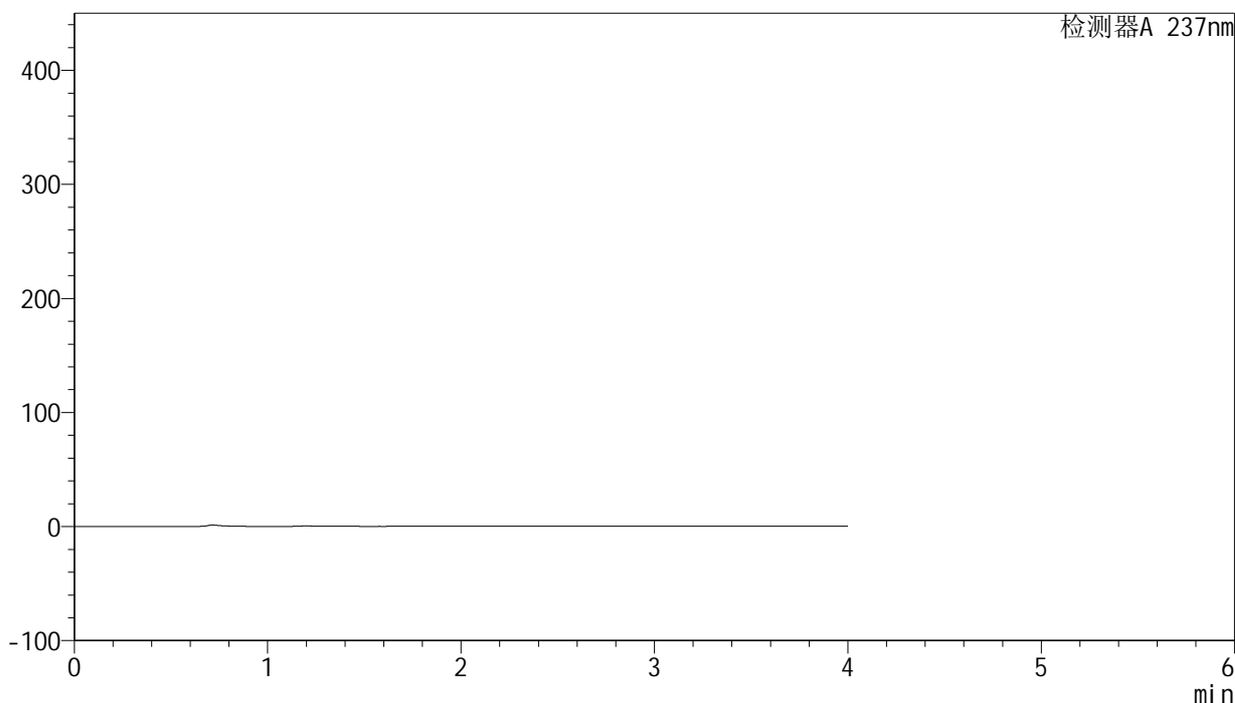


<样品信息>

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 - 0-70/24-1704-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 12:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

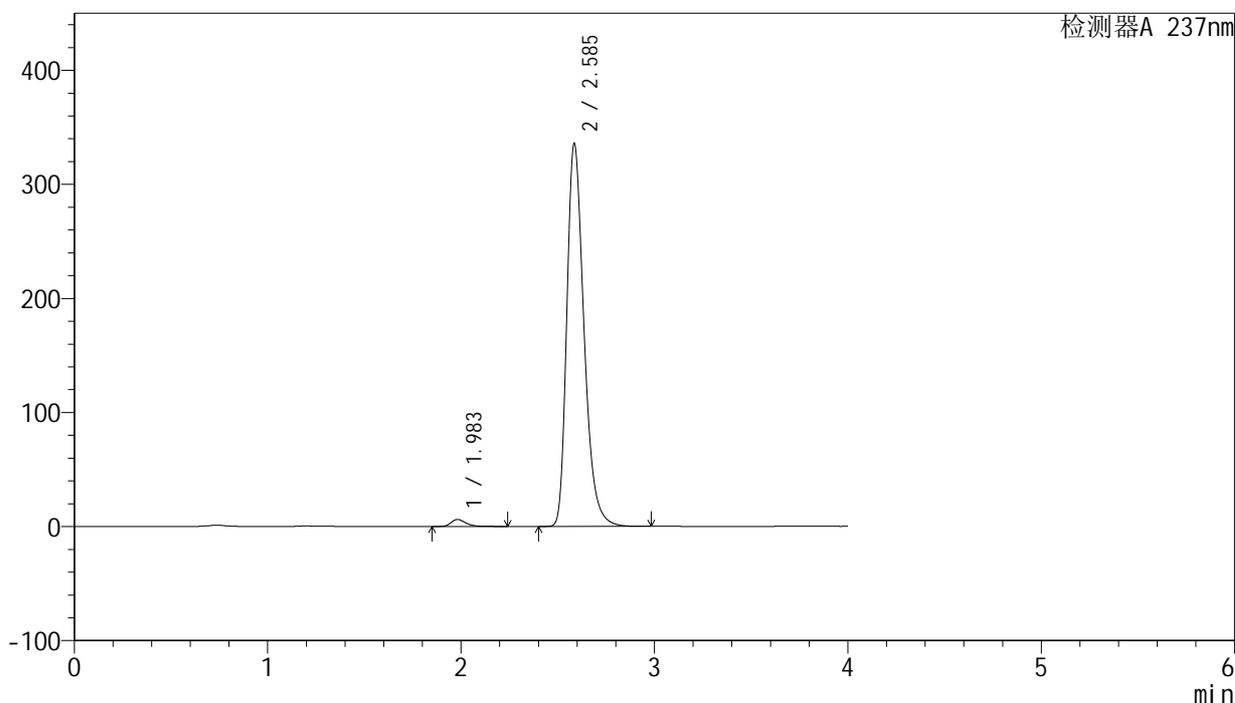
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-70/24-1705-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 12:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:30 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	1.983	32642	1.550	6100	3388	1.296	--
2	2.585	2072916	98.450	334342	4194	1.324	4.071
总计		2105558	100.000	340442			



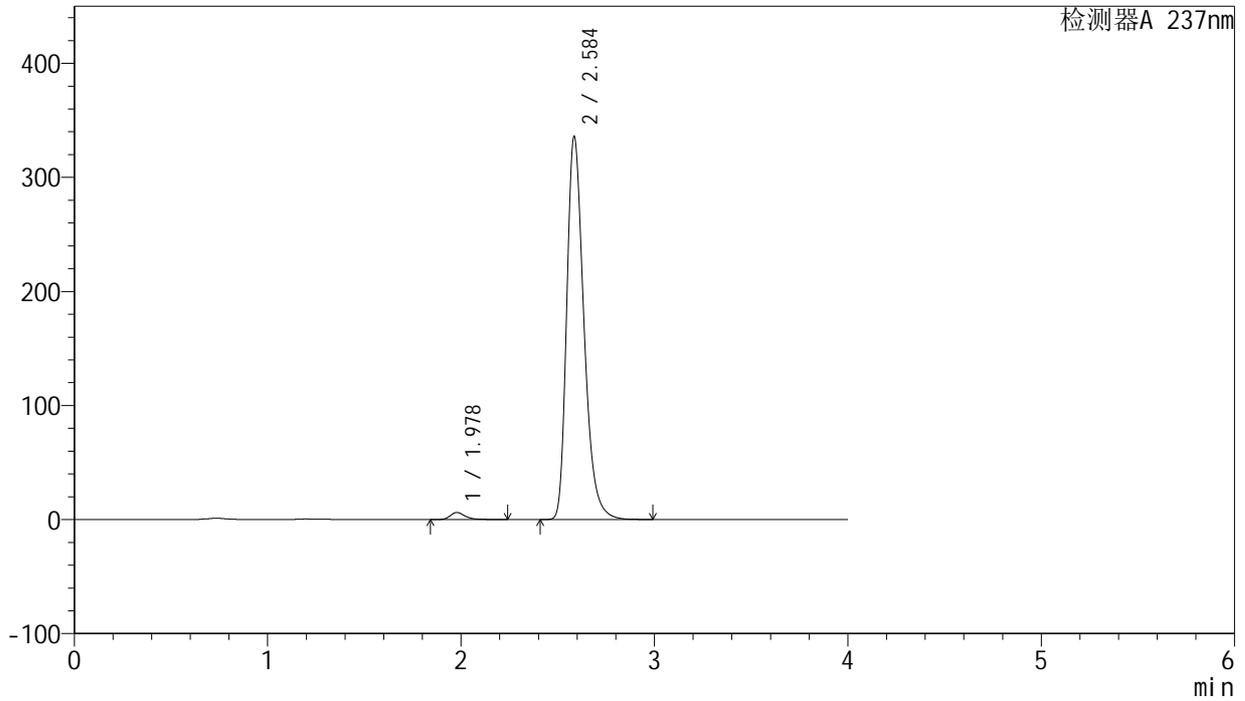
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1706-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:33 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	1.978	32701	1.553	6122	3390	1.298	--
2	2.584	2072880	98.447	334051	4197	1.323	4.100
总计		2105581	100.000	340173			



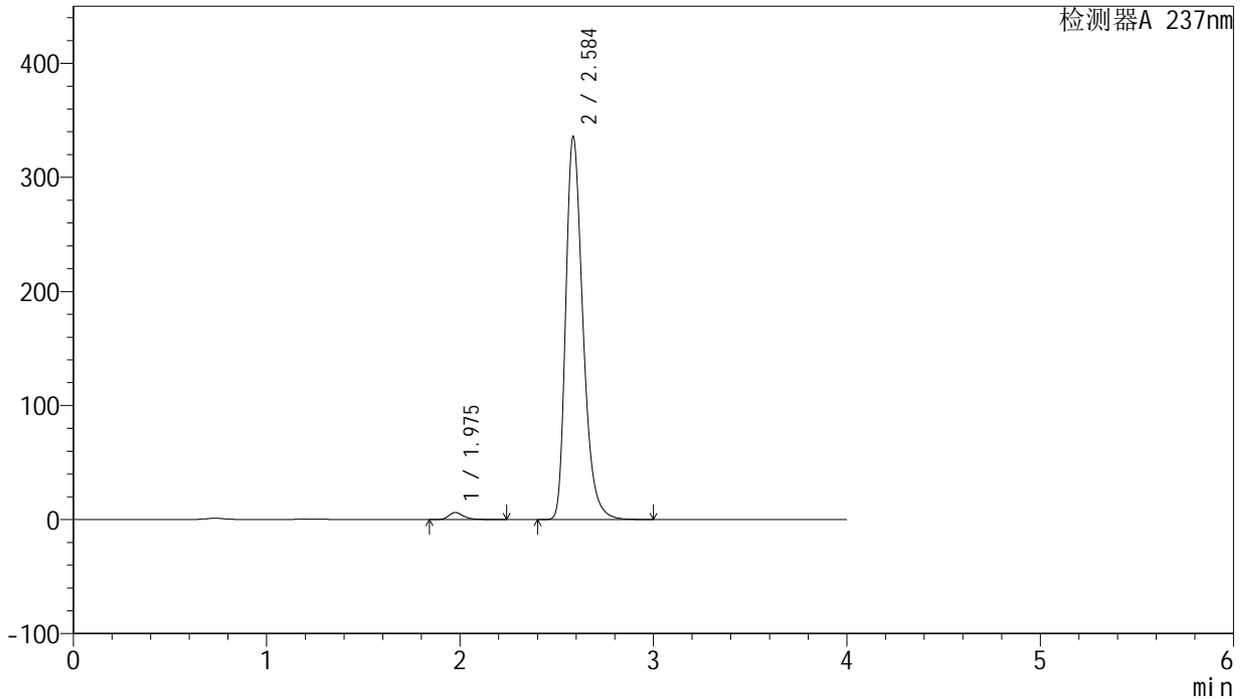
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1707-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:36 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	1.975	32801	1.557	6104	3372	1.297	--
2	2.584	2073711	98.443	334057	4193	1.322	4.118
总计		2106512	100.000	340161			



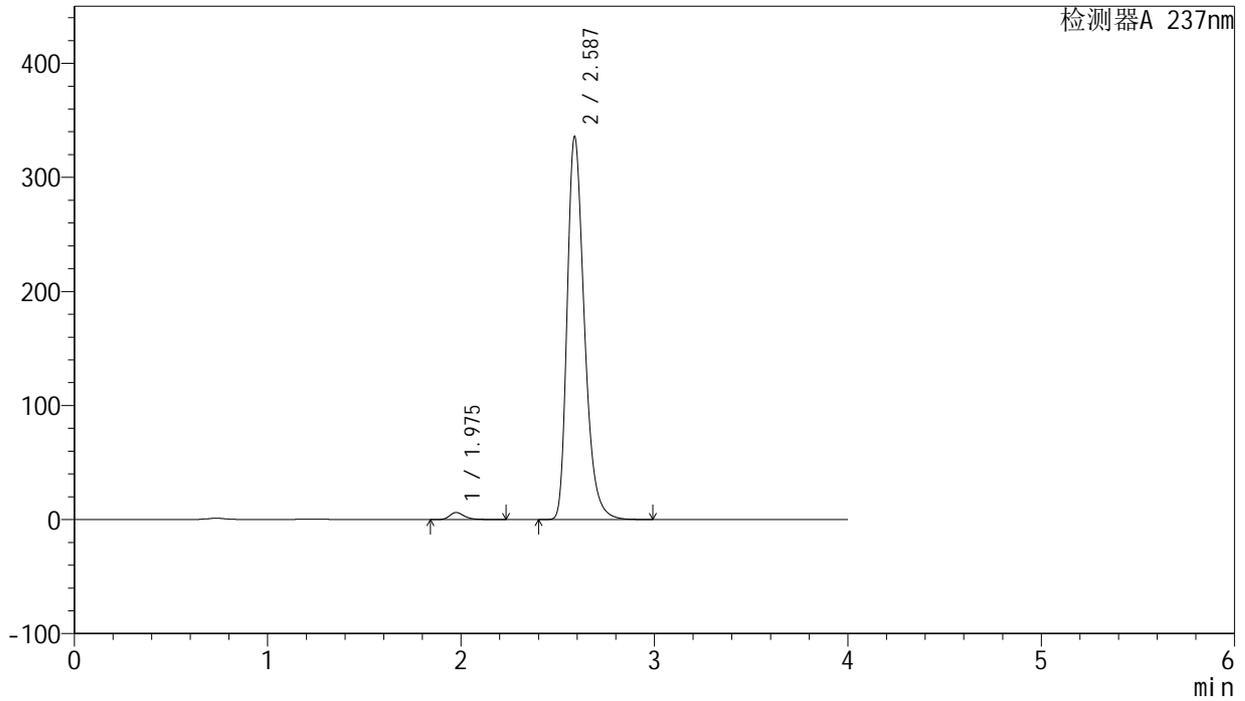
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1708-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:39 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	1.975	32708	1.552	6118	3384	1.296	--
2	2.587	2074144	98.448	335515	4197	1.320	4.139
总计		2106852	100.000	341632			



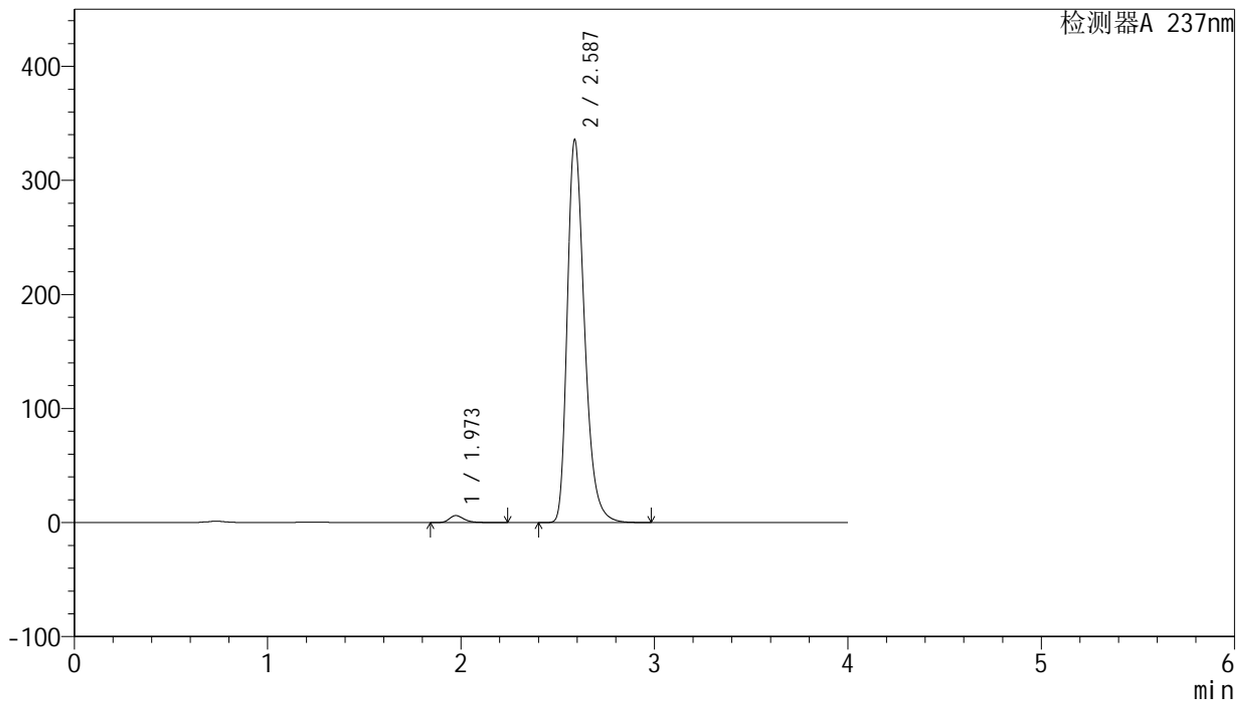
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1709-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	32724	1.553	6141	3377	1.297	--
2	2.587	2074122	98.447	335608	4200	1.319	4.154
总计		2106846	100.000	341749			



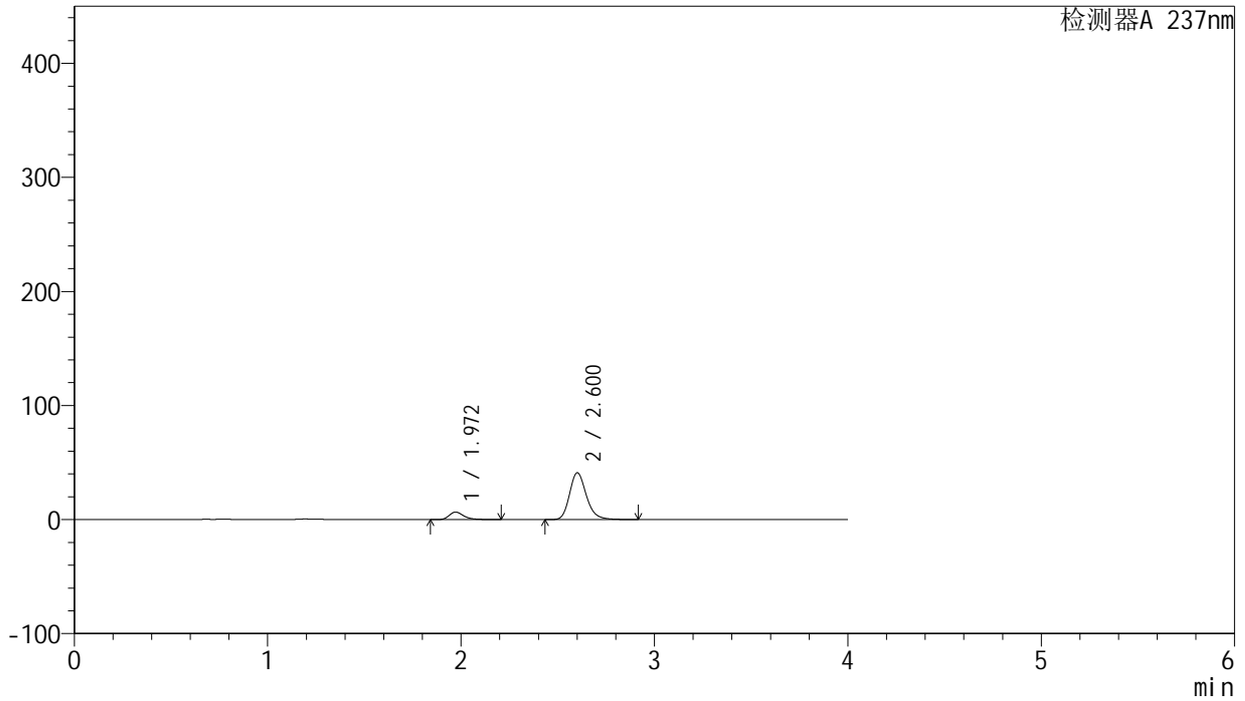
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1710-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:44 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	1.972	34224	12.135	6558	3454	1.300	--
2	2.600	247811	87.865	40865	4448	1.214	4.330
总计		282035	100.000	47423			



