



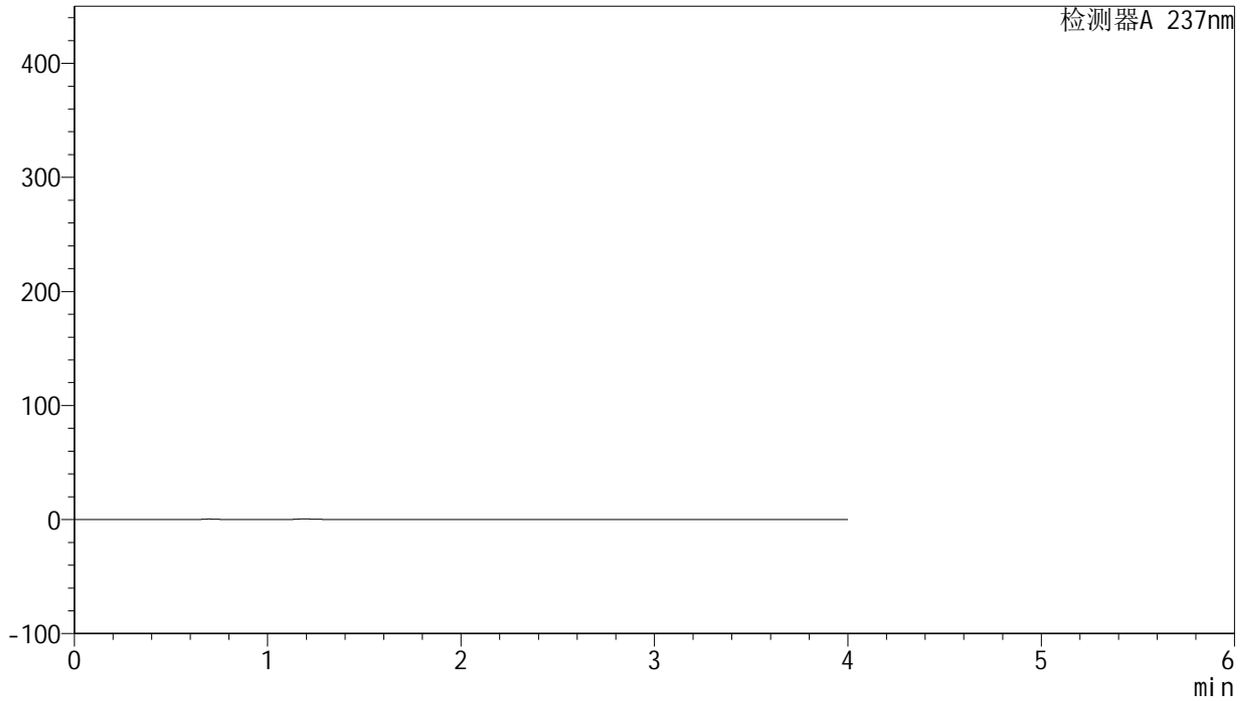
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C 波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2006-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/07 18:44:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

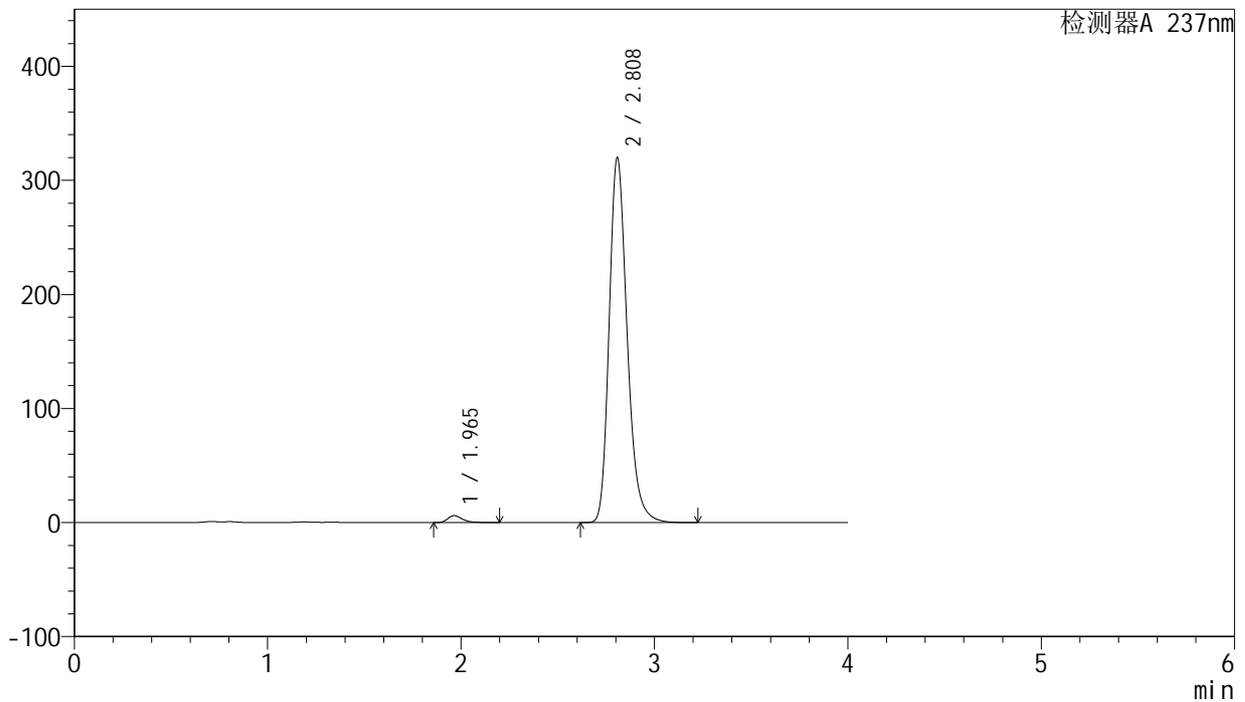
<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2007-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/08/07 18:48:26
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	32117	1.528	6099	3410	1.334	--
2	2.808	2069934	98.472	319529	4531	1.241	5.594
总计		2102051	100.000	325628			

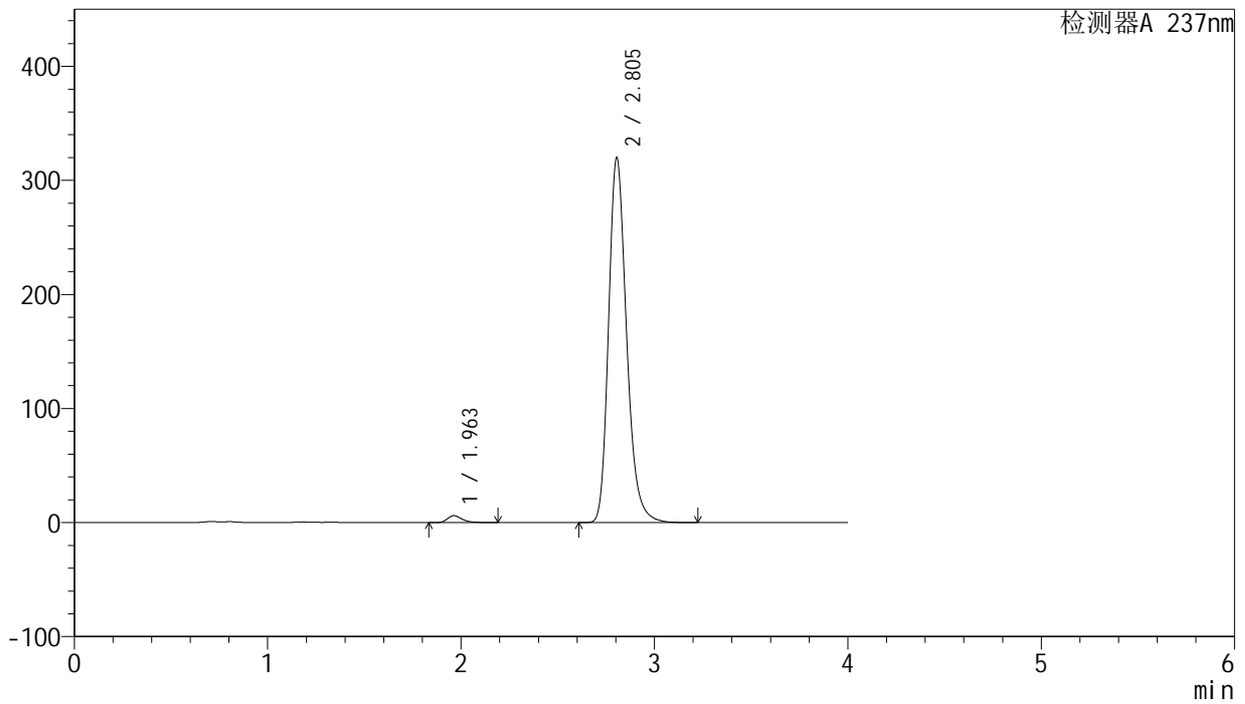
<样品信息>

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 - 0-79/24-2008-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/08/07 18:52:50
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

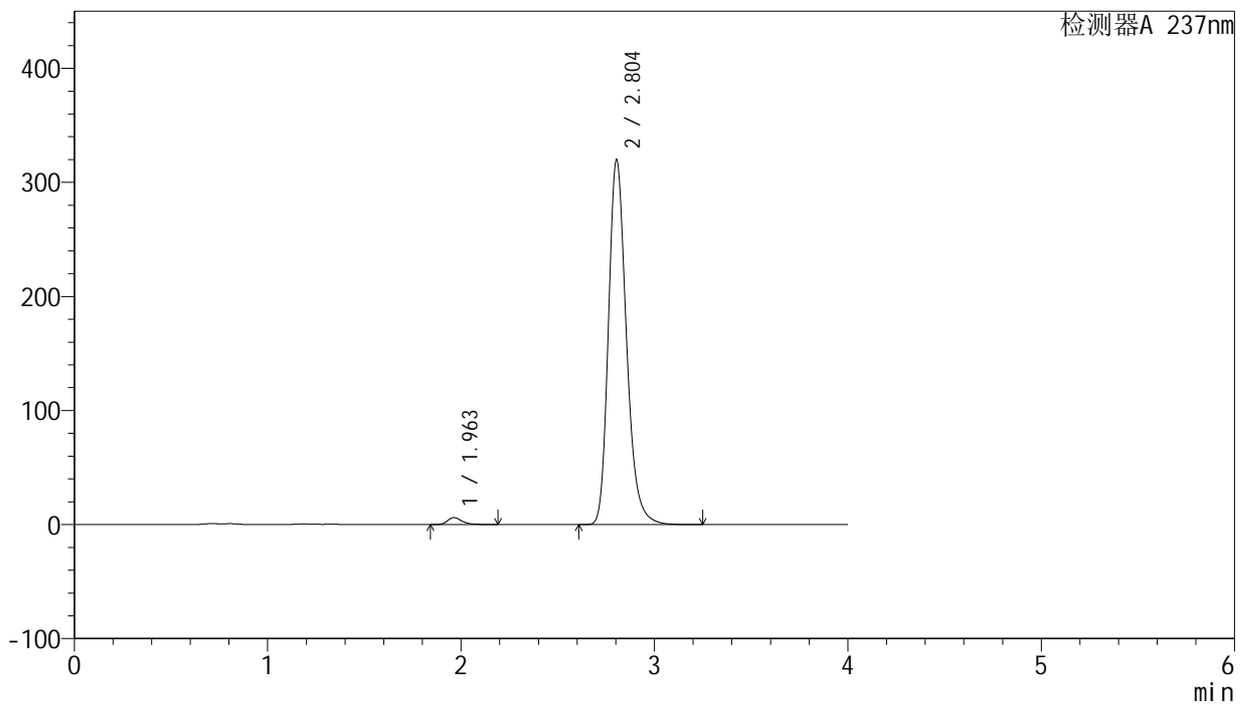
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	31940	1.520	6093	3418	1.332	--
2	2.805	2069520	98.480	320019	4520	1.240	5.590
总计		2101459	100.000	326112			

<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 - 0-79/24-2009-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 18:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	31843	1.516	6095	3442	1.335	--
2	2.804	2068987	98.484	319903	4519	1.240	5.592
总计		2100830	100.000	325998			

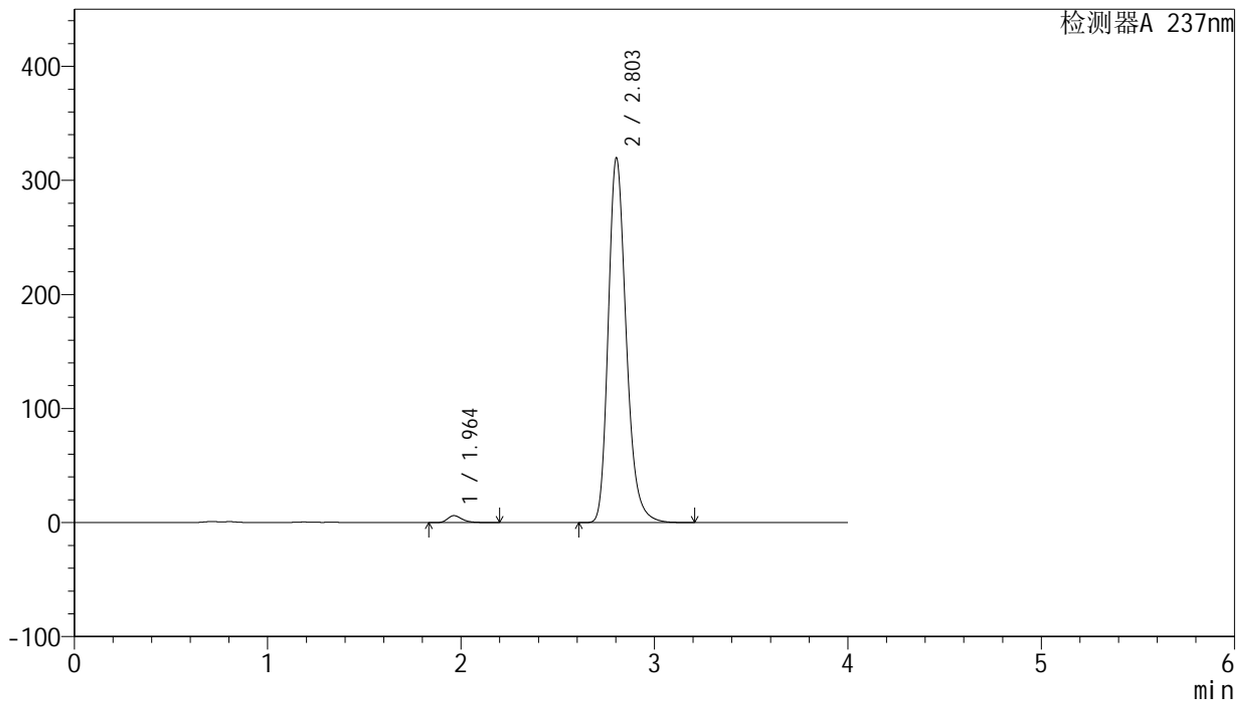
<样品信息>

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 - 0-79/24-2010-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/08/07 19:01:38
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	31921	1.523	6099	3446	1.335	--
2	2.803	2063511	98.477	319430	4534	1.240	5.589
总计		2095432	100.000	325529			

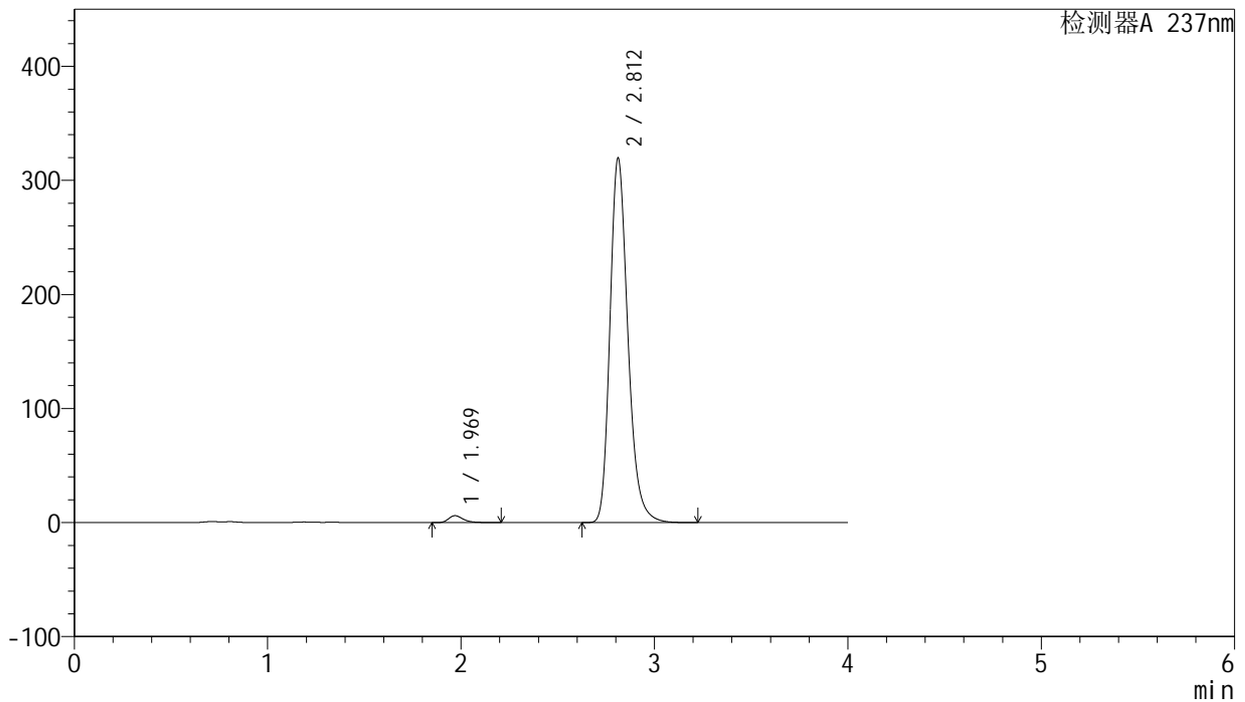
<样品信息>

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 - 0-79/24-2011-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/08/07 19:06:02
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

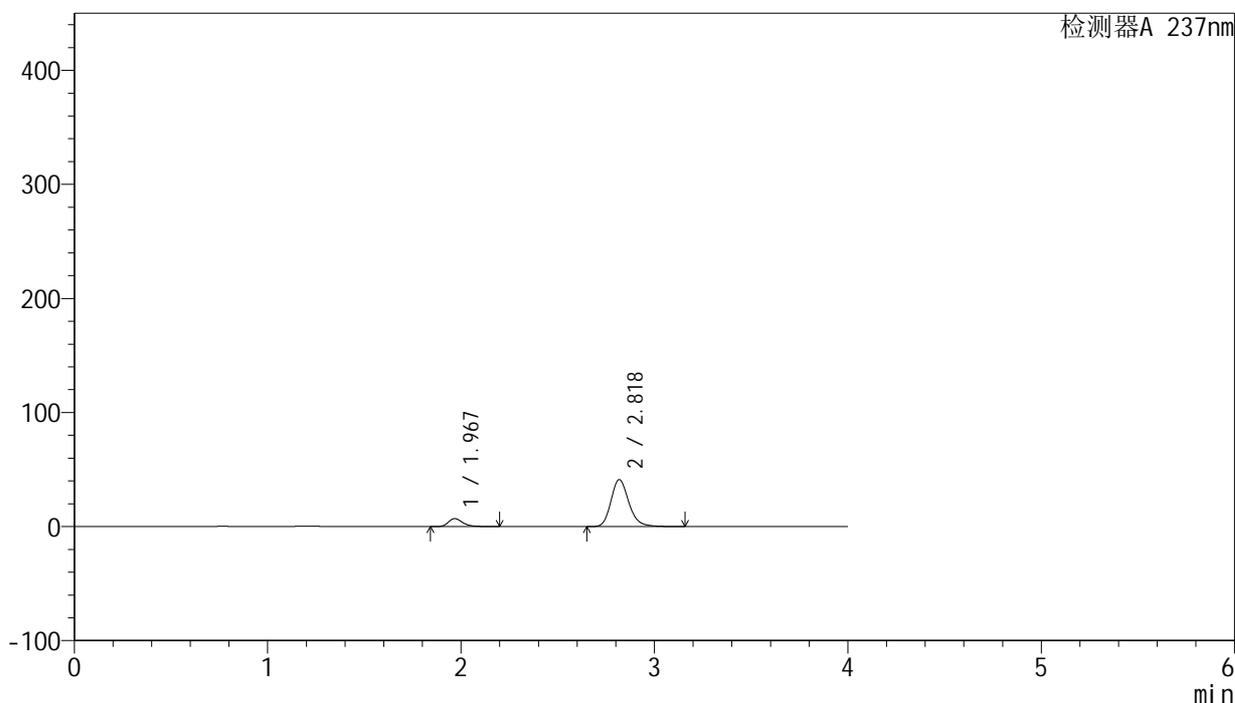
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	32050	1.531	6073	3427	1.332	--
2	2.812	2061426	98.469	319389	4567	1.240	5.599
总计		2093476	100.000	325461			

<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 - 0-79/24-2012-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:10:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36348	12.094	6936	3453	1.299	--
2	2.818	264186	87.906	41017	4638	1.198	5.680
总计		300534	100.000	47953			



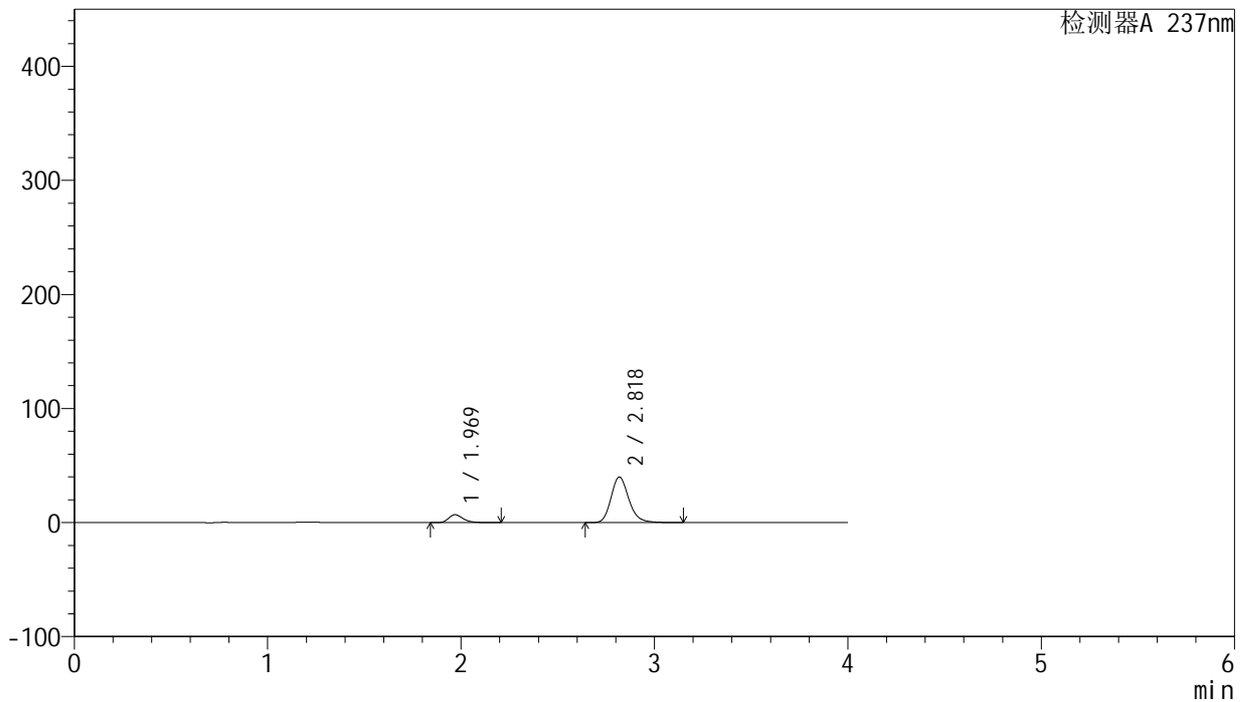
SMF-203

<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 - 0-79/24-2013-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 19:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

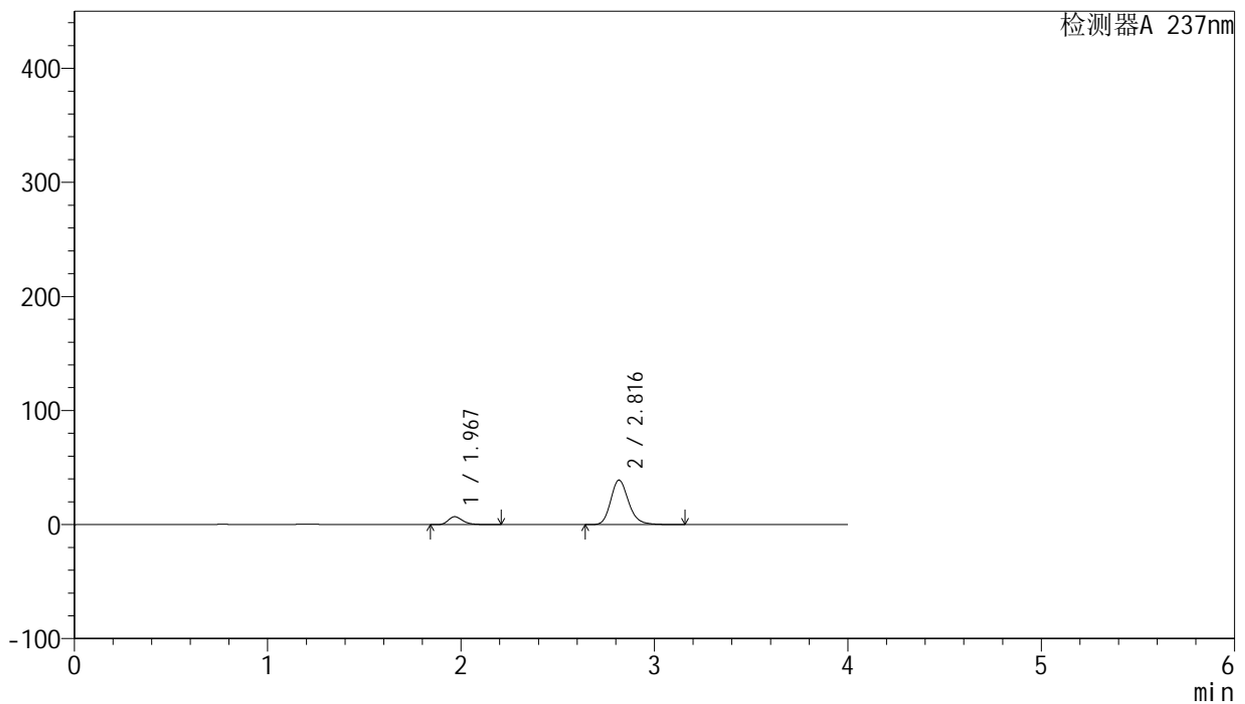
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36093	12.362	6925	3464	1.297	--
2	2.818	255873	87.638	39816	4650	1.195	5.675
总计		291966	100.000	46741			

<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 - 0-79/24-2014-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

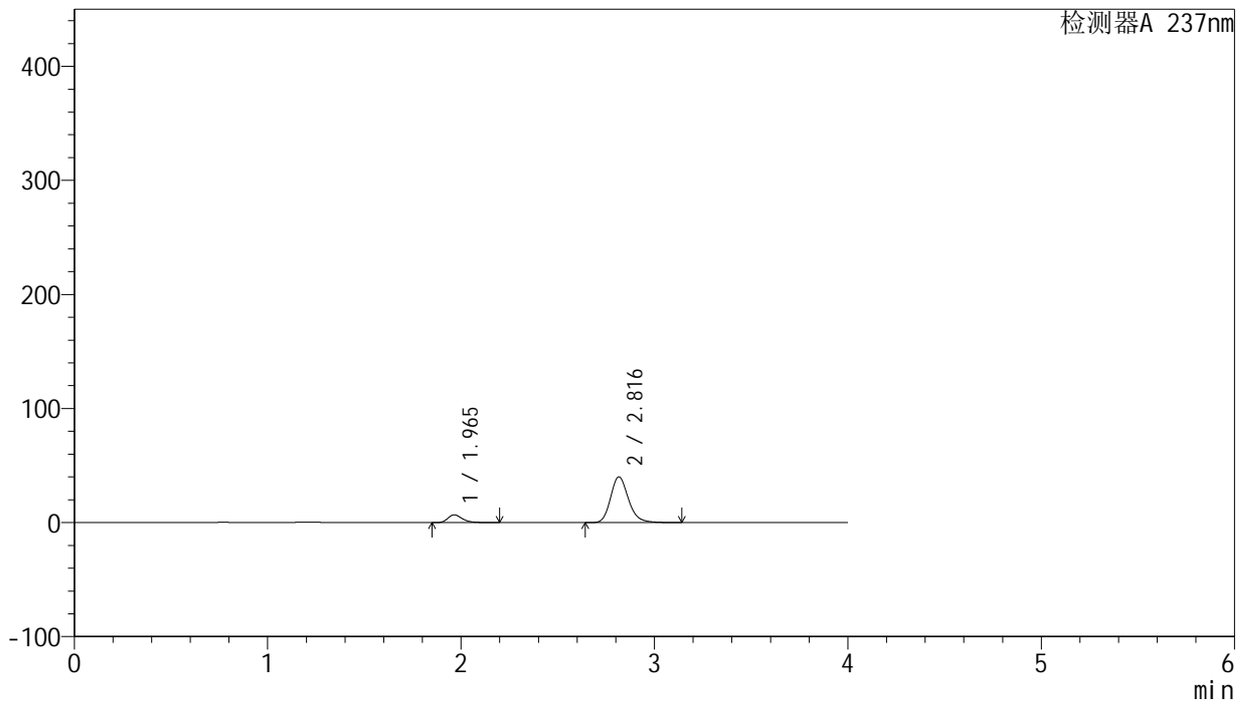
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36189	12.636	6907	3459	1.302	--
2	2.816	250199	87.364	38946	4635	1.197	5.674
总计		286389	100.000	45853			

<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 - 0-79/24-2015-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35533	12.129	6819	3454	1.303	--
2	2.816	257417	87.871	40047	4618	1.197	5.681
总计		292951	100.000	46866			



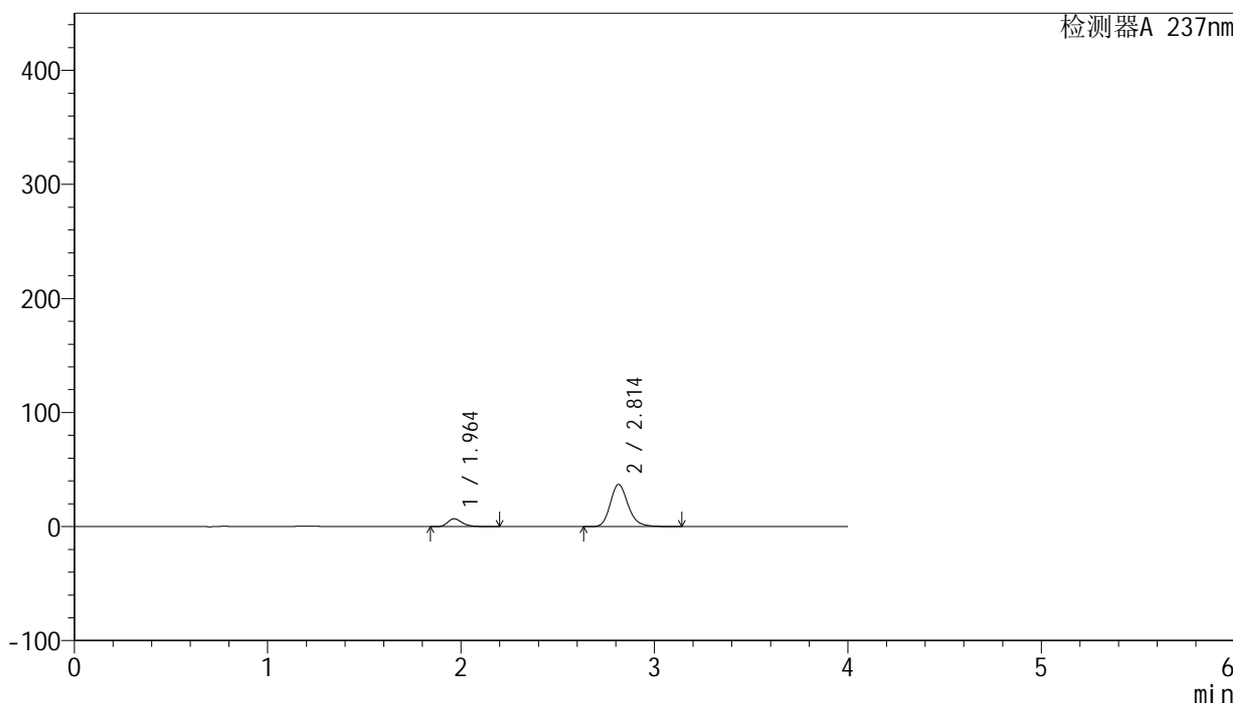
SMF-203

<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 - 0-79/24-2016-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 19:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

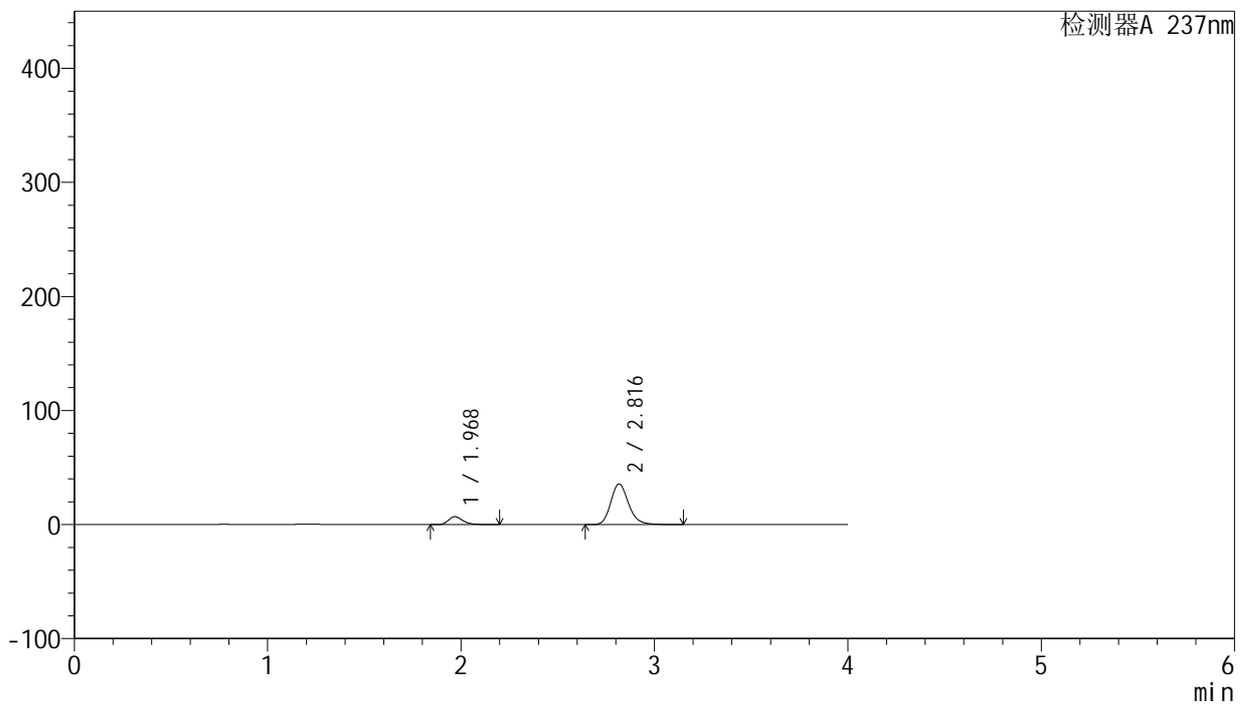
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35860	13.134	6905	3456	1.298	--
2	2.814	237180	86.866	37005	4629	1.197	5.681
总计		273040	100.000	43910			

<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 - 0-79/24-2017-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

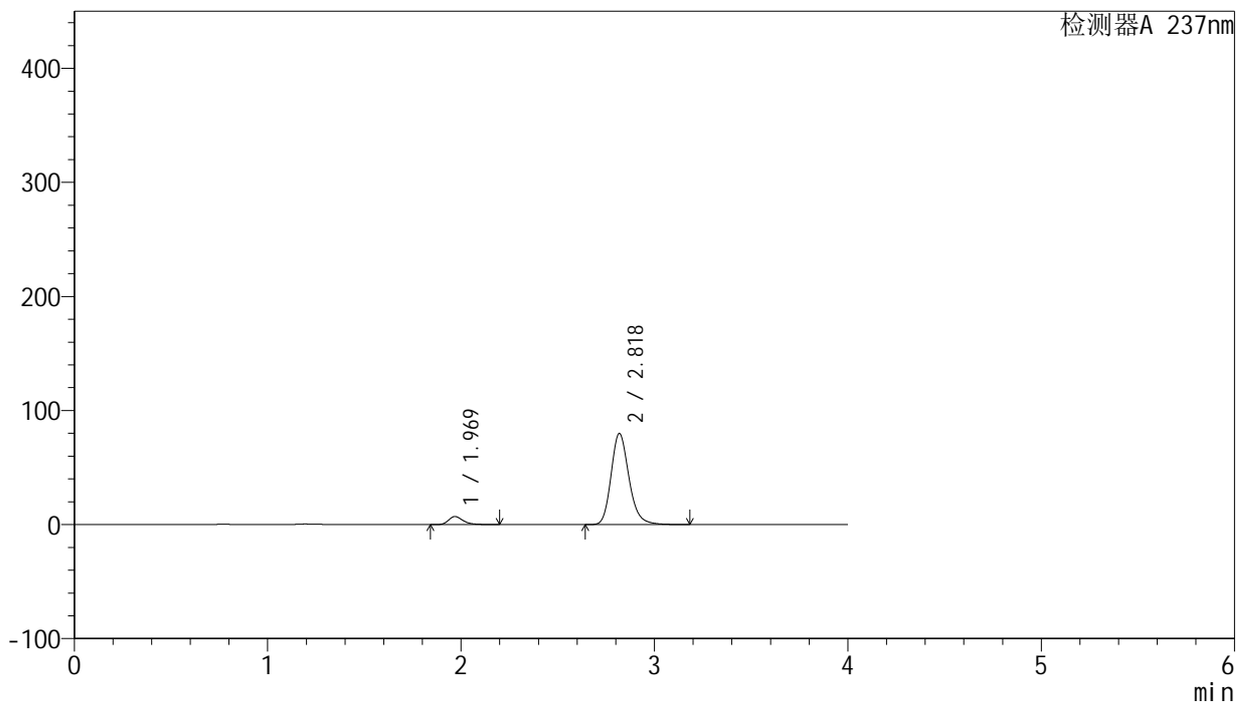
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	36118	13.650	6908	3464	1.301	--
2	2.816	228492	86.350	35567	4641	1.196	5.673
总计		264610	100.000	42475			

<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 - 0-79/24-2018-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36554	6.652	7013	3469	1.299	--
2	2.818	512940	93.348	79580	4622	1.203	5.672
总计		549494	100.000	86593			

<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 - 0-79/24-2019-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 19:41:06

实验者: xiechaojun

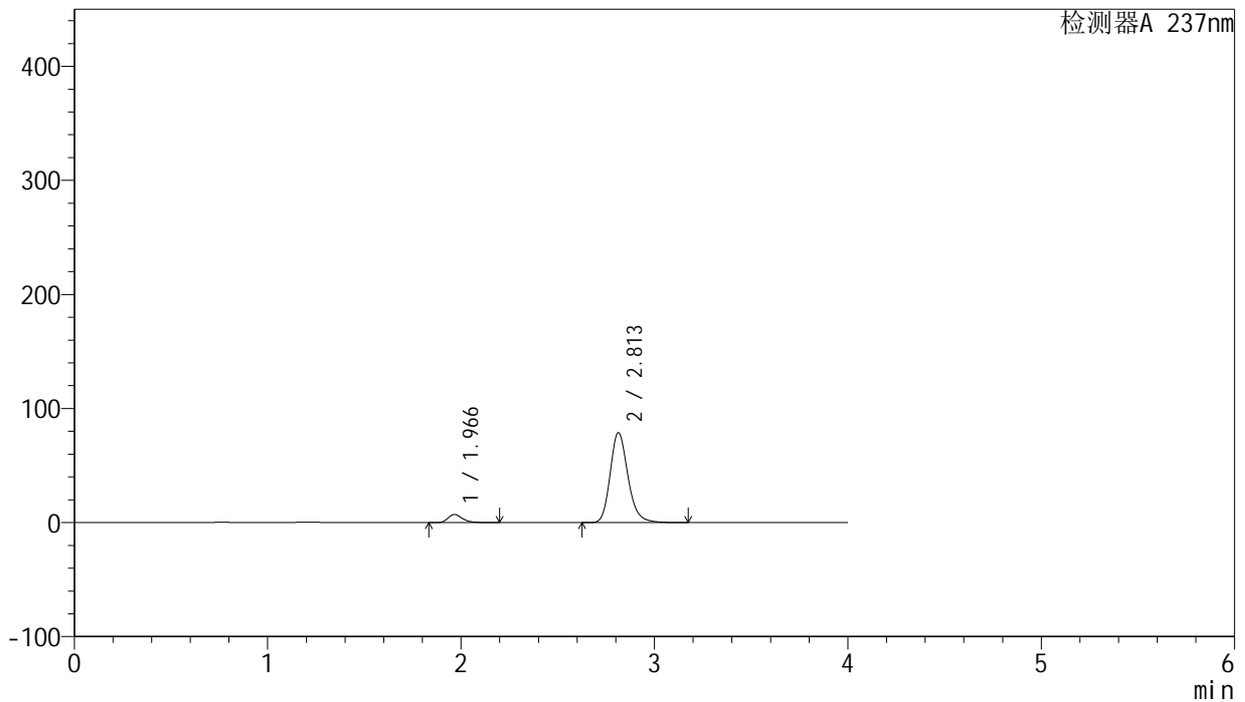
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37077	6.841	7124	3466	1.305	--
2	2.813	504934	93.159	78968	4646	1.202	5.676
总计		542011	100.000	86092			



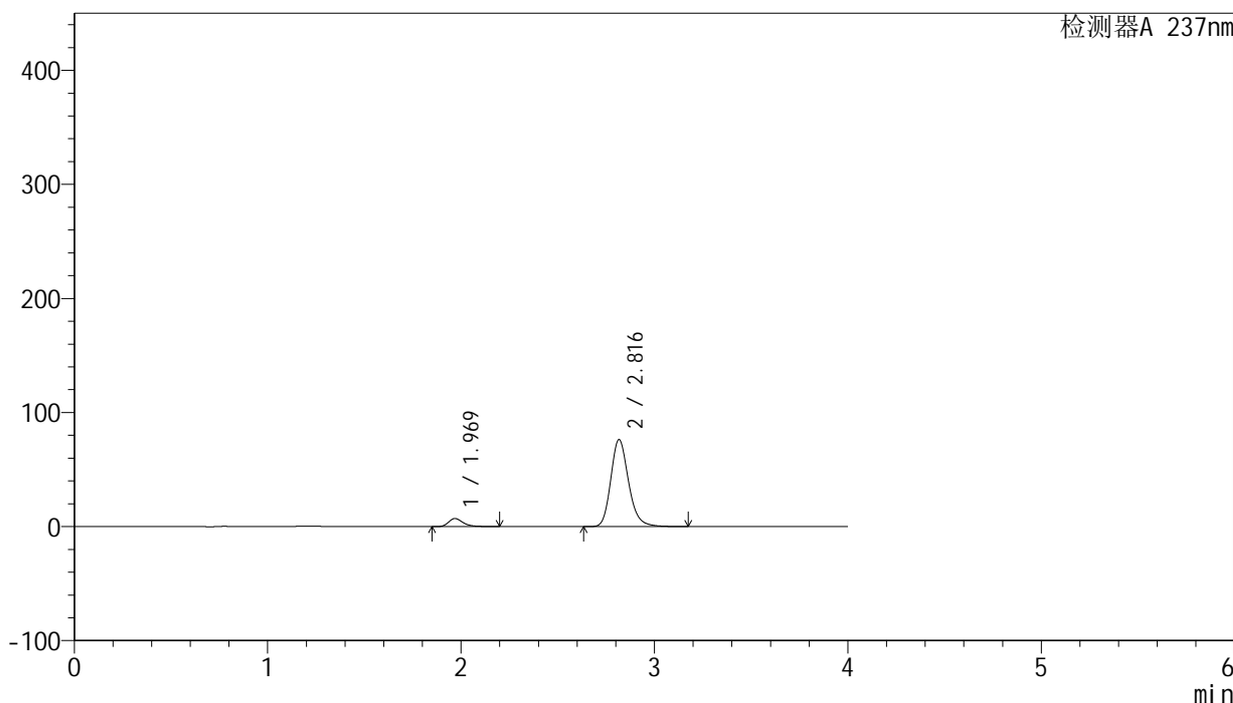
SMF-203

<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 - 0-79/24-2020-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 19:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

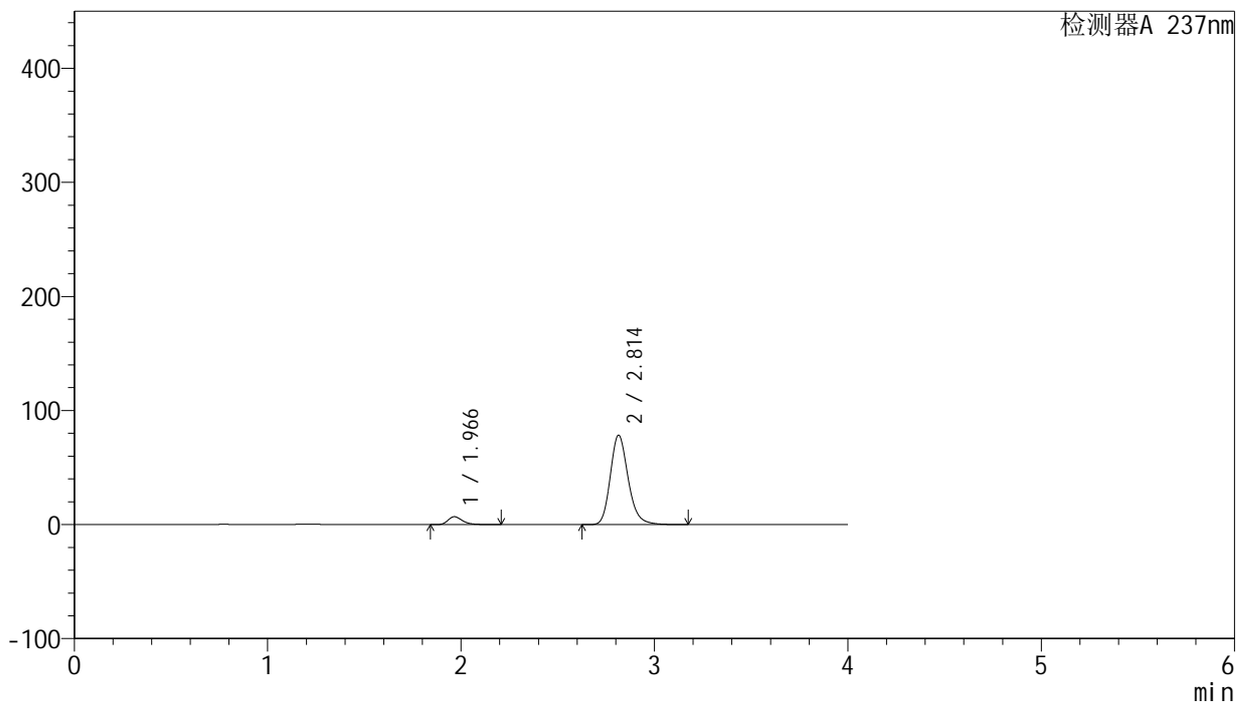
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	36638	6.993	7022	3473	1.307	--
2	2.816	487279	93.007	76076	4668	1.203	5.680
总计		523917	100.000	83098			

<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 - 0-79/24-2021-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

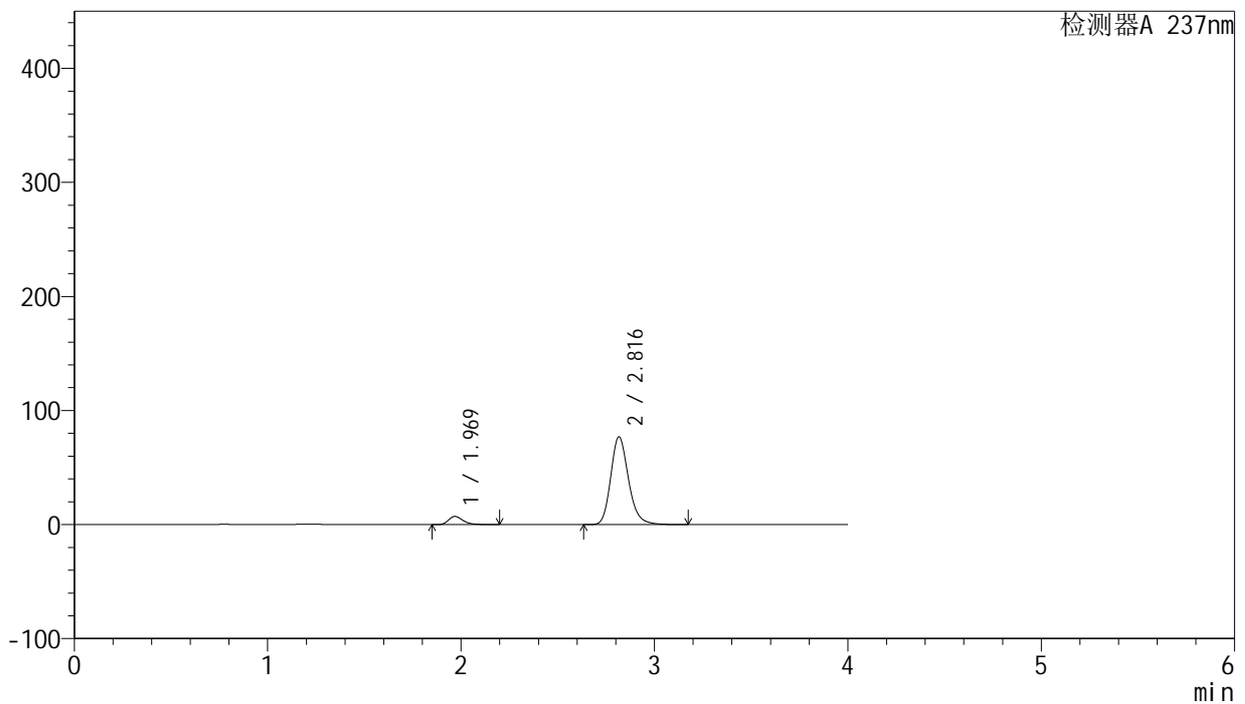
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36047	6.682	6927	3472	1.305	--
2	2.814	503453	93.318	78412	4614	1.203	5.671
总计		539500	100.000	85339			

<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 - 0-79/24-2022-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 19:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37317	7.049	7148	3466	1.299	--
2	2.816	492105	92.951	76773	4653	1.203	5.672
总计		529423	100.000	83921			



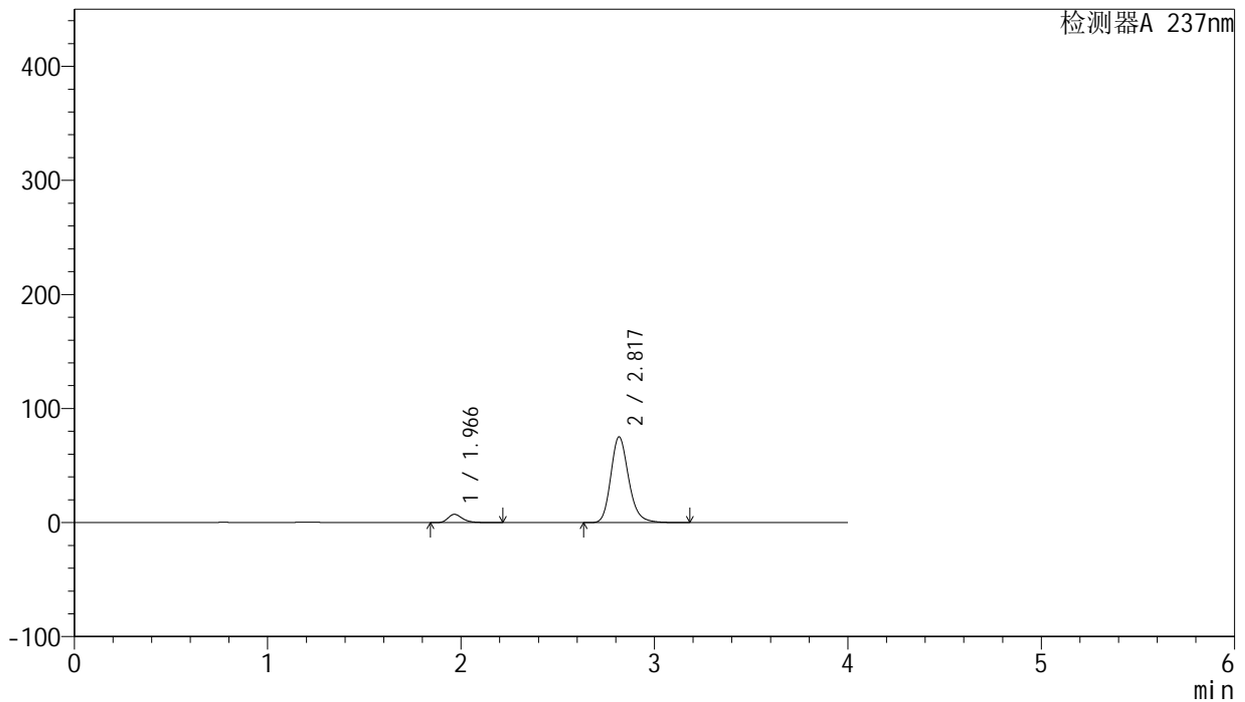
SMF-203

<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 - 0-79/24-2023-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 19:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37952	7.293	7251	3440	1.309	--
2	2.817	482472	92.707	74926	4625	1.202	5.676
总计		520424	100.000	82177			



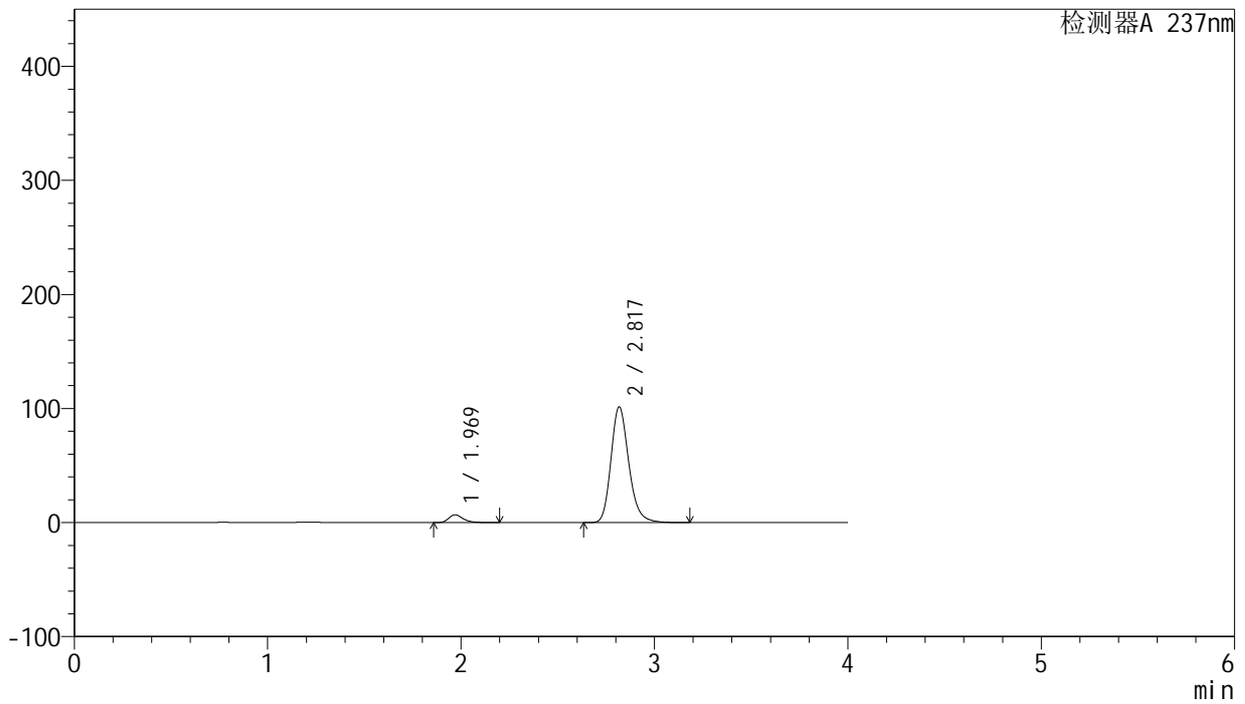
SMF-203

<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 - 0-79/24-2024-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

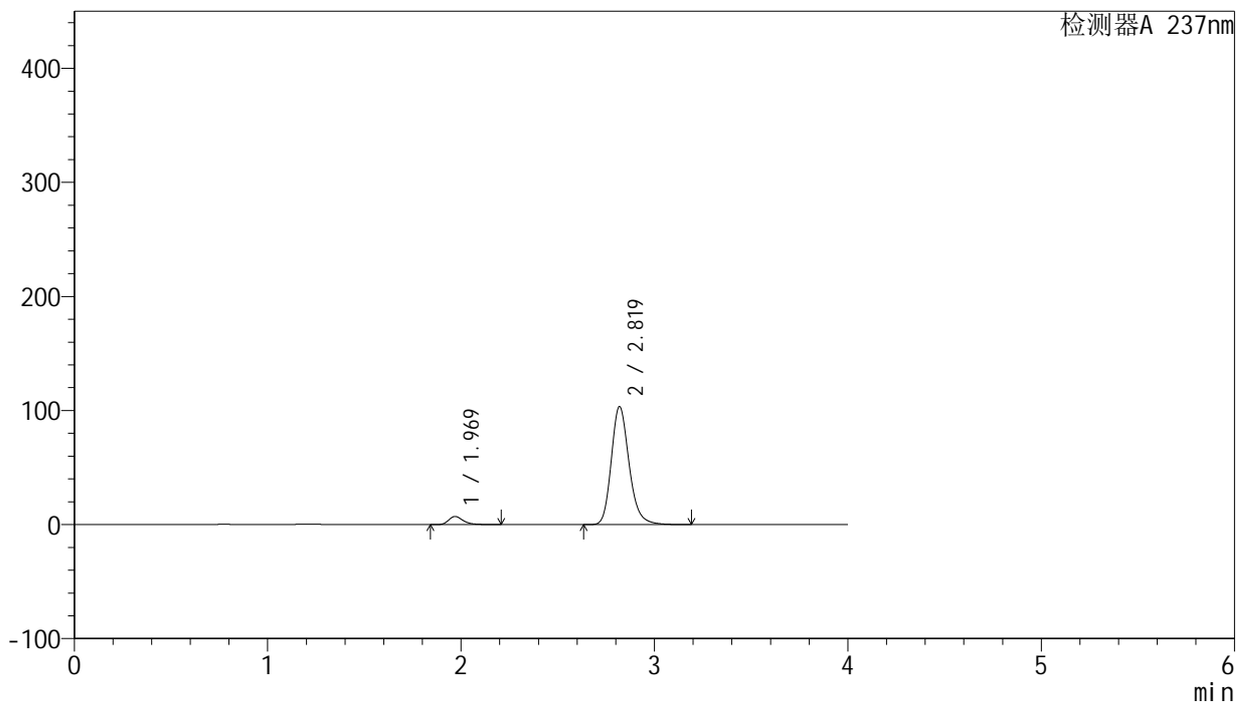
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	35541	5.182	6802	3442	1.300	--
2	2.817	650328	94.818	101029	4647	1.208	5.661
总计		685869	100.000	107831			

<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 - 0-79/24-2025-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

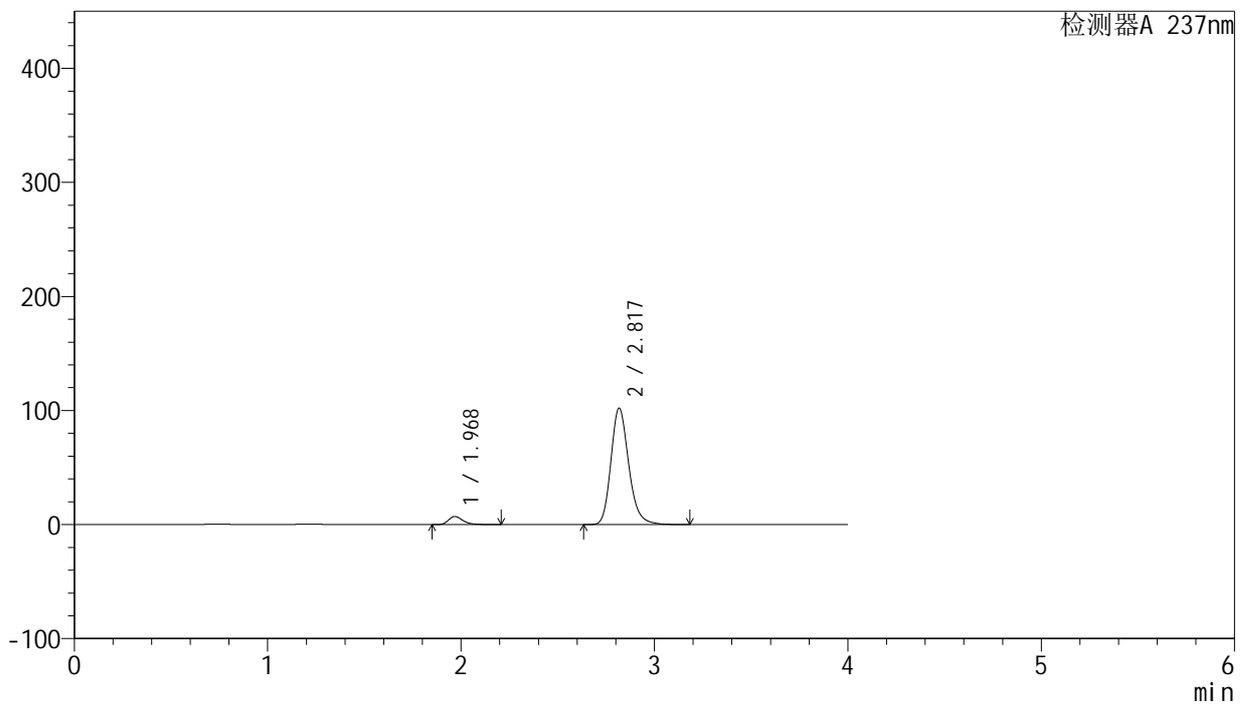
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37022	5.291	7088	3464	1.306	--
2	2.819	662661	94.709	103273	4663	1.208	5.684
总计		699684	100.000	110361			

<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 - 0-79/24-2026-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	37001	5.362	7075	3485	1.316	--
2	2.817	653061	94.638	101637	4657	1.208	5.689
总计		690062	100.000	108712			



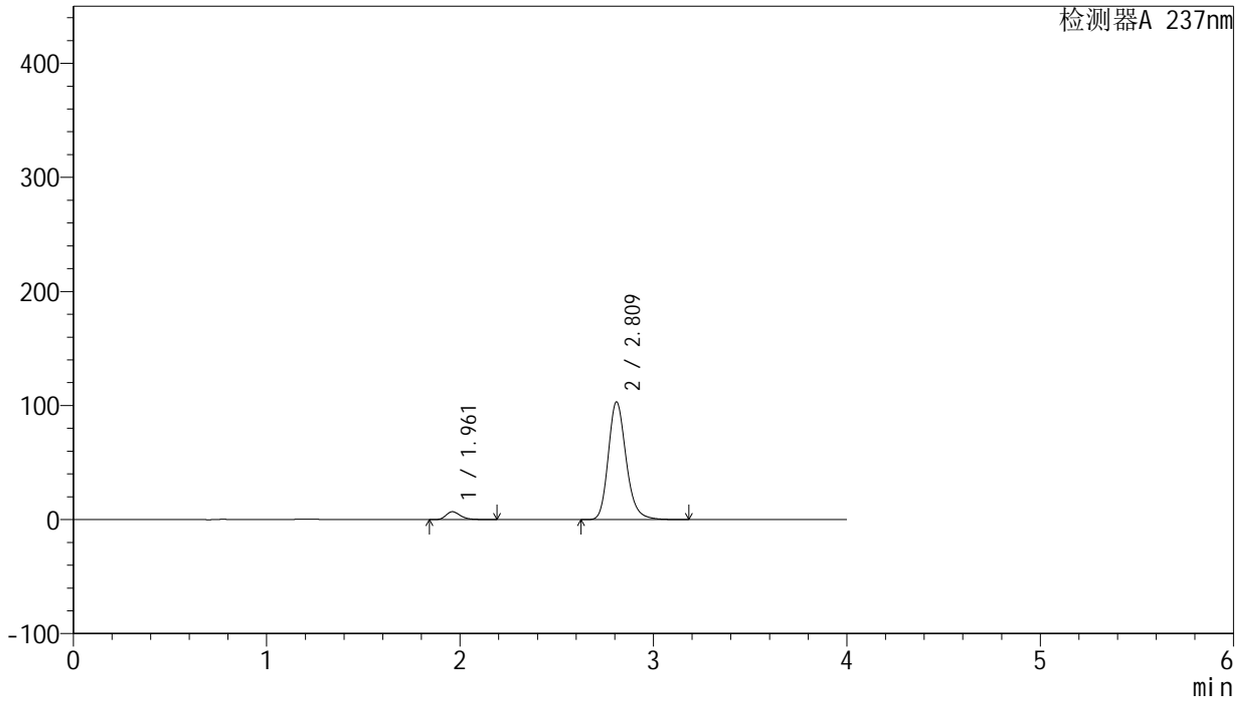
SMF-203

<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 - 0-79/24-2027-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

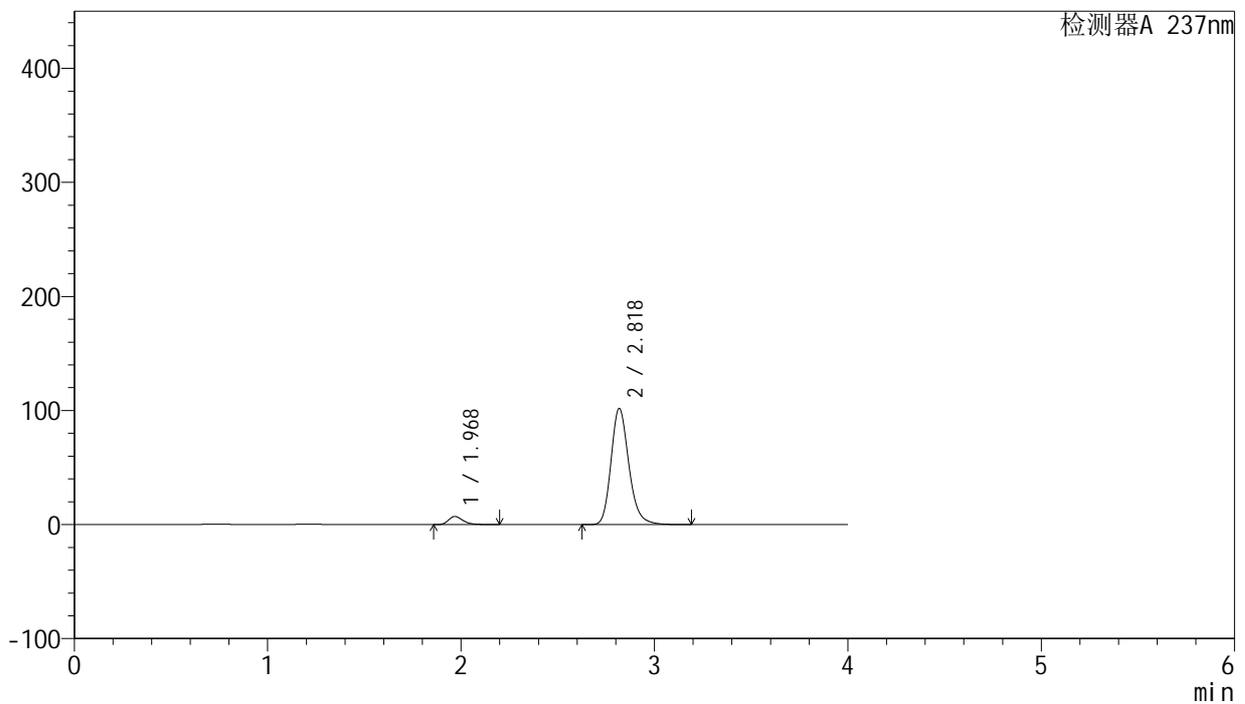
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	35894	5.141	6916	3461	1.296	--
2	2.809	662311	94.859	102790	4602	1.207	5.672
总计		698205	100.000	109706			

<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 - 0-79/24-2028-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	37078	5.365	7108	3468	1.302	--
2	2.818	654018	94.635	101375	4628	1.209	5.673
总计		691096	100.000	108483			



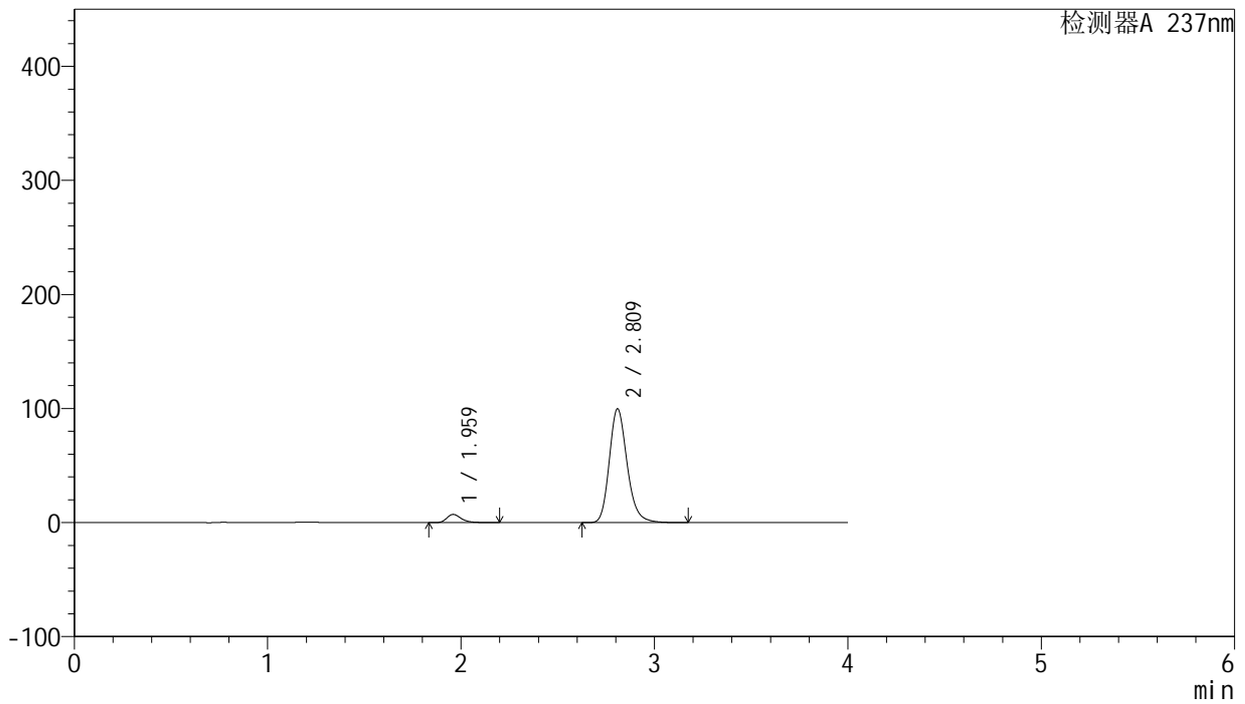
SMF-203

<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 - 0-79/24-2029-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	37518	5.534	7148	3433	1.317	--
2	2.809	640396	94.466	99402	4606	1.207	5.676
总计		677914	100.000	106550			



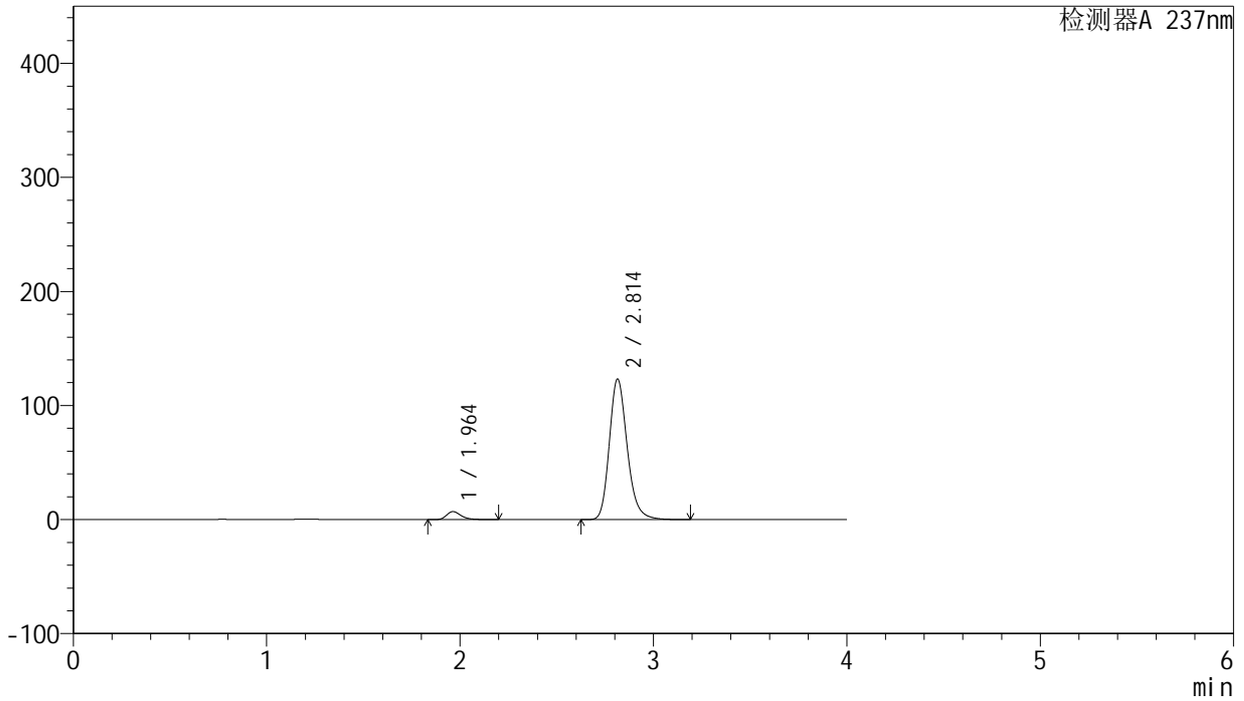
SMF-203

<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 - 0-79/24-2030-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

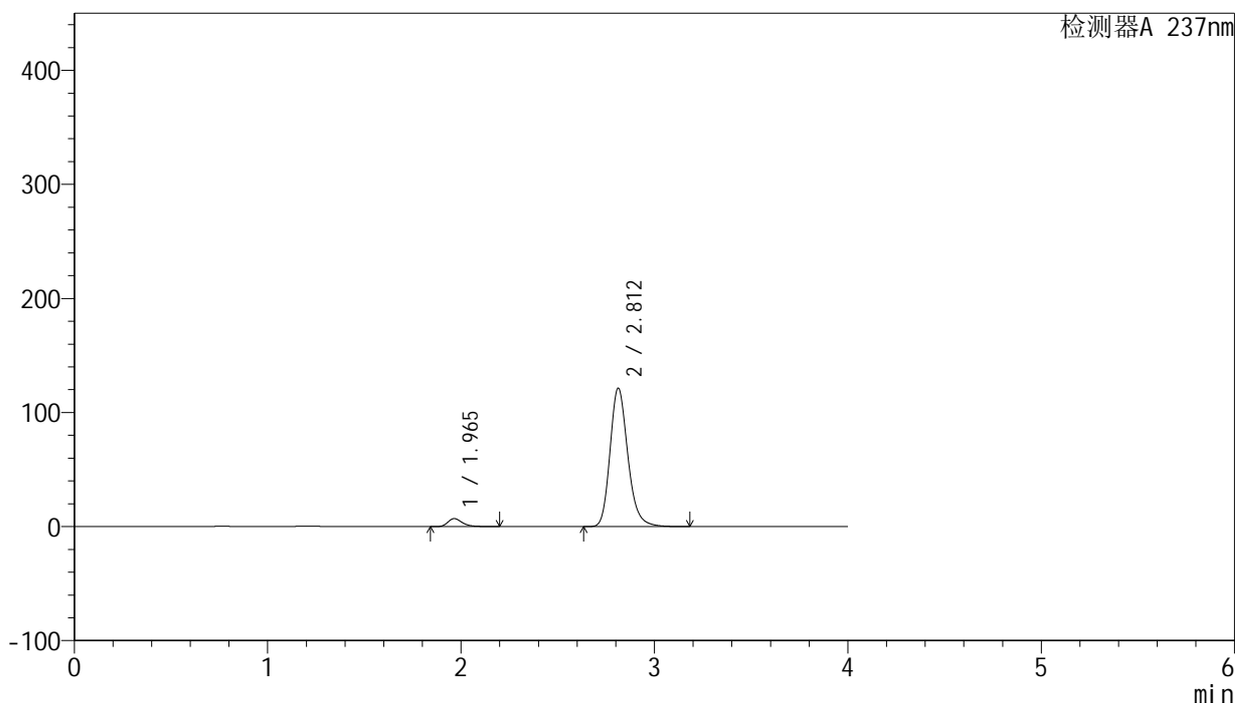
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	36580	4.414	7026	3437	1.305	--
2	2.814	792222	95.586	123248	4603	1.210	5.671
总计		828803	100.000	130274			

<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 - 0-79/24-2031-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	36538	4.490	7024	3460	1.310	--
2	2.812	777215	95.510	121380	4638	1.210	5.672
总计		813754	100.000	128404			

<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 - 0-79/24-2032-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 20:38:05

实验者: xiechaojun

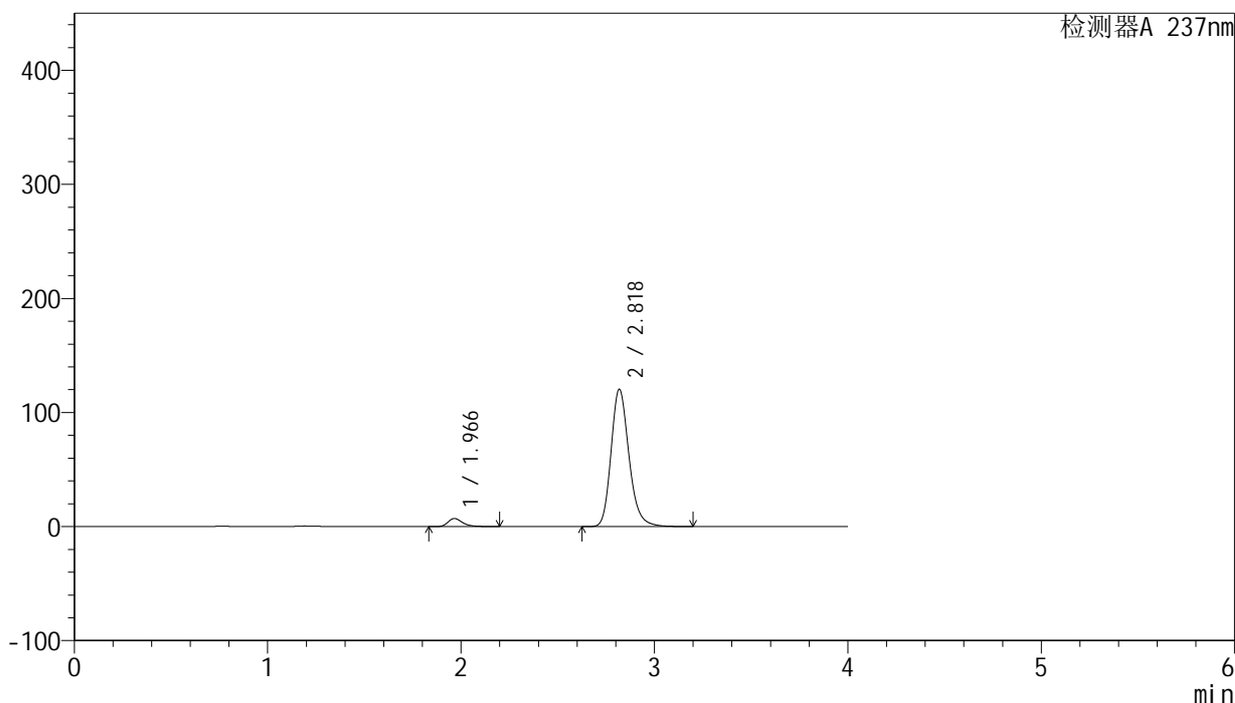
处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37053	4.562	7072	3441	1.318	--
2	2.818	775087	95.438	119942	4606	1.209	5.679
总计		812140	100.000	127014			



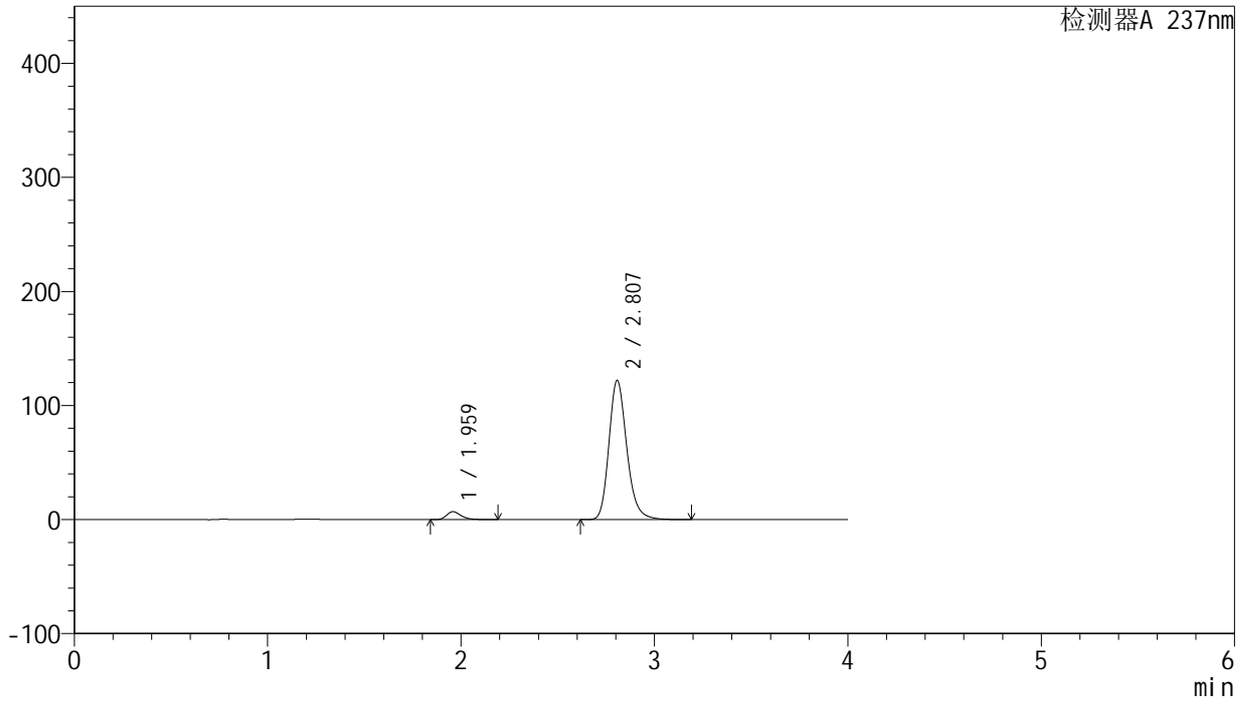
SMF-203

<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 - 0-79/24-2033-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 20:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

