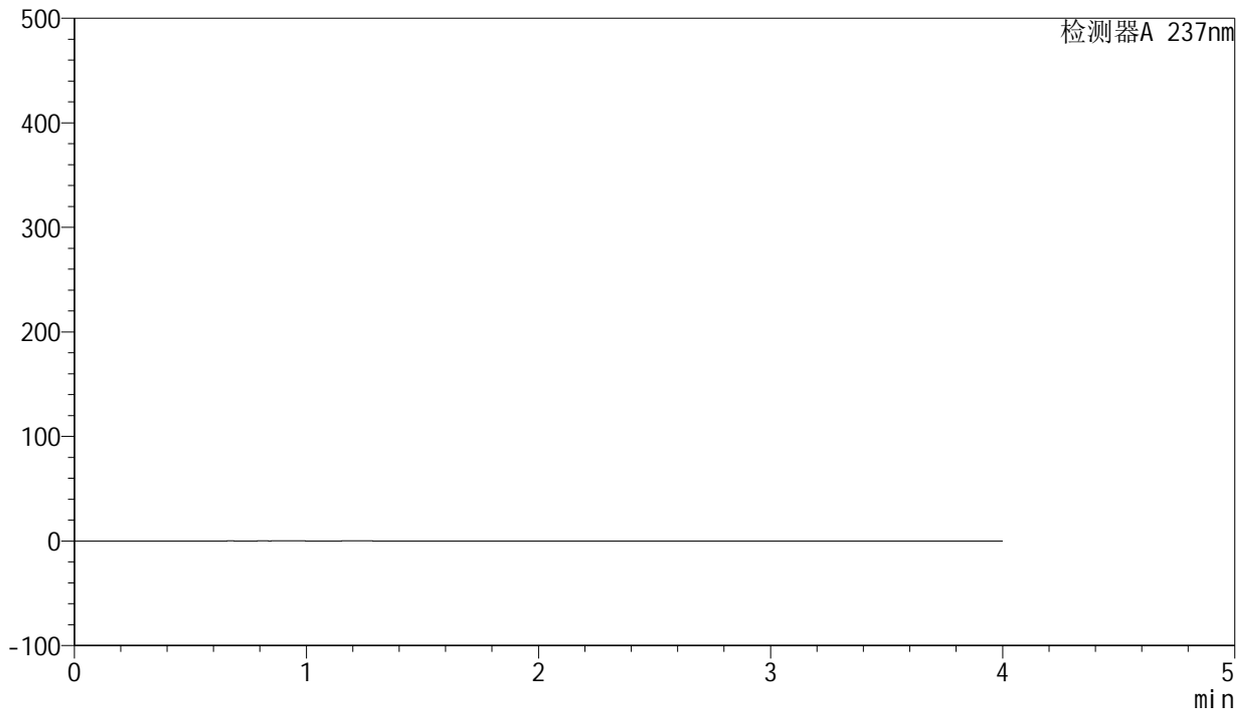


<样品信息>

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 - 0-90/25-1464-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 10:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

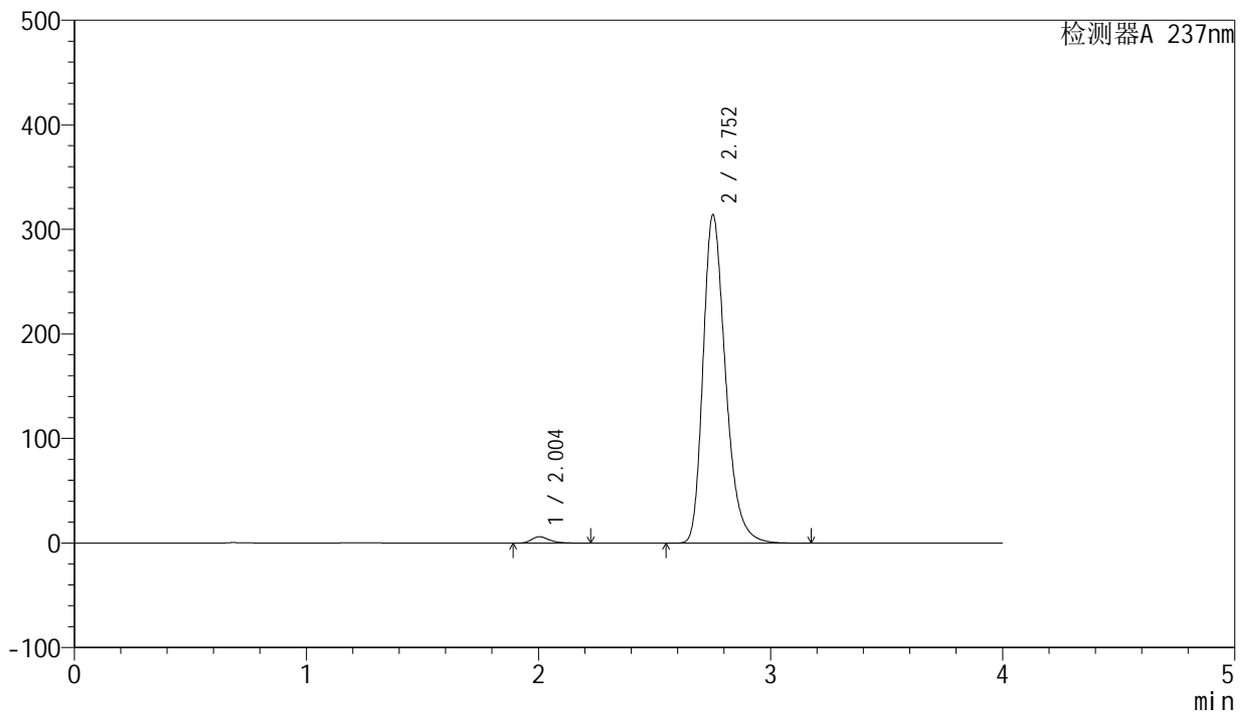
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1465-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 10:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

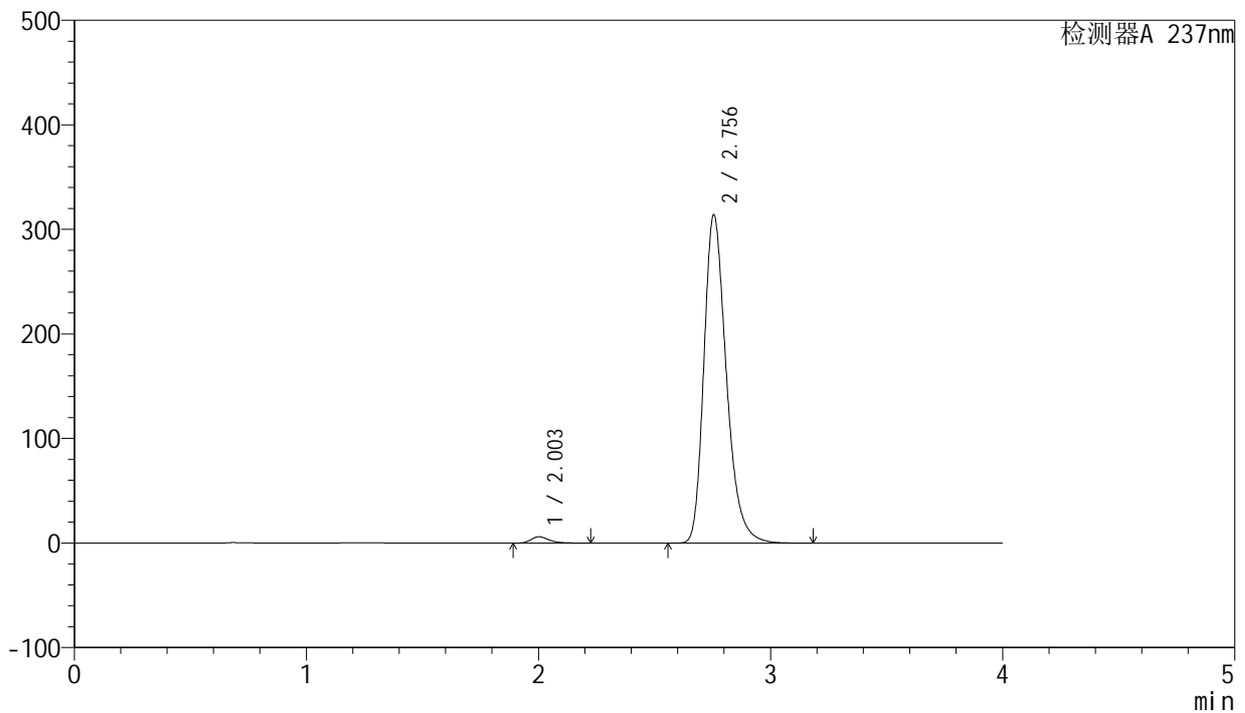
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32676	1.524	6064	3328	1.307	--
2	2.752	2111533	98.476	313418	4033	1.288	4.788
总计		2144209	100.000	319482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1466-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

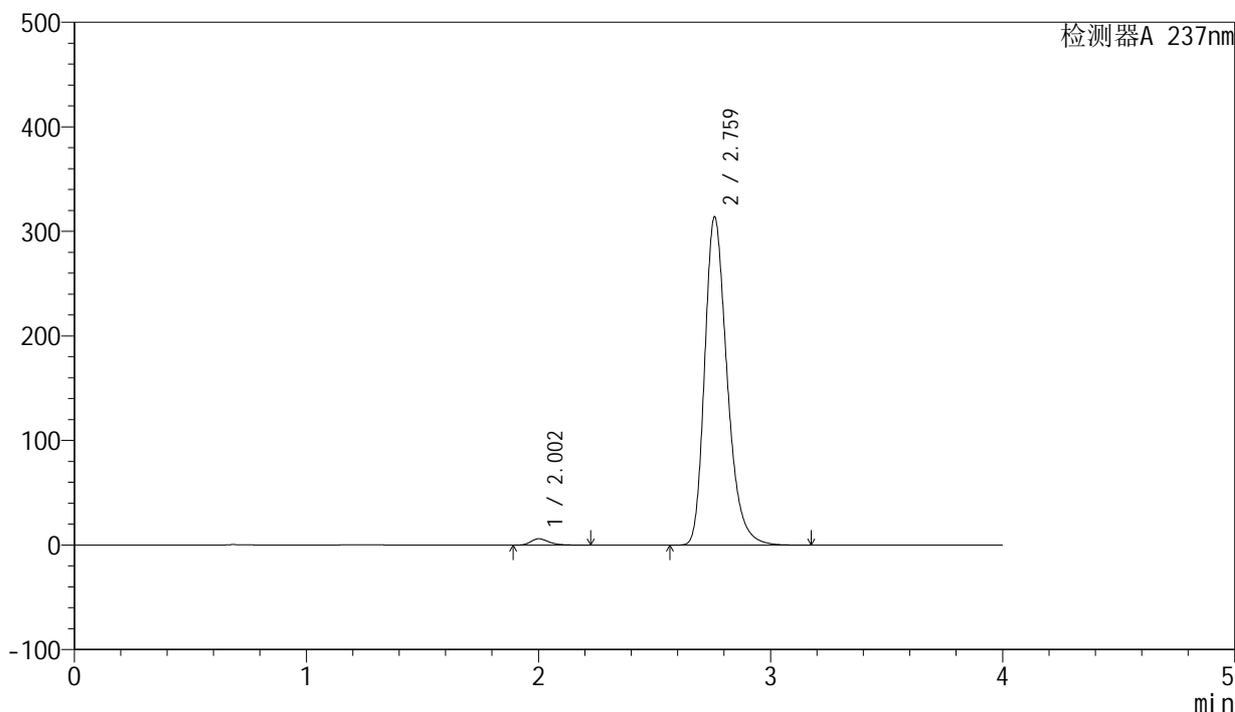
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32682	1.525	6051	3326	1.306	--
2	2.756	2111015	98.475	314083	4044	1.286	4.825
总计		2143697	100.000	320134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1467-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 11:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

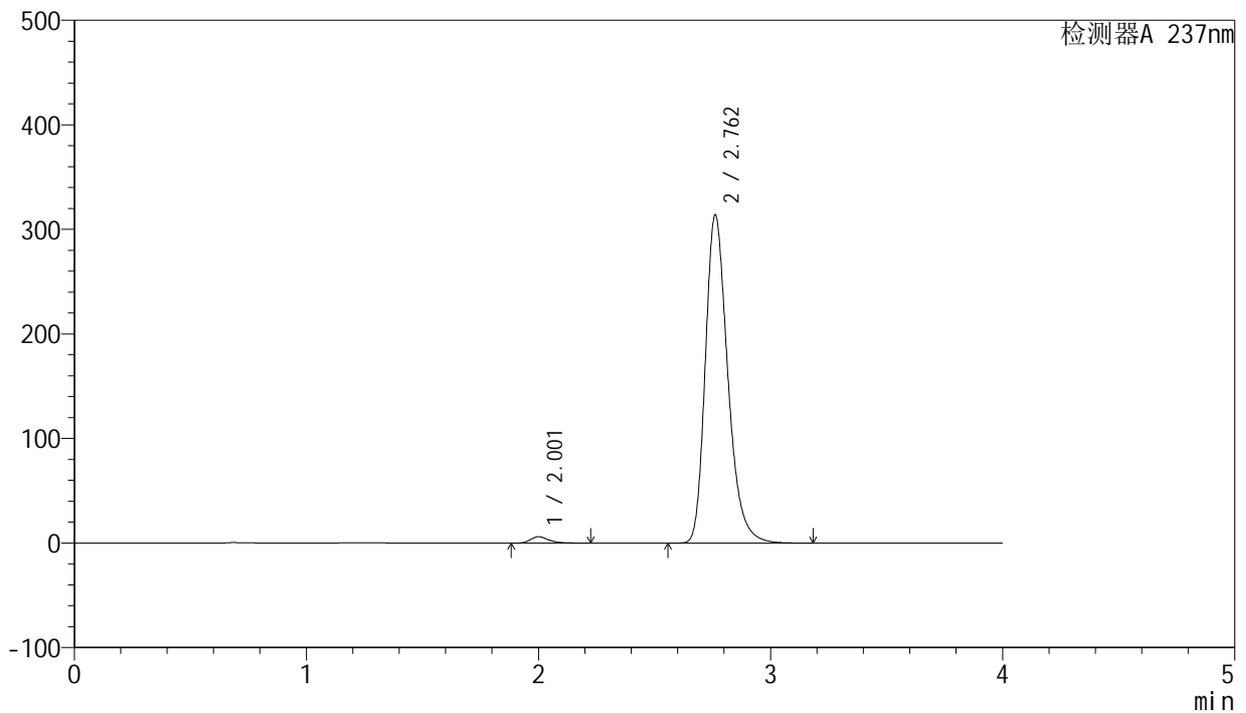
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	32724	1.527	6039	3320	1.309	--
2	2.759	2110194	98.473	312483	4052	1.286	4.849
总计		2142918	100.000	318522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1468-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 11:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

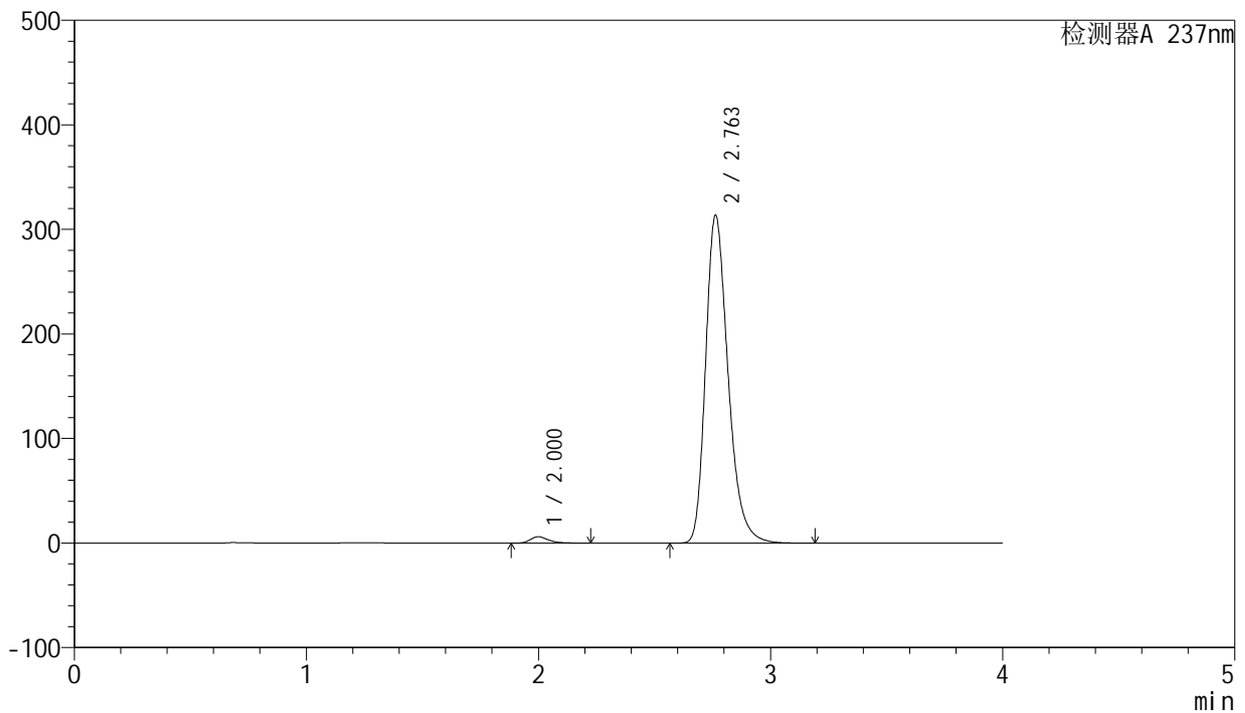
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	32724	1.527	6028	3321	1.311	--
2	2.762	2109935	98.473	313821	4066	1.283	4.878
总计		2142659	100.000	319849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1469-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.000	32709	1.527	6046	3312	1.311	--
2	2.763	2108764	98.473	313713	4067	1.283	4.891
总计		2141473	100.000	319759			



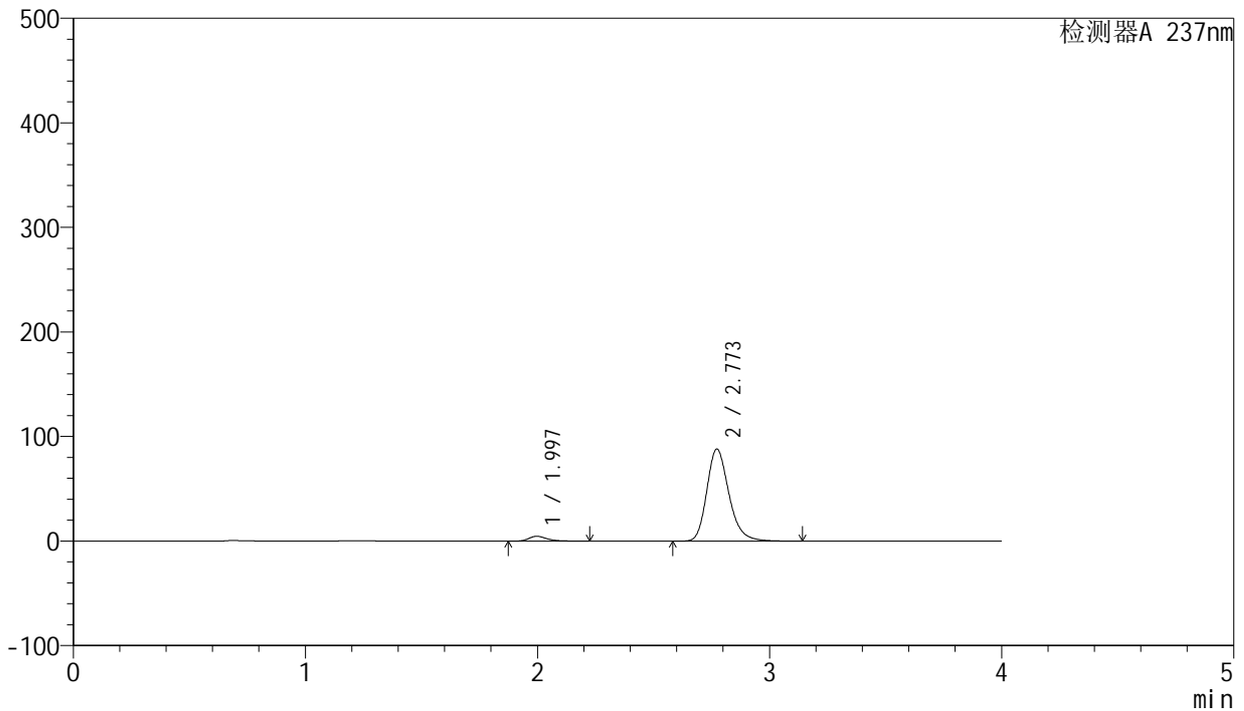
SMF-203

<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 - 0-90/25-1470-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 11:20:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

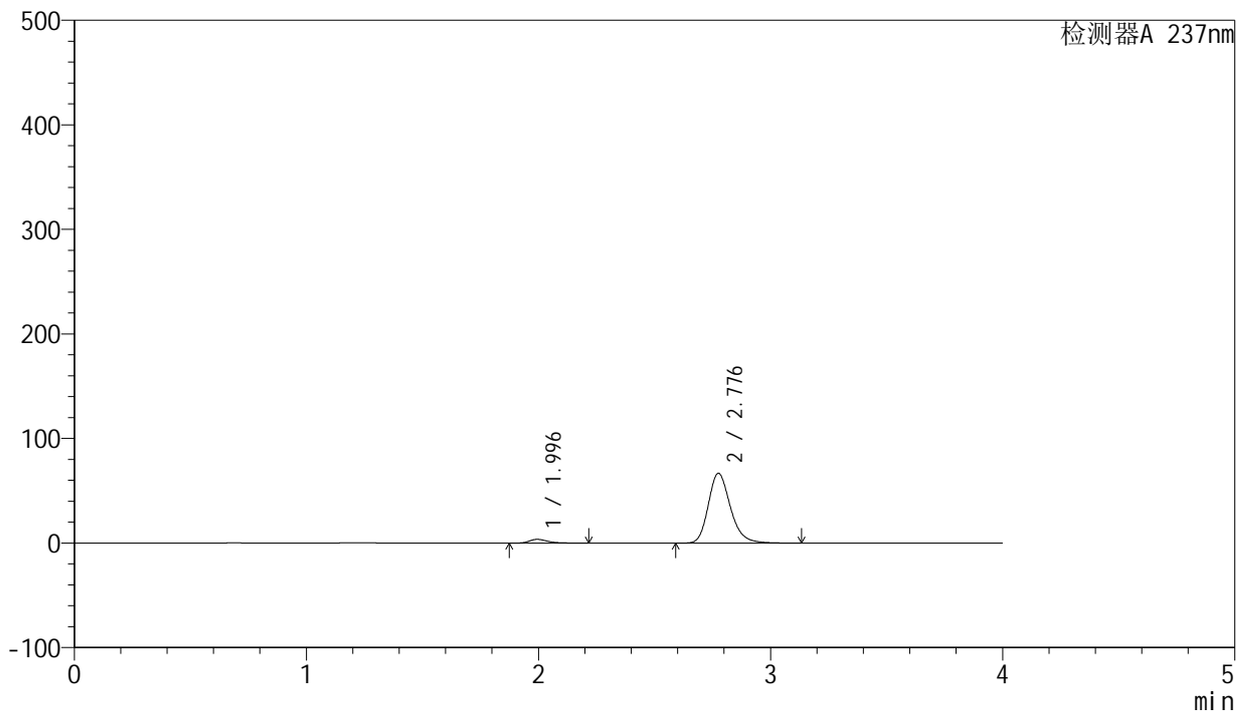
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	24840	4.091	4615	3335	1.315	--
2	2.773	582388	95.909	88021	4236	1.231	5.027
总计		607227	100.000	92636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1471-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

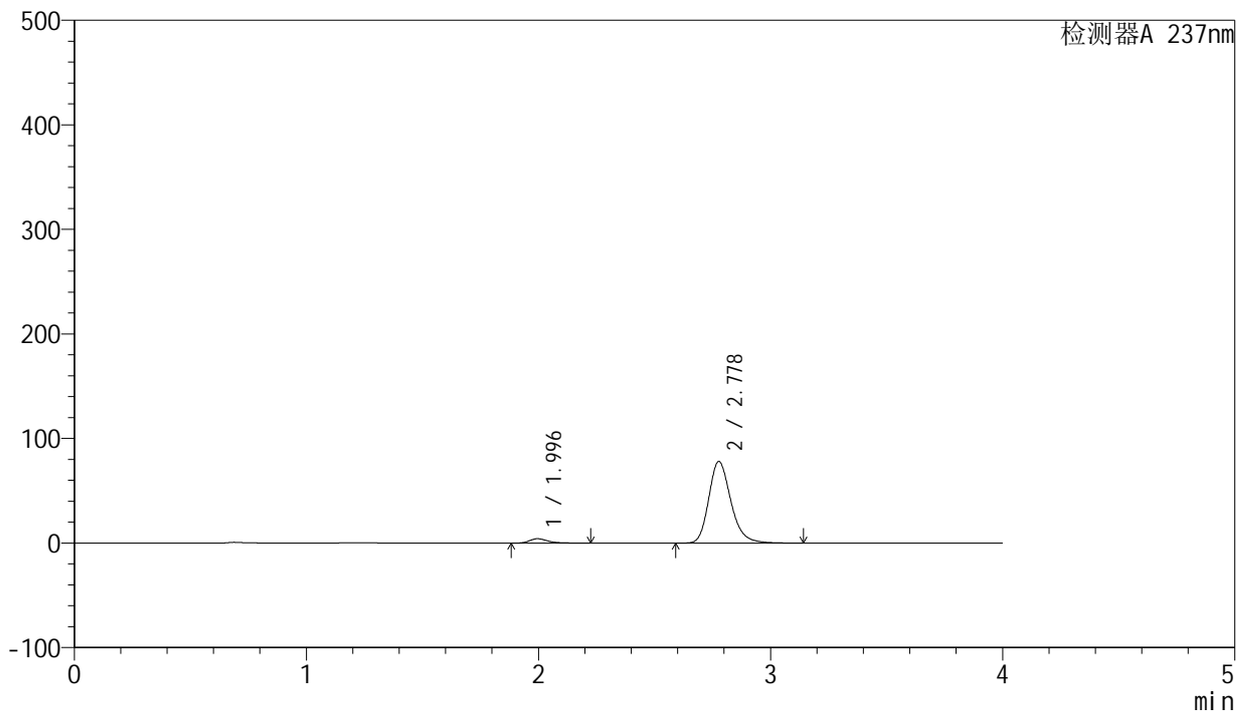
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	19297	4.188	3579	3319	1.313	--
2	2.776	441451	95.812	66521	4247	1.226	5.049
总计		460748	100.000	70100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1472-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

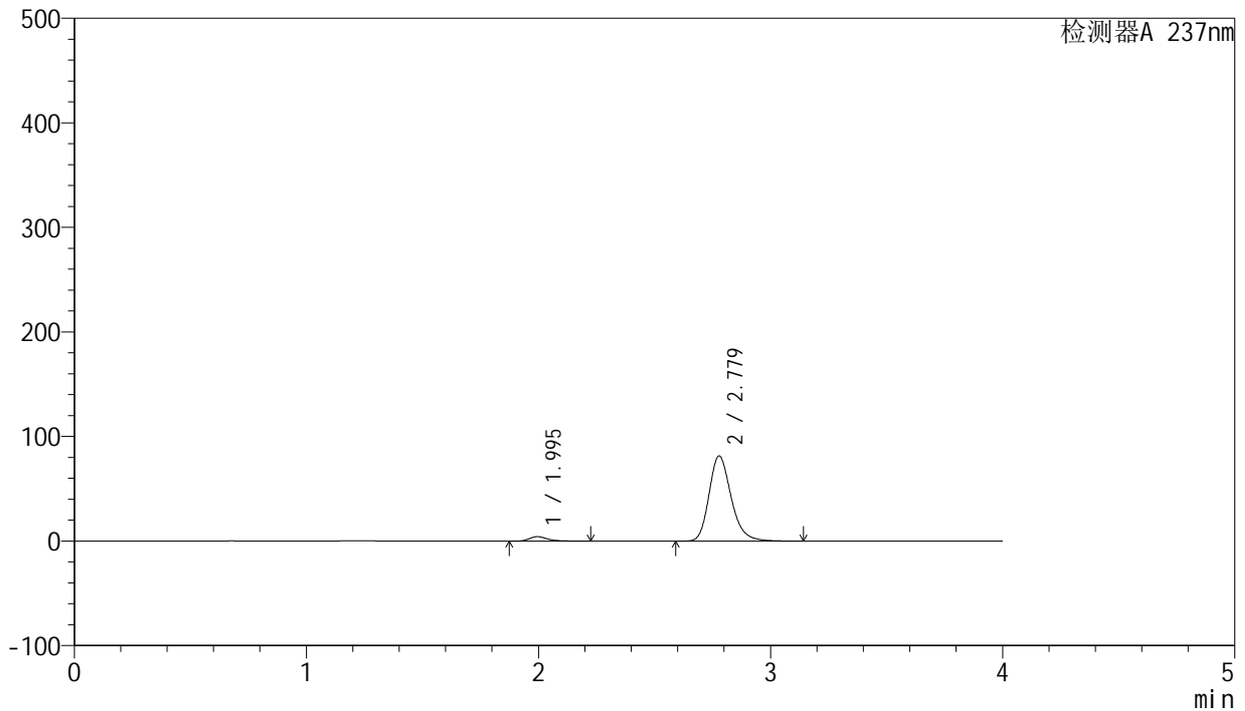
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	22376	4.157	4160	3337	1.315	--
2	2.778	515870	95.843	77931	4253	1.226	5.064
总计		538246	100.000	82091			

<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 - 0-90/25-1473-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 11:33:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.995	22788	4.054	4232	3331	1.316	--
2	2.779	539275	95.946	81467	4246	1.227	5.073
总计		562063	100.000	85699			



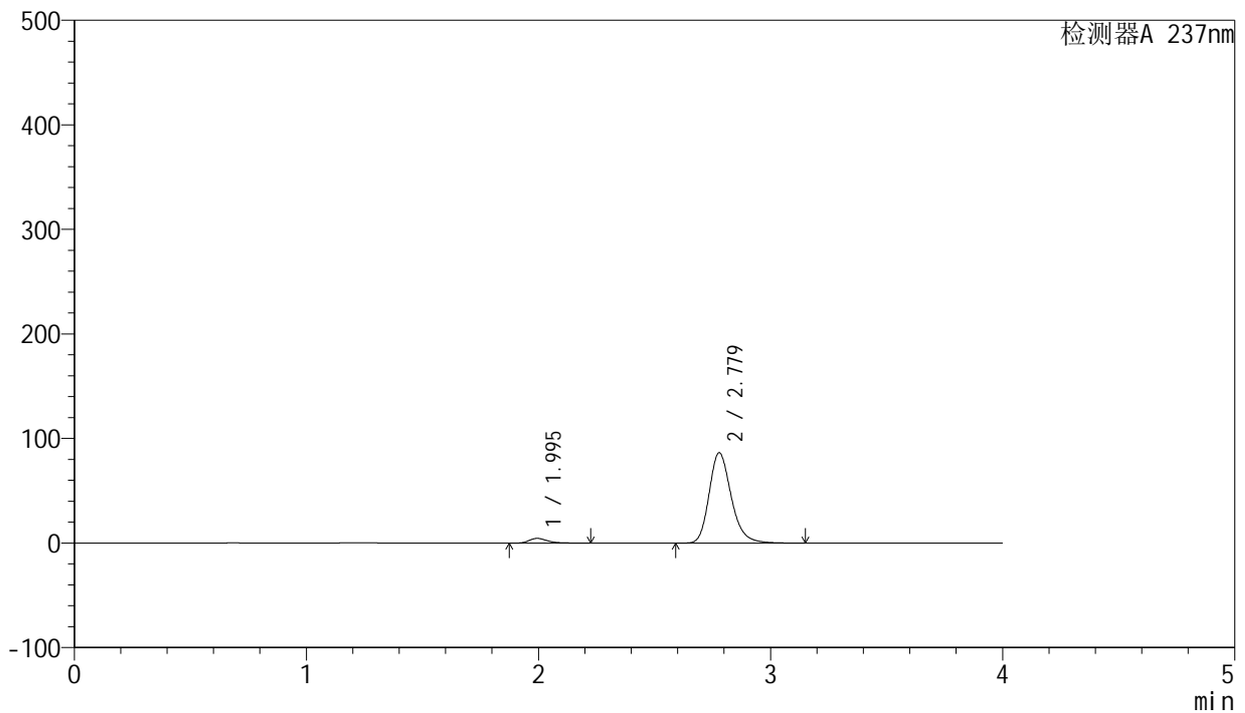
SMF-203

<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 - 0-90/25-1474-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 11:38:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

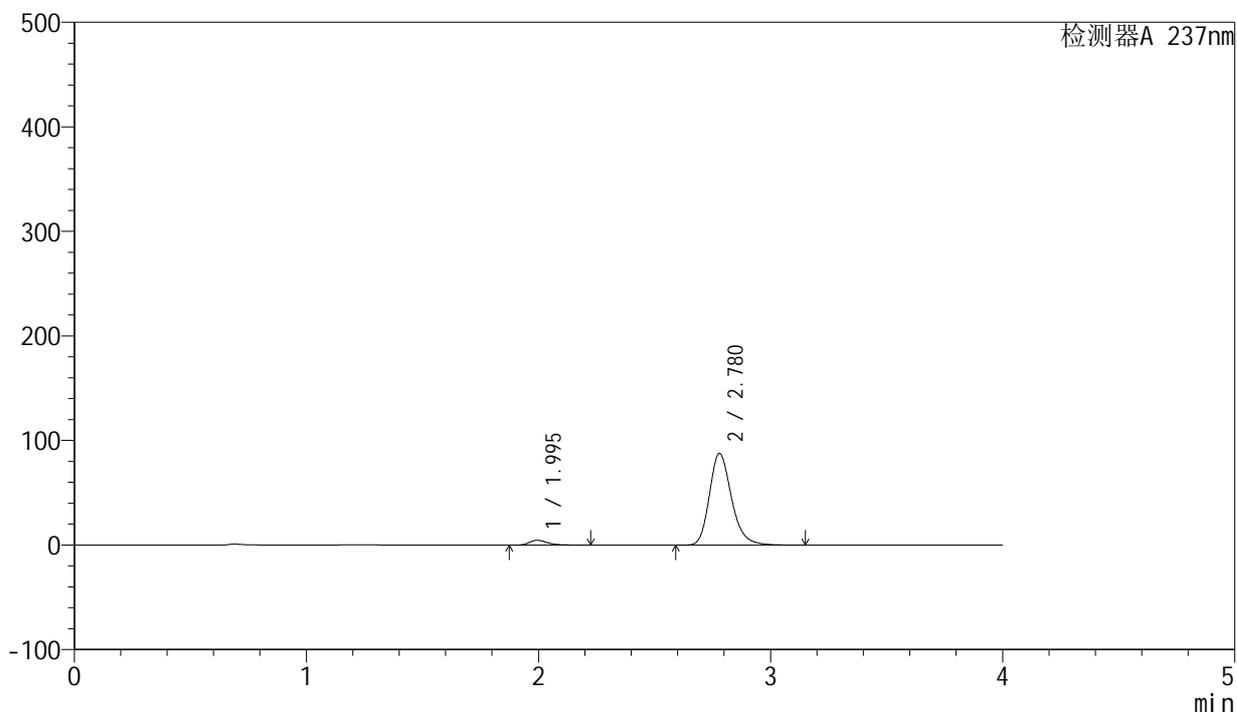
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	24253	4.071	4508	3338	1.315	--
2	2.779	571443	95.929	86439	4255	1.227	5.085
总计		595695	100.000	90947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1475-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 11:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

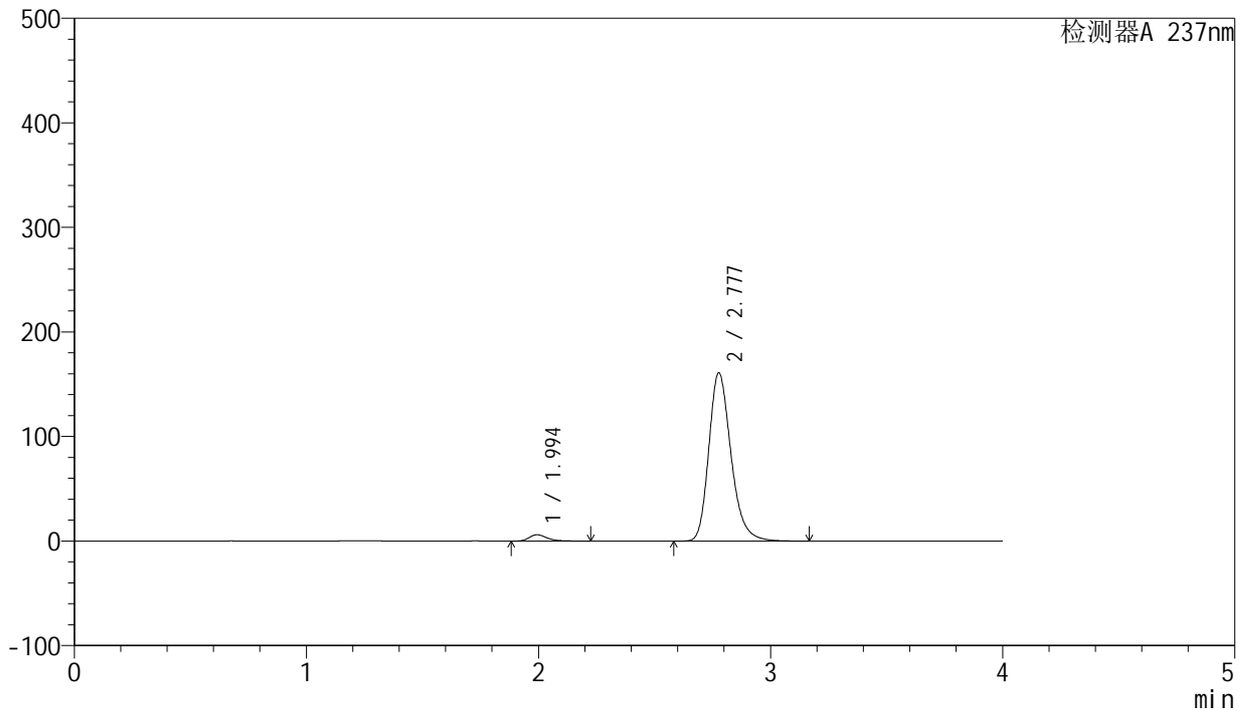
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	24942	4.126	4641	3339	1.315	--
2	2.780	579623	95.874	87695	4260	1.228	5.088
总计		604565	100.000	92336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1476-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 11:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.994	32509	2.952	6040	3338	1.315	--
2	2.777	1068680	97.048	160680	4215	1.244	5.067
总计		1101189	100.000	166721			



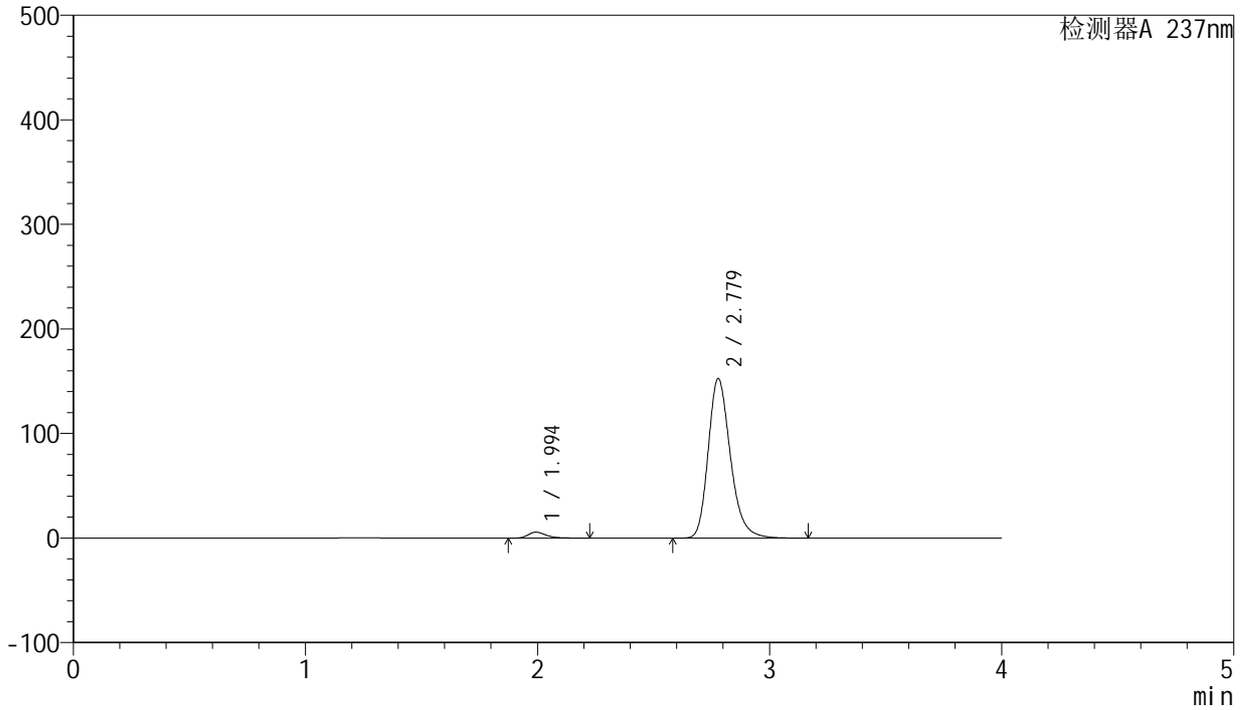
SMF-203

<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 - 0-90/25-1477-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 11:51:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

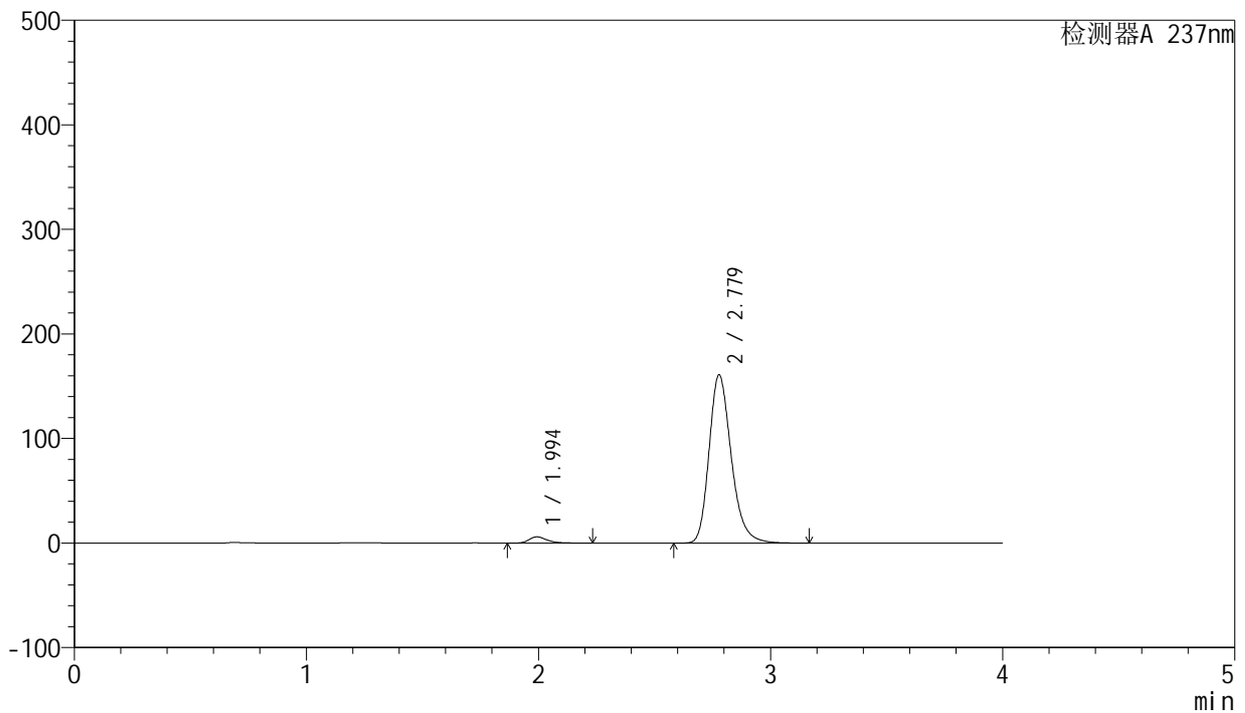
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	30478	2.922	5660	3336	1.316	--
2	2.779	1012738	97.078	152604	4223	1.242	5.079
总计		1043215	100.000	158264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1478-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

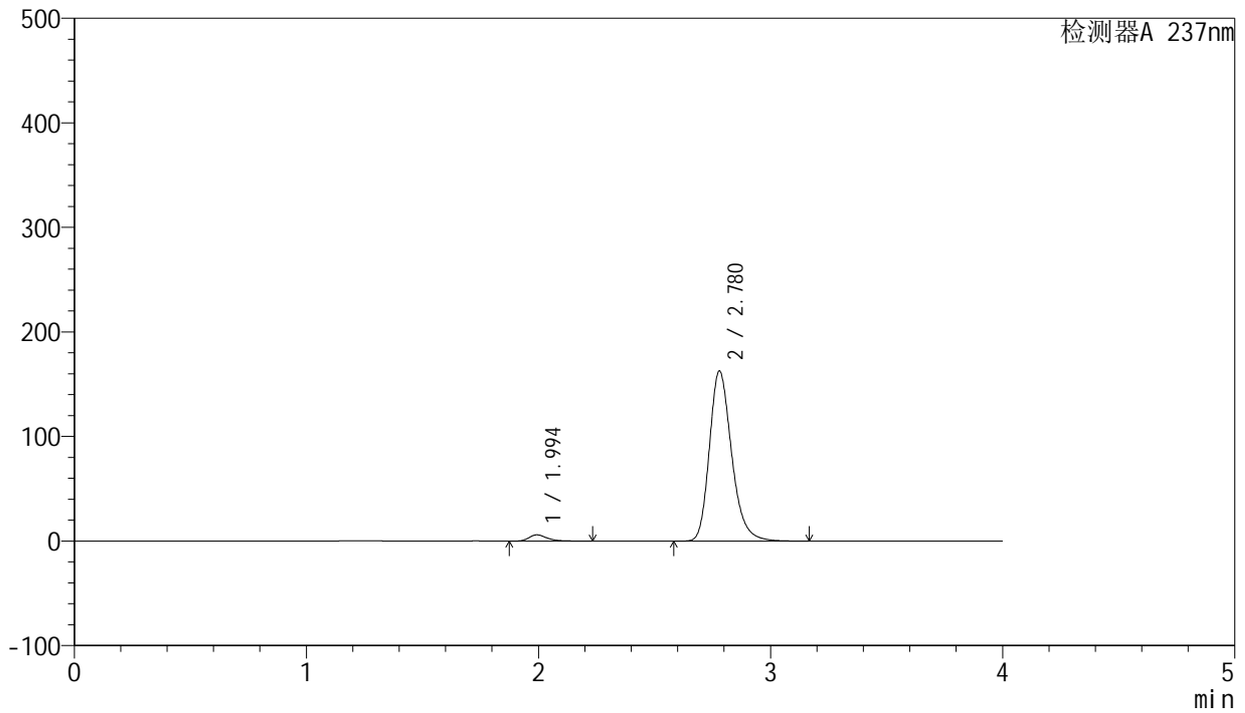
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31923	2.902	5922	3339	1.318	--
2	2.779	1068226	97.098	160884	4222	1.243	5.078
总计		1100149	100.000	166806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1479-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 11:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

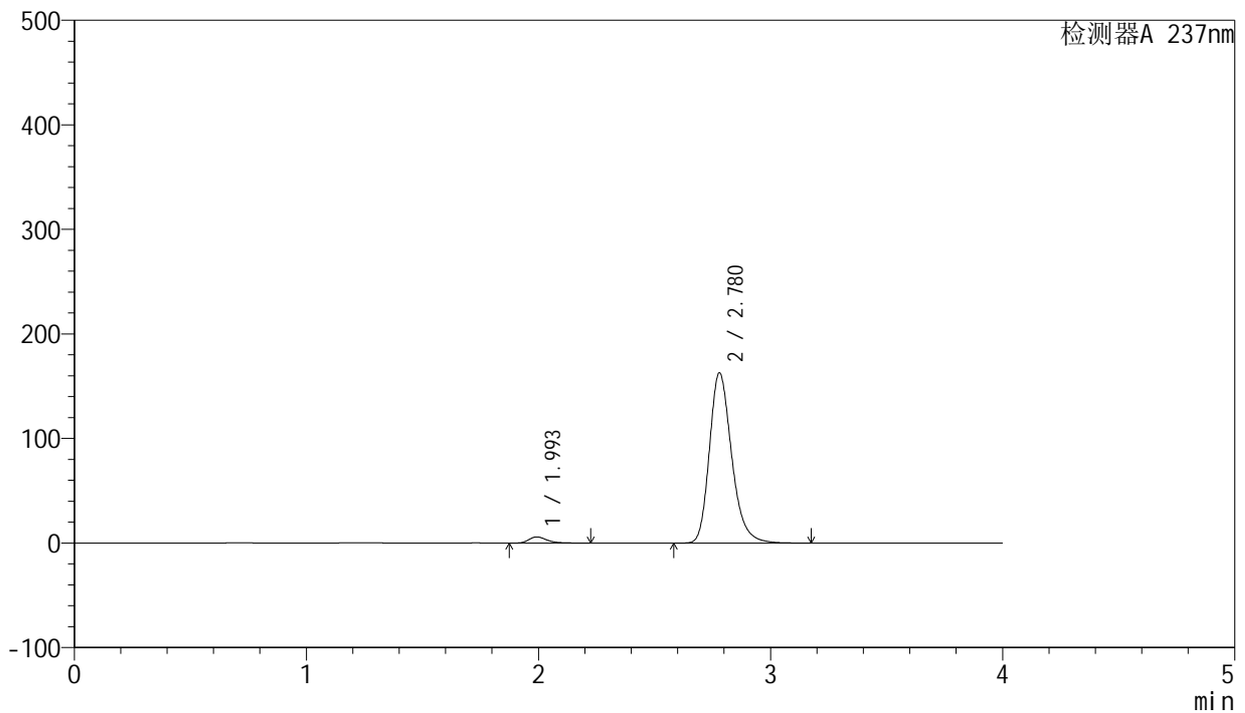
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	32010	2.875	5931	3331	1.320	--
2	2.780	1081528	97.125	162775	4214	1.244	5.082
总计		1113537	100.000	168706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1480-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

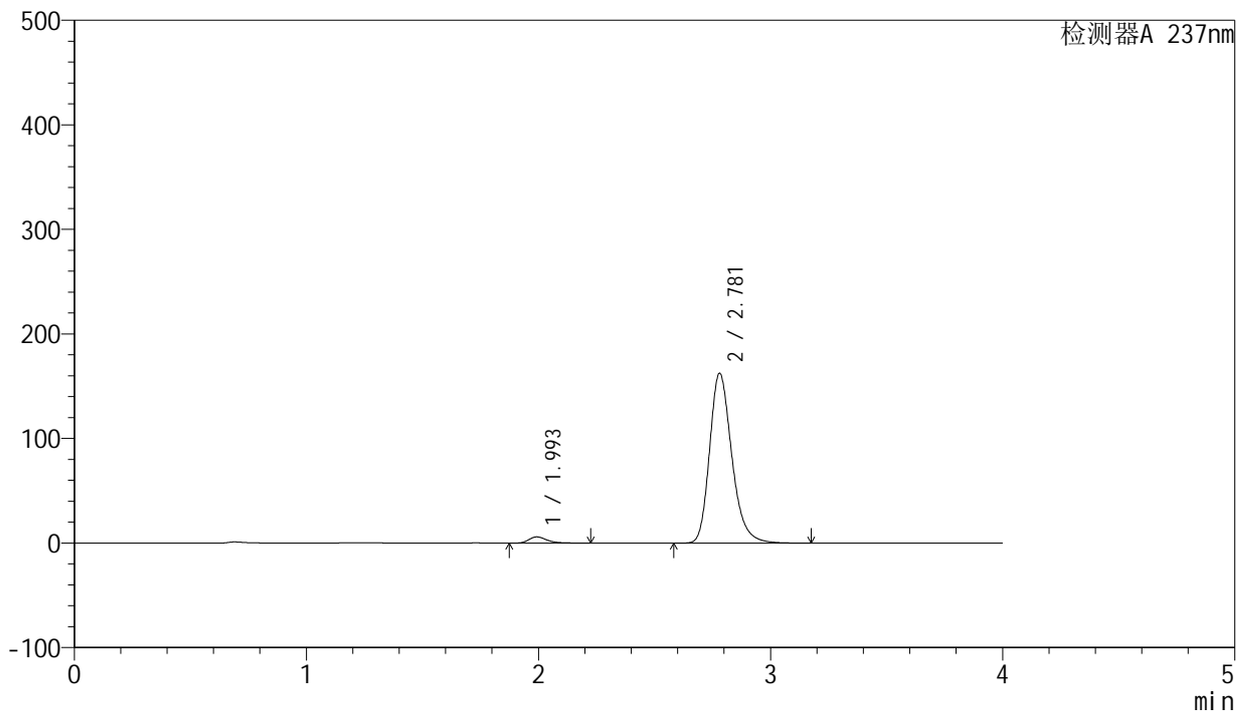
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	31731	2.846	5864	3321	1.318	--
2	2.780	1083359	97.154	162881	4206	1.244	5.082
总计		1115090	100.000	168745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1481-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

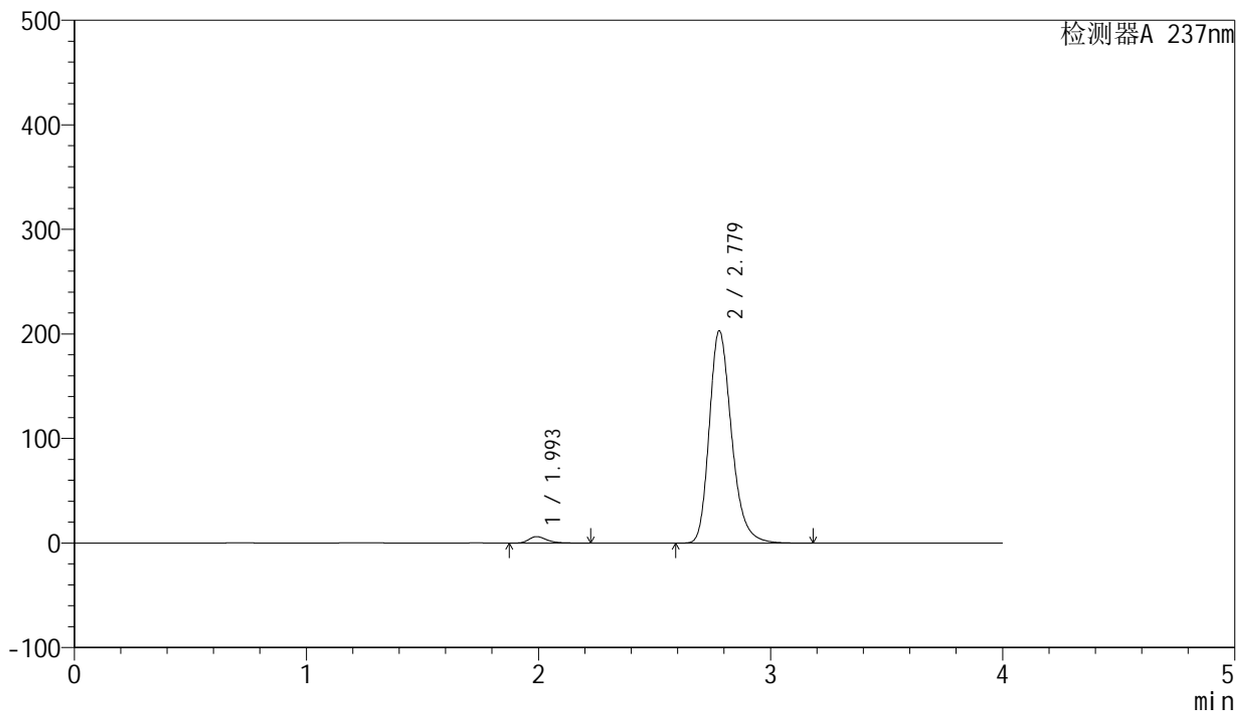
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	31935	2.872	5910	3329	1.319	--
2	2.781	1079919	97.128	162514	4217	1.244	5.091
总计		1111854	100.000	168424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1482-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.993	33353	2.407	6171	3333	1.318	--
2	2.779	1352542	97.593	203133	4191	1.252	5.078
总计		1385895	100.000	209304			



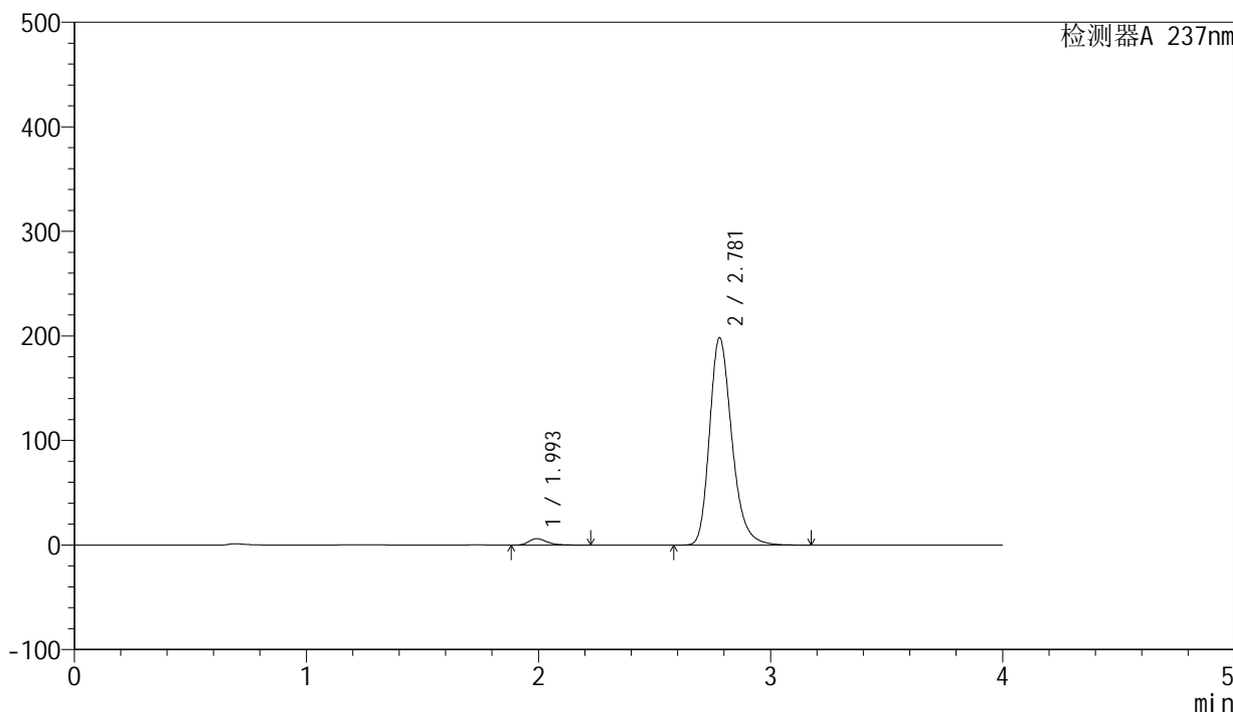
SMF-203

<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 - 0-90/25-1483-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 12:17:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.993	32876	2.425	6082	3328	1.316	--
2	2.781	1322827	97.575	198413	4188	1.252	5.080
总计		1355703	100.000	204495			



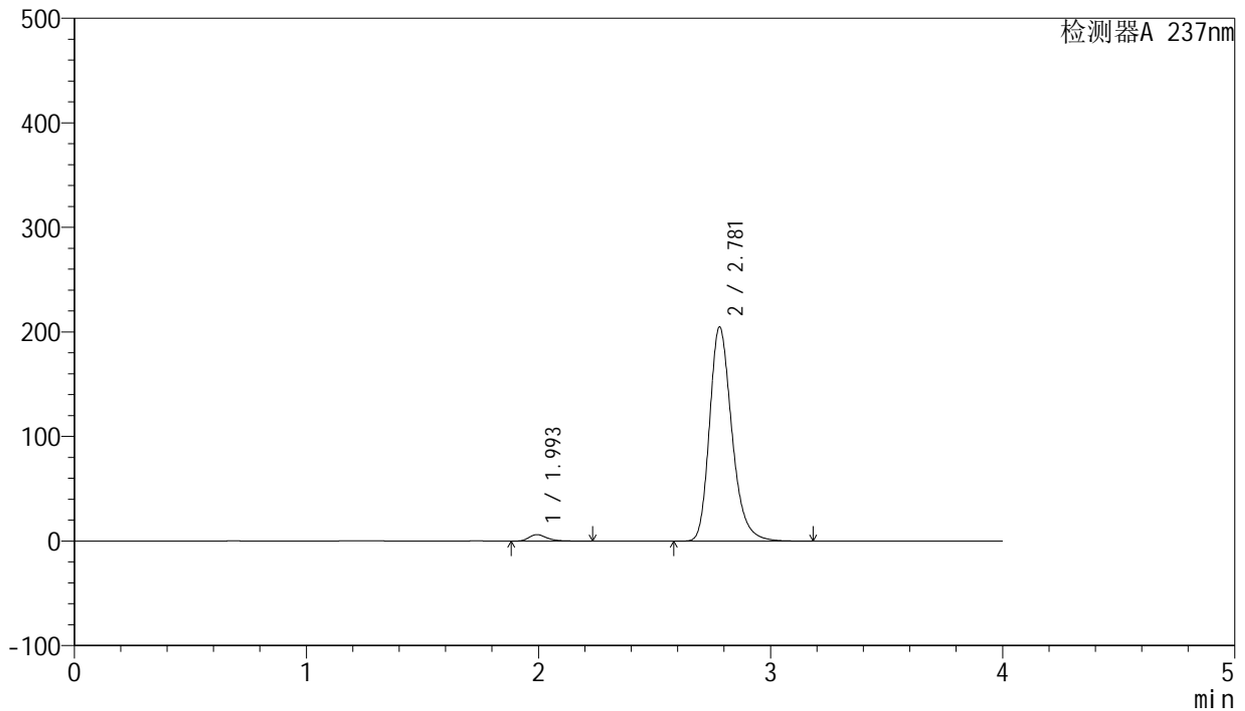
SMF-203

<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 - 0-90/25-1484-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 12:21:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

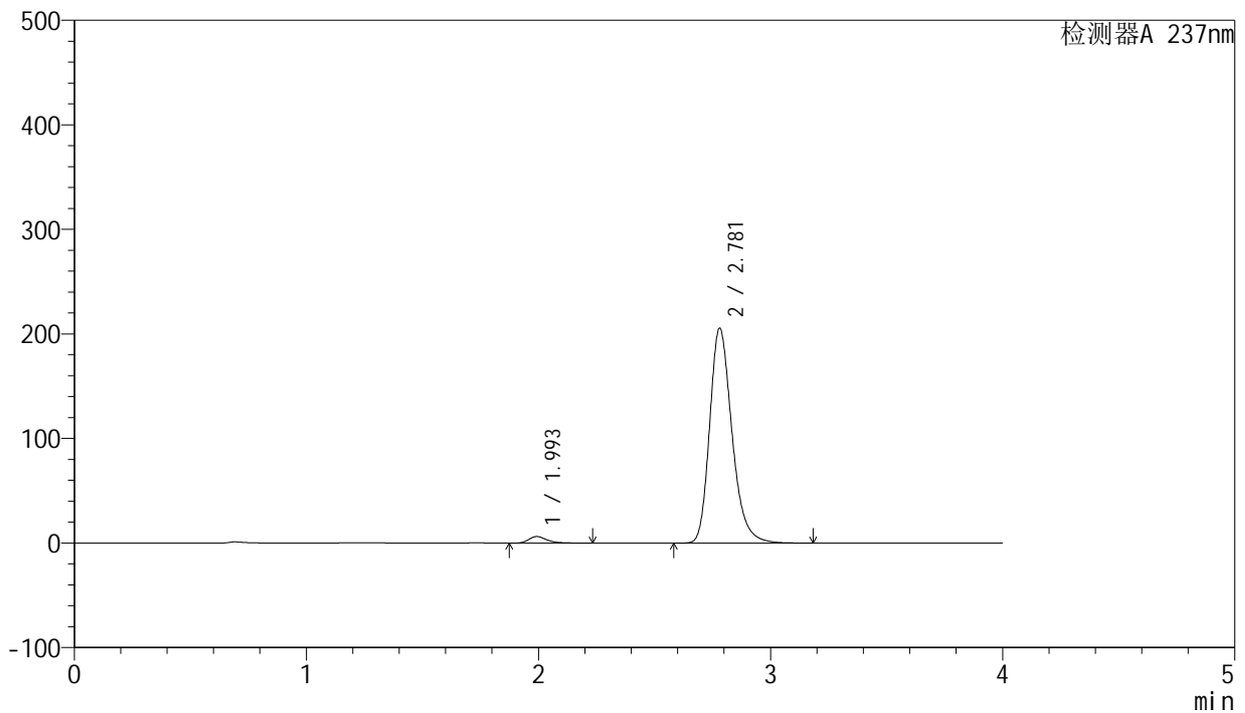
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	33334	2.381	6173	3332	1.320	--
2	2.781	1366416	97.619	204931	4188	1.254	5.079
总计		1399751	100.000	211104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1485-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

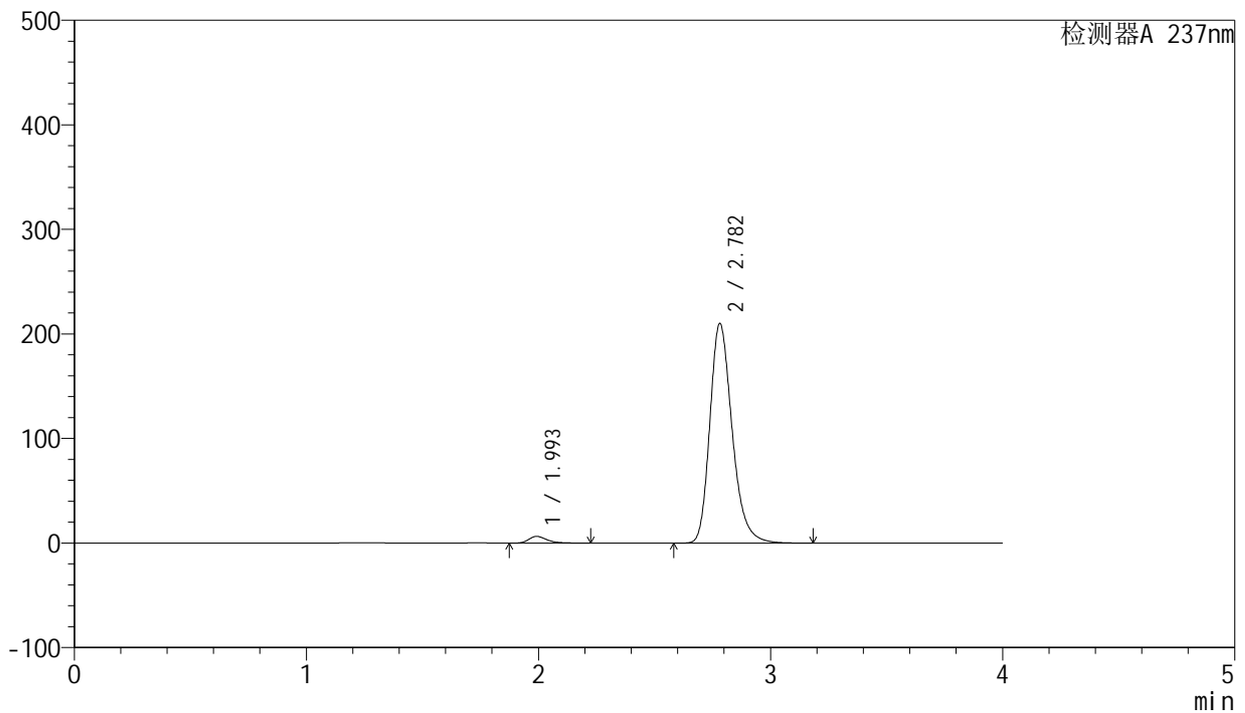
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	33682	2.397	6227	3326	1.319	--
2	2.781	1371538	97.603	205553	4181	1.253	5.081
总计		1405220	100.000	211780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1486-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

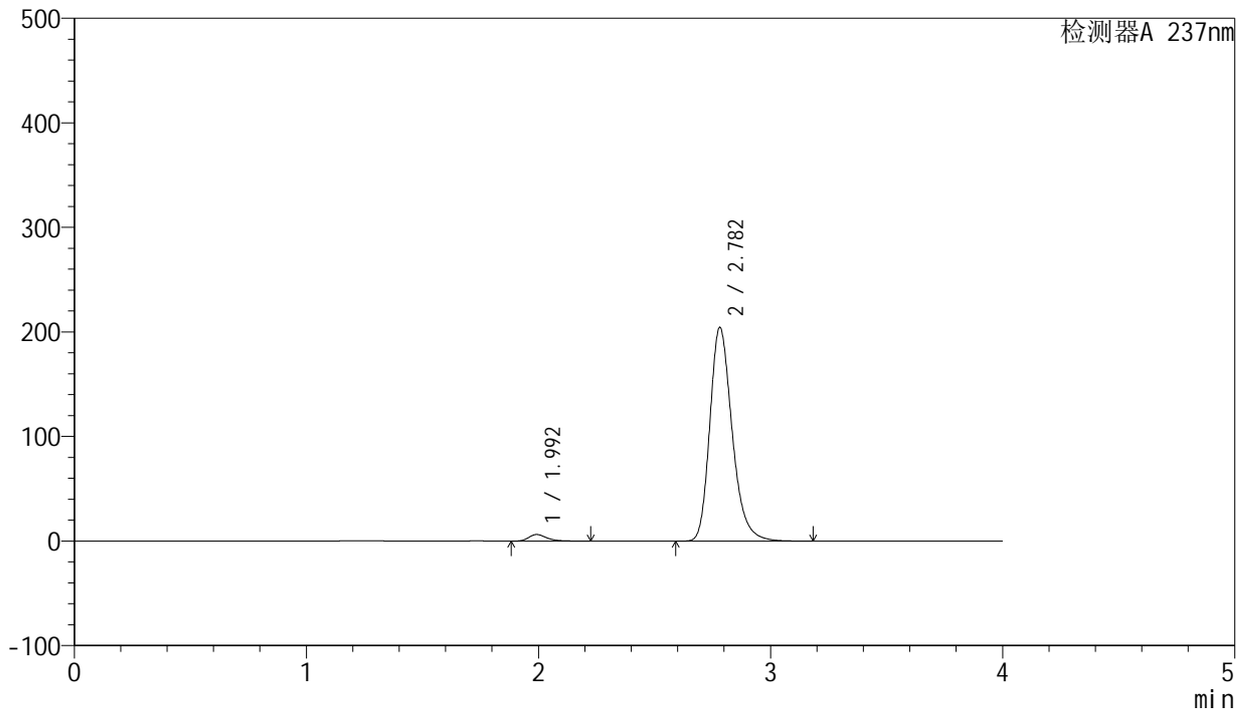
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34455	2.401	6373	3327	1.318	--
2	2.782	1400833	97.599	209939	4192	1.254	5.090
总计		1435288	100.000	216313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1487-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 12:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

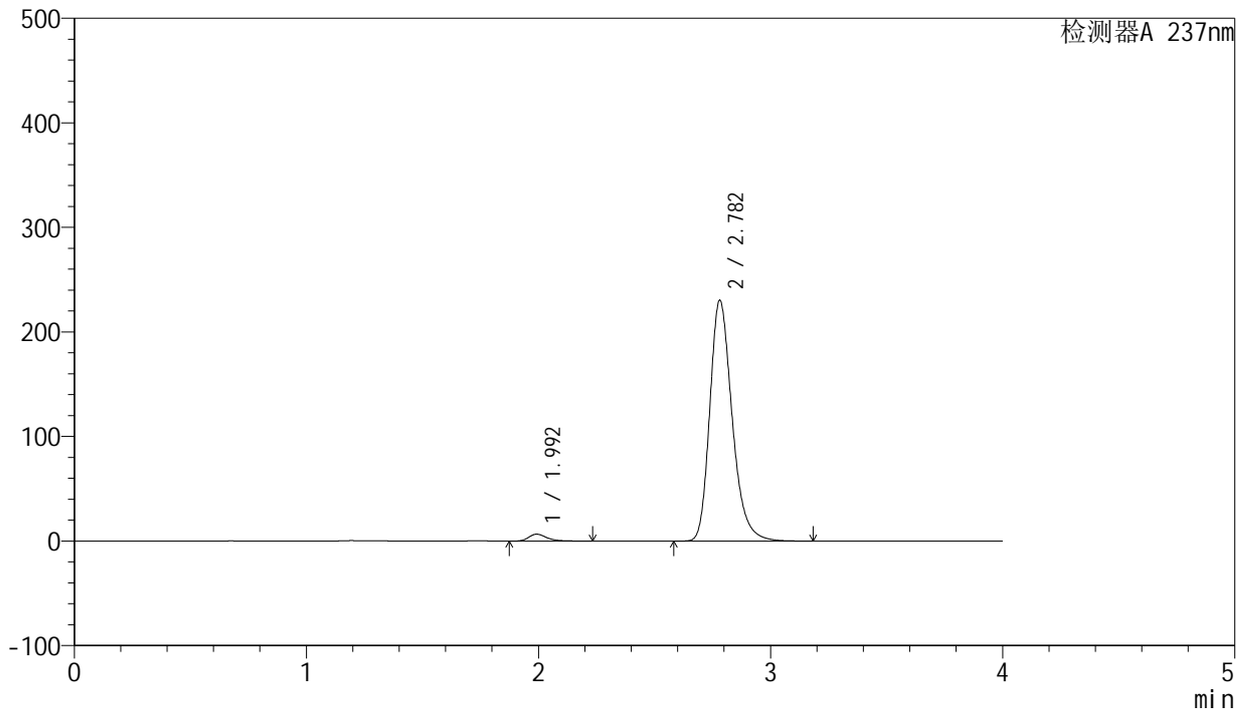
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	33868	2.423	6259	3323	1.320	--
2	2.782	1363645	97.577	204254	4187	1.254	5.090
总计		1397513	100.000	210512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1488-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 12:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

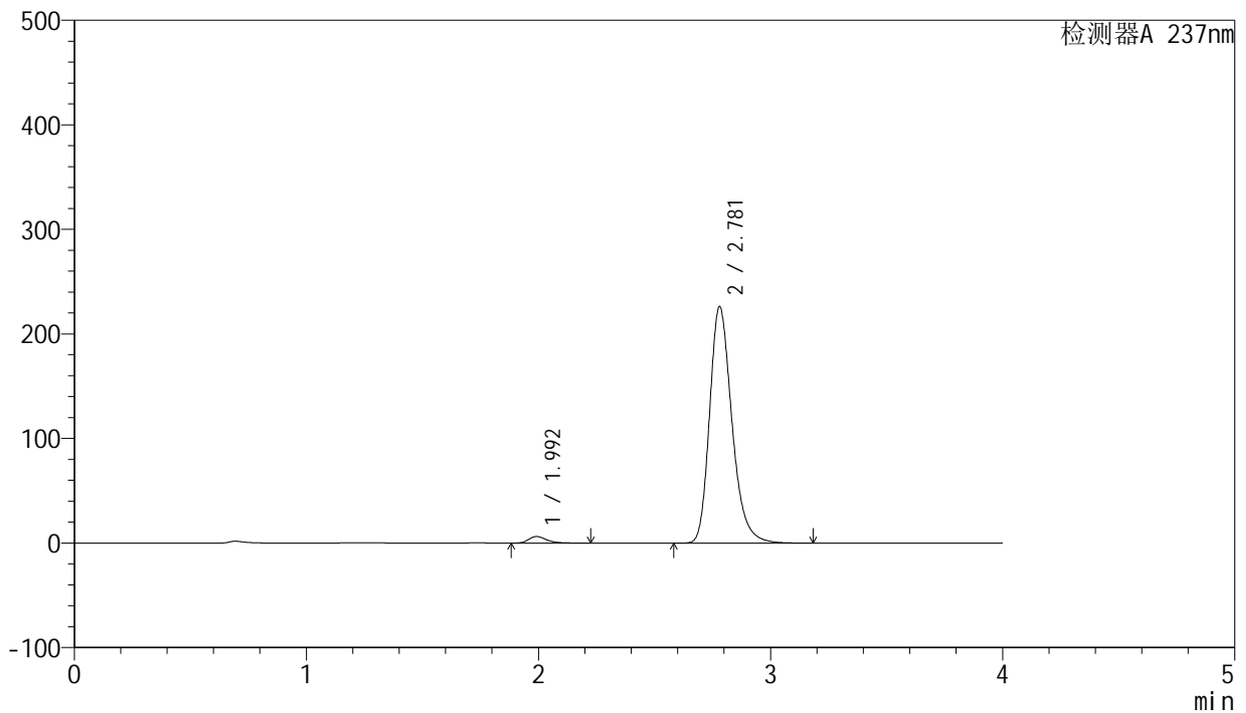
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35397	2.249	6539	3327	1.320	--
2	2.782	1538777	97.751	230250	4176	1.259	5.086
总计		1574174	100.000	236789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1489-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 12:43:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

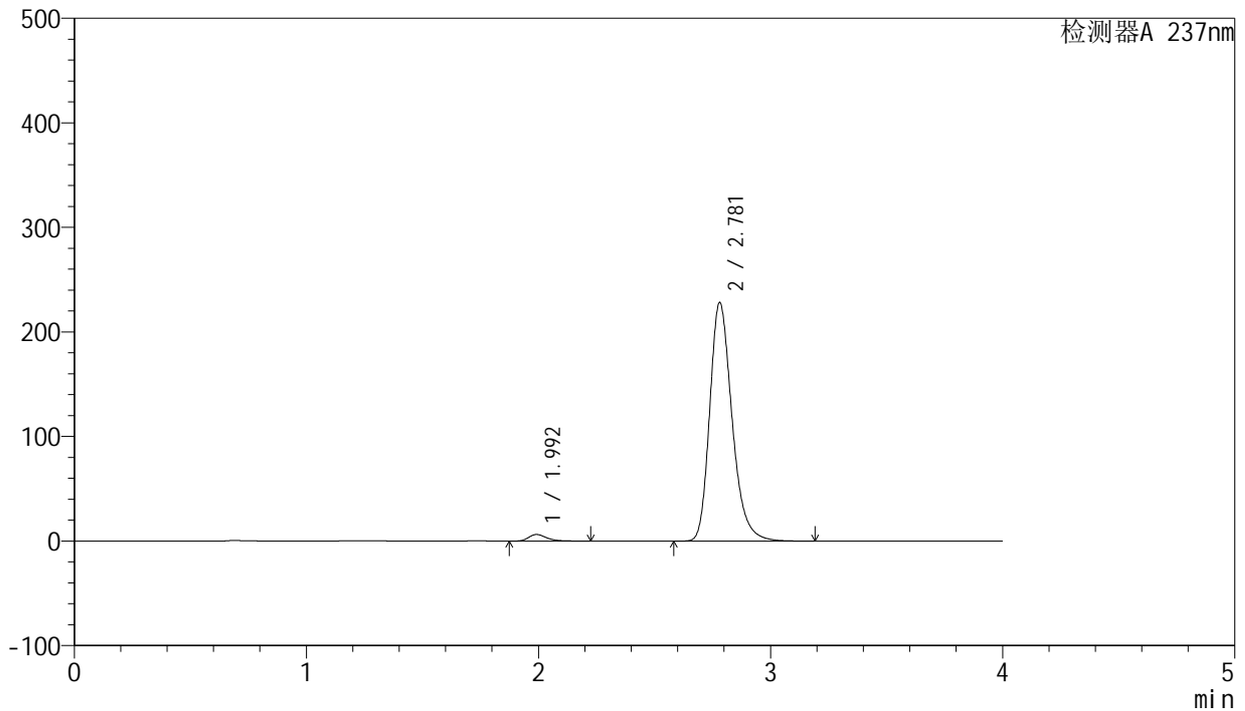
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	33798	2.188	6258	3321	1.318	--
2	2.781	1511209	97.812	226232	4172	1.259	5.082
总计		1545006	100.000	232490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1490-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 12:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

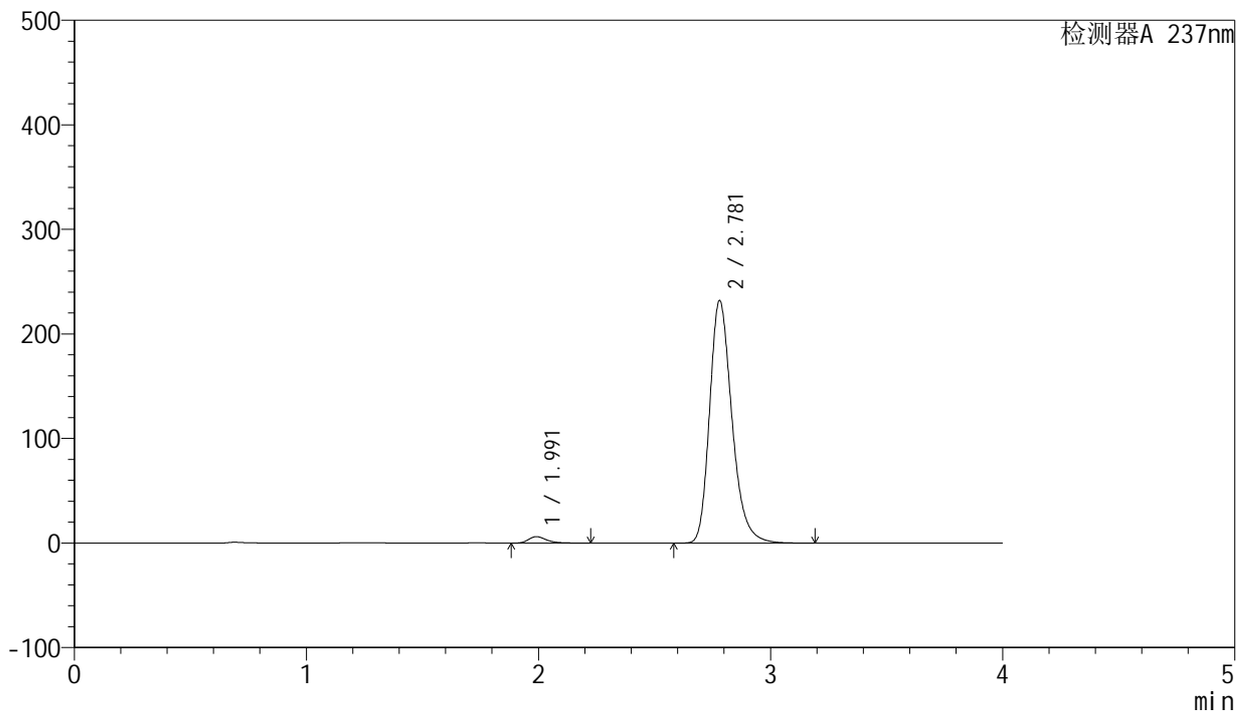
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	33883	2.175	6272	3322	1.319	--
2	2.781	1524326	97.825	228140	4171	1.258	5.085
总计		1558209	100.000	234412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1491-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 12:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.991	33186	2.095	6155	3324	1.317	--
2	2.781	1550637	97.905	232037	4166	1.259	5.086
总计		1583823	100.000	238192			



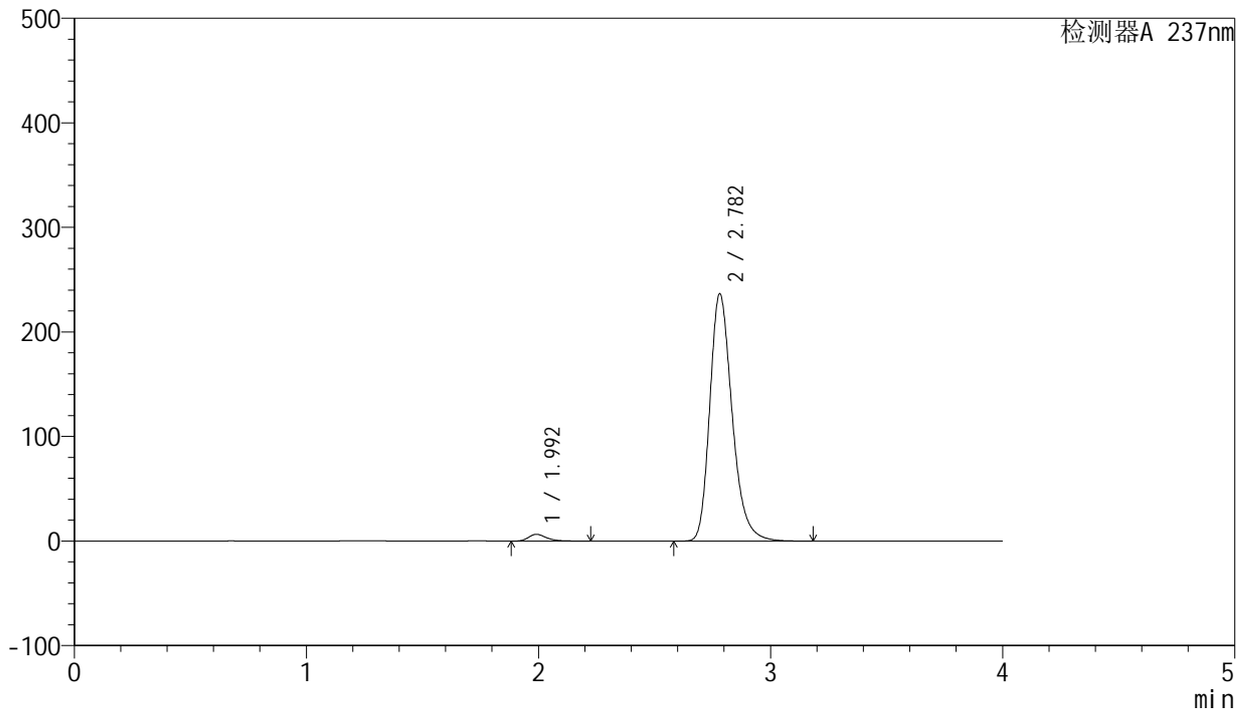
SMF-203

<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 - 0-90/25-1492-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 12:56:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

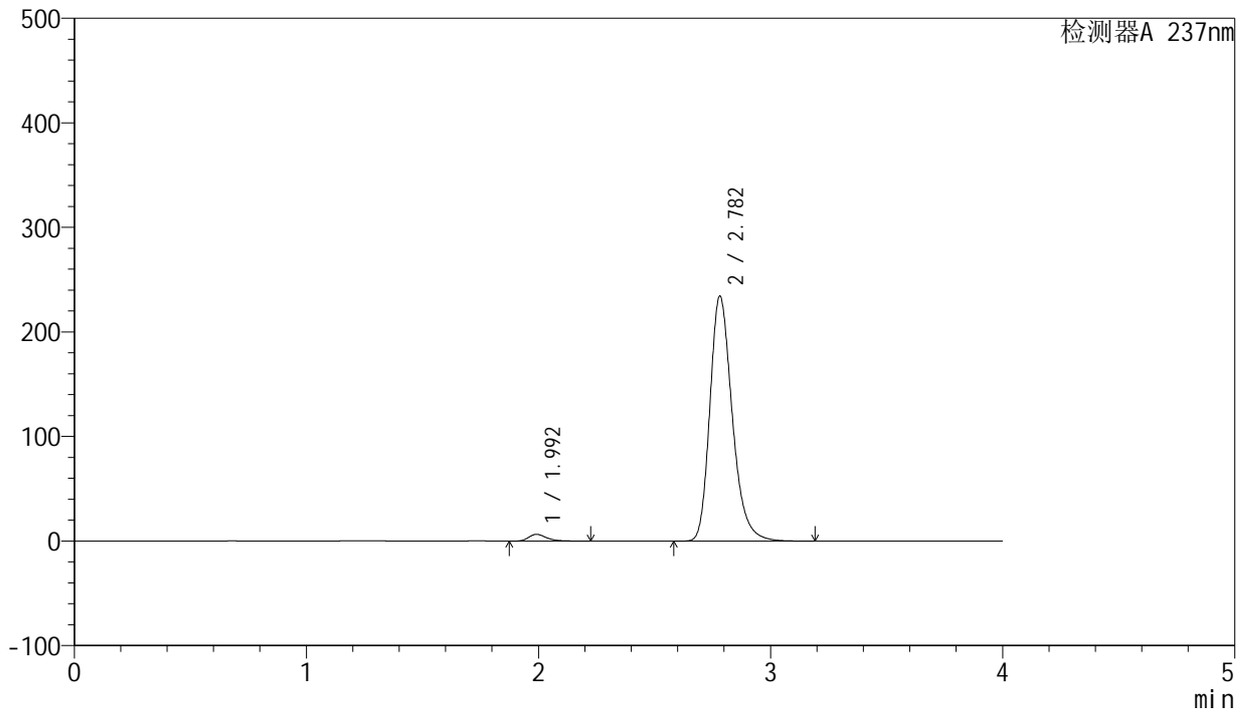
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34587	2.141	6412	3323	1.318	--
2	2.782	1581222	97.859	236436	4170	1.260	5.088
总计		1615809	100.000	242847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1493-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 13:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.992	34612	2.161	6415	3325	1.318	--
2	2.782	1566718	97.839	234237	4174	1.260	5.092
总计		1601331	100.000	240652			



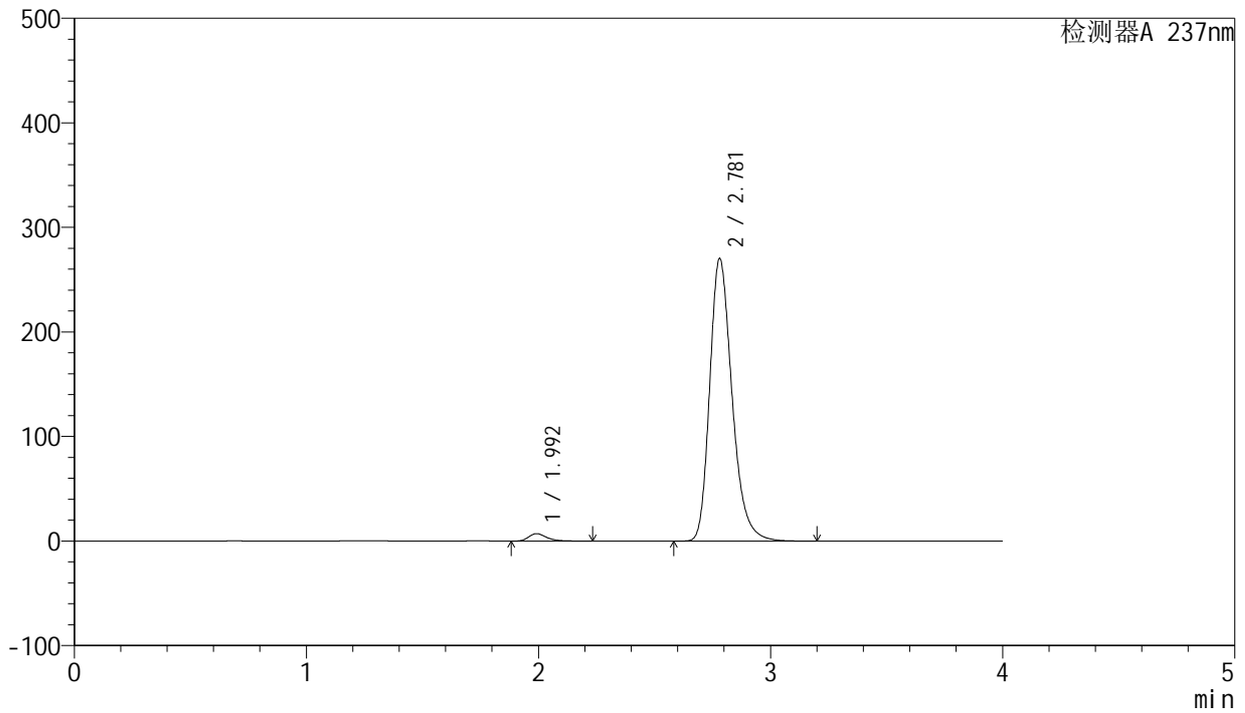
SMF-203

<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 - 0-90/25-1494-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 13:05:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

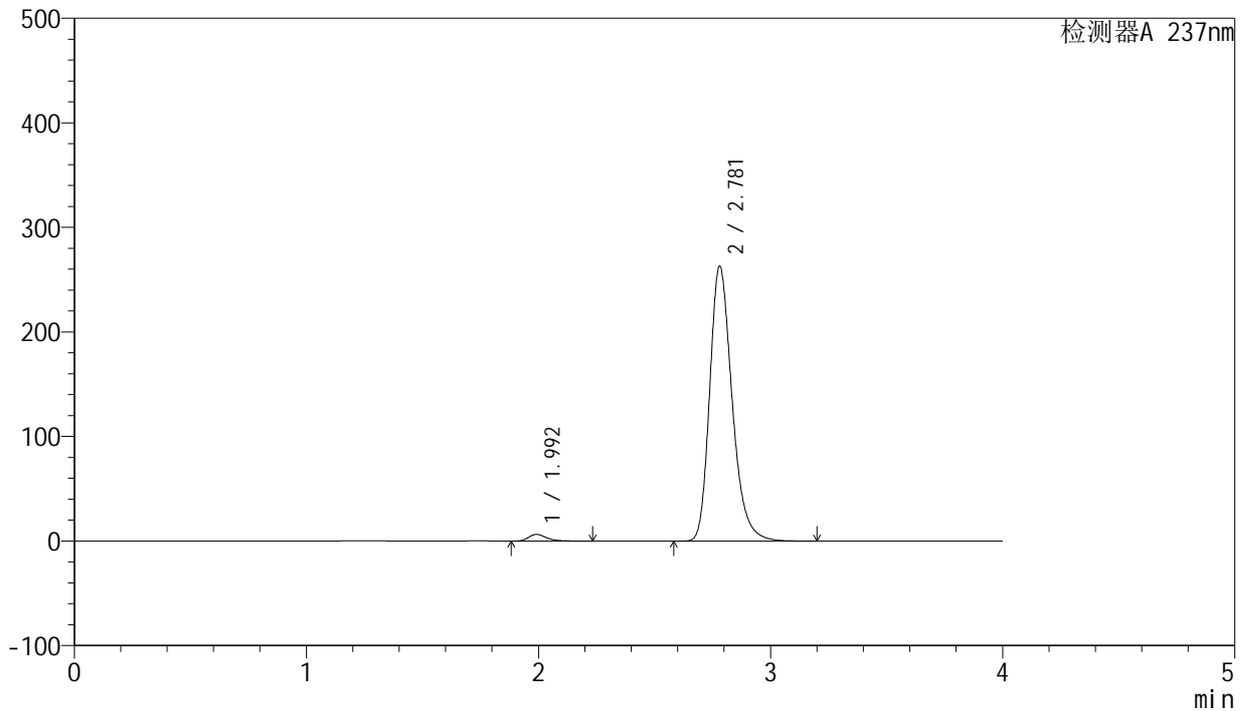
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	38150	2.068	7072	3340	1.318	--
2	2.781	1806781	97.932	270241	4165	1.266	5.087
总计		1844931	100.000	277313			

<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 - 0-90/25-1495-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

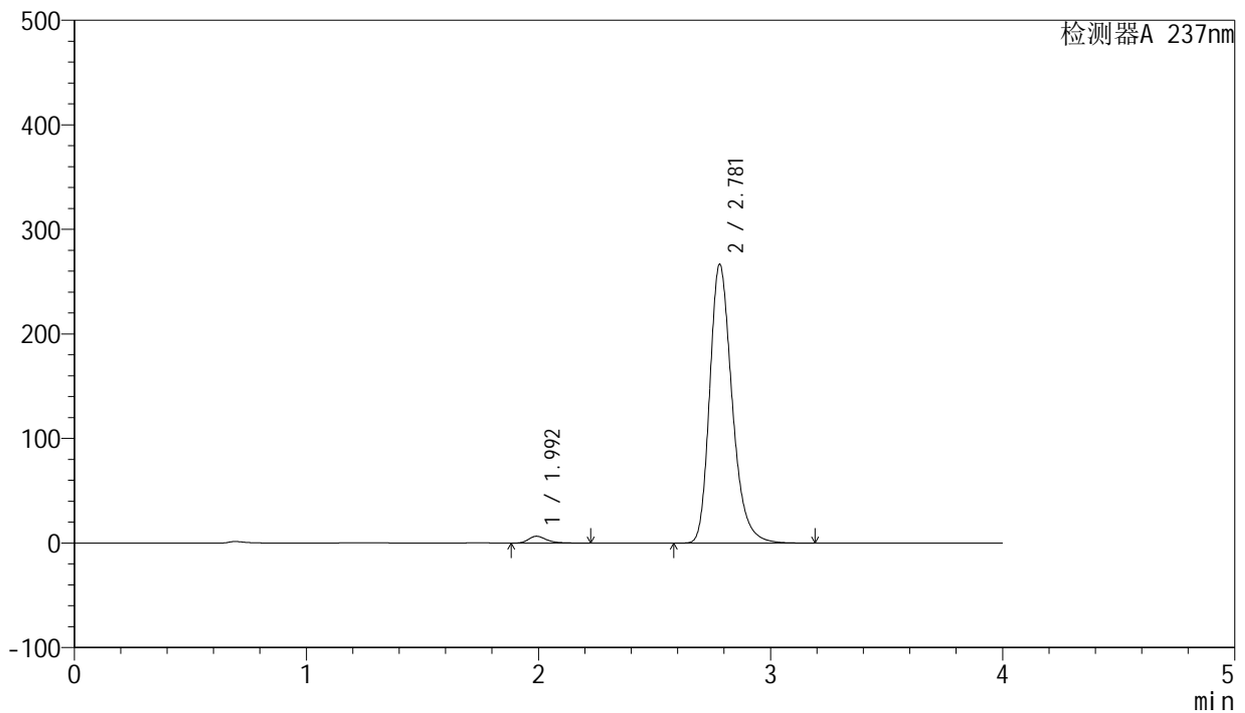
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34509	1.922	6392	3323	1.317	--
2	2.781	1760745	98.078	263005	4154	1.266	5.081
总计		1795254	100.000	269398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1496-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

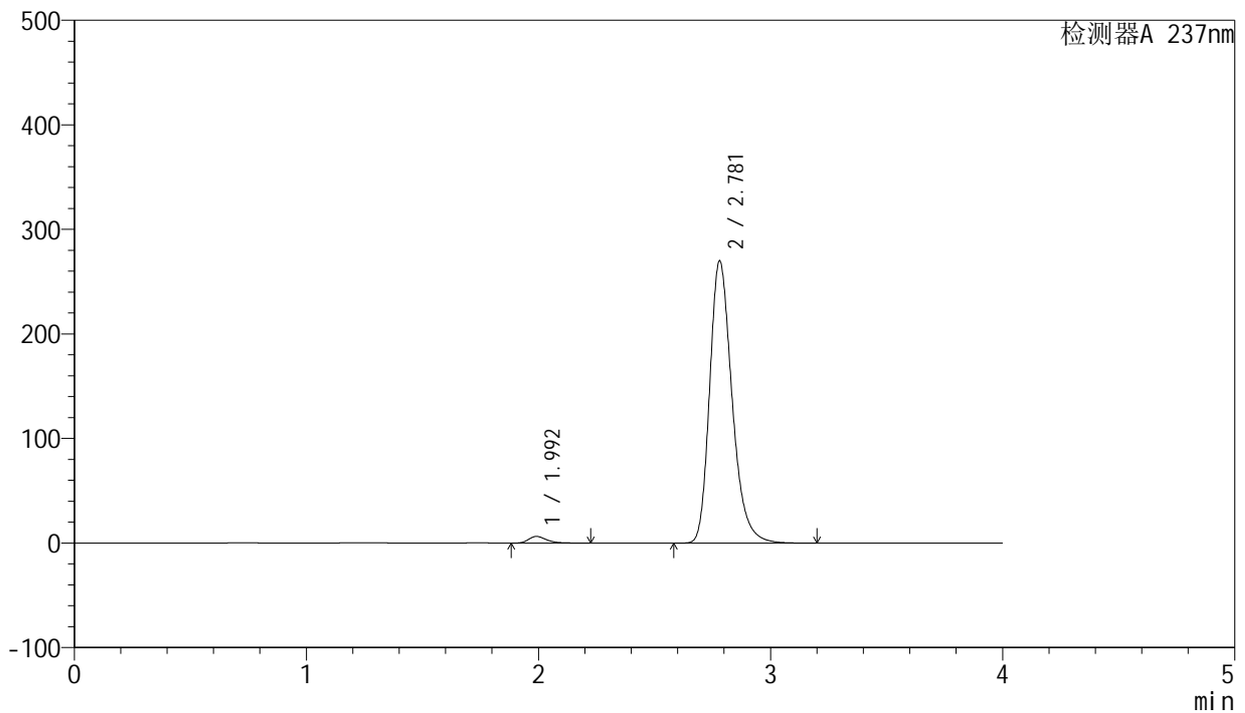
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35002	1.923	6499	3337	1.317	--
2	2.781	1784845	98.077	266659	4156	1.266	5.086
总计		1819847	100.000	273158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1497-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.992	34305	1.860	6358	3324	1.318	--
2	2.781	1809626	98.140	269964	4142	1.268	5.076
总计		1843931	100.000	276322			



