



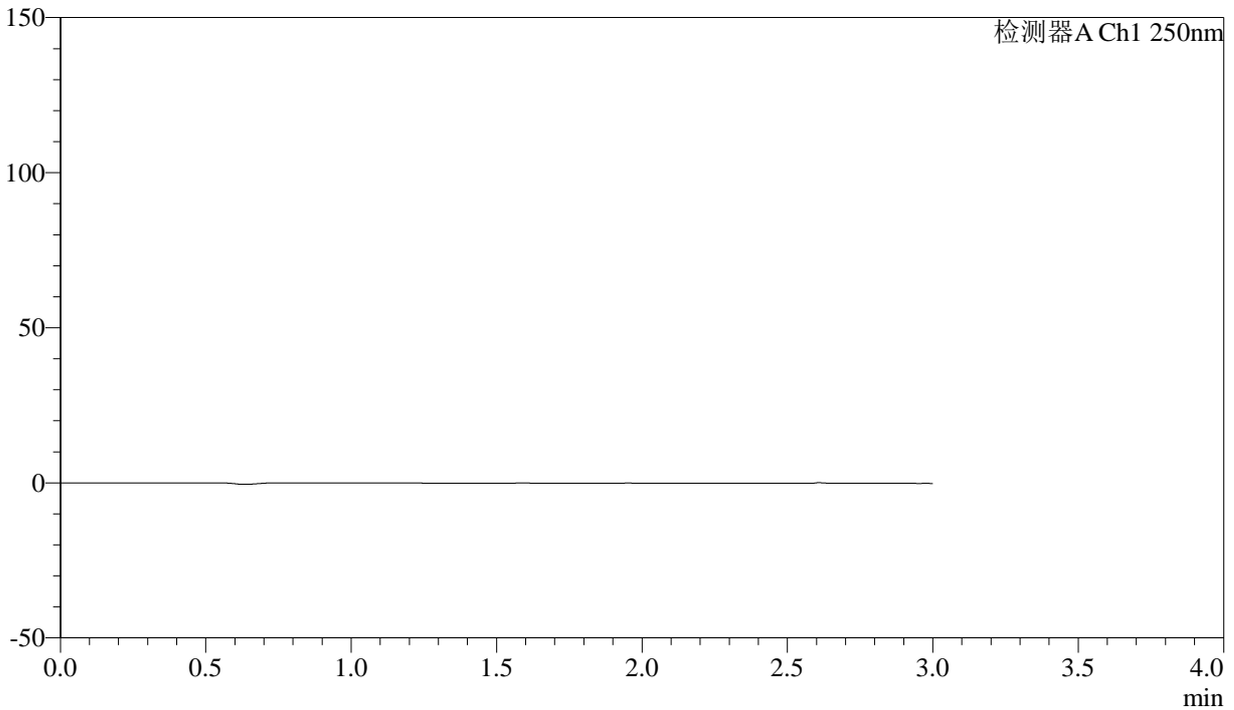
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-3-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-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 : 1-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:05:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:36:50	
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)
总计							



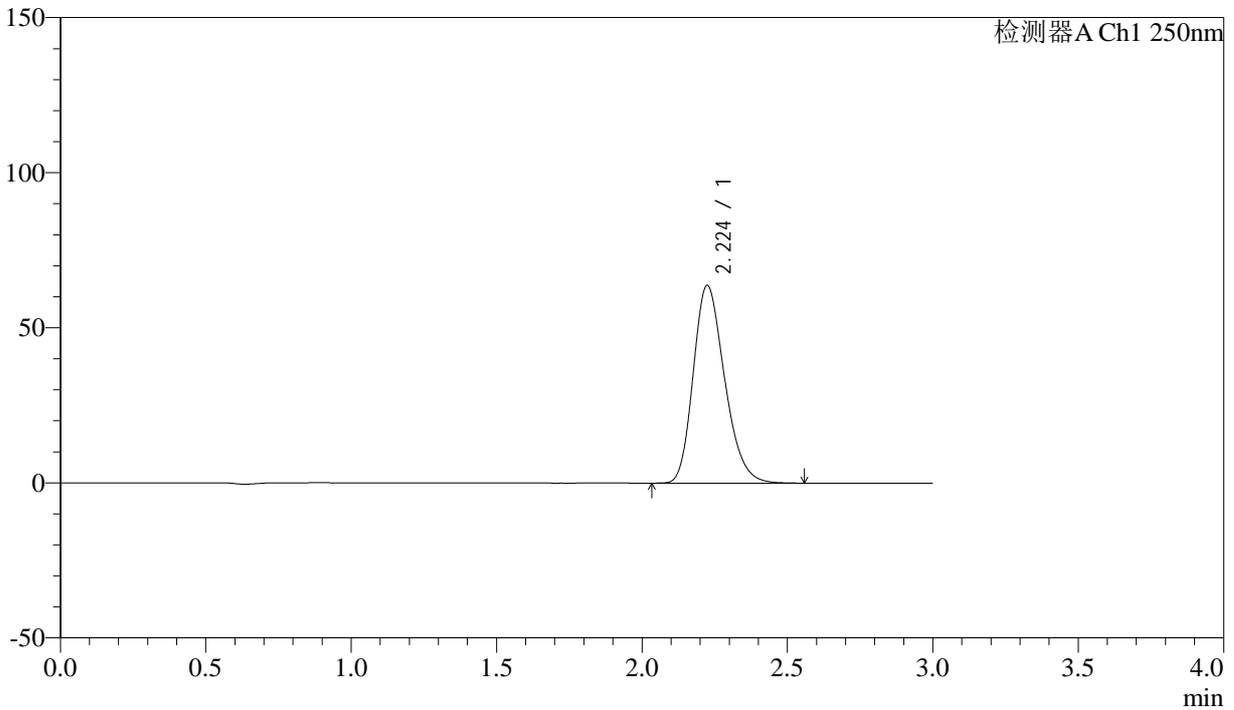
SMF-372

<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 - 0-76/26-4-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:08:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:36:55
 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	2.224	478423	100.000	63678	2050	1.241	--
总计		478423	100.000	63678			



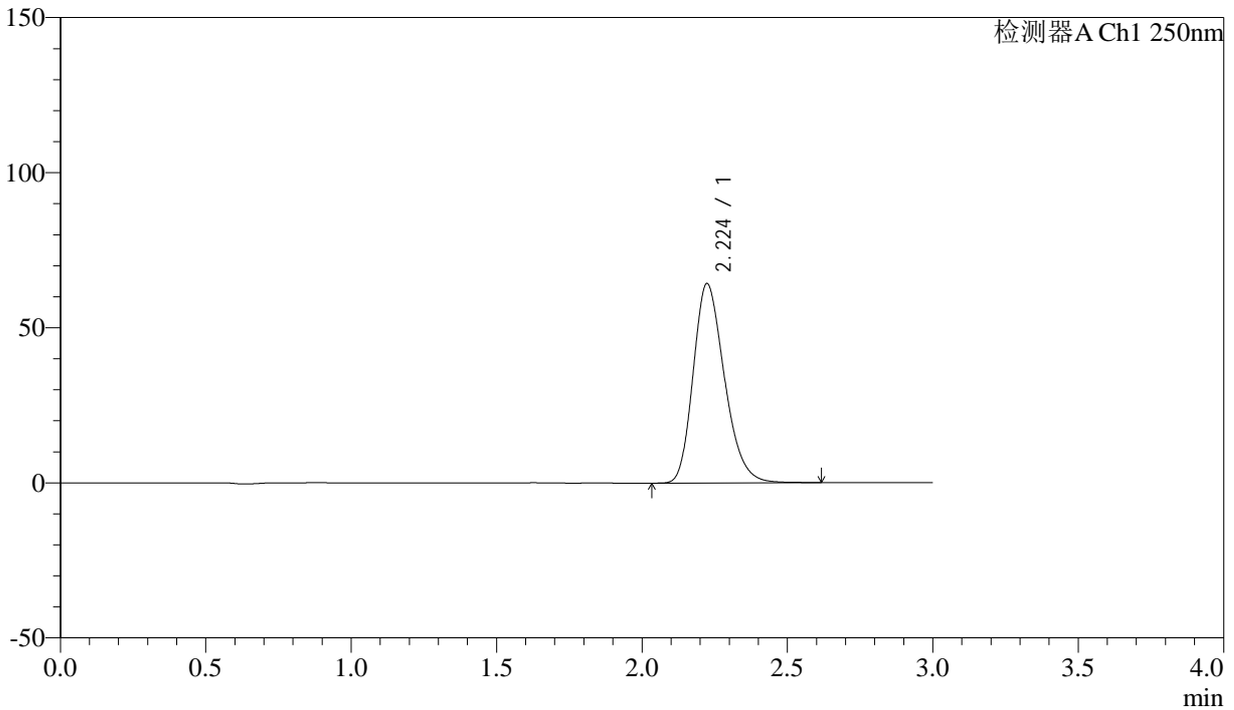
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-5-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:11:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:36:58
 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	480972	100.000	64276	2046	1.249	--
总计		480972	100.000	64276			



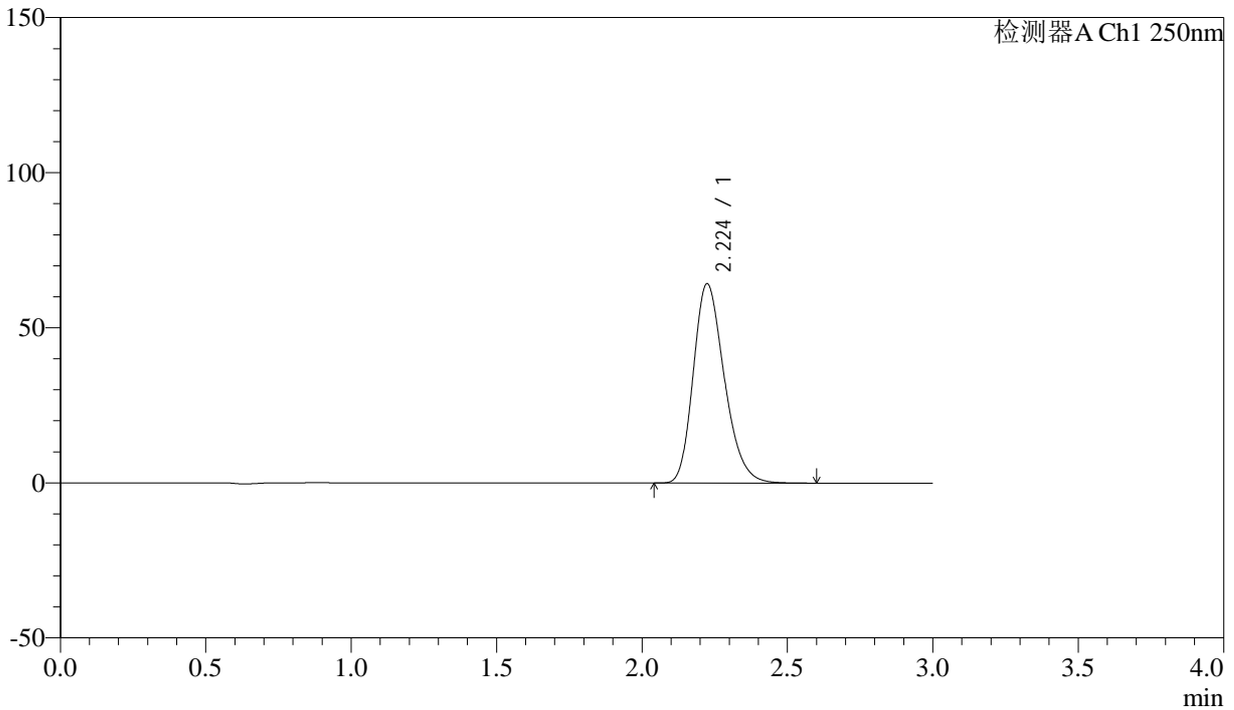
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-6-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:15:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:02
 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	2.224	477944	100.000	64230	2094	1.246	--
总计		477944	100.000	64230			



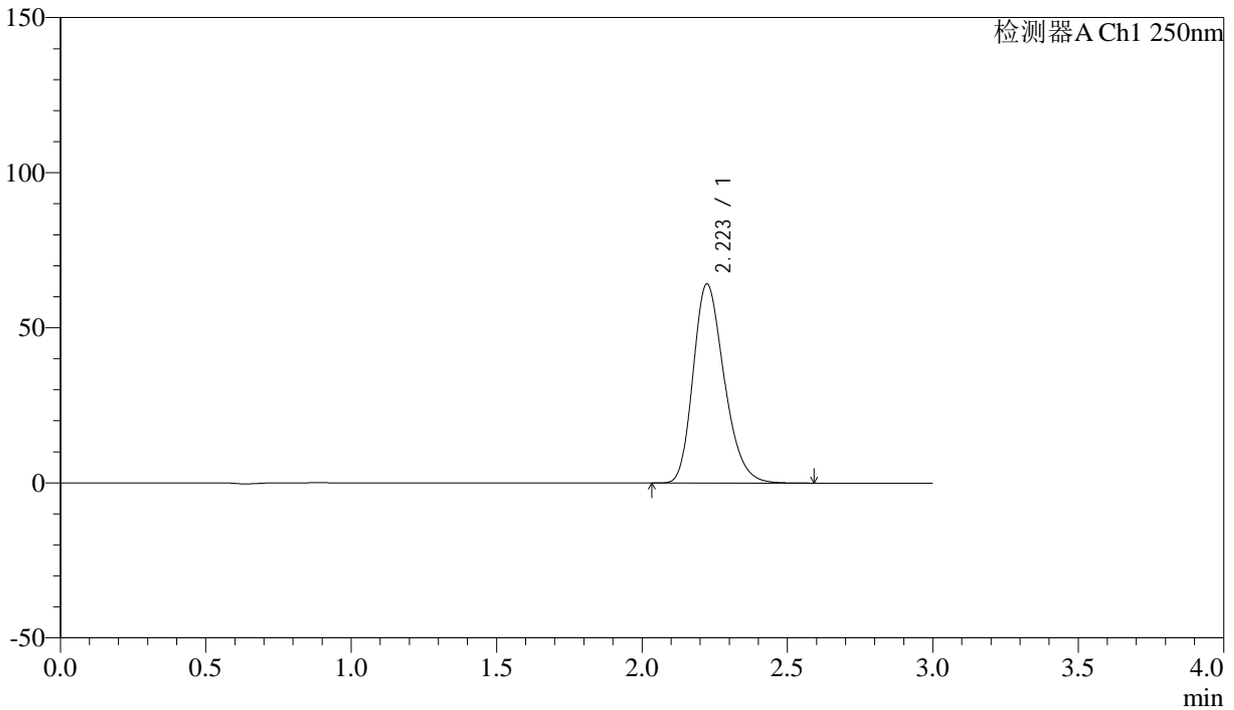
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-7-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:18:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:05
 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	2.223	477286	100.000	64195	2095	1.247	--
总计		477286	100.000	64195			



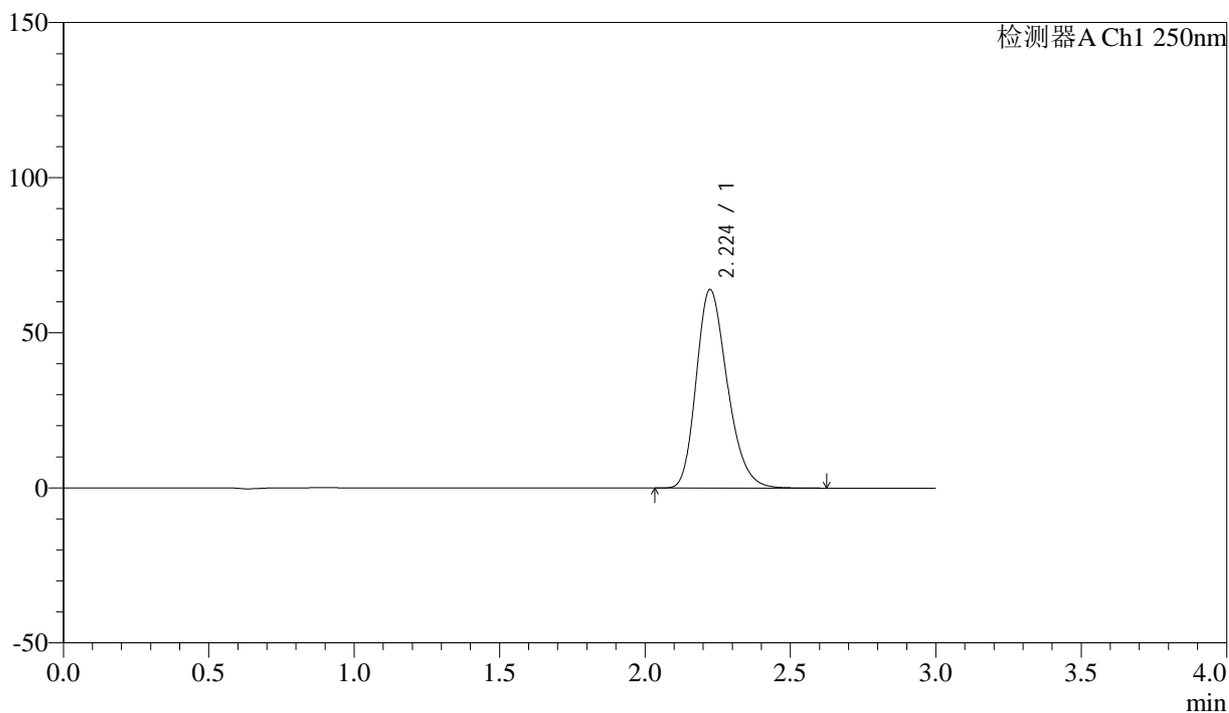
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-8-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:22:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:08
 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	2.224	476033	100.000	63984	2095	1.249	--
总计		476033	100.000	63984			



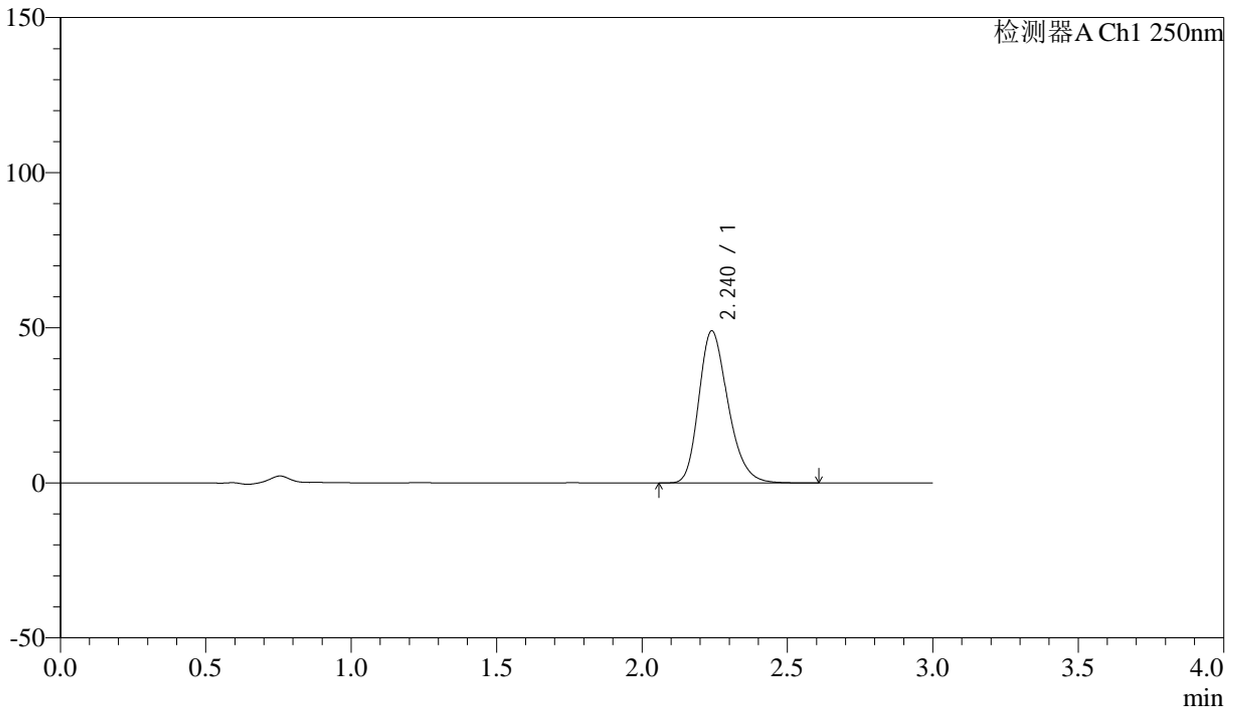
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-9-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P1.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 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:25:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:12	
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	2.240	342996	100.000	49005	2418	1.255	--
总计		342996	100.000	49005			



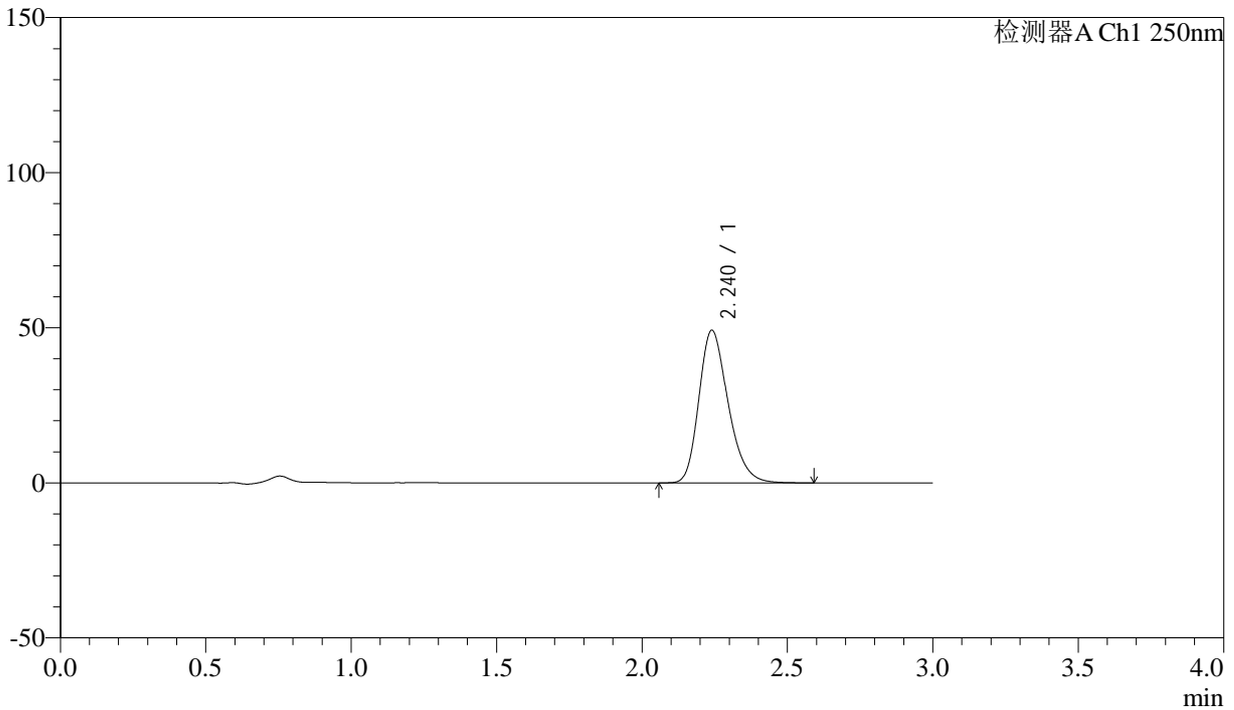
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-10-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P2.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 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:28:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:15
 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	344371	100.000	49186	2422	1.255	--
总计		344371	100.000	49186			



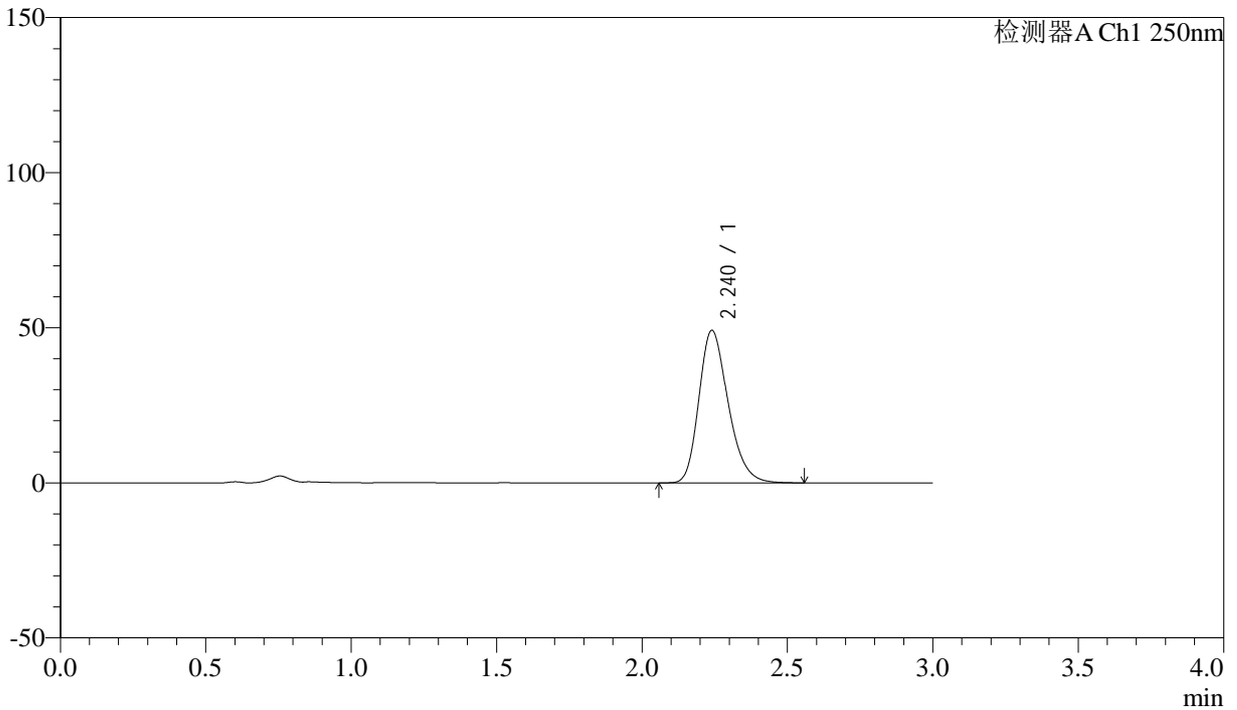
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-11-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P3.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 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:32:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:18	
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	344047	100.000	49158	2417	1.253	--
总计		344047	100.000	49158			



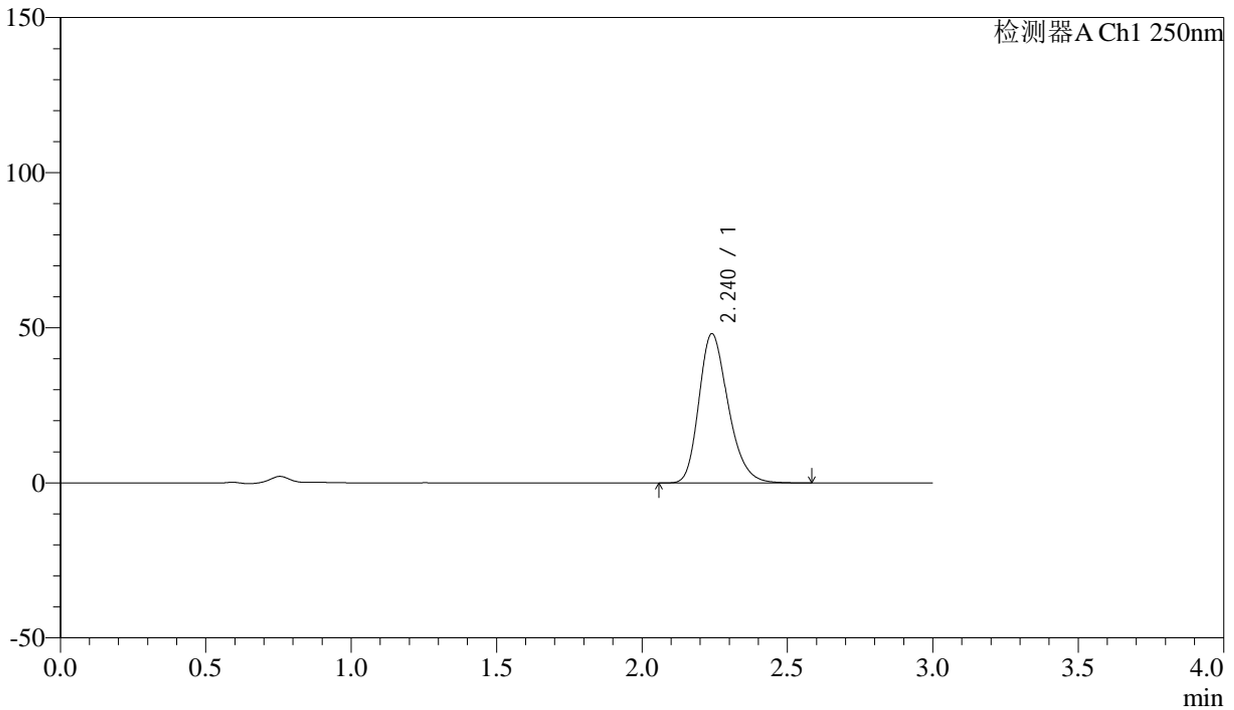
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-12-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P4.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 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 16:35:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:22	
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	2.240	337349	100.000	48094	2414	1.255	--
总计		337349	100.000	48094			



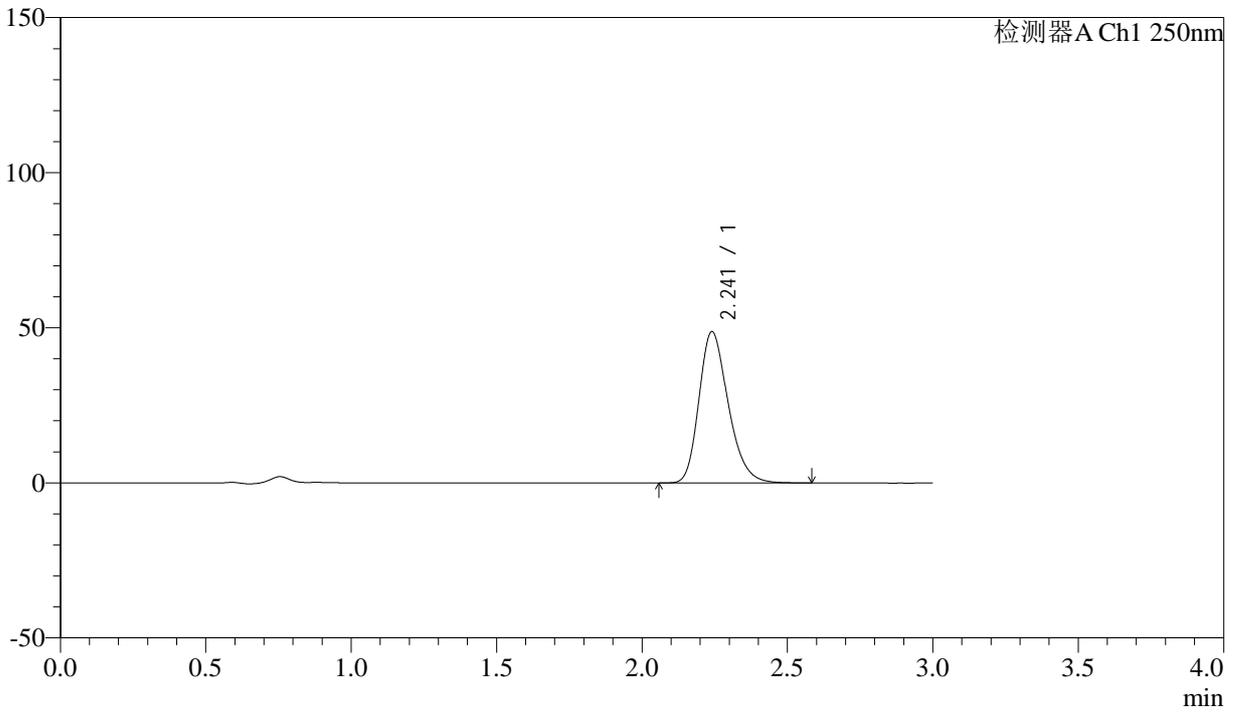
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-13-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P5.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 :1-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 16:39:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:37:26
 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	2.241	341899	100.000	48760	2413	1.254	--
总计		341899	100.000	48760			



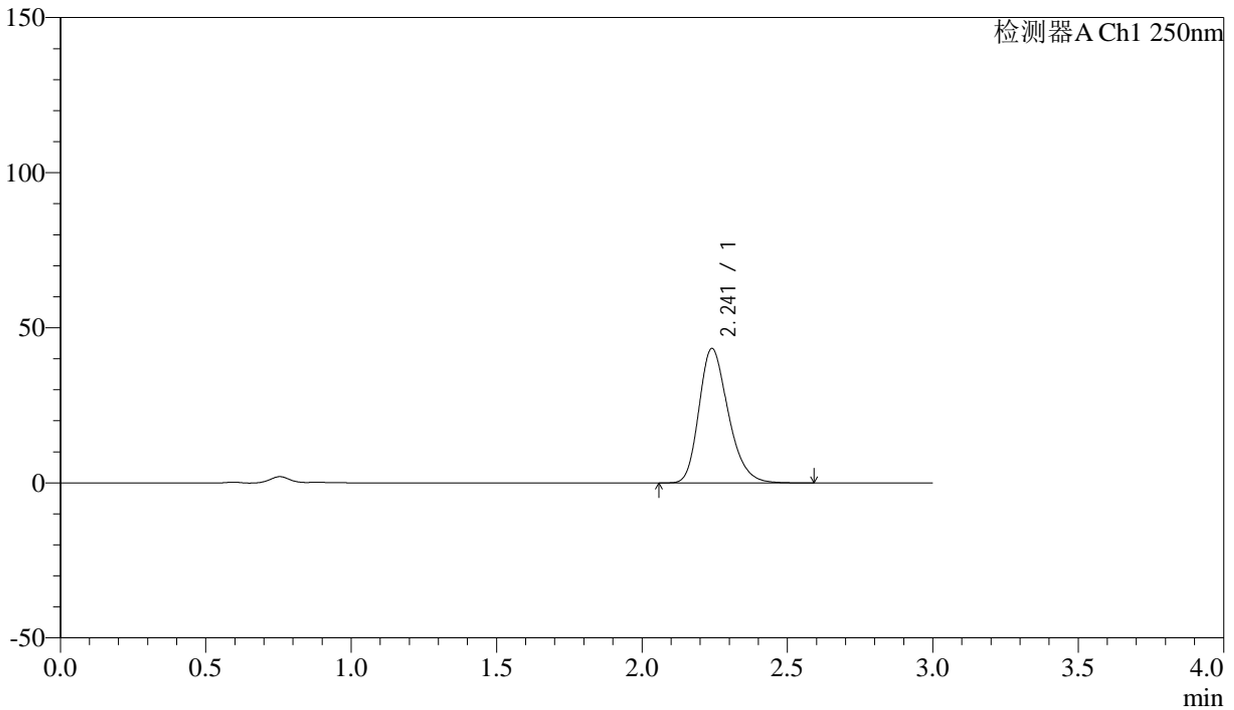
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-14-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P6.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 :1-46 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 16:42:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:37:29
 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	2.241	303841	100.000	43329	2415	1.256	--
总计		303841	100.000	43329			



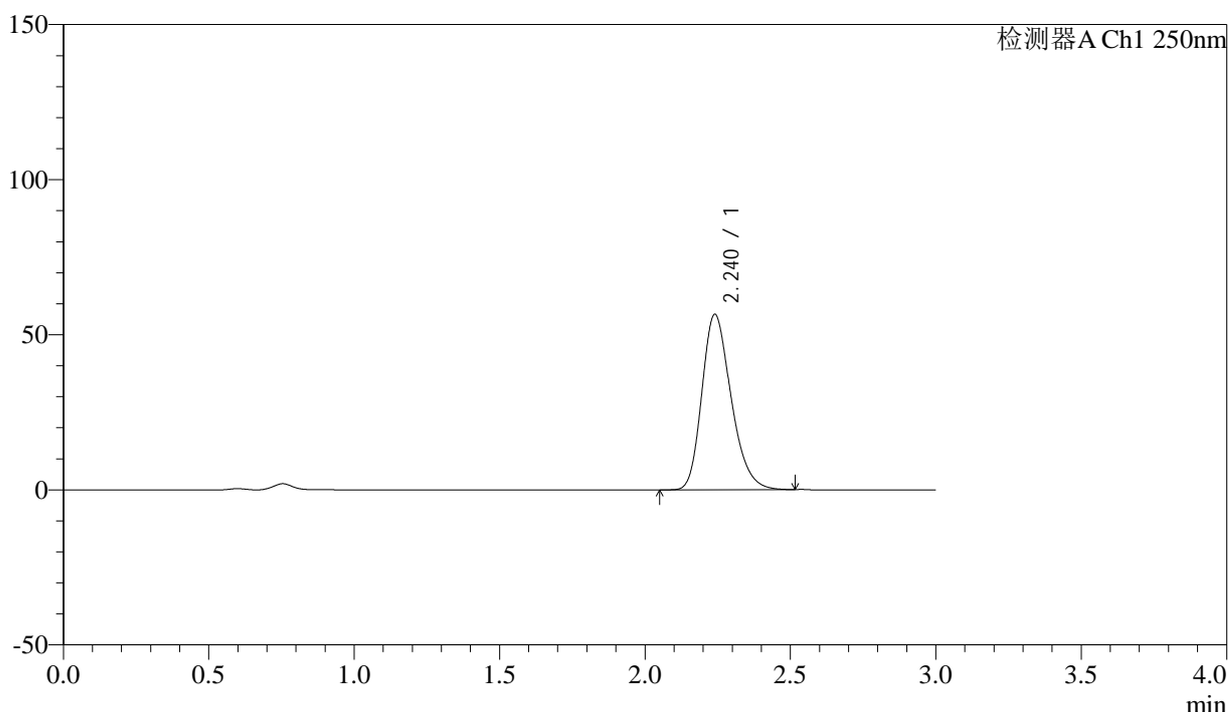
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-15-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P1.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 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:45:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:32
 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	2.240	396037	100.000	56563	2408	1.252	--
总计		396037	100.000	56563			



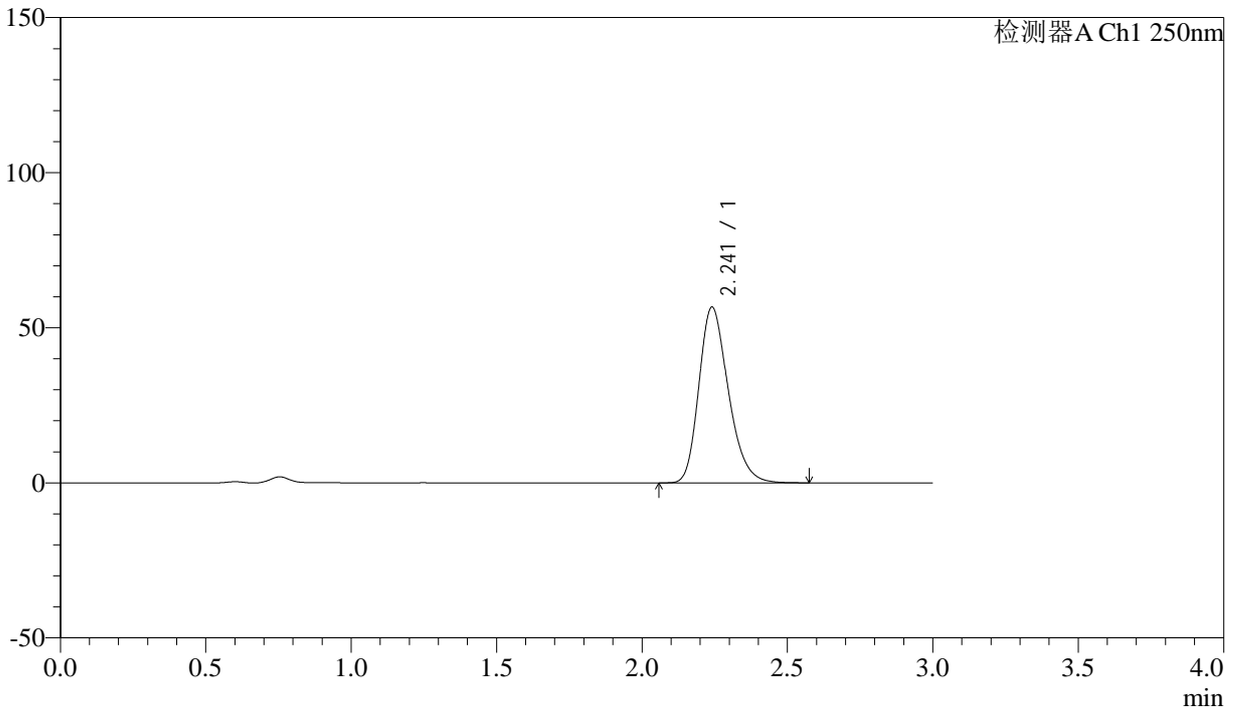
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-16-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P2.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 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:49:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:35
 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	2.241	399543	100.000	56621	2381	1.252	--
总计		399543	100.000	56621			



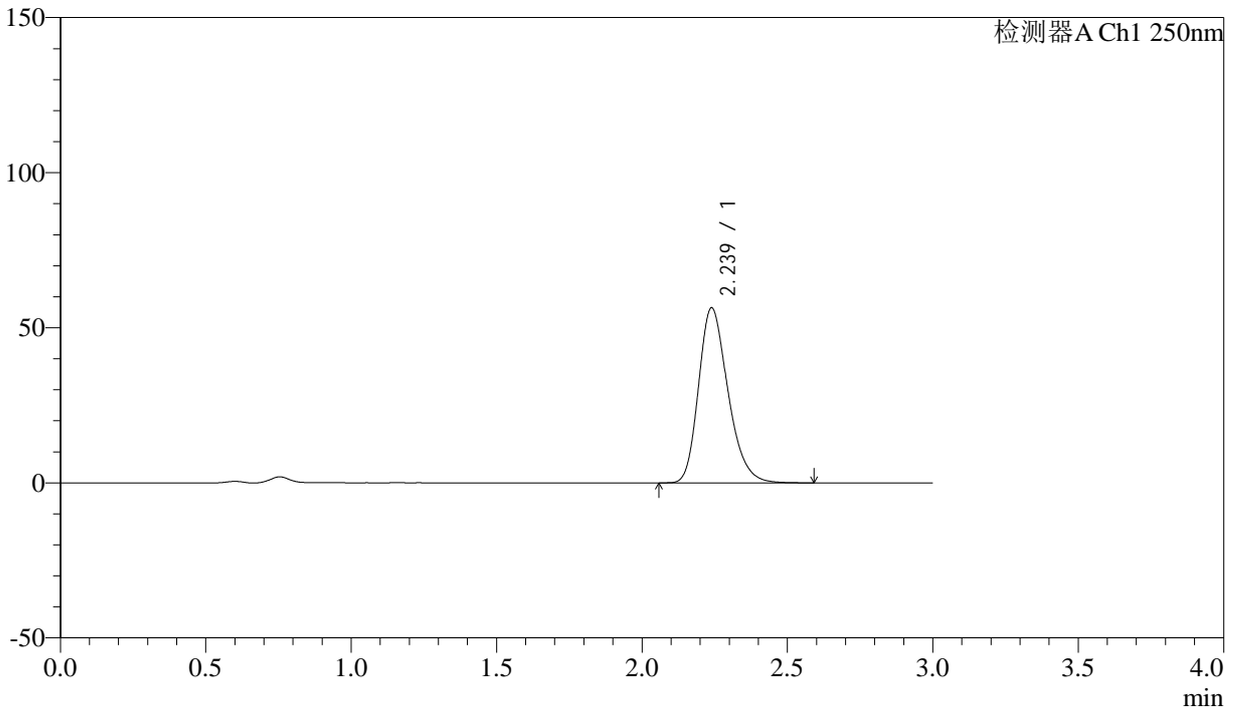
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-17-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P3.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 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:52:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:38
 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	397284	100.000	56460	2390	1.253	--
总计		397284	100.000	56460			



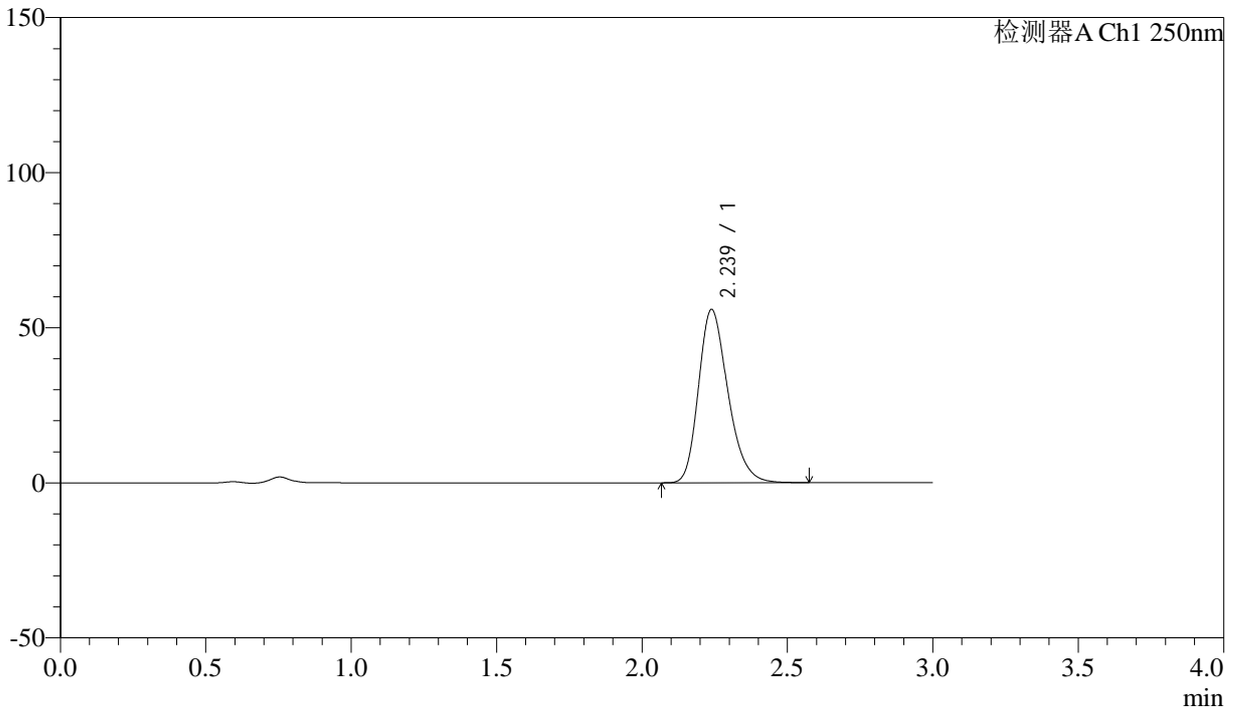
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-18-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P4.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 :1-29 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 16:55:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:37:42
 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	393446	100.000	55889	2385	1.252	--
总计		393446	100.000	55889			



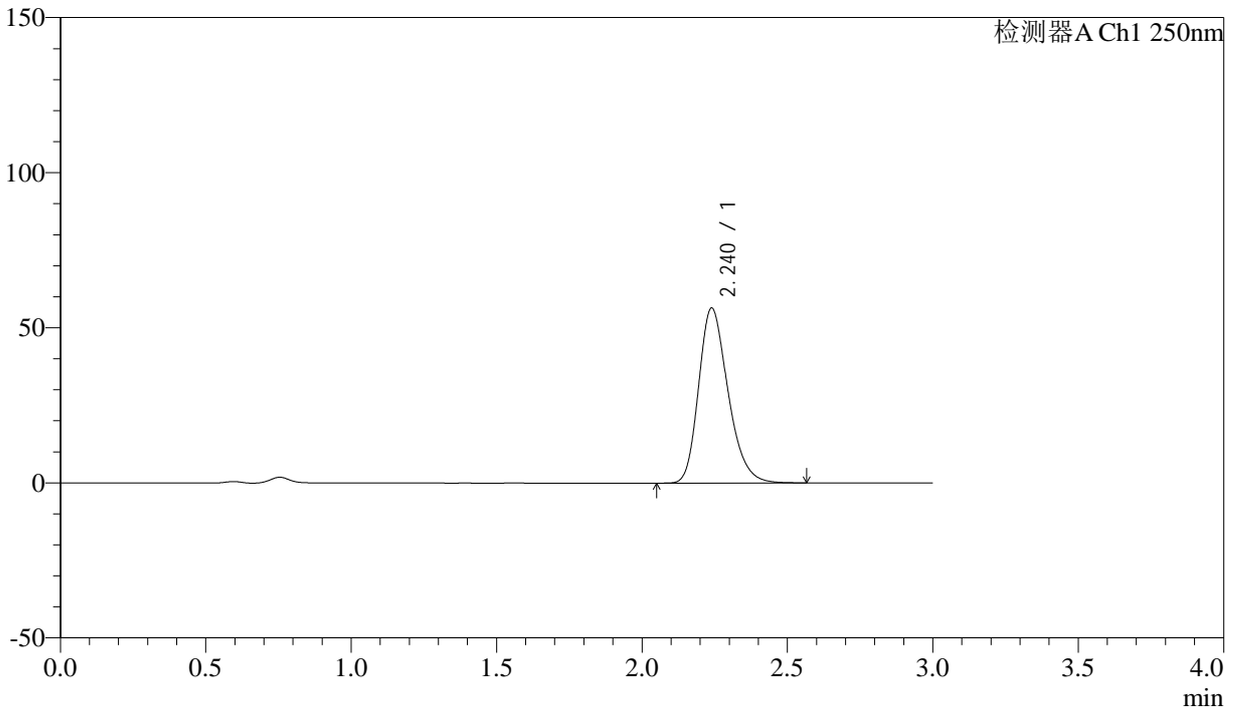
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-19-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P5.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 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 16:59:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:45
 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	396495	100.000	56432	2398	1.253	--
总计		396495	100.000	56432			



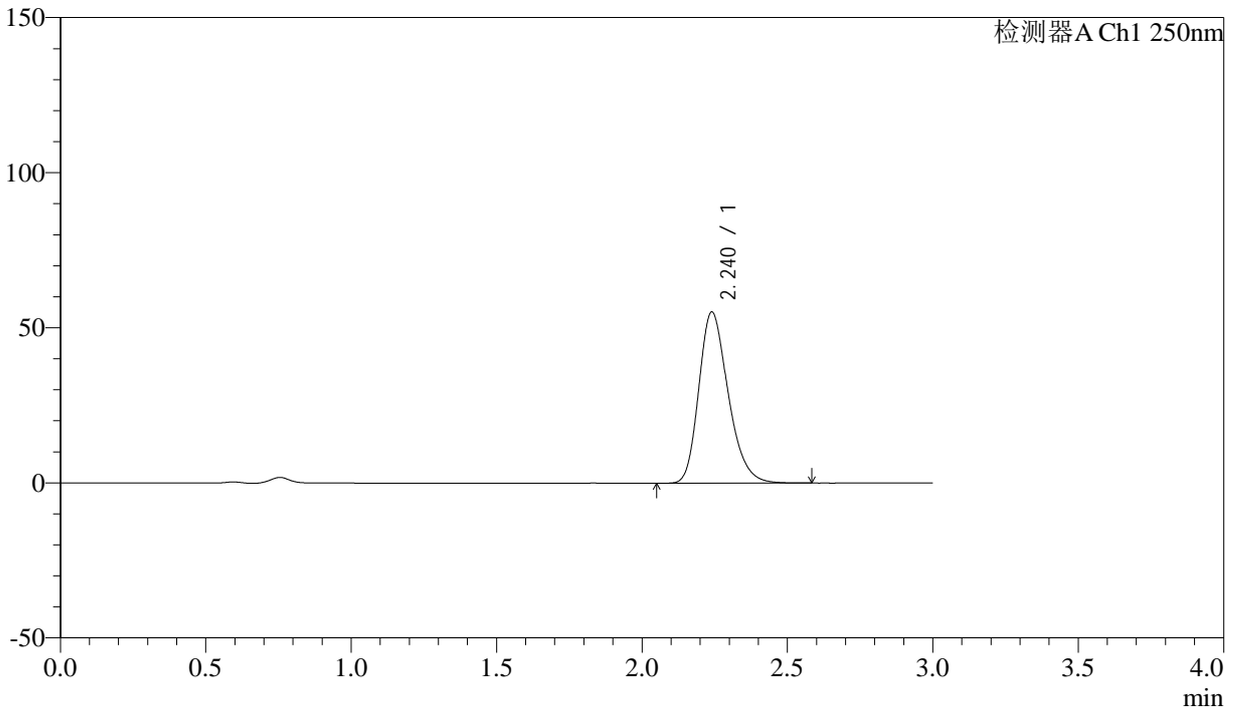
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-20-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P6.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 :1-47	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 17:02:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:37:49	
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	2.240	388413	100.000	55194	2394	1.255	--
总计		388413	100.000	55194			



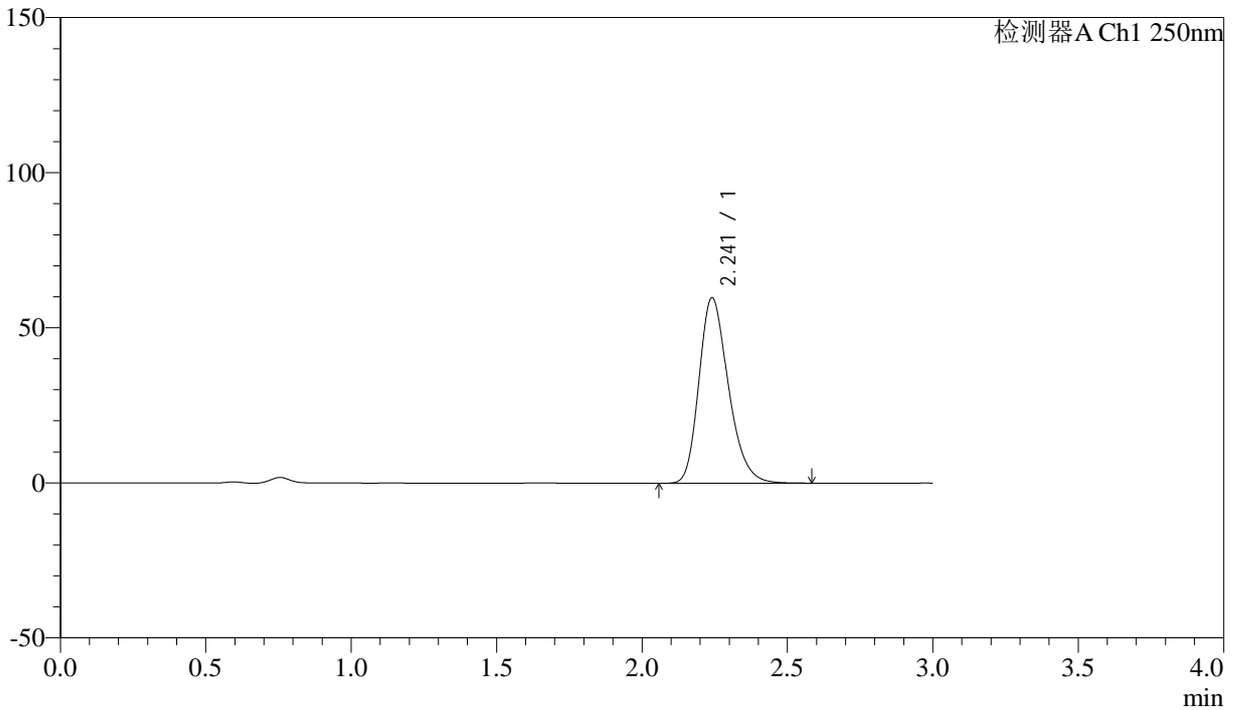
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-21-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P1.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 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 17:05:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:52
 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	2.241	421436	100.000	59728	2384	1.254	--
总计		421436	100.000	59728			



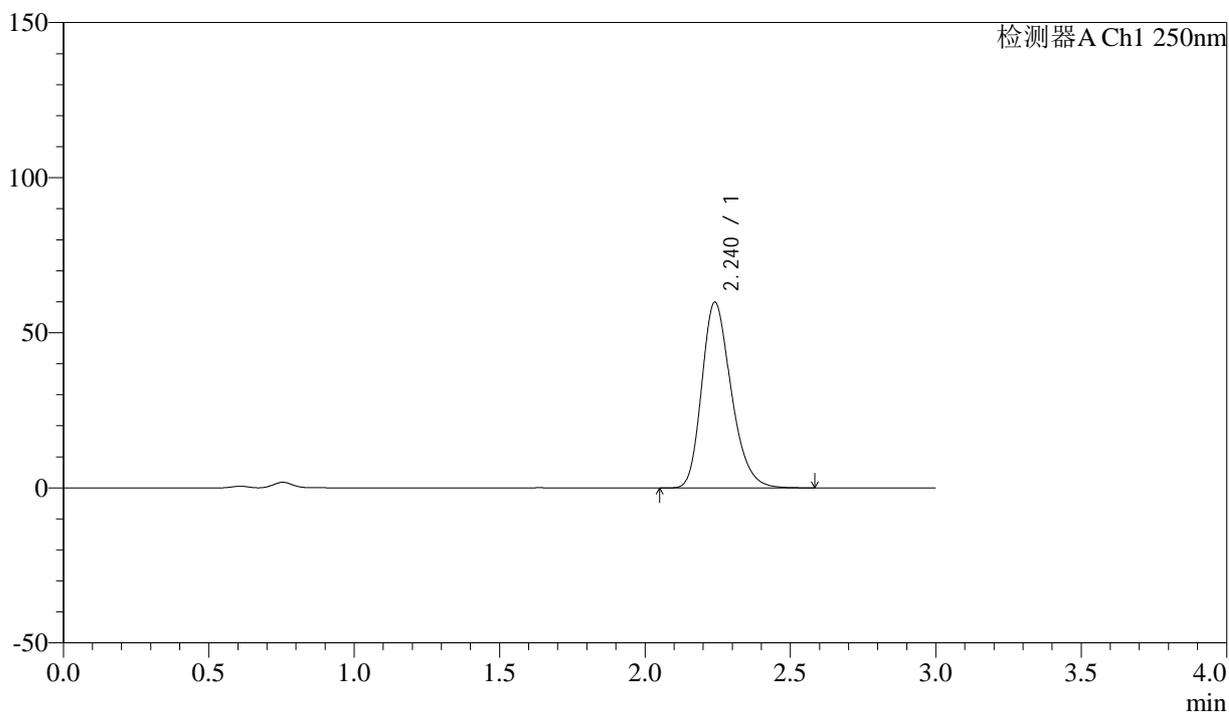
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-22-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P2.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 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 17:09:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:55
 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	422312	100.000	59872	2381	1.252	--
总计		422312	100.000	59872			



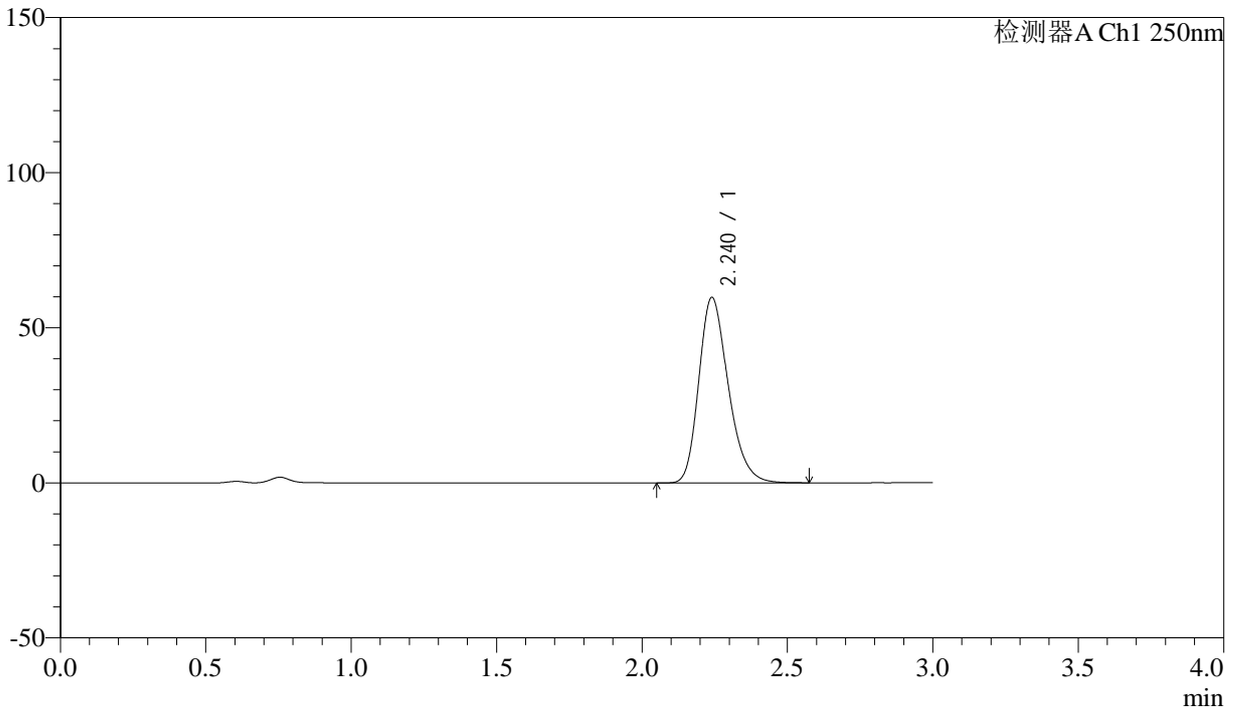
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-23-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P3.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 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:12:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:37:58	
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	421845	100.000	59788	2382	1.252	--
总计		421845	100.000	59788			



