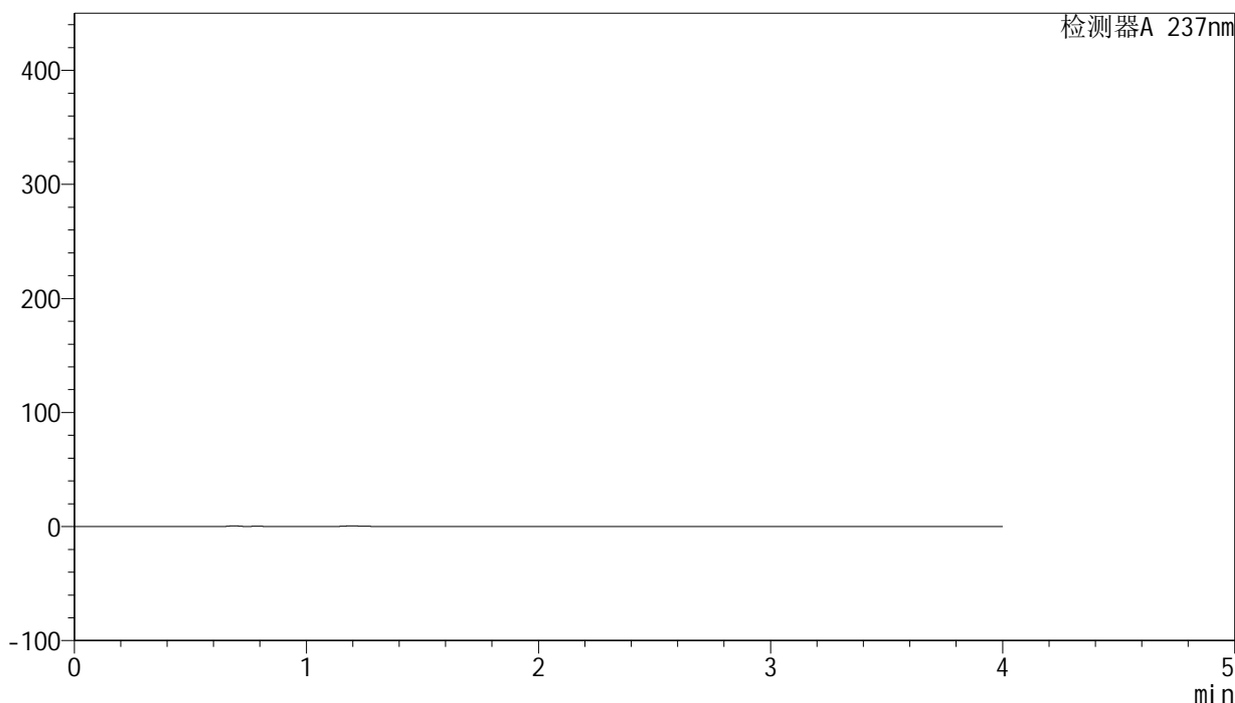


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2739-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 10:53:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

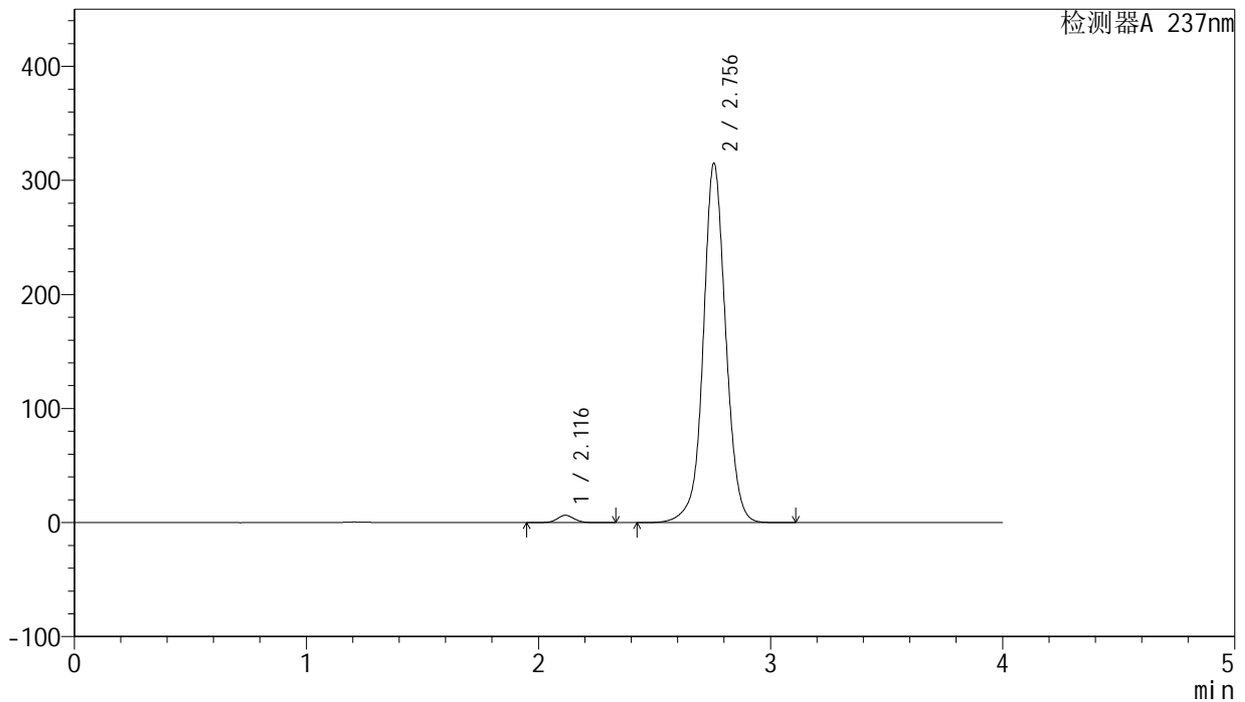
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2740-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 10:57:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33015	1.534	6421	4118	1.058	--
2	2.756	2118945	98.466	314980	4121	1.034	4.217
总计		2151960	100.000	321401			



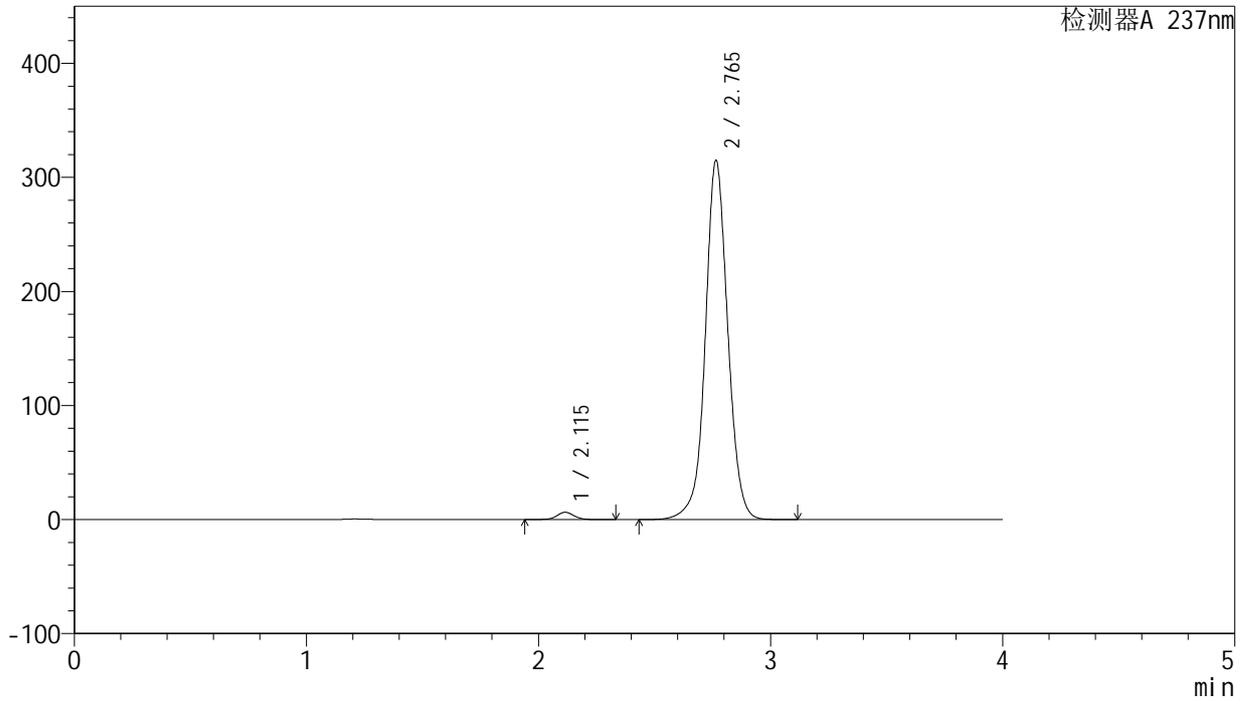
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2741-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 11:02:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:46                        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	2.115	33138	1.540	6444	4106	1.049	--
2	2.765	2118700	98.460	314619	4143	1.032	4.279
总计		2151837	100.000	321063			



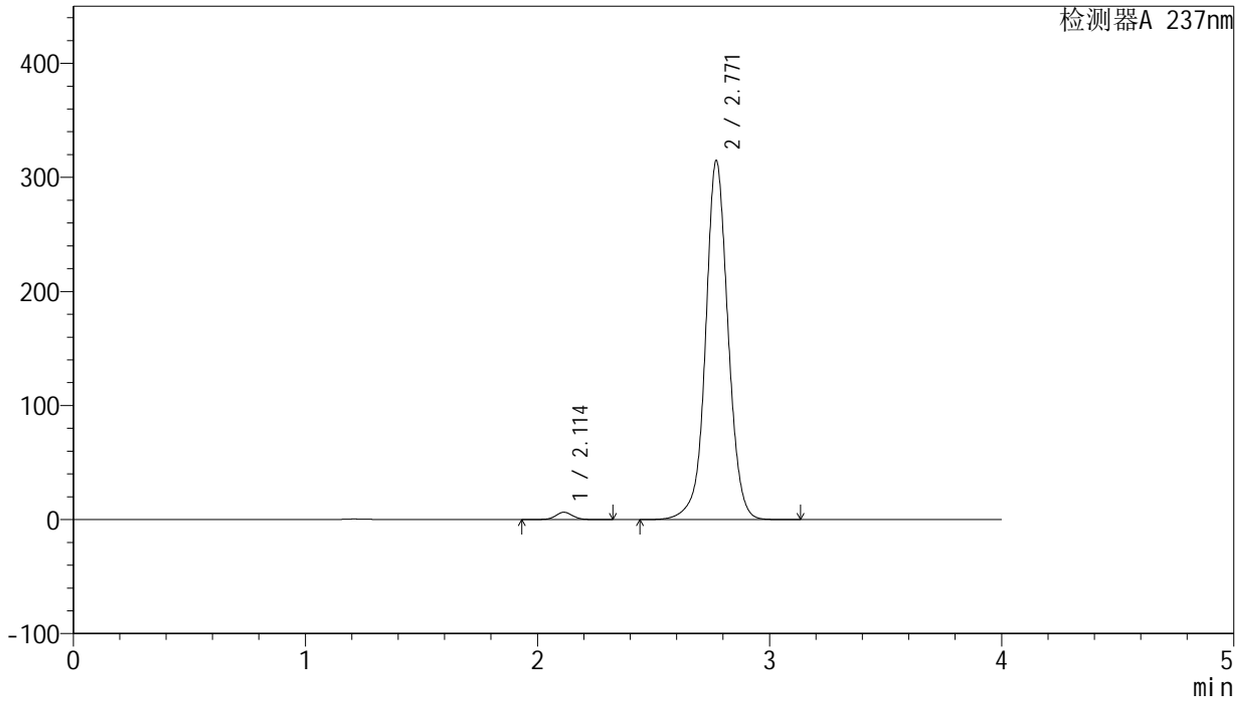
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2742-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 11:06:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:49                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

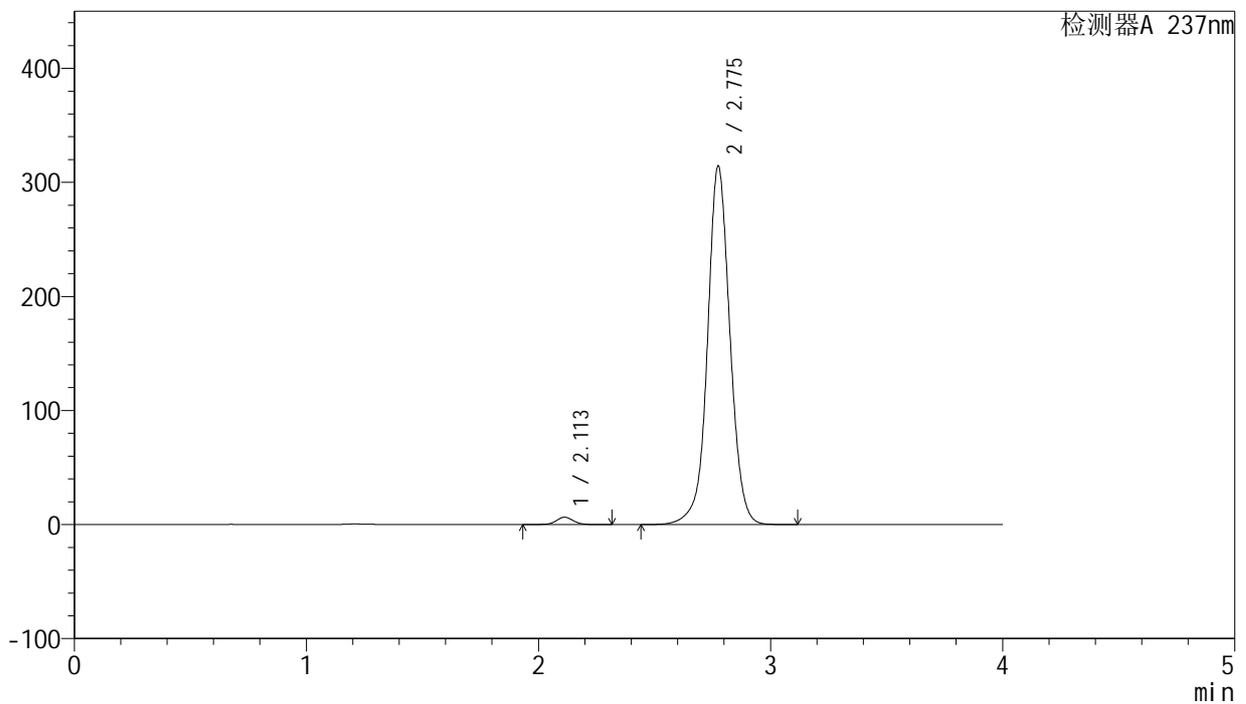
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33141	1.540	6454	4094	1.043	--
2	2.771	2118566	98.460	314772	4155	1.030	4.321
总计		2151707	100.000	321226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2743-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 11:11:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	32996	1.535	6431	4097	1.036	--
2	2.775	2116215	98.465	313692	4168	1.030	4.357
总计		2149211	100.000	320123			



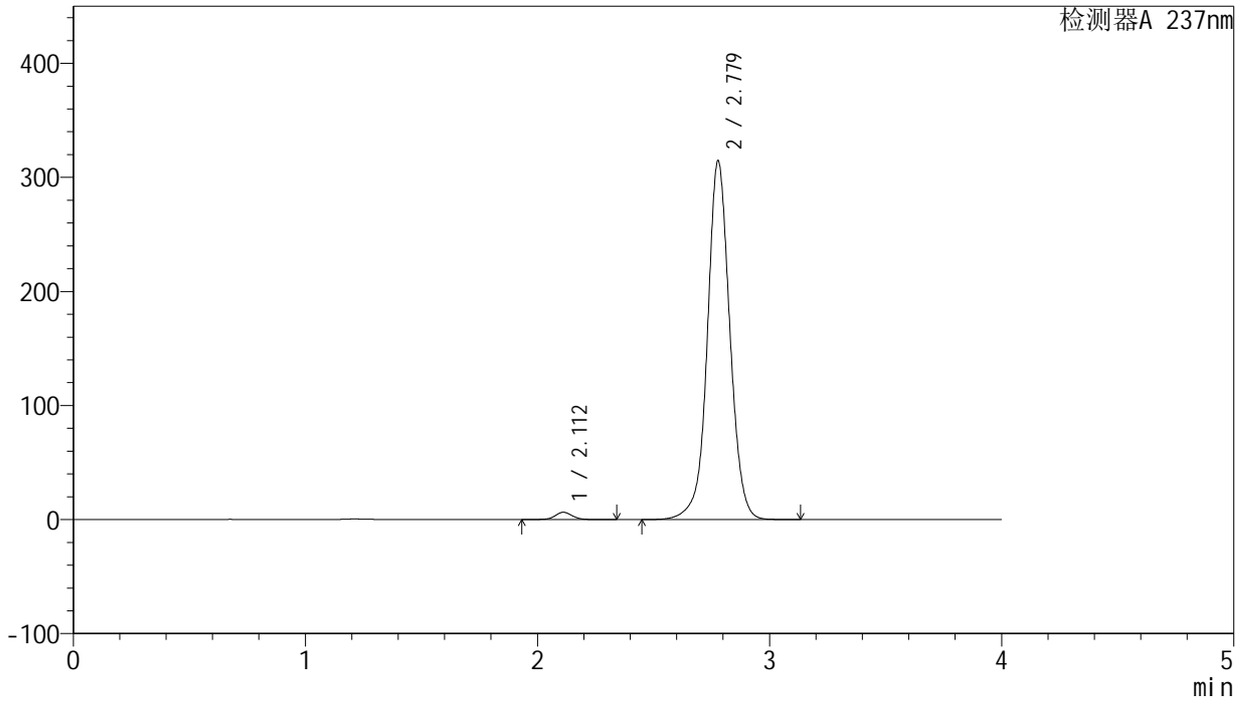
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2744-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 11:15:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:55                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

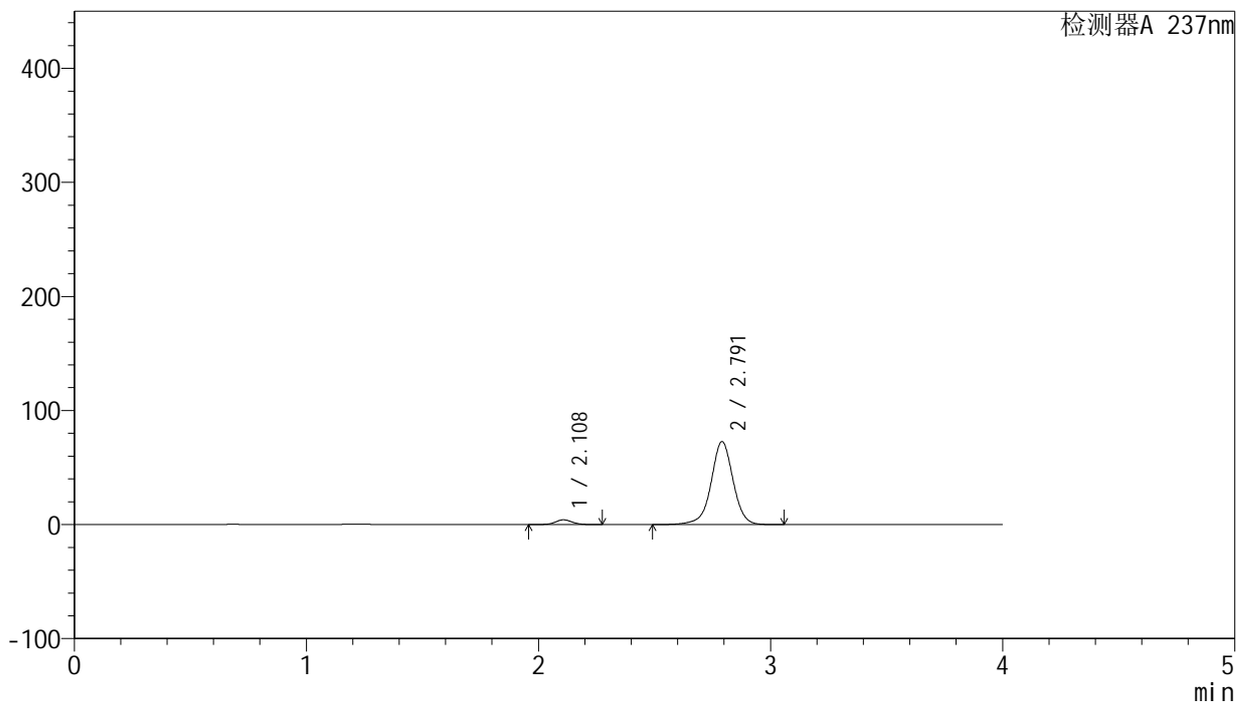
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	33169	1.542	6434	4086	1.038	--
2	2.779	2117753	98.458	314426	4176	1.029	4.384
总计		2150923	100.000	320860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2745-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 11:19:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:57:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

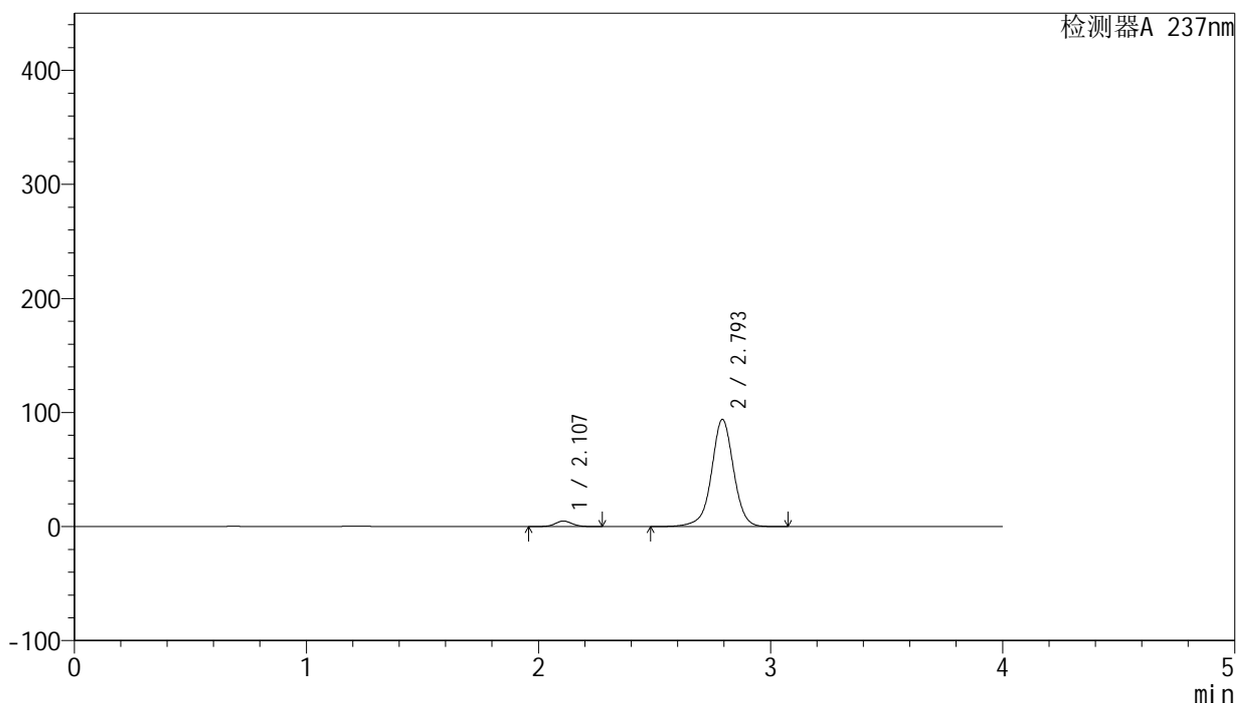
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	21218	4.245	4174	4085	1.060	--
2	2.791	478590	95.755	72604	4421	0.980	4.558
总计		499808	100.000	76777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2746-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 11:24:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

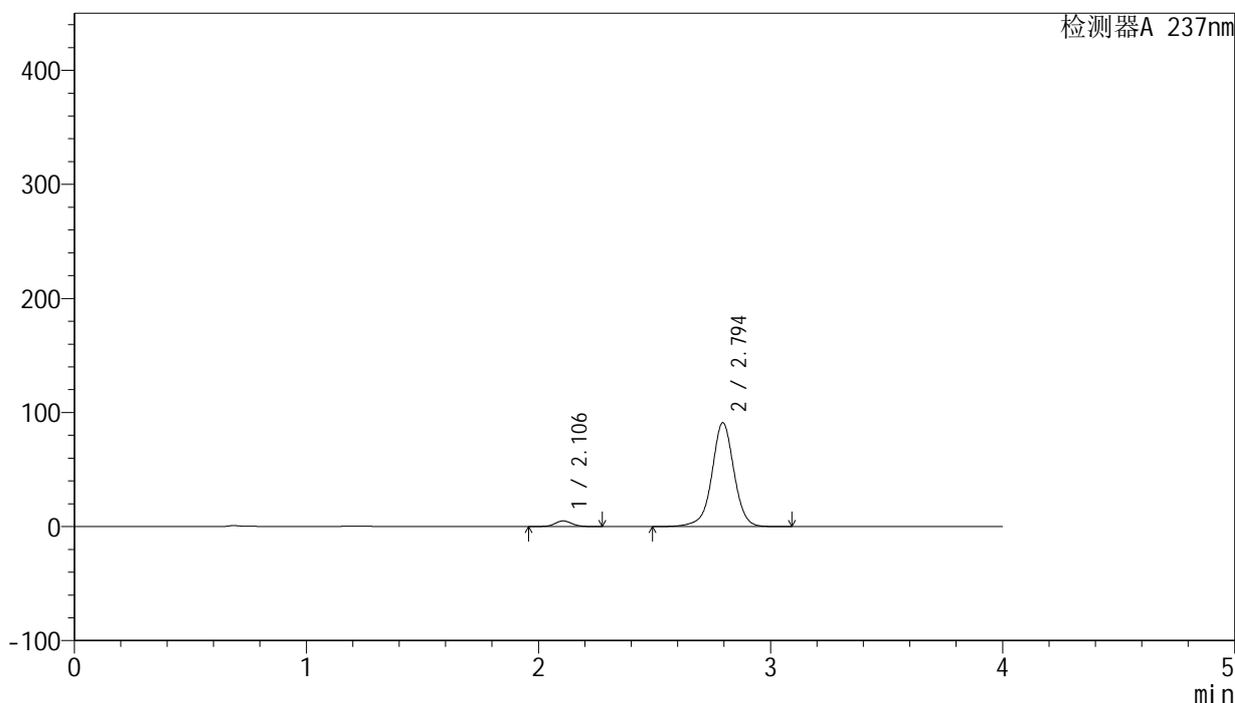
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	24658	3.821	4842	4057	1.055	--
2	2.793	620721	96.179	93570	4393	0.985	4.557
总计		645379	100.000	98411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2747-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 11:28:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25148	4.015	4955	4066	1.059	--
2	2.794	601225	95.985	90915	4397	0.985	4.577
总计		626373	100.000	95870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2748-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 11:32:59

实验者: xiechaojun

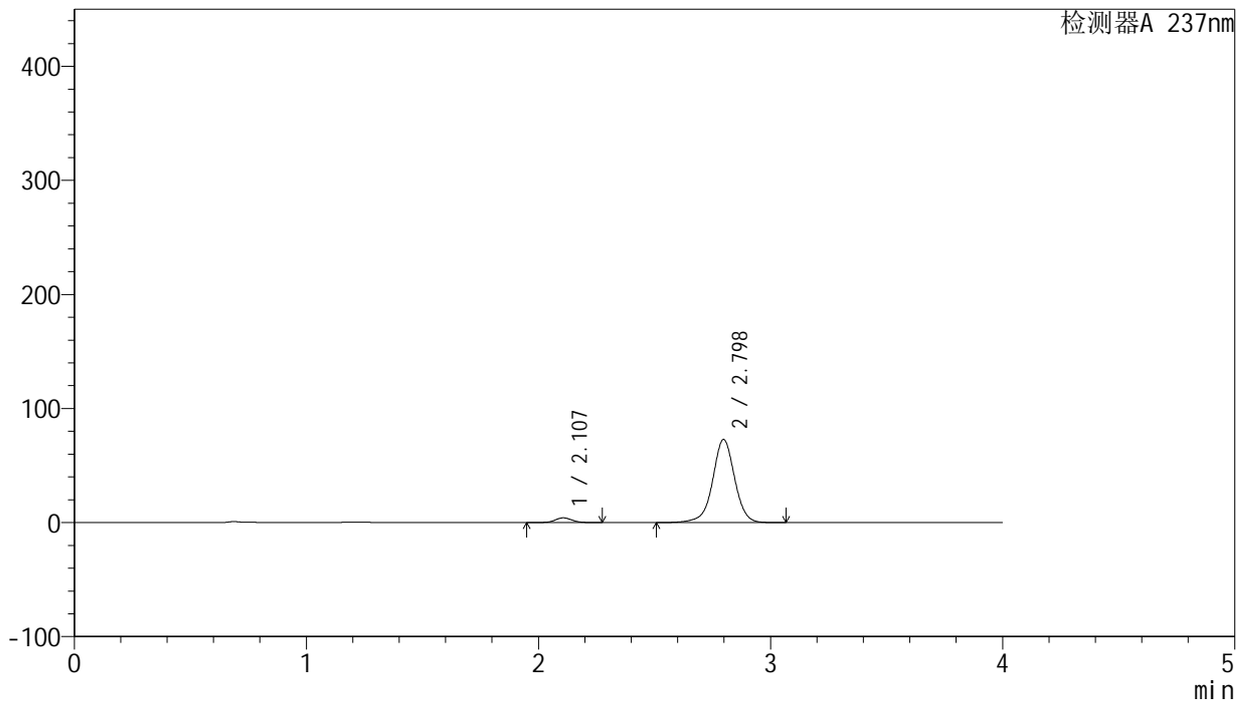
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	21218	4.234	4161	4055	1.056	--
2	2.798	479960	95.766	72855	4425	0.981	4.597
总计		501178	100.000	77016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2749-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 11:37:21

实验者: xiechaojun

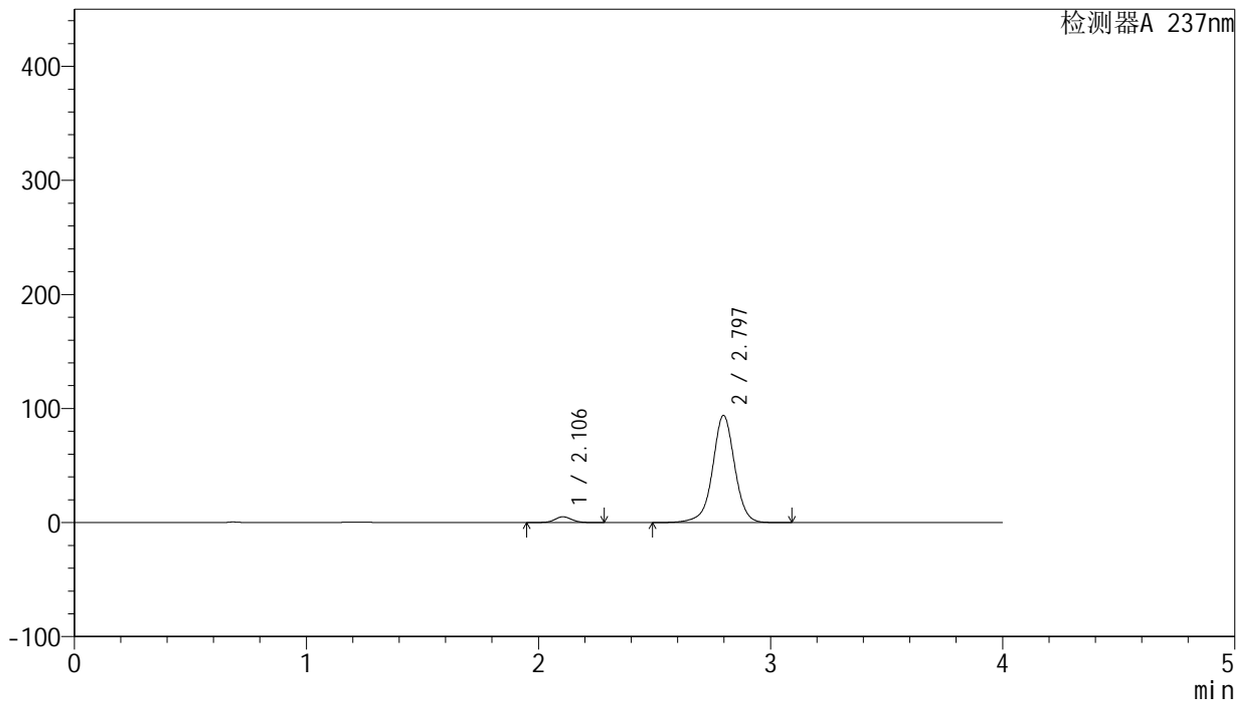
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25928	4.010	5090	4055	1.058	--
2	2.797	620730	95.990	93917	4398	0.985	4.595
总计		646658	100.000	99007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2750-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 11:41:43

实验者: xiechaojun

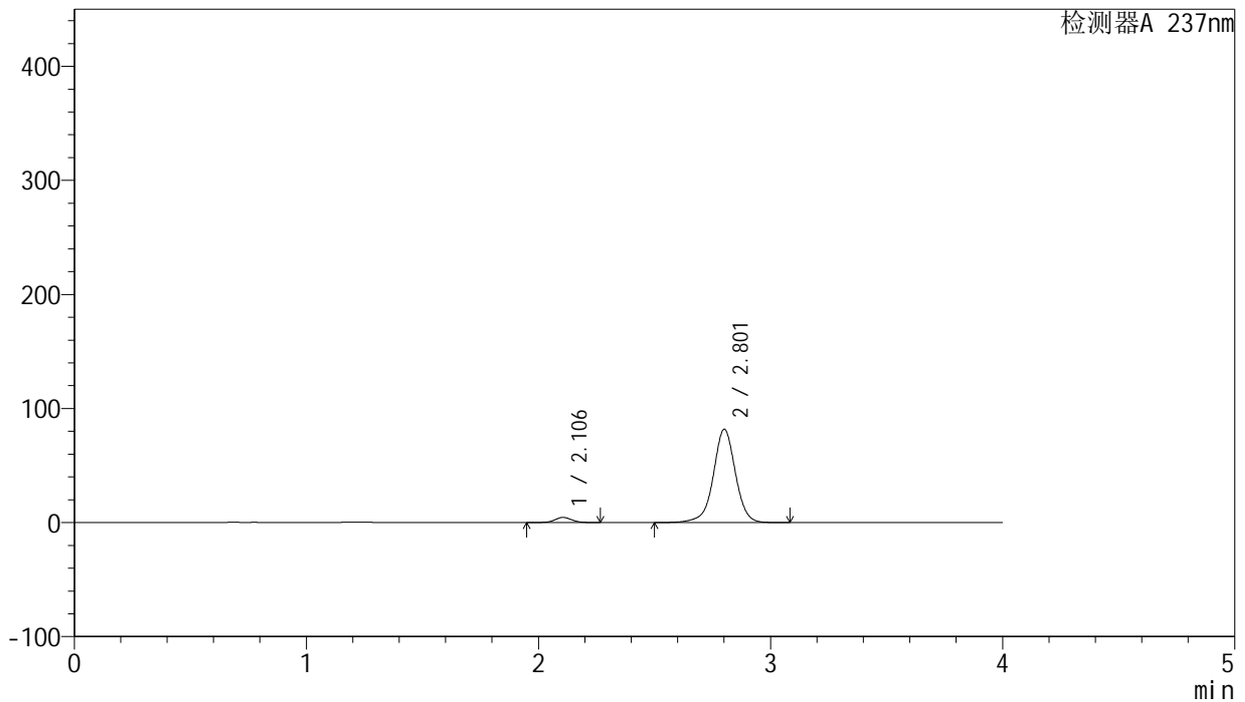
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

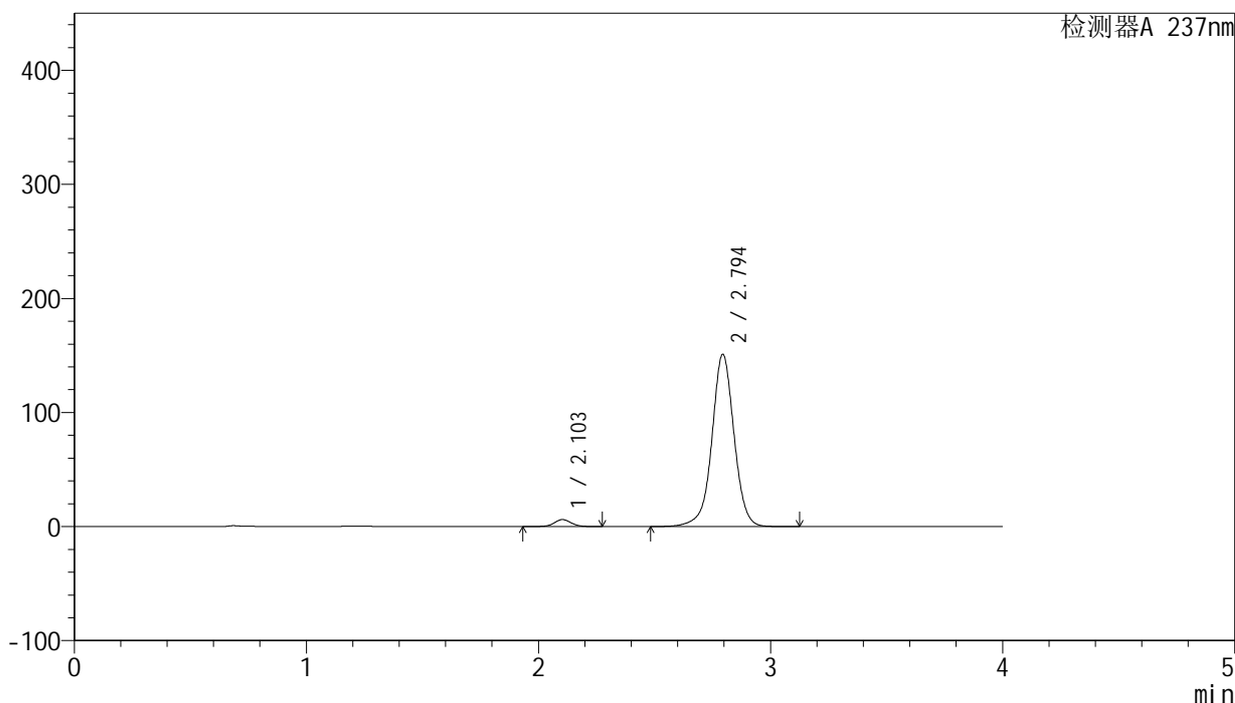
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	23018	4.087	4527	4059	1.055	--
2	2.801	540164	95.913	81388	4413	0.982	4.621
总计		563182	100.000	85915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2751-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 11:46:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	31078	3.008	6121	4088	1.049	--
2	2.794	1002197	96.992	150820	4355	0.994	4.591
总计		1033275	100.000	156941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2752-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 11:50:28

实验者: xiechaojun

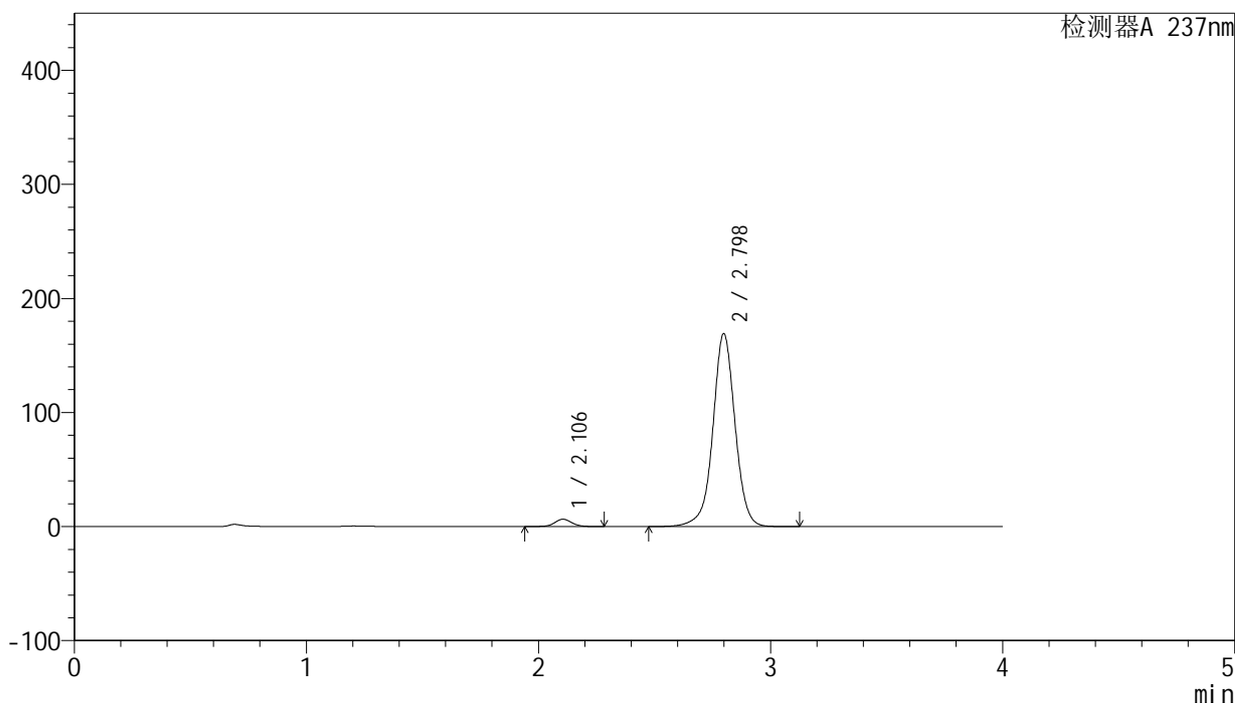
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	32817	2.842	6449	4058	1.047	--
2	2.798	1121937	97.158	169001	4368	0.998	4.595
总计		1154753	100.000	175450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2753-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 11:54:50

实验者: xiechaojun

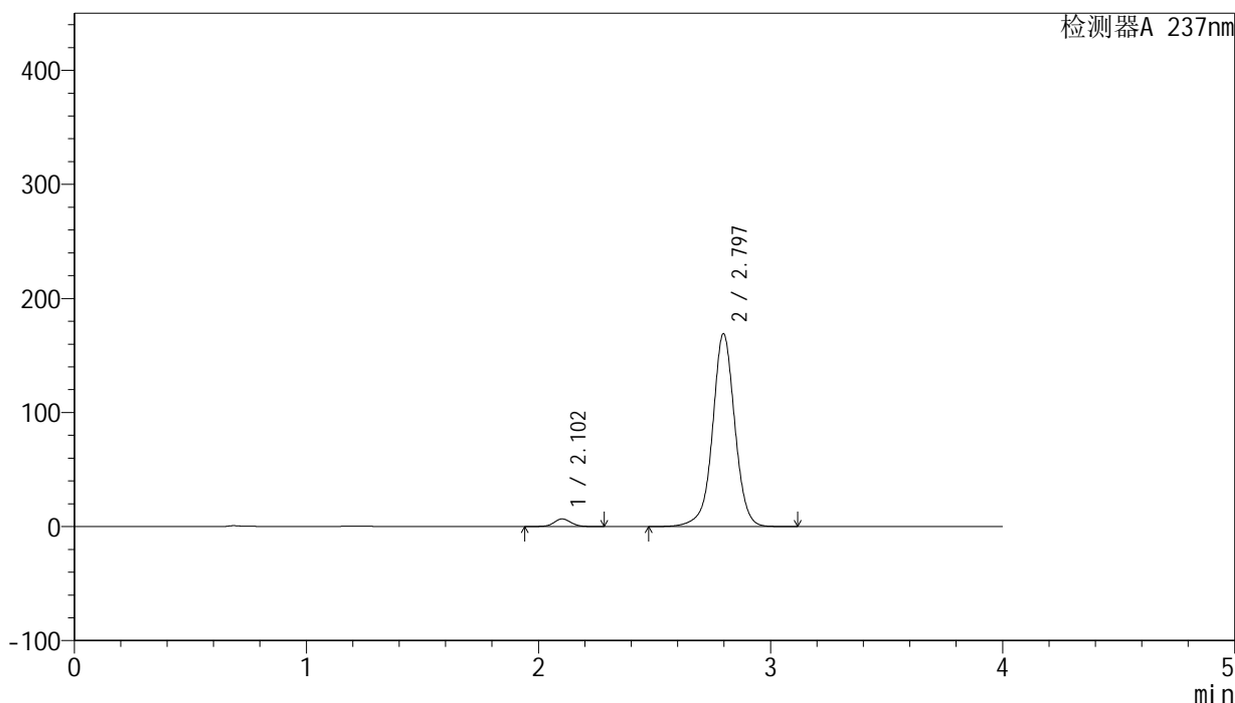
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	34216	2.952	6682	4043	1.050	--
2	2.797	1124768	97.048	169062	4338	0.998	4.601
总计		1158984	100.000	175745			



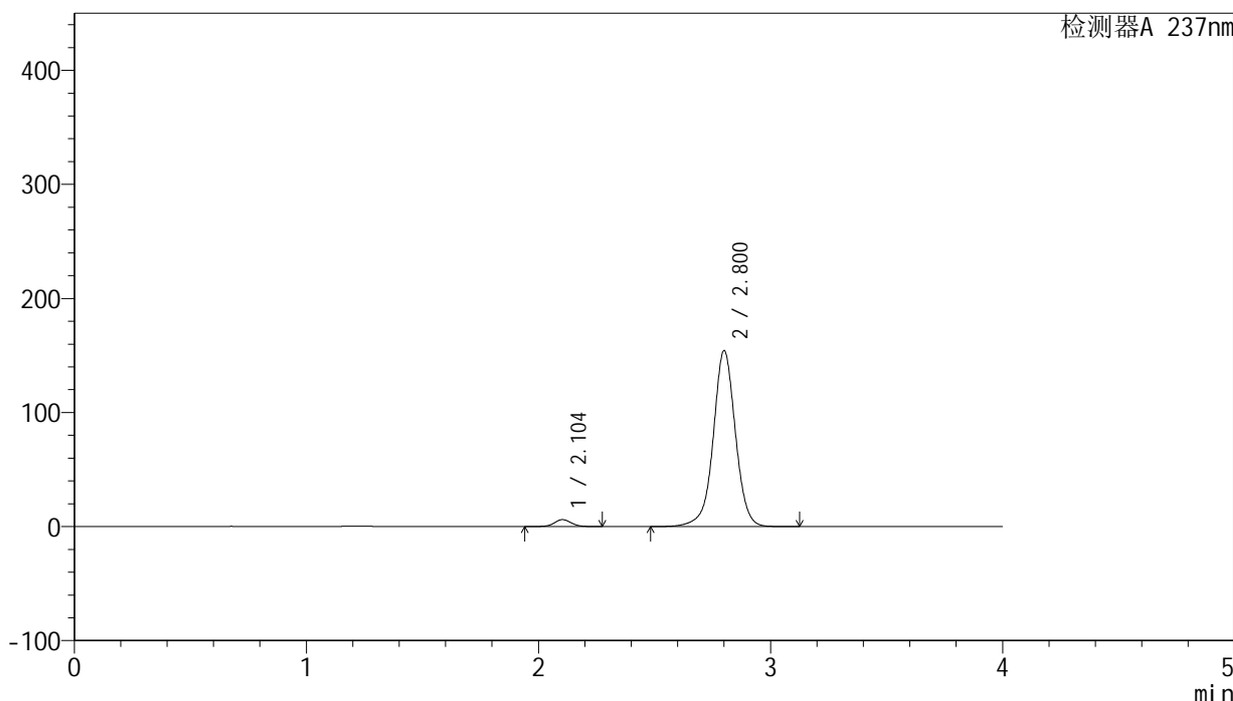
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2754-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 11:59:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:23                        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	2.104	31015	2.936	6083	4045	1.049	--
2	2.800	1025382	97.064	153752	4354	0.996	4.611
总计		1056397	100.000	159835			



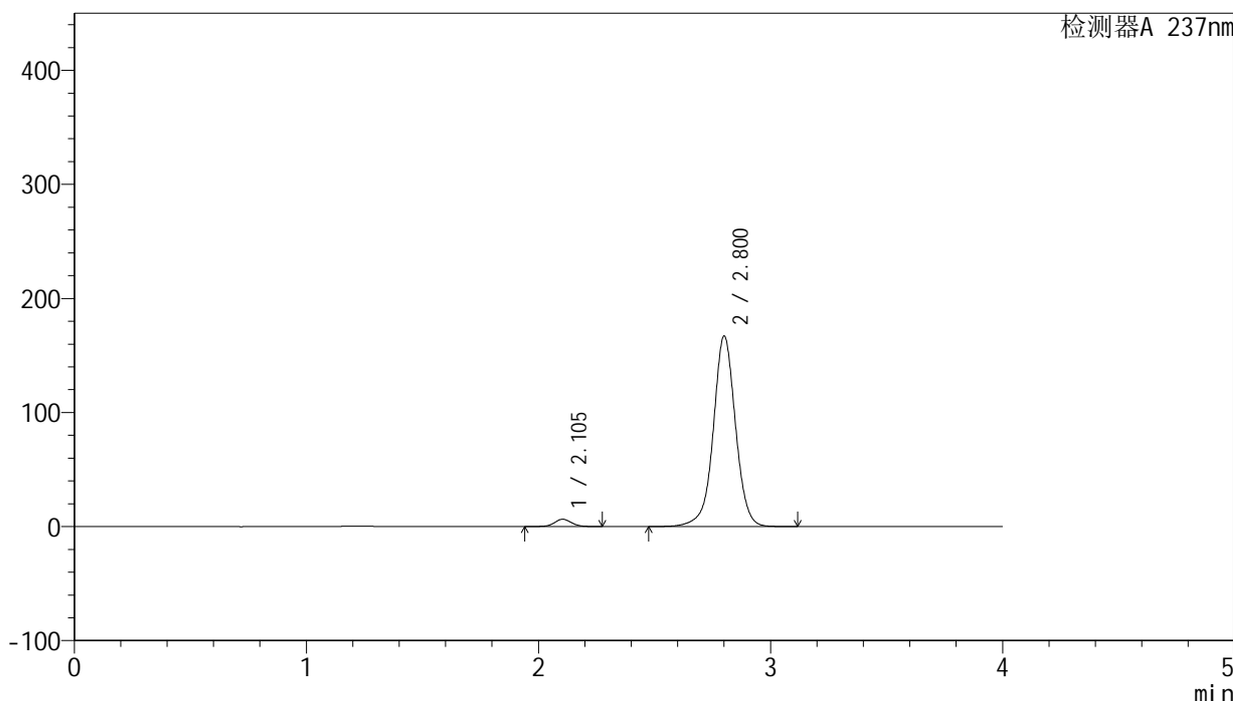
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2755-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 12:03:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:26                      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	2.105	32615	2.850	6413	4065	1.050	--
2	2.800	1111849	97.150	166412	4343	0.999	4.607
总计		1144465	100.000	172824			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2757-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 12:12:17

实验者: xiechaojun

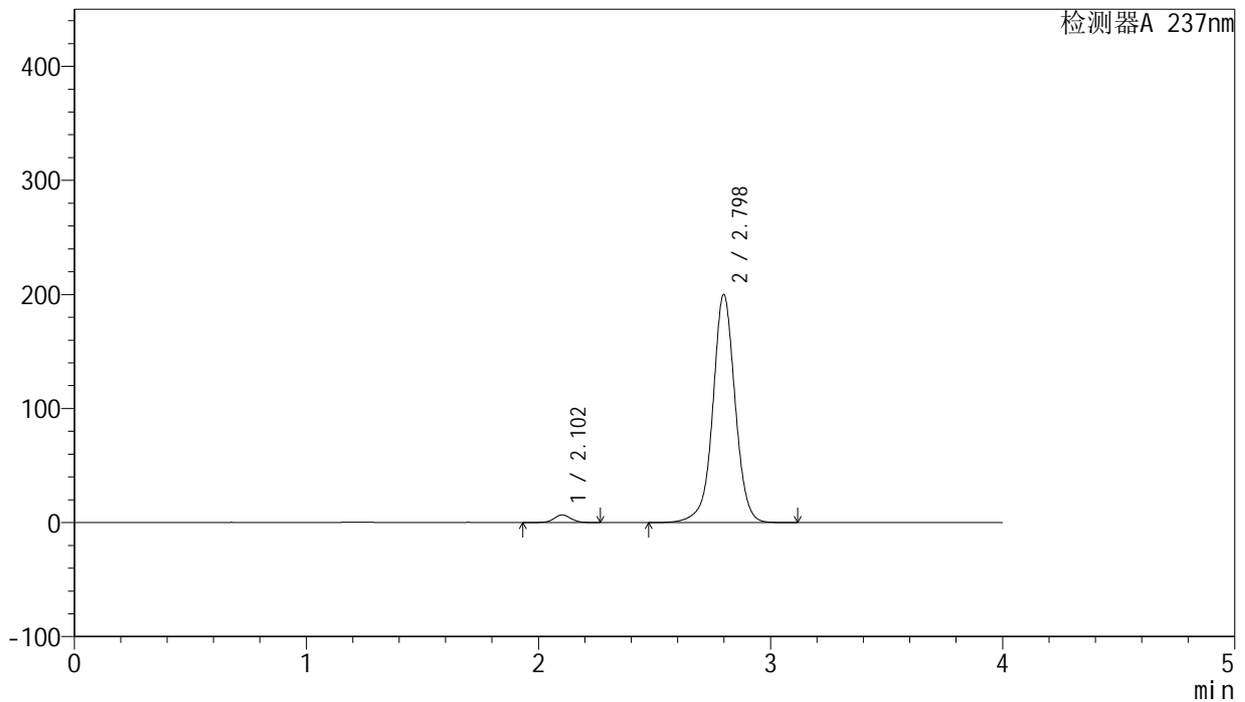
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

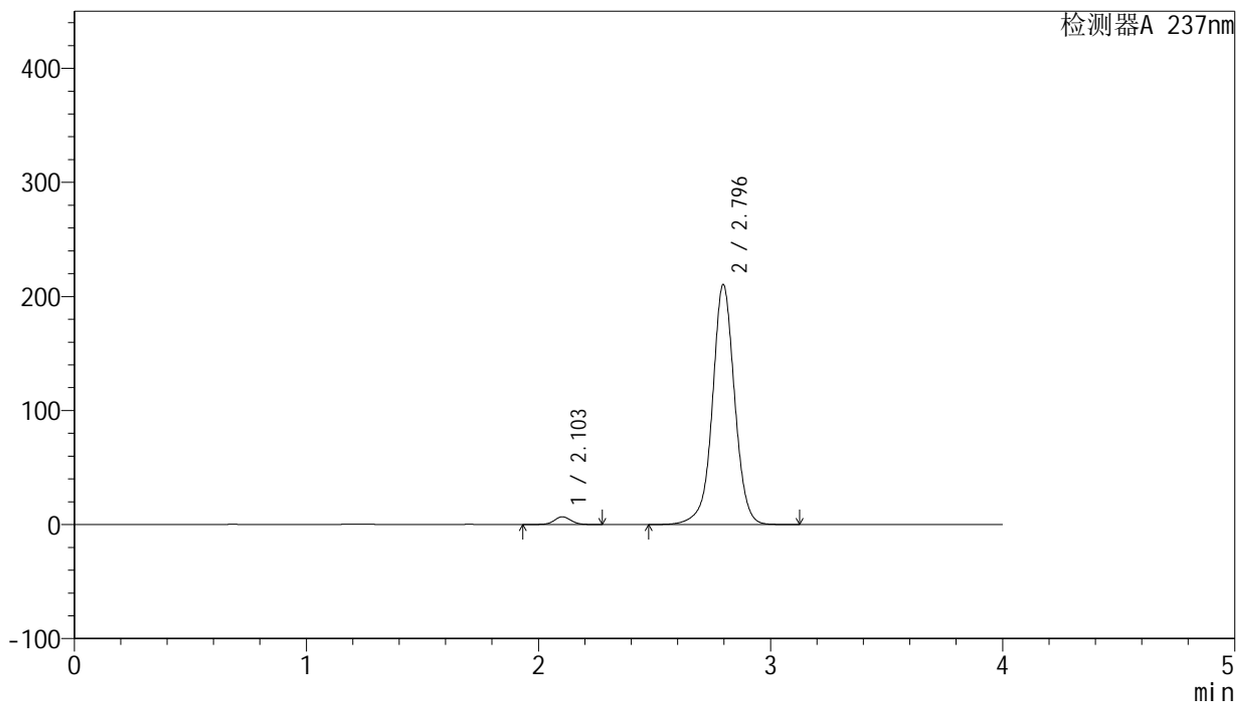
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	33968	2.486	6661	4073	1.044	--
2	2.798	1332298	97.514	199812	4326	1.003	4.610
总计		1366265	100.000	206473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2758-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 12:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	34428	2.405	6777	4098	1.041	--
2	2.796	1396989	97.595	210438	4350	1.005	4.607
总计		1431417	100.000	217215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2759-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 12:21:00