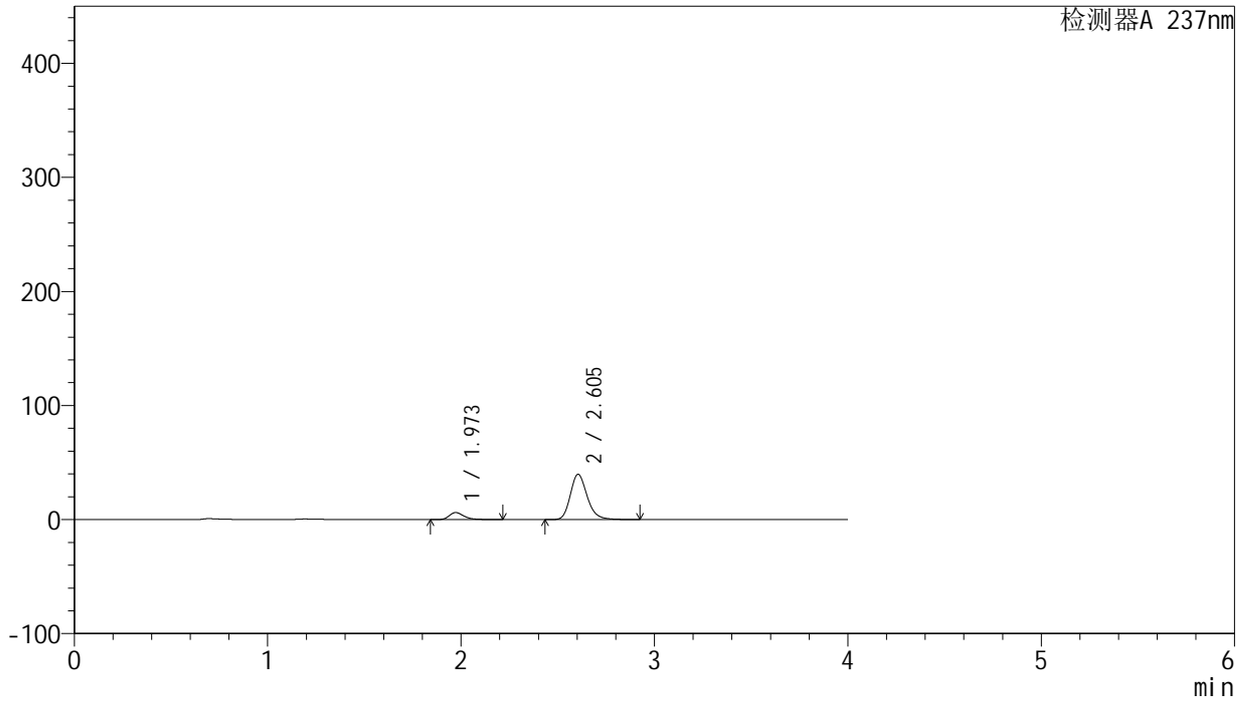
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1711-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

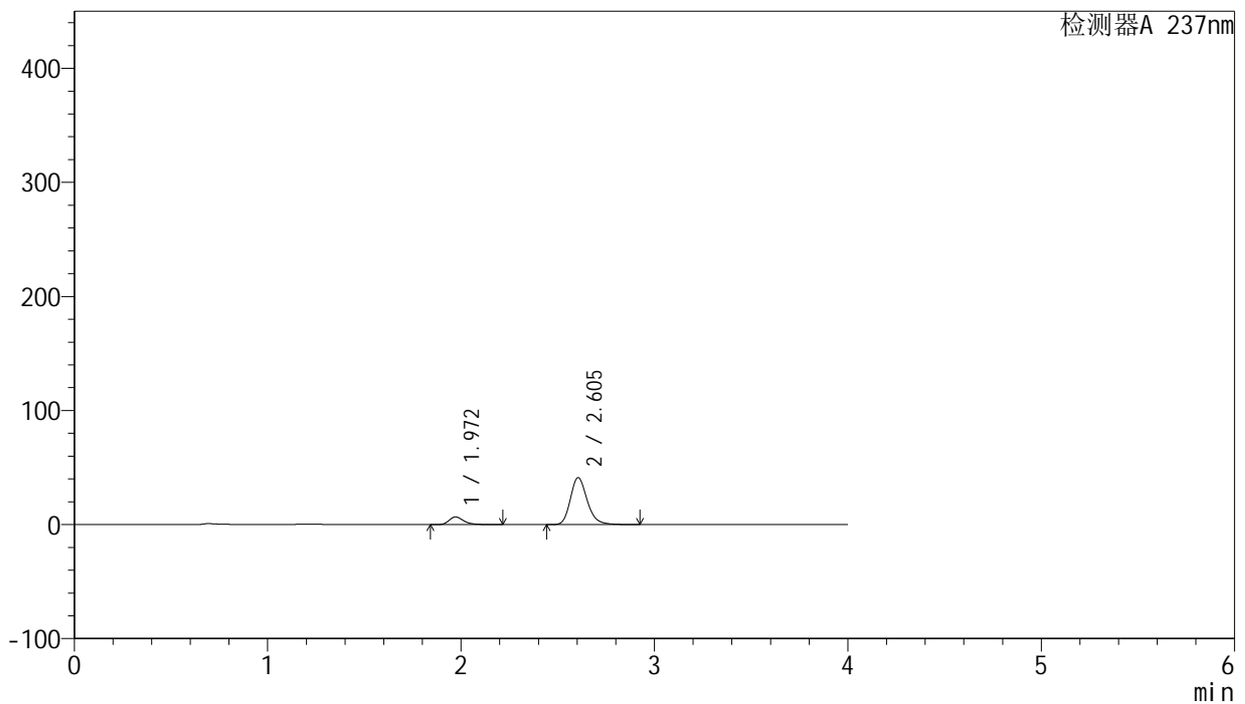
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	32284	11.855	6155	3440	1.299	--
2	2.605	240031	88.145	39685	4449	1.213	4.347
总计		272315	100.000	45841			

<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 - 0-70/24-1712-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 12:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:50 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	1.972	35166	12.376	6719	3433	1.304	--
2	2.605	248984	87.624	41164	4444	1.212	4.354
总计		284150	100.000	47883			



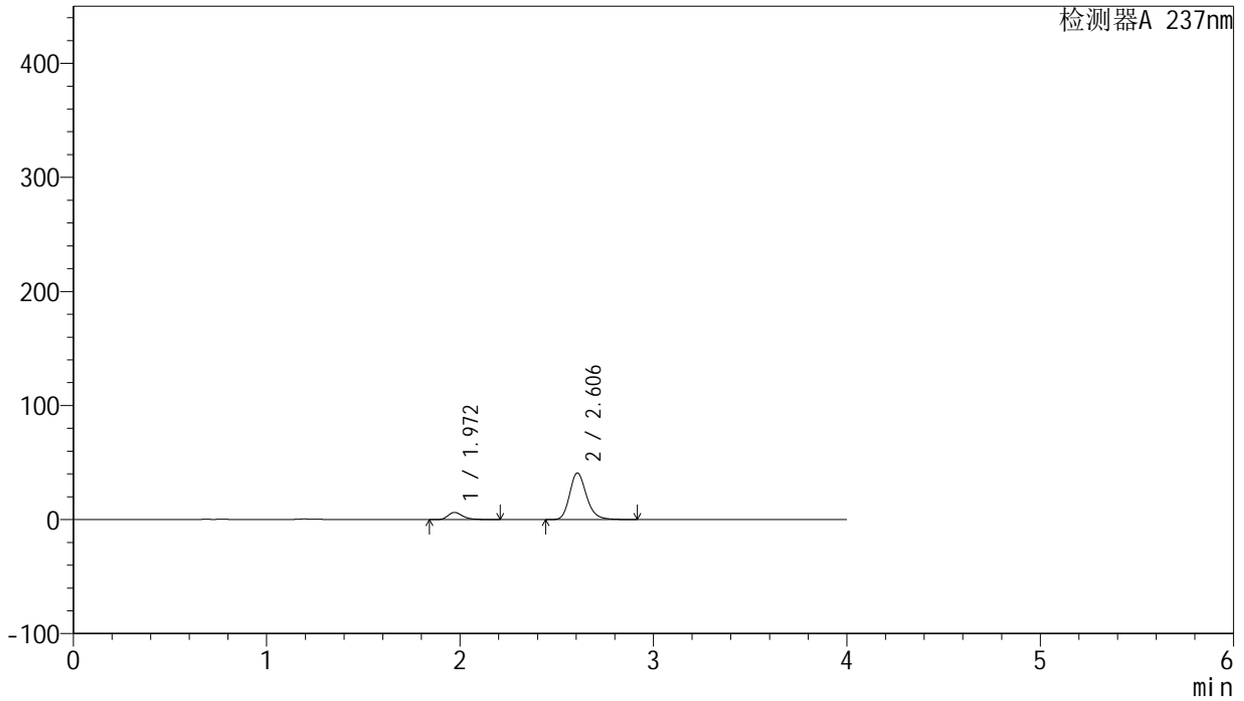
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1713-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:53 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	1.972	32936	11.756	6310	3449	1.299	--
2	2.606	247235	88.244	40910	4463	1.214	4.371
总计		280171	100.000	47220			



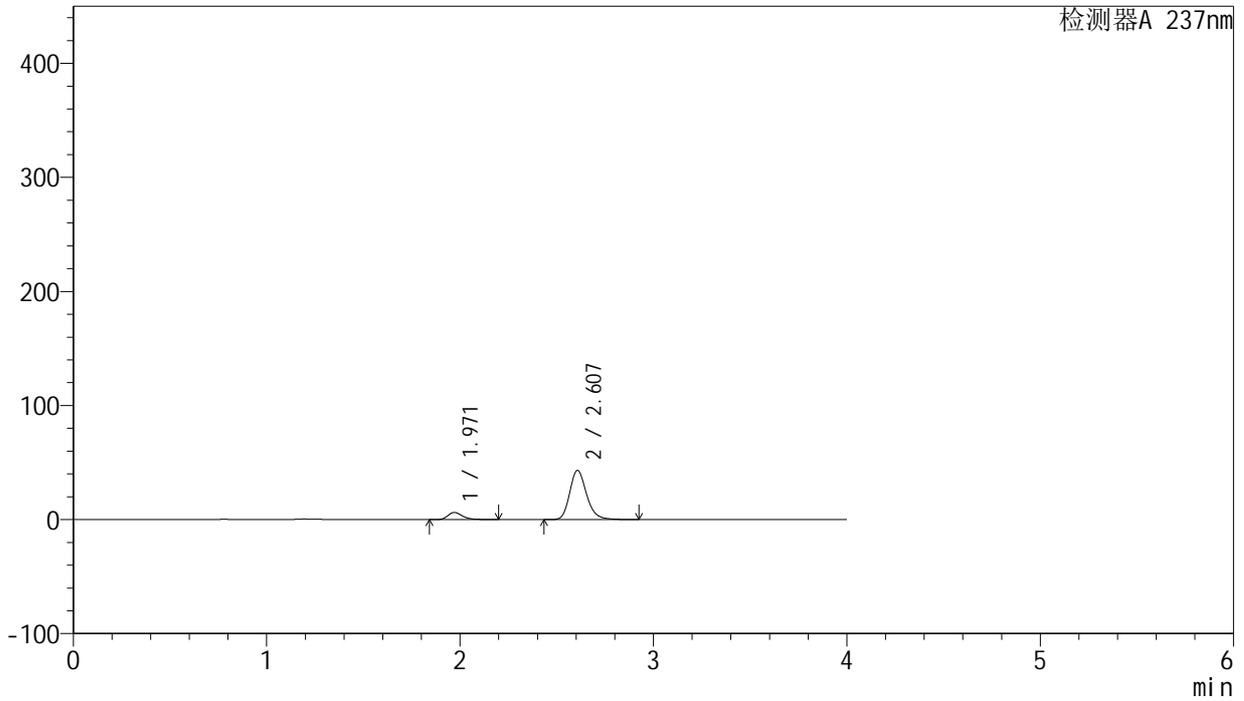
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1714-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:55 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	1.971	32658	11.118	6250	3426	1.293	--
2	2.607	261083	88.882	43114	4447	1.214	4.371
总计		293741	100.000	49364			



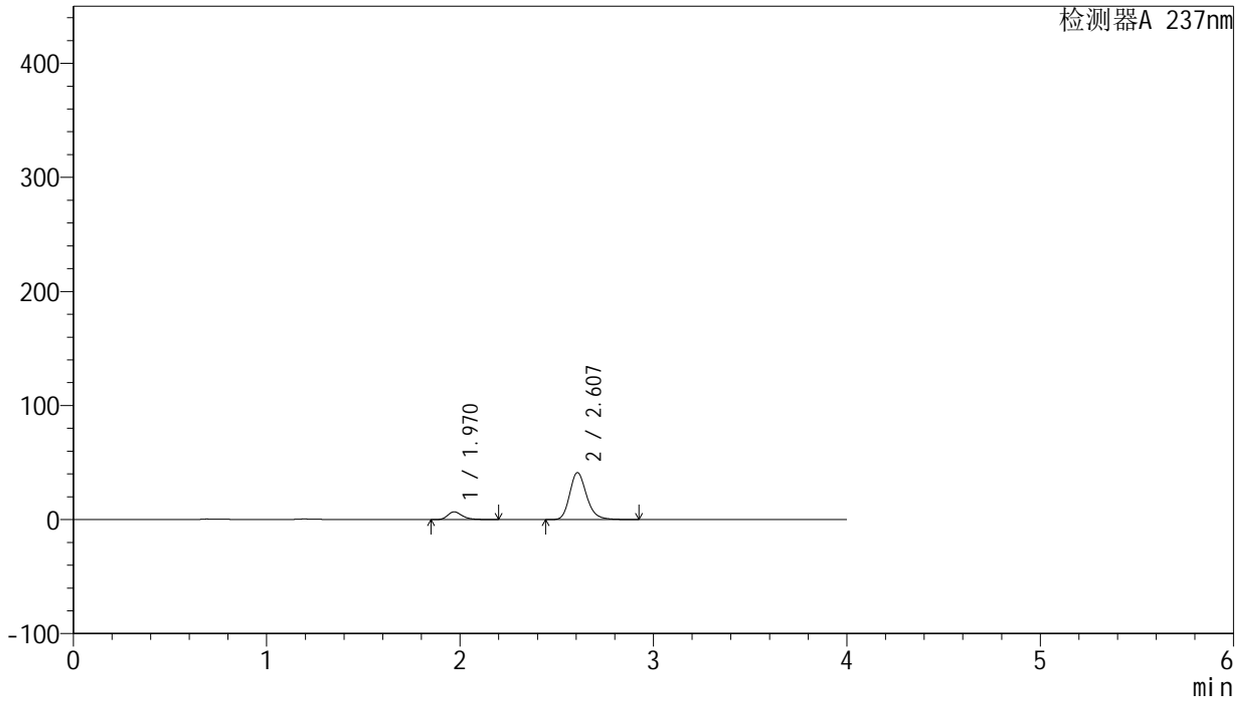
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1715-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:30:58 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	1.970	35378	12.415	6748	3425	1.299	--
2	2.607	249584	87.585	41203	4445	1.214	4.377
总计		284962	100.000	47951			



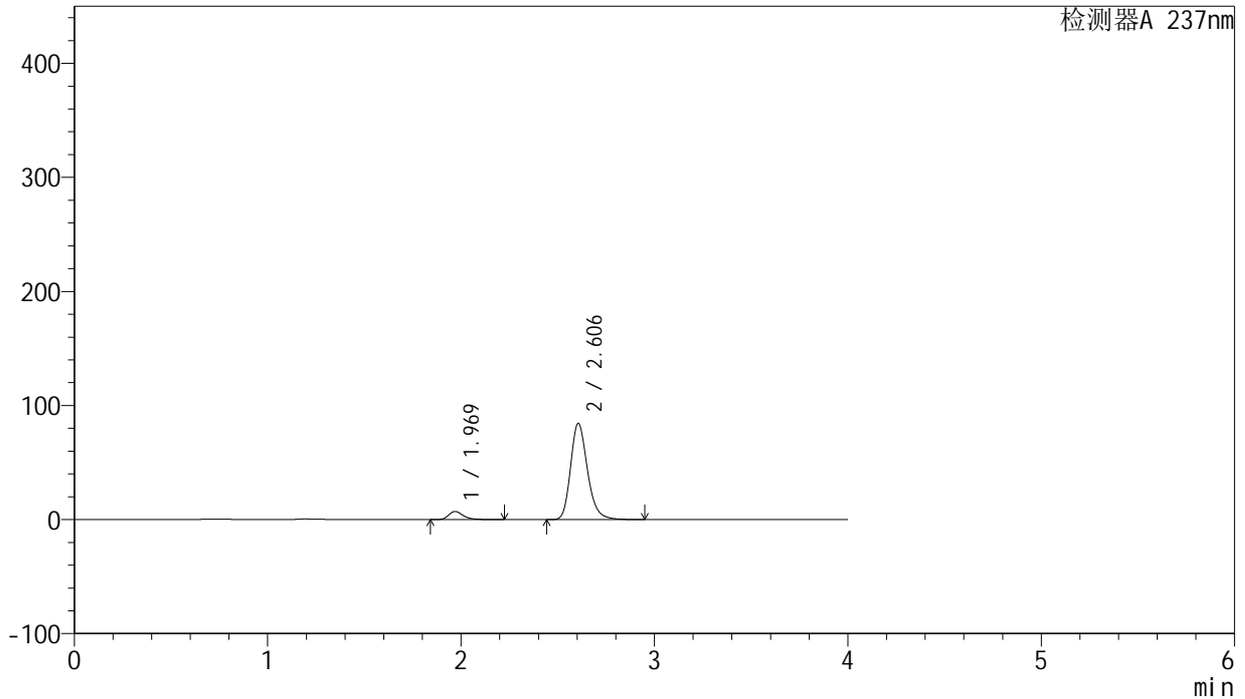
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1716-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 12:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	37120	6.760	7056	3427	1.305	--
2	2.606	511995	93.240	84329	4418	1.229	4.367
总计		549115	100.000	91385			

<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 - 0-70/24-1717-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 12:57:32

实验者: xiechaojun

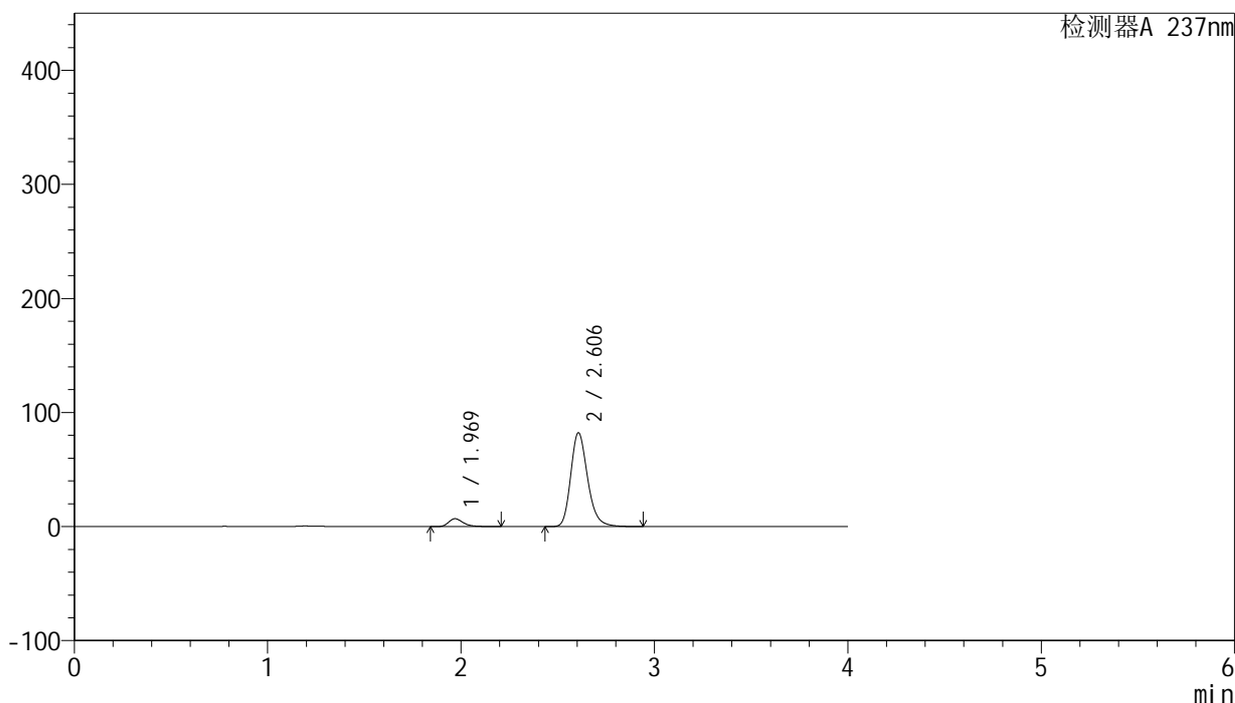
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:04

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	1.969	36131	6.743	6879	3425	1.300	--
2	2.606	499700	93.257	82261	4419	1.229	4.373
总计		535830	100.000	89141			