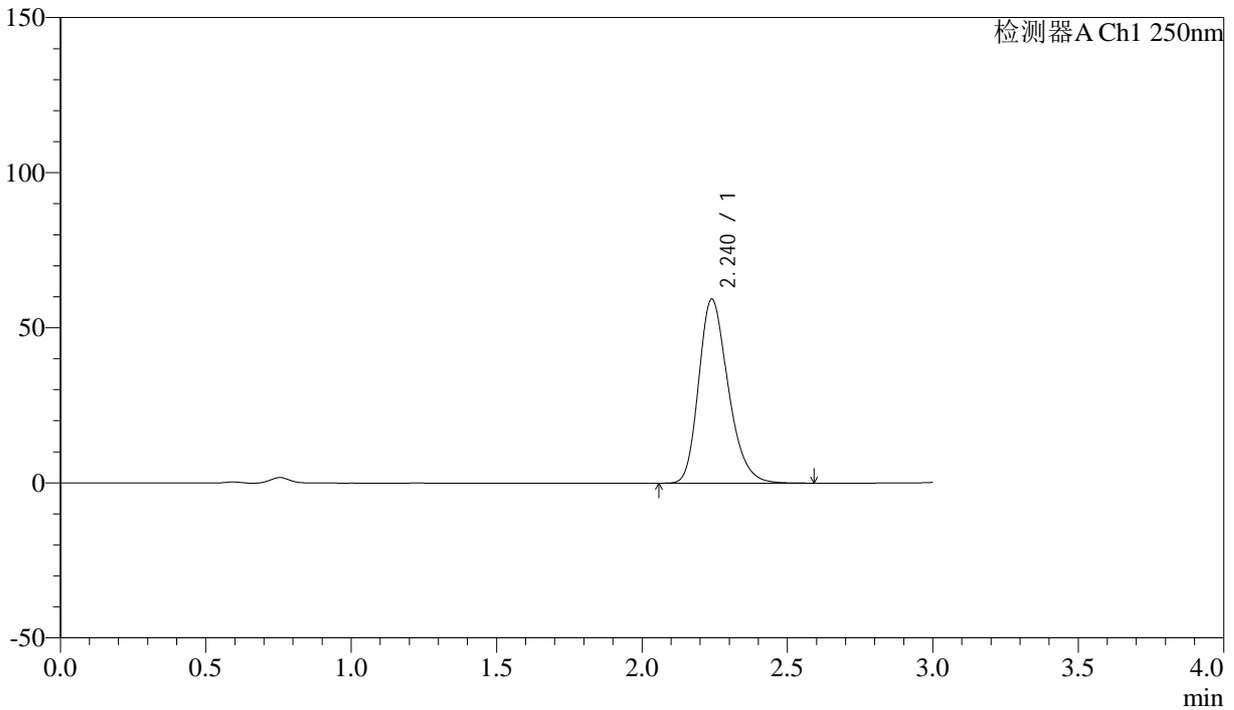
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-24-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P4.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 :1-30 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 17:16:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:38:02
 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	419058	100.000	59337	2378	1.253	--
总计		419058	100.000	59337			



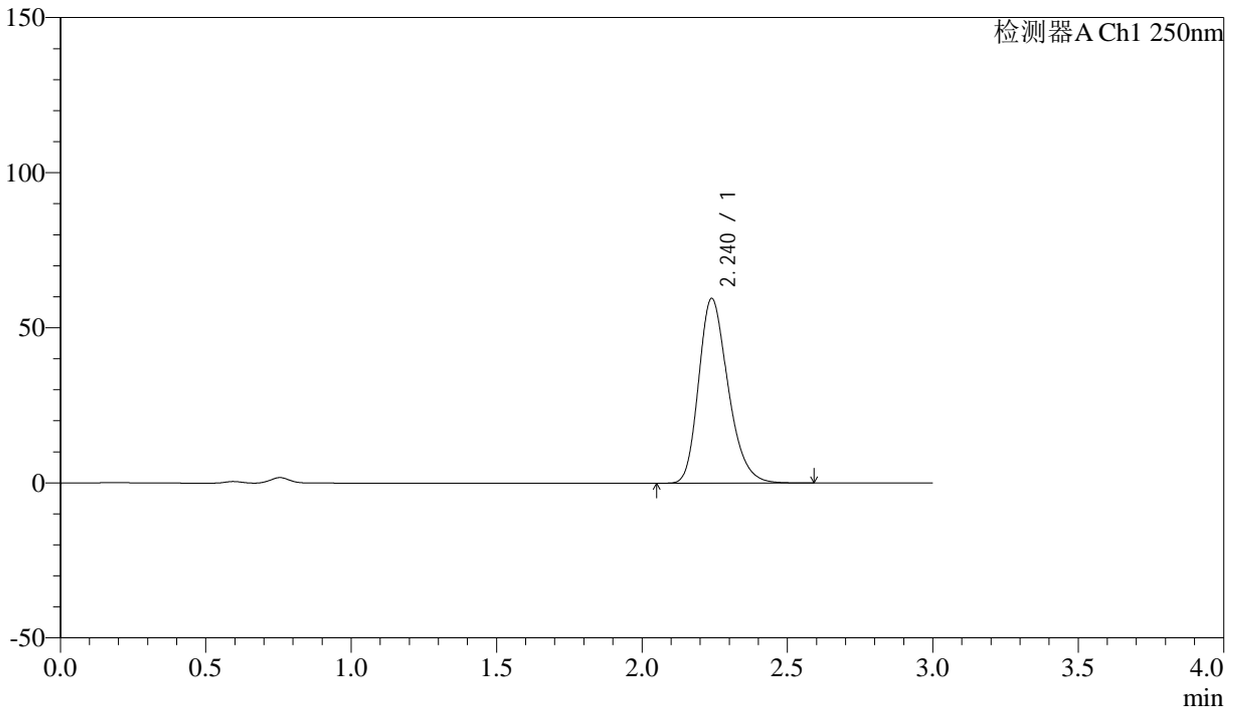
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-25-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P5.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 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:19:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:05	
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	2.240	420467	100.000	59568	2379	1.254	--
总计		420467	100.000	59568			



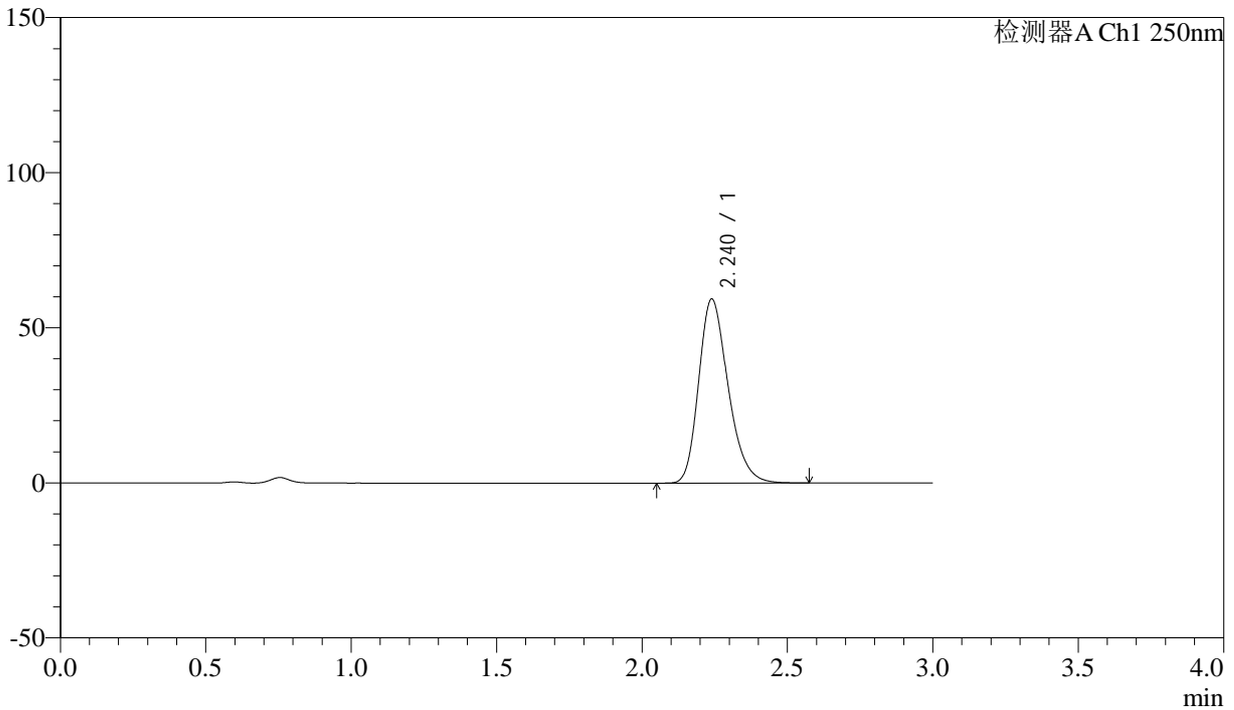
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-26-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P6.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 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 17:22:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:08
 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	418841	100.000	59358	2379	1.255	--
总计		418841	100.000	59358			



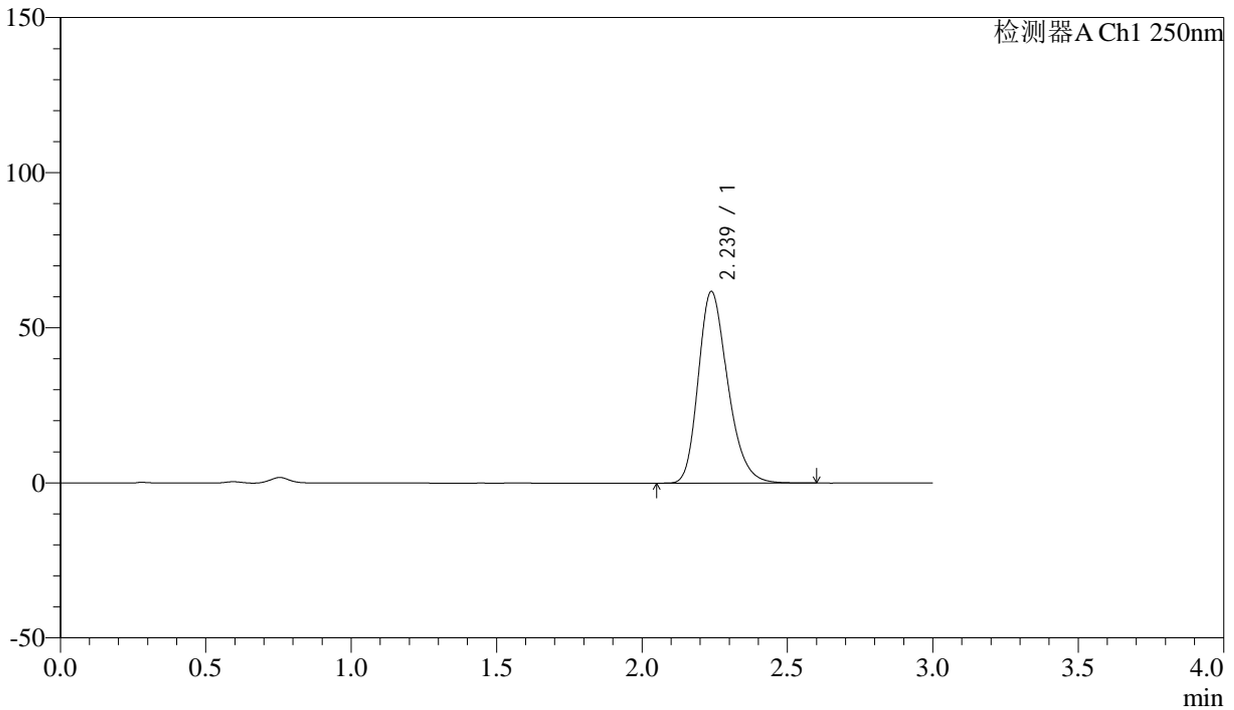
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-27-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P1.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 :1-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 17:26:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:38:12
 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	2.239	435911	100.000	61818	2380	1.254	--
总计		435911	100.000	61818			



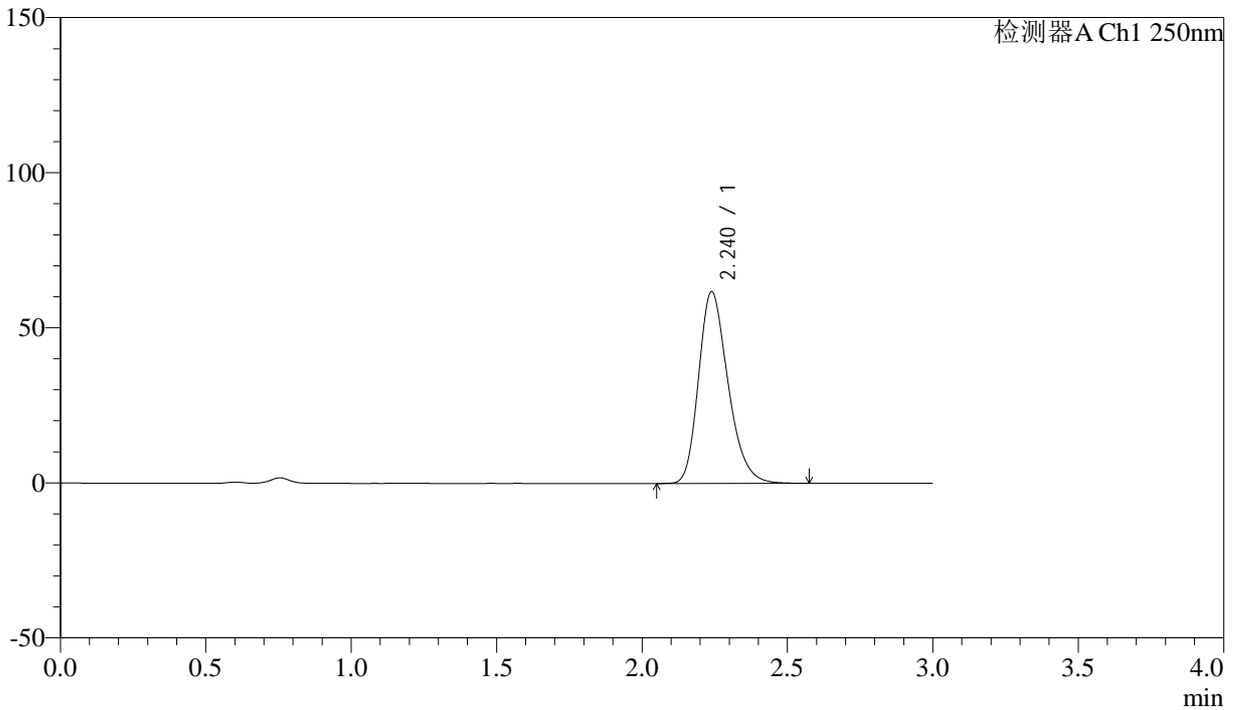
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-28-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P2.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 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:29:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:15	
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	435985	100.000	61826	2382	1.255	--
总计		435985	100.000	61826			



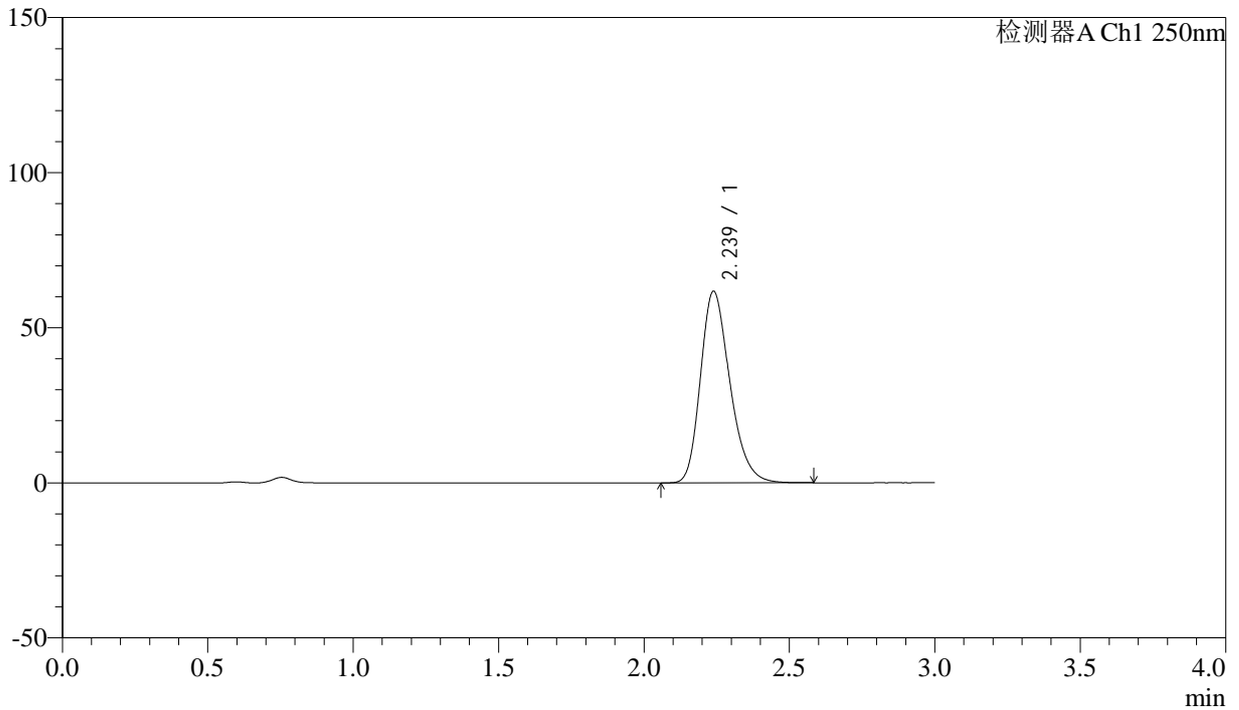
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-29-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P3.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 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 17:32:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:18
 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	2.239	435425	100.000	61792	2383	1.256	--
总计		435425	100.000	61792			



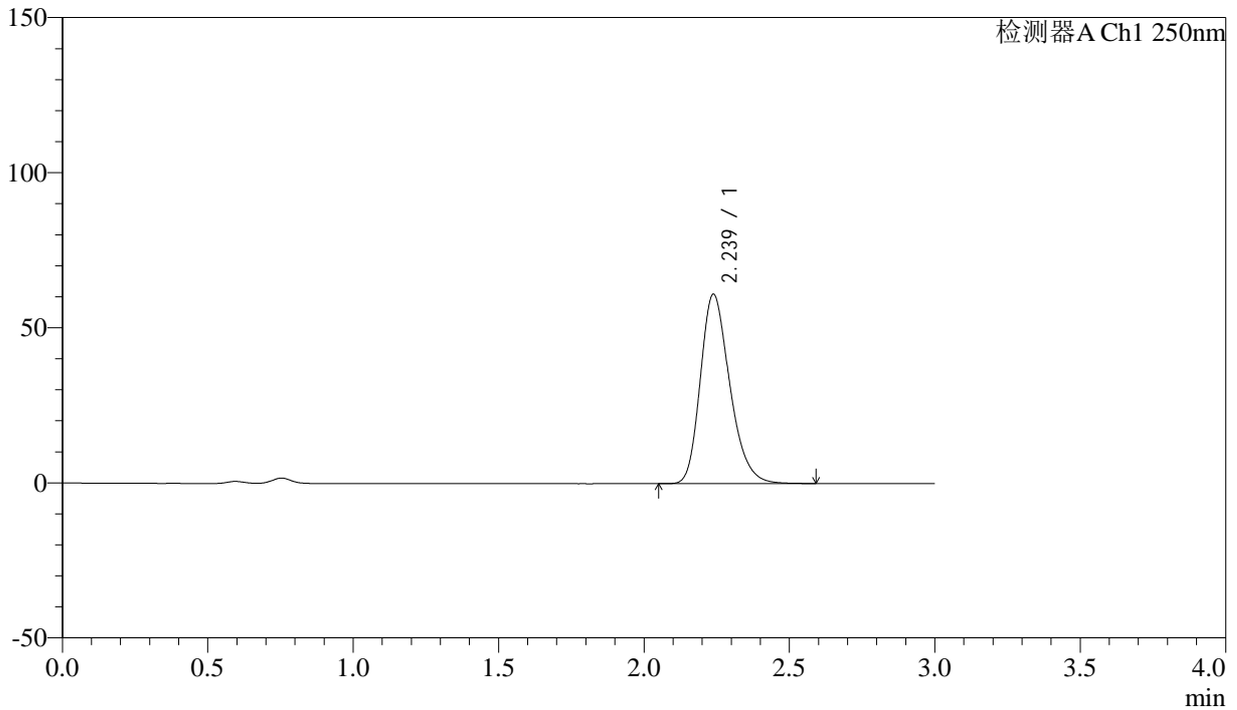
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-30-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P4.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 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:36:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:21	
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	430386	100.000	61081	2385	1.256	--
总计		430386	100.000	61081			



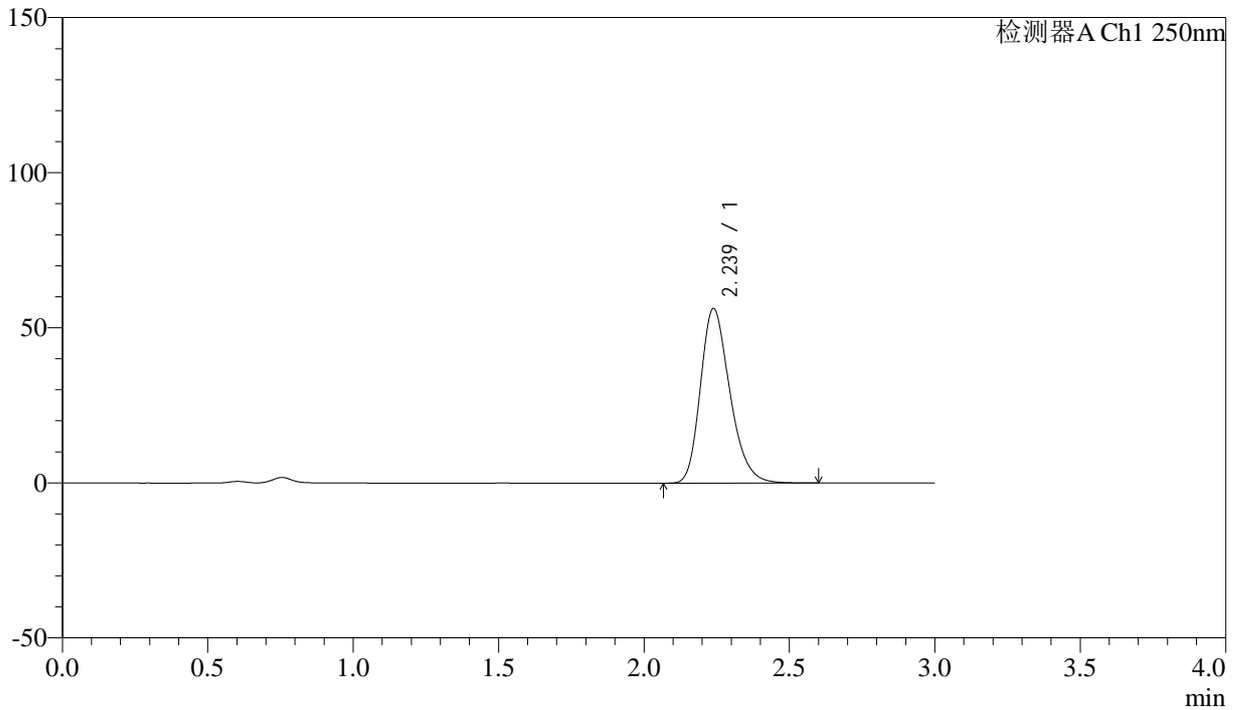
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-31-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P5.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 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:39:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:25	
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	396892	100.000	56333	2386	1.256	--
总计		396892	100.000	56333			



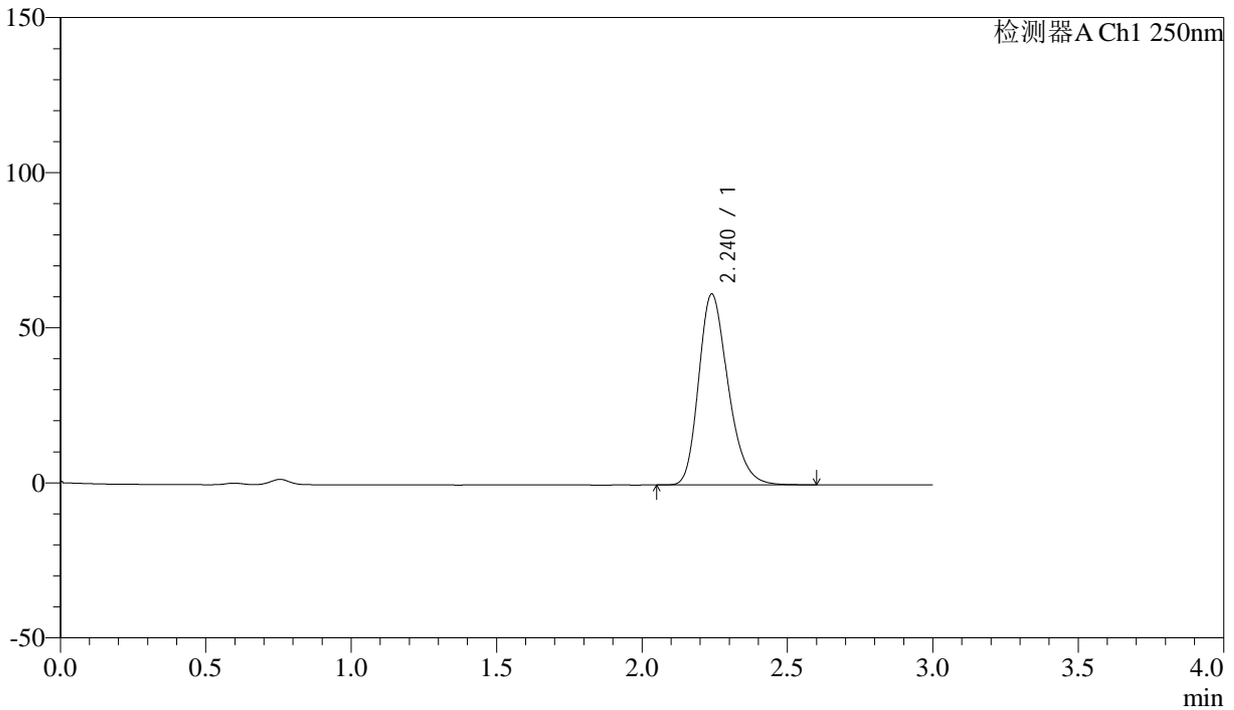
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-32-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P6.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 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:43:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:28	
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	434544	100.000	61557	2381	1.257	--
总计		434544	100.000	61557			

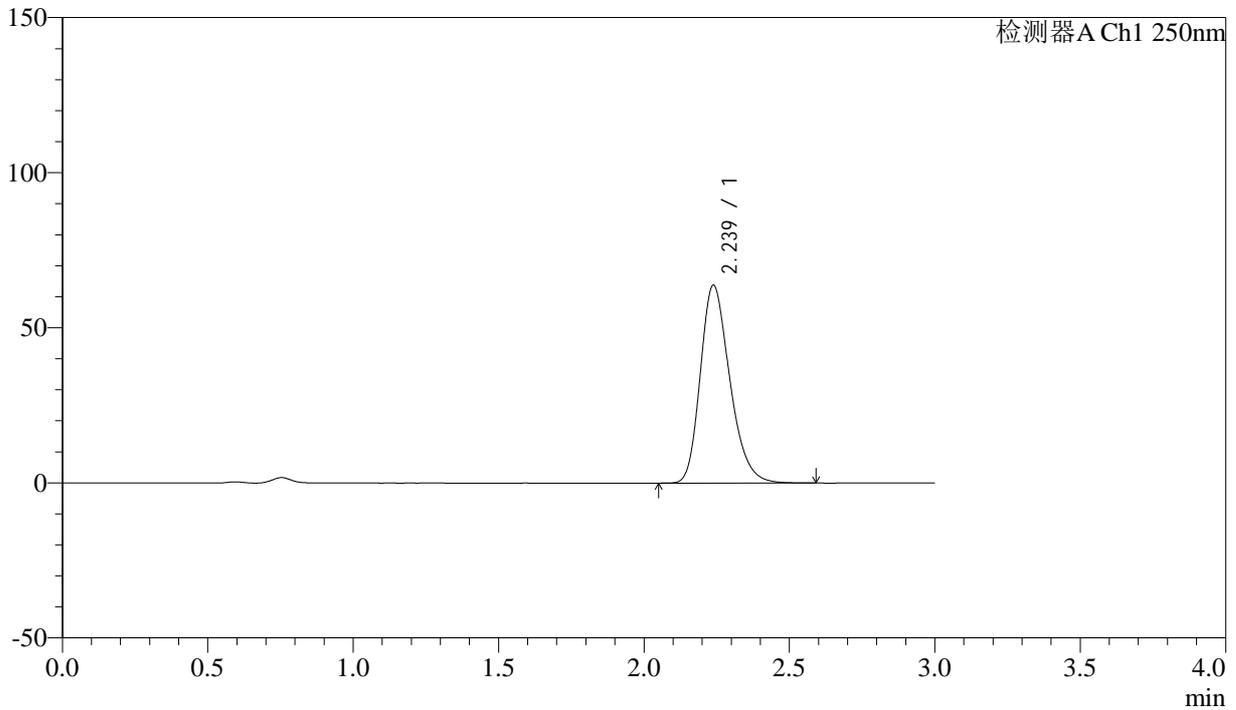


SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-33-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P1.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 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 17:46:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:32
 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	2.239	450723	100.000	63848	2376	1.257	--
总计		450723	100.000	63848			



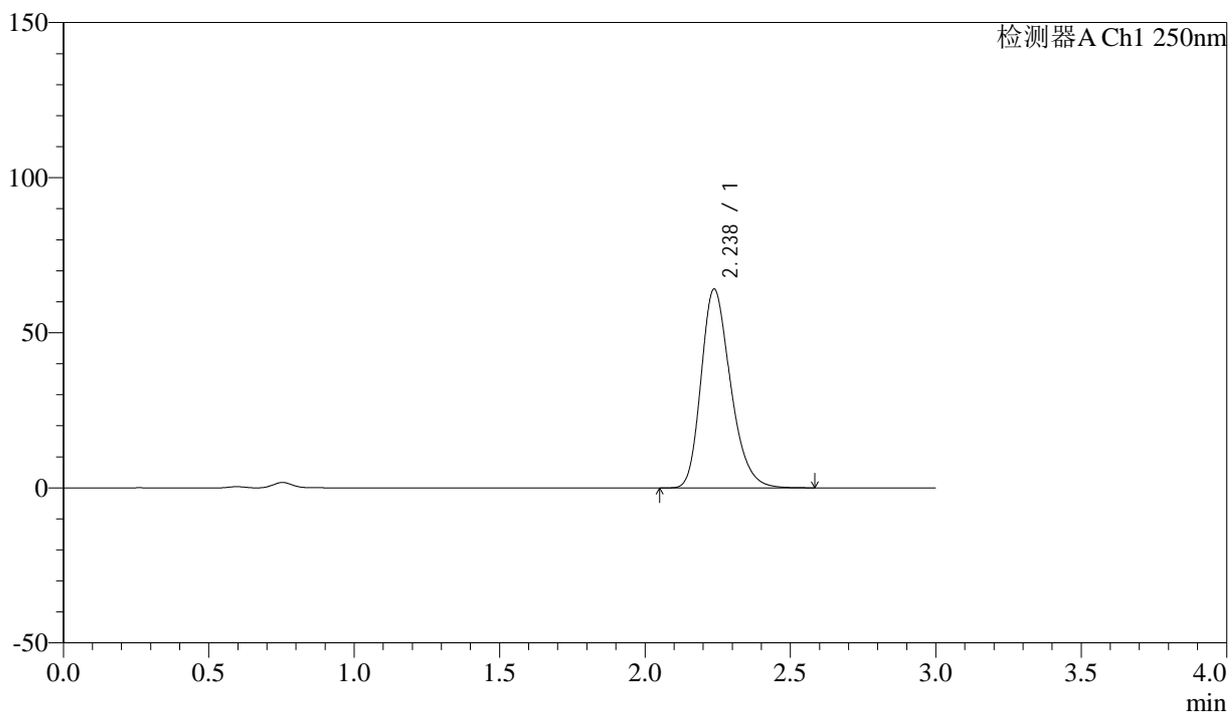
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-34-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P2.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 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 17:49:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:35
 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	452286	100.000	64139	2377	1.257	--
总计		452286	100.000	64139			



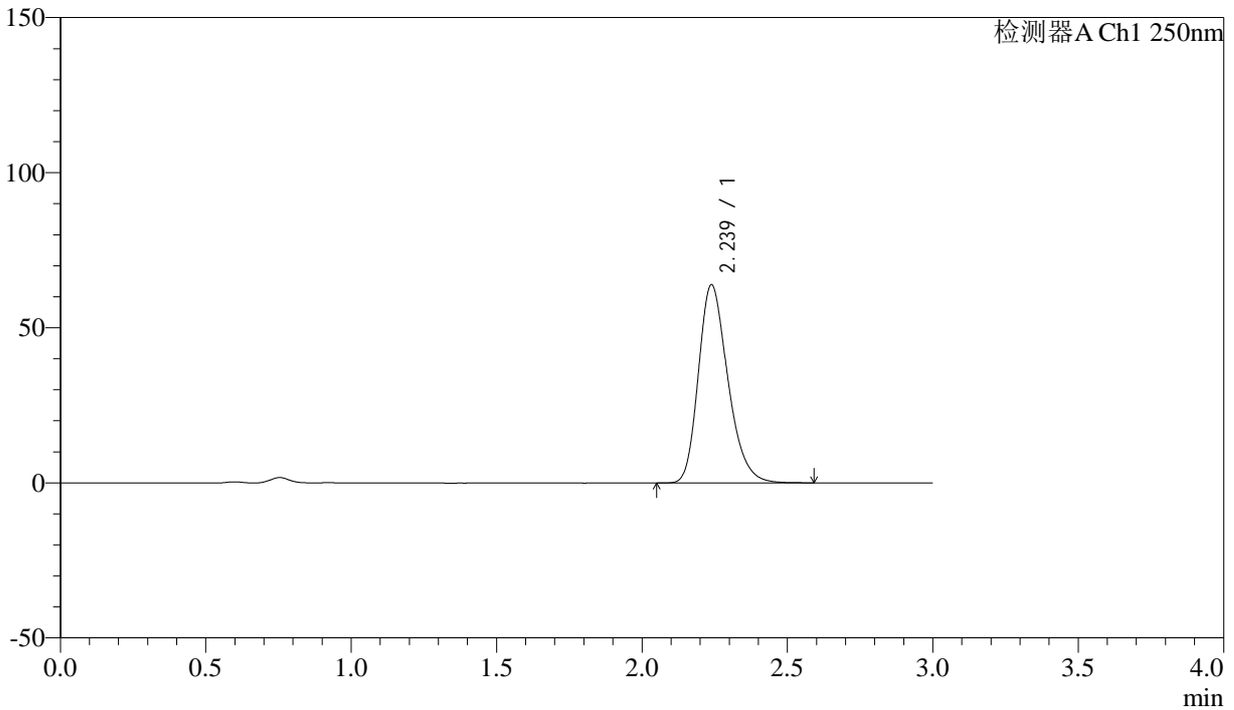
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-35-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P3.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 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 17:53:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:38	
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	451050	100.000	63937	2377	1.257	--
总计		451050	100.000	63937			



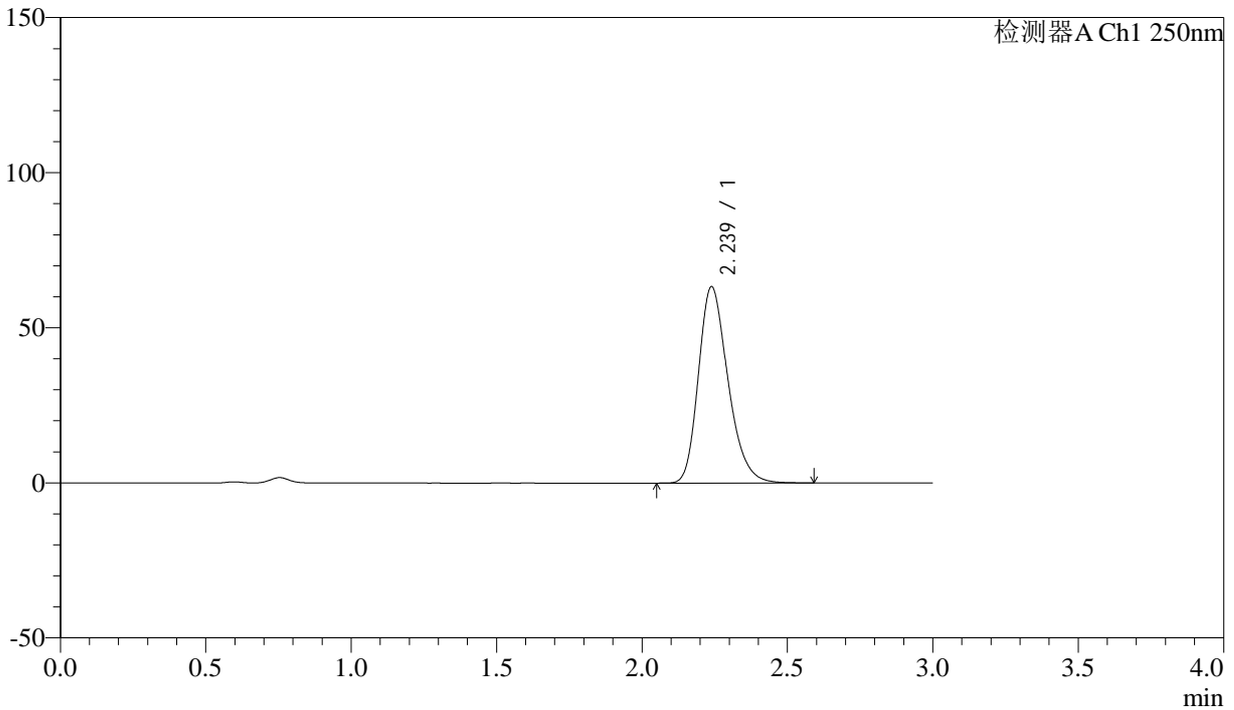
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-36-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P4.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 :1-32 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 17:56:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:38:41
 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	447990	100.000	63336	2367	1.258	--
总计		447990	100.000	63336			



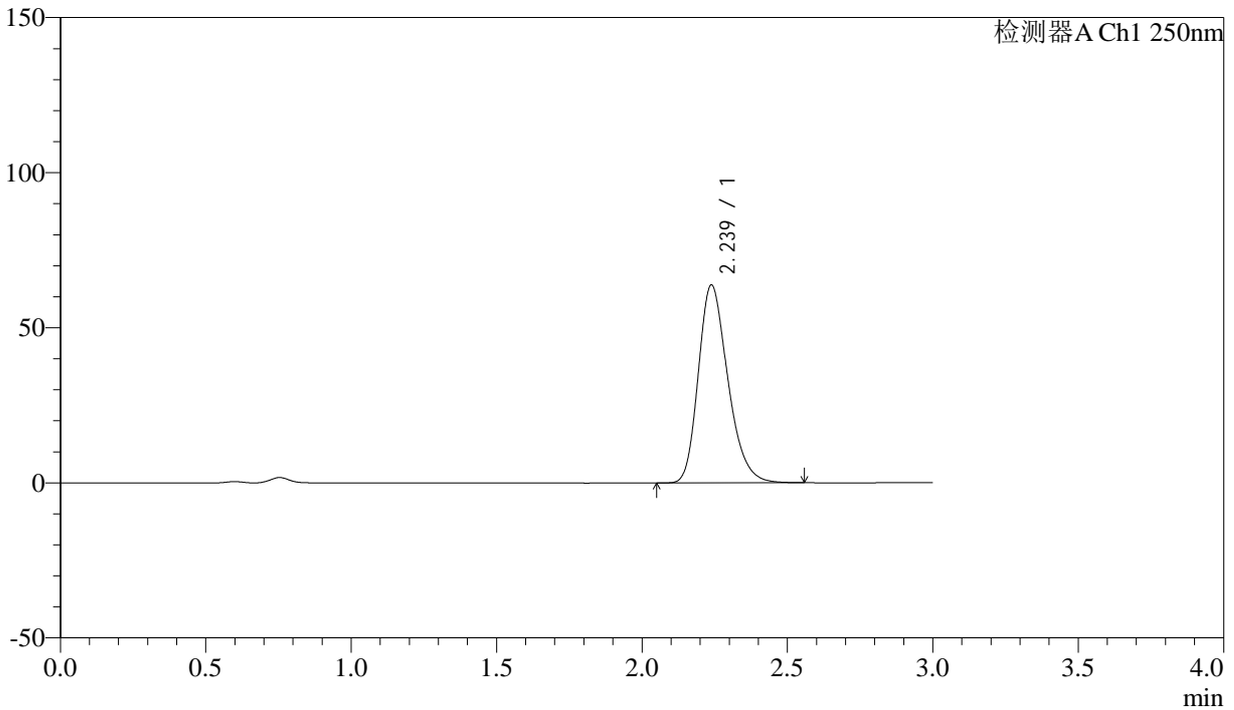
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-37-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P5.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 :1-41	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 17:59:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:38:45	
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	451309	100.000	63862	2367	1.258	--
总计		451309	100.000	63862			



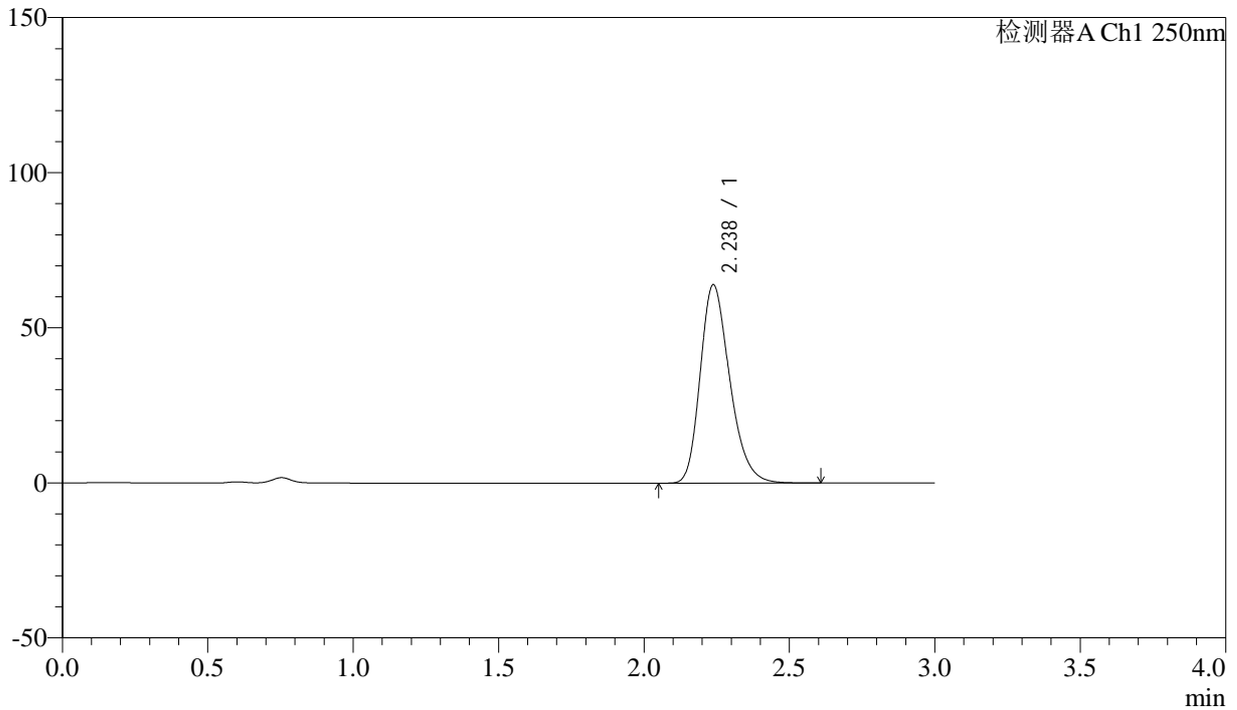
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-38-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P6.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 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 18:03:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:48	
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	2.238	452577	100.000	64006	2366	1.258	--
总计		452577	100.000	64006			



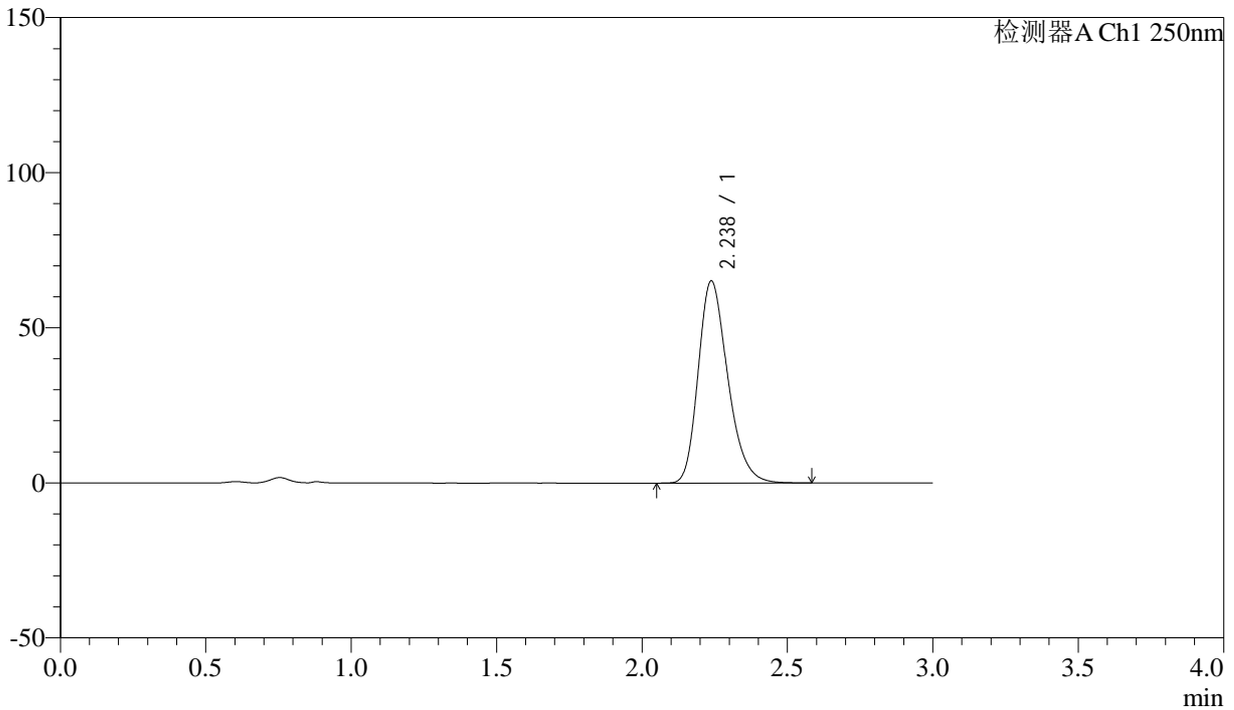
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-39-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P1.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 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 18:06:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:51
 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	461649	100.000	65214	2359	1.258	--
总计		461649	100.000	65214			



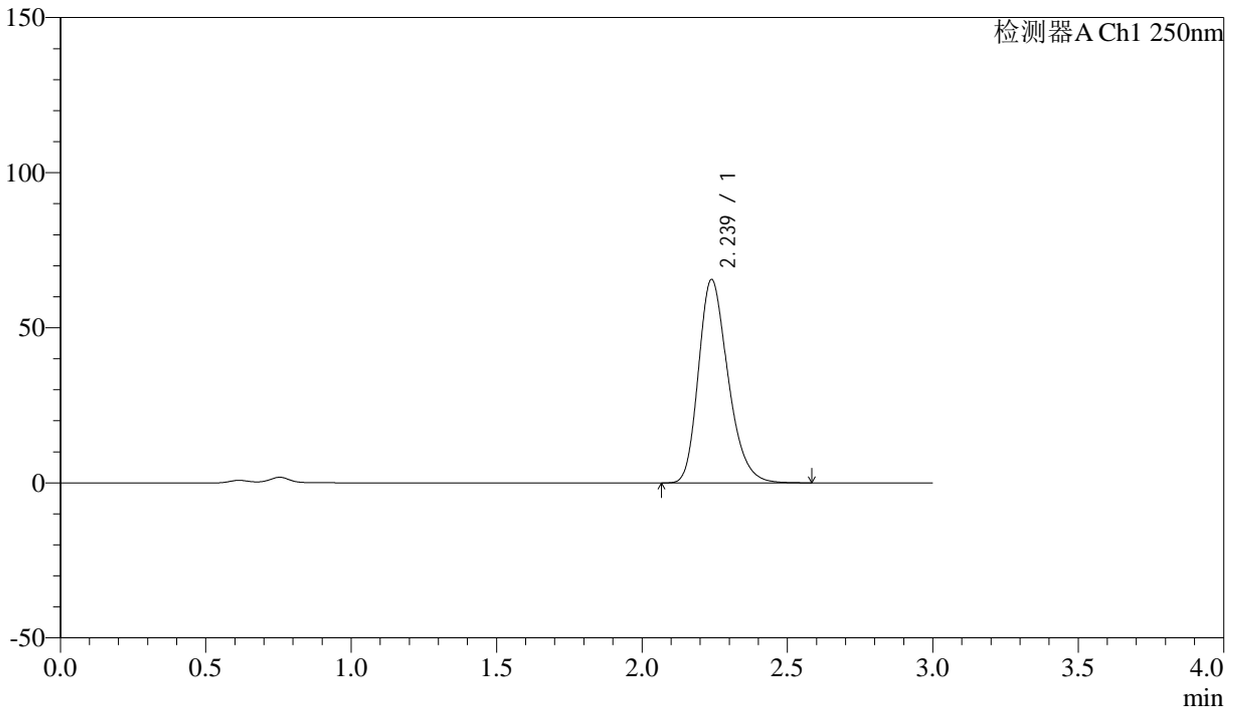
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-40-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P2.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 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 18:09:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:54	
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	464484	100.000	65607	2362	1.258	--
总计		464484	100.000	65607			



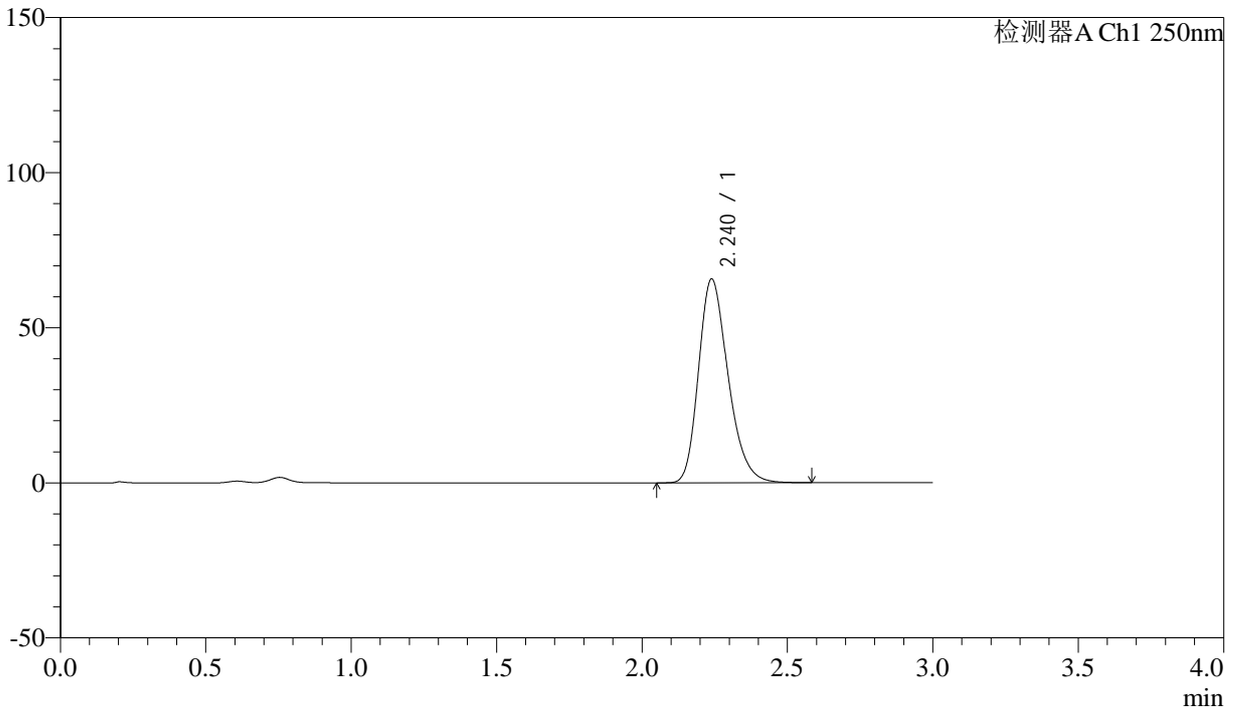
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-41-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P3.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 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 18:13:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:38:58
 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	465468	100.000	65721	2361	1.258	--
总计		465468	100.000	65721			



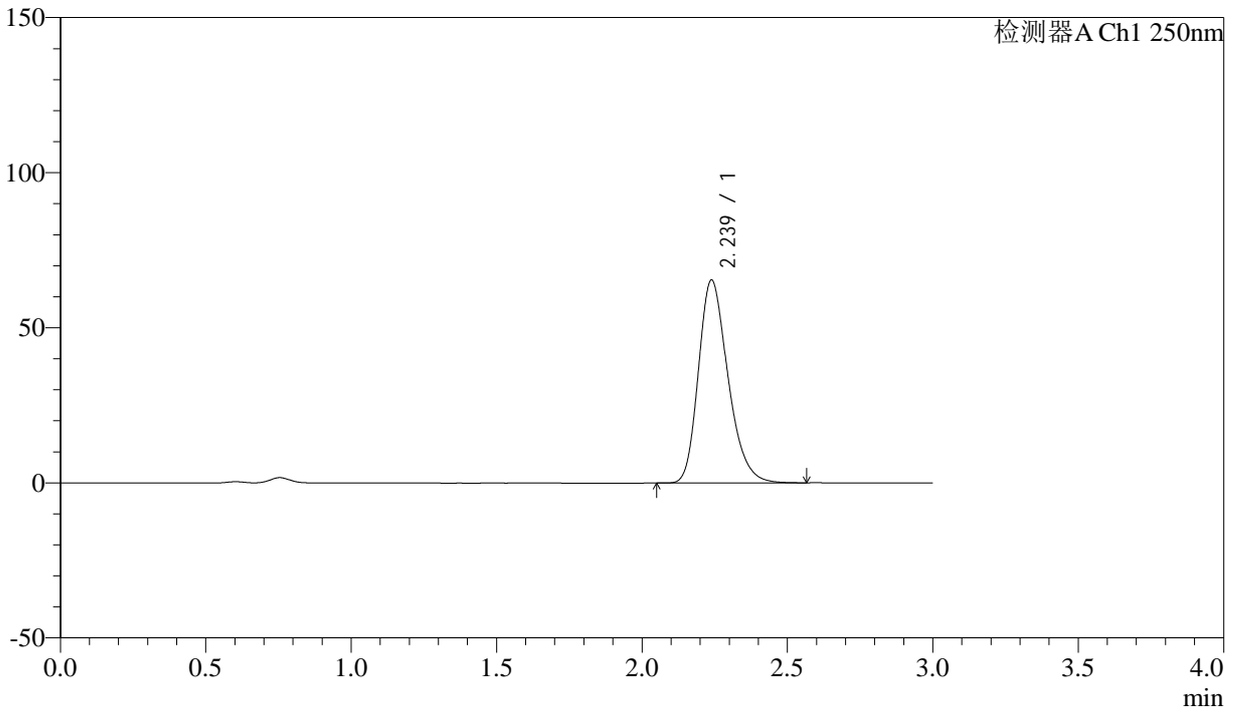
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-42-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P4.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 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 18:16:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:01	
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	462949	100.000	65448	2365	1.260	--
总计		462949	100.000	65448			



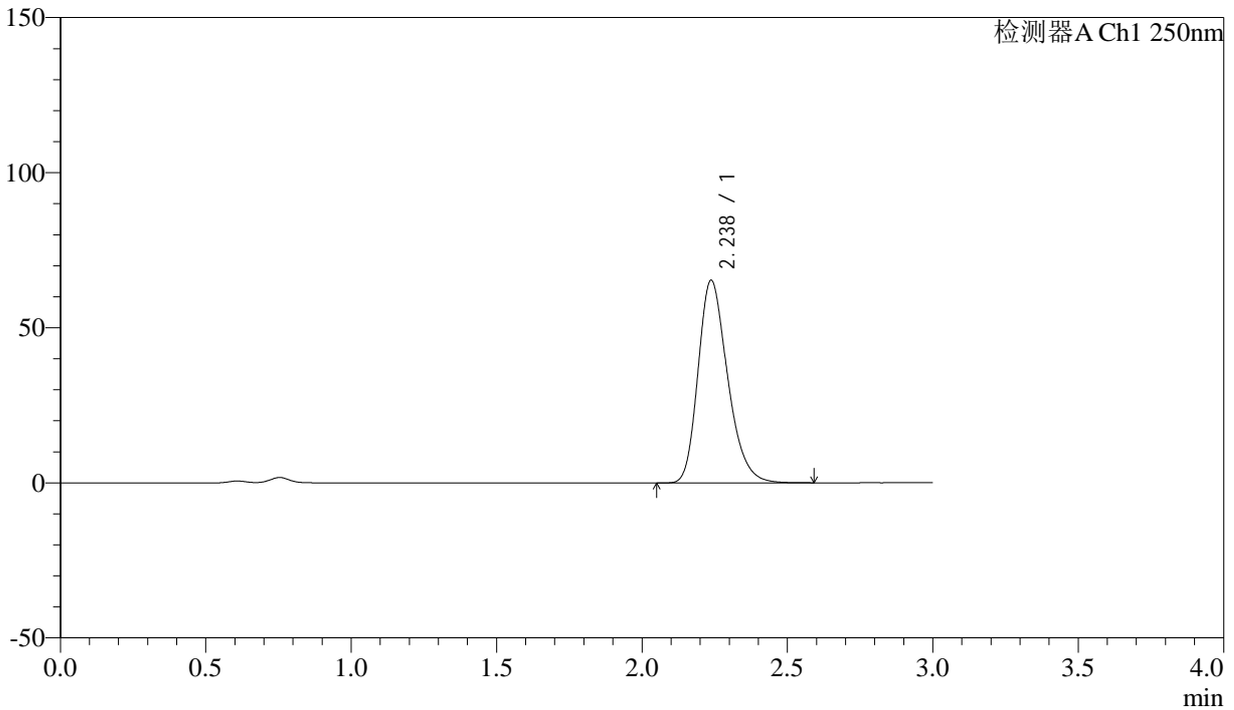
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-43-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P5.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 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 18:20:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:04	
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	2.238	462350	100.000	65363	2362	1.261	--
总计		462350	100.000	65363			



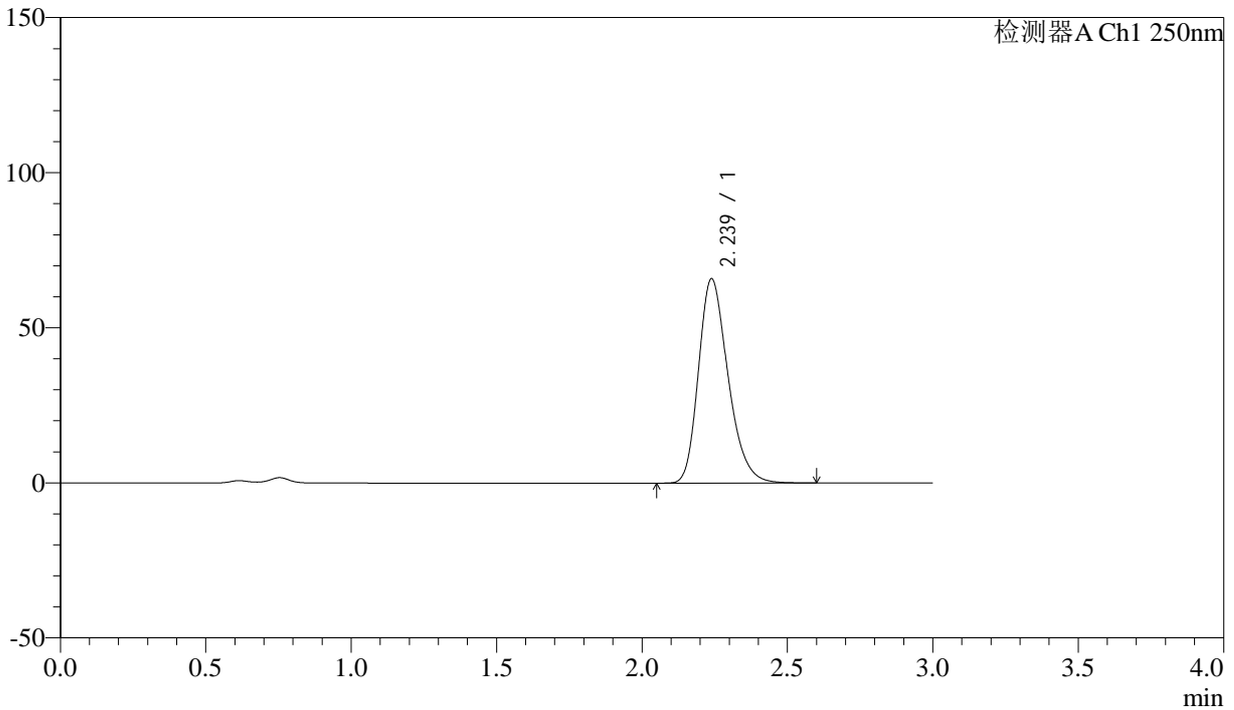
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-44-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P6.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 :1-51 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 18:23:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:07
 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	466546	100.000	65911	2365	1.262	--
总计		466546	100.000	65911			