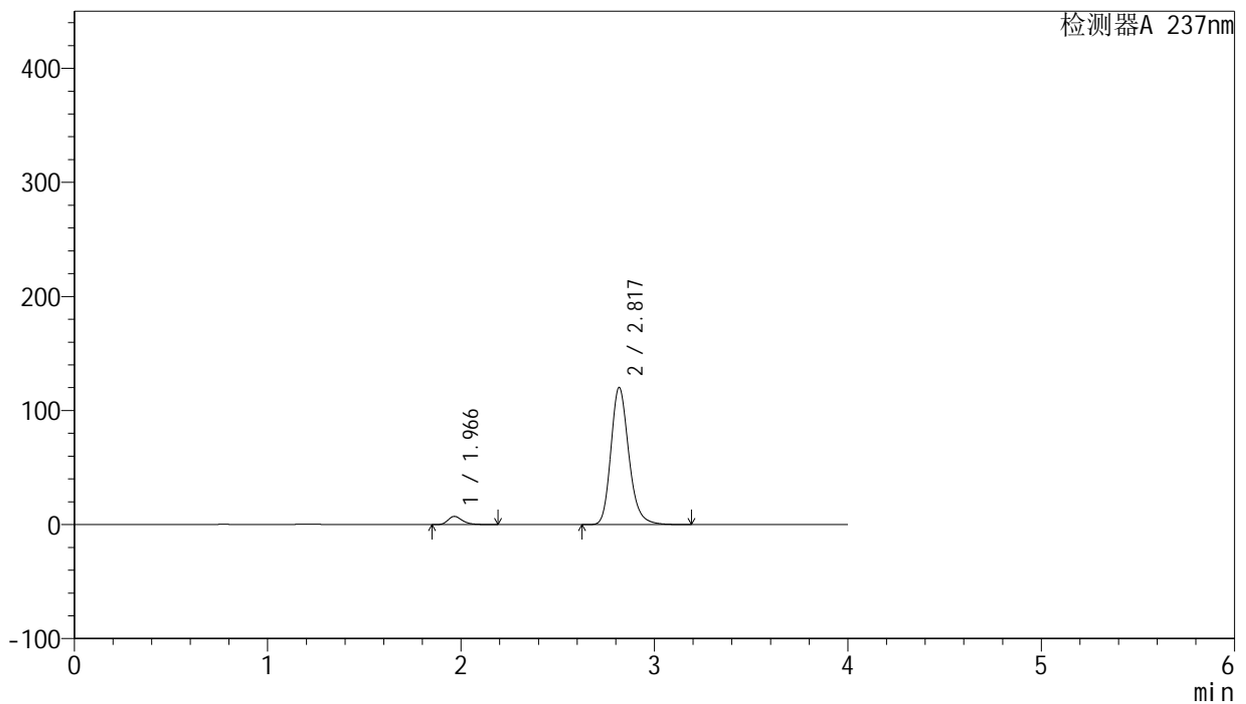
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	36062	4.395	6923	3449	1.305	--
2	2.807	784485	95.605	121938	4583	1.210	5.670
总计		820547	100.000	128860			

<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 - 0-79/24-2034-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

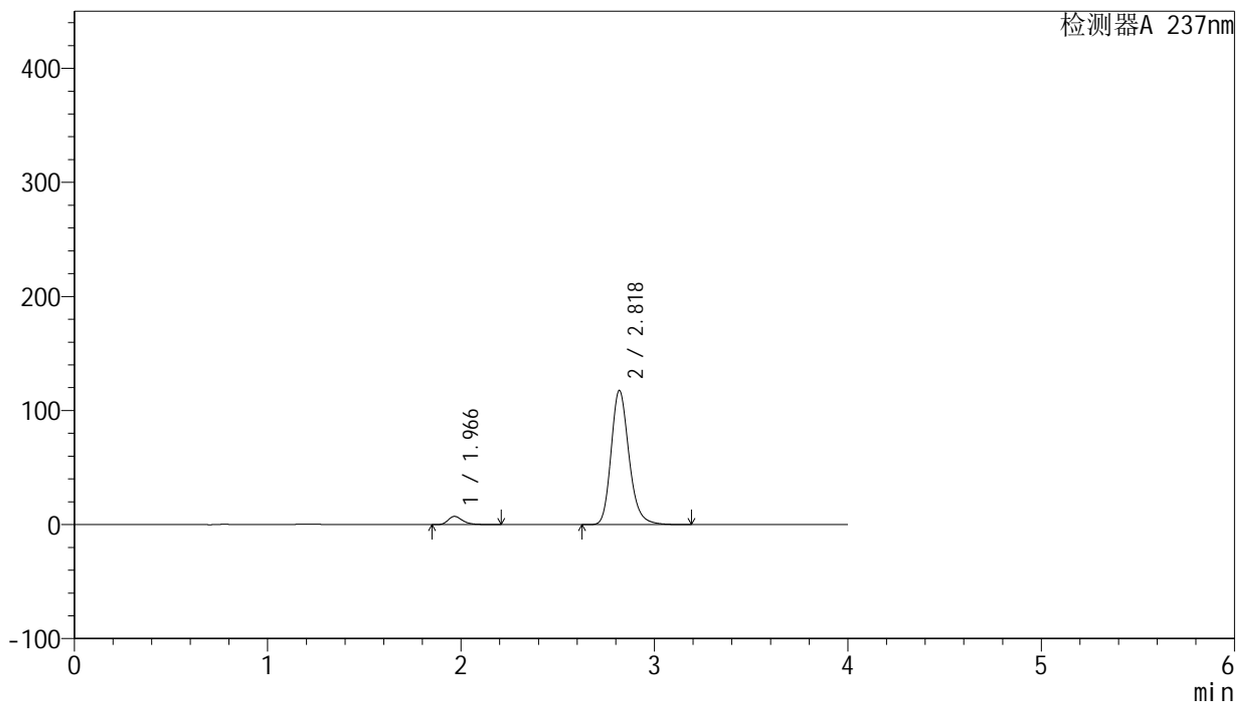
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37205	4.589	7154	3460	1.304	--
2	2.817	773467	95.411	119730	4607	1.210	5.682
总计		810672	100.000	126884			

<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 - 0-79/24-2035-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

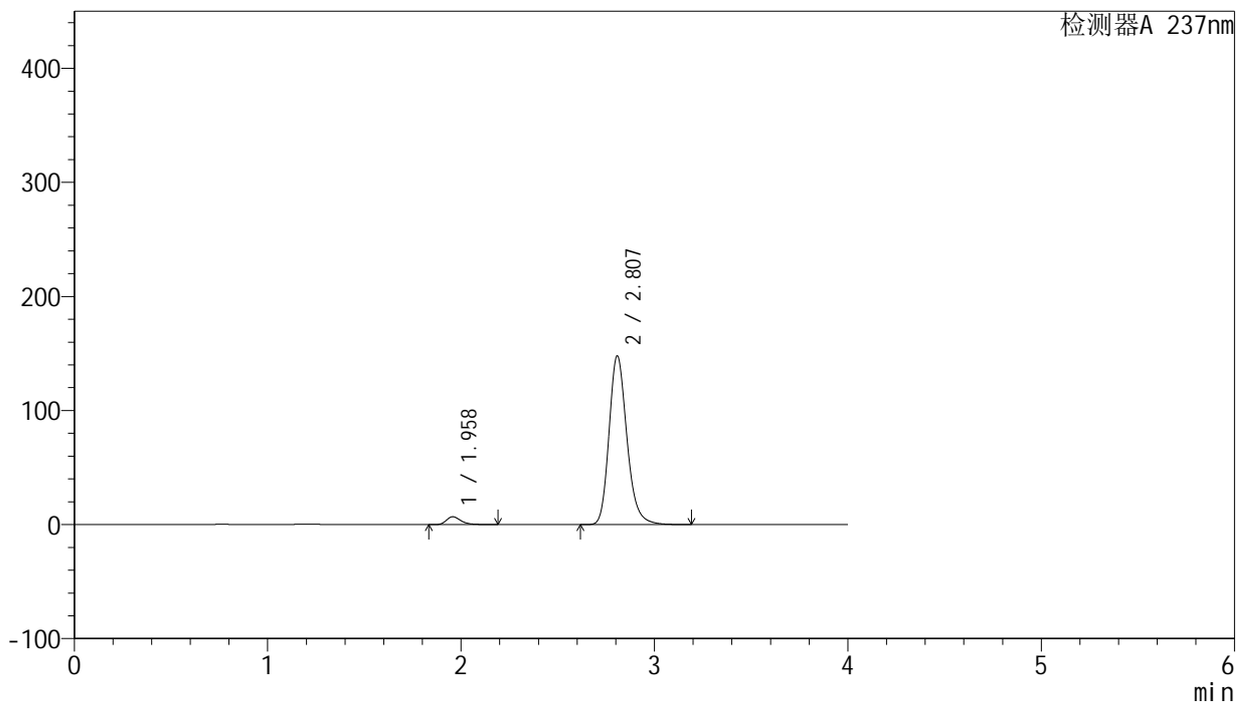
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	37639	4.741	7183	3454	1.317	--
2	2.818	756232	95.259	117204	4615	1.209	5.683
总计		793871	100.000	124388			

<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 - 0-79/24-2036-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 20:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	35766	3.625	6875	3439	1.305	--
2	2.807	950748	96.375	147717	4581	1.214	5.676
总计		986513	100.000	154593			



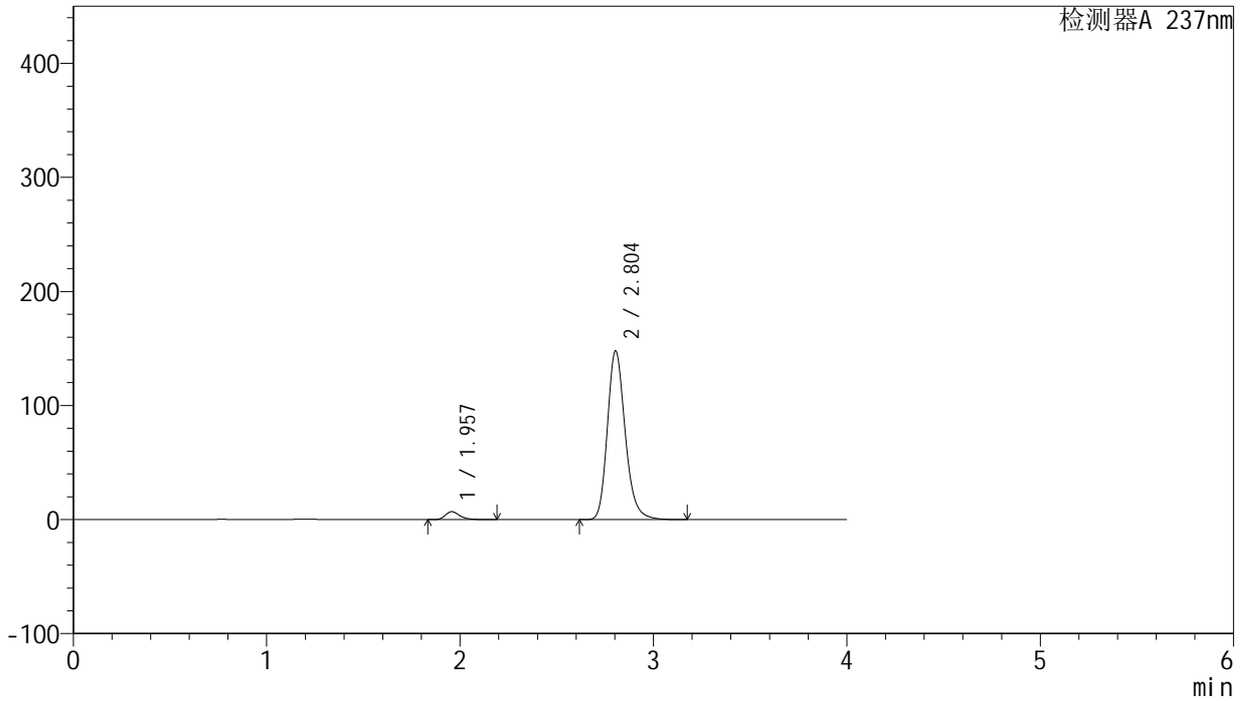
SMF-203

<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 - 0-79/24-2037-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 21:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36327	3.687	6979	3440	1.315	--
2	2.804	949013	96.313	147996	4596	1.213	5.666
总计		985340	100.000	154975			



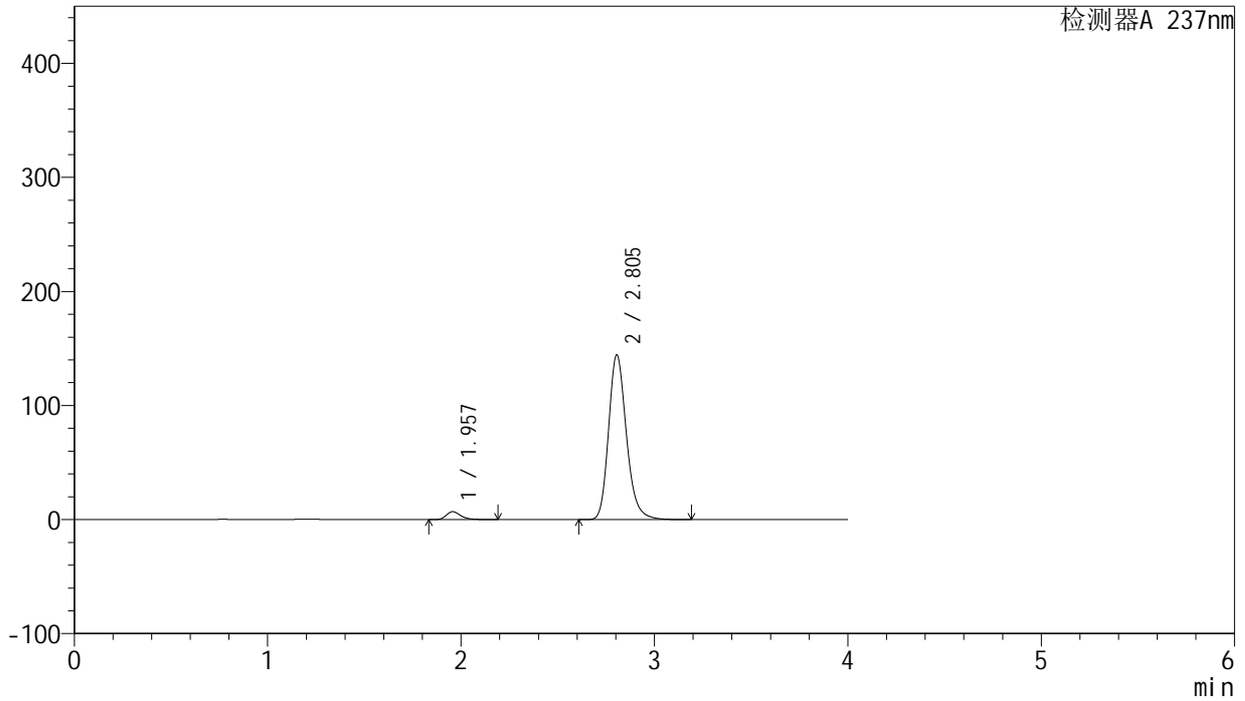
SMF-203

<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 - 0-79/24-2038-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 21:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36123	3.749	6924	3431	1.319	--
2	2.805	927507	96.251	144489	4585	1.212	5.665
总计		963631	100.000	151413			

<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 - 0-79/24-2039-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 21:08:49

实验者: xiechaojun

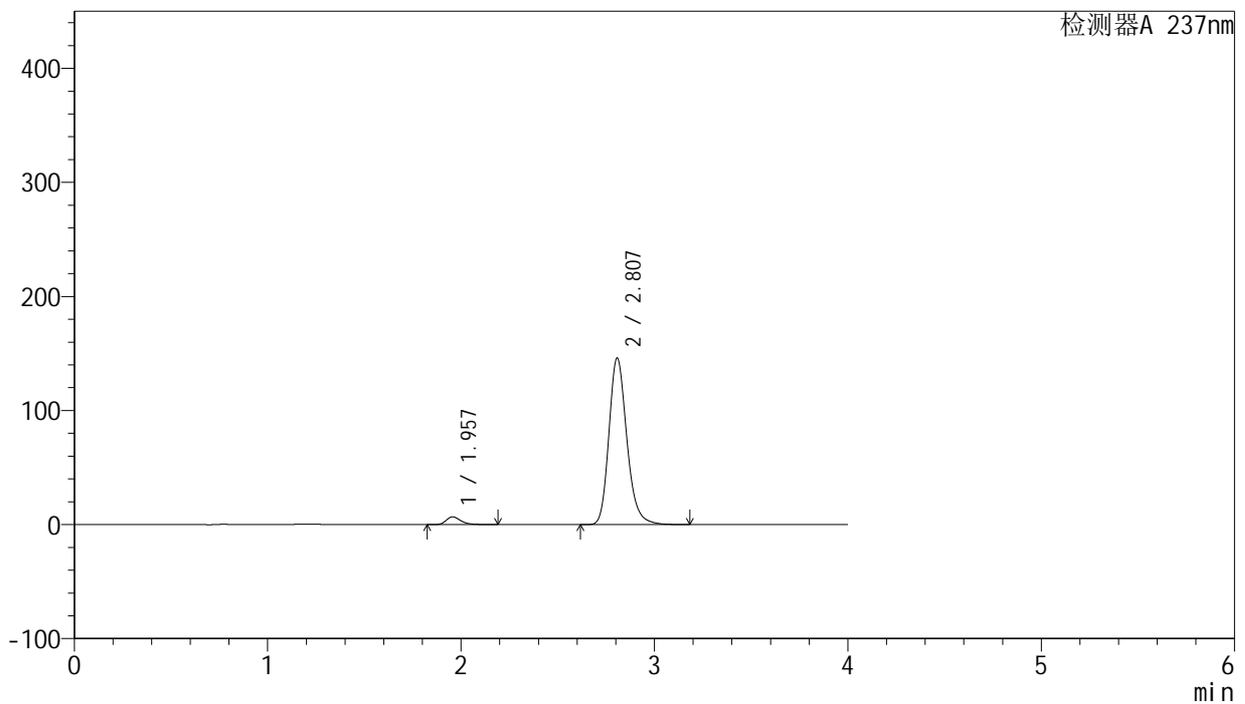
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

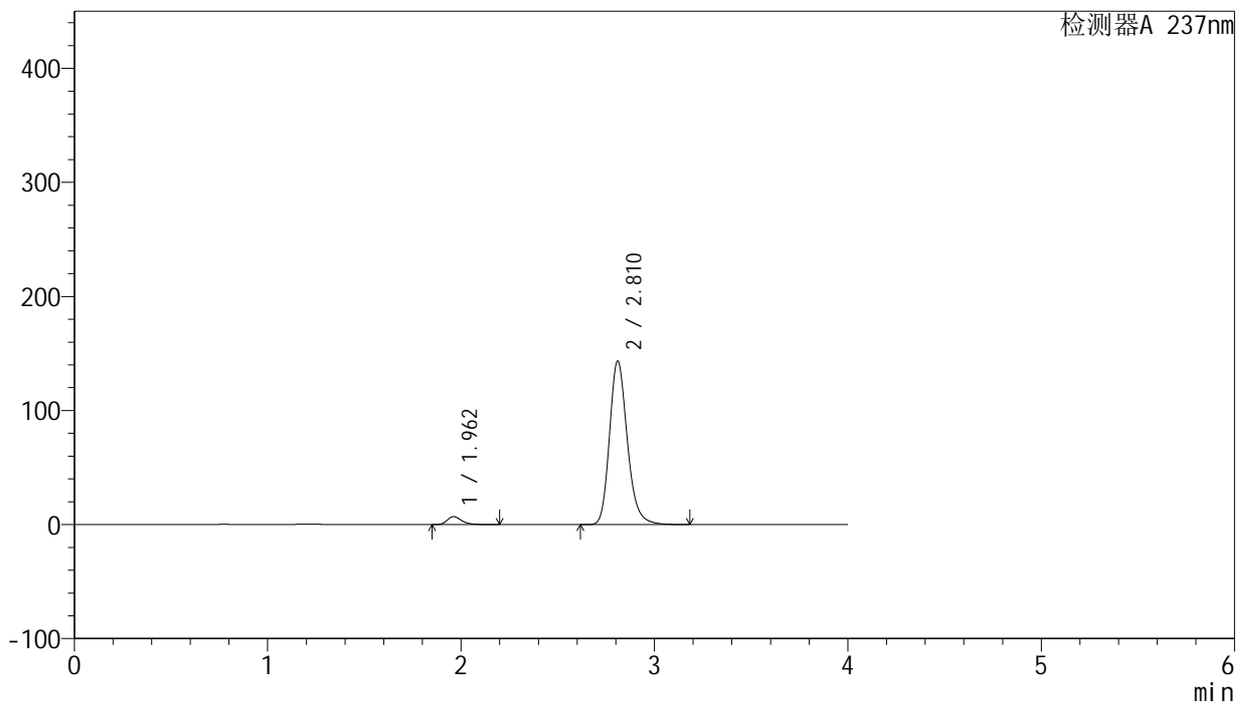
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35480	3.633	6820	3431	1.303	--
2	2.807	941173	96.367	145947	4557	1.213	5.668
总计		976653	100.000	152767			

<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 - 0-79/24-2040-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36434	3.815	6993	3436	1.304	--
2	2.810	918534	96.185	142871	4624	1.214	5.667
总计		954968	100.000	149865			



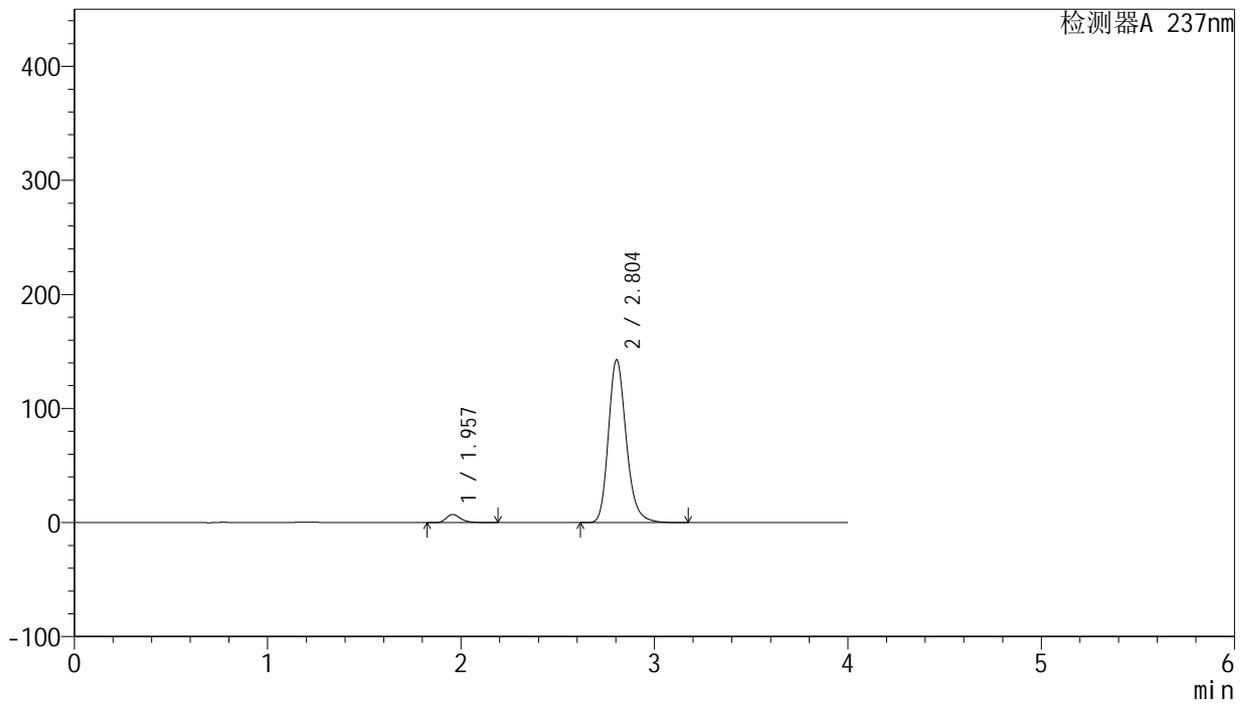
SMF-203

<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 - 0-79/24-2041-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 21:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

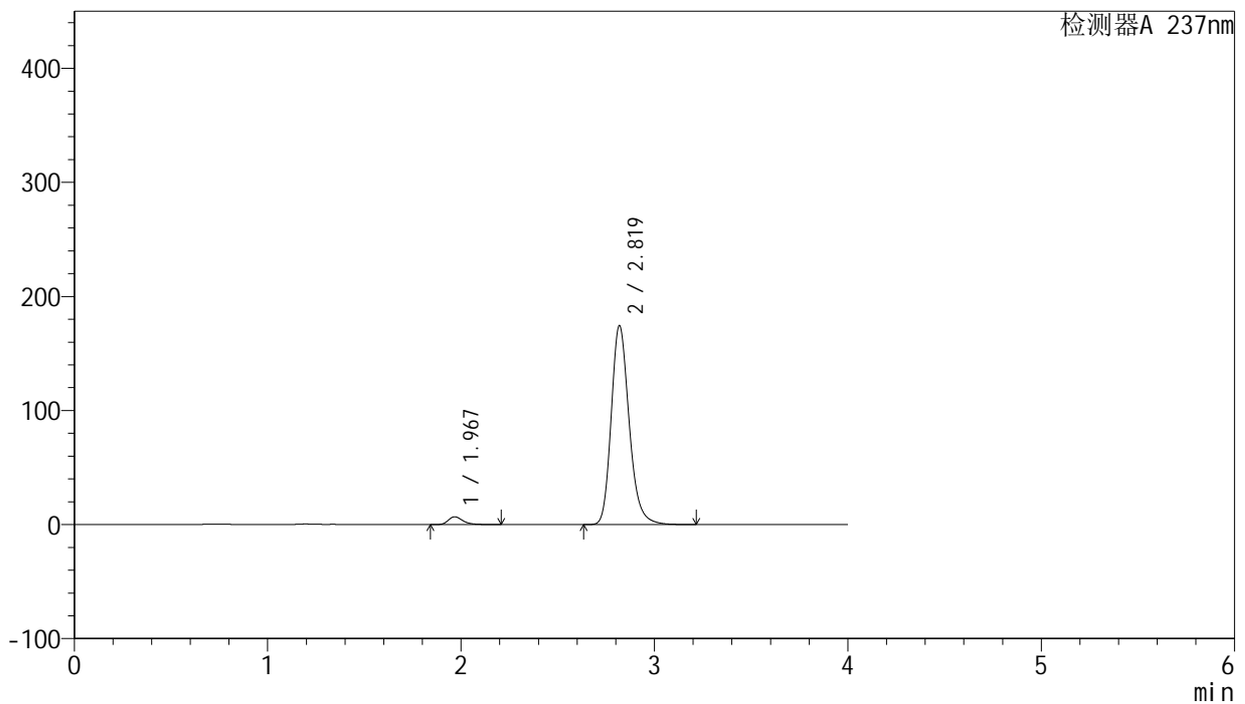
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37017	3.889	7109	3437	1.320	--
2	2.804	914720	96.111	142749	4599	1.212	5.670
总计		951737	100.000	149859			

<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 - 0-79/24-2042-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 21:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	35727	3.080	6786	3438	1.312	--
2	2.819	1124251	96.920	173999	4600	1.218	5.667
总计		1159977	100.000	180785			

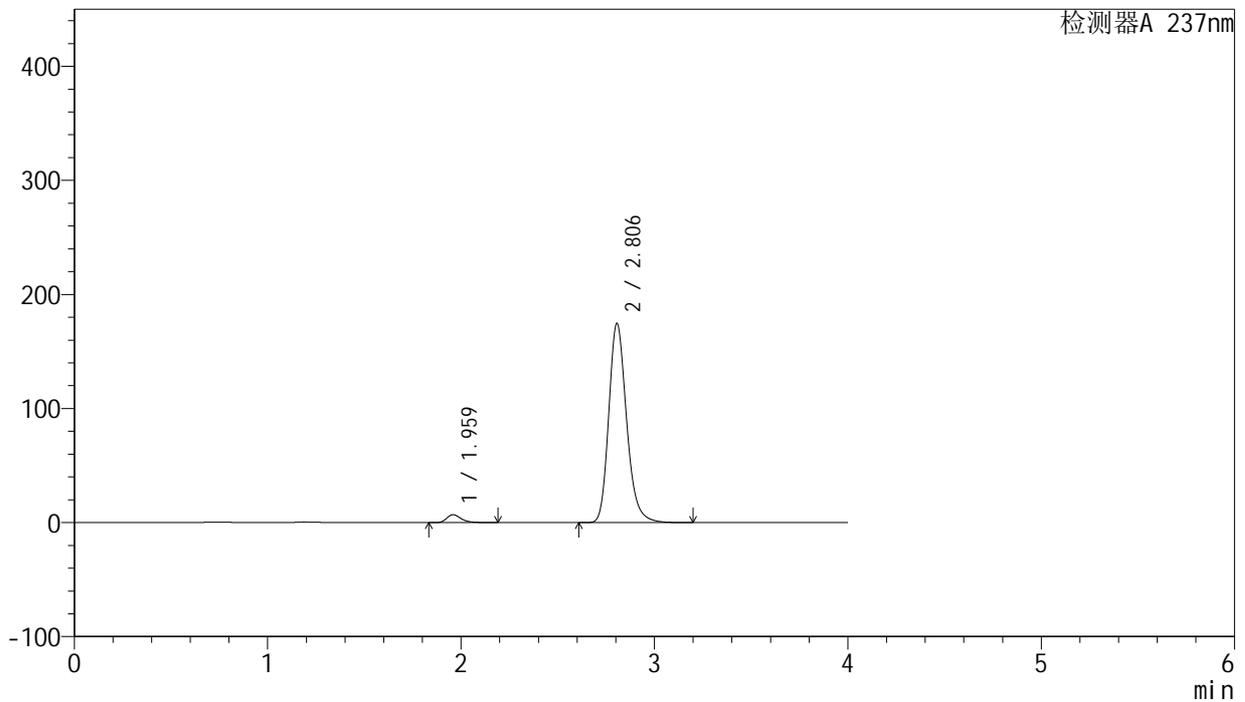
<样品信息>

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 - 0-79/24-2043-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/08/07 21:26:22
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

版本号: 6.115
 实验者: xiechaojun
 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

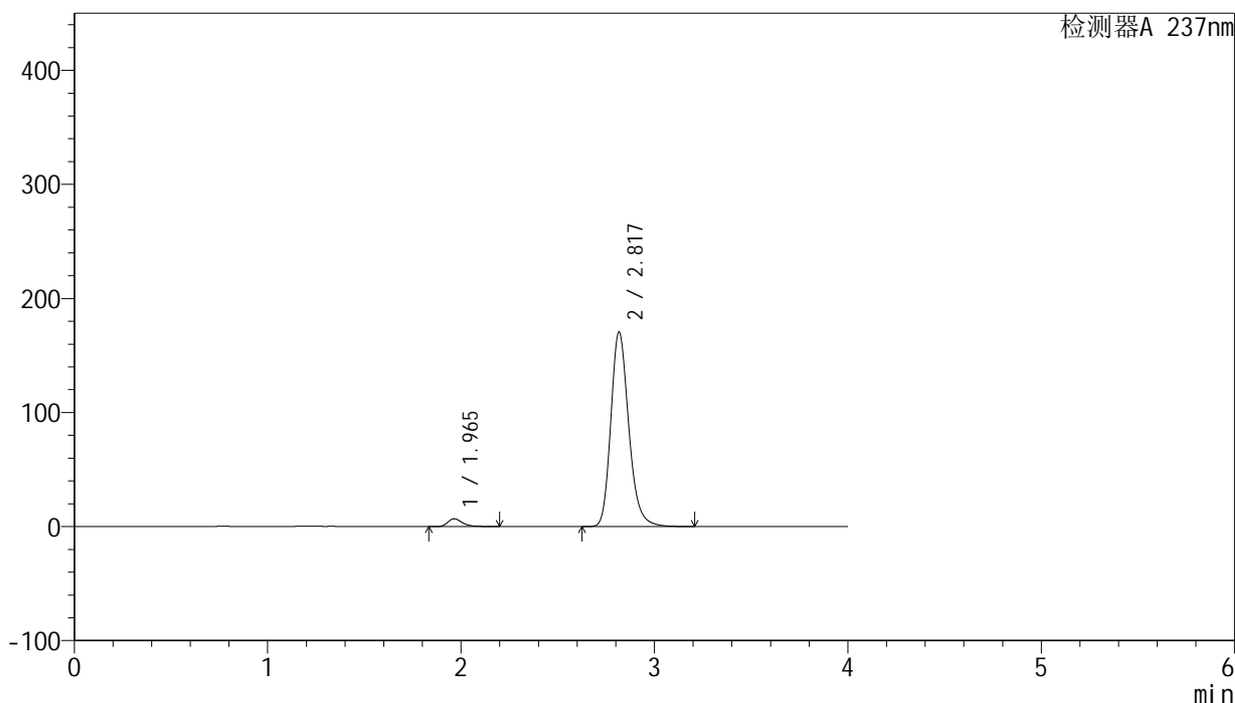
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	35959	3.113	6870	3453	1.315	--
2	2.806	1119094	96.887	174611	4602	1.218	5.668
总计		1155054	100.000	181481			

<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 - 0-79/24-2044-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:30:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35906	3.162	6860	3431	1.323	--
2	2.817	1099480	96.838	170063	4588	1.218	5.670
总计		1135386	100.000	176923			



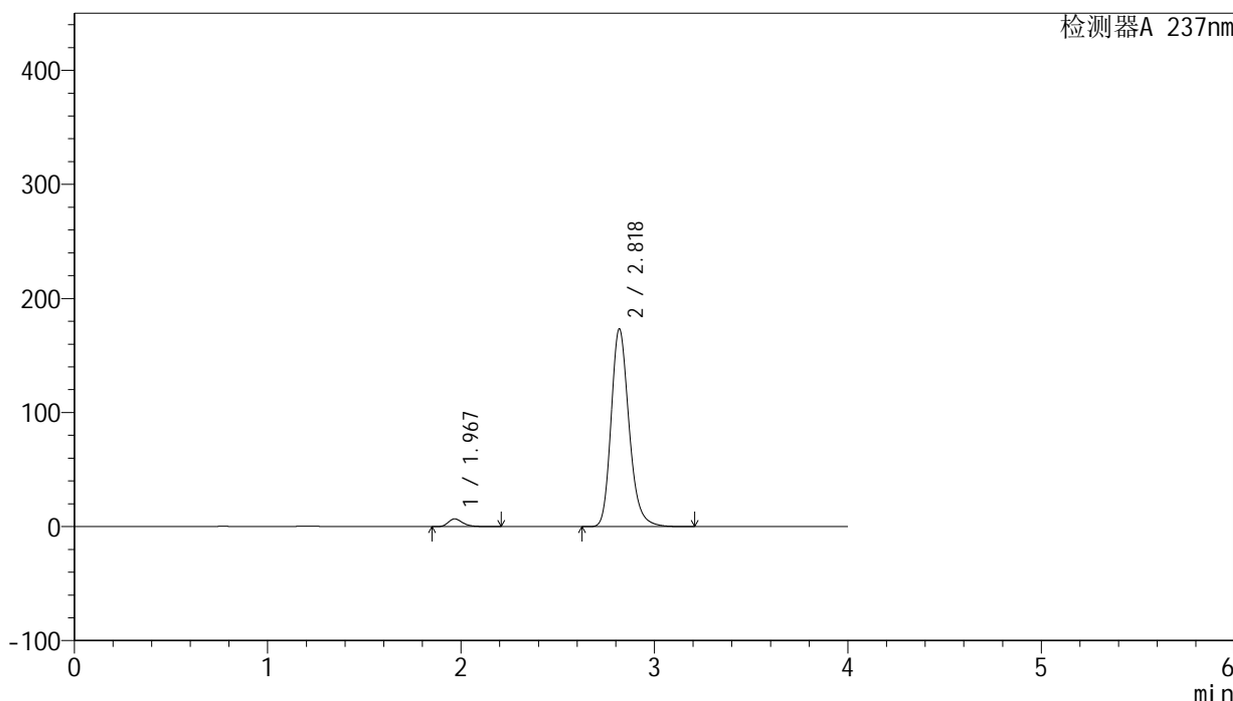
SMF-203

<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 - 0-79/24-2045-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 21:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

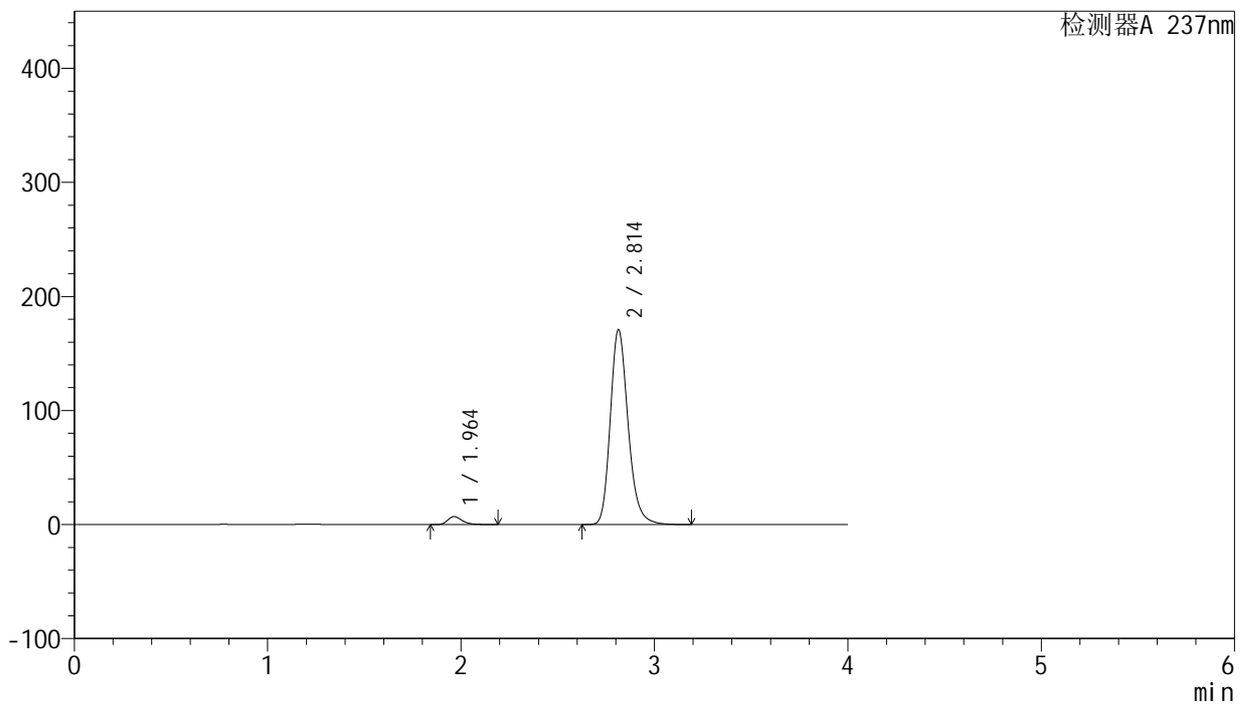
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	35604	3.092	6780	3444	1.313	--
2	2.818	1116039	96.908	172759	4608	1.219	5.672
总计		1151642	100.000	179539			

<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 - 0-79/24-2046-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

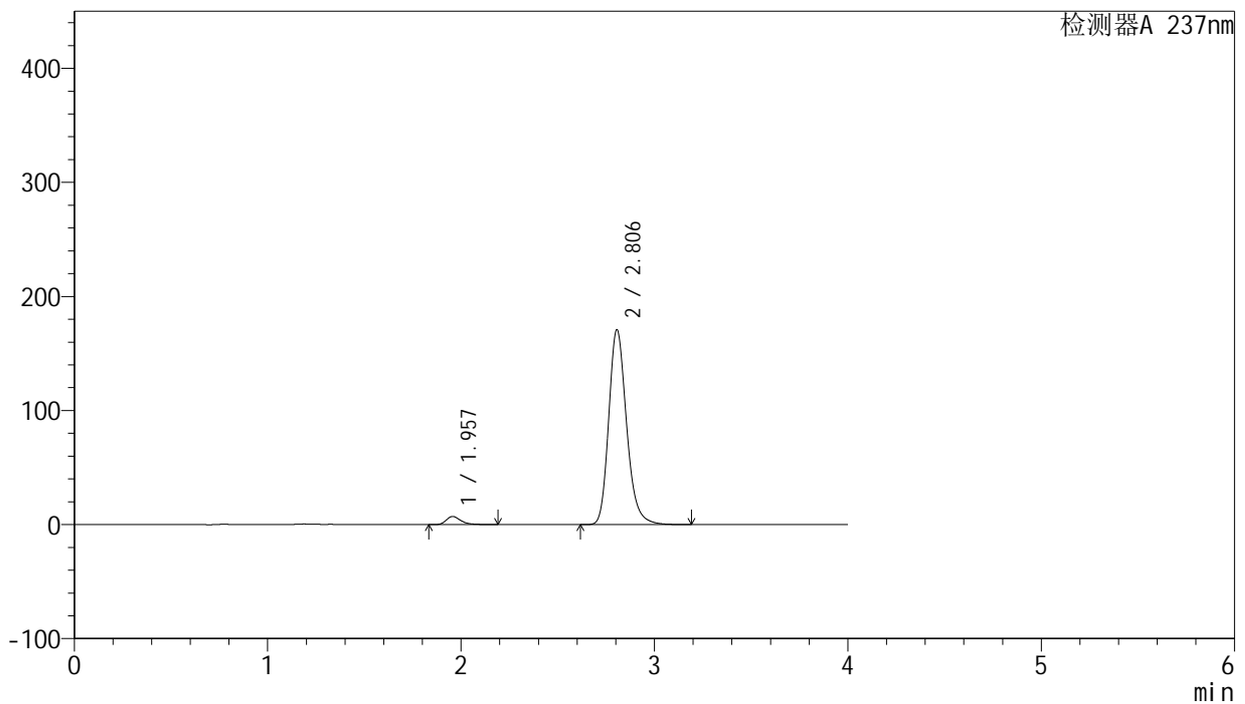
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	36459	3.224	6999	3435	1.307	--
2	2.814	1094279	96.776	170878	4638	1.217	5.675
总计		1130738	100.000	177877			

<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 - 0-79/24-2047-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 21:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37147	3.280	7118	3441	1.326	--
2	2.806	1095461	96.720	170902	4604	1.216	5.680
总计		1132608	100.000	178020			



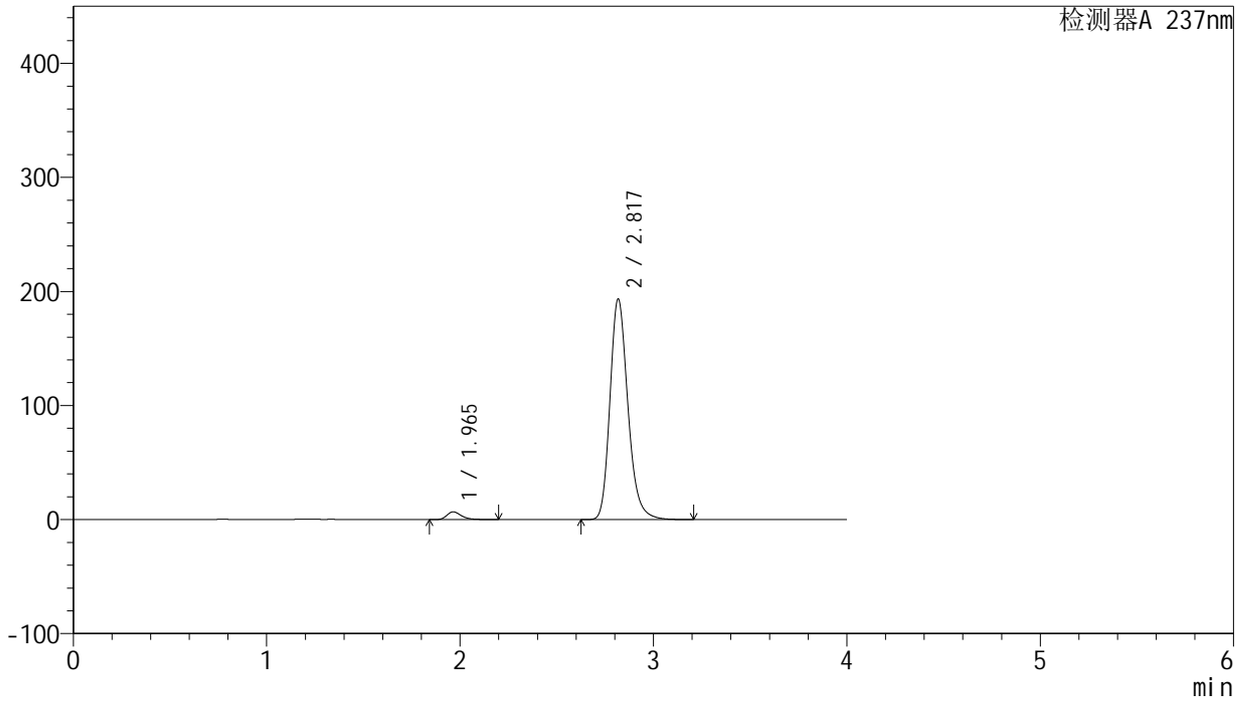
SMF-203

<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 - 0-79/24-2048-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 21:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35483	2.766	6781	3430	1.310	--
2	2.817	1247216	97.234	192605	4588	1.222	5.668
总计		1282699	100.000	199386			



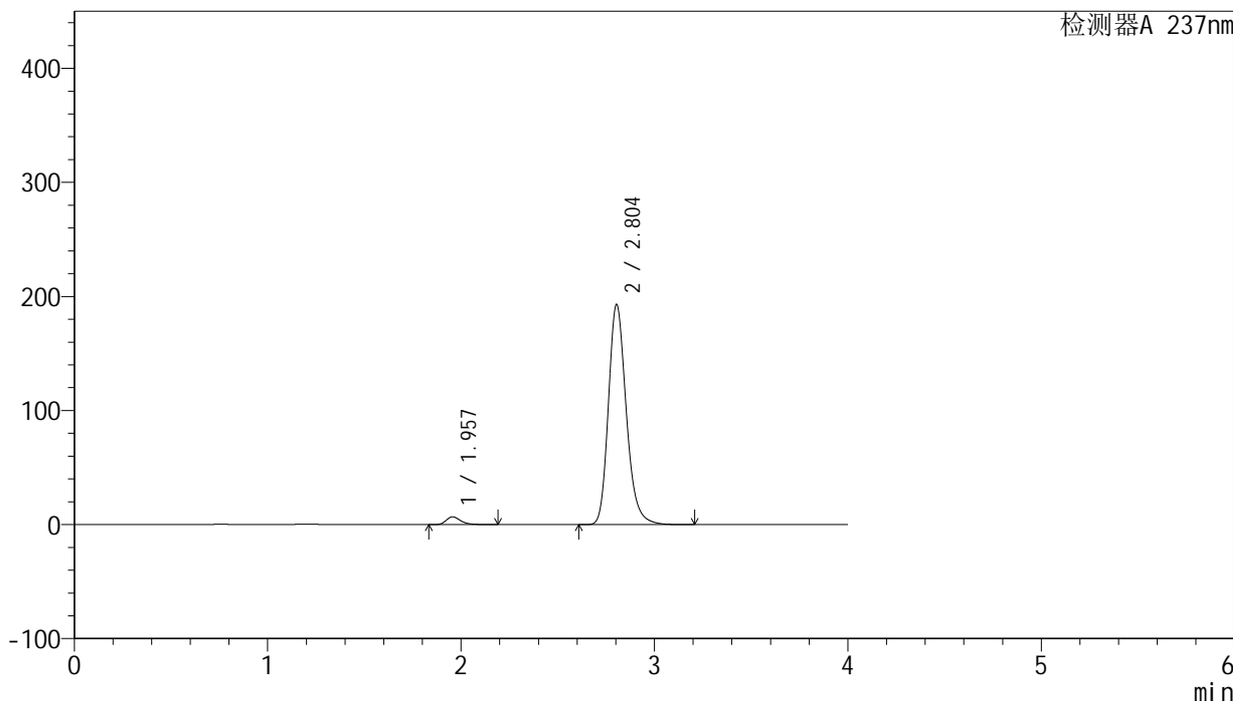
SMF-203

<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 - 0-79/24-2049-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 21:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35775	2.805	6856	3420	1.318	--
2	2.804	1239464	97.195	192990	4581	1.220	5.658
总计		1275239	100.000	199846			



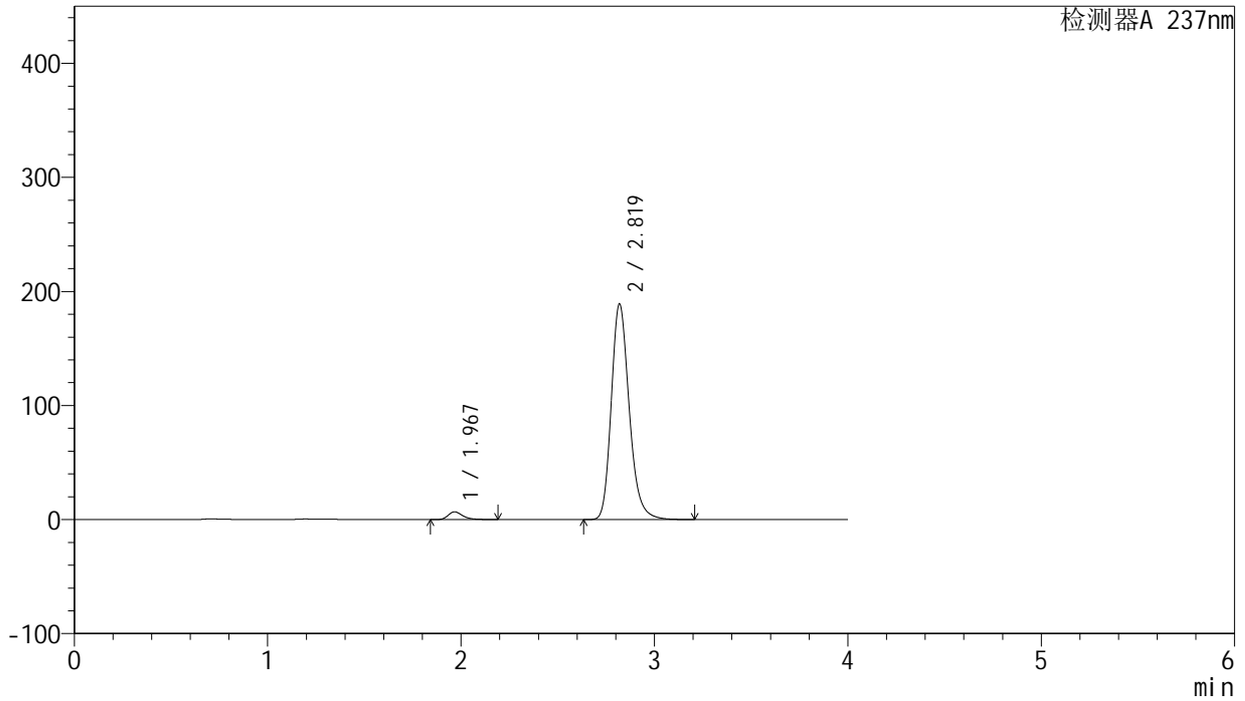
SMF-203

<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 - 0-79/24-2050-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 21:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	35554	2.835	6760	3442	1.328	--
2	2.819	1218765	97.165	188635	4593	1.220	5.672
总计		1254319	100.000	195395			

<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 - 0-79/24-2051-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 22:01:32

实验者: xiechaojun

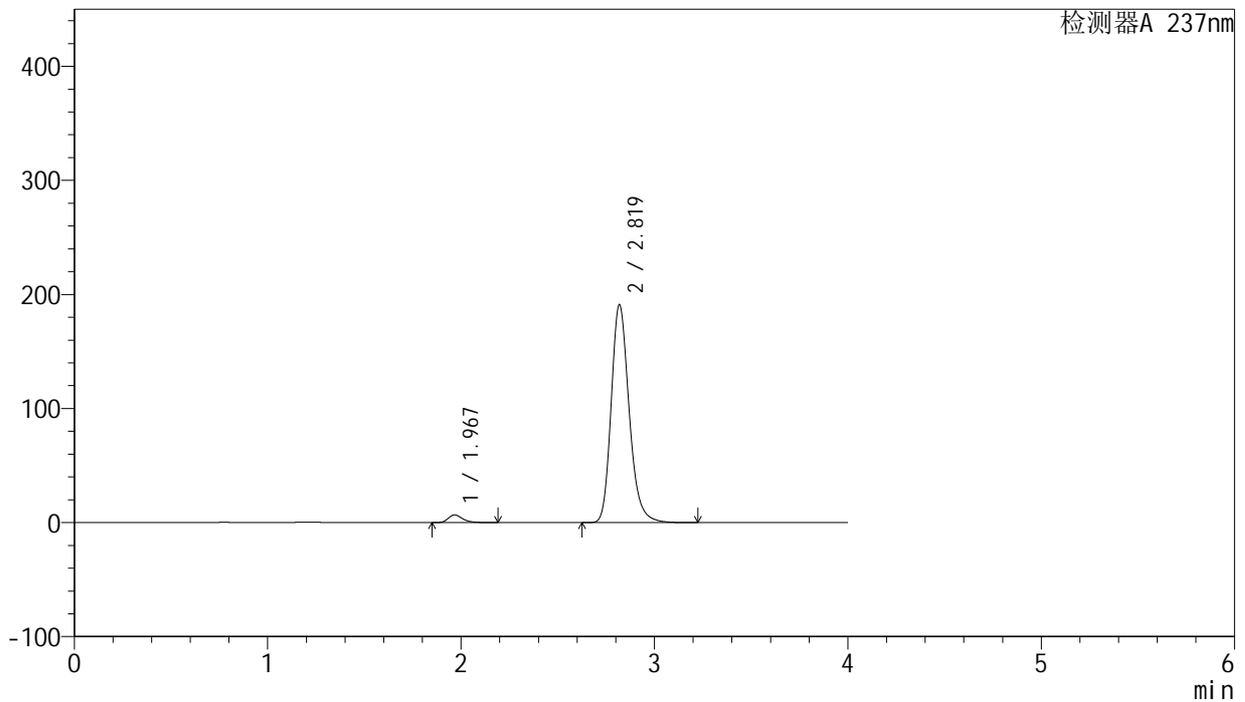
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	34943	2.758	6692	3458	1.309	--
2	2.819	1232168	97.242	190532	4590	1.220	5.675
总计		1267110	100.000	197224			

<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 - 0-79/24-2052-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号 : 2-43

进样体积 : 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间 : 2024/08/07 22:05:55

实验者: xiechaojun

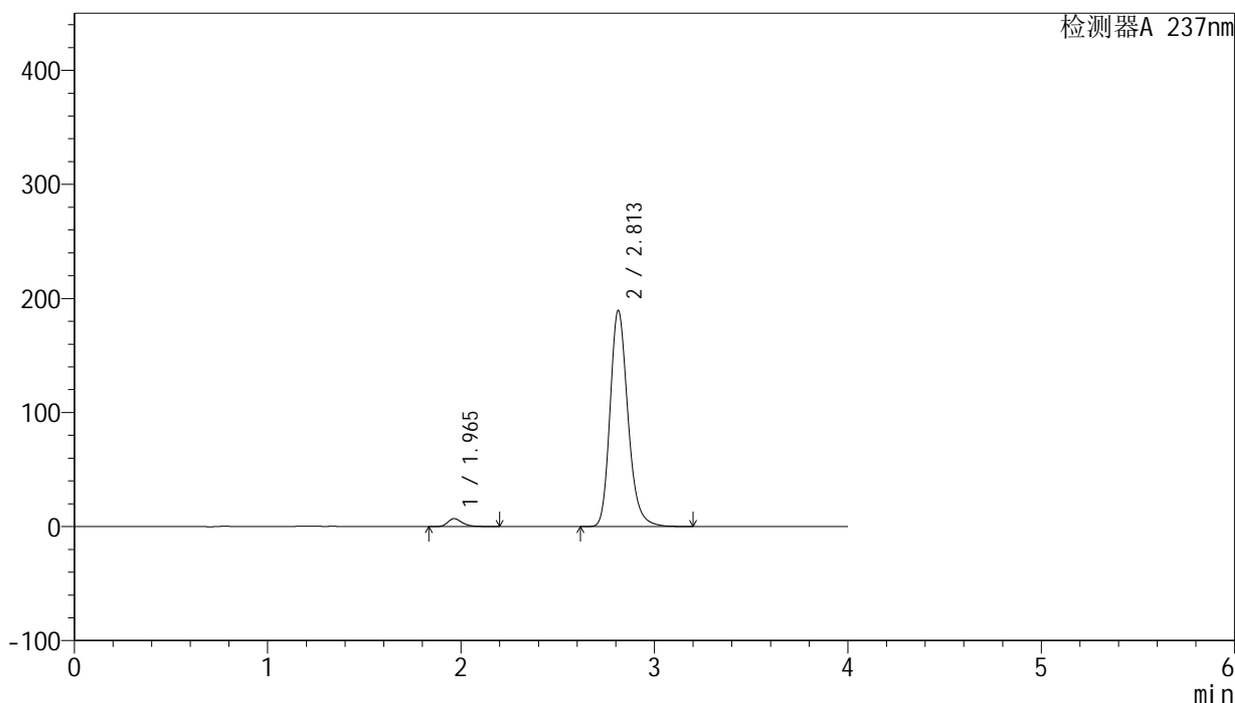
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:55

处理者: xiechaojun

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

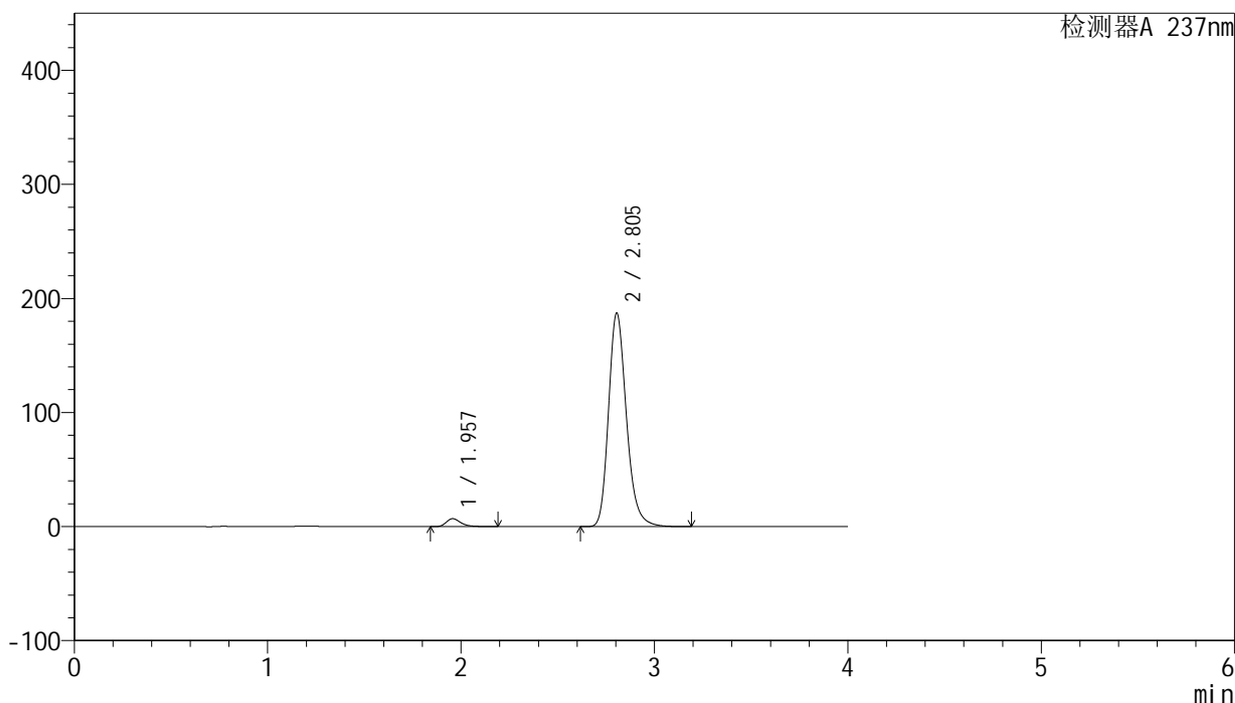
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	36052	2.882	6941	3467	1.305	--
2	2.813	1215038	97.118	189525	4623	1.220	5.674
总计		1251089	100.000	196466			

<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 - 0-79/24-2053-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:27:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36343	2.932	6961	3434	1.329	--
2	2.805	1203265	97.068	187290	4578	1.220	5.663
总计		1239608	100.000	194251			



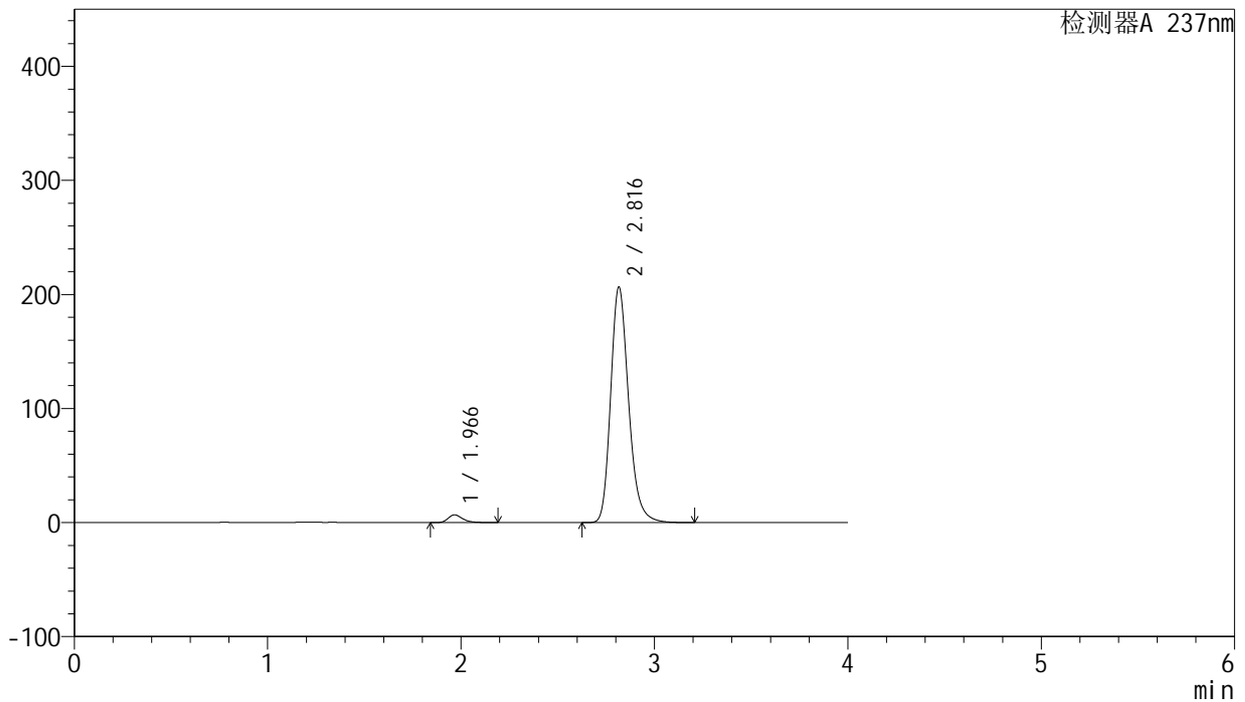
SMF-203

<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 - 0-79/24-2054-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	35245	2.582	6737	3438	1.308	--
2	2.816	1329938	97.418	206242	4592	1.223	5.656
总计		1365183	100.000	212979			



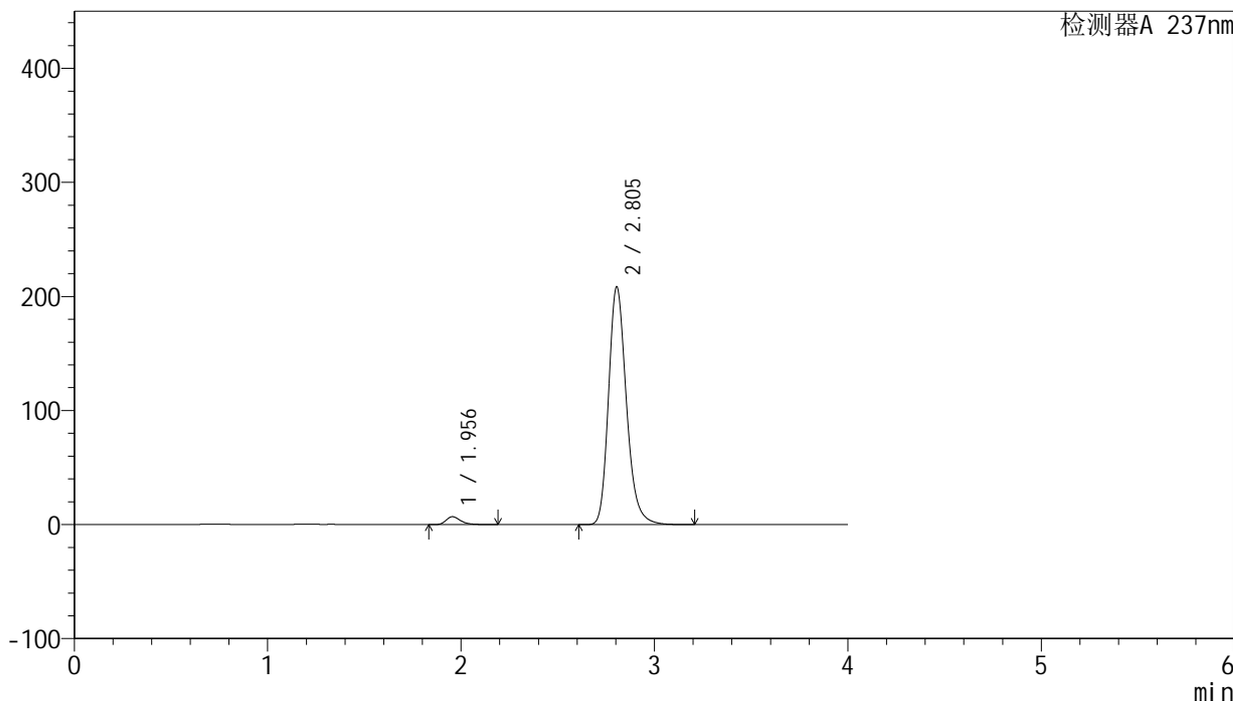
SMF-203

<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 - 0-79/24-2055-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36125	2.628	6918	3405	1.319	--
2	2.805	1338442	97.372	208538	4587	1.223	5.662
总计		1374568	100.000	215456			



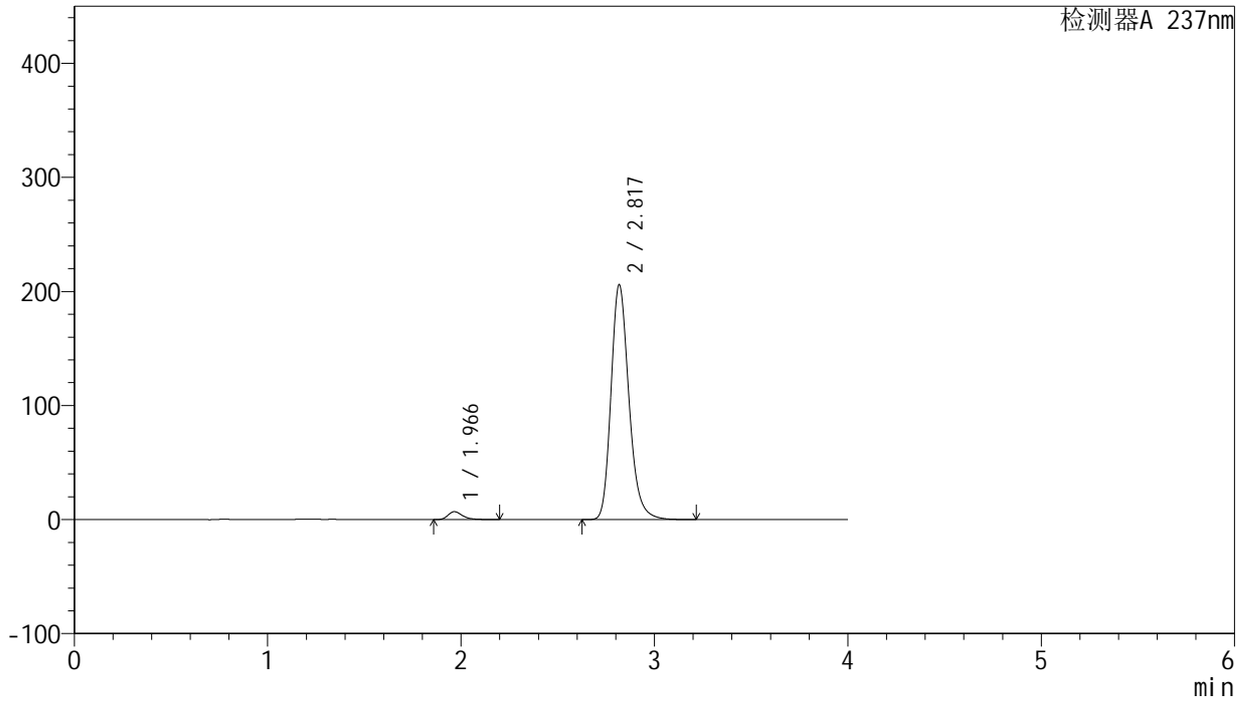
SMF-203

<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 - 0-79/24-2056-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

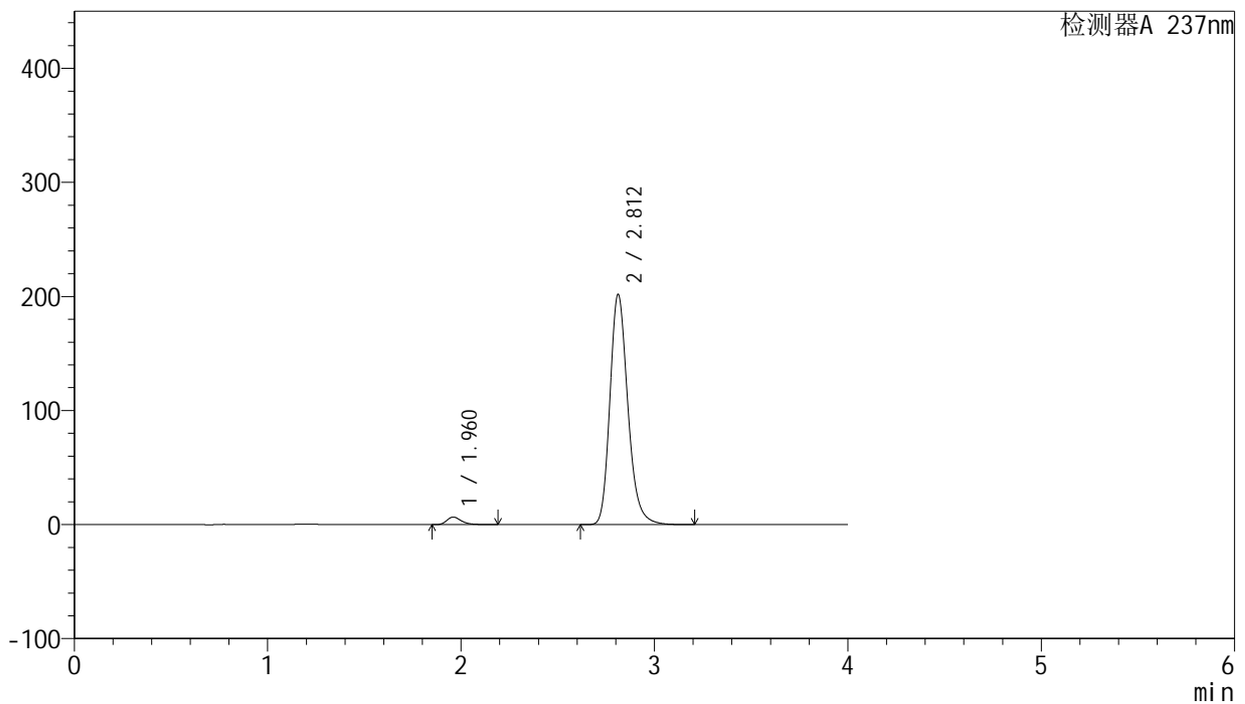
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36221	2.658	6910	3442	1.334	--
2	2.817	1326299	97.342	204895	4598	1.224	5.673
总计		1362520	100.000	211805			

<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 - 0-79/24-2057-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

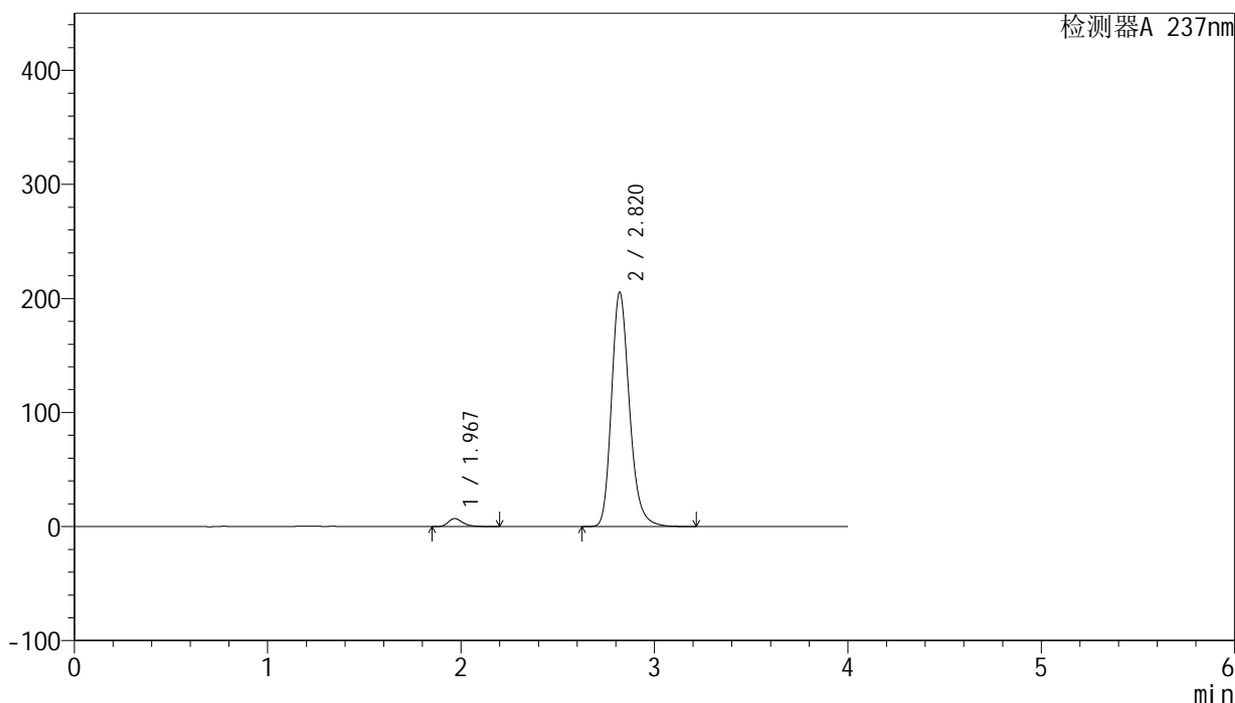
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	34558	2.584	6579	3406	1.310	--
2	2.812	1302891	97.416	201805	4562	1.222	5.665
总计		1337449	100.000	208384			

<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 - 0-79/24-2058-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36741	2.699	6992	3446	1.314	--
2	2.820	1324487	97.301	205329	4597	1.222	5.680
总计		1361228	100.000	212321			

<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 - 0-79/24-2059-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号 : 2-53

进样体积 : 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间 : 2024/08/07 22:36:47

实验者: xiechaojun

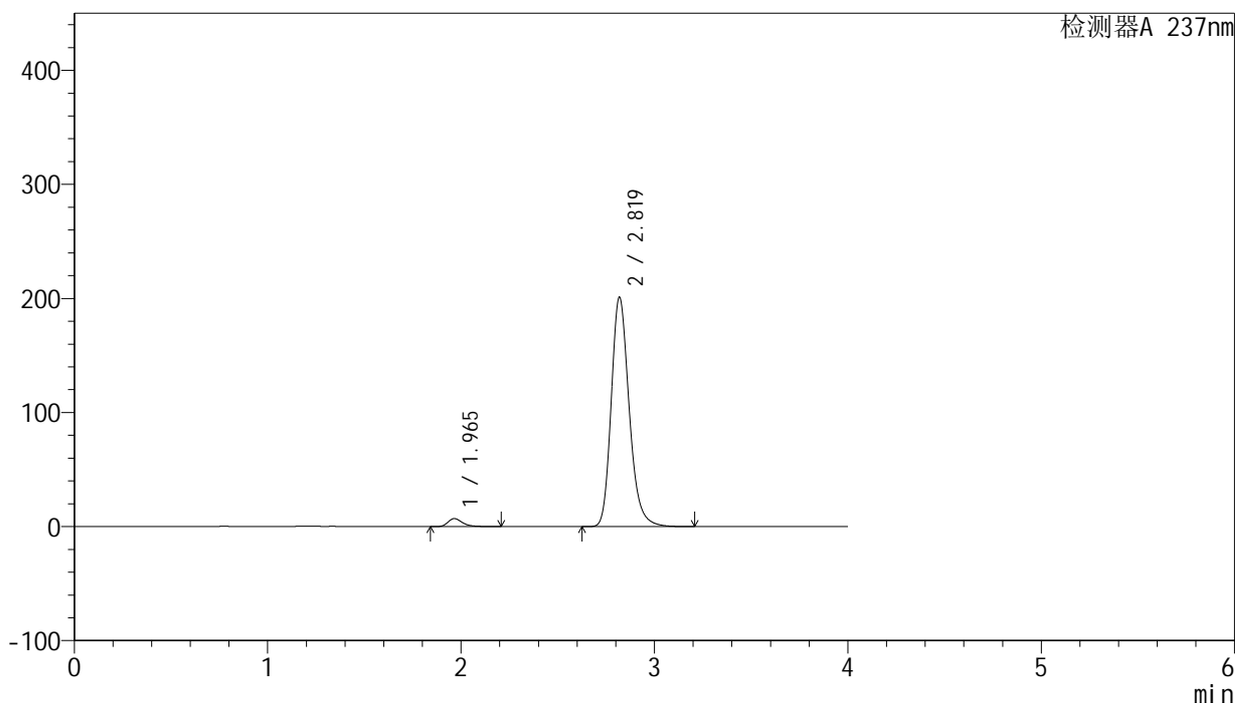
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:16

处理者: xiechaojun

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

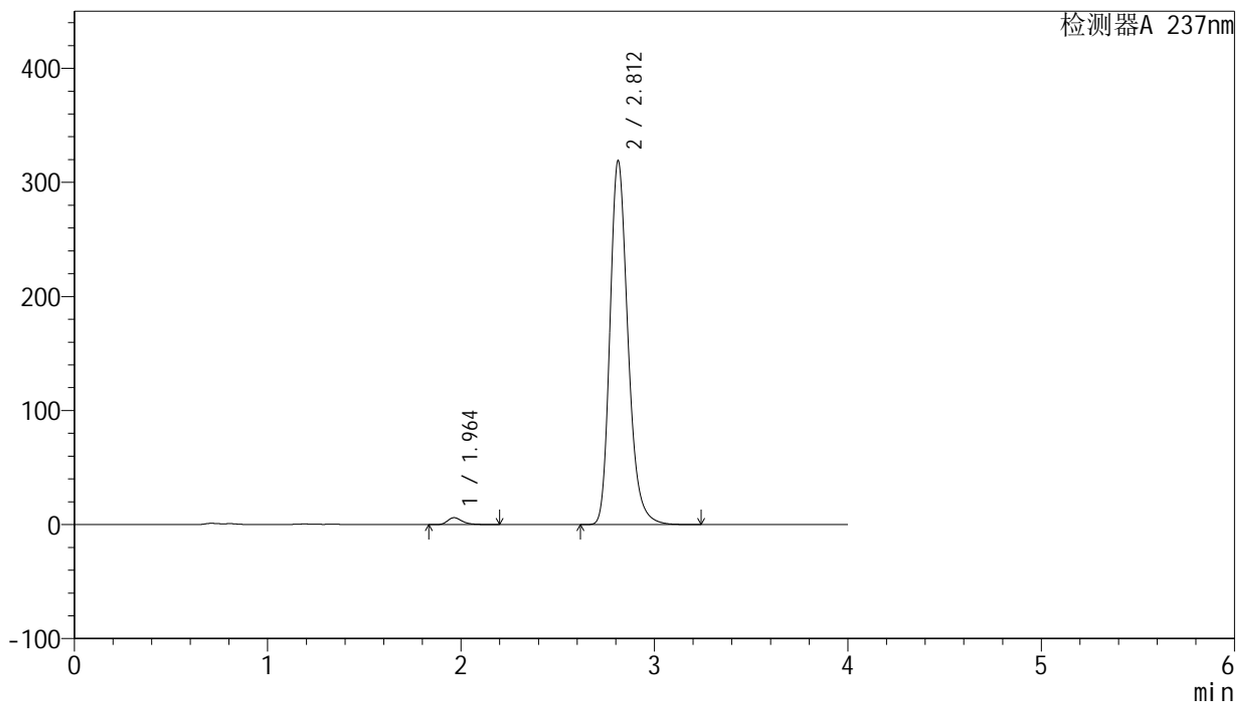
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	36754	2.755	7003	3438	1.335	--
2	2.819	1297333	97.245	200623	4587	1.222	5.677
总计		1334087	100.000	207625			

<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 - 0-79/24-2060-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	31810	1.519	6078	3450	1.343	--
2	2.812	2062207	98.481	318855	4547	1.241	5.643
总计		2094018	100.000	324933			



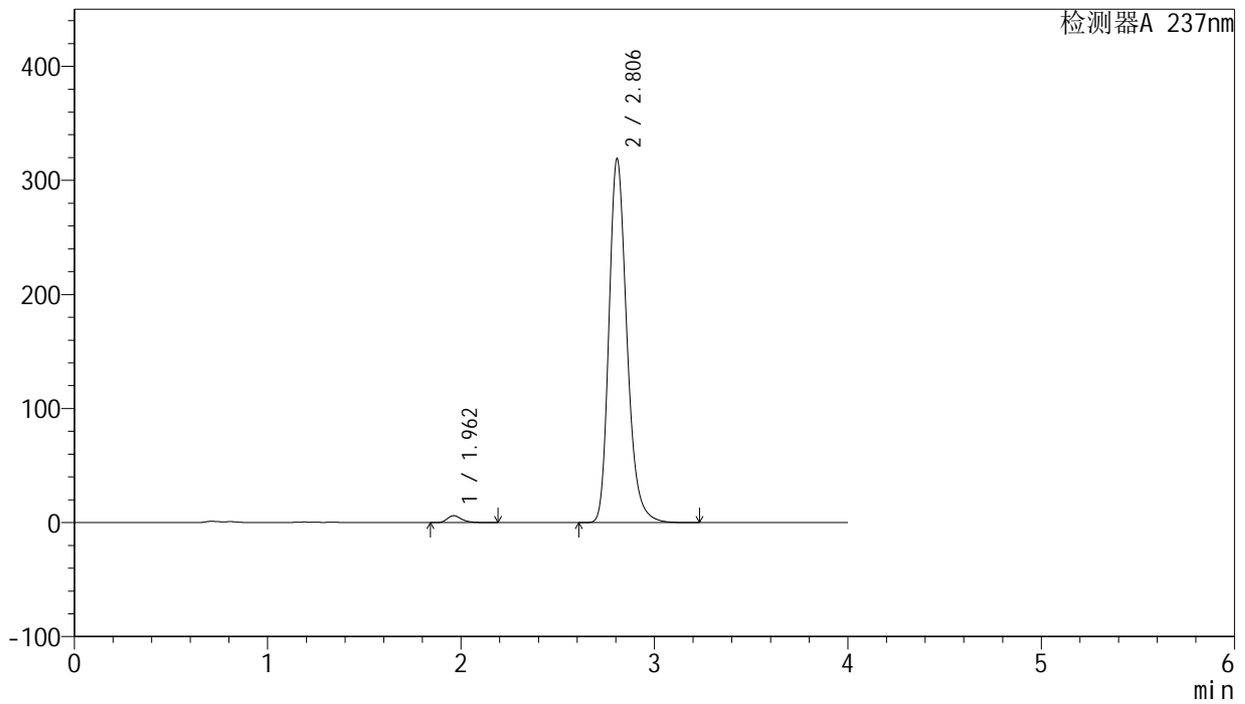
SMF-203

<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 - 0-79/24-2061-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	31784	1.521	6072	3437	1.339	--
2	2.806	2058161	98.479	318931	4548	1.242	5.626
总计		2089946	100.000	325003			