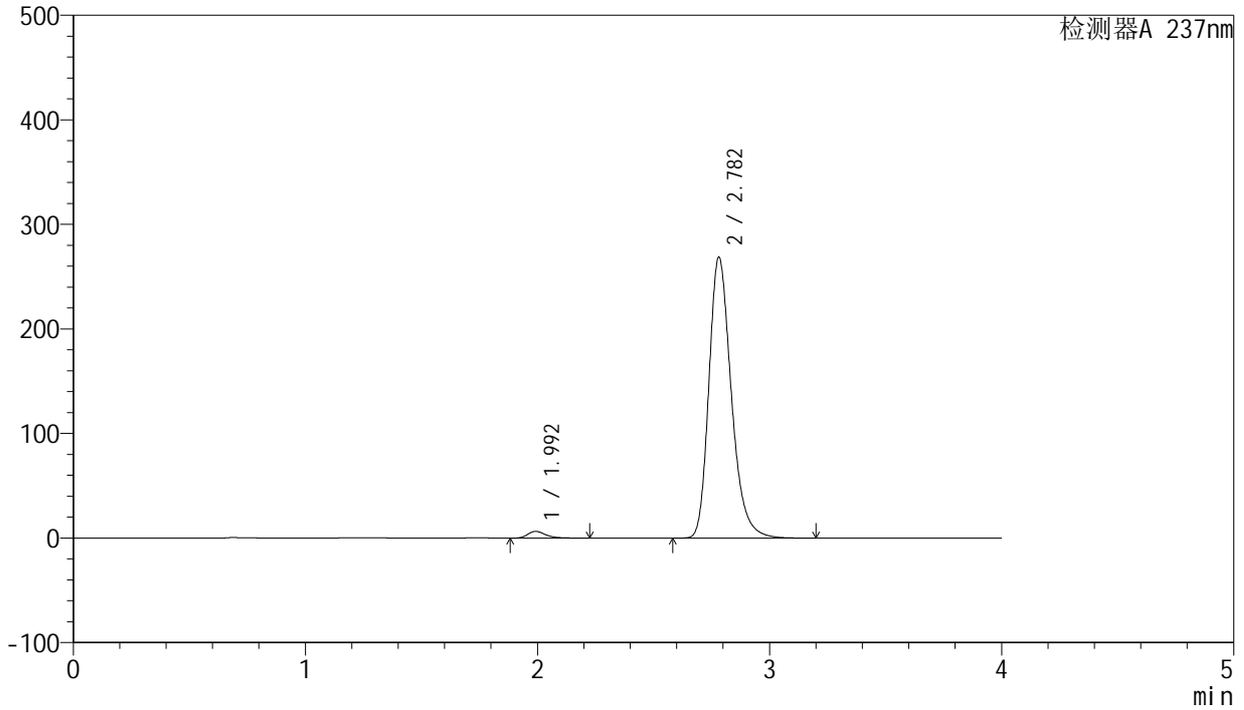
SMF-203

<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 - 0-90/25-1498-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 13:23:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

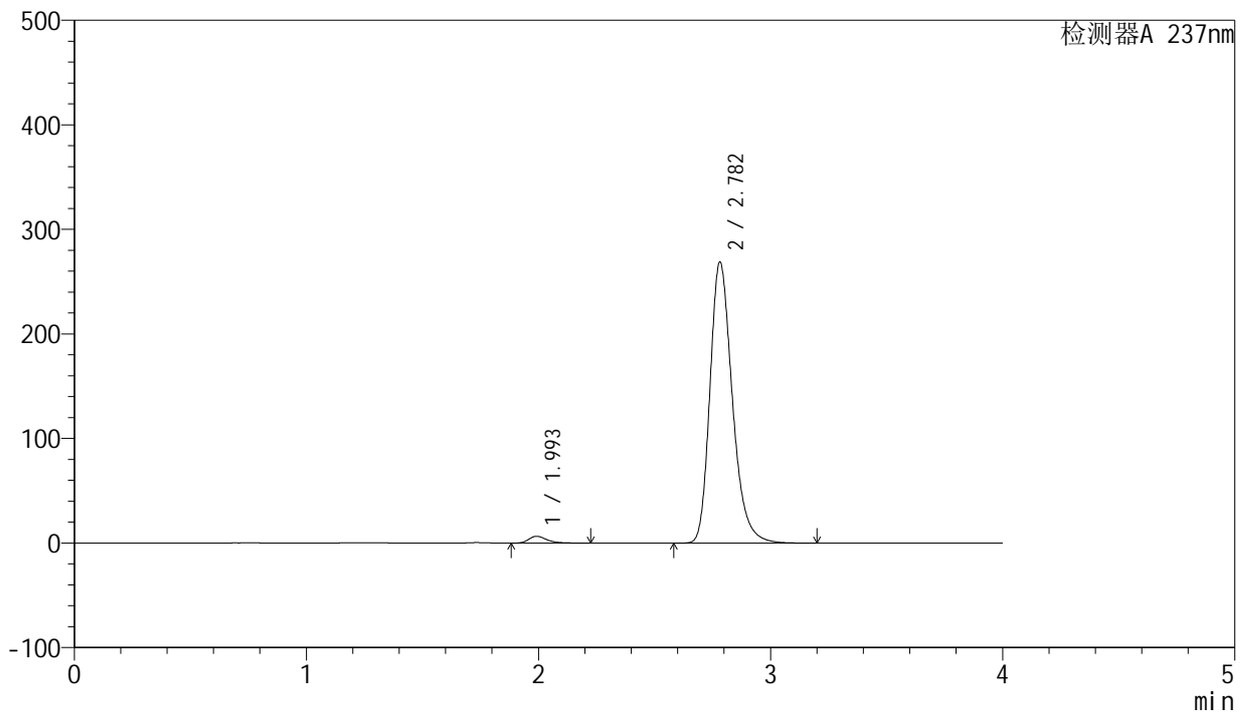
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34540	1.881	6385	3322	1.318	--
2	2.782	1801682	98.119	268525	4146	1.268	5.078
总计		1836222	100.000	274911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1499-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

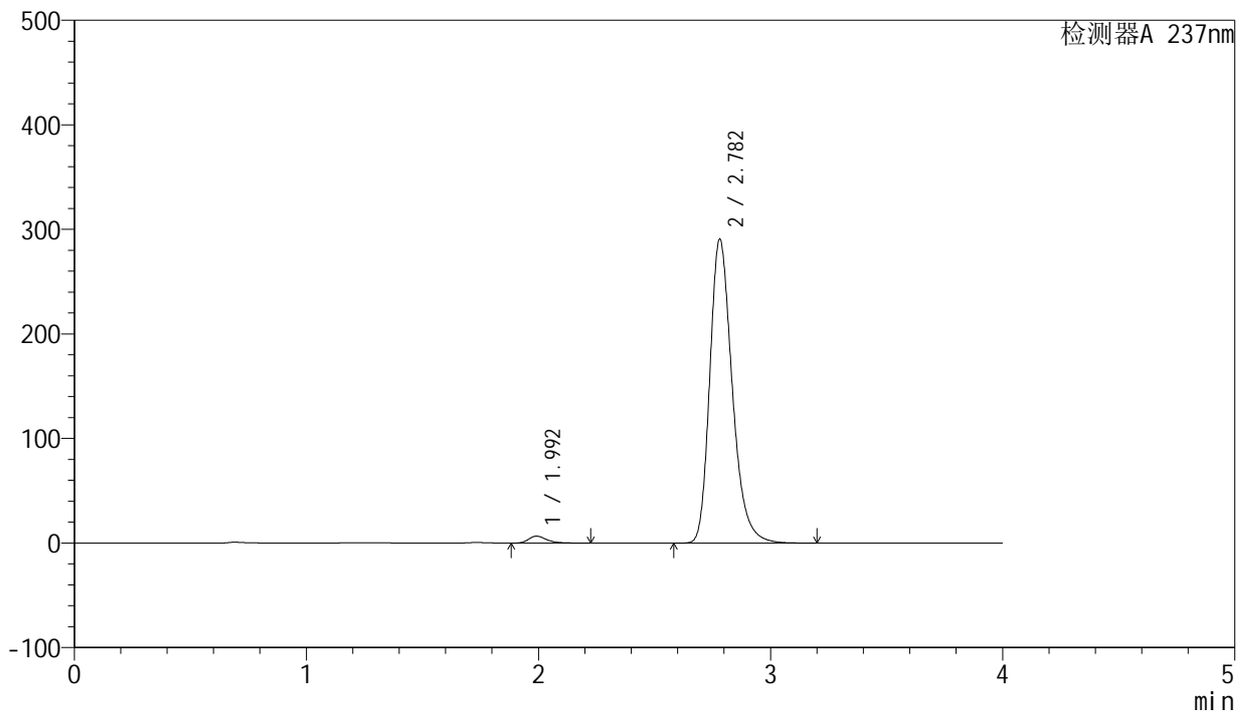
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34980	1.906	6473	3337	1.317	--
2	2.782	1800403	98.094	268578	4156	1.267	5.084
总计		1835383	100.000	275051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1500-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

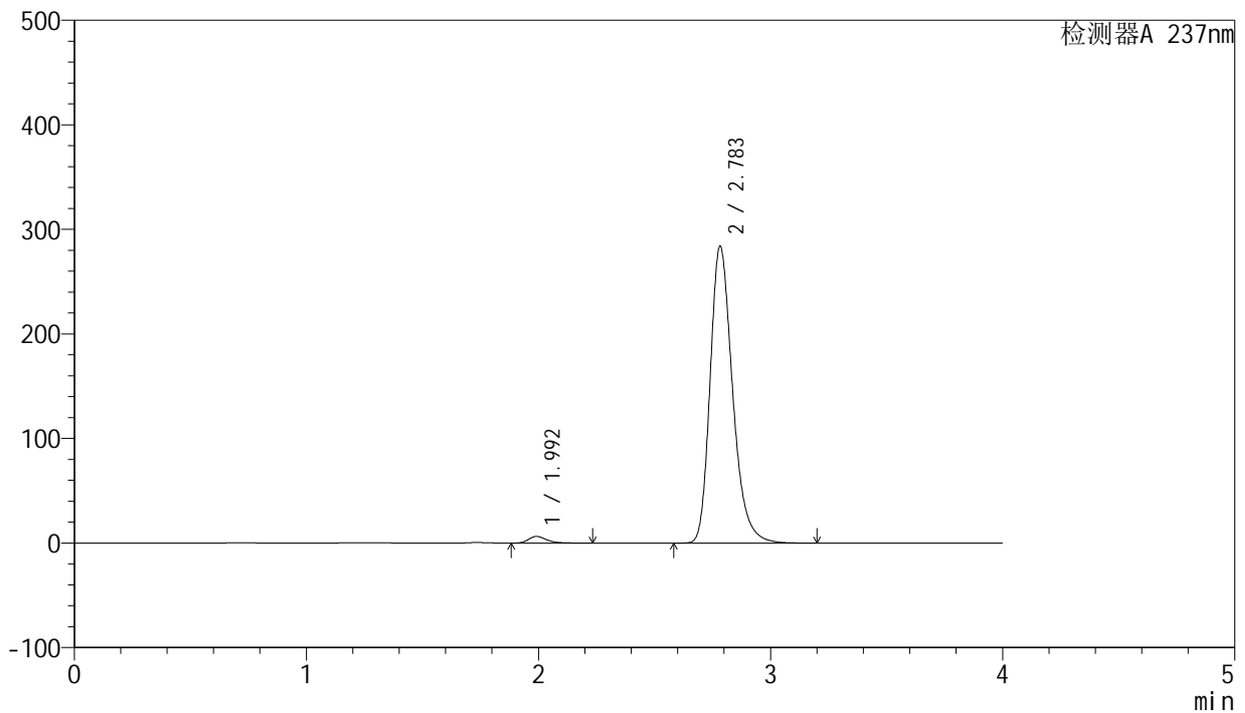
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35599	1.792	6604	3332	1.316	--
2	2.782	1951246	98.208	290629	4135	1.271	5.077
总计		1986845	100.000	297233			

<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 - 0-90/25-1501-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

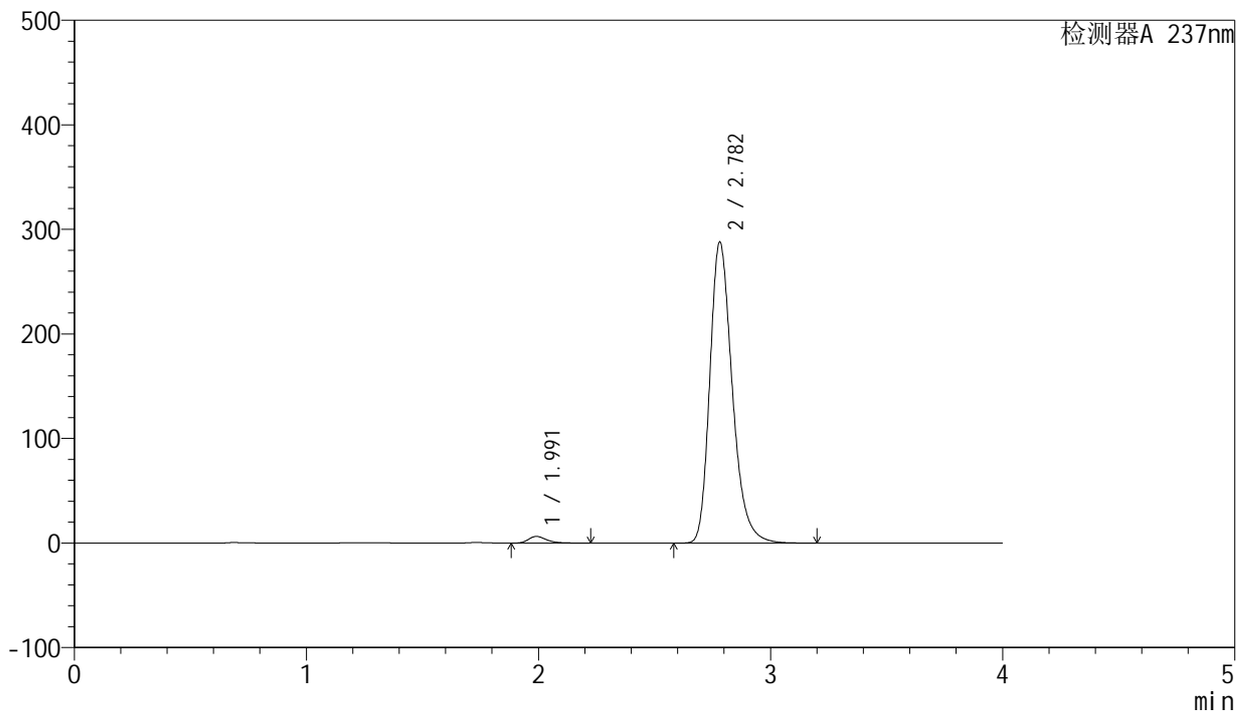
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34241	1.763	6341	3314	1.319	--
2	2.783	1908158	98.237	283406	4128	1.271	5.080
总计		1942399	100.000	289748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1502-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

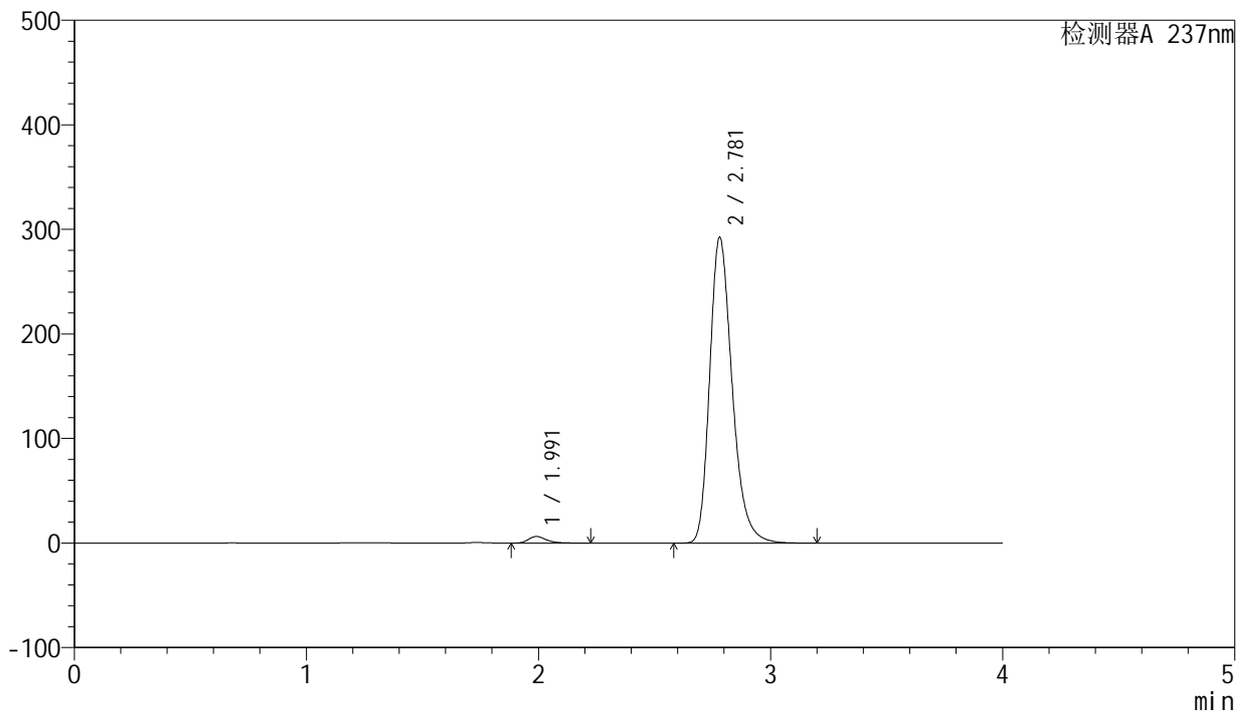
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34390	1.746	6373	3317	1.316	--
2	2.782	1935034	98.254	287766	4124	1.272	5.073
总计		1969424	100.000	294139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1503-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

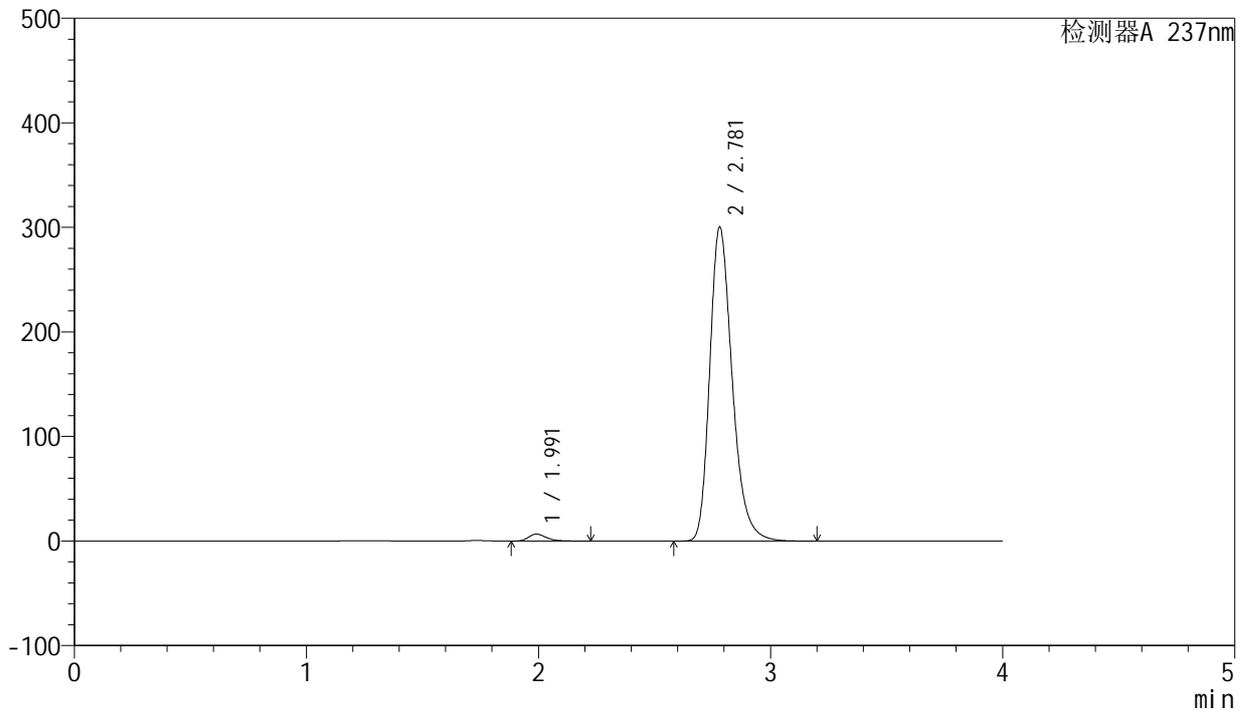
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33947	1.697	6300	3314	1.316	--
2	2.781	1966508	98.303	292454	4117	1.273	5.070
总计		2000456	100.000	298754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1504-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 13:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

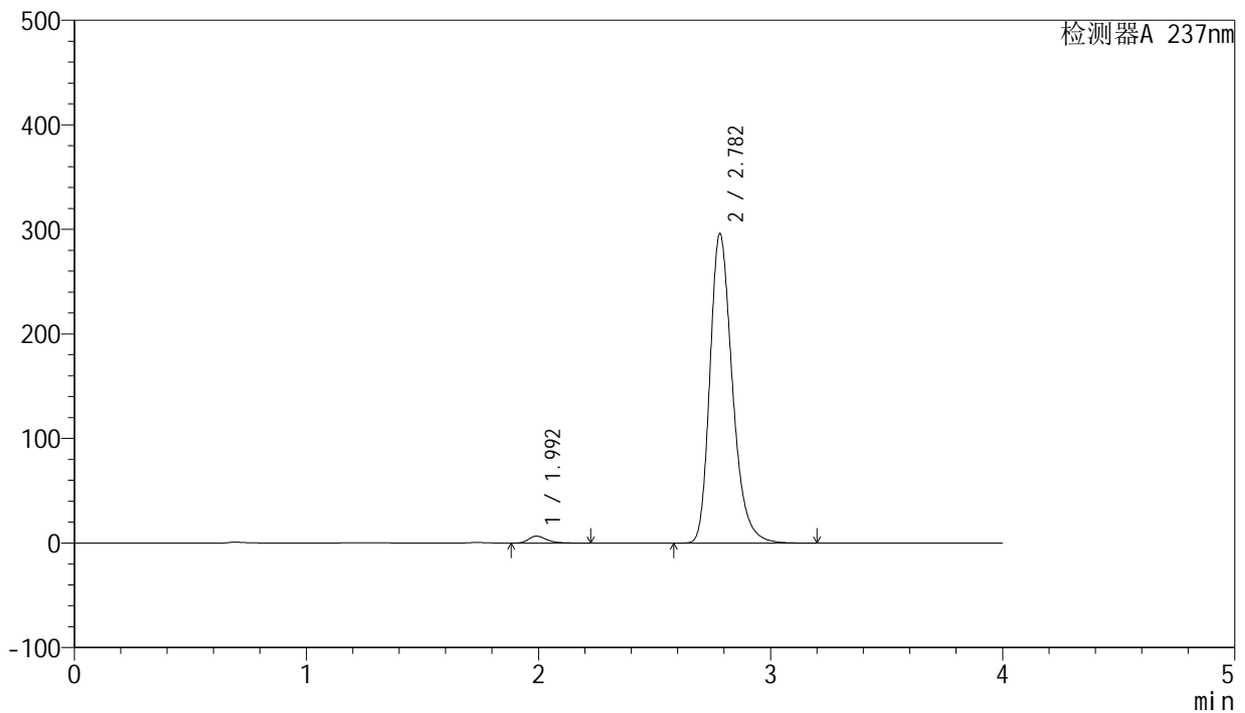
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35792	1.742	6642	3324	1.317	--
2	2.781	2019097	98.258	300348	4120	1.274	5.072
总计		2054889	100.000	306990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1505-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

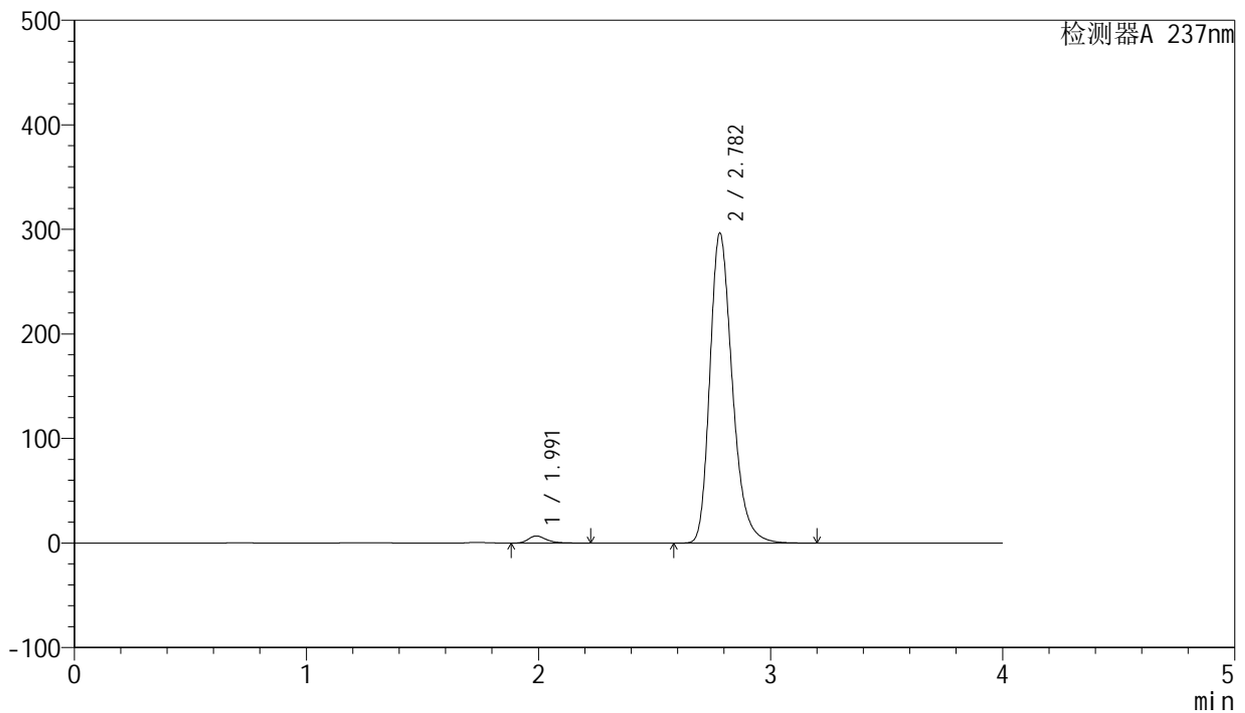
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35684	1.764	6618	3334	1.316	--
2	2.782	1986856	98.236	295695	4134	1.273	5.079
总计		2022540	100.000	302312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1506-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 13:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

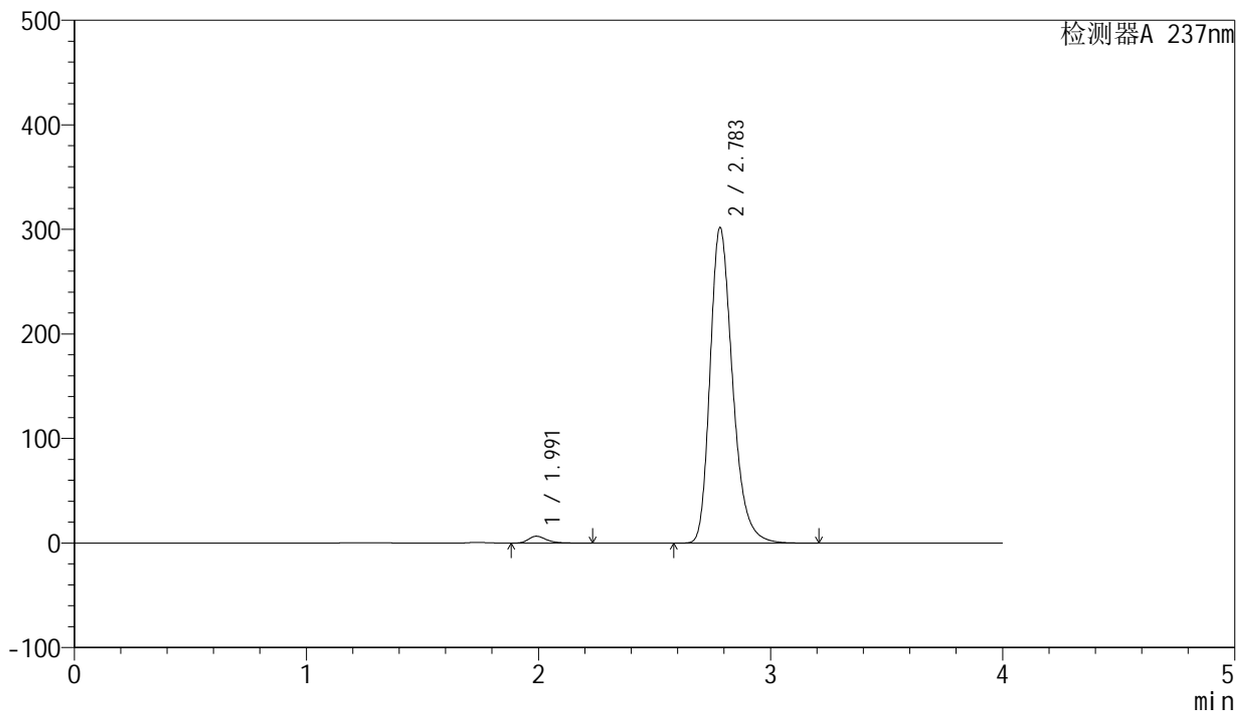
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	36292	1.790	6754	3329	1.315	--
2	2.782	1990955	98.210	296260	4131	1.272	5.086
总计		2027247	100.000	303014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1507-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

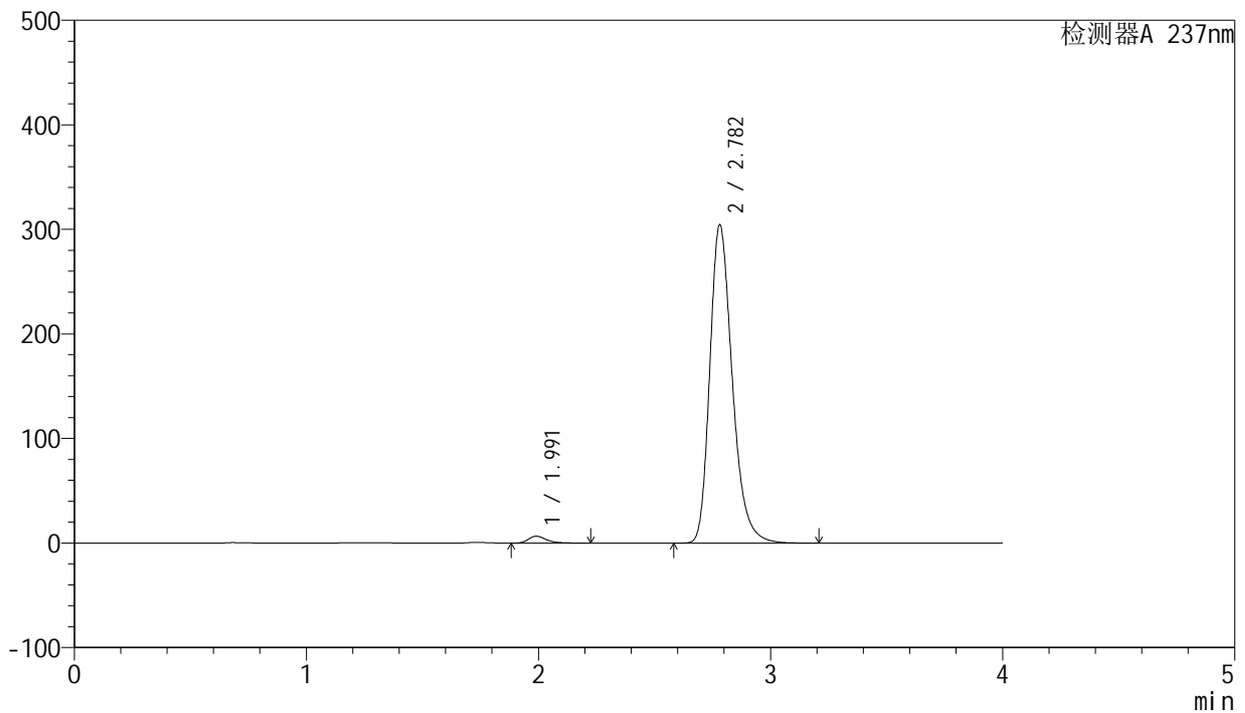
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35277	1.708	6537	3312	1.319	--
2	2.783	2030162	98.292	301331	4120	1.276	5.076
总计		2065439	100.000	307867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1508-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

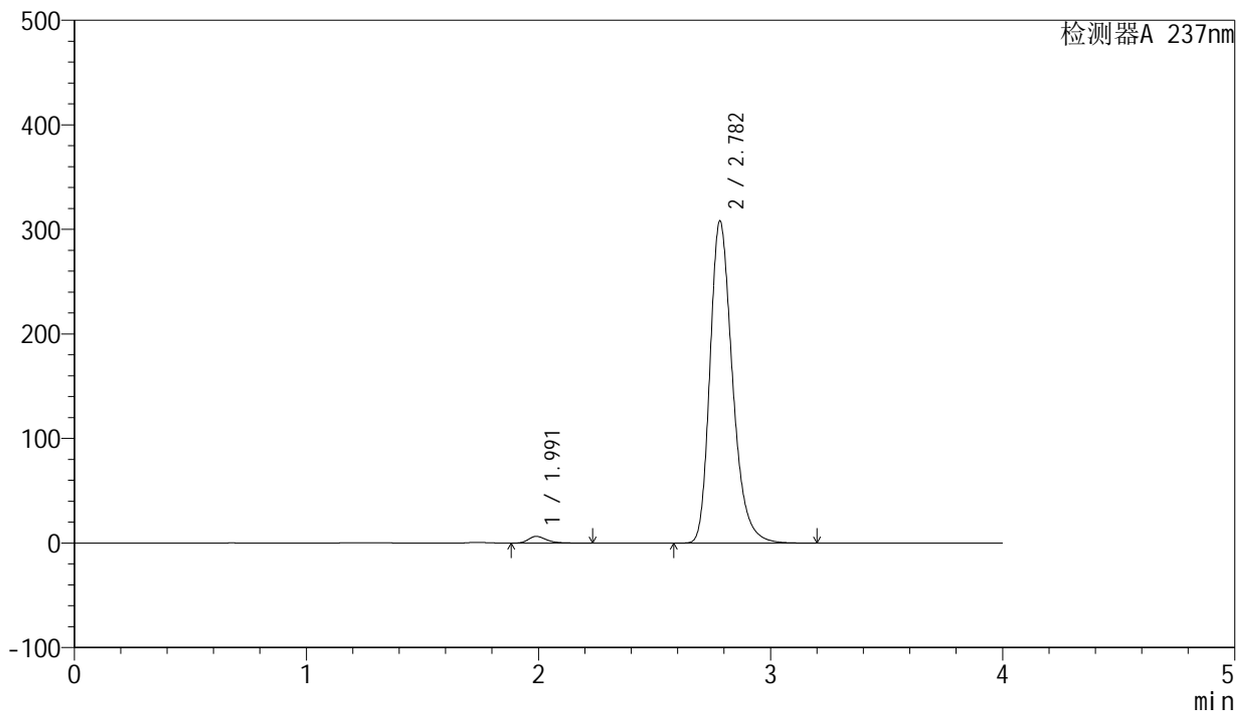
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35169	1.690	6548	3332	1.315	--
2	2.782	2045313	98.310	304351	4127	1.274	5.082
总计		2080482	100.000	310898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1509-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

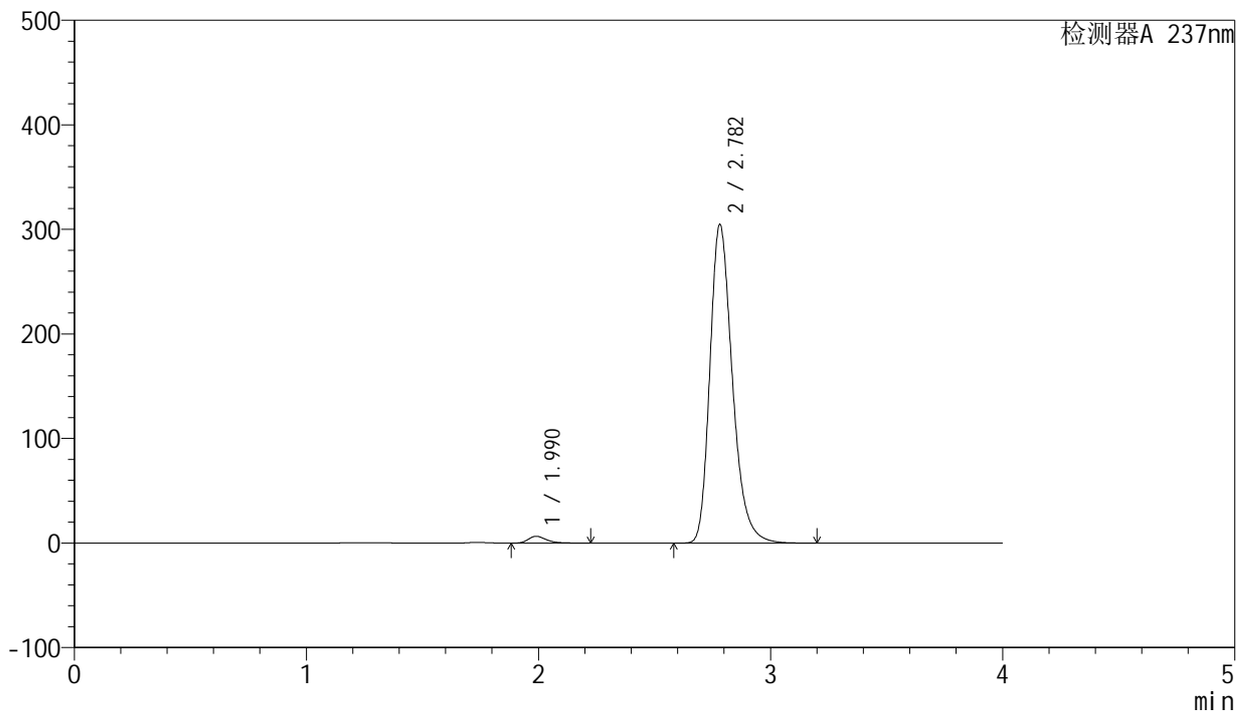
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34429	1.634	6386	3316	1.316	--
2	2.782	2073052	98.366	307749	4114	1.276	5.075
总计		2107481	100.000	314135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1510-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

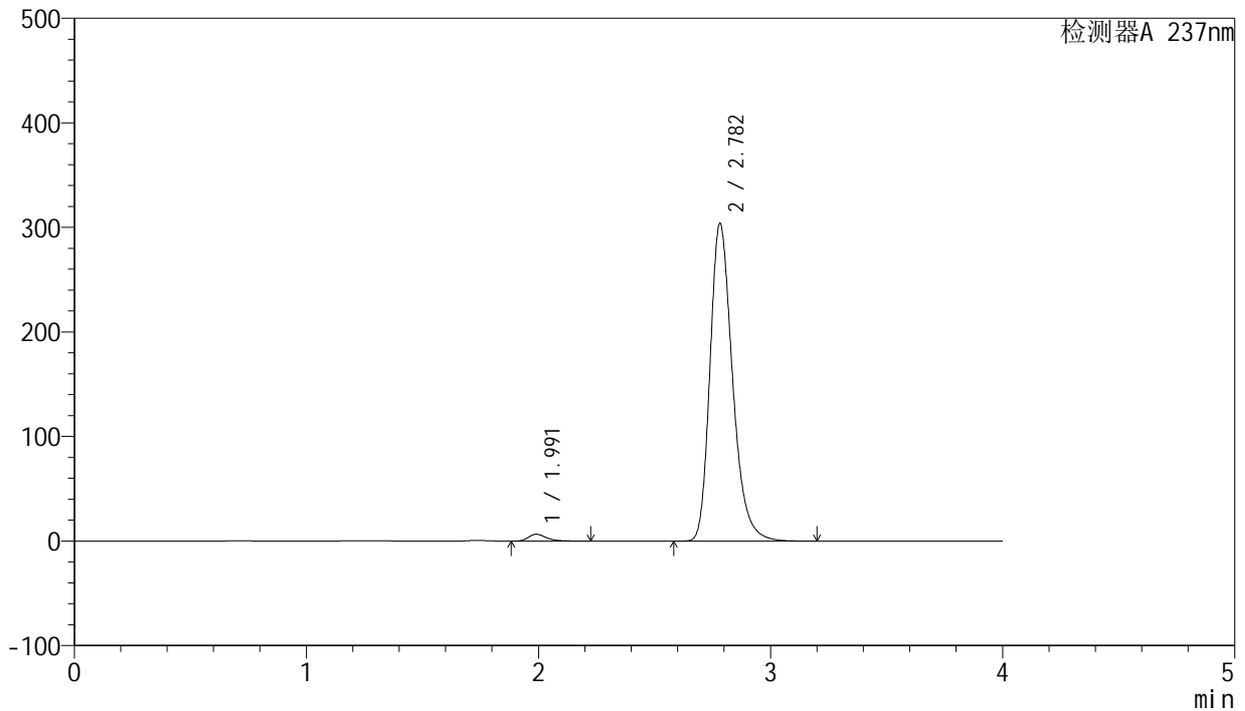
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35022	1.679	6509	3316	1.317	--
2	2.782	2051305	98.321	304567	4113	1.275	5.077
总计		2086327	100.000	311076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1511-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

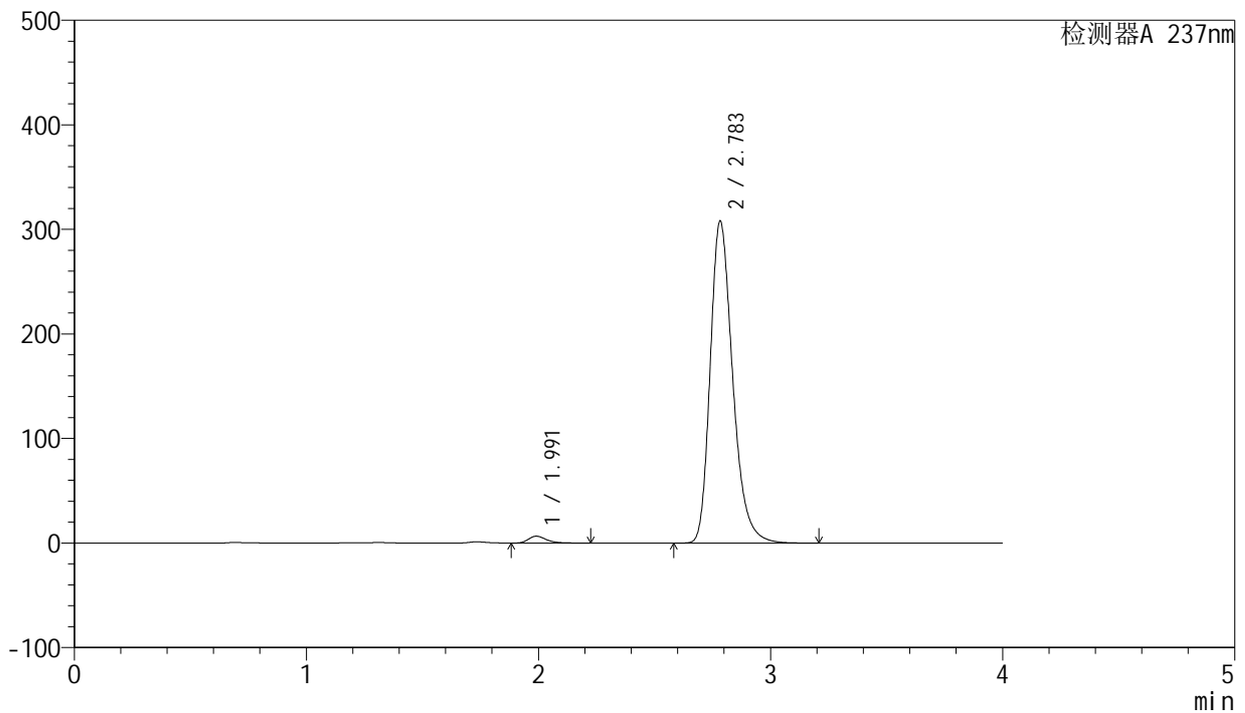
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35207	1.692	6538	3314	1.316	--
2	2.782	2045483	98.308	303445	4109	1.276	5.075
总计		2080690	100.000	309983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1512-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

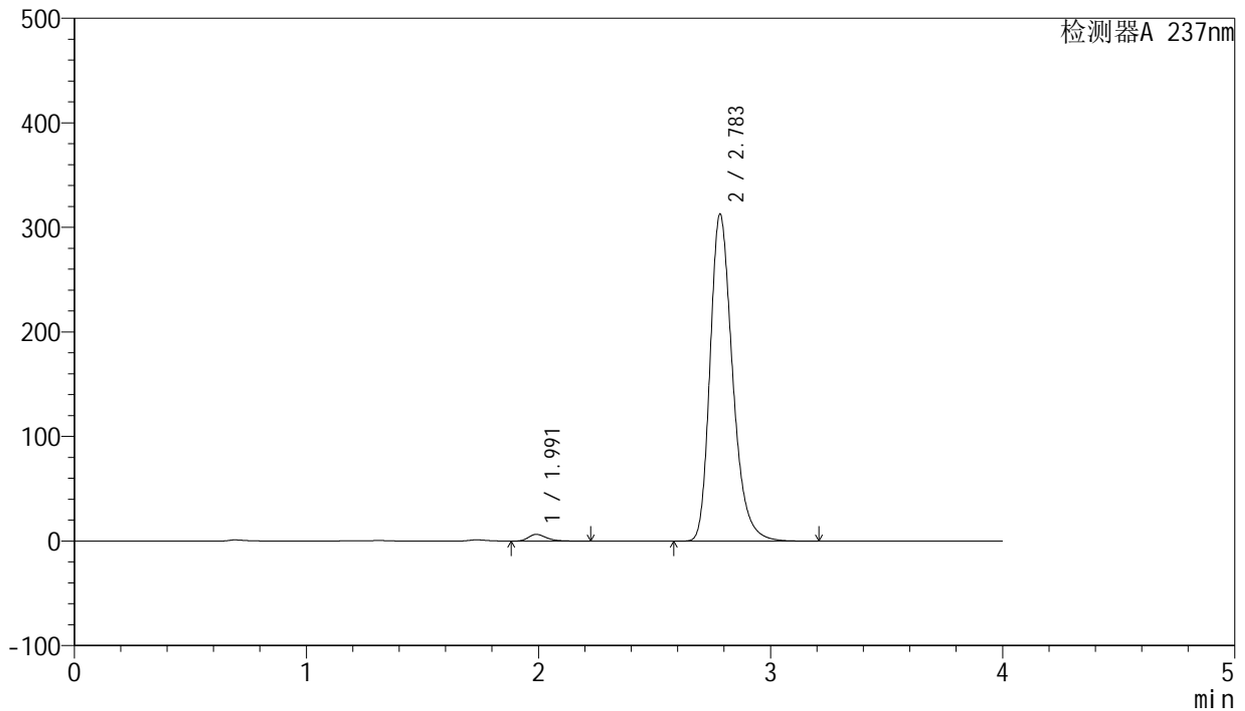
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35350	1.678	6581	3329	1.316	--
2	2.783	2070964	98.322	307155	4125	1.277	5.089
总计		2106314	100.000	313736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1513-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:28:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

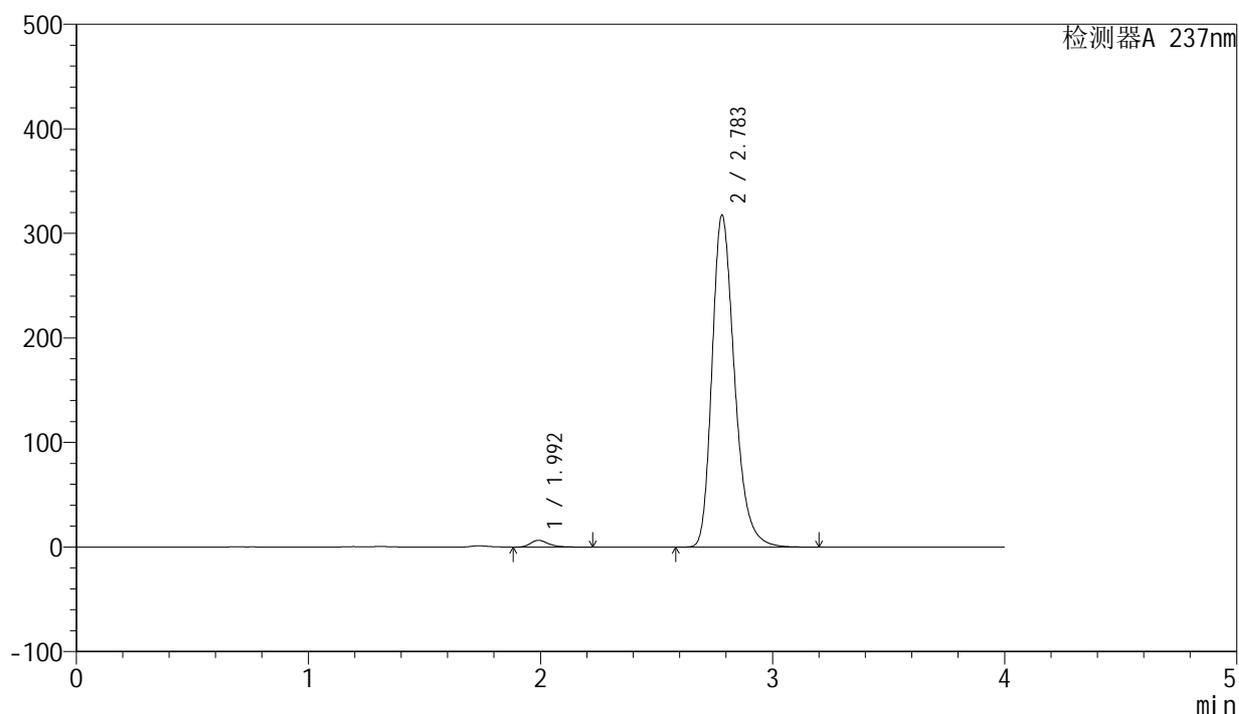
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34462	1.613	6416	3332	1.317	--
2	2.783	2102473	98.387	312241	4124	1.278	5.085
总计		2136935	100.000	318658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1514-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:33:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

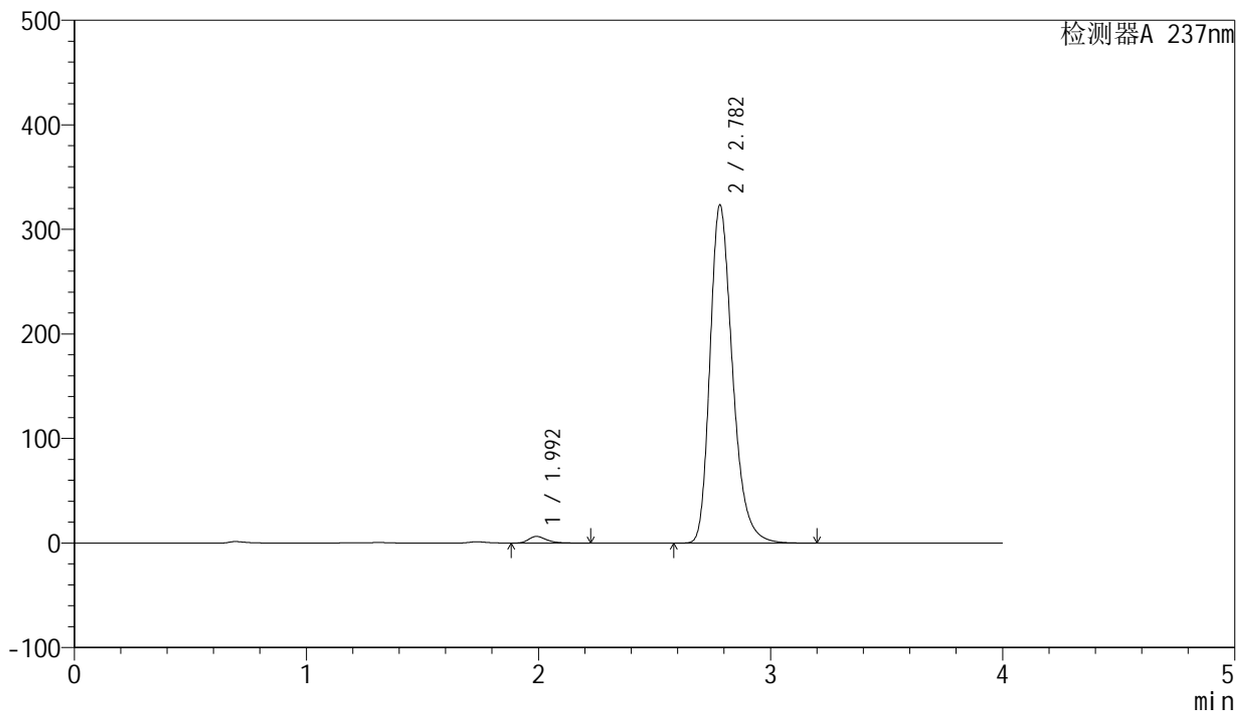
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34513	1.591	6420	3336	1.315	--
2	2.783	2134493	98.409	317030	4122	1.278	5.081
总计		2169006	100.000	323449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1515-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

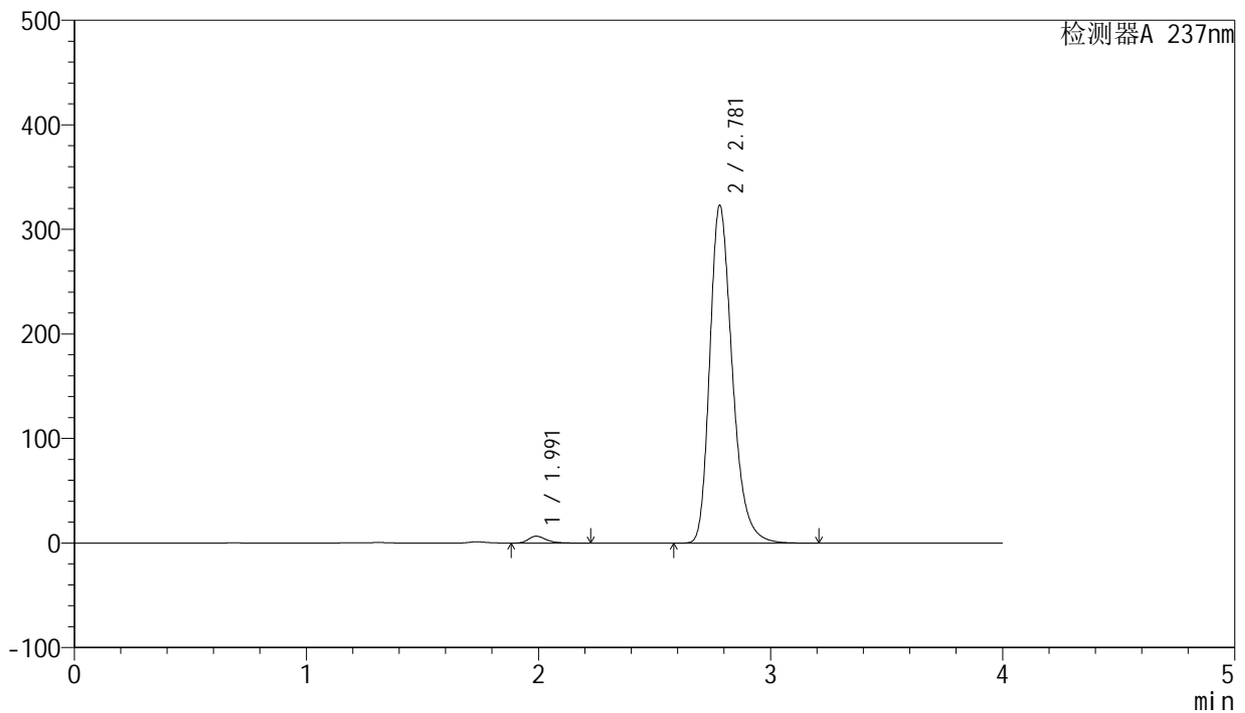
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34240	1.548	6358	3332	1.316	--
2	2.782	2177028	98.452	322985	4109	1.281	5.073
总计		2211268	100.000	329343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1516-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

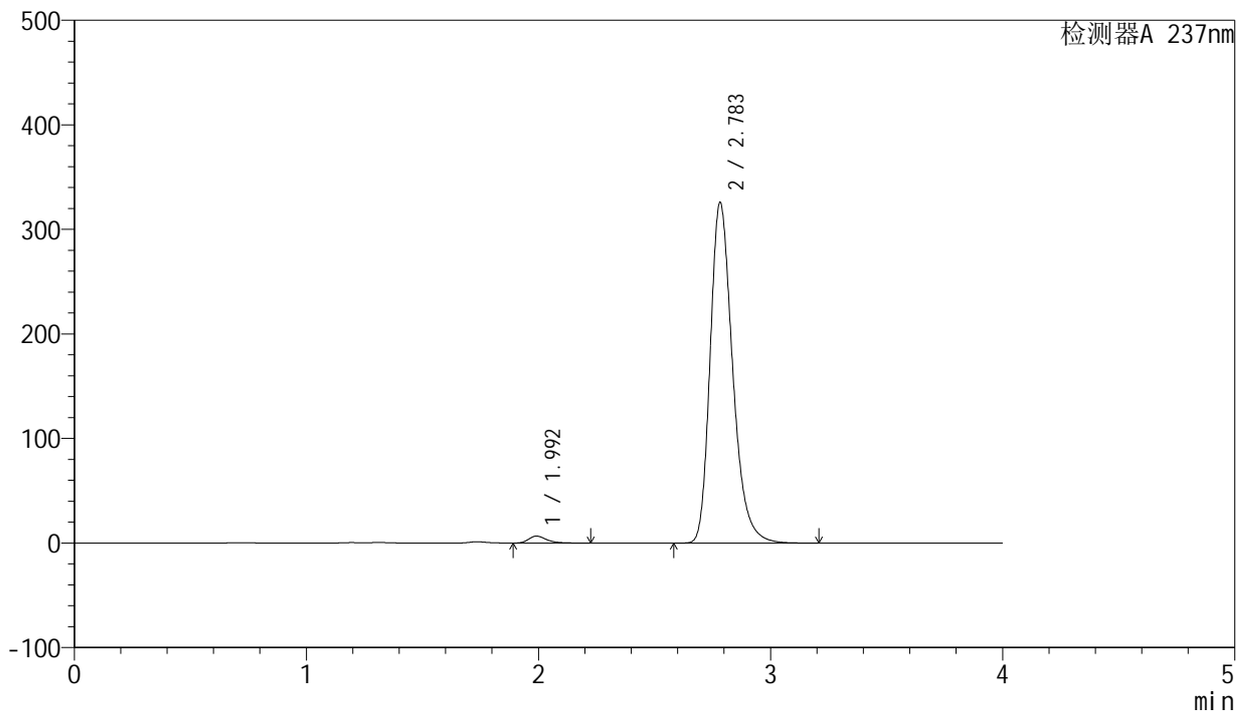
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35205	1.593	6565	3333	1.316	--
2	2.781	2174489	98.407	323030	4110	1.279	5.077
总计		2209694	100.000	329595			

<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 - 0-90/25-1517-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

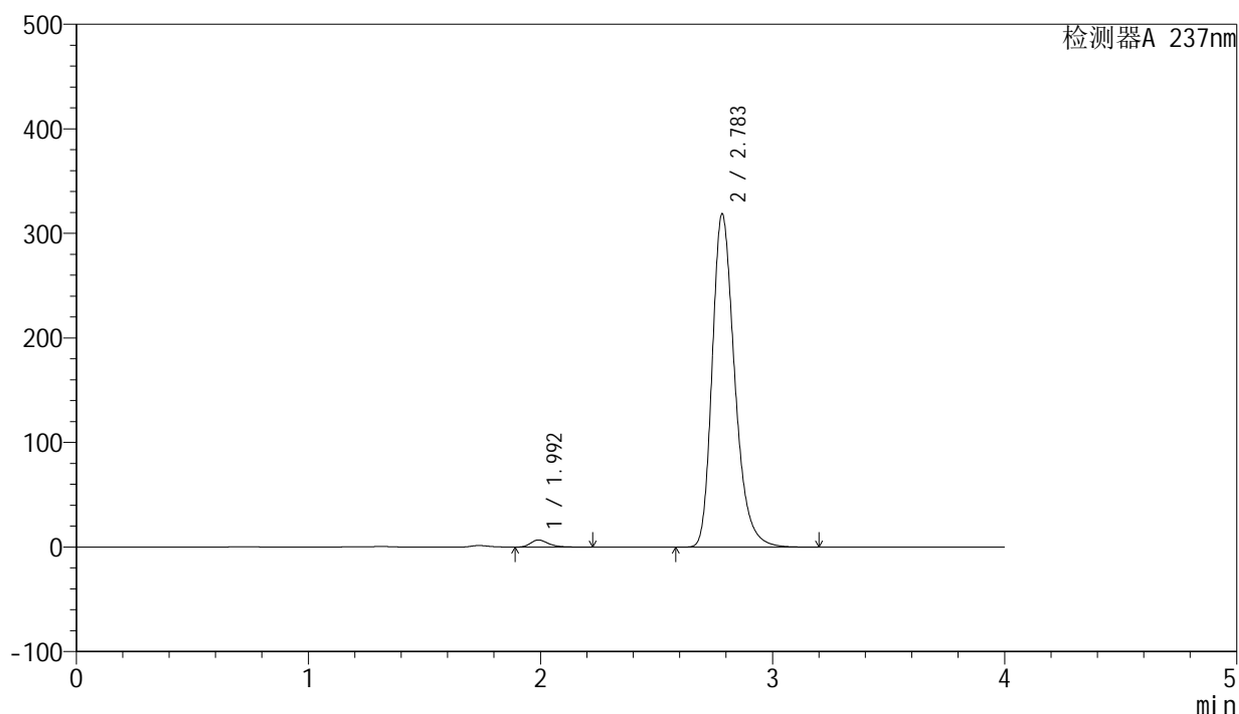
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	35592	1.599	6625	3343	1.317	--
2	2.783	2190481	98.401	325104	4122	1.280	5.085
总计		2226073	100.000	331728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1518-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 14:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

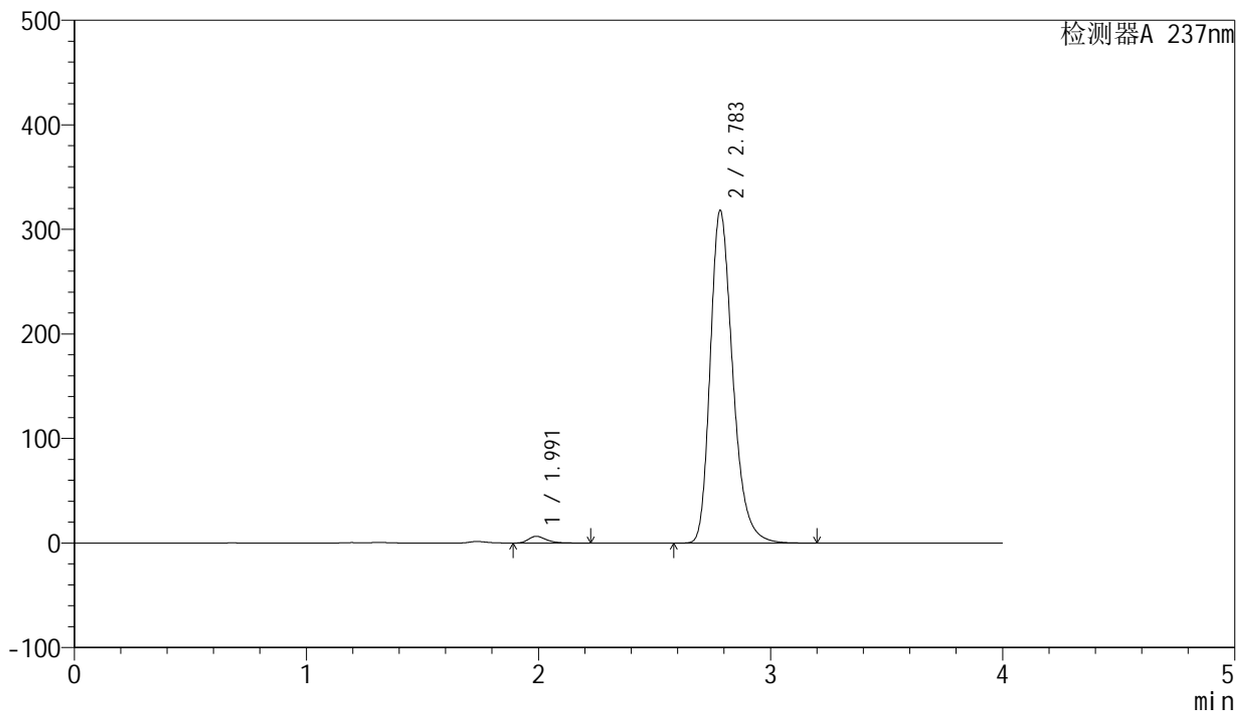
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	36277	1.666	6753	3339	1.316	--
2	2.783	2141484	98.334	317959	4131	1.279	5.089
总计		2177761	100.000	324712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1519-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

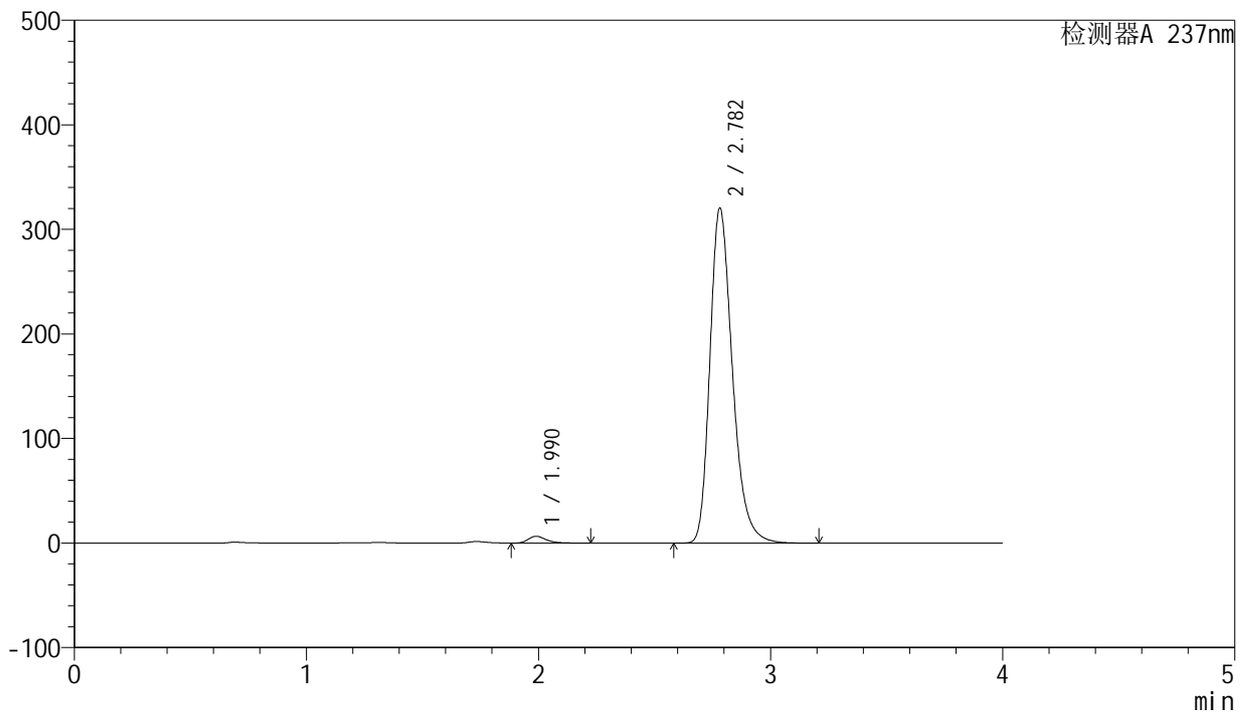
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34535	1.590	6438	3336	1.317	--
2	2.783	2137699	98.410	317234	4132	1.278	5.095
总计		2172233	100.000	323672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1520-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 14:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

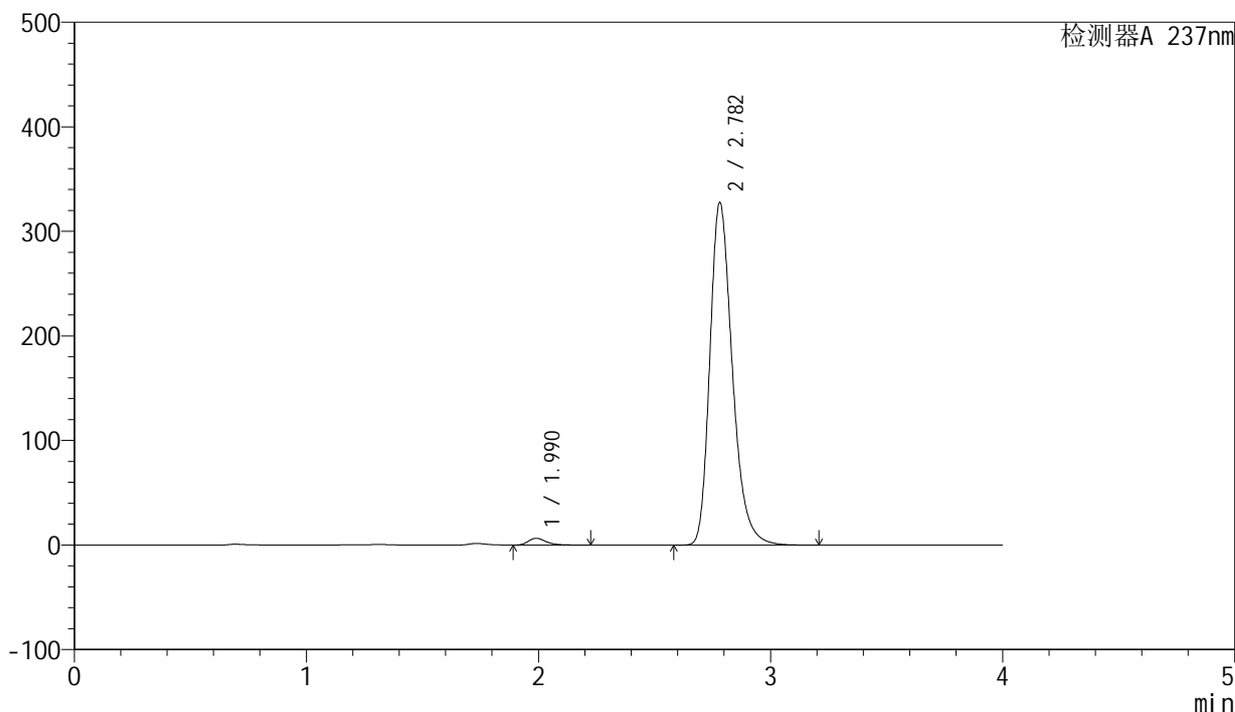
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34709	1.584	6480	3331	1.316	--
2	2.782	2155939	98.416	320209	4117	1.279	5.086
总计		2190647	100.000	326688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1521-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

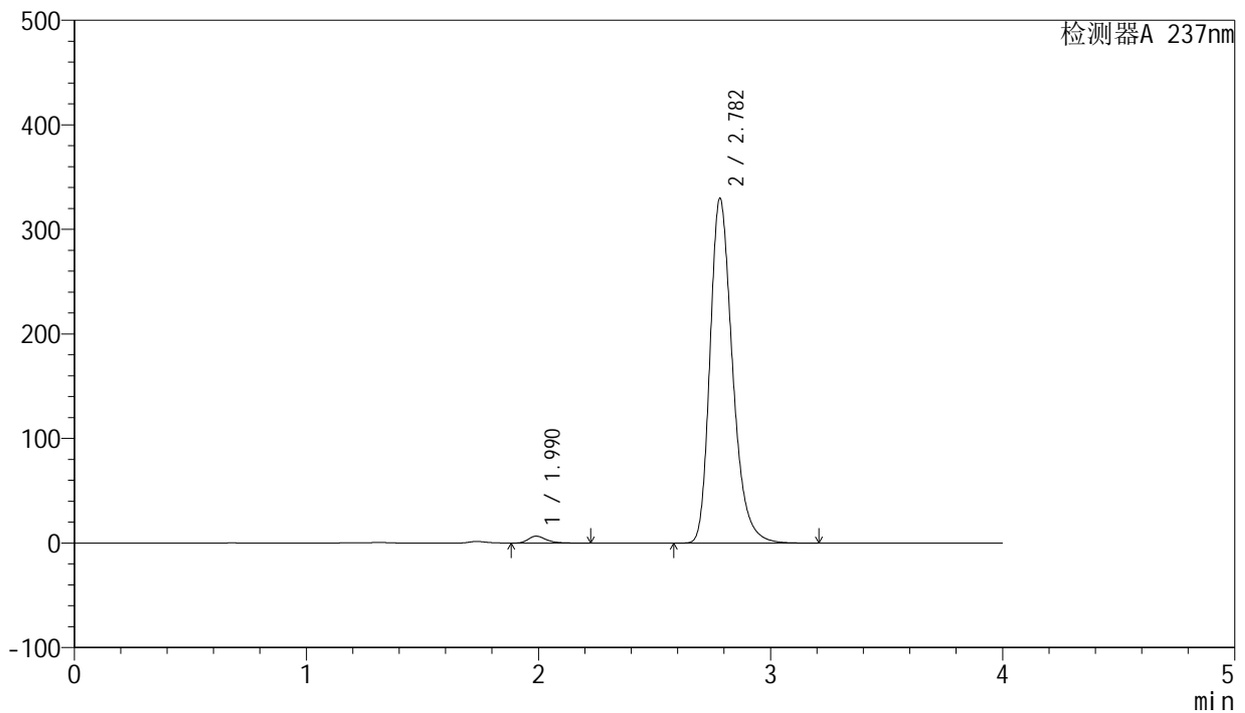
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34669	1.549	6480	3343	1.315	--
2	2.782	2203094	98.451	327507	4120	1.279	5.089
总计		2237763	100.000	333987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1522-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.990	35383	1.570	6608	3339	1.316	--
2	2.782	2218472	98.430	329407	4116	1.280	5.089
总计		2253855	100.000	336015			



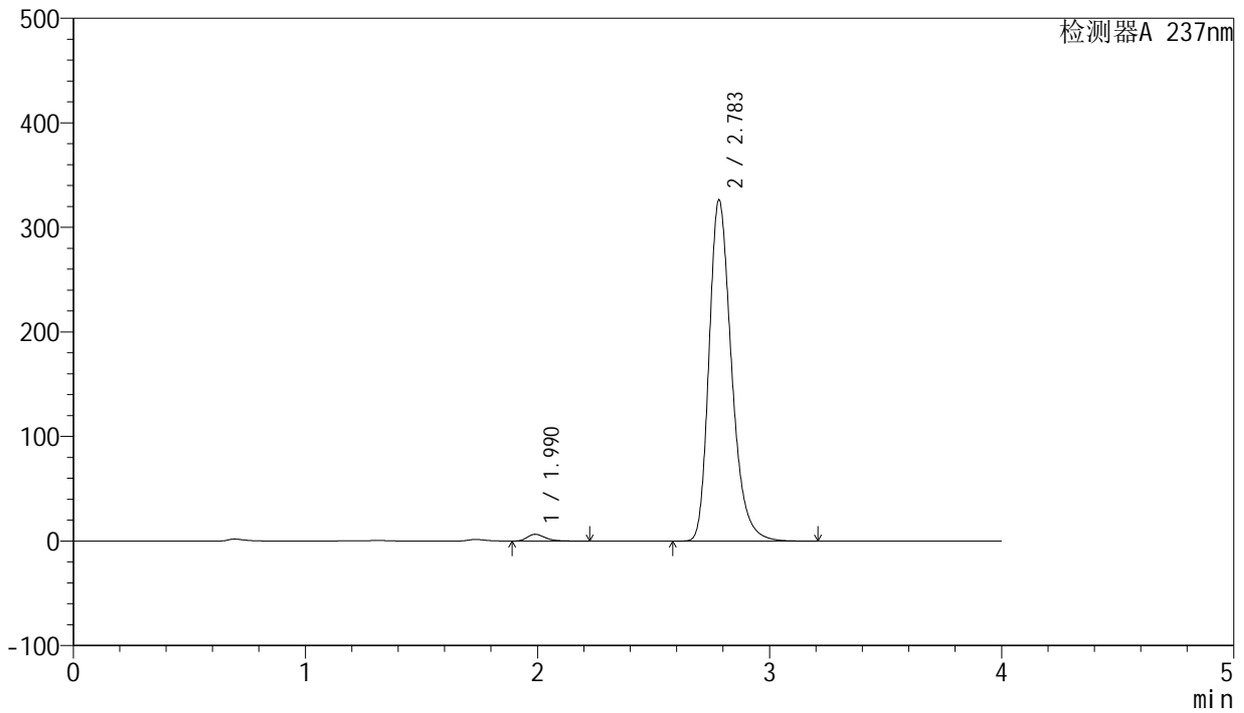
SMF-203

<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 - 0-90/25-1523-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:12:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.990	34785	1.561	6505	3344	1.315	--
2	2.783	2193231	98.439	325859	4124	1.280	5.094
总计		2228016	100.000	332364			



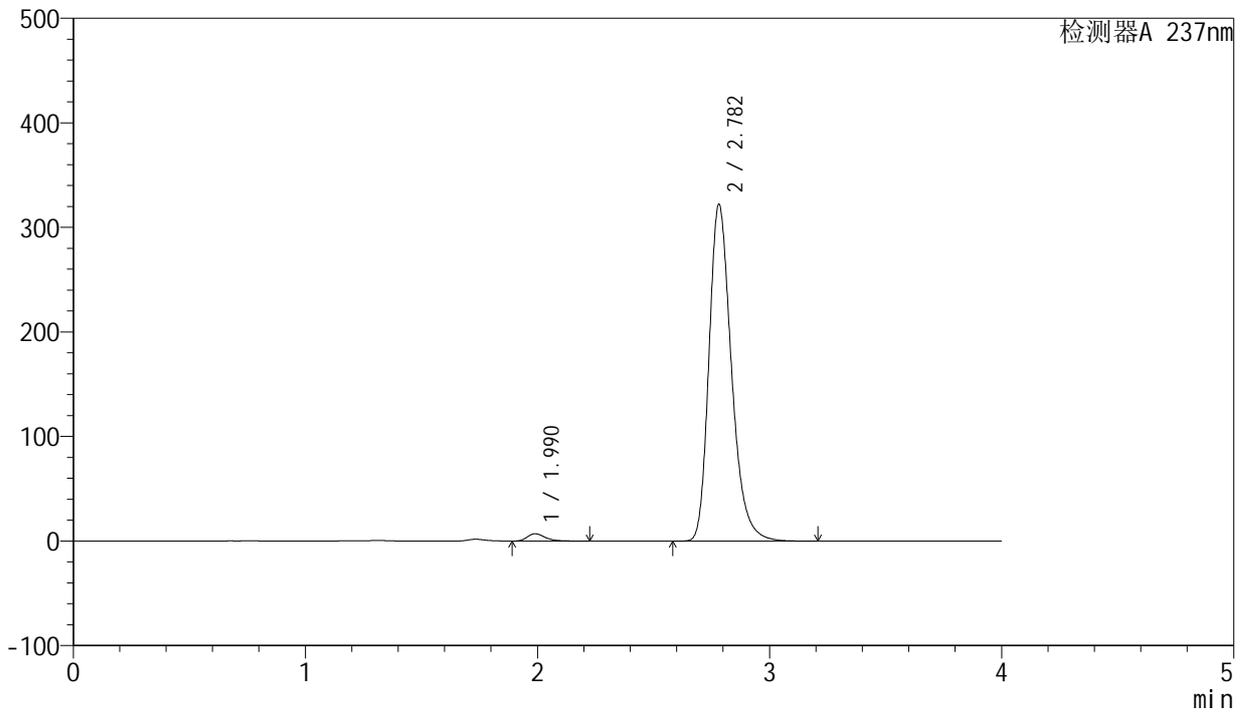
SMF-203

<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 - 0-90/25-1524-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:17:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.990	37436	1.702	7000	3347	1.316	--
2	2.782	2162607	98.298	321760	4132	1.278	5.097
总计		2200043	100.000	328760			



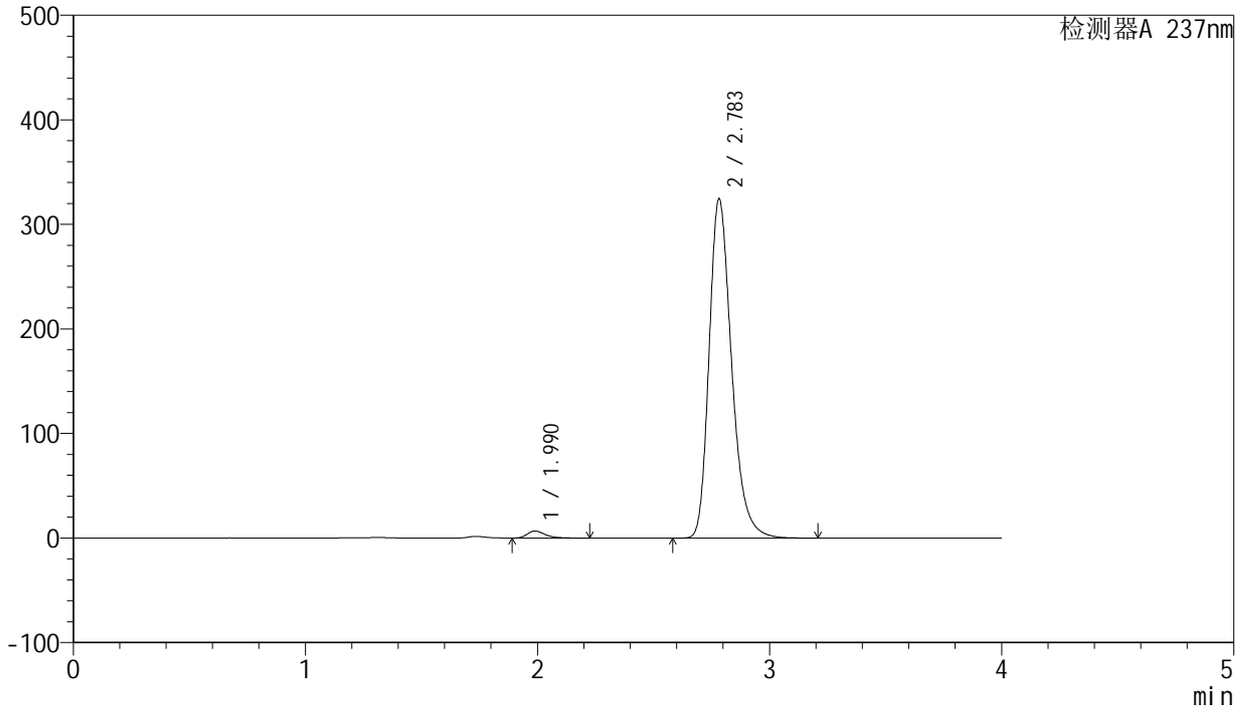
SMF-203

<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 - 0-90/25-1525-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:21:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

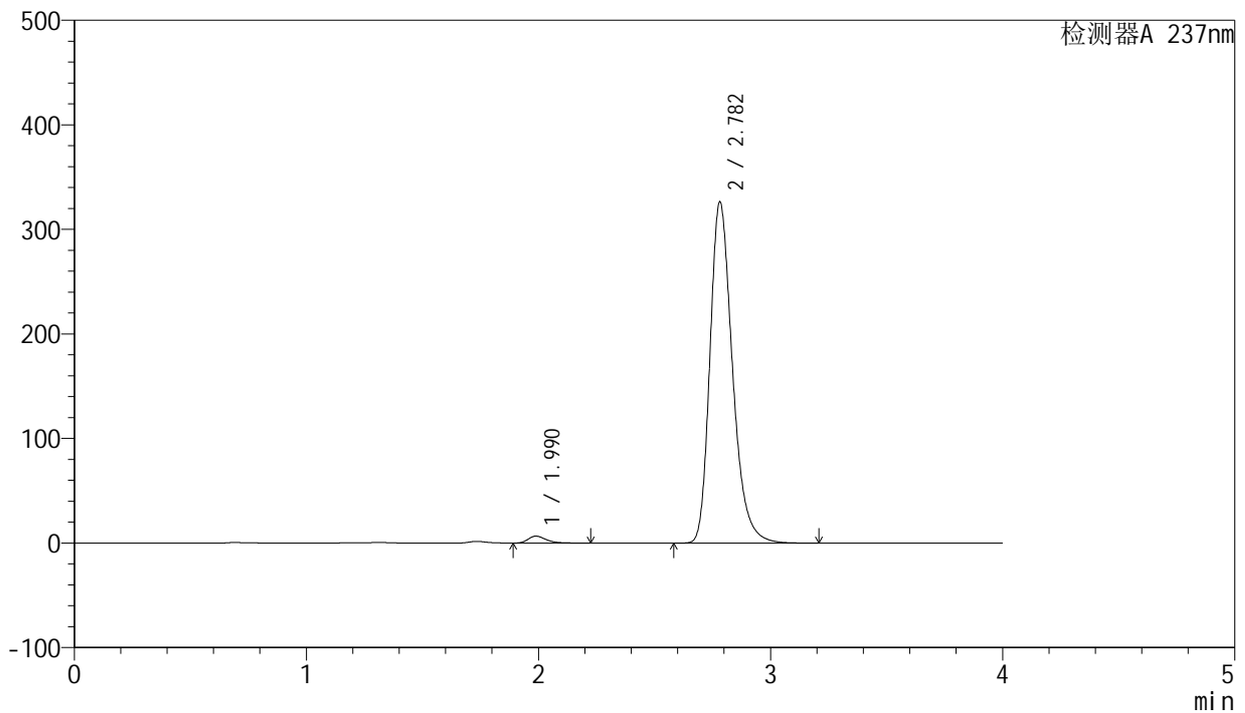
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	36220	1.633	6763	3333	1.316	--
2	2.783	2182379	98.367	323978	4122	1.280	5.093
总计		2218599	100.000	330741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1526-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:25:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

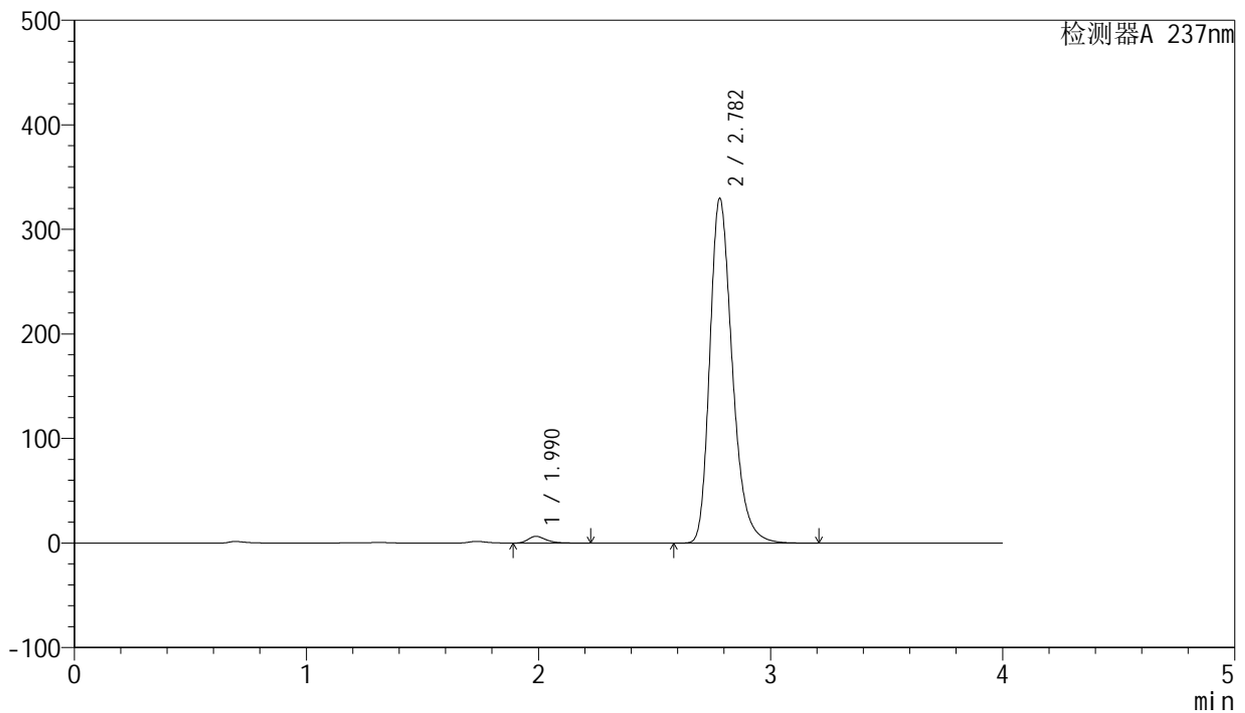
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	35564	1.593	6642	3327	1.317	--
2	2.782	2197109	98.407	326076	4108	1.281	5.085
总计		2232672	100.000	332718			

<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 - 0-90/25-1527-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:30:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.990	34361	1.526	6433	3344	1.314	--
2	2.782	2217918	98.474	329683	4119	1.280	5.091
总计		2252278	100.000	336116			



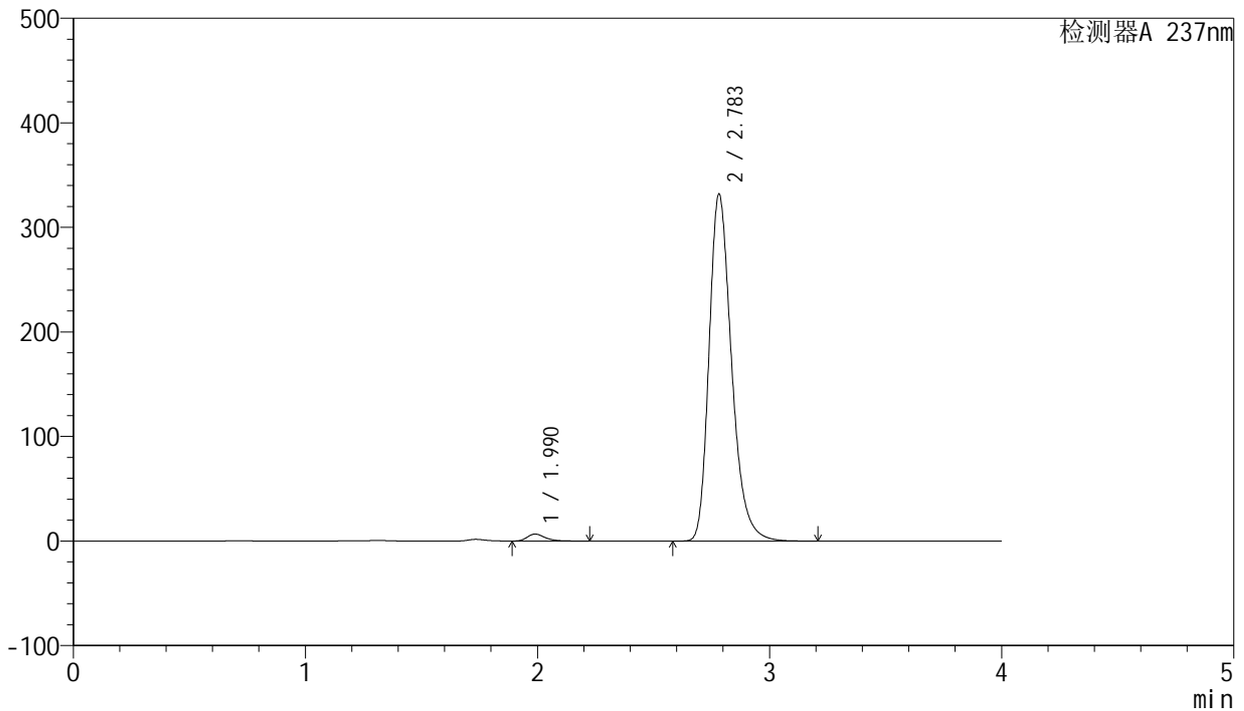
SMF-203

<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 - 0-90/25-1528-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:34:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.990	35776	1.576	6681	3333	1.317	--
2	2.783	2233695	98.424	331320	4111	1.282	5.089
总计		2269471	100.000	338000			



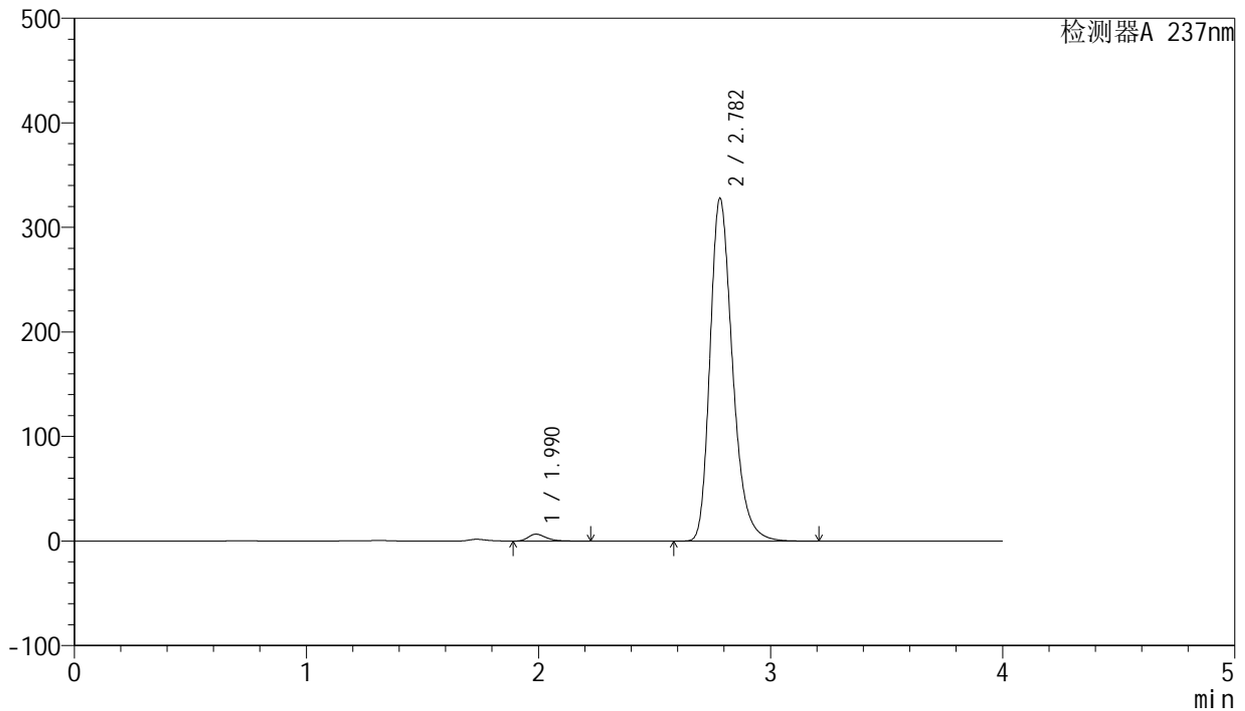
SMF-203

<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 - 0-90/25-1529-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:38:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.990	35391	1.579	6618	3339	1.315	--
2	2.782	2205555	98.421	327408	4116	1.280	5.092
总计		2240945	100.000	334026			



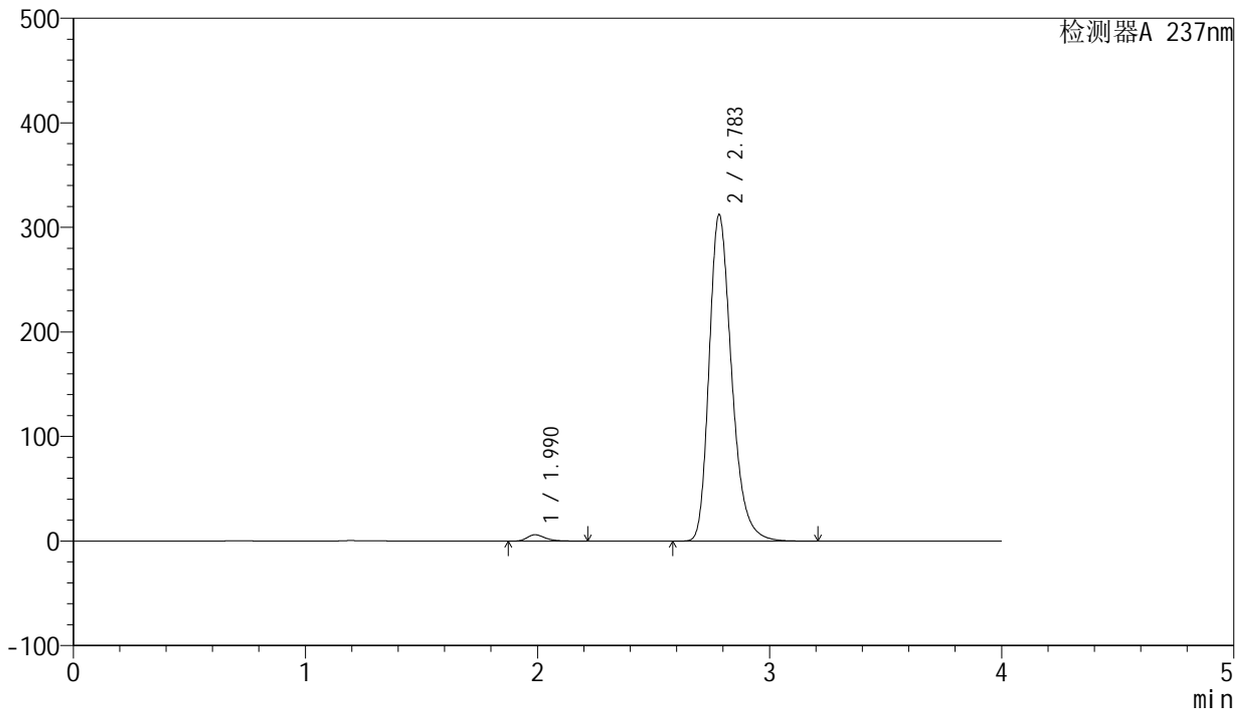
SMF-203

<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 - 0-90/25-1530-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:43:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

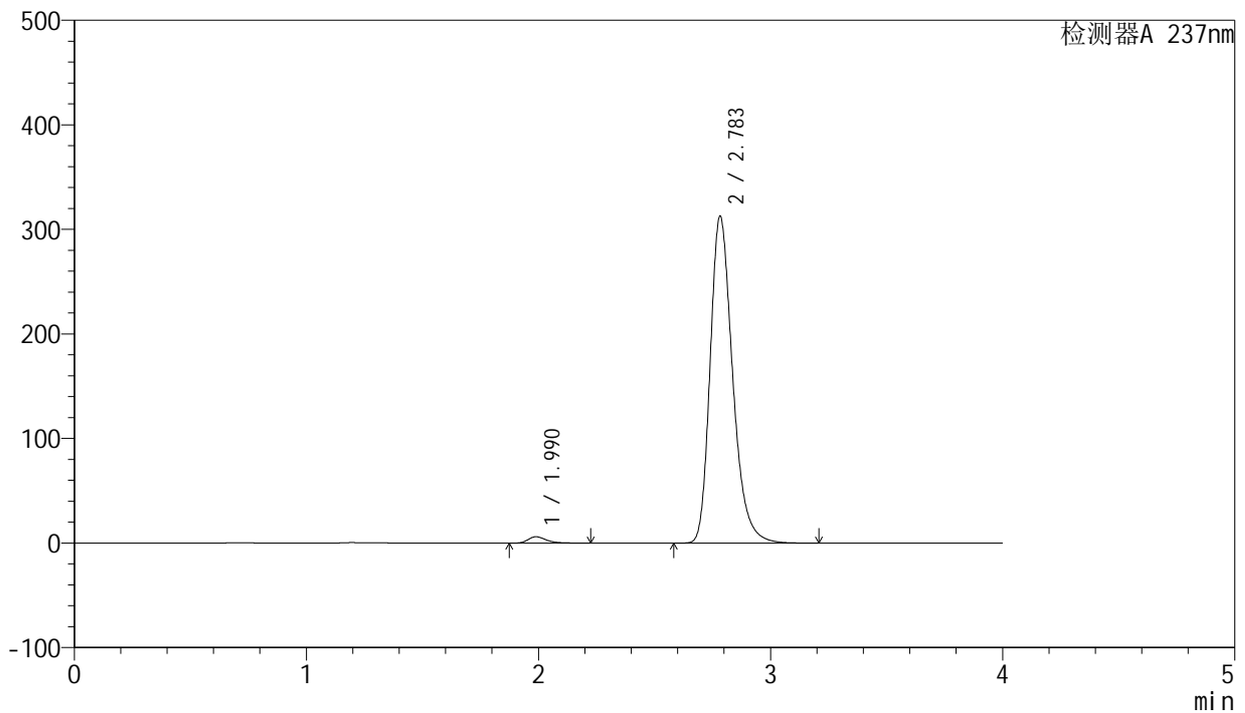
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32689	1.531	6059	3293	1.319	--
2	2.783	2102182	98.469	311572	4113	1.278	5.079
总计		2134871	100.000	317631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1531-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 15:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