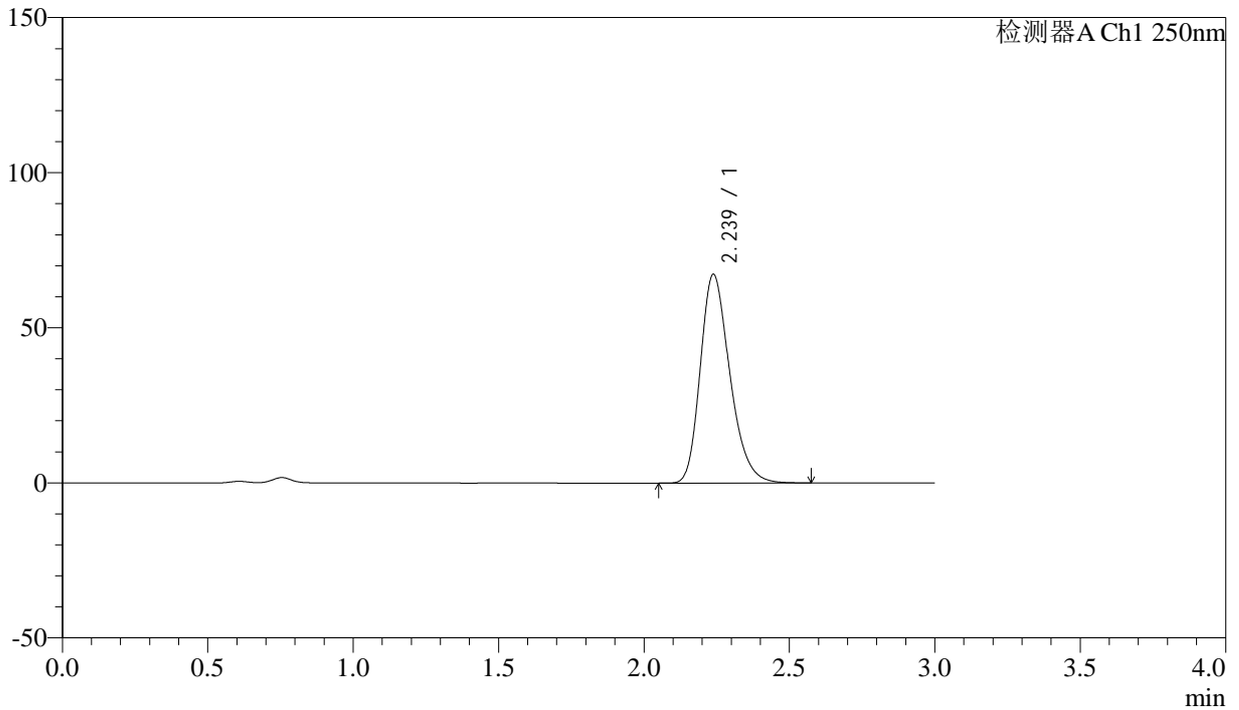
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-45-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P1.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 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 18:26:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:10
 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	476230	100.000	67318	2362	1.261	--
总计		476230	100.000	67318			



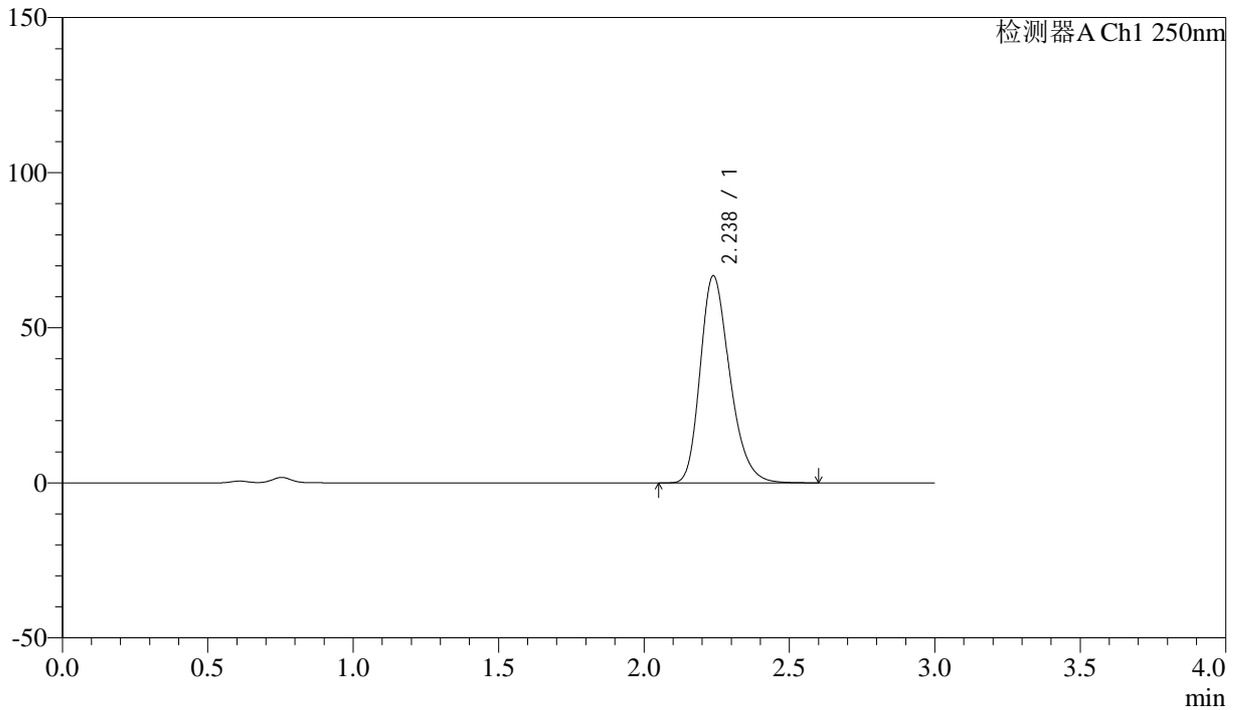
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-46-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P2.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 :1-16 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 18:30:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:14
 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	473188	100.000	66812	2360	1.262	--
总计		473188	100.000	66812			



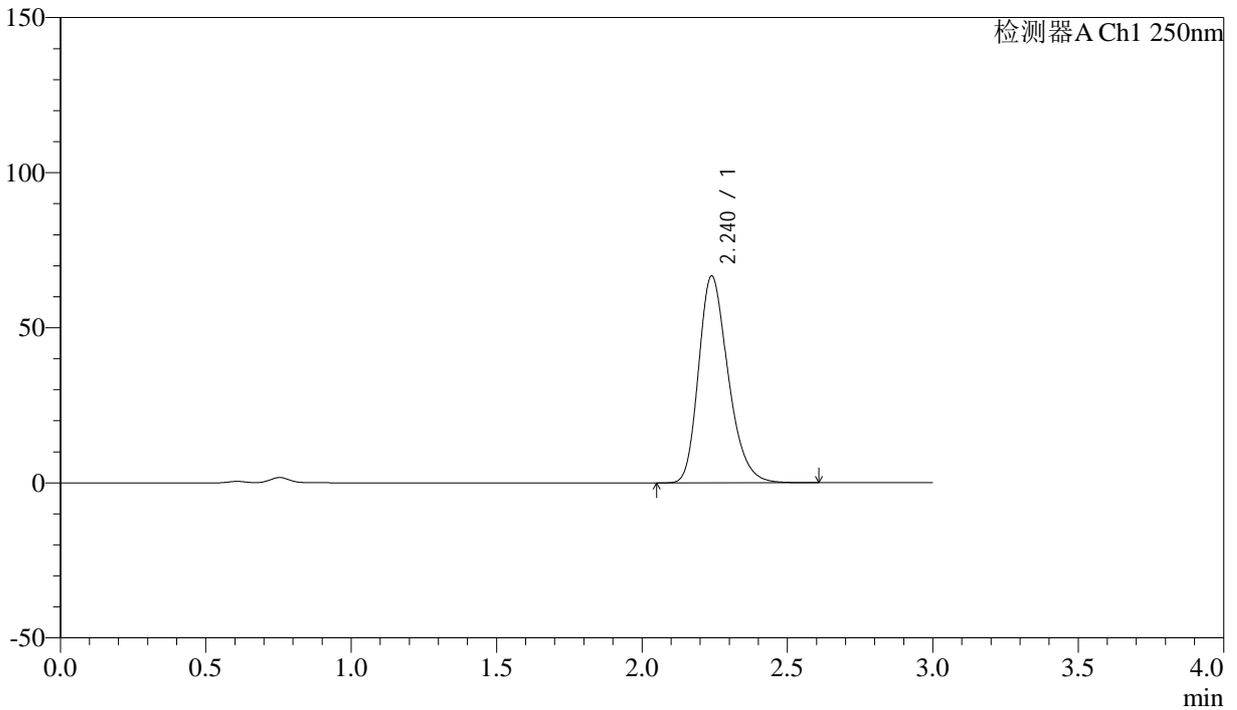
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-47-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P3.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 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 18:33:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:17
 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	2.240	472572	100.000	66732	2365	1.263	--
总计		472572	100.000	66732			



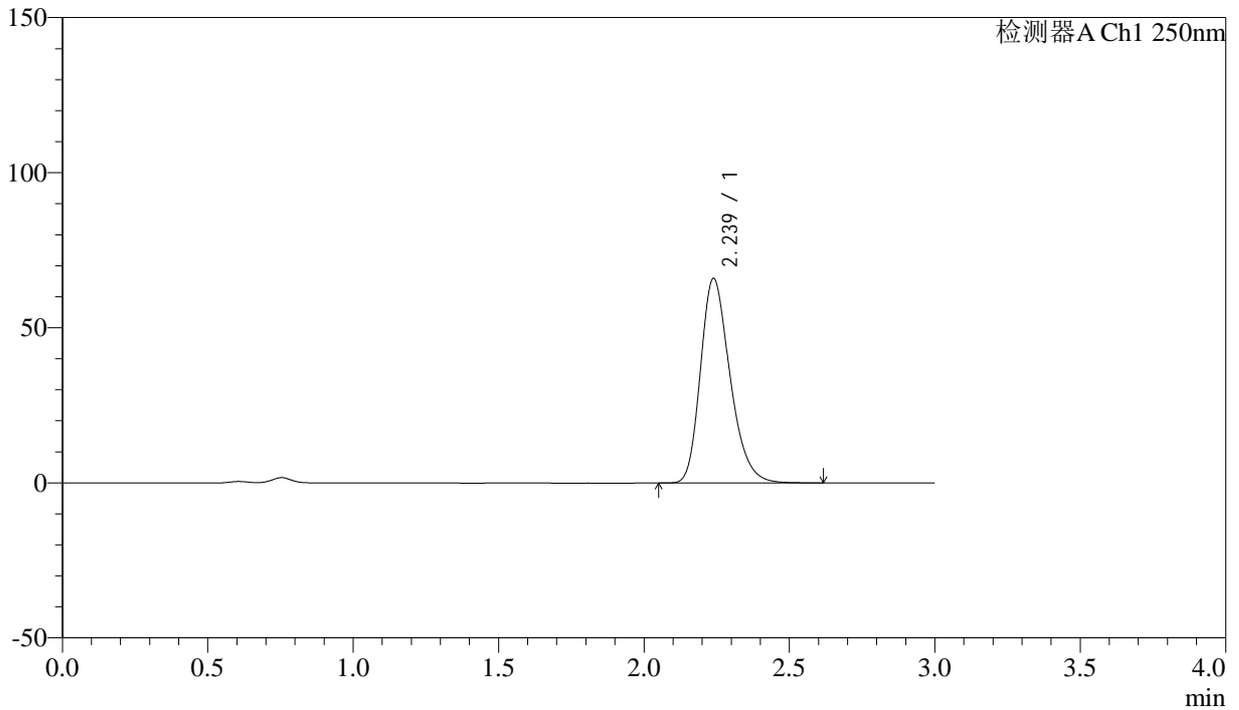
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-48-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P4.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 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 18:36:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:20	
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	2.239	467171	100.000	65974	2364	1.262	--
总计		467171	100.000	65974			



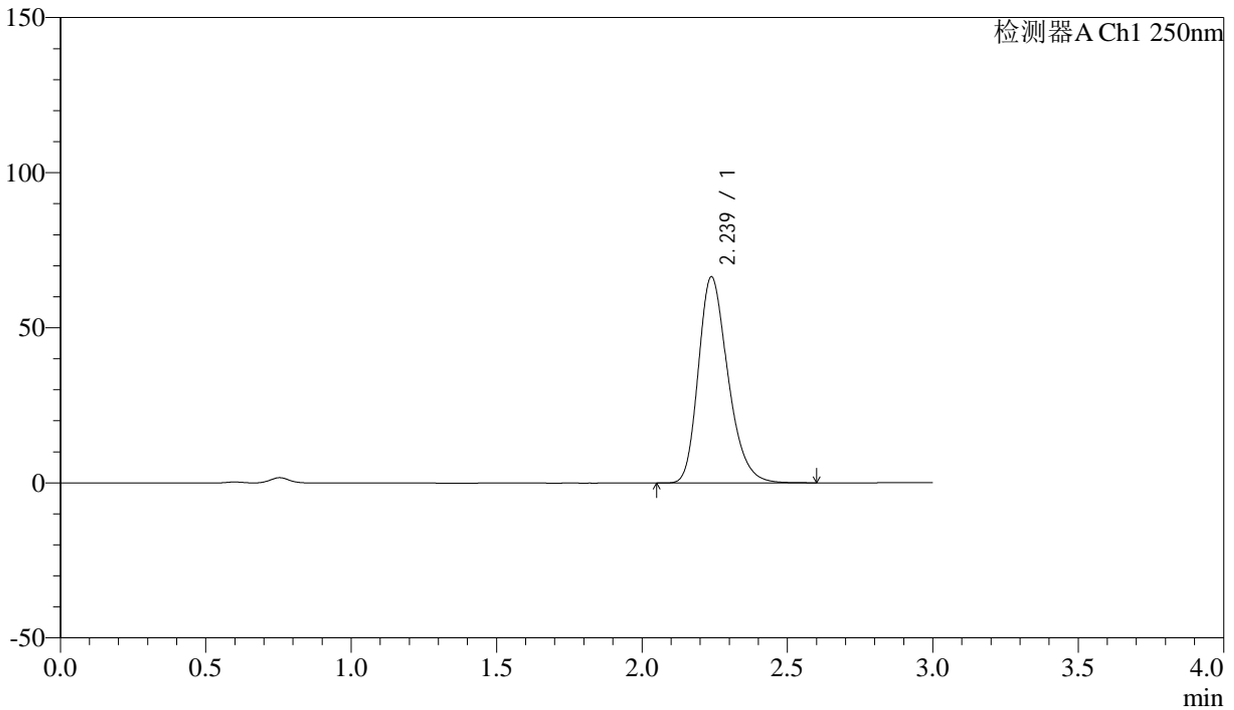
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-49-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P5.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 :1-43
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 18:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:24 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	470886	100.000	66488	2361	1.263	--
总计		470886	100.000	66488			



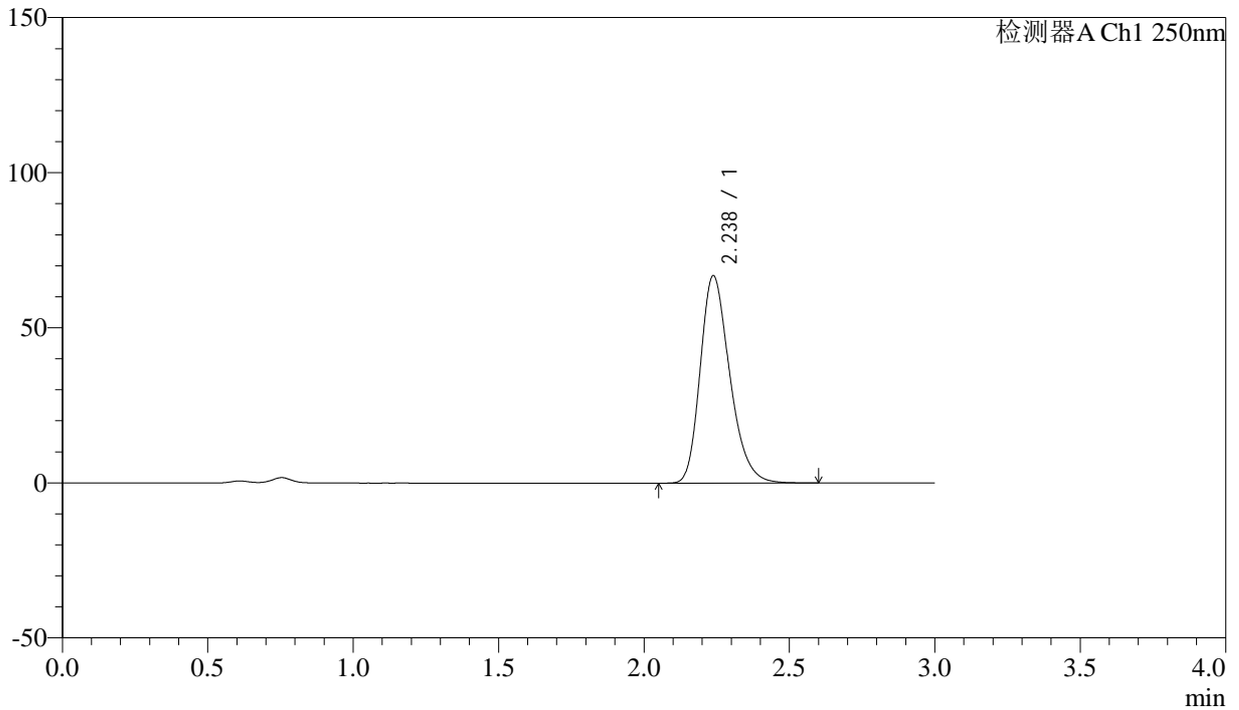
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-50-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P6.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 :1-52 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 18:43:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:27
 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	473247	100.000	66916	2367	1.262	--
总计		473247	100.000	66916			



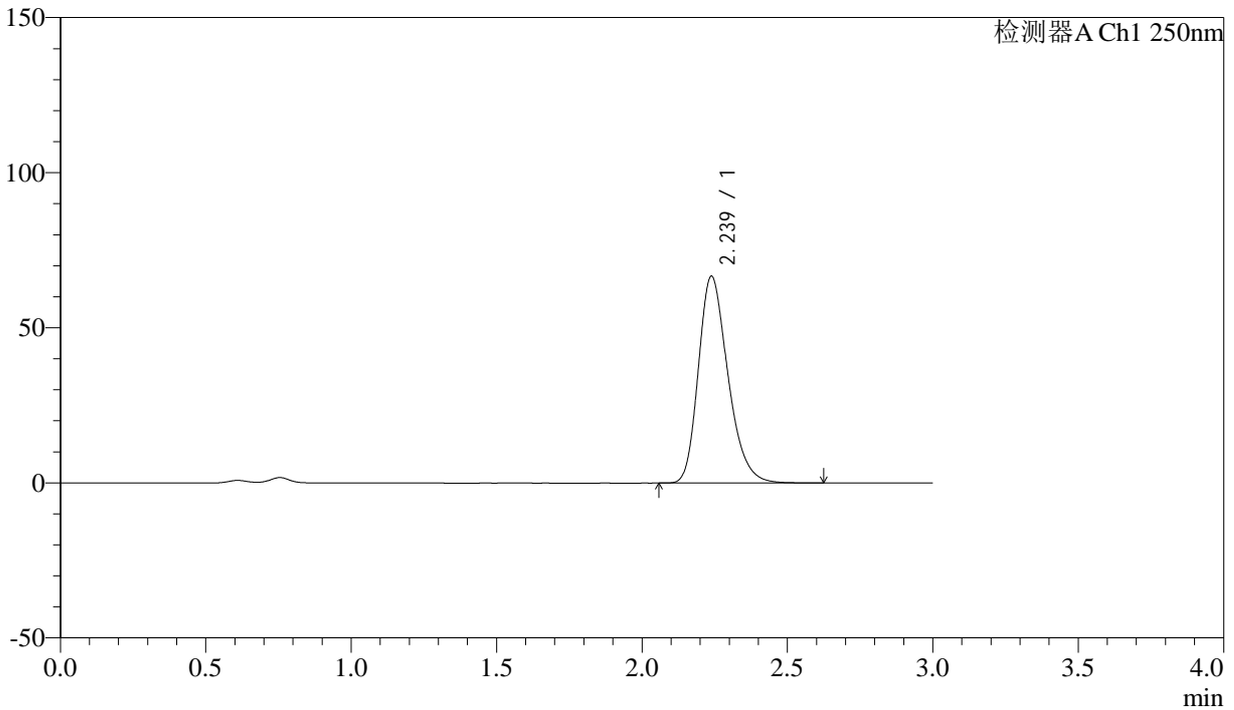
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-51-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.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 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 18:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:30 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	2.239	471899	100.000	66728	2370	1.263	--
总计		471899	100.000	66728			



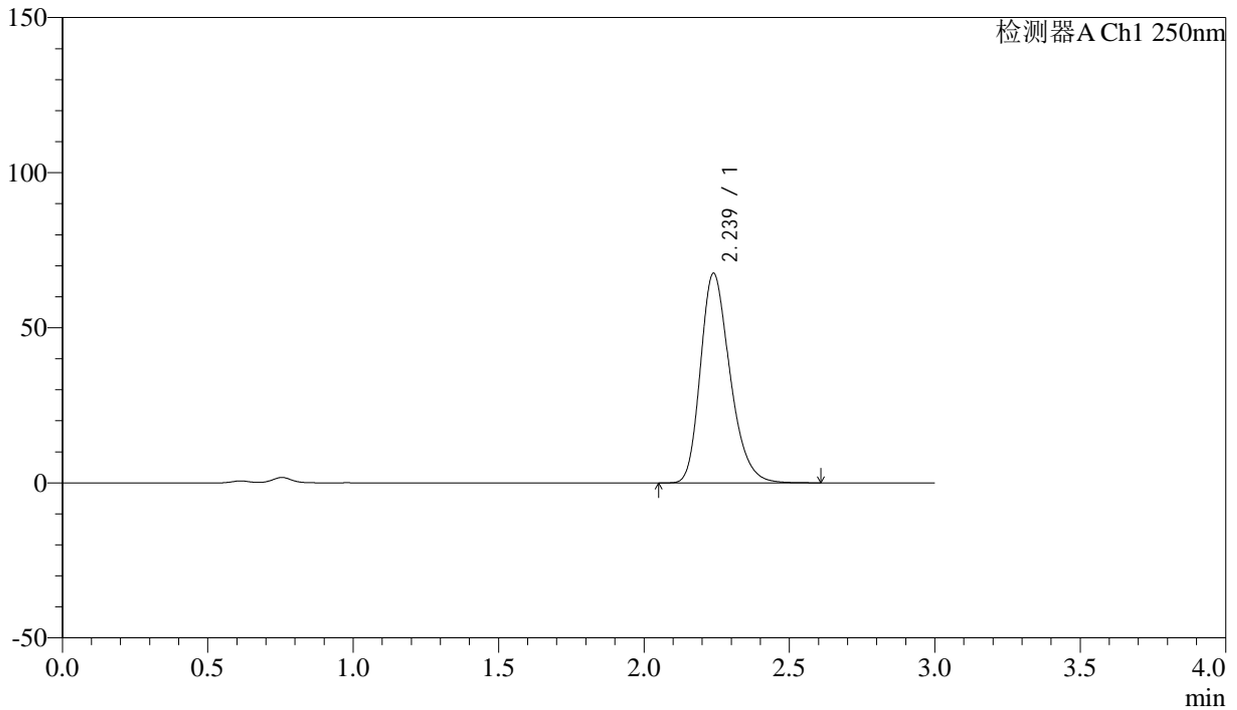
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-52-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.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 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 18:50:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:33
 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	2.239	478040	100.000	67591	2369	1.263	--
总计		478040	100.000	67591			



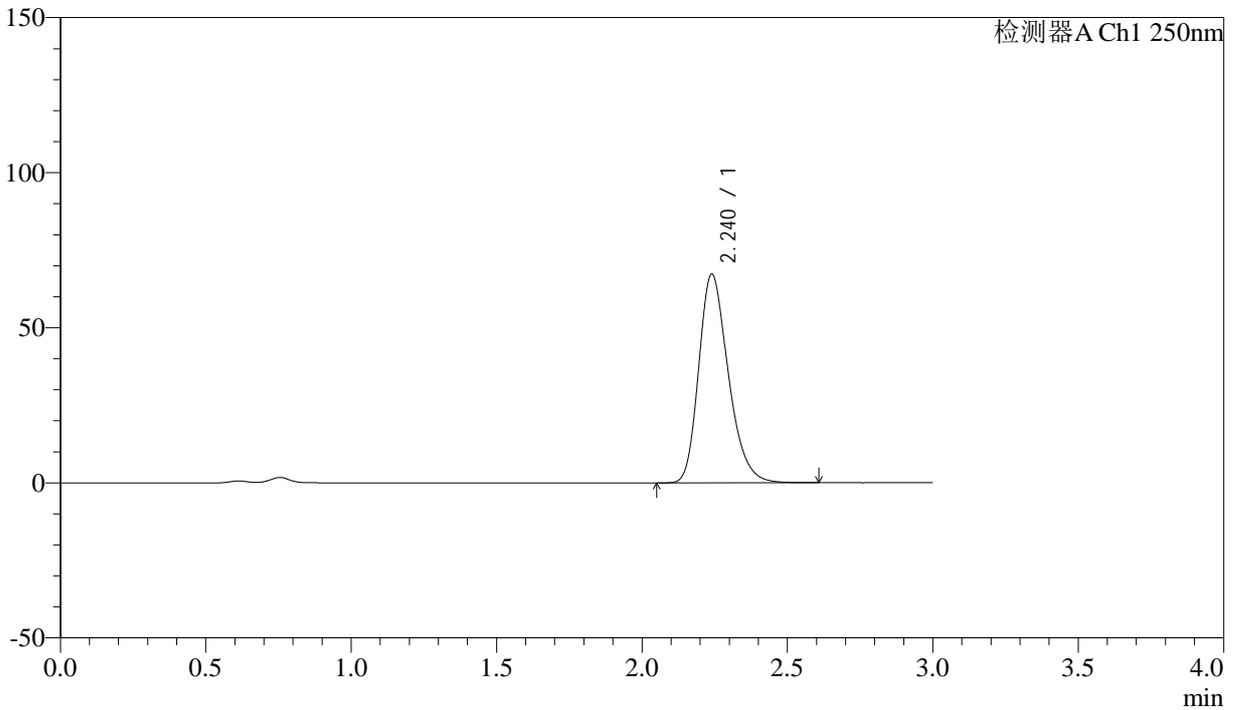
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-53-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.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 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 18:53:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:37
 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	476430	100.000	67292	2371	1.264	--
总计		476430	100.000	67292			



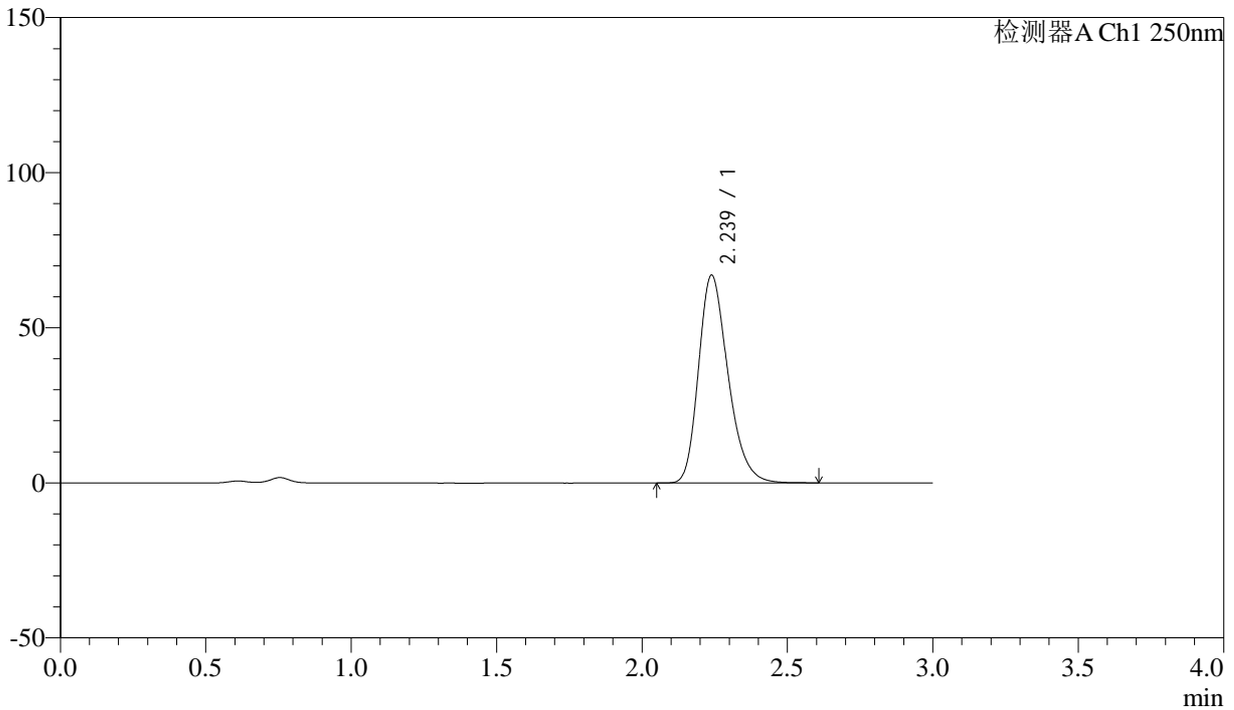
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-54-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.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 :1-35
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115
 进样时间 :2026/01/30 18:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:40 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	2.239	473636	100.000	67010	2374	1.264	--
总计		473636	100.000	67010			



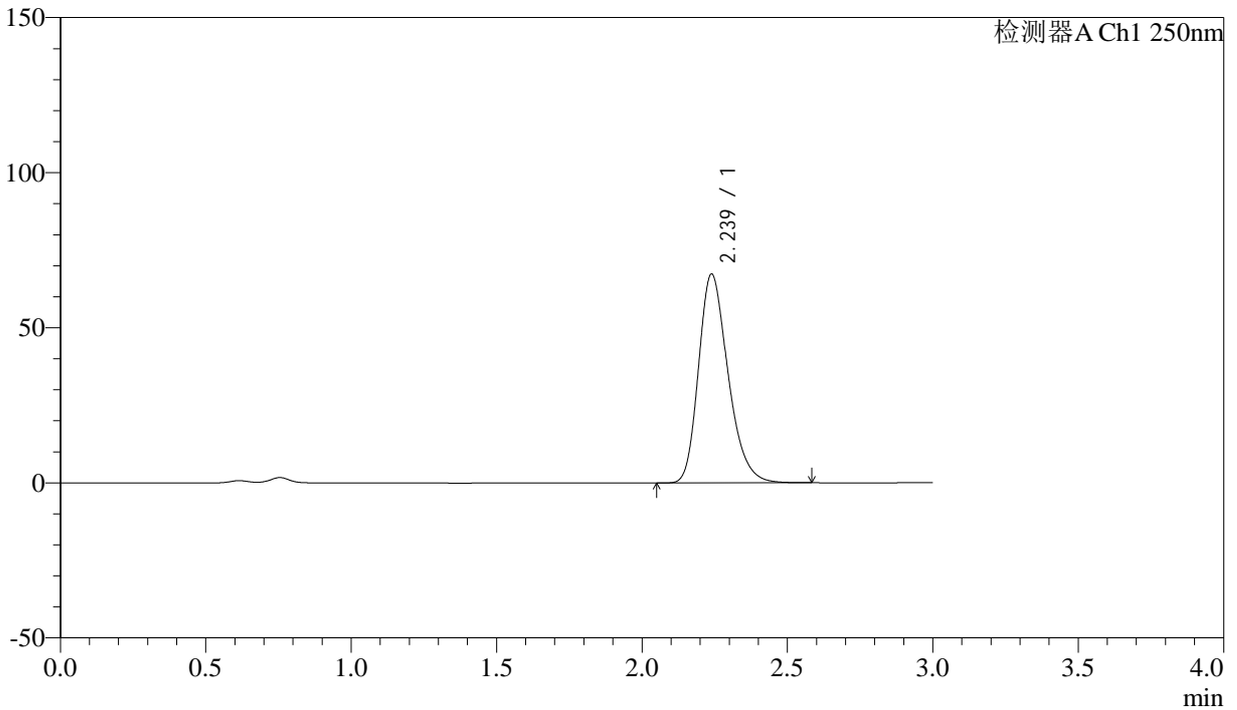
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-55-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.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 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:00:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:43
 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	2.239	476167	100.000	67372	2374	1.263	--
总计		476167	100.000	67372			



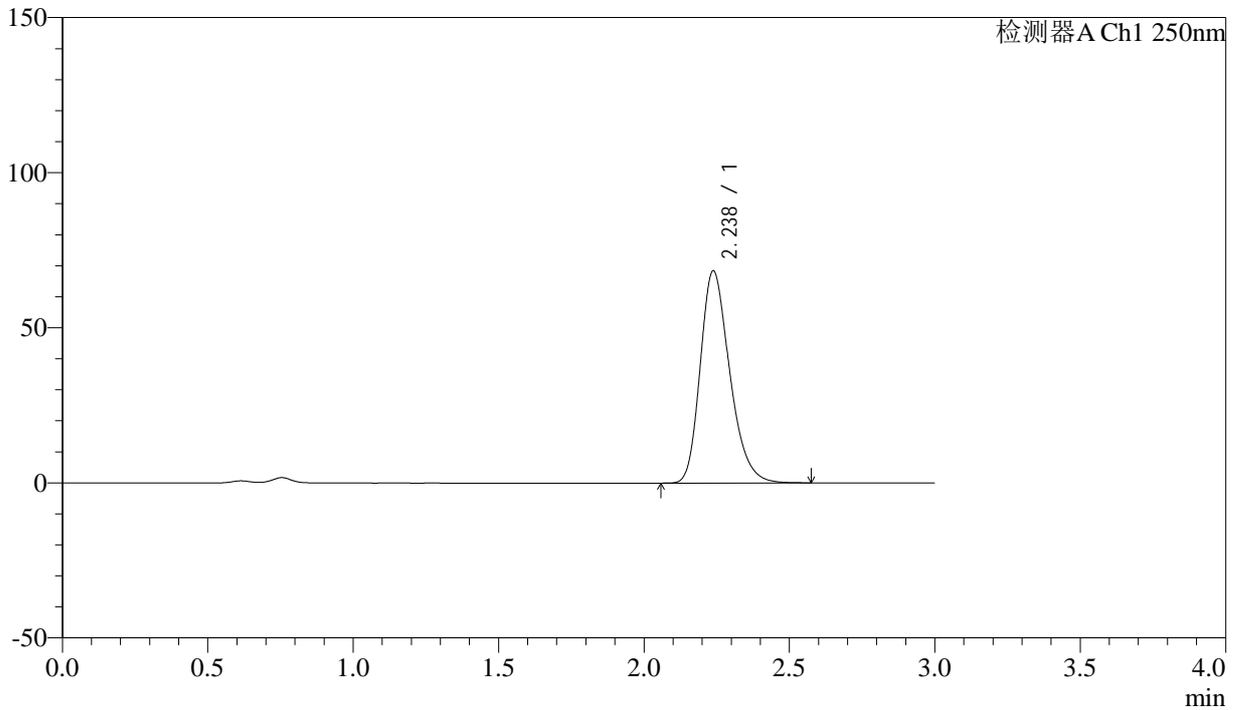
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-56-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.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 :1-53
 进样体积 :10 μl 版本号：6.115
 进样时间 :2026/01/30 19:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:39:47 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	482906	100.000	68461	2380	1.264	--
总计		482906	100.000	68461			



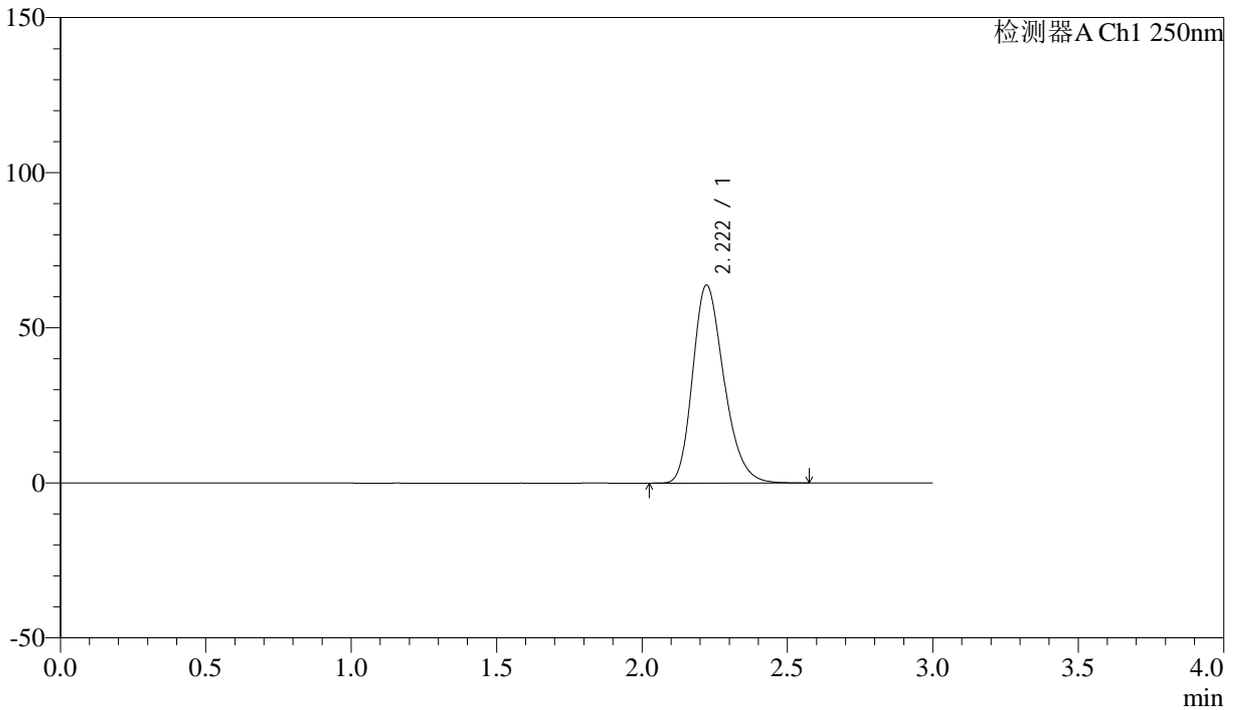
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-57-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:07:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:50
 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	2.222	478231	100.000	63866	2066	1.257	--
总计		478231	100.000	63866			



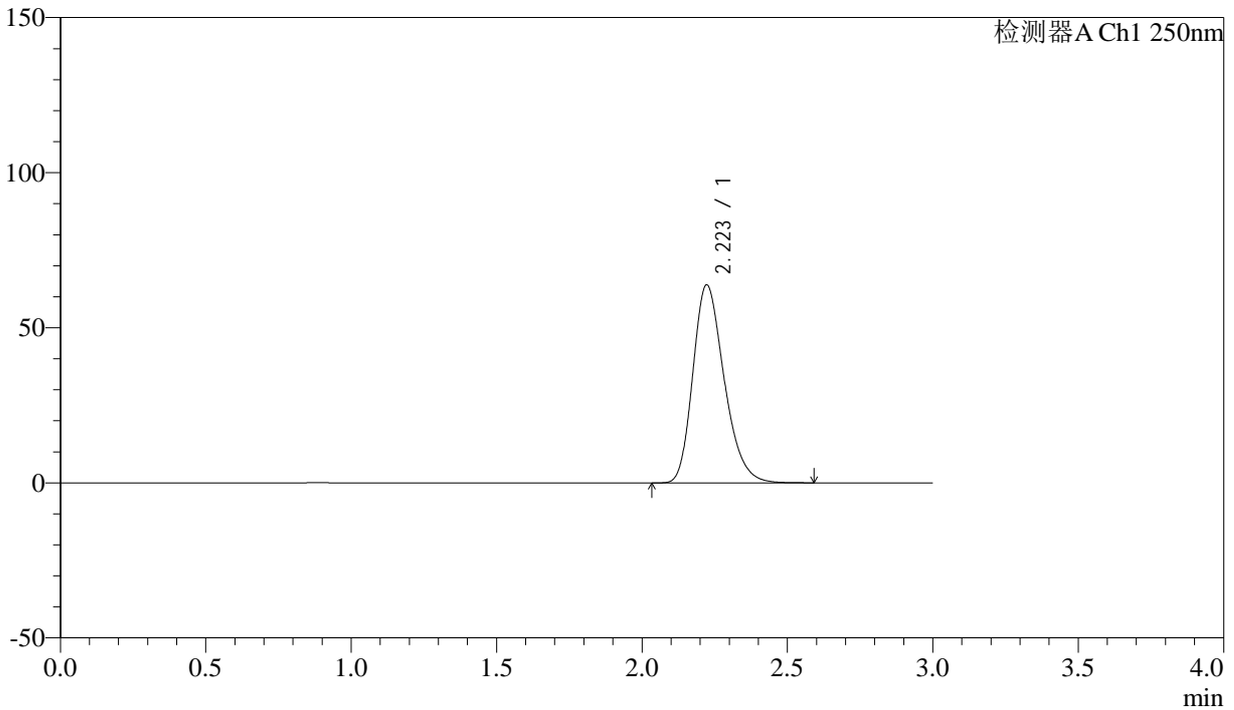
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-58-2 - 2024010711p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:10:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:54	
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	2.223	478406	100.000	63857	2067	1.258	--
总计		478406	100.000	63857			



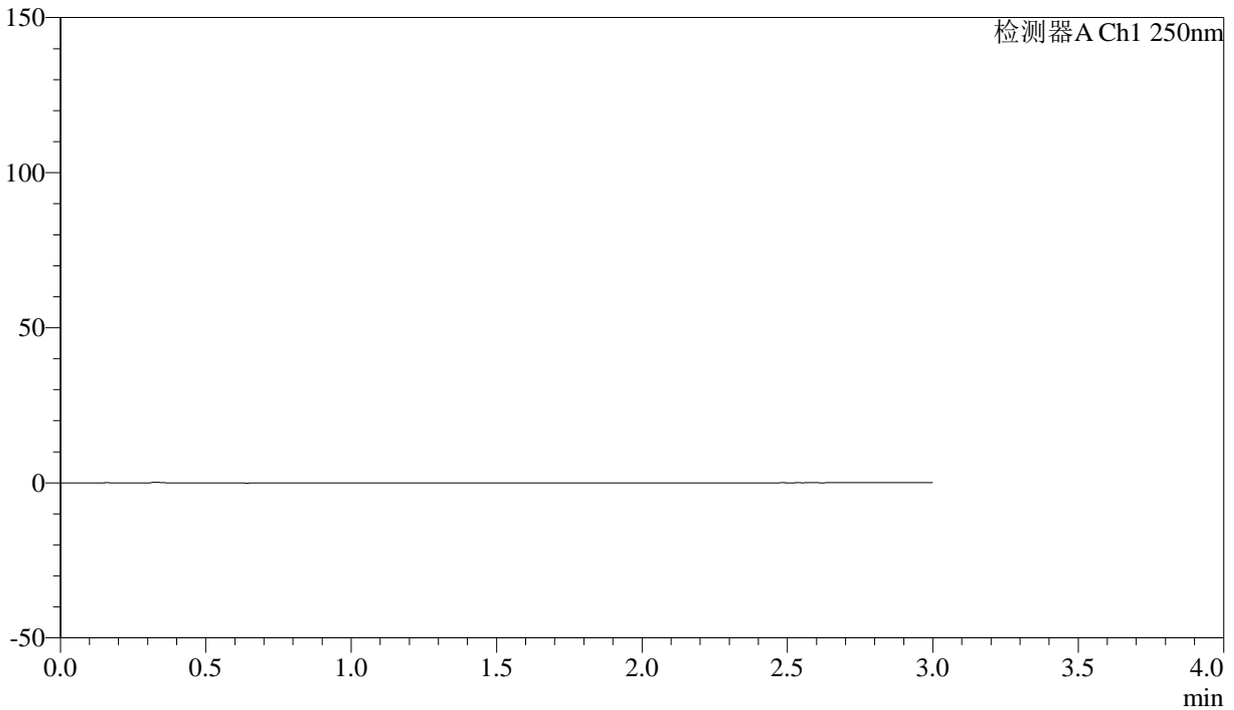
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-59-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-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 : 2-9	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:14:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:39:57	
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)
总计							



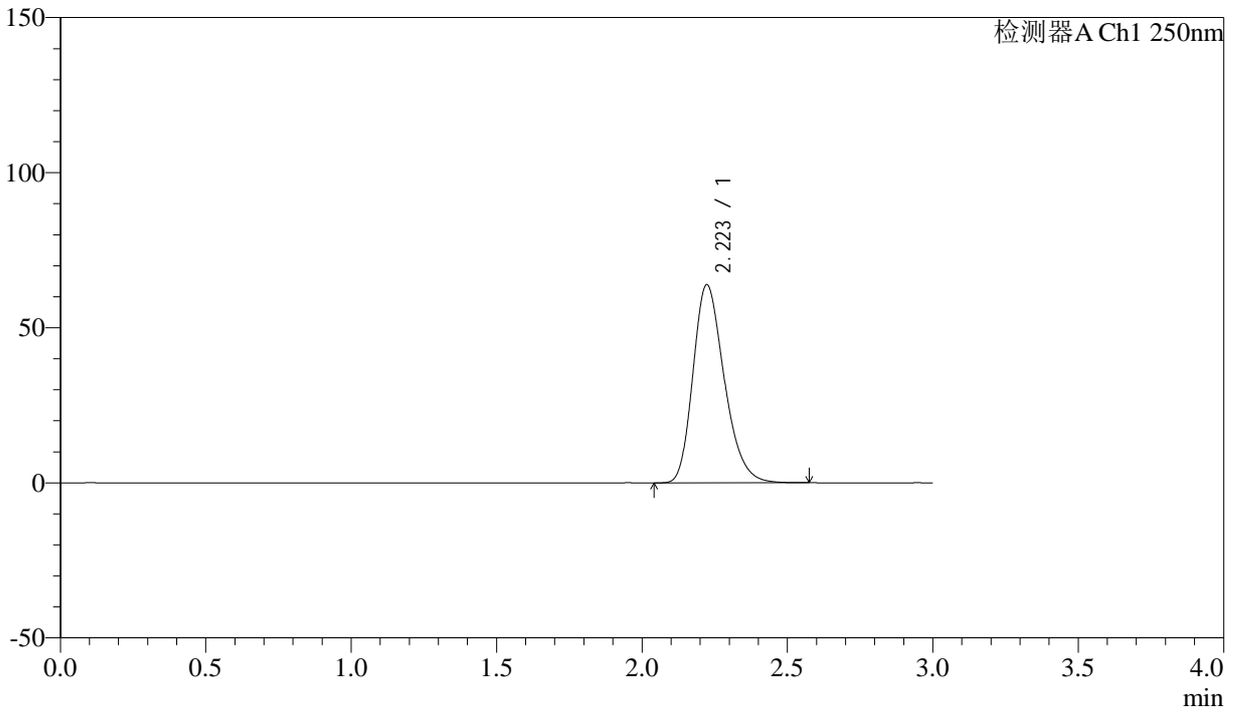
SMF-372

<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 - 0-76/26-60-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:17:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:00
 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	2.223	478614	100.000	63892	2067	1.259	--
总计		478614	100.000	63892			



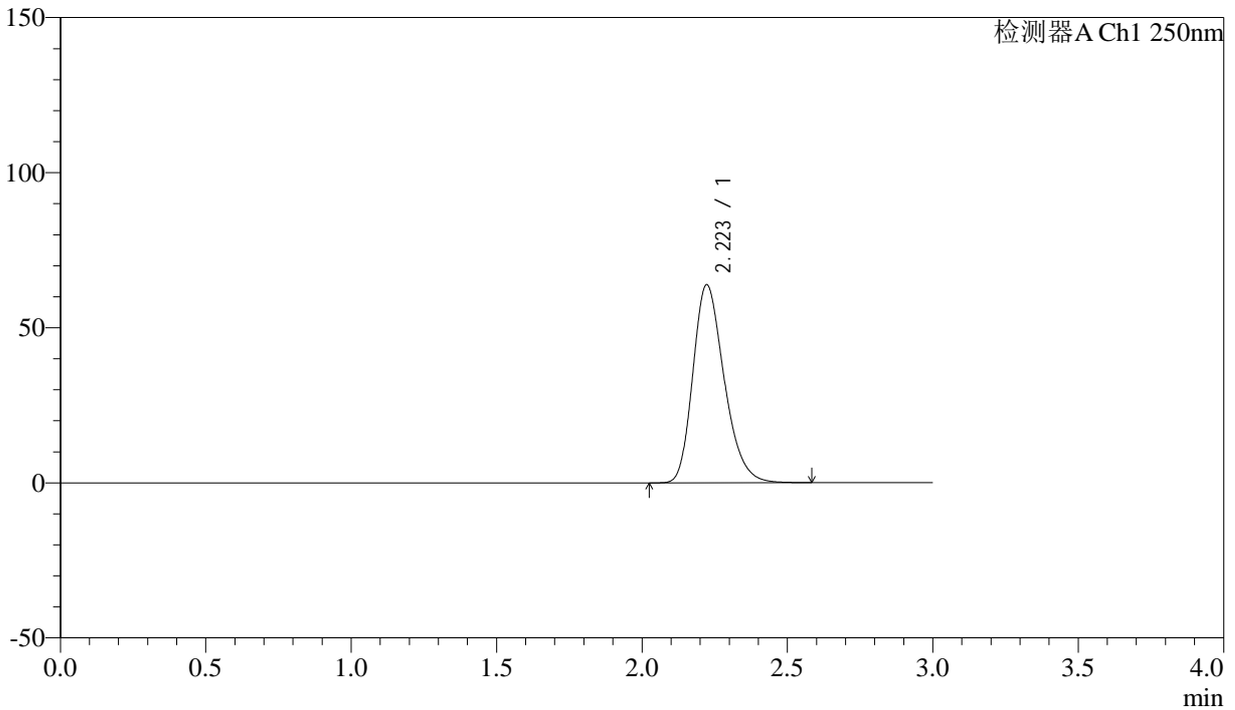
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-61-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:20:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:03	
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	478545	100.000	63858	2067	1.259	--
总计		478545	100.000	63858			



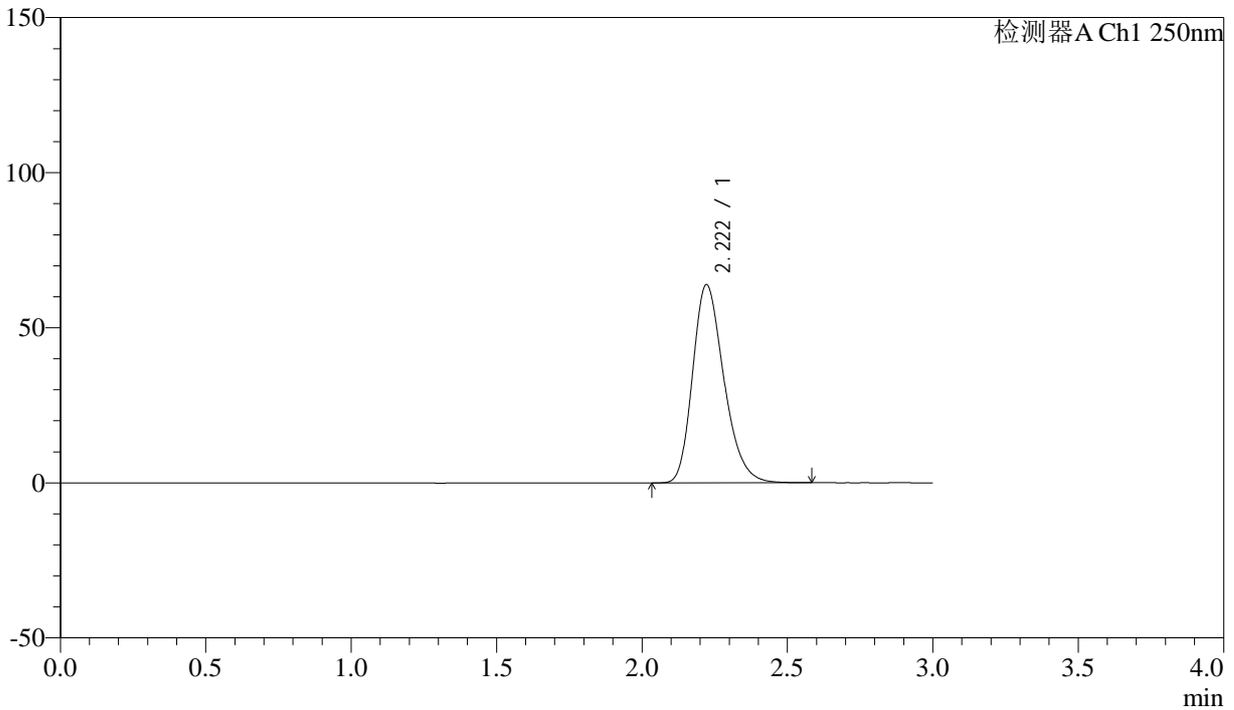
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-62-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:24:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:07
 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	2.222	478729	100.000	63927	2067	1.259	--
总计		478729	100.000	63927			



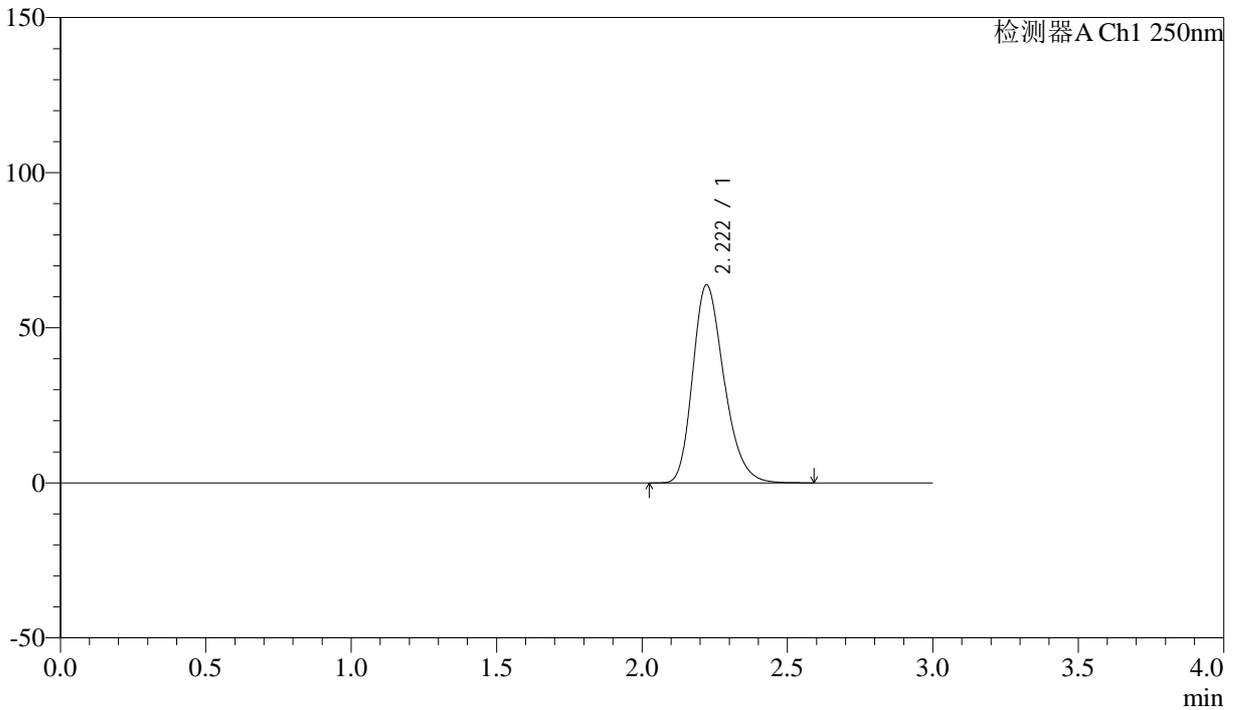
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-63-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:27:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:10	
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	2.222	478850	100.000	63884	2063	1.260	--
总计		478850	100.000	63884			



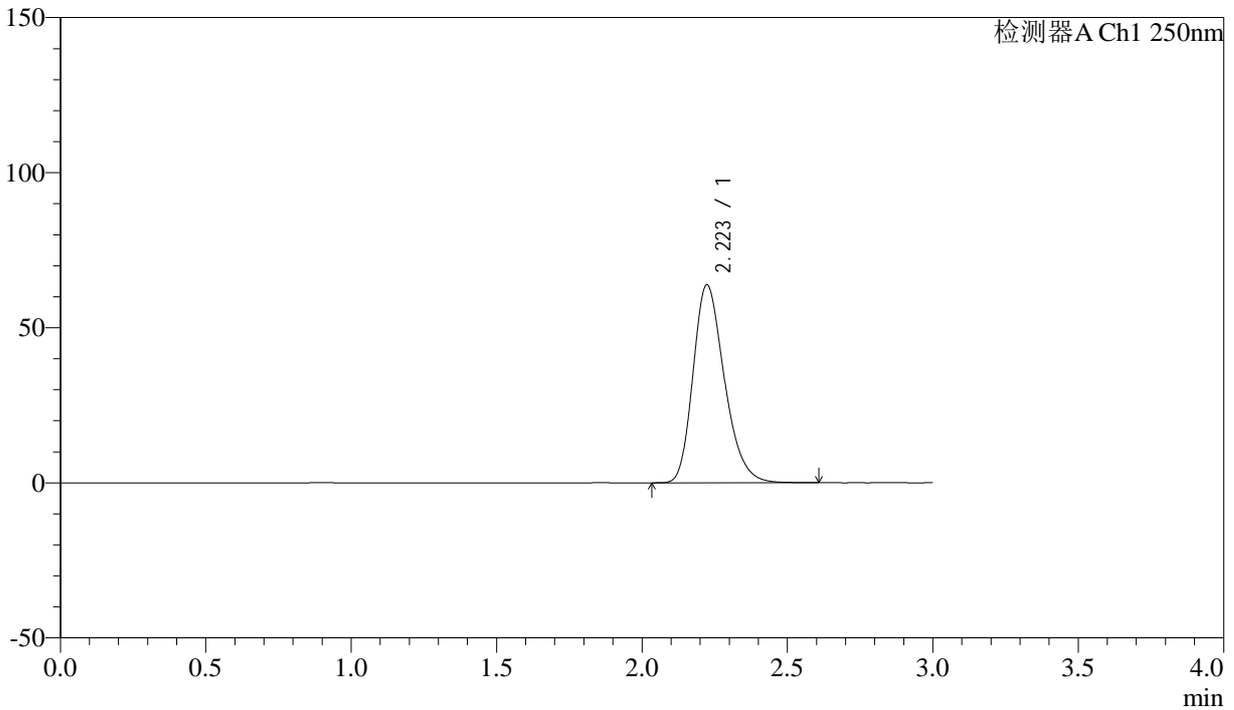
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-64-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:31:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:13
 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	479079	100.000	63821	2064	1.260	--
总计		479079	100.000	63821			



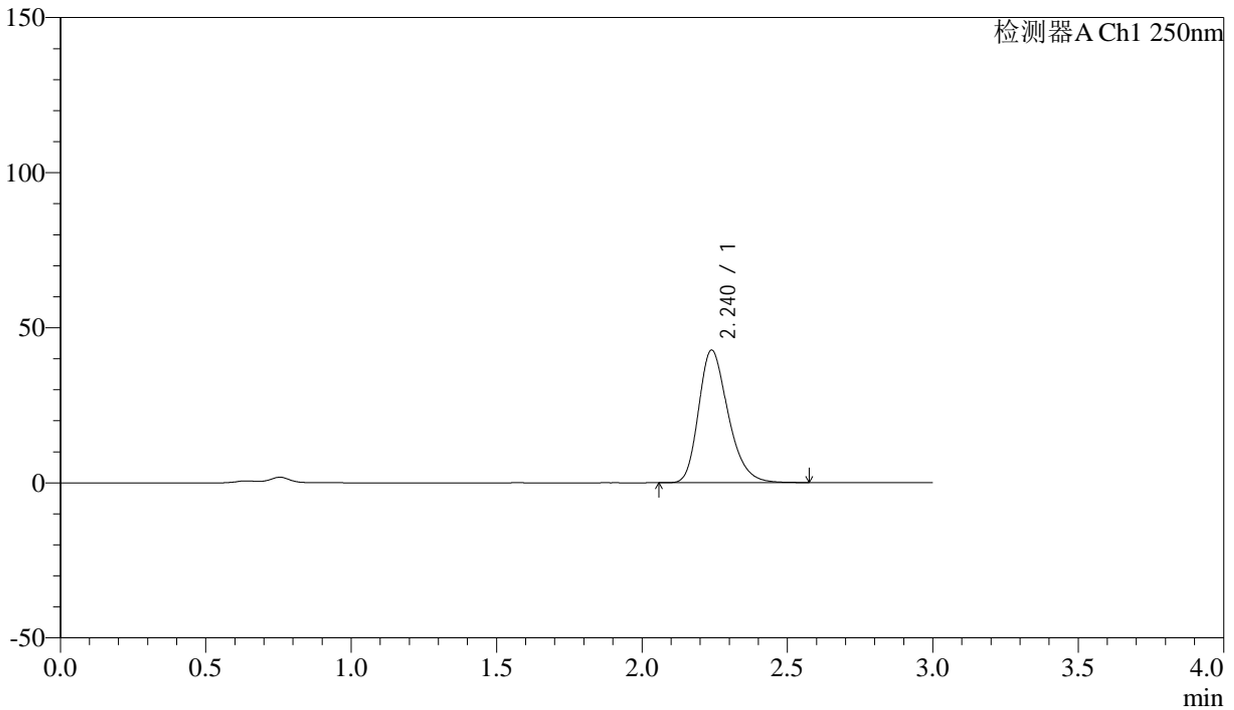
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-65-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P1.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 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:34:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:16
 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	301873	100.000	42759	2381	1.269	--
总计		301873	100.000	42759			