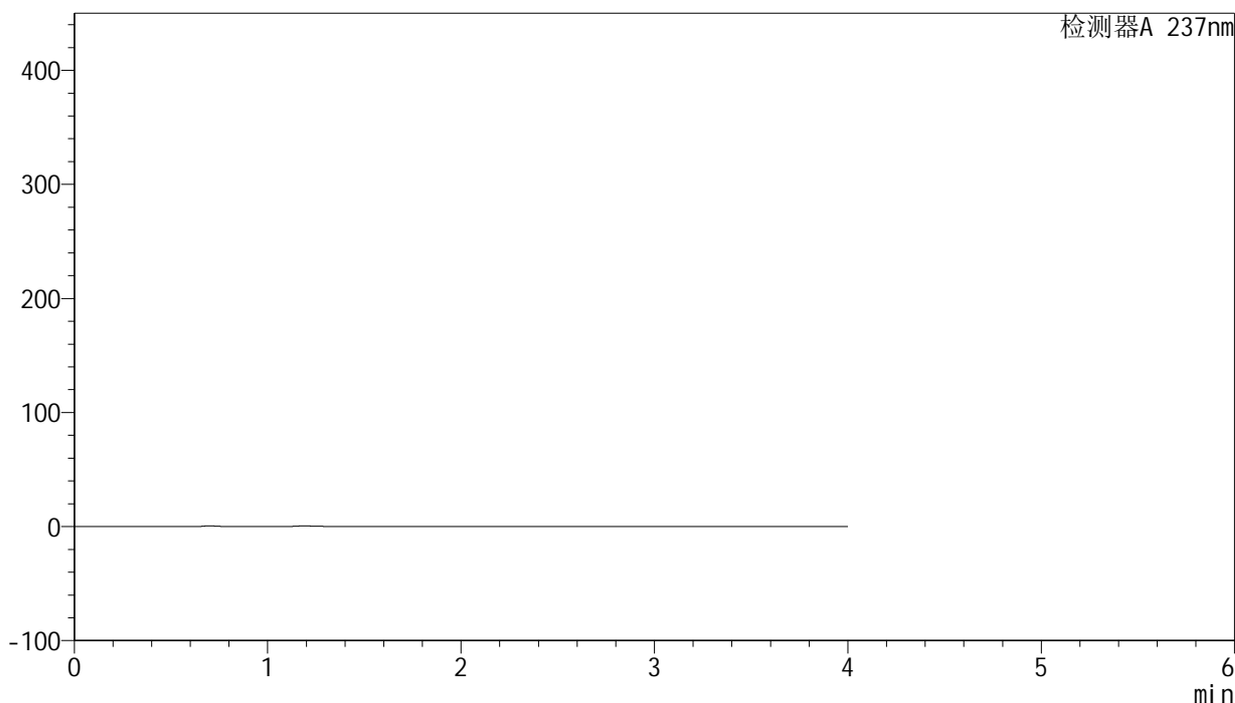
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C 波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2062-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



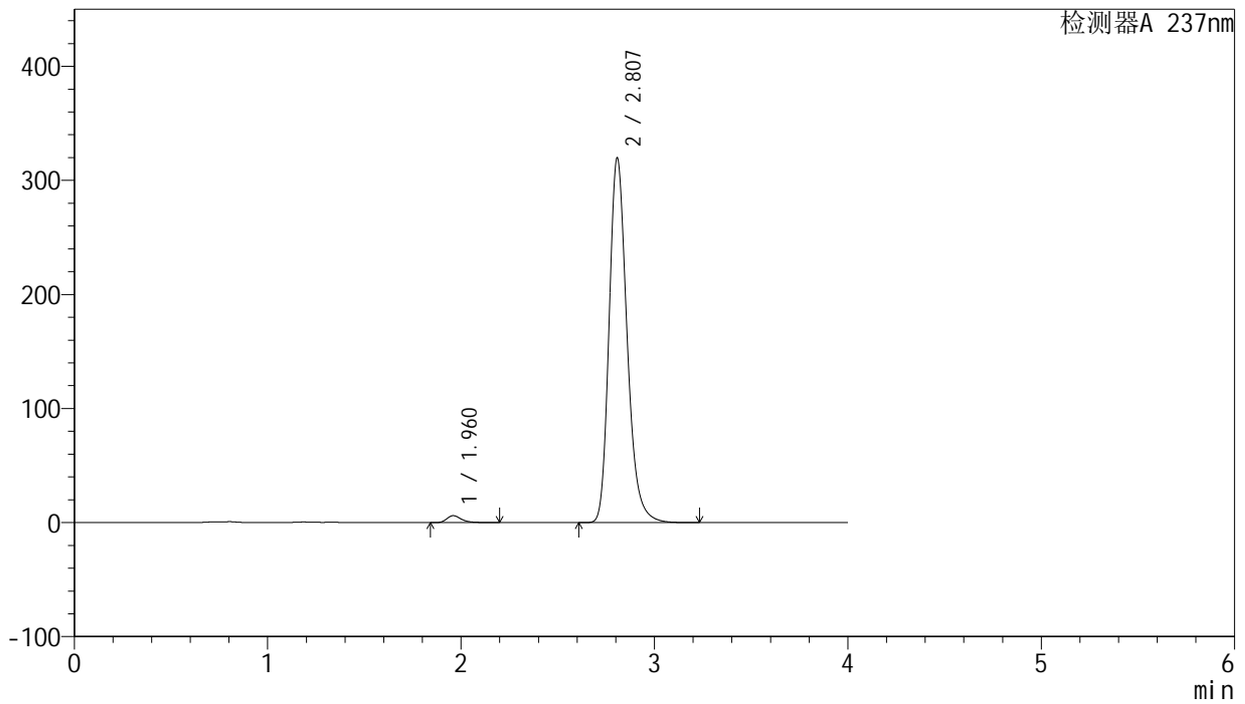
SMF-203

<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 - 0-79/24-2063-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

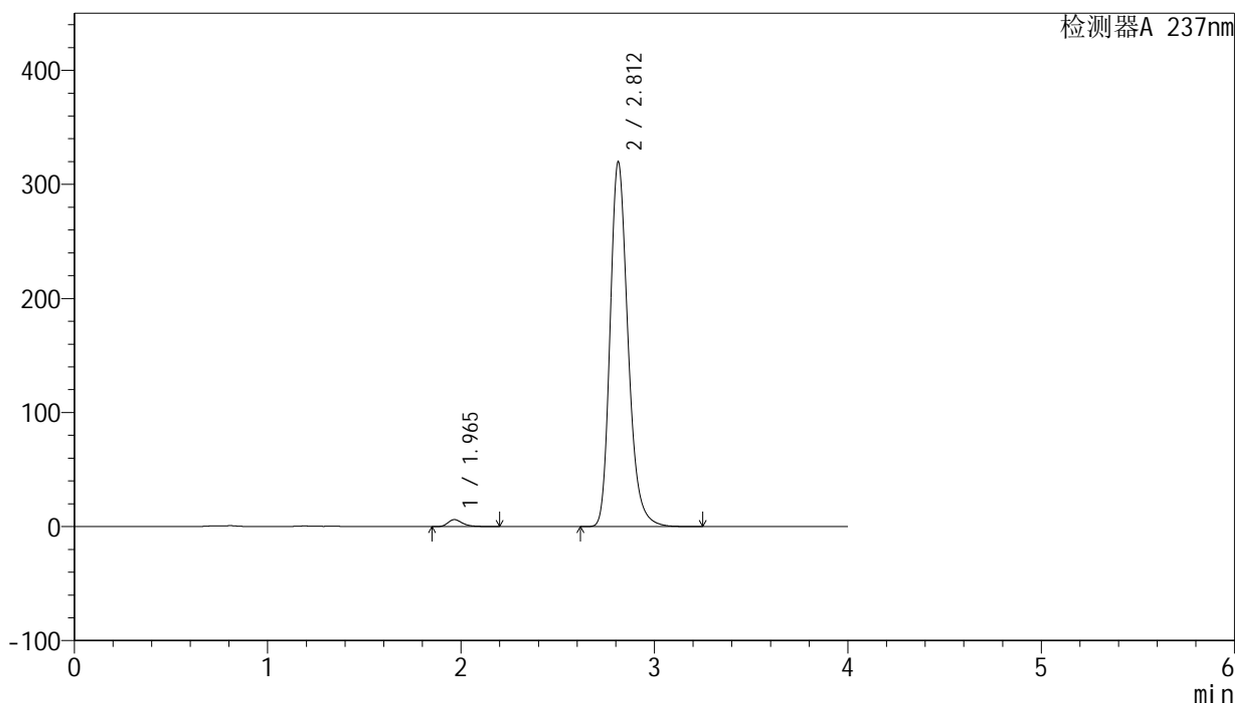
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	31918	1.524	6059	3427	1.340	--
2	2.807	2061926	98.476	319417	4555	1.241	5.645
总计		2093844	100.000	325476			

<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 - 0-79/24-2064-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 22:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

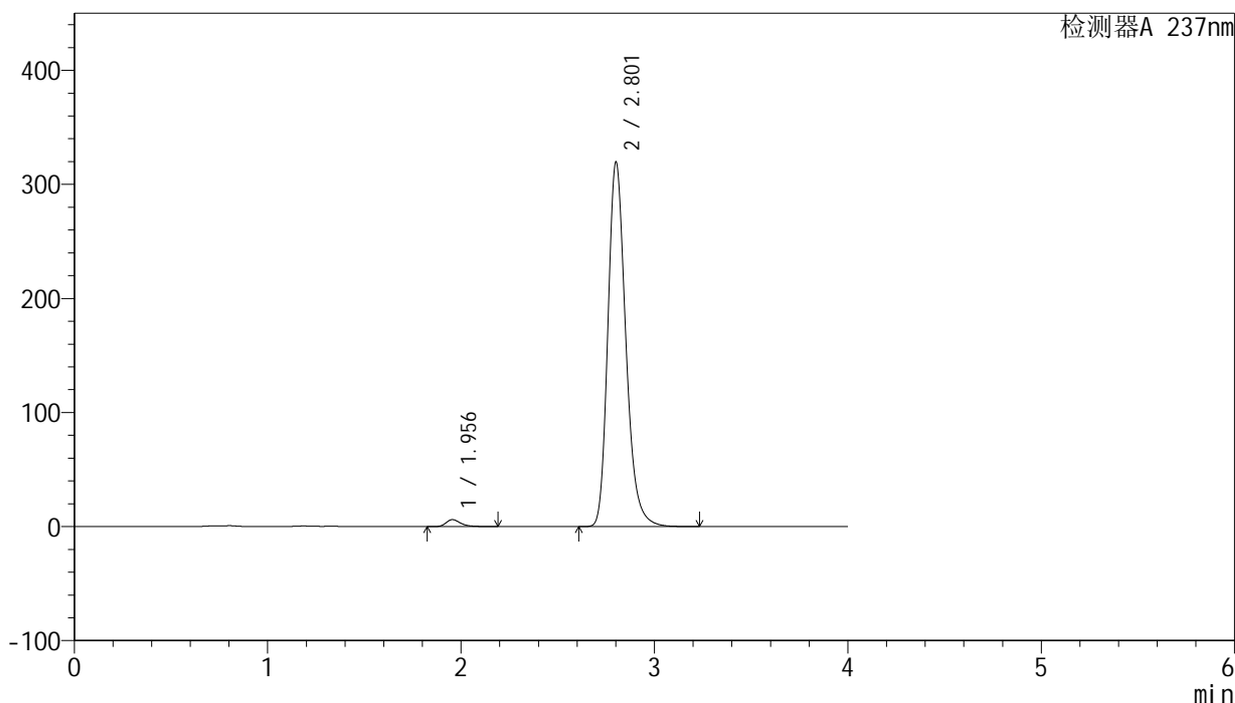
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	32058	1.535	6100	3429	1.342	--
2	2.812	2057038	98.465	319777	4595	1.240	5.642
总计		2089096	100.000	325877			

<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 - 0-79/24-2065-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

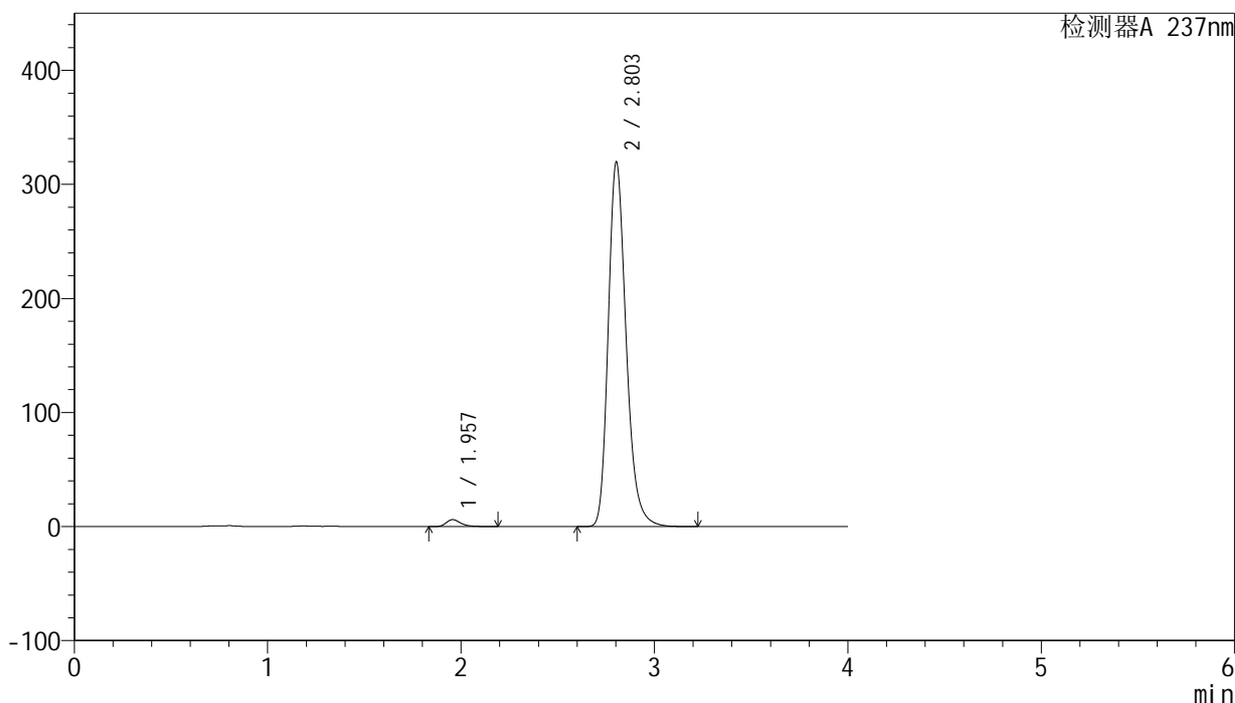
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	31889	1.526	6098	3416	1.340	--
2	2.801	2057360	98.474	317969	4548	1.242	5.633
总计		2089249	100.000	324067			

<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 - 0-79/24-2066-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

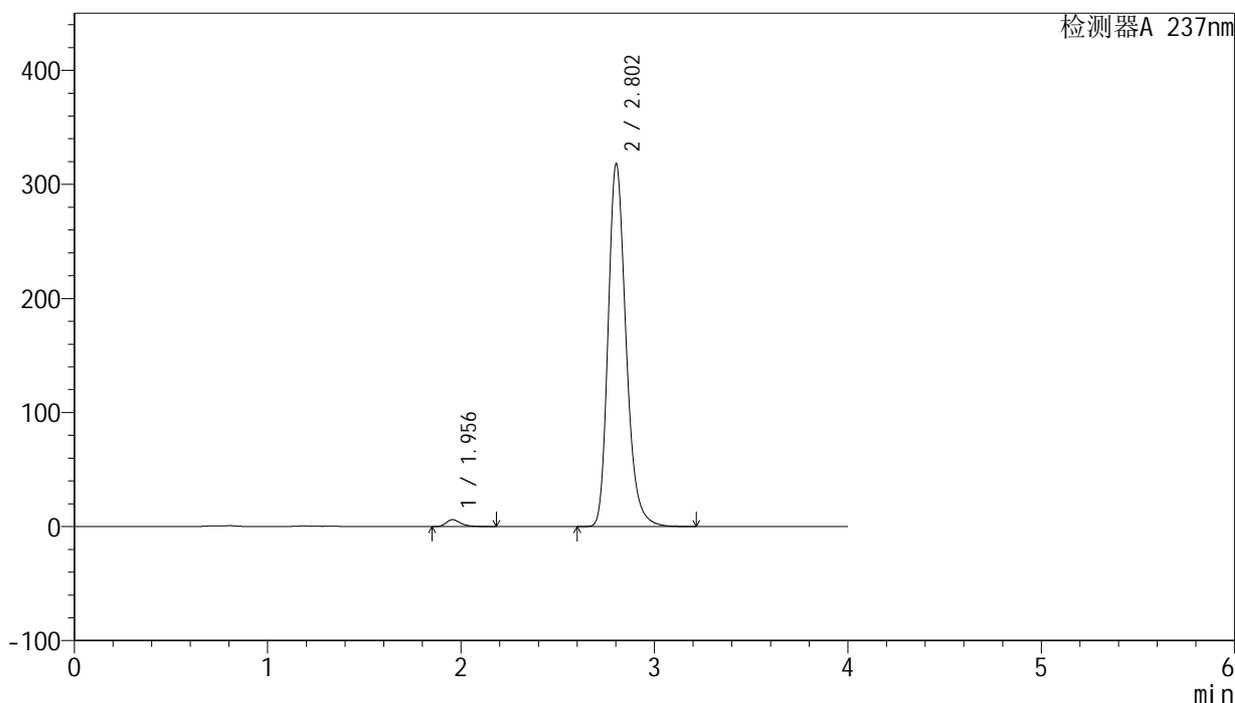
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	31989	1.531	6101	3426	1.340	--
2	2.803	2057744	98.469	319071	4553	1.241	5.643
总计		2089733	100.000	325172			

<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 - 0-79/24-2067-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

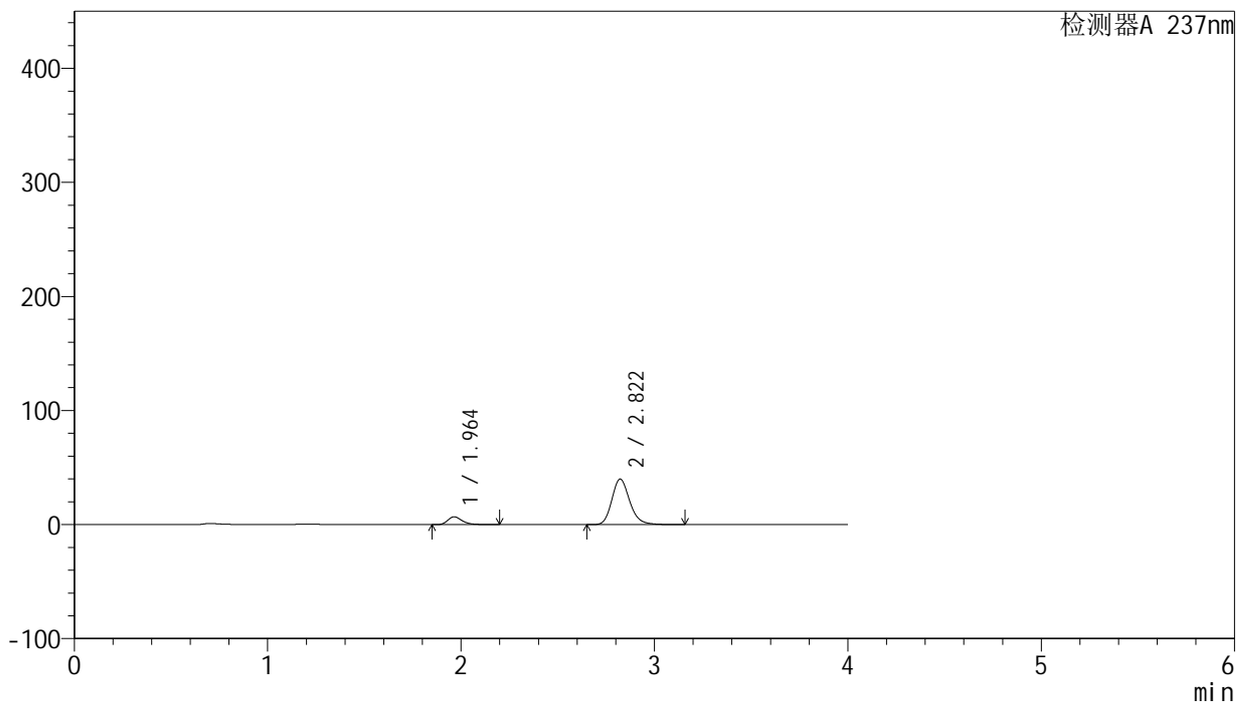
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	31713	1.525	6061	3426	1.334	--
2	2.802	2048090	98.475	317388	4554	1.241	5.643
总计		2079803	100.000	323449			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2068-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 23:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

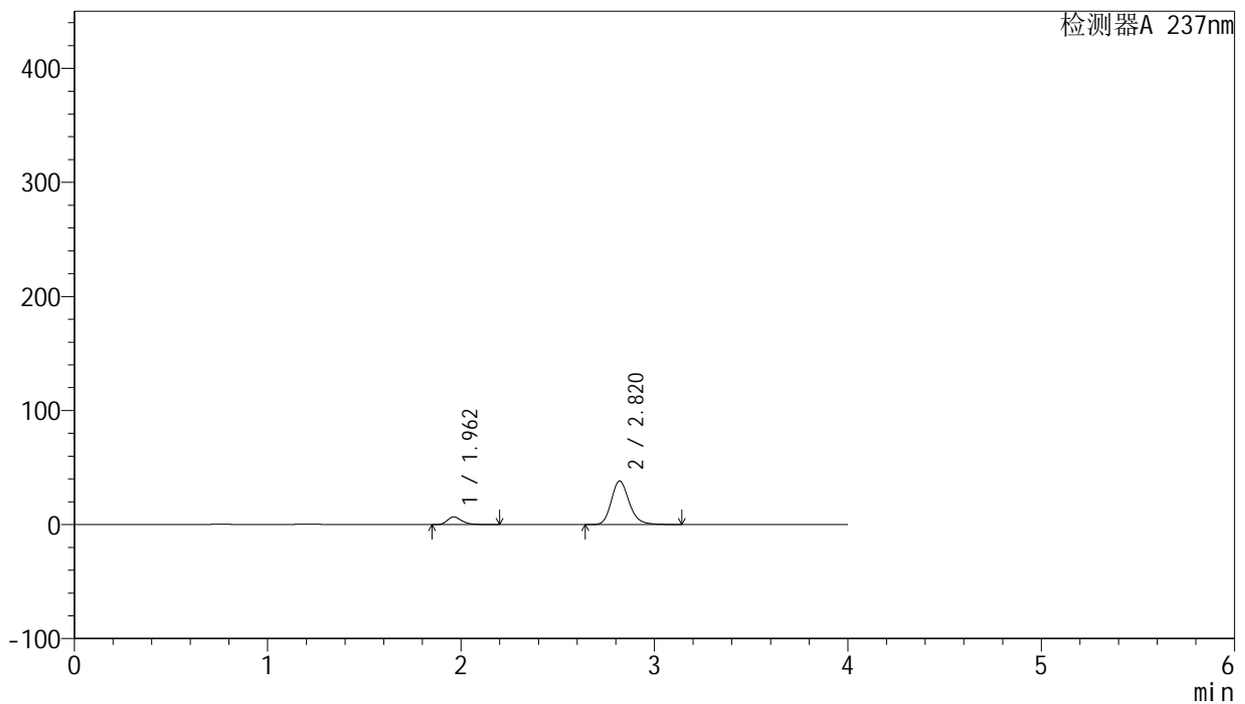
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35535	12.155	6849	3458	1.303	--
2	2.822	256807	87.845	39990	4637	1.196	5.731
总计		292343	100.000	46839			

<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 - 0-79/24-2069-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	34806	12.427	6701	3451	1.300	--
2	2.820	245283	87.573	38167	4628	1.194	5.727
总计		280089	100.000	44868			



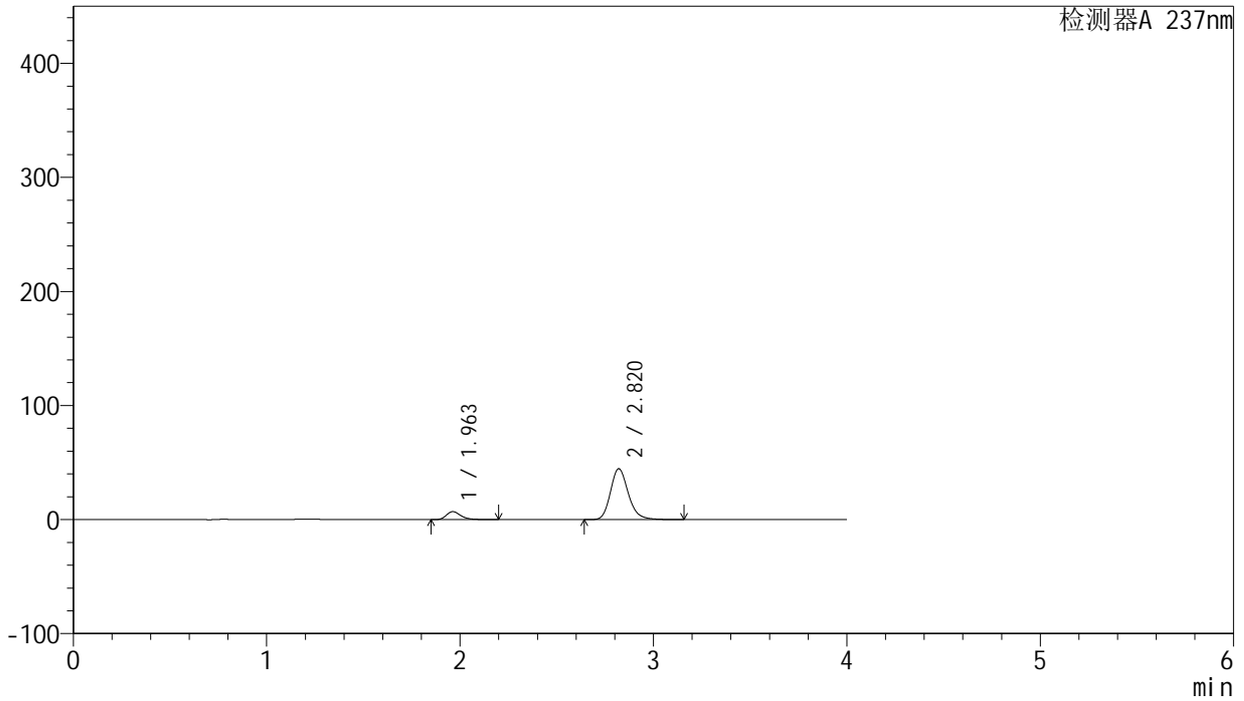
SMF-203

<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 - 0-79/24-2070-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 23:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

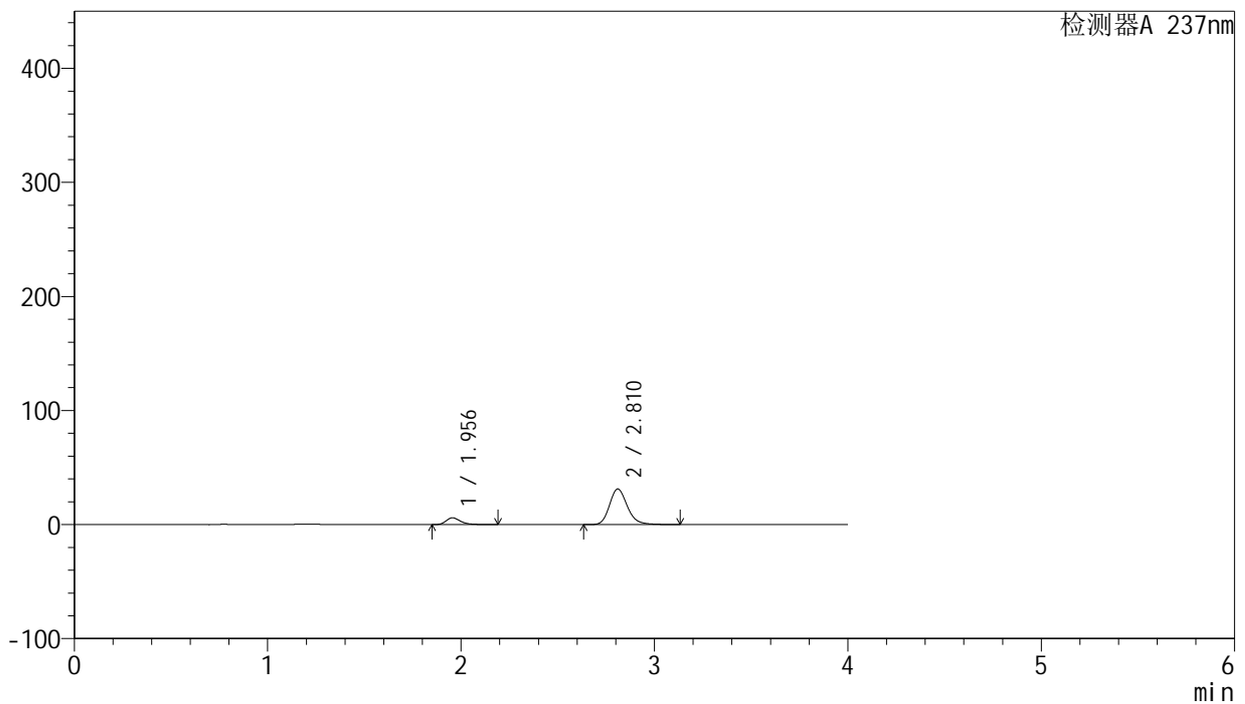
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36233	11.242	6992	3464	1.299	--
2	2.820	286075	88.758	44632	4654	1.196	5.742
总计		322308	100.000	51623			

<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 - 0-79/24-2071-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	30638	13.289	5927	3456	1.300	--
2	2.810	199909	86.711	31153	4637	1.195	5.729
总计		230547	100.000	37080			



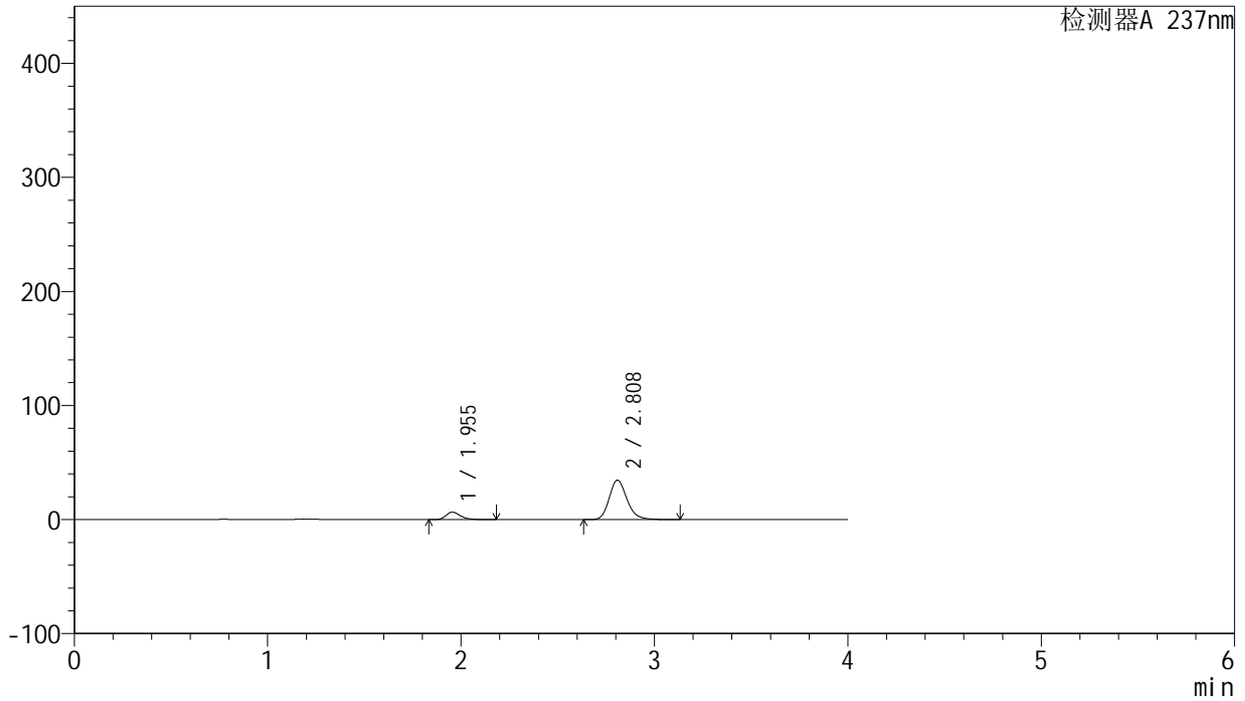
SMF-203

<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 - 0-79/24-2072-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 23:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

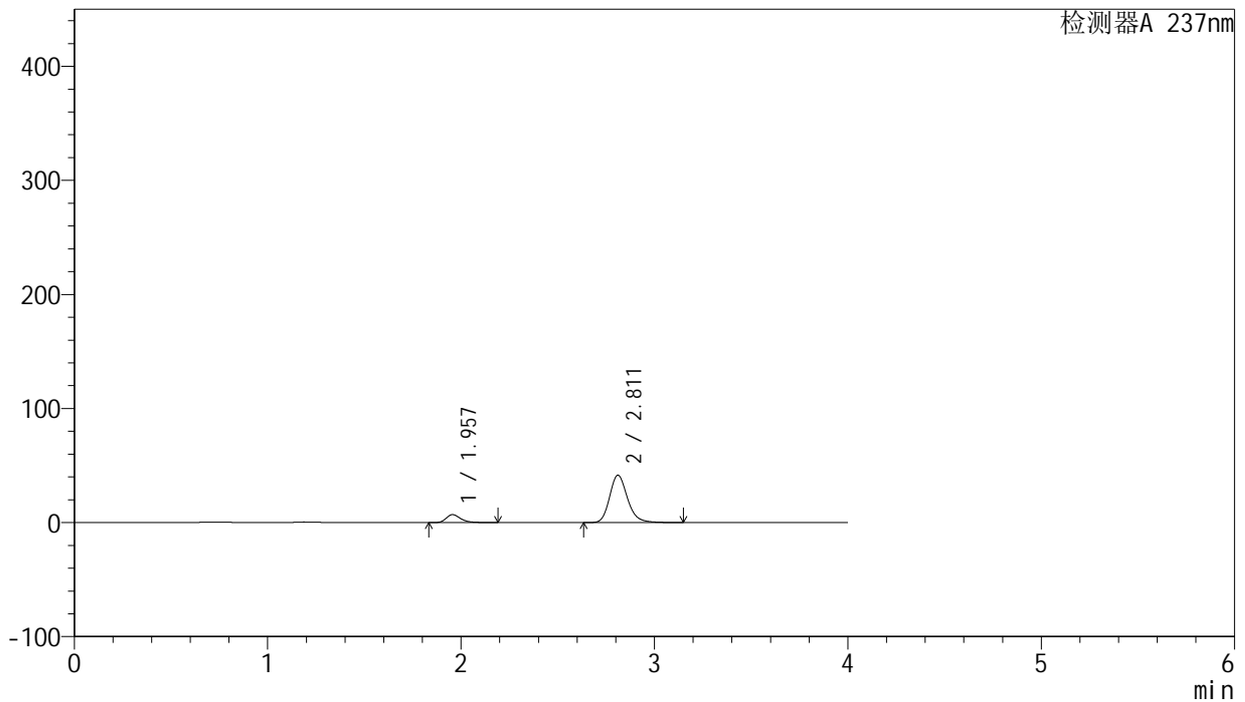
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	34128	13.362	6604	3460	1.298	--
2	2.808	221287	86.638	34506	4637	1.197	5.726
总计		255415	100.000	41110			

<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 - 0-79/24-2073-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35914	11.894	6936	3449	1.298	--
2	2.811	266025	88.106	41438	4624	1.197	5.722
总计		301939	100.000	48373			



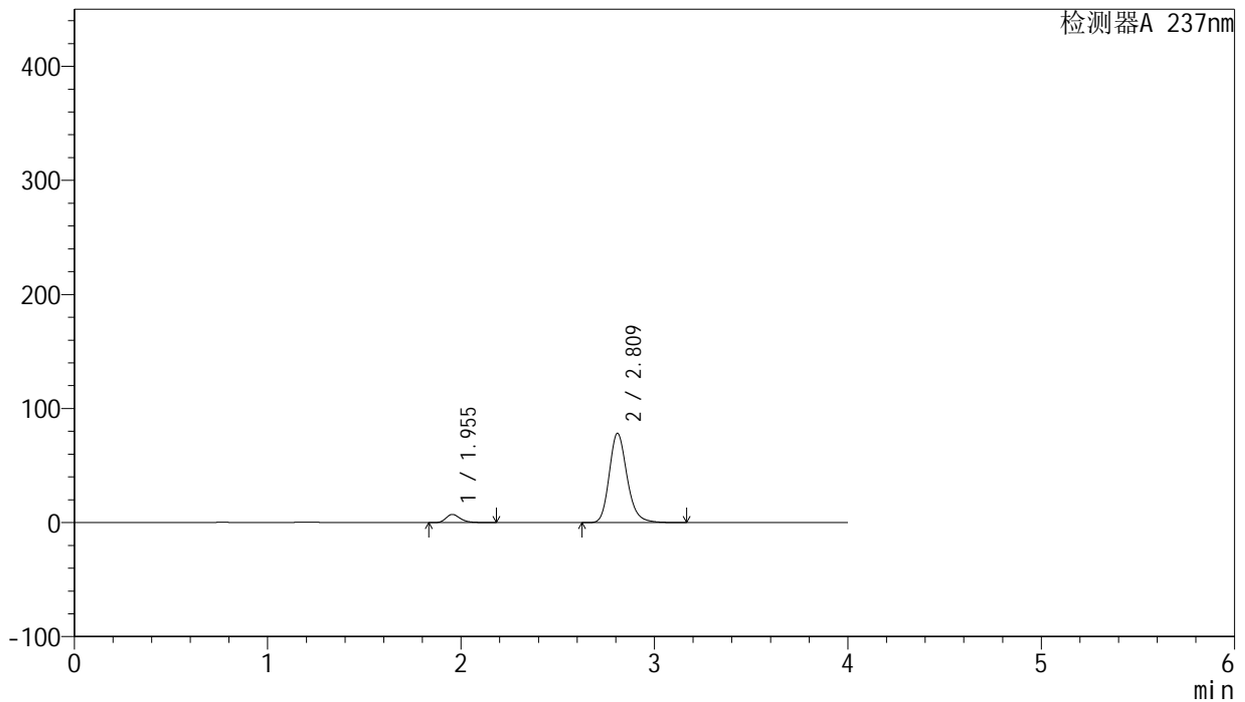
SMF-203

<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 - 0-79/24-2074-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 23:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

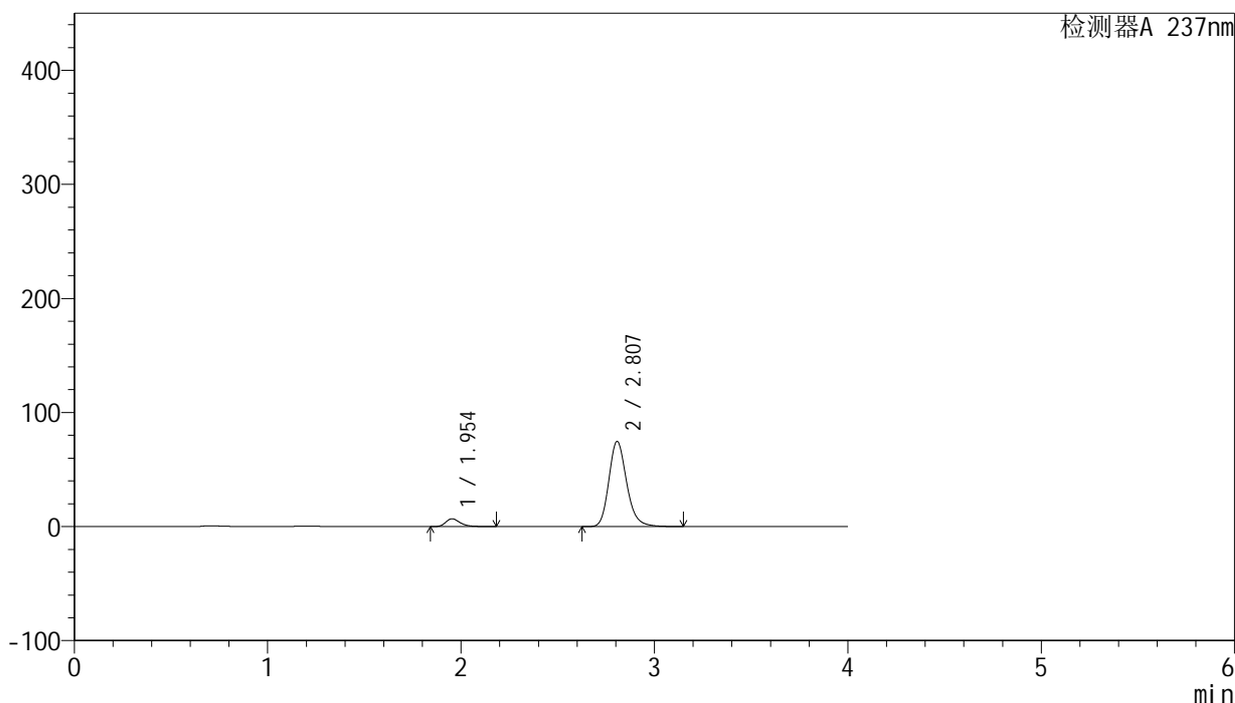
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	37089	6.892	7168	3446	1.301	--
2	2.809	501025	93.108	77973	4626	1.203	5.719
总计		538114	100.000	85142			

<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 - 0-79/24-2075-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

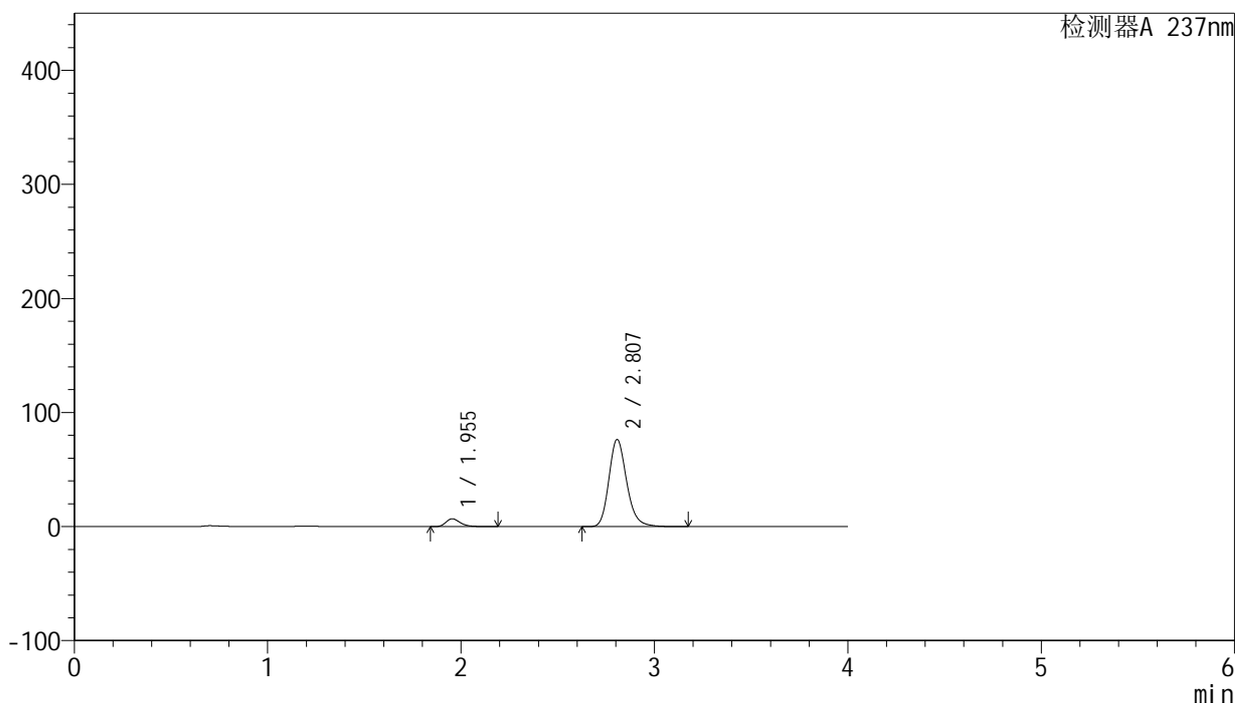
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35320	6.877	6820	3442	1.302	--
2	2.807	478267	93.123	74668	4612	1.202	5.713
总计		513587	100.000	81488			

<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 - 0-79/24-2076-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 23:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35684	6.798	6908	3456	1.299	--
2	2.807	489195	93.202	76397	4622	1.203	5.715
总计		524879	100.000	83305			



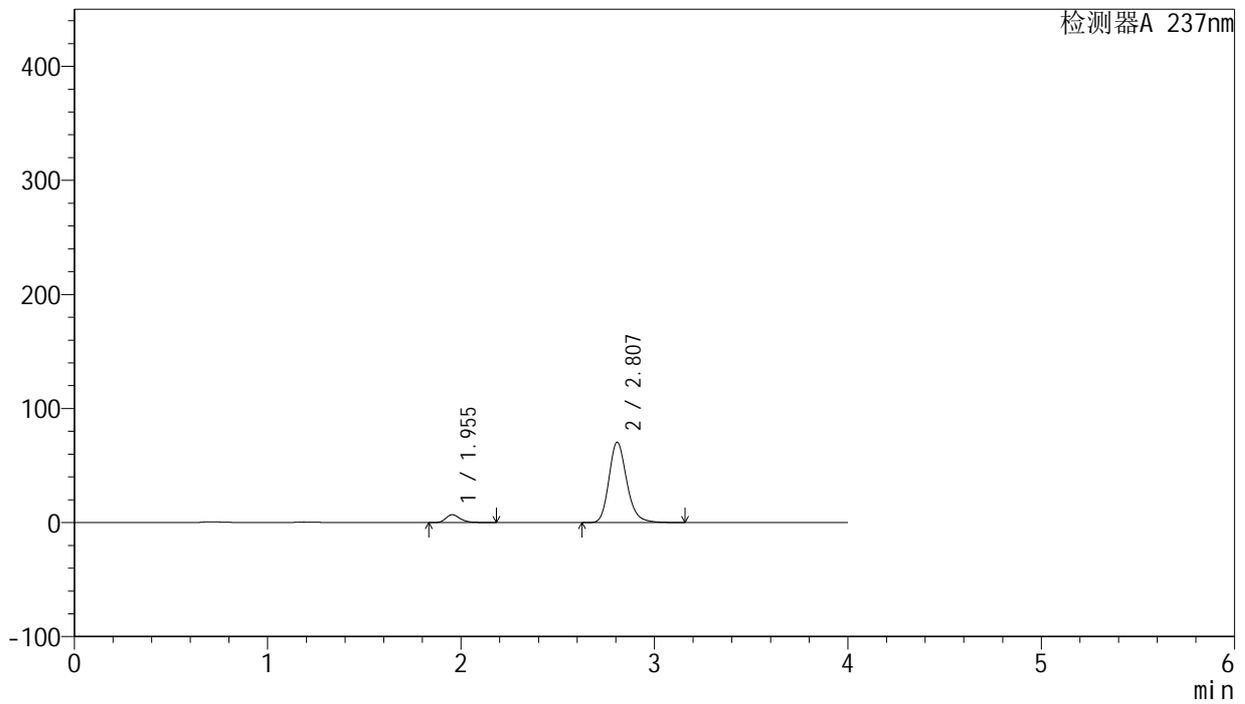
SMF-203

<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 - 0-79/24-2077-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 23:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

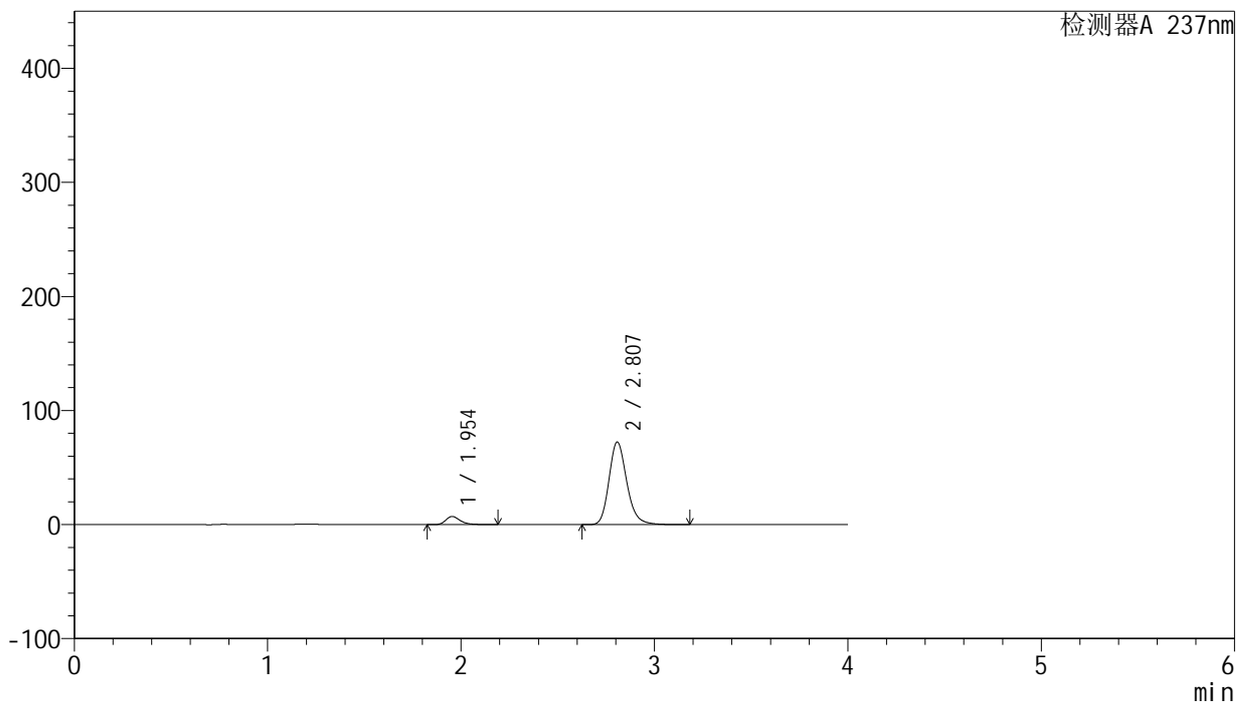
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35752	7.352	6905	3442	1.300	--
2	2.807	450509	92.648	70343	4625	1.201	5.715
总计		486261	100.000	77248			

<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 - 0-79/24-2078-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:00:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36984	7.390	7130	3439	1.308	--
2	2.807	463503	92.610	72306	4624	1.202	5.717
总计		500487	100.000	79435			



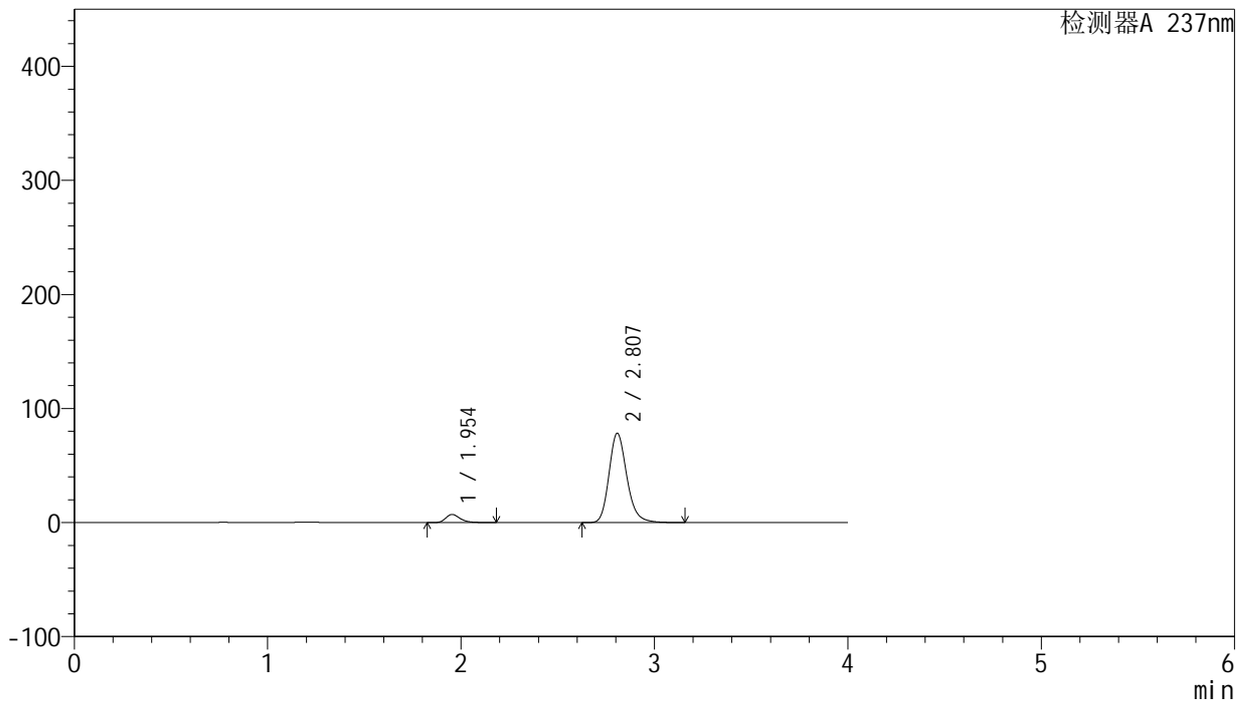
SMF-203

<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 - 0-79/24-2079-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	37030	6.874	7144	3442	1.300	--
2	2.807	501690	93.126	78240	4619	1.203	5.719
总计		538719	100.000	85384			



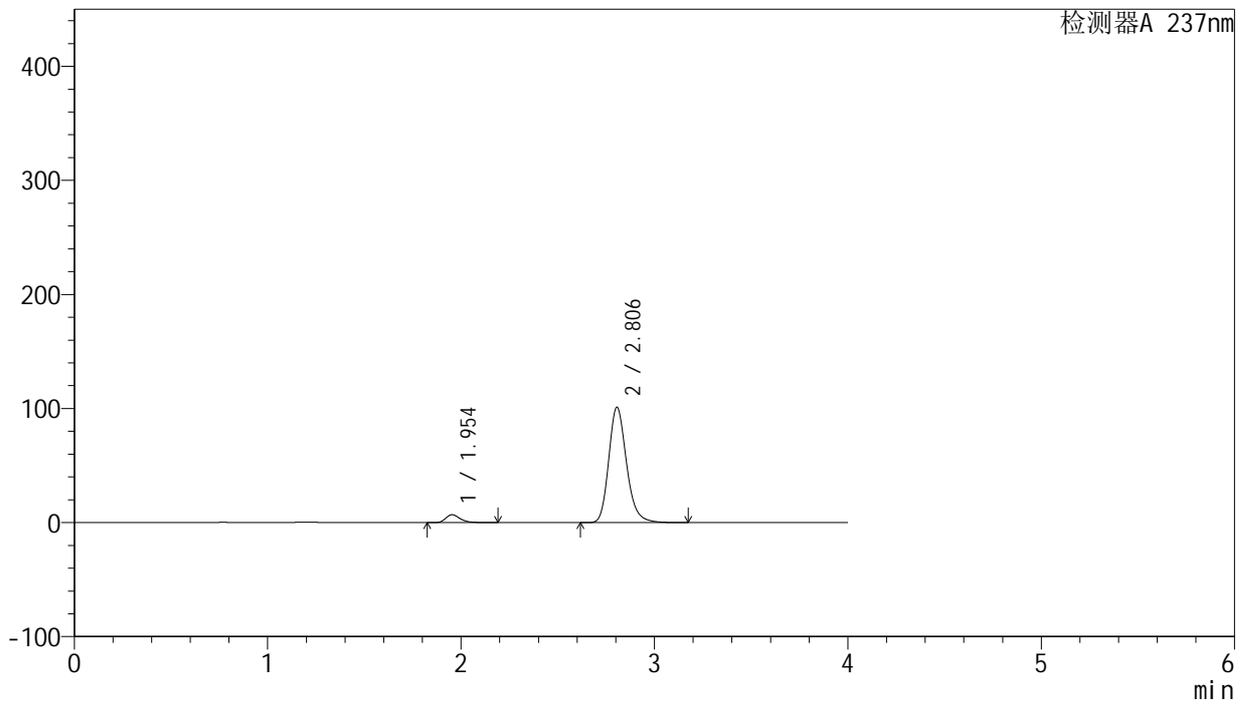
SMF-203

<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 - 0-79/24-2080-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

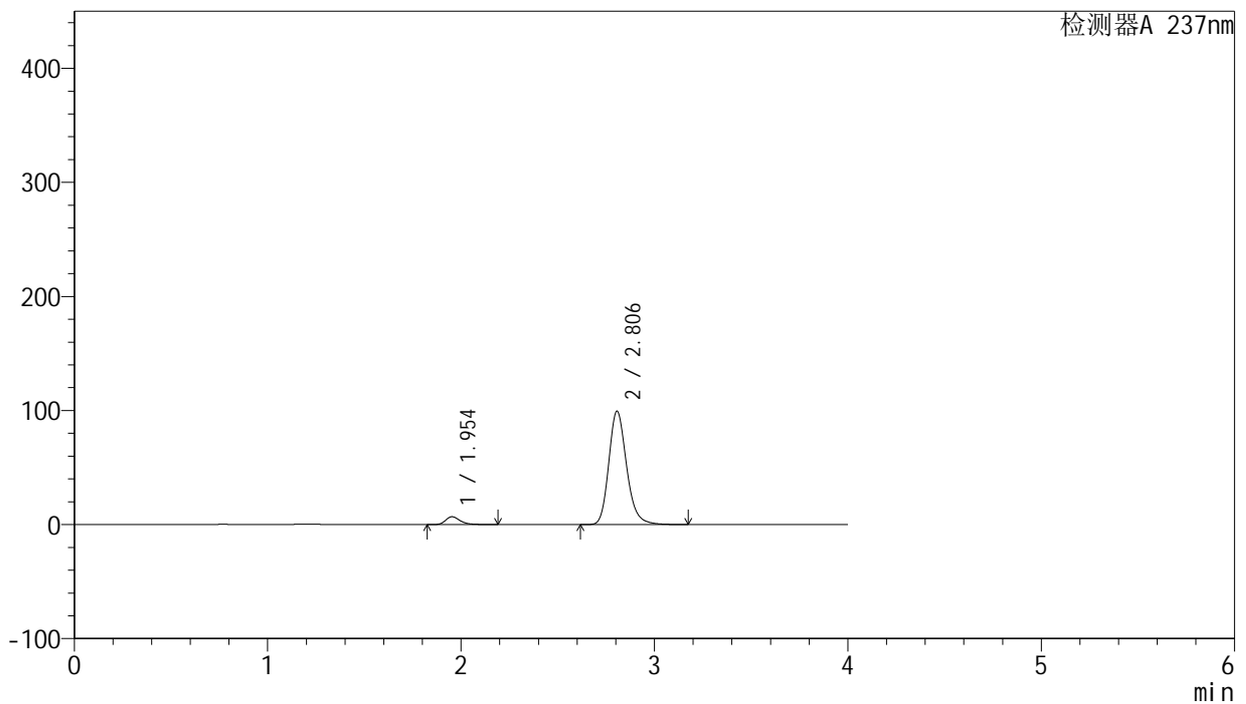
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35973	5.262	6942	3442	1.306	--
2	2.806	647607	94.738	101128	4611	1.206	5.706
总计		683580	100.000	108070			

<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 - 0-79/24-2081-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35676	5.306	6883	3450	1.300	--
2	2.806	636639	94.694	99388	4609	1.206	5.714
总计		672315	100.000	106271			



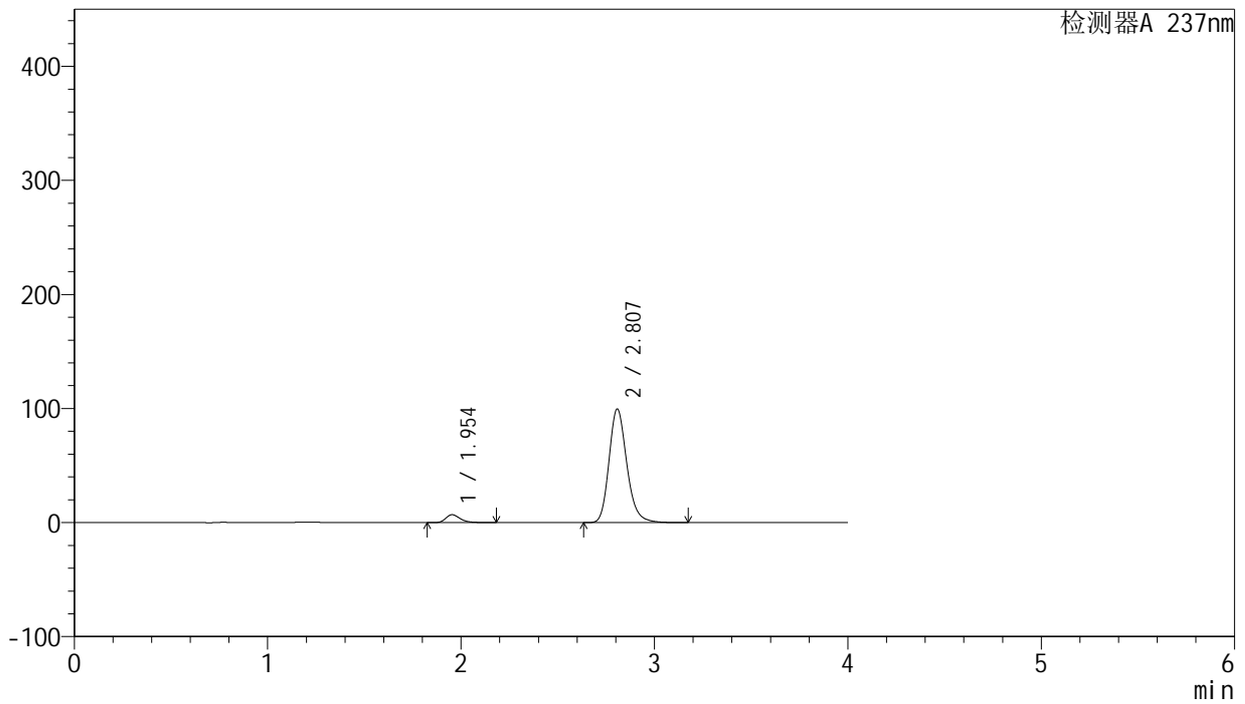
SMF-203

<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 - 0-79/24-2082-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

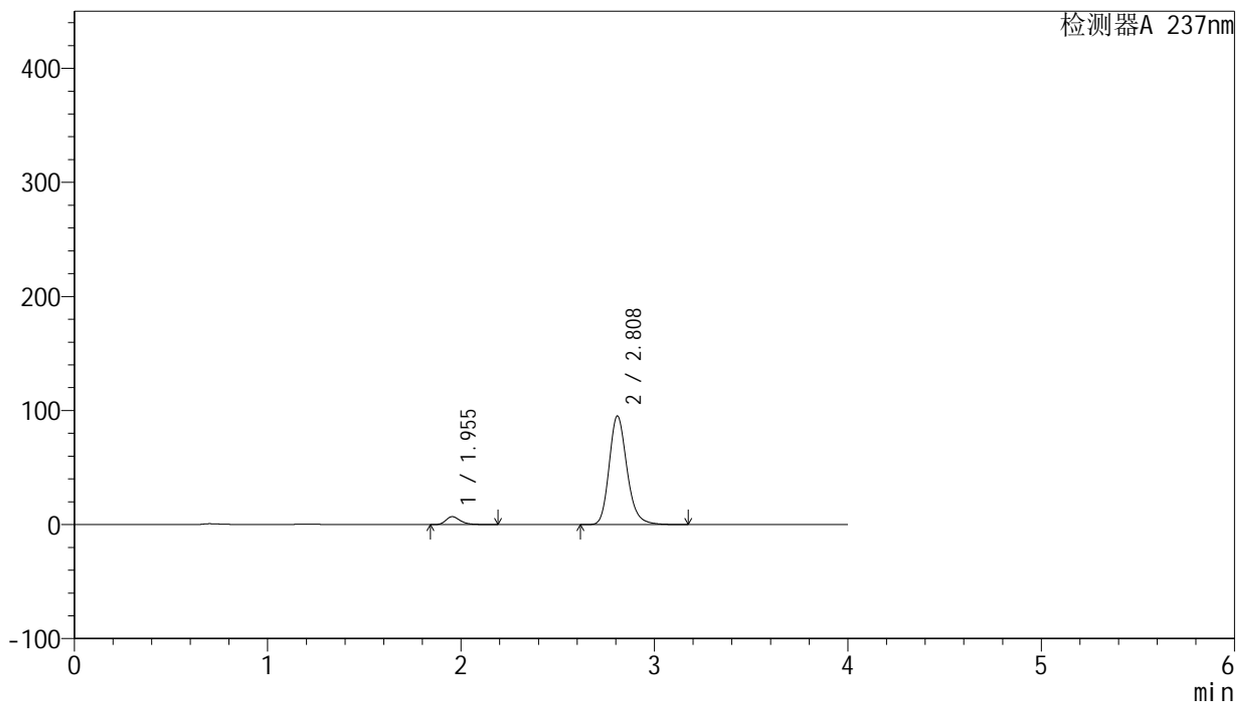
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35982	5.336	6942	3440	1.306	--
2	2.807	638342	94.664	99545	4617	1.206	5.714
总计		674324	100.000	106487			

<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 - 0-79/24-2083-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

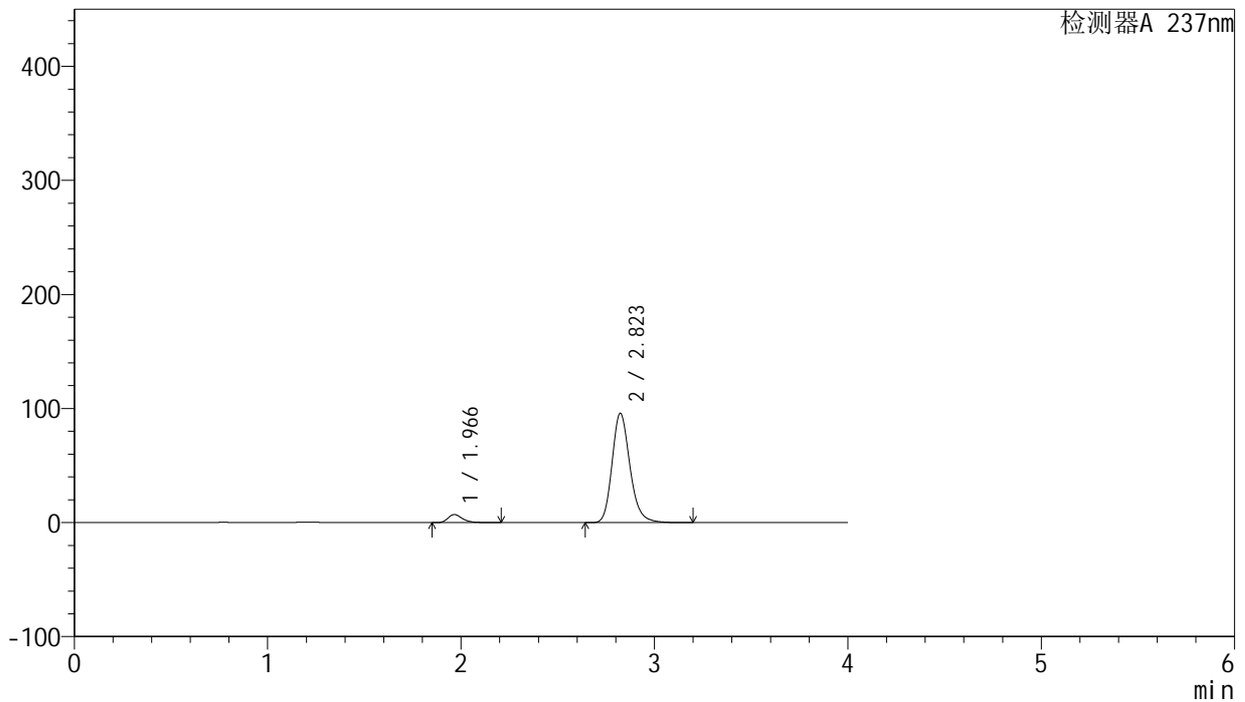
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35872	5.554	6934	3455	1.301	--
2	2.808	609958	94.446	94984	4616	1.205	5.720
总计		645829	100.000	101917			

<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 - 0-79/24-2084-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

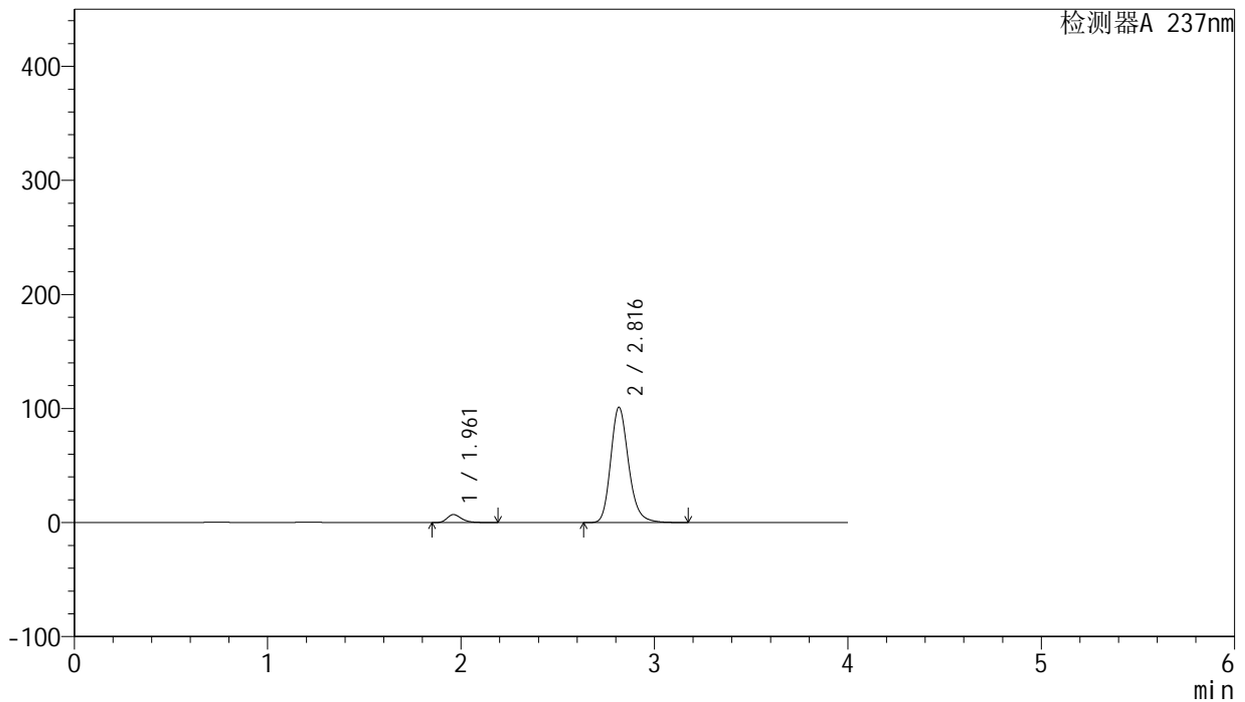
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36869	5.642	7055	3451	1.309	--
2	2.823	616544	94.358	95785	4626	1.206	5.720
总计		653413	100.000	102840			

<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 - 0-79/24-2085-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36404	5.318	7004	3454	1.302	--
2	2.816	648171	94.682	100851	4628	1.206	5.716
总计		684574	100.000	107855			



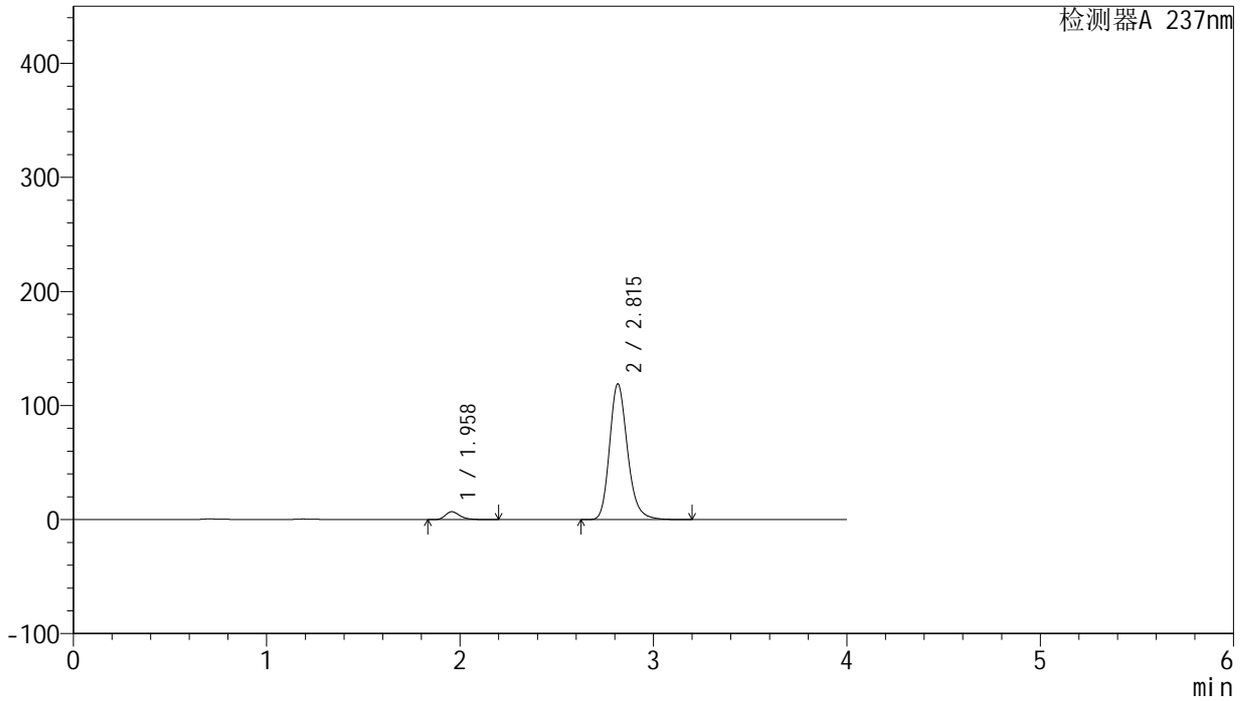
SMF-203

<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 - 0-79/24-2086-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	36054	4.495	6912	3426	1.306	--
2	2.815	766127	95.505	118832	4594	1.209	5.721
总计		802181	100.000	125744			



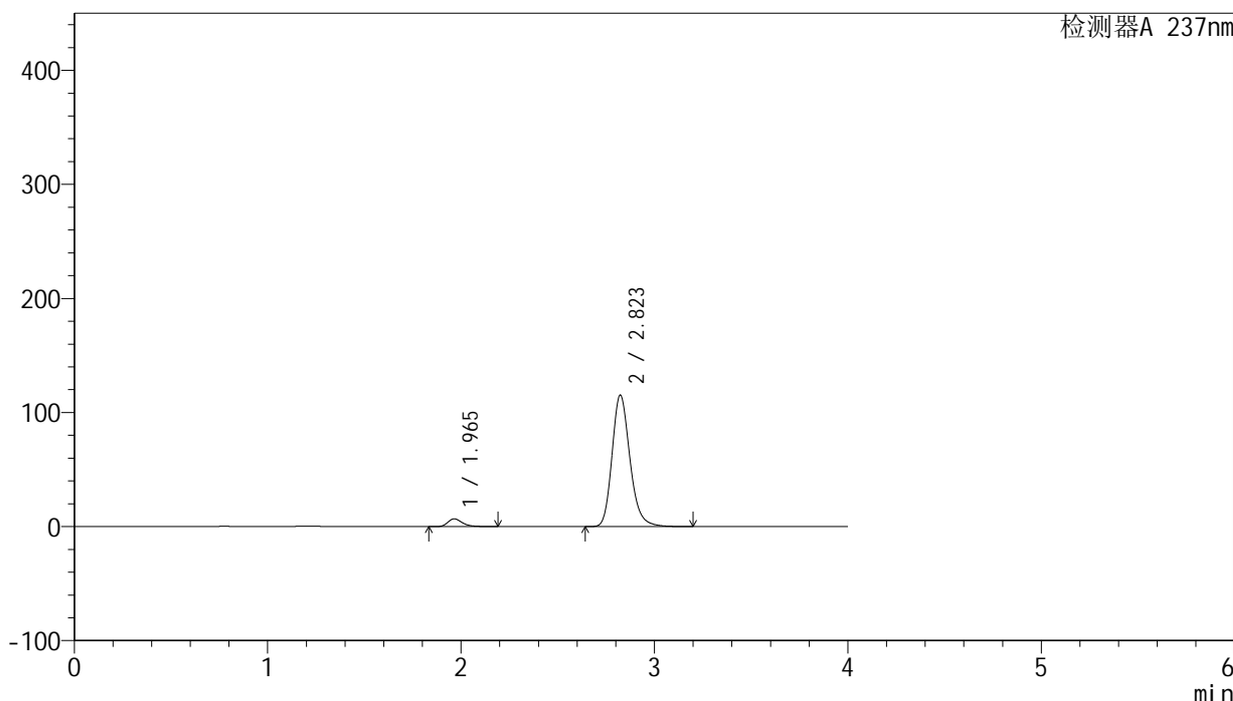
SMF-203

<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 - 0-79/24-2087-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	35352	4.548	6795	3451	1.302	--
2	2.823	741932	95.452	115253	4622	1.208	5.723
总计		777284	100.000	122048			



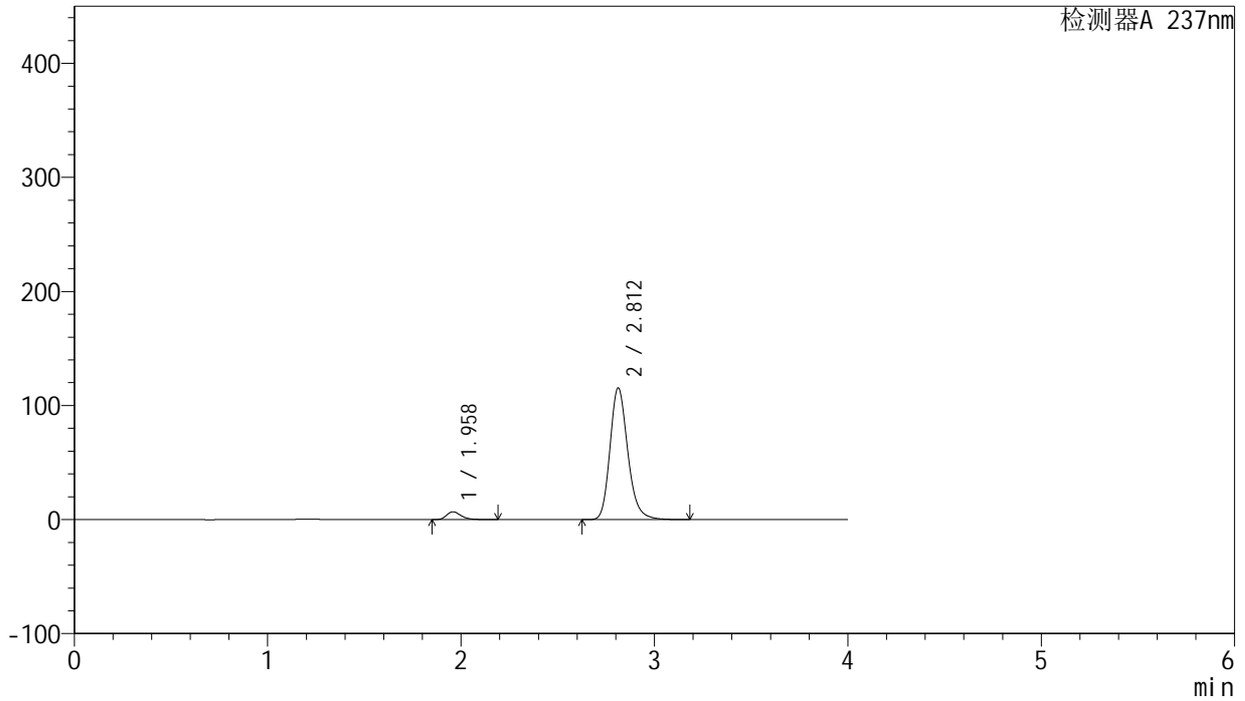
SMF-203

<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 - 0-79/24-2088-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

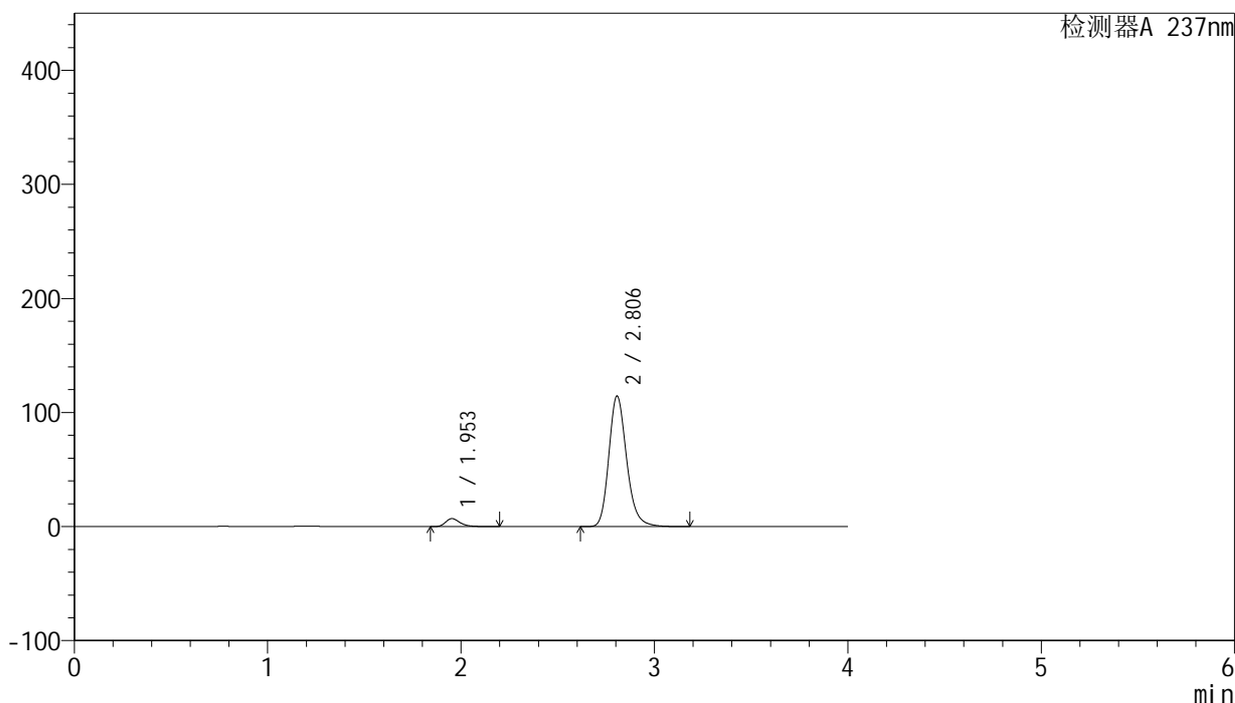
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	35854	4.627	6864	3425	1.304	--
2	2.812	739036	95.373	115451	4638	1.208	5.711
总计		774890	100.000	122315			

<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 - 0-79/24-2089-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 00:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36196	4.707	6980	3447	1.308	--
2	2.806	732807	95.293	114446	4616	1.208	5.720
总计		769003	100.000	121426			

<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 - 0-79/24-2090-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 00:52:48

