



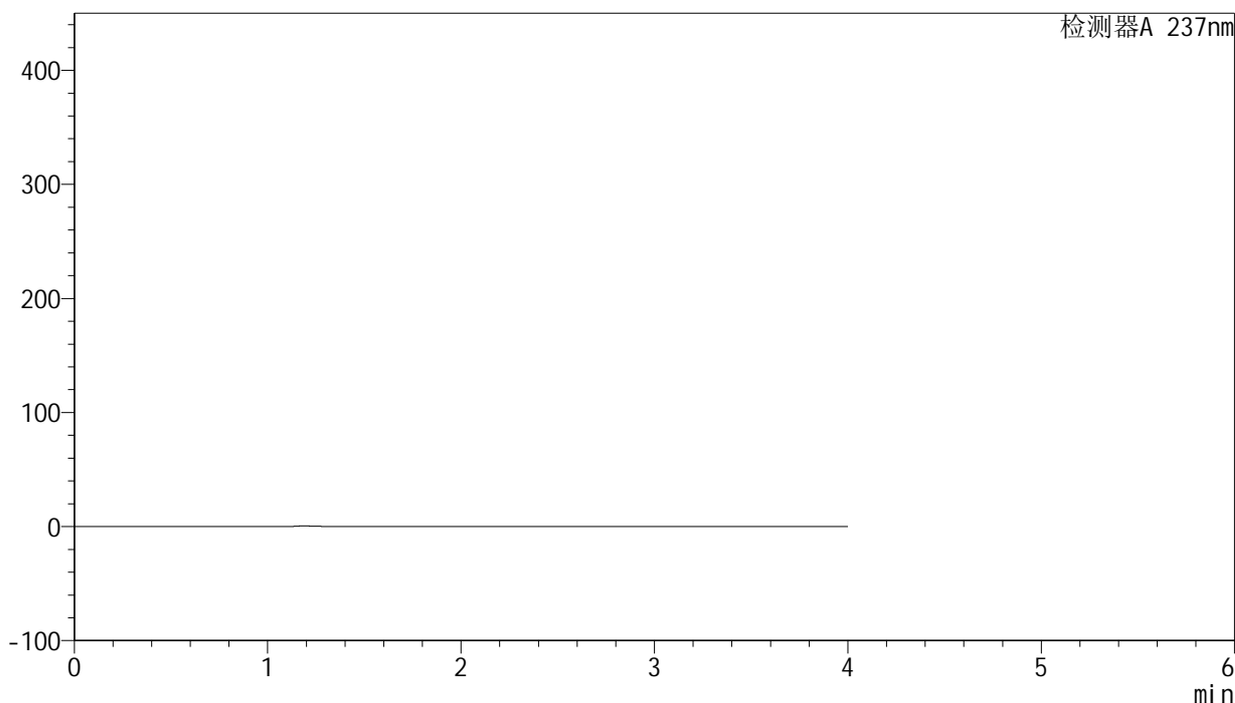
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1828-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 21:03:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



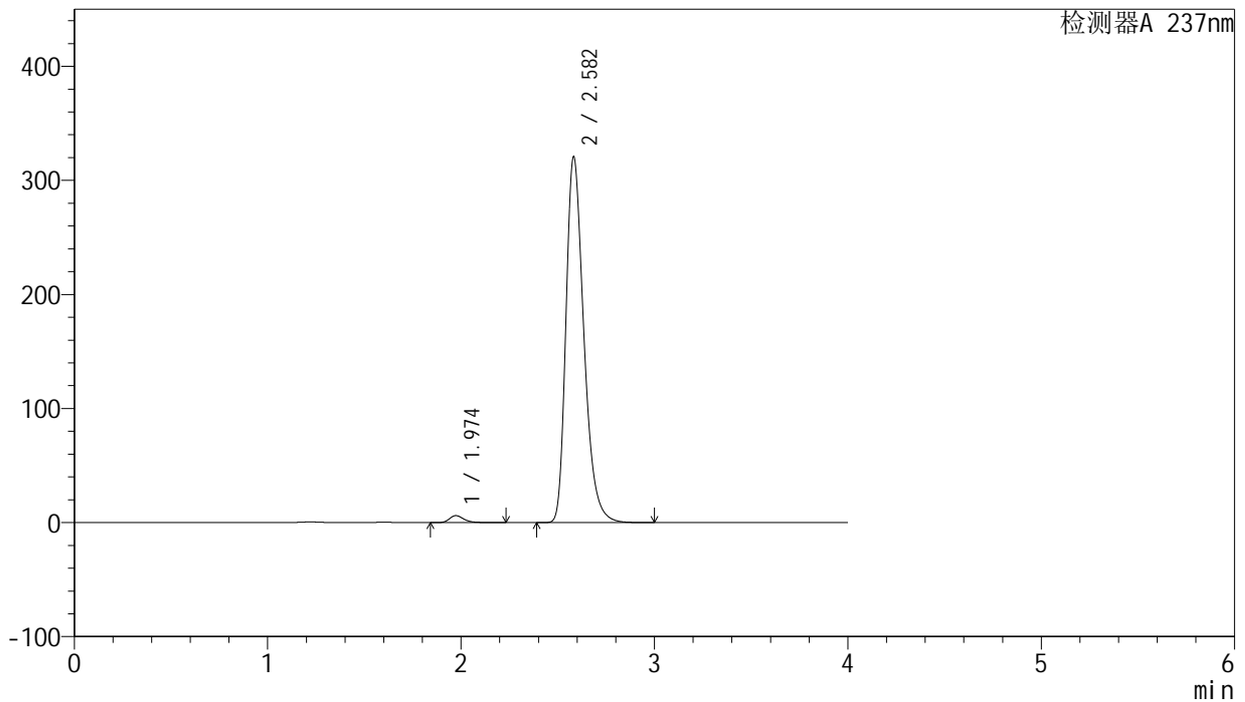
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1829-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 21:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	32204	1.536	6146	3505	1.282	--
2	2.582	2064196	98.464	320710	3850	1.325	4.058
总计		2096400	100.000	326856			



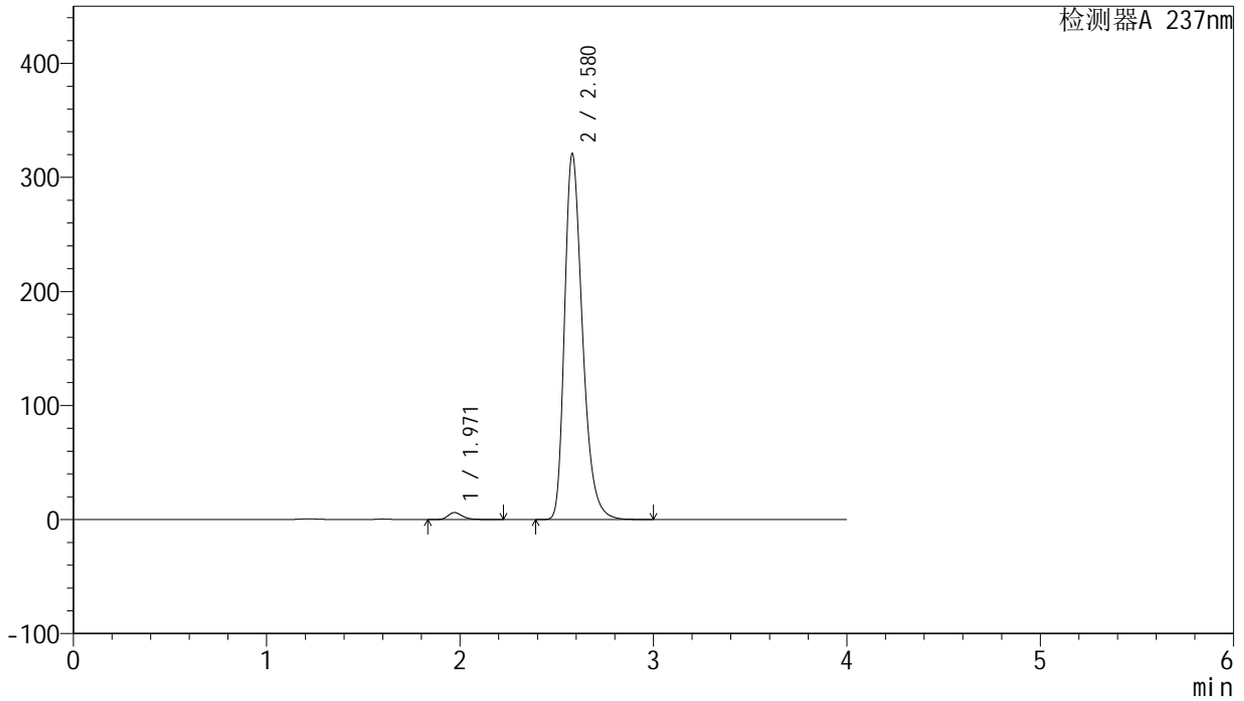
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1830-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 21:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

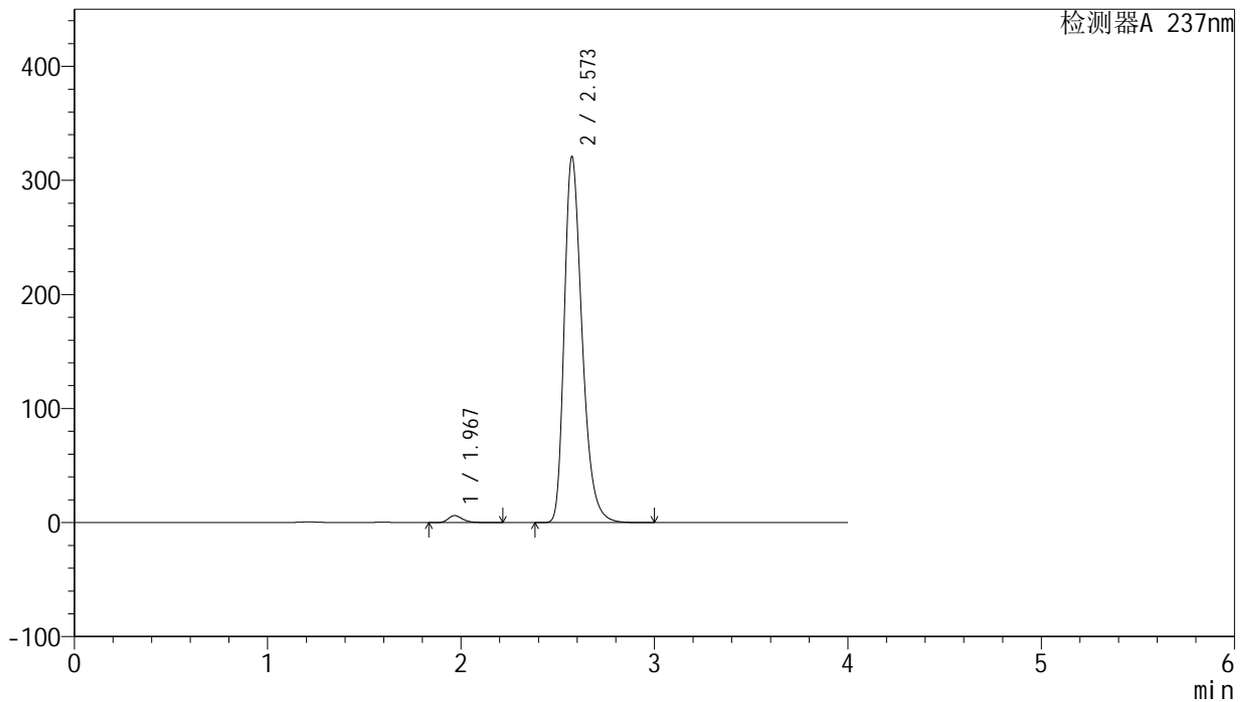
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	32196	1.536	6152	3482	1.275	--
2	2.580	2063665	98.464	320920	3850	1.323	4.056
总计		2095861	100.000	327072			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1831-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 21:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	32261	1.546	6113	3468	1.284	--
2	2.573	2053786	98.454	320868	3865	1.325	4.050
总计		2086046	100.000	326981			



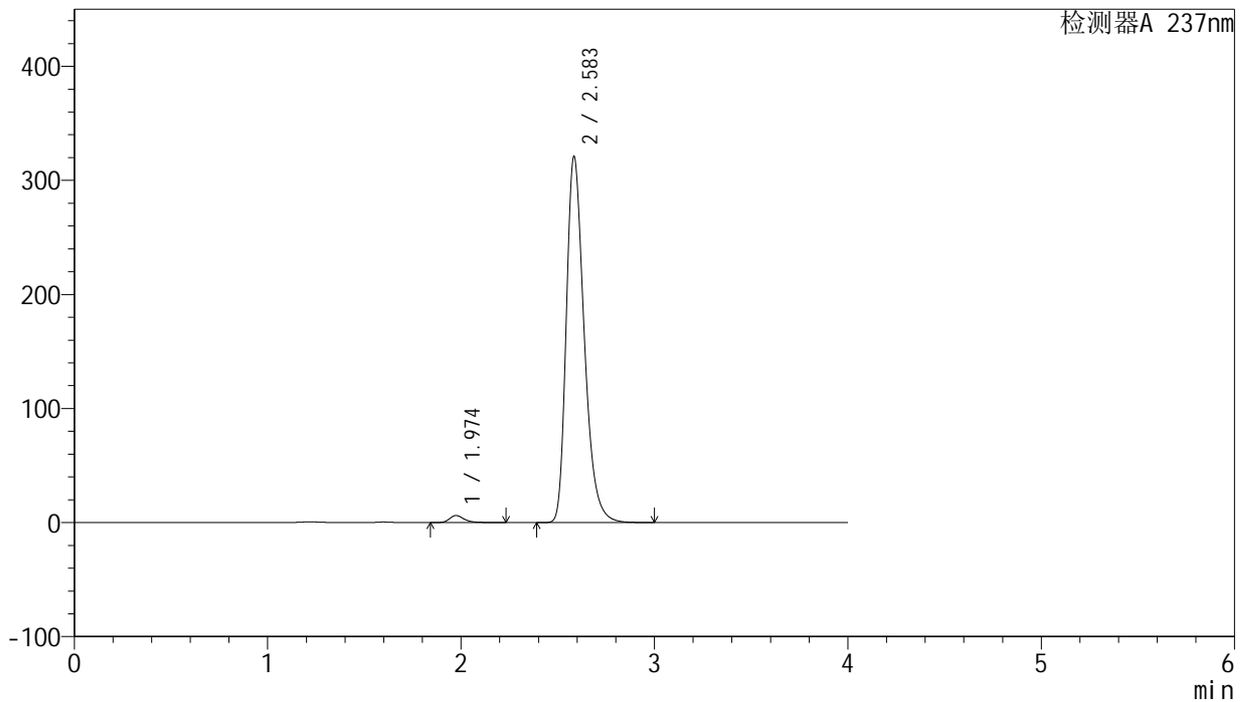
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1832-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 21:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	32286	1.539	6131	3490	1.282	--
2	2.583	2065927	98.461	319934	3850	1.326	4.058
总计		2098213	100.000	326065			



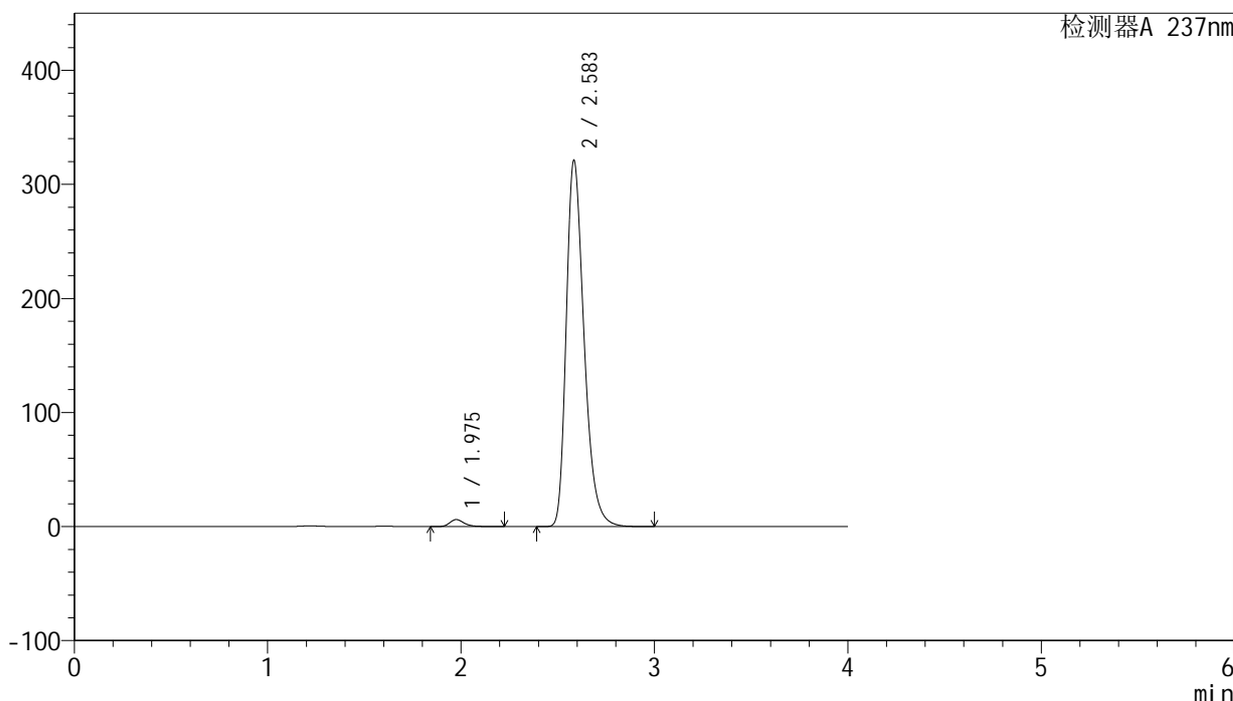
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1833-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 21:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

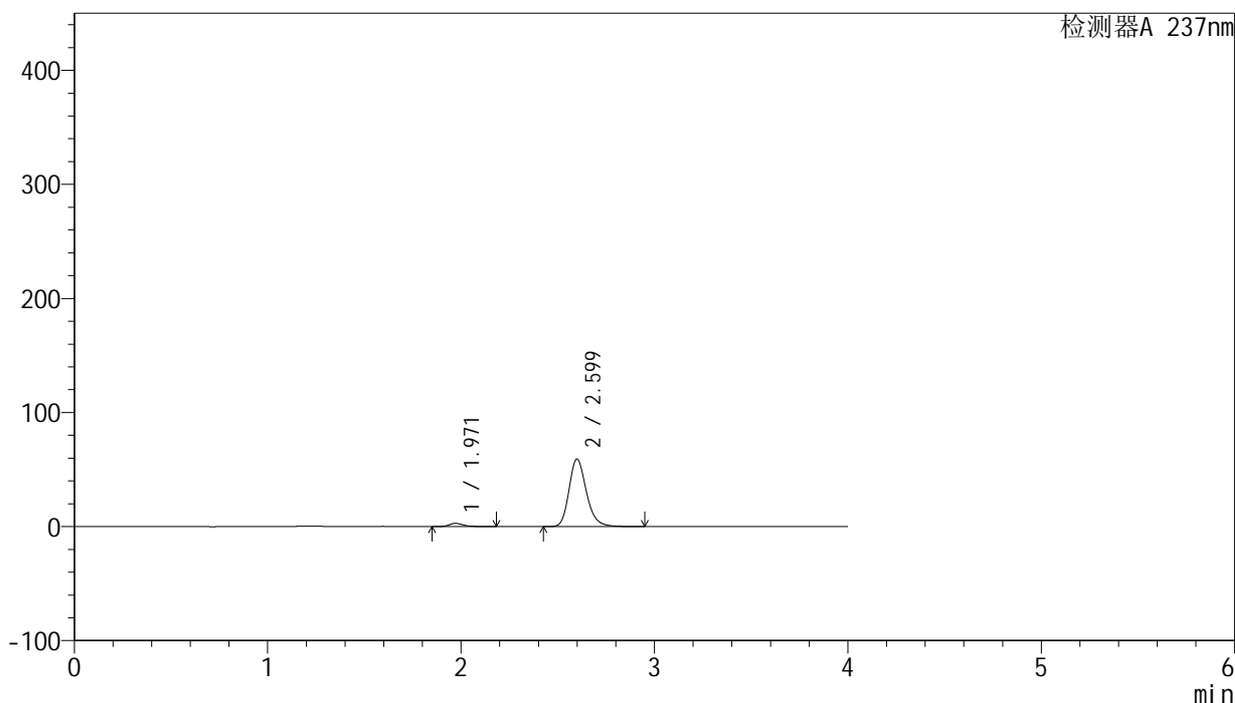
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	32160	1.539	6124	3509	1.275	--
2	2.583	2057631	98.461	320369	3888	1.325	4.066
总计		2089791	100.000	326493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1834-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 21:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

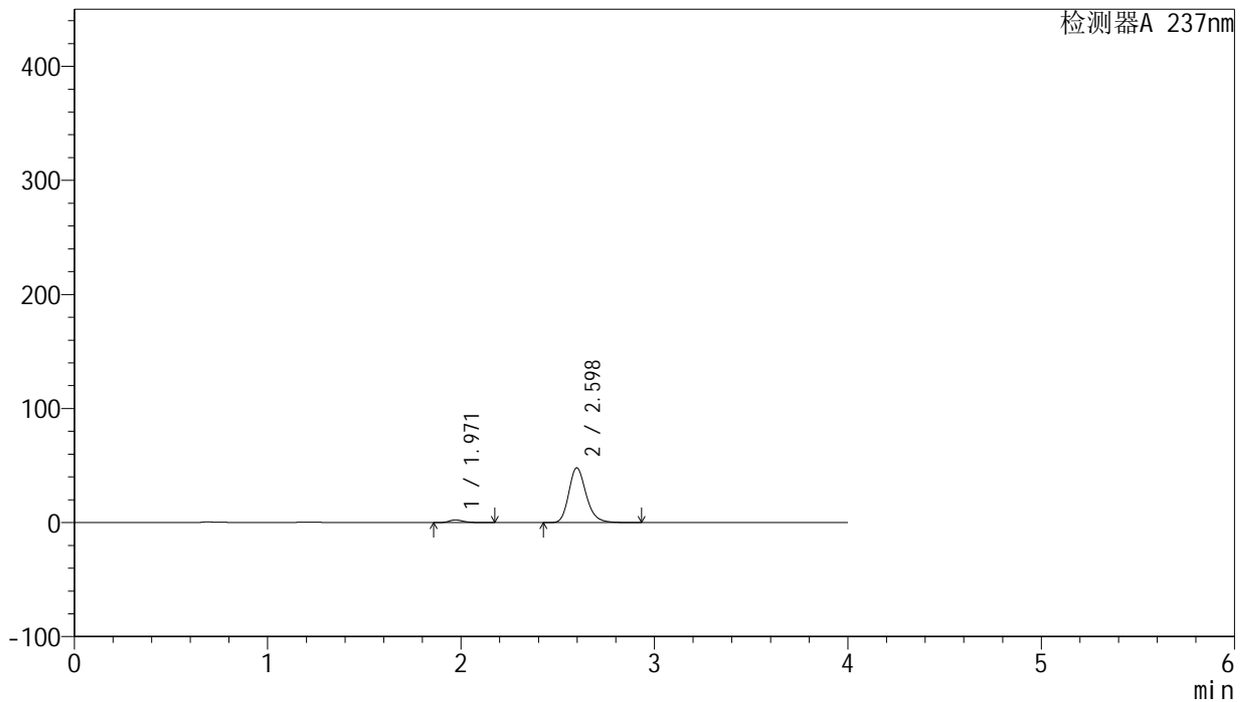
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	14441	3.758	2795	3536	1.288	--
2	2.599	369885	96.242	59164	4150	1.221	4.268
总计		384326	100.000	61959			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1835-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 21:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

