



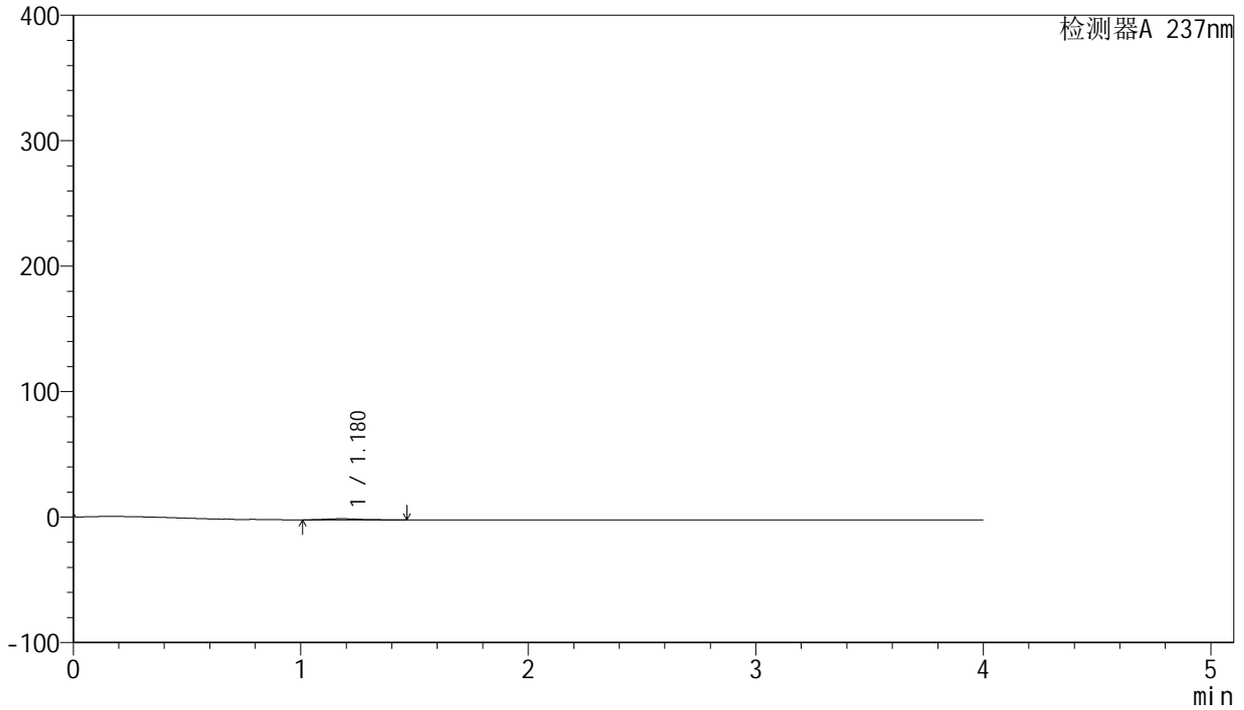
SMF-203

<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 - 0-42/23-8-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:24:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	8446	100.000	884	374	1.255	--
总计		8446	100.000	884			



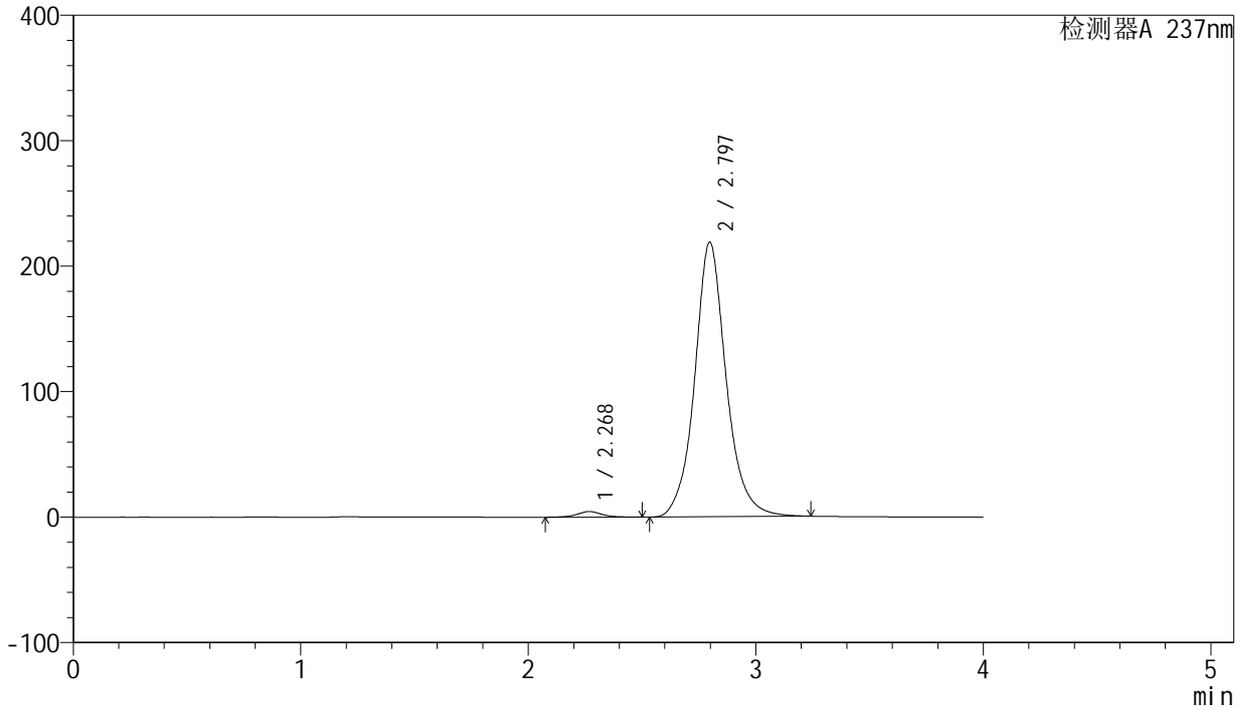
SMF-203

<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 - 23-4/23-9-1 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:28:36	处理者	: wangdan
处理时间(V1)	: 2024/03/22 18:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	33937	1.586	4468	2269	1.035	--
2	2.797	2106344	98.414	218920	2156	1.095	2.454
总计		2140280	100.000	223388			



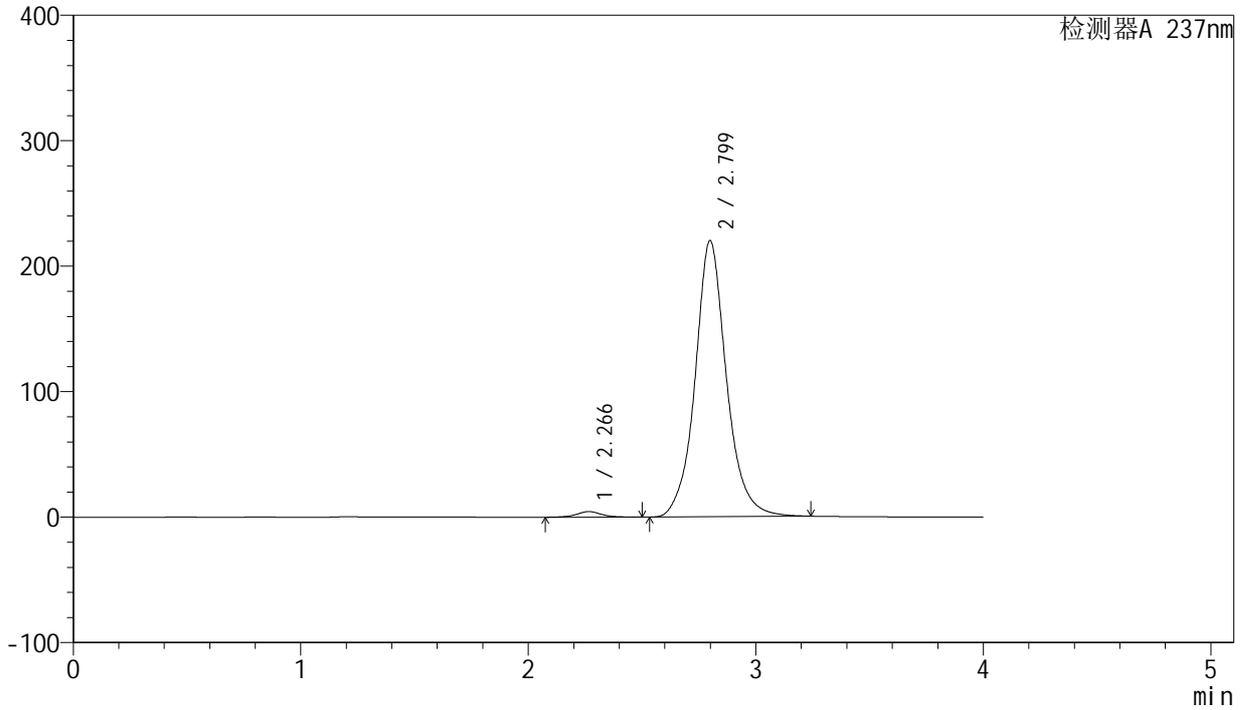
SMF-203

<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 - 0-42/23-10-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:32:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	33890	1.583	4460	2244	1.045	--
2	2.799	2107233	98.417	219982	2186	1.090	2.475
总计		2141124	100.000	224442			



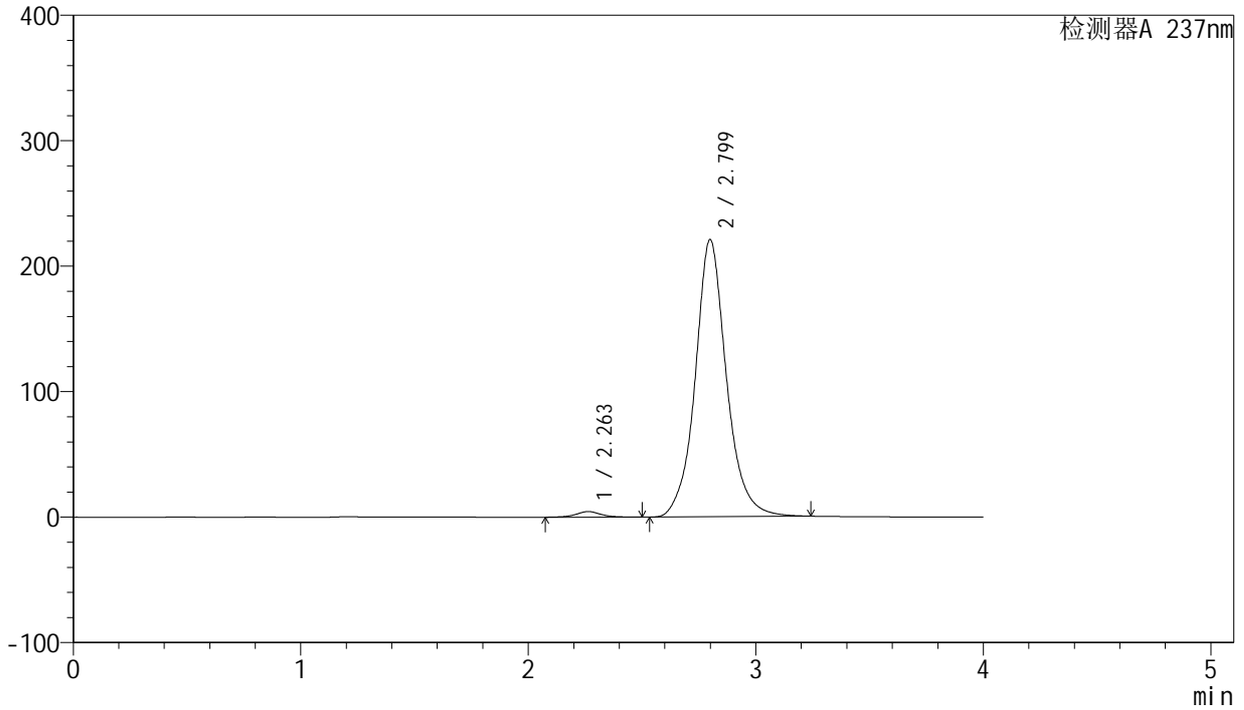
SMF-203

<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 - 0-42/23-11-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:37:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	33931	1.586	4478	2245	1.042	--
2	2.799	2106036	98.414	220850	2206	1.091	2.493
总计		2139967	100.000	225328			



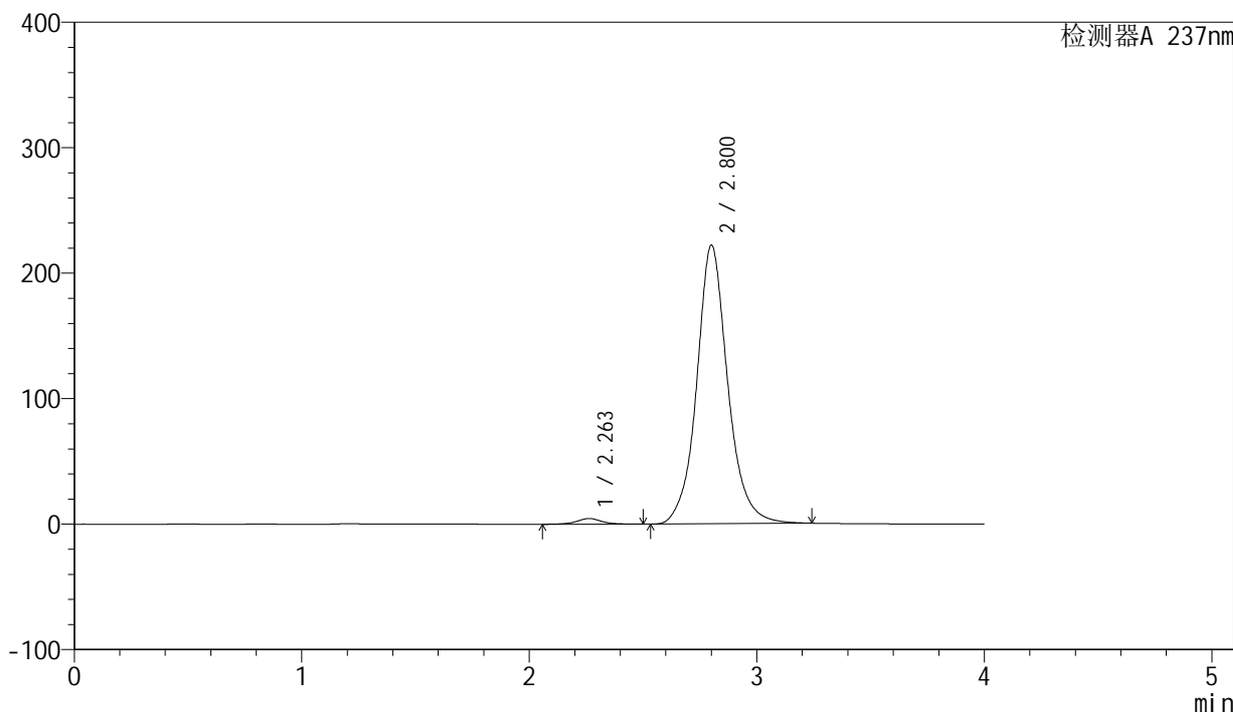
SMF-203

<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 - 0-42/23-12-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:41:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	33972	1.587	4549	2323	1.036	--
2	2.800	2106554	98.413	221663	2220	1.094	2.526
总计		2140526	100.000	226212			



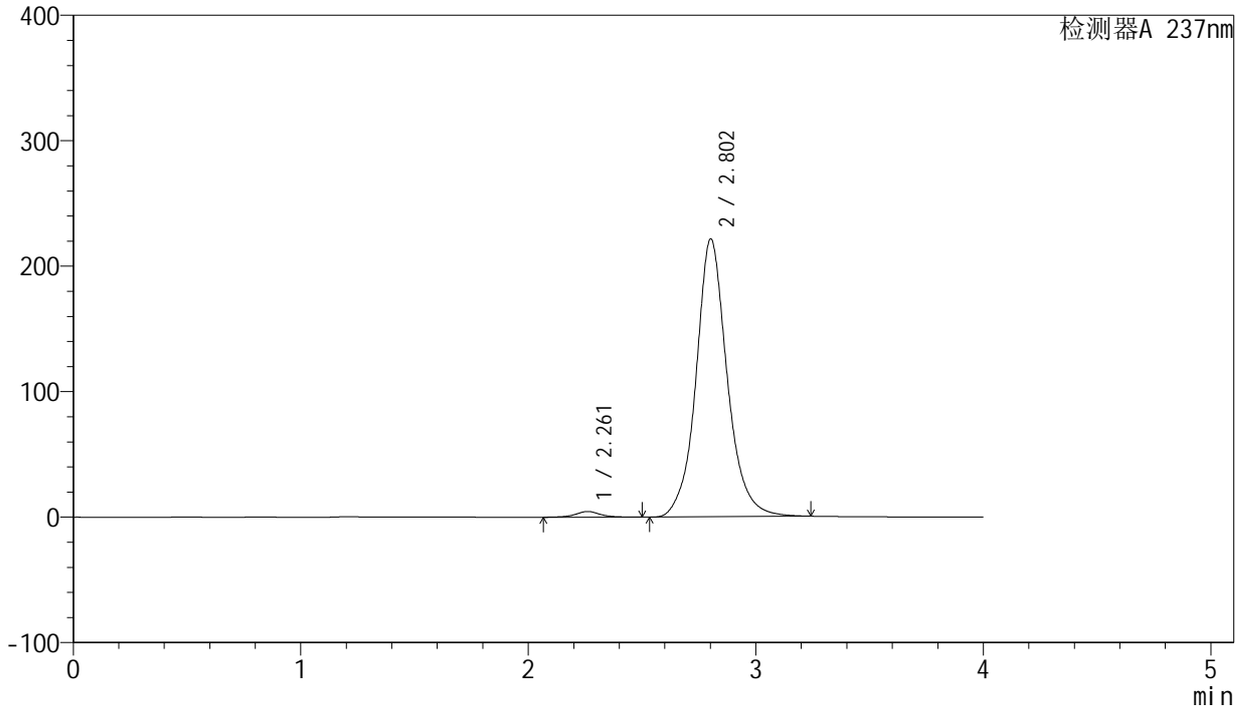
SMF-203

<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 - 0-42/23-13-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:46:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

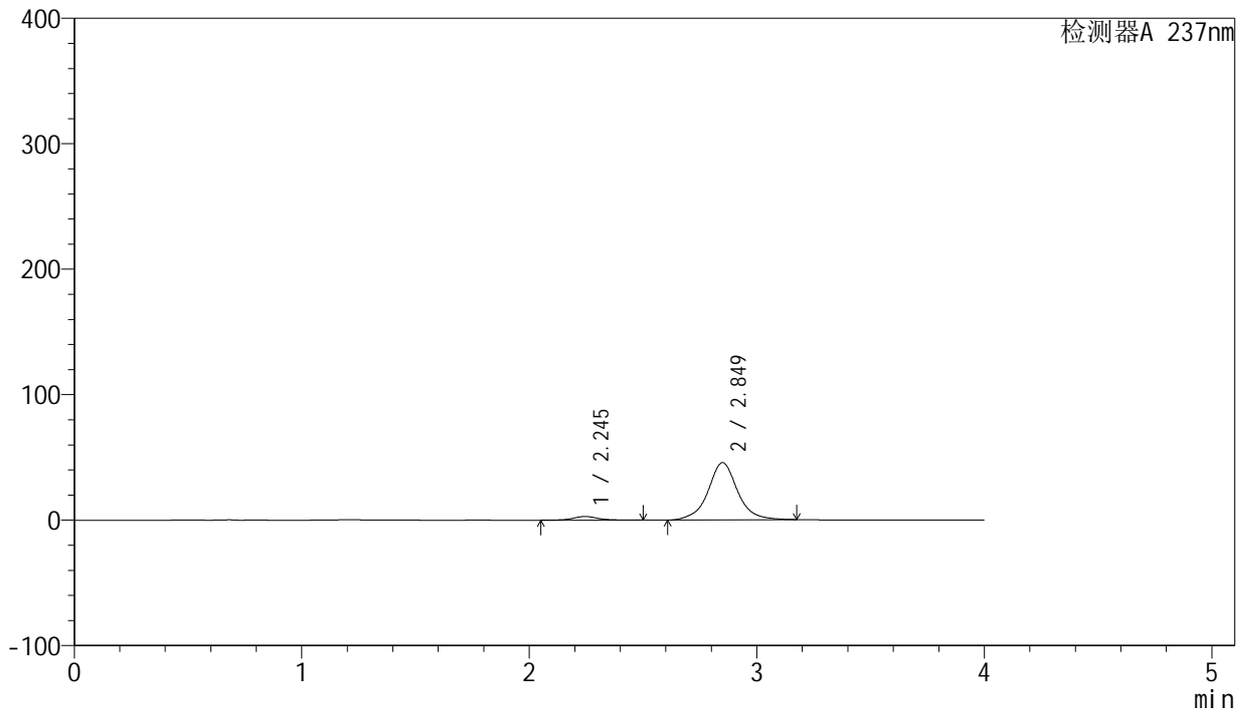
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	33953	1.587	4538	2320	1.043	--
2	2.802	2105376	98.413	221227	2216	1.095	2.541
总计		2139329	100.000	225765			

<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 - 0-42/23-14-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:50:27 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:08:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

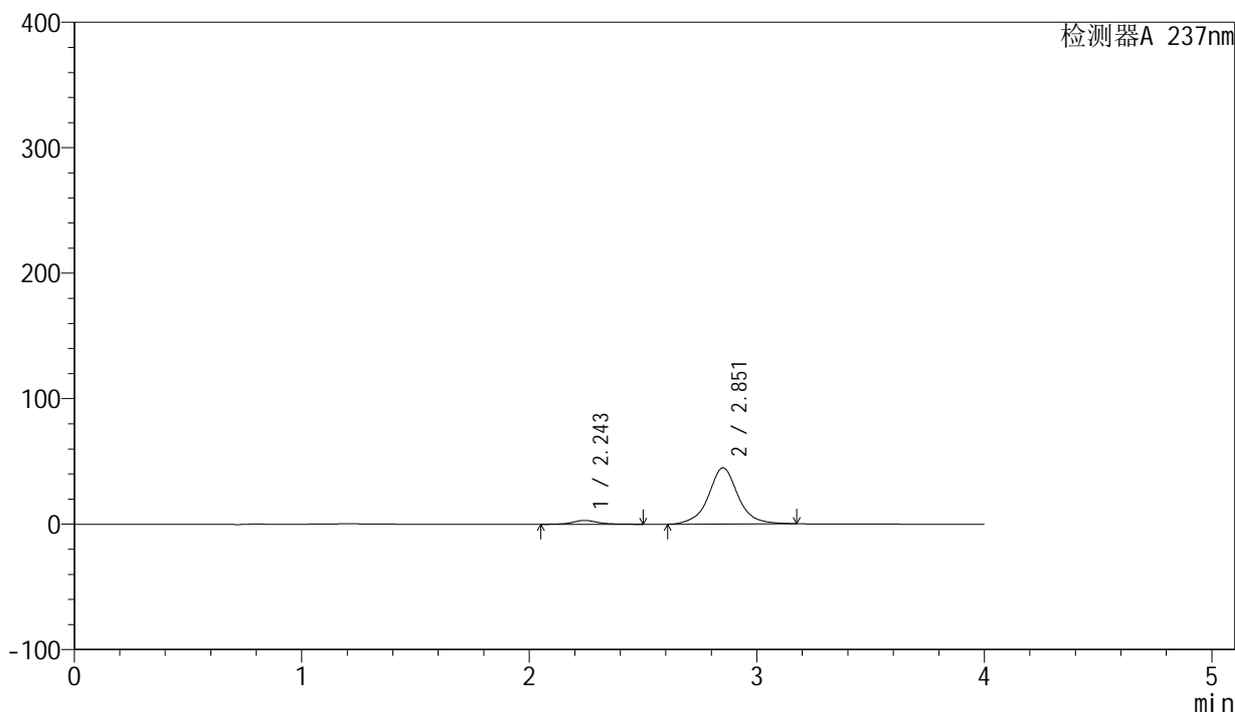
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	22379	5.147	2947	2228	1.086	--
2	2.849	412455	94.853	45618	2550	1.036	2.906
总计		434834	100.000	48565			

<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 - 0-42/23-15-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:54:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:08:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	23161	5.410	3036	2216	1.089	--
2	2.851	404931	94.590	44732	2554	1.034	2.921
总计		428093	100.000	47769			



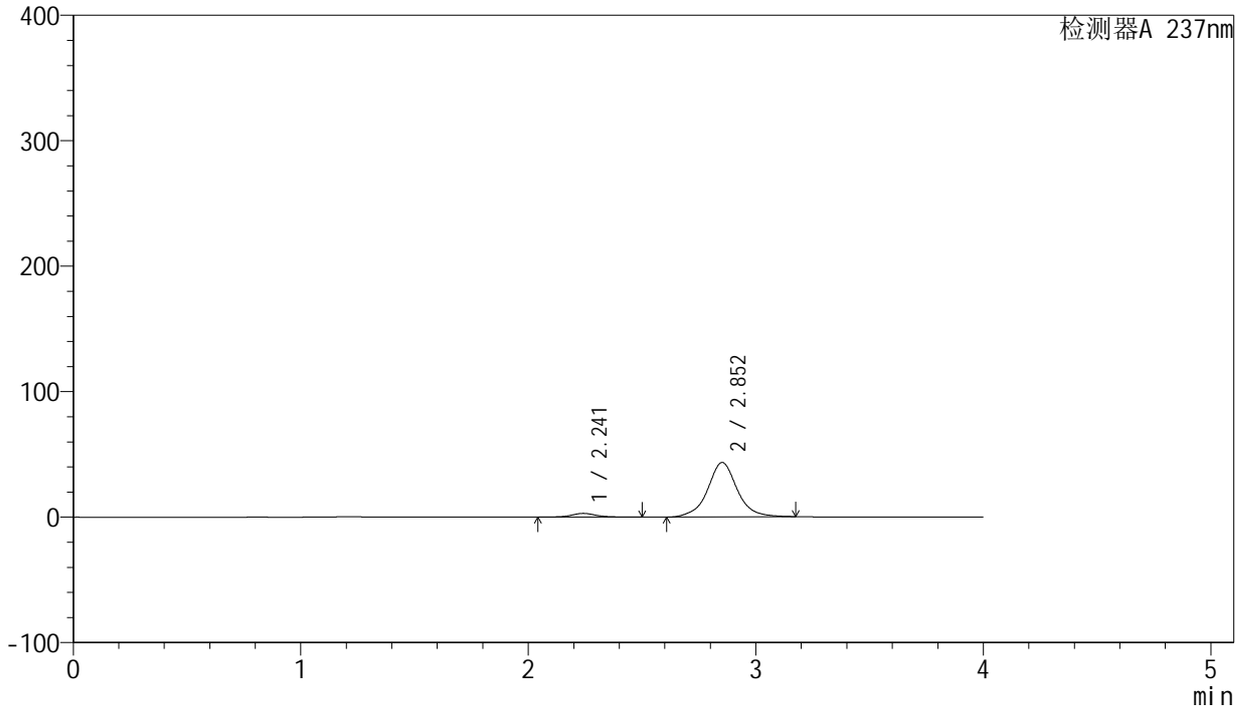
SMF-203

<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 - 0-42/23-16-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:59:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	23133	5.566	3027	2208	1.089	--
2	2.852	392463	94.434	43355	2546	1.033	2.930
总计		415596	100.000	46382			



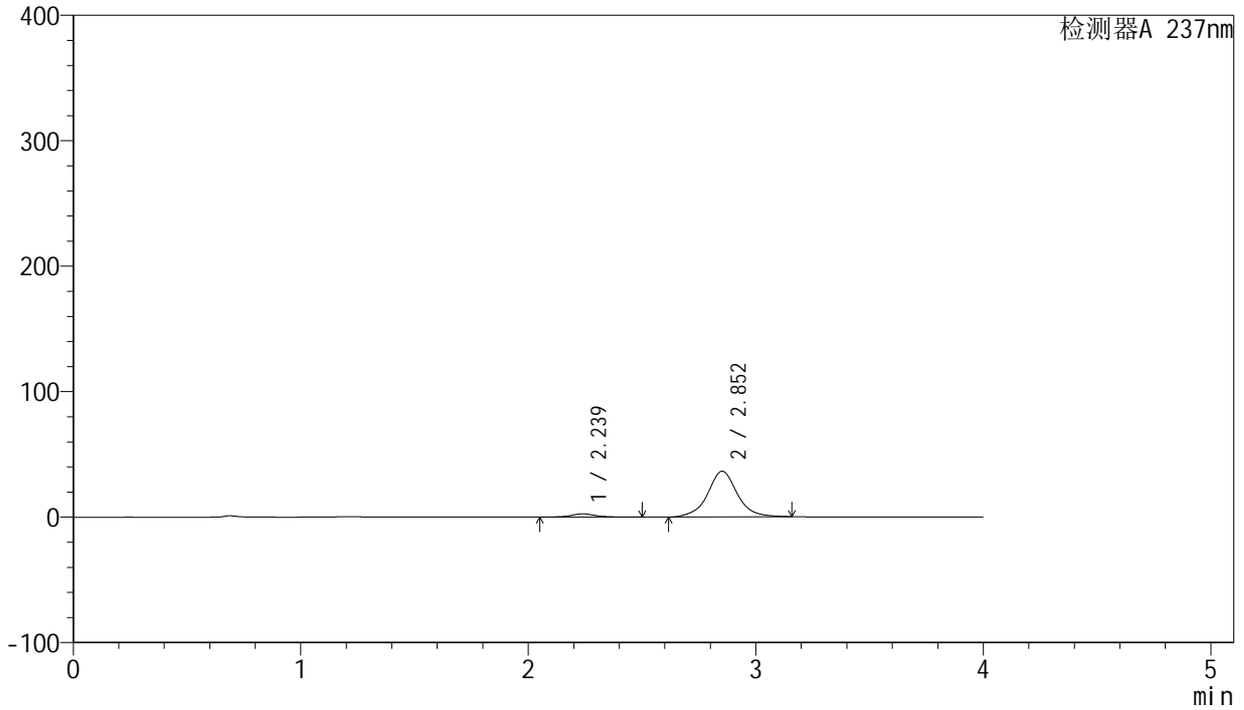
SMF-203

<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 - 0-42/23-17-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:03:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

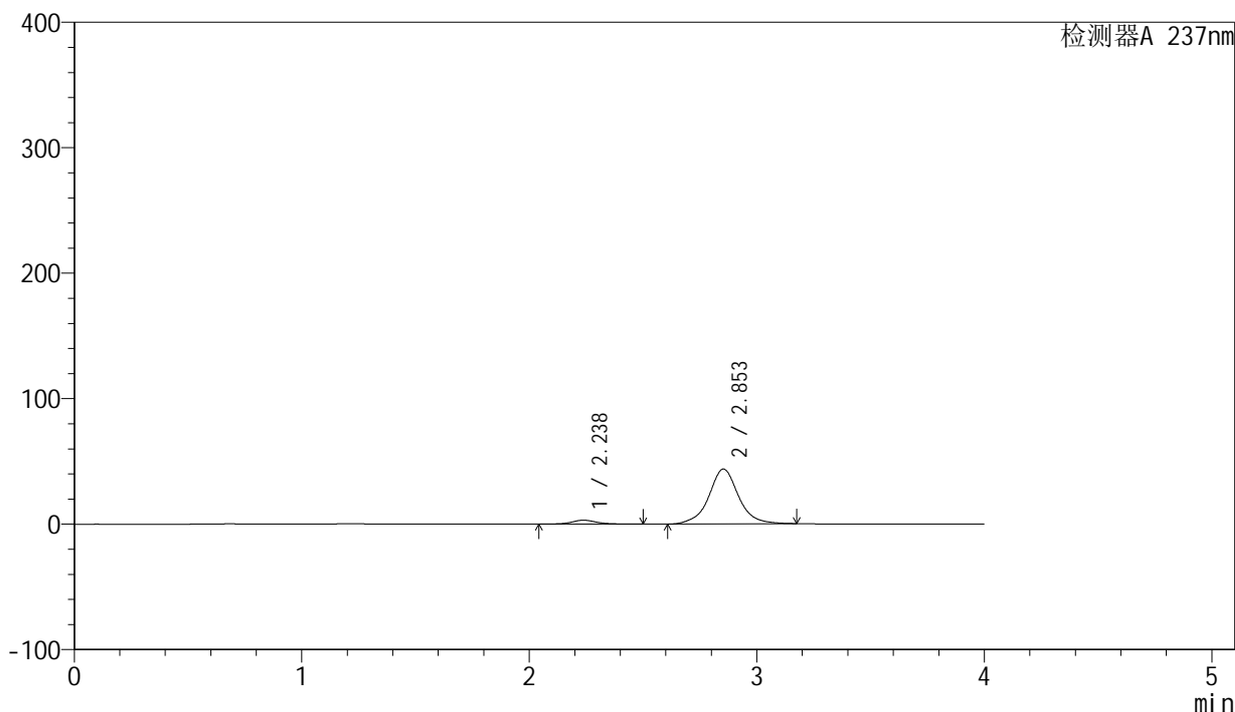
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	20044	5.724	2621	2183	1.091	--
2	2.852	330130	94.276	36397	2521	1.029	2.928
总计		350174	100.000	39018			

<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 - 0-42/23-18-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:07:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:09:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	24336	5.775	3185	2190	1.090	--
2	2.853	397105	94.225	43758	2529	1.033	2.939
总计		421442	100.000	46943			



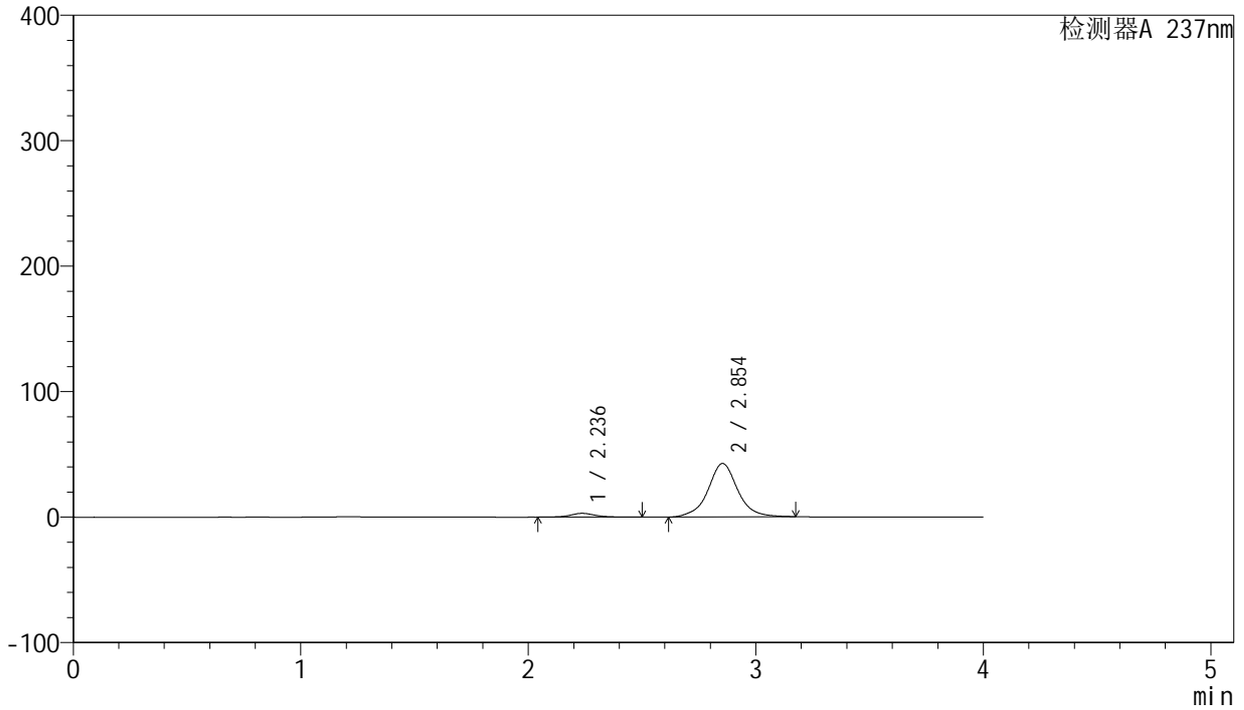
SMF-203

<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 - 0-42/23-19-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:12:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

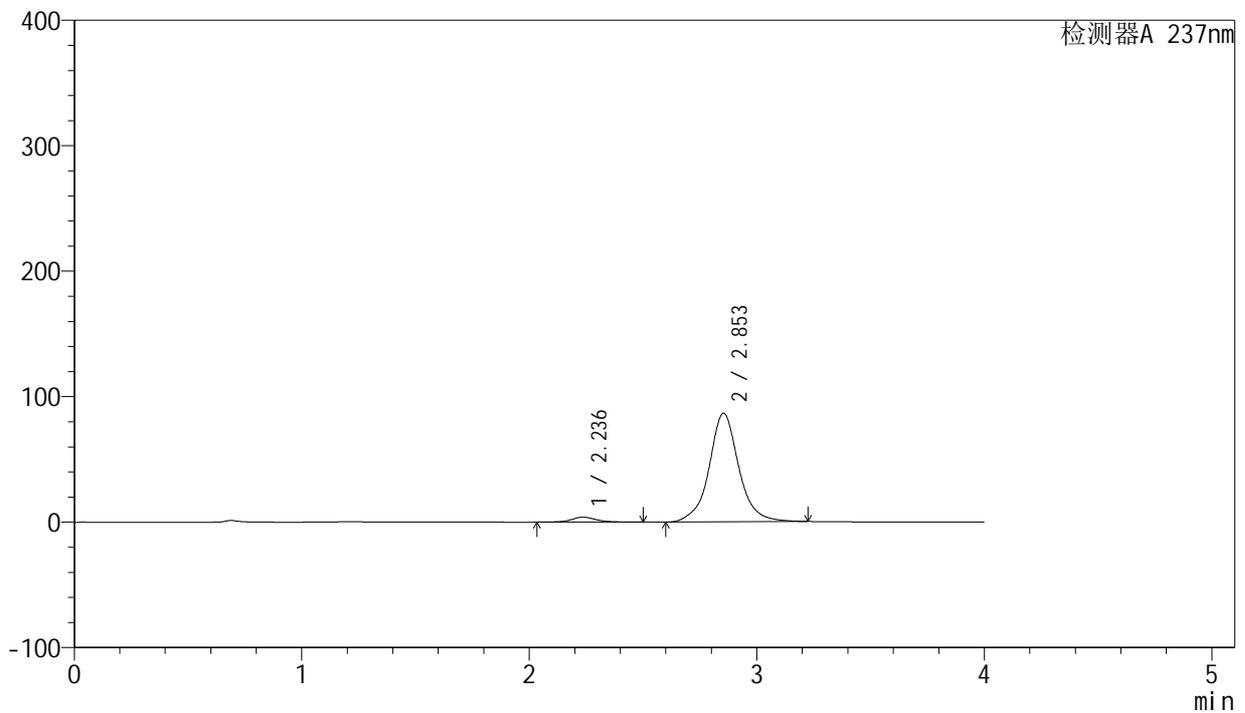
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	23564	5.744	3073	2177	1.089	--
2	2.854	386651	94.256	42623	2529	1.031	2.948
总计		410215	100.000	45696			

<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 - 0-42/23-20-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:16:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:09:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	30495	3.733	4003	2228	1.096	--
2	2.853	786492	96.267	86592	2558	1.044	2.974
总计		816987	100.000	90596			



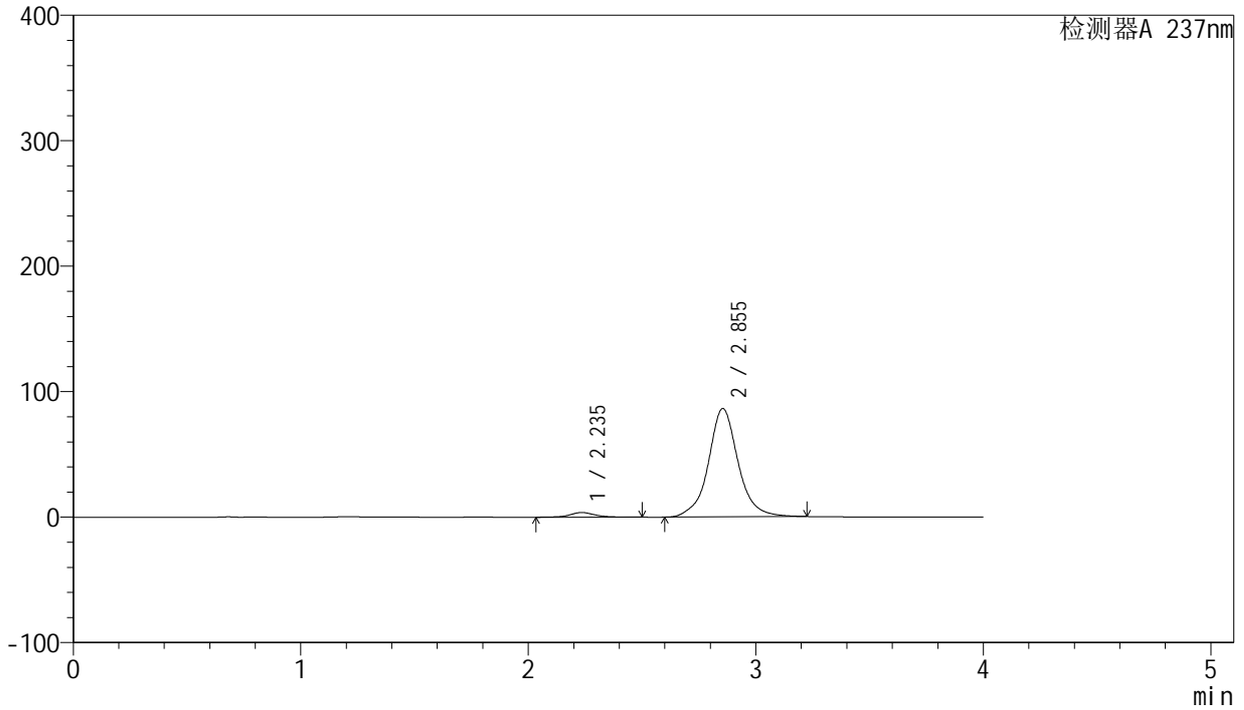
SMF-203

<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 - 0-42/23-21-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:20:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	28530	3.505	3730	2216	1.096	--
2	2.855	785412	96.495	86413	2554	1.045	2.982
总计		813942	100.000	90143			



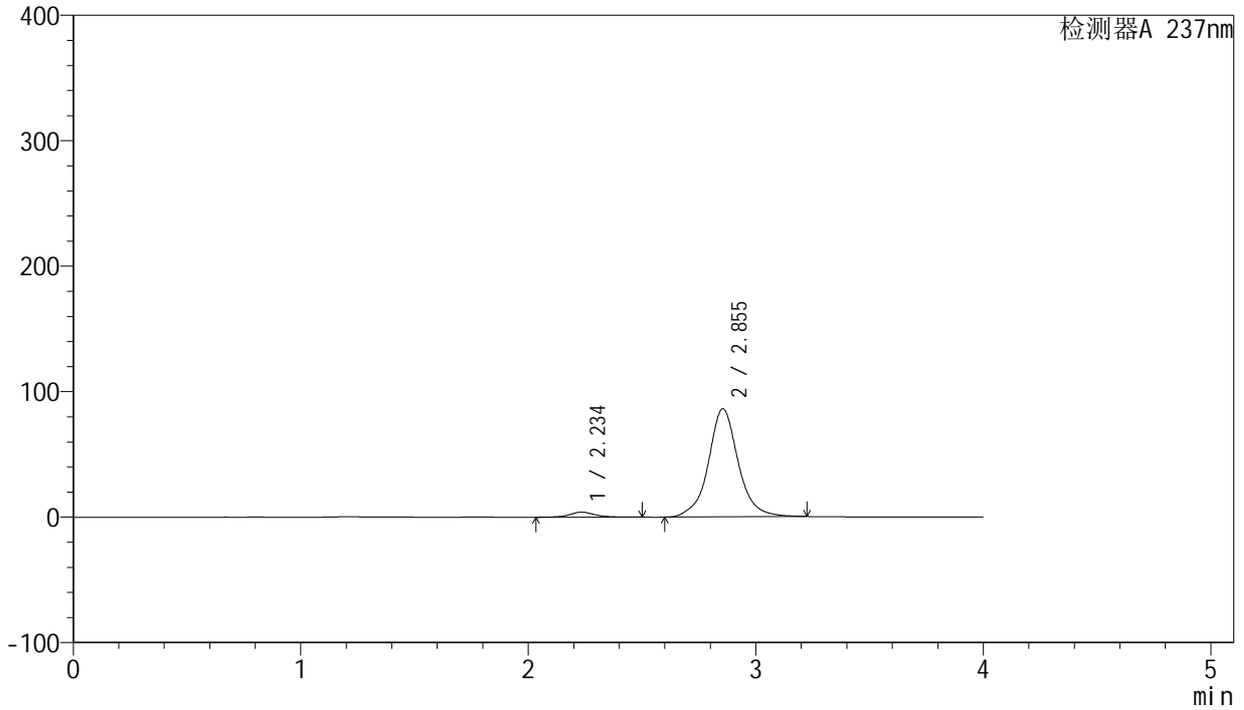
SMF-203

<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 - 0-42/23-22-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:25:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

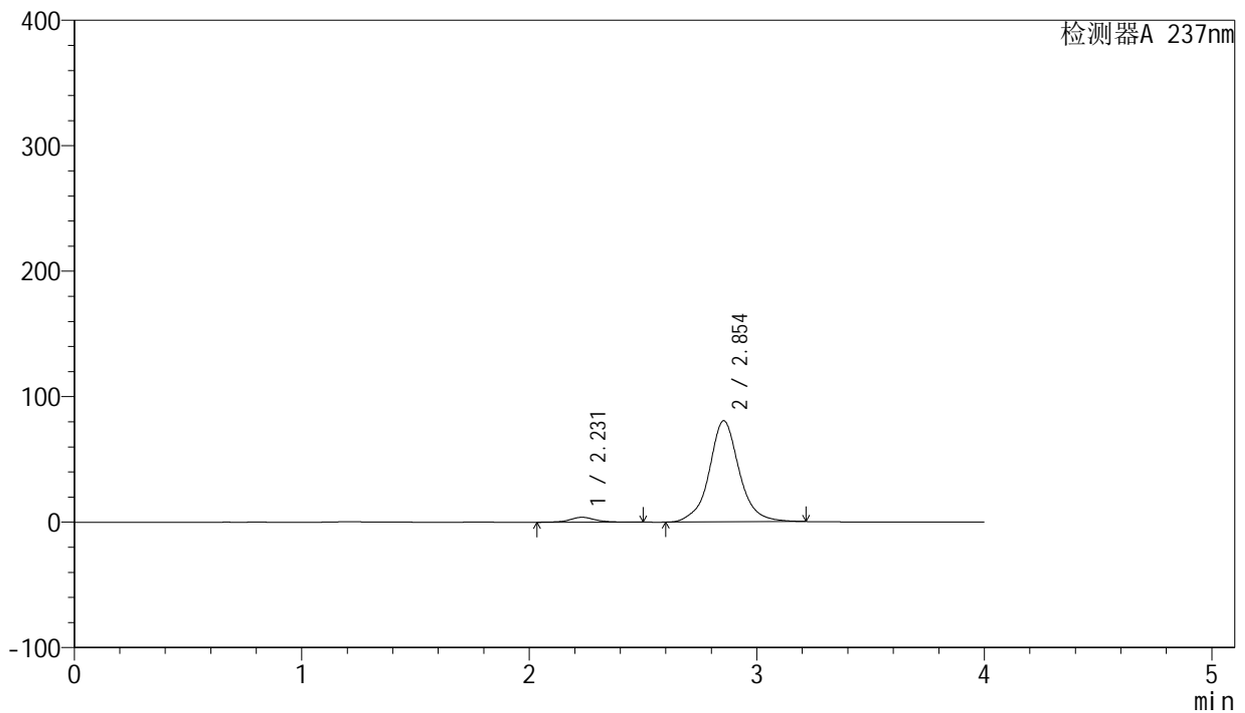
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	31031	3.791	4042	2194	1.095	--
2	2.855	787492	96.209	86268	2526	1.044	2.972
总计		818523	100.000	90310			

<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 - 0-42/23-23-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:29:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:09:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	30199	3.924	3923	2160	1.103	--
2	2.854	739335	96.076	80658	2501	1.048	2.965
总计		769535	100.000	84581			



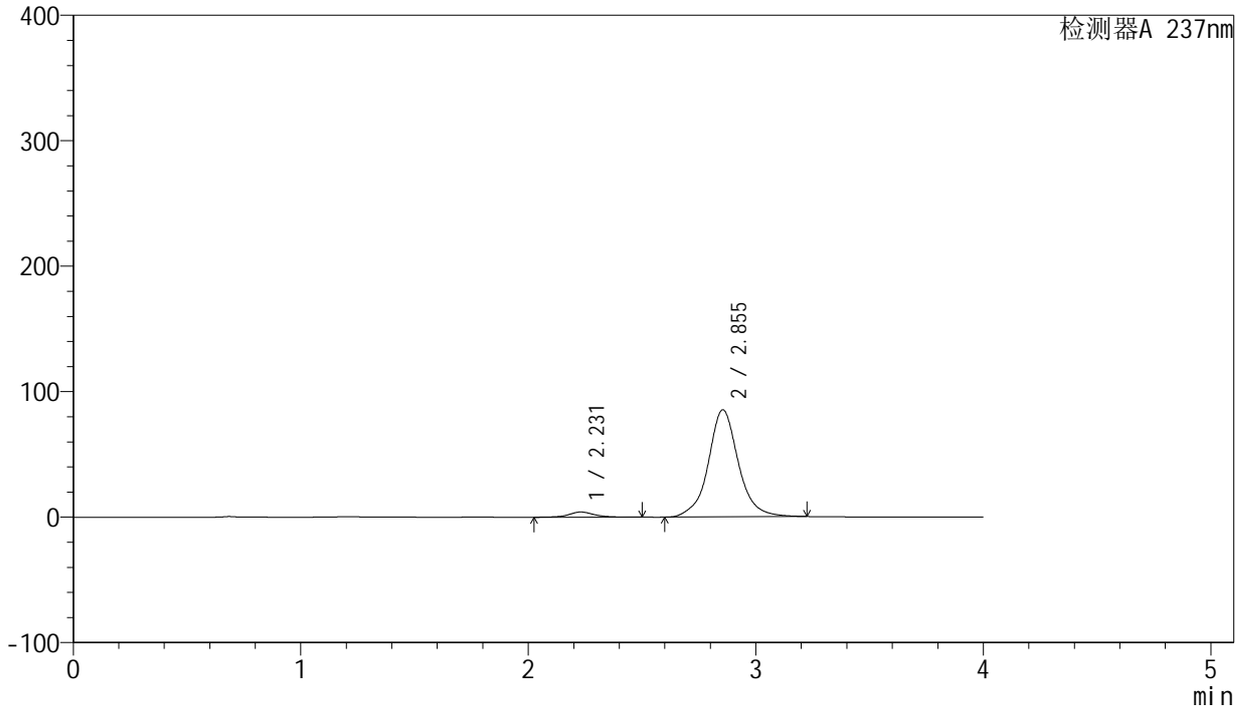
SMF-203

<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 - 0-42/23-24-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:34:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

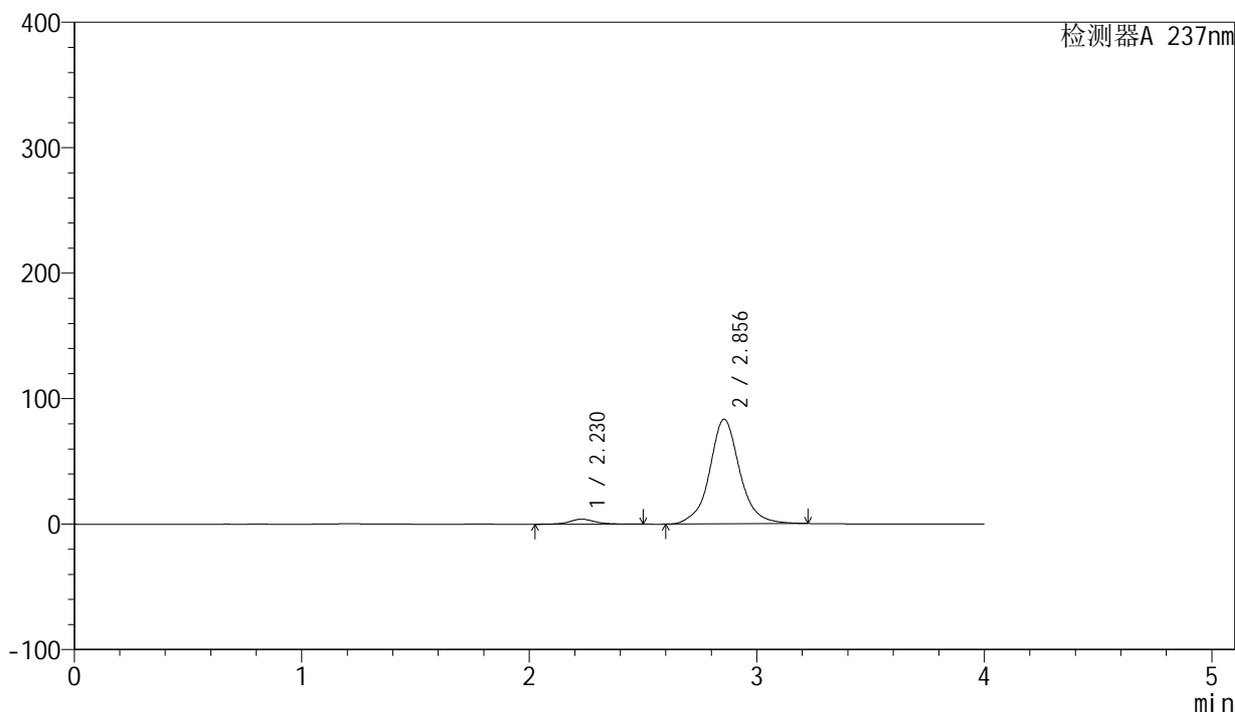
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	32071	3.921	4152	2142	1.102	--
2	2.855	785782	96.079	85432	2484	1.050	2.959
总计		817853	100.000	89584			

<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 - 0-42/23-25-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:38:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:09:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	31285	3.905	4028	2115	1.106	--
2	2.856	769924	96.095	83409	2465	1.053	2.955
总计		801210	100.000	87437			



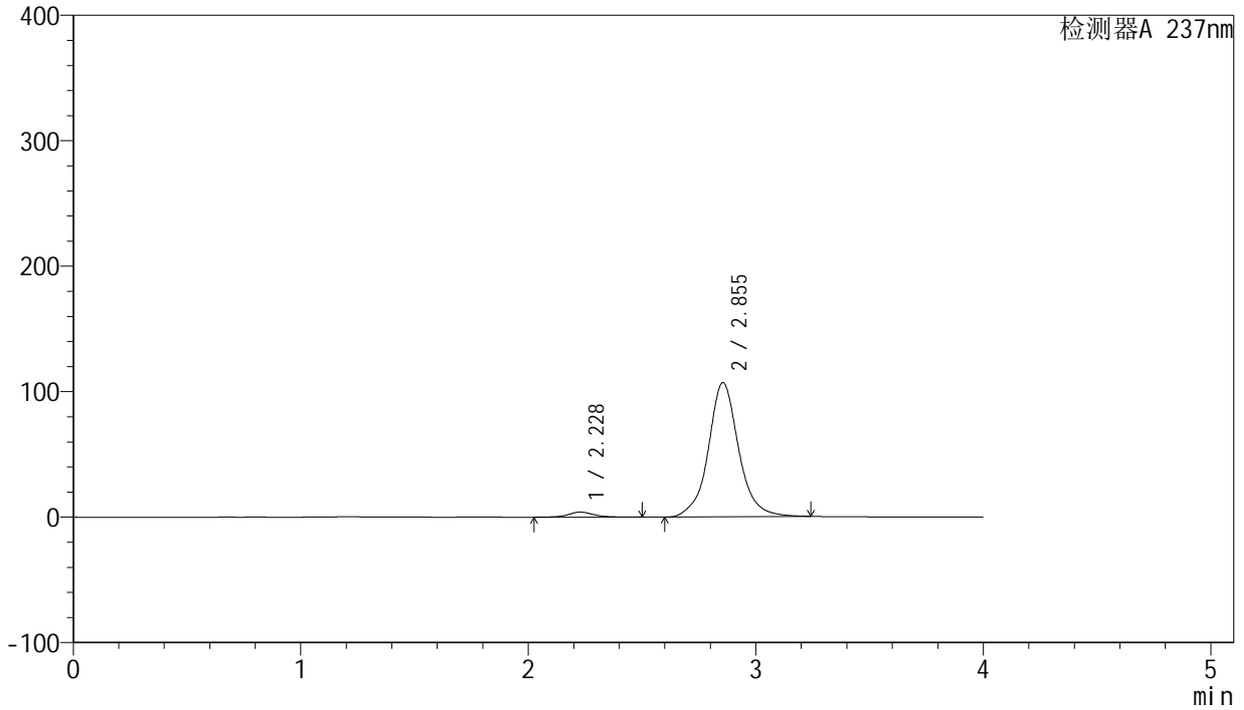
SMF-203

<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 - 0-42/23-26-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:42:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	31698	3.095	4070	2101	1.108	--
2	2.855	992589	96.905	107015	2442	1.056	2.947
总计		1024288	100.000	111085			



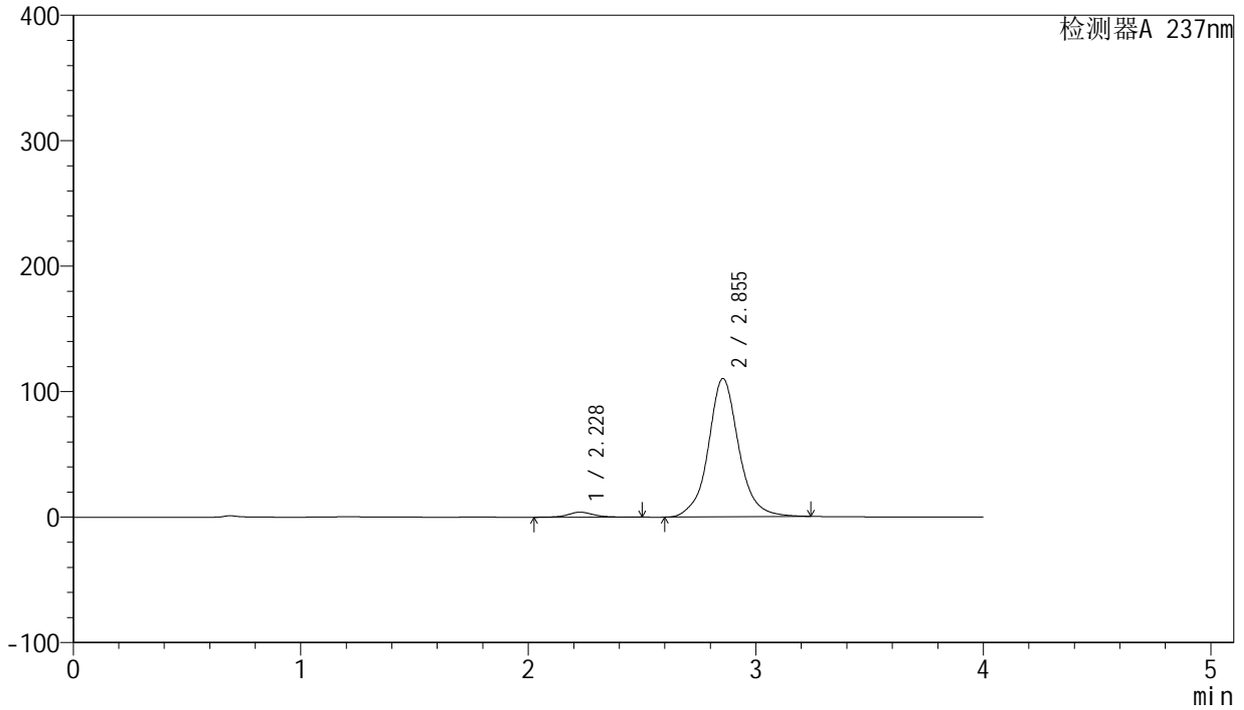
SMF-203

<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 - 0-42/23-27-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:47:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	31360	2.971	4016	2092	1.111	--
2	2.855	1024125	97.029	110291	2427	1.062	2.942
总计		1055485	100.000	114307			



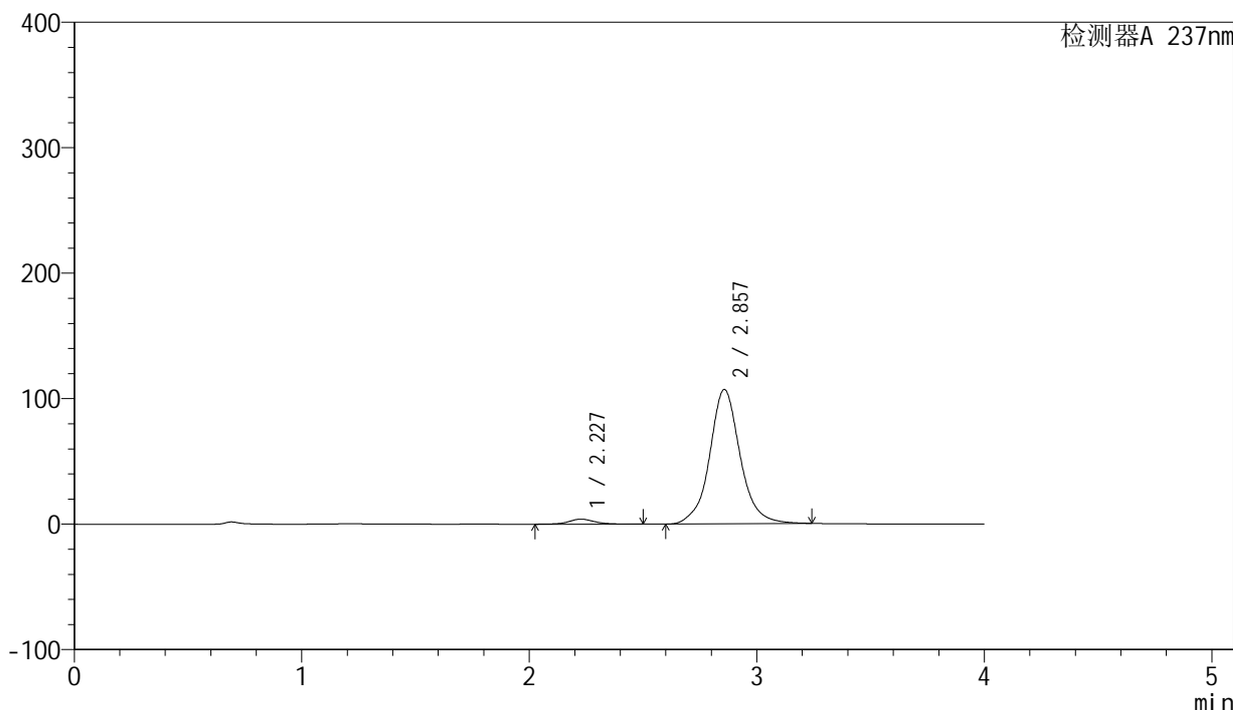
SMF-203

<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 - 0-42/23-28-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:51:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	31747	3.078	4040	2057	1.113	--
2	2.857	999805	96.922	107069	2401	1.059	2.933
总计		1031552	100.000	111109			



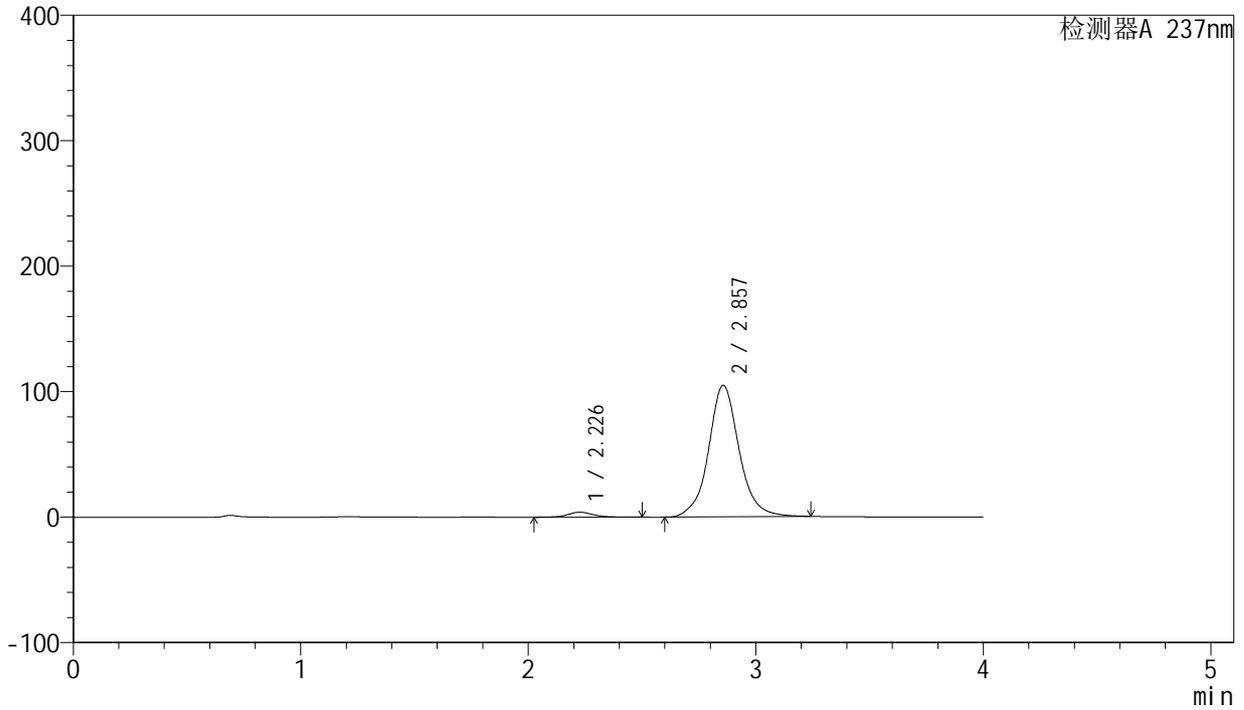
SMF-203

<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 - 0-42/23-29-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:55:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	31306	3.092	3982	2049	1.112	--
2	2.857	981277	96.908	104887	2383	1.063	2.926
总计		1012583	100.000	108869			



