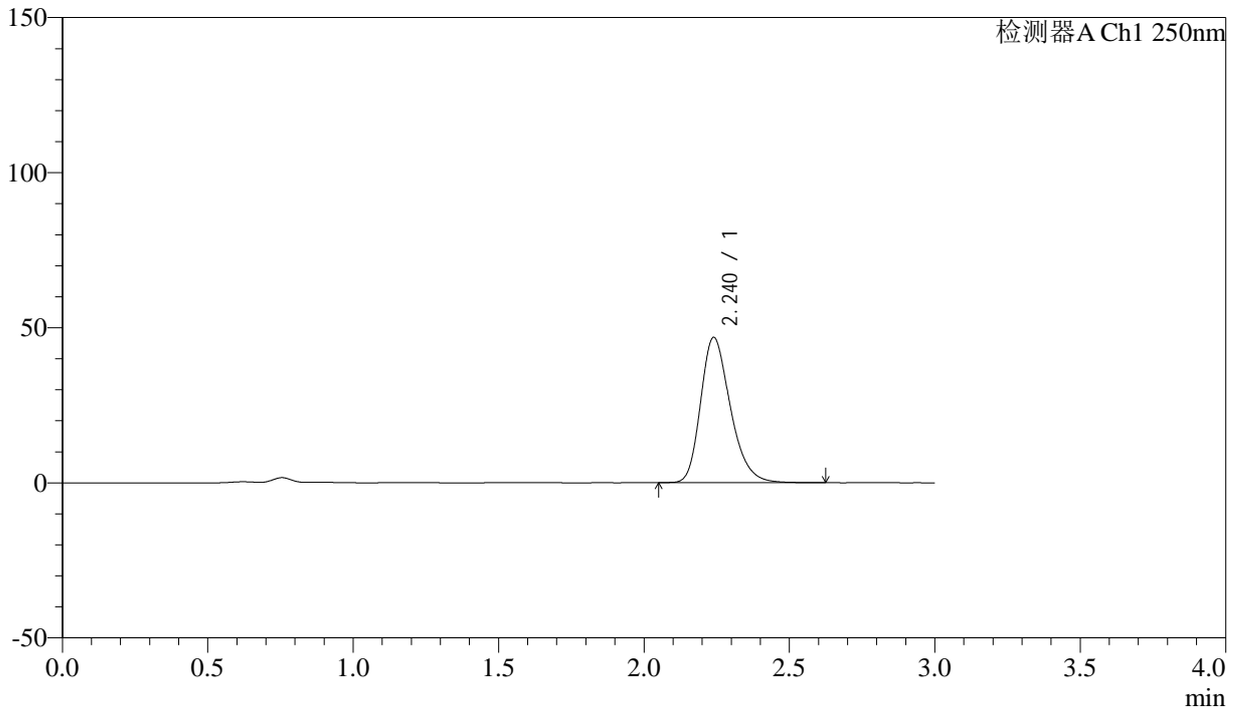
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-201-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-3	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:13:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	333873	100.000	46853	2347	1.270	--
总计		333873	100.000	46853			



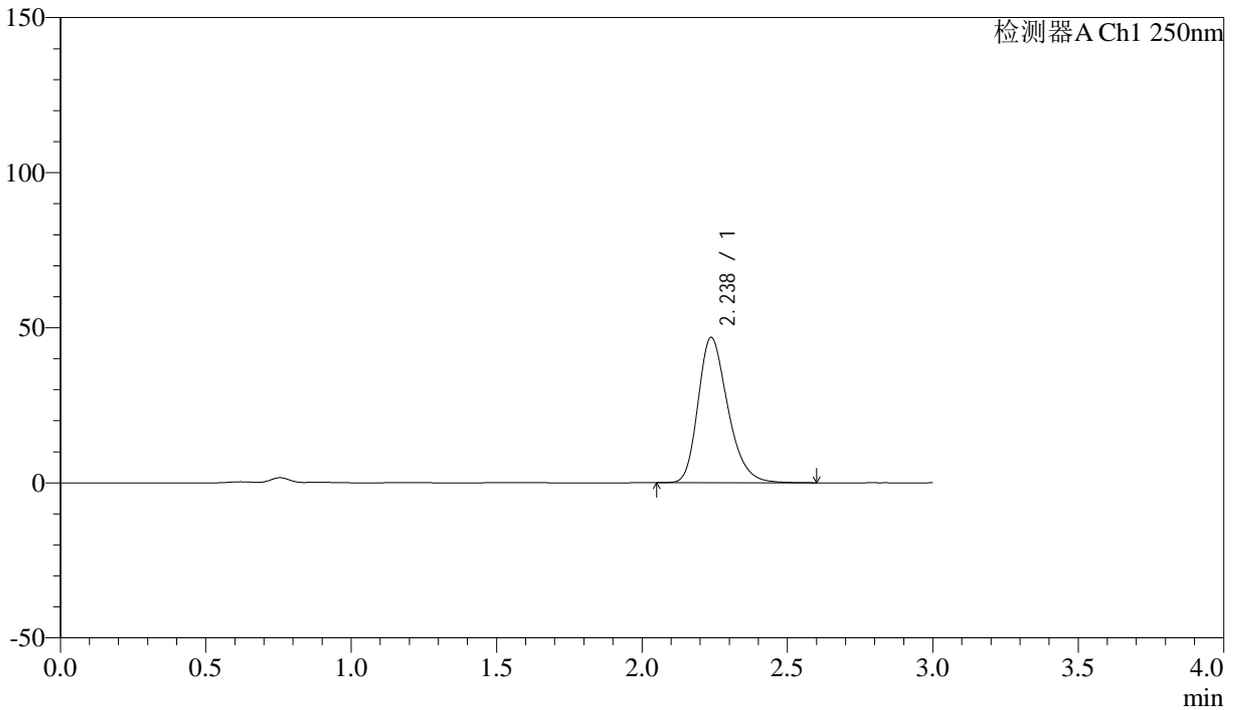
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-202-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-3	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:17:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	333649	100.000	46881	2350	1.268	--
总计		333649	100.000	46881			



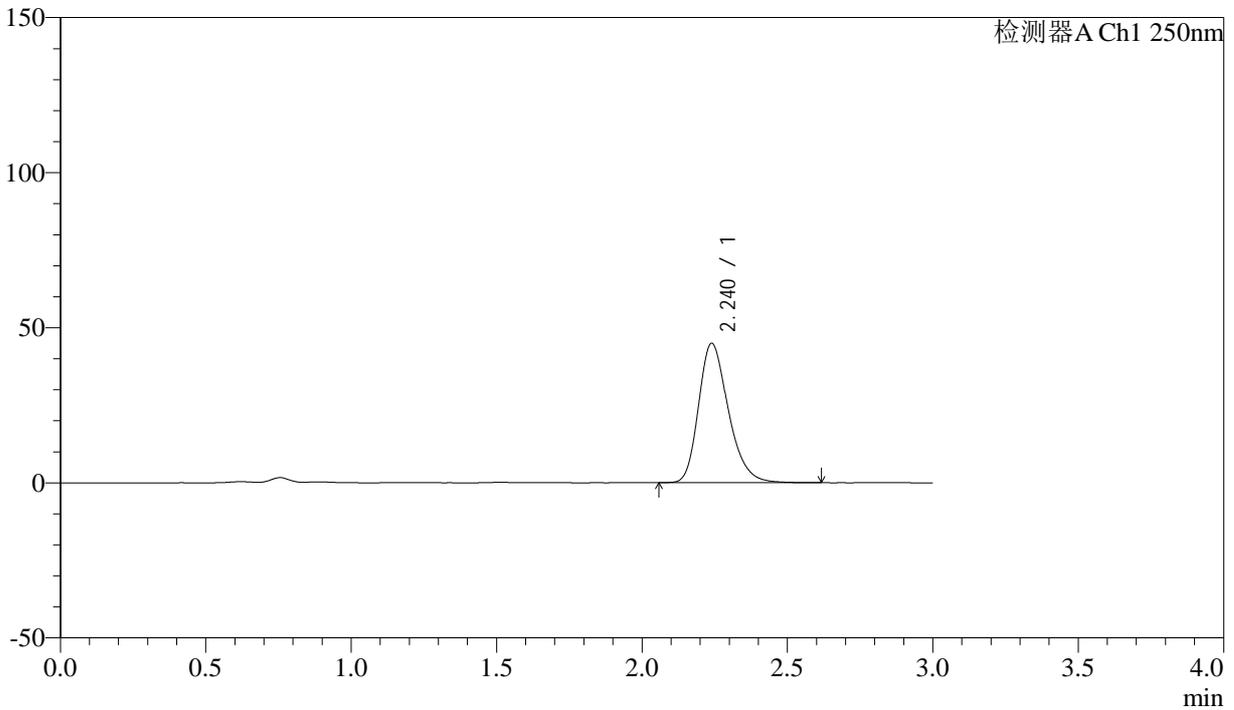
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-203-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 03:20:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	320611	100.000	44949	2346	1.268	--
总计		320611	100.000	44949			



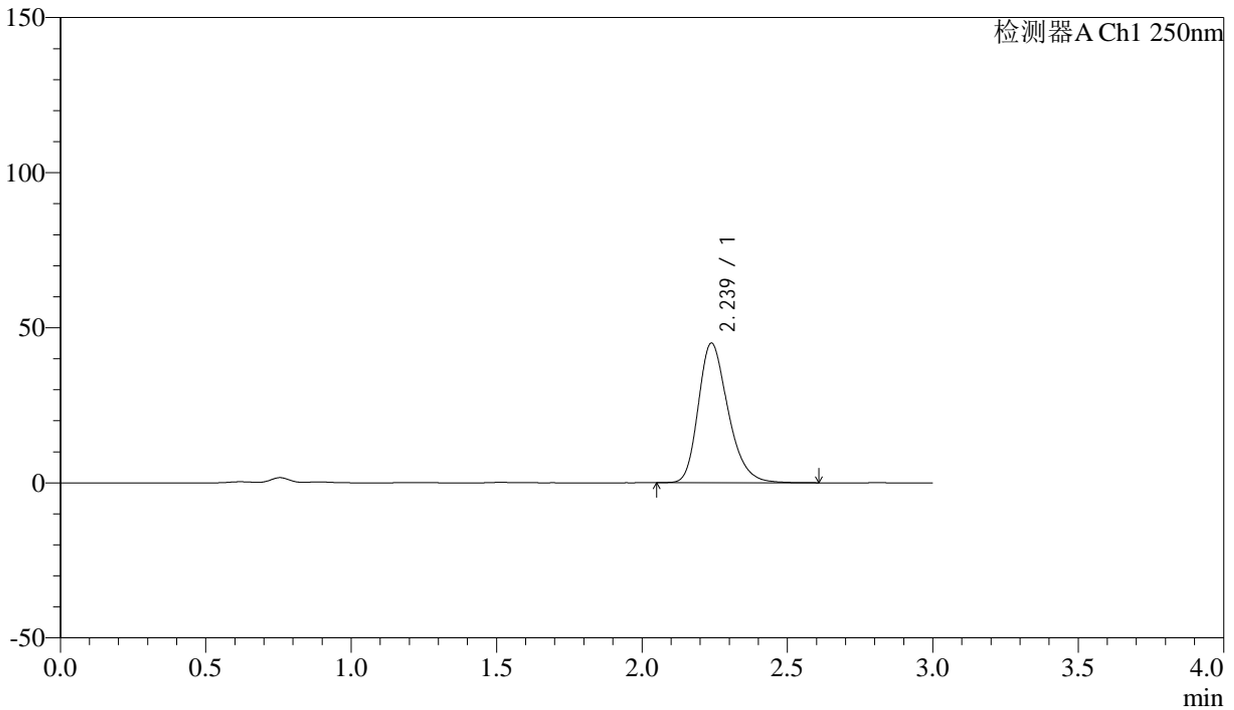
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-204-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 03:23:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	320688	100.000	45033	2350	1.268	--
总计		320688	100.000	45033			



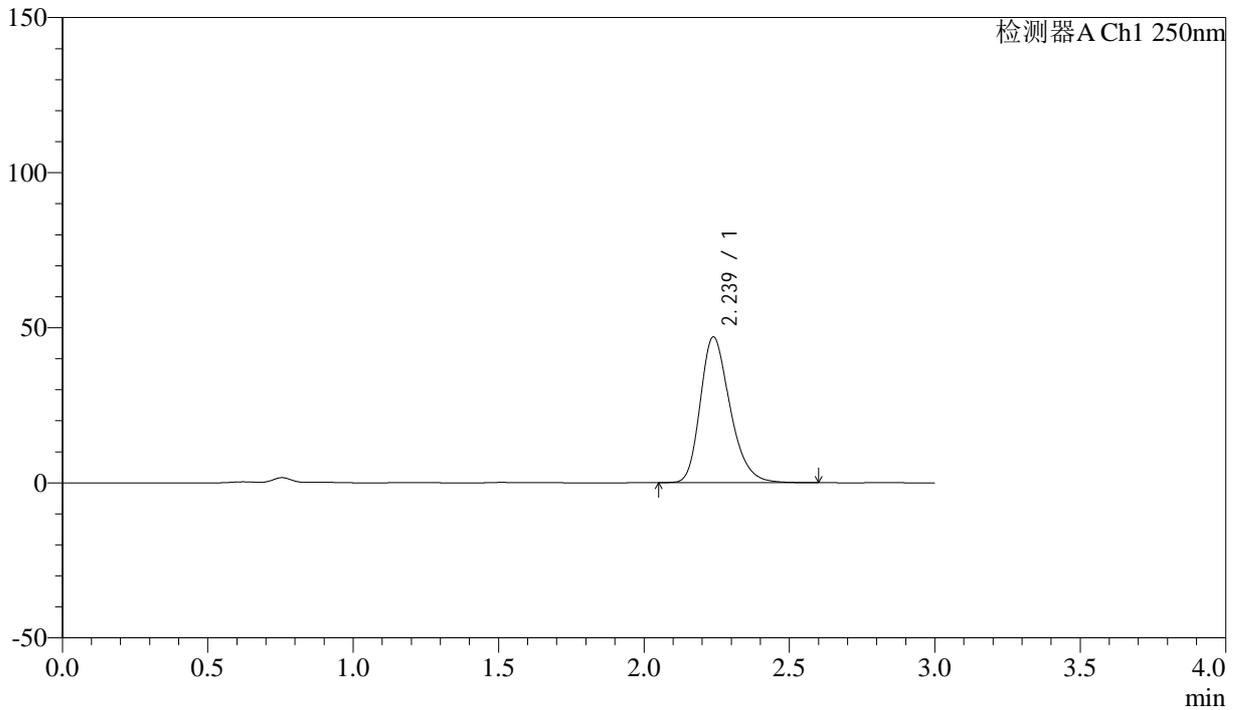
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-205-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-21	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:27:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	334929	100.000	47014	2346	1.269	--
总计		334929	100.000	47014			



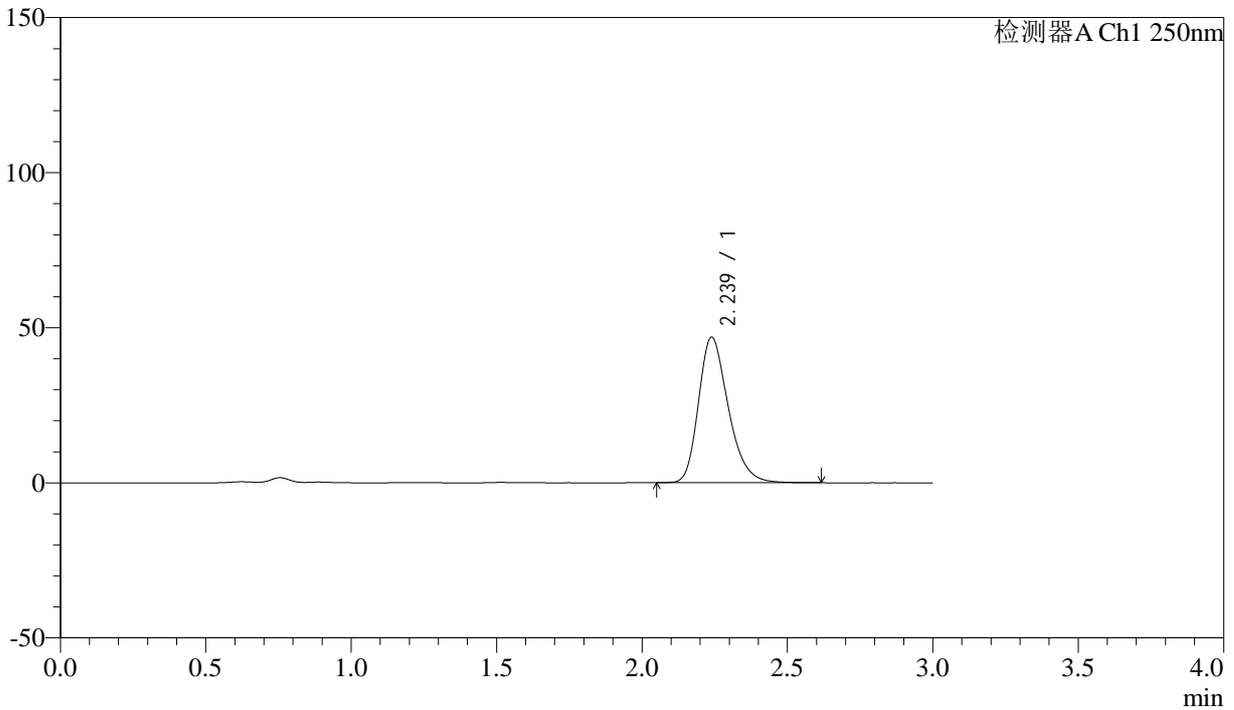
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-206-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P3-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-21	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:30:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	334081	100.000	46932	2352	1.271	--
总计		334081	100.000	46932			



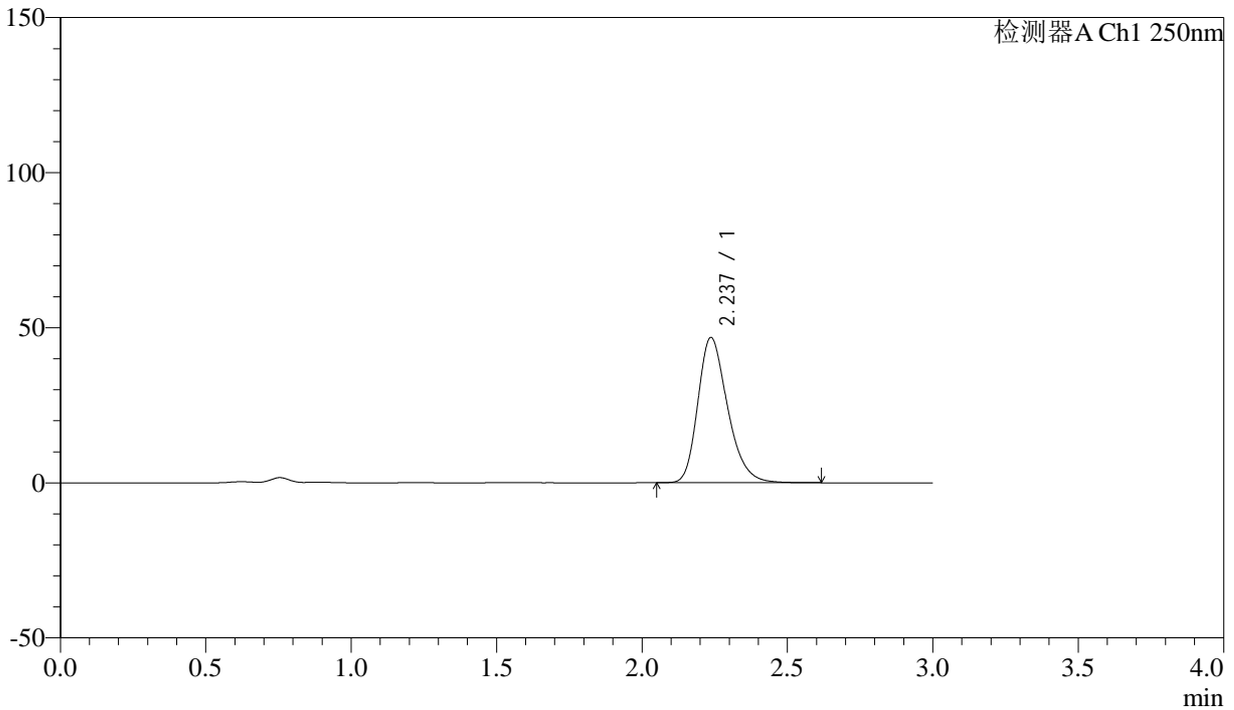
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-207-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-30 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 03:33:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	333285	100.000	46835	2351	1.270	--
总计		333285	100.000	46835			