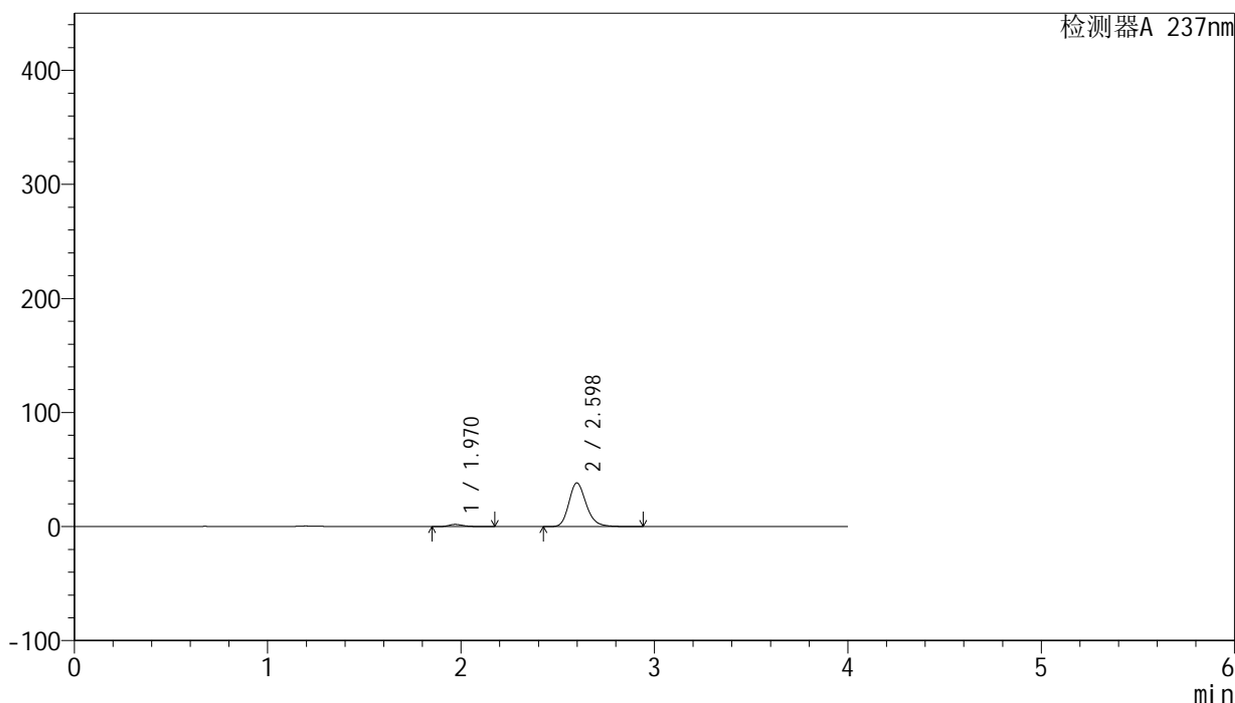
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	11924	3.831	2318	3548	1.283	--
2	2.598	299324	96.169	48005	4162	1.216	4.268
总计		311247	100.000	50324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1836-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 21:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	9671	3.895	1875	3551	1.287	--
2	2.598	238609	96.105	38283	4170	1.210	4.284
总计		248280	100.000	40158			



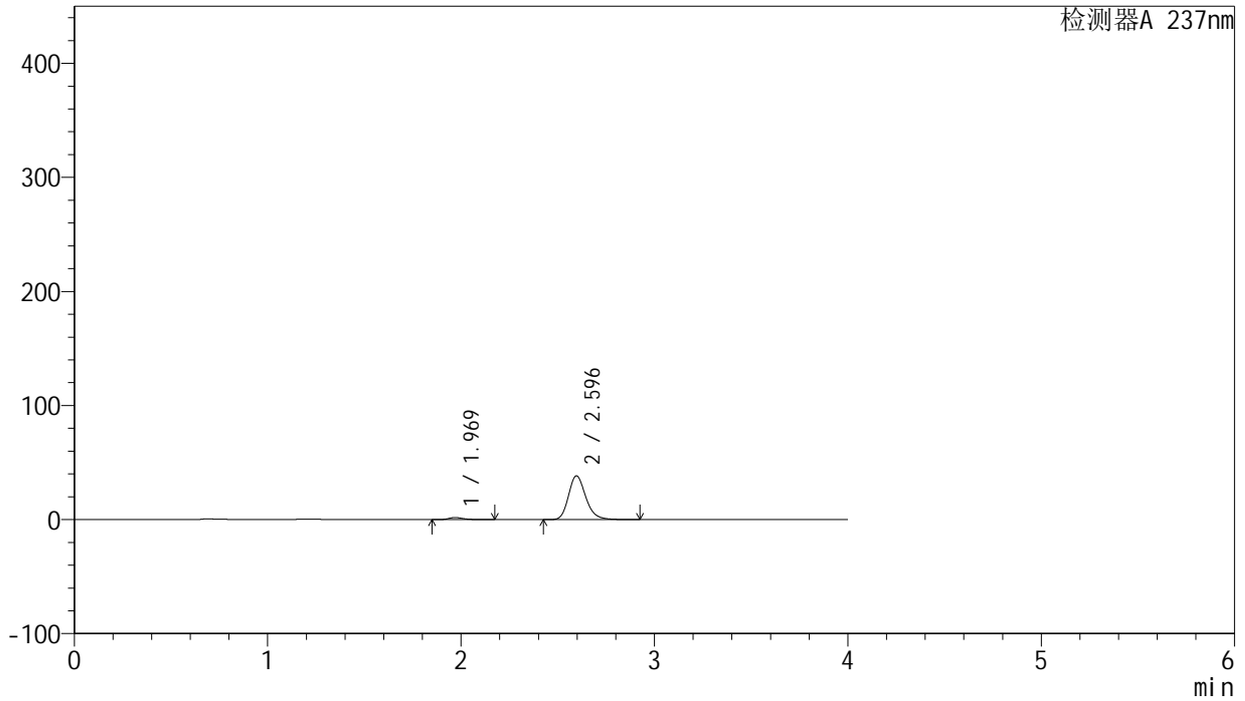
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1837-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 21:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

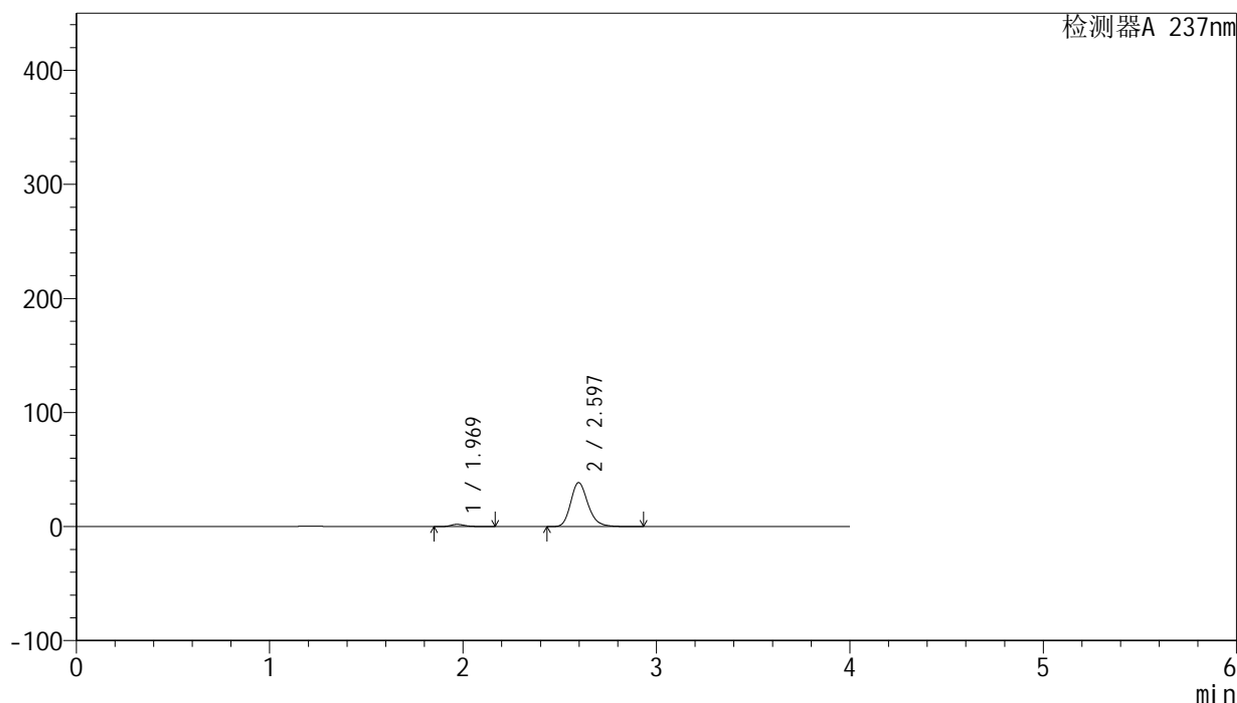
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	9309	3.756	1800	3532	1.291	--
2	2.596	238507	96.244	38381	4184	1.212	4.277
总计		247816	100.000	40181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1838-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 21:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	10074	4.022	1955	3536	1.280	--
2	2.597	240398	95.978	38585	4160	1.212	4.276
总计		250472	100.000	40540			



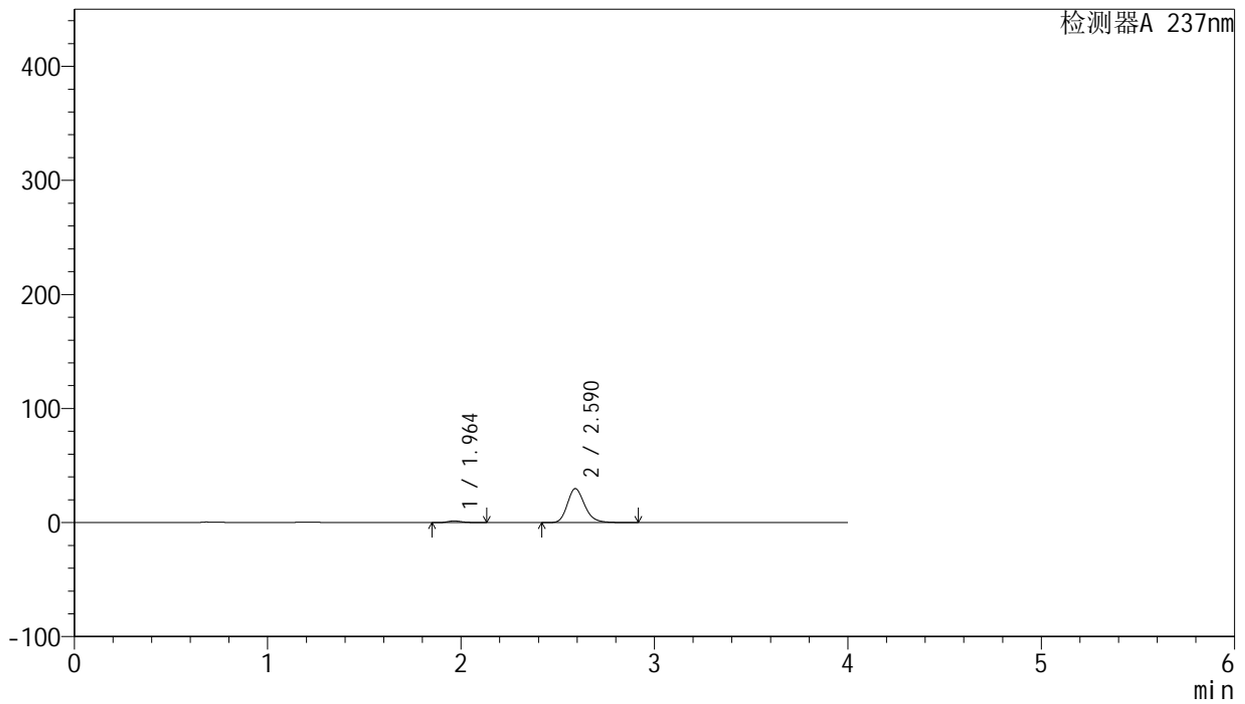
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1839-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 21:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	7236	3.760	1429	3523	1.259	--
2	2.590	185223	96.240	29766	4164	1.209	4.279
总计		192459	100.000	31195			



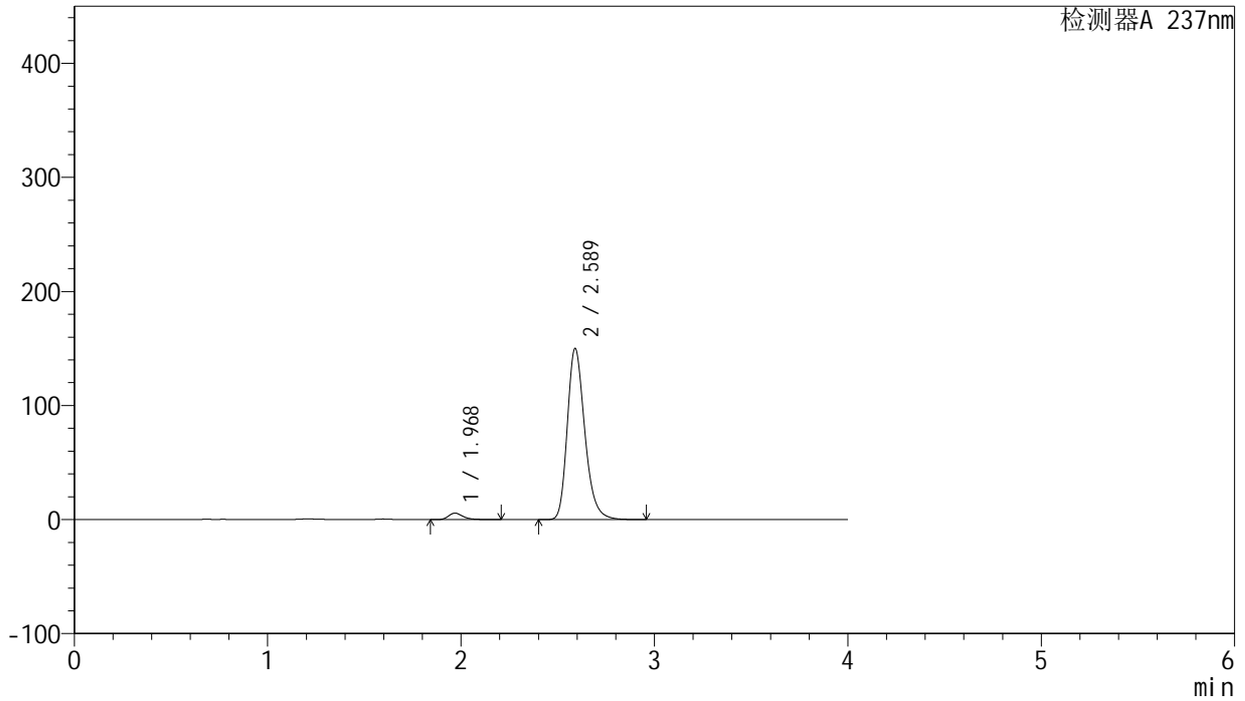
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1840-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 21:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	29486	3.028	5648	3493	1.296	--
2	2.589	944216	96.972	150089	4061	1.257	4.198
总计		973702	100.000	155737			



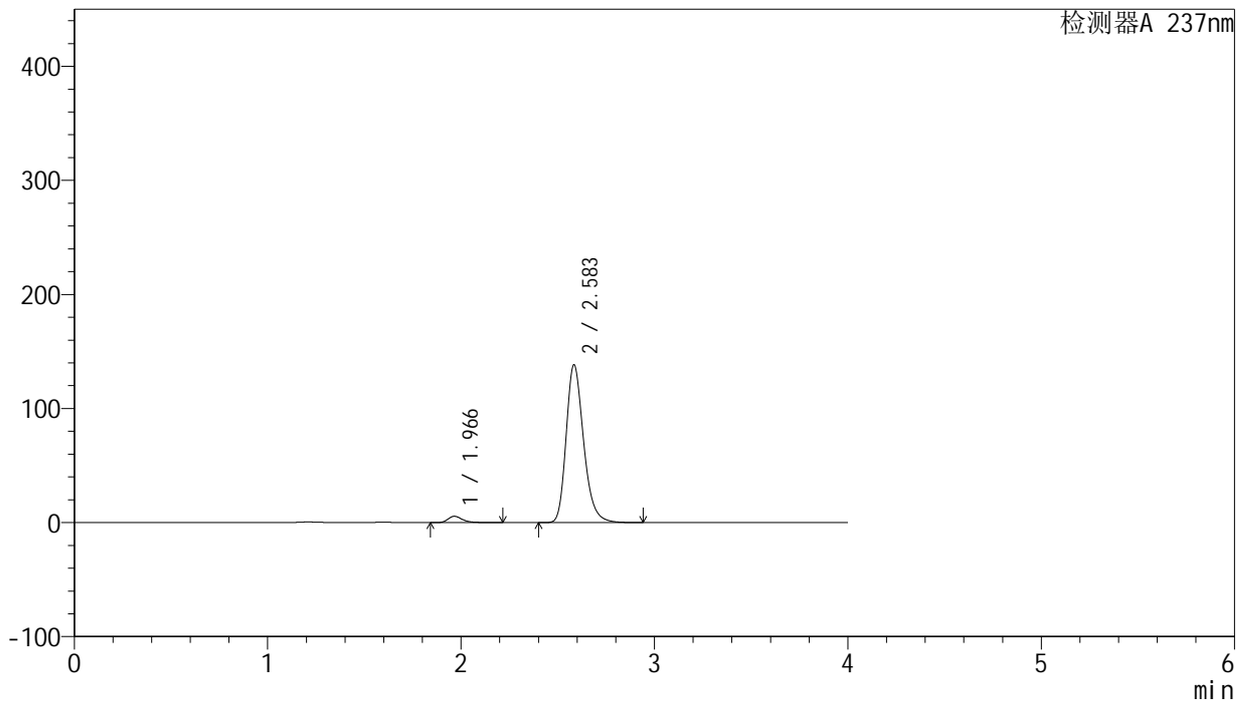
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1841-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	28721	3.203	5535	3524	1.306	--
2	2.583	868013	96.797	137963	4063	1.254	4.194
总计		896734	100.000	143498			



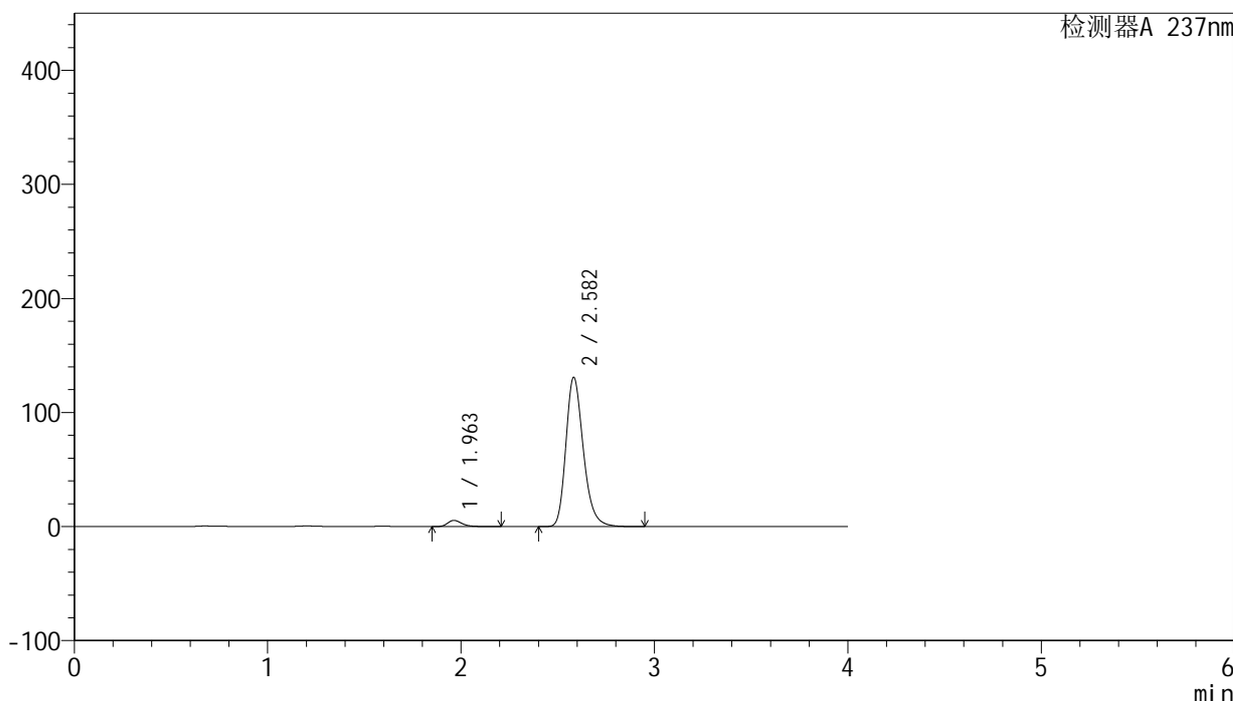
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1842-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	28272	3.329	5465	3512	1.296	--
2	2.582	821038	96.671	130809	4059	1.251	4.199
总计		849311	100.000	136274			



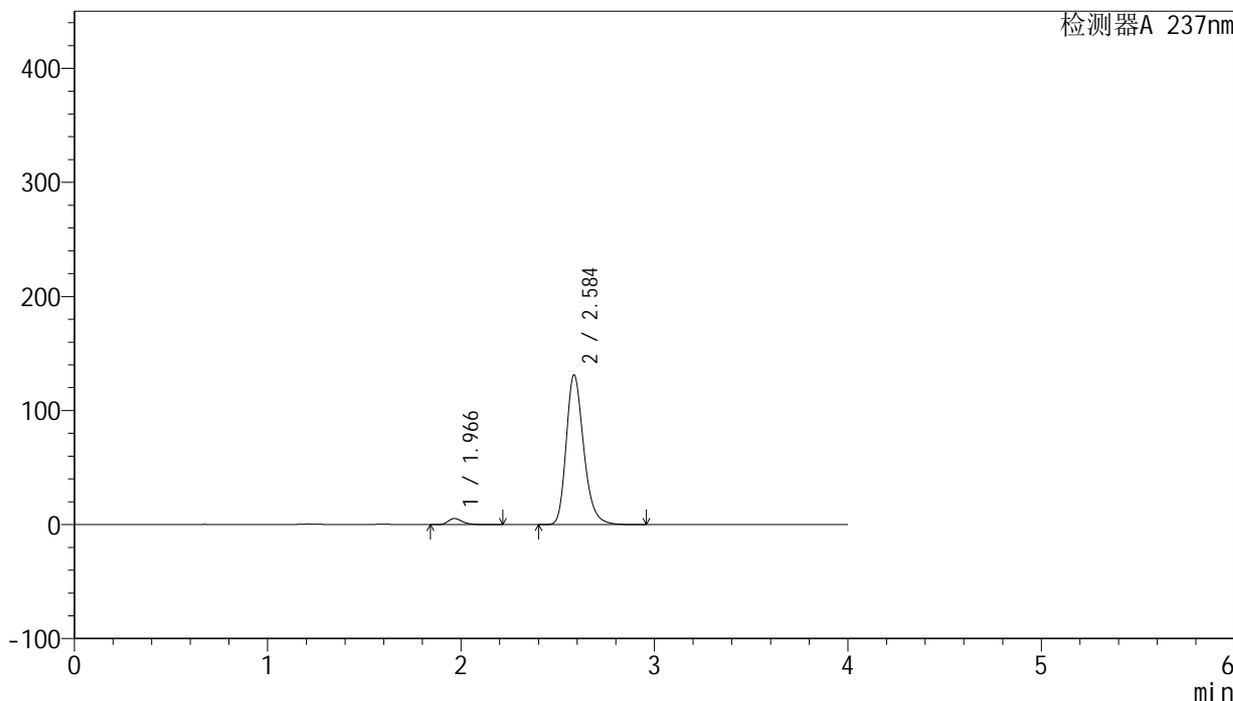
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1843-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

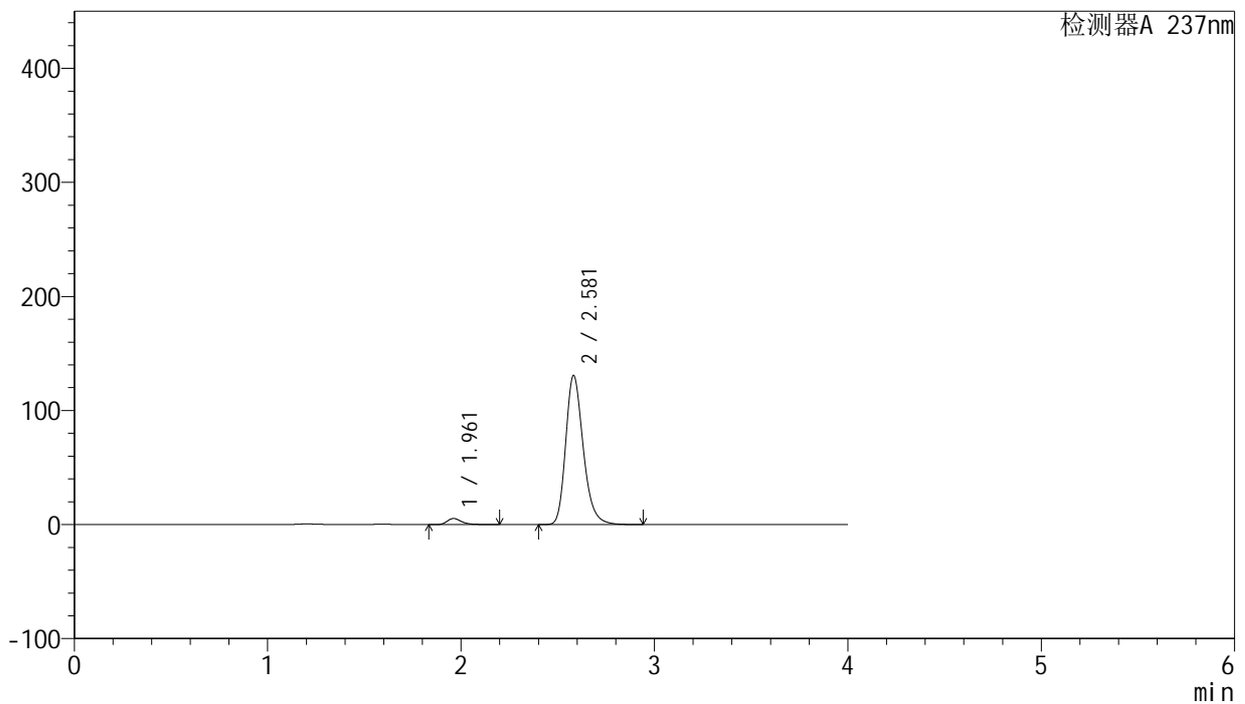
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	27750	3.253	5345	3528	1.306	--
2	2.584	825310	96.747	130762	4046	1.253	4.188
总计		853060	100.000	136107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1844-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 22:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