实验者: xiechaojun

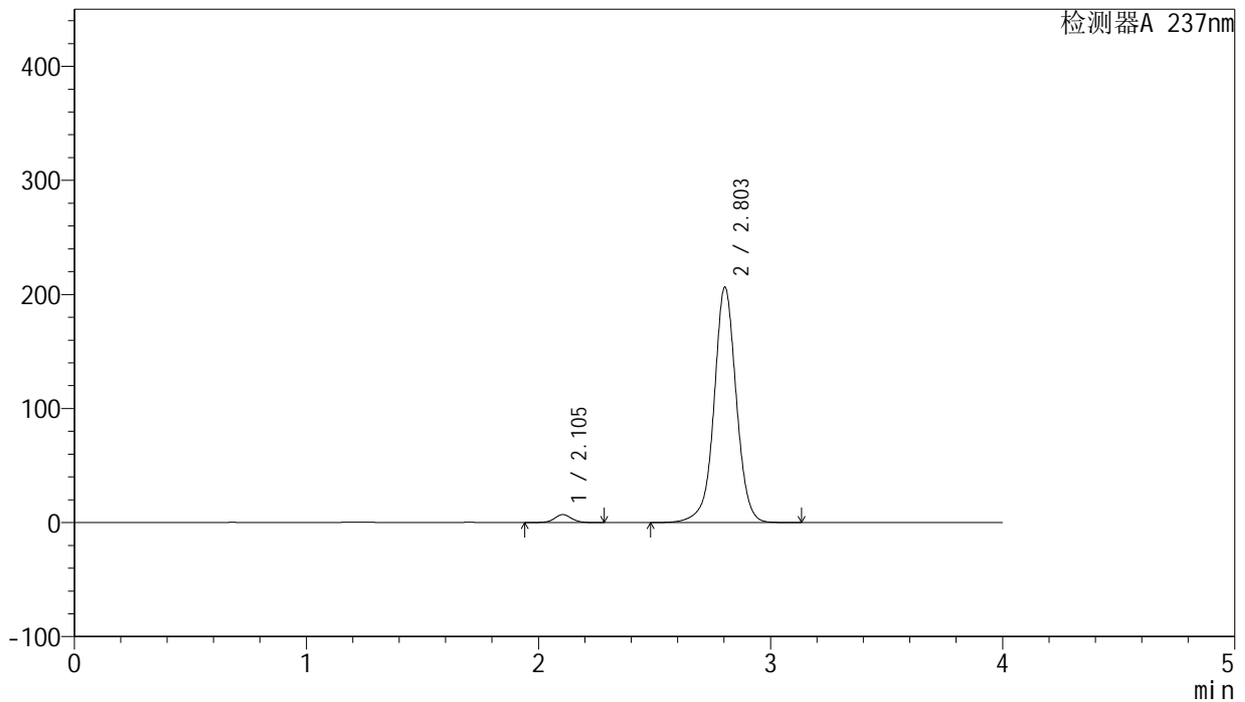
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

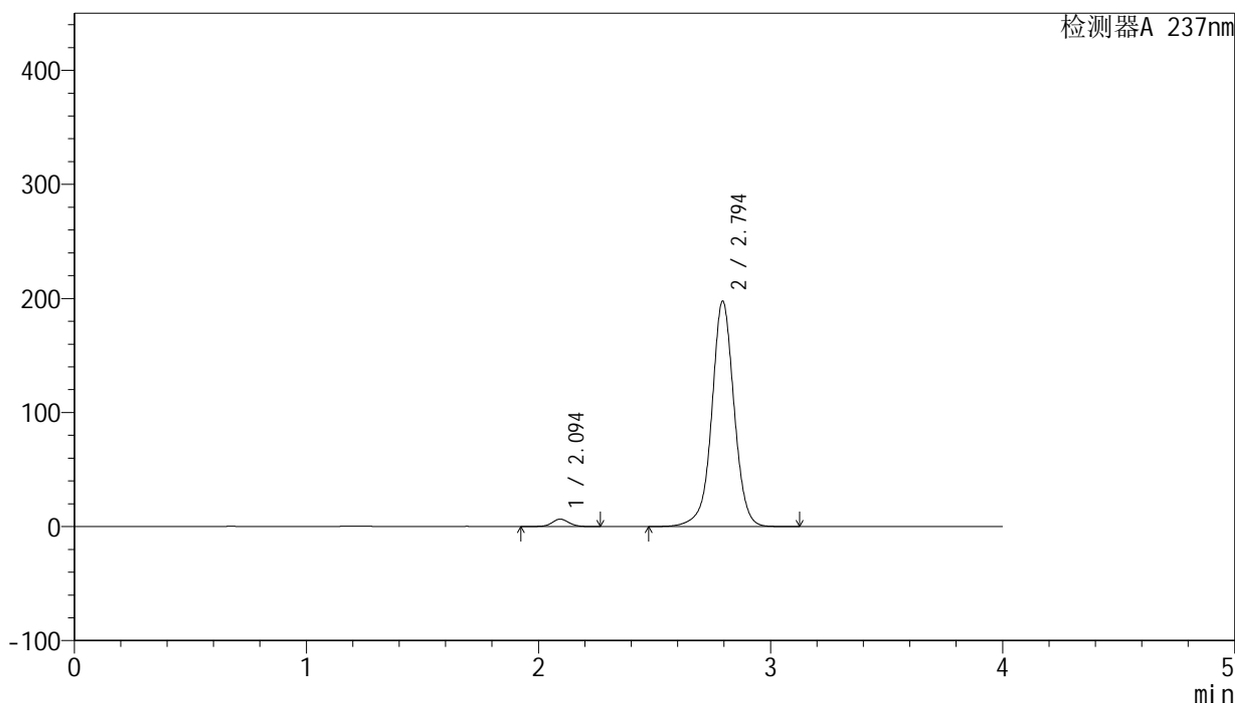
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	35366	2.511	6949	4061	1.048	--
2	2.803	1372949	97.489	206212	4354	1.006	4.626
总计		1408315	100.000	213161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2760-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 12:25:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

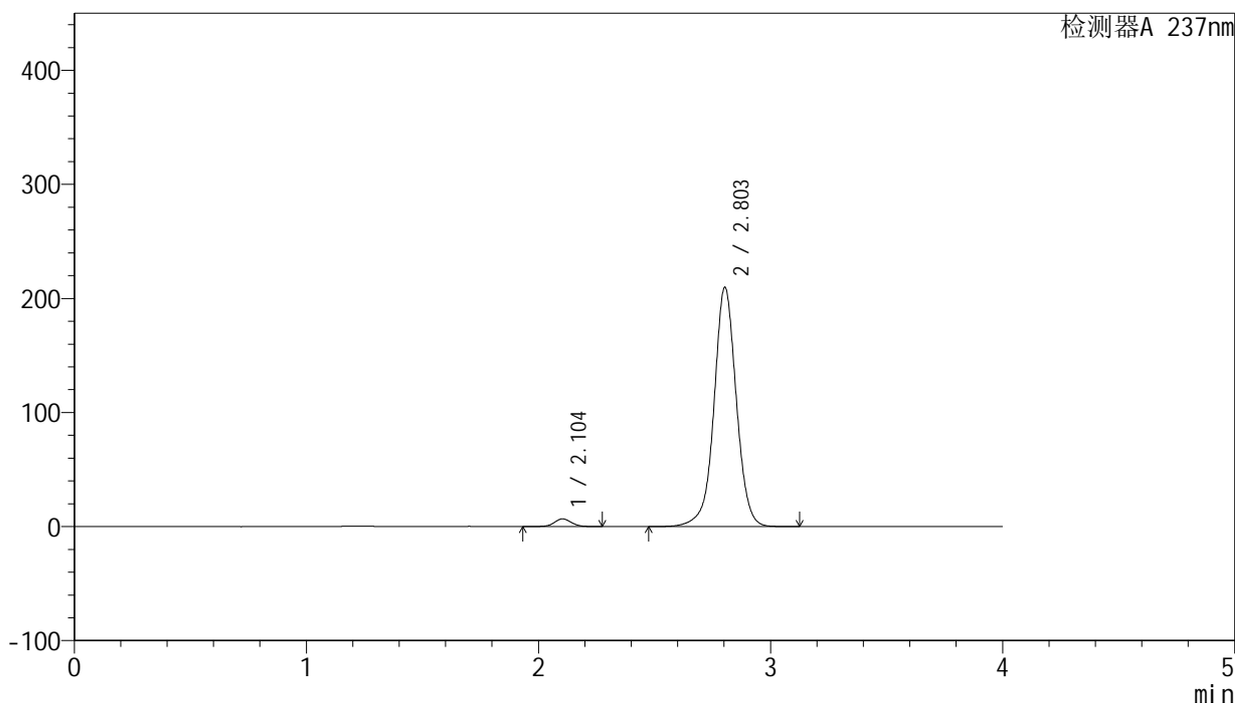
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	33101	2.449	6479	4012	1.046	--
2	2.794	1318667	97.551	197213	4303	1.003	4.626
总计		1351768	100.000	203692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2761-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 12:29:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

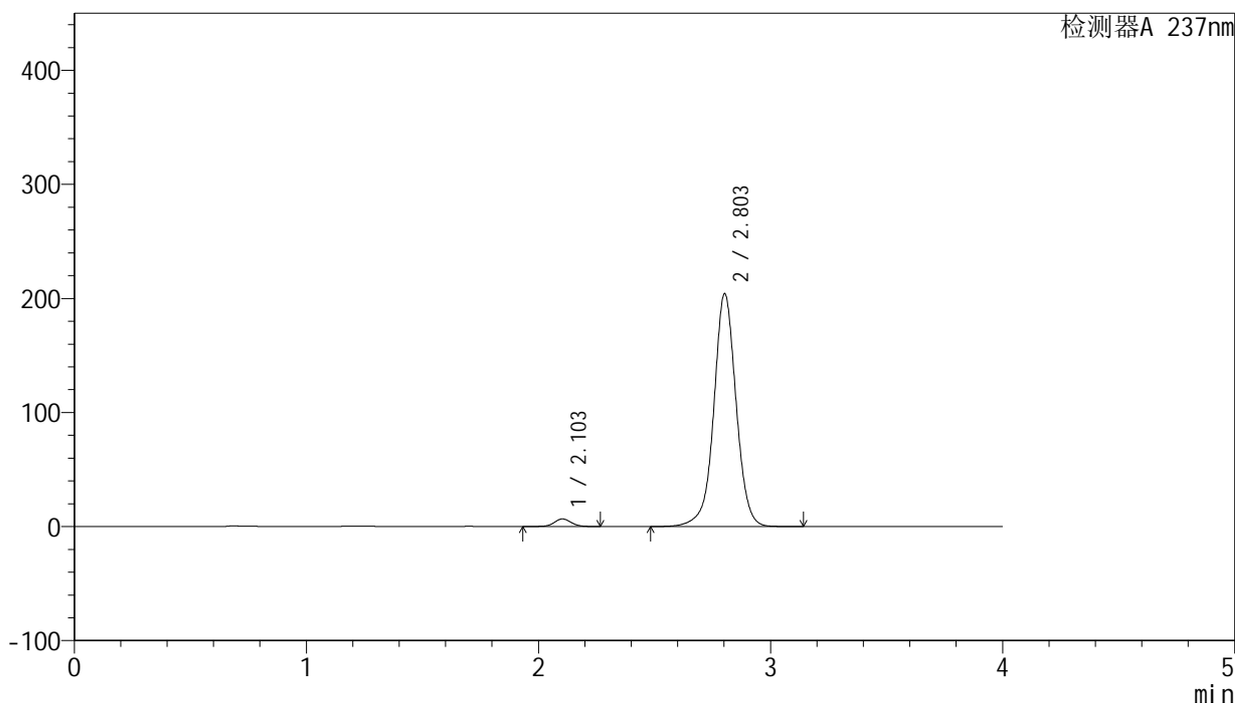
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	34642	2.412	6780	4034	1.045	--
2	2.803	1401638	97.588	209634	4315	1.007	4.614
总计		1436280	100.000	216414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2762-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 12:34:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

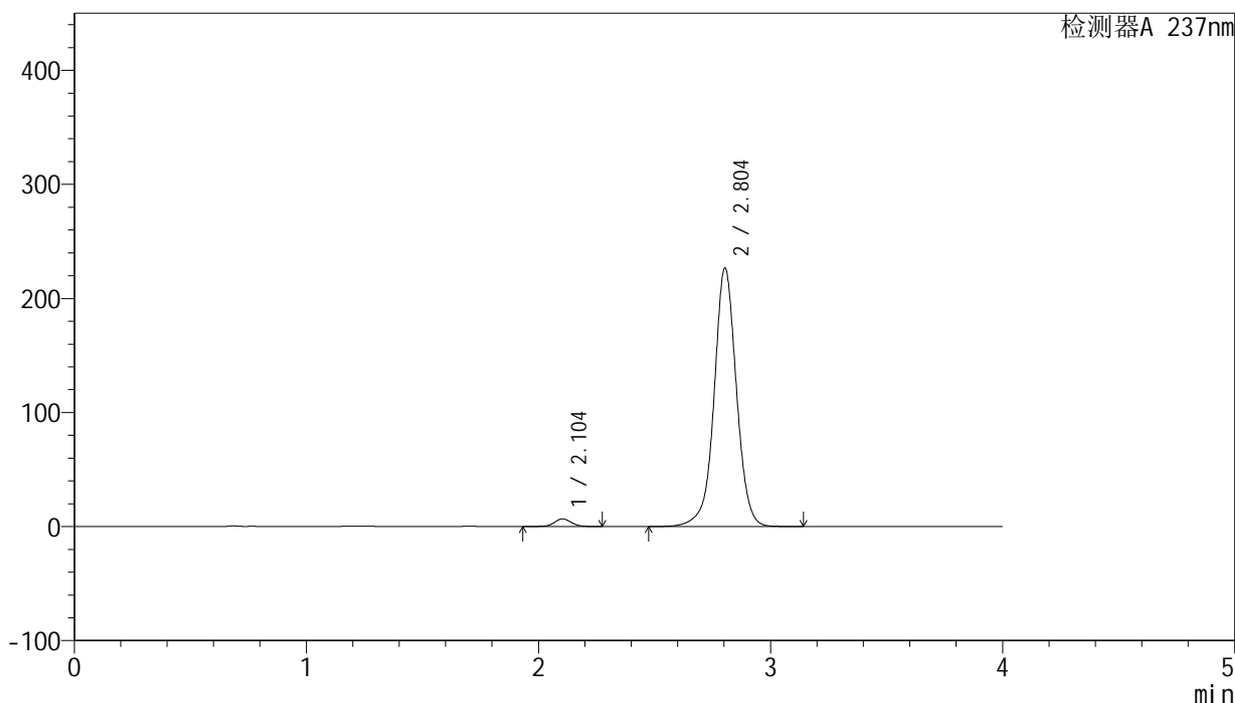
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	34190	2.447	6698	4056	1.045	--
2	2.803	1363258	97.553	203817	4316	1.005	4.619
总计		1397449	100.000	210515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2763-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 12:38:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	34308	2.214	6746	4069	1.043	--
2	2.804	1515025	97.786	226560	4314	1.008	4.623
总计		1549333	100.000	233306			



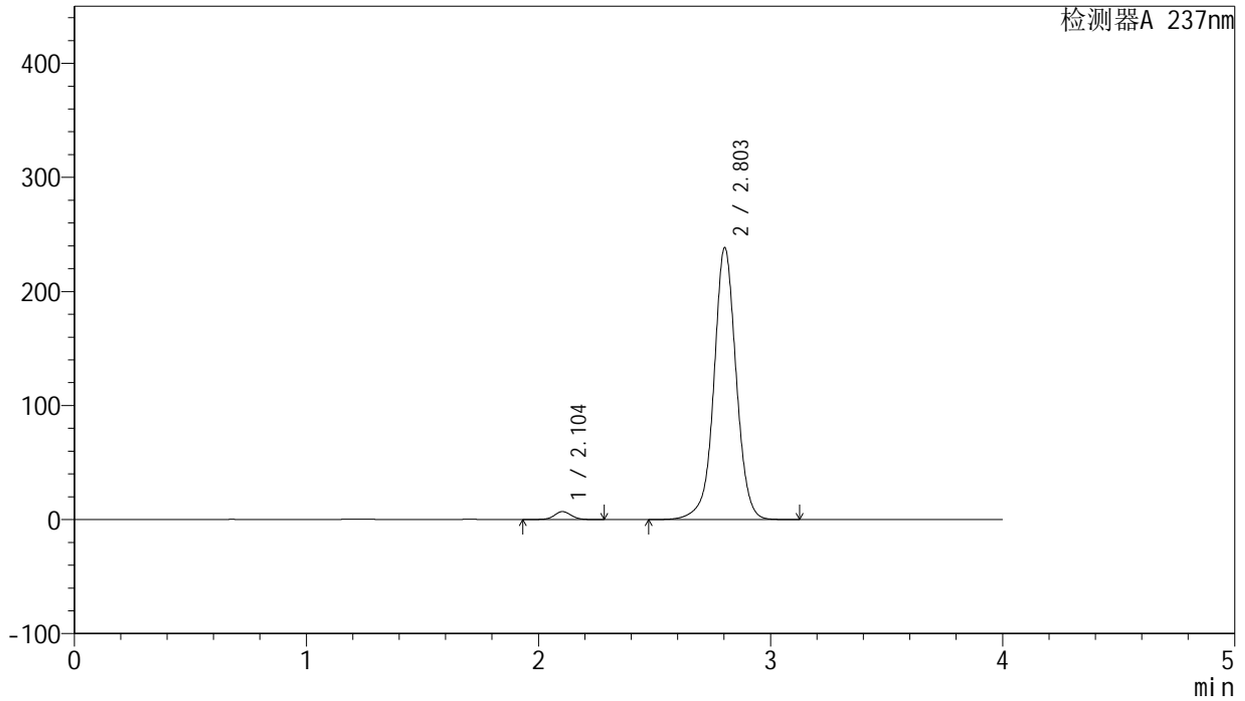
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2764-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 12:42:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:51                        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	2.104	35588	2.190	6986	4067	1.041	--
2	2.803	1589180	97.810	237976	4327	1.009	4.623
总计		1624767	100.000	244962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2765-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 12:47:12

实验者: xiechaojun

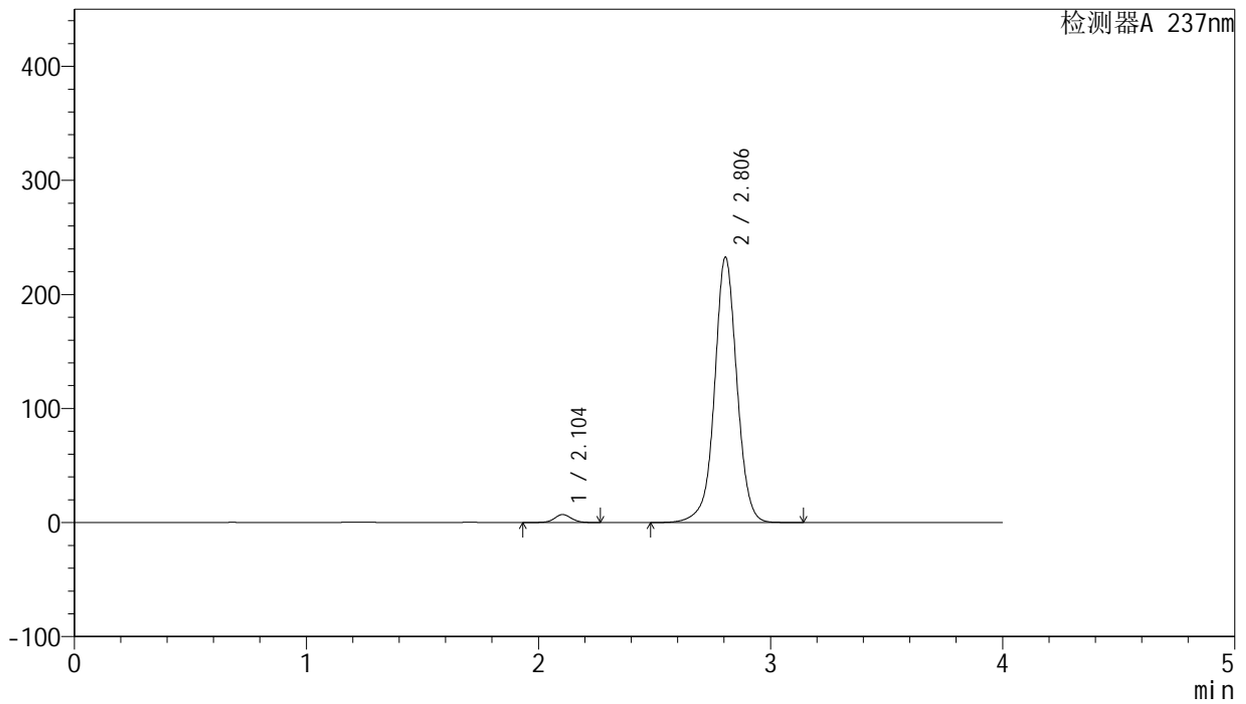
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	35568	2.234	6986	4066	1.042	--
2	2.806	1556443	97.766	232678	4309	1.010	4.629
总计		1592011	100.000	239664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2766-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 12:51:34

实验者: xiechaojun

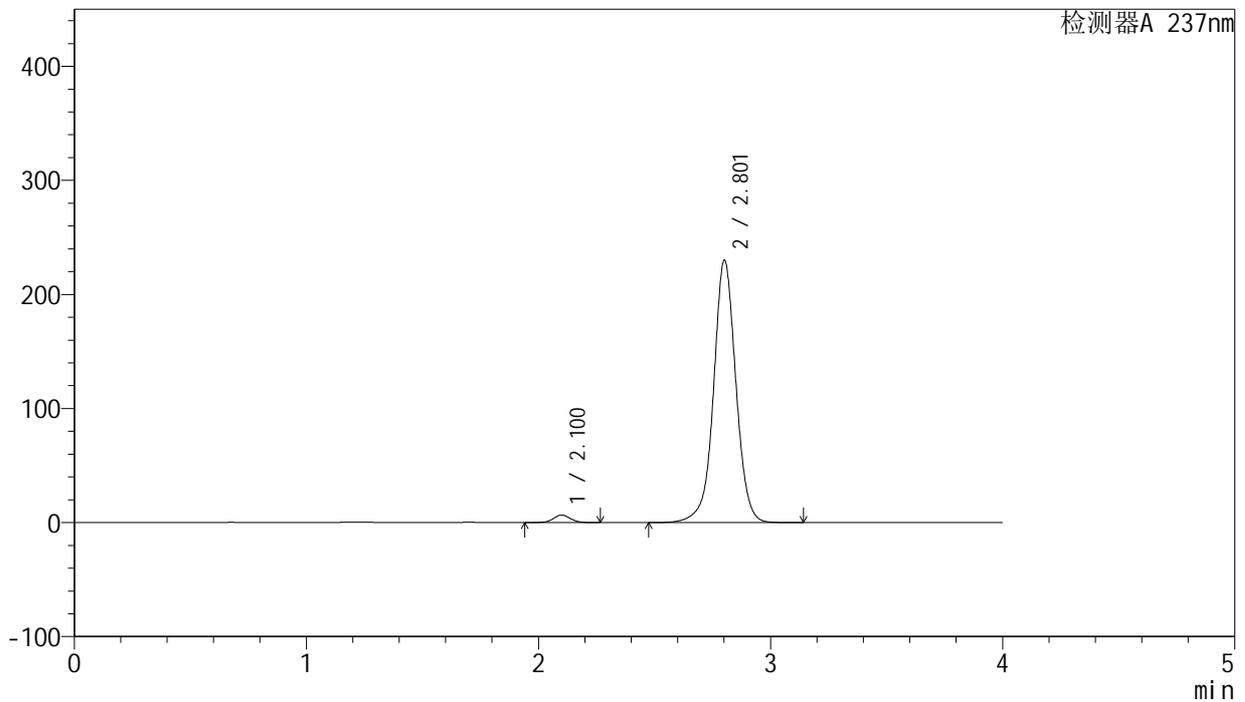
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33433	2.128	6554	4051	1.045	--
2	2.801	1537832	97.872	229198	4305	1.008	4.635
总计		1571265	100.000	235752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2767-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 12:55:56

实验者: xiechaojun

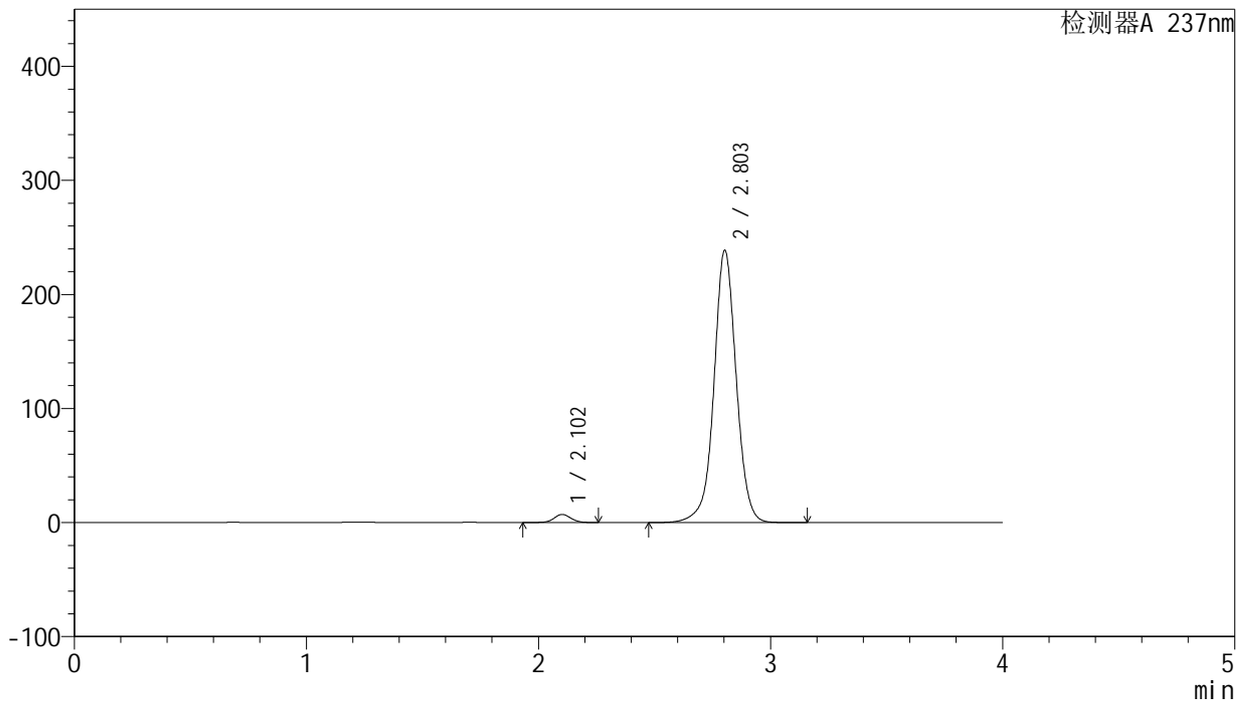
处理时间(V2): 2024/08/22 08:58:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	36293	2.229	7113	4059	1.041	--
2	2.803	1592271	97.771	238507	4332	1.011	4.635
总计		1628564	100.000	245620			



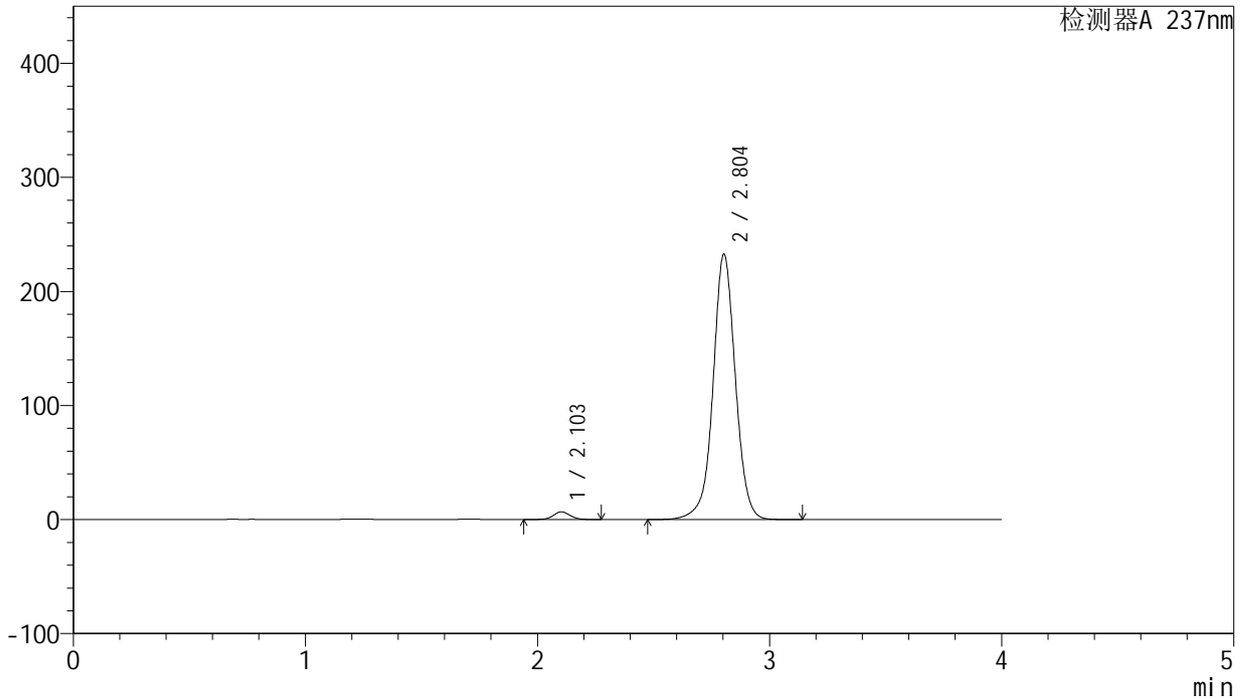
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2768-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:00:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:02                        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	2.103	34400	2.162	6756	4059	1.043	--
2	2.804	1556866	97.838	232534	4303	1.009	4.621
总计		1591266	100.000	239290			



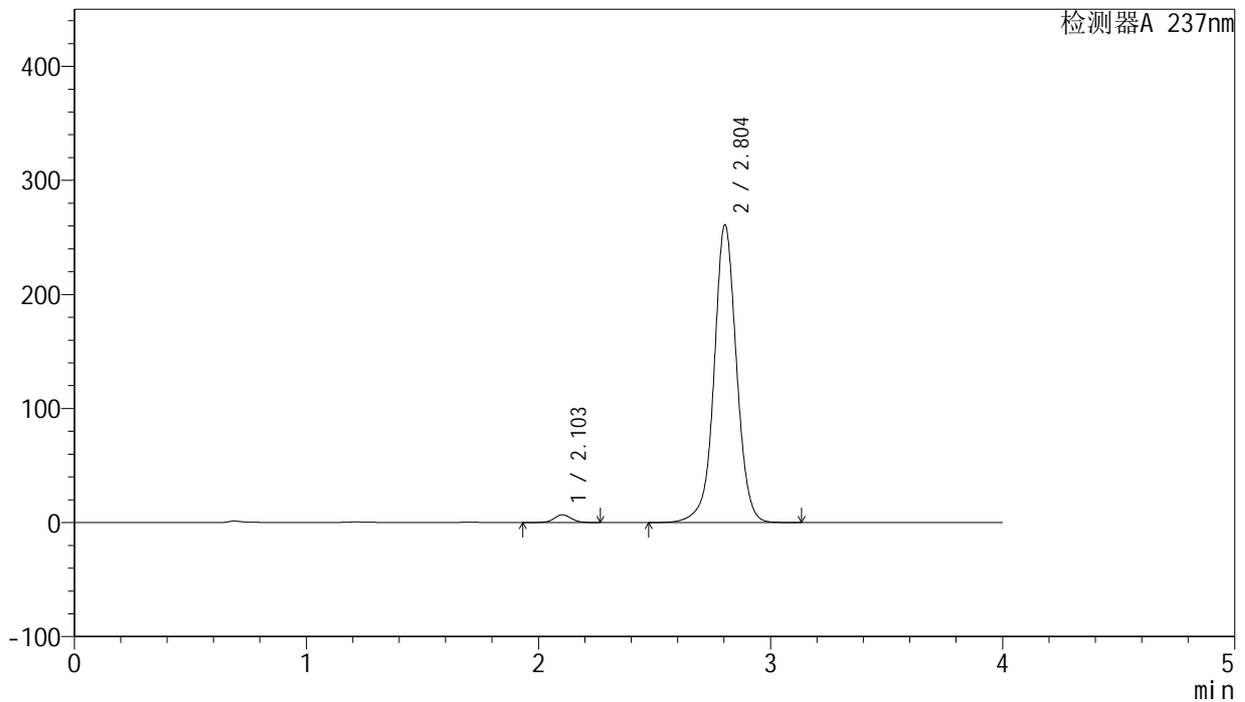
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2769-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:04:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:06                        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	2.103	34834	1.950	6833	4064	1.040	--
2	2.804	1751390	98.050	260982	4281	1.015	4.618
总计		1786224	100.000	267816			



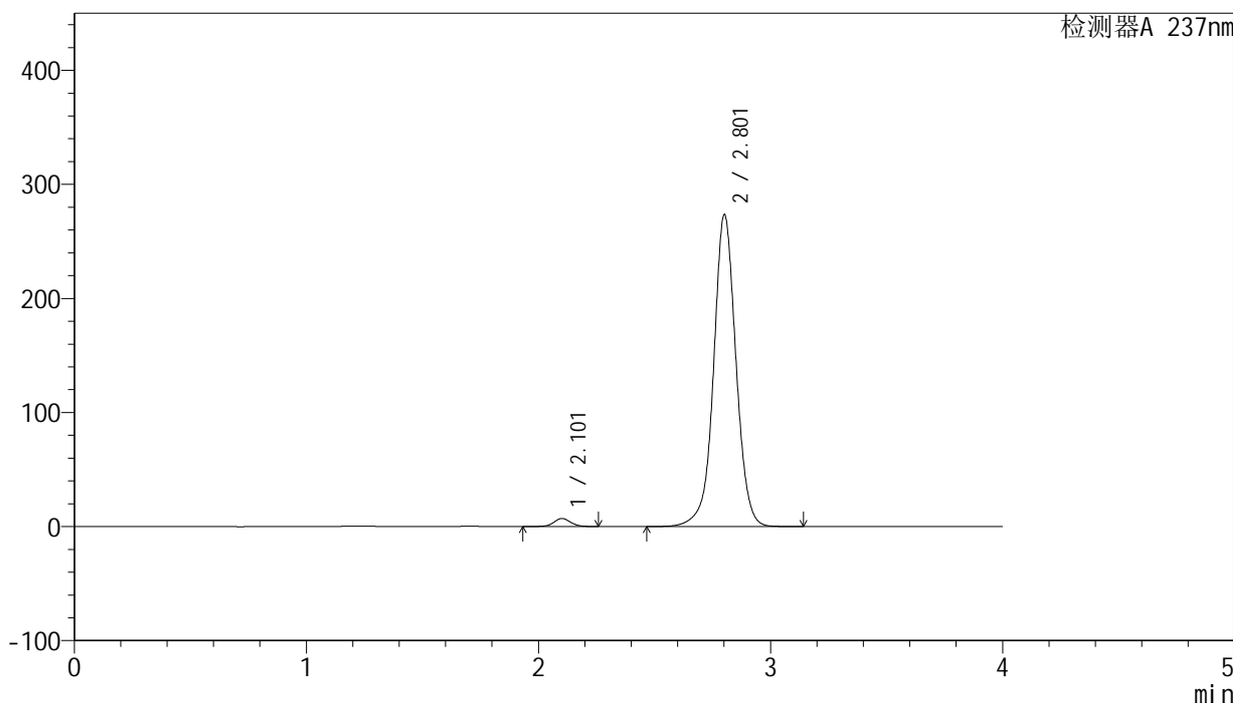
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2770-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:09:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

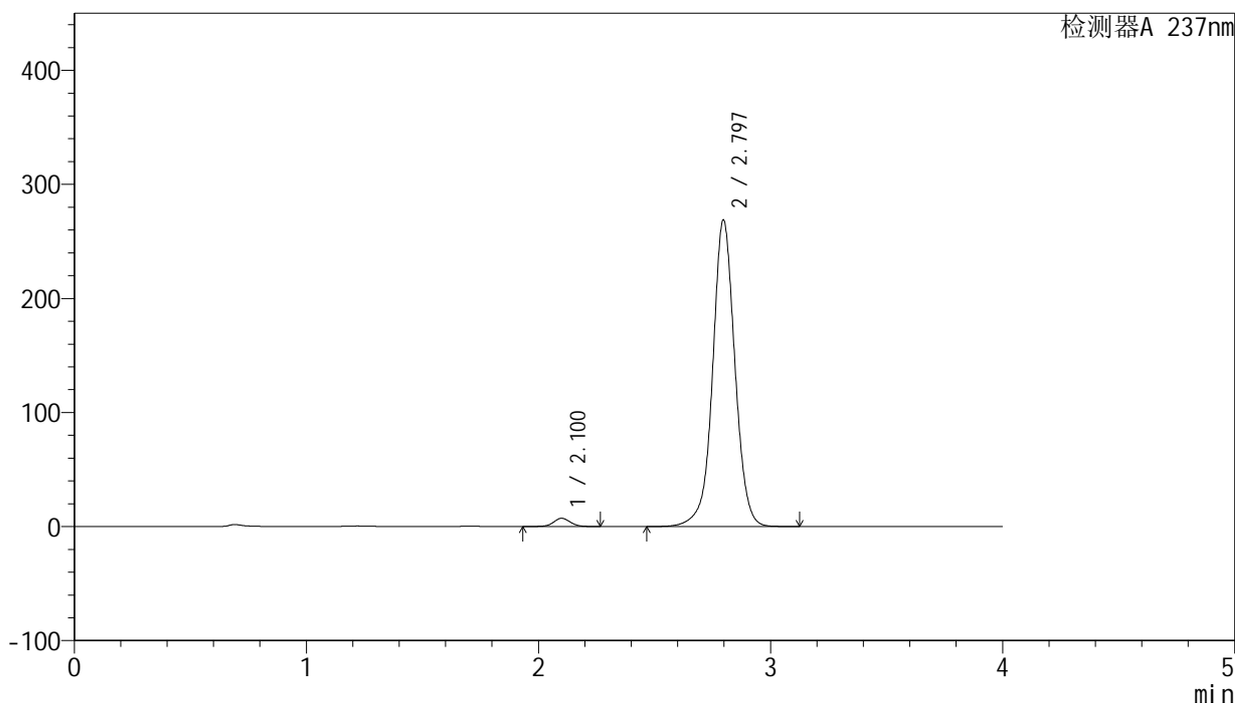
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	35773	1.915	7008	4082	1.039	--
2	2.801	1832616	98.085	272529	4281	1.016	4.622
总计		1868389	100.000	279537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2771-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 13:13:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	36436	1.993	7184	4119	1.043	--
2	2.797	1792089	98.007	268815	4313	1.015	4.626
总计		1828525	100.000	275999			



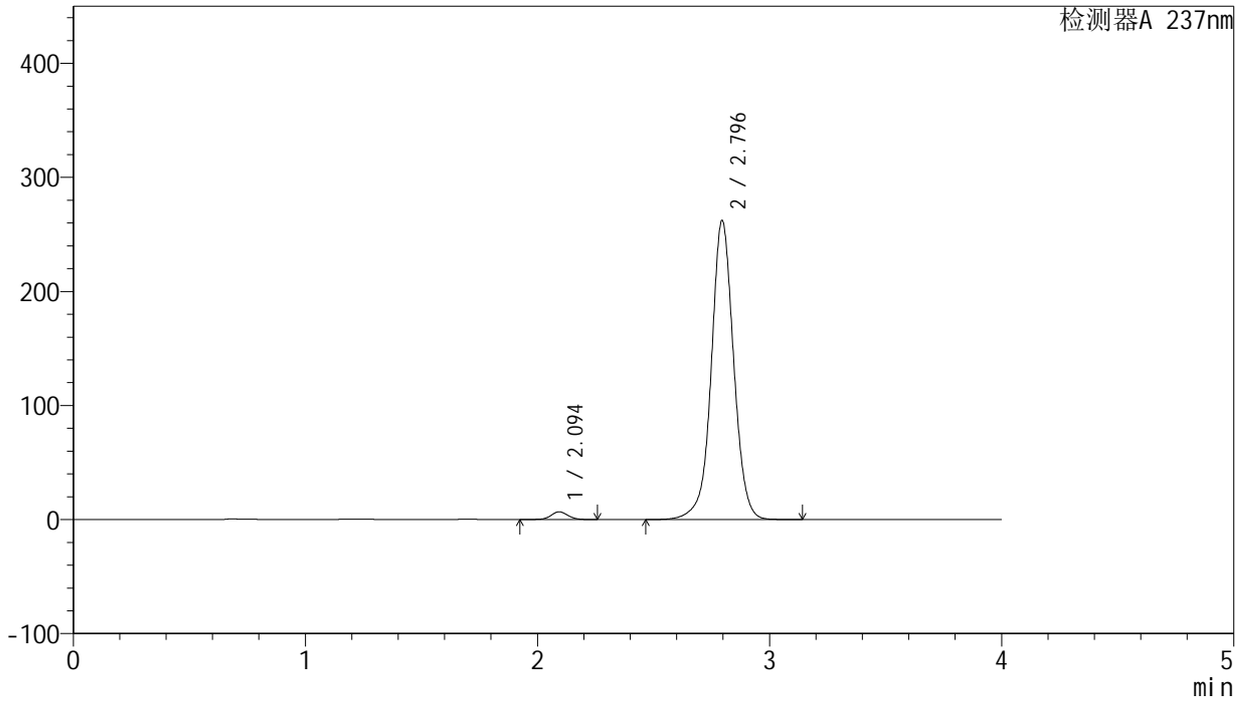
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2772-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:17:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:14                        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	2.094	34551	1.927	6784	4052	1.040	--
2	2.796	1758397	98.073	262105	4255	1.014	4.635
总计		1792948	100.000	268889			



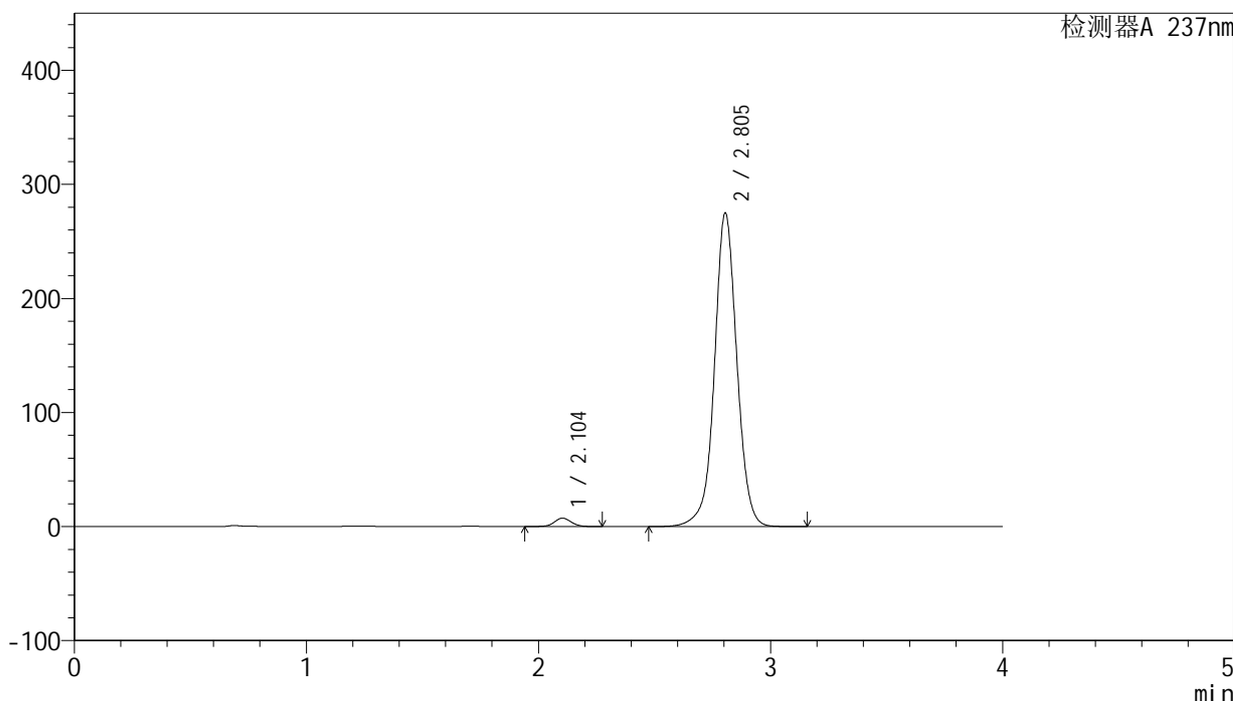
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2773-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:22:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:18                      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	2.104	37742	2.005	7422	4068	1.041	--
2	2.805	1844957	97.995	275056	4284	1.017	4.623
总计		1882698	100.000	282478			



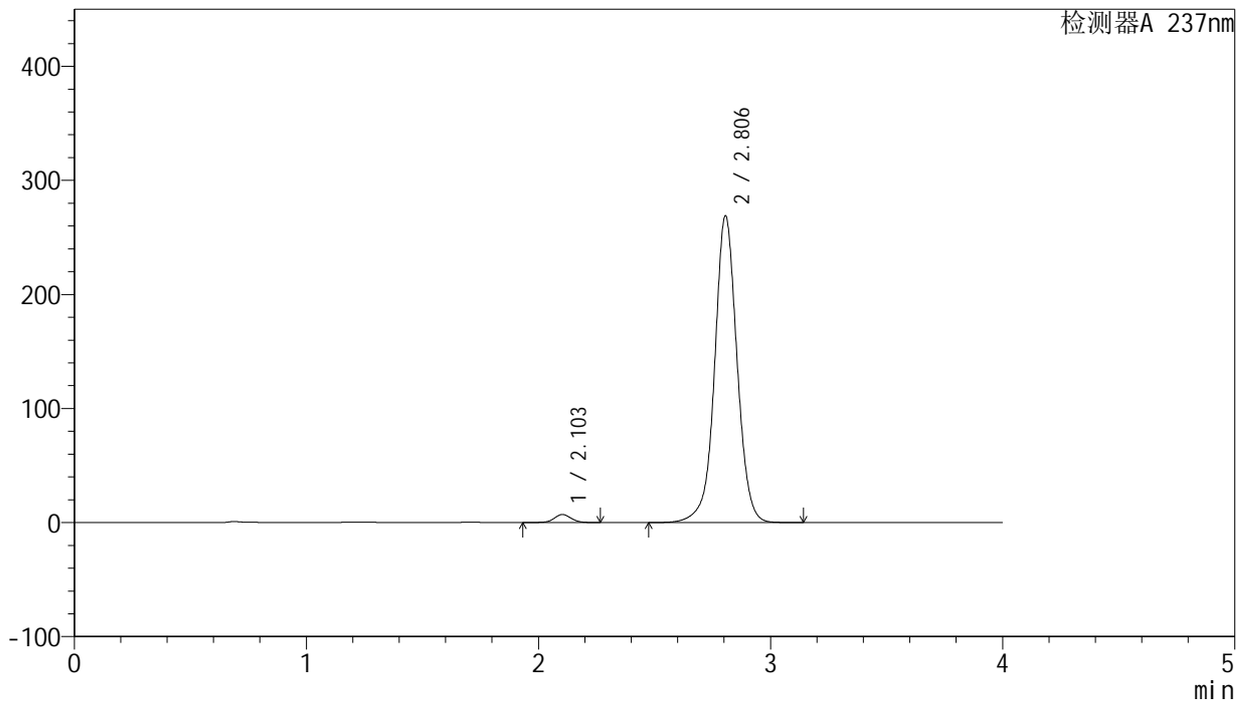
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2774-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:26:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:20                        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	2.103	35903	1.951	7040	4061	1.041	--
2	2.806	1804636	98.049	268968	4282	1.016	4.629
总计		1840539	100.000	276008			



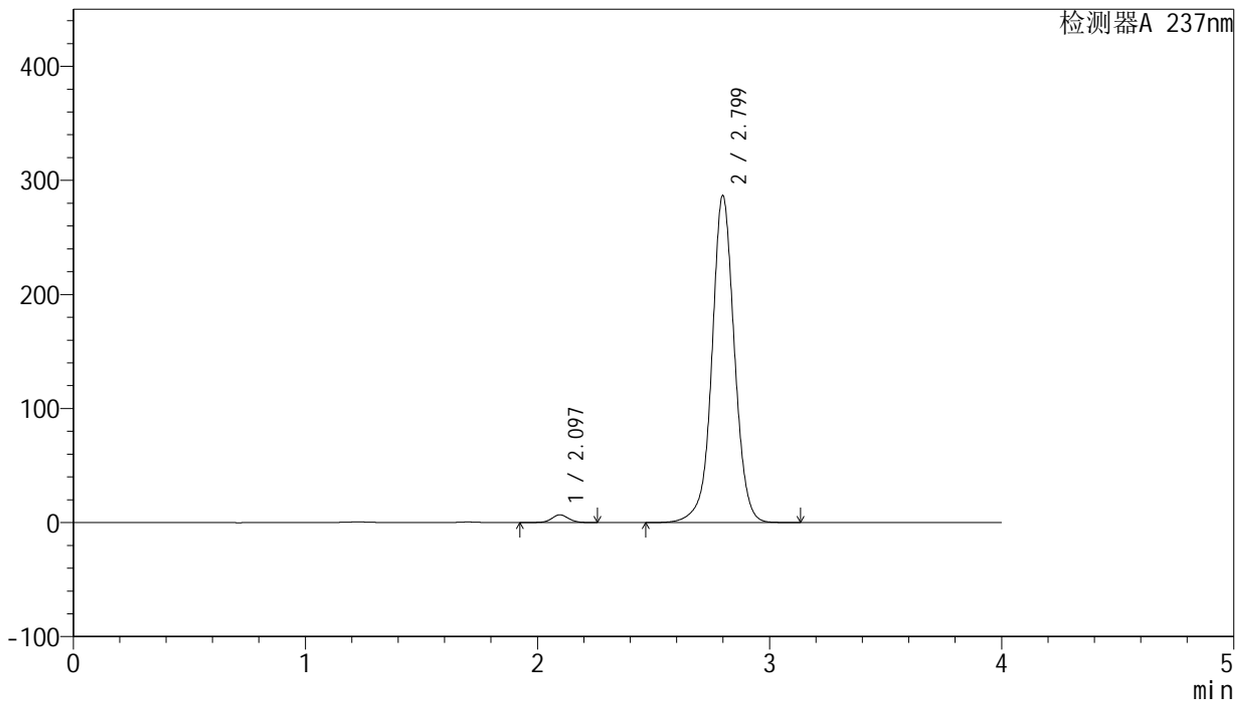
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2775-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:30:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

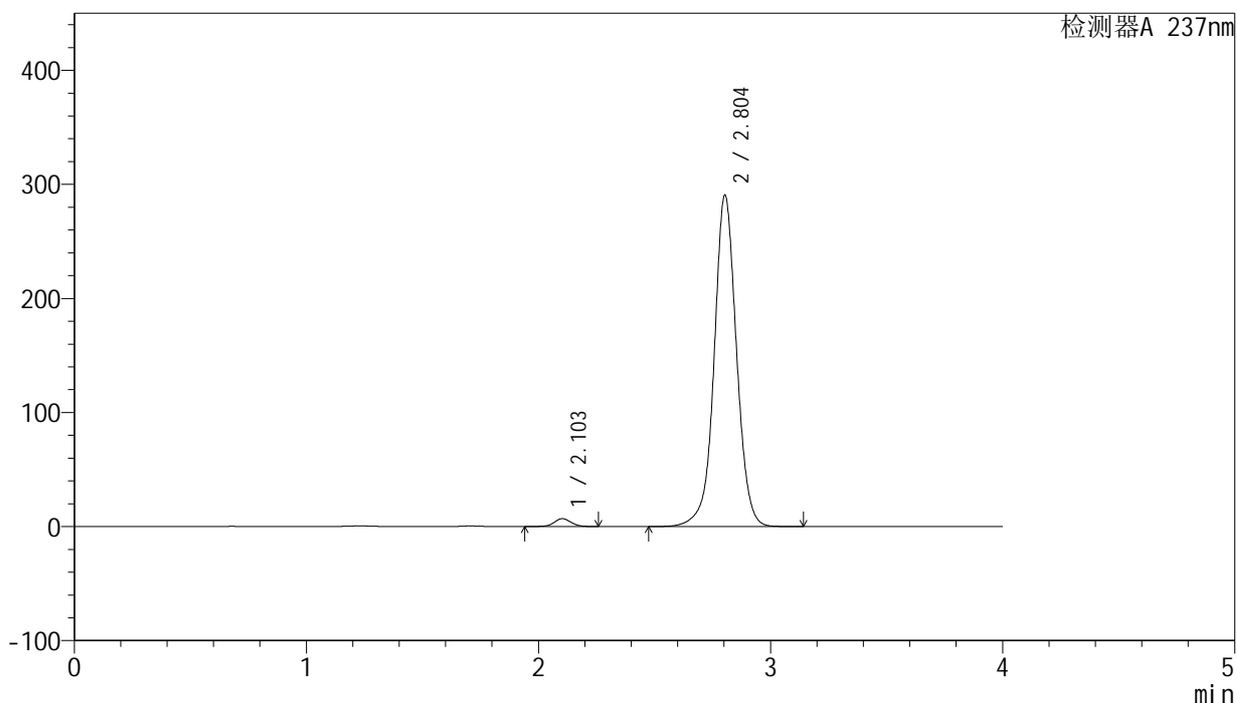
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	34462	1.757	6779	4053	1.039	--
2	2.799	1927363	98.243	286403	4242	1.019	4.623
总计		1961825	100.000	293182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2776-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 13:35:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35177	1.775	6909	4065	1.039	--
2	2.804	1946654	98.225	290392	4286	1.021	4.619
总计		1981830	100.000	297302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2777-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 13:39:34

实验者: xiechaojun

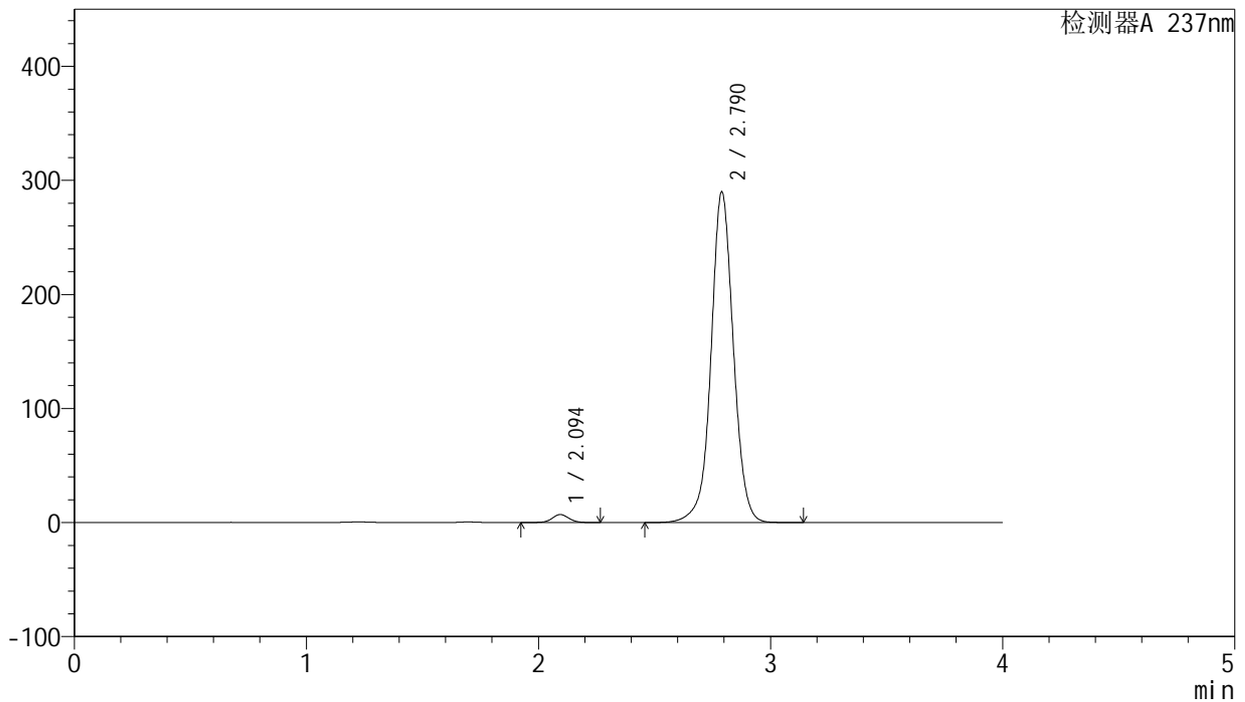
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	35598	1.800	7014	4069	1.039	--
2	2.790	1942227	98.200	289709	4249	1.021	4.602
总计		1977826	100.000	296723			



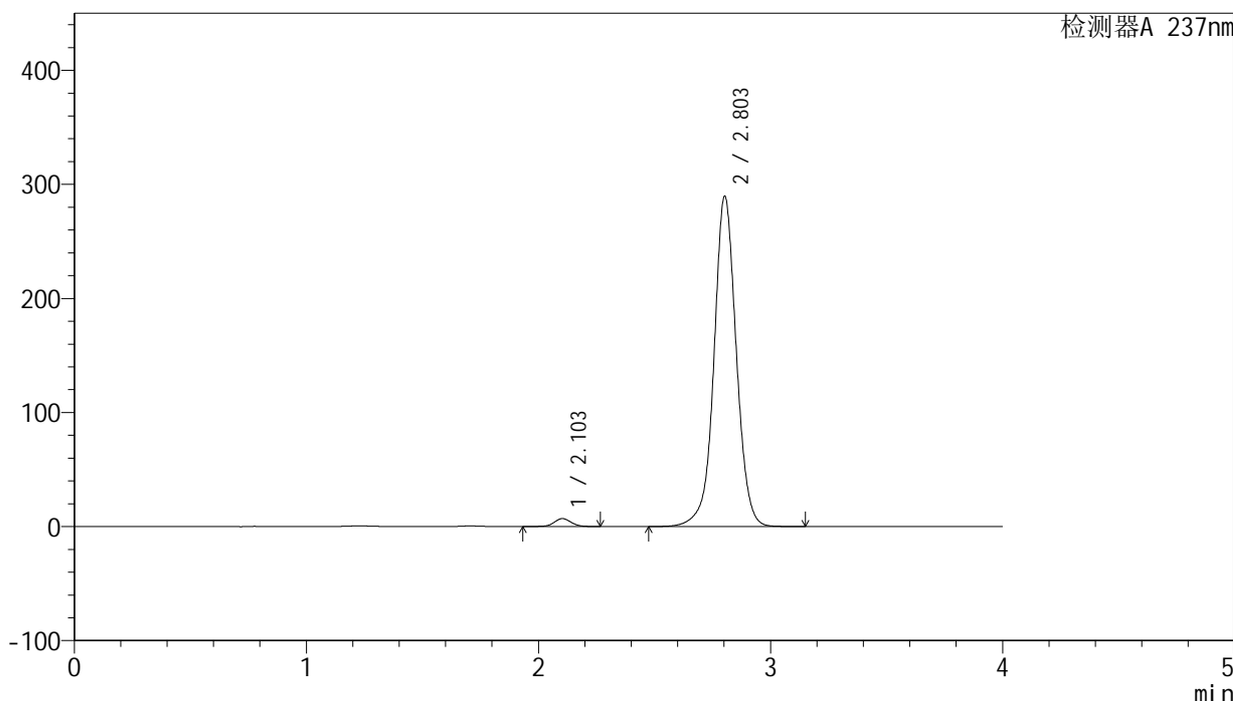
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2778-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:43:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