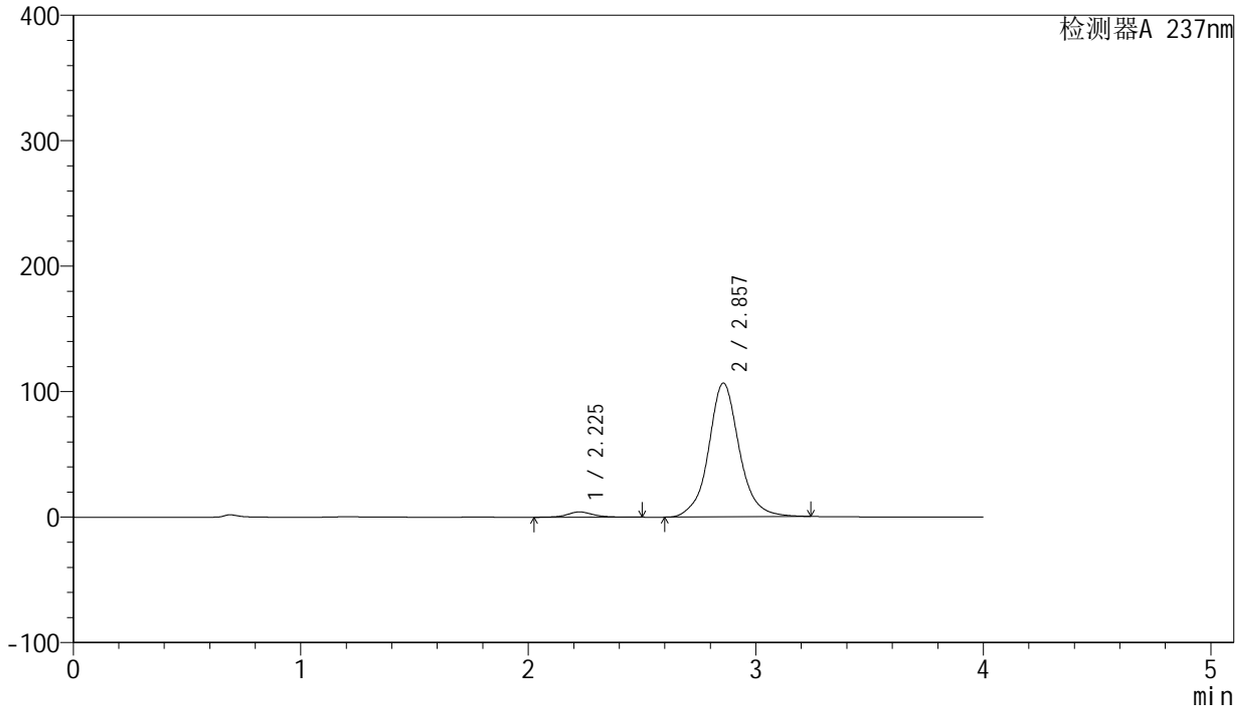
SMF-203

<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 - 0-42/23-30-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:00:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

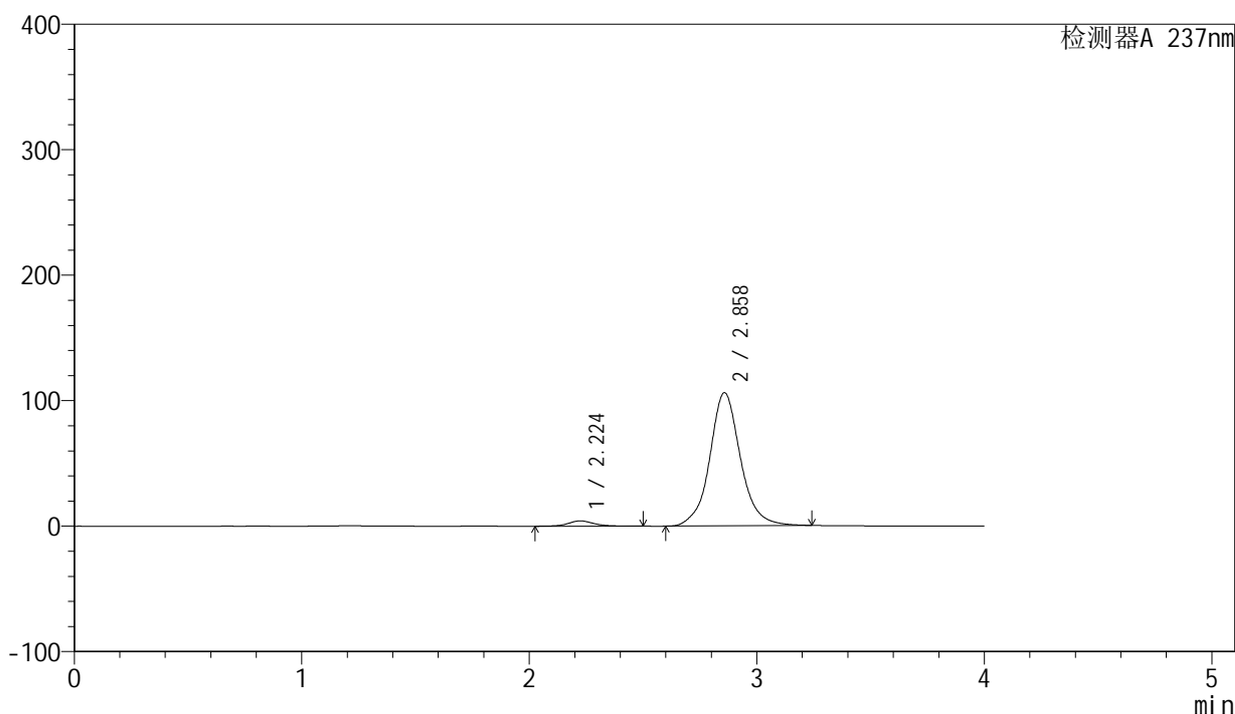
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	33030	3.198	4197	2045	1.114	--
2	2.857	999862	96.802	106658	2374	1.066	2.930
总计		1032892	100.000	110855			

<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 - 0-42/23-31-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:04:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:09:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	33334	3.235	4233	2035	1.117	--
2	2.858	996940	96.765	106102	2362	1.070	2.930
总计		1030273	100.000	110335			



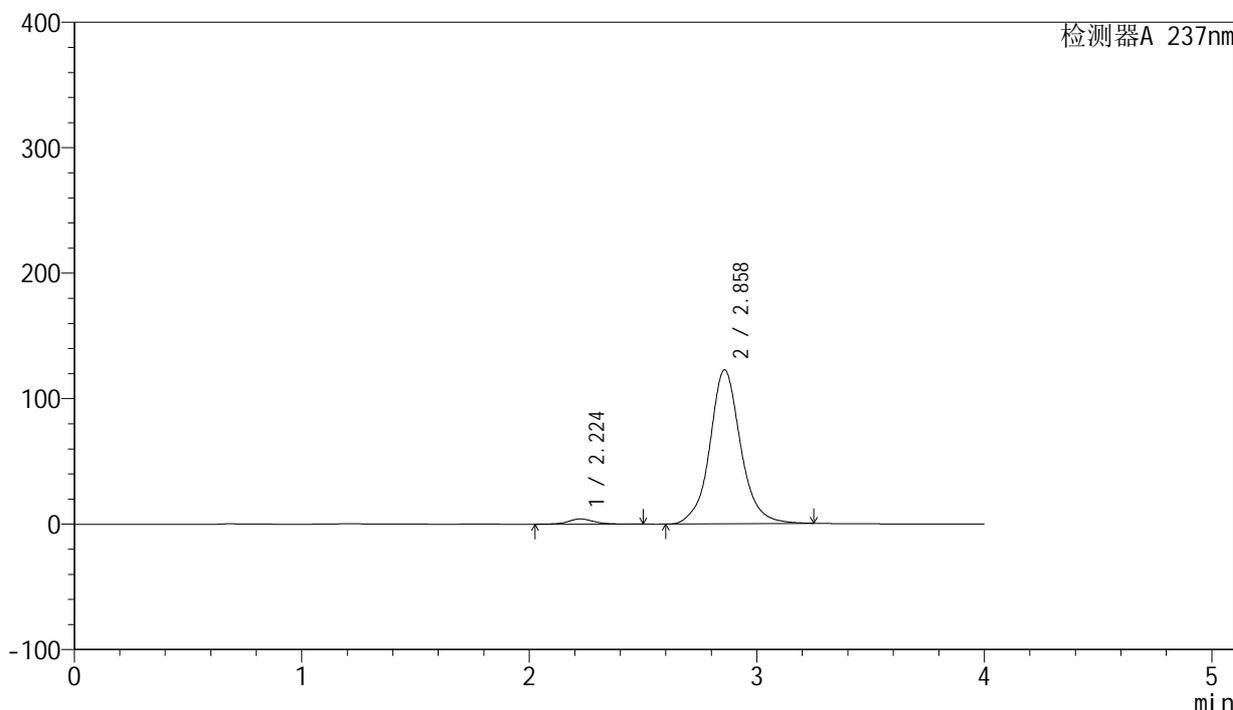
SMF-203

<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 - 0-42/23-32-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:08:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	33012	2.777	4177	2020	1.115	--
2	2.858	1155969	97.223	122643	2352	1.072	2.922
总计		1188982	100.000	126820			



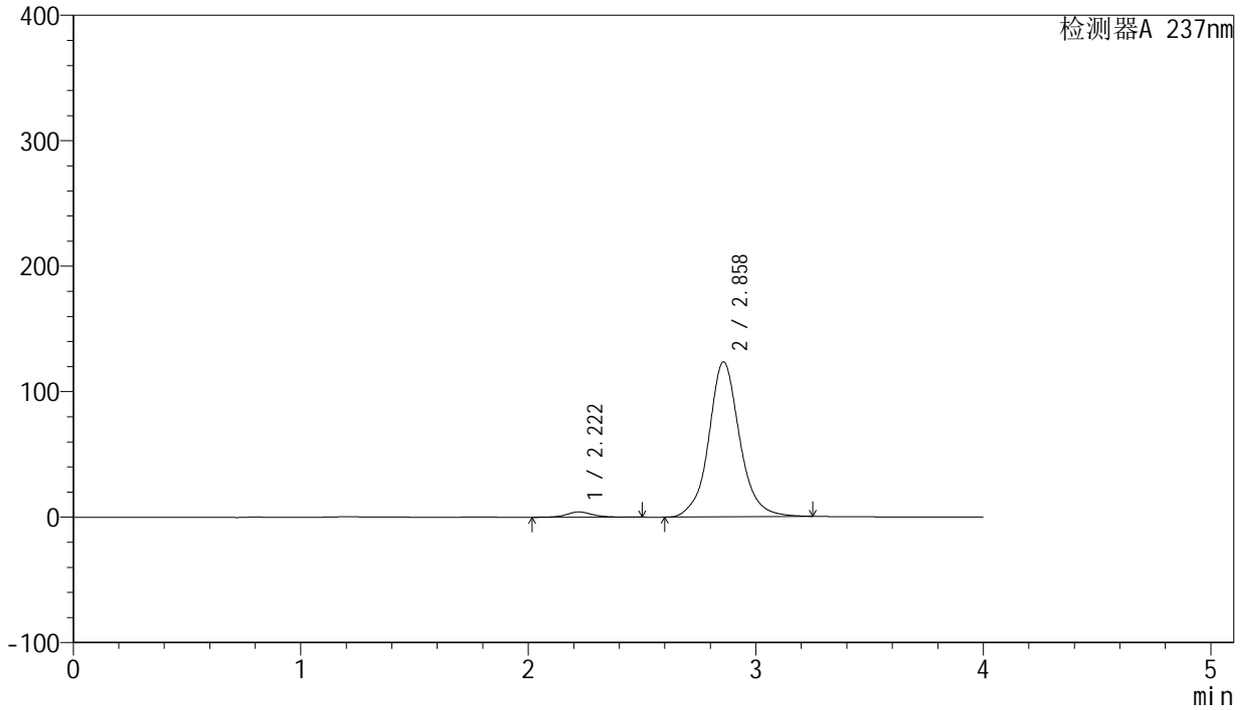
SMF-203

<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 - 0-42/23-33-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:13:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	33283	2.777	4206	2011	1.116	--
2	2.858	1165119	97.223	123454	2342	1.072	2.927
总计		1198402	100.000	127660			



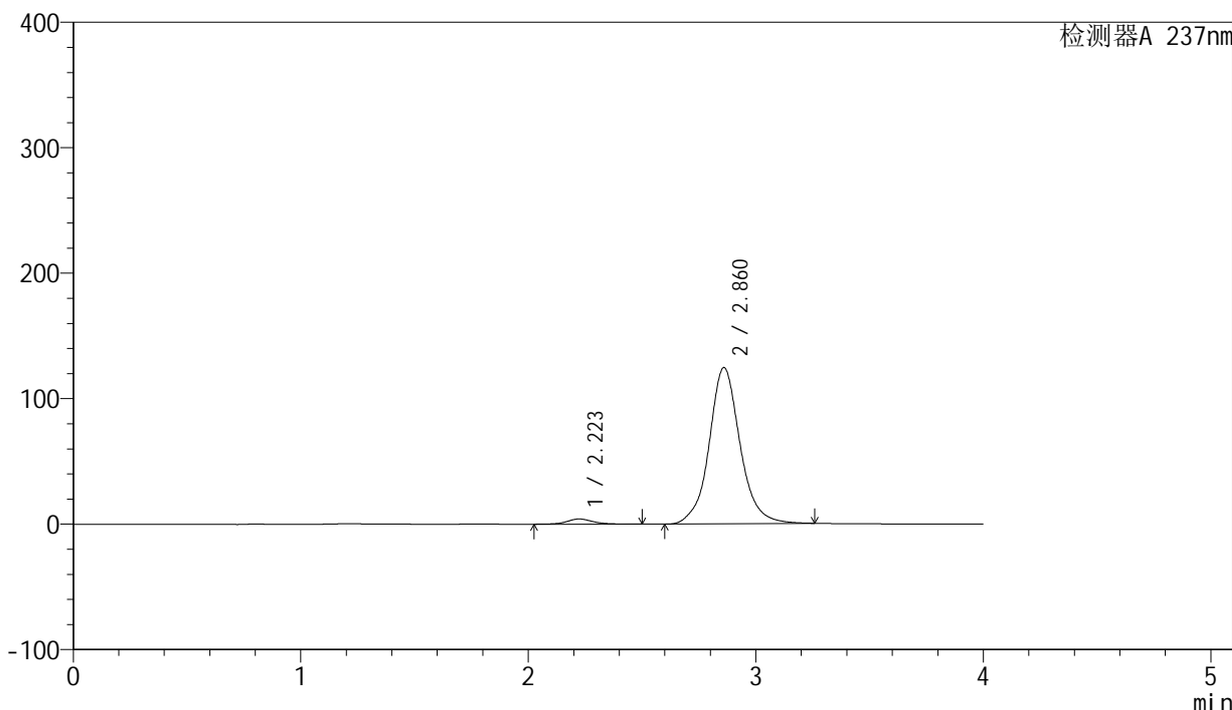
SMF-203

<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 - 0-42/23-34-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:17:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

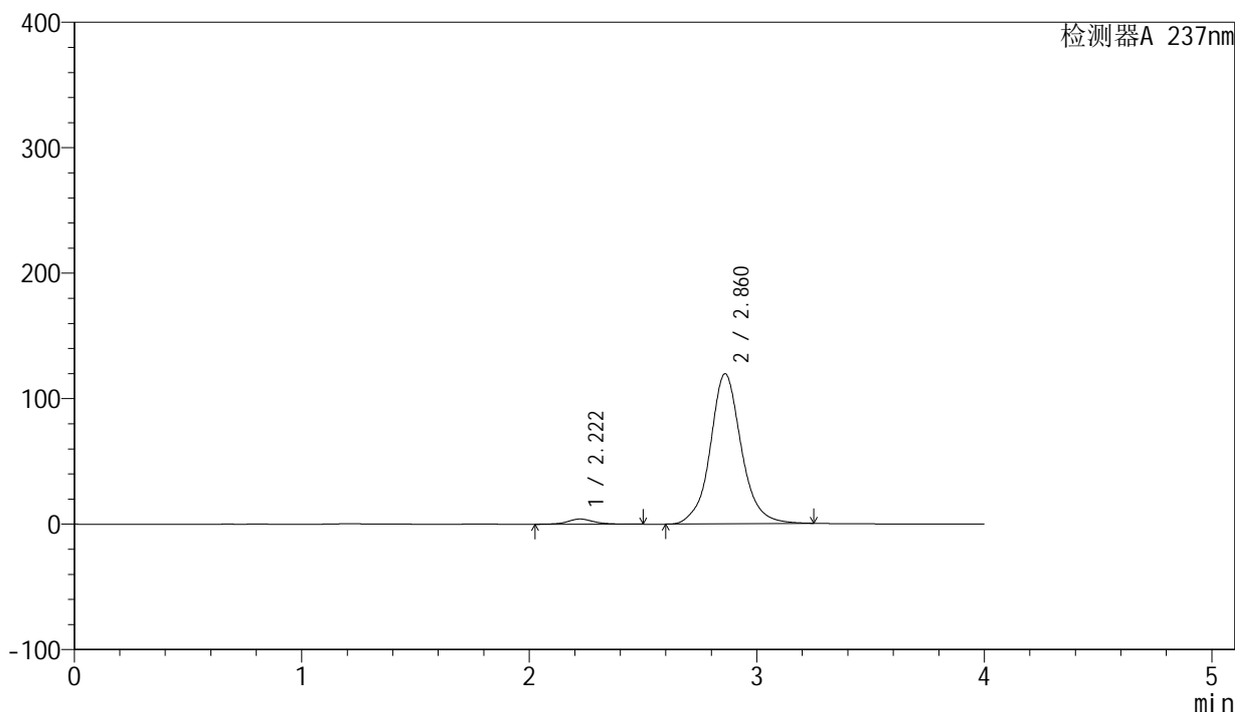
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	32961	2.724	4160	2006	1.118	--
2	2.860	1177282	97.276	124308	2334	1.073	2.923
总计		1210243	100.000	128468			

<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 - 0-42/23-35-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:22:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:09:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

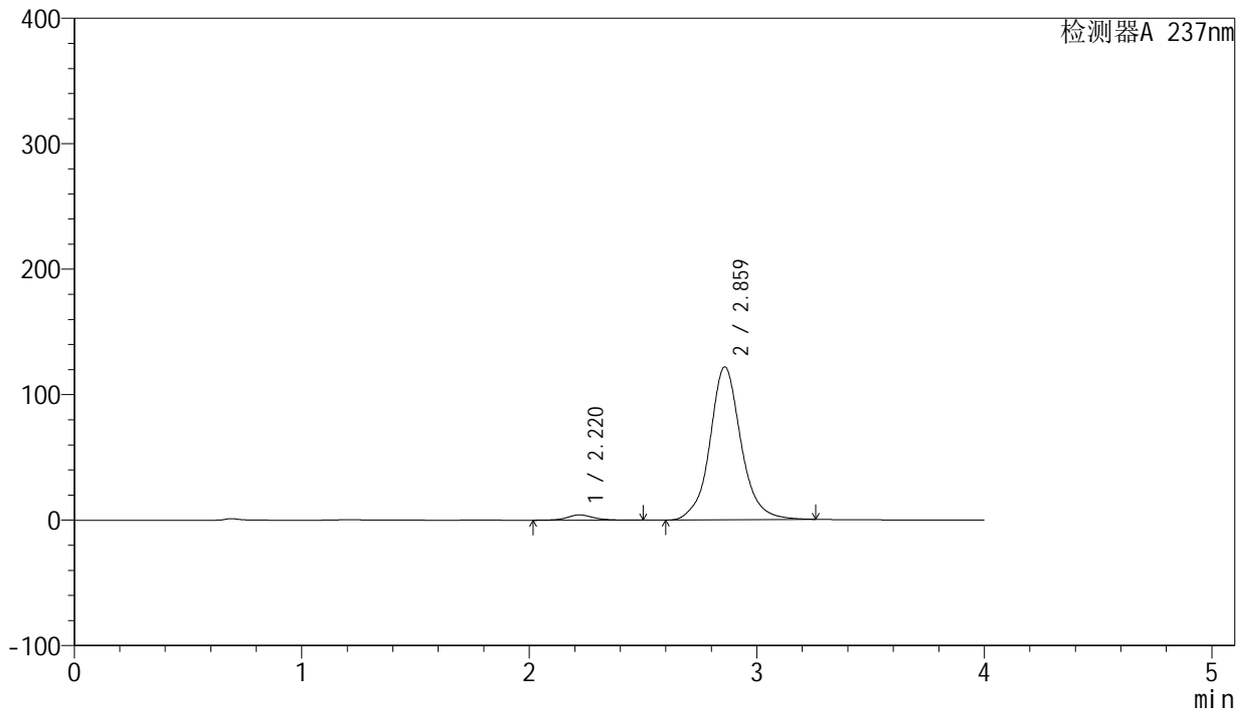
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	32845	2.813	4133	1989	1.120	--
2	2.860	1134872	97.187	119522	2314	1.074	2.918
总计		1167717	100.000	123655			

<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 - 0-42/23-36-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:26:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:09:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

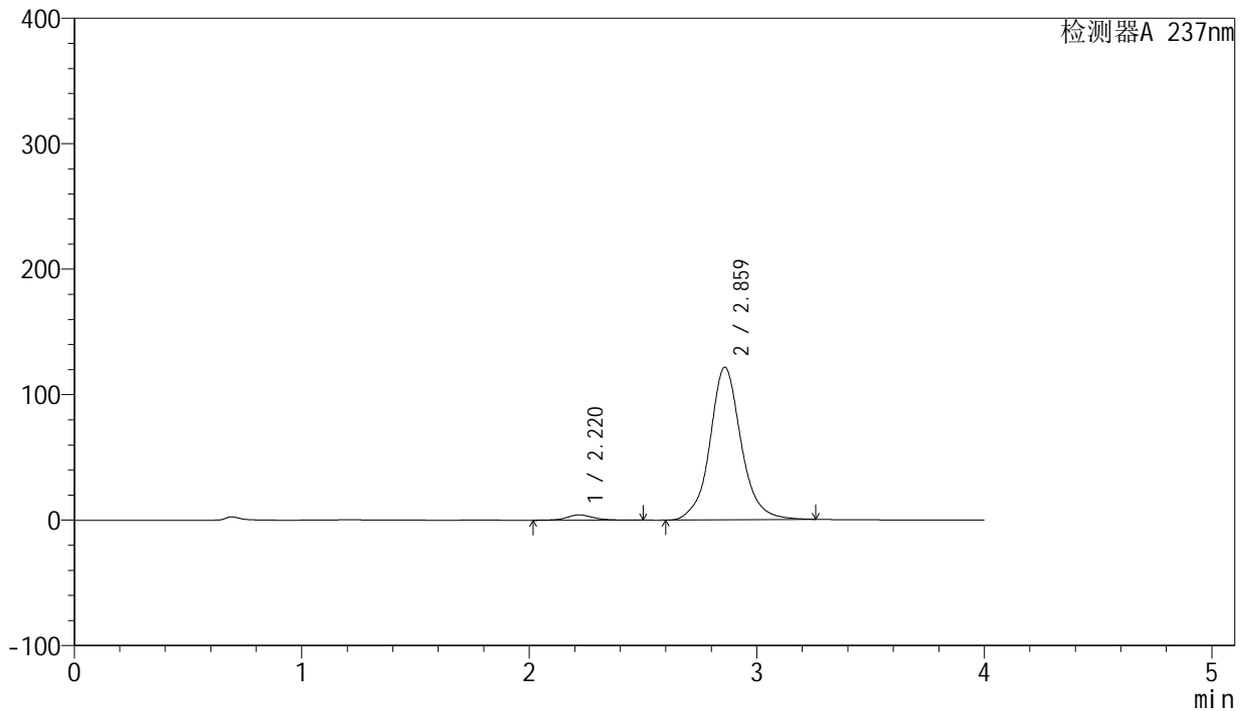
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	33751	2.831	4237	1983	1.121	--
2	2.859	1158401	97.169	121676	2317	1.074	2.922
总计		1192151	100.000	125913			

<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 - 0-42/23-37-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:30:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:10:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34086	2.858	4259	1965	1.120	--
2	2.859	1158754	97.142	121342	2303	1.073	2.917
总计		1192841	100.000	125601			



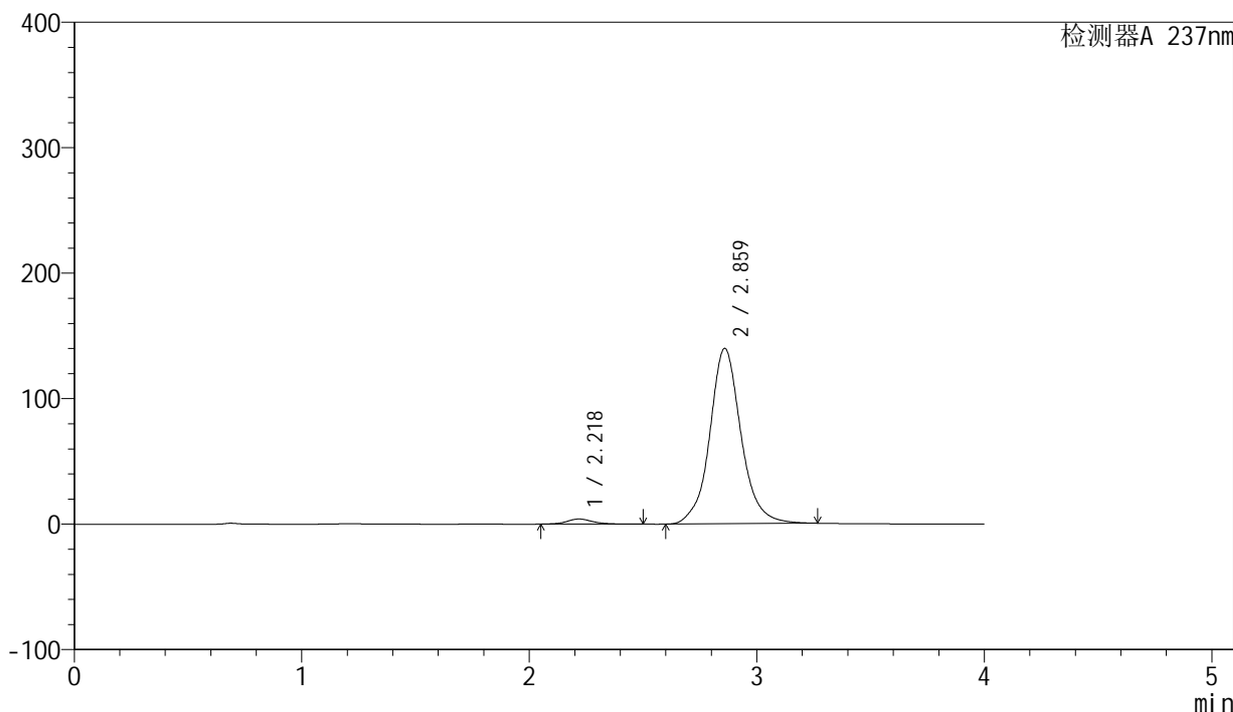
SMF-203

<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 - 0-42/23-38-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:35:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	32731	2.390	4112	1972	1.134	--
2	2.859	1336517	97.610	139552	2287	1.074	2.920
总计		1369249	100.000	143663			



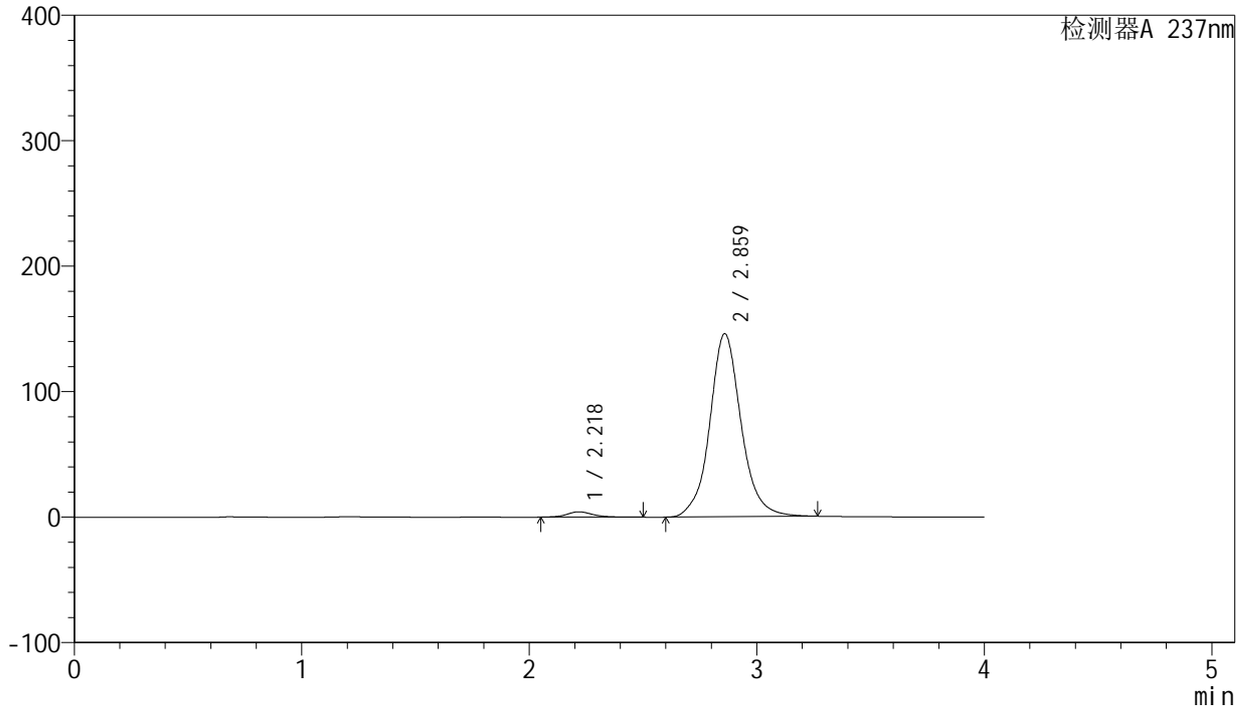
SMF-203

<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 - 0-42/23-39-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:39:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

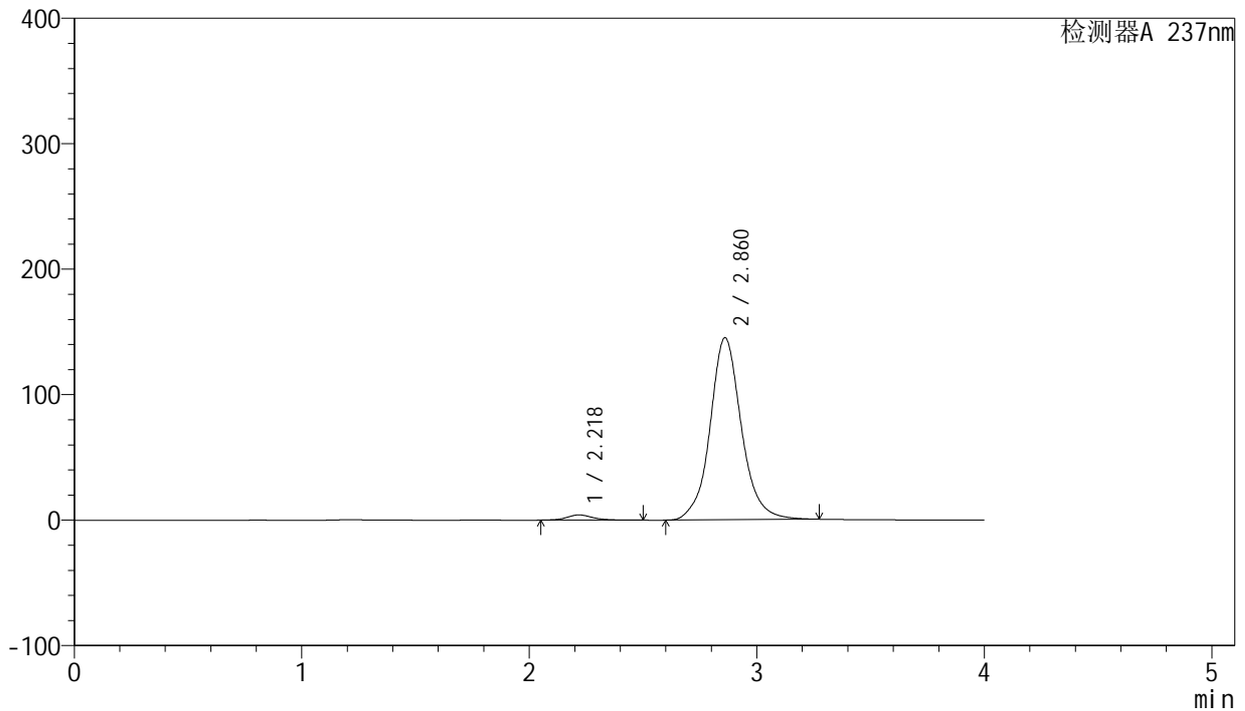
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	34033	2.377	4278	1968	1.130	--
2	2.859	1397699	97.623	145680	2269	1.077	2.913
总计		1431733	100.000	149958			

<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 - 0-42/23-40-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:43:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:10:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	33196	2.332	4168	1967	1.130	--
2	2.860	1390360	97.668	144912	2271	1.079	2.916
总计		1423557	100.000	149080			



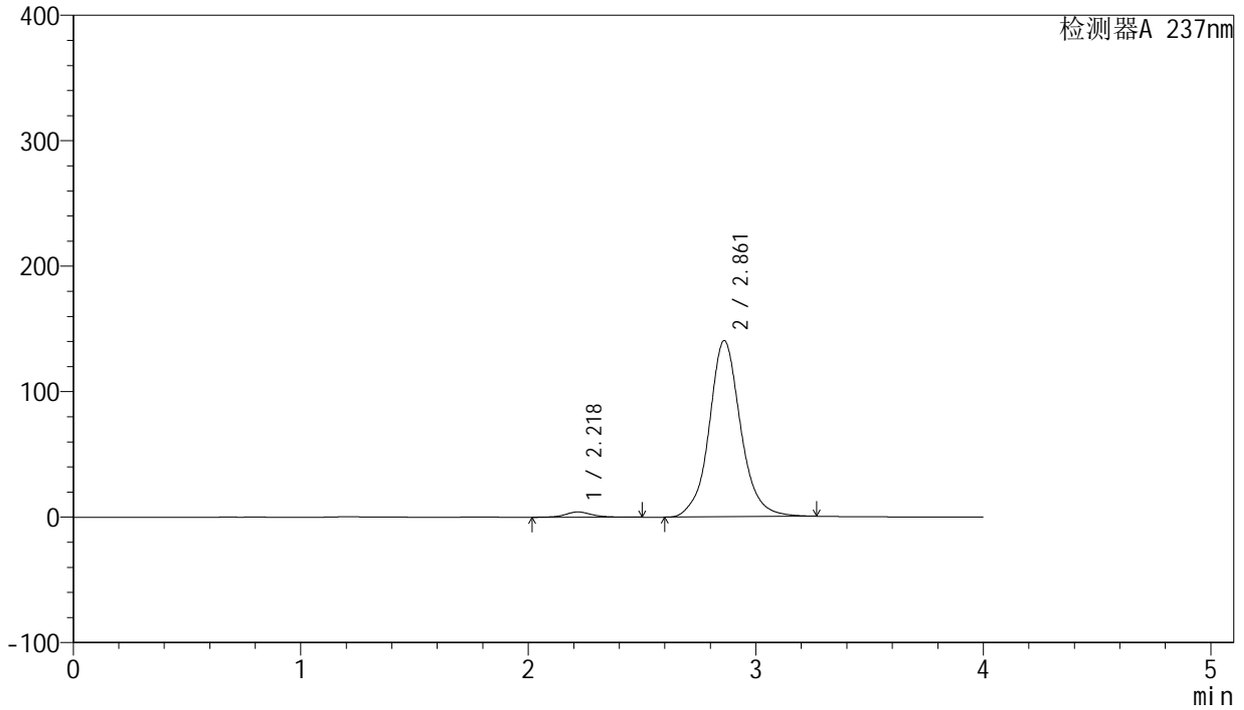
SMF-203

<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 - 0-42/23-41-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:48:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	33641	2.432	4176	1942	1.119	--
2	2.861	1349661	97.568	140392	2254	1.076	2.909
总计		1383302	100.000	144568			



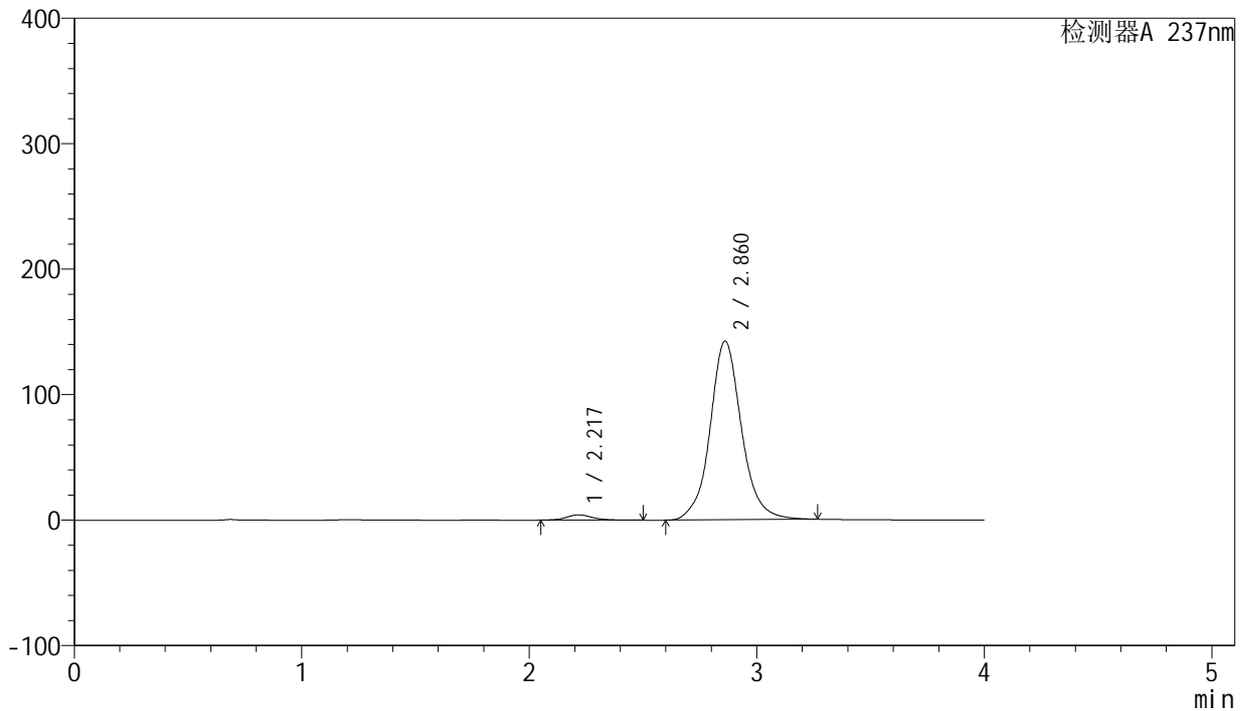
SMF-203

<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 - 0-42/23-42-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:52:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

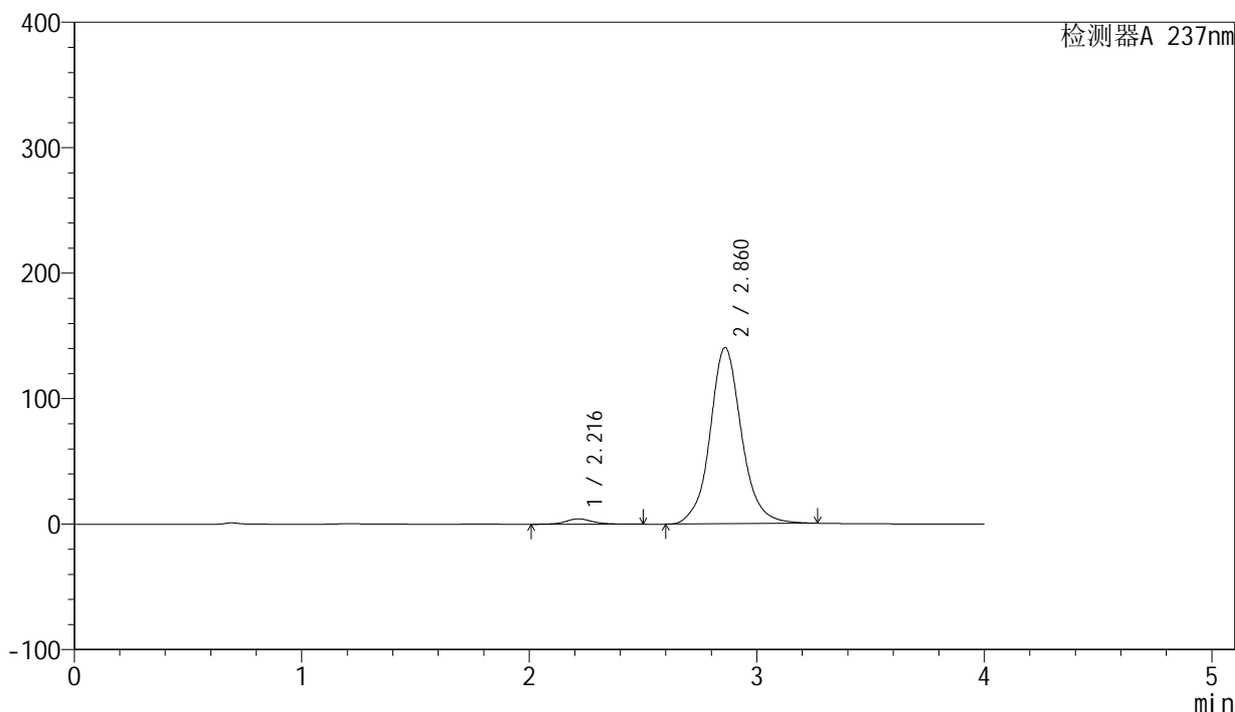
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	33921	2.419	4255	1951	1.130	--
2	2.860	1368215	97.581	142250	2254	1.076	2.914
总计		1402136	100.000	146504			

<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 - 0-42/23-43-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:56:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:10:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	34655	2.497	4297	1928	1.119	--
2	2.860	1353328	97.503	140319	2240	1.082	2.907
总计		1387983	100.000	144616			



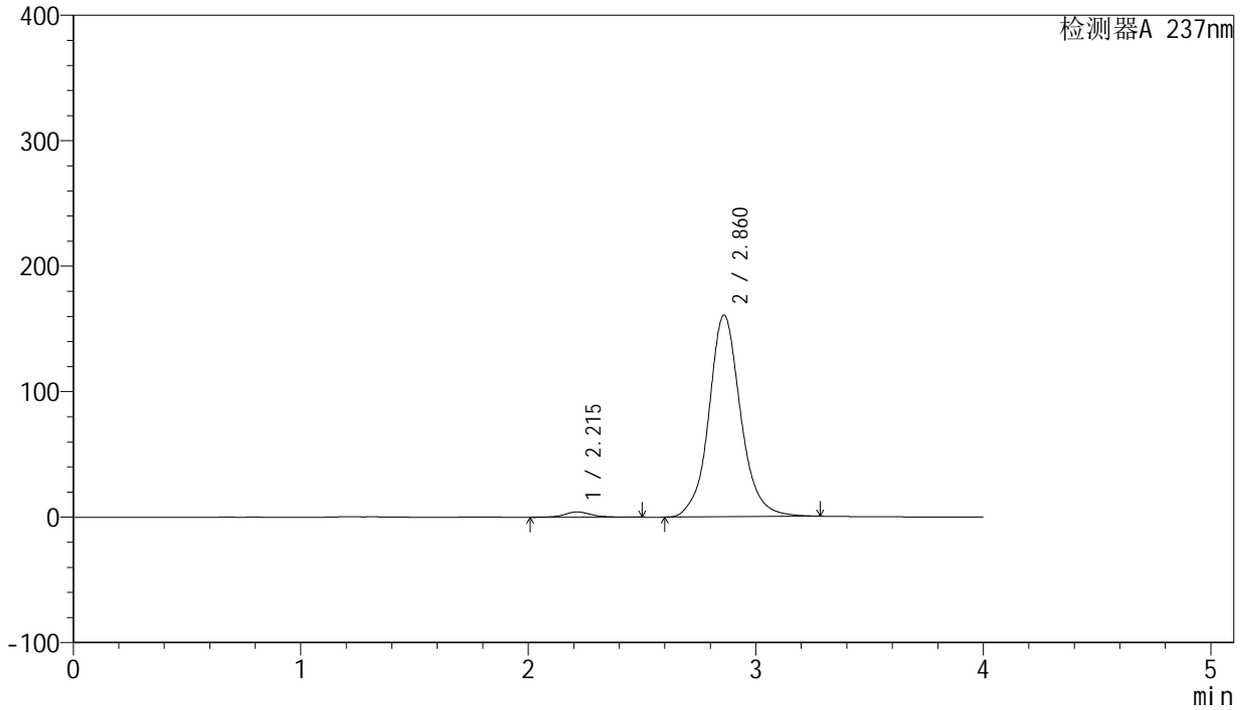
SMF-203

<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 - 0-42/23-44-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:01:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	34224	2.147	4220	1903	1.117	--
2	2.860	1559663	97.853	160601	2210	1.085	2.890
总计		1593887	100.000	164821			



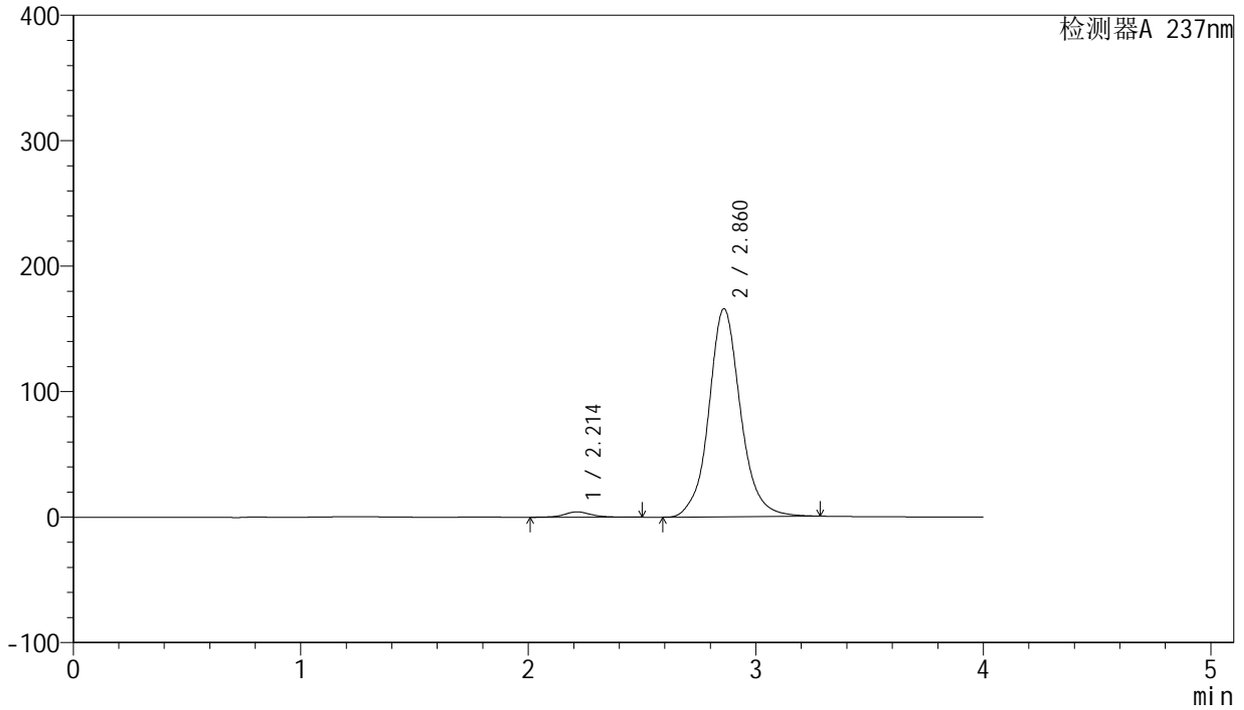
SMF-203

<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 - 0-42/23-45-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:05:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

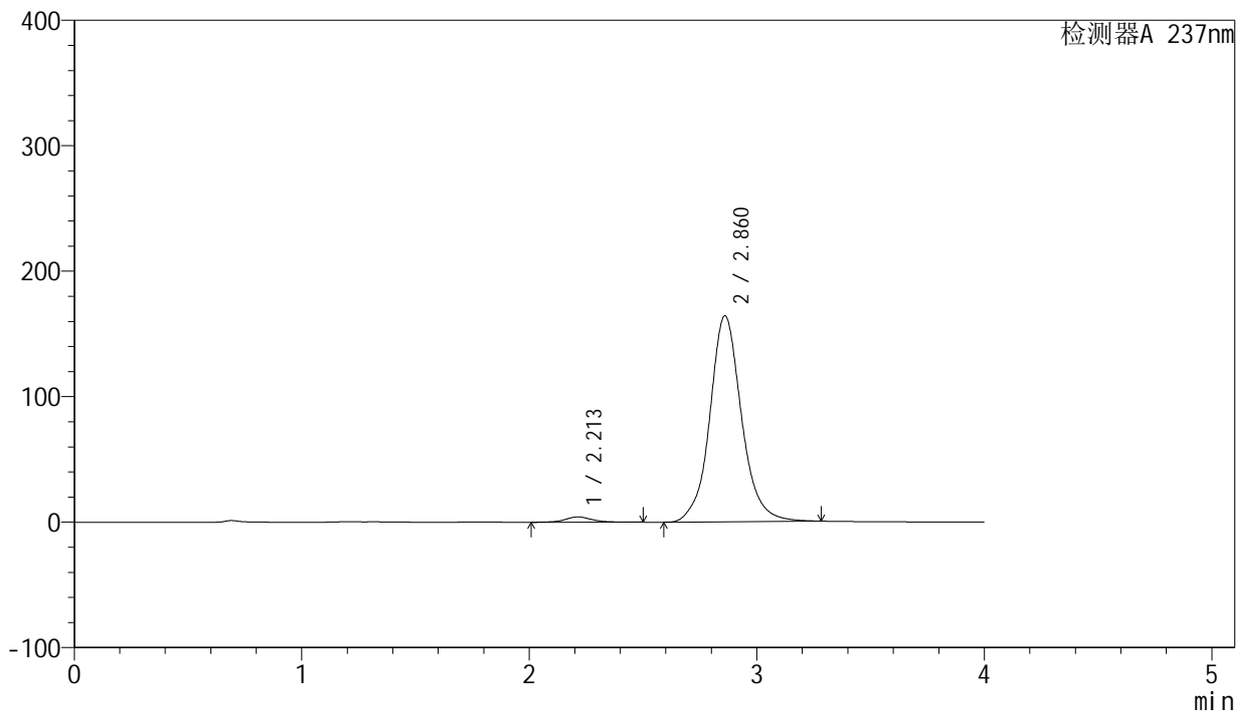
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	34654	2.114	4273	1905	1.114	--
2	2.860	1604543	97.886	165591	2222	1.080	2.898
总计		1639198	100.000	169863			

<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 - 0-42/23-46-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:09:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:10:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	34216	2.106	4212	1894	1.115	--
2	2.860	1590181	97.894	163942	2218	1.082	2.896
总计		1624397	100.000	168154			



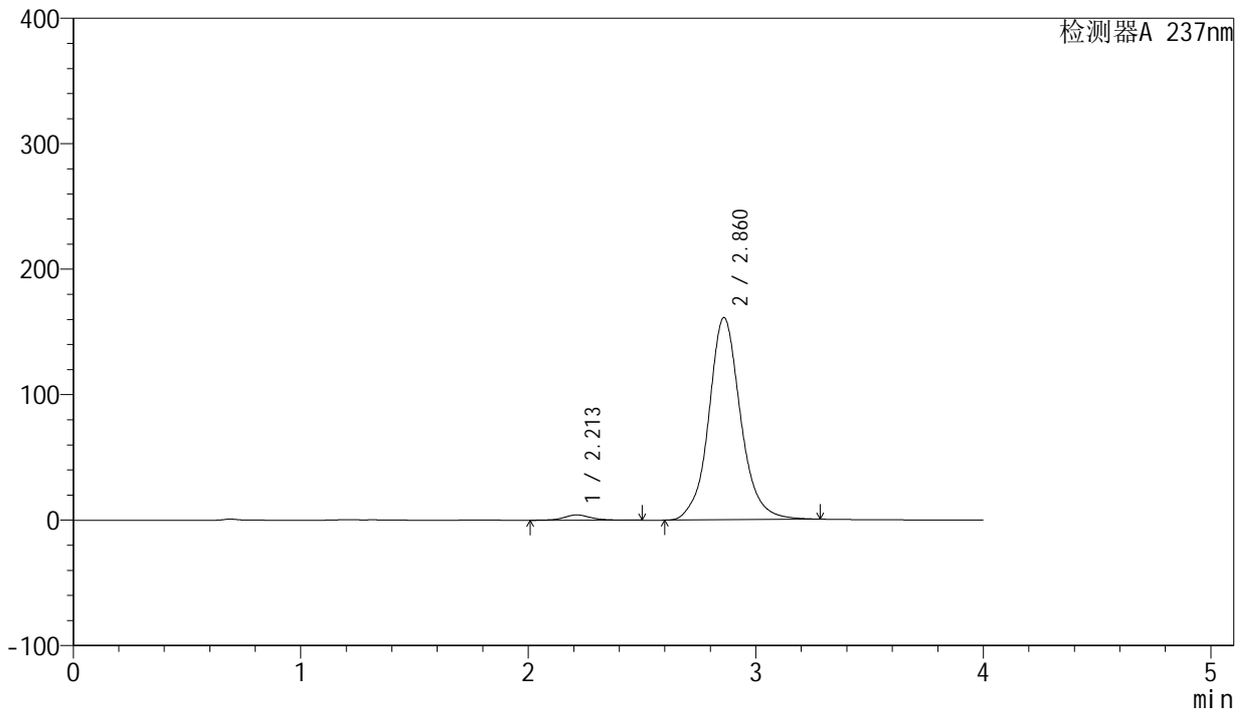
SMF-203

<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 - 0-42/23-47-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:14:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	34356	2.149	4222	1892	1.122	--
2	2.860	1564253	97.851	160911	2204	1.085	2.895
总计		1598609	100.000	165133			



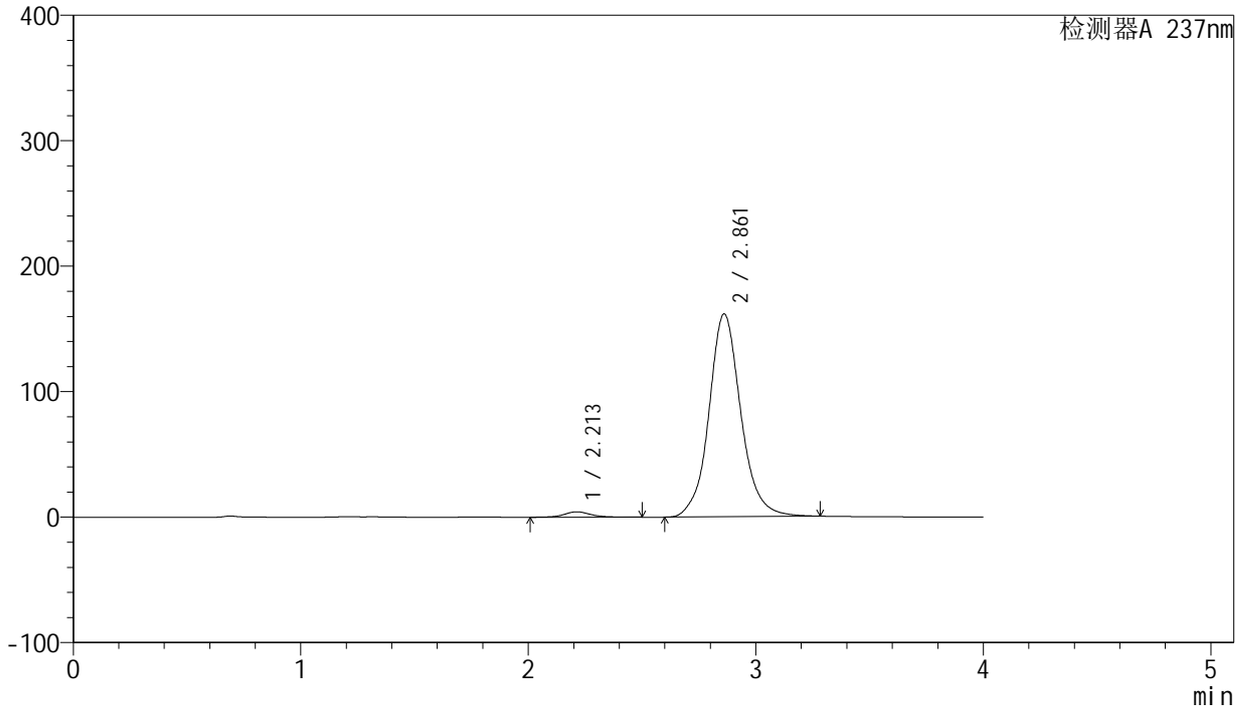
SMF-203

<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 - 0-42/23-48-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:18:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	34948	2.170	4289	1879	1.125	--
2	2.861	1575625	97.830	161596	2185	1.088	2.886
总计		1610573	100.000	165885			



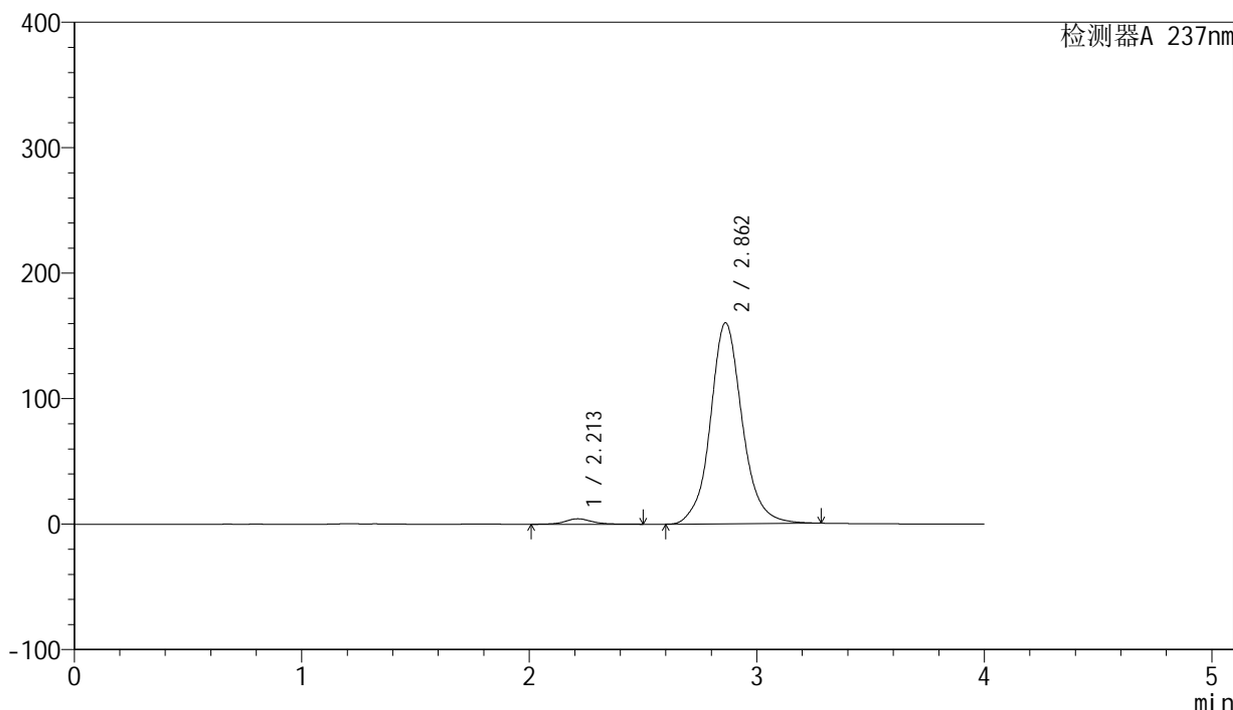
SMF-203

<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 - 0-42/23-49-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:23:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

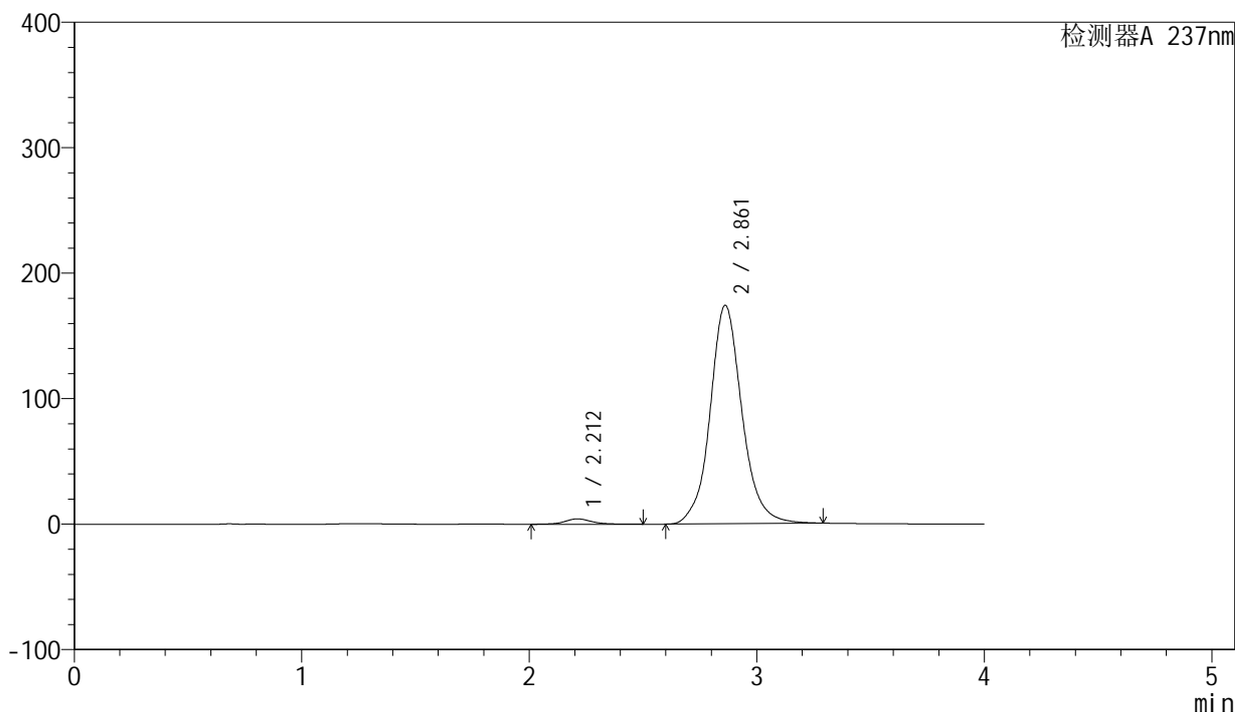
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	35370	2.221	4345	1886	1.119	--
2	2.862	1557279	97.779	160243	2203	1.085	2.901
总计		1592649	100.000	164588			

<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 - 0-42/23-50-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:27:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:10:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	34698	2.007	4253	1882	1.122	--
2	2.861	1694435	97.993	174046	2198	1.088	2.898
总计		1729133	100.000	178299			



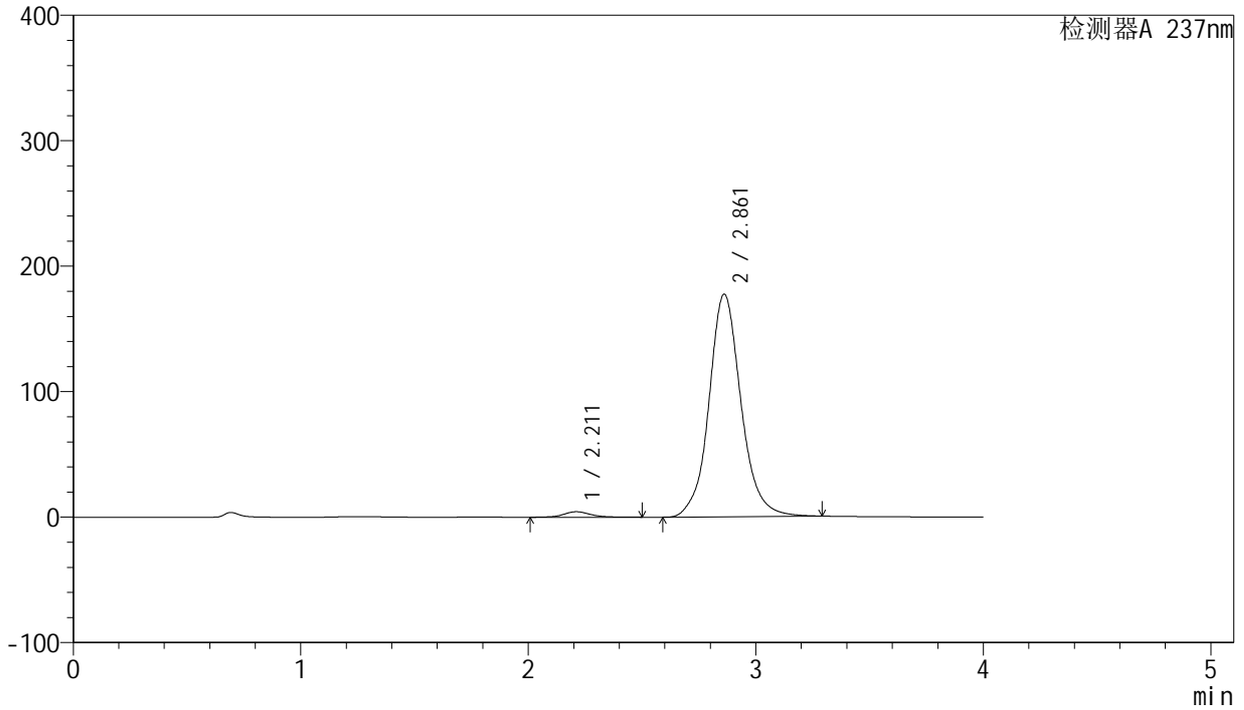
SMF-203

<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 - 0-42/23-51-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:31:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	35811	2.023	4368	1857	1.122	--
2	2.861	1734776	97.977	177339	2173	1.086	2.884
总计		1770588	100.000	181706			



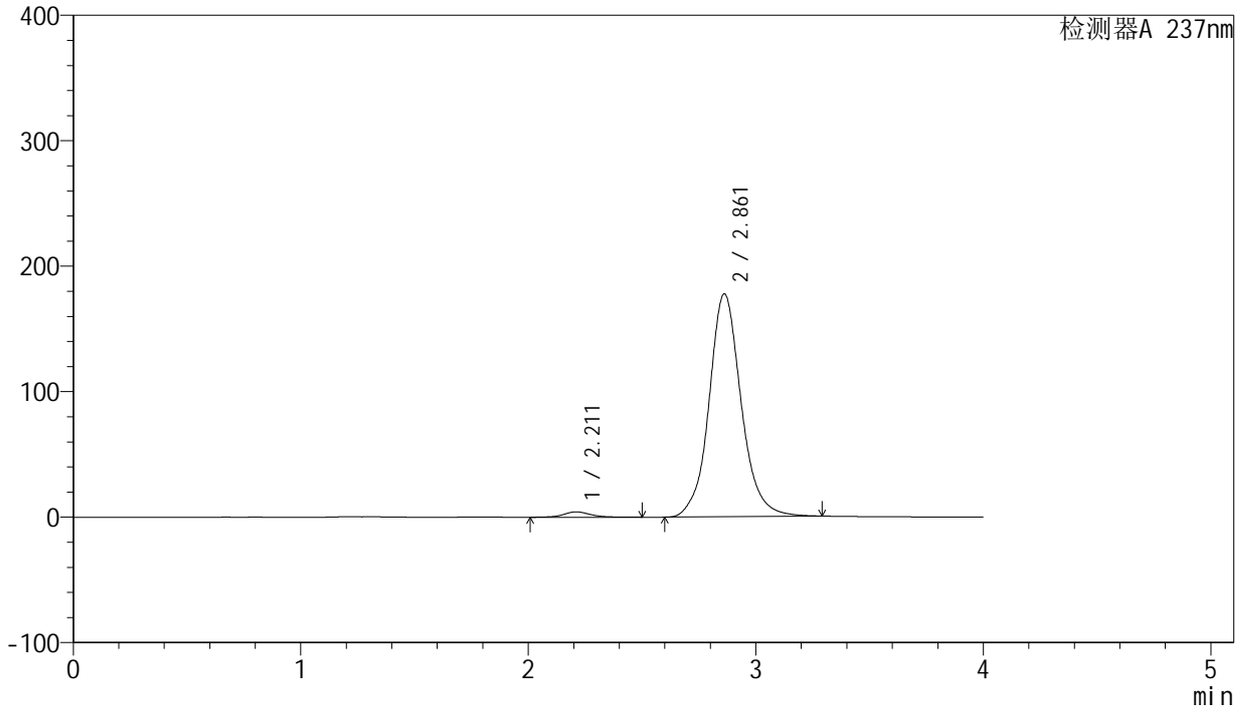
SMF-203

<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 - 0-42/23-52-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:36:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	34828	1.960	4239	1855	1.125	--
2	2.861	1741837	98.040	177635	2162	1.090	2.883
总计		1776665	100.000	181874			