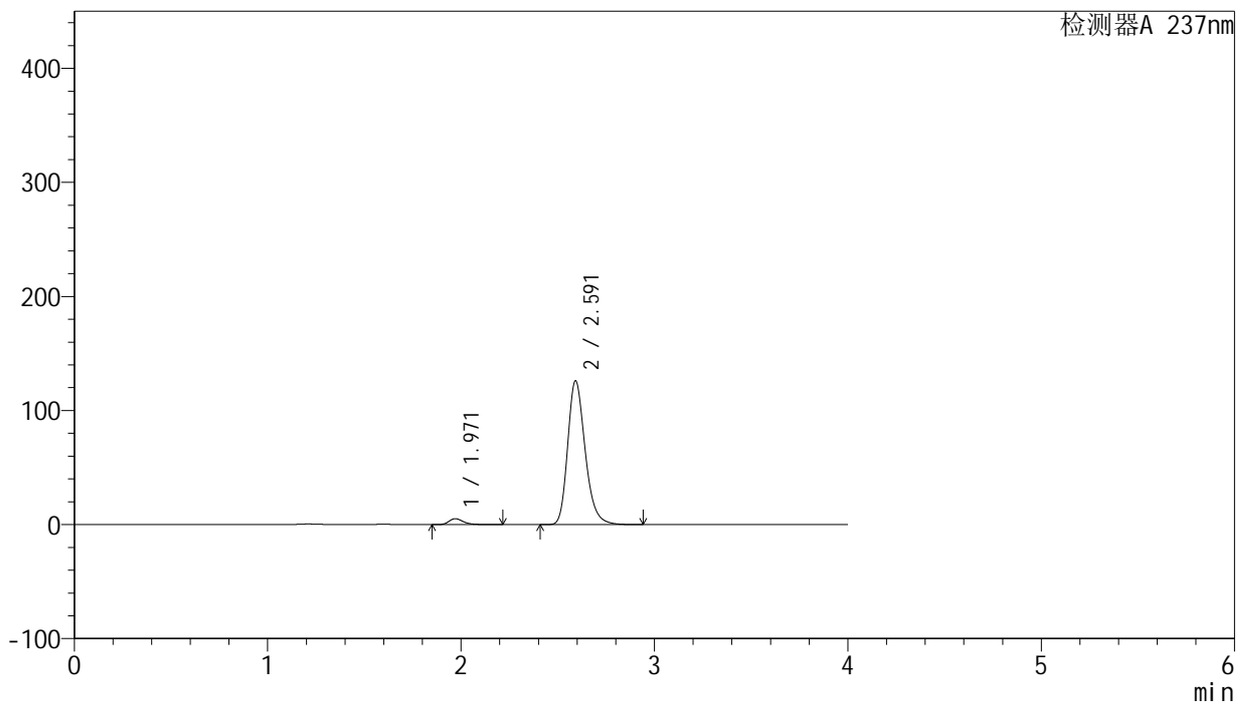
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	27569	3.238	5328	3522	1.295	--
2	2.581	823762	96.762	130711	4024	1.249	4.204
总计		851332	100.000	136039			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1845-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 22:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	27004	3.294	5210	3527	1.303	--
2	2.591	792903	96.706	125844	4071	1.249	4.206
总计		819907	100.000	131054			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1846-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 22:22:16

实验者: xiechaojun

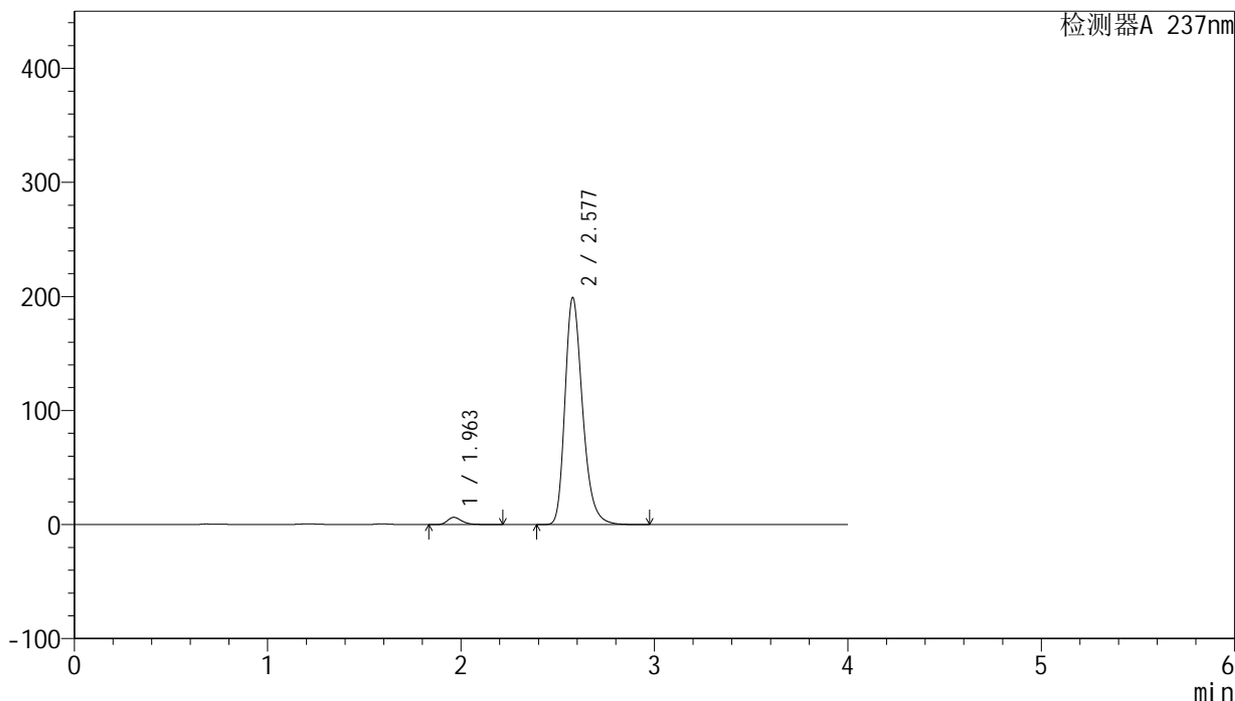
处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	32899	2.551	6346	3507	1.302	--
2	2.577	1256657	97.449	198397	3989	1.279	4.150
总计		1289556	100.000	204743			



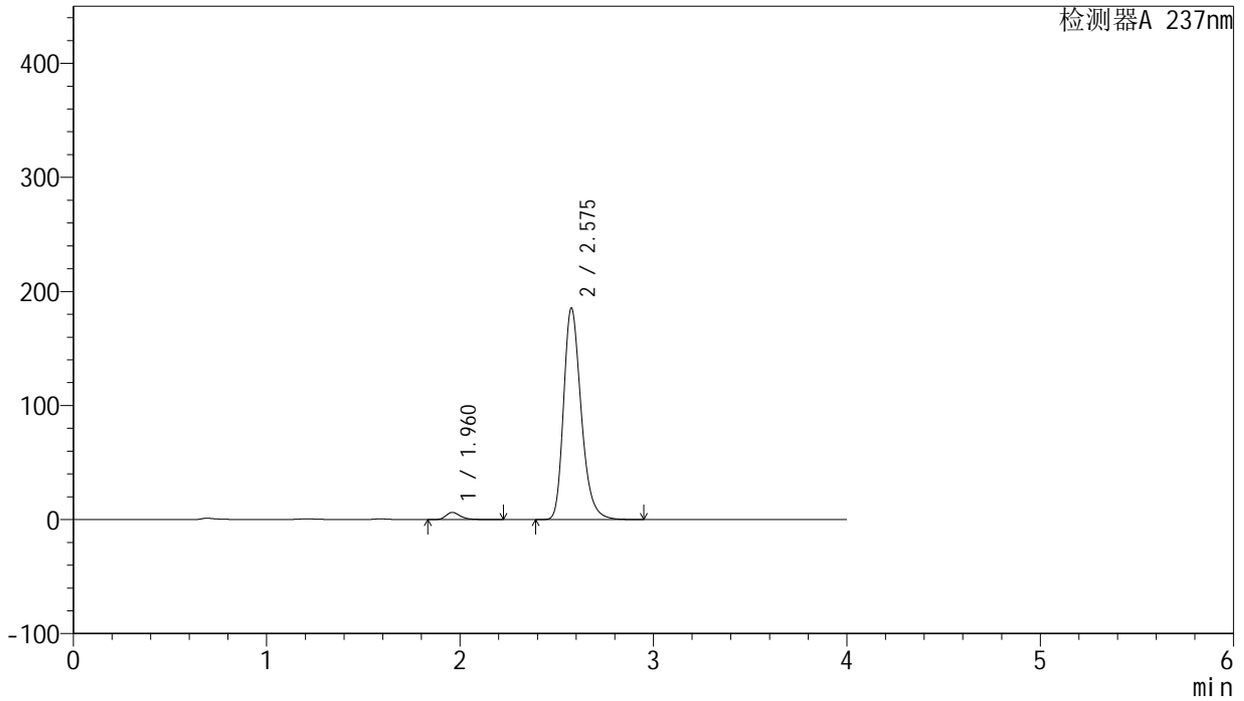
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1847-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

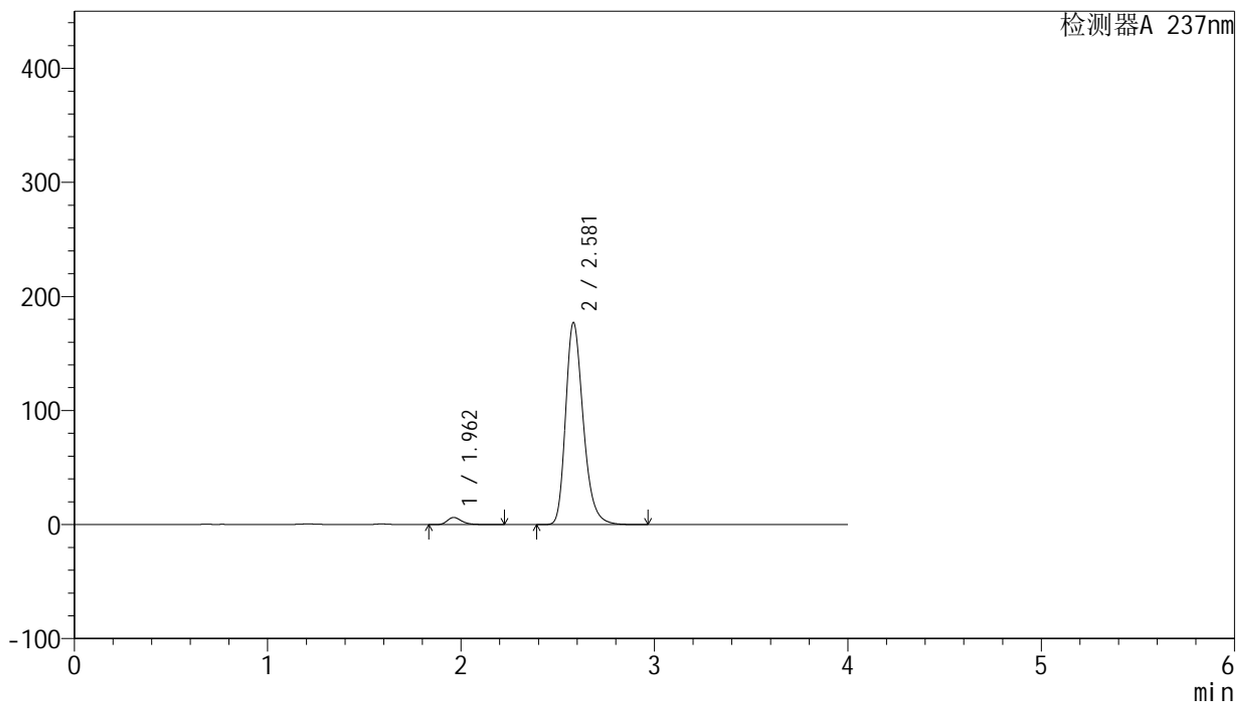
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	32604	2.709	6252	3493	1.300	--
2	2.575	1170940	97.291	184922	3986	1.273	4.155
总计		1203544	100.000	191174			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1848-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 22:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	32862	2.846	6299	3467	1.301	--
2	2.581	1121740	97.154	177246	3981	1.268	4.165
总计		1154602	100.000	183545			



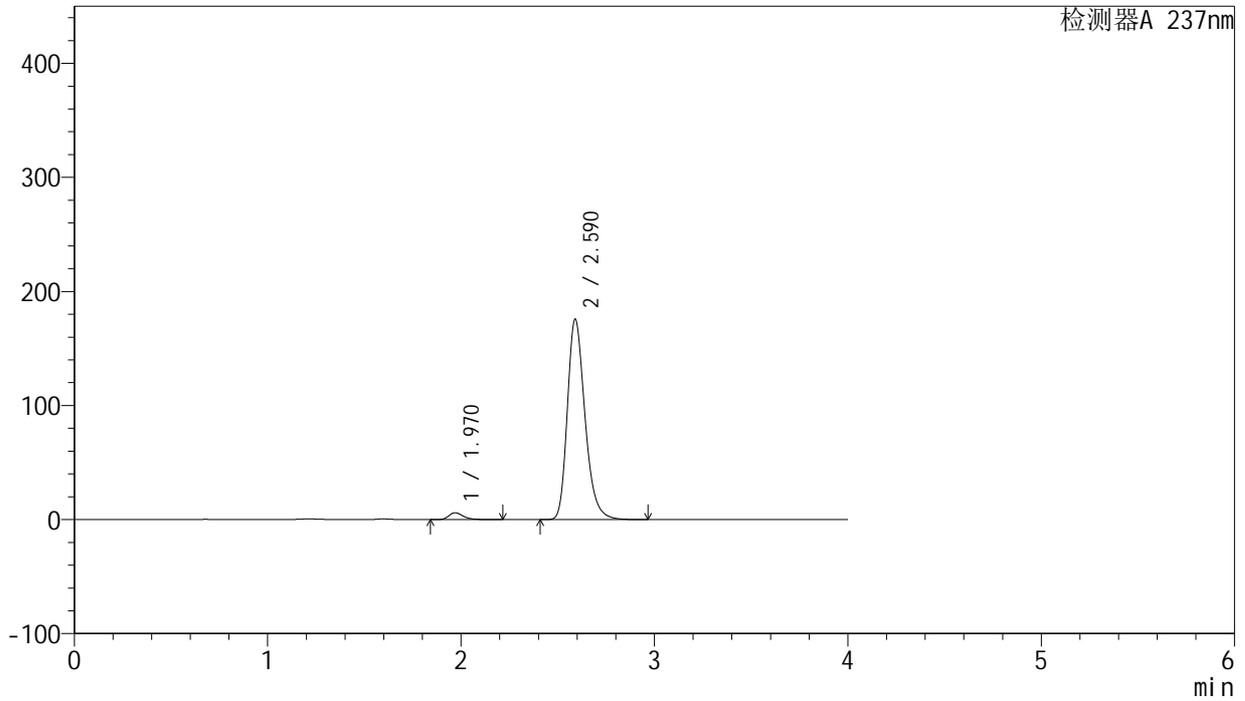
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1849-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	31366	2.740	6033	3515	1.304	--
2	2.590	1113282	97.260	175680	4003	1.268	4.177
总计		1144649	100.000	181712			



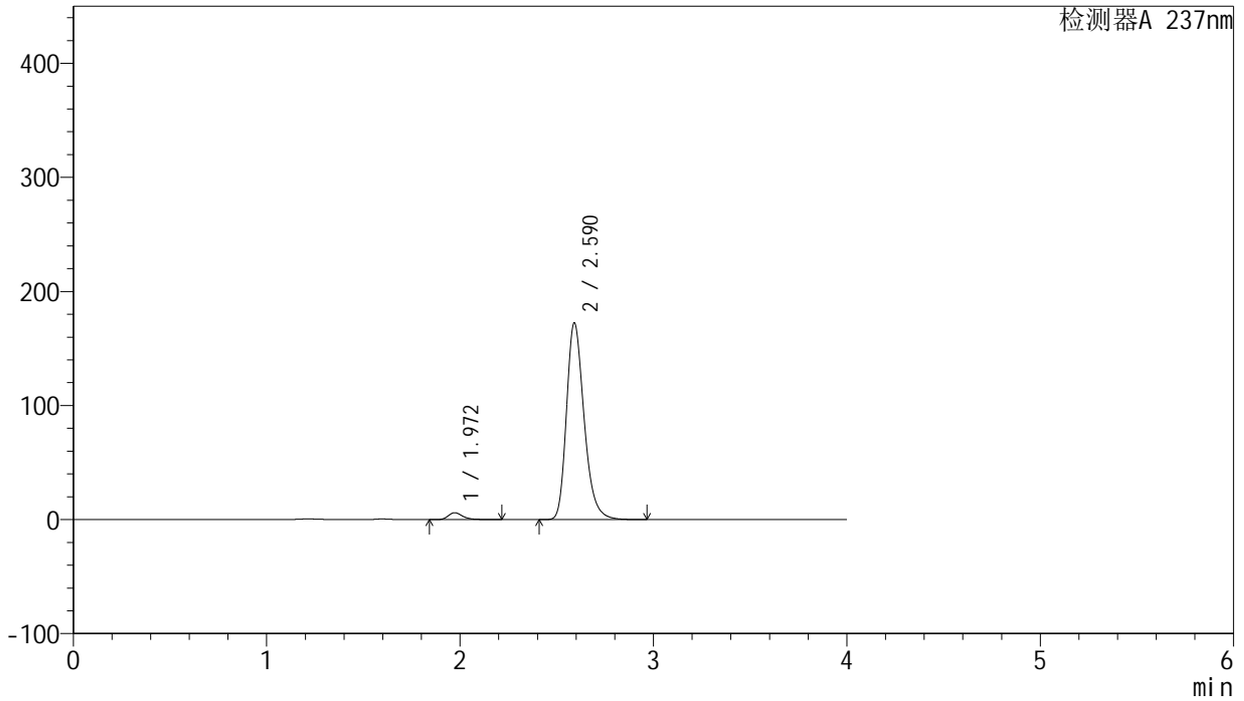
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1850-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	31398	2.796	6039	3517	1.300	--
2	2.590	1091687	97.204	172392	4016	1.268	4.167
总计		1123085	100.000	178431			



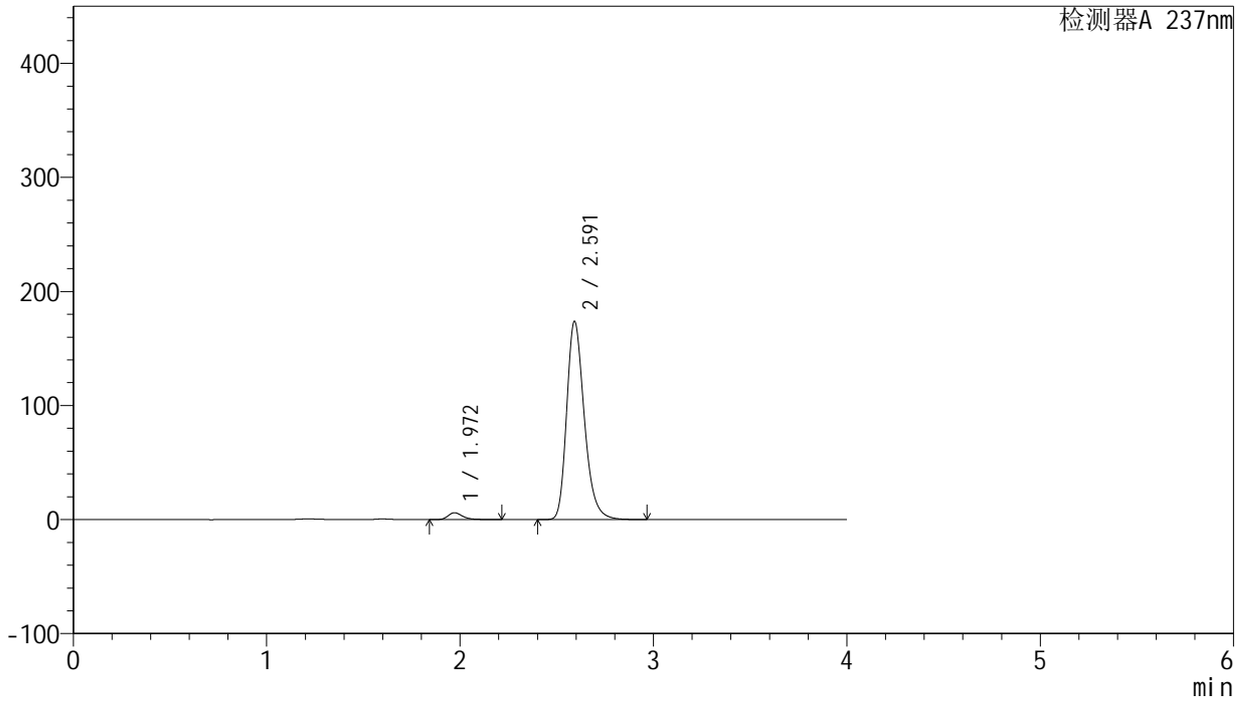
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1851-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	30952	2.734	5984	3527	1.297	--
2	2.591	1100978	97.266	173415	4009	1.268	4.181
总计		1131930	100.000	179400			



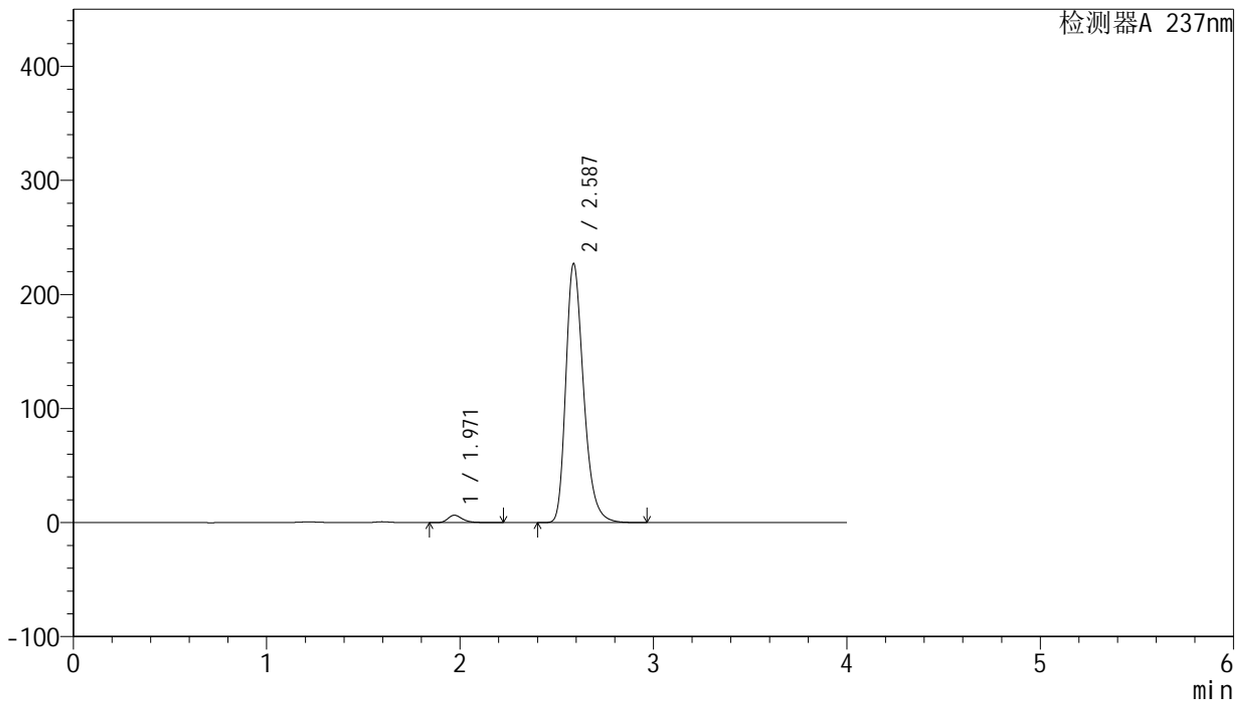
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1852-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	33817	2.282	6479	3480	1.297	--
2	2.587	1448177	97.718	226976	3943	1.290	4.127
总计		1481994	100.000	233455			