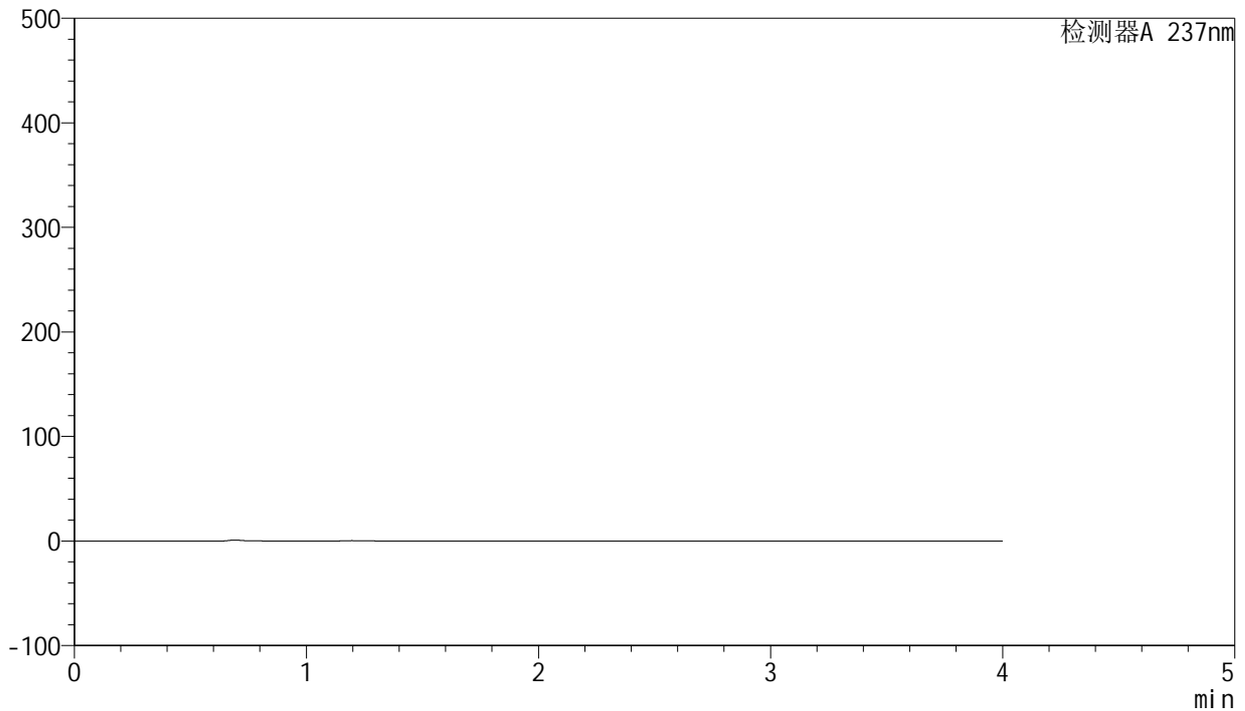
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32678	1.531	6070	3305	1.318	--
2	2.783	2102268	98.469	312019	4122	1.277	5.087
总计		2134945	100.000	318088			

<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 - 0-90/25-1532-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 15:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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							



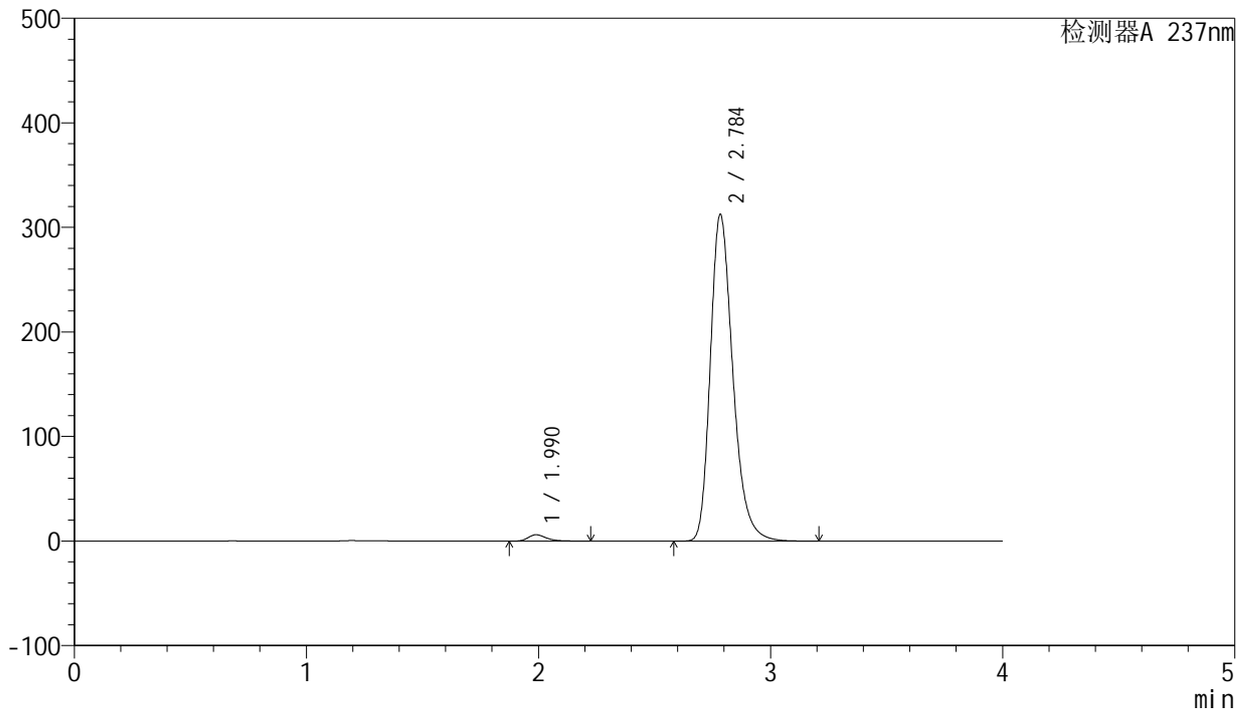
SMF-203

<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 - 0-90/25-1533-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 15:56:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

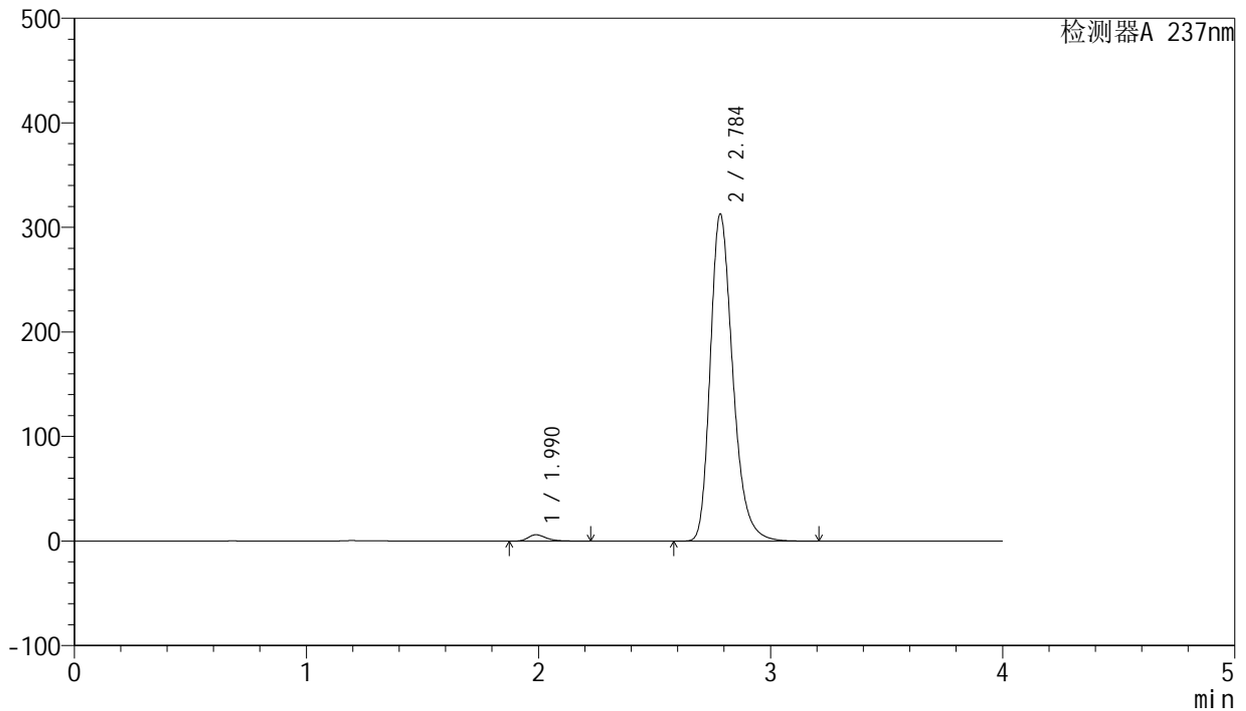
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32646	1.528	6047	3291	1.321	--
2	2.784	2104304	98.472	311332	4113	1.278	5.081
总计		2136950	100.000	317379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1534-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.990	32653	1.528	6056	3297	1.319	--
2	2.784	2104921	98.472	311802	4121	1.278	5.087
总计		2137573	100.000	317859			



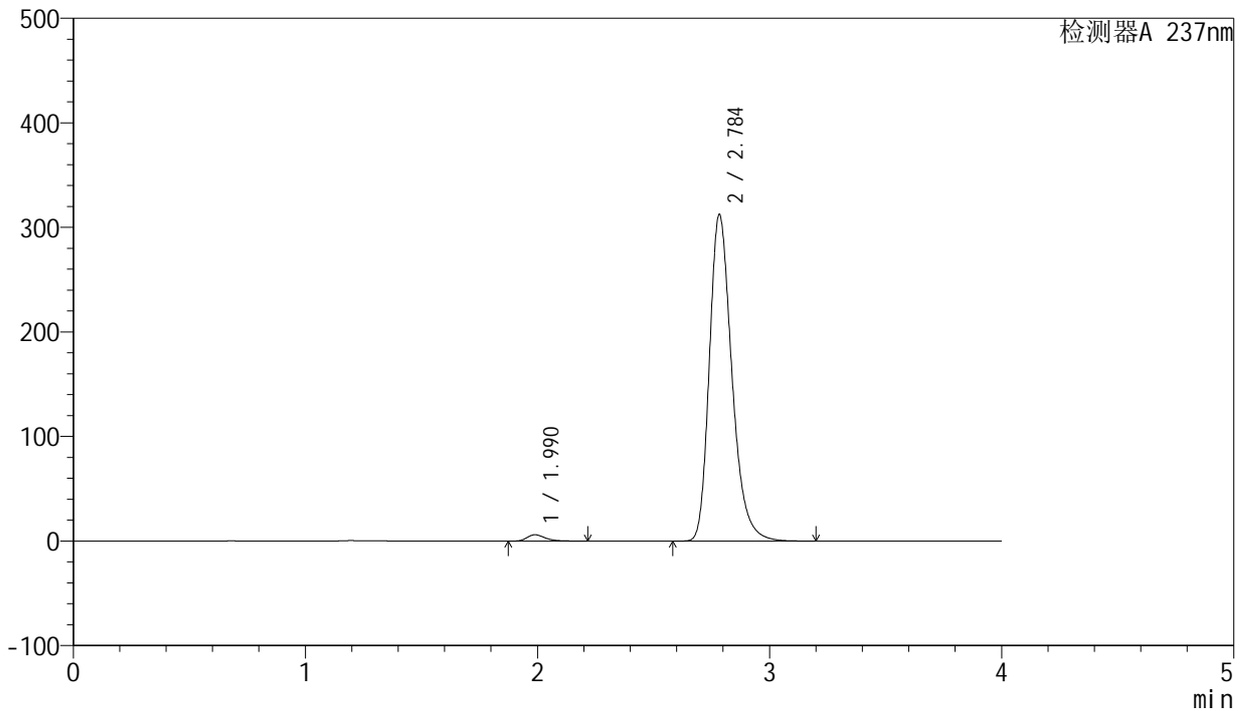
SMF-203

<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 - 0-90/25-1535-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:05:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

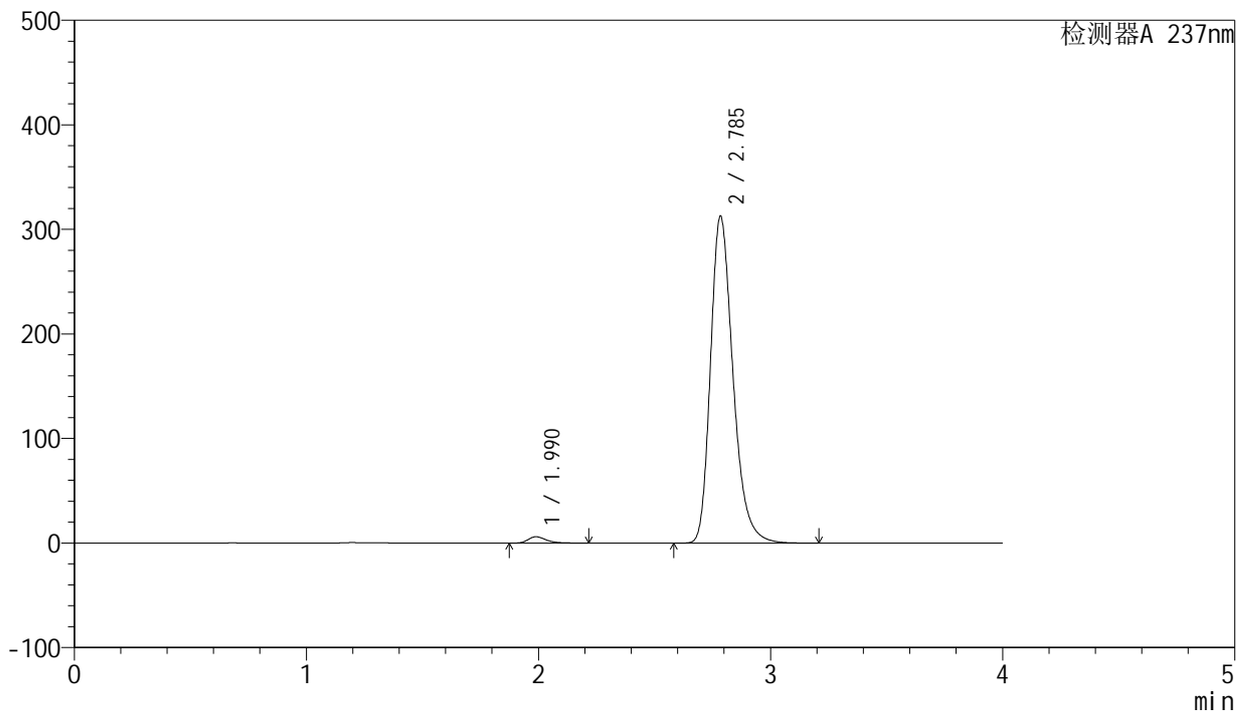
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32589	1.525	6048	3289	1.317	--
2	2.784	2103839	98.475	311069	4112	1.279	5.084
总计		2136428	100.000	317117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1536-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.990	32589	1.525	6051	3298	1.318	--
2	2.785	2104223	98.475	311481	4120	1.278	5.092
总计		2136812	100.000	317532			



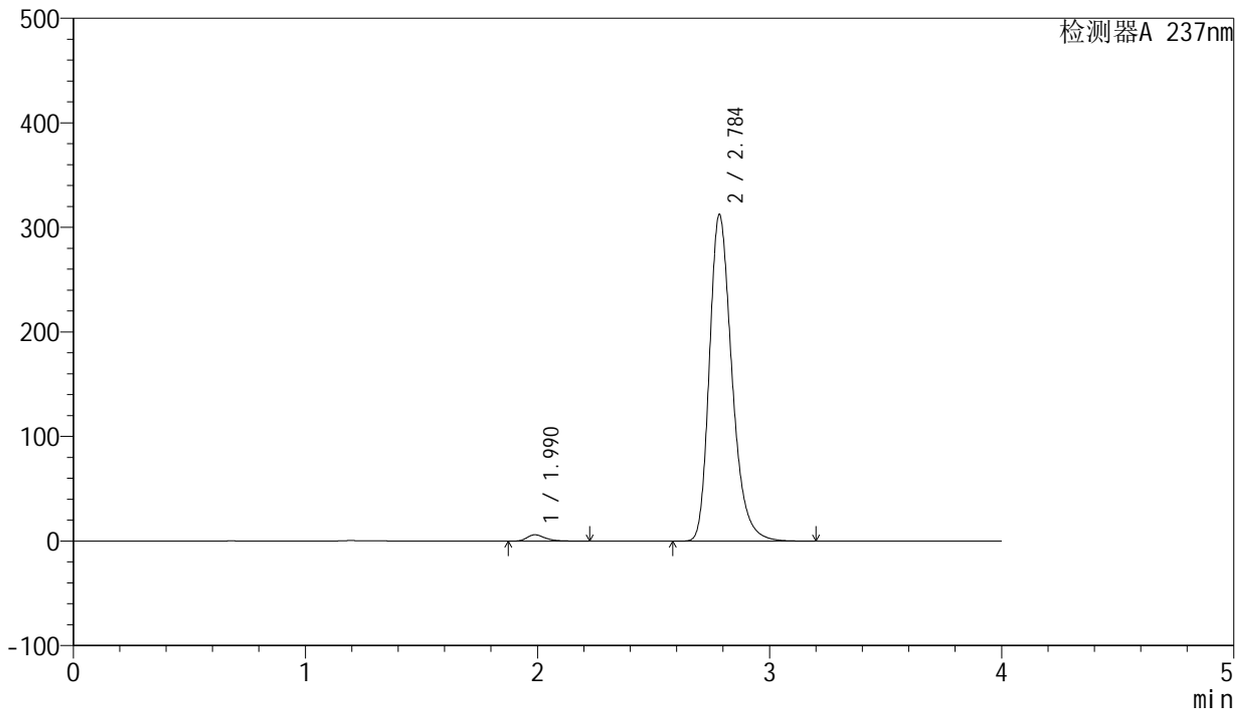
SMF-203

<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 - 0-90/25-1537-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

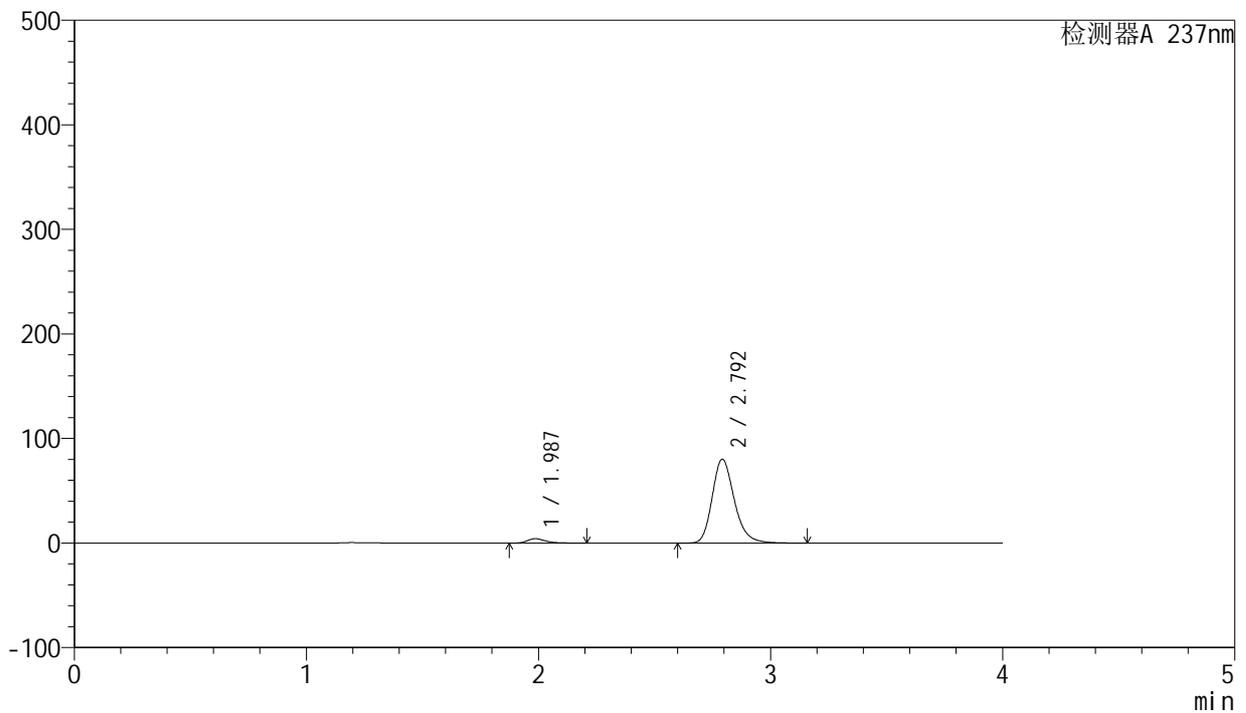
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	32623	1.527	6047	3288	1.320	--
2	2.784	2103450	98.473	310977	4115	1.279	5.087
总计		2136073	100.000	317023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1538-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

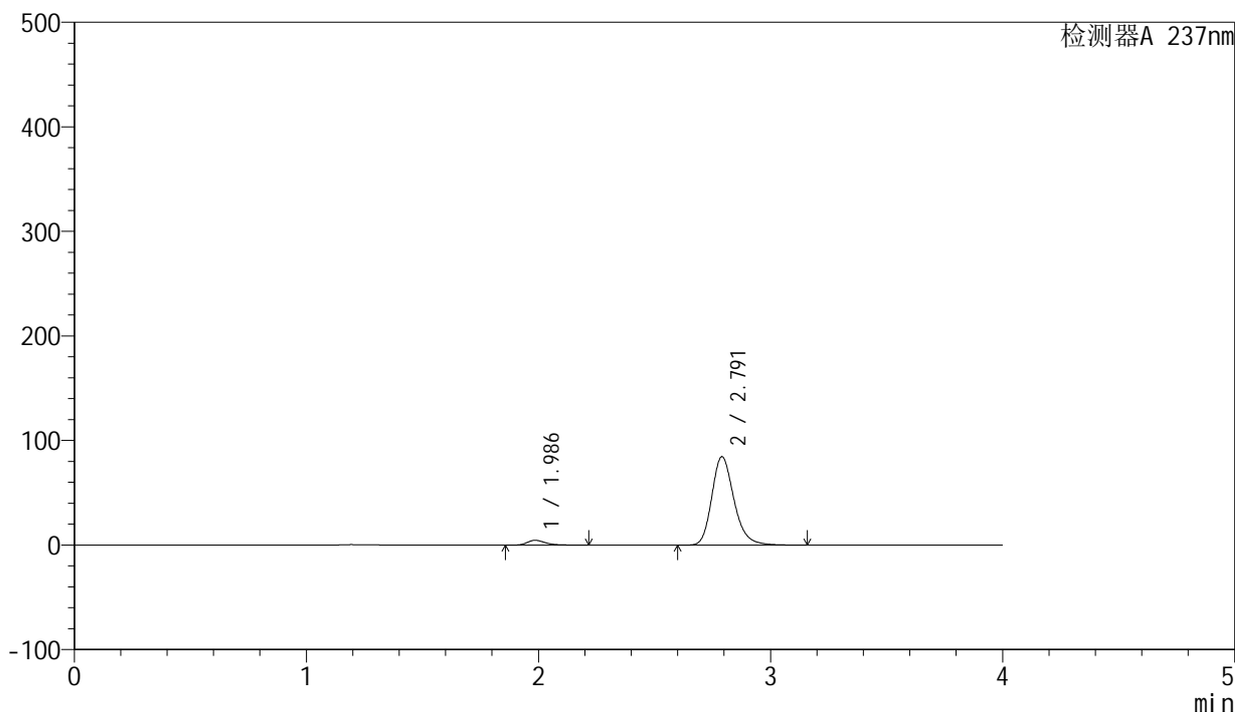
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	22353	4.039	4168	3321	1.313	--
2	2.792	531073	95.961	79884	4285	1.228	5.222
总计		553427	100.000	84052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1539-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

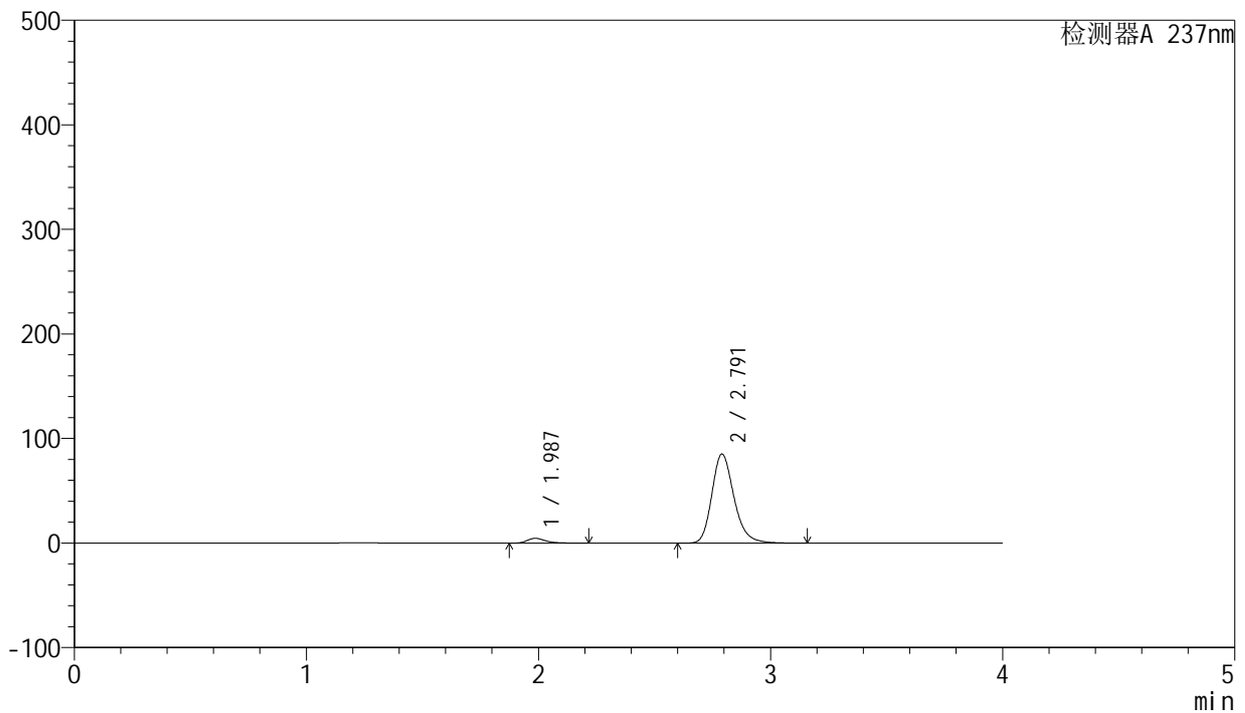
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	24713	4.221	4601	3321	1.318	--
2	2.791	560714	95.779	84470	4267	1.228	5.209
总计		585427	100.000	89070			

<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 - 0-90/25-1540-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:27:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.987	24714	4.196	4605	3324	1.317	--
2	2.791	564283	95.804	85089	4279	1.227	5.214
总计		588997	100.000	89694			



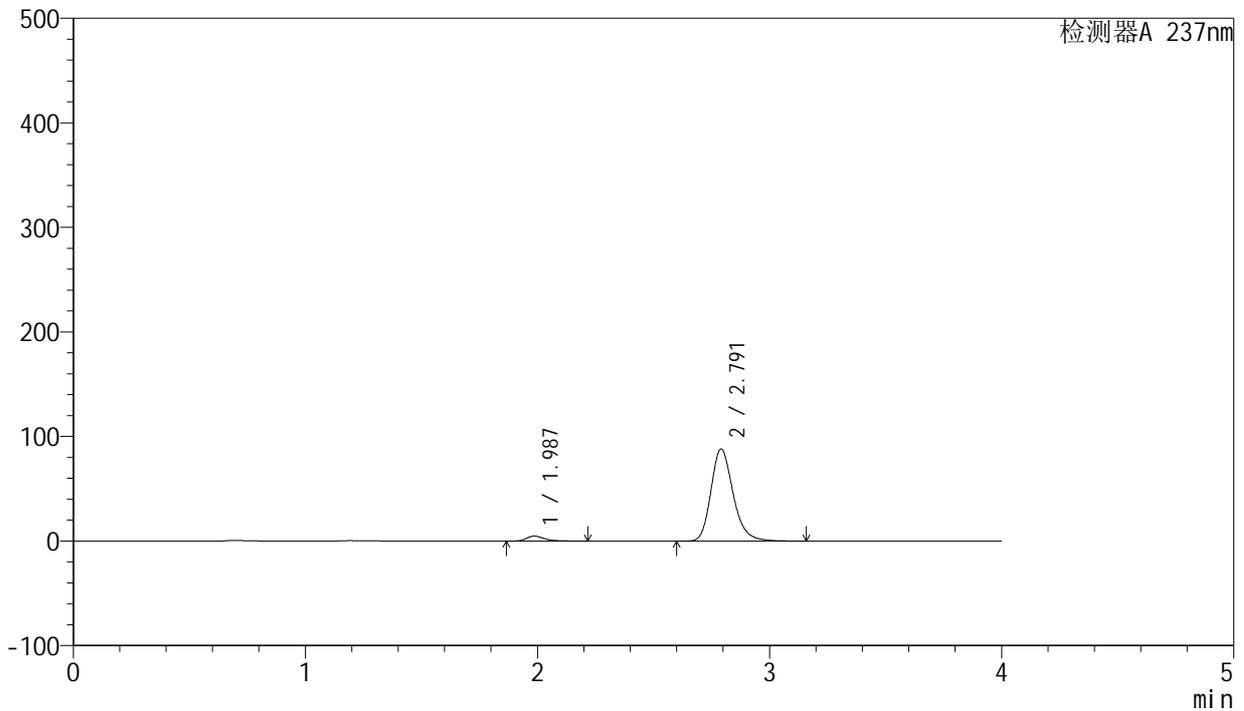
SMF-203

<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 - 0-90/25-1541-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:31:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

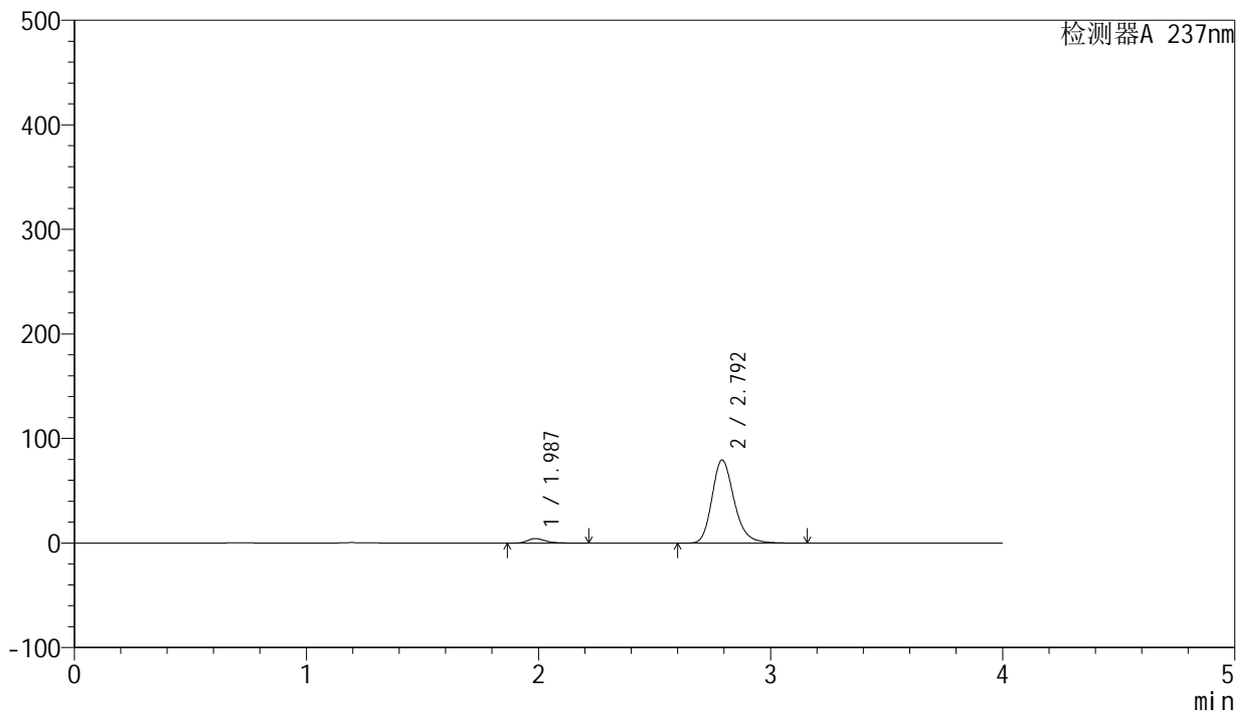
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	25403	4.172	4731	3323	1.320	--
2	2.791	583459	95.828	87812	4269	1.228	5.213
总计		608862	100.000	92544			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1542-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 16:36:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

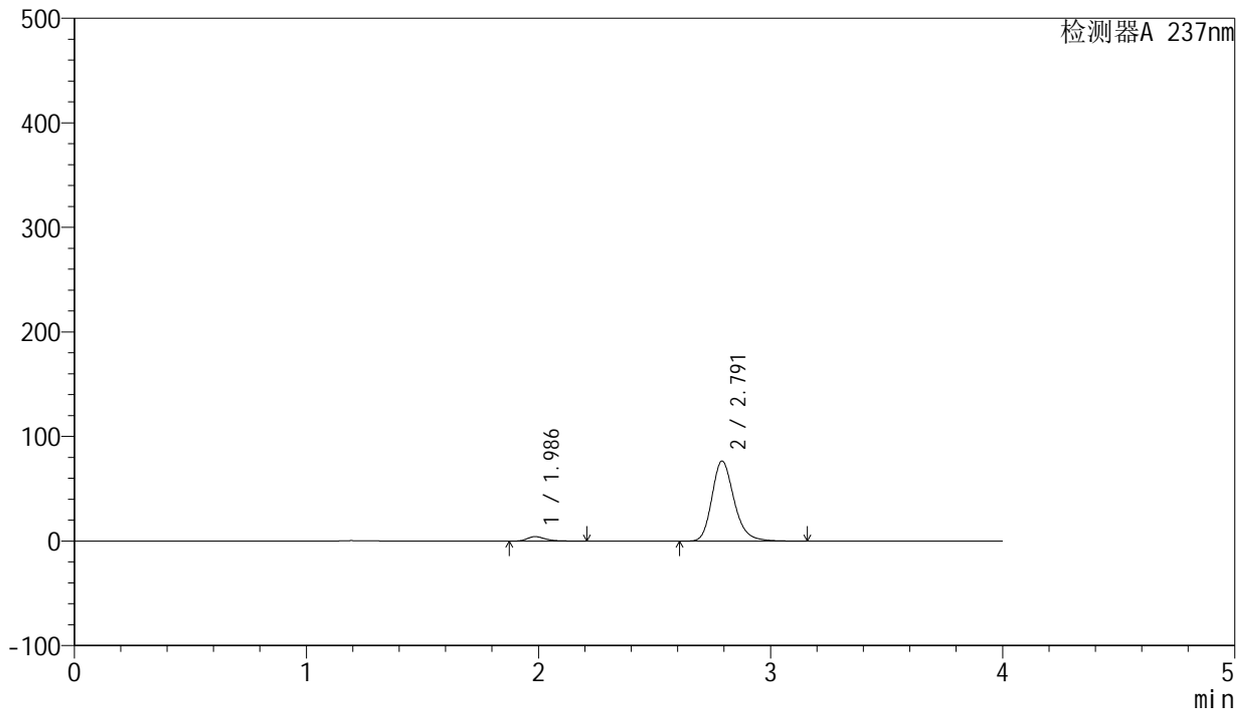
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	23085	4.199	4297	3314	1.319	--
2	2.792	526662	95.801	79251	4271	1.227	5.209
总计		549748	100.000	83547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1543-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:40:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

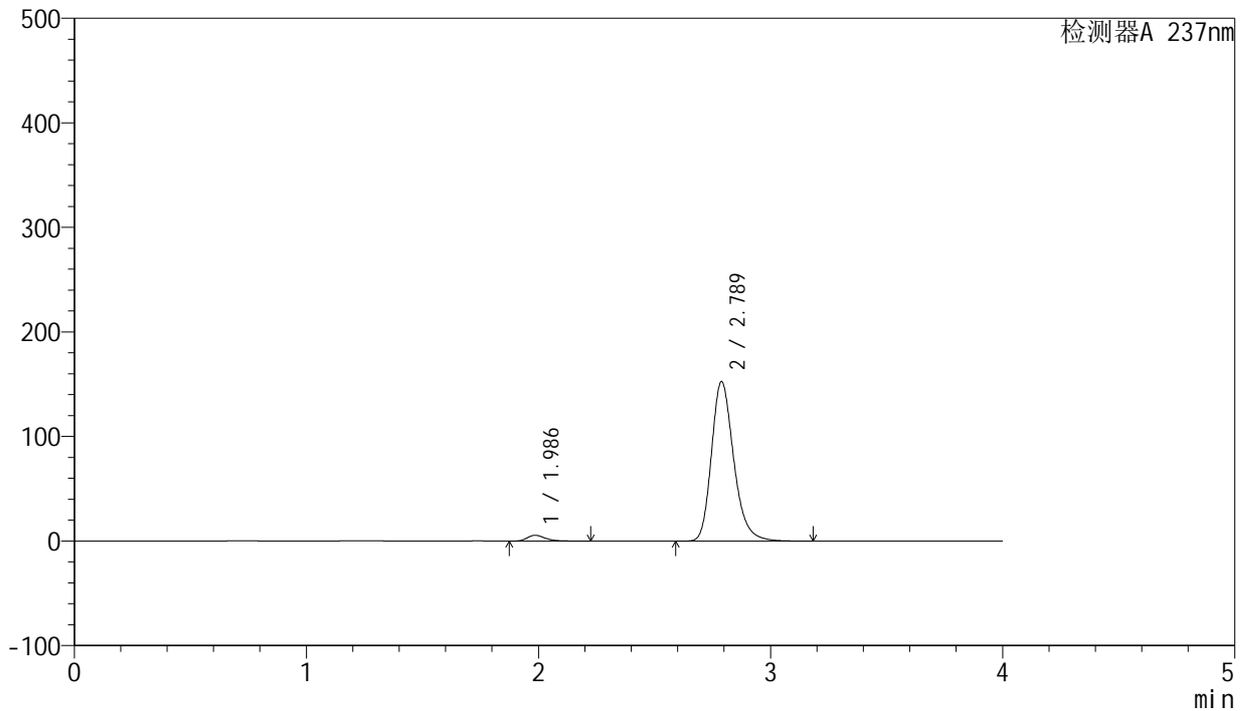
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	22761	4.300	4250	3330	1.314	--
2	2.791	506567	95.700	76401	4288	1.225	5.225
总计		529328	100.000	80651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1544-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

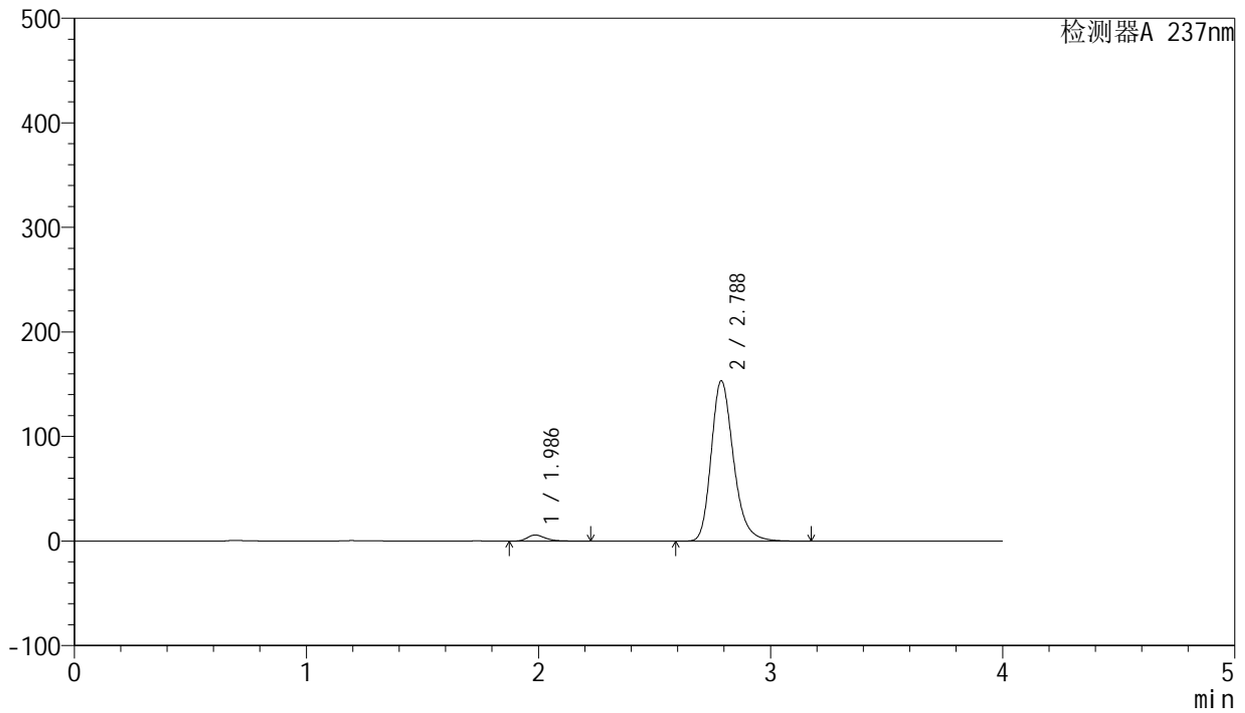
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	30064	2.877	5582	3310	1.317	--
2	2.789	1014749	97.123	152598	4236	1.242	5.190
总计		1044813	100.000	158179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1545-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

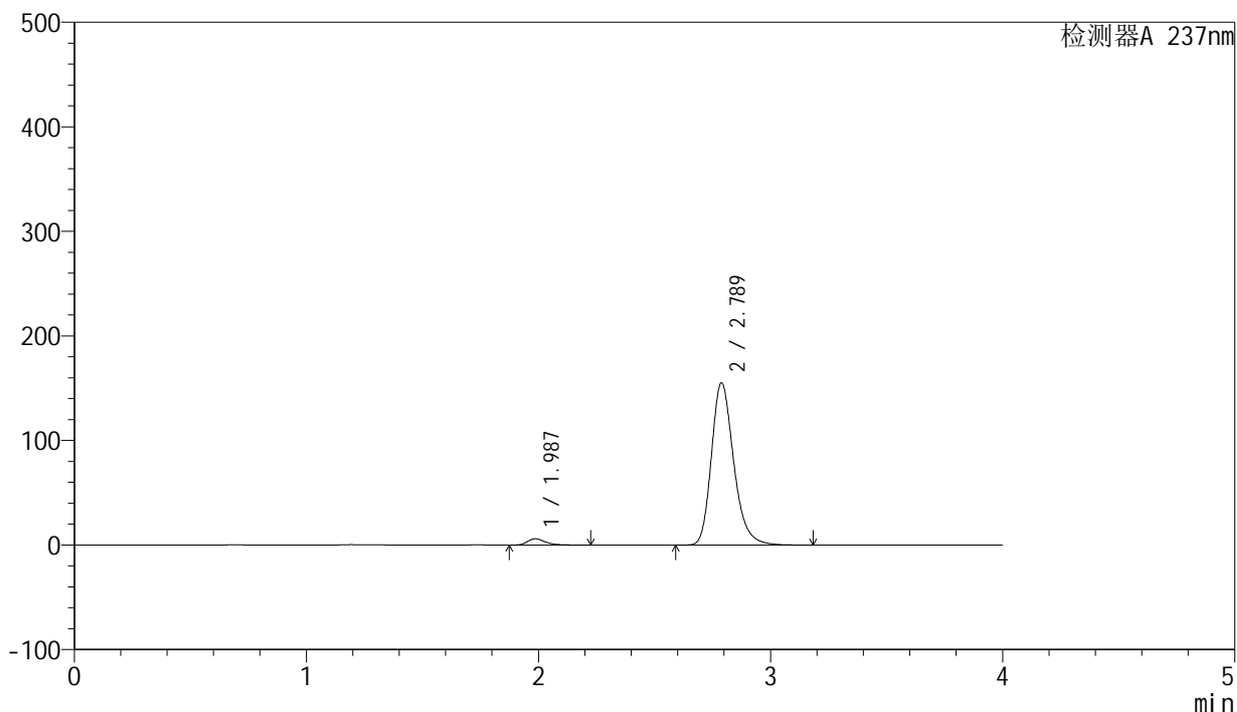
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31483	2.992	5858	3321	1.319	--
2	2.788	1020889	97.008	153478	4229	1.242	5.183
总计		1052372	100.000	159336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1546-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 16:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

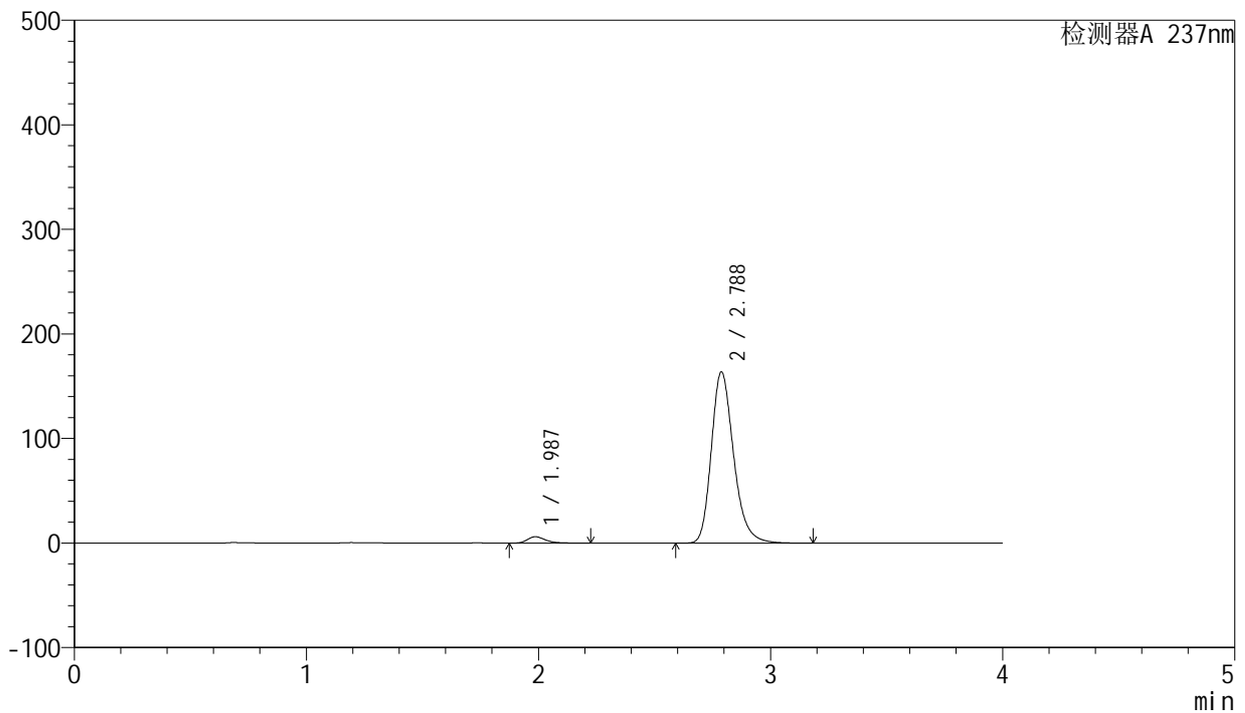
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32276	3.027	6004	3313	1.319	--
2	2.789	1034037	96.973	155283	4224	1.243	5.181
总计		1066313	100.000	161287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1547-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 16:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.987	32716	2.912	6089	3315	1.318	--
2	2.788	1090917	97.088	163792	4220	1.245	5.177
总计		1123632	100.000	169881			



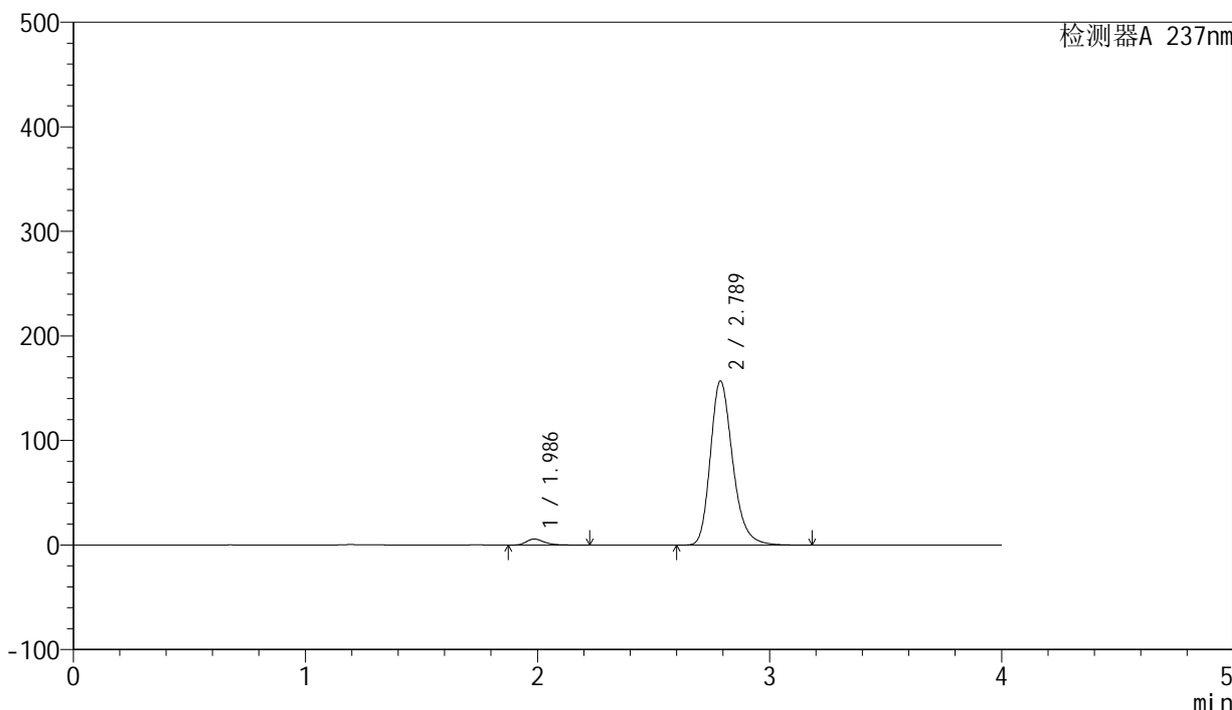
SMF-203

<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 - 0-90/25-1548-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:02:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.986	31079	2.884	5773	3309	1.321	--
2	2.789	1046606	97.116	157055	4218	1.244	5.179
总计		1077684	100.000	162828			



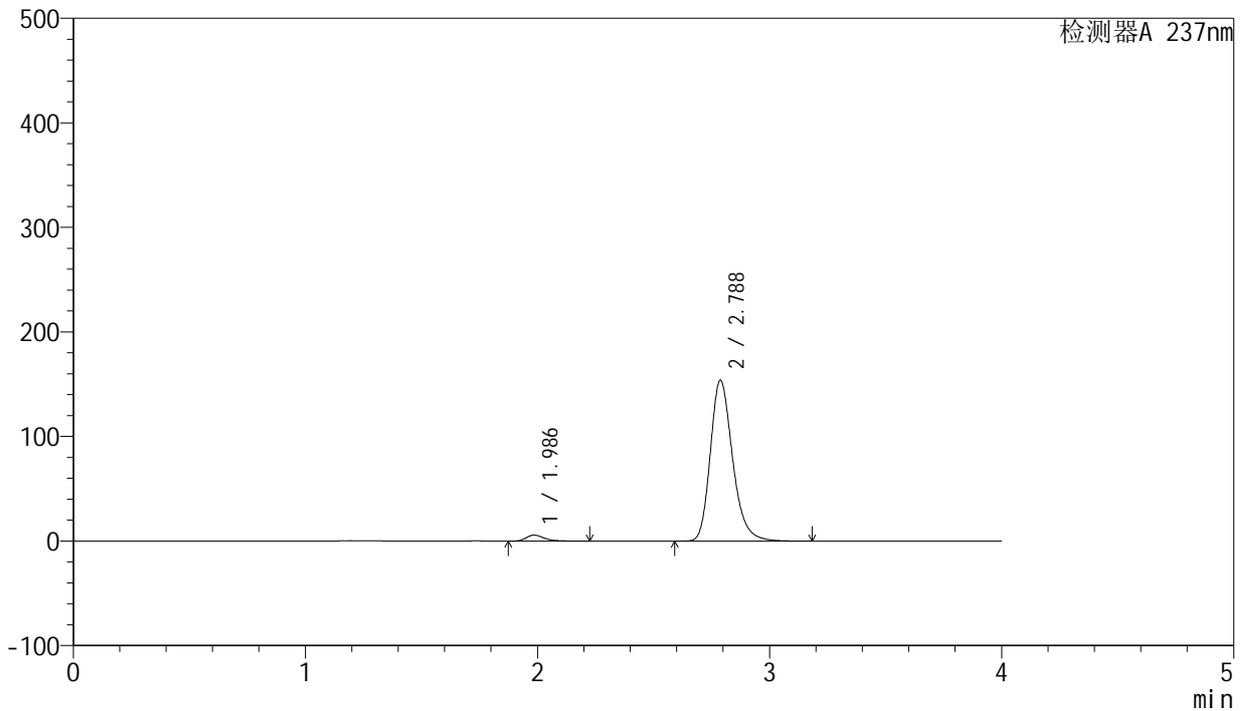
SMF-203

<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 - 0-90/25-1549-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:06:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

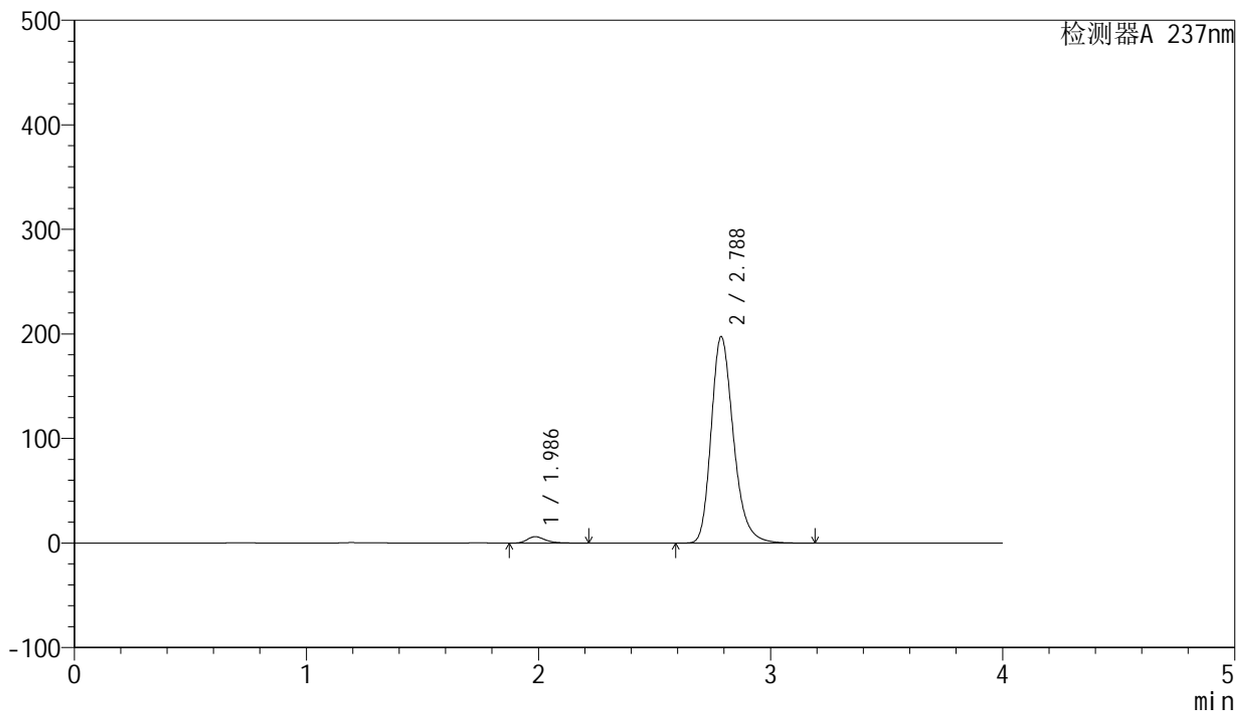
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	30909	2.926	5740	3311	1.320	--
2	2.788	1025427	97.074	153951	4220	1.243	5.182
总计		1056336	100.000	159691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1550-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

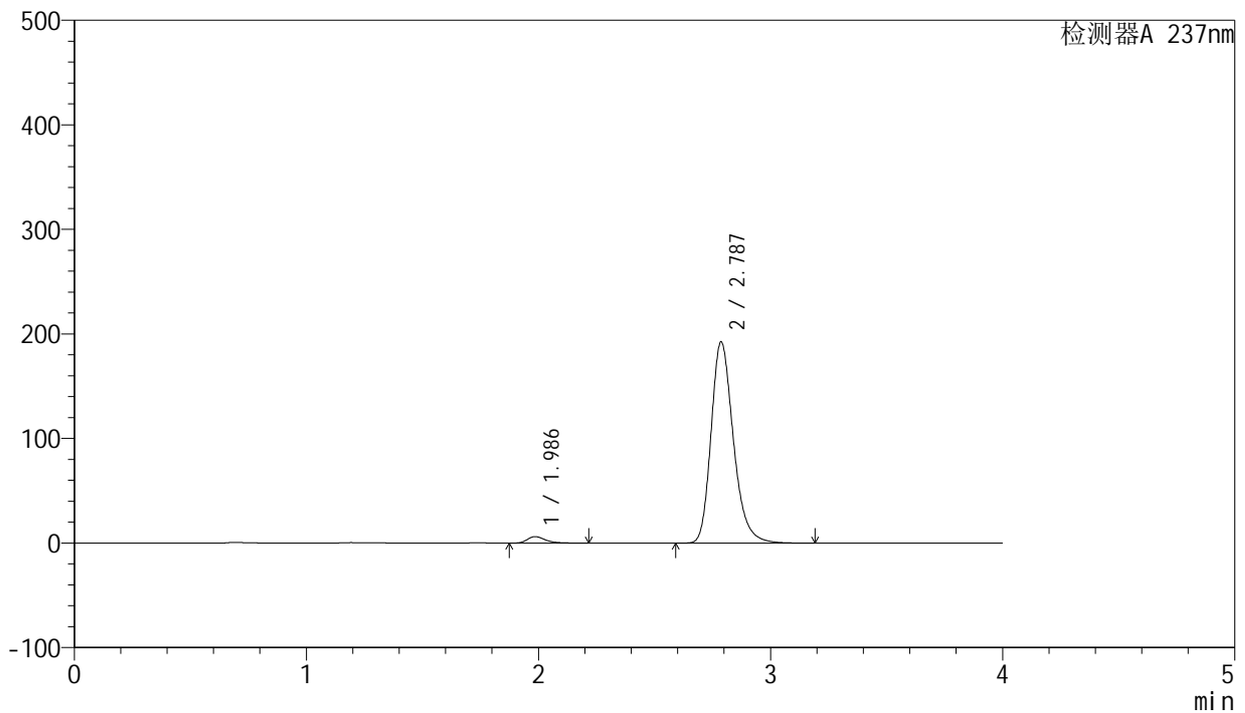
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32894	2.439	6117	3313	1.317	--
2	2.788	1315950	97.561	197482	4211	1.251	5.175
总计		1348844	100.000	203598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1551-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.986	33291	2.526	6194	3309	1.318	--
2	2.787	1284746	97.474	192463	4201	1.251	5.166
总计		1318036	100.000	198656			



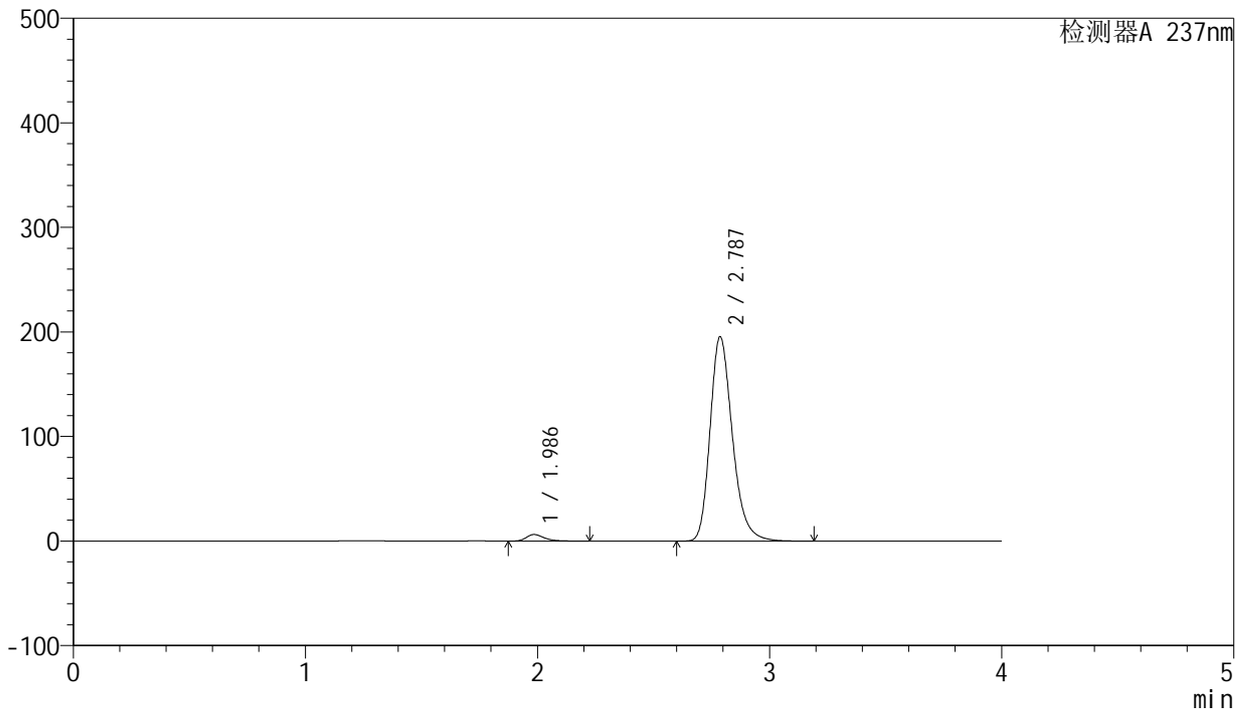
SMF-203

<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 - 0-90/25-1552-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:20:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

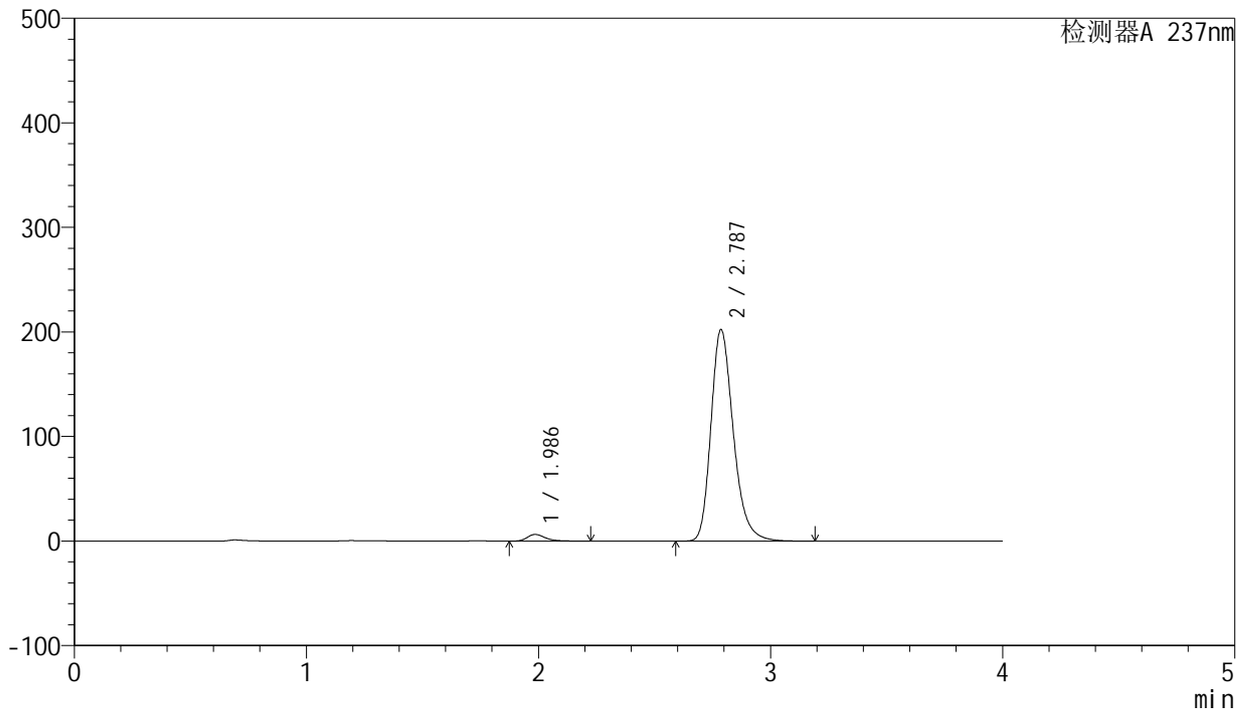
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33770	2.522	6277	3316	1.320	--
2	2.787	1305227	97.478	195484	4198	1.252	5.167
总计		1338998	100.000	201761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1553-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

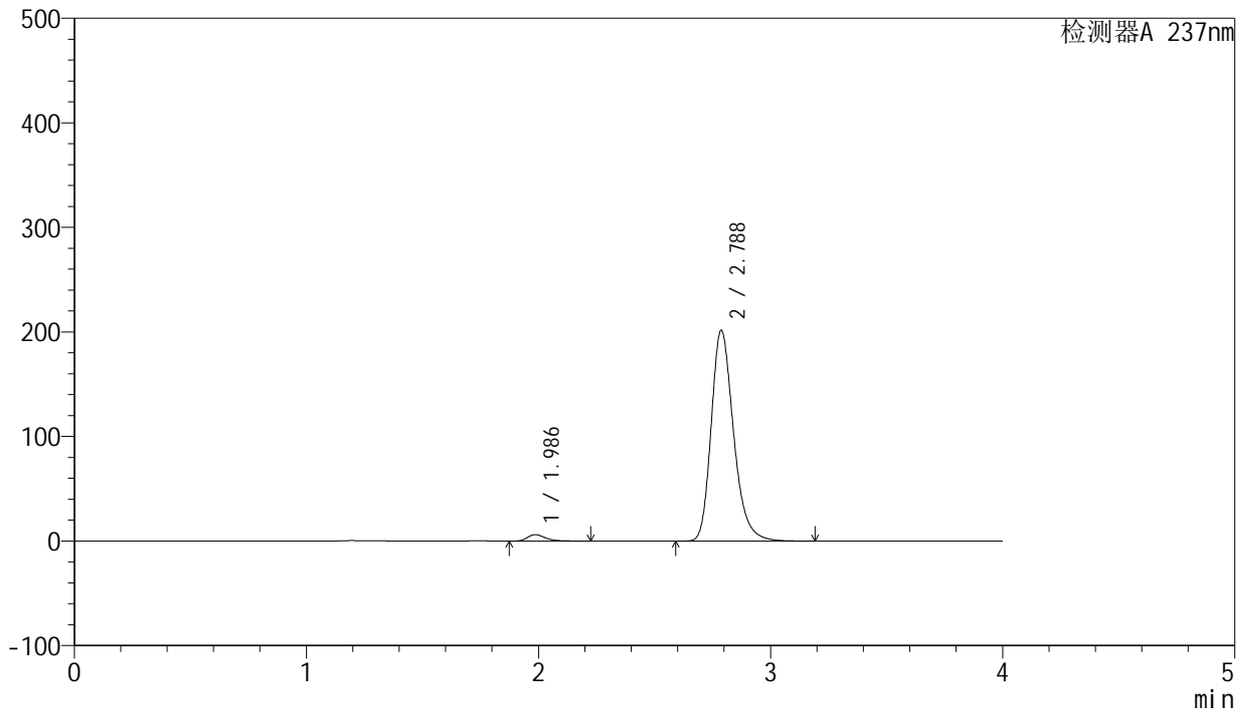
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34266	2.469	6356	3301	1.318	--
2	2.787	1353390	97.531	202252	4183	1.255	5.155
总计		1387656	100.000	208608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1554-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:28:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

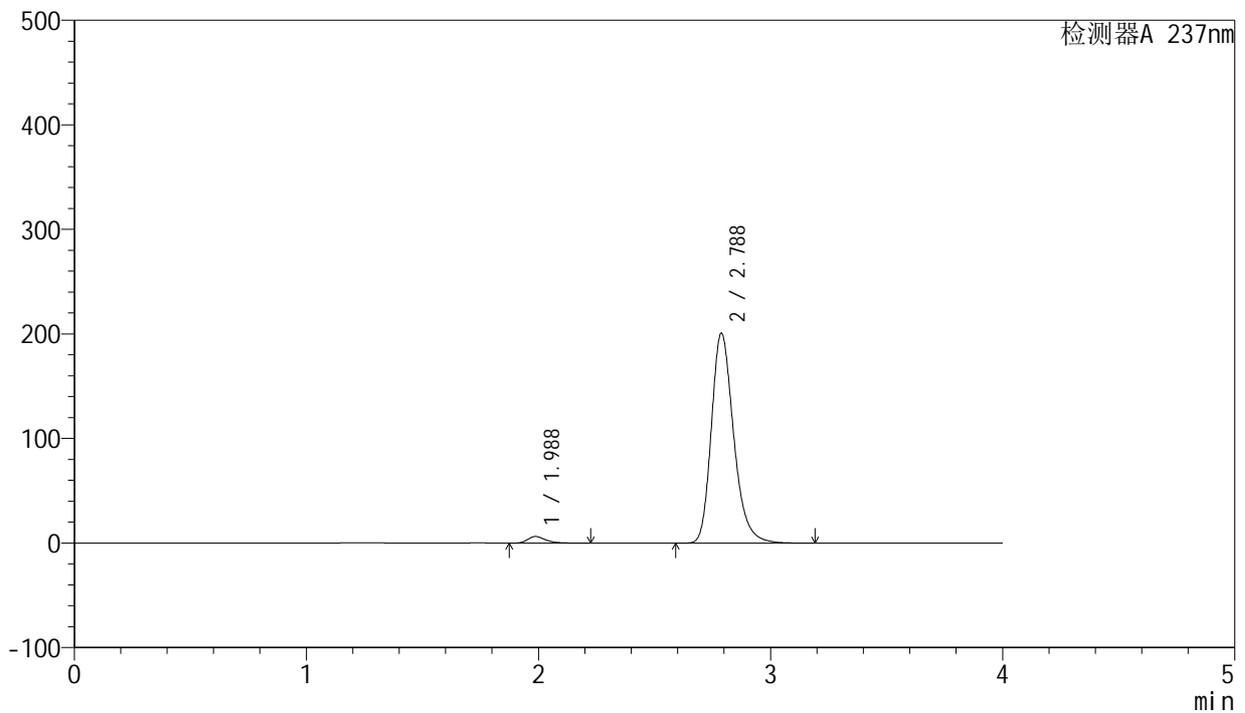
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33124	2.398	6156	3304	1.319	--
2	2.788	1347982	97.602	201635	4186	1.253	5.160
总计		1381106	100.000	207791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1555-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 17:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.988	33955	2.470	6324	3313	1.318	--
2	2.788	1340614	97.530	200887	4203	1.253	5.162
总计		1374569	100.000	207211			



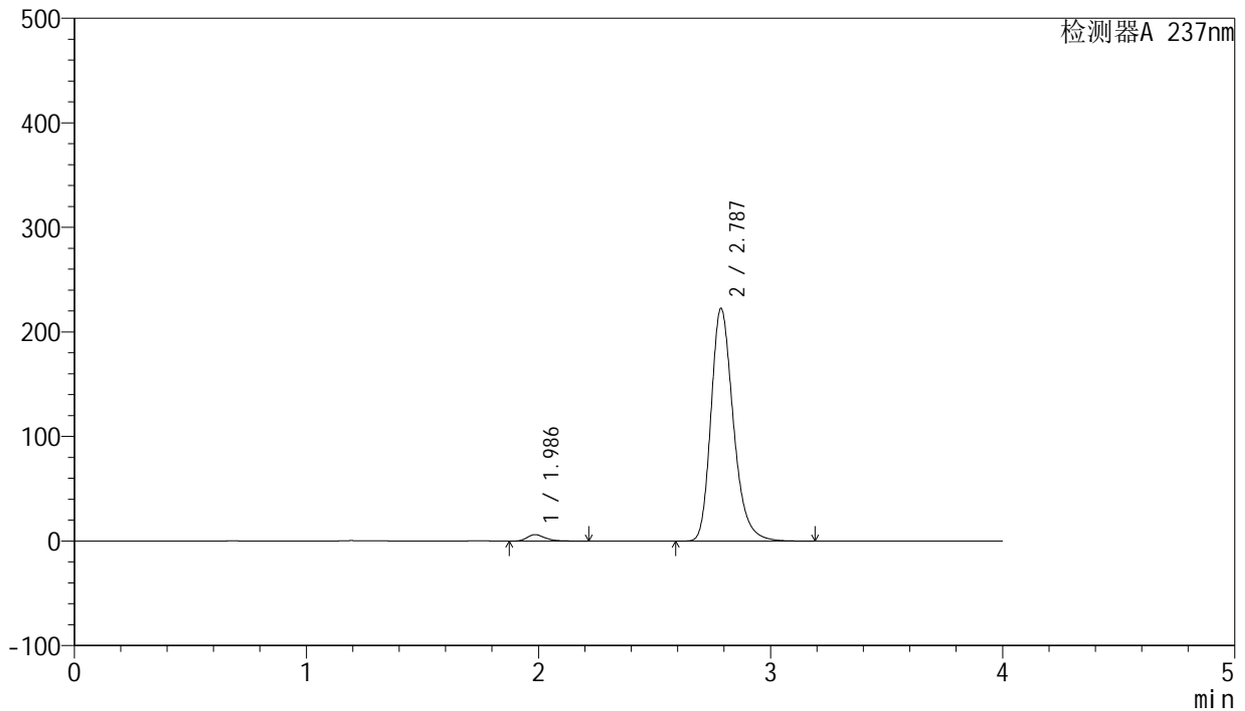
SMF-203

<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 - 0-90/25-1556-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:37:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.986	32922	2.166	6123	3314	1.316	--
2	2.787	1486916	97.834	222456	4191	1.257	5.165
总计		1519838	100.000	228579			



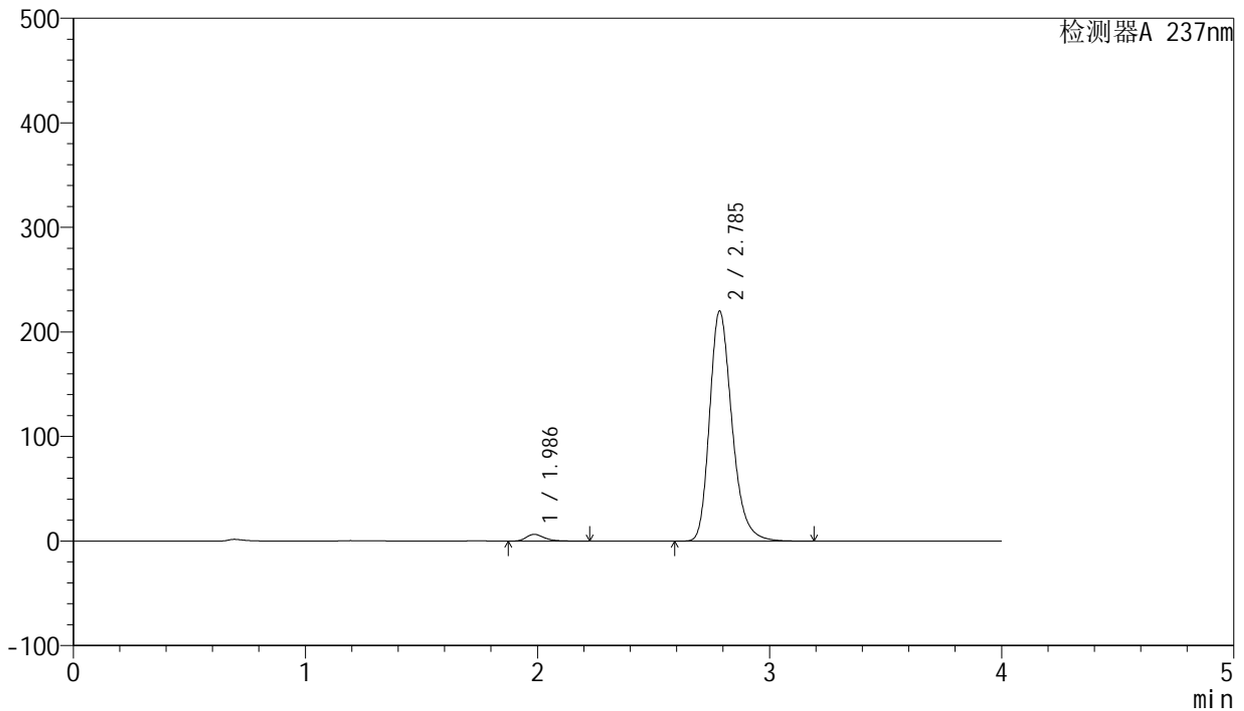
SMF-203

<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 - 0-90/25-1557-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:42:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

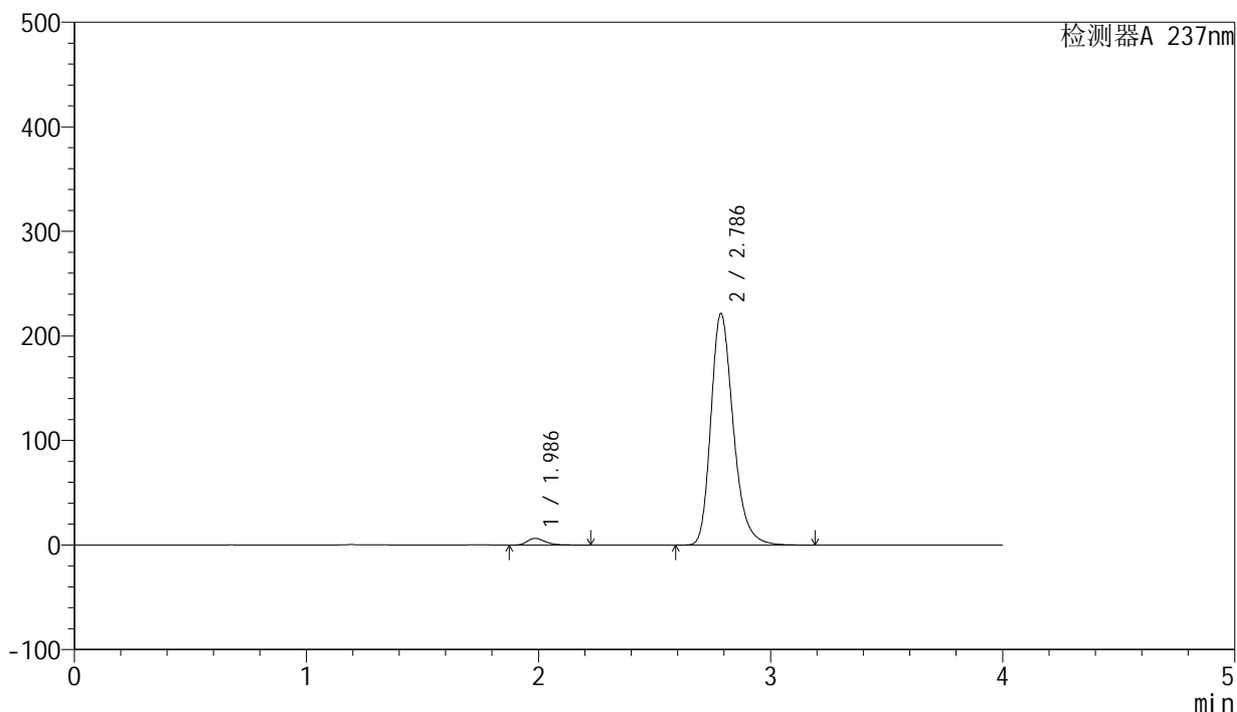
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34689	2.302	6449	3312	1.317	--
2	2.785	1471962	97.698	219438	4174	1.258	5.148
总计		1506650	100.000	225887			

<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 - 0-90/25-1558-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.986	34430	2.271	6401	3314	1.318	--
2	2.786	1481340	97.729	221280	4179	1.257	5.157
总计		1515770	100.000	227680			



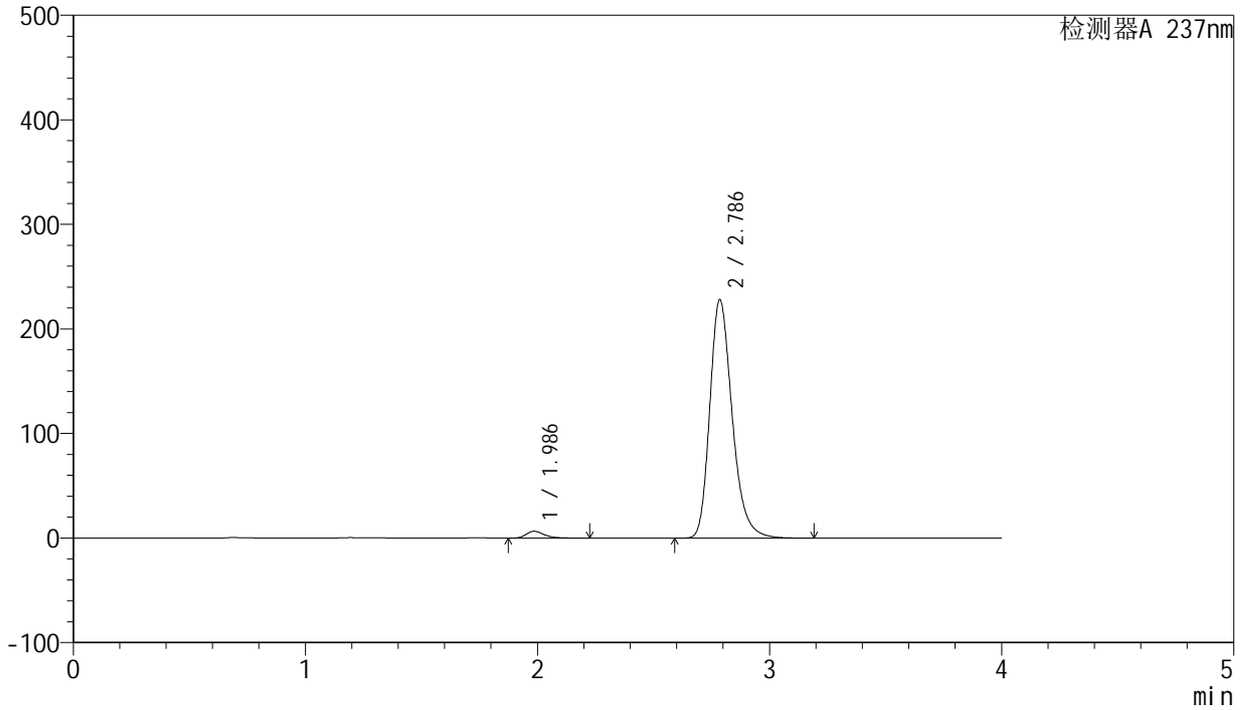
SMF-203

<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 - 0-90/25-1559-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 17:50:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

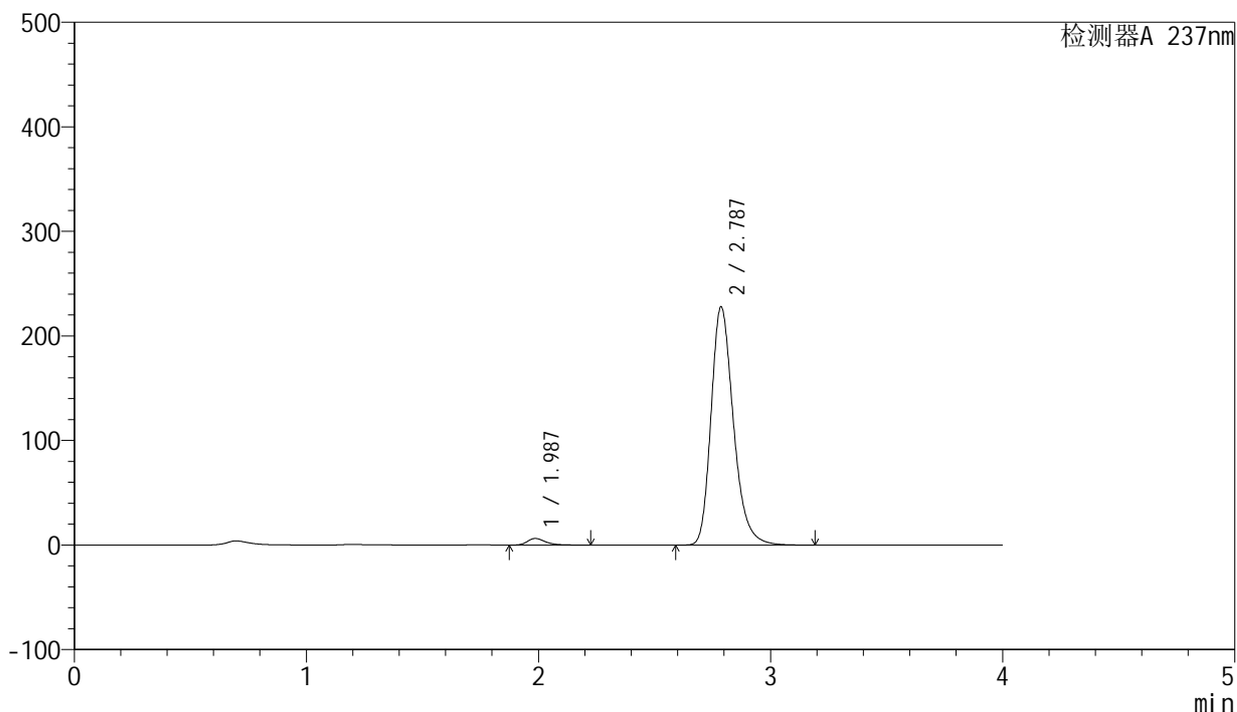
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35219	2.255	6540	3308	1.319	--
2	2.786	1526303	97.745	227674	4168	1.260	5.150
总计		1561522	100.000	234214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1560-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

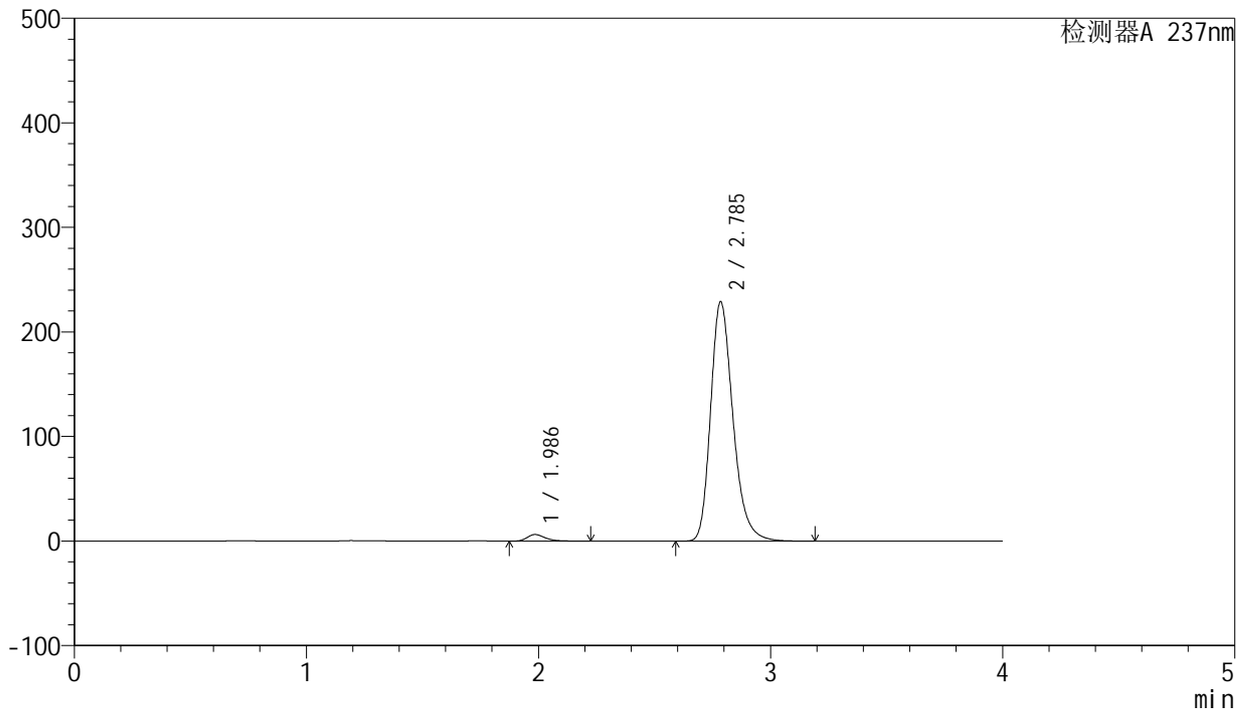
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33741	2.166	6278	3309	1.316	--
2	2.787	1524383	97.834	227823	4181	1.259	5.154
总计		1558124	100.000	234101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1561-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 17:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

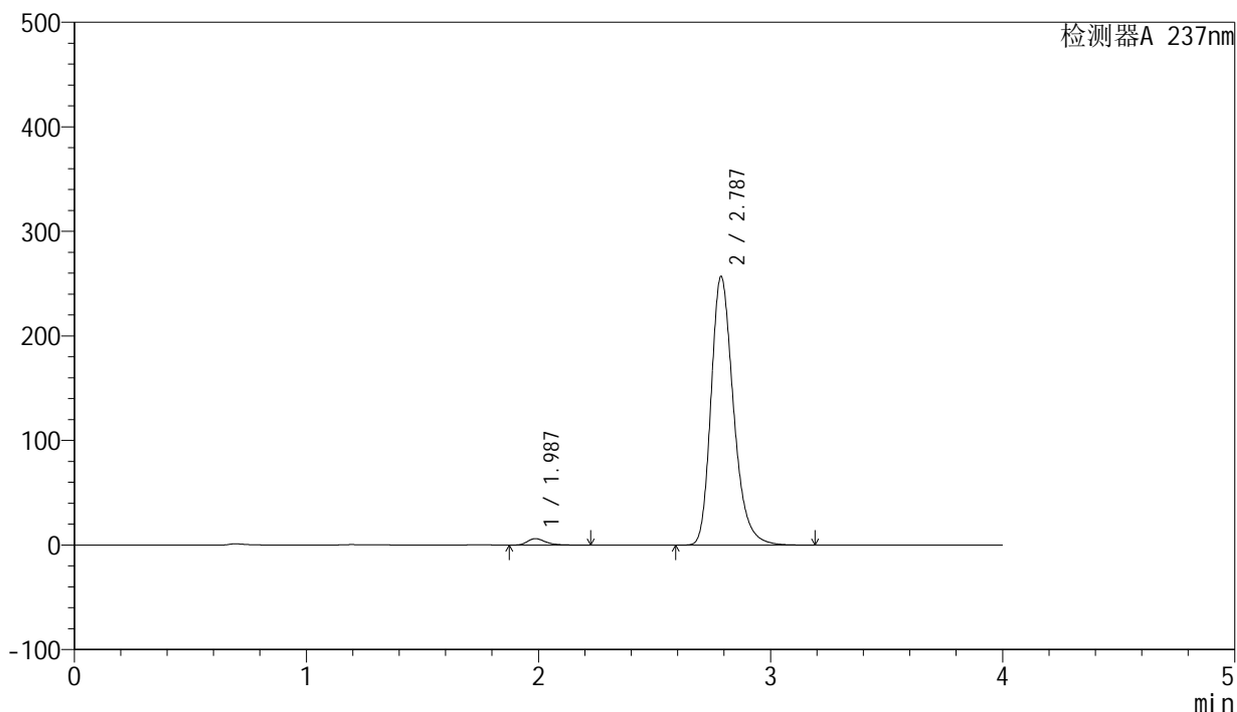
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33974	2.171	6314	3313	1.318	--
2	2.785	1531059	97.829	228391	4179	1.260	5.151
总计		1565033	100.000	234706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1562-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

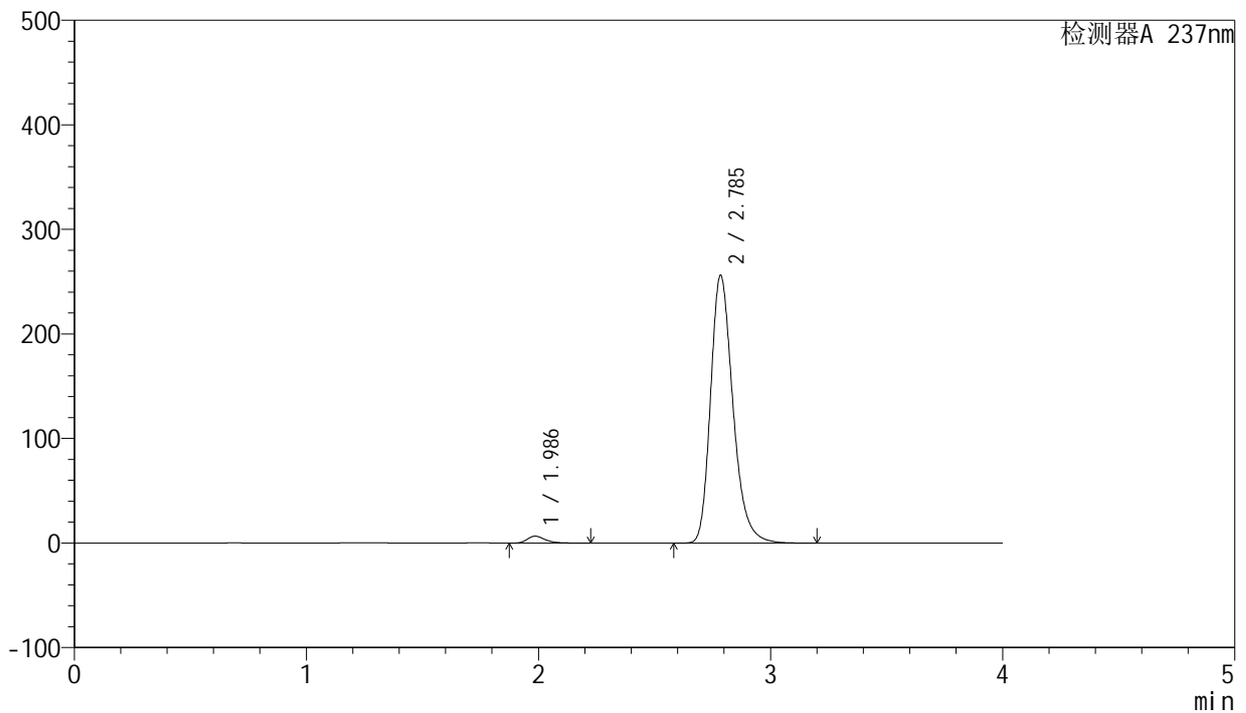
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33325	1.899	6192	3302	1.320	--
2	2.787	1721973	98.101	256829	4165	1.266	5.144
总计		1755298	100.000	263021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1563-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

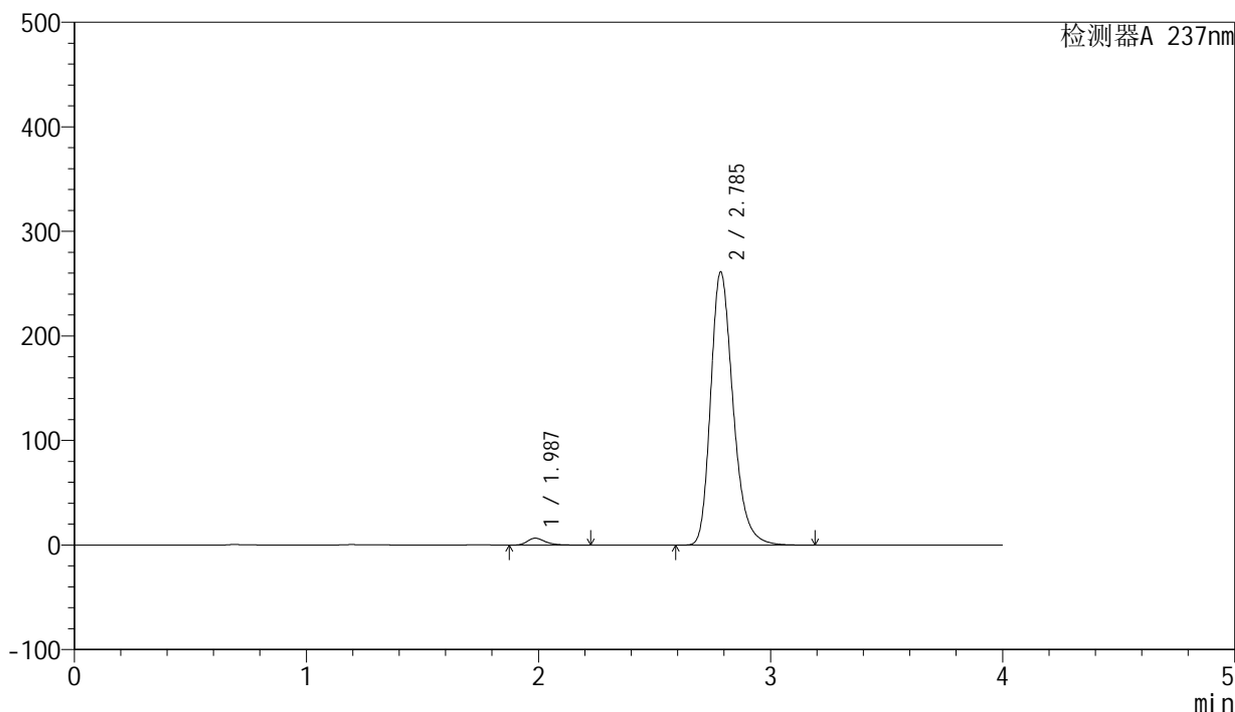
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35571	2.032	6621	3318	1.317	--
2	2.785	1714969	97.968	255322	4166	1.265	5.145
总计		1750540	100.000	261944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1564-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

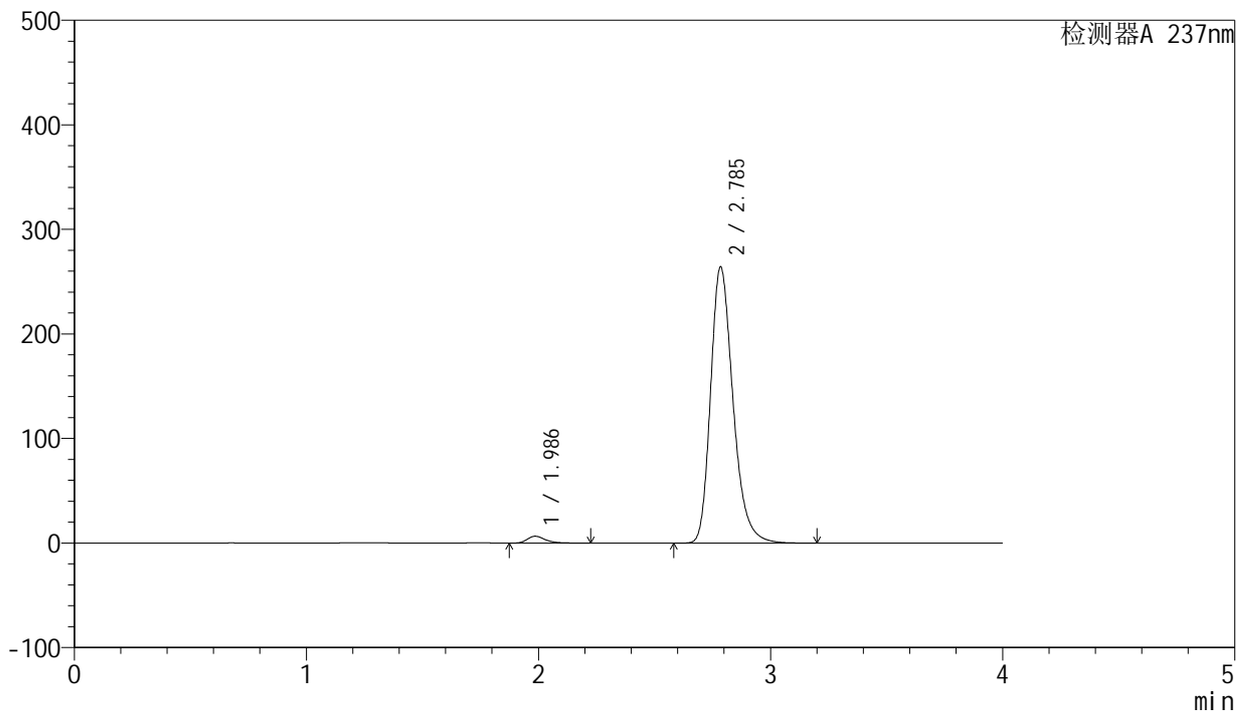
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35424	1.984	6605	3324	1.316	--
2	2.785	1750054	98.016	260734	4165	1.266	5.147
总计		1785478	100.000	267339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1565-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