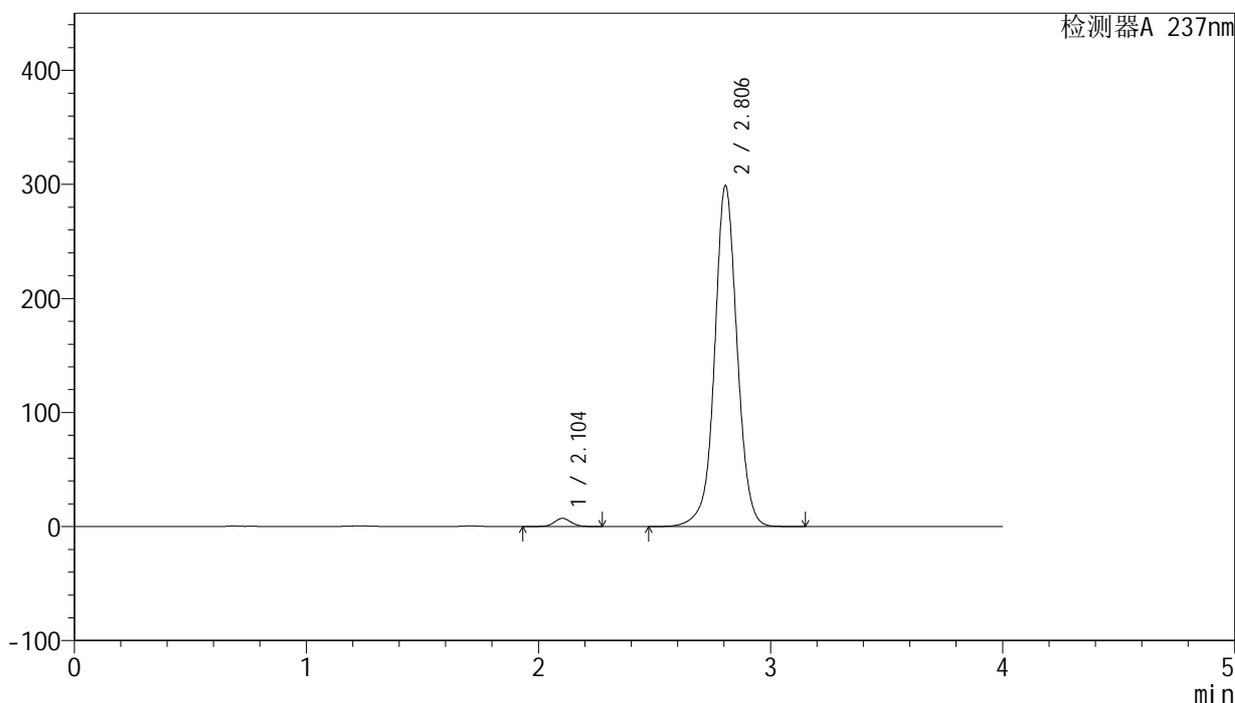
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35386	1.795	6968	4073	1.038	--
2	2.803	1936455	98.205	289233	4301	1.019	4.620
总计		1971841	100.000	296201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2779-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 13:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	36629	1.788	7203	4067	1.036	--
2	2.806	2012308	98.212	298999	4254	1.022	4.620
总计		2048937	100.000	306202			



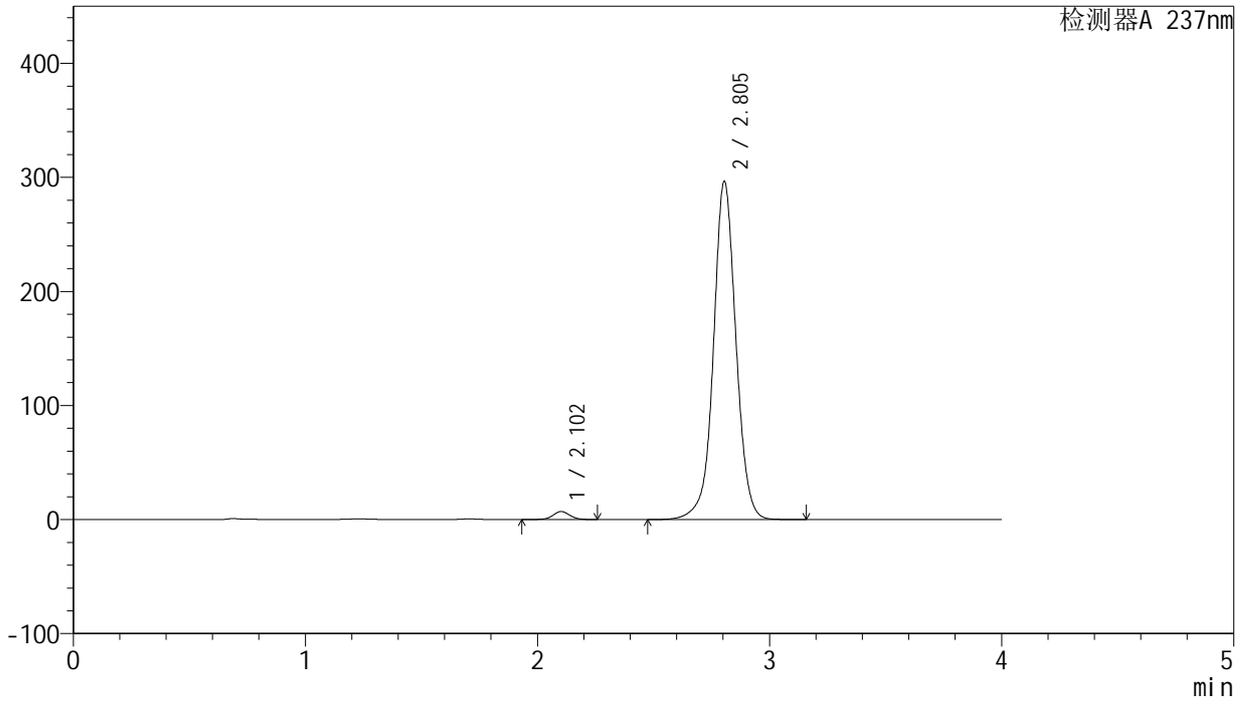
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2780-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 13:52:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:37                      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	2.102	35746	1.760	7009	4064	1.037	--
2	2.805	1995843	98.240	296616	4255	1.021	4.627
总计		2031589	100.000	303626			



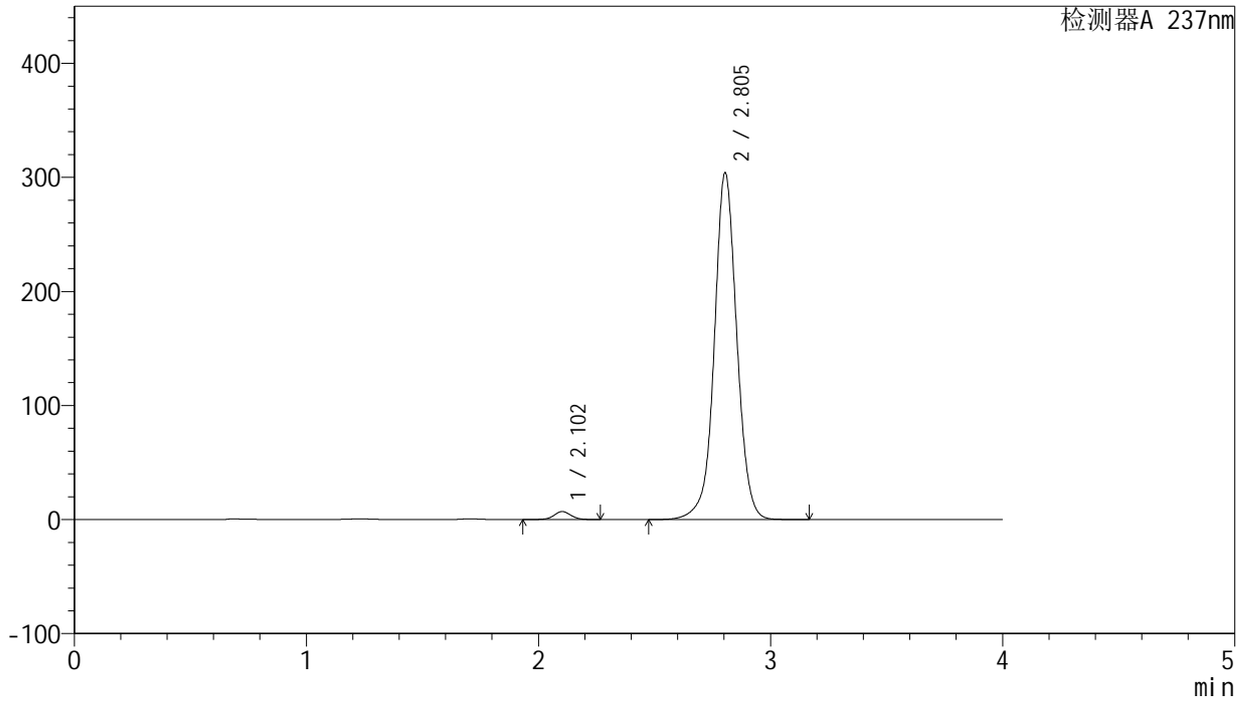
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2781-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 13:57:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:40                      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	2.102	35573	1.708	6991	4076	1.036	--
2	2.805	2046574	98.292	304081	4250	1.022	4.623
总计		2082147	100.000	311072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2782-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 14:01:25

实验者: xiechaojun

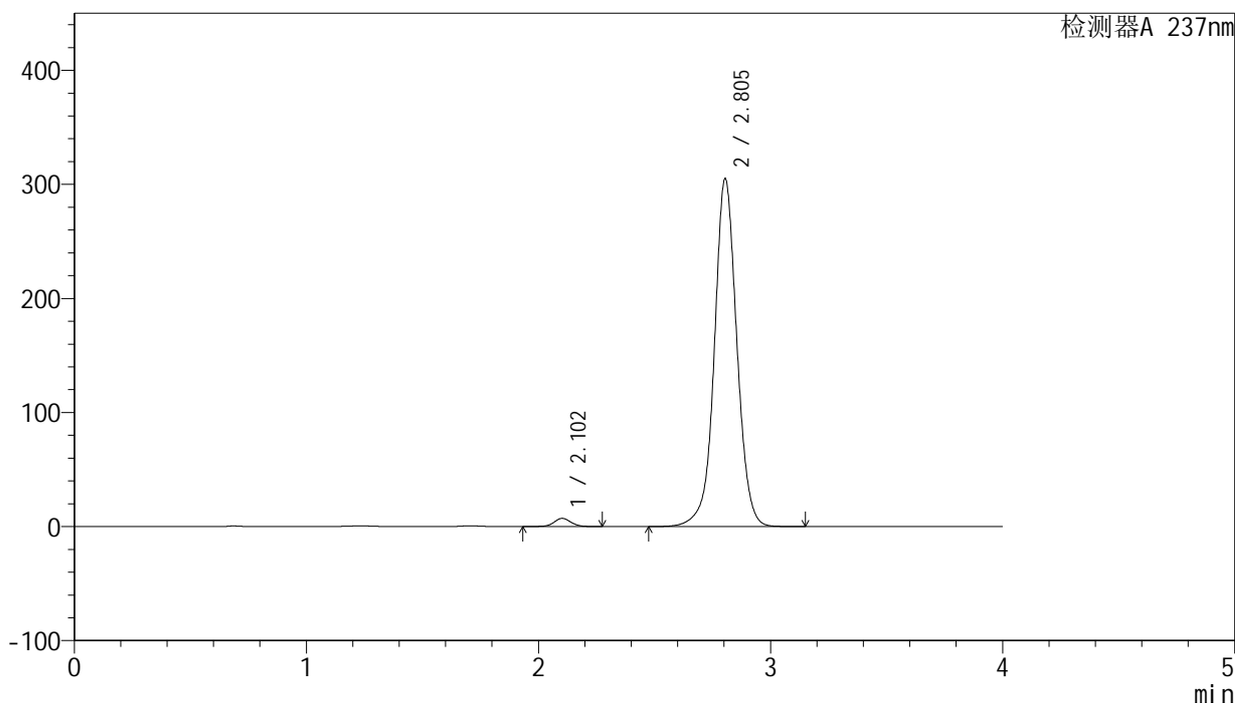
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	36530	1.747	7167	4057	1.037	--
2	2.805	2054371	98.253	305063	4242	1.024	4.615
总计		2090900	100.000	312230			



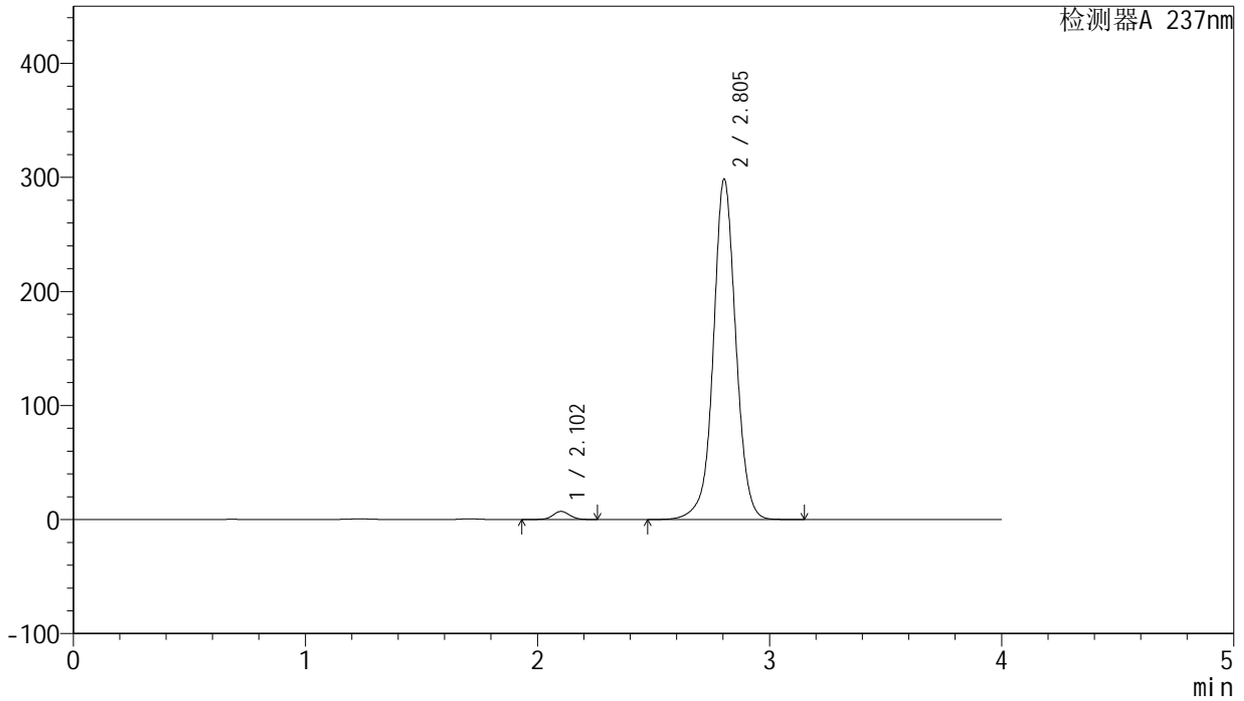
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2783-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:05:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:46                        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	2.102	36340	1.776	7117	4065	1.041	--
2	2.805	2009342	98.224	298568	4249	1.022	4.625
总计		2045682	100.000	305685			



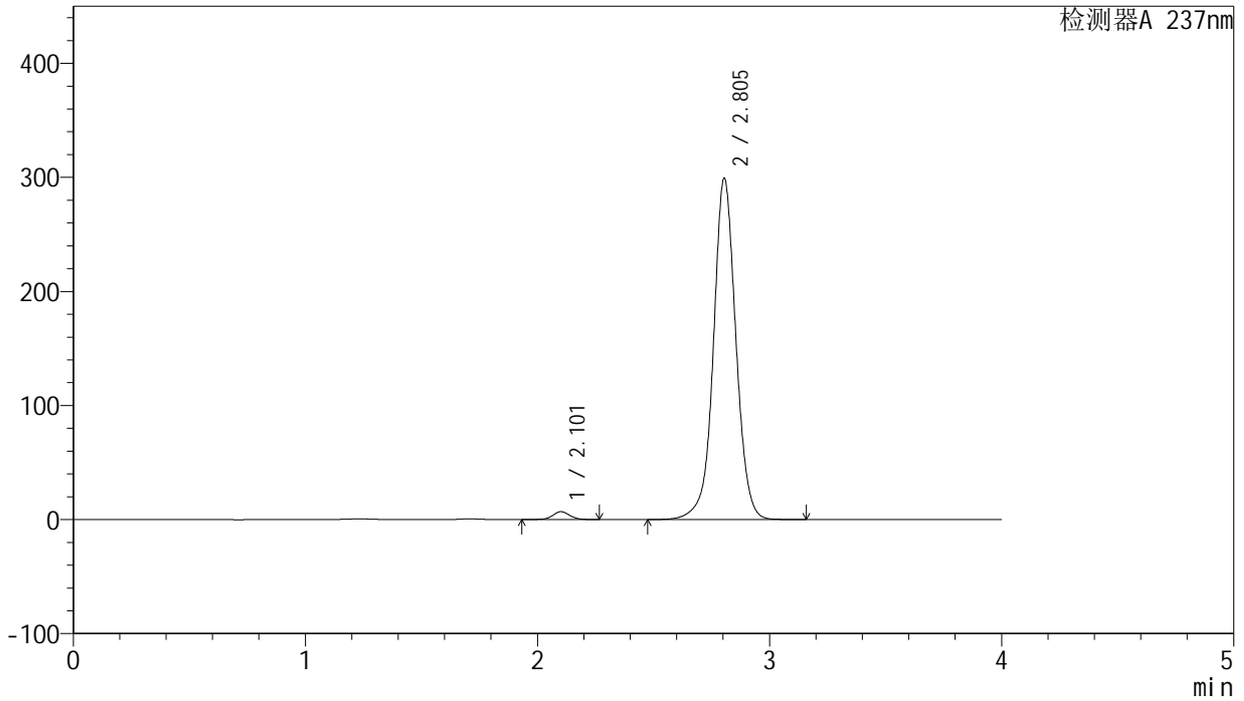
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2784-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:10:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

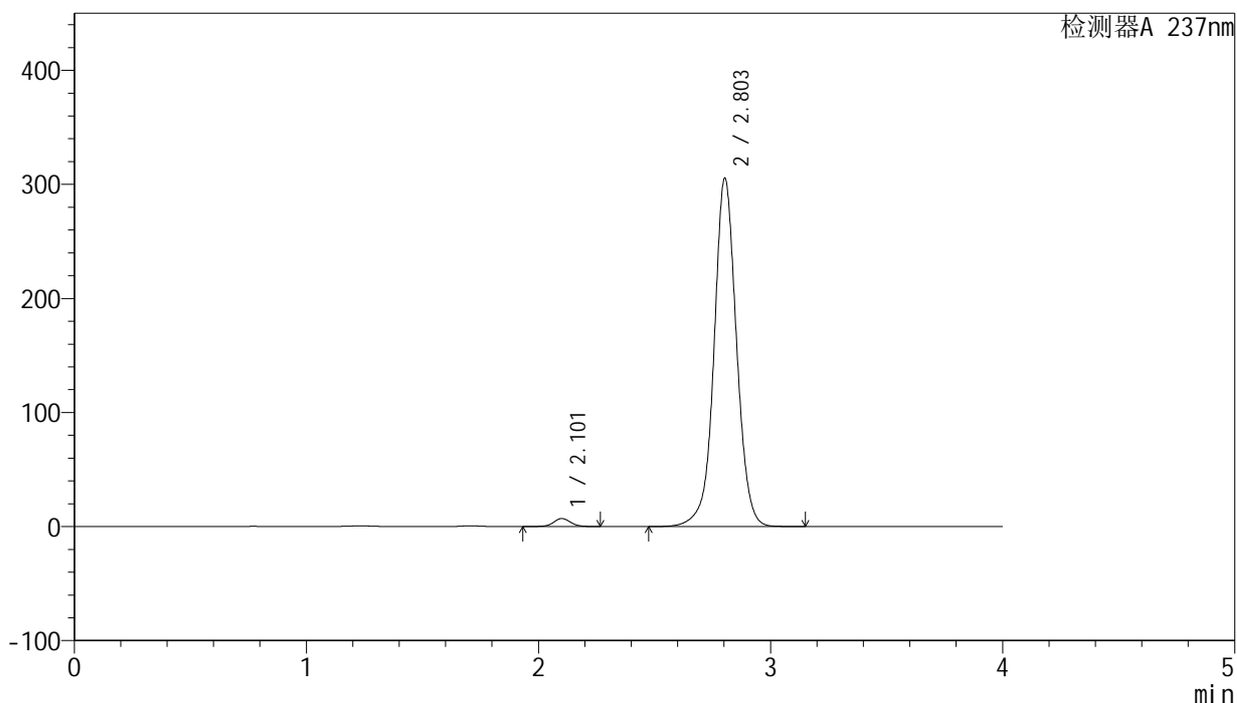
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	35153	1.716	6861	4056	1.040	--
2	2.805	2013019	98.284	299262	4257	1.022	4.629
总计		2048172	100.000	306123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2785-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 14:14:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	35877	1.715	7001	4052	1.038	--
2	2.803	2056449	98.285	305126	4241	1.024	4.619
总计		2092327	100.000	312127			





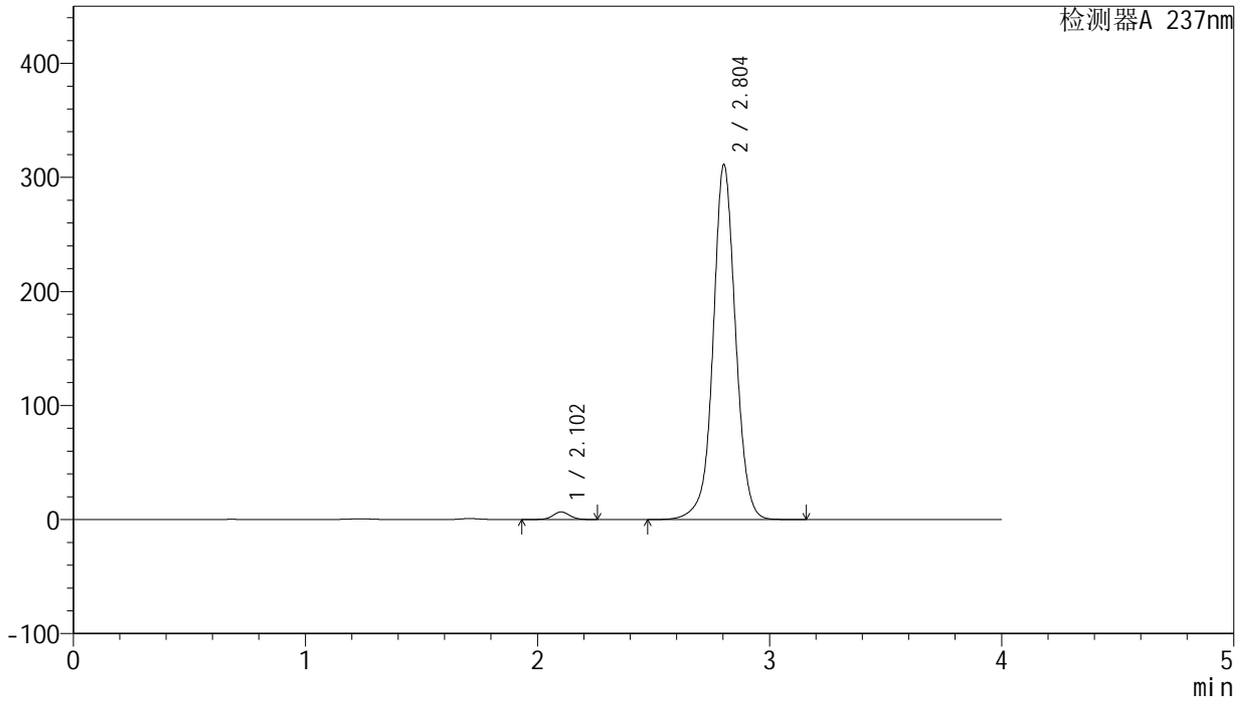
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2787-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:23:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 08:59:57                      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	2.102	34031	1.603	6664	4068	1.038	--
2	2.804	2088813	98.397	311026	4271	1.024	4.626
总计		2122844	100.000	317691			



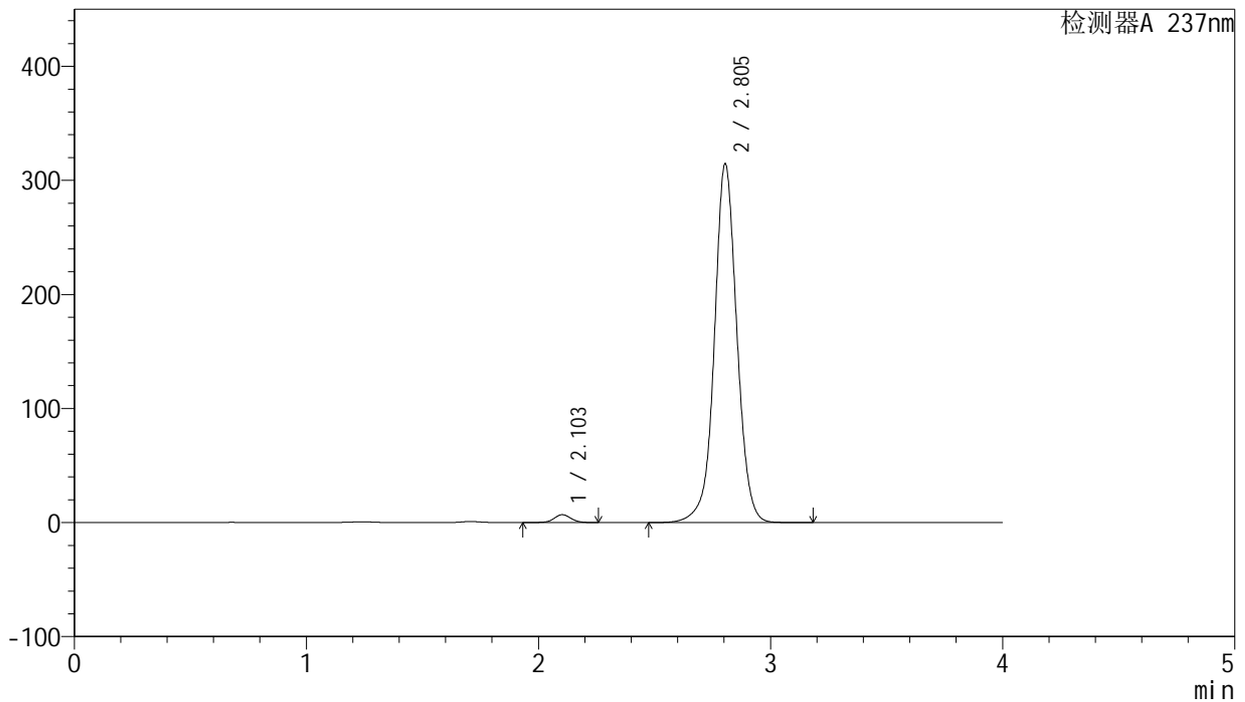
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2788-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:27:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:00                      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	2.103	35148	1.631	6907	4076	1.036	--
2	2.805	2120329	98.369	314628	4235	1.025	4.616
总计		2155477	100.000	321535			



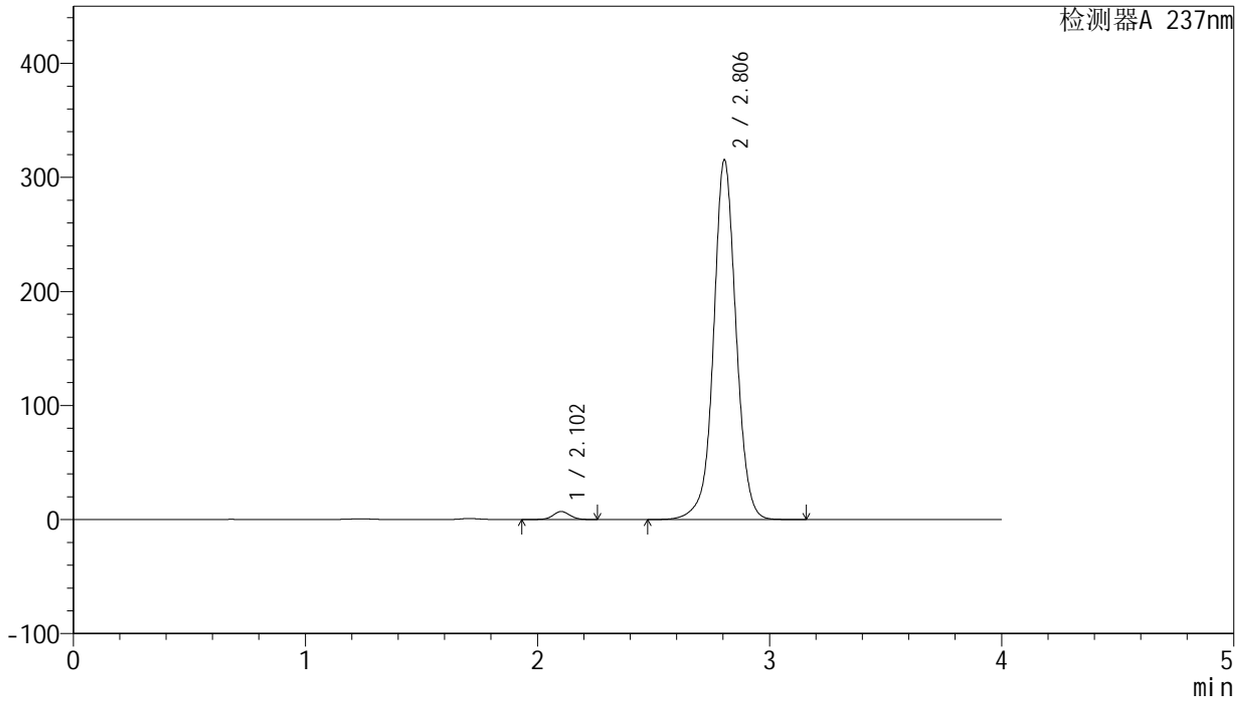
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2789-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:32:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:02                        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	2.102	35990	1.665	7073	4076	1.037	--
2	2.806	2125030	98.335	315448	4244	1.024	4.625
总计		2161019	100.000	322521			



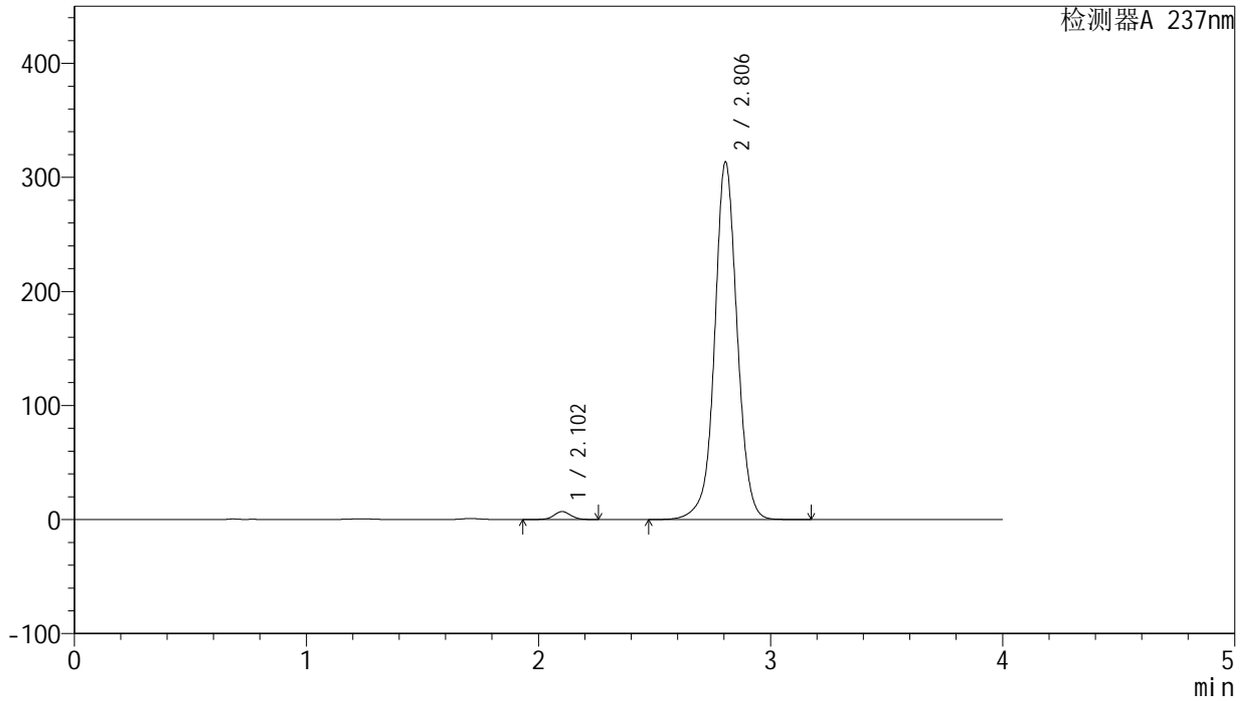
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2790-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:36:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:05                        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	2.102	35534	1.653	6972	4078	1.039	--
2	2.806	2113721	98.347	313626	4243	1.024	4.633
总计		2149256	100.000	320597			



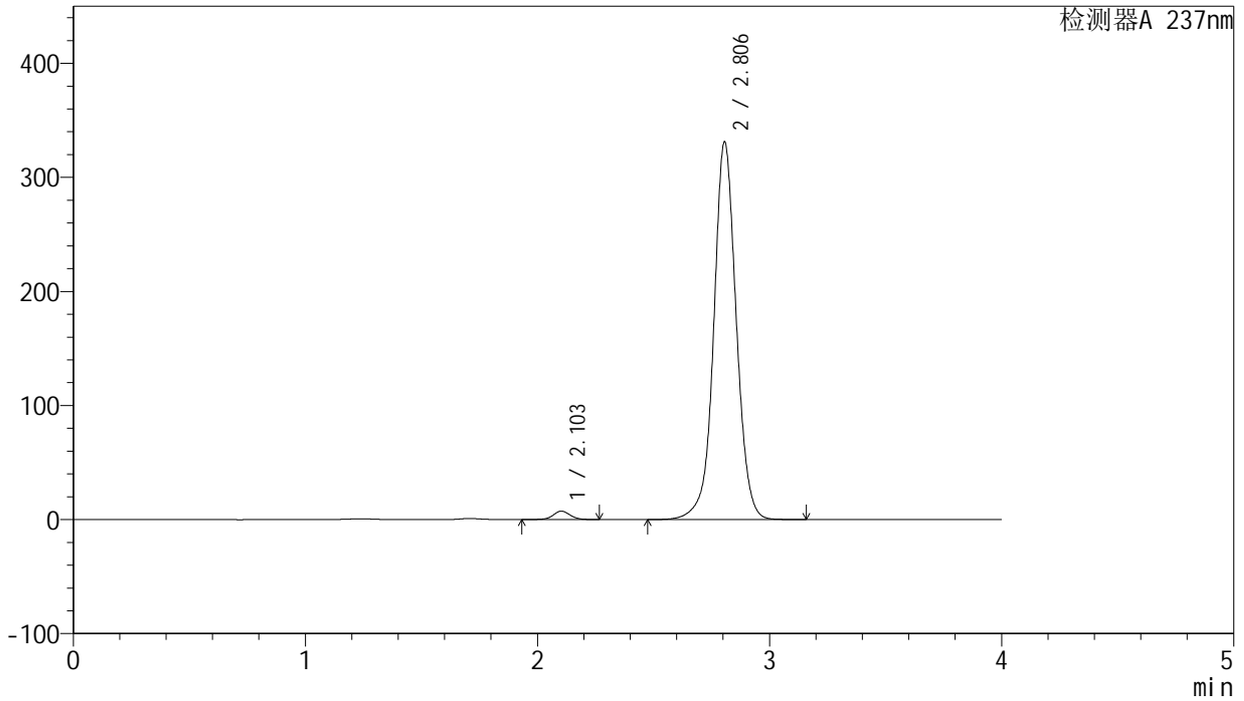
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2791-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:40:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:08                        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	2.103	37428	1.649	7365	4083	1.038	--
2	2.806	2231874	98.351	331066	4240	1.027	4.624
总计		2269302	100.000	338431			



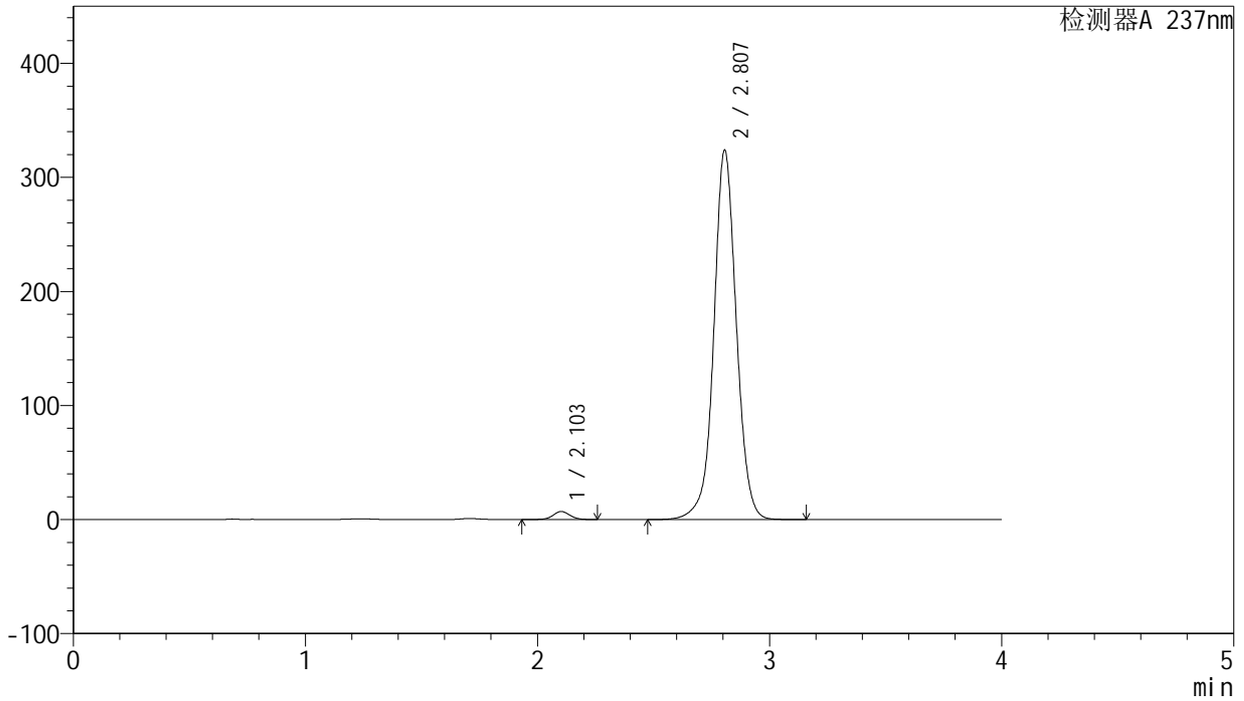
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2792-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:45:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

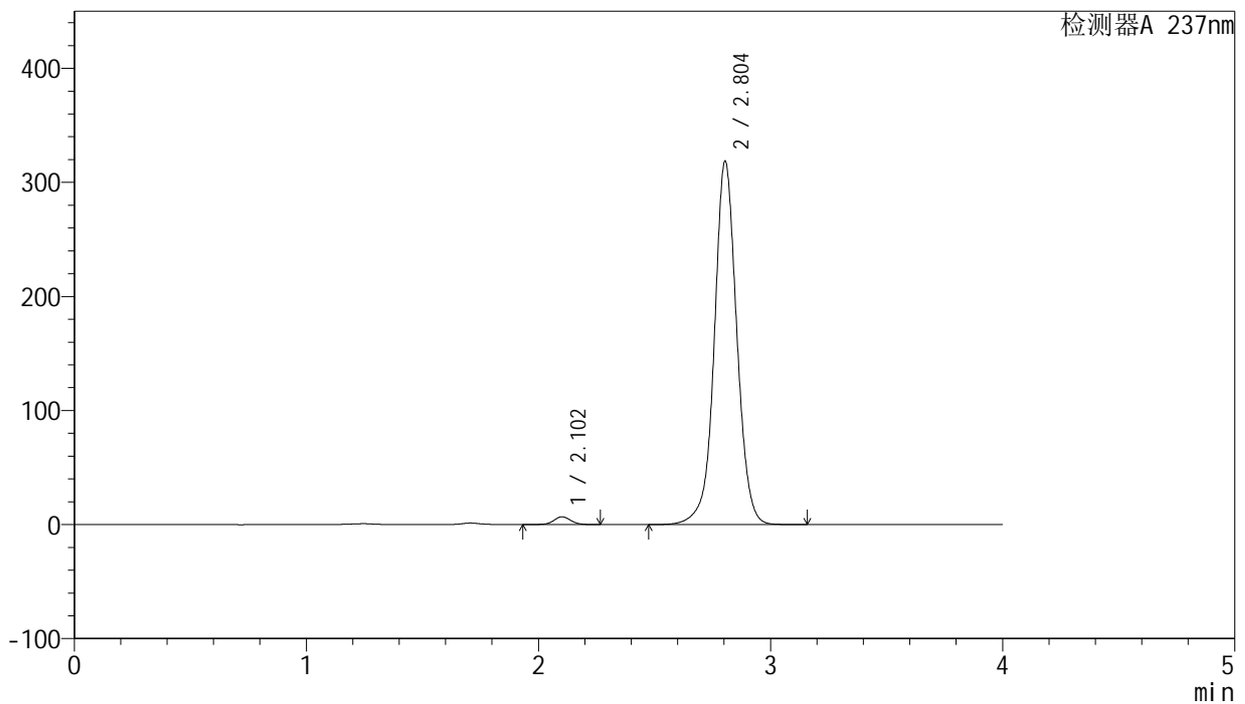
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	35969	1.620	7071	4078	1.039	--
2	2.807	2184147	98.380	323731	4242	1.026	4.631
总计		2220115	100.000	330803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2793-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 14:49:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

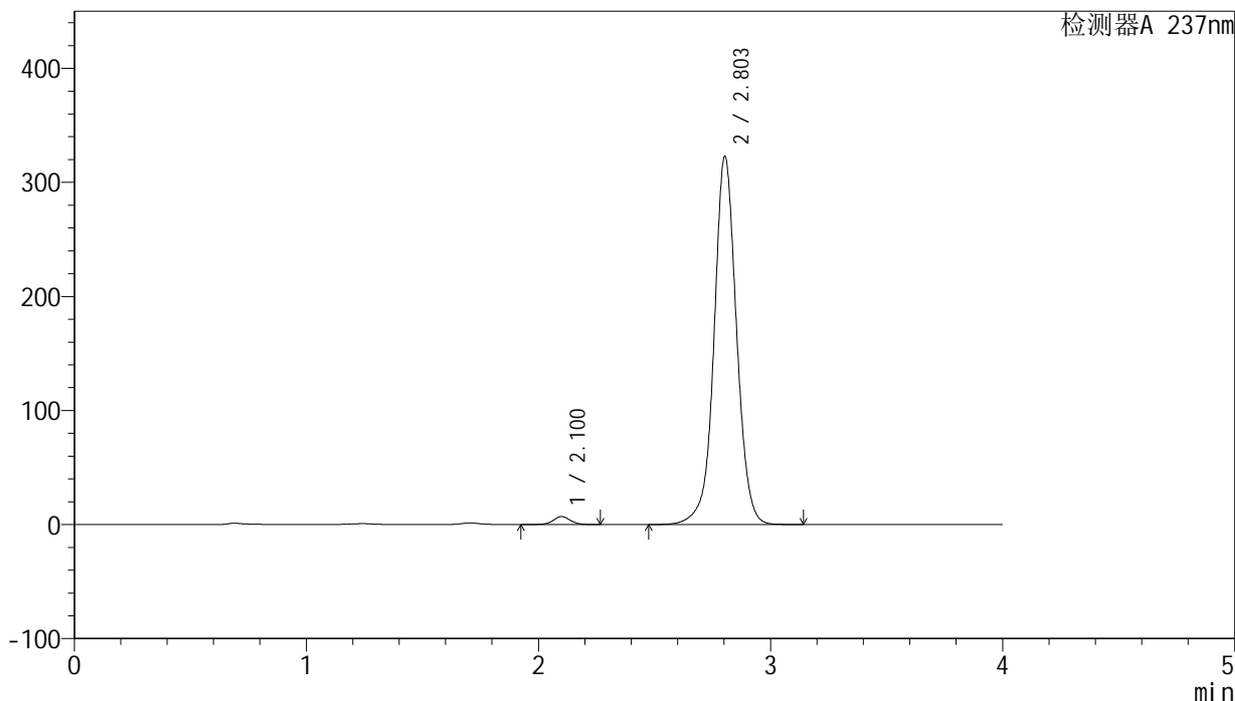
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	34844	1.600	6826	4069	1.037	--
2	2.804	2143043	98.400	318534	4250	1.025	4.626
总计		2177887	100.000	325359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2794-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 14:53:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

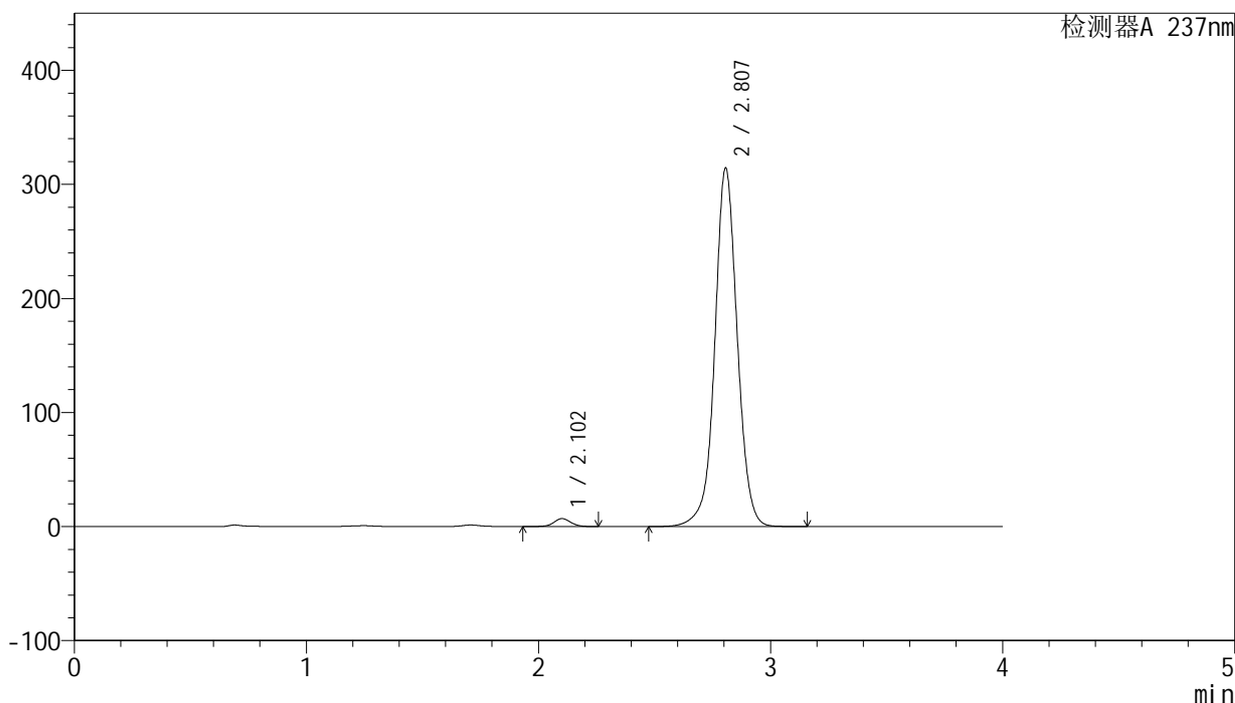
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	35586	1.611	6983	4072	1.034	--
2	2.803	2172978	98.389	322546	4245	1.024	4.634
总计		2208564	100.000	329529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2795-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 14:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	35466	1.650	6951	4077	1.037	--
2	2.807	2114123	98.350	314138	4262	1.023	4.642
总计		2149589	100.000	321089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2796-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 15:02:43

实验者: xiechaojun

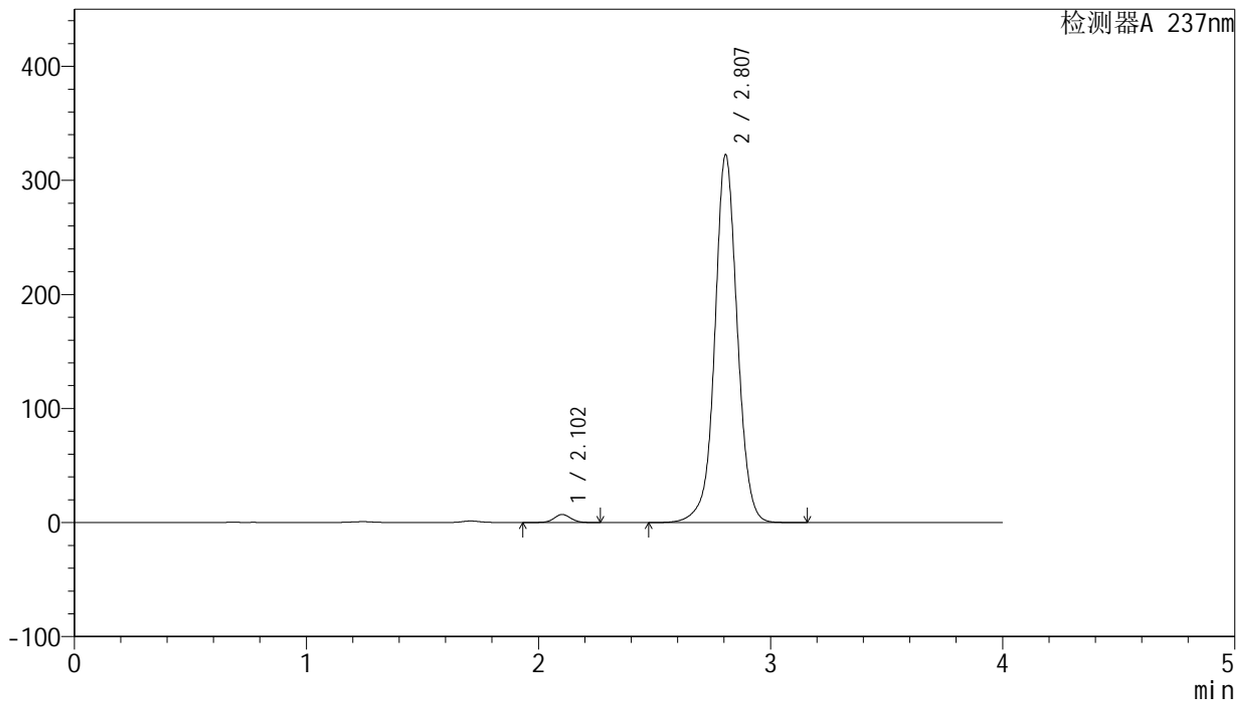
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

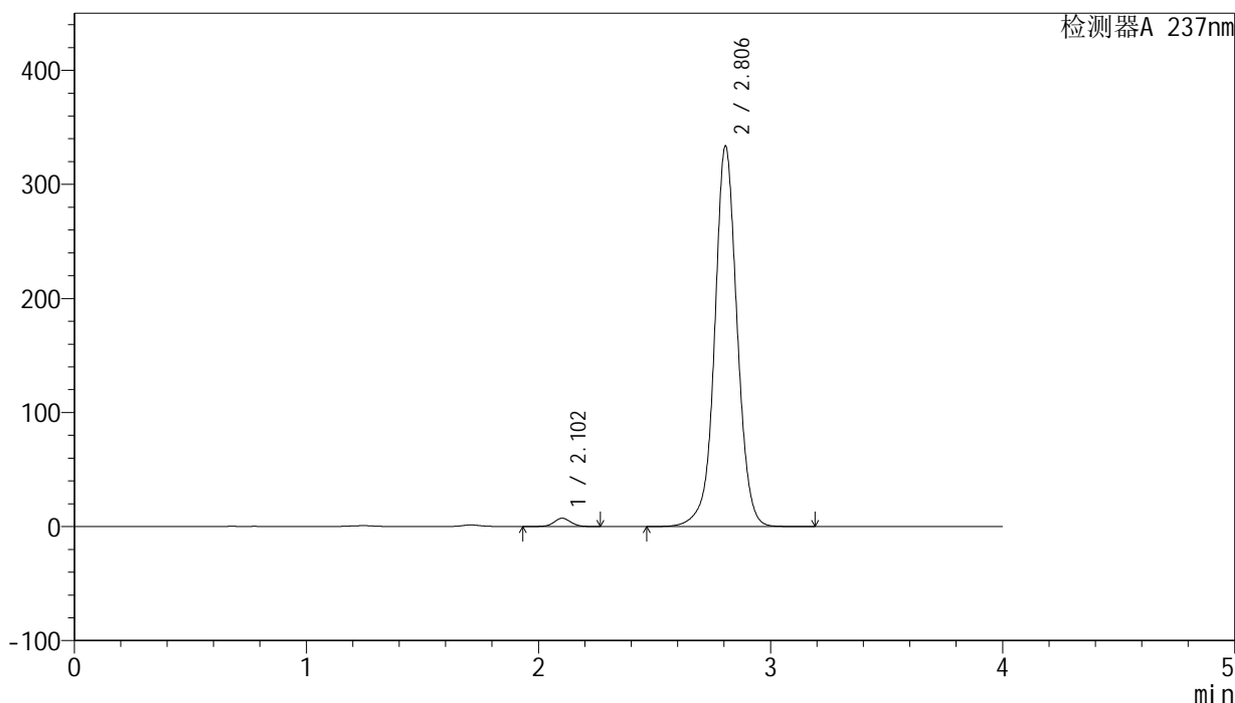
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	35996	1.631	7083	4089	1.037	--
2	2.807	2170313	98.369	322441	4261	1.024	4.641
总计		2206308	100.000	329524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2797-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 15:07:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	36869	1.618	7276	4115	1.036	--
2	2.806	2241691	98.382	333640	4268	1.025	4.646
总计		2278560	100.000	340916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2798-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 15:11:27

实验者: xiechaojun

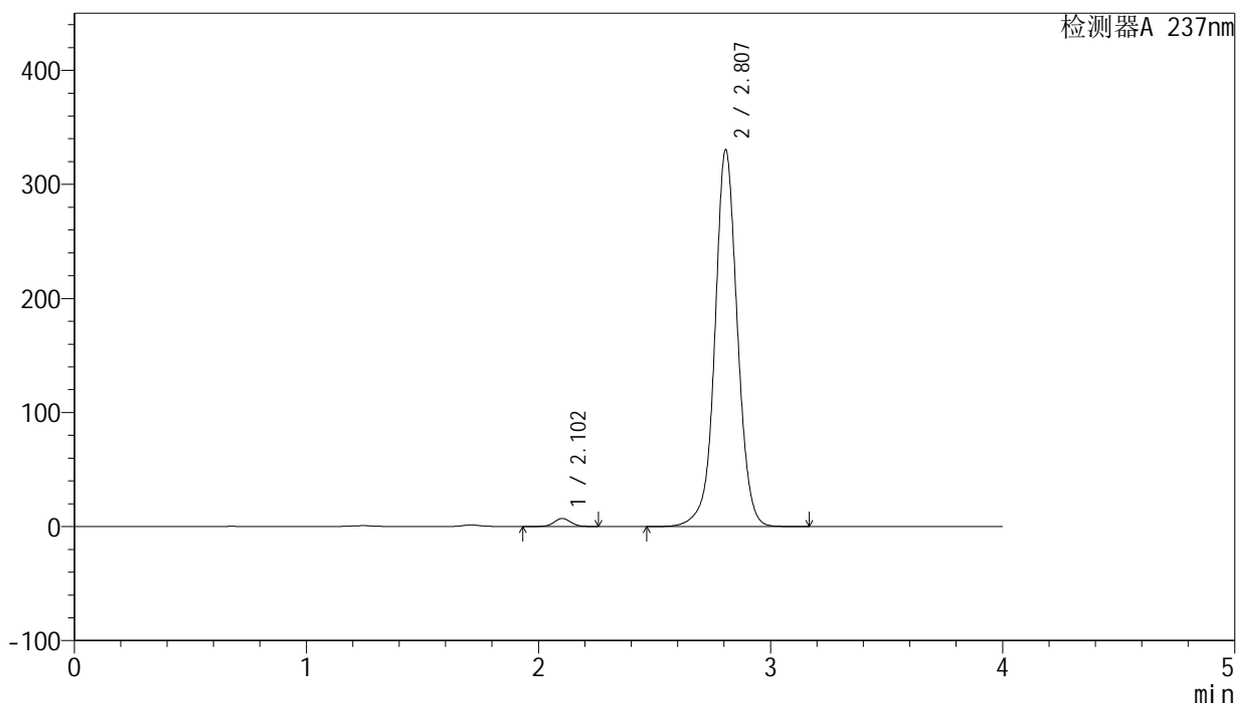
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	36171	1.600	7108	4083	1.038	--
2	2.807	2224189	98.400	330159	4257	1.026	4.639
总计		2260360	100.000	337267			