实验者: xiechaojun

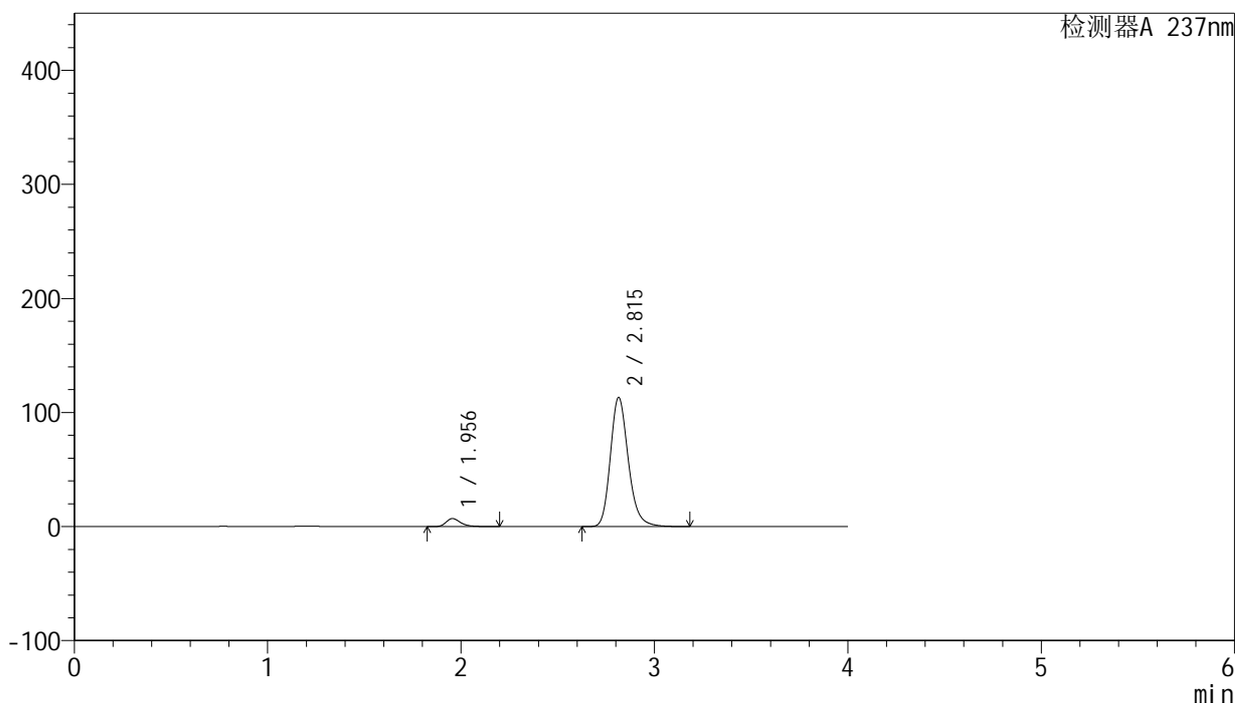
处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36746	4.795	7029	3397	1.316	--
2	2.815	729585	95.205	113241	4585	1.207	5.714
总计		766331	100.000	120270			



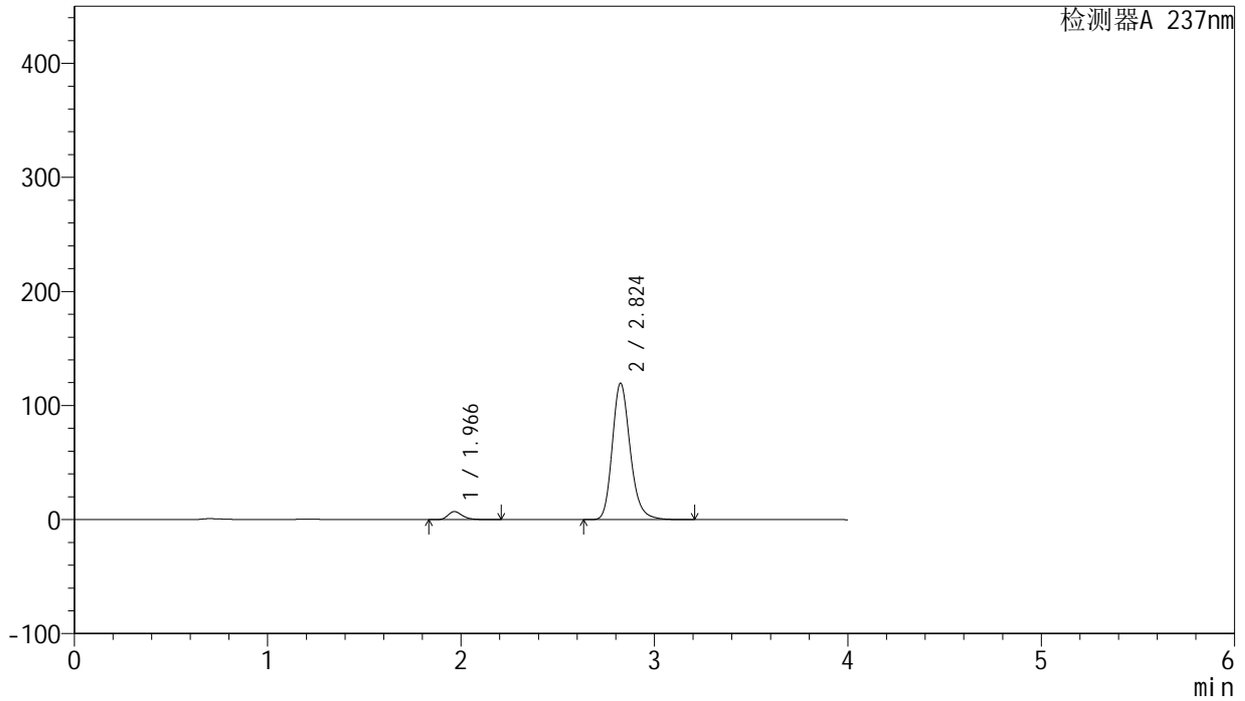
SMF-203

<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 - 0-79/24-2091-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 00:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	36891	4.570	7062	3440	1.306	--
2	2.824	770312	95.430	119439	4627	1.209	5.722
总计		807203	100.000	126501			



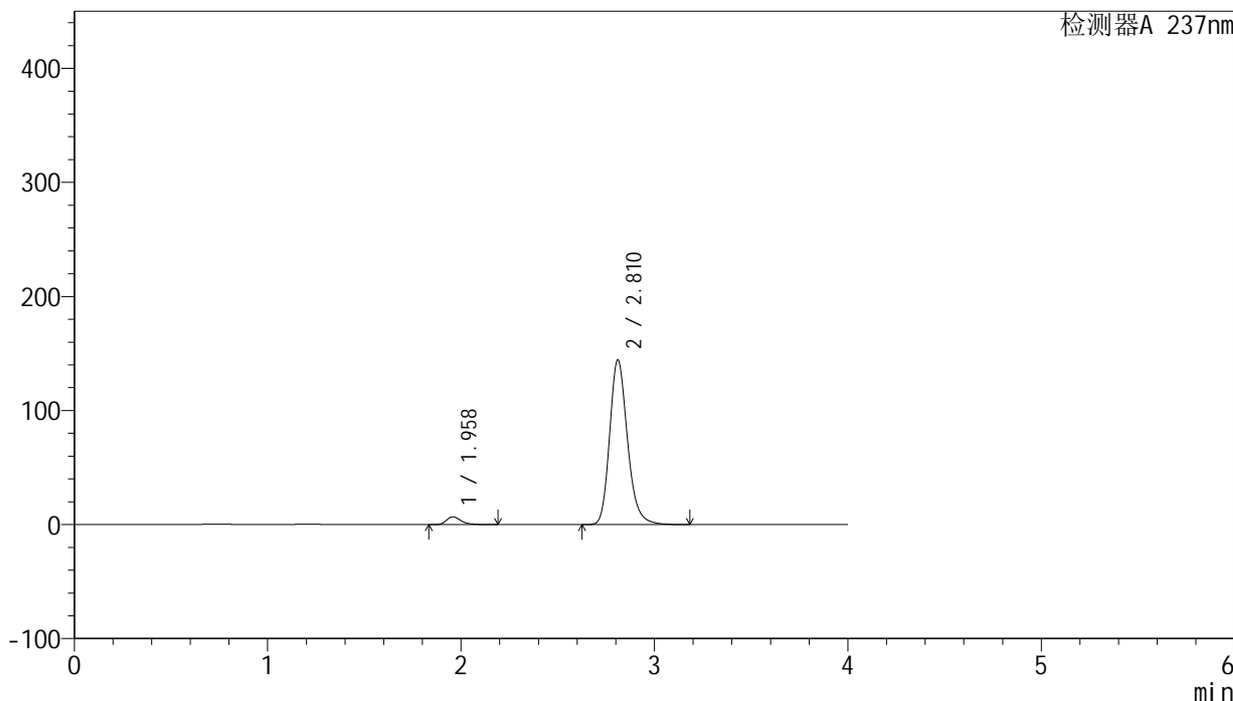
SMF-203

<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 - 0-79/24-2092-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 01:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

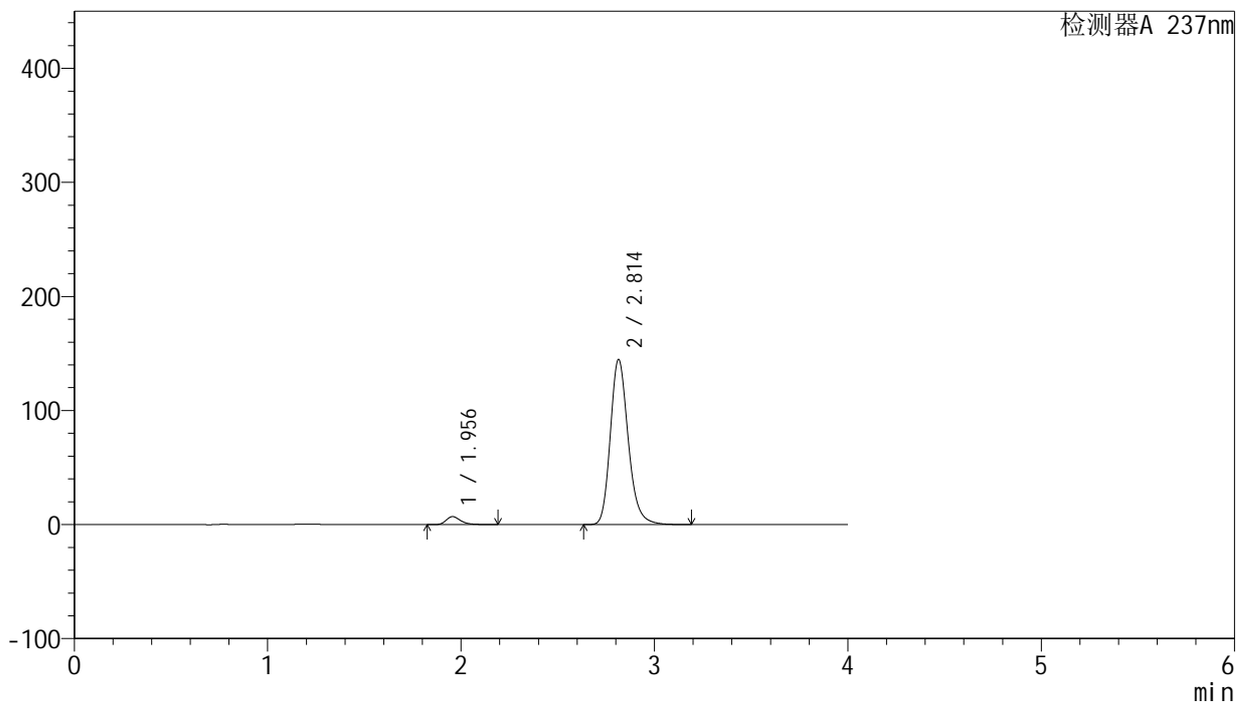
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	35568	3.700	6853	3458	1.306	--
2	2.810	925690	96.300	144016	4618	1.212	5.711
总计		961258	100.000	150869			

<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 - 0-79/24-2093-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	36238	3.743	6985	3442	1.308	--
2	2.814	931799	96.257	144843	4596	1.211	5.730
总计		968037	100.000	151828			

<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 - 0-79/24-2094-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 01:10:20

实验者: xiechaojun

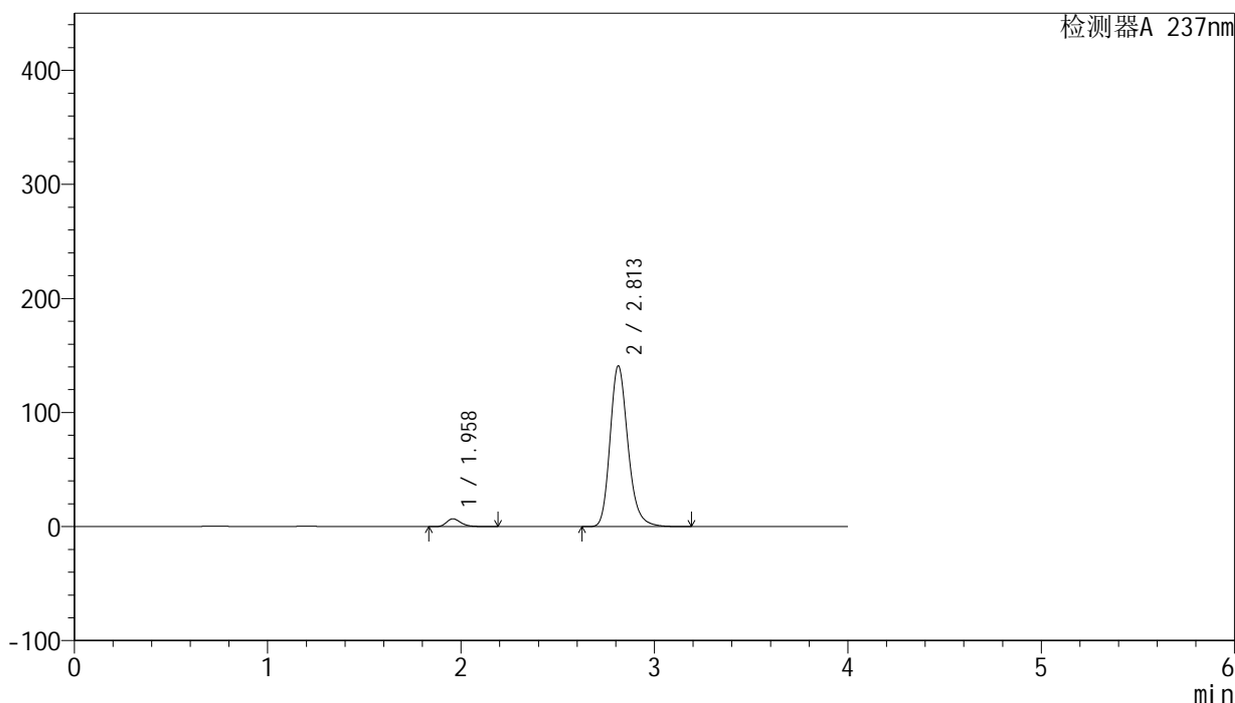
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	36111	3.833	6910	3426	1.304	--
2	2.813	905951	96.167	141035	4606	1.213	5.705
总计		942062	100.000	147945			



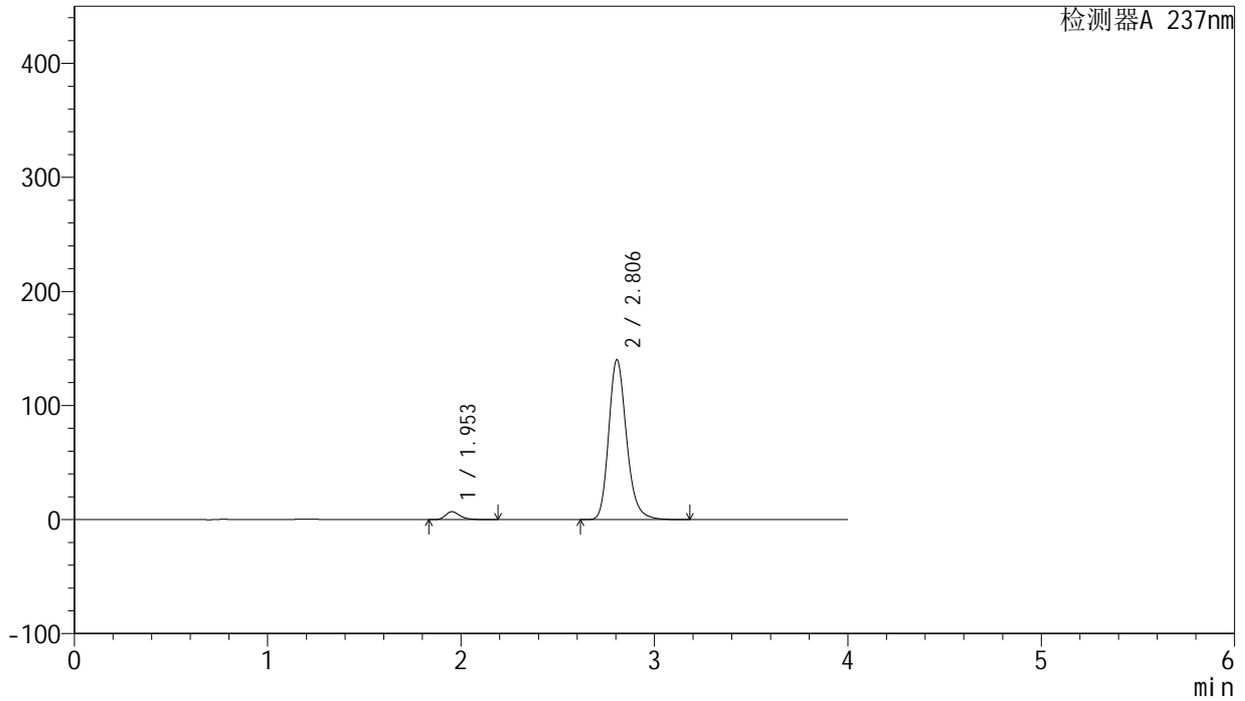
SMF-203

<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 - 0-79/24-2095-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 01:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

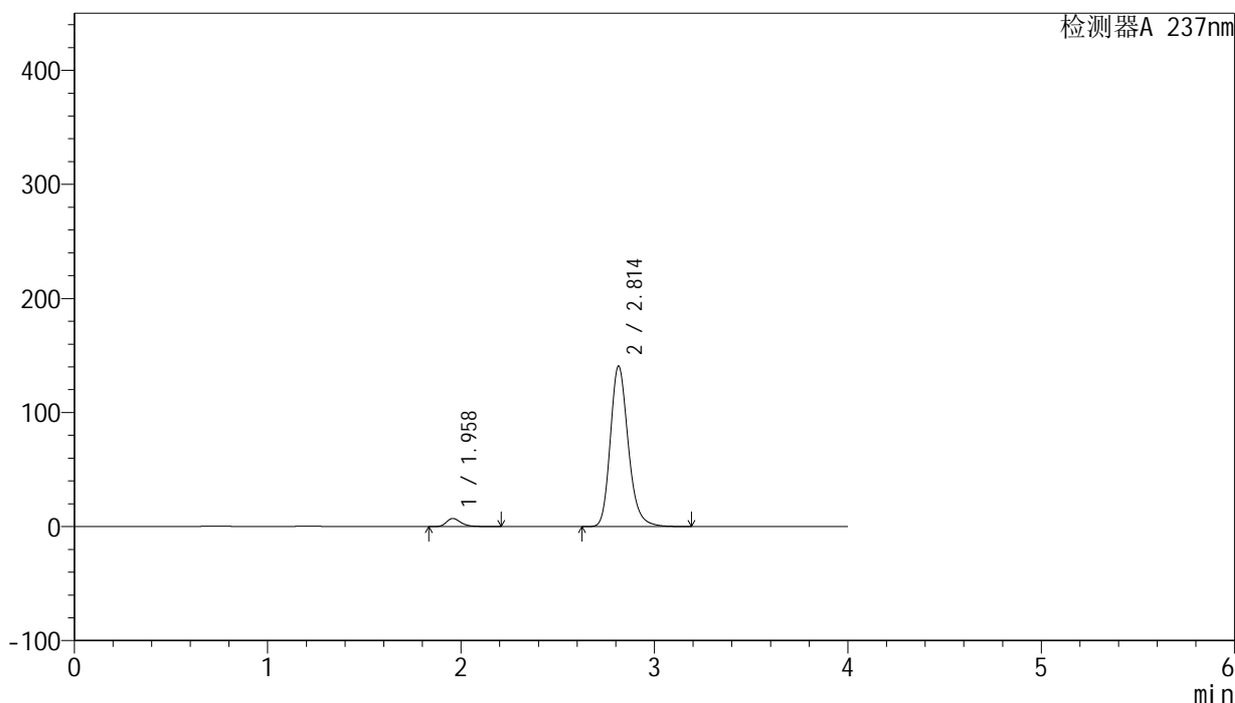
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36063	3.857	6939	3428	1.308	--
2	2.806	898922	96.143	140258	4605	1.212	5.708
总计		934985	100.000	147197			

<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 - 0-79/24-2096-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

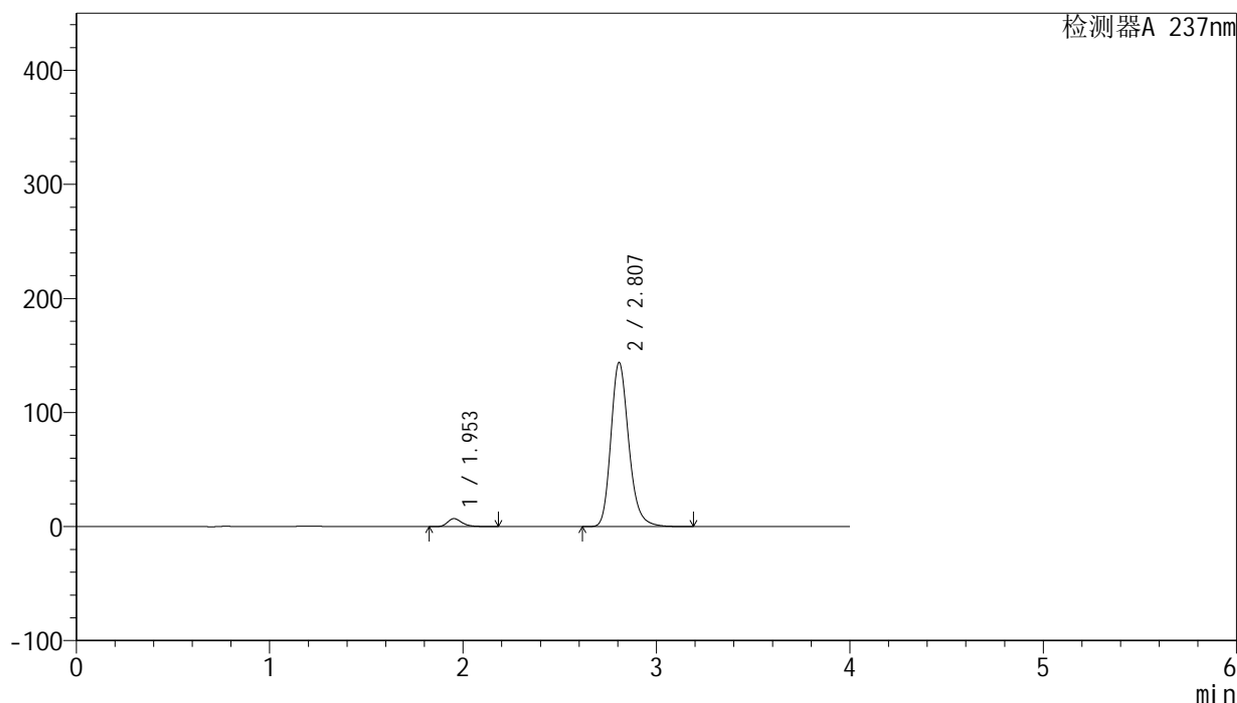
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	37130	3.936	7092	3430	1.320	--
2	2.814	906232	96.064	140716	4587	1.212	5.711
总计		943362	100.000	147808			

<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 - 0-79/24-2097-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

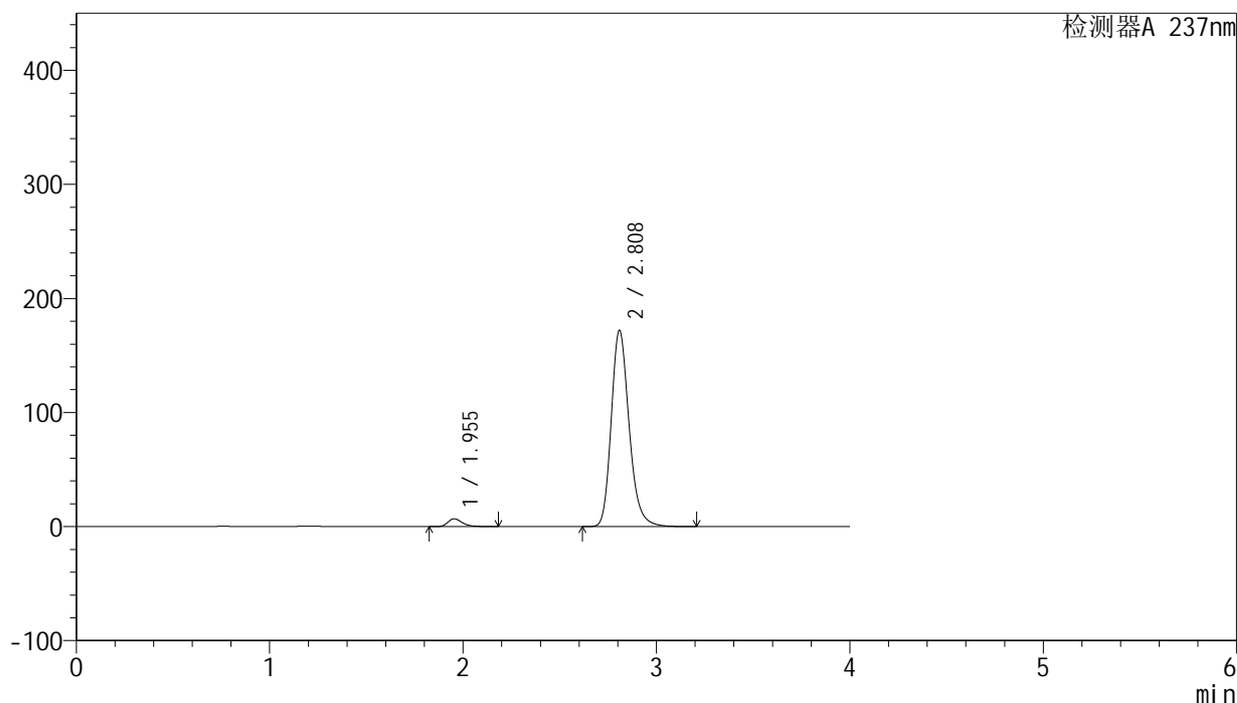
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36182	3.773	6981	3443	1.305	--
2	2.807	922676	96.227	143827	4601	1.213	5.714
总计		958857	100.000	150807			

<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 - 0-79/24-2098-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35886	3.148	6901	3413	1.306	--
2	2.808	1104042	96.852	171586	4603	1.218	5.702
总计		1139928	100.000	178487			



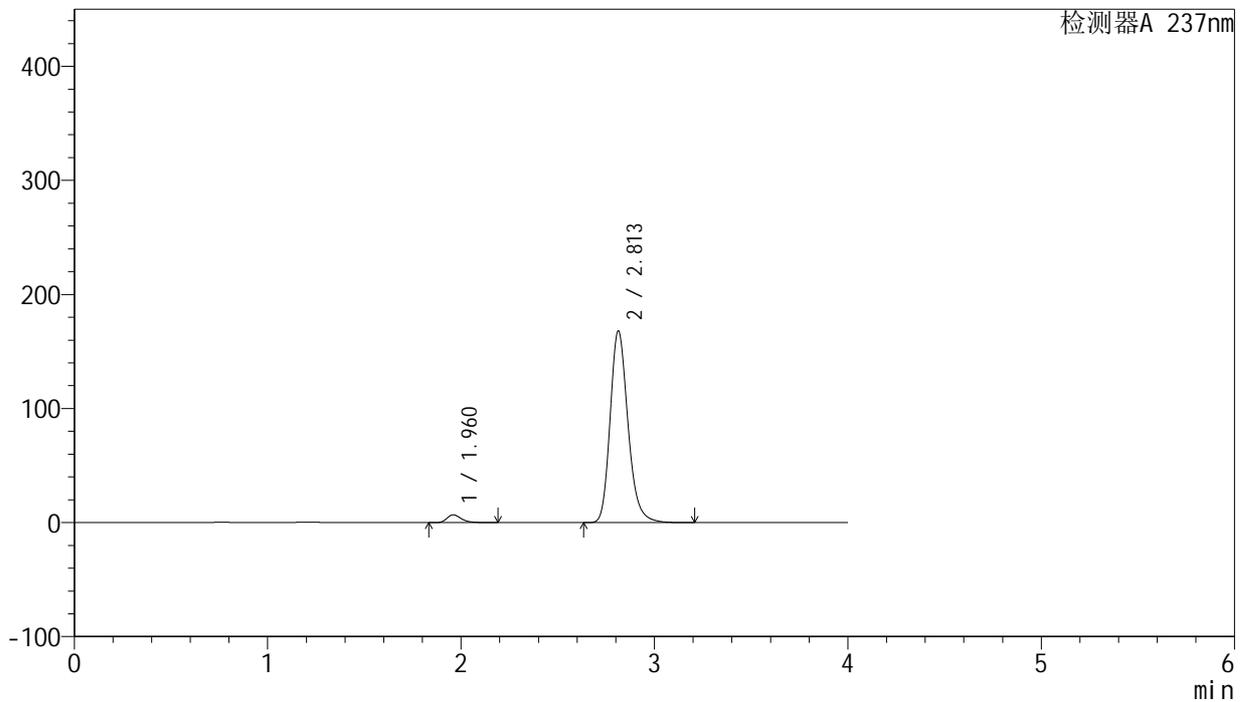
SMF-203

<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 - 0-79/24-2099-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 01:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

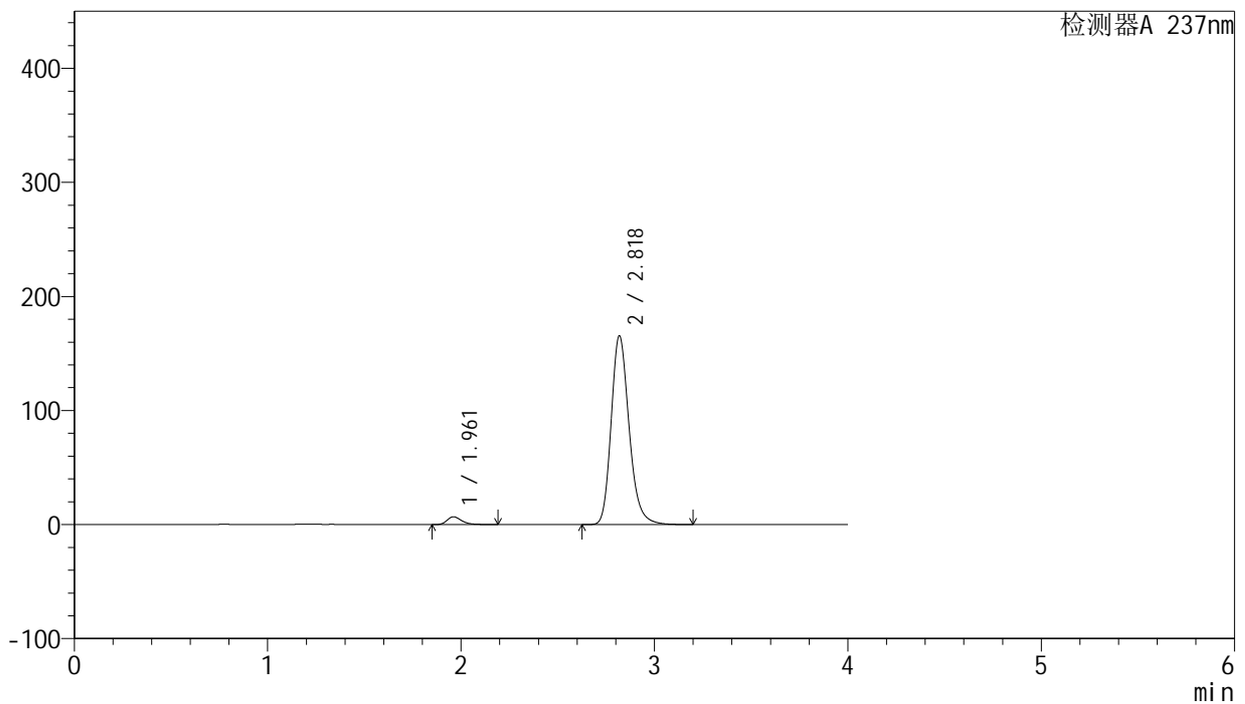
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35451	3.181	6799	3454	1.311	--
2	2.813	1078930	96.819	168105	4614	1.217	5.705
总计		1114381	100.000	174904			

<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 - 0-79/24-2100-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	35754	3.243	6845	3428	1.307	--
2	2.818	1066582	96.757	165016	4596	1.217	5.708
总计		1102336	100.000	171861			



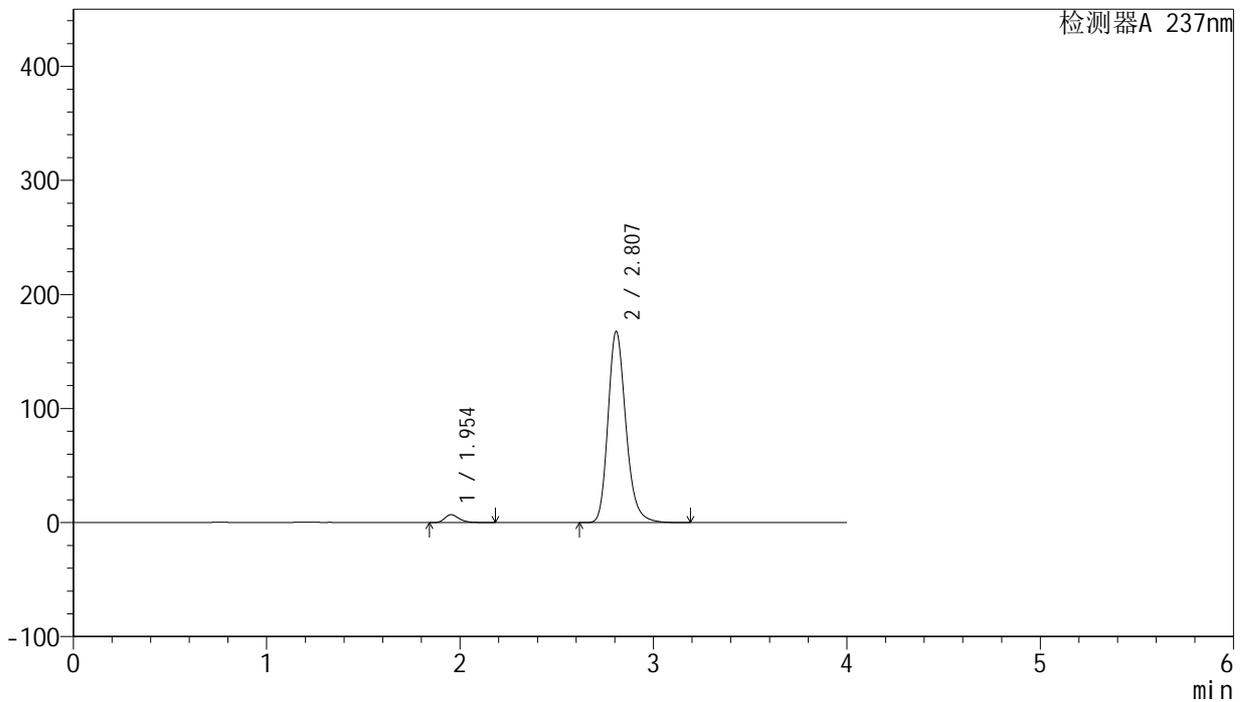
SMF-203

<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 - 0-79/24-2101-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 01:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

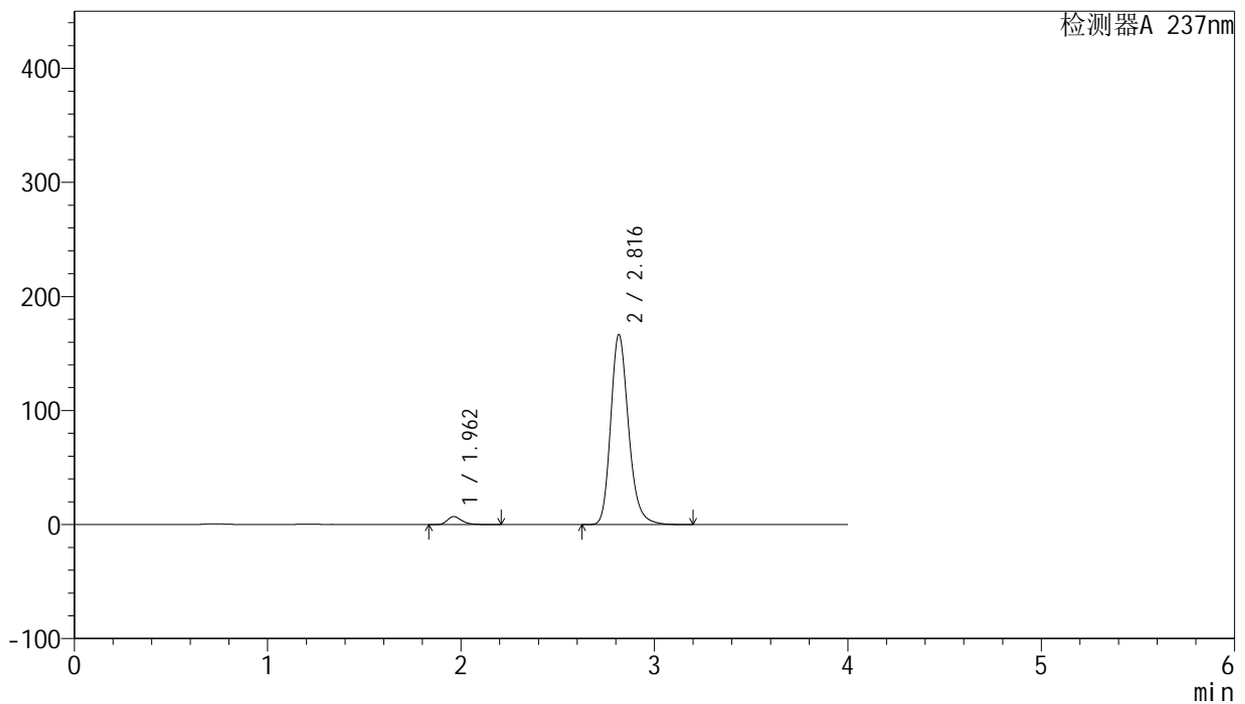
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35886	3.229	6933	3445	1.304	--
2	2.807	1075497	96.771	167373	4596	1.217	5.710
总计		1111383	100.000	174306			

<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 - 0-79/24-2102-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

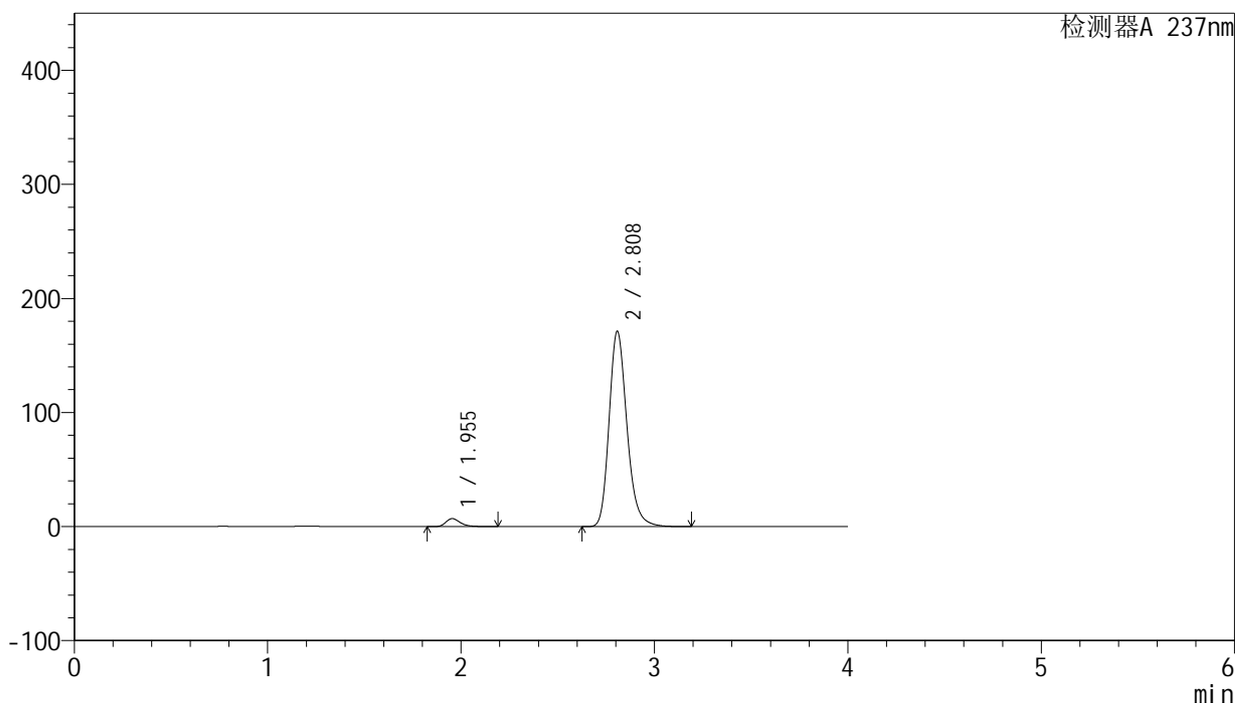
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36788	3.332	7047	3462	1.323	--
2	2.816	1067137	96.668	166250	4637	1.217	5.712
总计		1103925	100.000	173297			

<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 - 0-79/24-2103-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 01:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

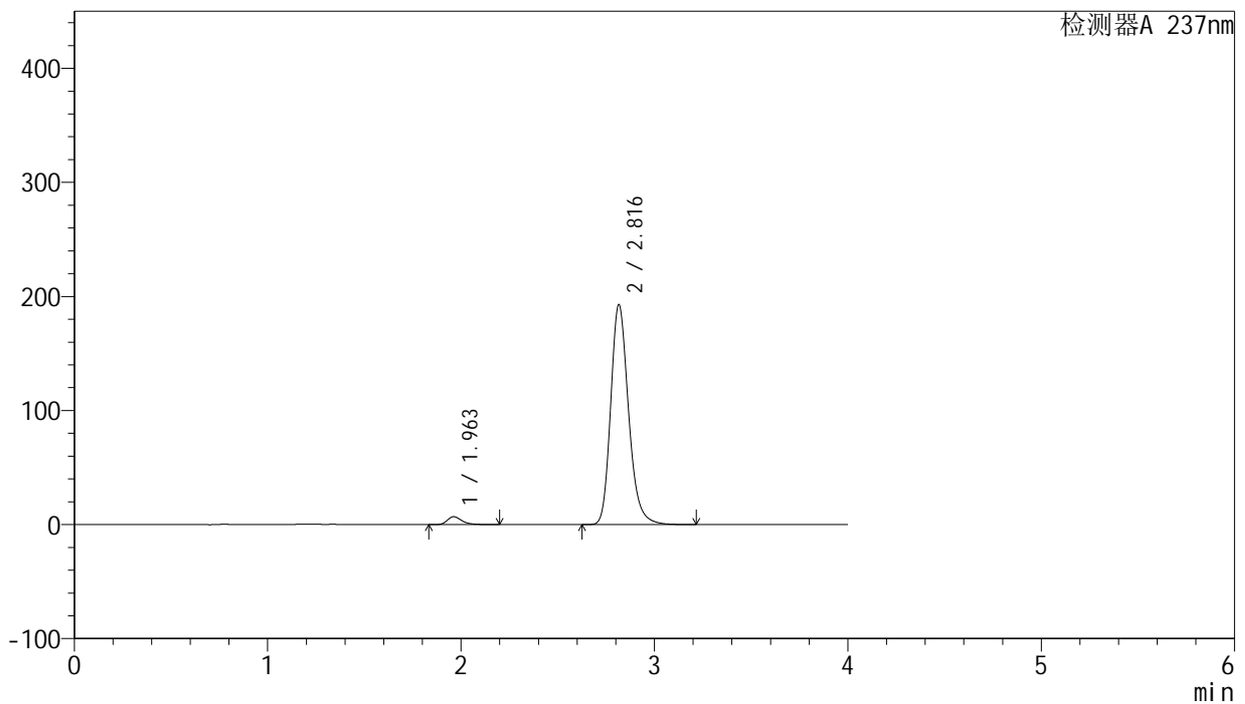
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	36462	3.214	7025	3436	1.308	--
2	2.808	1098033	96.786	170970	4605	1.218	5.707
总计		1134495	100.000	177995			

<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 - 0-79/24-2104-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 01:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	35985	2.827	6916	3450	1.313	--
2	2.816	1236725	97.173	192563	4630	1.221	5.704
总计		1272710	100.000	199480			



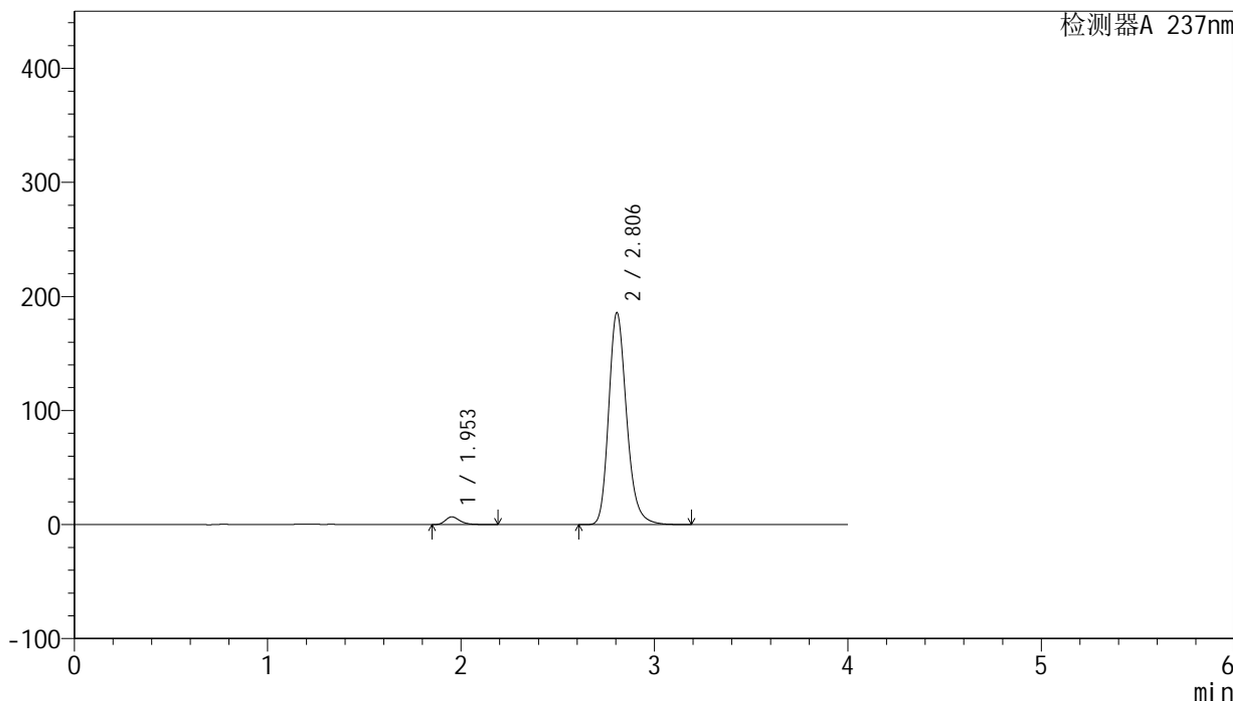
SMF-203

<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 - 0-79/24-2105-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 01:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35172	2.864	6755	3429	1.312	--
2	2.806	1192971	97.136	185844	4586	1.219	5.704
总计		1228143	100.000	192599			

<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 - 0-79/24-2106-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 02:02:33

实验者: xiechaojun

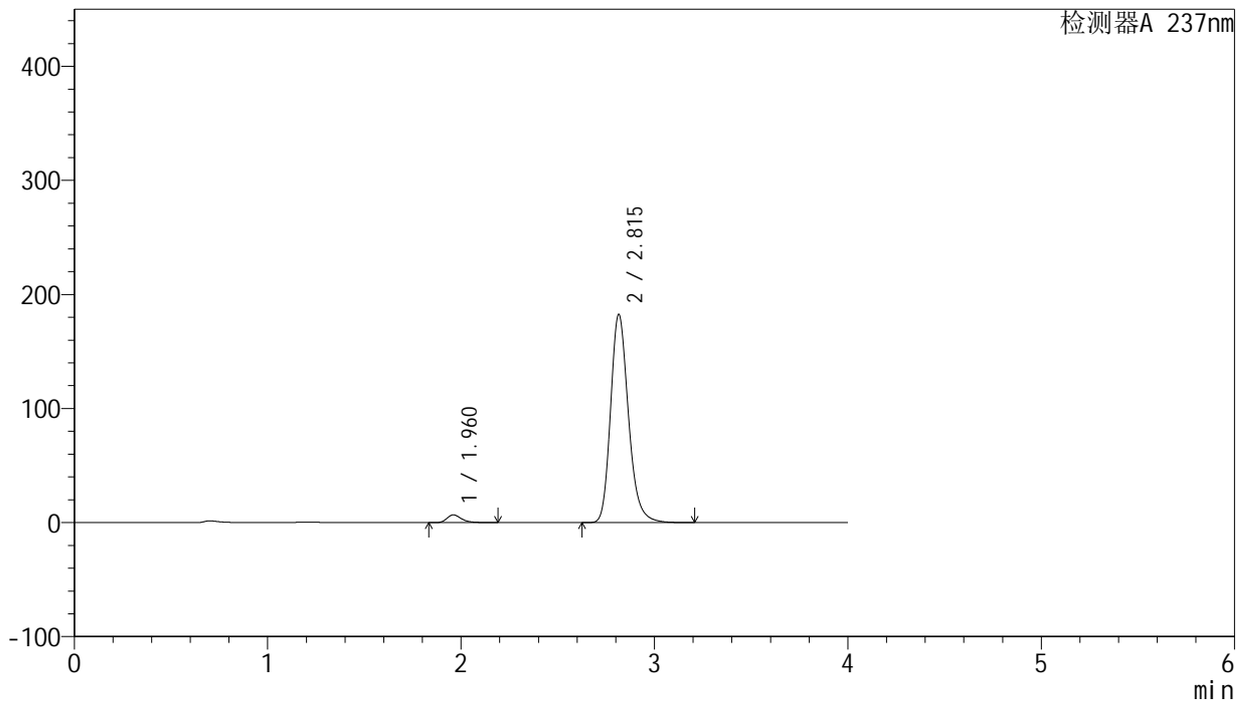
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35285	2.921	6760	3447	1.309	--
2	2.815	1172653	97.079	182479	4621	1.220	5.714
总计		1207937	100.000	189239			



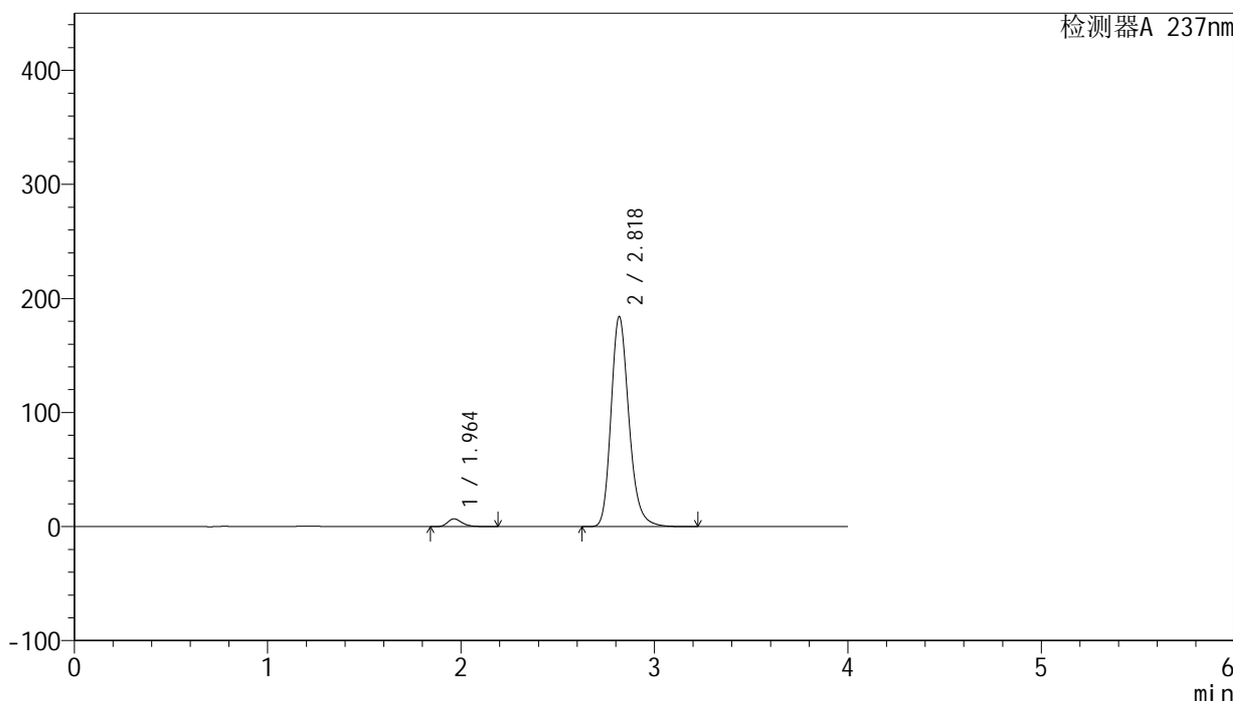
SMF-203

<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 - 0-79/24-2107-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35572	2.918	6842	3459	1.308	--
2	2.818	1183648	97.082	183270	4620	1.222	5.703
总计		1219220	100.000	190111			



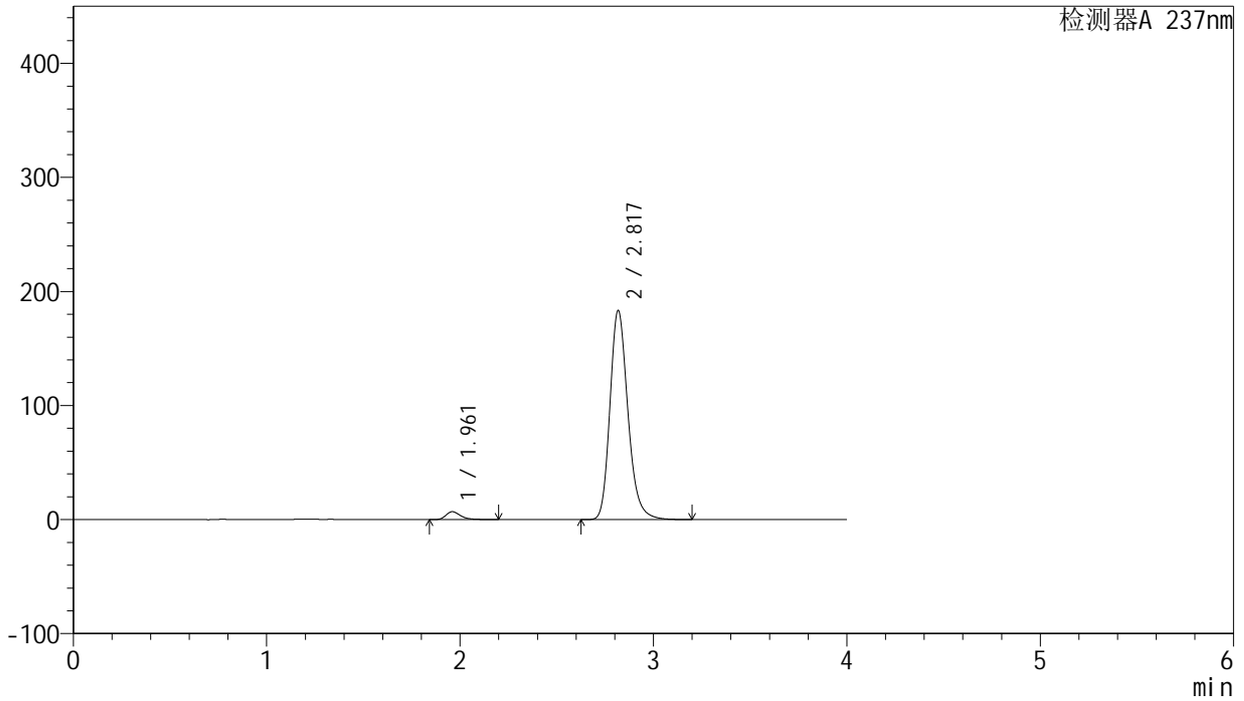
SMF-203

<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 - 0-79/24-2108-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36297	2.976	6898	3414	1.331	--
2	2.817	1183306	97.024	182550	4577	1.220	5.696
总计		1219603	100.000	189448			



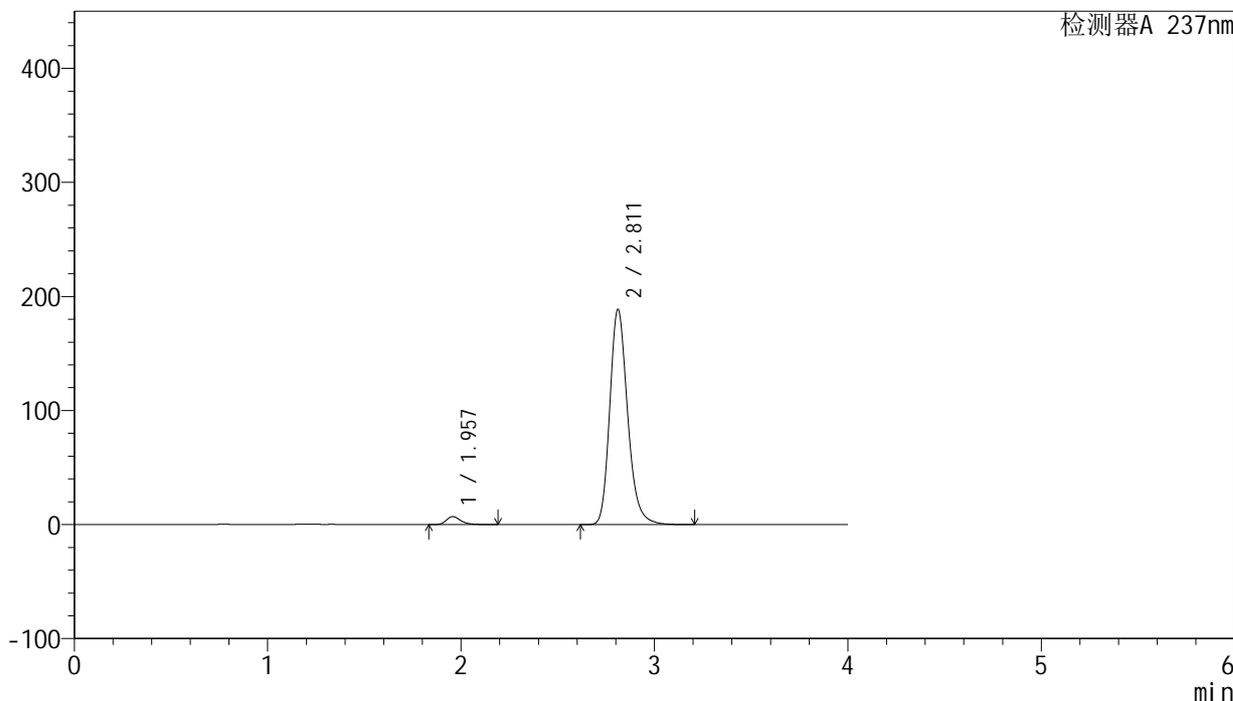
SMF-203

<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 - 0-79/24-2109-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36198	2.902	6958	3454	1.310	--
2	2.811	1211330	97.098	188418	4608	1.220	5.714
总计		1247527	100.000	195376			



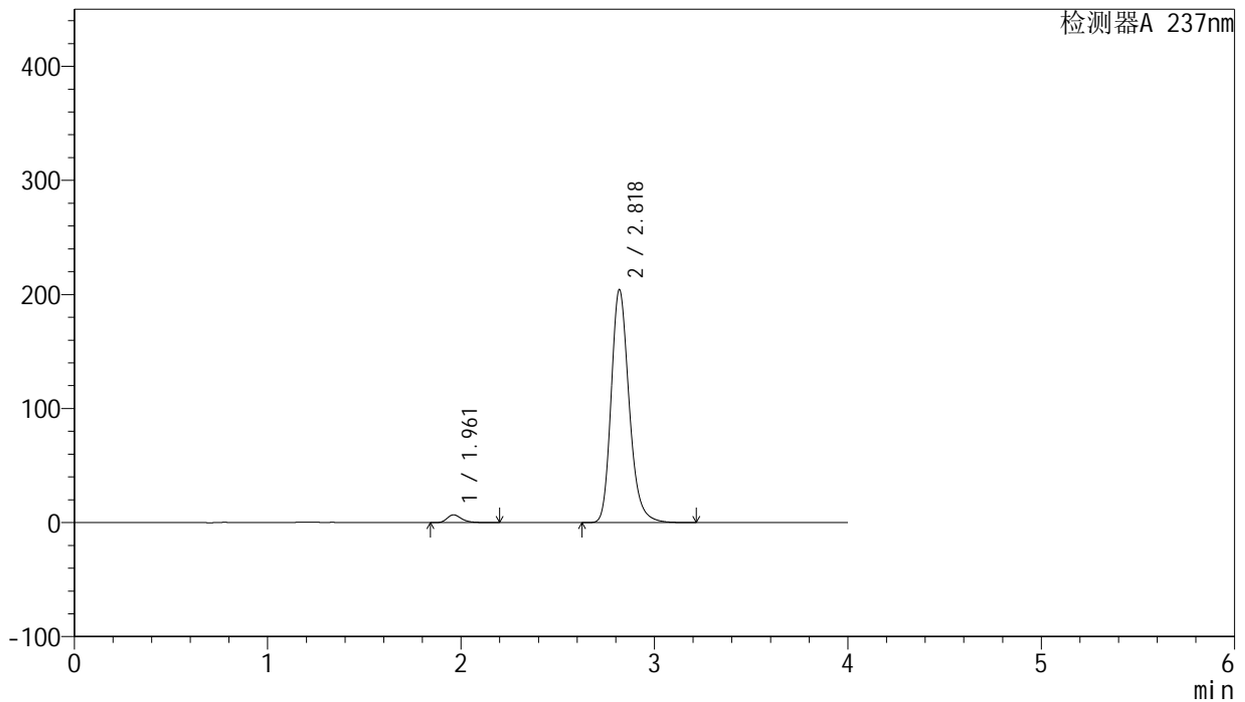
SMF-203

<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 - 0-79/24-2110-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	35679	2.637	6812	3423	1.308	--
2	2.818	1317292	97.363	203636	4589	1.224	5.704
总计		1352971	100.000	210448			



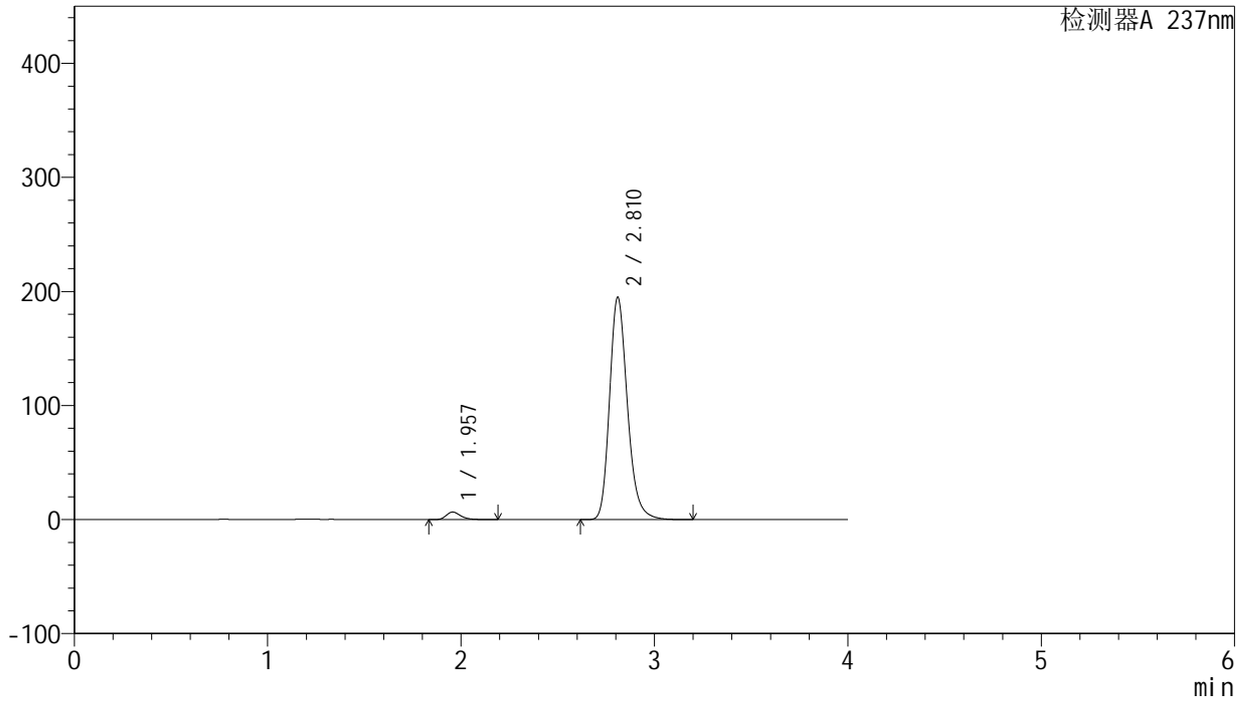
SMF-203

<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 - 0-79/24-2111-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	34676	2.696	6644	3414	1.308	--
2	2.810	1251305	97.304	194207	4602	1.222	5.694
总计		1285981	100.000	200852			

<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 - 0-79/24-2112-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 02:28:40

实验者: xiechaojun

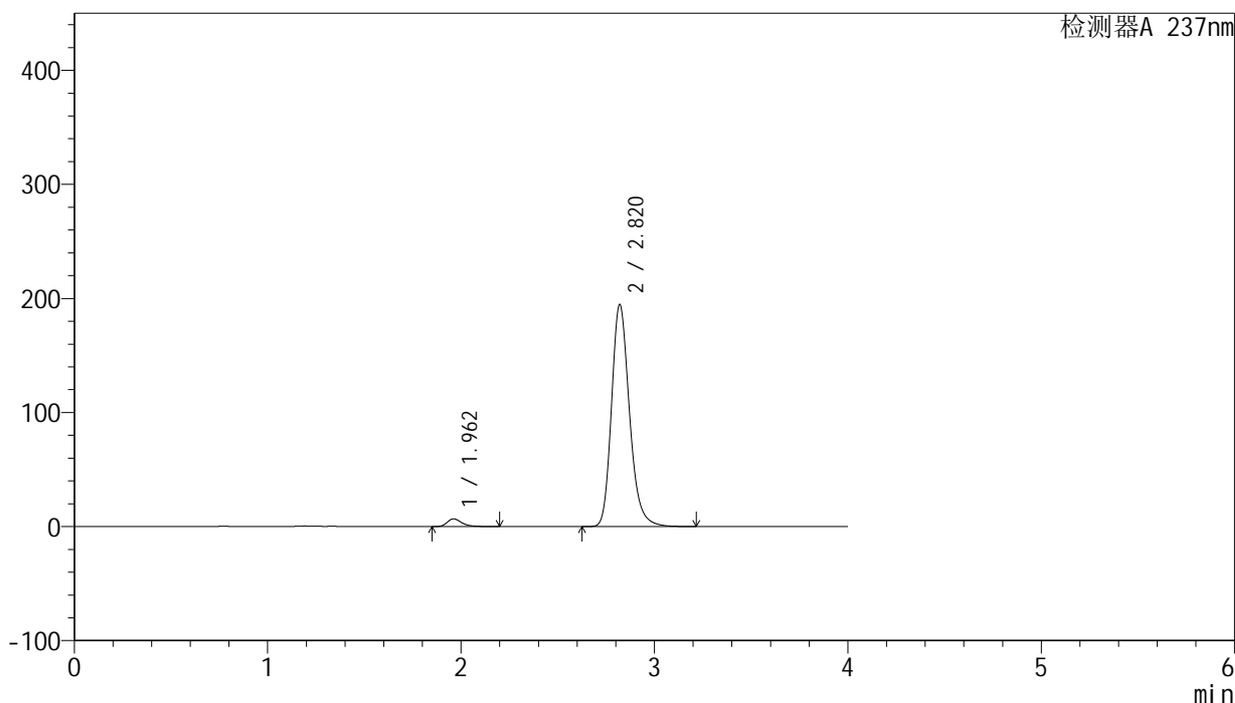
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	35396	2.743	6775	3425	1.313	--
2	2.820	1254988	97.257	194605	4602	1.220	5.715
总计		1290384	100.000	201380			



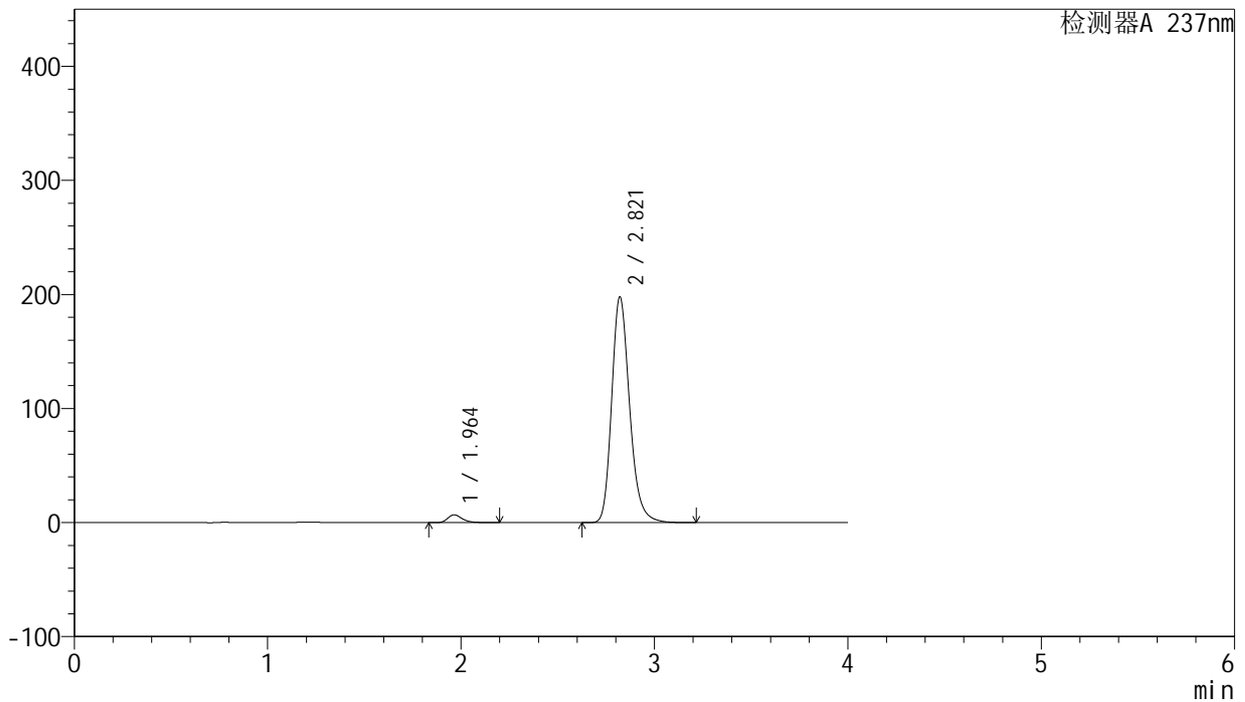
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2113-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	35806	2.733	6864	3440	1.311	--
2	2.821	1274481	97.267	197976	4614	1.223	5.710
总计		1310287	100.000	204840			

<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 - 0-79/24-2114-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 02:37:23

实验者: xiechaojun

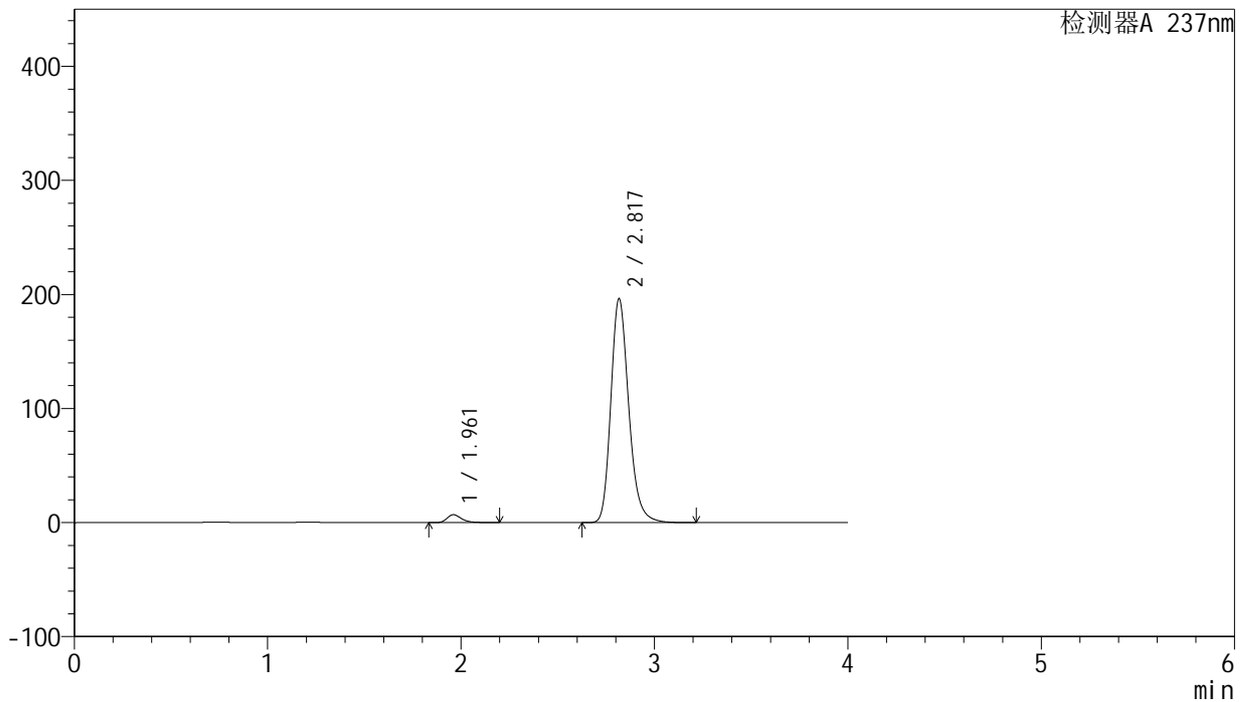
处理时间(V2): 2024/08/08 13:30:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36135	2.781	6903	3451	1.328	--
2	2.817	1263041	97.219	195748	4605	1.221	5.714
总计		1299176	100.000	202651			



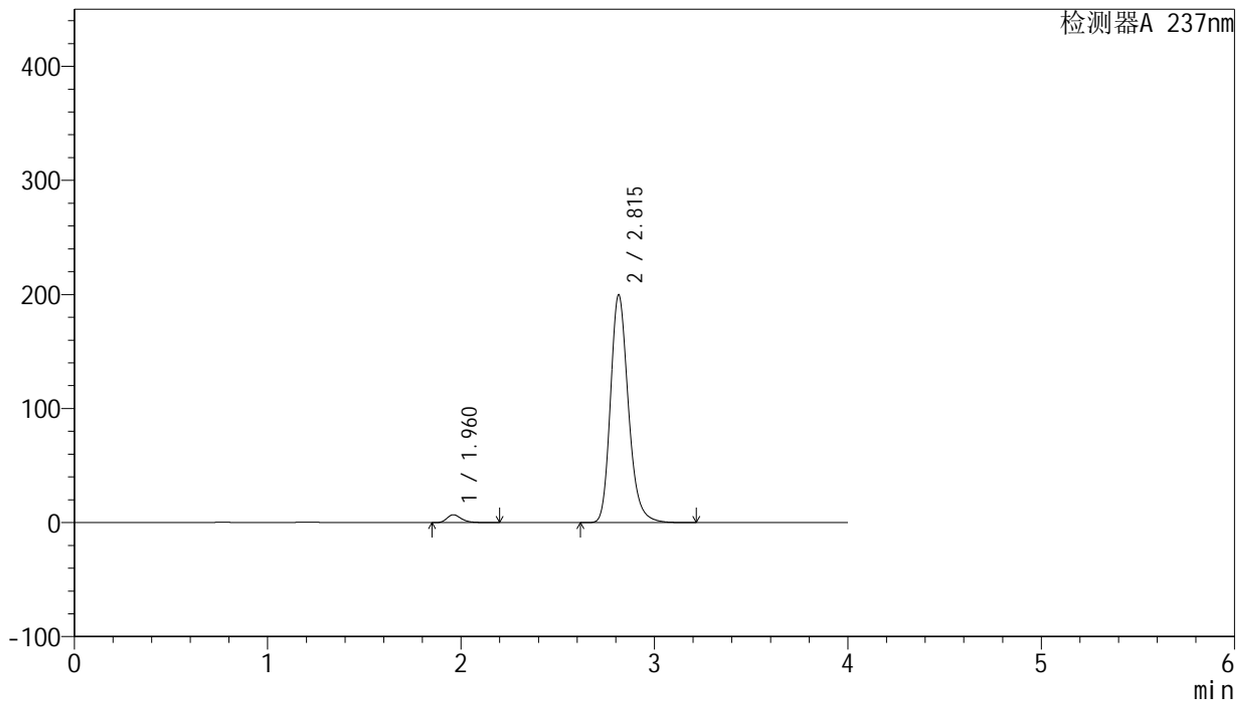
SMF-203

<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 - 0-79/24-2115-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	35975	2.730	6866	3425	1.311	--
2	2.815	1281579	97.270	199708	4624	1.222	5.705
总计		1317553	100.000	206573			



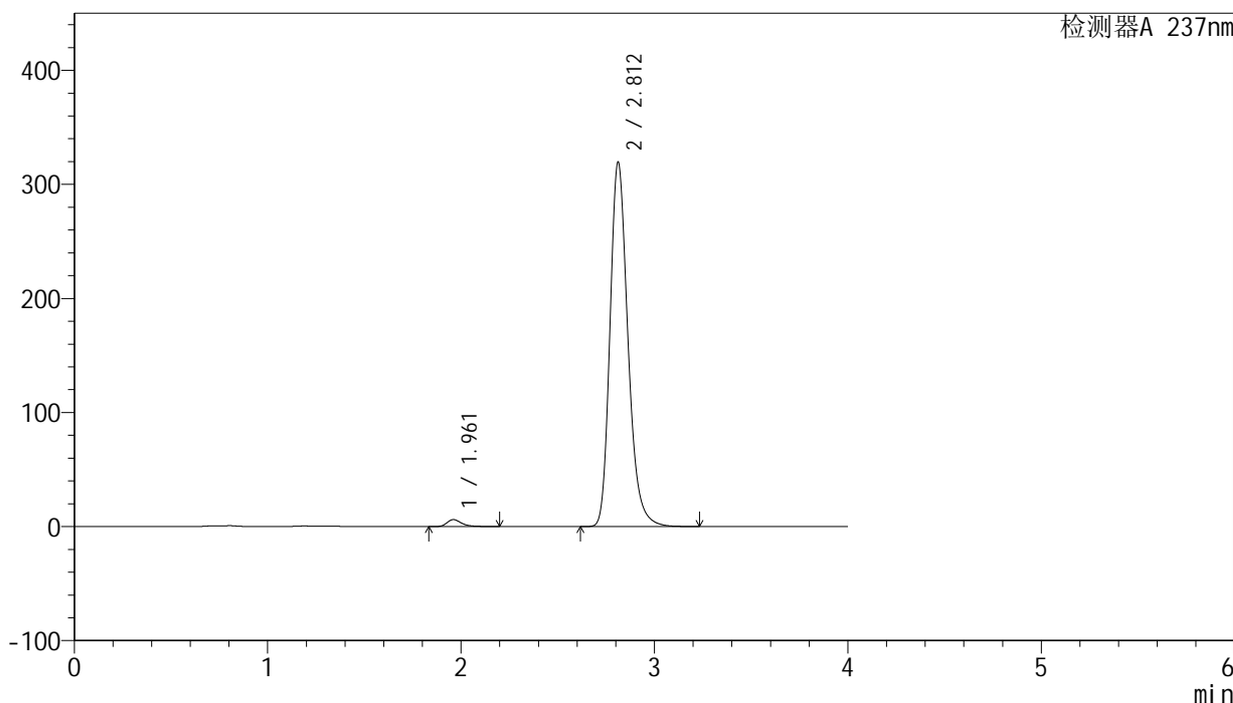
SMF-203

<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 - 0-79/24-2116-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	31894	1.524	6079	3455	1.341	--
2	2.812	2060432	98.476	319258	4564	1.240	5.677
总计		2092326	100.000	325337			



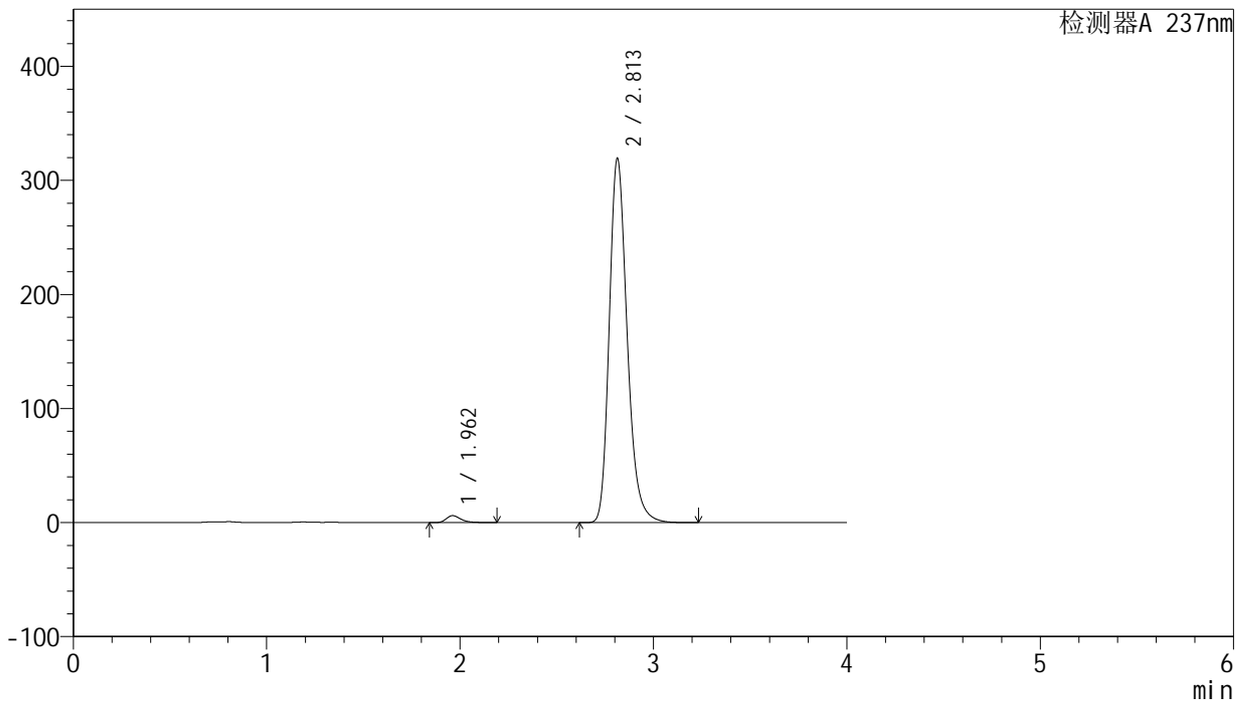
SMF-203

<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 - 0-79/24-2117-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 02:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	31954	1.531	6095	3434	1.342	--
2	2.813	2054848	98.469	319433	4594	1.240	5.675
总计		2086802	100.000	325528			