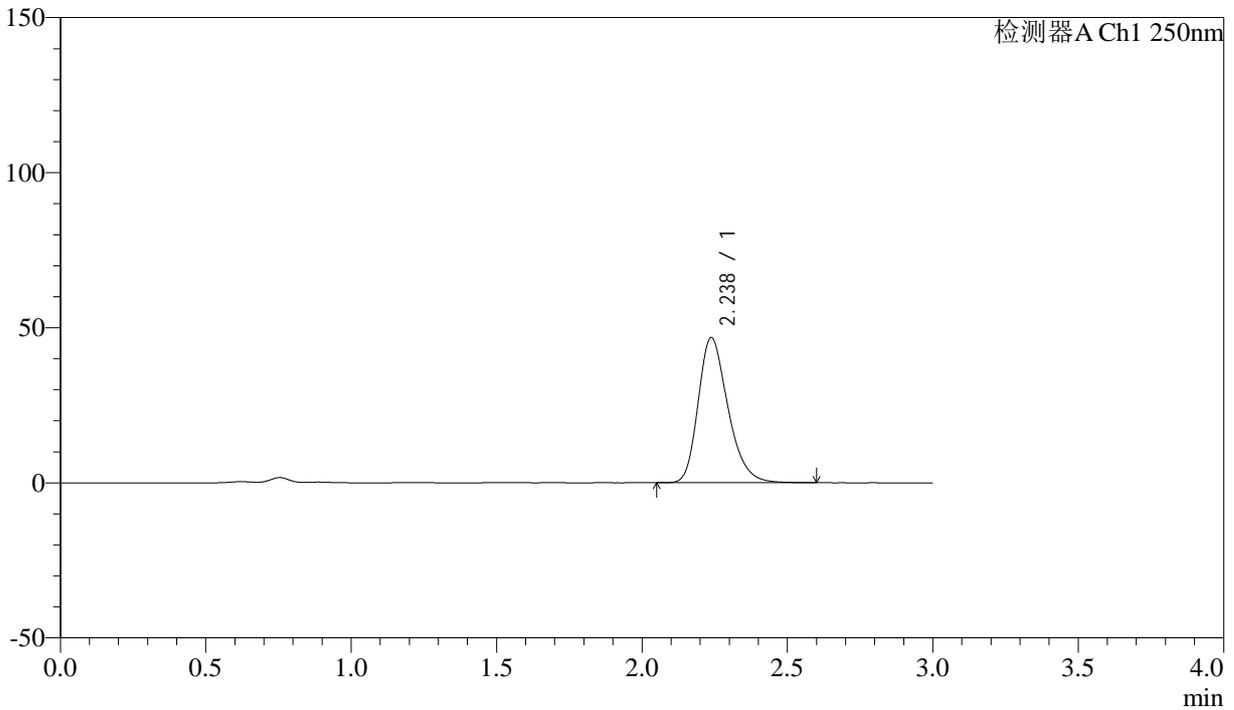
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-208-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-30	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:37:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	333099	100.000	46804	2347	1.270	--
总计		333099	100.000	46804			



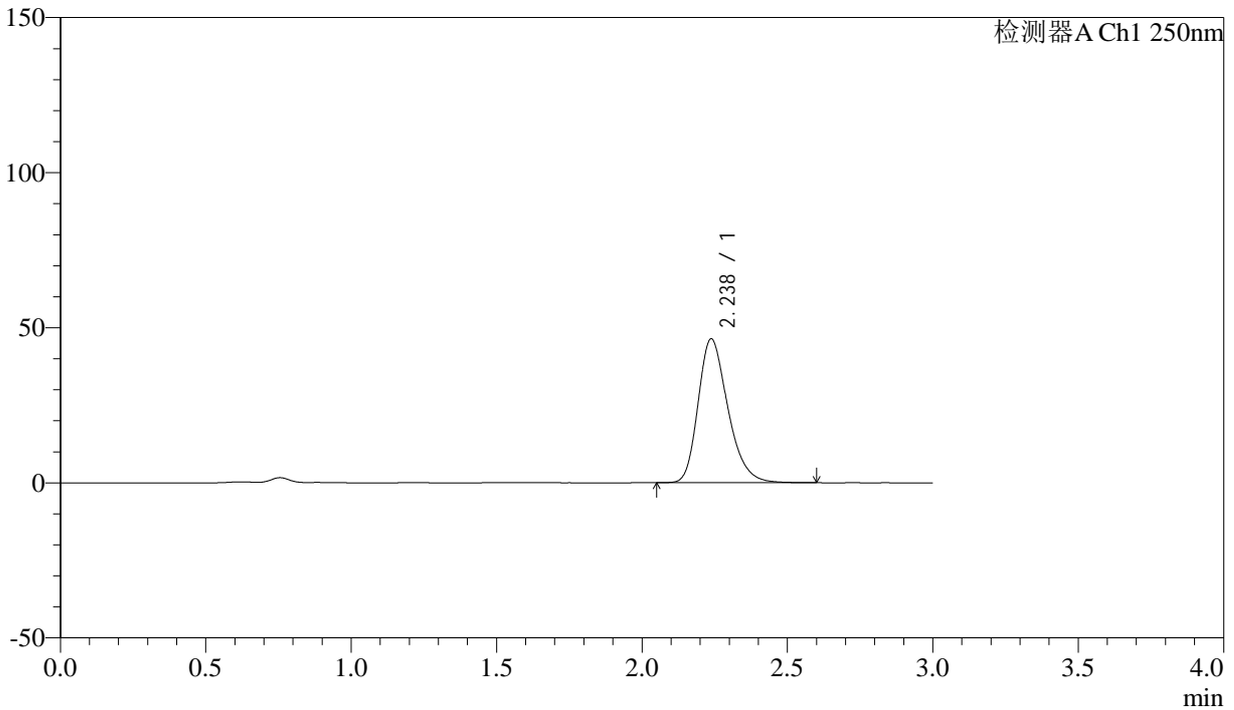
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-209-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-39	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:40:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	330119	100.000	46398	2350	1.270	--
总计		330119	100.000	46398			



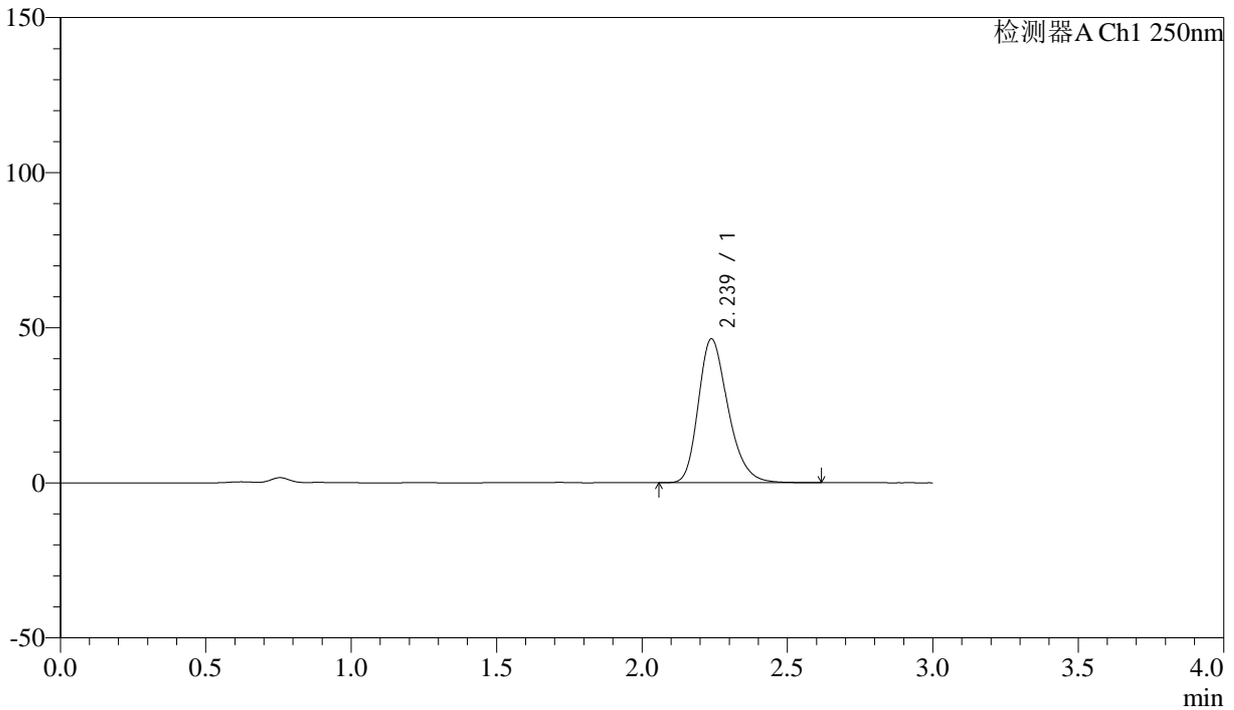
SMF-372

<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 - 0-77/26-210-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 03:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	330054	100.000	46396	2350	1.271	--
总计		330054	100.000	46396			



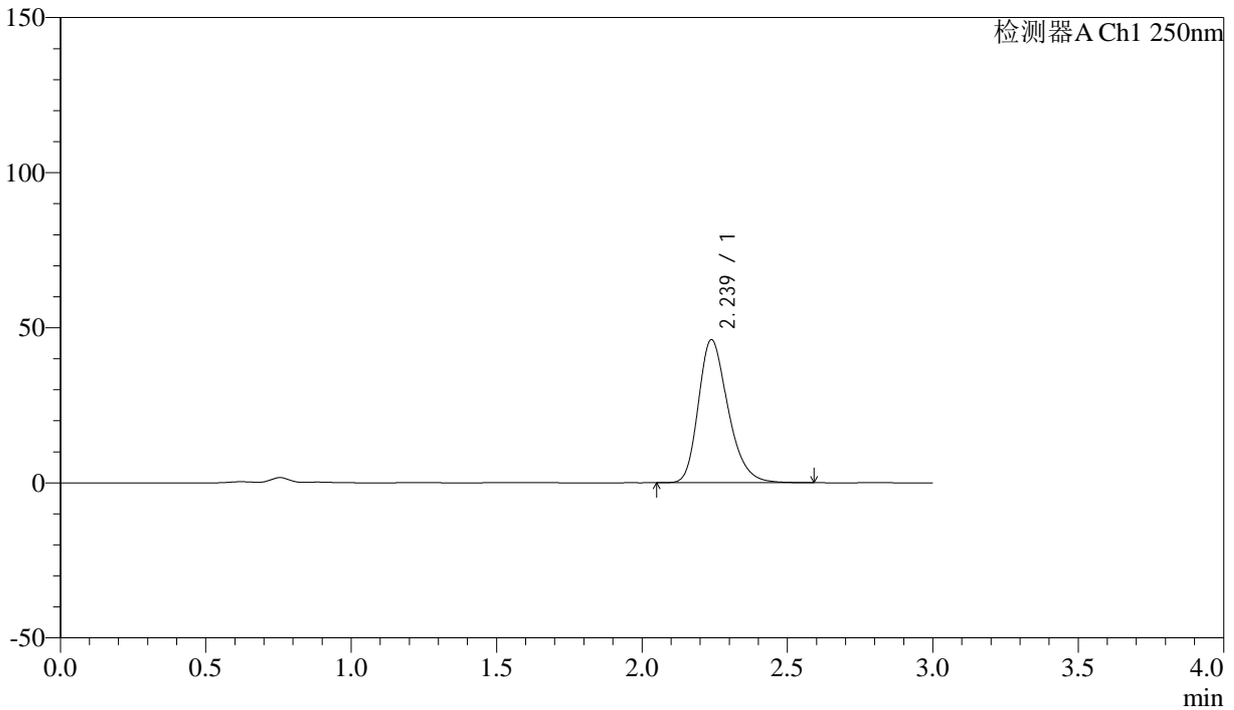
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-211-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 03:47:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	327722	100.000	46126	2357	1.270	--
总计		327722	100.000	46126			



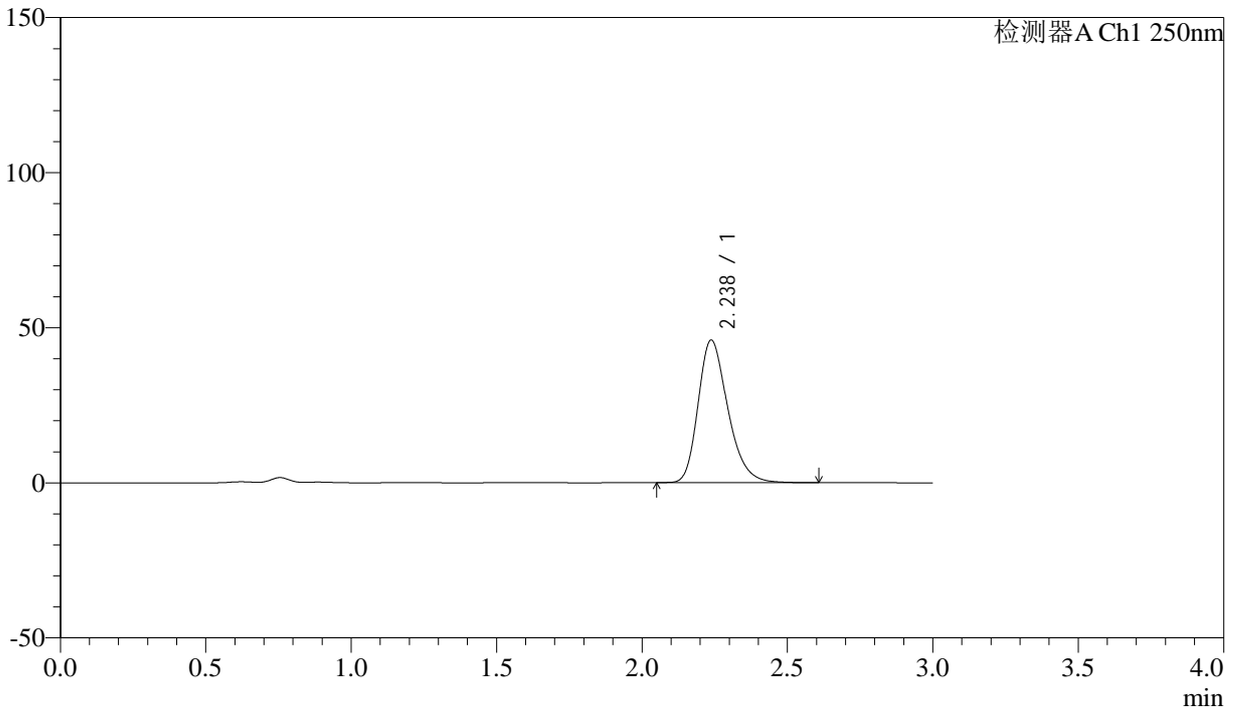
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-212-2 - 2024010612p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-P6-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-48	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:50:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	327490	100.000	46018	2355	1.271	--
总计		327490	100.000	46018			



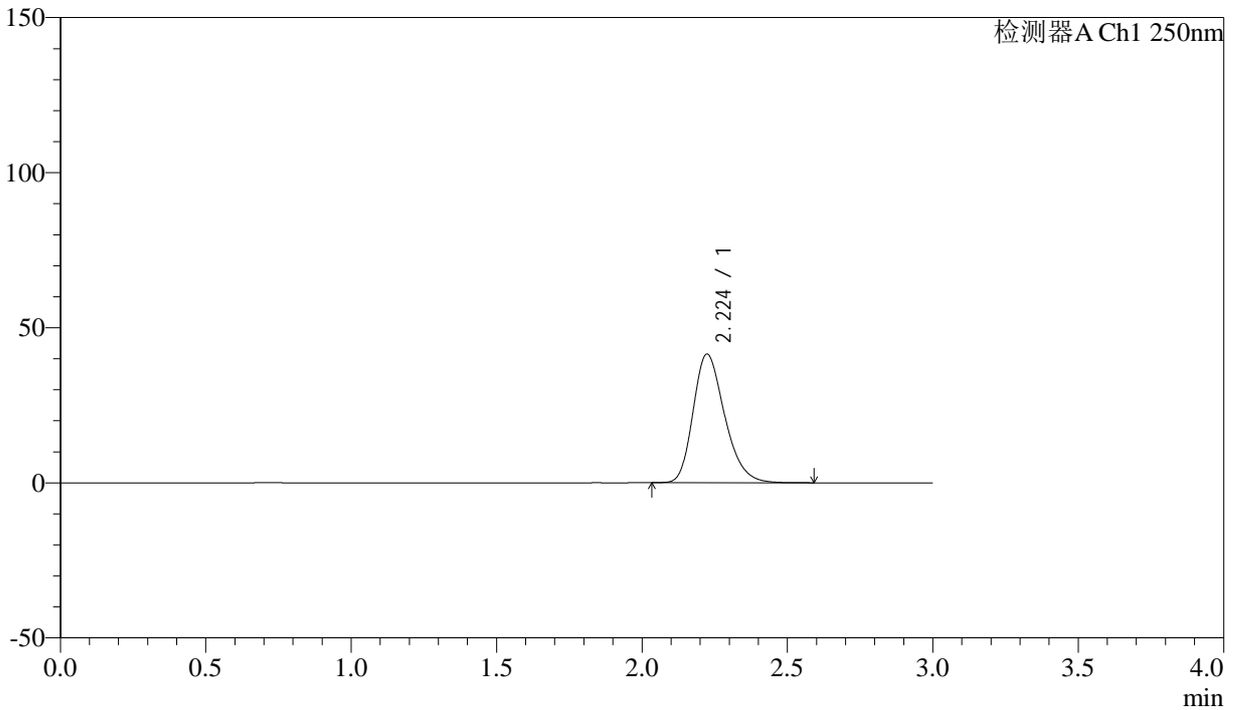
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-213-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-27 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 03:54:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	312874	100.000	41465	2044	1.262	--
总计		312874	100.000	41465			



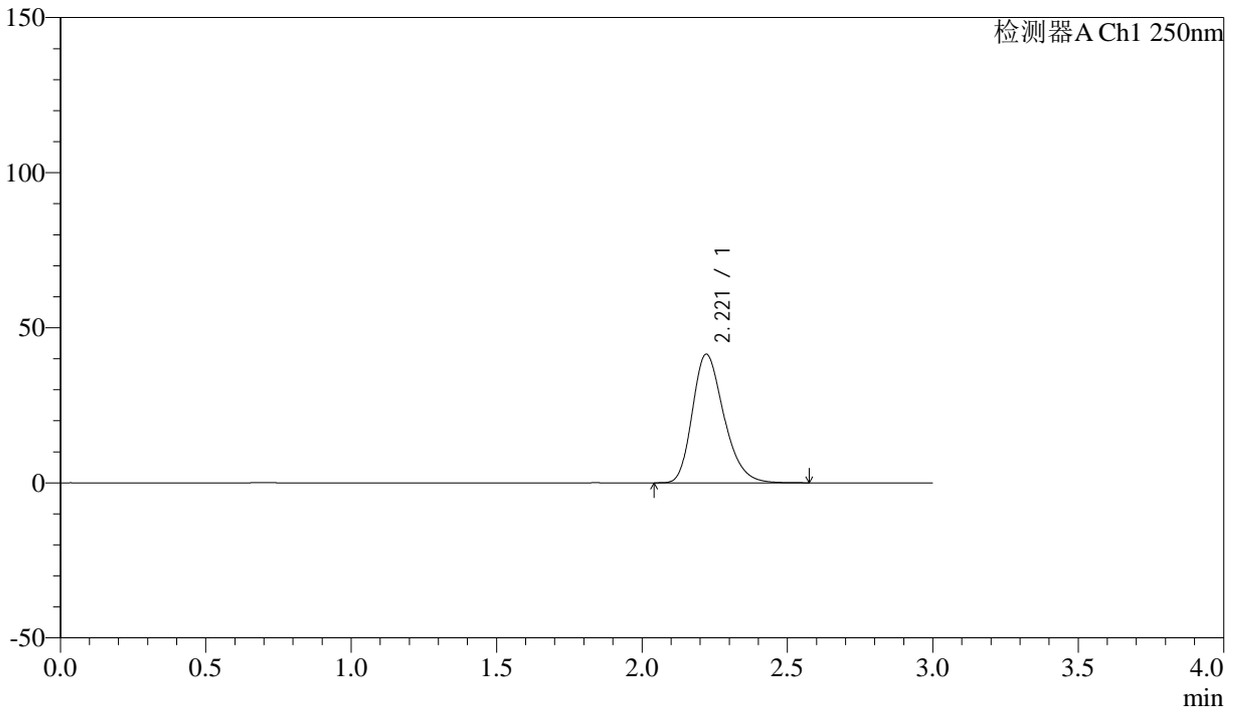
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-214-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-27	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 03:57:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	312347	100.000	41488	2046	1.265	--
总计		312347	100.000	41488			