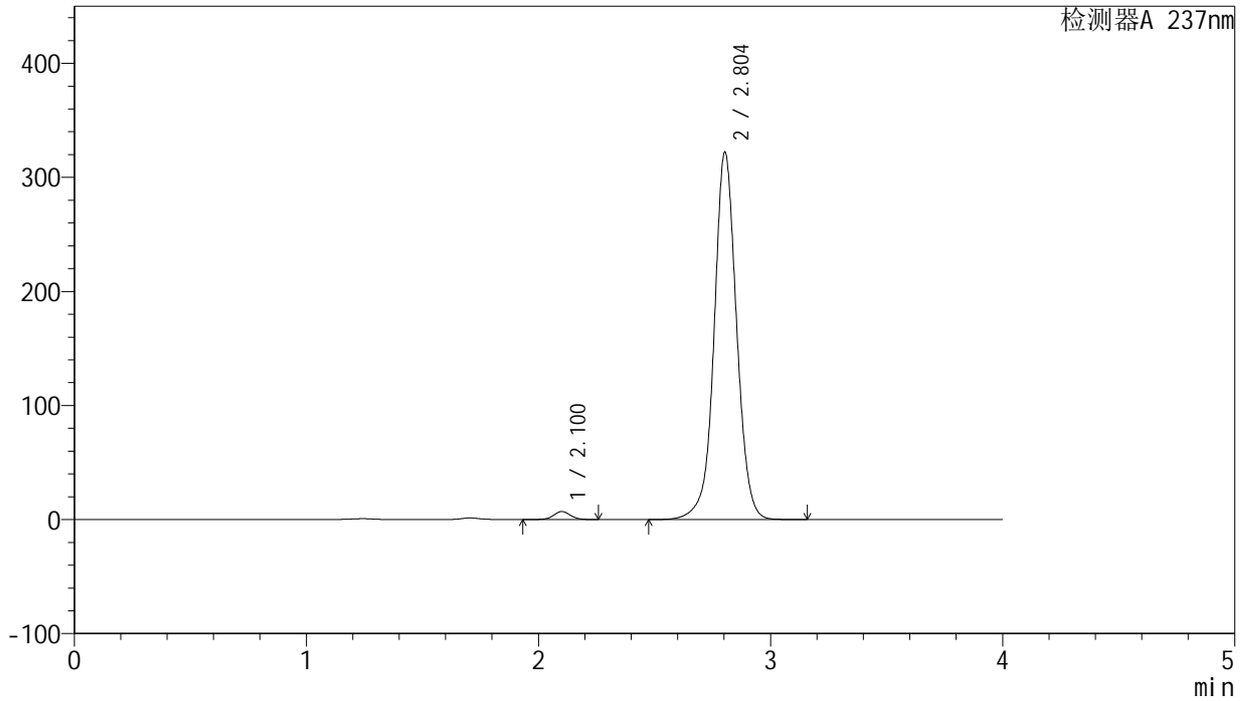
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2799-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 15:15:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

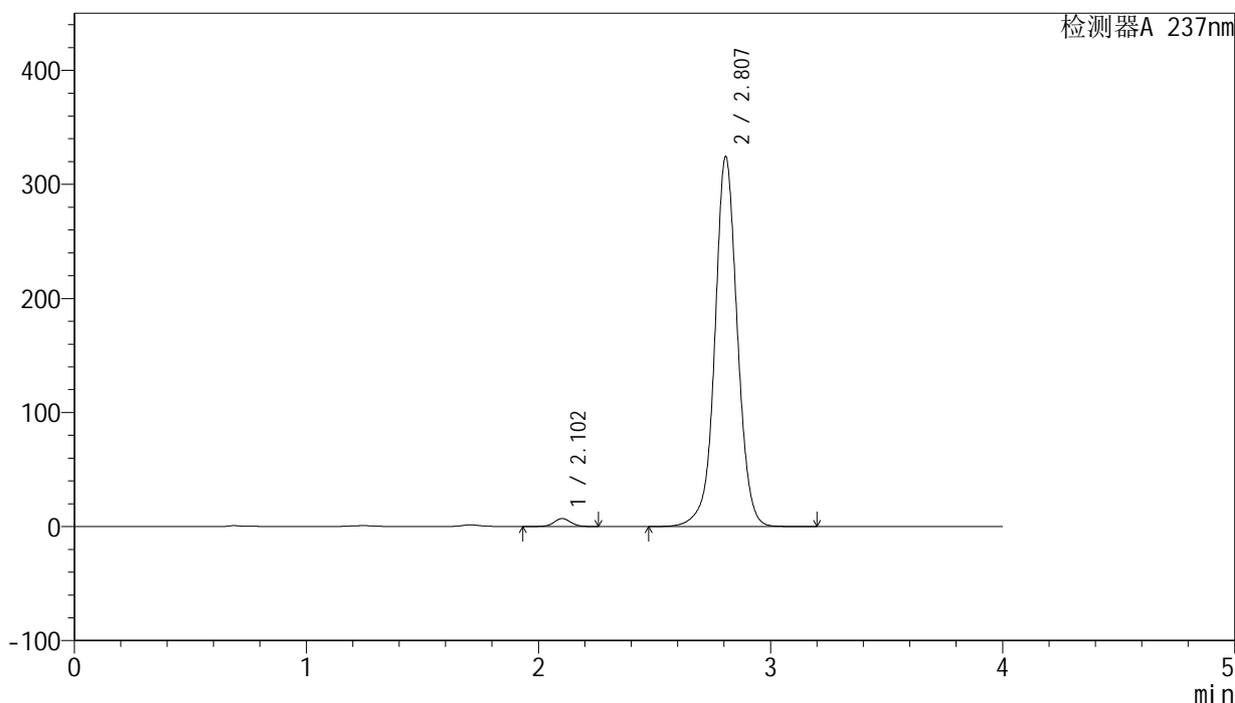
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	35808	1.624	7017	4076	1.040	--
2	2.804	2168468	98.376	321961	4246	1.025	4.630
总计		2204276	100.000	328978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2800-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 15:20:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	35615	1.604	6997	4081	1.036	--
2	2.807	2184524	98.396	324100	4251	1.025	4.638
总计		2220139	100.000	331097			



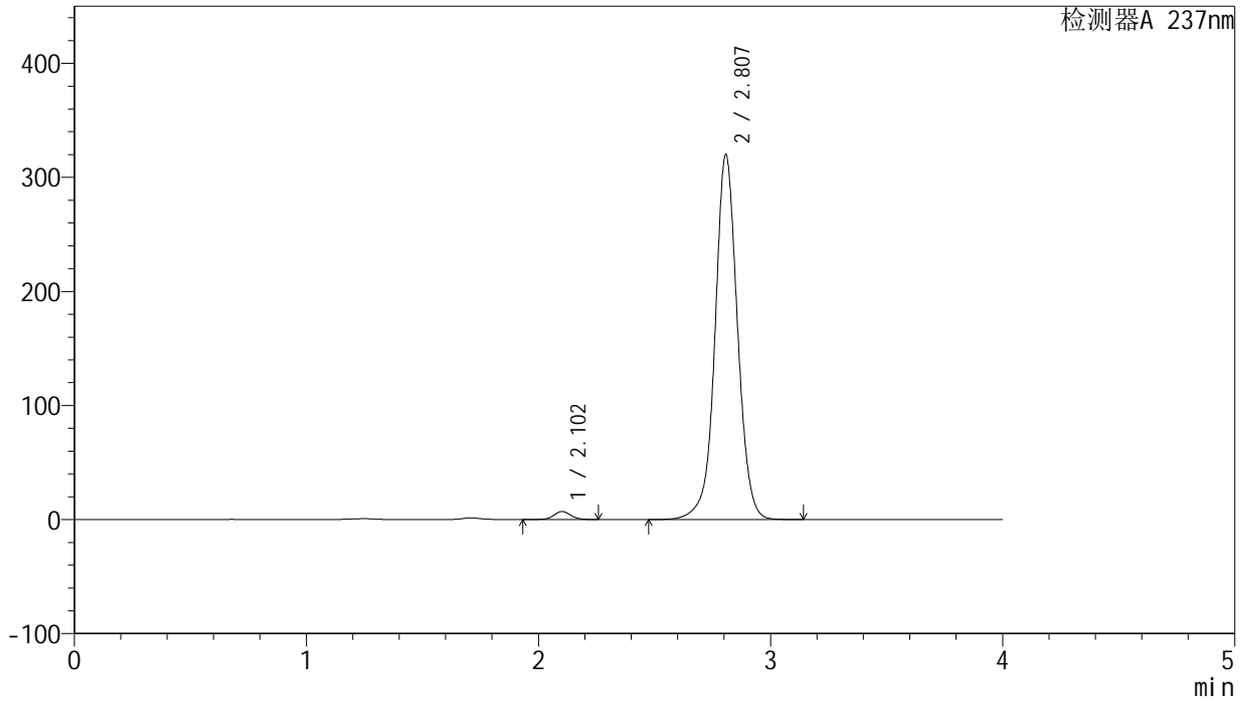
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2801-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 15:24:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:36                      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	2.102	35828	1.637	7028	4076	1.040	--
2	2.807	2152832	98.363	319520	4258	1.024	4.646
总计		2188661	100.000	326548			





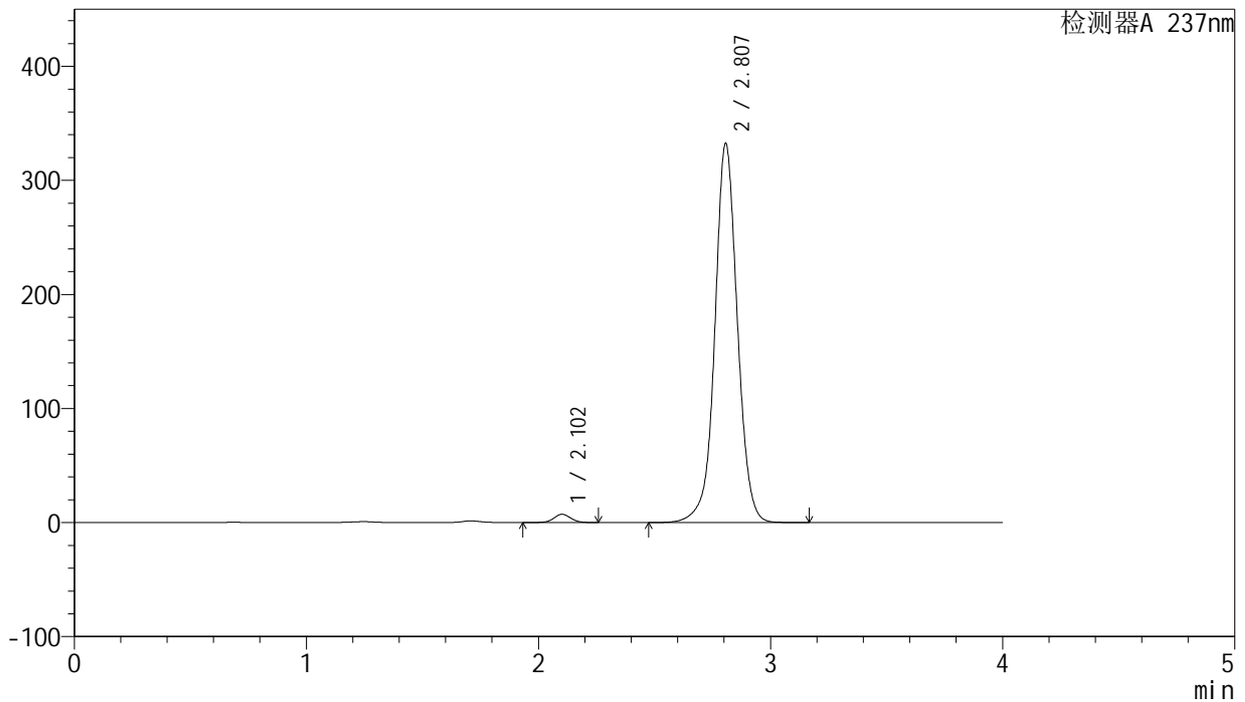
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2803-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 15:33:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

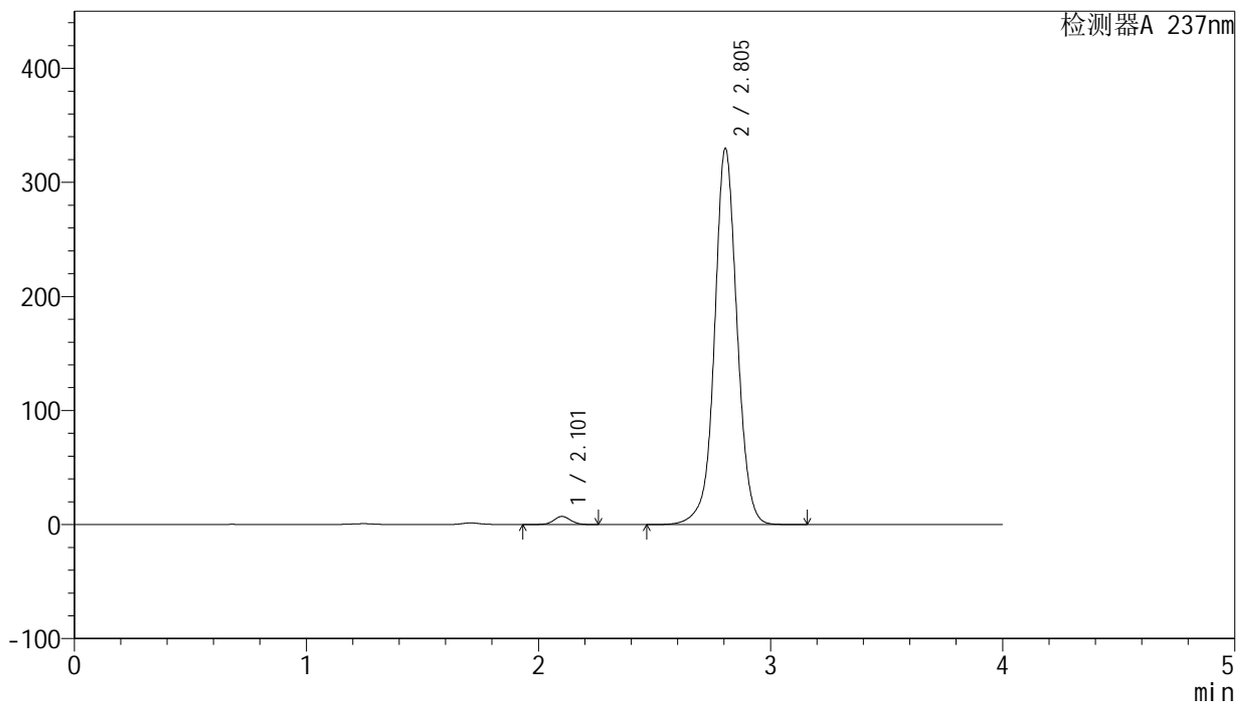
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	36918	1.622	7243	4086	1.037	--
2	2.807	2239462	98.378	332166	4248	1.027	4.641
总计		2276381	100.000	339410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2804-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 15:37:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	36356	1.610	7129	4085	1.037	--
2	2.805	2222318	98.390	329938	4241	1.027	4.635
总计		2258673	100.000	337067			



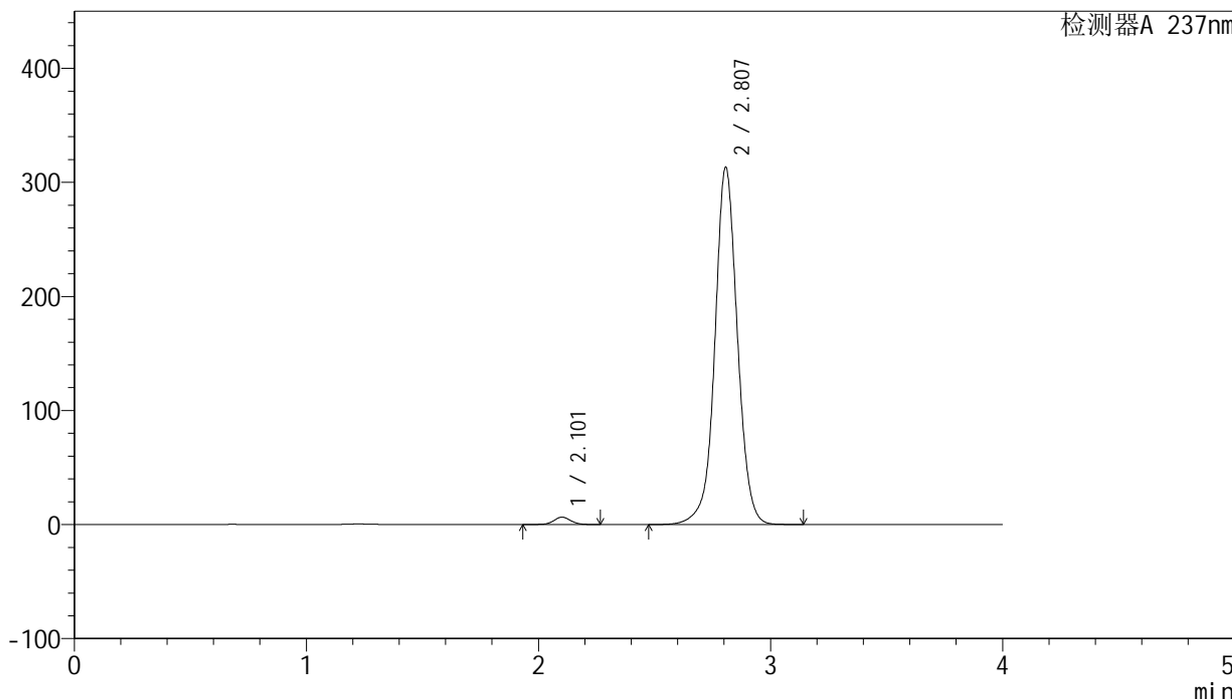
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2805-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 15:42:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:47                        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	2.101	32880	1.533	6429	4073	1.040	--
2	2.807	2111583	98.467	313006	4241	1.026	4.640
总计		2144463	100.000	319436			



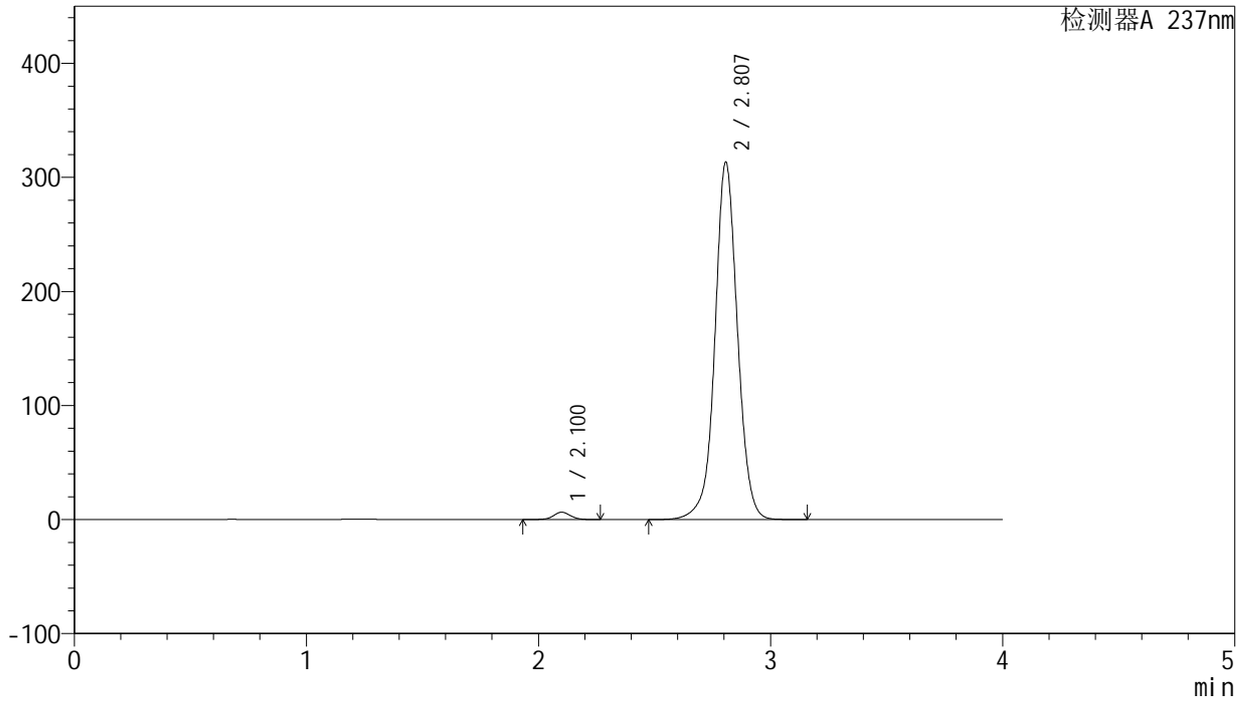
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2806-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 15:46:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:50                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

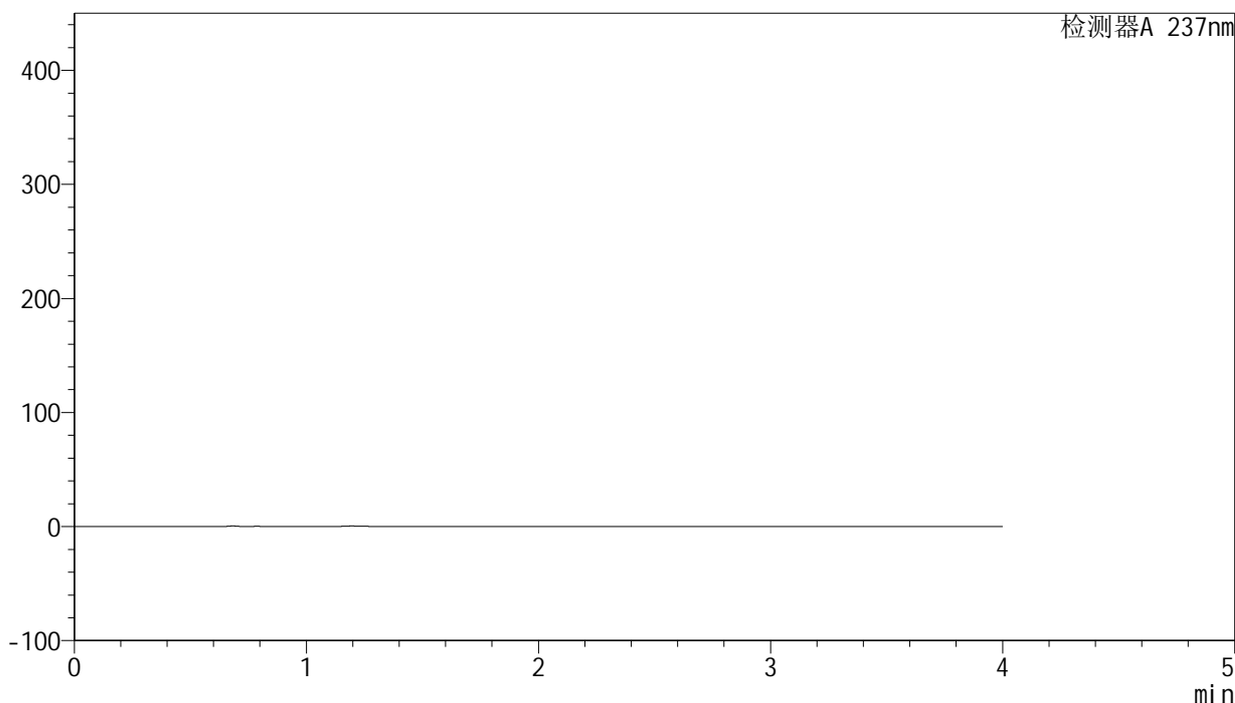
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	32938	1.535	6433	4056	1.039	--
2	2.807	2113403	98.465	312961	4236	1.026	4.644
总计		2146341	100.000	319394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2807-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 15:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

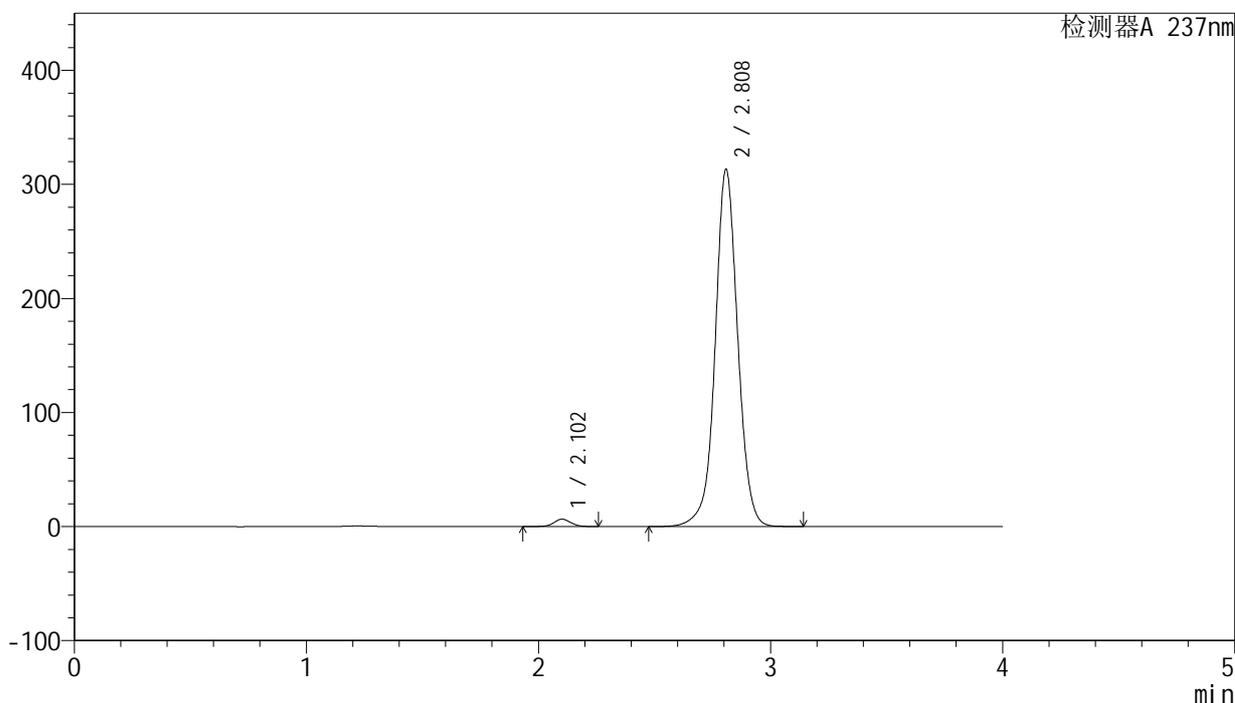
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2808-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 15:55:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	32956	1.536	6450	4078	1.040	--
2	2.808	2112940	98.464	312394	4241	1.026	4.646
总计		2145896	100.000	318844			



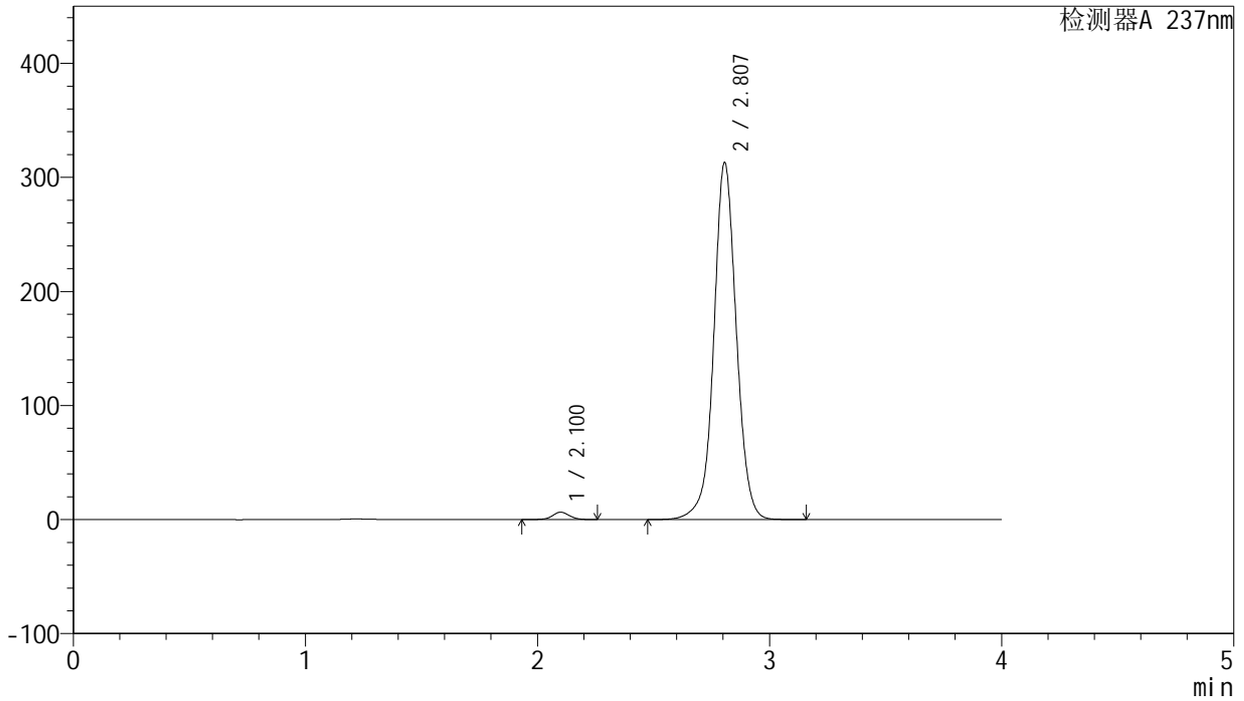
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2809-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:59:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:00:58                      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	2.100	32931	1.536	6441	4066	1.040	--
2	2.807	2111143	98.464	312883	4236	1.027	4.644
总计		2144074	100.000	319325			



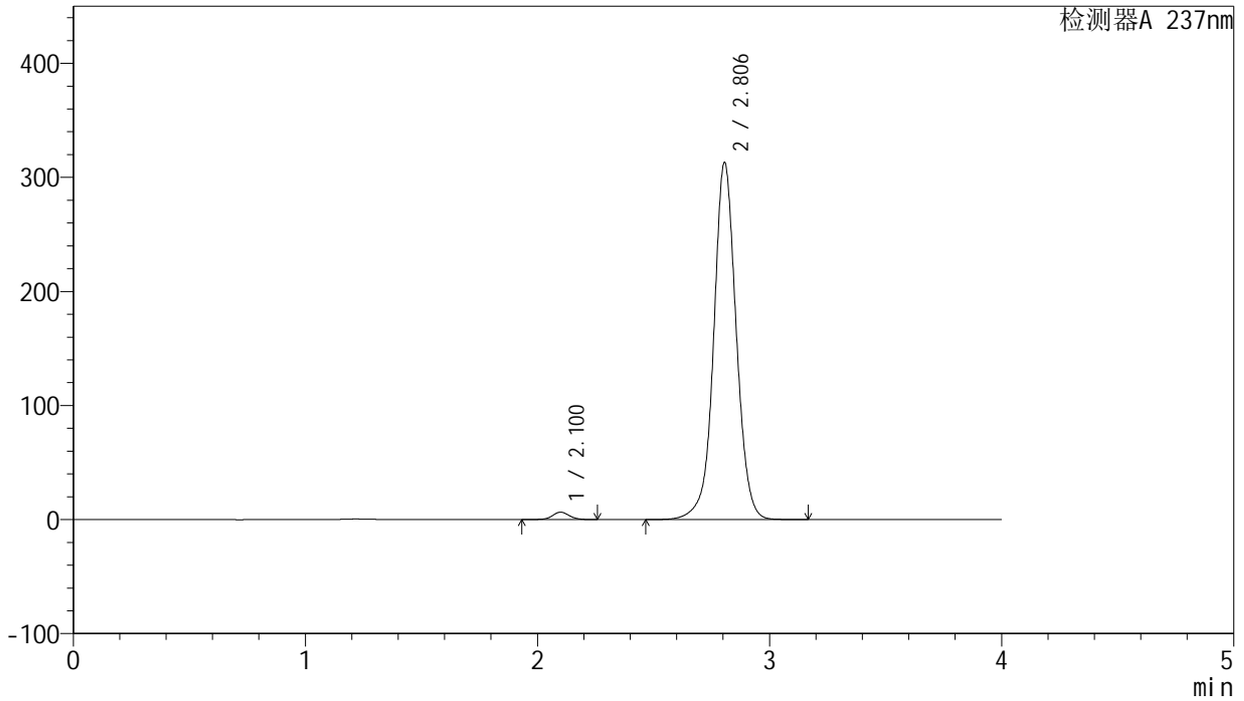
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2810-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:04:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:01                      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	2.100	32758	1.527	6446	4089	1.045	--
2	2.806	2111912	98.473	313085	4232	1.026	4.648
总计		2144670	100.000	319530			



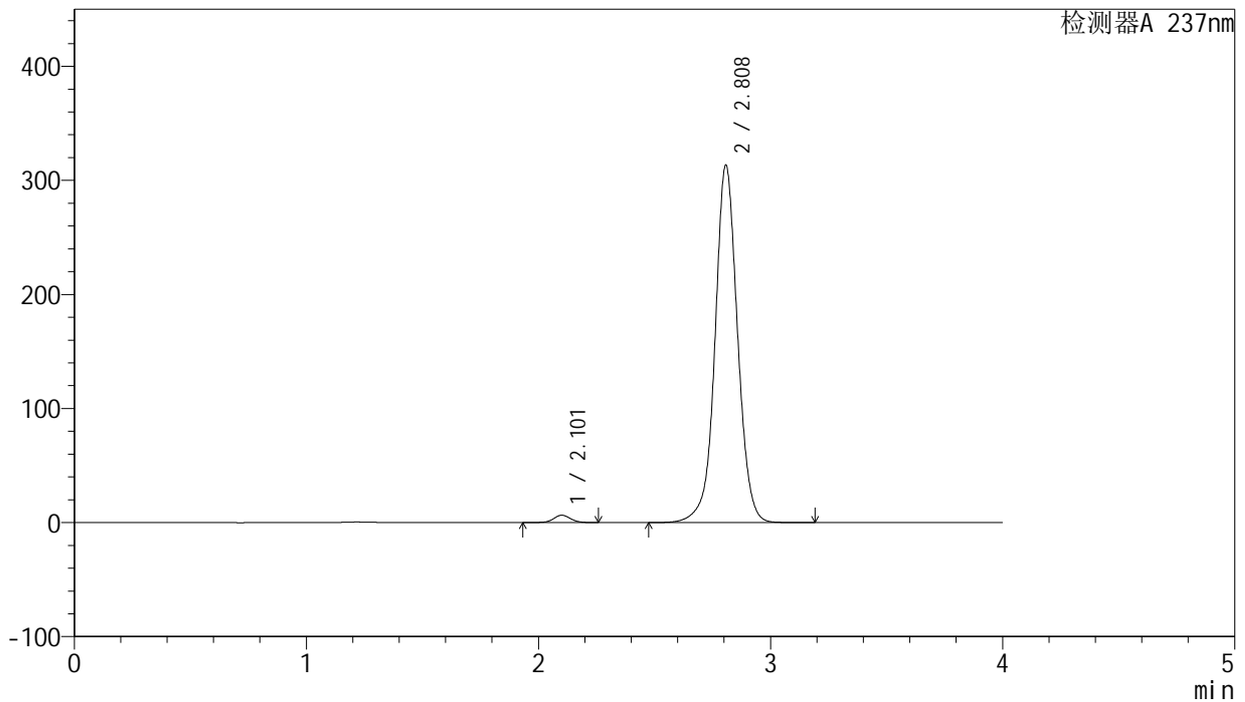
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2811-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:08:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:04                      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	2.101	32911	1.533	6430	4066	1.042	--
2	2.808	2114320	98.467	312948	4236	1.026	4.644
总计		2147231	100.000	319378			



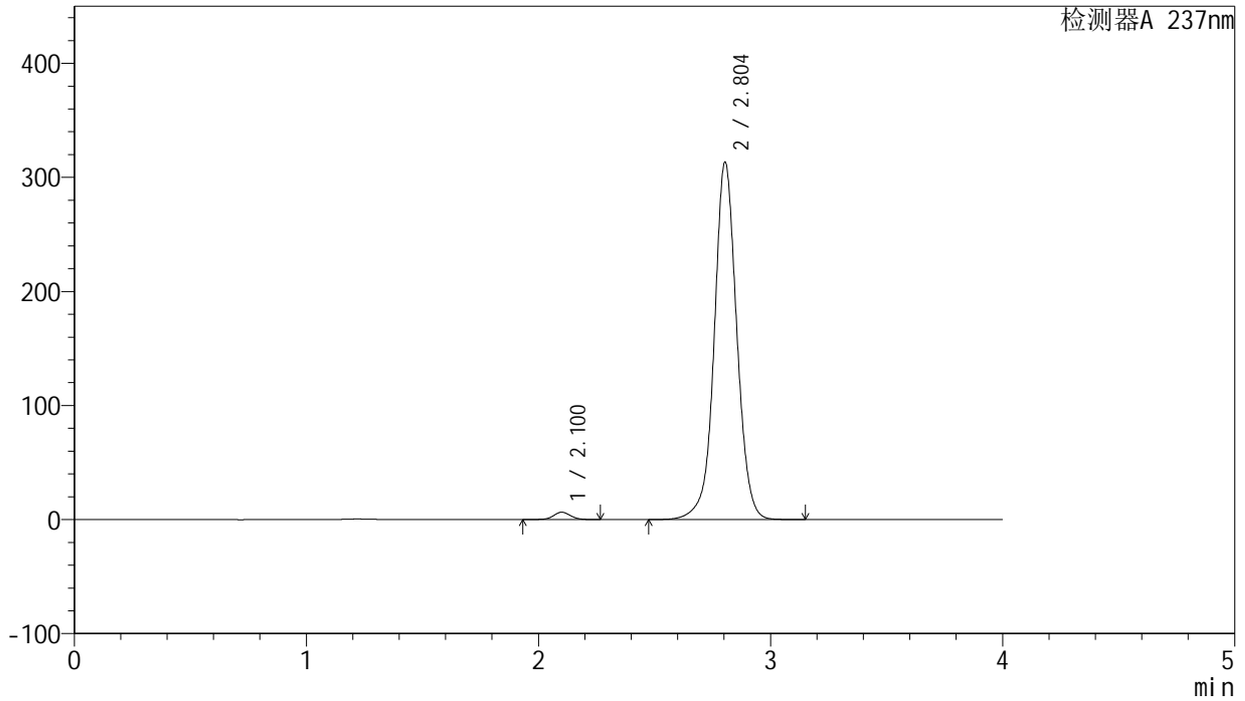
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2812-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:12:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:07                      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	2.100	32911	1.534	6435	4071	1.039	--
2	2.804	2113222	98.466	313358	4228	1.026	4.627
总计		2146133	100.000	319794			



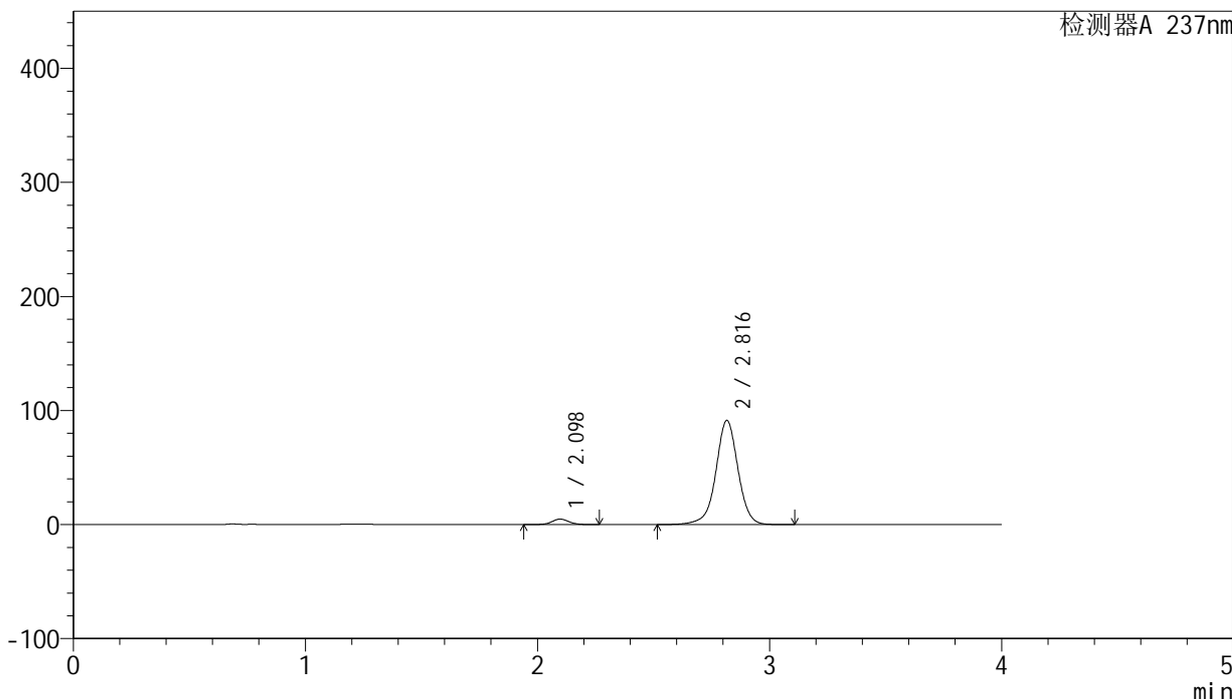
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2813-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:17:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:09                      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	2.098	24316	3.867	4793	4055	1.055	--
2	2.816	604555	96.133	91176	4439	0.985	4.774
总计		628871	100.000	95969			



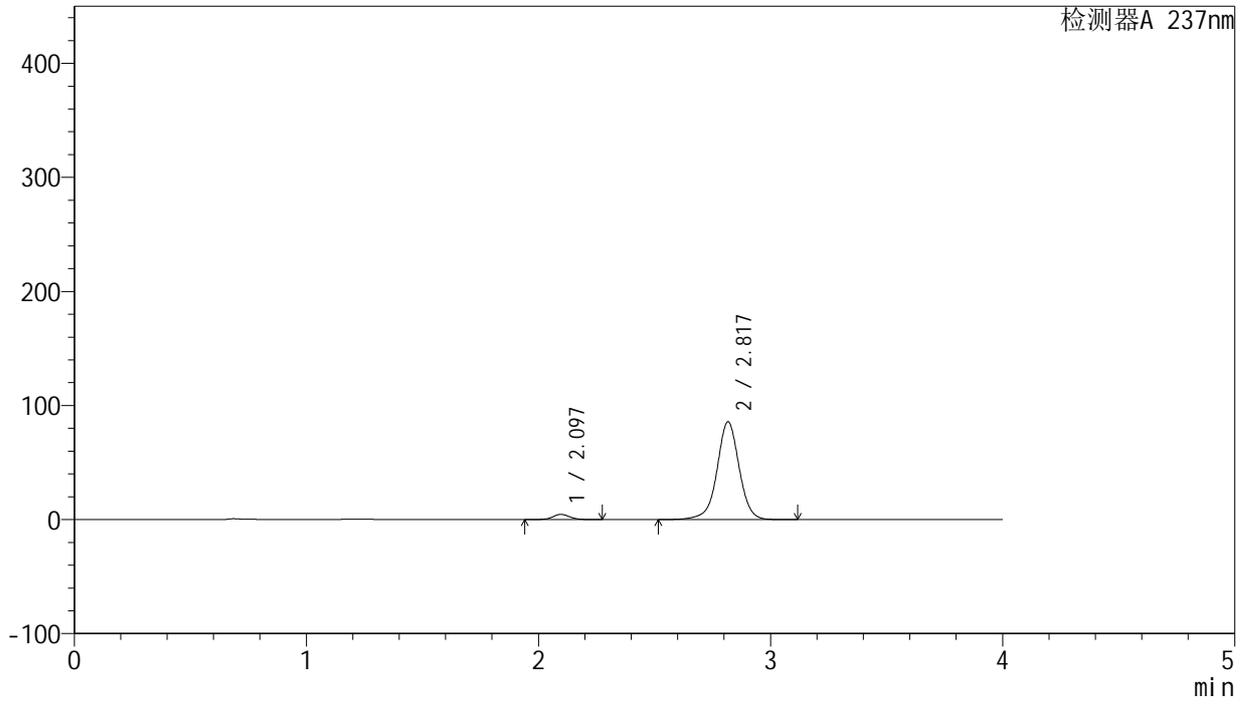
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2814-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:21:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

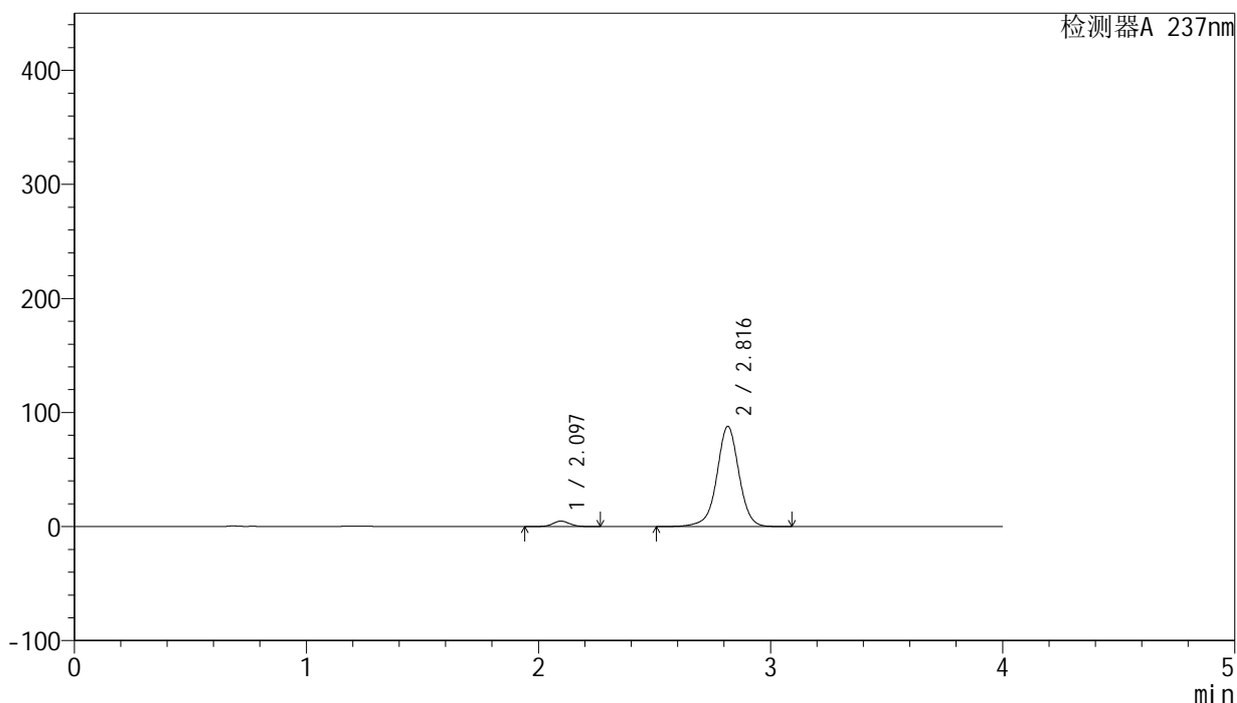
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	23119	3.912	4550	4039	1.059	--
2	2.817	567897	96.088	85459	4432	0.985	4.778
总计		591016	100.000	90009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2815-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 16:26:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	24358	4.022	4789	4017	1.059	--
2	2.816	581336	95.978	87657	4431	0.985	4.769
总计		605695	100.000	92446			



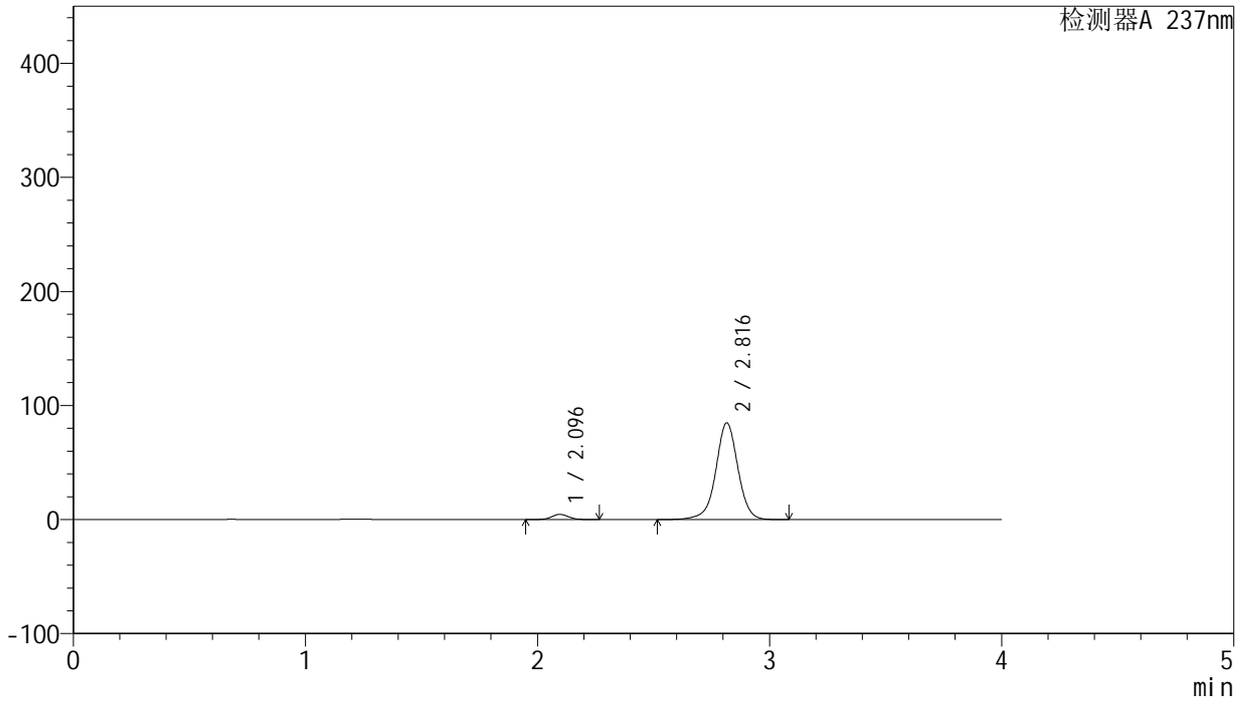
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2816-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:30:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:18                      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	2.096	23164	3.963	4572	4048	1.064	--
2	2.816	561342	96.037	84694	4433	0.984	4.781
总计		584505	100.000	89267			



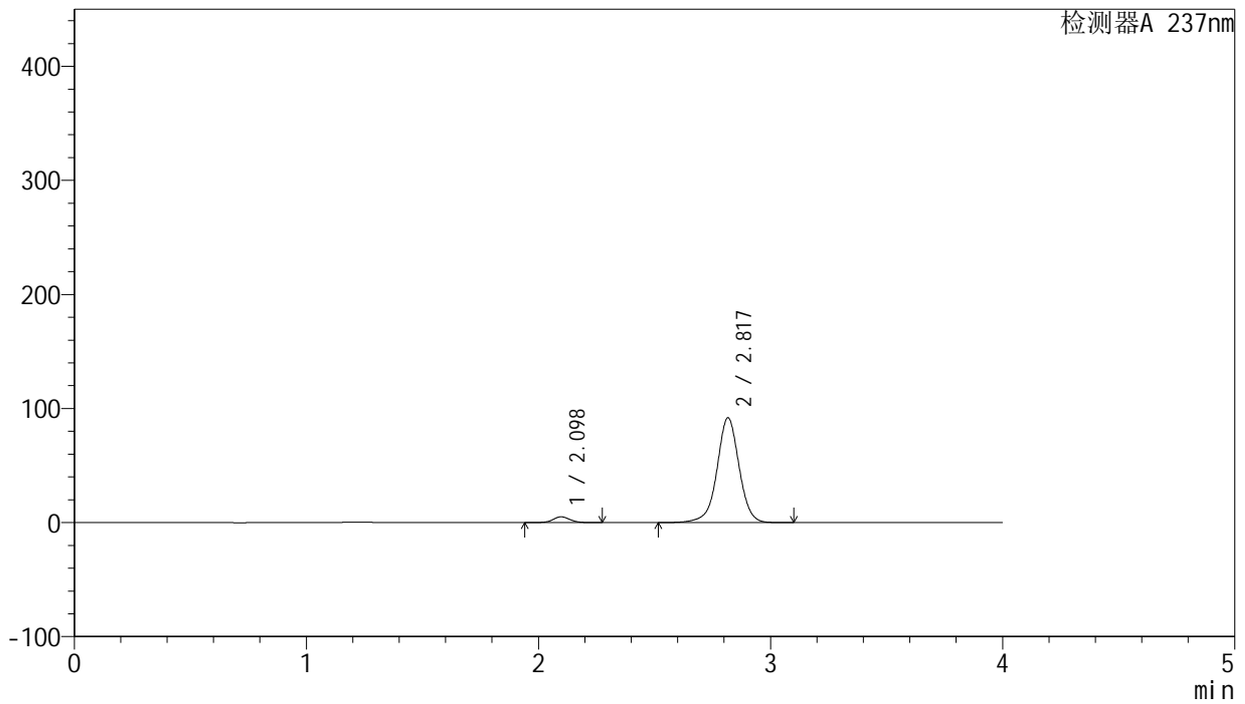
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2817-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:34:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

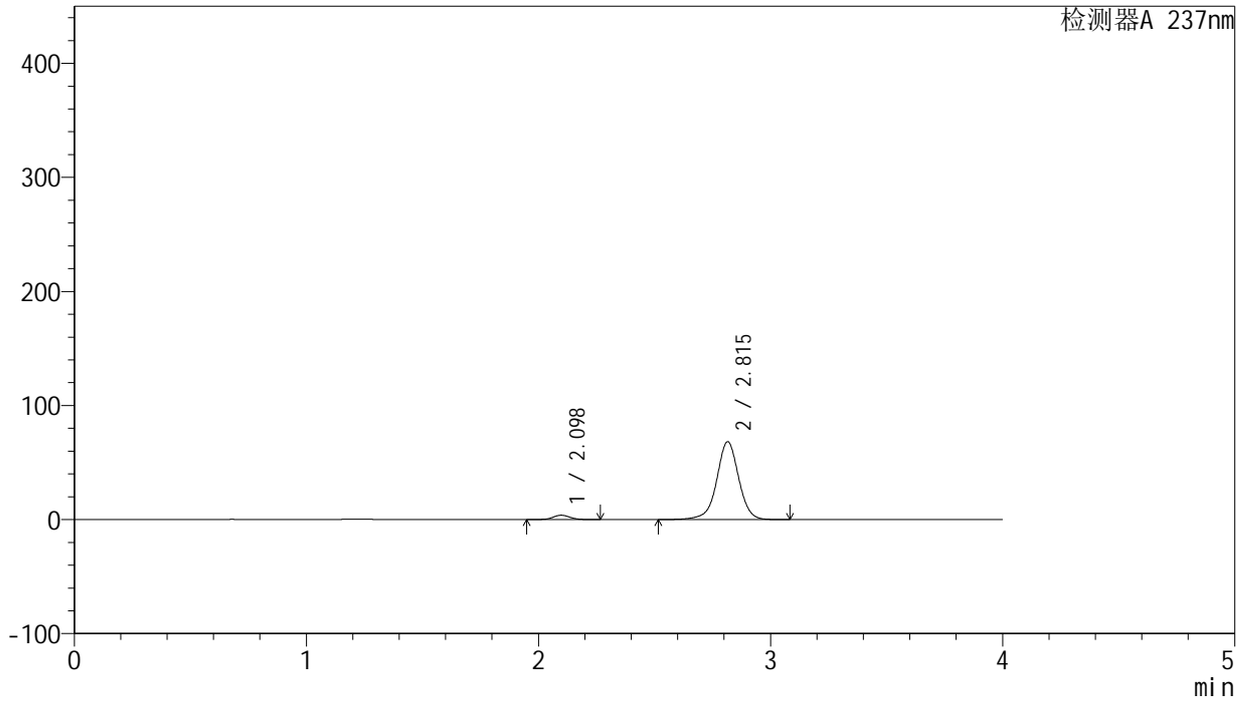
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	25785	4.066	5075	4034	1.060	--
2	2.817	608322	95.934	91649	4435	0.986	4.769
总计		634106	100.000	96724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2818-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 16:39:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	19306	4.126	3816	4063	1.059	--
2	2.815	448644	95.874	68218	4493	0.981	4.788
总计		467949	100.000	72033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2819-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 16:43:35

实验者: xiechaojun

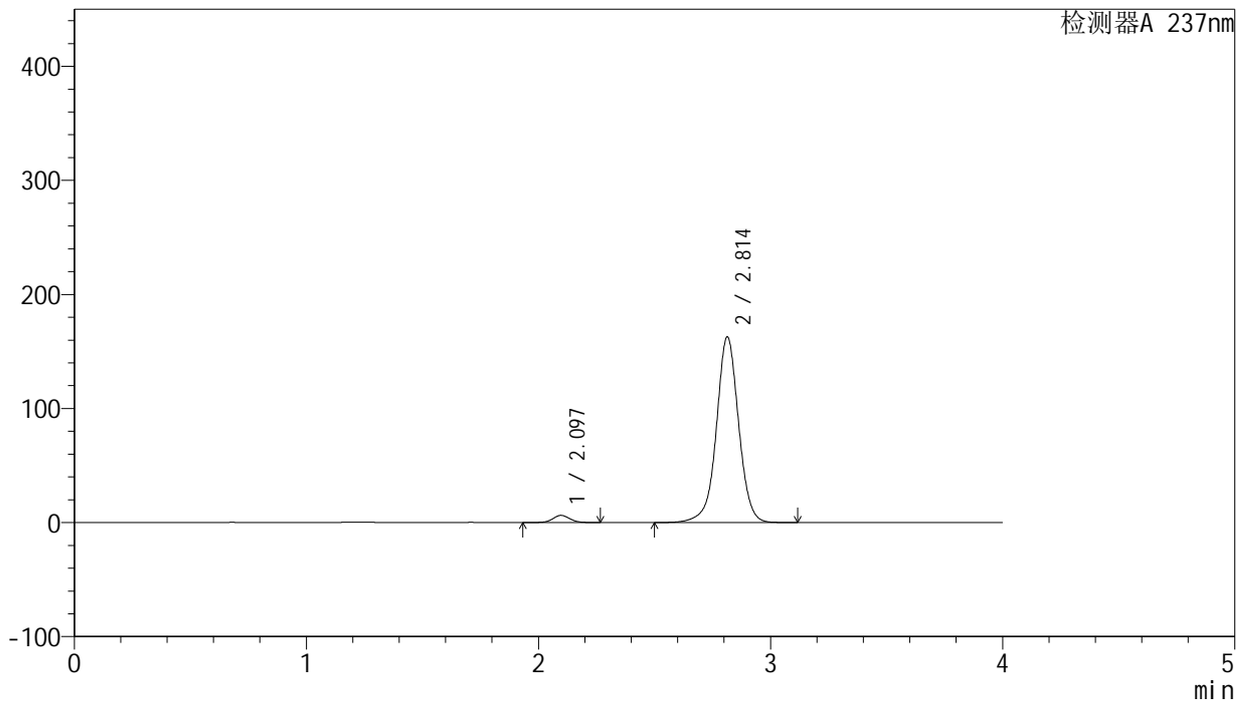
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	32146	2.880	6319	4034	1.057	--
2	2.814	1084066	97.120	162837	4373	0.998	4.741
总计		1116212	100.000	169156			