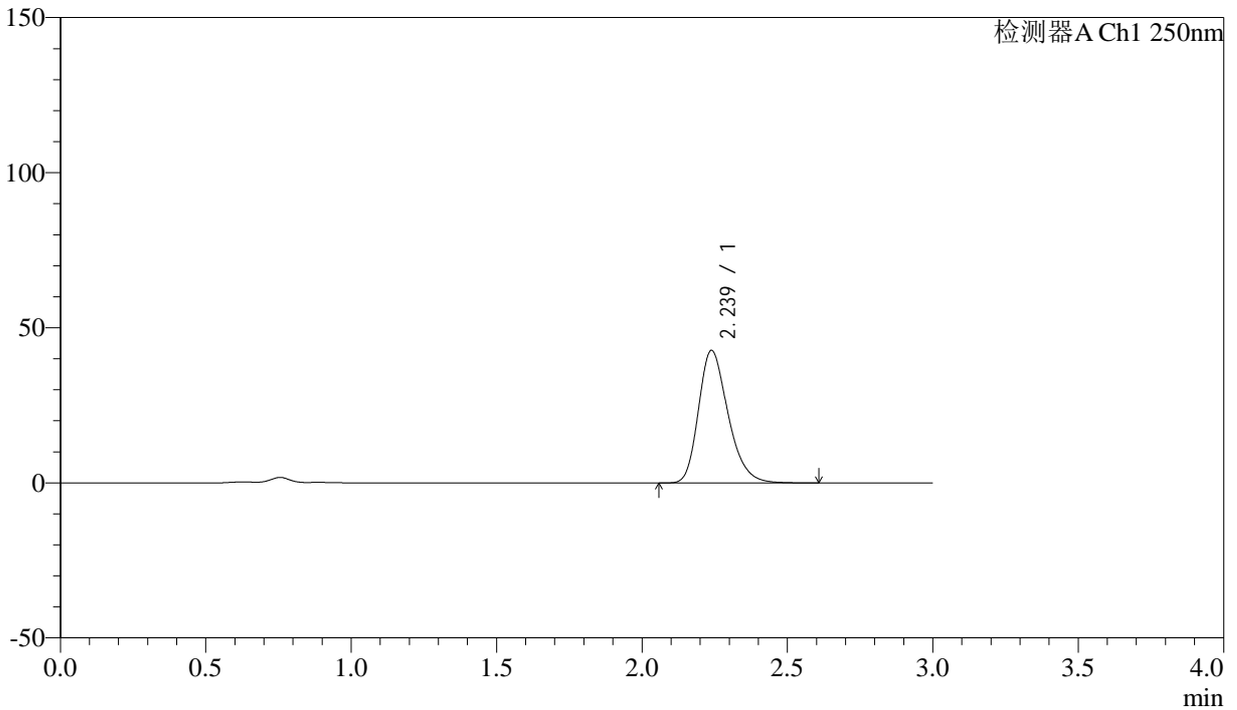
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-66-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P2.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 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:37:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:19	
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	302757	100.000	42781	2373	1.267	--
总计		302757	100.000	42781			



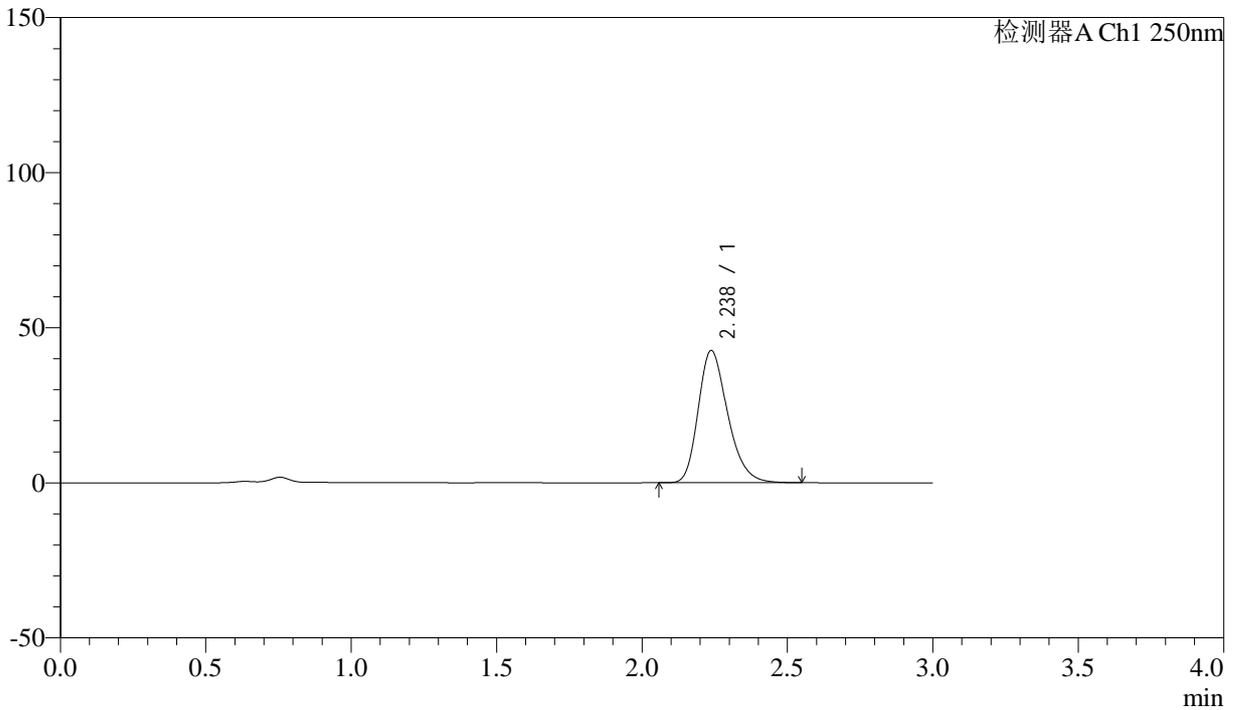
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-67-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P3.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 :2-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 19:41:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:23
 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	2.238	301051	100.000	42648	2377	1.265	--
总计		301051	100.000	42648			



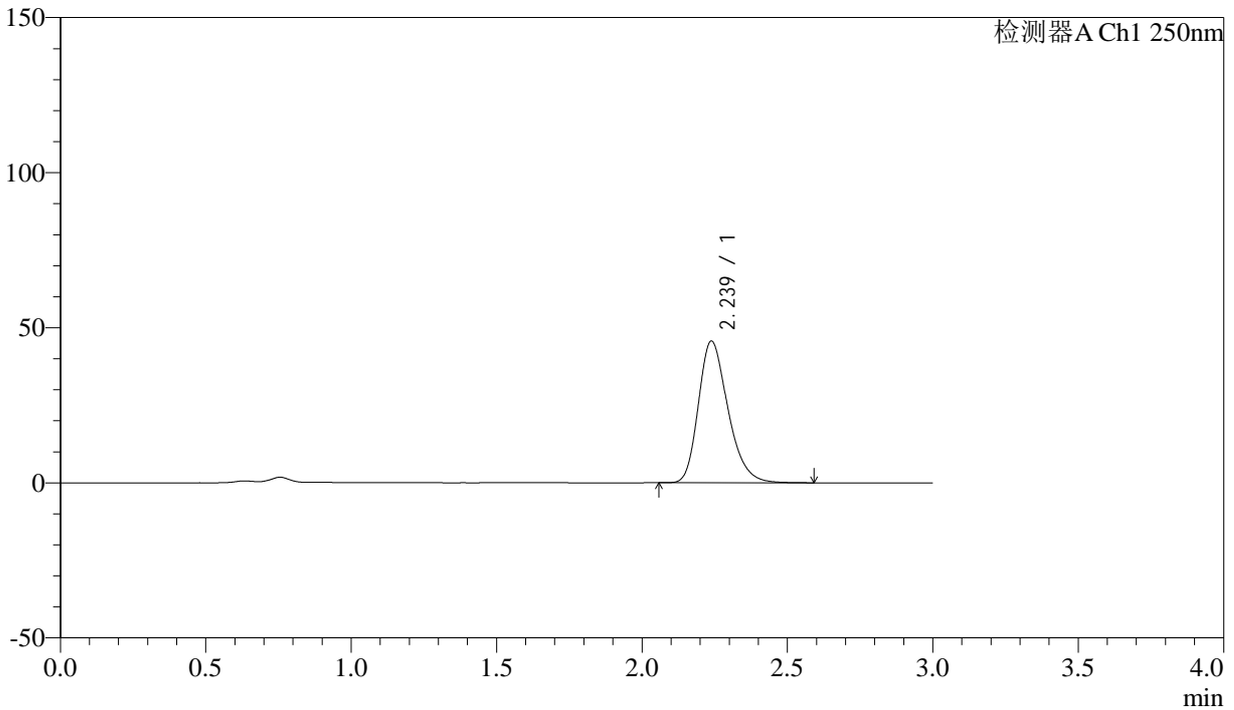
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-68-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P4.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 :2-28 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 19:44:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:26
 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	323327	100.000	45732	2375	1.266	--
总计		323327	100.000	45732			



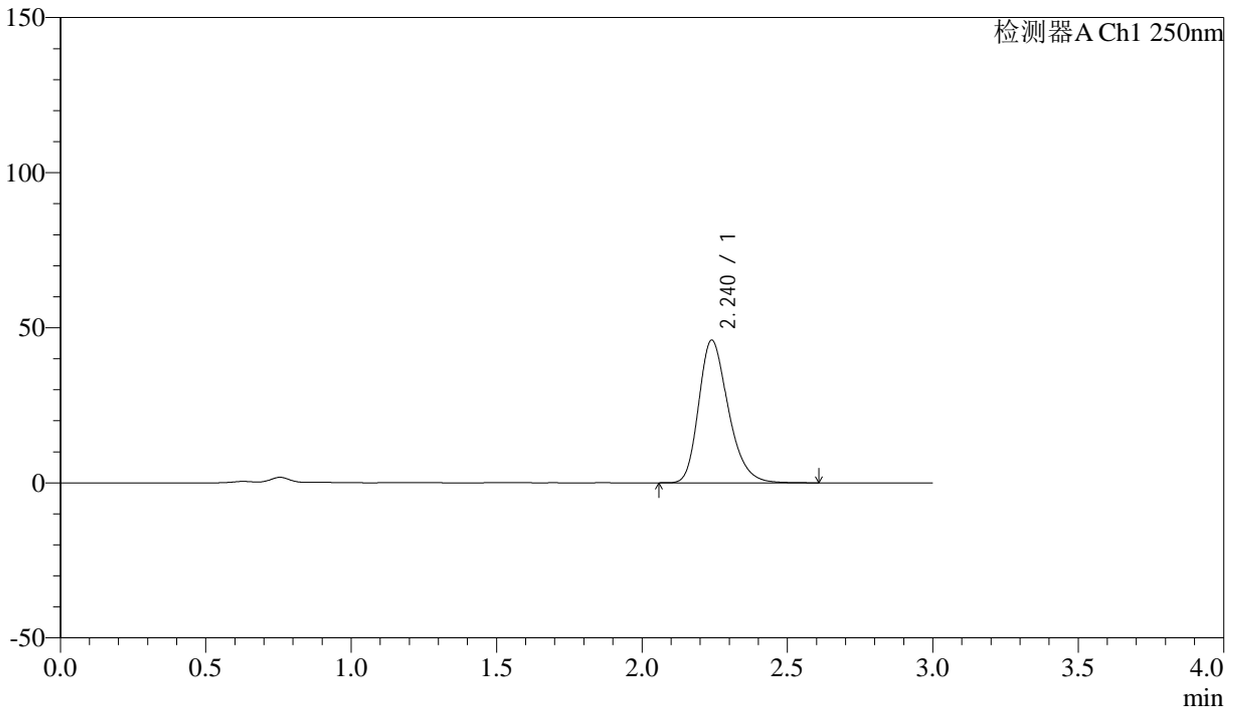
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-69-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P5.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 :2-37 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 19:48:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:29
 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	325856	100.000	46013	2375	1.268	--
总计		325856	100.000	46013			



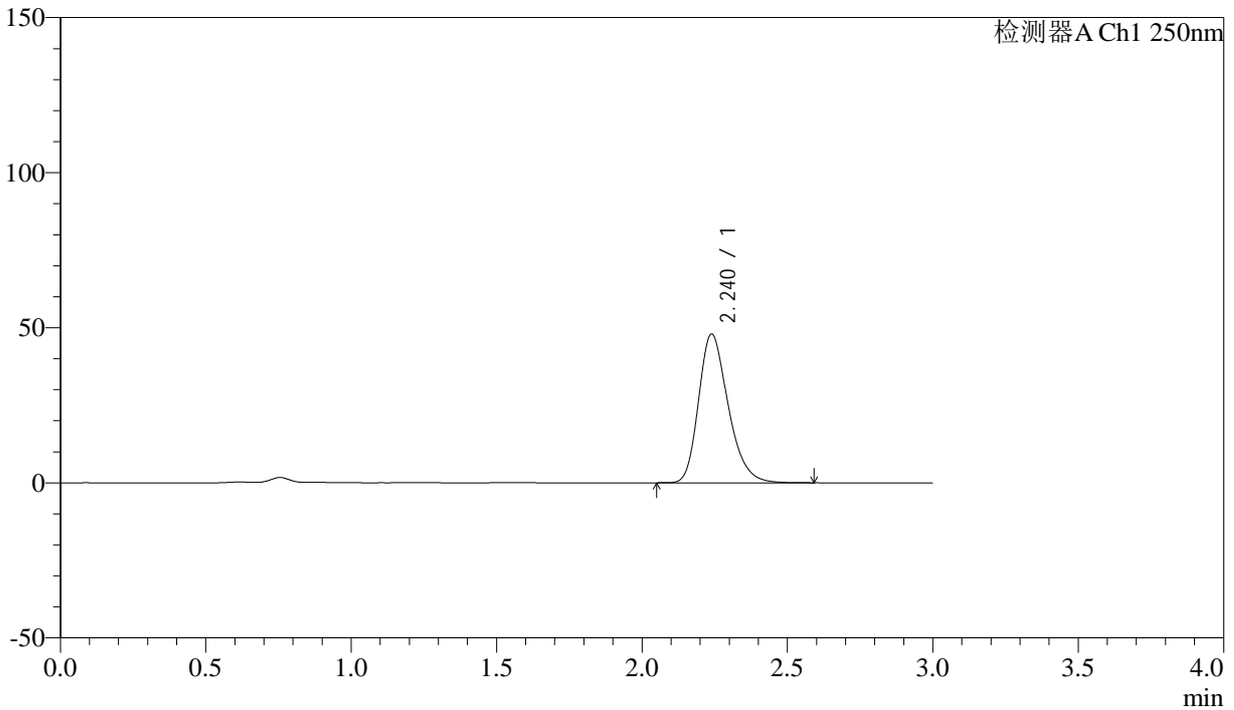
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-70-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P6.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 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:51:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:32	
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	2.240	339672	100.000	47967	2370	1.266	--
总计		339672	100.000	47967			



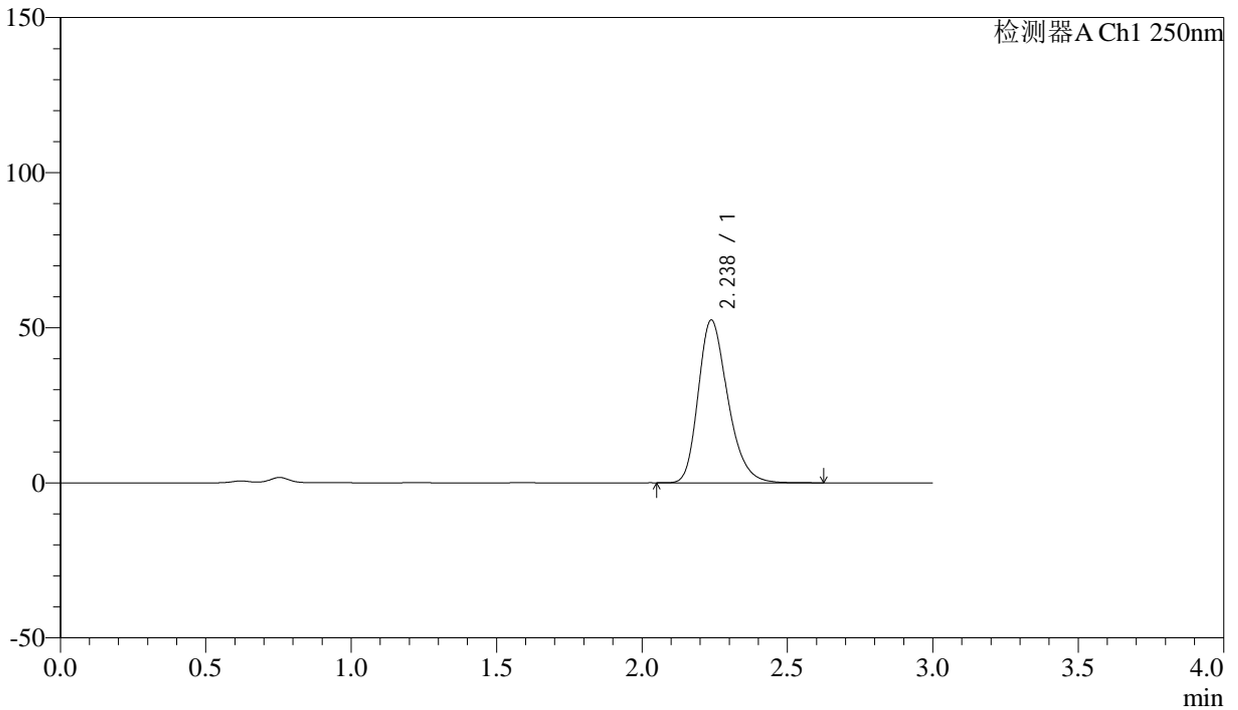
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-71-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P1.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 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 19:54:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:35
 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	371526	100.000	52512	2370	1.267	--
总计		371526	100.000	52512			



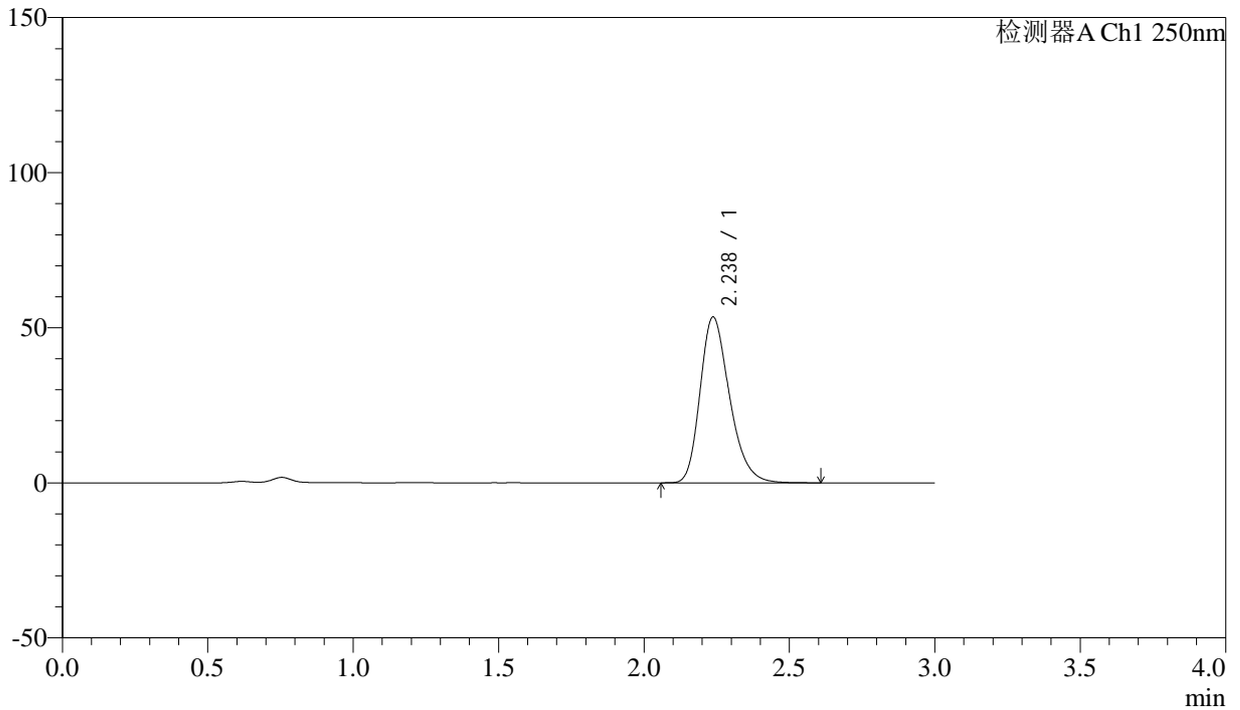
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-72-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P2.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 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 19:58:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:39	
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	2.238	377432	100.000	53490	2384	1.268	--
总计		377432	100.000	53490			



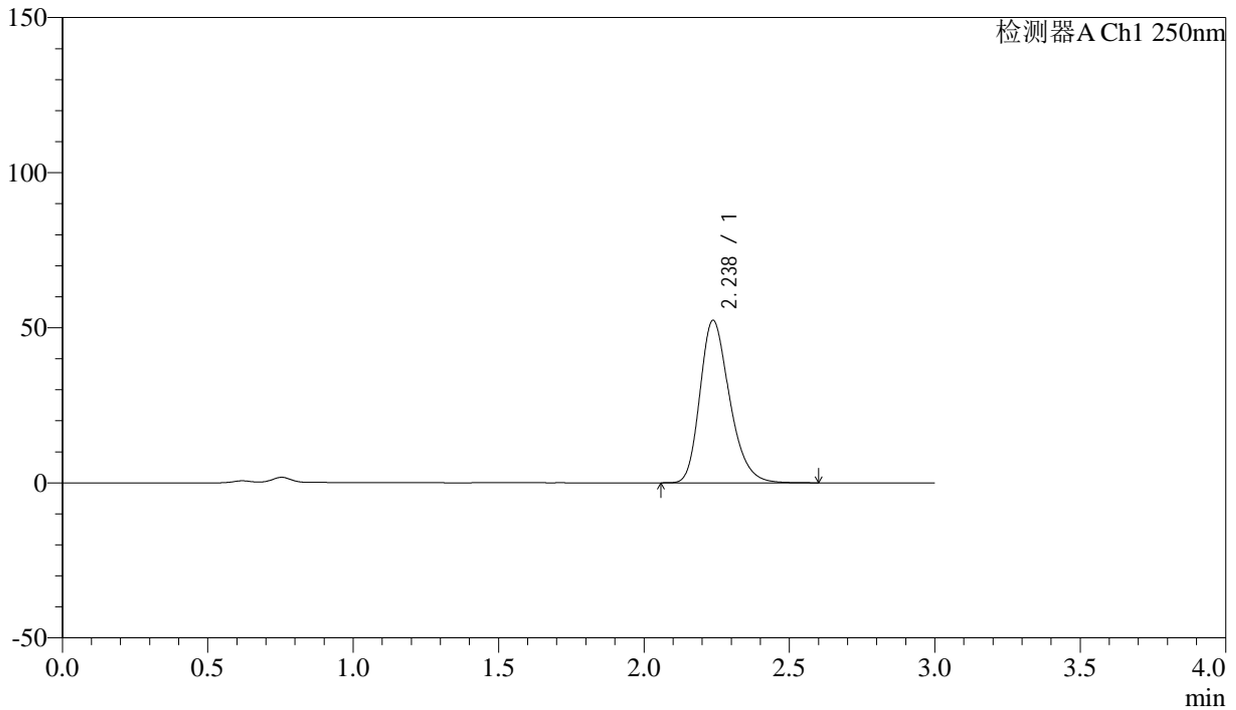
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-73-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P3.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 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 20:01:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:42
 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	371708	100.000	52421	2358	1.265	--
总计		371708	100.000	52421			



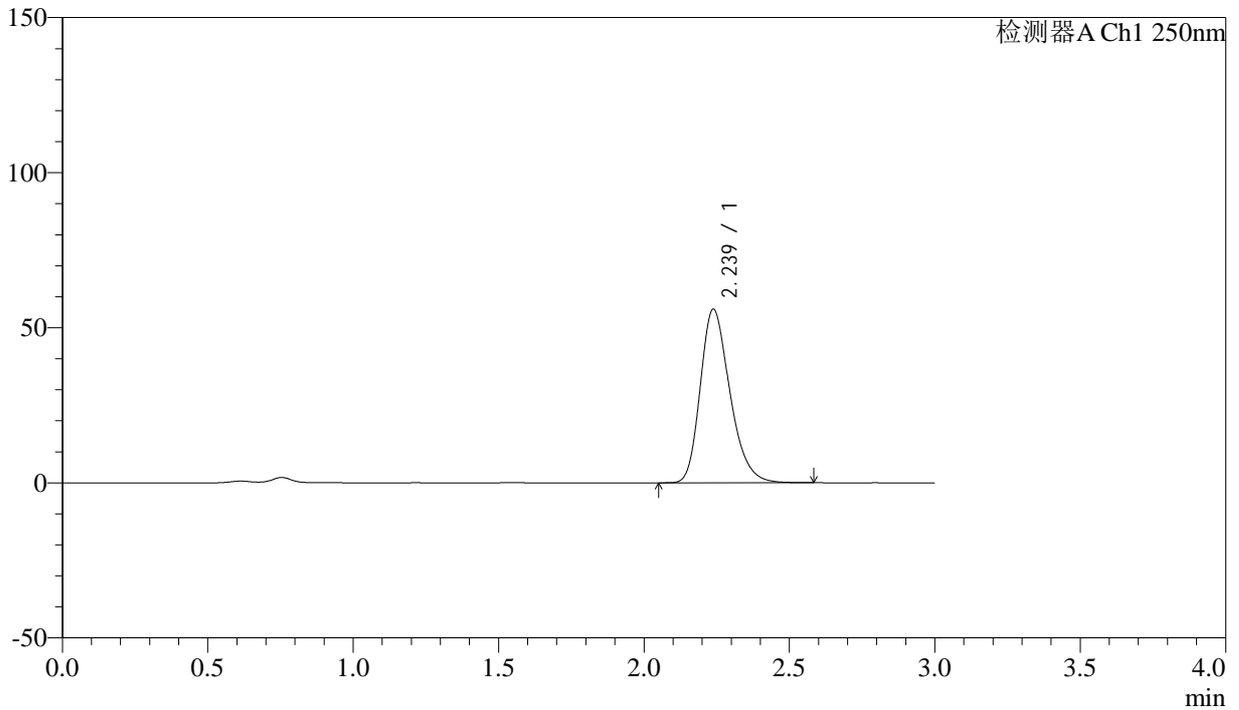
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-74-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P4.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 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 20:04:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:45
 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	396975	100.000	55997	2356	1.264	--
总计		396975	100.000	55997			



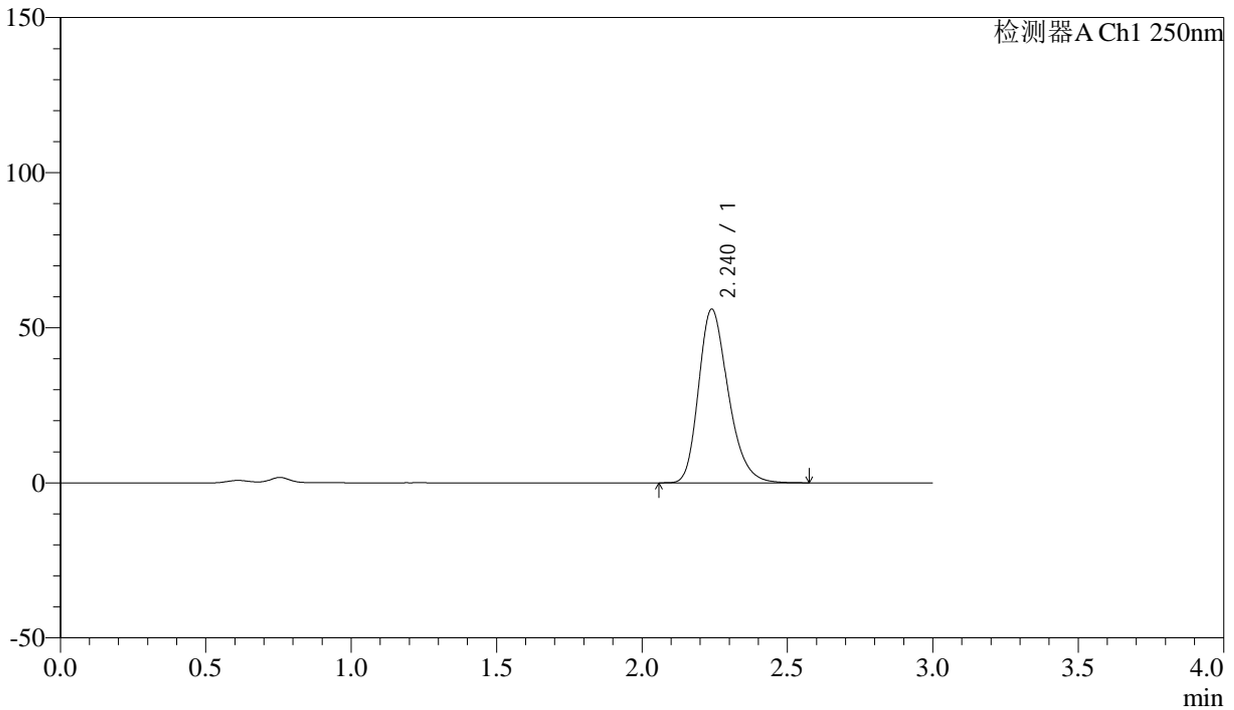
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-75-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P5.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 :2-38 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 20:08:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:48
 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	397328	100.000	55992	2358	1.265	--
总计		397328	100.000	55992			



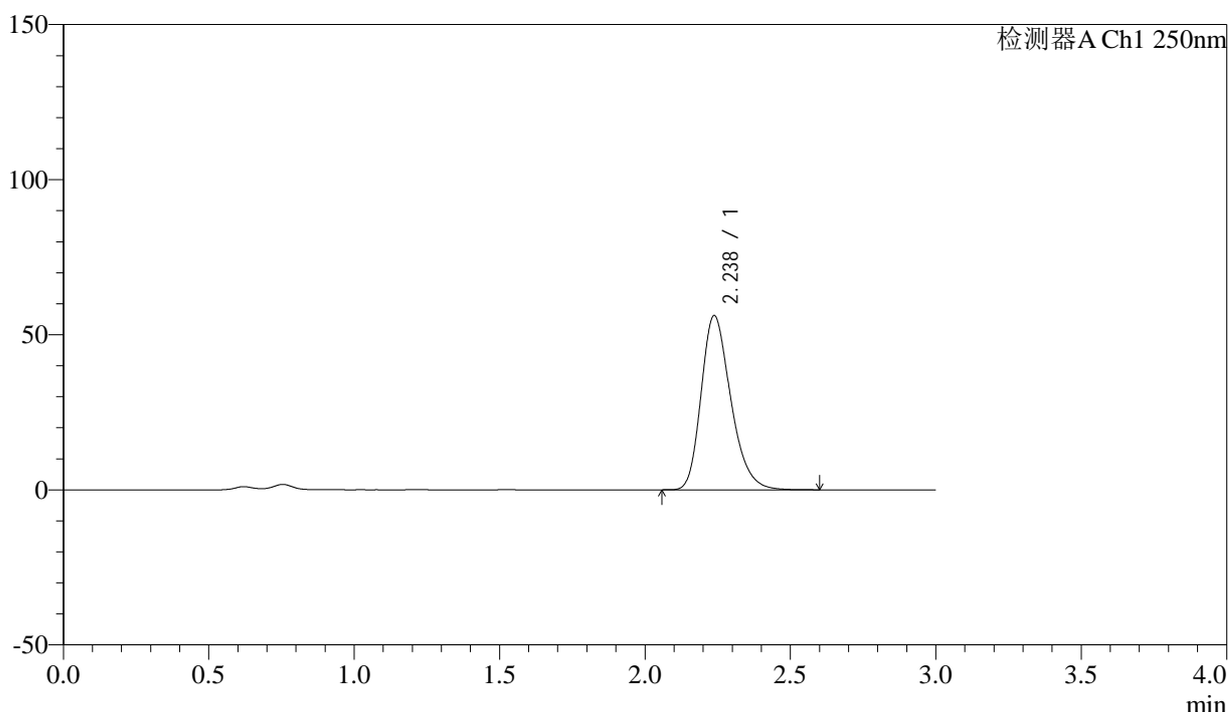
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-76-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P6.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 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:11:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:51	
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	398307	100.000	56200	2357	1.265	--
总计		398307	100.000	56200			



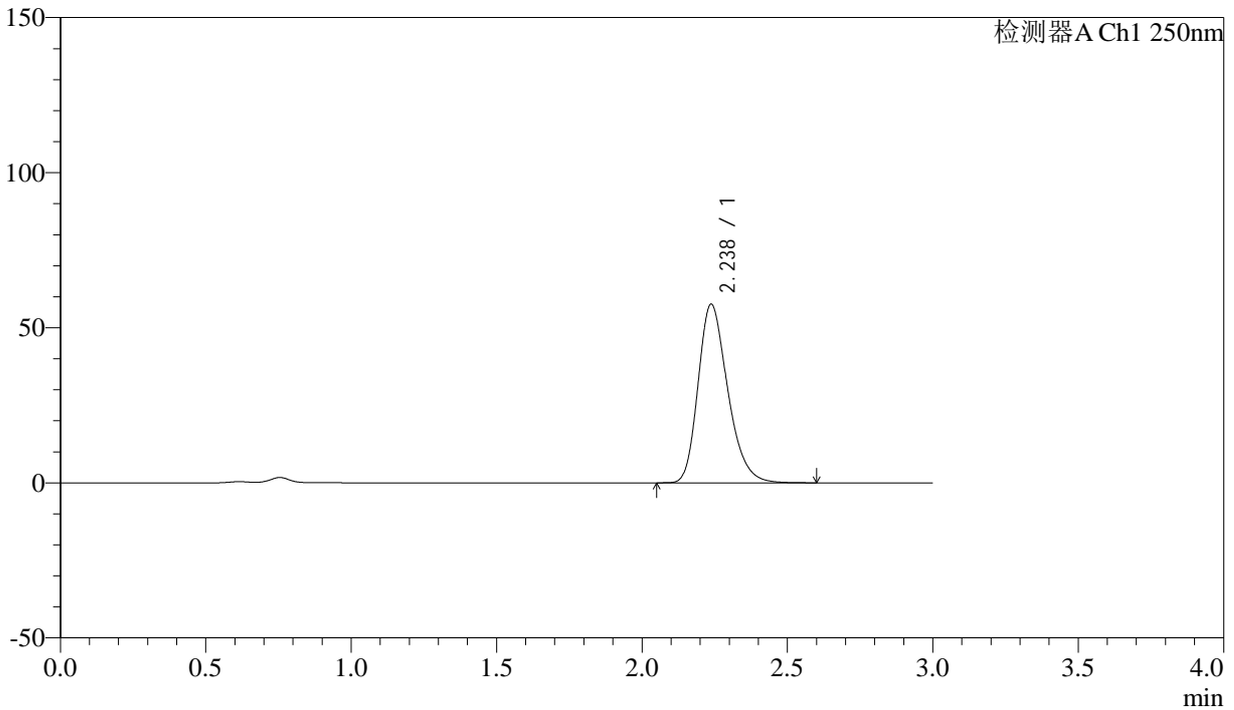
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-77-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P1.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 :2-3 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 20:15:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:40:55
 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	2.238	408614	100.000	57627	2357	1.265	--
总计		408614	100.000	57627			



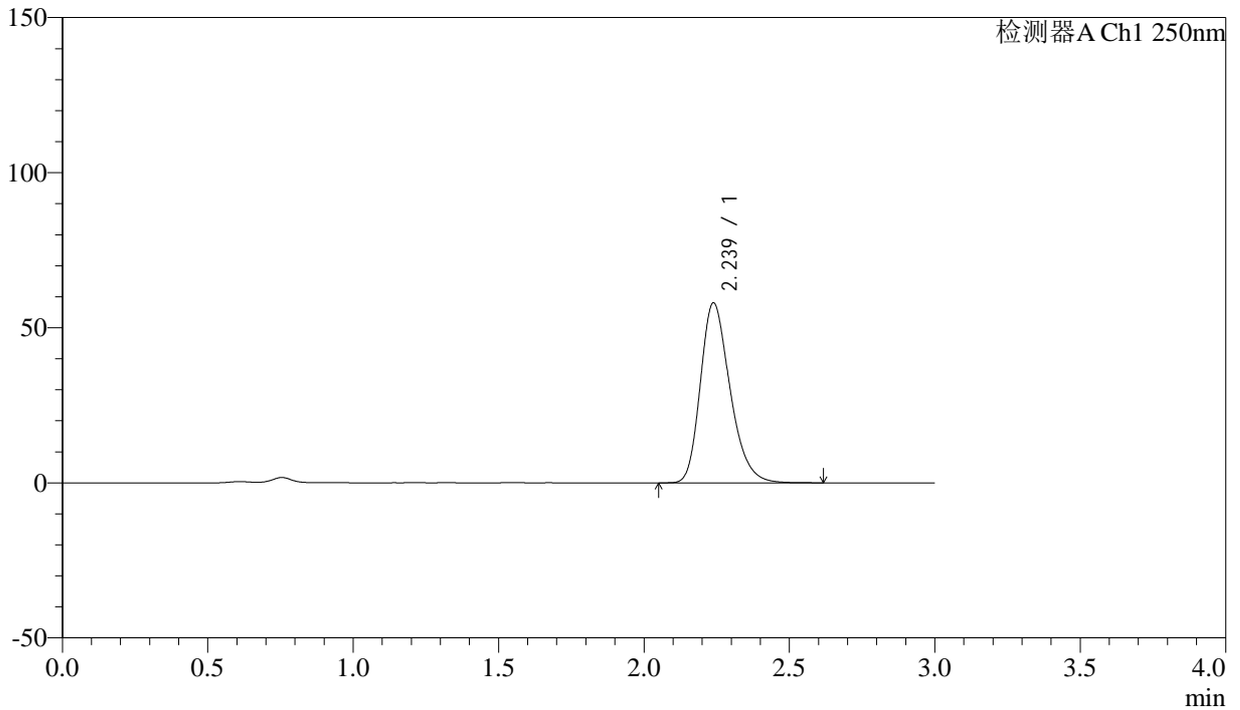
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-78-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P2.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 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:18:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:40:58	
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	412017	100.000	58066	2356	1.266	--
总计		412017	100.000	58066			



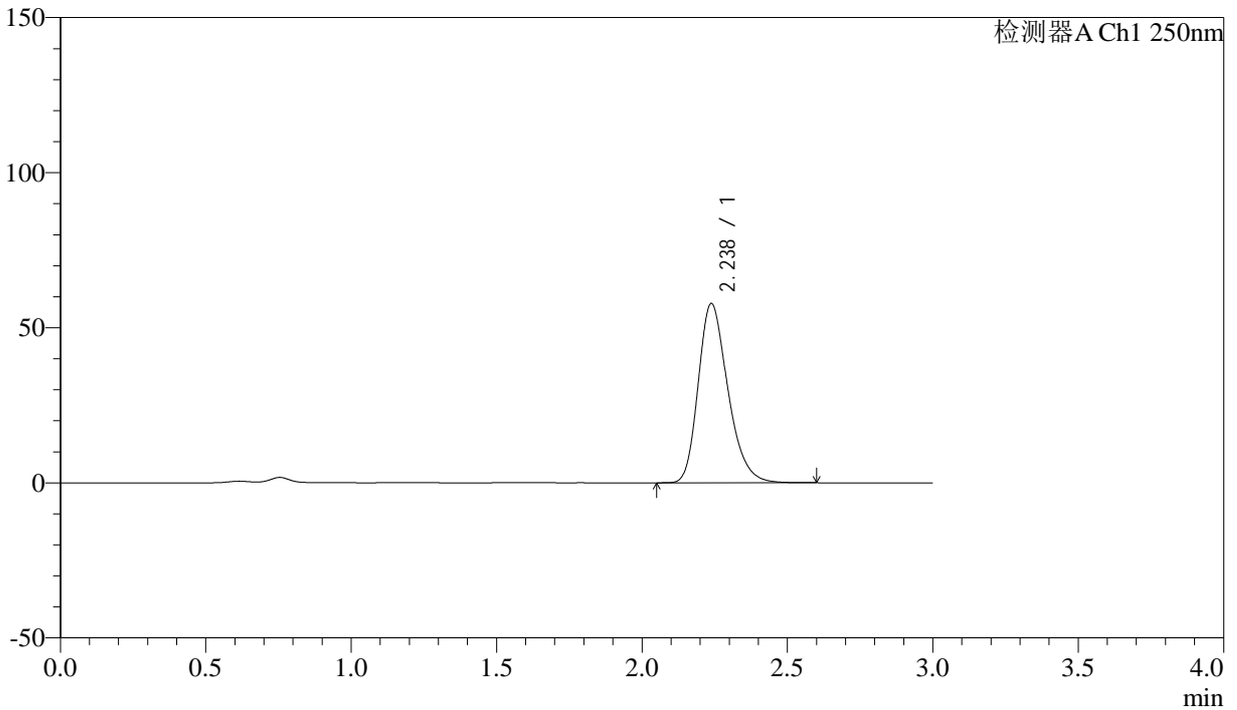
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-79-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P3.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 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:21:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:01	
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	409892	100.000	57826	2358	1.266	--
总计		409892	100.000	57826			



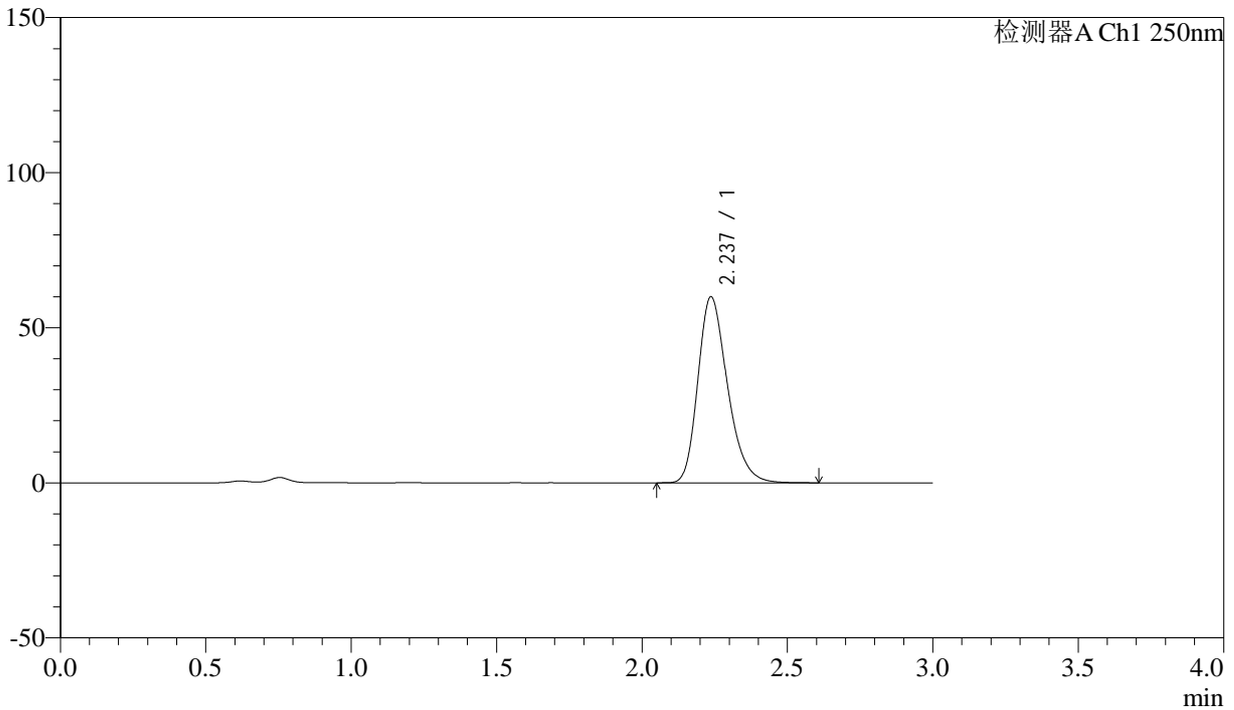
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-80-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P4.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 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 20:25:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:04
 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	2.237	425672	100.000	60000	2355	1.266	--
总计		425672	100.000	60000			



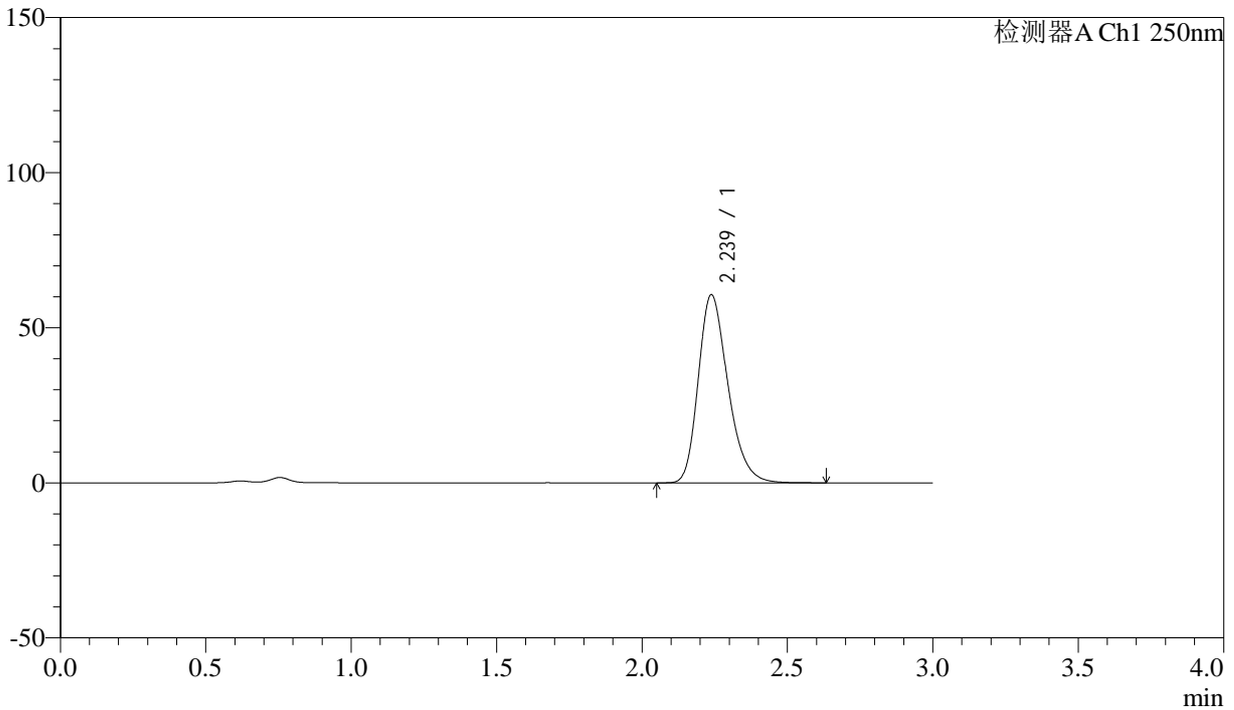
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-81-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P5.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 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 20:28:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:07
 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	430571	100.000	60700	2357	1.266	--
总计		430571	100.000	60700			



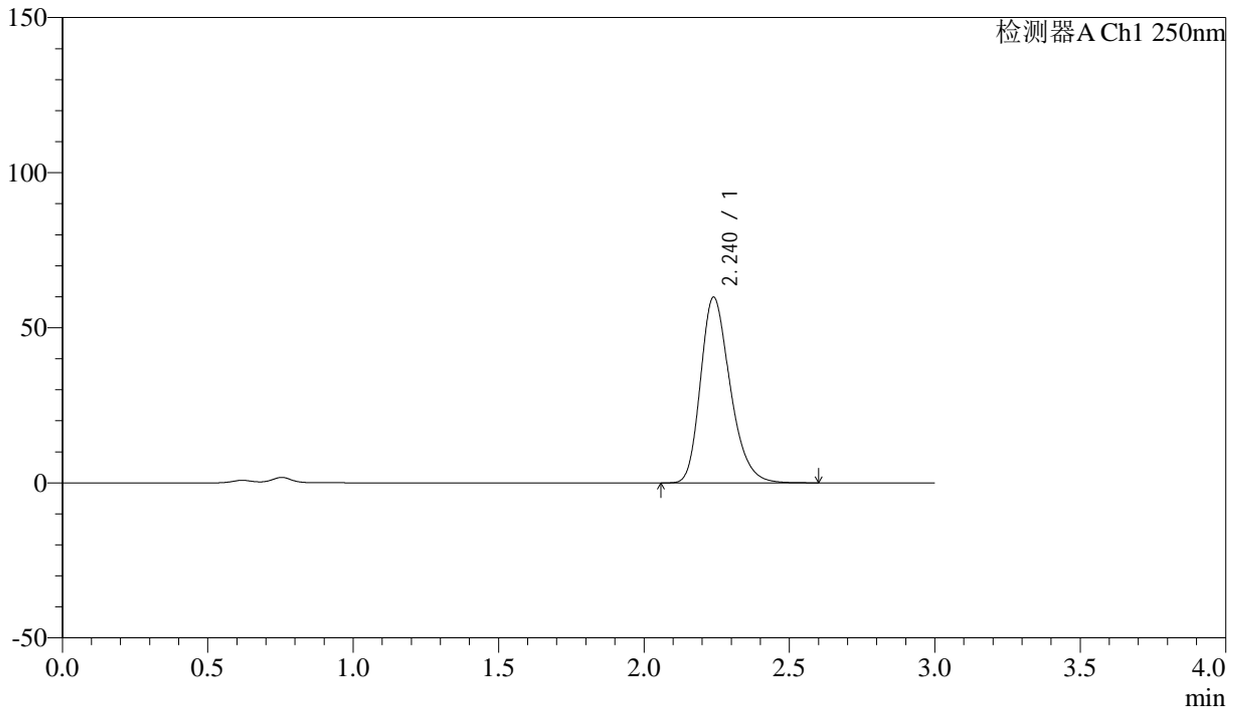
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-82-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P6.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 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:32:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:11	
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	424778	100.000	59886	2359	1.266	--
总计		424778	100.000	59886			



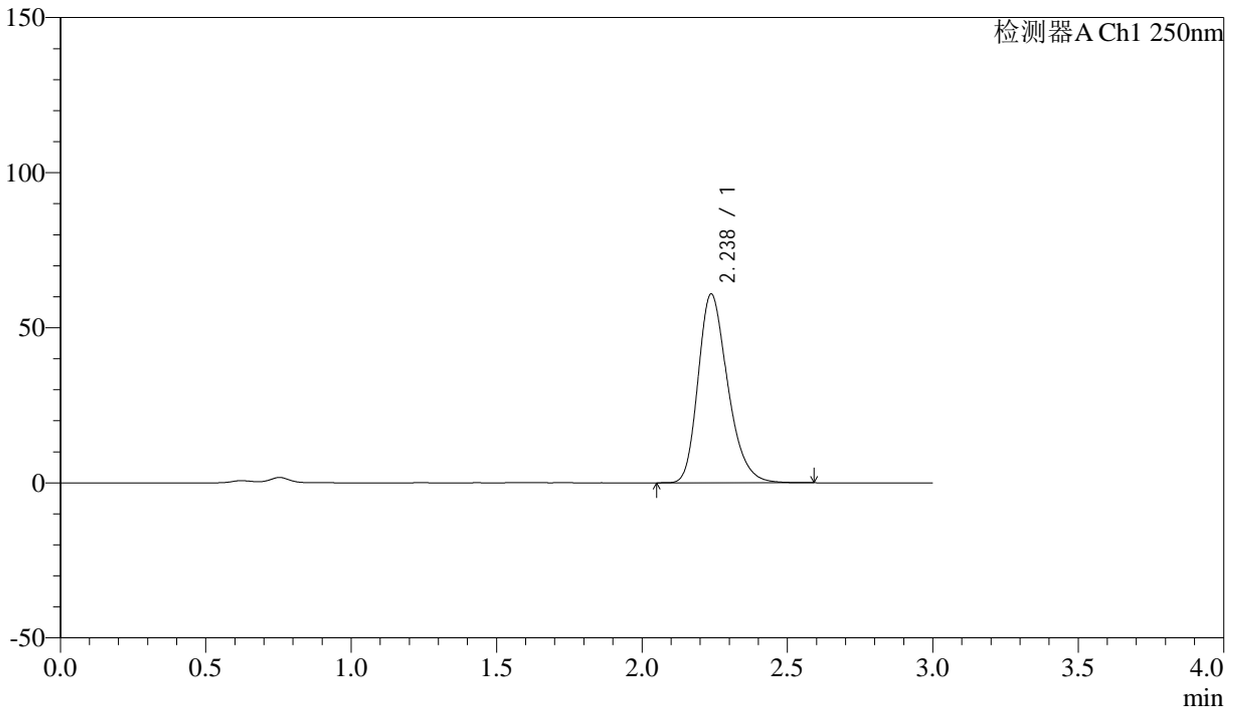
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-83-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P1.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 :2-4 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 20:35:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:14
 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	431691	100.000	60896	2357	1.265	--
总计		431691	100.000	60896			



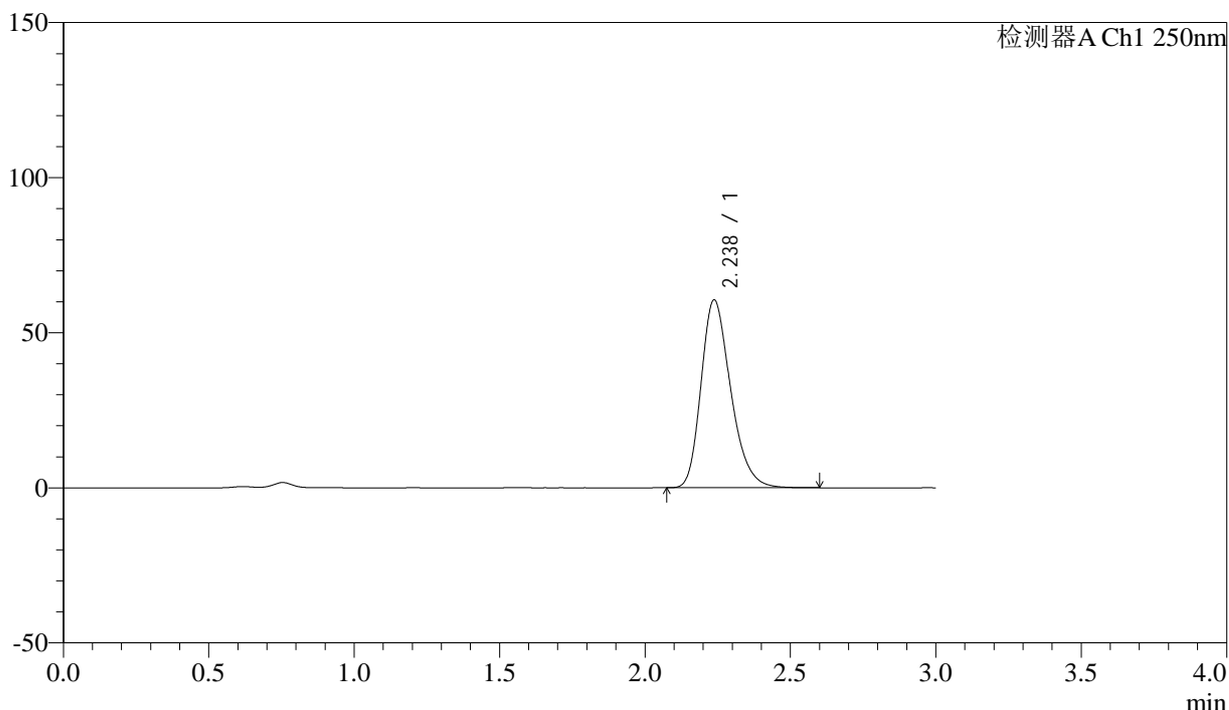
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-84-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P2.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 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:38:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:17	
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	429648	100.000	60604	2357	1.266	--
总计		429648	100.000	60604			



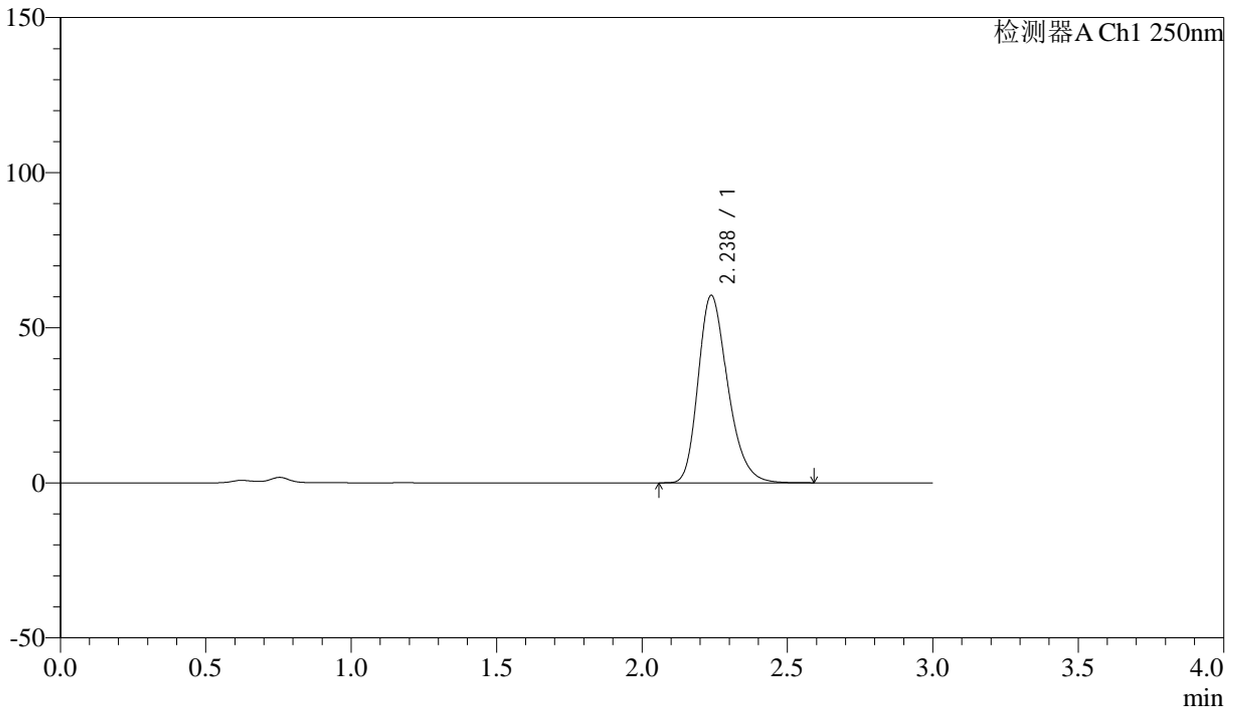
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-85-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P3.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 :2-22 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 20:42:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:20
 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	2.238	428829	100.000	60471	2359	1.266	--
总计		428829	100.000	60471			



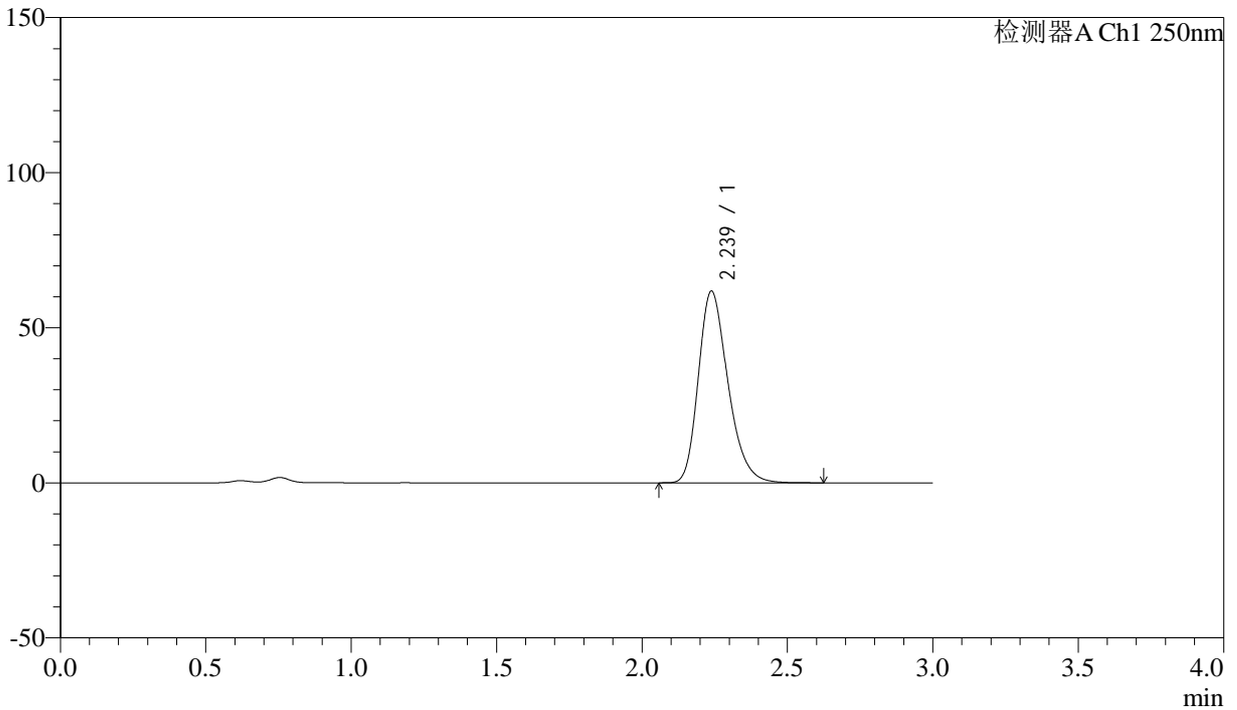
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-86-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P4.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 :2-31	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 20:45:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:24	
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	438463	100.000	61840	2359	1.268	--
总计		438463	100.000	61840			