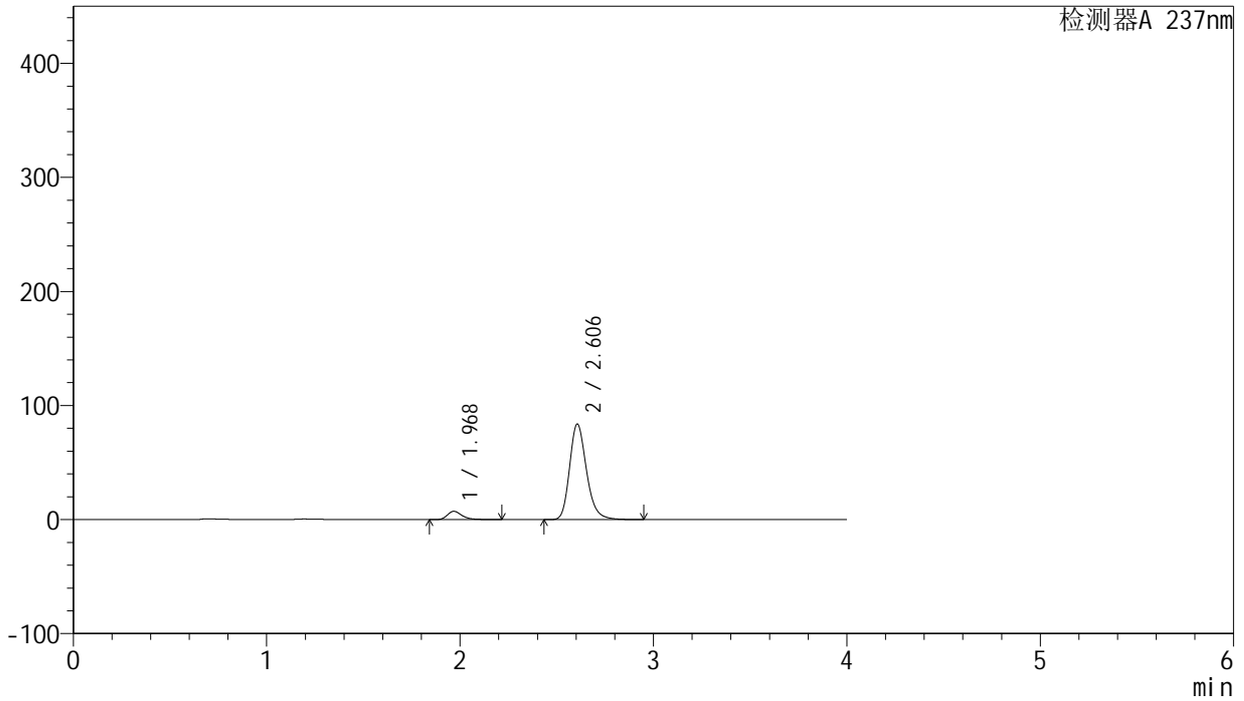
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1718-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 13:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:08 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	1.968	37972	6.944	7189	3421	1.310	--
2	2.606	508820	93.056	83771	4414	1.229	4.377
总计		546792	100.000	90960			



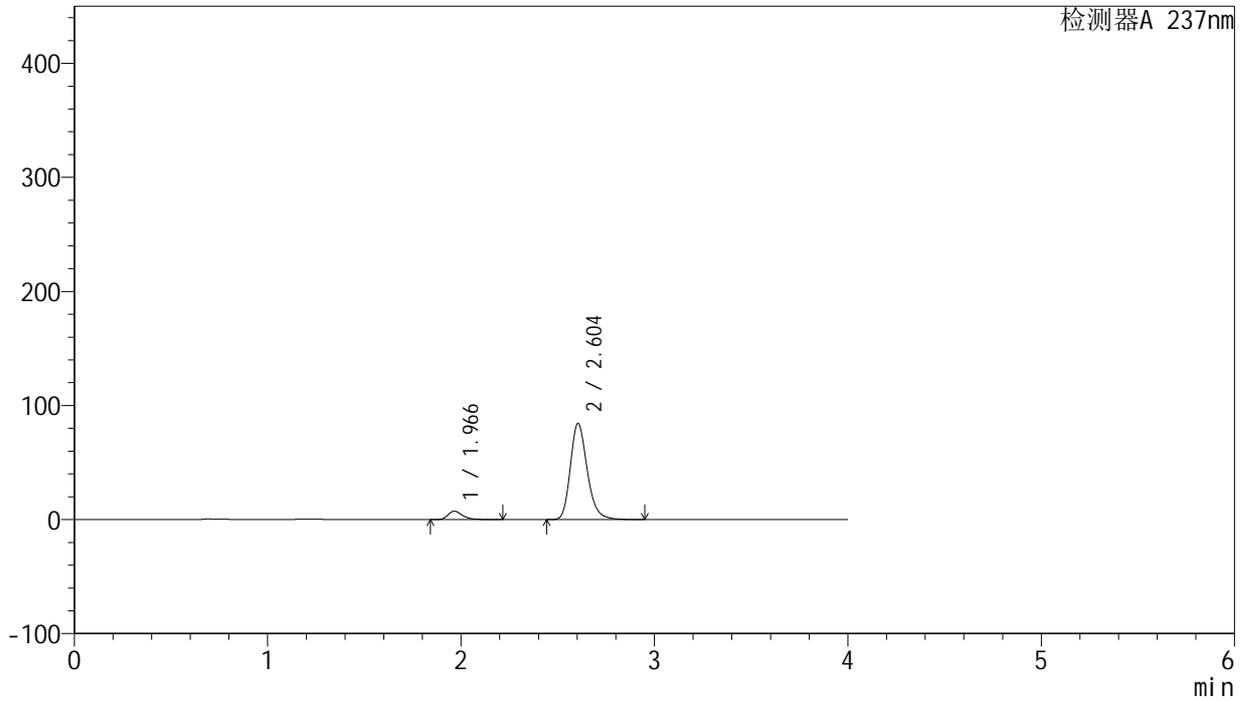
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1719-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 13:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:10 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	1.966	38511	6.991	7353	3433	1.306	--
2	2.604	512329	93.009	84327	4405	1.229	4.385
总计		550840	100.000	91681			

<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 - 0-70/24-1720-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 13:10:40

实验者: xiechaojun

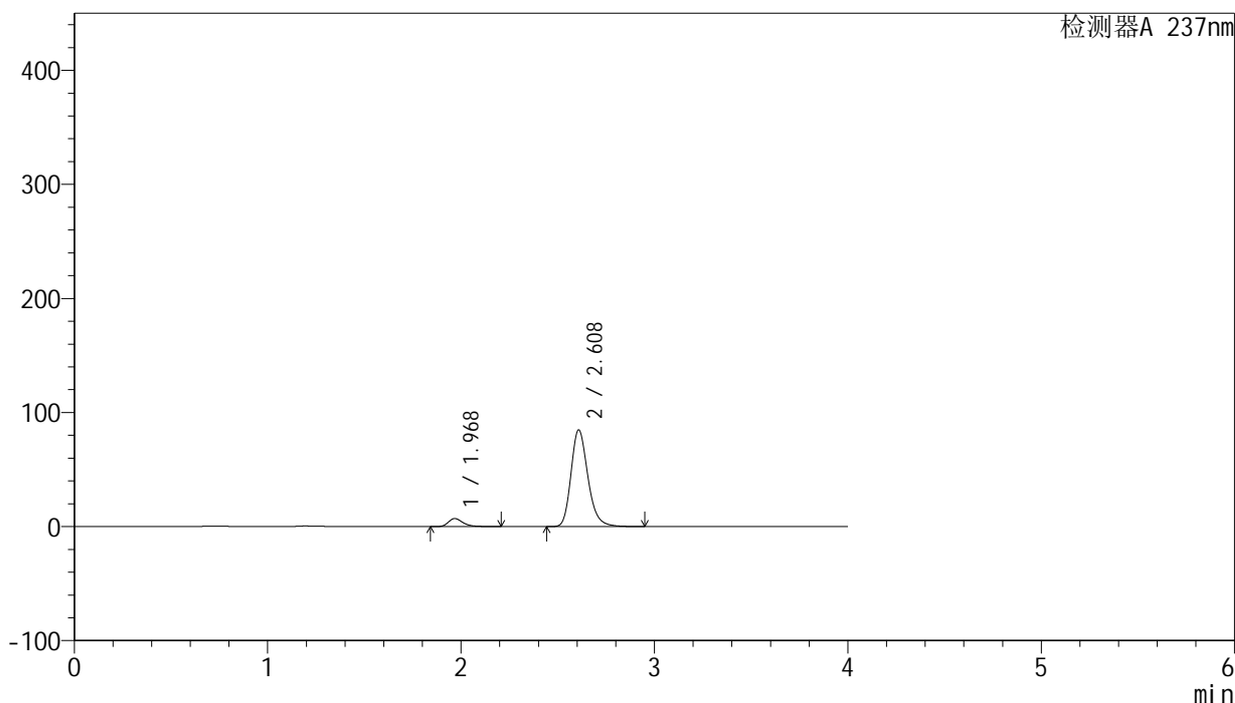
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:13

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	1.968	36752	6.655	6985	3428	1.302	--
2	2.608	515477	93.345	84628	4412	1.230	4.391
总计		552229	100.000	91612			



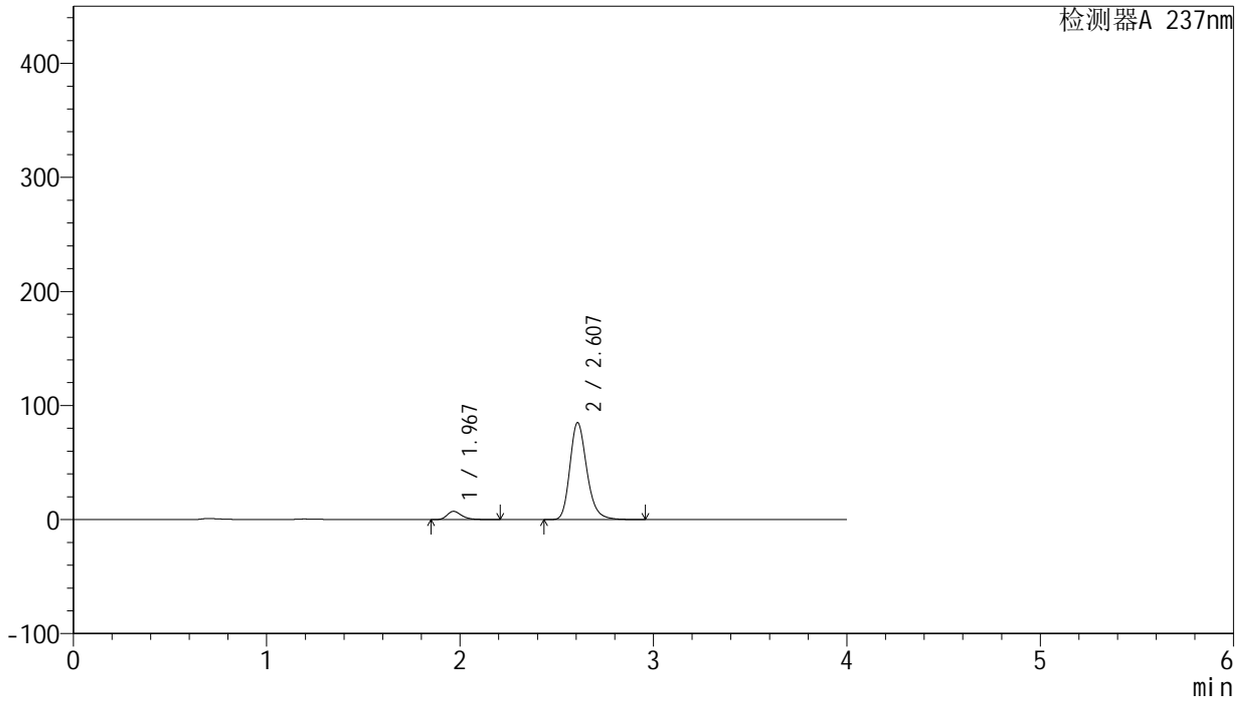
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1721-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 13:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

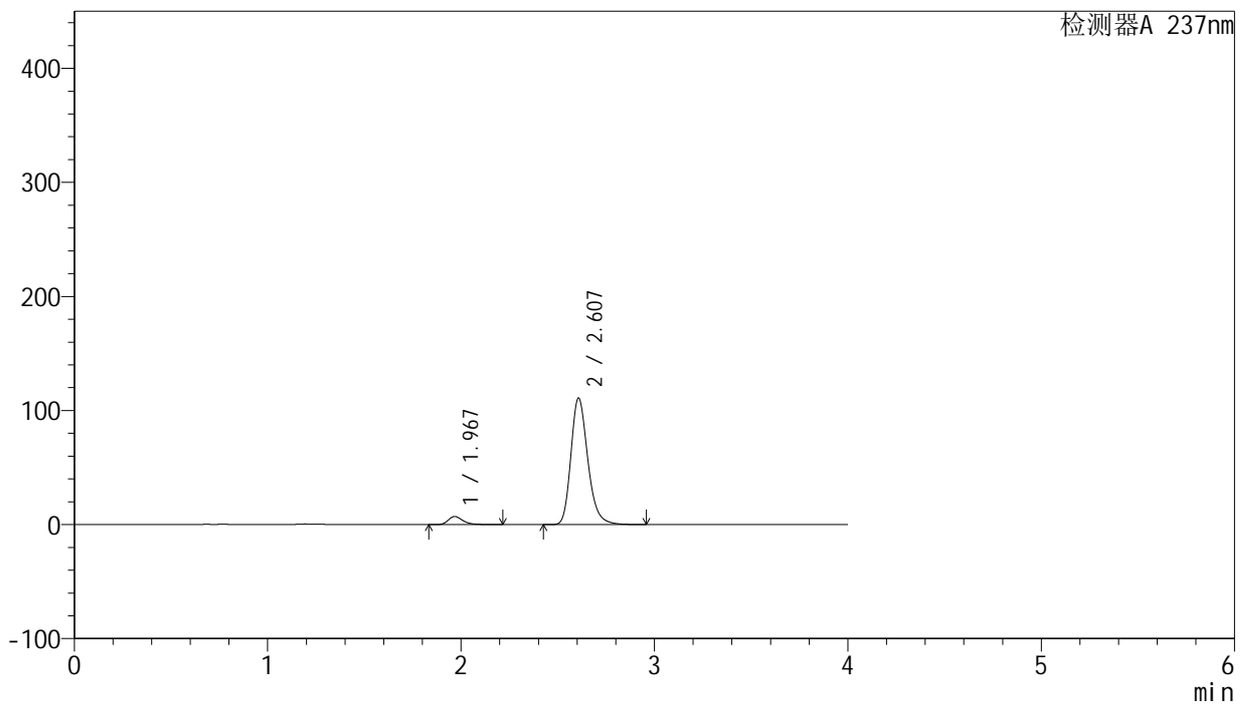
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	37918	6.831	7199	3408	1.303	--
2	2.607	517198	93.169	84957	4415	1.231	4.392
总计		555116	100.000	92157			

<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 - 0-70/24-1722-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 13:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:19 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	1.967	37179	5.222	7034	3406	1.306	--
2	2.607	674790	94.778	110831	4410	1.240	4.384
总计		711969	100.000	117864			



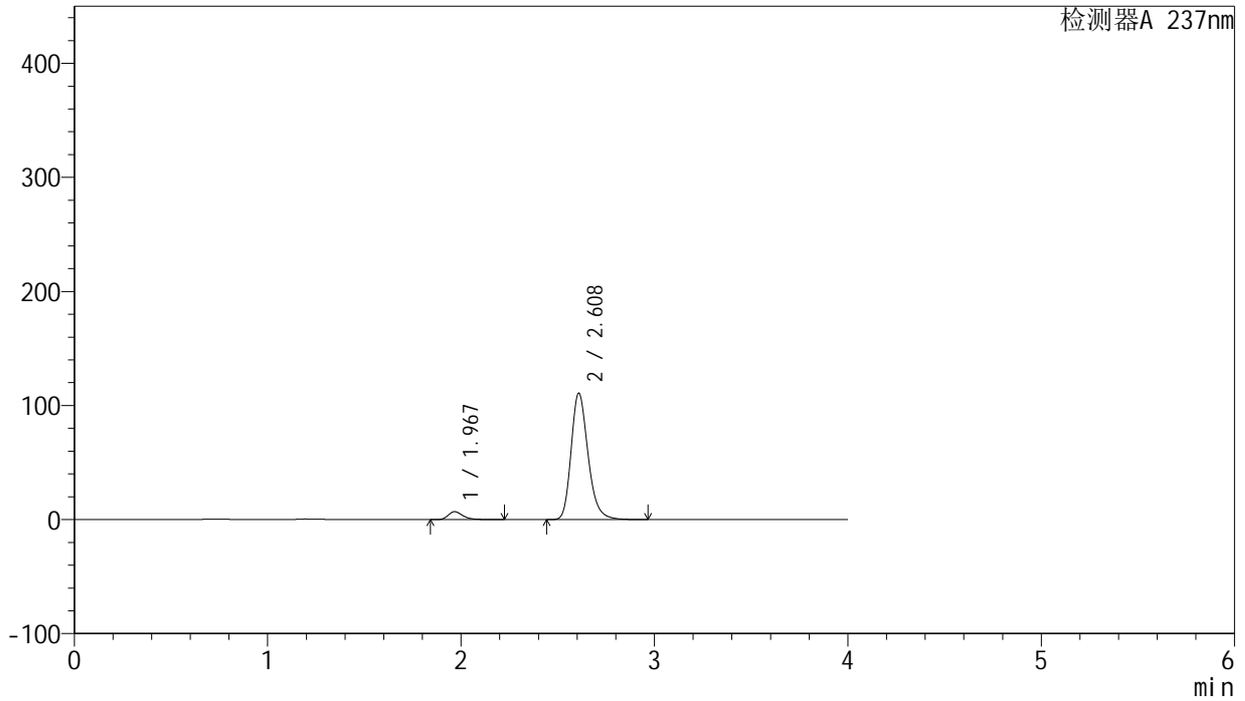
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1723-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 13:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

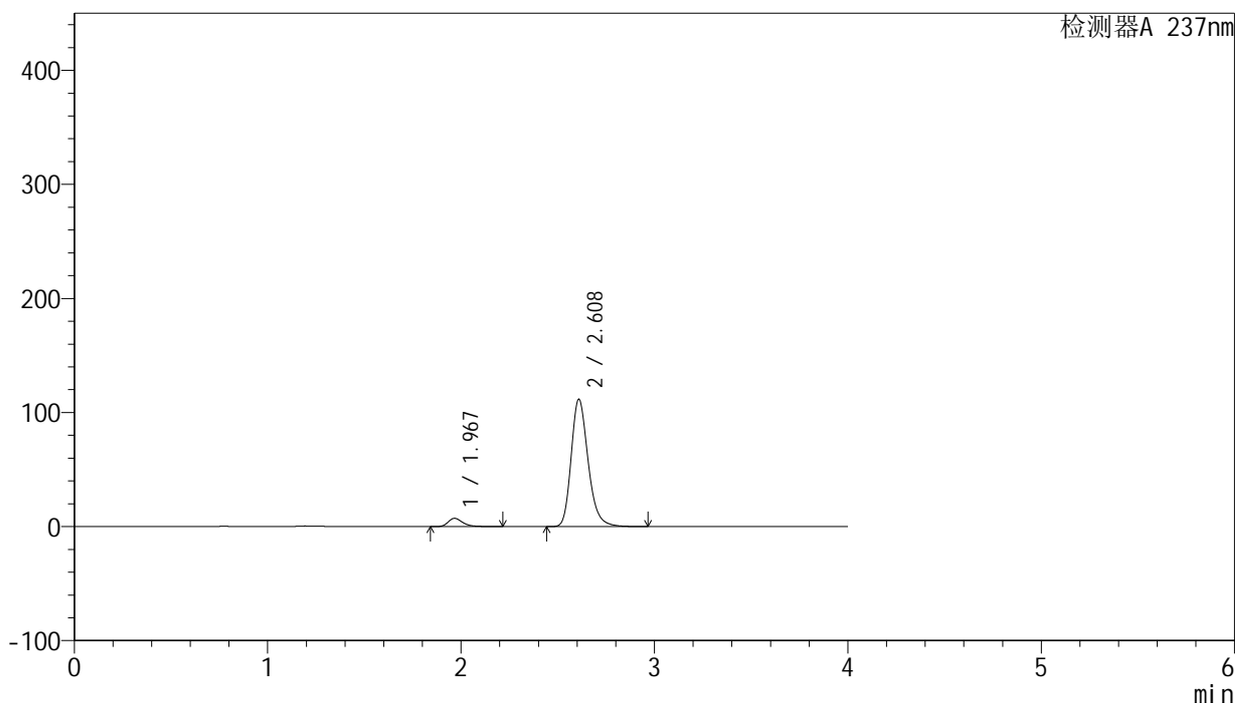
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	36474	5.124	6905	3408	1.307	--
2	2.608	675350	94.876	110505	4397	1.241	4.389
总计		711823	100.000	117411			

<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 - 0-70/24-1724-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 13:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