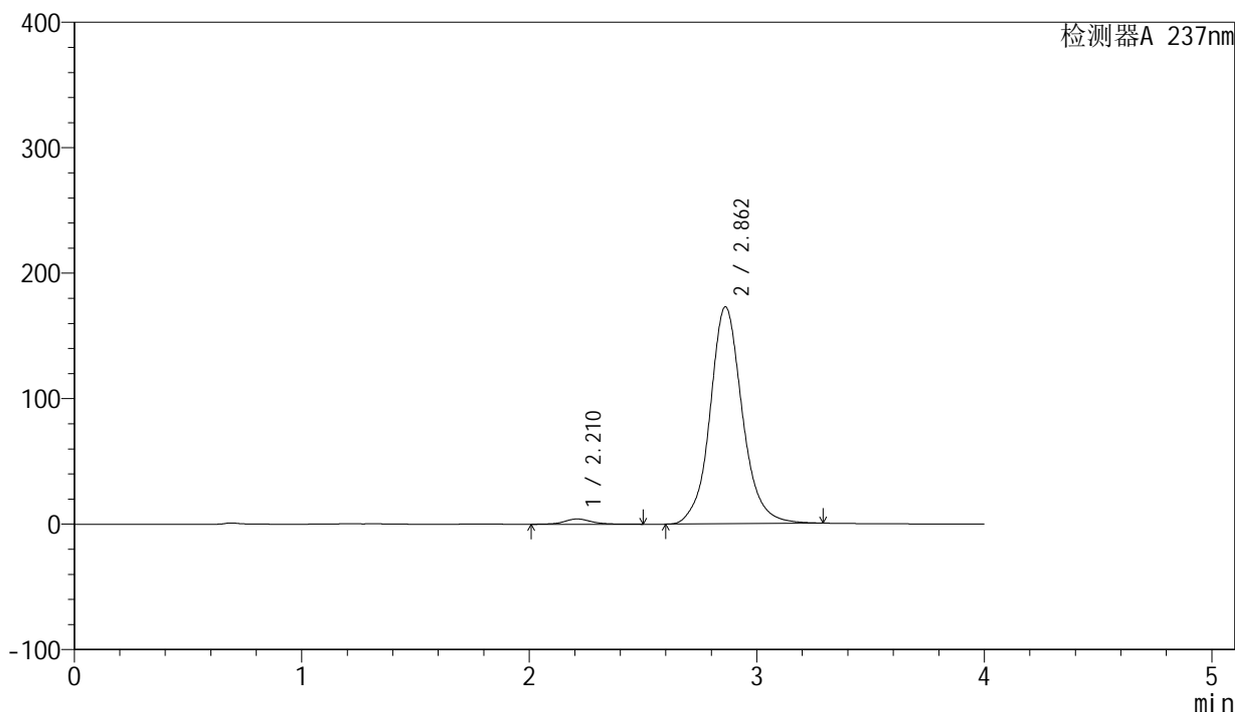
SMF-203

<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 - 0-42/23-53-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:40:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

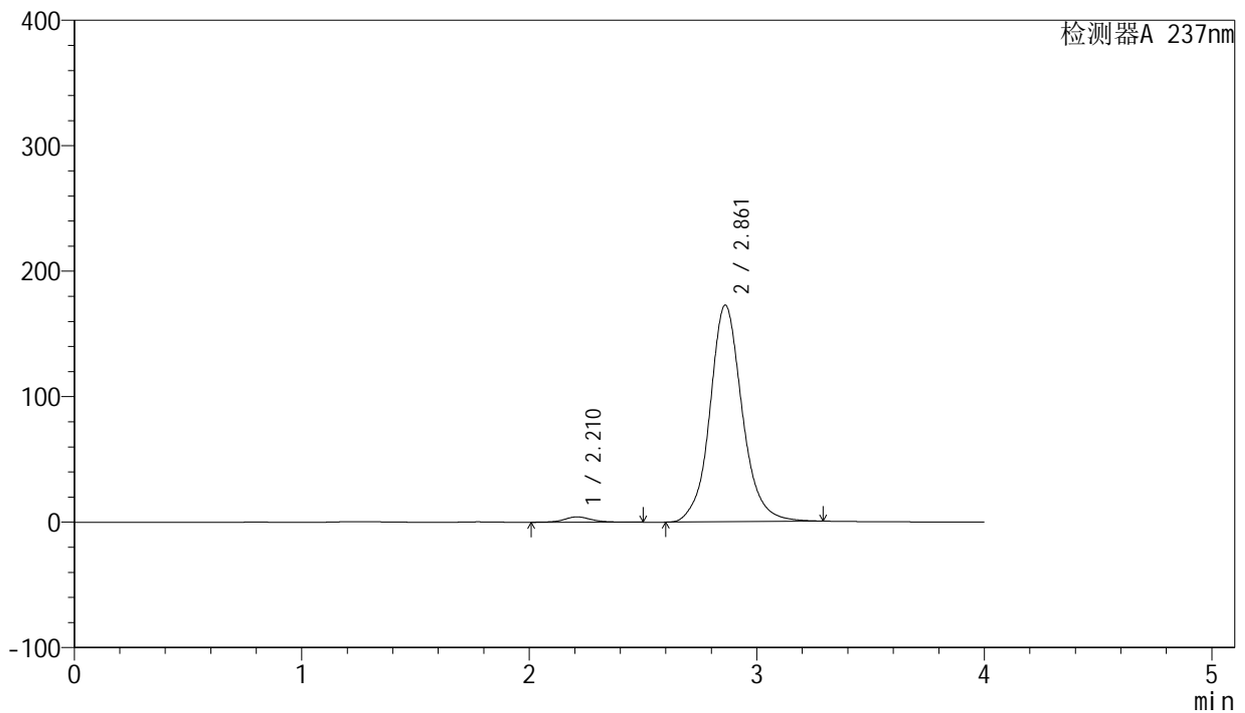
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	34442	1.984	4173	1840	1.125	--
2	2.862	1701164	98.016	172936	2147	1.091	2.877
总计		1735606	100.000	177109			

<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 - 0-42/23-54-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	35025	2.019	4246	1836	1.124	--
2	2.861	1699838	97.981	172633	2140	1.093	2.870
总计		1734864	100.000	176878			



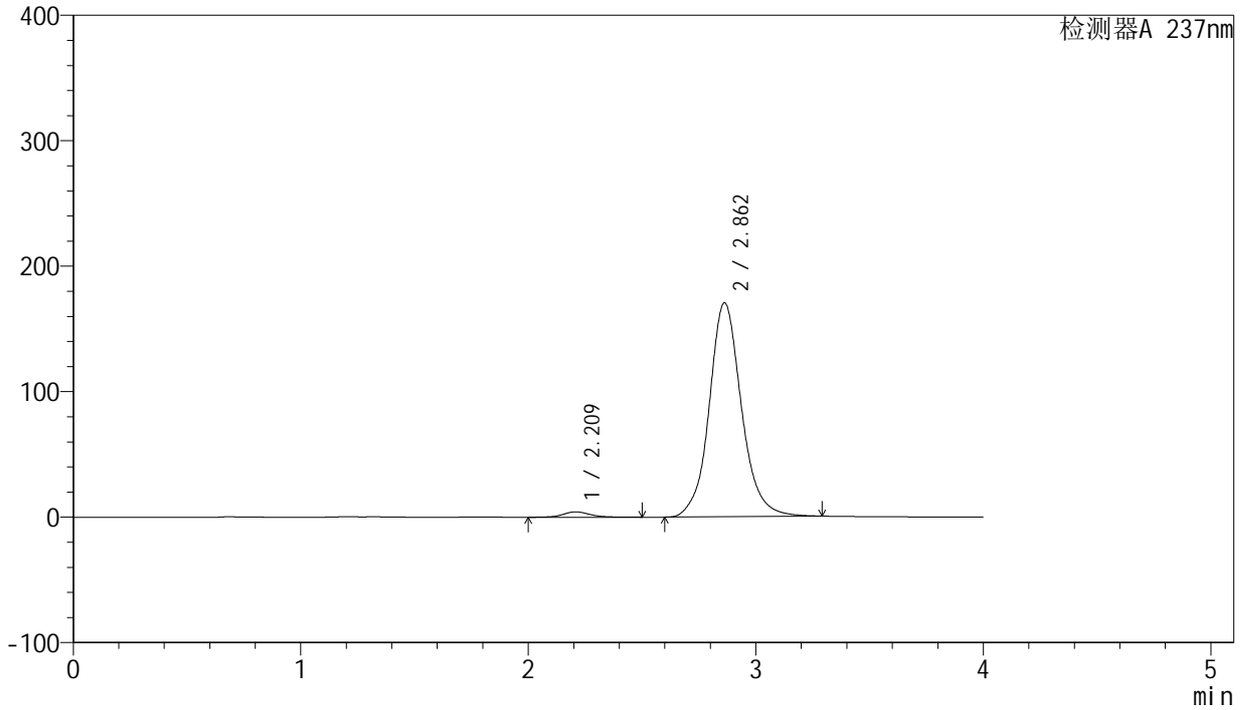
SMF-203

<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 - 0-42/23-55-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:49:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

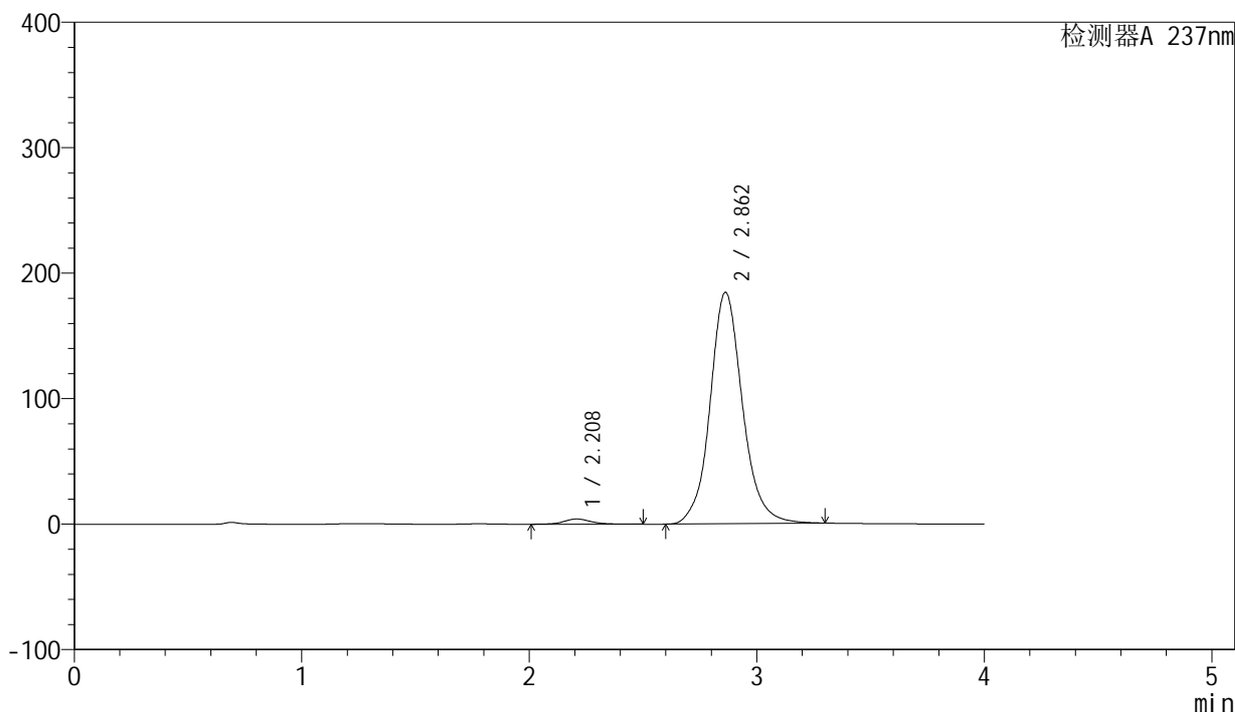
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	35343	2.062	4276	1833	1.131	--
2	2.862	1678466	97.938	170595	2145	1.095	2.882
总计		1713809	100.000	174871			

<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 - 0-42/23-56-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:53:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:10:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

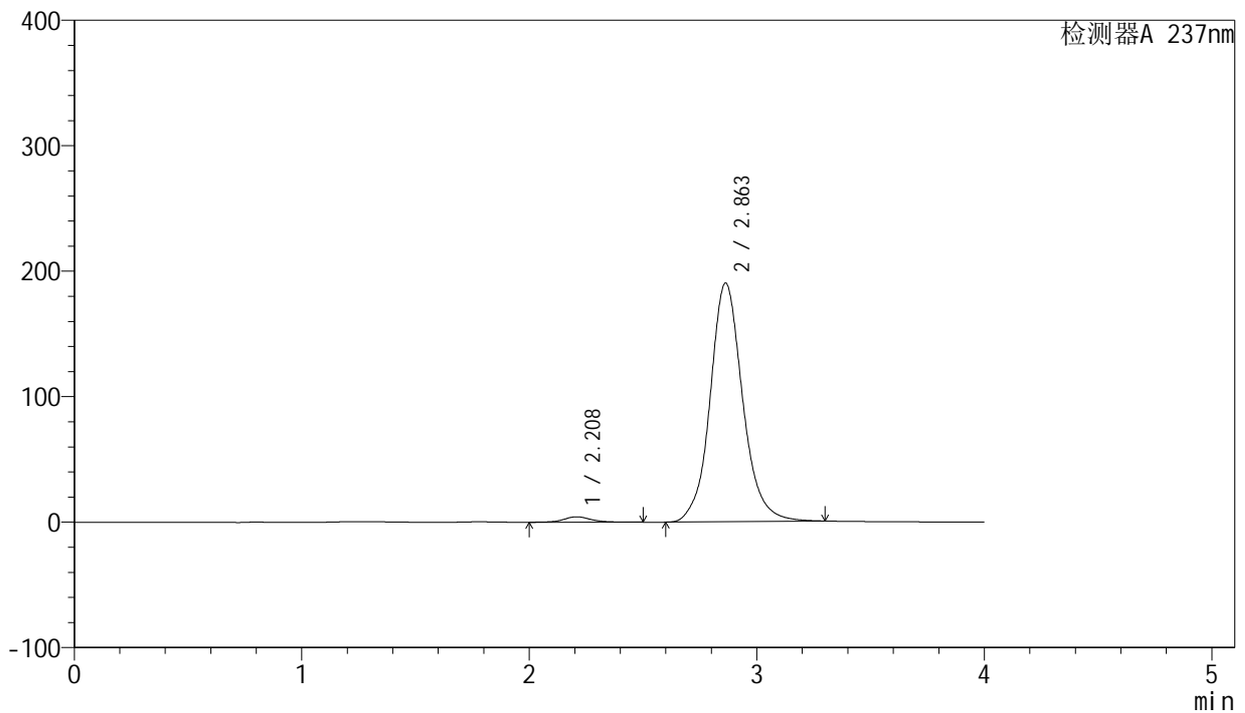
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	34301	1.844	4127	1808	1.131	--
2	2.862	1826322	98.156	184460	2116	1.097	2.863
总计		1860622	100.000	188587			

<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 - 0-42/23-57-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:57:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	35891	1.863	4312	1803	1.129	--
2	2.863	1890207	98.137	190280	2102	1.098	2.860
总计		1926098	100.000	194593			



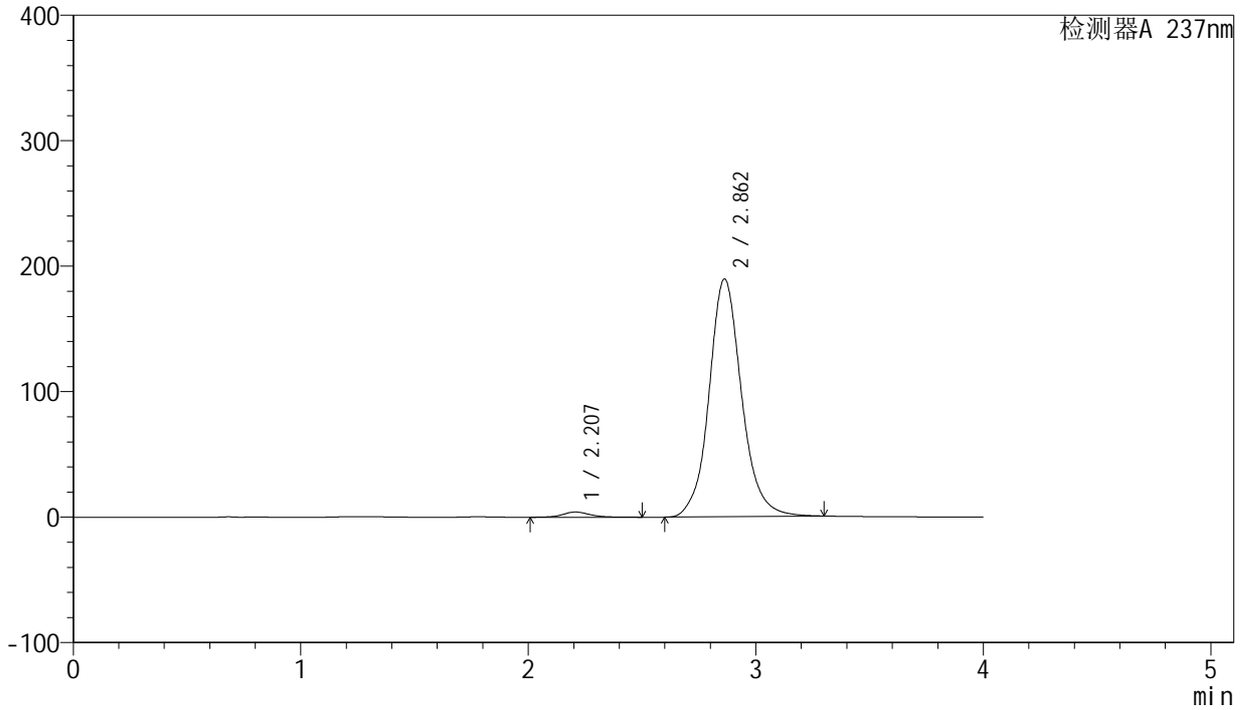
SMF-203

<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 - 0-42/23-58-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:02:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	34405	1.795	4133	1799	1.130	--
2	2.862	1882861	98.205	189518	2103	1.099	2.860
总计		1917266	100.000	193652			



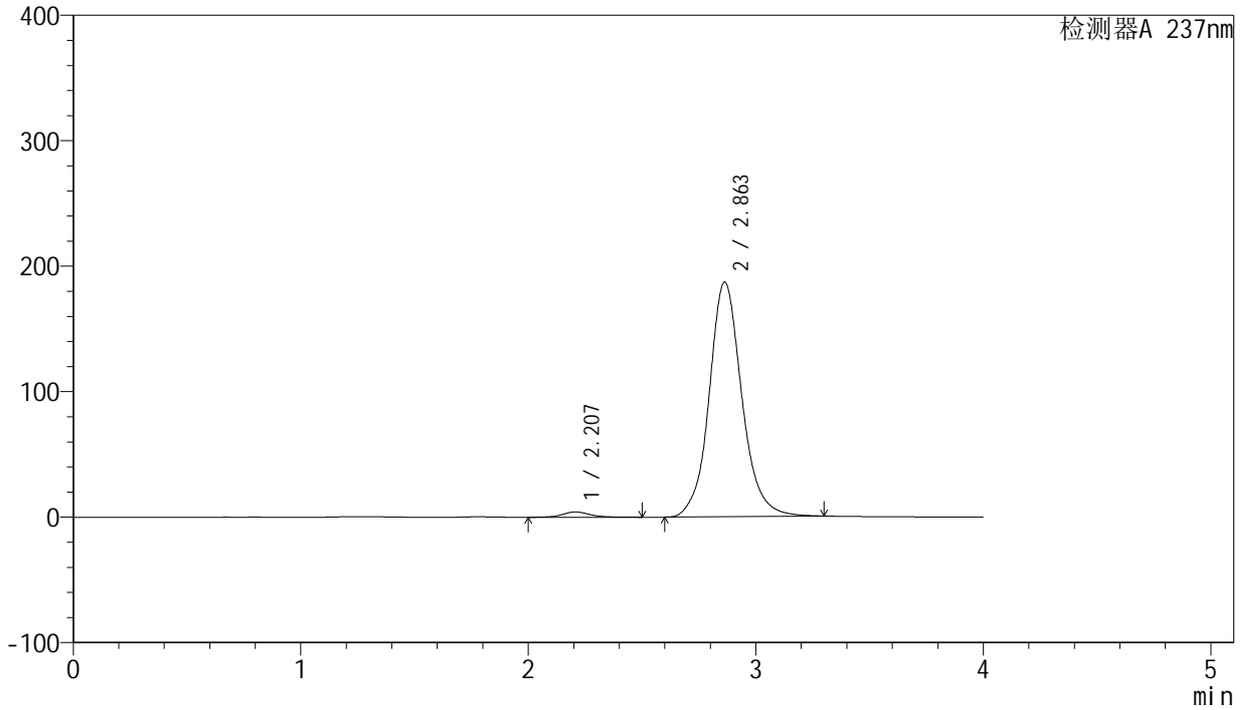
SMF-203

<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 - 0-42/23-59-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:06:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

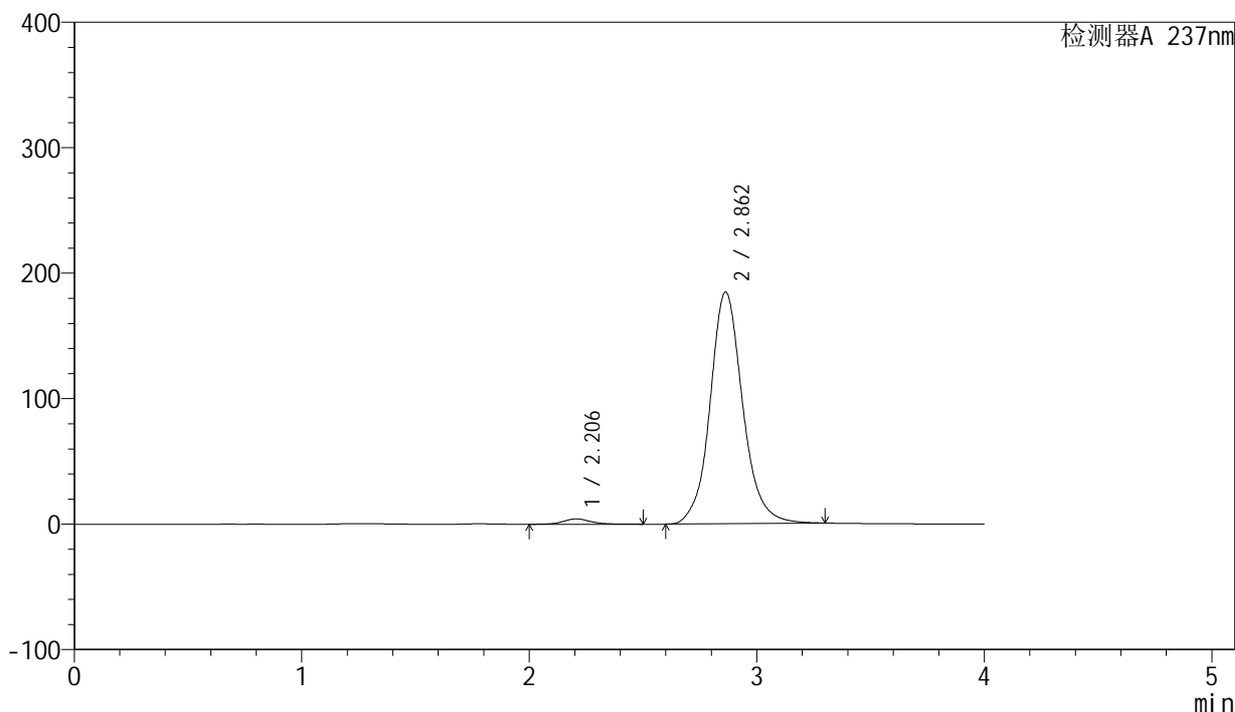
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	35084	1.848	4203	1791	1.132	--
2	2.863	1862990	98.152	187060	2092	1.099	2.858
总计		1898074	100.000	191263			

<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 - 0-42/23-60-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:11:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:11:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

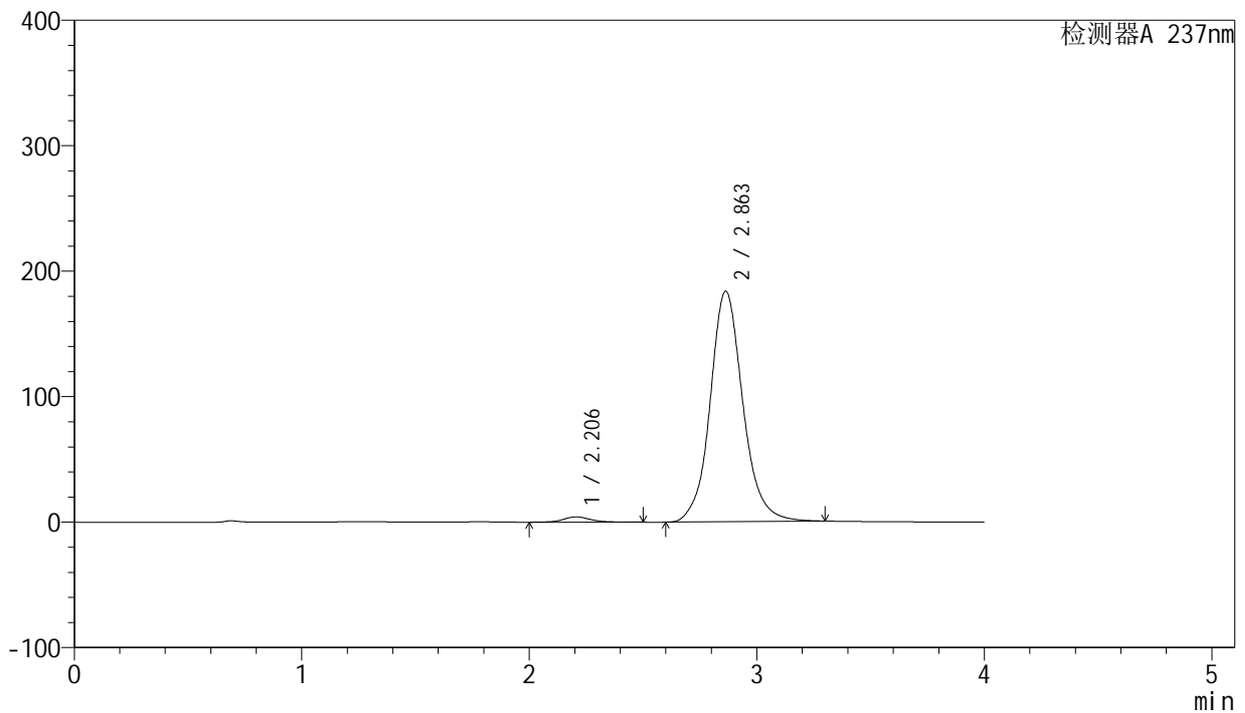
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35326	1.884	4239	1793	1.131	--
2	2.862	1840013	98.116	184747	2092	1.098	2.862
总计		1875339	100.000	188986			

<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 - 0-42/23-61-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:15:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:11:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	35322	1.888	4235	1783	1.132	--
2	2.863	1836028	98.112	183807	2081	1.099	2.859
总计		1871350	100.000	188041			



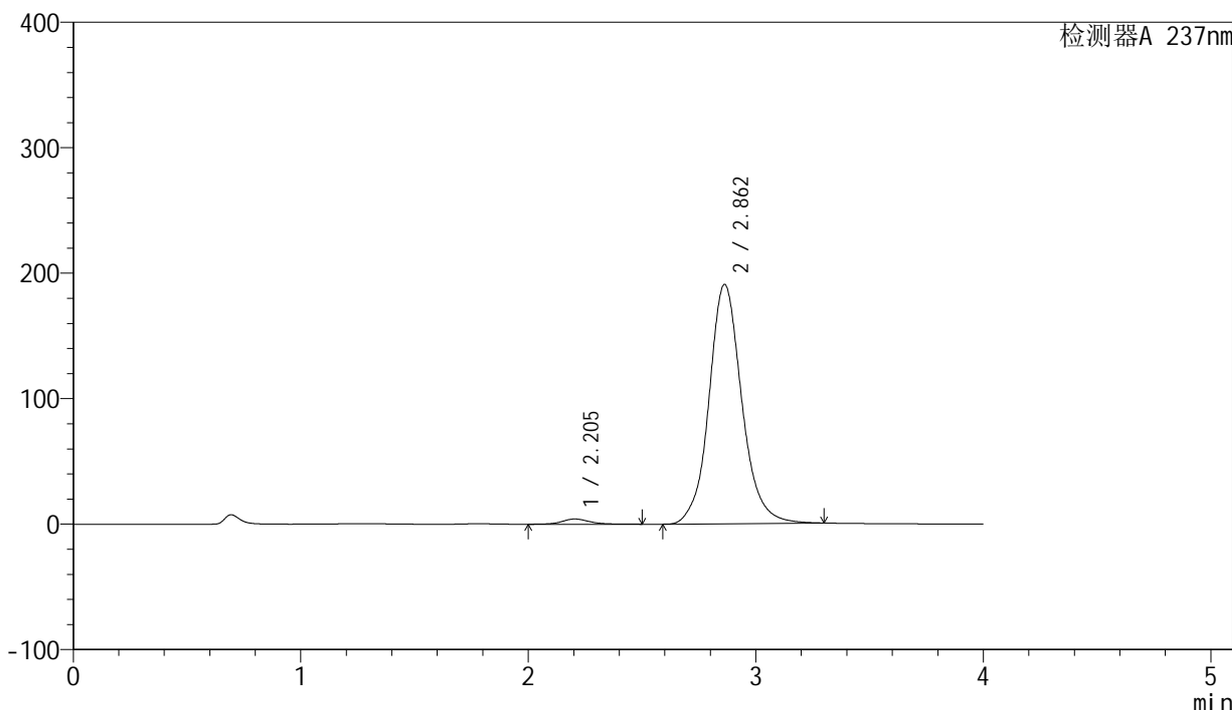
SMF-203

<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 - 0-42/23-62-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:19:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

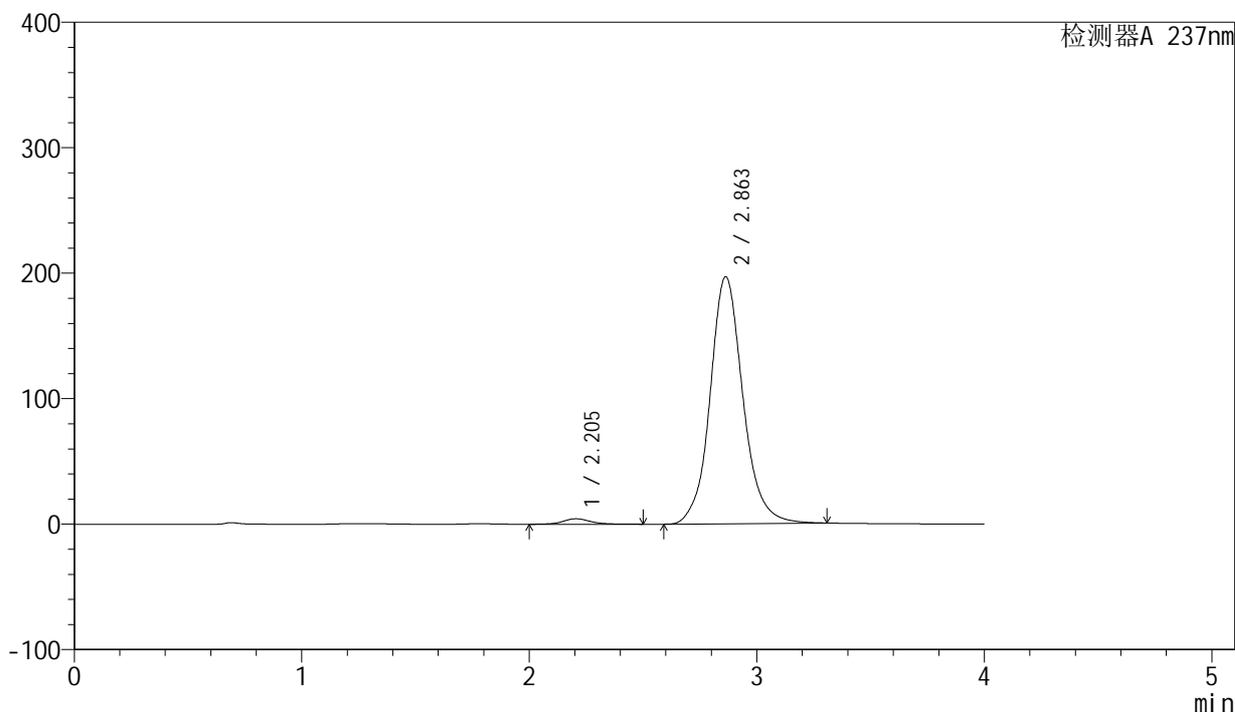
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	34801	1.789	4160	1776	1.132	--
2	2.862	1910412	98.211	190777	2070	1.100	2.854
总计		1945213	100.000	194937			

<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 - 0-42/23-63-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:24:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:11:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

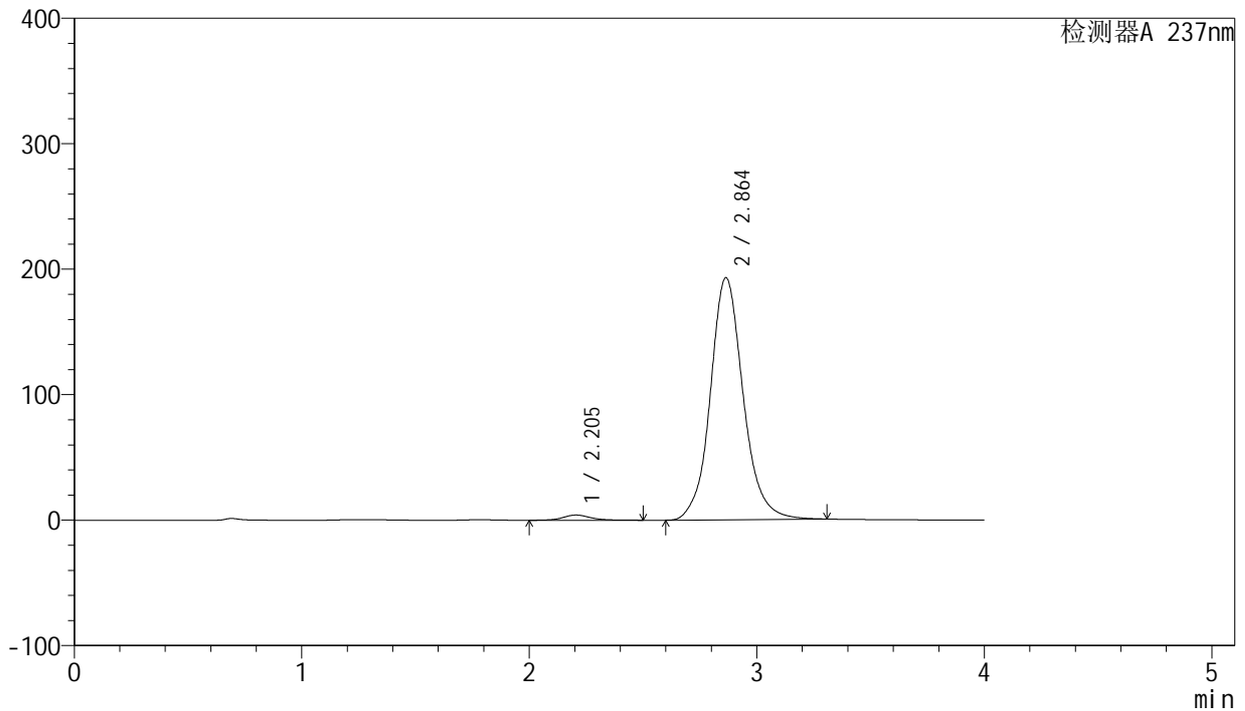
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	36461	1.815	4358	1775	1.130	--
2	2.863	1972443	98.185	196938	2072	1.100	2.855
总计		2008904	100.000	201296			

<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 - 0-42/23-64-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:28:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:11:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	34493	1.751	4120	1777	1.129	--
2	2.864	1935592	98.249	192961	2067	1.099	2.857
总计		1970085	100.000	197081			



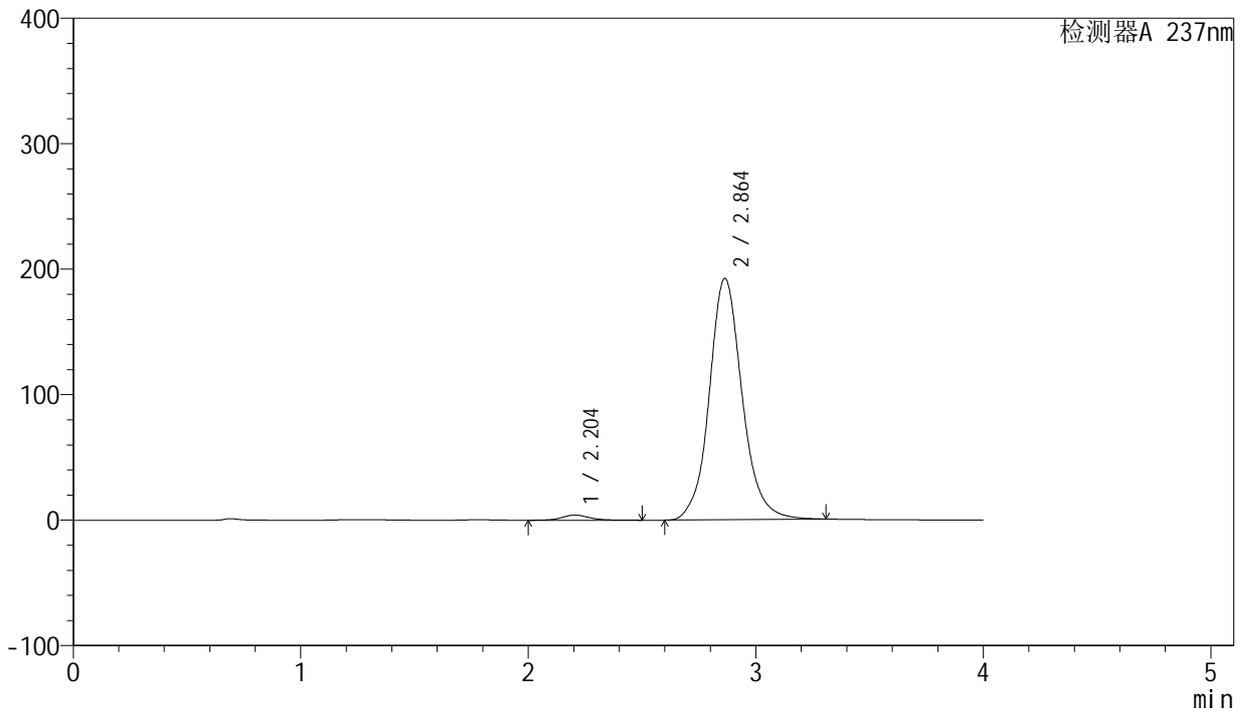
SMF-203

<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 - 0-42/23-65-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:32:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	34281	1.743	4087	1765	1.127	--
2	2.864	1932680	98.257	192425	2061	1.100	2.853
总计		1966961	100.000	196512			



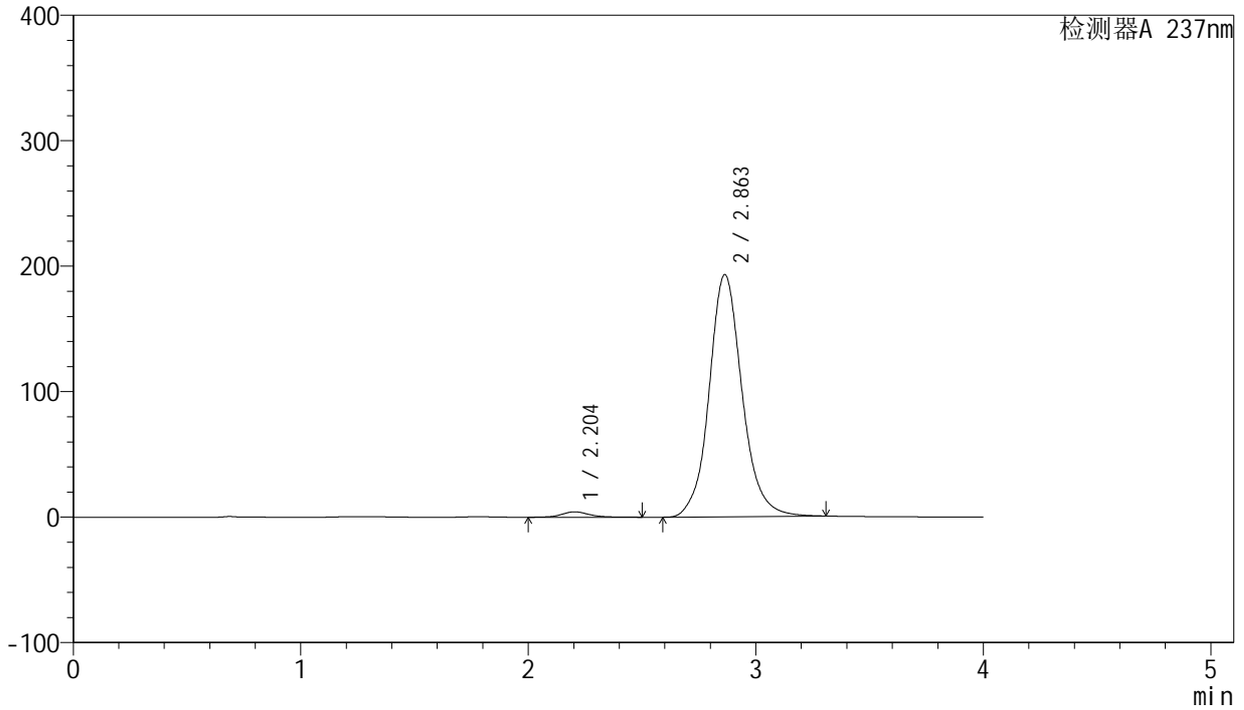
SMF-203

<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 - 0-42/23-66-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:37:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

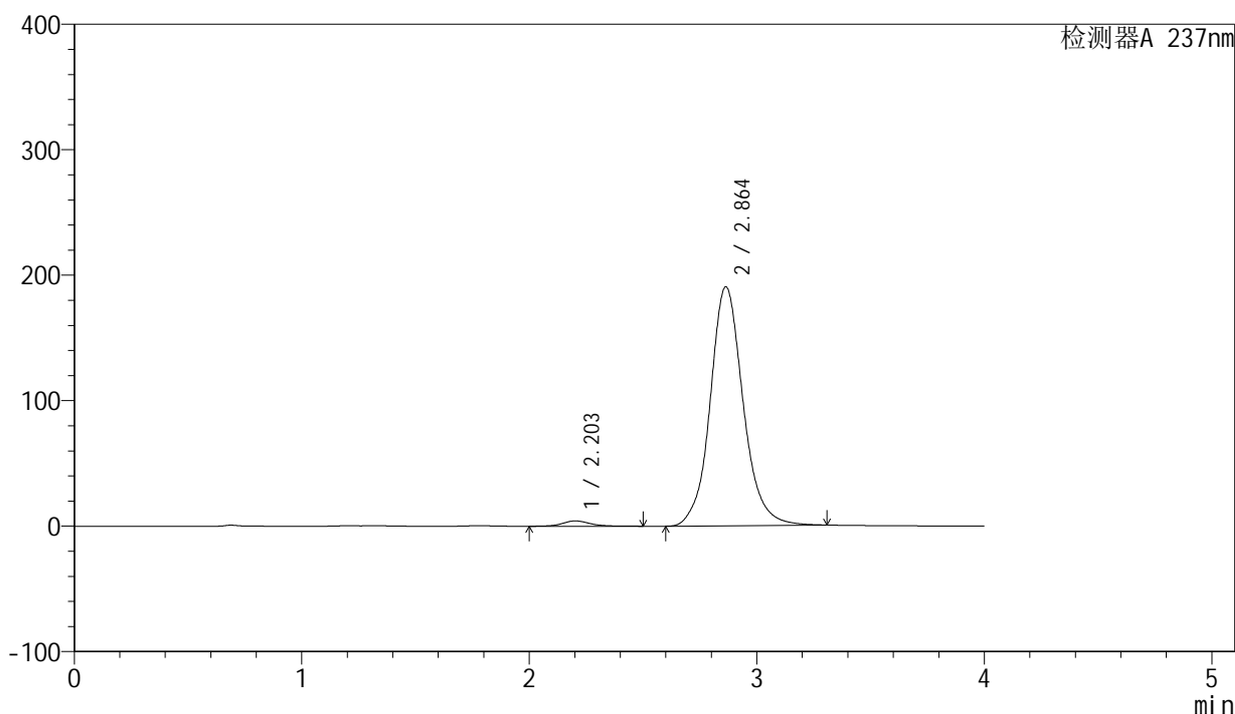
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	36016	1.821	4284	1763	1.134	--
2	2.863	1941967	98.179	193012	2052	1.100	2.852
总计		1977983	100.000	197295			

<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 - 0-42/23-67-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:41:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:11:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	35502	1.818	4224	1758	1.130	--
2	2.864	1917485	98.182	190546	2054	1.100	2.854
总计		1952988	100.000	194770			



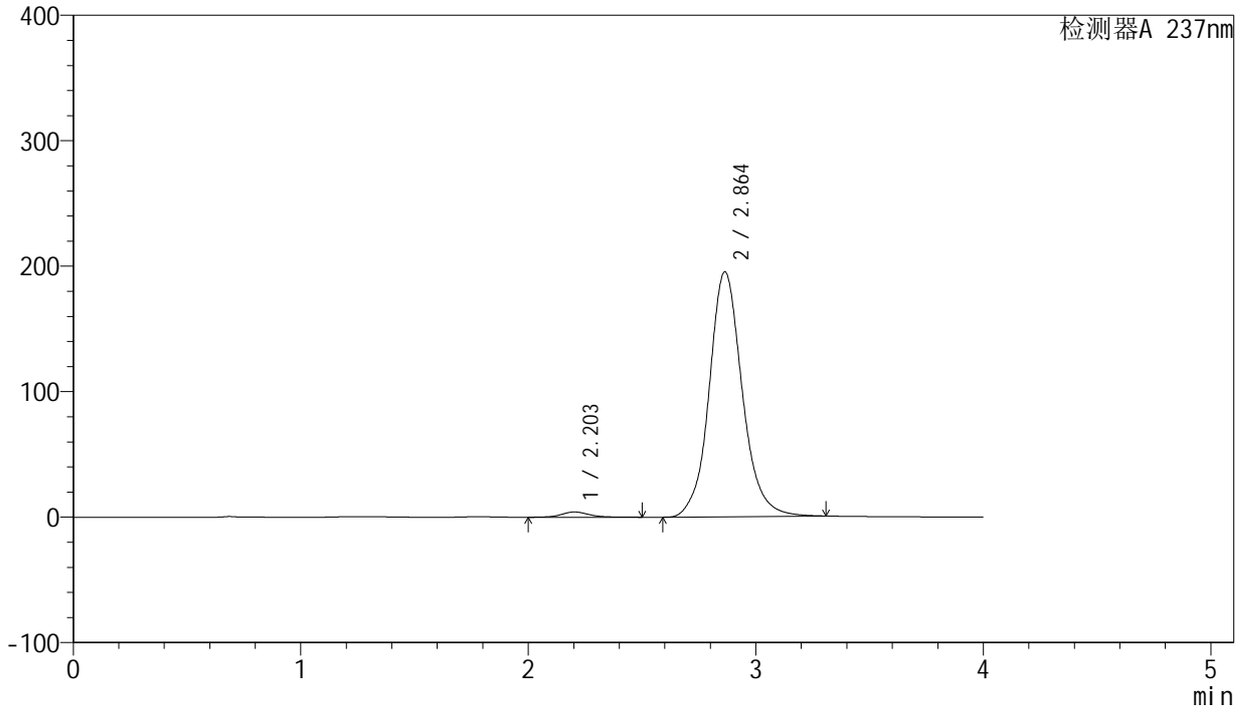
SMF-203

<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 - 0-42/23-68-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:46:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	35172	1.756	4174	1758	1.132	--
2	2.864	1967921	98.244	195251	2047	1.099	2.854
总计		2003093	100.000	199425			



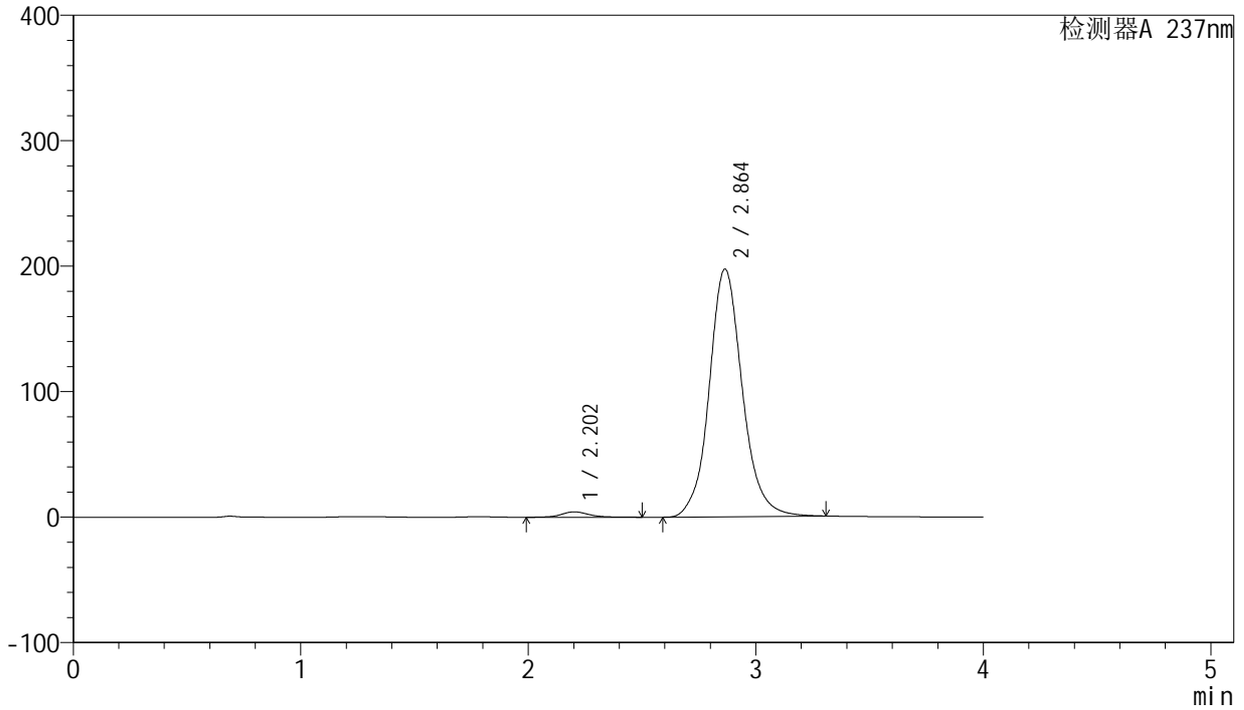
SMF-203

<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 - 0-42/23-69-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:50:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	35966	1.771	4260	1749	1.129	--
2	2.864	1995253	98.229	197471	2036	1.098	2.849
总计		2031220	100.000	201731			



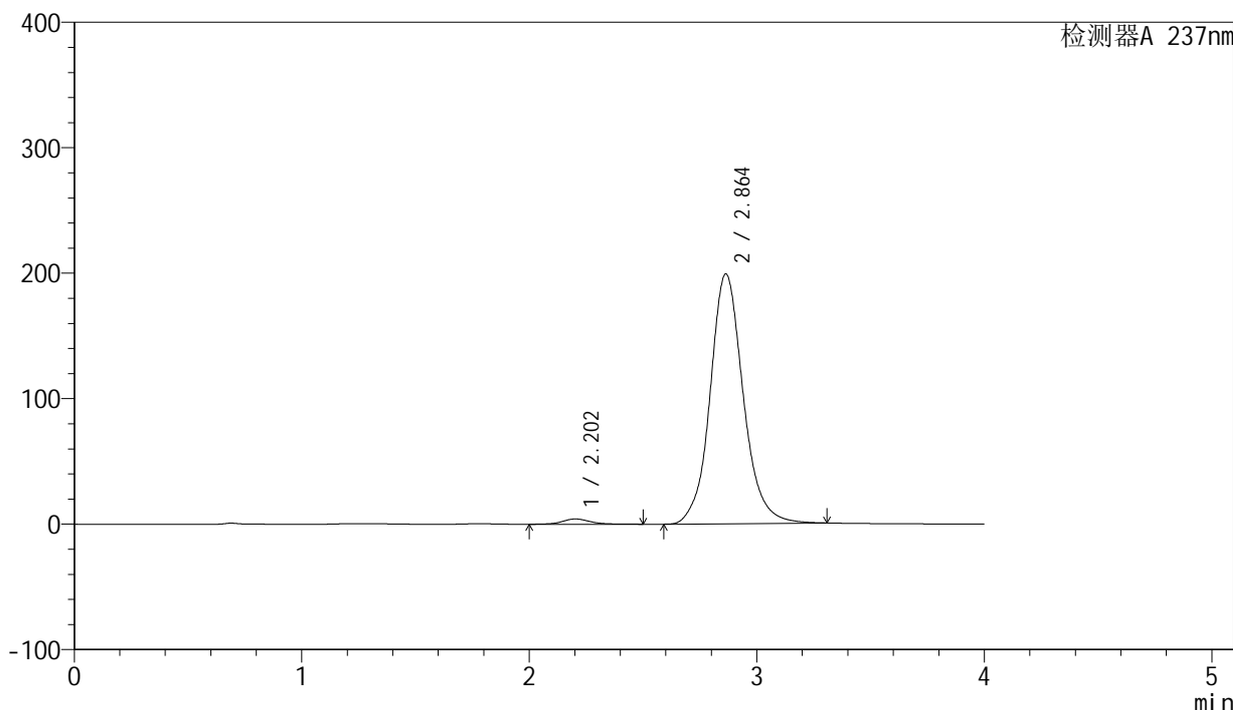
SMF-203

<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 - 0-42/23-70-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:54:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	35338	1.726	4184	1744	1.130	--
2	2.864	2012571	98.274	199167	2034	1.100	2.845
总计		2047909	100.000	203351			



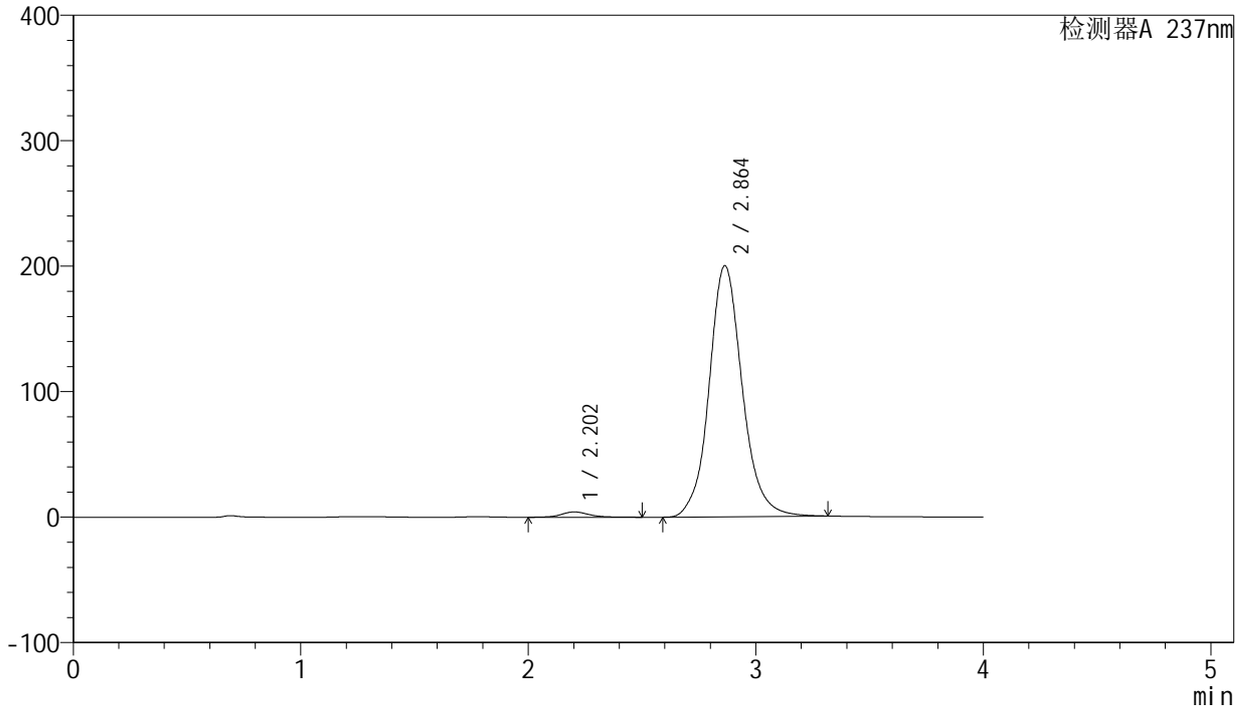
SMF-203

<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 - 0-42/23-71-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:59:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

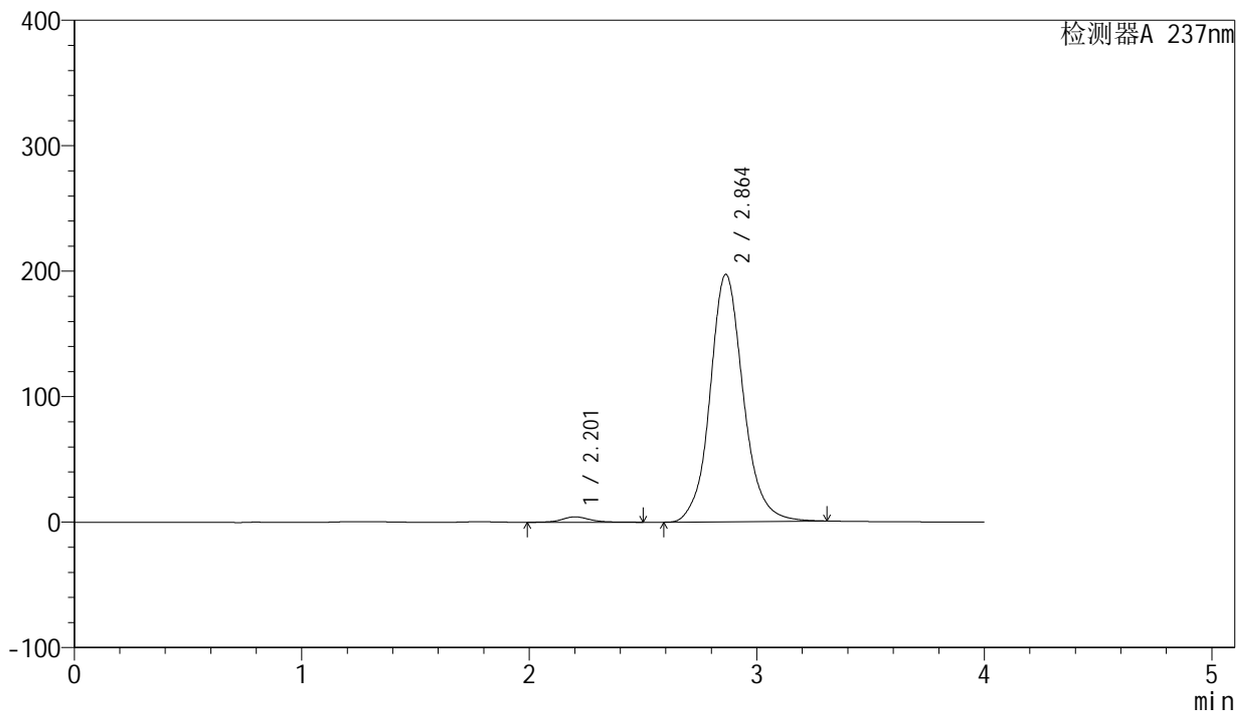
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	35704	1.731	4219	1742	1.128	--
2	2.864	2026561	98.269	200158	2028	1.100	2.841
总计		2062266	100.000	204376			

<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 - 0-42/23-72-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:03:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:11:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	36257	1.782	4271	1735	1.133	--
2	2.864	1998616	98.218	197227	2024	1.100	2.843
总计		2034873	100.000	201499			



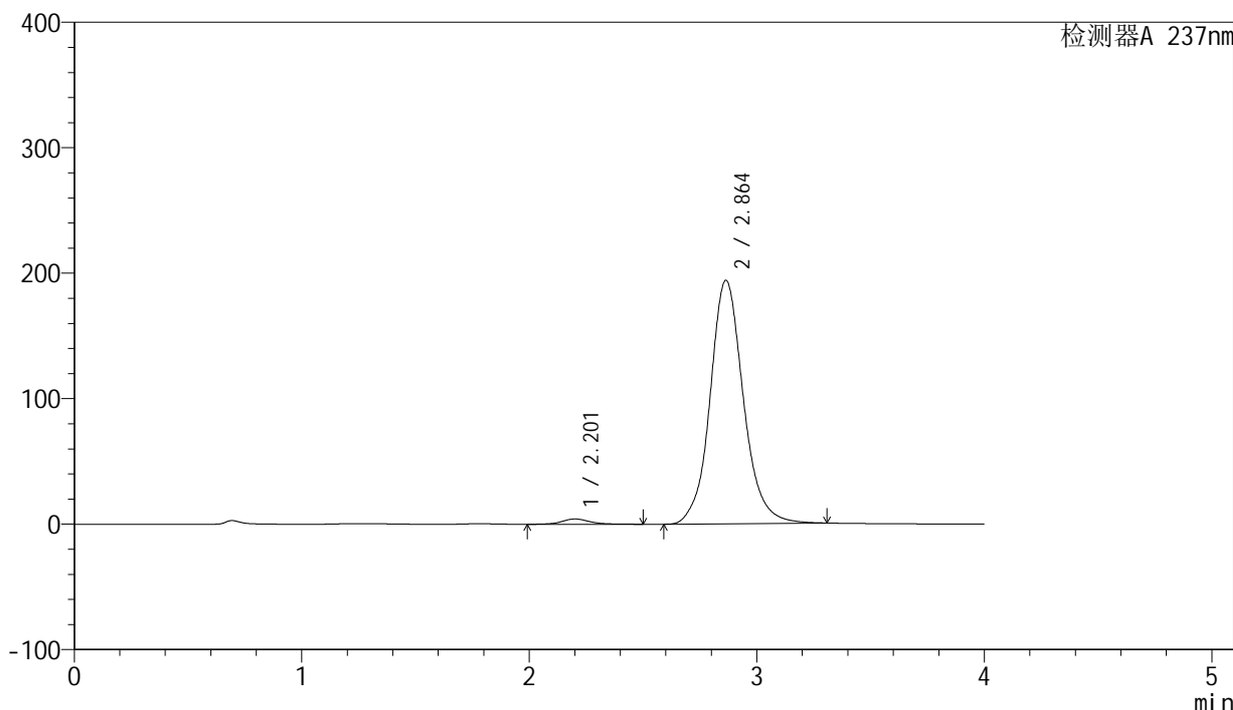
SMF-203

<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 - 0-42/23-73-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:07:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	35405	1.766	4167	1727	1.131	--
2	2.864	1969754	98.234	194068	2017	1.099	2.841
总计		2005159	100.000	198234			



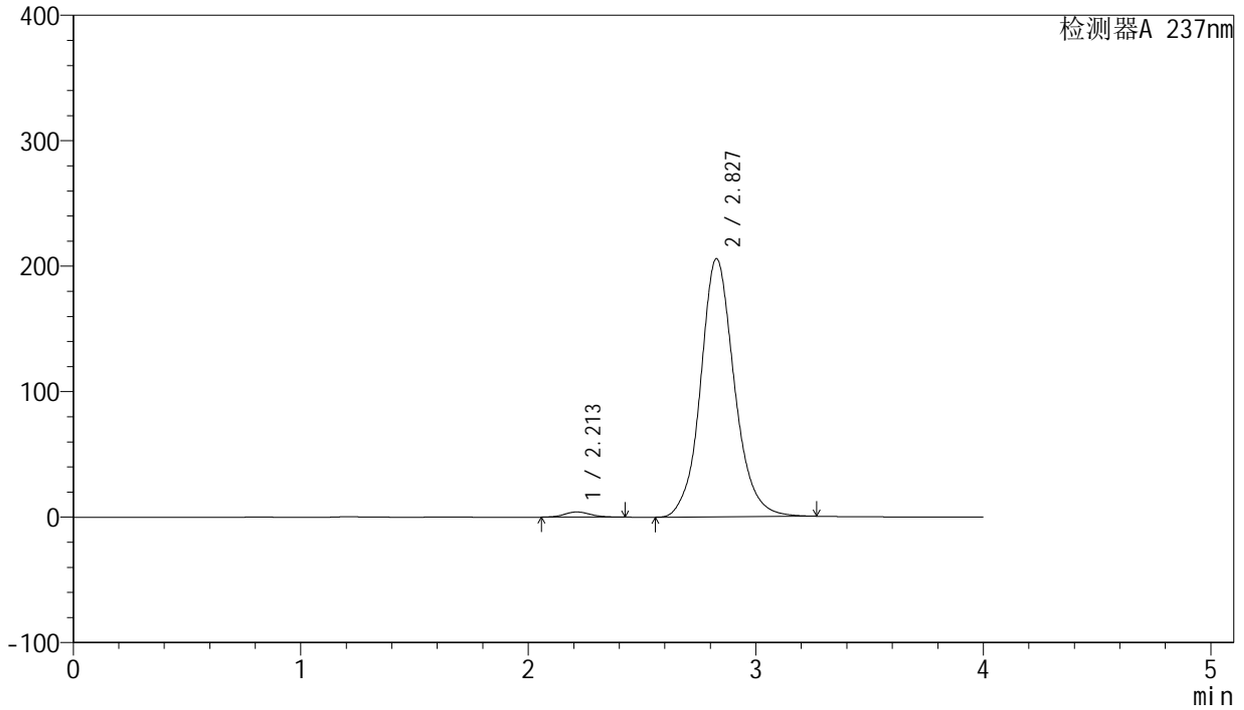
SMF-203

<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 - 23-74-3 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:12:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 13:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	33309	1.546	4147	1850	1.100	--
2	2.827	2121694	98.454	205569	1885	1.107	2.633
总计		2155003	100.000	209716			