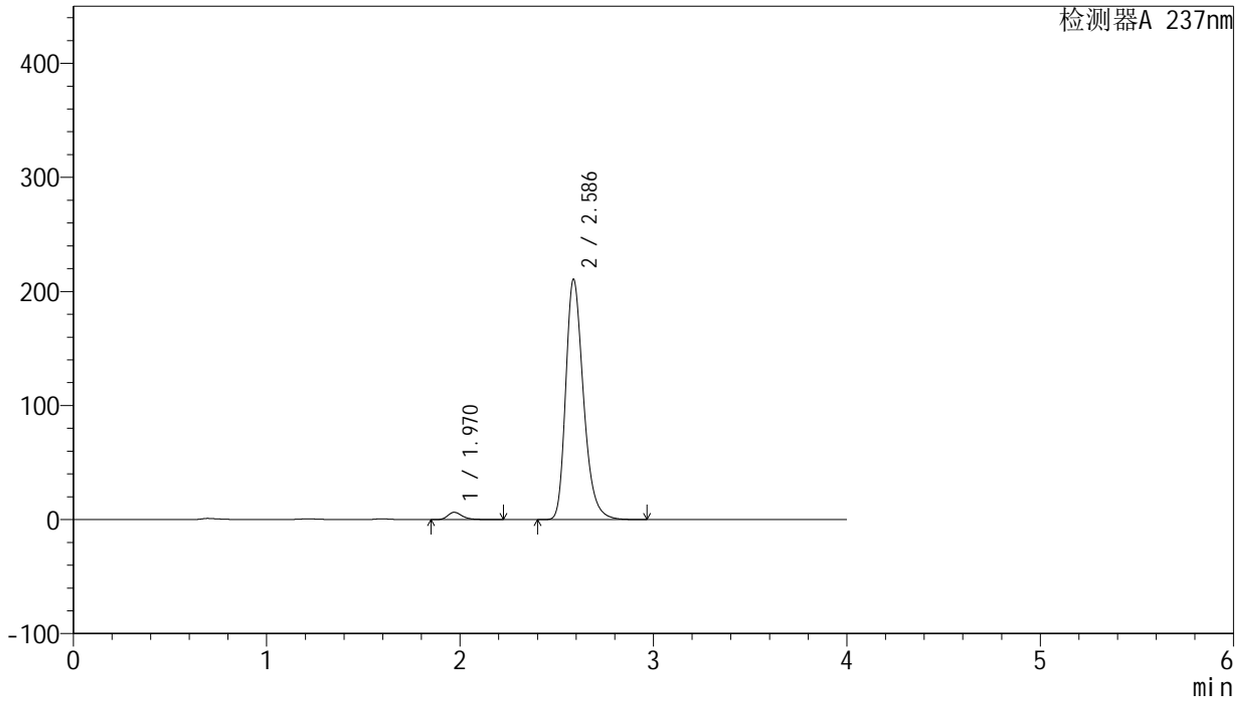
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1853-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	33456	2.436	6400	3483	1.302	--
2	2.586	1340162	97.564	210476	3964	1.285	4.137
总计		1373617	100.000	216876			



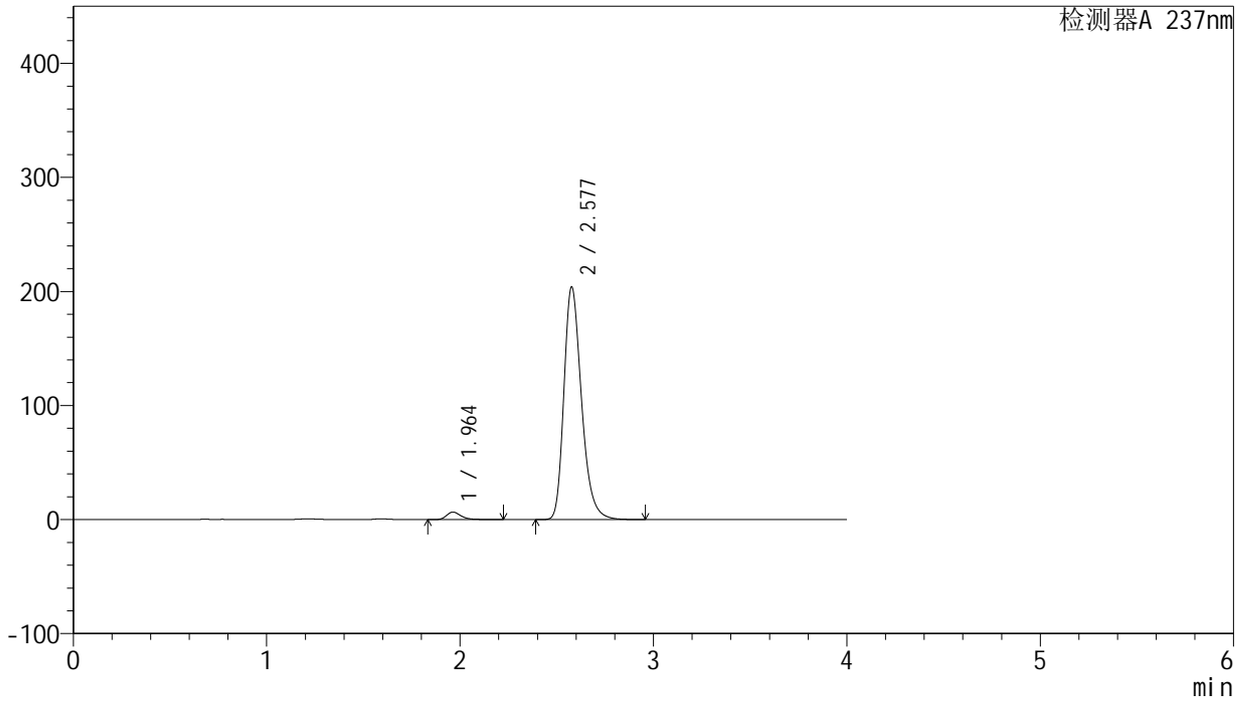
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1854-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 22:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	34131	2.578	6569	3508	1.301	--
2	2.577	1289781	97.422	203279	3980	1.281	4.142
总计		1323912	100.000	209848			



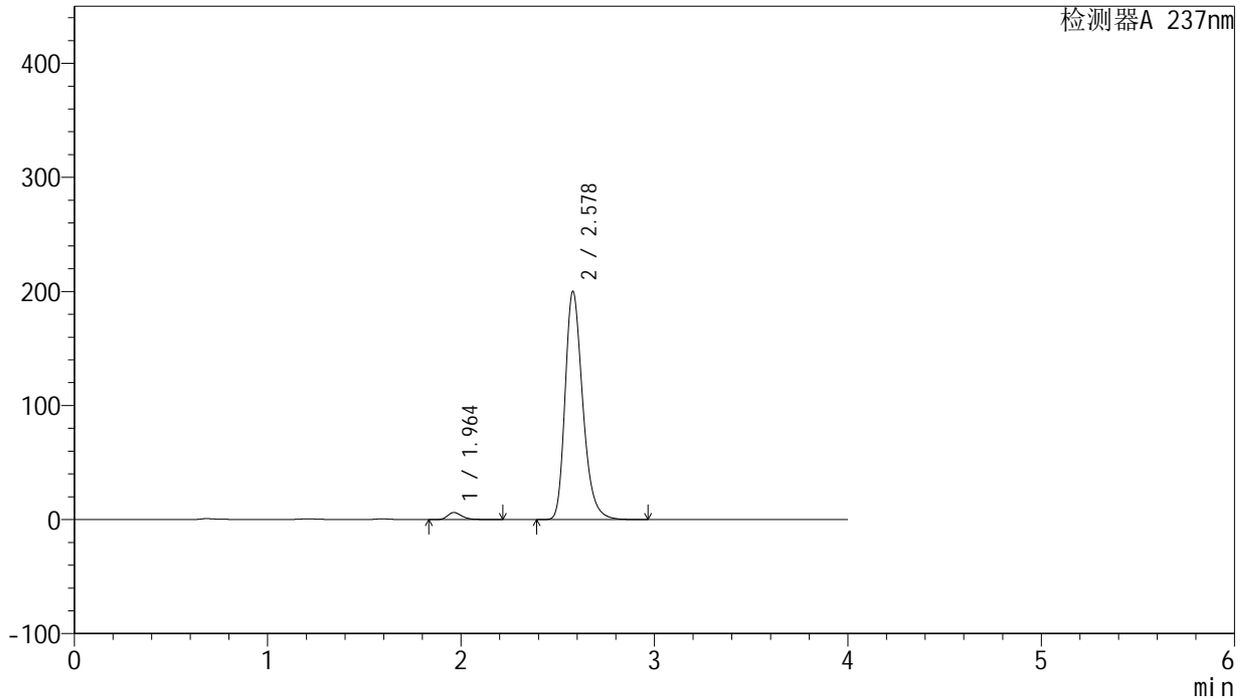
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1855-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	32249	2.484	6213	3507	1.301	--
2	2.578	1266198	97.516	199795	3975	1.277	4.147
总计		1298447	100.000	206008			



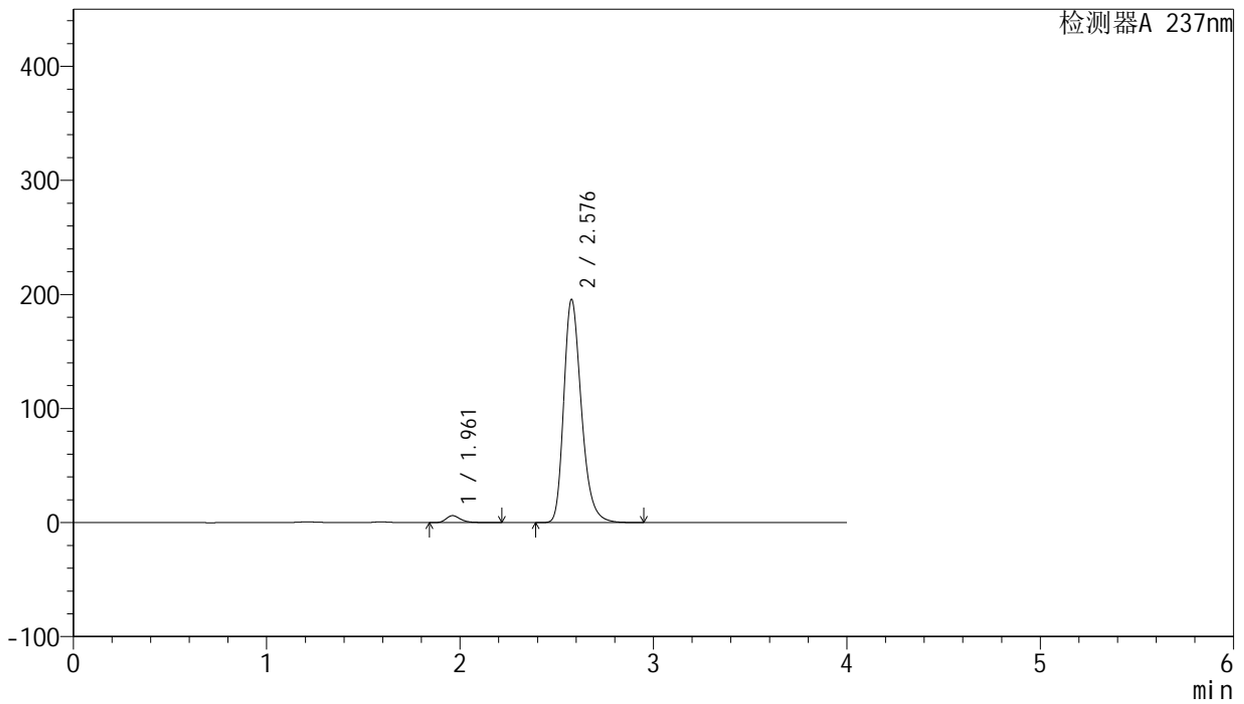
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1856-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

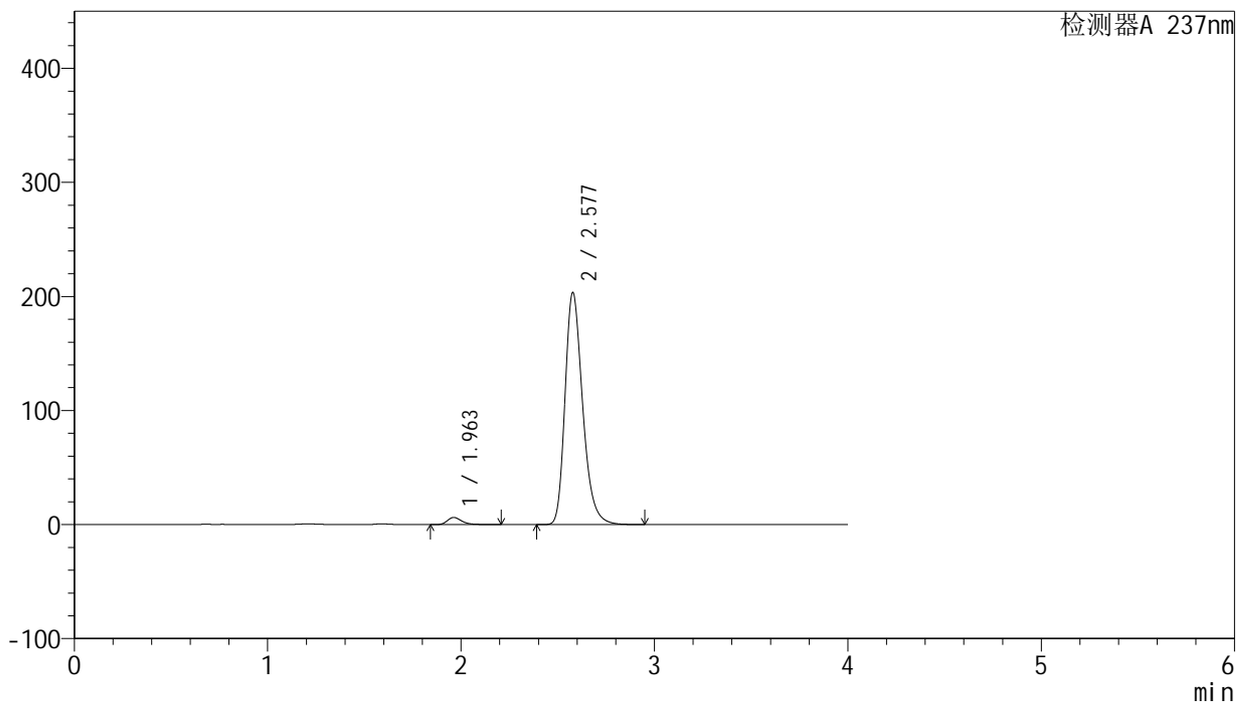
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	31694	2.499	6096	3492	1.296	--
2	2.576	1236644	97.501	194699	3977	1.278	4.150
总计		1268339	100.000	200795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1857-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 23:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	32441	2.458	6270	3505	1.298	--
2	2.577	1287296	97.542	203014	3974	1.279	4.152
总计		1319737	100.000	209284			



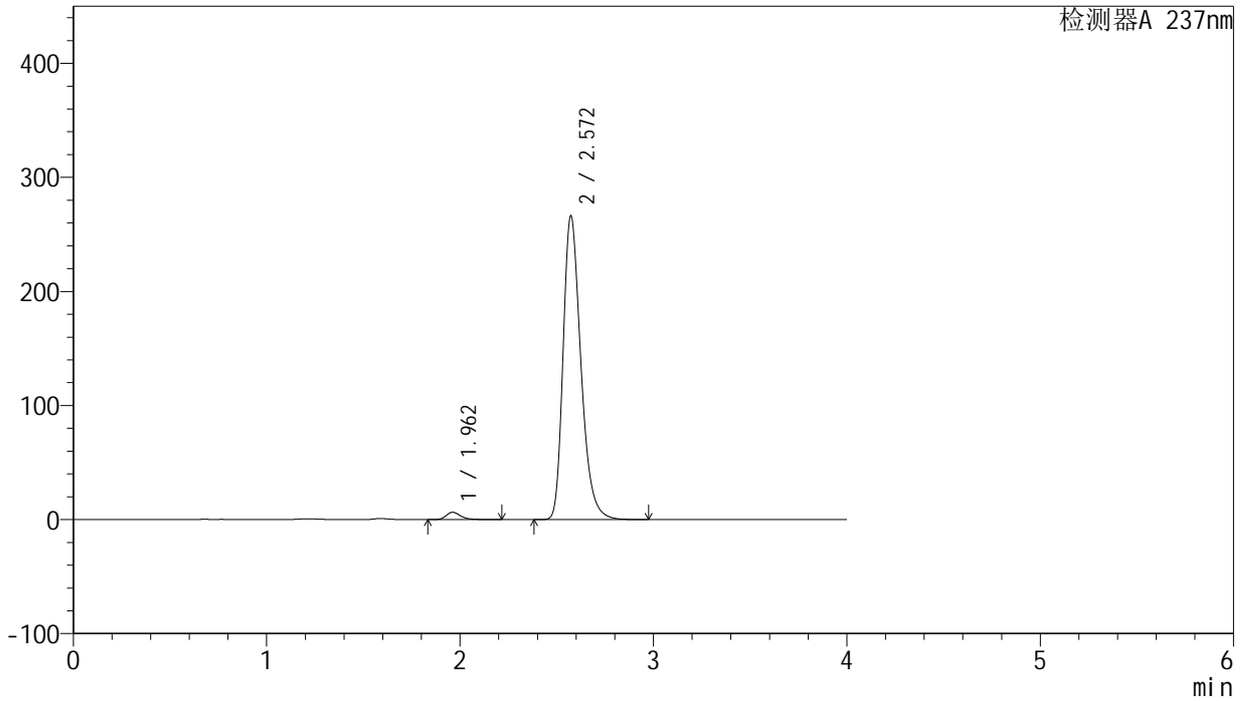
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1858-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	33521	1.933	6424	3476	1.293	--
2	2.572	1701041	98.067	266289	3878	1.305	4.094
总计		1734561	100.000	272713			



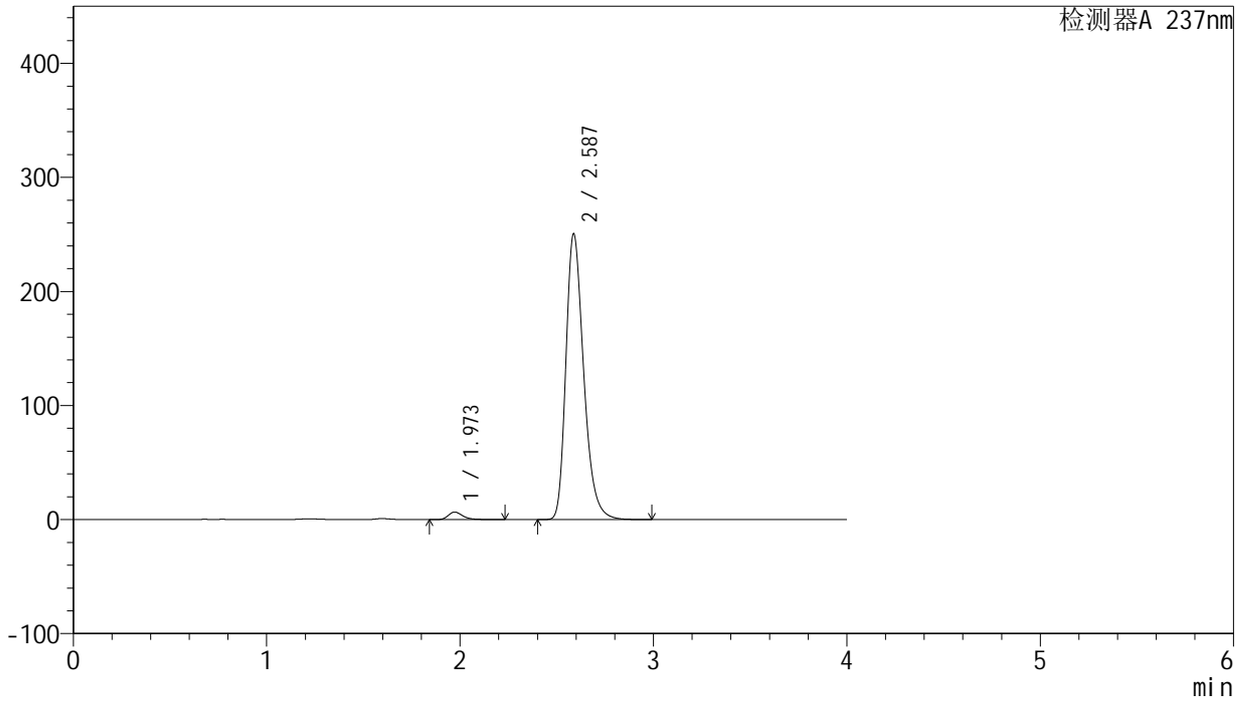
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1859-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	34508	2.108	6606	3496	1.296	--
2	2.587	1602396	97.892	250452	3918	1.299	4.113
总计		1636904	100.000	257057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1860-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 23:23:42

实验者: xiechaojun

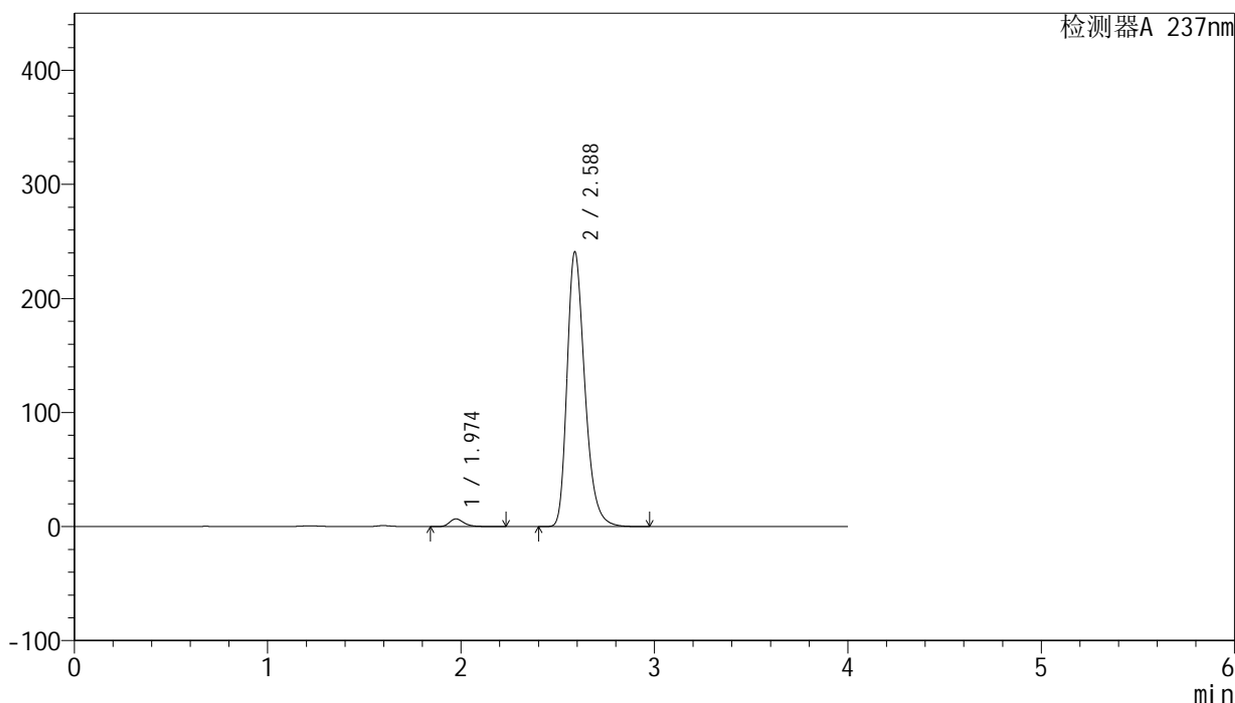
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	35325	2.247	6759	3510	1.300	--
2	2.588	1537010	97.753	240973	3941	1.295	4.121
总计		1572335	100.000	247733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1861-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 23:28:05