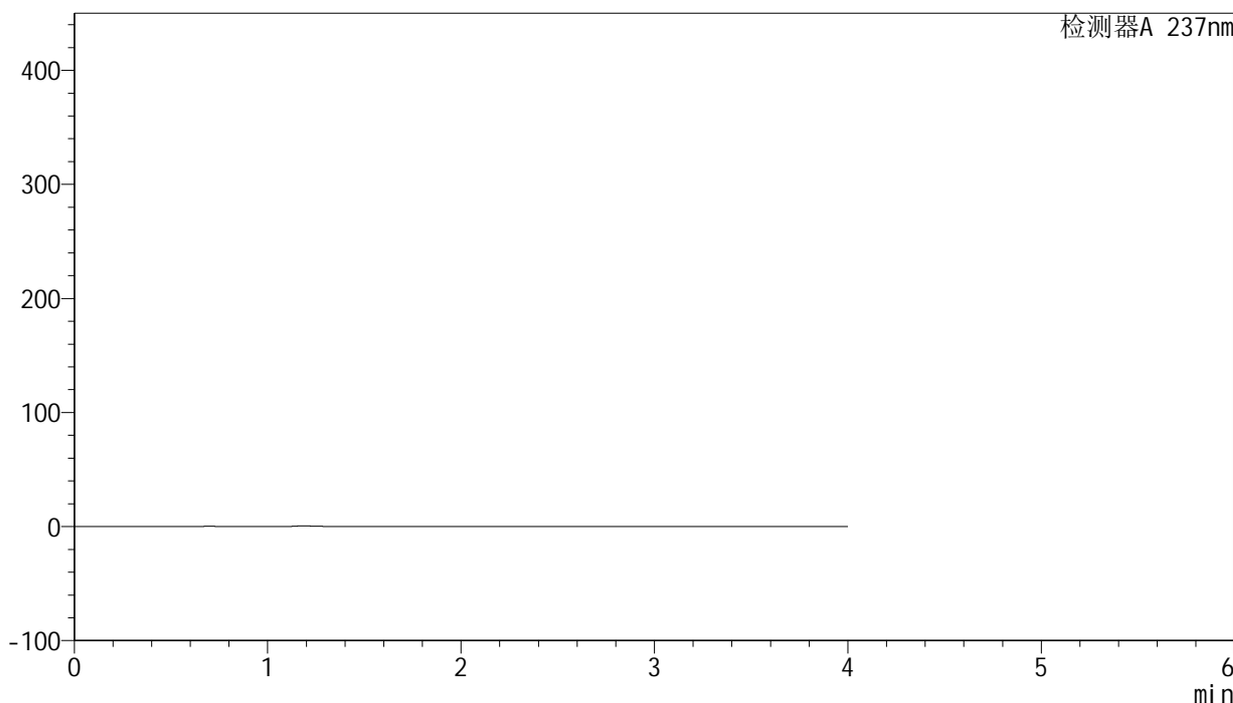
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2118-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 02:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



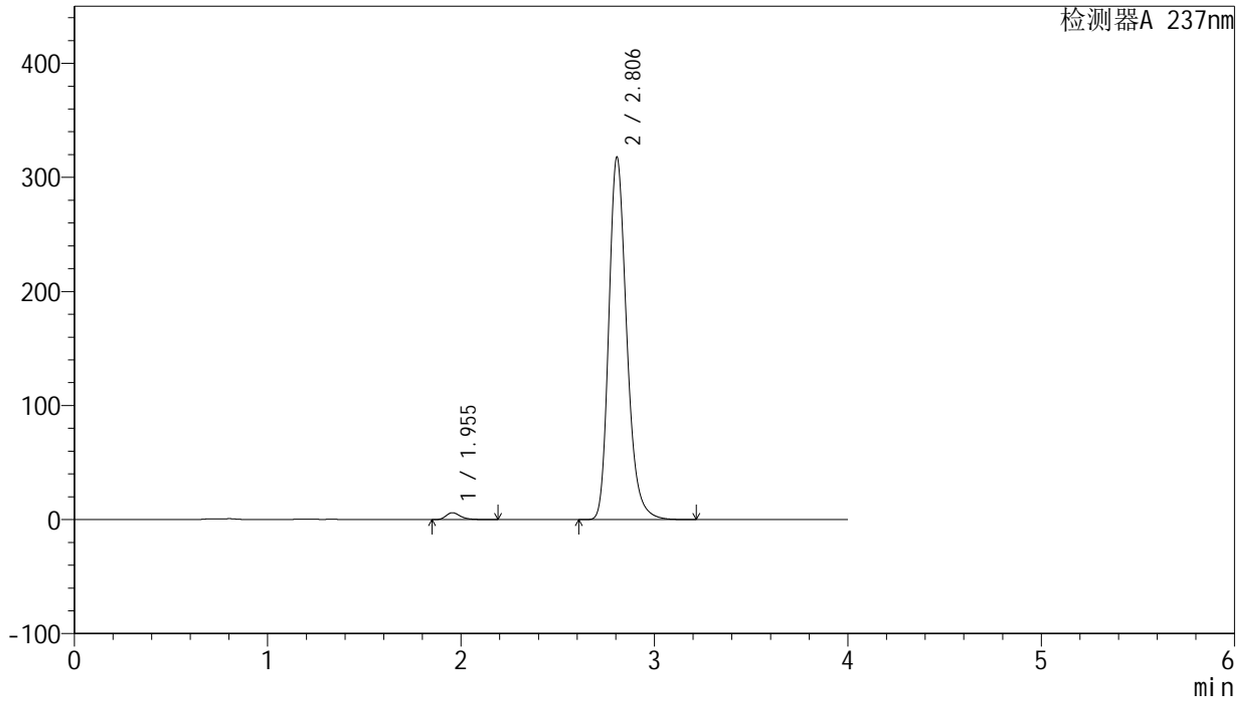
SMF-203

<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 - 0-79/24-2119-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 02:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

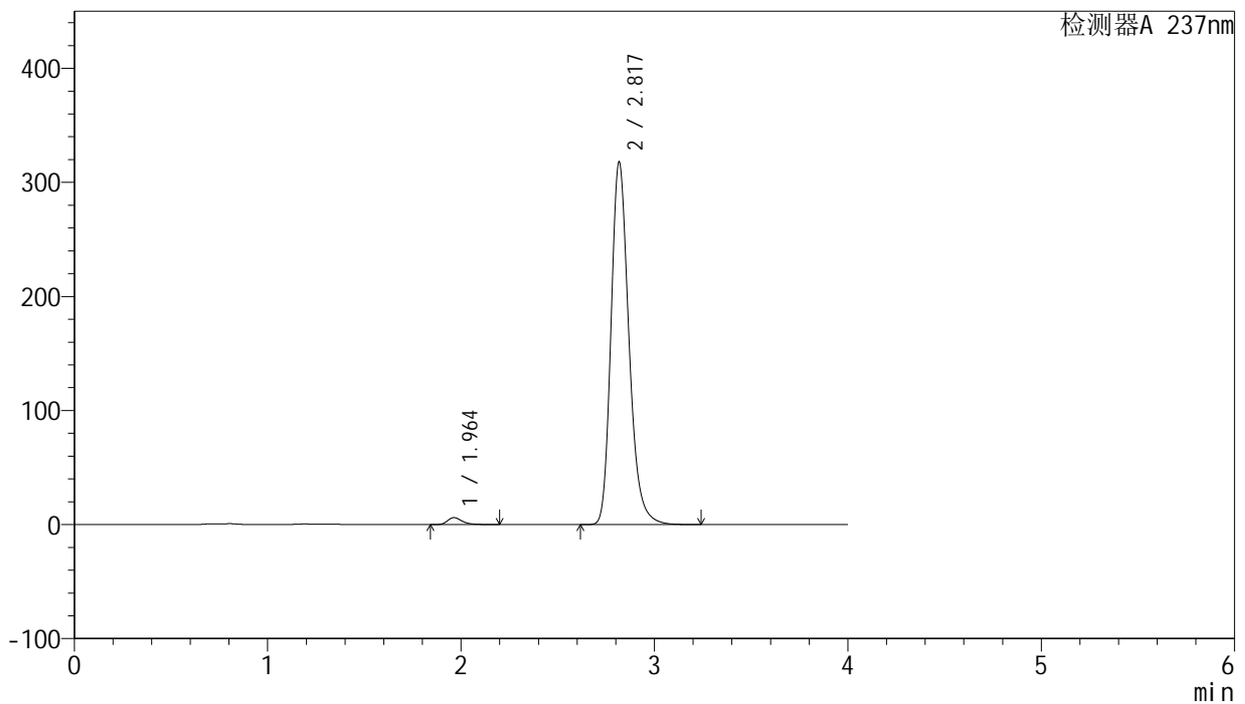
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	31747	1.527	6074	3436	1.340	--
2	2.806	2047146	98.473	317905	4559	1.241	5.675
总计		2078894	100.000	323979			

<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 - 0-79/24-2120-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	31851	1.533	6083	3445	1.338	--
2	2.817	2045288	98.467	316745	4607	1.241	5.693
总计		2077139	100.000	322828			



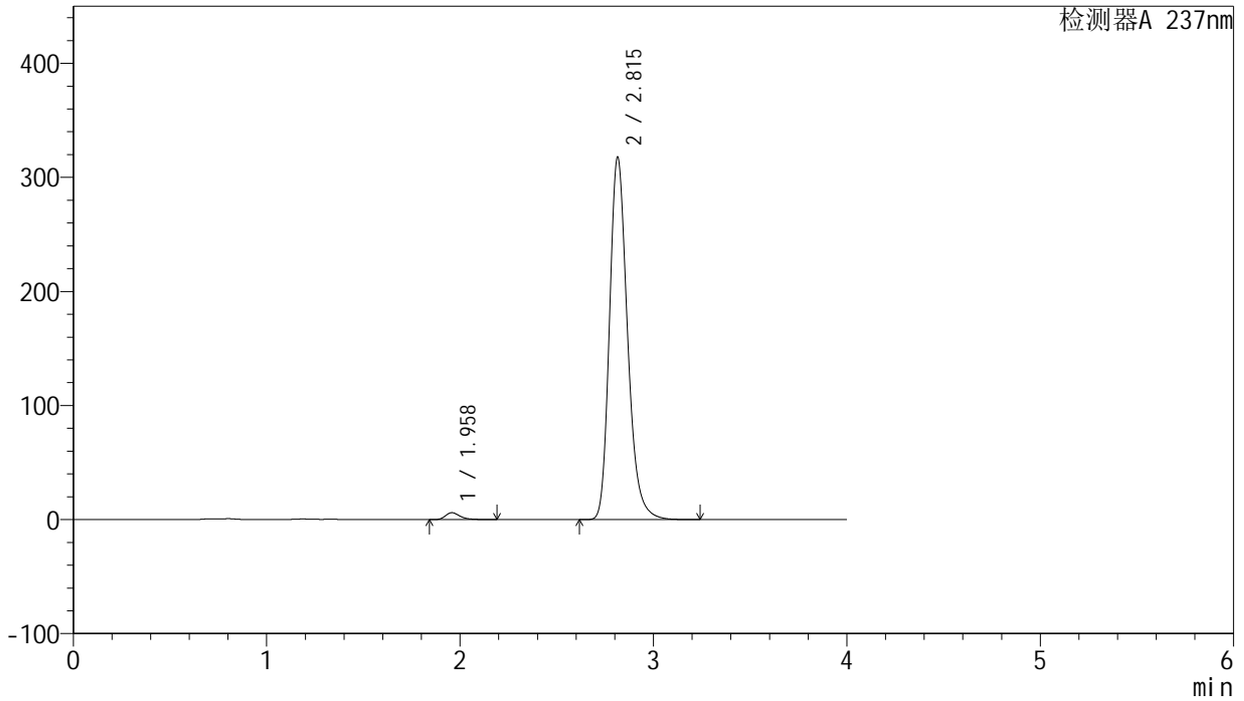
SMF-203

<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 - 0-79/24-2121-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

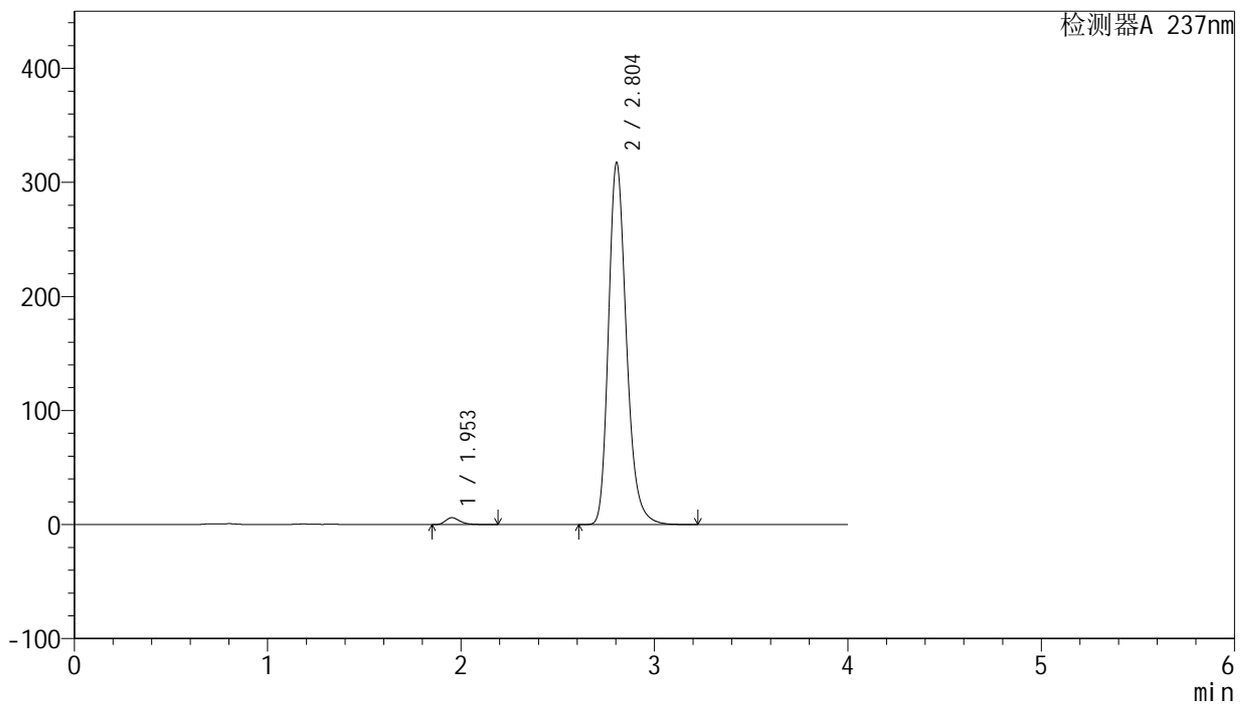
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	31925	1.527	6047	3403	1.342	--
2	2.815	2058254	98.473	317741	4539	1.240	5.684
总计		2090179	100.000	323788			

<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 - 0-79/24-2122-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:12:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

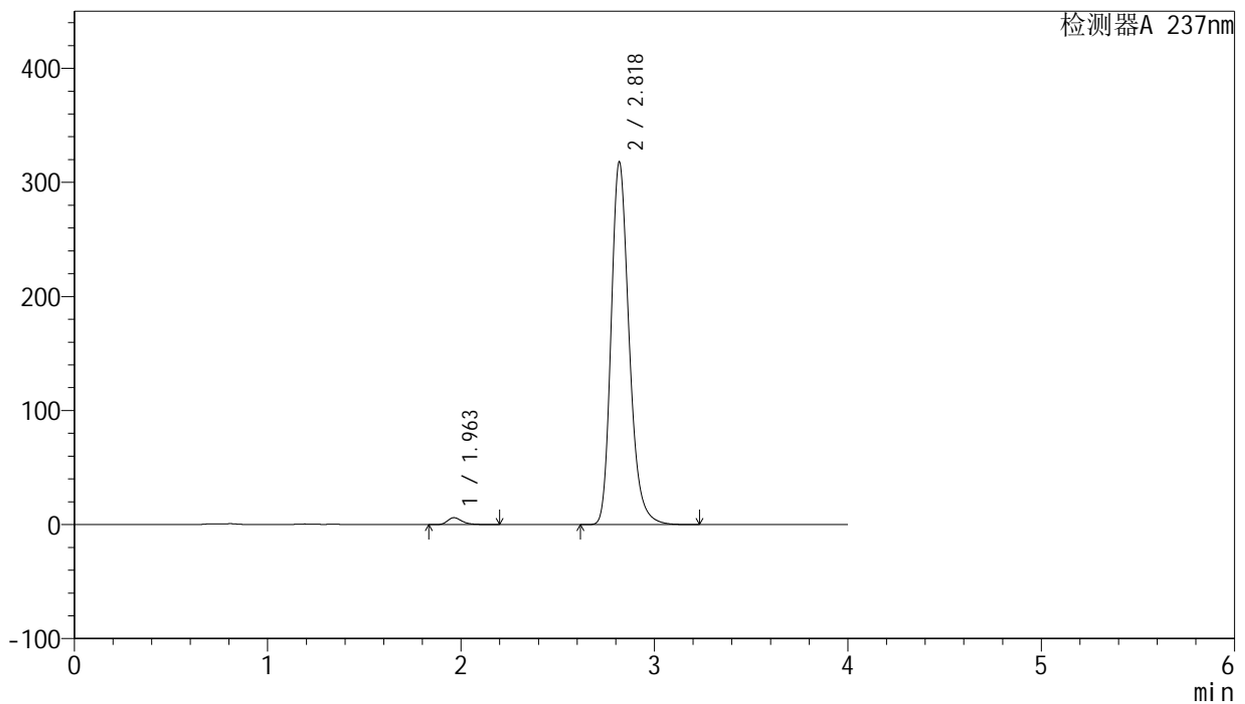
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	31678	1.525	6052	3424	1.344	--
2	2.804	2045340	98.475	317425	4553	1.240	5.679
总计		2077018	100.000	323477			

<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 - 0-79/24-2123-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	31961	1.530	6087	3426	1.340	--
2	2.818	2057090	98.470	316649	4561	1.242	5.675
总计		2089050	100.000	322735			



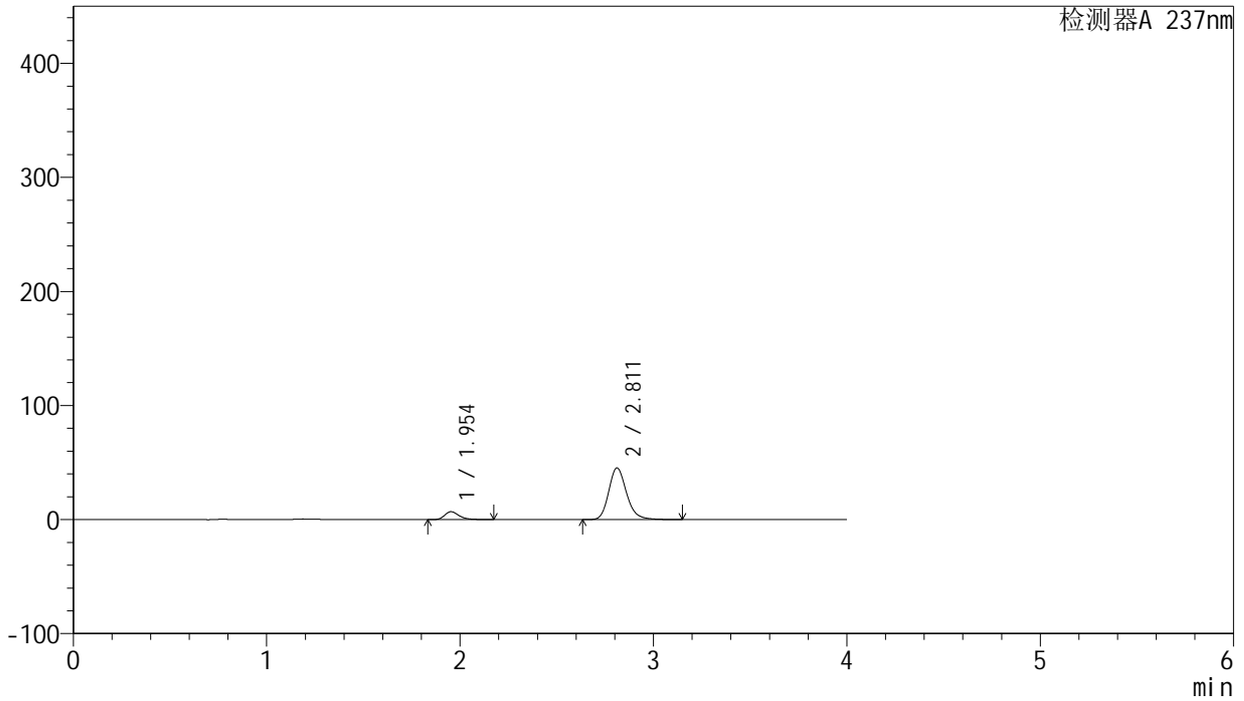
SMF-203

<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 - 0-79/24-2124-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

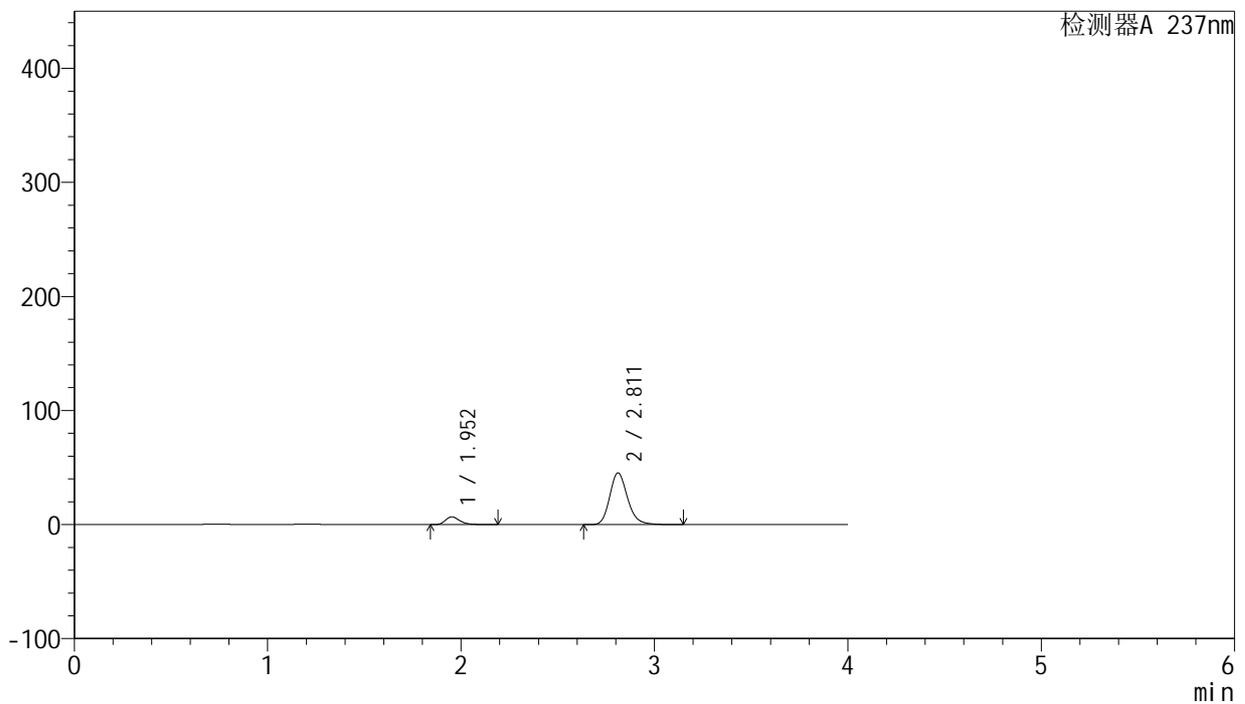
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35494	10.930	6897	3469	1.295	--
2	2.811	289257	89.070	45215	4646	1.196	5.763
总计		324751	100.000	52112			

<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 - 0-79/24-2125-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

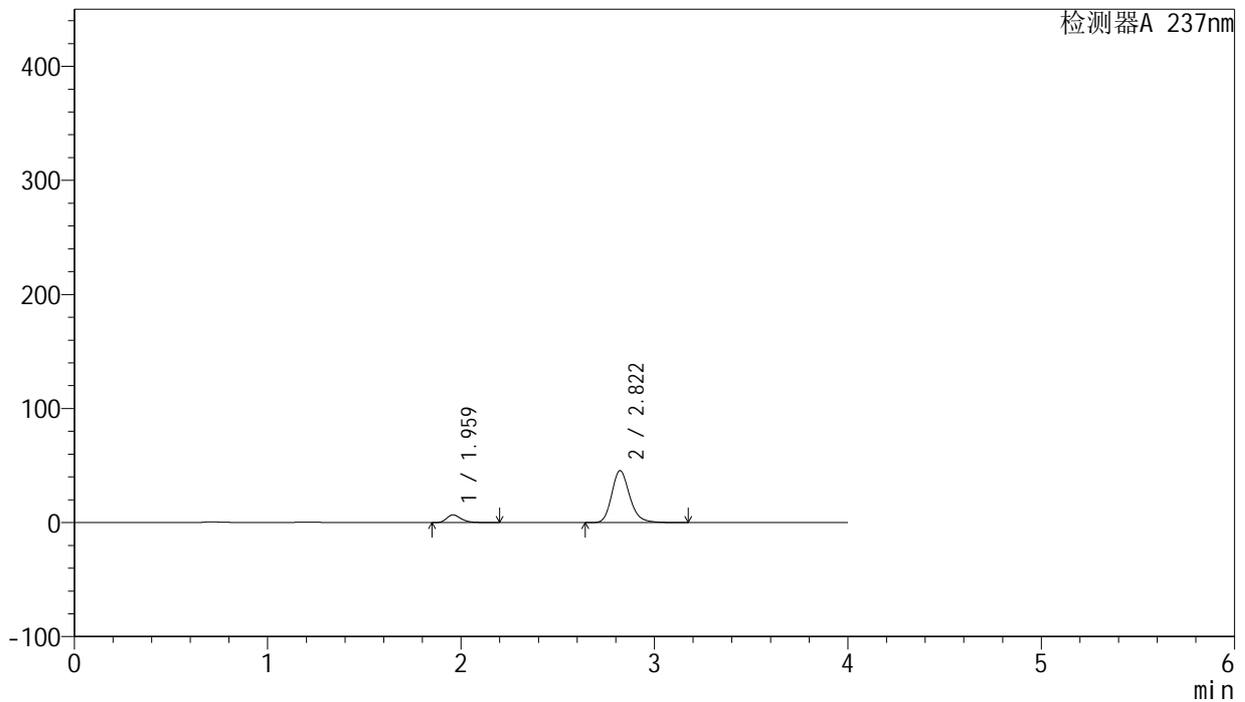
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35325	10.852	6810	3455	1.300	--
2	2.811	290189	89.148	45310	4636	1.196	5.765
总计		325514	100.000	52120			

<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 - 0-79/24-2126-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

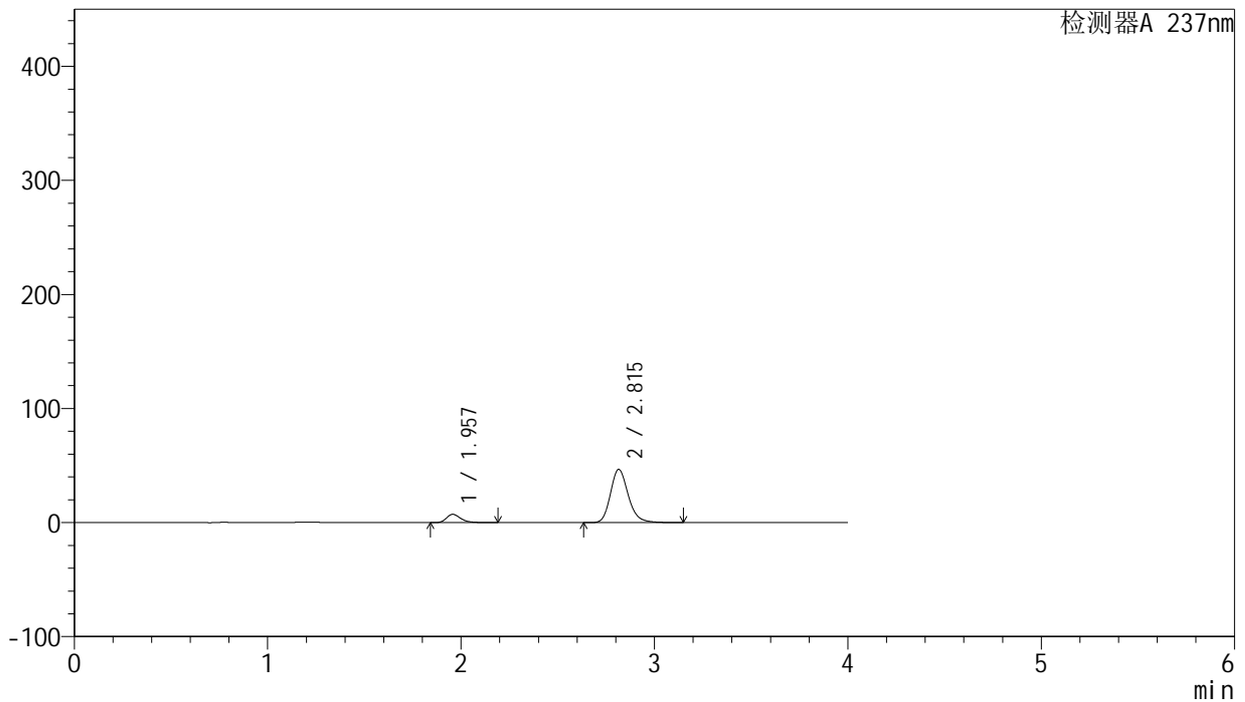
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	35203	10.721	6749	3453	1.301	--
2	2.822	293164	89.279	45571	4619	1.197	5.765
总计		328366	100.000	52320			

<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 - 0-79/24-2127-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:34:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

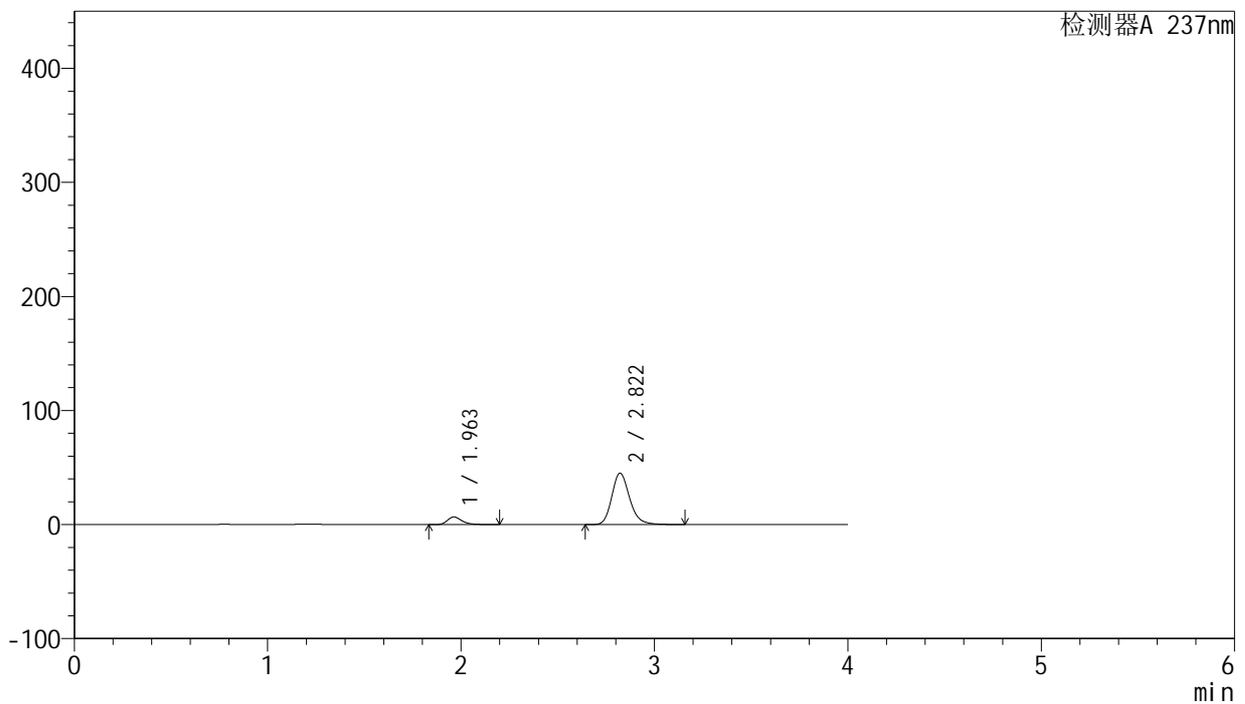
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37371	11.124	7240	3478	1.298	--
2	2.815	298563	88.876	46646	4653	1.199	5.759
总计		335934	100.000	53885			

<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 - 0-79/24-2128-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	34604	10.710	6699	3482	1.299	--
2	2.822	288508	89.290	45136	4680	1.197	5.764
总计		323112	100.000	51835			



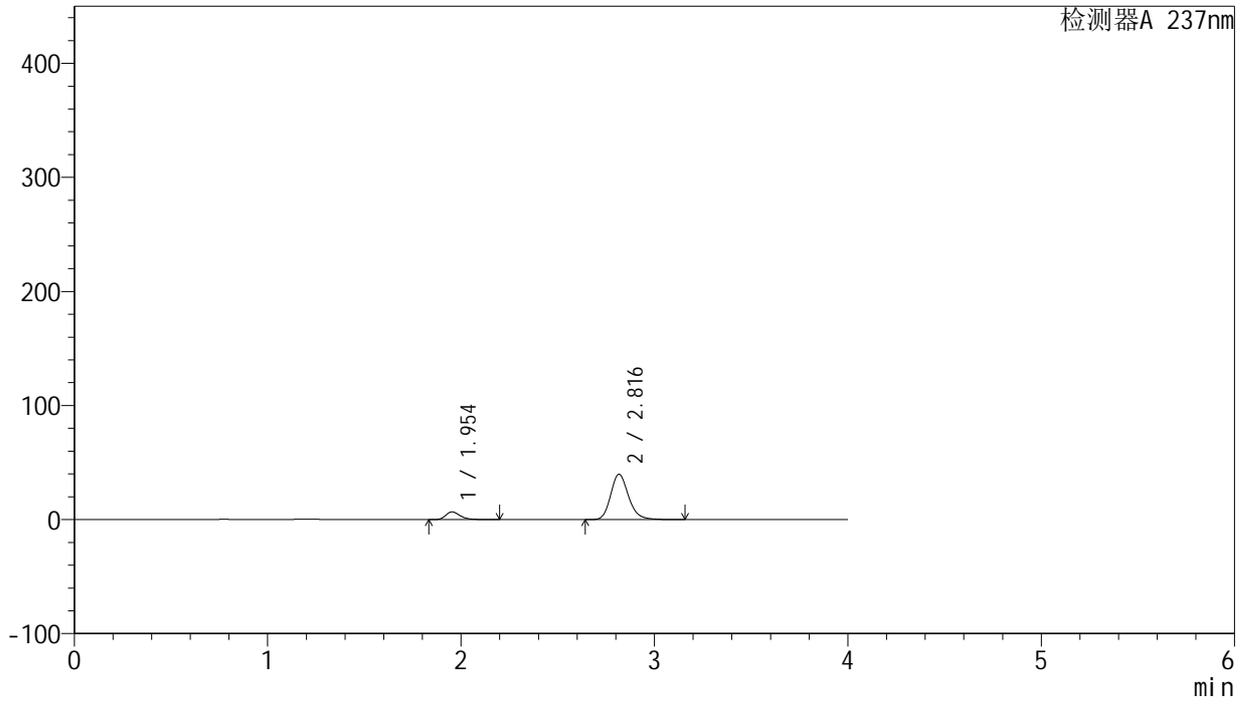
SMF-203

<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 - 0-79/24-2129-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35111	12.073	6764	3435	1.299	--
2	2.816	255719	87.927	39688	4607	1.197	5.761
总计		290830	100.000	46451			

<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 - 0-79/24-2130-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 03:47:22

实验者: xiechaojun

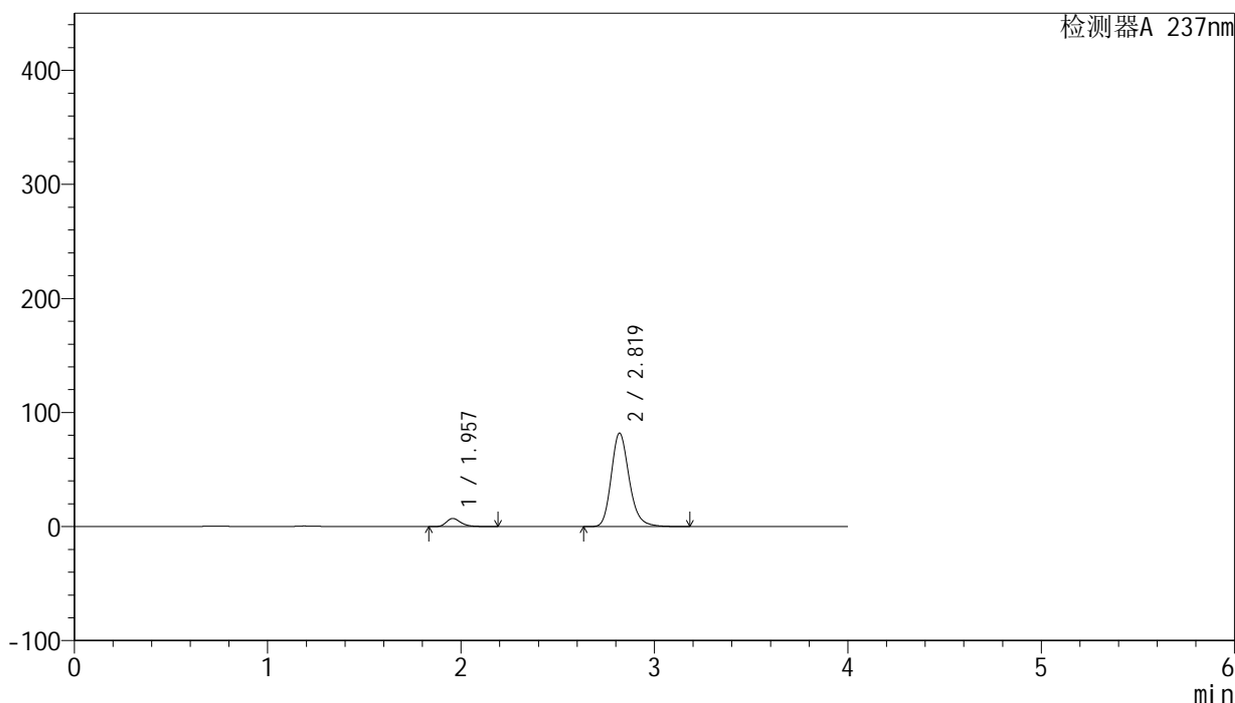
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

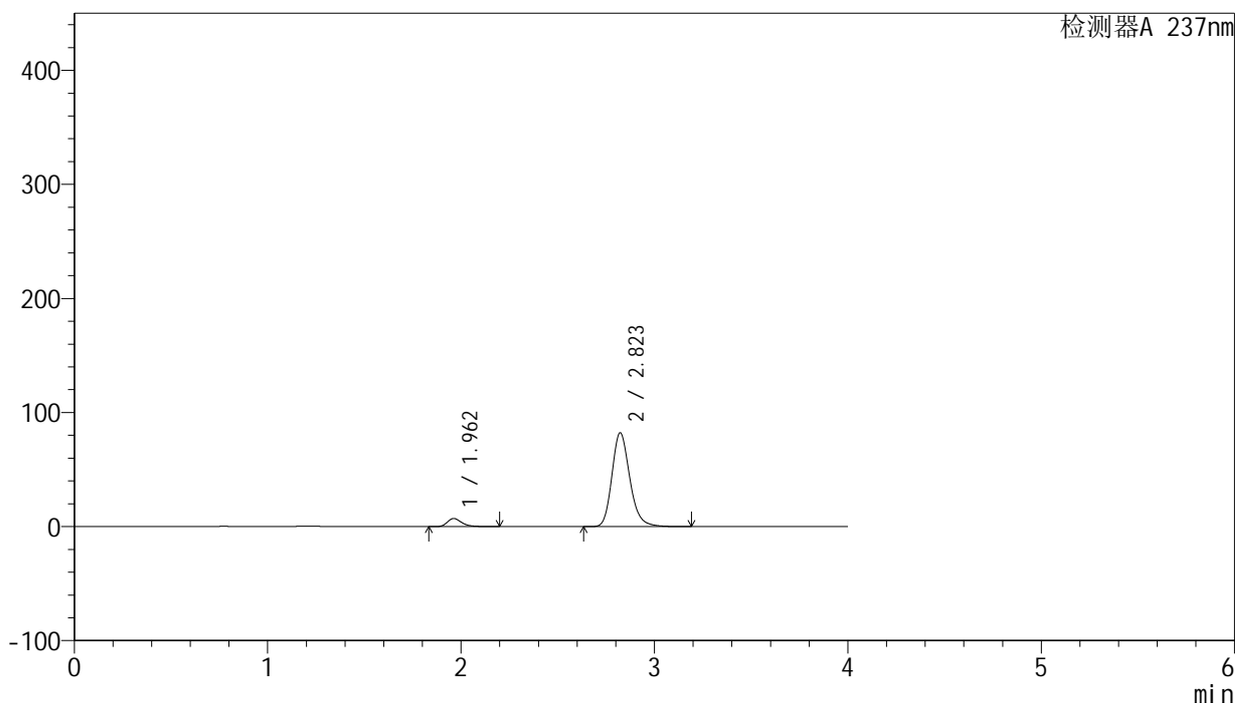
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37179	6.581	7139	3431	1.304	--
2	2.819	527749	93.419	81843	4606	1.203	5.748
总计		564929	100.000	88982			

<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 - 0-79/24-2131-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 03:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

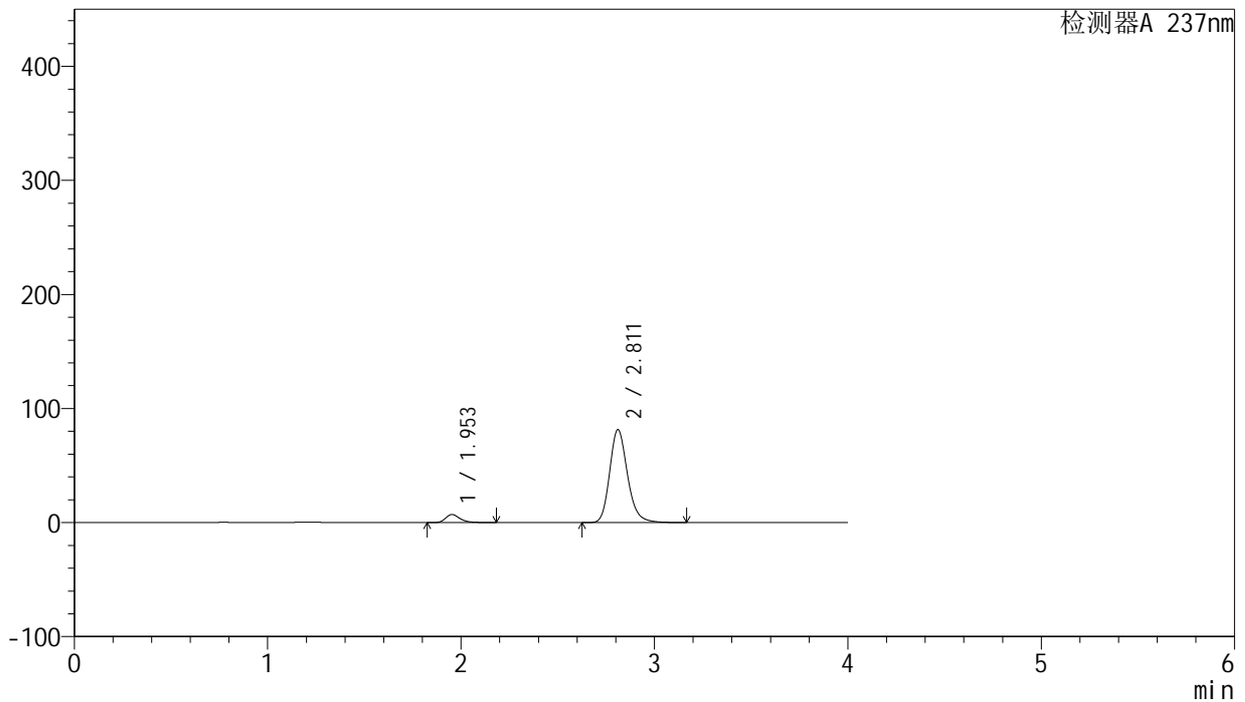
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36955	6.533	7133	3470	1.306	--
2	2.823	528712	93.467	82259	4630	1.205	5.751
总计		565667	100.000	89393			

<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 - 0-79/24-2132-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 03:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

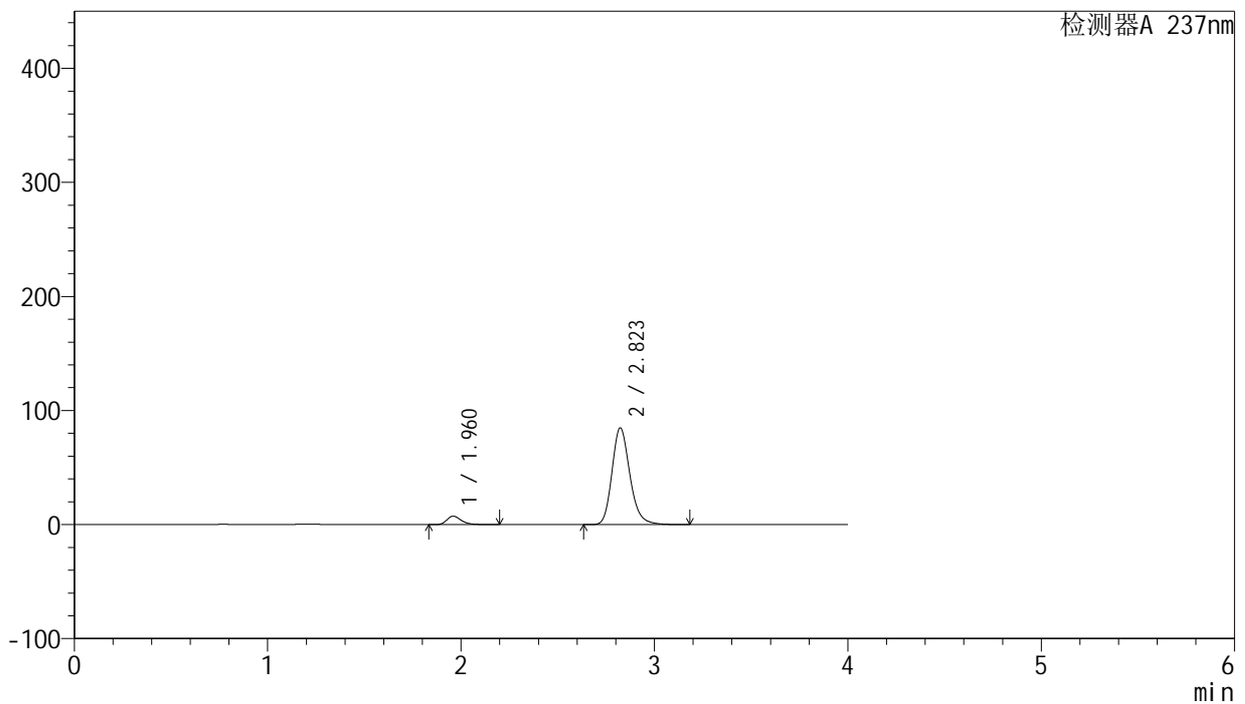
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36385	6.517	7025	3446	1.302	--
2	2.811	521891	93.483	81327	4624	1.203	5.747
总计		558276	100.000	88352			

<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 - 0-79/24-2133-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

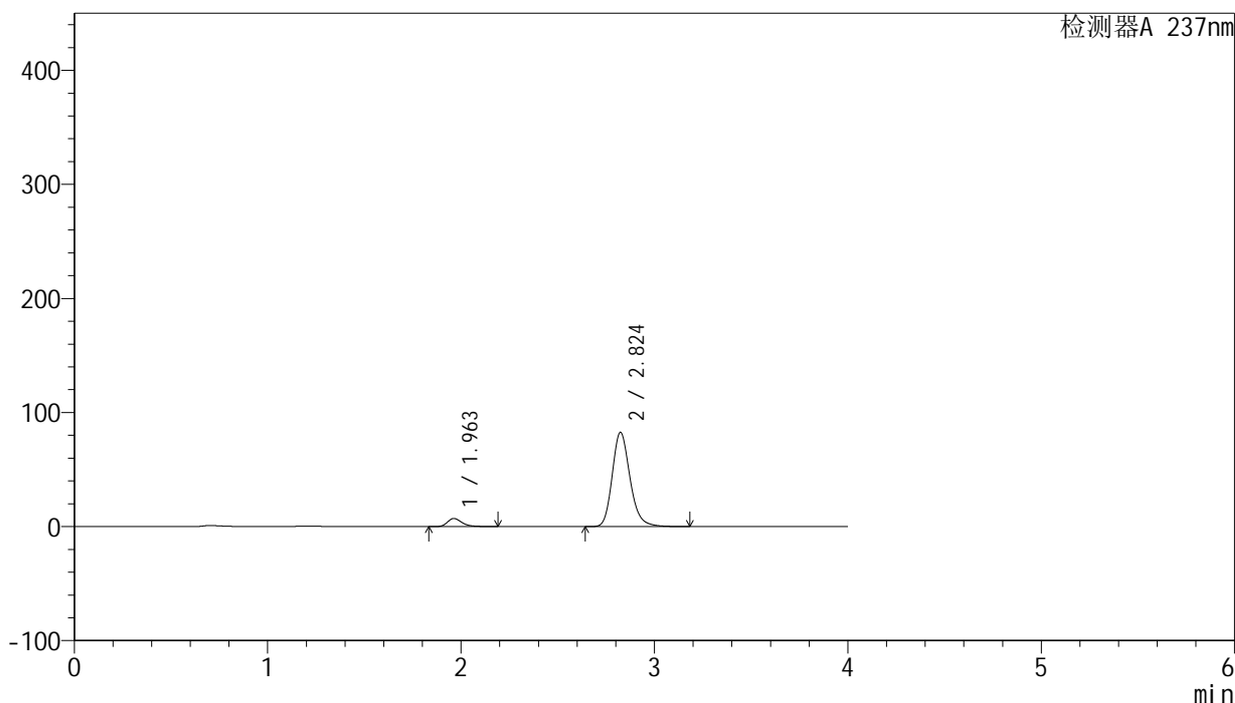
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	38509	6.589	7376	3441	1.299	--
2	2.823	545933	93.411	84806	4620	1.204	5.759
总计		584442	100.000	92182			

<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 - 0-79/24-2134-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

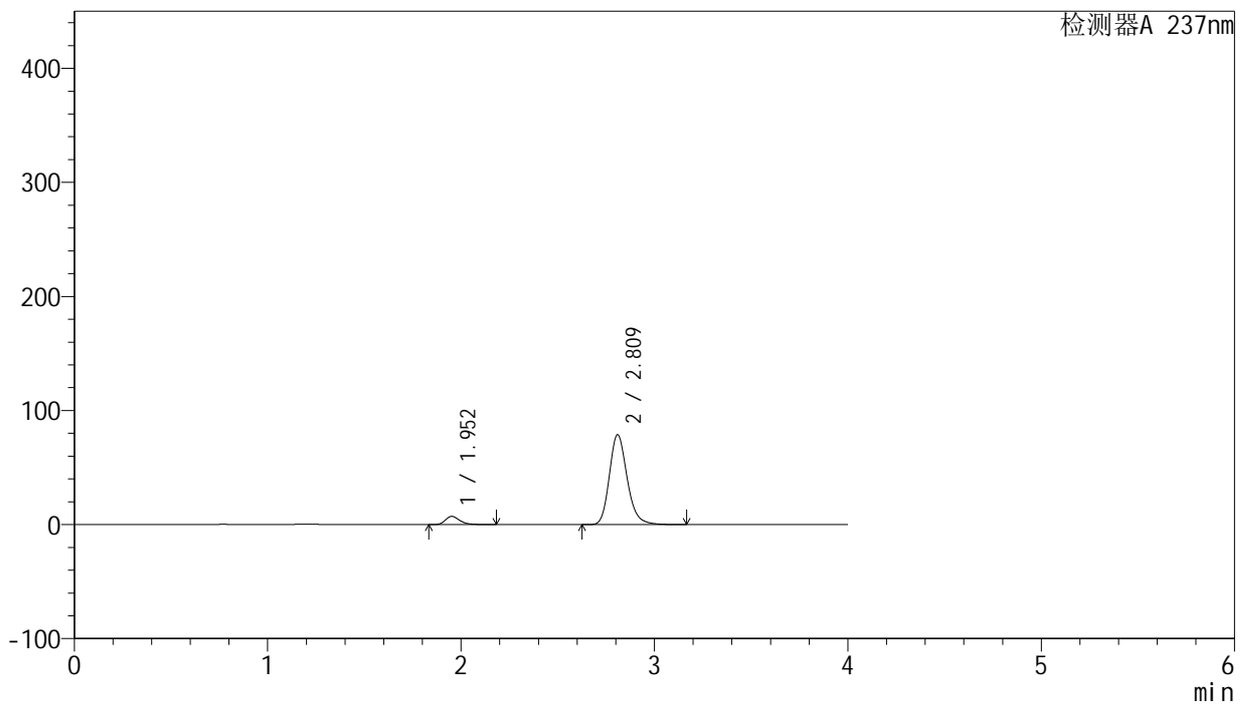
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36860	6.522	7111	3459	1.304	--
2	2.824	528300	93.478	82504	4685	1.204	5.767
总计		565160	100.000	89616			

<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 - 0-79/24-2135-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

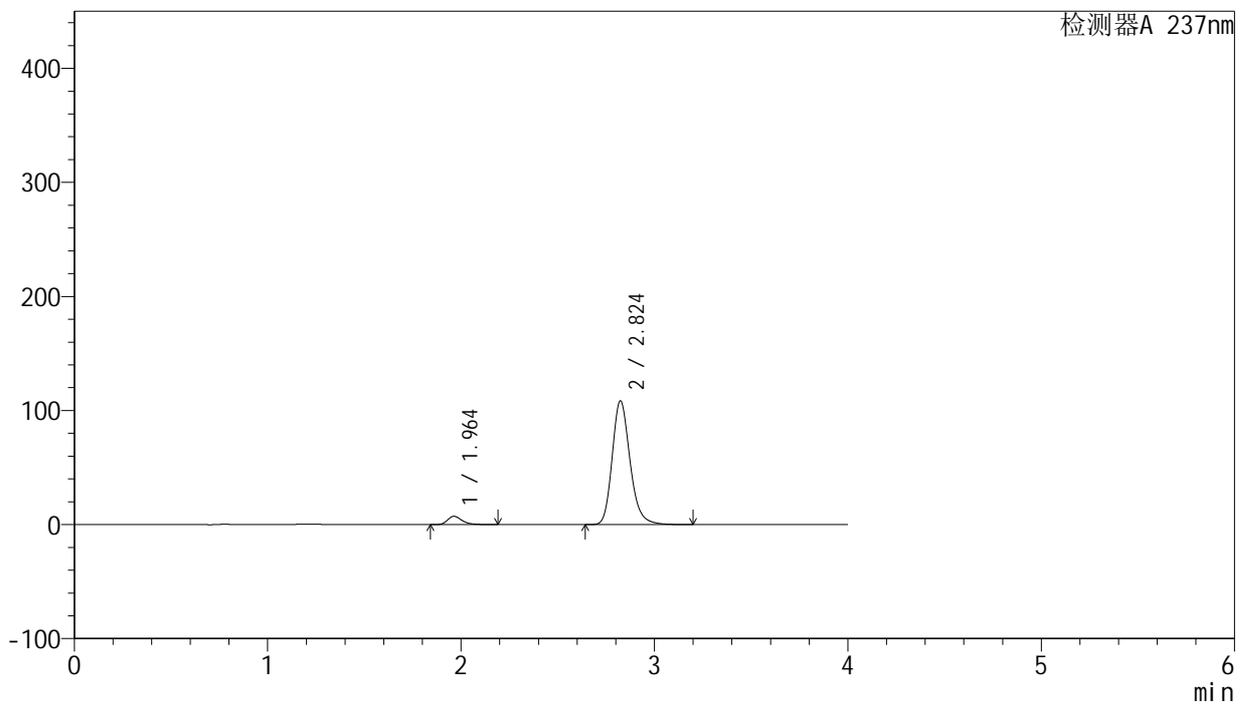
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37332	6.888	7192	3446	1.303	--
2	2.809	504668	93.112	78461	4624	1.203	5.748
总计		542000	100.000	85652			

<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 - 0-79/24-2136-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 04:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

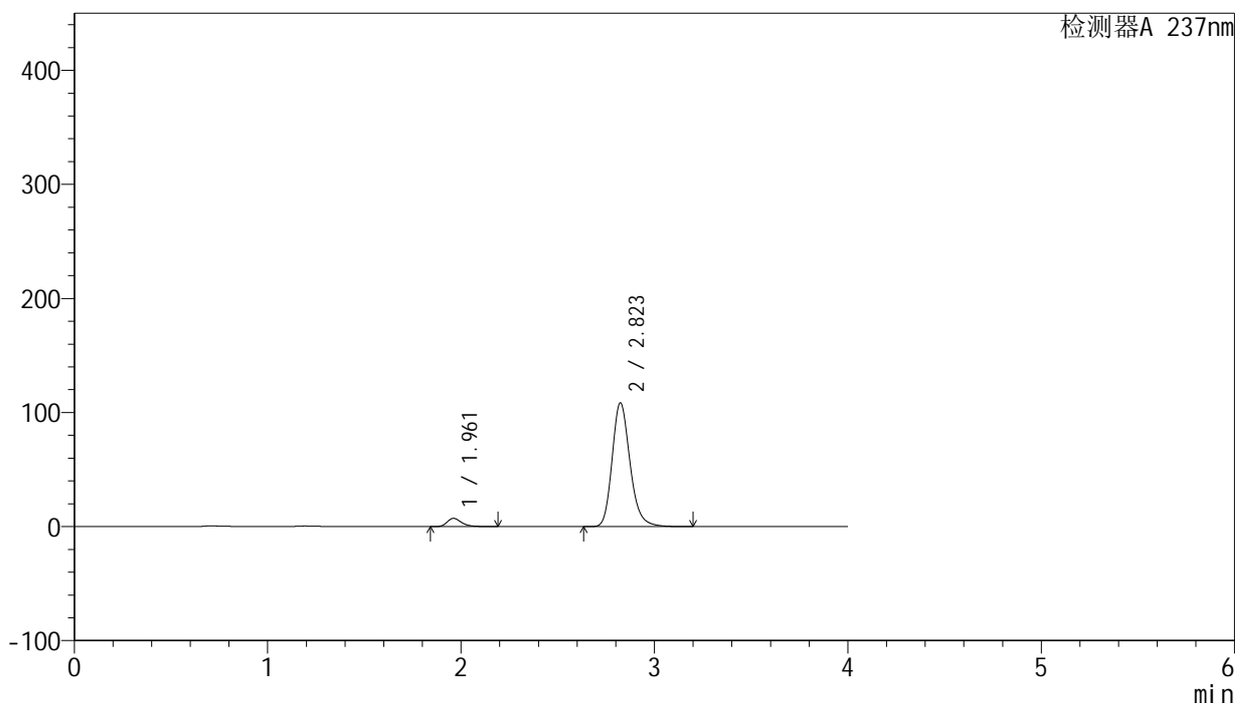
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	37705	5.142	7274	3462	1.302	--
2	2.824	695579	94.858	108397	4667	1.207	5.757
总计		733283	100.000	115671			

<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 - 0-79/24-2137-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:17:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

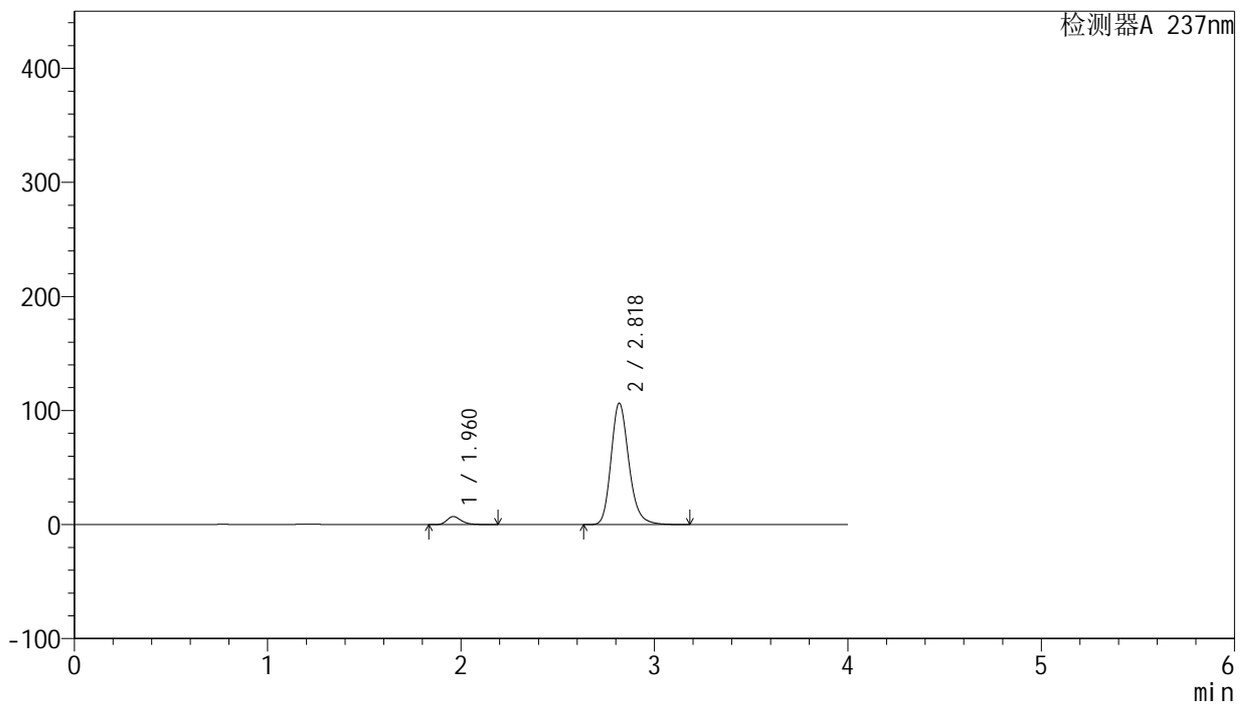
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	37479	5.091	7213	3450	1.304	--
2	2.823	698777	94.909	108478	4621	1.207	5.754
总计		736257	100.000	115691			

<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 - 0-79/24-2138-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

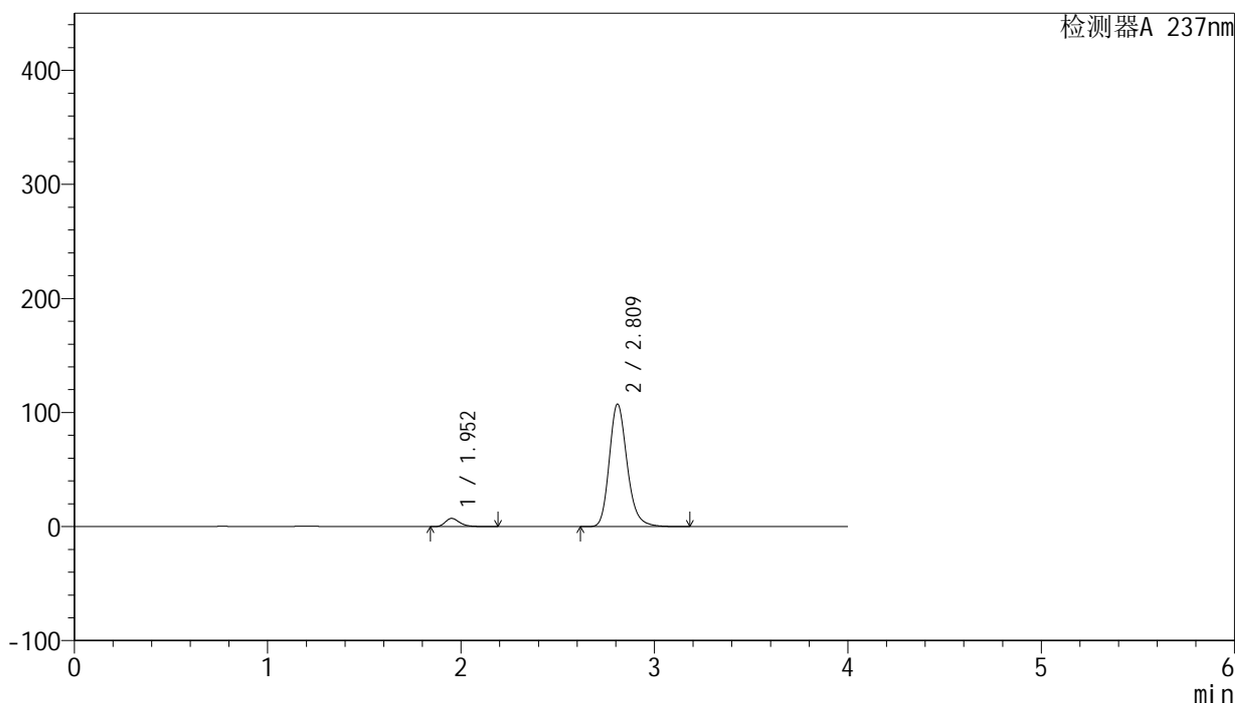
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	36434	5.073	7018	3476	1.304	--
2	2.818	681770	94.927	106014	4650	1.208	5.751
总计		718204	100.000	113032			

<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 - 0-79/24-2139-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:26:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37401	5.149	7186	3432	1.309	--
2	2.809	689042	94.851	107076	4614	1.208	5.739
总计		726443	100.000	114262			



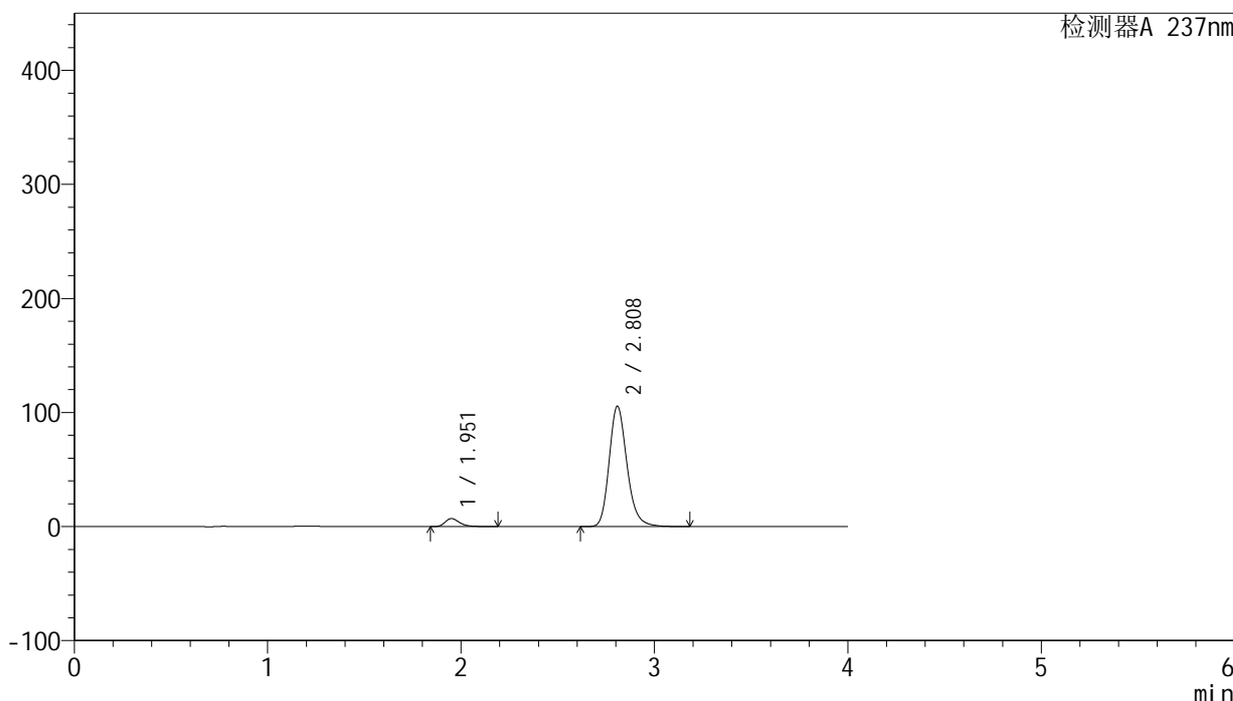
SMF-203

<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 - 0-79/24-2140-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 04:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

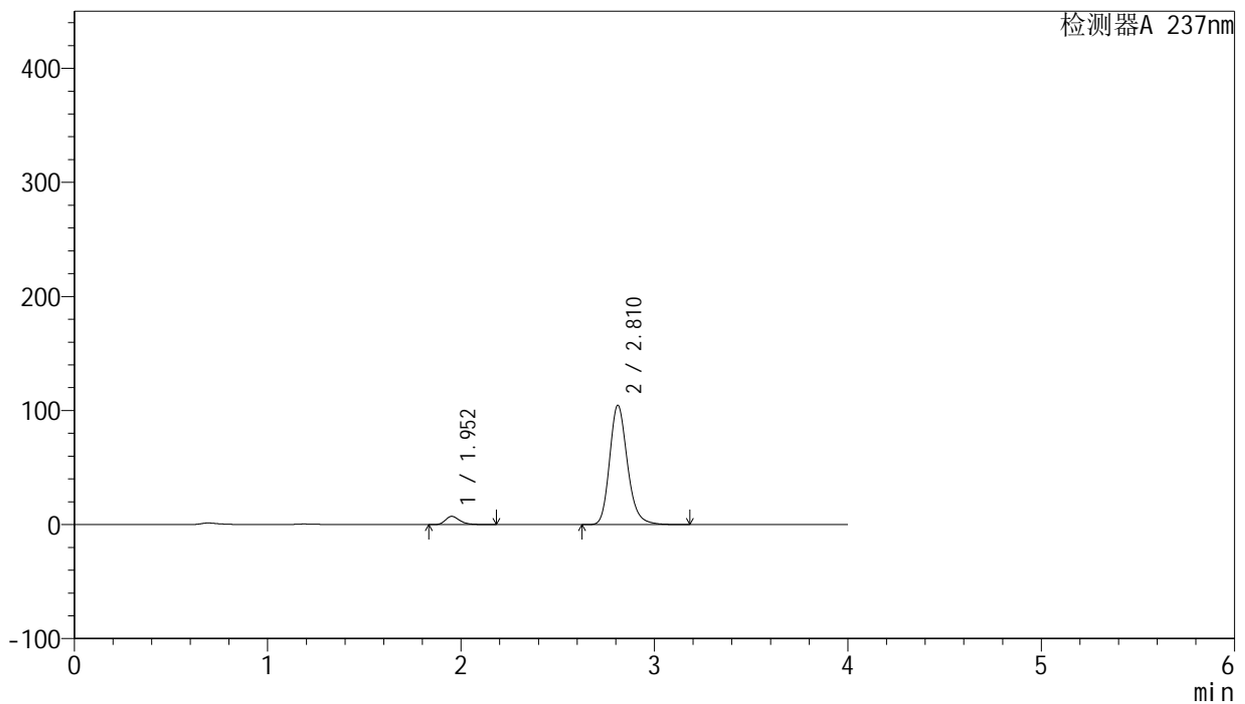
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36496	5.122	6995	3432	1.307	--
2	2.808	676076	94.878	105247	4610	1.207	5.742
总计		712572	100.000	112243			

<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 - 0-79/24-2141-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37321	5.277	7205	3450	1.300	--
2	2.810	669940	94.723	104303	4624	1.206	5.753
总计		707261	100.000	111508			

<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 - 0-79/24-2142-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 04:39:48

实验者: xiechaojun

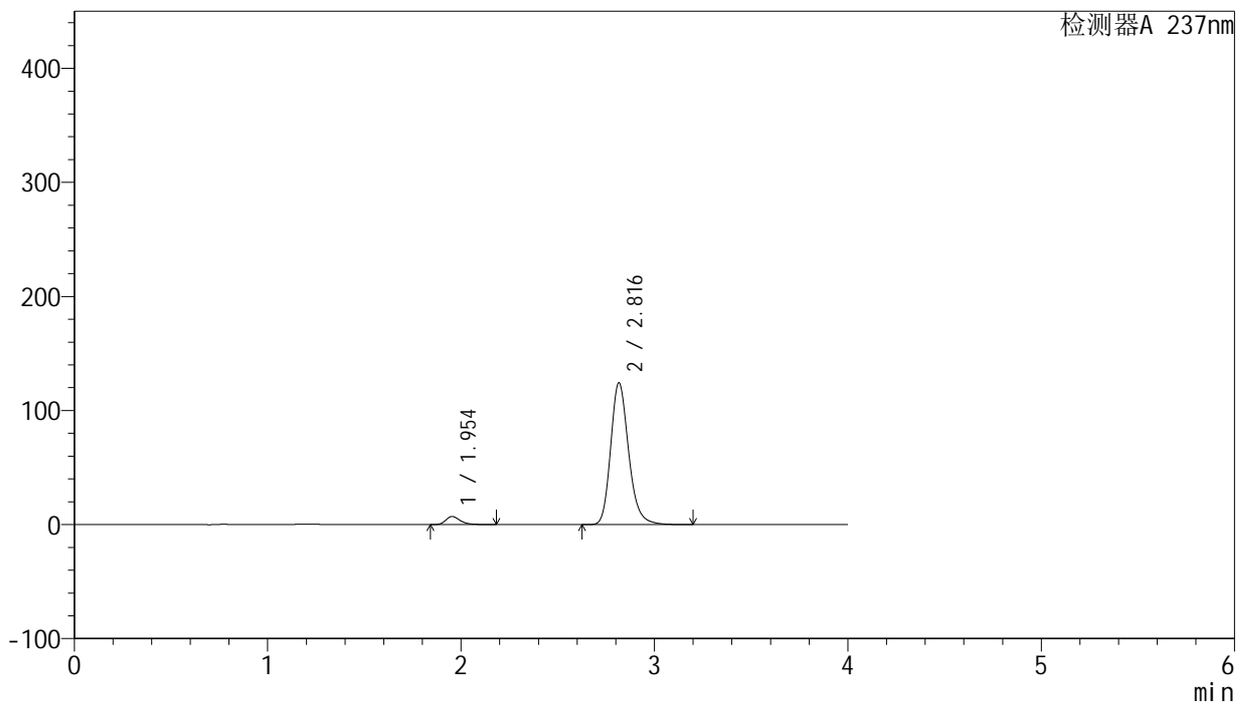
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36646	4.368	7080	3440	1.304	--
2	2.816	802322	95.632	124089	4575	1.210	5.748
总计		838969	100.000	131169			



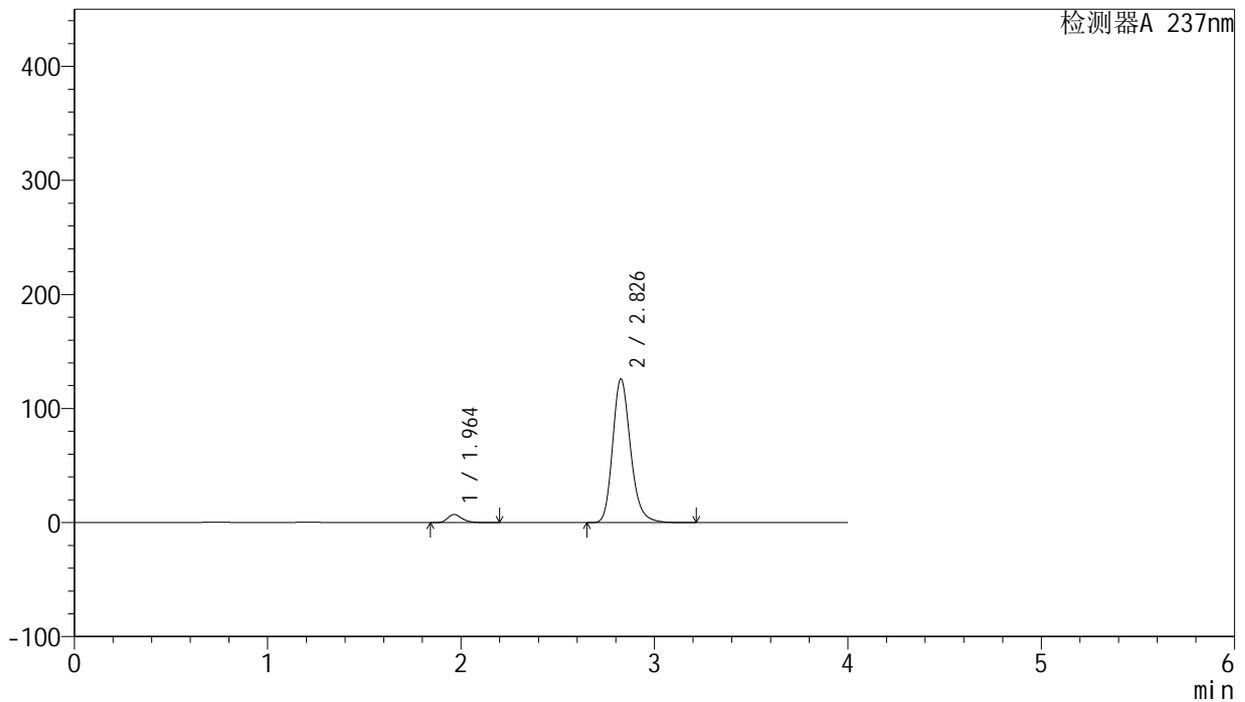
SMF-203

<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 - 0-79/24-2143-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 04:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

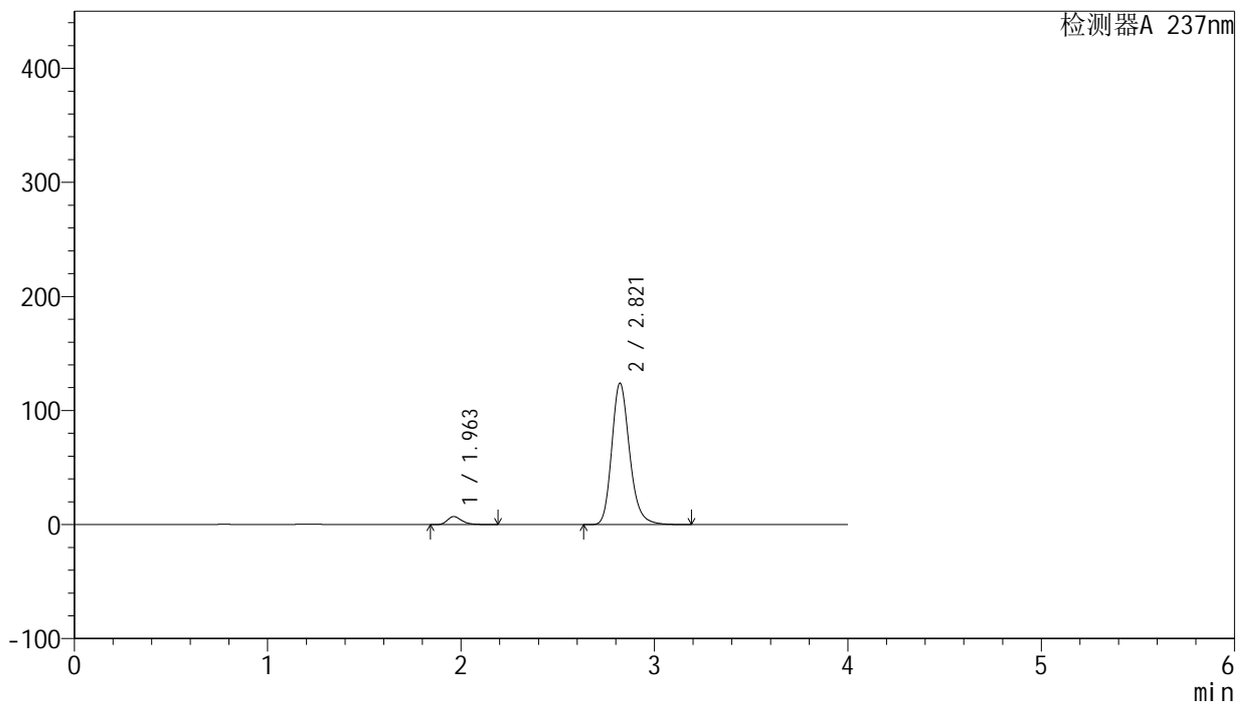
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	37266	4.394	7167	3452	1.302	--
2	2.826	810861	95.606	125505	4637	1.209	5.754
总计		848126	100.000	132671			

<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 - 0-79/24-2144-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36268	4.367	6989	3454	1.303	--
2	2.821	794137	95.633	123976	4659	1.210	5.746
总计		830405	100.000	130965			



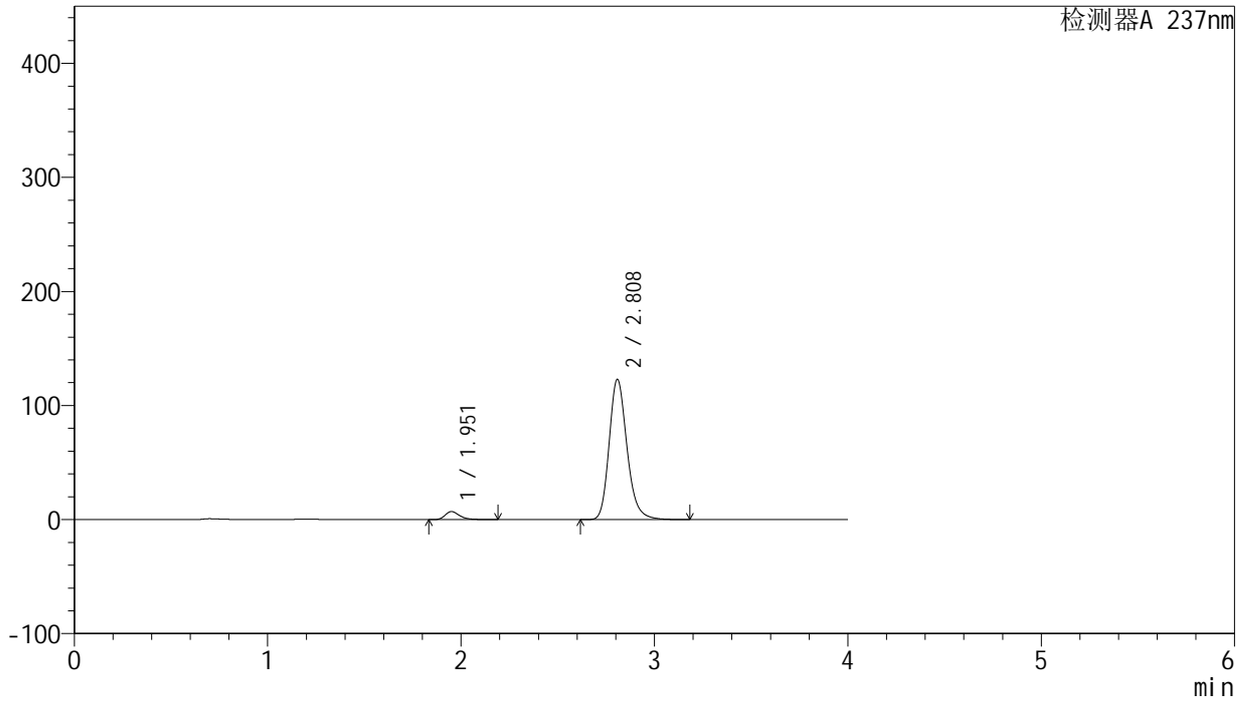
SMF-203

<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 - 0-79/24-2145-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 04:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