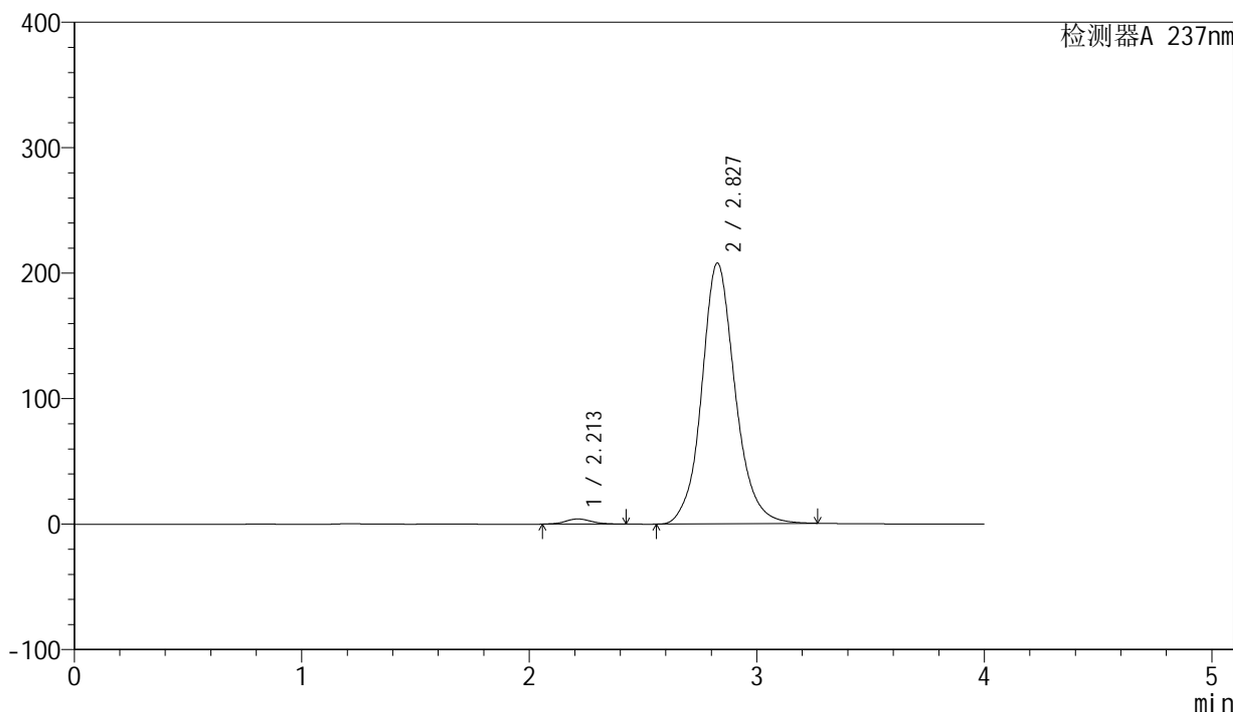
SMF-203

<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 - 23-75-3 - 24032001p-zzp-rcqx-pH6.8jz-150mg2.5mg-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:16:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

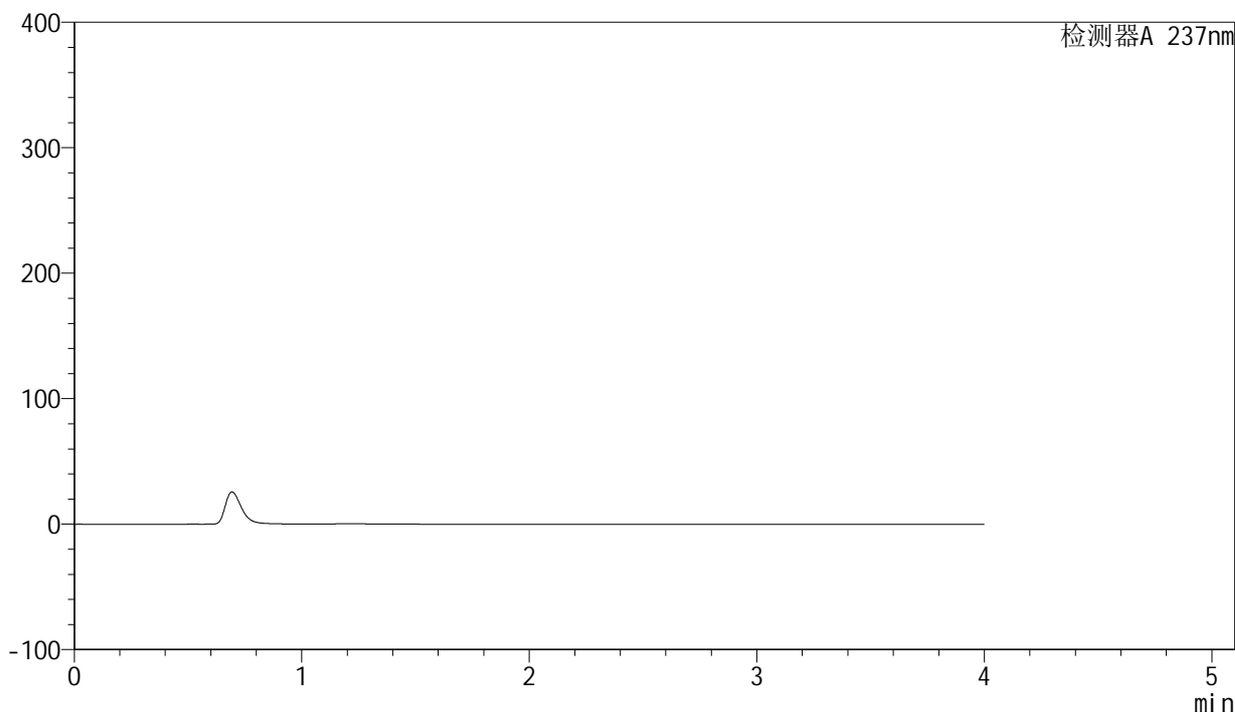
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	33102	1.536	4128	1867	1.091	--
2	2.827	2122491	98.464	207633	1925	1.111	2.651
总计		2155593	100.000	211761			

<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 - 0-42/23-76-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:20:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:11:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



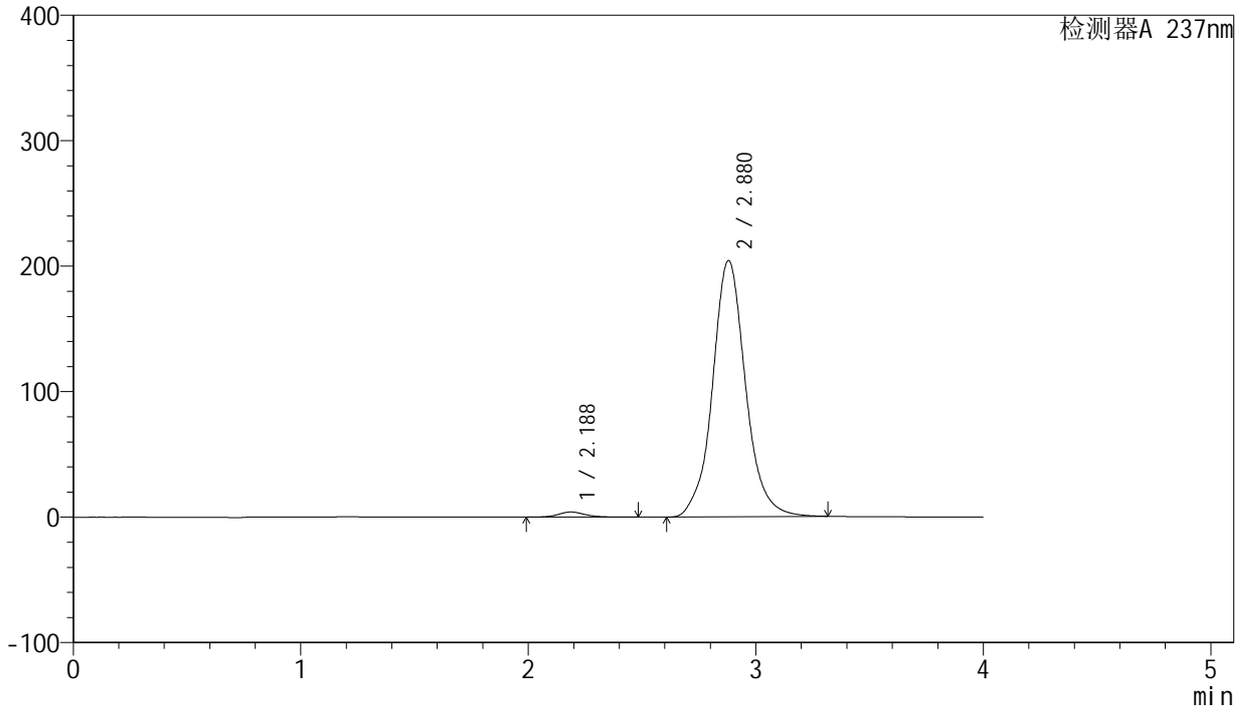
SMF-203

<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 - 0-42/23-77-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:25:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

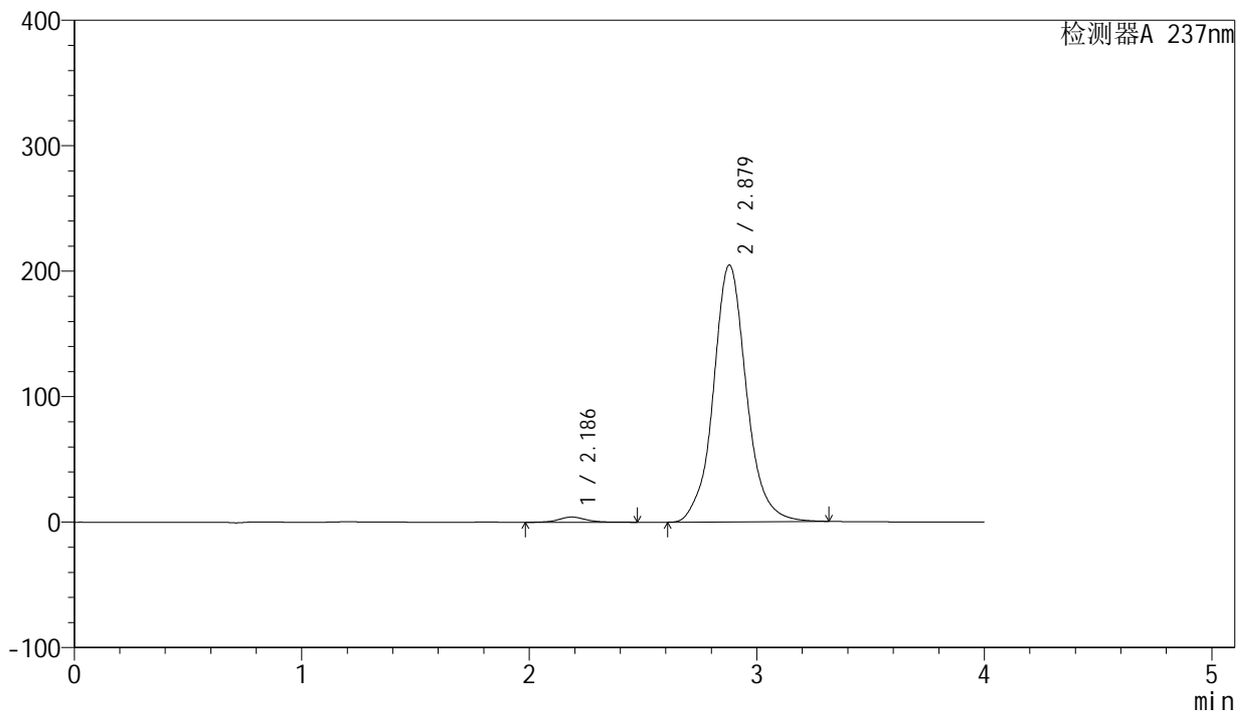
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	34032	1.624	4127	1772	1.109	--
2	2.880	2061598	98.376	204315	2097	1.068	3.014
总计		2095629	100.000	208442			

<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 - 0-42/23-78-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:29:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	33925	1.616	4123	1776	1.110	--
2	2.879	2066062	98.384	204753	2098	1.068	3.020
总计		2099987	100.000	208876			



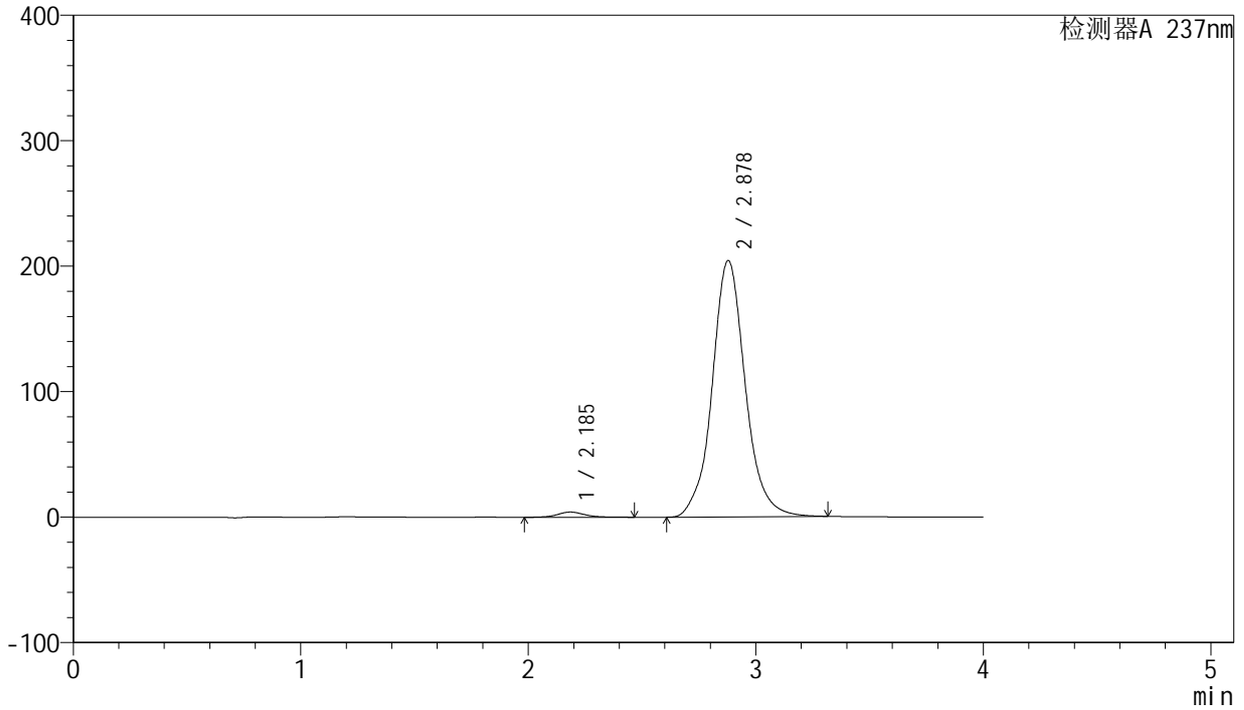
SMF-203

<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 - 0-42/23-79-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:34:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	33882	1.616	4115	1773	1.108	--
2	2.878	2063251	98.384	204248	2092	1.068	3.020
总计		2097133	100.000	208363			



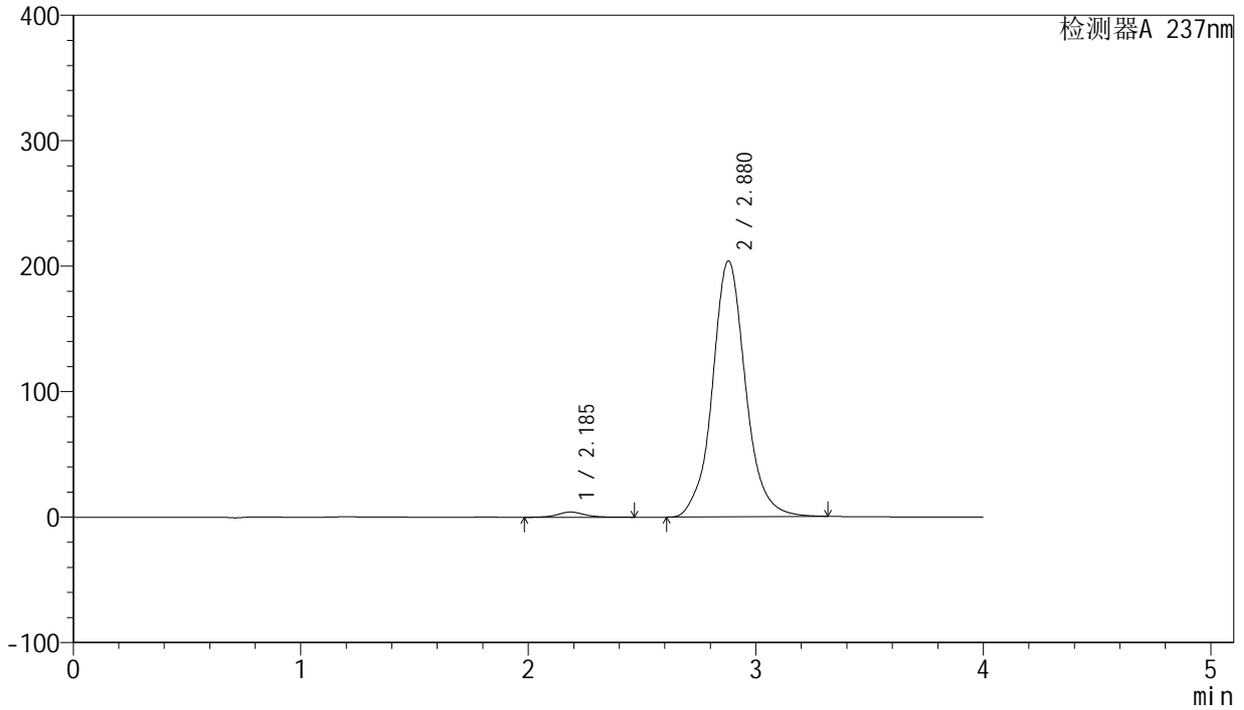
SMF-203

<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 - 0-42/23-80-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:38:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	33903	1.617	4114	1773	1.103	--
2	2.880	2063367	98.383	203964	2088	1.066	3.021
总计		2097269	100.000	208078			



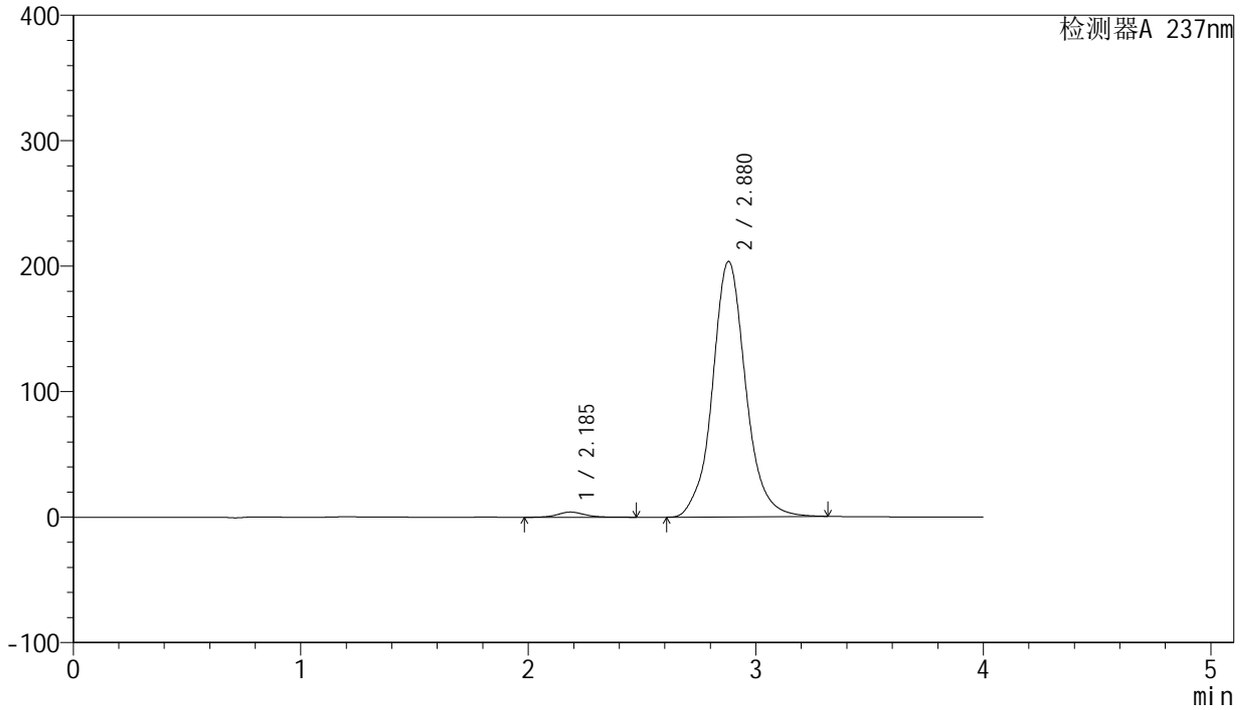
SMF-203

<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 - 0-42/23-81-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:42:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

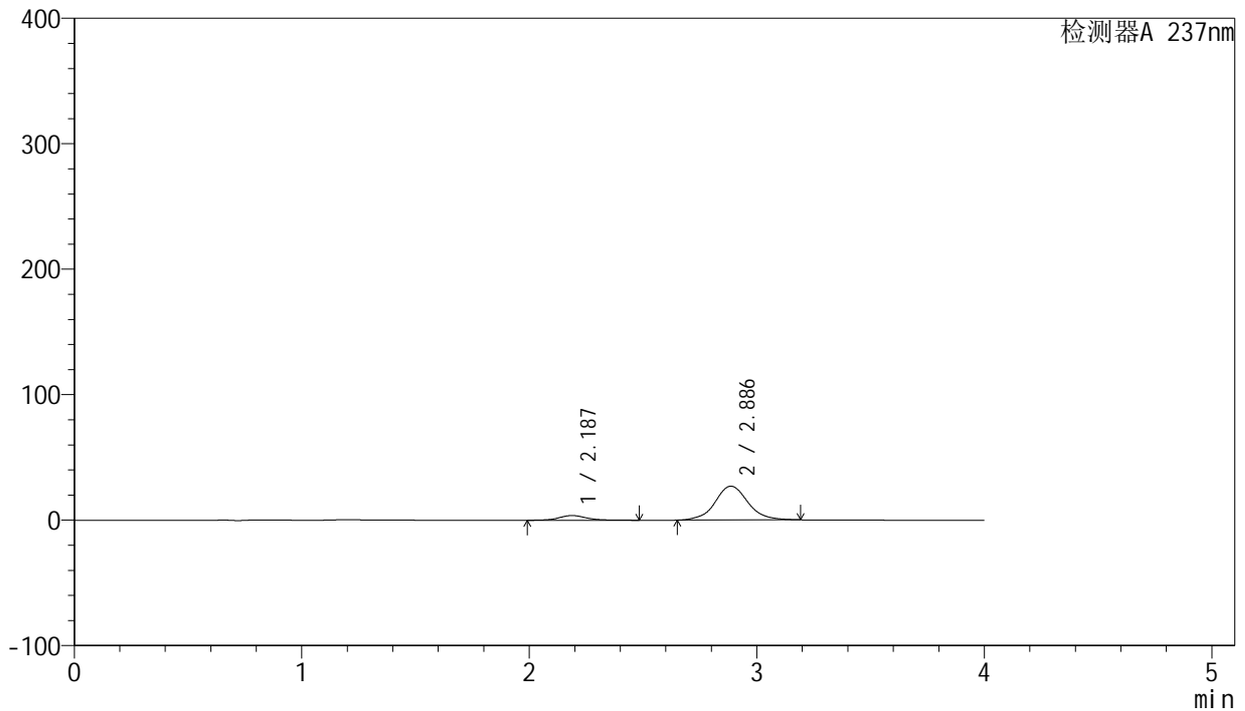
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	33941	1.618	4108	1759	1.106	--
2	2.880	2063863	98.382	203673	2081	1.066	3.015
总计		2097804	100.000	207780			

<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 - 0-42/23-82-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:47:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

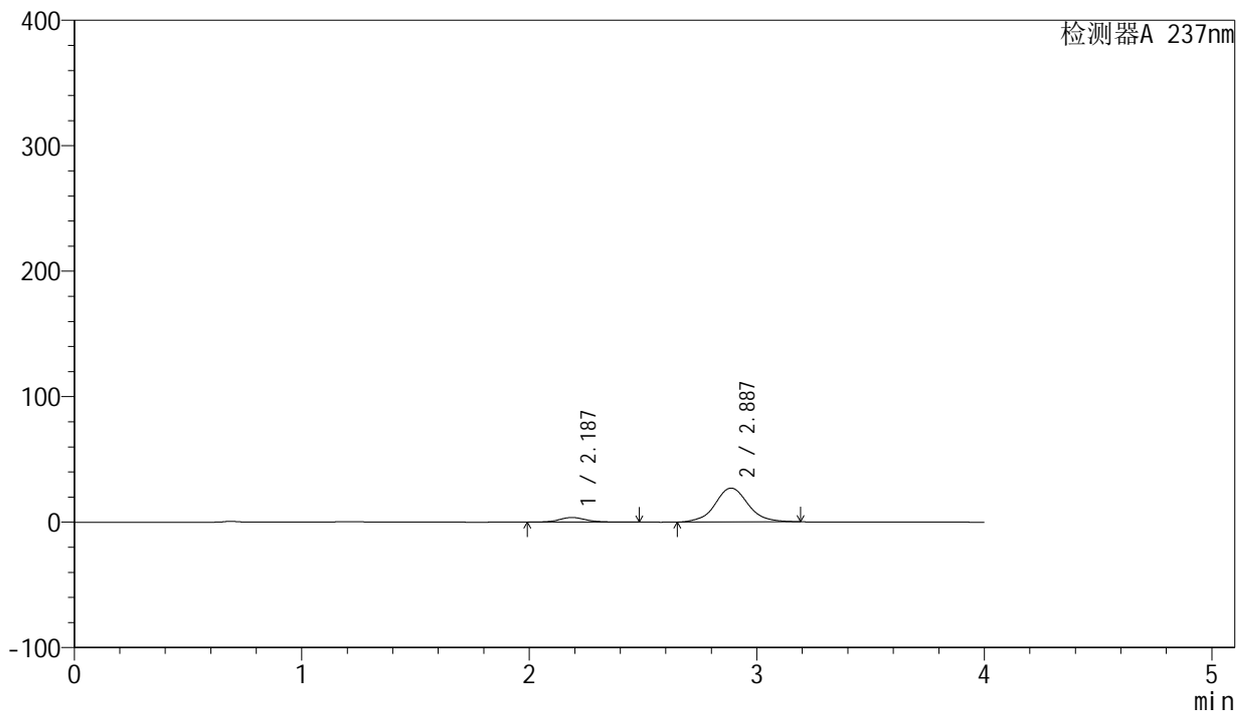
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	30979	10.248	3739	1761	1.122	--
2	2.886	271325	89.752	26945	2085	1.060	3.029
总计		302304	100.000	30684			

<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 - 0-42/23-83-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:51:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	31001	10.209	3731	1756	1.118	--
2	2.887	272659	89.791	26982	2066	1.053	3.022
总计		303659	100.000	30713			



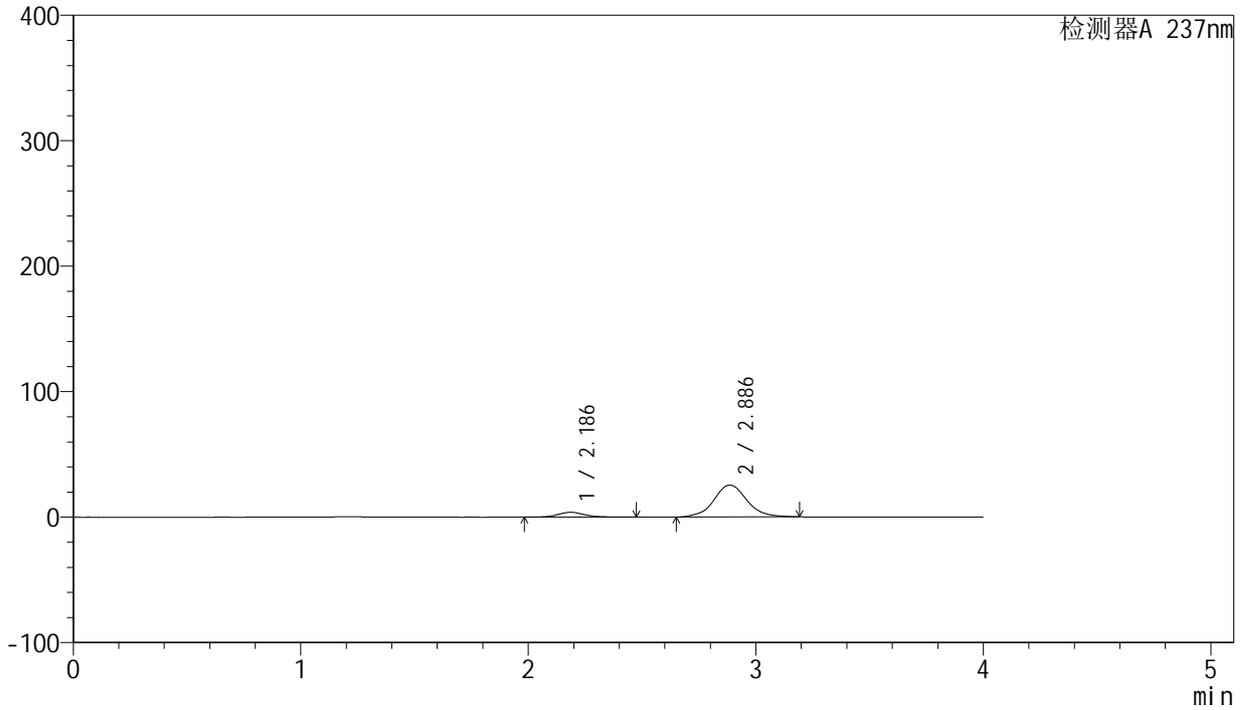
SMF-203

<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 - 0-42/23-84-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:56:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

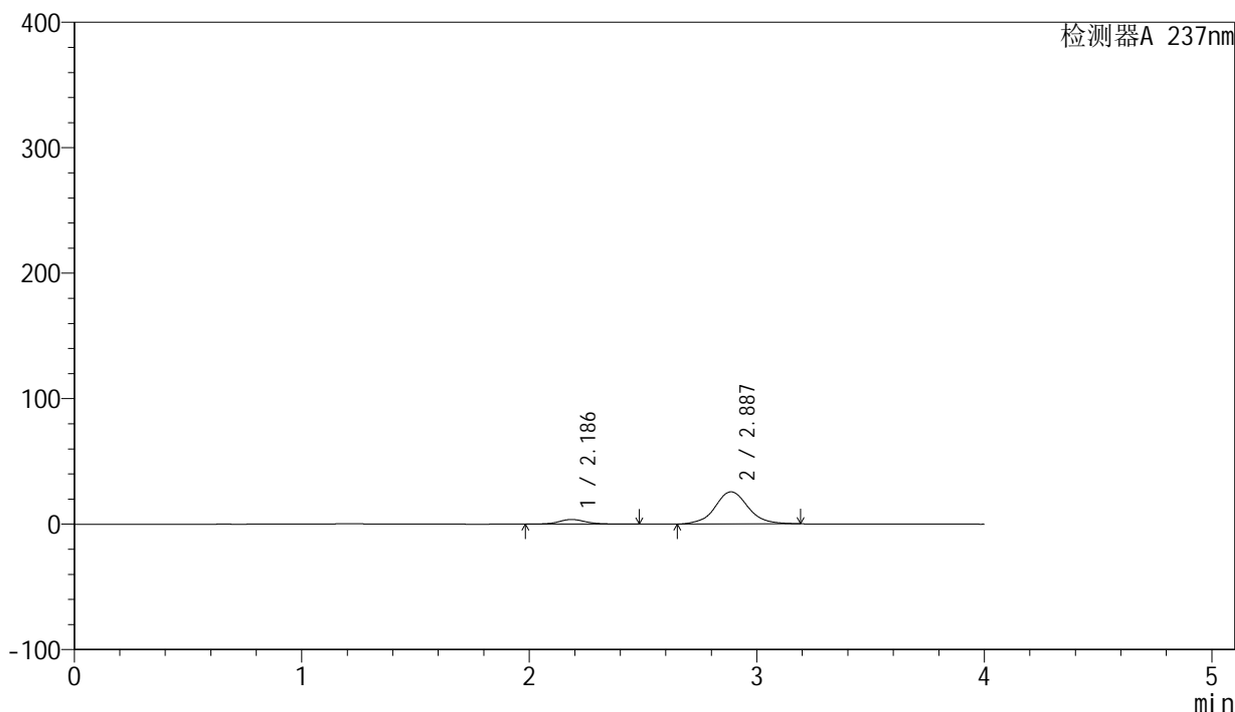
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	32240	11.134	3878	1751	1.116	--
2	2.886	257316	88.866	25397	2060	1.056	3.021
总计		289556	100.000	29275			

<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 - 0-42/23-85-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:00:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

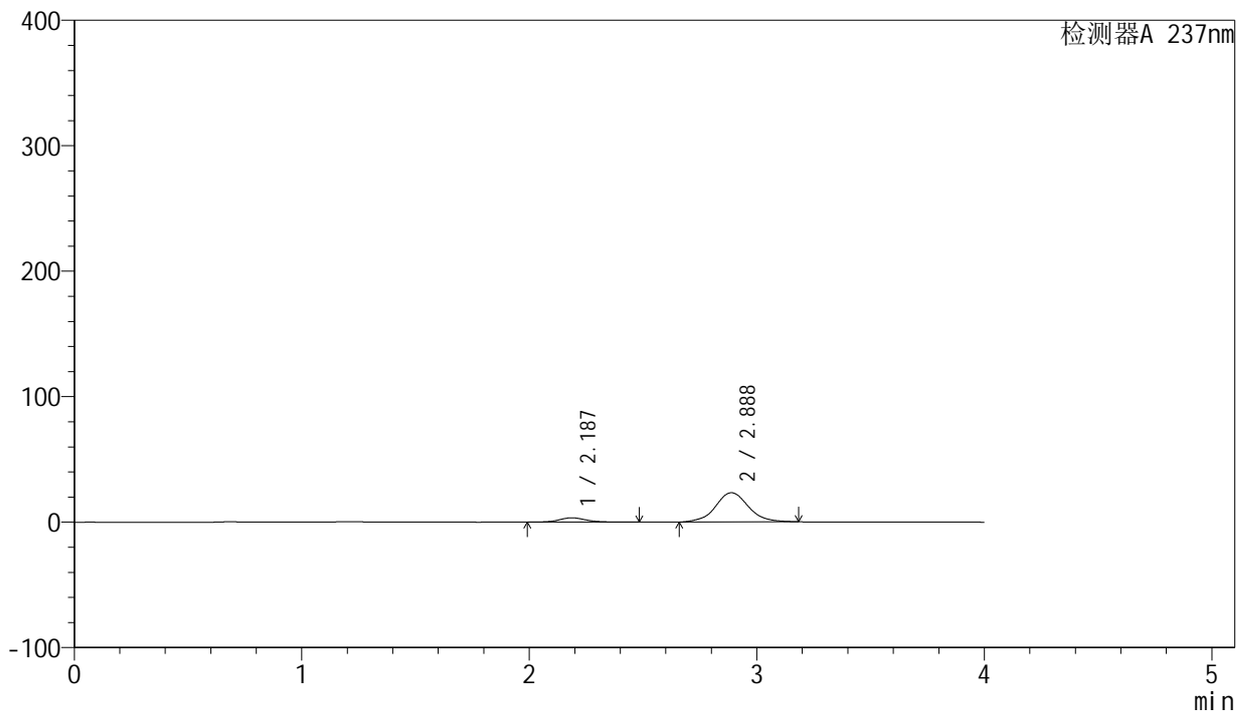
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	30898	10.653	3727	1754	1.117	--
2	2.887	259156	89.347	25625	2065	1.054	3.027
总计		290055	100.000	29352			

<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 - 0-42/23-86-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:04:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

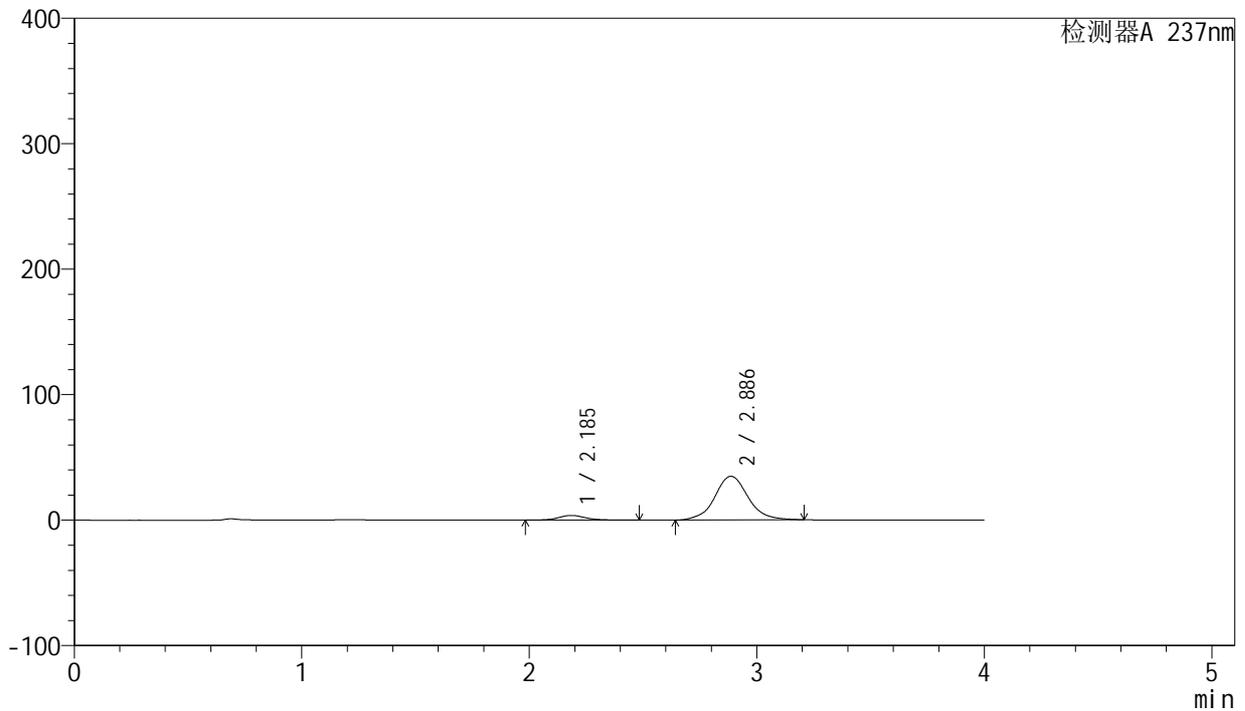
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	28816	10.928	3468	1754	1.114	--
2	2.888	234873	89.072	23282	2070	1.051	3.030
总计		263689	100.000	26751			

<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 - 0-42/23-87-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:09:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

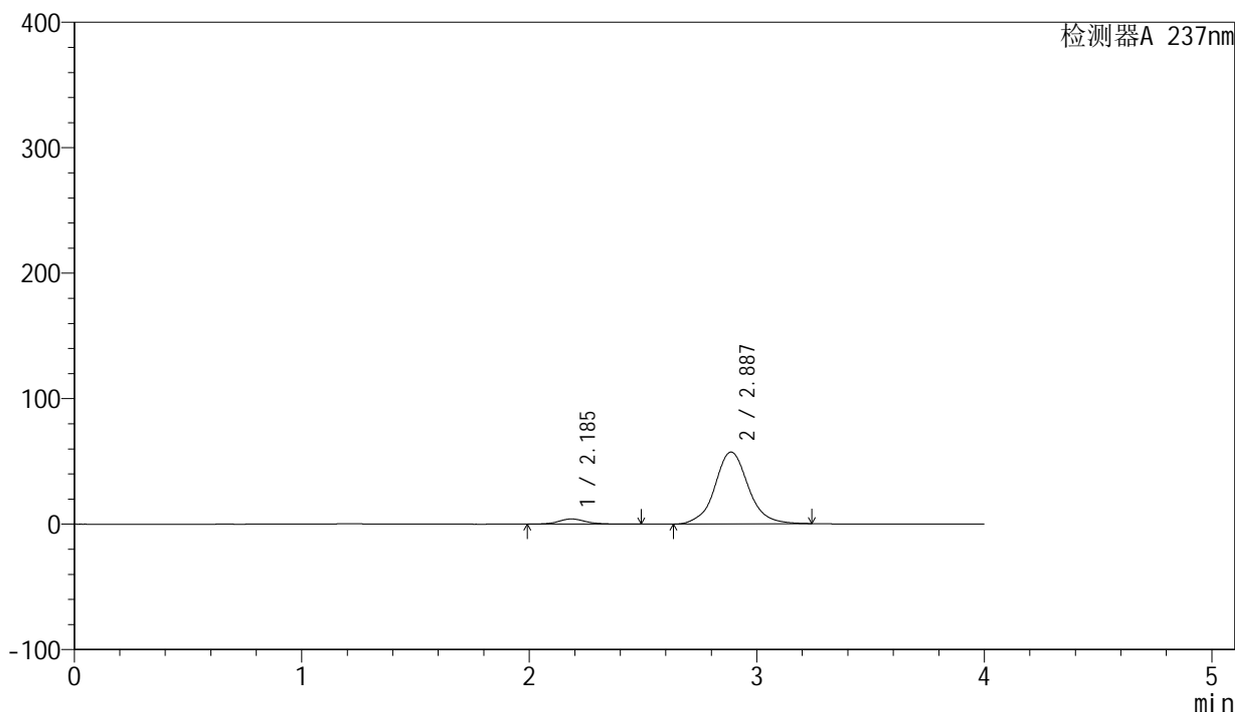
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	31381	8.121	3751	1734	1.120	--
2	2.886	355034	91.879	34788	2041	1.059	3.014
总计		386416	100.000	38539			

<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 - 0-42/23-88-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:13:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	34595	5.582	4158	1748	1.124	--
2	2.887	585216	94.418	57275	2048	1.064	3.022
总计		619811	100.000	61433			



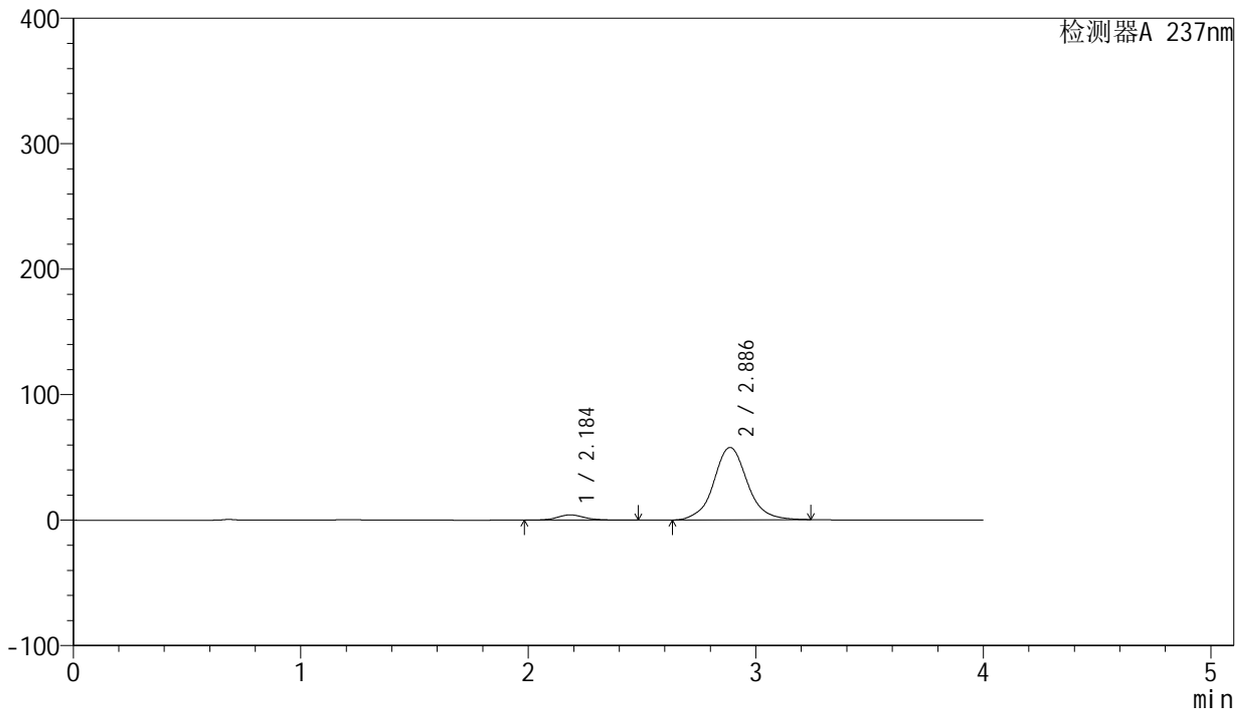
SMF-203

<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 - 0-42/23-89-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:17:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

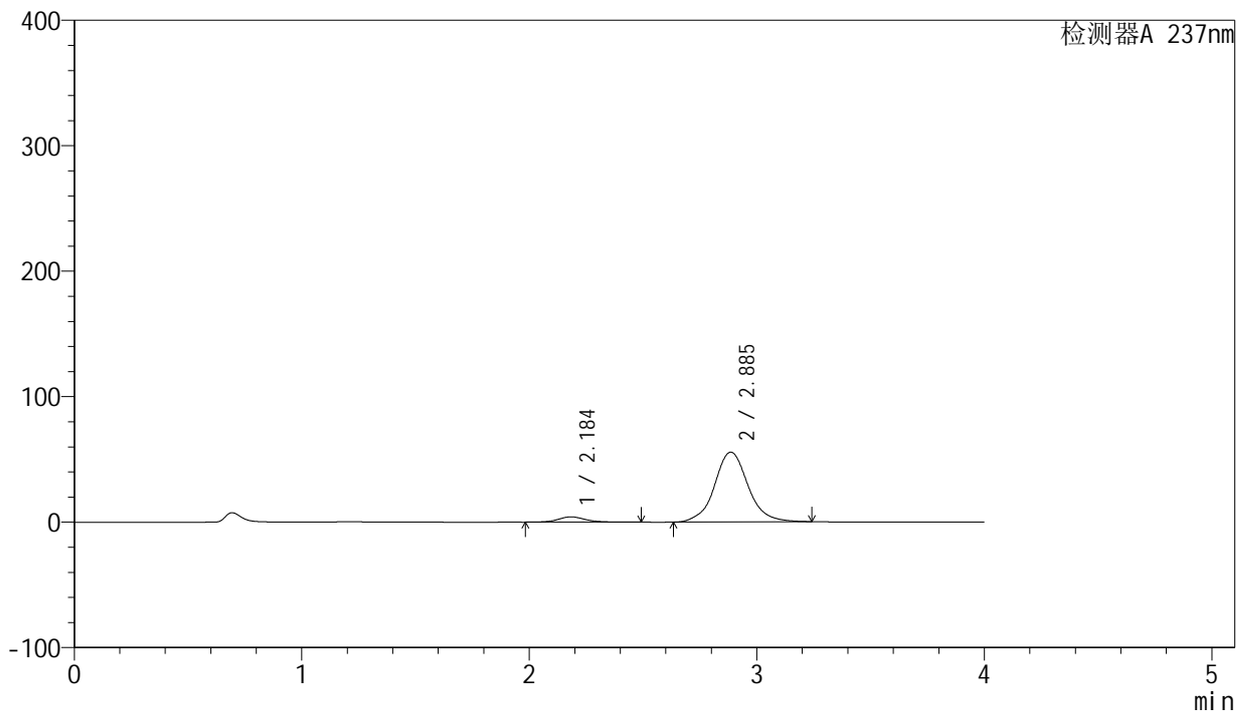
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	35368	5.636	4214	1724	1.119	--
2	2.886	592132	94.364	57673	2032	1.063	3.009
总计		627499	100.000	61886			

<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 - 0-42/23-90-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	35414	5.846	4219	1726	1.119	--
2	2.885	570370	94.154	55570	2032	1.064	3.010
总计		605785	100.000	59789			



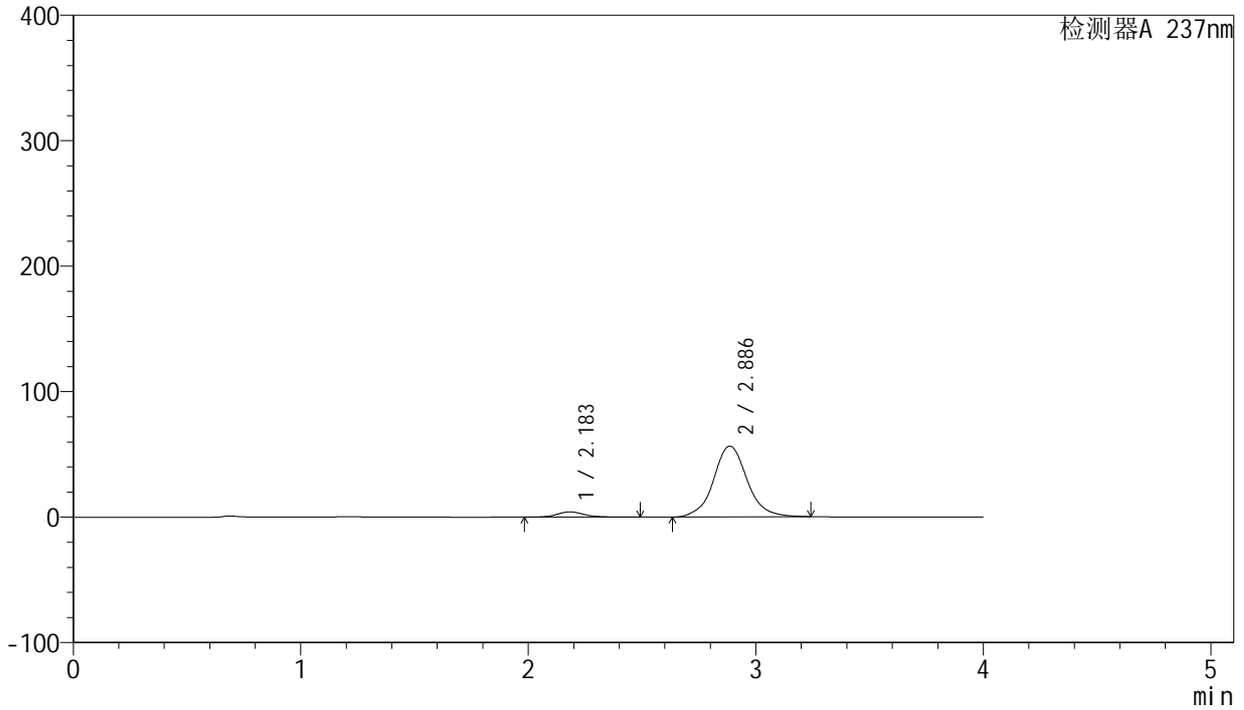
SMF-203

<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 - 0-42/23-91-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:26:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

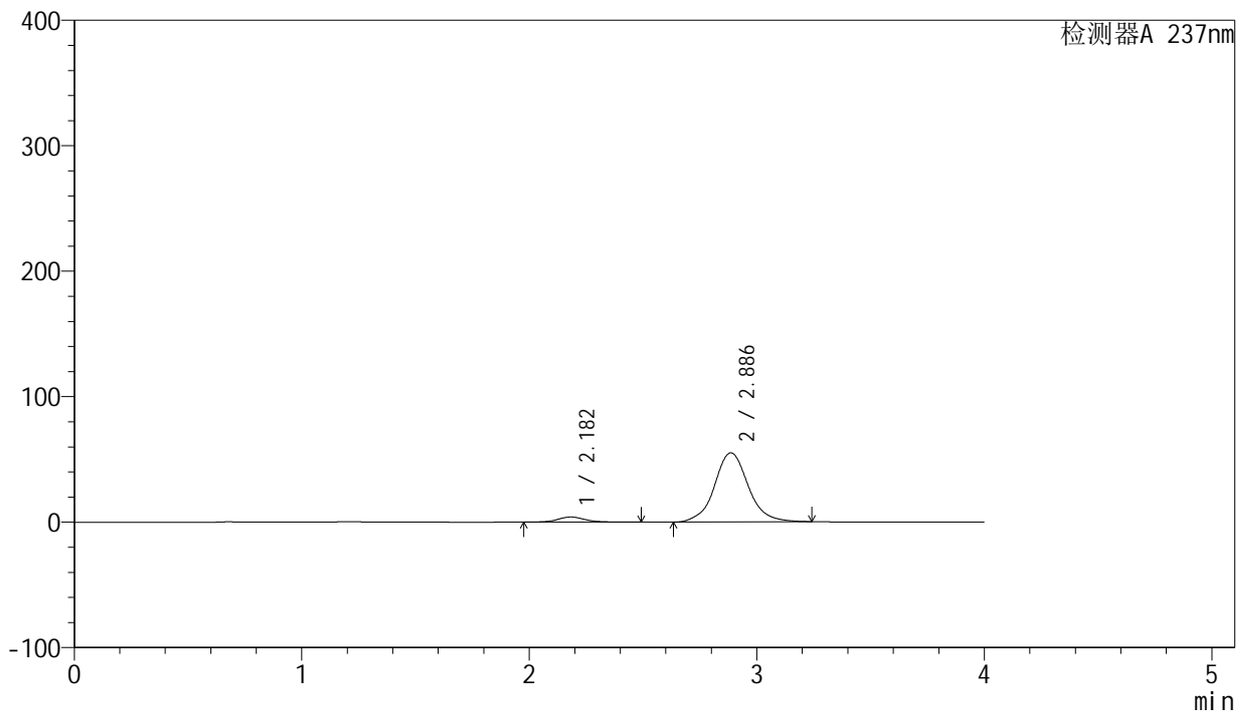
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	35385	5.744	4210	1718	1.118	--
2	2.886	580637	94.256	56426	2021	1.063	3.006
总计		616023	100.000	60635			

<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 - 0-42/23-92-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:30:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	34692	5.753	4096	1702	1.099	--
2	2.886	568355	94.247	55029	2010	1.066	3.000
总计		603048	100.000	59125			



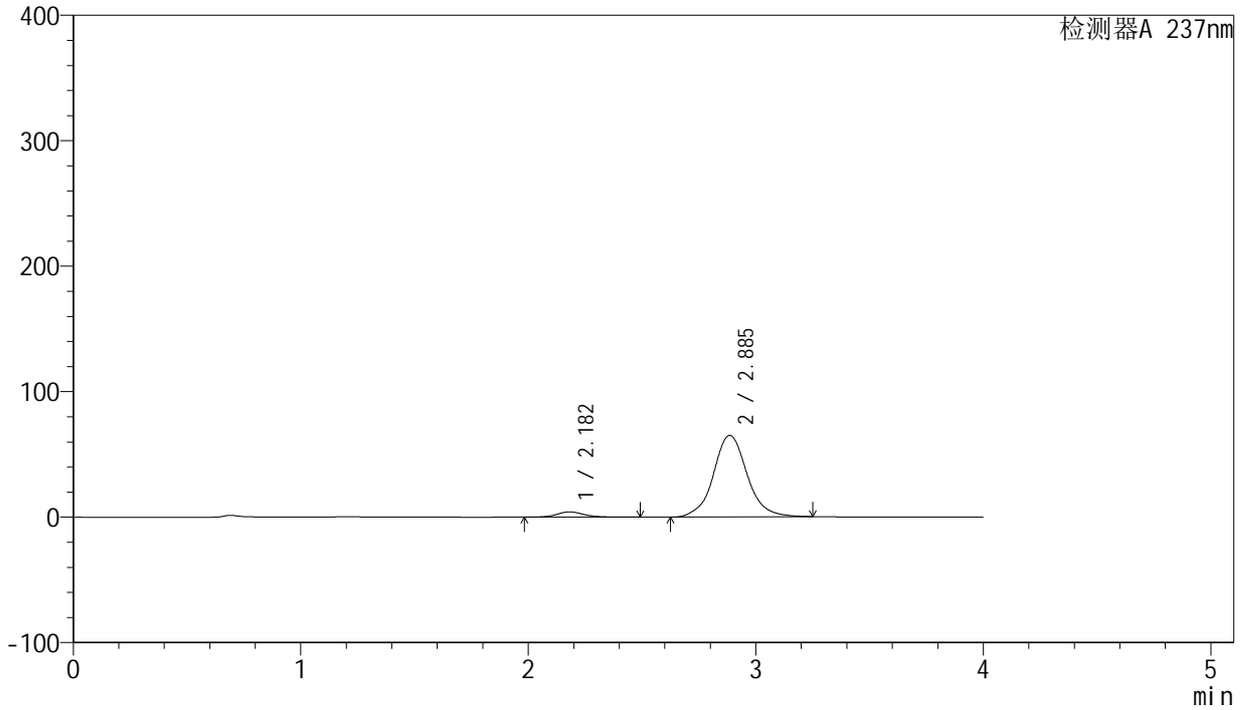
SMF-203

<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 - 0-42/23-93-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:35:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

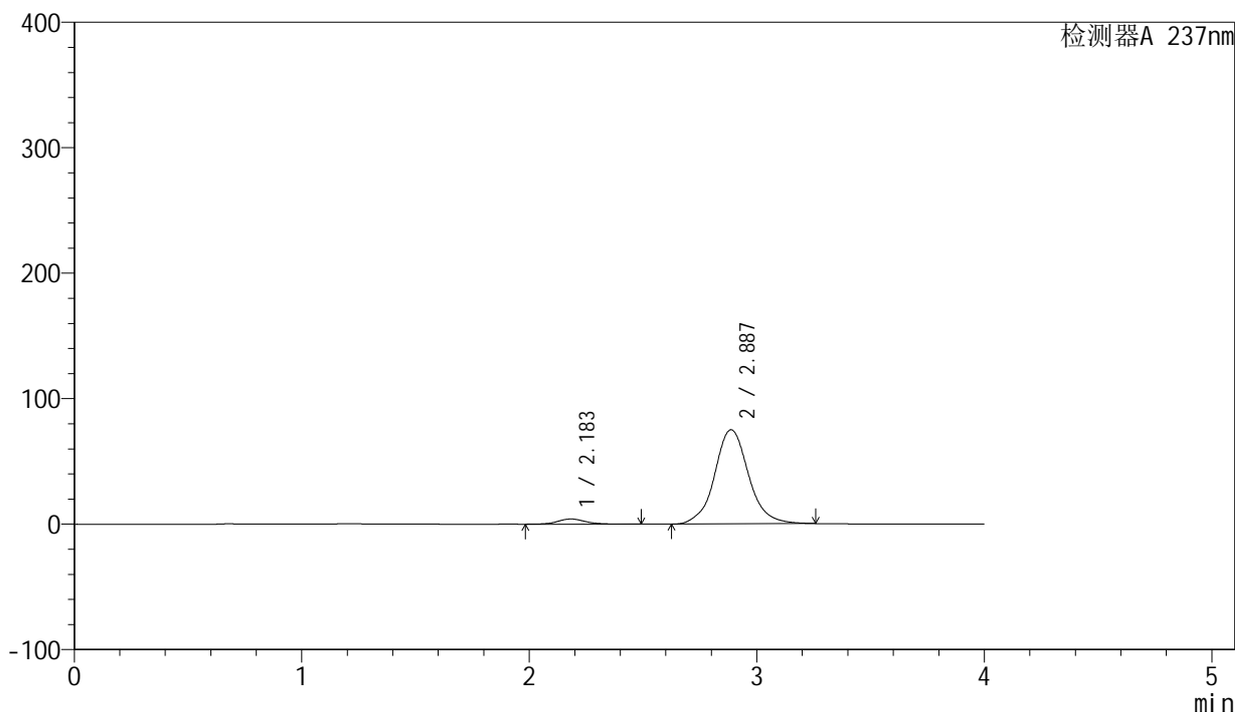
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	35350	5.009	4200	1708	1.118	--
2	2.885	670368	94.991	64912	2011	1.064	3.003
总计		705718	100.000	69112			

<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 - 0-42/23-94-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:39:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	35110	4.311	4136	1695	1.120	--
2	2.887	779254	95.689	75040	1993	1.067	2.990
总计		814364	100.000	79176			



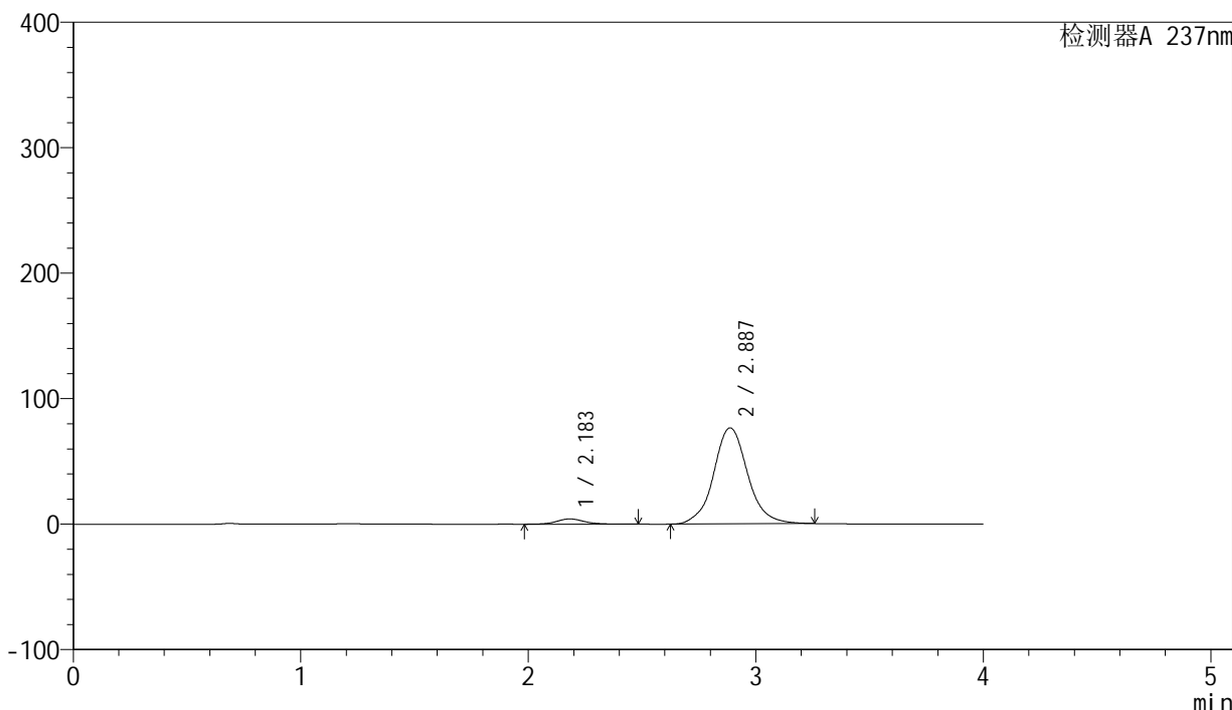
SMF-203

<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 - 0-42/23-95-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:44:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

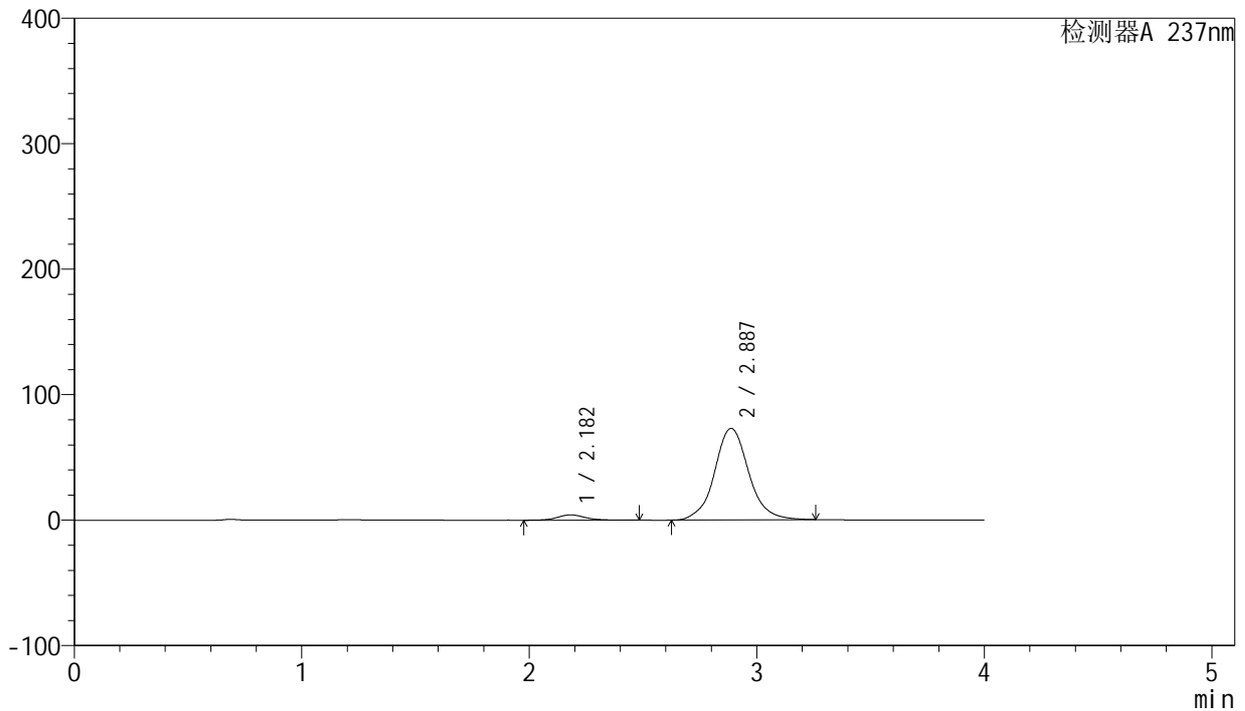
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	35542	4.270	4191	1683	1.118	--
2	2.887	796717	95.730	76537	1983	1.067	2.983
总计		832259	100.000	80728			

<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 - 0-42/23-96-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:48:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:12:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	35779	4.492	4216	1681	1.116	--
2	2.887	760788	95.508	72939	1975	1.066	2.981
总计		796567	100.000	77154			



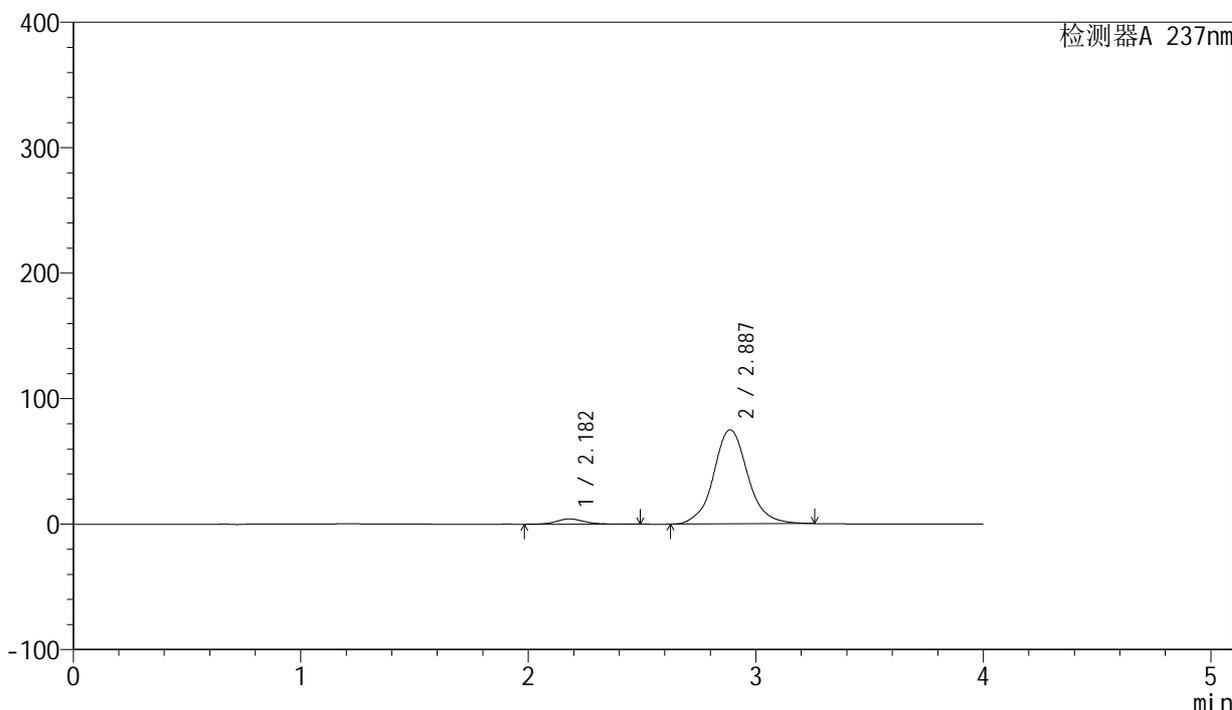
SMF-203

<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 - 0-42/23-97-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:52:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	35637	4.350	4188	1671	1.123	--
2	2.887	783645	95.650	75011	1969	1.067	2.977
总计		819282	100.000	79199			