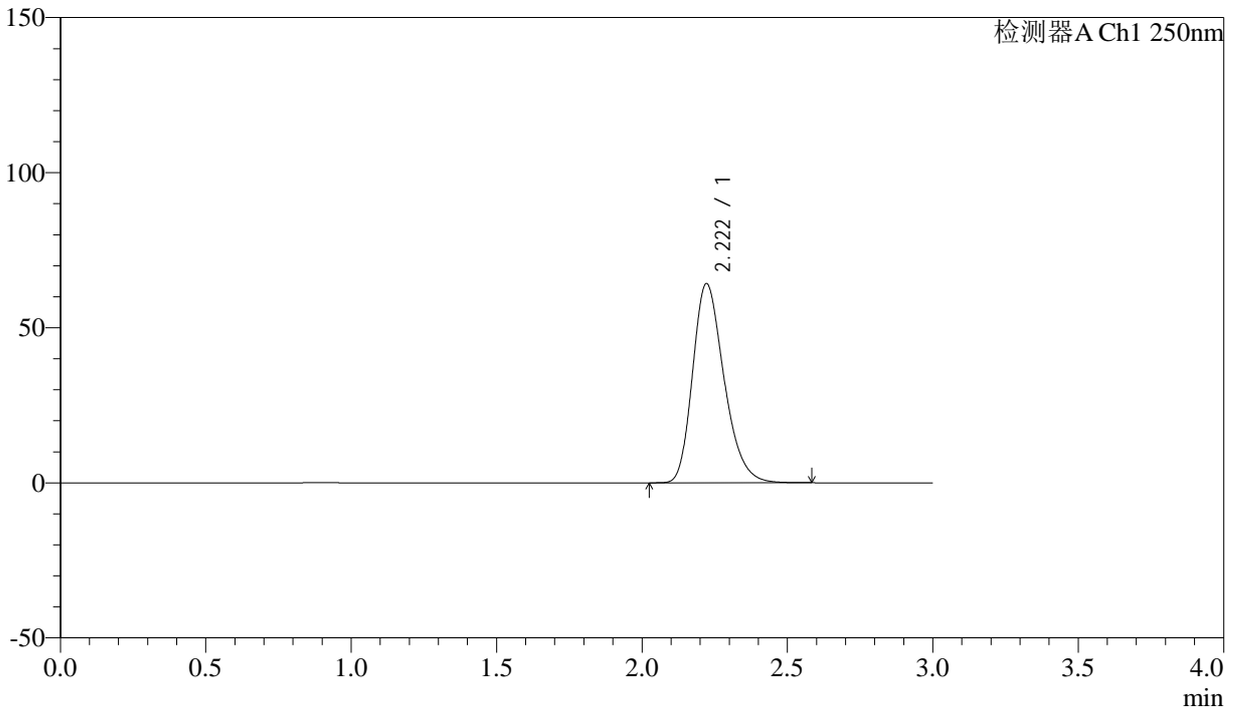
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-216-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-45
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 04:04:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	483129	100.000	64250	2049	1.264	--
总计		483129	100.000	64250			



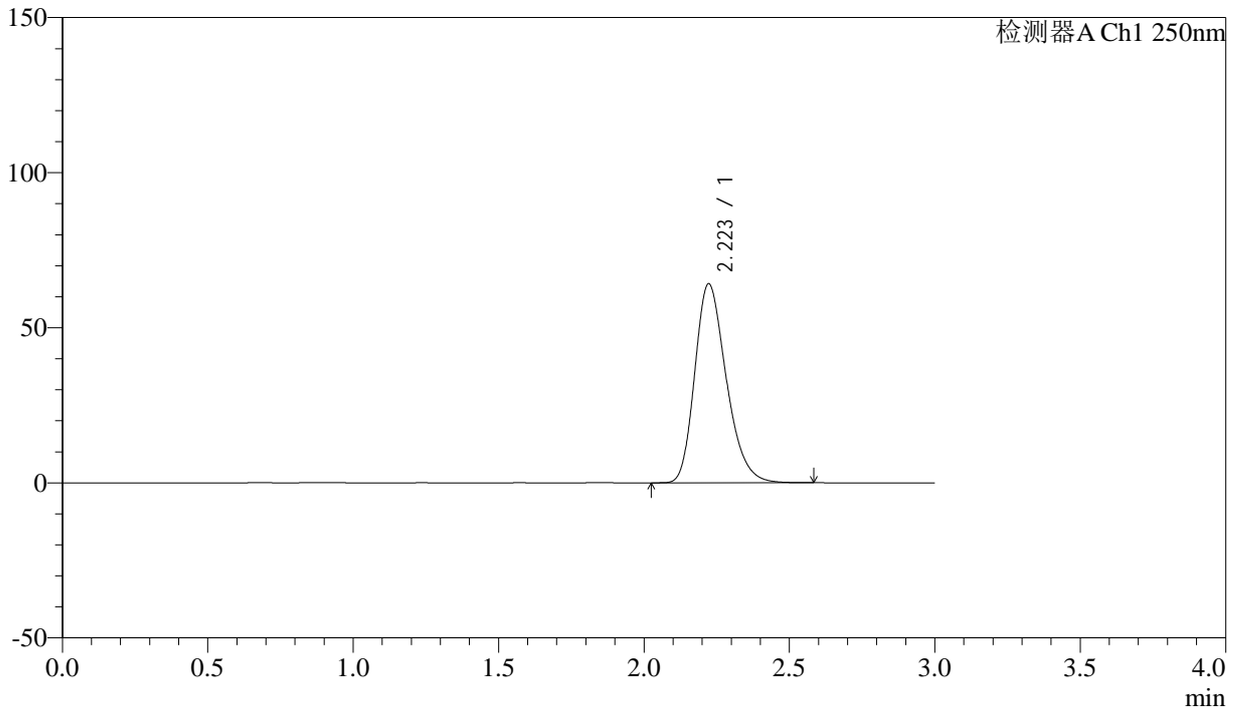
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-217-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-45	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 04:07:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	483565	100.000	64183	2044	1.264	--
总计		483565	100.000	64183			



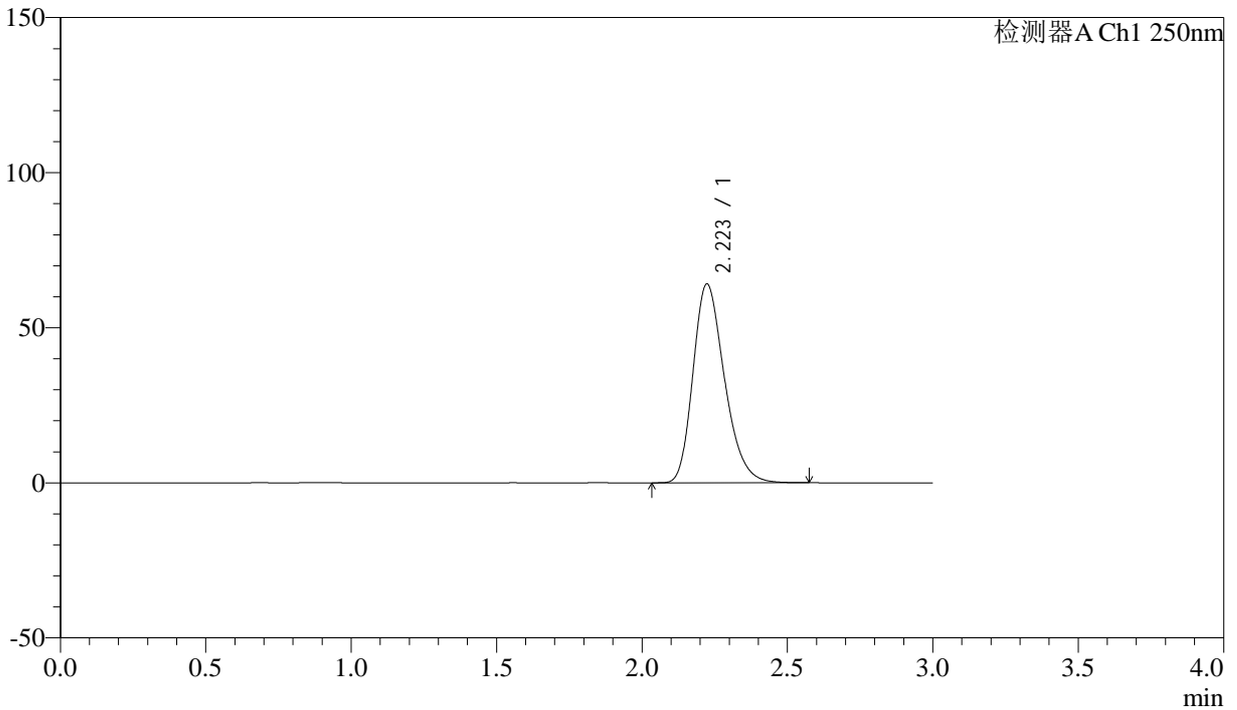
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-218-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-45	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 04:11:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	483111	100.000	64095	2044	1.263	--
总计		483111	100.000	64095			



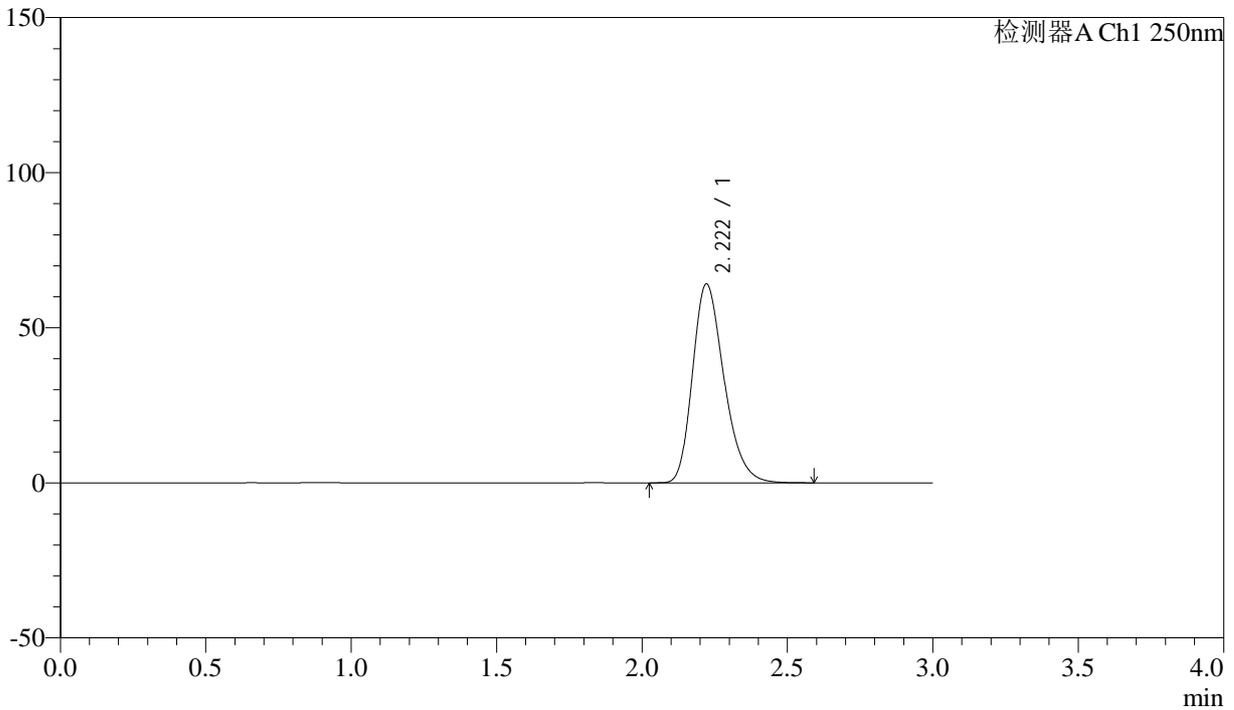
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-219-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-45 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:14:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	483518	100.000	64150	2042	1.264	--
总计		483518	100.000	64150			



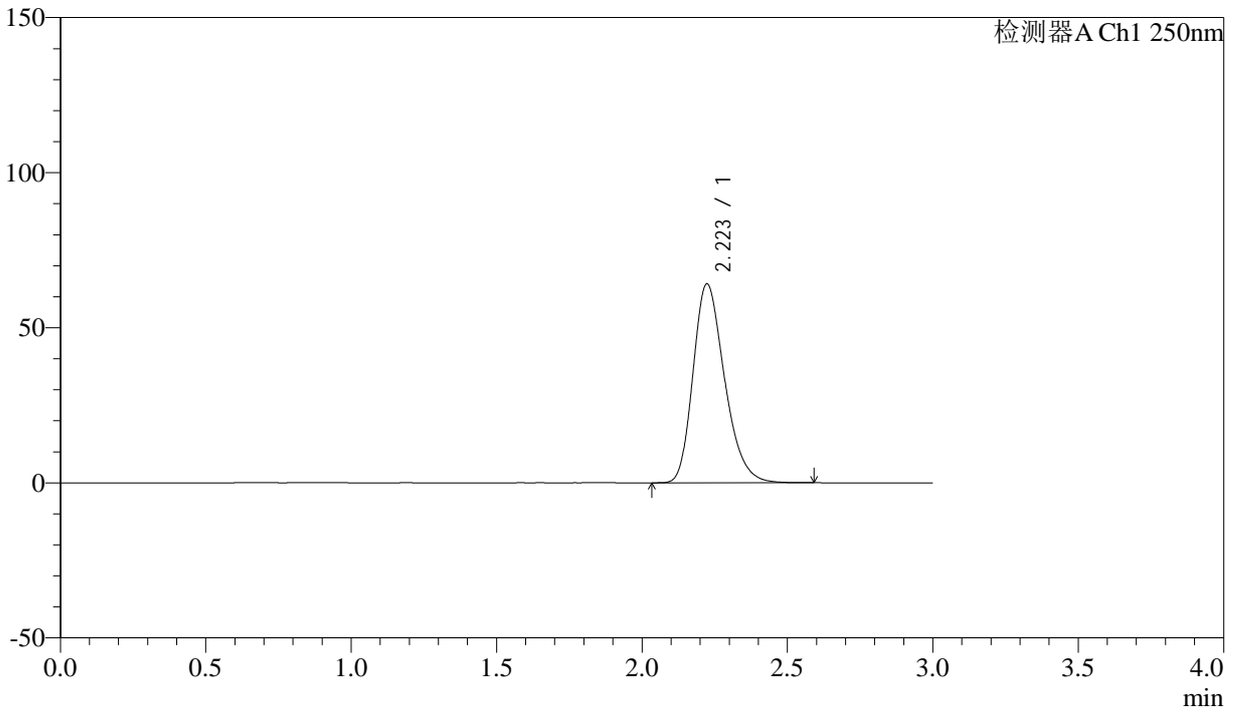
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-220-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-45 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:17:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	483374	100.000	64117	2046	1.263	--
总计		483374	100.000	64117			



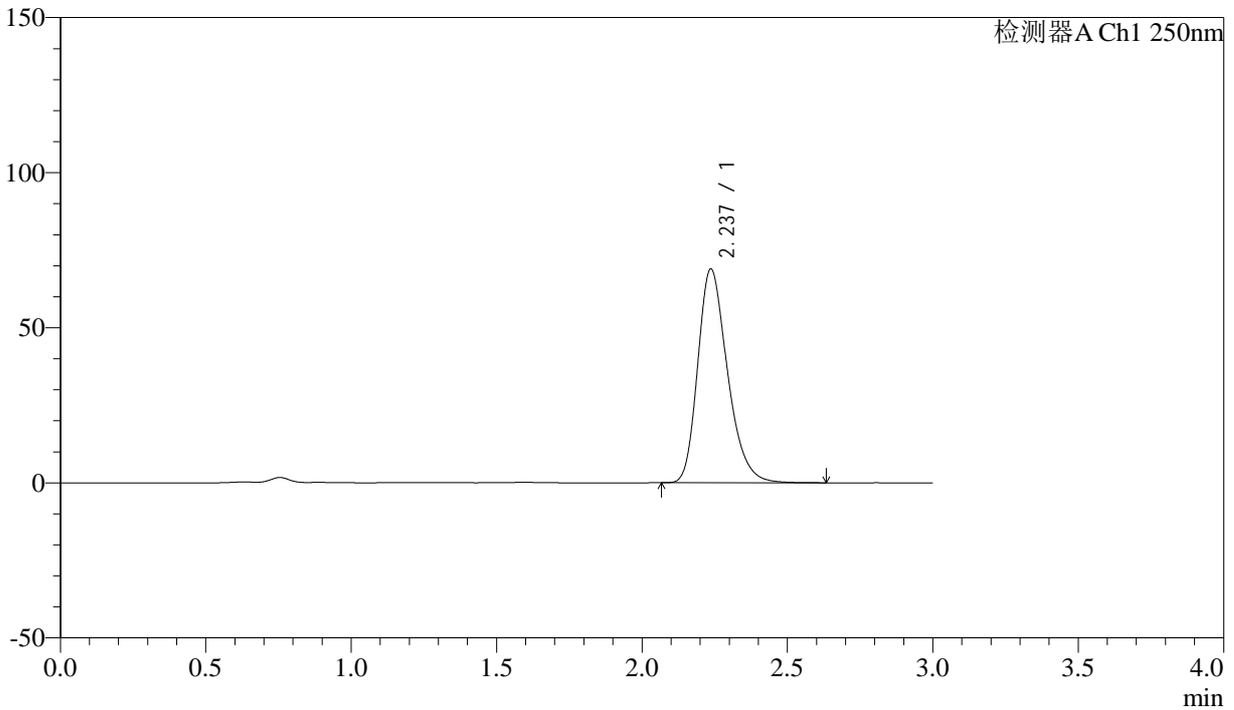
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-221-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:21:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	490504	100.000	68933	2351	1.274	--
总计		490504	100.000	68933			



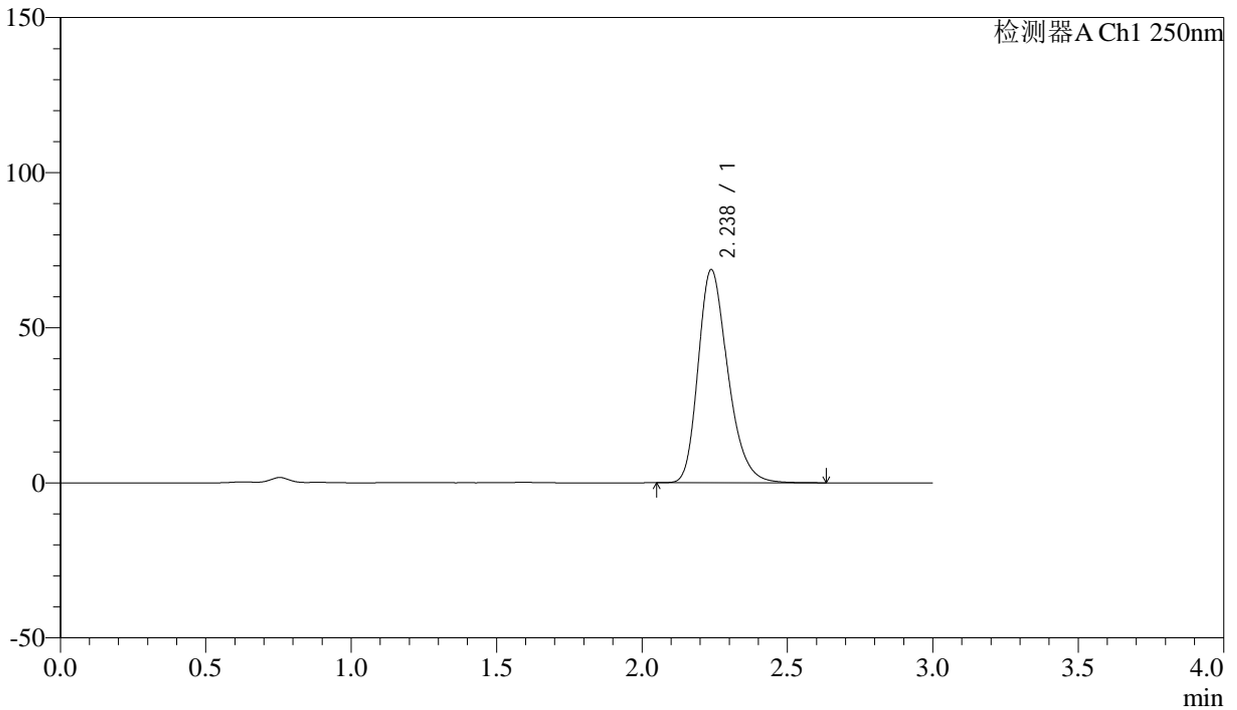
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-222-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:24:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	489044	100.000	68747	2351	1.271	--
总计		489044	100.000	68747			