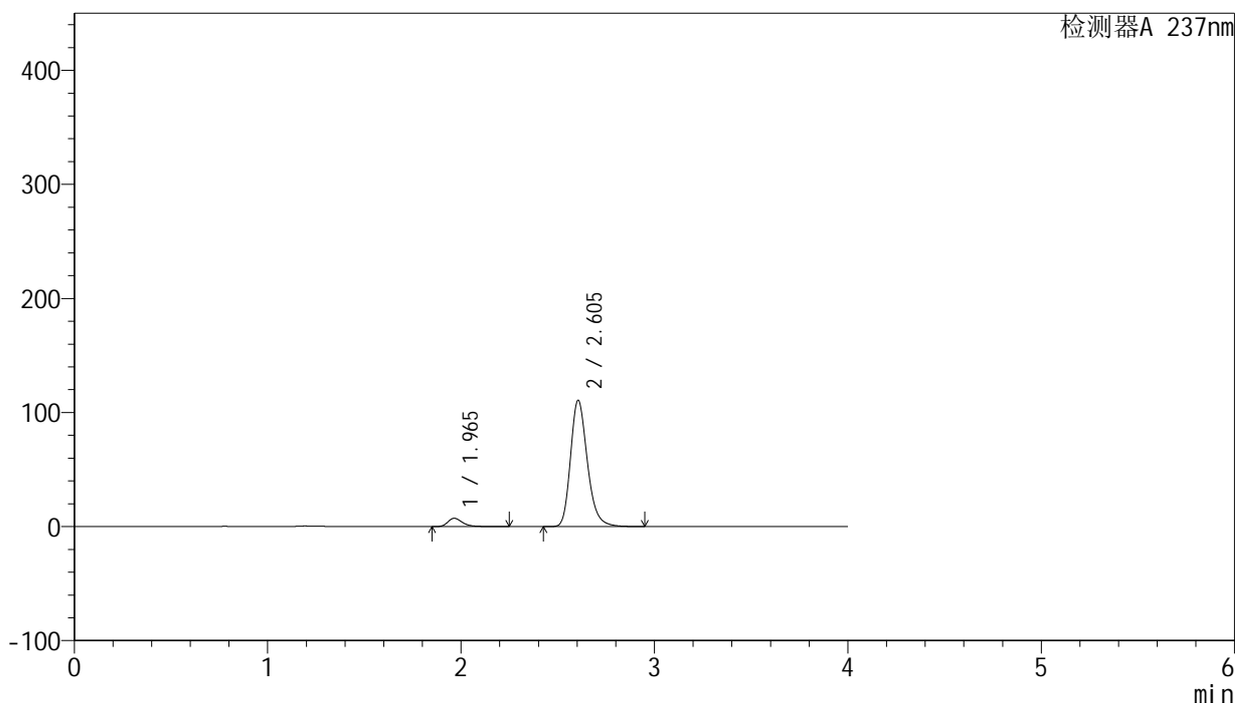
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	37892	5.275	7205	3418	1.303	--
2	2.608	680404	94.725	111238	4397	1.241	4.397
总计		718296	100.000	118443			

<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 - 0-70/24-1725-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 13:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

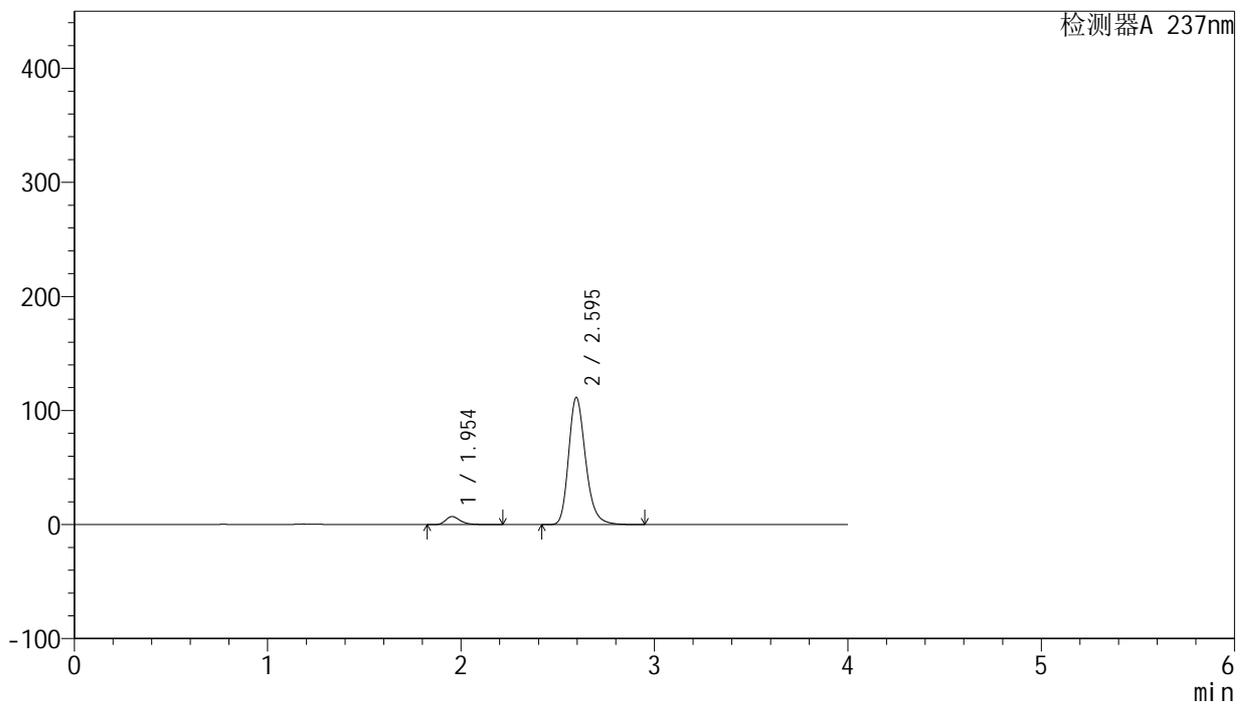
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	38385	5.413	7303	3417	1.308	--
2	2.605	670682	94.587	110733	4436	1.239	4.398
总计		709067	100.000	118037			

<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 - 0-70/24-1726-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 13:36:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

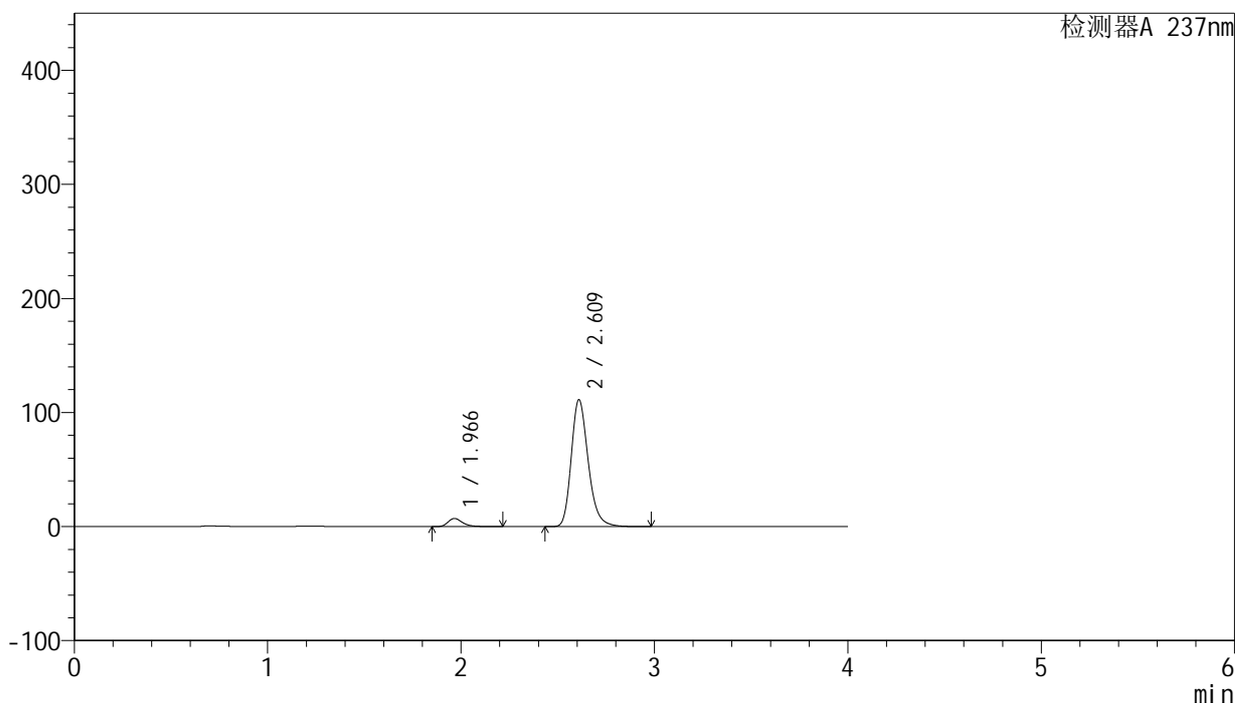
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36981	5.158	7066	3392	1.304	--
2	2.595	680046	94.842	111440	4346	1.238	4.397
总计		717027	100.000	118506			

<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 - 0-70/24-1727-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 13:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:32 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	1.966	37395	5.225	7120	3412	1.305	--
2	2.609	678355	94.775	110761	4398	1.241	4.405
总计		715749	100.000	117881			



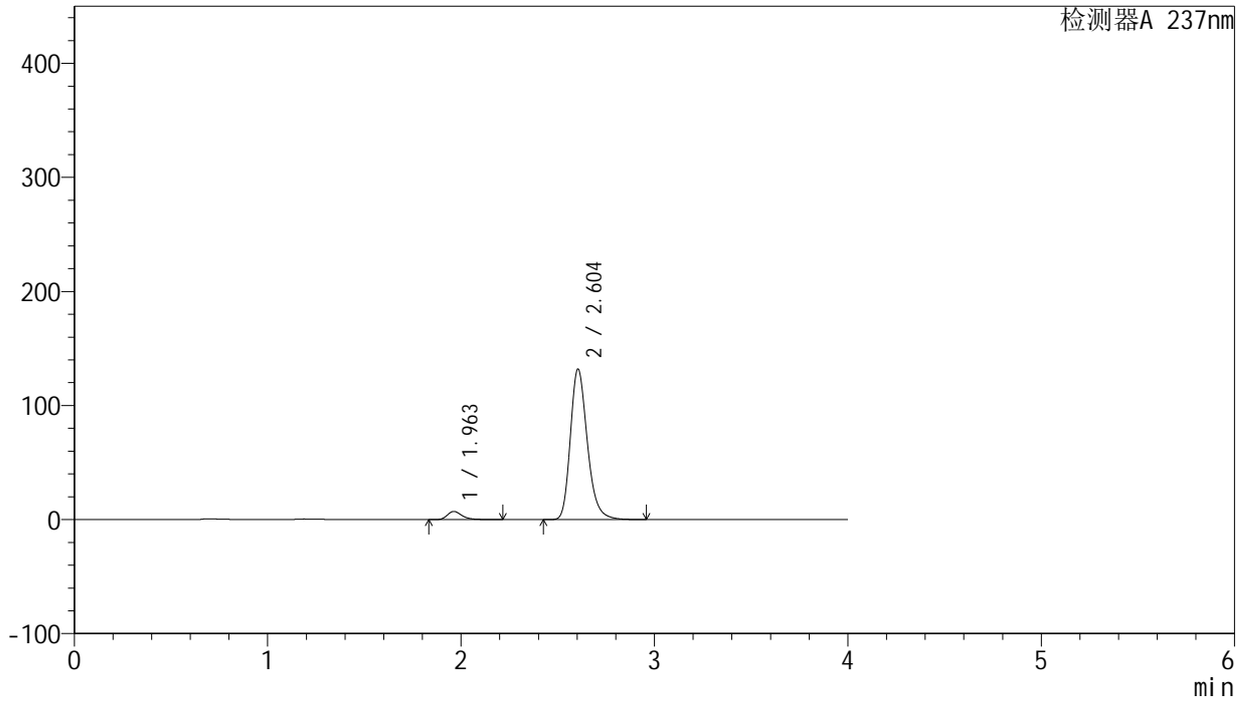
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1728-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 13:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:35 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	1.963	37568	4.457	7158	3404	1.305	--
2	2.604	805313	95.543	131971	4369	1.247	4.392
总计		842882	100.000	139129			



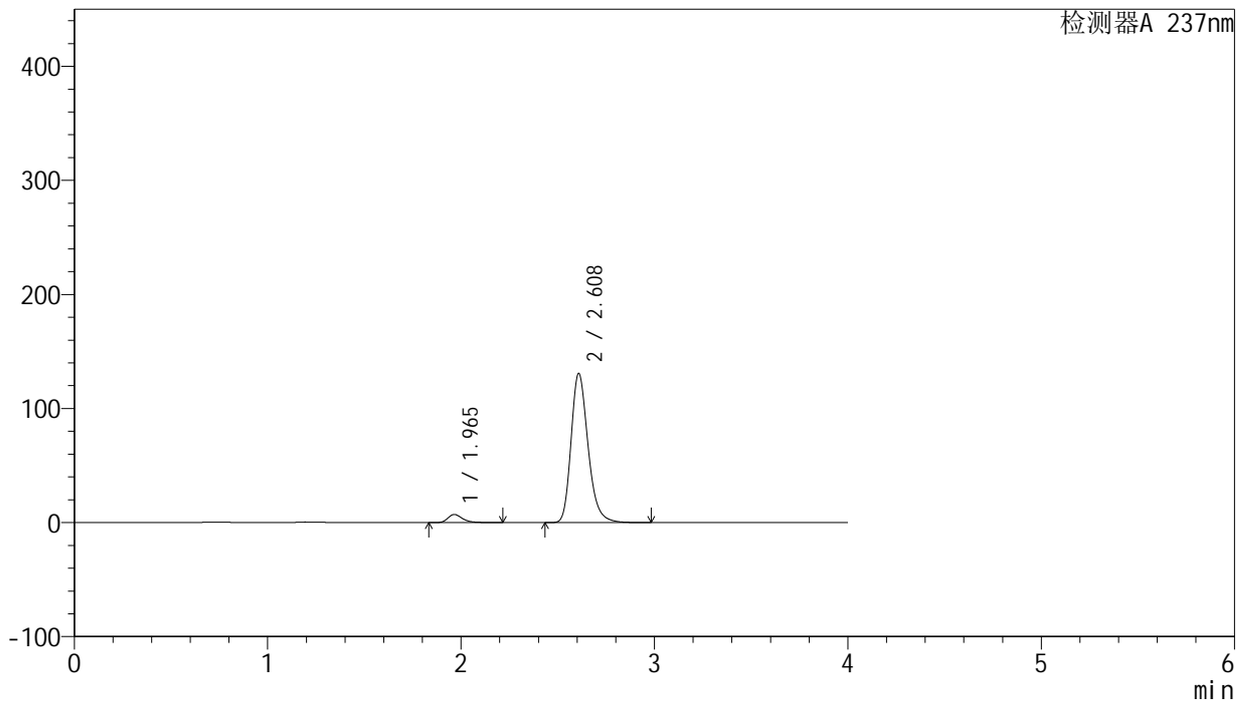
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1729-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 13:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:38 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	1.965	37164	4.448	7102	3430	1.306	--
2	2.608	798308	95.552	130458	4378	1.248	4.402
总计		835472	100.000	137560			



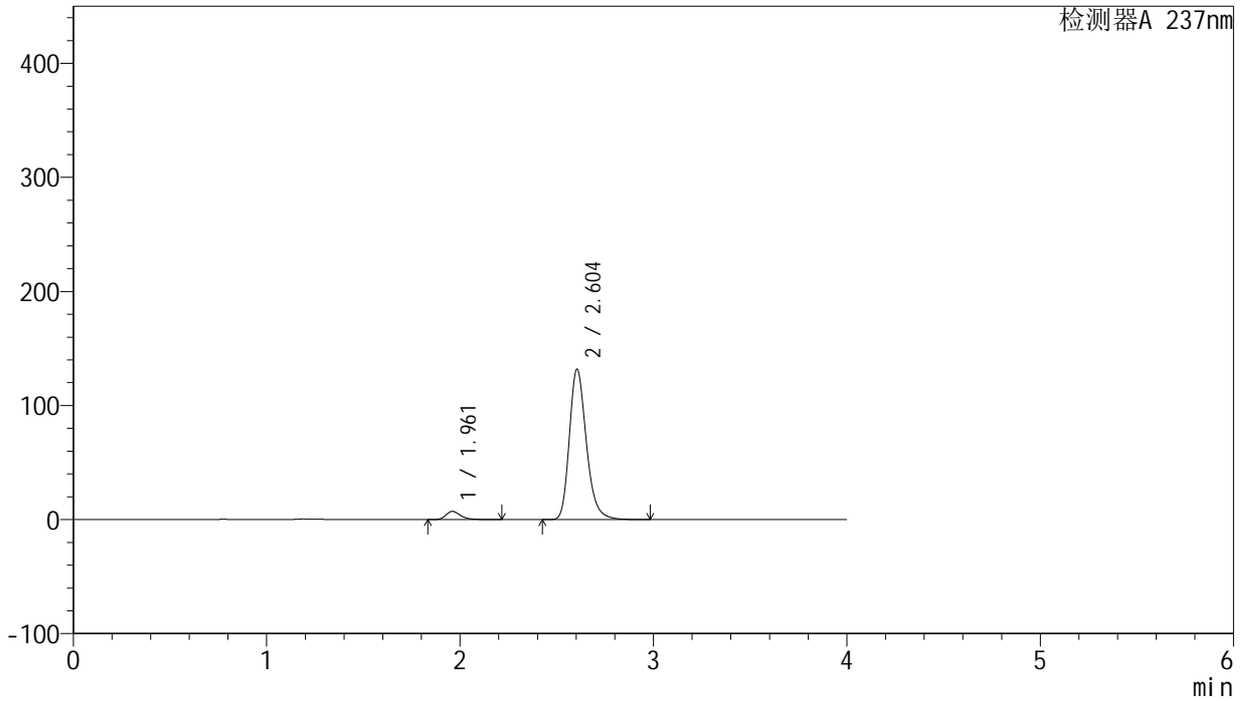
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1730-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 13:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

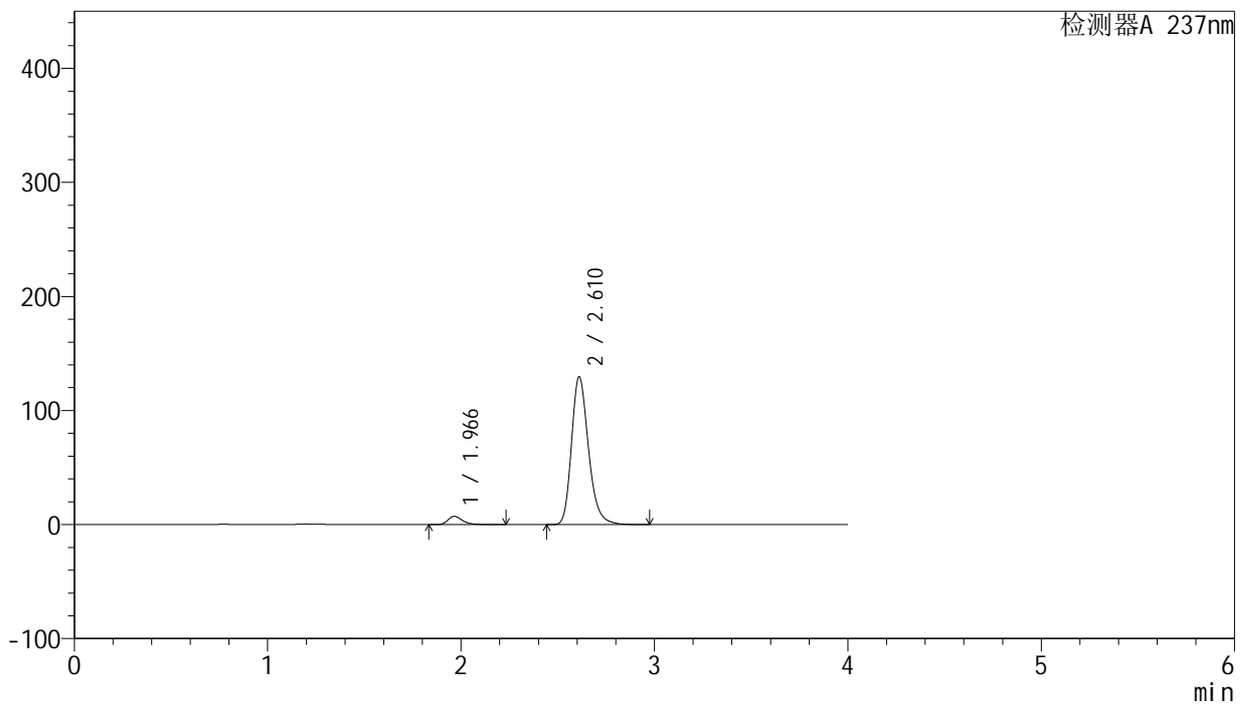
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	37957	4.500	7207	3393	1.302	--
2	2.604	805537	95.500	131862	4360	1.247	4.403
总计		843494	100.000	139069			

<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 - 0-70/24-1731-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 13:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:44 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	1.966	38075	4.593	7230	3413	1.310	--
2	2.610	790829	95.407	129147	4389	1.247	4.412
总计		828904	100.000	136377			