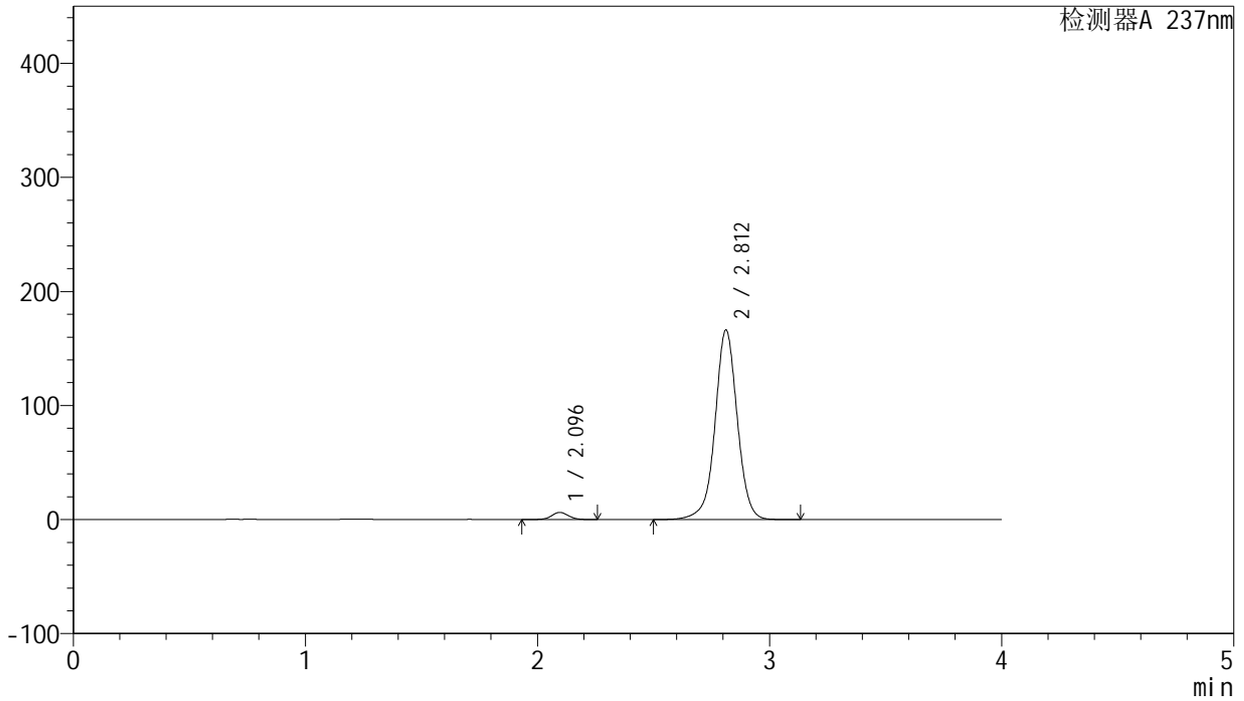
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2820-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:47:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:29                      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	2.096	32046	2.815	6309	4042	1.054	--
2	2.812	1106519	97.185	166215	4372	0.999	4.741
总计		1138565	100.000	172524			



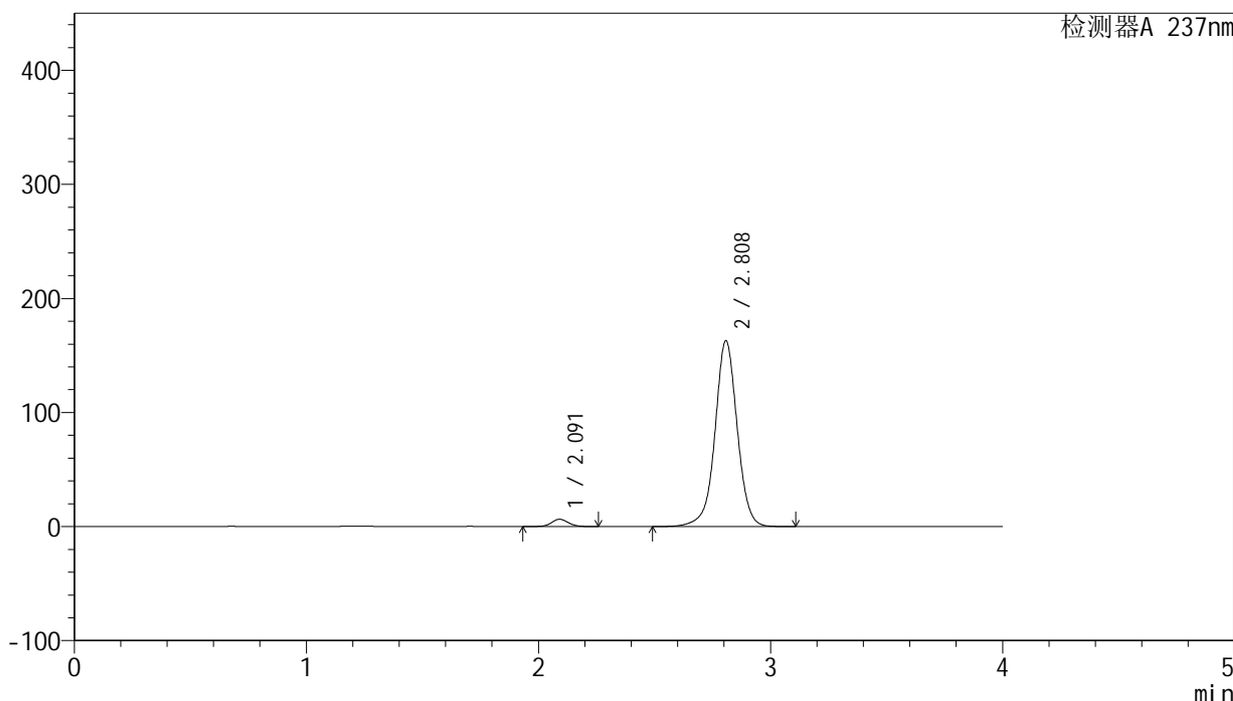
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2821-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:52:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:32                      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	2.091	32562	2.918	6400	4022	1.057	--
2	2.808	1083268	97.082	162624	4369	0.998	4.748
总计		1115830	100.000	169024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2822-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 16:56:46

实验者: xiechaojun

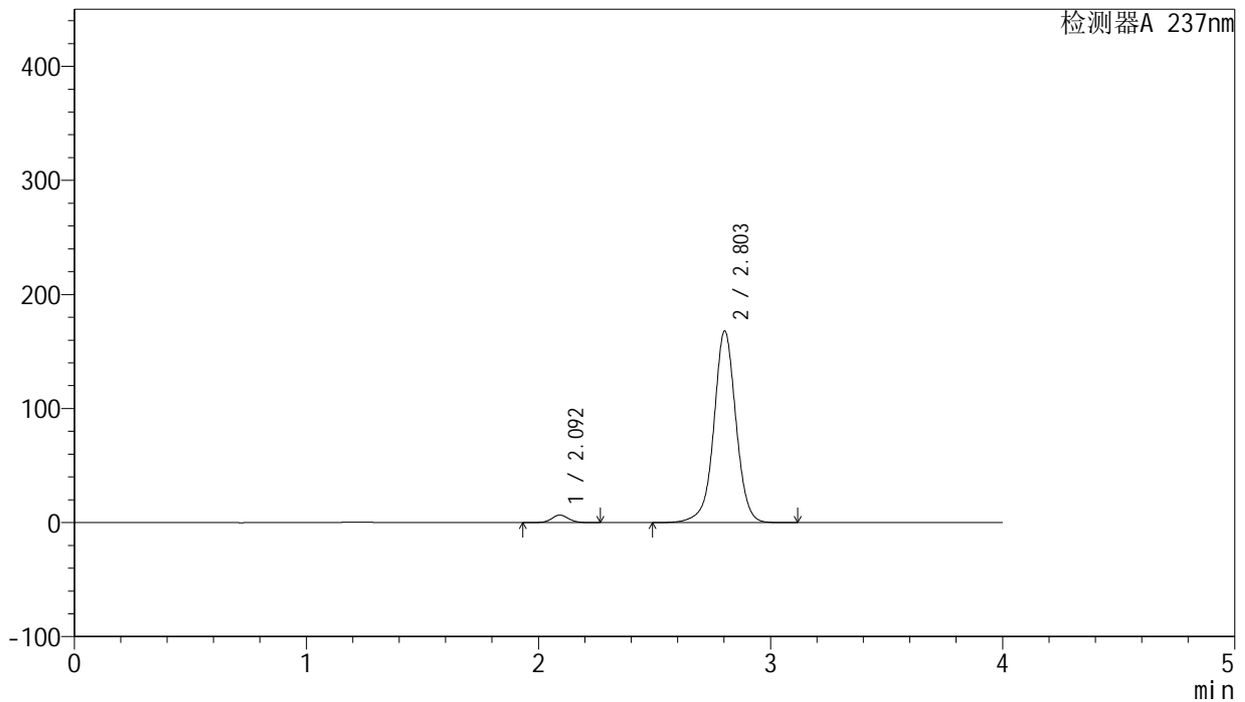
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33467	2.921	6576	4058	1.055	--
2	2.803	1112271	97.079	167744	4388	0.999	4.727
总计		1145739	100.000	174321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2823-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 17:01:09

实验者: xiechaojun

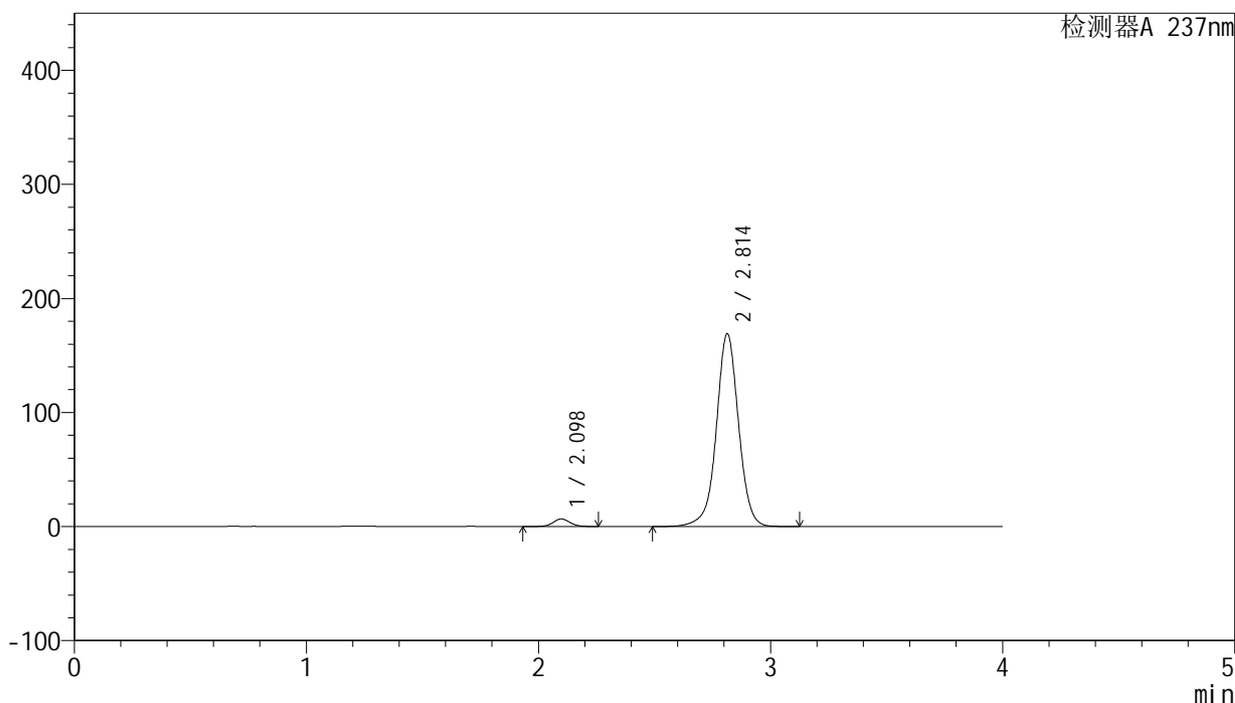
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	33785	2.915	6649	4057	1.052	--
2	2.814	1125250	97.085	169120	4381	0.999	4.739
总计		1159035	100.000	175769			



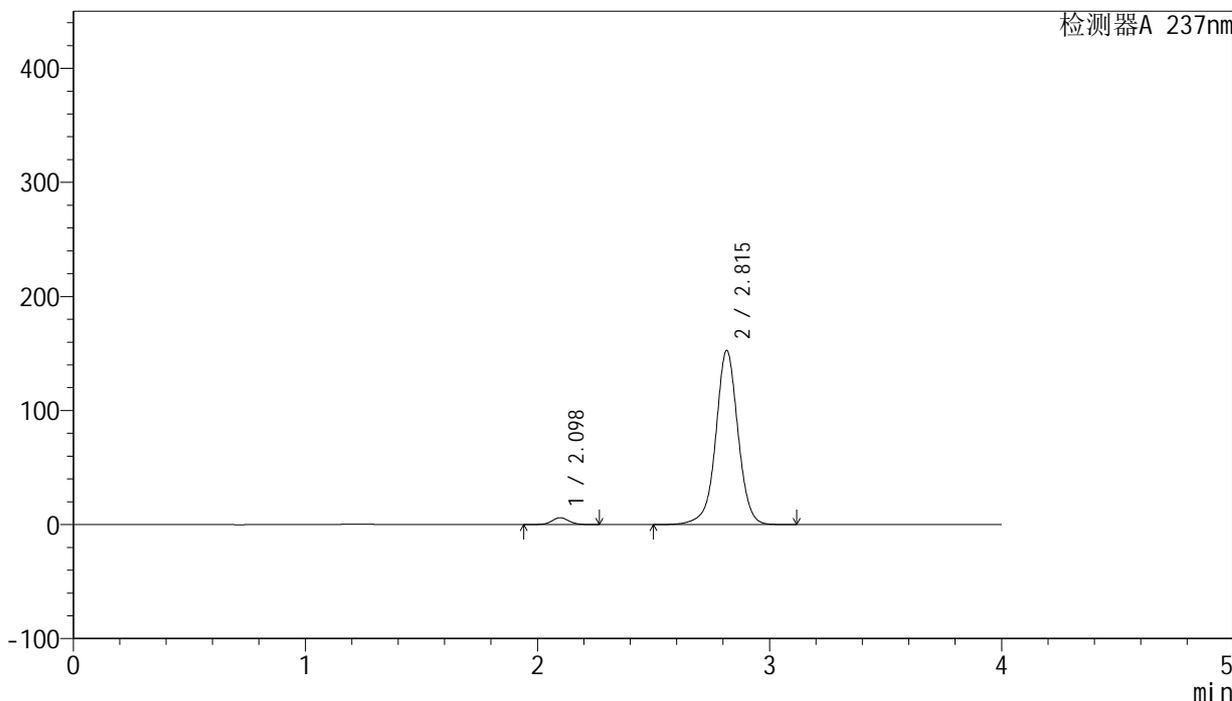
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2824-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:05:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:41                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

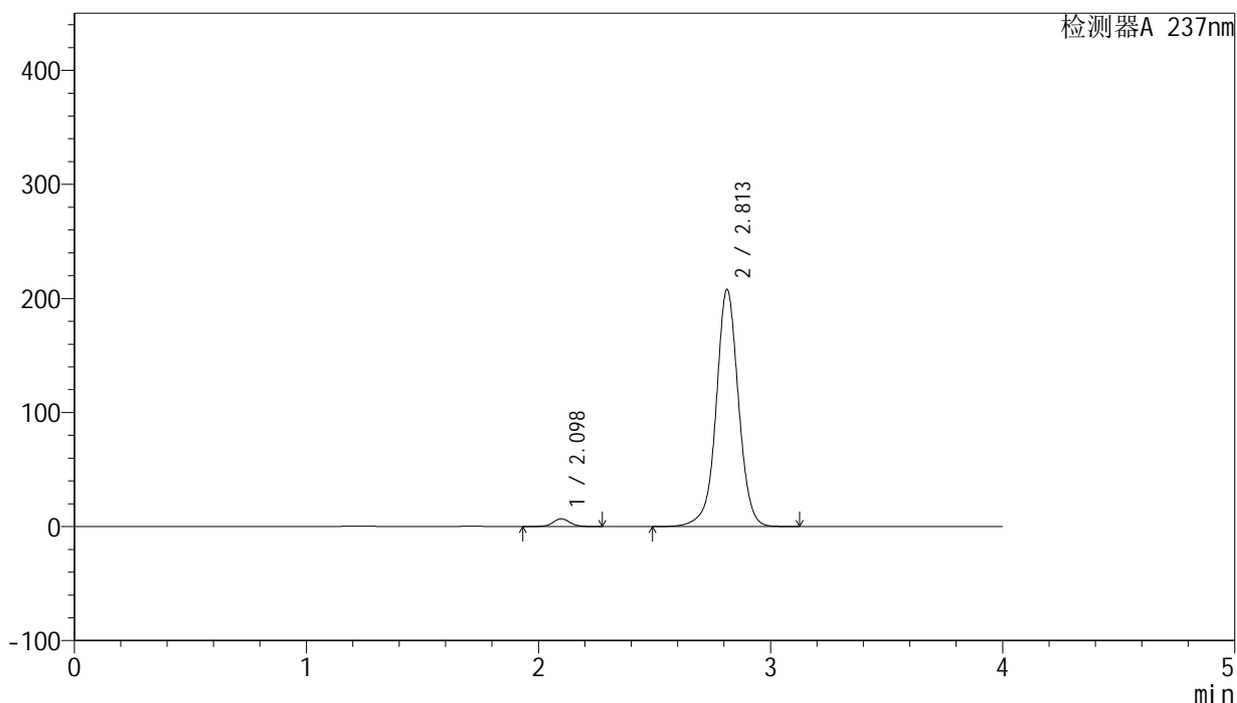
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	30526	2.918	6017	4034	1.055	--
2	2.815	1015482	97.082	152488	4389	0.996	4.751
总计		1046008	100.000	158505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2825-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 17:09:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	34827	2.447	6861	4053	1.054	--
2	2.813	1388242	97.553	207899	4342	1.006	4.724
总计		1423069	100.000	214760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2826-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/21 17:14:19

处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

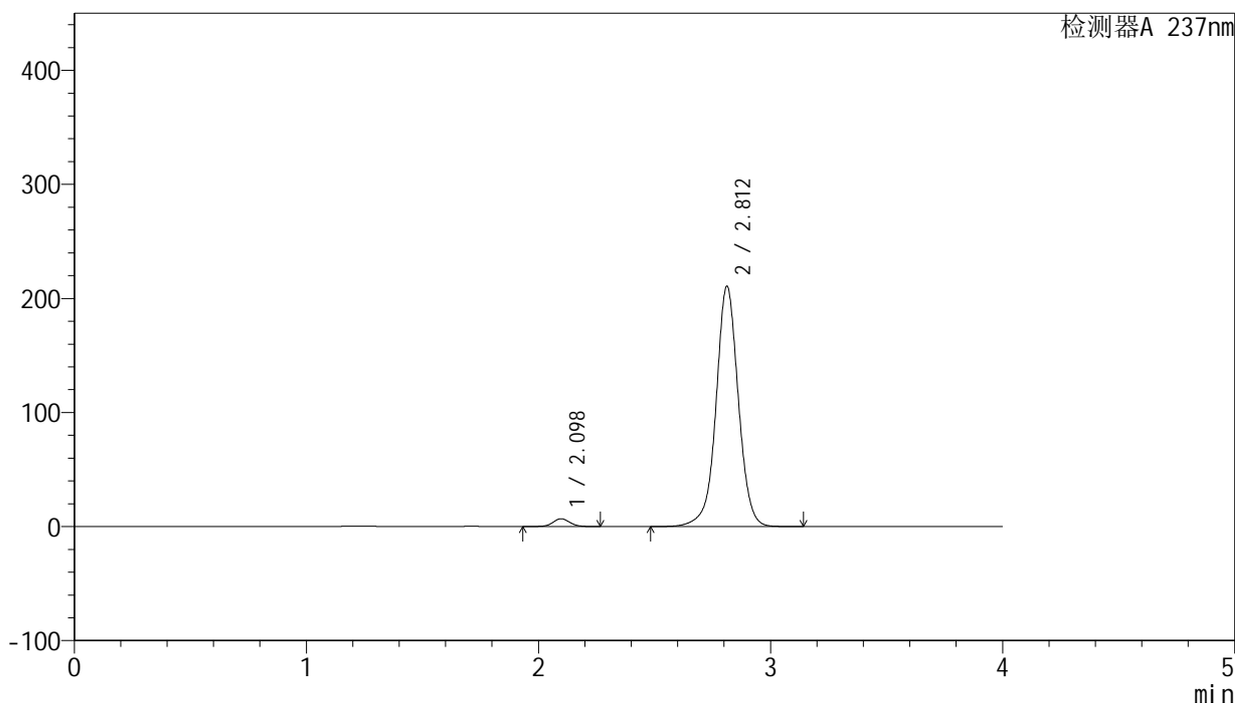
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	34938	2.424	6869	4040	1.050	--
2	2.812	1406476	97.576	210699	4349	1.006	4.723
总计		1441414	100.000	217568			



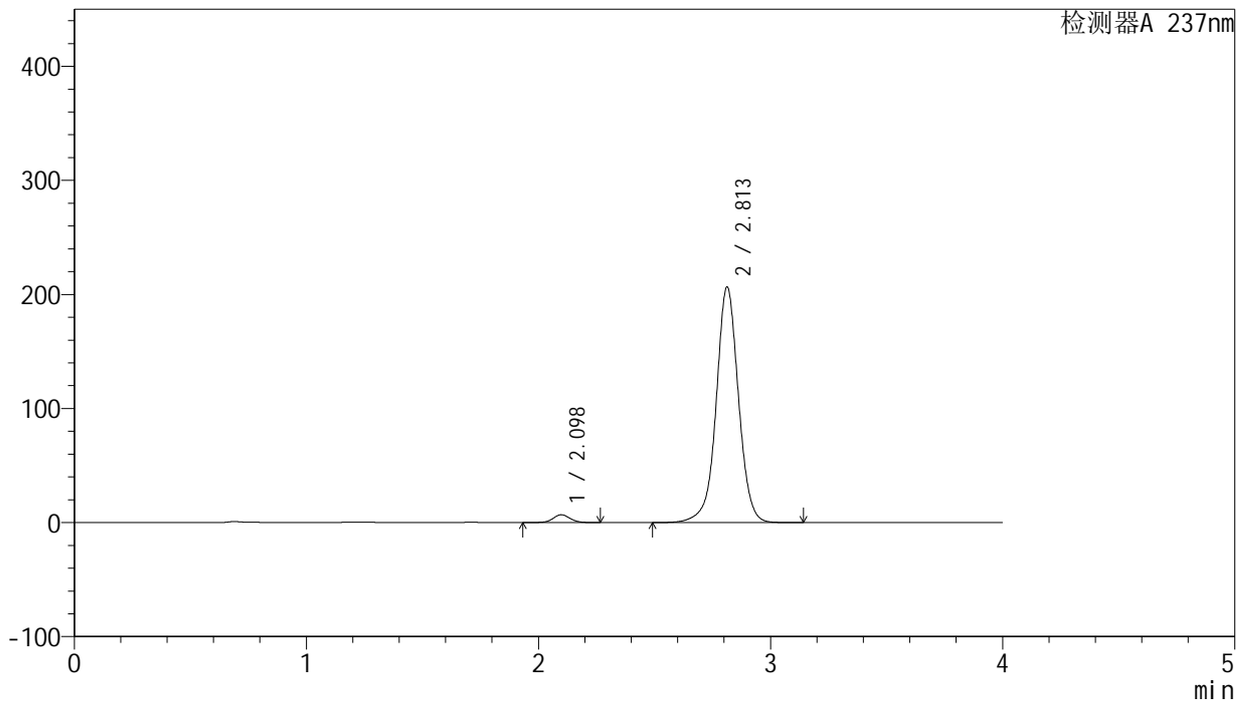
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2827-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:18:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:49                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

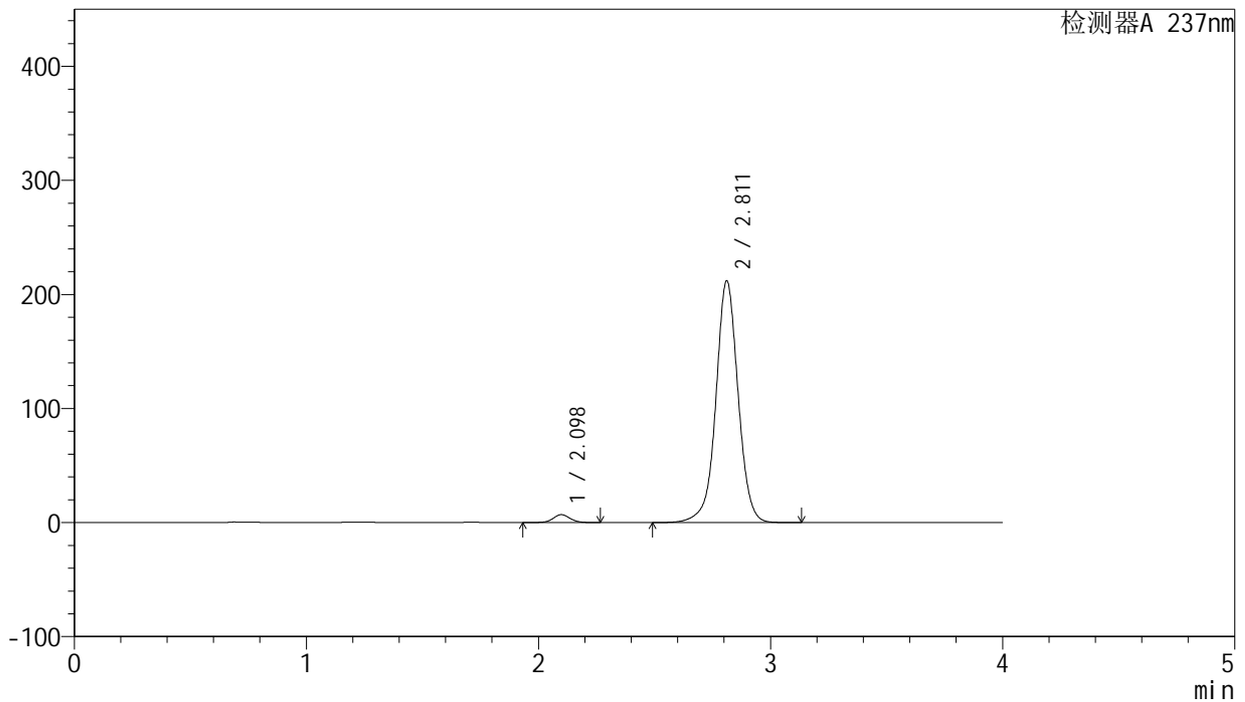
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	34966	2.474	6877	4052	1.052	--
2	2.813	1378380	97.526	206664	4356	1.006	4.726
总计		1413346	100.000	213541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2828-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 17:23:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35248	2.438	6942	4061	1.052	--
2	2.811	1410365	97.562	211732	4368	1.007	4.723
总计		1445613	100.000	218674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2829-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/21 17:27:30

处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

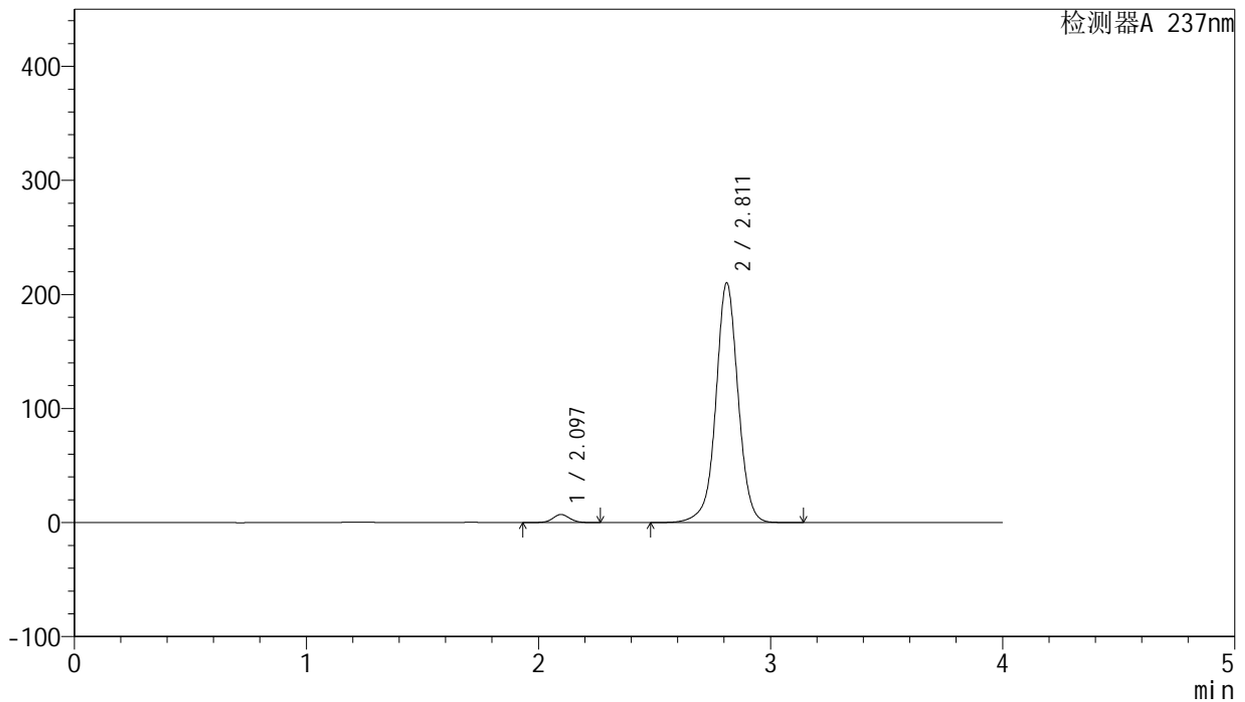
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	35997	2.510	7101	4052	1.050	--
2	2.811	1398307	97.490	209971	4376	1.004	4.733
总计		1434304	100.000	217072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2830-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 17:31:52

实验者: xiechaojun

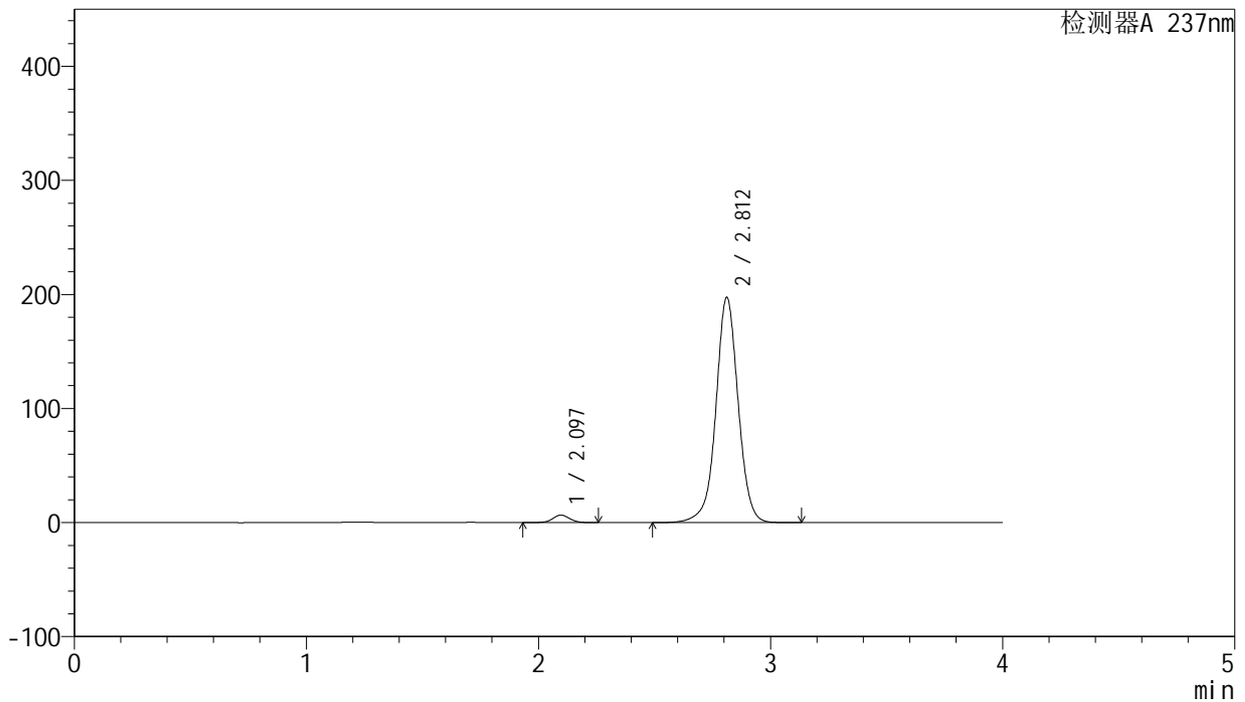
处理时间(V2): 2024/08/22 09:01:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	33452	2.475	6589	4042	1.049	--
2	2.812	1317905	97.525	197364	4348	1.005	4.726
总计		1351357	100.000	203953			



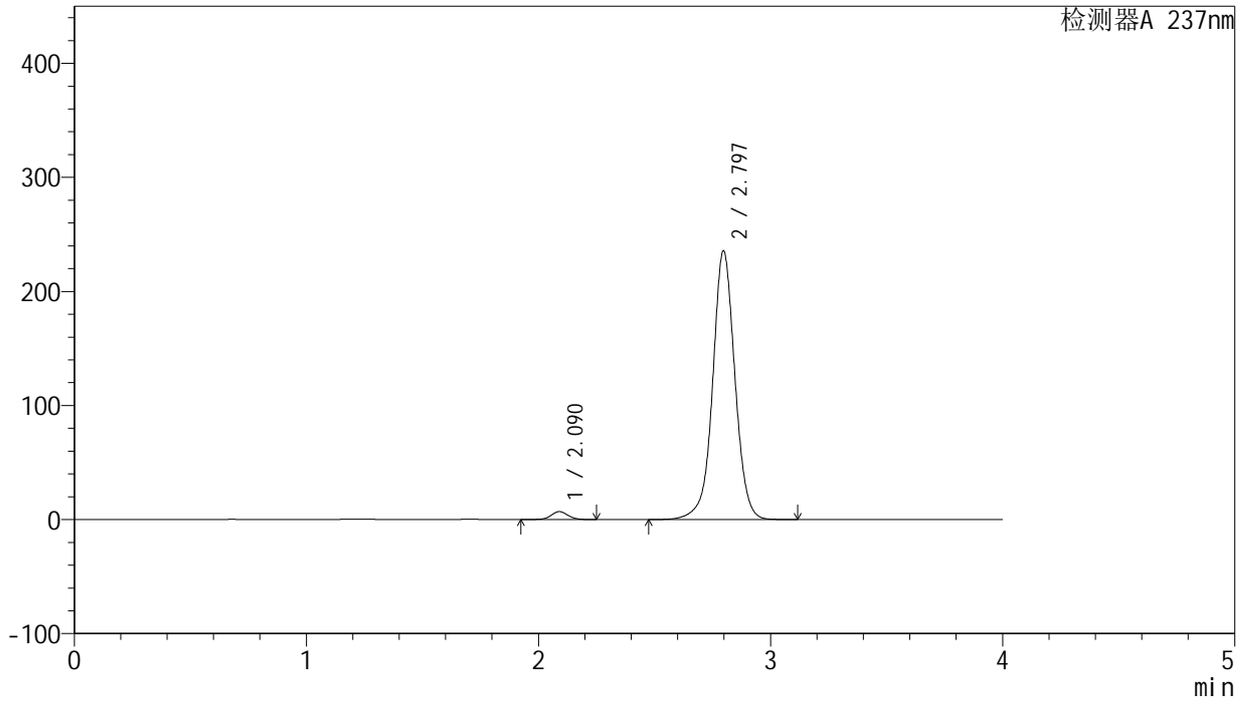
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2831-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:36:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:00                      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	2.090	35294	2.201	6990	4070	1.047	--
2	2.797	1568300	97.799	235597	4321	1.012	4.699
总计		1603594	100.000	242586			



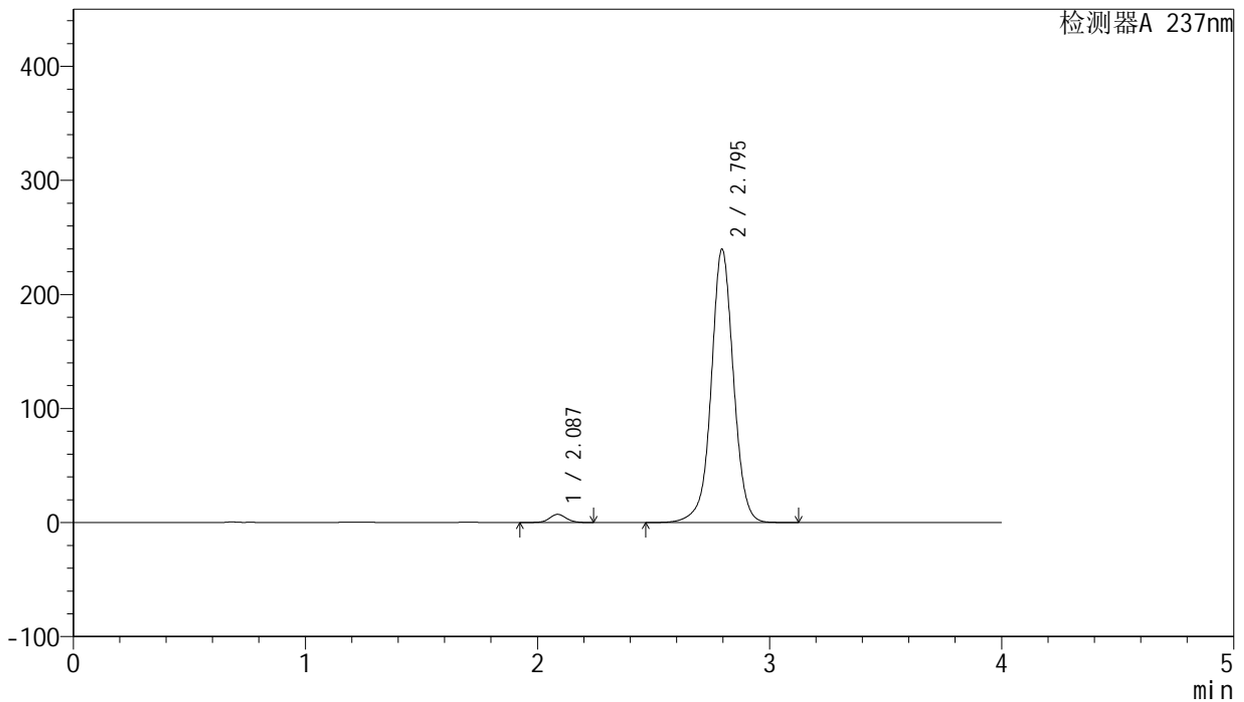
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2832-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:40:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:03                      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	2.087	36257	2.222	7179	4055	1.050	--
2	2.795	1595590	97.778	239523	4314	1.011	4.703
总计		1631847	100.000	246703			



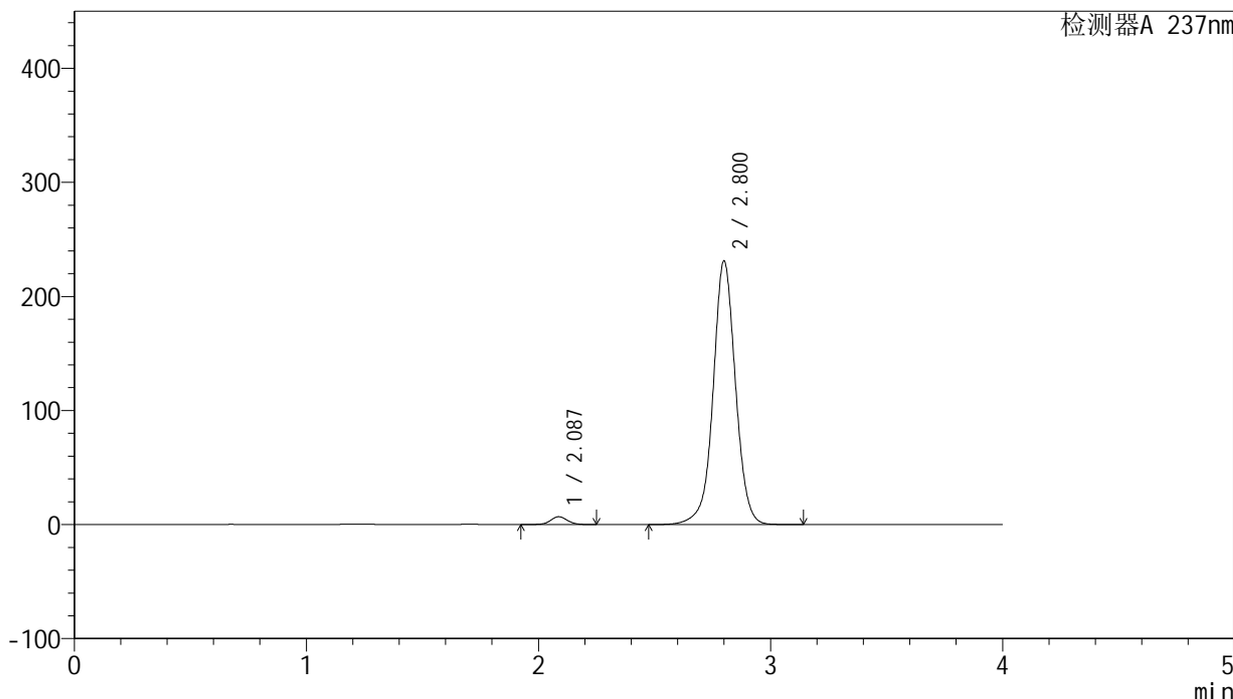
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2833-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:45:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:06                      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	2.087	34833	2.201	6889	4041	1.050	--
2	2.800	1547963	97.799	230555	4274	1.011	4.708
总计		1582796	100.000	237444			



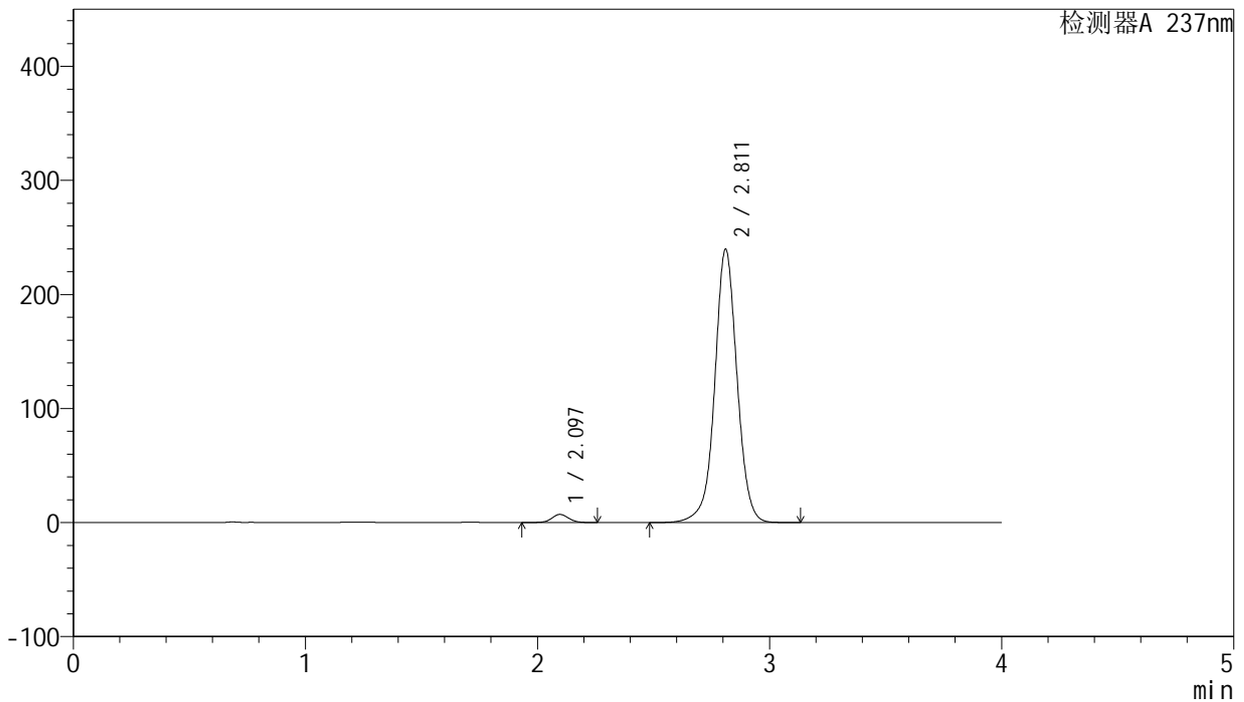
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2834-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:49:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:09                      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	2.097	36394	2.224	7179	4044	1.049	--
2	2.811	1600387	97.776	239212	4337	1.011	4.717
总计		1636781	100.000	246392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2835-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 17:53:50

实验者: xiechaojun

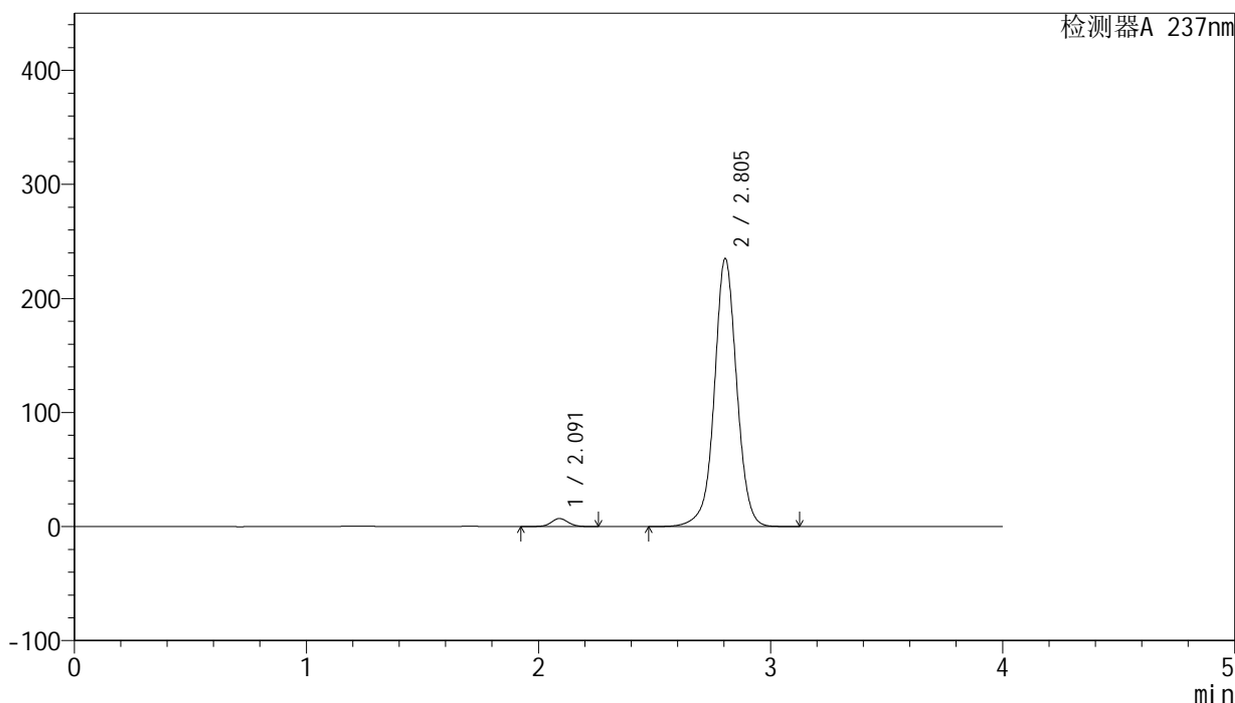
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	35931	2.233	7063	4017	1.052	--
2	2.805	1573066	97.767	235097	4302	1.011	4.716
总计		1608997	100.000	242160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2836-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 17:58:13

实验者: xiechaojun

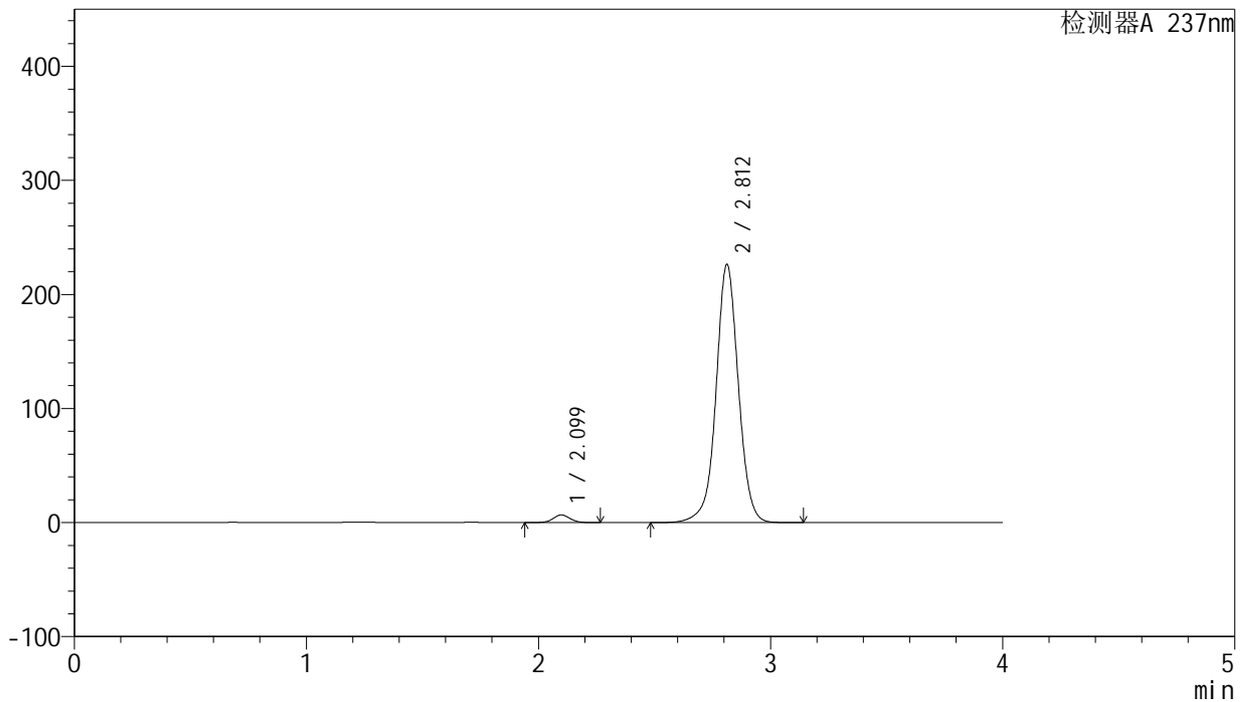
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	34154	2.205	6715	4041	1.051	--
2	2.812	1515031	97.795	226343	4324	1.011	4.708
总计		1549185	100.000	233058			



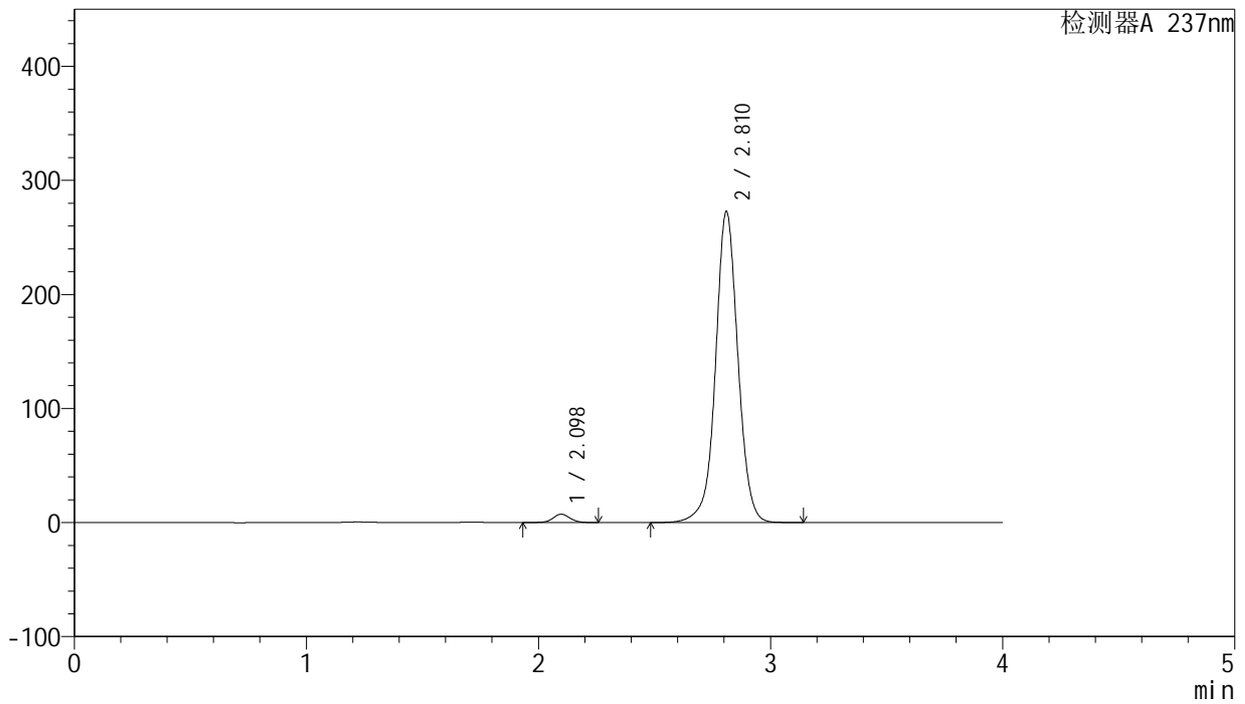
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2837-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:02:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:18                      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	2.098	37306	1.999	7353	4064	1.045	--
2	2.810	1829115	98.001	271769	4296	1.017	4.695
总计		1866421	100.000	279122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2838-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 18:07:02

实验者: xiechaojun

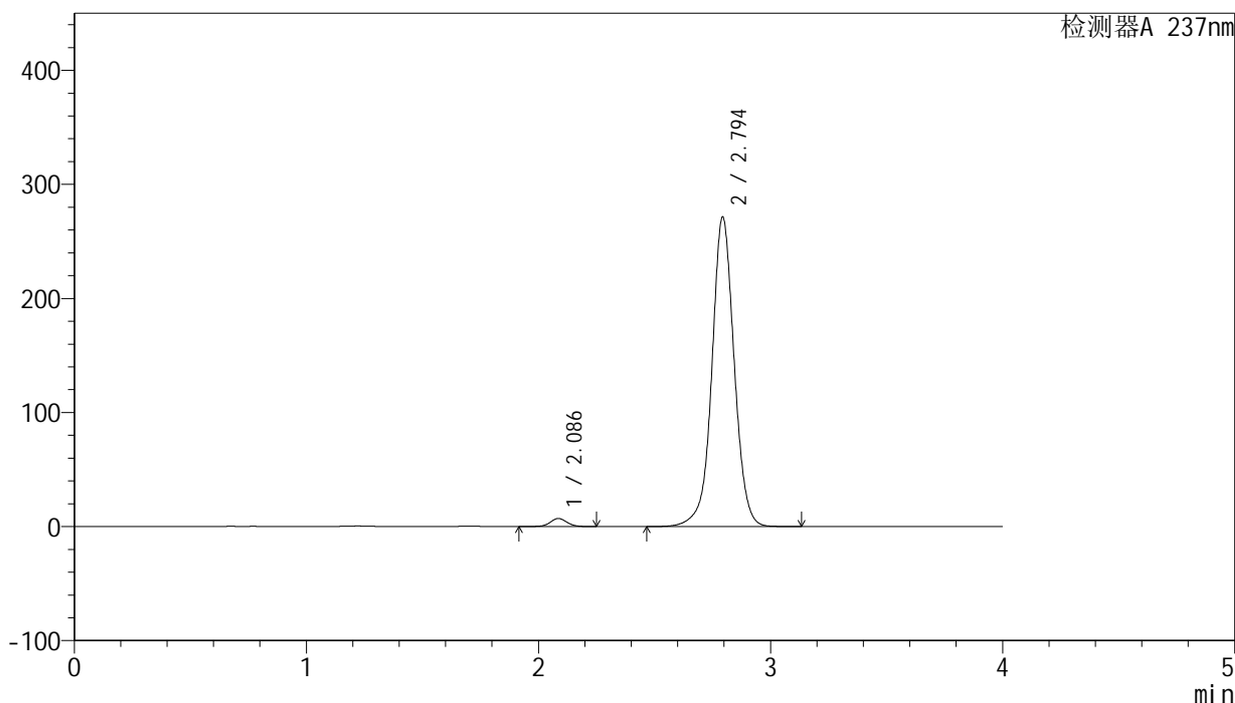
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