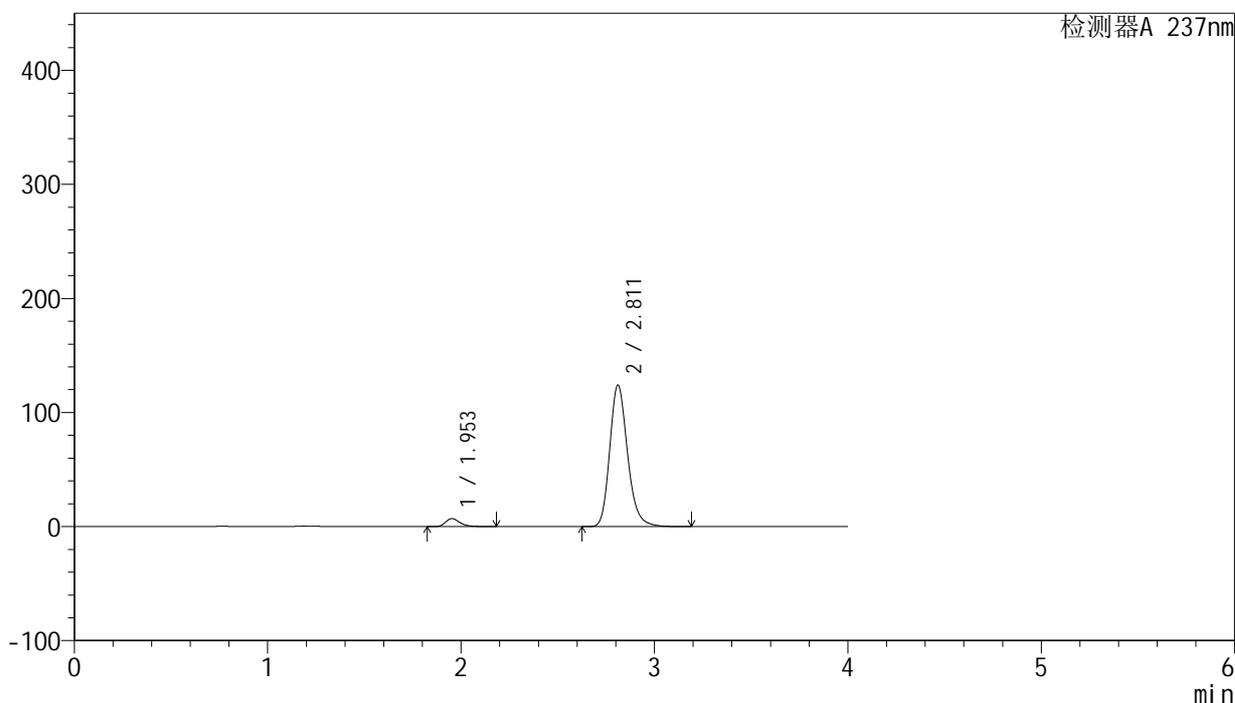
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36502	4.425	6991	3433	1.311	--
2	2.808	788349	95.575	122630	4604	1.211	5.738
总计		824851	100.000	129621			

<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 - 0-79/24-2146-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 04:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36258	4.358	6992	3451	1.302	--
2	2.811	795717	95.642	123866	4614	1.210	5.748
总计		831974	100.000	130858			



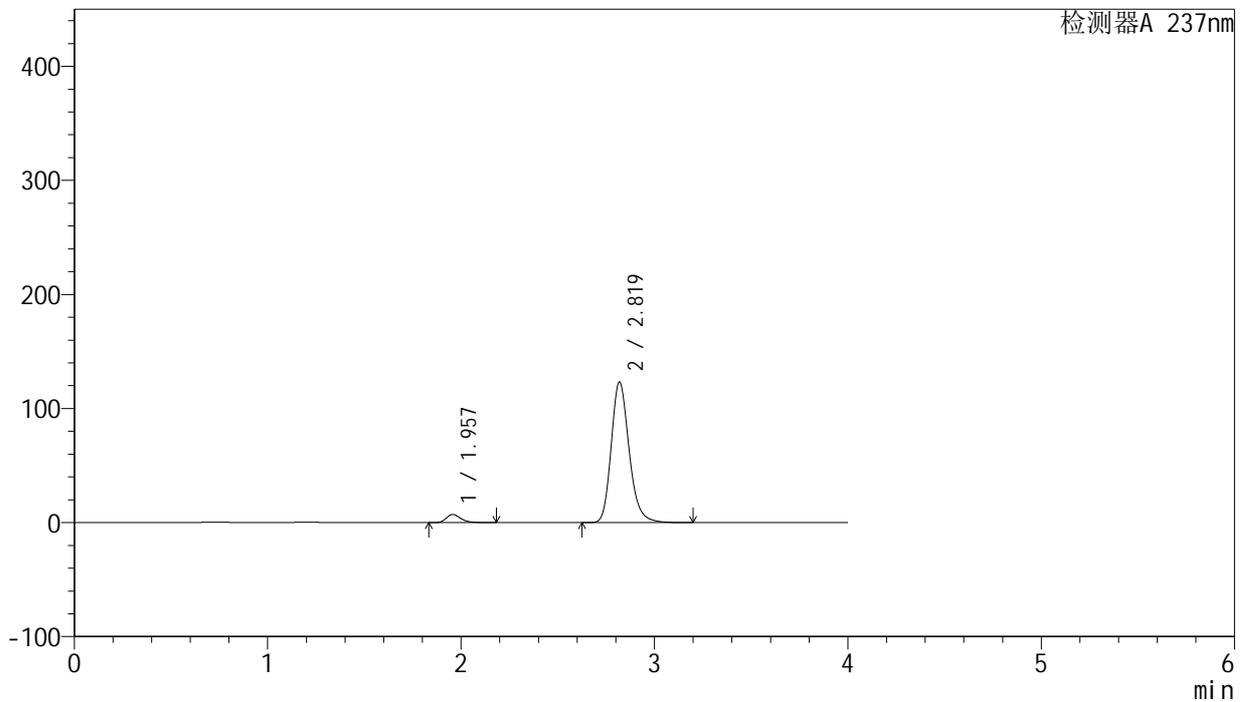
SMF-203

<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 - 0-79/24-2147-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

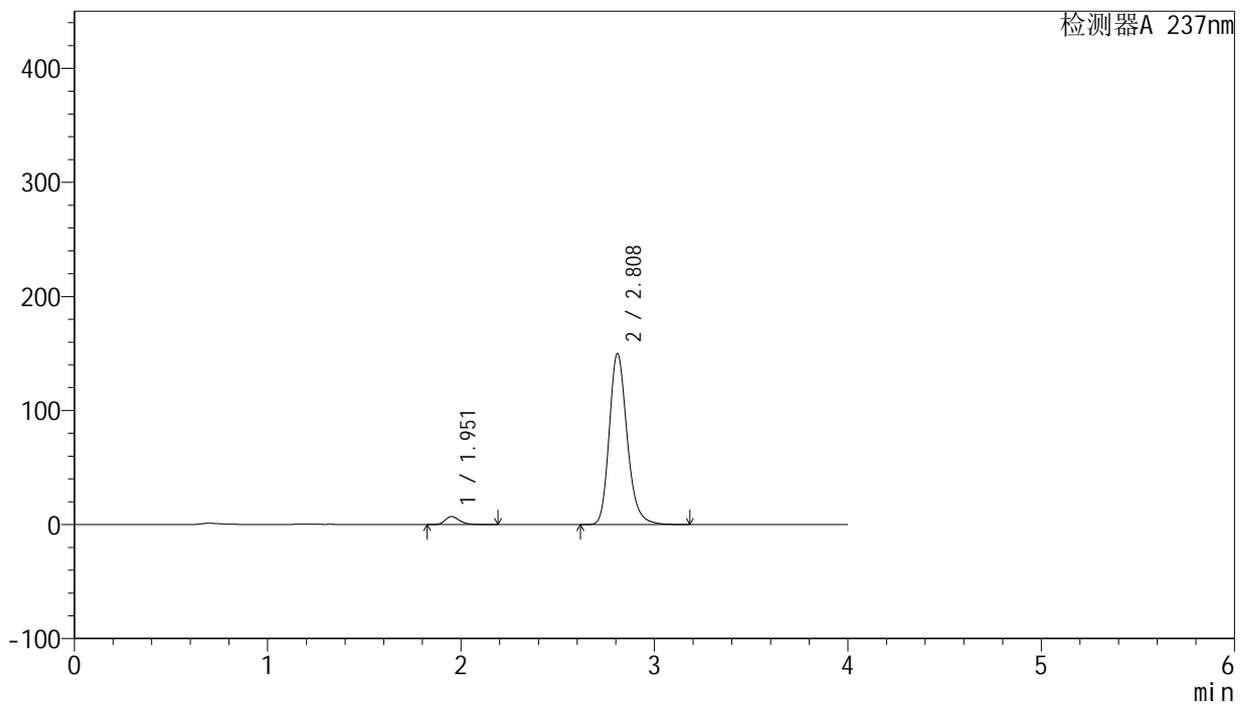
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37138	4.468	7142	3433	1.300	--
2	2.819	794116	95.532	122967	4601	1.209	5.748
总计		831253	100.000	130109			

<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 - 0-79/24-2148-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:06:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

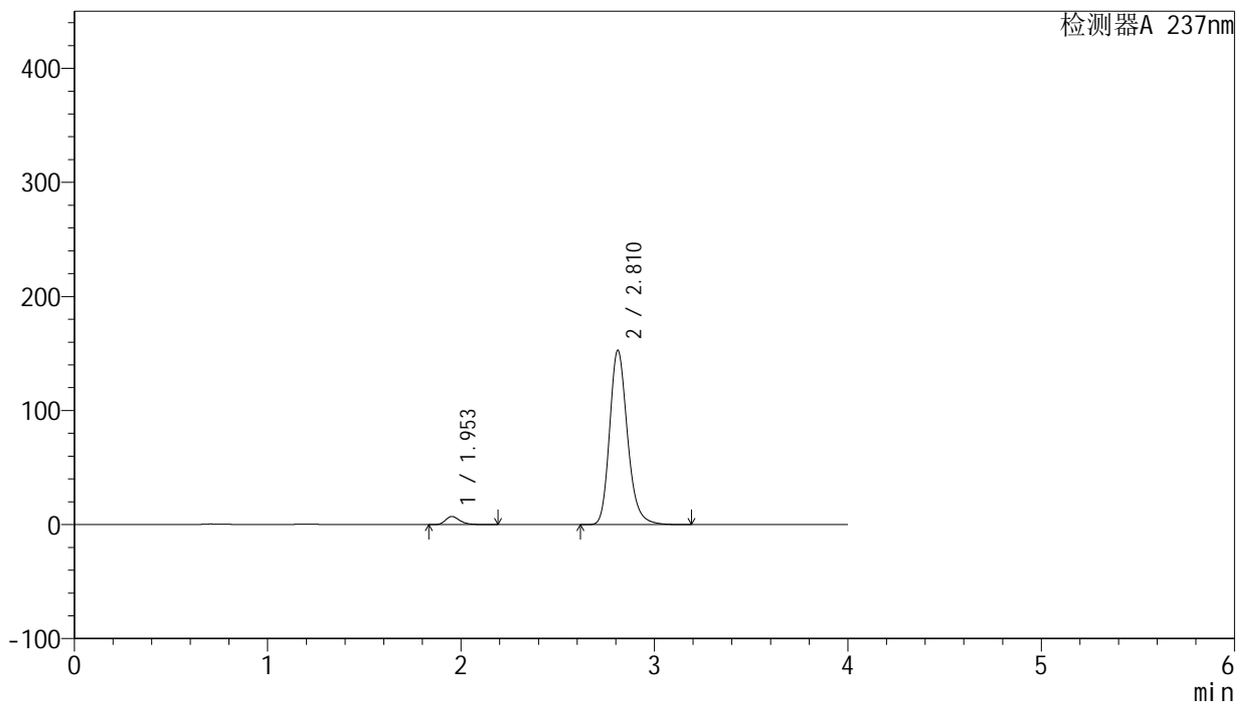
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36563	3.657	6993	3424	1.308	--
2	2.808	963232	96.343	149511	4595	1.214	5.734
总计		999795	100.000	156504			

<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 - 0-79/24-2149-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

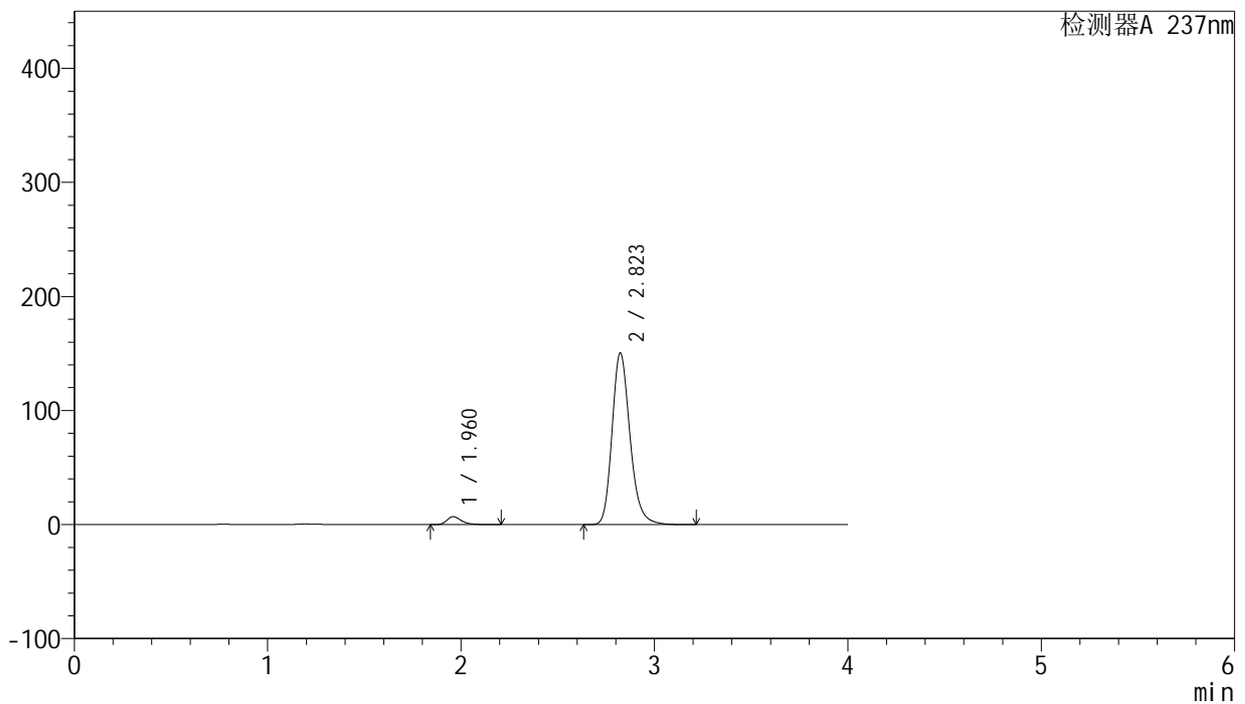
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36941	3.632	7111	3444	1.305	--
2	2.810	980179	96.368	152489	4621	1.215	5.746
总计		1017120	100.000	159599			

<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 - 0-79/24-2150-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	36285	3.604	6934	3434	1.312	--
2	2.823	970472	96.396	150449	4606	1.214	5.749
总计		1006757	100.000	157383			



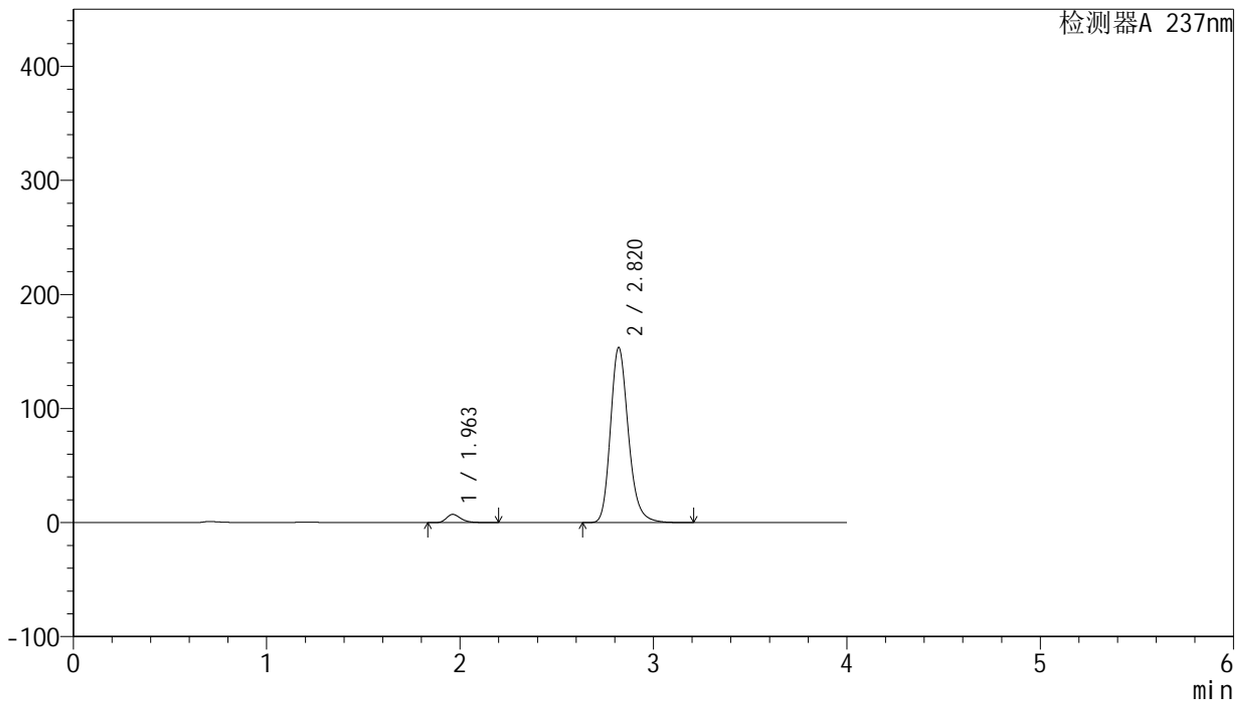
SMF-203

<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 - 0-79/24-2151-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 05:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

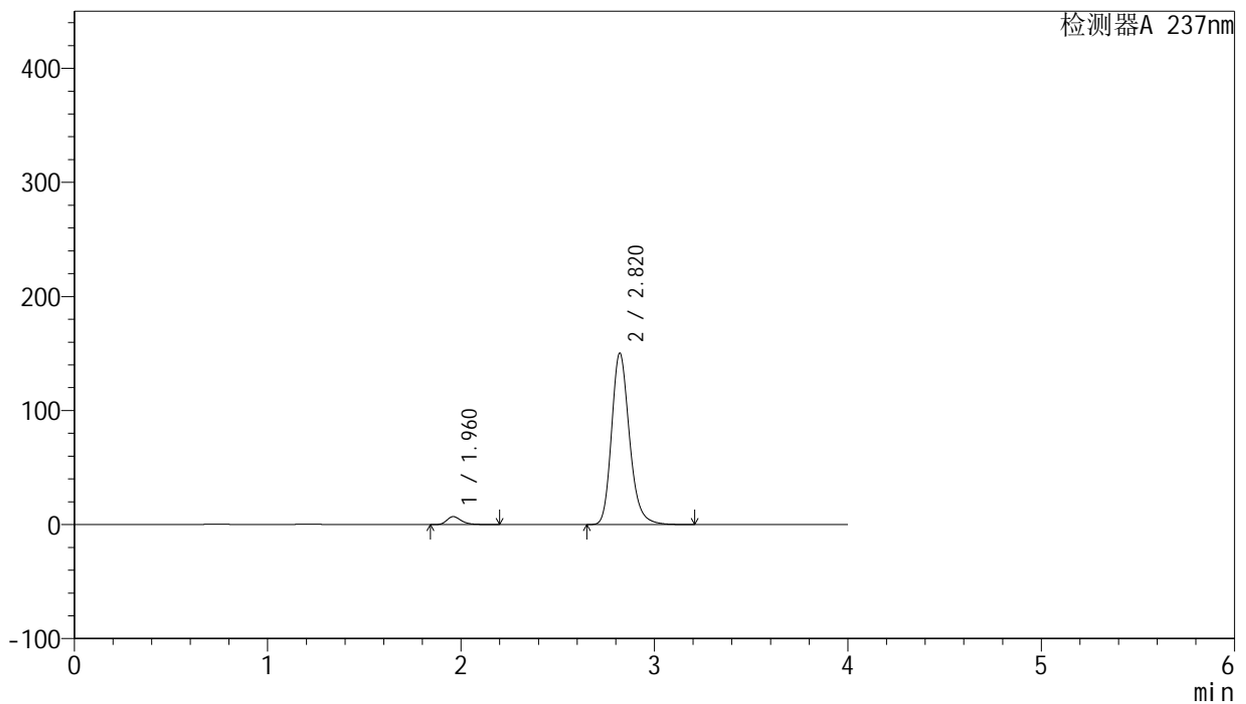
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37444	3.658	7228	3472	1.310	--
2	2.820	986210	96.342	153468	4631	1.212	5.732
总计		1023654	100.000	160696			

<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 - 0-79/24-2152-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

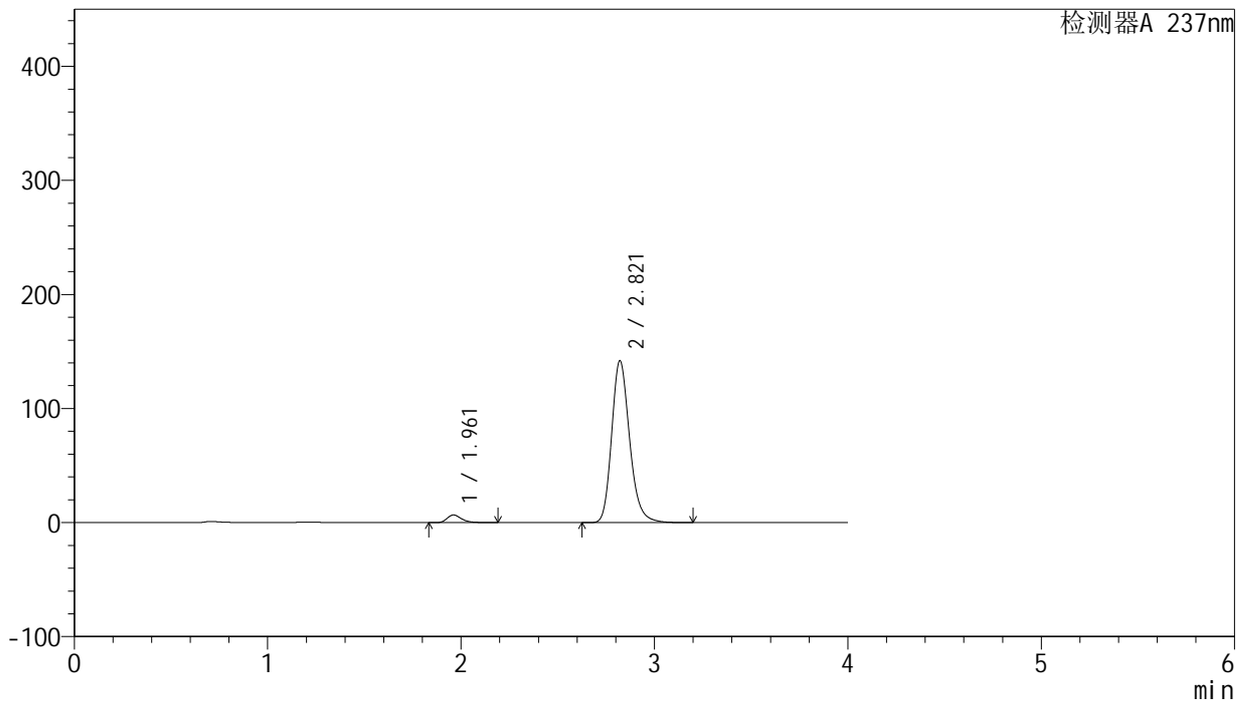
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	36234	3.617	6948	3462	1.309	--
2	2.820	965662	96.383	150267	4635	1.214	5.757
总计		1001896	100.000	157214			

<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 - 0-79/24-2153-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	34825	3.664	6697	3460	1.307	--
2	2.821	915576	96.336	141917	4593	1.212	5.737
总计		950400	100.000	148614			



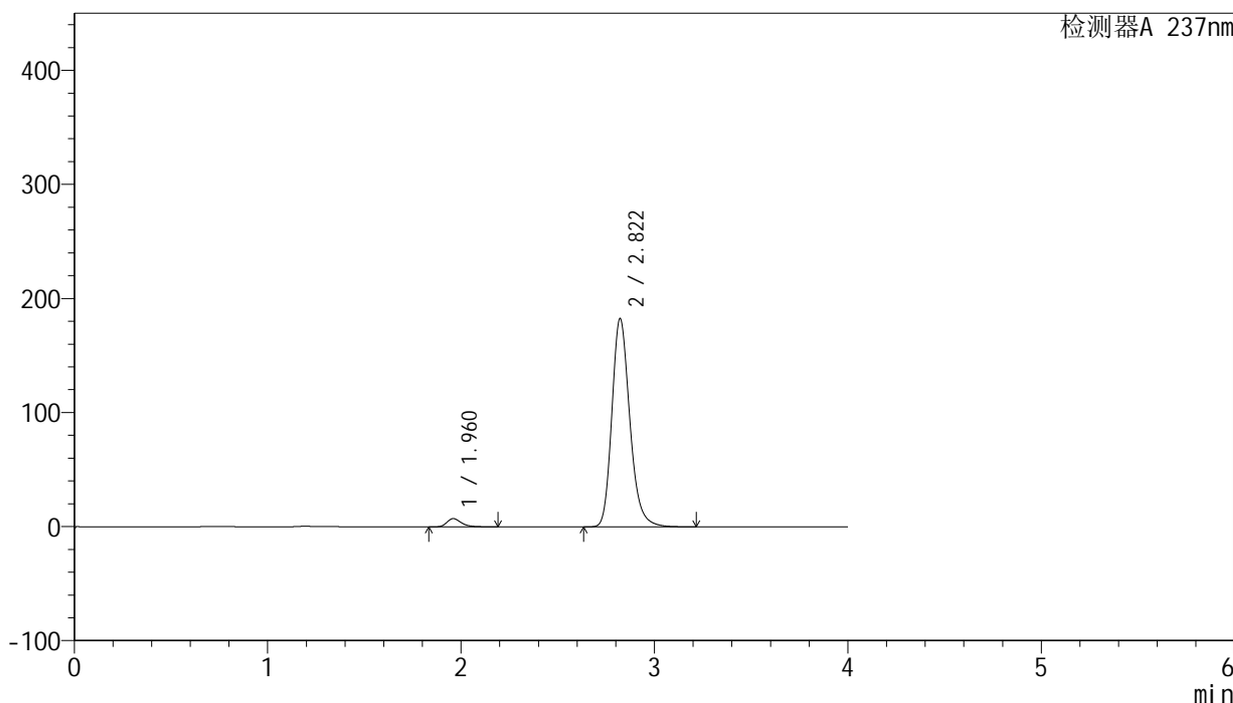
SMF-203

<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 - 0-79/24-2154-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

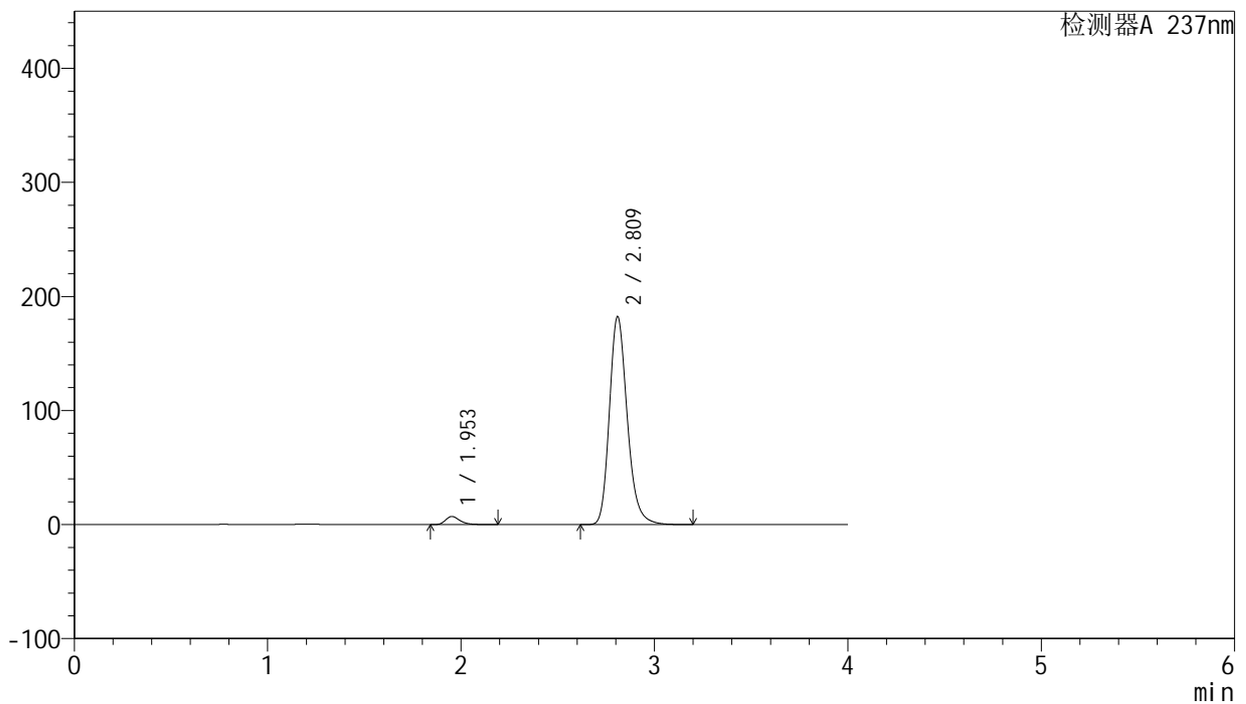
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	37445	3.083	7186	3457	1.305	--
2	2.822	1177209	96.917	182605	4602	1.218	5.752
总计		1214654	100.000	189791			

<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 - 0-79/24-2155-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

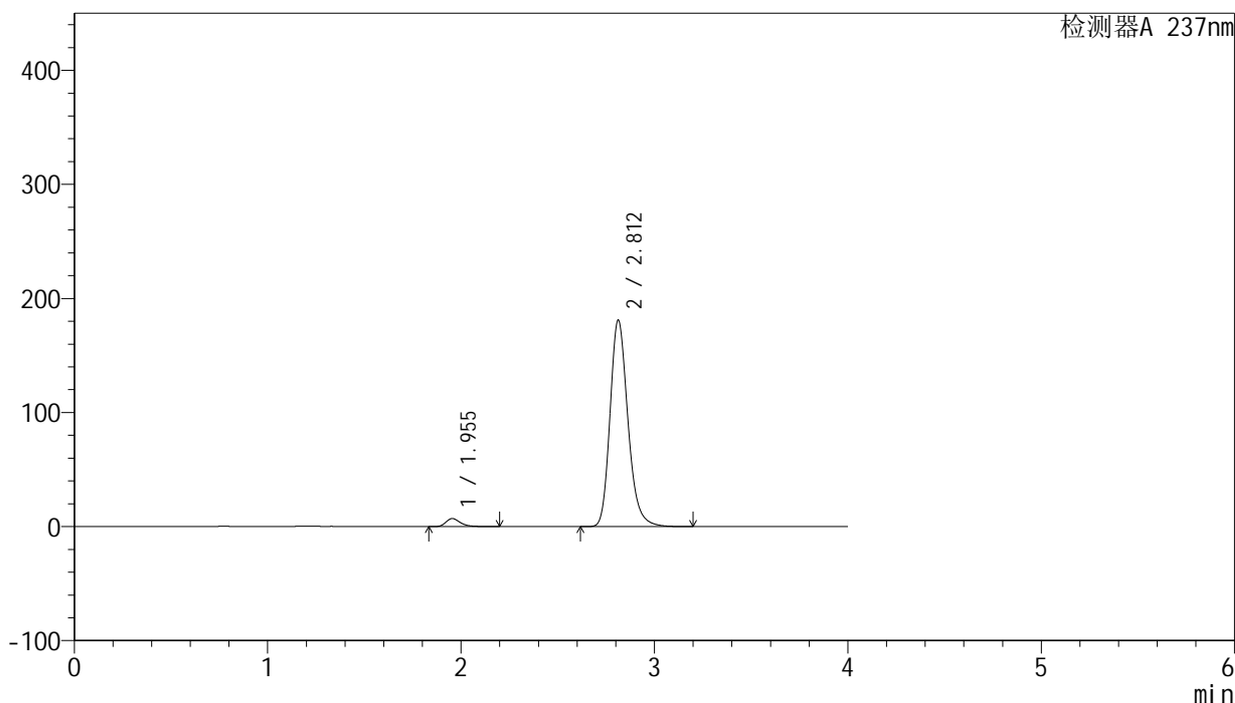
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36925	3.059	7119	3446	1.309	--
2	2.809	1170345	96.941	181512	4601	1.220	5.732
总计		1207271	100.000	188631			

<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 - 0-79/24-2156-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

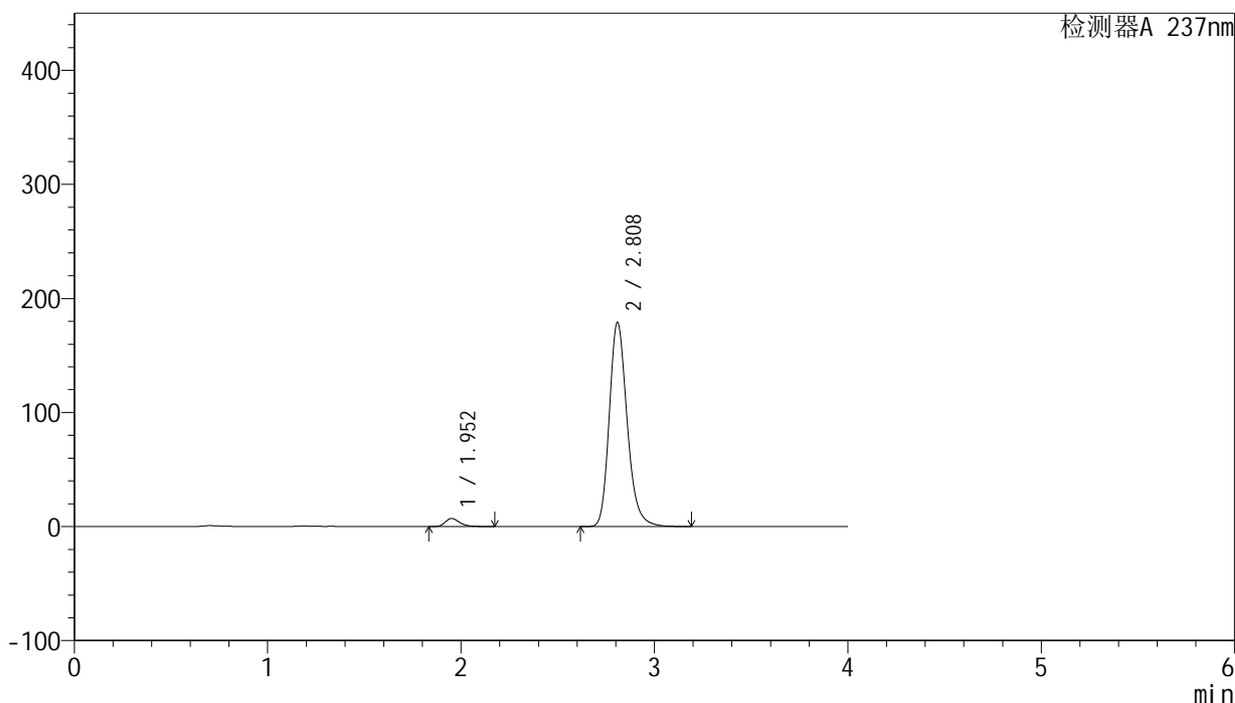
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	36599	3.049	7064	3441	1.310	--
2	2.812	1163627	96.951	181033	4600	1.218	5.733
总计		1200227	100.000	188096			

<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 - 0-79/24-2157-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36880	3.108	7096	3435	1.309	--
2	2.808	1149689	96.892	178366	4595	1.219	5.734
总计		1186569	100.000	185462			



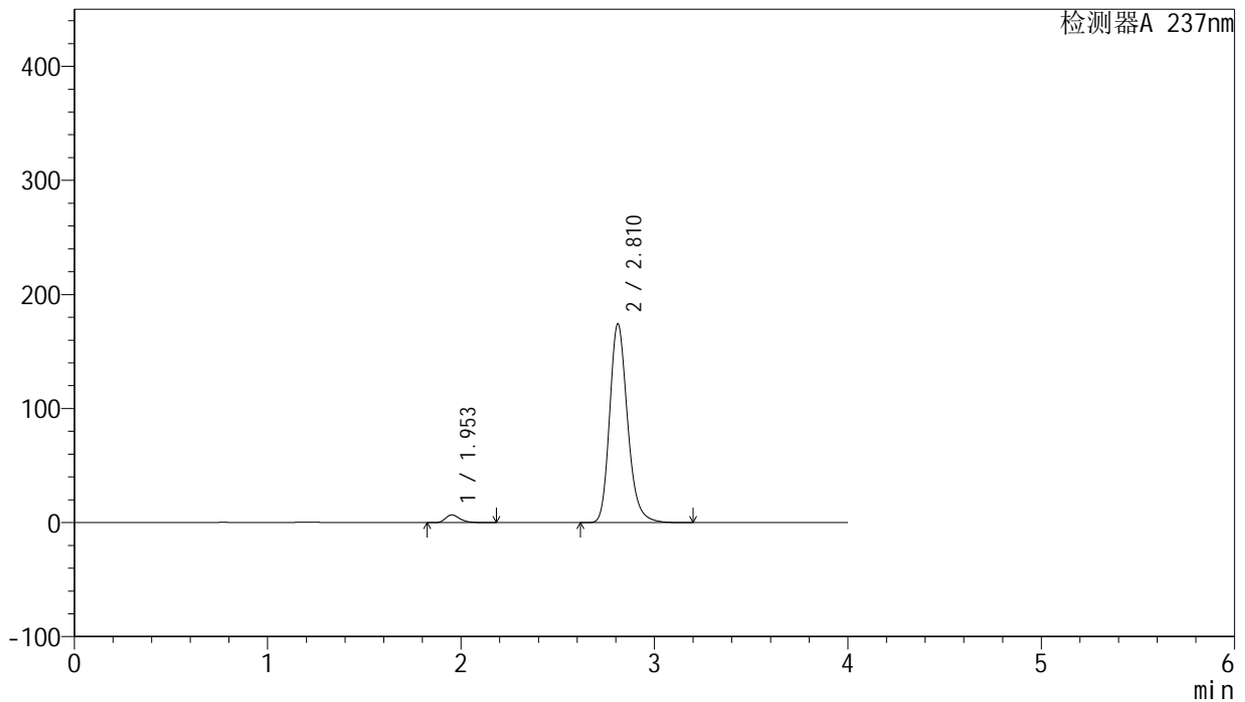
SMF-203

<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 - 0-79/24-2158-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 05:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

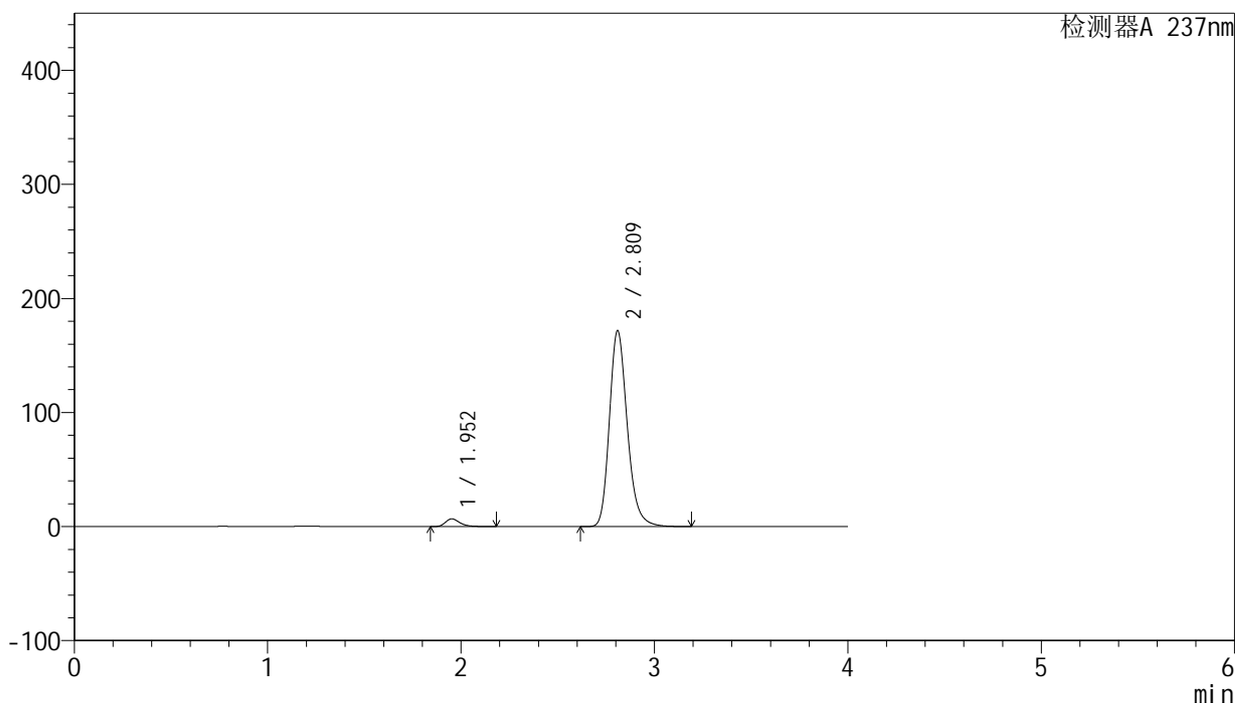
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35318	3.054	6781	3422	1.307	--
2	2.810	1121038	96.946	173965	4594	1.218	5.730
总计		1156356	100.000	180746			

<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 - 0-79/24-2159-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 05:54:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35311	3.101	6774	3424	1.314	--
2	2.809	1103431	96.899	170921	4593	1.218	5.725
总计		1138741	100.000	177695			

<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 - 0-79/24-2160-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 05:58:36

实验者: xiechaojun

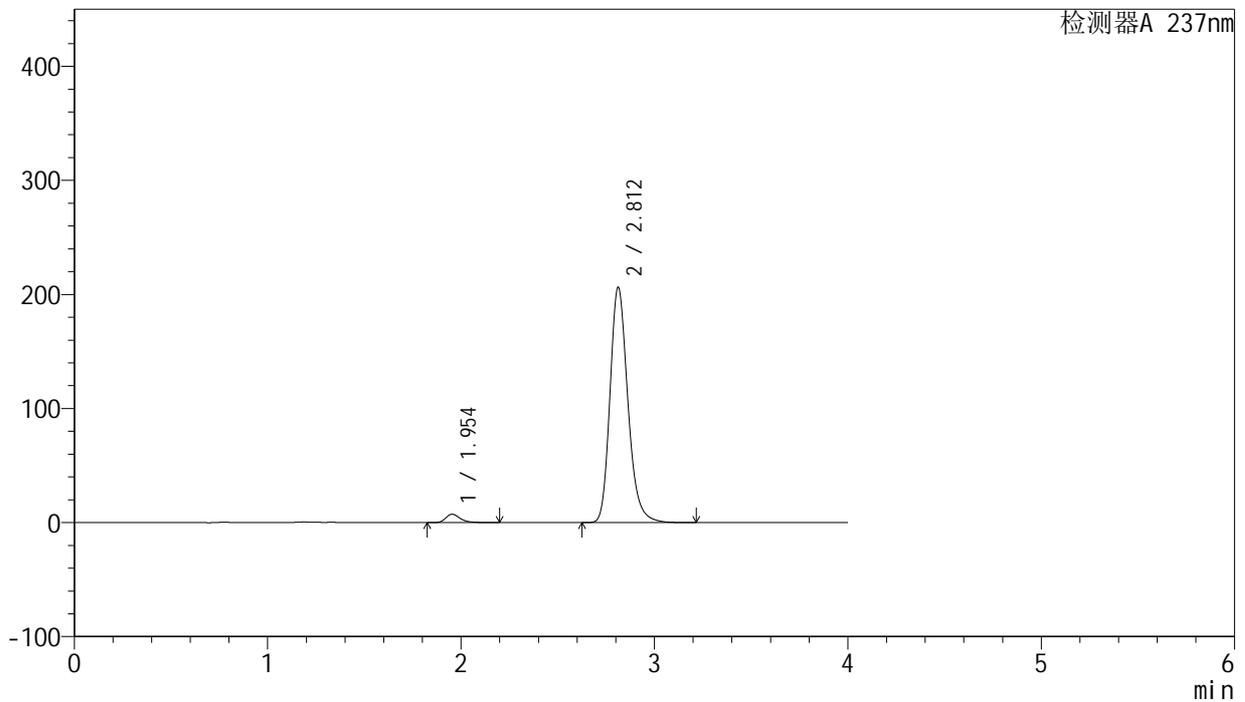
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	38058	2.791	7334	3441	1.306	--
2	2.812	1325627	97.209	206276	4606	1.222	5.738
总计		1363685	100.000	213610			

<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 - 0-79/24-2161-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 06:03:00

实验者: xiechaojun

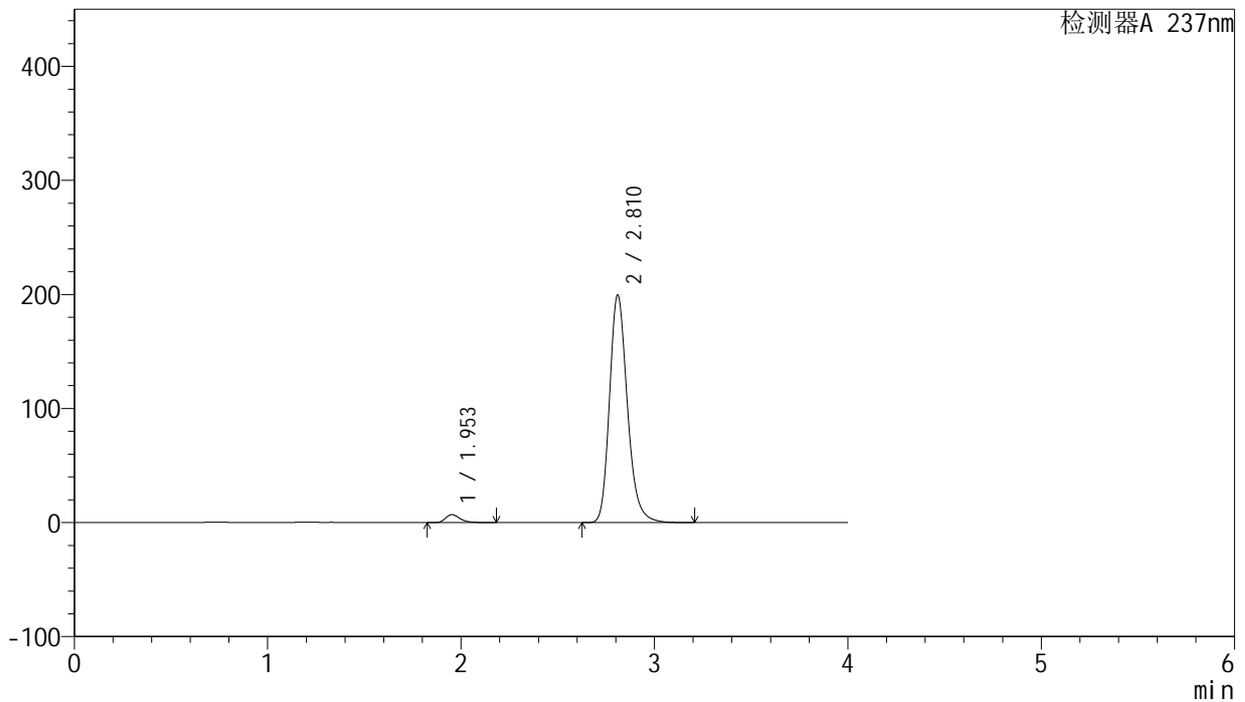
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36443	2.762	7014	3435	1.307	--
2	2.810	1282899	97.238	198820	4593	1.222	5.727
总计		1319342	100.000	205834			



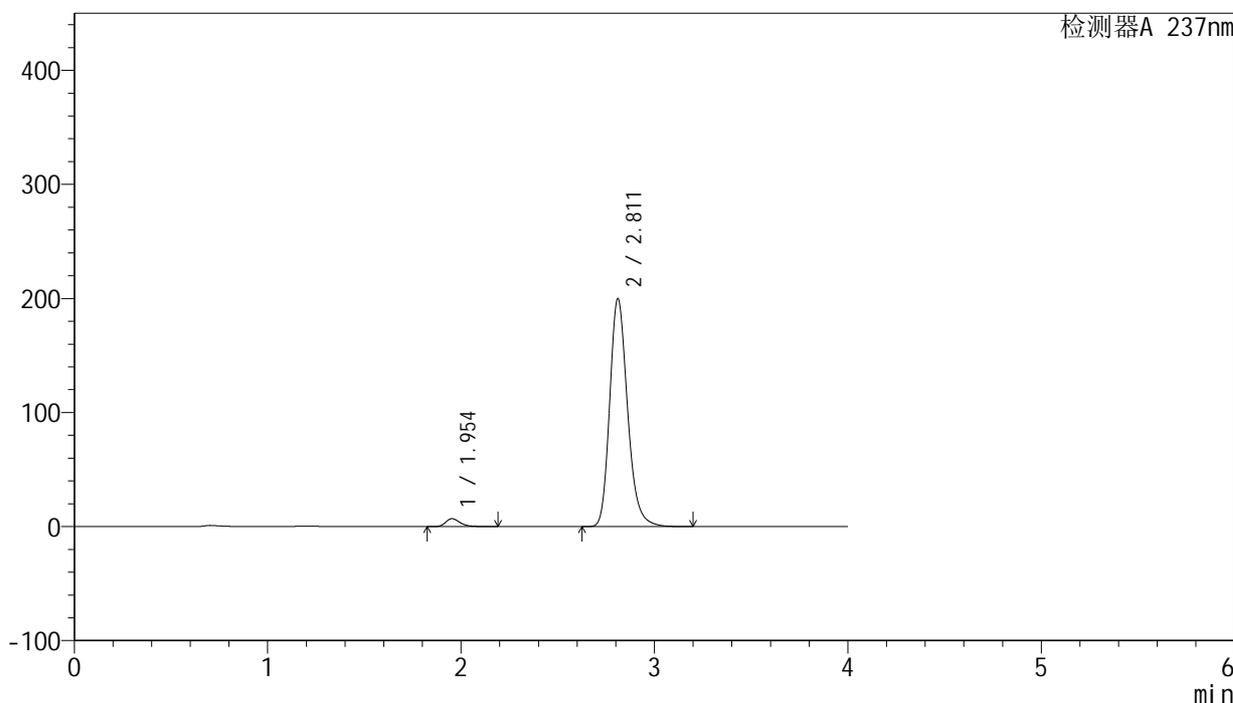
SMF-203

<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 - 0-79/24-2162-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 06:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36260	2.746	6992	3444	1.307	--
2	2.811	1284240	97.254	199467	4599	1.222	5.732
总计		1320500	100.000	206458			



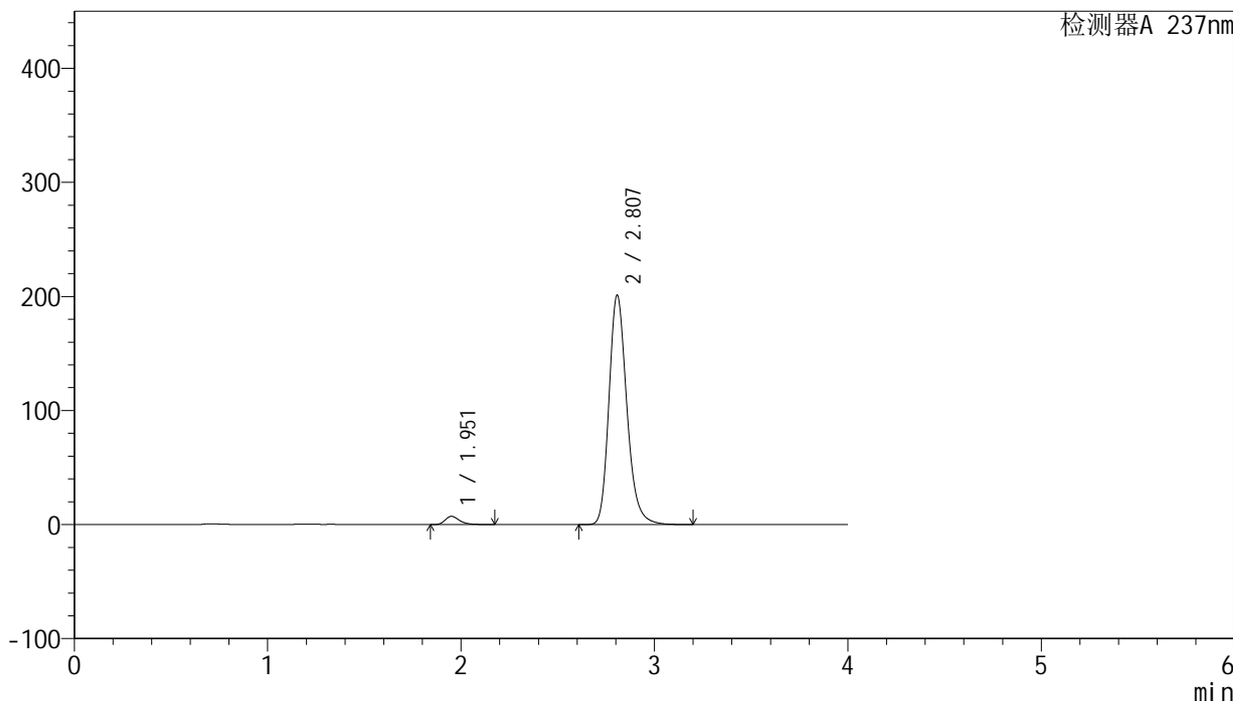
SMF-203

<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 - 0-79/24-2163-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 06:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

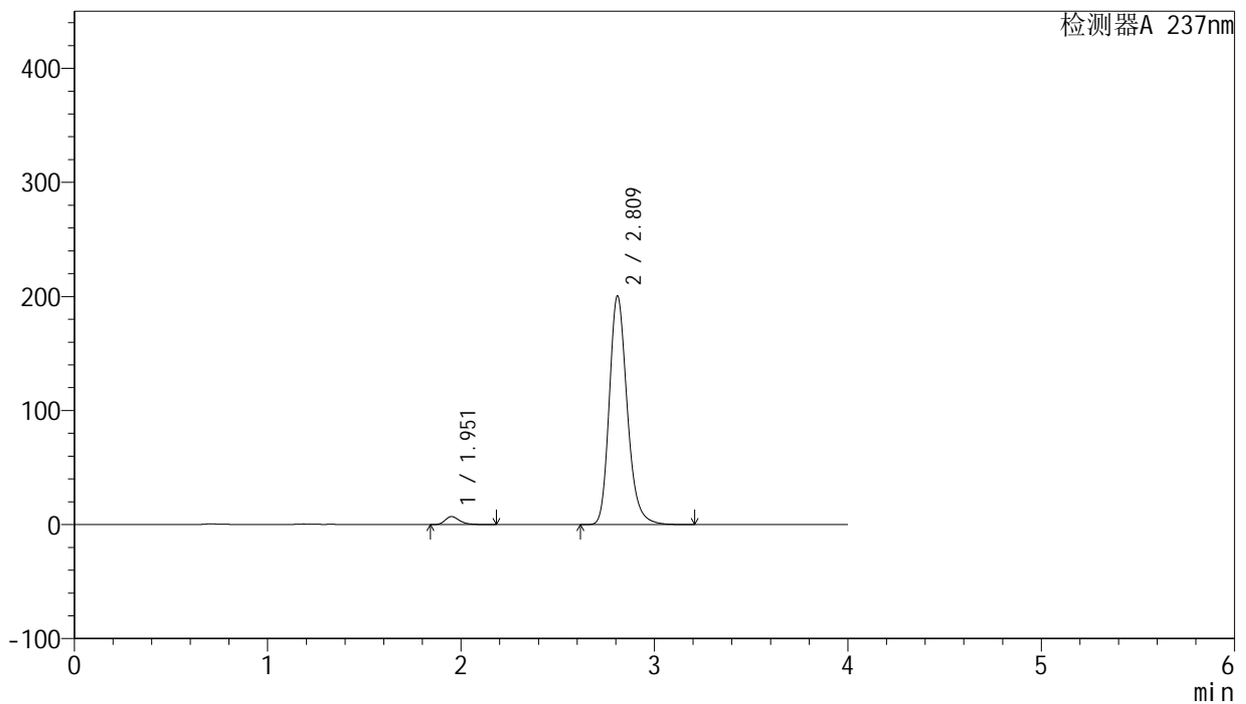
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37363	2.811	7172	3436	1.310	--
2	2.807	1291688	97.189	200963	4591	1.222	5.730
总计		1329051	100.000	208135			

<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 - 0-79/24-2164-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 06:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

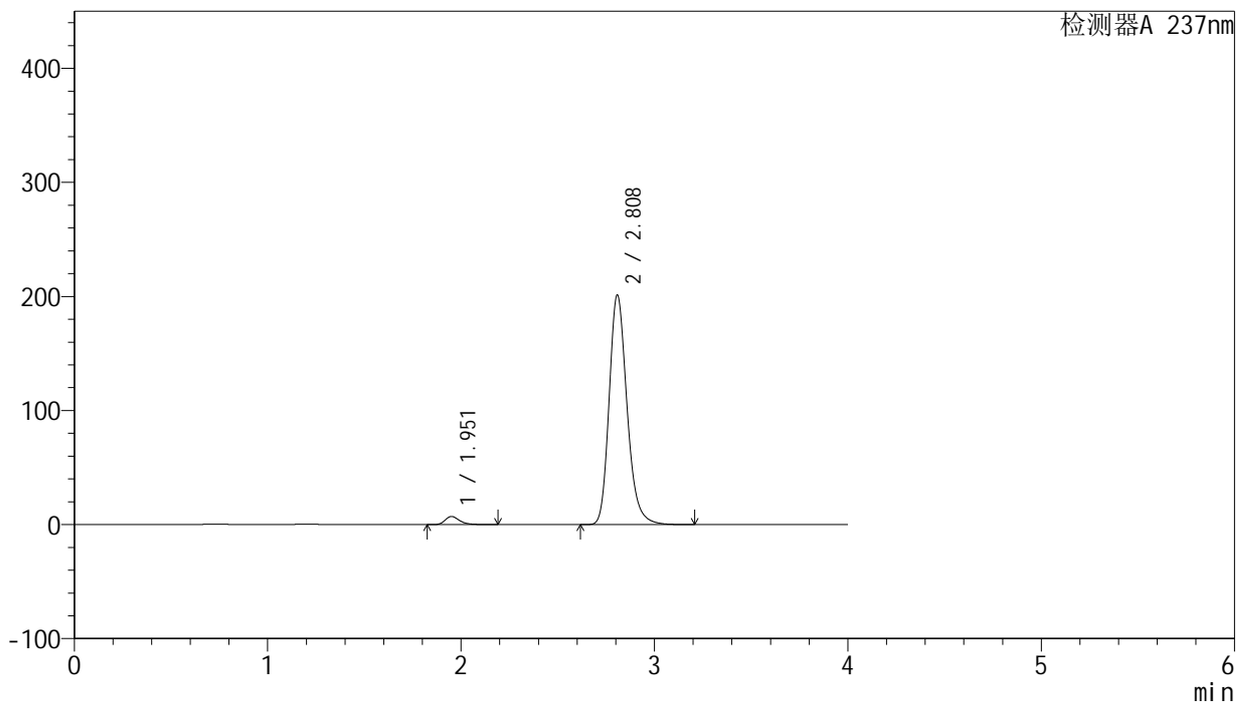
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36359	2.745	6967	3439	1.313	--
2	2.809	1288045	97.255	199761	4593	1.222	5.740
总计		1324404	100.000	206729			

<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 - 0-79/24-2165-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 06:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37027	2.783	7087	3435	1.314	--
2	2.808	1293644	97.217	200971	4588	1.222	5.734
总计		1330671	100.000	208058			

<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 - 0-79/24-2166-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 06:24:54

实验者: xiechaojun

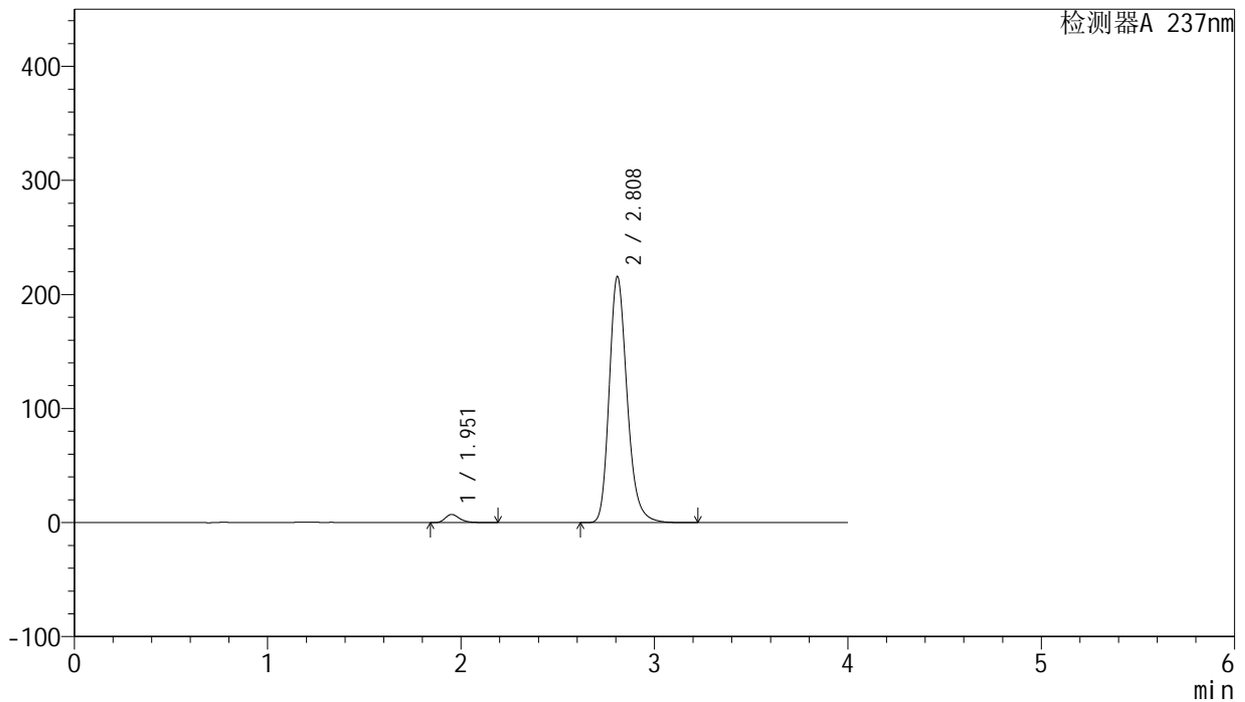
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37156	2.610	7122	3430	1.314	--
2	2.808	1386217	97.390	215185	4591	1.225	5.729
总计		1423373	100.000	222307			



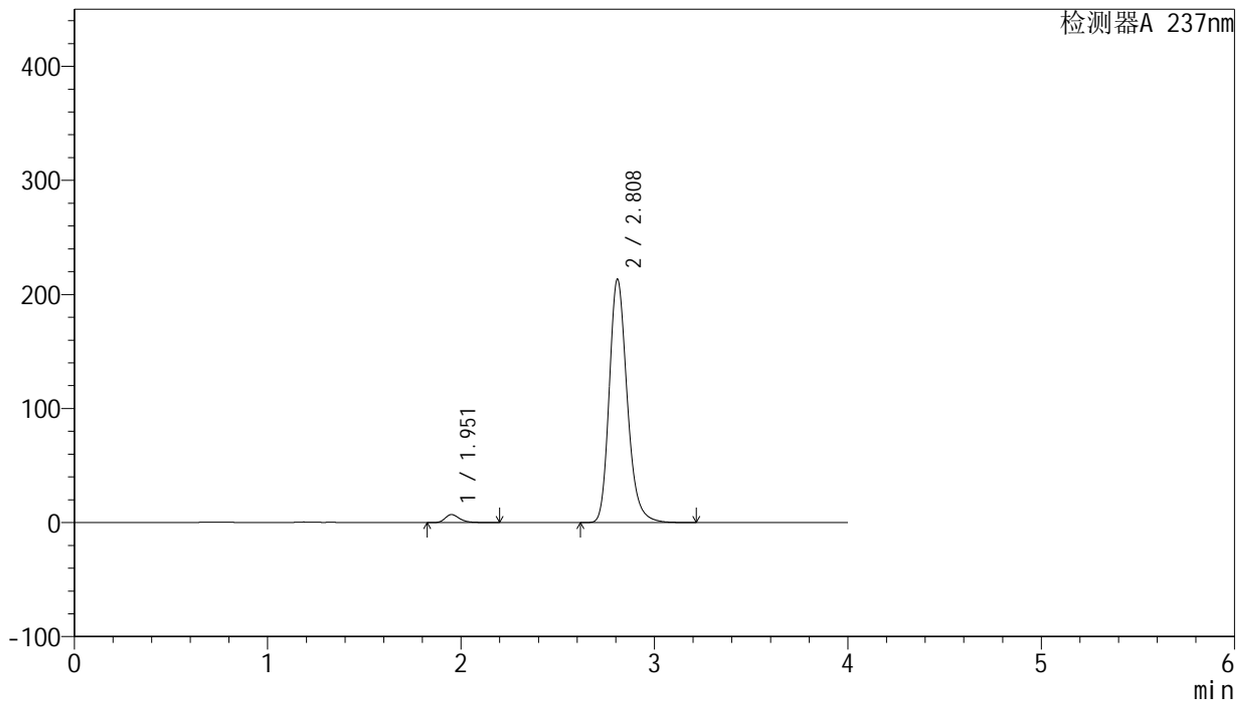
SMF-203

<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 - 0-79/24-2167-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 06:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36606	2.598	6982	3418	1.315	--
2	2.808	1372648	97.402	212723	4578	1.225	5.725
总计		1409254	100.000	219705			

<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 - 0-79/24-2168-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 06:33:40

实验者: xiechaojun

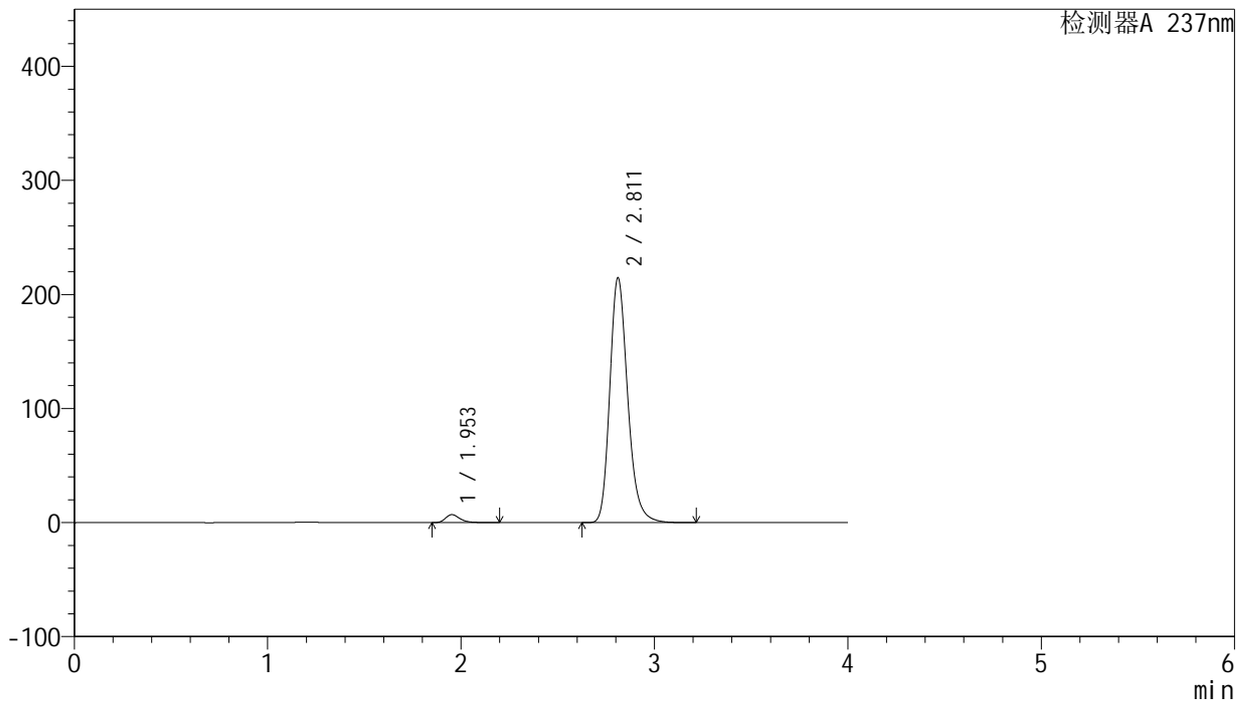
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36451	2.572	7002	3434	1.315	--
2	2.811	1380885	97.428	214376	4589	1.224	5.736
总计		1417335	100.000	221378			



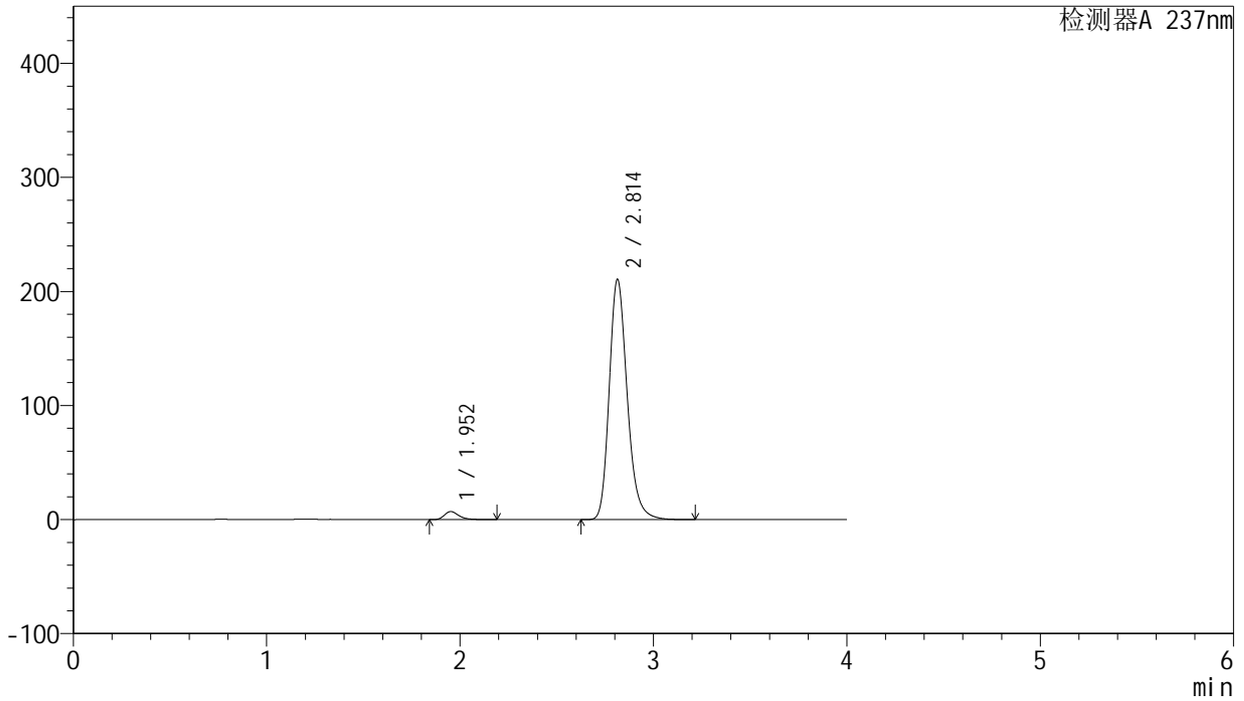
SMF-203

<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 - 0-79/24-2169-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 06:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36755	2.628	7040	3419	1.311	--
2	2.814	1361855	97.372	210716	4548	1.223	5.735
总计		1398611	100.000	217756			

<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 - 0-79/24-2170-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 06:42:26

实验者: xiechaojun

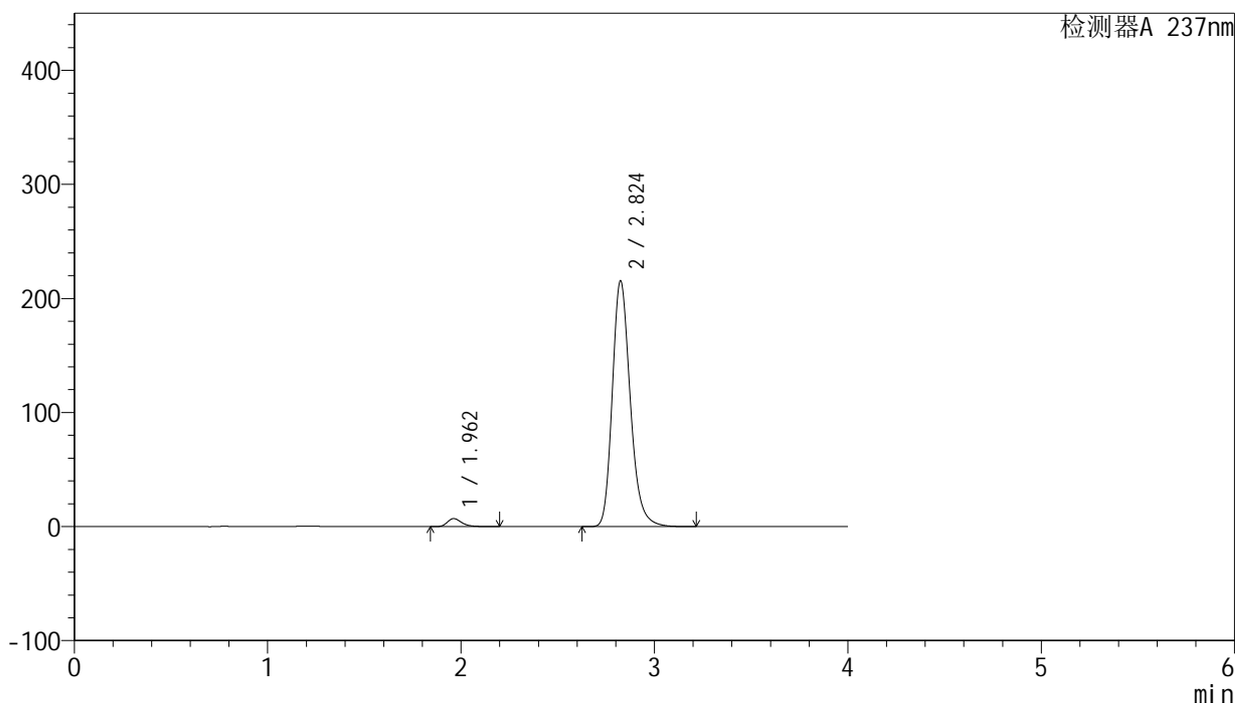
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

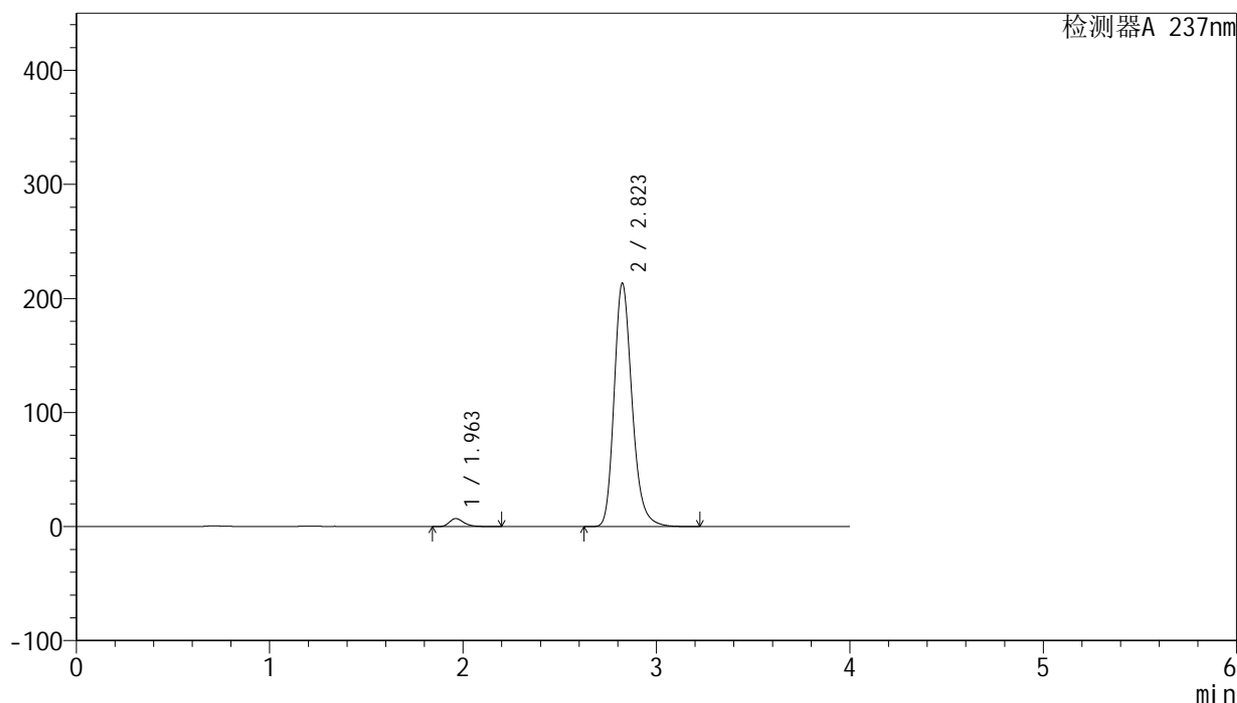
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36641	2.566	7044	3451	1.310	--
2	2.824	1391208	97.434	215222	4603	1.225	5.743
总计		1427850	100.000	222266			

<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 - 0-79/24-2171-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 06:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36775	2.607	7056	3439	1.314	--
2	2.823	1373792	97.393	213235	4620	1.224	5.736
总计		1410567	100.000	220292			



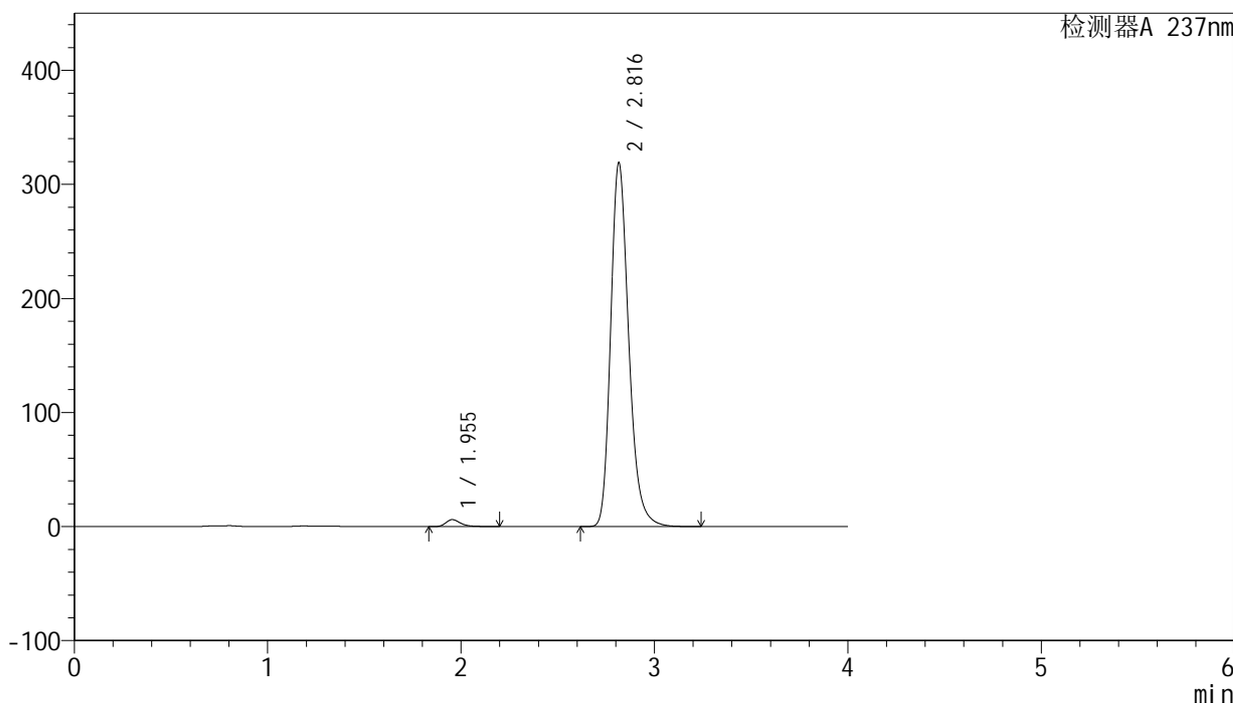
SMF-203

<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 - 0-79/24-2172-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 06:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

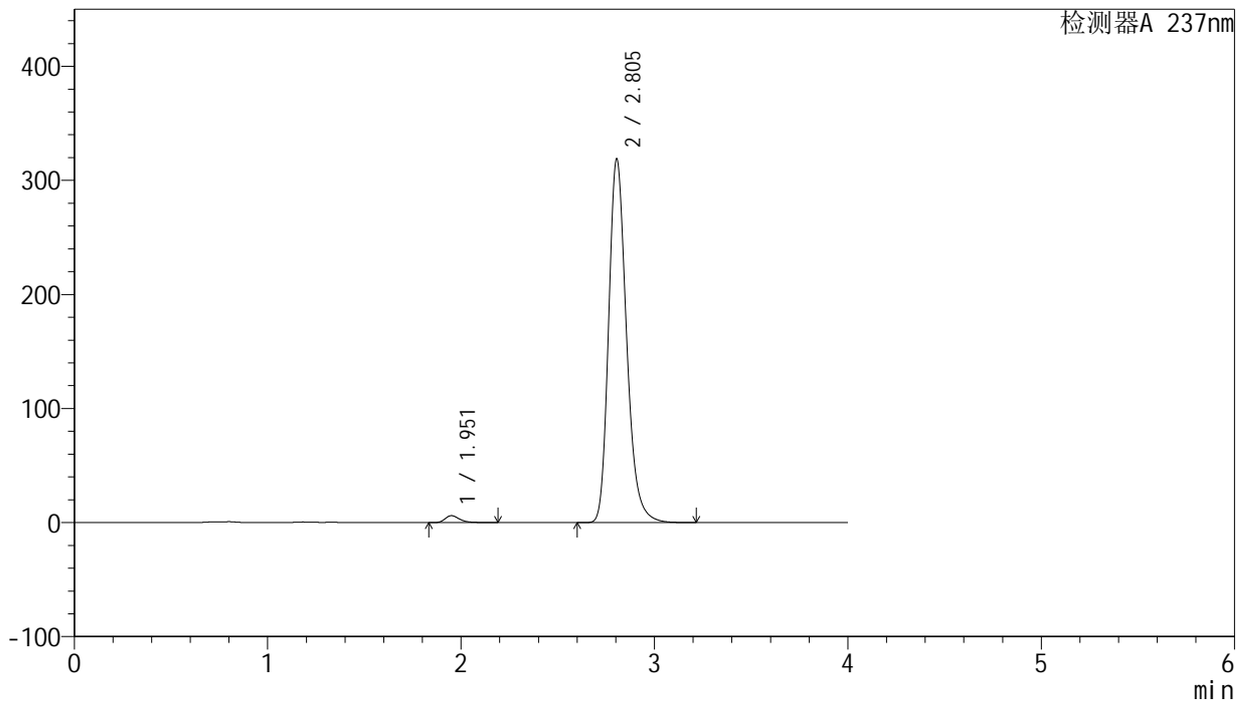
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	32145	1.531	6101	3392	1.347	--
2	2.816	2067517	98.469	318584	4536	1.240	5.709
总计		2099663	100.000	324685			

<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 - 0-79/24-2173-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 06:55:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