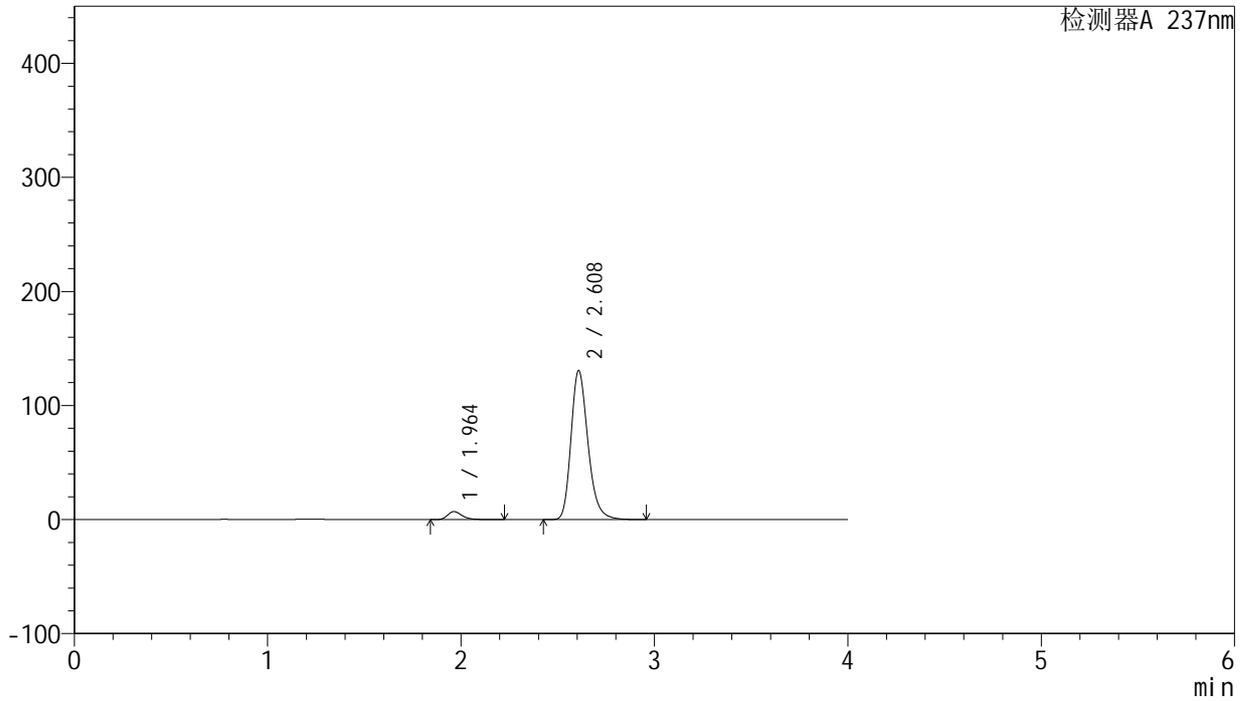
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1732-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:46 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	1.964	36776	4.408	7010	3403	1.301	--
2	2.608	797503	95.592	130468	4380	1.247	4.407
总计		834279	100.000	137478			



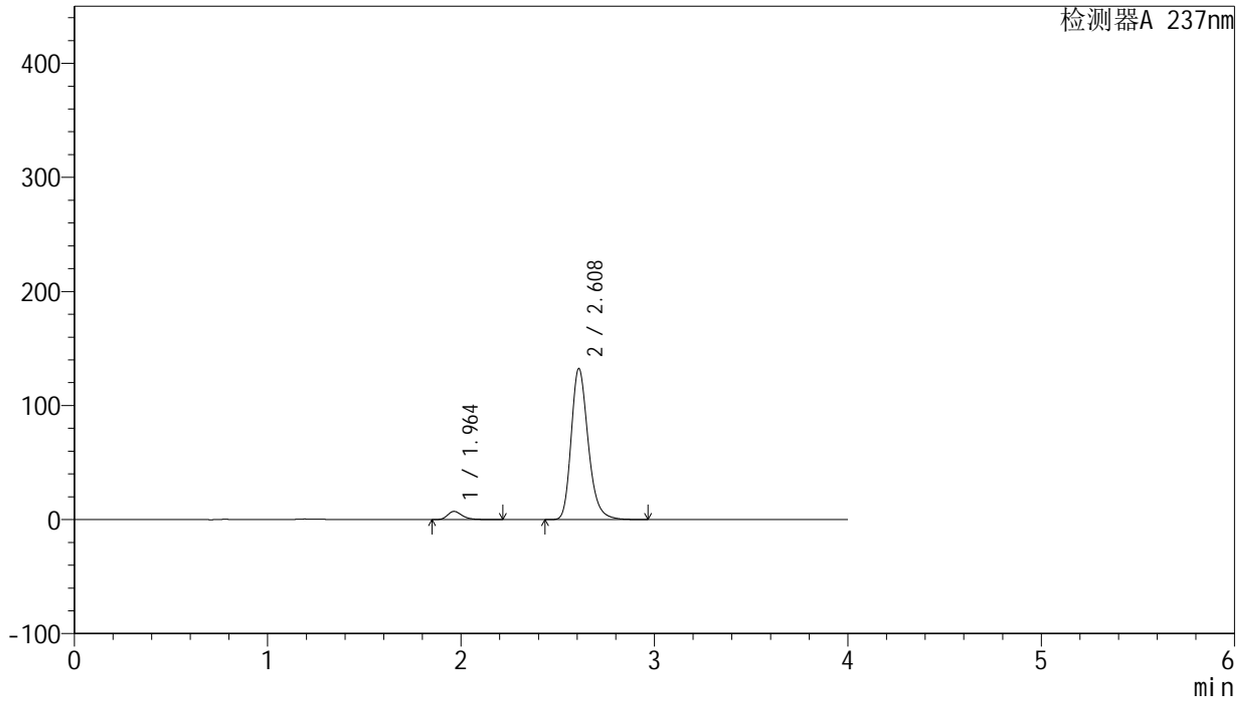
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1733-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:49 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	1.964	37576	4.445	7180	3413	1.301	--
2	2.608	807799	95.555	131913	4389	1.249	4.415
总计		845375	100.000	139093			



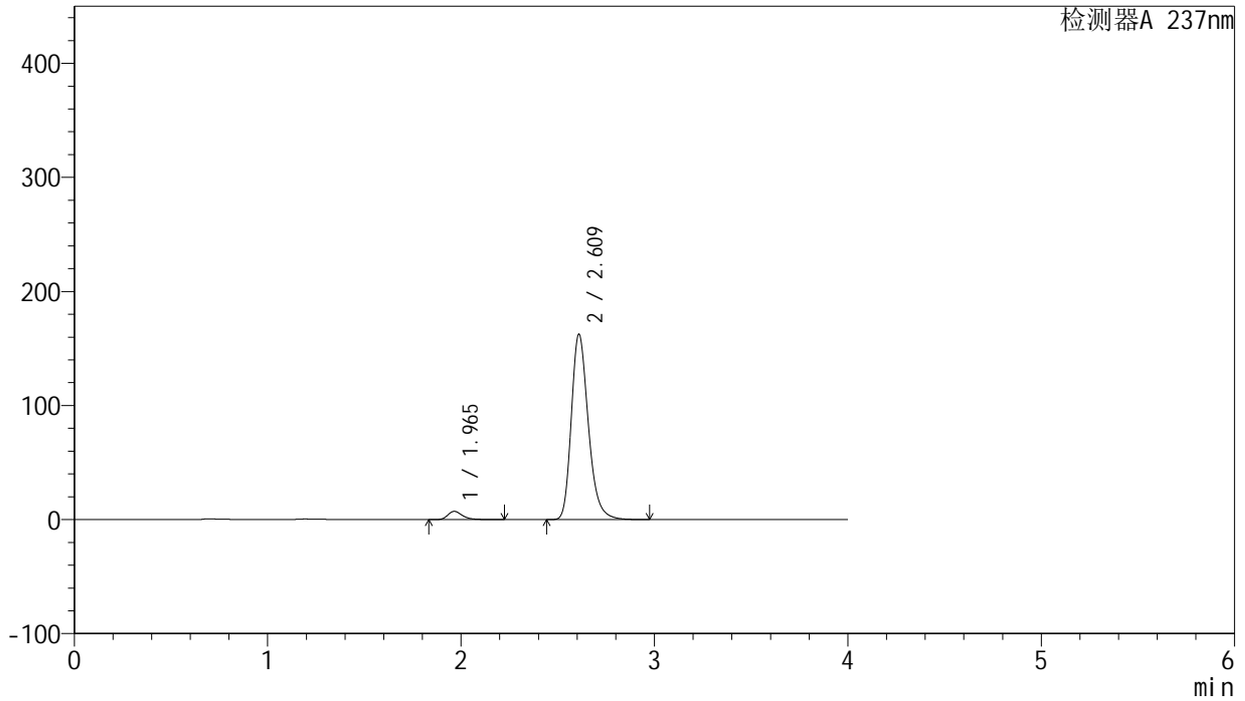
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1734-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:52 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	1.965	37881	3.669	7216	3409	1.301	--
2	2.609	994695	96.331	161738	4357	1.260	4.399
总计		1032576	100.000	168953			



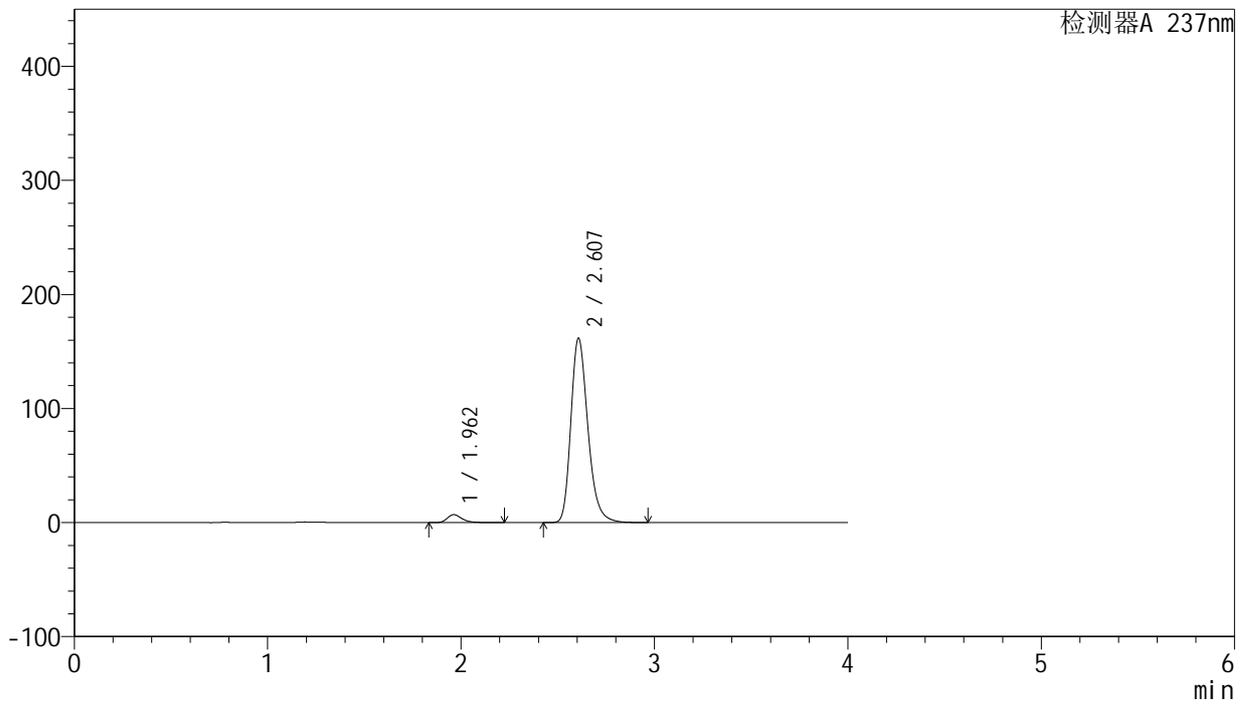
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1735-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	36439	3.551	6946	3395	1.301	--
2	2.607	989799	96.449	161560	4350	1.259	4.401
总计		1026238	100.000	168506			



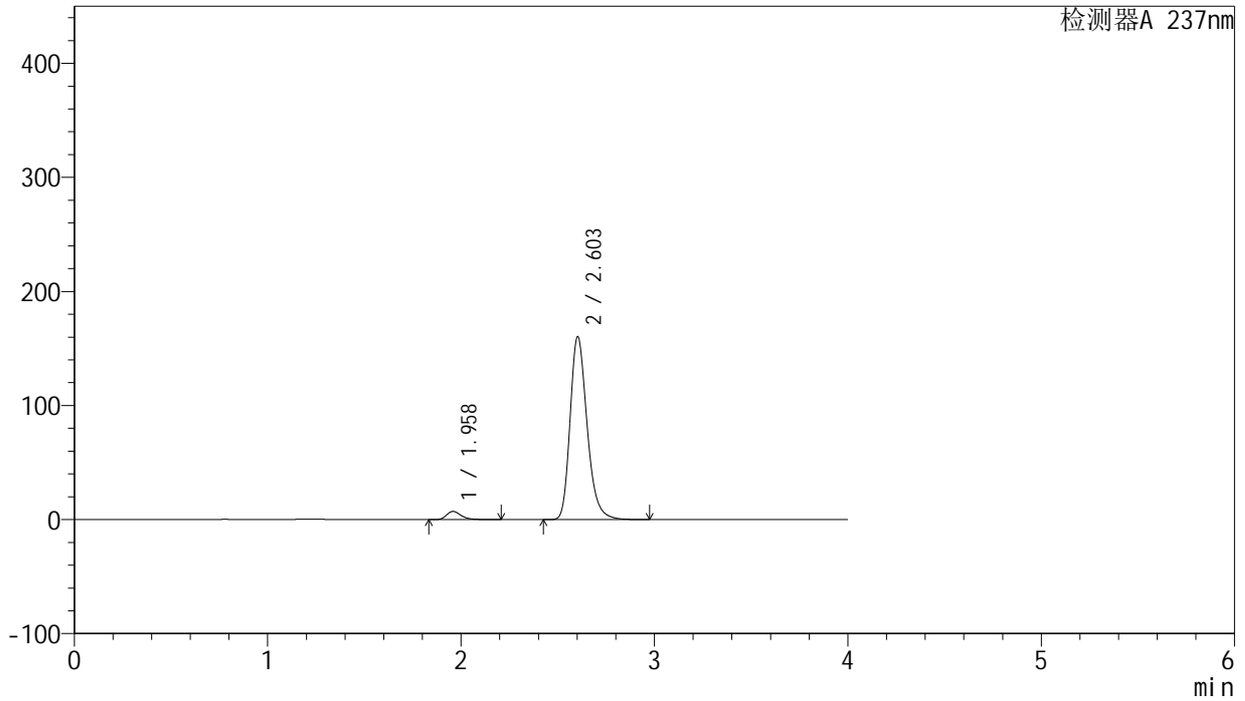
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1736-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:31:58 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	1.958	37608	3.691	7165	3410	1.302	--
2	2.603	981266	96.309	160185	4345	1.258	4.411
总计		1018875	100.000	167349			



SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1737-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 14:25:17

实验者: xiechaojun

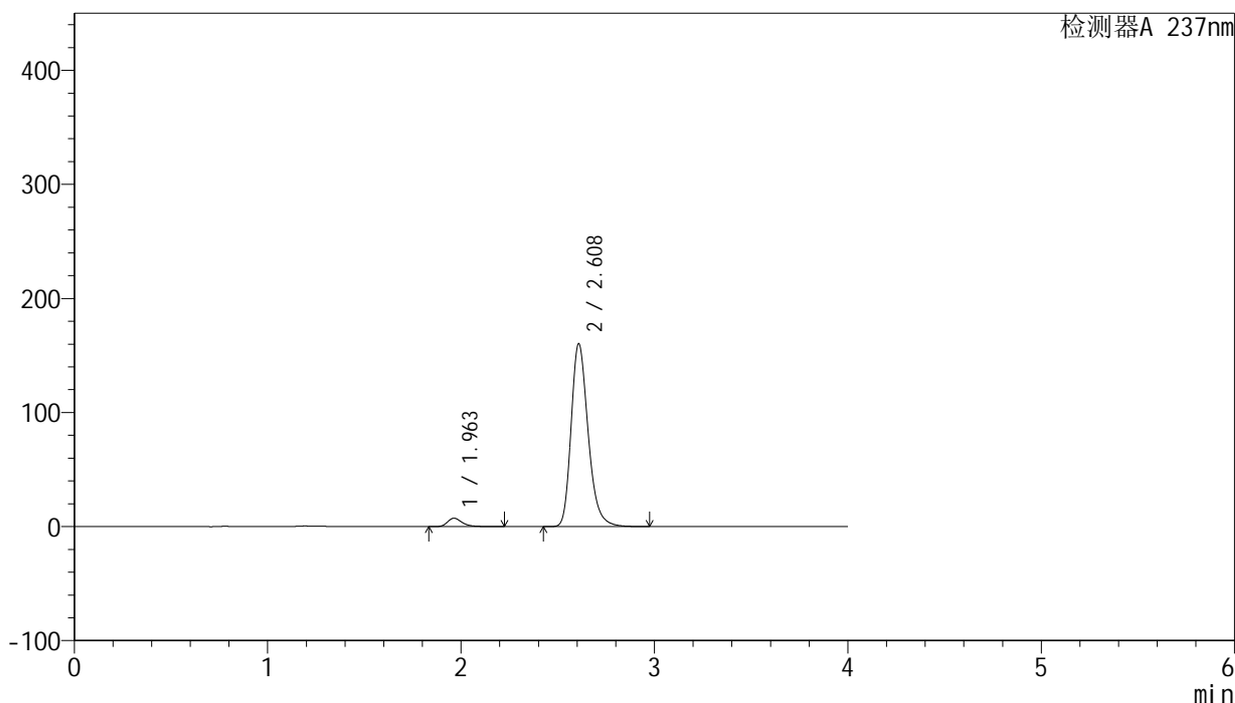
处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

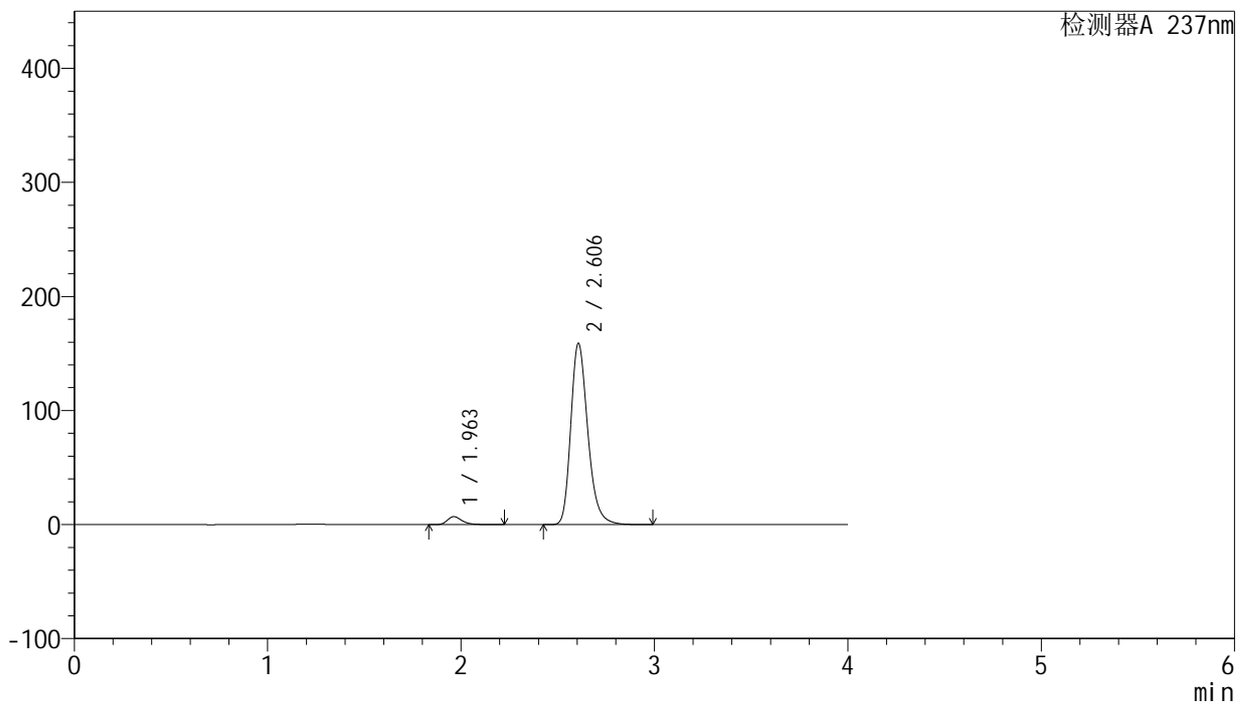
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	38479	3.774	7338	3406	1.304	--
2	2.608	981130	96.226	159939	4356	1.259	4.405
总计		1019609	100.000	167277			

<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 - 0-70/24-1738-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 14:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:04 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	1.963	36477	3.614	6977	3421	1.296	--
2	2.606	972853	96.386	158918	4352	1.258	4.402
总计		1009331	100.000	165895			