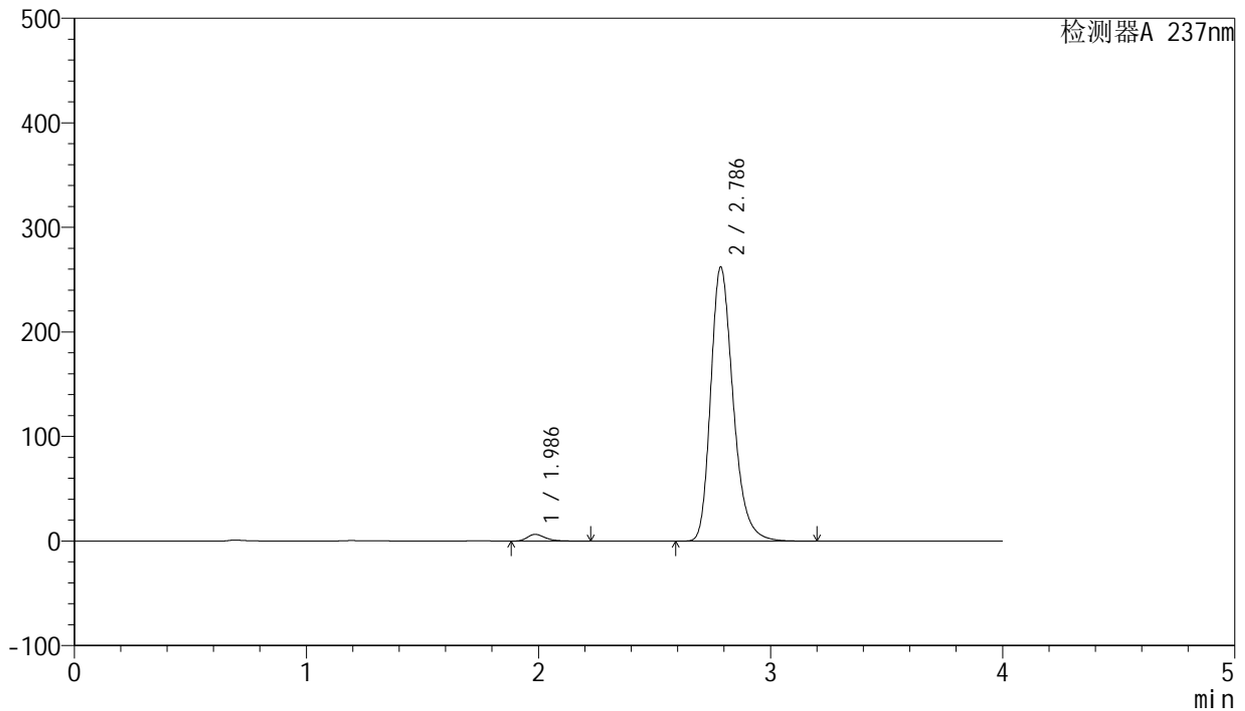
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35295	1.953	6555	3303	1.317	--
2	2.785	1772257	98.047	263442	4151	1.268	5.135
总计		1807552	100.000	269997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1566-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

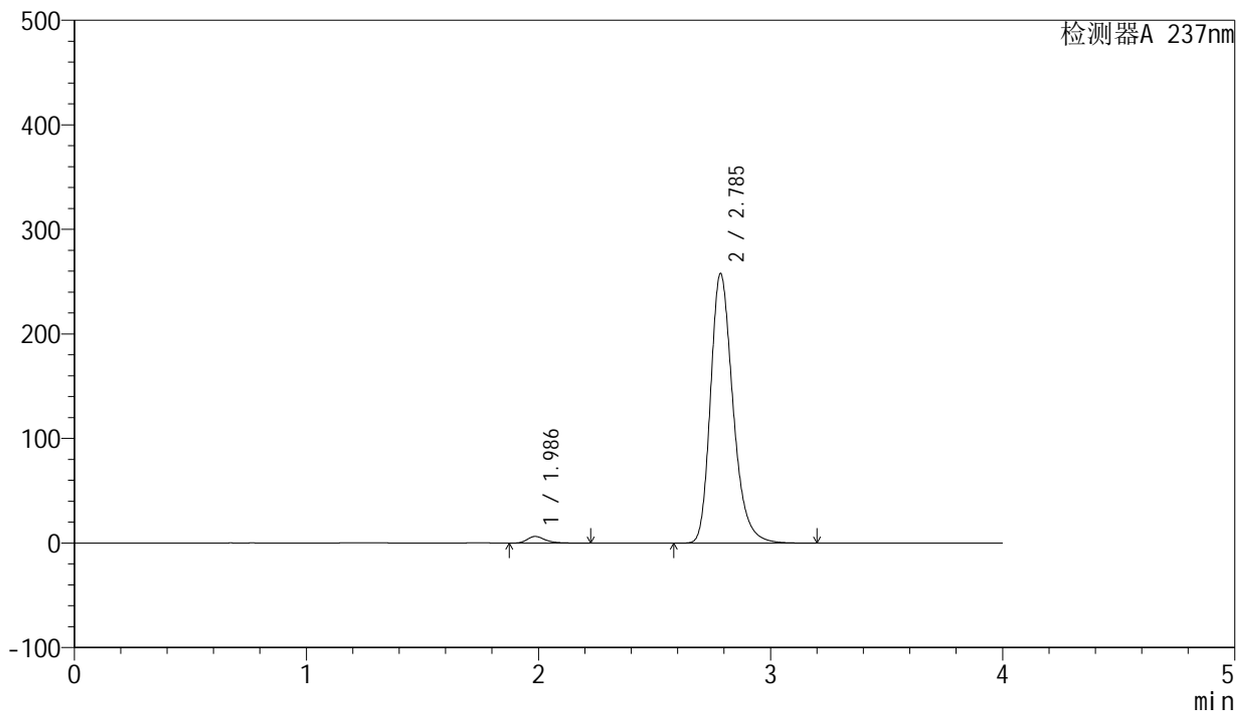
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34471	1.923	6410	3308	1.318	--
2	2.786	1757840	98.077	261638	4153	1.268	5.140
总计		1792311	100.000	268048			

<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 - 0-90/25-1567-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 18:26:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

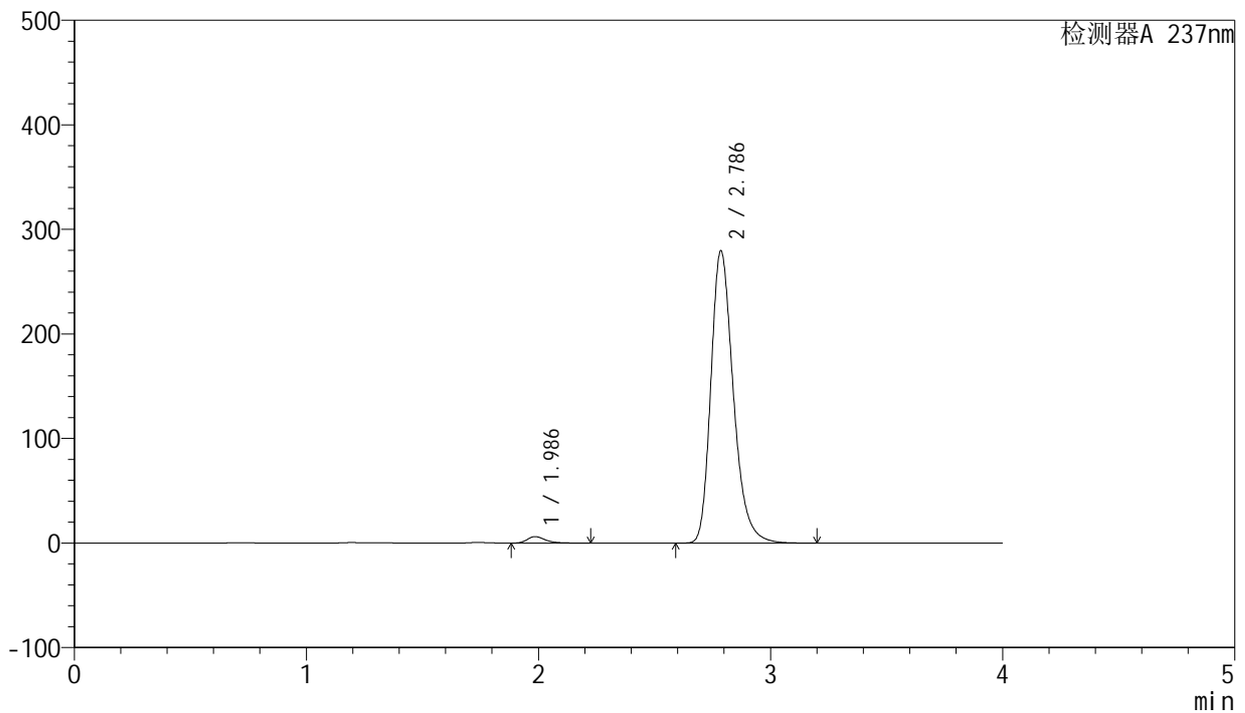
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34146	1.936	6334	3300	1.317	--
2	2.785	1729798	98.064	256936	4148	1.268	5.133
总计		1763944	100.000	263270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1568-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

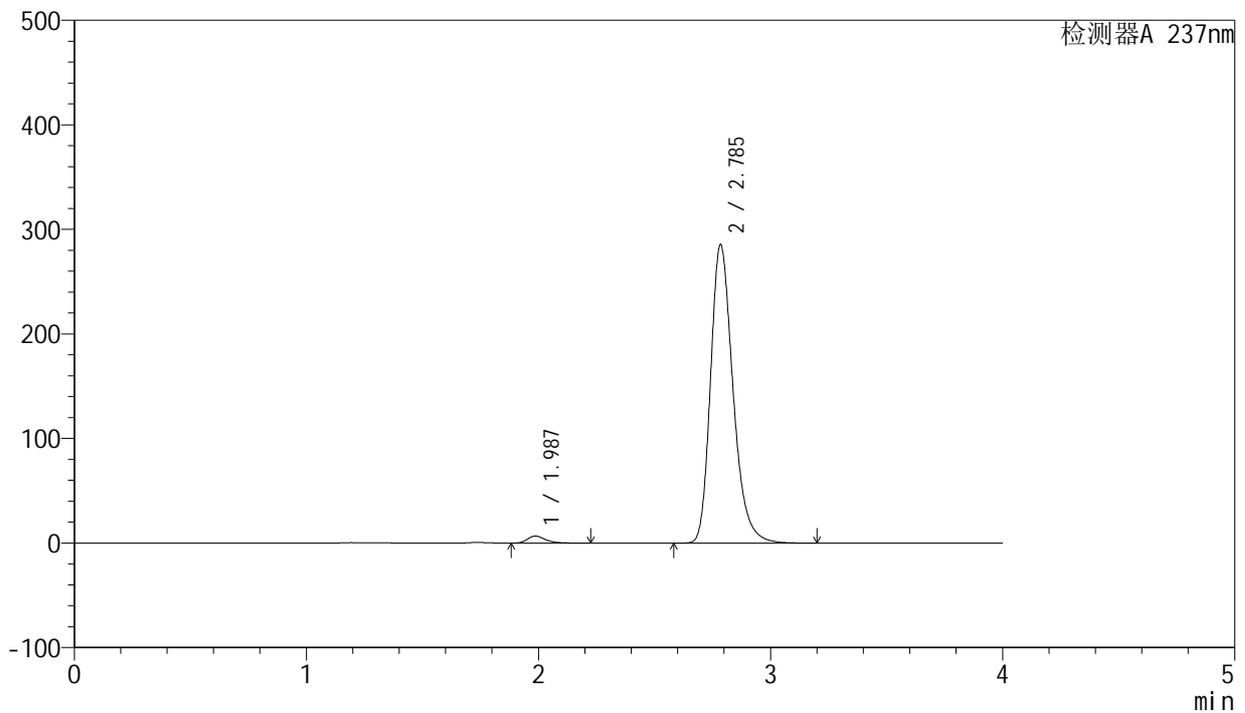
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33155	1.735	6166	3306	1.317	--
2	2.786	1877367	98.265	279322	4144	1.271	5.141
总计		1910522	100.000	285488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1569-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

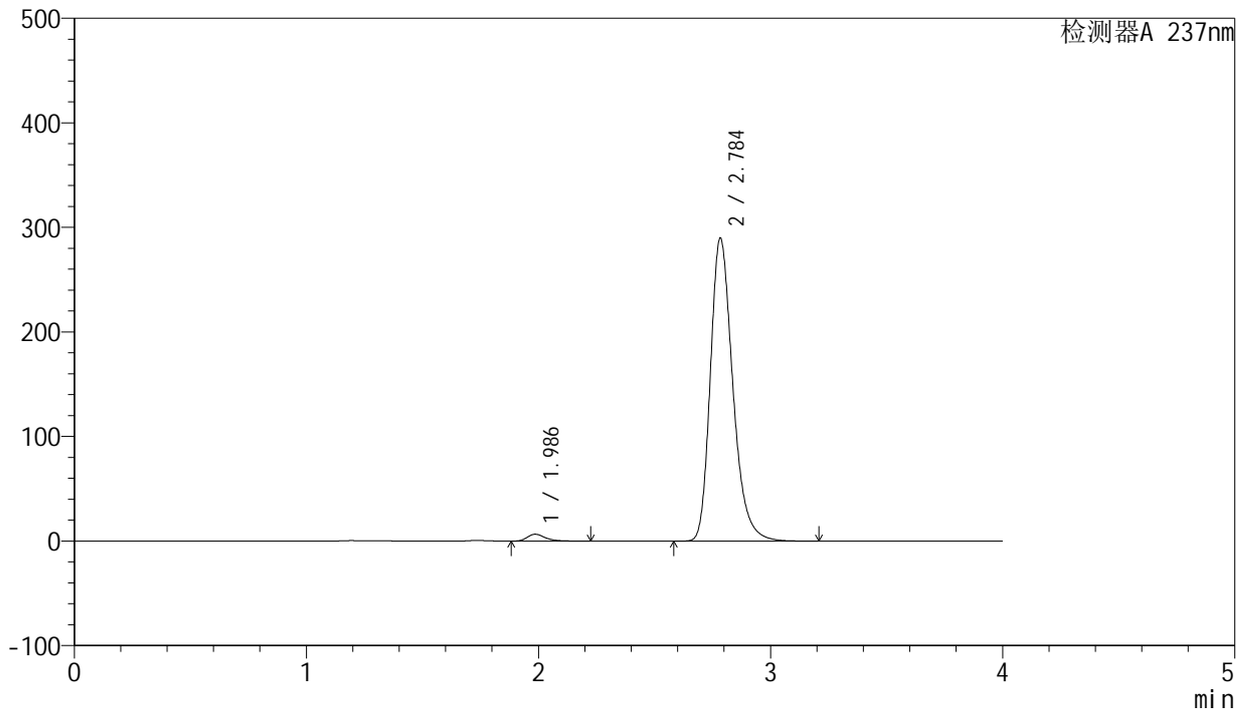
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	36050	1.845	6720	3318	1.314	--
2	2.785	1918025	98.155	284535	4136	1.273	5.127
总计		1954075	100.000	291255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1570-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

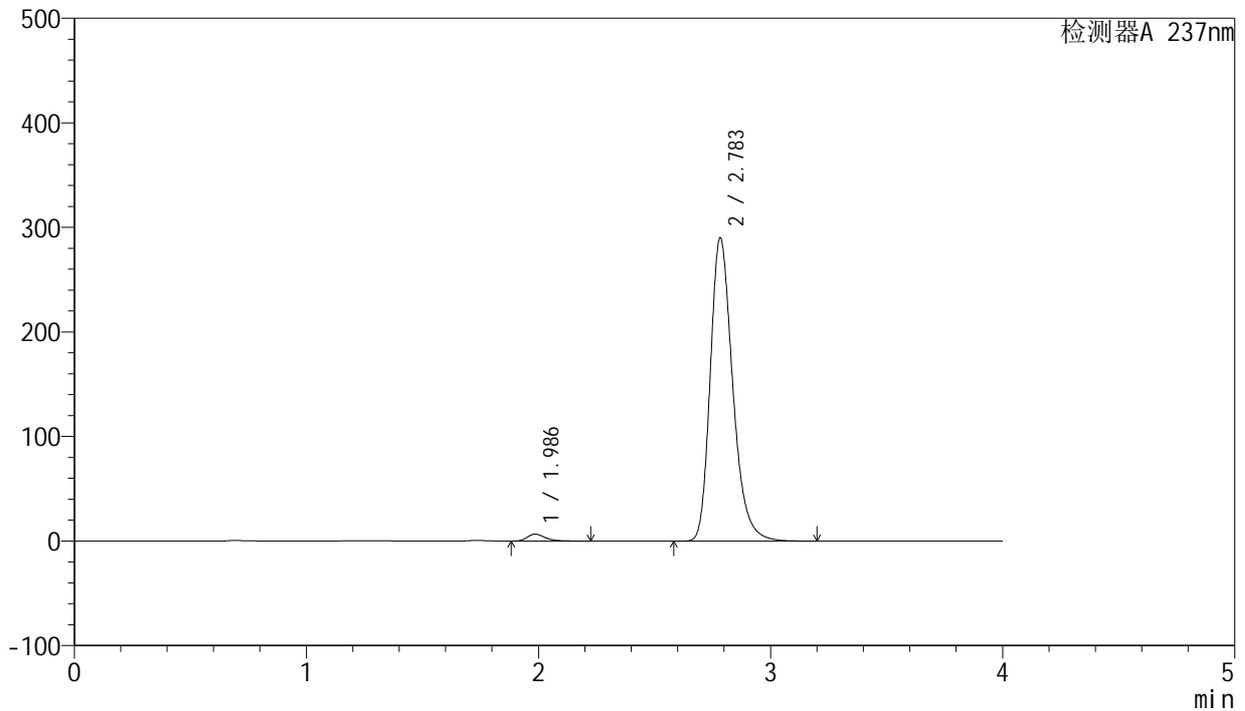
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35184	1.776	6552	3319	1.317	--
2	2.784	1945472	98.224	288644	4138	1.274	5.130
总计		1980656	100.000	295197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1571-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

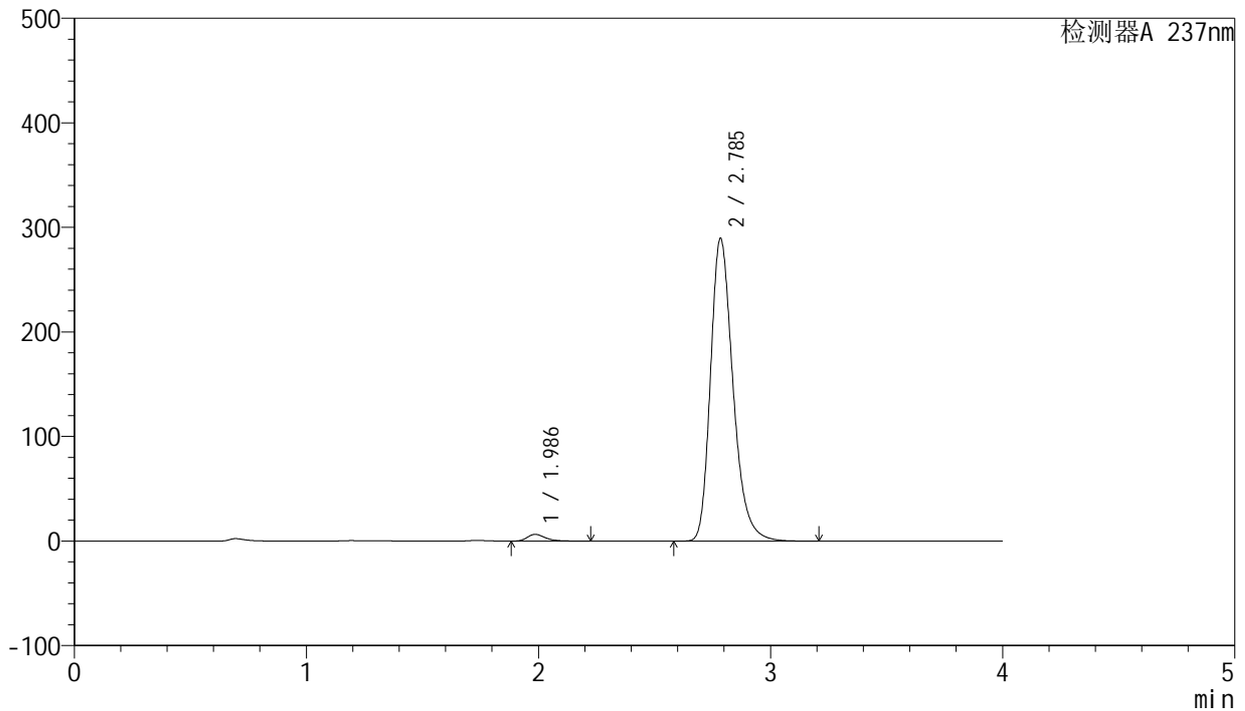
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35582	1.792	6624	3319	1.317	--
2	2.783	1949532	98.208	289210	4131	1.274	5.128
总计		1985114	100.000	295834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1572-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 18:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

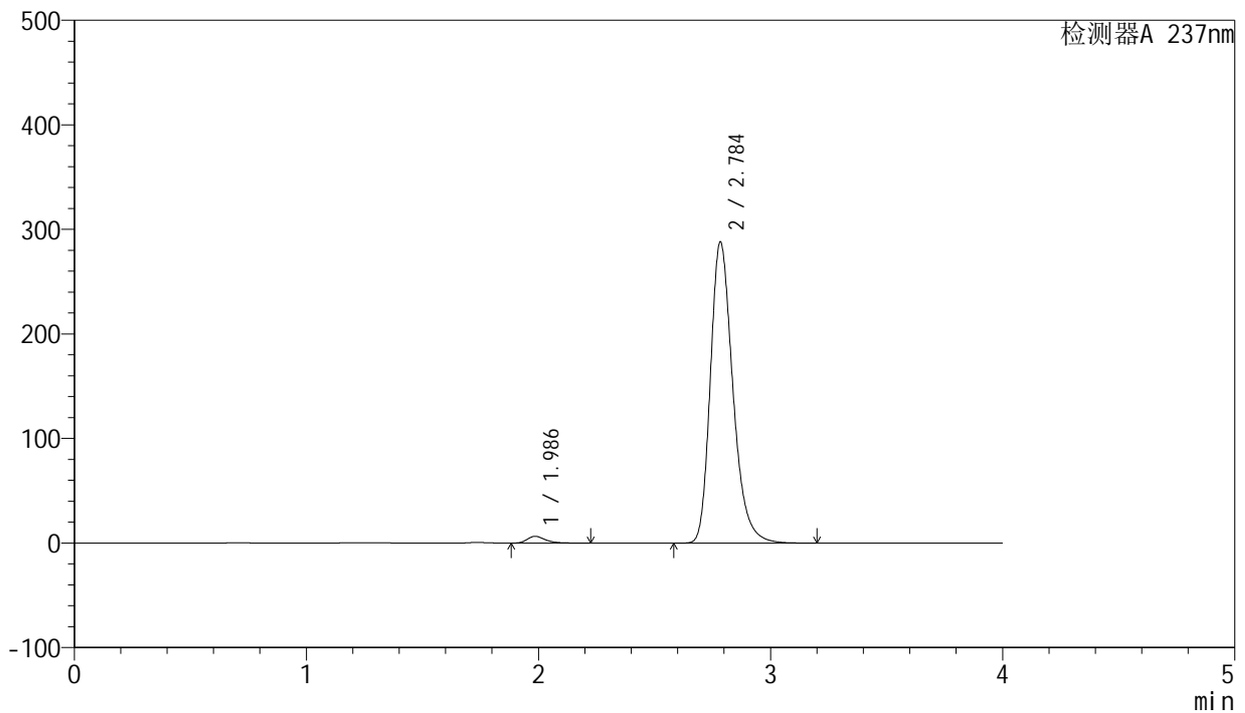
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34507	1.741	6414	3307	1.317	--
2	2.785	1947761	98.259	288504	4125	1.275	5.126
总计		1982268	100.000	294917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1573-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 18:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.986	34815	1.765	6467	3302	1.316	--
2	2.784	1937231	98.235	286782	4124	1.275	5.121
总计		1972047	100.000	293249			



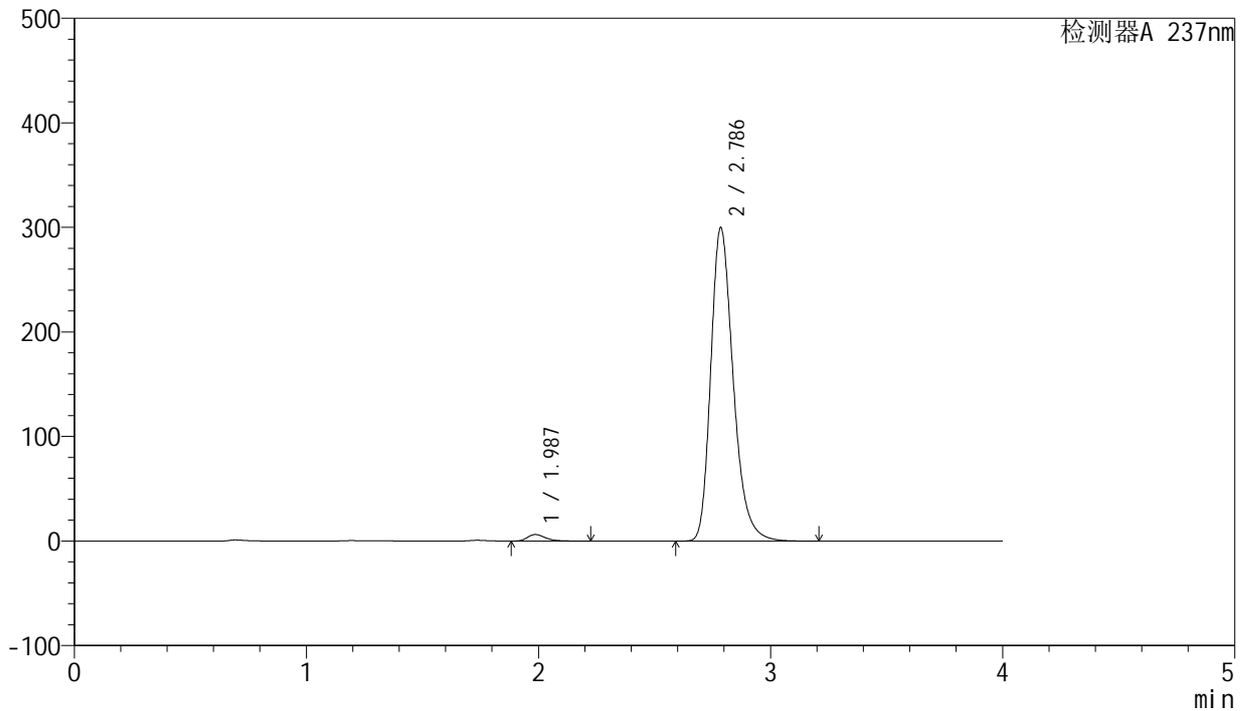
SMF-203

<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 - 0-90/25-1574-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 18:56:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

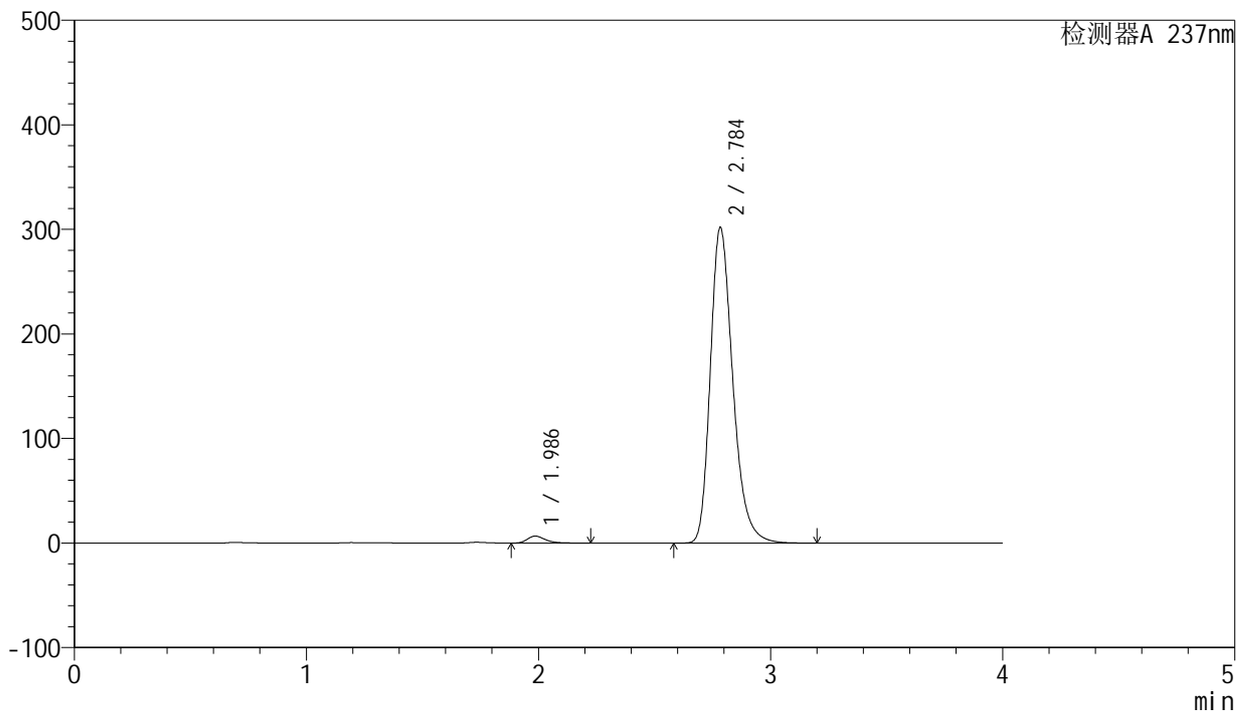
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33682	1.645	6274	3314	1.316	--
2	2.786	2014162	98.355	299251	4137	1.275	5.134
总计		2047845	100.000	305526			

<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 - 0-90/25-1575-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:01:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

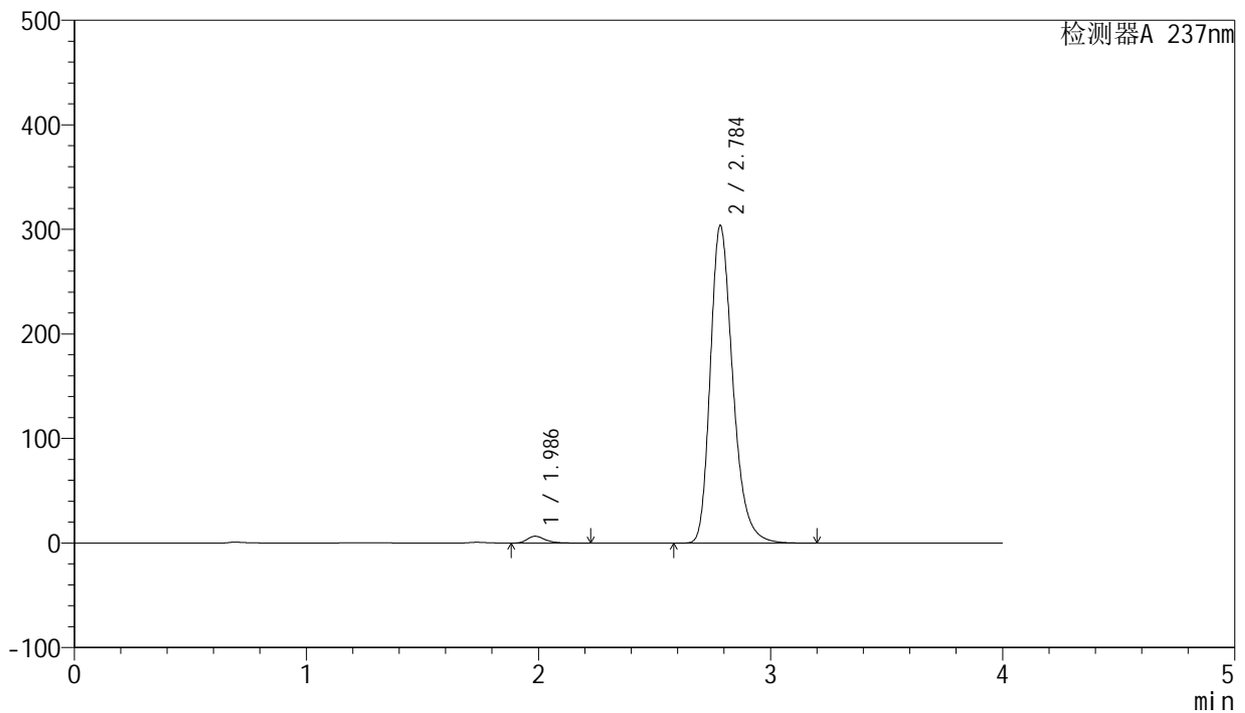
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35785	1.732	6663	3316	1.317	--
2	2.784	2030161	98.268	300778	4124	1.277	5.123
总计		2065946	100.000	307441			

<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 - 0-90/25-1576-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

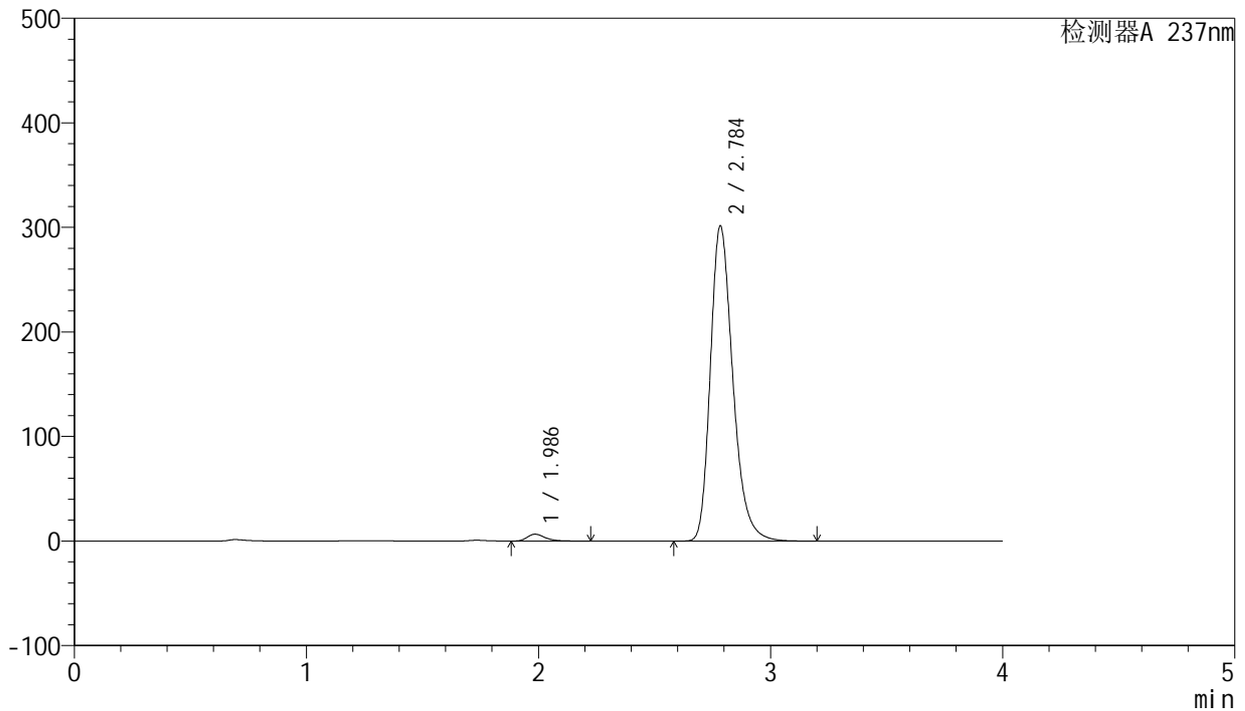
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35196	1.694	6554	3317	1.317	--
2	2.784	2042264	98.306	302638	4124	1.277	5.125
总计		2077460	100.000	309192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1577-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.986	35261	1.709	6562	3312	1.316	--
2	2.784	2028118	98.291	300257	4120	1.277	5.124
总计		2063379	100.000	306819			



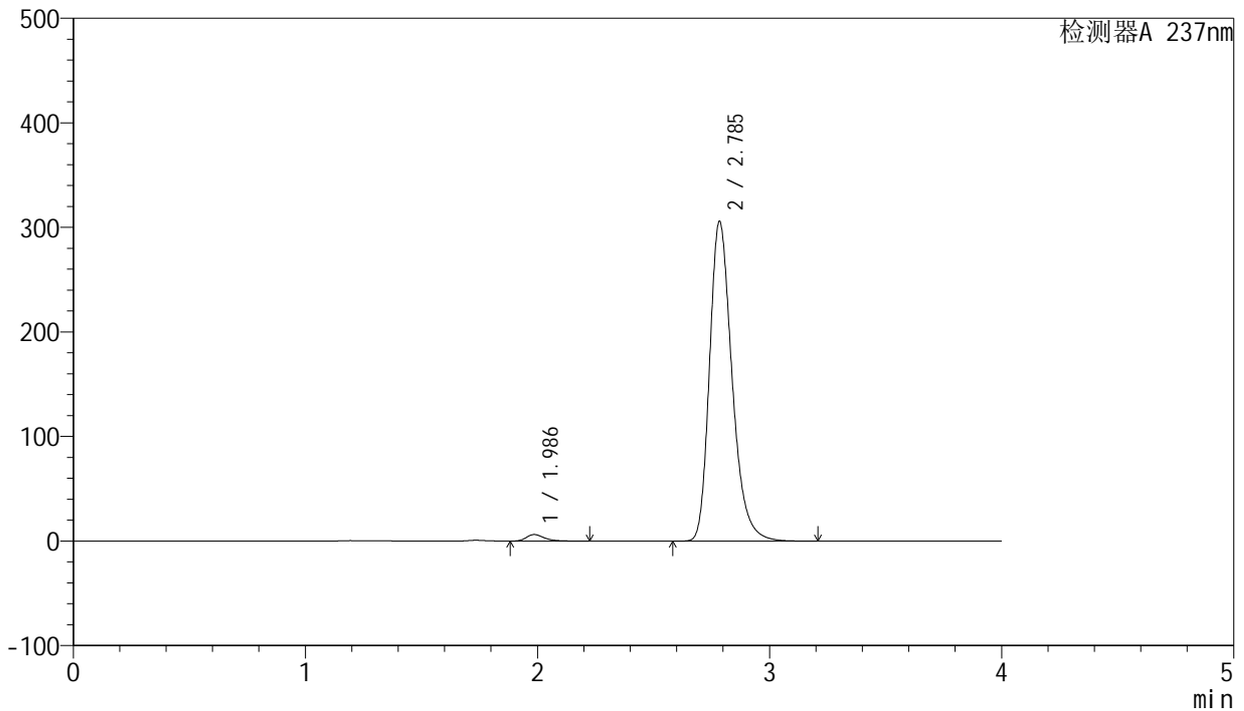
SMF-203

<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 - 0-90/25-1578-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:14:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

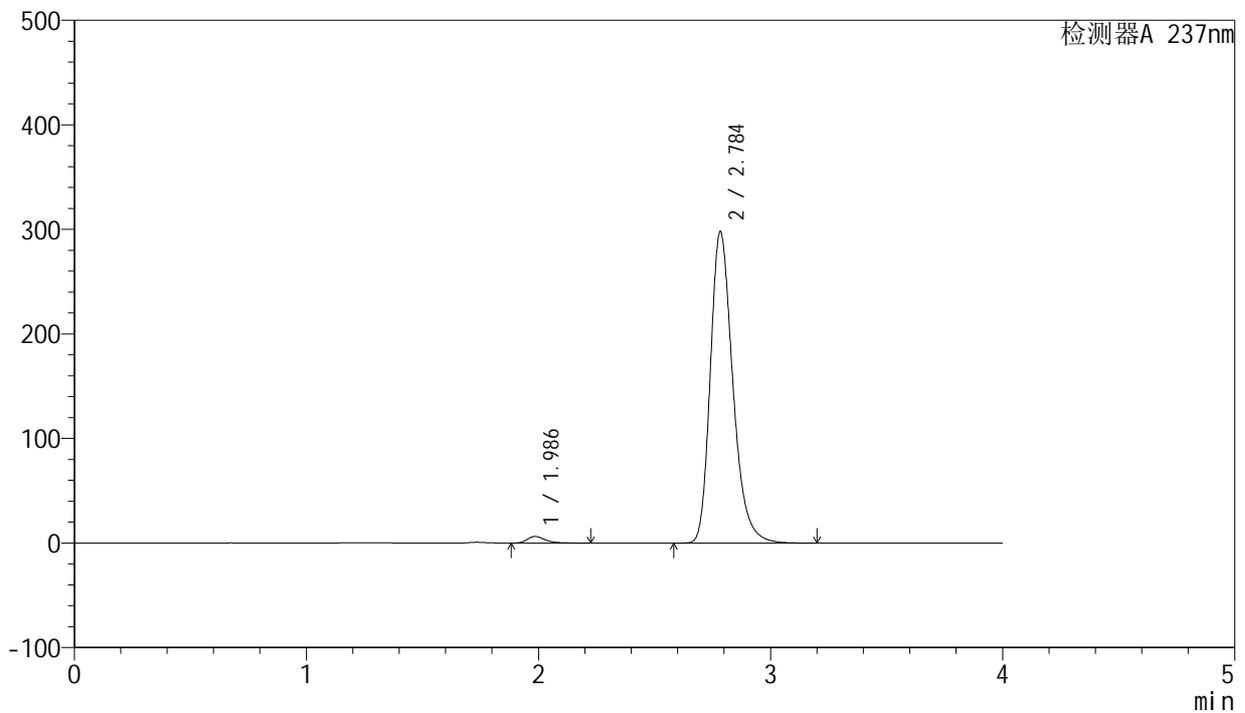
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33633	1.607	6251	3302	1.318	--
2	2.785	2059711	98.393	304737	4114	1.279	5.118
总计		2093345	100.000	310988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1579-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

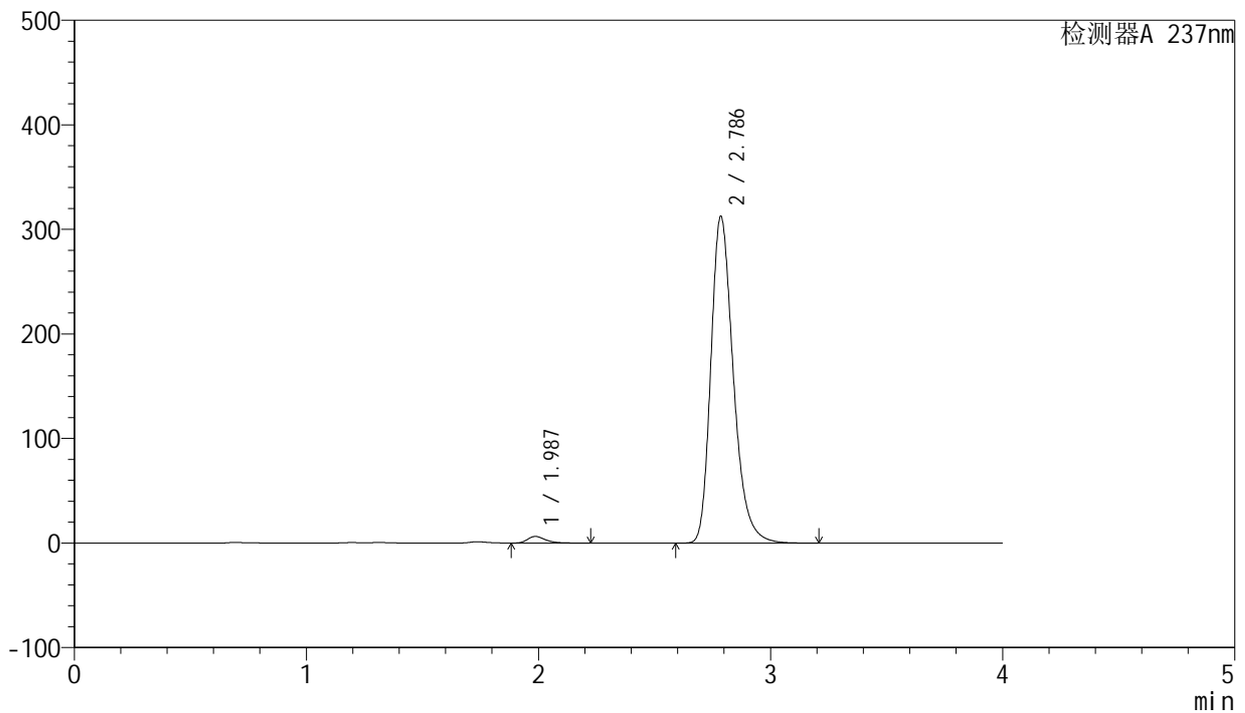
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34026	1.670	6323	3309	1.318	--
2	2.784	2003638	98.330	296811	4122	1.276	5.124
总计		2037664	100.000	303134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1580-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

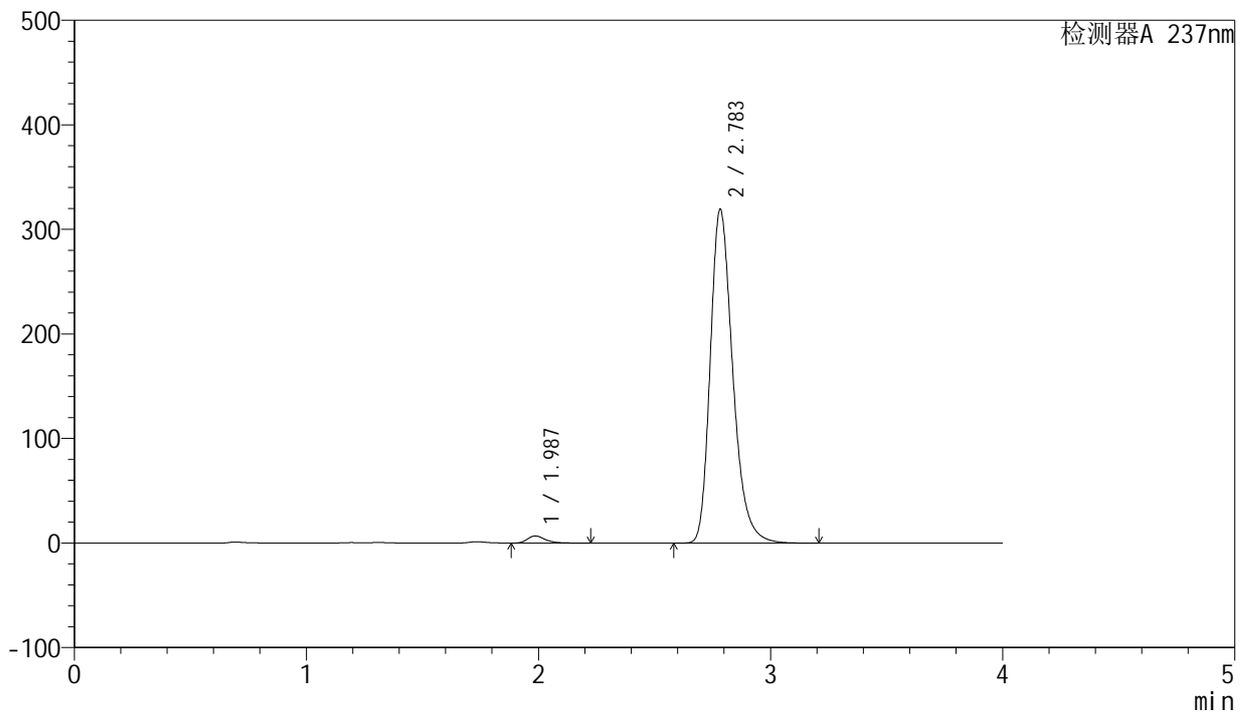
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33818	1.584	6309	3315	1.317	--
2	2.786	2101573	98.416	312112	4132	1.279	5.131
总计		2135392	100.000	318421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1581-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

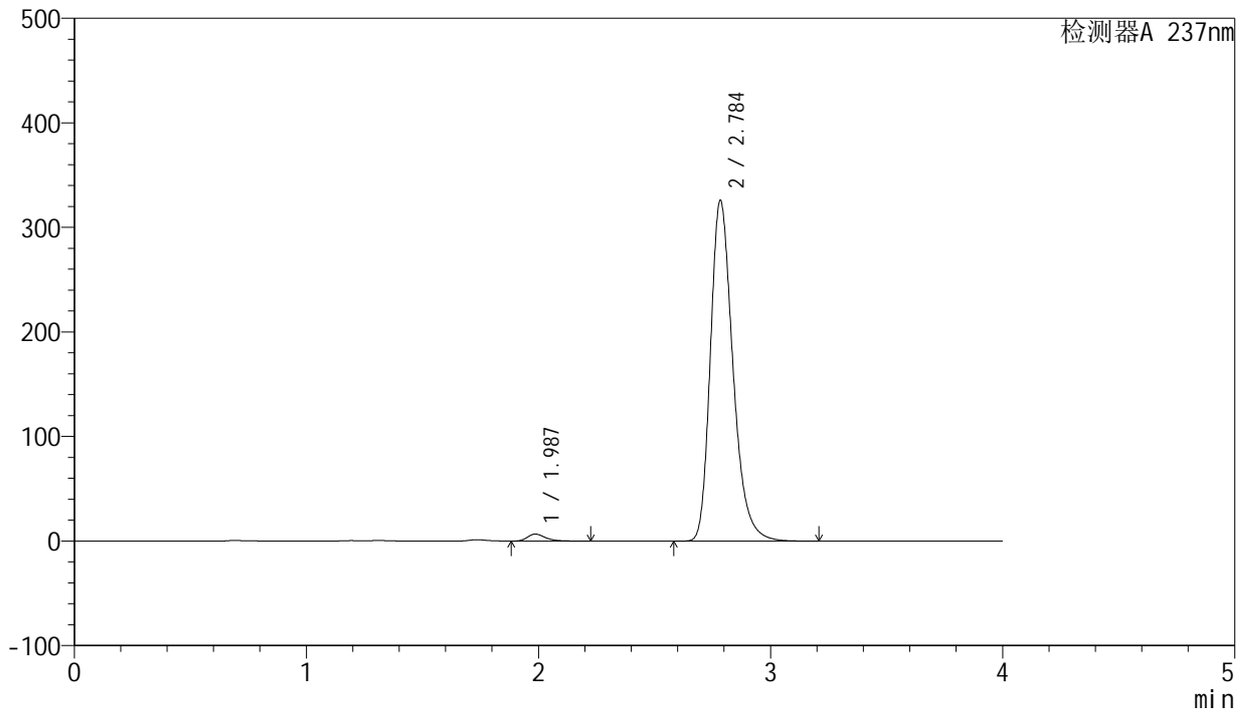
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	36507	1.672	6822	3334	1.315	--
2	2.783	2147263	98.328	318384	4125	1.280	5.125
总计		2183770	100.000	325206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1582-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

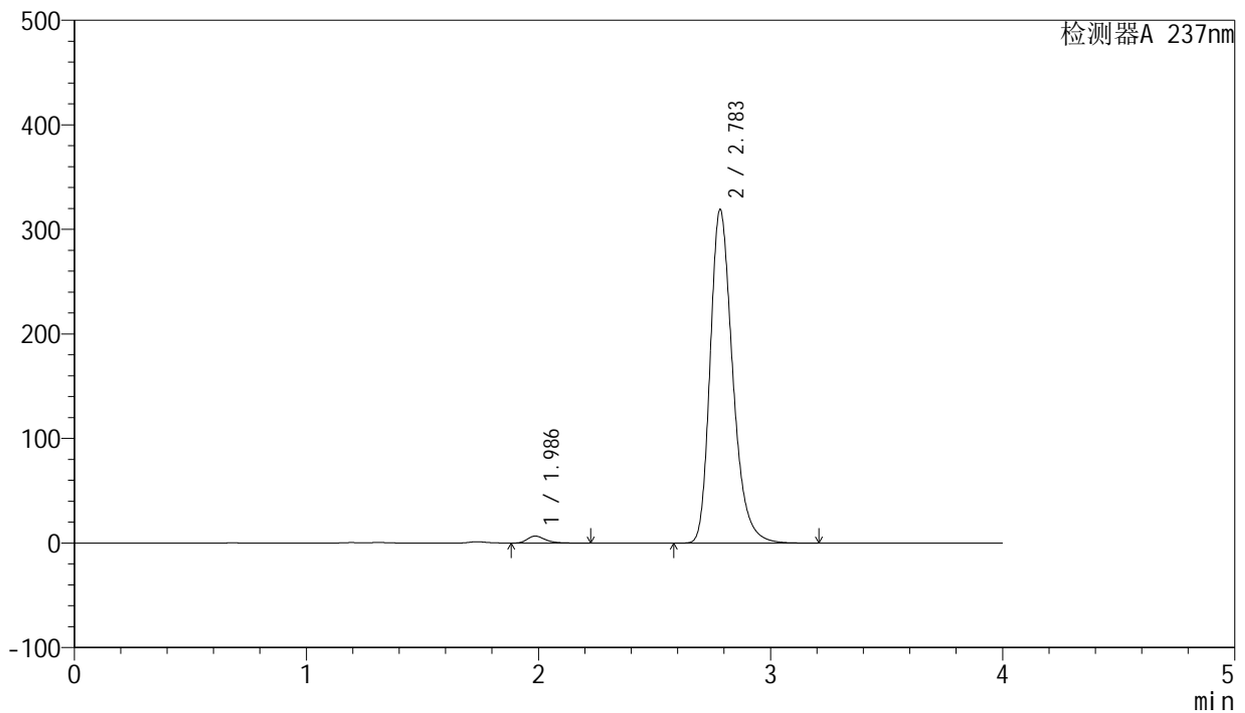
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35759	1.603	6672	3320	1.317	--
2	2.784	2195255	98.397	324580	4111	1.283	5.116
总计		2231013	100.000	331252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1583-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.986	35745	1.639	6678	3331	1.316	--
2	2.783	2145815	98.361	318307	4119	1.280	5.123
总计		2181561	100.000	324985			



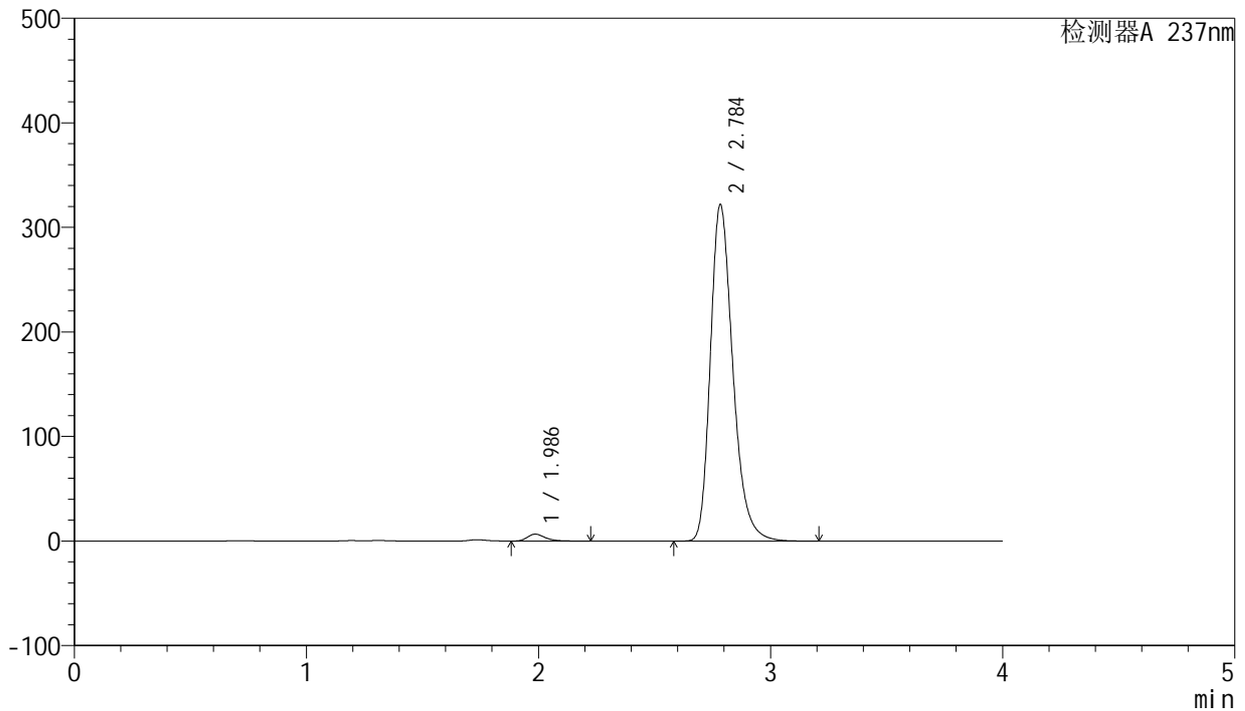
SMF-203

<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 - 0-90/25-1584-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:41:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.986	35293	1.605	6592	3332	1.315	--
2	2.784	2163216	98.395	320606	4129	1.280	5.129
总计		2198509	100.000	327198			



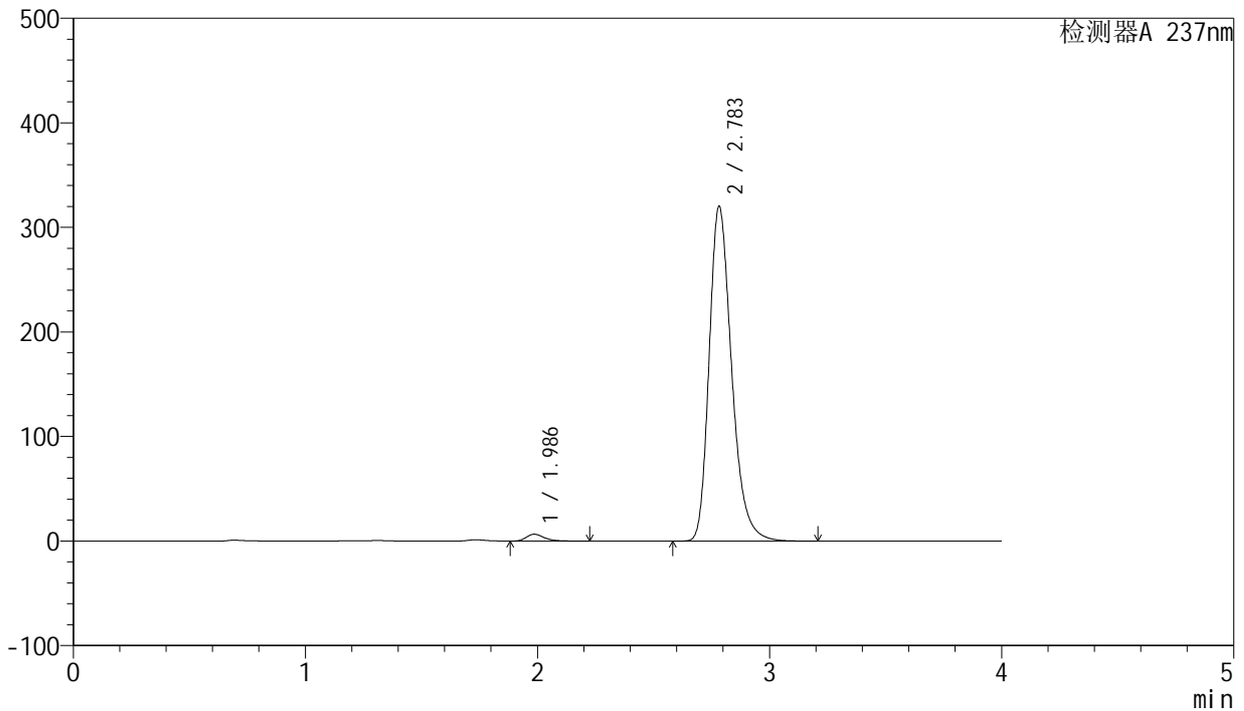
SMF-203

<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 - 0-90/25-1585-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 19:45:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

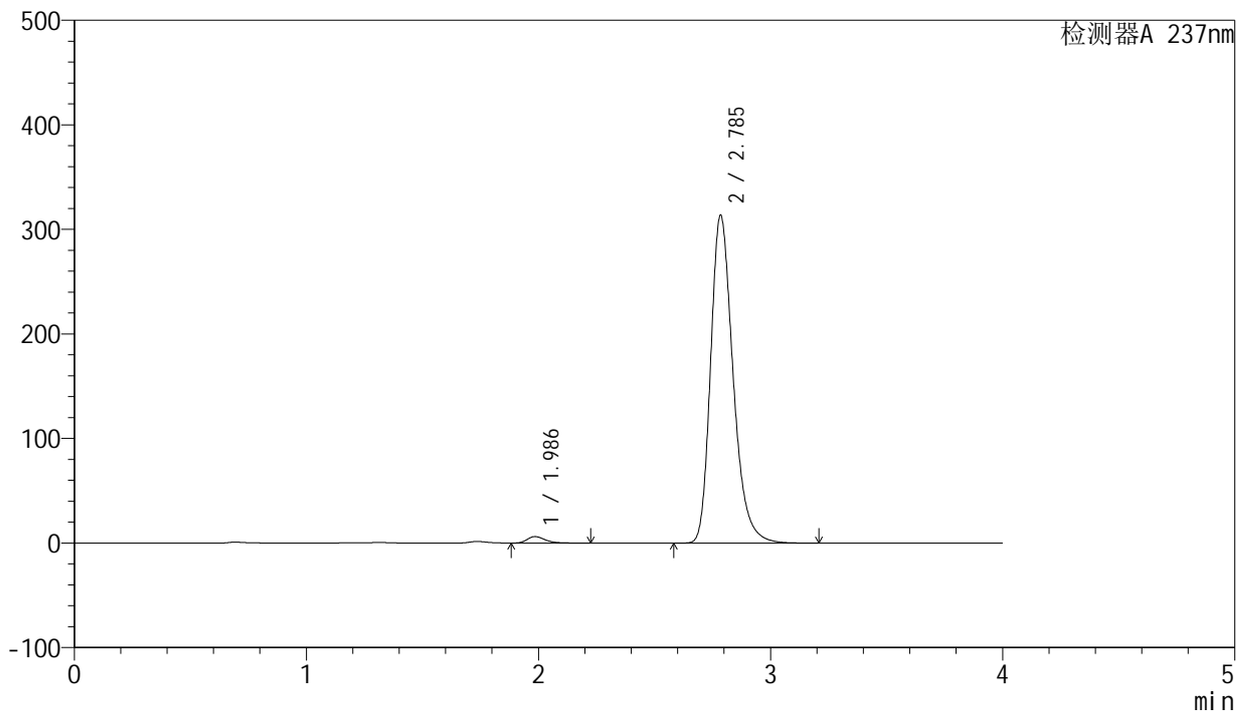
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35194	1.608	6570	3328	1.316	--
2	2.783	2153343	98.392	319570	4122	1.280	5.121
总计		2188537	100.000	326141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1586-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

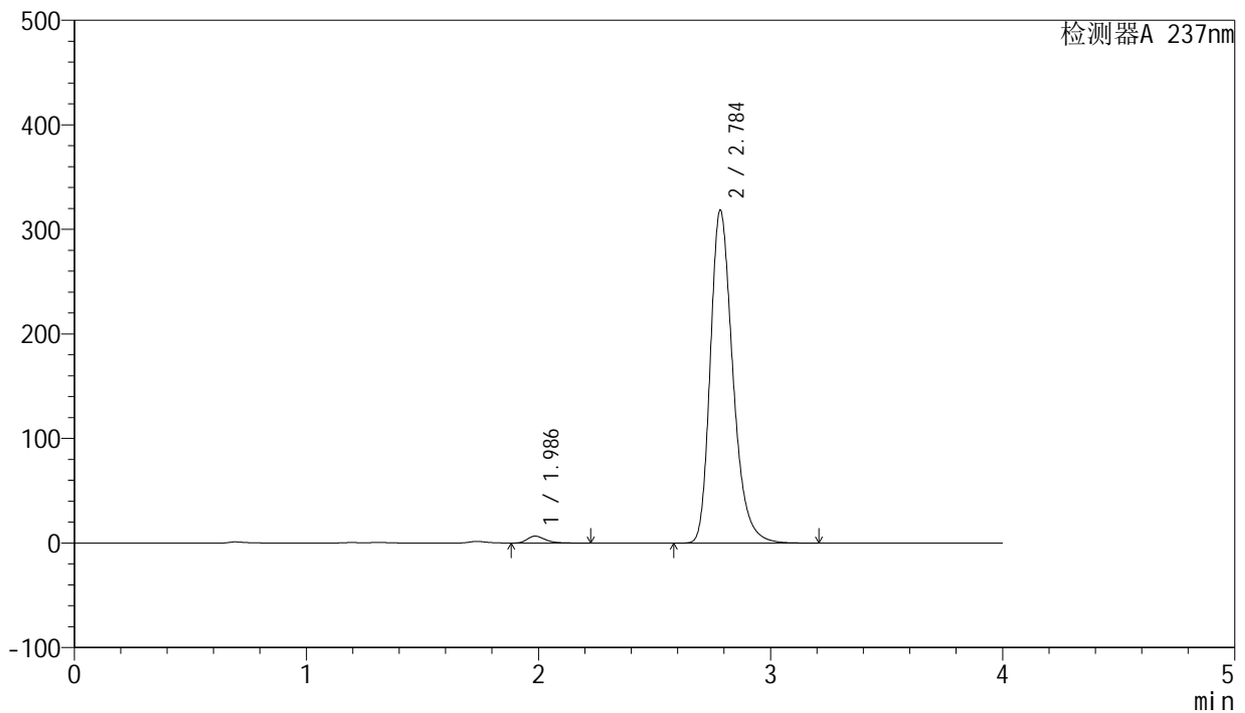
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33116	1.550	6184	3333	1.317	--
2	2.785	2103622	98.450	312654	4150	1.277	5.150
总计		2136739	100.000	318838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1587-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 19:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

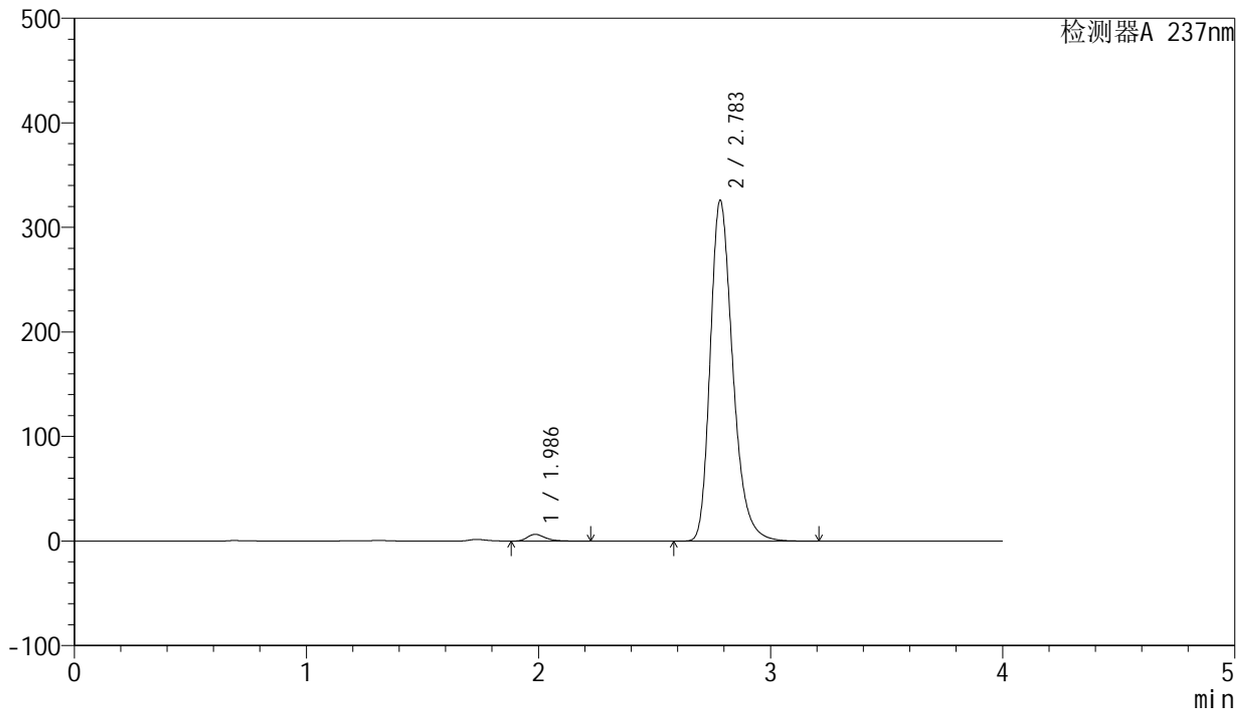
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35423	1.625	6609	3321	1.317	--
2	2.784	2144196	98.375	317368	4113	1.281	5.121
总计		2179619	100.000	323977			

<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 - 0-90/25-1588-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 19:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

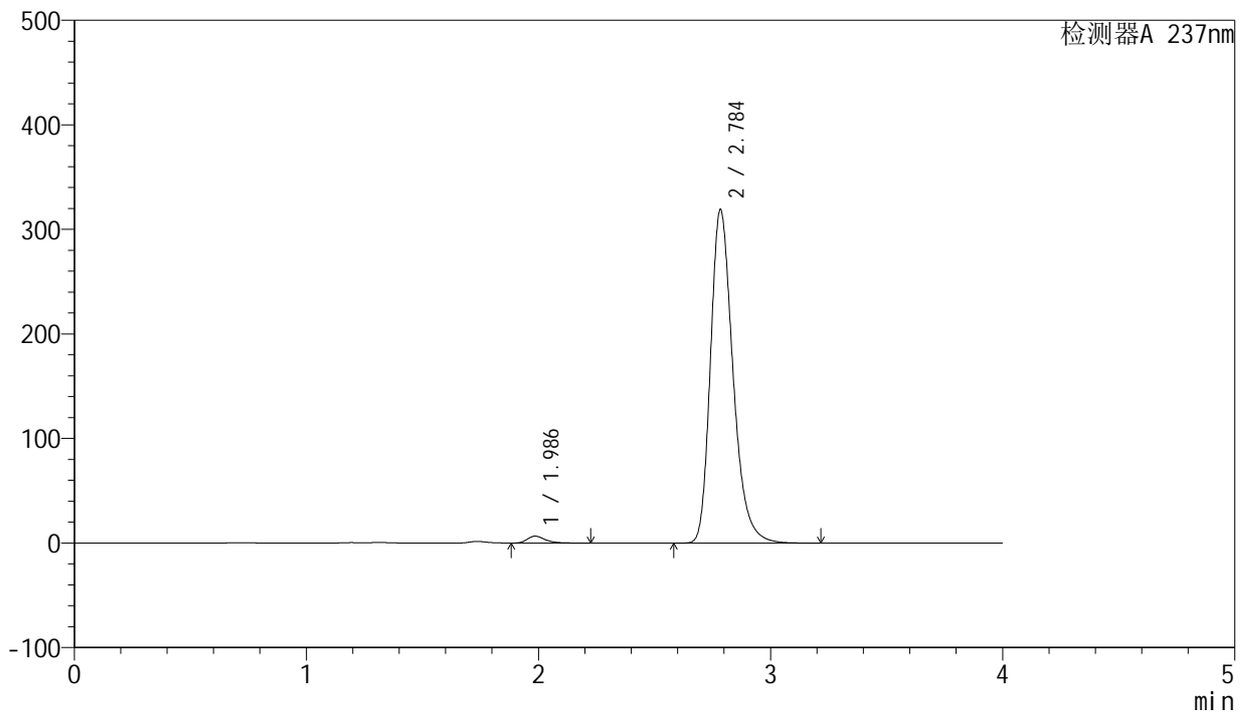
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34548	1.550	6448	3324	1.318	--
2	2.783	2194405	98.450	325022	4115	1.282	5.121
总计		2228953	100.000	331470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1589-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

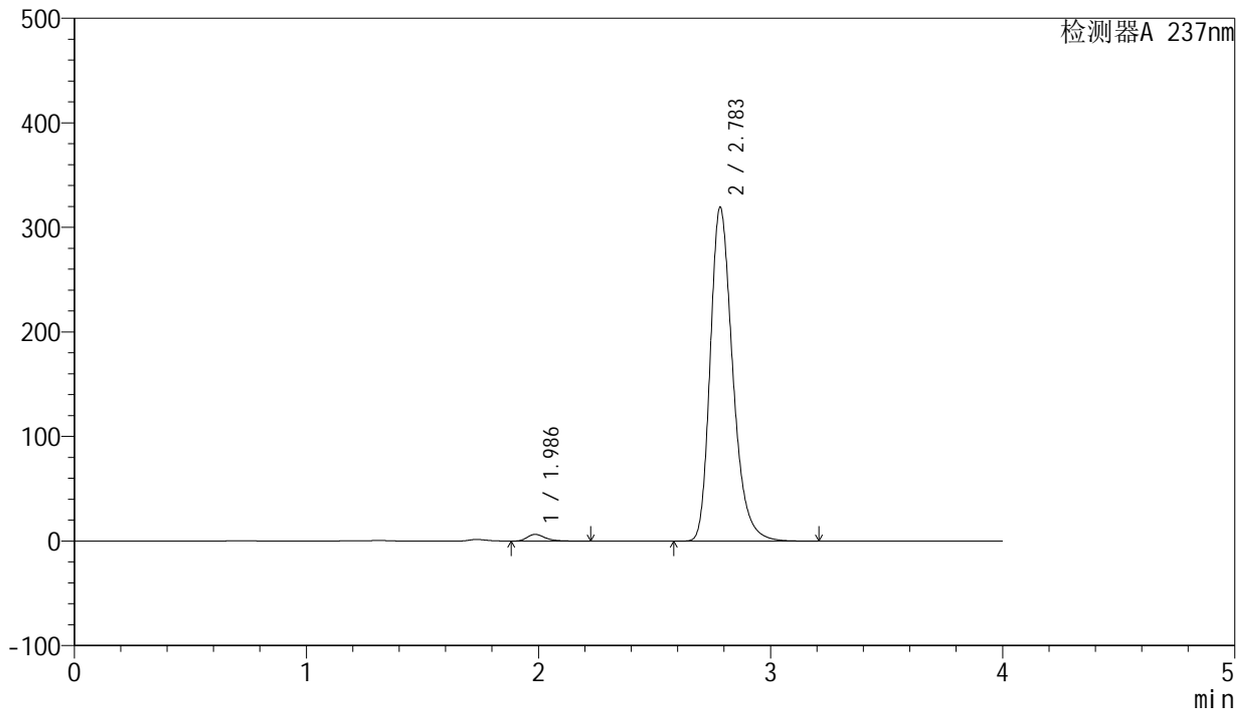
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35301	1.619	6591	3330	1.317	--
2	2.784	2145075	98.381	317694	4127	1.280	5.134
总计		2180376	100.000	324285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1590-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:07:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.986	34381	1.577	6423	3335	1.316	--
2	2.783	2145384	98.423	318476	4132	1.279	5.133
总计		2179766	100.000	324899			



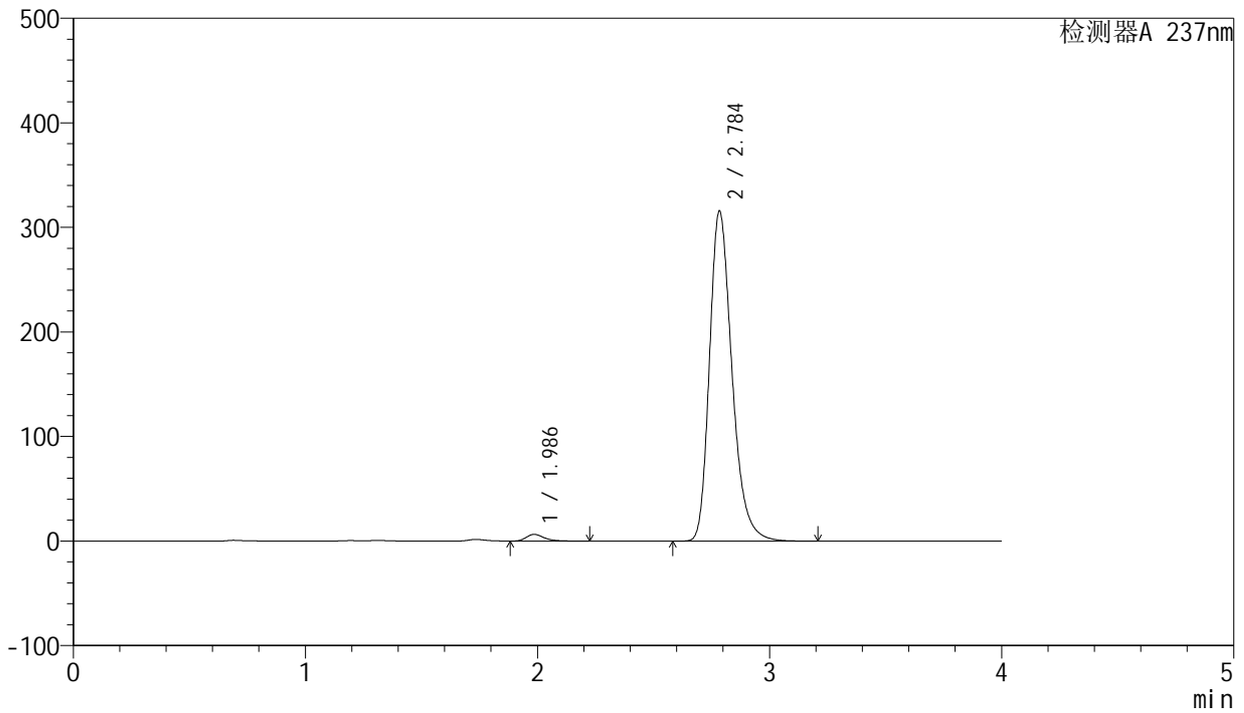
SMF-203

<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 - 0-90/25-1591-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:11:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

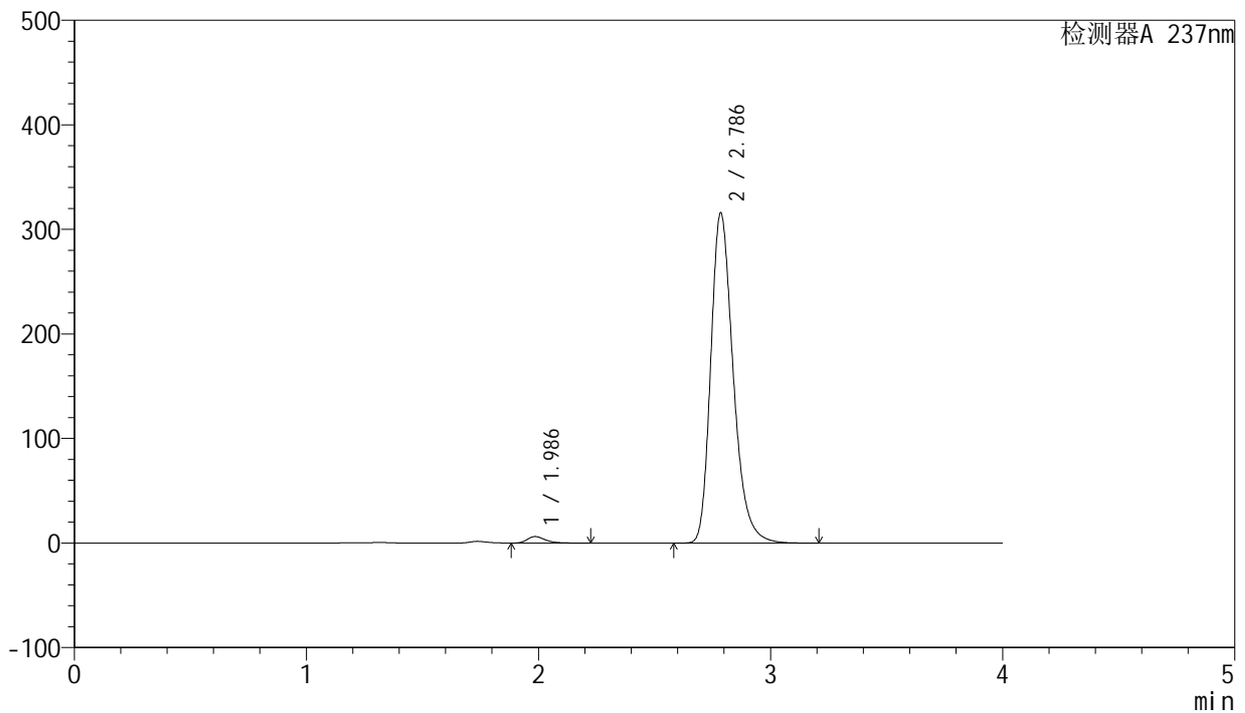
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34083	1.580	6359	3325	1.317	--
2	2.784	2123468	98.420	314456	4124	1.280	5.133
总计		2157551	100.000	320816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1592-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 20:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

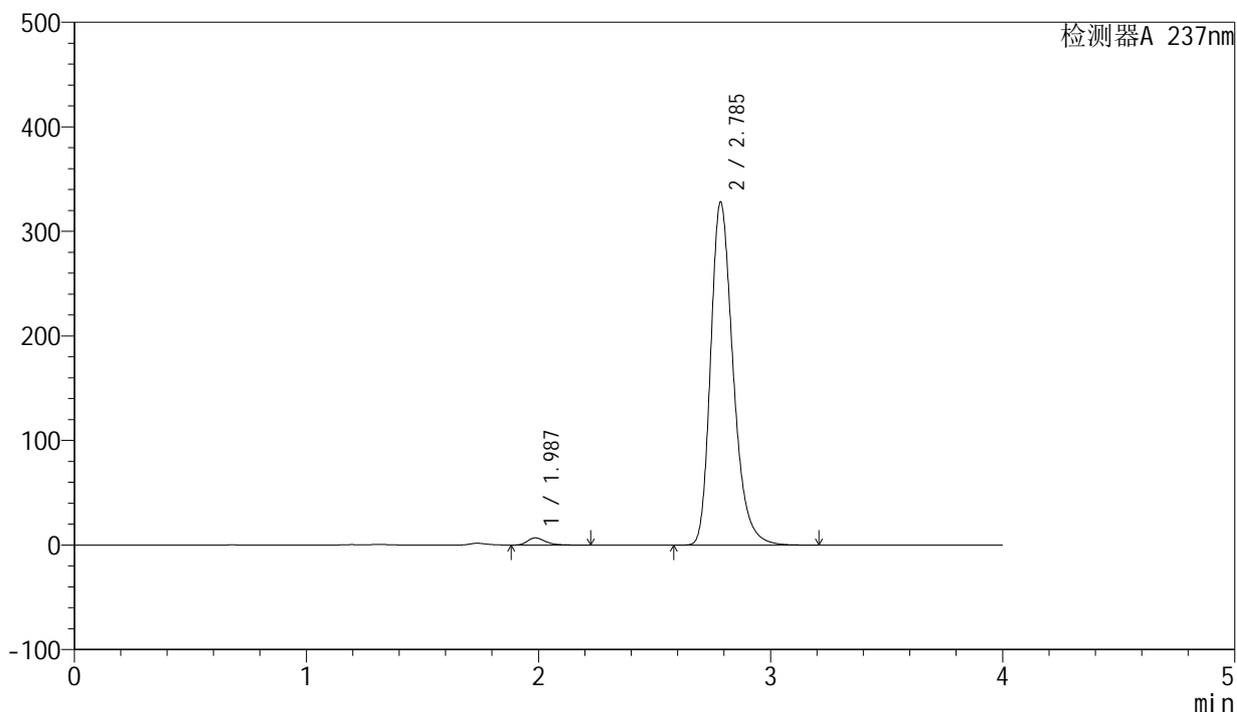
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33313	1.546	6224	3327	1.318	--
2	2.786	2121869	98.454	315127	4135	1.279	5.140
总计		2155182	100.000	321351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1593-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.987	36627	1.635	6865	3344	1.315	--
2	2.785	2204164	98.365	327097	4136	1.280	5.137
总计		2240790	100.000	333962			



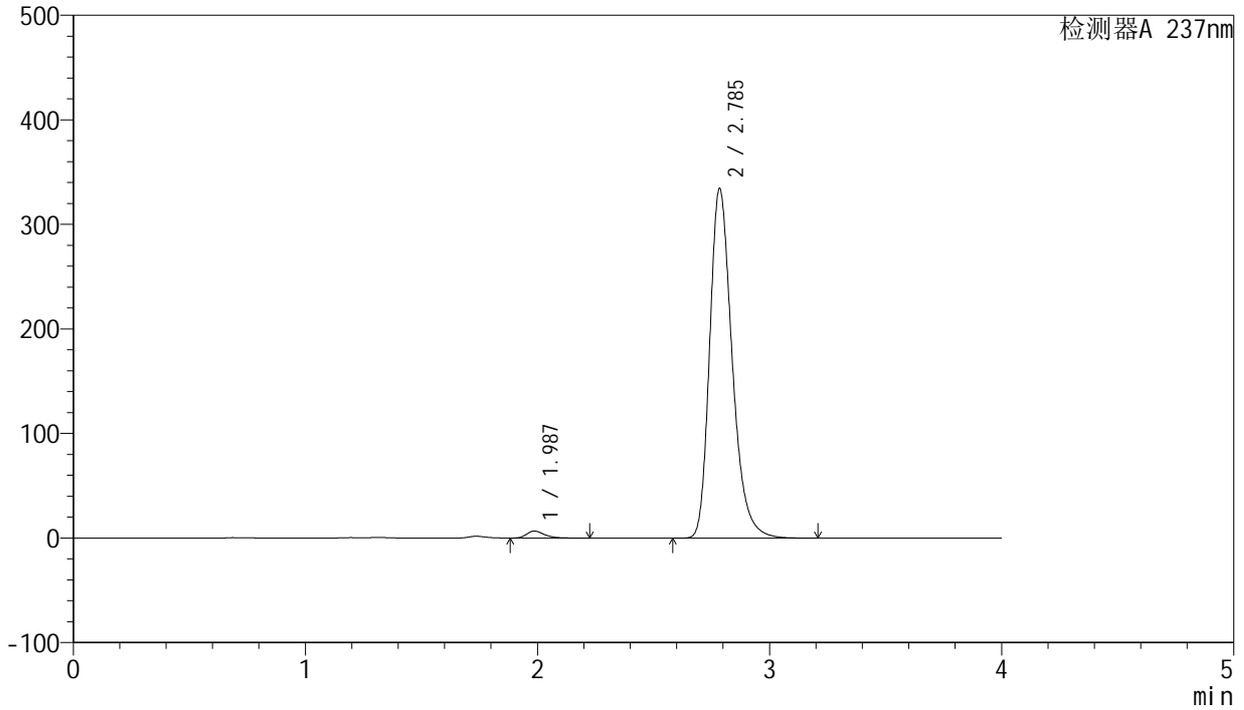
SMF-203

<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 - 0-90/25-1594-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:24:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

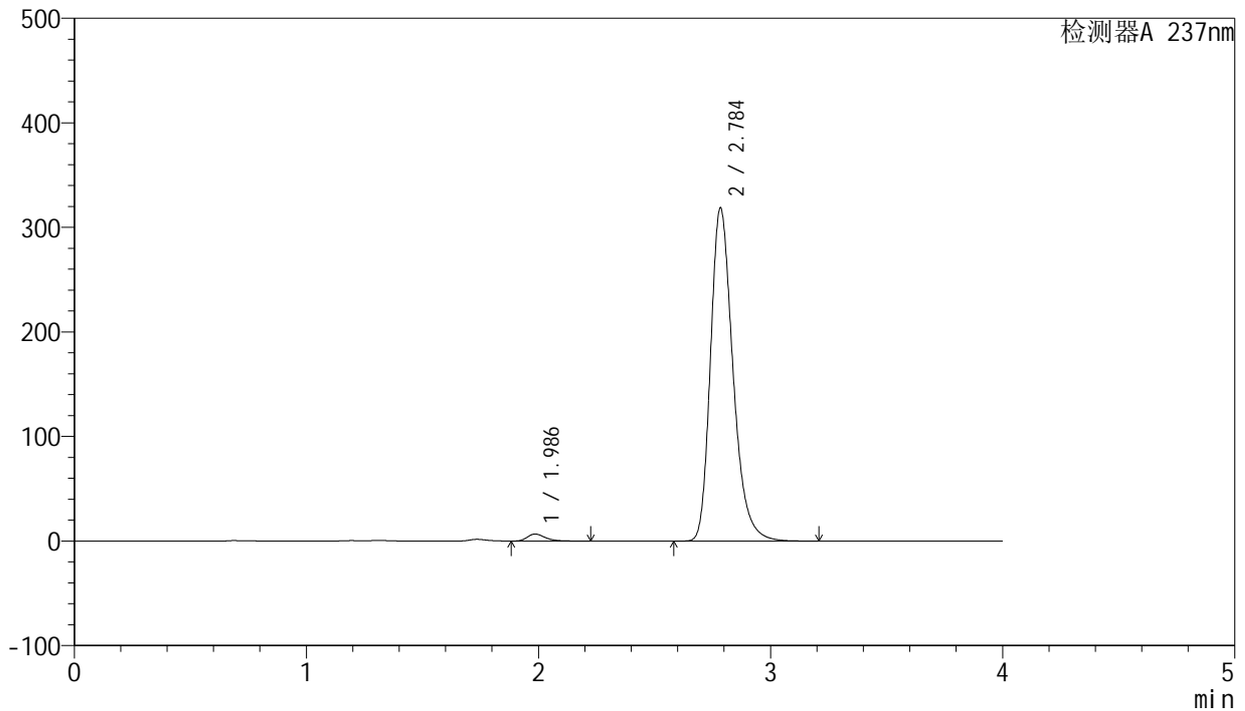
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35631	1.560	6688	3348	1.315	--
2	2.785	2248378	98.440	333513	4132	1.282	5.135
总计		2284010	100.000	340201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1595-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

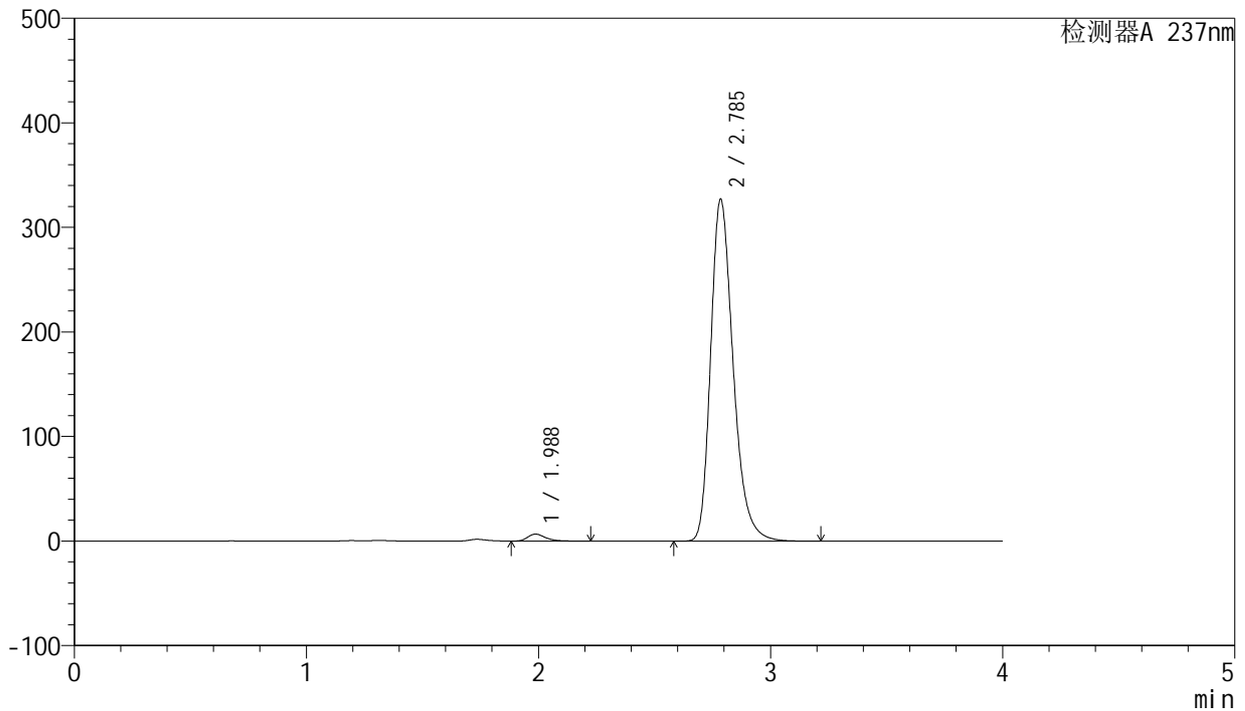
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	35862	1.647	6709	3335	1.315	--
2	2.784	2141765	98.353	317379	4131	1.280	5.135
总计		2177626	100.000	324088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1596-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.988	35655	1.596	6681	3341	1.316	--
2	2.785	2197919	98.404	326198	4135	1.281	5.133
总计		2233574	100.000	332879			



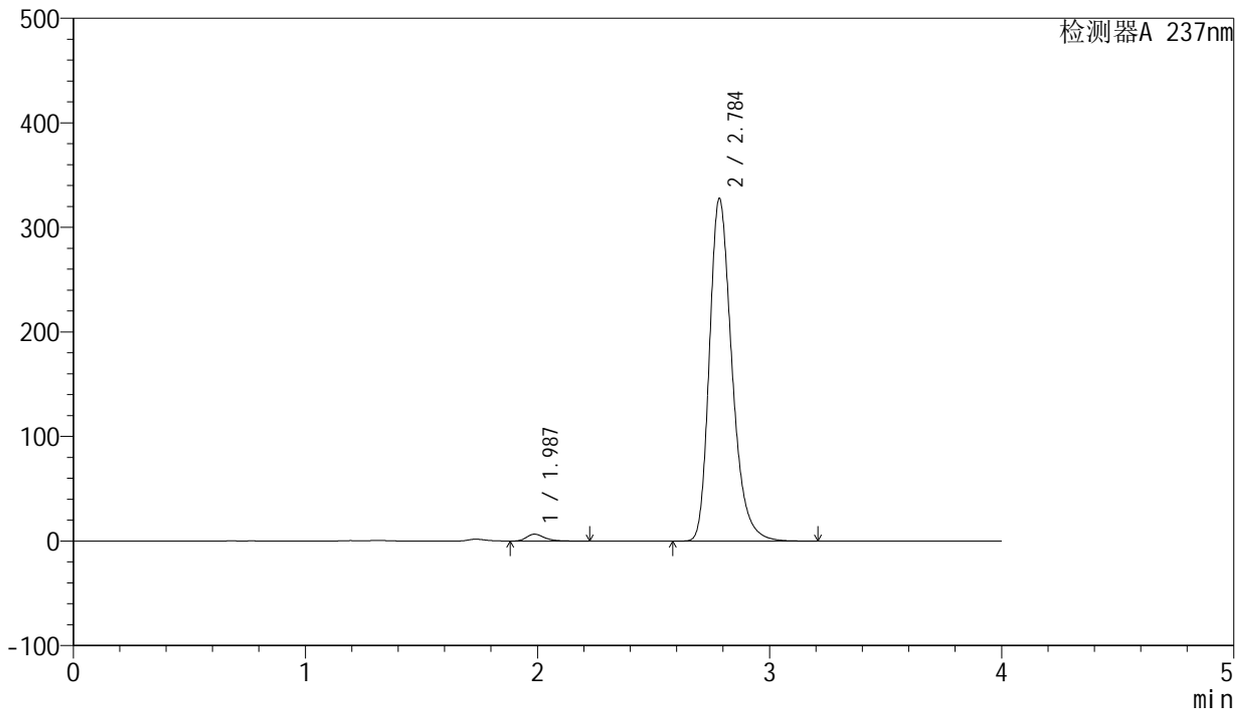
SMF-203

<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 - 0-90/25-1597-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:37:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

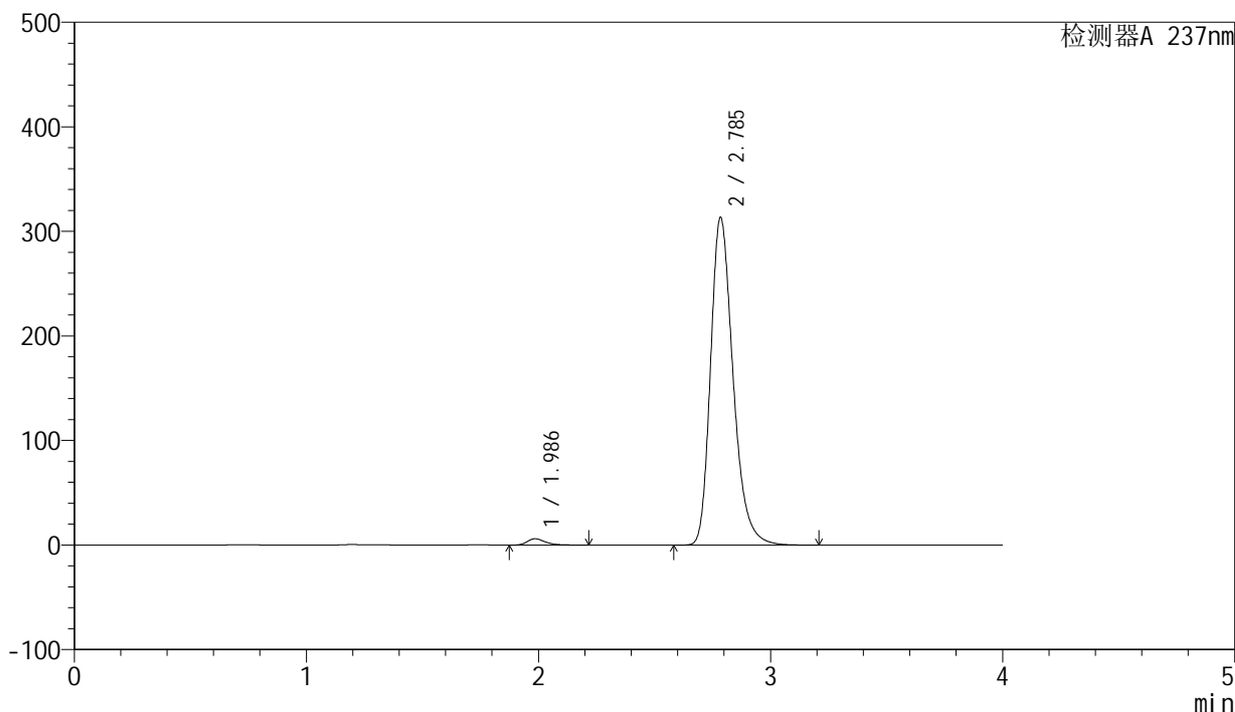
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	35098	1.567	6575	3341	1.316	--
2	2.784	2204807	98.433	326255	4121	1.283	5.124
总计		2239905	100.000	332830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1598-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

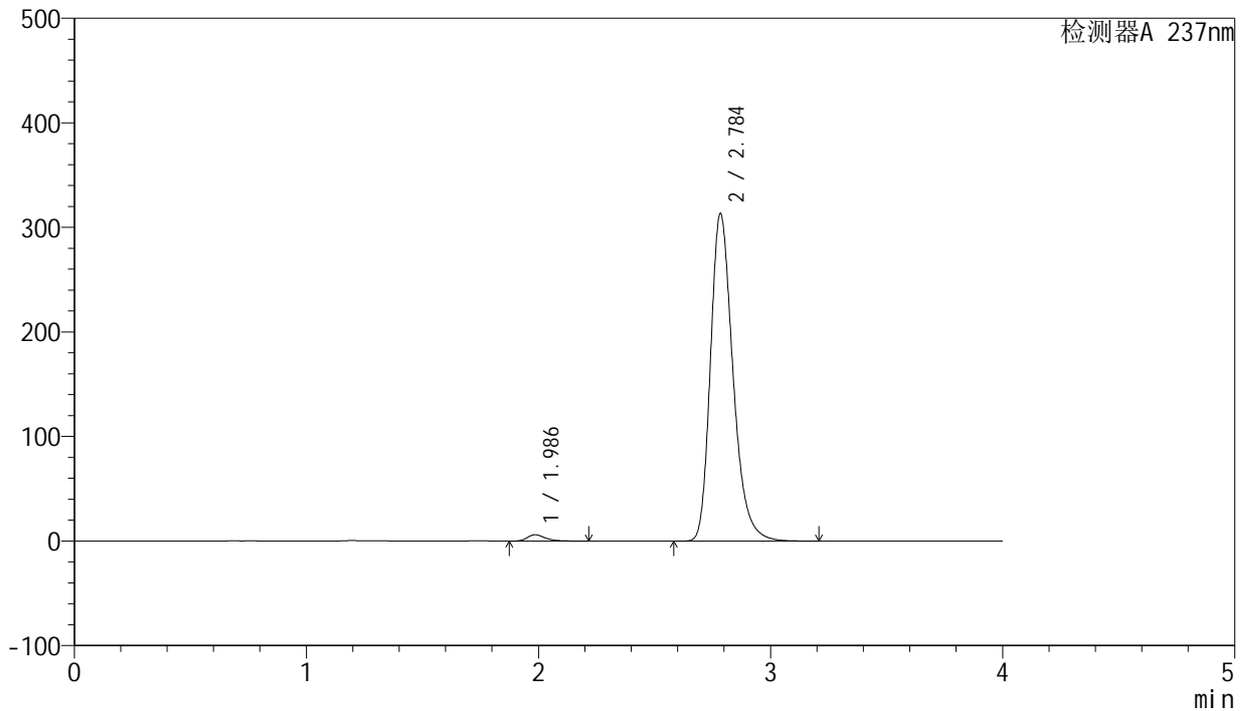
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32505	1.517	6028	3294	1.321	--
2	2.785	2110302	98.483	312386	4116	1.279	5.119
总计		2142807	100.000	318415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1599-2 - zzp-c3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