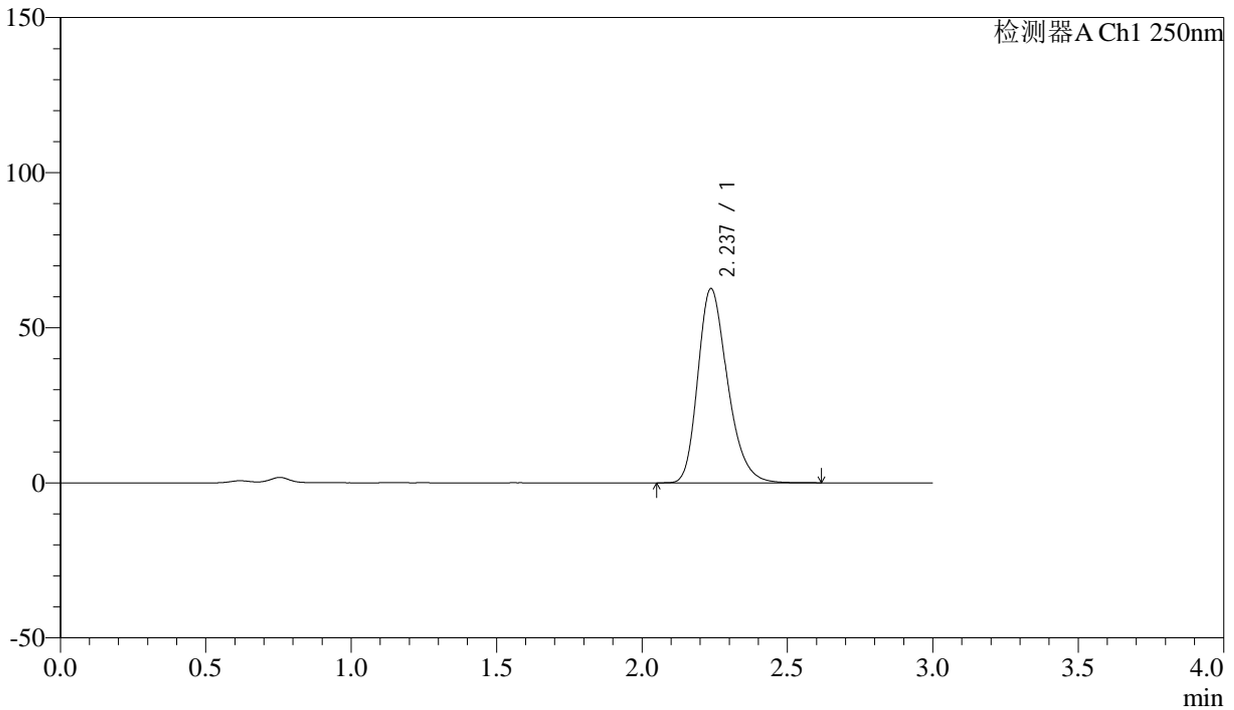
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-87-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P5.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 :2-40 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 20:49:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:27
 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	2.237	444944	100.000	62617	2346	1.267	--
总计		444944	100.000	62617			



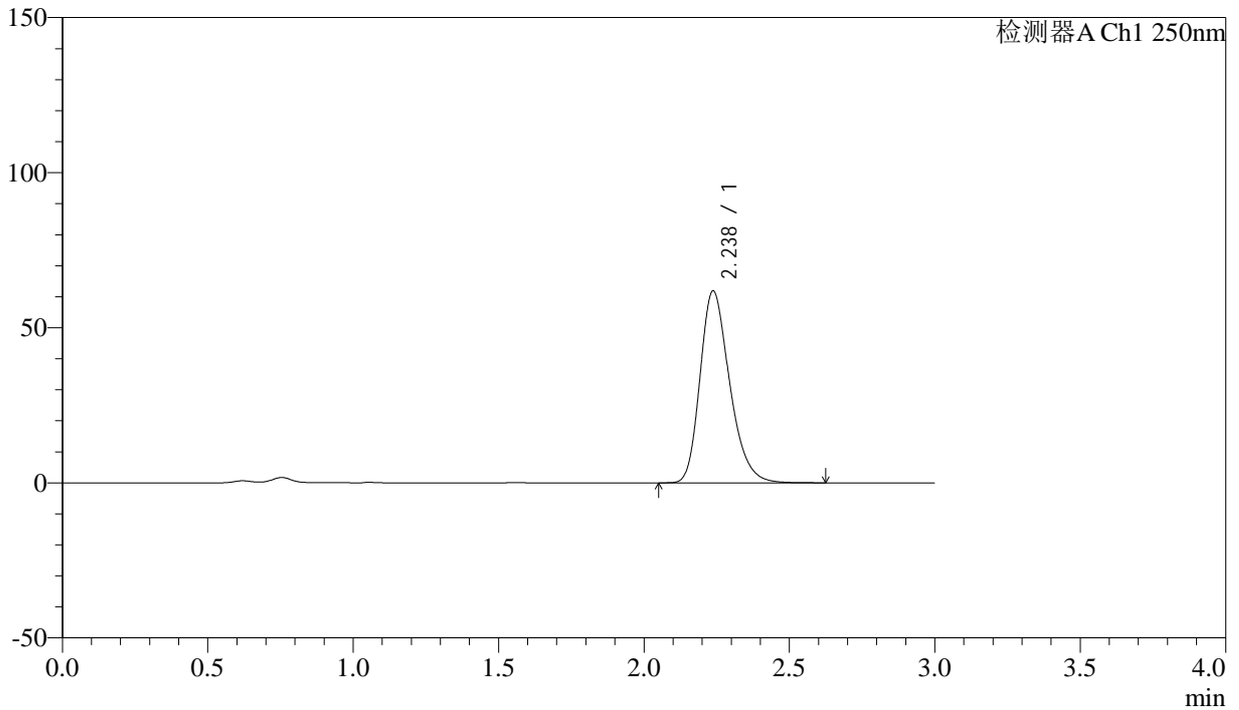
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-88-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P6.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 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:52:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:31	
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	2.238	438695	100.000	61904	2363	1.267	--
总计		438695	100.000	61904			



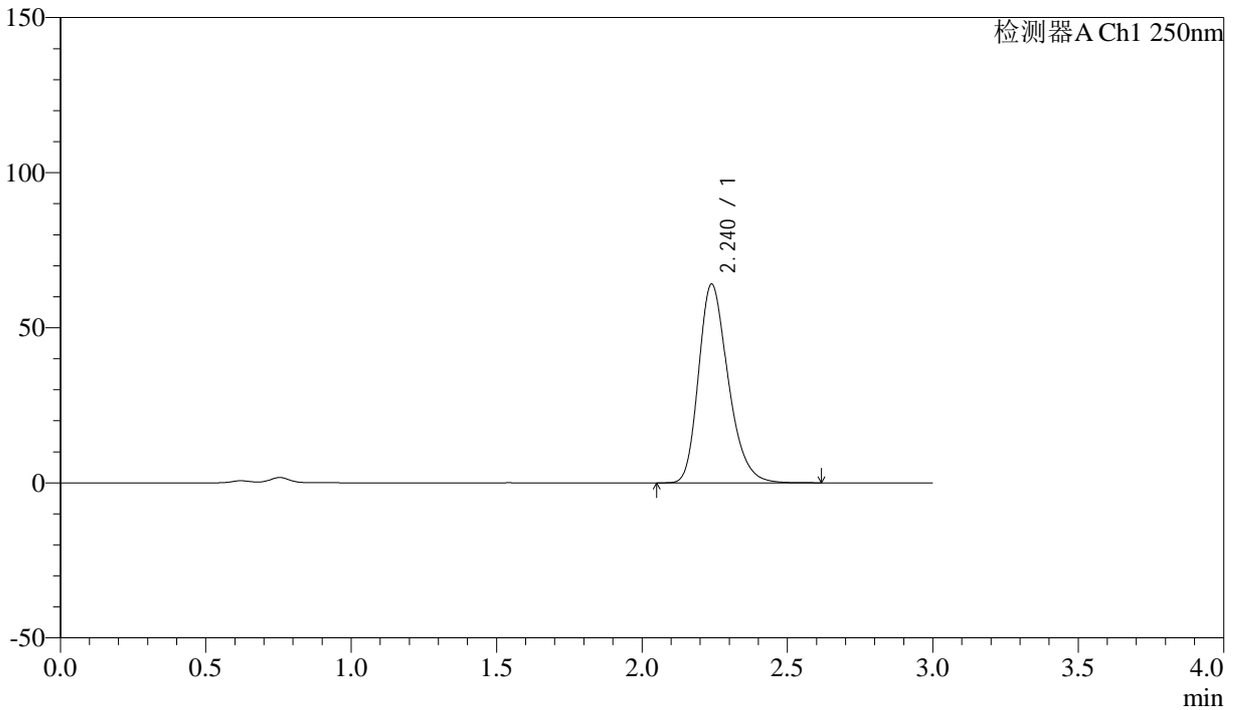
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-89-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P1.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 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:55:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:34	
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	2.240	454364	100.000	64096	2363	1.267	--
总计		454364	100.000	64096			



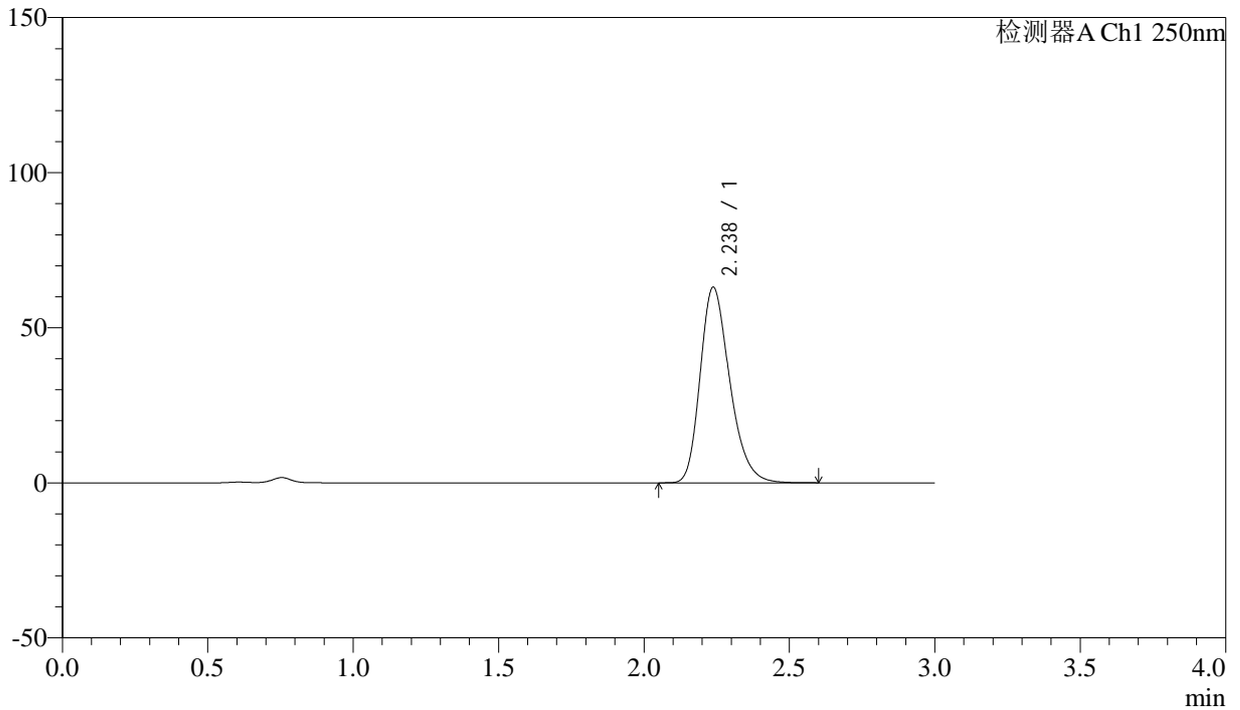
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-90-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P2.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 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 20:59:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:37	
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	446806	100.000	63087	2362	1.267	--
总计		446806	100.000	63087			



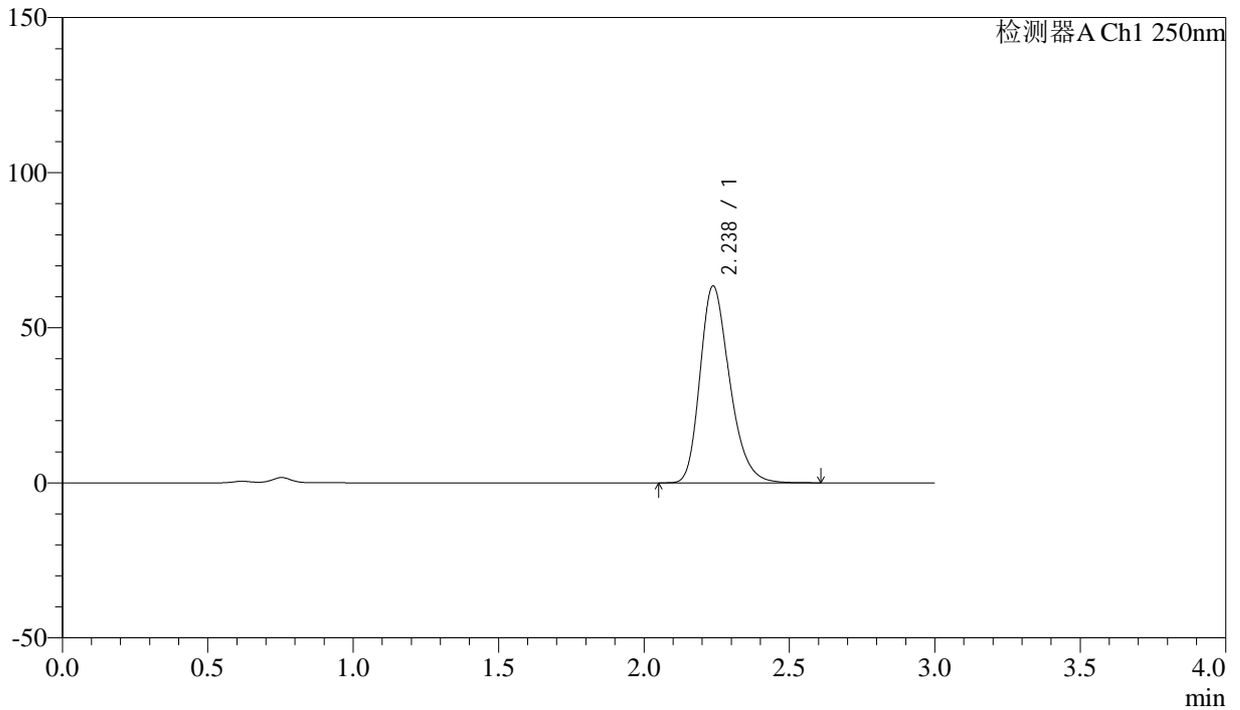
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-91-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P3.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 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:02:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:40	
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	449839	100.000	63499	2363	1.267	--
总计		449839	100.000	63499			



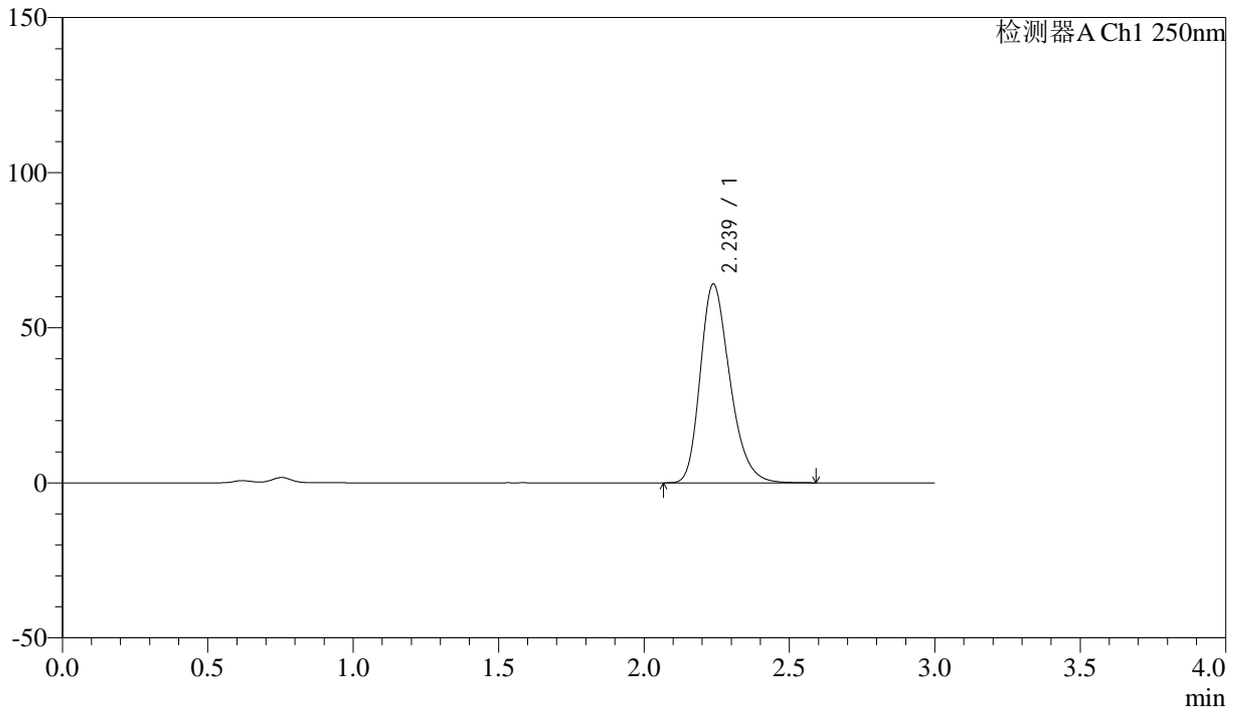
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-92-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P4.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 :2-32 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 21:06:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:44
 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	454190	100.000	64115	2361	1.268	--
总计		454190	100.000	64115			



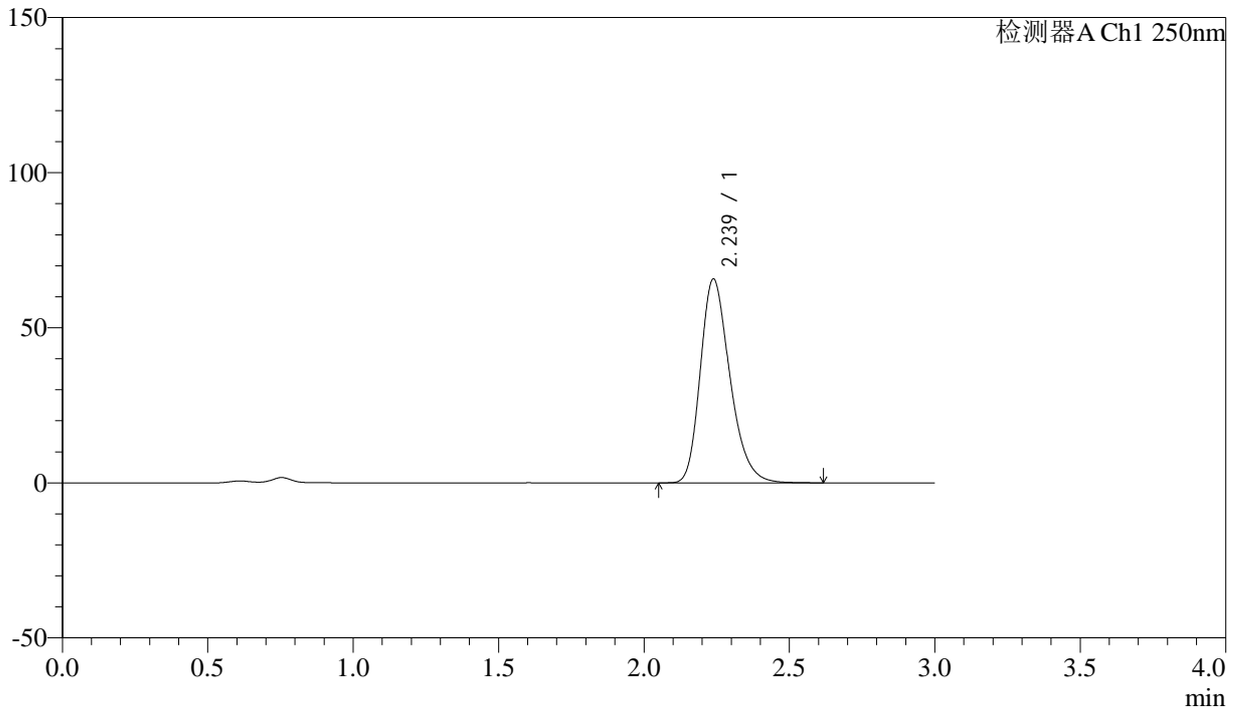
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-93-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P5.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 :2-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 21:09:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:47
 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	2.239	465908	100.000	65757	2365	1.268	--
总计		465908	100.000	65757			



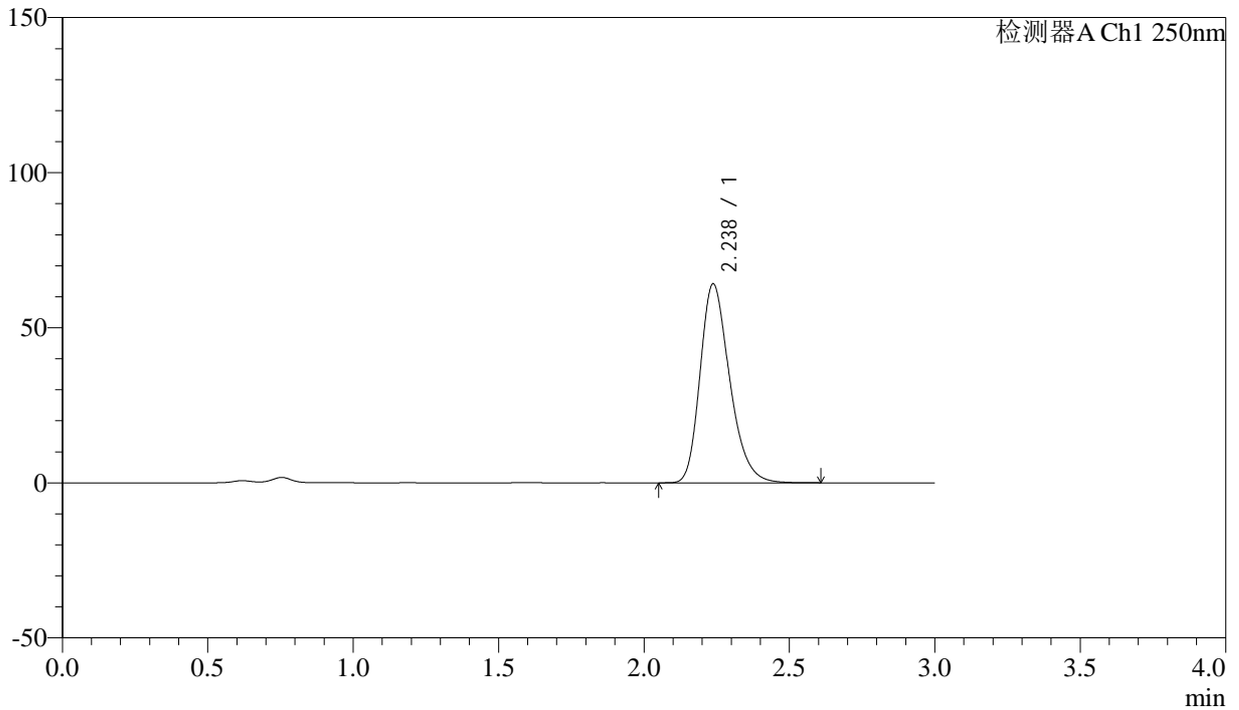
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-94-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P6.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 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:12:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:41:50	
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	2.238	454363	100.000	64167	2365	1.267	--
总计		454363	100.000	64167			



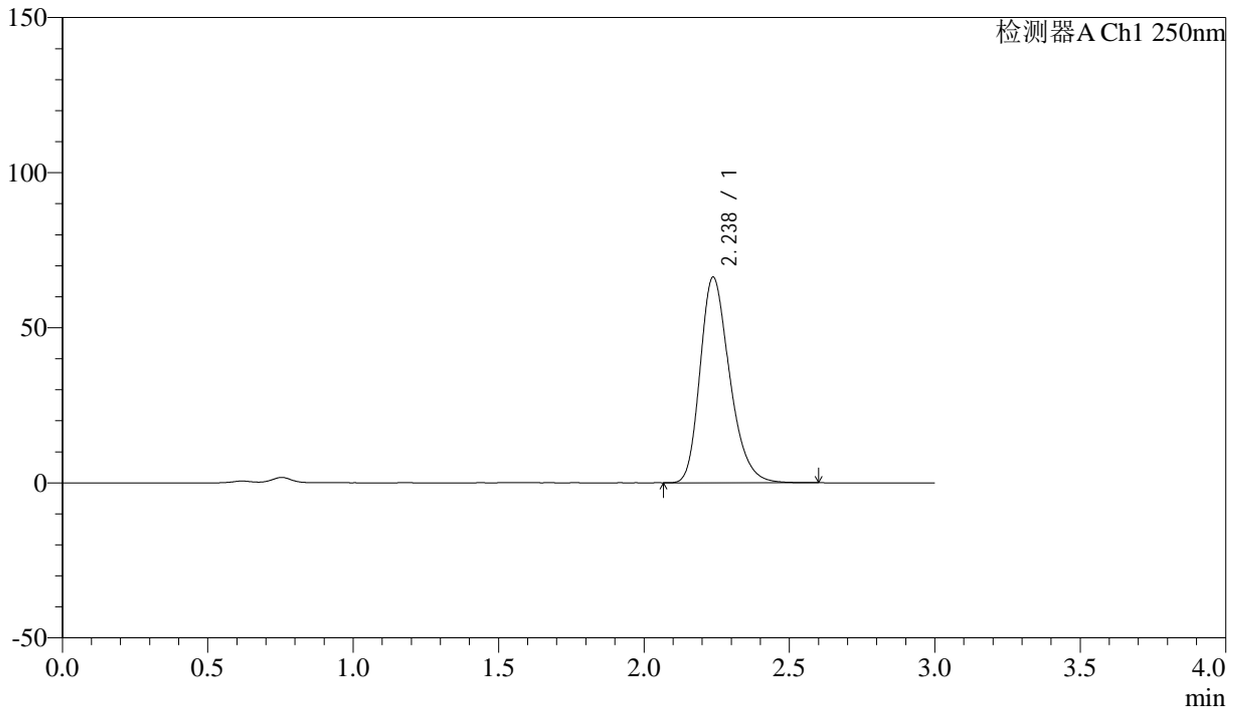
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-95-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P1.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 :2-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 21:16:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:54
 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	469482	100.000	66330	2364	1.267	--
总计		469482	100.000	66330			



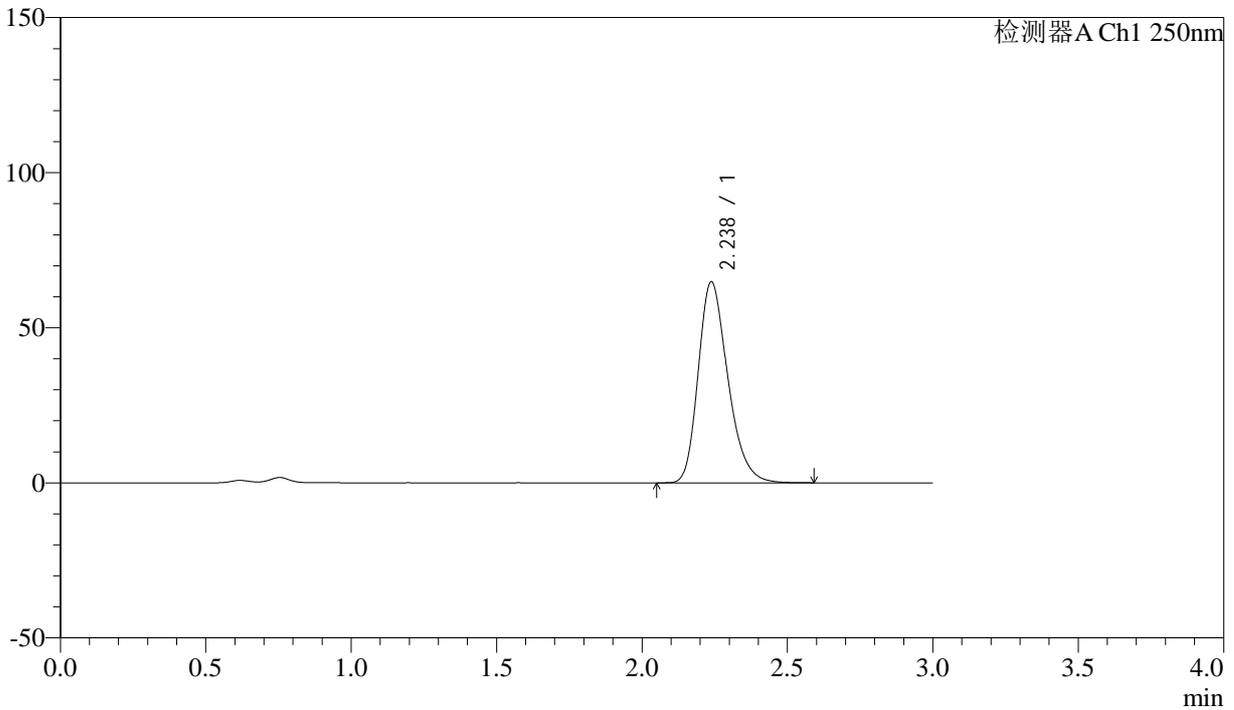
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-96-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P2.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 :2-15 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 21:19:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:41:57
 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	459437	100.000	64854	2361	1.266	--
总计		459437	100.000	64854			



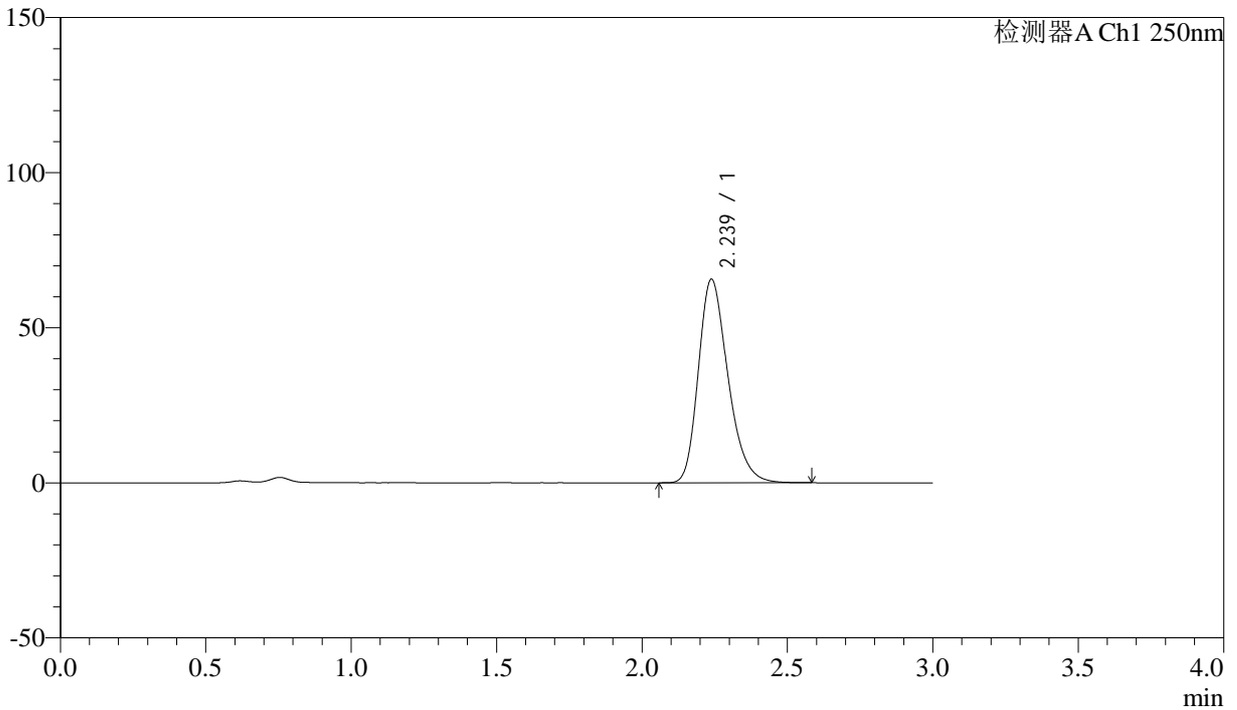
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-97-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P3.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 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:22:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:00	
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	464962	100.000	65659	2363	1.266	--
总计		464962	100.000	65659			



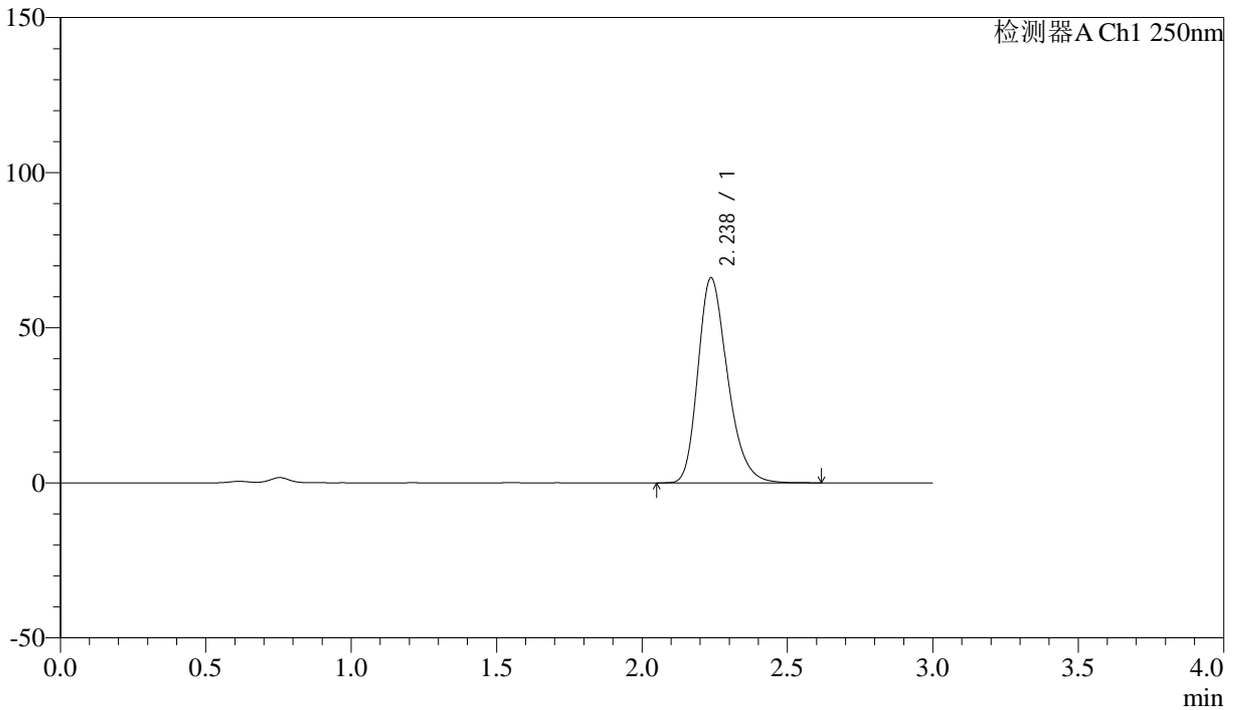
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-98-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P4.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 :2-33
 进样体积 :10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 21:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:42:03 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	468916	100.000	66128	2359	1.268	--
总计		468916	100.000	66128			



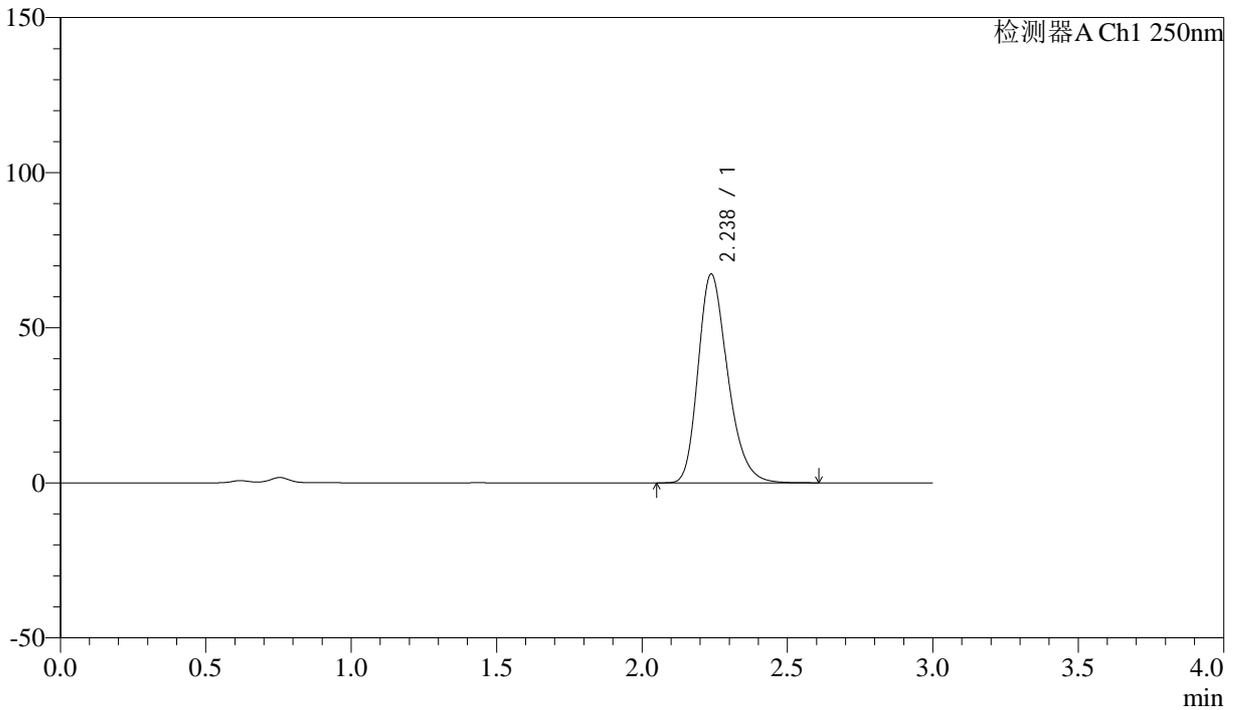
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-99-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P5.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 :2-42 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 21:29:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:42:06
 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	477209	100.000	67349	2360	1.266	--
总计		477209	100.000	67349			



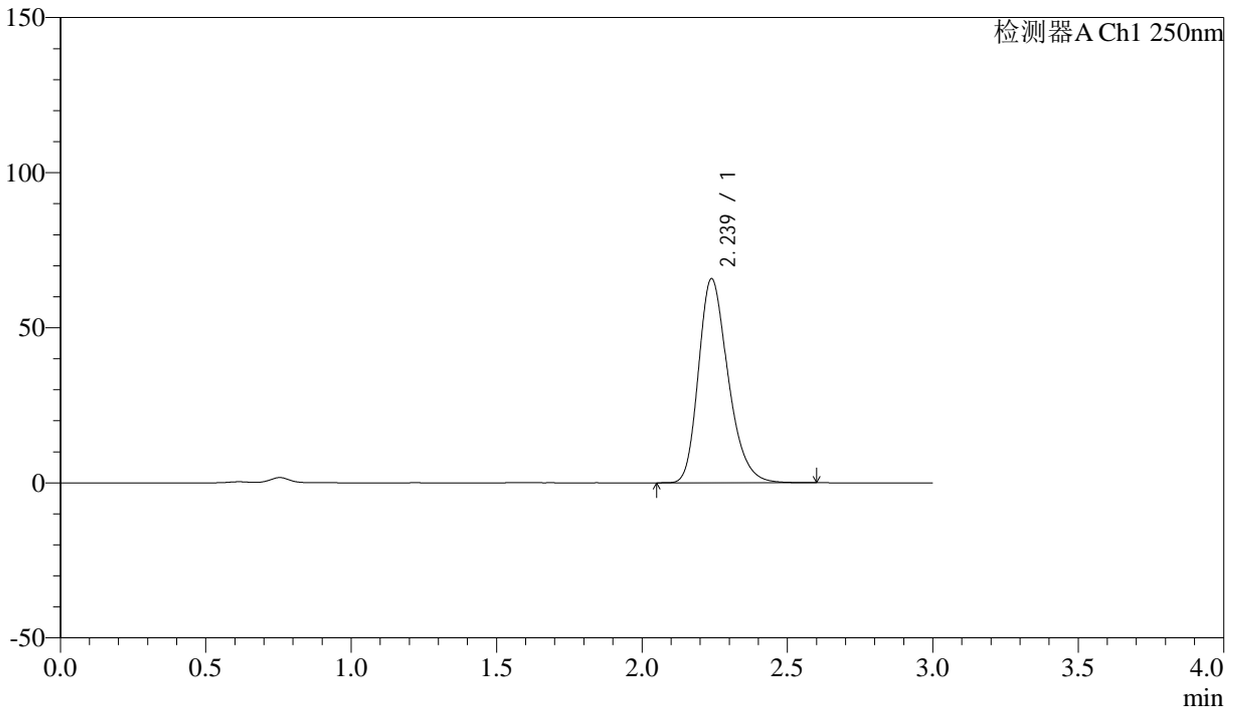
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-100-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P6.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 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:33:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:09	
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	466620	100.000	65839	2362	1.267	--
总计		466620	100.000	65839			



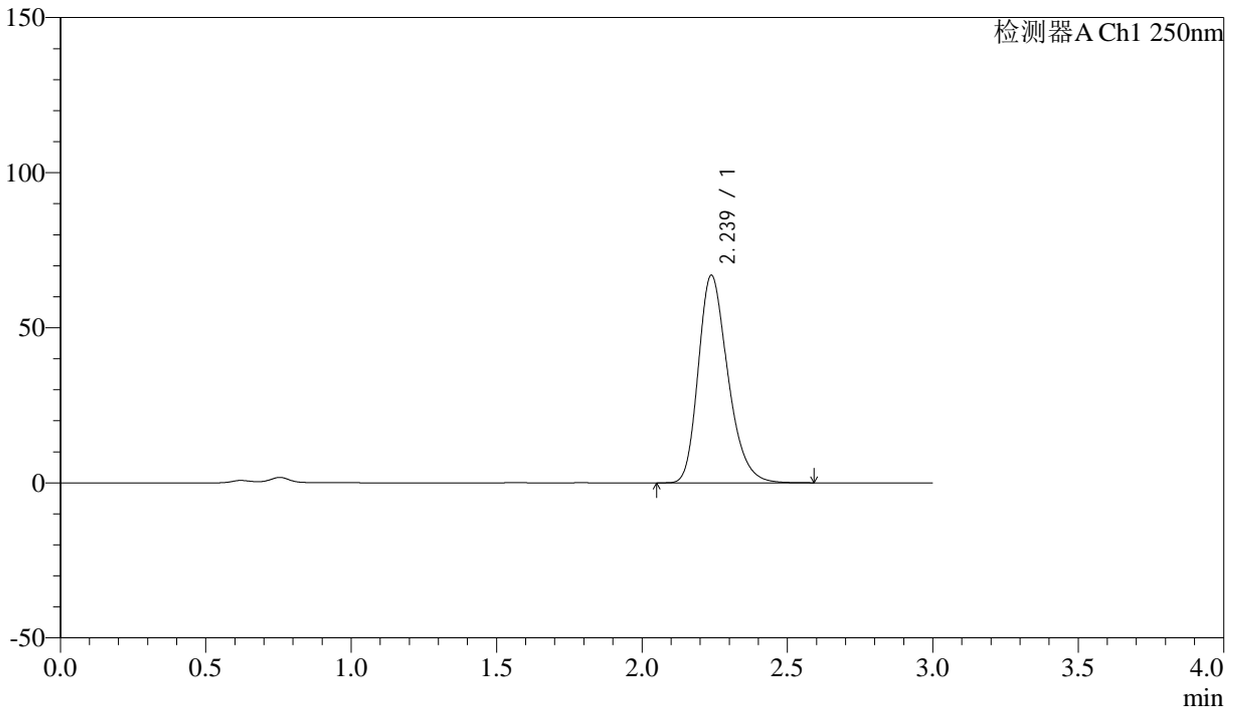
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-101-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P1.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 : 2-7	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:36:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:13	
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	474392	100.000	66969	2362	1.267	--
总计		474392	100.000	66969			



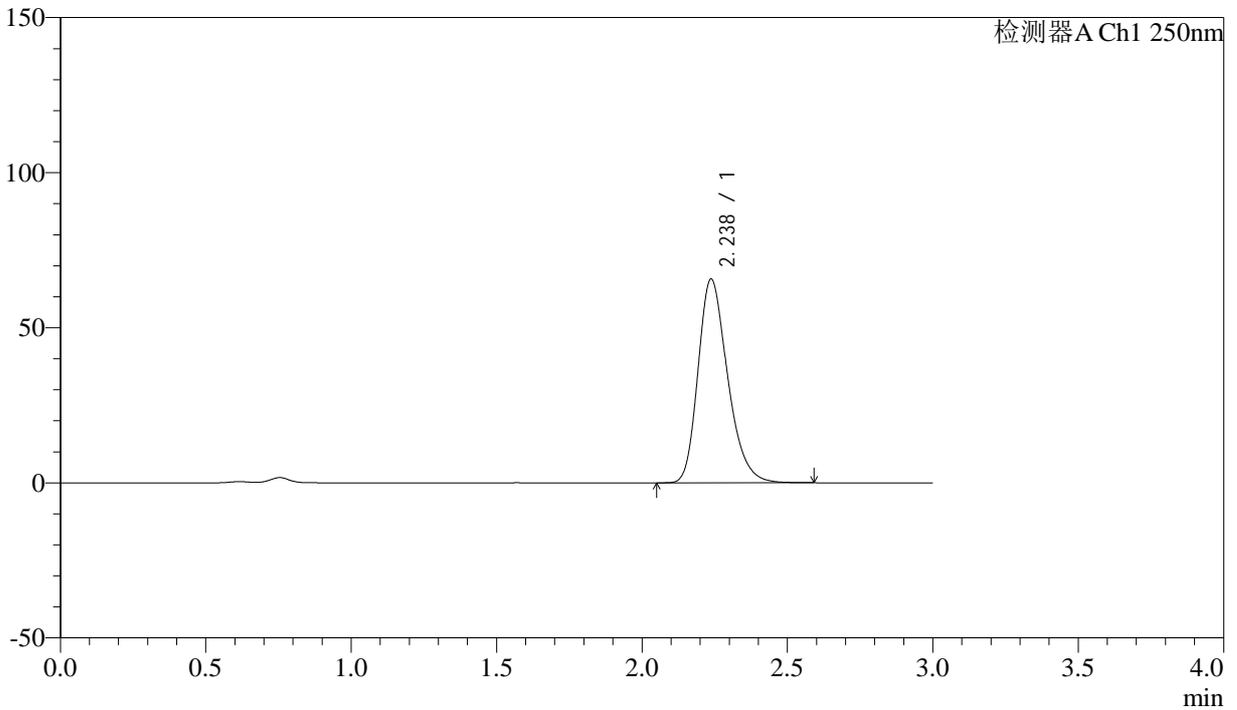
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-102-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P2.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 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:39:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:16	
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	465309	100.000	65733	2364	1.266	--
总计		465309	100.000	65733			



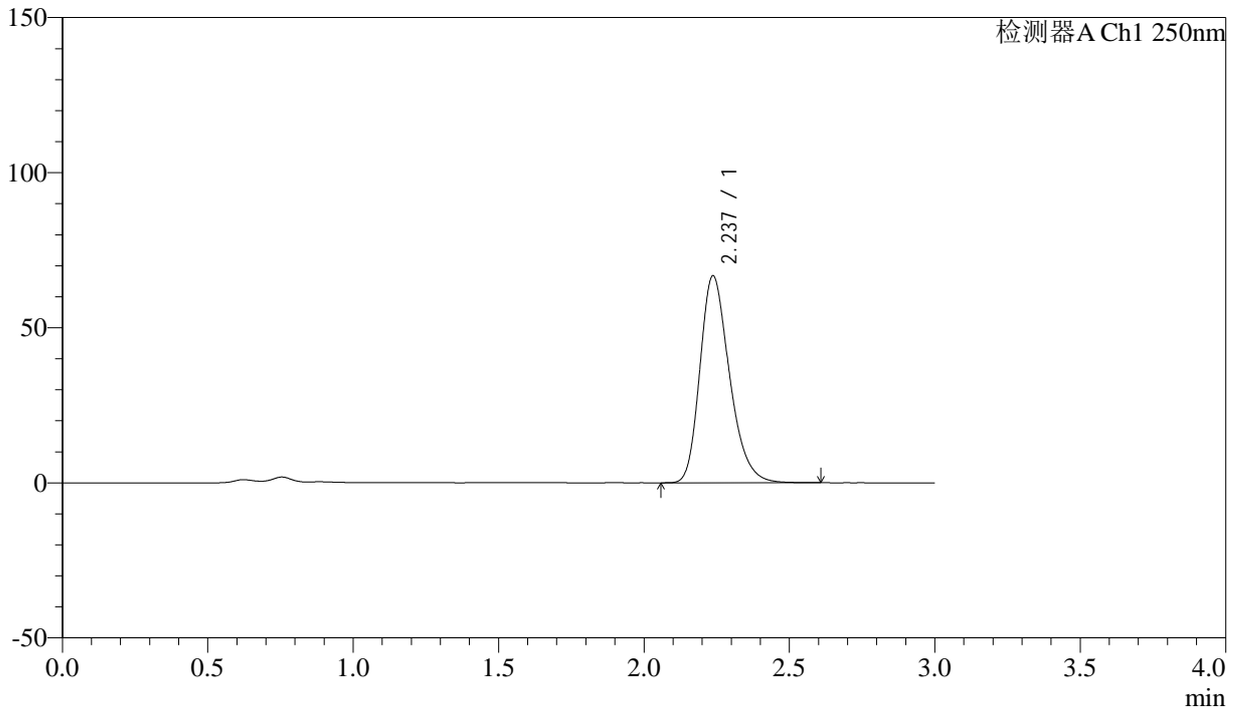
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-103-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P3.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 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 21:43:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:20
 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	2.237	472574	100.000	66756	2365	1.266	--
总计		472574	100.000	66756			



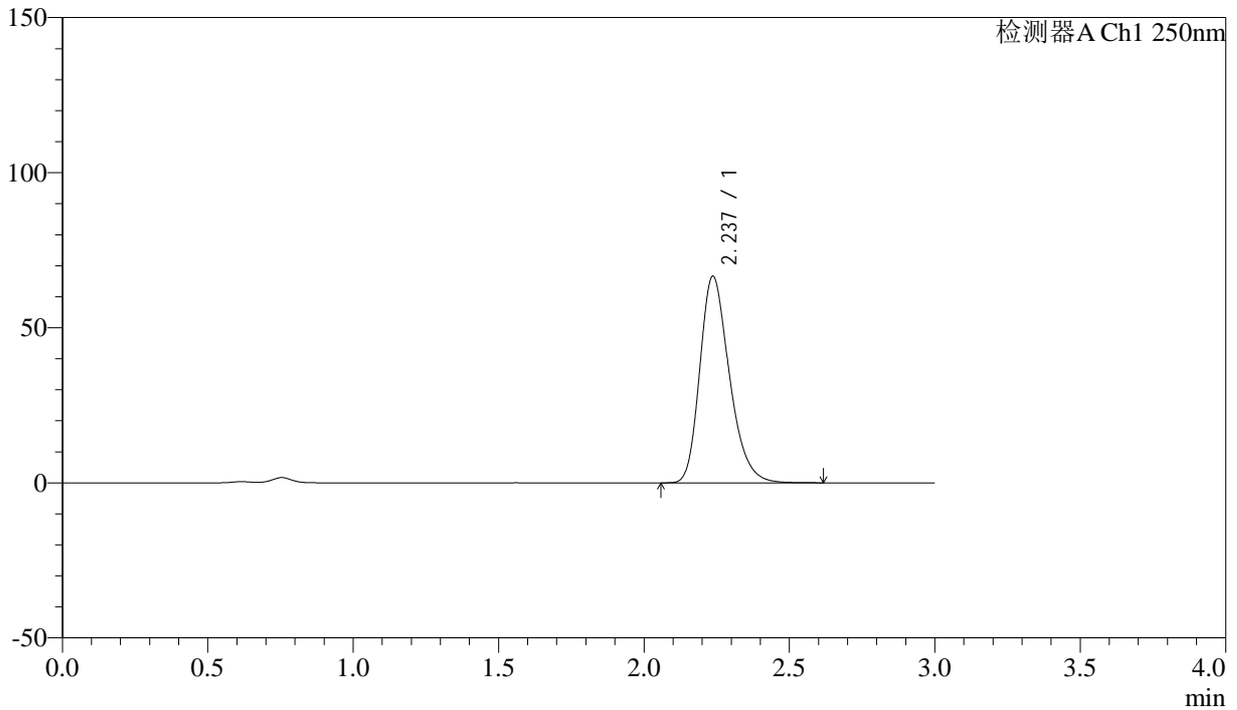
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-104-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P4.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 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:46:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:23	
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	471682	100.000	66597	2363	1.268	--
总计		471682	100.000	66597			



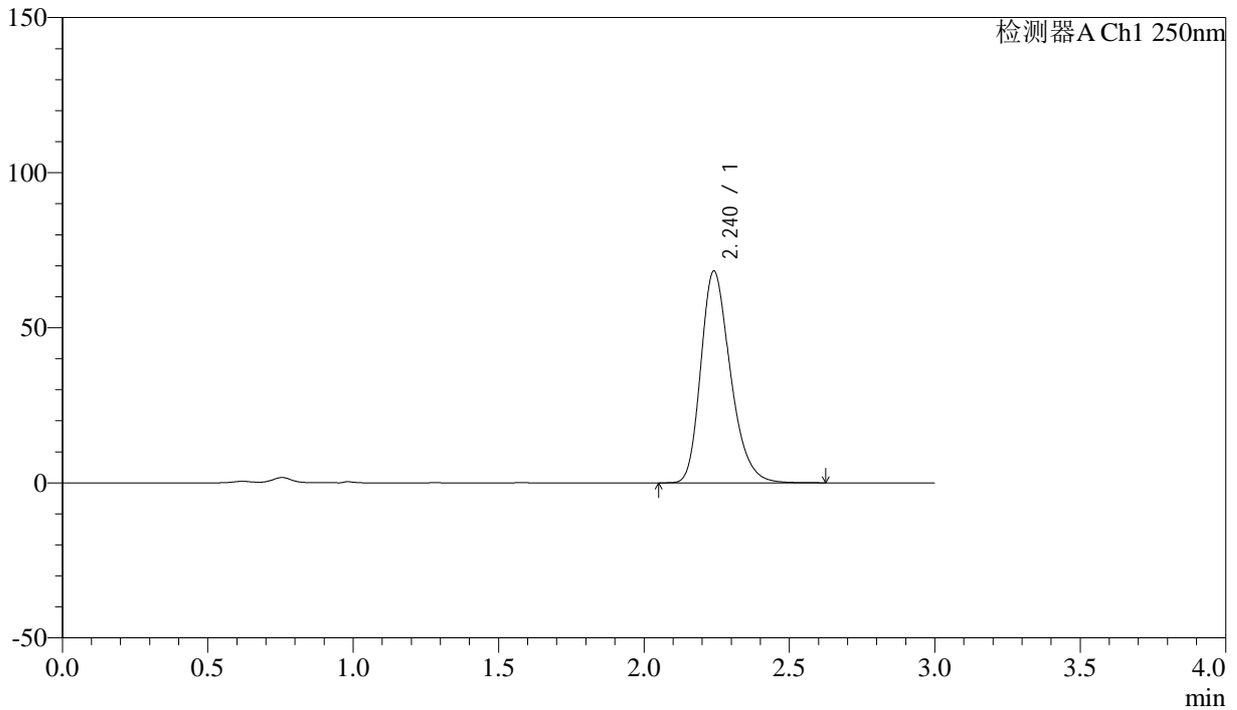
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-105-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P5.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 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 21:50:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:26
 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	484171	100.000	68265	2368	1.268	--
总计		484171	100.000	68265			



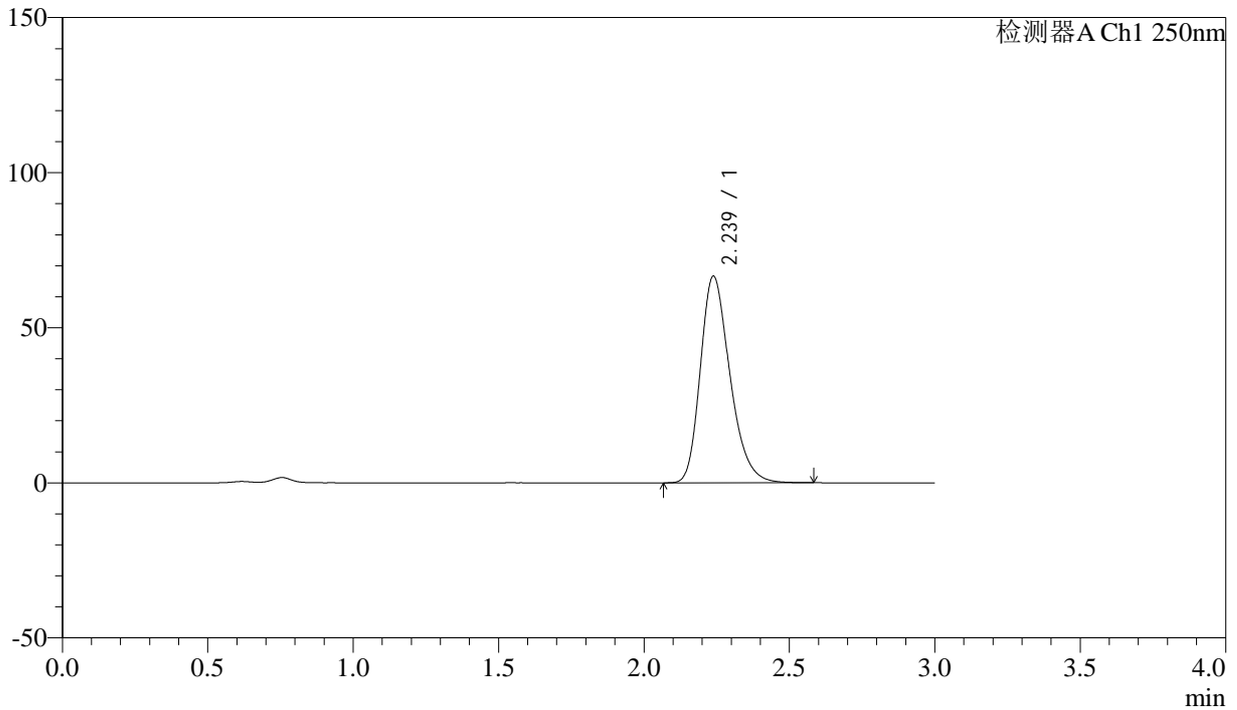
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-106-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P6.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 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 21:53:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

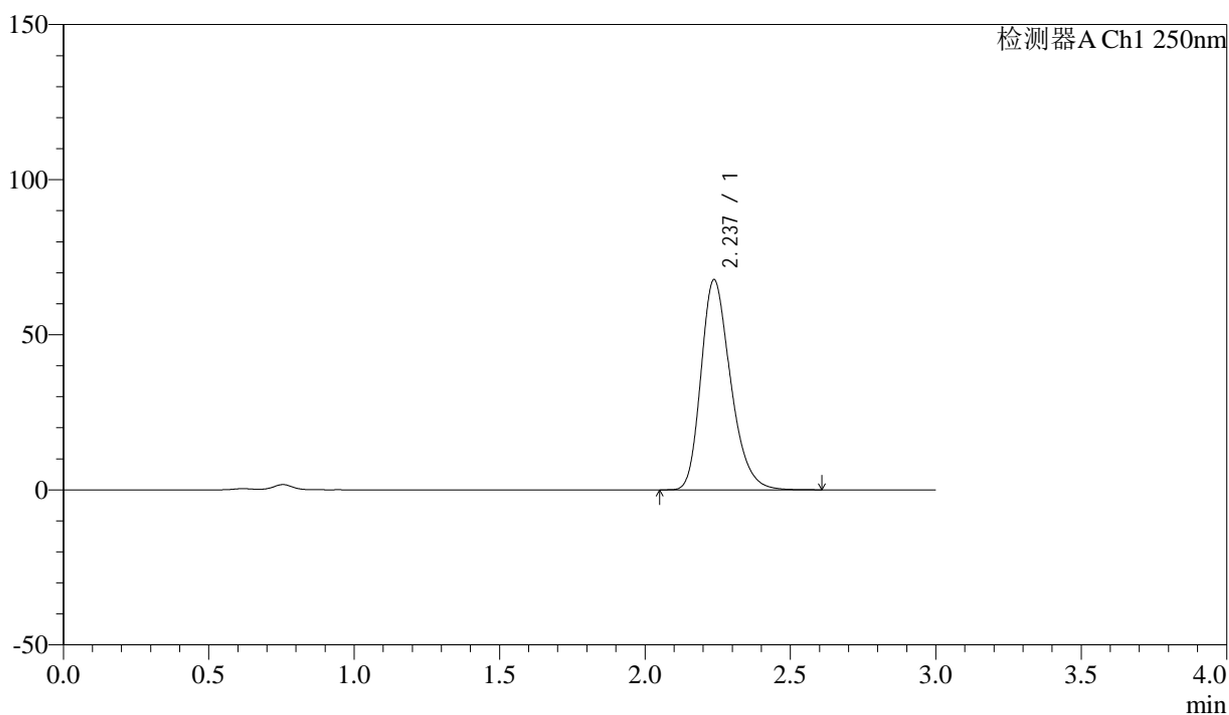
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	471812	100.000	66656	2367	1.268	--
总计		471812	100.000	66656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-107-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.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 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 21:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:32 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	2.237	480175	100.000	67760	2359	1.269	--
总计		480175	100.000	67760			