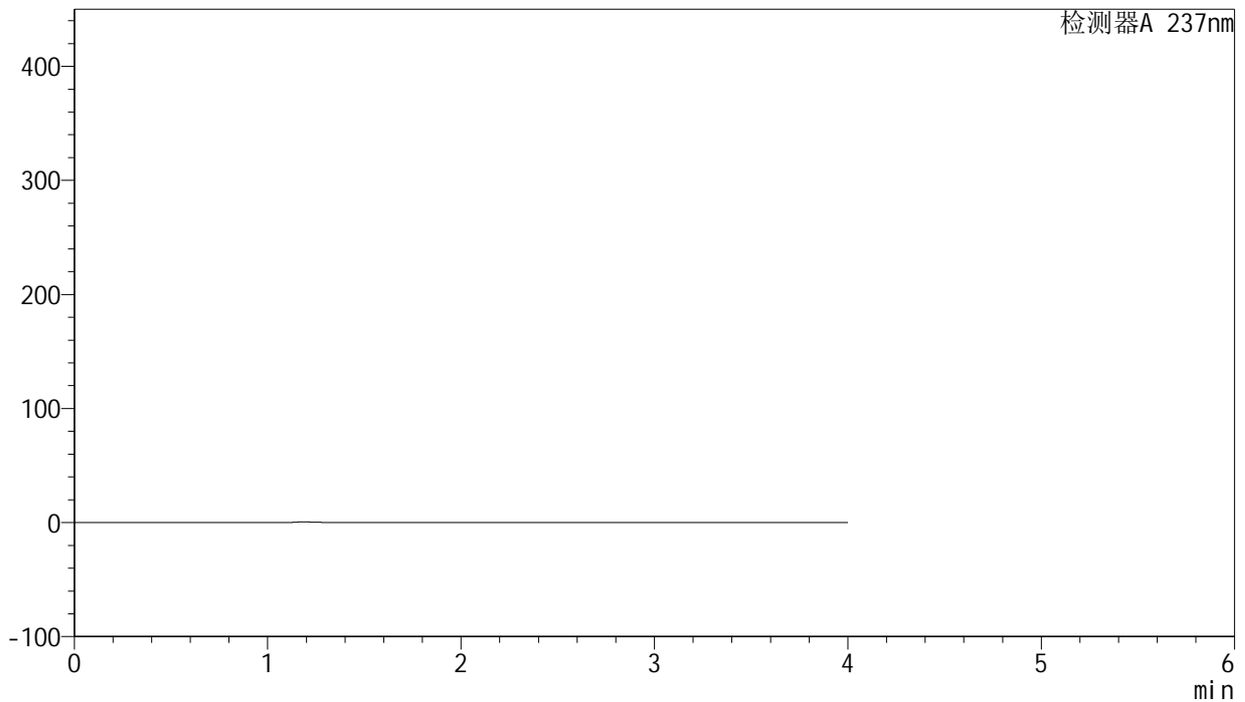
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	31844	1.527	6056	3434	1.348	--
2	2.805	2053590	98.473	318965	4559	1.240	5.708
总计		2085434	100.000	325021			

<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 - 0-79/24-2174-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 06:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



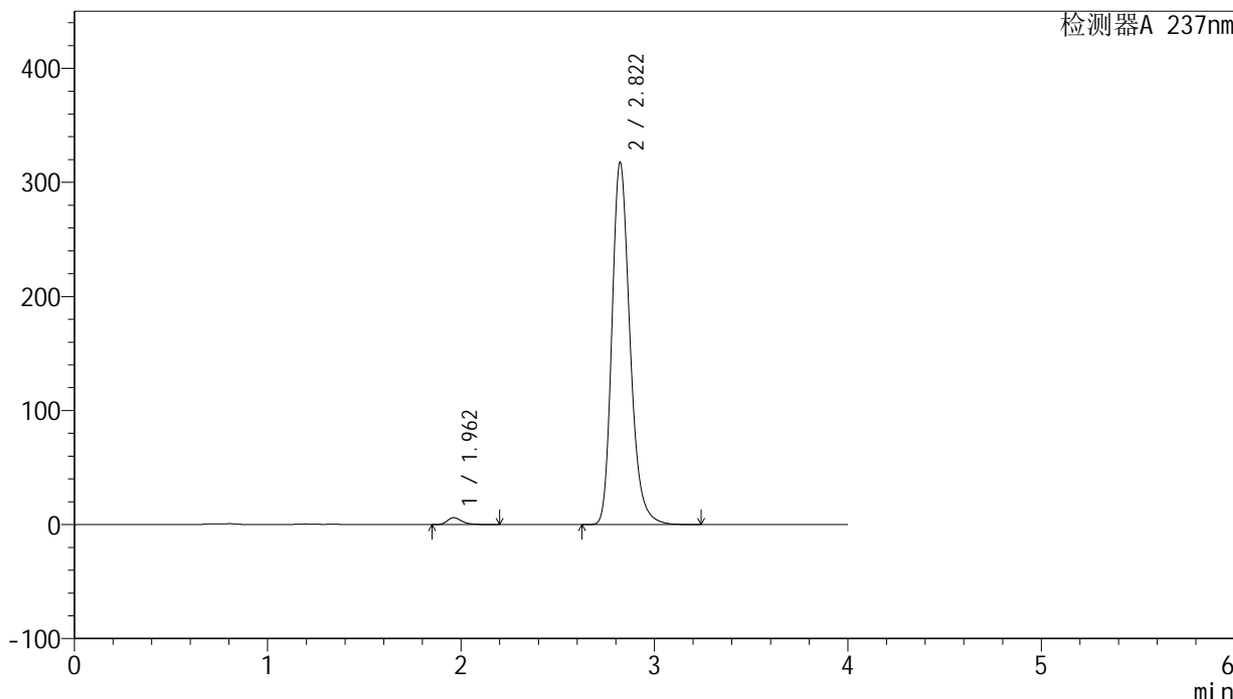
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-79/24-2175-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	31907	1.526	6065	3421	1.342	--
2	2.822	2058857	98.474	317738	4557	1.240	5.708
总计		2090764	100.000	323803			

<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 - 0-79/24-2176-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 07:08:43

实验者: xiechaojun

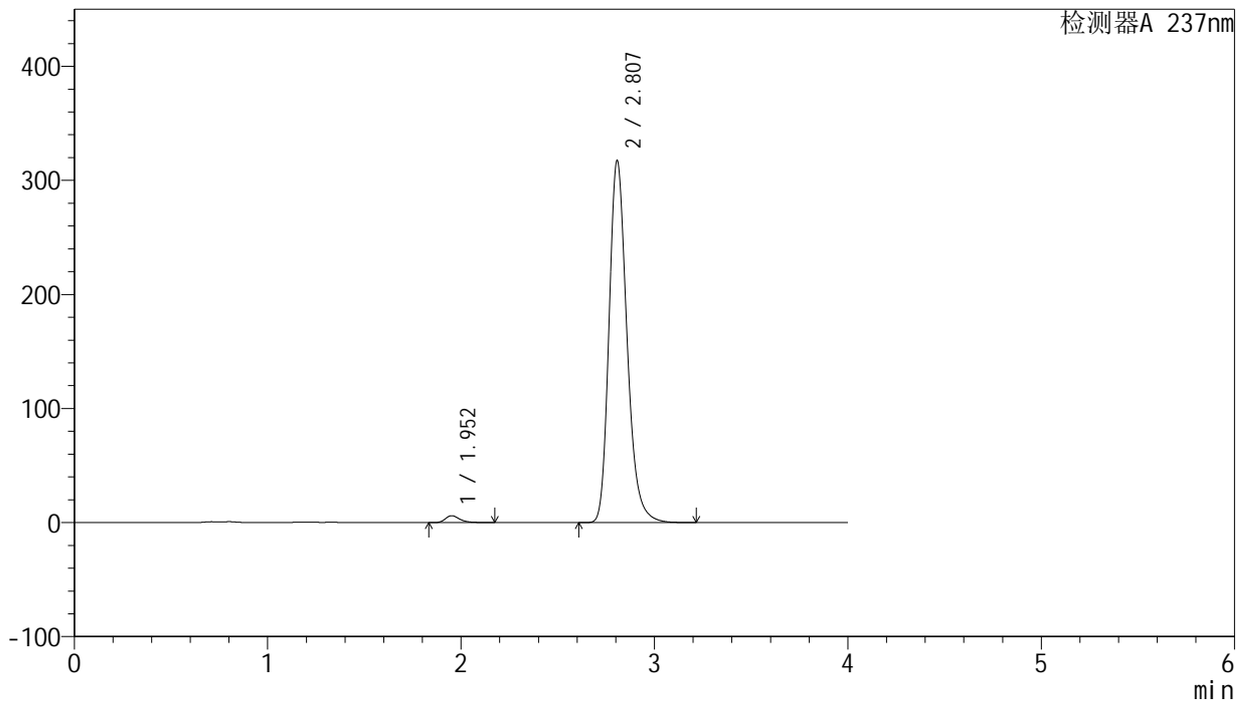
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31688	1.524	6039	3416	1.342	--
2	2.807	2048204	98.476	317189	4541	1.241	5.695
总计		2079892	100.000	323228			



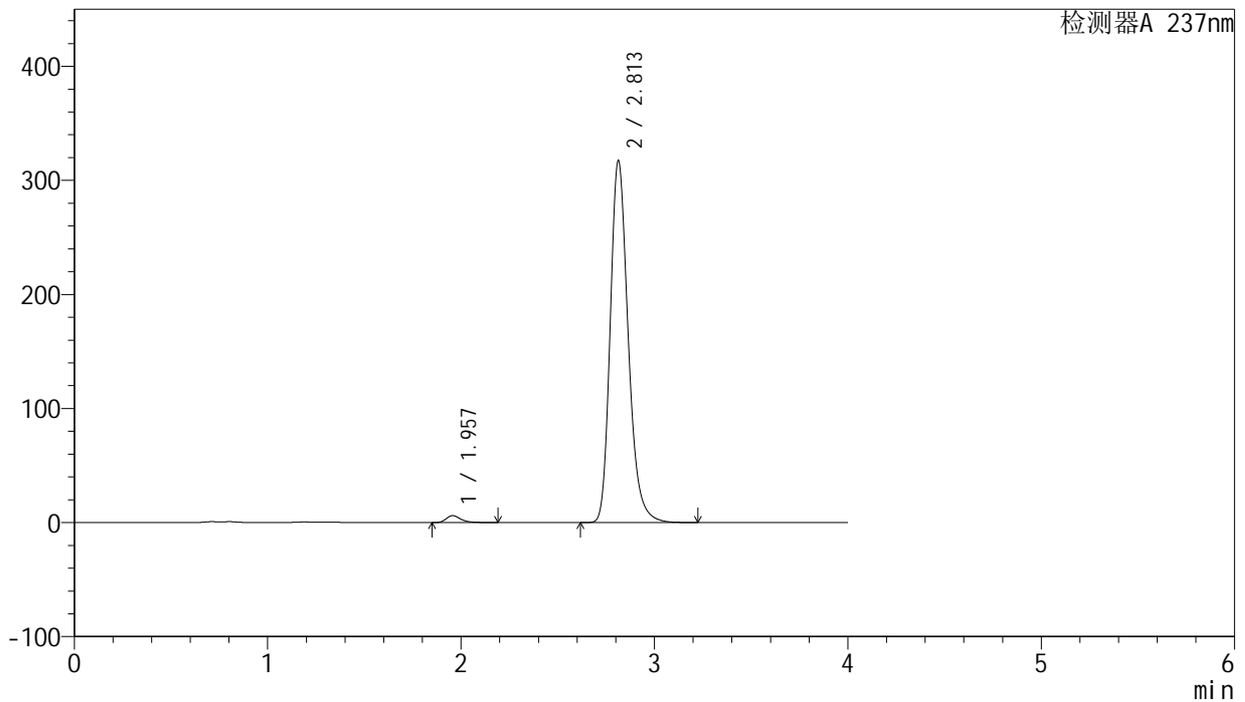
SMF-203

<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 - 0-79/24-2177-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

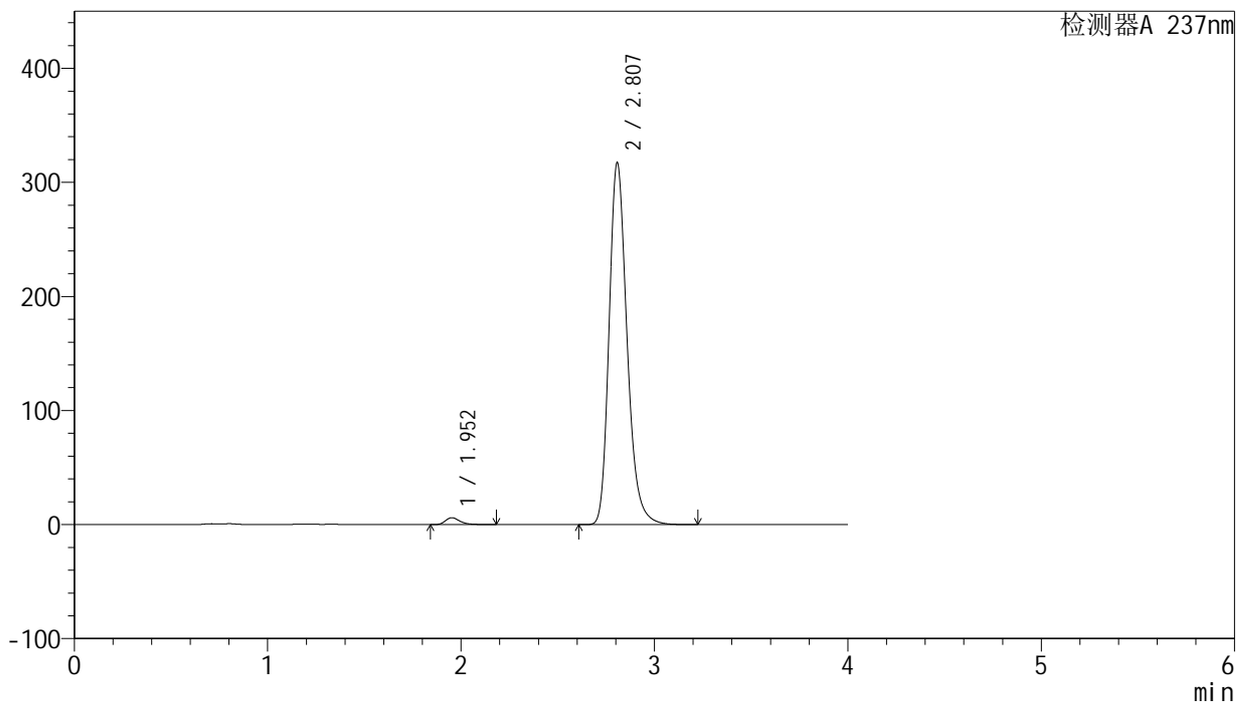
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	31847	1.531	6064	3409	1.347	--
2	2.813	2048655	98.469	317426	4564	1.240	5.699
总计		2080503	100.000	323489			

<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 - 0-79/24-2178-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31700	1.526	6044	3421	1.339	--
2	2.807	2045624	98.474	316968	4556	1.241	5.701
总计		2077324	100.000	323012			



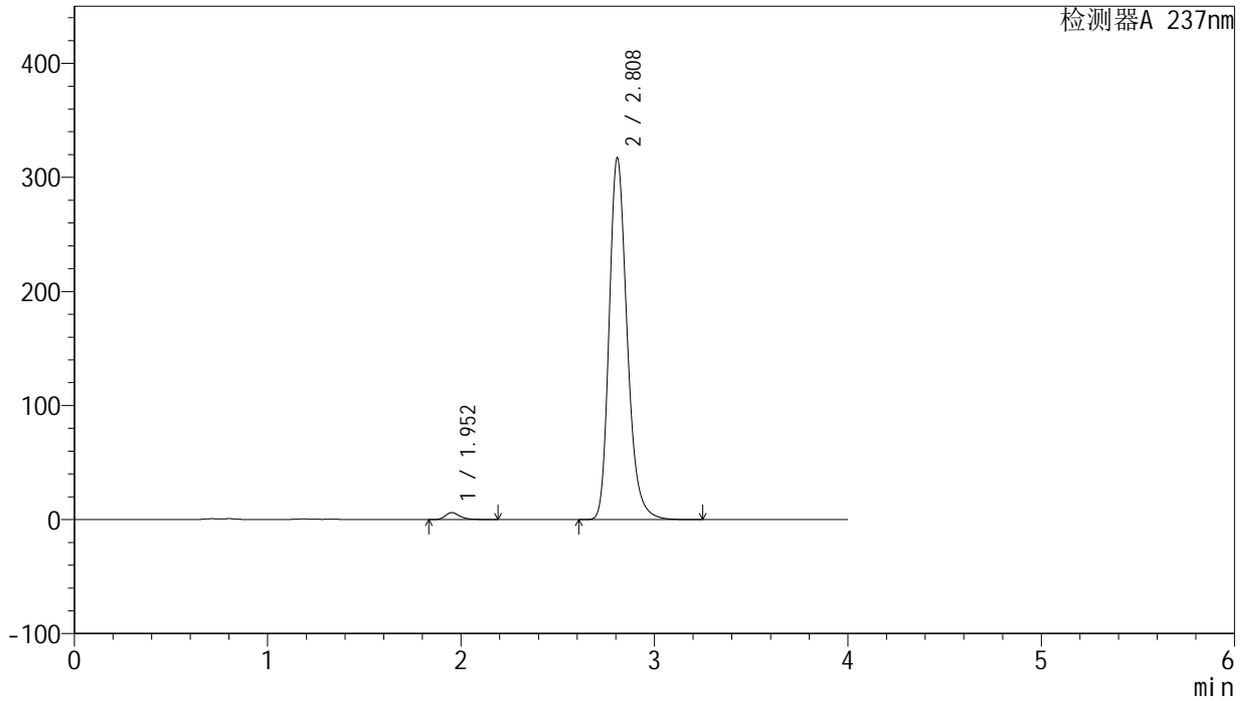
SMF-203

<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 - 0-79/24-2179-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 07:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31795	1.529	6037	3411	1.346	--
2	2.808	2047012	98.471	316579	4548	1.242	5.702
总计		2078807	100.000	322617			



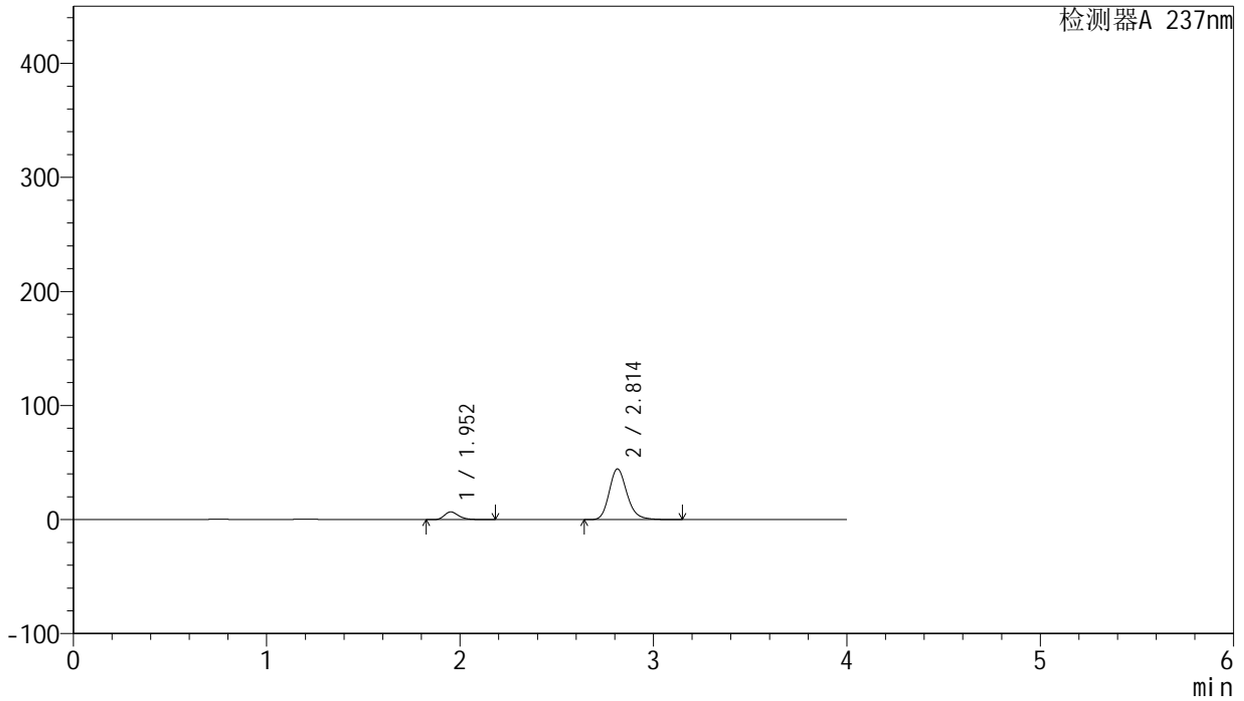
SMF-203

<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 - 0-79/24-2180-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

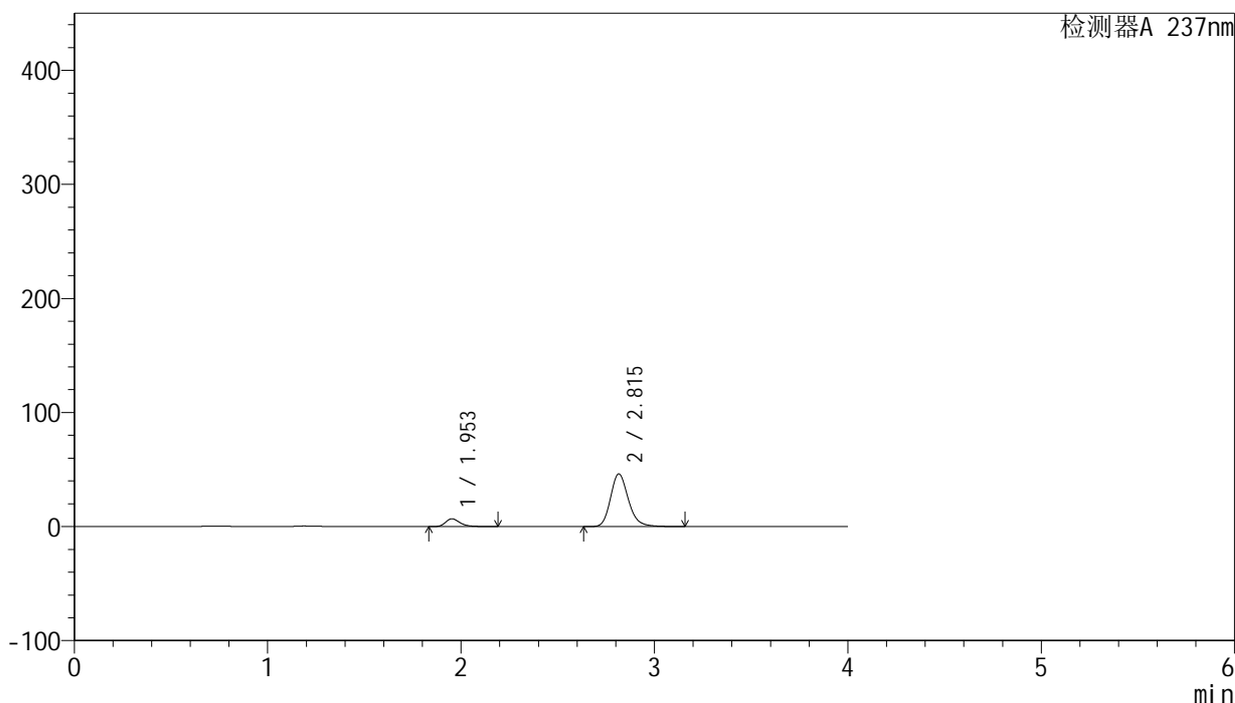
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35046	10.963	6763	3455	1.301	--
2	2.814	284629	89.037	44480	4639	1.197	5.780
总计		319676	100.000	51243			

<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 - 0-79/24-2181-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 07:30:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35322	10.677	6830	3457	1.297	--
2	2.815	295499	89.323	46126	4646	1.198	5.785
总计		330821	100.000	52955			



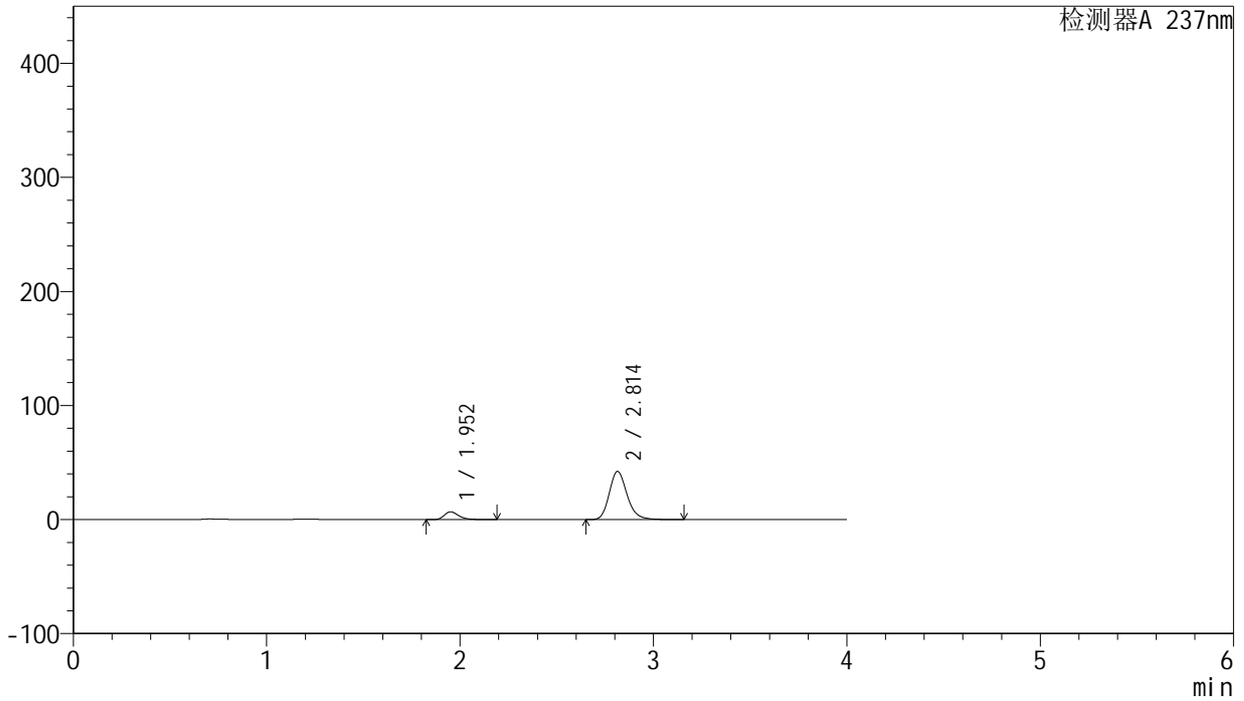
SMF-203

<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 - 0-79/24-2182-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35619	11.618	6850	3442	1.304	--
2	2.814	270964	88.382	42316	4639	1.196	5.781
总计		306583	100.000	49166			



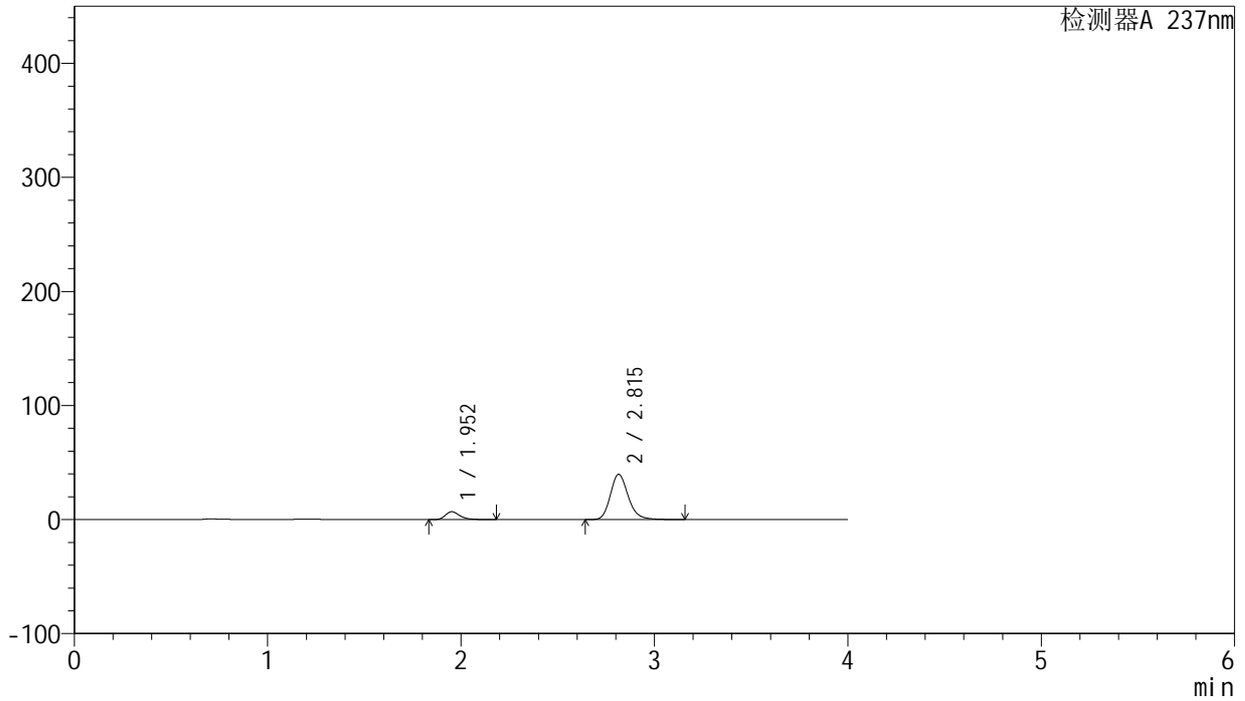
SMF-203

<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 - 0-79/24-2183-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35518	12.270	6876	3465	1.294	--
2	2.815	253949	87.730	39677	4645	1.196	5.791
总计		289468	100.000	46553			



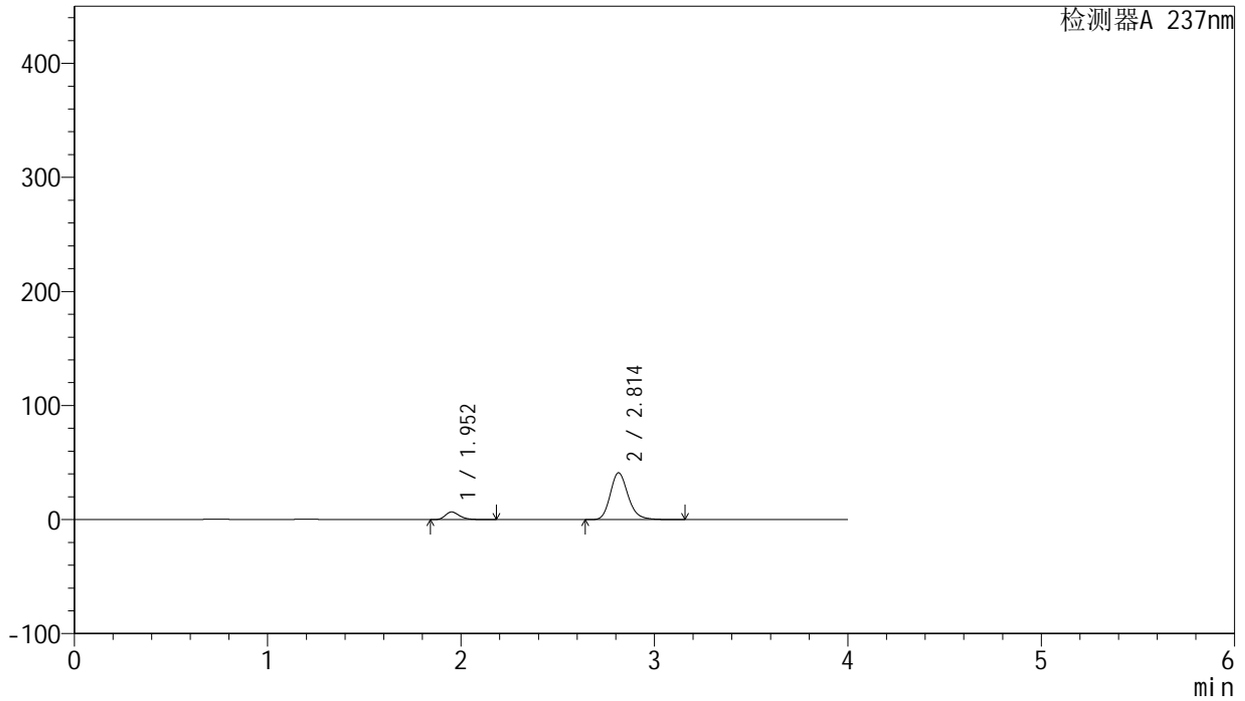
SMF-203

<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 - 0-79/24-2184-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

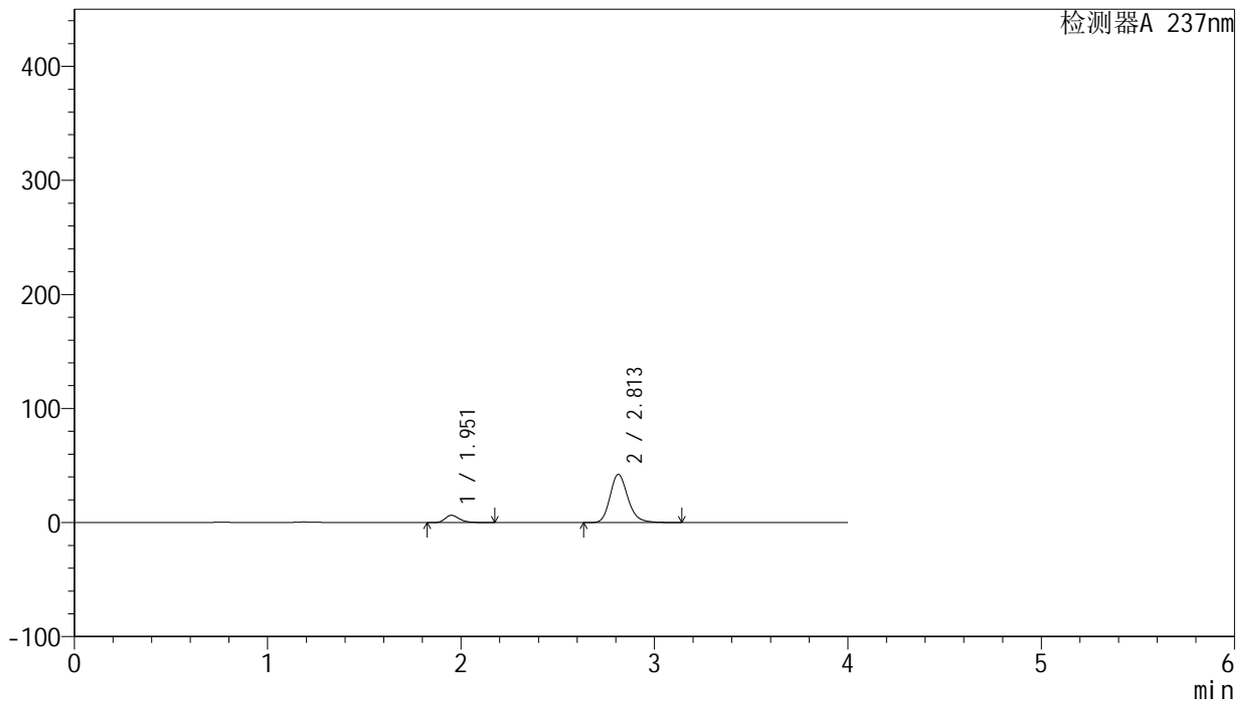
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34661	11.645	6689	3453	1.300	--
2	2.814	262989	88.355	41097	4646	1.196	5.788
总计		297650	100.000	47786			

<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 - 0-79/24-2185-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 07:48:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	32886	10.840	6339	3453	1.299	--
2	2.813	270485	89.160	42296	4639	1.195	5.788
总计		303372	100.000	48635			



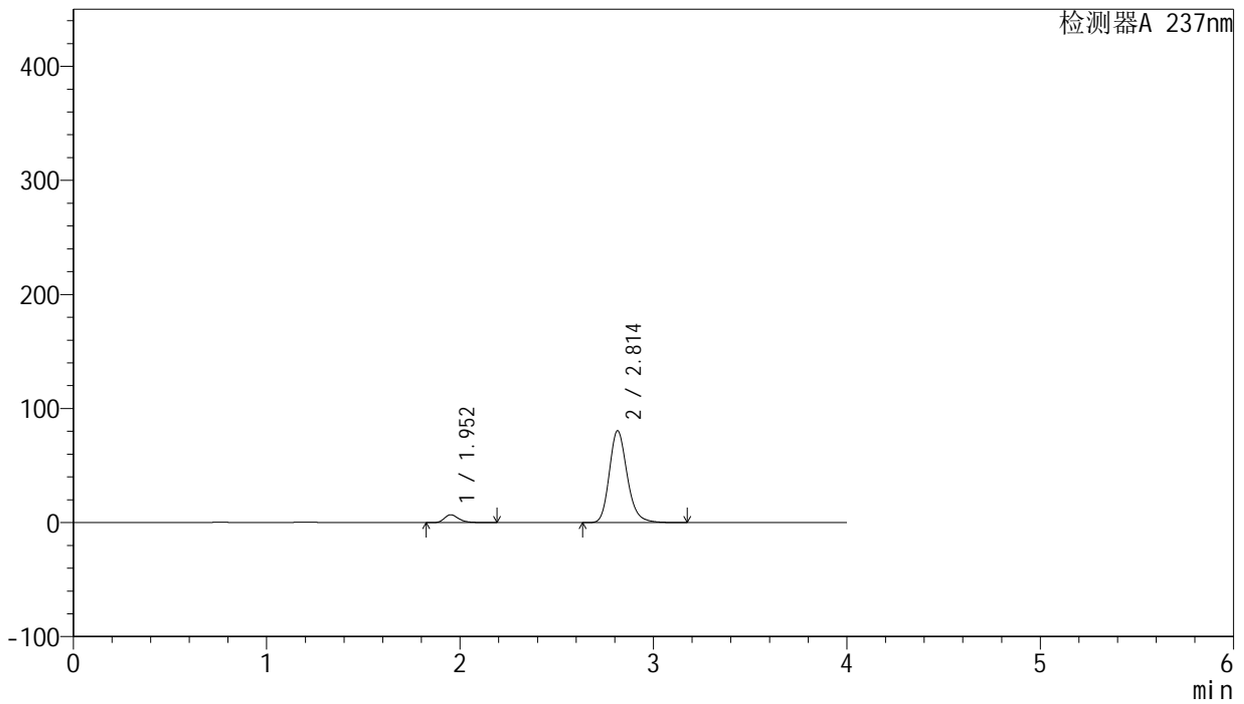
SMF-203

<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 - 0-79/24-2186-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	35661	6.450	6861	3446	1.304	--
2	2.814	517258	93.550	80573	4616	1.203	5.774
总计		552919	100.000	87434			



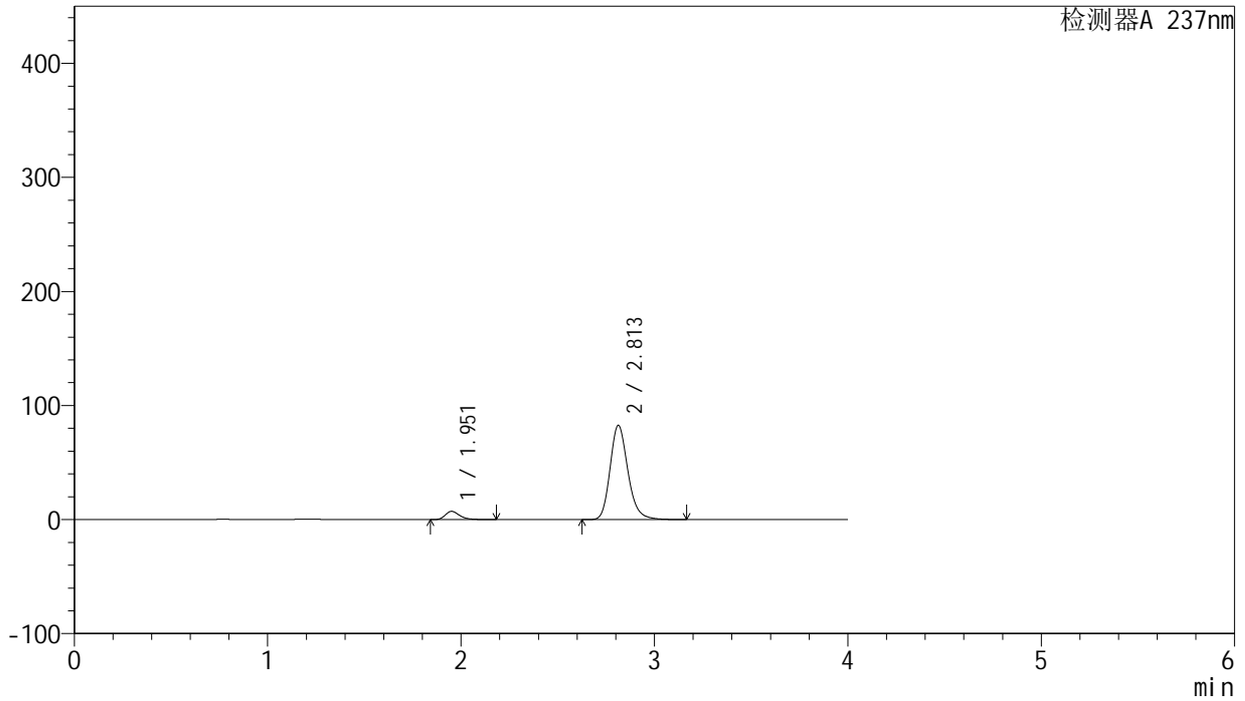
SMF-203

<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 - 0-79/24-2187-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 07:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37258	6.574	7176	3446	1.303	--
2	2.813	529472	93.426	82619	4626	1.203	5.773
总计		566730	100.000	89795			

<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 - 0-79/24-2188-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 08:01:10

实验者: xiechaojun

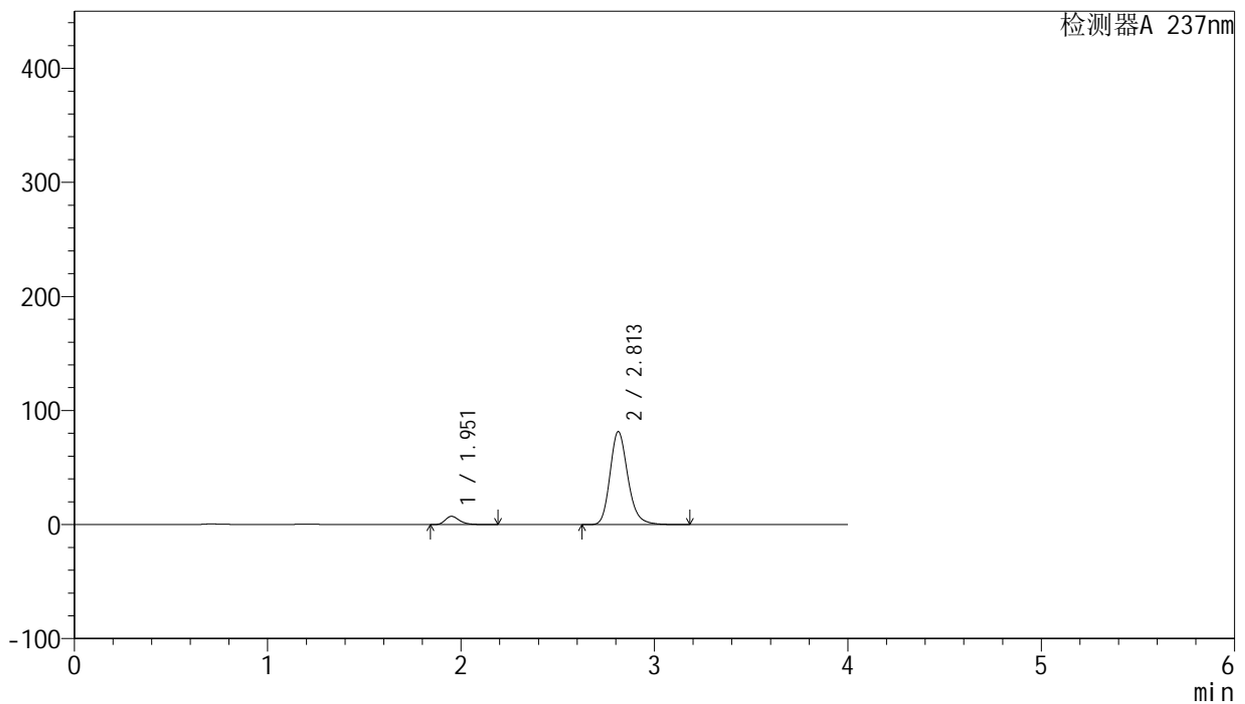
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

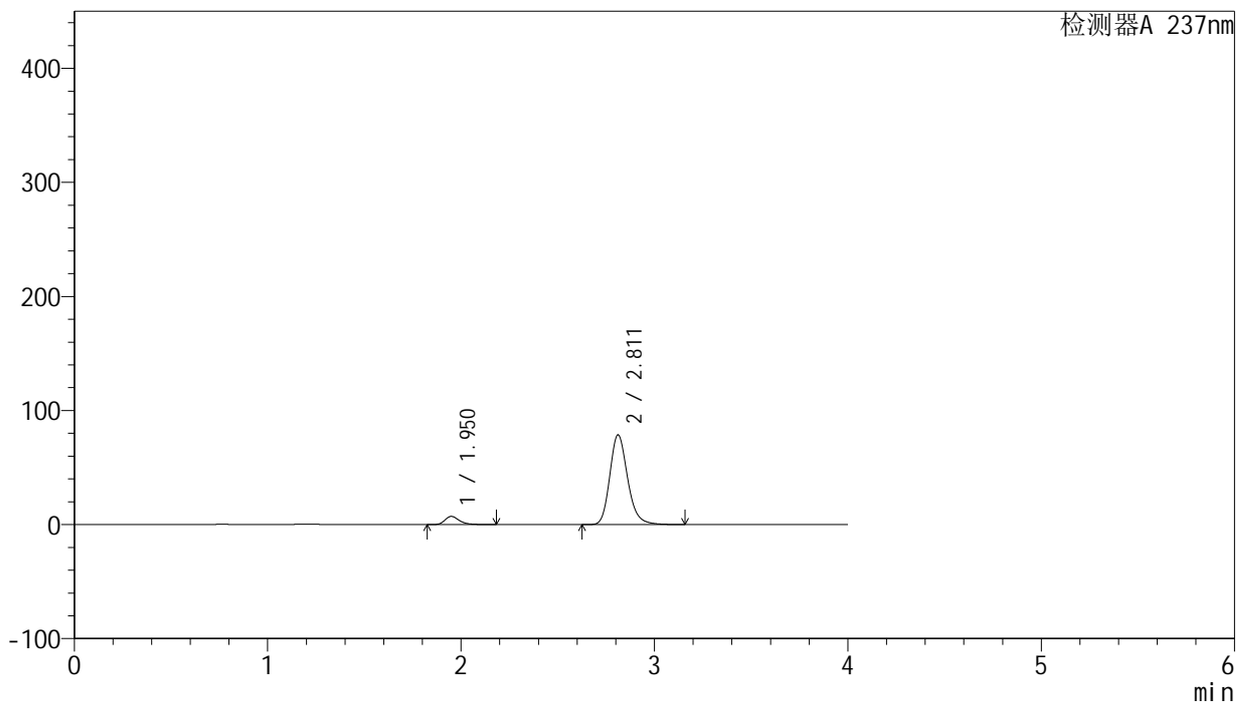
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37583	6.712	7222	3451	1.306	--
2	2.813	522329	93.288	81533	4630	1.202	5.779
总计		559912	100.000	88755			

<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 - 0-79/24-2189-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 08:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	37153	6.861	7165	3439	1.299	--
2	2.811	504350	93.139	78616	4619	1.202	5.774
总计		541503	100.000	85780			



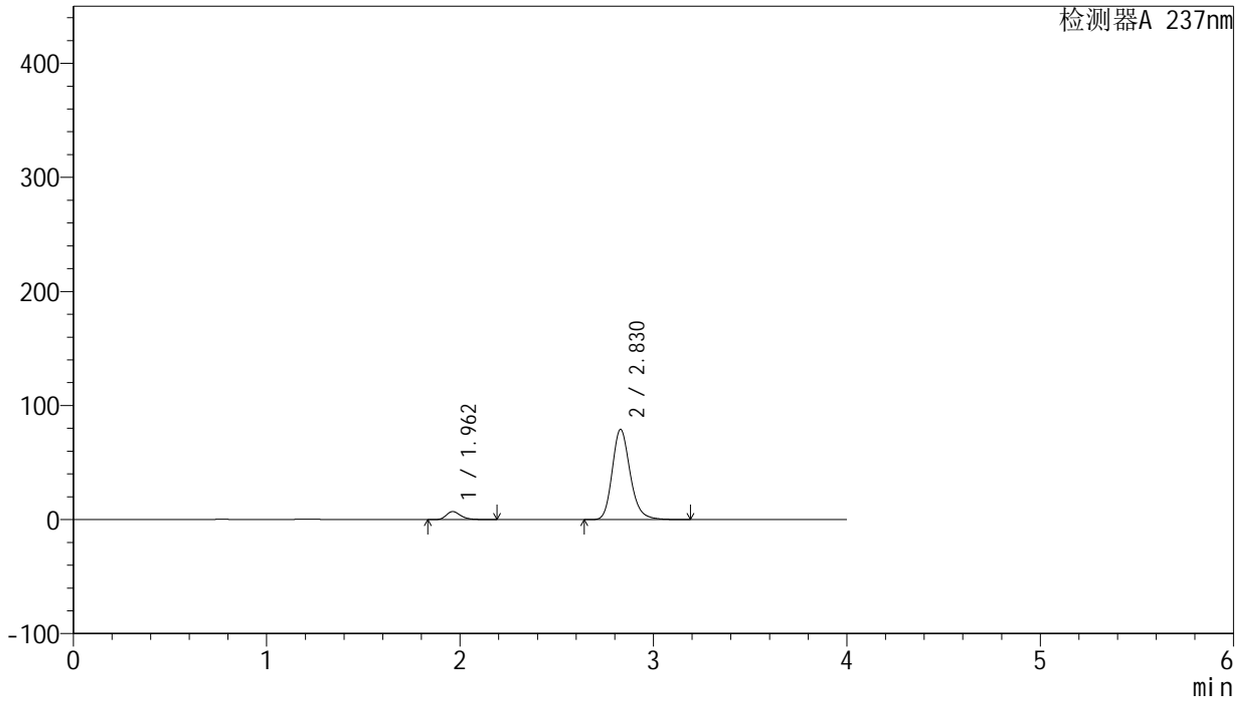
SMF-203

<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 - 0-79/24-2190-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 08:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

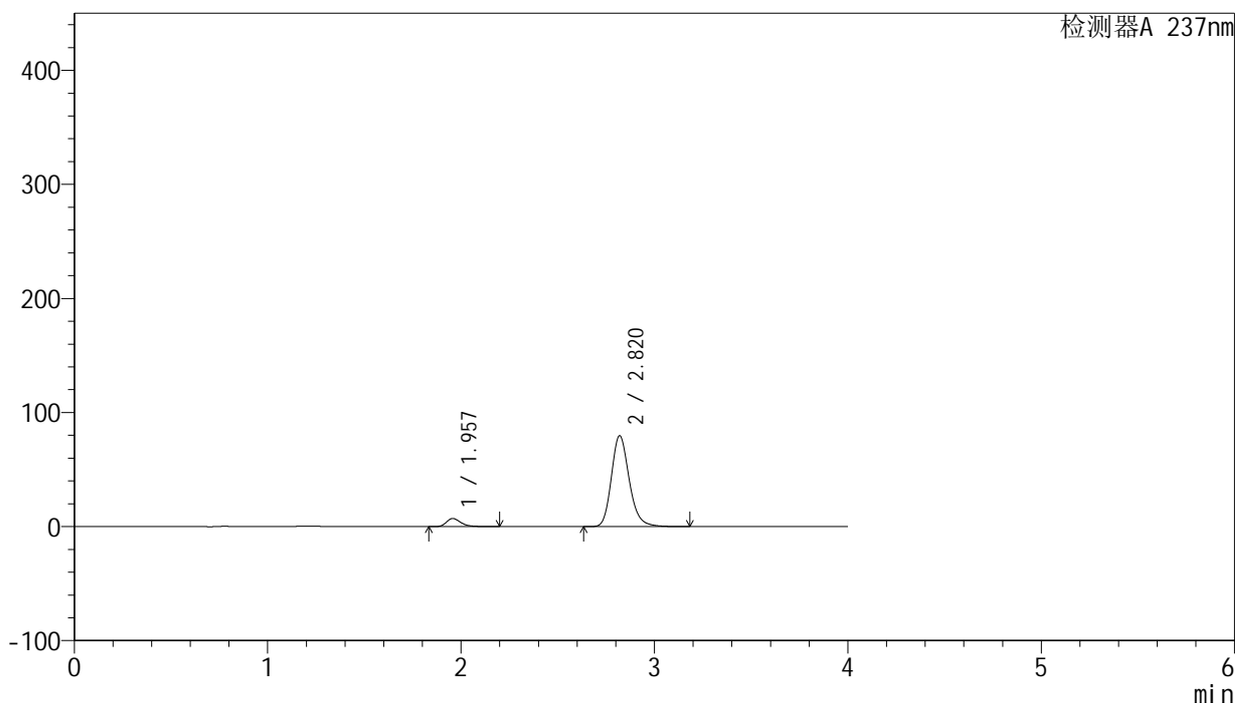
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36501	6.689	7032	3450	1.298	--
2	2.830	509224	93.311	79120	4641	1.202	5.786
总计		545725	100.000	86152			

<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 - 0-79/24-2191-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 08:14:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

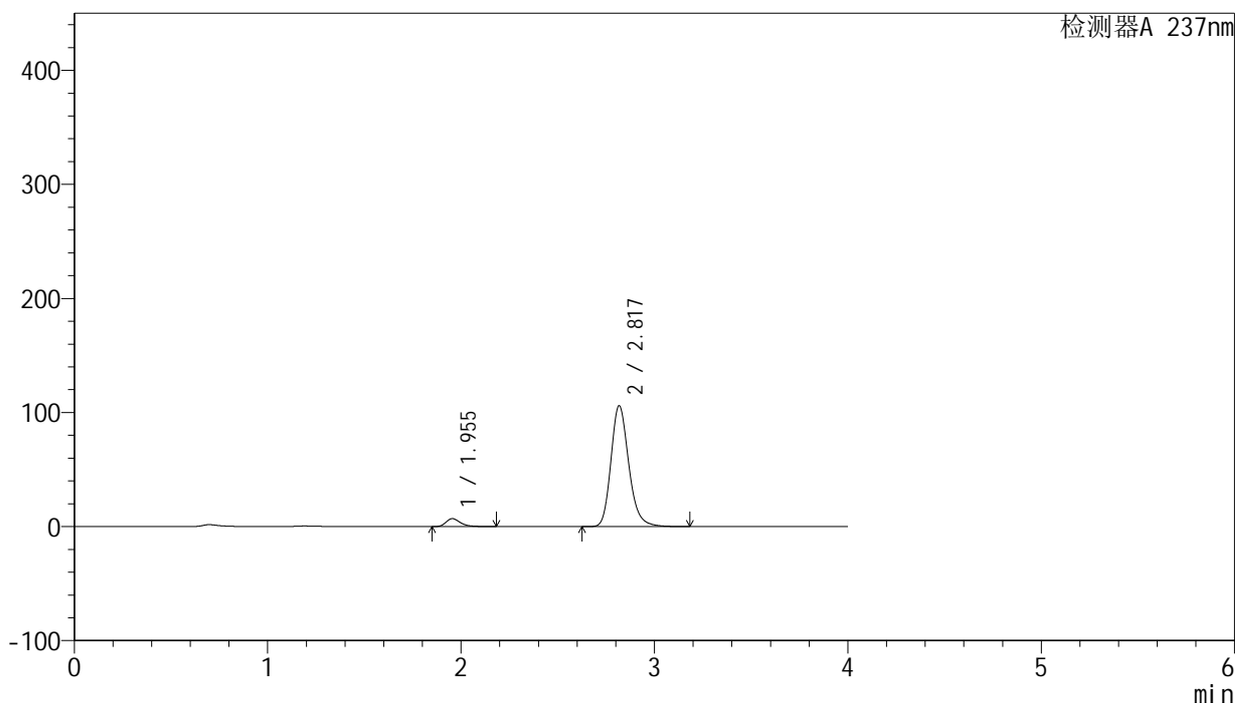
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	36755	6.705	7094	3461	1.303	--
2	2.820	511396	93.295	79632	4641	1.203	5.774
总计		548152	100.000	86726			

<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 - 0-79/24-2192-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 08:18:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35979	5.026	6968	3464	1.302	--
2	2.817	679897	94.974	105556	4636	1.208	5.777
总计		715876	100.000	112524			



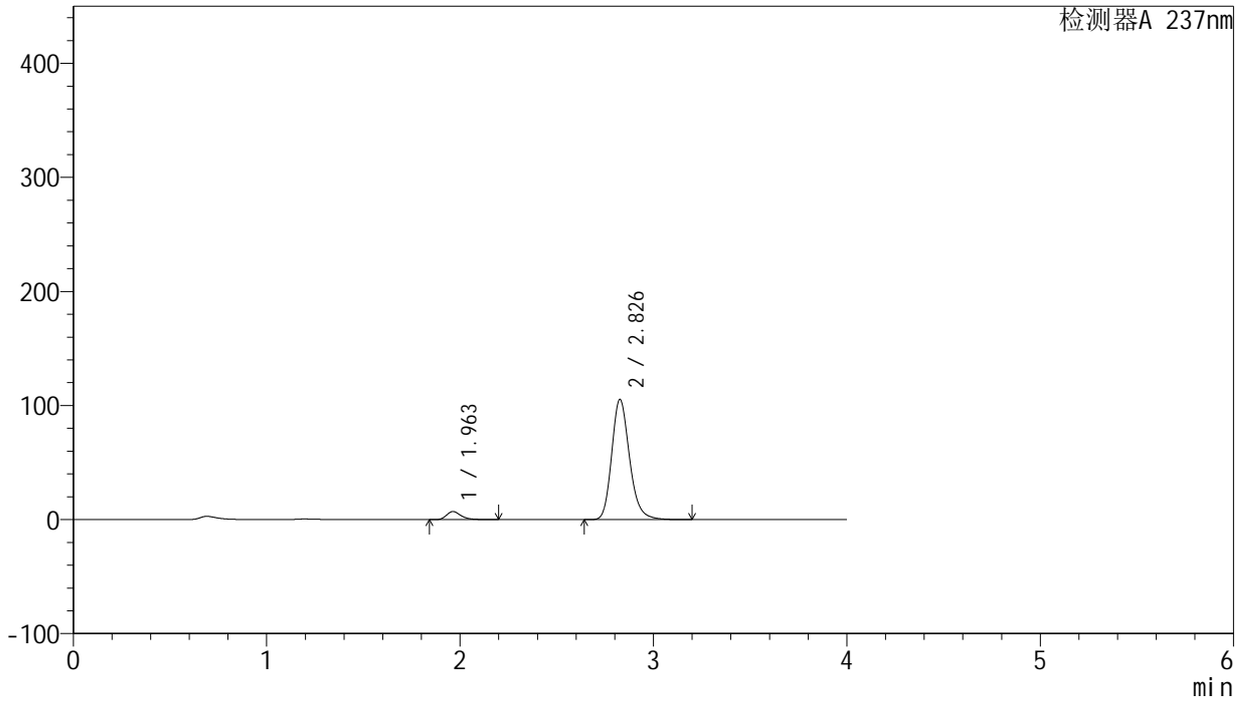
SMF-203

<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 - 0-79/24-2193-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 08:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36682	5.148	7072	3464	1.303	--
2	2.826	675854	94.852	104973	4665	1.208	5.773
总计		712537	100.000	112045			



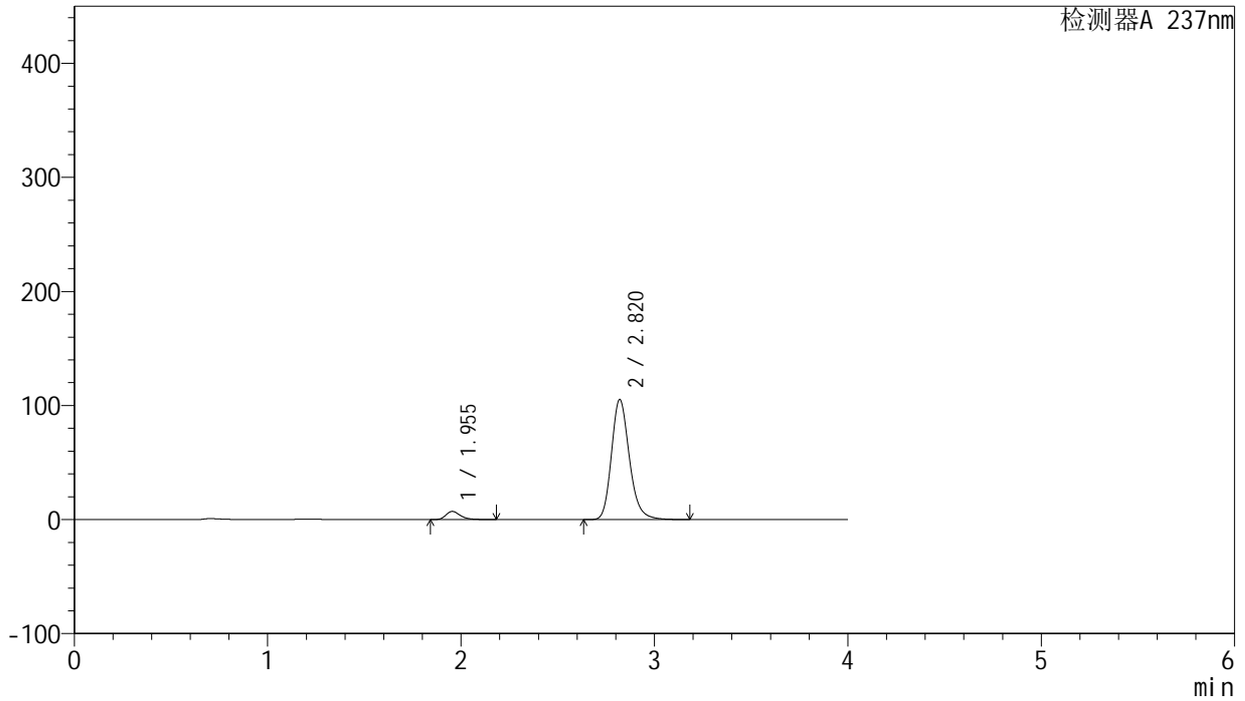
SMF-203

<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 - 0-79/24-2194-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 08:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

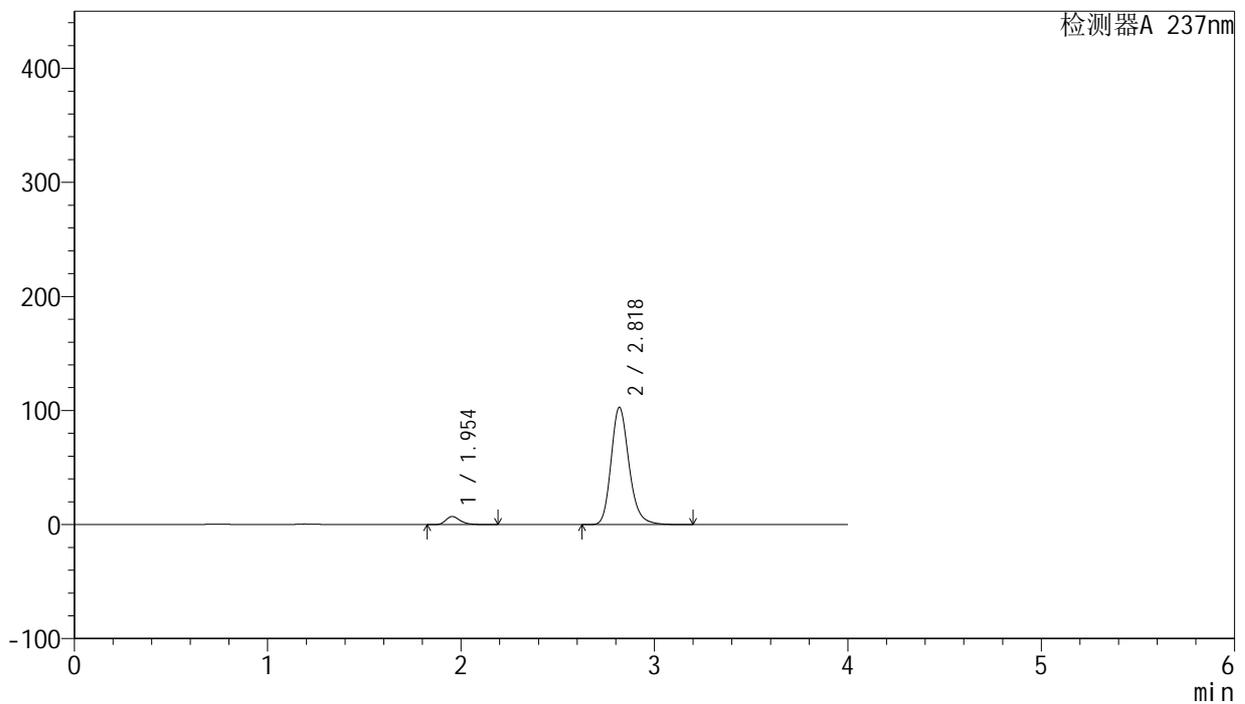
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	37131	5.192	7173	3446	1.303	--
2	2.820	677973	94.808	105208	4602	1.206	5.777
总计		715104	100.000	112381			

<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 - 0-79/24-2195-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 08:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36808	5.258	7114	3451	1.301	--
2	2.818	663283	94.742	102560	4593	1.206	5.770
总计		700092	100.000	109674			



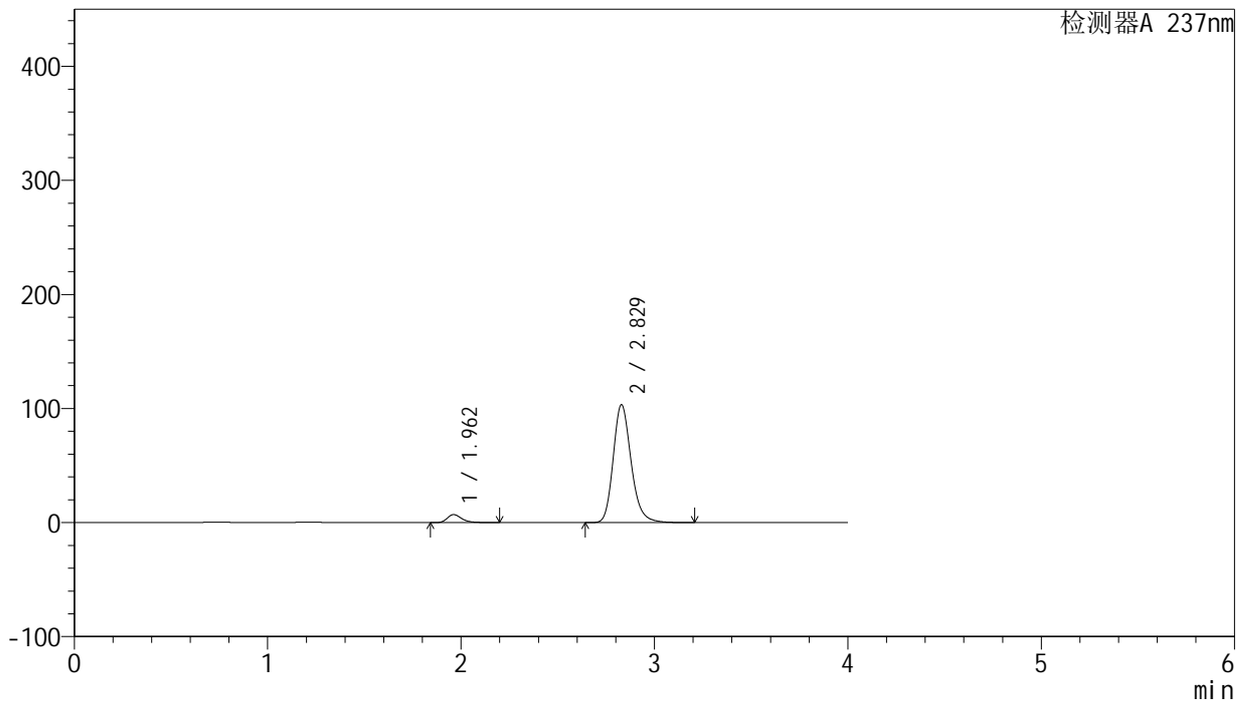
SMF-203

<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 - 0-79/24-2196-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 08:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36475	5.187	7002	3444	1.305	--
2	2.829	666710	94.813	103421	4629	1.206	5.779
总计		703185	100.000	110423			



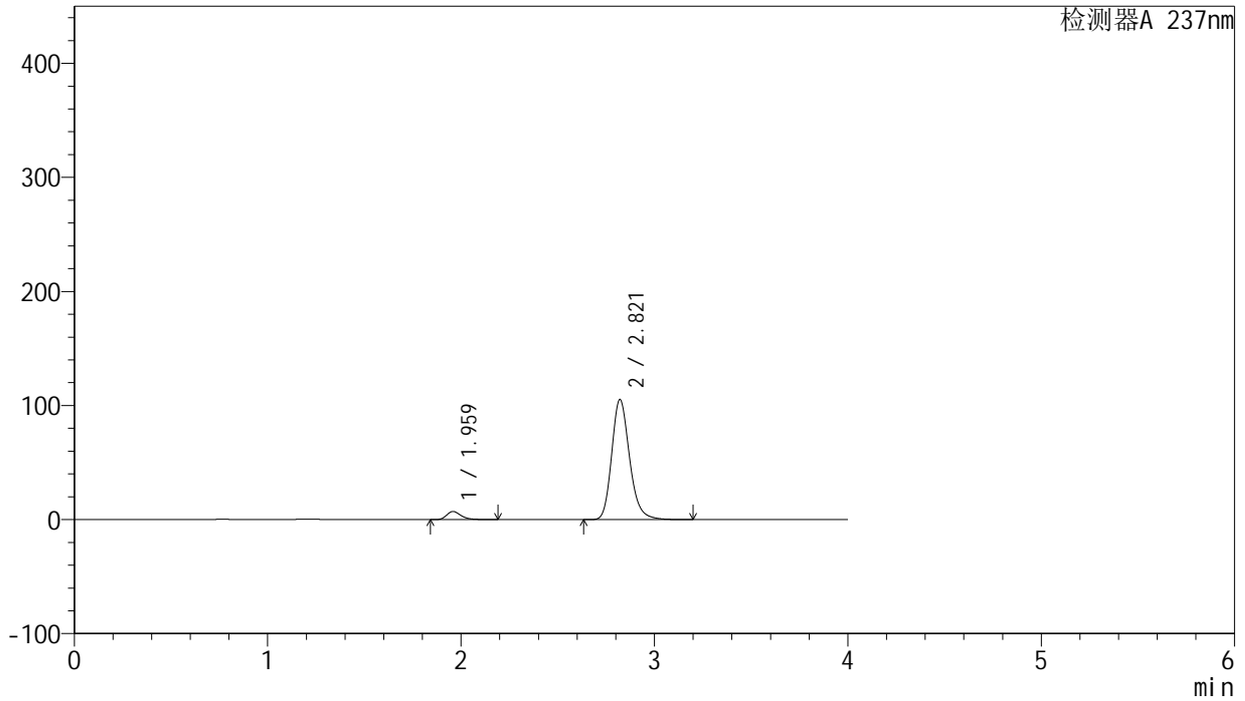
SMF-203

<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 - 0-79/24-2197-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 08:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

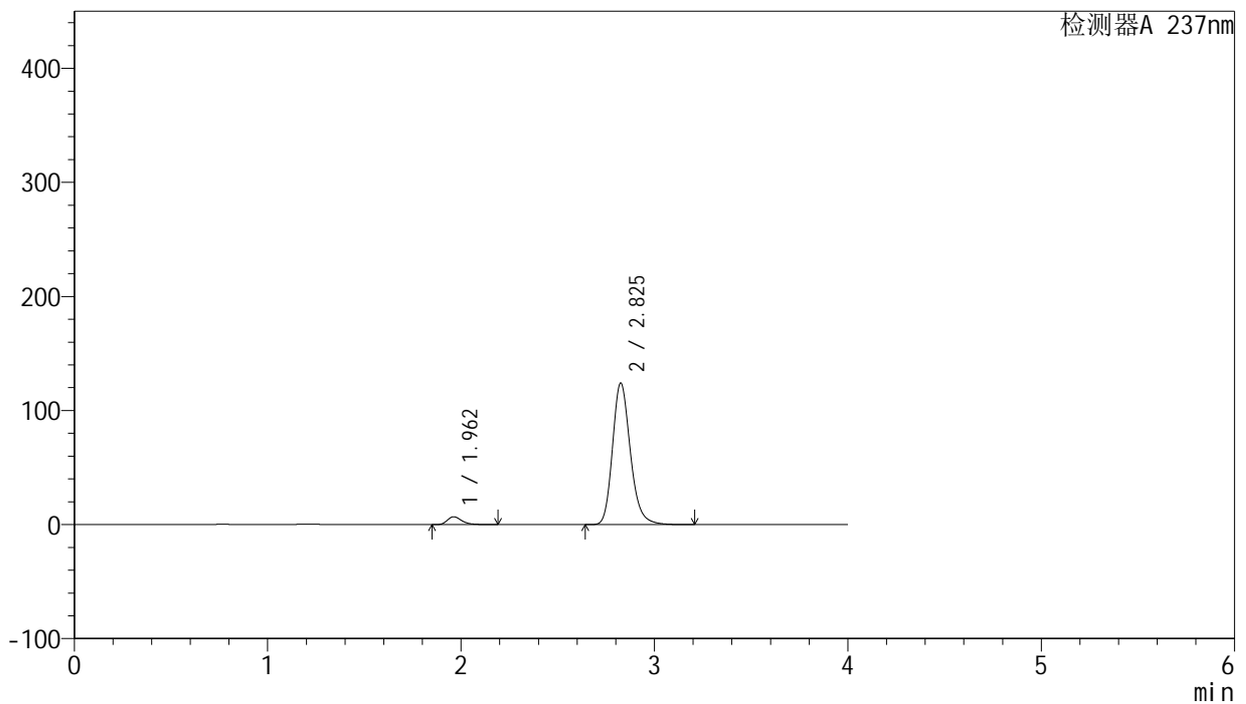
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	36946	5.181	7105	3472	1.306	--
2	2.821	676112	94.819	105315	4640	1.208	5.777
总计		713058	100.000	112419			

<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 - 0-79/24-2198-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 08:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	35813	4.303	6906	3457	1.306	--
2	2.825	796401	95.697	123699	4663	1.211	5.772
总计		832214	100.000	130605			

<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 - 0-79/24-2199-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 08:49:12

实验者: xiechaojun

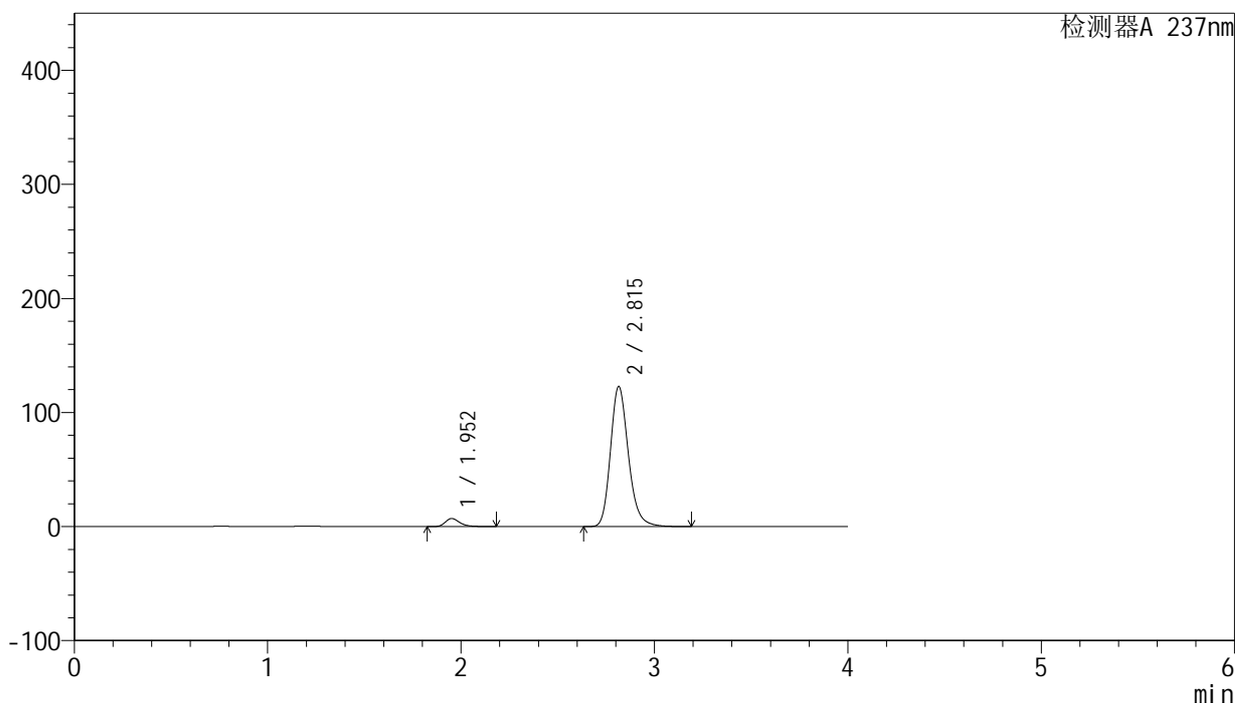
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36547	4.423	7043	3443	1.297	--
2	2.815	789772	95.577	122745	4601	1.209	5.773
总计		826319	100.000	129788			

<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 - 0-79/24-2200-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 08:53:34

实验者: xiechaojun

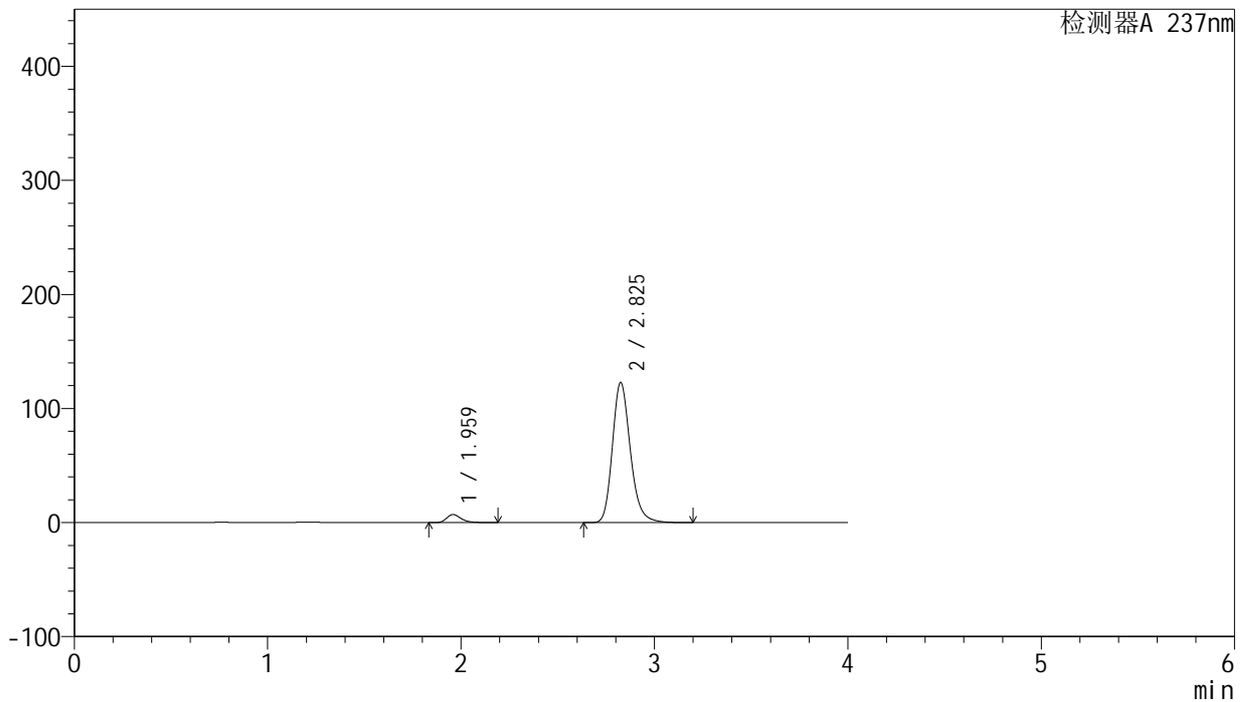
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

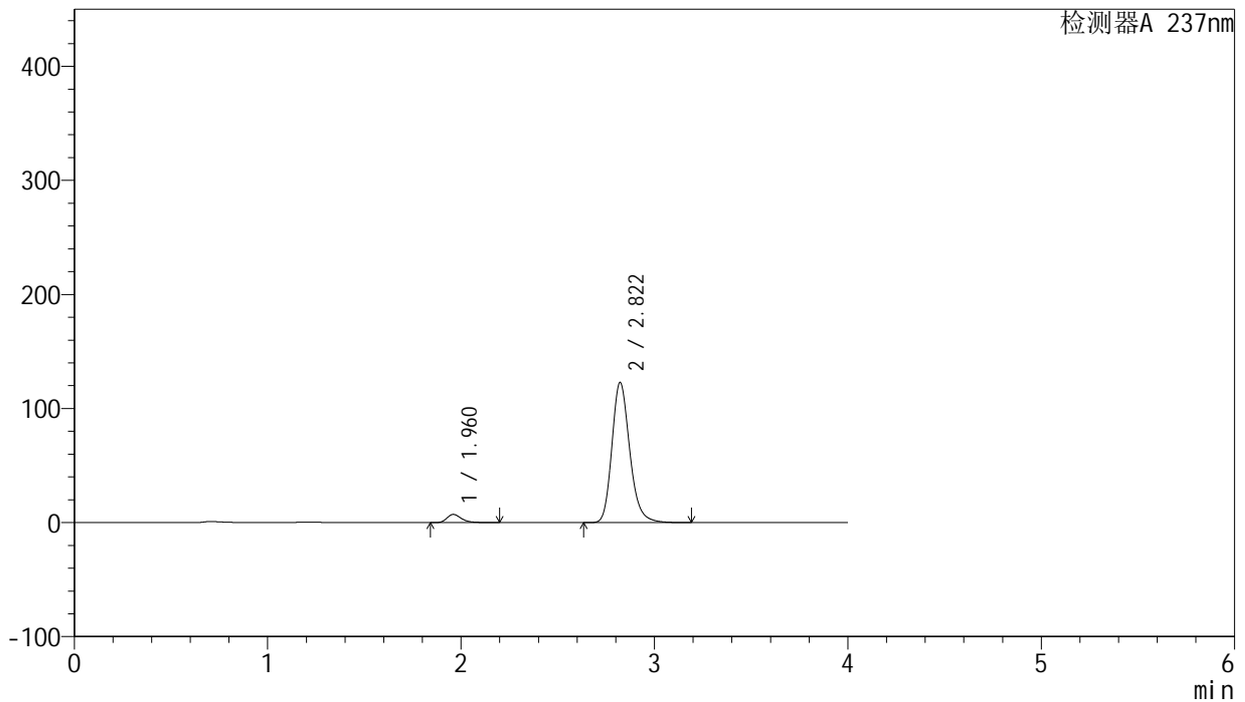
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	36905	4.449	7056	3434	1.306	--
2	2.825	792679	95.551	122483	4606	1.210	5.772
总计		829584	100.000	129539			

<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 - 0-79/24-2201-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 08:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