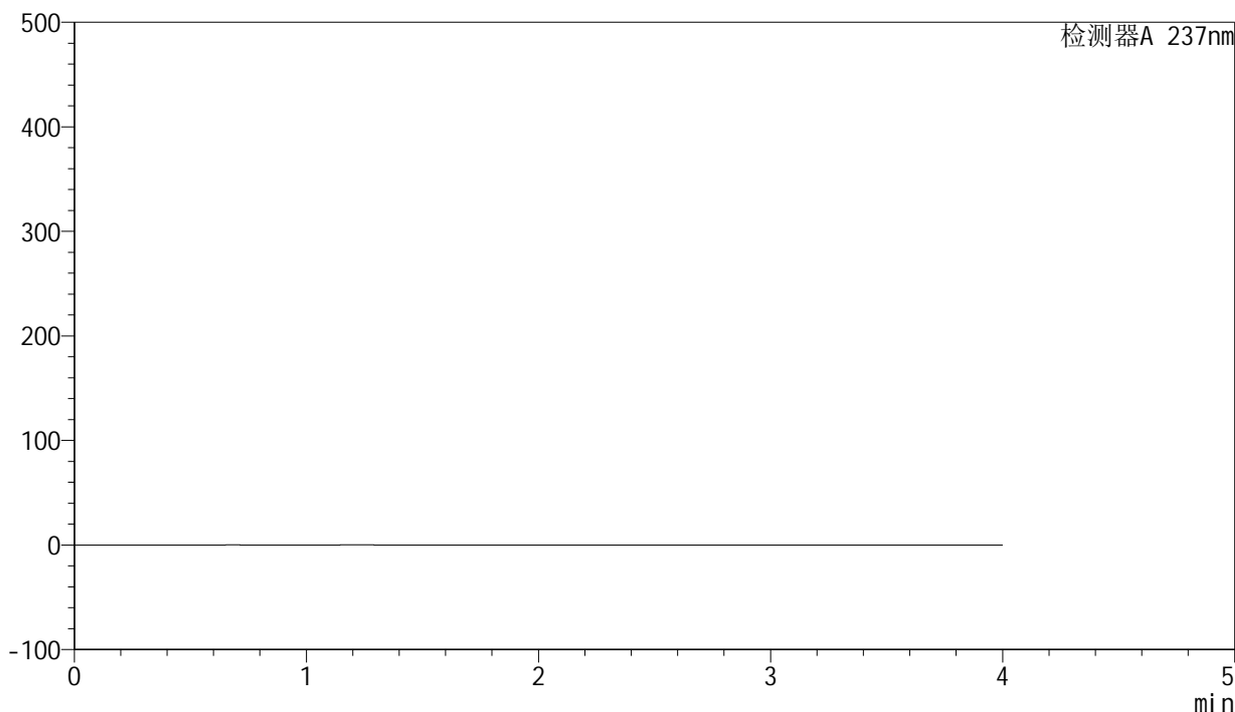
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32461	1.515	6021	3292	1.320	--
2	2.784	2110106	98.485	311899	4112	1.280	5.115
总计		2142567	100.000	317920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1600-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

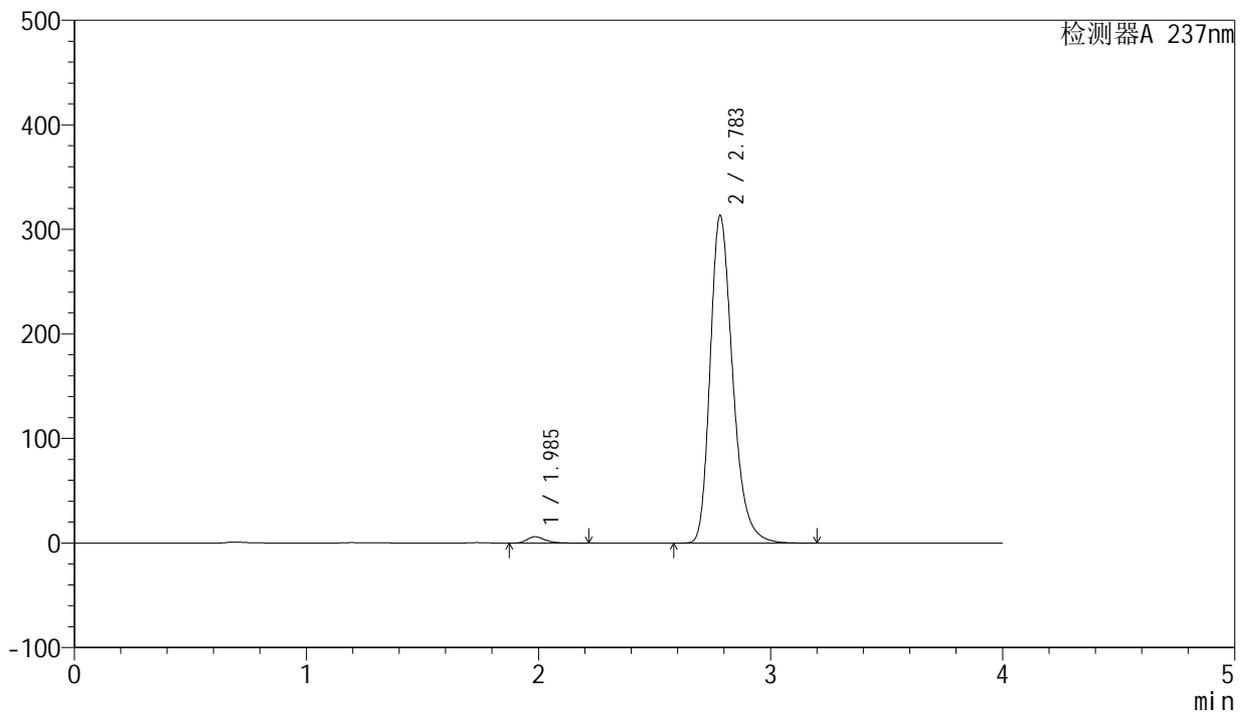
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1601-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 20:55:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.985	32650	1.526	6052	3298	1.320	--
2	2.783	2107504	98.474	312612	4120	1.278	5.119
总计		2140154	100.000	318664			



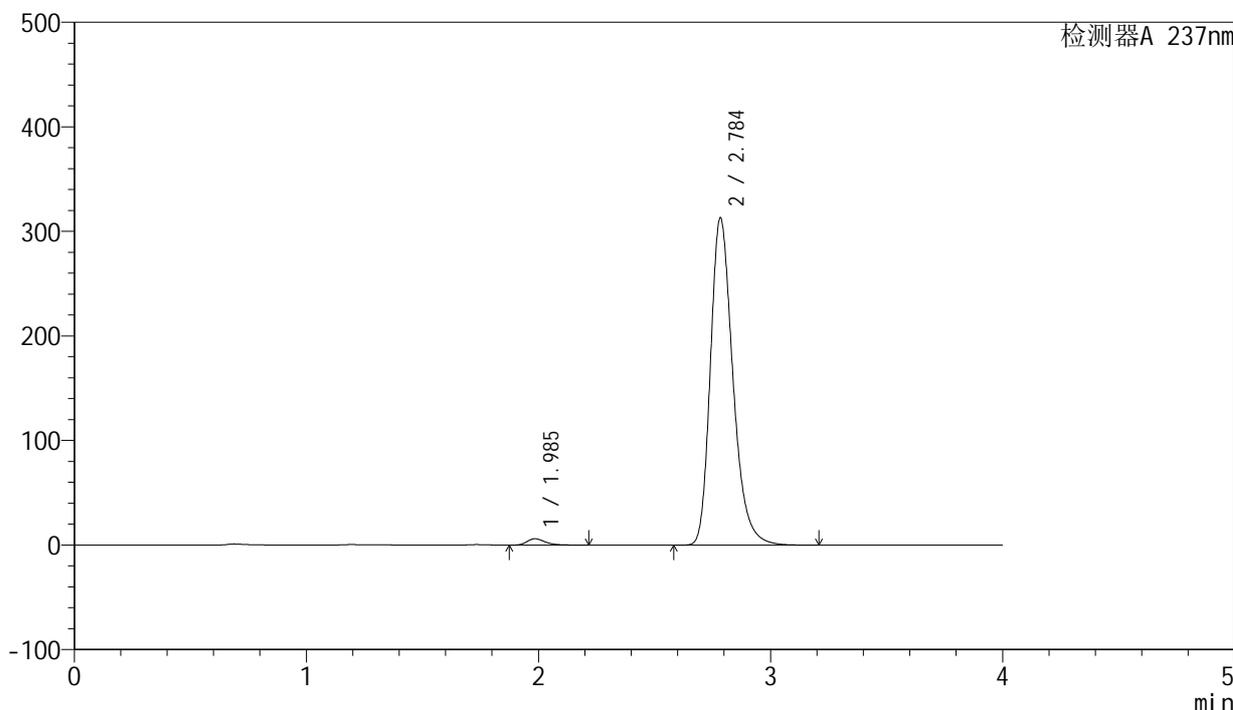
SMF-203

<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 - 0-90/25-1602-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 20:59:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

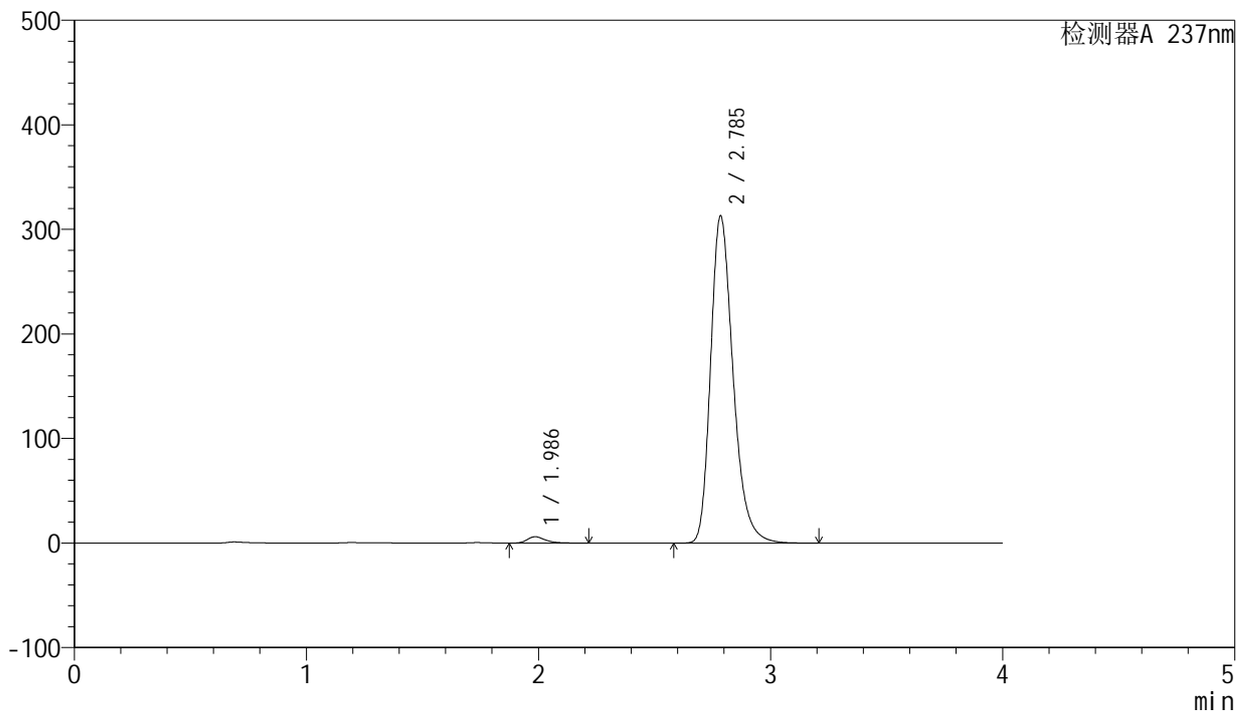
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32592	1.524	6042	3299	1.321	--
2	2.784	2105300	98.476	311643	4123	1.279	5.125
总计		2137892	100.000	317685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1603-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

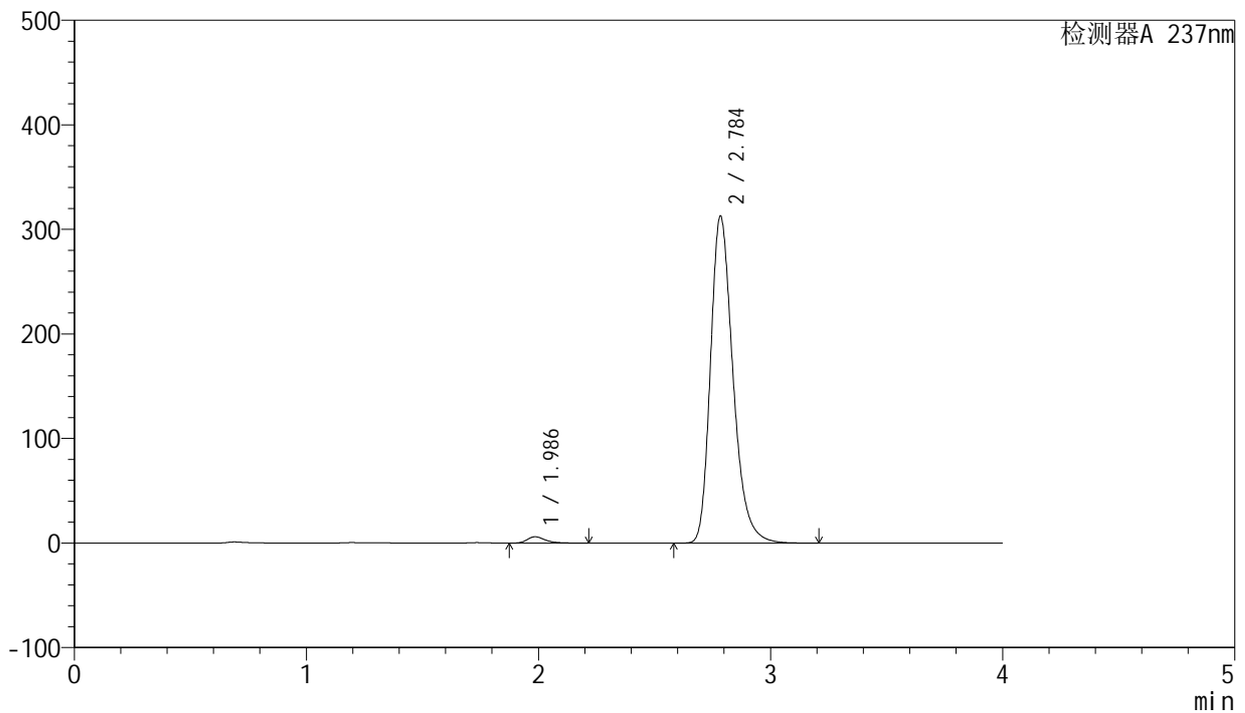
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32538	1.522	6043	3302	1.320	--
2	2.785	2104641	98.478	312027	4129	1.278	5.127
总计		2137179	100.000	318070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1604-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.986	32594	1.524	6042	3295	1.321	--
2	2.784	2105513	98.476	311492	4116	1.279	5.120
总计		2138107	100.000	317535			



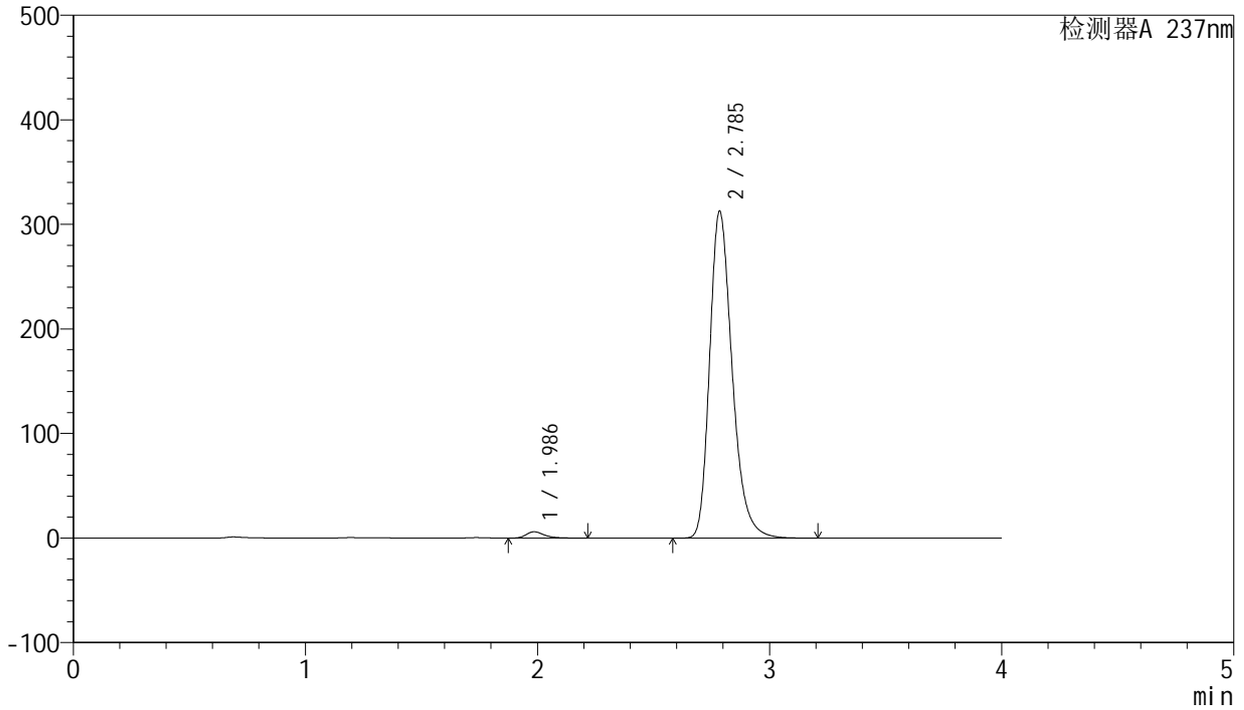
SMF-203

<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 - 0-90/25-1605-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:13:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.986	32579	1.524	6035	3292	1.322	--
2	2.785	2105786	98.476	311918	4120	1.279	5.124
总计		2138365	100.000	317953			



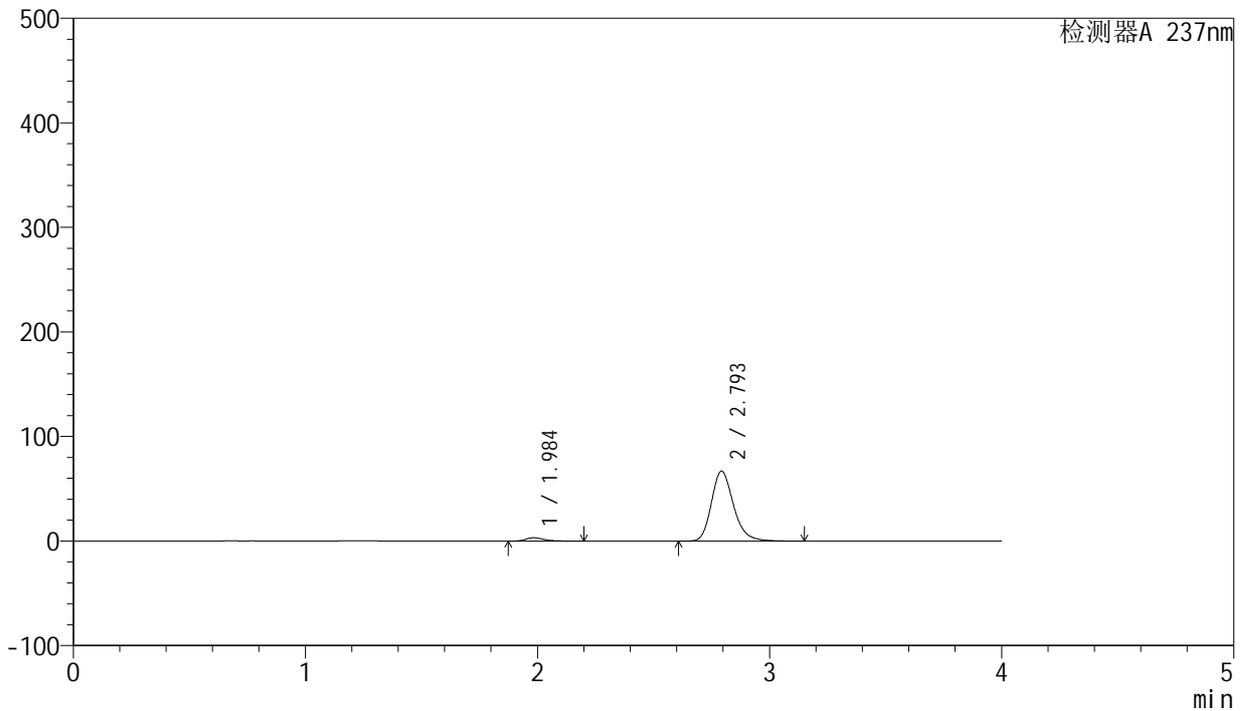
SMF-203

<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 - 0-90/25-1606-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:17:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

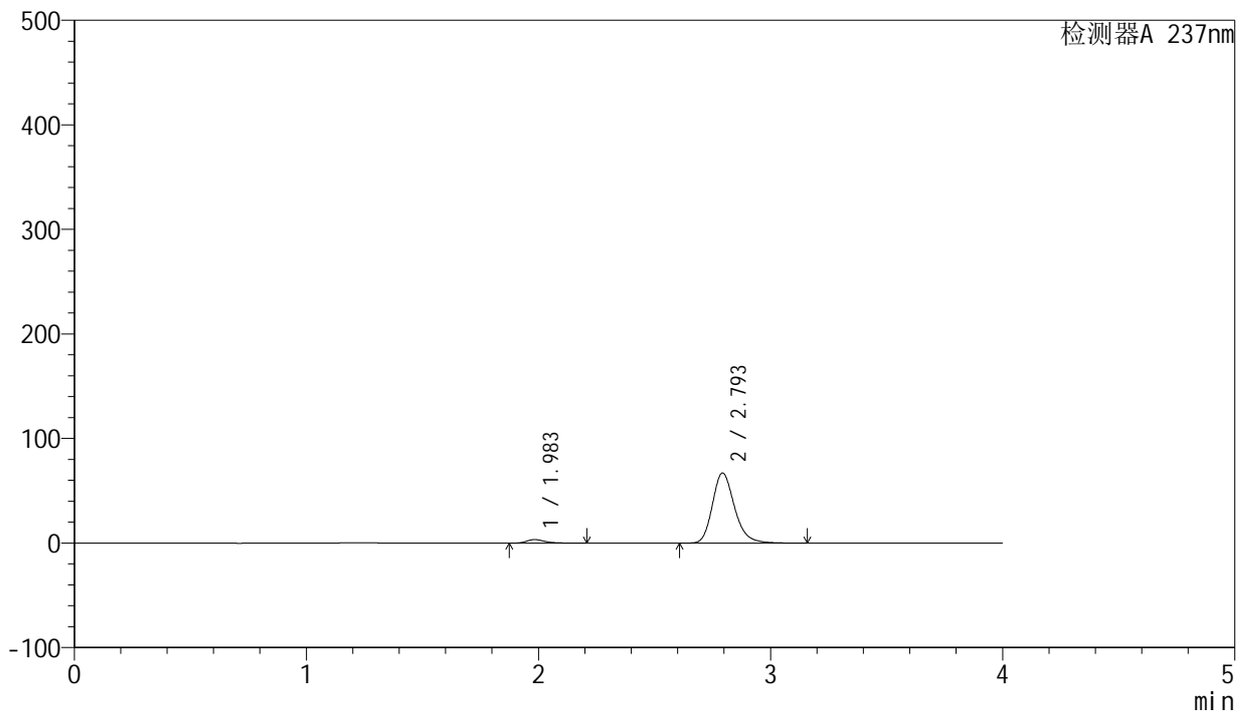
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	17068	3.717	3182	3347	1.310	--
2	2.793	442066	96.283	66766	4311	1.223	5.266
总计		459134	100.000	69948			

<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 - 0-90/25-1607-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

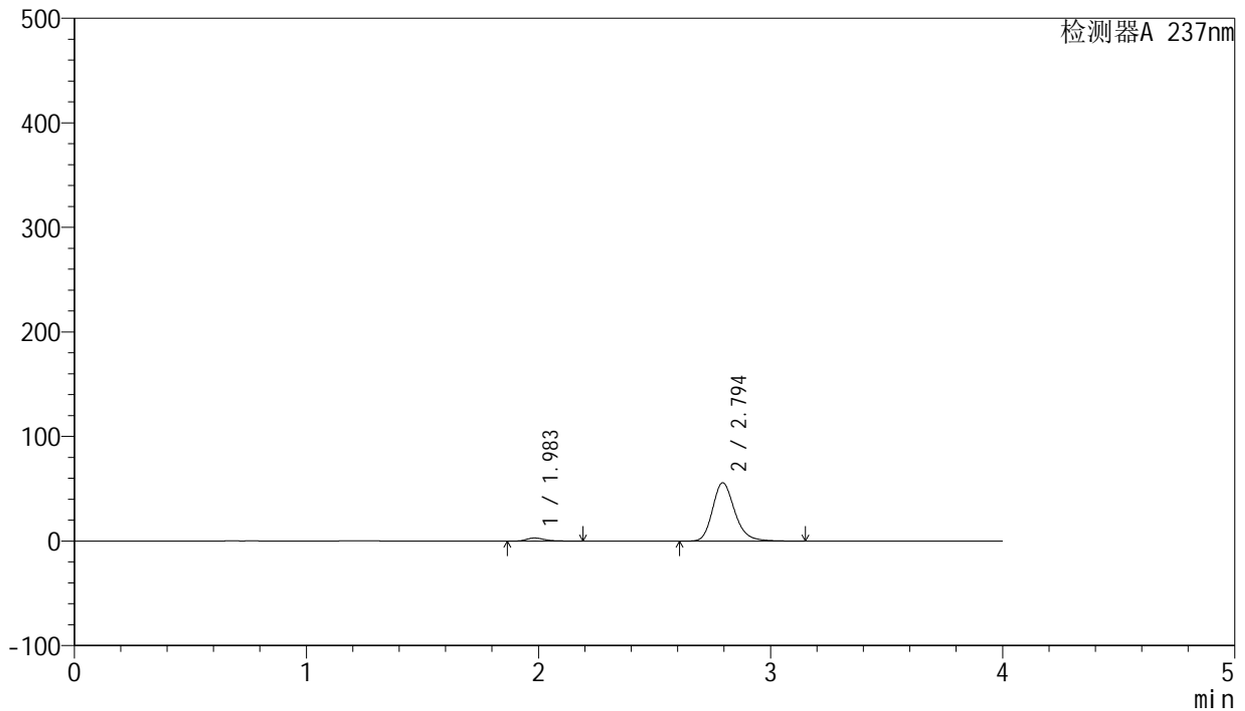
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	17871	3.875	3325	3332	1.318	--
2	2.793	443325	96.125	66844	4297	1.223	5.261
总计		461196	100.000	70170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1608-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

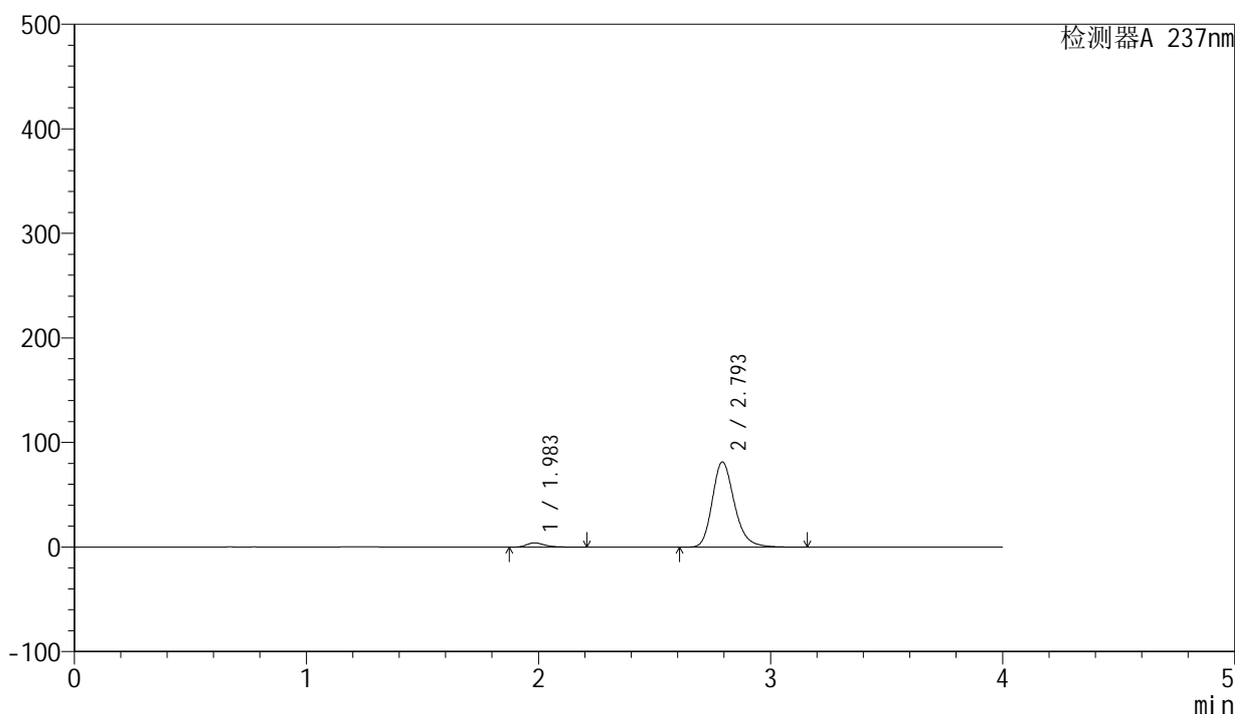
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	15649	4.071	2928	3350	1.308	--
2	2.794	368720	95.929	55678	4303	1.221	5.274
总计		384369	100.000	58606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1609-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

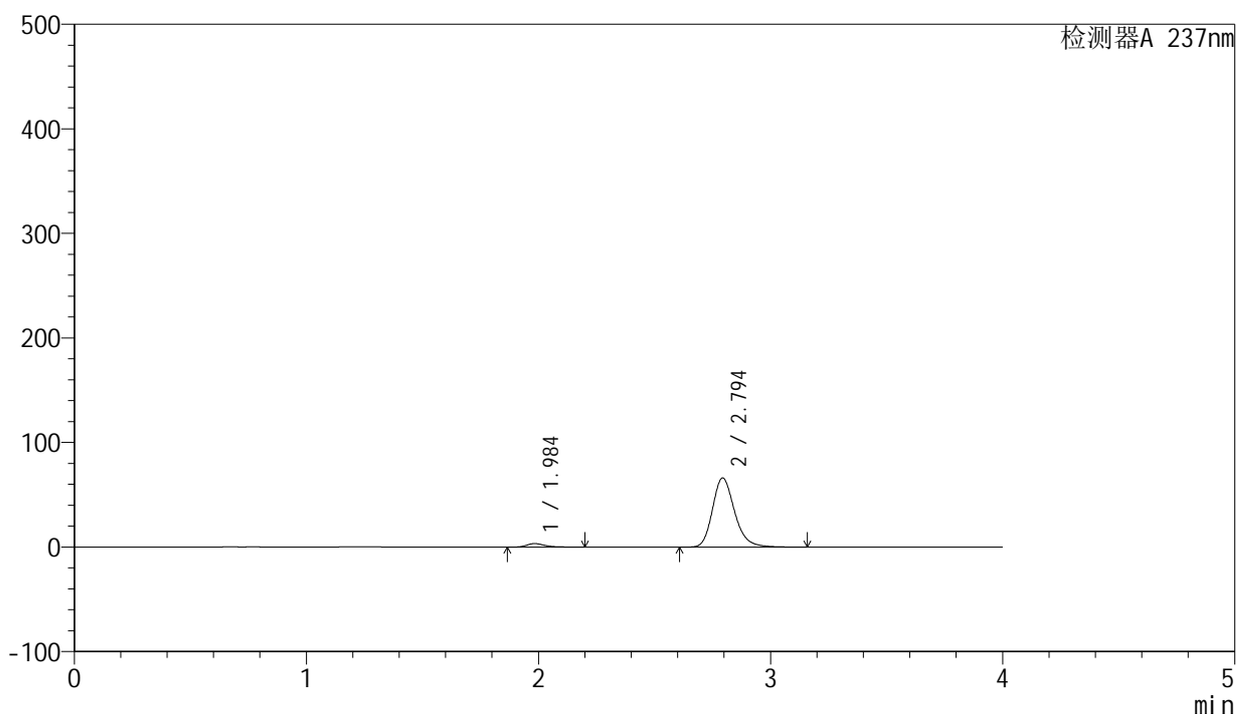
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	21757	3.879	4050	3325	1.318	--
2	2.793	539151	96.121	81084	4284	1.227	5.252
总计		560908	100.000	85134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1610-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 21:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	17628	3.878	3285	3341	1.311	--
2	2.794	436937	96.122	65975	4307	1.223	5.267
总计		454566	100.000	69260			



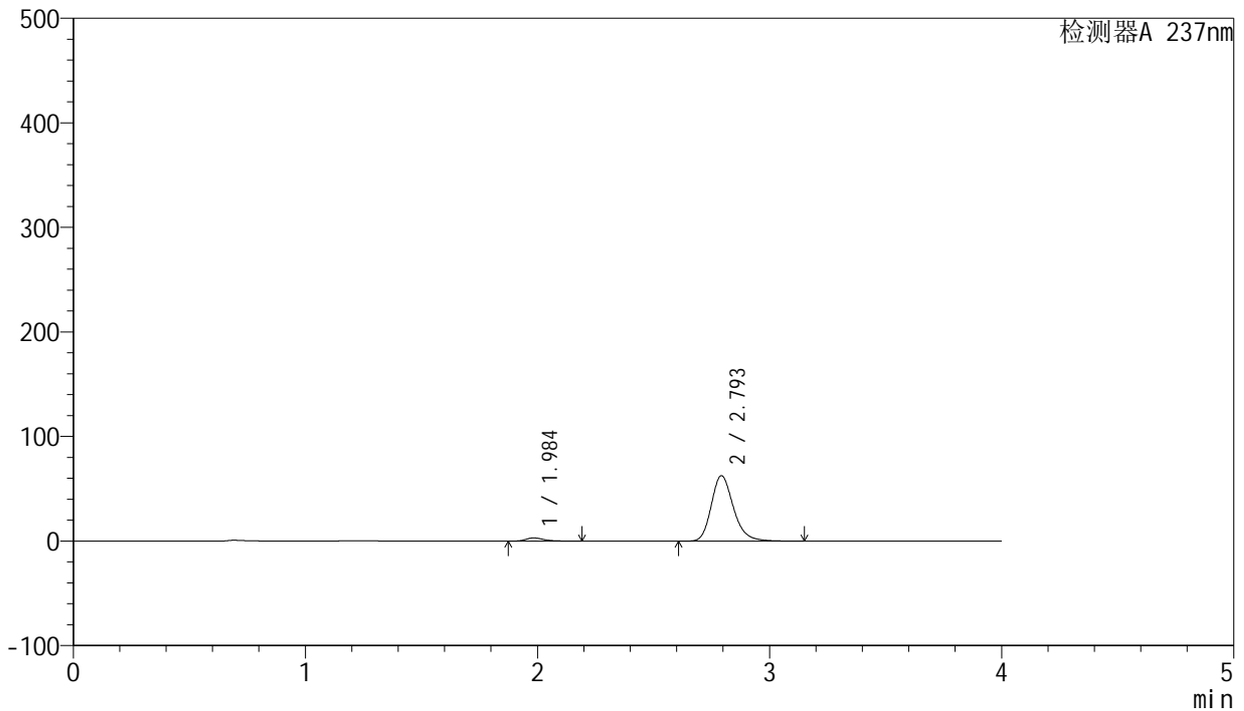
SMF-203

<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 - 0-90/25-1611-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:39:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.984	16235	3.769	3022	3331	1.308	--
2	2.793	414557	96.231	62344	4287	1.226	5.249
总计		430792	100.000	65366			



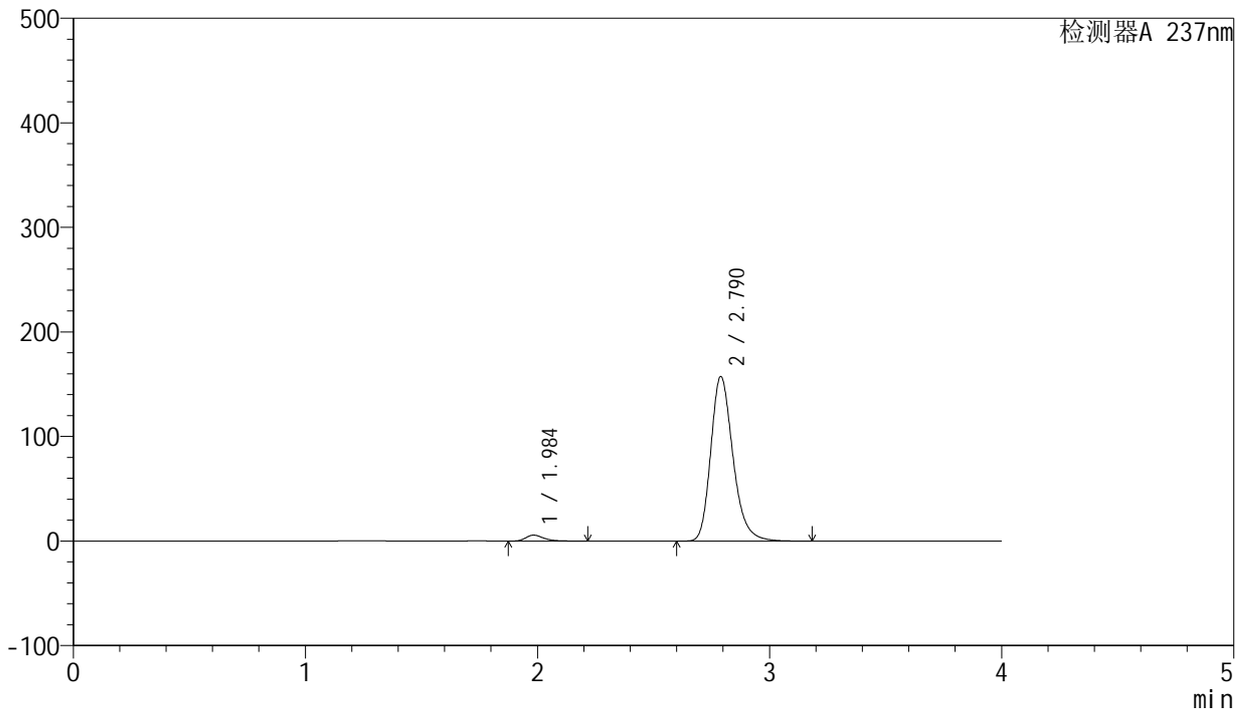
SMF-203

<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 - 0-90/25-1612-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:43:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

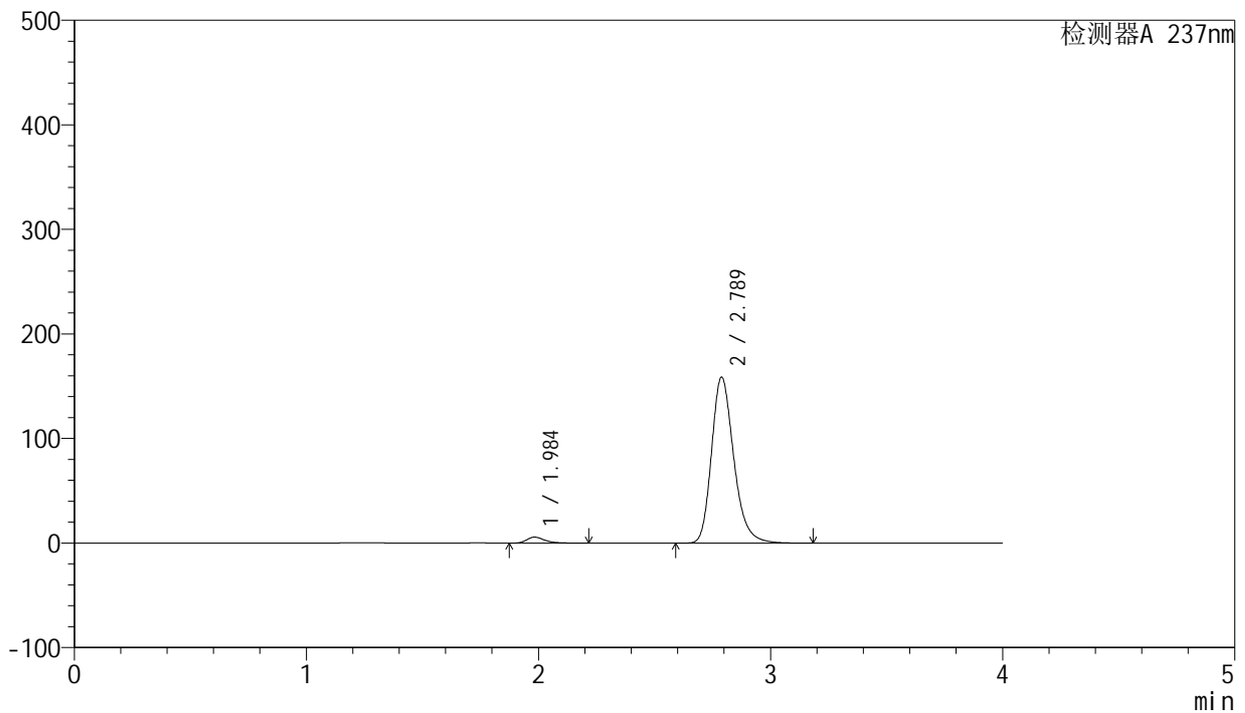
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	30395	2.823	5651	3328	1.318	--
2	2.790	1046389	97.177	157279	4243	1.243	5.221
总计		1076784	100.000	162931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1613-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	30596	2.819	5691	3330	1.318	--
2	2.789	1054808	97.181	158737	4243	1.243	5.218
总计		1085404	100.000	164428			



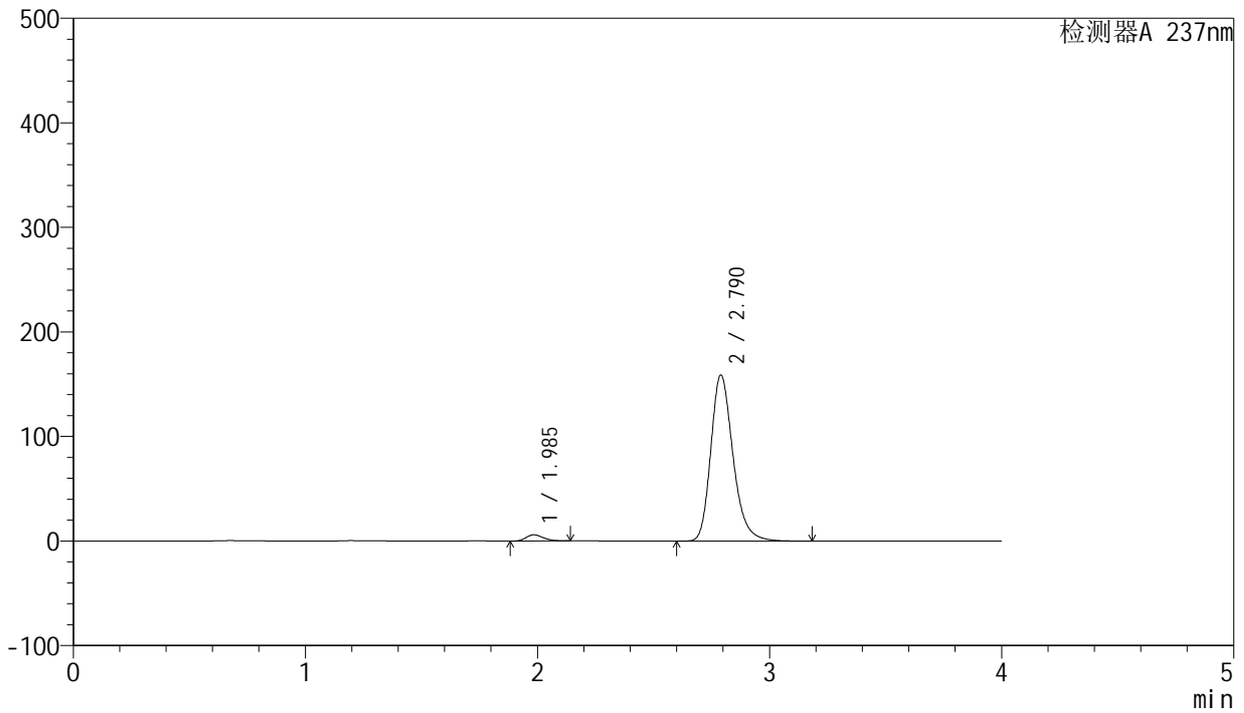
SMF-203

<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 - 0-90/25-1614-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 21:52:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

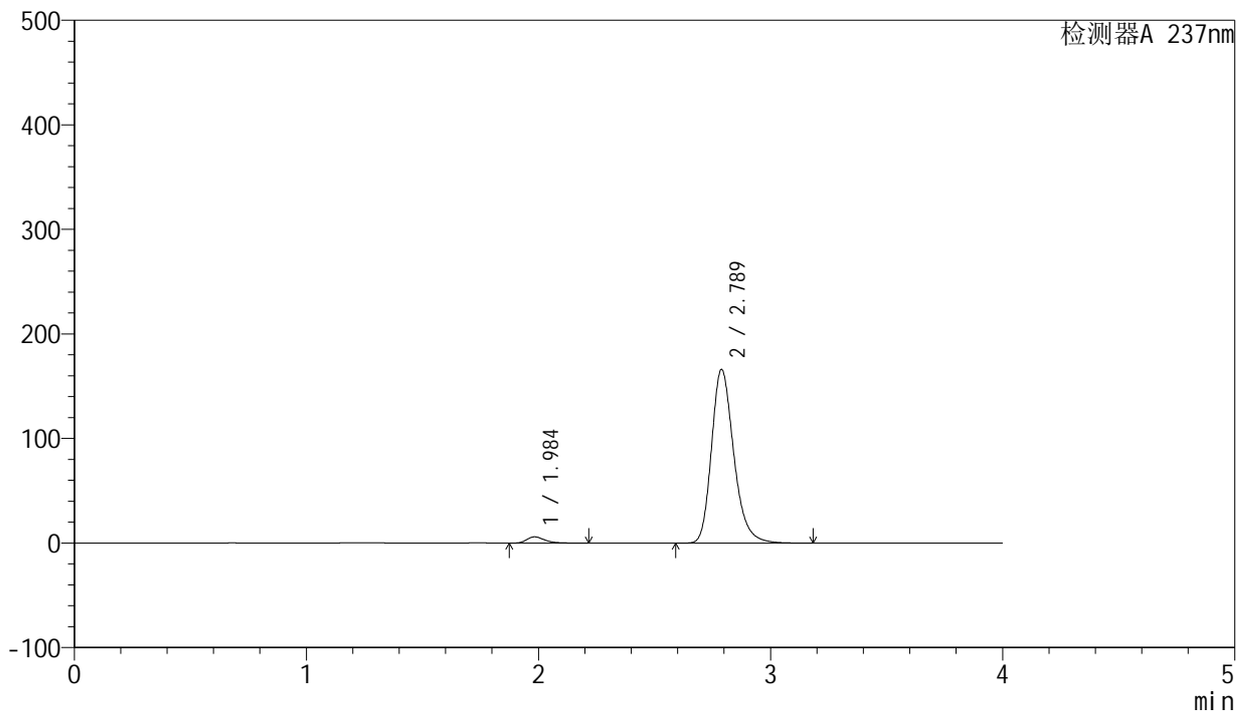
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	30924	2.847	5918	3403	1.253	--
2	2.790	1055379	97.153	158685	4247	1.243	5.243
总计		1086303	100.000	164603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1615-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 21:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	31999	2.811	5939	3318	1.319	--
2	2.789	1106328	97.189	166130	4224	1.246	5.205
总计		1138327	100.000	172068			



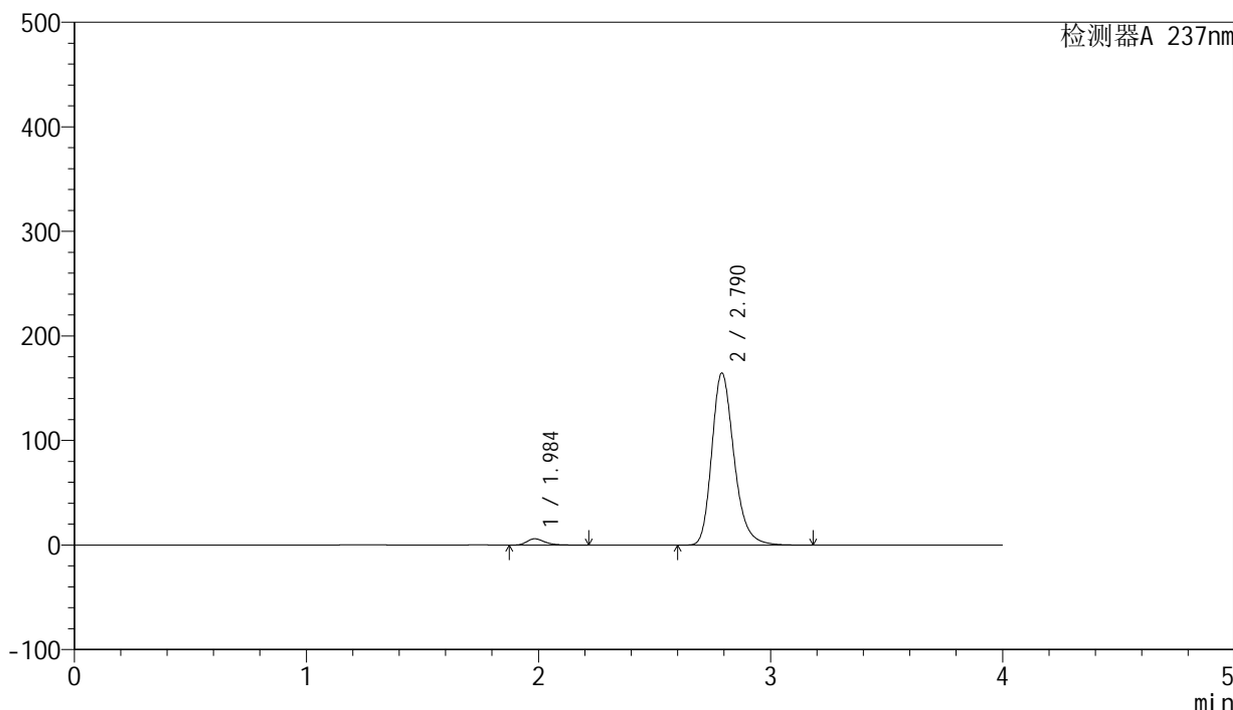
SMF-203

<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 - 0-90/25-1616-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:01:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

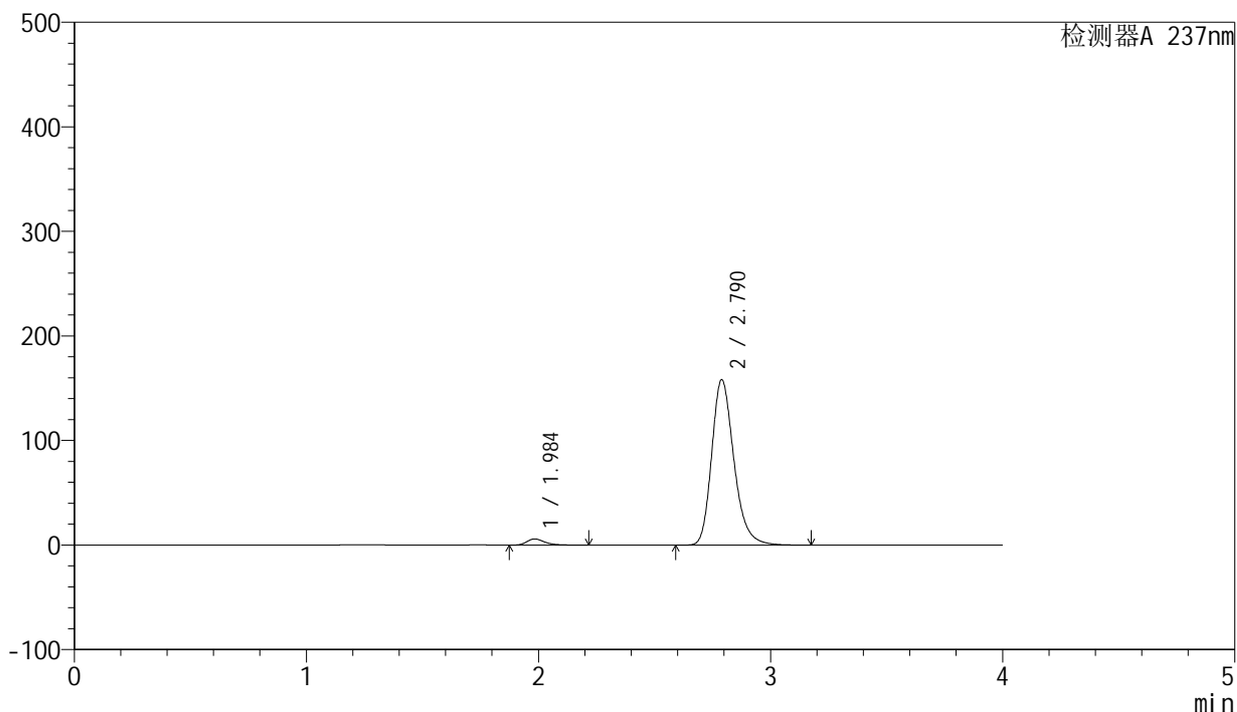
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32116	2.853	5975	3339	1.318	--
2	2.790	1093509	97.147	164446	4250	1.244	5.224
总计		1125624	100.000	170421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1617-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

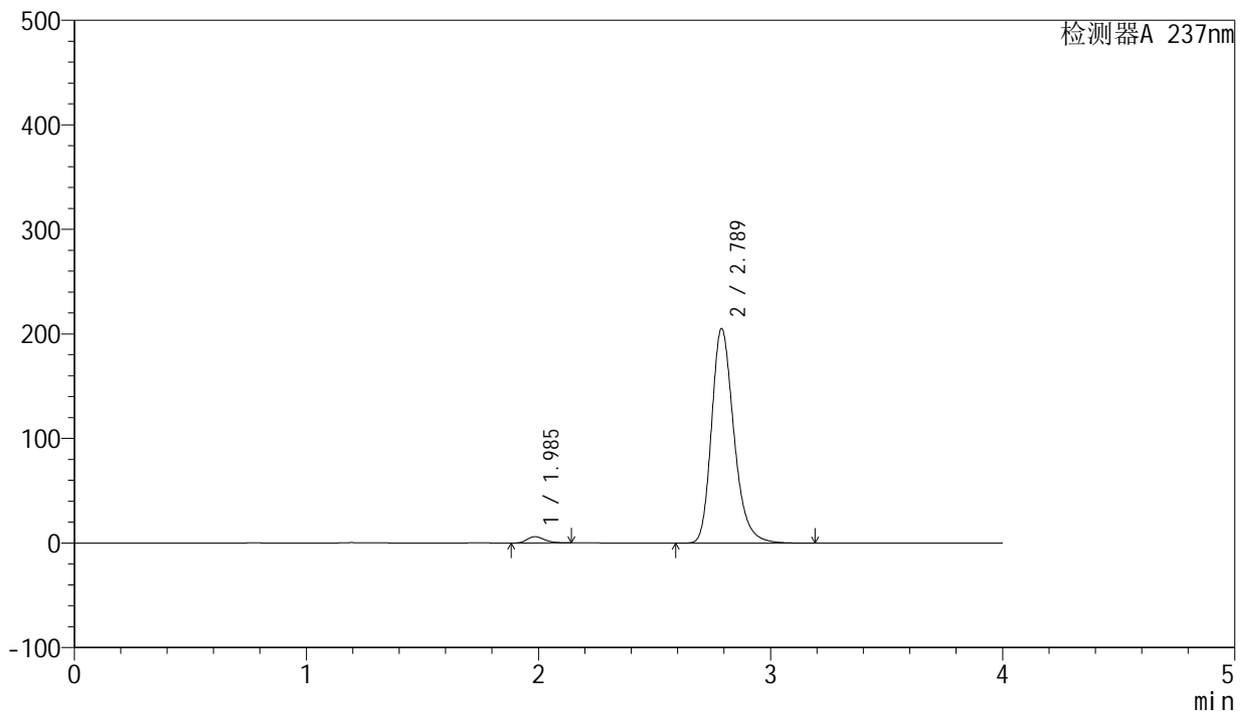
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31351	2.896	5824	3326	1.318	--
2	2.790	1051360	97.104	158120	4243	1.243	5.218
总计		1082711	100.000	163944			

<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 - 0-90/25-1618-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/21 22:09:45	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:29	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.985	31861	2.274	6093	3392	1.253	--
2	2.789	1369073	97.726	205182	4206	1.254	5.218
总计		1400934	100.000	211275			

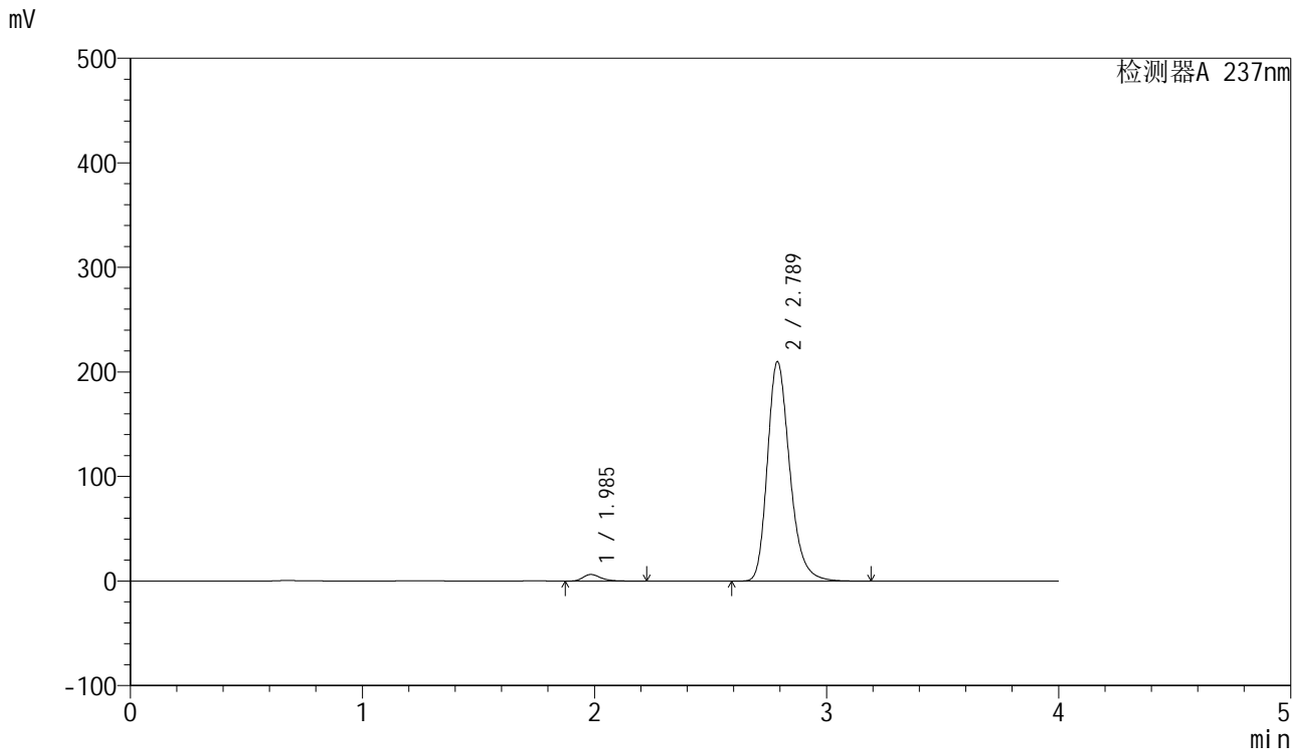


SMF-203

<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 - 0-90/25-1619-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:14:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<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	1.985	33738	2.353	6274	3333	1.318	--
2	2.789	1399843	97.647	209882	4210	1.255	5.197
总计		1433580	100.000	216156			



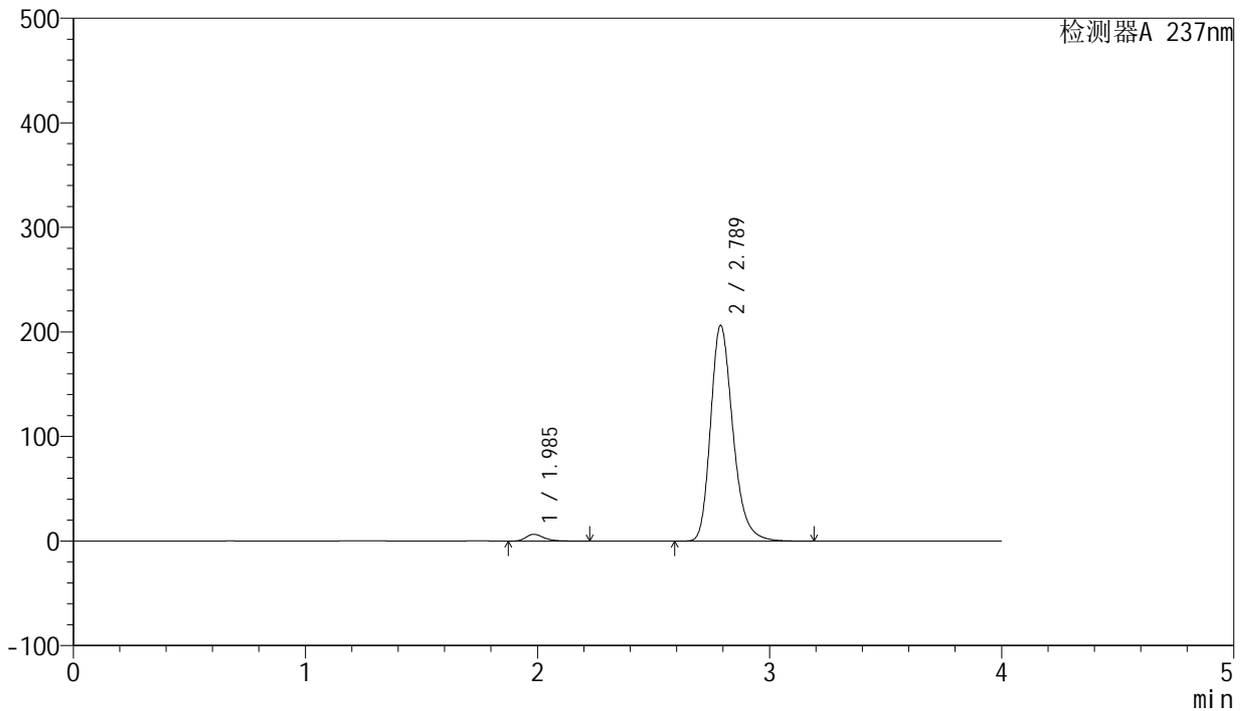
SMF-203

<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 - 0-90/25-1620-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:18:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.985	34923	2.476	6488	3329	1.320	--
2	2.789	1375756	97.524	206274	4211	1.254	5.200
总计		1410679	100.000	212761			



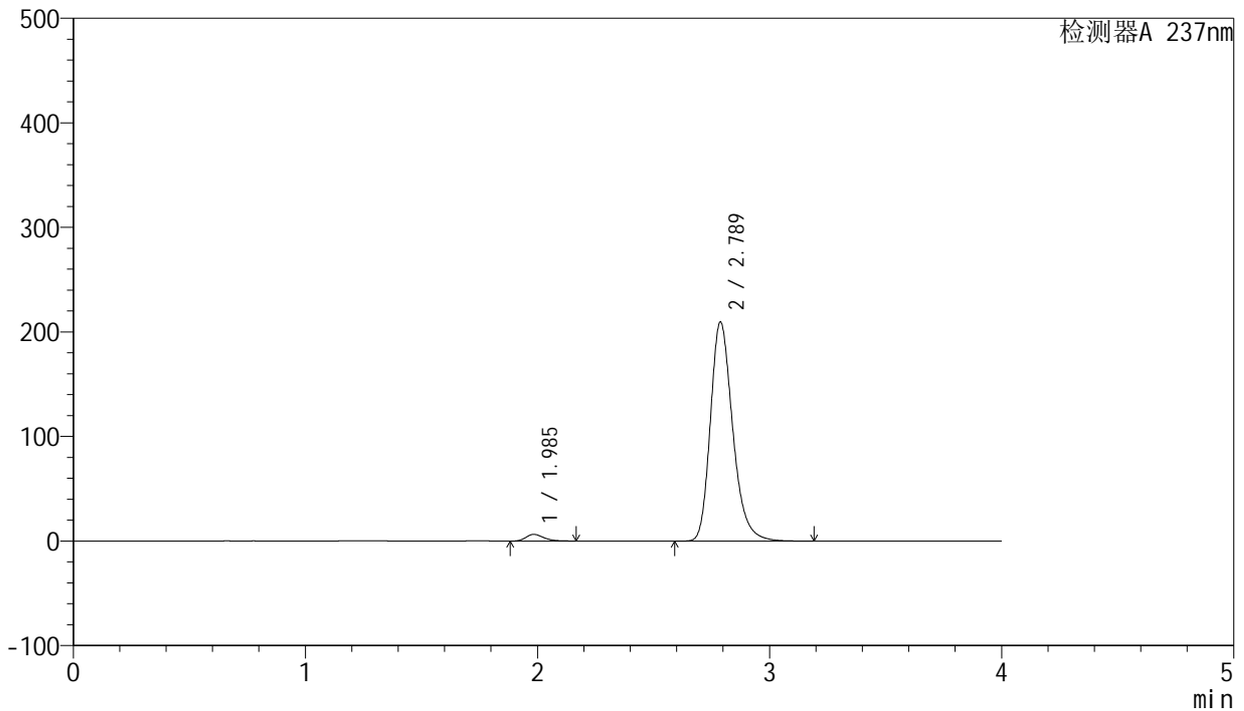
SMF-203

<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 - 0-90/25-1621-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:22:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

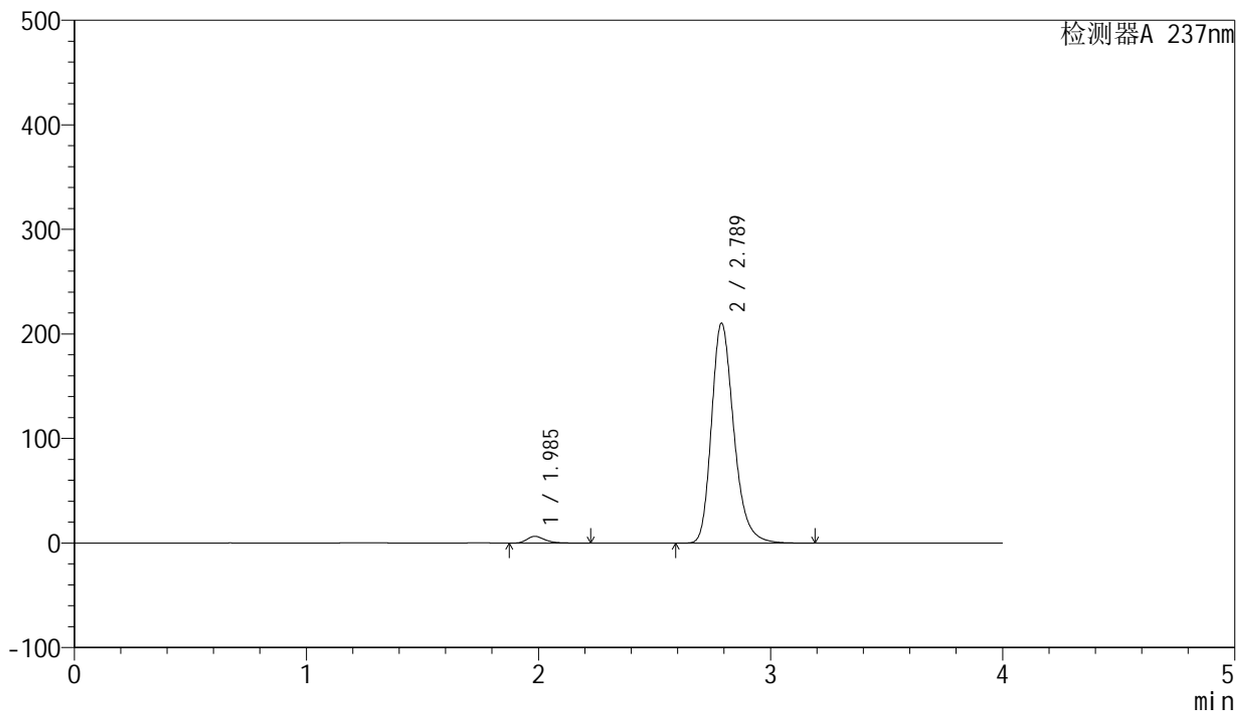
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33572	2.345	6345	3366	1.280	--
2	2.789	1398191	97.655	209613	4208	1.254	5.208
总计		1431763	100.000	215957			

<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 - 0-90/25-1622-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:27:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

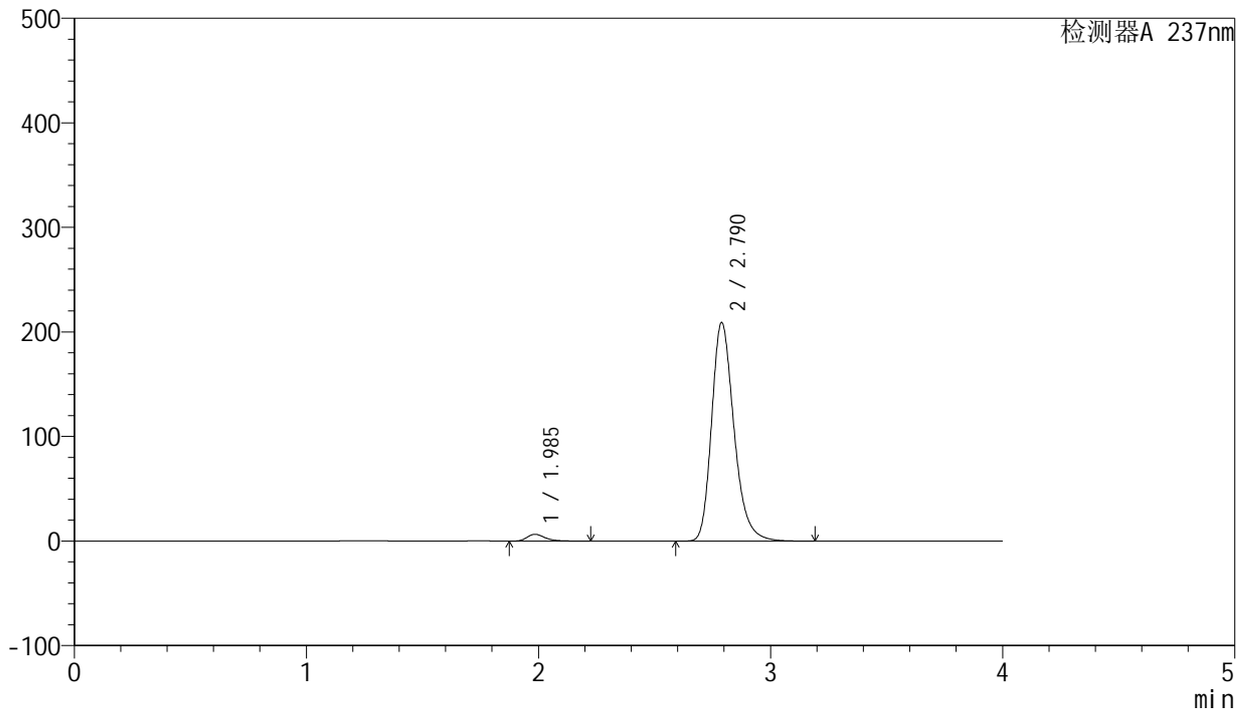
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34602	2.406	6431	3332	1.320	--
2	2.789	1403543	97.594	210407	4210	1.254	5.200
总计		1438145	100.000	216837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1623-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.985	34993	2.439	6471	3286	1.320	--
2	2.790	1399688	97.561	208997	4180	1.258	5.172
总计		1434681	100.000	215469			



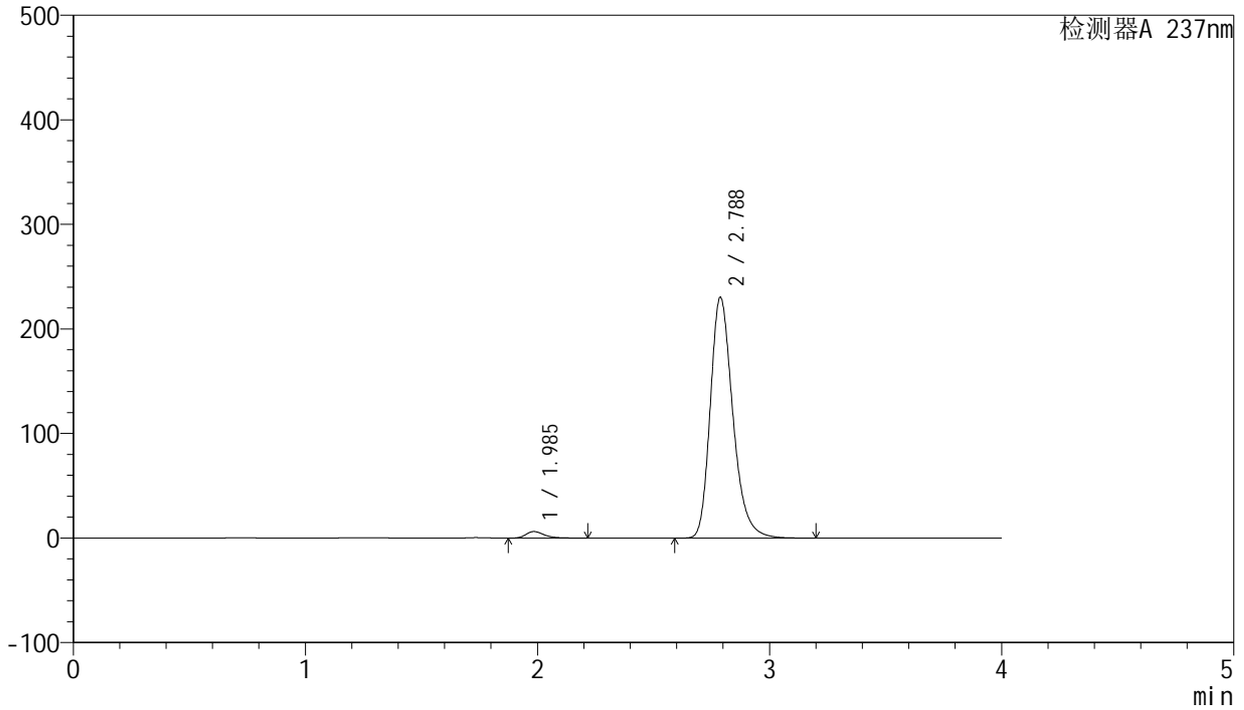
SMF-203

<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 - 0-90/25-1624-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:35:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

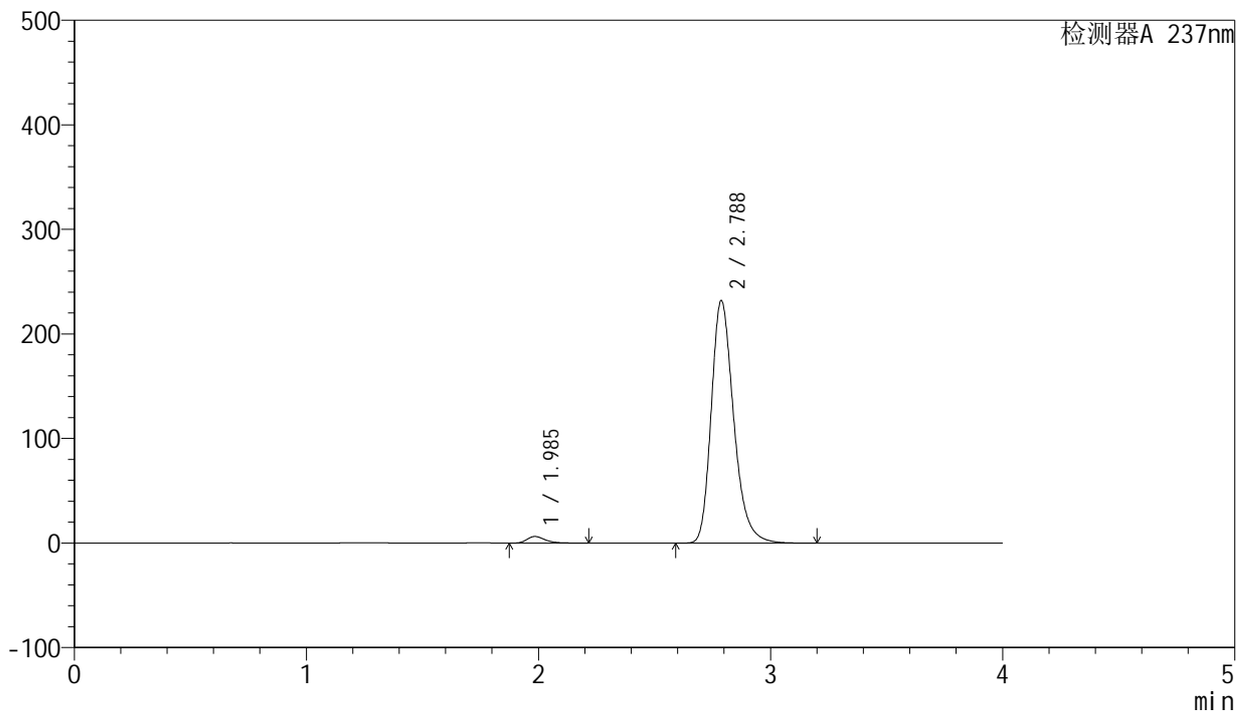
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33803	2.128	6221	3256	1.324	--
2	2.788	1554504	97.872	230392	4113	1.266	5.133
总计		1588307	100.000	236612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1625-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 22:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.985	34192	2.147	6299	3266	1.324	--
2	2.788	1558457	97.853	232003	4148	1.265	5.148
总计		1592649	100.000	238303			



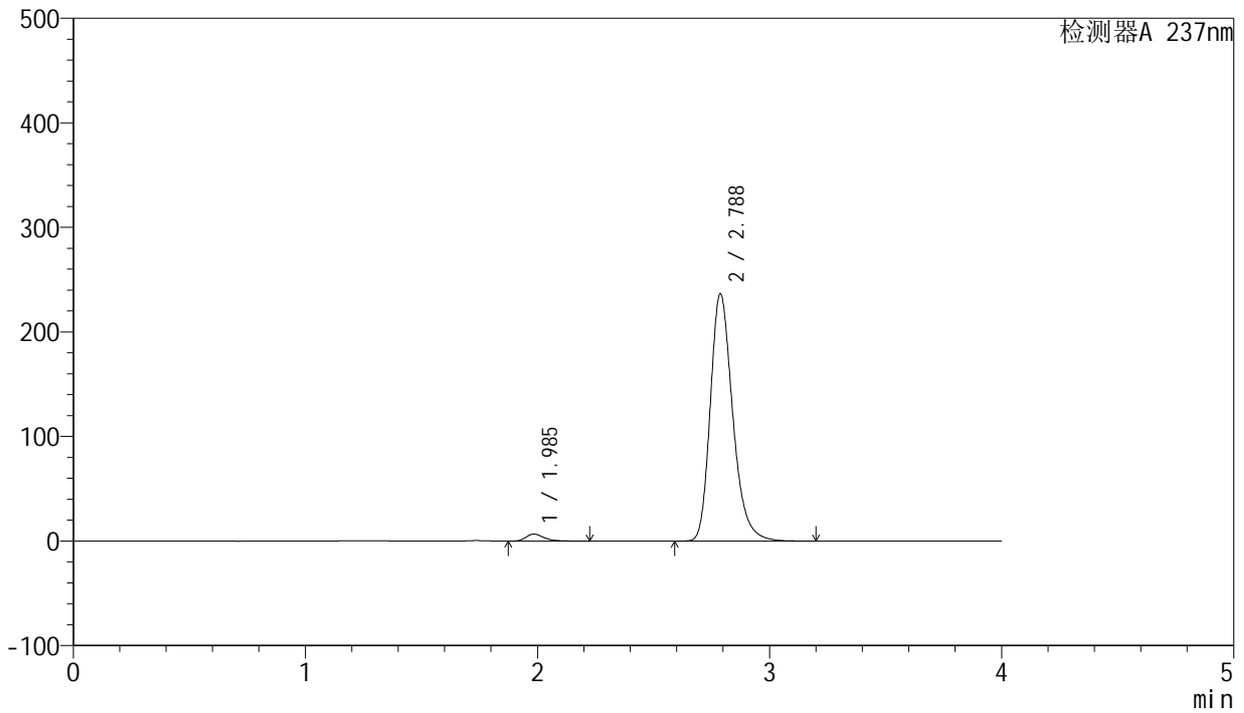
SMF-203

<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 - 0-90/25-1626-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 22:44:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

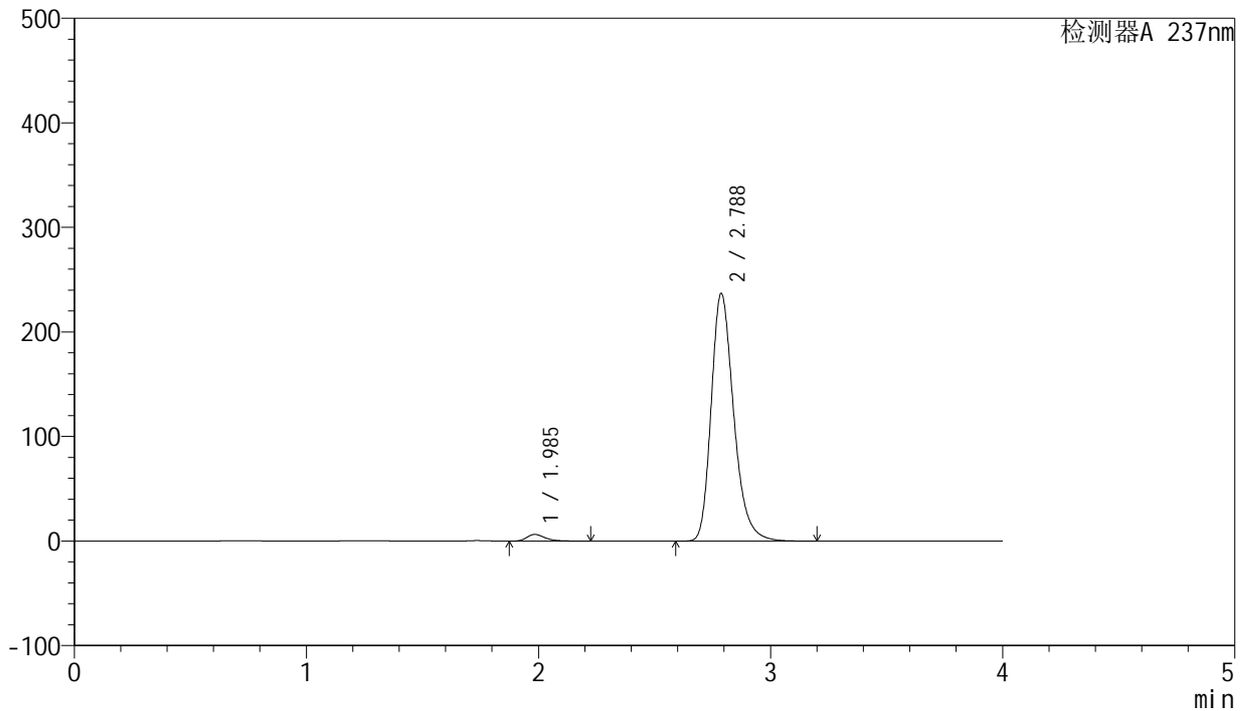
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35832	2.210	6647	3318	1.324	--
2	2.788	1585564	97.790	236593	4169	1.262	5.176
总计		1621396	100.000	243240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1627-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

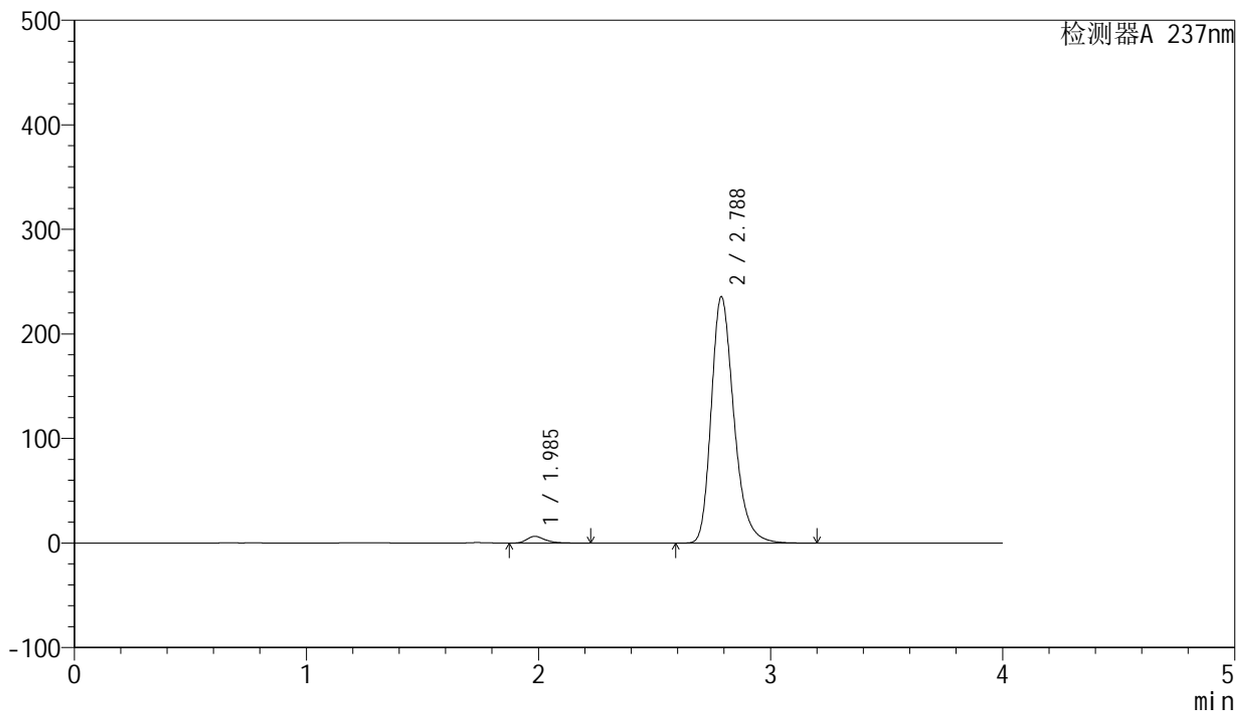
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34647	2.125	6358	3240	1.327	--
2	2.788	1596143	97.875	236919	4126	1.268	5.132
总计		1630790	100.000	243276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1628-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

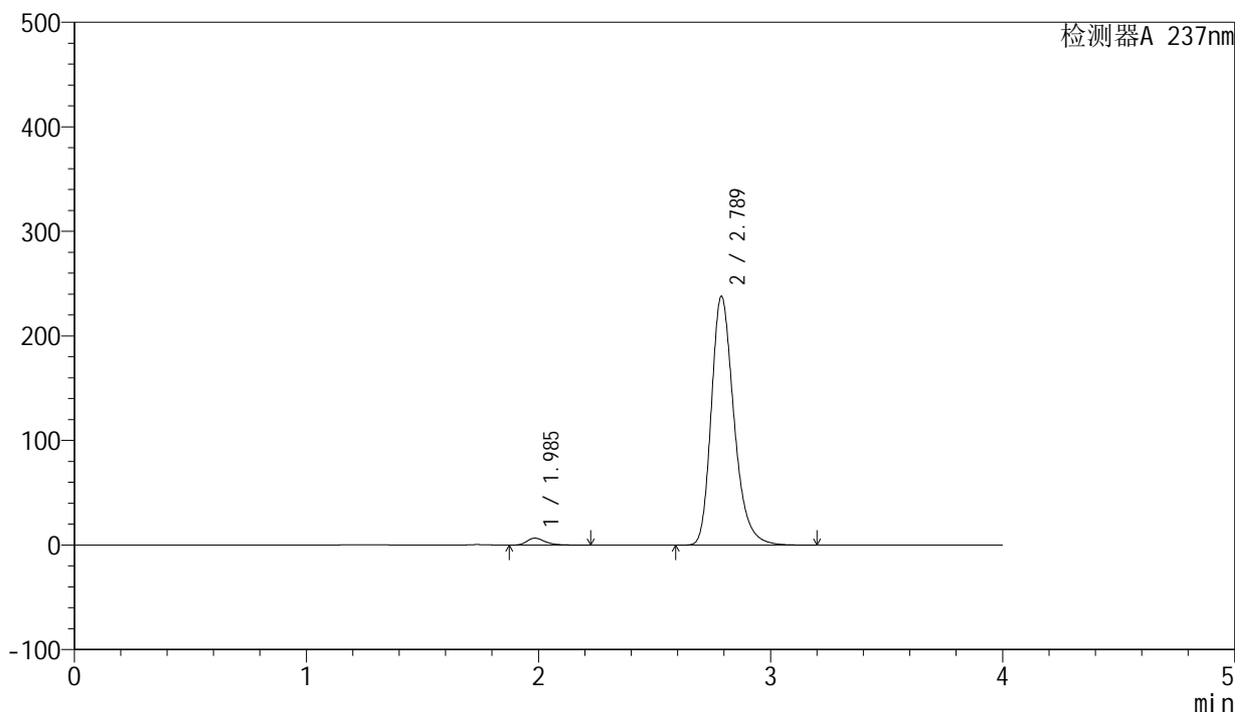
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34936	2.142	6377	3210	1.332	--
2	2.788	1595772	97.858	235724	4088	1.271	5.110
总计		1630709	100.000	242101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1629-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 22:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

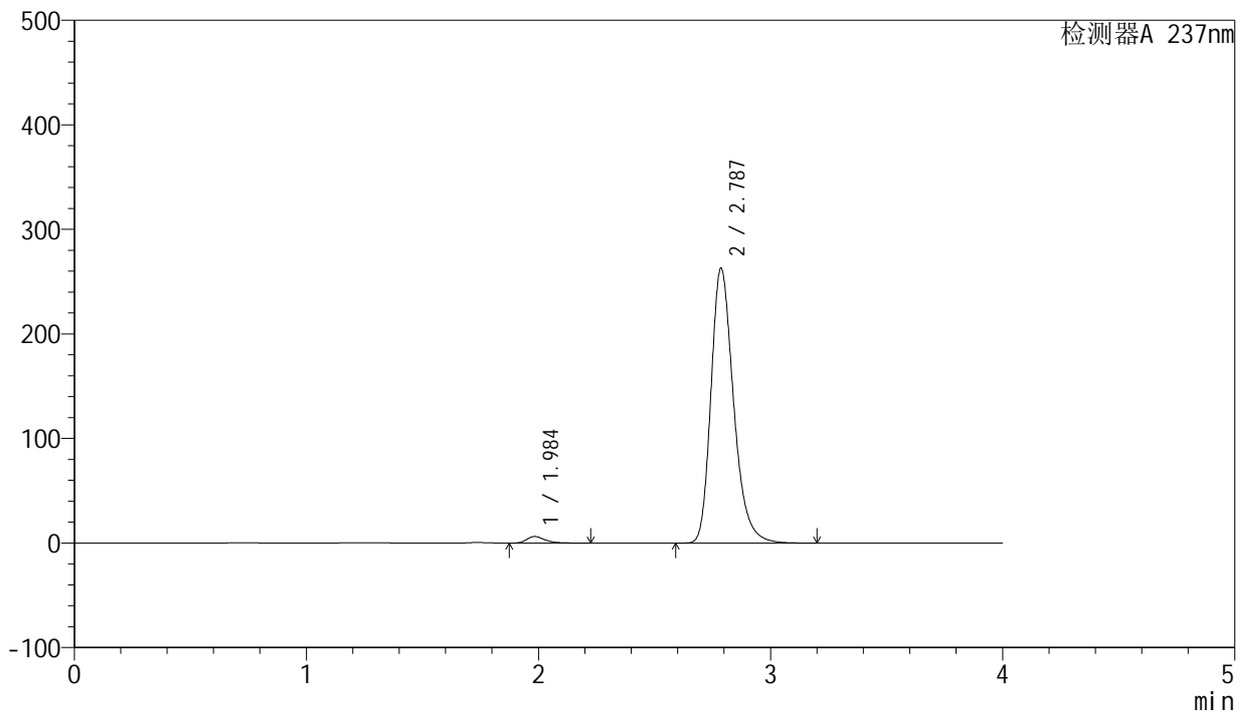
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	36046	2.189	6599	3222	1.331	--
2	2.789	1610703	97.811	238081	4096	1.271	5.117
总计		1646748	100.000	244680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1630-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	34086	1.883	6254	3247	1.328	--
2	2.787	1776201	98.117	262765	4101	1.273	5.124
总计		1810287	100.000	269019			



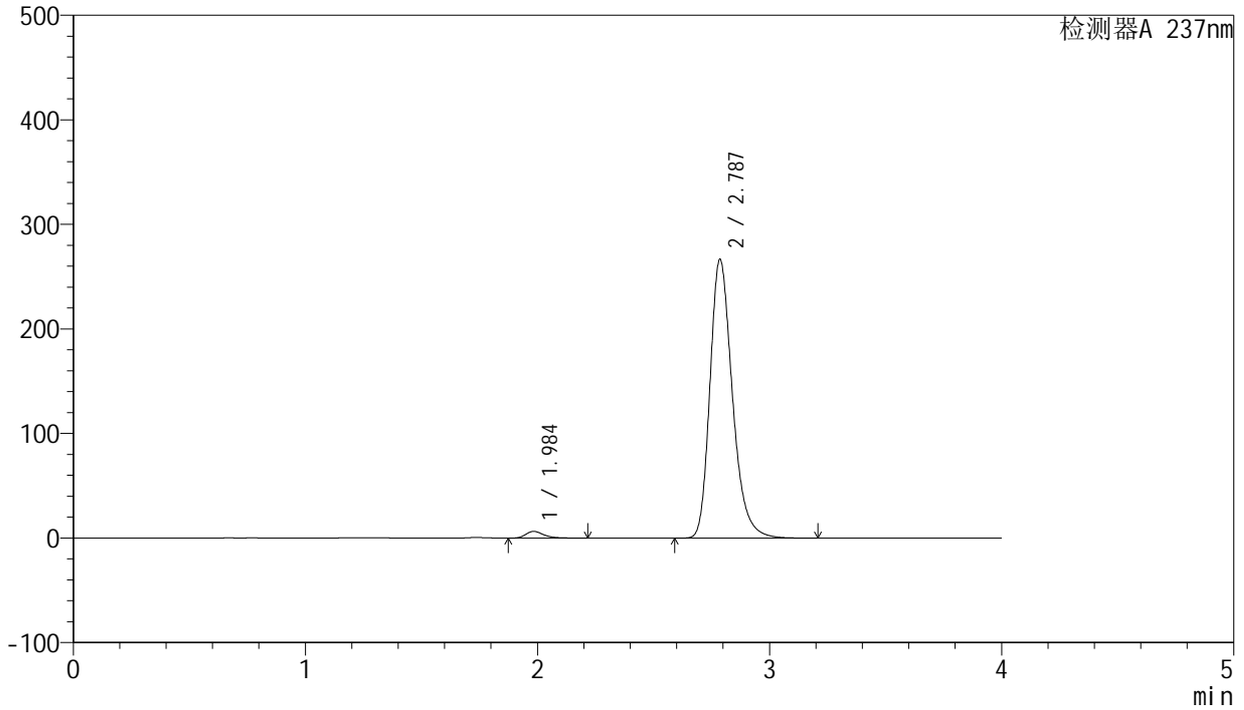
SMF-203

<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 - 0-90/25-1631-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.984	34272	1.880	6368	3326	1.322	--
2	2.787	1788452	98.120	266456	4159	1.269	5.172
总计		1822724	100.000	272824			



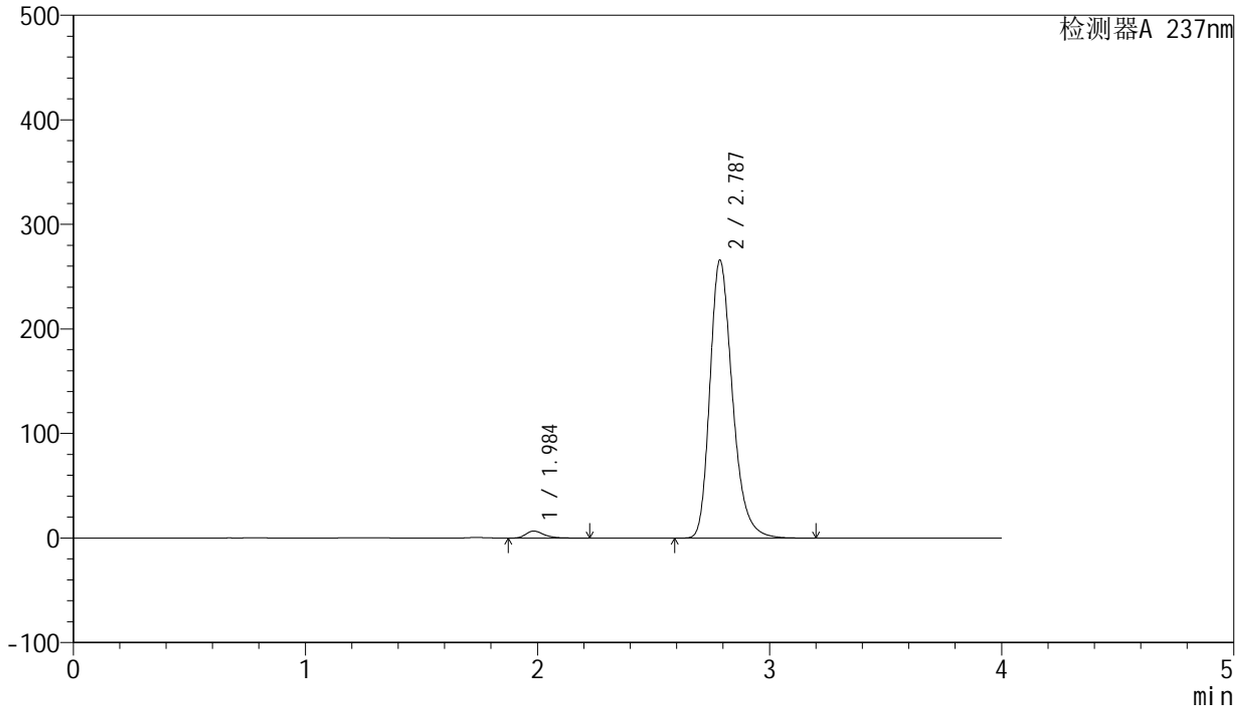
SMF-203

<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 - 0-90/25-1632-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:10:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.984	36296	1.984	6681	3265	1.325	--
2	2.787	1792805	98.016	265661	4115	1.271	5.131
总计		1829102	100.000	272342			



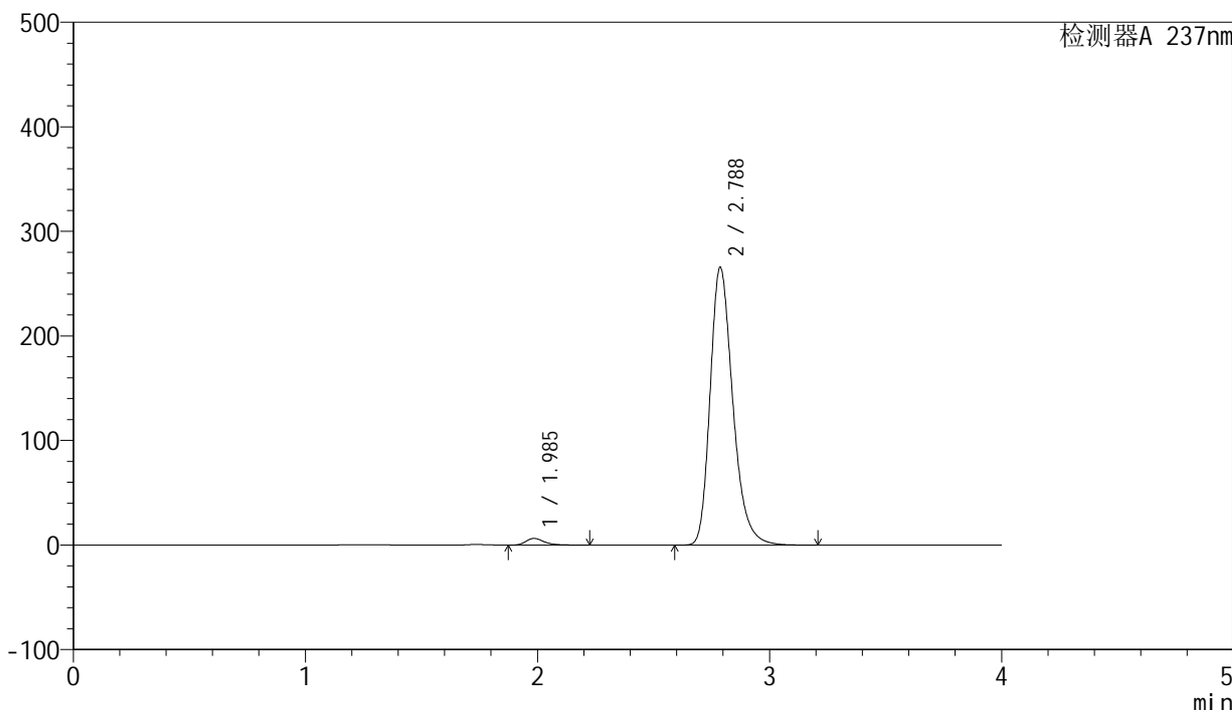
SMF-203

<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 - 0-90/25-1633-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:15:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