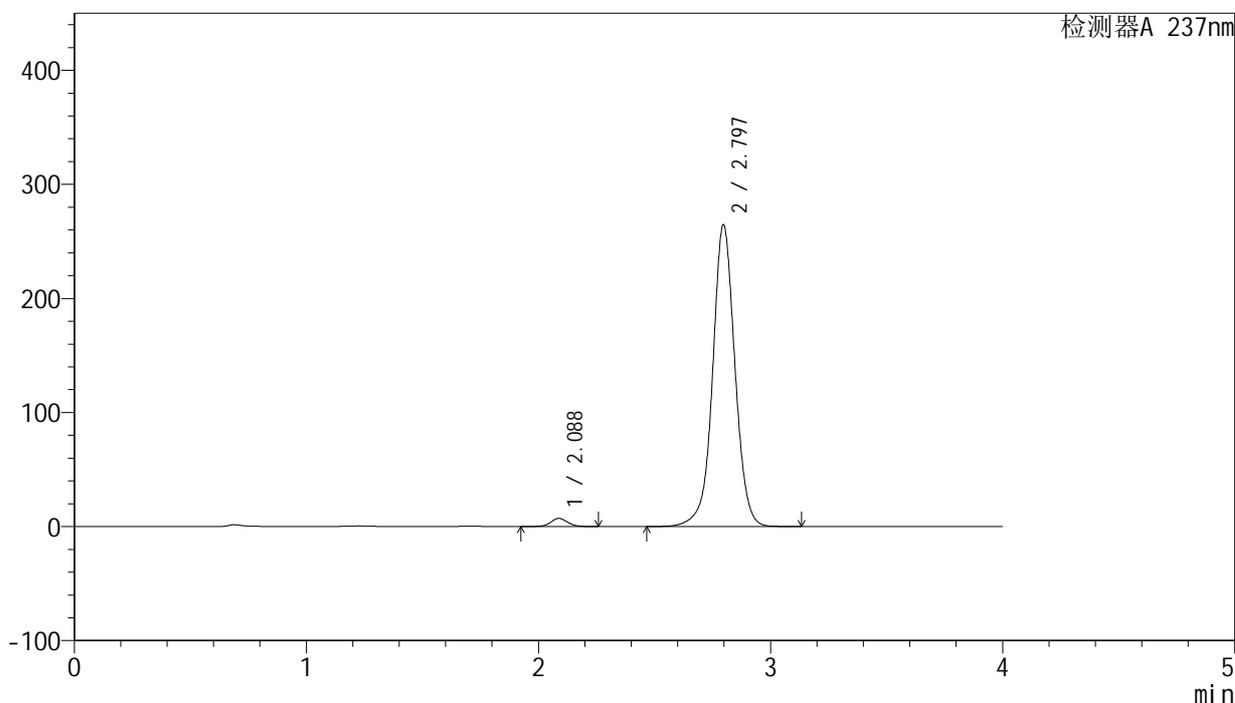
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35789	1.936	7064	4043	1.047	--
2	2.794	1812484	98.064	270691	4282	1.017	4.690
总计		1848274	100.000	277756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2839-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 18:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

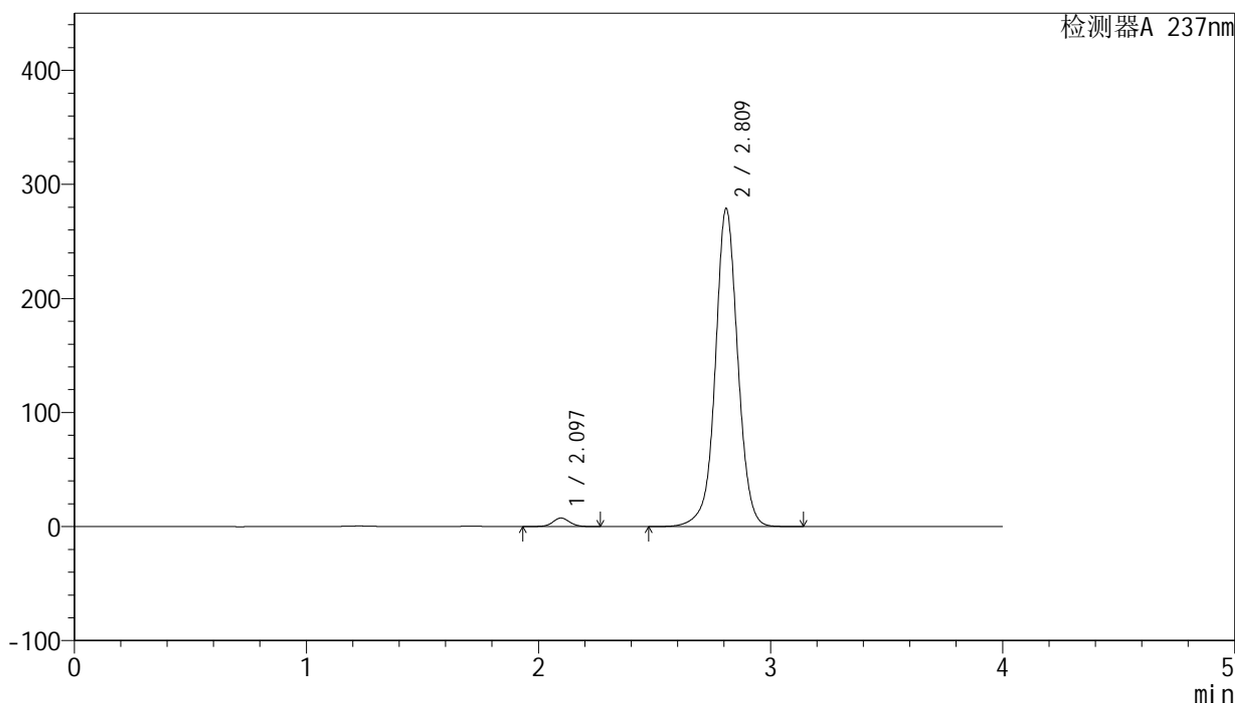
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	36270	2.010	7184	4053	1.047	--
2	2.797	1768388	97.990	264543	4284	1.017	4.694
总计		1804658	100.000	271727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2840-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 18:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

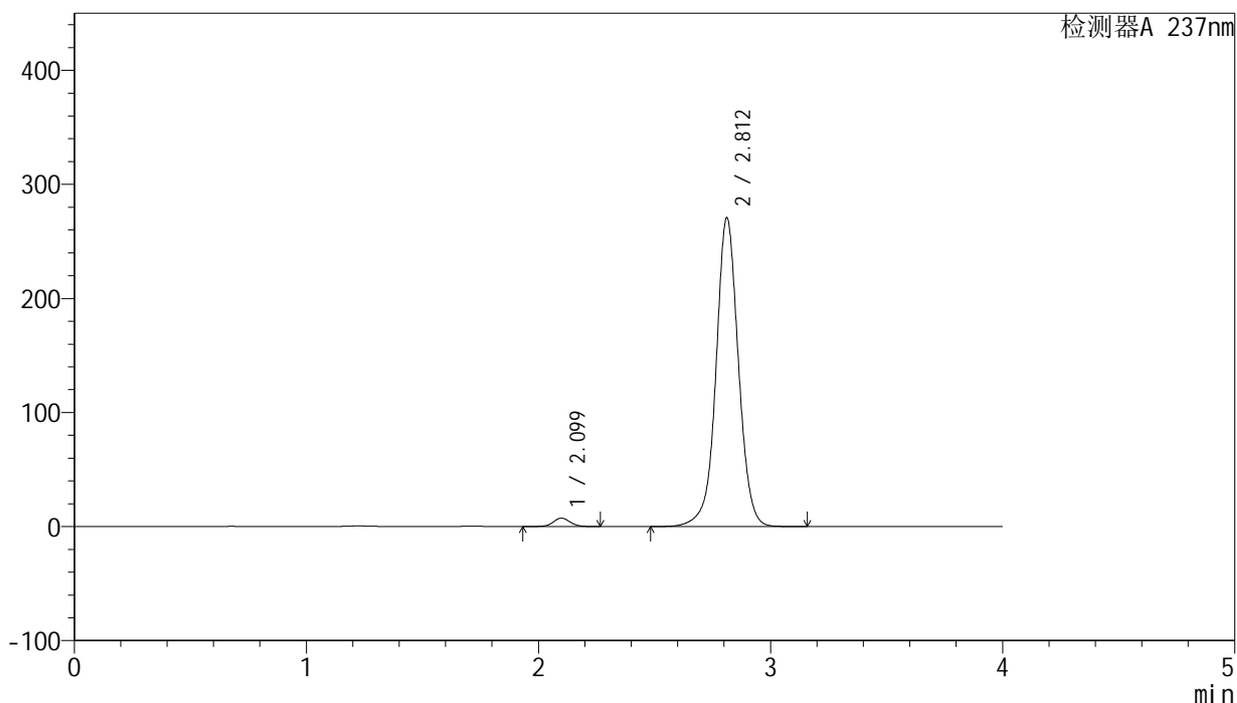
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	38002	1.991	7495	4062	1.046	--
2	2.809	1871130	98.009	277671	4284	1.019	4.695
总计		1909132	100.000	285166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2841-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 18:20:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

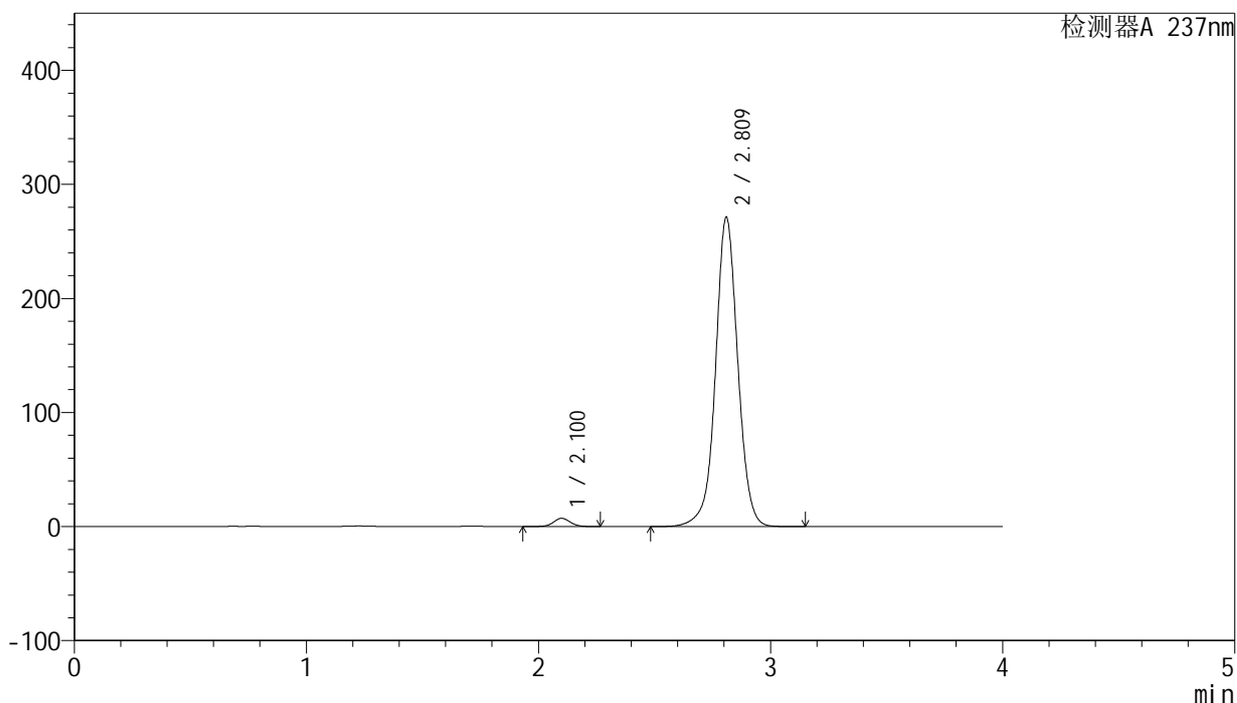
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	37610	2.028	7402	4059	1.049	--
2	2.812	1817347	97.972	270587	4294	1.018	4.699
总计		1854957	100.000	277989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2842-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 18:24:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	36632	1.985	7215	4092	1.050	--
2	2.809	1808562	98.015	270128	4344	1.017	4.703
总计		1845194	100.000	277343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2843-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 18:29:00

实验者: xiechaojun

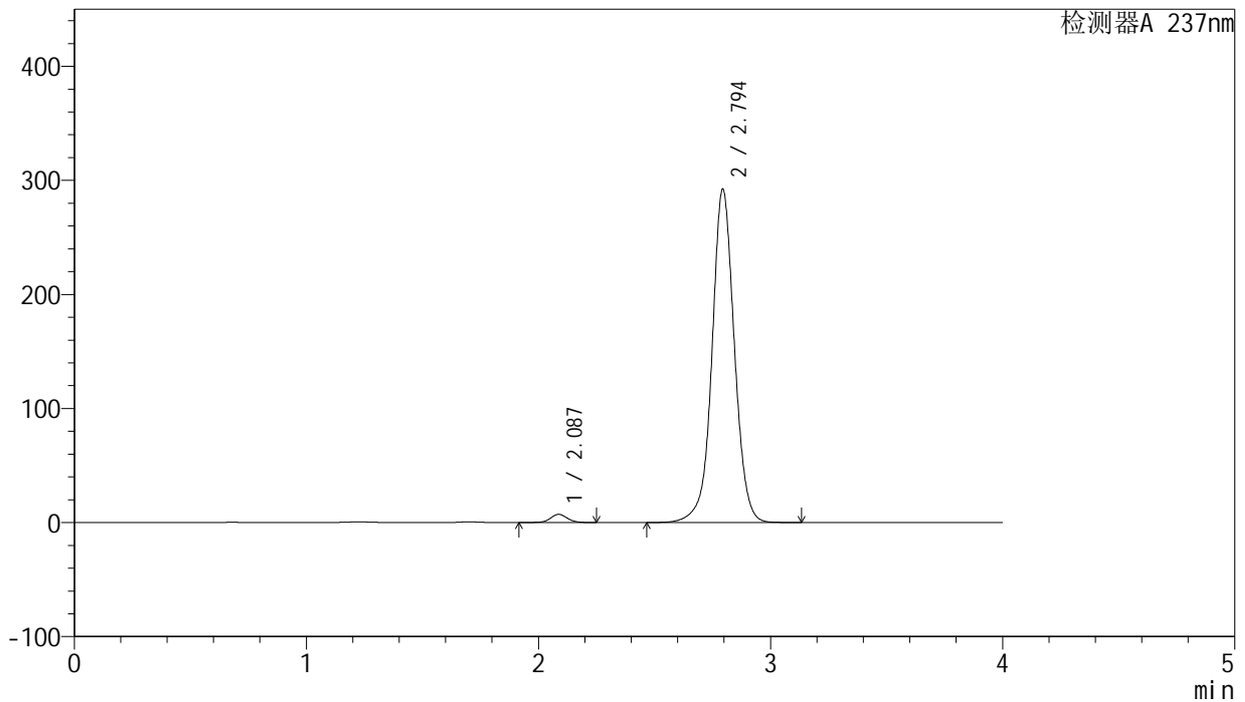
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	36262	1.819	7163	4038	1.044	--
2	2.794	1957440	98.181	291739	4255	1.022	4.673
总计		1993702	100.000	298902			



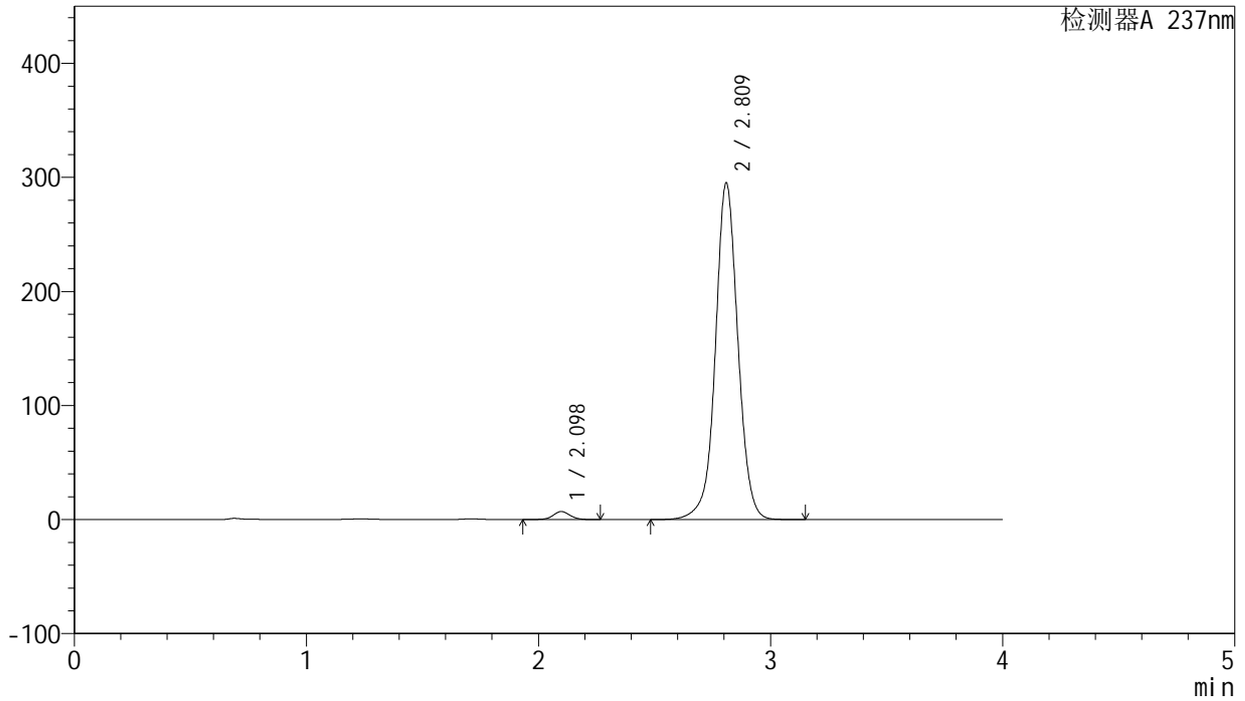
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2844-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:33:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:37                      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	2.098	35782	1.769	7038	4057	1.044	--
2	2.809	1987158	98.231	293869	4258	1.024	4.677
总计		2022940	100.000	300908			



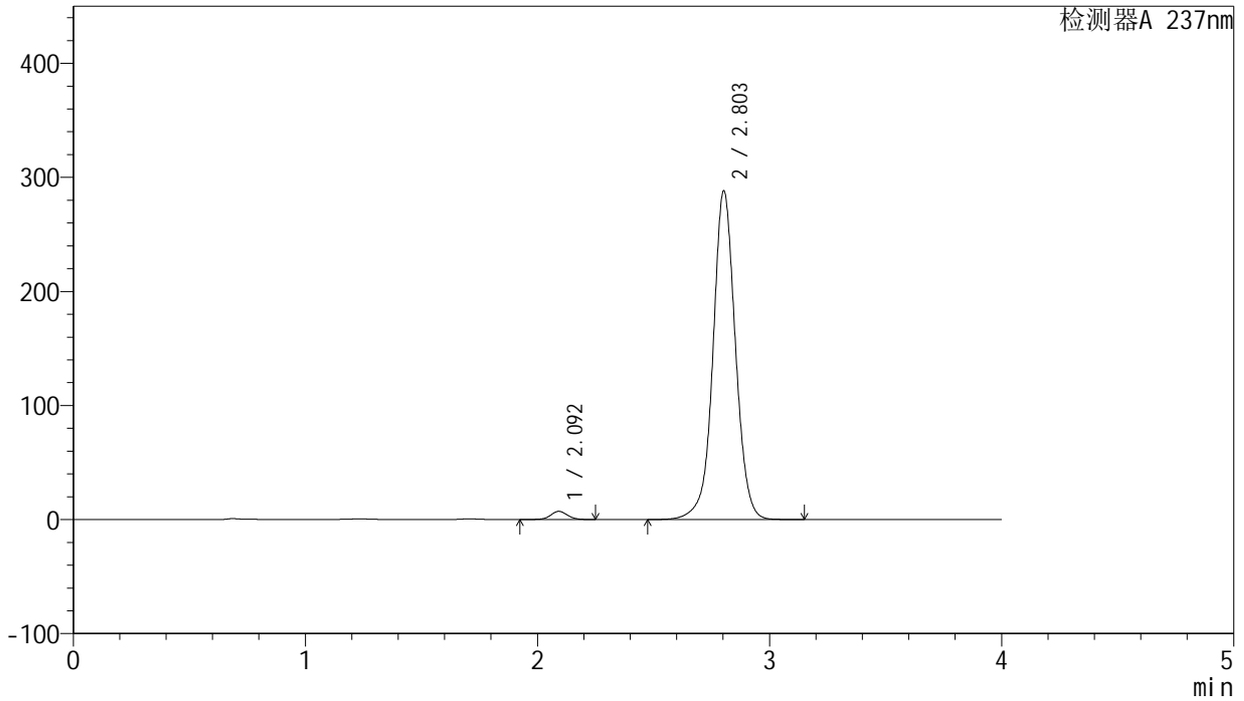
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2845-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:37:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:40                      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	2.092	36405	1.843	7154	4056	1.048	--
2	2.803	1938389	98.157	287857	4244	1.022	4.686
总计		1974794	100.000	295011			



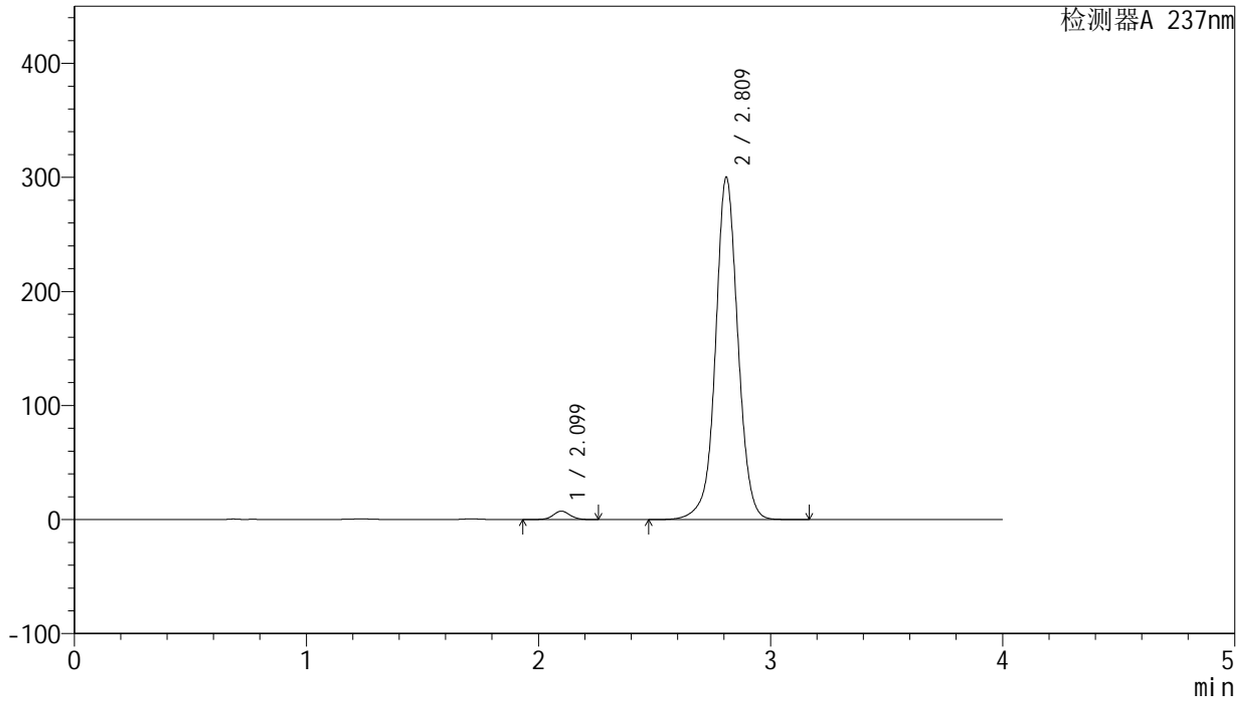
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2846-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:42:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:43                      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	2.099	37521	1.833	7389	4063	1.048	--
2	2.809	2008951	98.167	298916	4306	1.024	4.693
总计		2046471	100.000	306305			



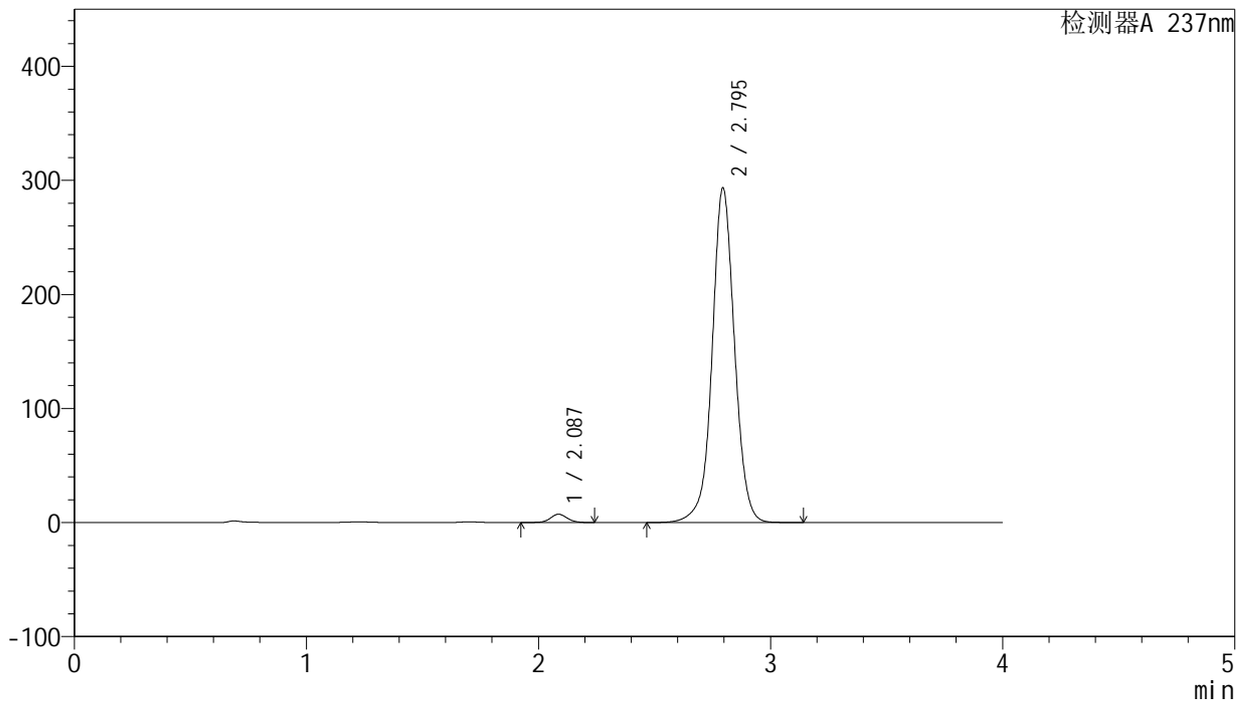
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2847-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:46:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:46                      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	2.087	36787	1.837	7280	4054	1.045	--
2	2.795	1965964	98.163	293035	4251	1.023	4.682
总计		2002752	100.000	300316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2848-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 18:50:59

实验者: xiechaojun

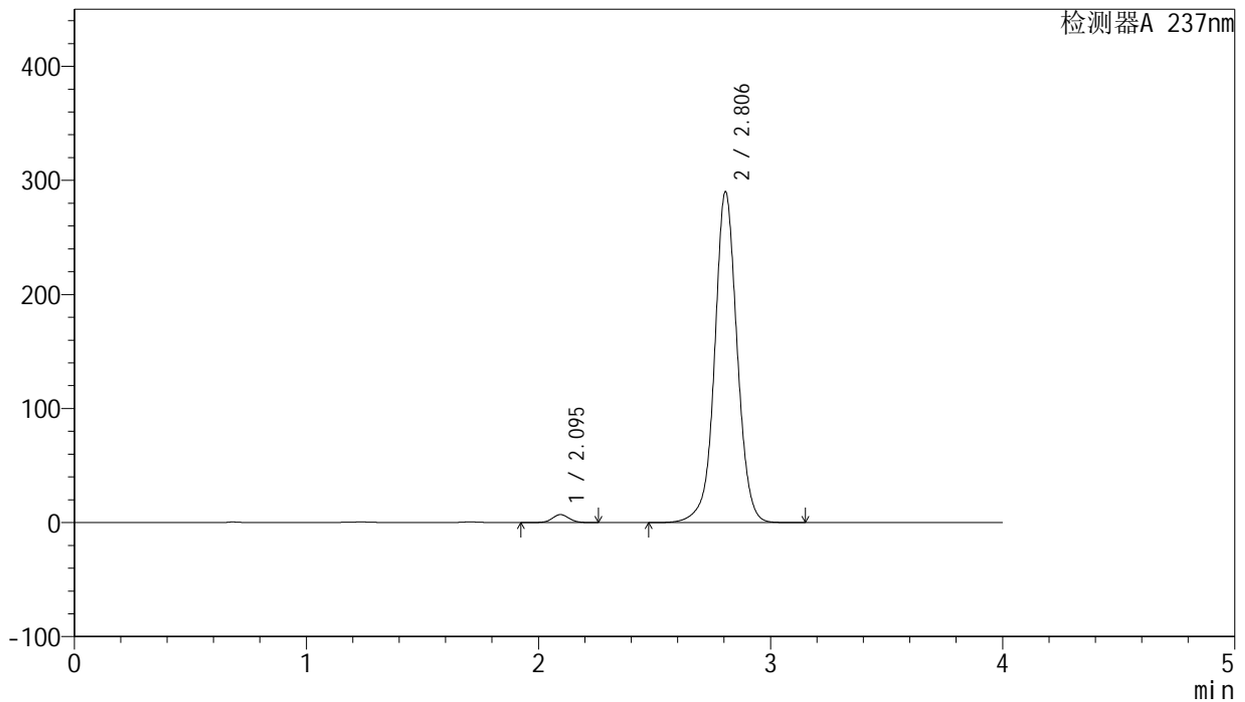
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	35751	1.799	7022	4037	1.047	--
2	2.806	1951546	98.201	290048	4251	1.023	4.679
总计		1987297	100.000	297069			



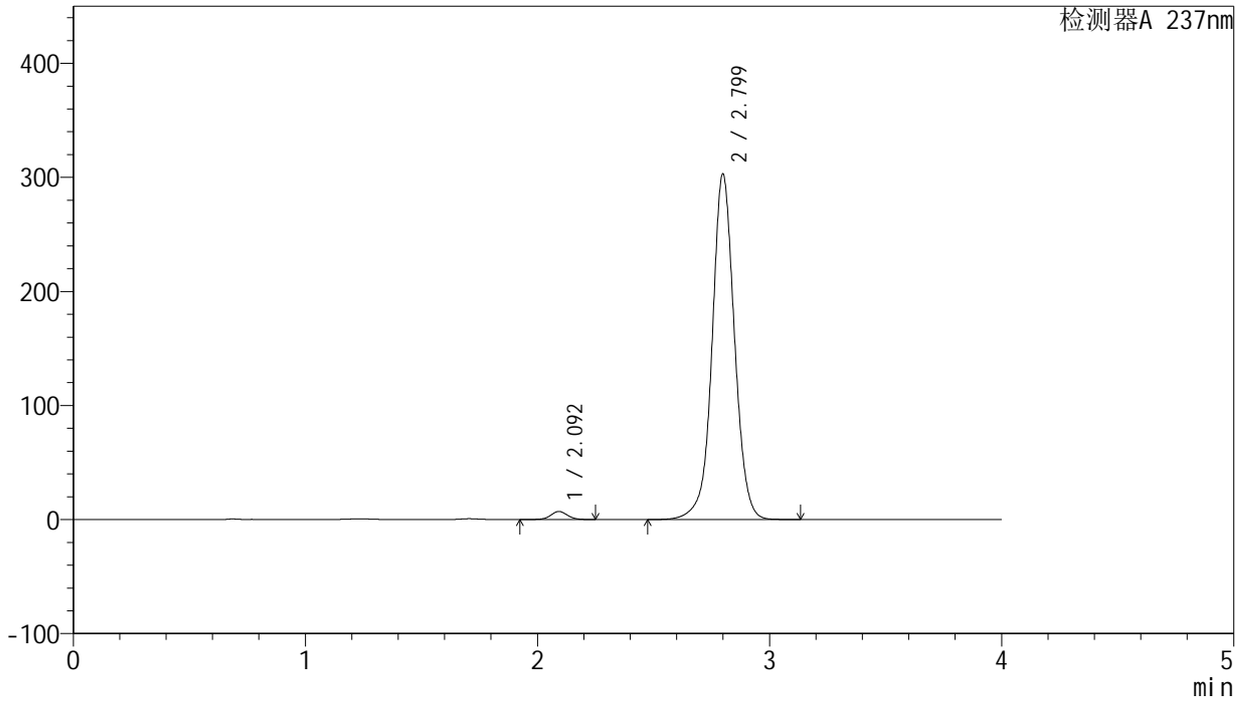
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2849-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:55:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:52                      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	2.092	35760	1.733	7046	4080	1.046	--
2	2.799	2028172	98.267	302504	4268	1.025	4.675
总计		2063932	100.000	309550			



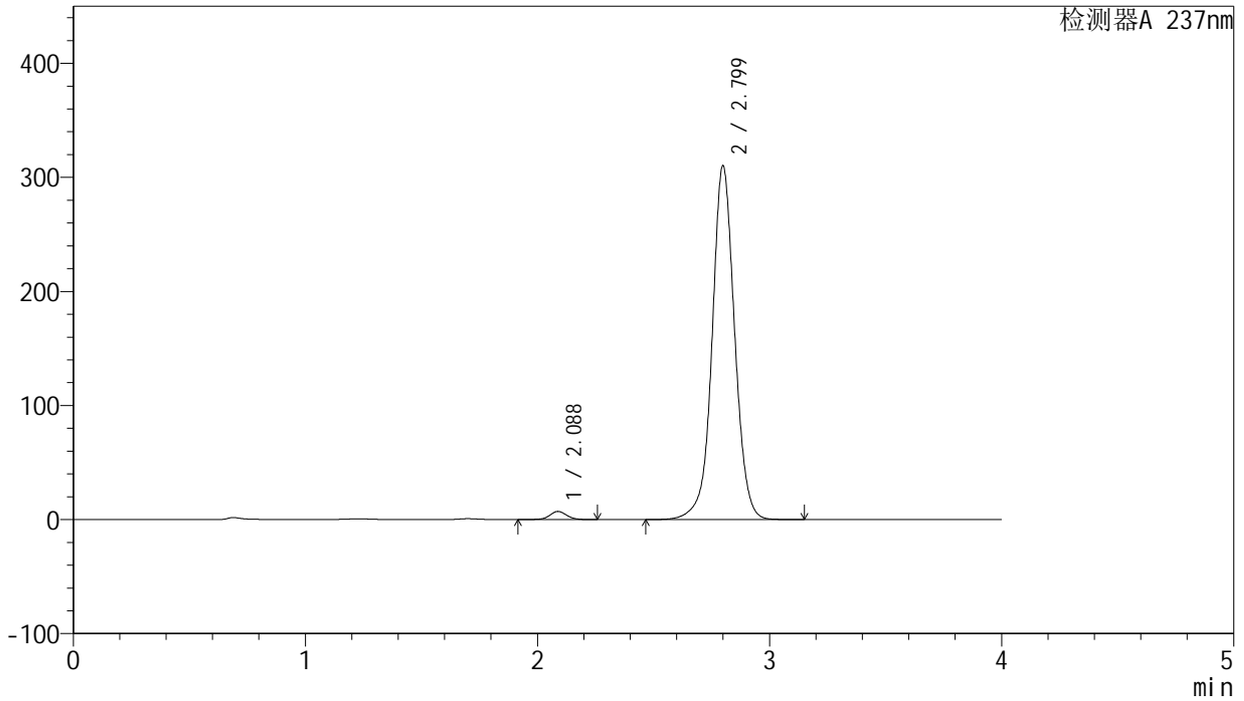
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2850-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:59:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:54                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

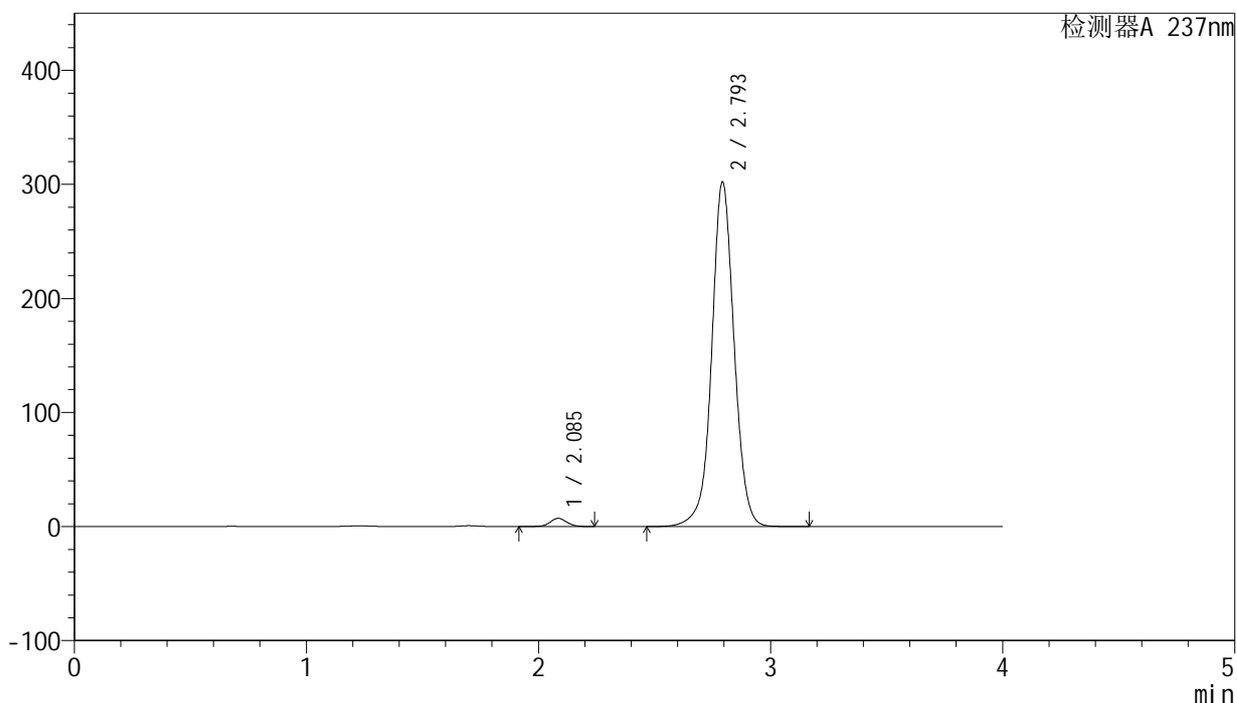
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	36319	1.707	7156	4019	1.042	--
2	2.799	2091174	98.293	309647	4213	1.026	4.672
总计		2127493	100.000	316803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2851-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 19:04:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:02:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	36494	1.770	7193	4045	1.046	--
2	2.793	2025090	98.230	301084	4249	1.024	4.679
总计		2061584	100.000	308277			



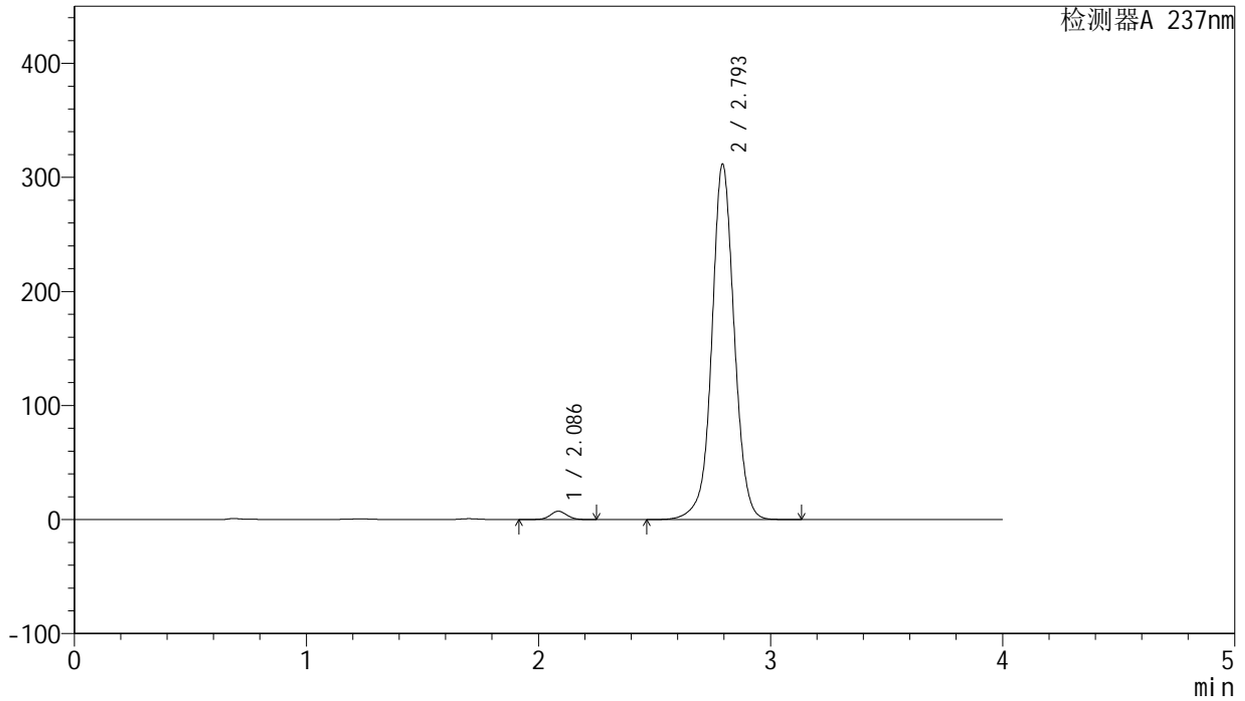
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2852-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:08:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:00                      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	2.086	36798	1.732	7279	4058	1.047	--
2	2.793	2088200	98.268	310764	4249	1.025	4.681
总计		2124998	100.000	318042			



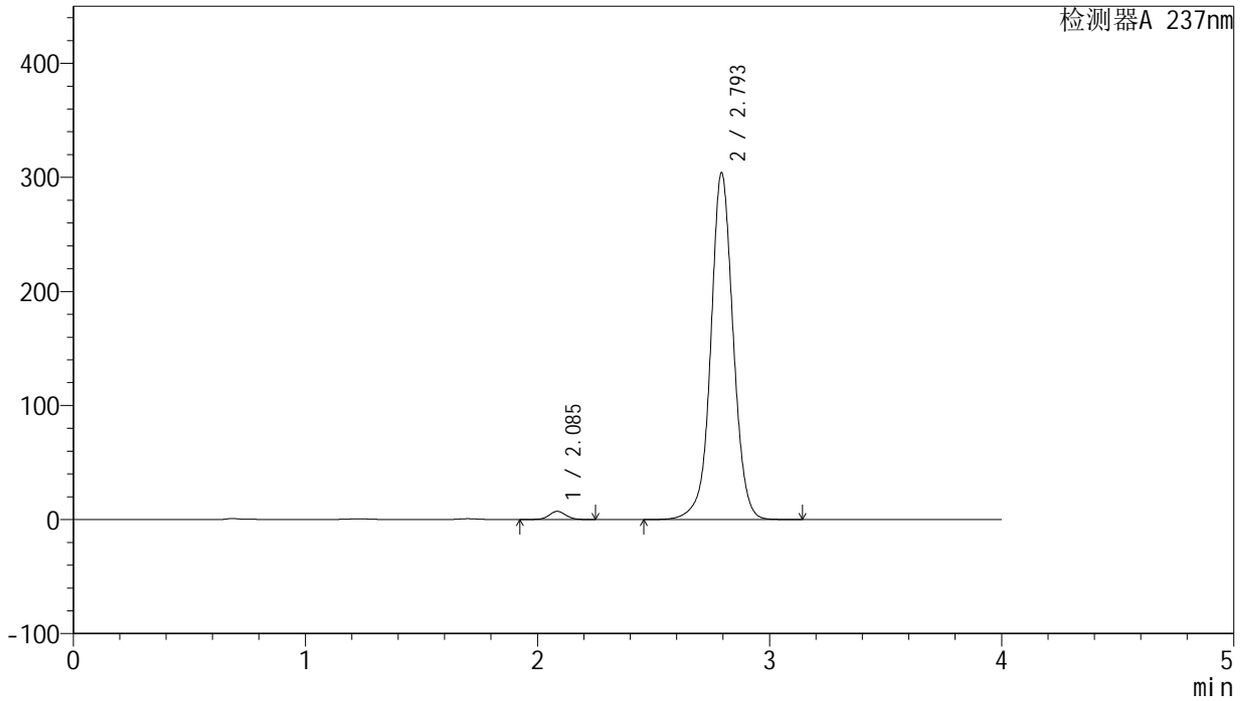
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2853-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:13:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:03                      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	2.085	36357	1.752	7177	4046	1.046	--
2	2.793	2038839	98.248	303161	4244	1.025	4.680
总计		2075195	100.000	310337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2854-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 19:17:25

实验者: xiechaojun

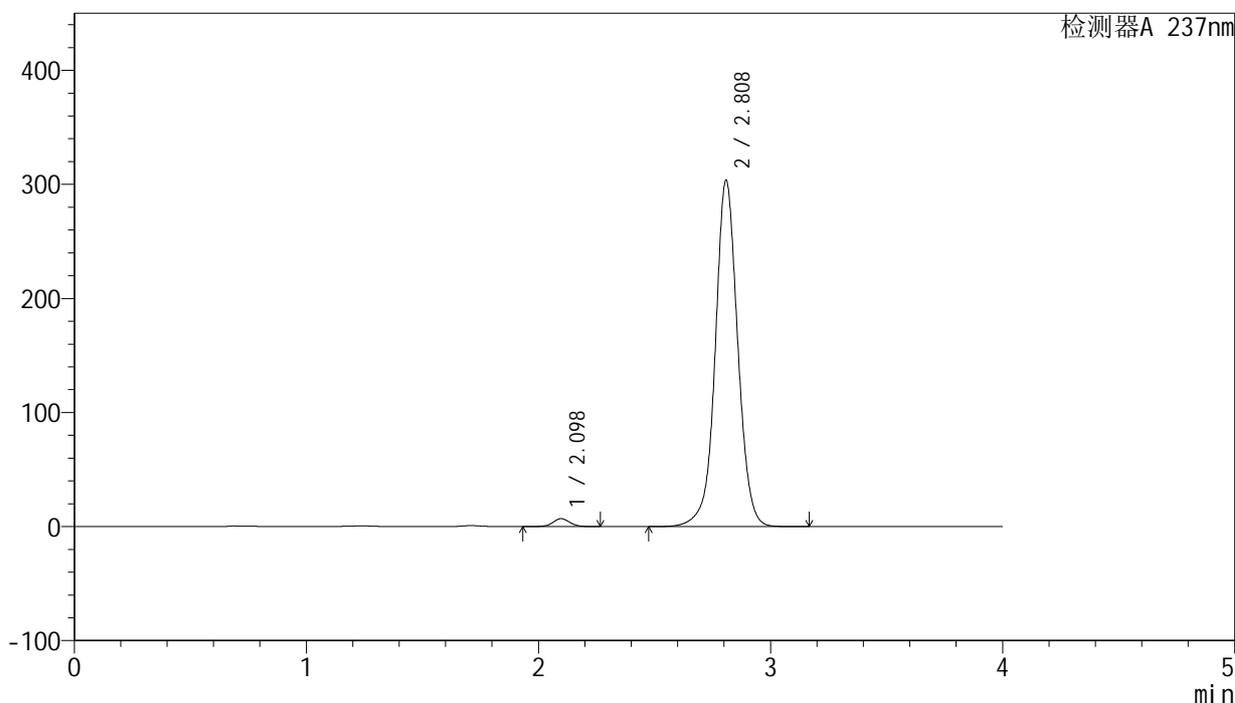
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35472	1.705	6986	4051	1.043	--
2	2.808	2045343	98.295	302690	4250	1.026	4.674
总计		2080815	100.000	309676			



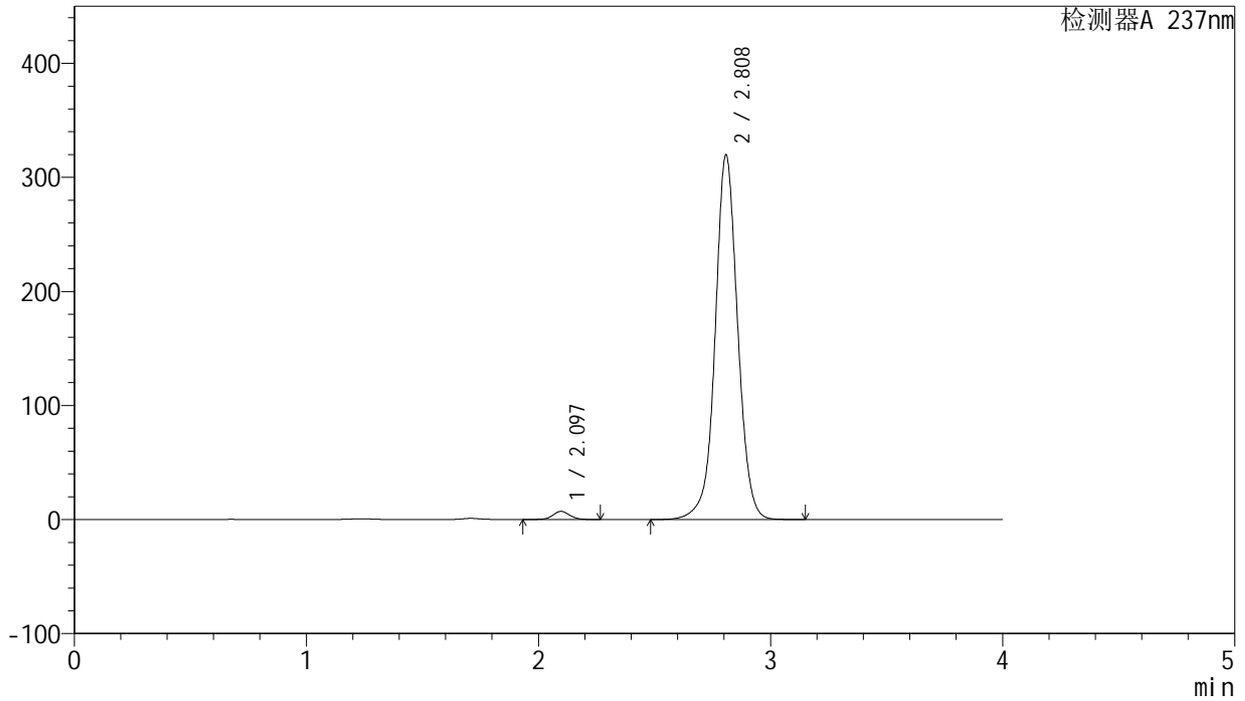
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2855-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:21:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:08                      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	2.097	36307	1.657	7170	4059	1.043	--
2	2.808	2154875	98.343	318876	4244	1.027	4.676
总计		2191181	100.000	326046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2856-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 19:26:15

实验者: xiechaojun

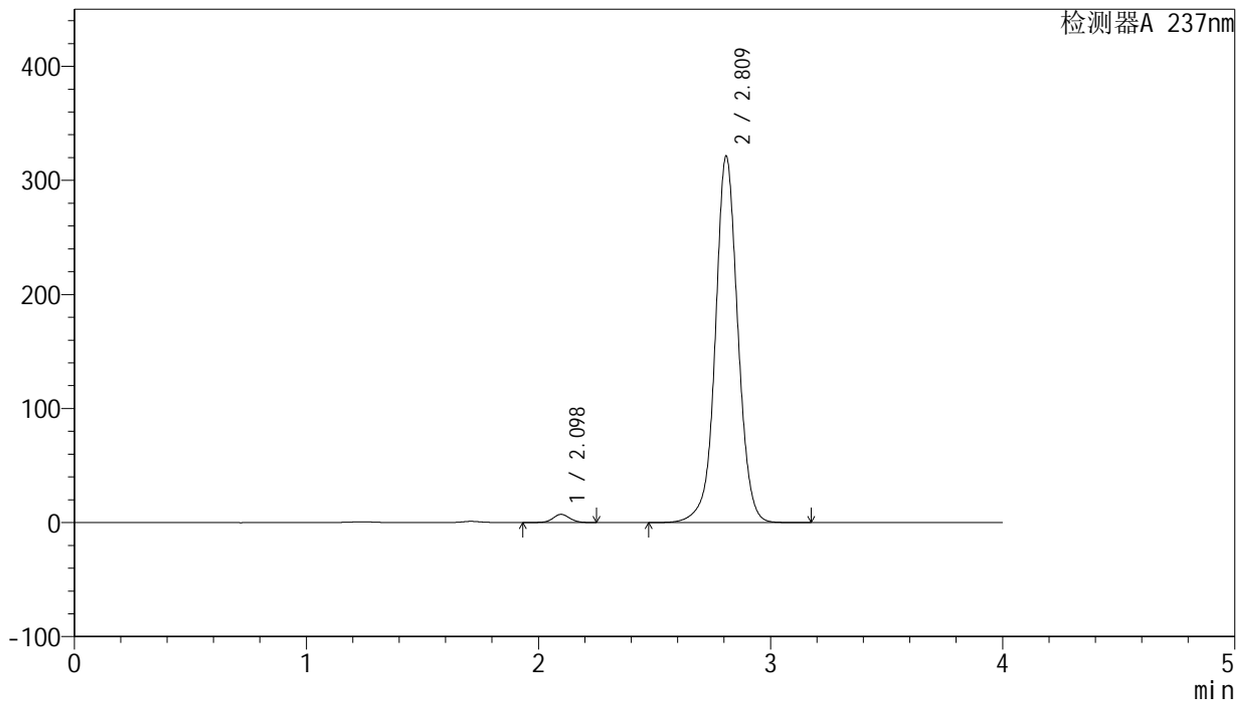
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36442	1.655	7193	4074	1.042	--
2	2.809	2165252	98.345	320082	4247	1.027	4.681
总计		2201694	100.000	327275			



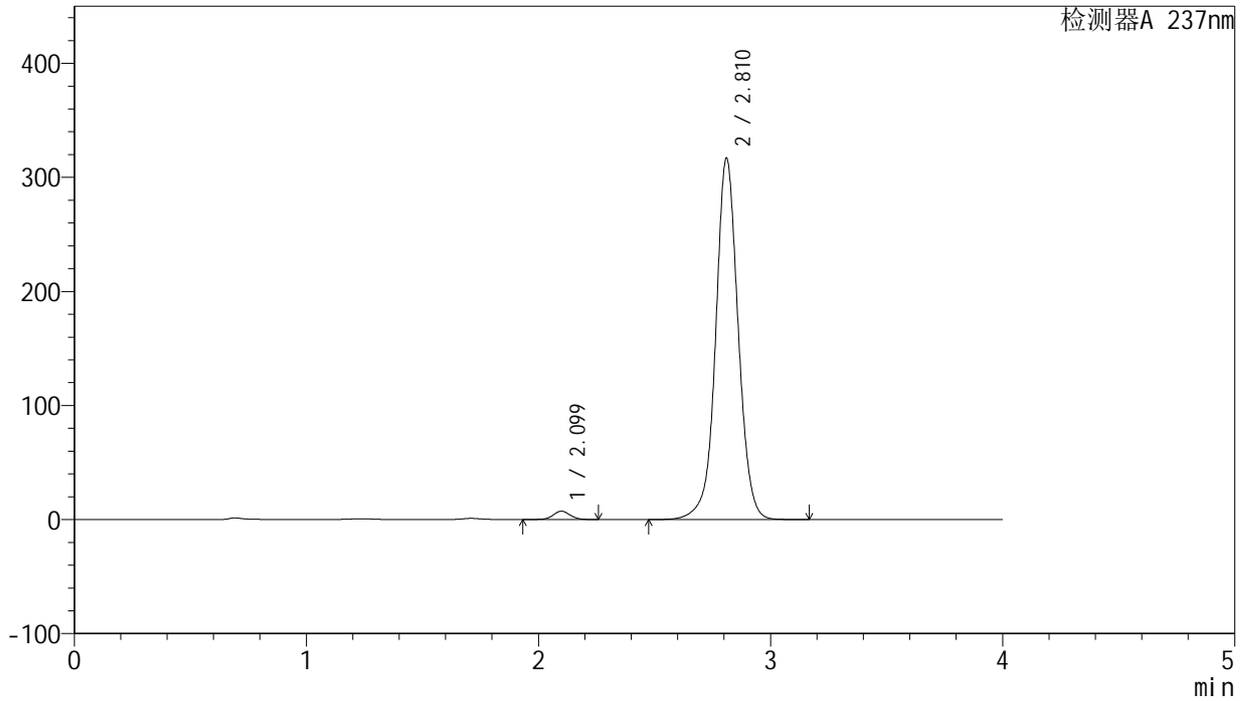
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2857-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:30:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