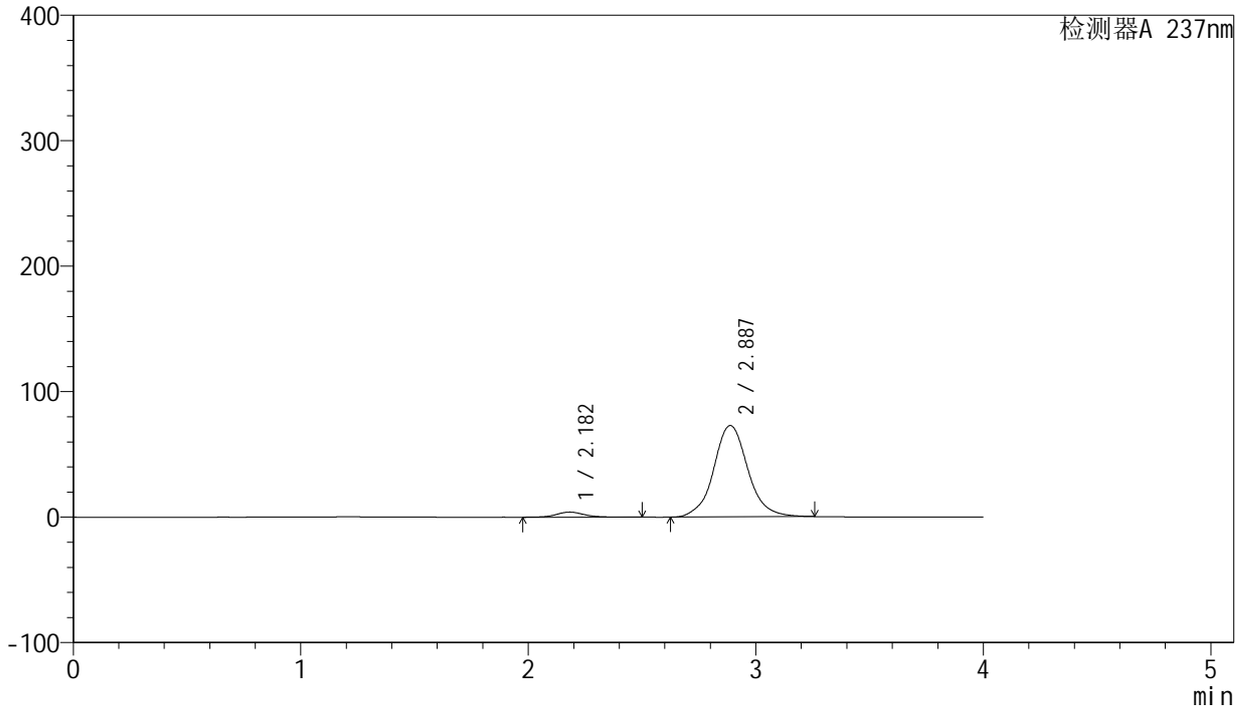
SMF-203

<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 - 0-42/23-98-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:57:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

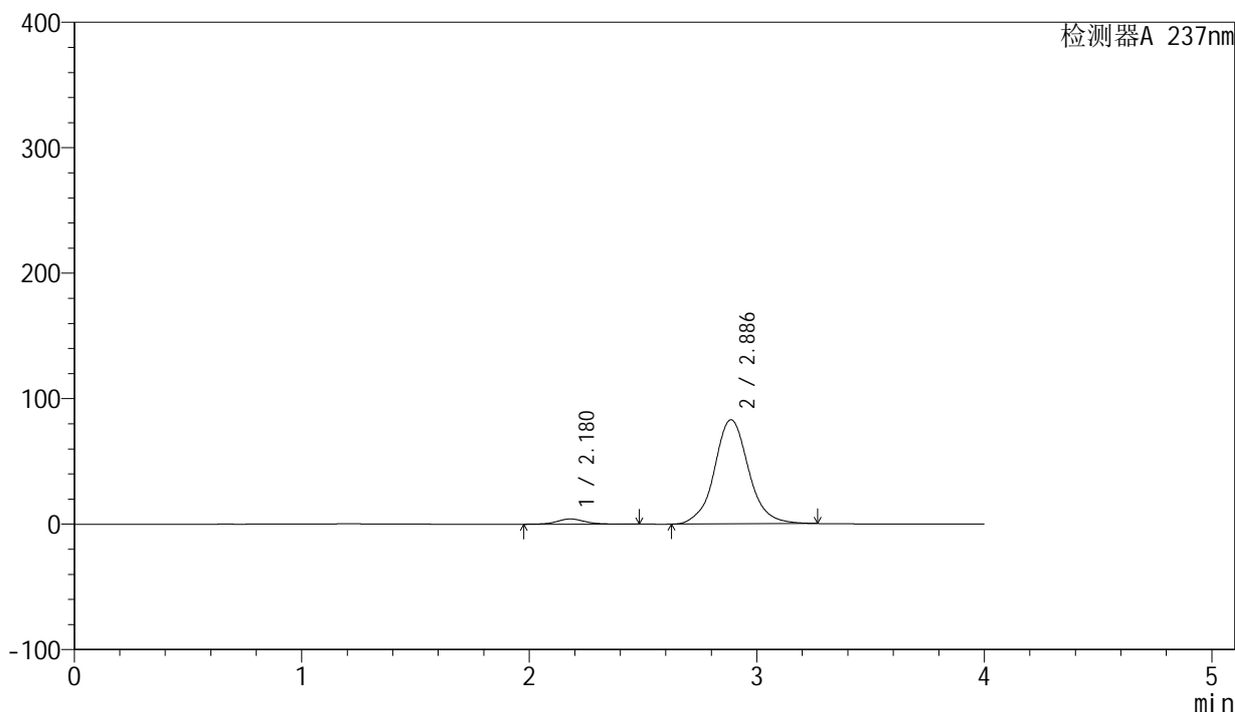
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	34720	4.359	4066	1669	1.120	--
2	2.887	761767	95.641	72829	1965	1.065	2.976
总计		796488	100.000	76895			

<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 - 0-42/23-99-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:01:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

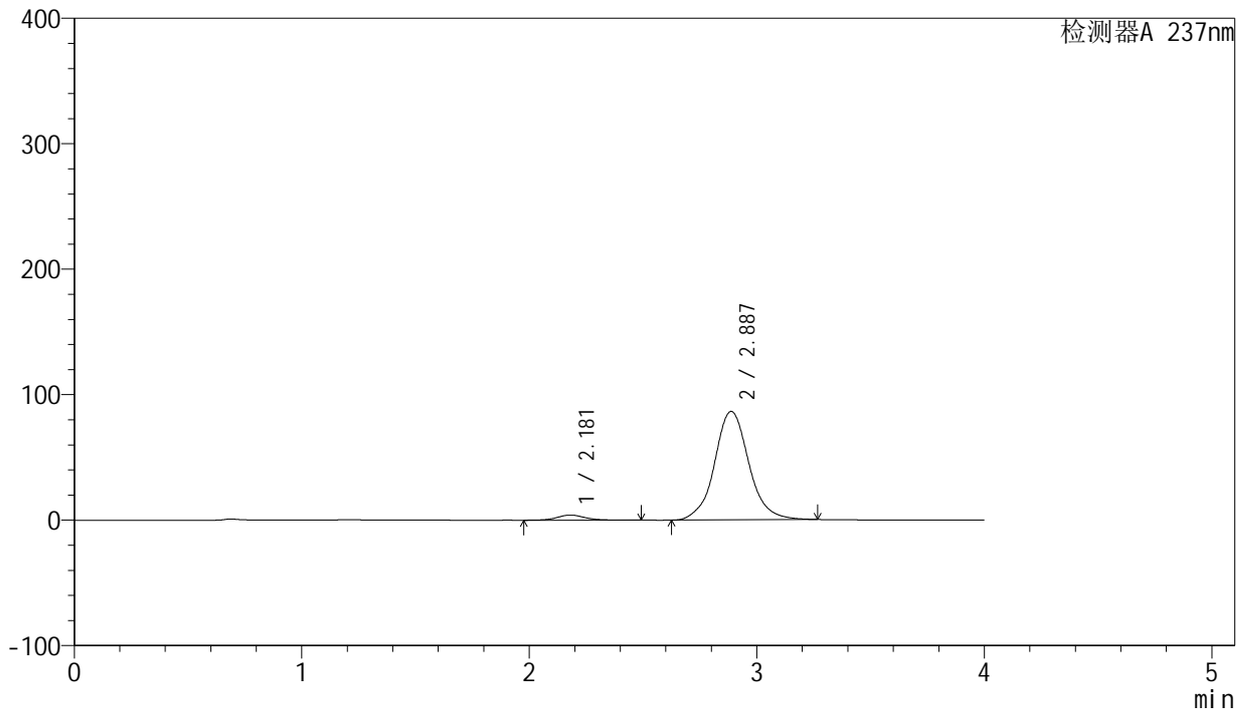
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	35356	3.915	4161	1675	1.115	--
2	2.886	867624	96.085	82965	1967	1.064	2.983
总计		902980	100.000	87126			

<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 - 0-42/23-100-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:05:49 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

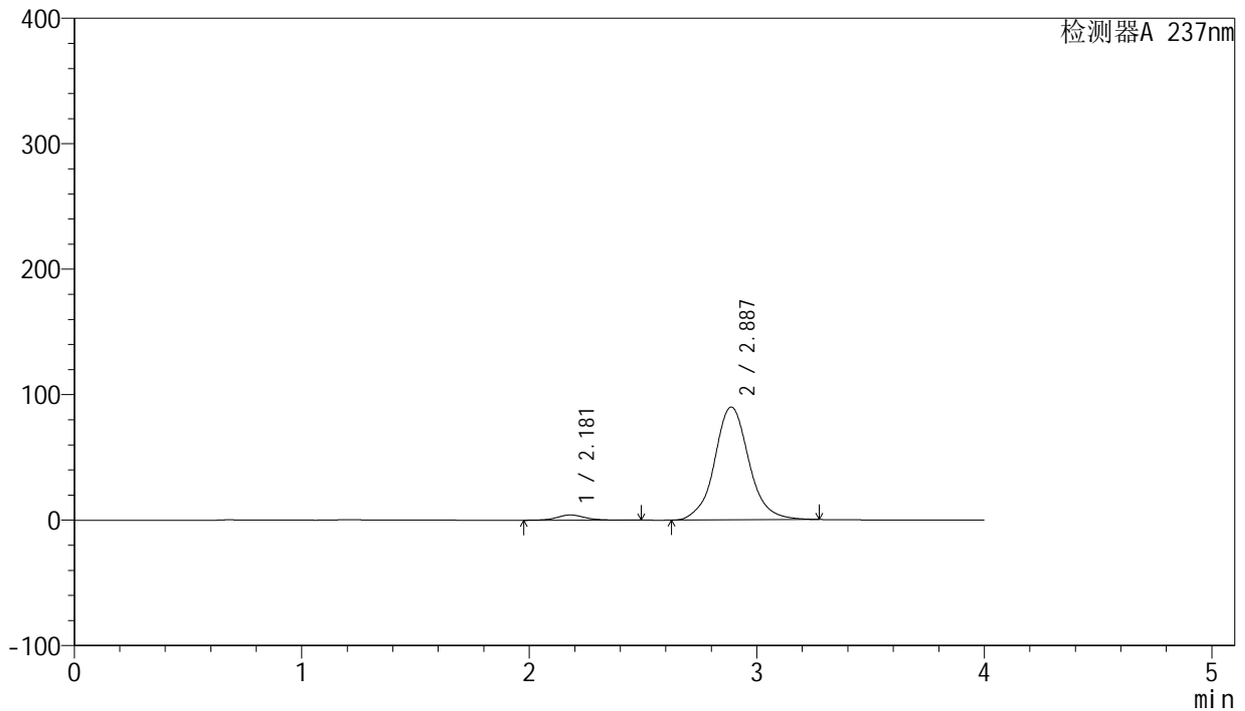
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	34749	3.688	4064	1655	1.118	--
2	2.887	907515	96.312	86459	1953	1.065	2.970
总计		942264	100.000	90523			

<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 - 0-42/23-101-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:10:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	35557	3.625	4158	1656	1.118	--
2	2.887	945345	96.375	89913	1950	1.066	2.970
总计		980901	100.000	94070			



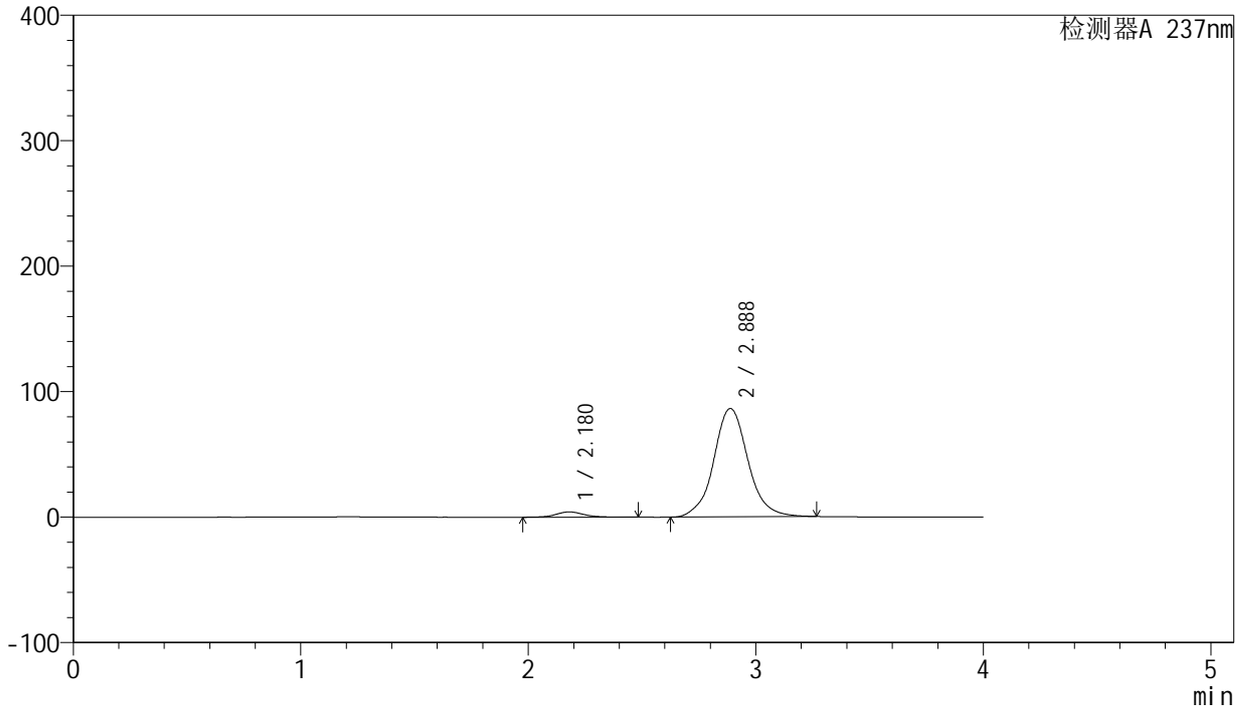
SMF-203

<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 - 0-42/23-102-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:14:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

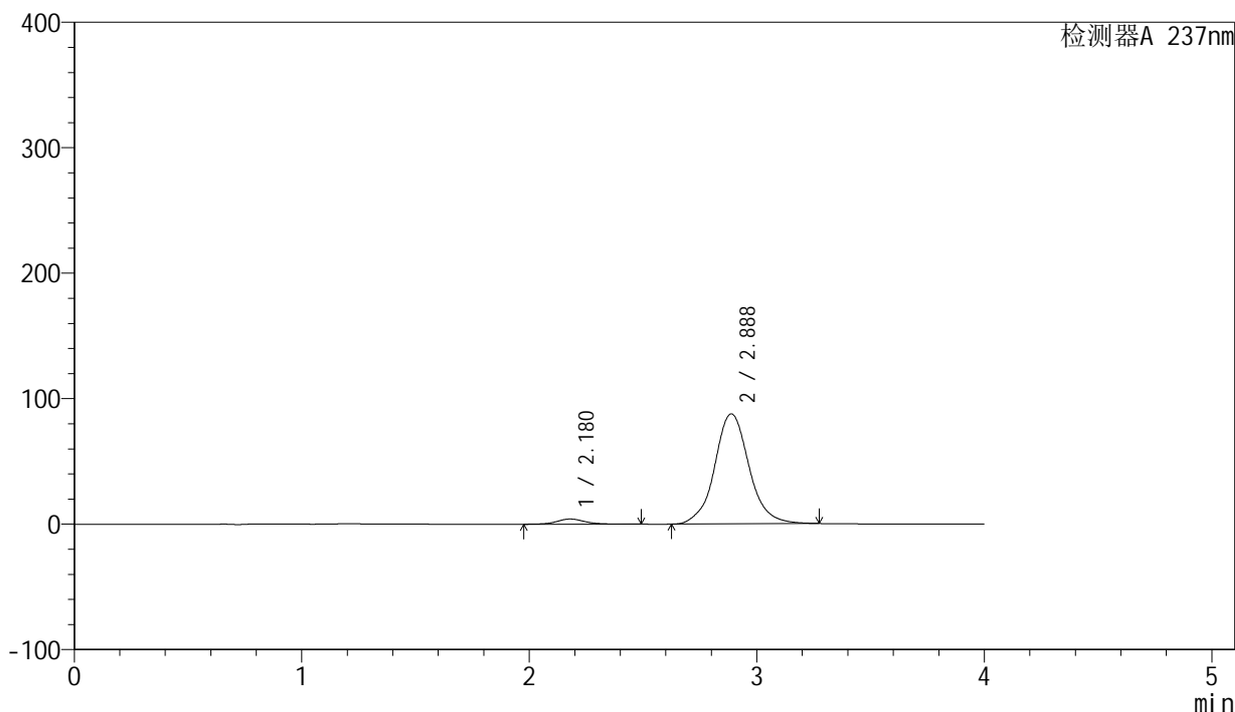
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	35730	3.798	4199	1670	1.112	--
2	2.888	905110	96.202	86379	1960	1.062	2.983
总计		940840	100.000	90577			

<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 - 0-42/23-103-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:18:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

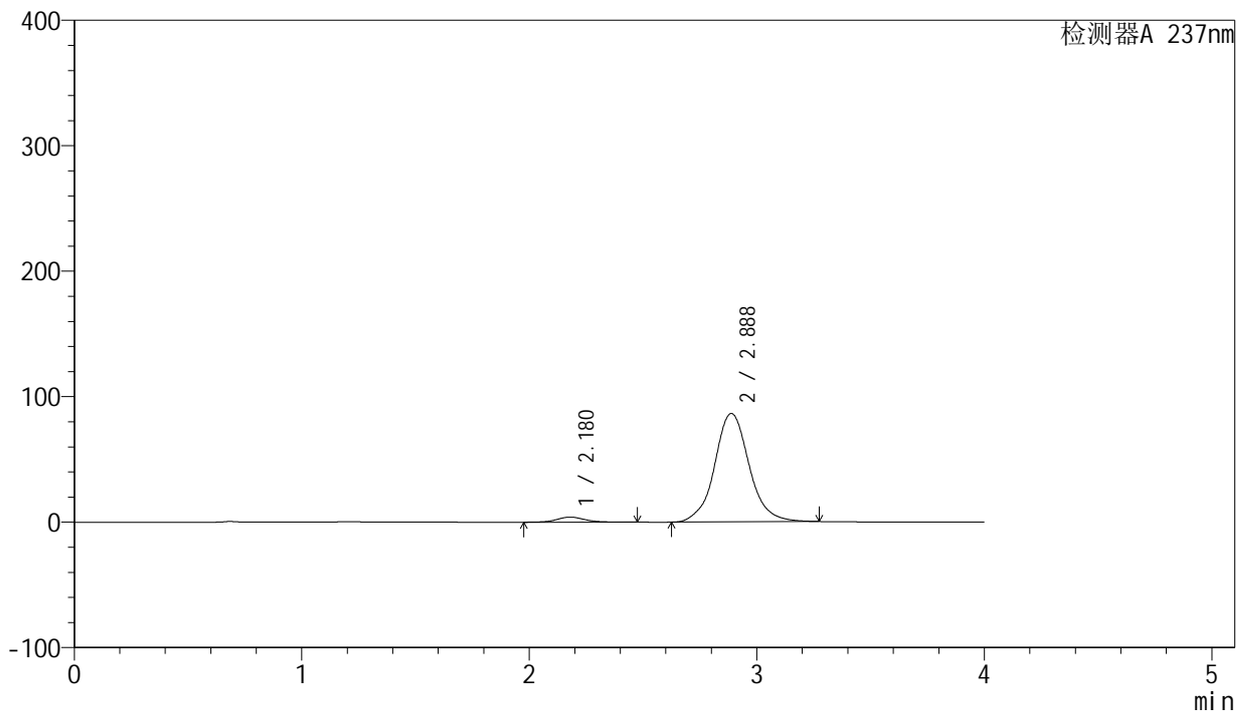
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	35168	3.672	4115	1655	1.116	--
2	2.888	922607	96.328	87729	1949	1.066	2.974
总计		957776	100.000	91844			

<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 - 0-42/23-104-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:23:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

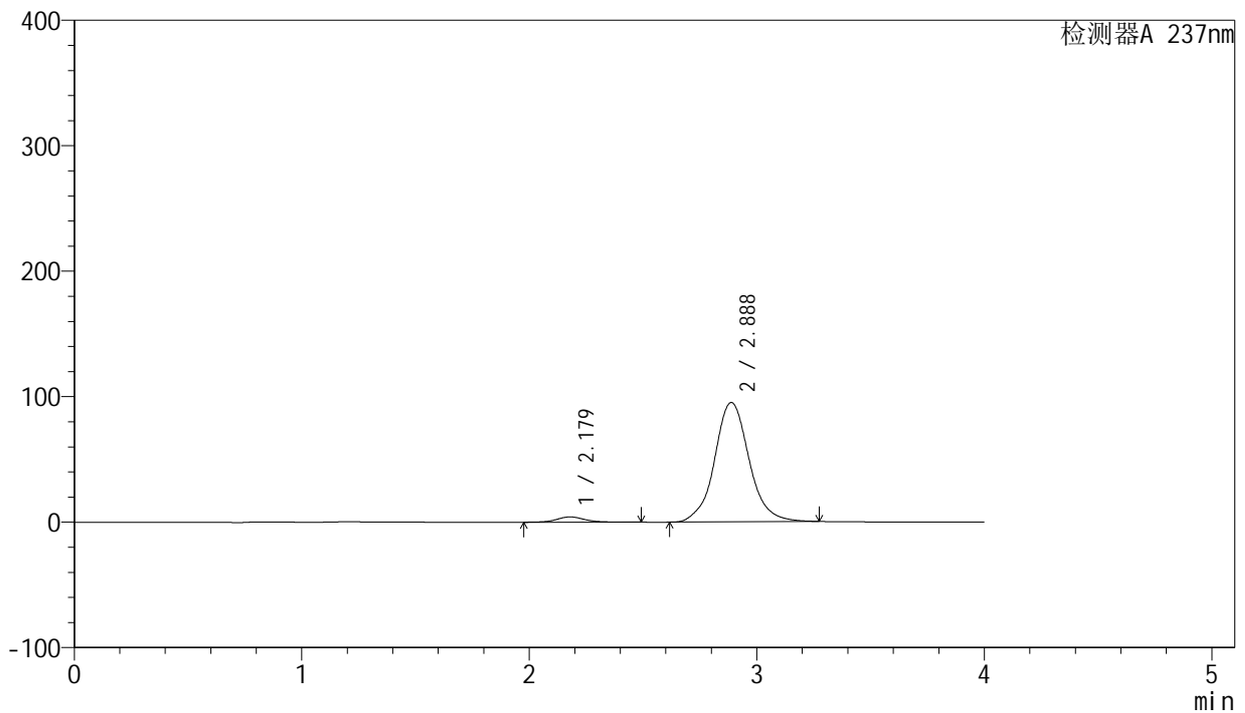
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	34624	3.657	4044	1645	1.112	--
2	2.888	912252	96.343	86417	1937	1.066	2.966
总计		946876	100.000	90461			

<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 - 0-42/23-105-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:27:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

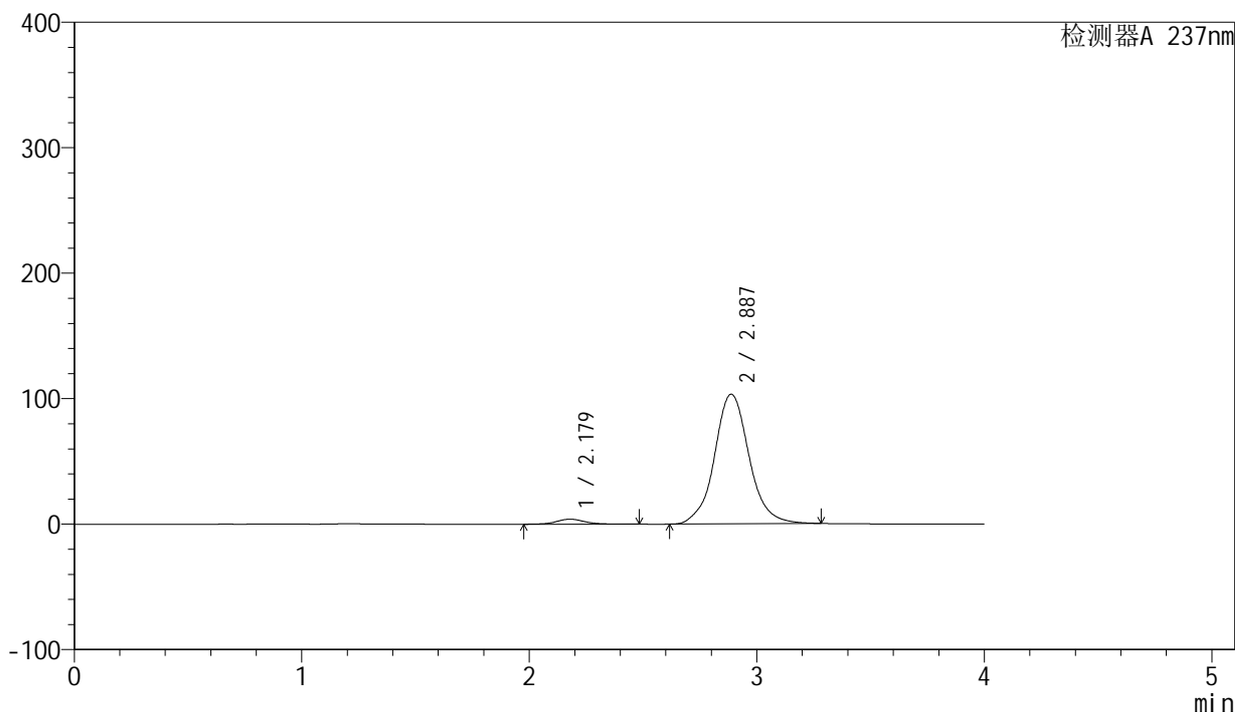
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	35999	3.459	4194	1647	1.118	--
2	2.888	1004790	96.541	95150	1937	1.065	2.968
总计		1040789	100.000	99344			

<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 - 0-42/23-106-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:32:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

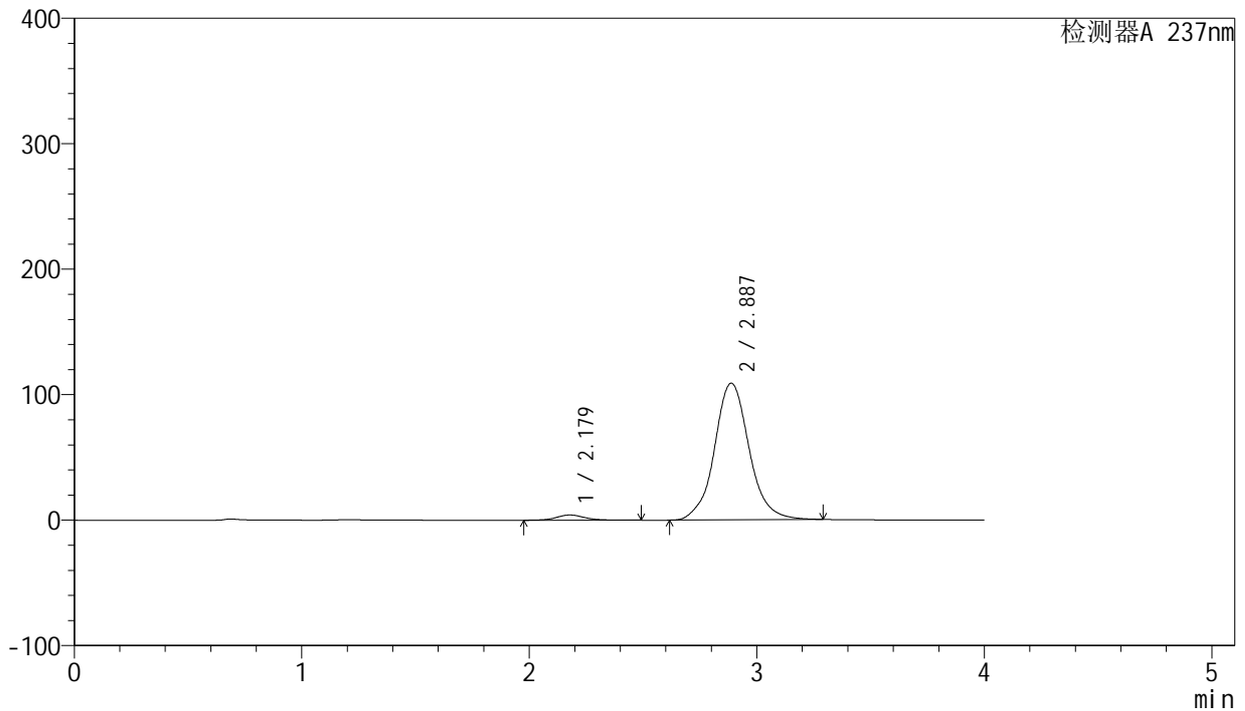
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34302	3.041	3993	1639	1.110	--
2	2.887	1093640	96.959	103339	1928	1.064	2.963
总计		1127942	100.000	107331			

<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 - 0-42/23-107-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:36:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

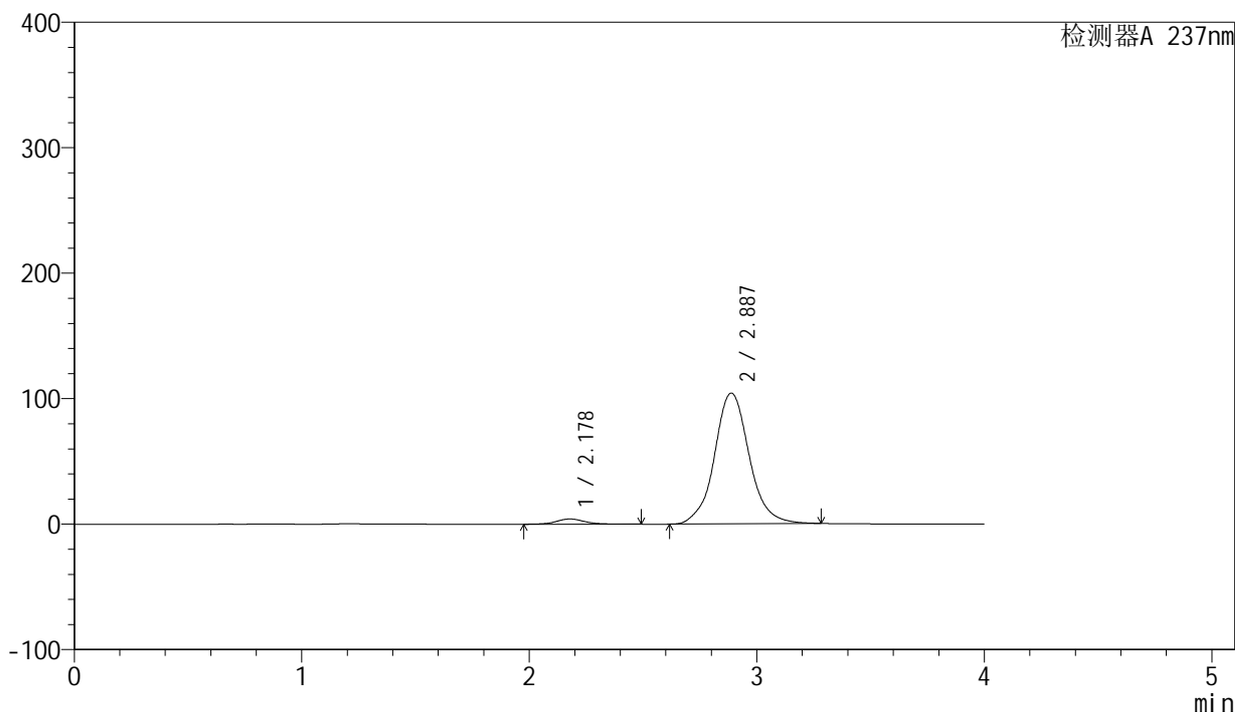
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	35640	2.993	4137	1633	1.115	--
2	2.887	1155222	97.007	108933	1924	1.066	2.960
总计		1190862	100.000	113070			

<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 - 0-42/23-108-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:40:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35824	3.136	4152	1631	1.115	--
2	2.887	1106401	96.864	104255	1920	1.065	2.959
总计		1142225	100.000	108407			



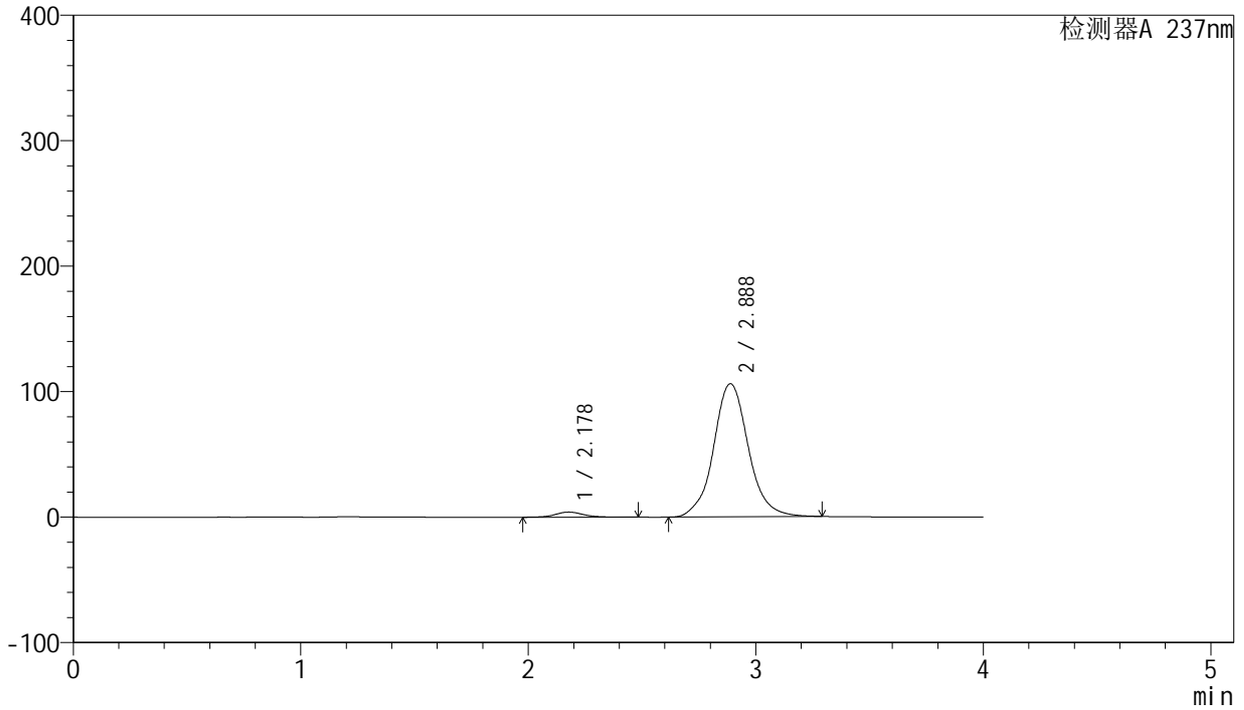
SMF-203

<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 - 0-42/23-109-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:45:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35113	3.017	4072	1631	1.114	--
2	2.888	1128872	96.983	106098	1913	1.066	2.959
总计		1163985	100.000	110170			



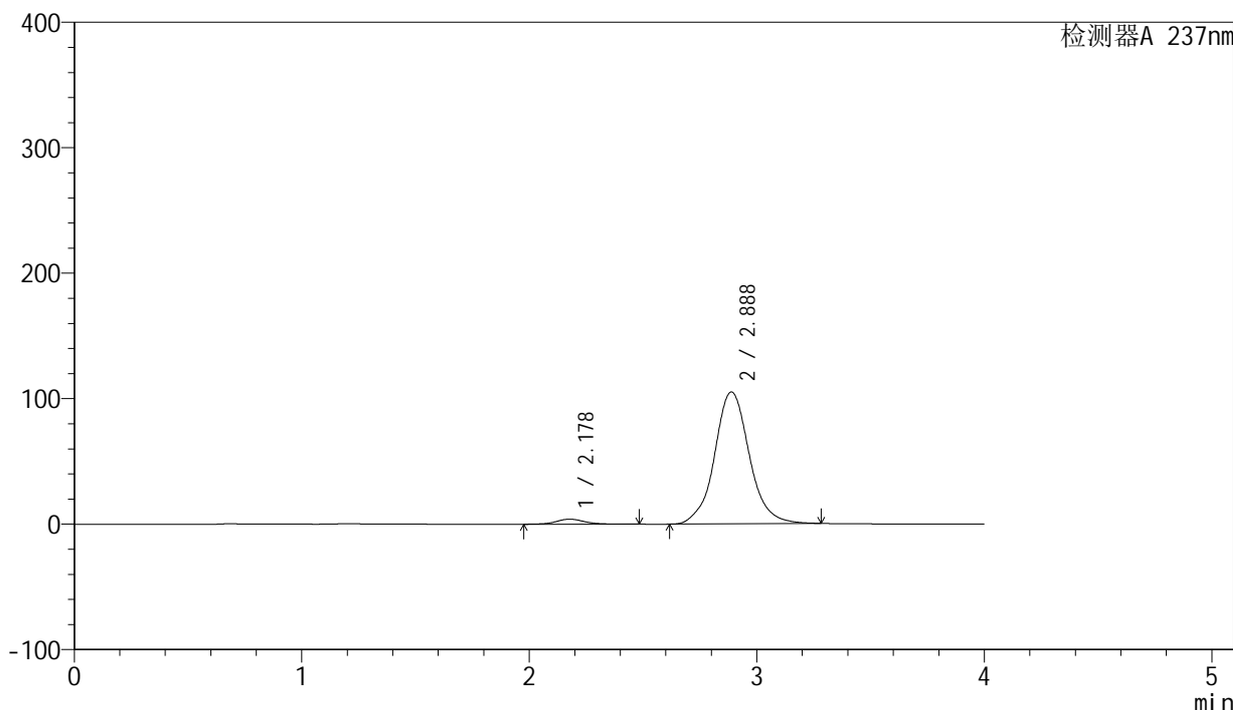
SMF-203

<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 - 0-42/23-110-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:49:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

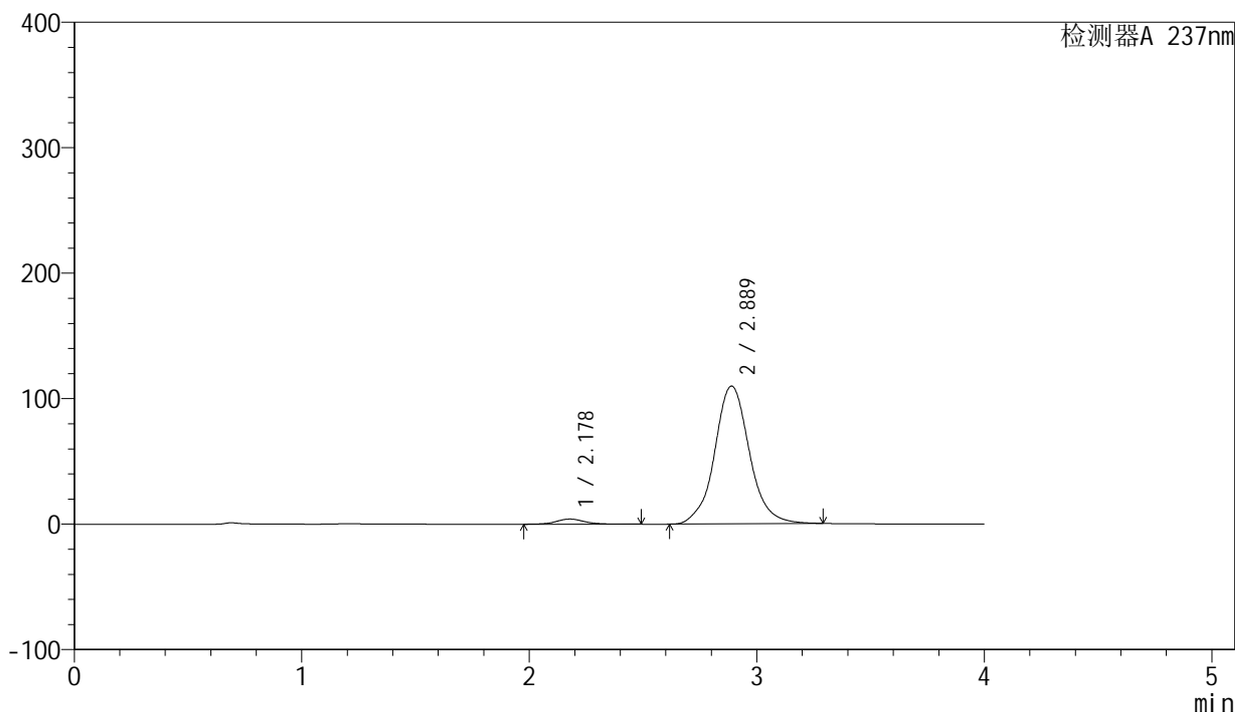
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34458	2.992	3995	1628	1.111	--
2	2.888	1117040	97.008	105150	1916	1.062	2.961
总计		1151498	100.000	109145			

<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 - 0-42/23-111-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:53:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35295	2.933	4093	1632	1.110	--
2	2.889	1167883	97.067	109872	1915	1.060	2.963
总计		1203178	100.000	113965			



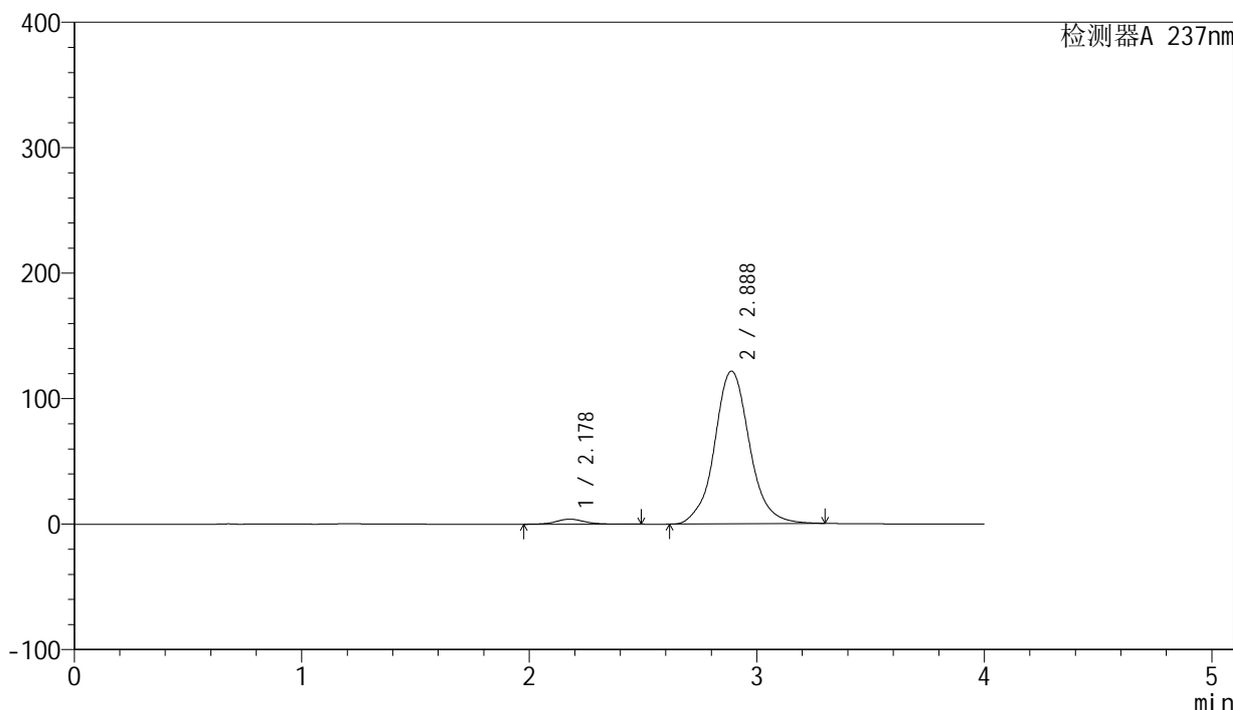
SMF-203

<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 - 0-42/23-112-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:58:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

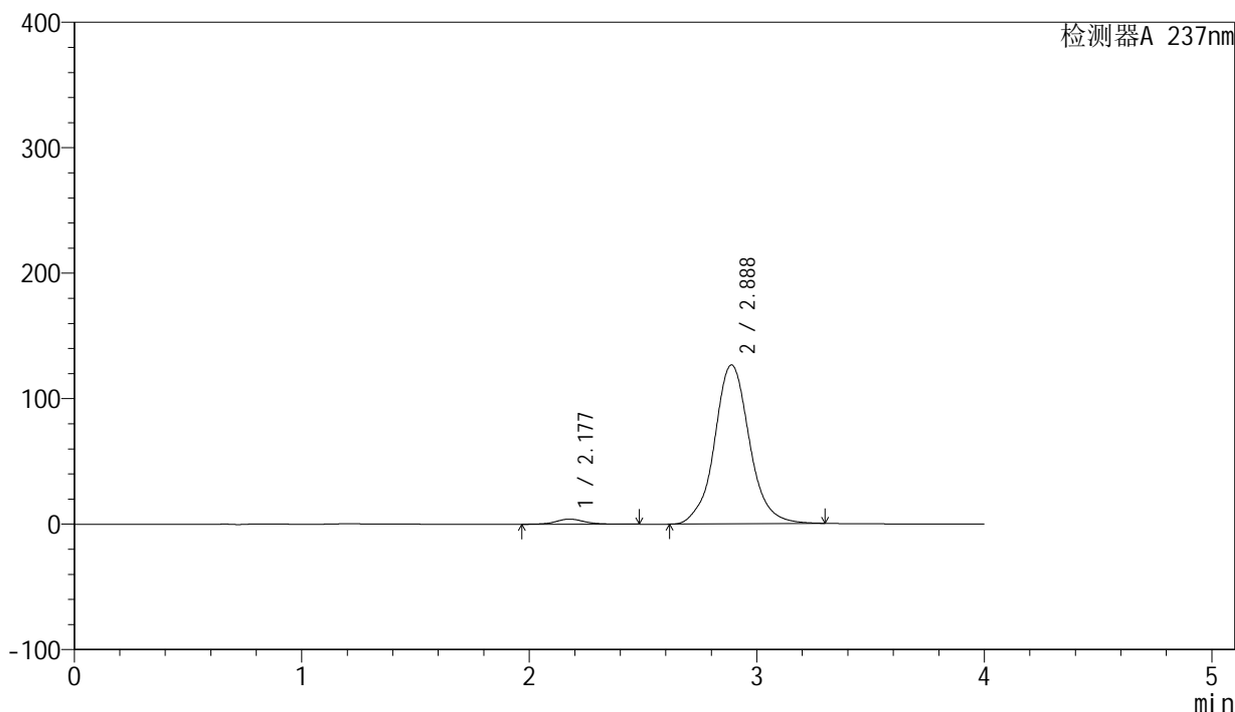
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34812	2.606	4005	1609	1.118	--
2	2.888	1300960	97.394	121729	1898	1.065	2.947
总计		1335772	100.000	125734			

<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 - 0-42/23-113-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:02:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

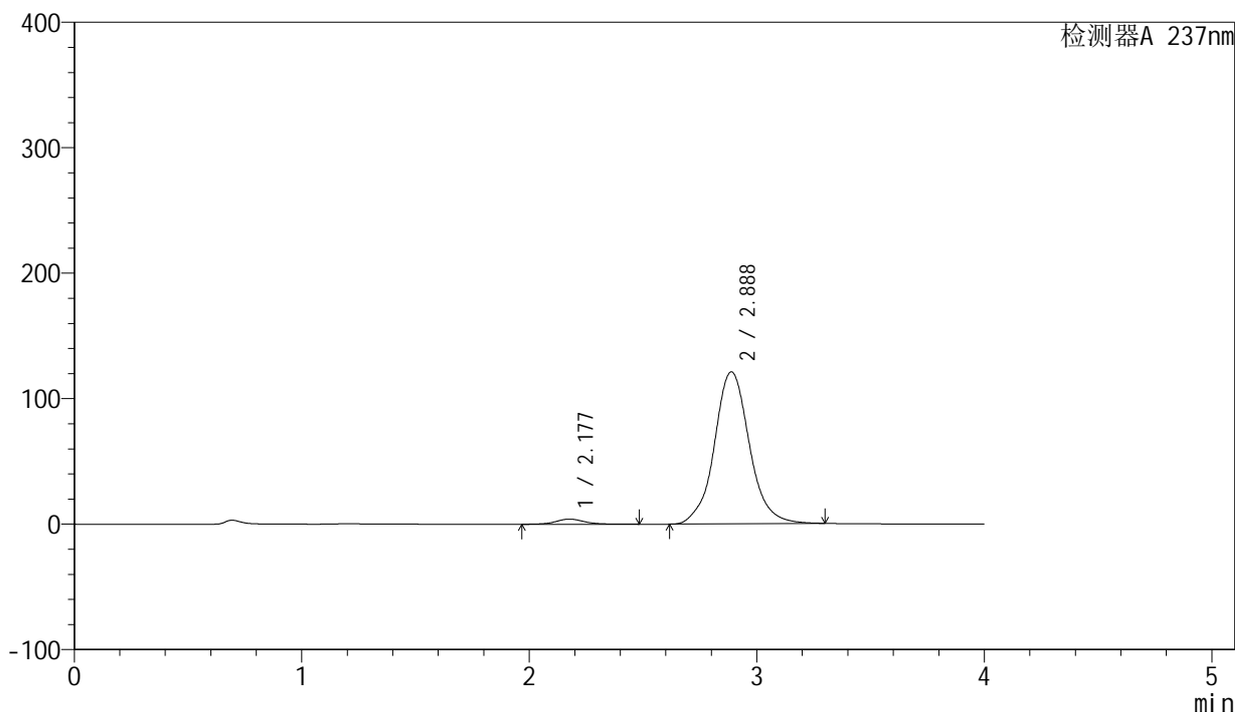
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	34992	2.522	4044	1618	1.112	--
2	2.888	1352229	97.478	126672	1901	1.061	2.954
总计		1387221	100.000	130716			

<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 - 0-42/23-114-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:06:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

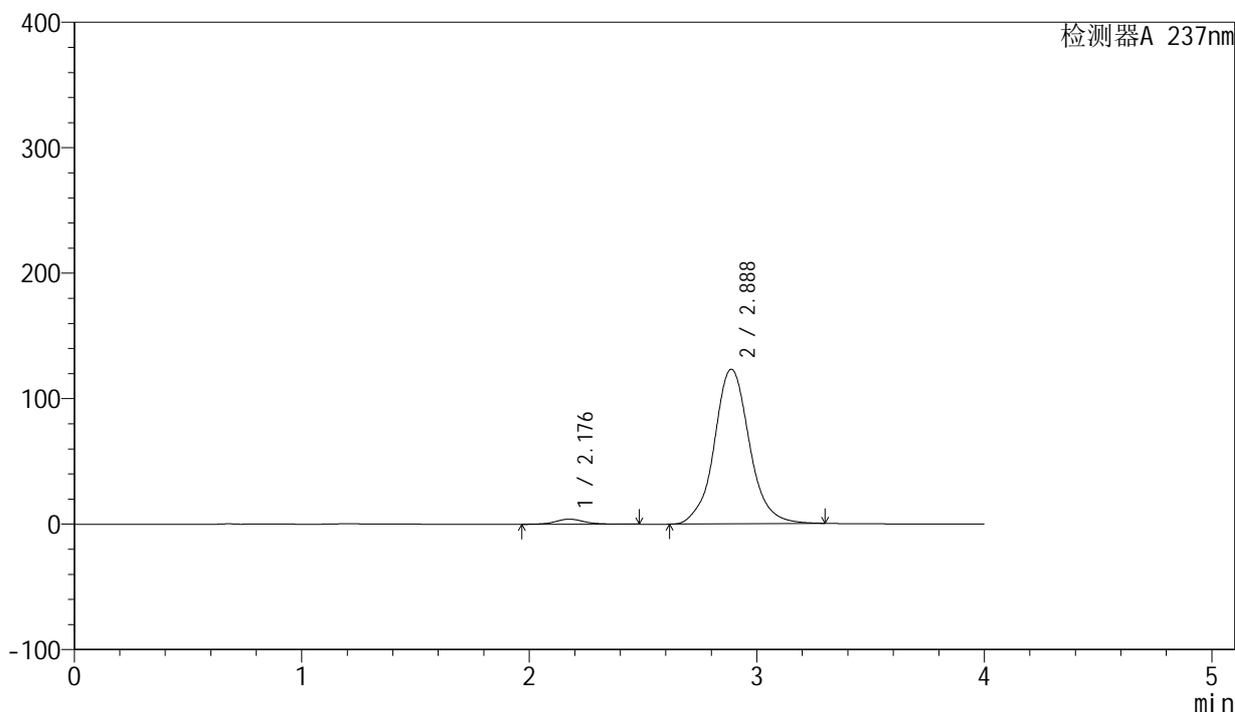
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	35114	2.635	4043	1608	1.111	--
2	2.888	1297738	97.365	121181	1891	1.064	2.947
总计		1332853	100.000	125224			

<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 - 0-42/23-115-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:11:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

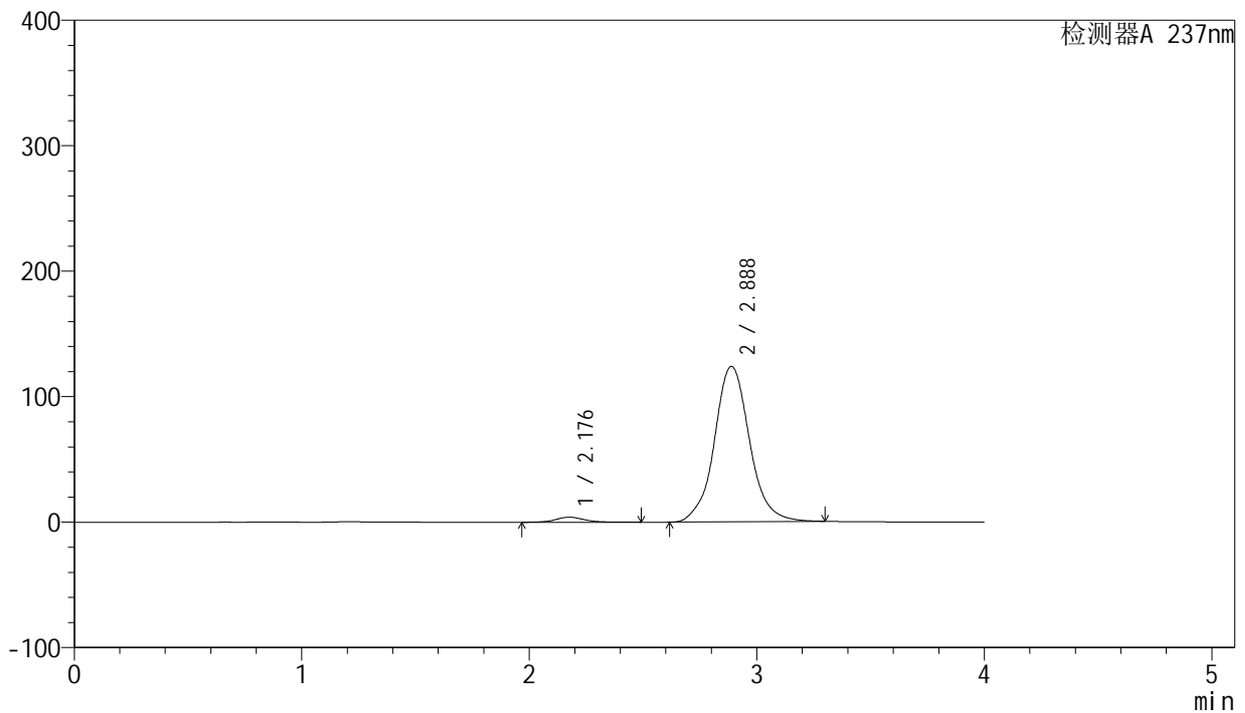
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	34856	2.569	4005	1604	1.113	--
2	2.888	1322062	97.431	123232	1885	1.065	2.946
总计		1356918	100.000	127237			

<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 - 0-42/23-116-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:15:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:13:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

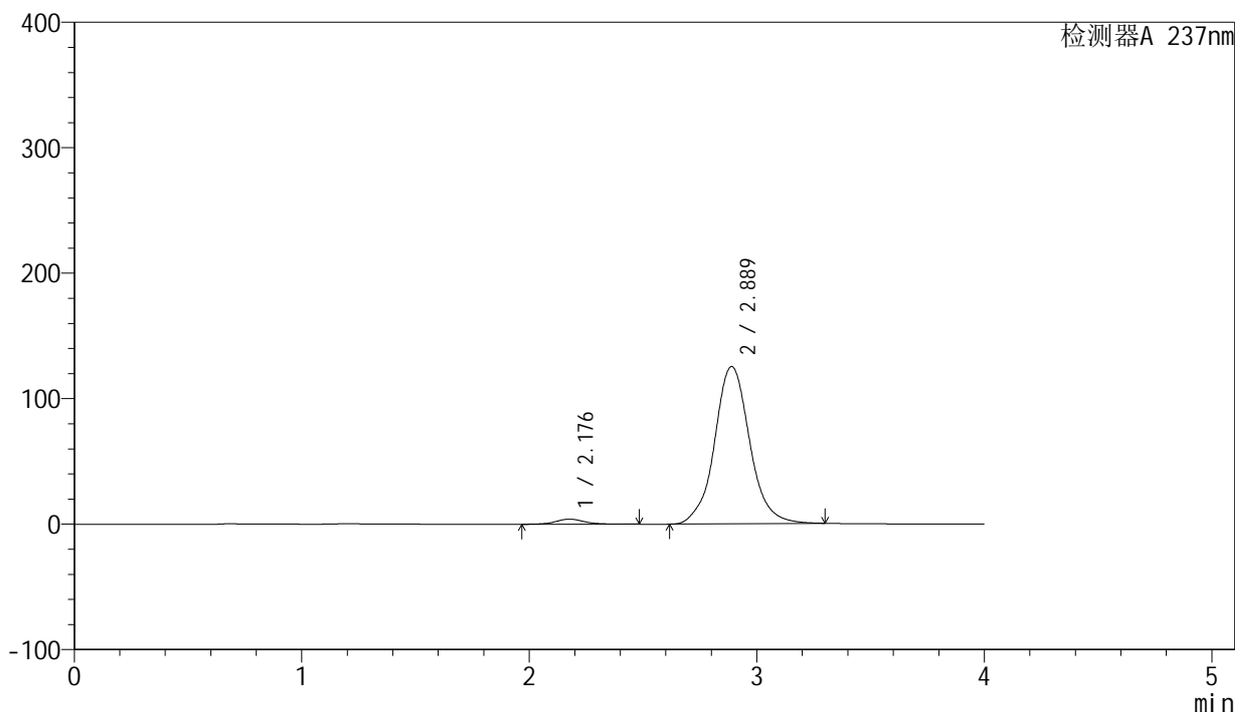
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	34691	2.539	3970	1598	1.111	--
2	2.888	1331505	97.461	123928	1878	1.062	2.942
总计		1366195	100.000	127898			

<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 - 0-42/23-117-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:20:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	34900	2.526	4007	1605	1.110	--
2	2.889	1346536	97.474	125366	1881	1.061	2.947
总计		1381436	100.000	129373			



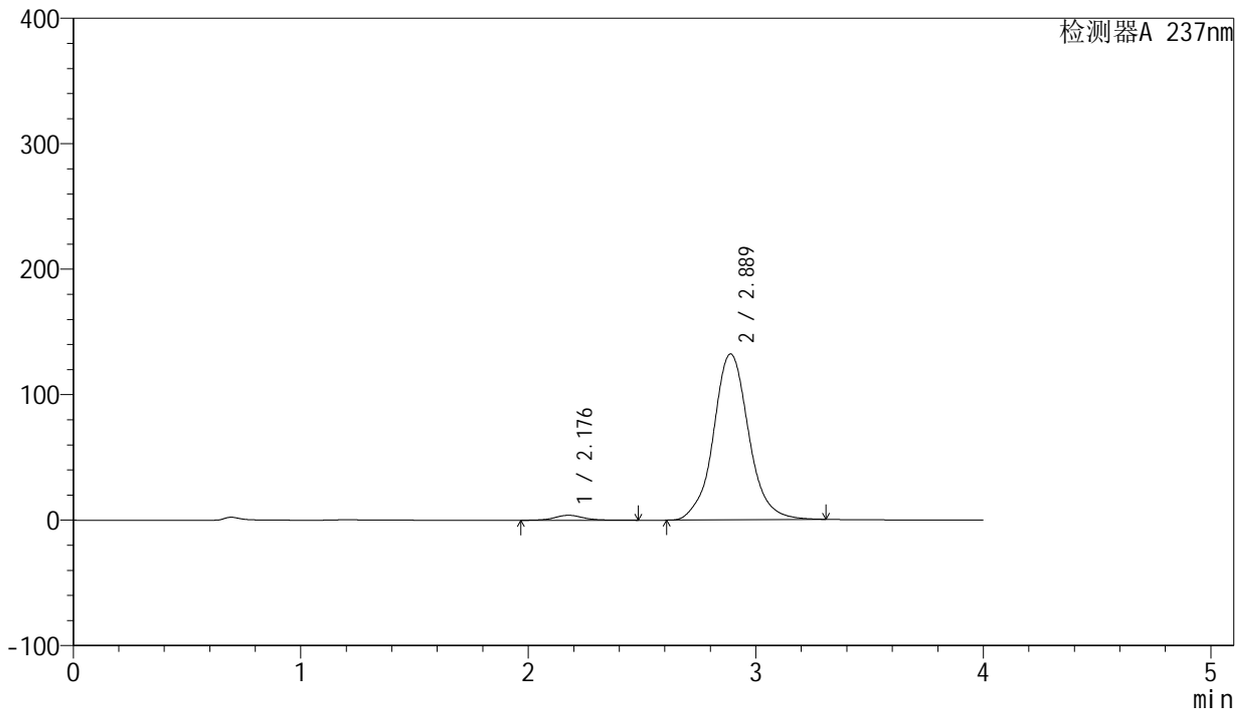
SMF-203

<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 - 0-42/23-118-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:24:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

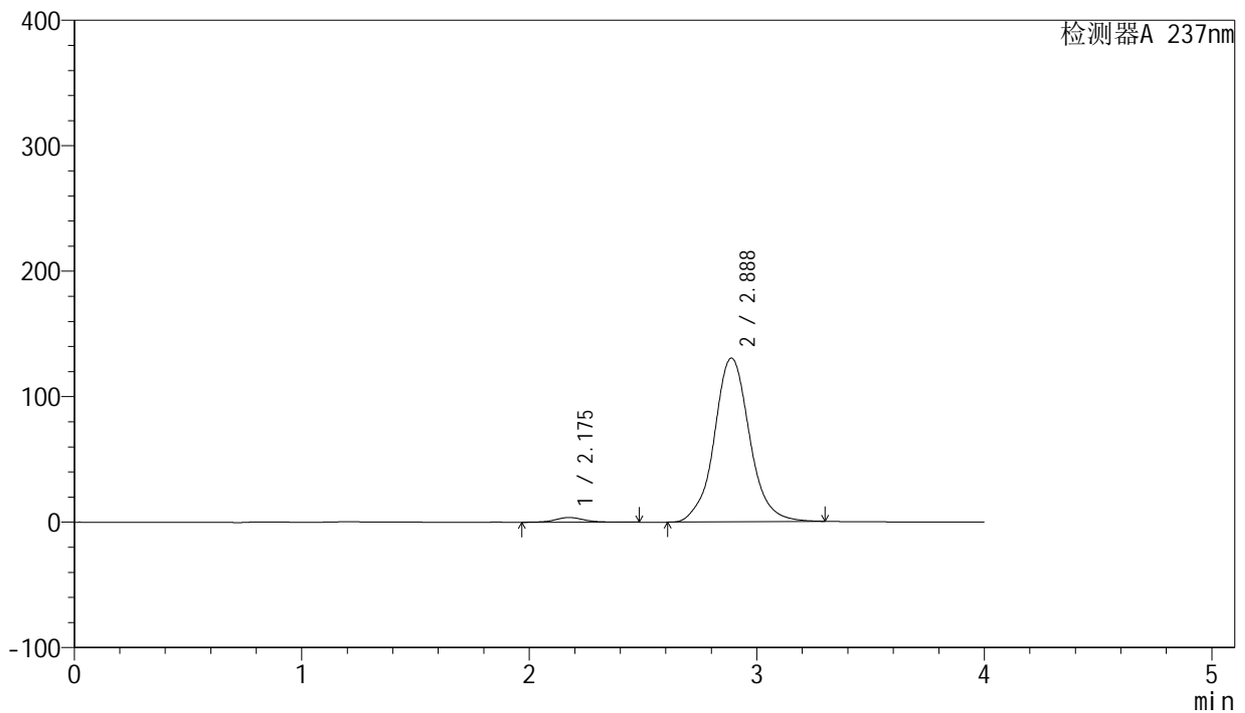
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	34195	2.345	3919	1596	1.111	--
2	2.889	1423762	97.655	132248	1873	1.061	2.940
总计		1457957	100.000	136167			

<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 - 0-42/23-119-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:28:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