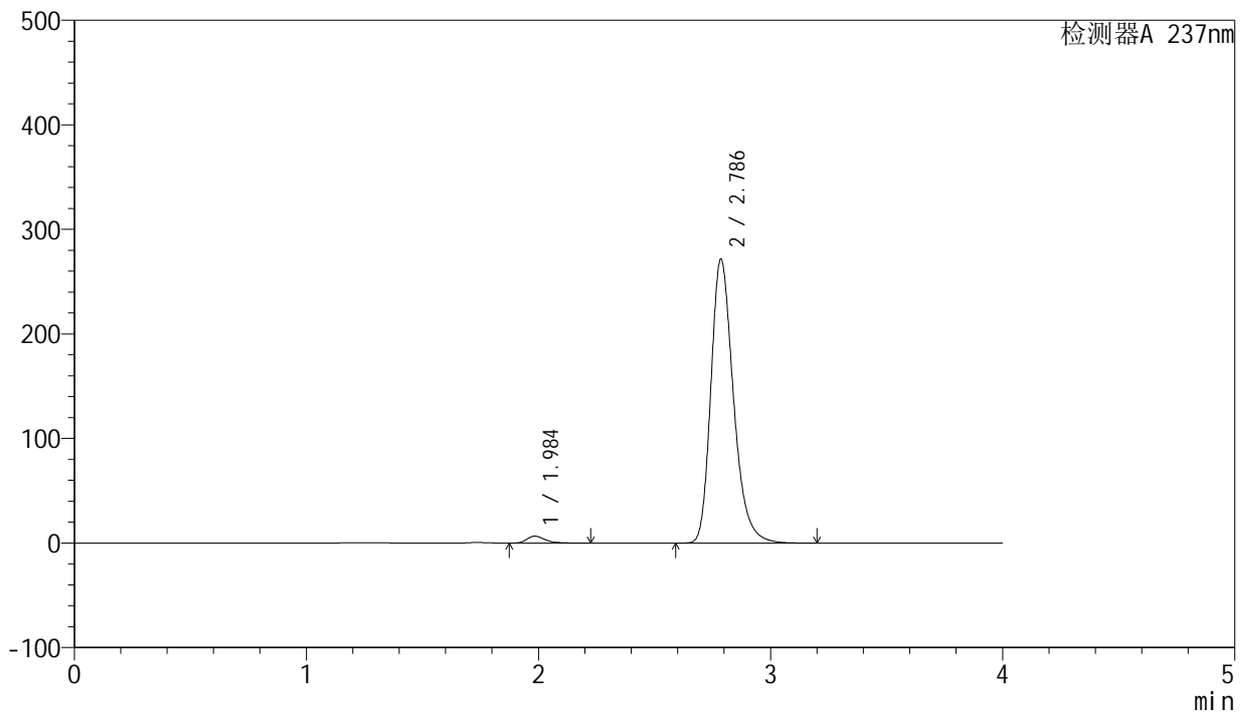
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34659	1.886	6369	3246	1.327	--
2	2.788	1802822	98.114	265733	4064	1.275	5.109
总计		1837481	100.000	272102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1634-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

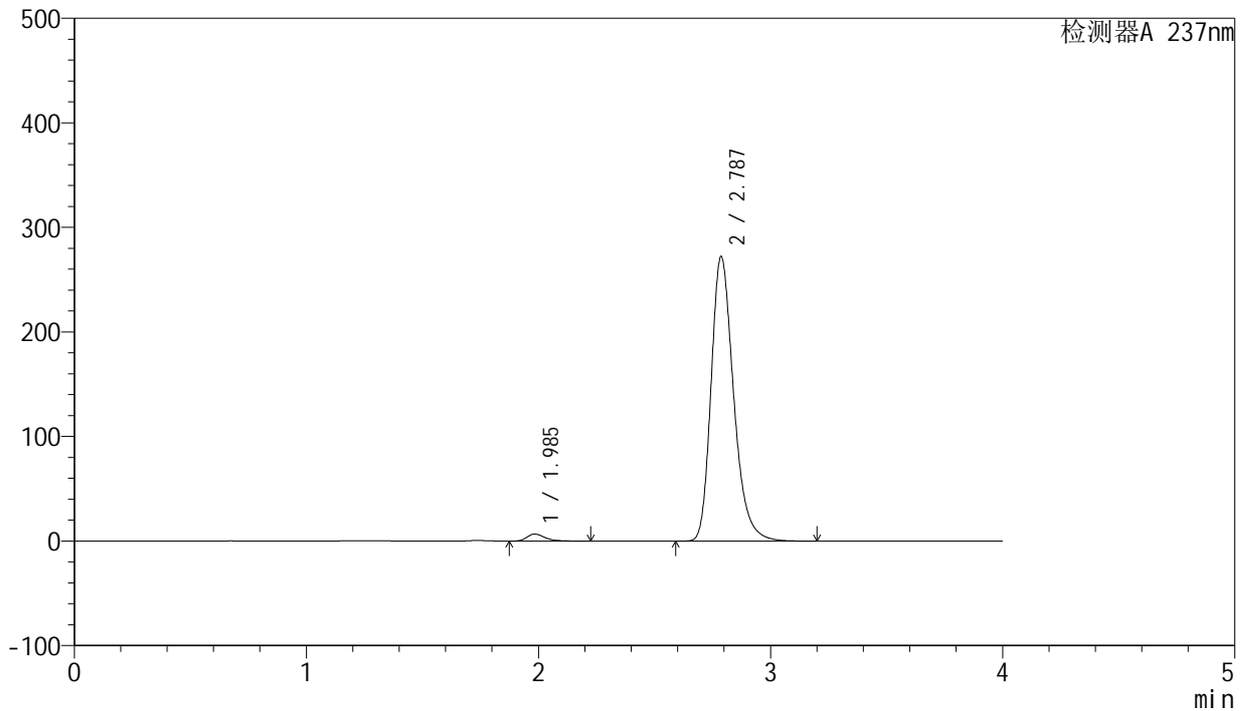
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	36011	1.926	6638	3280	1.327	--
2	2.786	1833501	98.074	271348	4104	1.276	5.132
总计		1869512	100.000	277986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1635-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.985	36198	1.936	6693	3288	1.323	--
2	2.787	1833247	98.064	272183	4124	1.271	5.145
总计		1869445	100.000	278876			



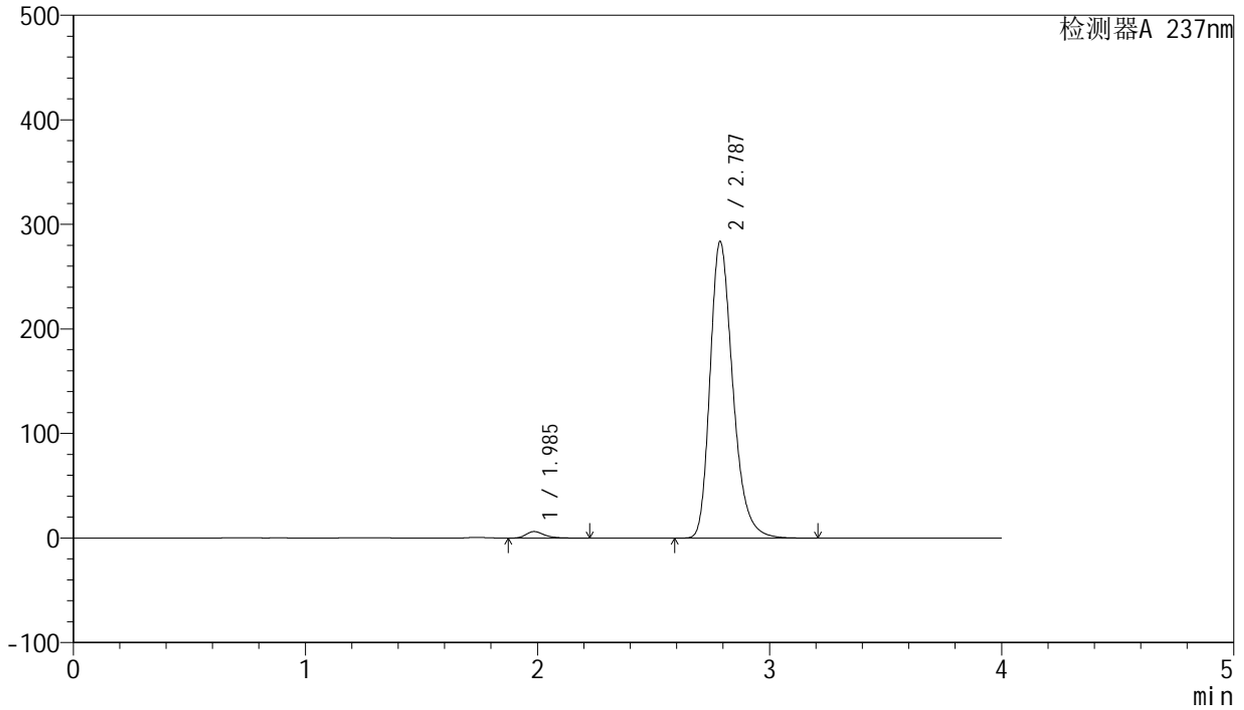
SMF-203

<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 - 0-90/25-1636-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:28:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

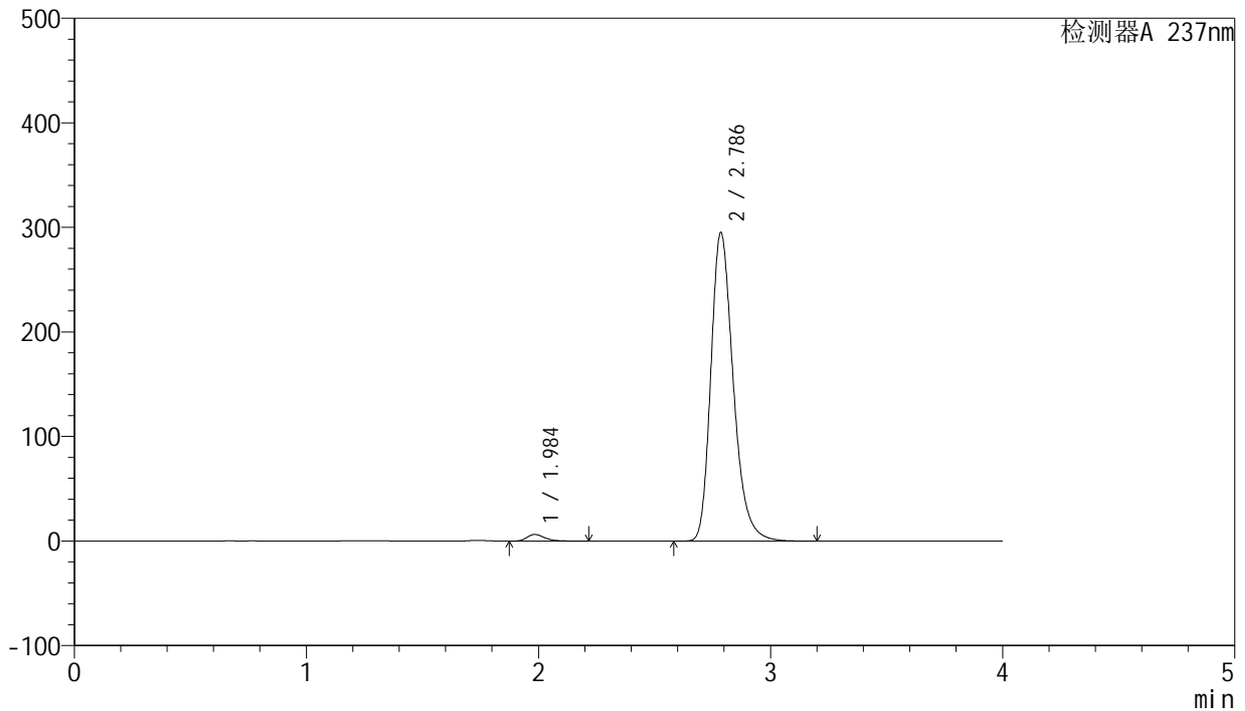
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33951	1.728	6221	3226	1.312	--
2	2.787	1930305	98.272	283637	4039	1.279	5.088
总计		1964256	100.000	289858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1637-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:32:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

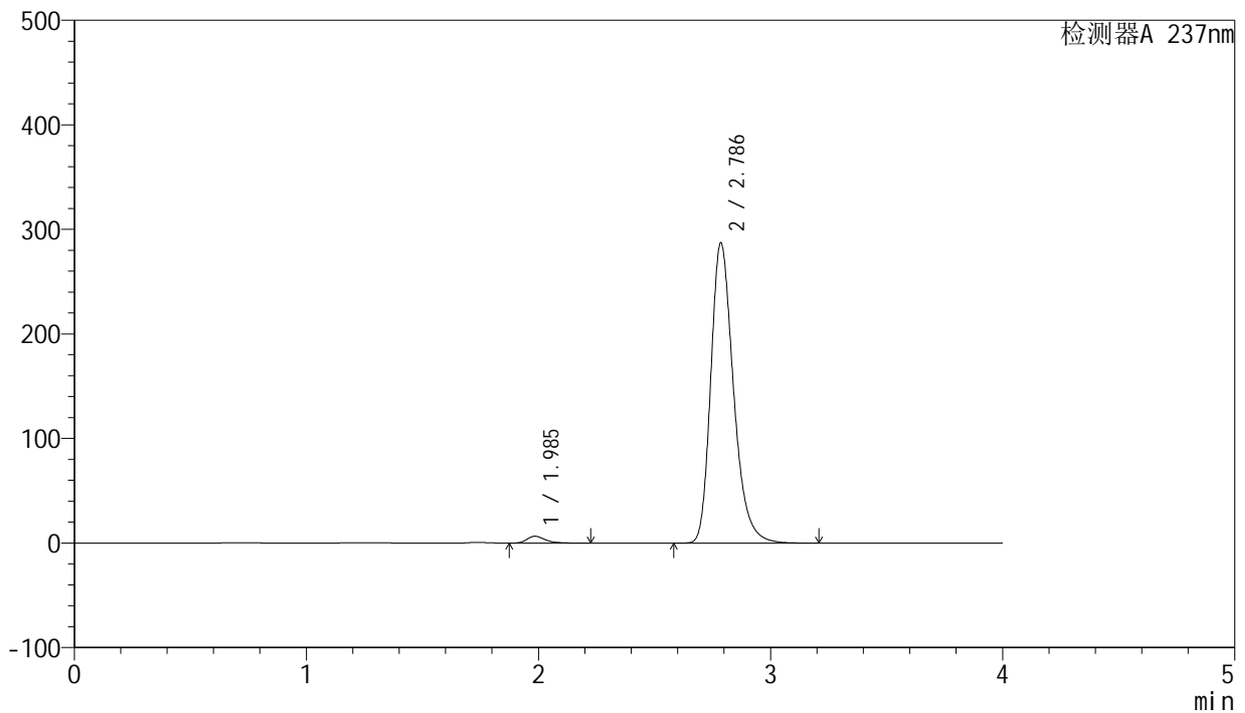
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34067	1.693	6343	3340	1.316	--
2	2.786	1978343	98.307	294735	4156	1.272	5.169
总计		2012410	100.000	301078			

<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 - 0-90/25-1638-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:36:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

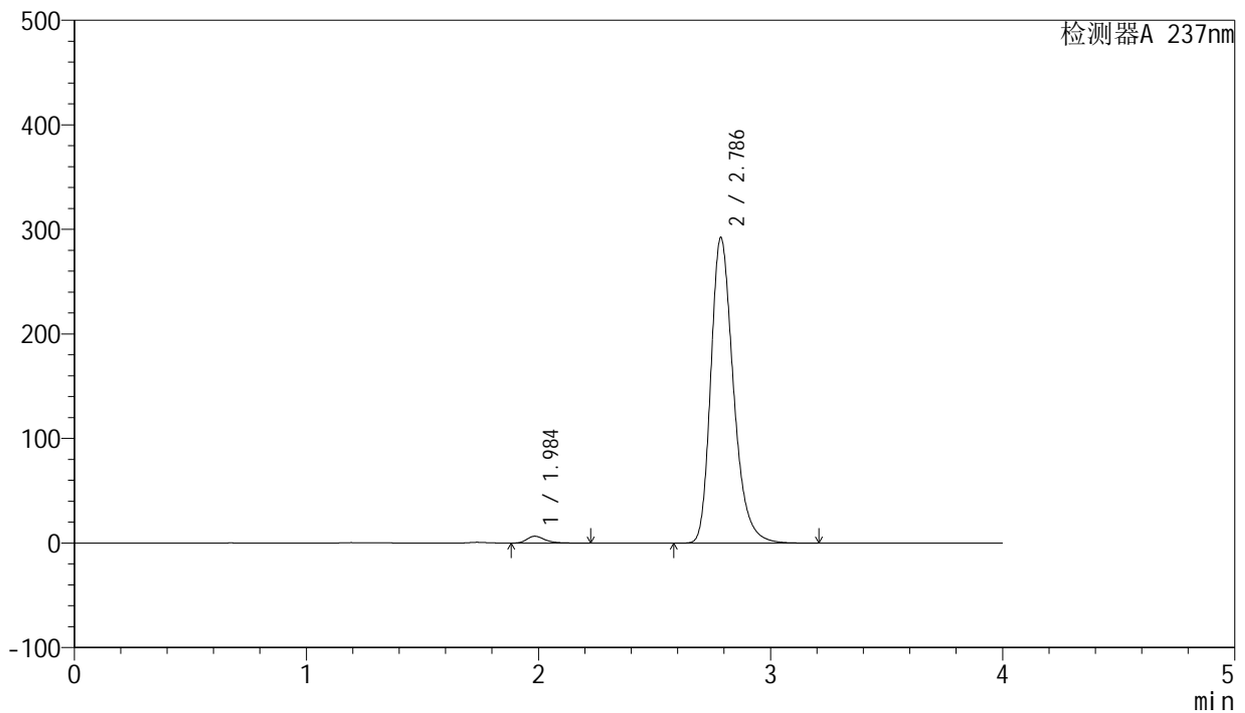
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35383	1.782	6509	3251	1.326	--
2	2.786	1949784	98.218	286743	4052	1.280	5.098
总计		1985167	100.000	293252			

<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 - 0-90/25-1639-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:41:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

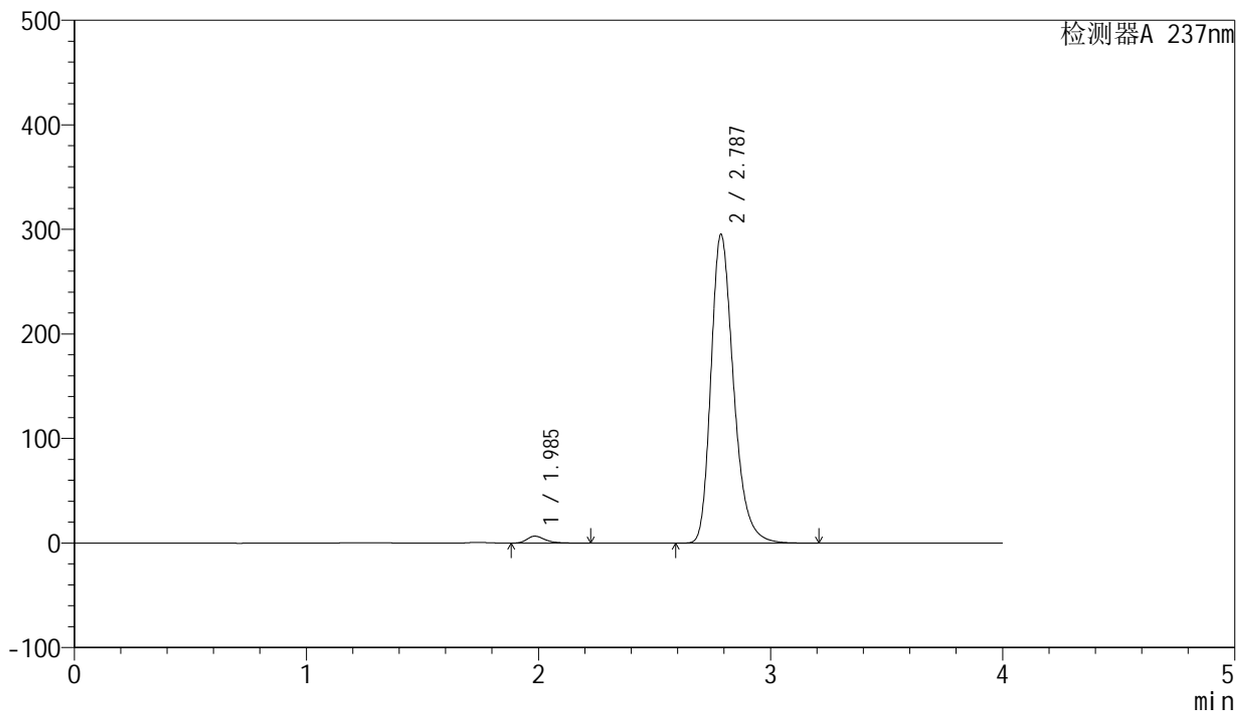
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35226	1.754	6495	3279	1.326	--
2	2.786	1973330	98.246	291838	4101	1.279	5.130
总计		2008556	100.000	298332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1640-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/21 23:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

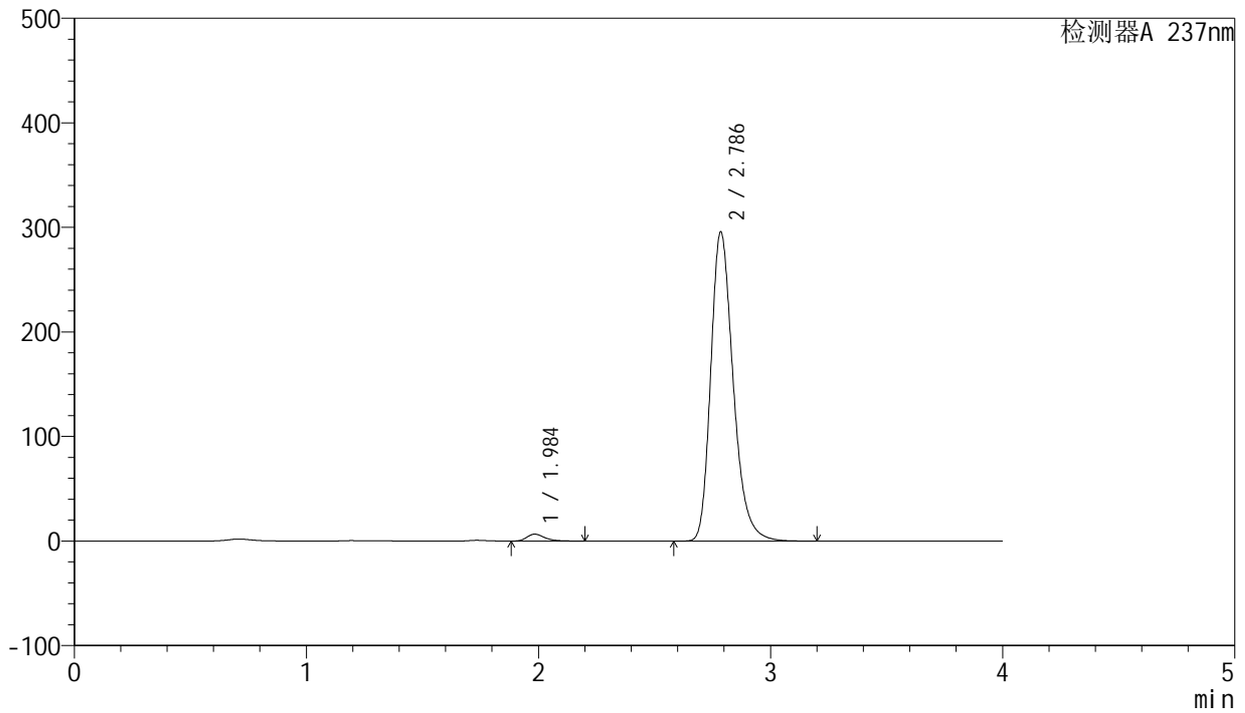
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35598	1.753	6591	3297	1.325	--
2	2.787	1995176	98.247	295138	4101	1.280	5.135
总计		2030775	100.000	301729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1641-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 23:50:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

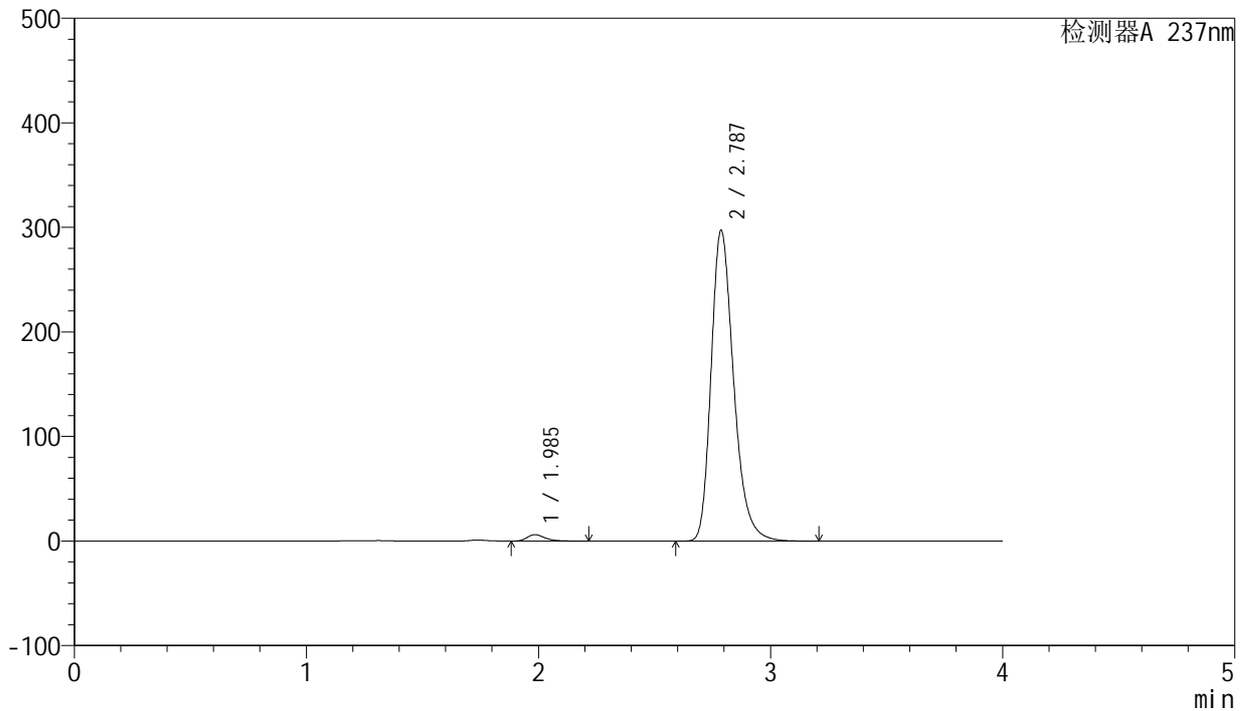
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35024	1.734	6573	3362	1.302	--
2	2.786	1984802	98.266	295239	4145	1.271	5.173
总计		2019826	100.000	301812			

<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 - 0-90/25-1642-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/21 23:54:25	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:37	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.985	32919	1.615	6097	3285	1.320	--
2	2.787	2005700	98.385	297206	4109	1.279	5.135
总计		2038619	100.000	303302			



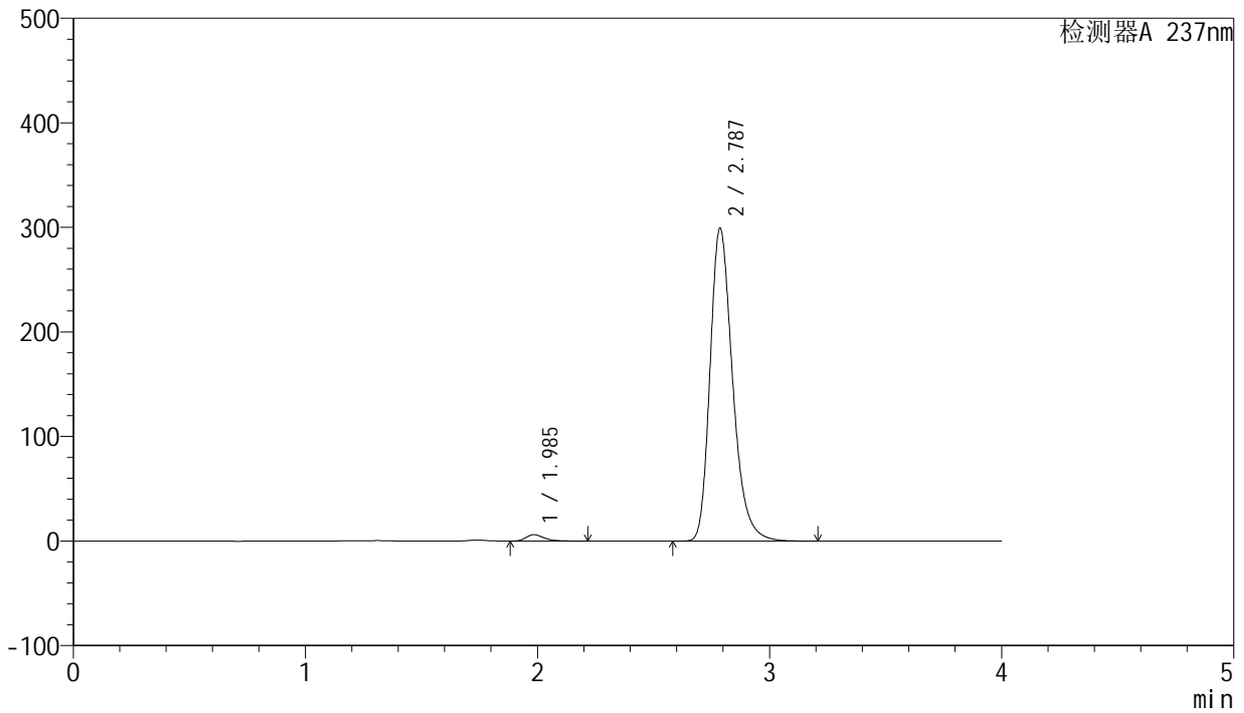
SMF-203

<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 - 0-90/25-1643-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/21 23:58:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.985	32844	1.598	6056	3260	1.321	--
2	2.787	2022131	98.402	299151	4099	1.279	5.122
总计		2054975	100.000	305207			



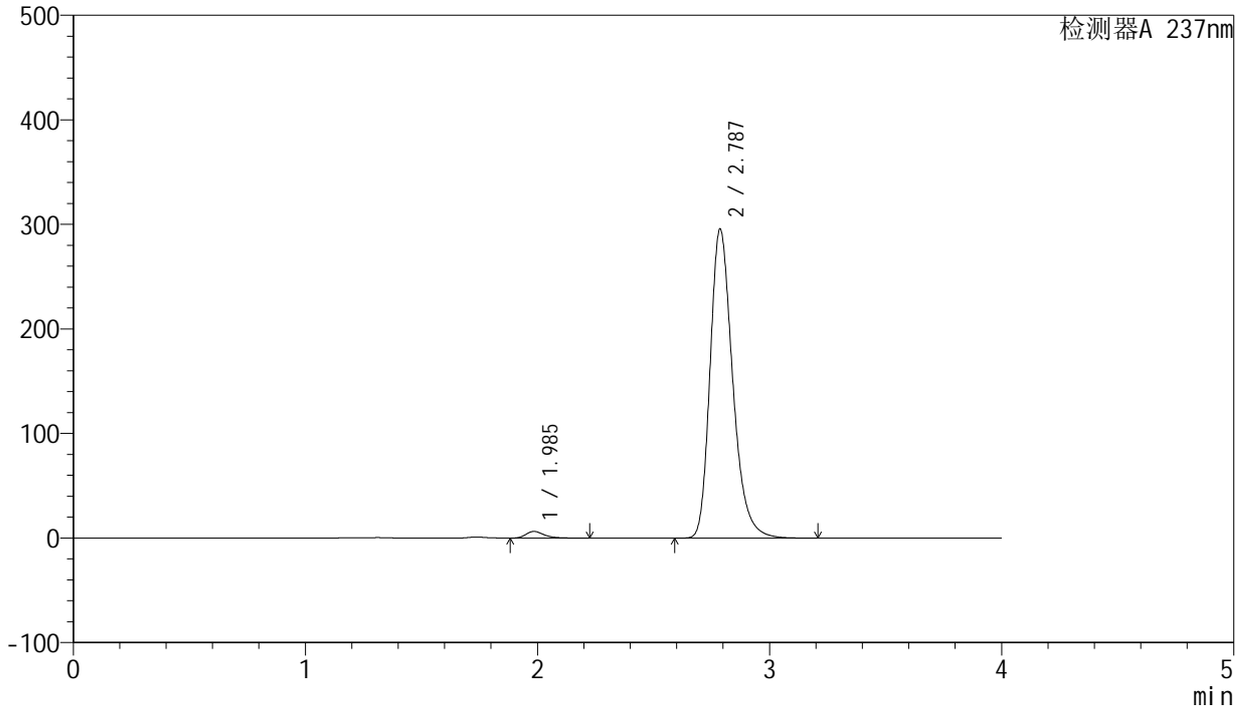
SMF-203

<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 - 0-90/25-1644-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:03:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.985	34329	1.690	6364	3300	1.322	--
2	2.787	1996519	98.310	295536	4098	1.277	5.138
总计		2030849	100.000	301900			



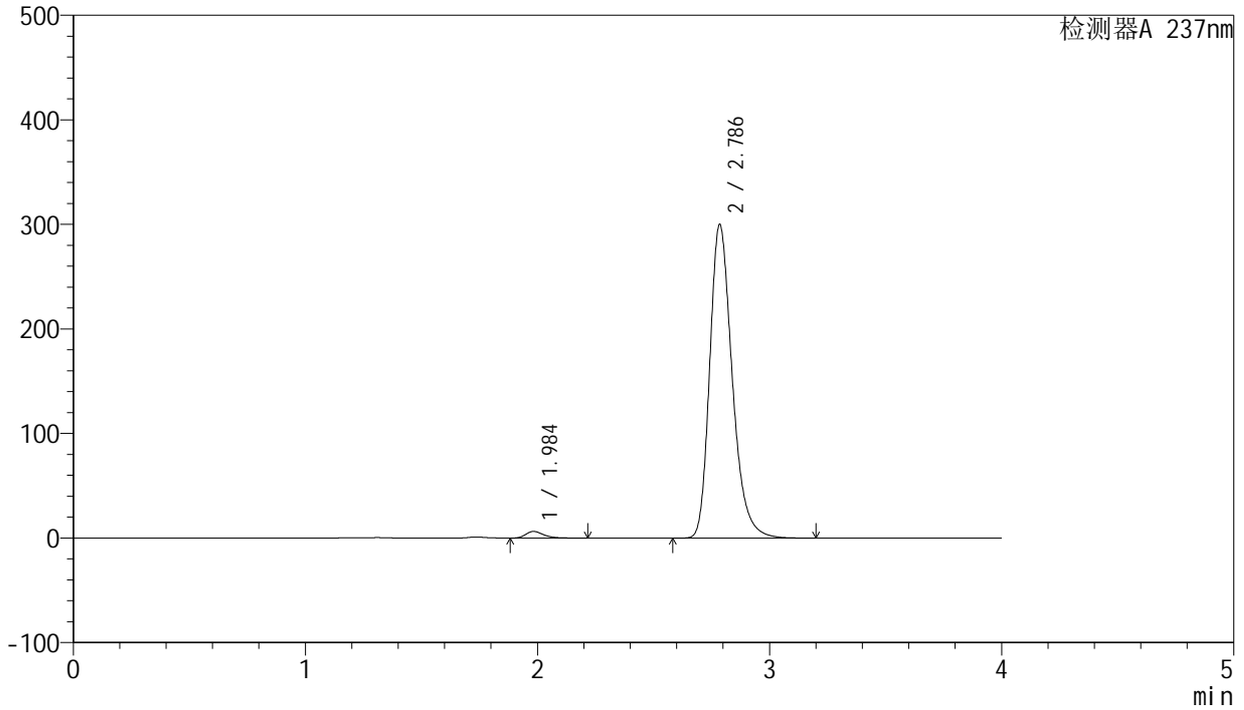
SMF-203

<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 - 0-90/25-1645-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:07:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.984	33964	1.655	6329	3330	1.319	--
2	2.786	2018259	98.345	299381	4126	1.276	5.157
总计		2052223	100.000	305709			



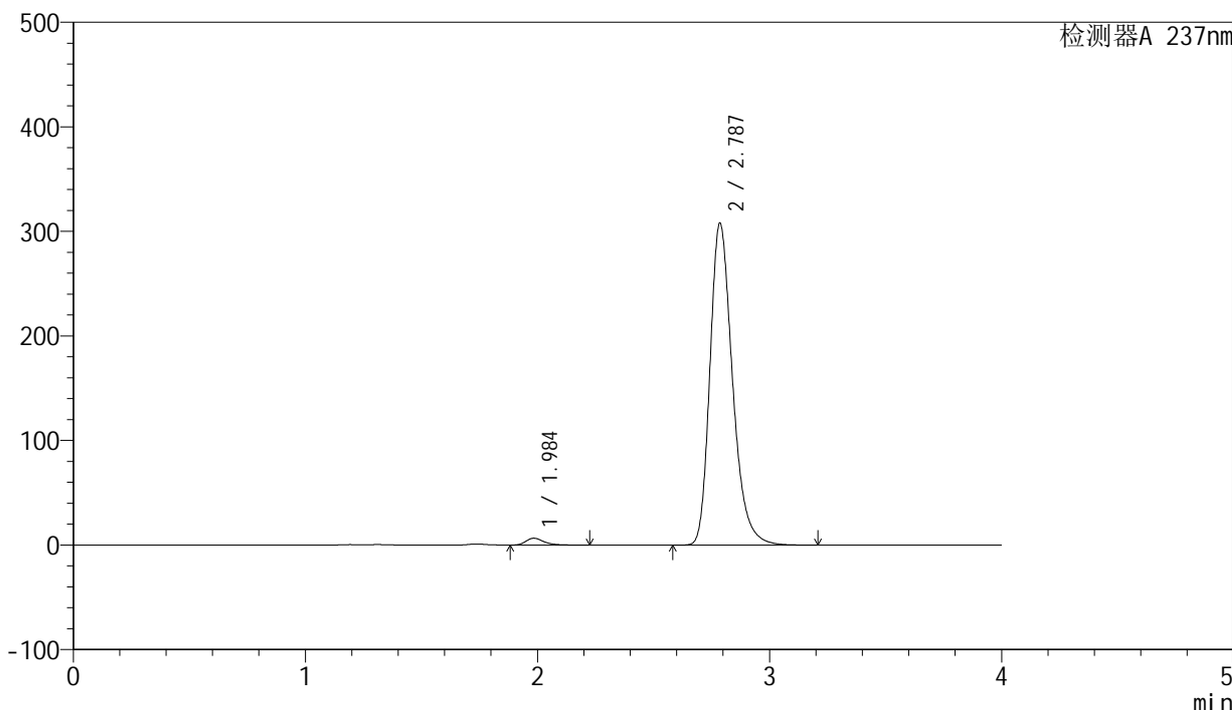
SMF-203

<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 - 0-90/25-1646-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:11:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

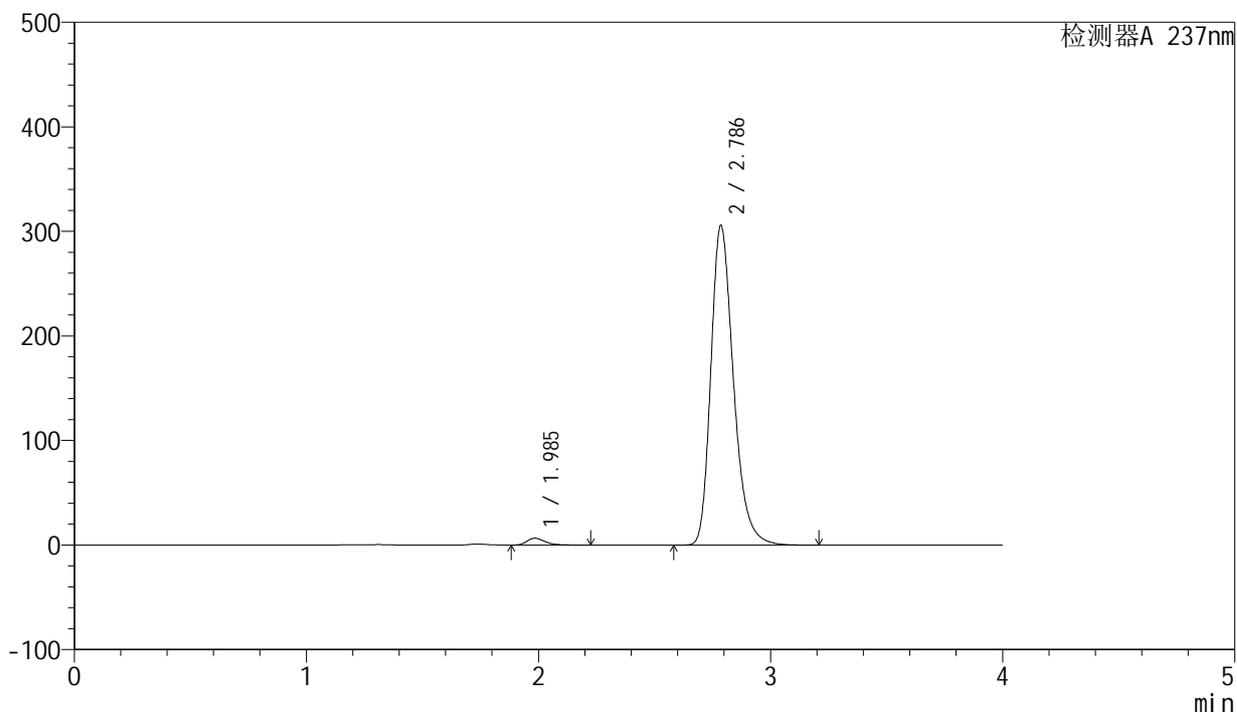
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35095	1.663	6509	3313	1.323	--
2	2.787	2075697	98.337	307700	4113	1.278	5.148
总计		2110792	100.000	314209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1647-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.985	35305	1.680	6535	3289	1.322	--
2	2.786	2066222	98.320	305418	4091	1.280	5.126
总计		2101527	100.000	311954			



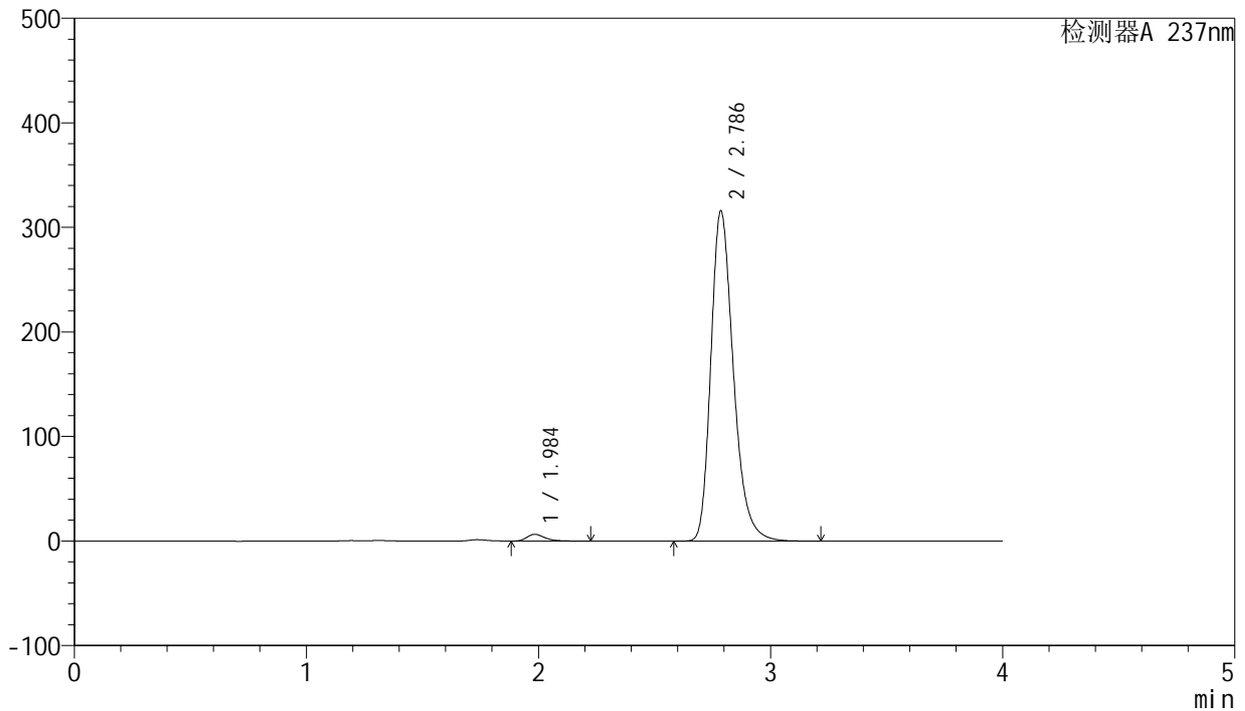
SMF-203

<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 - 0-90/25-1648-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:20:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

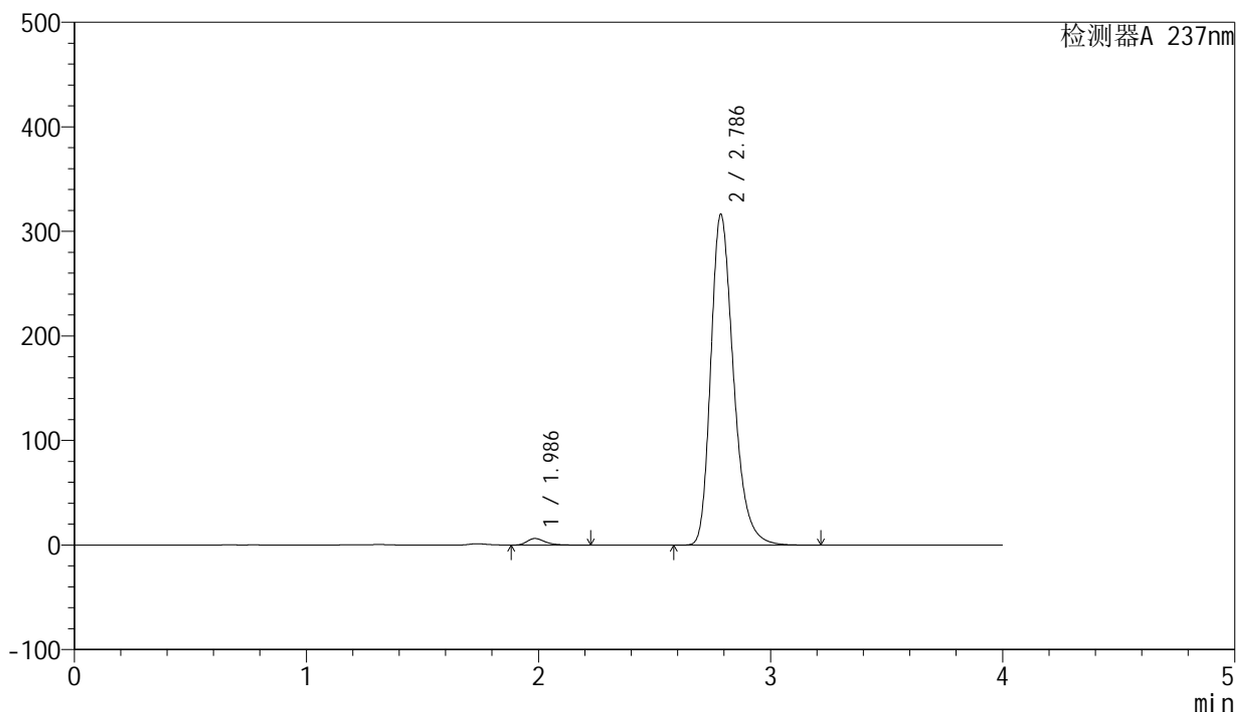
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34447	1.593	6400	3322	1.321	--
2	2.786	2128506	98.407	315429	4113	1.279	5.149
总计		2162953	100.000	321828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1649-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

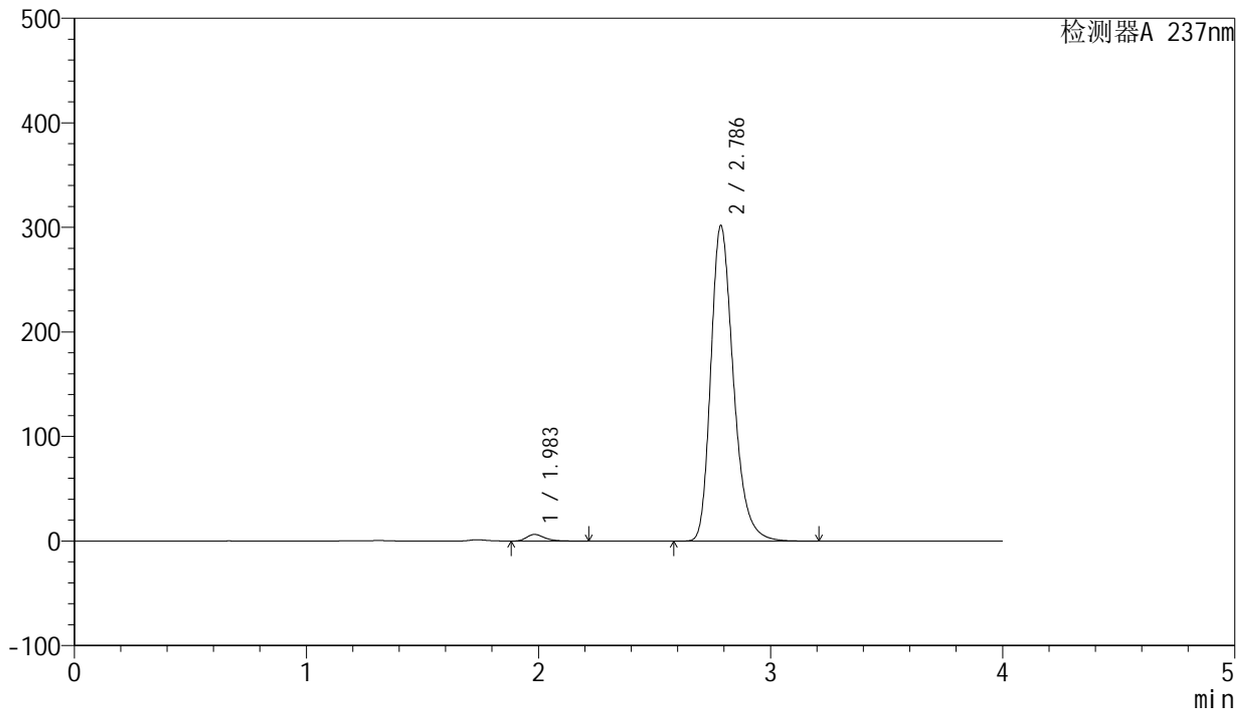
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34090	1.562	6295	3261	1.324	--
2	2.786	2148198	98.438	315935	4052	1.285	5.096
总计		2182289	100.000	322230			

<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 - 0-90/25-1650-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

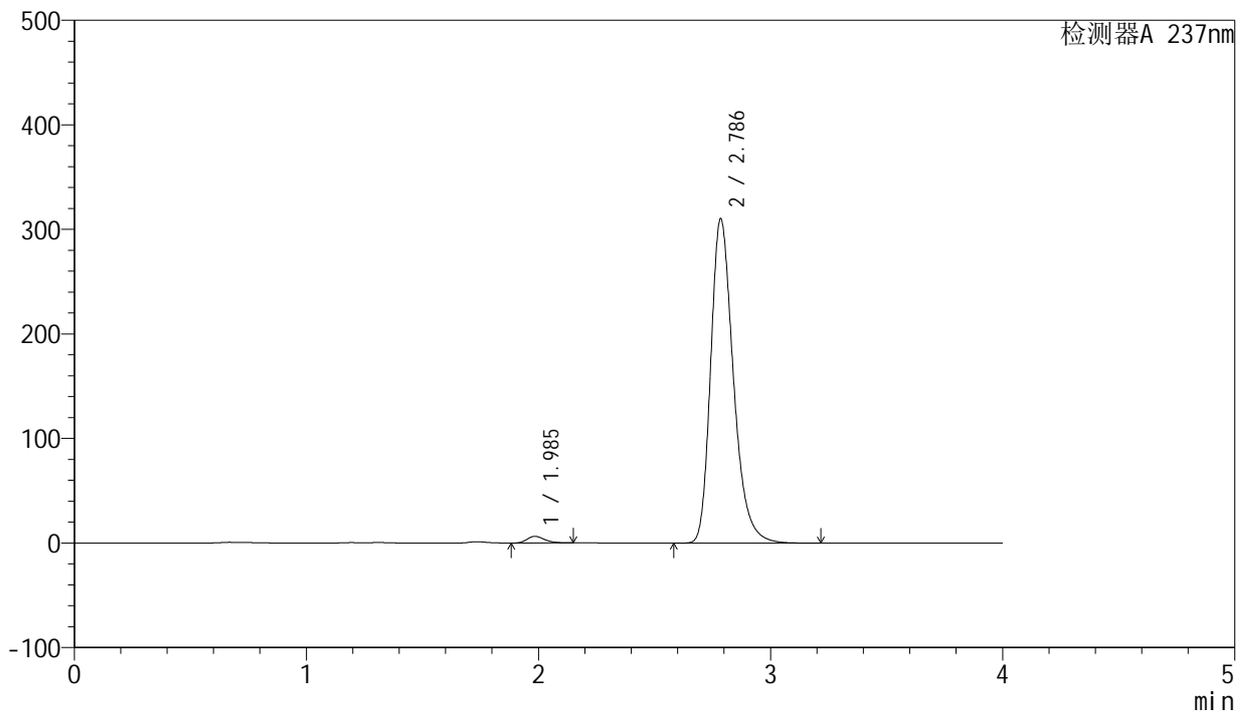
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34123	1.648	6342	3300	1.321	--
2	2.786	2036871	98.352	301372	4101	1.278	5.144
总计		2070994	100.000	307714			

<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 - 0-90/25-1651-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:33:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

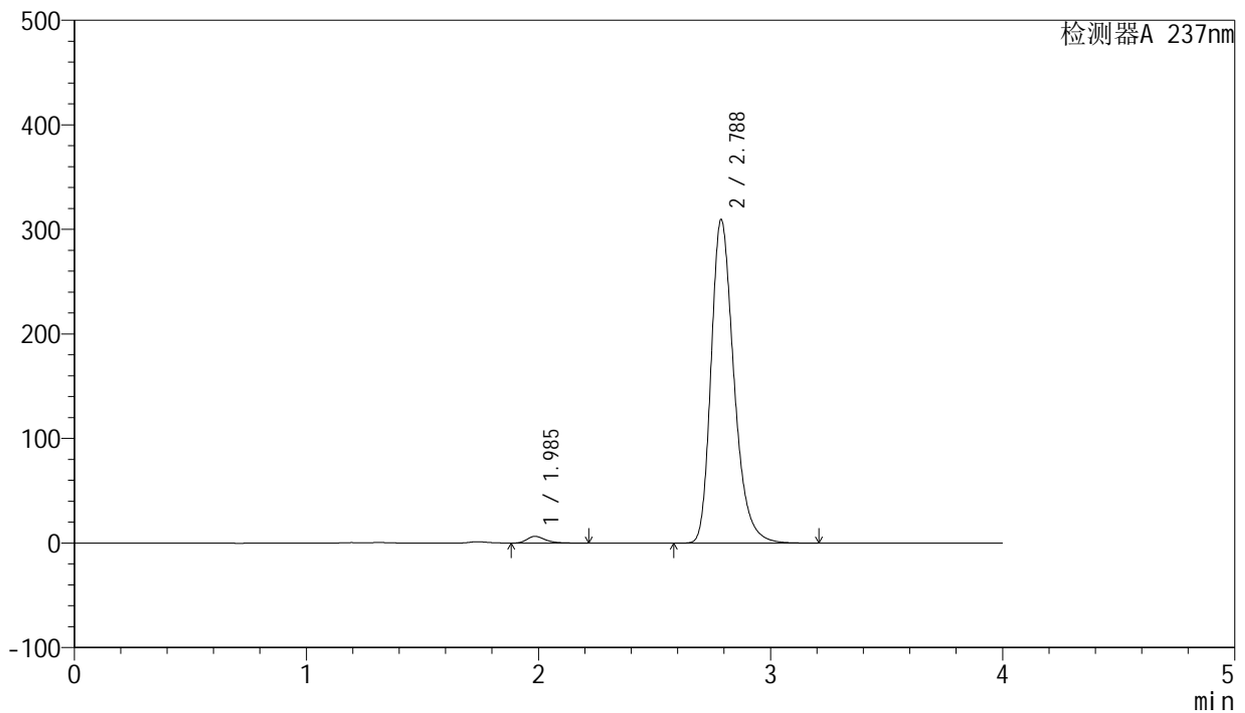
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33551	1.569	6326	3296	1.267	--
2	2.786	2105392	98.431	309534	4060	1.288	5.113
总计		2138943	100.000	315860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1652-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

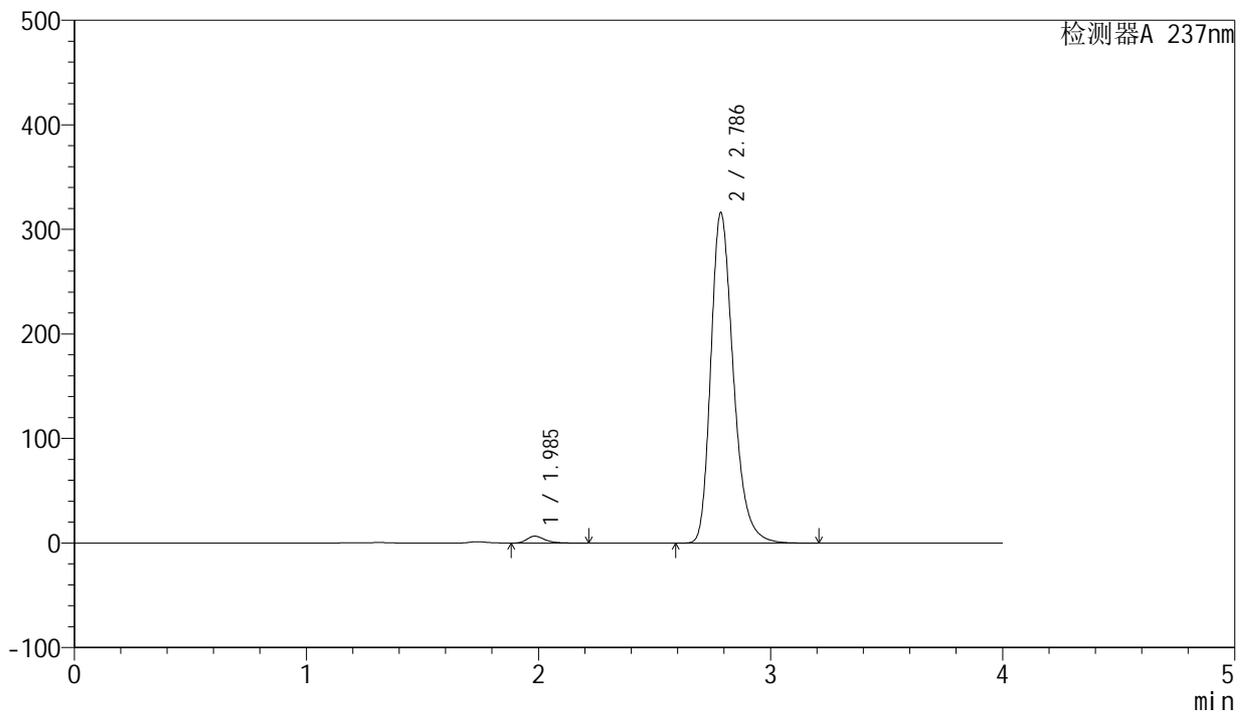
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34697	1.617	6386	3238	1.325	--
2	2.788	2110686	98.383	309404	4019	1.285	5.085
总计		2145382	100.000	315791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1653-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

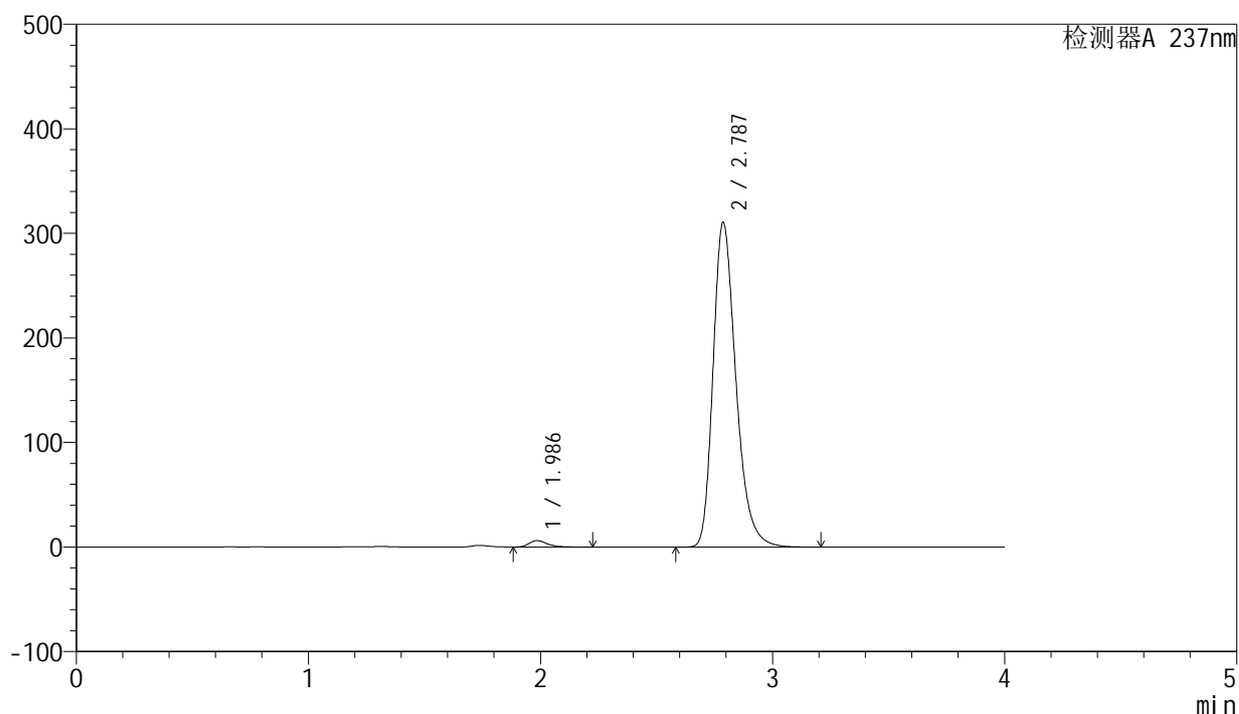
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35258	1.632	6576	3340	1.317	--
2	2.786	2125756	98.368	315634	4129	1.278	5.158
总计		2161014	100.000	322210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1654-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:46:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

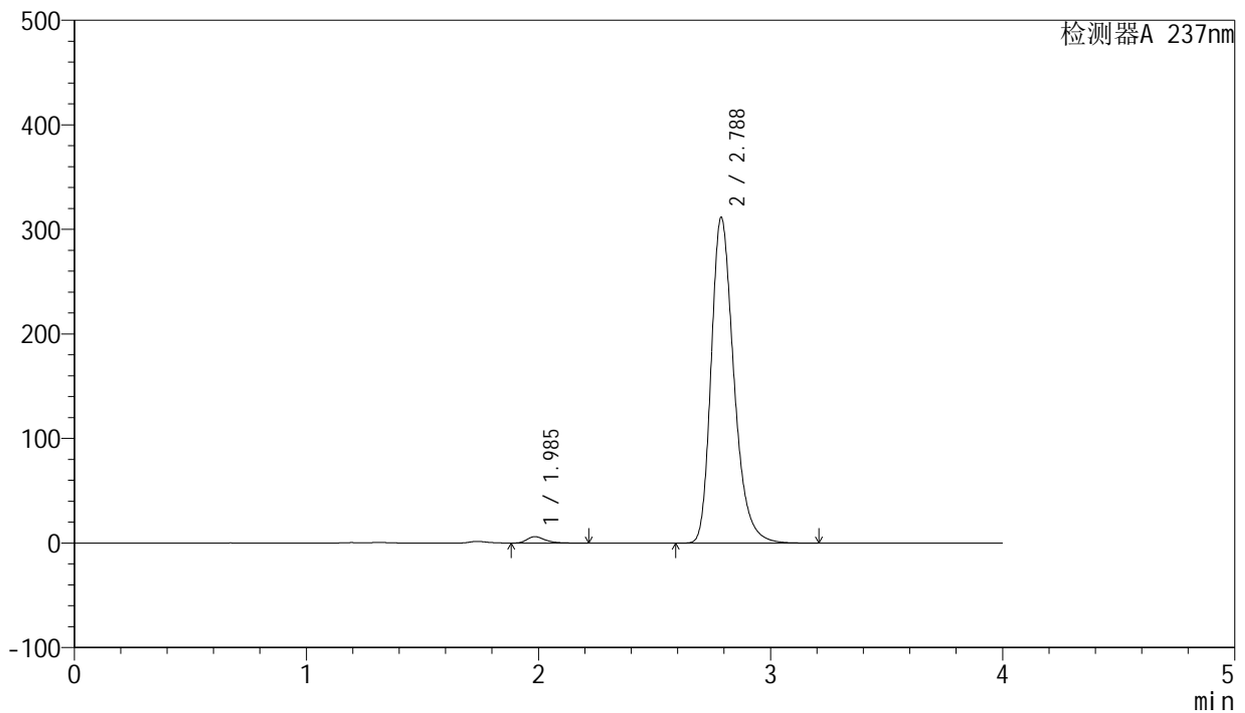
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33660	1.561	6179	3213	1.326	--
2	2.787	2123151	98.439	310630	4005	1.288	5.071
总计		2156811	100.000	316808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1655-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 00:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

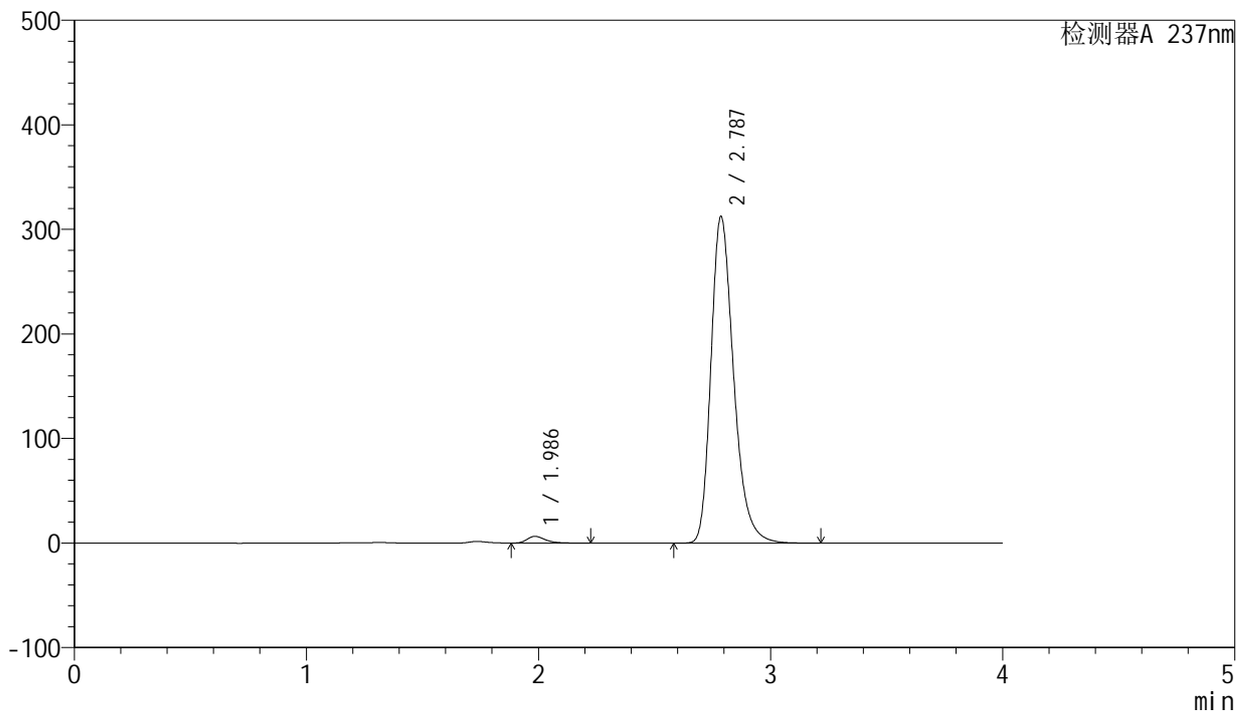
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32964	1.536	6101	3275	1.324	--
2	2.788	2112575	98.464	311584	4072	1.284	5.119
总计		2145539	100.000	317685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1656-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 00:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

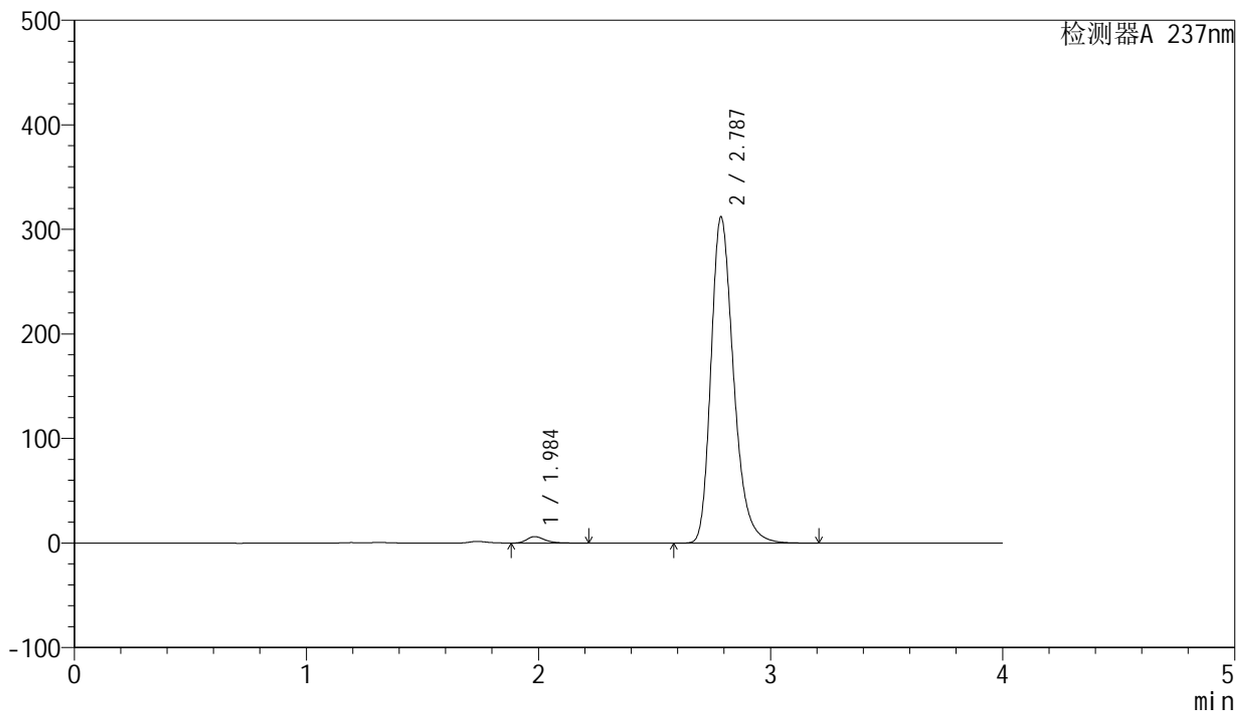
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34772	1.614	6420	3256	1.322	--
2	2.787	2119091	98.386	312260	4066	1.284	5.103
总计		2153863	100.000	318680			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-90/25-1657-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 00:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

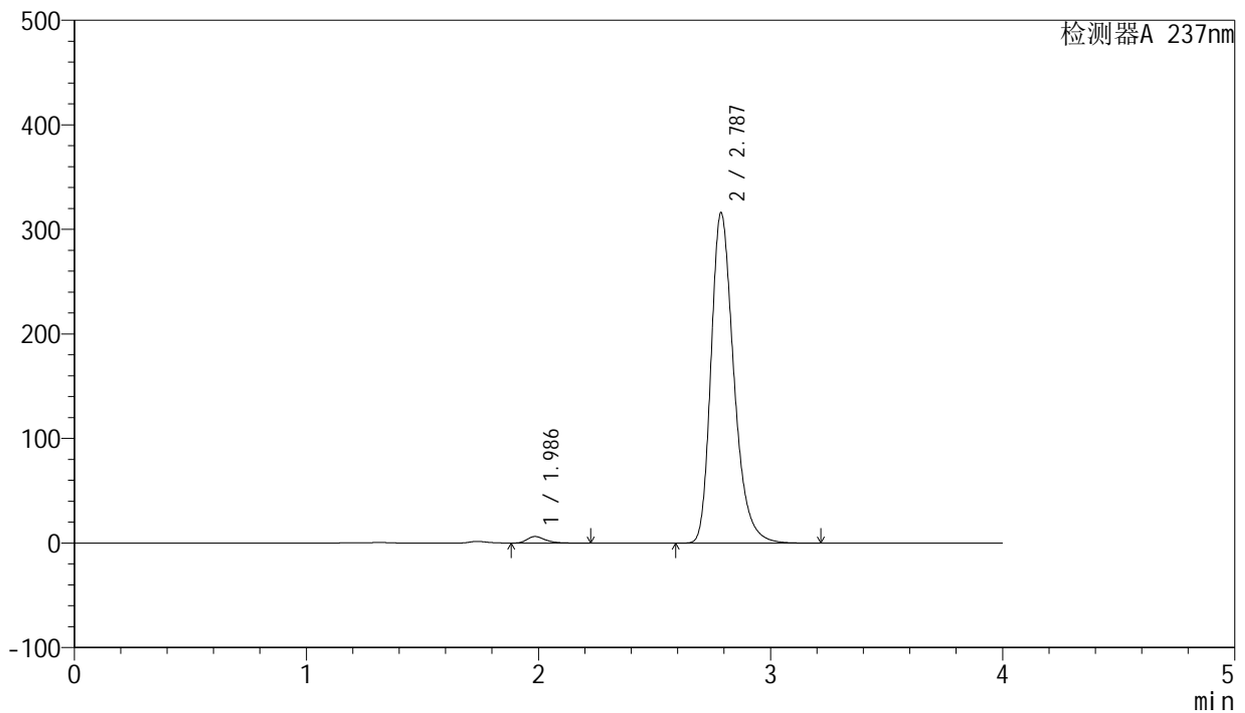
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32958	1.540	6122	3317	1.324	--
2	2.787	2107325	98.460	311779	4100	1.281	5.146
总计		2140283	100.000	317901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1658-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

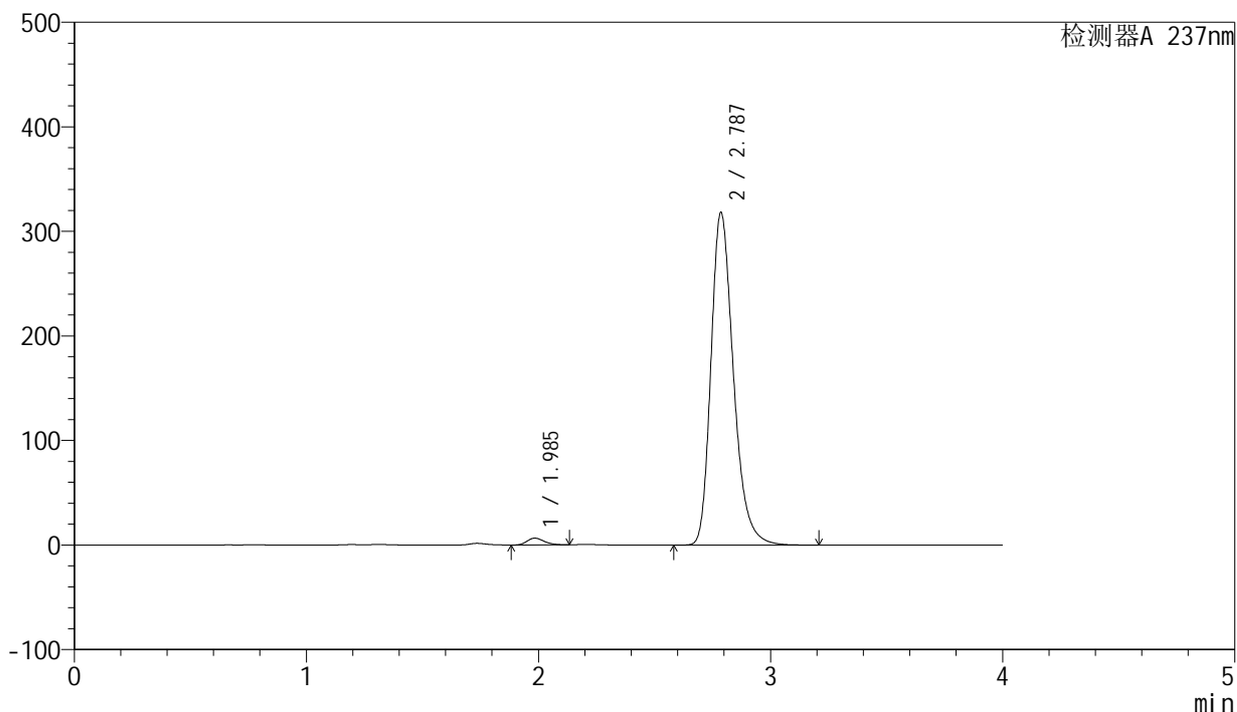
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34115	1.560	6250	3200	1.325	--
2	2.787	2152663	98.440	315878	4034	1.291	5.073
总计		2186777	100.000	322128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1659-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

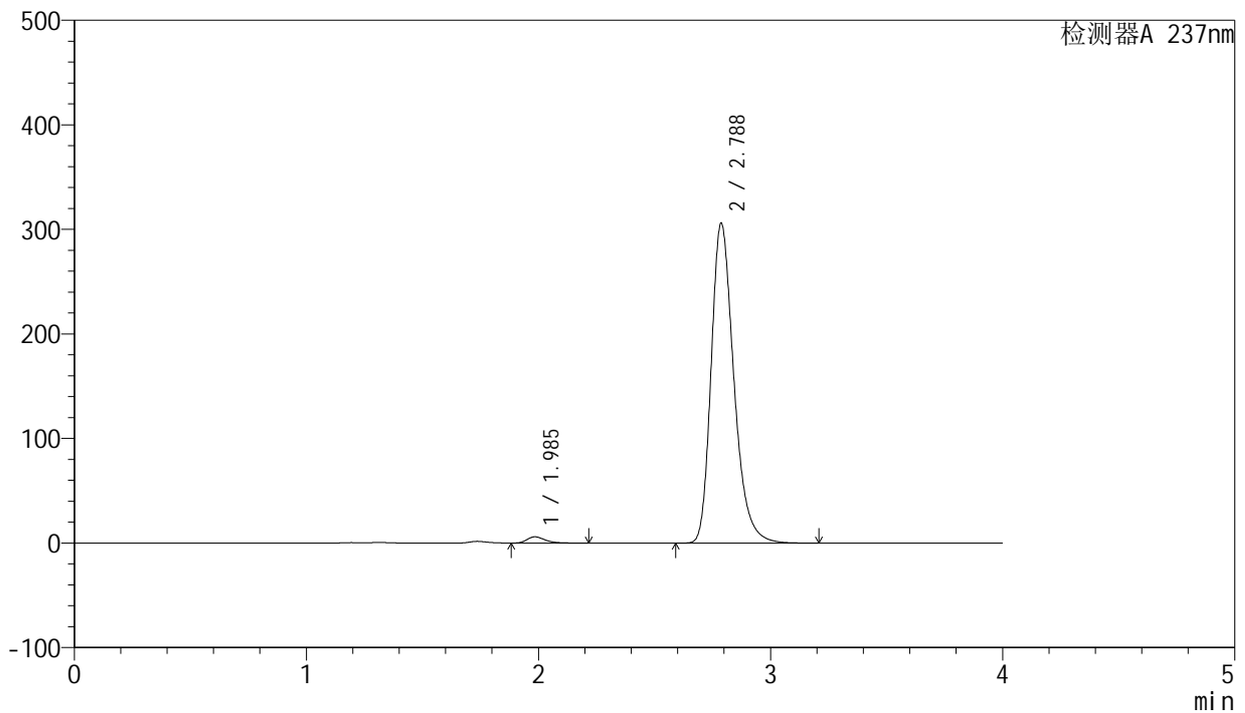
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33586	1.548	6490	3445	1.242	--
2	2.787	2136136	98.452	317880	4143	1.275	5.200
总计		2169722	100.000	324370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1660-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

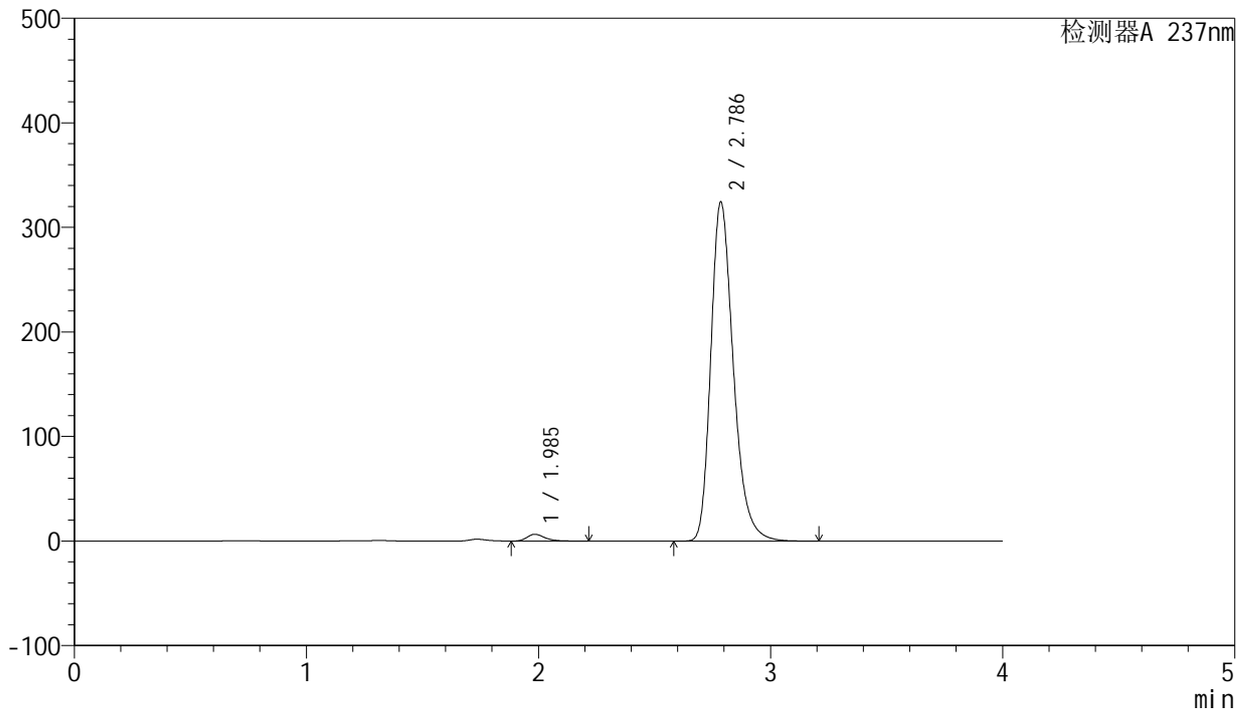
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32303	1.530	5960	3252	1.325	--
2	2.788	2078682	98.470	305987	4055	1.284	5.108
总计		2110985	100.000	311947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1661-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

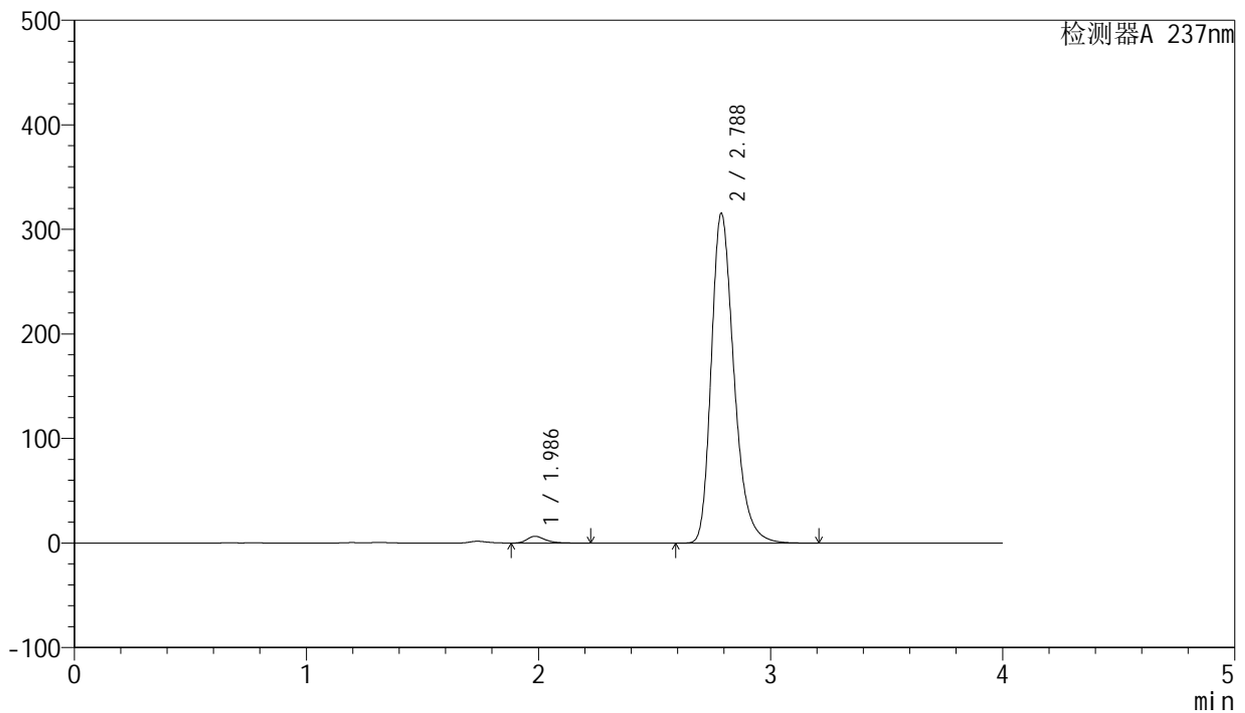
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34504	1.555	6456	3354	1.317	--
2	2.786	2184175	98.445	323908	4120	1.281	5.157
总计		2218679	100.000	330364			

<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 - 0-90/25-1662-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:21:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.986	34914	1.605	6443	3250	1.323	--
2	2.788	2140521	98.395	315514	4067	1.286	5.108
总计		2175436	100.000	321957			



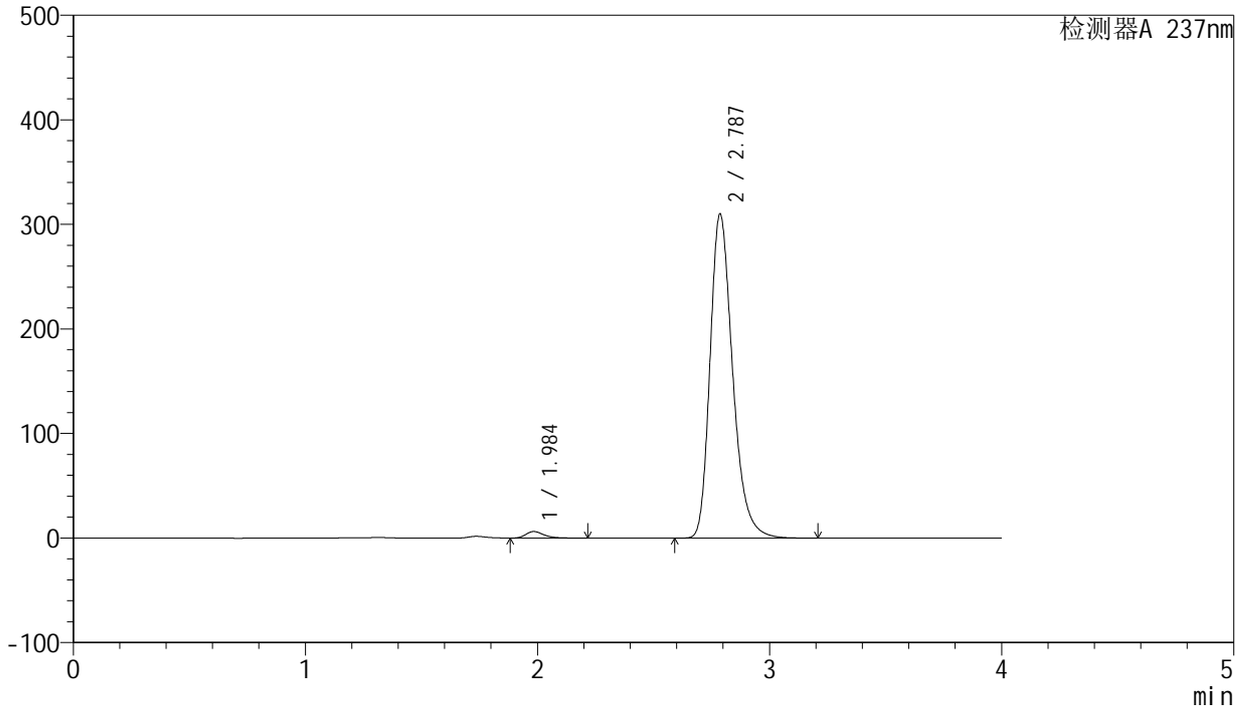
SMF-203

<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 - 0-90/25-1663-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:26:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

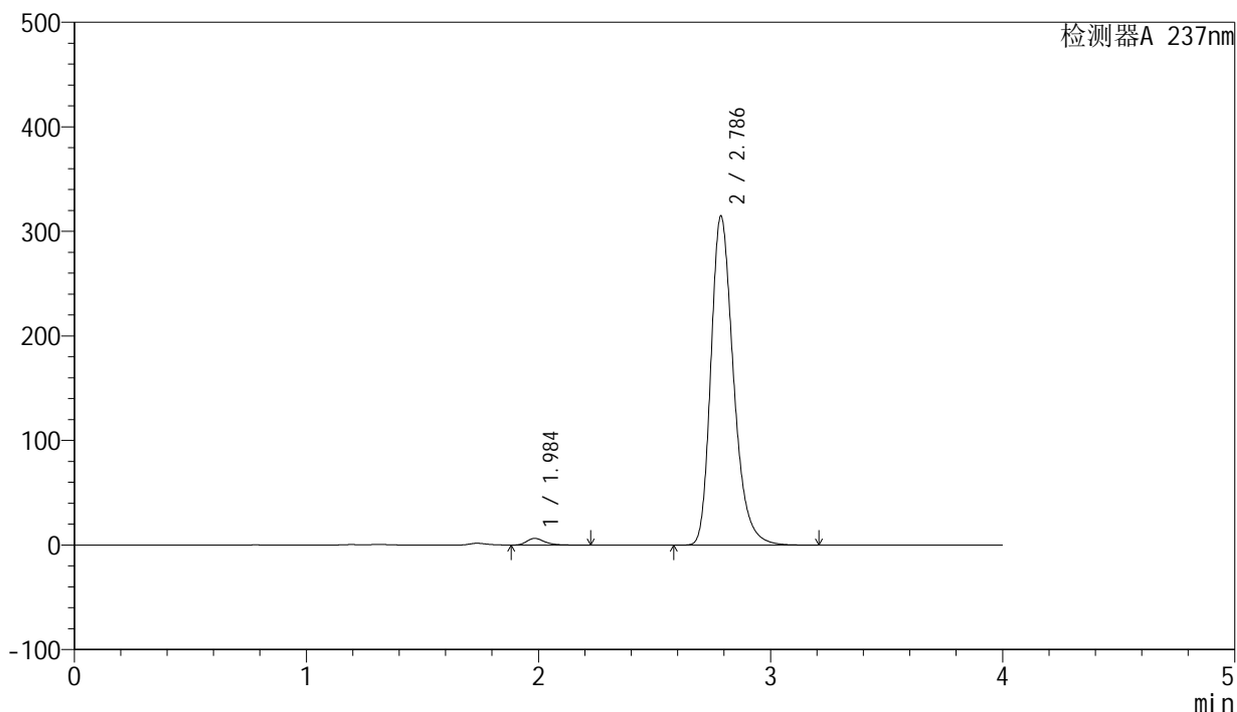
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33684	1.583	6250	3303	1.324	--
2	2.787	2093501	98.417	309925	4101	1.281	5.143
总计		2127184	100.000	316176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1664-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

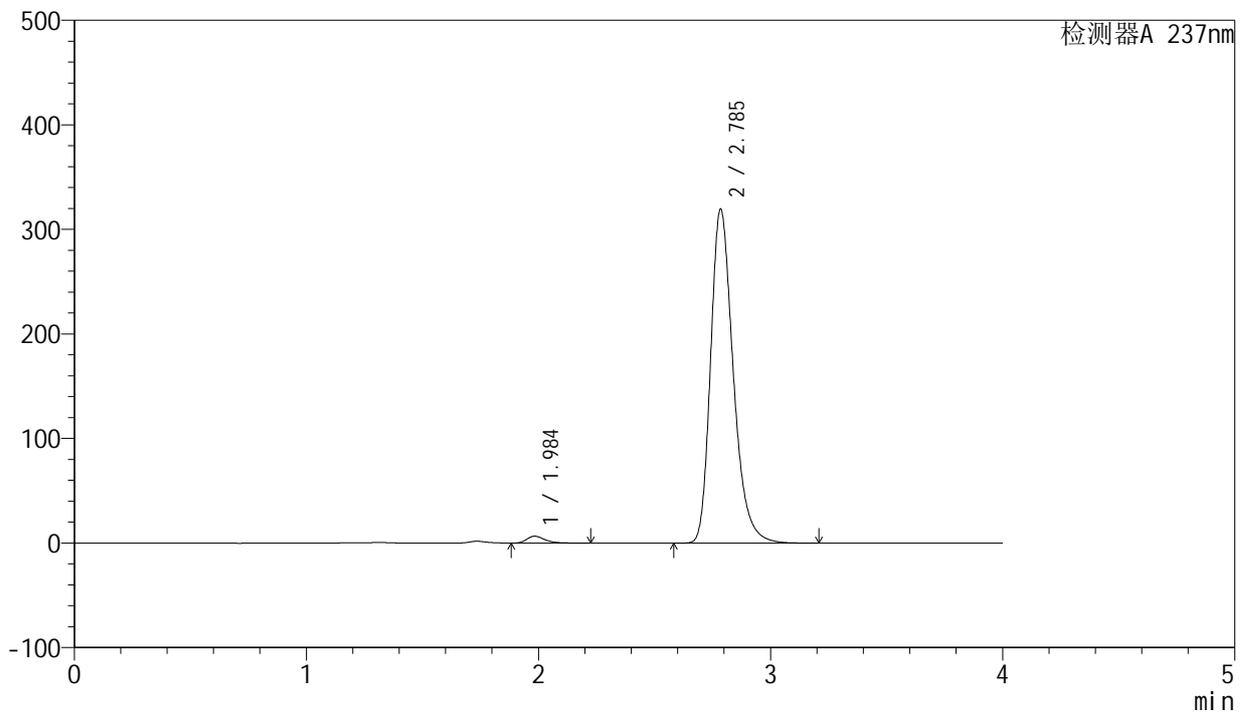
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34187	1.583	6368	3319	1.320	--
2	2.786	2124799	98.417	314445	4099	1.280	5.149
总计		2158986	100.000	320814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1665-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

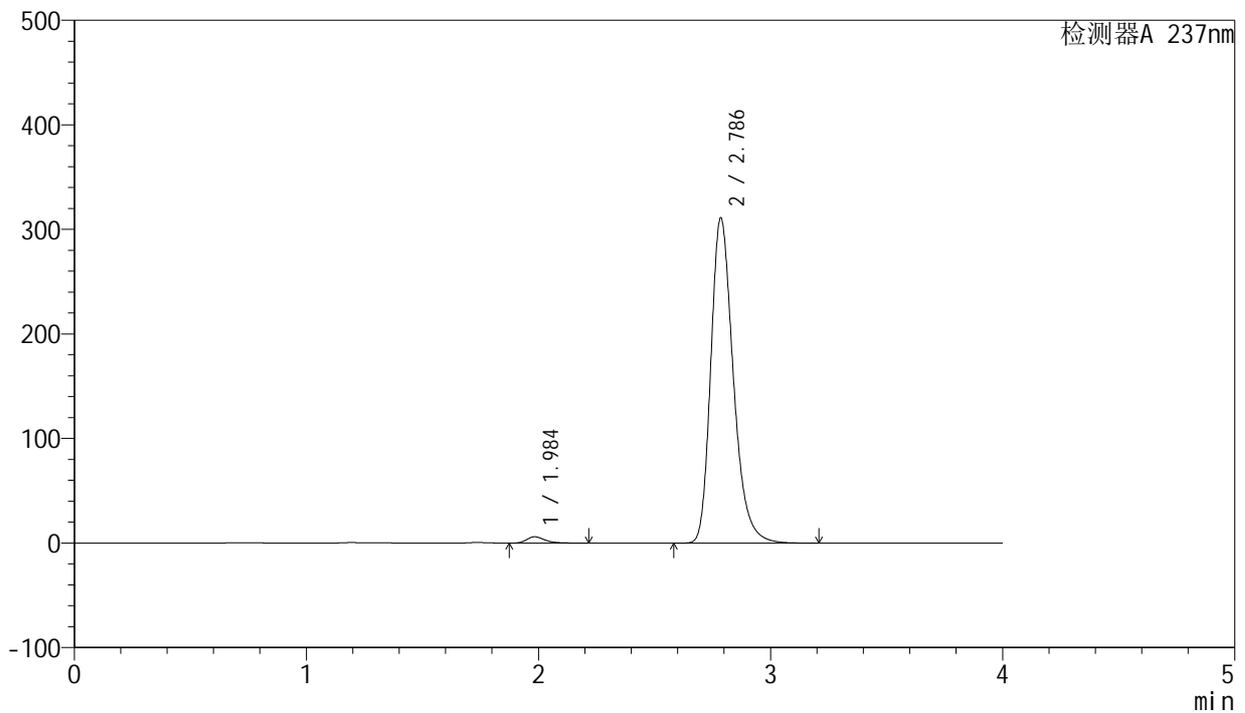
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35309	1.608	6542	3292	1.323	--
2	2.785	2159986	98.392	318599	4089	1.285	5.128
总计		2195294	100.000	325141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1666-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

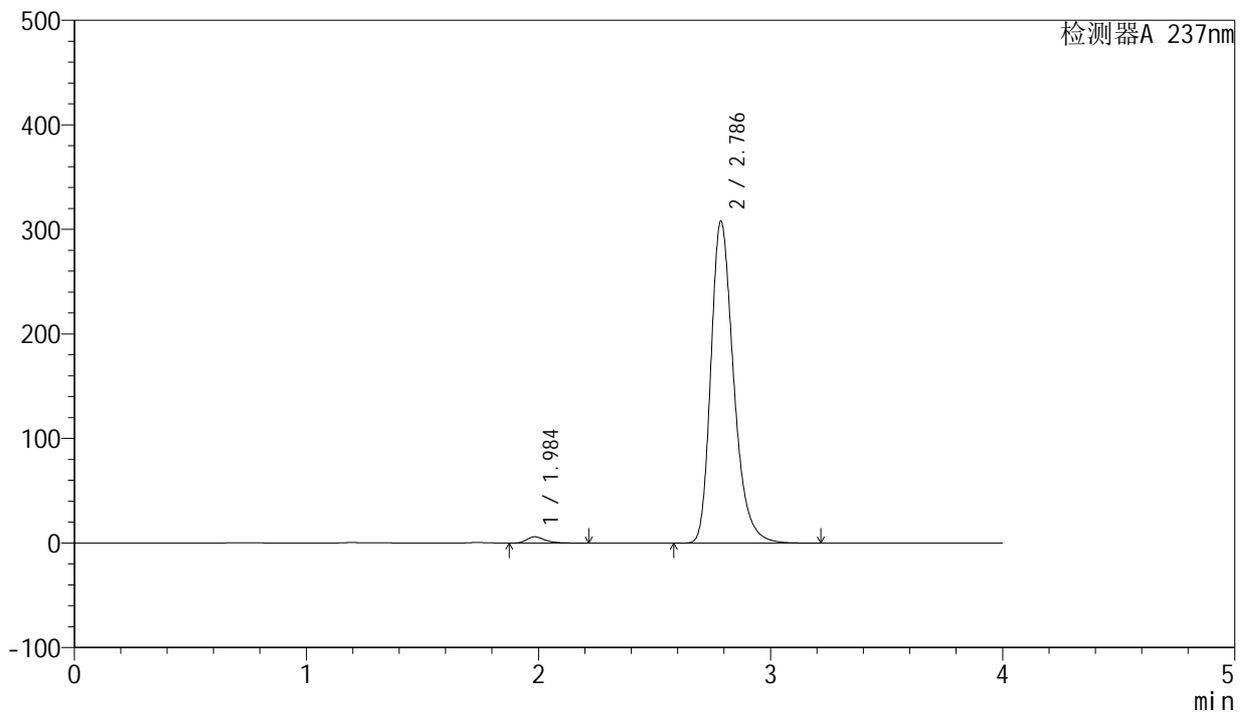
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32418	1.525	6004	3302	1.322	--
2	2.786	2092723	98.475	310582	4126	1.277	5.148
总计		2125140	100.000	316586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1667-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 01:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