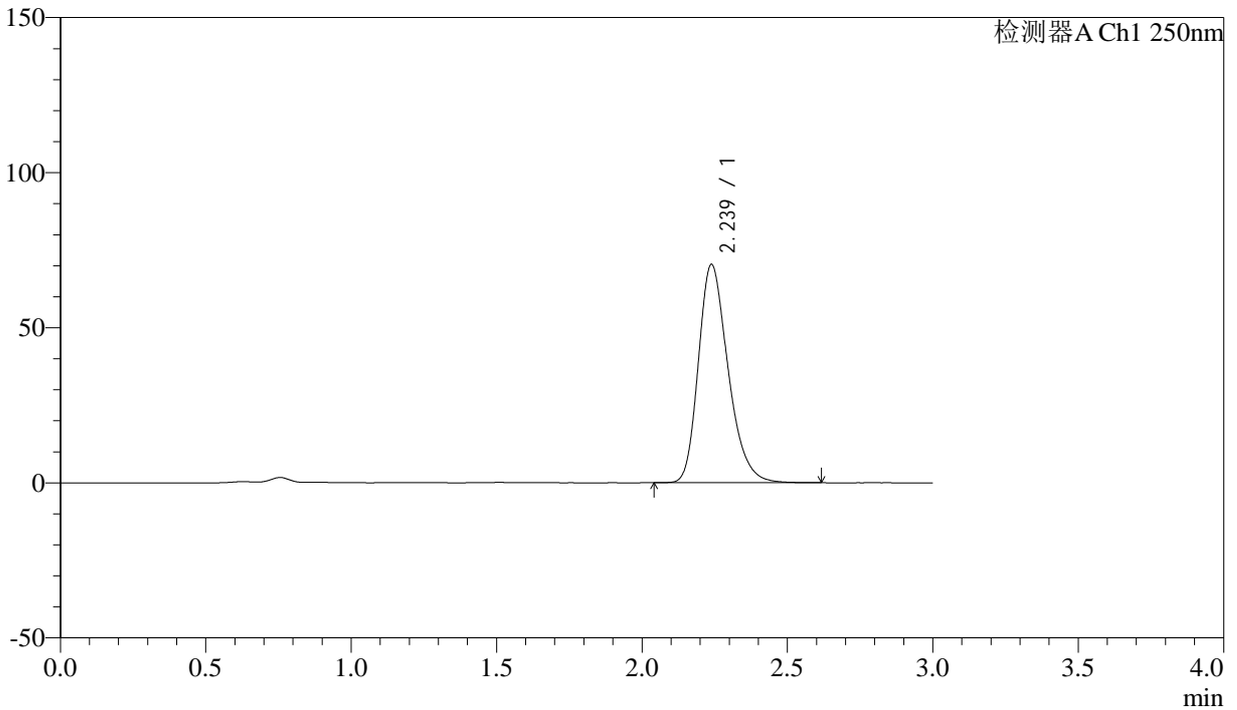
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-223-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-13	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 04:28:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	500722	100.000	70415	2355	1.271	--
总计		500722	100.000	70415			



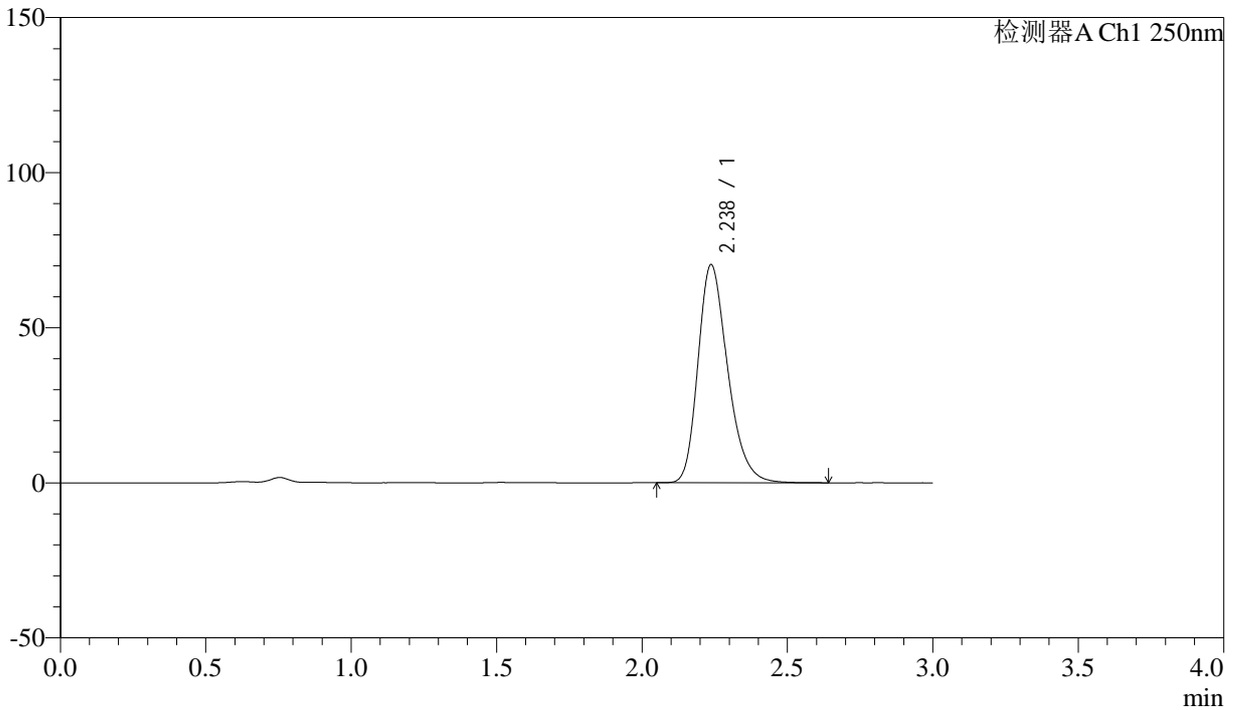
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-224-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 04:31:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 11:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	500835	100.000	70345	2348	1.271	--
总计		500835	100.000	70345			



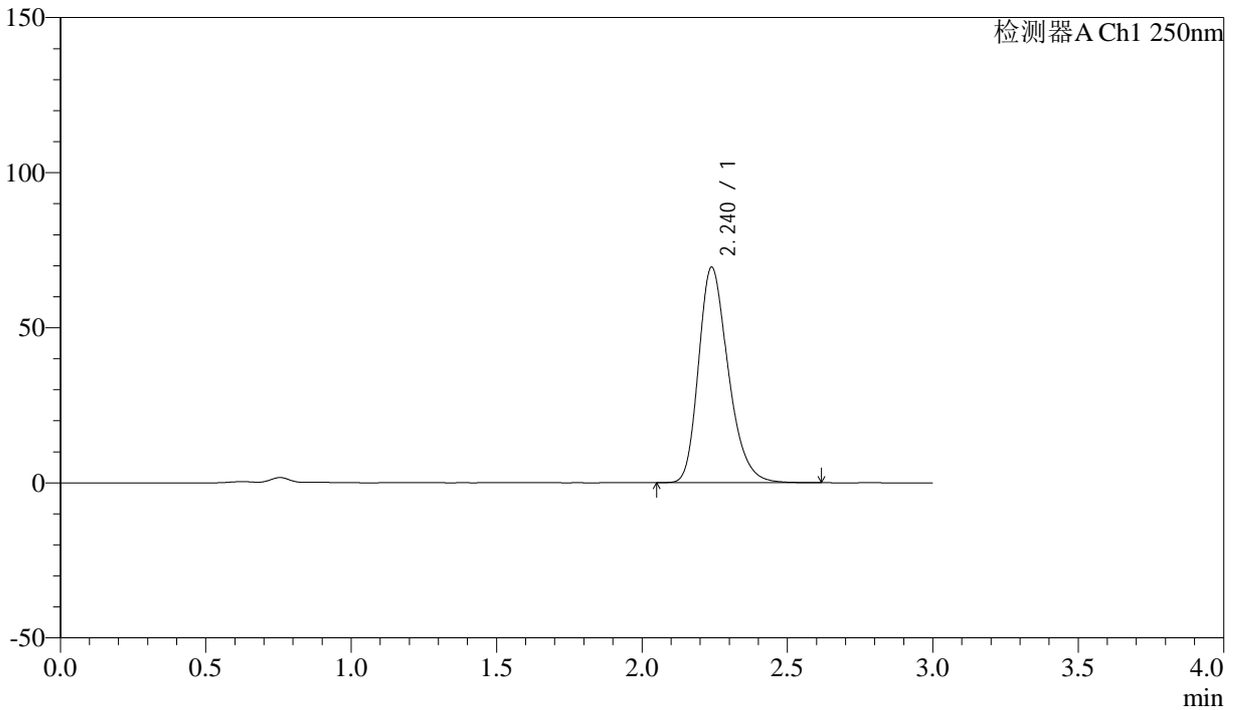
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-225-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-22	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 04:34:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	494689	100.000	69483	2350	1.271	--
总计		494689	100.000	69483			



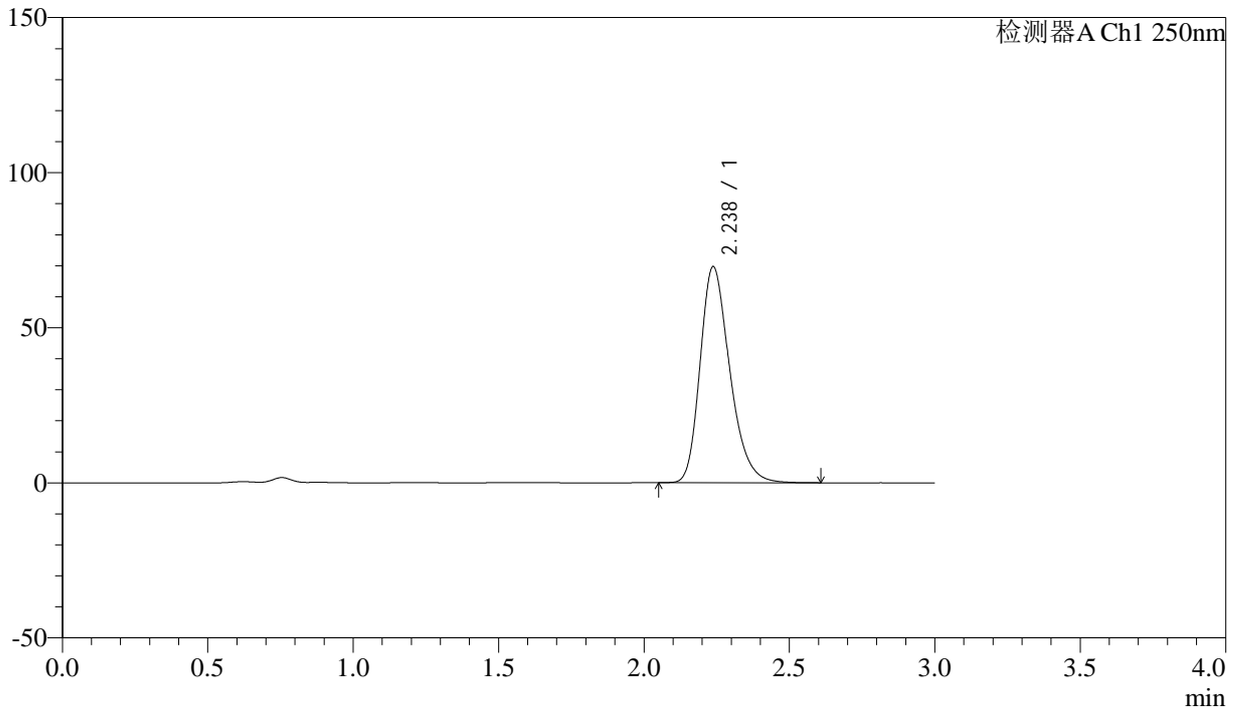
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-226-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-22	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 04:38:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	495095	100.000	69692	2356	1.270	--
总计		495095	100.000	69692			



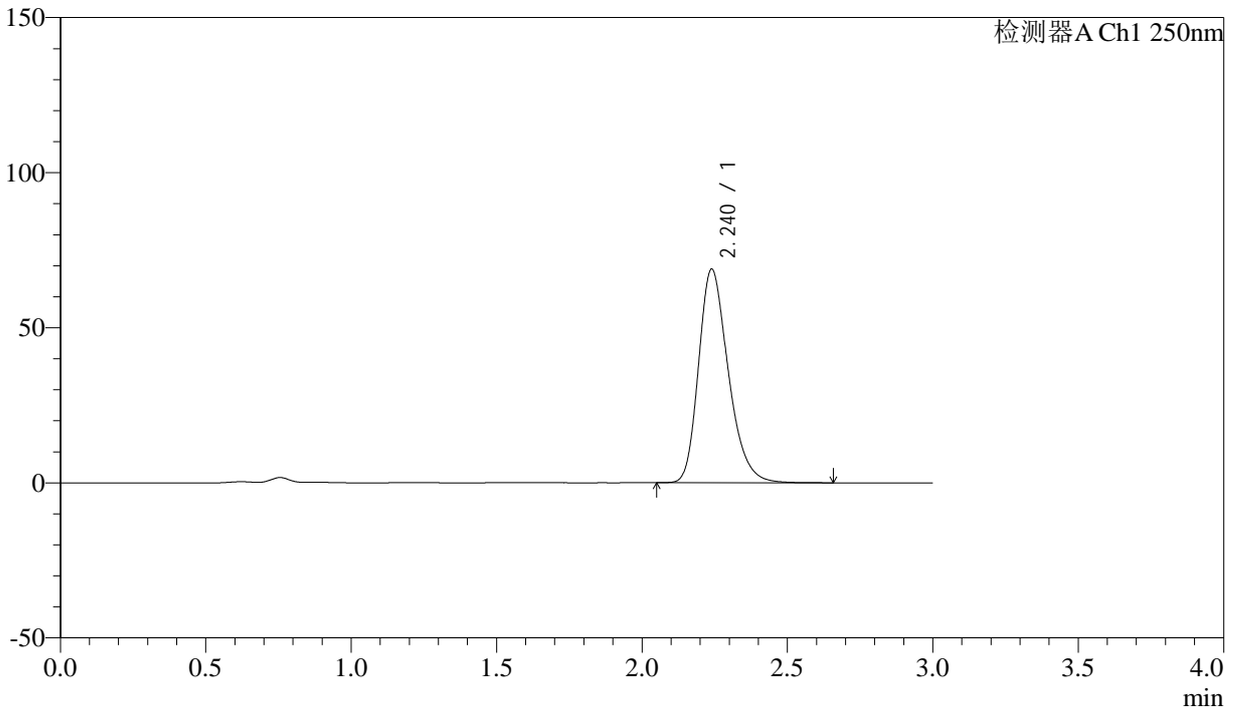
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-227-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-31	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 04:41:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	489923	100.000	68866	2356	1.271	--
总计		489923	100.000	68866			



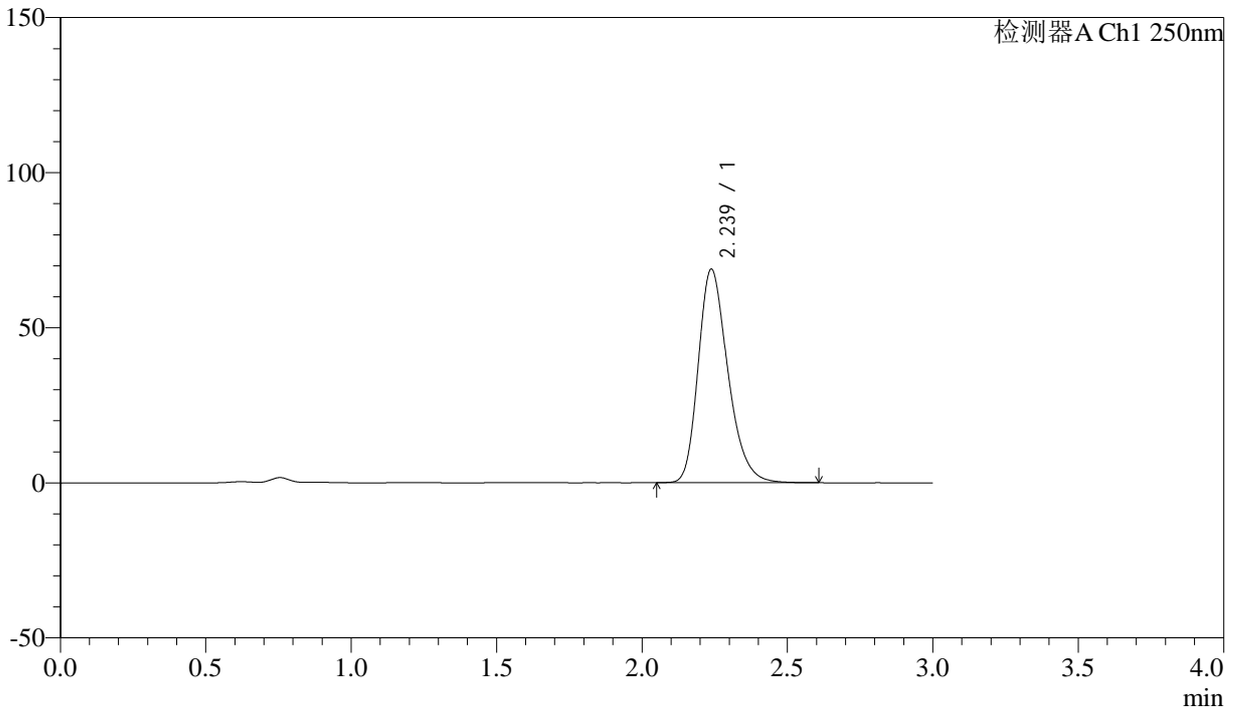
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-228-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-31 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:44:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	489072	100.000	68863	2357	1.270	--
总计		489072	100.000	68863			



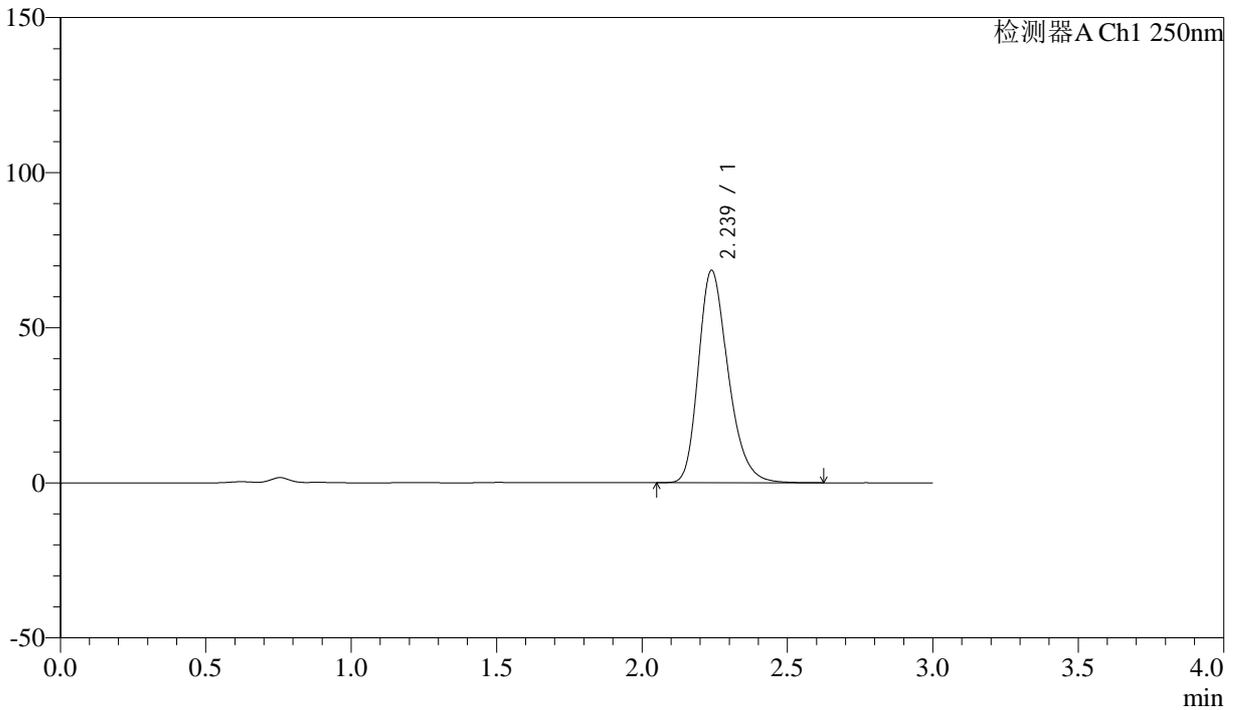
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-229-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-40 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:48:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	487419	100.000	68480	2351	1.271	--
总计		487419	100.000	68480			



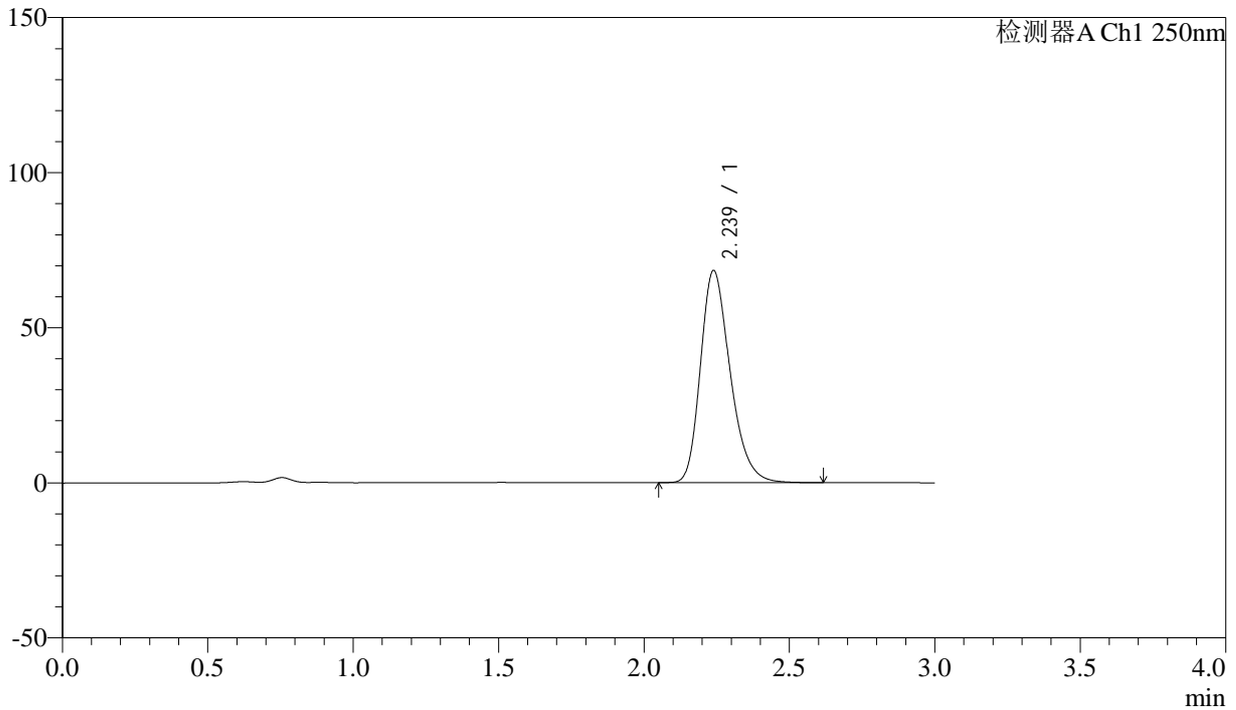
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-230-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-40 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:51:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	486861	100.000	68416	2353	1.270	--
总计		486861	100.000	68416			