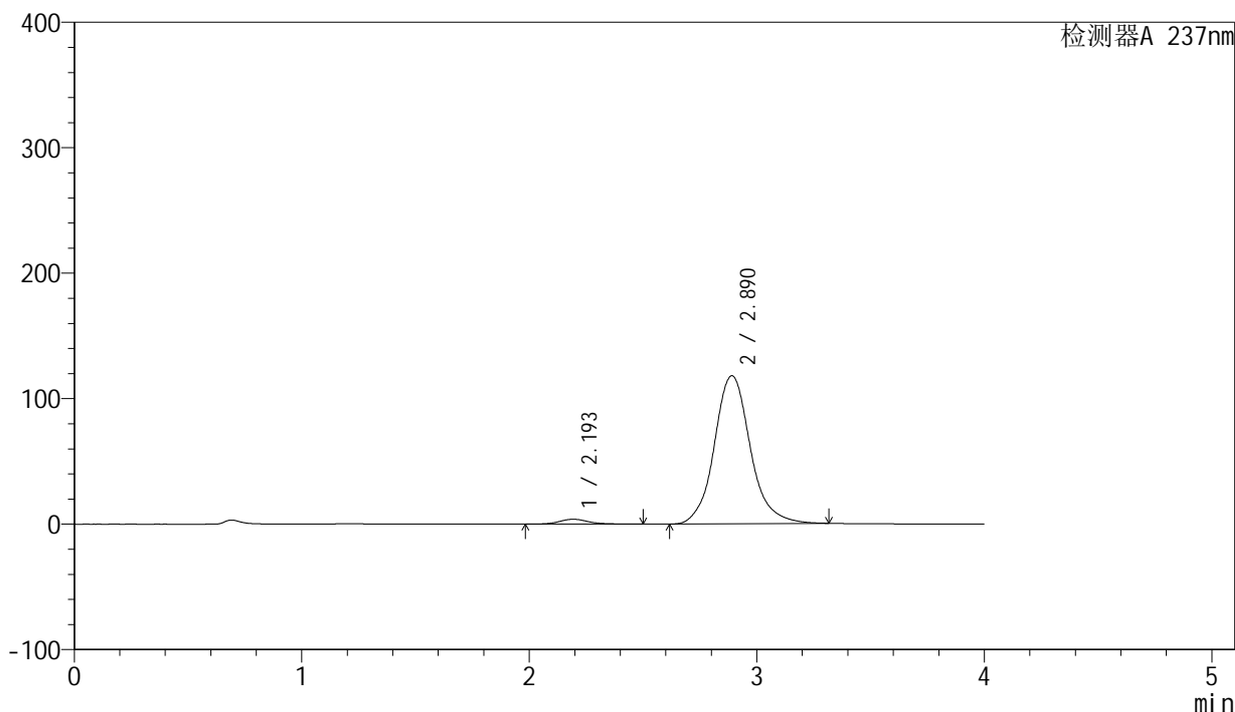
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	32555	2.260	3718	1580	1.108	--
2	2.888	1407697	97.740	130511	1863	1.059	2.933
总计		1440252	100.000	134229			

<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 - 23-5/23-190-1 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/24 15:26:23 实验者: wangdan
处理时间(V1) : 2024/03/24 15:30:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	35031	2.624	3904	1539	1.158	--
2	2.890	1299899	97.376	117952	1808	1.114	2.813
总计		1334929	100.000	121855			



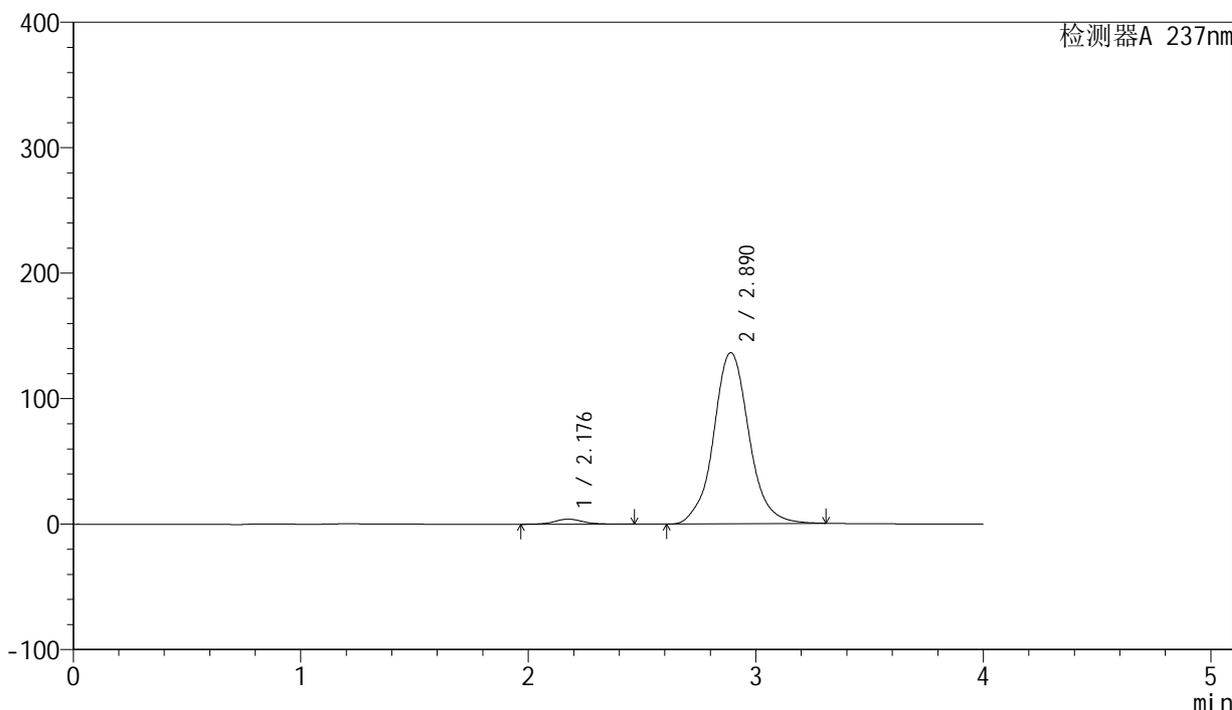
SMF-203

<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 - 0-42/23-121-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:37:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	34844	2.309	3998	1594	1.101	--
2	2.890	1474014	97.691	136381	1863	1.060	2.940
总计		1508858	100.000	140379			



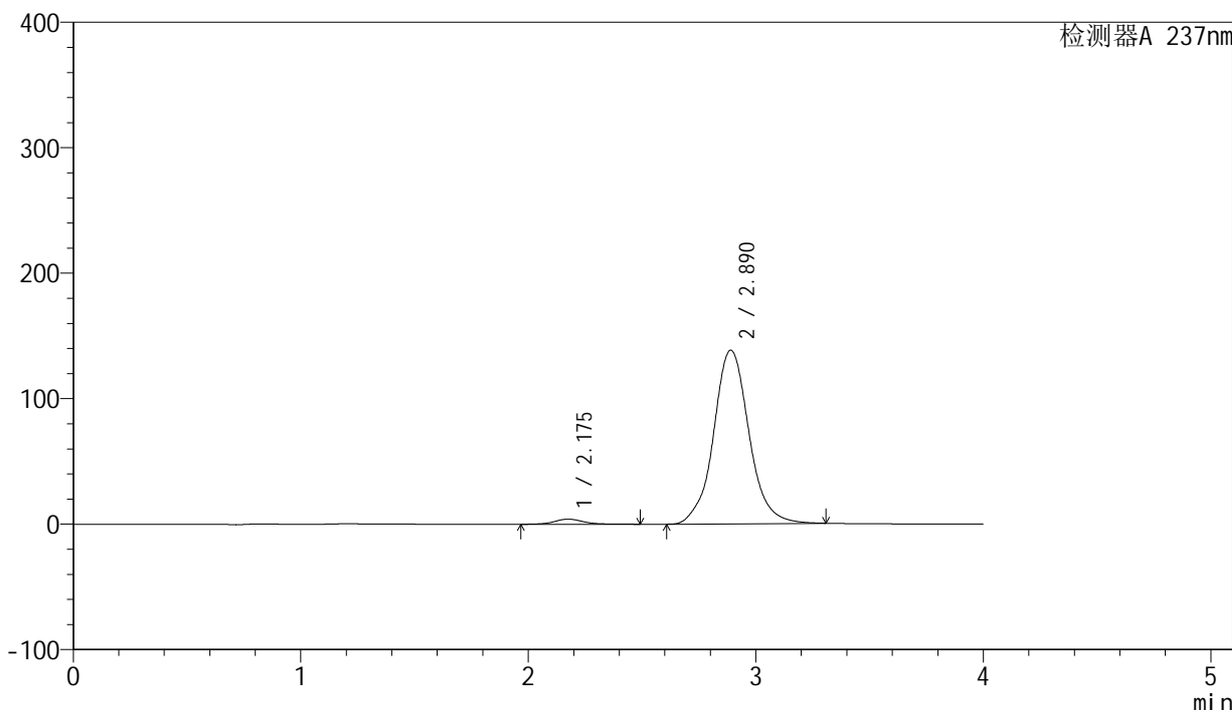
SMF-203

<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 - 0-42/23-122-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:41:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	35292	2.302	4020	1581	1.110	--
2	2.890	1497784	97.698	138394	1859	1.060	2.934
总计		1533075	100.000	142414			



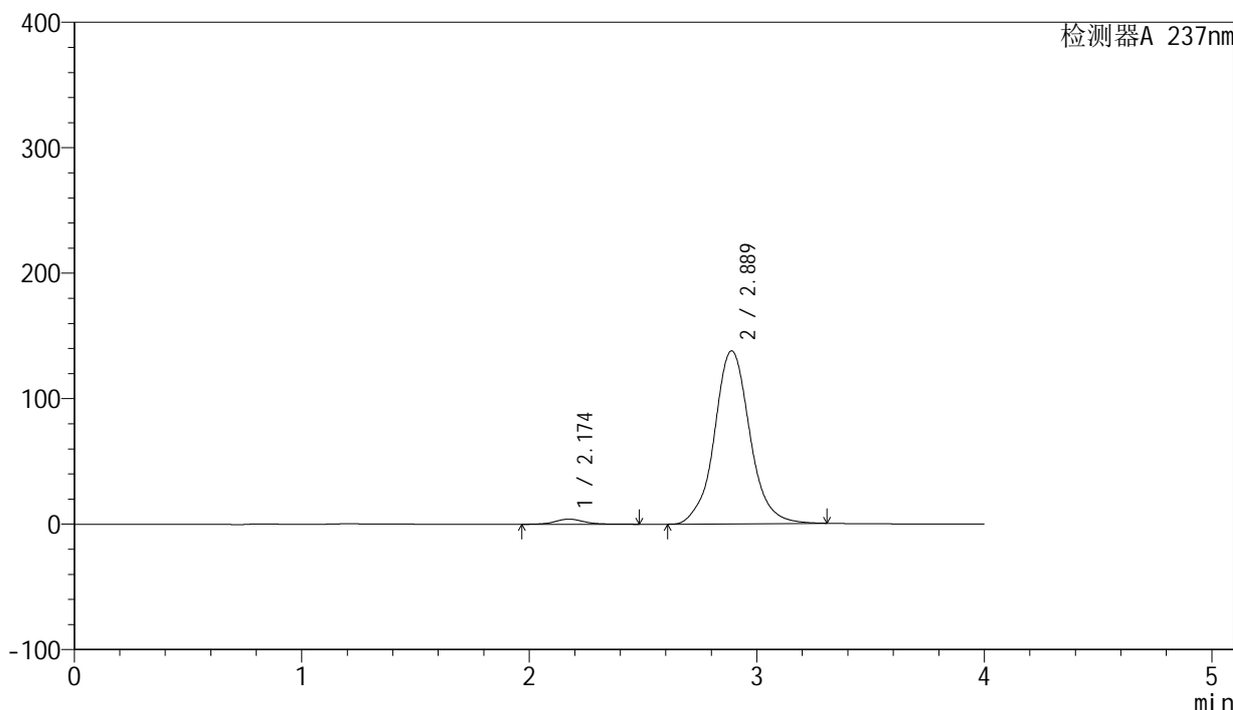
SMF-203

<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 - 0-42/23-123-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:46:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

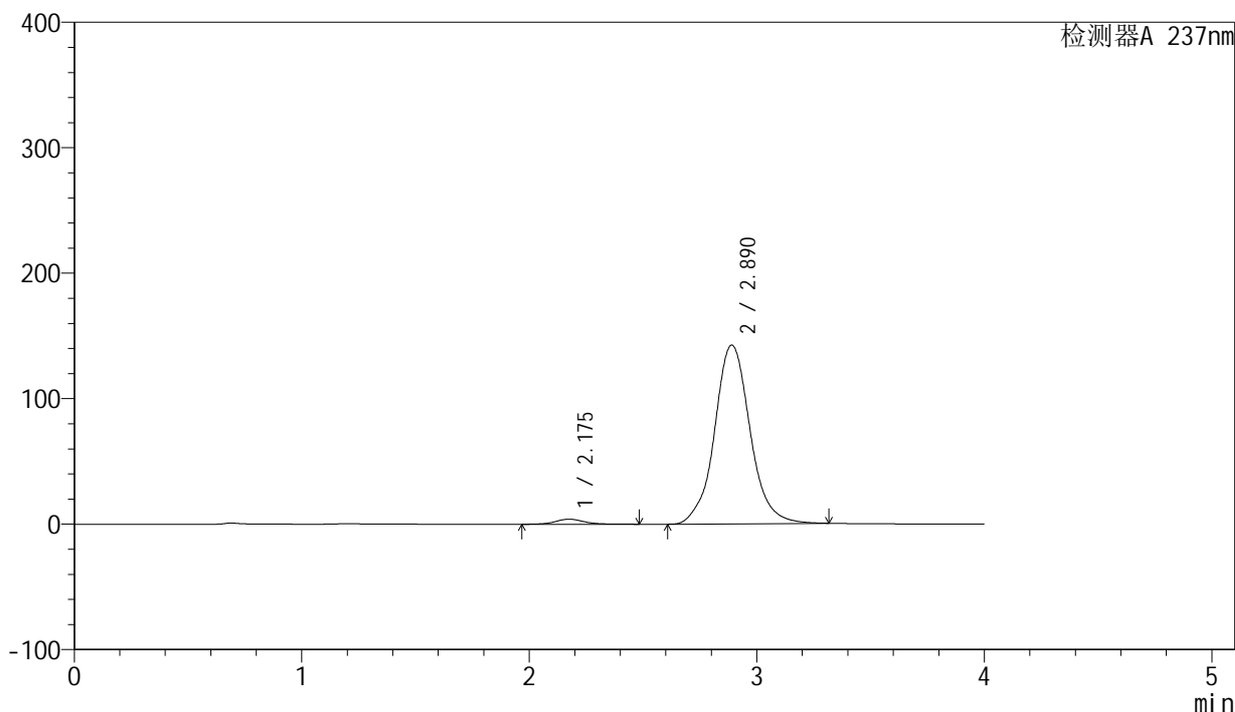
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	35307	2.312	4037	1588	1.108	--
2	2.889	1491566	97.688	137856	1856	1.059	2.939
总计		1526873	100.000	141893			

<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 - 0-42/23-124-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:50:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

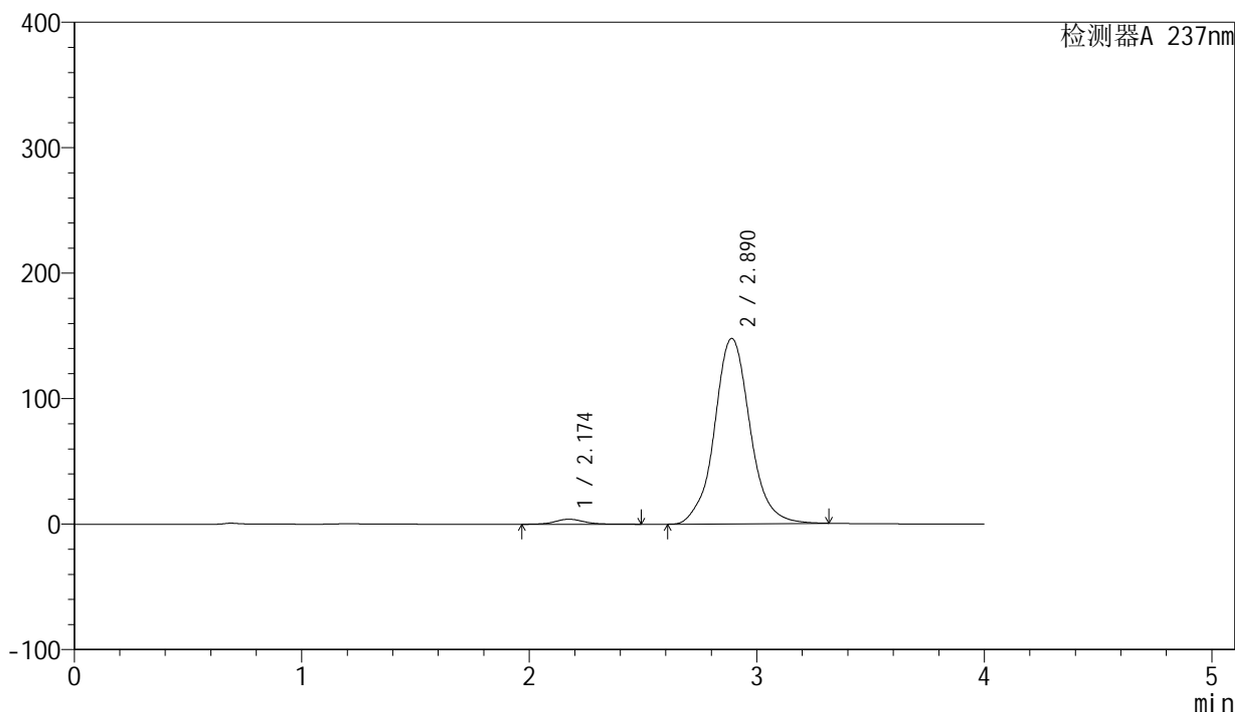
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	34872	2.205	3977	1577	1.109	--
2	2.890	1546734	97.795	142462	1849	1.062	2.930
总计		1581607	100.000	146439			

<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 - 0-42/23-125-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:54:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

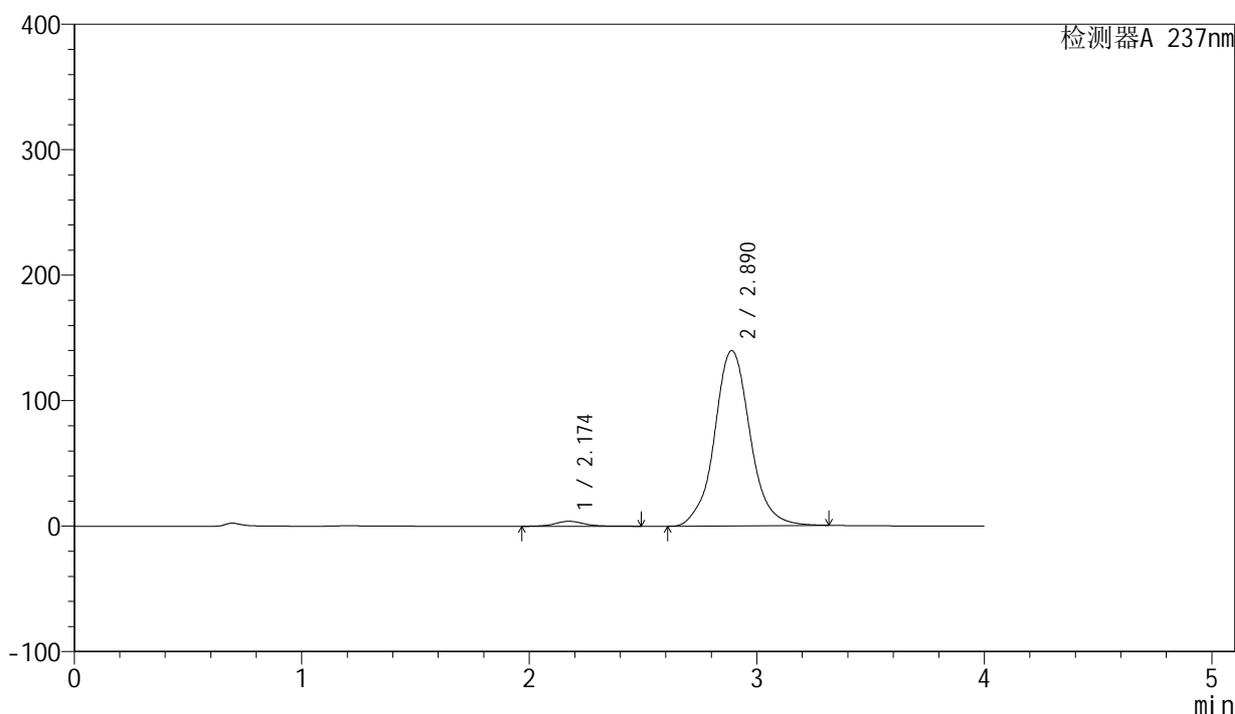
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	34927	2.131	3976	1571	1.112	--
2	2.890	1604207	97.869	147721	1847	1.060	2.929
总计		1639134	100.000	151697			

<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 - 0-42/23-126-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 02:59:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	34513	2.222	3922	1569	1.107	--
2	2.890	1518933	97.778	139645	1842	1.059	2.927
总计		1553446	100.000	143567			



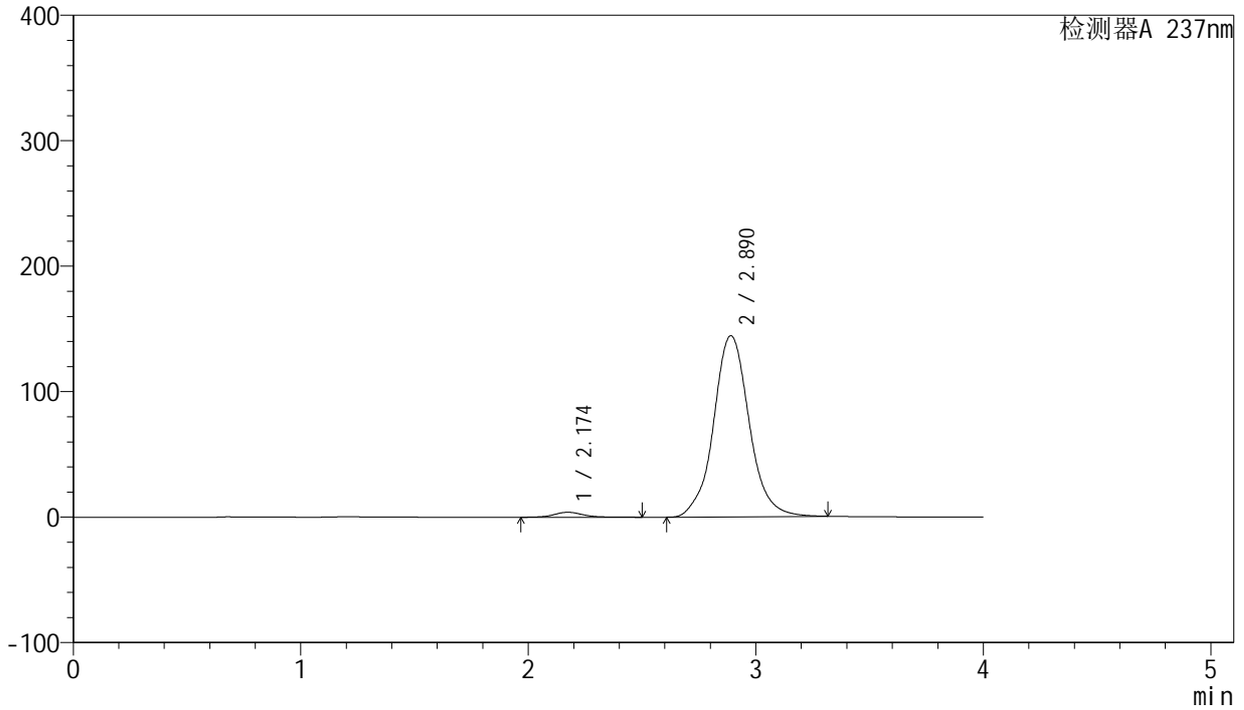
SMF-203

<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 - 0-42/23-127-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:03:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

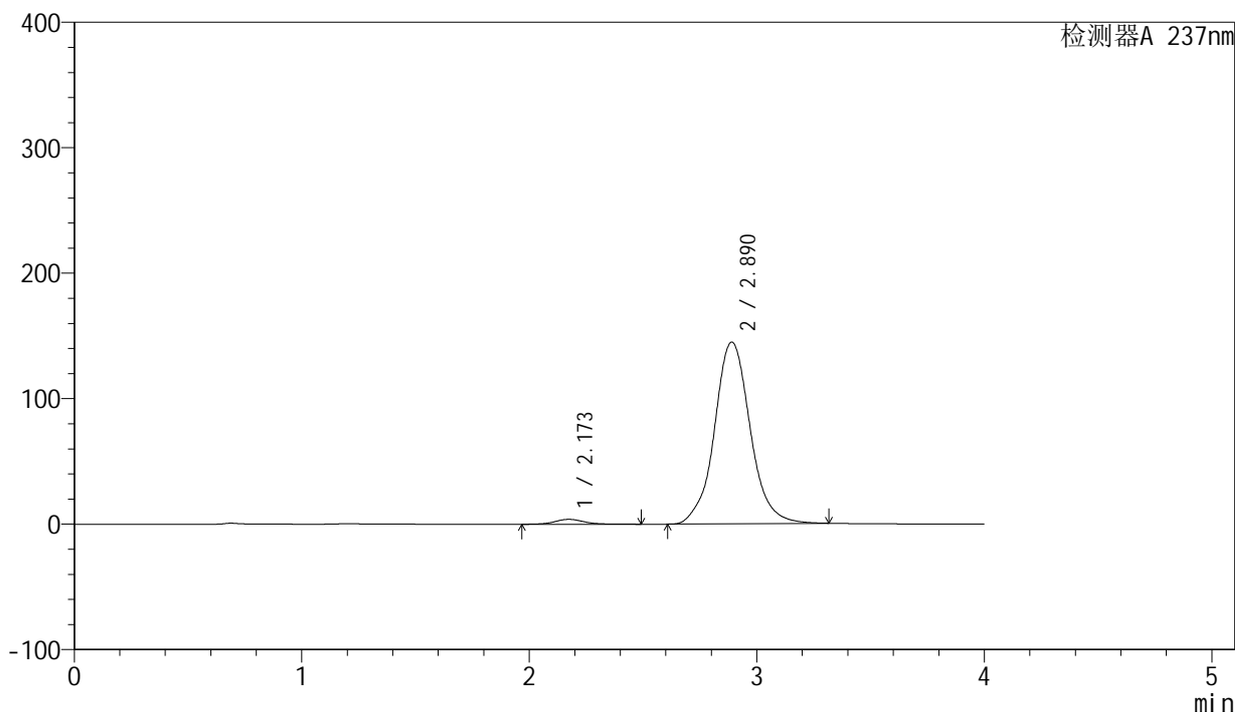
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	34619	2.157	3931	1568	1.111	--
2	2.890	1570473	97.843	144295	1841	1.058	2.929
总计		1605092	100.000	148226			

<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 - 0-42/23-128-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:08:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

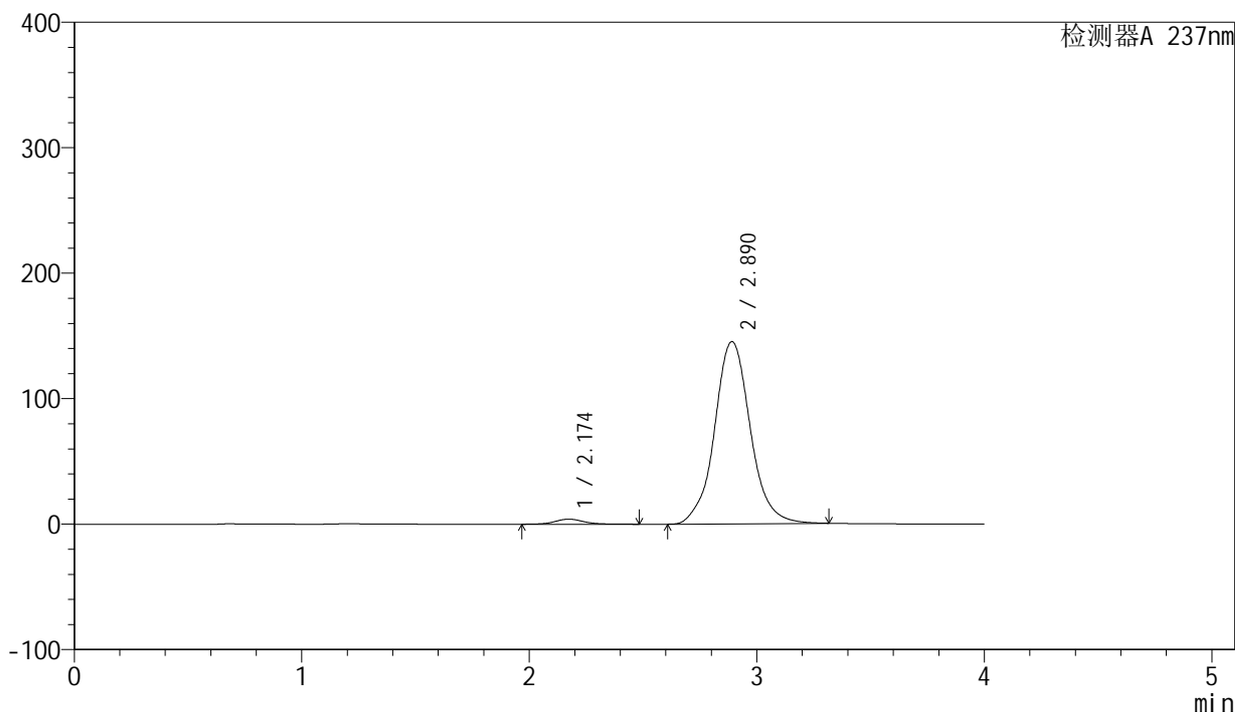
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	34307	2.122	3885	1557	1.111	--
2	2.890	1582692	97.878	144801	1825	1.060	2.919
总计		1616999	100.000	148686			

<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 - 0-42/23-129-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:12:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	35198	2.170	4002	1561	1.105	--
2	2.890	1586521	97.830	145160	1825	1.058	2.922
总计		1621718	100.000	149162			



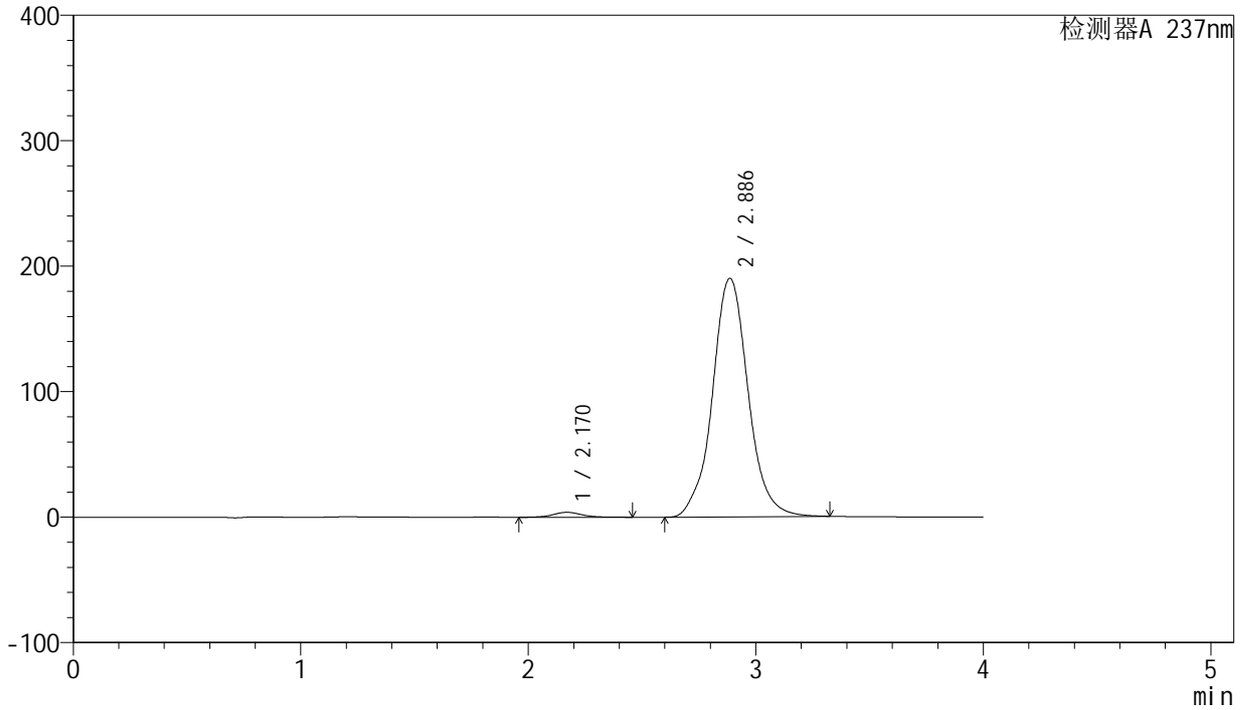
SMF-203

<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 - 0-42/23-130-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:16:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	34118	1.618	3909	1562	1.082	--
2	2.886	2074021	98.382	190058	1826	1.046	2.926
总计		2108139	100.000	193968			



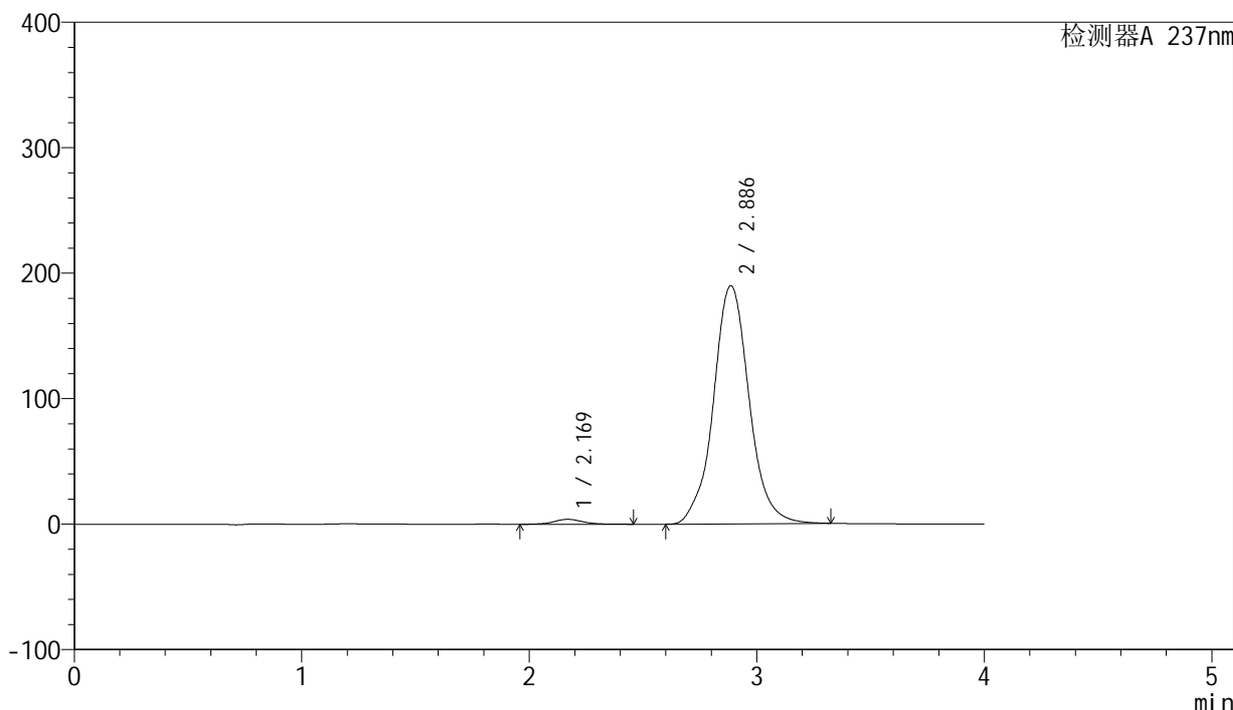
SMF-203

<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 - 0-42/23-131-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH2.0jz-150mg2.5mg-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:21:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

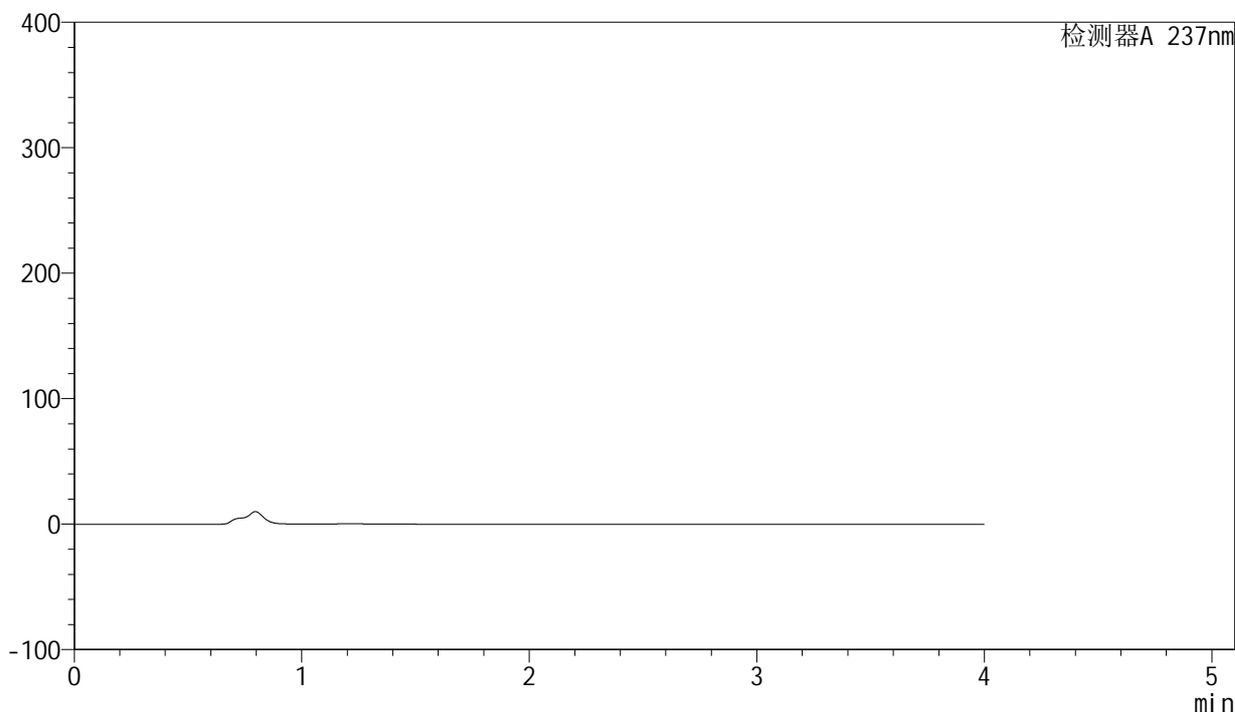
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	34074	1.617	3898	1558	1.082	--
2	2.886	2072559	98.383	189679	1824	1.047	2.925
总计		2106633	100.000	193577			

<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 - 0-42/23-132-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:25:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:14:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



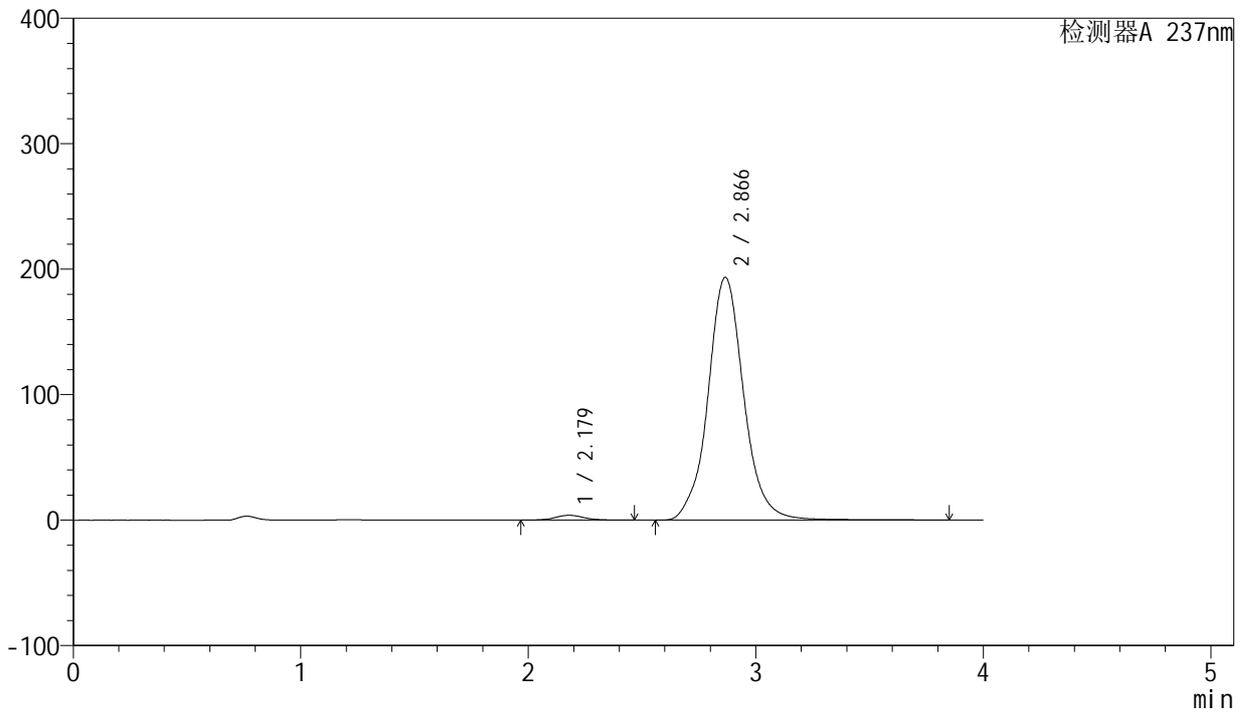
SMF-203

<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 - 0-42/23-133-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:30:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34422	1.599	3867	1527	1.080	--
2	2.866	2118151	98.401	193439	1787	1.061	2.778
总计		2152573	100.000	197307			



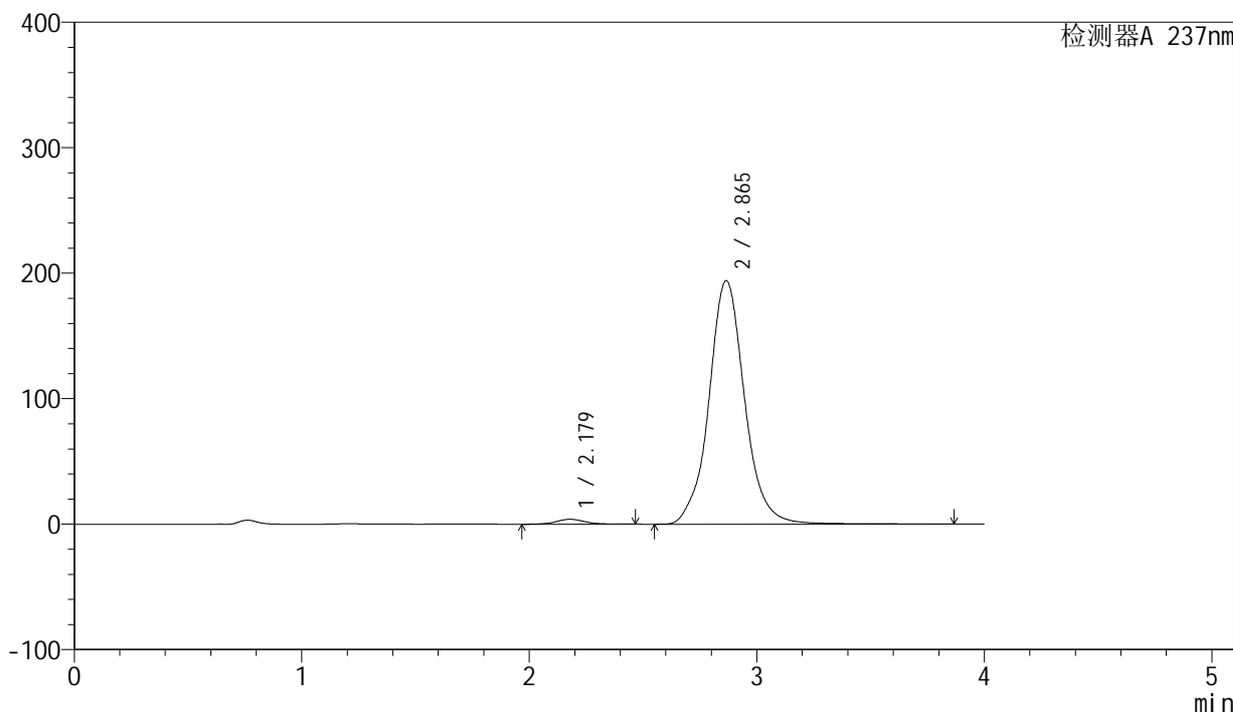
SMF-203

<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 - 0-42/23-134-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:34:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34387	1.598	3897	1557	1.074	--
2	2.865	2117729	98.402	194056	1797	1.060	2.793
总计		2152117	100.000	197952			



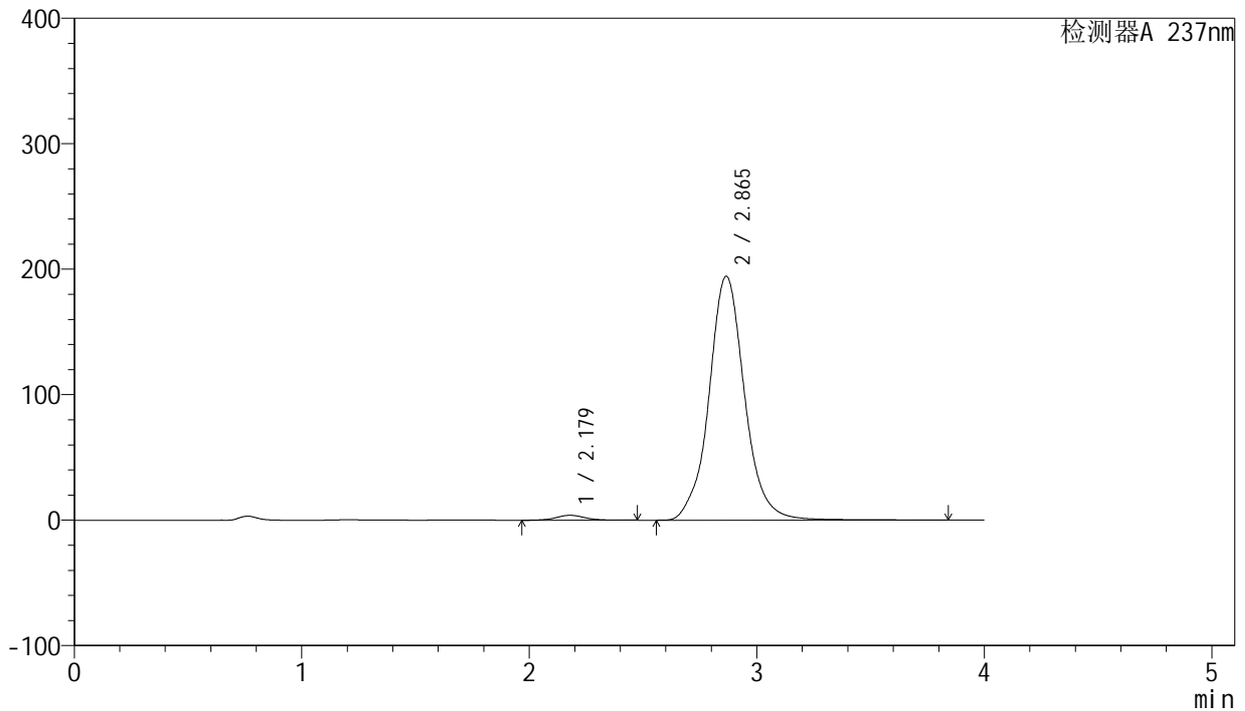
SMF-203

<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 - 0-42/23-135-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:38:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34425	1.600	3902	1558	1.077	--
2	2.865	2117825	98.400	194382	1802	1.058	2.798
总计		2152250	100.000	198284			



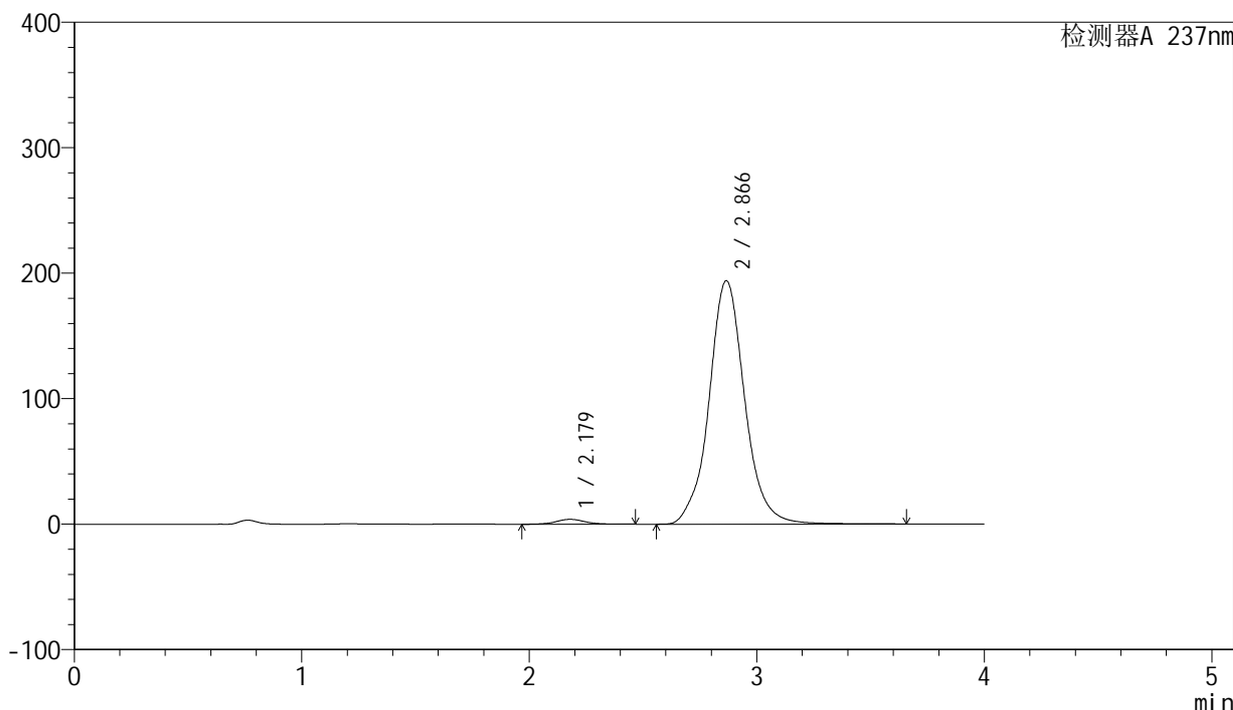
SMF-203

<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 - 0-42/23-136-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:43:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

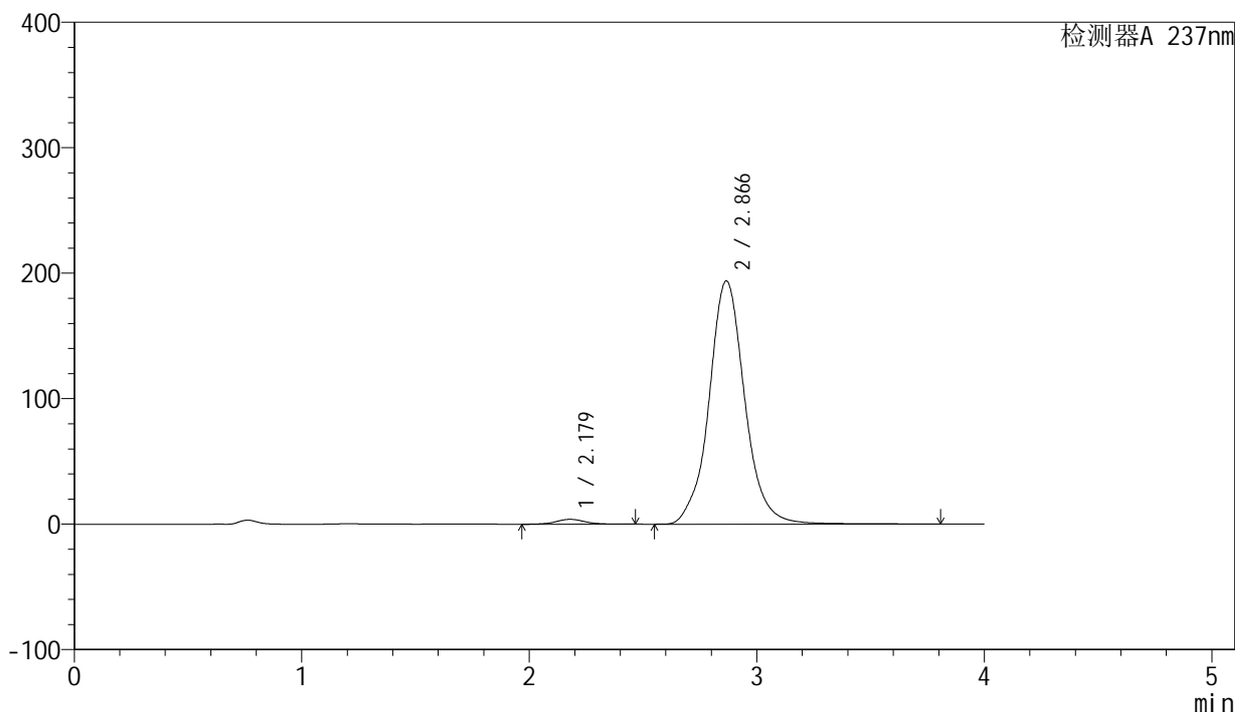
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34365	1.601	3893	1553	1.075	--
2	2.866	2111785	98.399	193958	1800	1.058	2.796
总计		2146150	100.000	197851			

<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 - 0-42/23-137-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-dz-1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:47:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34361	1.597	3888	1551	1.074	--
2	2.866	2116704	98.403	193750	1795	1.058	2.793
总计		2151066	100.000	197638			



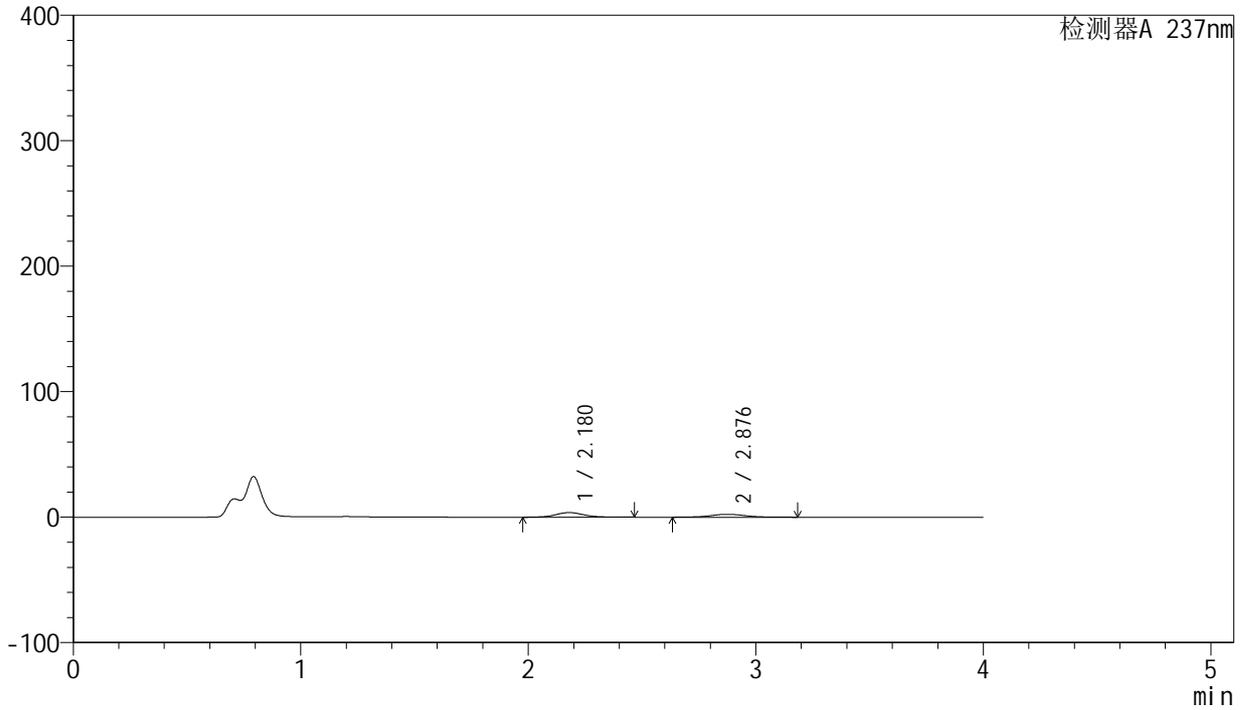
SMF-203

<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 - 0-42/23-138-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:52:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	31951	56.460	3674	1596	1.086	--
2	2.876	24640	43.540	2280	1804	1.033	2.847
总计		56591	100.000	5954			



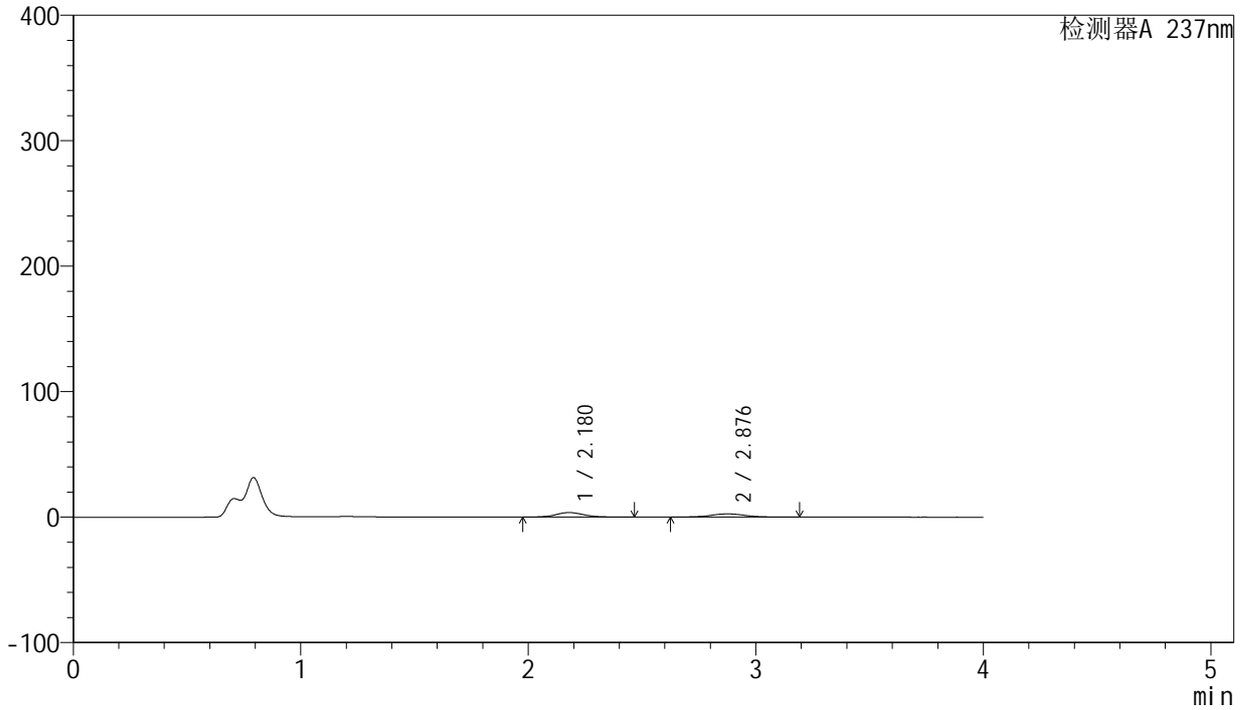
SMF-203

<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 - 0-42/23-139-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:56:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

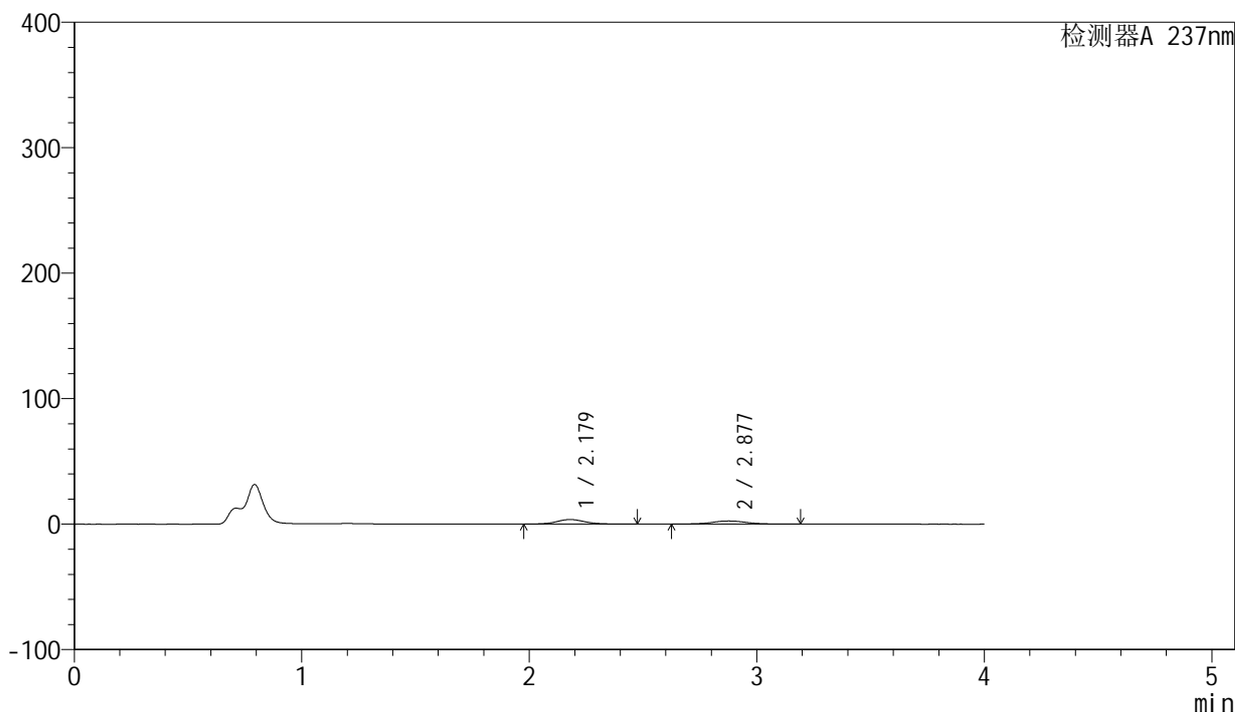
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	31683	53.057	3645	1597	1.084	--
2	2.876	28032	46.943	2579	1796	1.027	2.844
总计		59715	100.000	6225			

<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 - 0-42/23-140-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:00:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

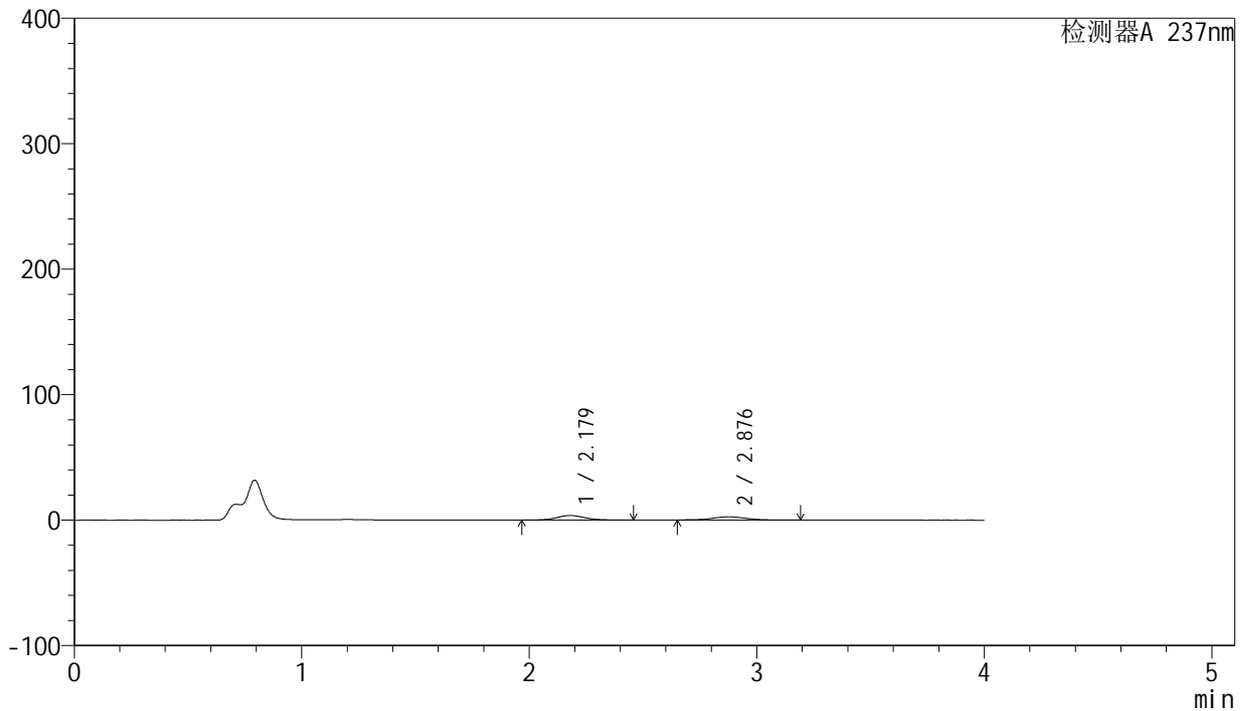
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	31976	53.915	3667	1596	1.089	--
2	2.877	27332	46.085	2516	1802	1.024	2.850
总计		59307	100.000	6183			

<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 - 0-42/23-141-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:05:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

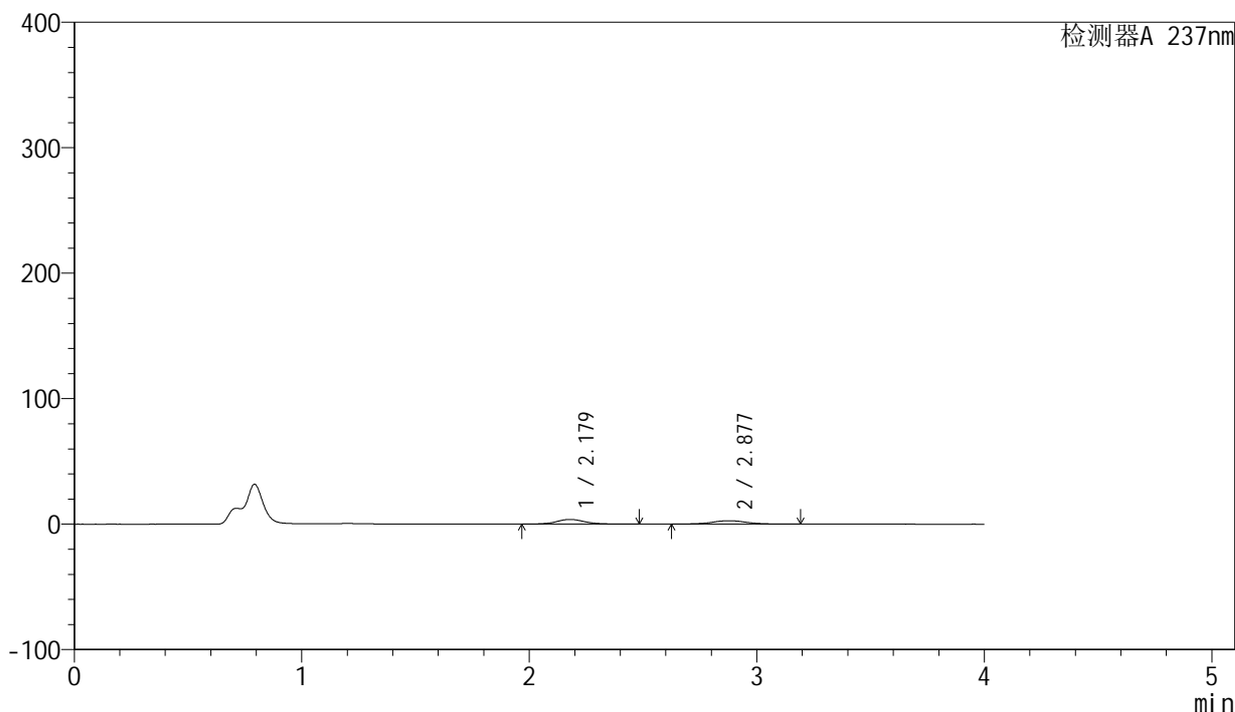
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	32098	55.174	3690	1591	1.077	--
2	2.876	26077	44.826	2498	1895	1.035	2.887
总计		58175	100.000	6188			

<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 - 0-42/23-142-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:09:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