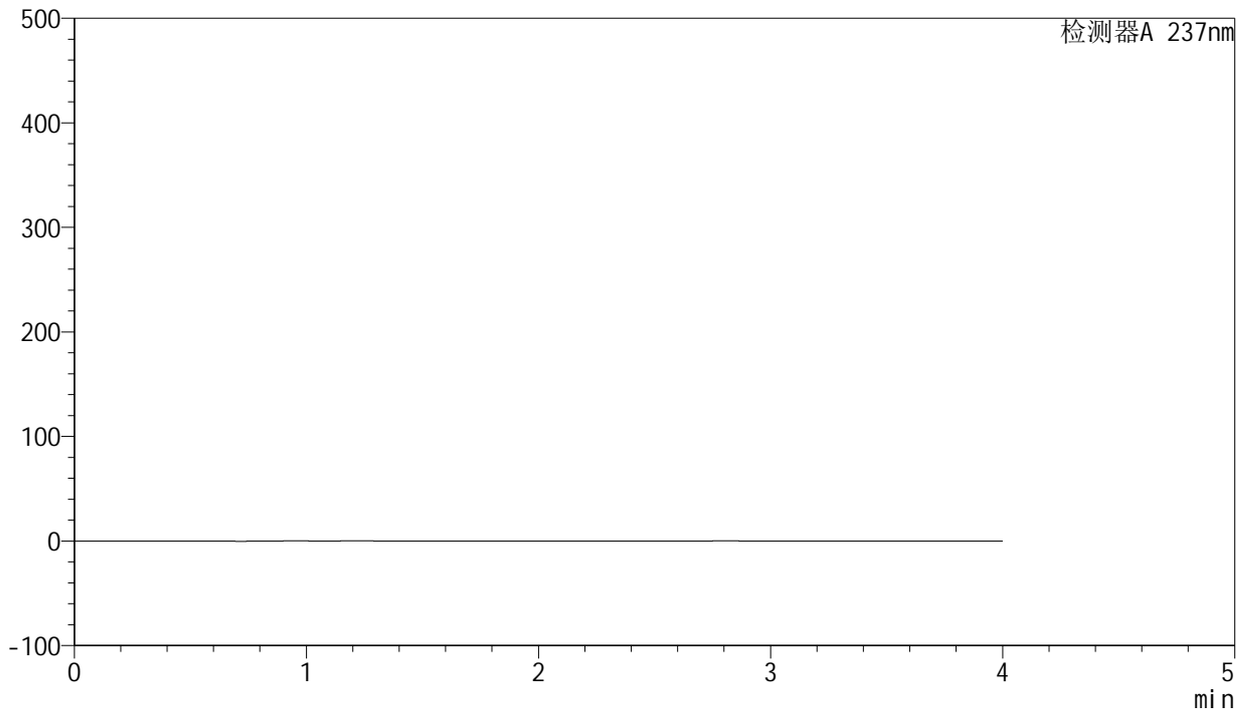
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32416	1.525	5910	3210	1.337	--
2	2.786	2093557	98.475	307644	4051	1.289	5.091
总计		2125973	100.000	313554			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1668-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 01:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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							



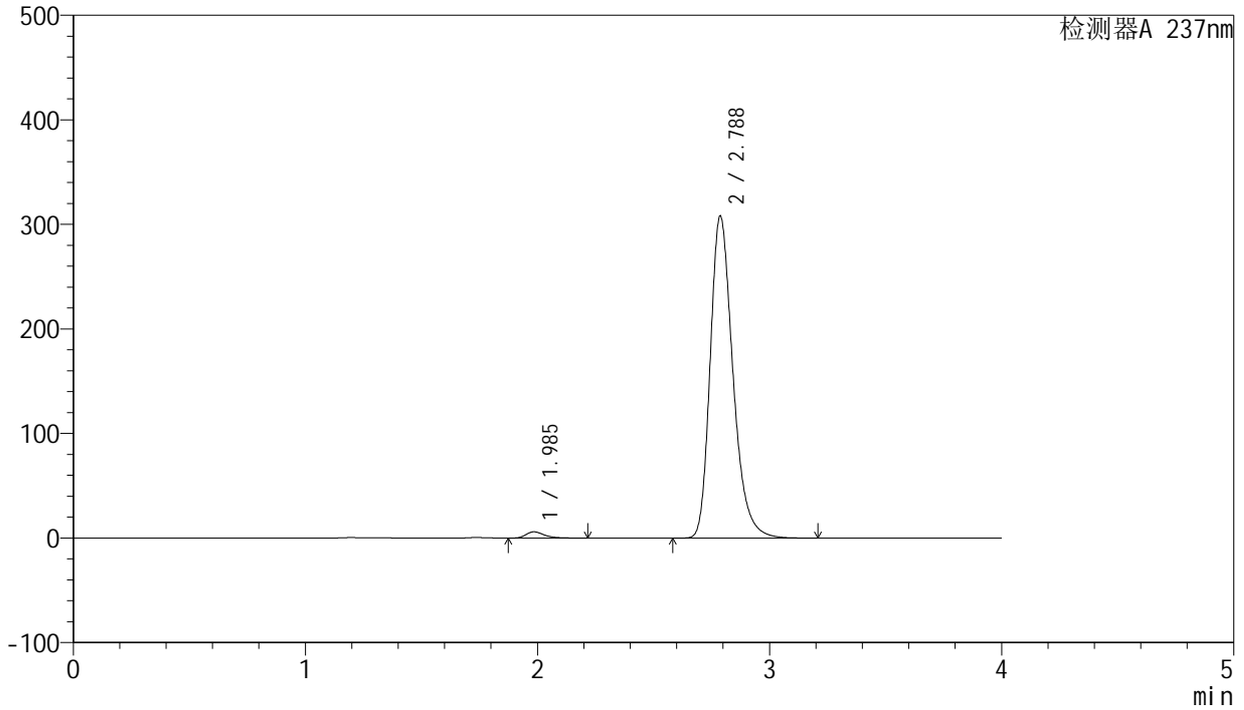
SMF-203

<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 - 0-90/25-1669-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:52:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

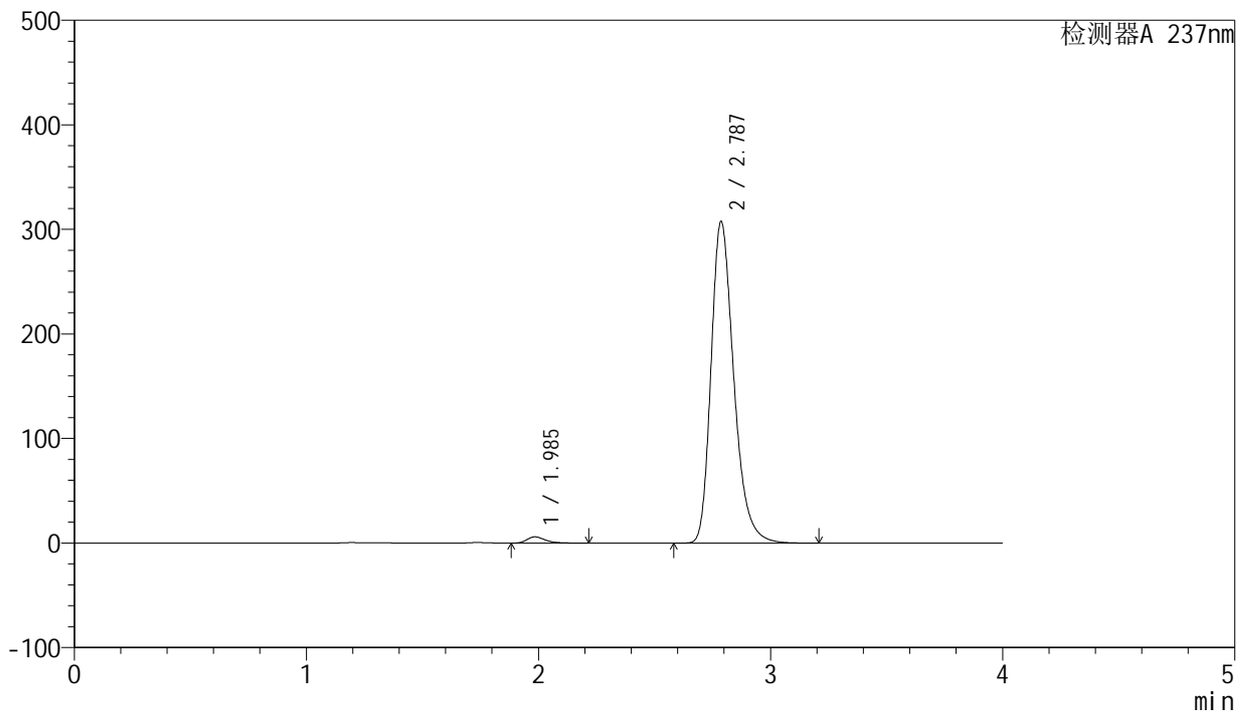
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32439	1.527	5954	3233	1.329	--
2	2.788	2092368	98.473	308103	4056	1.282	5.100
总计		2124807	100.000	314057			

<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 - 0-90/25-1670-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 01:56:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.985	32422	1.526	5926	3206	1.333	--
2	2.787	2092146	98.474	307595	4047	1.286	5.085
总计		2124567	100.000	313521			



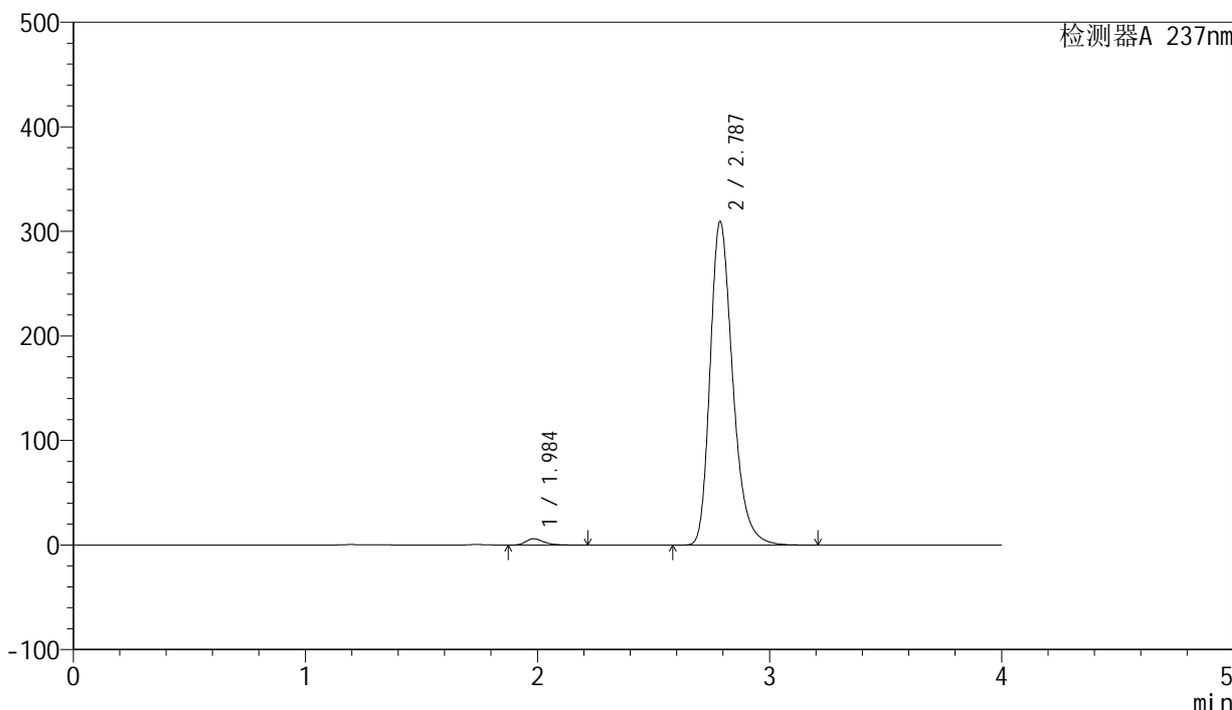
SMF-203

<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 - 0-90/25-1671-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:01:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

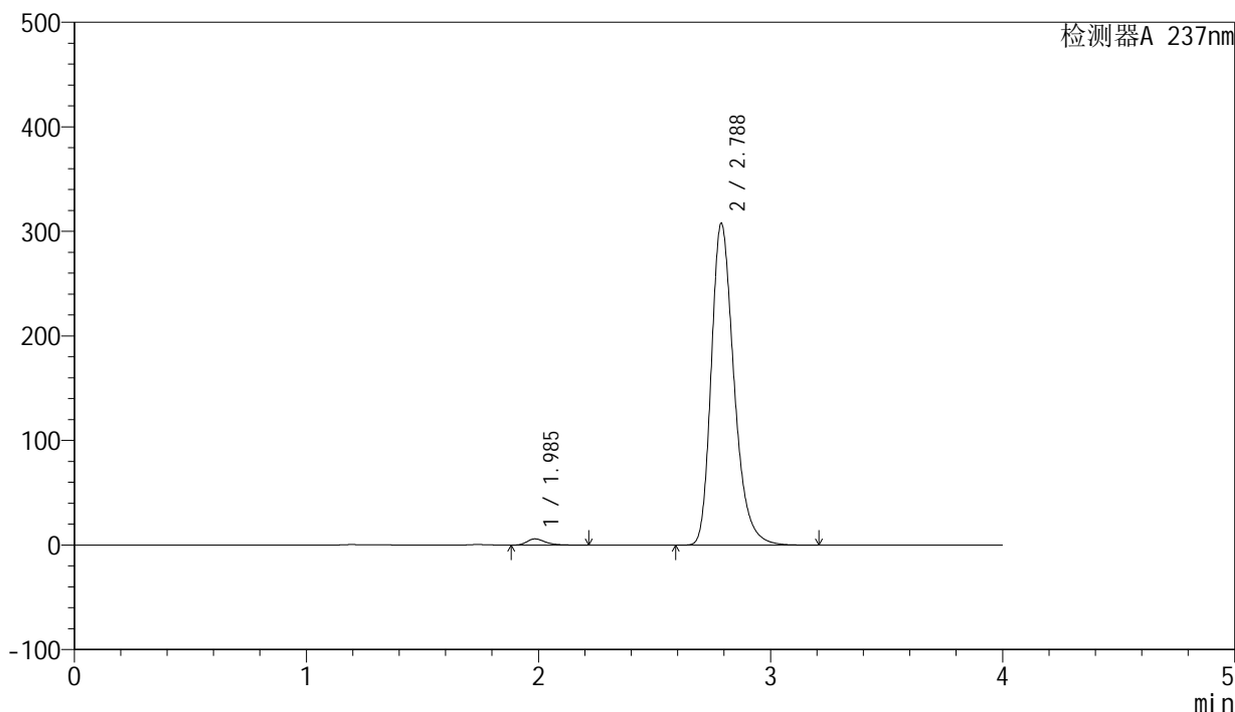
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32464	1.528	5969	3266	1.332	--
2	2.787	2092111	98.472	309345	4092	1.281	5.129
总计		2124574	100.000	315314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1672-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 02:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.985	32439	1.527	5912	3187	1.331	--
2	2.788	2092102	98.473	307838	4053	1.286	5.083
总计		2124540	100.000	313750			



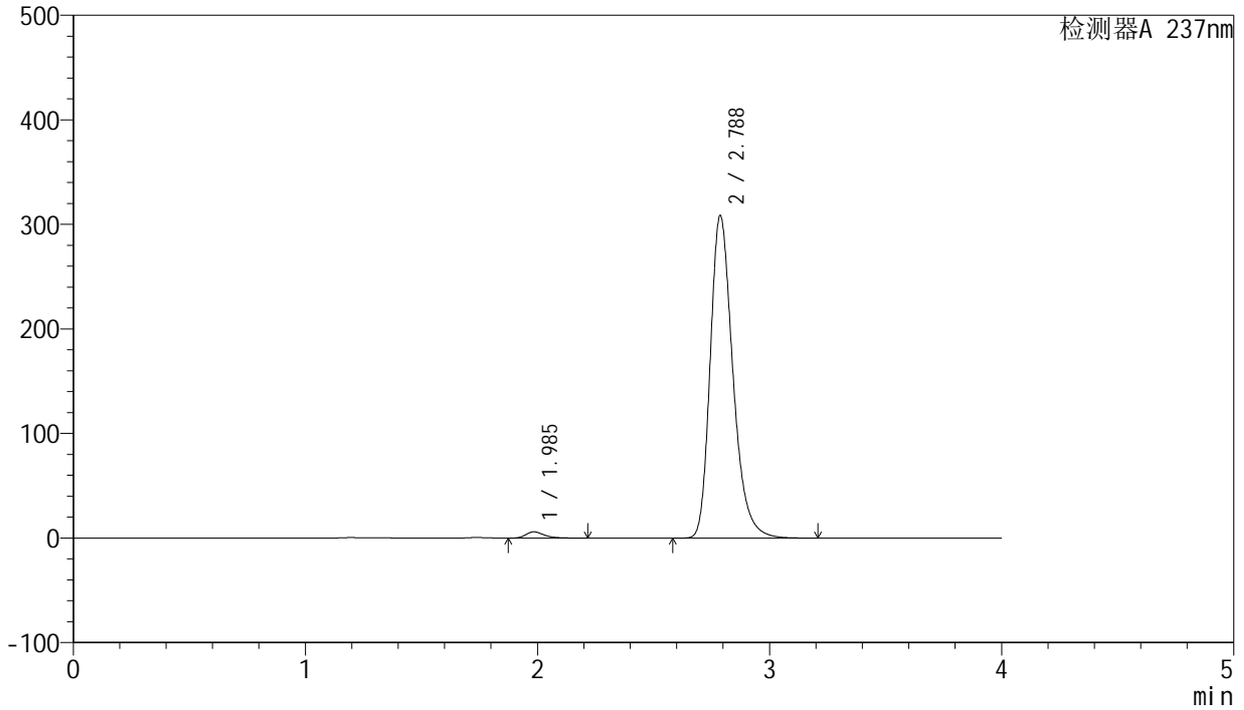
SMF-203

<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 - 0-90/25-1673-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:10:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

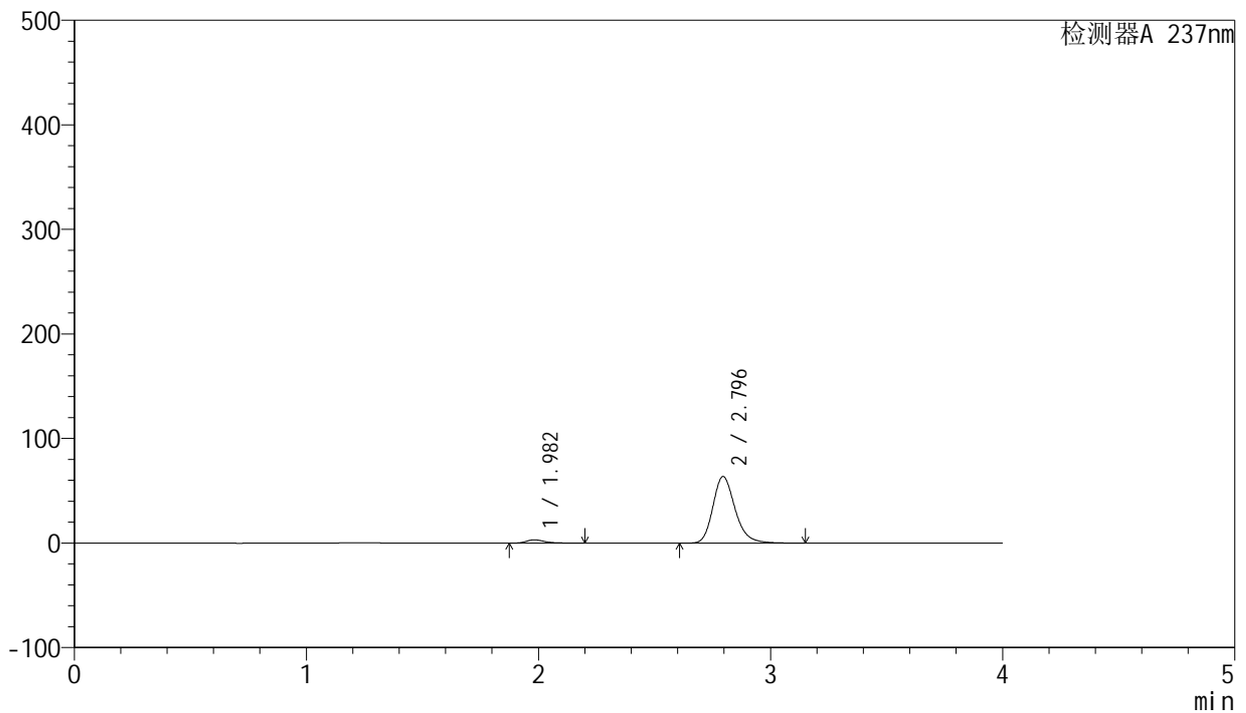
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32437	1.527	5949	3232	1.331	--
2	2.788	2092335	98.473	308500	4068	1.283	5.108
总计		2124772	100.000	314449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1674-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 02:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.982	16763	3.817	3118	3297	1.317	--
2	2.796	422380	96.183	63631	4274	1.225	5.262
总计		439143	100.000	66749			



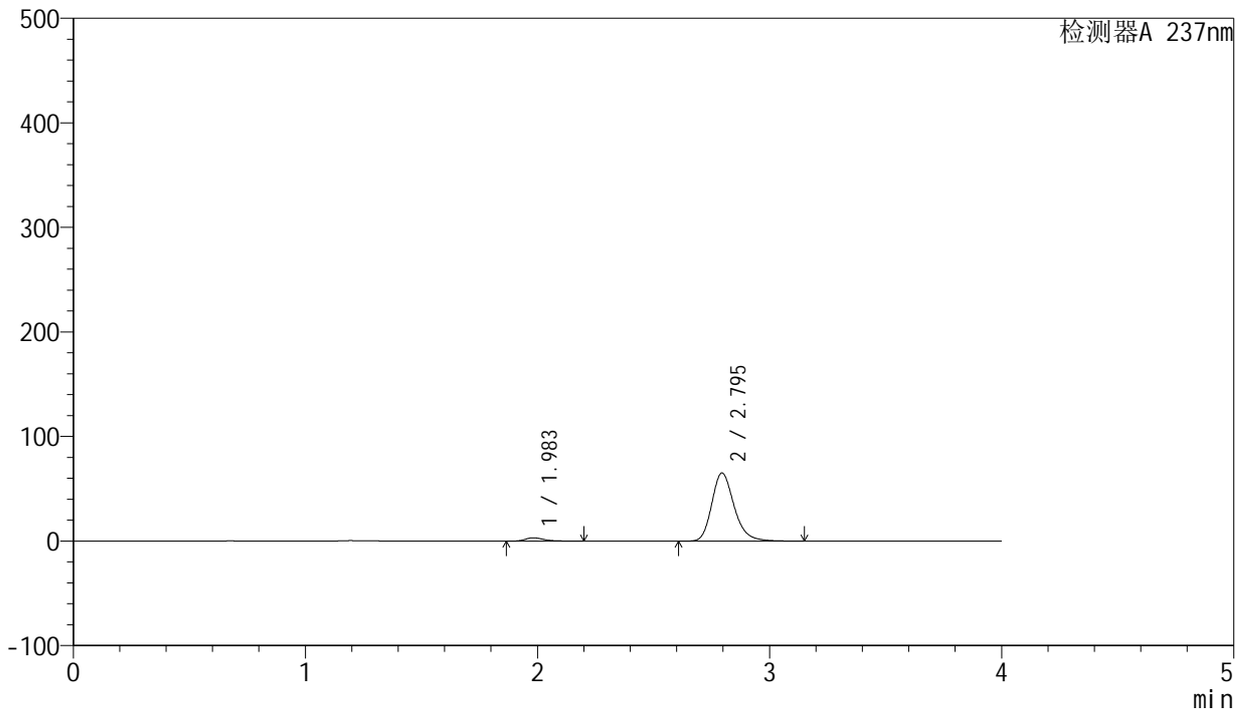
SMF-203

<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 - 0-90/25-1675-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:18:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

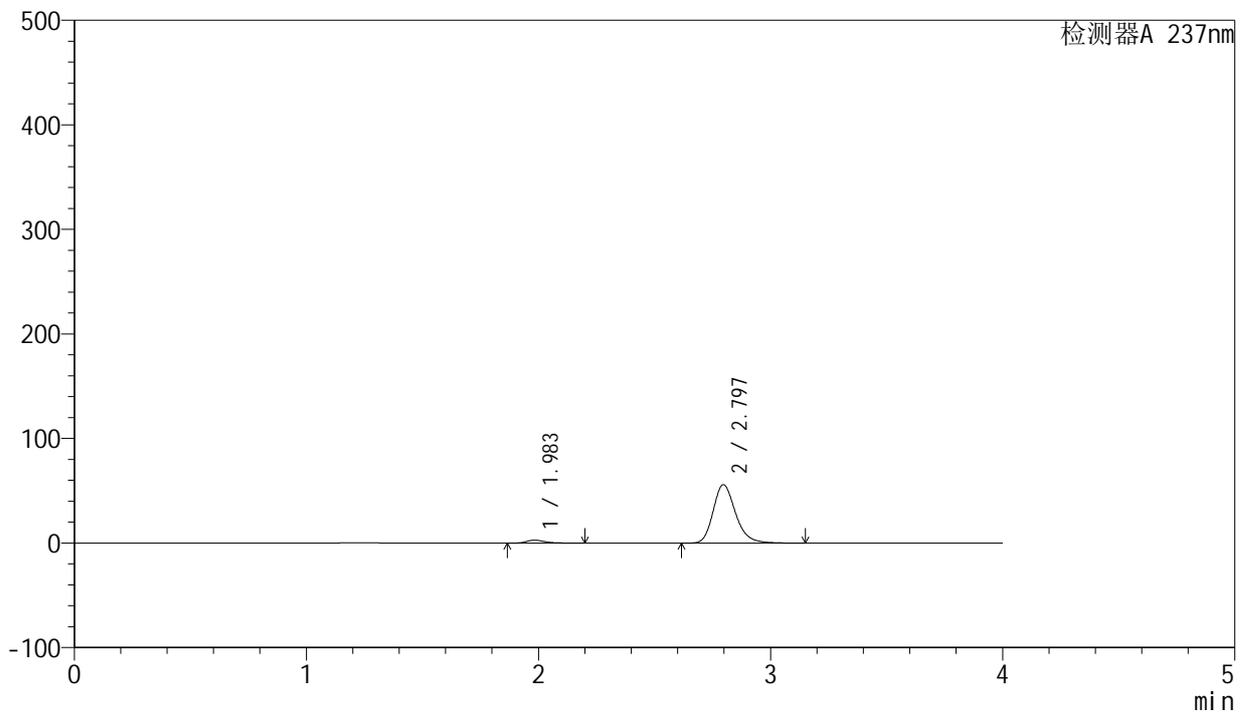
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	17197	3.800	3171	3248	1.323	--
2	2.795	435357	96.200	65103	4214	1.230	5.220
总计		452554	100.000	68274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1676-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

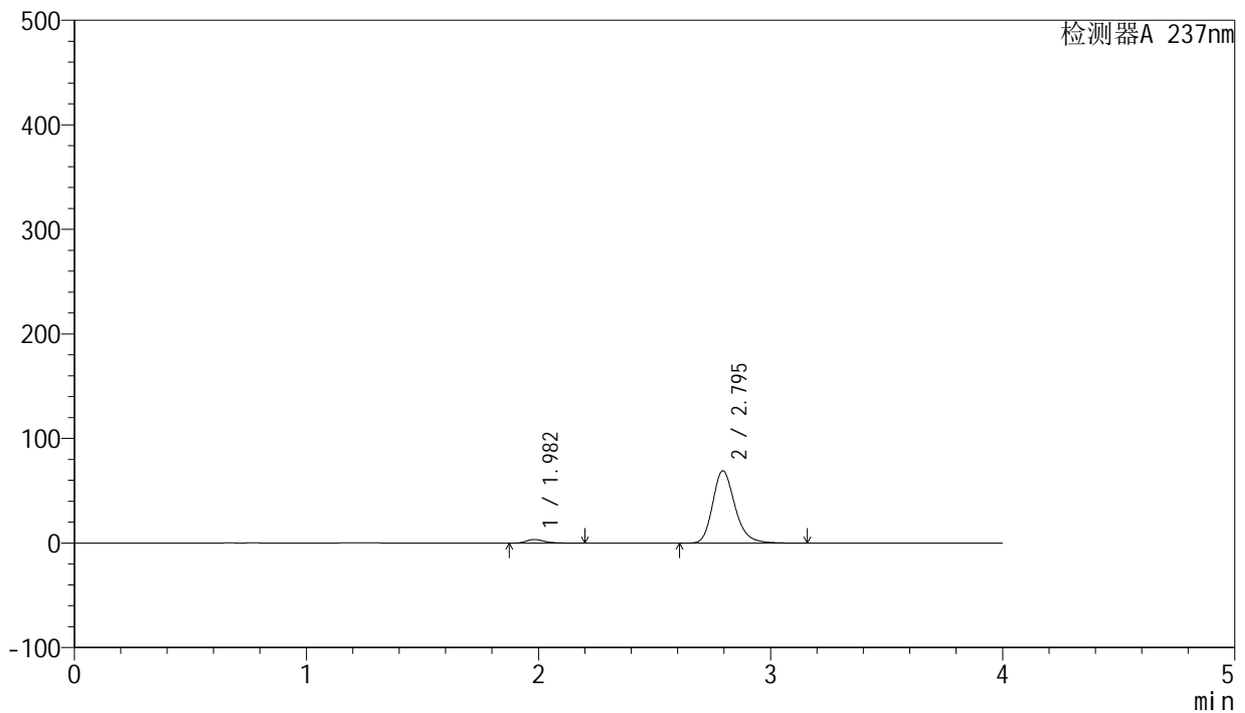
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	15181	3.898	2781	3207	1.323	--
2	2.797	374287	96.102	55910	4207	1.230	5.208
总计		389468	100.000	58691			

<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 - 0-90/25-1677-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:27:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.982	18449	3.853	3420	3279	1.319	--
2	2.795	460402	96.147	69026	4237	1.229	5.239
总计		478851	100.000	72446			



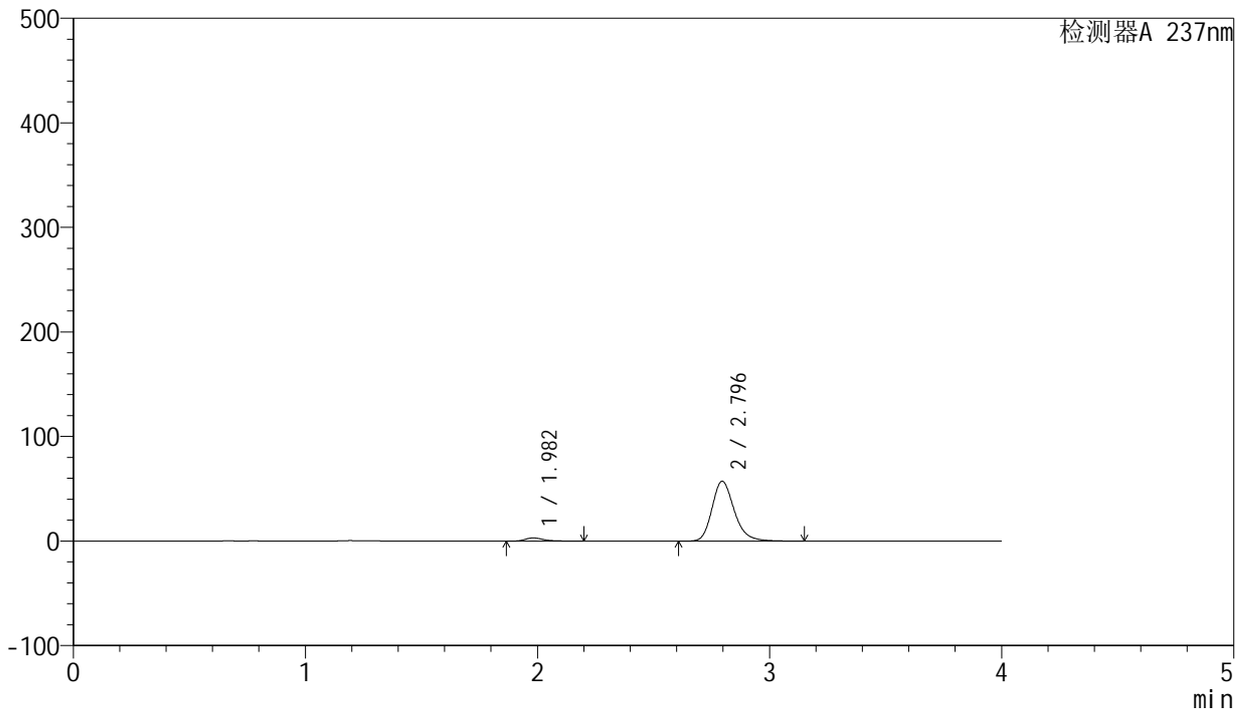
SMF-203

<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 - 0-90/25-1678-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:31:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

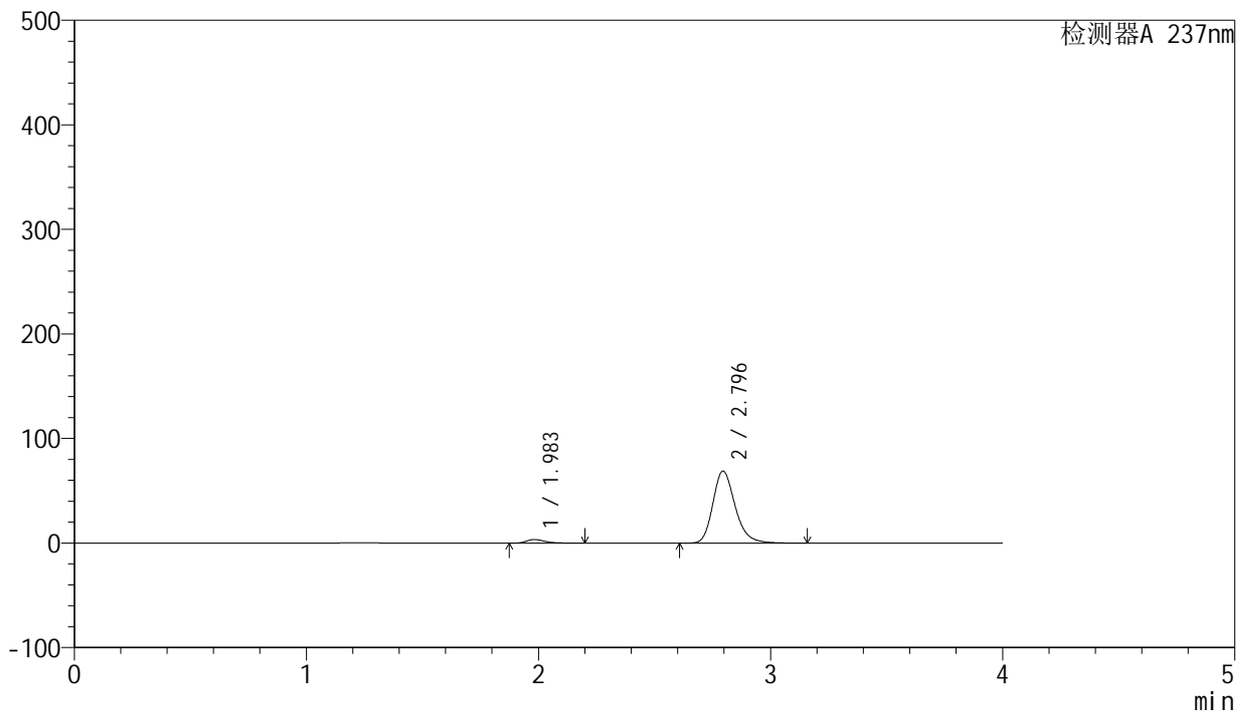
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	16072	4.056	2991	3295	1.320	--
2	2.796	380168	95.944	57263	4272	1.224	5.265
总计		396240	100.000	60254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1679-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 02:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.983	18564	3.885	3432	3273	1.320	--
2	2.796	459284	96.115	68855	4234	1.230	5.230
总计		477848	100.000	72286			



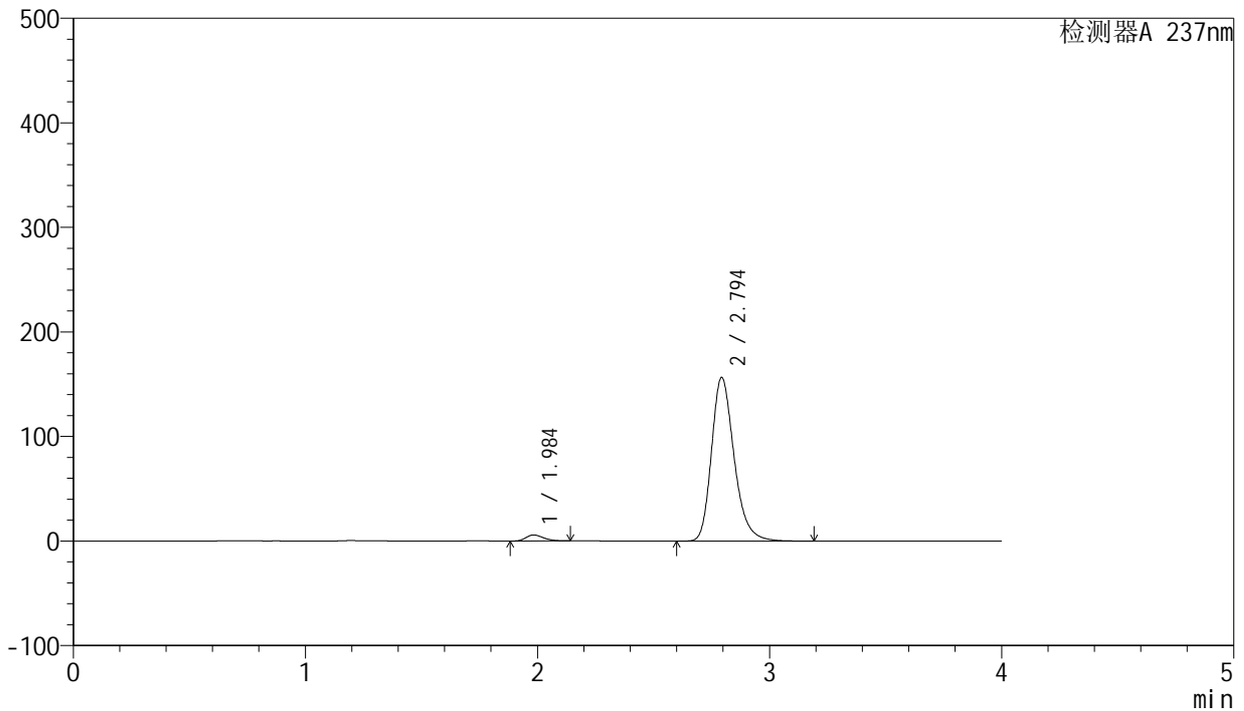
SMF-203

<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 - 0-90/25-1680-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:40:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.984	30482	2.800	5738	3292	1.263	--
2	2.794	1058020	97.200	156207	4117	1.254	5.181
总计		1088502	100.000	161944			



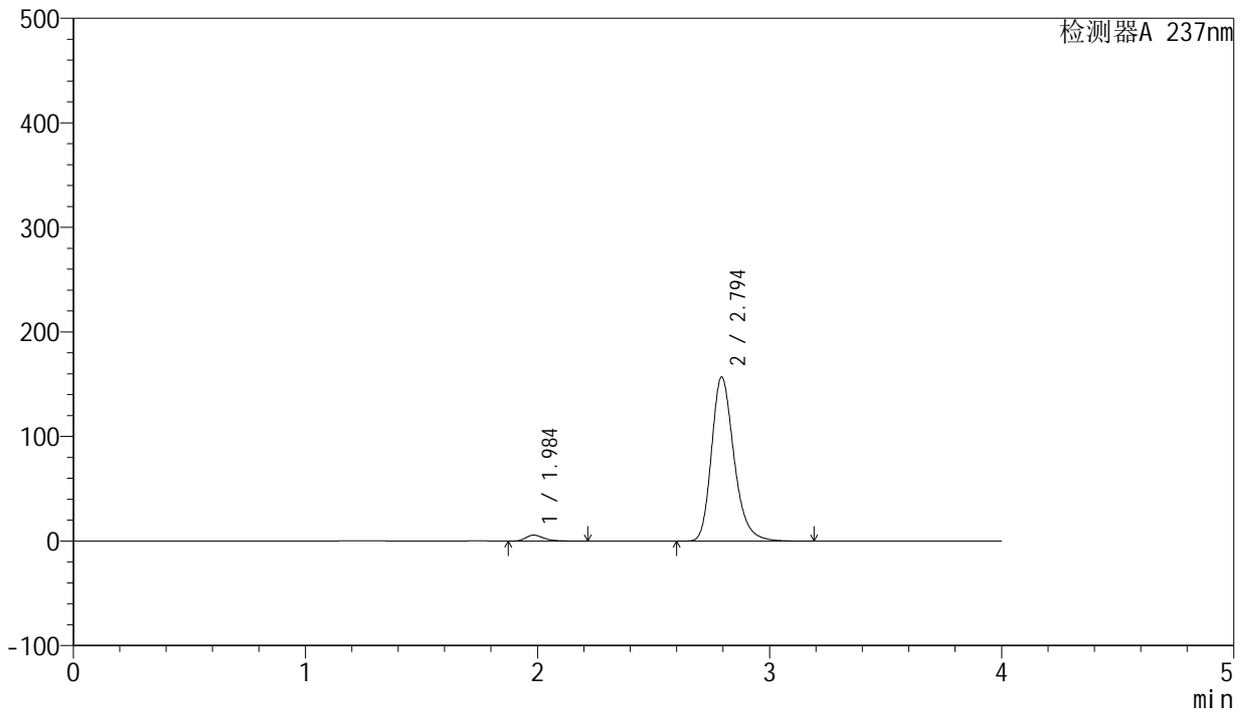
SMF-203

<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 - 0-90/25-1681-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:45:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.984	30904	2.845	5676	3251	1.330	--
2	2.794	1055448	97.155	156631	4161	1.251	5.185
总计		1086352	100.000	162307			



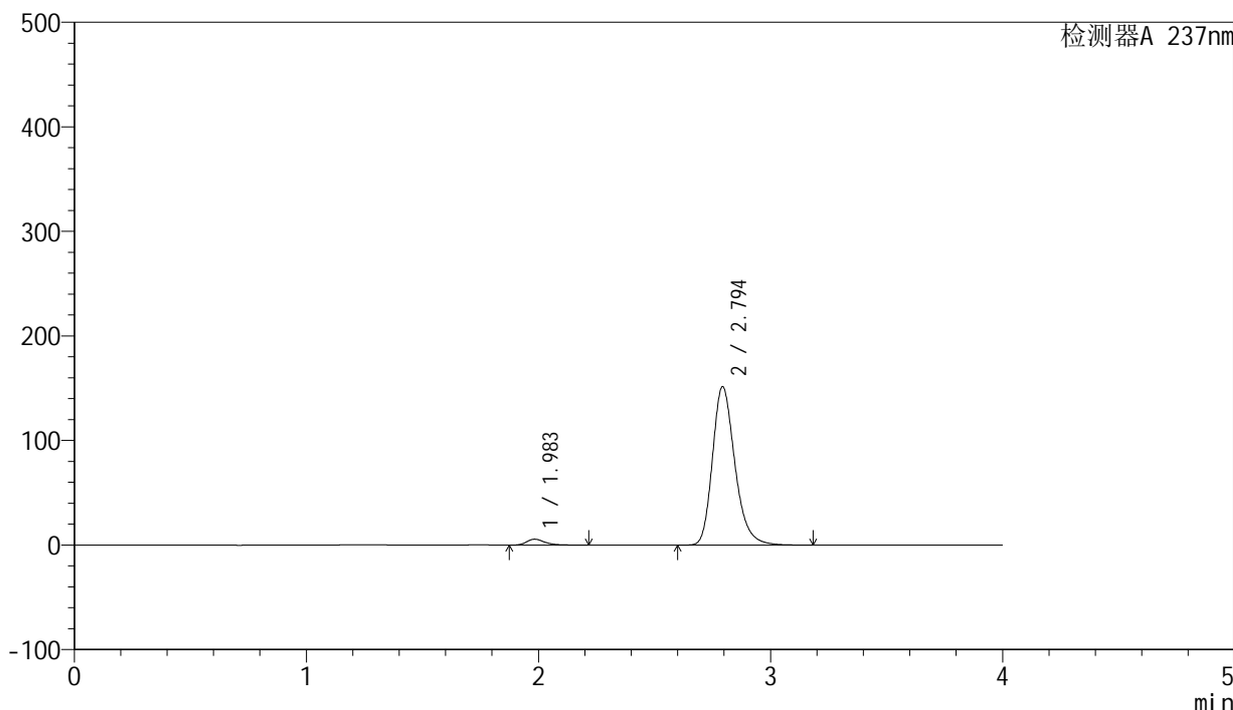
SMF-203

<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 - 0-90/25-1682-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 02:49:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

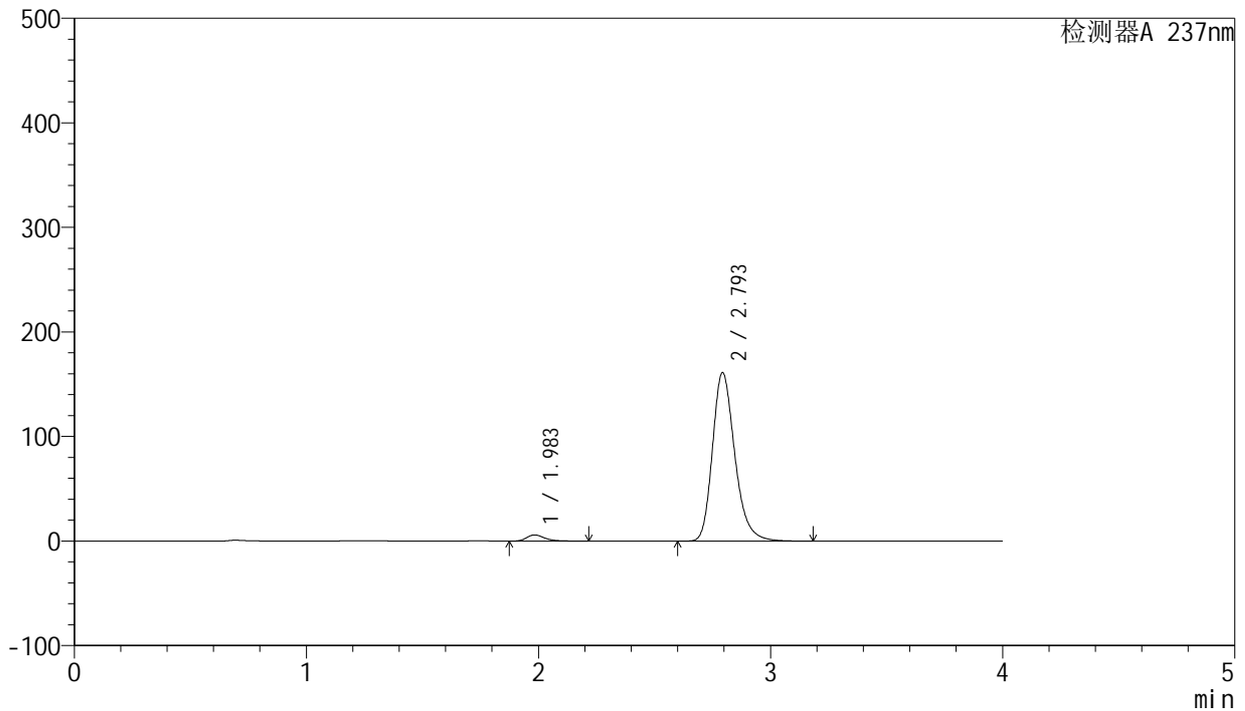
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	30415	2.906	5609	3264	1.326	--
2	2.794	1016309	97.094	151072	4178	1.249	5.198
总计		1046724	100.000	156681			

<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 - 0-90/25-1683-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 02:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

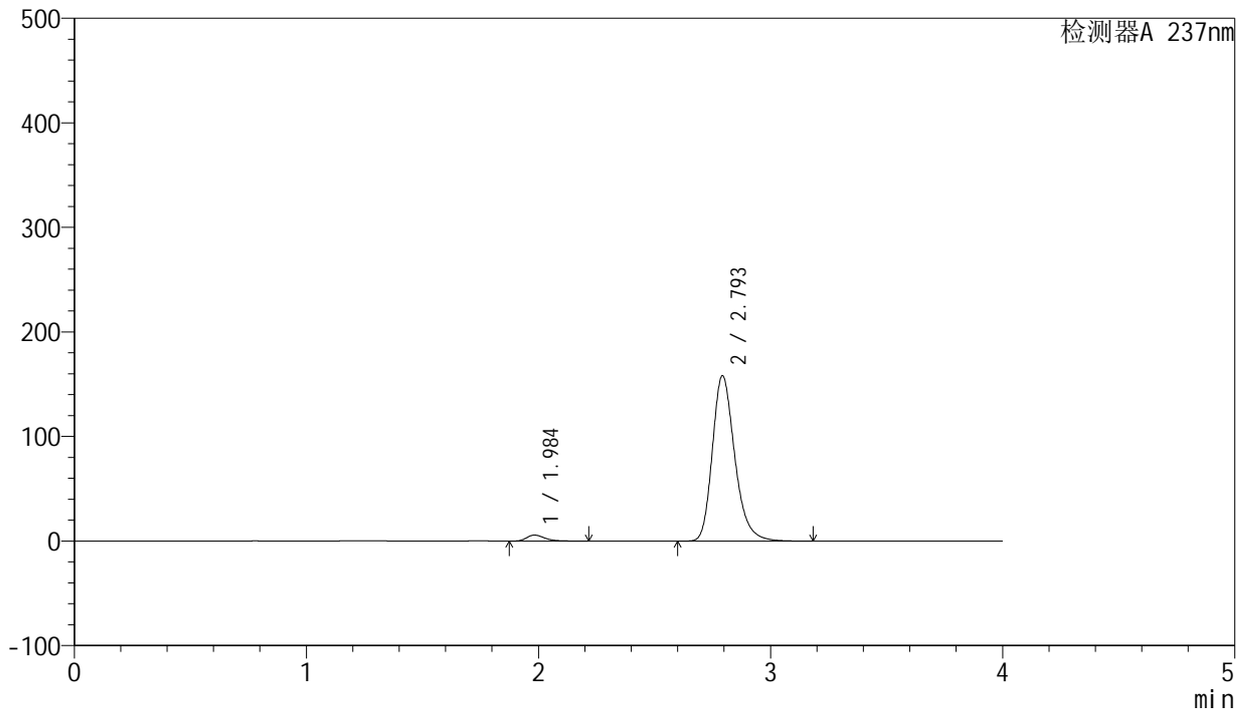
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31648	2.857	5880	3316	1.324	--
2	2.793	1075936	97.143	160647	4216	1.247	5.228
总计		1107584	100.000	166527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1684-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 02:58:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

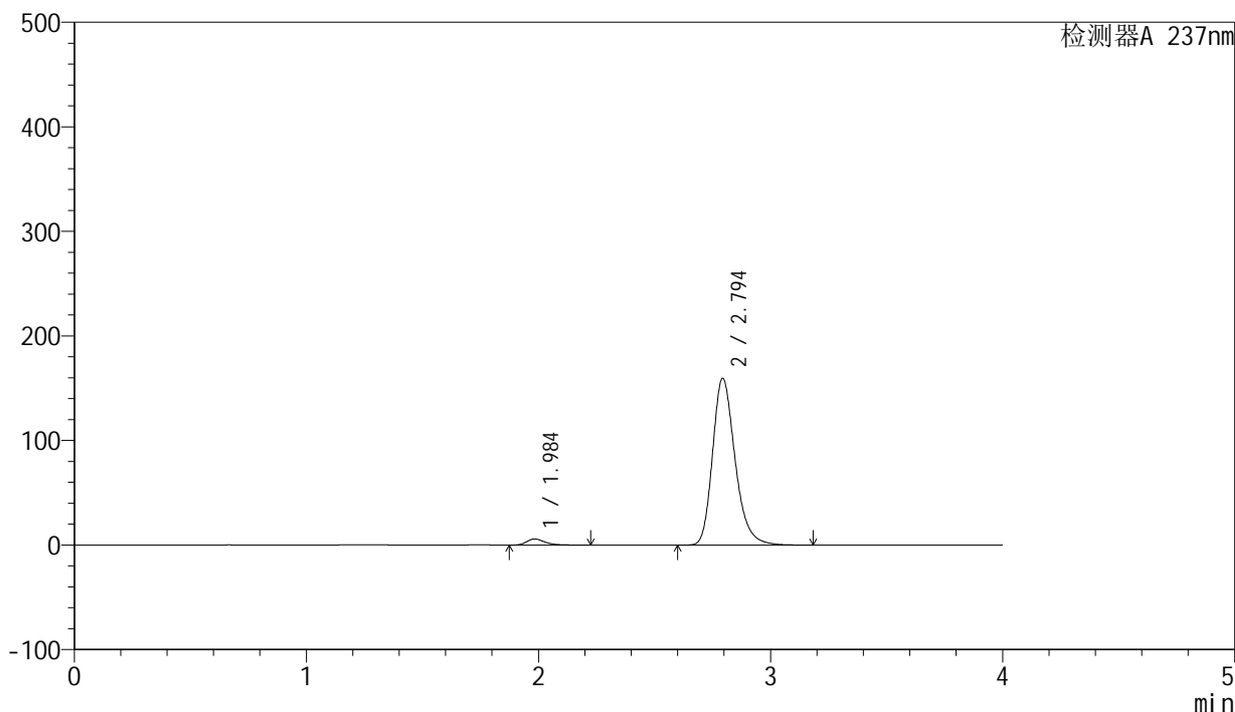
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31161	2.855	5743	3264	1.331	--
2	2.793	1060202	97.145	157533	4181	1.251	5.195
总计		1091363	100.000	163275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1685-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 03:02:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	31664	2.862	5794	3228	1.331	--
2	2.794	1074570	97.138	159241	4148	1.253	5.174
总计		1106233	100.000	165035			



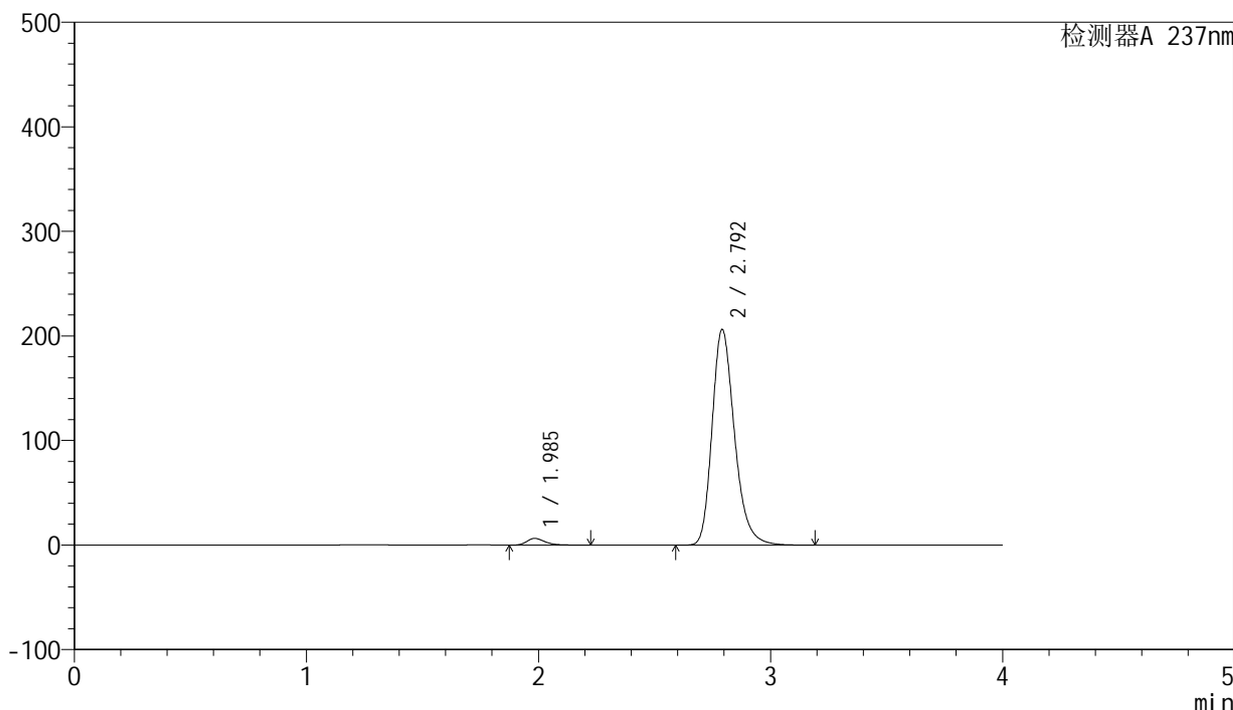
SMF-203

<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 - 0-90/25-1686-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 03:06:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.985	34602	2.440	6383	3280	1.321	--
2	2.792	1383435	97.560	205687	4173	1.256	5.183
总计		1418037	100.000	212069			



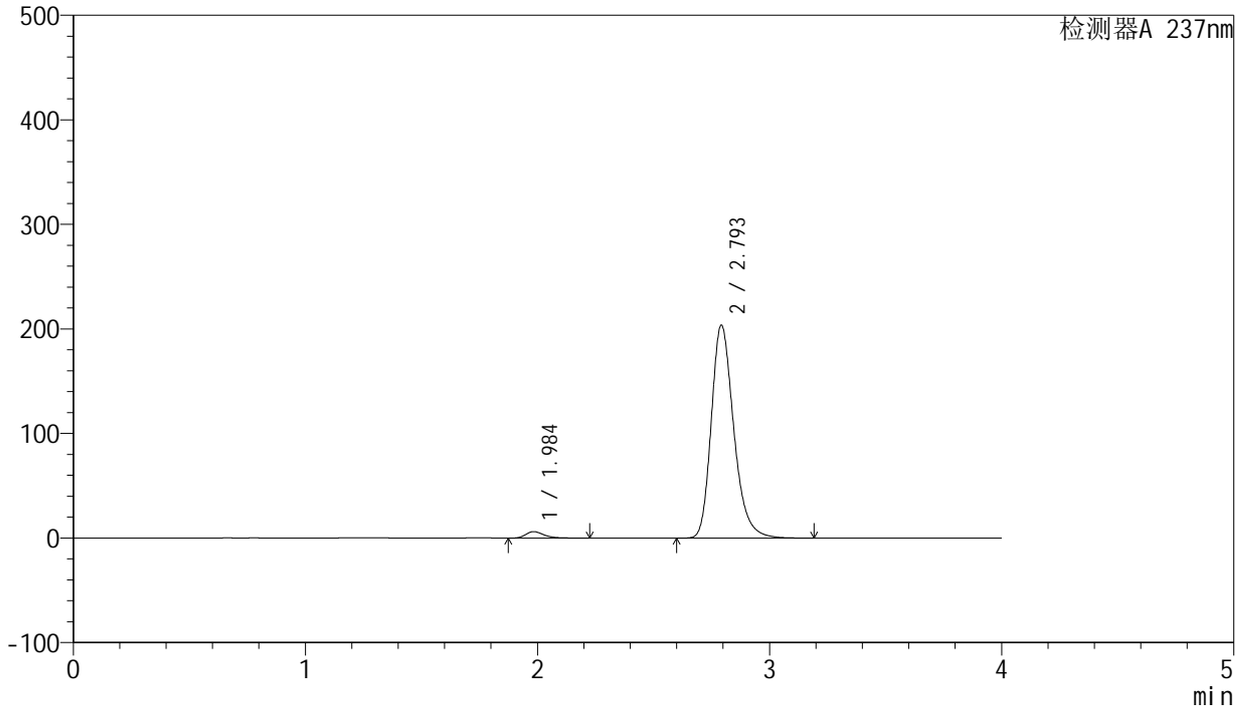
SMF-203

<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 - 0-90/25-1687-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 03:11:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

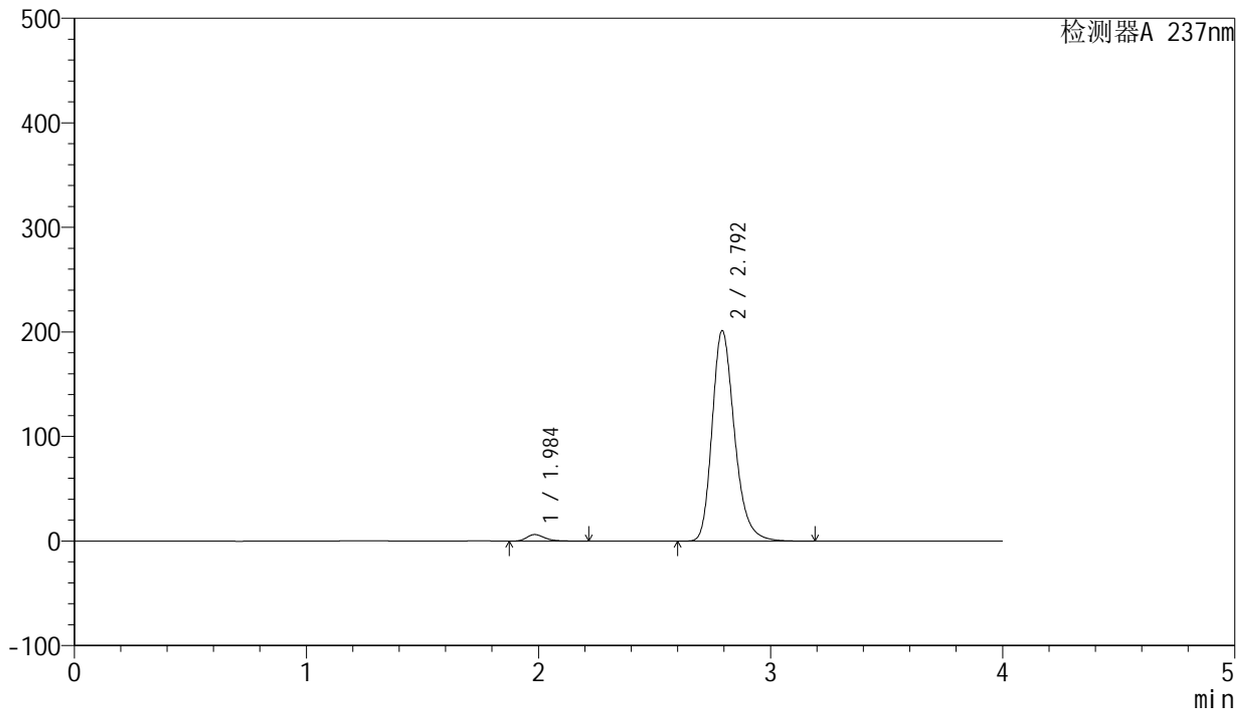
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33262	2.371	6131	3277	1.325	--
2	2.793	1369409	97.629	202801	4157	1.260	5.185
总计		1402671	100.000	208932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1688-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 03:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

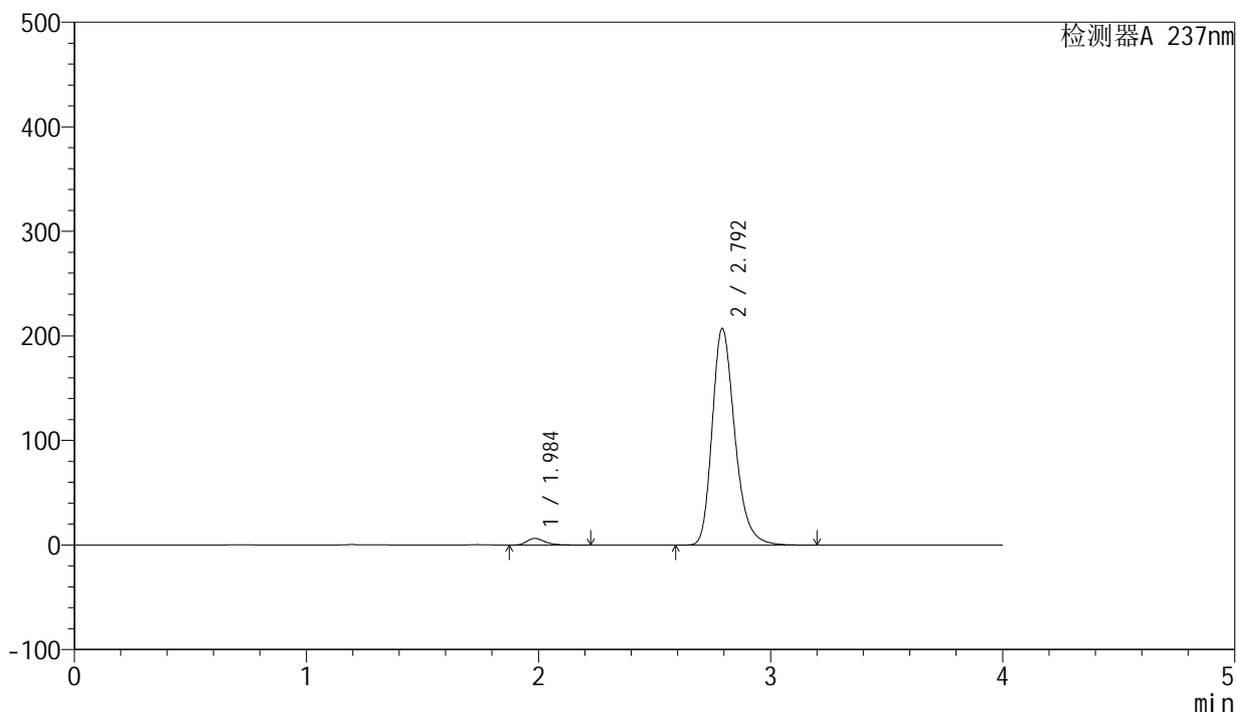
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33460	2.426	6228	3333	1.320	--
2	2.792	1345871	97.574	200635	4199	1.255	5.217
总计		1379331	100.000	206863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1689-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 03:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

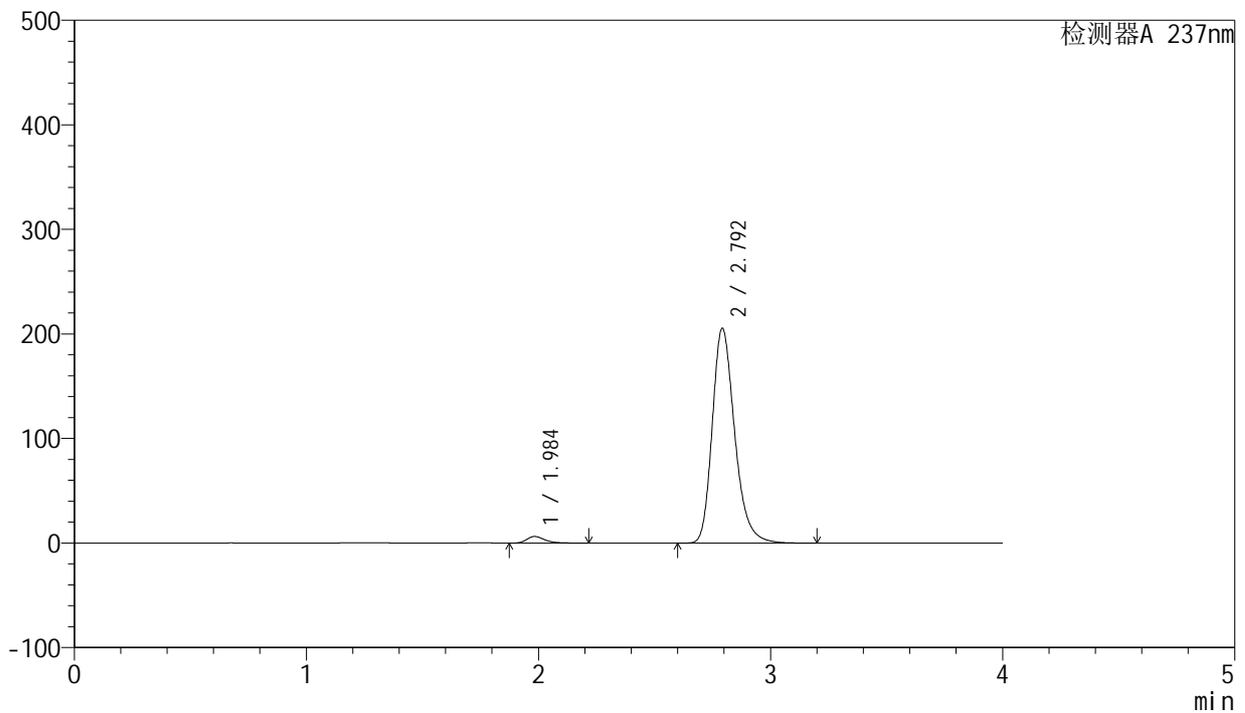
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34563	2.407	6334	3242	1.328	--
2	2.792	1401243	97.593	206322	4106	1.264	5.151
总计		1435806	100.000	212656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1690-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 03:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

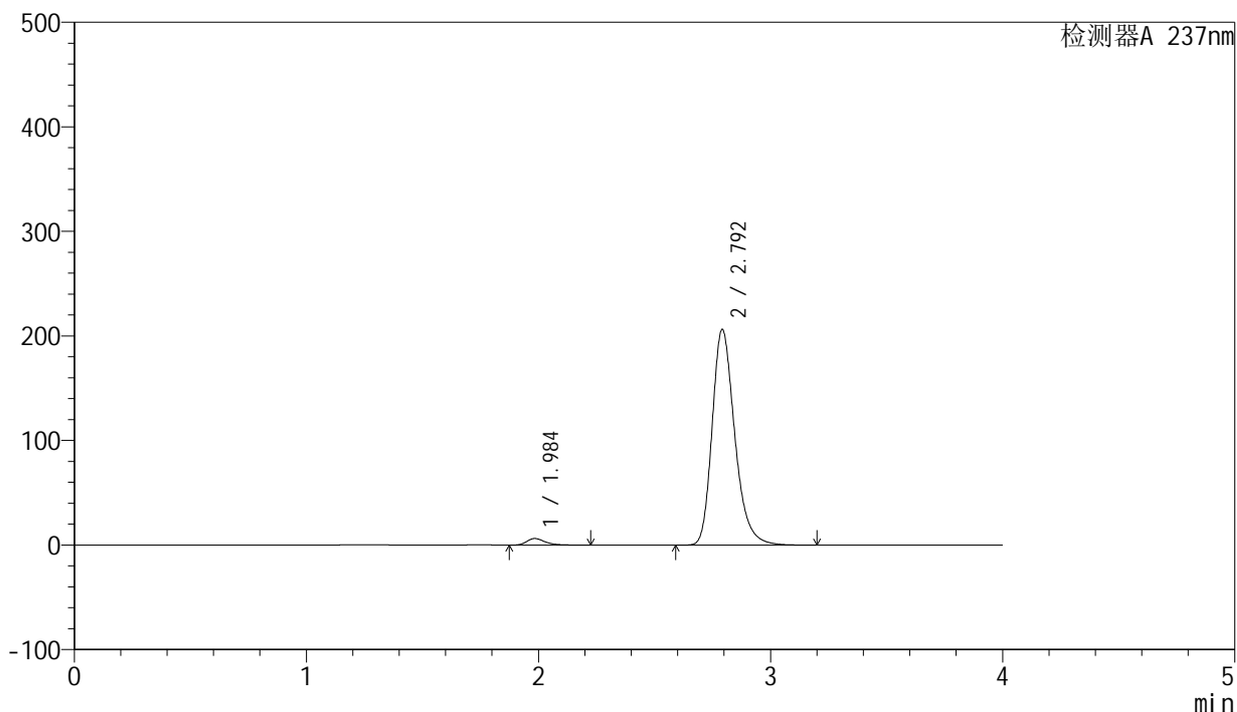
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33787	2.394	6265	3311	1.325	--
2	2.792	1377310	97.606	204567	4182	1.259	5.207
总计		1411098	100.000	210831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1691-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 03:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

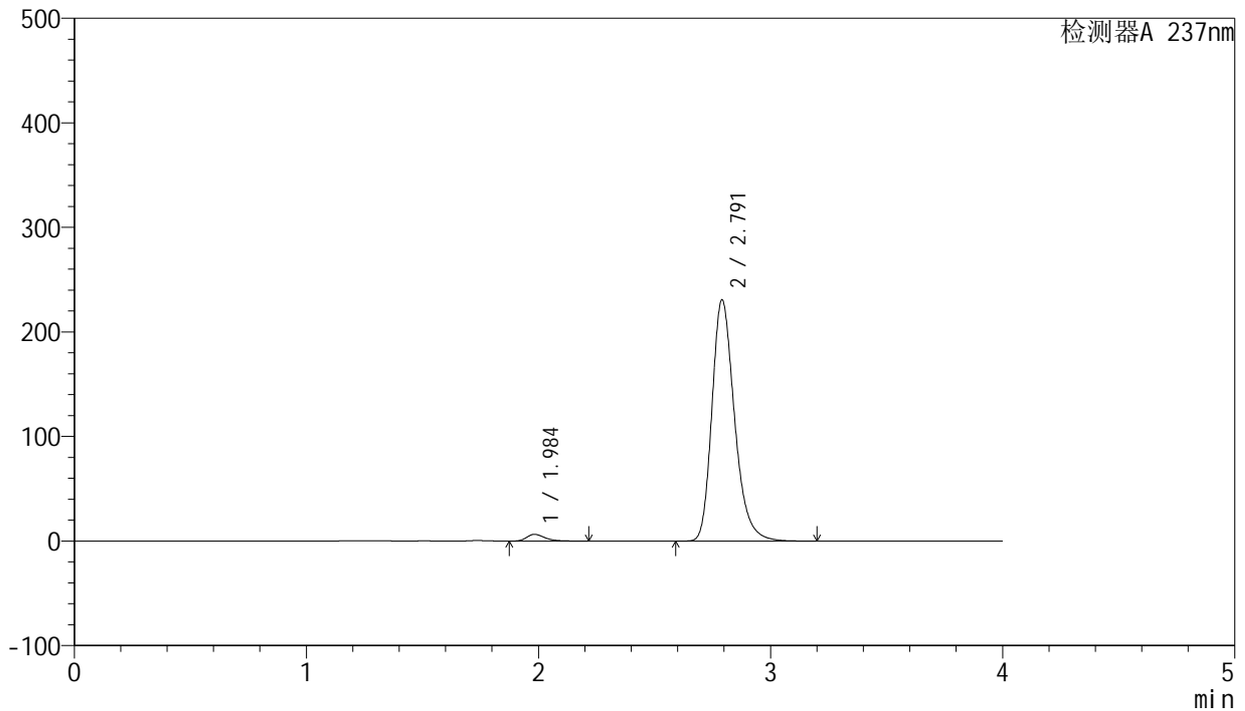
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34205	2.395	6255	3230	1.332	--
2	2.792	1393781	97.605	205573	4121	1.265	5.151
总计		1427987	100.000	211827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1692-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 03:33:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	34837	2.189	6409	3253	1.325	--
2	2.791	1556531	97.811	230306	4123	1.266	5.159
总计		1591368	100.000	236715			



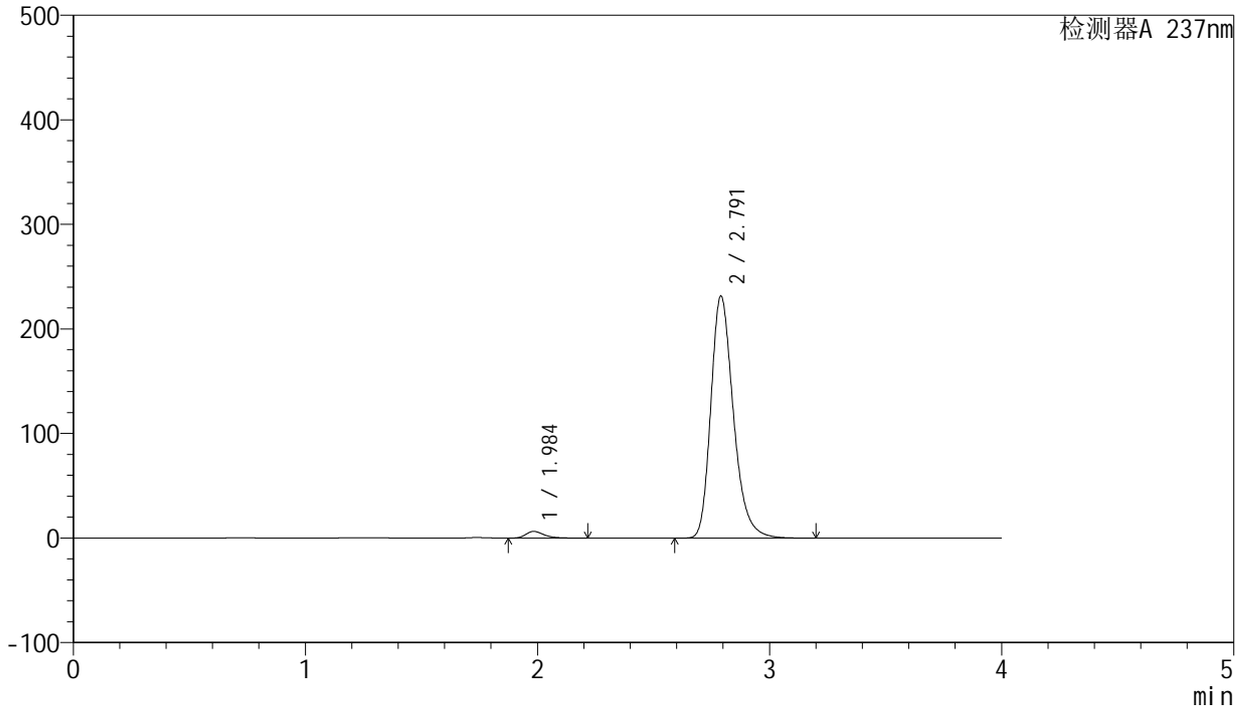
SMF-203

<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 - 0-90/25-1693-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 03:37:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

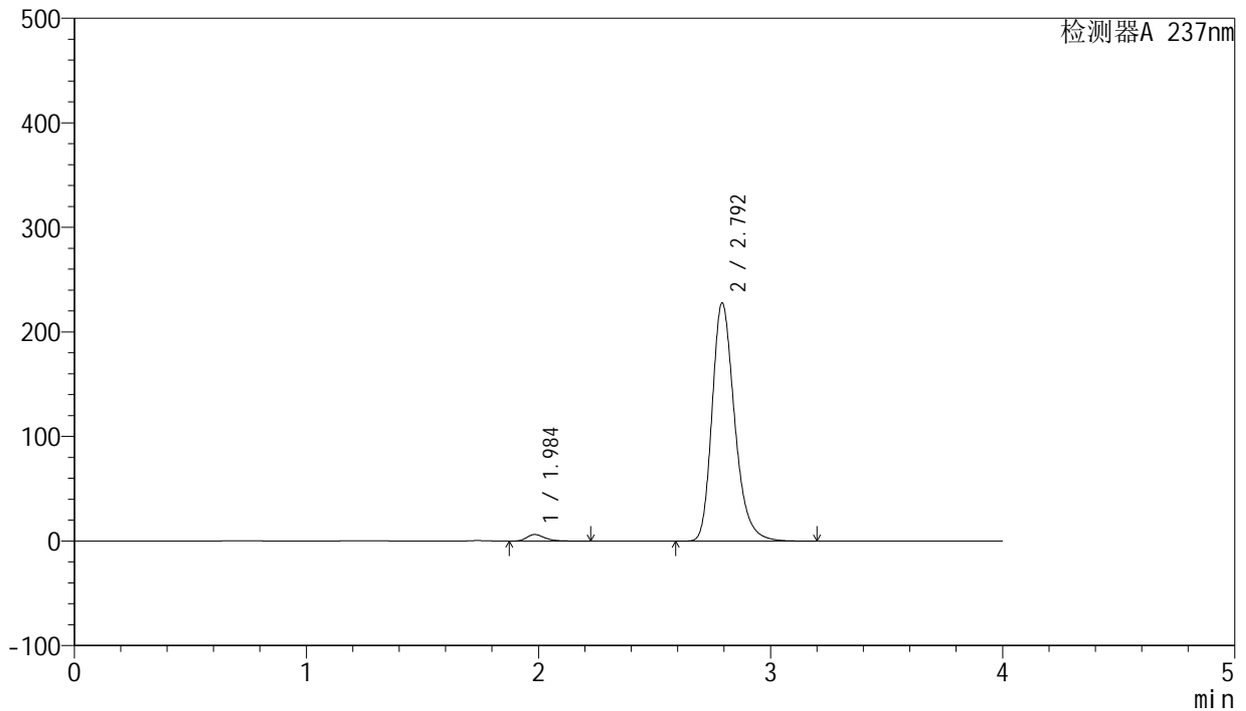
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34678	2.170	6371	3254	1.319	--
2	2.791	1563379	97.830	231243	4113	1.268	5.149
总计		1598057	100.000	237614			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1694-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 03:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

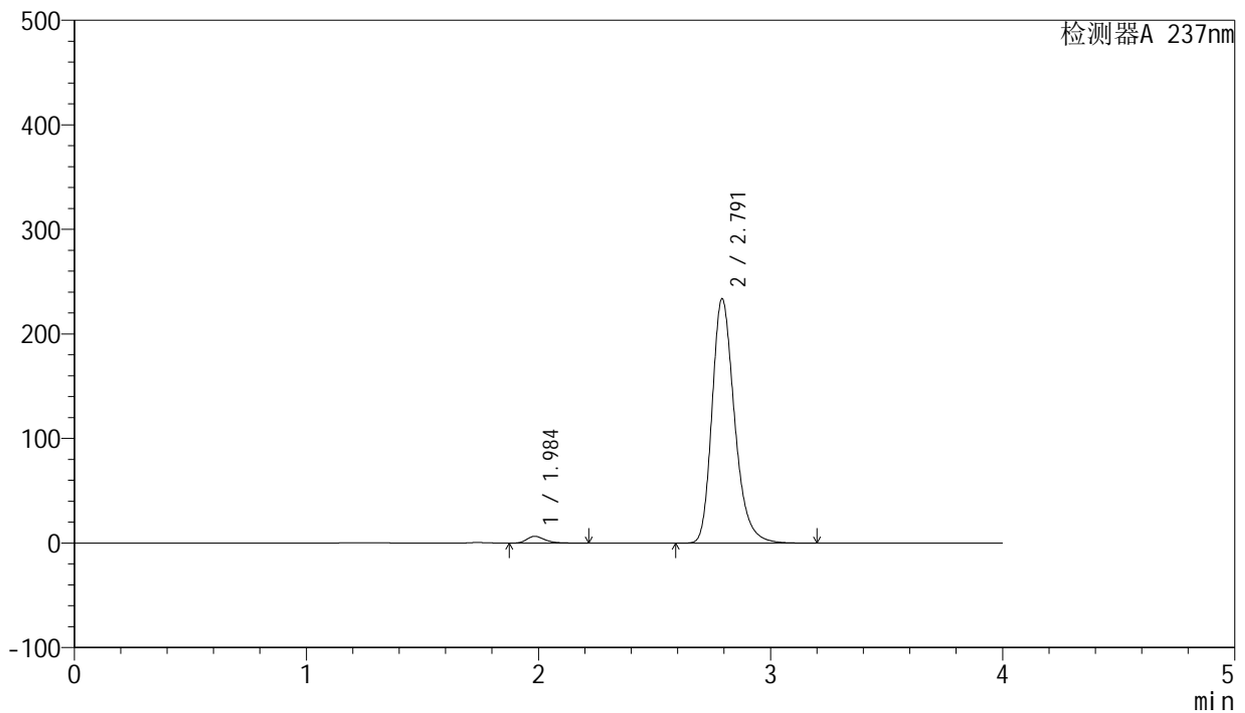
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33933	2.165	6267	3290	1.324	--
2	2.792	1533756	97.835	227181	4142	1.264	5.180
总计		1567689	100.000	233448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1695-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 03:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

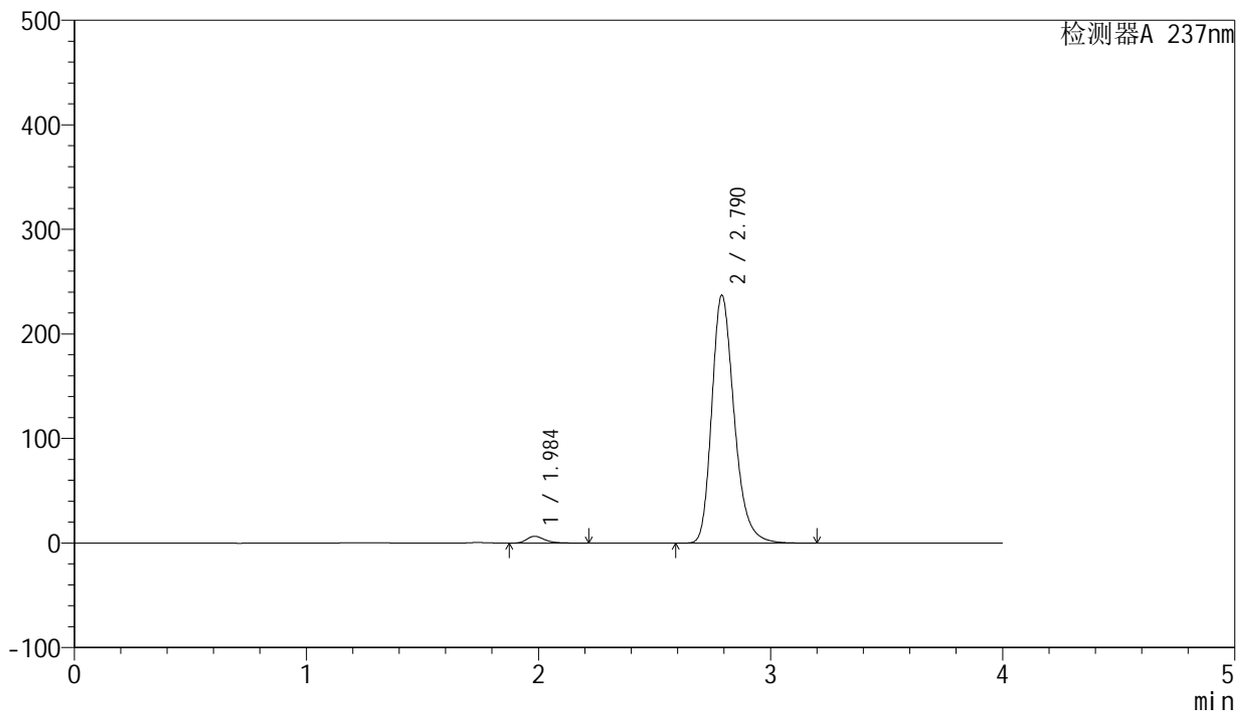
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34762	2.166	6432	3299	1.320	--
2	2.791	1570362	97.834	233130	4154	1.264	5.185
总计		1605124	100.000	239561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1696-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 03:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	34819	2.146	6463	3309	1.320	--
2	2.790	1587492	97.854	236858	4183	1.262	5.196
总计		1622312	100.000	243320			



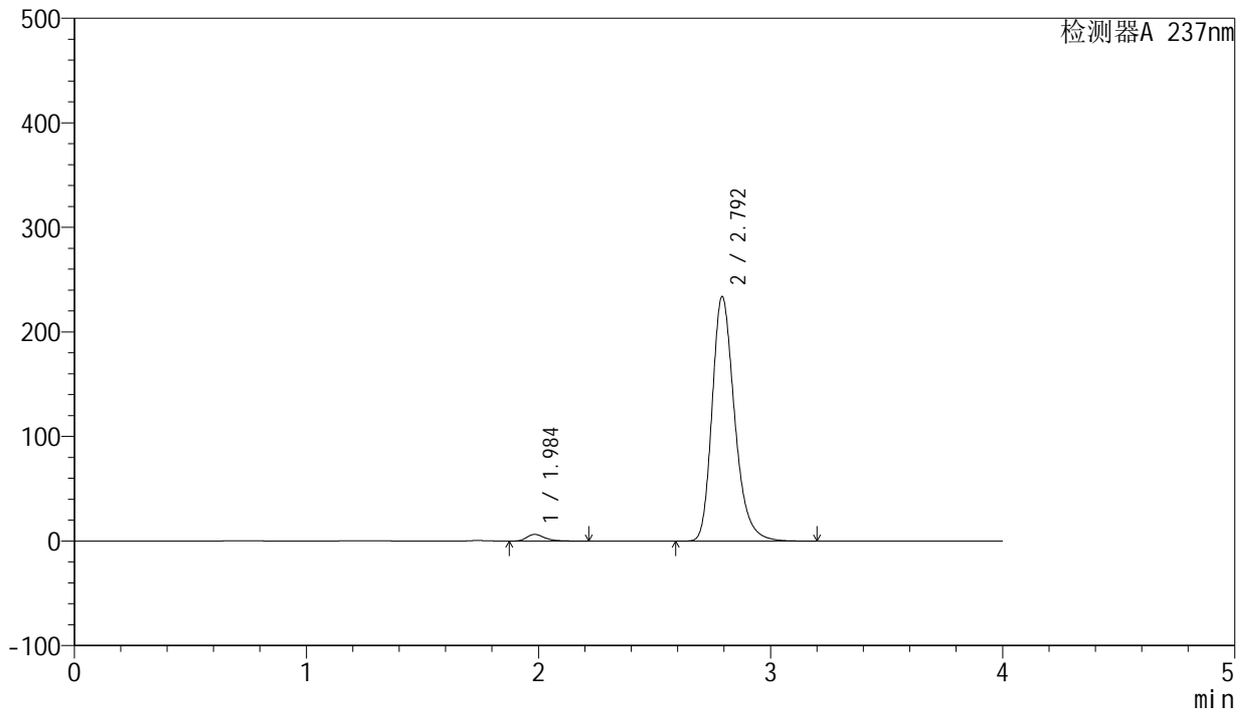
SMF-203

<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 - 0-90/25-1697-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 03:54:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

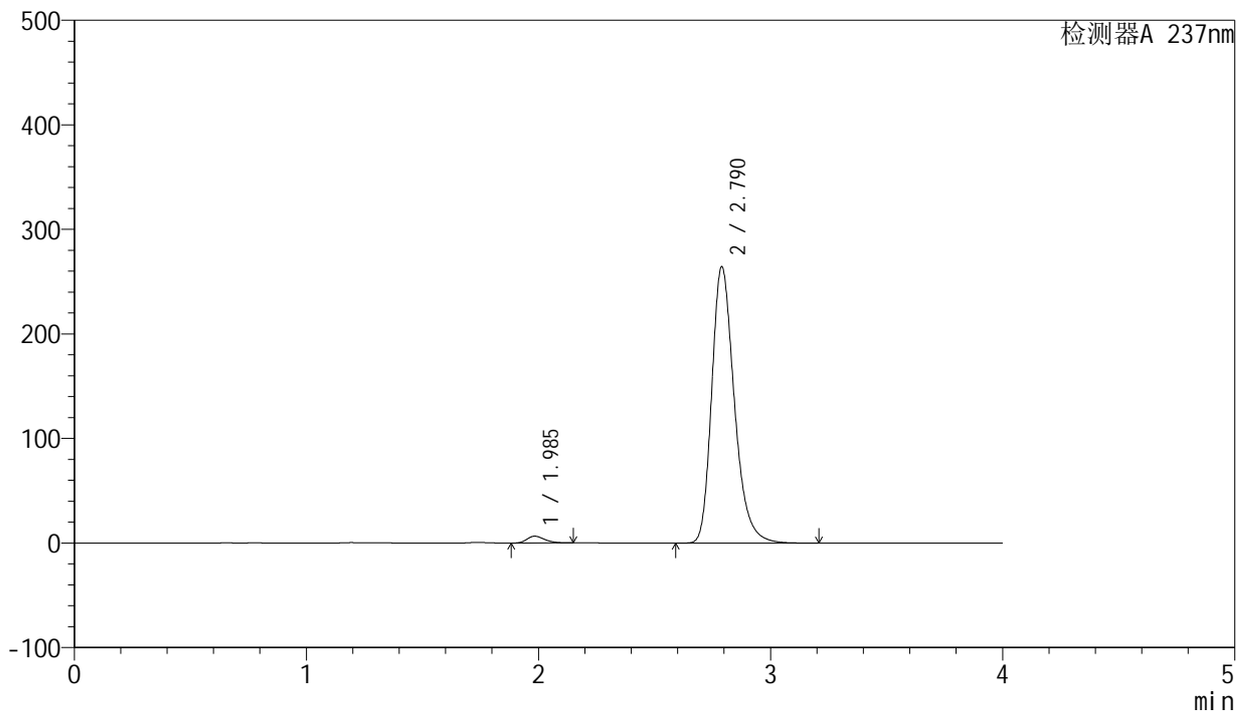
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34291	2.137	6360	3308	1.324	--
2	2.792	1570616	97.863	233169	4163	1.265	5.196
总计		1604908	100.000	239529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1698-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 03:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

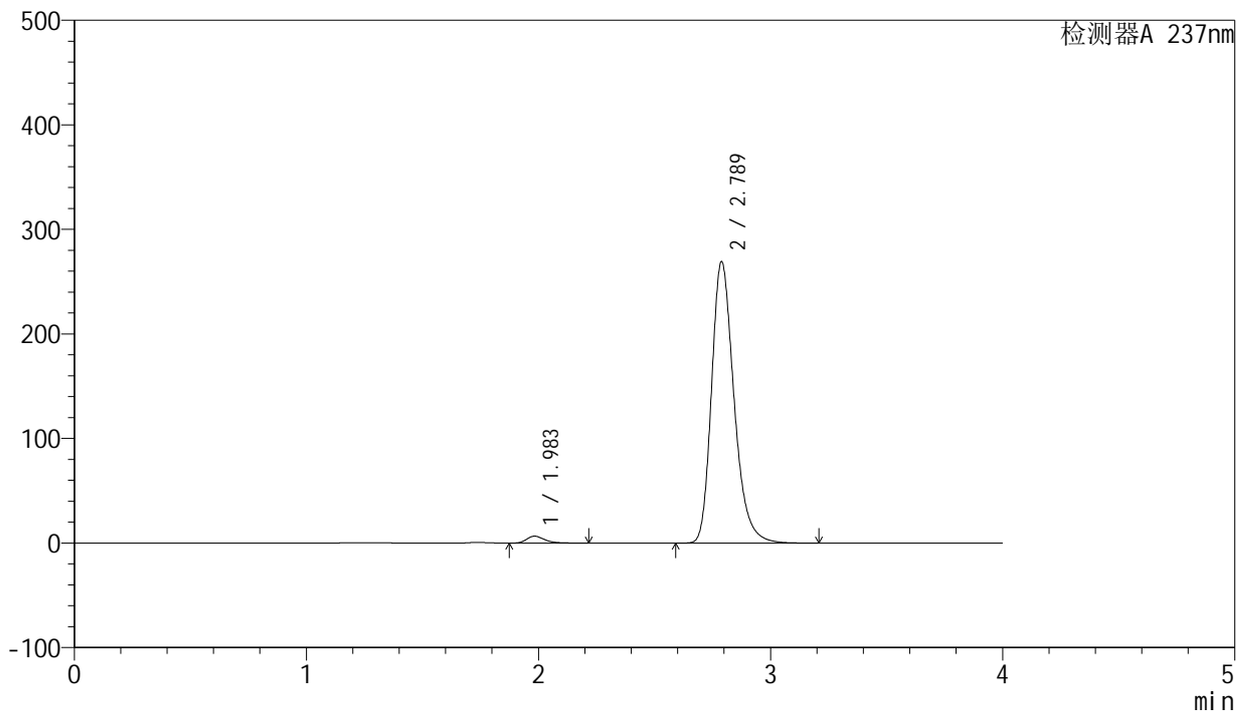
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34624	1.899	6506	3281	1.267	--
2	2.790	1788588	98.101	264206	4101	1.276	5.149
总计		1823212	100.000	270712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1699-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 04:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

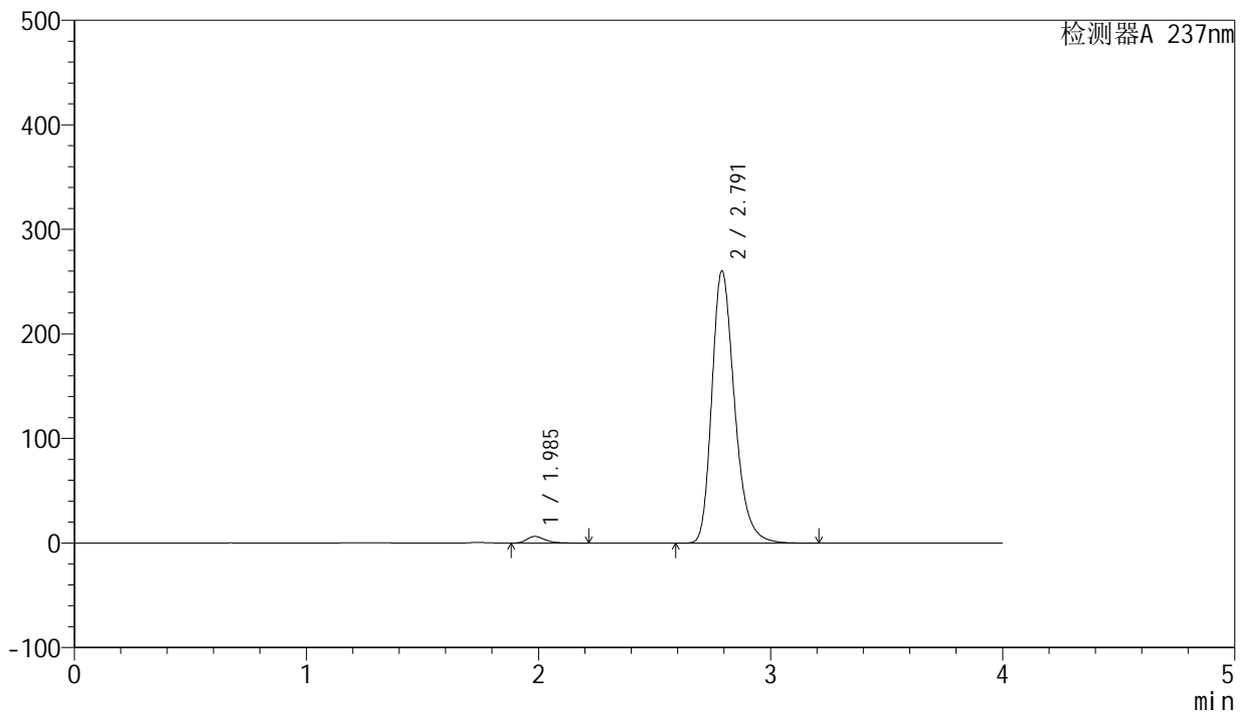
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	35264	1.914	6578	3335	1.319	--
2	2.789	1807414	98.086	269217	4153	1.268	5.191
总计		1842678	100.000	275795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1700-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 04:08:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

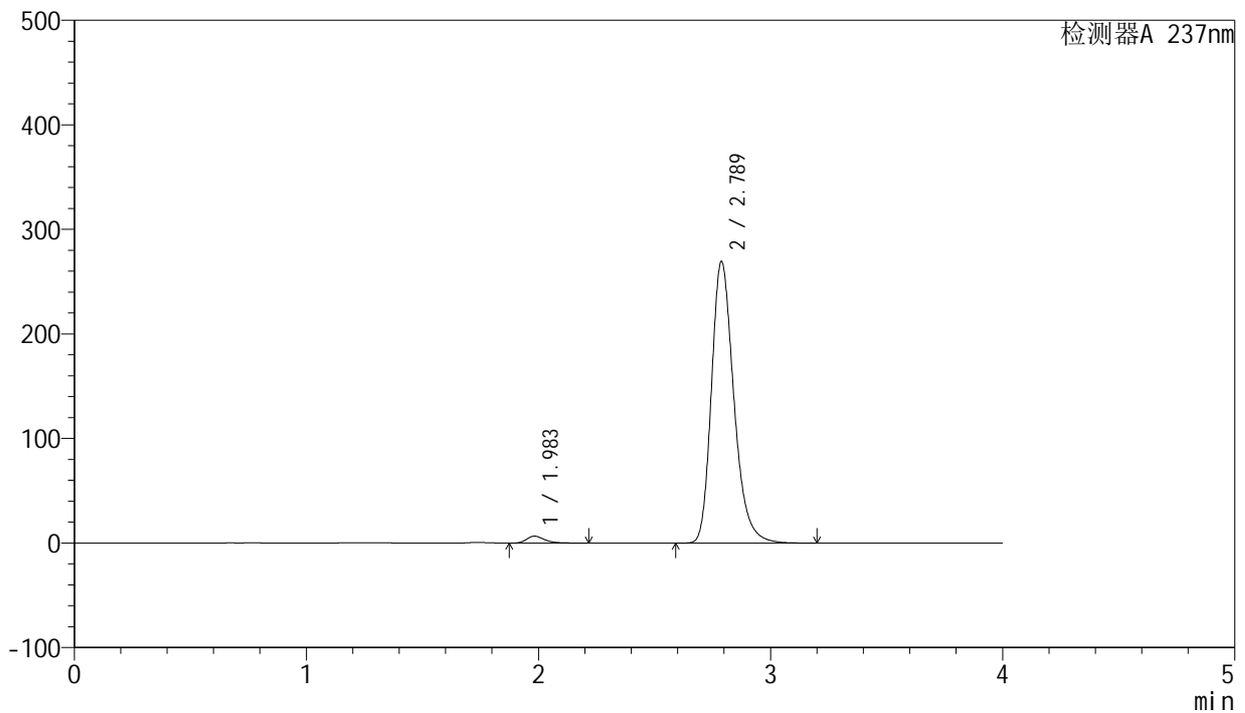
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34512	1.917	6341	3242	1.327	--
2	2.791	1766164	98.083	260005	4077	1.276	5.130
总计		1800676	100.000	266346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1701-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 04:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