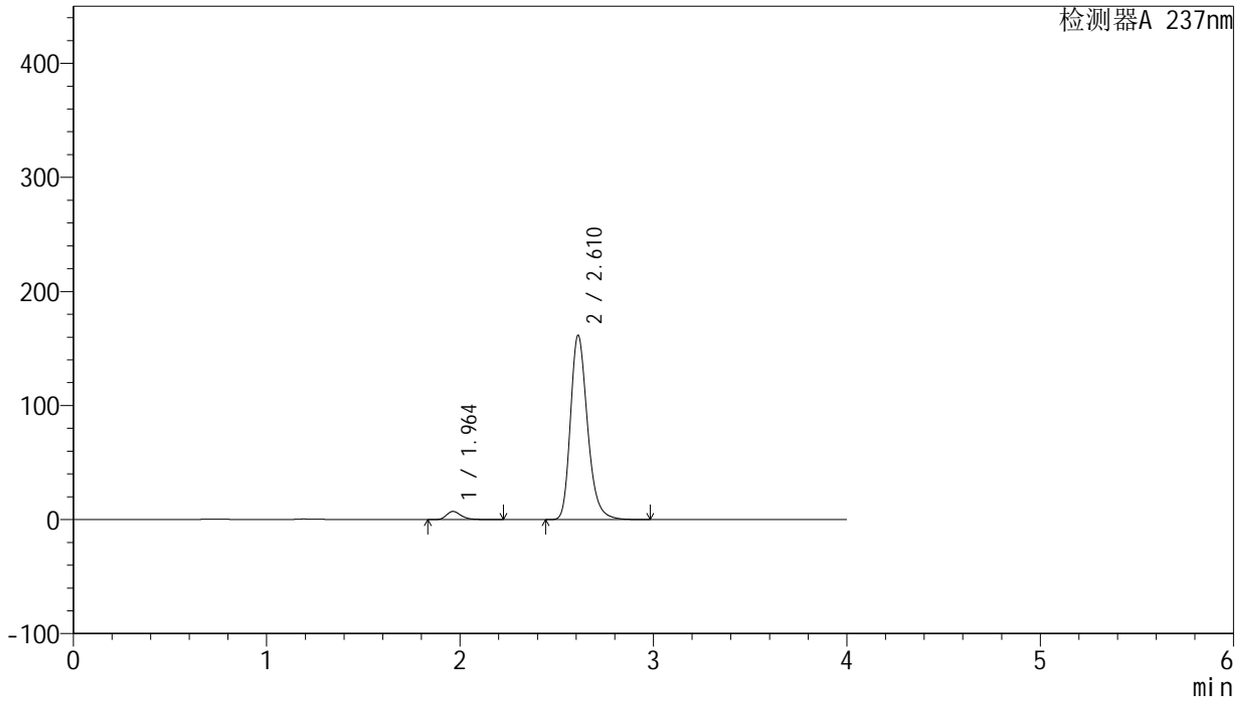
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1739-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:07 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	1.964	37667	3.667	7181	3405	1.301	--
2	2.610	989607	96.333	160963	4360	1.259	4.415
总计		1027274	100.000	168144			



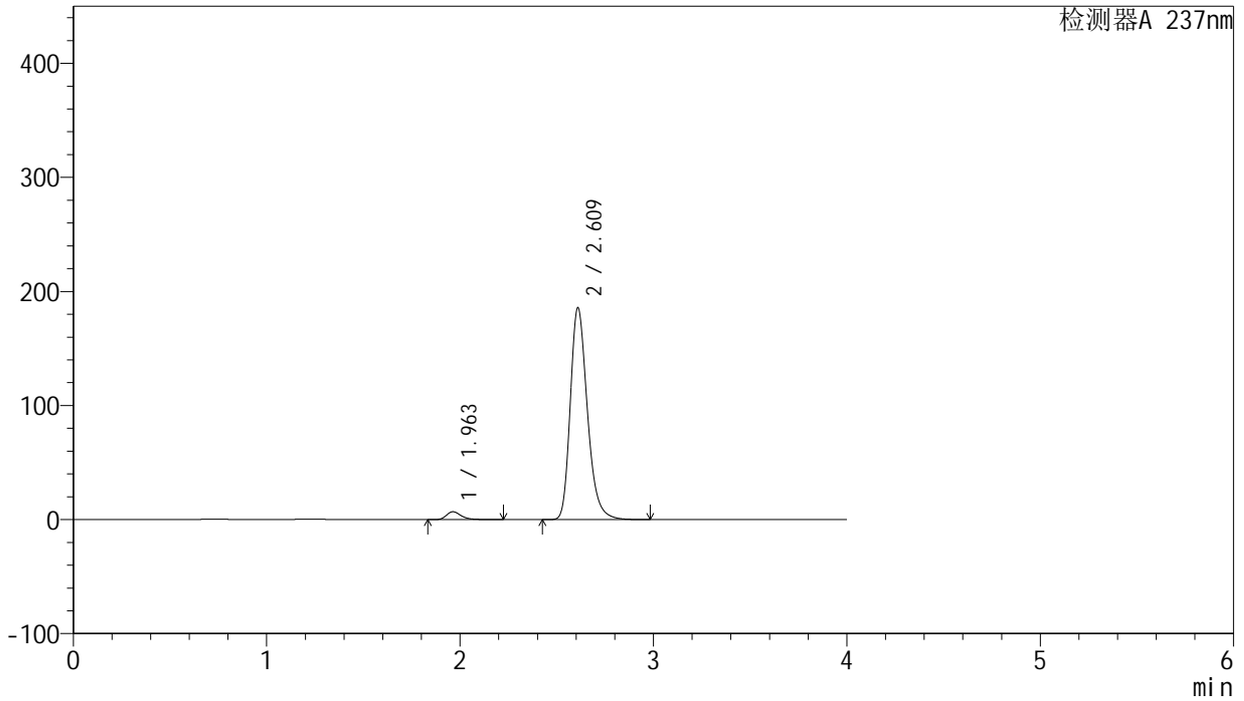
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1740-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:10 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	1.963	36397	3.093	6916	3390	1.304	--
2	2.609	1140487	96.907	184847	4326	1.268	4.397
总计		1176884	100.000	191763			



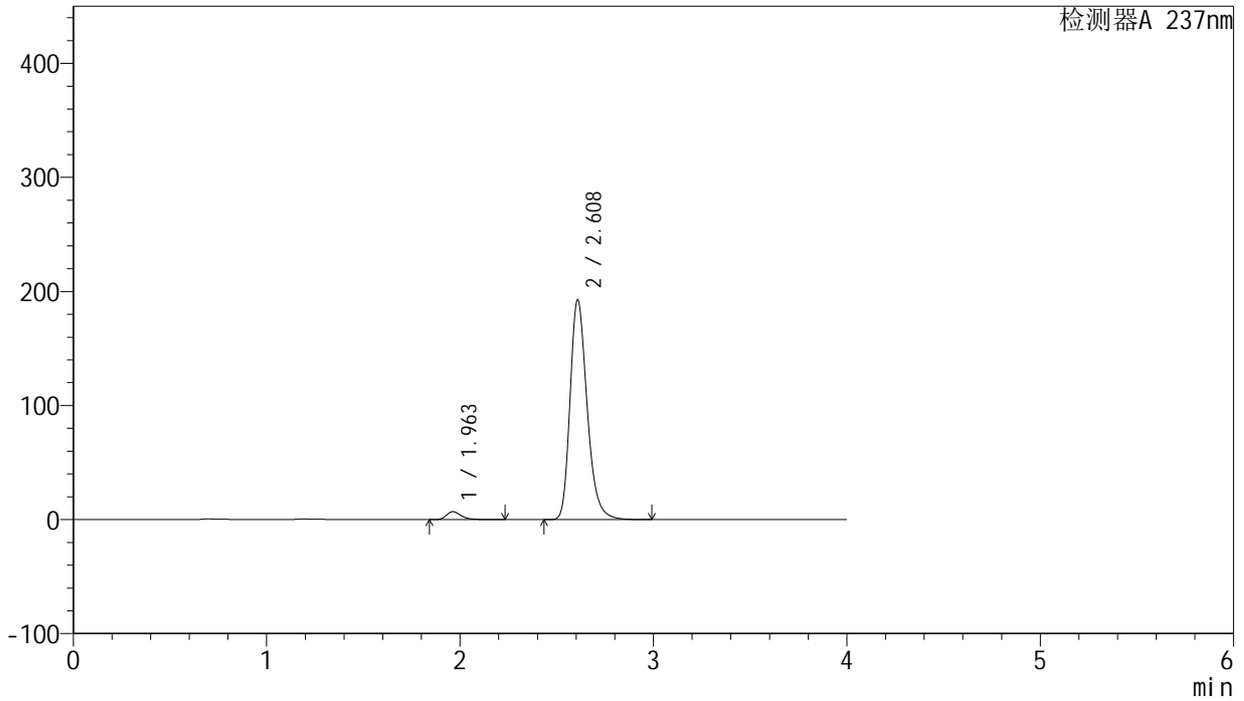
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1741-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:13 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	1.963	36539	2.998	6958	3400	1.300	--
2	2.608	1182280	97.002	192360	4333	1.271	4.394
总计		1218818	100.000	199318			



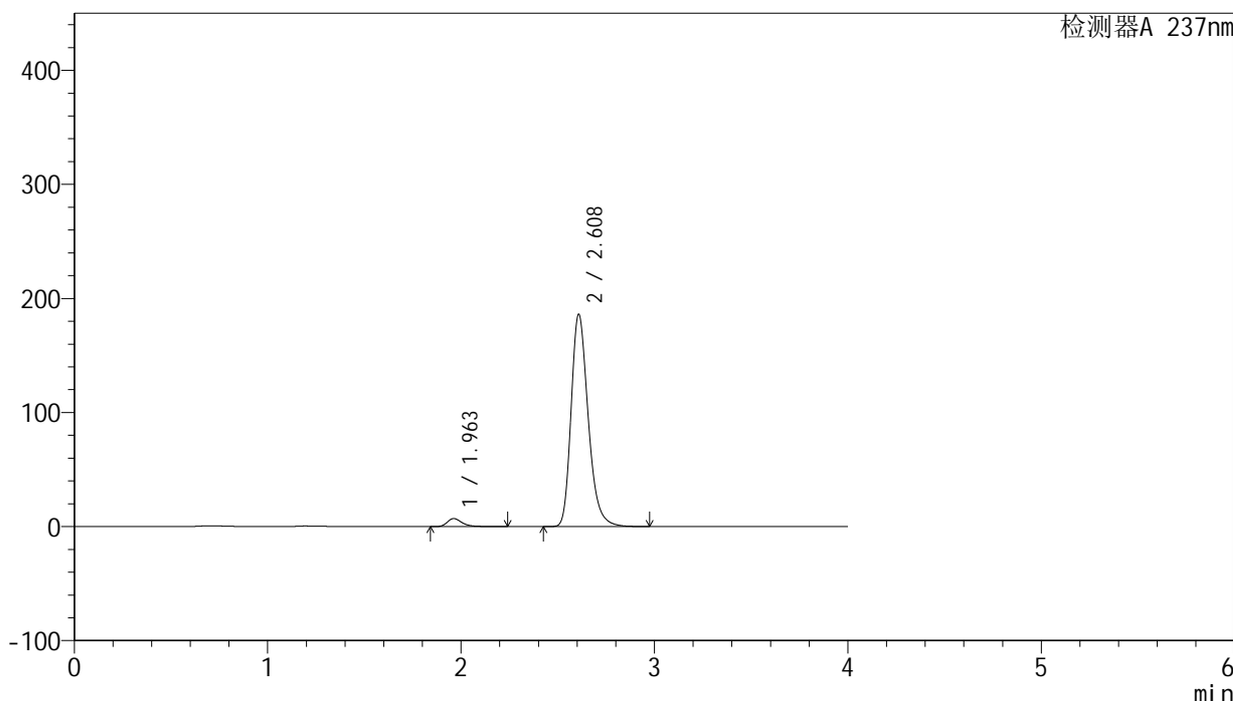
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1742-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

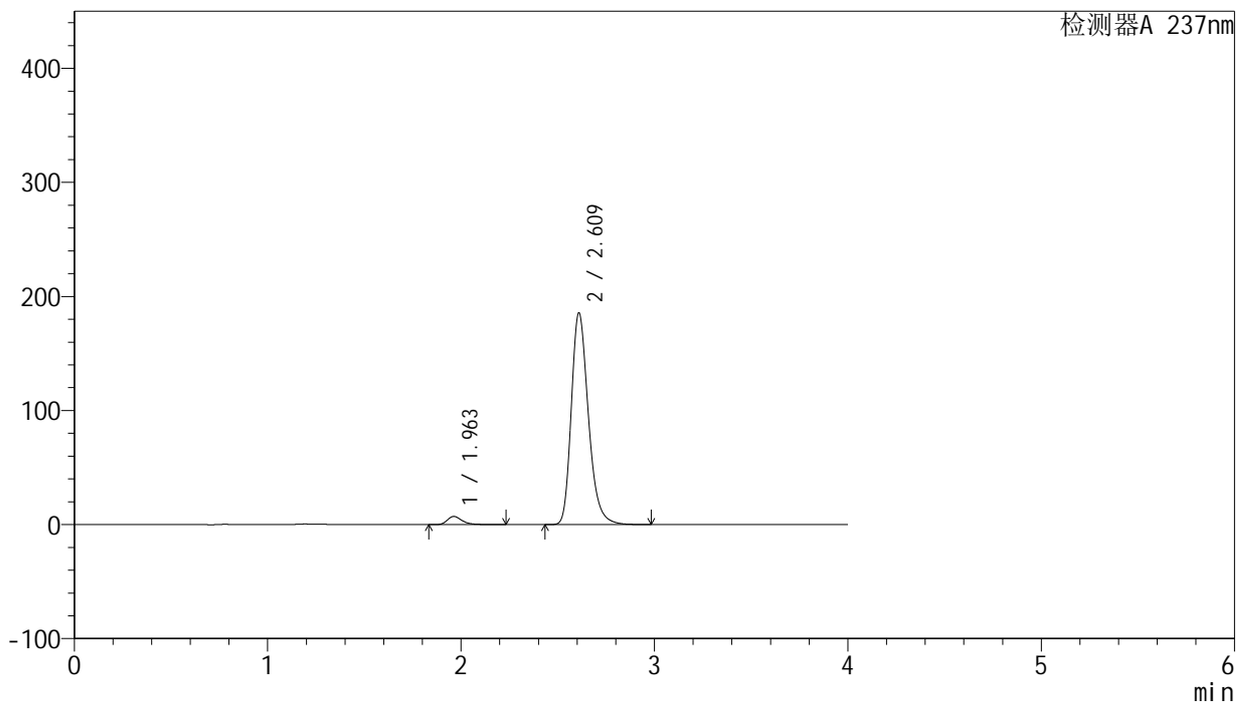
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	37131	3.147	7043	3386	1.302	--
2	2.608	1142903	96.853	185725	4328	1.268	4.397
总计		1180034	100.000	192768			

<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 - 0-70/24-1743-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 14:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:18 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	1.963	37778	3.209	7181	3393	1.304	--
2	2.609	1139489	96.791	184800	4333	1.268	4.405
总计		1177267	100.000	191981			



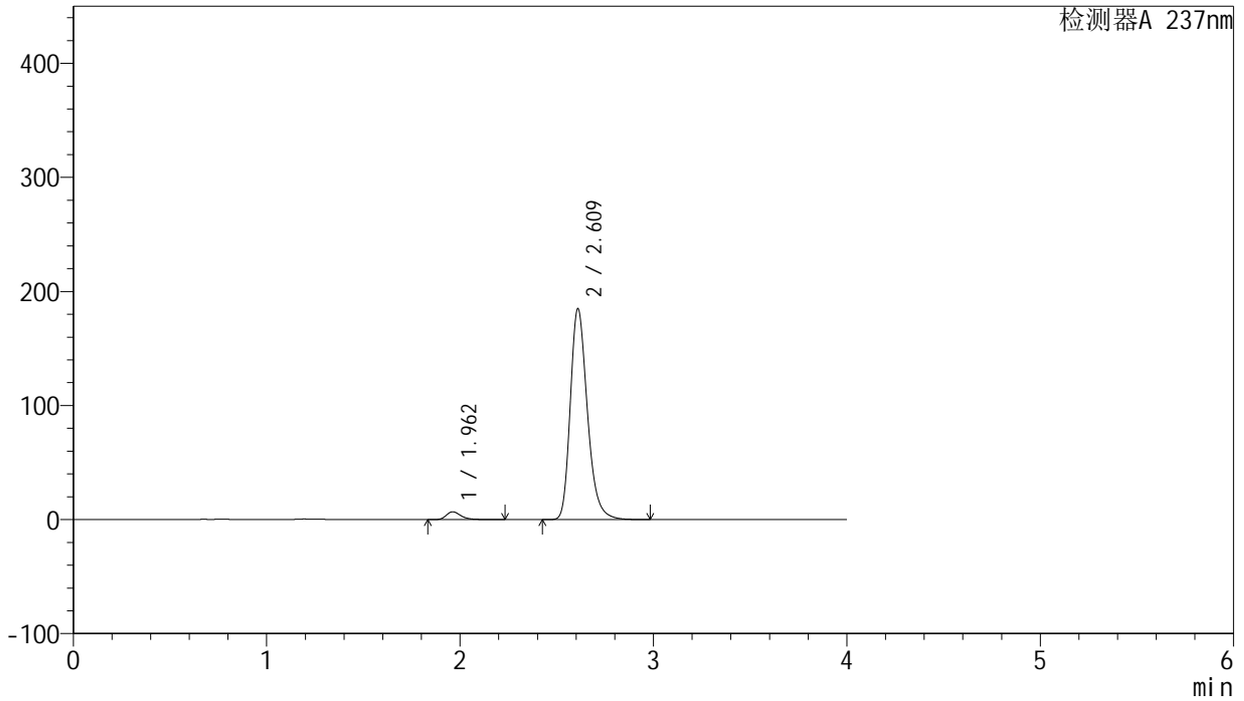
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1744-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 14:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:21 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	1.962	36126	3.083	6851	3384	1.306	--
2	2.609	1135644	96.917	184087	4329	1.268	4.404
总计		1171771	100.000	190937			



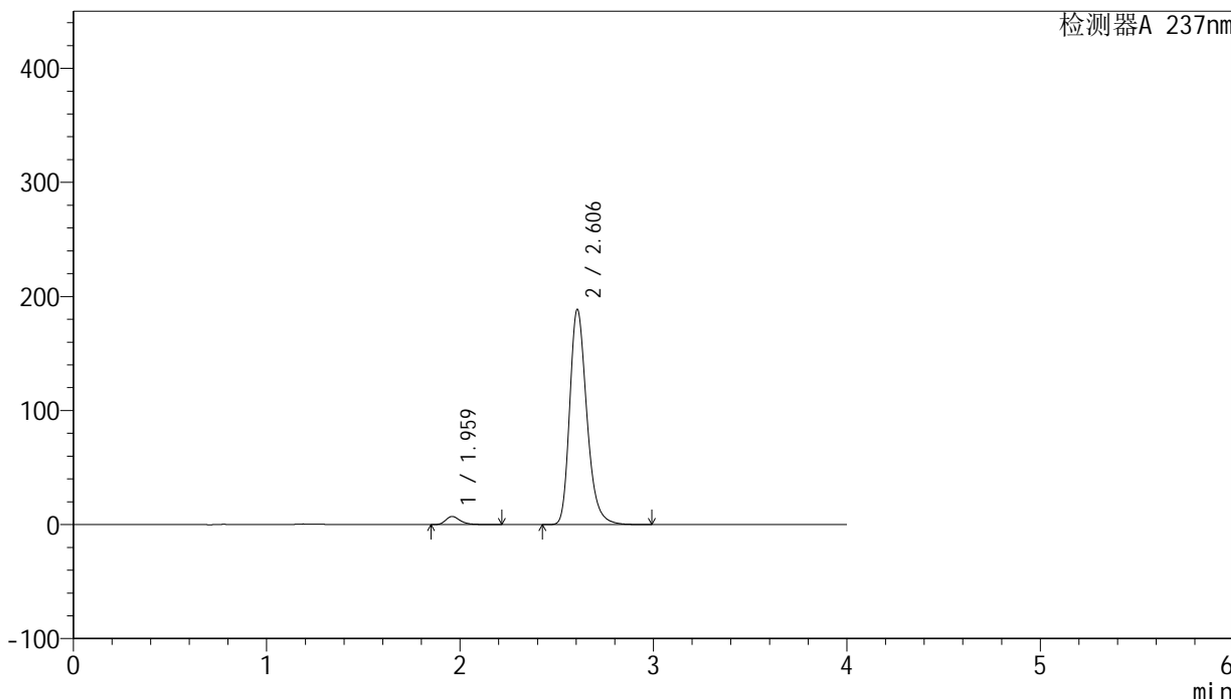
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1745-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:24 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	1.959	37152	3.106	7036	3387	1.304	--
2	2.606	1159135	96.894	188749	4321	1.268	4.410
总计		1196287	100.000	195785			