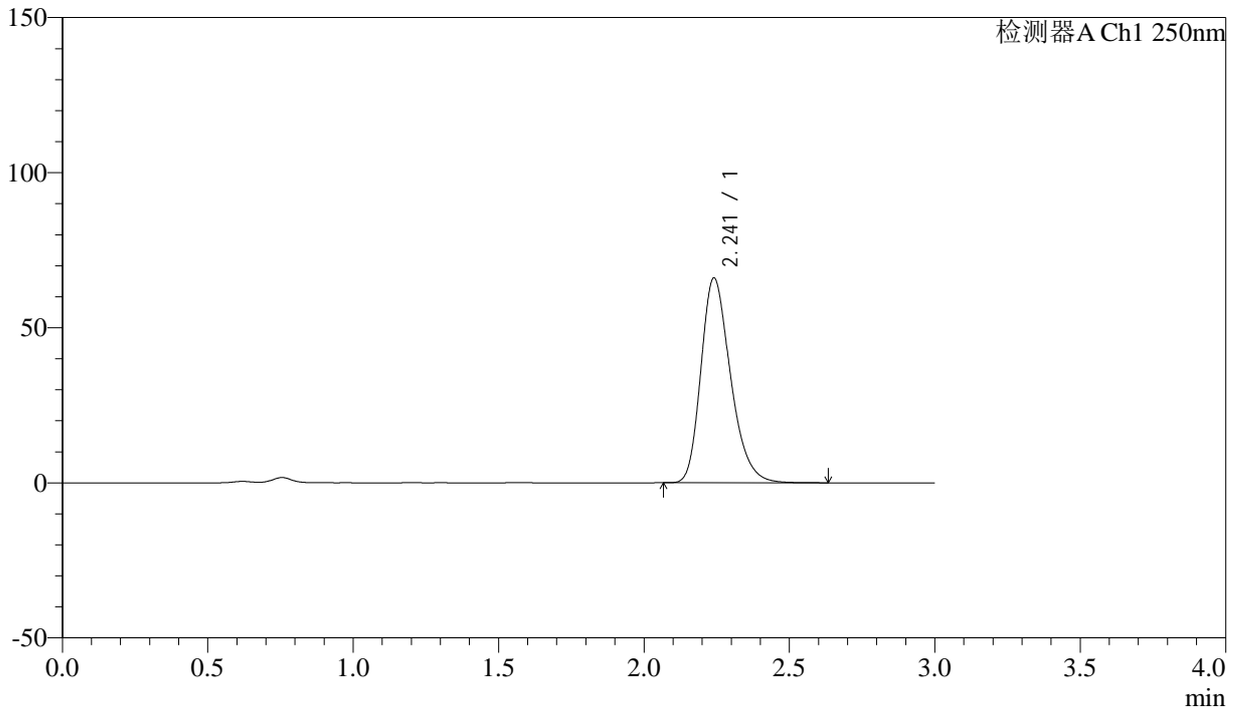
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-108-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.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 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 22:00:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:35
 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	2.241	468309	100.000	65994	2365	1.270	--
总计		468309	100.000	65994			



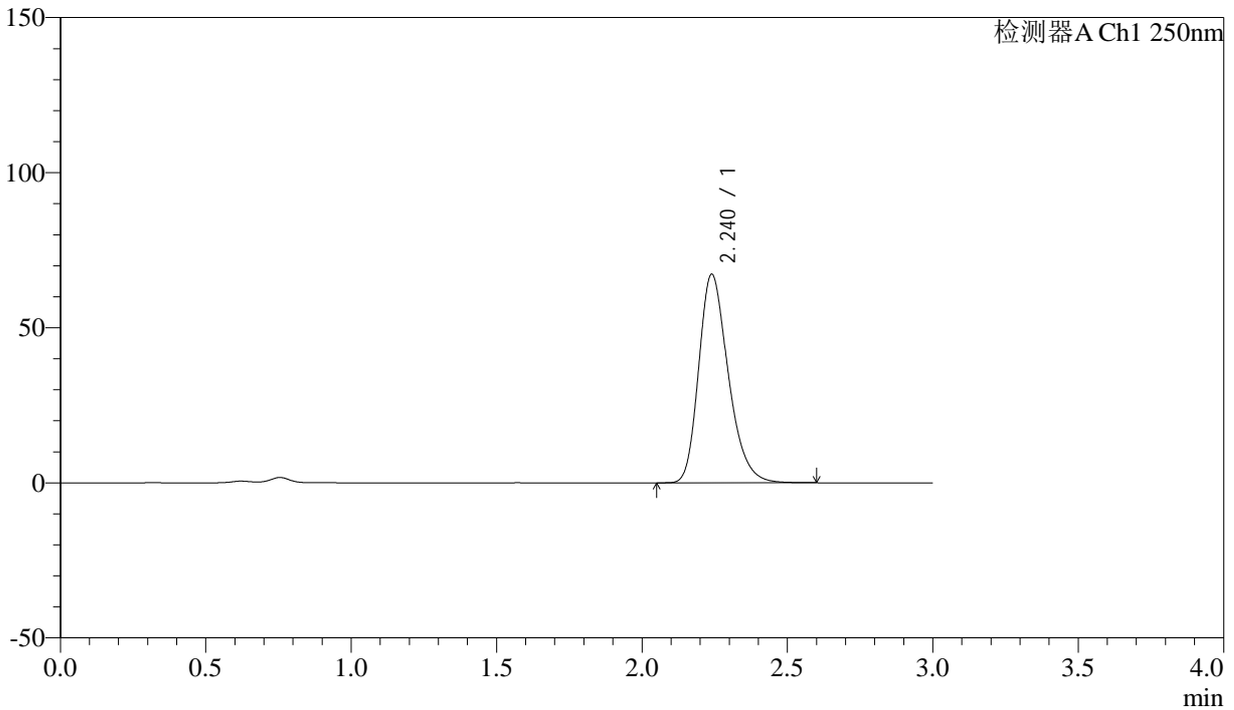
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-109-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.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 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 22:03:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:39
 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	2.240	476056	100.000	67248	2374	1.270	--
总计		476056	100.000	67248			



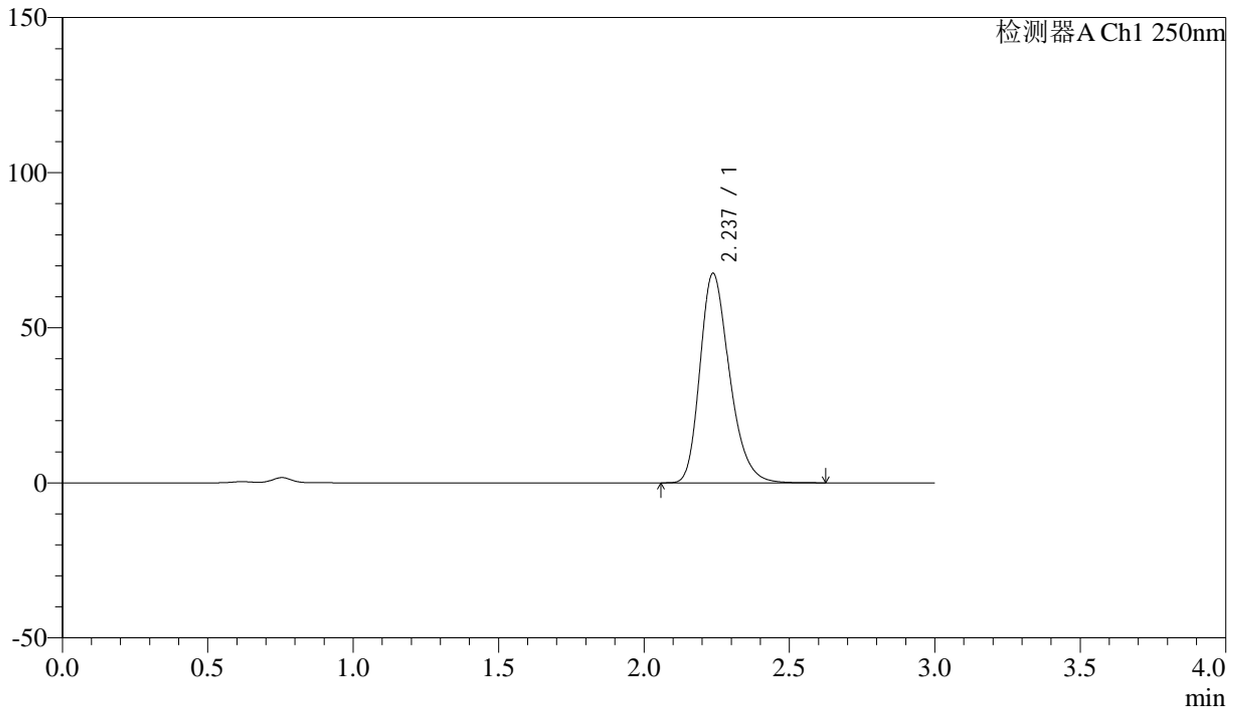
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-110-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.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 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:07:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:42	
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	478077	100.000	67551	2368	1.269	--
总计		478077	100.000	67551			



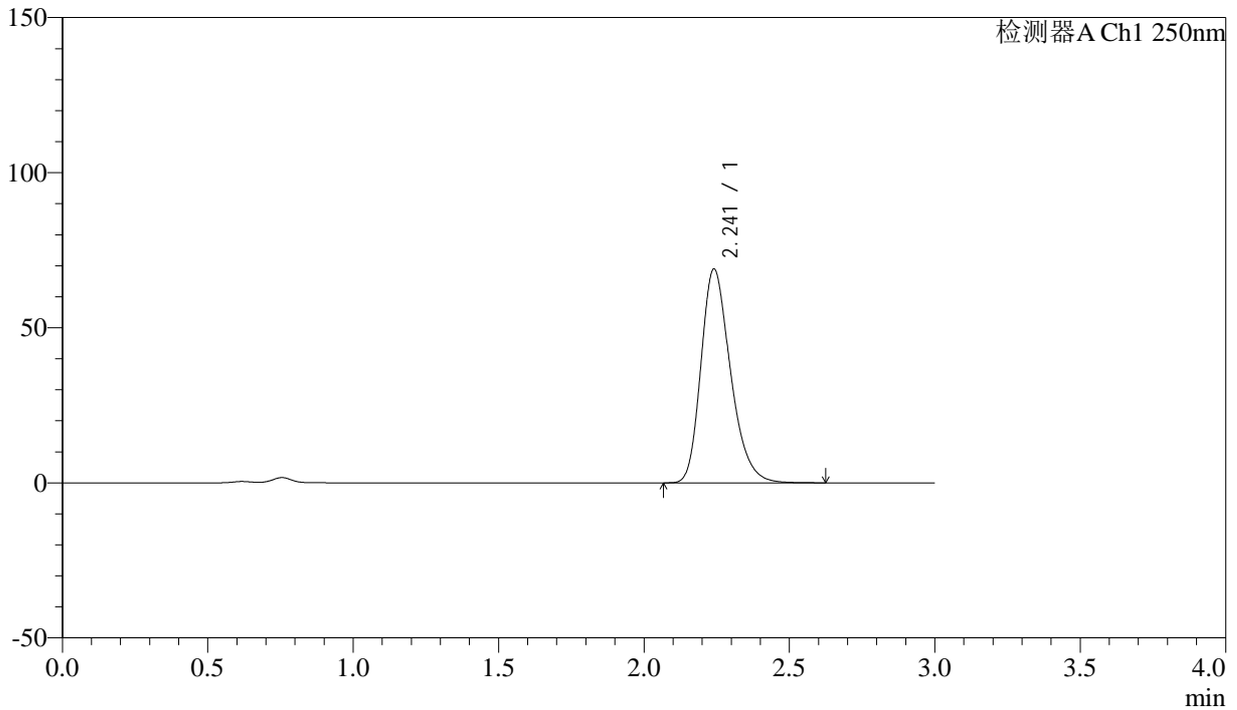
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-111-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.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 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:10:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:45	
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	2.241	488329	100.000	68908	2375	1.270	--
总计		488329	100.000	68908			



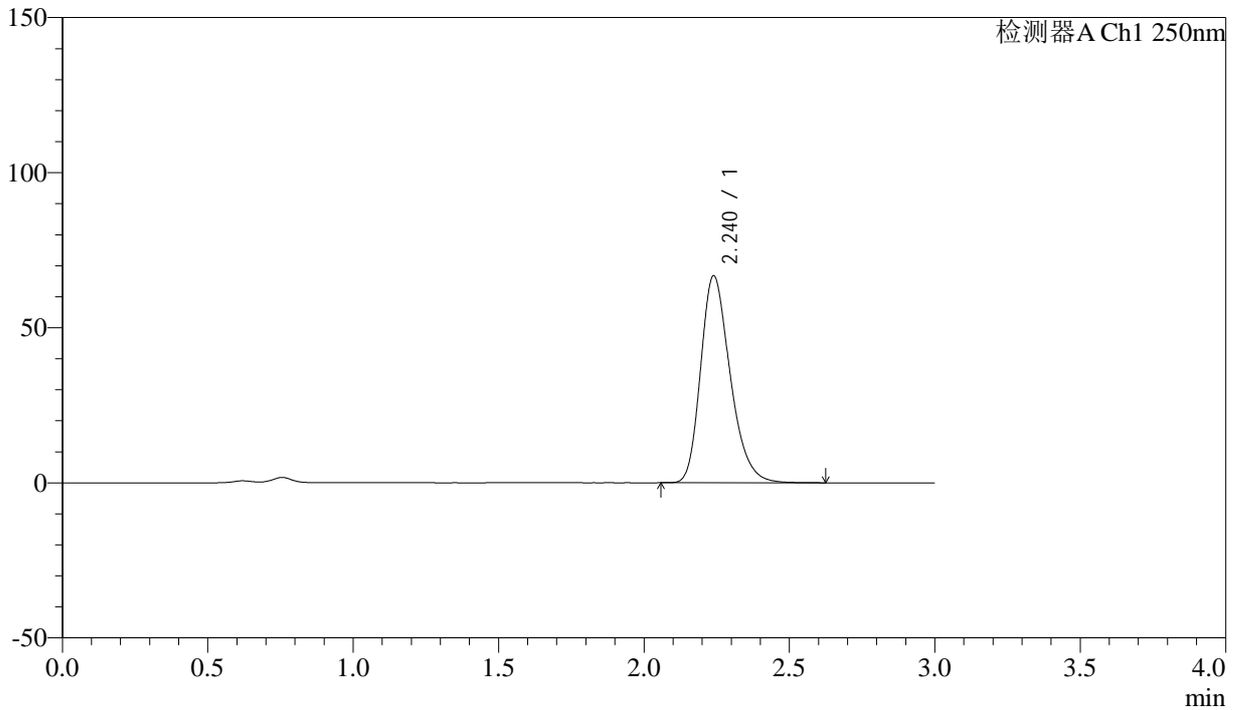
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-112-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.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 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/30 22:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:48 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	2.240	472343	100.000	66736	2373	1.269	--
总计		472343	100.000	66736			



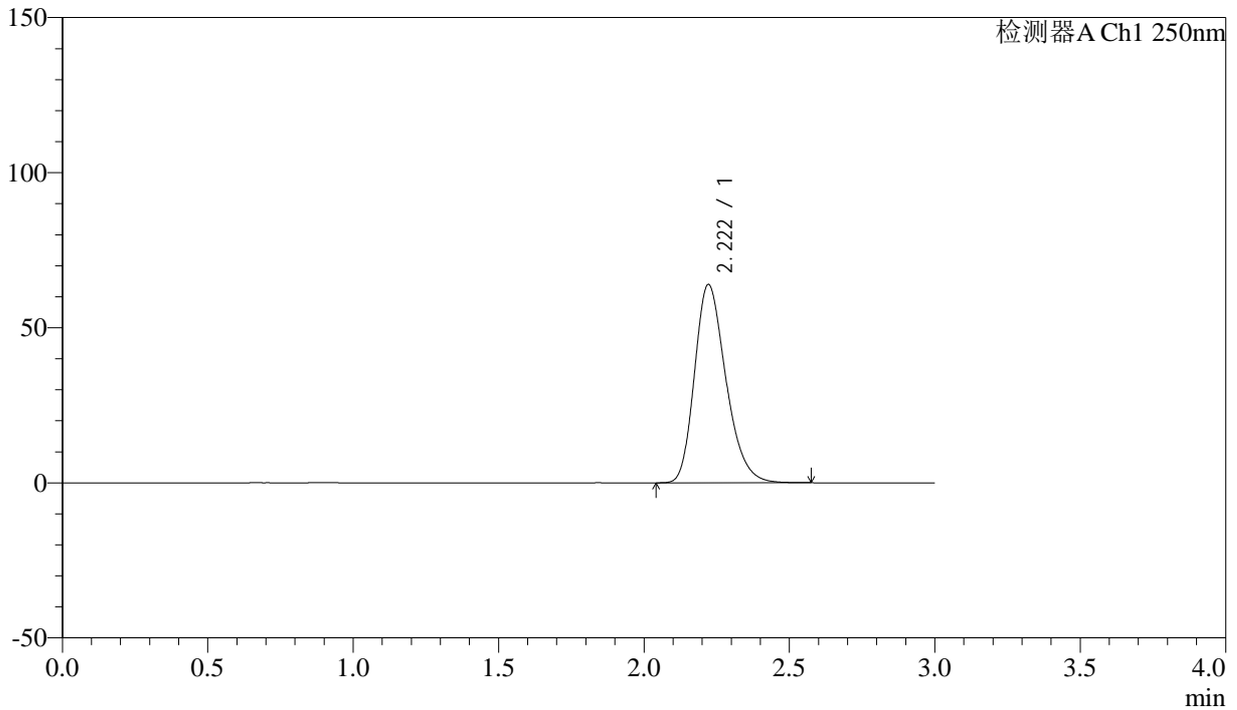
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-113-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:17:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:52	
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	2.222	479927	100.000	63979	2059	1.261	--
总计		479927	100.000	63979			



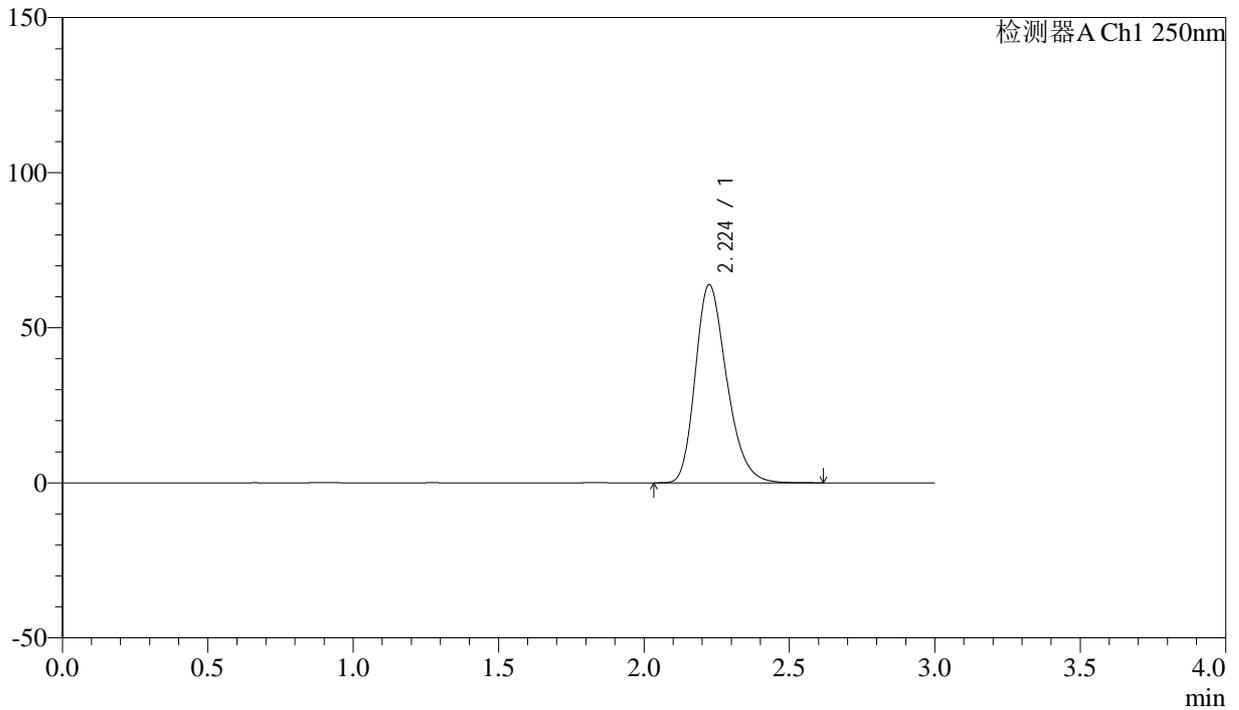
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-114-2 - 2024010811p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:20:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:42:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

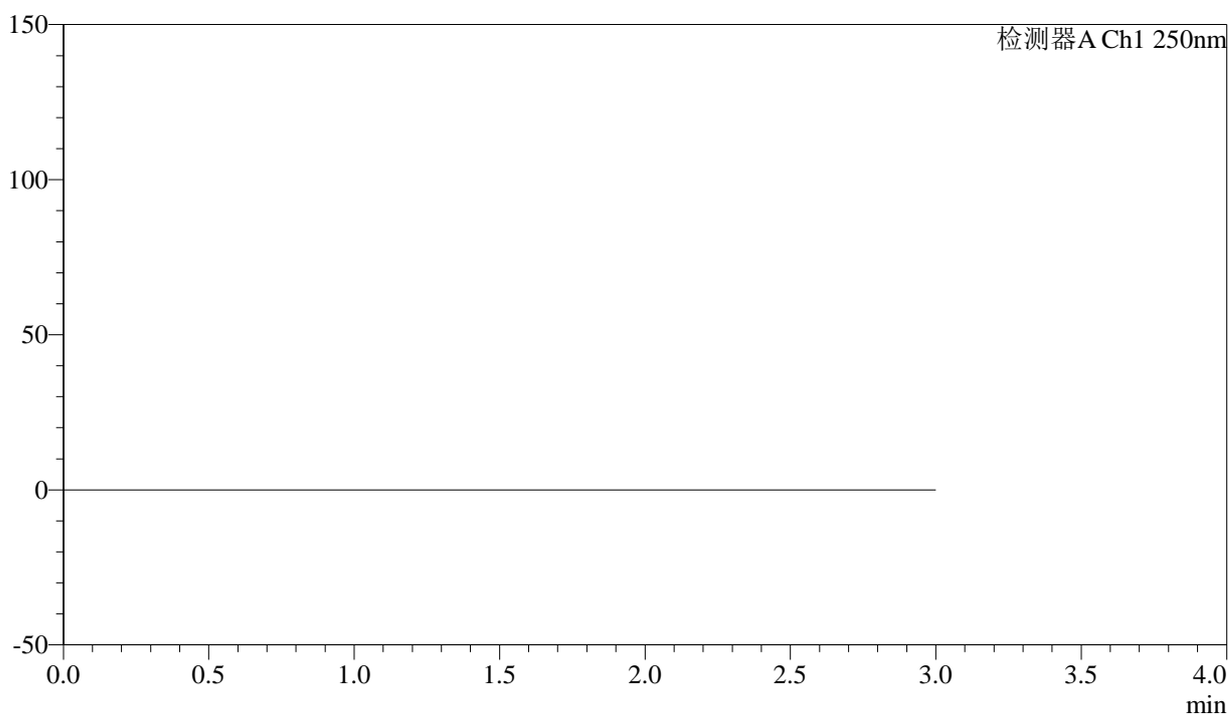
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	480487	100.000	63824	2057	1.262	--
总计		480487	100.000	63824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-115-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-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 :3-9
进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2026/01/30 22:24:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:42:58 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)
总计							



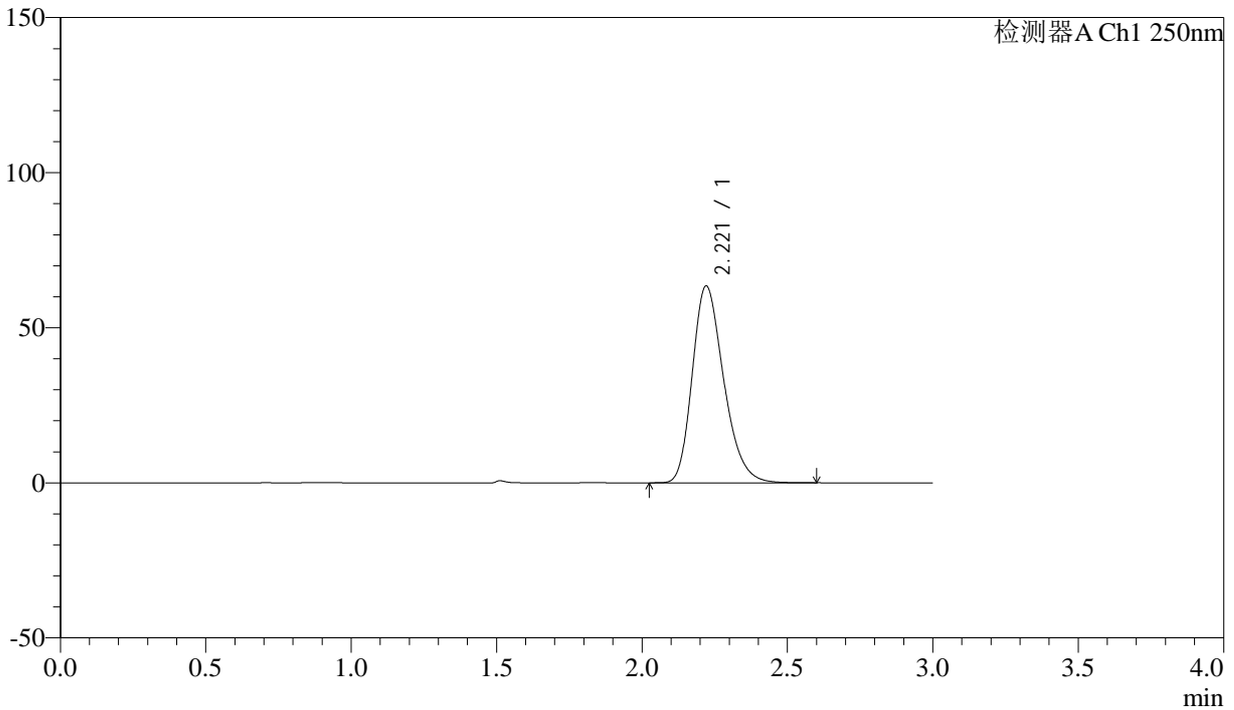
SMF-372

<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 - 0-76/26-116-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 22:27:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:01
 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	477516	100.000	63494	2050	1.261	--
总计		477516	100.000	63494			



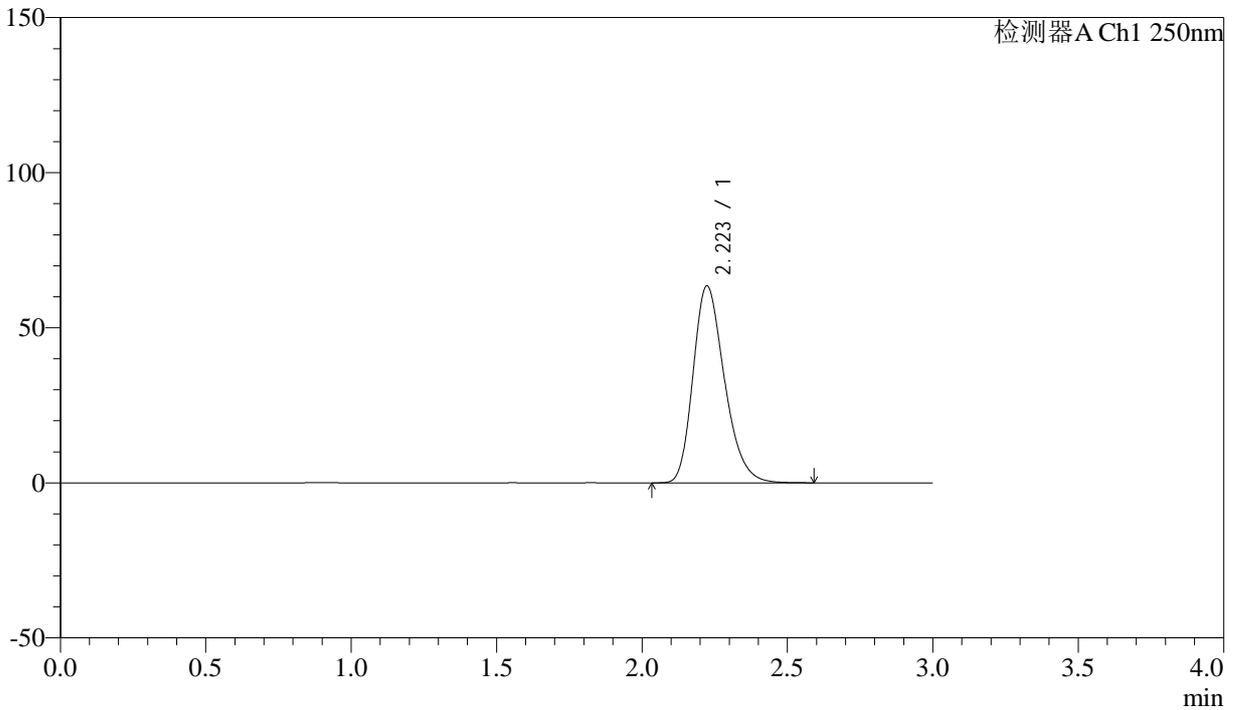
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-117-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:30:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:04	
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	2.223	477487	100.000	63482	2055	1.262	--
总计		477487	100.000	63482			



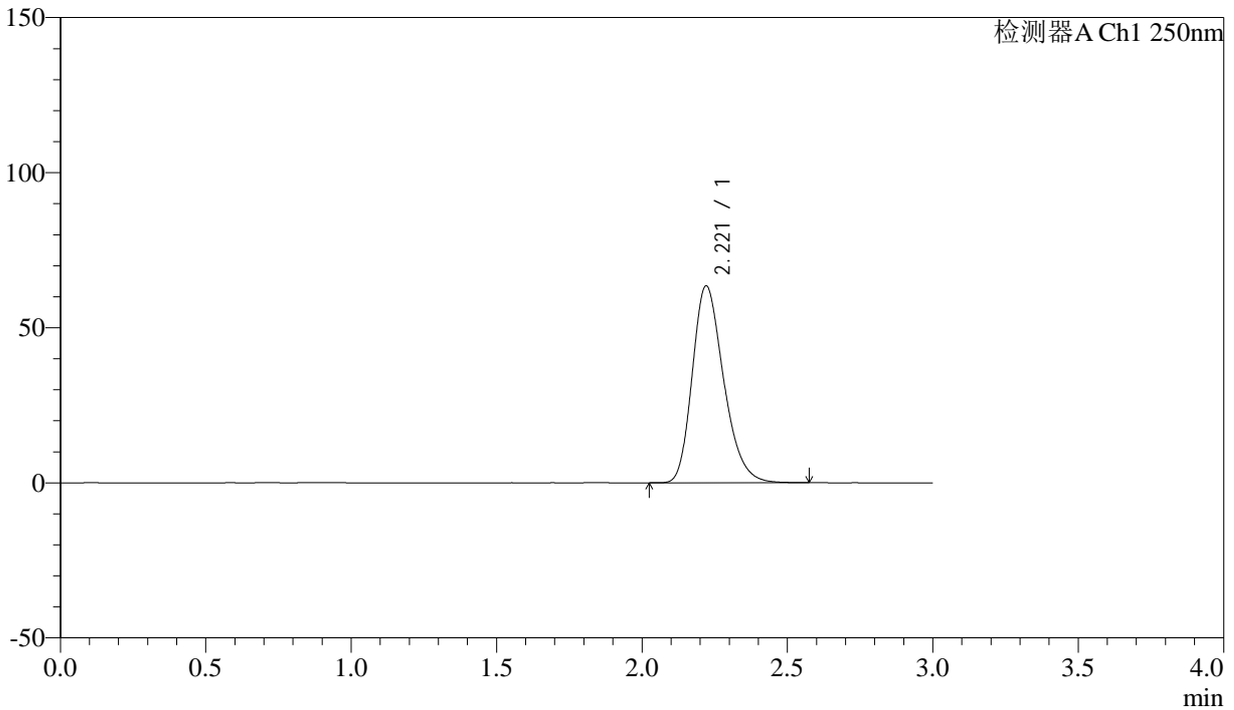
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-118-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:34:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:07	
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	2.221	476730	100.000	63515	2056	1.260	--
总计		476730	100.000	63515			



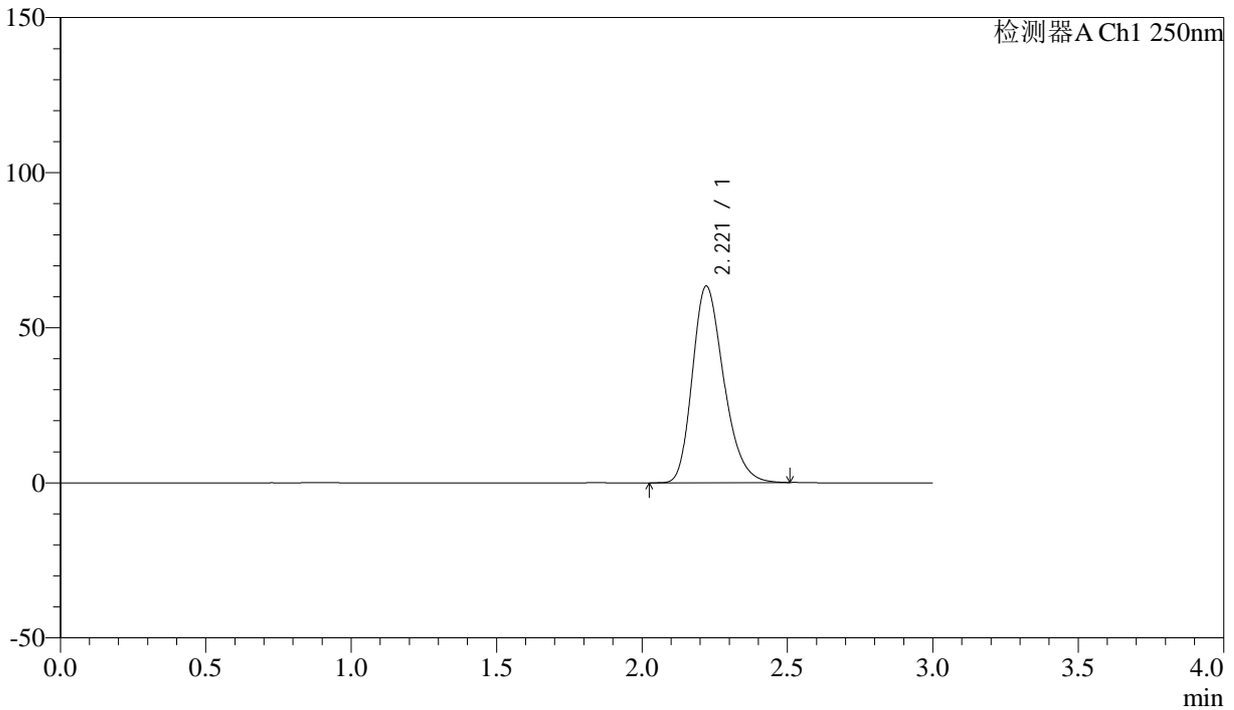
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-119-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 :3-18 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 22:37:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:11
 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	2.221	475911	100.000	63414	2052	1.259	--
总计		475911	100.000	63414			



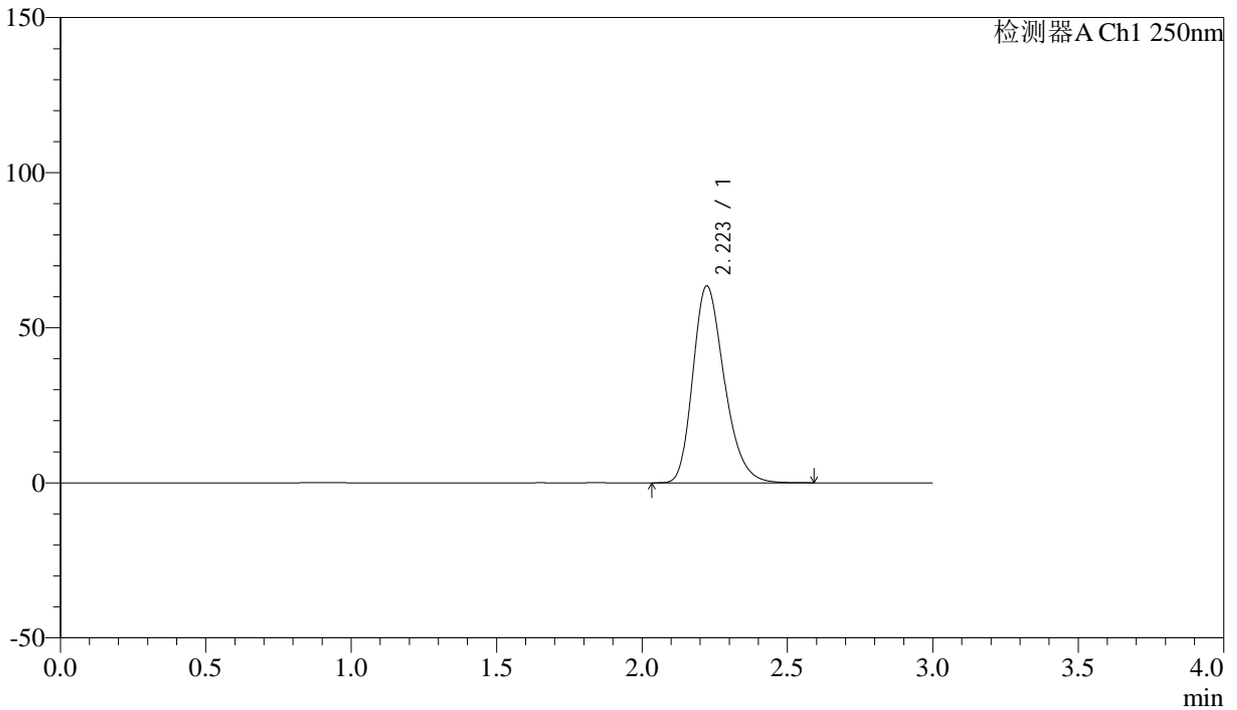
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-120-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 22:40:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:14	
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	2.223	477374	100.000	63512	2057	1.262	--
总计		477374	100.000	63512			



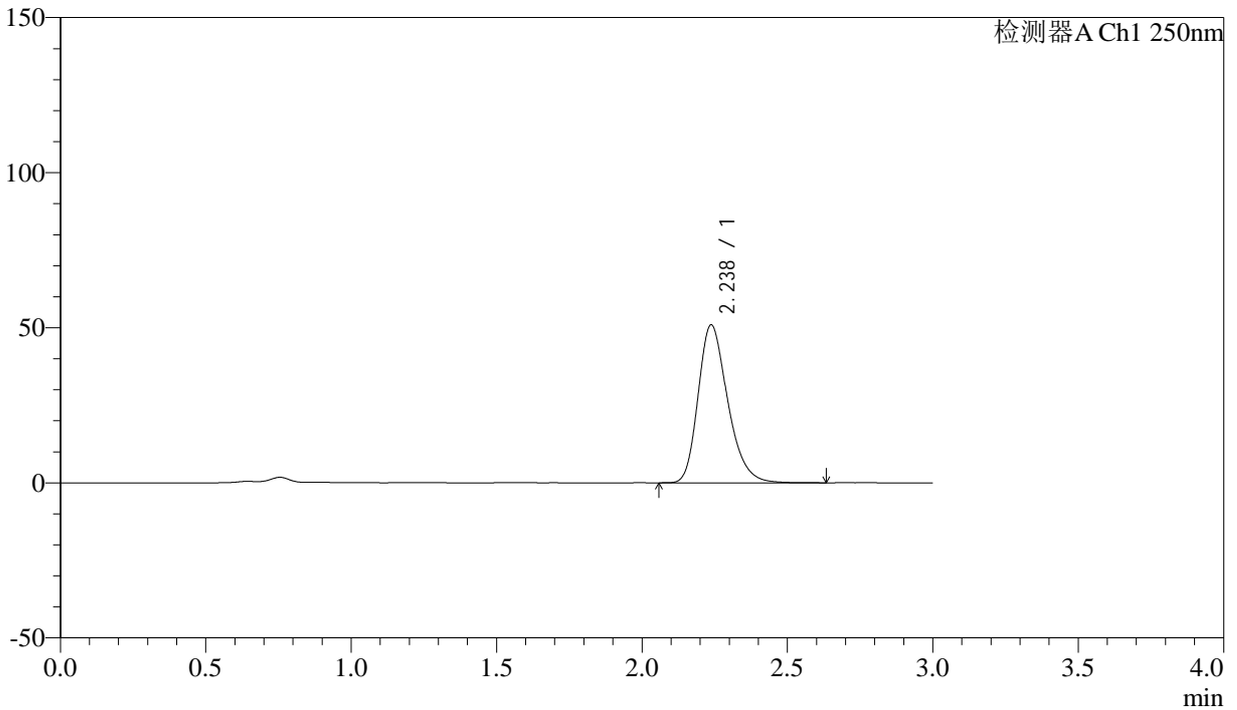
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-121-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P1.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 :3-1	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 22:44:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:17	
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	360728	100.000	50957	2371	1.268	--
总计		360728	100.000	50957			



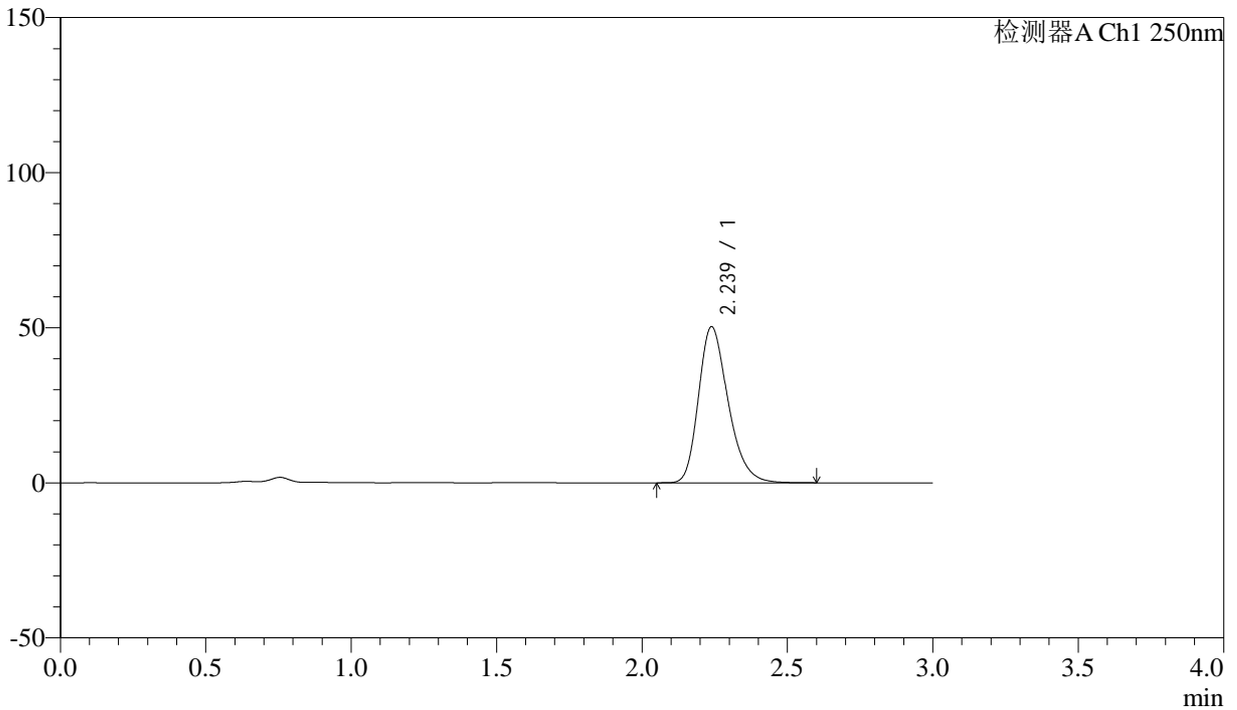
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-122-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P2.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 :3-10 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 22:47:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:20
 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	2.239	356981	100.000	50346	2365	1.270	--
总计		356981	100.000	50346			



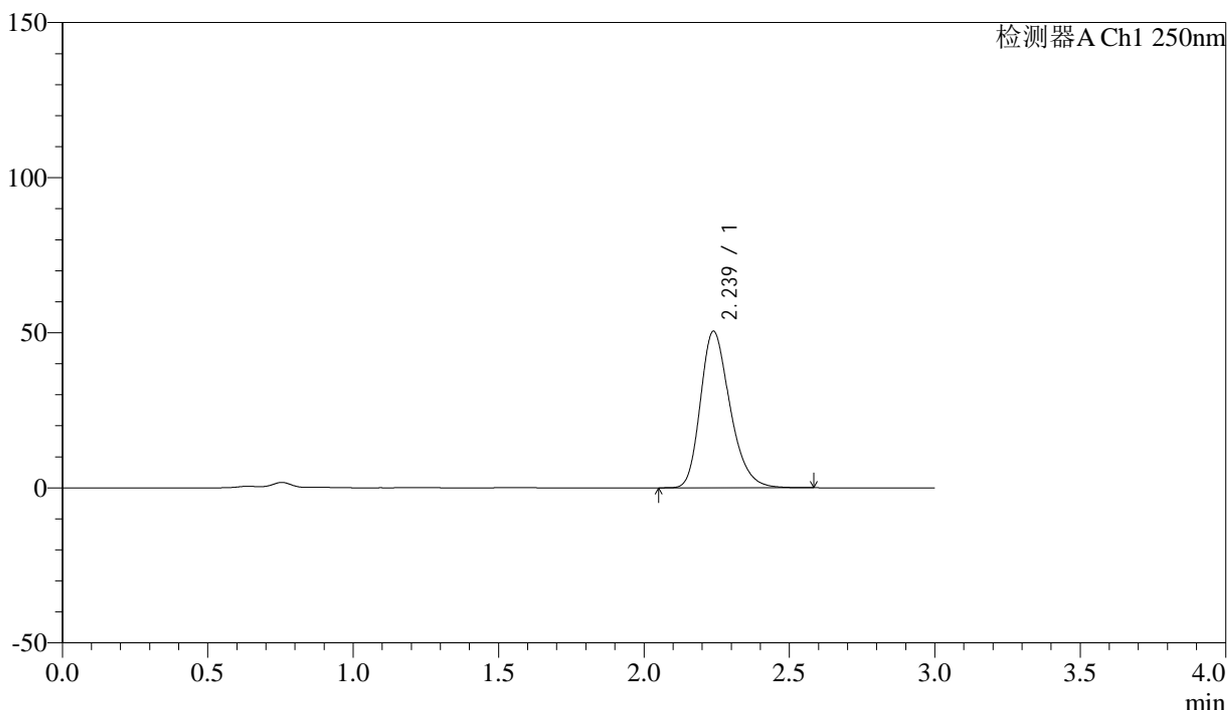
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-123-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P3.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 :3-19 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 22:51:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:24
 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	357589	100.000	50496	2369	1.268	--
总计		357589	100.000	50496			



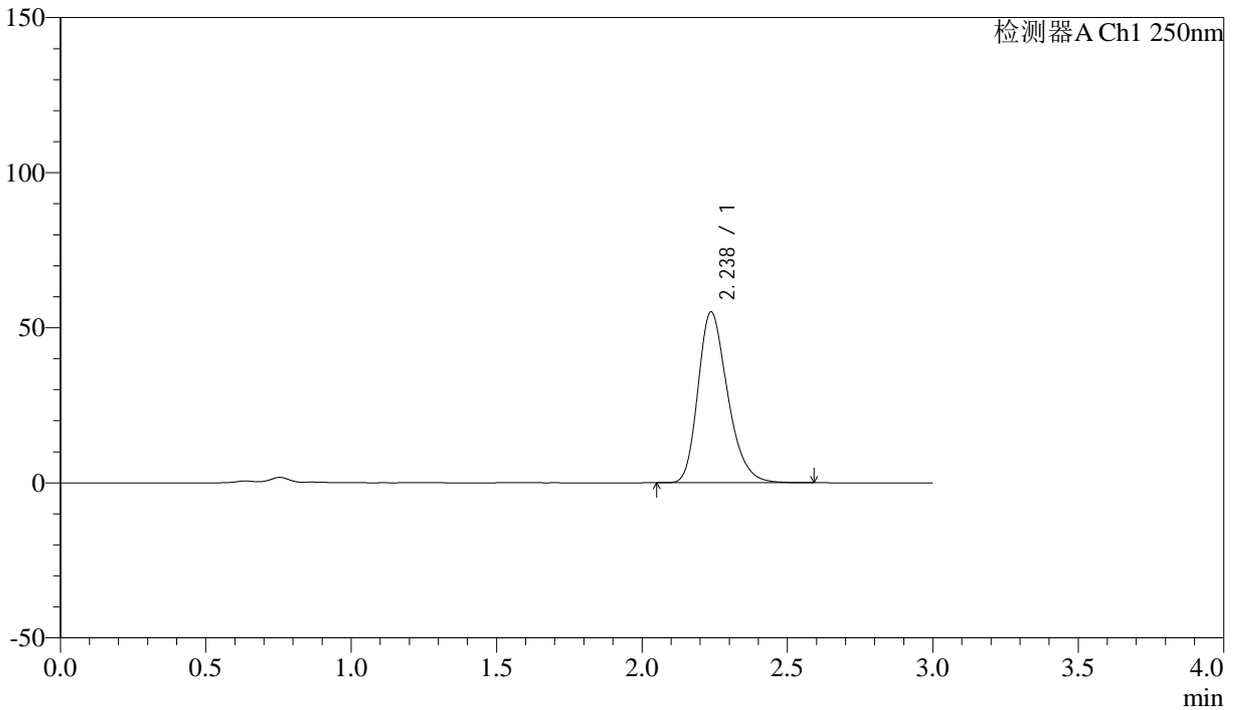
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-124-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P4.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 :3-28
 进样体积 :10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2026/01/30 22:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:27 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	390492	100.000	55117	2363	1.269	--
总计		390492	100.000	55117			



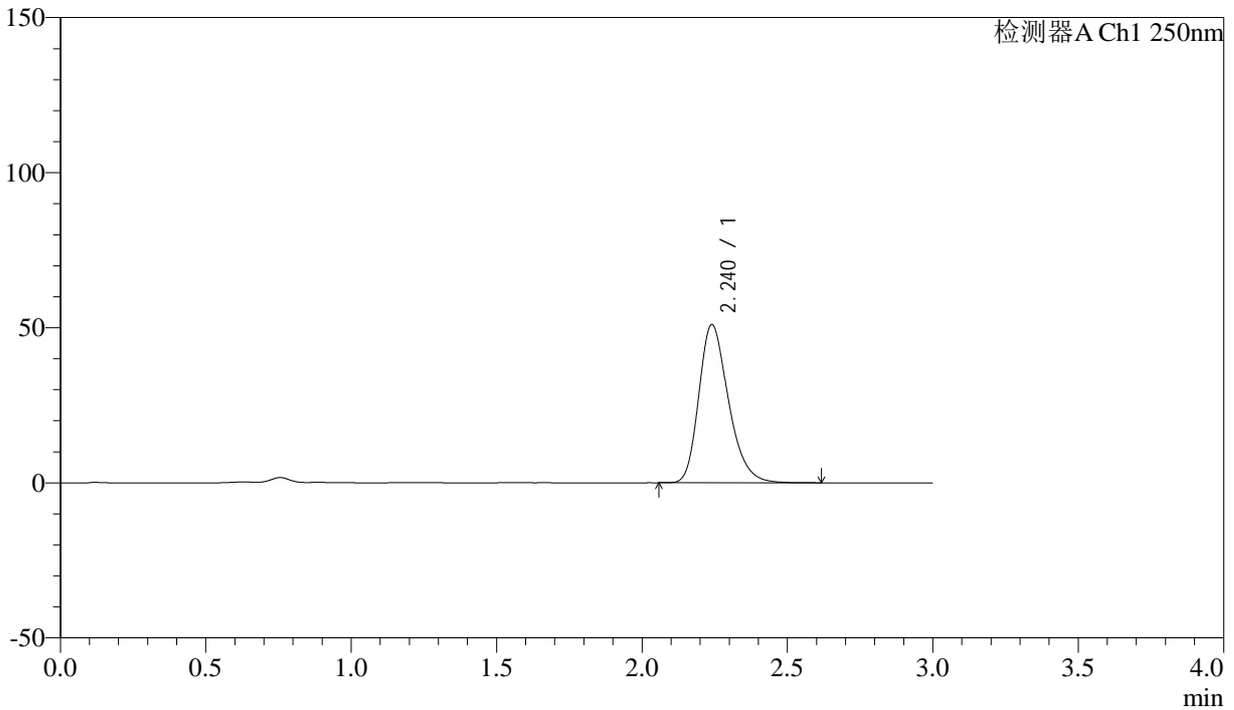
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-125-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P5.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 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2026/01/30 22:57:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:31
 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	2.240	362135	100.000	50984	2365	1.270	--
总计		362135	100.000	50984			



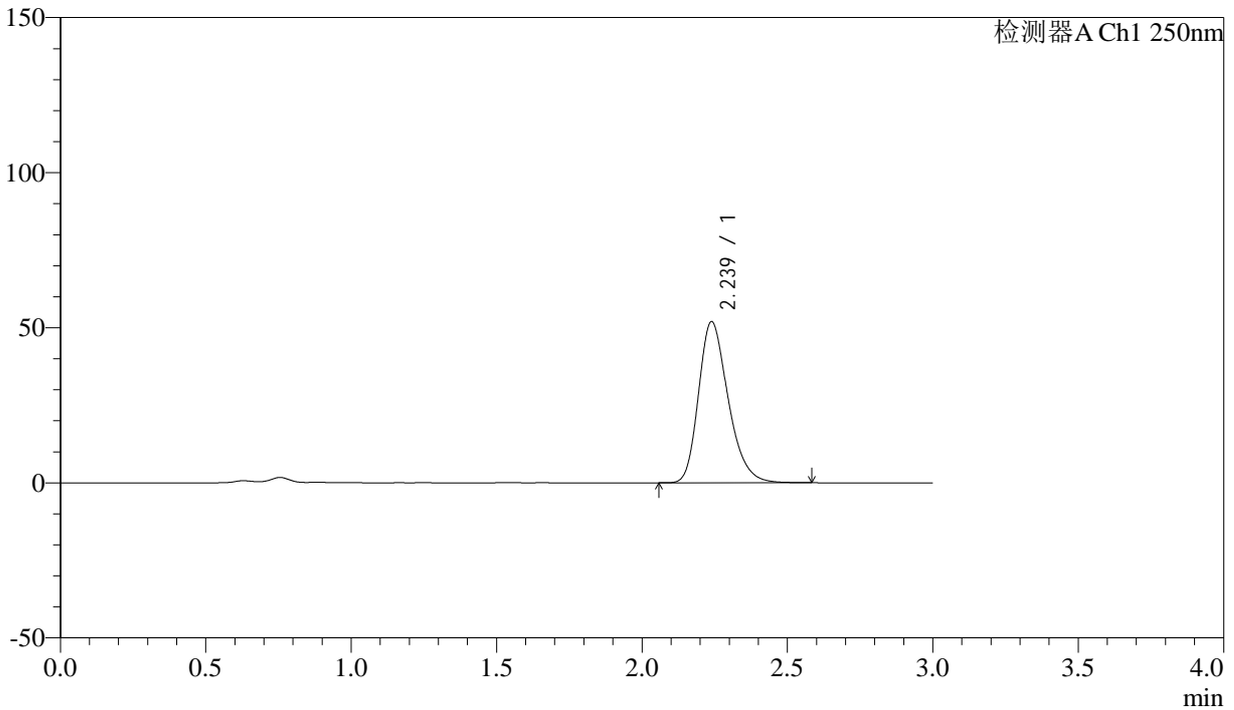
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-126-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-5min-P6.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 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:01:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:34	
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	368176	100.000	51981	2369	1.269	--
总计		368176	100.000	51981			



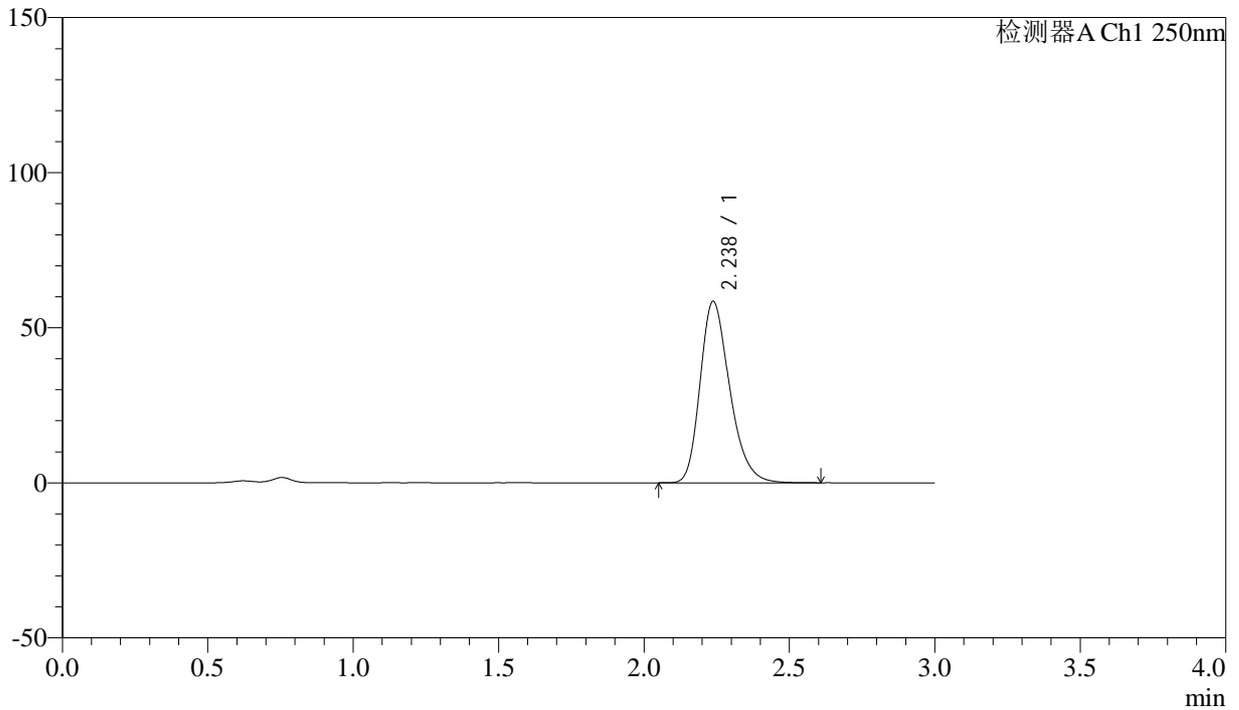
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-127-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P1.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 :3-2	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:04:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:37	
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	414785	100.000	58506	2361	1.269	--
总计		414785	100.000	58506			



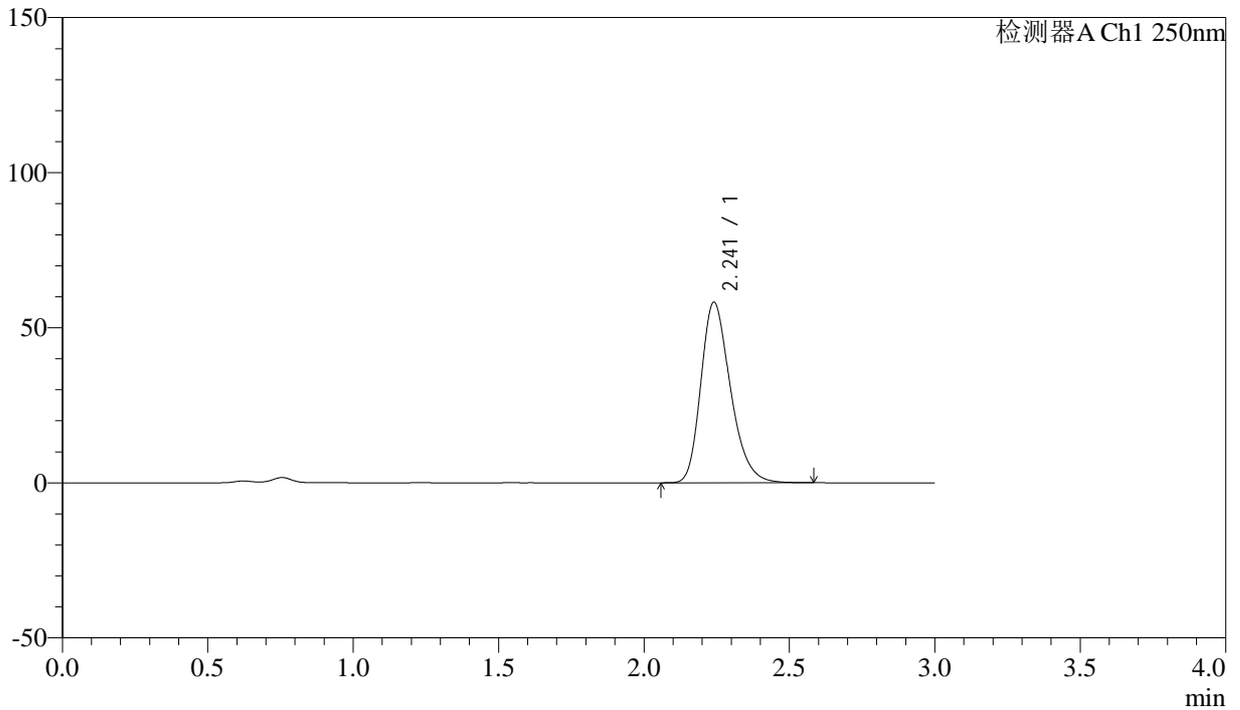
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-128-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P2.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 :3-11 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 23:07:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:40
 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	2.241	412473	100.000	58180	2366	1.269	--
总计		412473	100.000	58180			