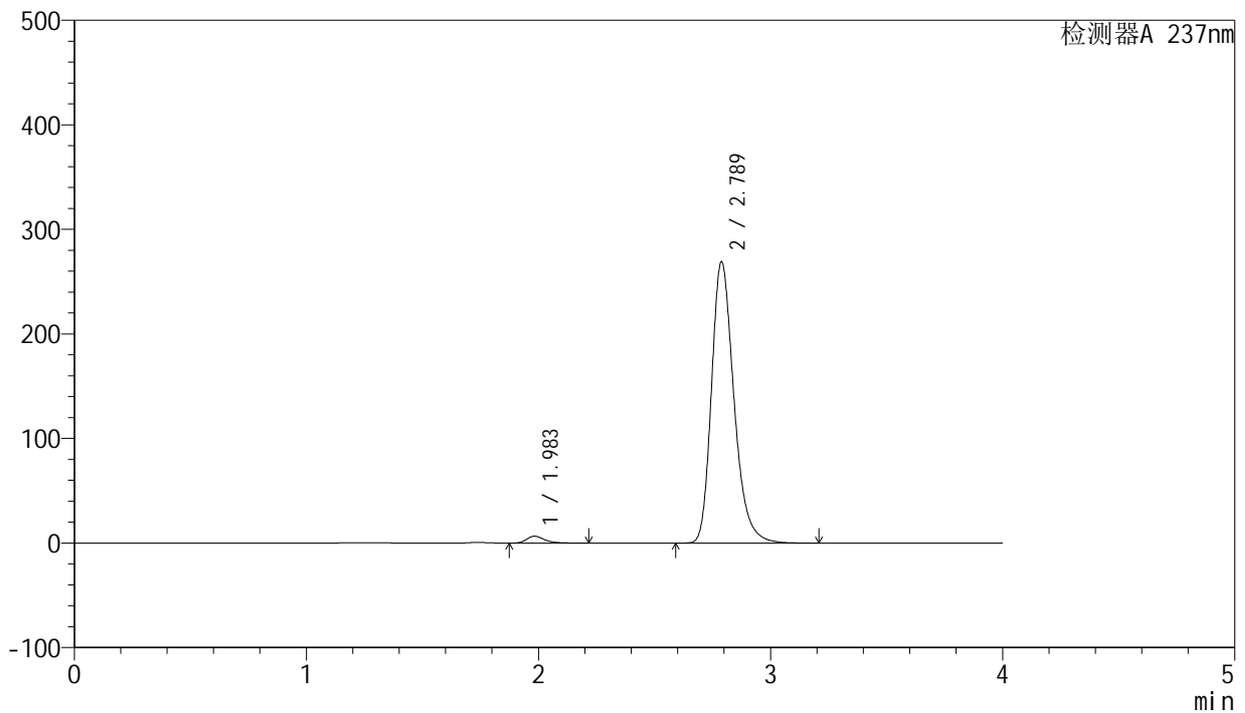
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	35253	1.915	6601	3359	1.317	--
2	2.789	1805513	98.085	269388	4167	1.266	5.203
总计		1840766	100.000	275989			

<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 - 0-90/25-1702-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 04:16:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.983	35140	1.908	6548	3323	1.315	--
2	2.789	1806162	98.092	269135	4153	1.267	5.187
总计		1841302	100.000	275683			



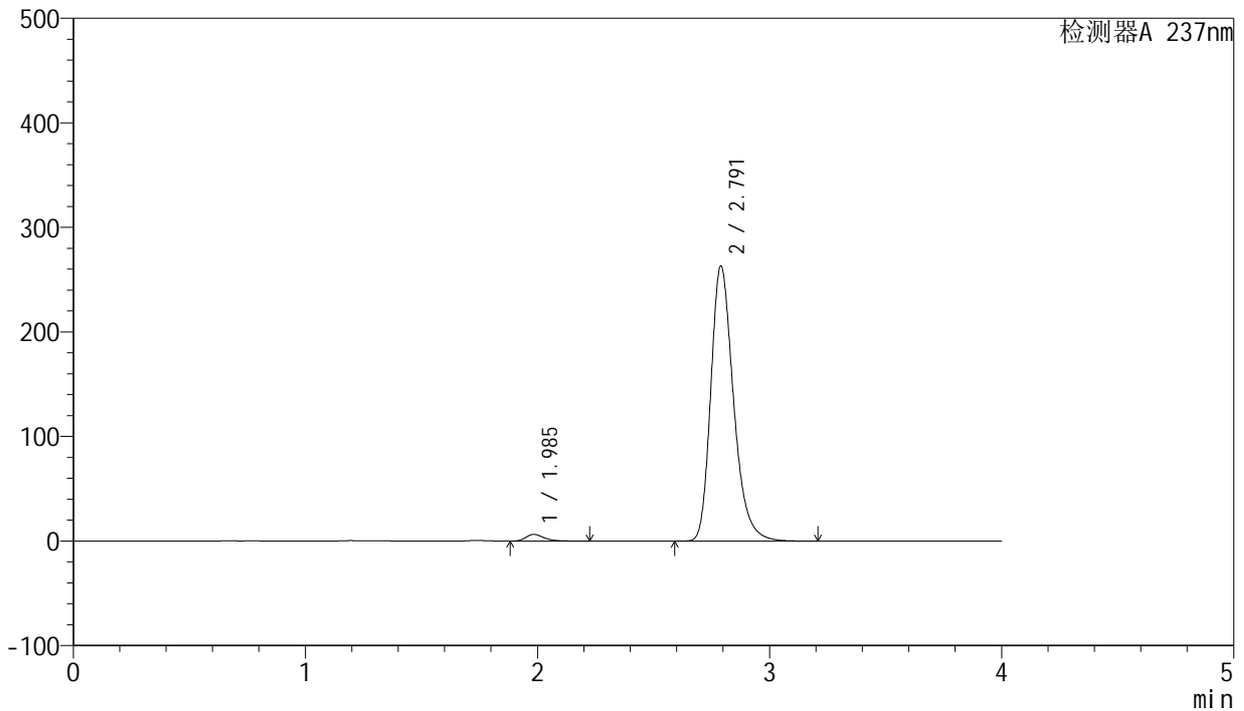
SMF-203

<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 - 0-90/25-1703-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 04:21:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

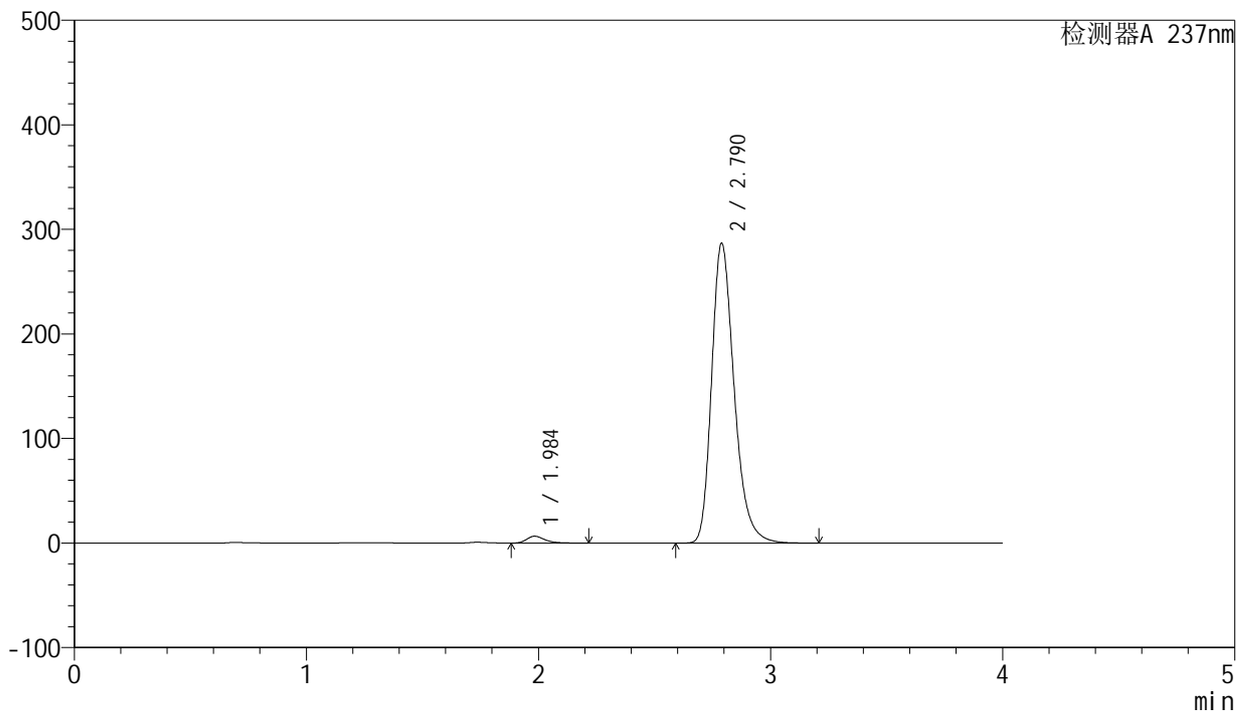
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34784	1.908	6384	3237	1.327	--
2	2.791	1788405	98.092	262812	4057	1.276	5.120
总计		1823190	100.000	269197			

<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 - 0-90/25-1704-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 04:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

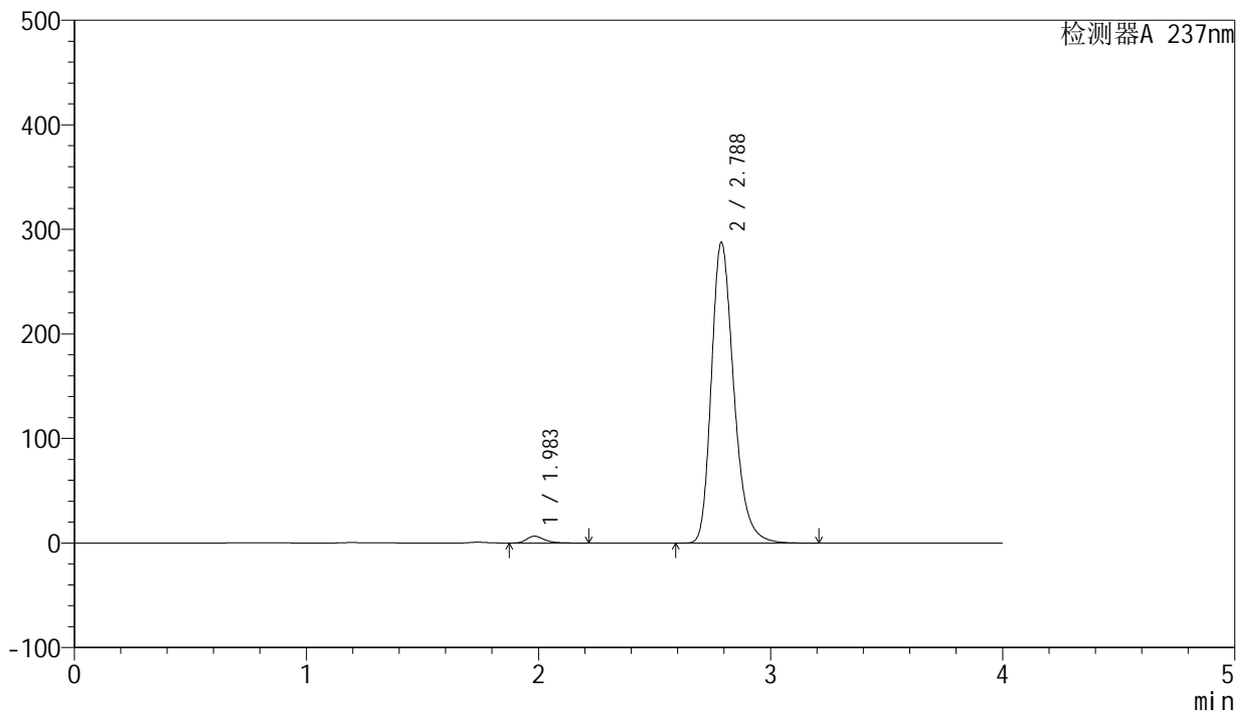
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35163	1.786	6521	3300	1.321	--
2	2.790	1933170	98.214	286733	4124	1.275	5.168
总计		1968333	100.000	293254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1705-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 04:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

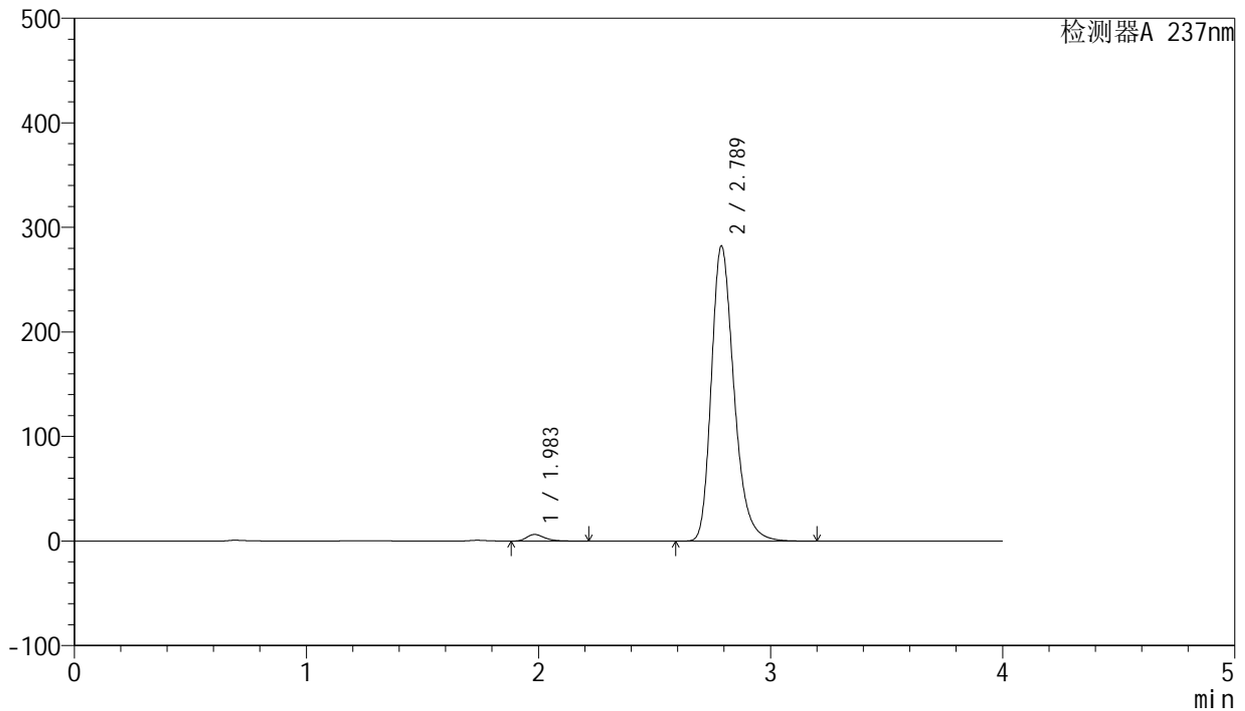
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34827	1.774	6513	3341	1.312	--
2	2.788	1928127	98.226	287693	4165	1.270	5.196
总计		1962953	100.000	294206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1706-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 04:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

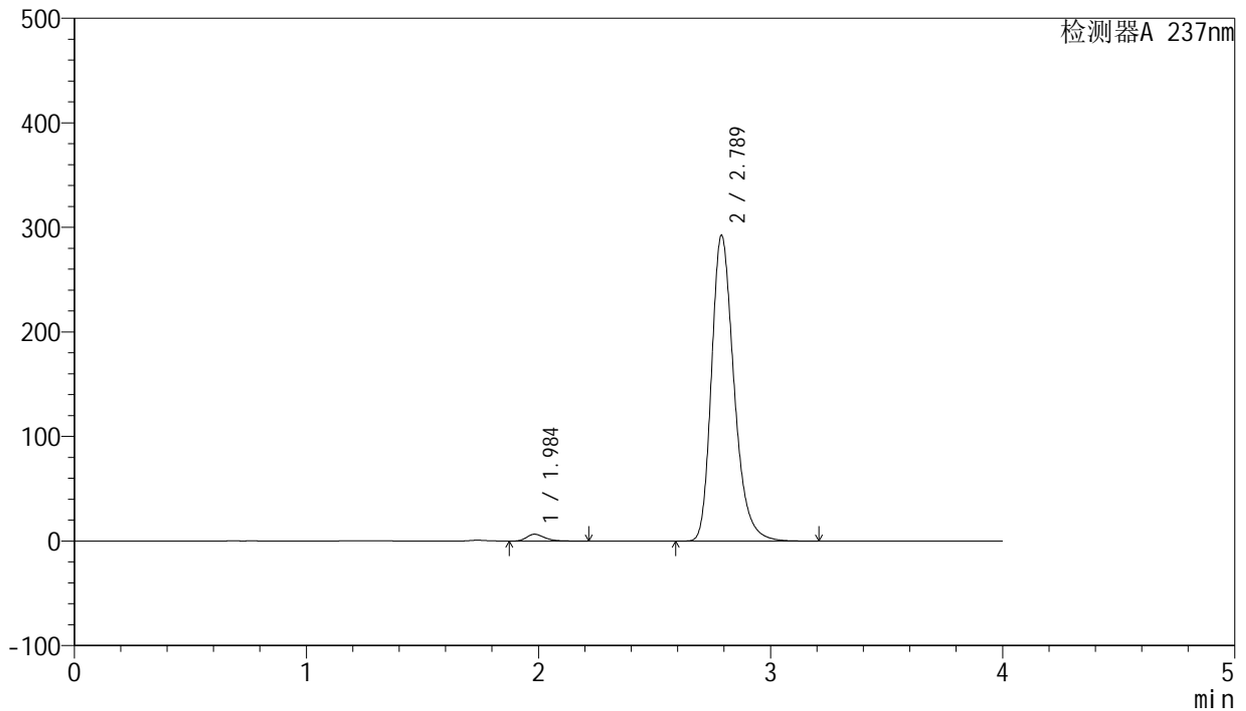
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34224	1.761	6315	3261	1.324	--
2	2.789	1908930	98.239	282349	4093	1.276	5.141
总计		1943154	100.000	288665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1707-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 04:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

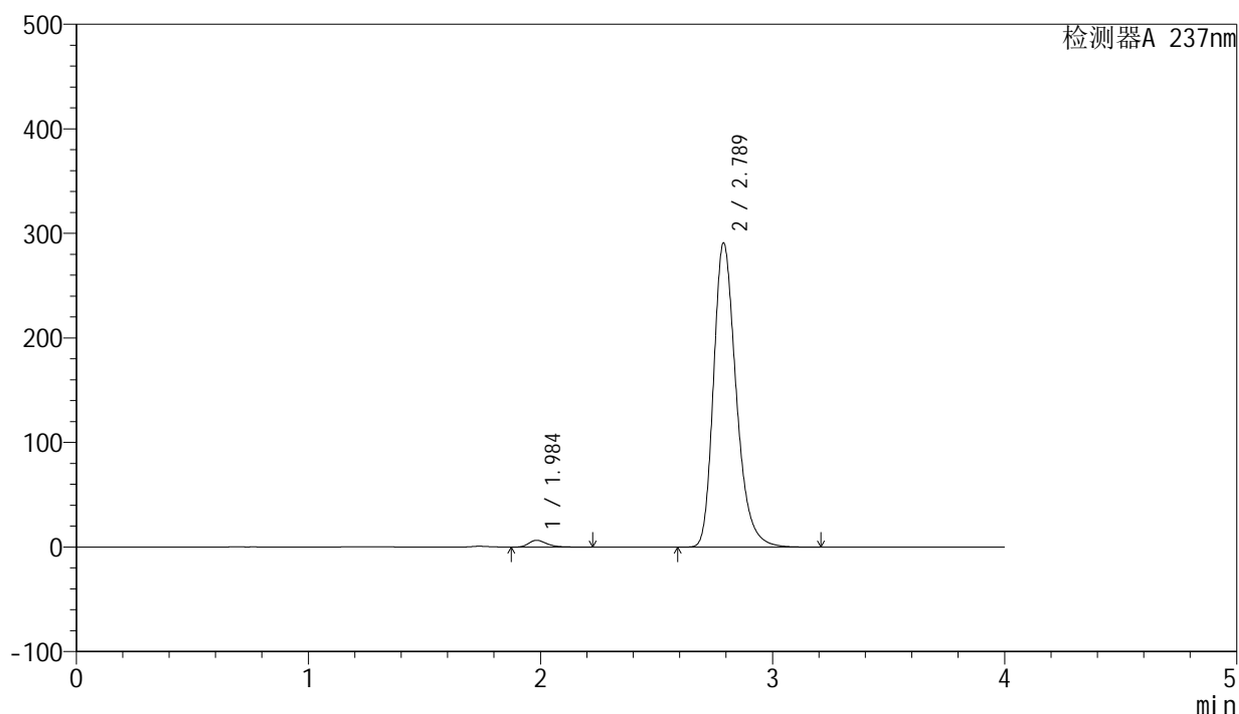
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35179	1.757	6531	3306	1.317	--
2	2.789	1967560	98.243	292491	4135	1.273	5.171
总计		2002740	100.000	299022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1708-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 04:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

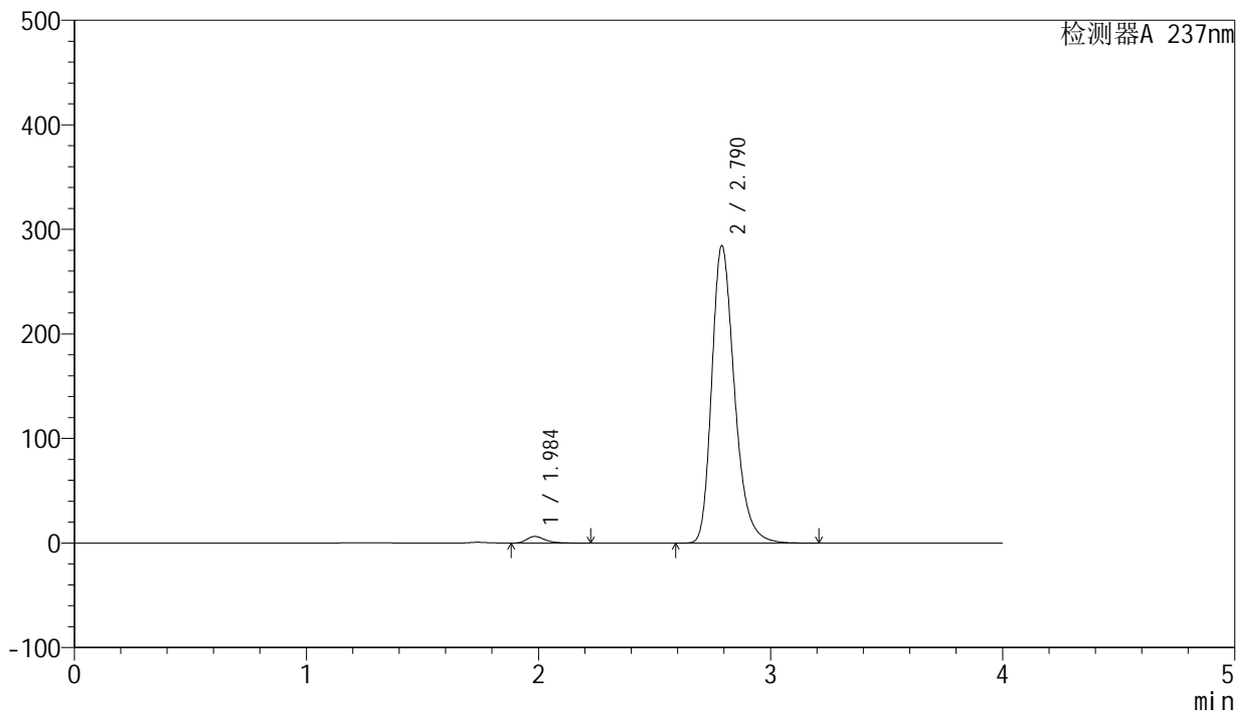
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34882	1.743	6444	3278	1.324	--
2	2.789	1966793	98.257	290982	4101	1.278	5.151
总计		2001676	100.000	297426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1709-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 04:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

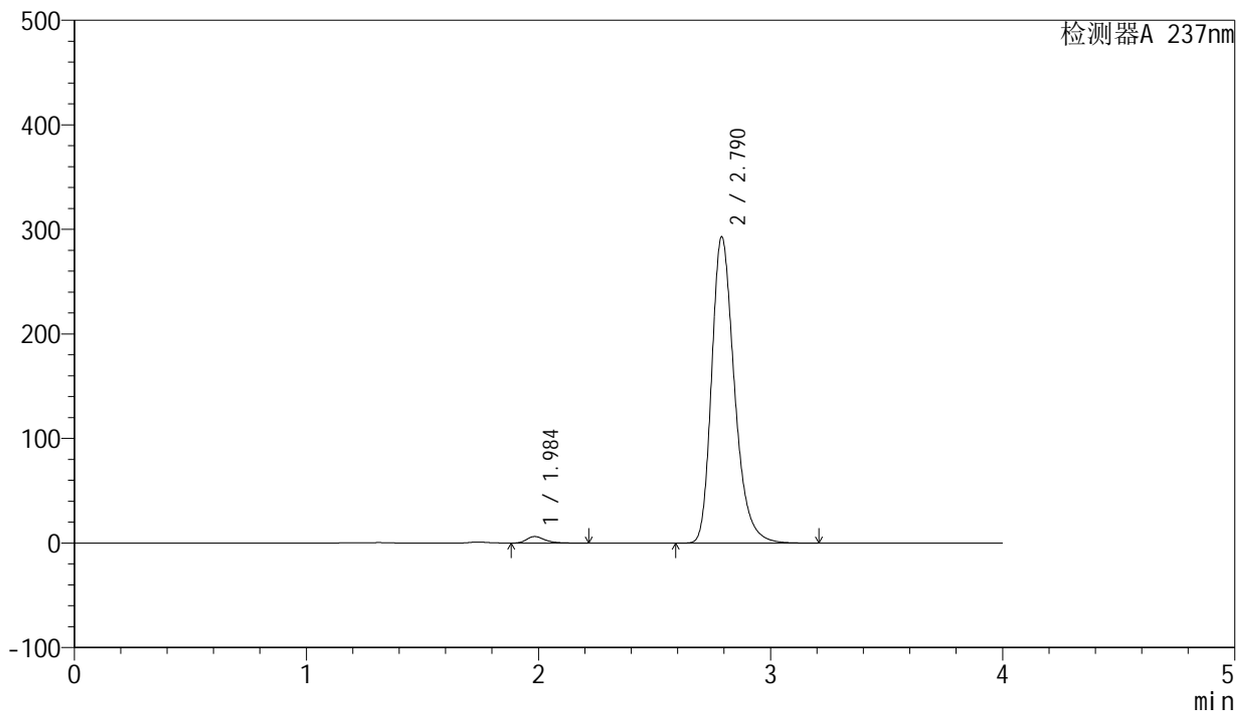
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34502	1.753	6312	3226	1.329	--
2	2.790	1933237	98.247	284178	4060	1.281	5.120
总计		1967739	100.000	290491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1710-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 04:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

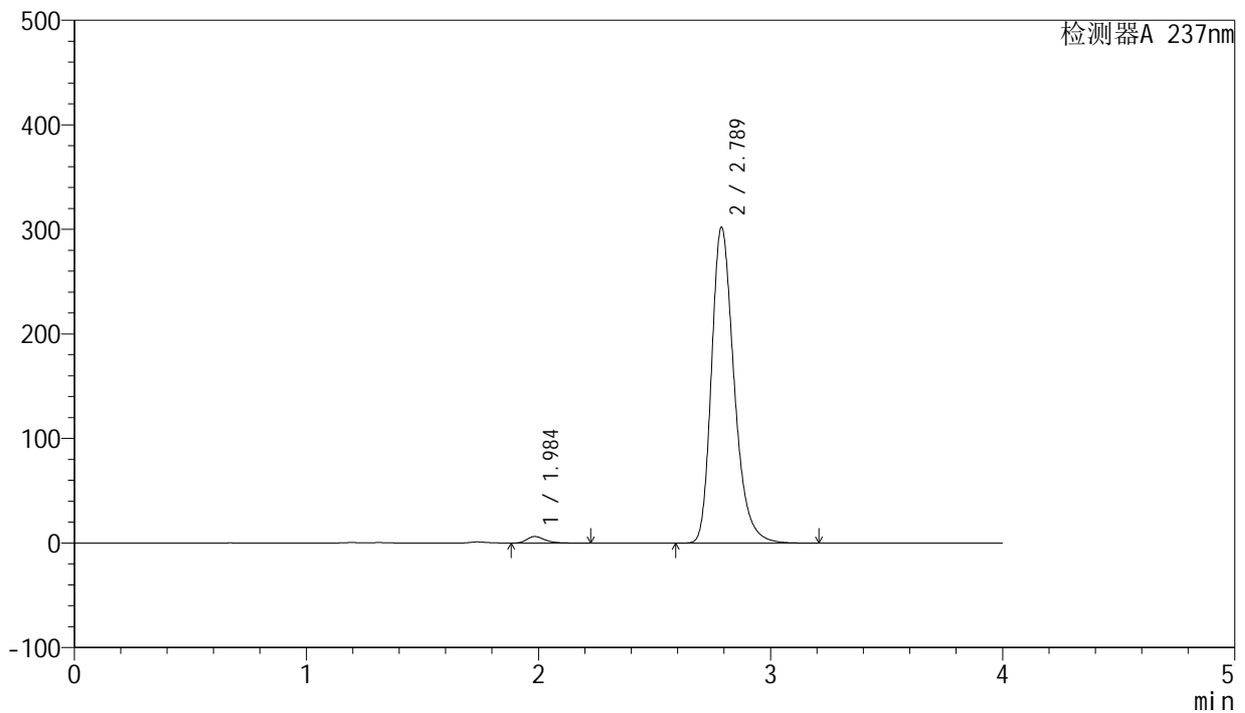
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33927	1.673	6203	3205	1.328	--
2	2.790	1994529	98.327	292884	4046	1.284	5.109
总计		2028456	100.000	299088			

<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 - 0-90/25-1711-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 04:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

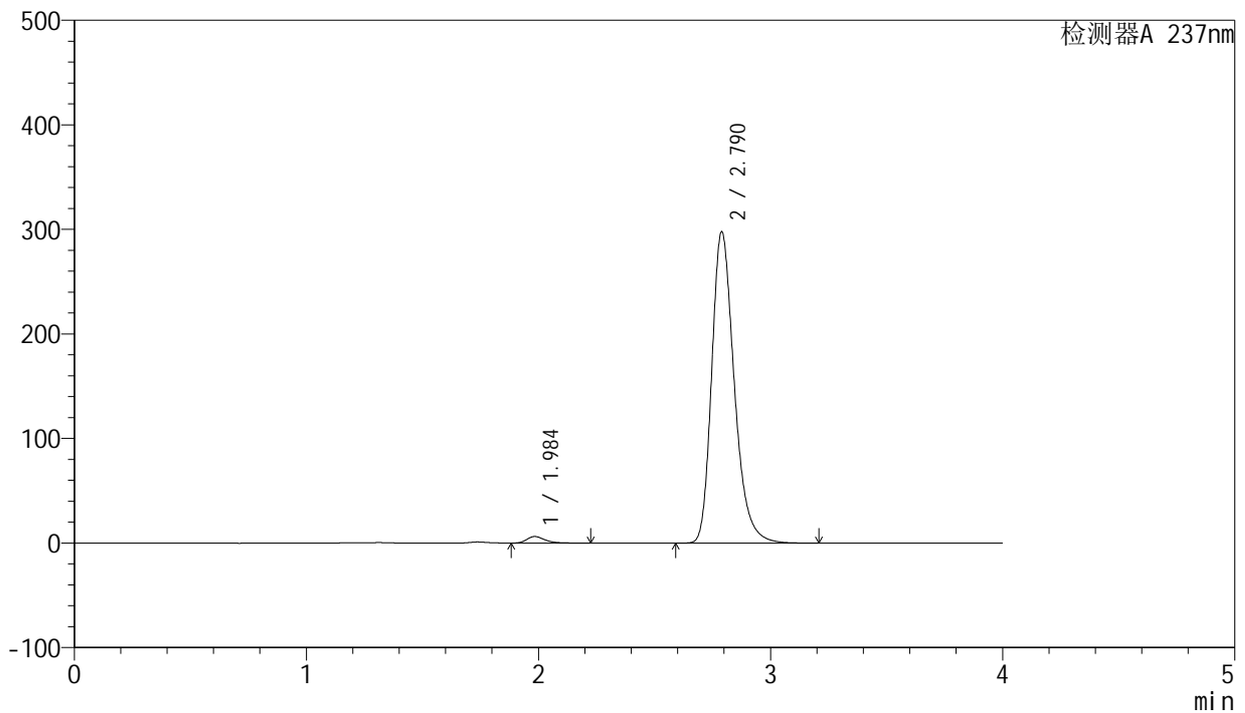
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33808	1.630	6244	3280	1.322	--
2	2.789	2040525	98.370	302189	4107	1.280	5.146
总计		2074334	100.000	308433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1712-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 05:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

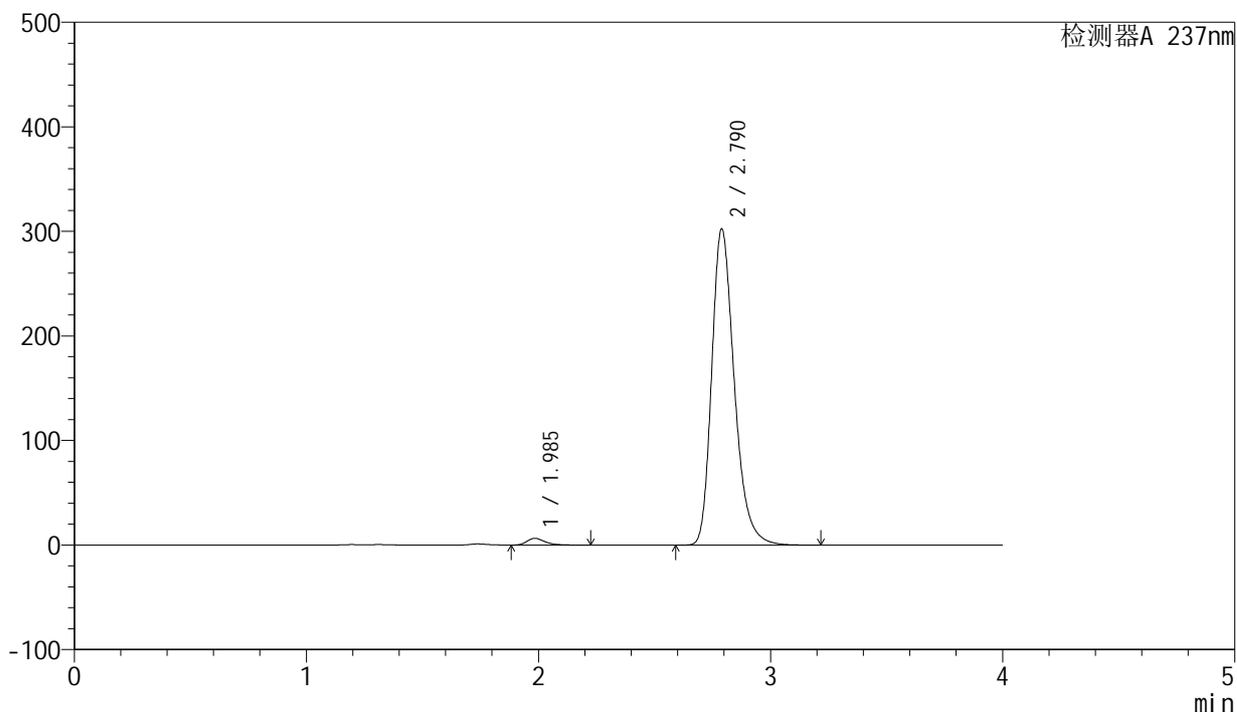
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33819	1.657	6225	3261	1.321	--
2	2.790	2007422	98.343	297675	4125	1.278	5.152
总计		2041241	100.000	303901			

<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 - 0-90/25-1713-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 05:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

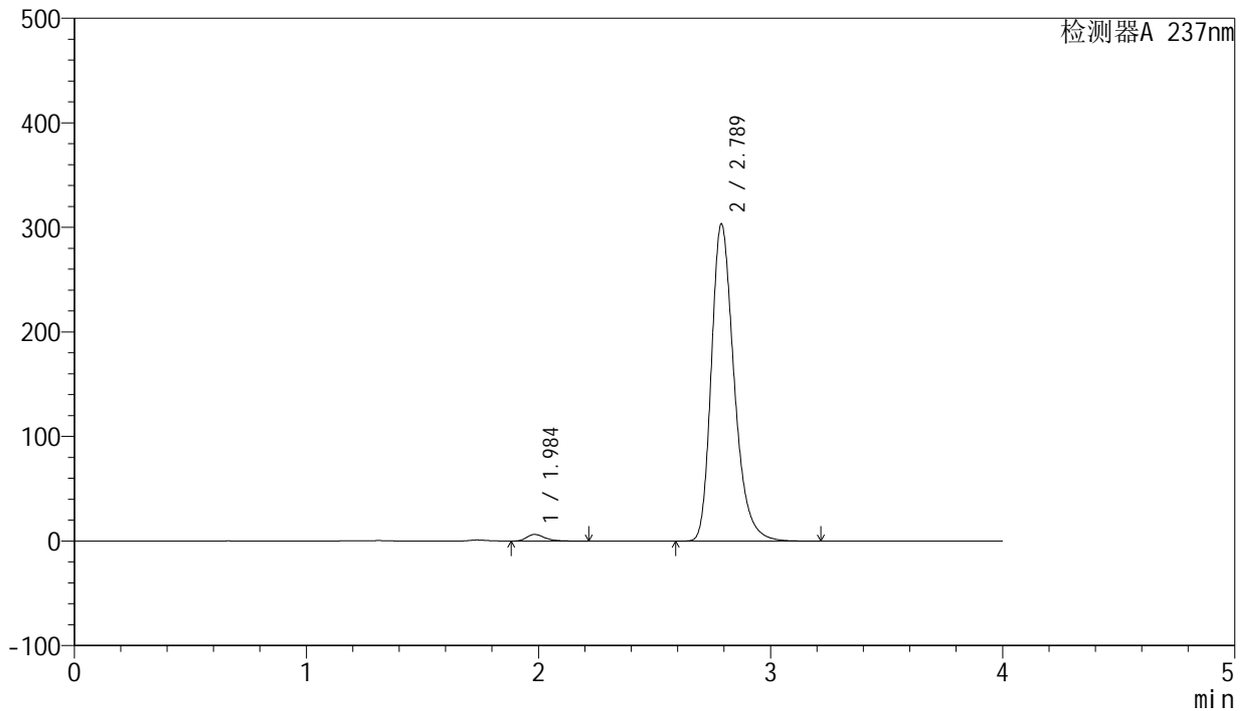
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34566	1.663	6374	3265	1.322	--
2	2.790	2043453	98.337	302342	4106	1.281	5.144
总计		2078019	100.000	308716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1714-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 05:09:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

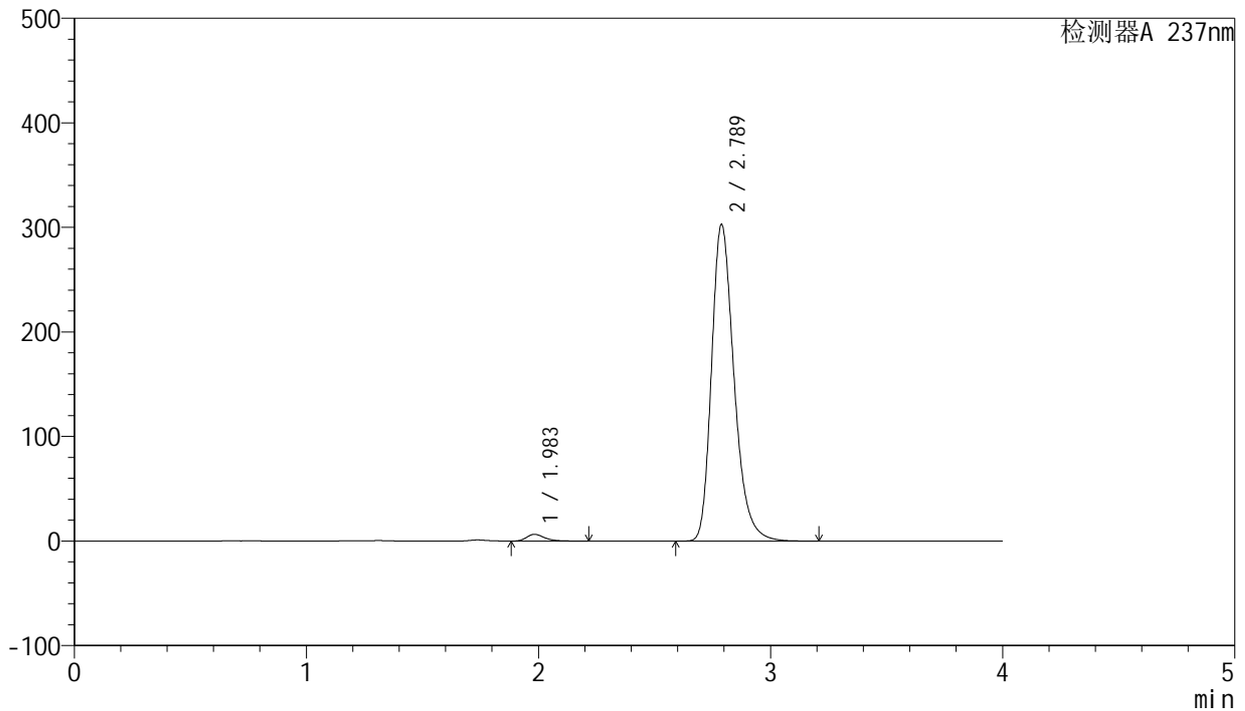
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34595	1.650	6355	3236	1.328	--
2	2.789	2062424	98.350	303426	4055	1.286	5.117
总计		2097020	100.000	309781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1715-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 05:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

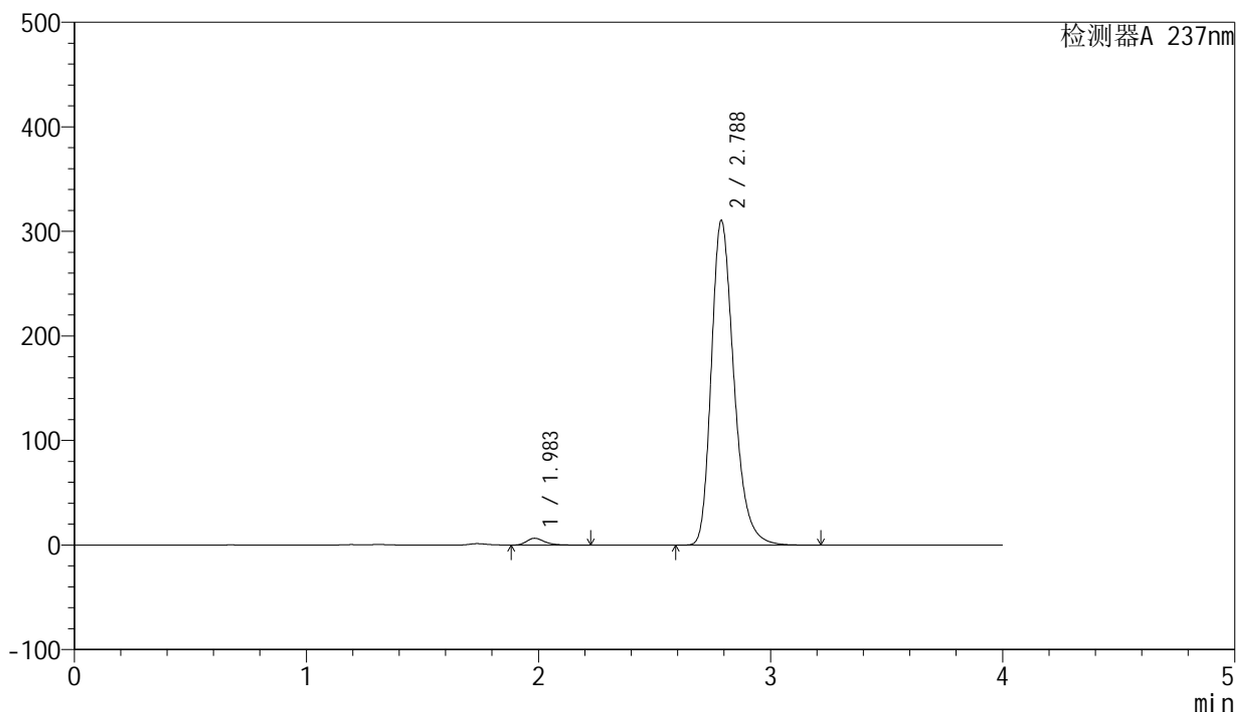
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34434	1.659	6412	3312	1.319	--
2	2.789	2041754	98.341	302879	4121	1.278	5.172
总计		2076188	100.000	309291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1716-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 05:17:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.983	34843	1.634	6492	3317	1.319	--
2	2.788	2097306	98.366	310624	4102	1.280	5.162
总计		2132149	100.000	317116			



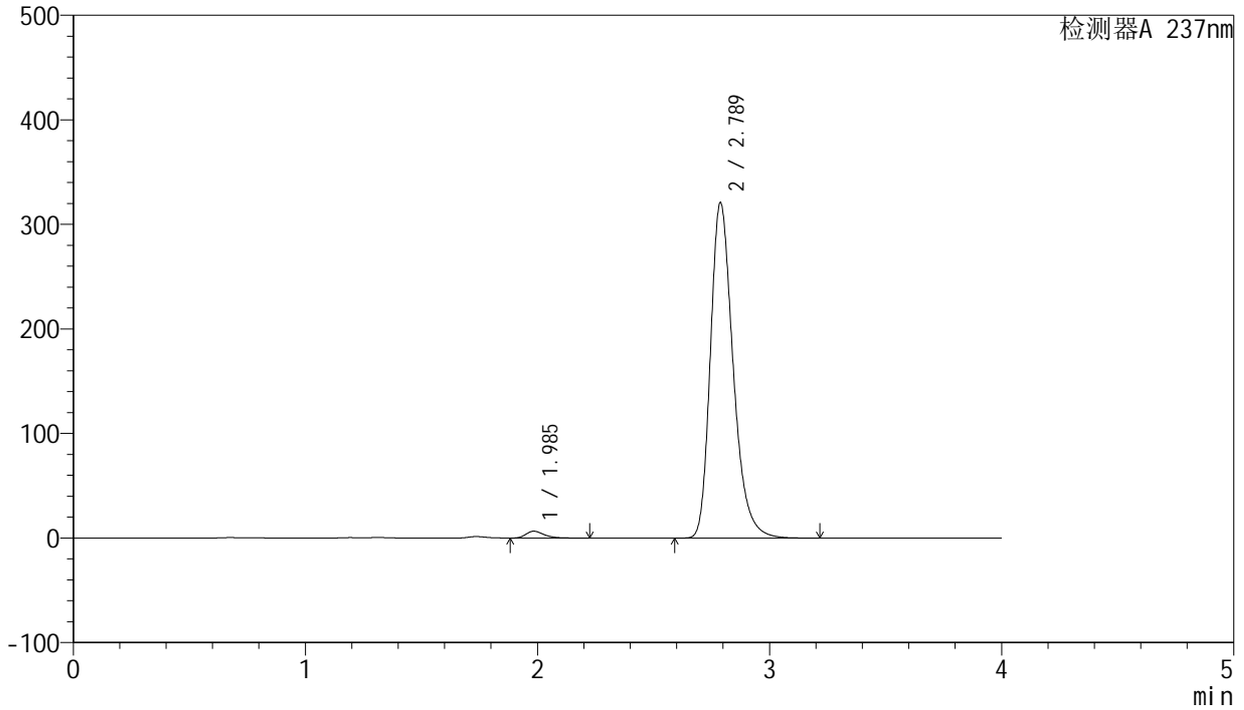
SMF-203

<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 - 0-90/25-1717-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:22:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

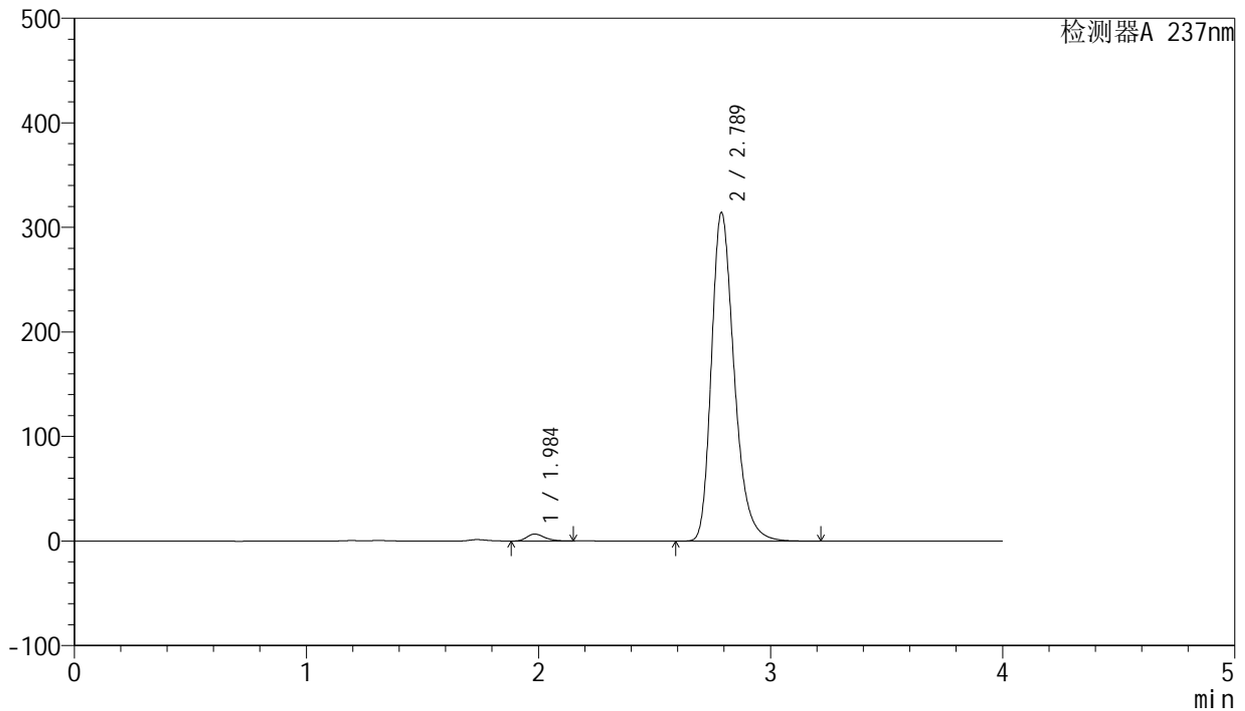
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35407	1.597	6530	3259	1.324	--
2	2.789	2181398	98.403	320898	4051	1.287	5.115
总计		2216805	100.000	327428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1718-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 05:26:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

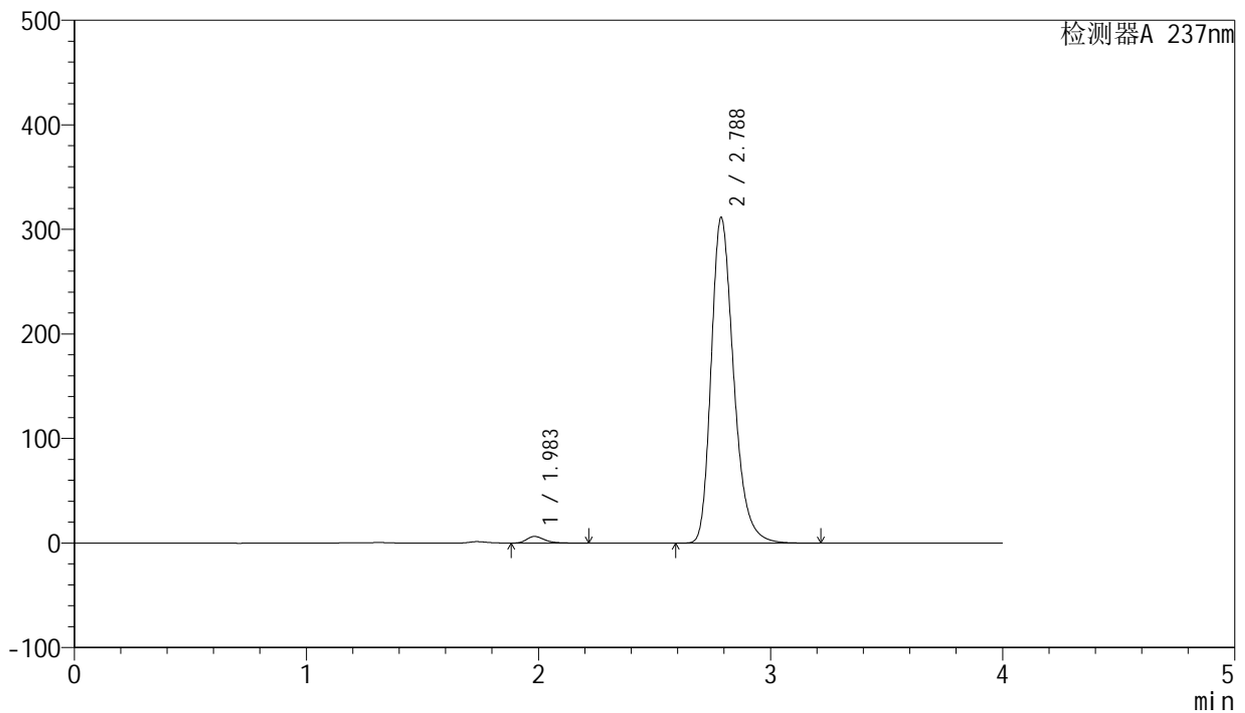
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35227	1.620	6608	3290	1.277	--
2	2.789	2138937	98.380	314338	4048	1.288	5.130
总计		2174163	100.000	320947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1719-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 05:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

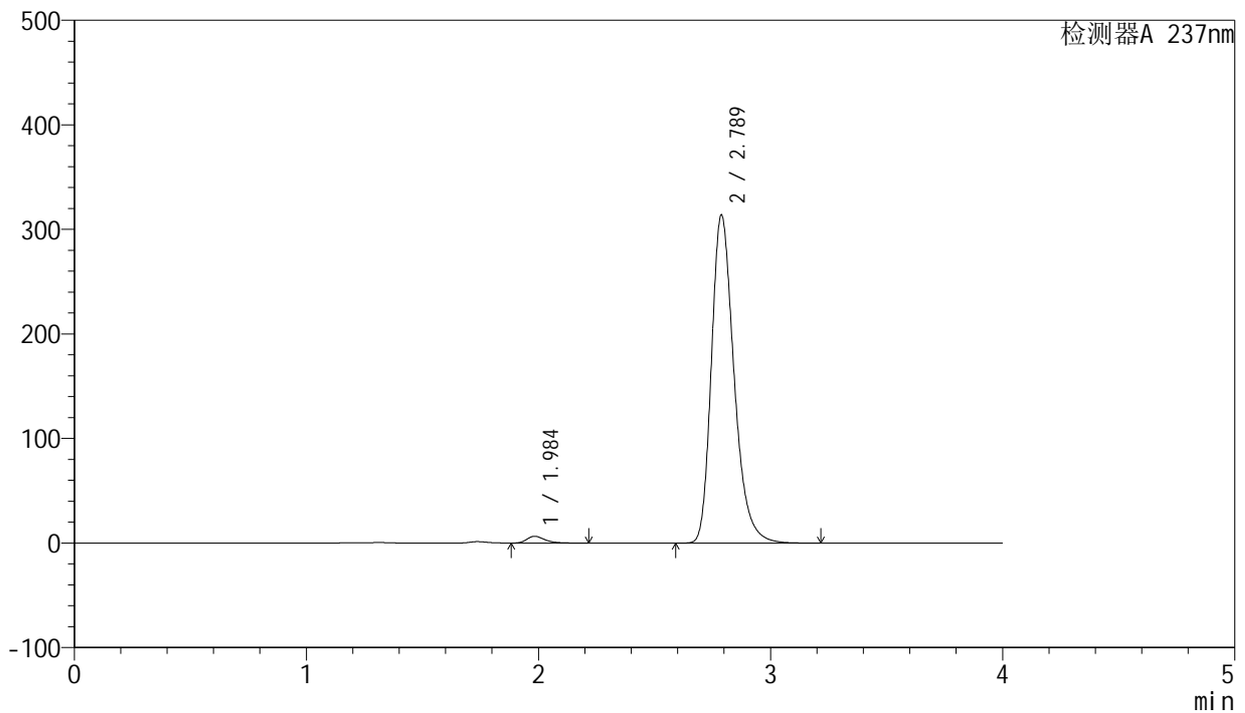
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33801	1.587	6325	3340	1.314	--
2	2.788	2095870	98.413	311433	4128	1.277	5.176
总计		2129671	100.000	317758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1720-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 05:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

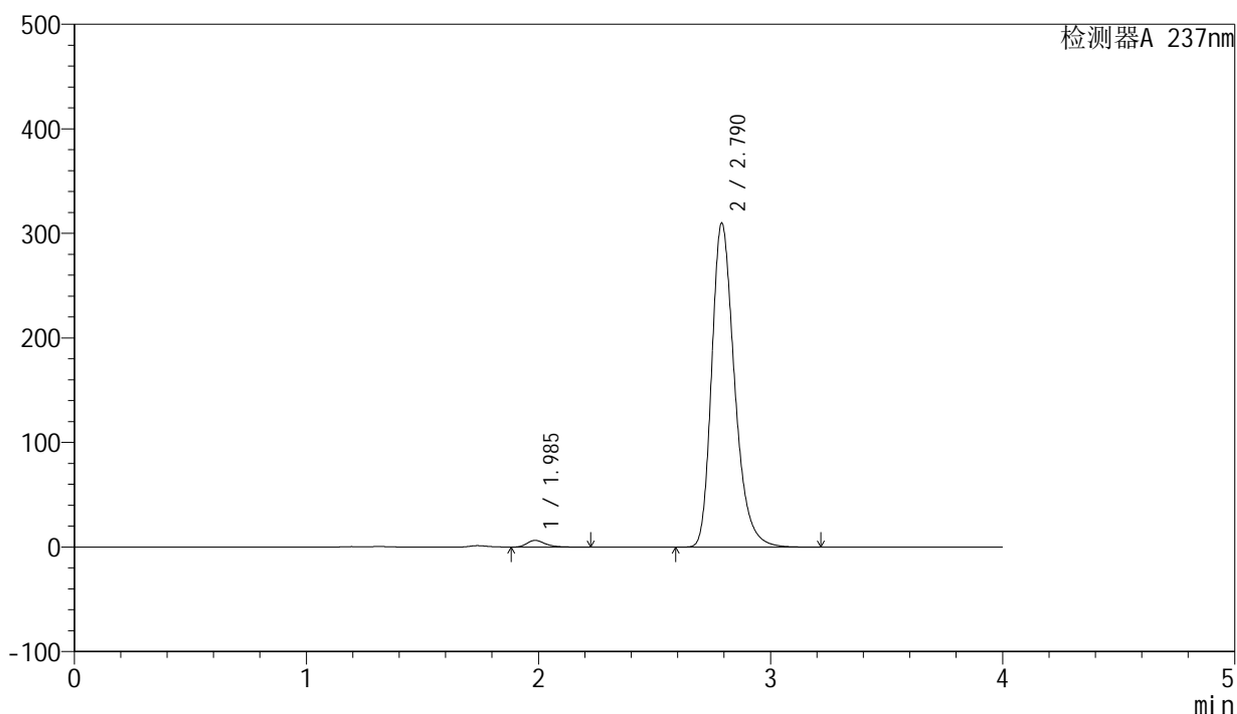
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34716	1.607	6441	3305	1.324	--
2	2.789	2125123	98.393	313886	4083	1.283	5.149
总计		2159839	100.000	320326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1721-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 05:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.985	34635	1.611	6380	3247	1.327	--
2	2.790	2115329	98.389	309693	4018	1.287	5.103
总计		2149965	100.000	316073			



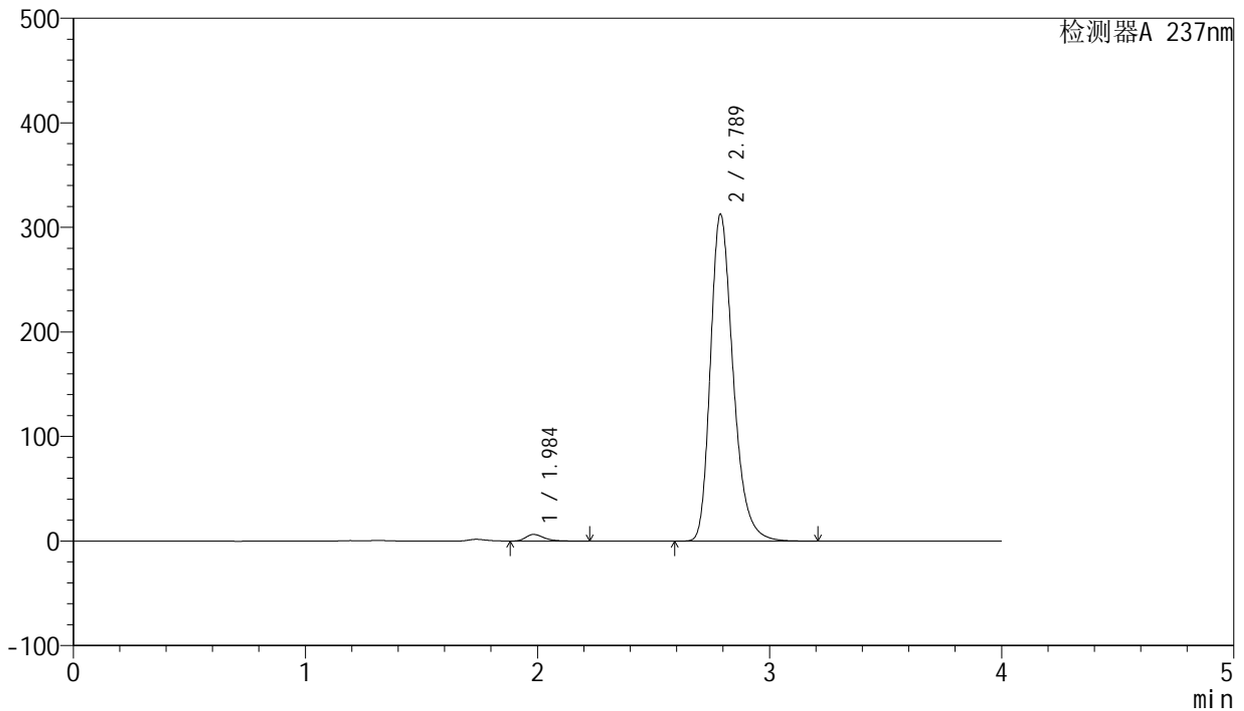
SMF-203

<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 - 0-90/25-1722-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:44:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

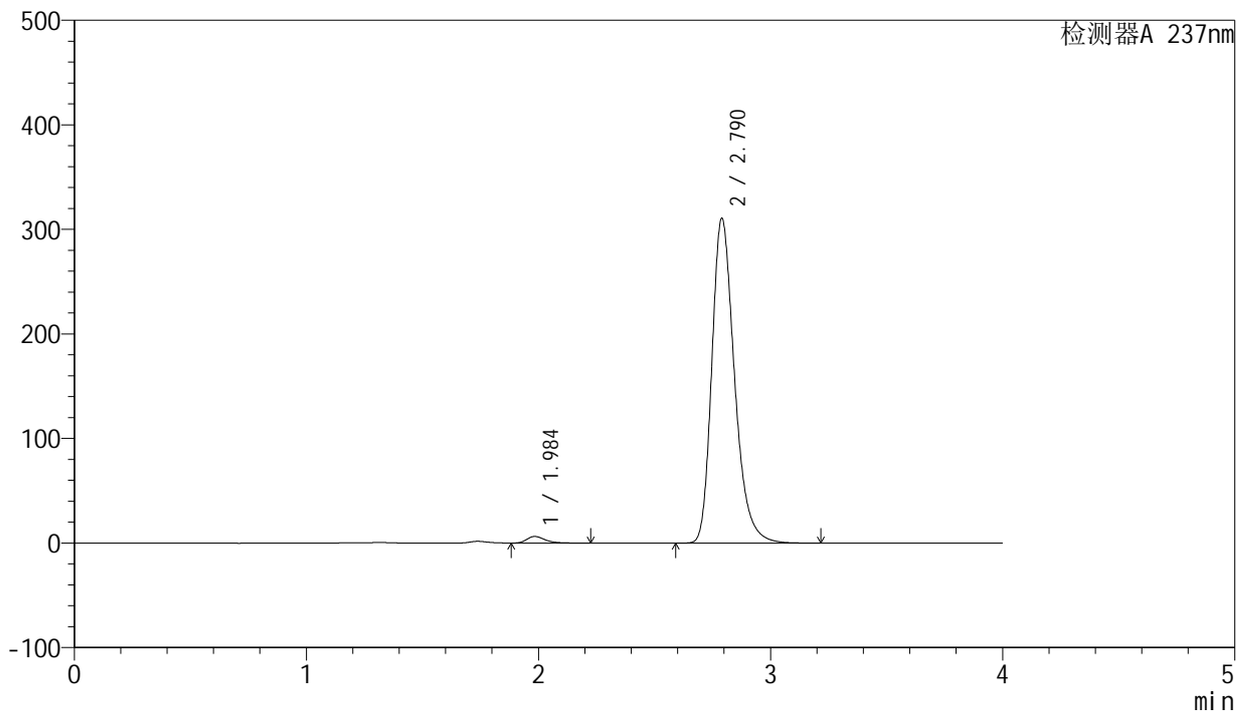
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34158	1.583	6306	3273	1.327	--
2	2.789	2122999	98.417	312715	4062	1.284	5.130
总计		2157157	100.000	319021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1723-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 05:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	34127	1.595	6292	3265	1.325	--
2	2.790	2105385	98.405	310402	4084	1.284	5.142
总计		2139513	100.000	316695			



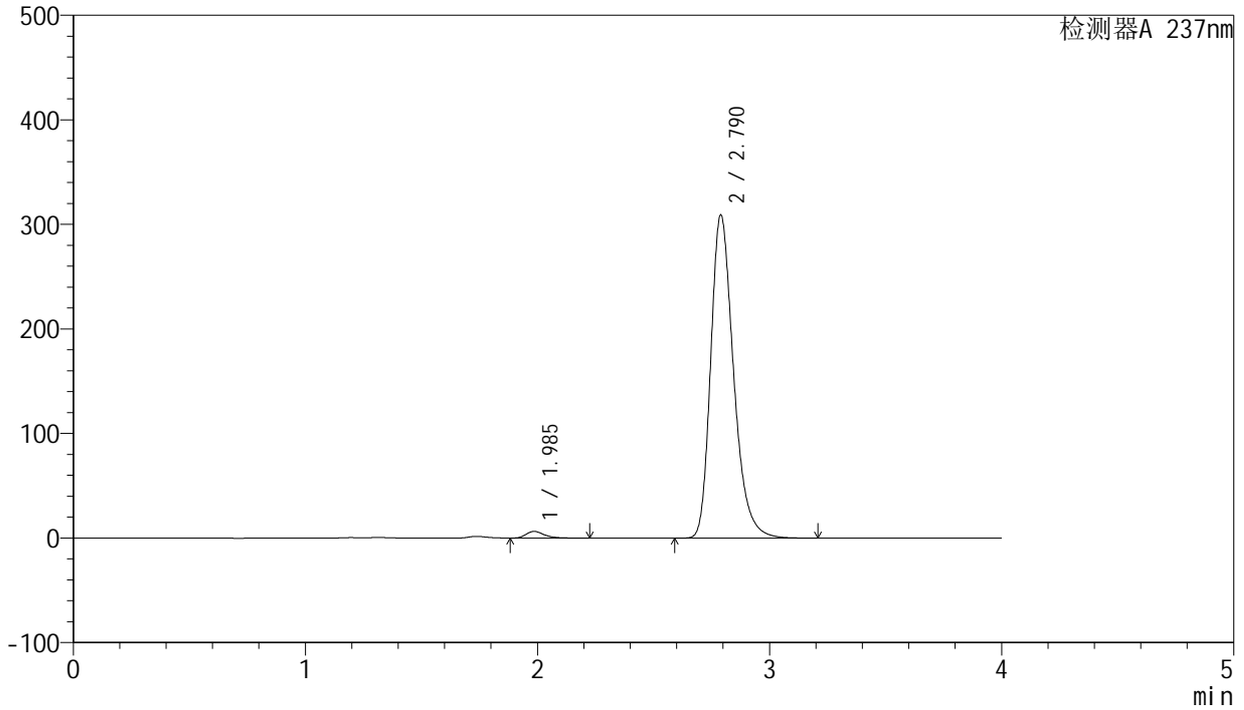
SMF-203

<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 - 0-90/25-1724-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 05:53:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

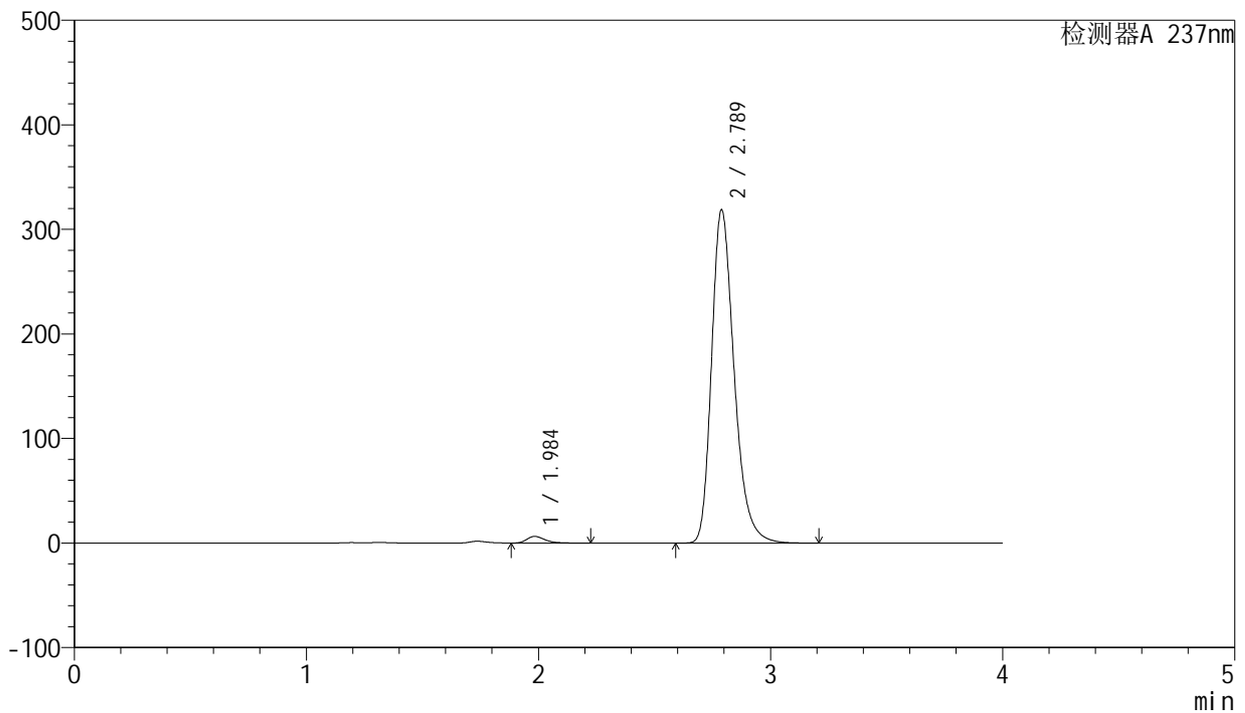
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34561	1.610	6367	3245	1.328	--
2	2.790	2111809	98.390	308932	4012	1.288	5.101
总计		2146370	100.000	315299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1725-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 05:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

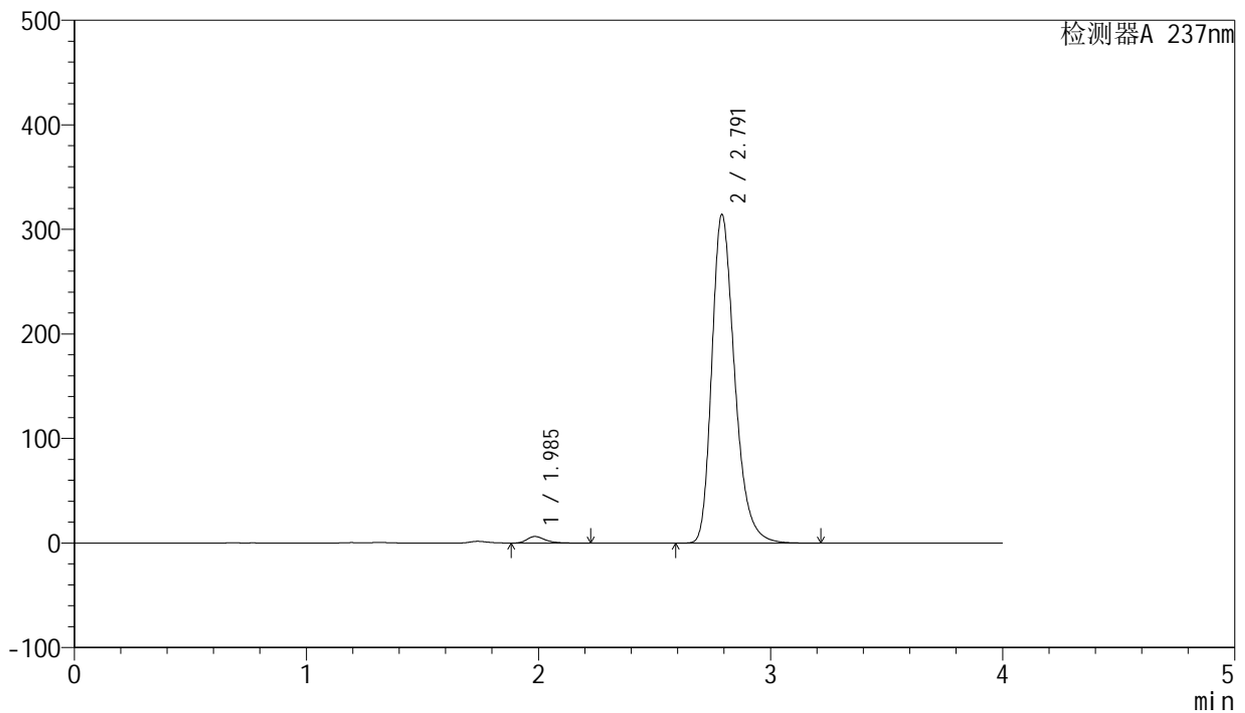
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34213	1.566	6366	3328	1.323	--
2	2.789	2151069	98.434	318854	4116	1.282	5.171
总计		2185282	100.000	325220			

<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 - 0-90/25-1726-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:01:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

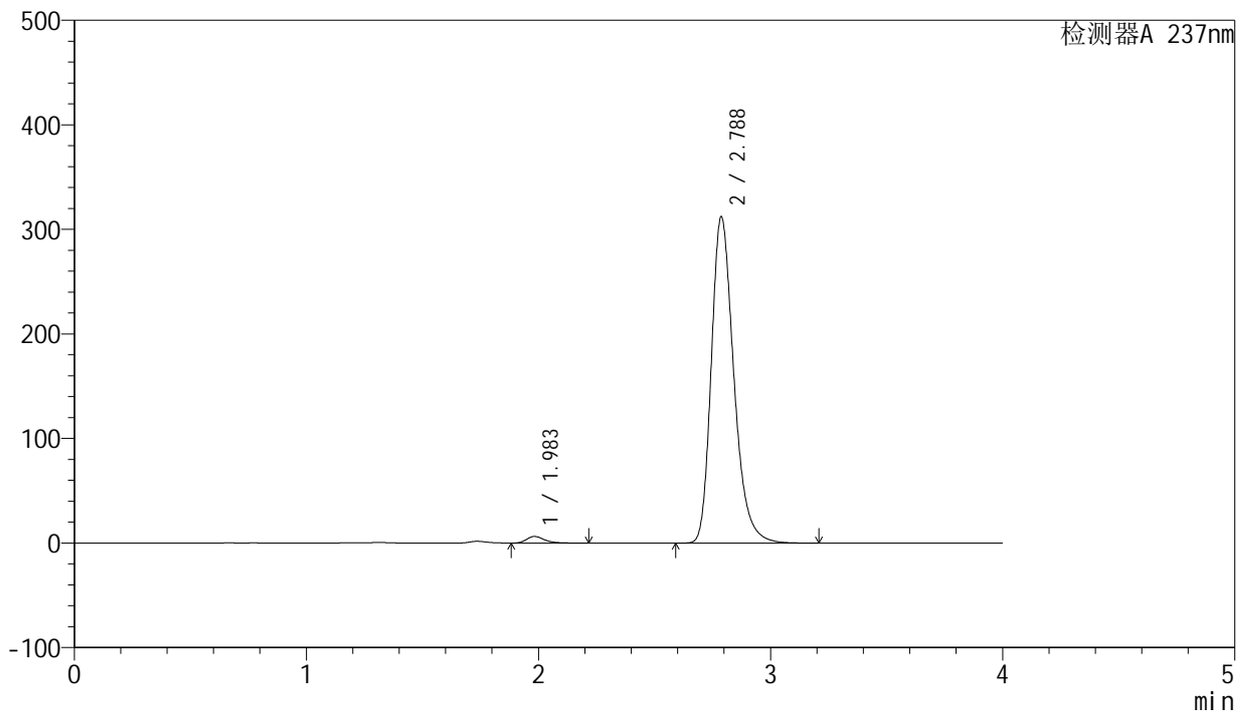
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33953	1.559	6256	3241	1.325	--
2	2.791	2143943	98.441	313971	4032	1.287	5.109
总计		2177896	100.000	320227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1727-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 06:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

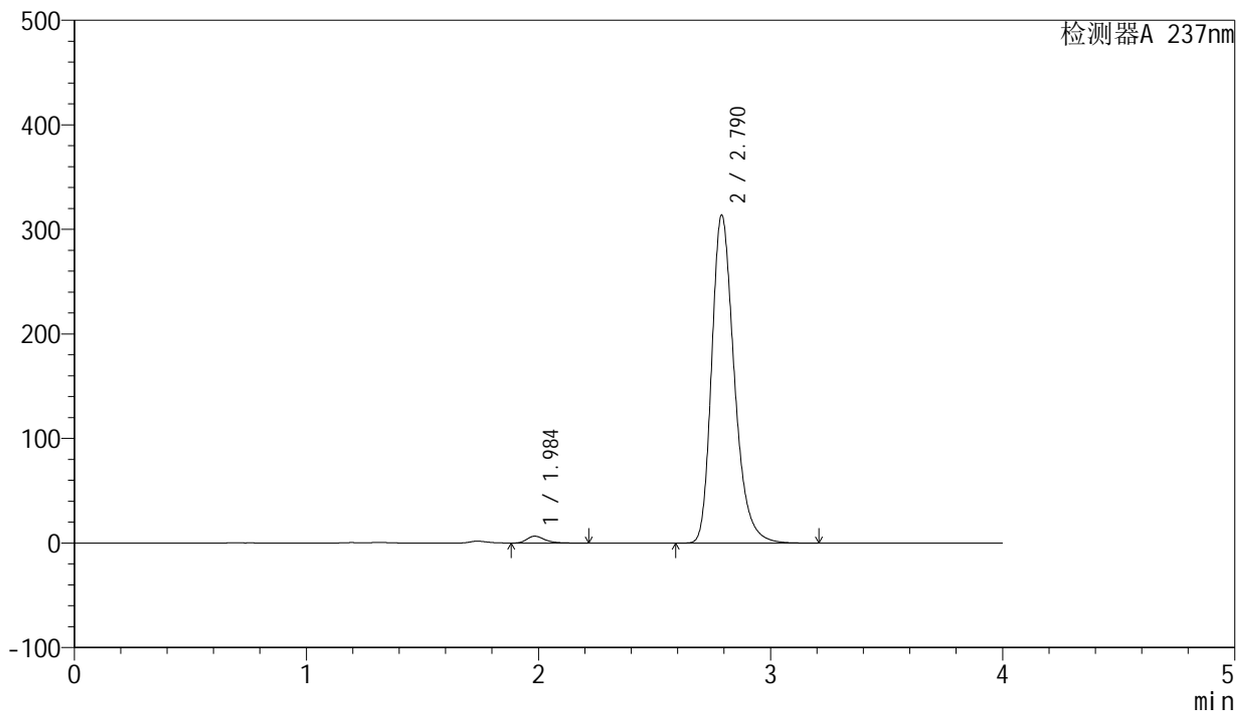
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33732	1.580	6317	3340	1.315	--
2	2.788	2101770	98.420	312207	4125	1.277	5.179
总计		2135501	100.000	318523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1728-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 06:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

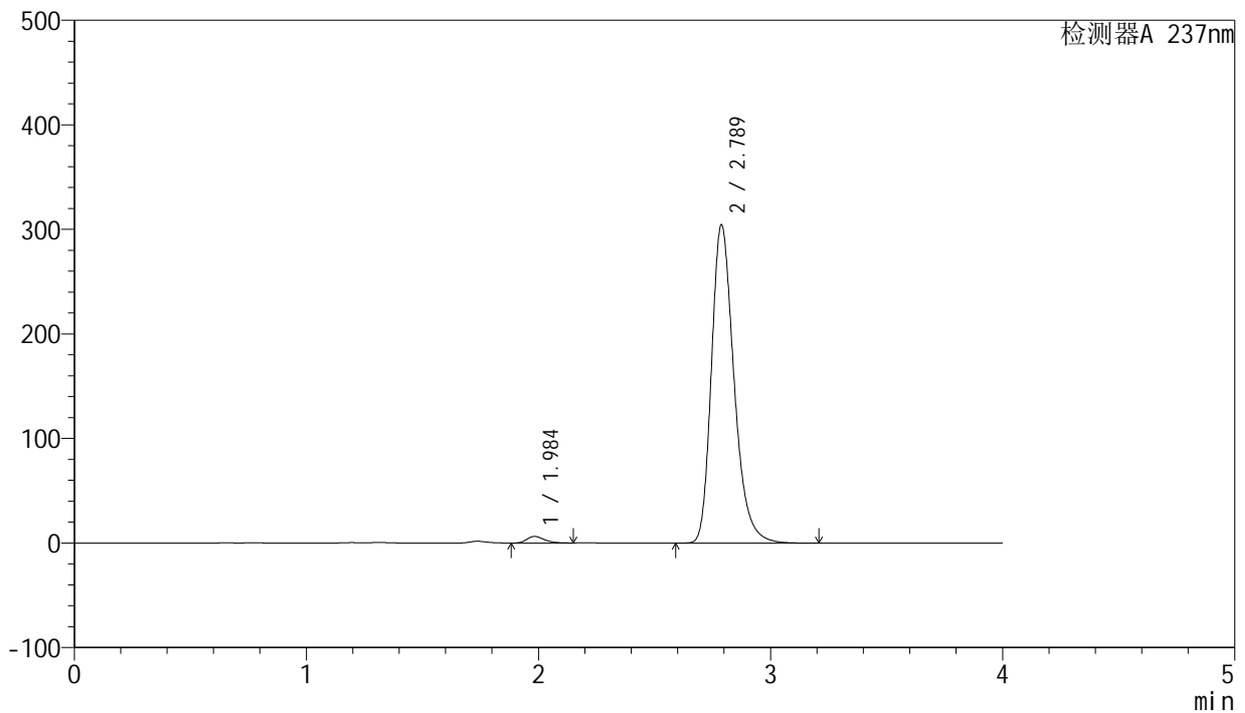
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	35103	1.630	6529	3326	1.320	--
2	2.790	2118963	98.370	313672	4107	1.281	5.168
总计		2154066	100.000	320201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1729-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 06:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.984	32993	1.578	6290	3380	1.270	--
2	2.789	2057182	98.422	304477	4098	1.280	5.182
总计		2090174	100.000	310767			



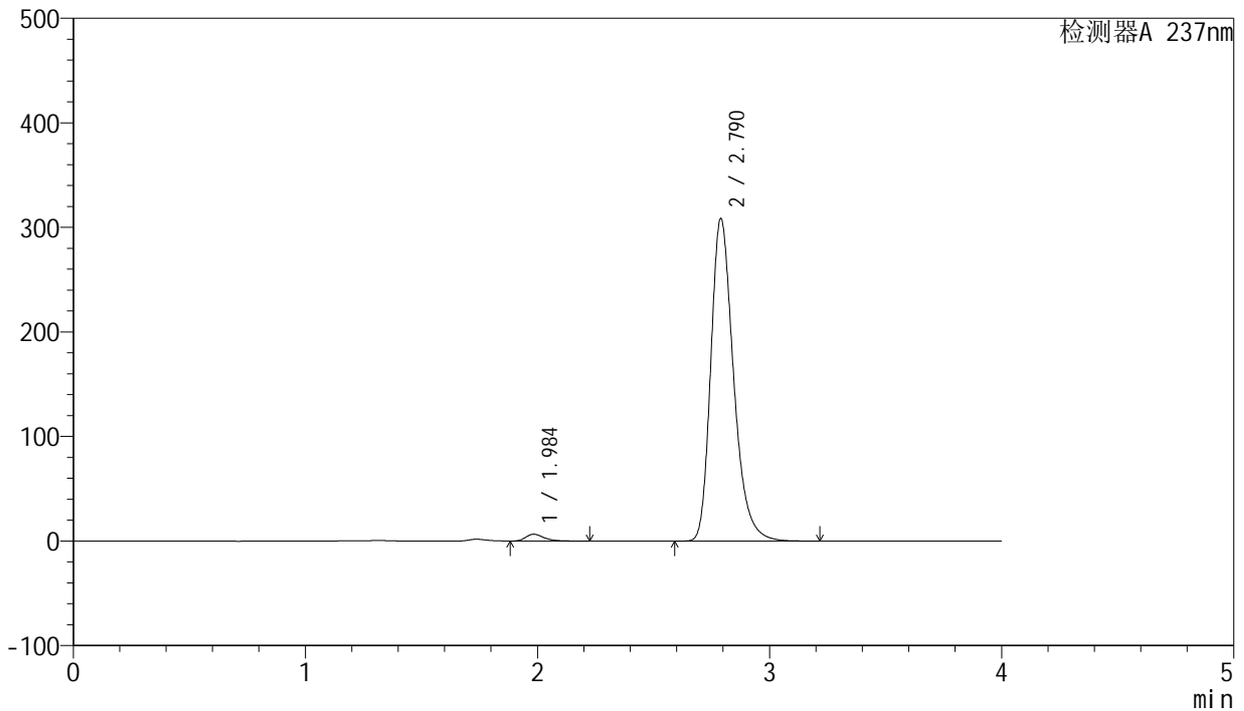
SMF-203

<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 - 0-90/25-1730-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:19:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.984	35221	1.648	6474	3244	1.334	--
2	2.790	2102527	98.352	308255	4042	1.291	5.121
总计		2137748	100.000	314729			



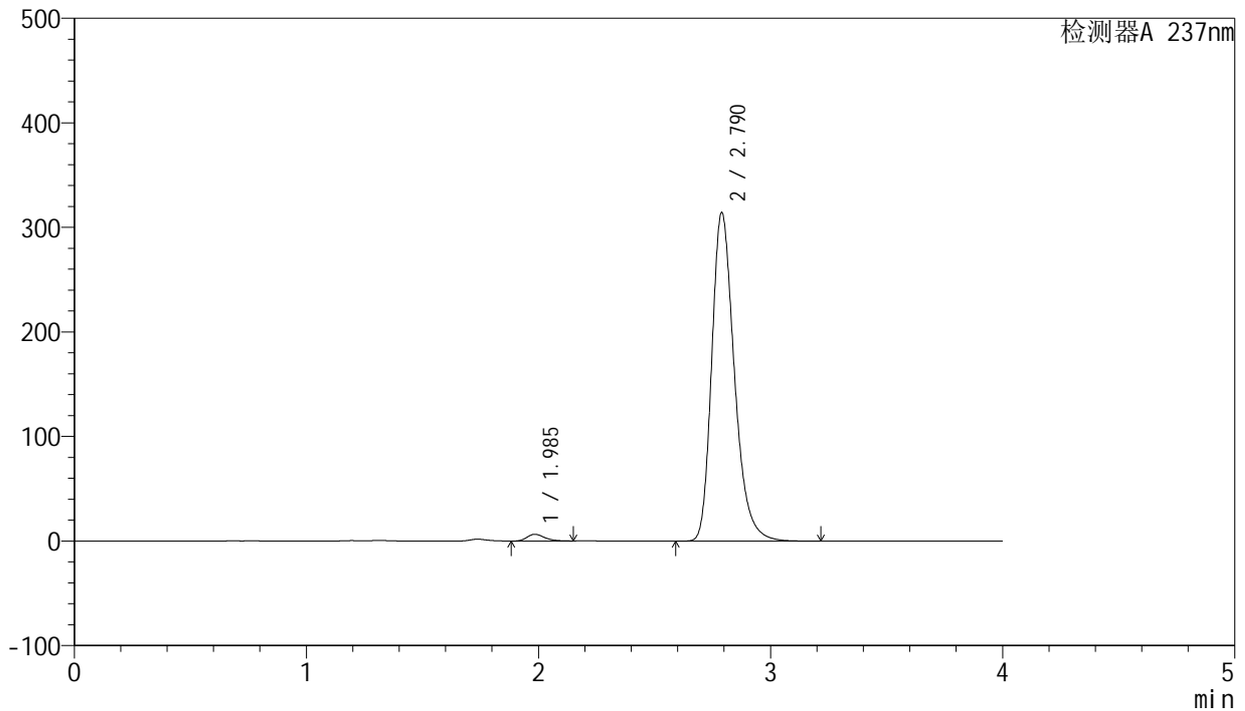
SMF-203

<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 - 0-90/25-1731-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:23:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

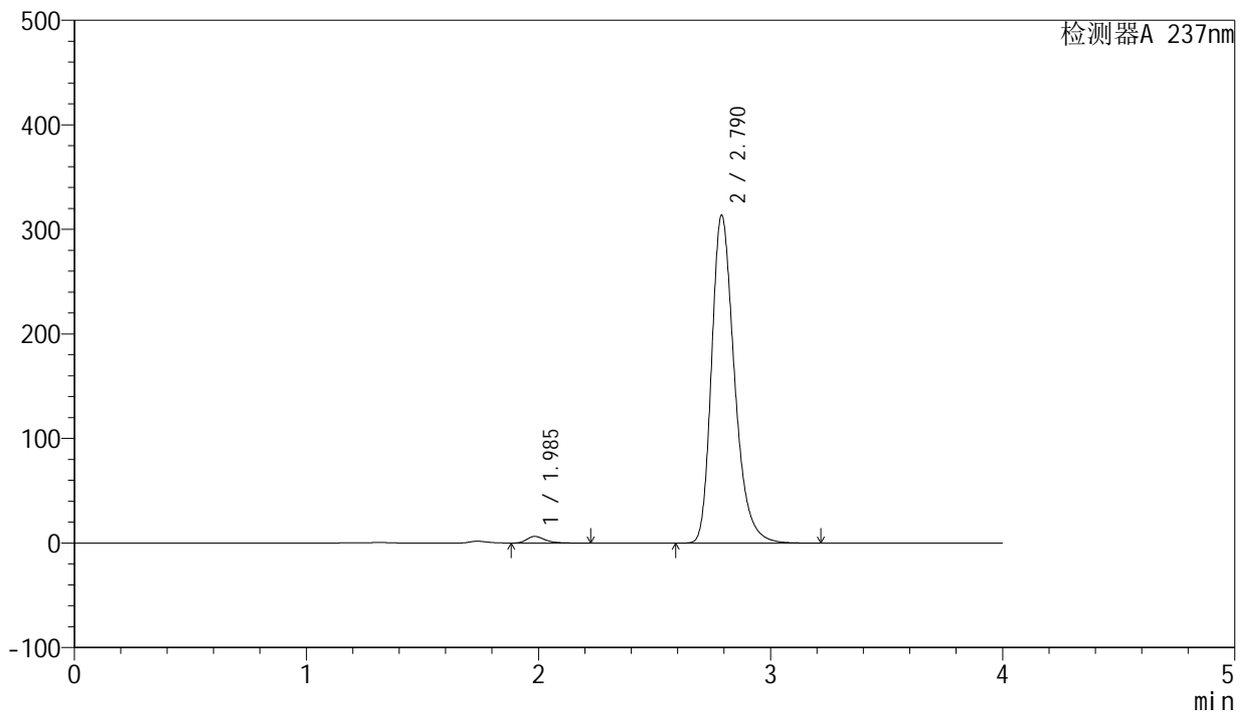
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33721	1.560	6414	3371	1.271	--
2	2.790	2127396	98.440	314100	4086	1.282	5.175
总计		2161116	100.000	320514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1732-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 06:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

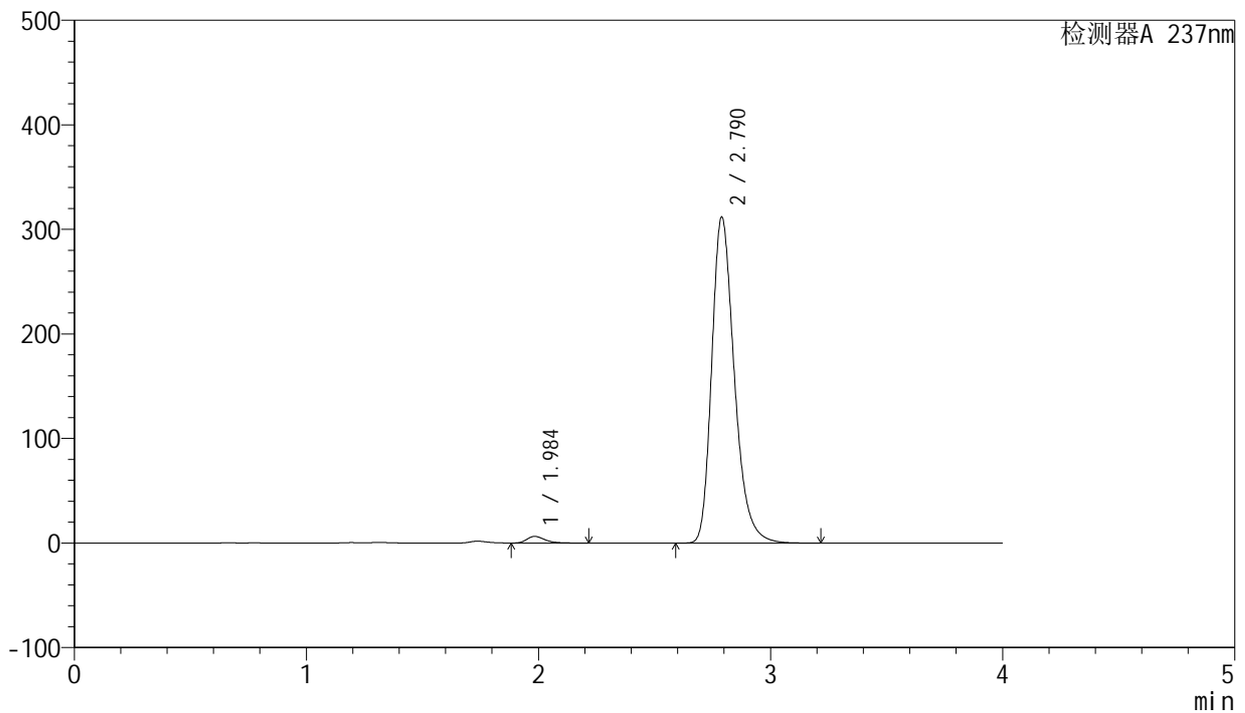
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34445	1.582	6324	3226	1.328	--
2	2.790	2142405	98.418	313564	4017	1.289	5.098
总计		2176850	100.000	319888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1733-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 06:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/22 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

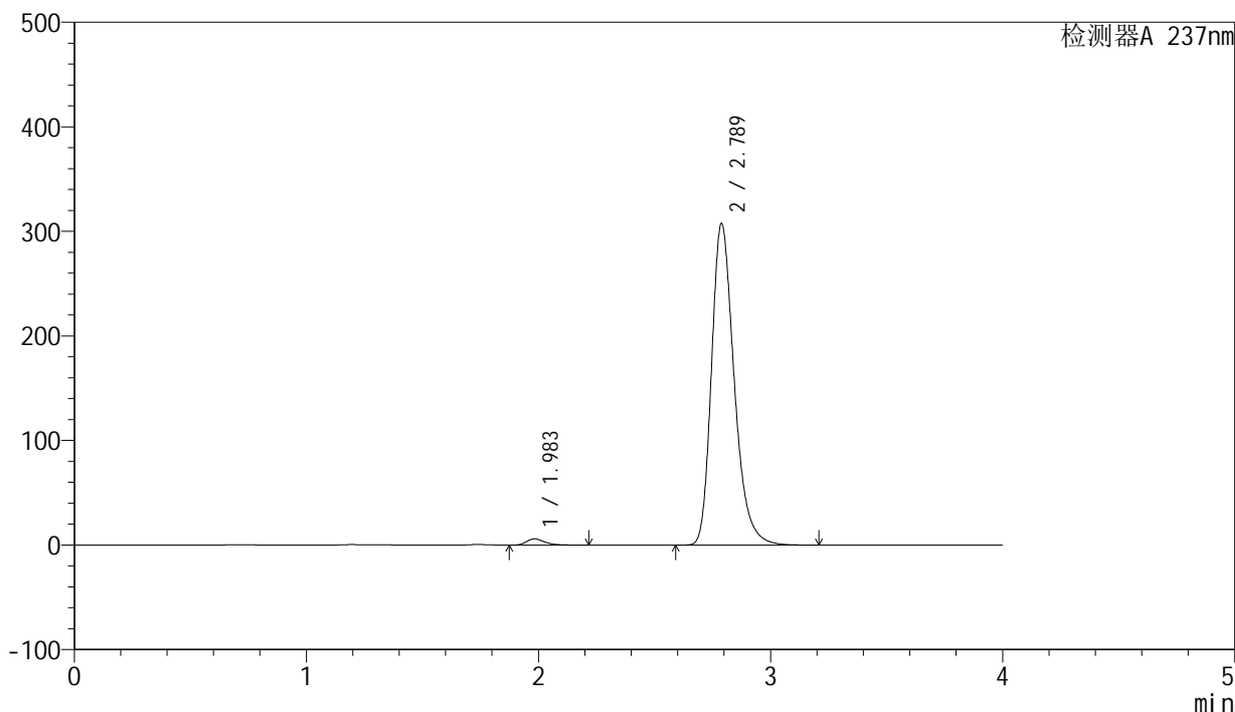
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34142	1.592	6349	3319	1.321	--
2	2.790	2110350	98.408	311752	4092	1.282	5.163
总计		2144492	100.000	318101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-90/25-1734-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 06:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/22 09:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

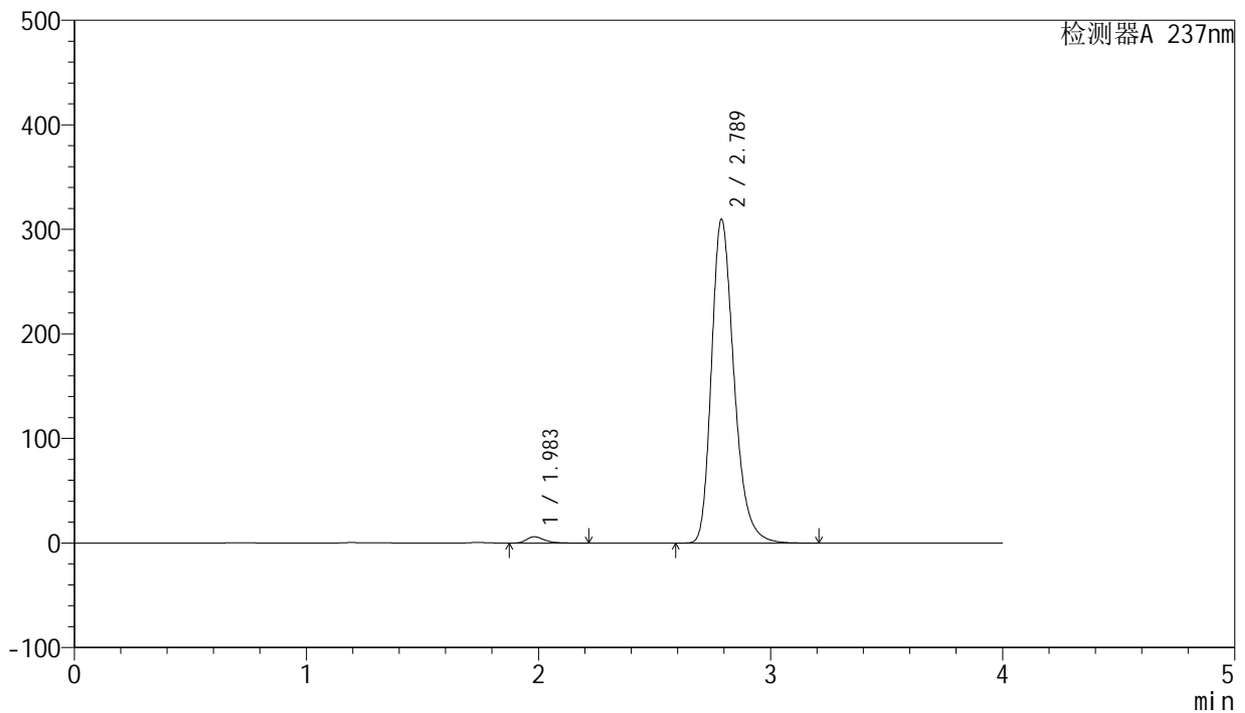
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32206	1.520	5931	3249	1.335	--
2	2.789	2086469	98.480	307565	4070	1.284	5.133
总计		2118675	100.000	313495			

<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 - 0-90/25-1735-2 - zzp-c3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 06:41:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/22 09:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.983	32223	1.521	5990	3302	1.325	--
2	2.789	2086428	98.479	309770	4124	1.277	5.172
总计		2118651	100.000	315761			