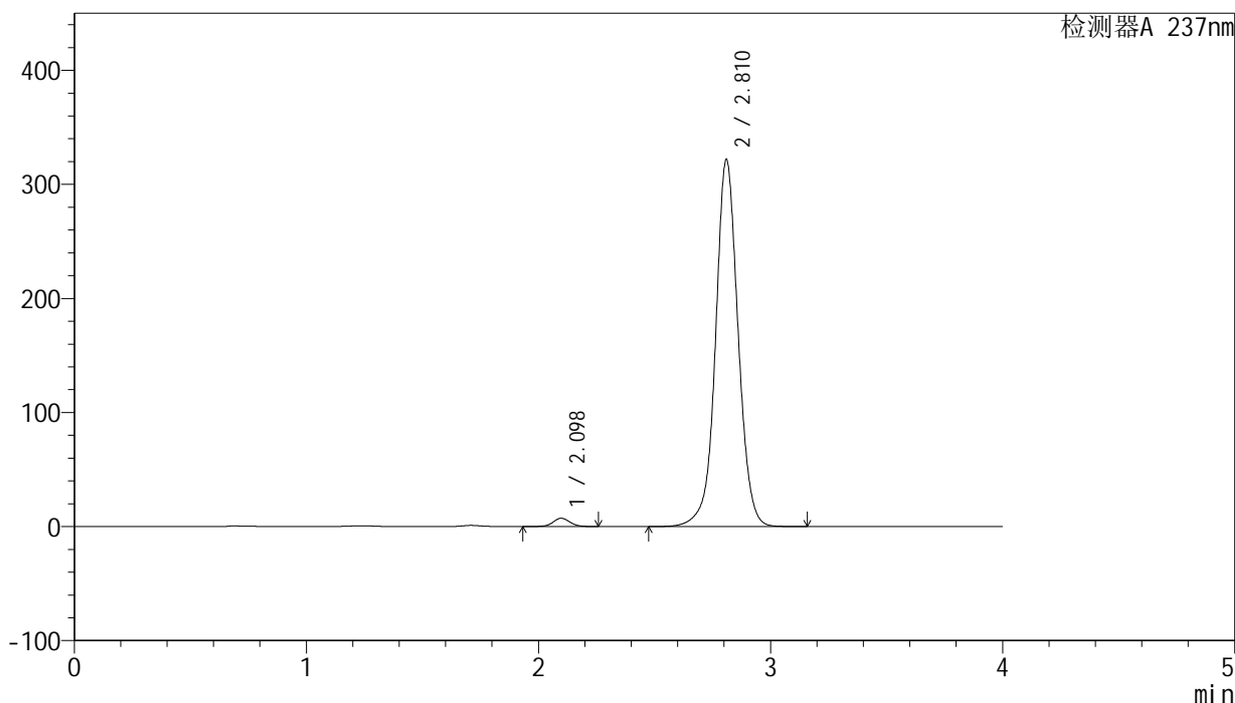
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	37253	1.714	7349	4070	1.045	--
2	2.810	2136018	98.286	316075	4249	1.027	4.681
总计		2173271	100.000	323424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2858-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 19:35:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	37102	1.678	7305	4060	1.044	--
2	2.810	2173759	98.322	320689	4227	1.030	4.672
总计		2210862	100.000	327994			



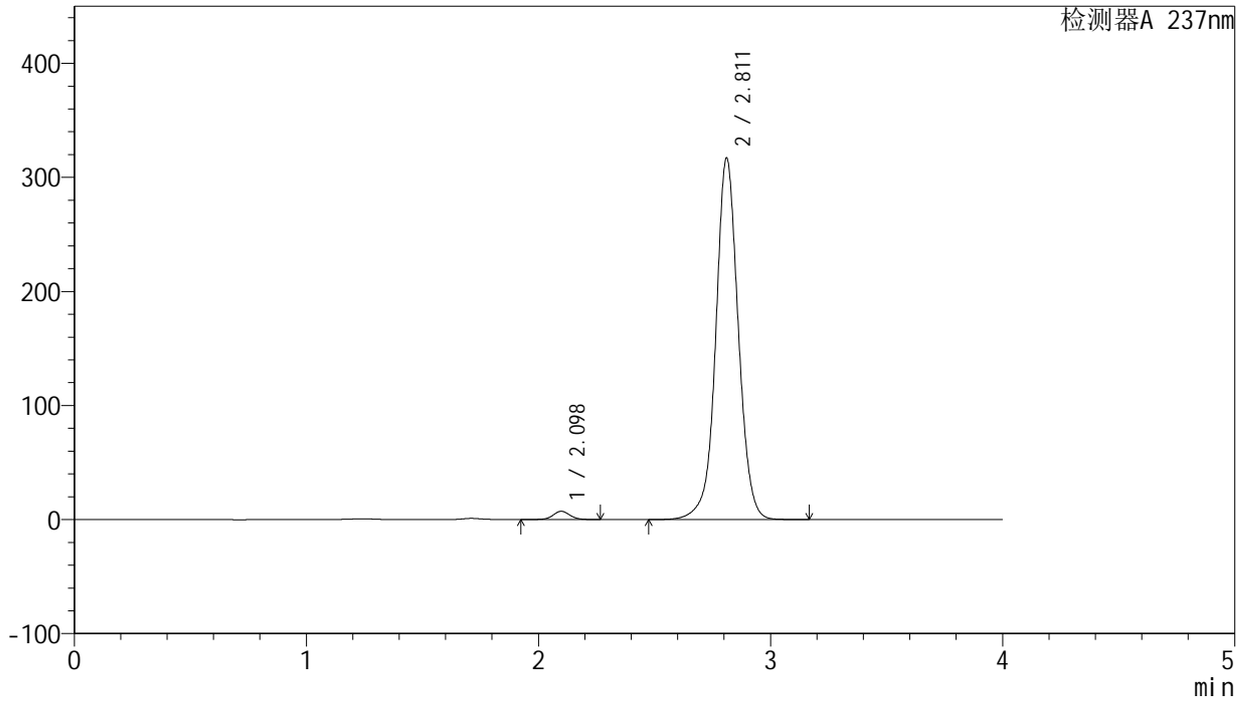
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2859-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:39:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:20                      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	2.098	36803	1.693	7241	4069	1.042	--
2	2.811	2136608	98.307	316458	4251	1.026	4.689
总计		2173411	100.000	323699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2860-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 19:43:52

实验者: xiechaojun

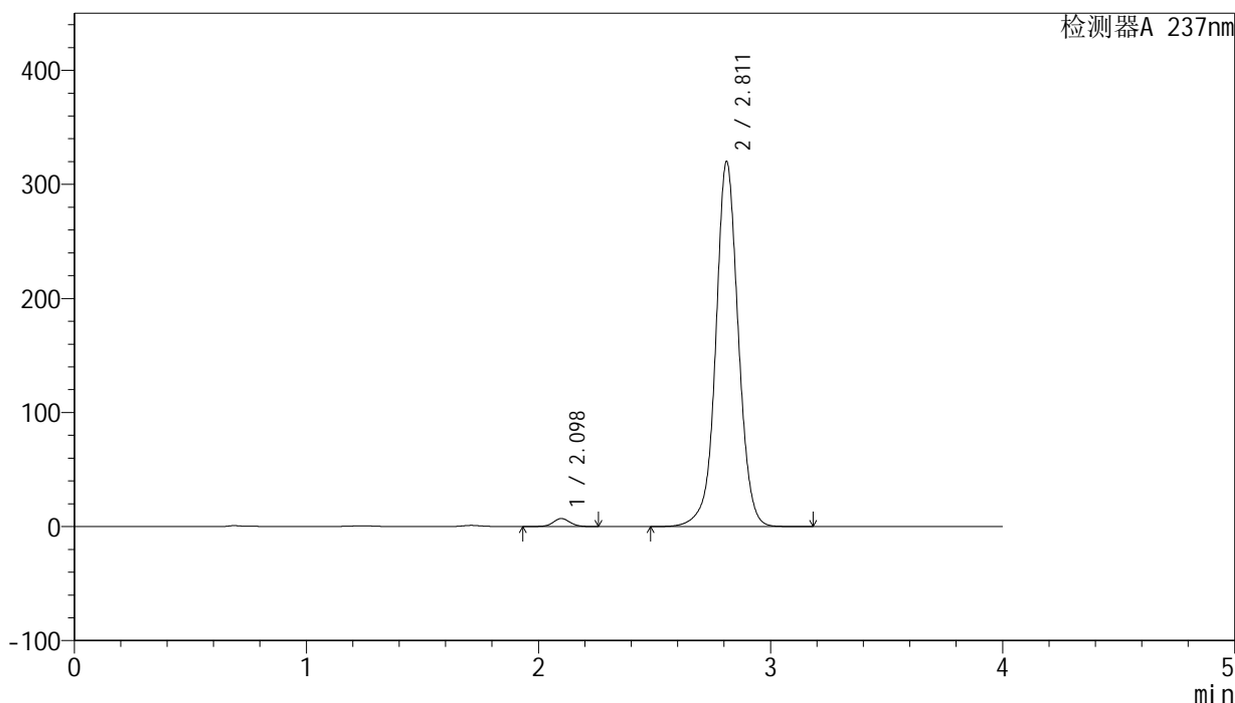
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35796	1.633	7059	4073	1.044	--
2	2.811	2155982	98.367	319560	4256	1.027	4.689
总计		2191778	100.000	326619			



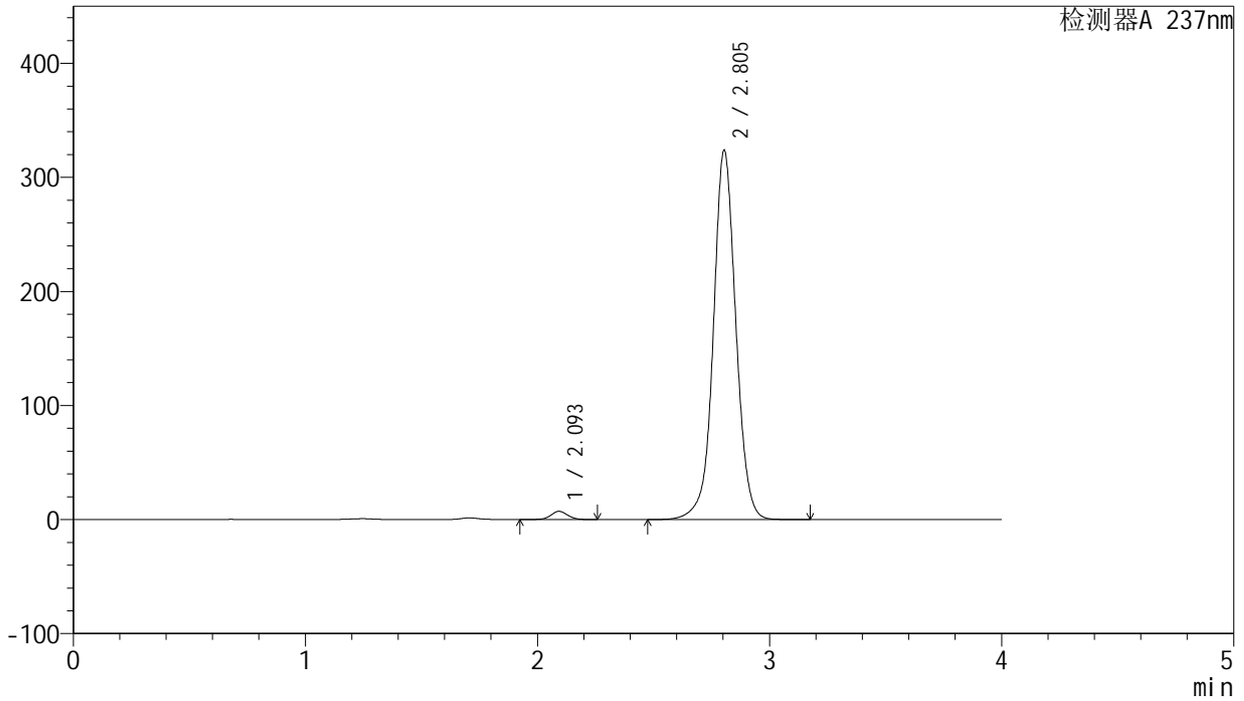
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2861-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 19:48:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:26                        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	2.093	36554	1.648	7189	4076	1.044	--
2	2.805	2181563	98.352	323798	4233	1.027	4.688
总计		2218117	100.000	330987			



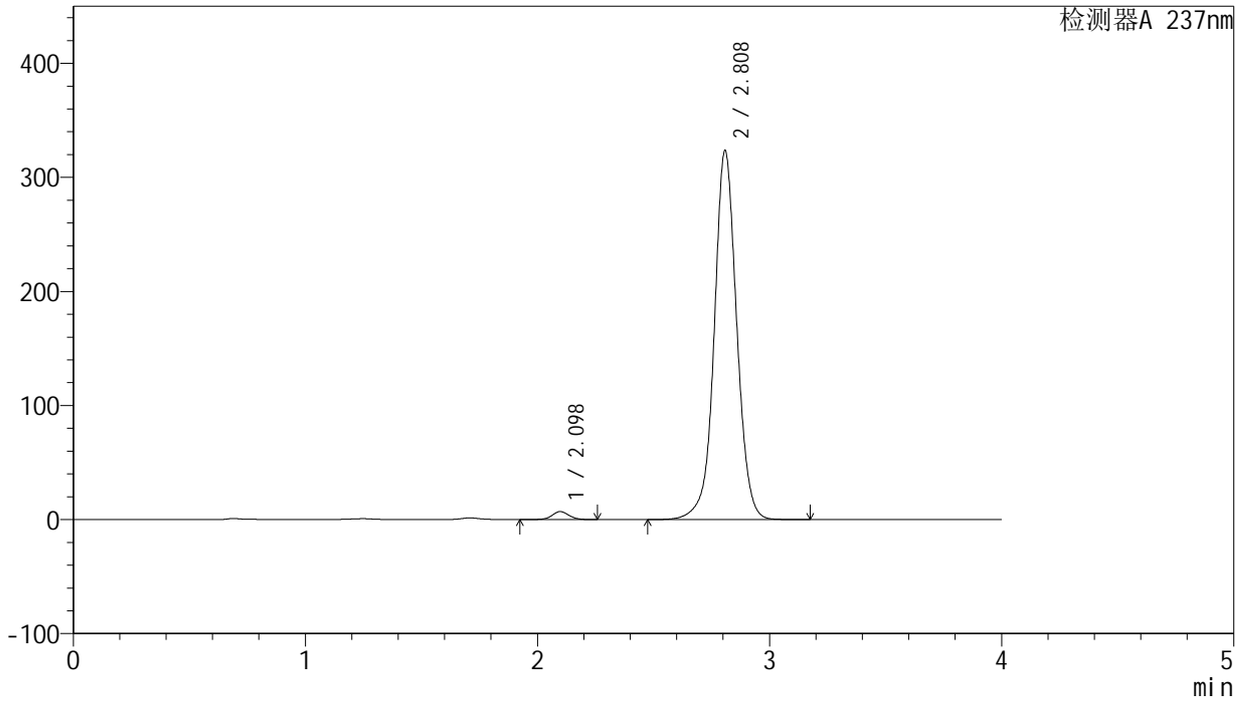
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2862-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 19:52:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:29                        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	2.098	35618	1.610	7026	4077	1.042	--
2	2.808	2177110	98.390	322542	4259	1.028	4.678
总计		2212728	100.000	329568			



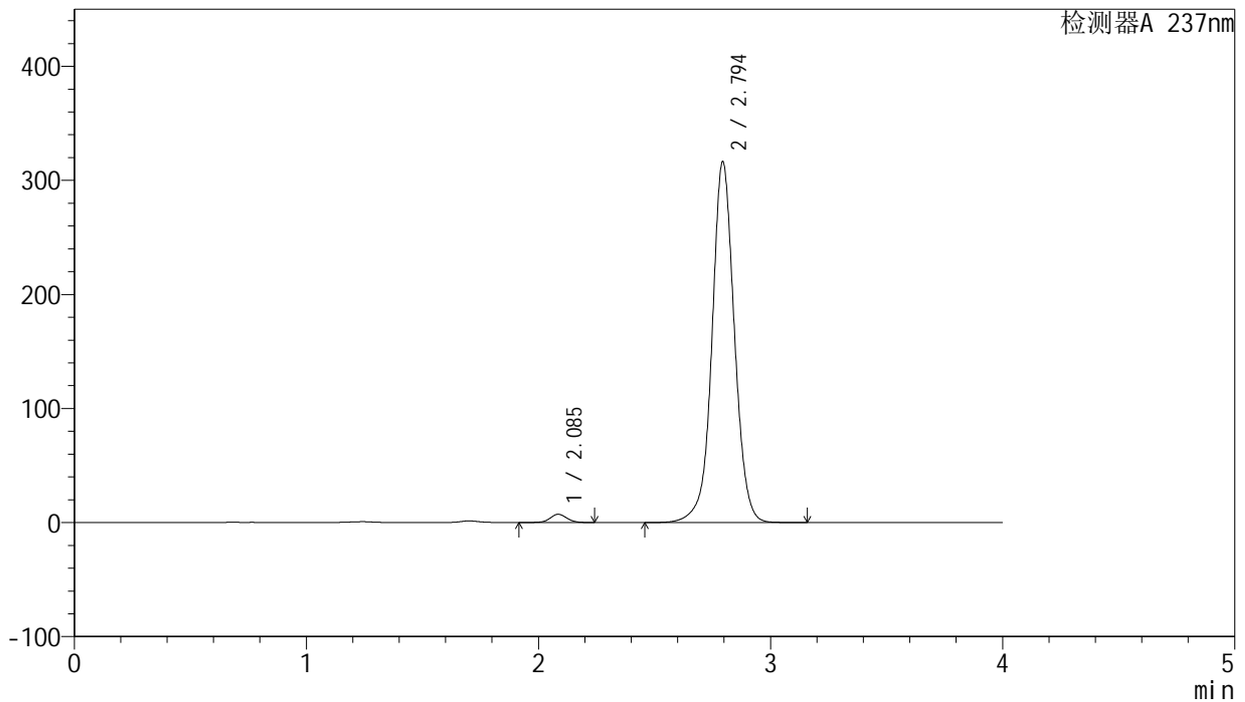
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2863-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 19:57:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:31                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

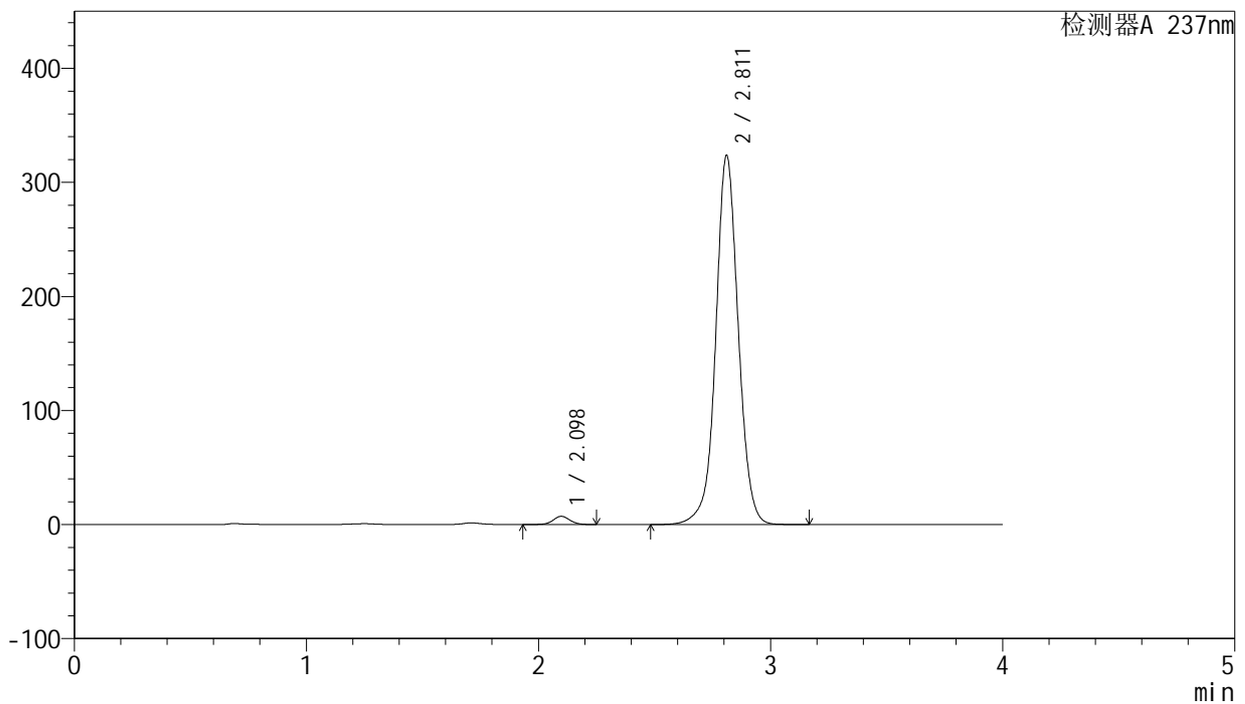
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	36635	1.698	7227	4050	1.043	--
2	2.794	2121164	98.302	315756	4245	1.026	4.685
总计		2157799	100.000	322982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2864-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 20:01:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

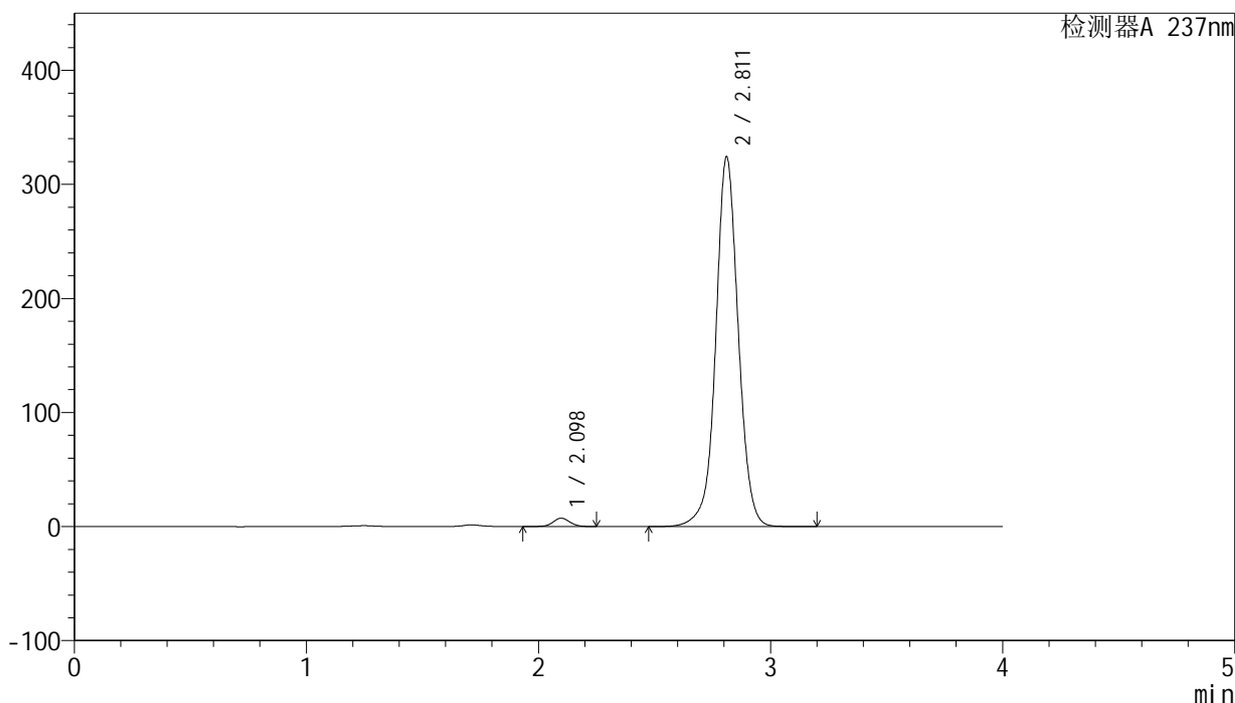
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36608	1.650	7218	4070	1.043	--
2	2.811	2182098	98.350	323099	4249	1.028	4.686
总计		2218706	100.000	330317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2865-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 20:05:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

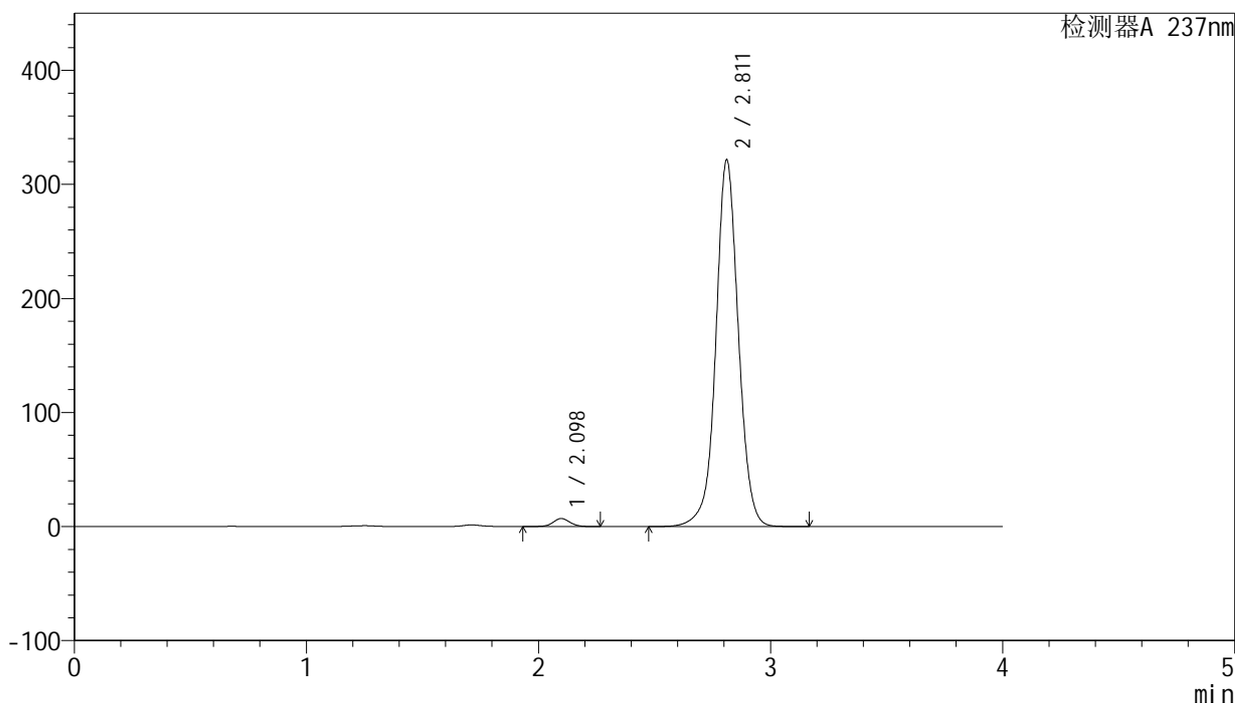
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	37261	1.679	7360	4082	1.046	--
2	2.811	2182587	98.321	323647	4263	1.026	4.695
总计		2219849	100.000	331007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2866-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 20:10:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35705	1.623	7049	4077	1.042	--
2	2.811	2164356	98.377	321137	4262	1.027	4.694
总计		2200060	100.000	328186			

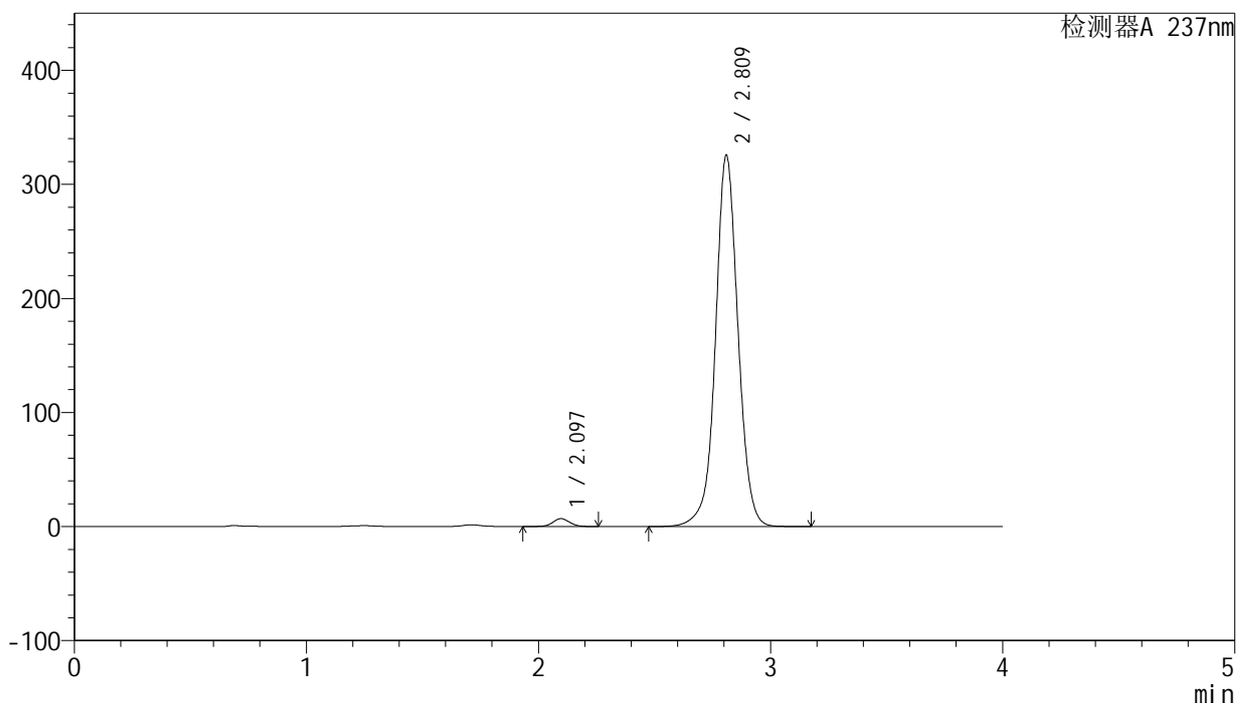


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2868-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 20:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	35168	1.578	6945	4064	1.041	--
2	2.809	2192856	98.422	324273	4254	1.027	4.688
总计		2228025	100.000	331218			



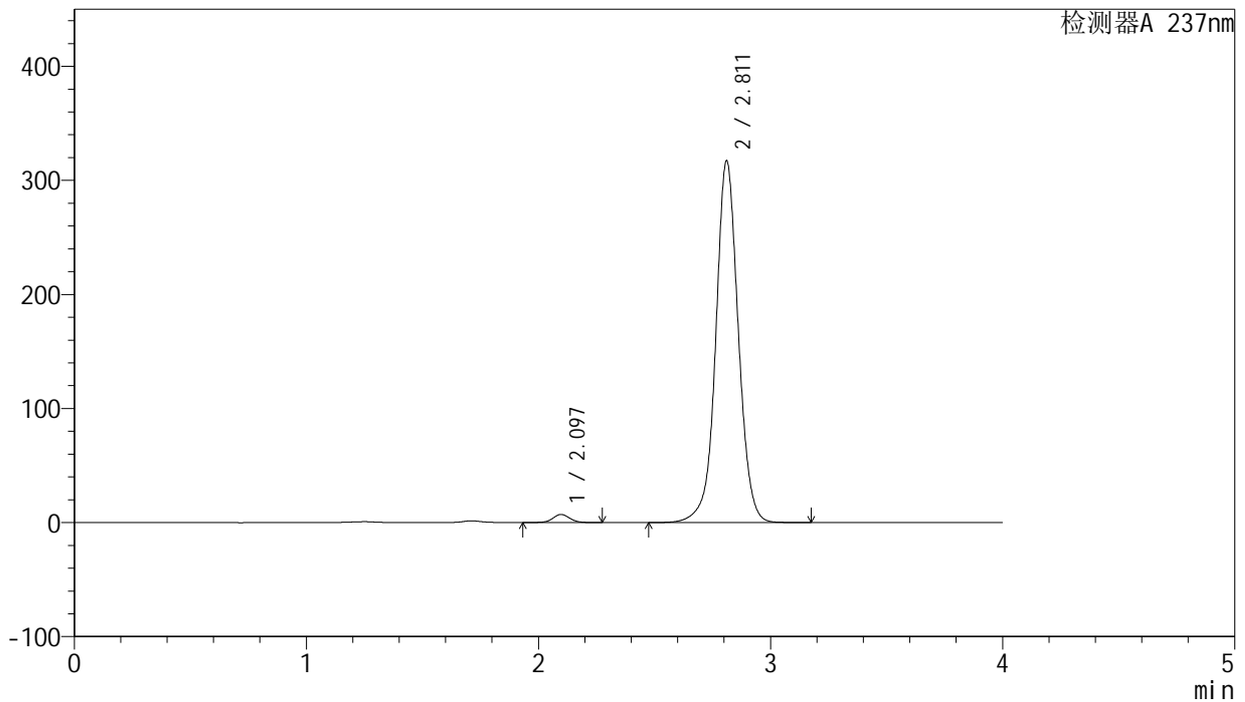
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2869-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 20:23:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:48                        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	2.097	36128	1.661	7132	4053	1.044	--
2	2.811	2138873	98.339	316621	4247	1.027	4.689
总计		2175001	100.000	323753			



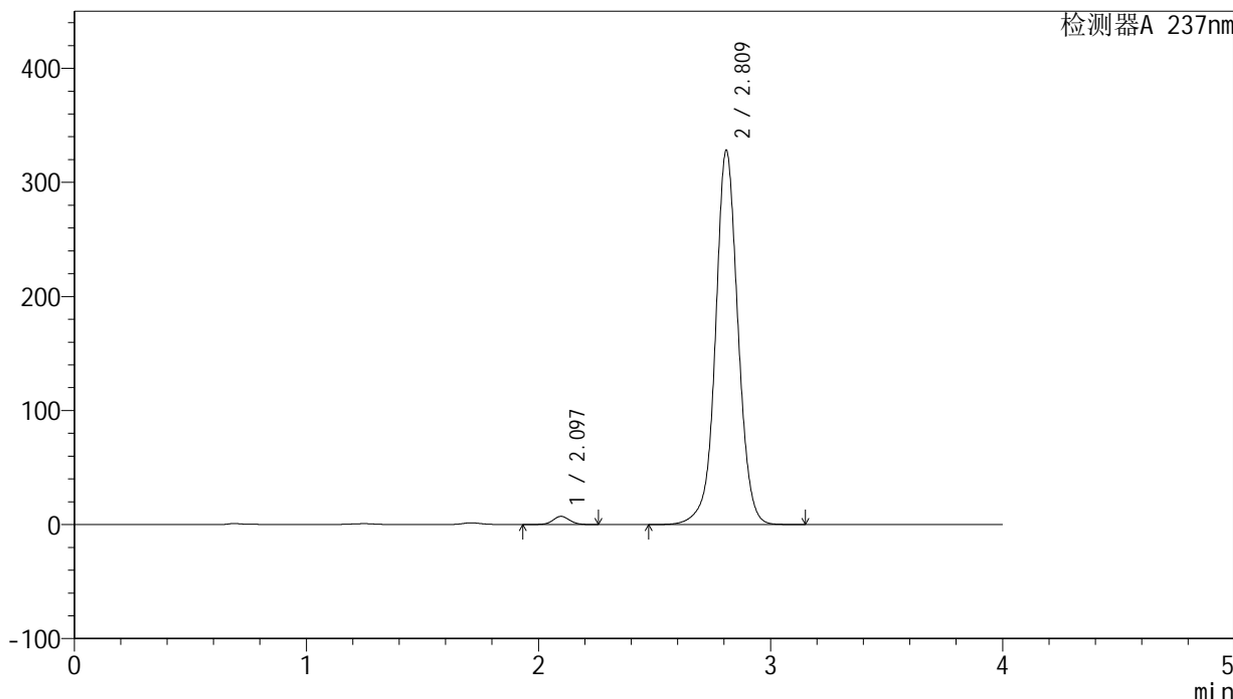
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2870-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 20:27:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:51                        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	2.097	36461	1.623	7204	4072	1.043	--
2	2.809	2209959	98.377	326776	4251	1.028	4.688
总计		2246420	100.000	333980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2871-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 20:32:01

实验者: xiechaojun

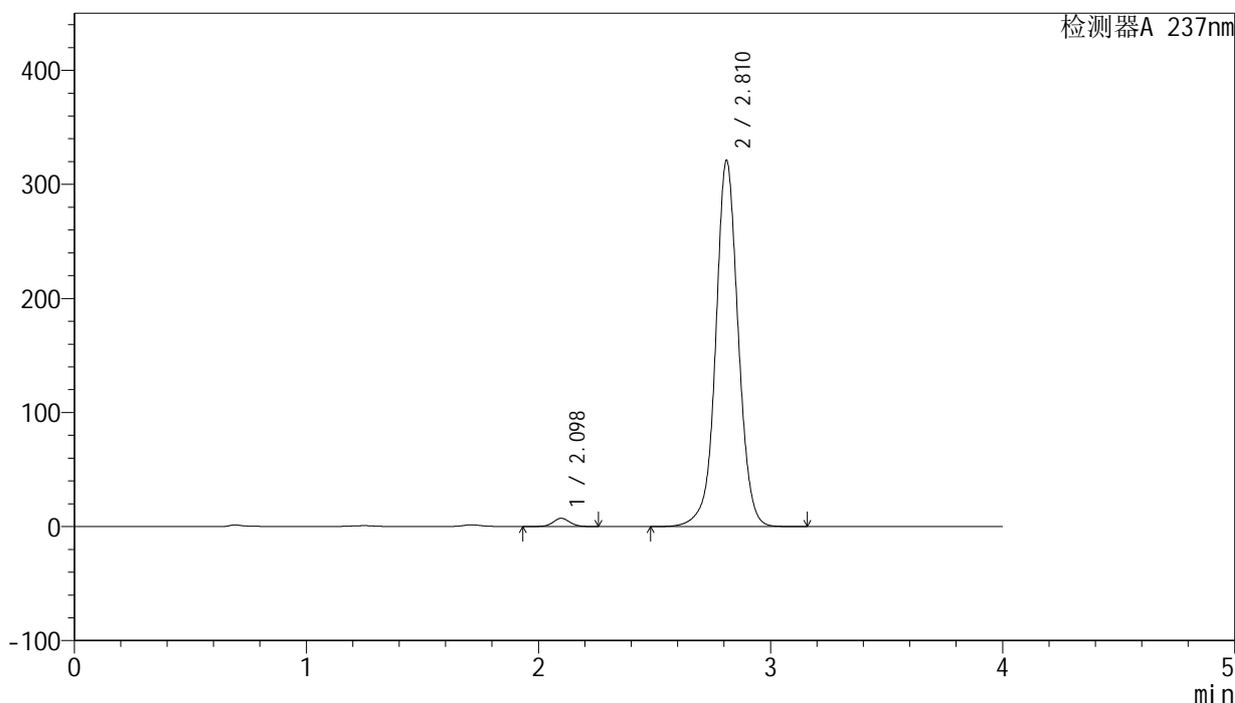
处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	36682	1.669	7236	4075	1.045	--
2	2.810	2161756	98.331	320357	4259	1.027	4.691
总计		2198438	100.000	327593			



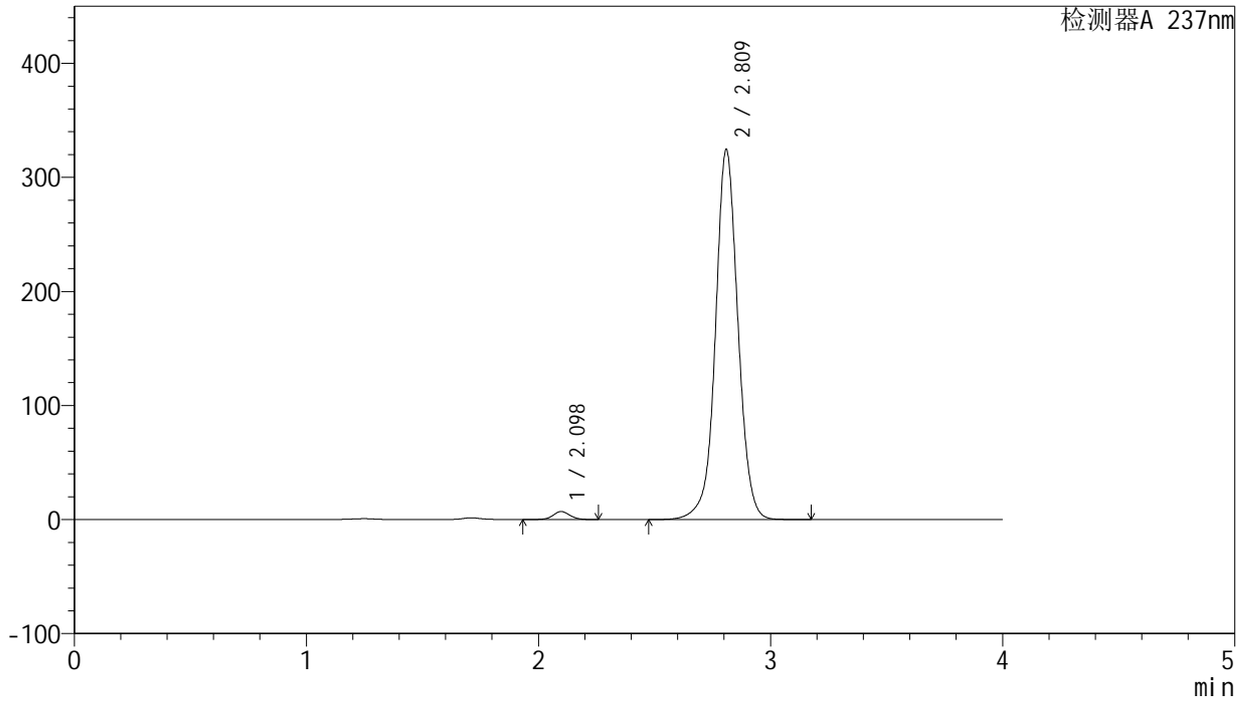
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2872-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 20:36:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:03:57                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

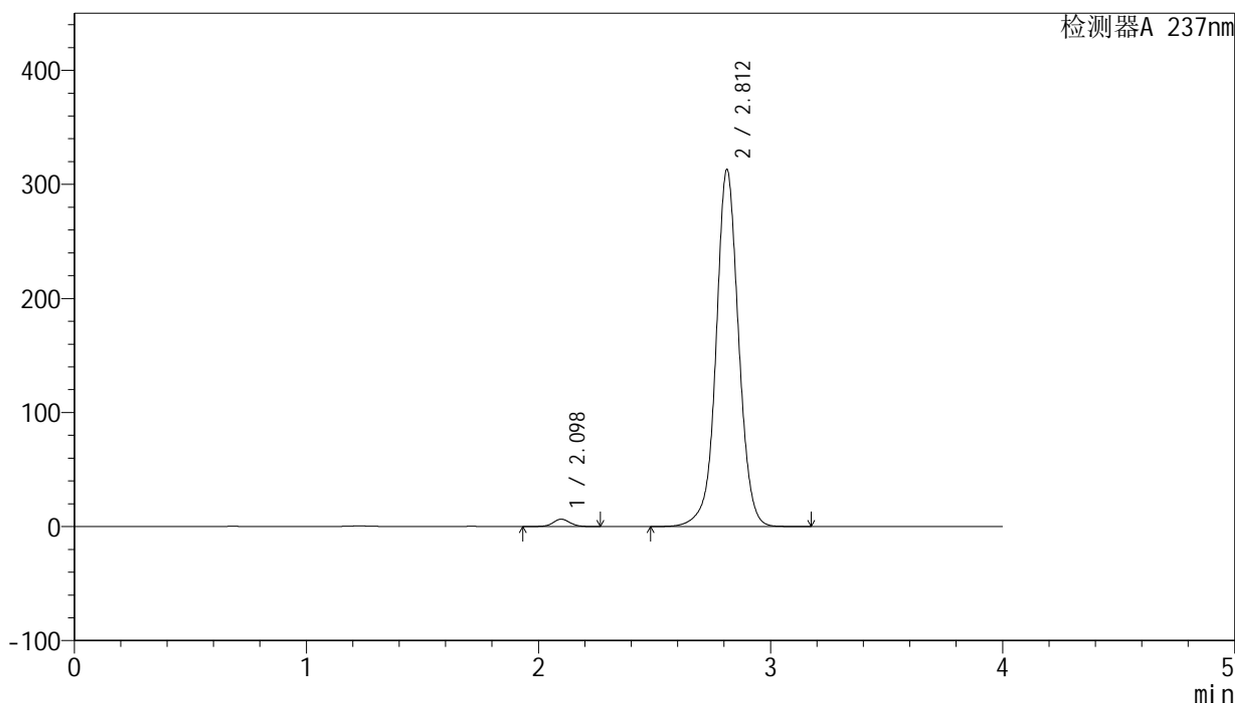
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35672	1.606	7040	4067	1.045	--
2	2.809	2185541	98.394	322985	4249	1.028	4.680
总计		2221212	100.000	330025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2873-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 20:40:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	32862	1.533	6474	4072	1.045	--
2	2.812	2110650	98.467	312942	4251	1.026	4.695
总计		2143512	100.000	319417			



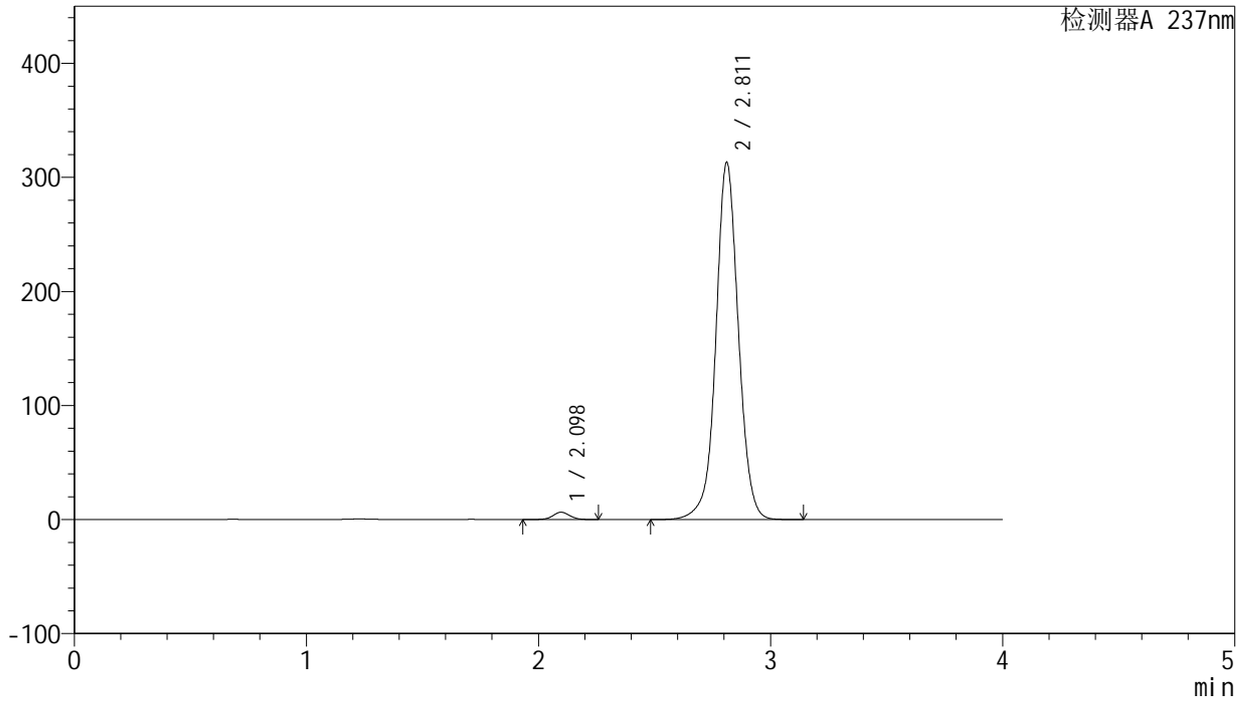
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2874-2 - zzp-c3-24032001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:45:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:03                        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	2.098	32864	1.533	6481	4070	1.046	--
2	2.811	2110262	98.467	312780	4249	1.027	4.694
总计		2143125	100.000	319260			



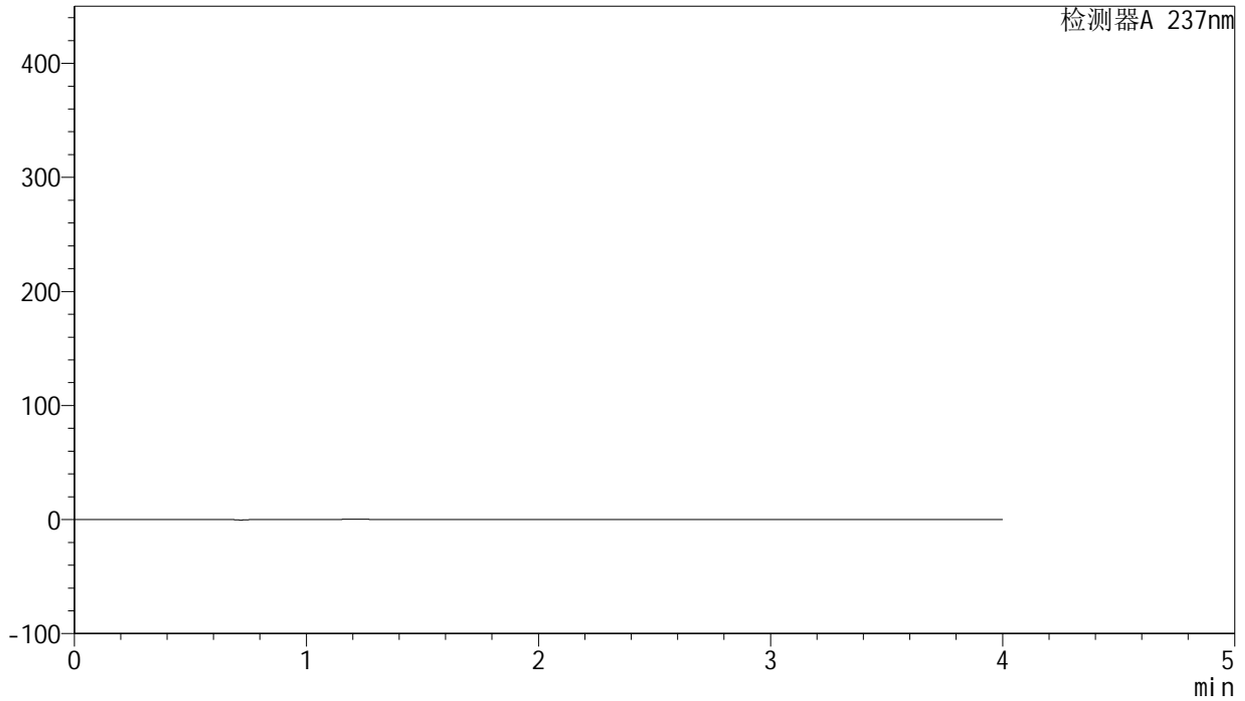
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2875-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 20:49:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

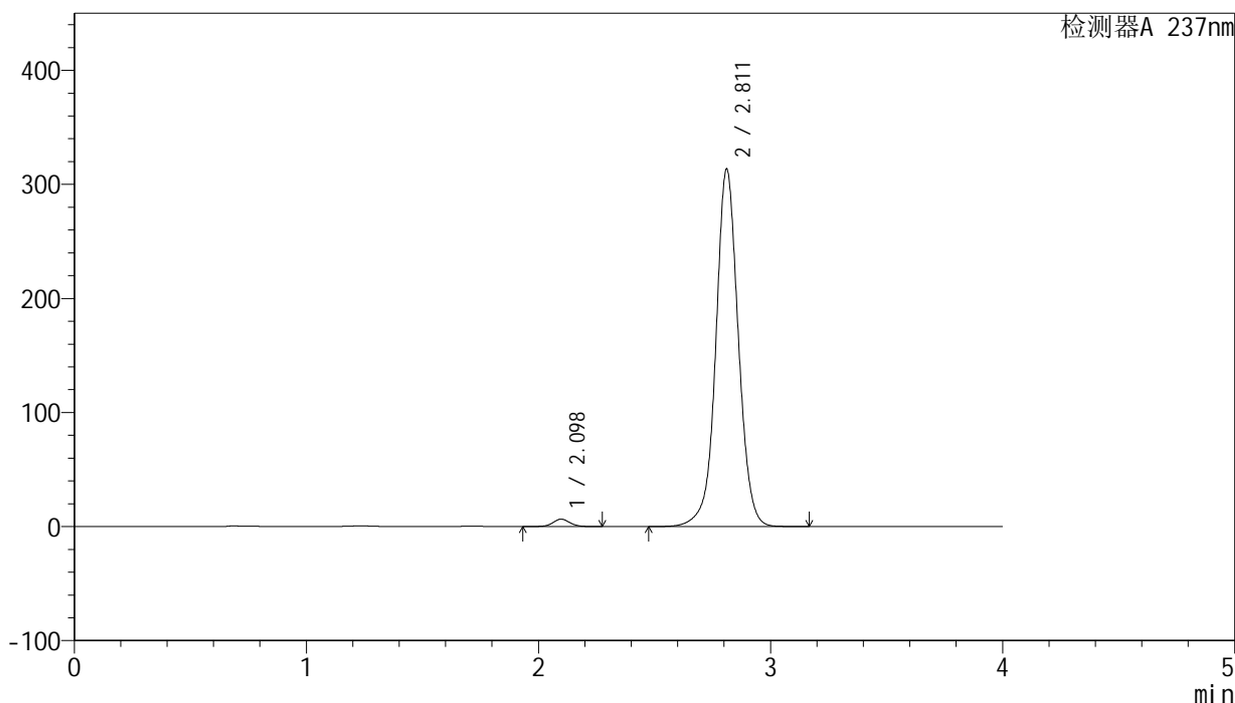
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2876-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 20:53:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	32983	1.539	6503	4074	1.047	--
2	2.811	2110691	98.461	312963	4256	1.027	4.695
总计		2143674	100.000	319466			



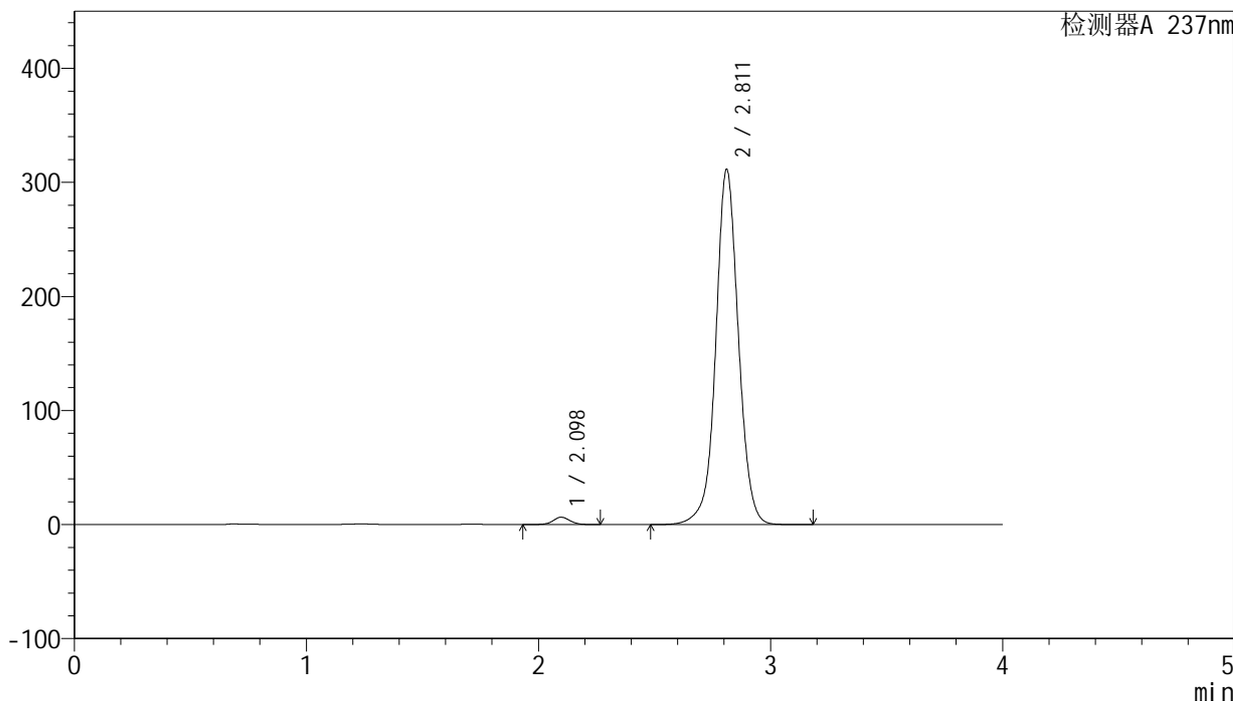
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2877-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:58:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:11                      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	2.098	32940	1.536	6460	4036	1.047	--
2	2.811	2111718	98.464	311042	4202	1.030	4.665
总计		2144658	100.000	317502			



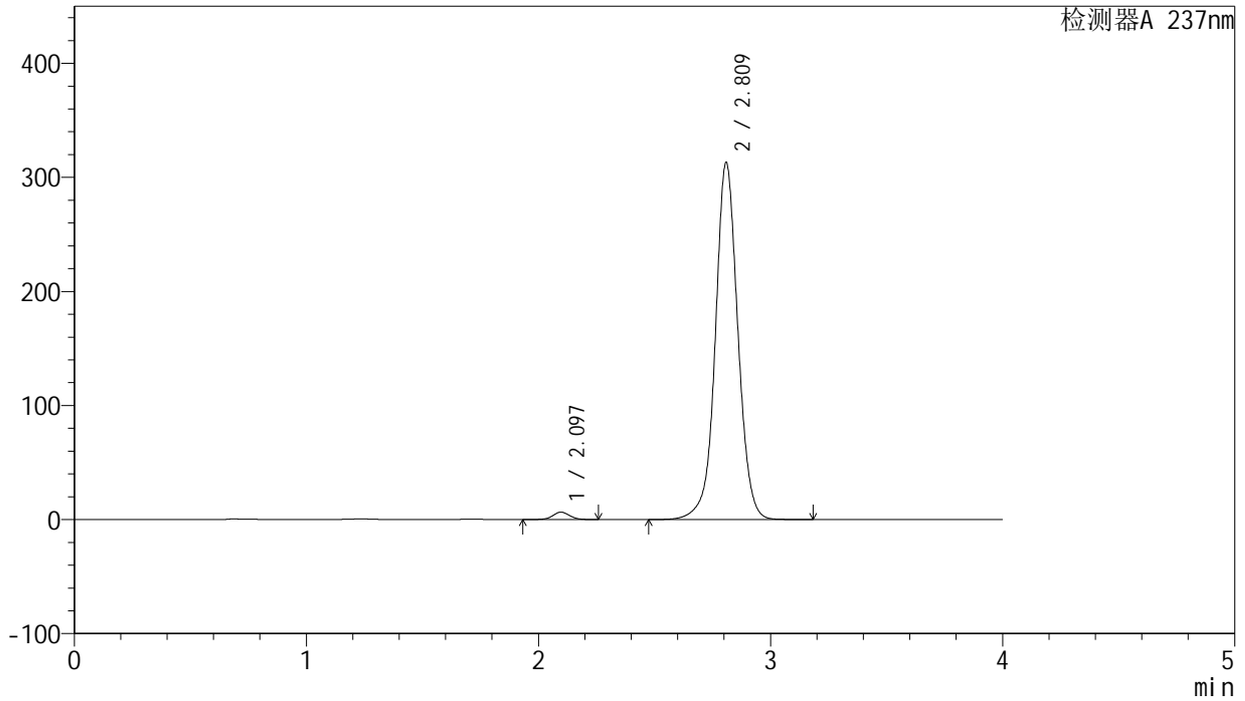
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2878-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:02:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:14                      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	2.097	32886	1.534	6502	4071	1.040	--
2	2.809	2111527	98.466	311872	4240	1.028	4.682
总计		2144413	100.000	318374			