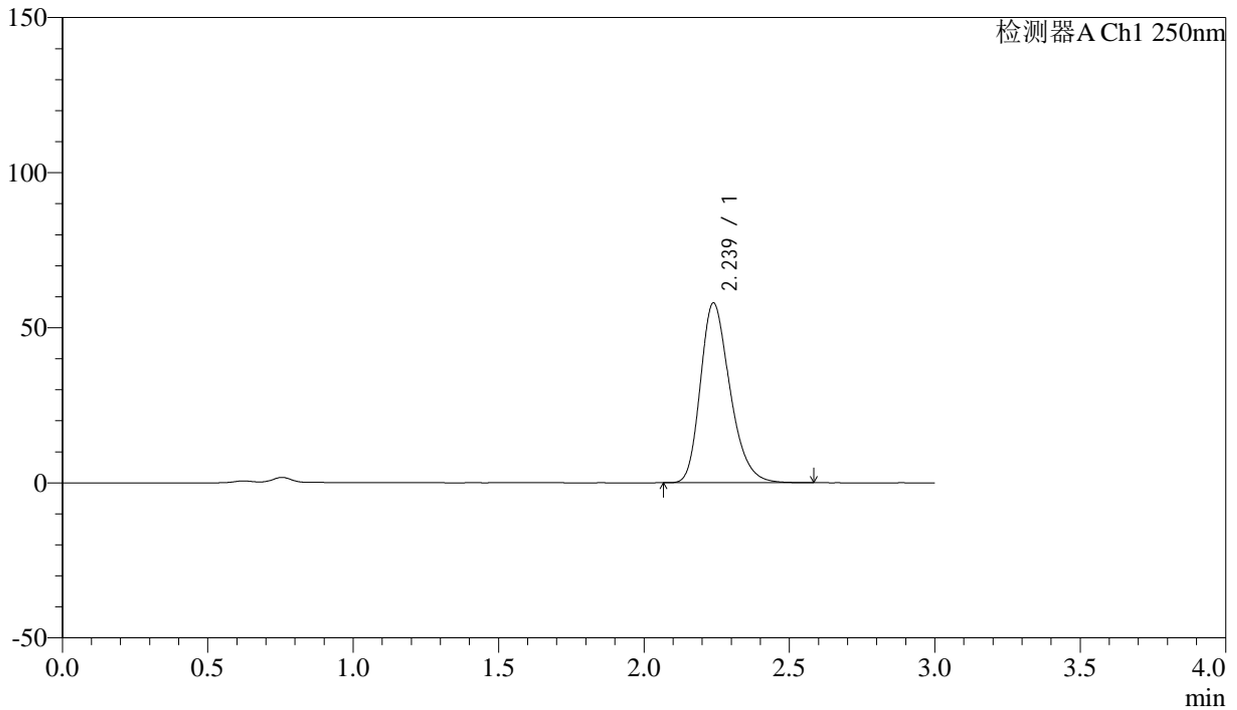
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-129-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P3.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 :3-20	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:11:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:43	
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	2.239	410685	100.000	58012	2366	1.269	--
总计		410685	100.000	58012			



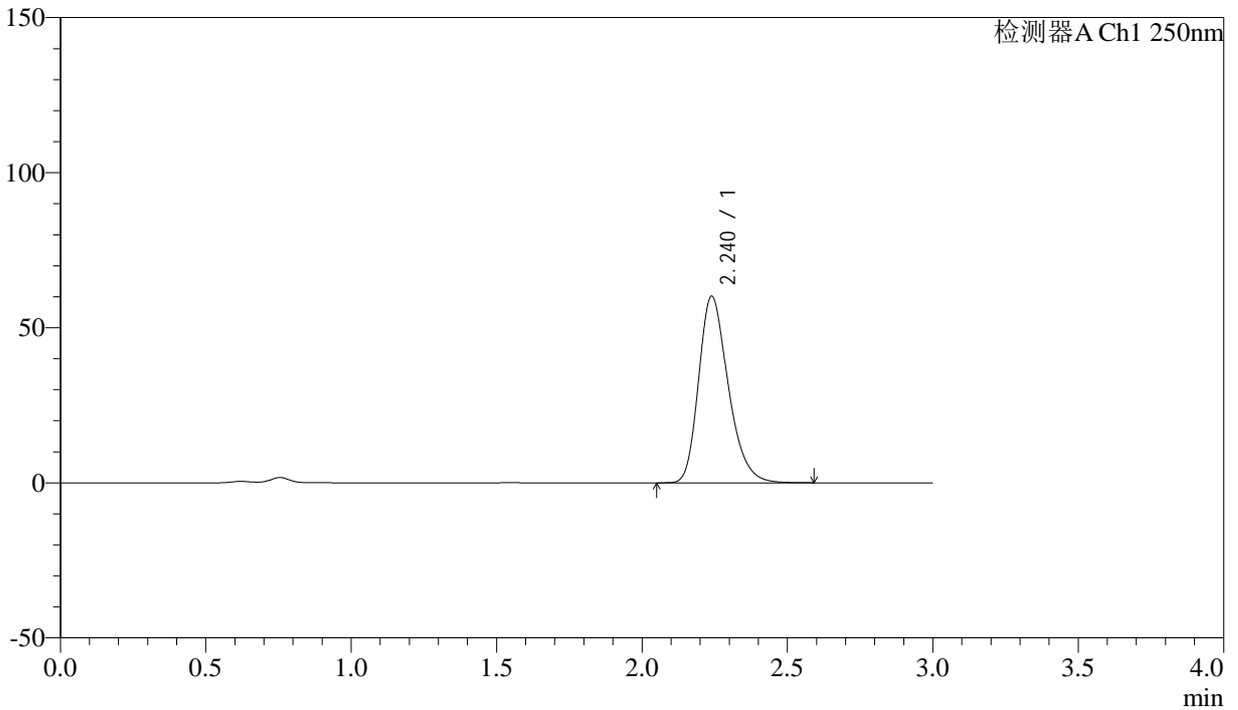
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-130-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P4.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 :3-29	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:14:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:47	
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	2.240	426652	100.000	60148	2363	1.270	--
总计		426652	100.000	60148			



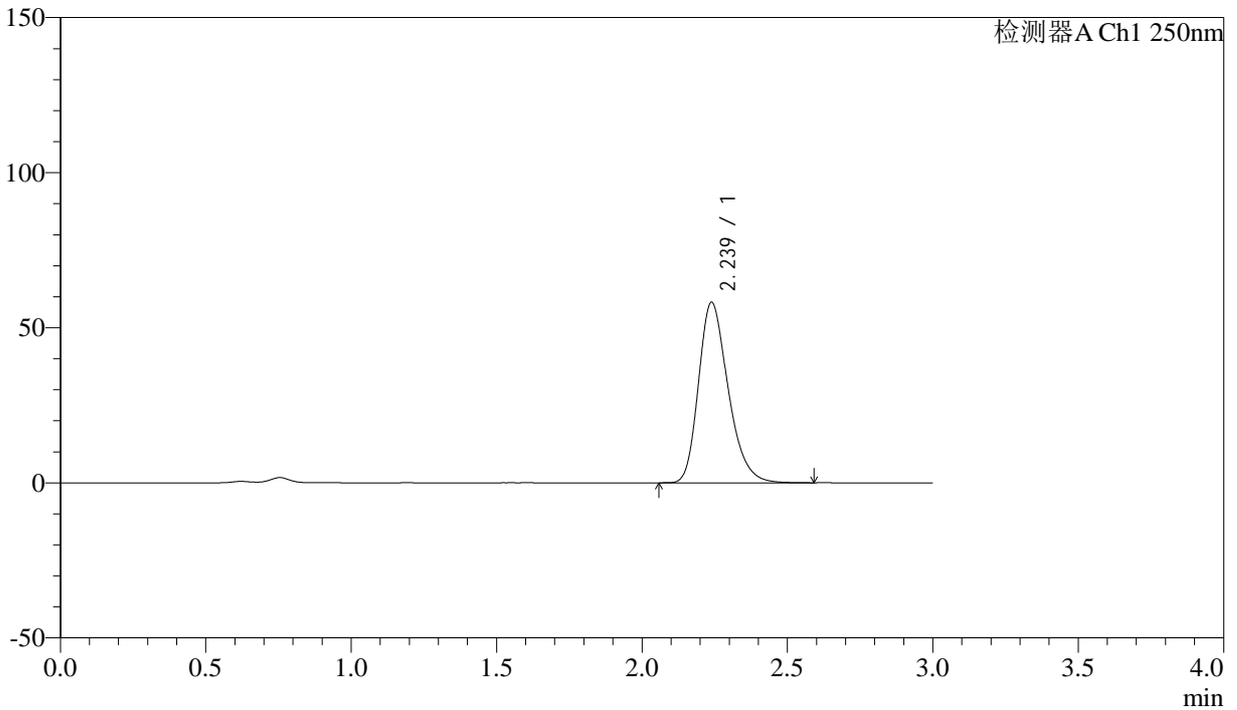
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-131-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P5.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 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:17:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:43:50	
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	412582	100.000	58198	2360	1.270	--
总计		412582	100.000	58198			



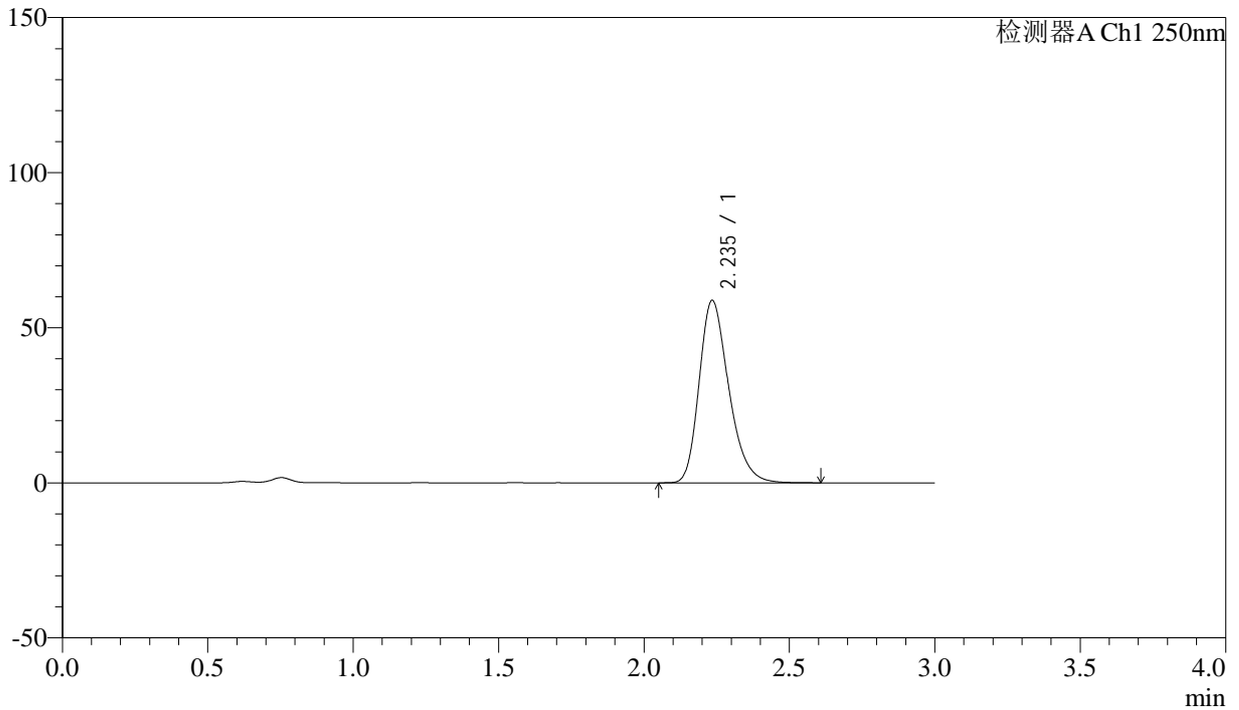
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-132-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-10min-P6.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 :3-47 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 23:21:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:53
 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	2.235	416819	100.000	58621	2358	1.272	--
总计		416819	100.000	58621			



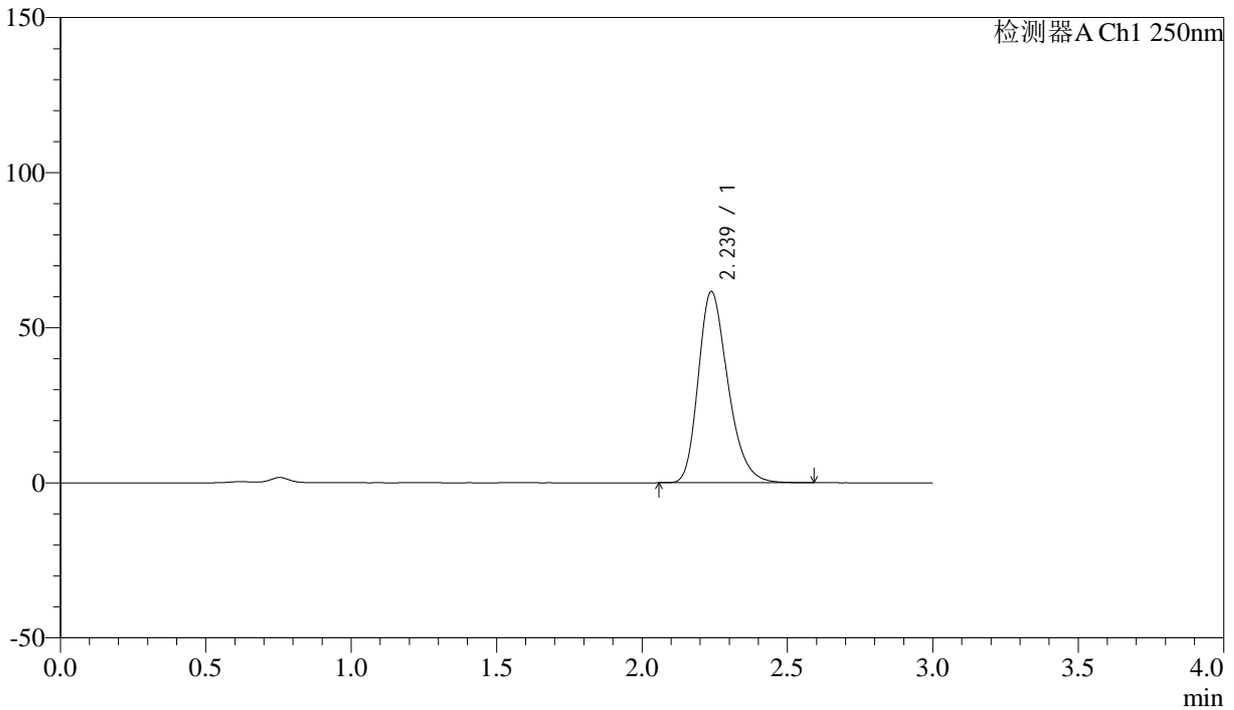
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-133-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P1.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 :3-3 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 23:24:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:43:57
 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	2.239	437411	100.000	61677	2356	1.271	--
总计		437411	100.000	61677			



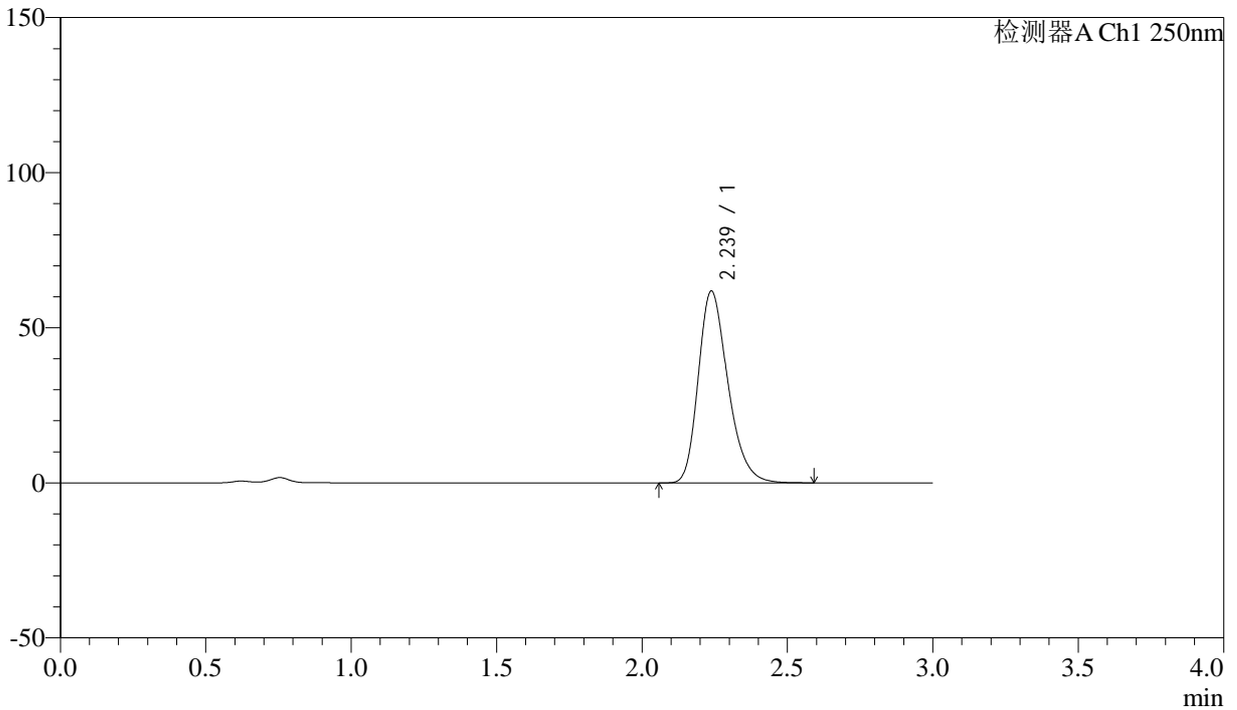
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-134-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P2.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 :3-12 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 23:27:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:00
 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	438975	100.000	61894	2356	1.270	--
总计		438975	100.000	61894			



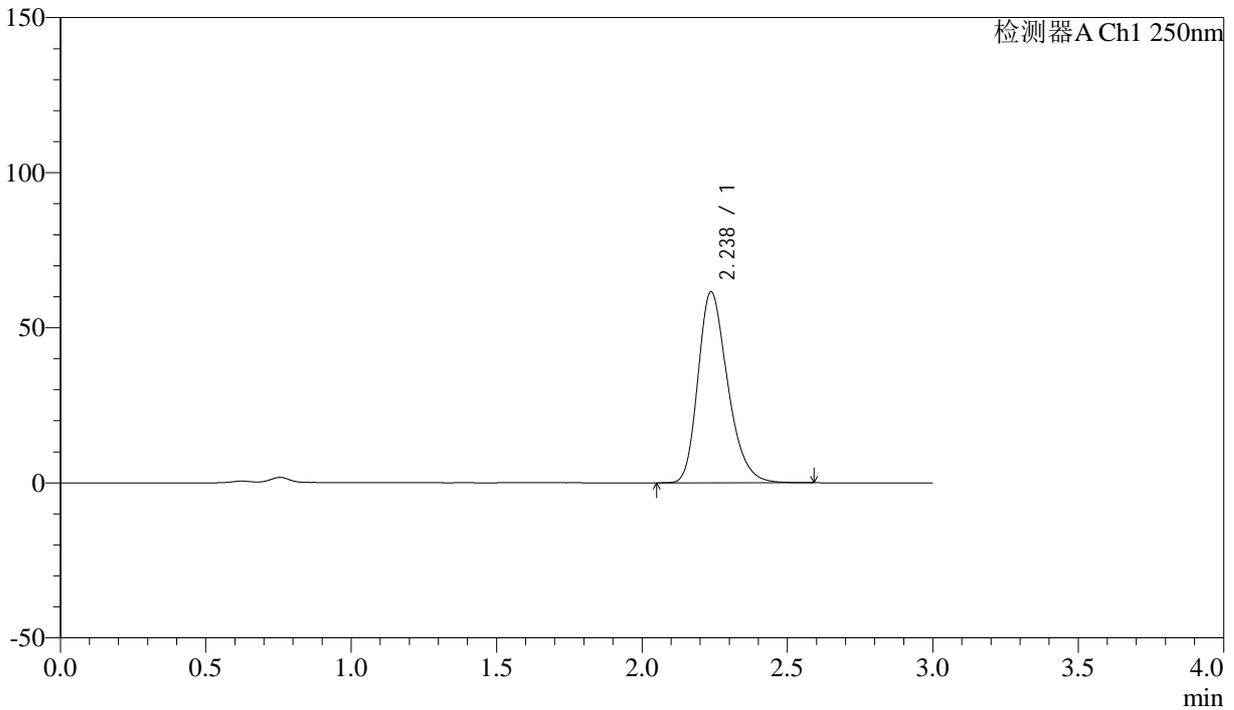
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-135-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P3.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 :3-21 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/30 23:31:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:03
 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	437395	100.000	61613	2352	1.271	--
总计		437395	100.000	61613			



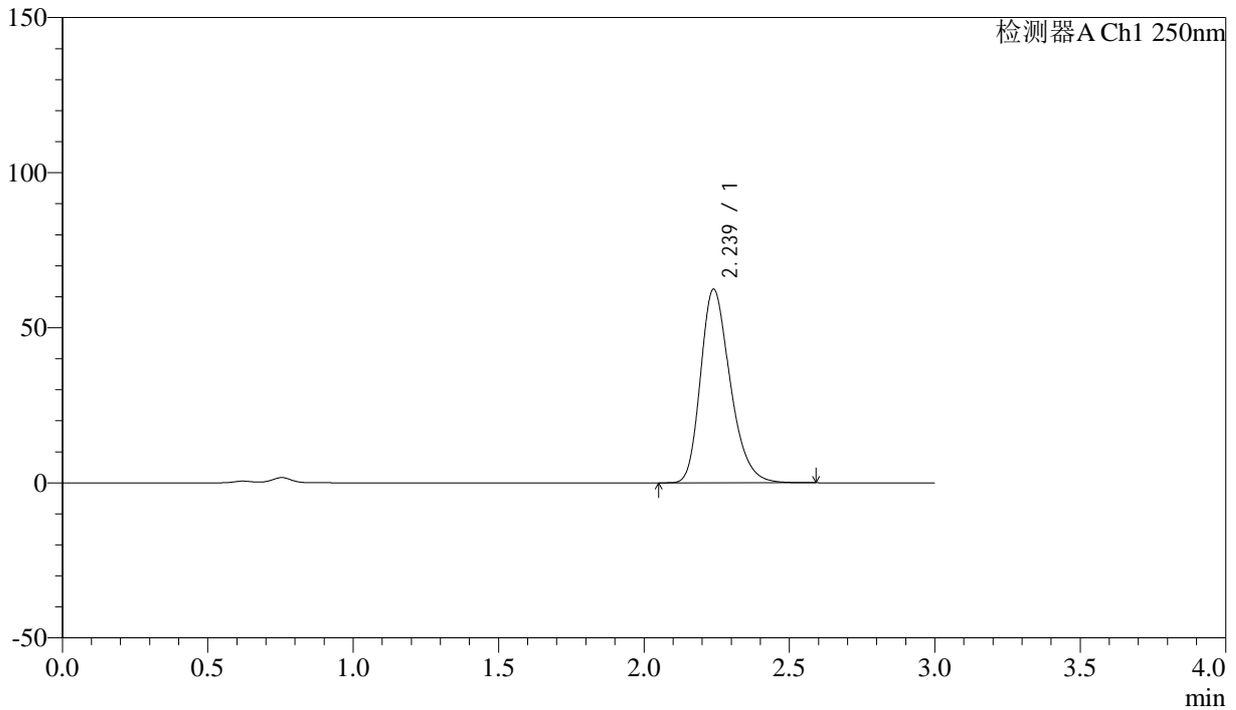
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-136-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P4.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 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:34:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:06	
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	443237	100.000	62472	2357	1.270	--
总计		443237	100.000	62472			



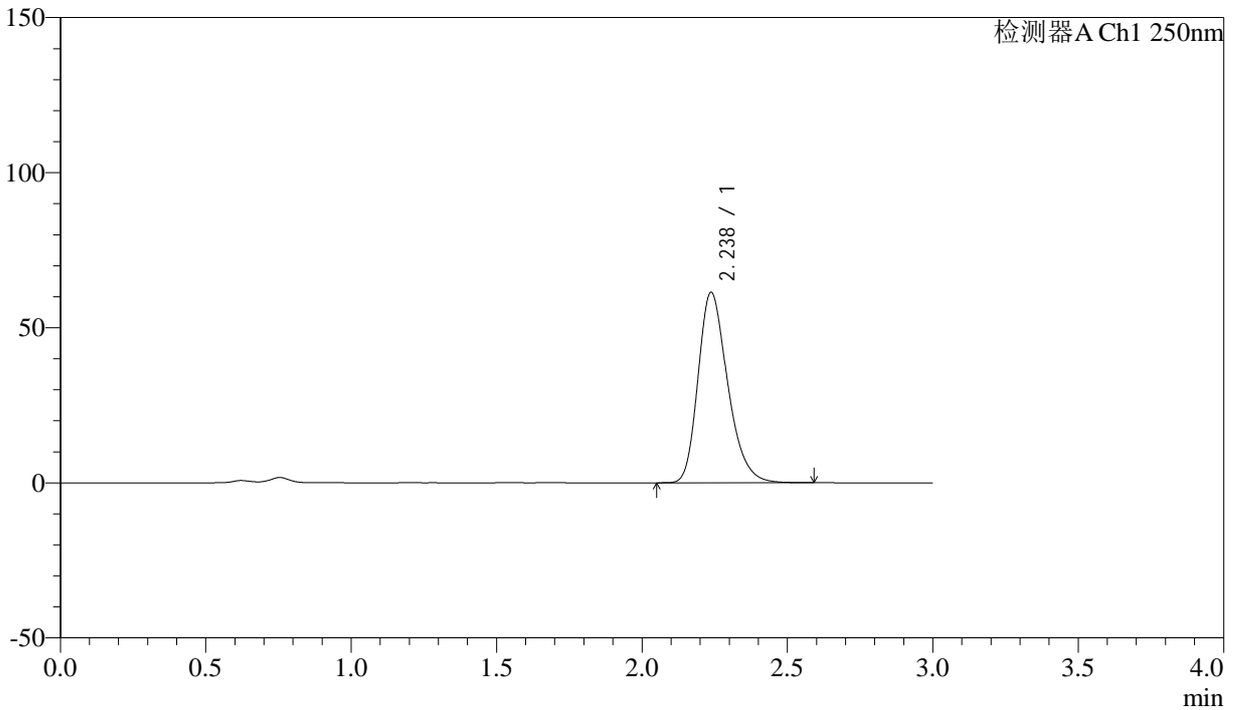
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-137-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P5.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 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:38:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:09	
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	435919	100.000	61433	2355	1.271	--
总计		435919	100.000	61433			



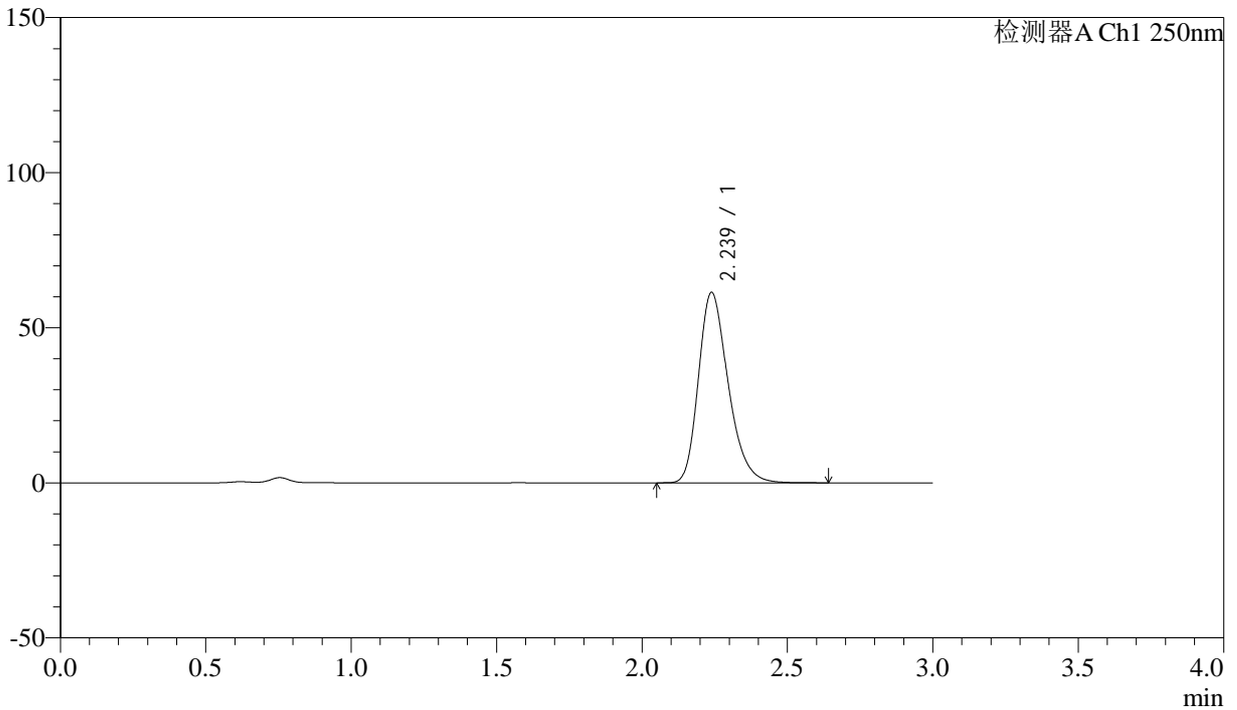
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-138-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-15min-P6.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 :3-48	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:41:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:13	
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	436630	100.000	61411	2351	1.272	--
总计		436630	100.000	61411			



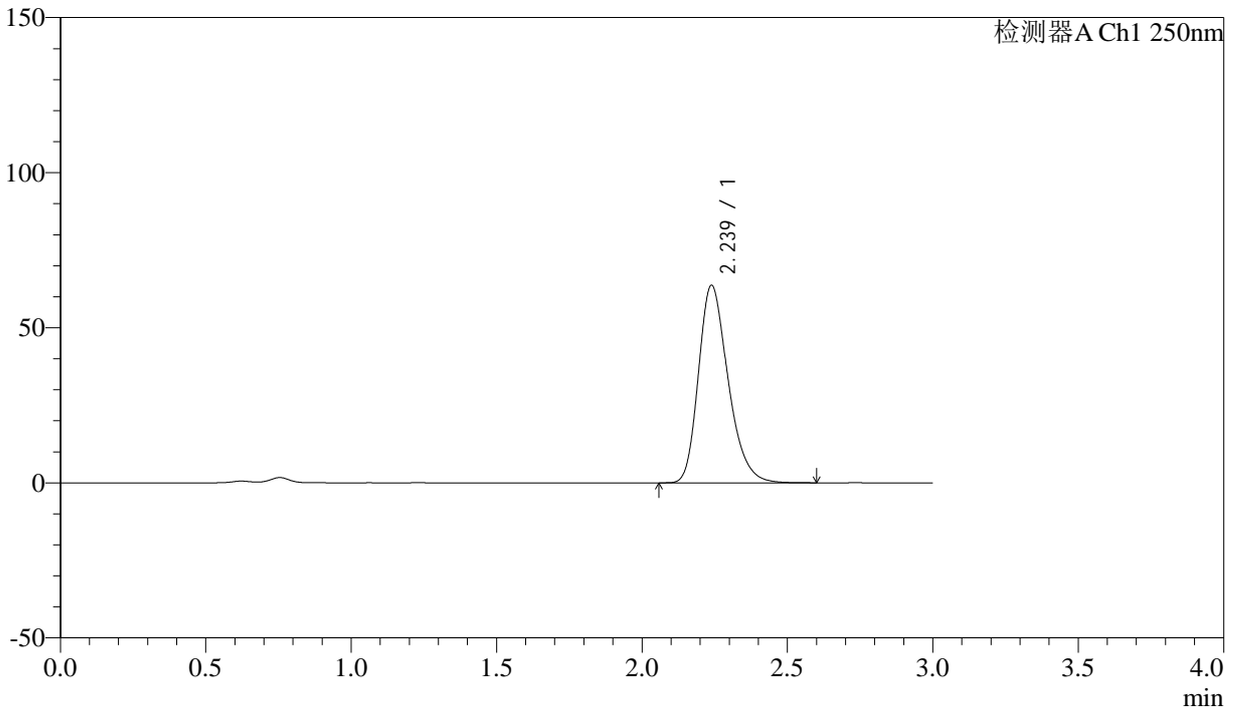
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-139-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P1.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 :3-4	版本号: 6.115
进样体积 :10 µl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:44:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:16	
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	451918	100.000	63720	2357	1.271	--
总计		451918	100.000	63720			



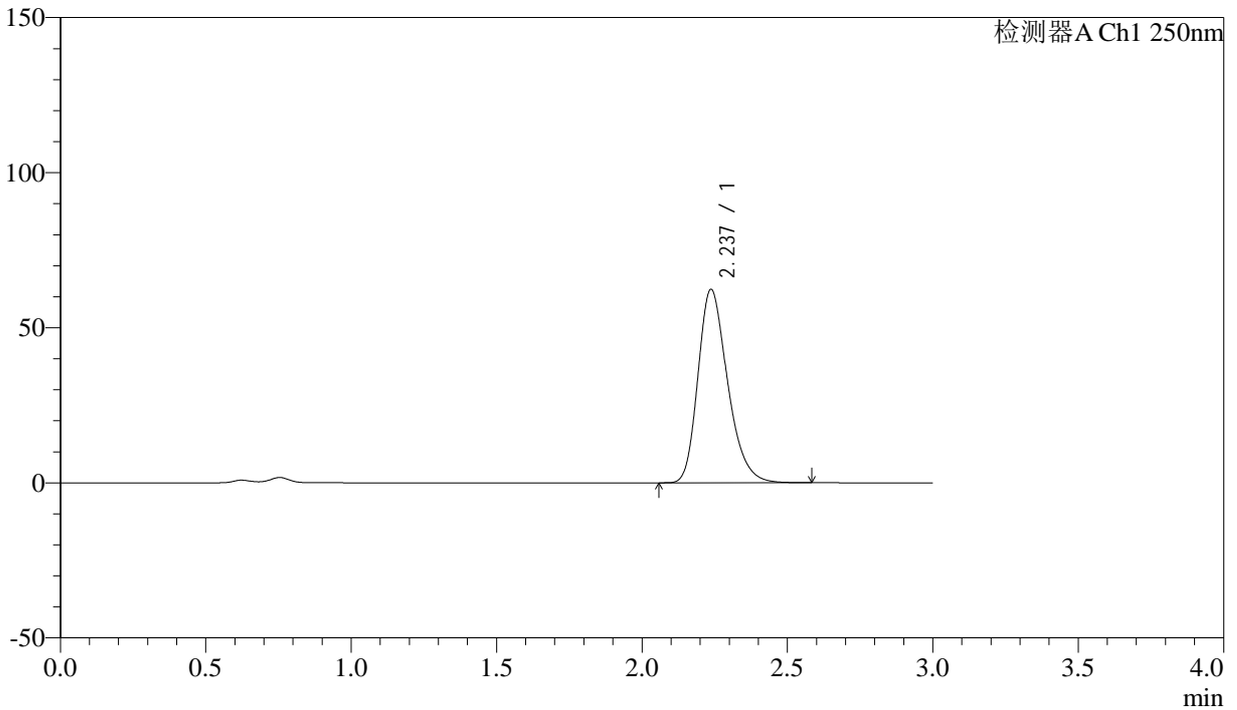
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-140-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P2.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 :3-13	版本号: 6.115
进样体积 :10 µl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:48:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:20	
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	2.237	441924	100.000	62385	2360	1.271	--
总计		441924	100.000	62385			



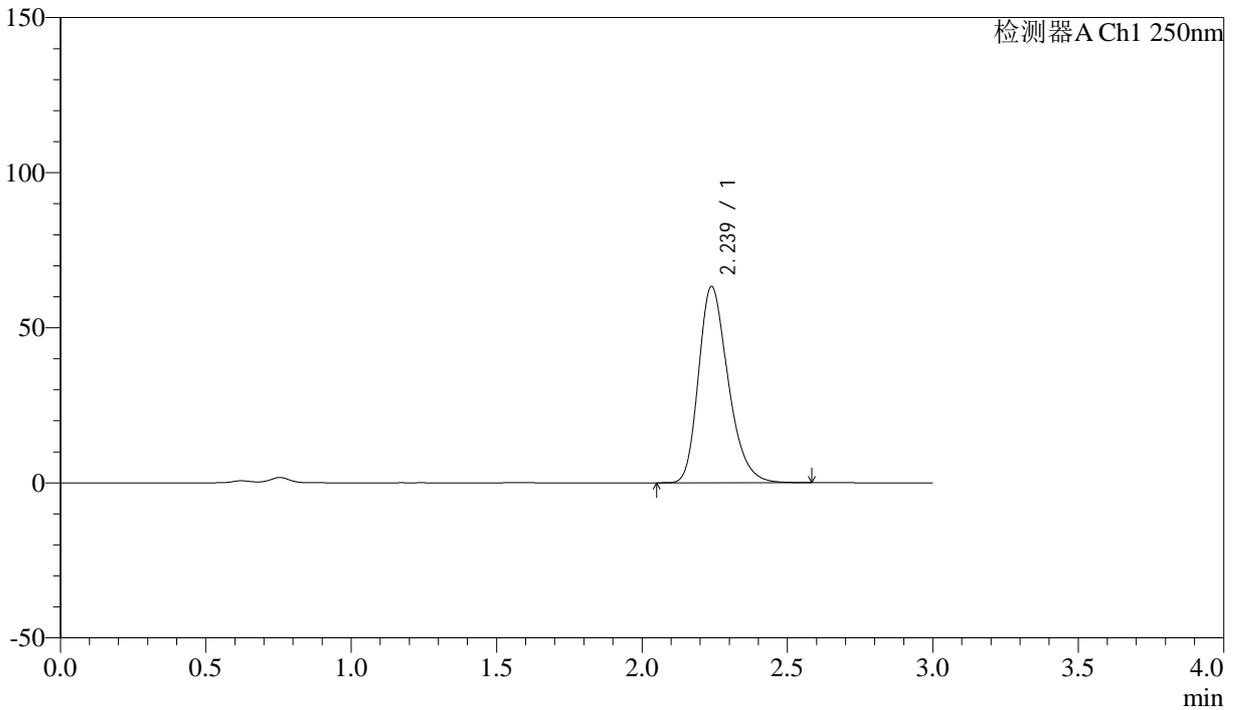
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-141-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P3.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 :3-22	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:51:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:23	
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	2.239	449044	100.000	63315	2360	1.271	--
总计		449044	100.000	63315			



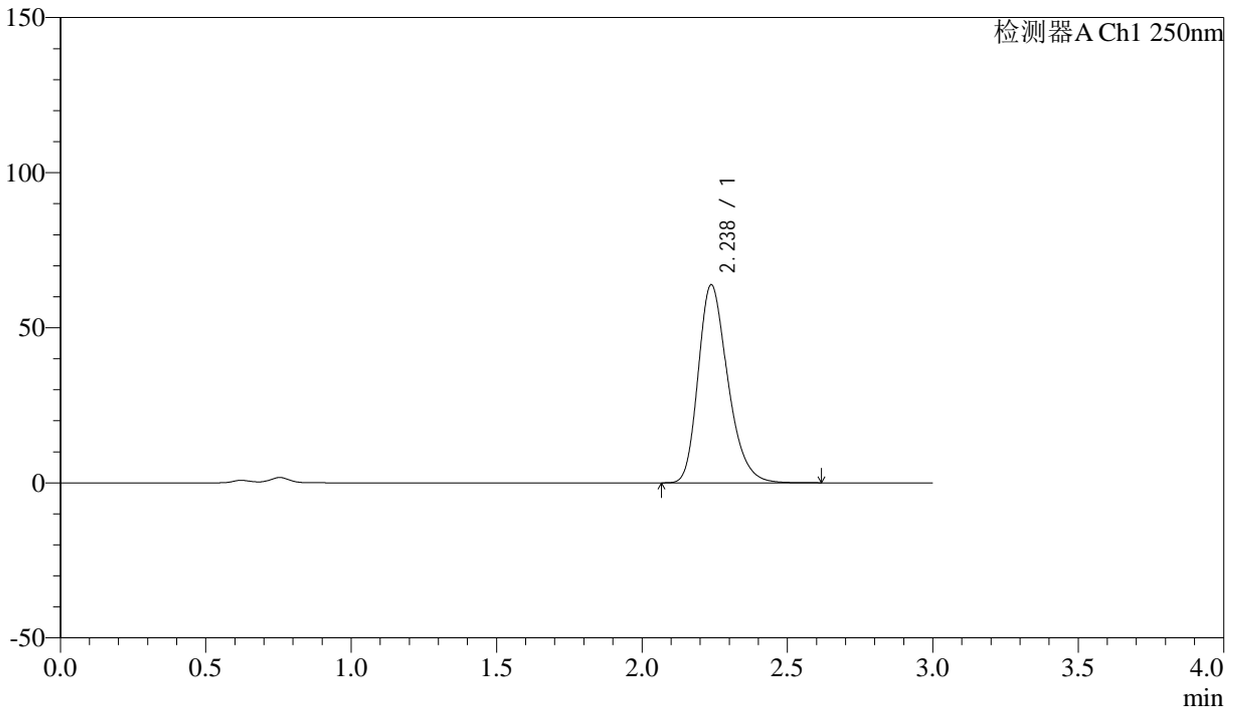
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-142-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P4.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 :3-31	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/30 23:54:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:27	
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	452952	100.000	63881	2359	1.271	--
总计		452952	100.000	63881			



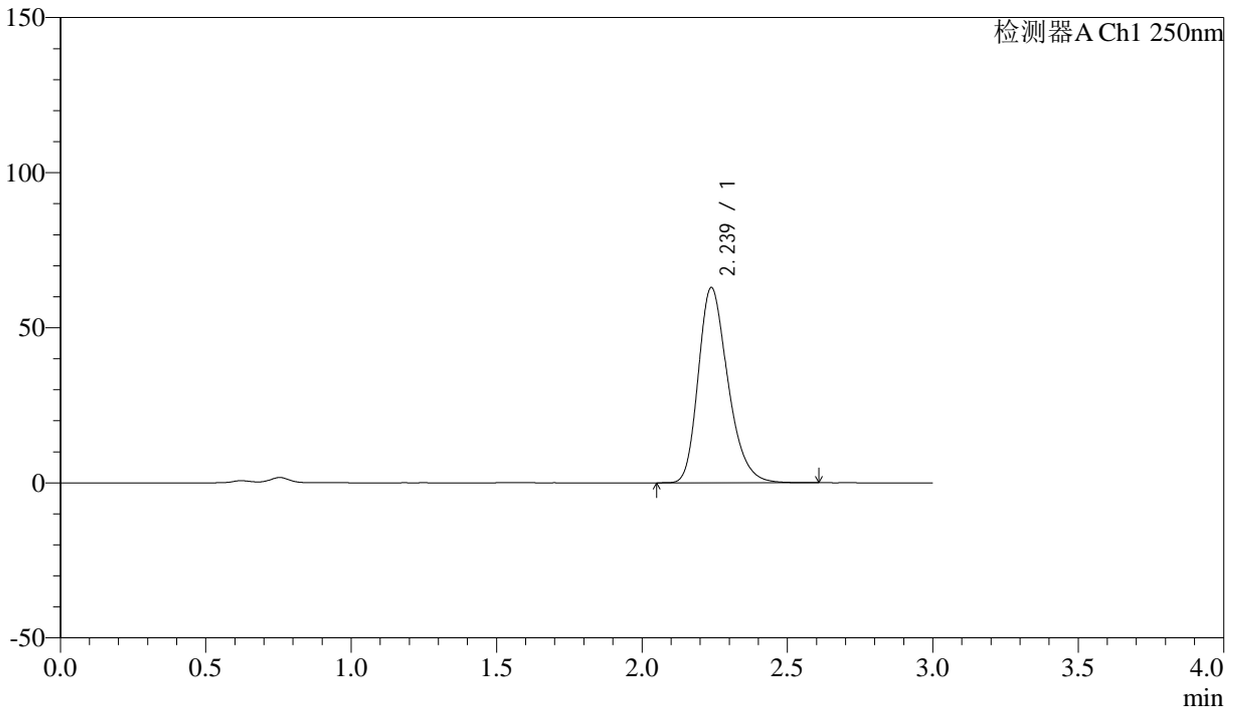
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-143-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P5.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 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/30 23:58:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:30	
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	2.239	446907	100.000	62986	2356	1.272	--
总计		446907	100.000	62986			



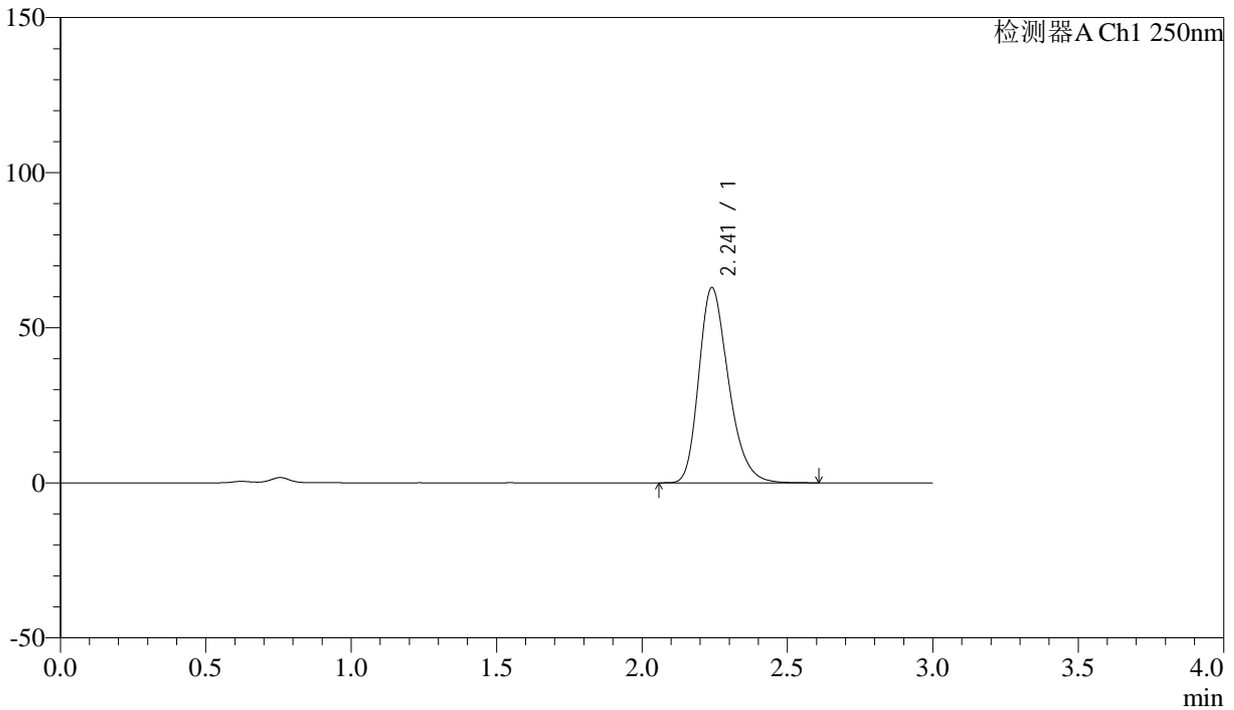
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-144-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-20min-P6.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 :3-49	版本号: 6.115
进样体积 :10 µl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:01:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:33	
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	2.241	447096	100.000	62932	2358	1.272	--
总计		447096	100.000	62932			



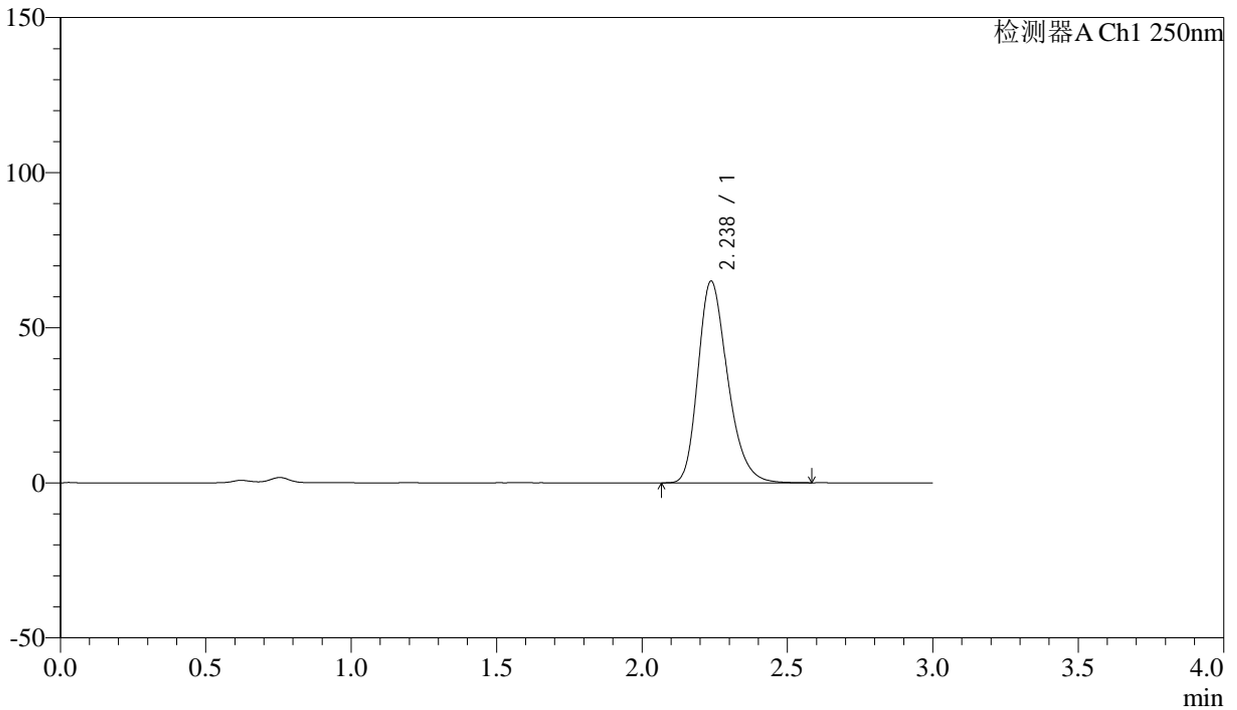
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-145-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P1.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 :3-5	版本号: 6.115
进样体积 :10 µl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:04:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:37	
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	461681	100.000	65073	2355	1.272	--
总计		461681	100.000	65073			



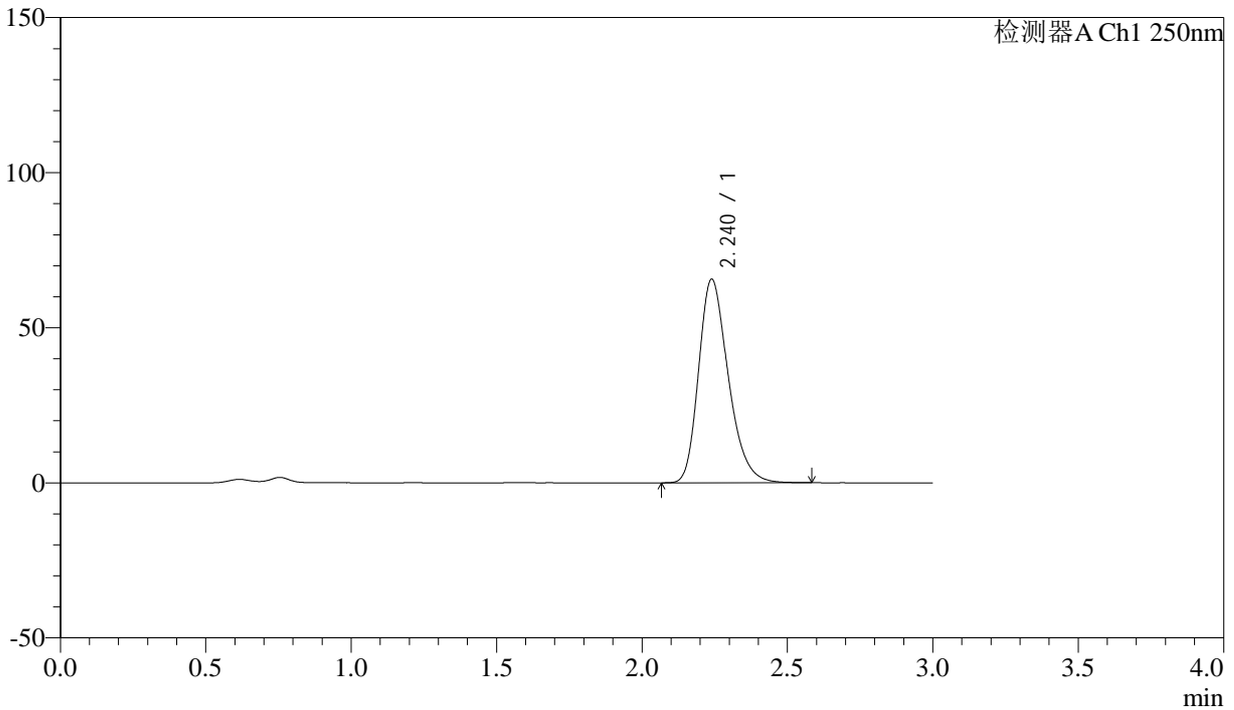
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-146-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P2.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 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 00:08:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:40	
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	2.240	466108	100.000	65654	2355	1.271	--
总计		466108	100.000	65654			



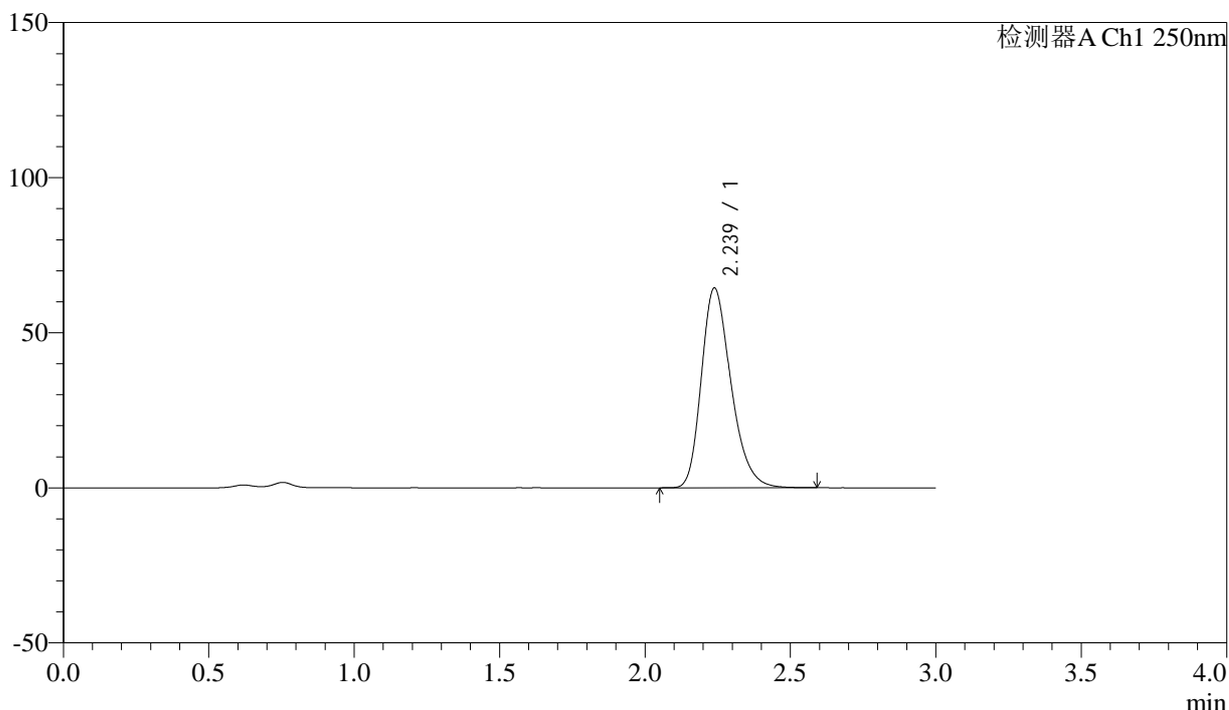
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-147-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P3.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 :3-23 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 00:11:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:43
 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	2.239	457171	100.000	64448	2355	1.272	--
总计		457171	100.000	64448			



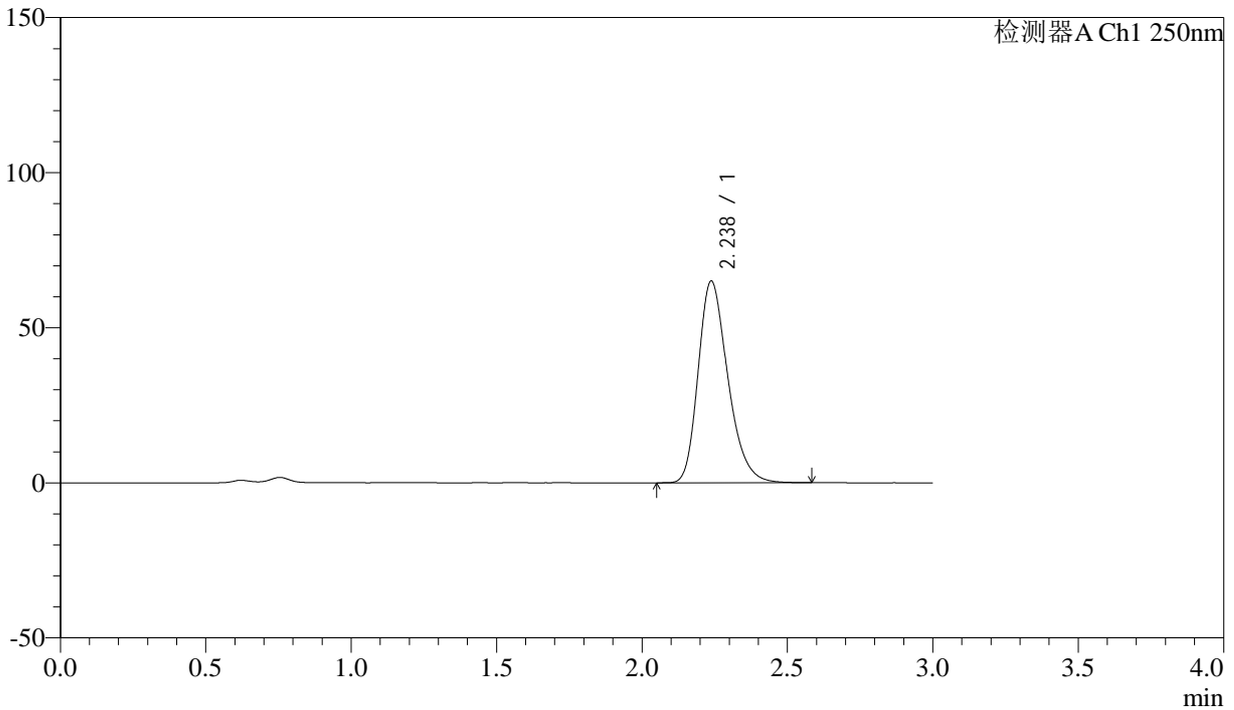
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-148-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P4.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 :3-32	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:15:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:46	
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	2.238	462131	100.000	65076	2349	1.271	--
总计		462131	100.000	65076			



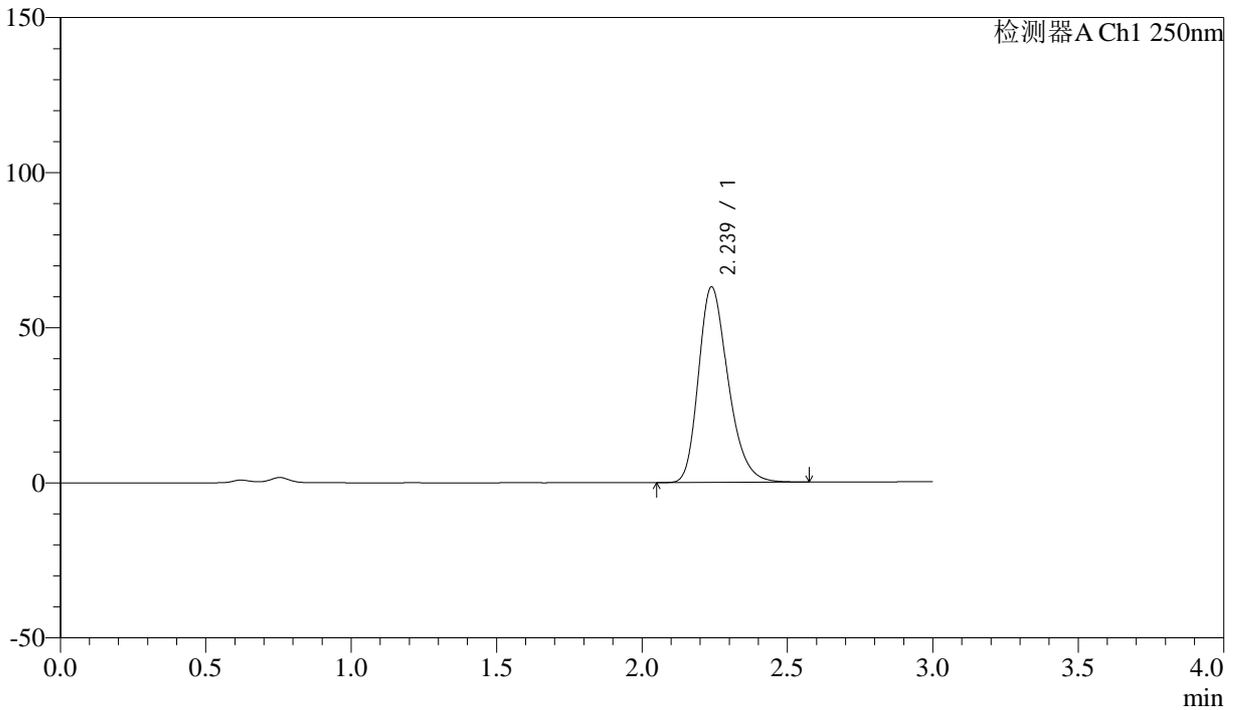
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-149-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P5.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 :3-41 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 00:18:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:49
 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	447419	100.000	63067	2355	1.271	--
总计		447419	100.000	63067			