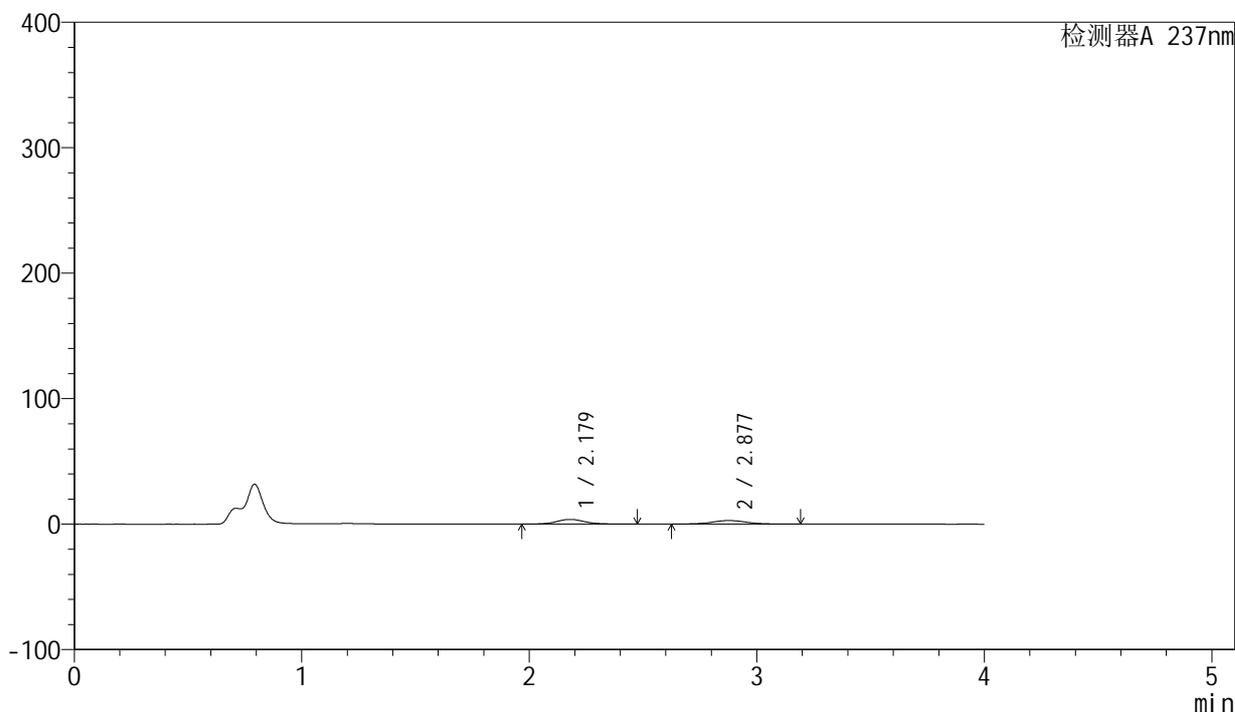
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	32936	52.812	3764	1590	1.088	--
2	2.877	29429	47.188	2711	1802	1.028	2.849
总计		62365	100.000	6474			

<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 - 0-42/23-143-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:14:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

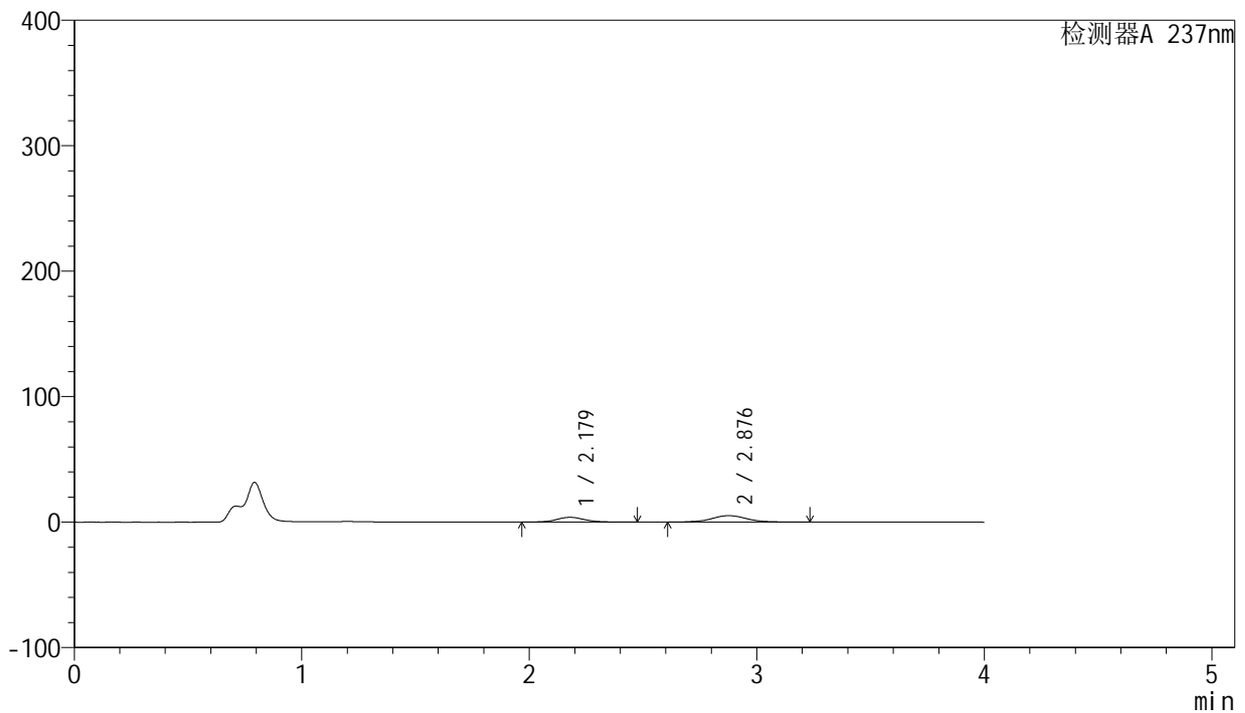
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33009	51.573	3776	1591	1.086	--
2	2.877	30996	48.427	2856	1806	1.023	2.852
总计		64005	100.000	6632			

<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 - 0-42/23-144-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 04:18:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

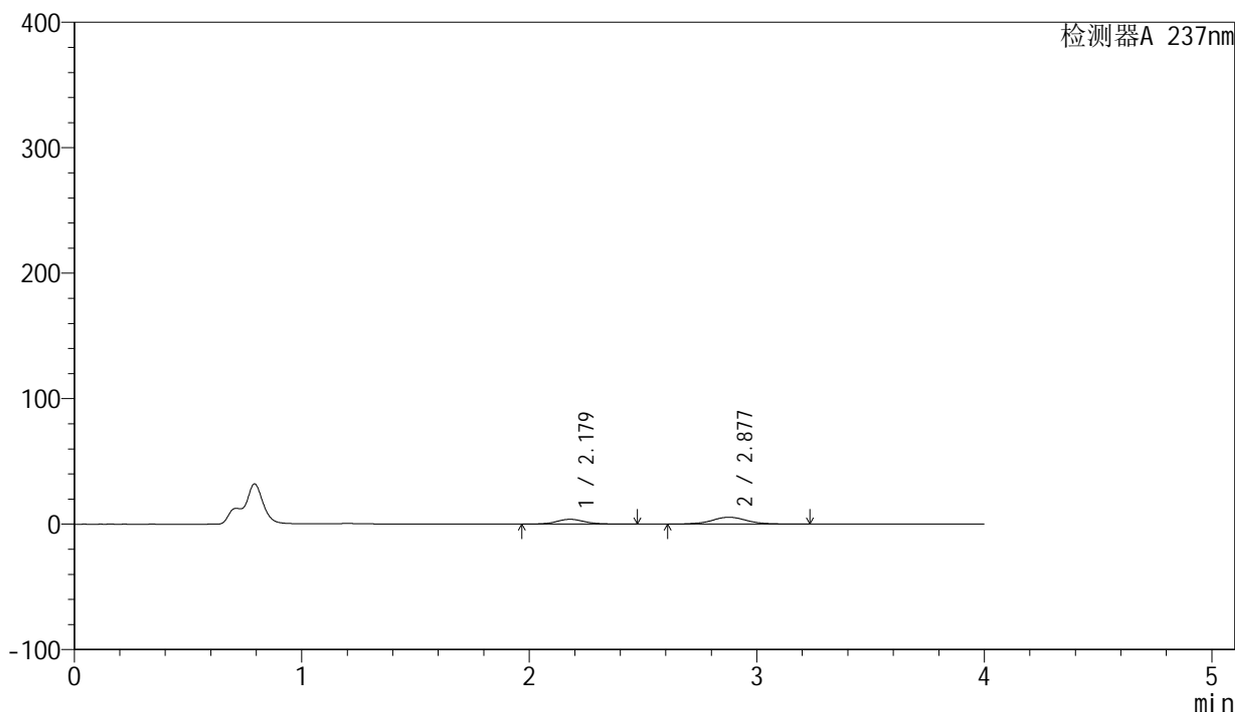
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33742	37.451	3844	1581	1.085	--
2	2.876	56356	62.549	5141	1782	1.038	2.837
总计		90098	100.000	8985			

<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 - 0-42/23-145-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:22:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33743	36.084	3868	1598	1.088	--
2	2.877	59769	63.916	5477	1805	1.035	2.856
总计		93512	100.000	9345			



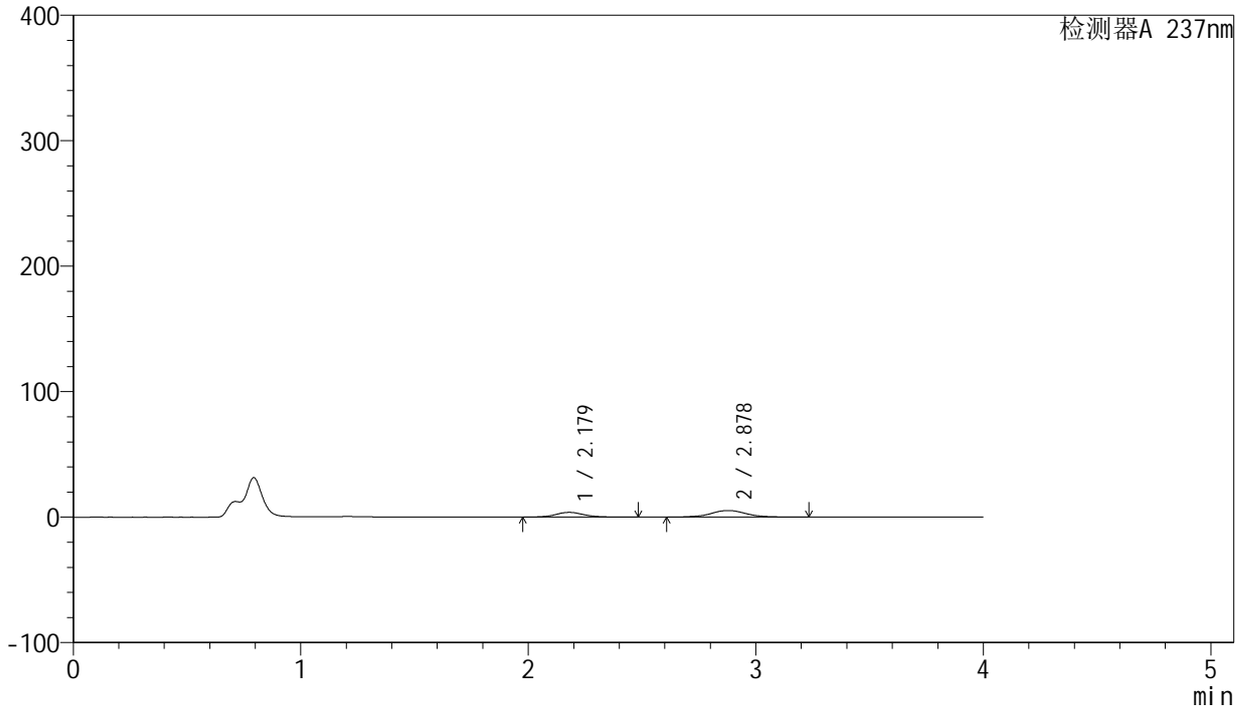
SMF-203

<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 - 0-42/23-146-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:27:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

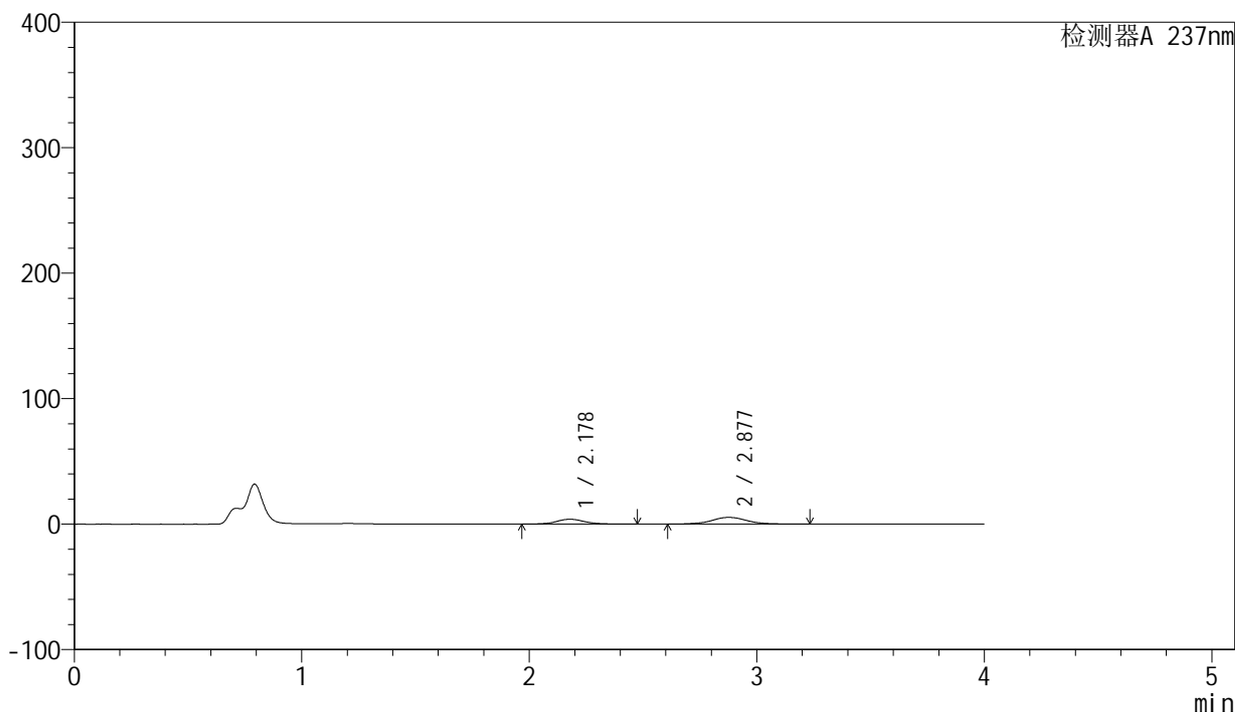
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33394	36.533	3813	1587	1.089	--
2	2.878	58015	63.467	5300	1790	1.034	2.845
总计		91410	100.000	9113			

<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 - 0-42/23-147-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:31:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34150	36.712	3895	1584	1.087	--
2	2.877	58872	63.288	5385	1797	1.032	2.849
总计		93023	100.000	9279			



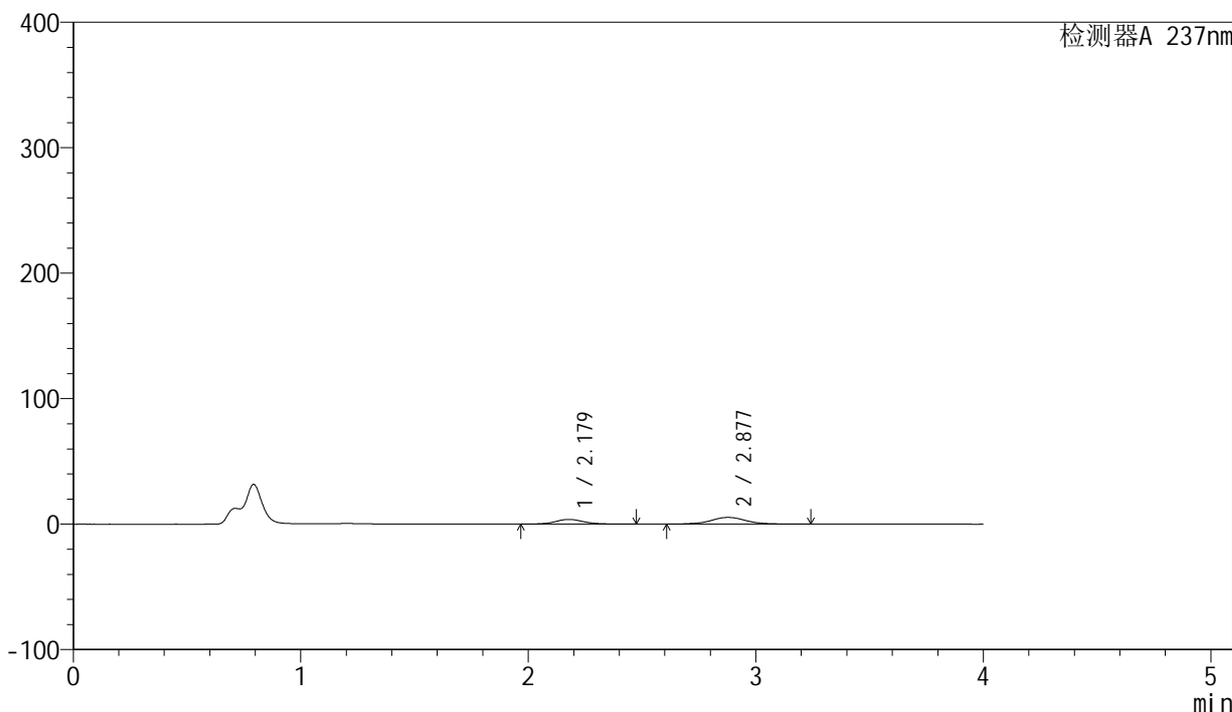
SMF-203

<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 - 0-42/23-148-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:36:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

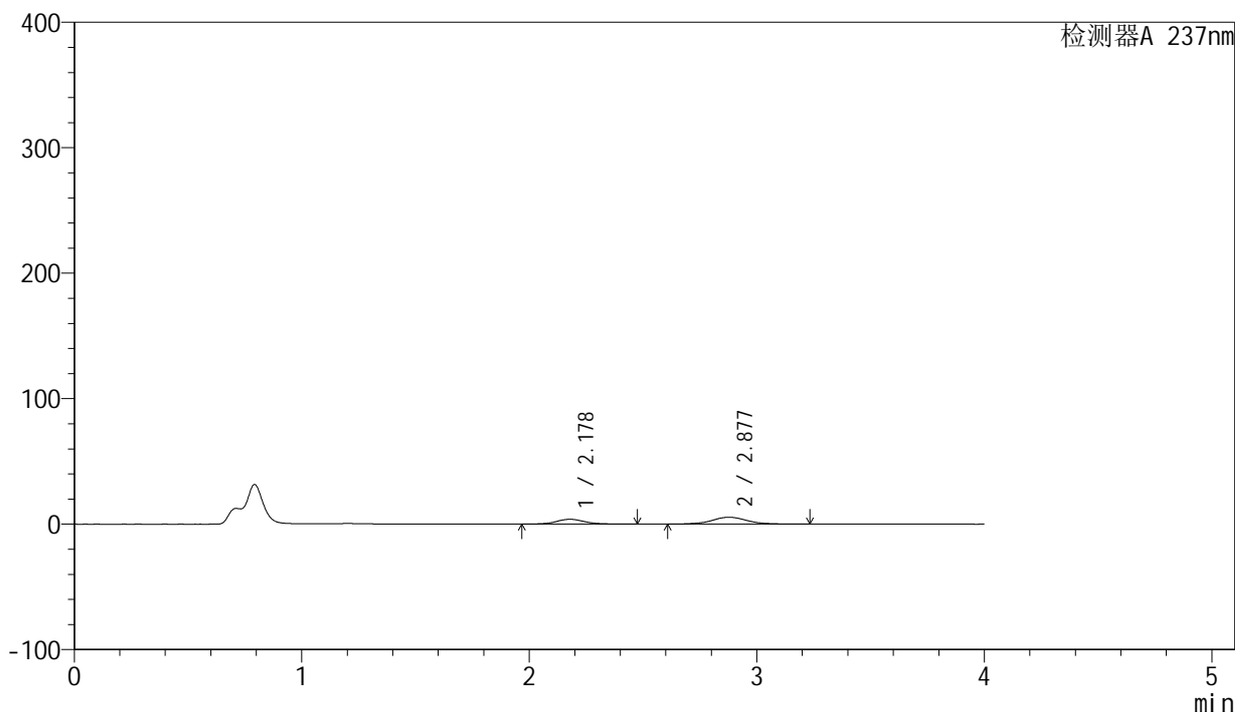
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33048	36.055	3780	1592	1.084	--
2	2.877	58611	63.945	5358	1801	1.034	2.854
总计		91659	100.000	9139			

<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 - 0-42/23-149-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:40:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34007	36.230	3876	1585	1.085	--
2	2.877	59857	63.770	5473	1796	1.031	2.851
总计		93864	100.000	9349			



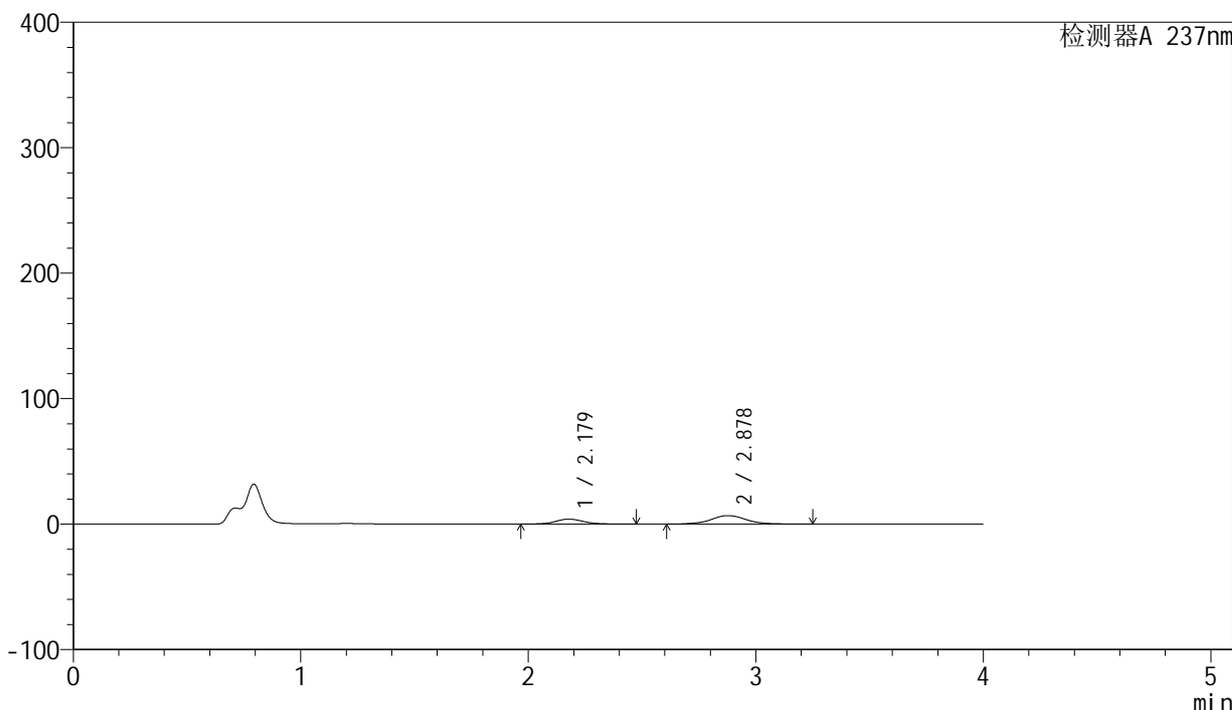
SMF-203

<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 - 0-42/23-150-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:44:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

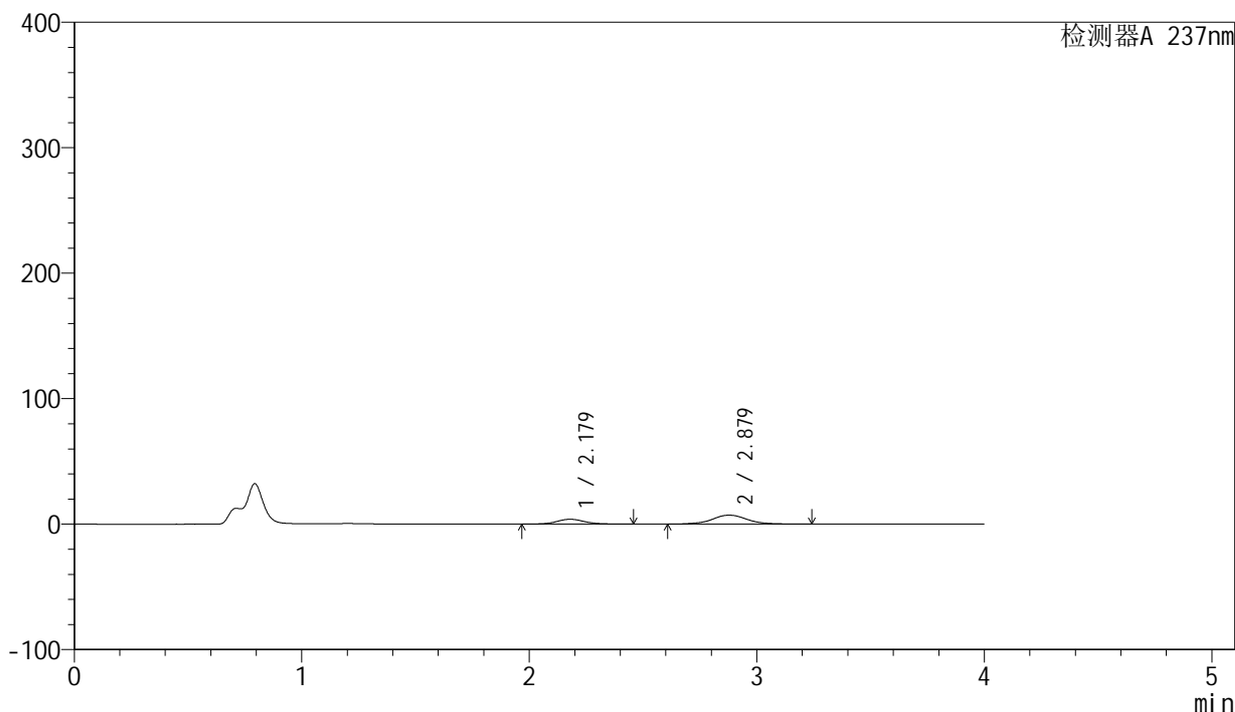
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	35091	32.092	4005	1591	1.083	--
2	2.878	74256	67.908	6784	1794	1.035	2.852
总计		109347	100.000	10789			

<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 - 0-42/23-151-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:49:12 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

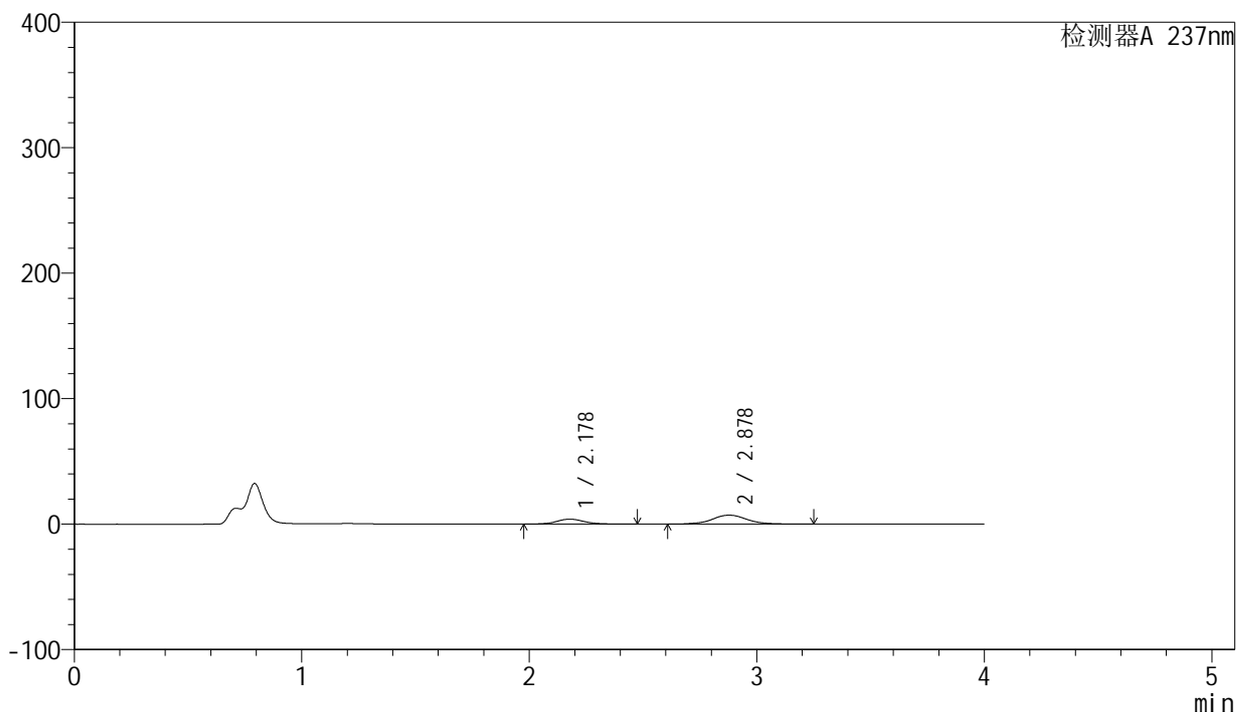
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33446	30.203	3883	1619	1.076	--
2	2.879	77291	69.797	7156	1832	1.032	2.880
总计		110738	100.000	11038			

<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 - 0-42/23-152-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:53:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

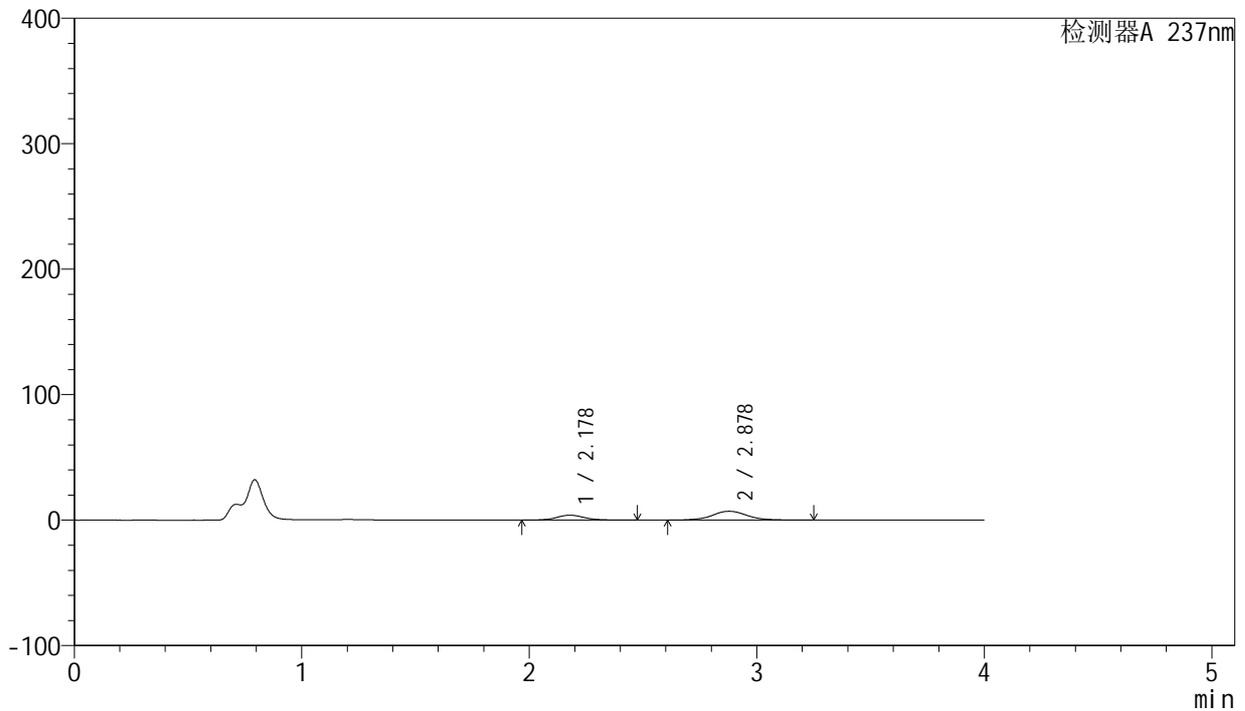
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34175	30.707	3967	1629	1.090	--
2	2.878	77119	69.293	7163	1842	1.038	2.891
总计		111294	100.000	11130			

<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 - 0-42/23-153-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:57:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:15:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	33989	30.802	3940	1629	1.089	--
2	2.878	76358	69.198	7088	1842	1.039	2.891
总计		110347	100.000	11028			



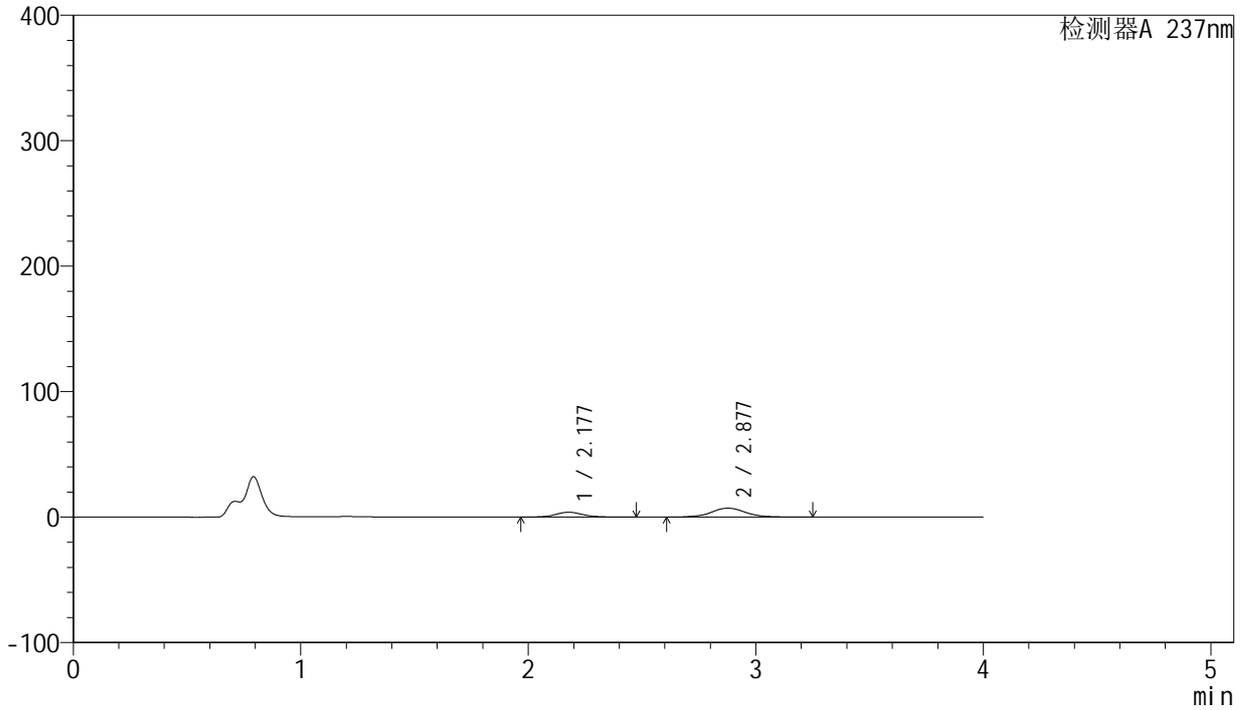
SMF-203

<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 - 0-42/23-154-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:02:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	33468	30.399	3888	1634	1.089	--
2	2.877	76628	69.601	7128	1850	1.040	2.899
总计		110096	100.000	11016			



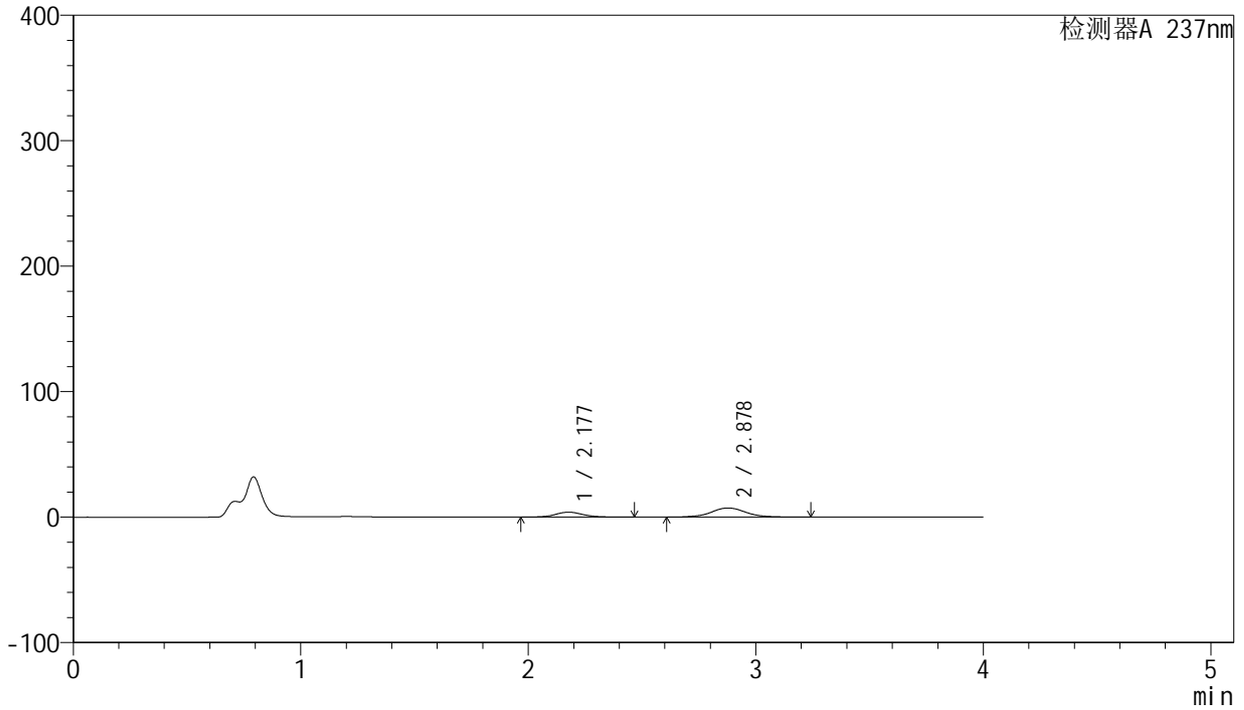
SMF-203

<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 - 0-42/23-155-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:06:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	34174	30.342	3958	1624	1.087	--
2	2.878	78456	69.658	7276	1835	1.037	2.890
总计		112630	100.000	11234			



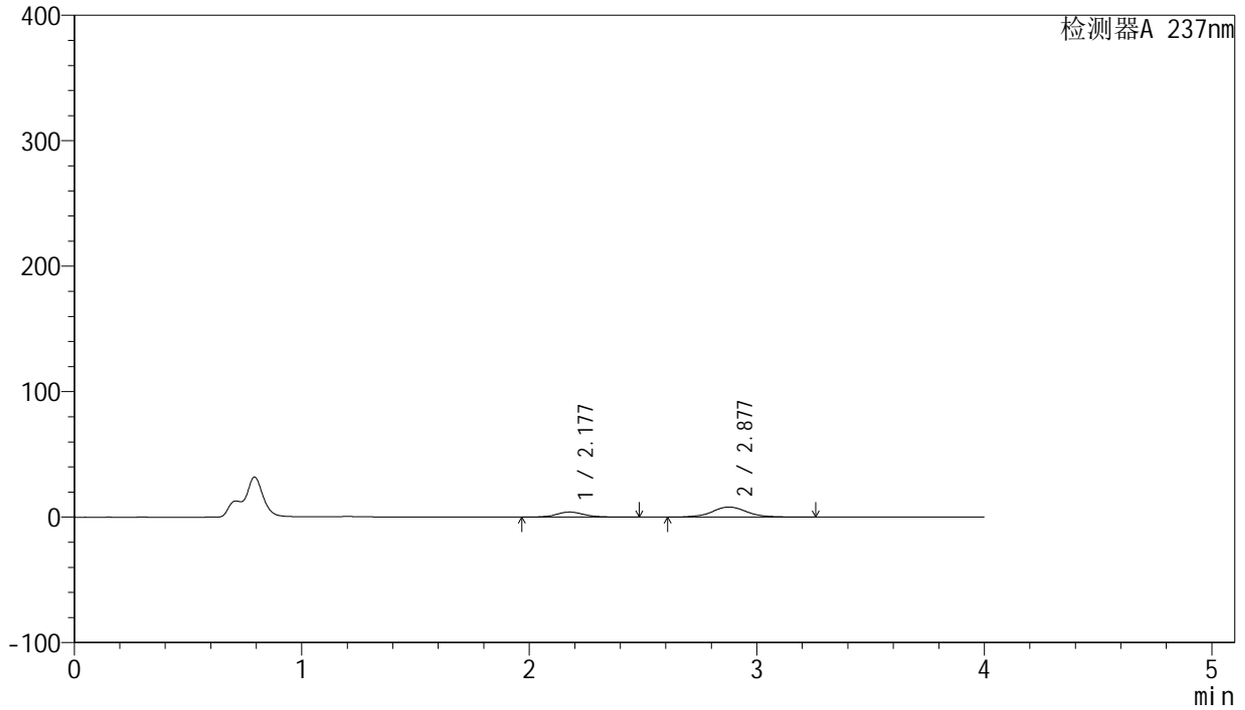
SMF-203

<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 - 0-42/23-156-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:11:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	35110	28.928	4055	1620	1.096	--
2	2.877	86260	71.072	8005	1839	1.041	2.890
总计		121370	100.000	12060			



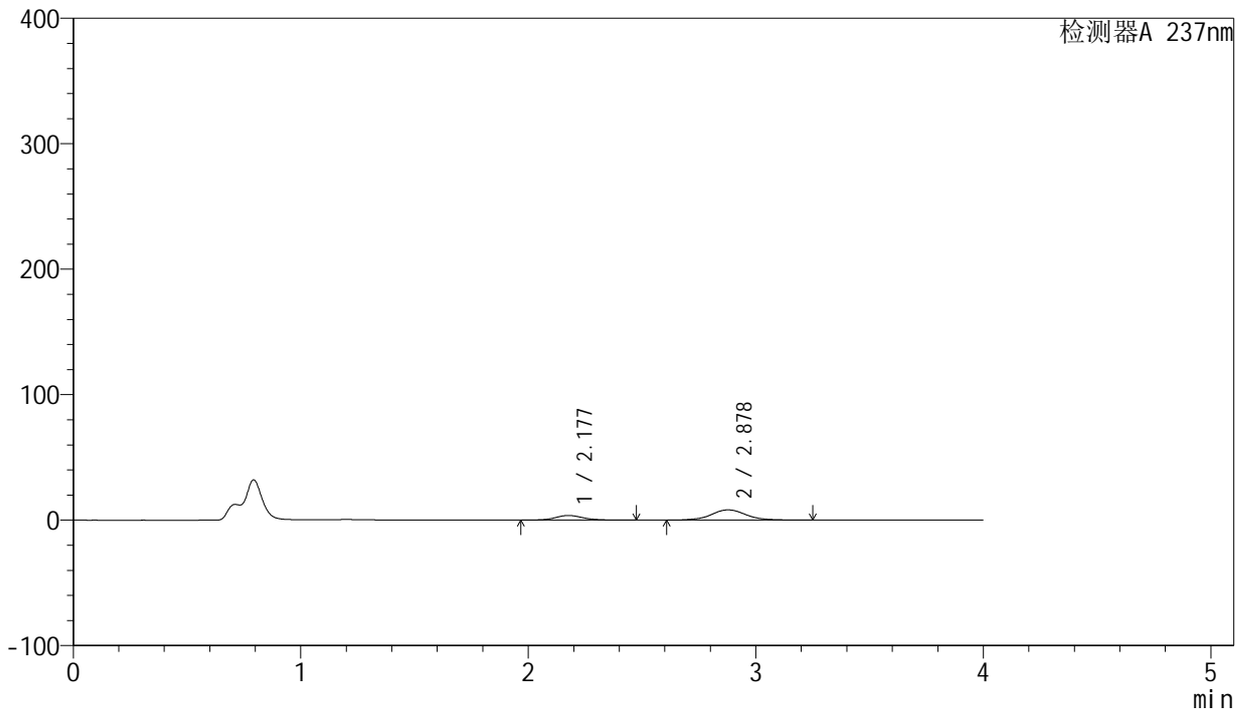
SMF-203

<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 - 0-42/23-157-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:15:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

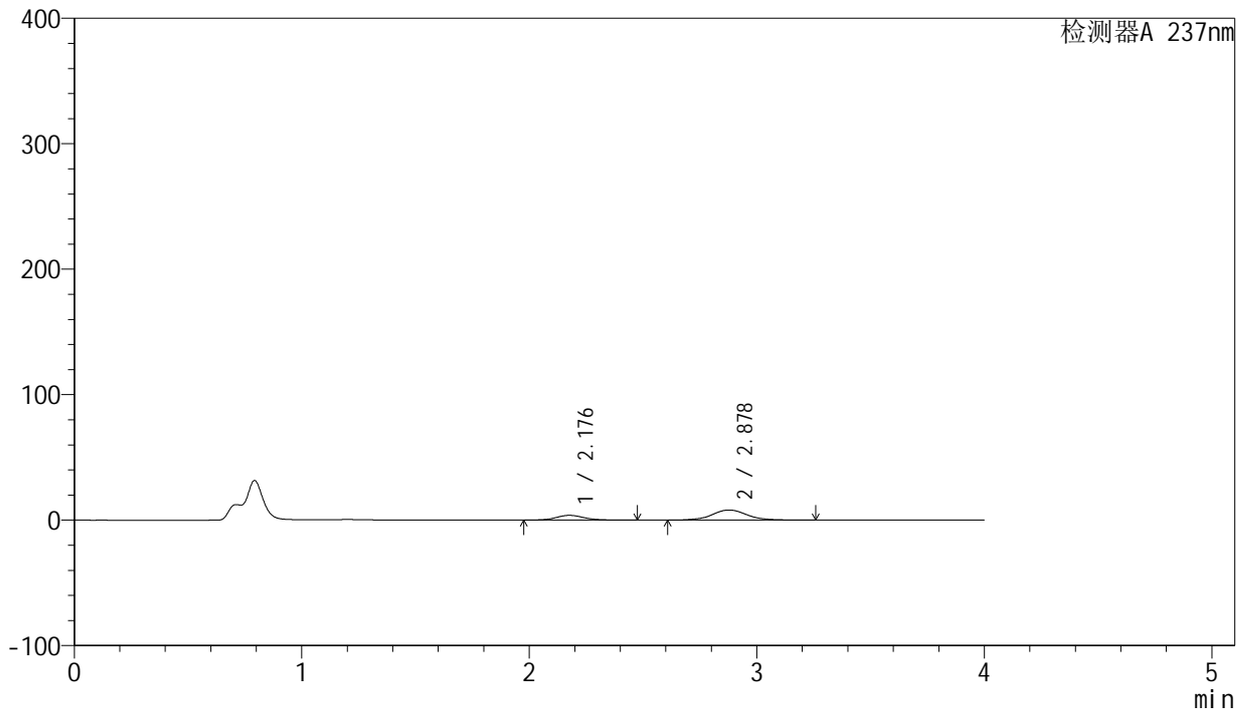
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	32032	26.654	3708	1621	1.095	--
2	2.878	88146	73.346	8180	1838	1.042	2.891
总计		120178	100.000	11888			

<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 - 0-42/23-158-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 05:19:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	33154	27.579	3838	1615	1.094	--
2	2.878	87062	72.421	8071	1834	1.043	2.889
总计		120216	100.000	11909			



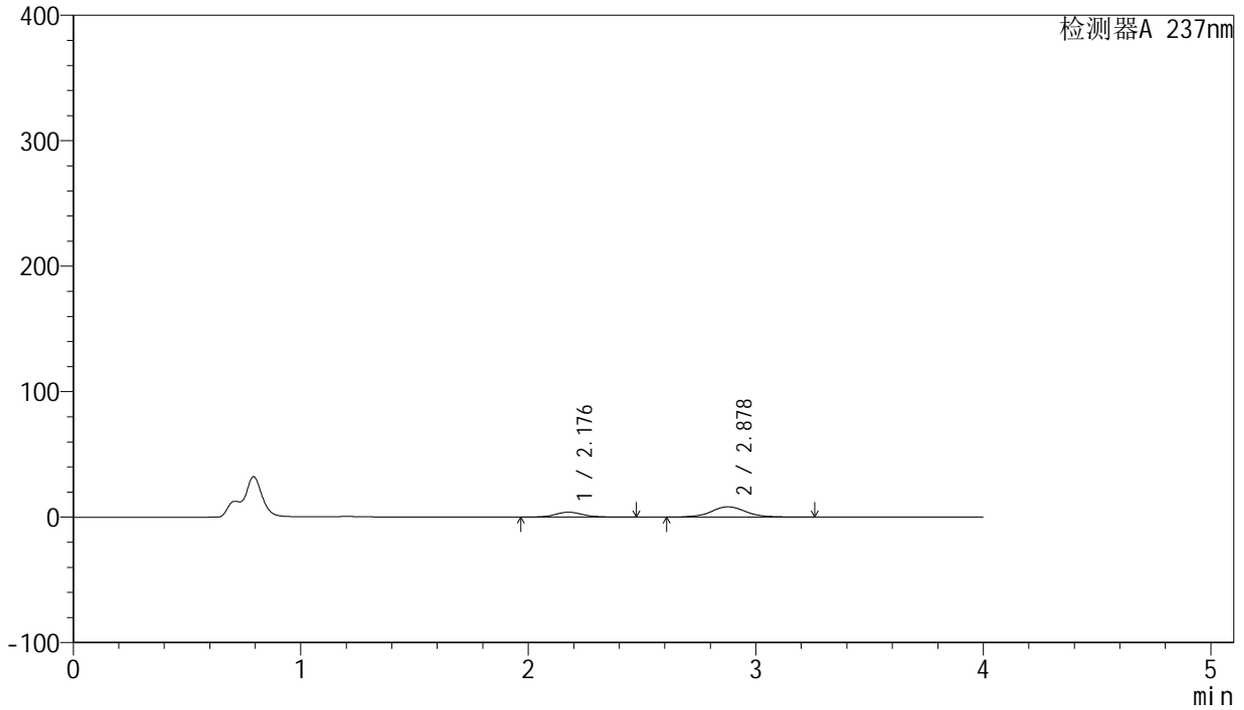
SMF-203

<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 - 0-42/23-159-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:24:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

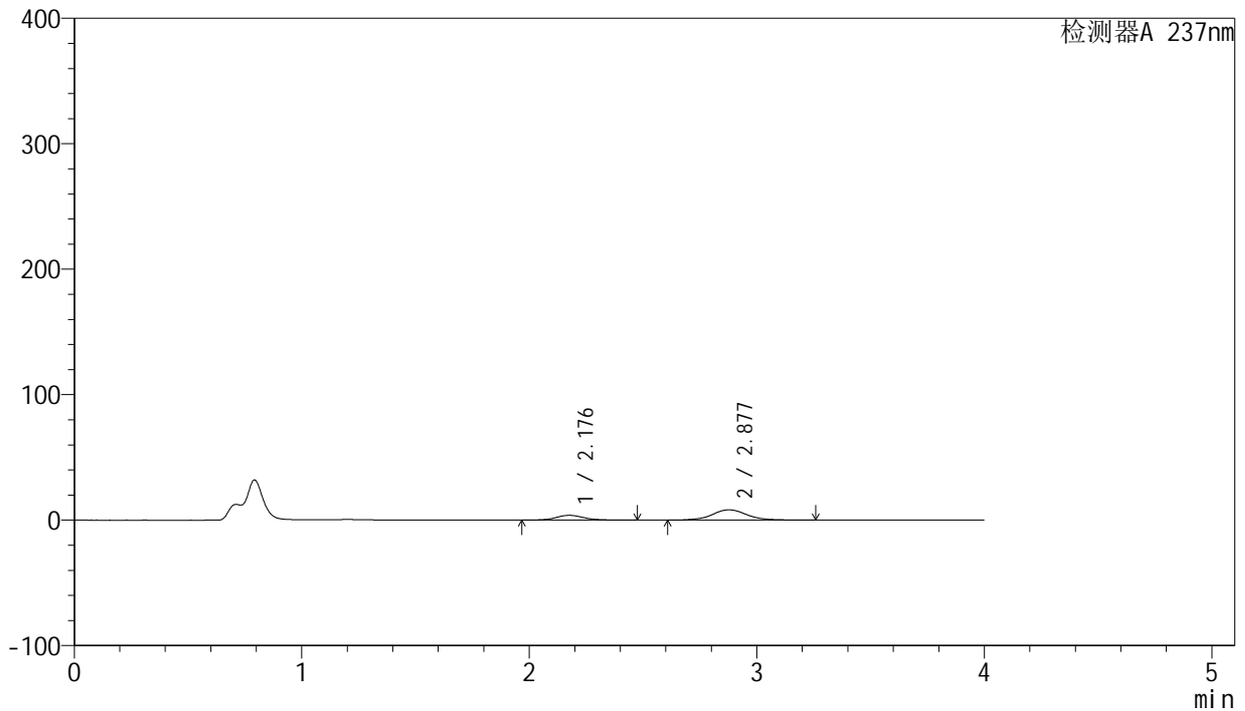
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	33939	27.725	3918	1614	1.092	--
2	2.878	88473	72.275	8205	1836	1.043	2.889
总计		122412	100.000	12123			

<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 - 0-42/23-160-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:28:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	33205	27.387	3845	1623	1.097	--
2	2.877	88039	72.613	8195	1849	1.047	2.900
总计		121243	100.000	12039			



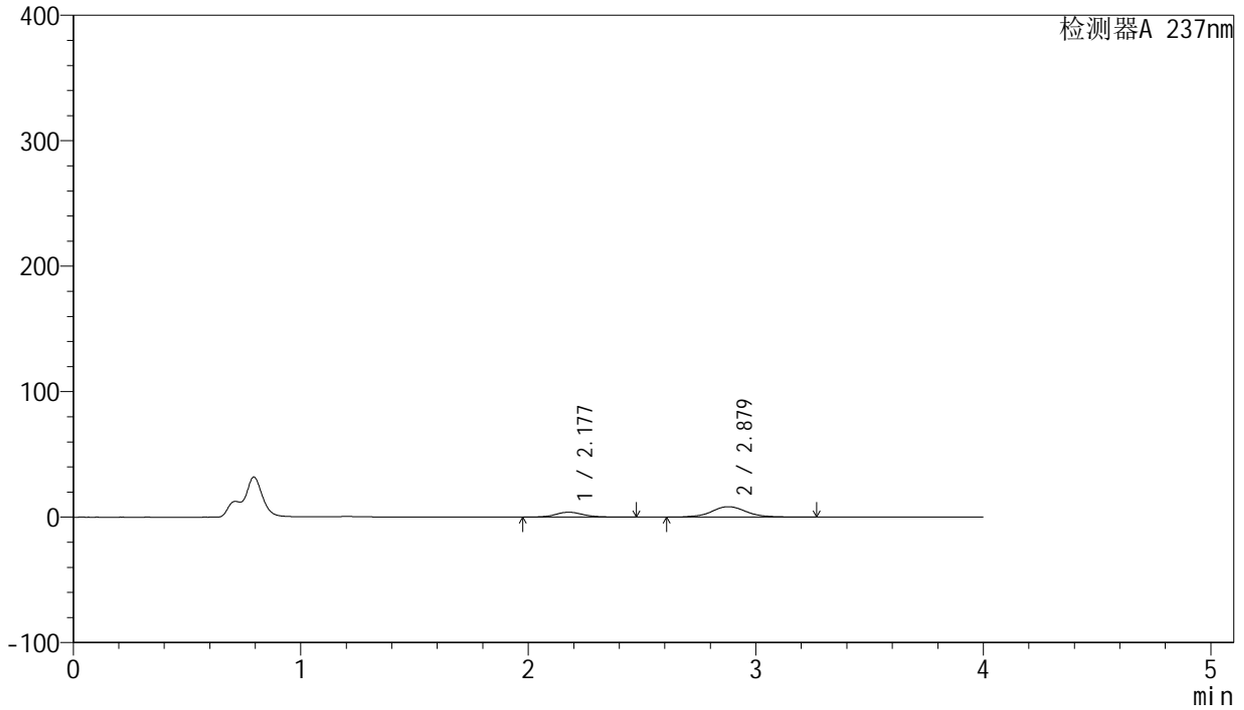
SMF-203

<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 - 0-42/23-161-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:33:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

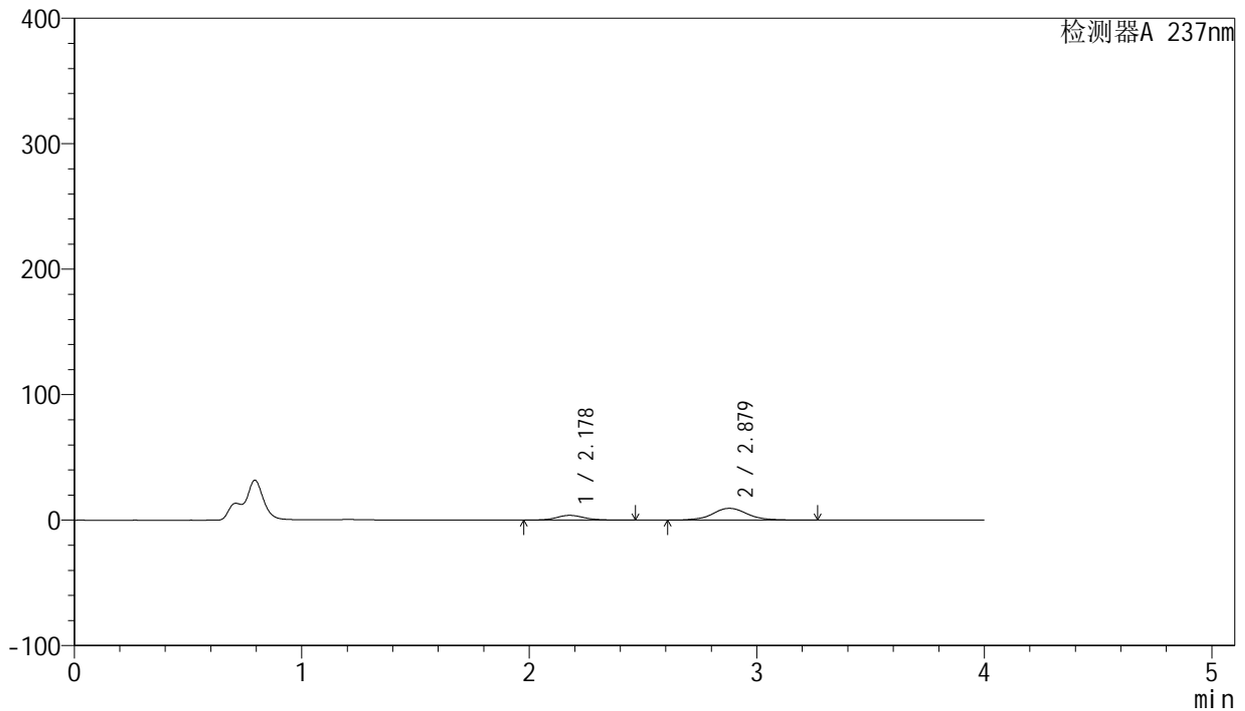
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	33934	27.496	3935	1624	1.101	--
2	2.879	89479	72.504	8318	1846	1.049	2.898
总计		123413	100.000	12253			

<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 - 0-42/23-162-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:37:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

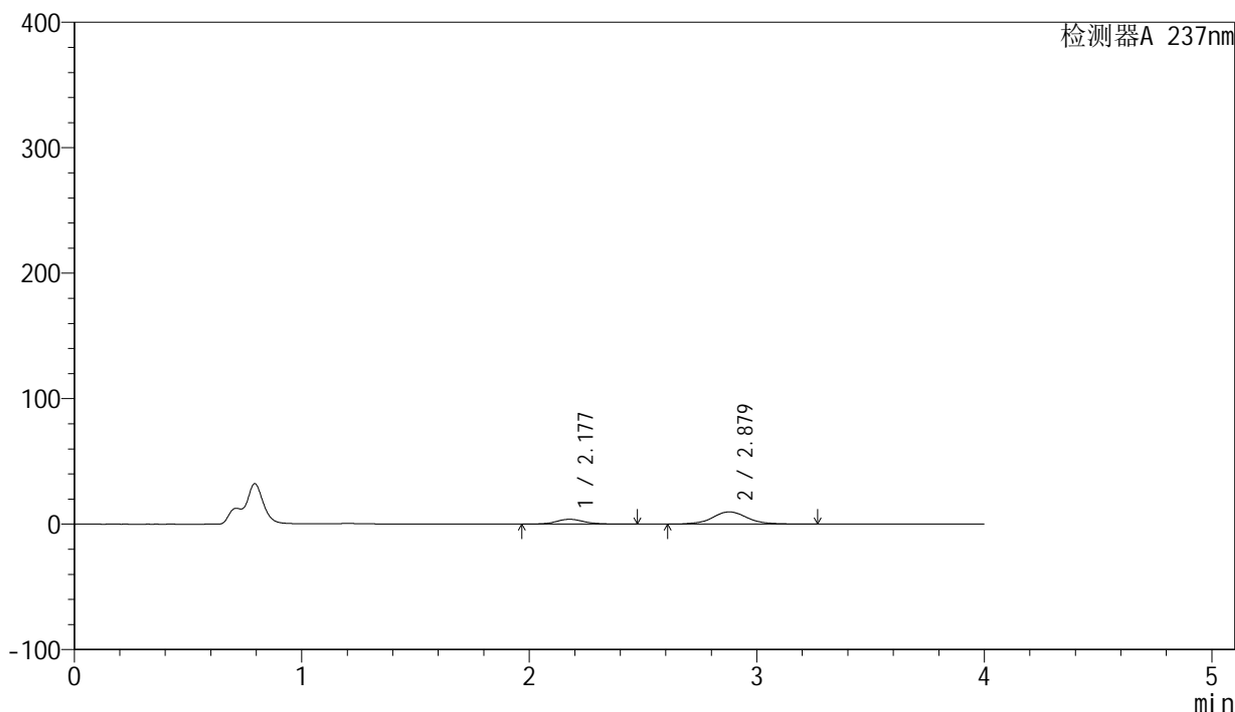
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	32880	24.562	3822	1627	1.099	--
2	2.879	100986	75.438	9409	1851	1.051	2.901
总计		133866	100.000	13231			

<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 - 0-42/23-163-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:41:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	33421	24.204	3881	1625	1.101	--
2	2.879	104658	75.796	9749	1850	1.050	2.903
总计		138079	100.000	13630			



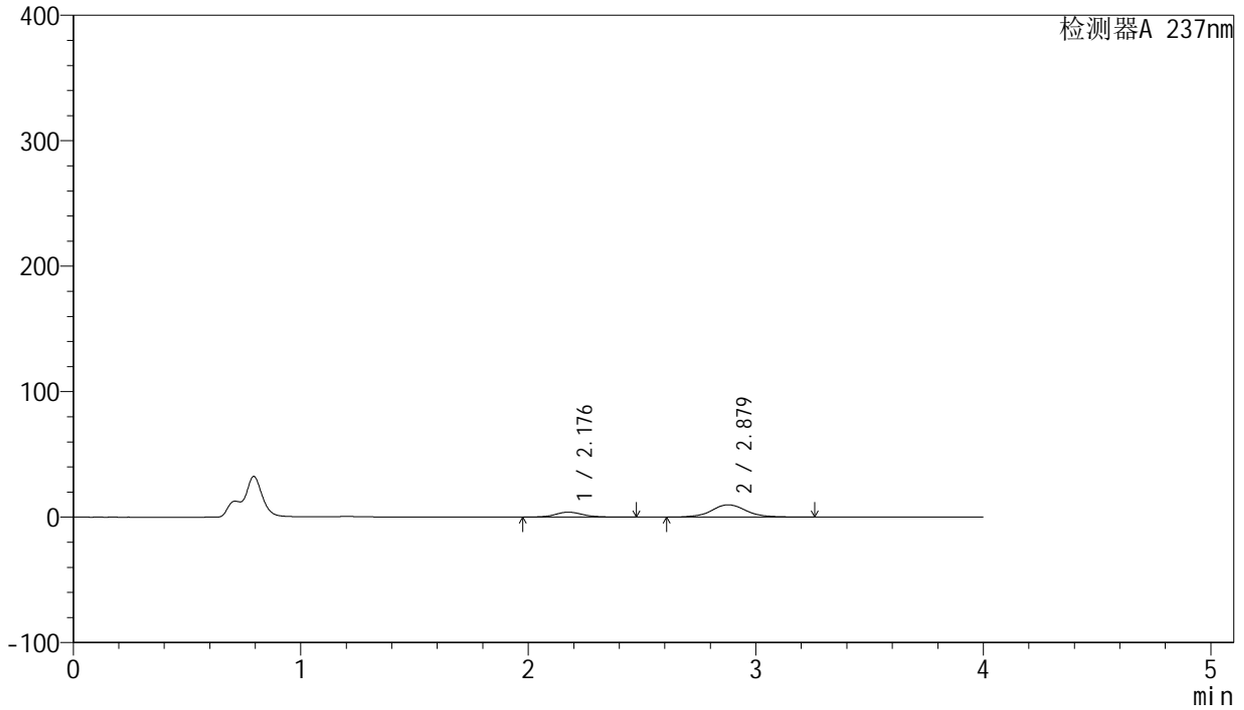
SMF-203

<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 - 0-42/23-164-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:46:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	33715	24.299	3940	1644	1.102	--
2	2.879	105038	75.701	9794	1851	1.050	2.912
总计		138753	100.000	13734			



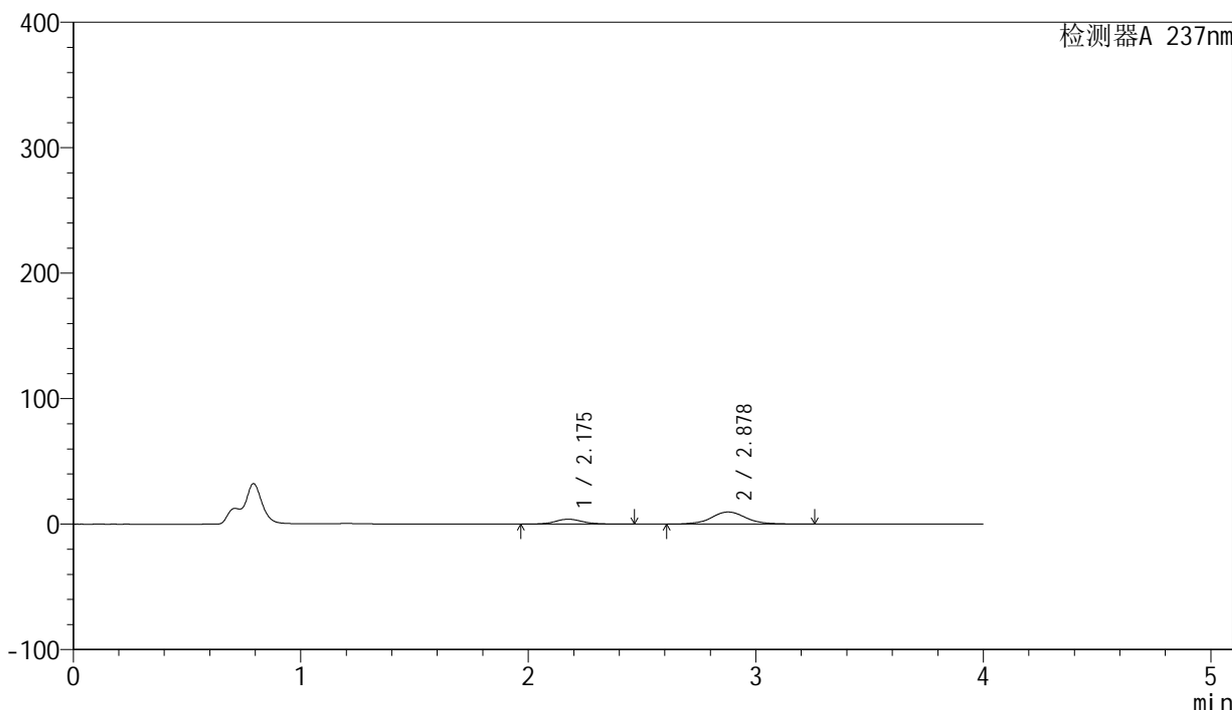
SMF-203

<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 - 0-42/23-165-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:50:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