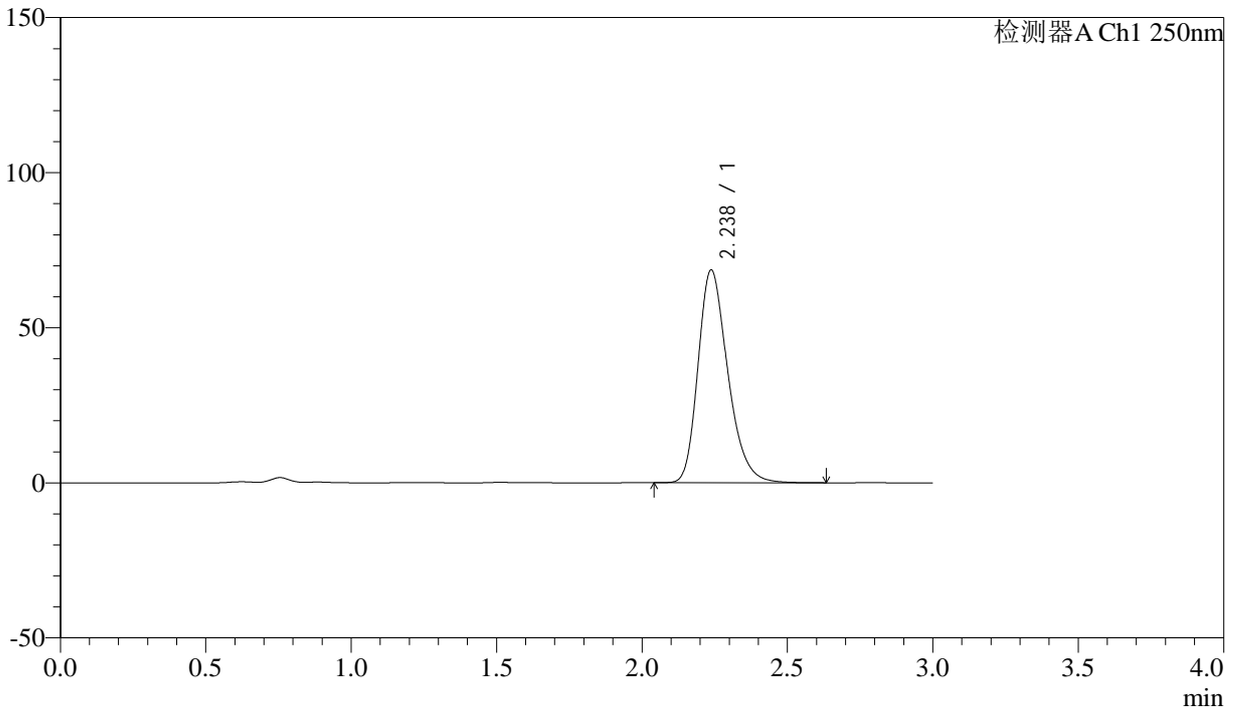
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-231-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 04:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	488658	100.000	68646	2351	1.269	--
总计		488658	100.000	68646			



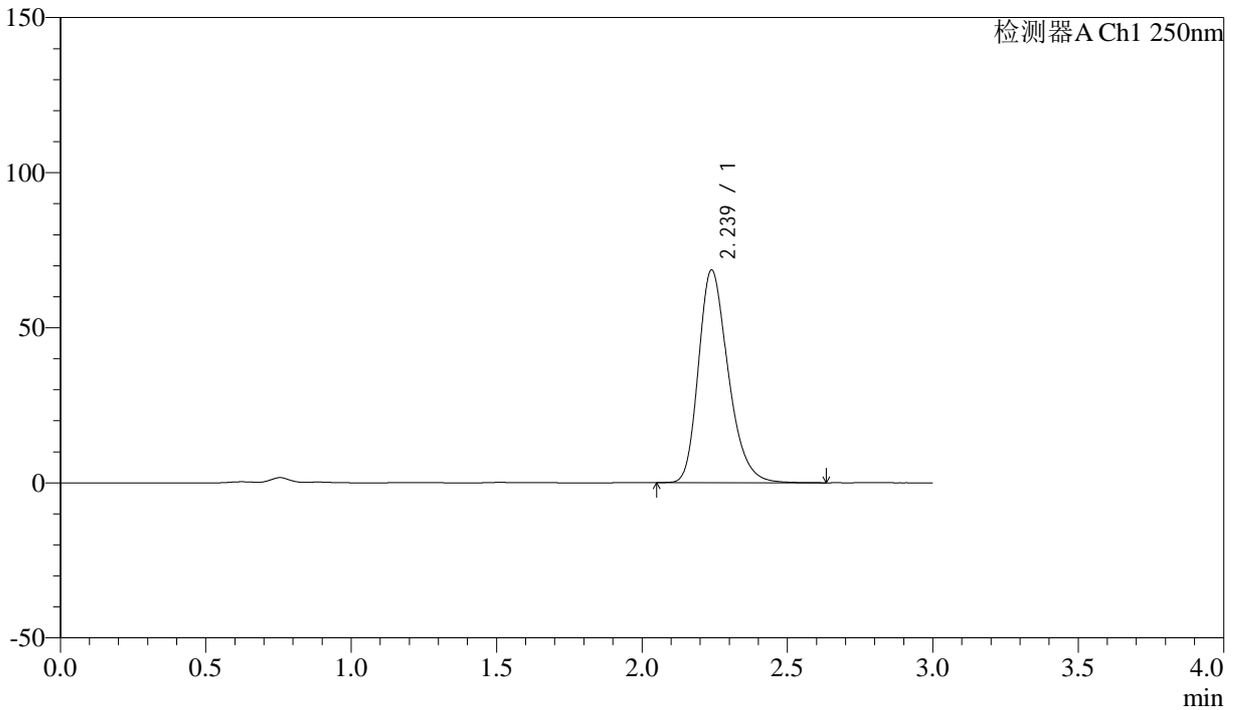
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-232-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-49 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 04:58:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	488214	100.000	68591	2352	1.269	--
总计		488214	100.000	68591			



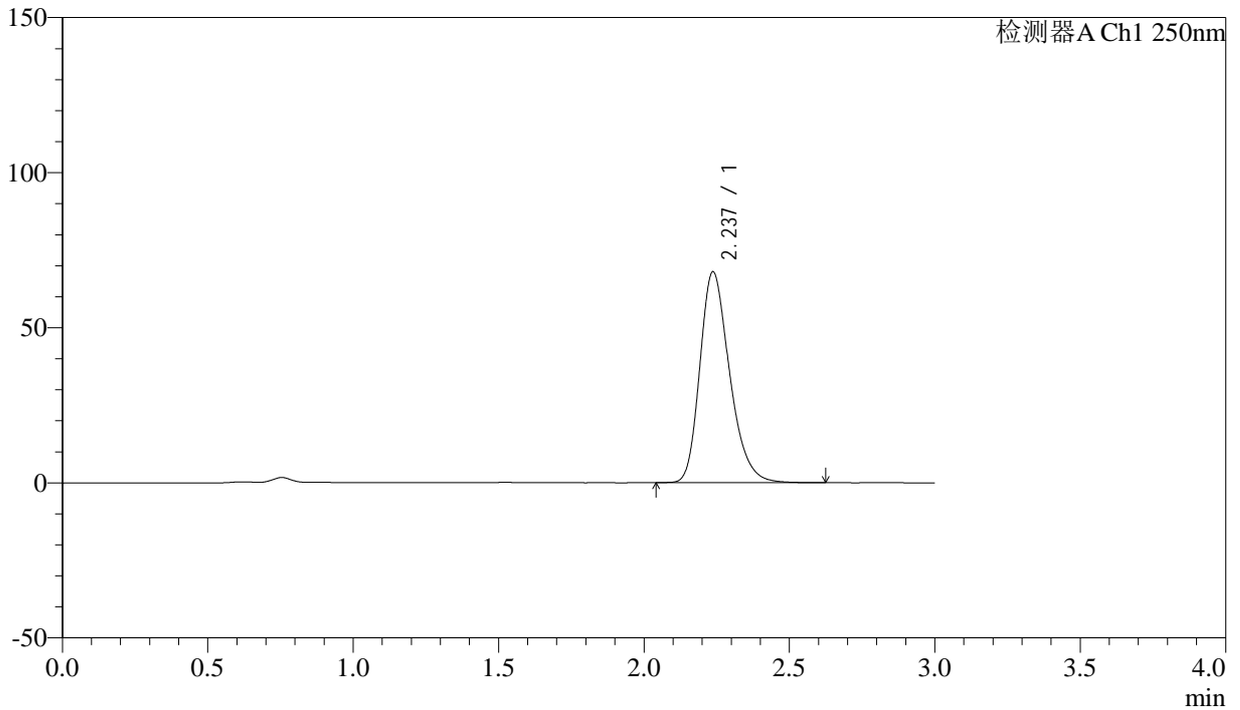
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-233-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-5	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:01:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	484048	100.000	67997	2346	1.268	--
总计		484048	100.000	67997			



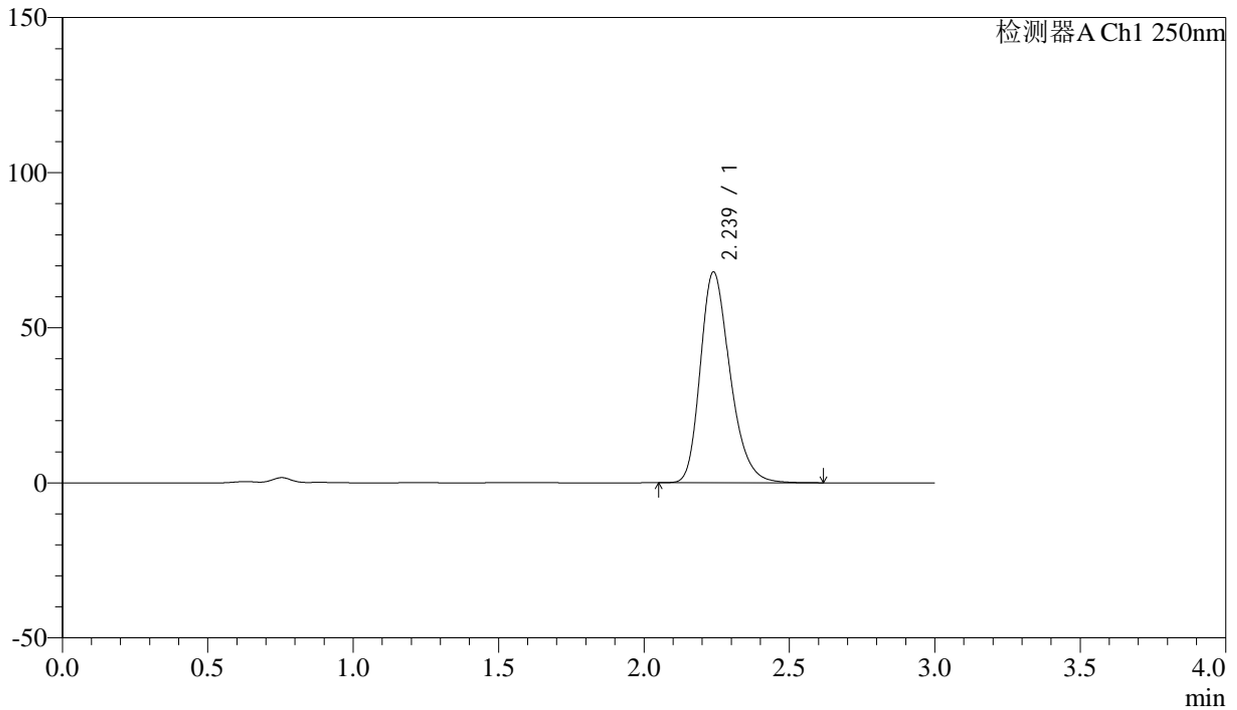
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-234-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-5	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:05:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	484173	100.000	67980	2348	1.269	--
总计		484173	100.000	67980			



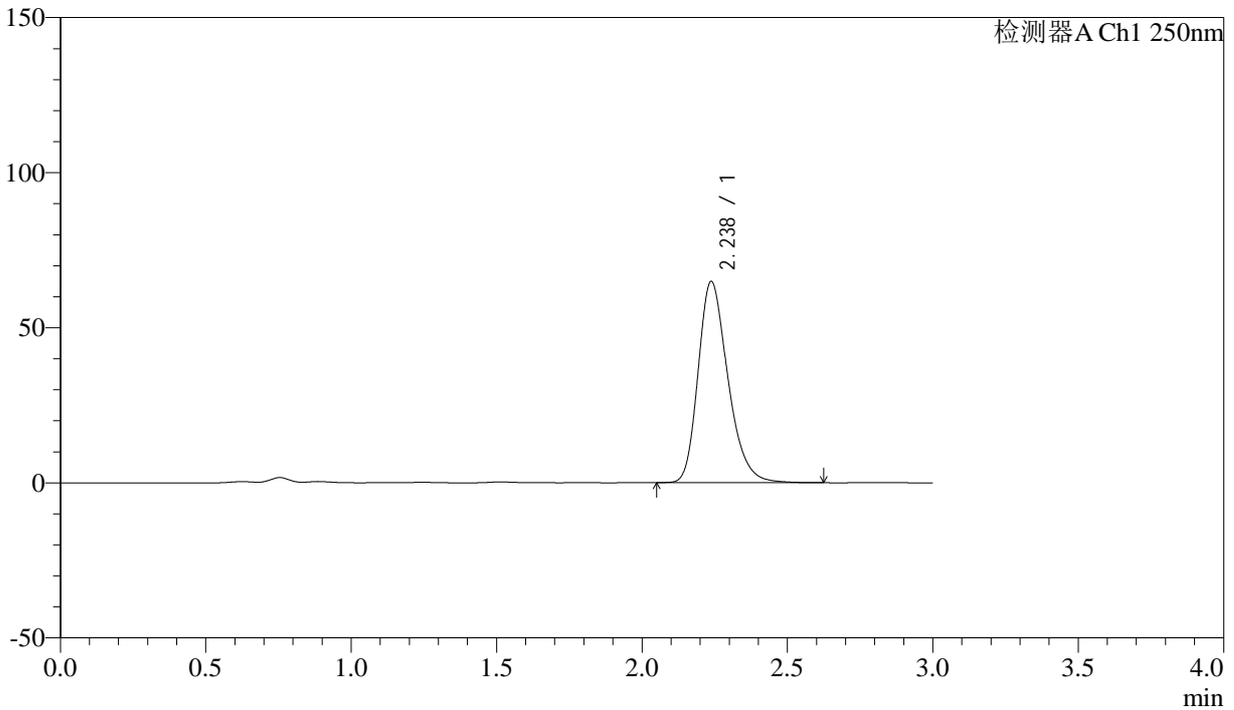
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-235-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-14 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 05:08:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	462675	100.000	64917	2348	1.269	--
总计		462675	100.000	64917			



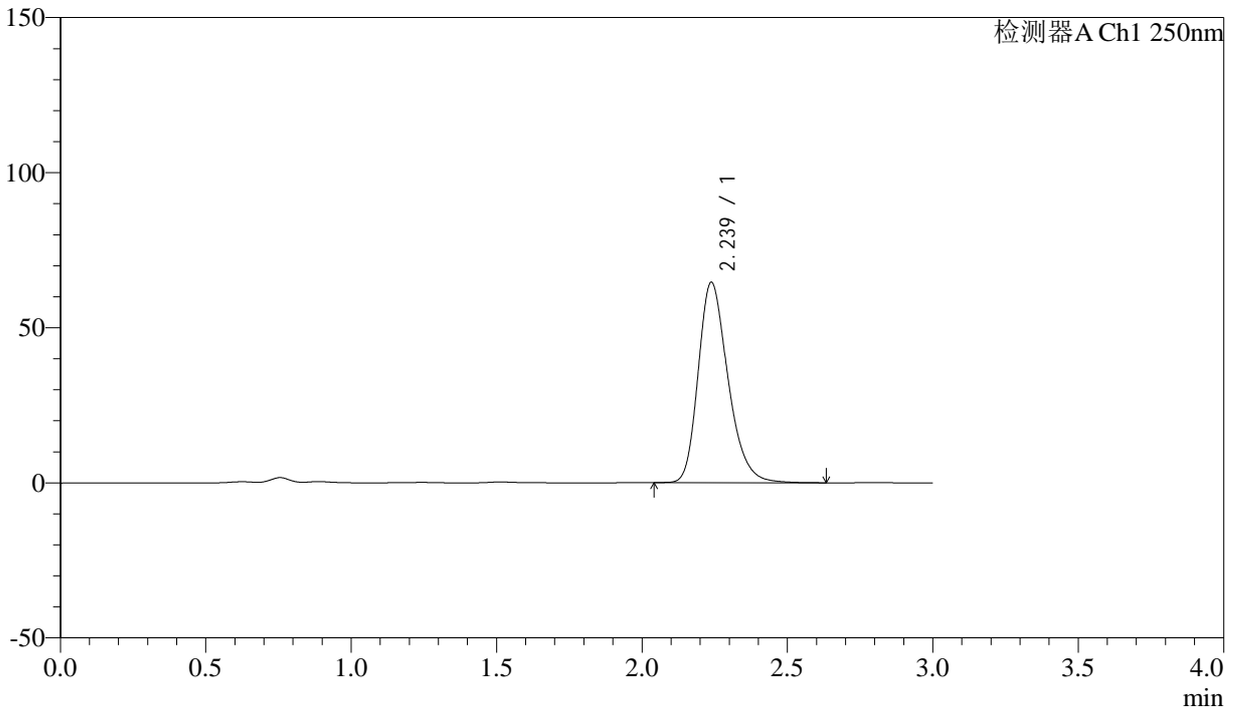
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-236-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-14 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 05:12:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	461665	100.000	64652	2344	1.268	--
总计		461665	100.000	64652			



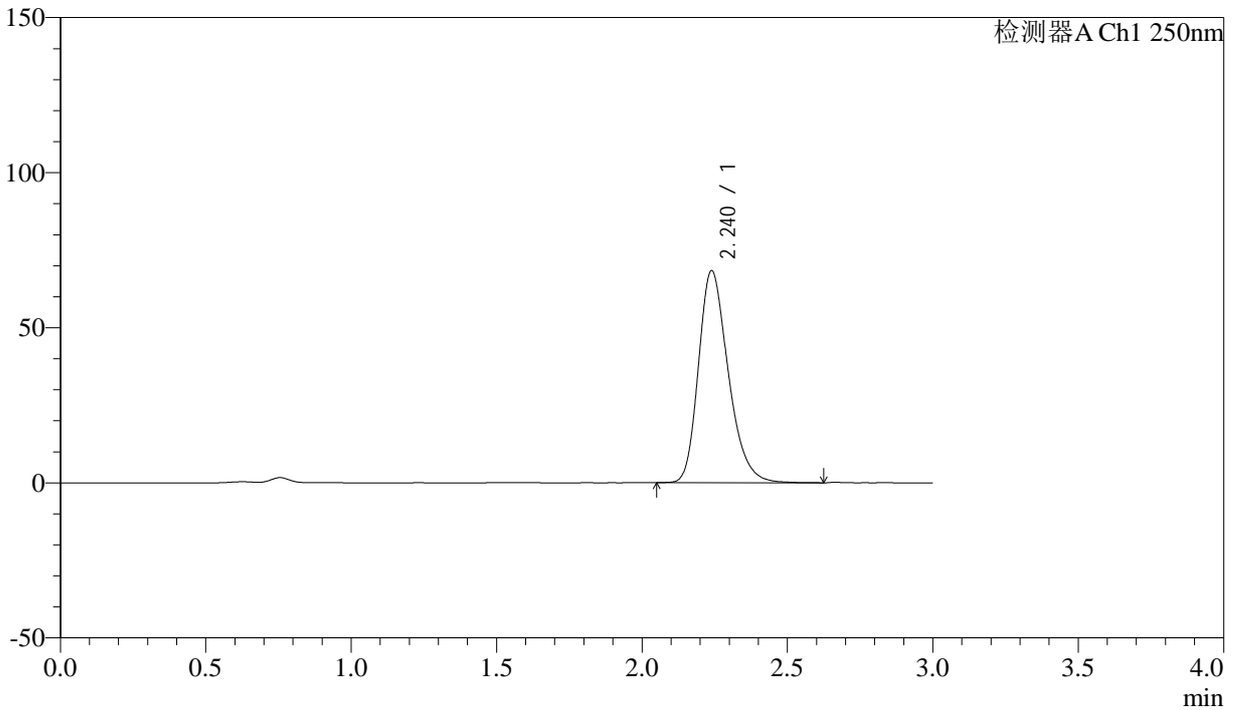
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-237-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-23	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:15:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	487009	100.000	68377	2347	1.268	--
总计		487009	100.000	68377			