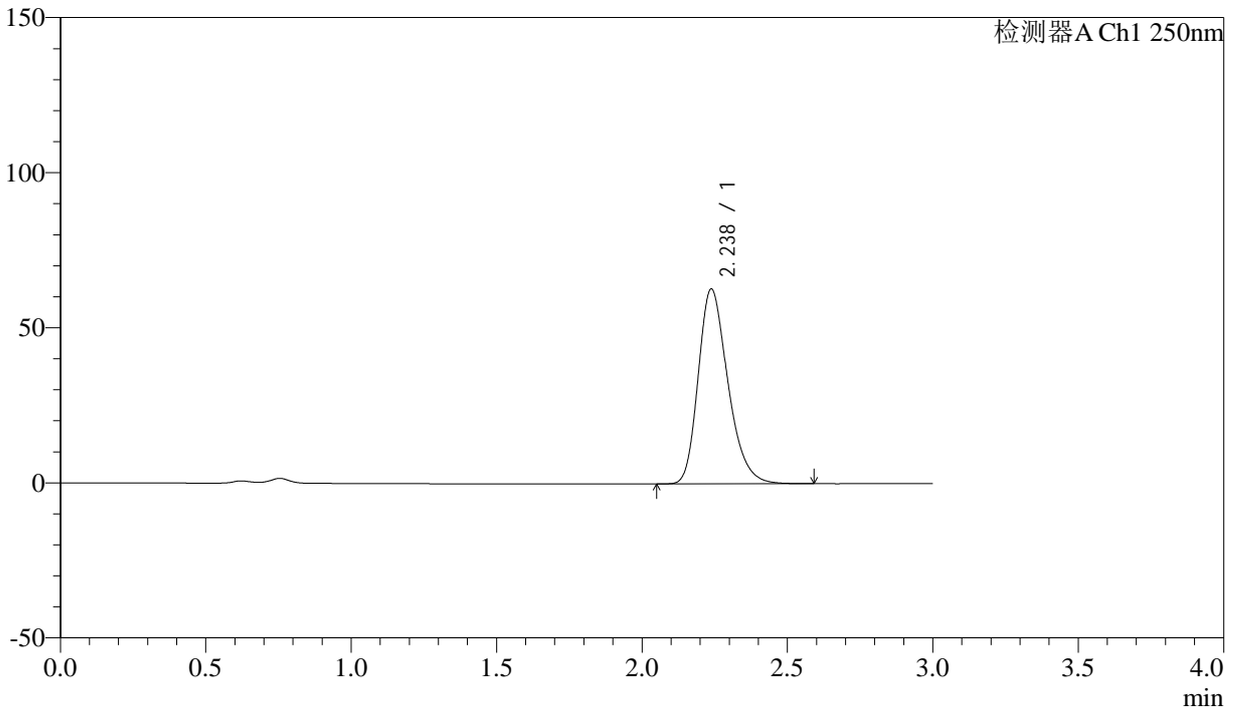
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-150-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-30min-P6.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 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 00:21:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:44:53	
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	446219	100.000	62867	2352	1.272	--
总计		446219	100.000	62867			



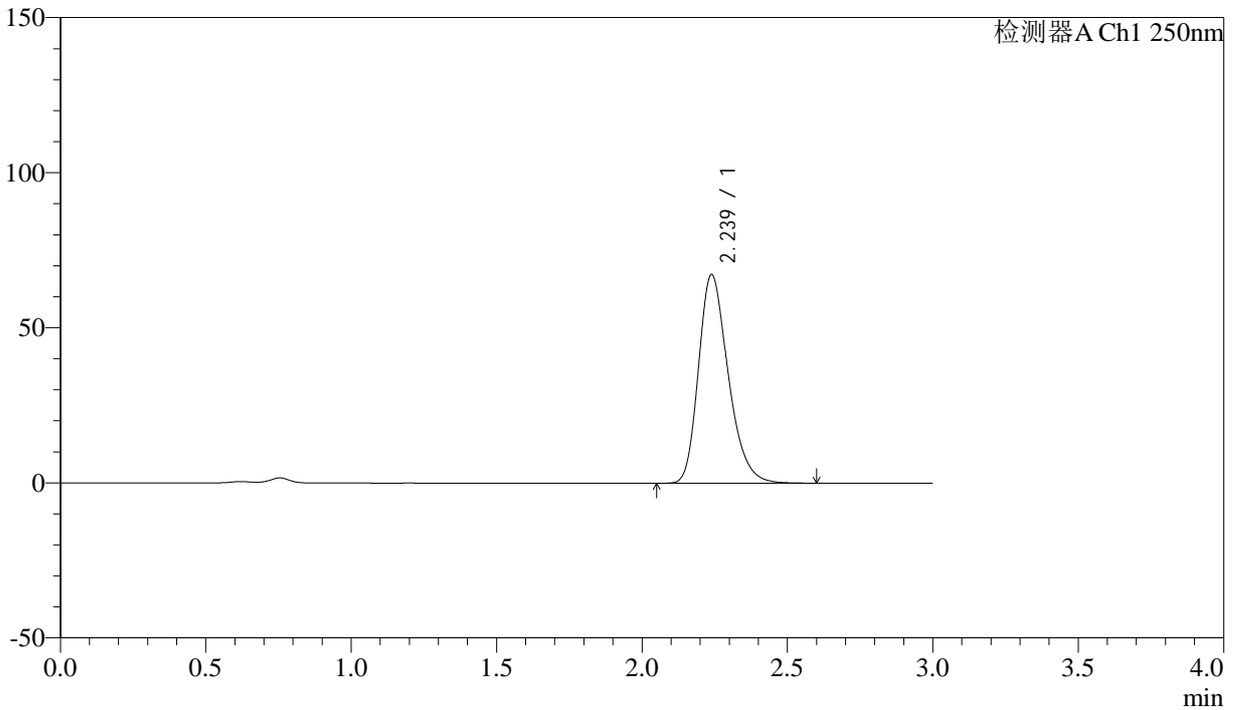
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-151-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P1.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 :3-6 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 00:25:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:56
 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	478330	100.000	67291	2350	1.272	--
总计		478330	100.000	67291			



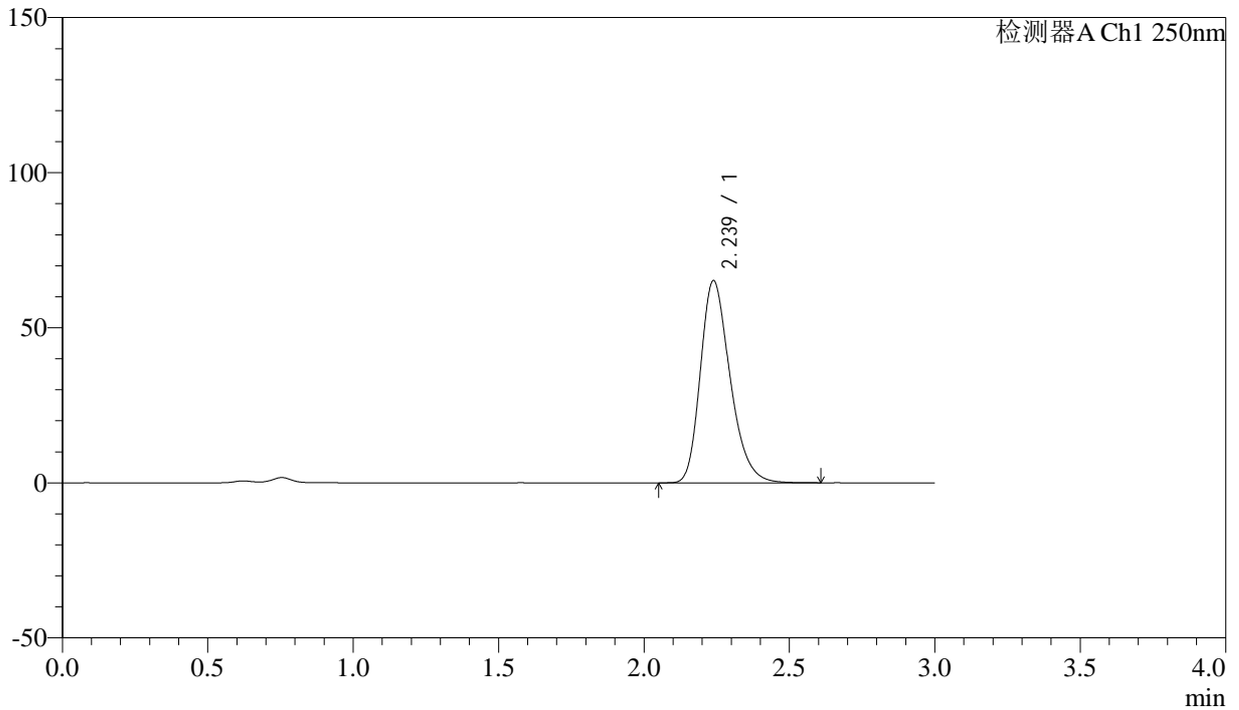
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-152-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P2.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 :3-15	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:28:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:44:59	
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	2.239	463501	100.000	65206	2348	1.270	--
总计		463501	100.000	65206			



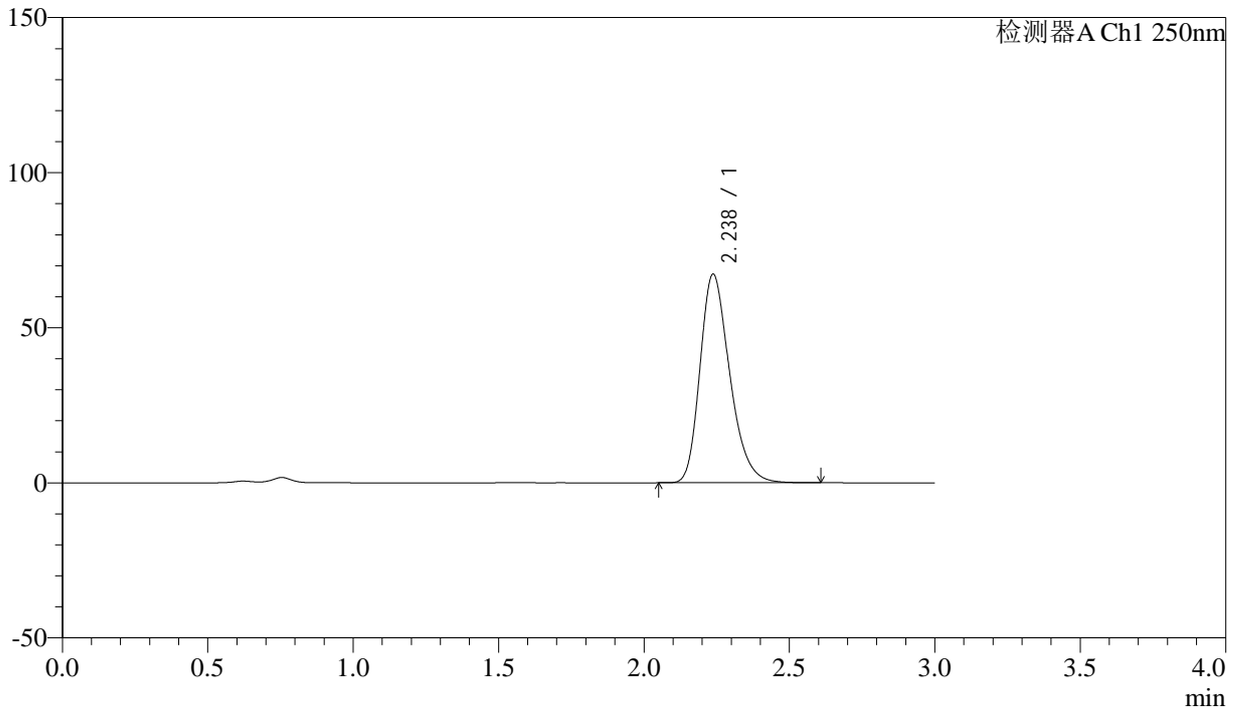
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-153-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P3.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 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 00:31:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:45:03	
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	478607	100.000	67299	2342	1.272	--
总计		478607	100.000	67299			



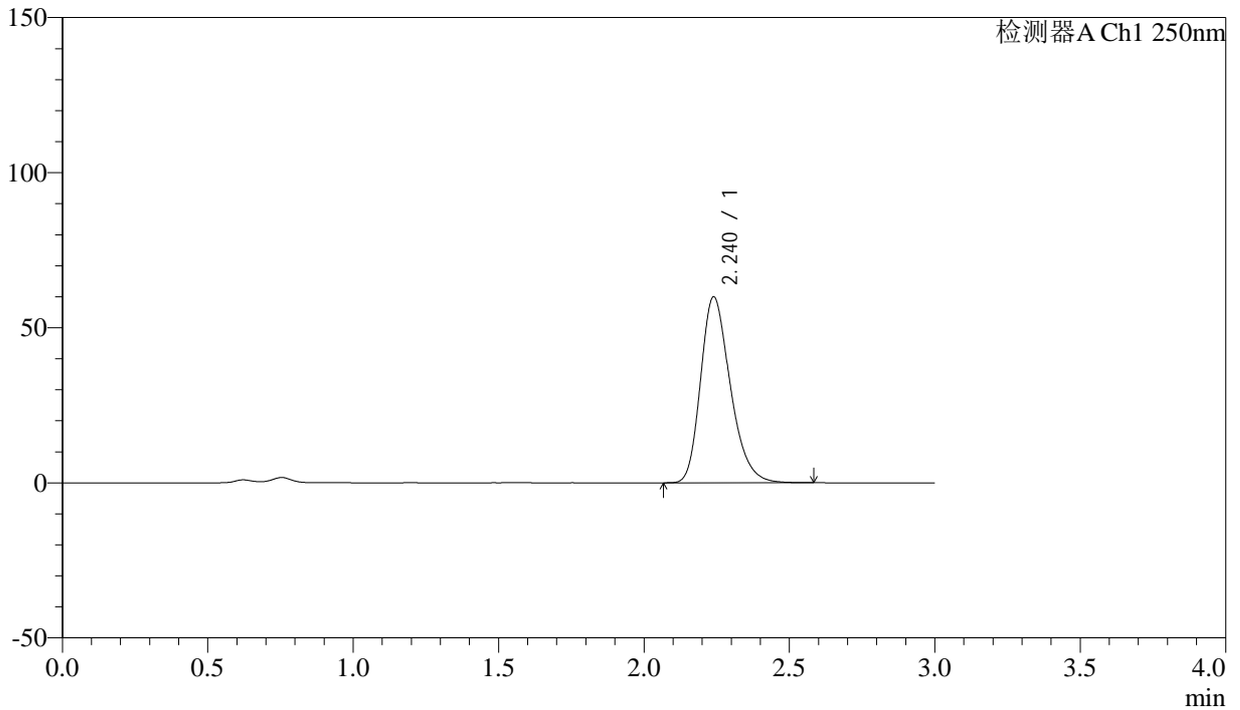
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-154-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P4.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 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 00:35:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:45:06	
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	426592	100.000	59971	2345	1.270	--
总计		426592	100.000	59971			



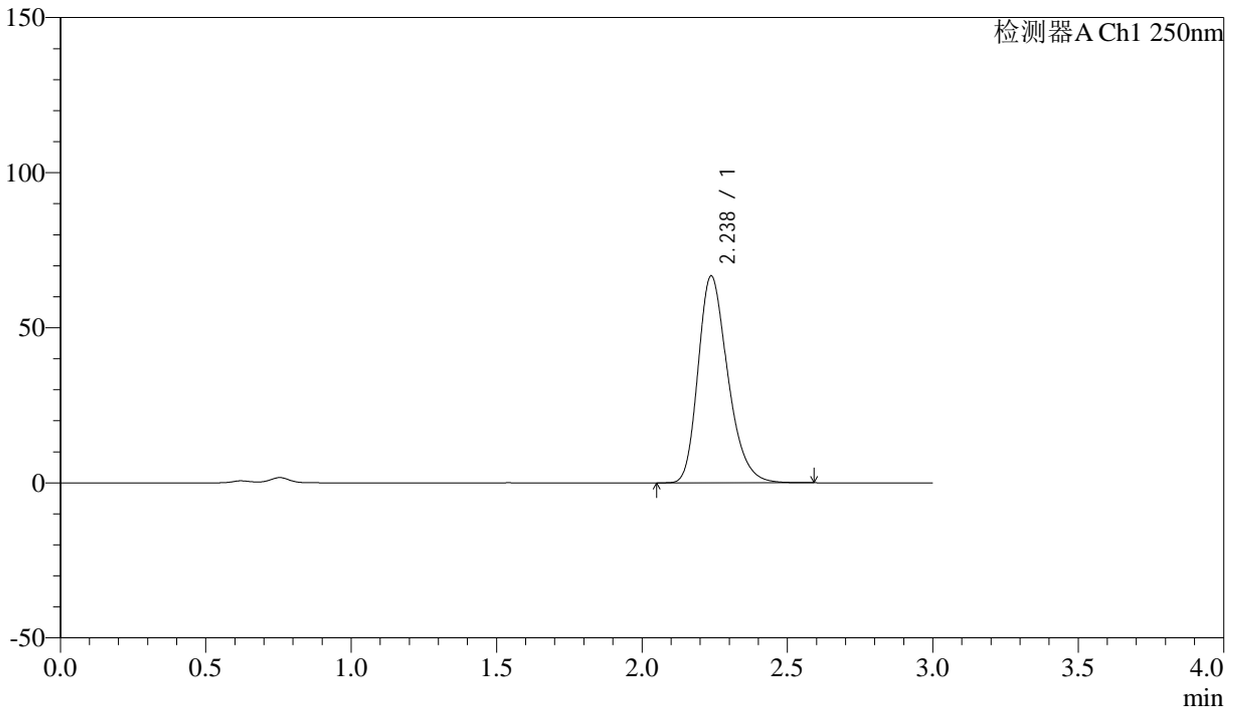
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-155-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P5.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 :3-42	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:38:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:09	
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	474693	100.000	66749	2342	1.271	--
总计		474693	100.000	66749			



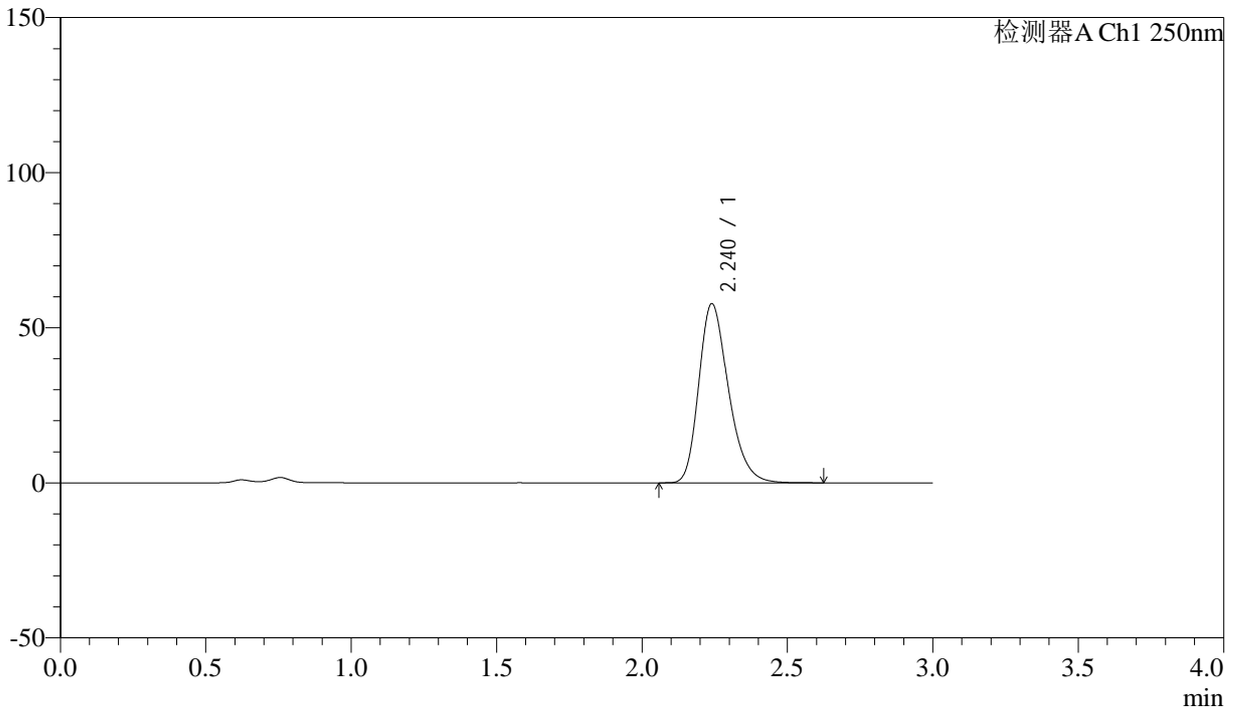
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长：250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-156-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-45min-P6.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 :3-51 版本号：6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 00:41:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:12
 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	2.240	411010	100.000	57740	2349	1.271	--
总计		411010	100.000	57740			



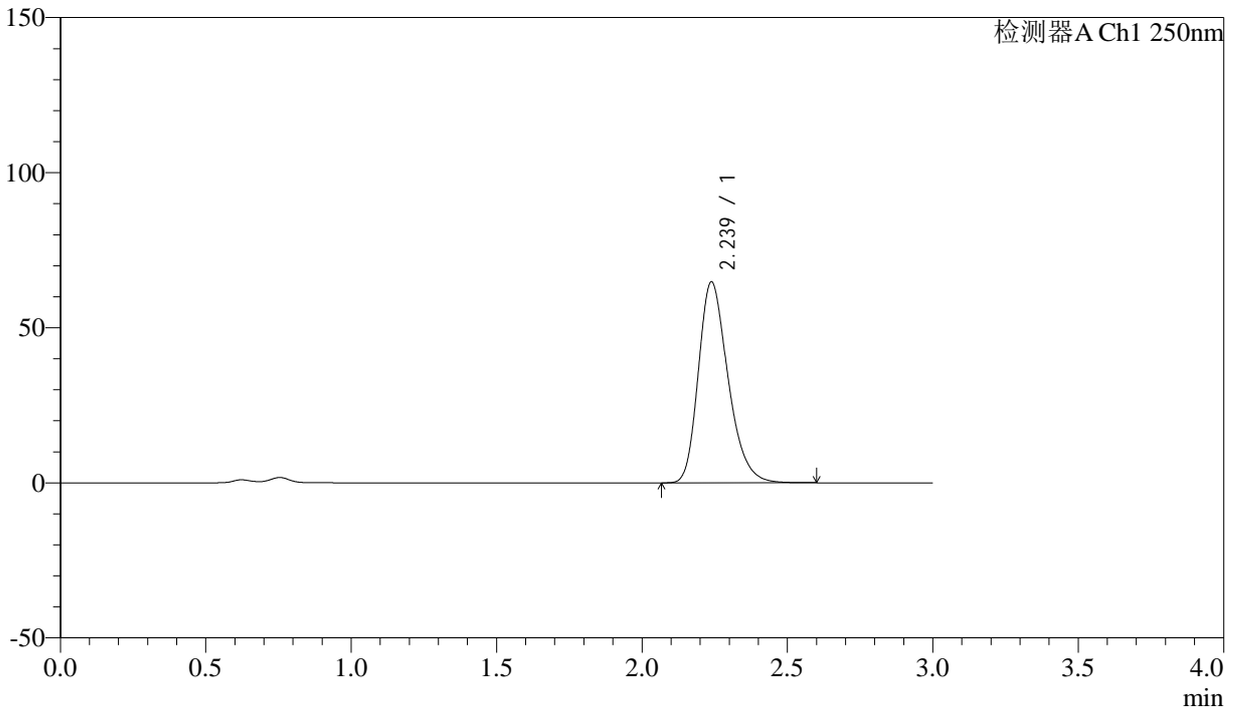
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-157-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P1.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 :3-7	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:45:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:15	
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	2.239	460424	100.000	64811	2349	1.272	--
总计		460424	100.000	64811			



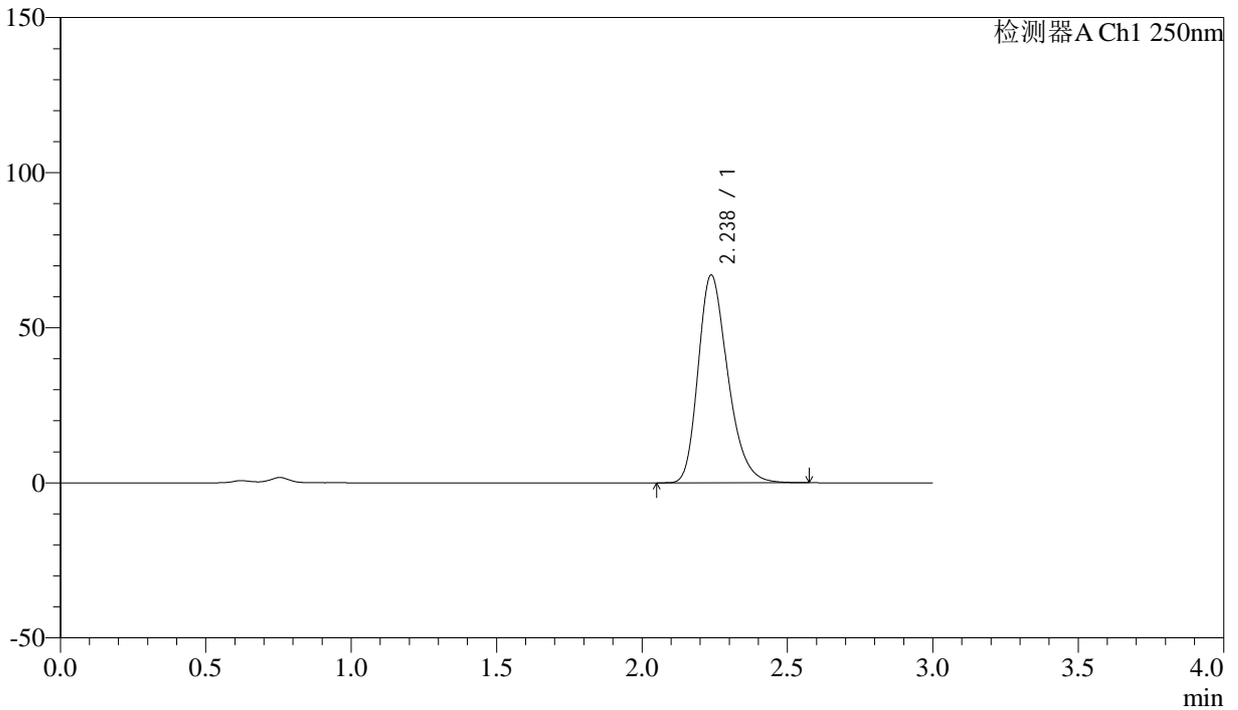
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-158-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P2.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 :3-16	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:48:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:19	
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	2.238	475736	100.000	67025	2353	1.273	--
总计		475736	100.000	67025			



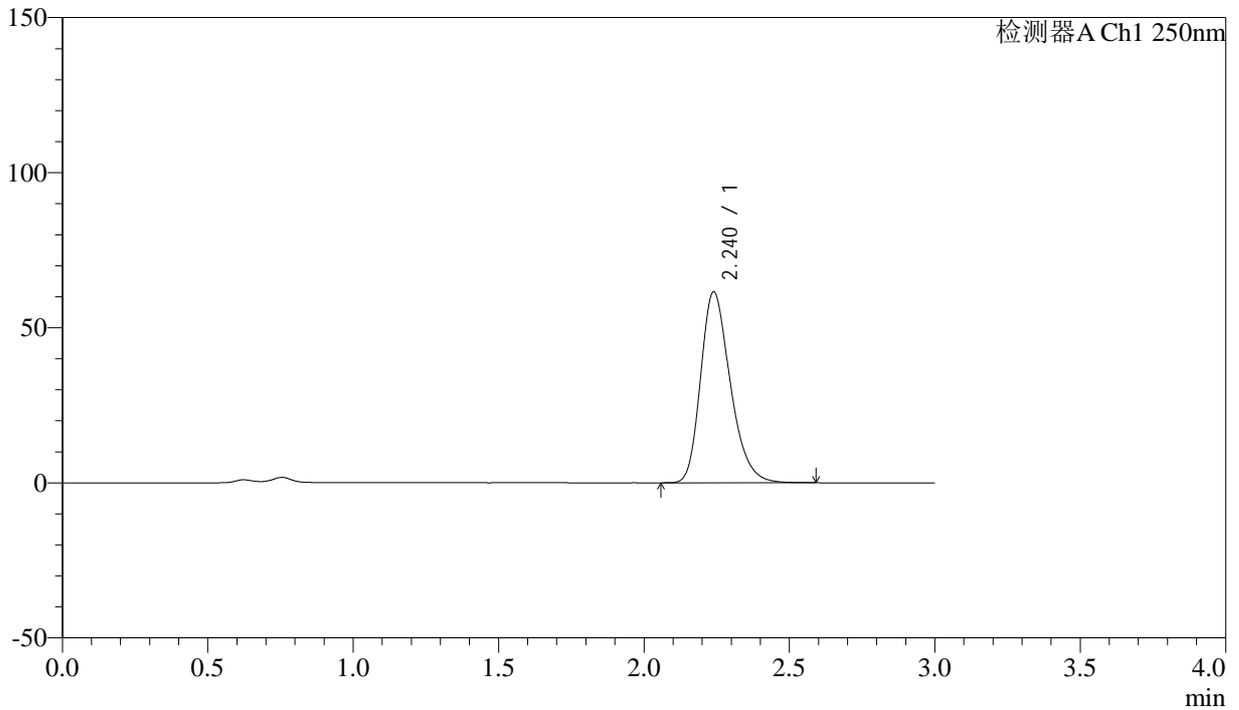
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-159-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P3.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 :3-25	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:51:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:22	
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	2.240	437306	100.000	61565	2354	1.271	--
总计		437306	100.000	61565			



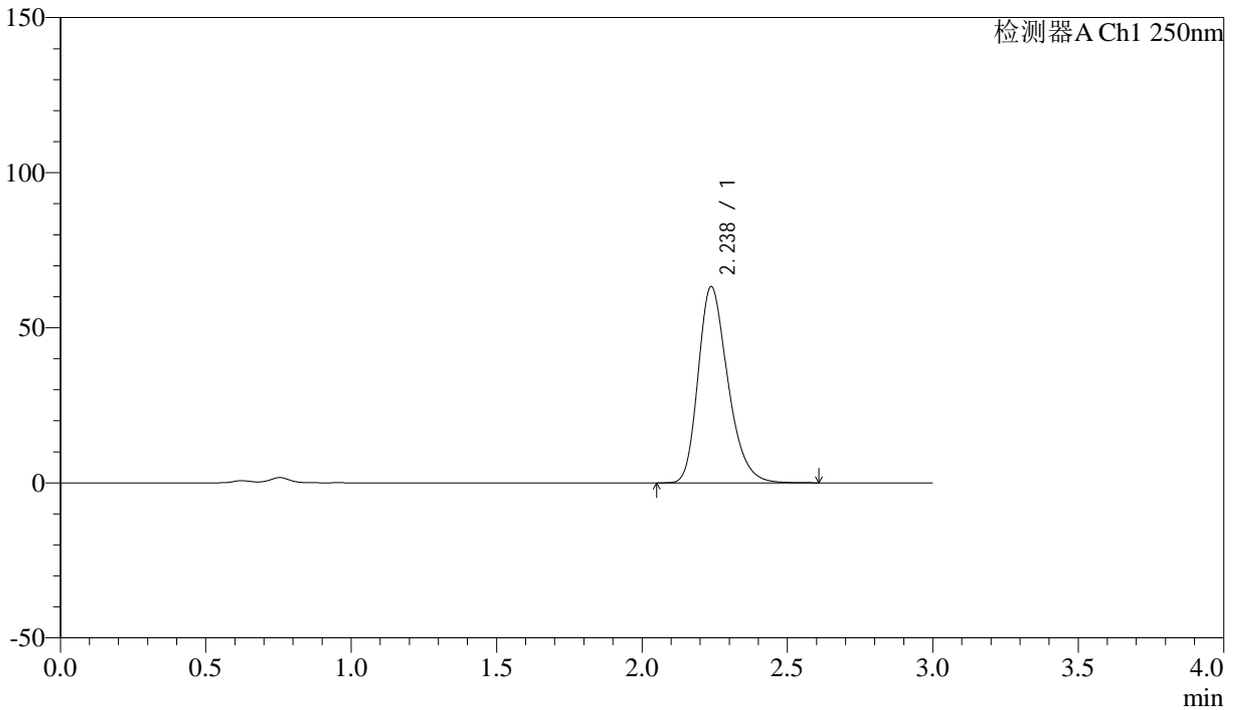
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-160-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P4.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 :3-34	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:55:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:25	
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	2.238	449498	100.000	63278	2350	1.273	--
总计		449498	100.000	63278			



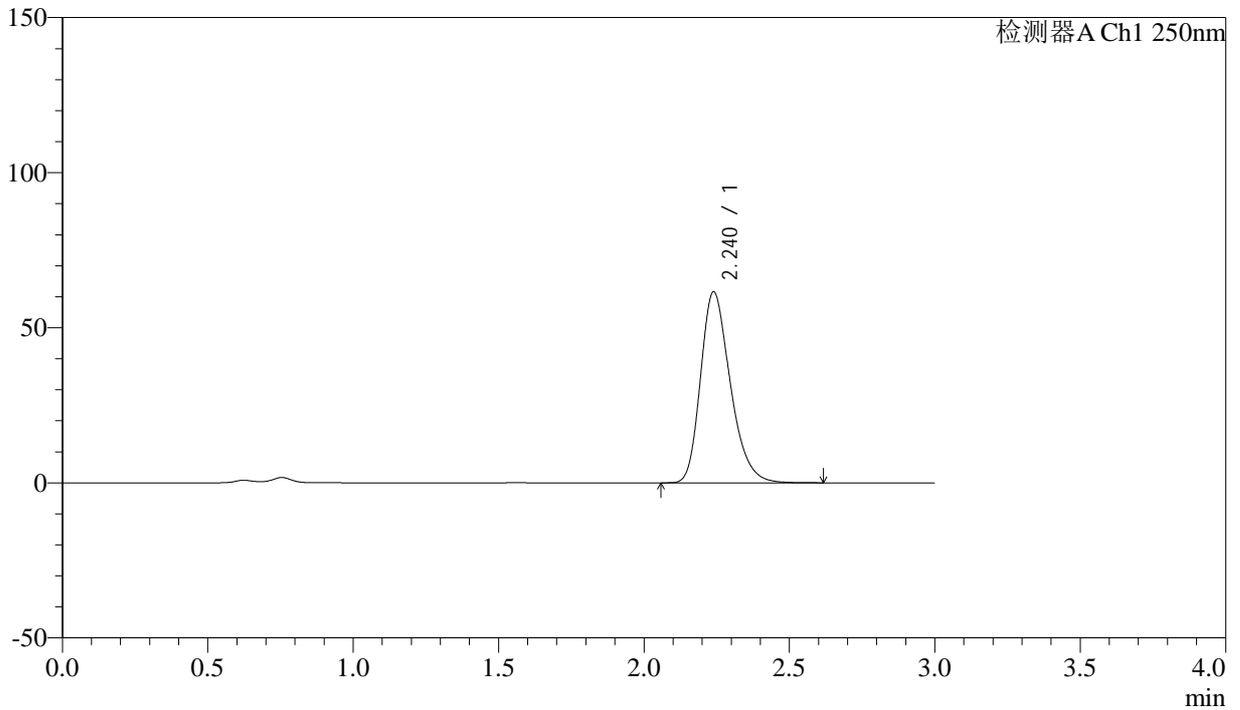
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-161-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P5.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 :3-43	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 00:58:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:29	
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	438079	100.000	61606	2349	1.273	--
总计		438079	100.000	61606			



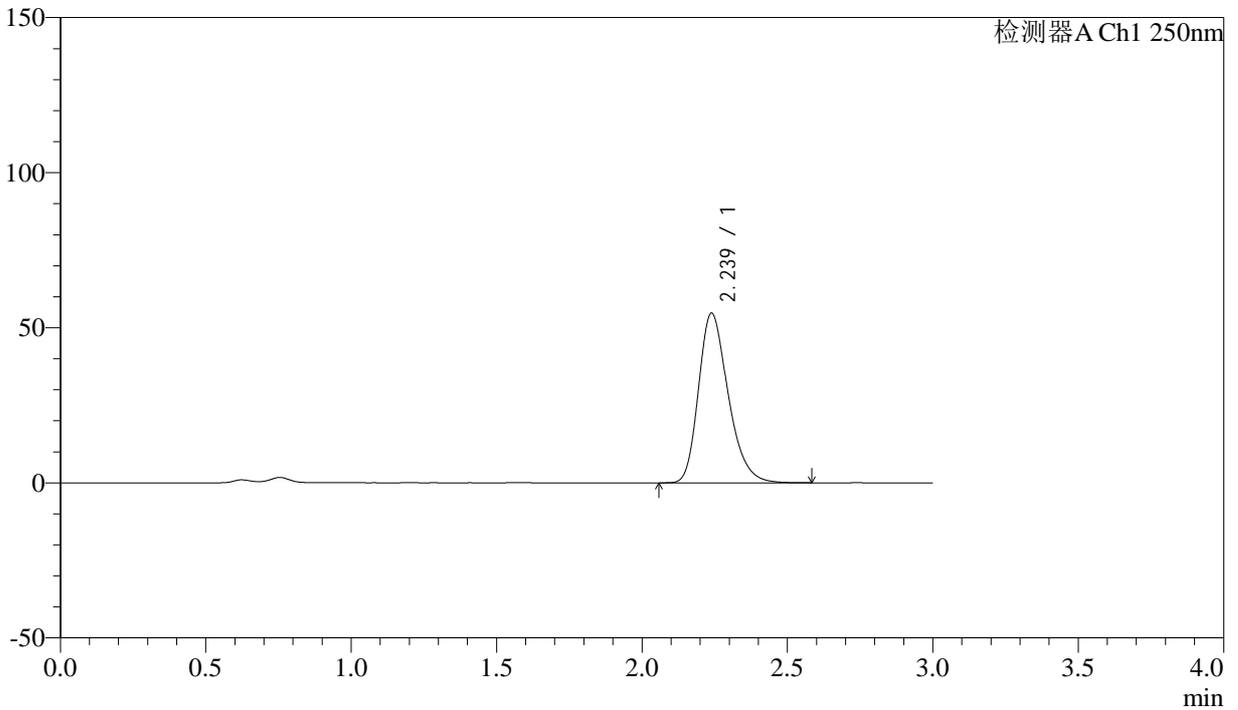
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-162-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-60min-P6.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 :3-52 版本号: 6.115
 进样体积 :10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:01:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:32
 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	2.239	388591	100.000	54716	2354	1.273	--
总计		388591	100.000	54716			



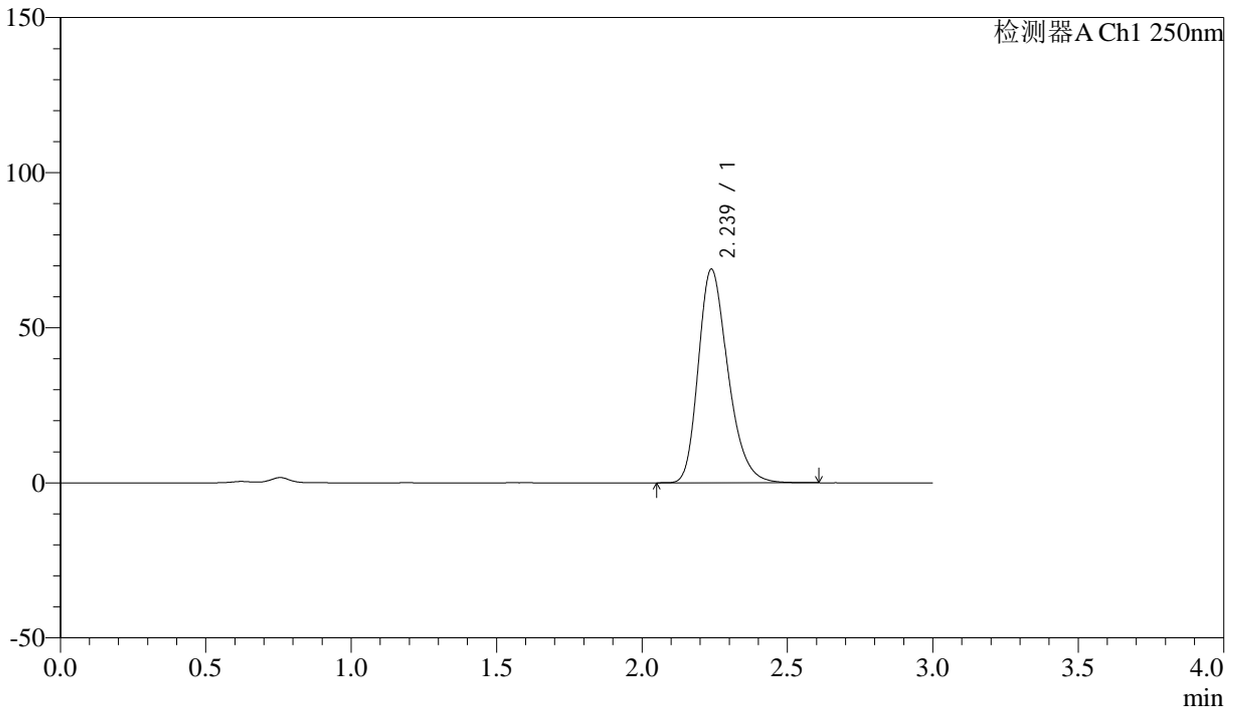
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-163-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P1.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 :3-8 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:05:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:35
 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	2.239	489850	100.000	68917	2346	1.274	--
总计		489850	100.000	68917			



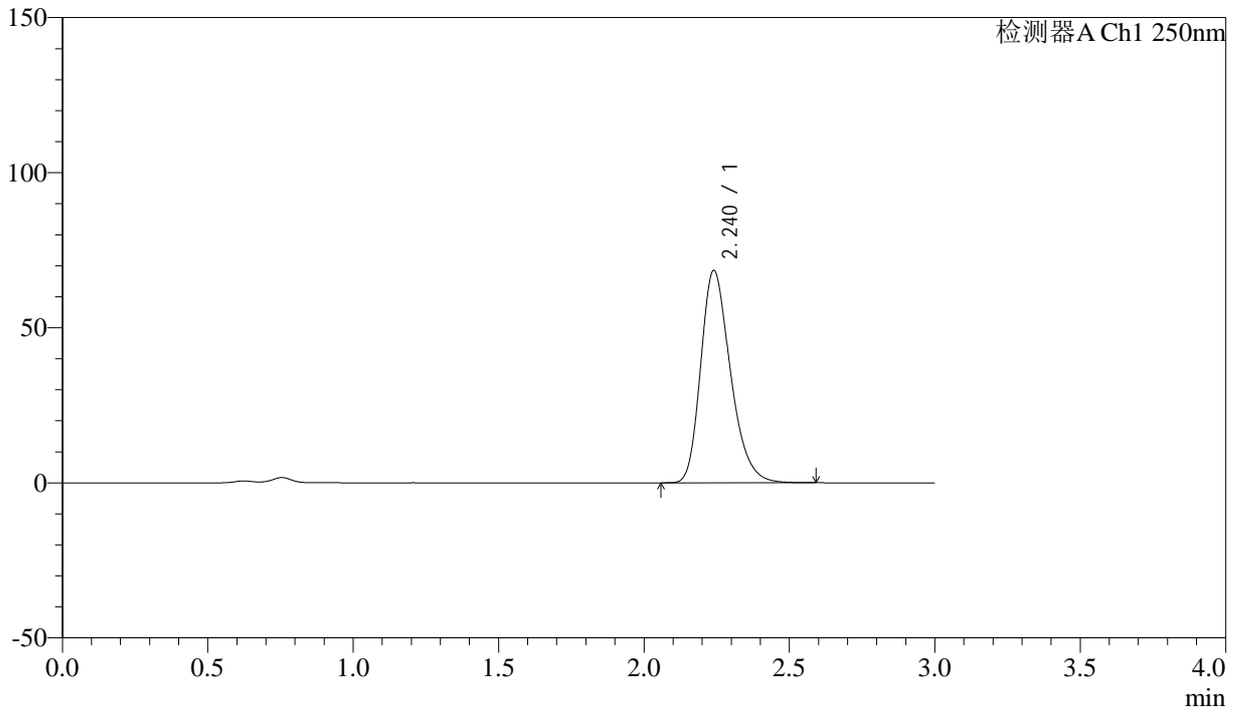
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-164-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P2.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 :3-17	版本号: 6.115
进样体积 :10 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2026/01/31 01:08:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:39	
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	2.240	487611	100.000	68450	2342	1.273	--
总计		487611	100.000	68450			



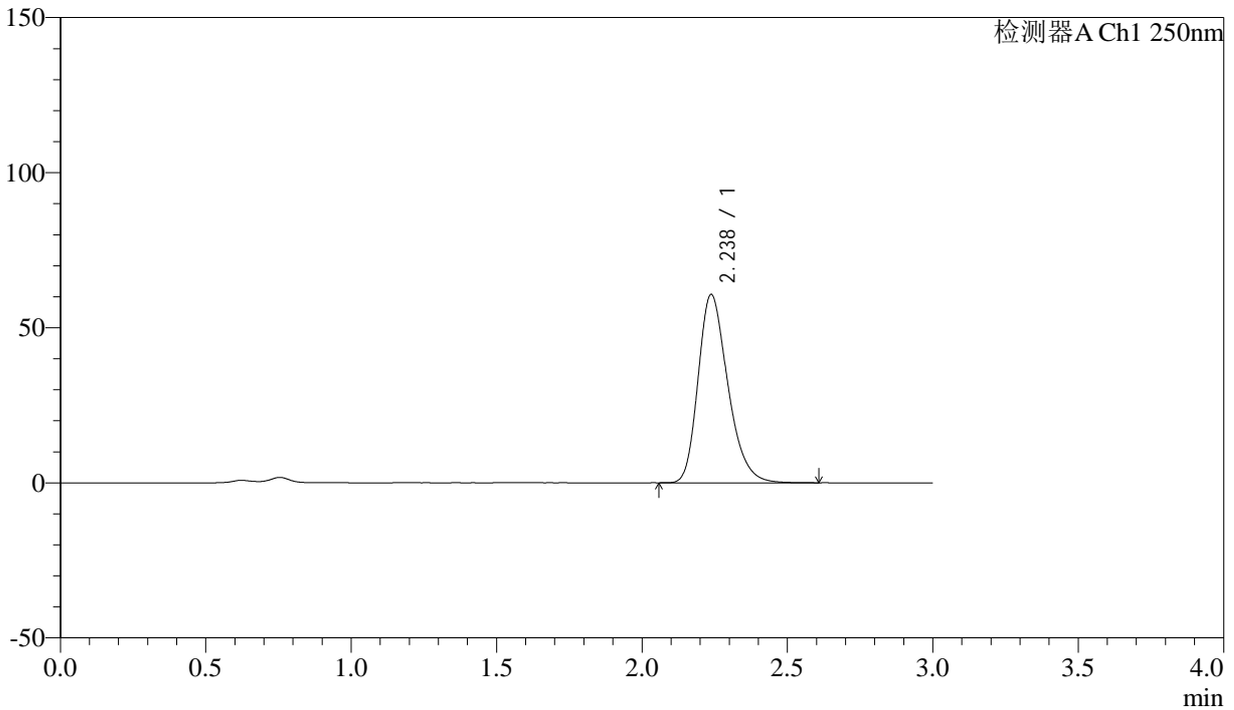
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-165-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P3.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 :3-26 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:12:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:42
 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	432390	100.000	60754	2340	1.273	--
总计		432390	100.000	60754			



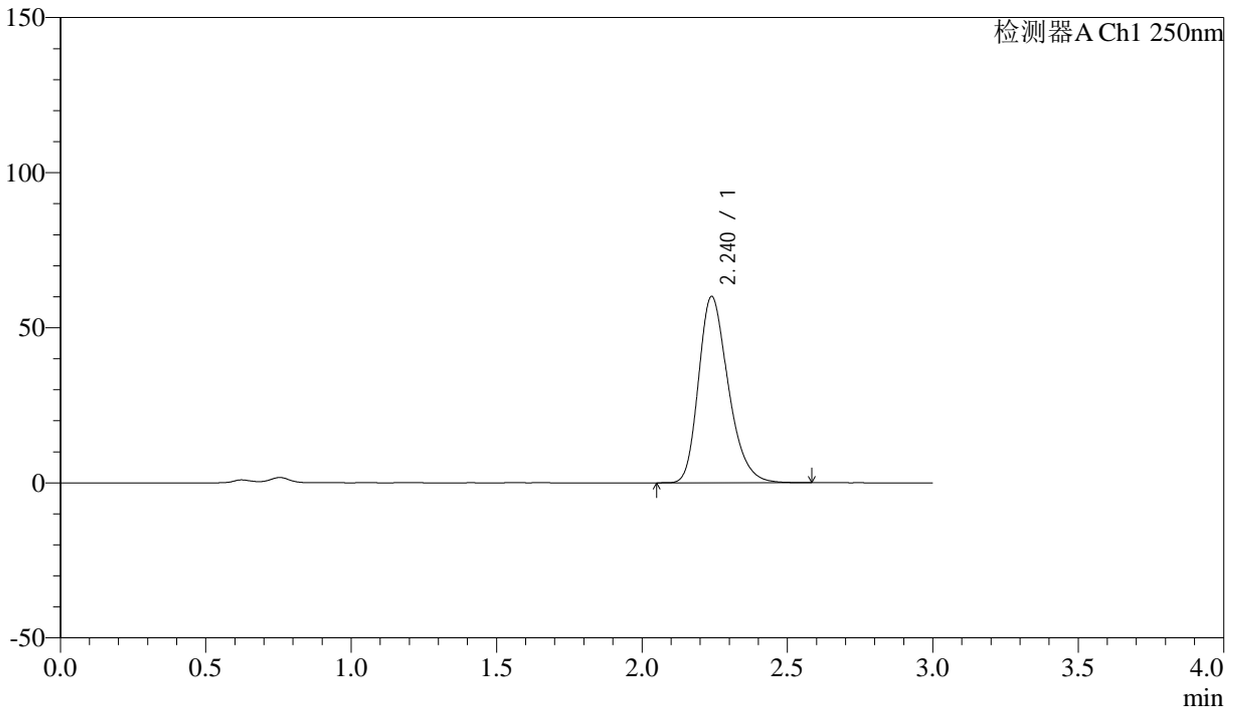
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-166-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P4.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 :3-35 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:15:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:45
 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	427910	100.000	60102	2342	1.273	--
总计		427910	100.000	60102			



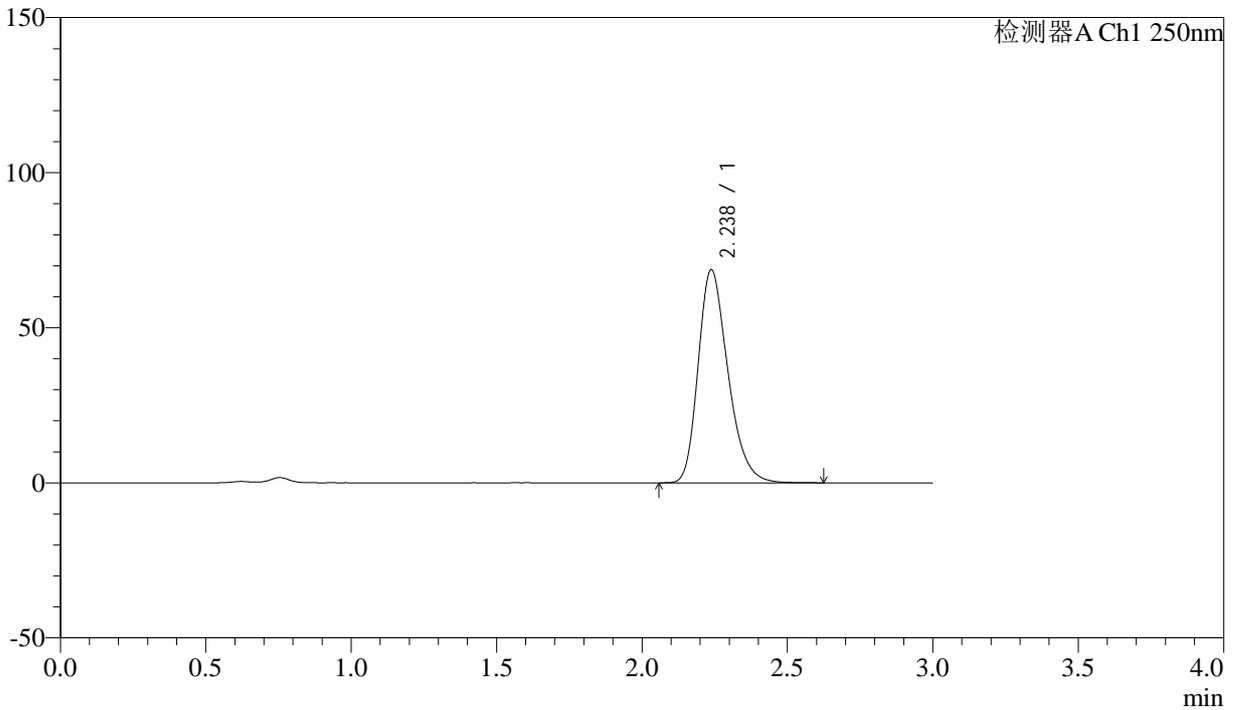
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-167-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P5.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 :3-44 版本号: 6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 :2026/01/31 01:18:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) :2026/01/31 10:45:49
 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	2.238	489291	100.000	68735	2340	1.273	--
总计		489291	100.000	68735			



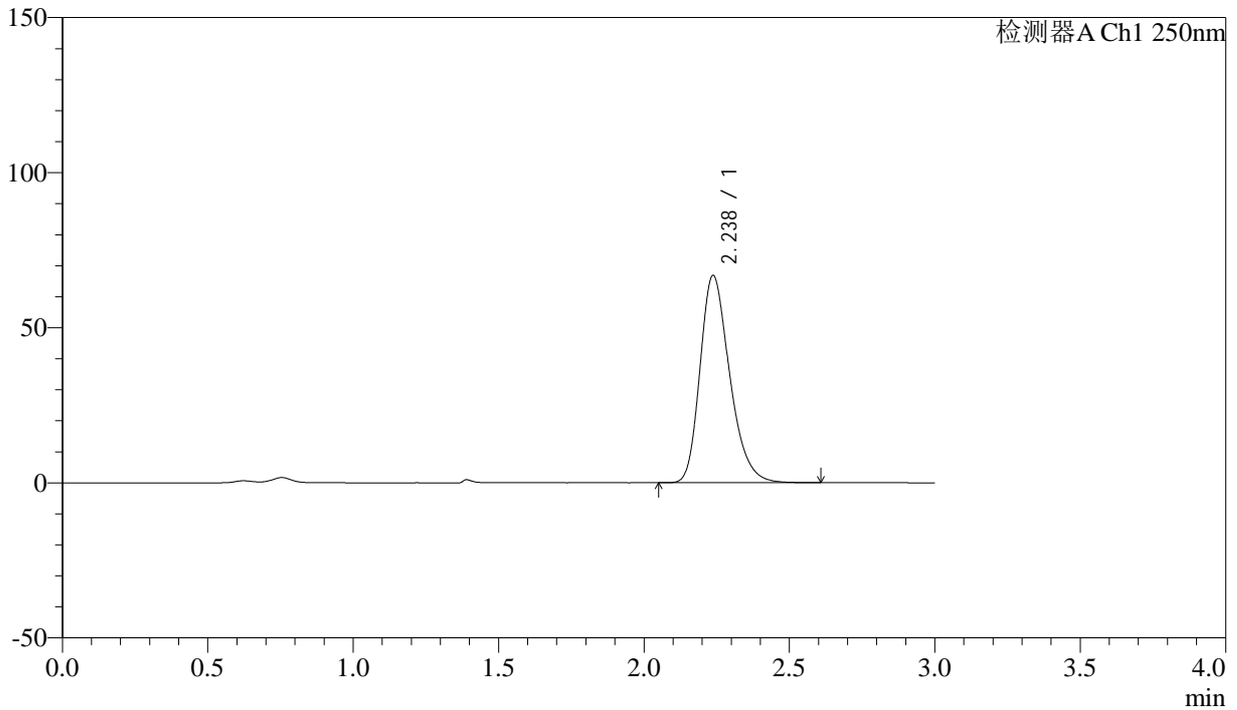
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-168-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-15mg-jxzs-P6.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 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 01:22:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:45:52	
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	474370	100.000	66875	2357	1.273	--
总计		474370	100.000	66875			



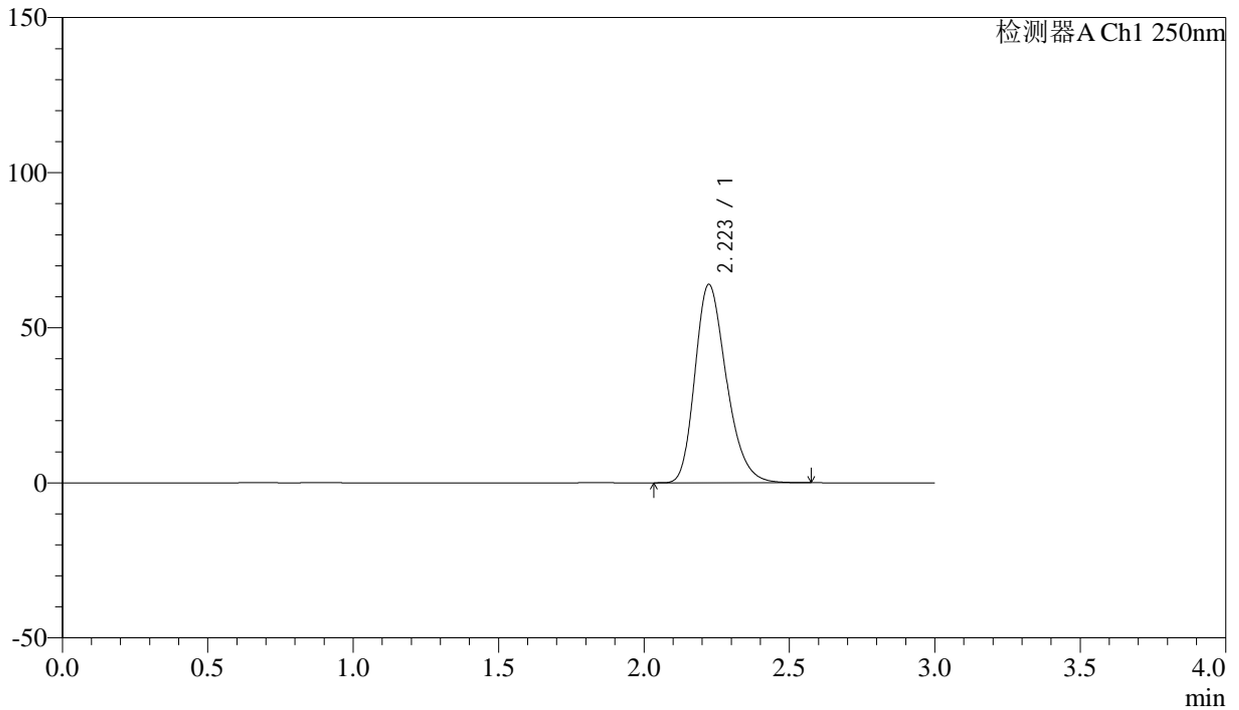
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-169-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 01:25:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:45:55	
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	2.223	481358	100.000	63958	2051	1.265	--
总计		481358	100.000	63958			



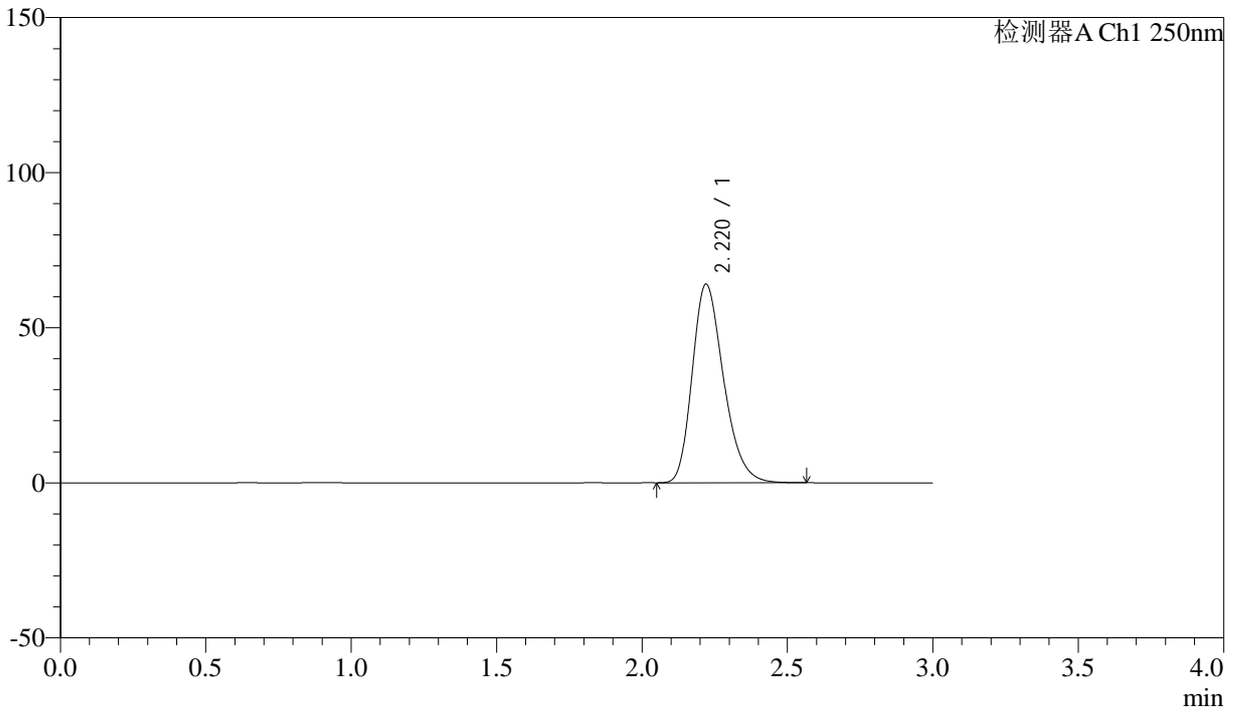
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-76/26-170-2 - 2024010911p-zzp-cq24y-30d-pH4.5+0.1SDSjz-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 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/01/31 01:28:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:45:58	
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	2.220	480708	100.000	64031	2055	1.264	--
总计		480708	100.000	64031			