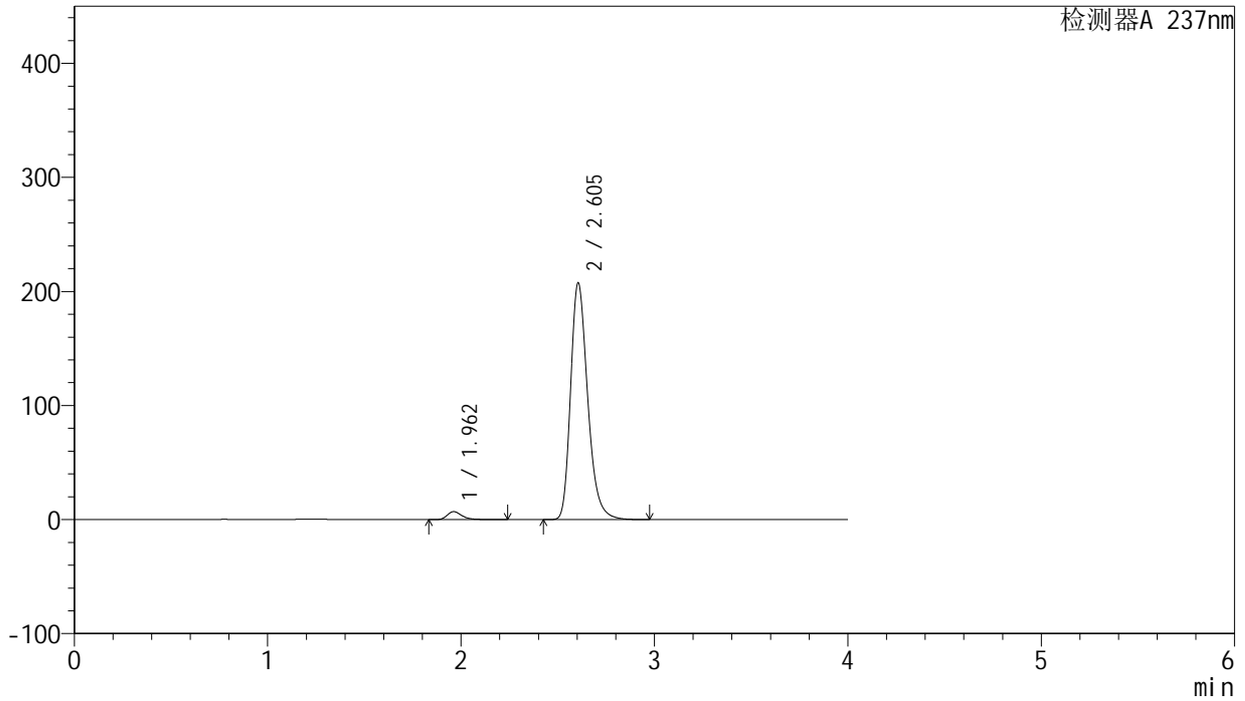
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1746-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:27 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	1.962	36801	2.806	6980	3385	1.307	--
2	2.605	1274591	97.194	207564	4317	1.276	4.381
总计		1311392	100.000	214544			



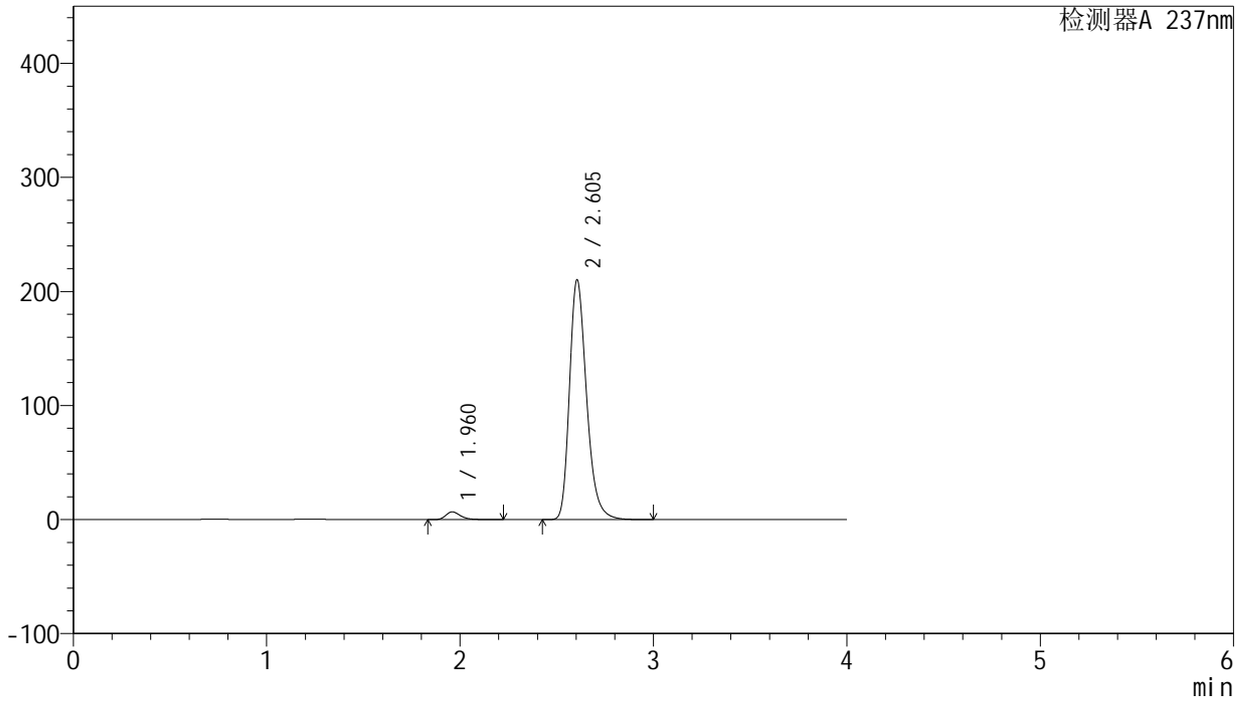
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1747-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:29 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	1.960	35822	2.702	6784	3376	1.299	--
2	2.605	1290116	97.298	210239	4321	1.276	4.392
总计		1325938	100.000	217023			



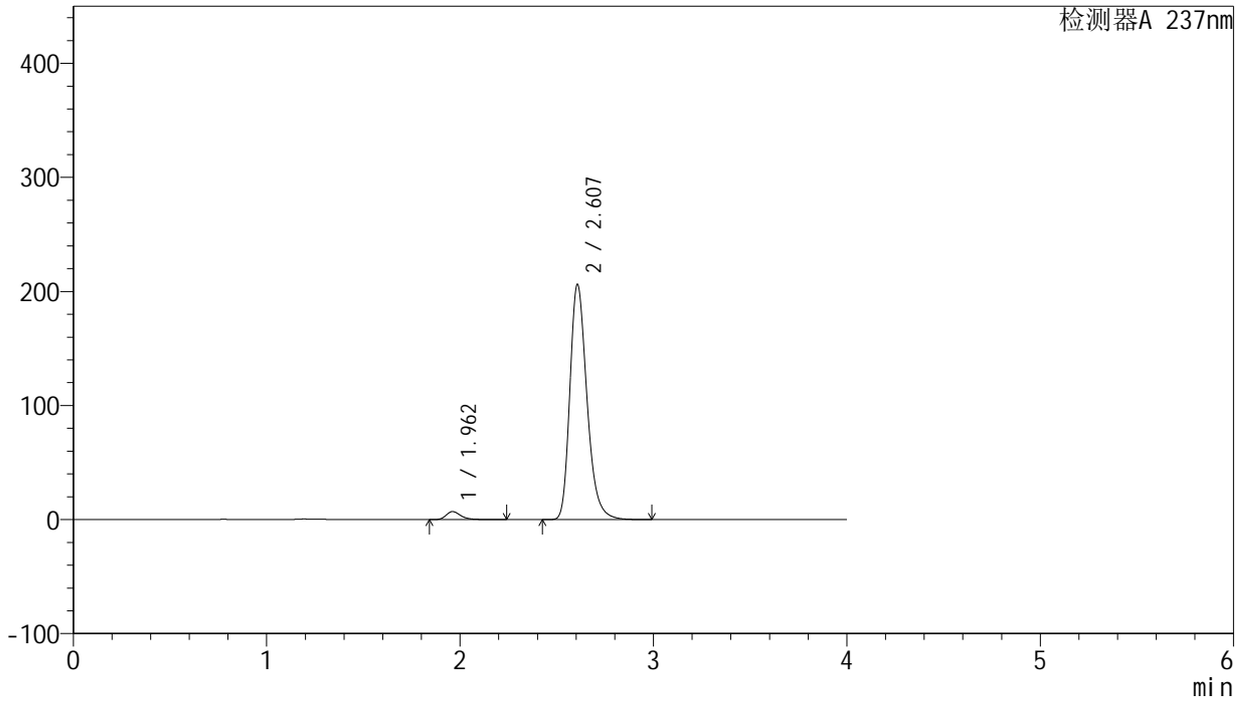
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1748-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:32 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	1.962	36987	2.836	7024	3399	1.304	--
2	2.607	1267343	97.164	206116	4314	1.276	4.397
总计		1304330	100.000	213140			



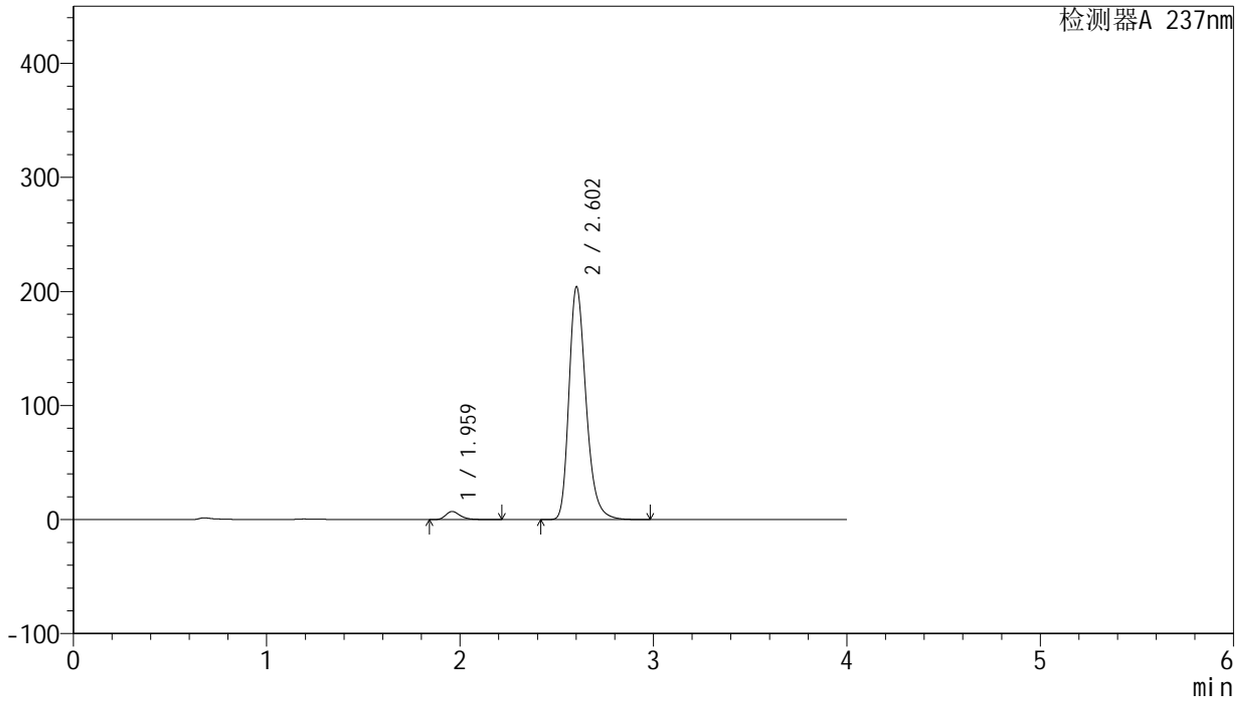
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1749-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:35 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	1.959	37102	2.885	7060	3419	1.303	--
2	2.602	1248779	97.115	203530	4343	1.275	4.403
总计		1285881	100.000	210590			



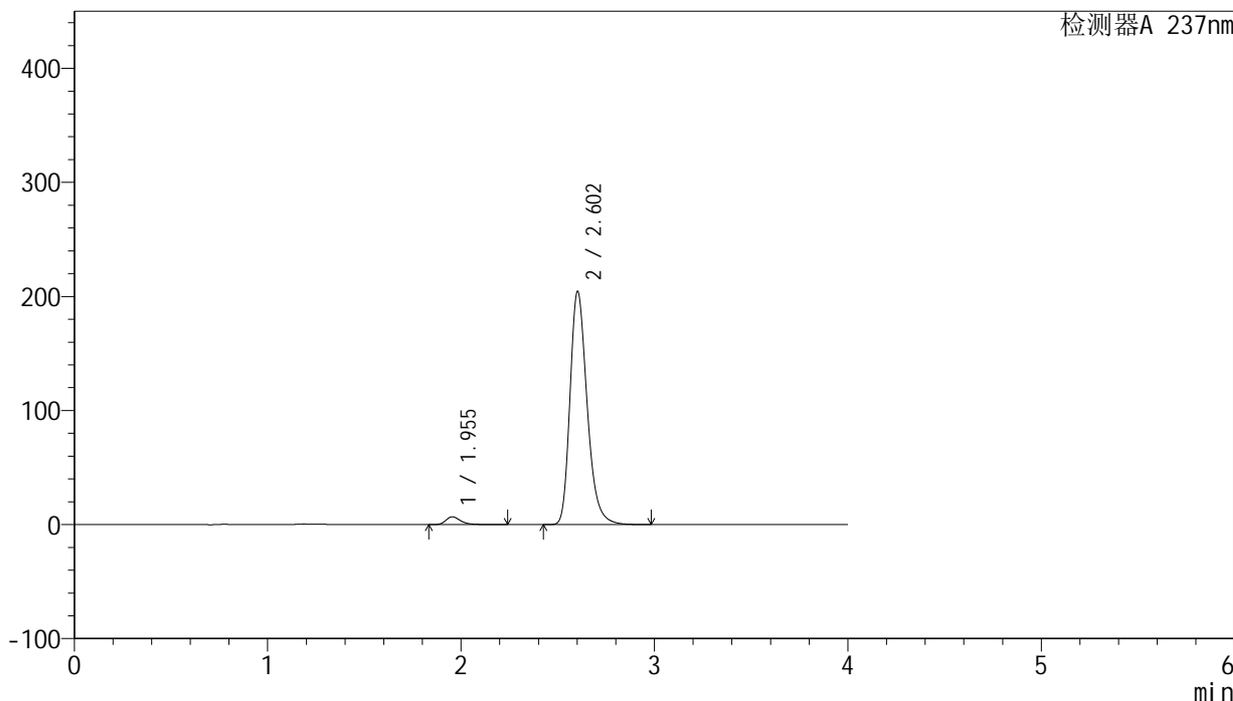
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1750-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:38 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	1.955	35910	2.774	6822	3375	1.308	--
2	2.602	1258386	97.226	203920	4288	1.275	4.406
总计		1294296	100.000	210741			

<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 - 0-70/24-1751-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号 : 2-52

进样体积 : 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间 : 2024/08/06 15:26:48

实验者: xiechaojun

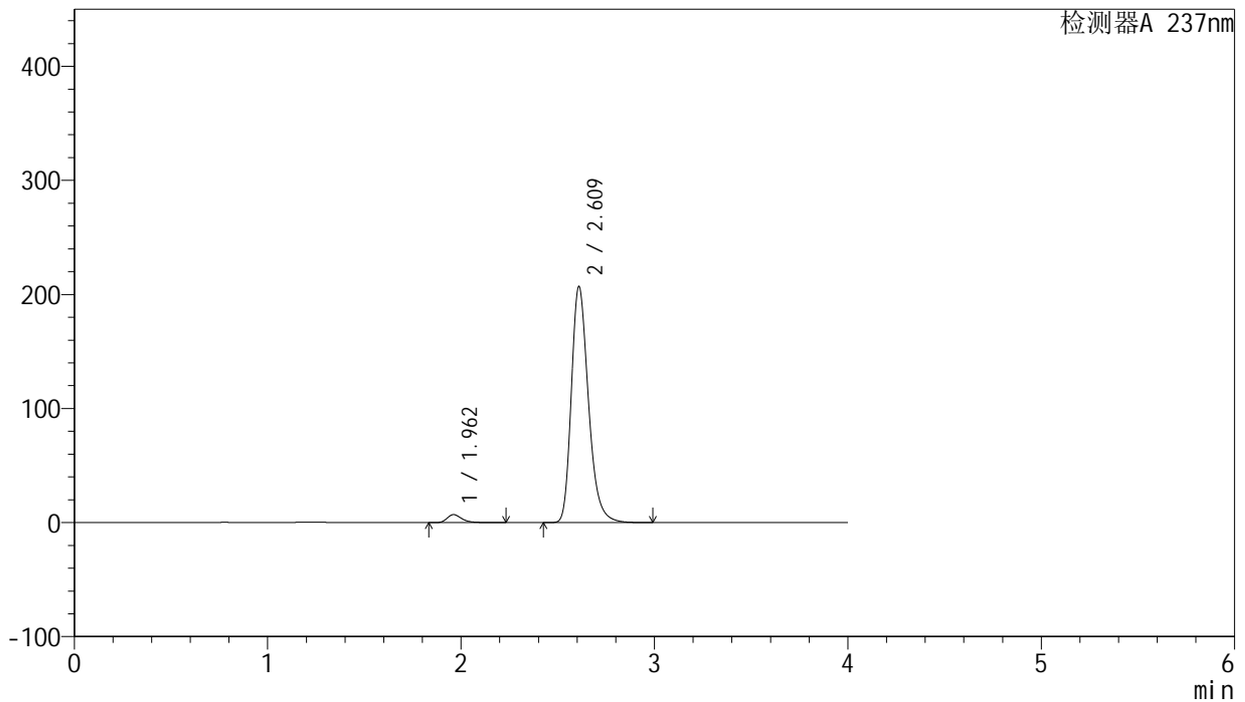
处理时间(V2) : 2024/08/07 08:32:40

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	1.962	36874	2.814	6991	3381	1.301	--
2	2.609	1273745	97.186	206039	4312	1.277	4.405
总计		1310620	100.000	213030			



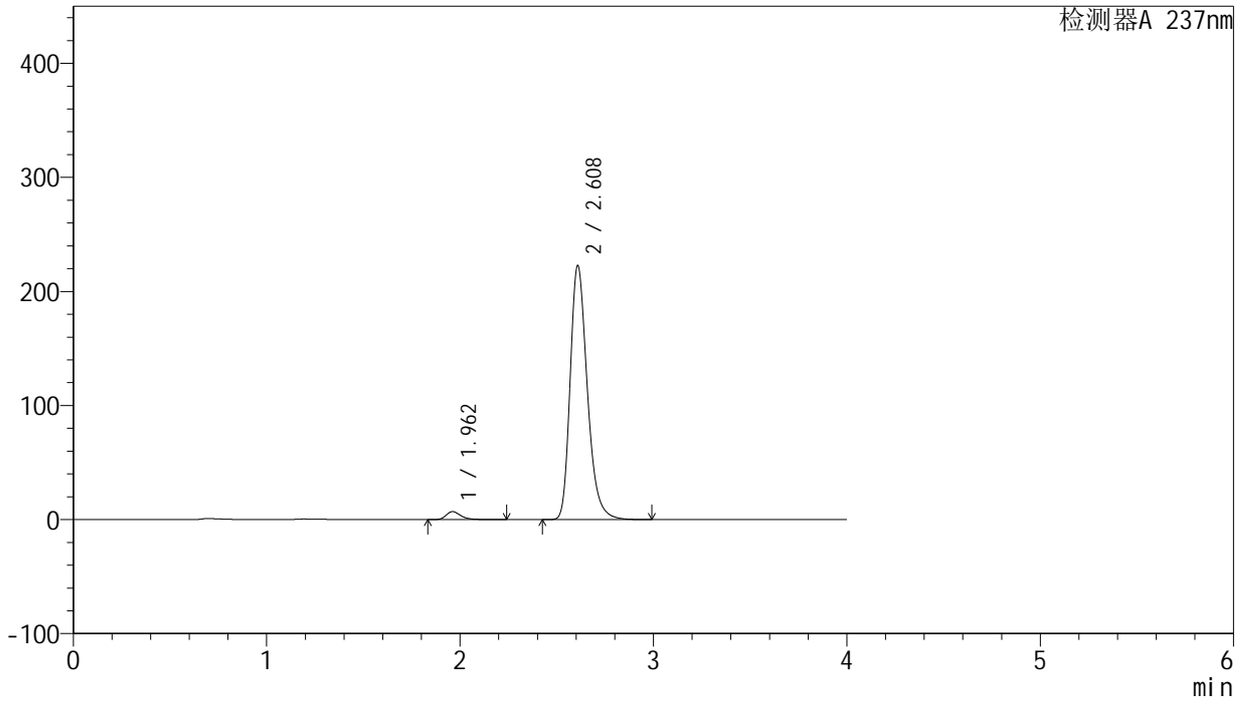
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1752-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:43 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	1.962	36902	2.618	7000	3388	1.305	--
2	2.608	1372506	97.382	222197	4298	1.282	4.398
总计		1409409	100.000	229198			

<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 - 0-70/24-1753-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/06 15:35:36