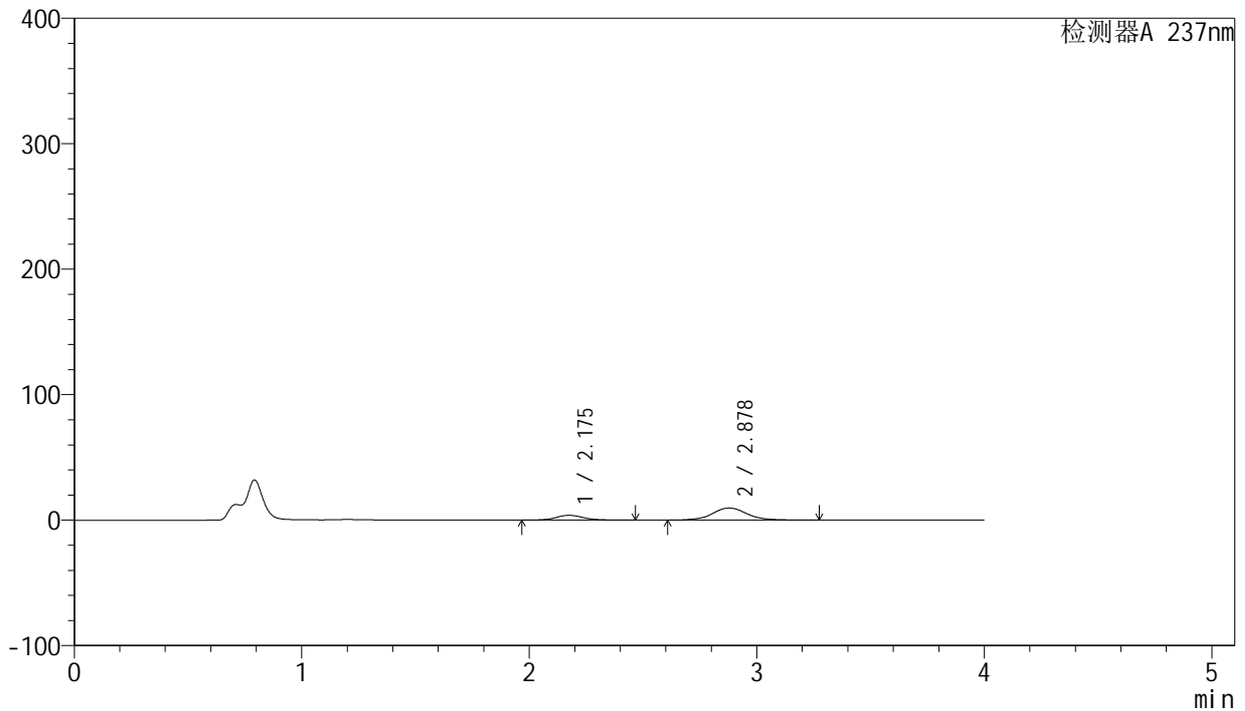
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	33668	24.568	3927	1644	1.098	--
2	2.878	103371	75.432	9655	1860	1.051	2.917
总计		137039	100.000	13582			

<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 - 0-42/23-166-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:55:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

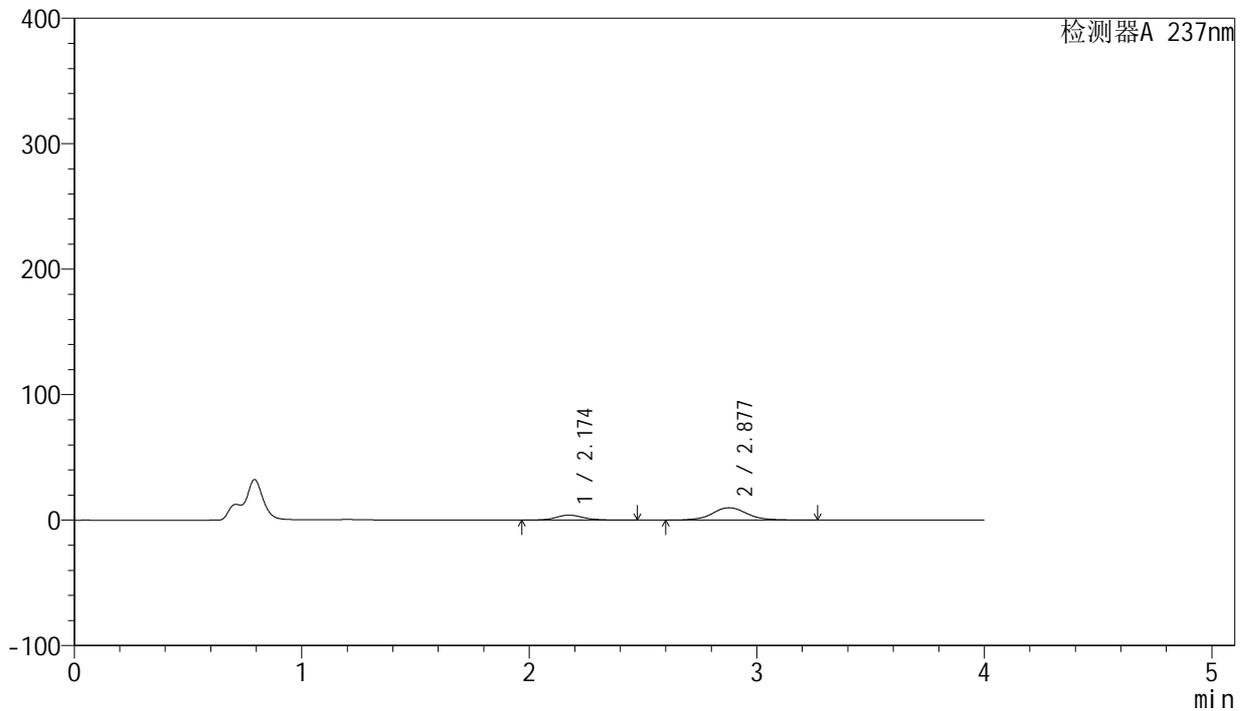
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	33124	24.256	3859	1635	1.102	--
2	2.878	103435	75.744	9636	1855	1.054	2.915
总计		136559	100.000	13495			

<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 - 0-42/23-167-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:59:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

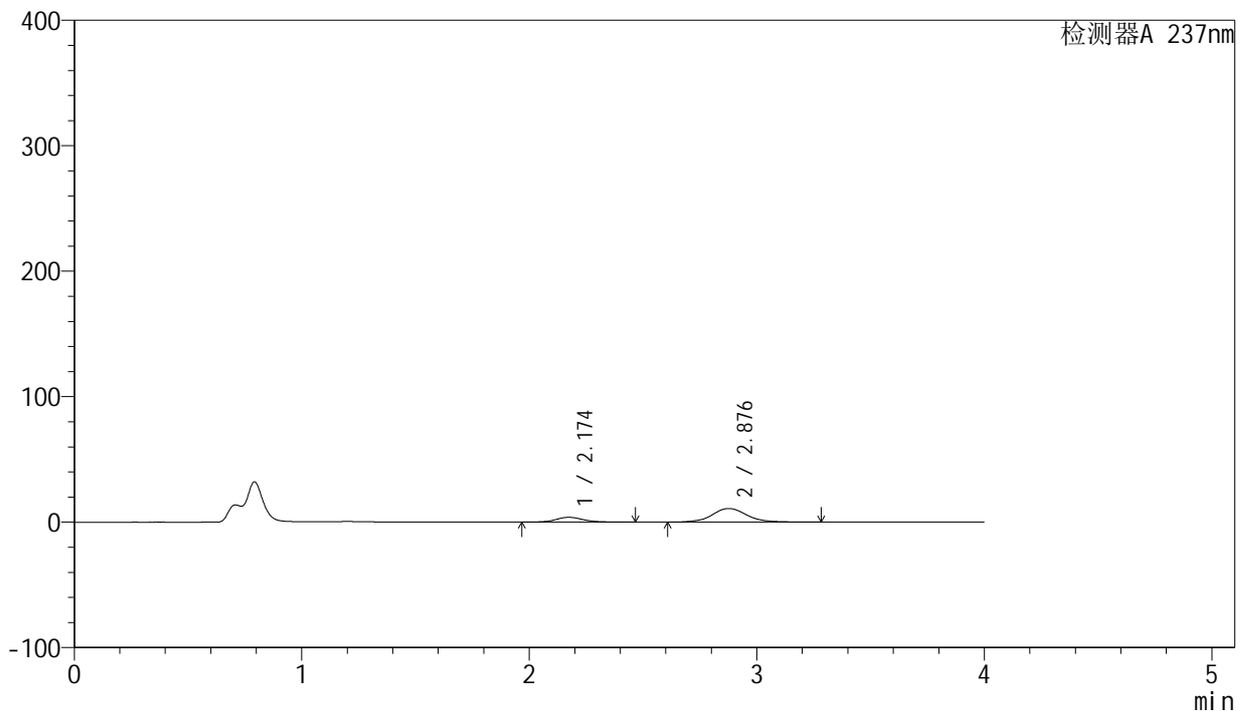
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	34081	24.409	3987	1648	1.106	--
2	2.877	105545	75.591	9876	1865	1.056	2.926
总计		139625	100.000	13863			

<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 - 0-42/23-168-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:03:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	32817	22.079	3855	1655	1.111	--
2	2.876	115818	77.921	10839	1869	1.065	2.929
总计		148635	100.000	14694			



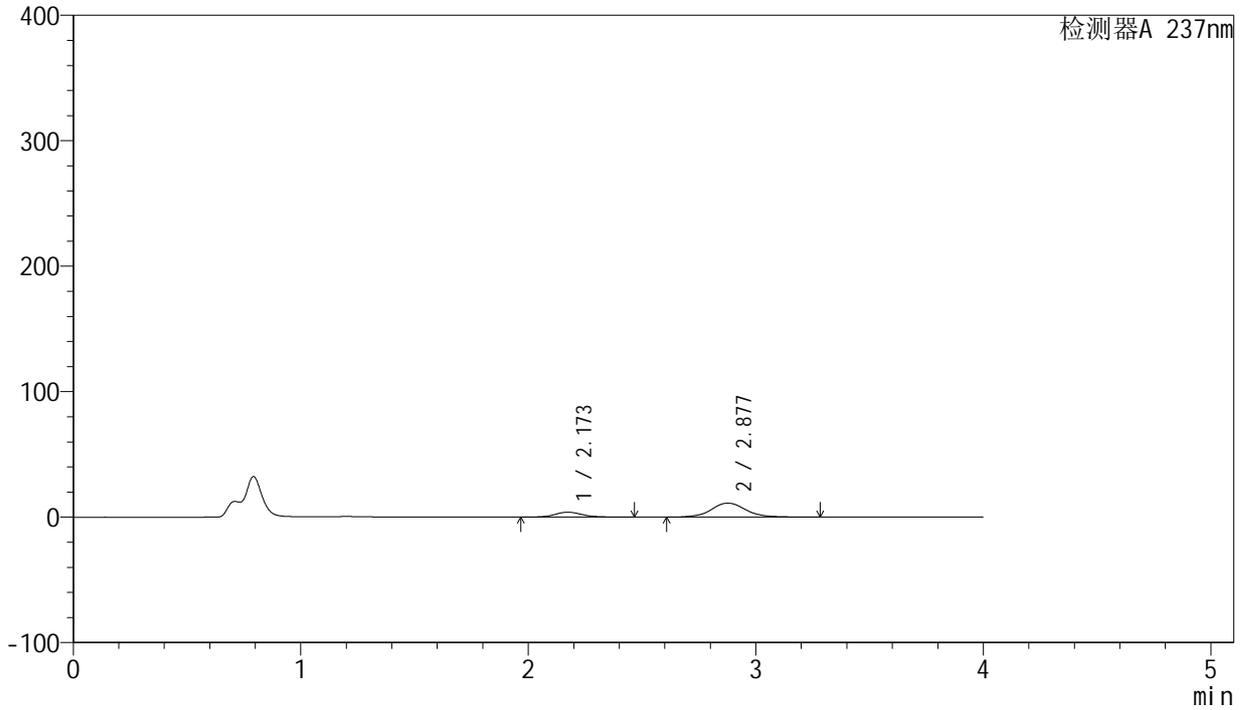
SMF-203

<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 - 0-42/23-169-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:08:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	33586	22.017	3942	1654	1.113	--
2	2.877	118961	77.983	11142	1870	1.067	2.931
总计		152546	100.000	15084			



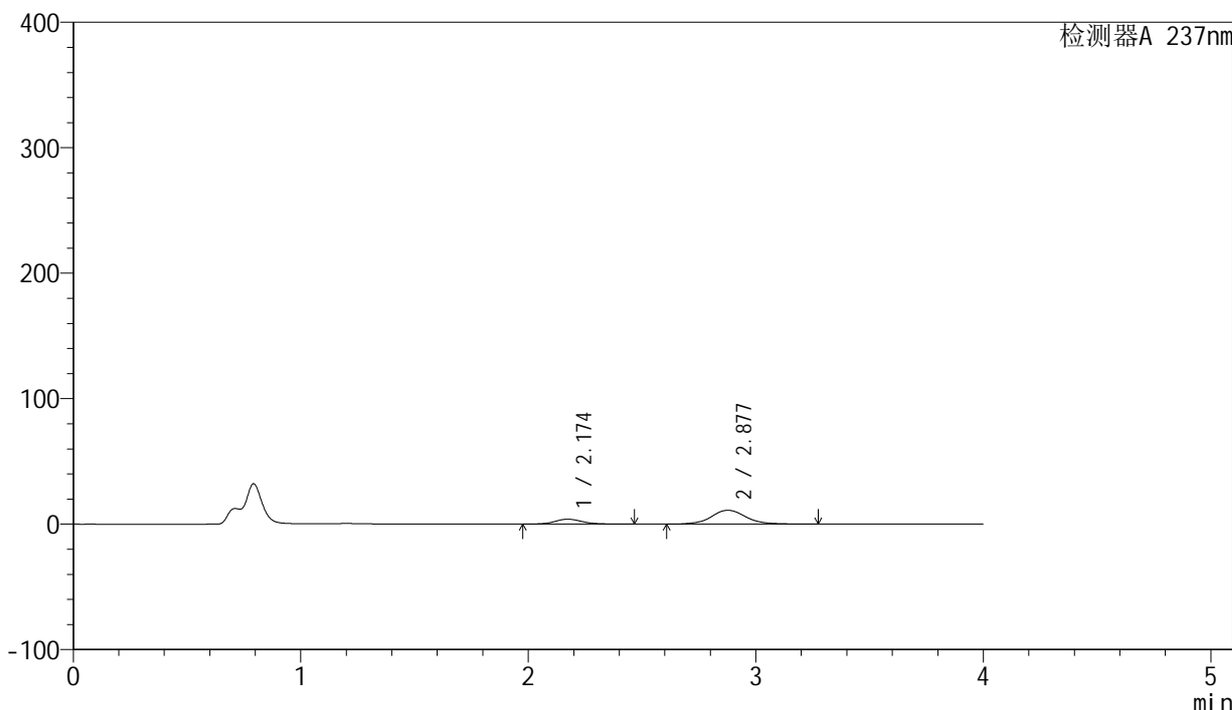
SMF-203

<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 - 0-42/23-170-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:12:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

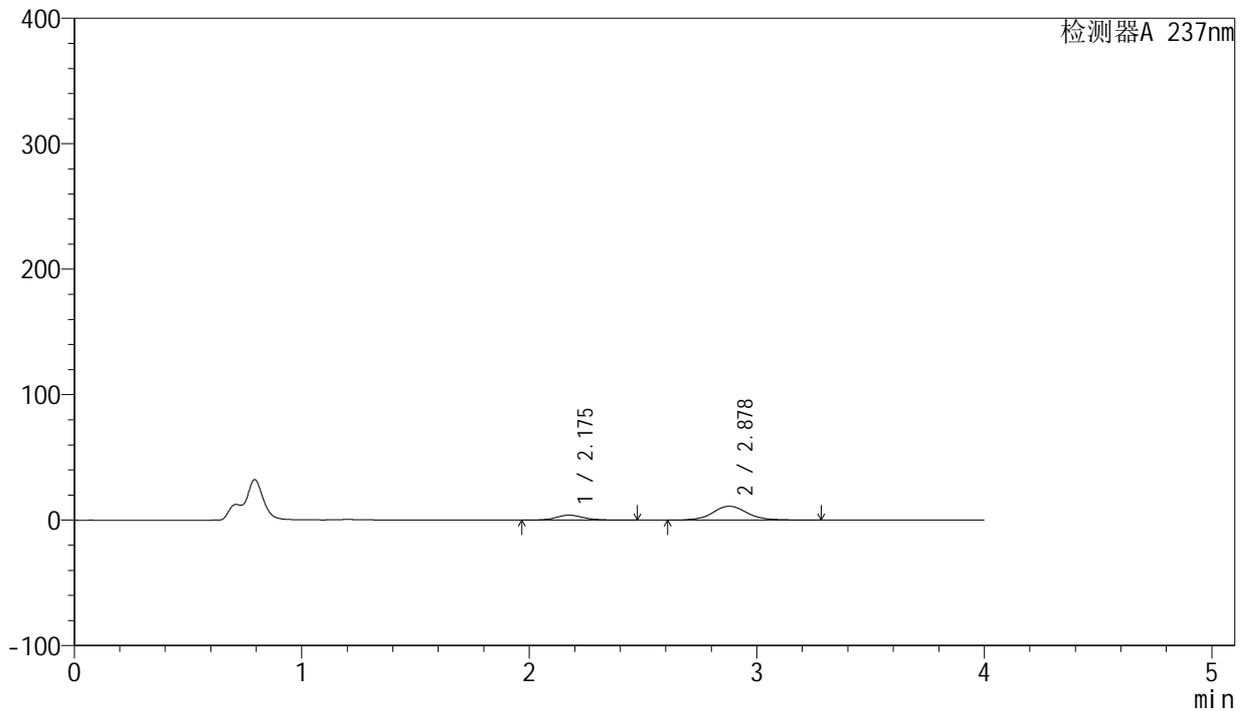
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	33564	22.190	3948	1657	1.116	--
2	2.877	117694	77.810	11034	1873	1.067	2.935
总计		151258	100.000	14982			

<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 - 0-42/23-171-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:17:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	33741	22.250	3954	1656	1.115	--
2	2.878	117908	77.750	11068	1874	1.070	2.933
总计		151649	100.000	15022			



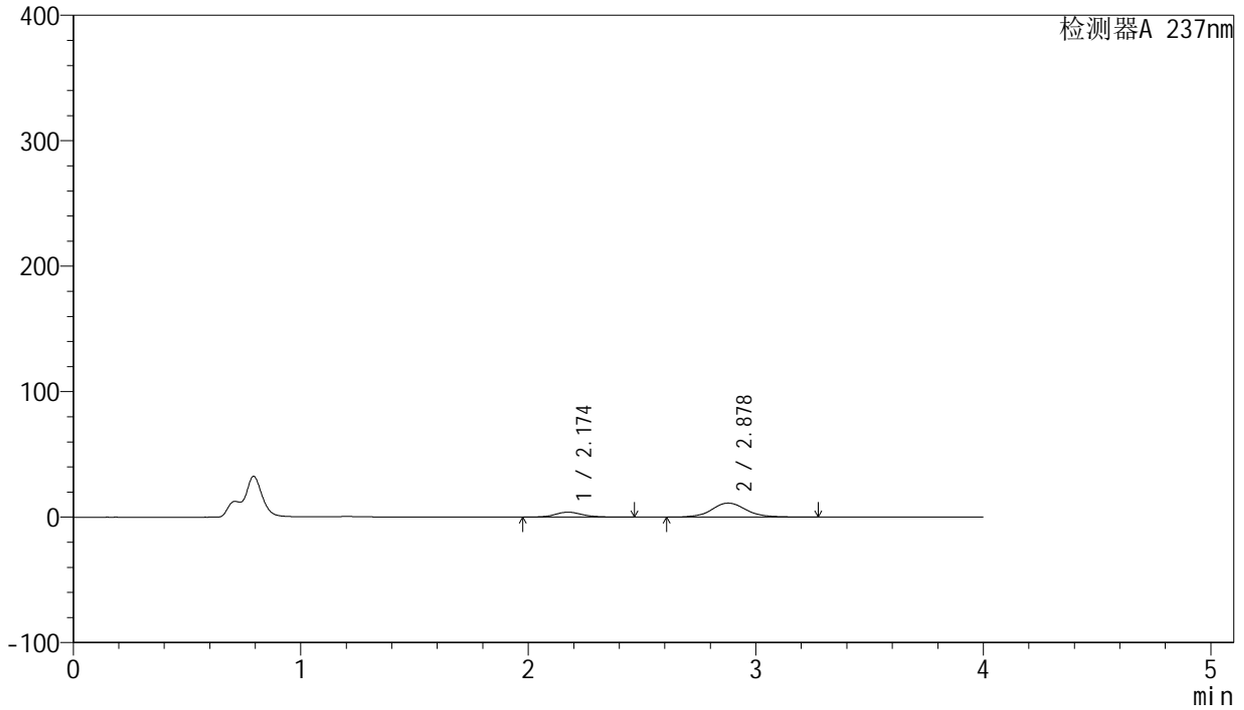
SMF-203

<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 - 0-42/23-172-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:21:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	33435	21.999	3938	1664	1.118	--
2	2.878	118548	78.001	11164	1882	1.072	2.942
总计		151983	100.000	15102			



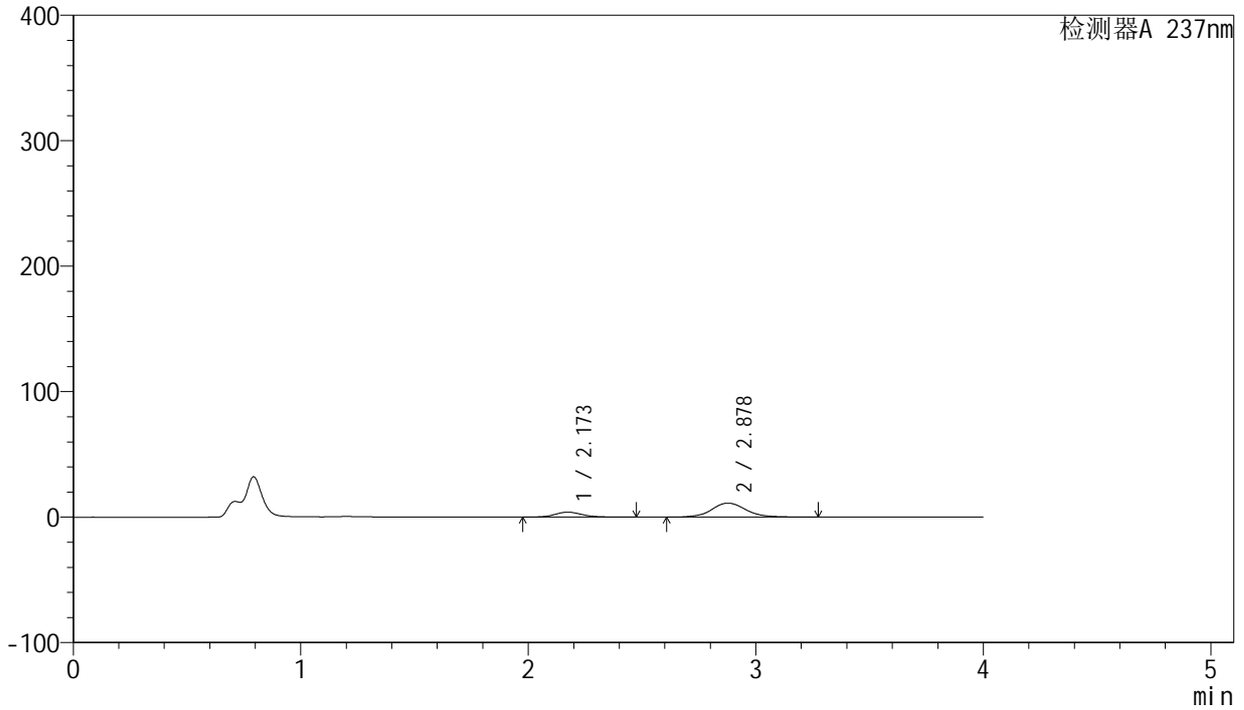
SMF-203

<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 - 0-42/23-173-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:25:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

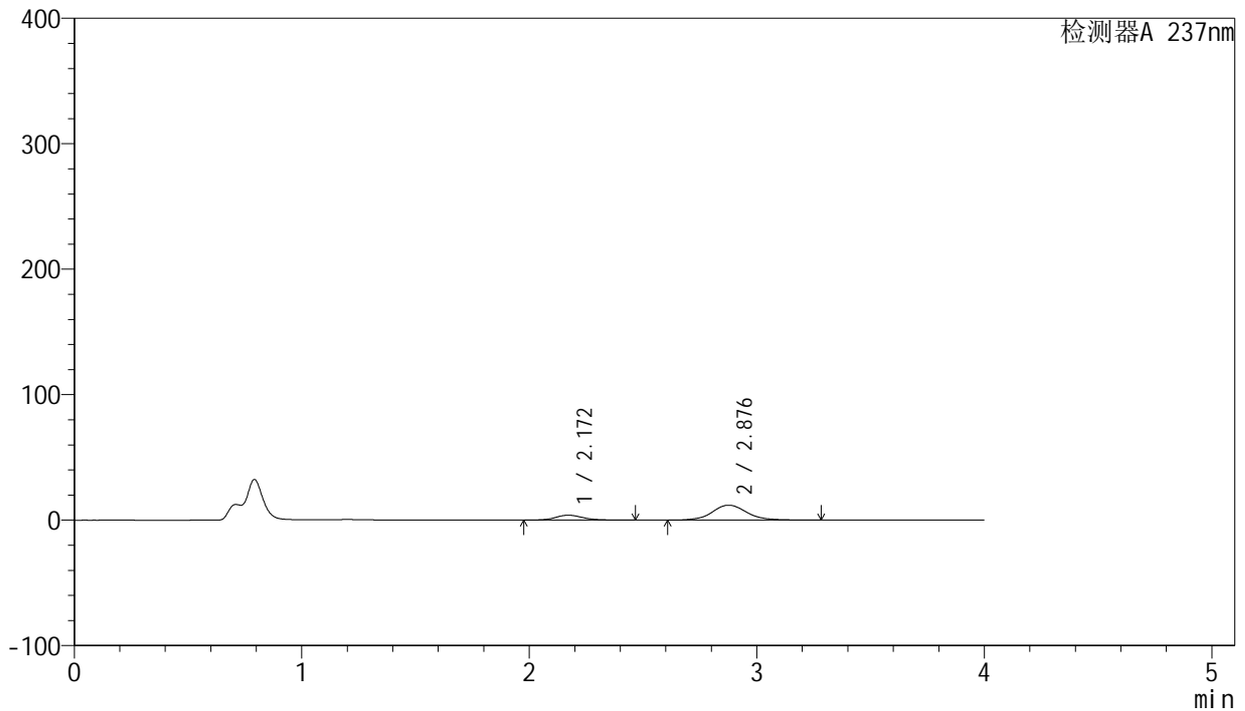
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	33738	22.228	3973	1663	1.126	--
2	2.878	118042	77.772	11133	1886	1.076	2.946
总计		151780	100.000	15106			

<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 - 0-42/23-174-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:30:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

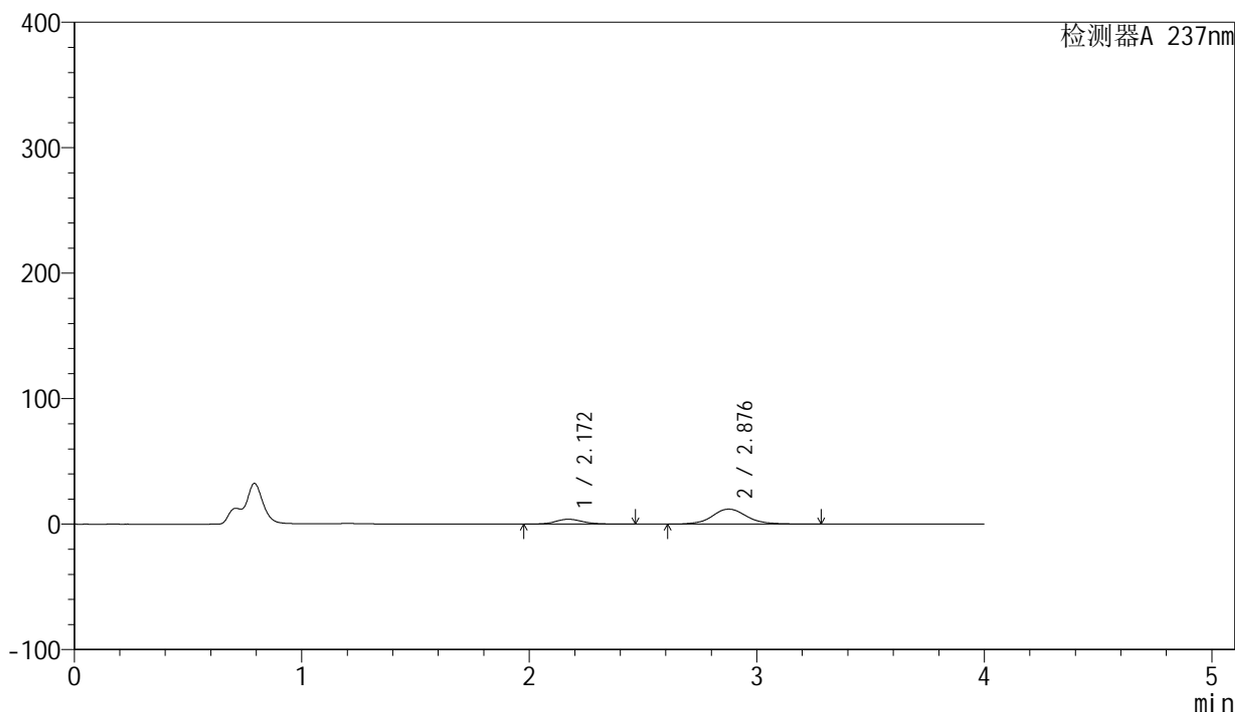
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	33303	20.845	3929	1659	1.124	--
2	2.876	126460	79.155	11887	1877	1.079	2.942
总计		159762	100.000	15815			

<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 - 0-42/23-175-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:34:35 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:16:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	33087	20.691	3908	1661	1.126	--
2	2.876	126825	79.309	11934	1880	1.080	2.943
总计		159913	100.000	15842			



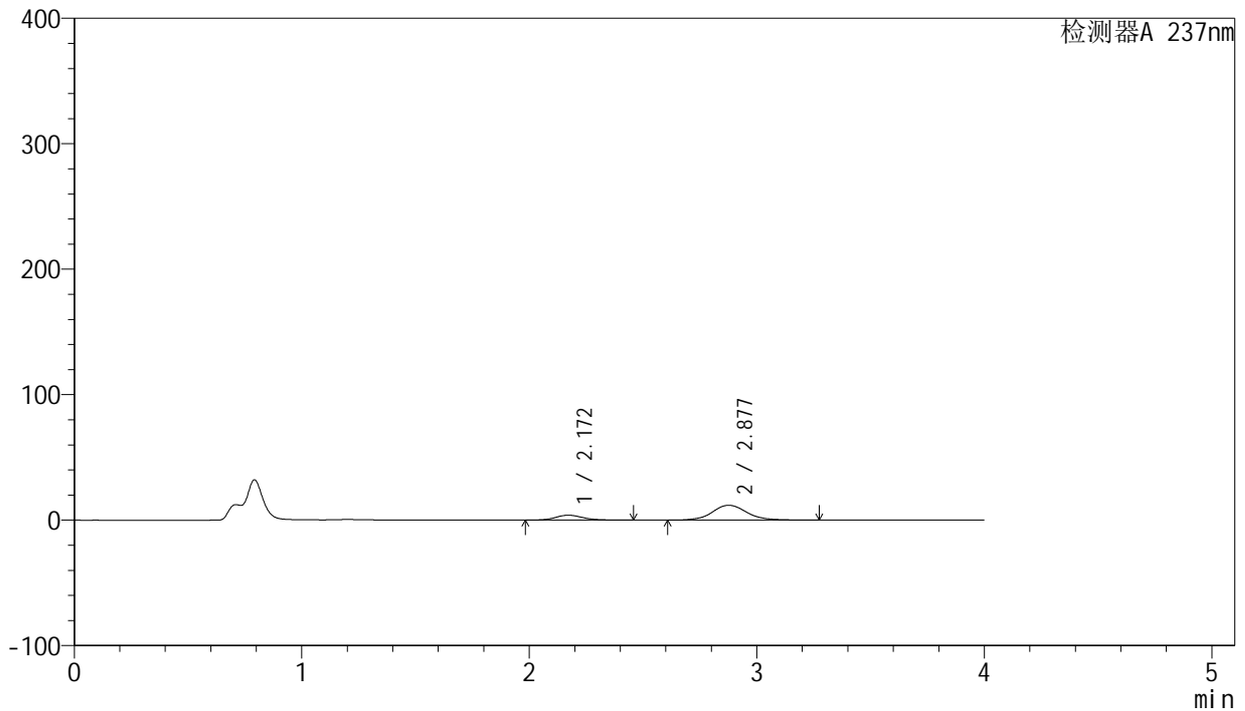
SMF-203

<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 - 0-42/23-176-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:38:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

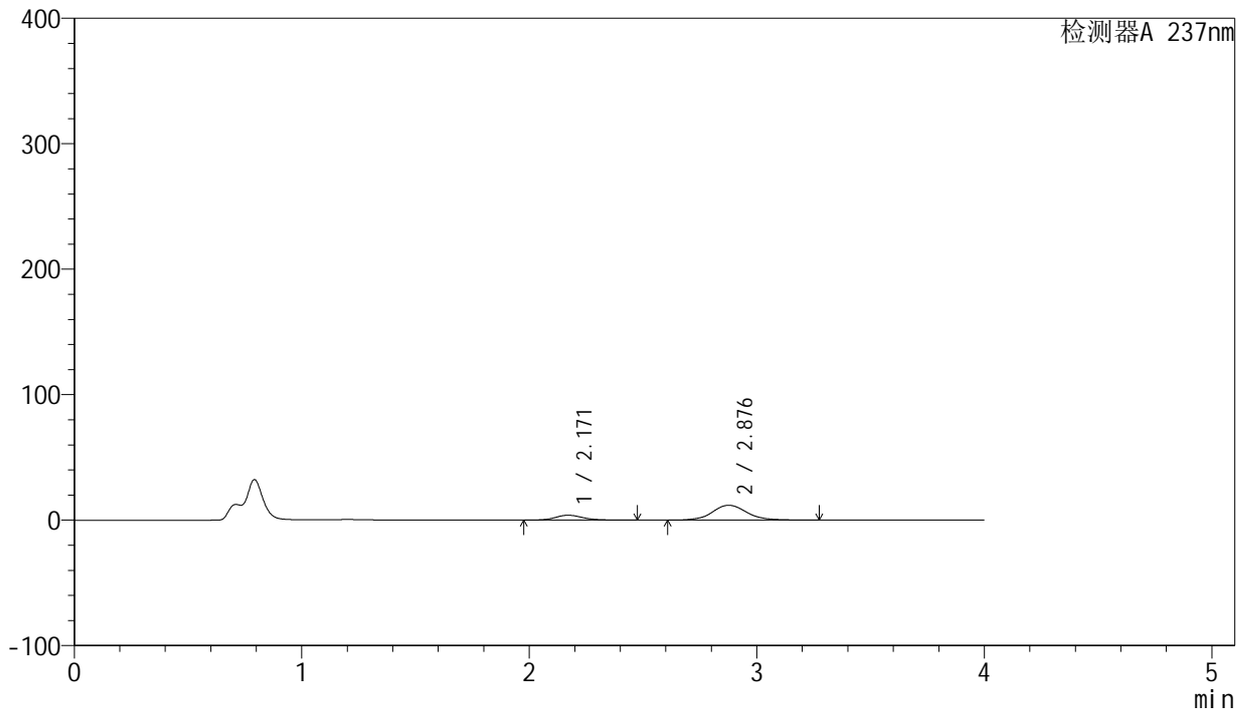
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	33176	20.860	3930	1663	1.122	--
2	2.877	125867	79.140	11838	1875	1.079	2.945
总计		159044	100.000	15768			

<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 - 0-42/23-177-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:43:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:17:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

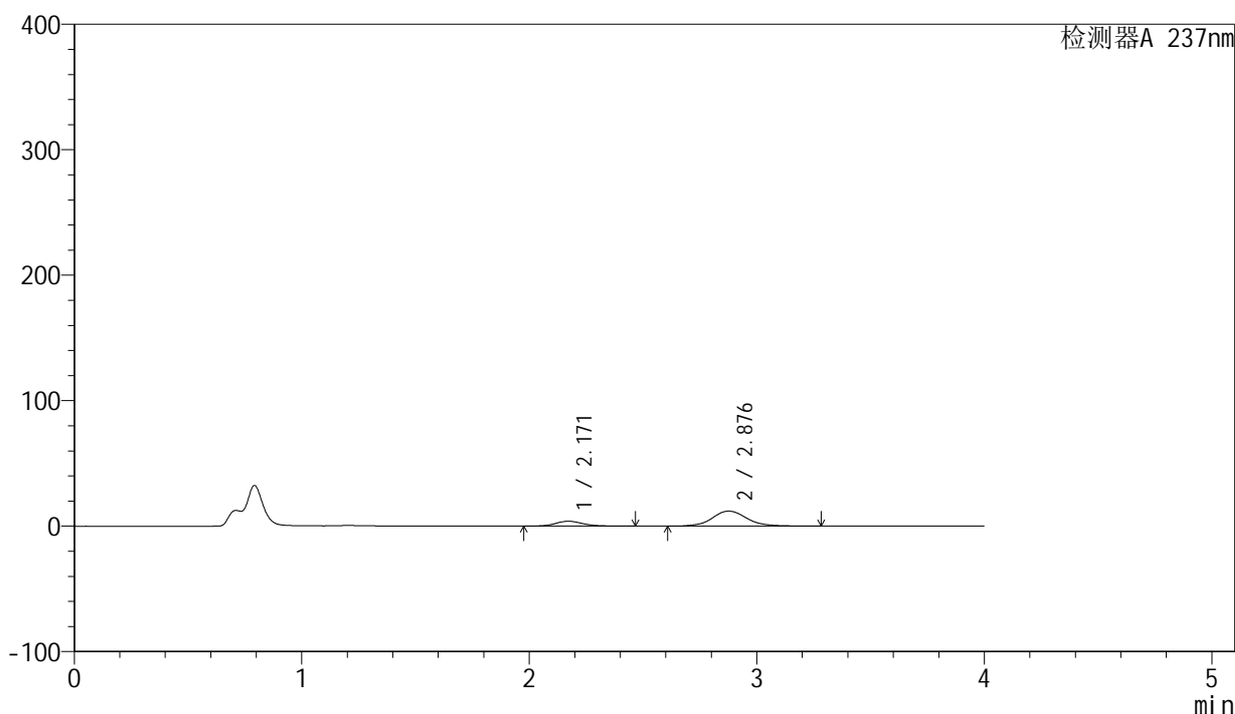
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	33432	21.010	3932	1656	1.130	--
2	2.876	125688	78.990	11804	1871	1.080	2.941
总计		159119	100.000	15736			

<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 - 0-42/23-178-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:47:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:17:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	33079	20.660	3908	1659	1.125	--
2	2.876	127032	79.340	11946	1876	1.082	2.944
总计		160111	100.000	15854			



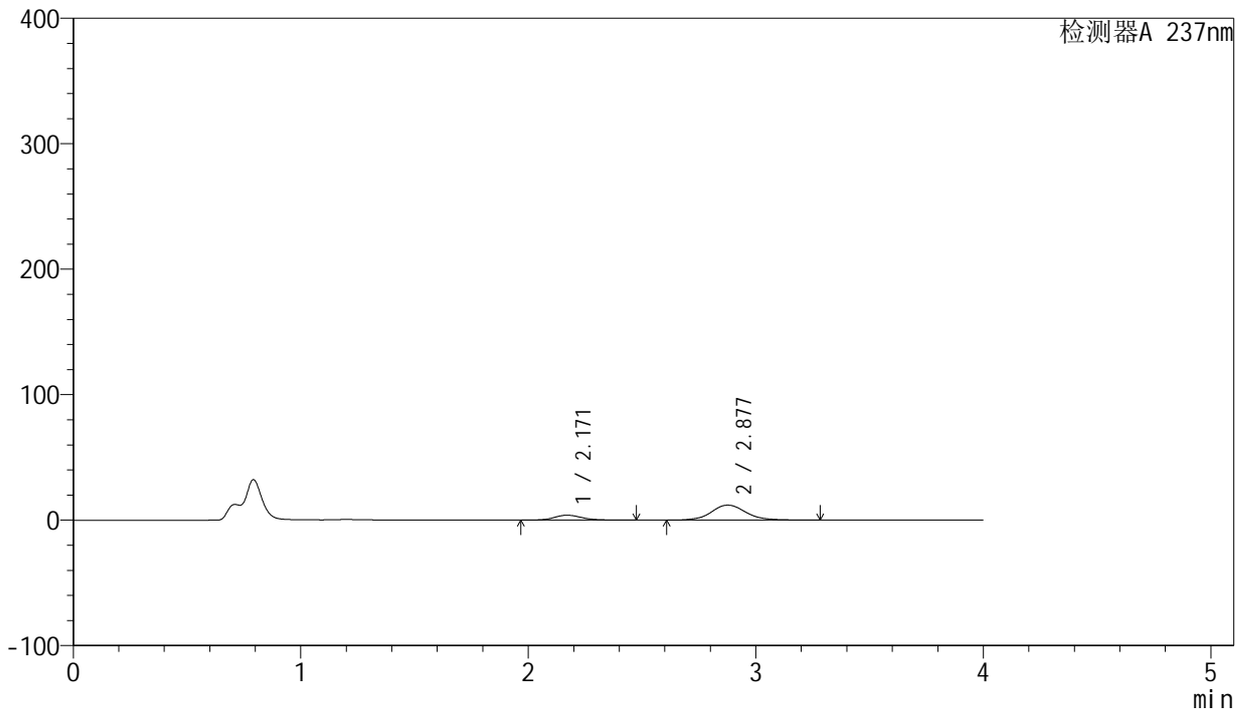
SMF-203

<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 - 0-42/23-179-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:52:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

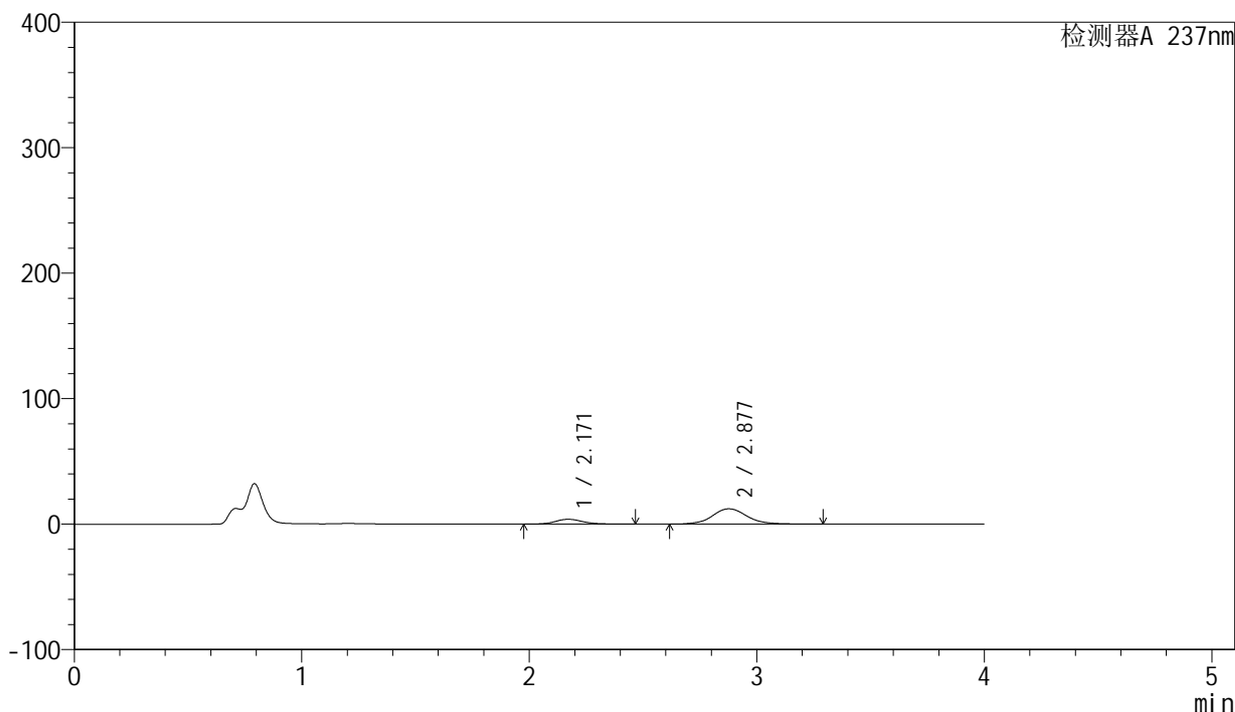
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	33725	20.936	3962	1647	1.132	--
2	2.877	127359	79.064	11943	1865	1.082	2.937
总计		161085	100.000	15905			

<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 - 0-42/23-180-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:56:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:17:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	33011	20.235	3885	1649	1.133	--
2	2.877	130131	79.765	12195	1865	1.082	2.938
总计		163143	100.000	16080			



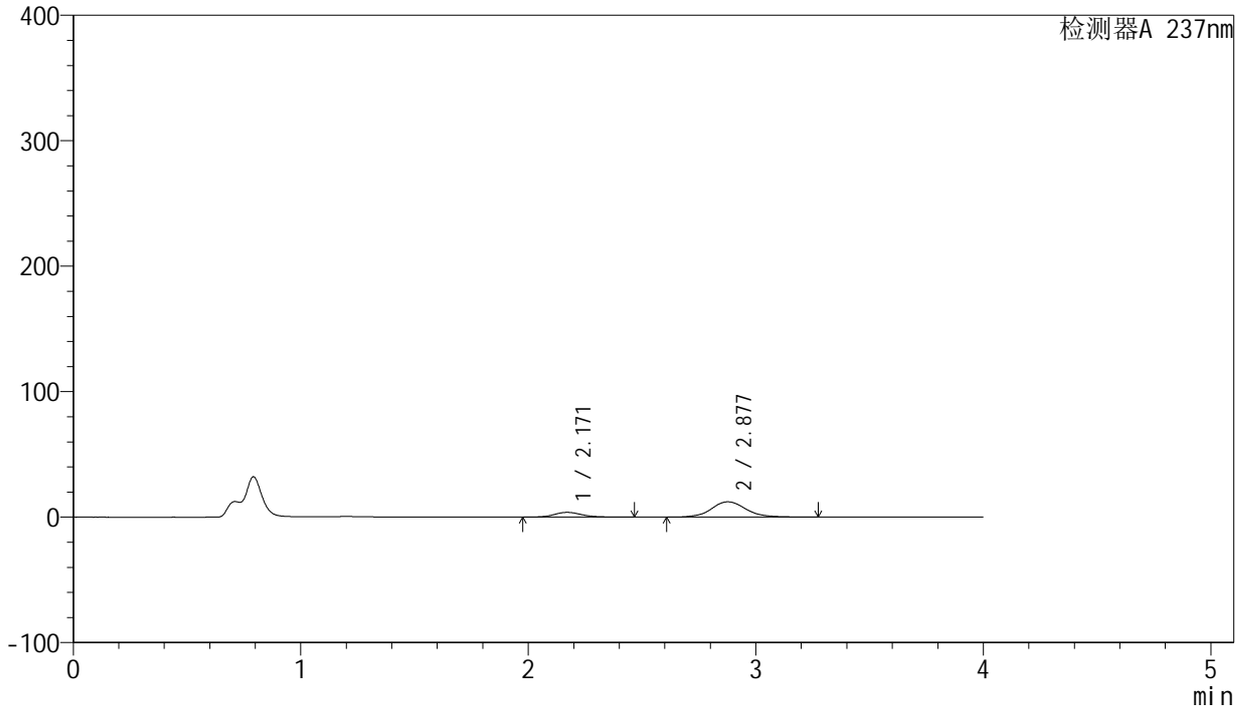
SMF-203

<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 - 0-42/23-181-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:01:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	32549	20.025	3830	1647	1.132	--
2	2.877	129995	79.975	12184	1861	1.083	2.937
总计		162544	100.000	16014			



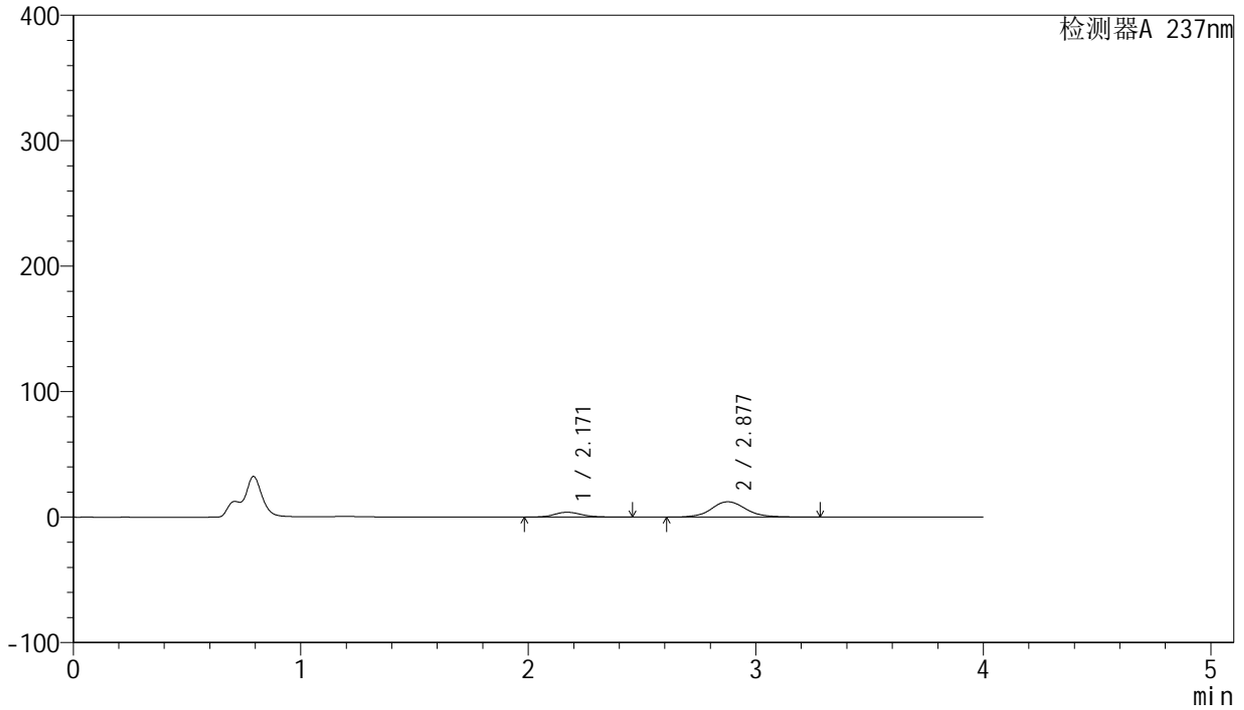
SMF-203

<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 - 0-42/23-182-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:05:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

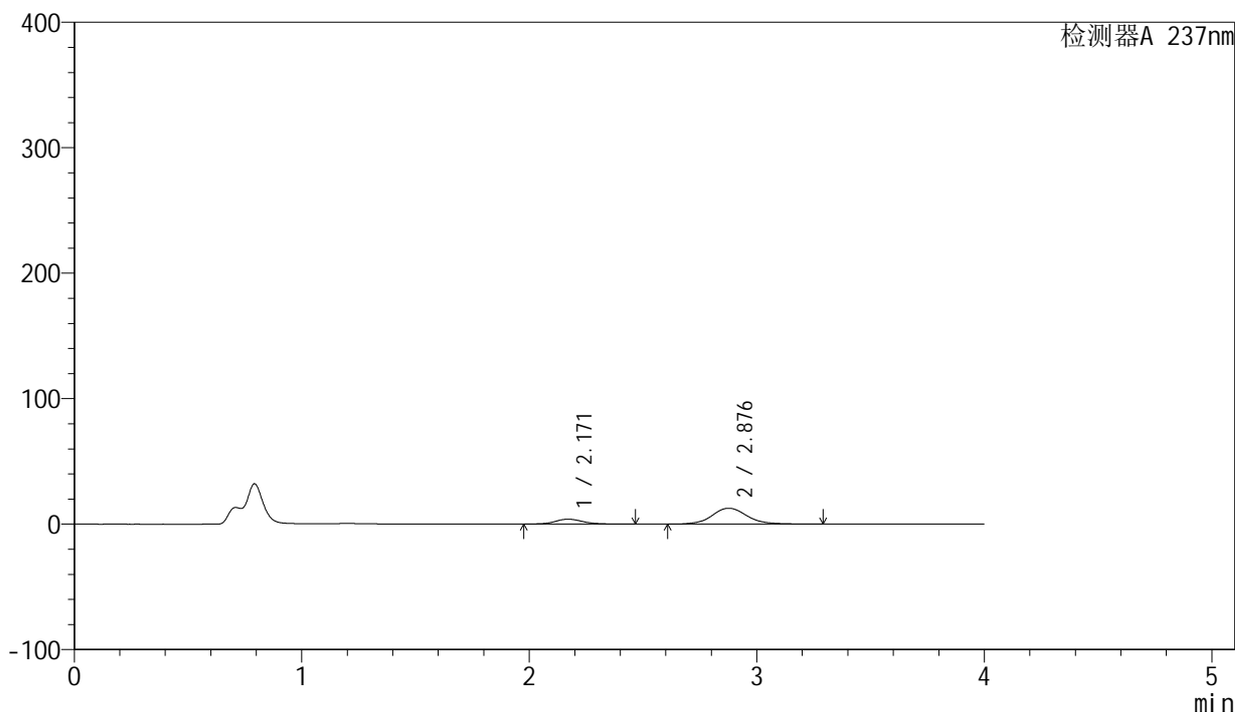
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	32983	20.165	3898	1655	1.132	--
2	2.877	130581	79.835	12229	1860	1.085	2.940
总计		163564	100.000	16127			

<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 - 0-42/23-183-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:09:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:17:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	32695	19.392	3887	1662	1.133	--
2	2.876	135906	80.608	12644	1834	1.088	2.928
总计		168601	100.000	16532			



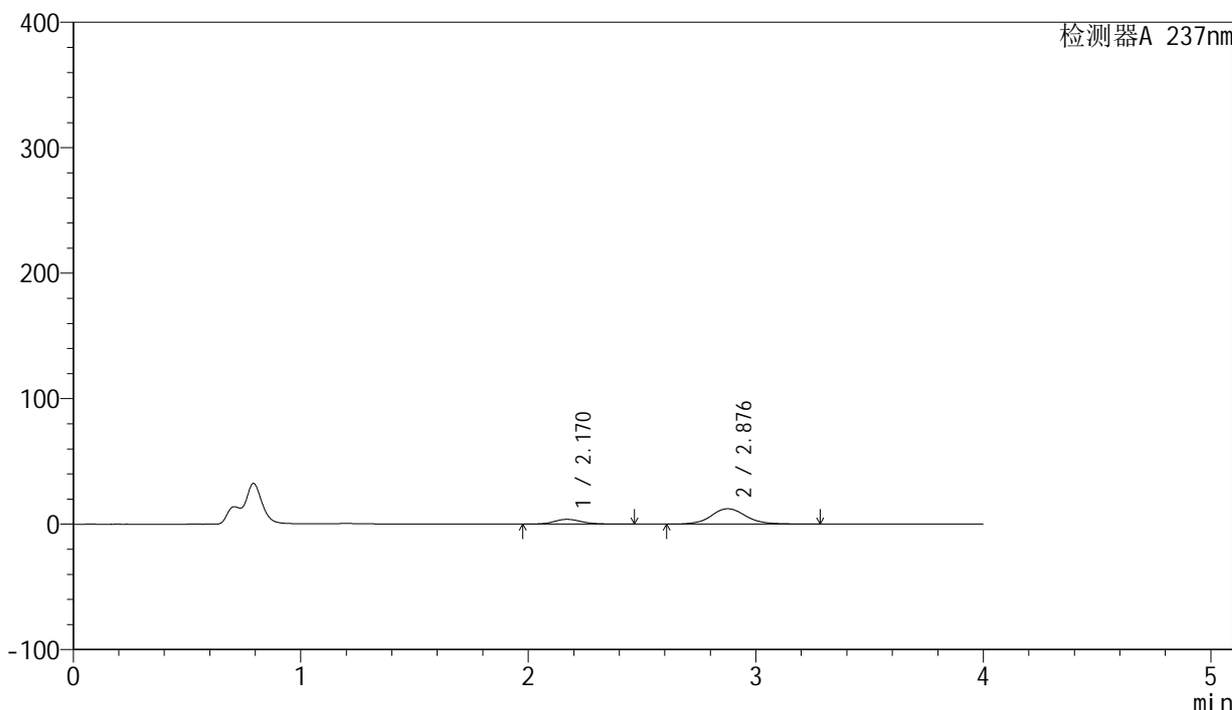
SMF-203

<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 - 0-42/23-184-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:14:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

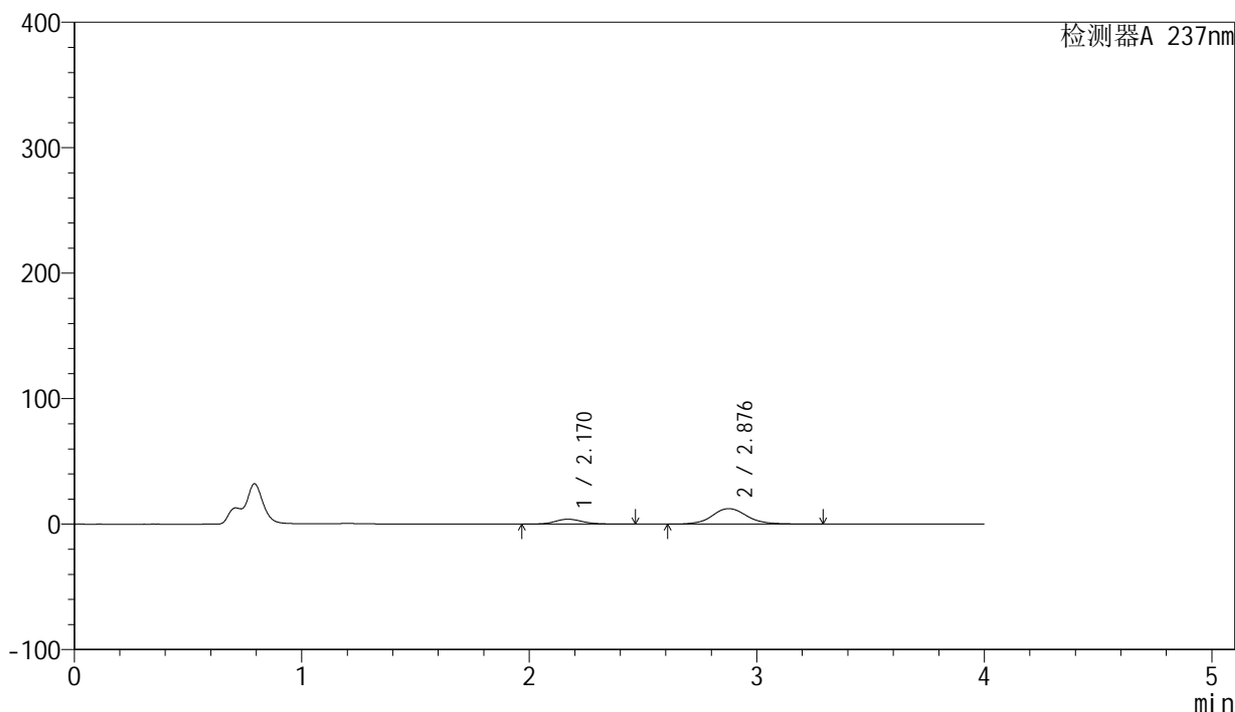
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	32718	19.988	3841	1636	1.133	--
2	2.876	130972	80.012	12229	1850	1.090	2.928
总计		163690	100.000	16070			

<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 - 0-42/23-185-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:18:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:17:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

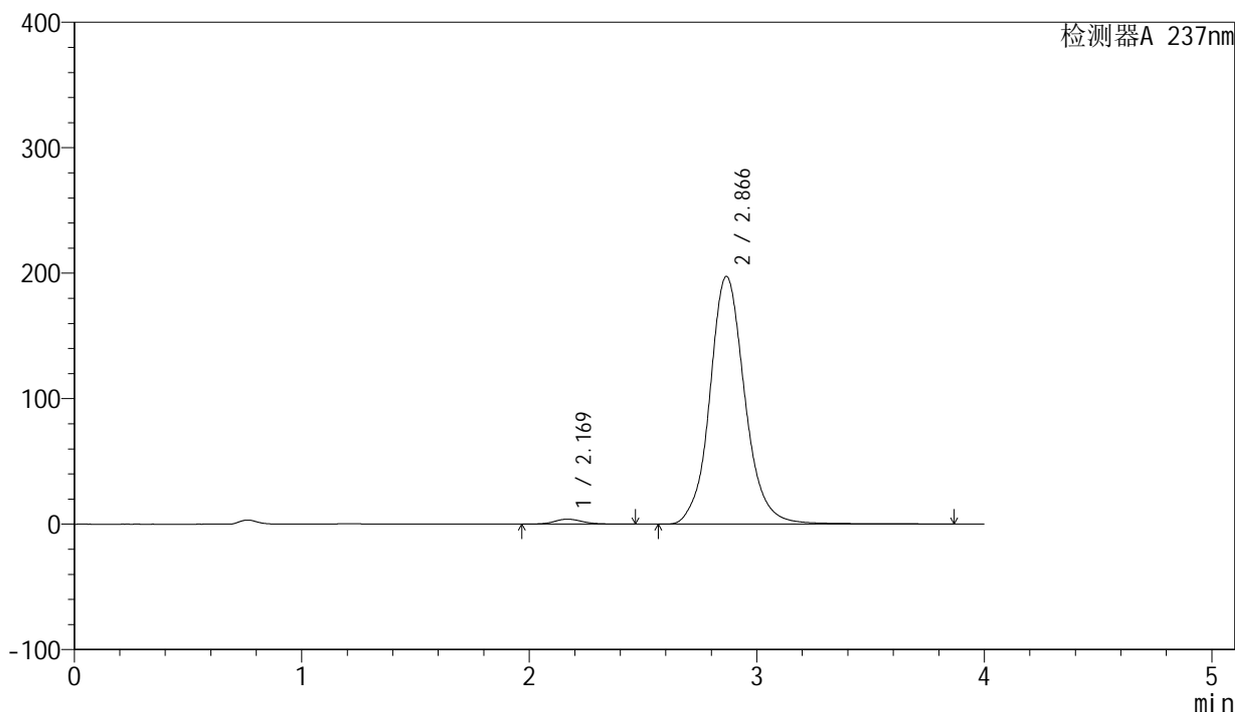
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	33619	20.252	3935	1635	1.135	--
2	2.876	132384	79.748	12335	1842	1.091	2.925
总计		166003	100.000	16270			

<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 - 0-42/23-186-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:22:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/24 15:17:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	34421	1.603	3972	1588	1.123	--
2	2.866	2112962	98.397	197309	1846	1.102	2.879
总计		2147382	100.000	201281			



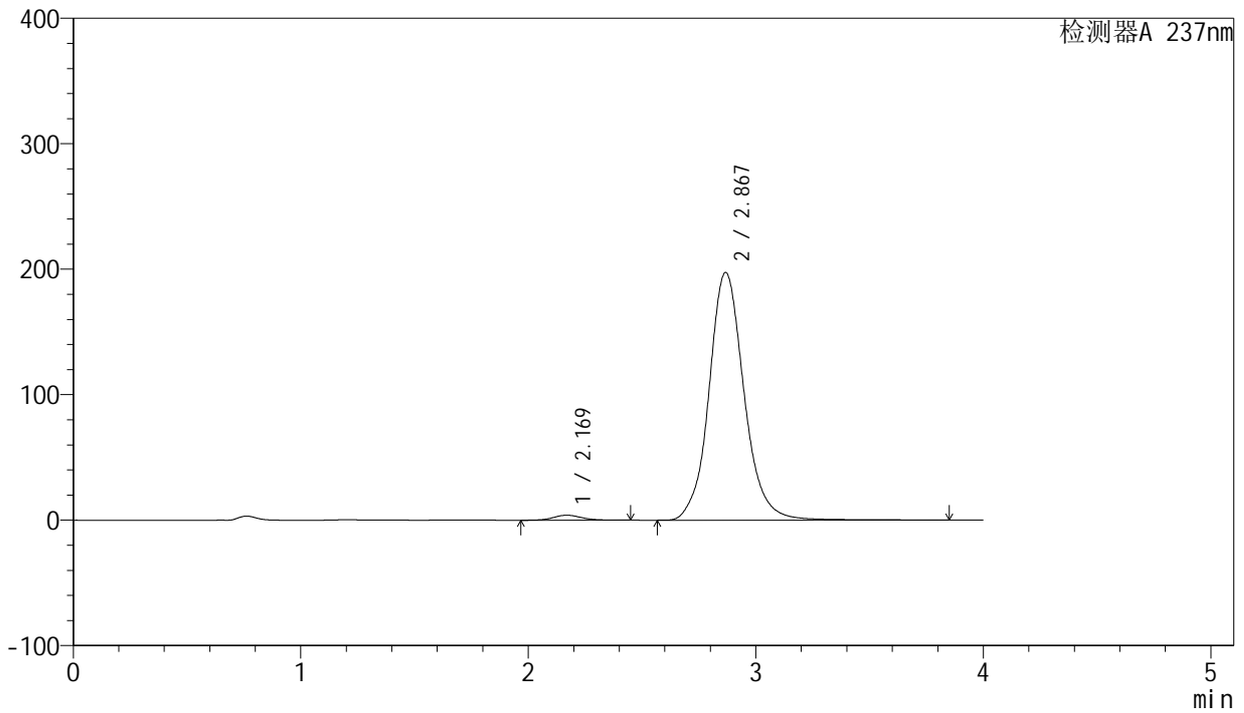
SMF-203

<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 - 0-42/23-187-2 - 24032001p-zzp-rcqx-pH4.5jz-150mg2.5mg-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-rcqx-FX272-4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240322-RCQX-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:27:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/03/24 15:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	34208	1.593	3963	1587	1.116	--
2	2.867	2113434	98.407	197177	1845	1.101	2.880
总计		2147642	100.000	201141			