实验者: xiechaojun

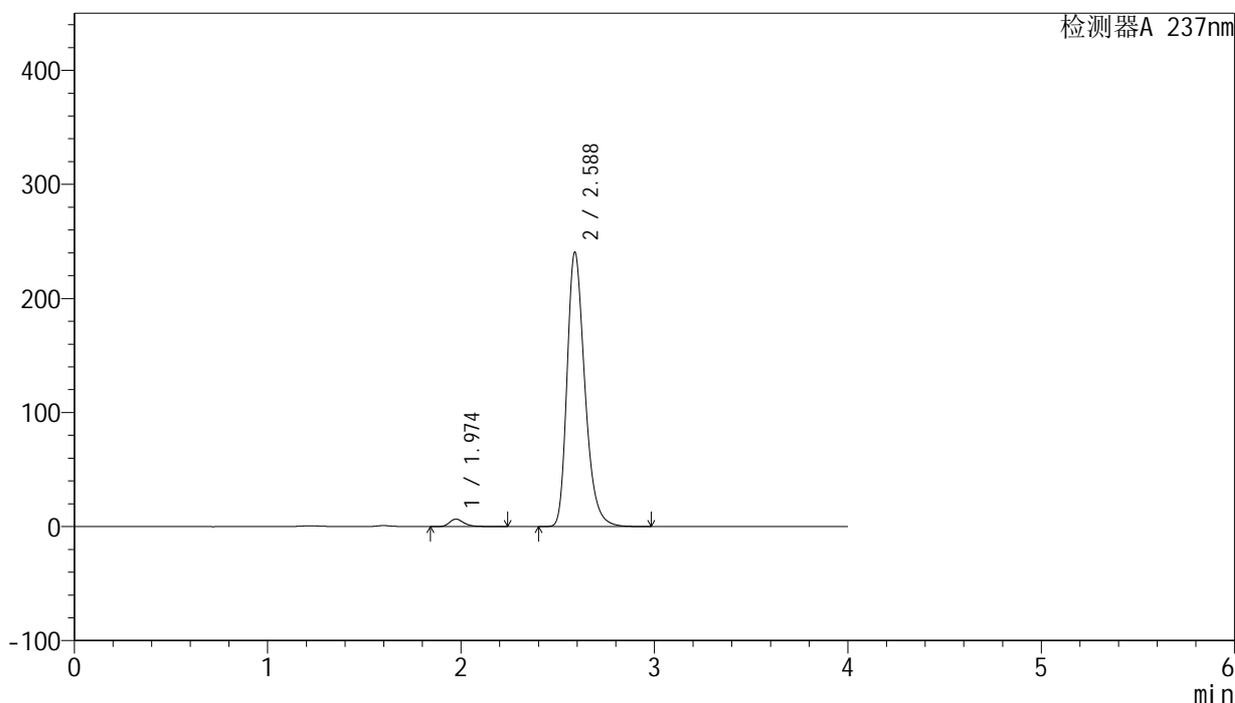
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	34204	2.180	6536	3511	1.301	--
2	2.588	1534443	97.820	240646	3943	1.293	4.122
总计		1568647	100.000	247183			



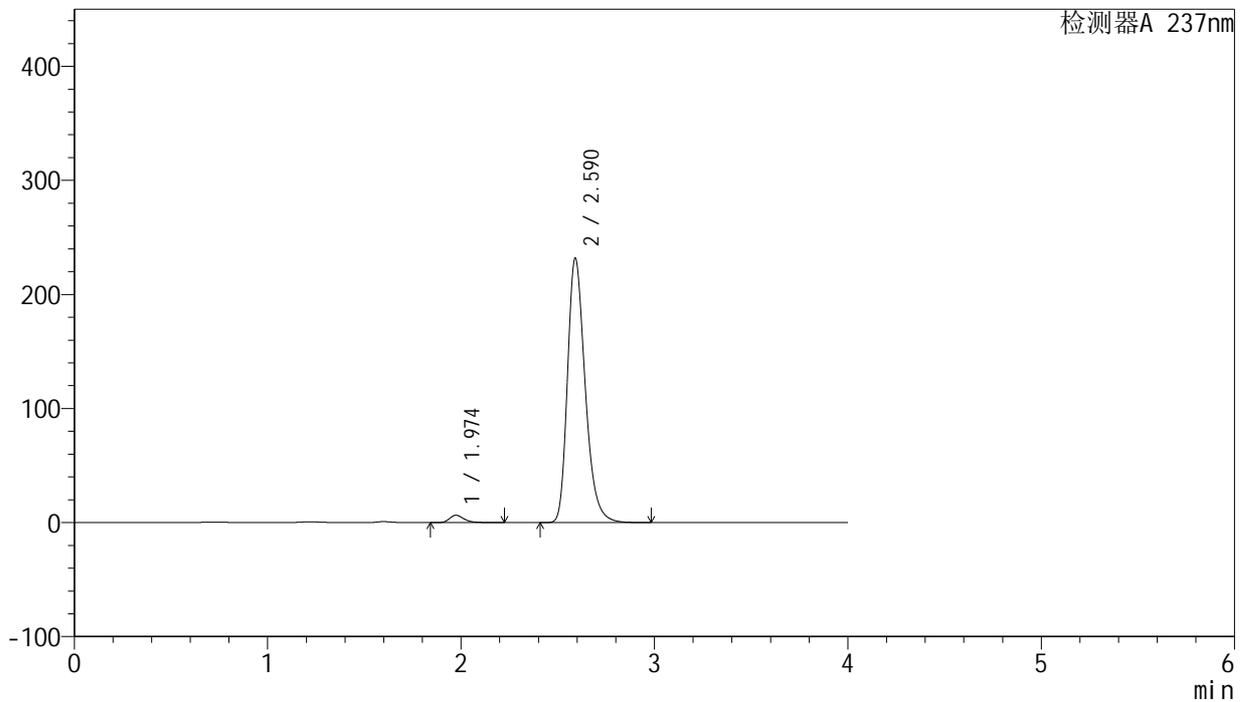
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1862-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	33532	2.221	6427	3522	1.299	--
2	2.590	1476340	97.779	231682	3961	1.290	4.140
总计		1509872	100.000	238109			



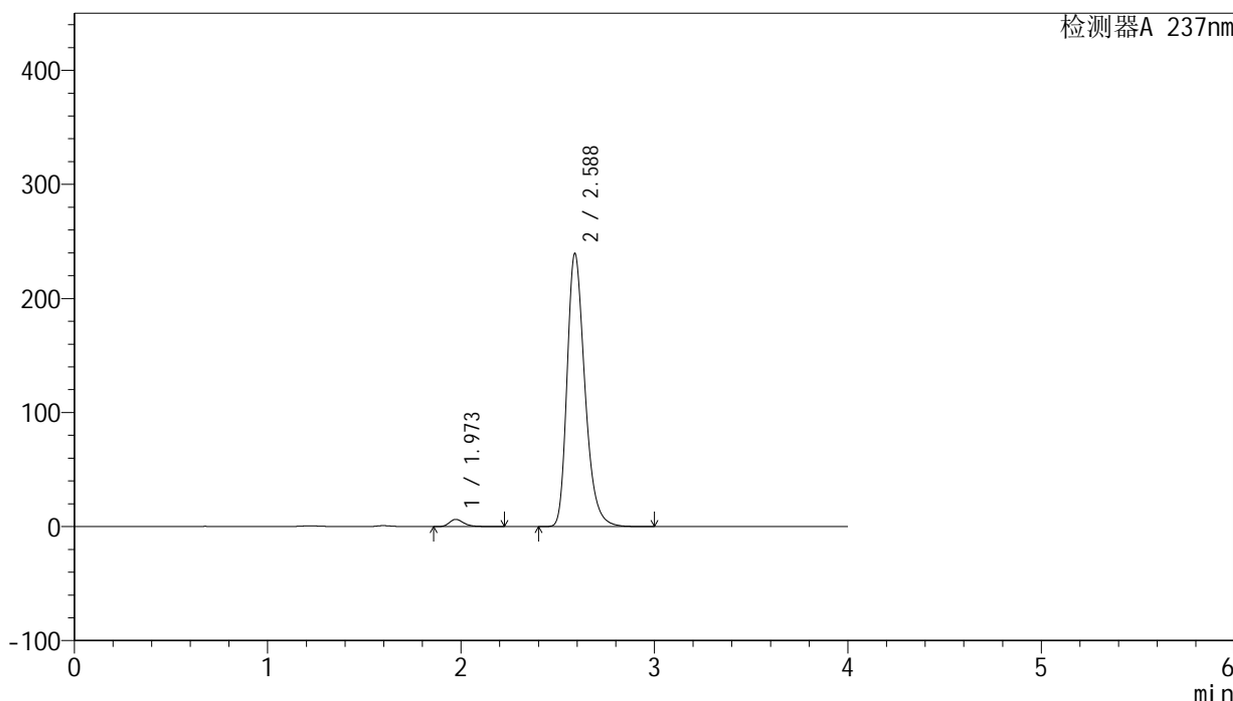
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1863-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	32812	2.102	6312	3512	1.292	--
2	2.588	1528534	97.898	239467	3936	1.294	4.126
总计		1561346	100.000	245779			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1864-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 23:41:16

实验者: xiechaojun

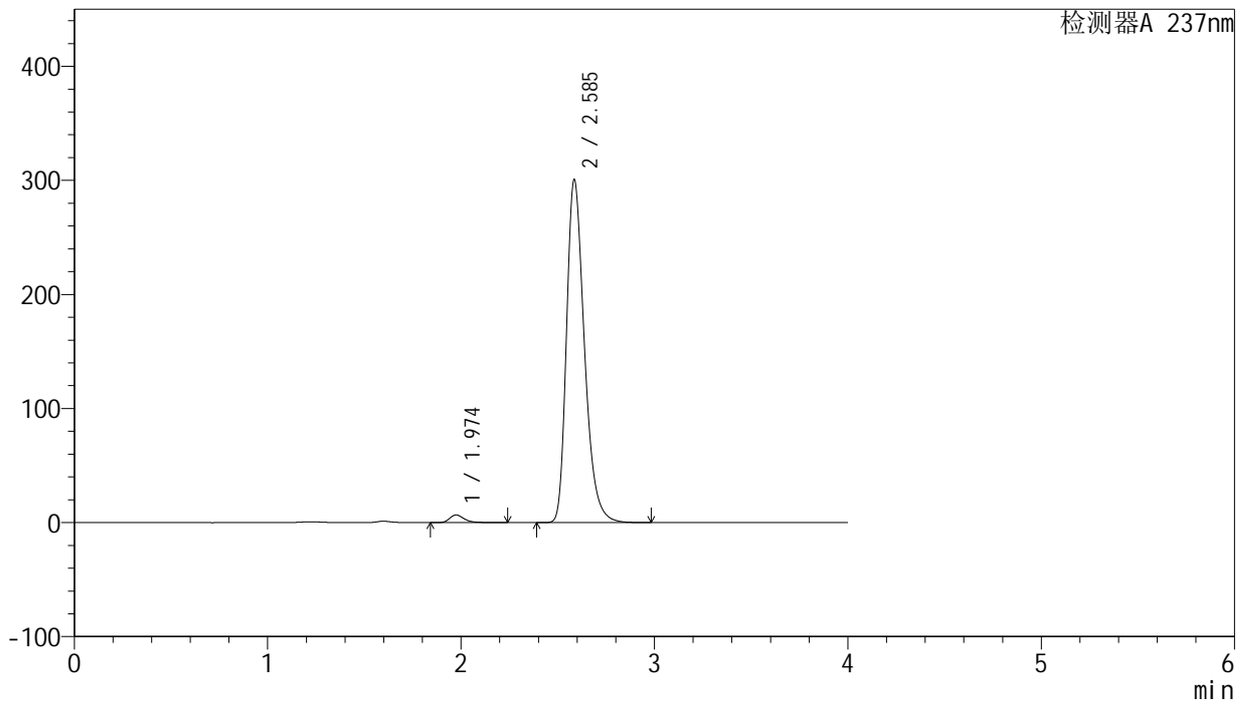
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	35113	1.783	6693	3499	1.295	--
2	2.585	1933992	98.217	299574	3865	1.320	4.072
总计		1969105	100.000	306267			



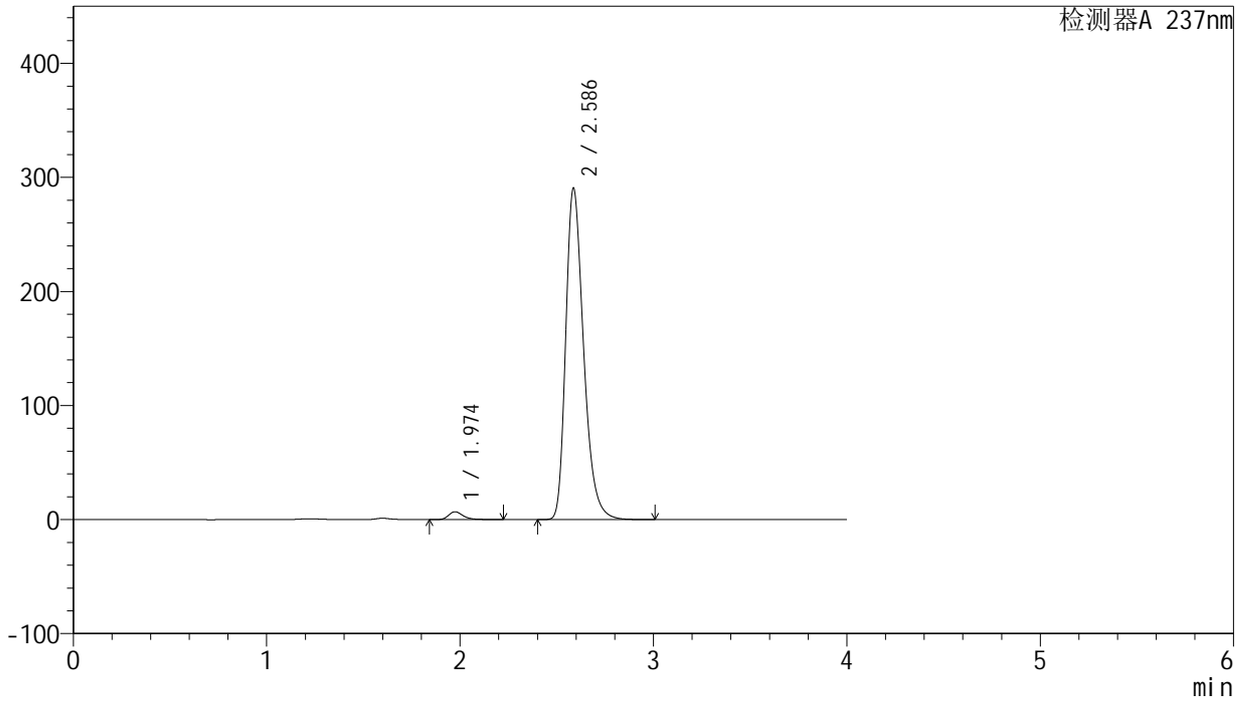
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1865-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

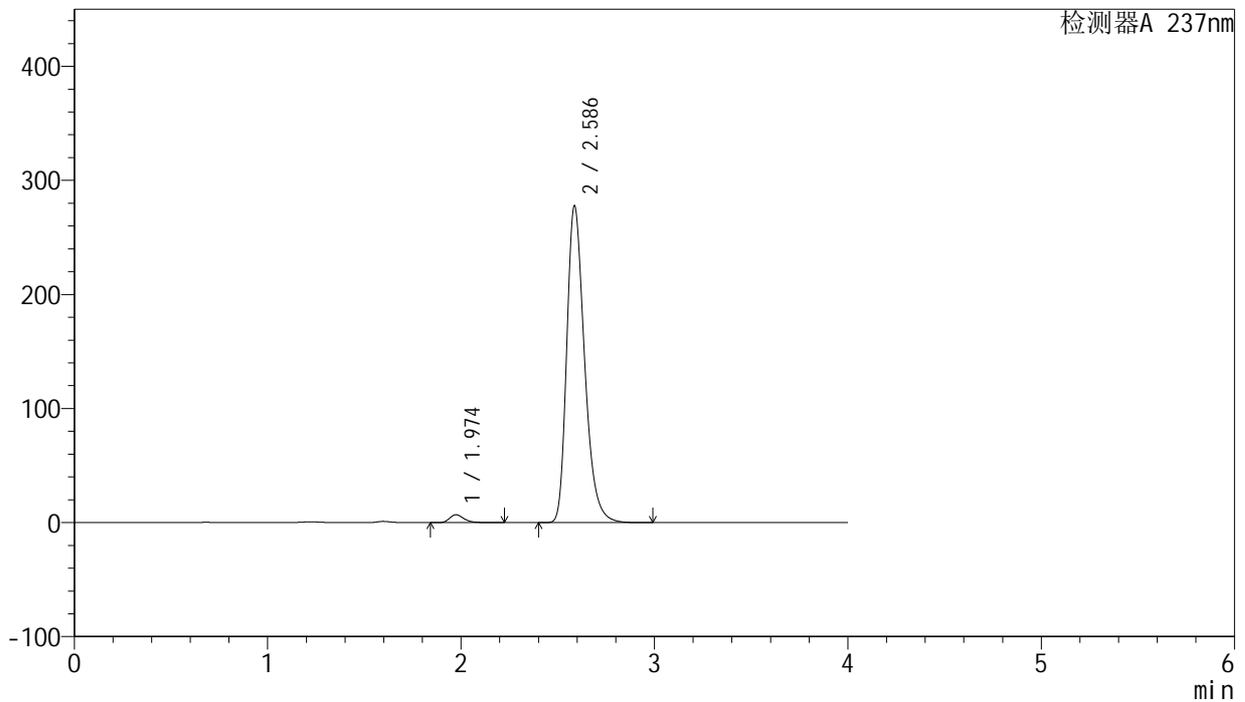
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	35854	1.885	6845	3510	1.297	--
2	2.586	1866037	98.115	290081	3877	1.313	4.085
总计		1901891	100.000	296926			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1866-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 23:50:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	36240	1.996	6941	3521	1.290	--
2	2.586	1779082	98.004	277324	3899	1.309	4.098
总计		1815322	100.000	284265			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1867-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 23:54:26

实验者: xiechaojun

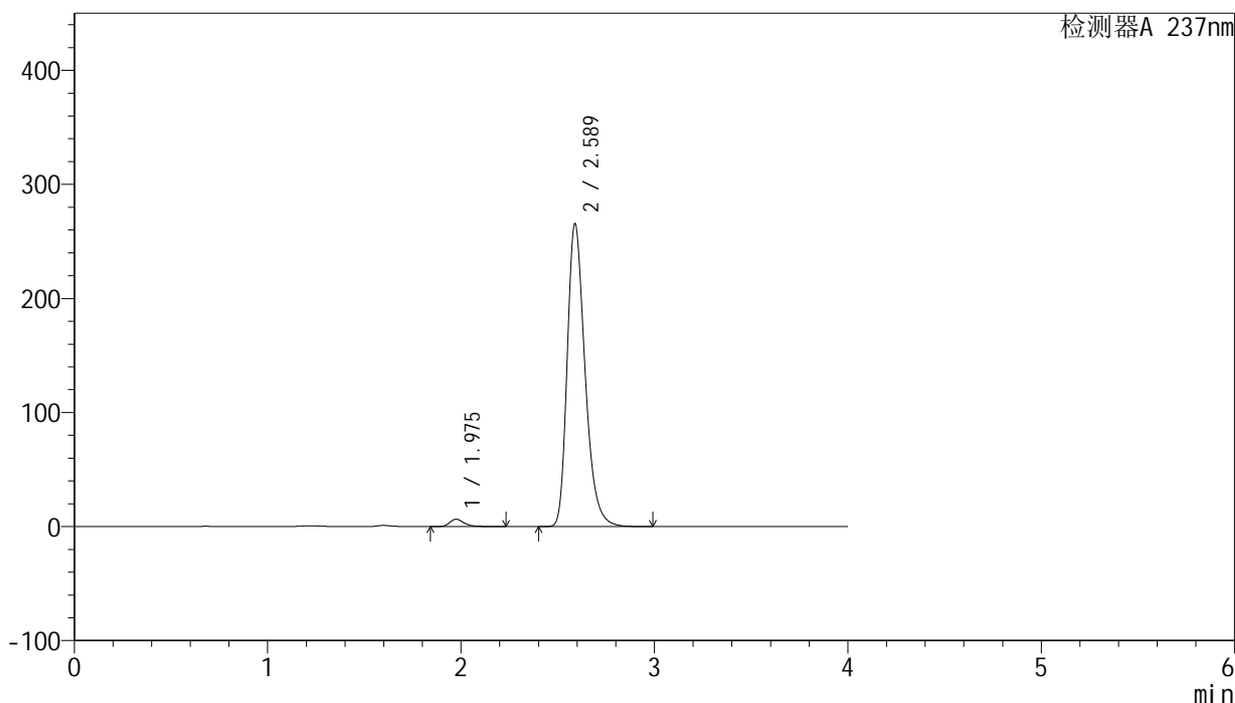
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	33710	1.942	6424	3498	1.298	--
2	2.589	1701684	98.058	265612	3907	1.305	4.105
总计		1735394	100.000	272037			



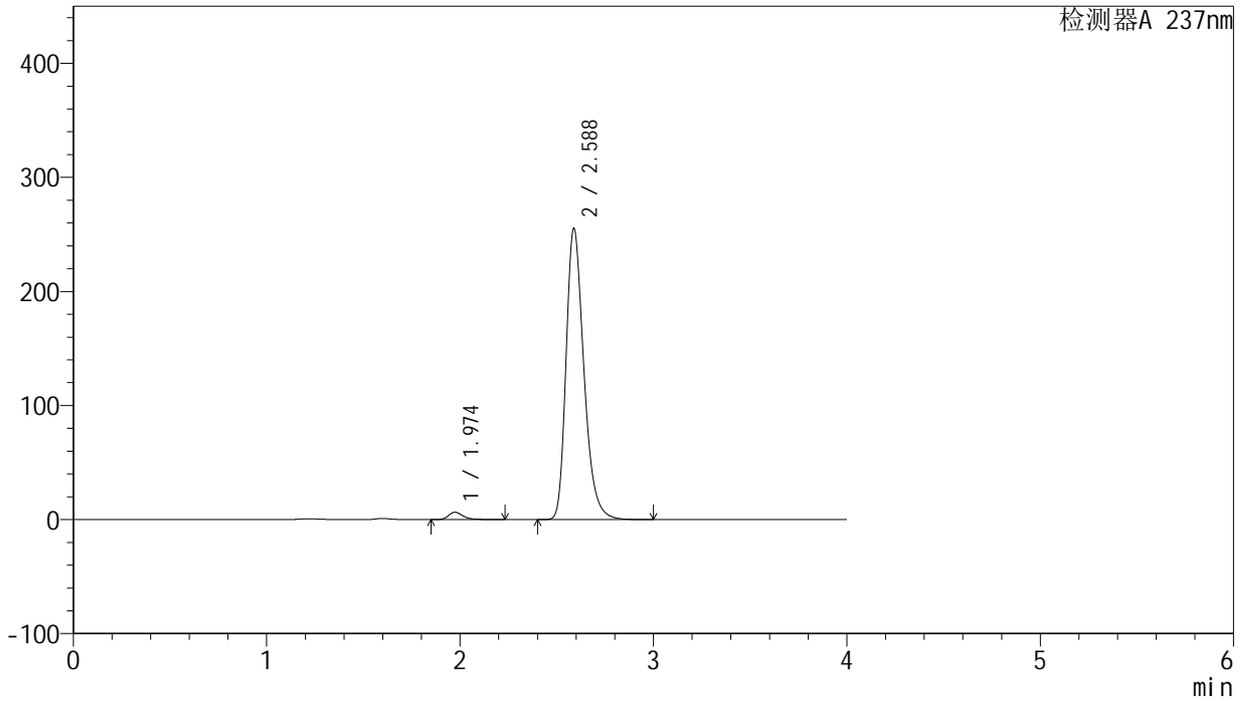
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1868-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 23:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	33538	2.012	6403	3510	1.298	--
2	2.588	1633258	97.988	255355	3918	1.300	4.113
总计		1666796	100.000	261759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1869-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 00:03:12

实验者: xiechaojun

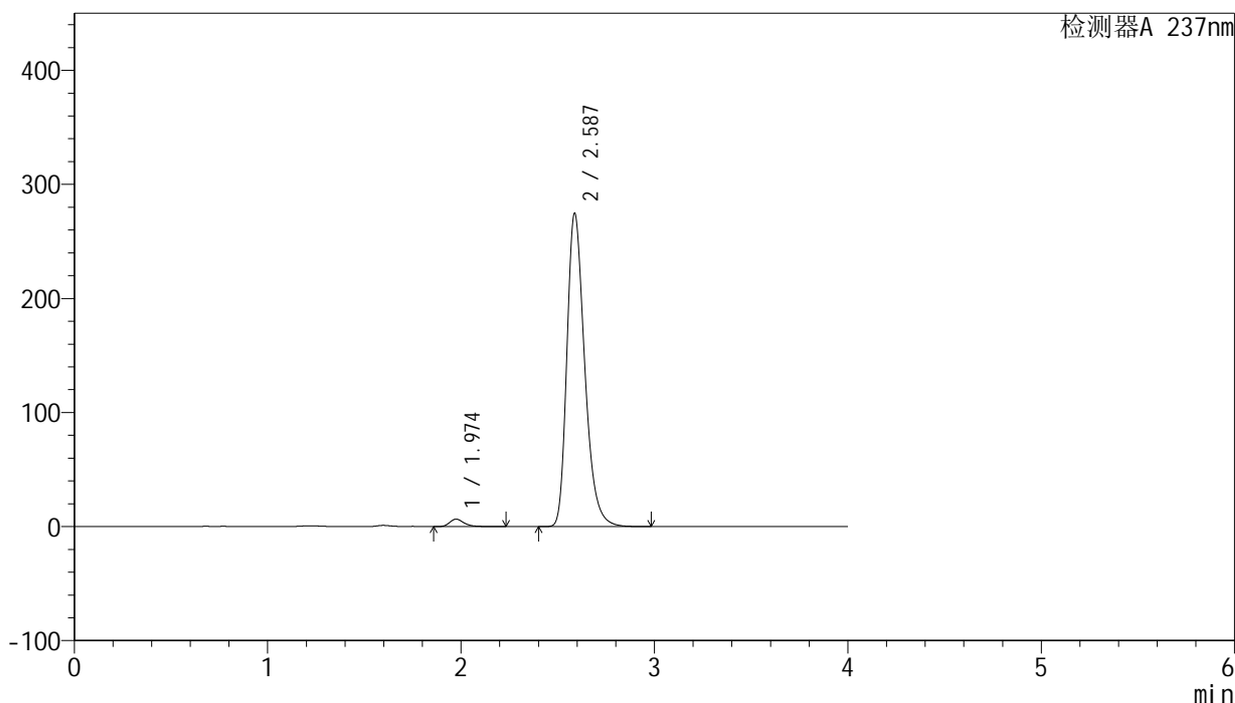
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	33920	1.892	6498	3517	1.299	--
2	2.587	1758909	98.108	274528	3906	1.307	4.102
总计		1792829	100.000	281027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1870-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 00:07:35