实验者: xiechaojun

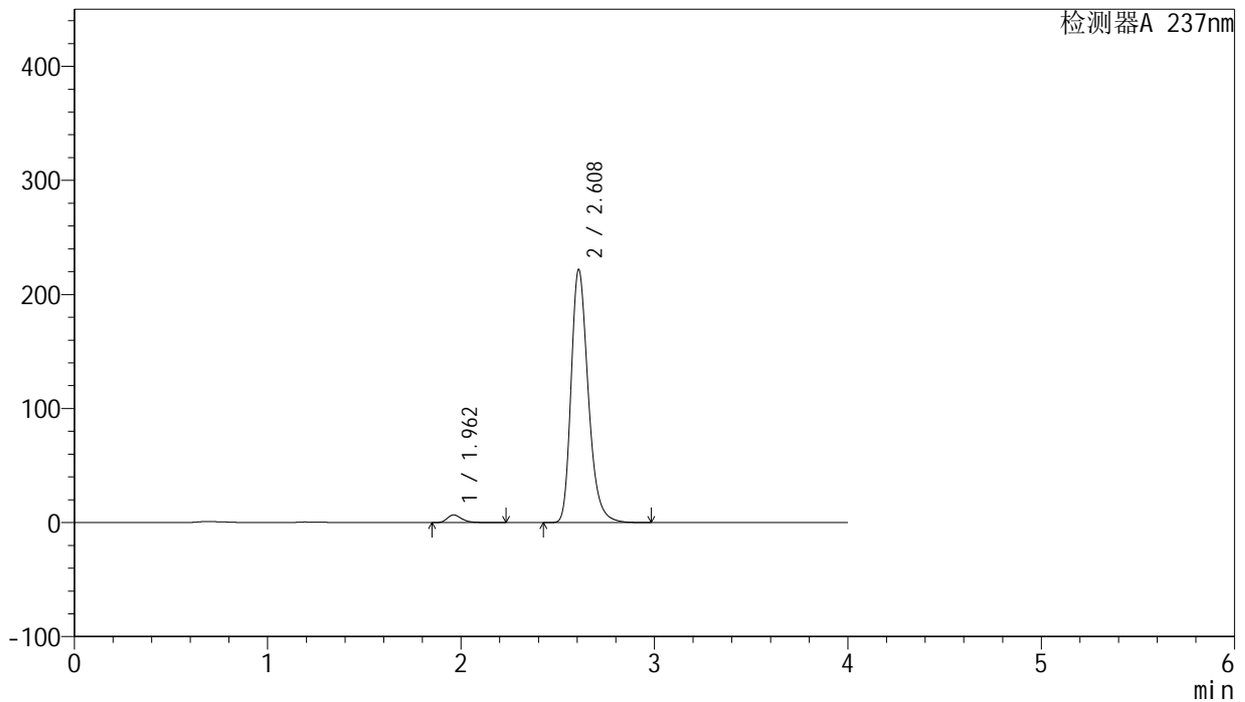
处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:46

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	1.962	35297	2.523	6713	3403	1.304	--
2	2.608	1363876	97.477	221529	4320	1.280	4.406
总计		1399172	100.000	228242			



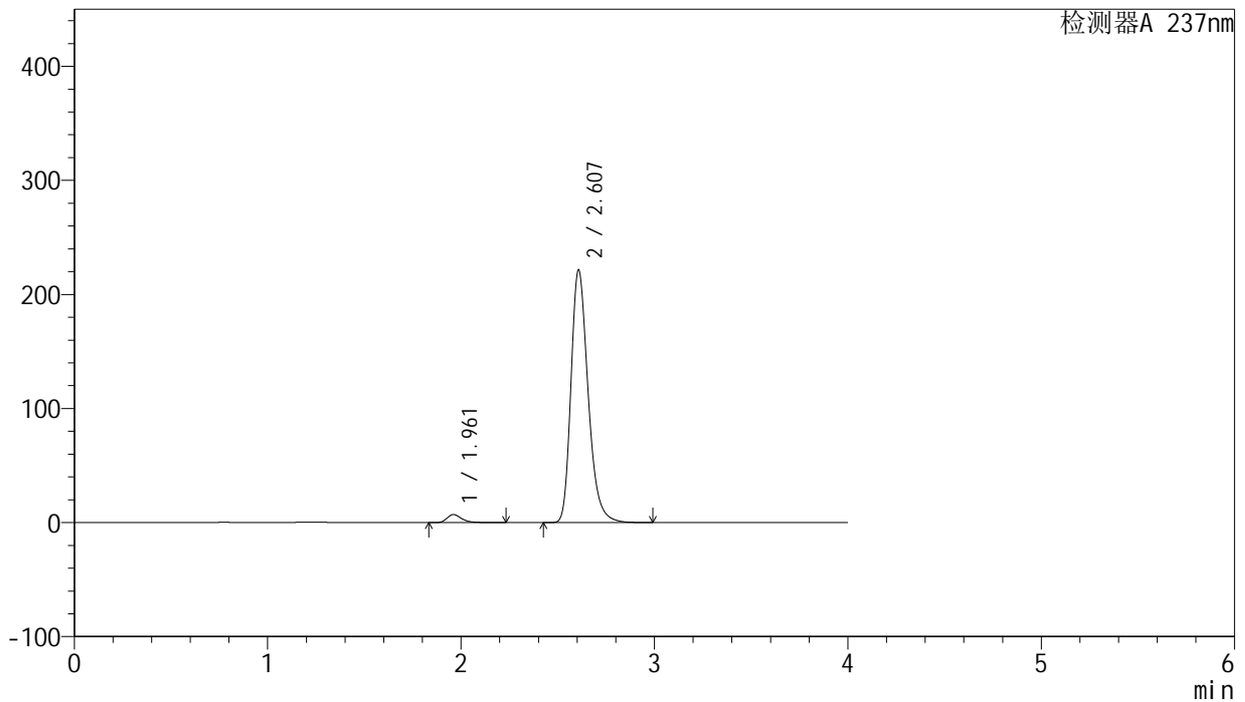
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1754-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	37087	2.648	7039	3394	1.303	--
2	2.607	1363208	97.352	221316	4305	1.281	4.401
总计		1400295	100.000	228354			



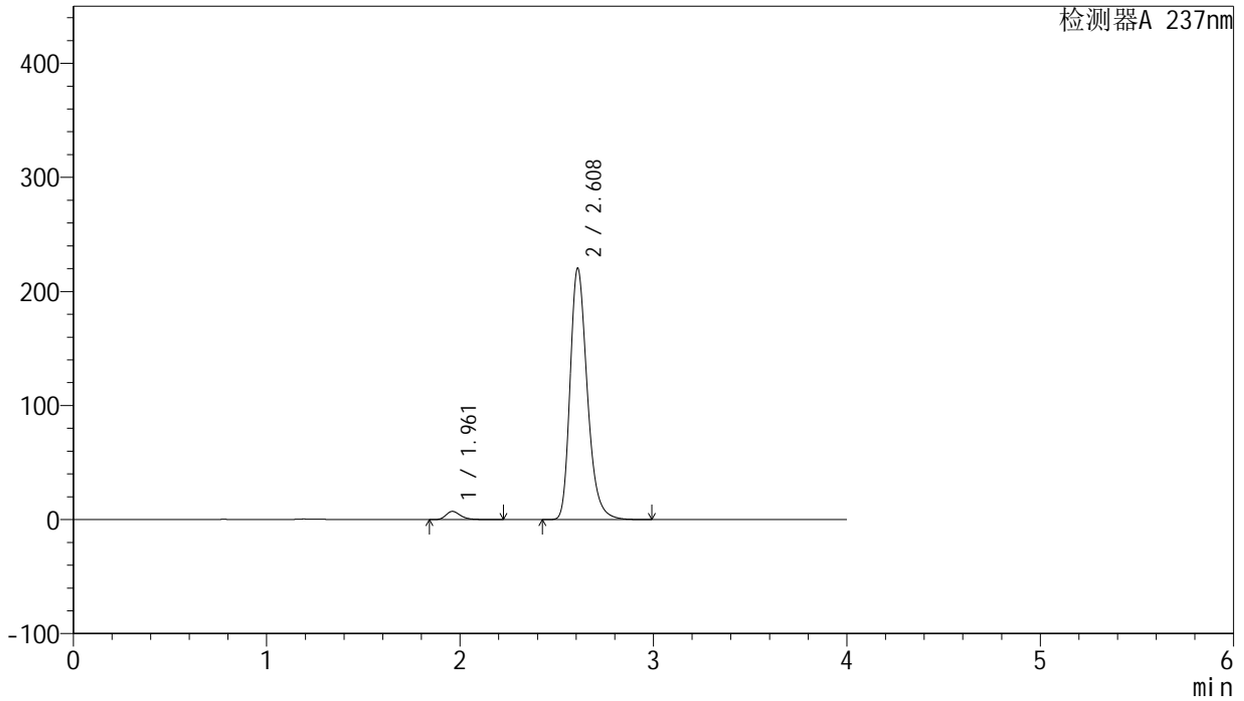
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1755-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:52 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	1.961	37785	2.710	7183	3391	1.302	--
2	2.608	1356583	97.290	219881	4305	1.281	4.407
总计		1394368	100.000	227064			



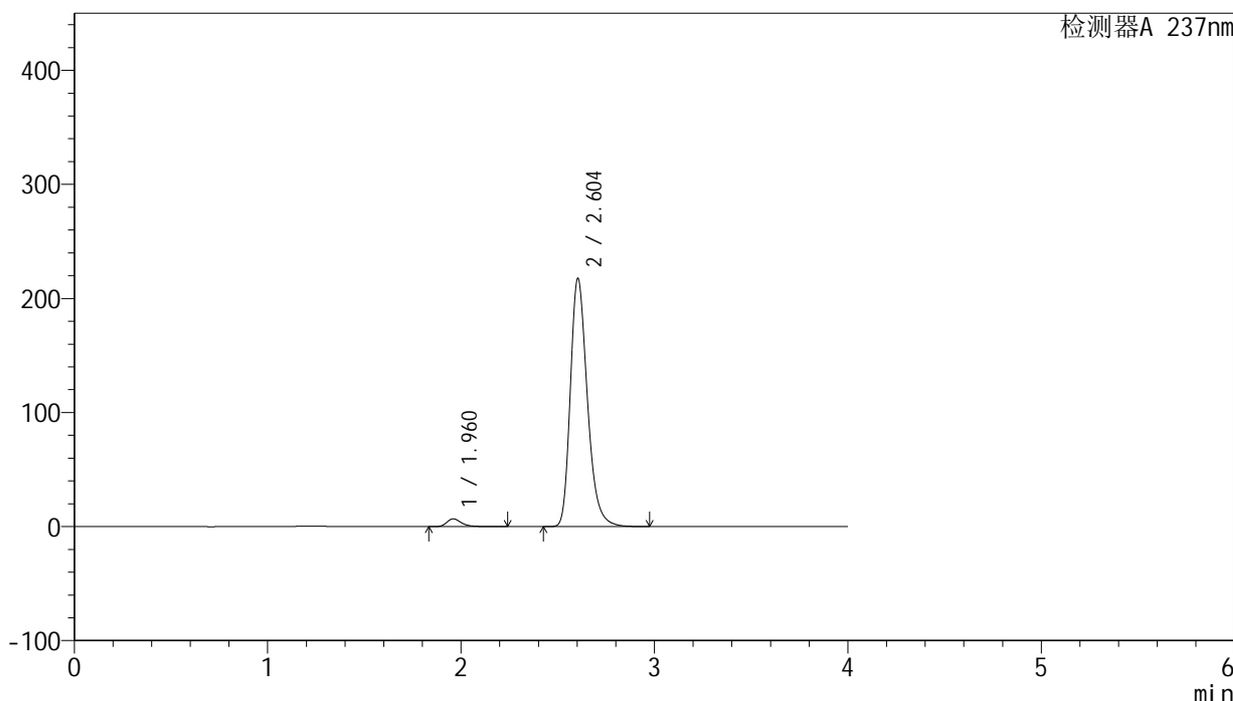
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1756-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:55 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	1.960	35640	2.605	6746	3402	1.307	--
2	2.604	1332296	97.395	217464	4334	1.279	4.402
总计		1367936	100.000	224210			



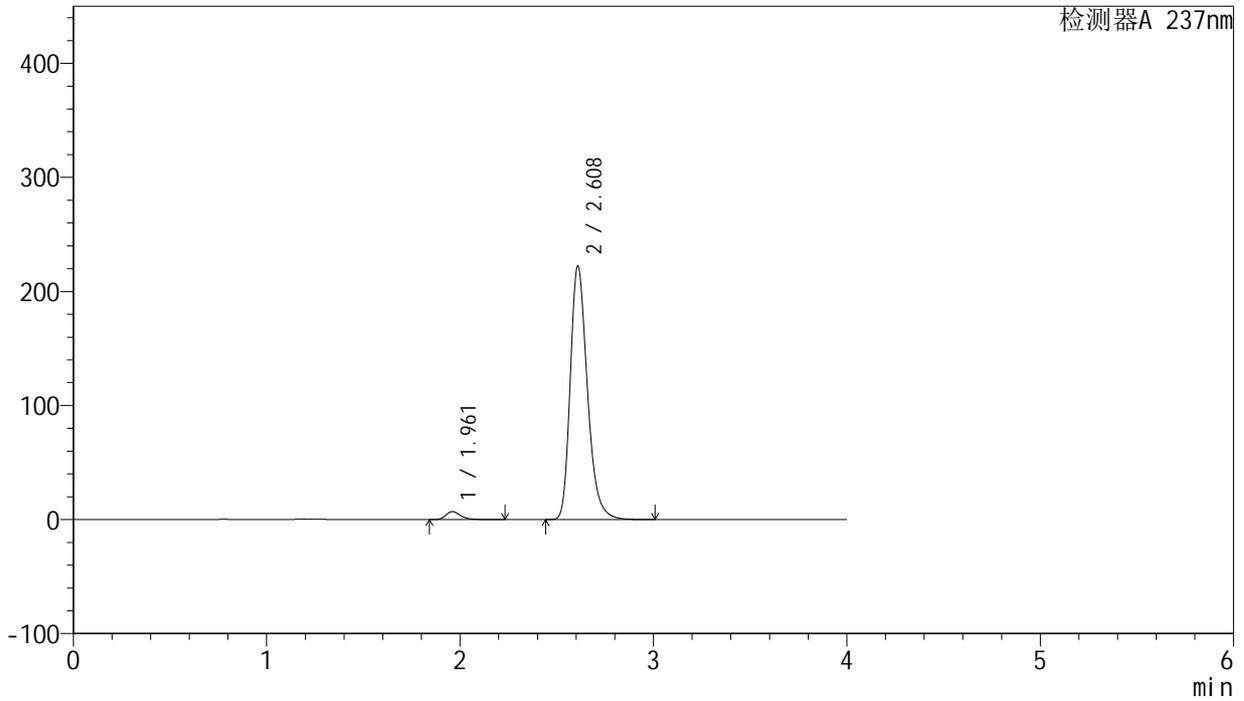
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1757-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 15:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

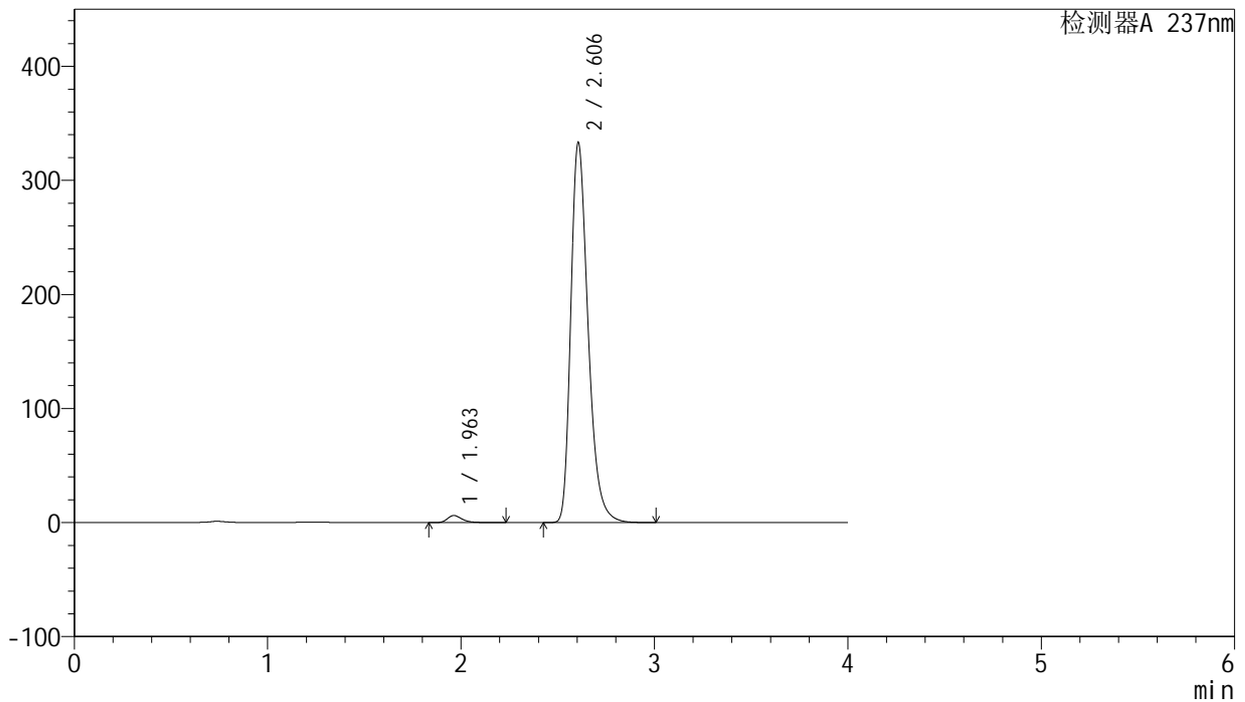
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	36862	2.623	6994	3395	1.303	--
2	2.608	1368569	97.377	221476	4304	1.282	4.413
总计		1405431	100.000	228470			

<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 - 0-70/24-1758-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/06 15:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/07 08:33:00 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	1.963	32610	1.551	6192	3386	1.298	--
2	2.606	2069677	98.449	333298	4219	1.321	4.349
总计		2102287	100.000	339490			



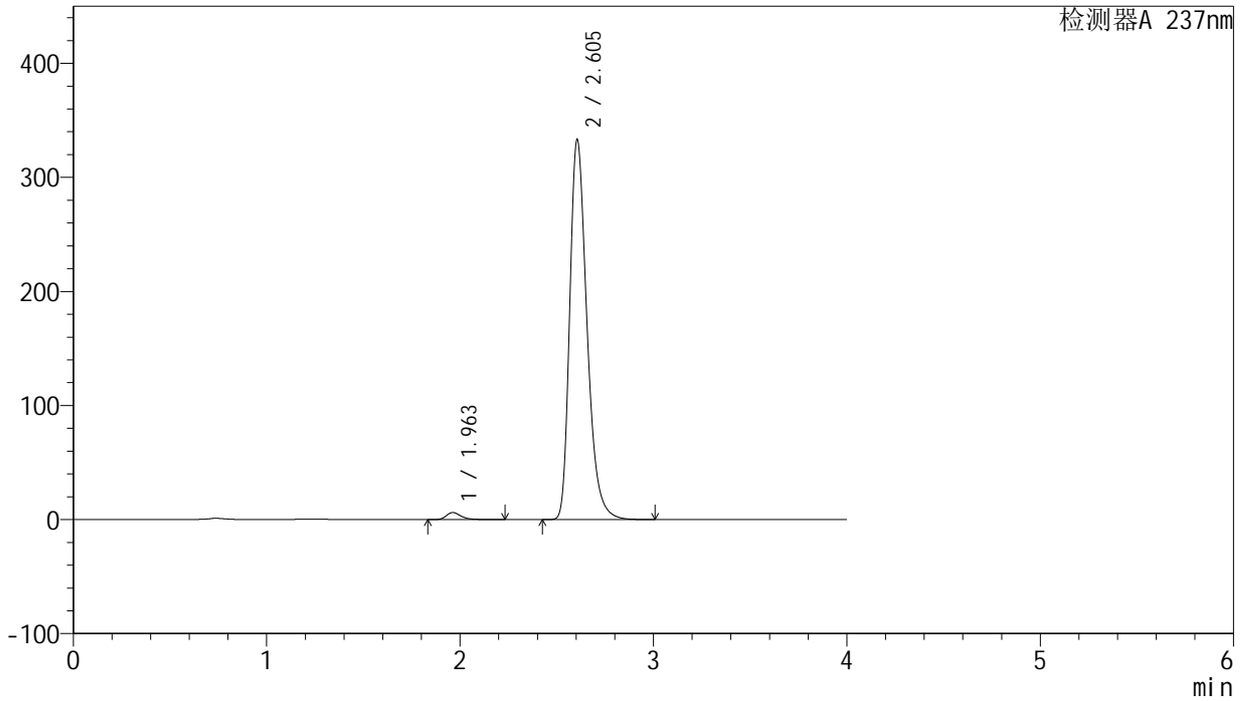
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-70/24-1759-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240806-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/06 16:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/07 08:33:03 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	1.963	32685	1.557	6194	3394	1.298	--
2	2.605	2066173	98.443	333231	4229	1.321	4.357
总计		2098857	100.000	339425			