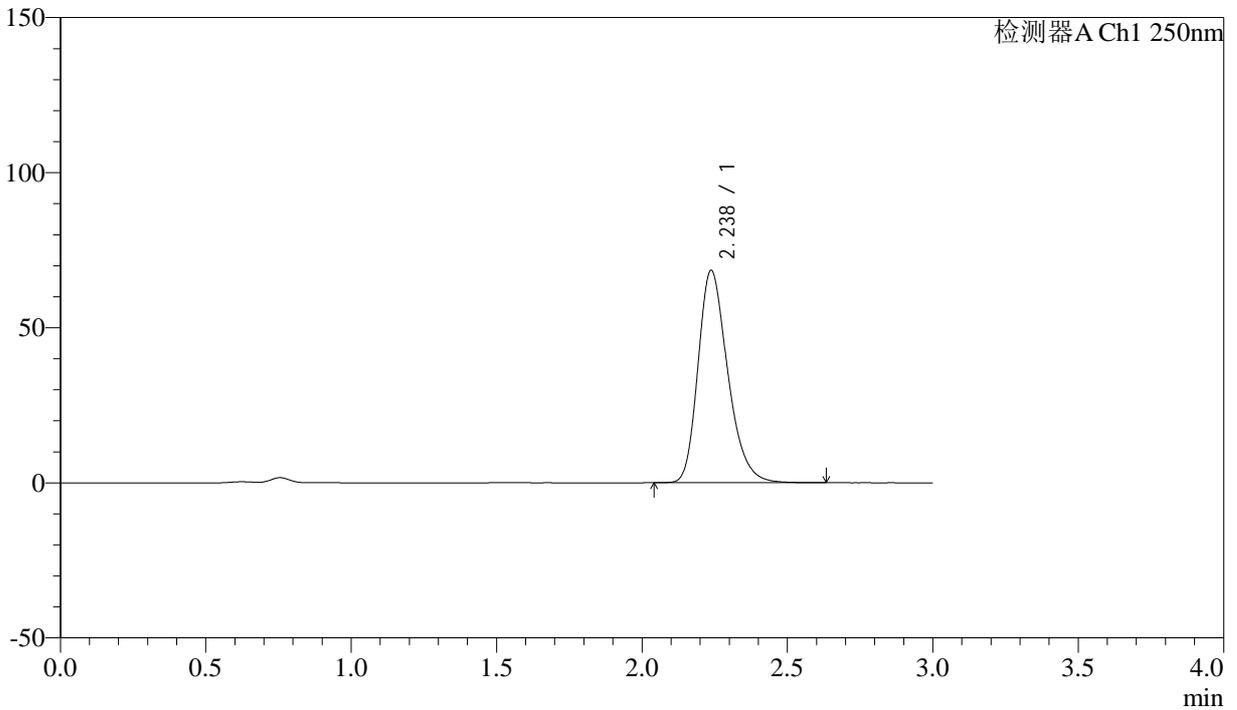
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-238-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-23	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:18:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	487071	100.000	68494	2350	1.268	--
总计		487071	100.000	68494			



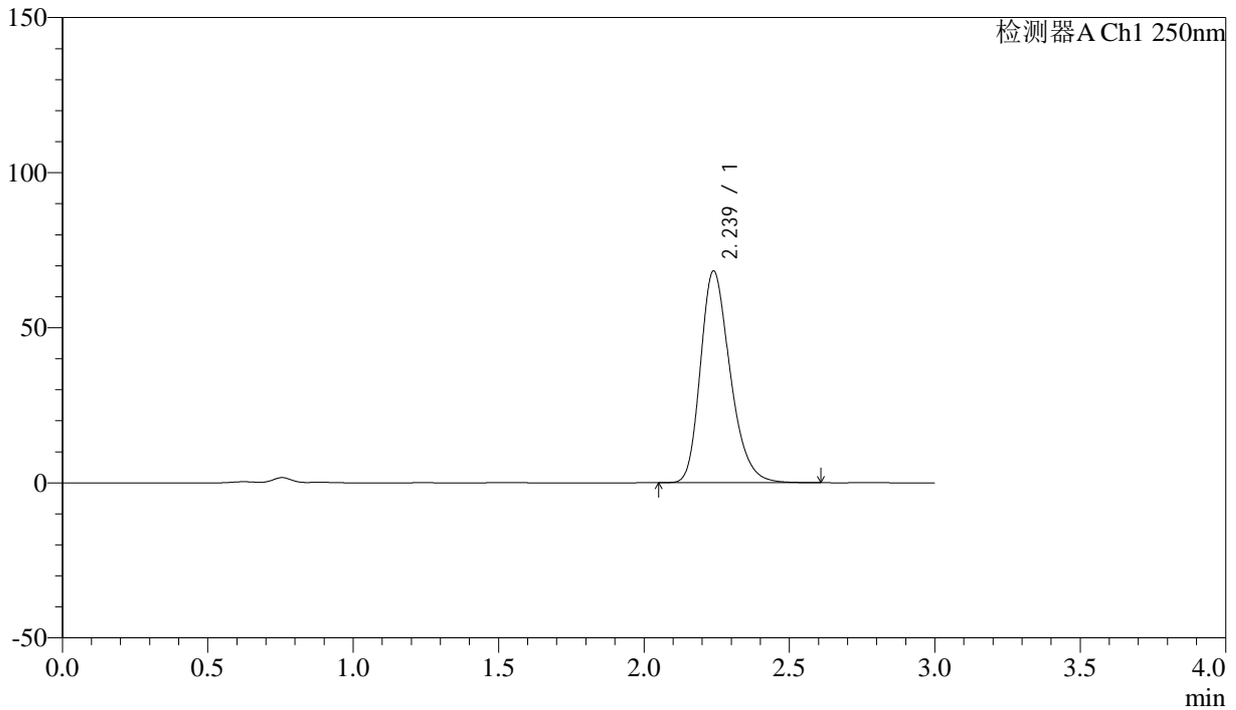
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-239-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-32	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:22:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	485960	100.000	68309	2352	1.268	--
总计		485960	100.000	68309			



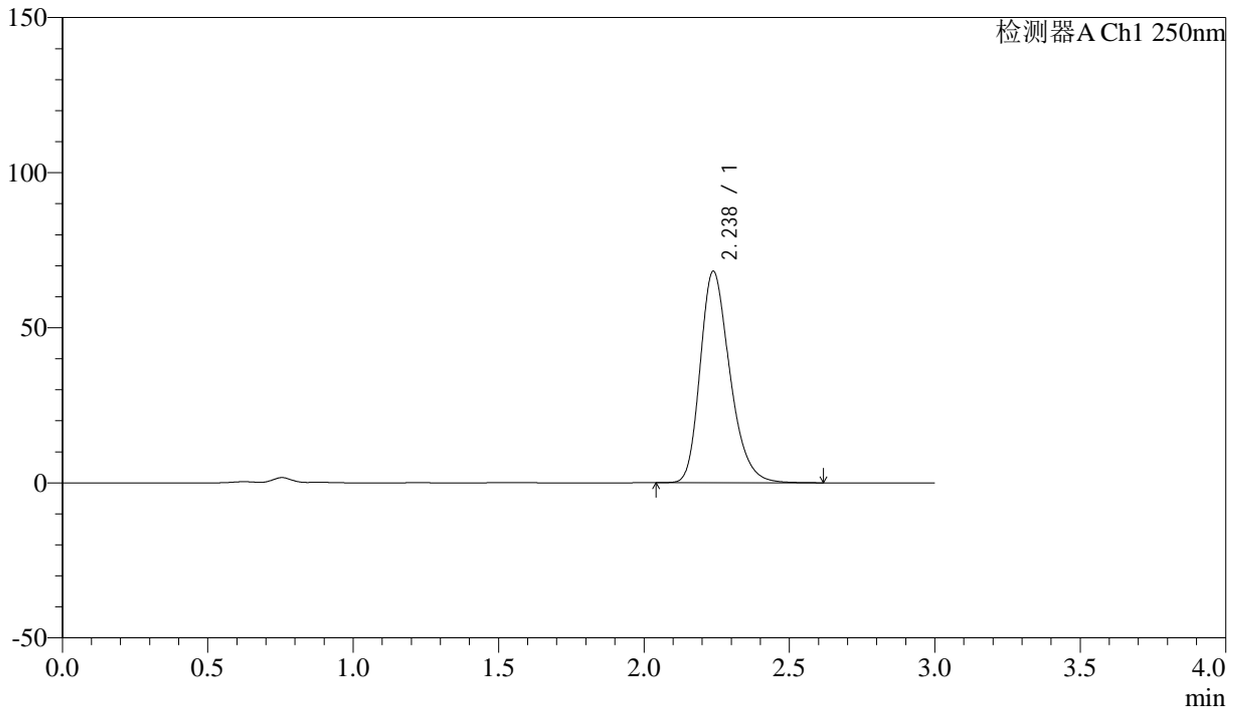
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-240-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-32	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:25:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:08:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	484949	100.000	68216	2355	1.268	--
总计		484949	100.000	68216			



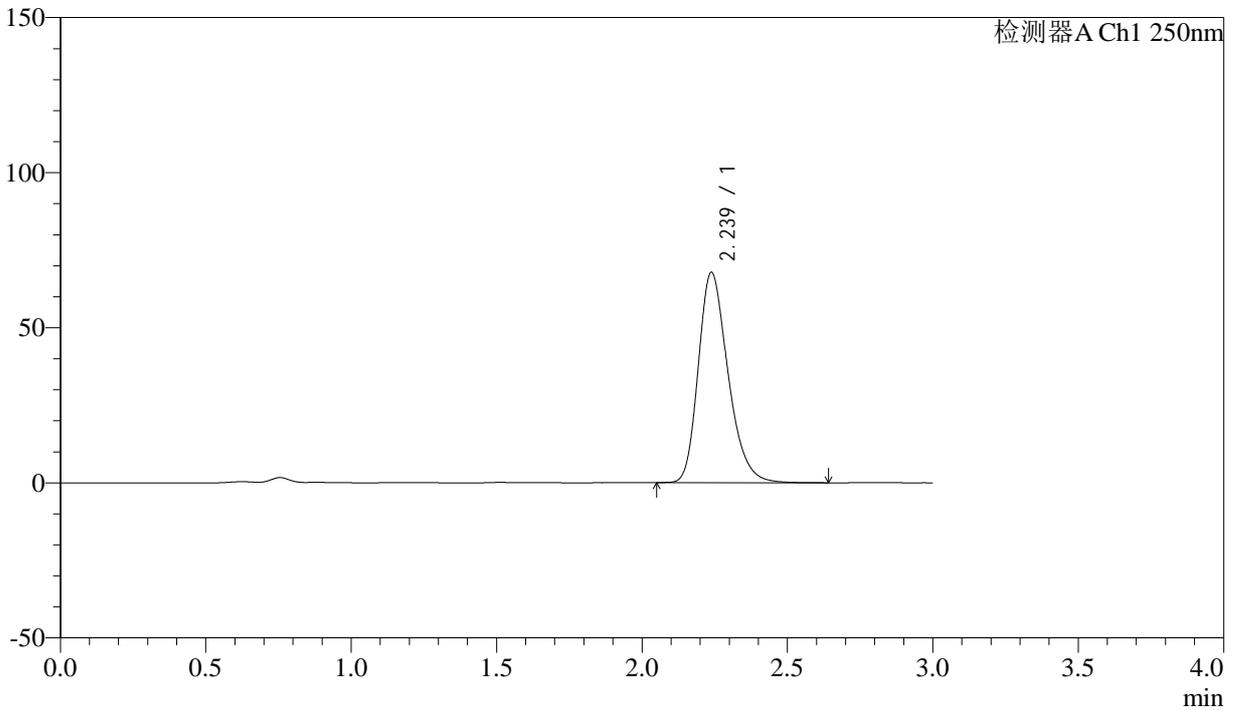
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-241-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-41	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:29:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	482477	100.000	67835	2353	1.268	--
总计		482477	100.000	67835			



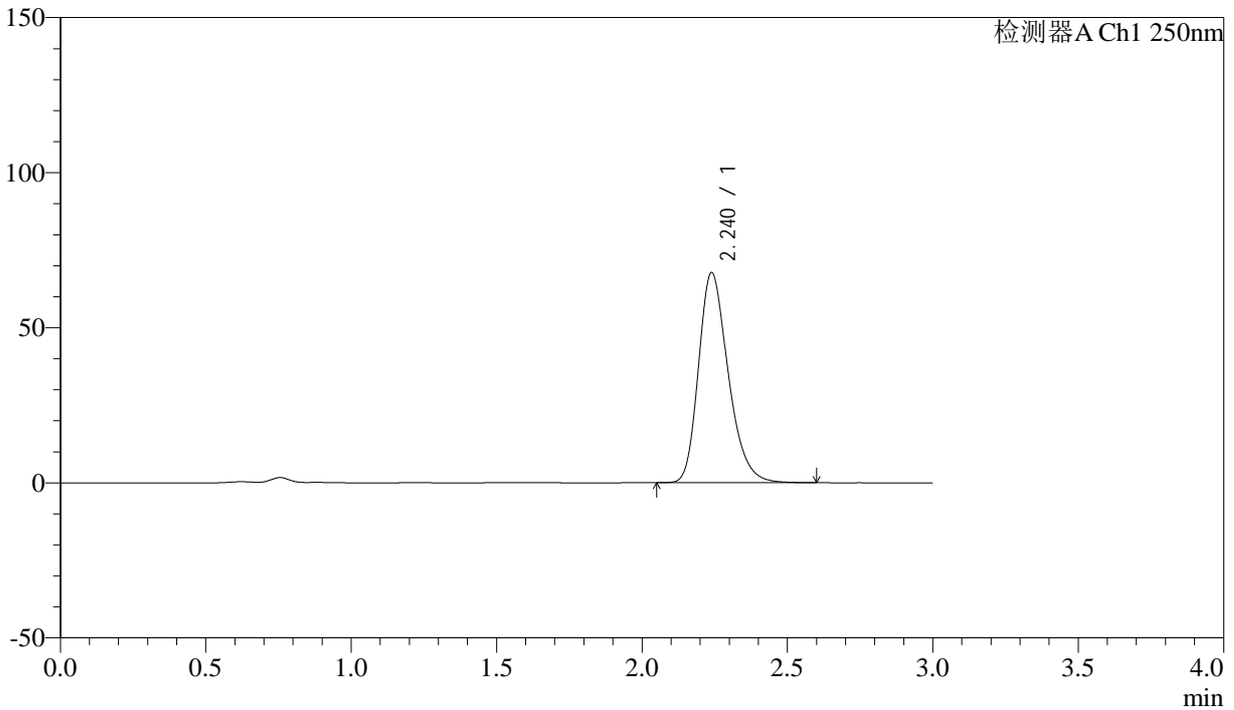
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-242-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-41	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:32:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	481581	100.000	67737	2356	1.267	--
总计		481581	100.000	67737			



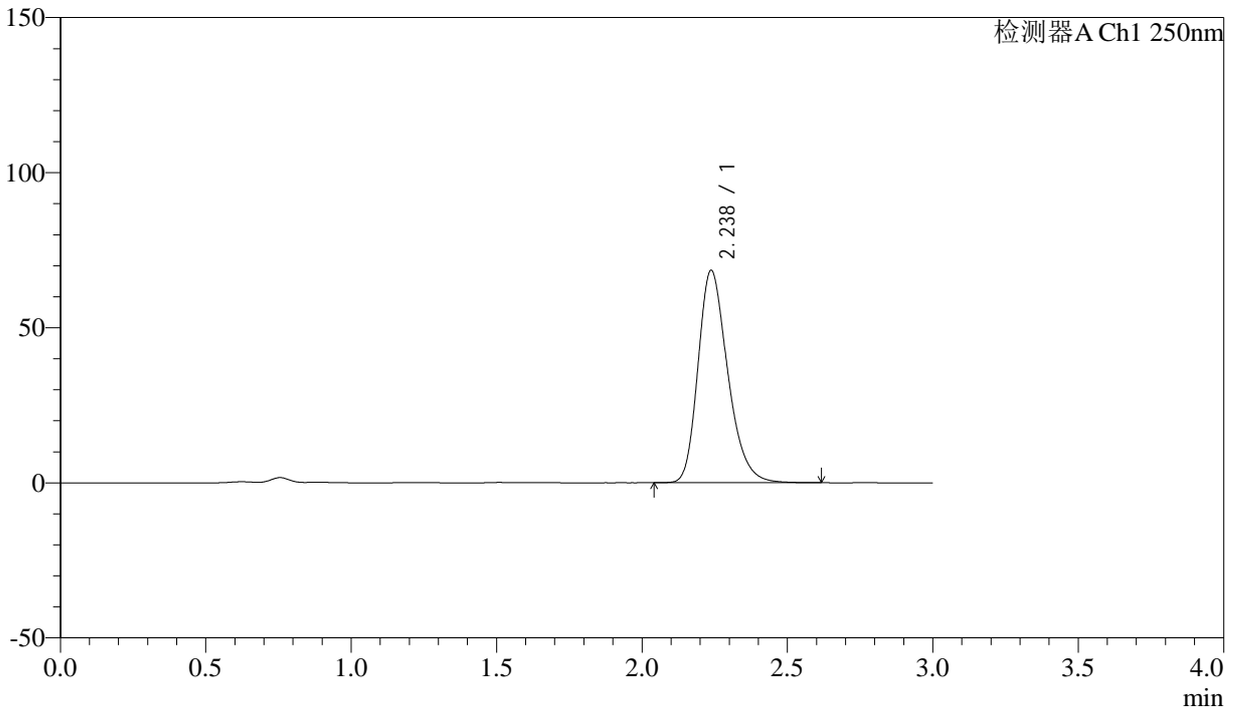
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-243-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-50 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 05:35:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	487029	100.000	68493	2351	1.267	--
总计		487029	100.000	68493			



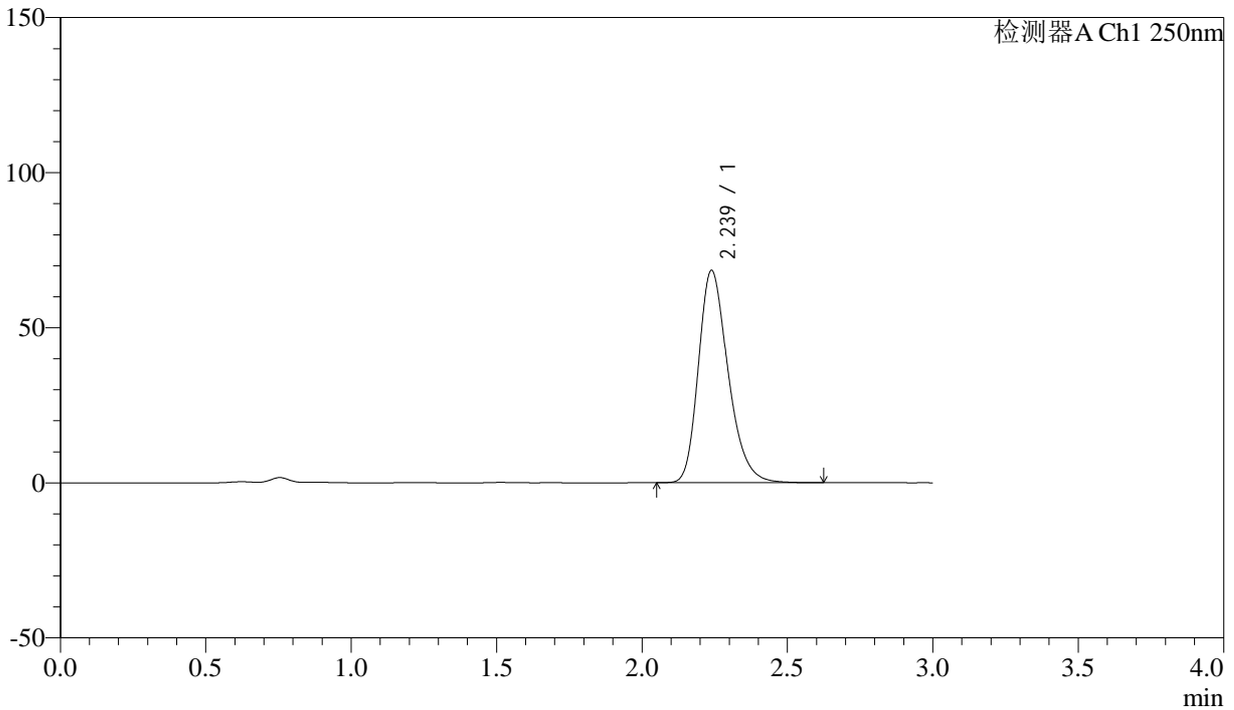
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-244-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 05:39:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 11:09:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	487052	100.000	68470	2353	1.268	--
总计		487052	100.000	68470			