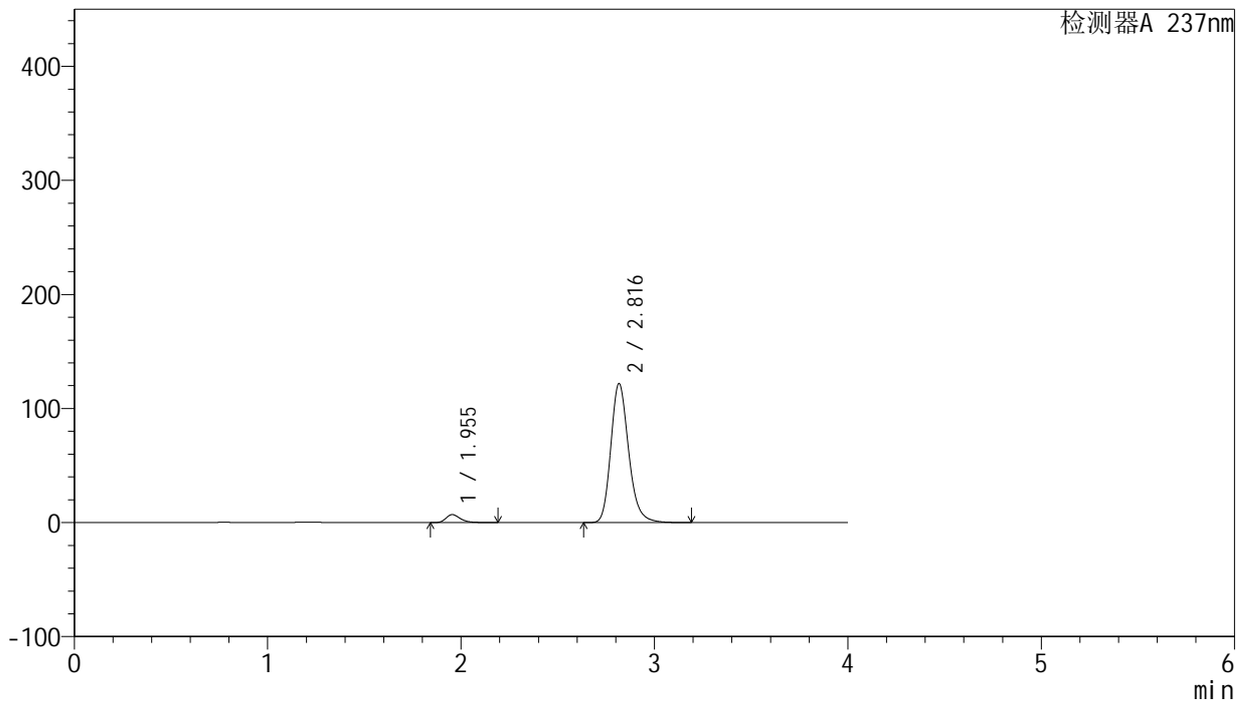
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	37227	4.511	7157	3470	1.307	--
2	2.822	787987	95.489	122879	4652	1.210	5.774
总计		825214	100.000	130036			

<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 - 0-79/24-2202-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 09:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	36164	4.421	6994	3454	1.308	--
2	2.816	781881	95.579	121555	4630	1.210	5.768
总计		818045	100.000	128549			



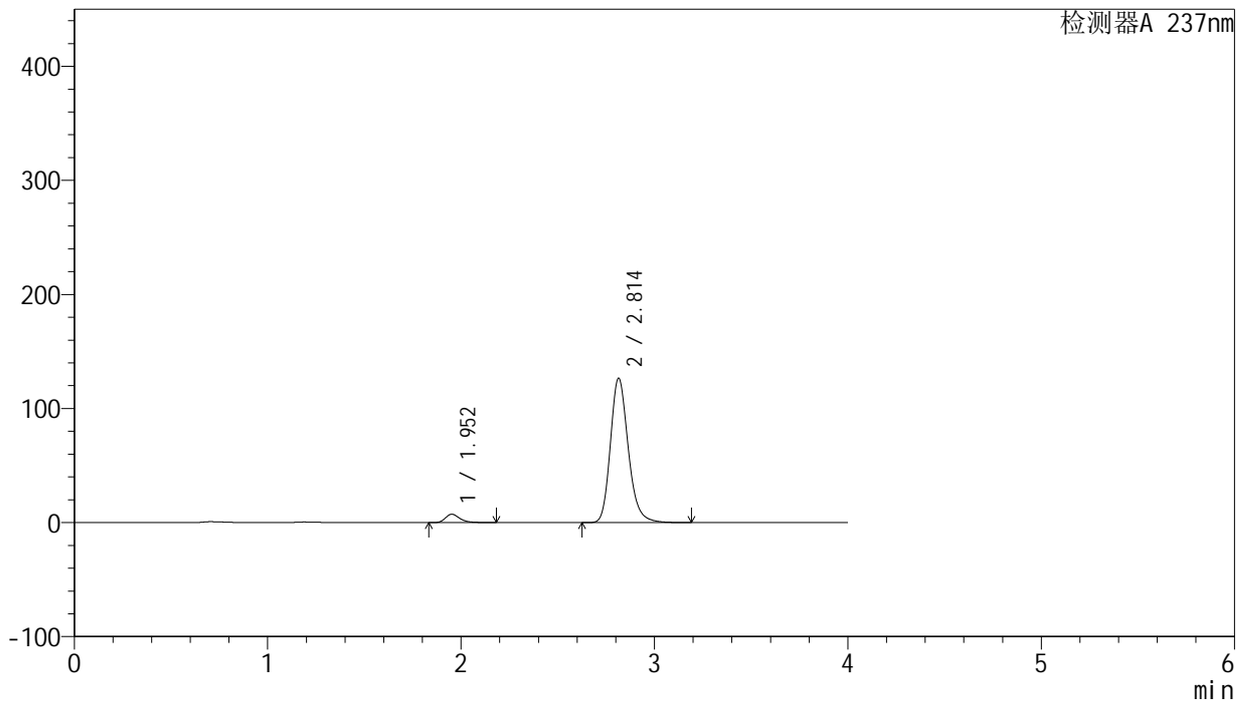
SMF-203

<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 - 0-79/24-2203-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 09:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37714	4.437	7268	3451	1.308	--
2	2.814	812303	95.563	126601	4622	1.209	5.776
总计		850017	100.000	133869			



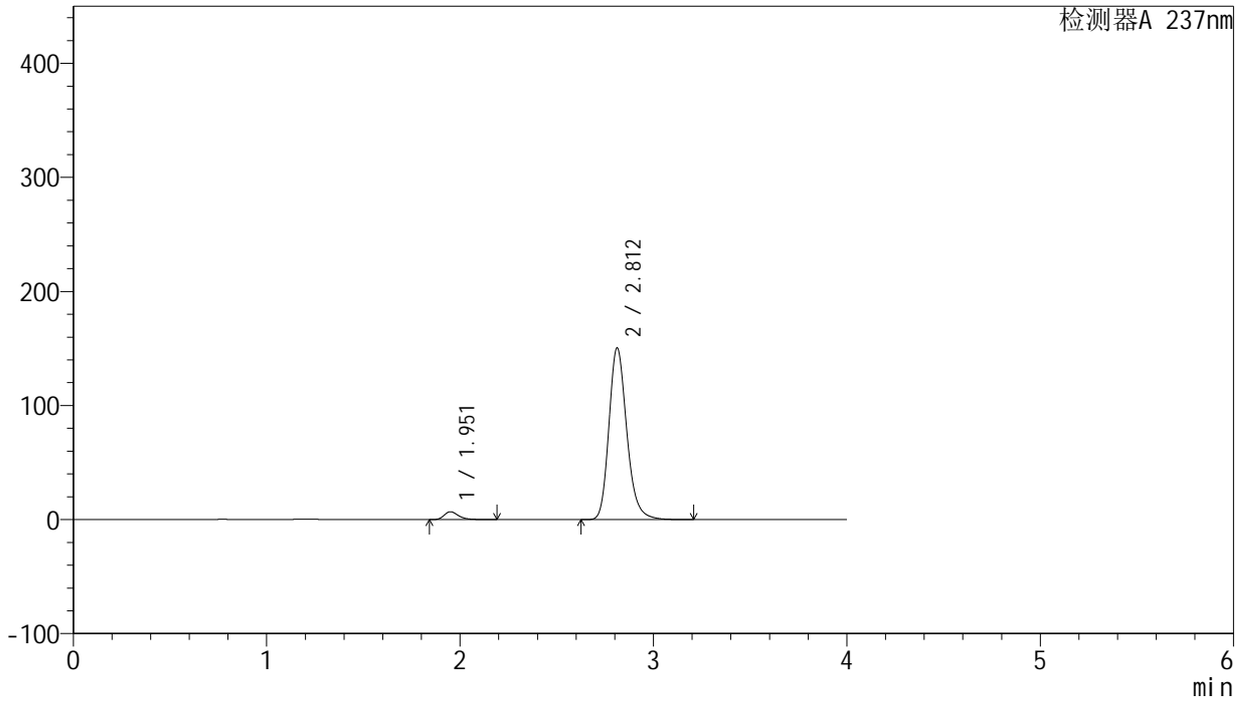
SMF-203

<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 - 0-79/24-2204-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 09:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35690	3.558	6846	3440	1.310	--
2	2.812	967422	96.442	150469	4602	1.213	5.764
总计		1003112	100.000	157315			



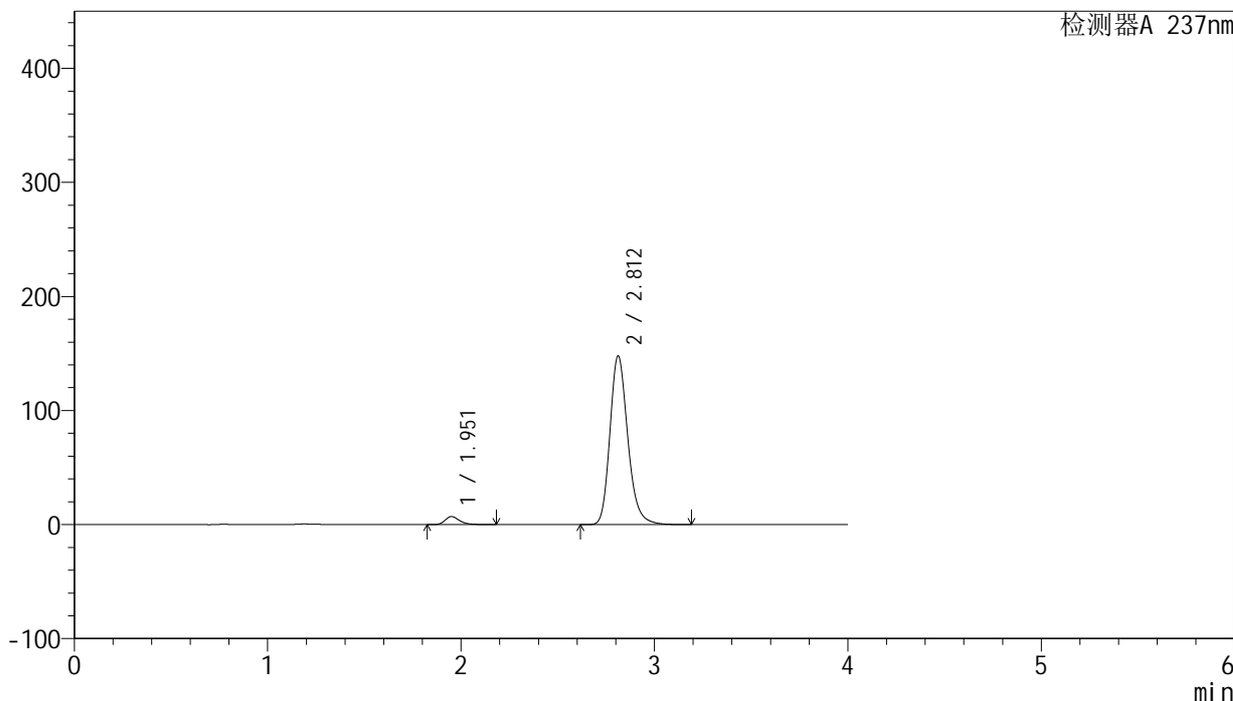
SMF-203

<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 - 0-79/24-2205-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 09:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36471	3.697	6985	3431	1.308	--
2	2.812	949979	96.303	147811	4606	1.213	5.761
总计		986450	100.000	154797			



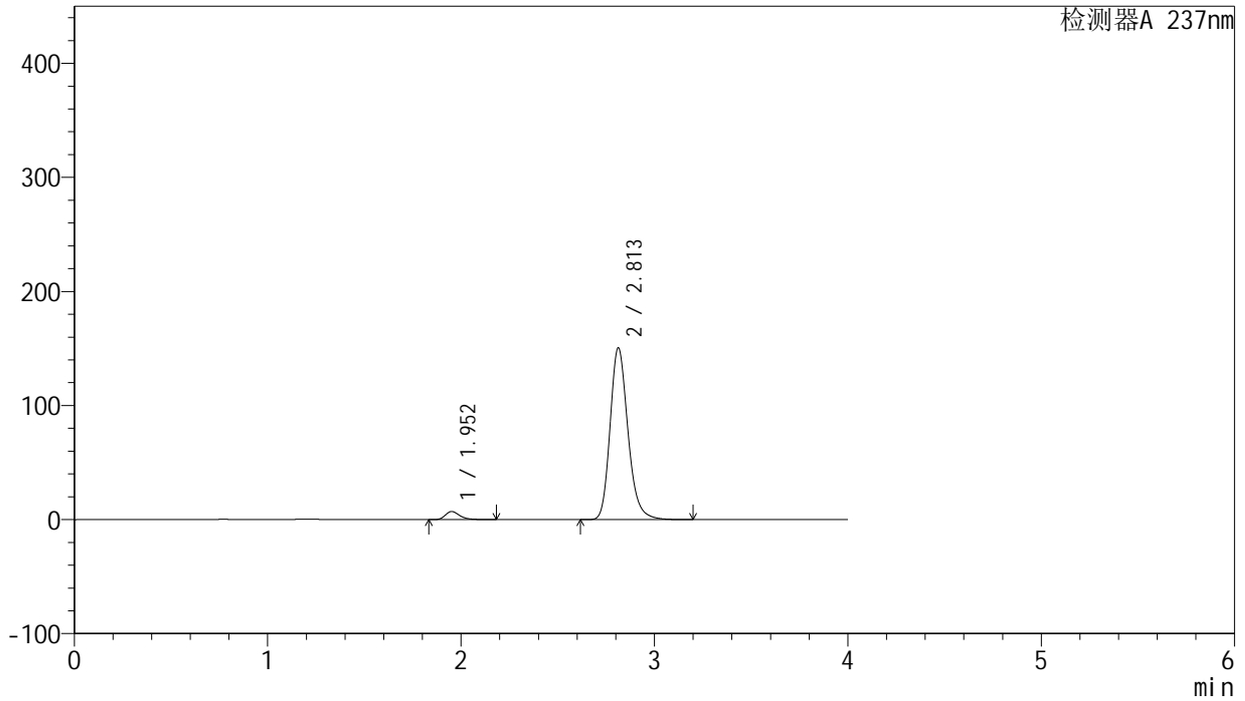
SMF-203

<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 - 0-79/24-2206-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 09:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

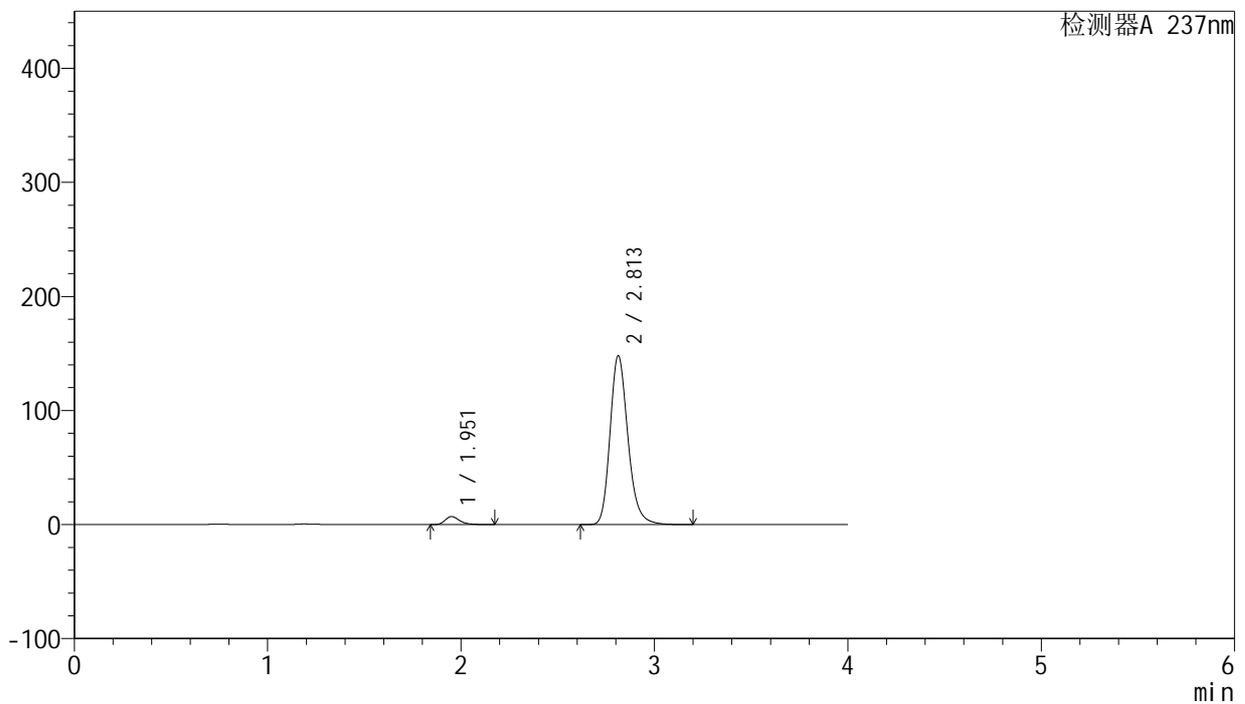
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36746	3.660	7059	3440	1.309	--
2	2.813	967121	96.340	150586	4608	1.214	5.763
总计		1003866	100.000	157645			

<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 - 0-79/24-2207-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 09:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

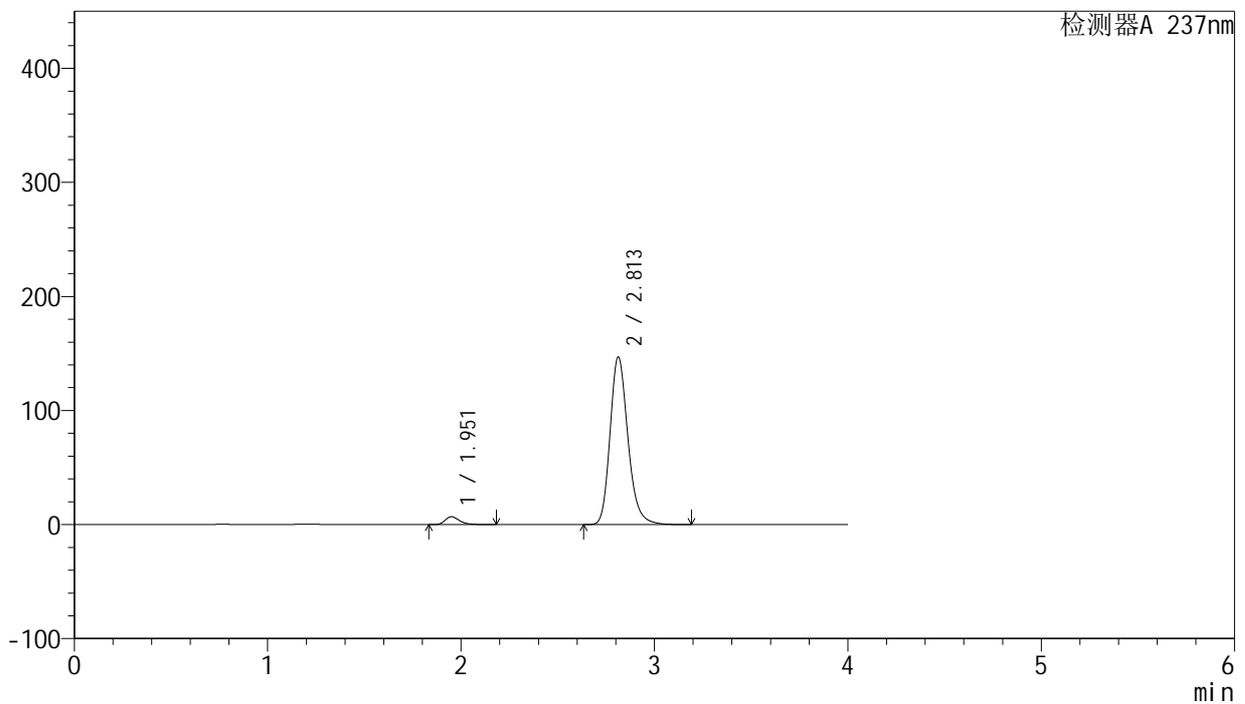
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36458	3.690	6996	3432	1.305	--
2	2.813	951496	96.310	148131	4605	1.213	5.764
总计		987953	100.000	155127			

<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 - 0-79/24-2208-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 09:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35834	3.655	6867	3437	1.307	--
2	2.813	944610	96.345	147045	4604	1.213	5.766
总计		980444	100.000	153912			



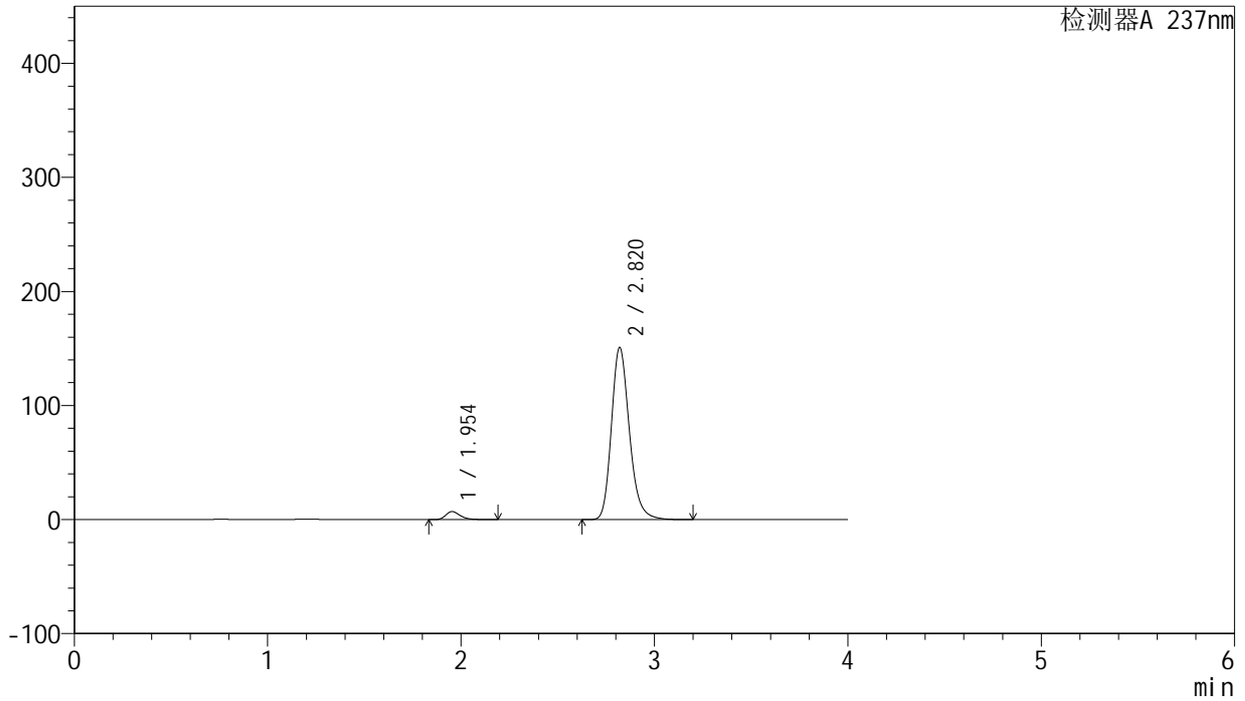
SMF-203

<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 - 0-79/24-2209-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 09:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

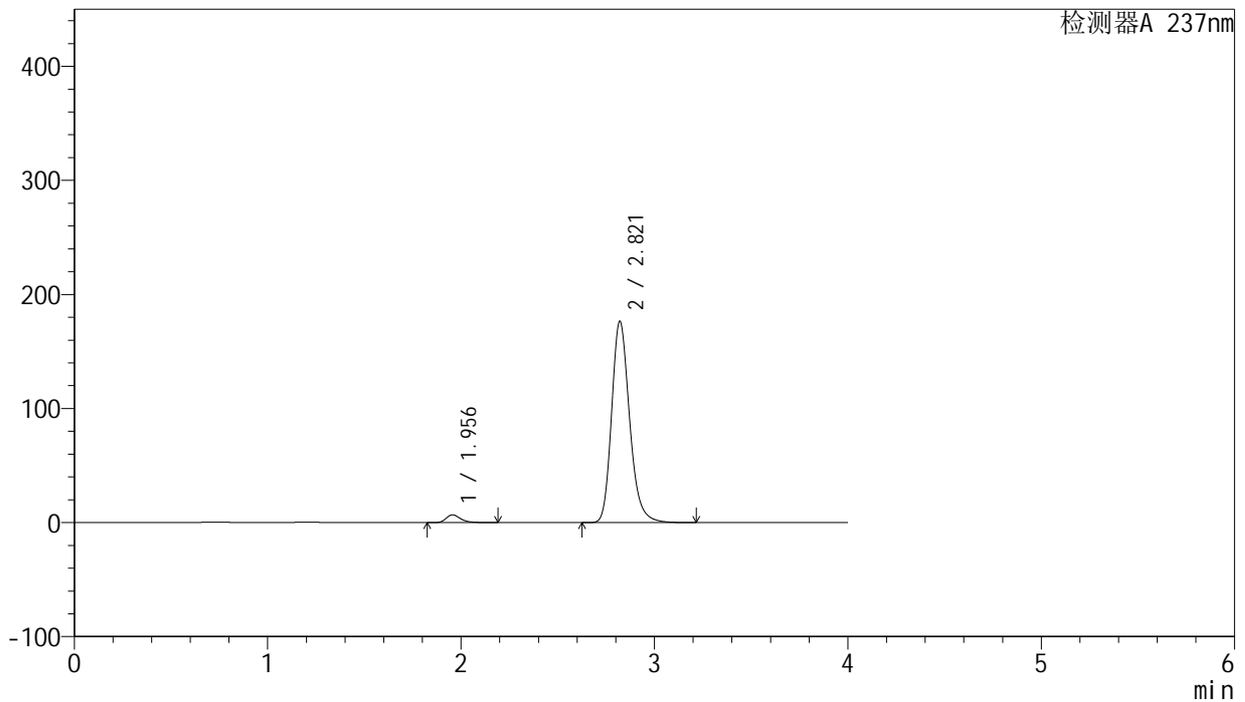
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36830	3.641	7080	3418	1.308	--
2	2.820	974708	96.359	150839	4583	1.214	5.766
总计		1011538	100.000	157920			

<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 - 0-79/24-2210-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 09:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

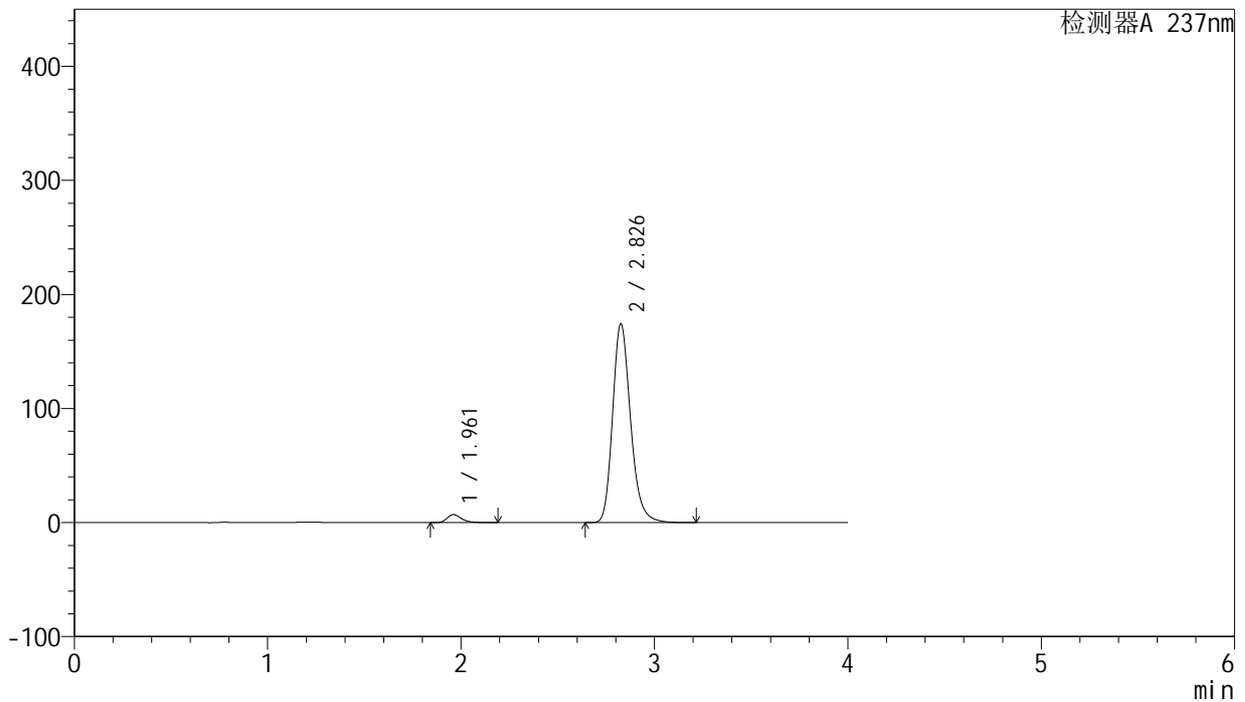
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	35373	3.011	6802	3438	1.310	--
2	2.821	1139340	96.989	176490	4590	1.219	5.766
总计		1174713	100.000	183292			

<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 - 0-79/24-2211-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 09:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

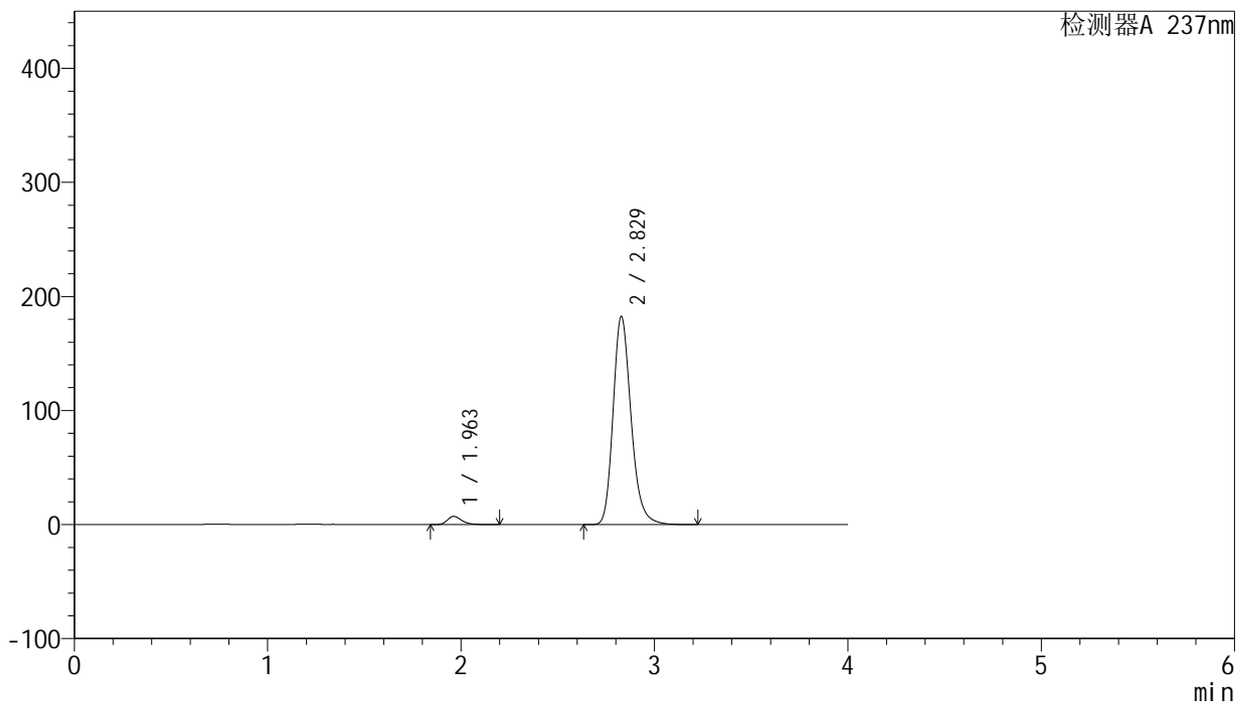
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36315	3.126	6969	3462	1.311	--
2	2.826	1125317	96.874	173463	4604	1.219	5.770
总计		1161632	100.000	180432			

<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 - 0-79/24-2212-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 09:45:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

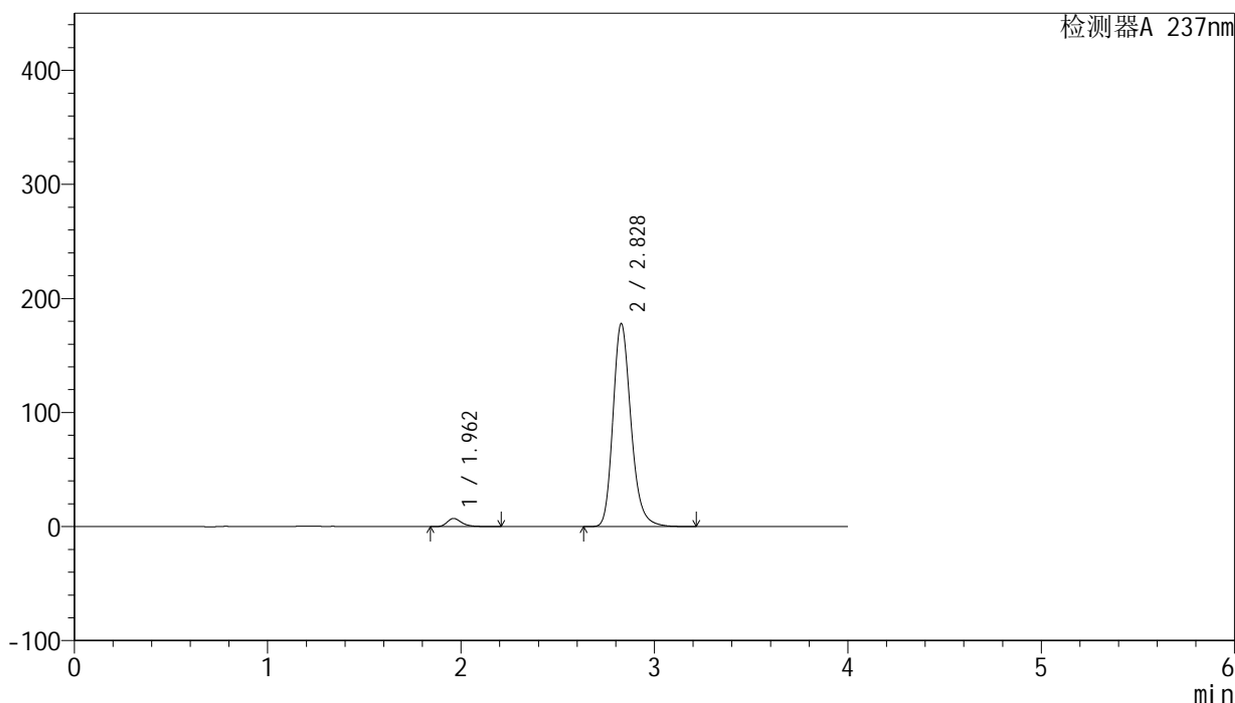
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37576	3.092	7220	3449	1.310	--
2	2.829	1177817	96.908	182435	4618	1.219	5.770
总计		1215393	100.000	189656			

<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 - 0-79/24-2213-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 09:50:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

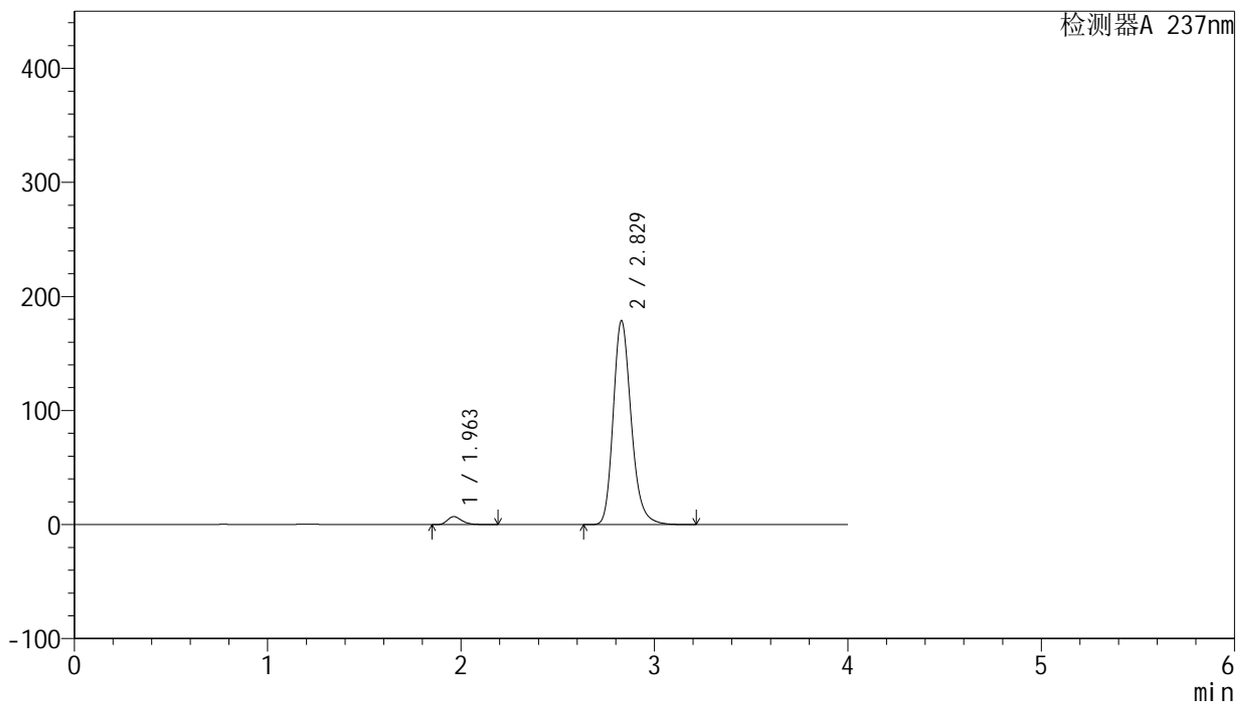
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	37082	3.126	7113	3442	1.309	--
2	2.828	1149305	96.874	177810	4610	1.219	5.769
总计		1186387	100.000	184923			

<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 - 0-79/24-2214-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 09:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

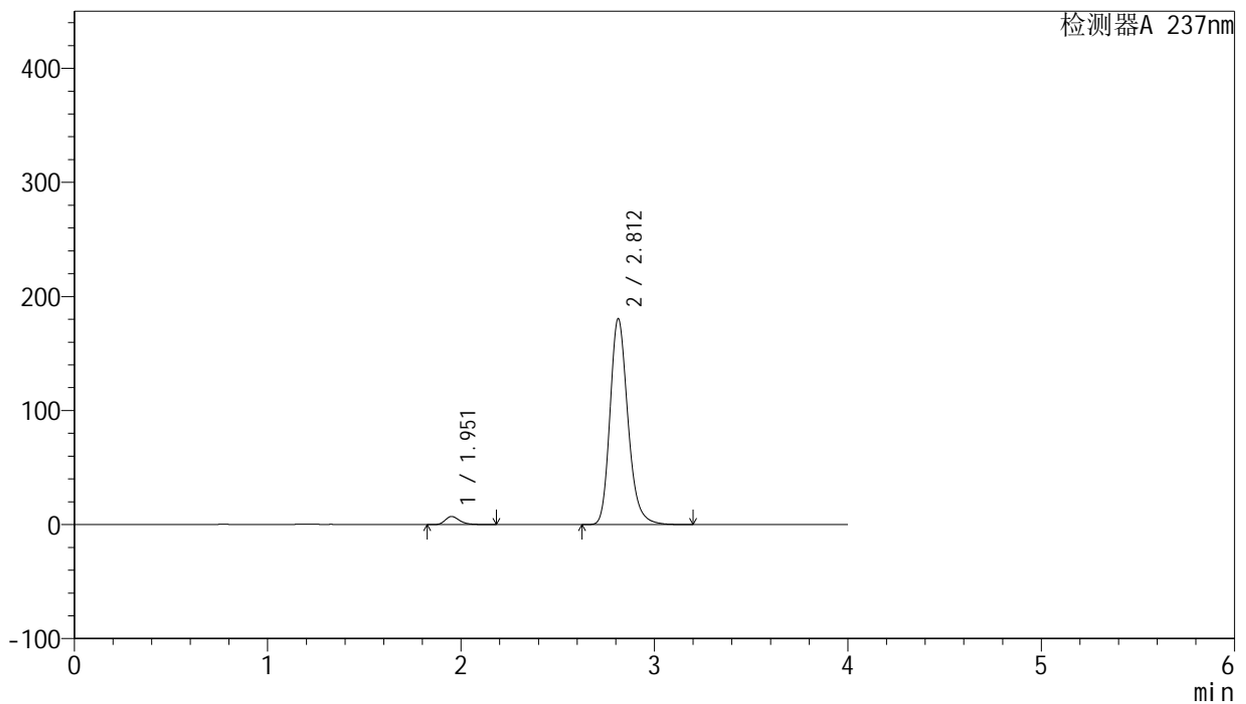
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36579	3.071	7034	3443	1.307	--
2	2.829	1154457	96.929	178805	4614	1.218	5.769
总计		1191035	100.000	185839			

<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 - 0-79/24-2215-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 09:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36937	3.087	7079	3435	1.311	--
2	2.812	1159533	96.913	180489	4604	1.218	5.760
总计		1196469	100.000	187569			

<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 - 0-79/24-2216-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 10:03:27

实验者: xiechaojun

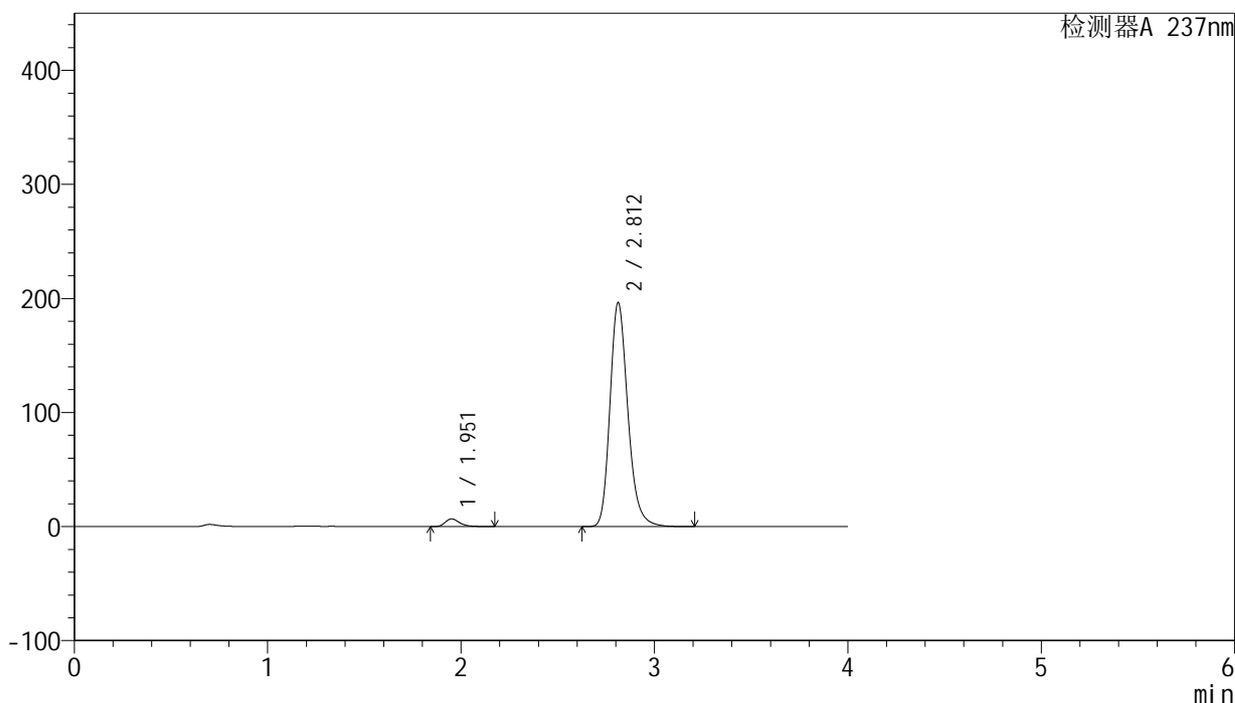
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35137	2.707	6741	3431	1.315	--
2	2.812	1262748	97.293	196349	4599	1.221	5.755
总计		1297885	100.000	203091			



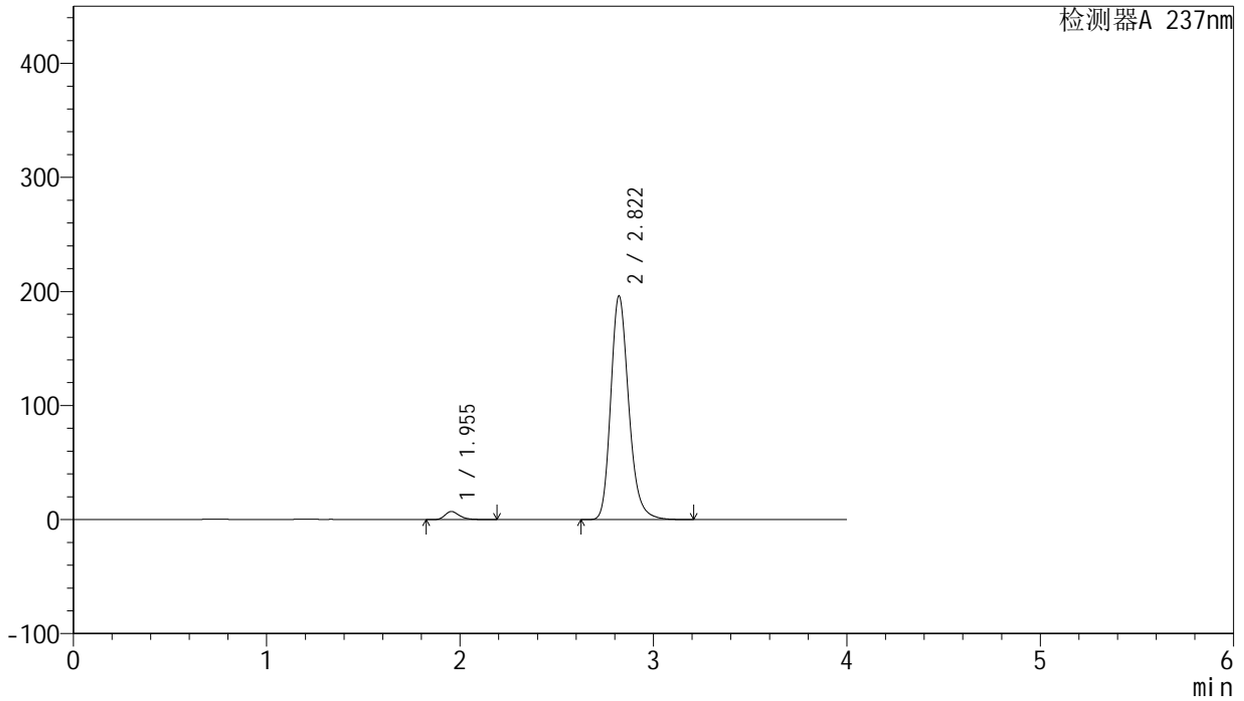
SMF-203

<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 - 0-79/24-2217-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 10:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	37083	2.844	7120	3424	1.314	--
2	2.822	1266928	97.156	196172	4584	1.220	5.768
总计		1304011	100.000	203292			



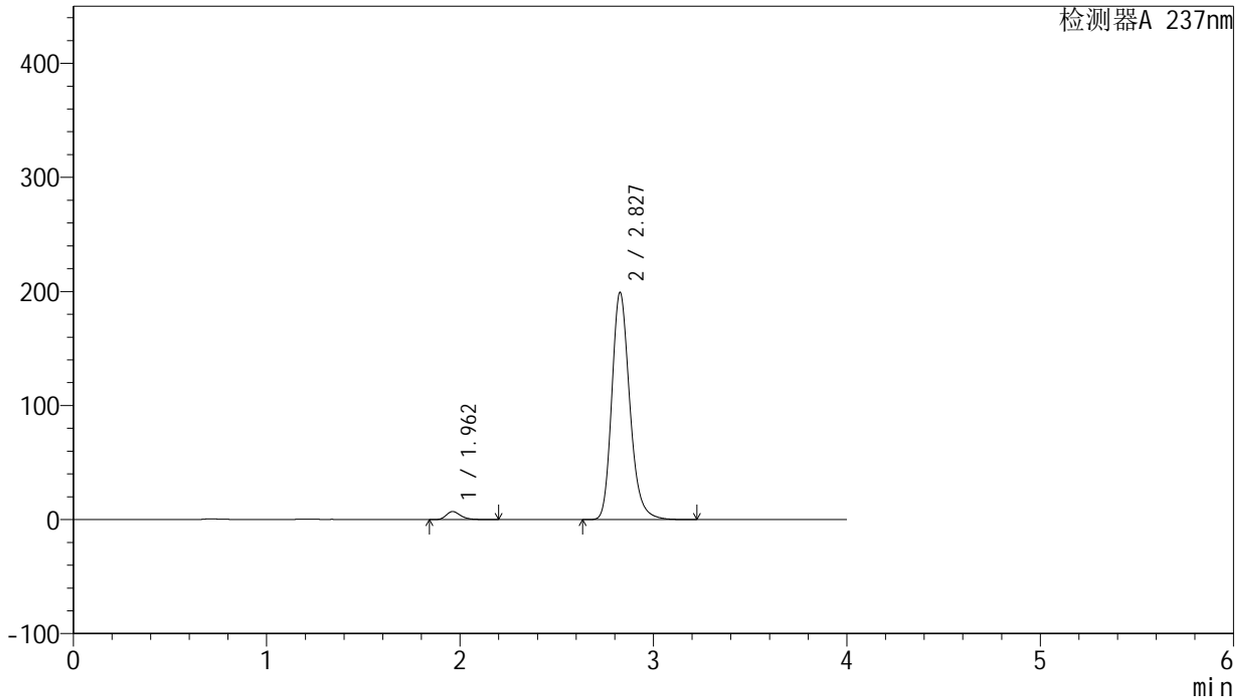
SMF-203

<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 - 0-79/24-2218-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 10:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

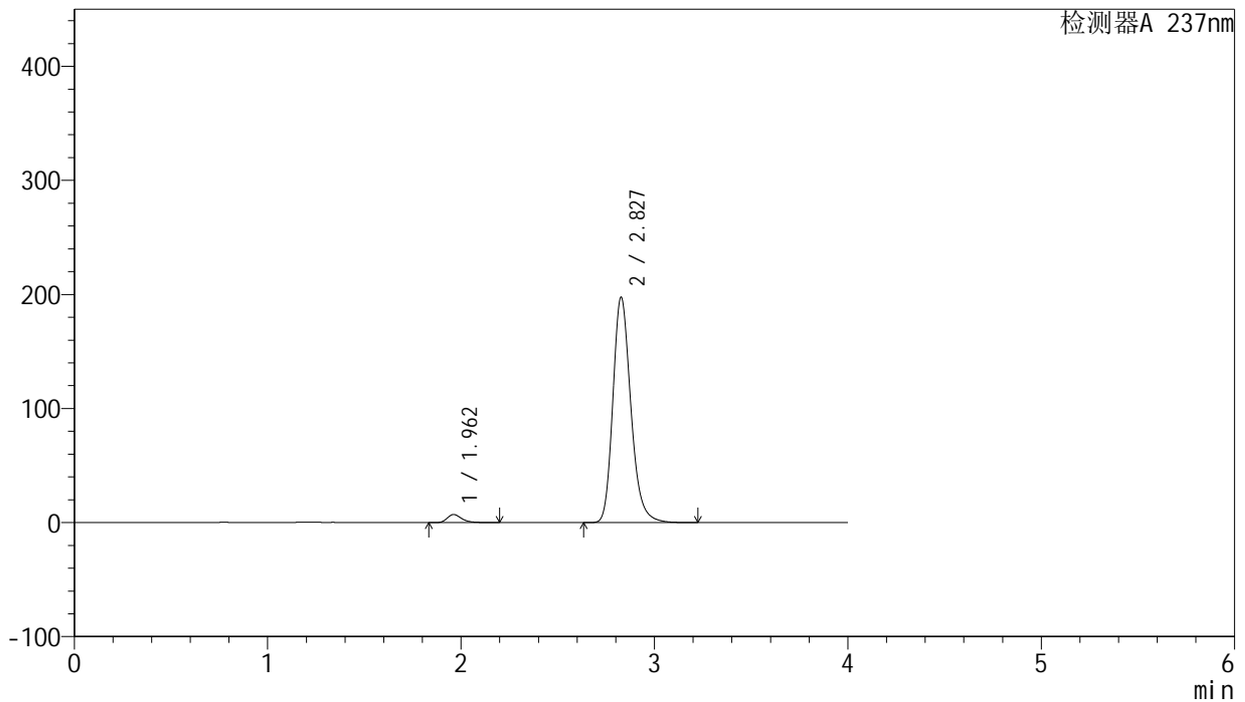
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36850	2.790	7073	3441	1.307	--
2	2.827	1283810	97.210	198639	4622	1.221	5.765
总计		1320660	100.000	205712			

<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 - 0-79/24-2219-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

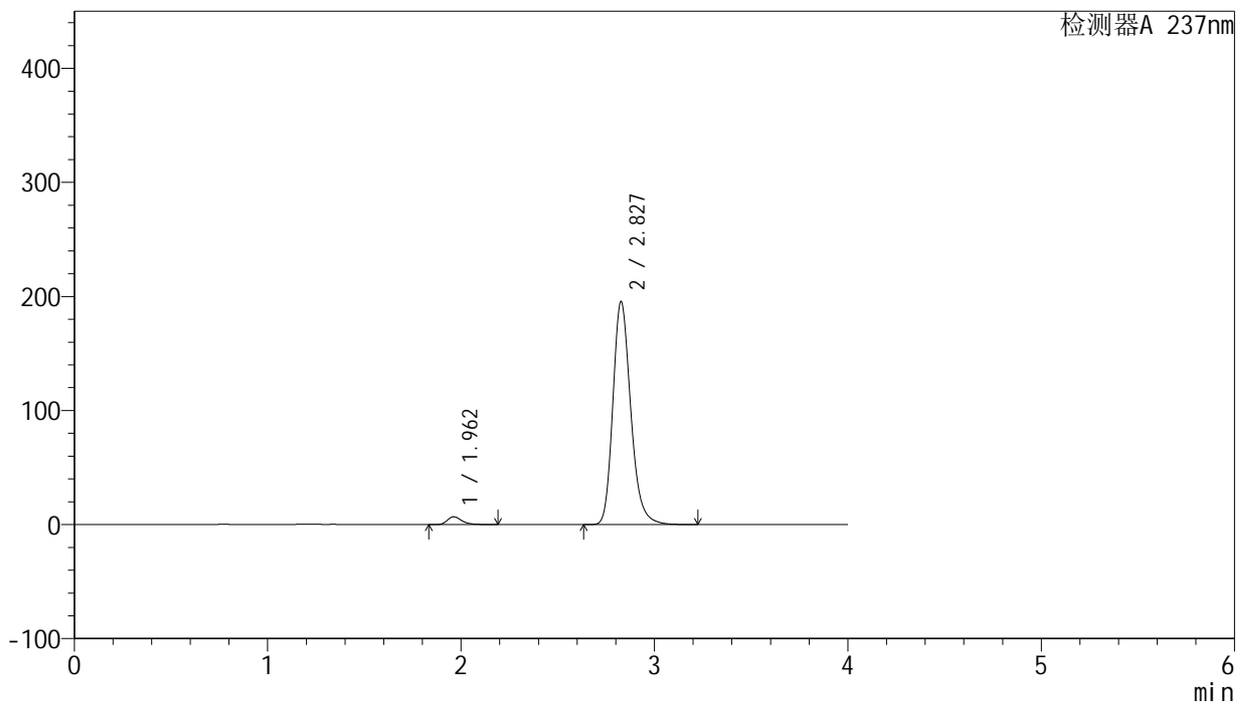
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36937	2.811	7074	3433	1.313	--
2	2.827	1277052	97.189	197242	4602	1.222	5.758
总计		1313989	100.000	204316			

<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 - 0-79/24-2220-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

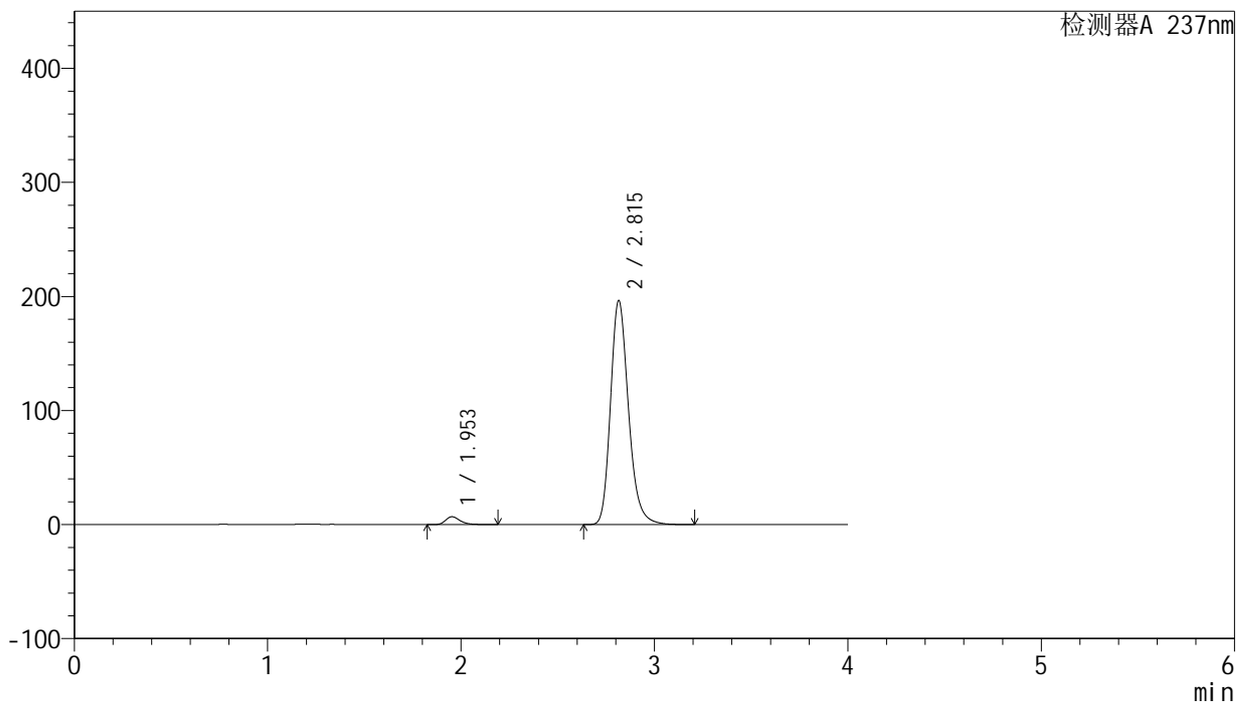
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	35770	2.766	6877	3455	1.308	--
2	2.827	1257460	97.234	194966	4644	1.222	5.775
总计		1293230	100.000	201843			

<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 - 0-79/24-2221-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35955	2.757	6917	3438	1.310	--
2	2.815	1267963	97.243	196324	4571	1.223	5.748
总计		1303918	100.000	203241			



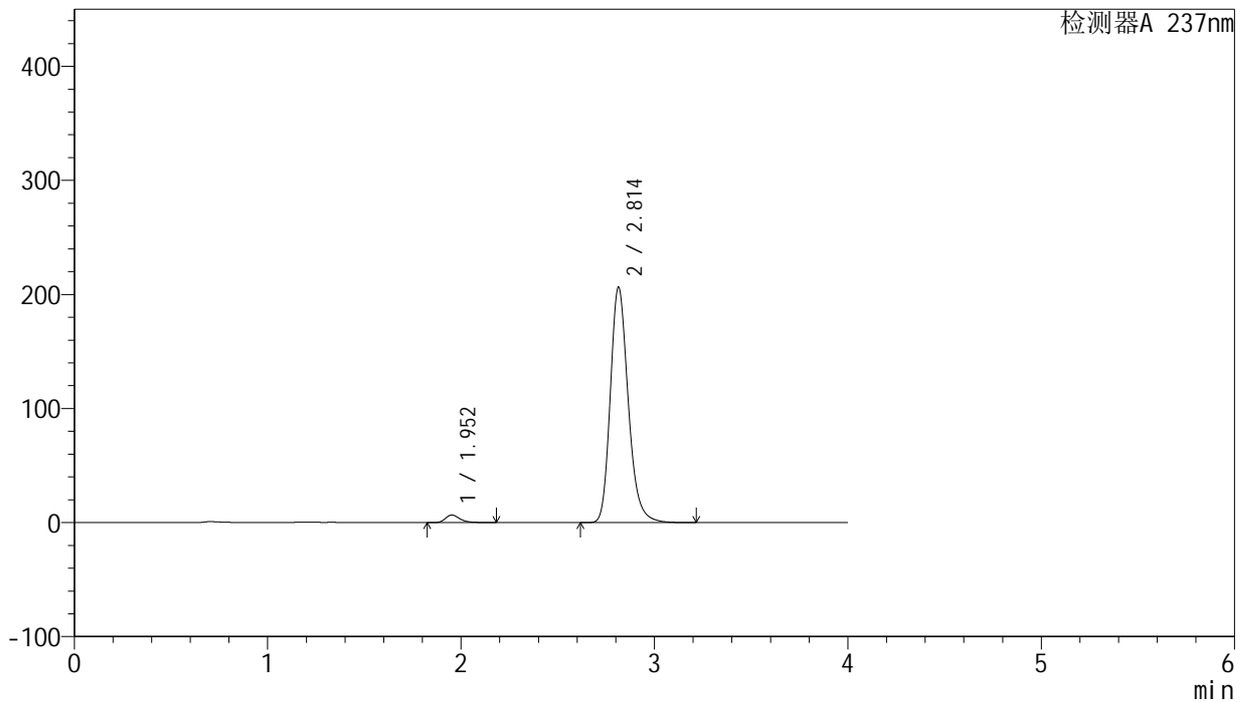
SMF-203

<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 - 0-79/24-2222-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 10:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34523	2.534	6624	3423	1.312	--
2	2.814	1328077	97.466	206424	4594	1.223	5.752
总计		1362600	100.000	213048			

<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 - 0-79/24-2223-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 10:34:00

实验者: xiechaojun

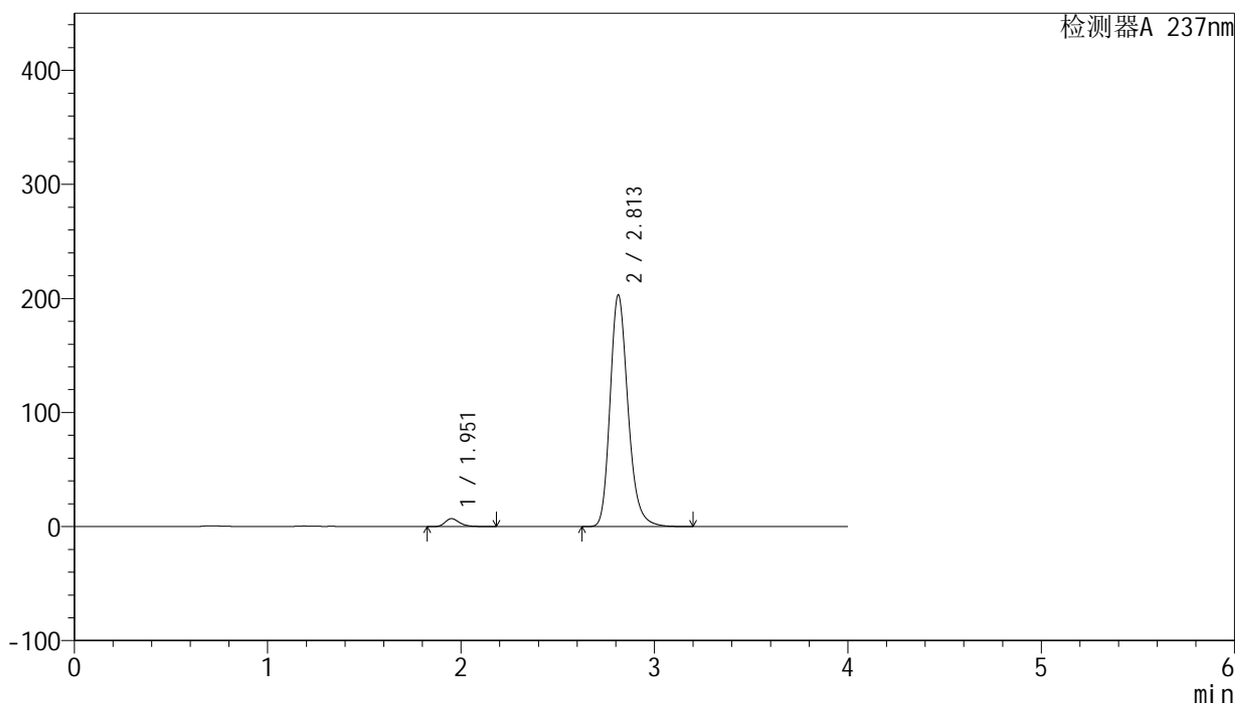
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	36288	2.700	6931	3423	1.314	--
2	2.813	1307565	97.300	203105	4586	1.222	5.756
总计		1343854	100.000	210036			

<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 - 0-79/24-2224-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 10:38:22

实验者: xiechaojun

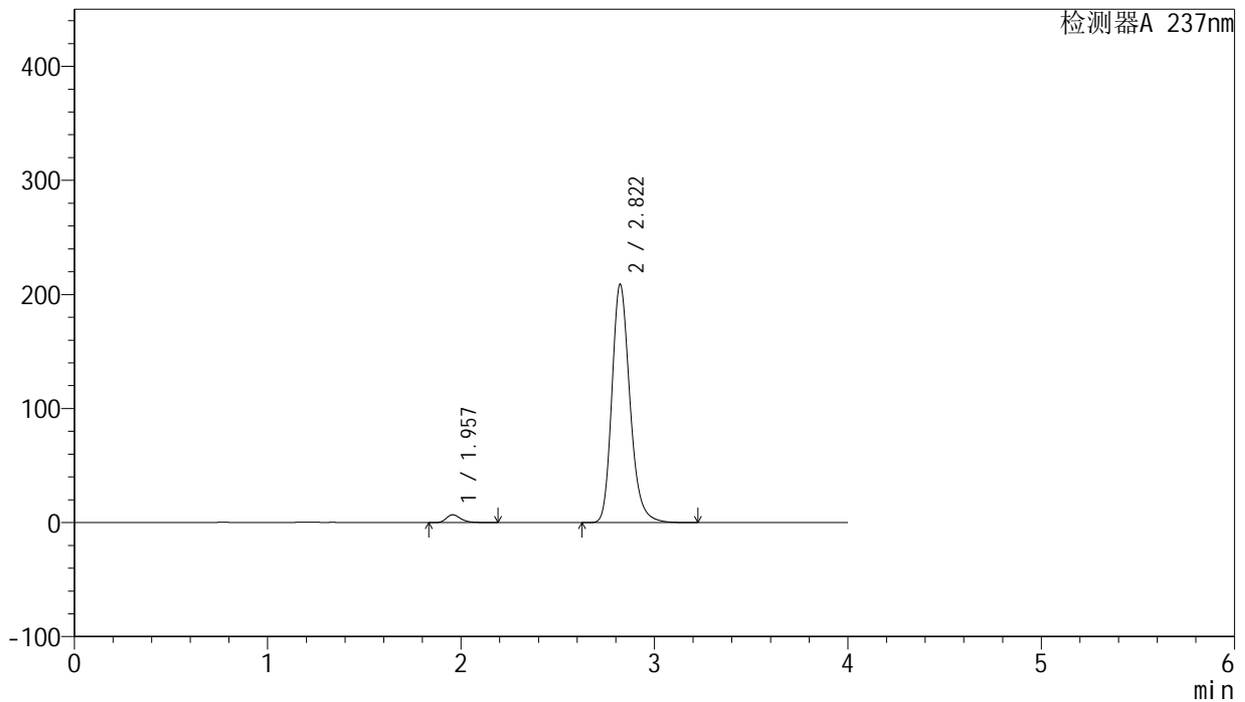
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	35856	2.584	6889	3448	1.315	--
2	2.822	1351924	97.416	208926	4571	1.224	5.764
总计		1387781	100.000	215815			

<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 - 0-79/24-2225-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 10:42:45

实验者: xiechaojun

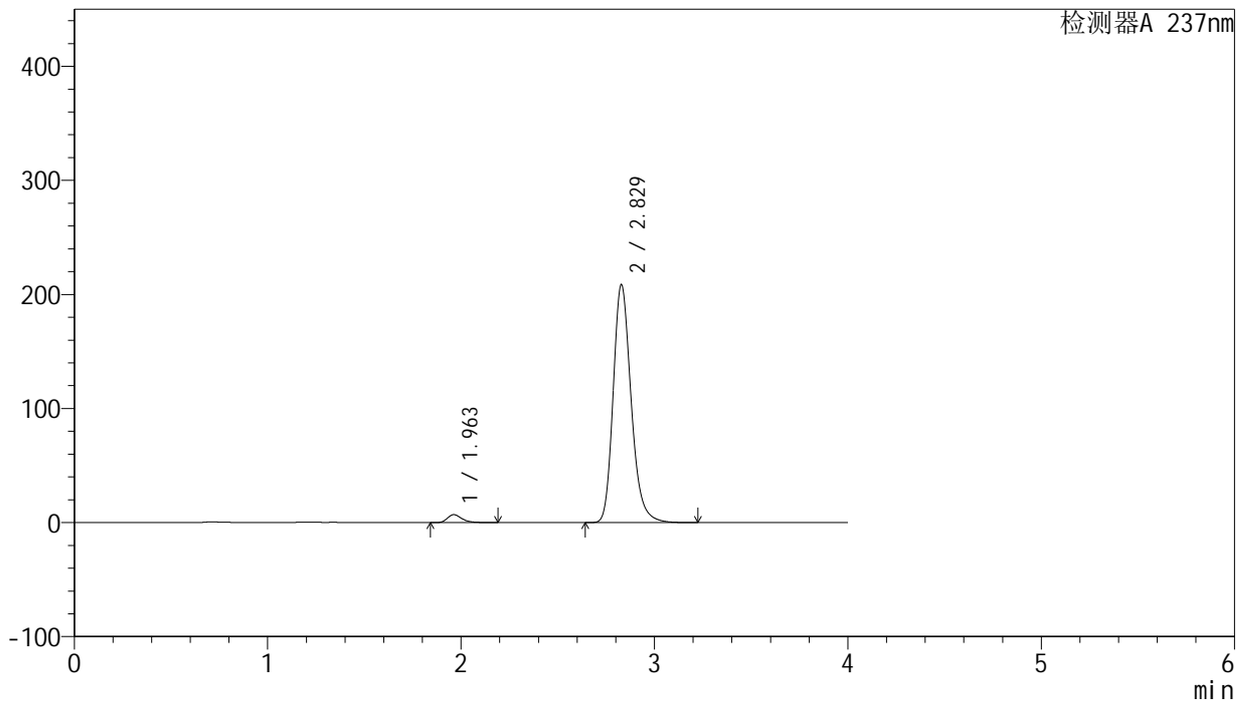
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

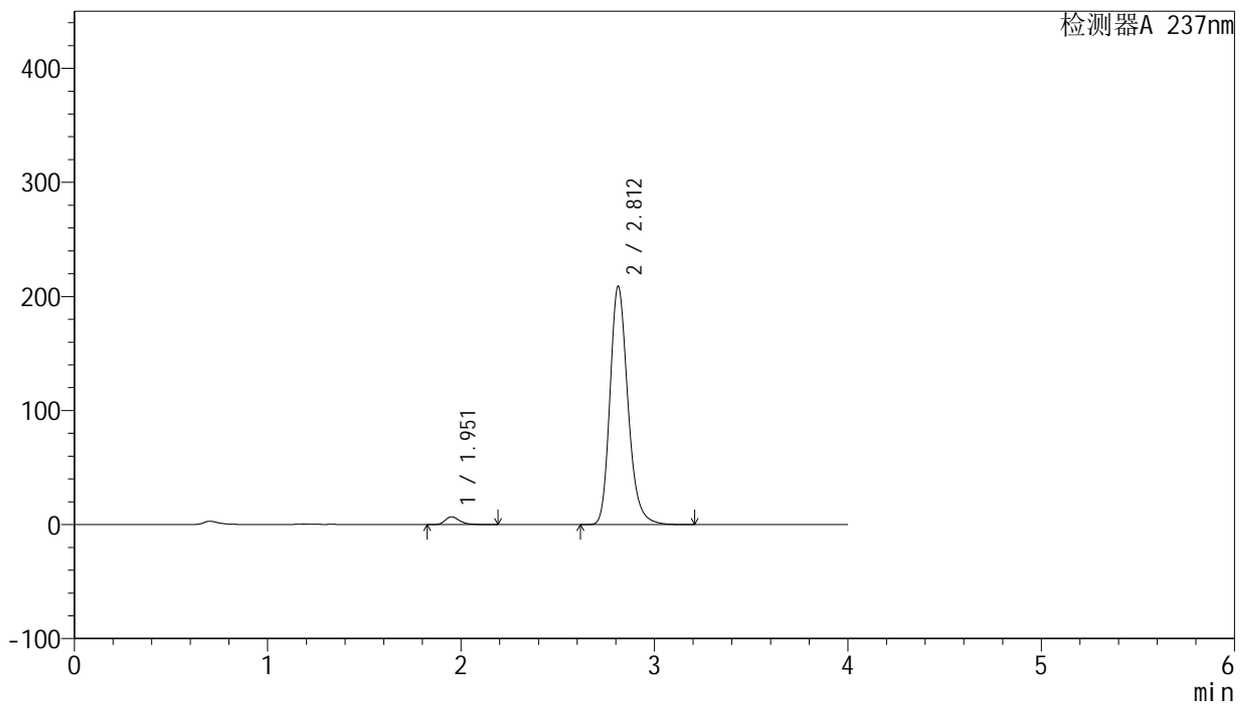
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	36229	2.621	6969	3441	1.308	--
2	2.829	1346091	97.379	208539	4618	1.223	5.768
总计		1382320	100.000	215507			

<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 - 0-79/24-2226-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	35610	2.579	6805	3420	1.321	--
2	2.812	1345008	97.421	208894	4585	1.223	5.749
总计		1380618	100.000	215700			

<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 - 0-79/24-2227-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/08 10:51:30

实验者: xiechaojun

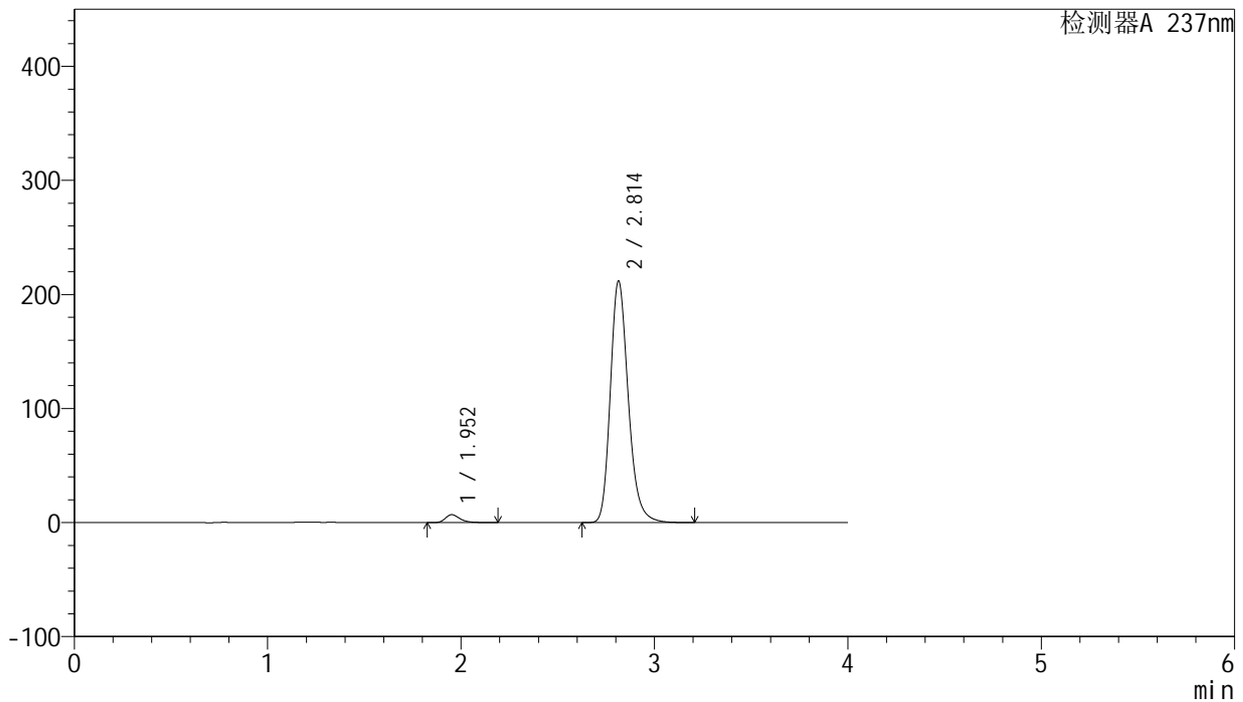
处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

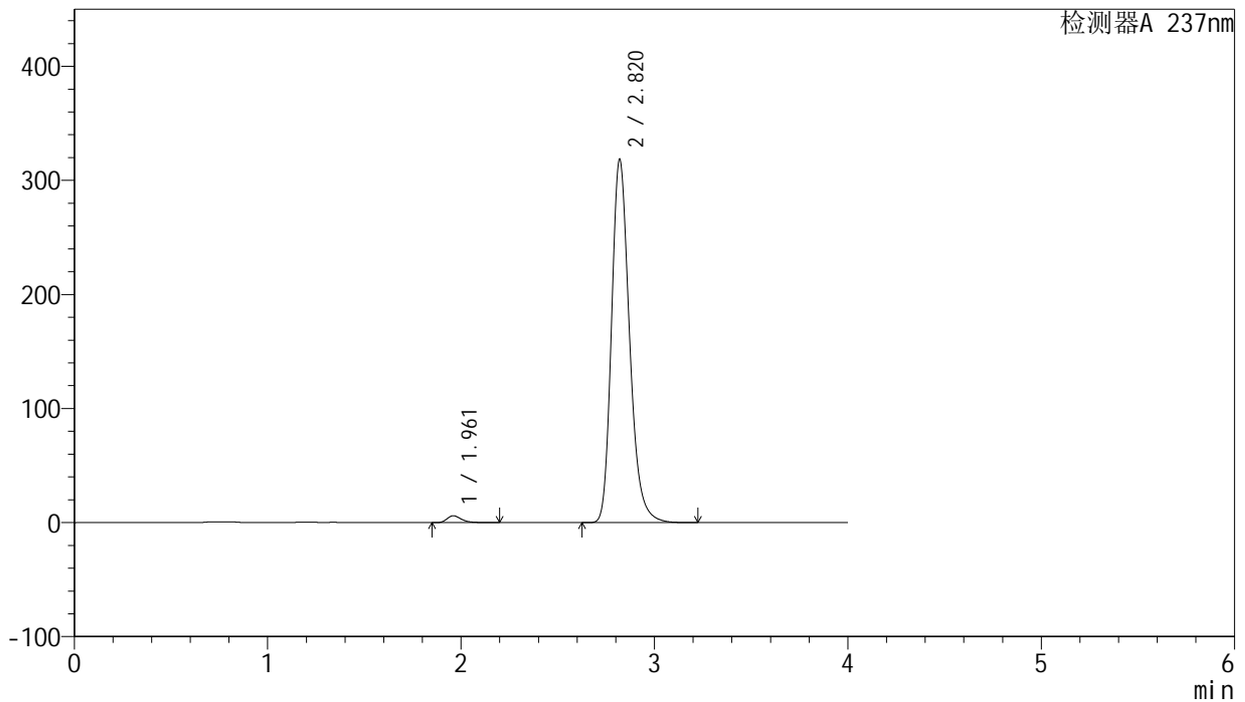
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	36073	2.575	6912	3424	1.315	--
2	2.814	1364886	97.425	211921	4584	1.223	5.750
总计		1400958	100.000	218833			

<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 - 0-79/24-2228-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 10:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

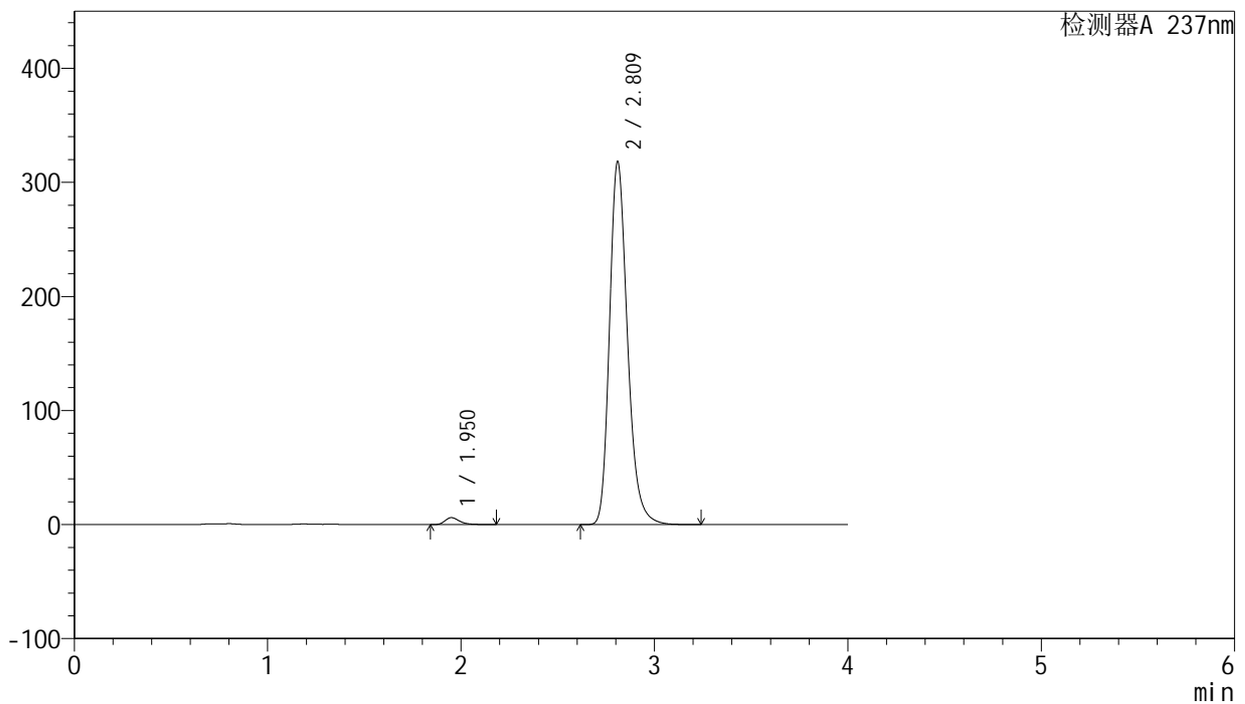
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	31861	1.523	6073	3462	1.348	--
2	2.820	2059478	98.477	318257	4569	1.240	5.726
总计		2091339	100.000	324331			

<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 - 0-79/24-2229-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	31867	1.527	6055	3418	1.341	--
2	2.809	2054894	98.473	316816	4551	1.241	5.726
总计		2086762	100.000	322870			