实验者: xiechaojun

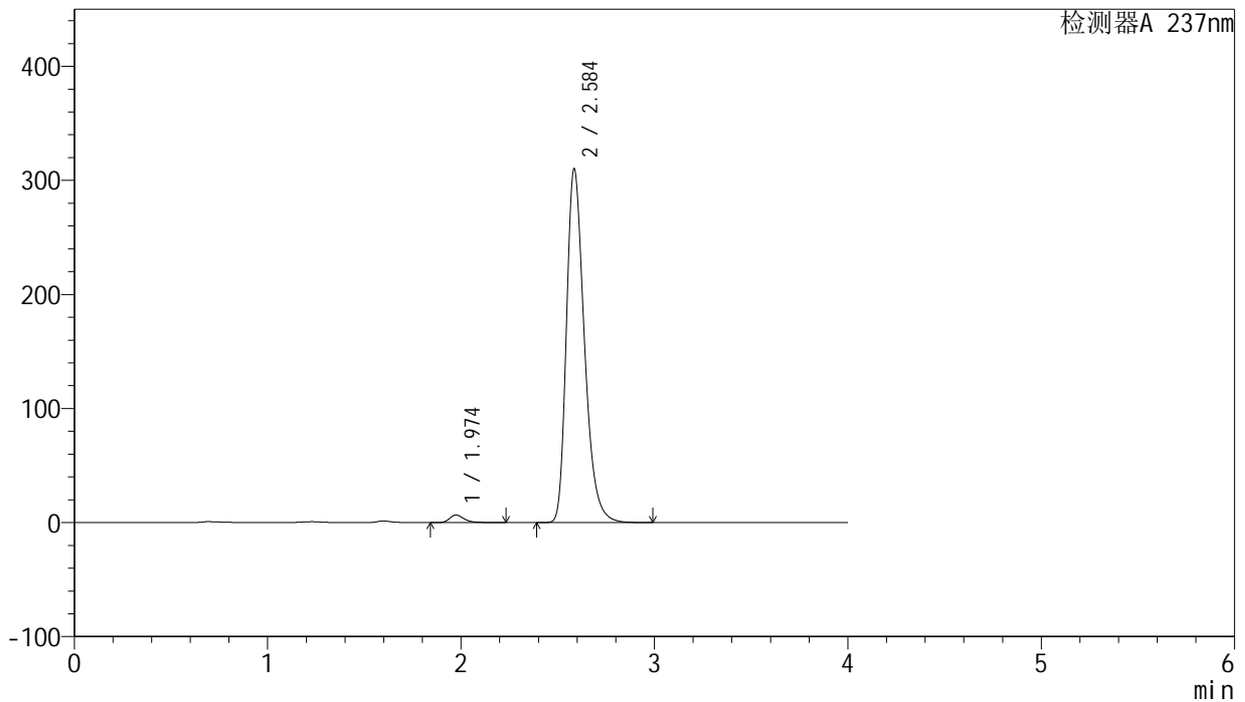
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	34481	1.695	6583	3507	1.292	--
2	2.584	1999630	98.305	308660	3839	1.324	4.064
总计		2034111	100.000	315243			



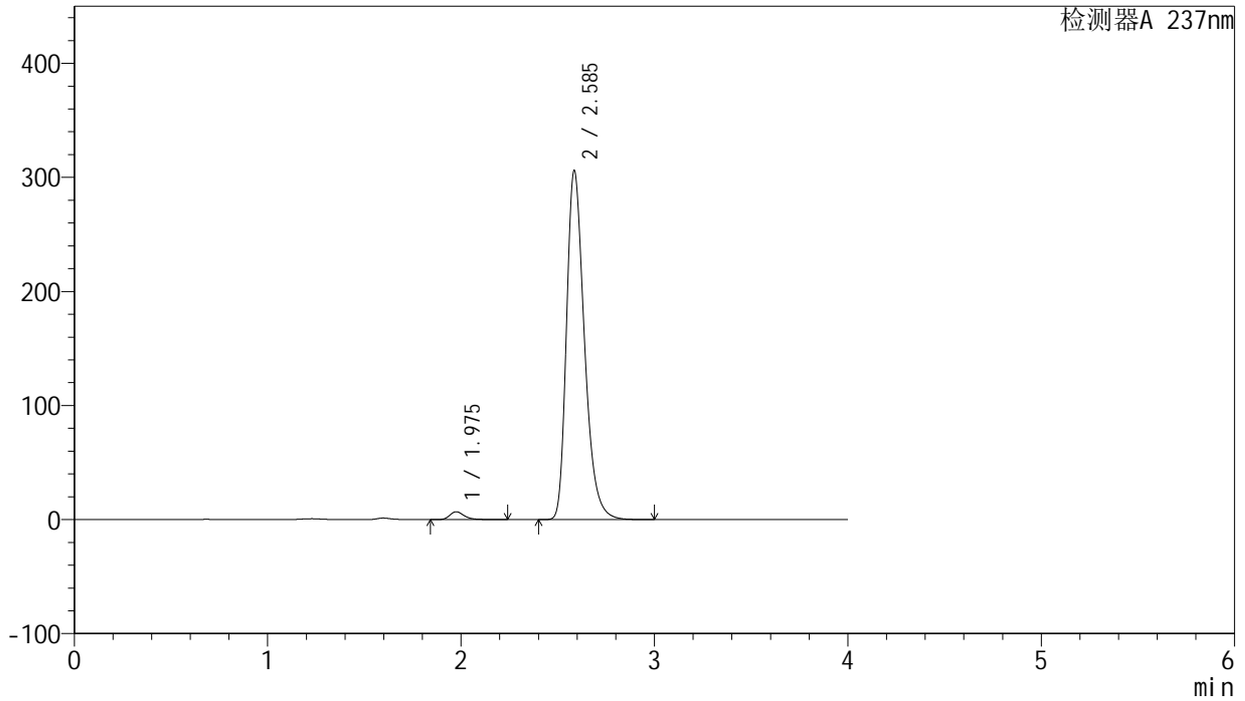
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1871-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 00:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	36085	1.799	6862	3502	1.295	--
2	2.585	1969886	98.201	304821	3858	1.323	4.065
总计		2005970	100.000	311683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1872-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 00:16:22

实验者: xiechaojun

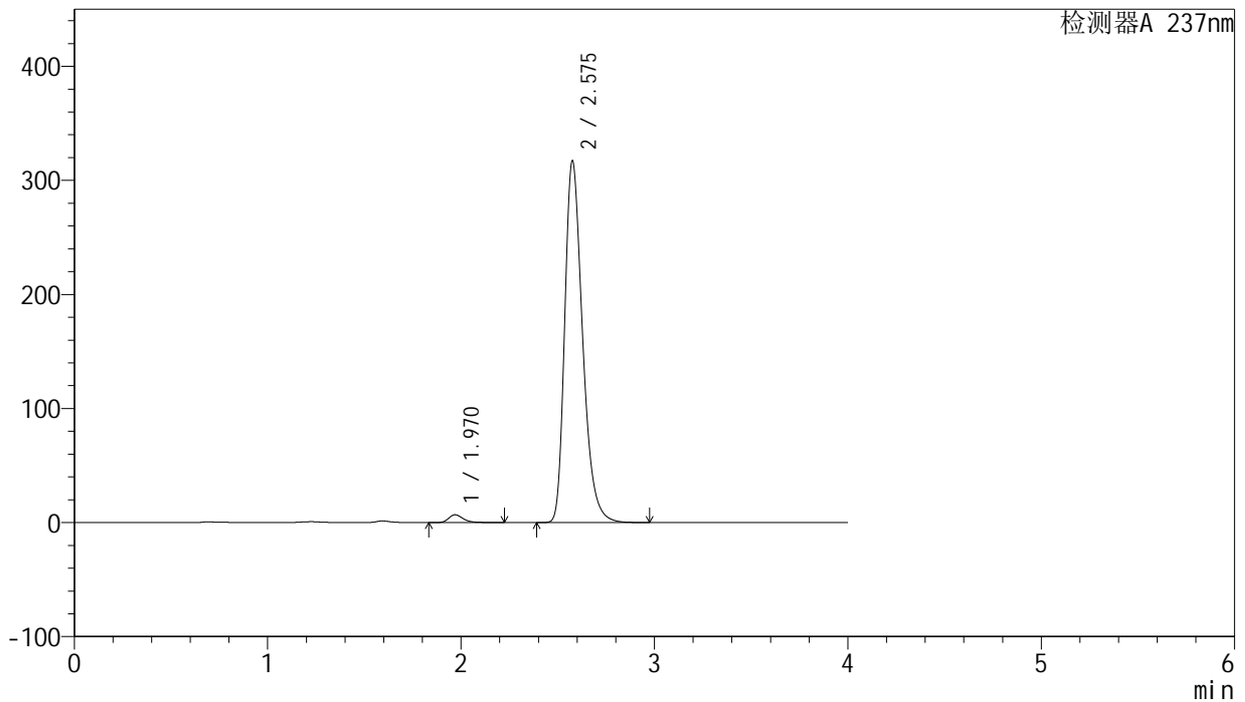
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

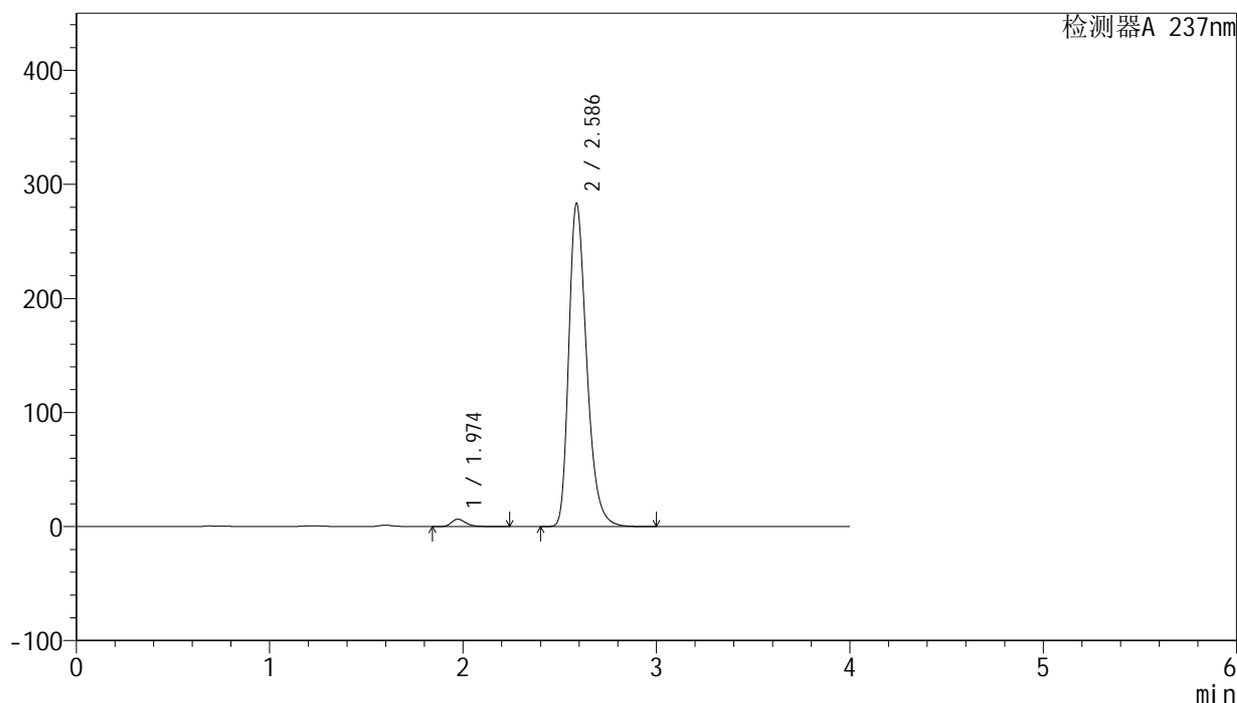
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	35786	1.728	6865	3521	1.285	--
2	2.575	2035450	98.272	316147	3847	1.325	4.053
总计		2071235	100.000	323012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1873-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 00:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	33941	1.830	6480	3498	1.294	--
2	2.586	1820301	98.170	283028	3879	1.312	4.091
总计		1854242	100.000	289508			



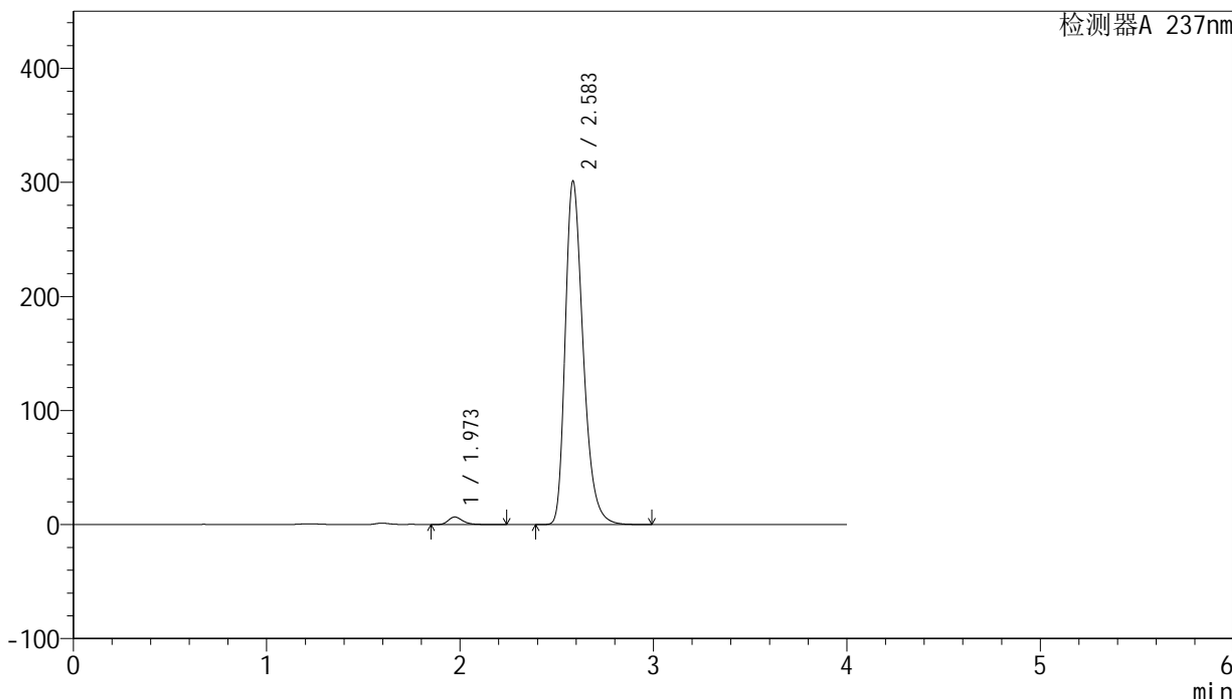
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1875-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 00:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	34563	1.753	6641	3523	1.287	--
2	2.583	1937399	98.247	300354	3859	1.320	4.080
总计		1971963	100.000	306995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1876-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 00:33:57

实验者: xiechaojun

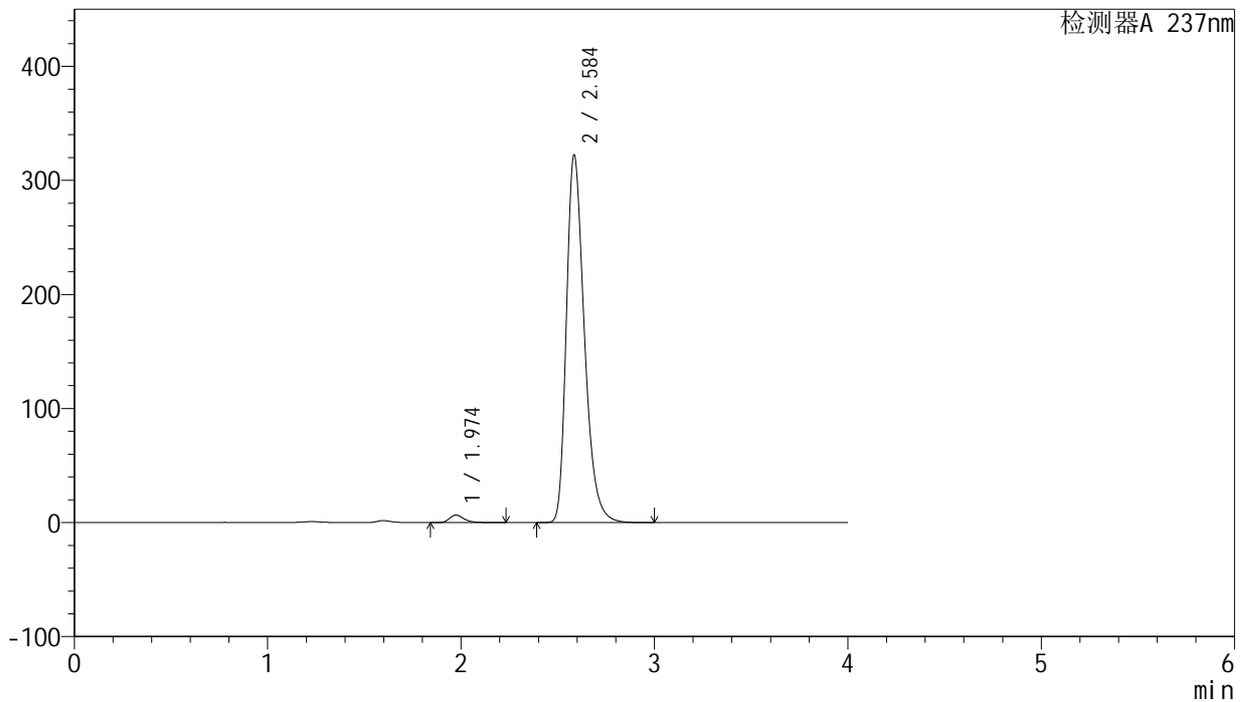
处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	34632	1.637	6600	3501	1.287	--
2	2.584	2080599	98.363	320804	3831	1.329	4.061
总计		2115231	100.000	327404			



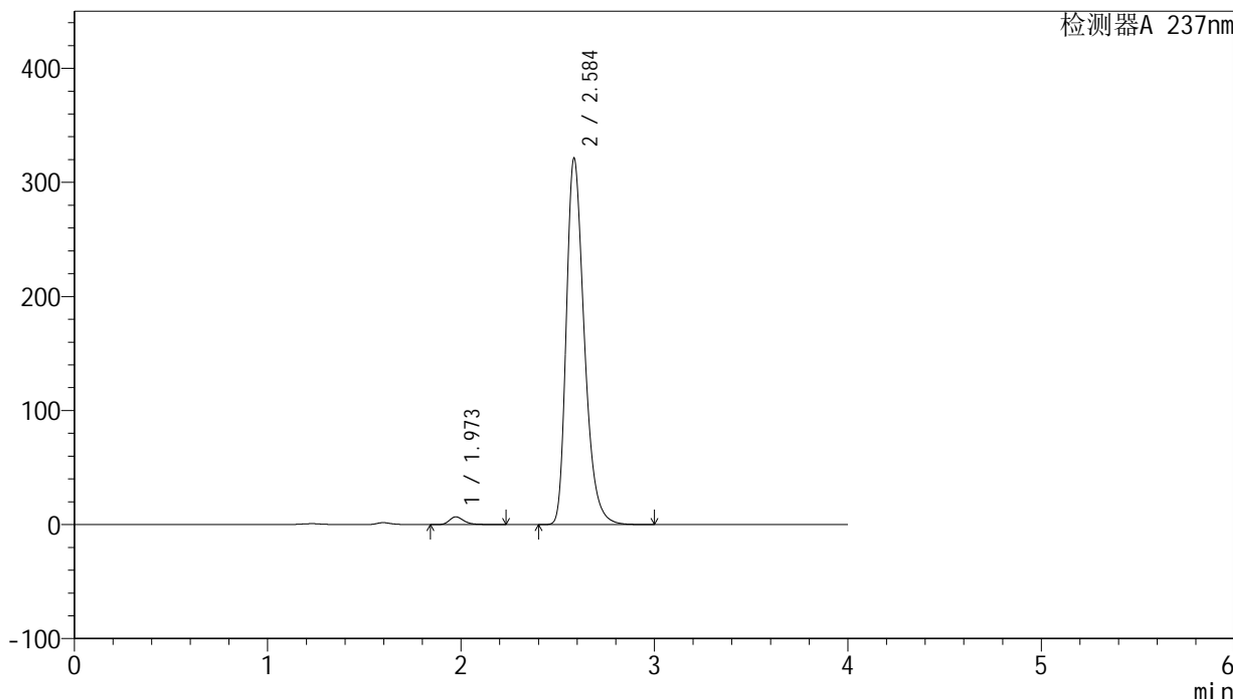
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1877-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 00:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	35669	1.691	6806	3487	1.294	--
2	2.584	2073270	98.309	320025	3829	1.328	4.060
总计		2108939	100.000	326831			



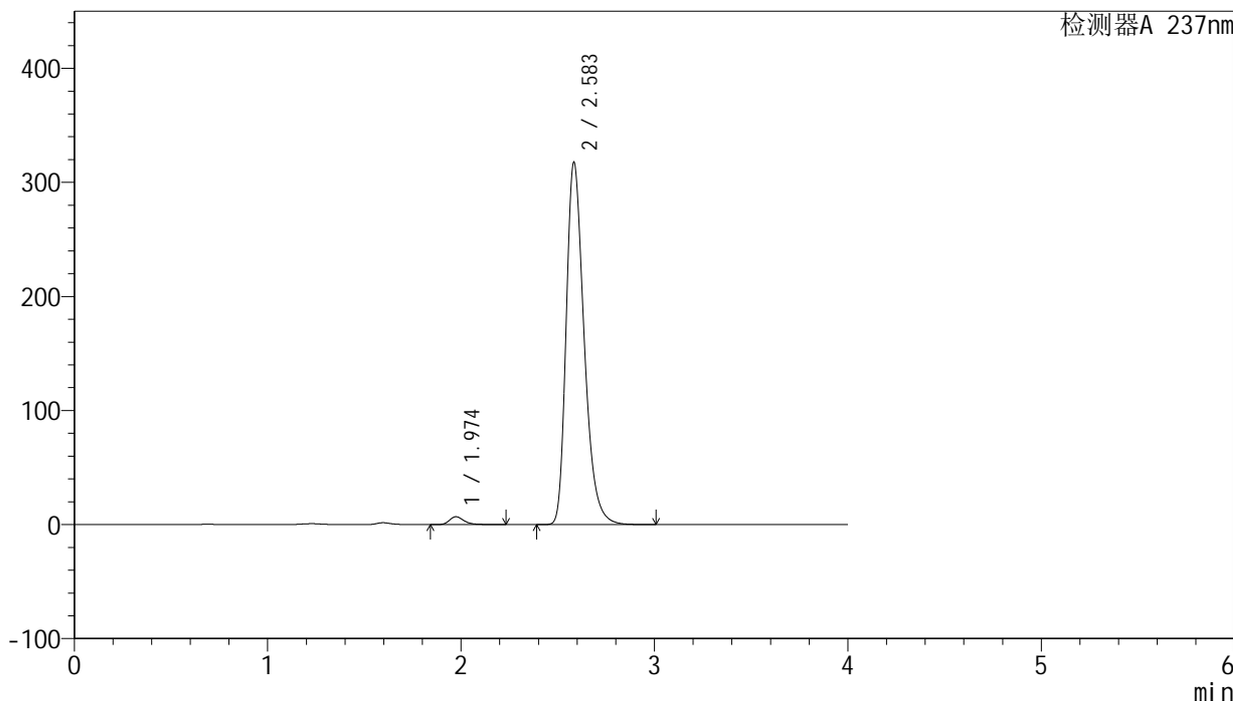
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1878-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 00:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	36269	1.739	6923	3489	1.290	--
2	2.583	2049525	98.261	316901	3829	1.326	4.055
总计		2085794	100.000	323823			