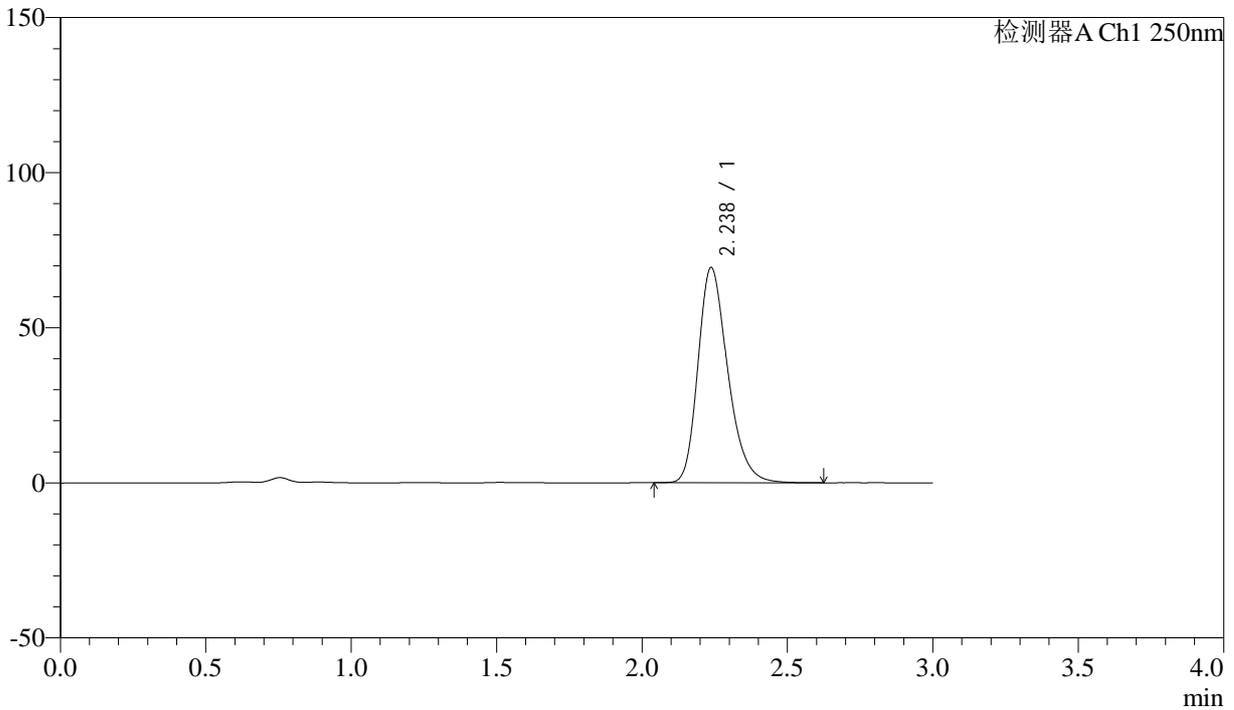
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-245-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 05:42:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	493938	100.000	69404	2348	1.268	--
总计		493938	100.000	69404			



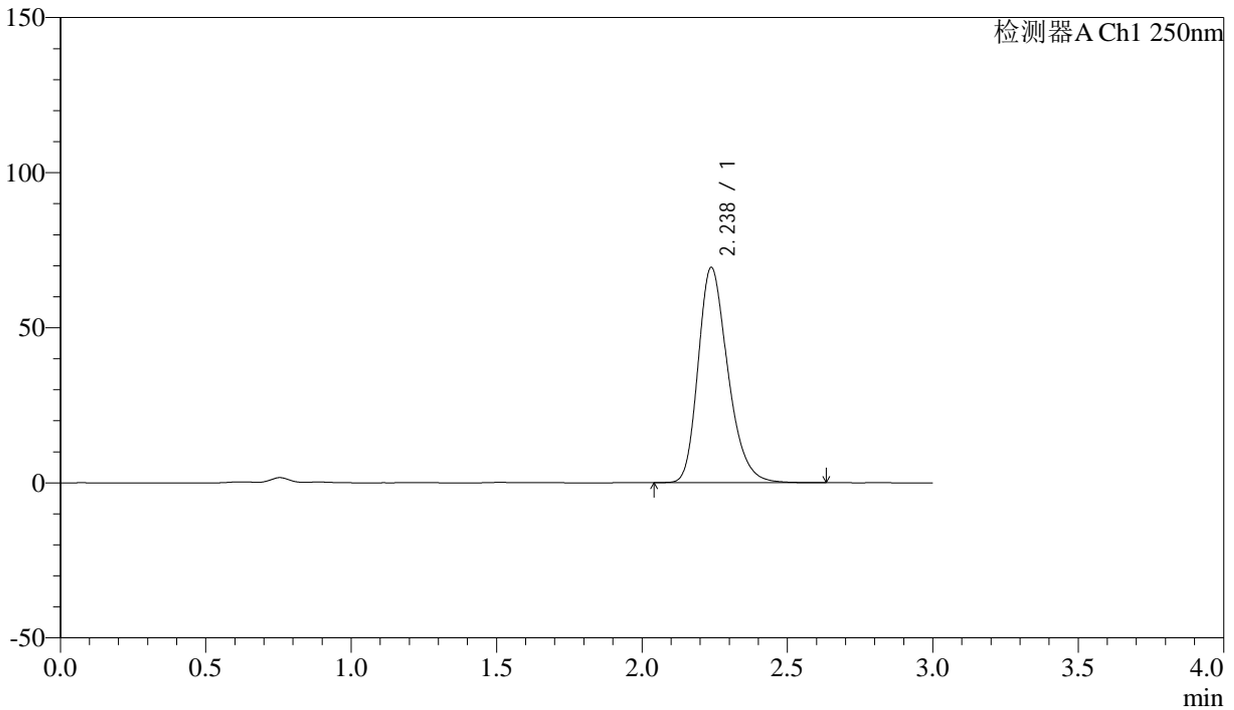
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-246-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-6	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:45:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	494473	100.000	69453	2348	1.267	--
总计		494473	100.000	69453			



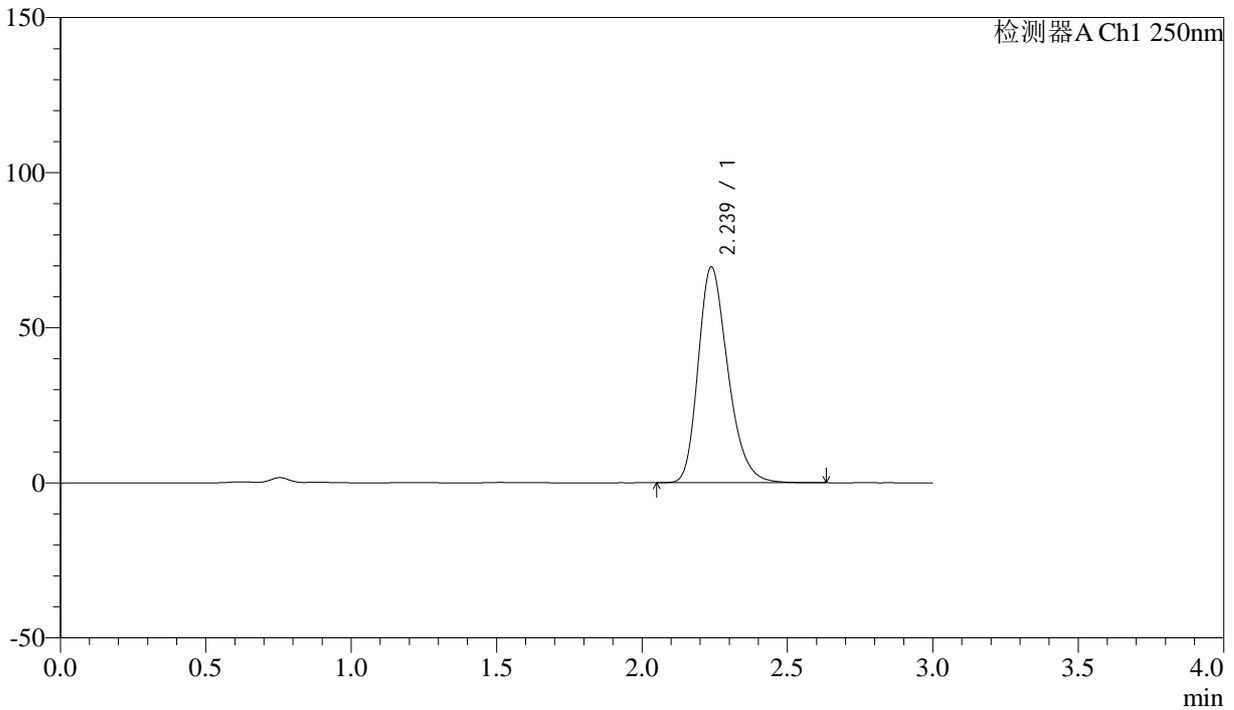
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-247-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-15
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 05:49:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	494827	100.000	69590	2349	1.267	--
总计		494827	100.000	69590			



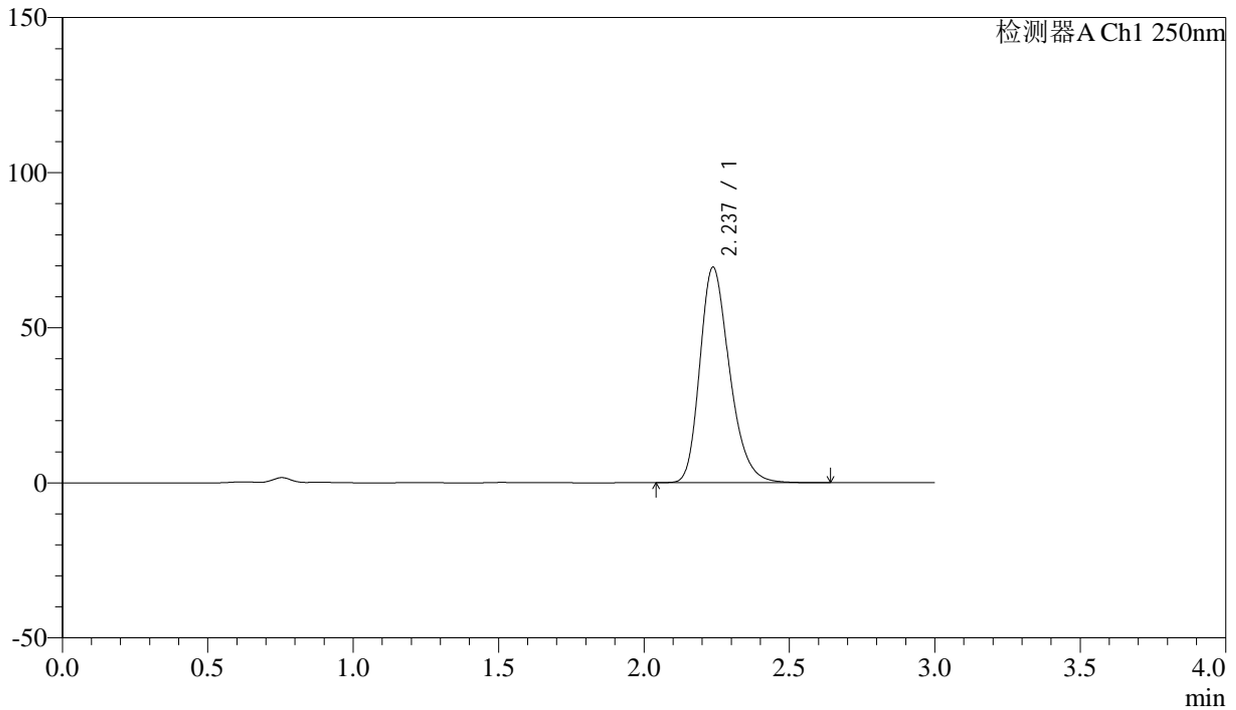
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-248-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-15 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 05:52:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	495129	100.000	69490	2341	1.267	--
总计		495129	100.000	69490			



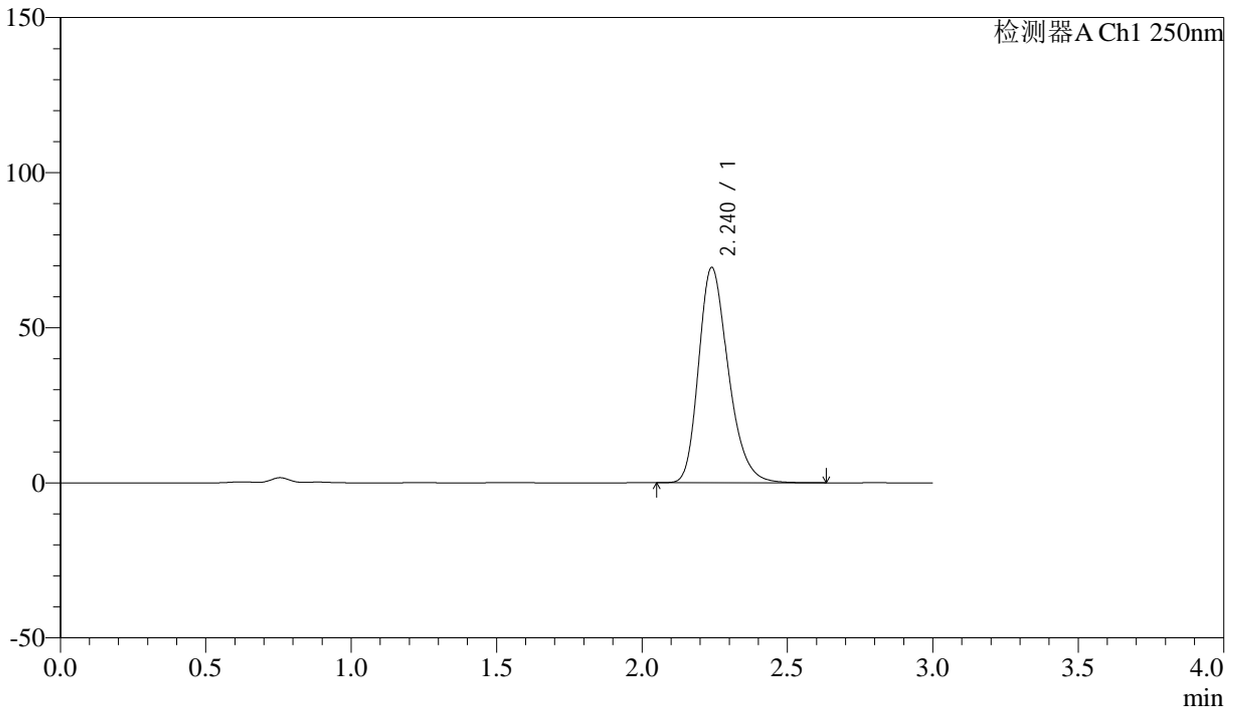
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-249-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-24	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 05:56:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	494365	100.000	69397	2349	1.267	--
总计		494365	100.000	69397			



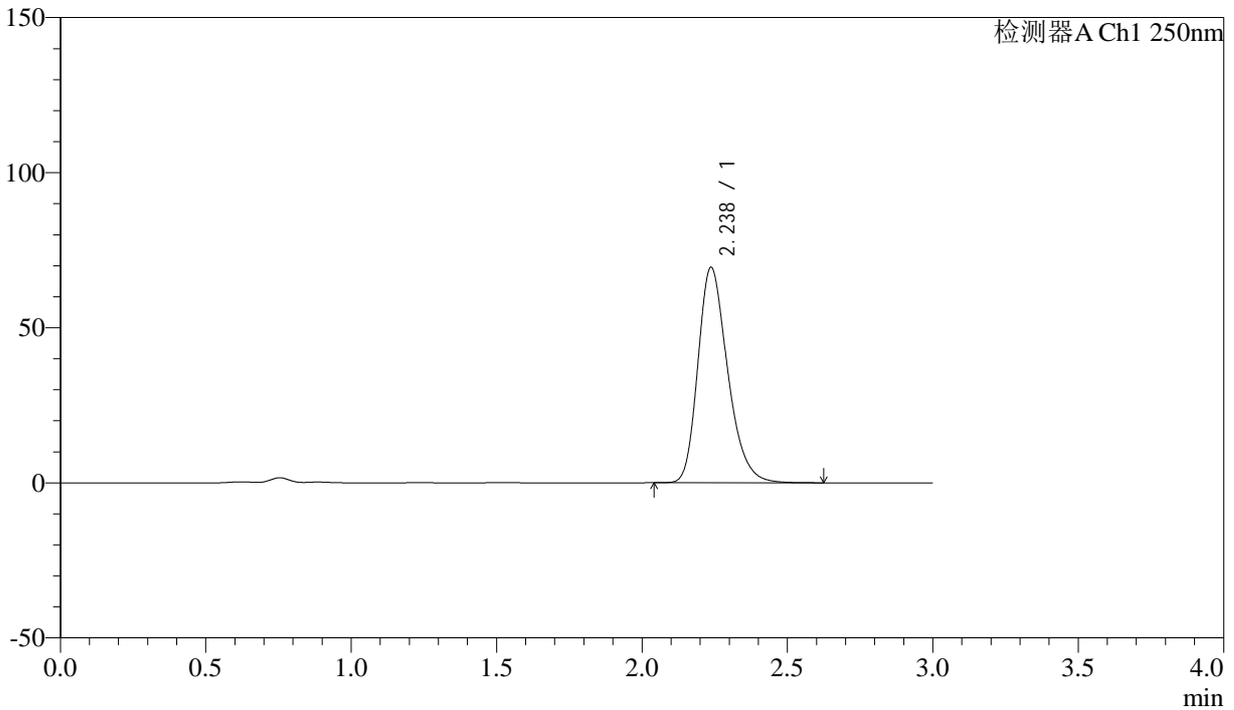
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-250-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-24
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 05:59:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	494487	100.000	69475	2346	1.267	--
总计		494487	100.000	69475			



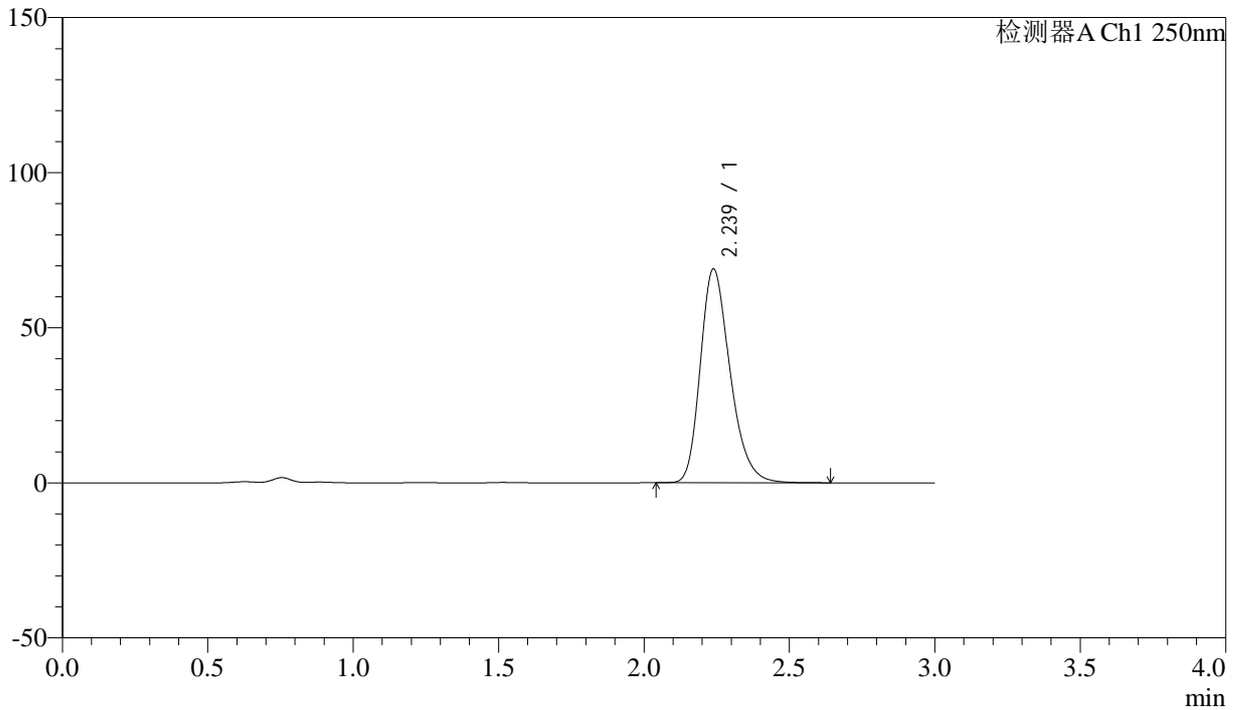
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-251-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-33	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 06:02:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	491570	100.000	68976	2346	1.267	--
总计		491570	100.000	68976			