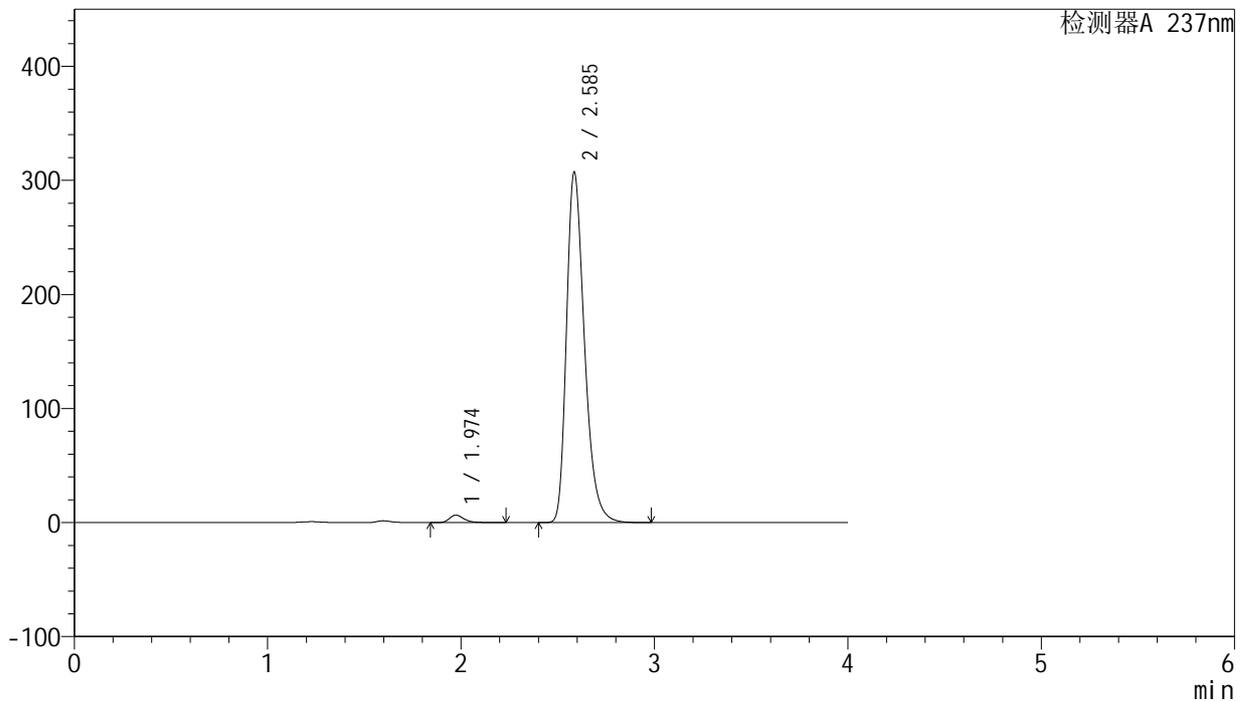
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1879-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 00:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	34337	1.704	6558	3506	1.292	--
2	2.585	1981270	98.296	306096	3844	1.323	4.073
总计		2015607	100.000	312653			



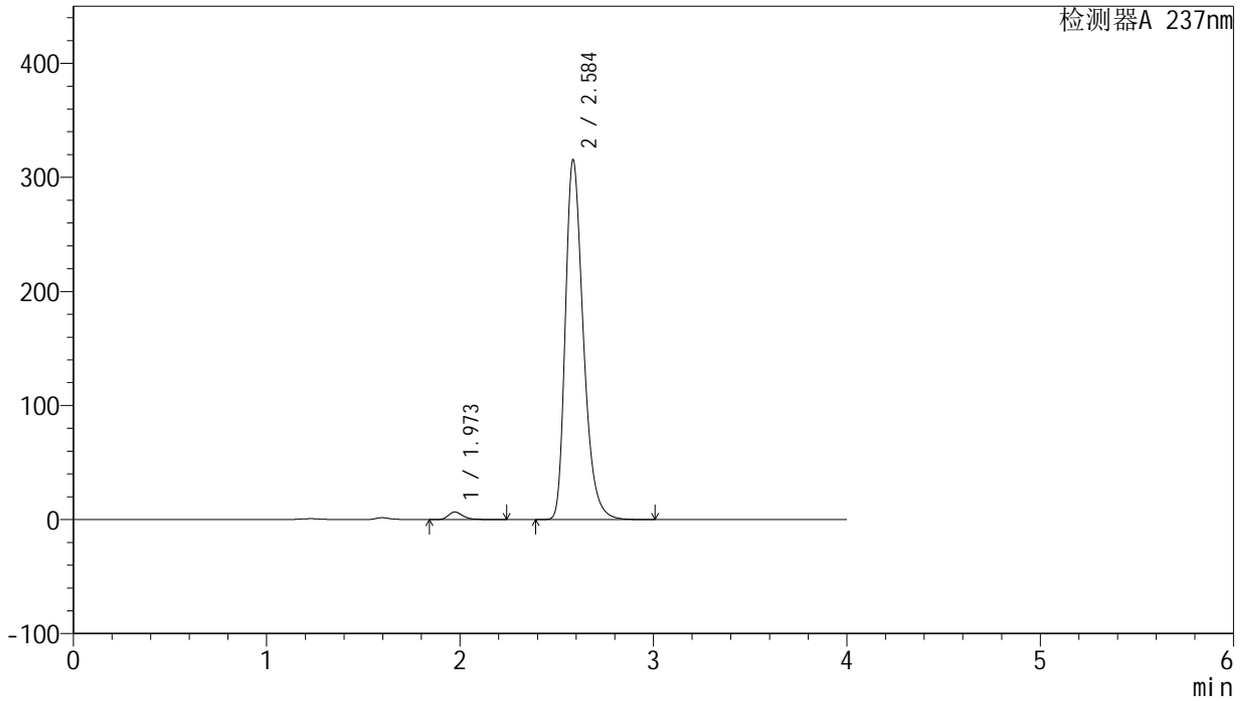
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1880-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 00:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	34865	1.685	6652	3494	1.291	--
2	2.584	2034457	98.315	314185	3838	1.326	4.065
总计		2069321	100.000	320836			



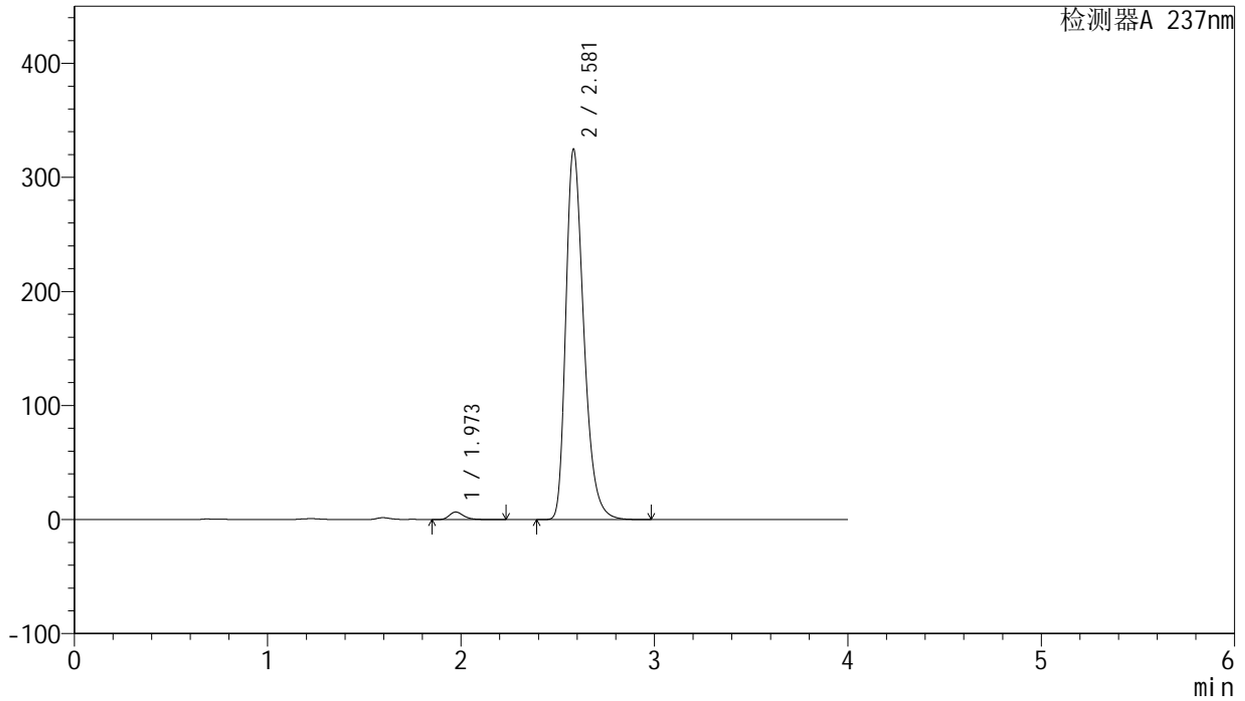
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1881-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 00:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	34718	1.631	6666	3513	1.289	--
2	2.581	2094236	98.369	324827	3830	1.327	4.057
总计		2128954	100.000	331493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1882-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 01:00:16

实验者: xiechaojun

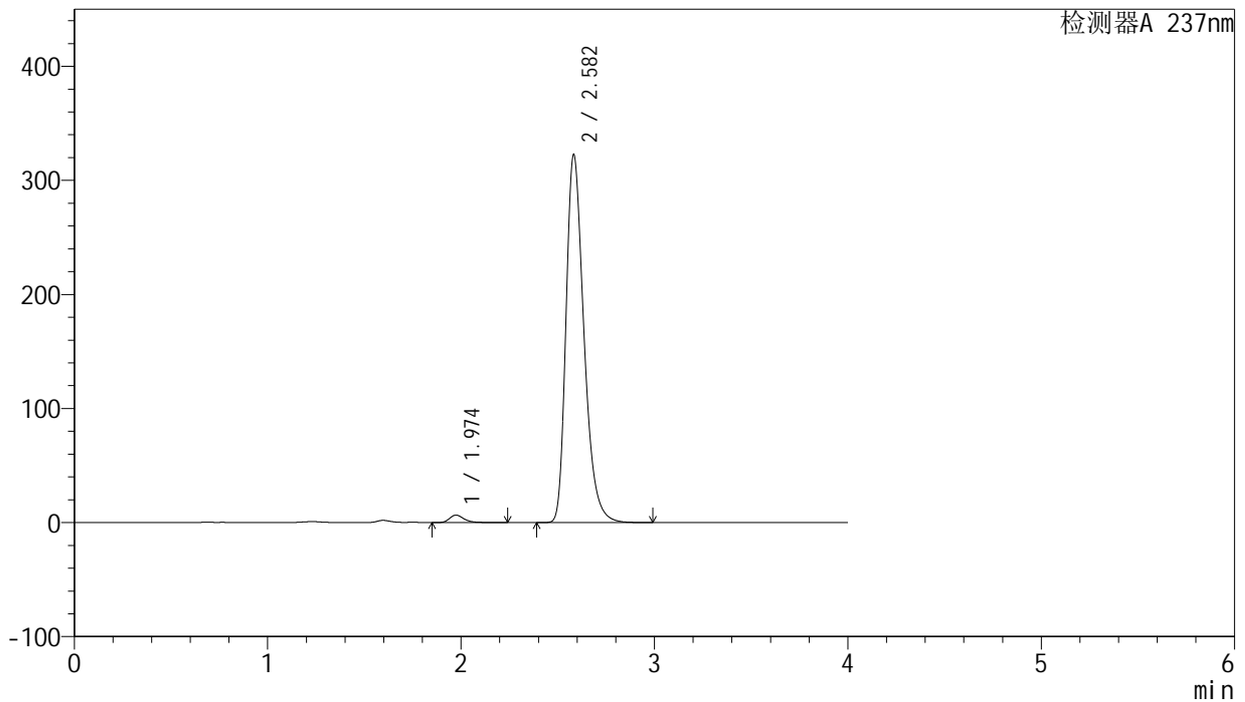
处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	34200	1.619	6549	3509	1.292	--
2	2.582	2077960	98.381	322361	3839	1.329	4.054
总计		2112159	100.000	328910			



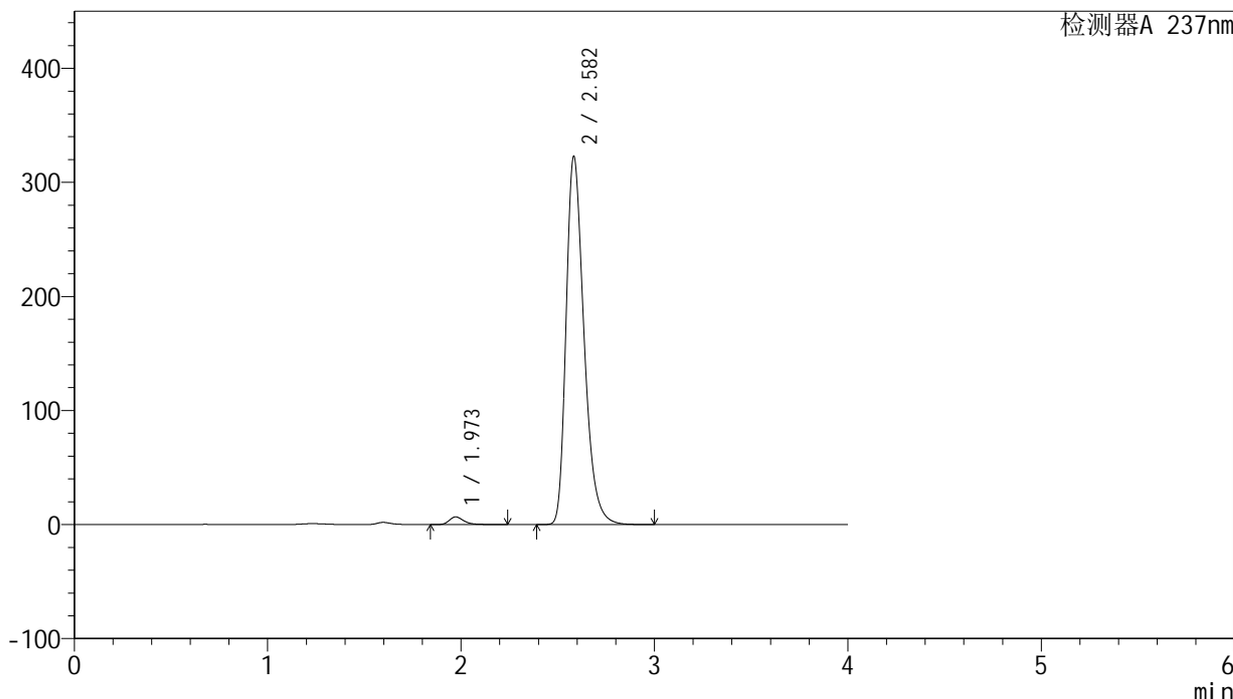
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1883-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	35221	1.668	6726	3497	1.291	--
2	2.582	2076787	98.332	322377	3851	1.329	4.066
总计		2112008	100.000	329103			



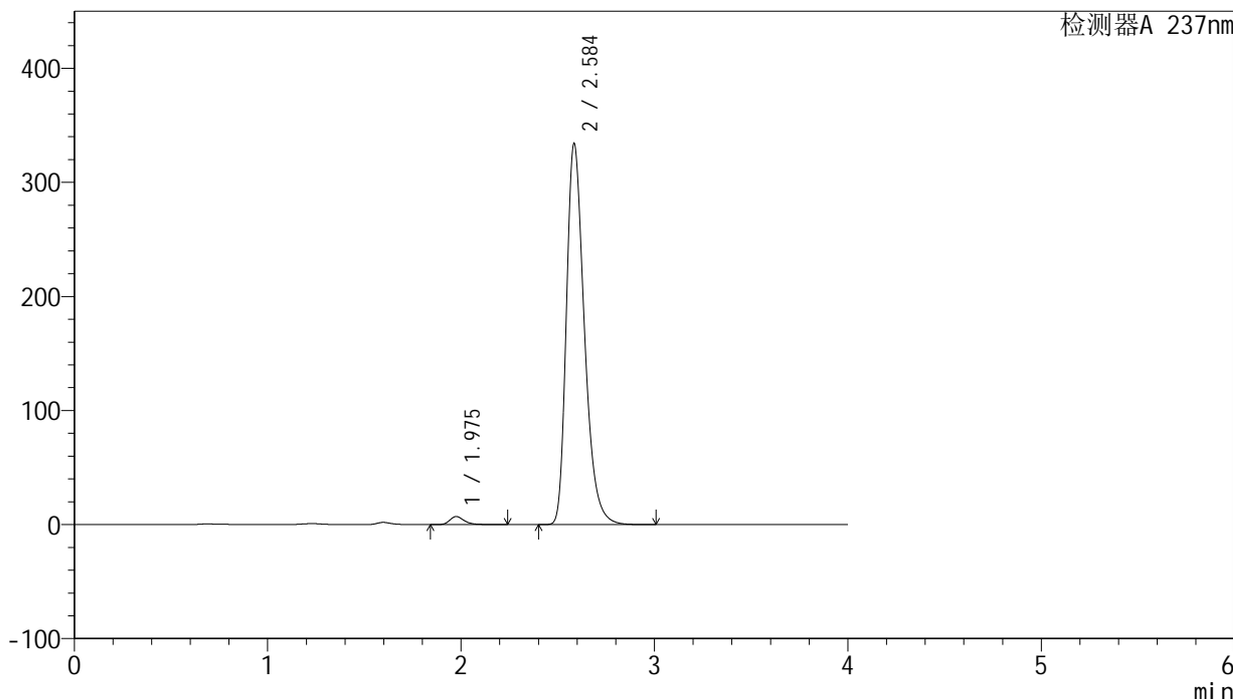
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1884-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	36940	1.681	7030	3513	1.294	--
2	2.584	2160556	98.319	332675	3817	1.334	4.051
总计		2197496	100.000	339706			



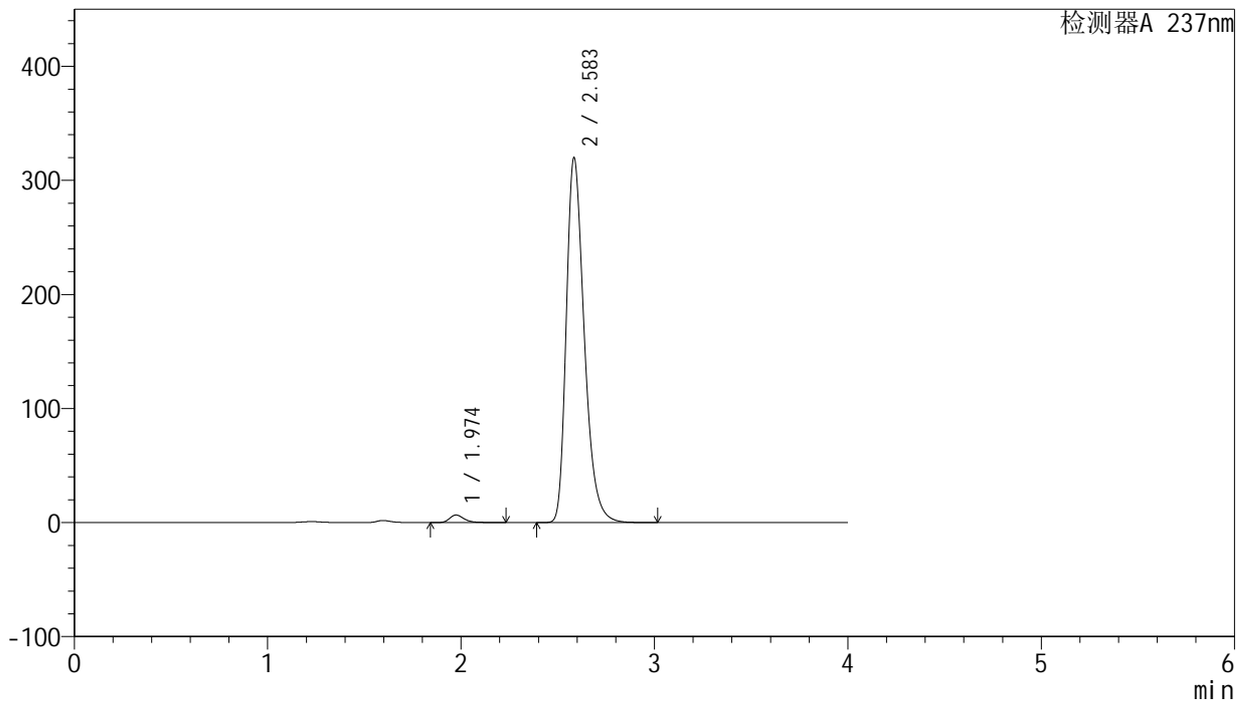
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1885-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

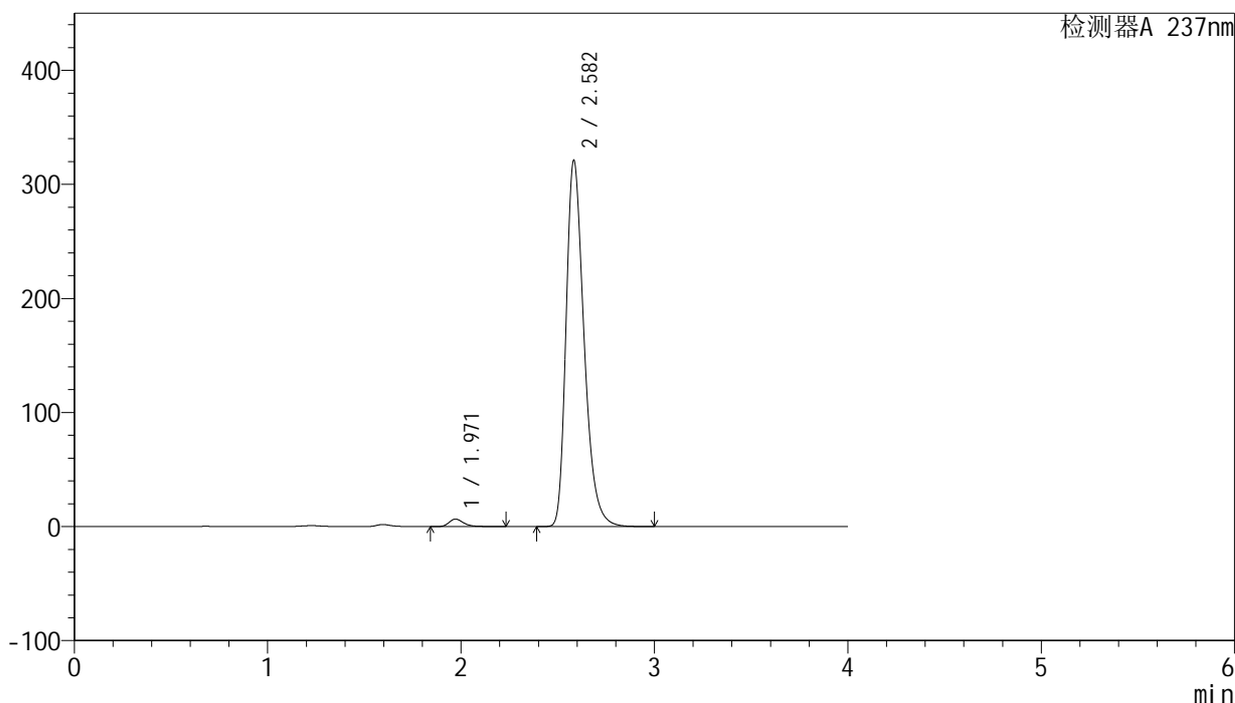
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	34765	1.655	6626	3500	1.297	--
2	2.583	2066328	98.345	318848	3823	1.328	4.053
总计		2101093	100.000	325473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1886-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 01:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

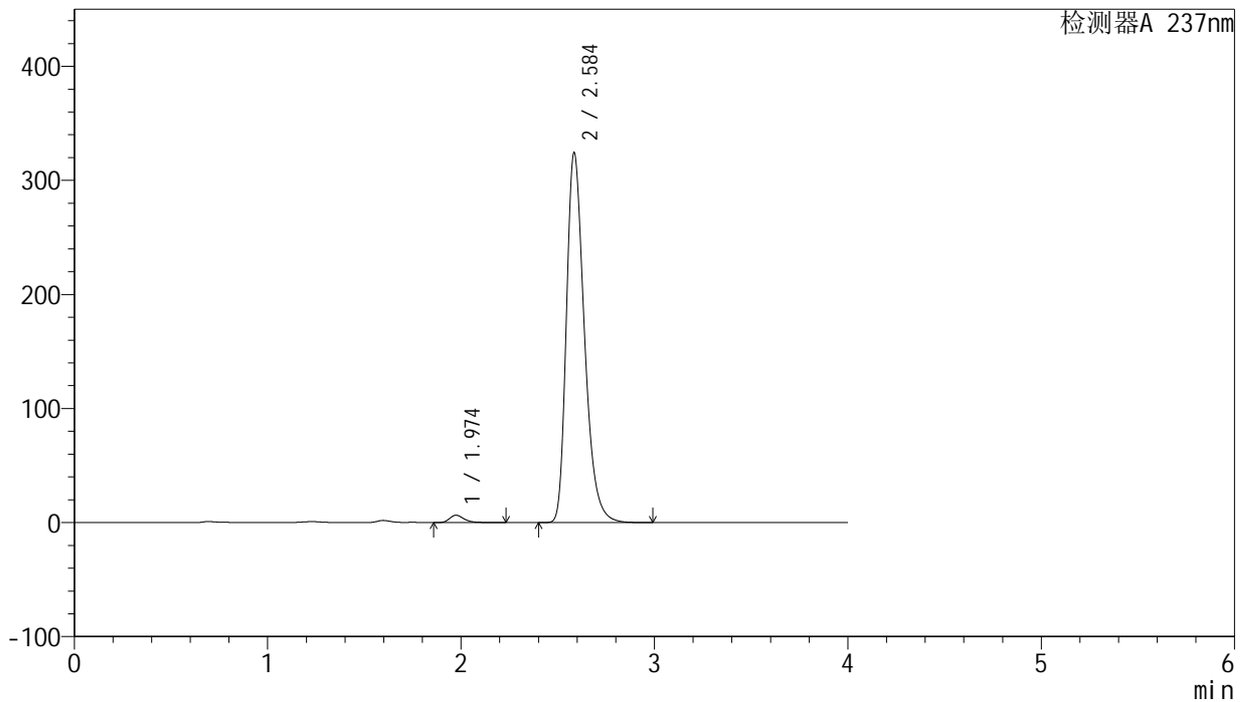
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	34405	1.632	6573	3490	1.291	--
2	2.582	2074366	98.368	320636	3820	1.327	4.065
总计		2108771	100.000	327210			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1887-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 01:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	33790	1.586	6457	3510	1.291	--
2	2.584	2096128	98.414	322814	3821	1.331	4.058
总计		2129918	100.000	329272			