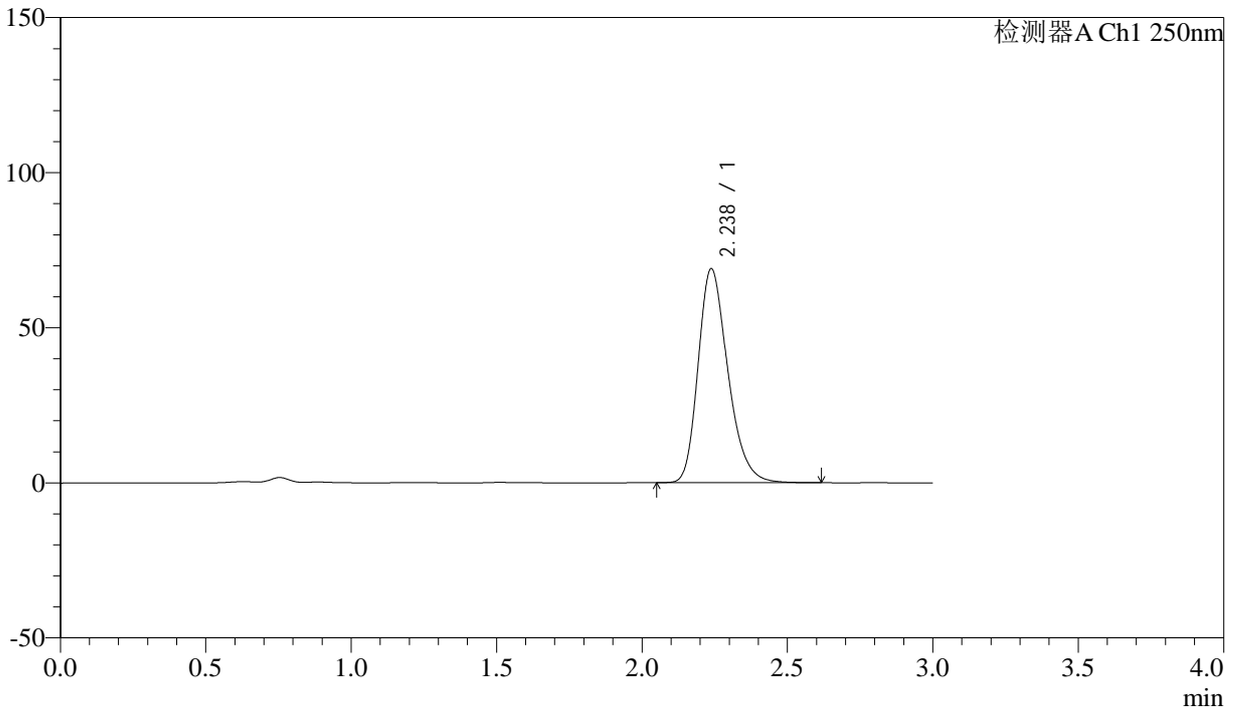
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-252-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 06:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	491031	100.000	69017	2346	1.267	--
总计		491031	100.000	69017			



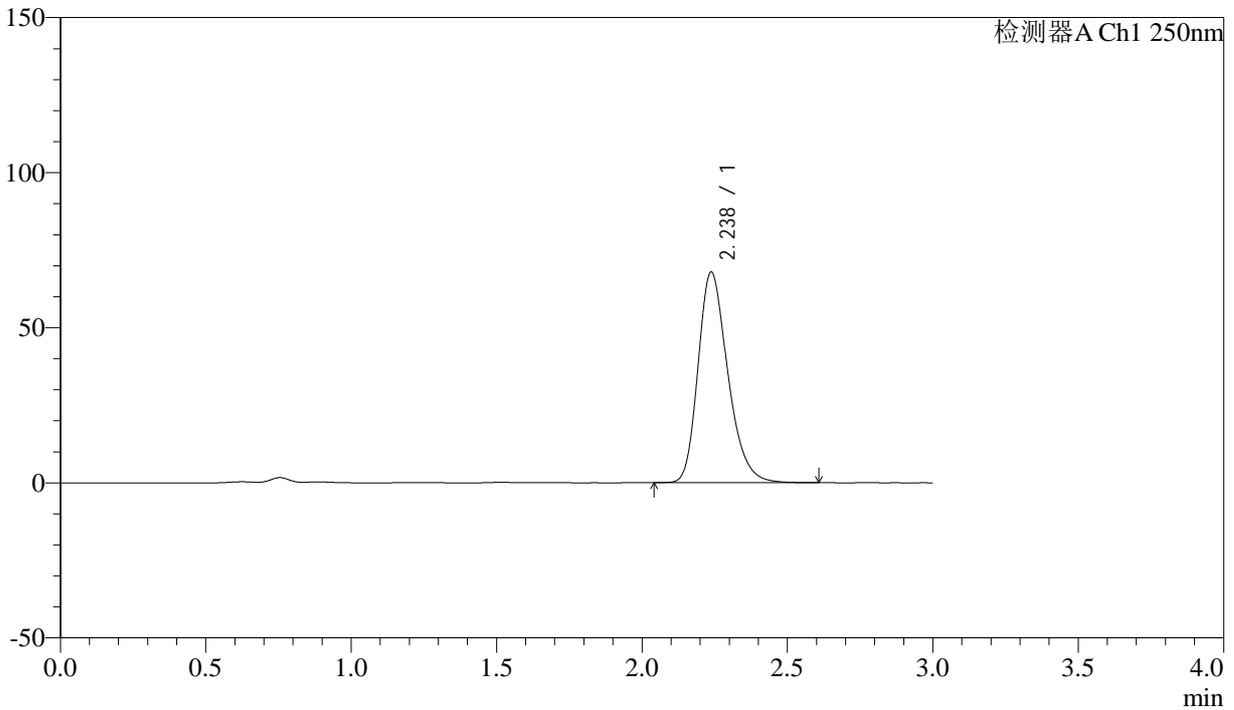
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-253-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-42	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 06:09:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	483373	100.000	67938	2346	1.265	--
总计		483373	100.000	67938			



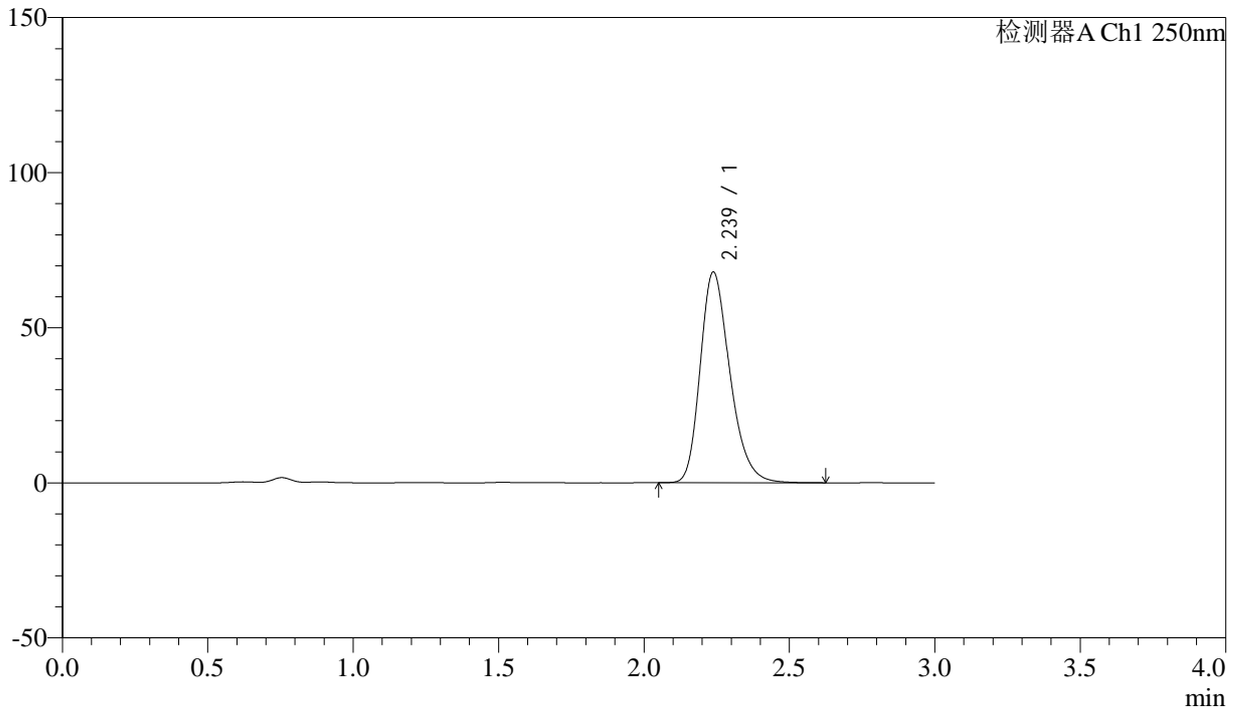
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-254-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/31 06:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	483351	100.000	67944	2349	1.266	--
总计		483351	100.000	67944			



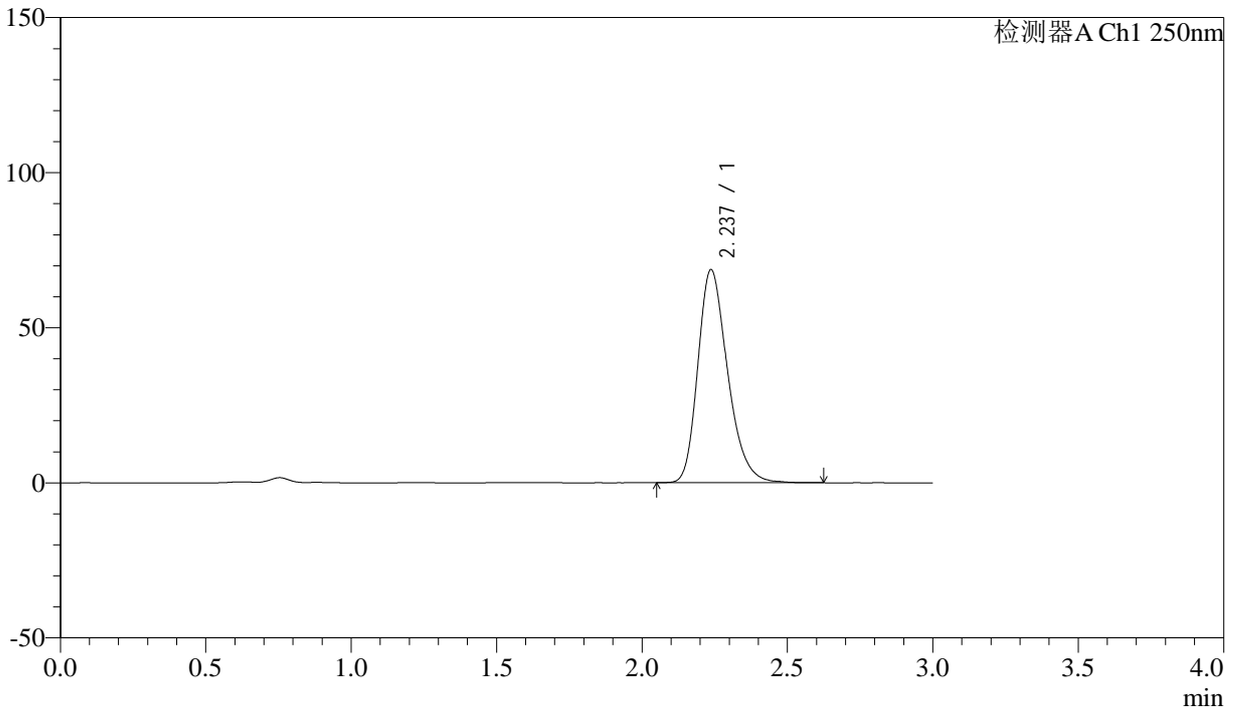
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-255-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-51	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 06:16:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	489161	100.000	68698	2346	1.267	--
总计		489161	100.000	68698			



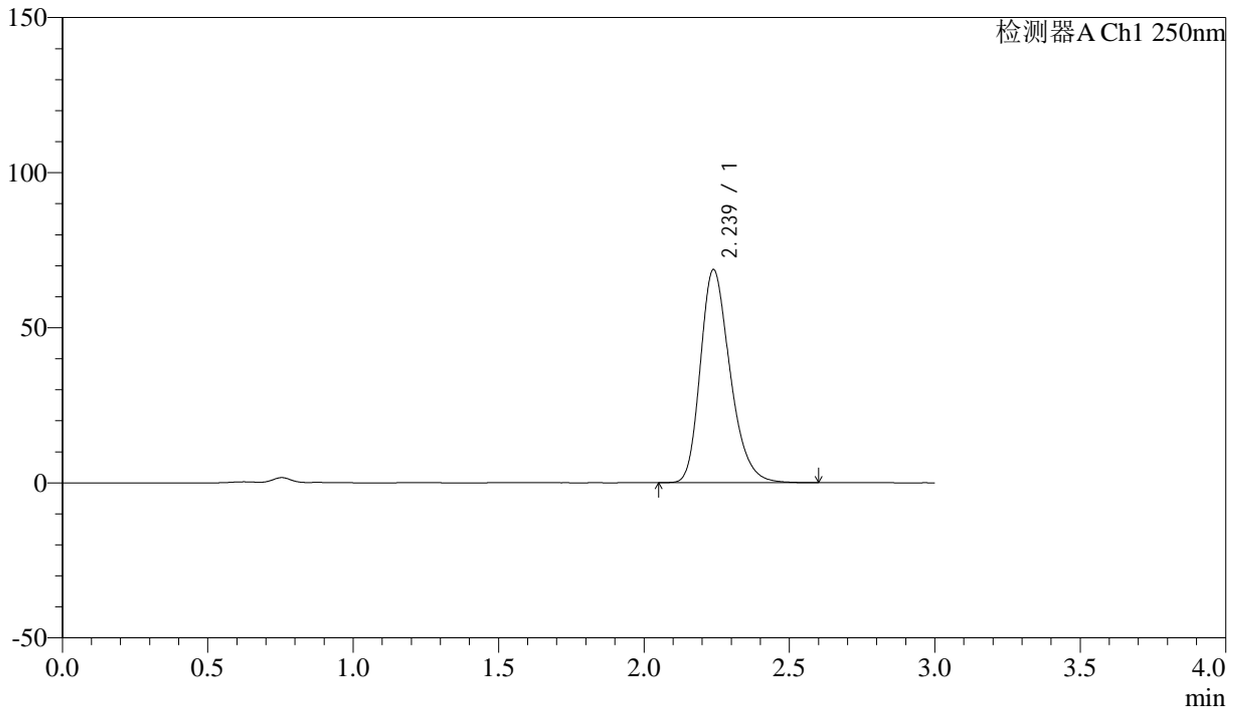
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-256-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-P6-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-51	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 06:19:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	489424	100.000	68734	2345	1.266	--
总计		489424	100.000	68734			



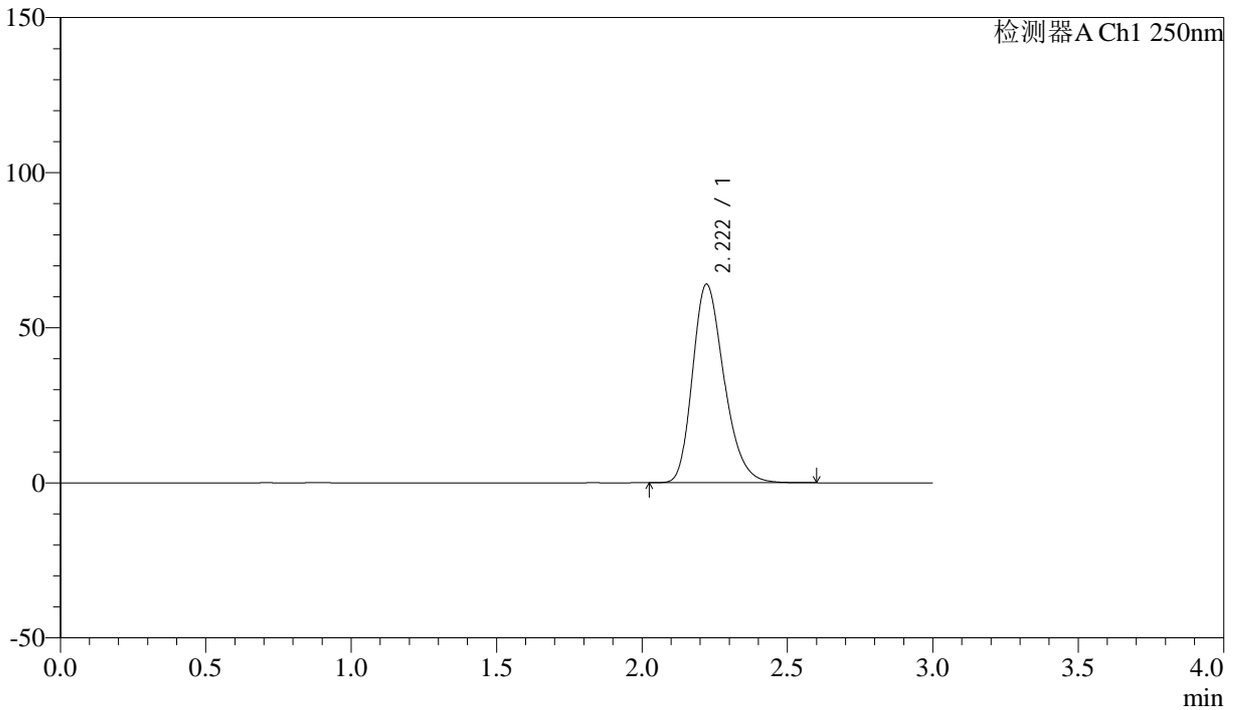
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-257-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-54	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 06:23:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	483404	100.000	64050	2035	1.258	--
总计		483404	100.000	64050			



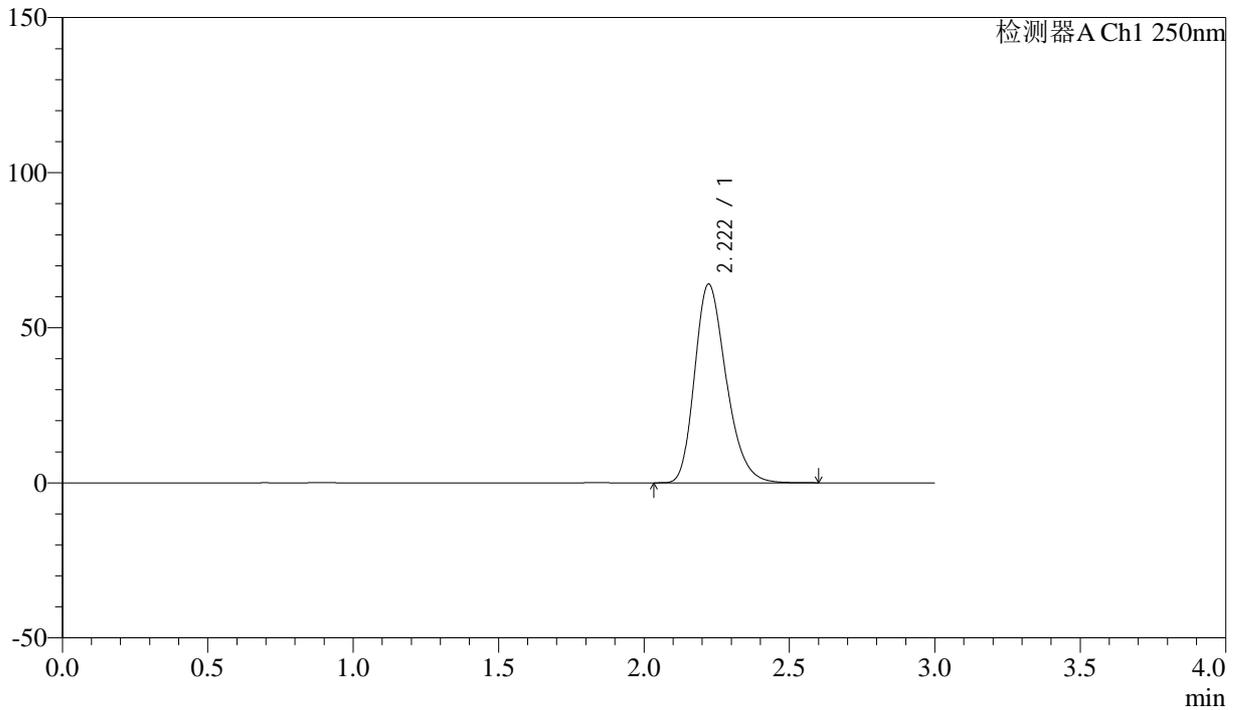
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-77/26-258-2 - cq24y-30d-rcd-pH4.5-0.2sdsjz-15mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - SMF-372-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20260130-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 :4-54	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 06:26:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 11:09:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	483792	100.000	64077	2035	1.260	--
总计		483792	100.000	64077			