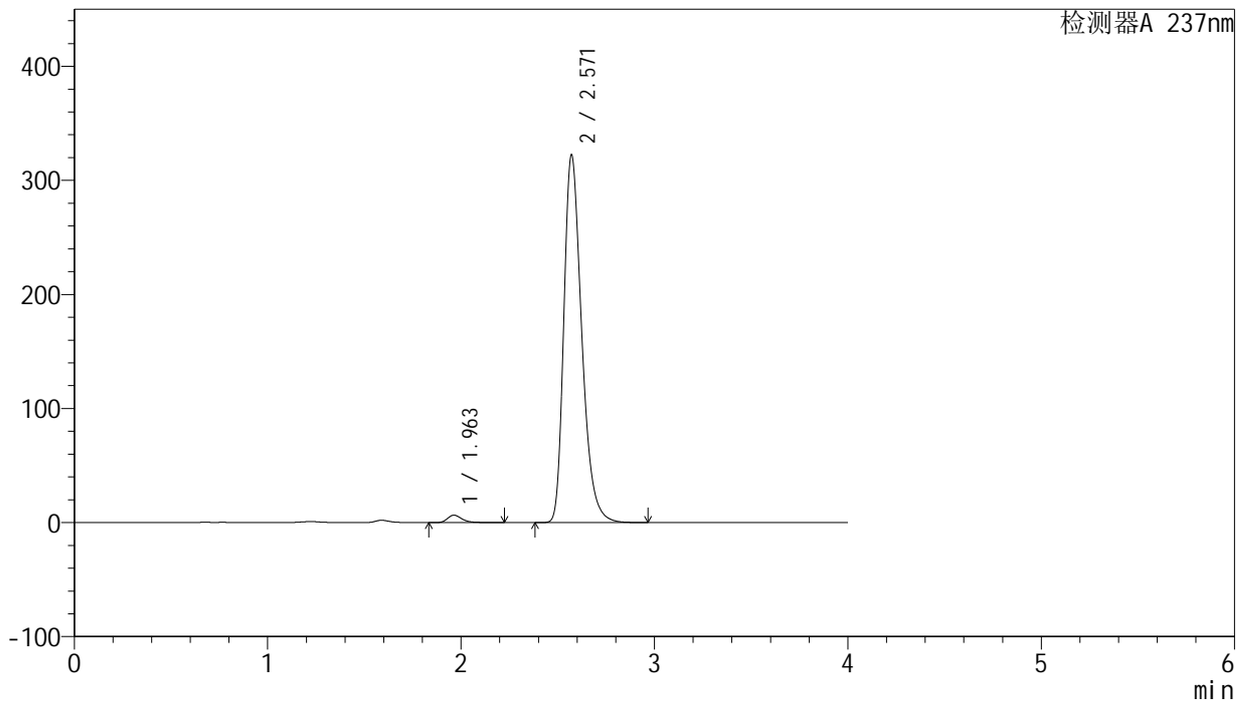
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1888-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	34051	1.615	6519	3480	1.292	--
2	2.571	2073916	98.385	322356	3817	1.327	4.055
总计		2107967	100.000	328874			



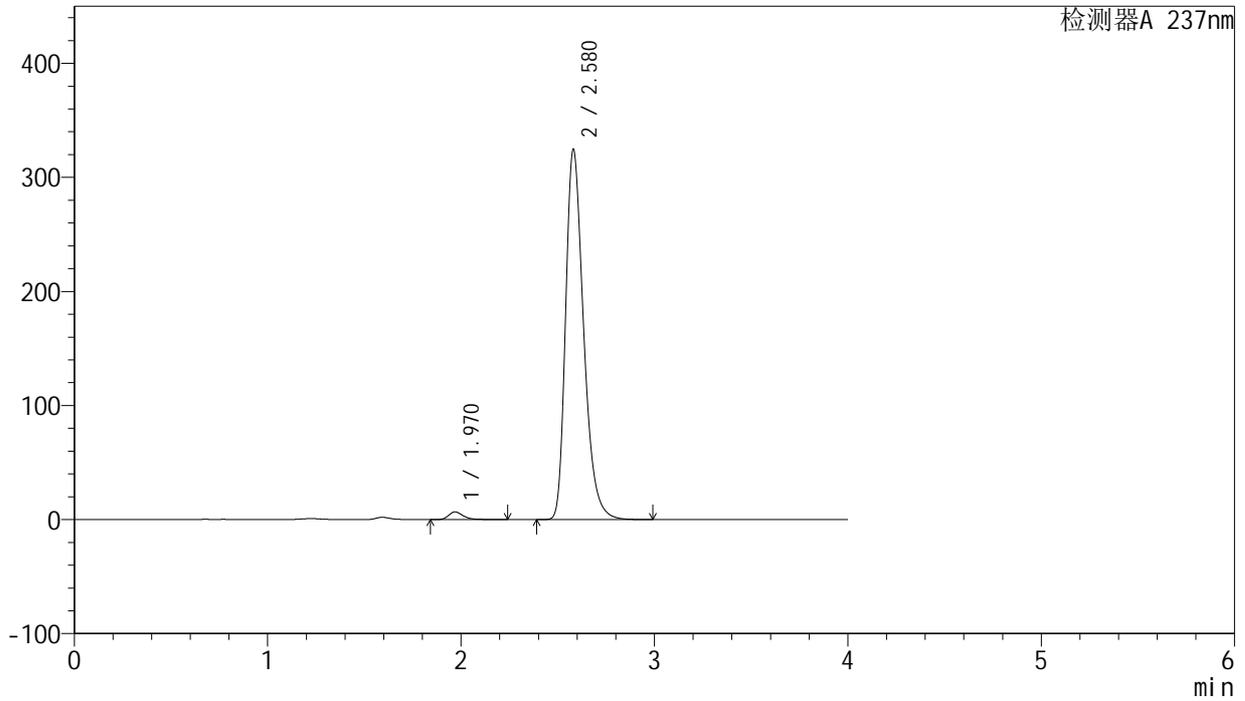
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1889-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	35260	1.652	6708	3472	1.288	--
2	2.580	2099023	98.348	324682	3805	1.328	4.057
总计		2134284	100.000	331391			



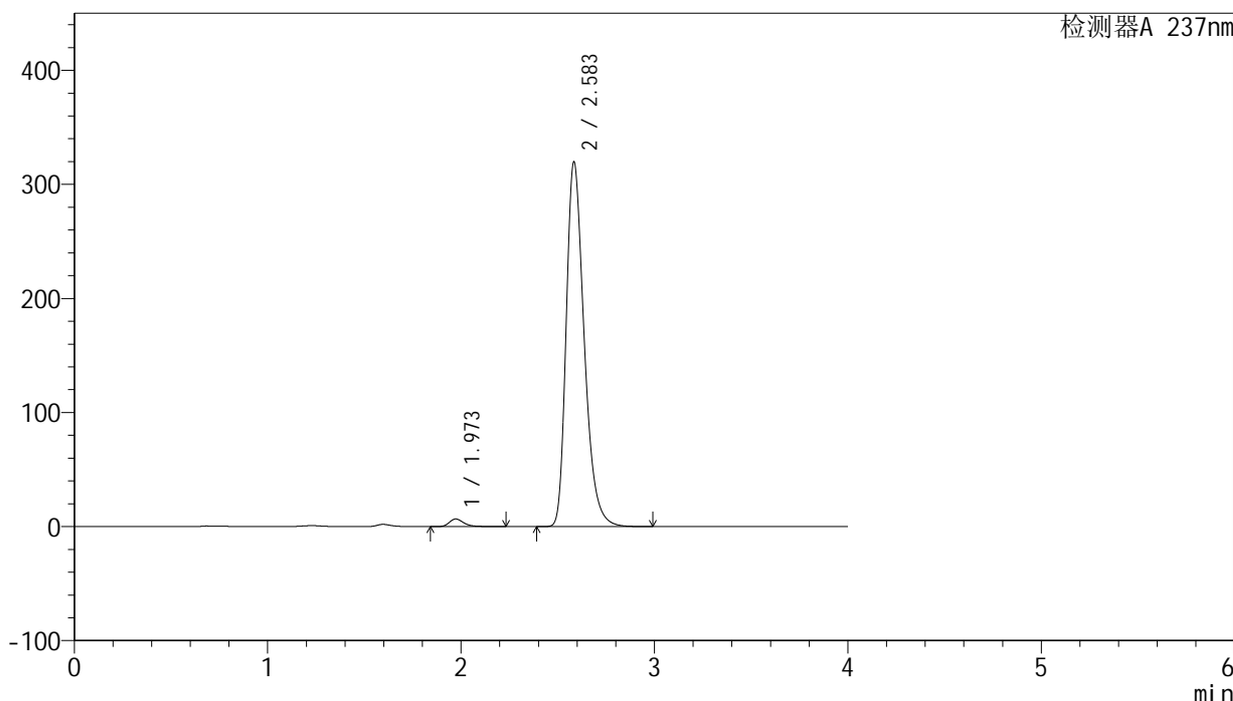
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1890-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

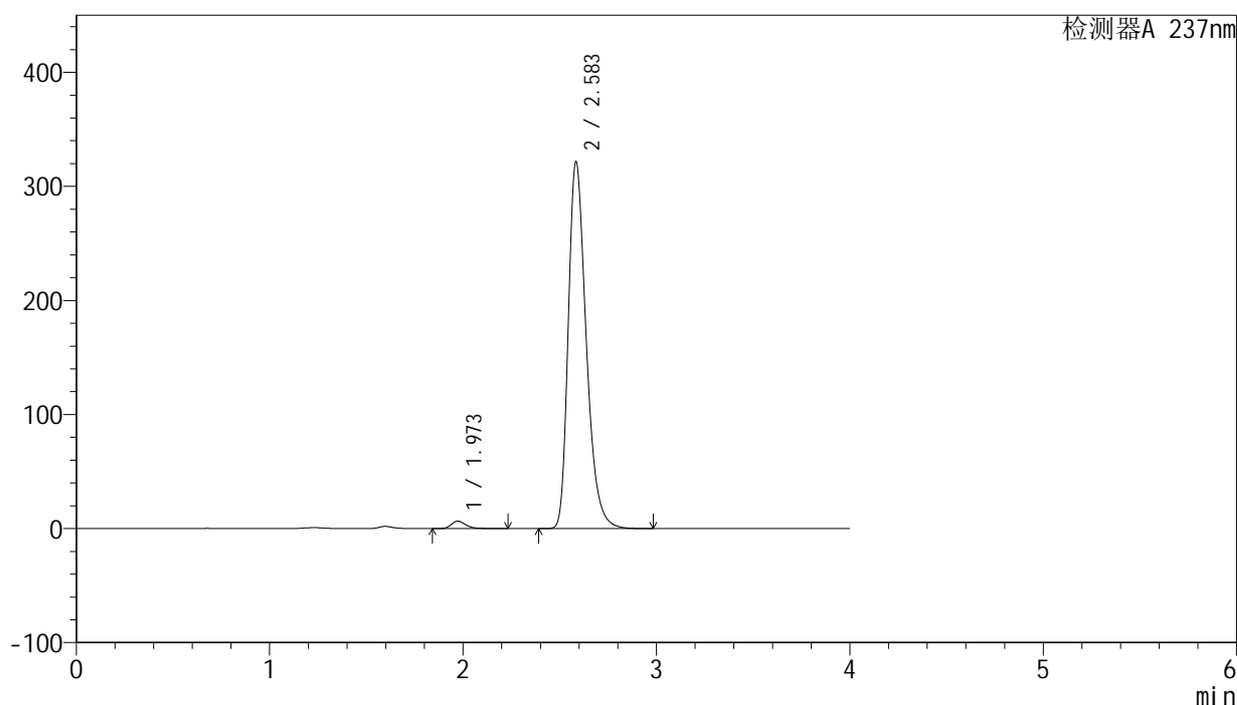
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	35062	1.669	6696	3494	1.294	--
2	2.583	2065923	98.331	318956	3819	1.328	4.060
总计		2100985	100.000	325652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1891-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 01:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	34490	1.635	6590	3498	1.294	--
2	2.583	2074499	98.365	320653	3834	1.328	4.066
总计		2108989	100.000	327244			



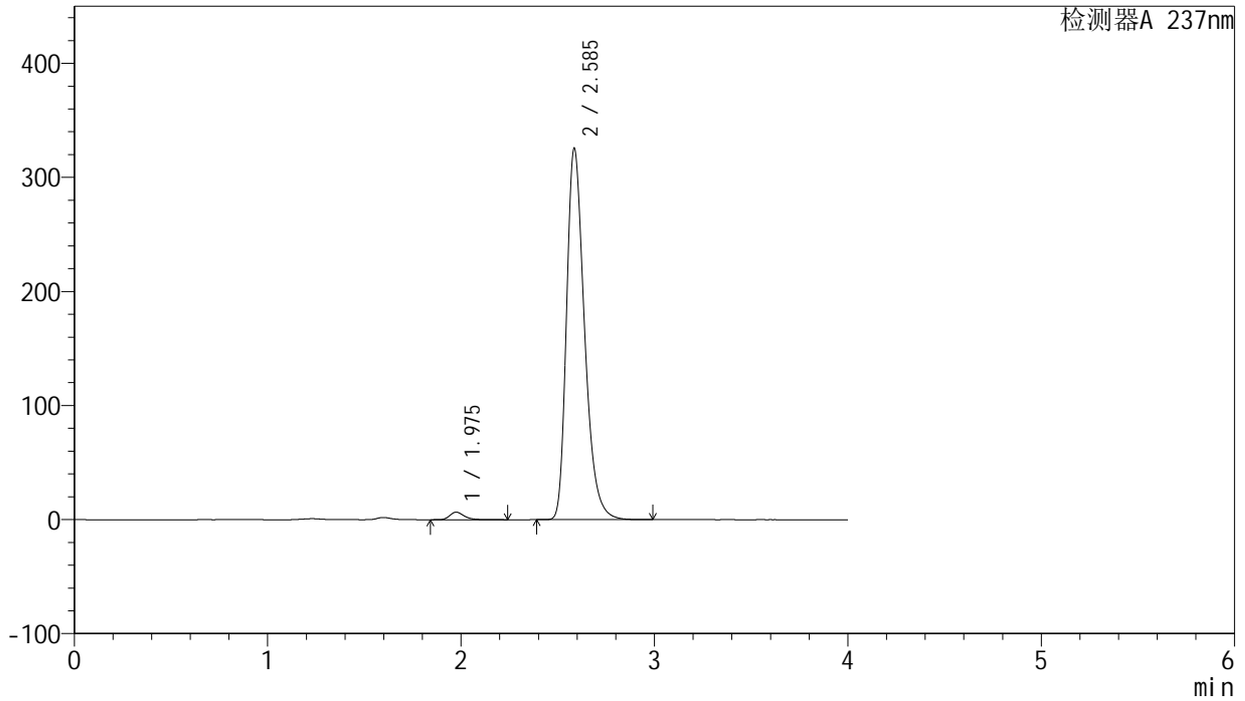
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1892-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	34488	1.613	6556	3502	1.291	--
2	2.585	2103665	98.387	324395	3825	1.330	4.056
总计		2138153	100.000	330951			



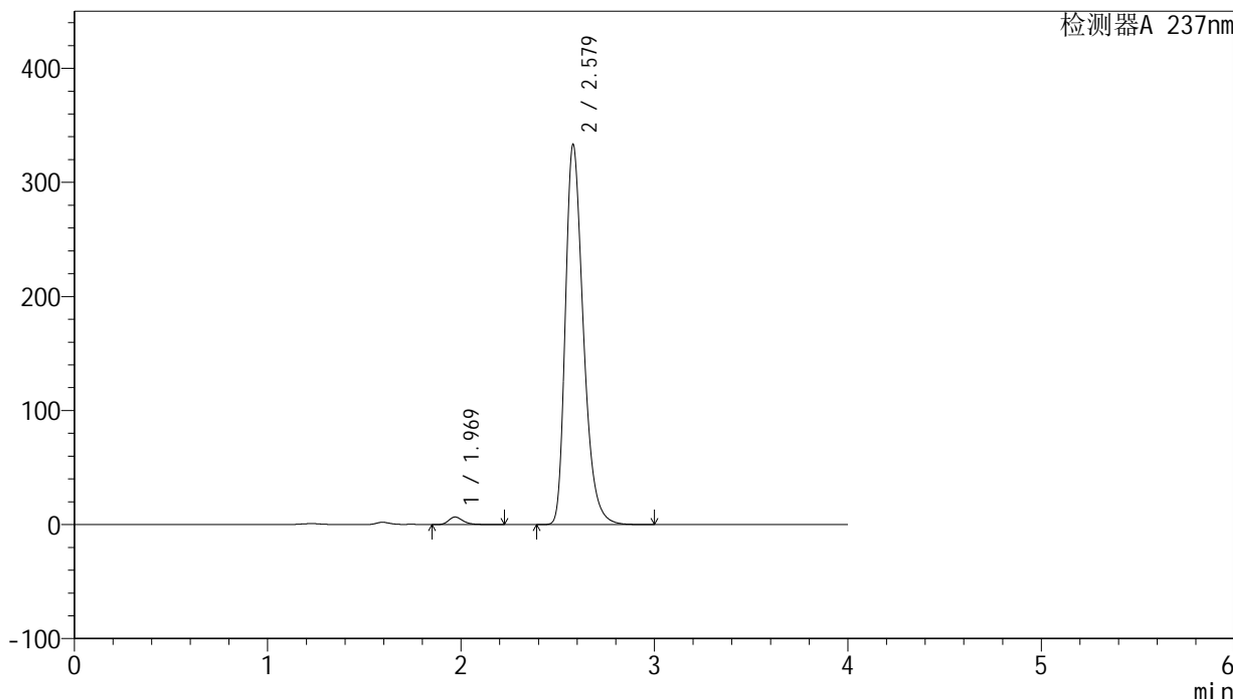
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1893-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	34483	1.576	6620	3505	1.282	--
2	2.579	2153012	98.424	333187	3810	1.330	4.060
总计		2187495	100.000	339807			



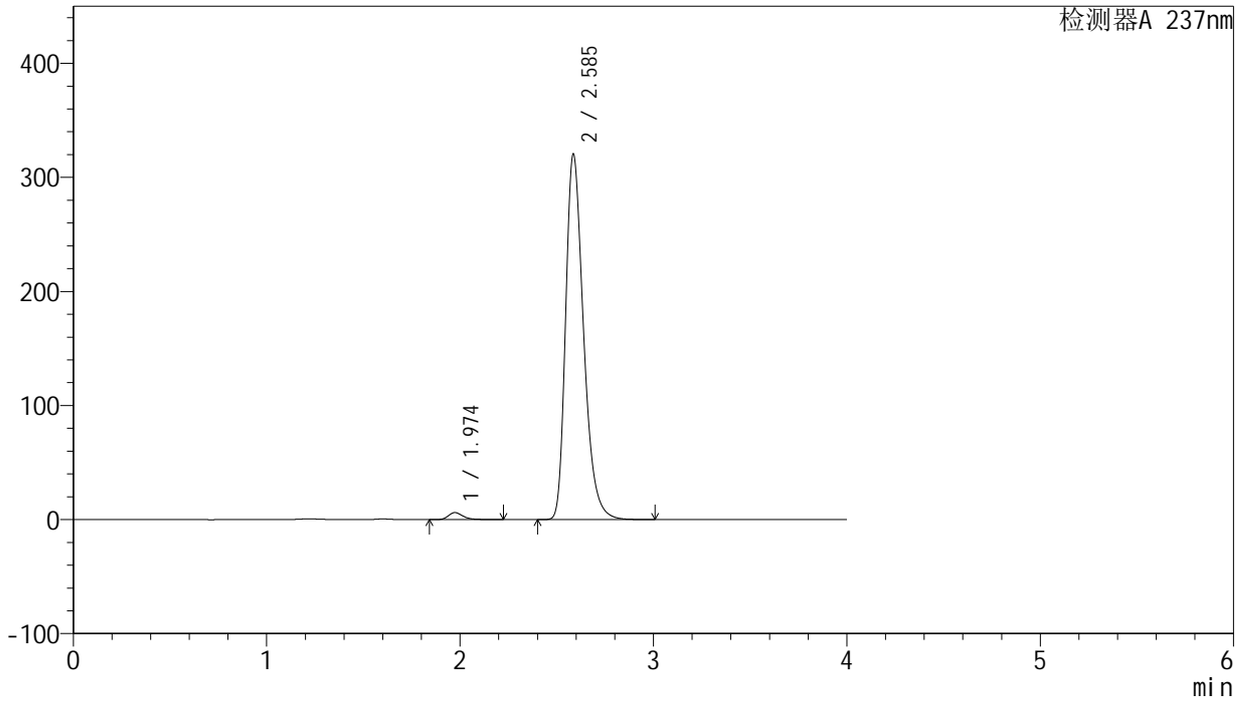
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1894-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	32211	1.537	6151	3497	1.281	--
2	2.585	2063293	98.463	319523	3856	1.327	4.077
总计		2095503	100.000	325674			



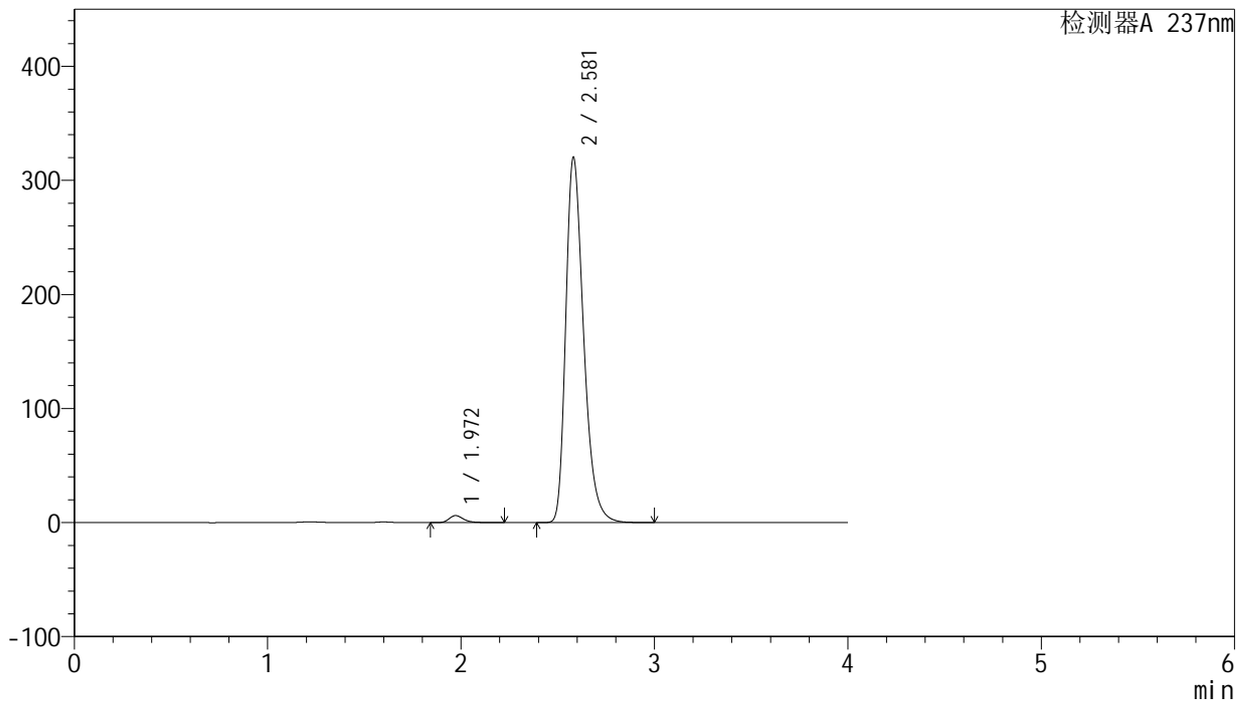
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-72/24-1895-2 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-lf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 01:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	32180	1.542	6164	3503	1.275	--
2	2.581	2054449	98.458	320411	3871	1.328	4.069
总计		2086630	100.000	326575			