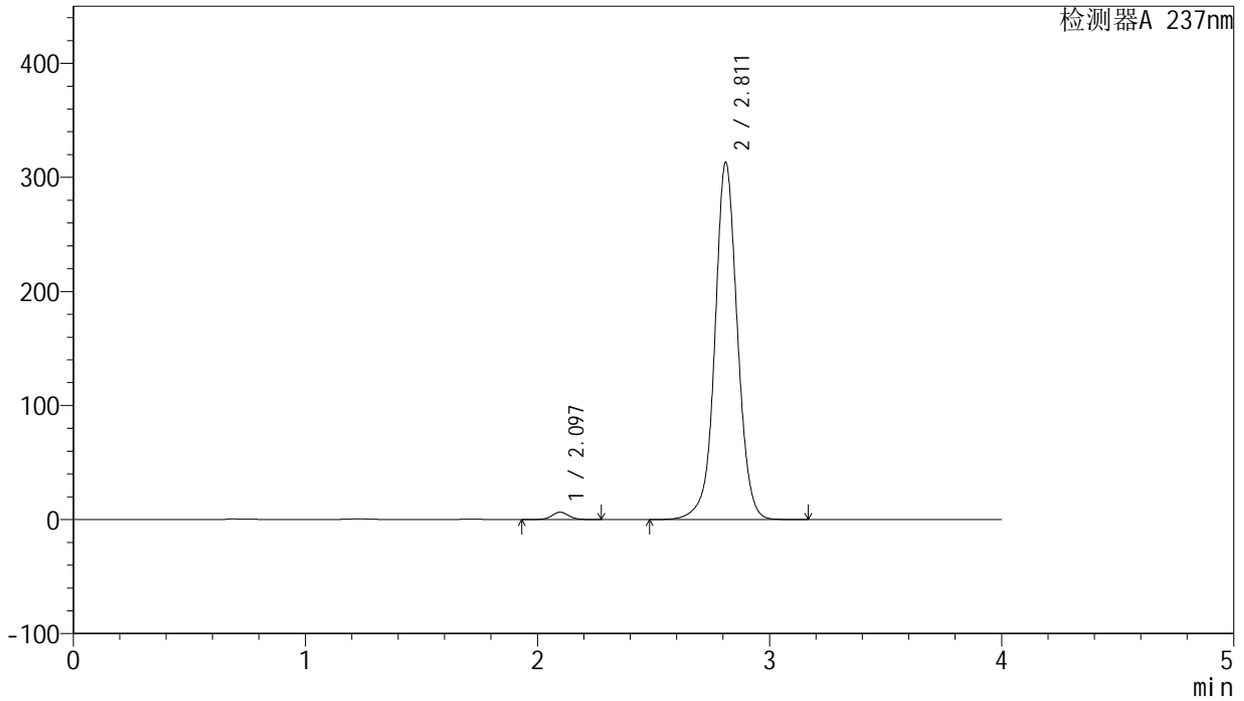
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2879-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:07:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:17                        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	2.097	32919	1.535	6495	4060	1.046	--
2	2.811	2111345	98.465	312870	4250	1.027	4.694
总计		2144264	100.000	319365			



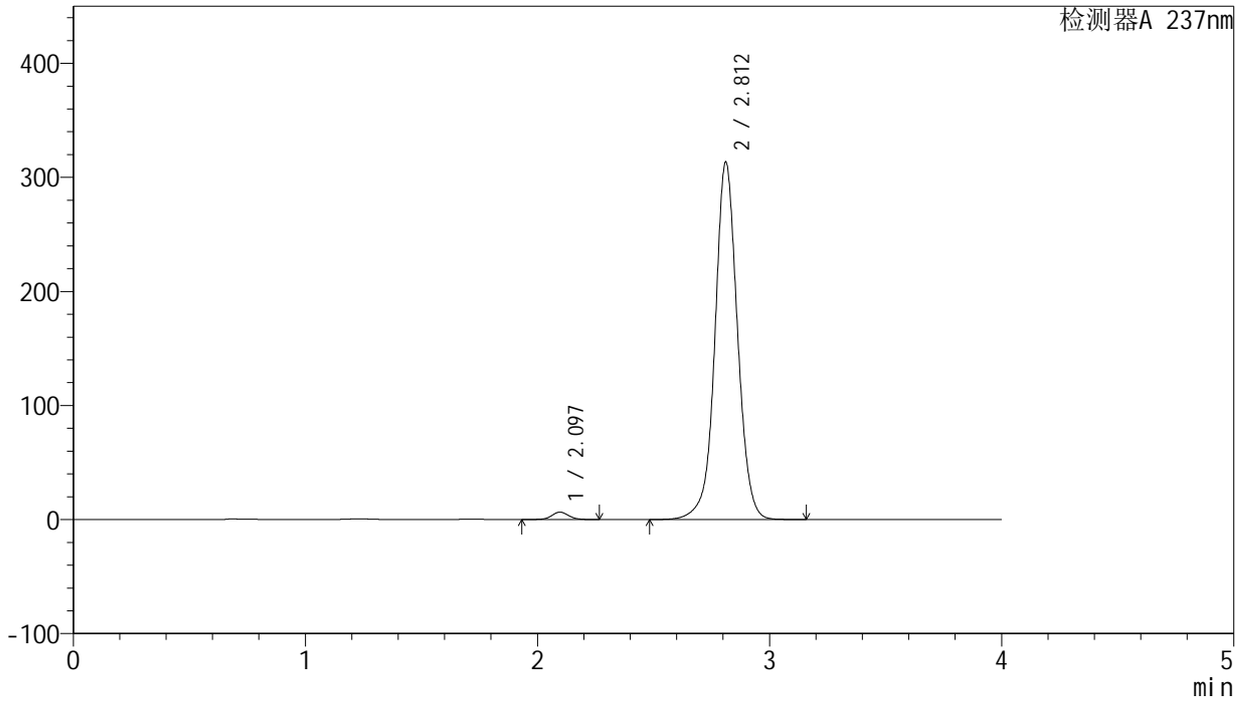
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2880-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:11:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:19                      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	2.097	32939	1.535	6504	4063	1.045	--
2	2.812	2112590	98.465	313091	4245	1.027	4.698
总计		2145529	100.000	319594			



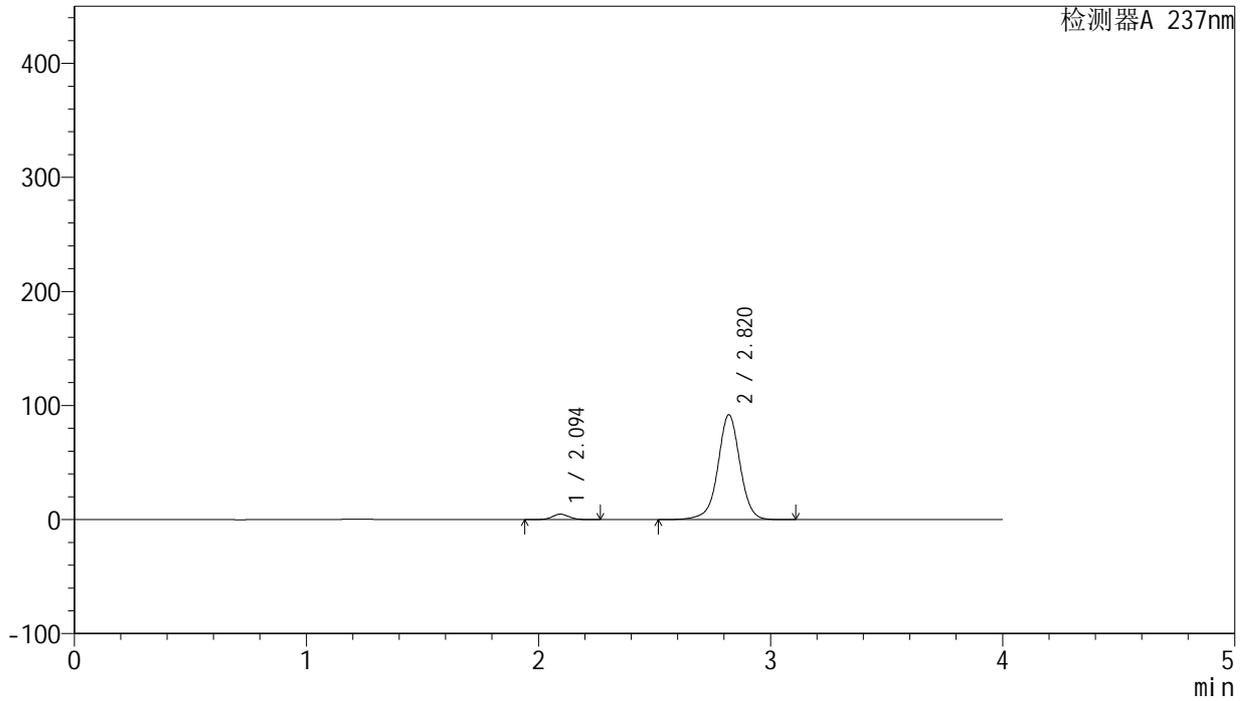
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2881-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 21:15:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:22                      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	2.094	24229	3.829	4759	4040	1.064	--
2	2.820	608500	96.171	91928	4448	0.986	4.825
总计		632728	100.000	96686			



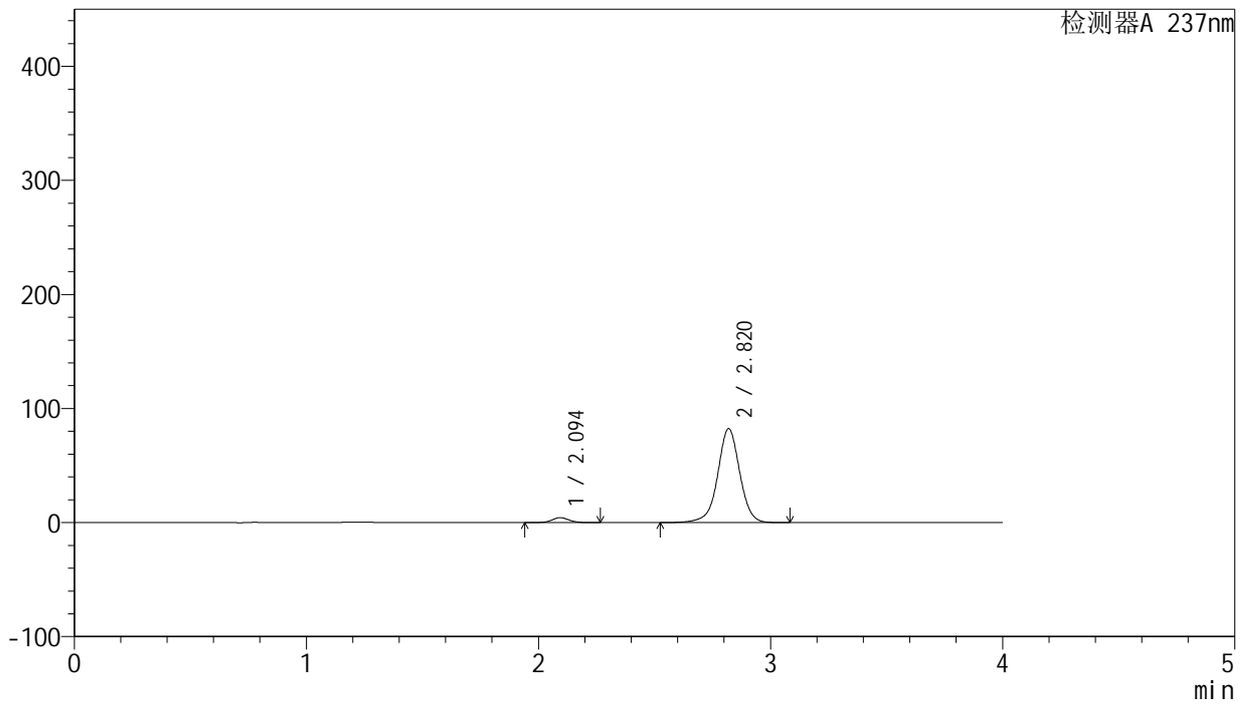
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2882-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:20:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:25                      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	2.094	22066	3.901	4322	4031	1.045	--
2	2.820	543542	96.099	82252	4463	0.986	4.827
总计		565609	100.000	86574			



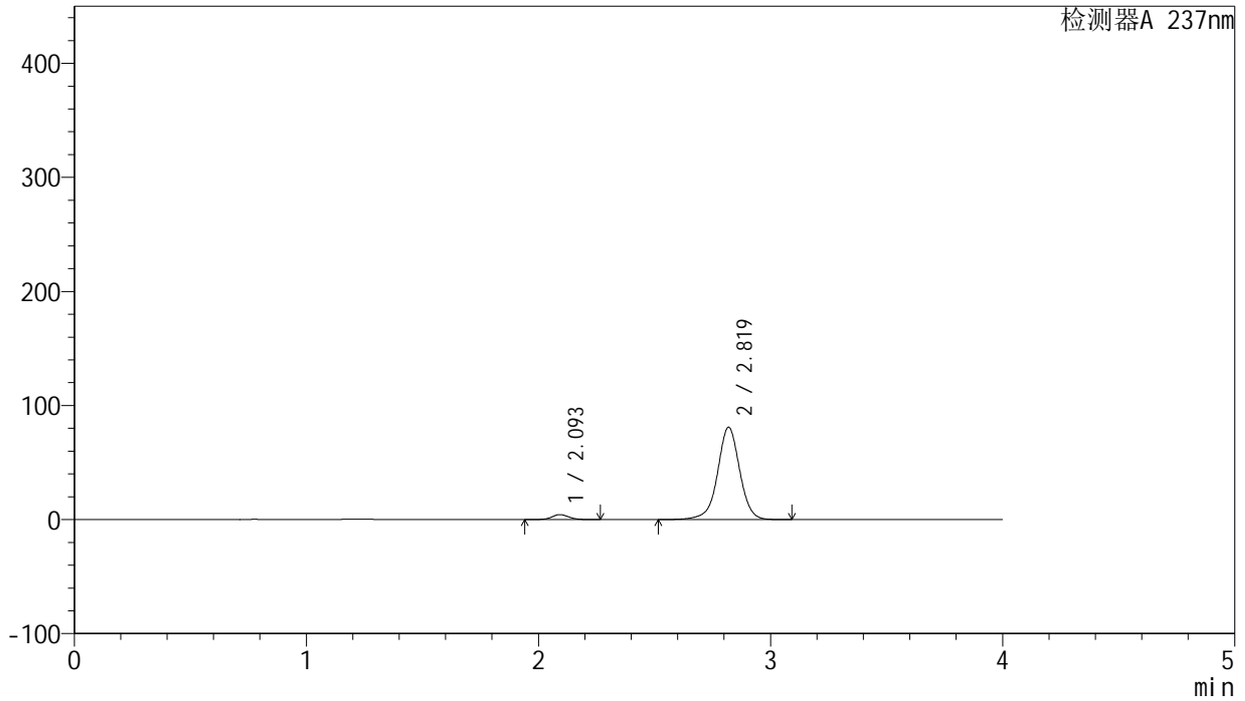
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2883-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:24:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:28                      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	2.093	21991	3.946	4312	4031	1.061	--
2	2.819	535359	96.054	80818	4445	0.984	4.827
总计		557350	100.000	85130			



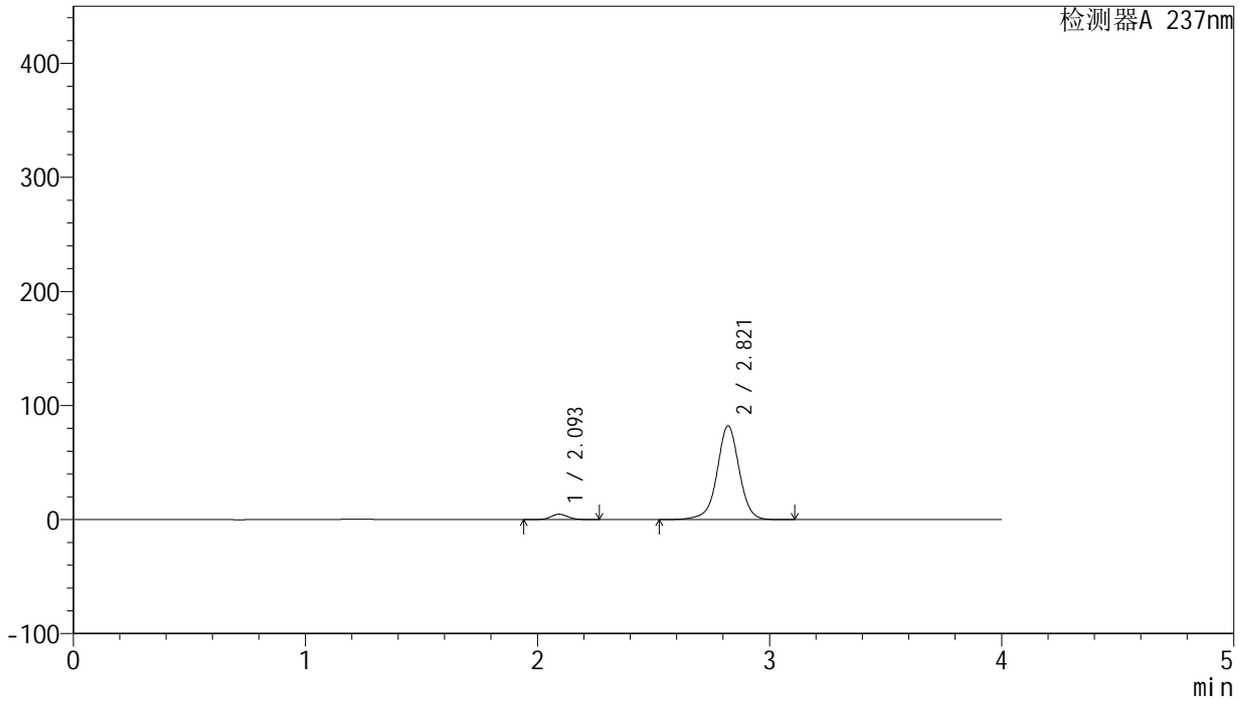
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2884-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:28:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:31                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

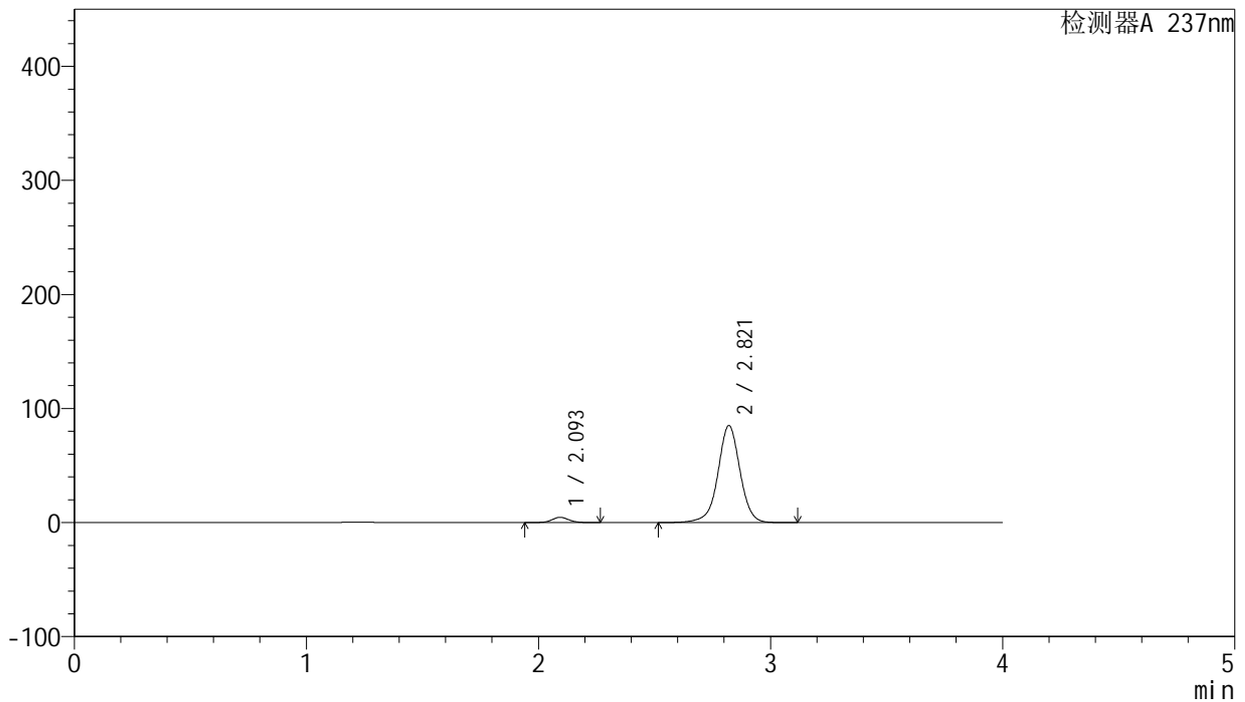
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	23865	4.205	4676	4022	1.066	--
2	2.821	543695	95.795	82218	4454	0.986	4.836
总计		567560	100.000	86895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2885-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 21:33:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	23385	3.990	4593	4047	1.068	--
2	2.821	562690	96.010	85056	4451	0.985	4.837
总计		586075	100.000	89648			



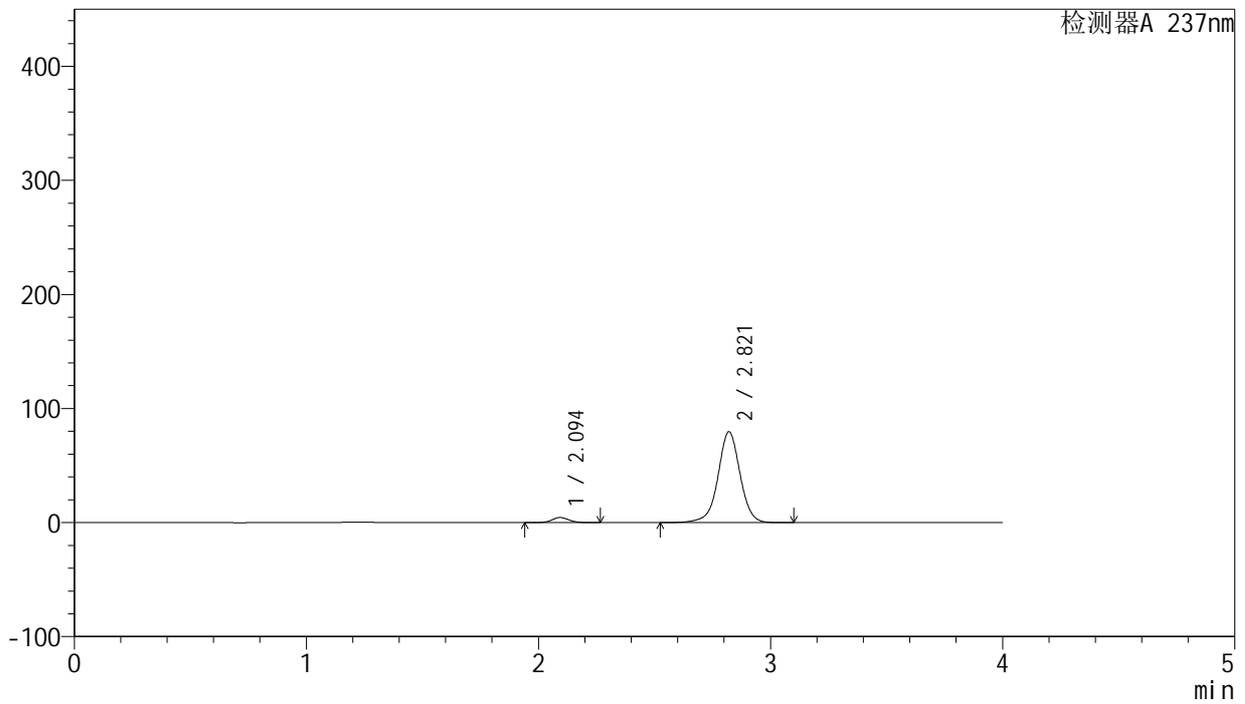
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2886-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 21:37:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

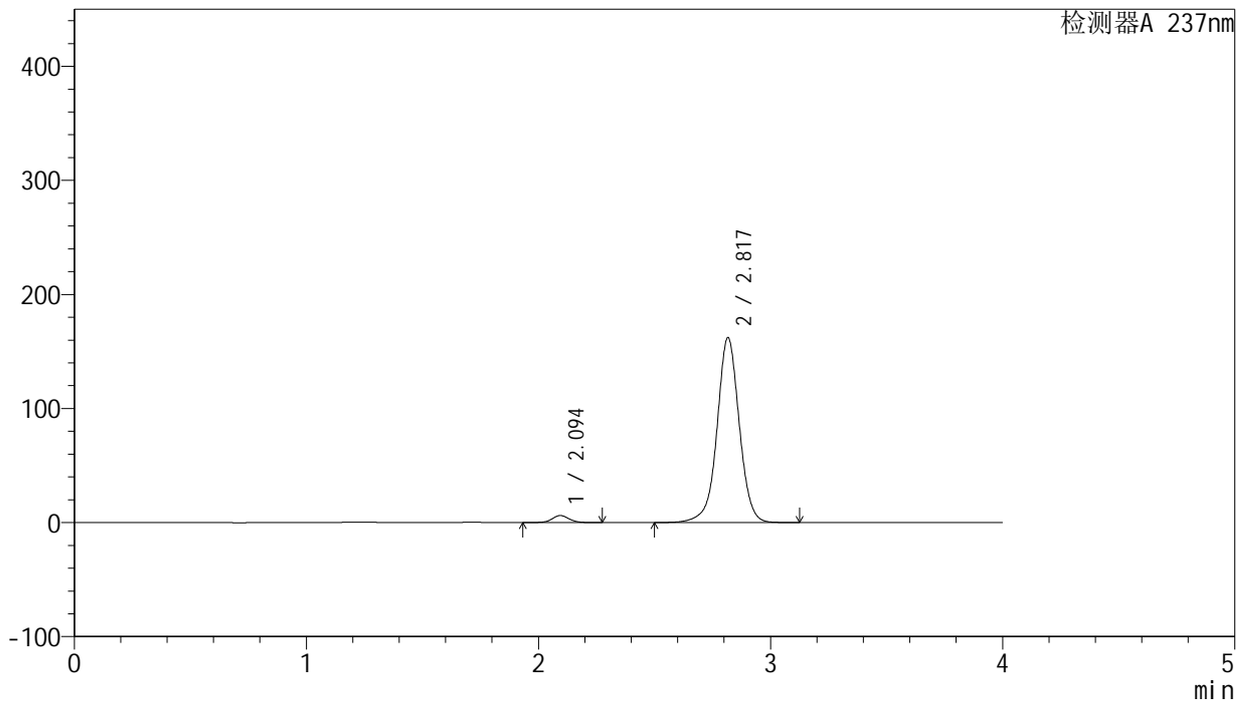
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	22646	4.121	4443	4031	1.064	--
2	2.821	526950	95.879	79699	4450	0.986	4.832
总计		549596	100.000	84141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2887-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 21:42:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	31214	2.811	6142	4045	1.058	--
2	2.817	1079272	97.189	161679	4382	0.999	4.785
总计		1110486	100.000	167821			



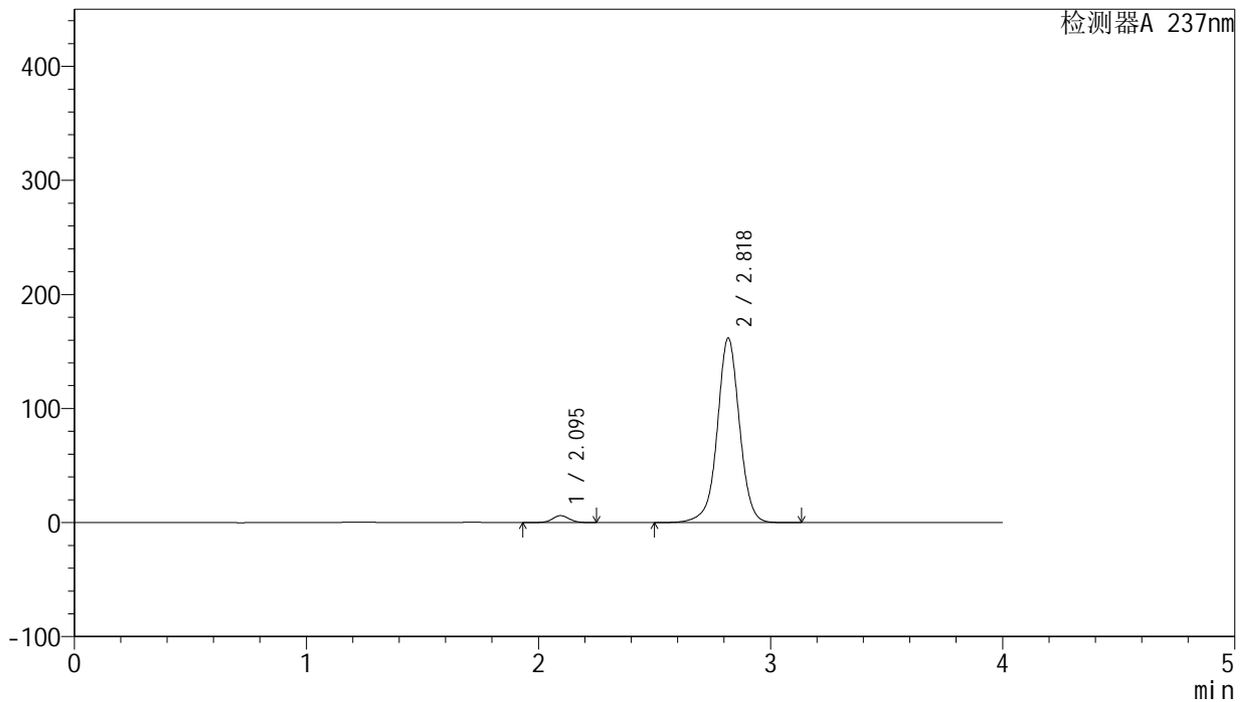
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2888-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:46:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

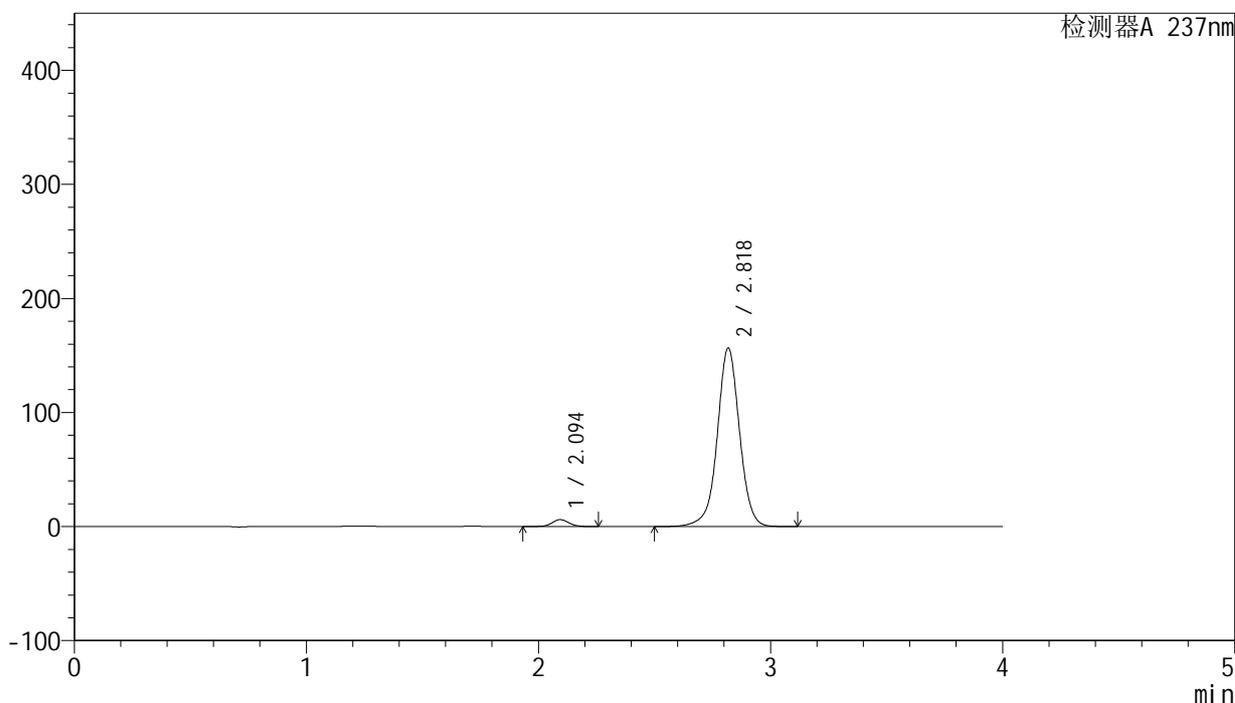
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	30922	2.794	6107	4050	1.052	--
2	2.818	1075884	97.206	160998	4392	0.999	4.787
总计		1106806	100.000	167105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2889-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 21:50:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30936	2.882	6070	4021	1.057	--
2	2.818	1042341	97.118	155921	4381	0.999	4.790
总计		1073277	100.000	161991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2890-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 21:55:07

实验者: xiechaojun

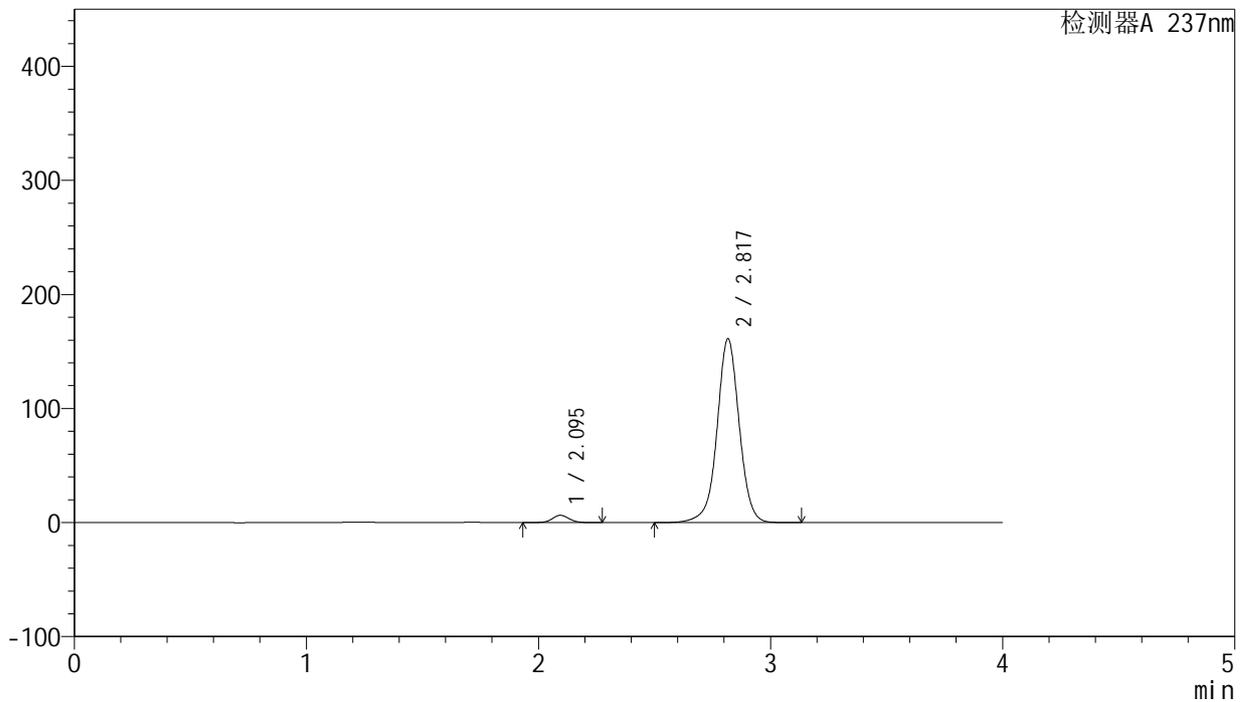
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32562	2.950	6413	4044	1.061	--
2	2.817	1071271	97.050	160698	4392	0.999	4.785
总计		1103833	100.000	167111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2891-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/21 21:59:29

处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

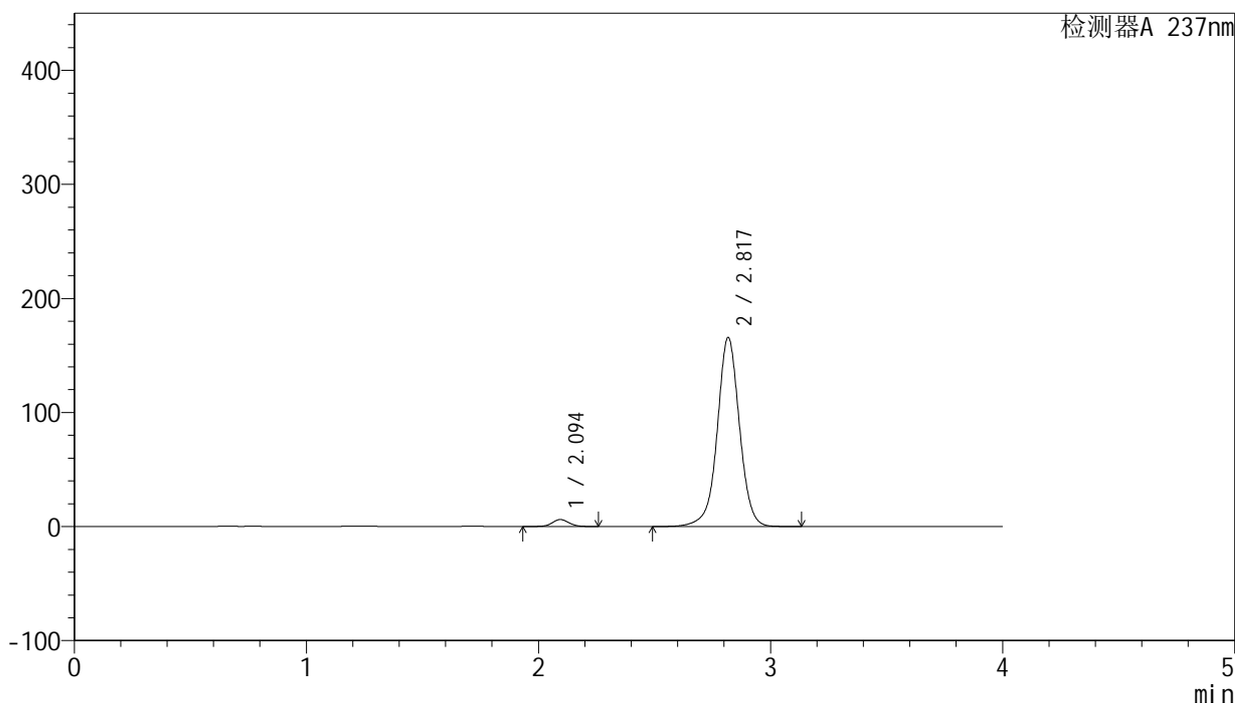
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	31146	2.747	6138	4045	1.062	--
2	2.817	1102812	97.253	165014	4391	0.999	4.793
总计		1133958	100.000	171152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2892-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 22:03:50

实验者: xiechaojun

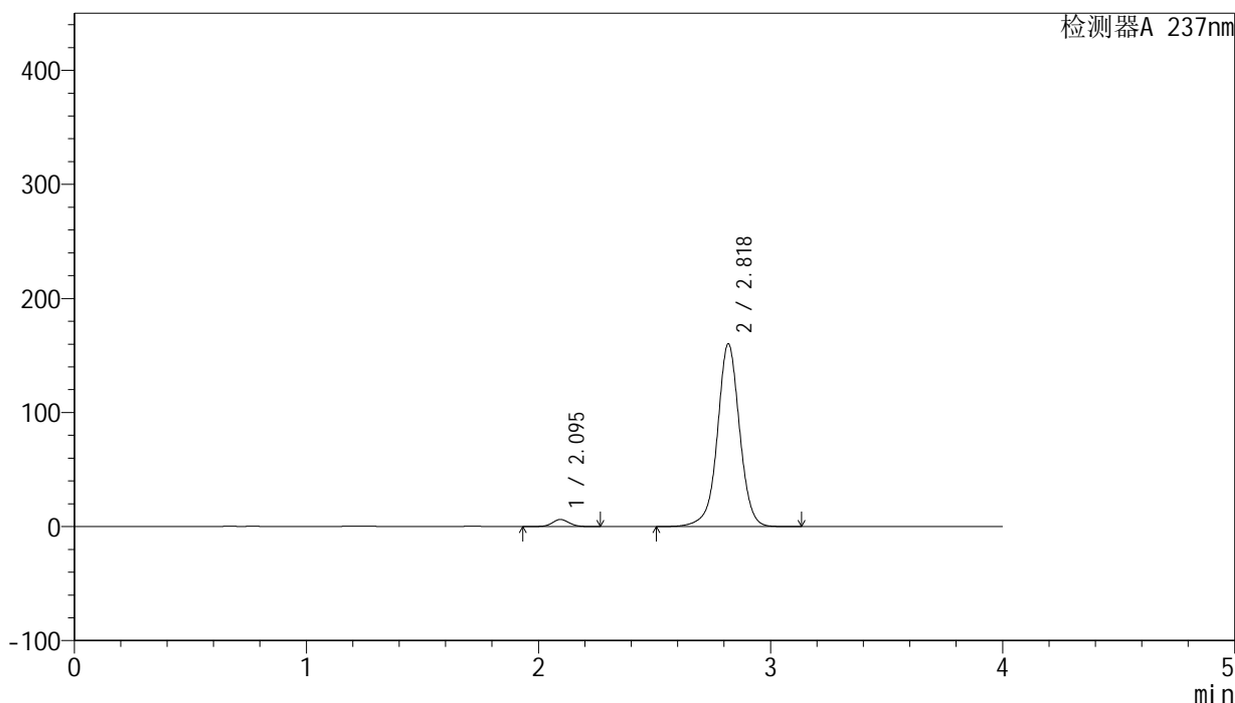
处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	31646	2.887	6240	4048	1.056	--
2	2.818	1064575	97.113	159677	4404	0.999	4.797
总计		1096221	100.000	165917			



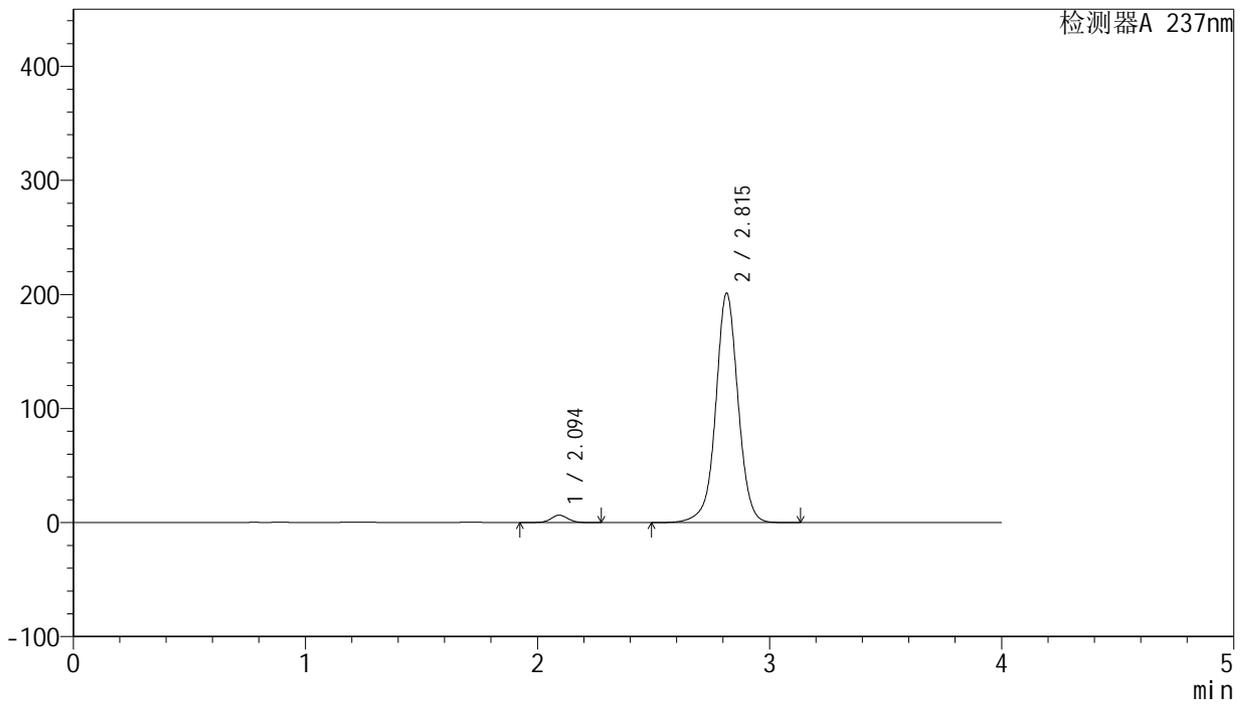
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2893-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:08:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:56                      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	2.094	33327	2.422	6480	3999	1.030	--
2	2.815	1342697	97.578	200967	4350	1.007	4.760
总计		1376023	100.000	207447			



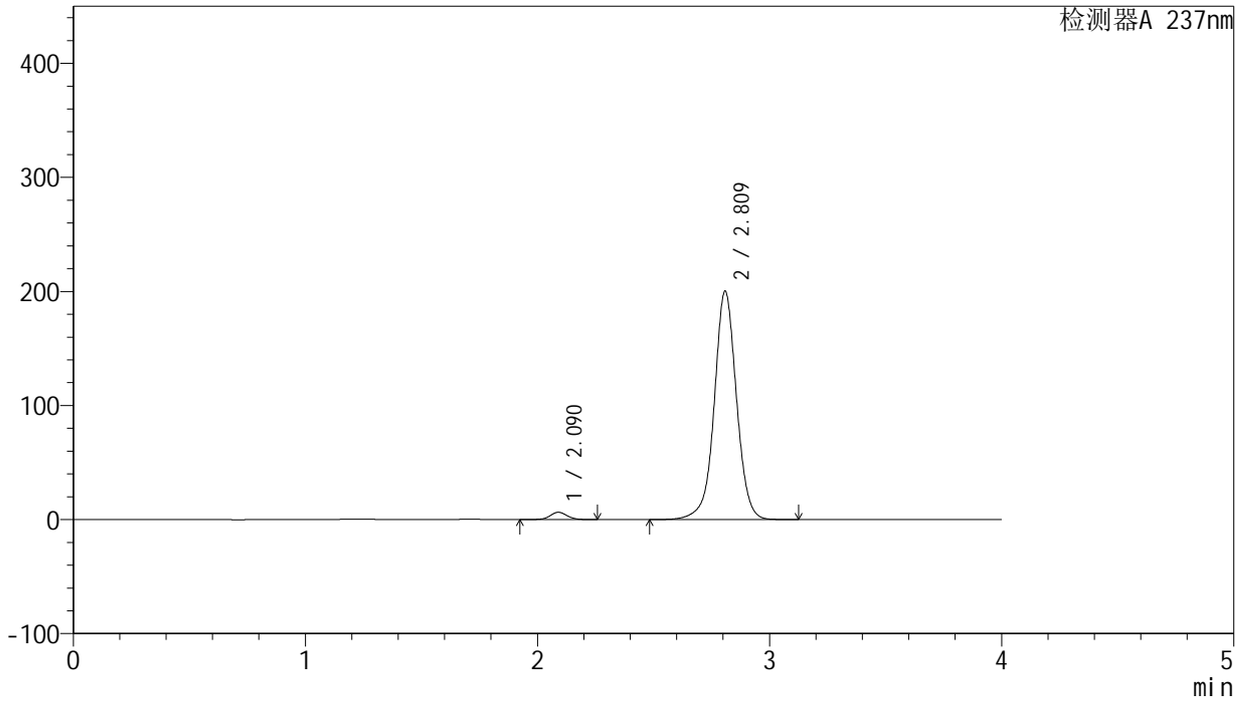
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2894-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:12:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:04:59                      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	2.090	32661	2.391	6436	4037	1.049	--
2	2.809	1333501	97.609	199510	4353	1.006	4.760
总计		1366162	100.000	205945			



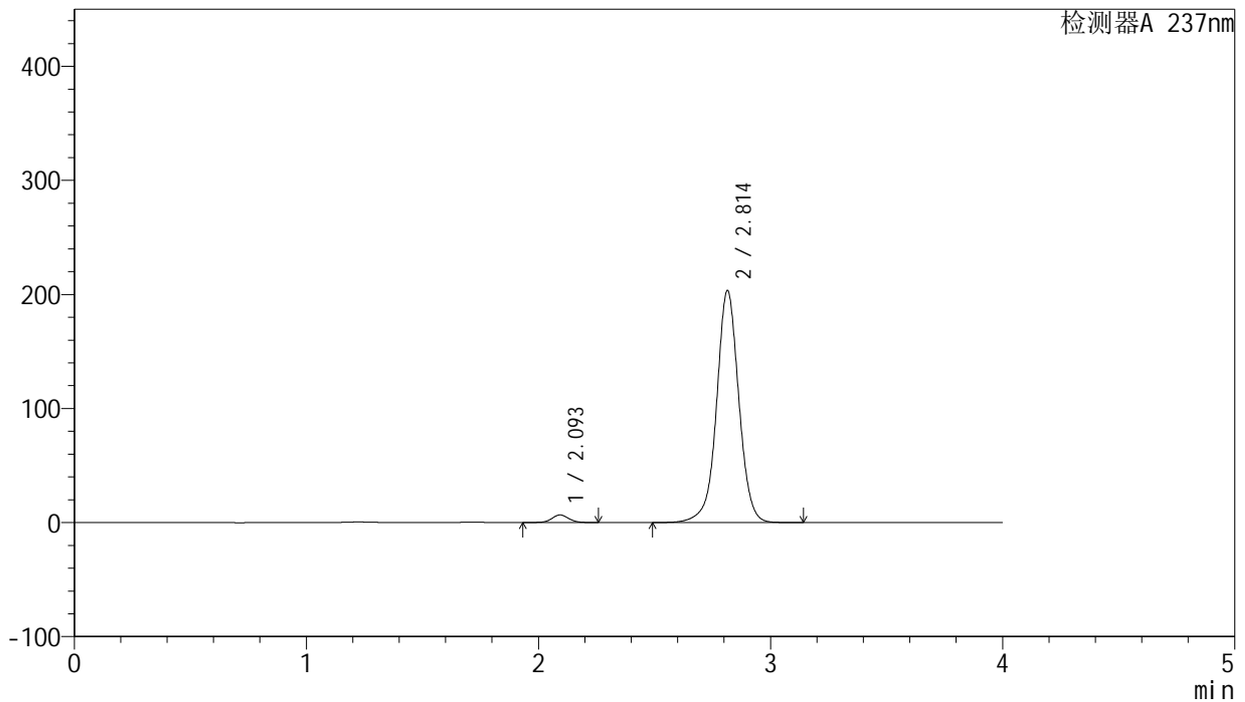
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2895-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:16:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:01                      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	2.093	33782	2.432	6623	4035	1.052	--
2	2.814	1355219	97.568	203392	4363	1.005	4.775
总计		1389001	100.000	210014			



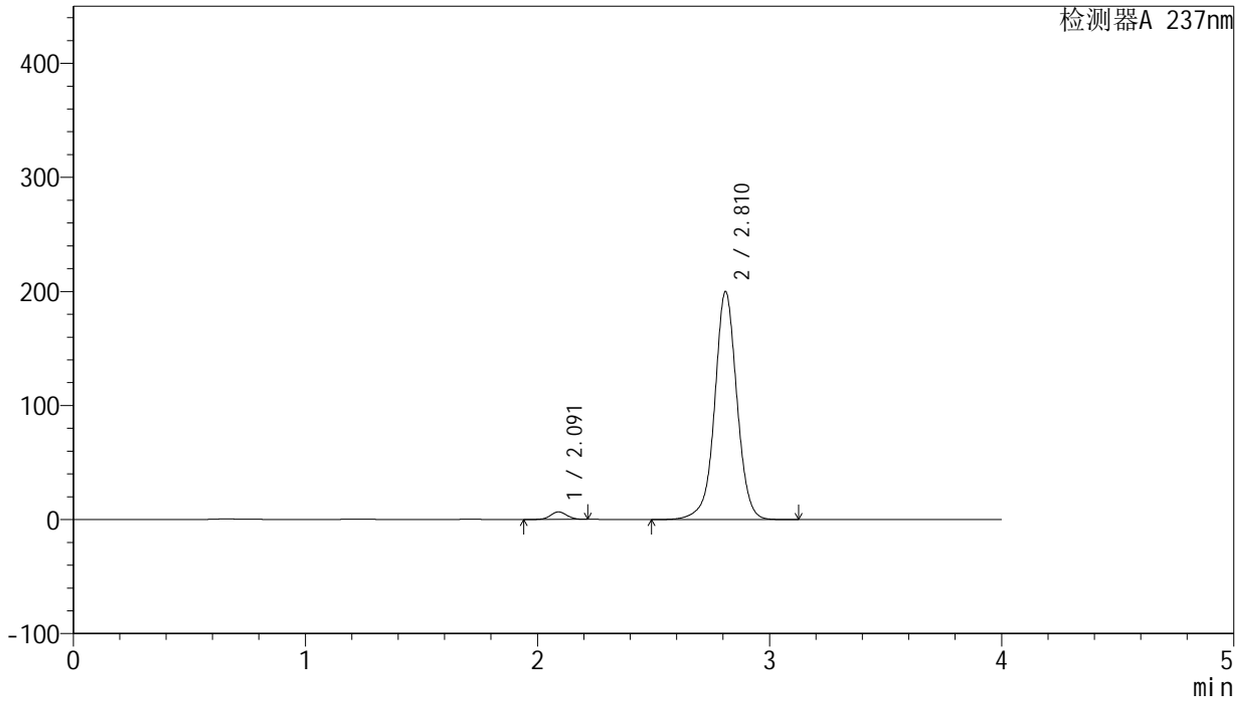
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2896-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:21:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:04                      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	2.091	32505	2.386	6613	4175	1.033	--
2	2.810	1329918	97.614	199462	4367	1.007	4.807
总计		1362423	100.000	206075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2897-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 22:25:39

实验者: xiechaojun

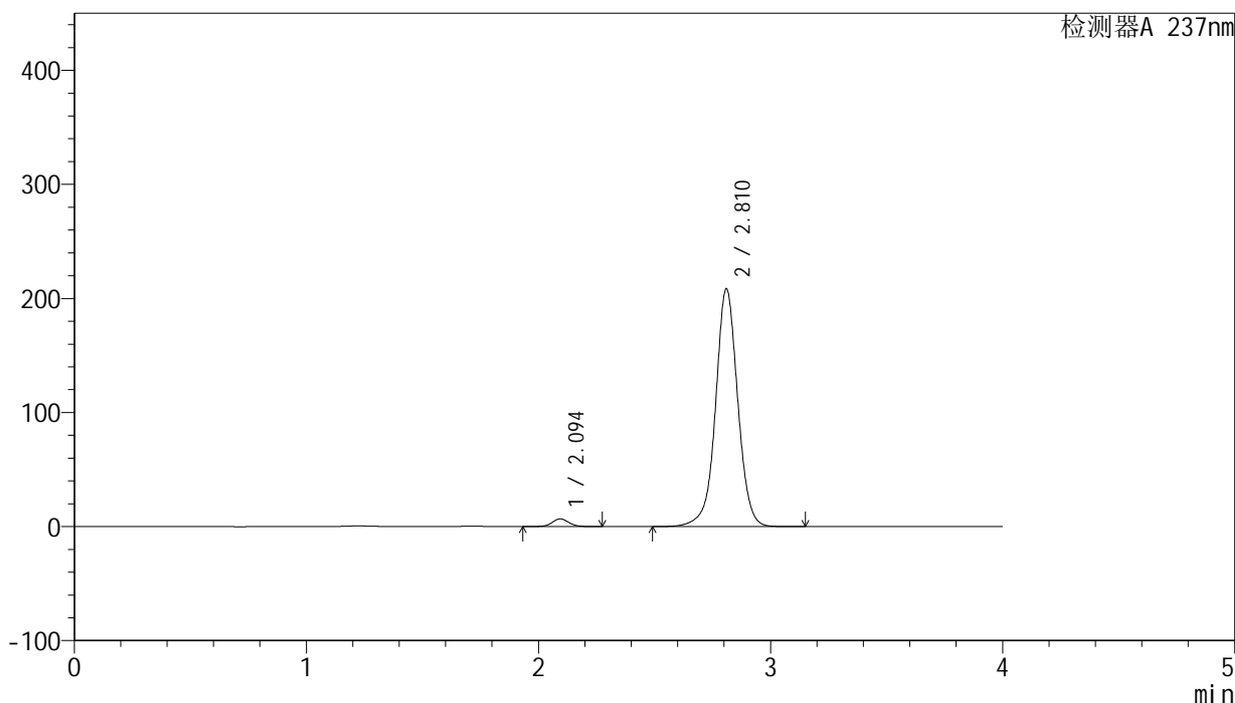
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	34101	2.403	6723	4069	1.058	--
2	2.810	1384738	97.597	207786	4382	1.008	4.758
总计		1418839	100.000	214509			



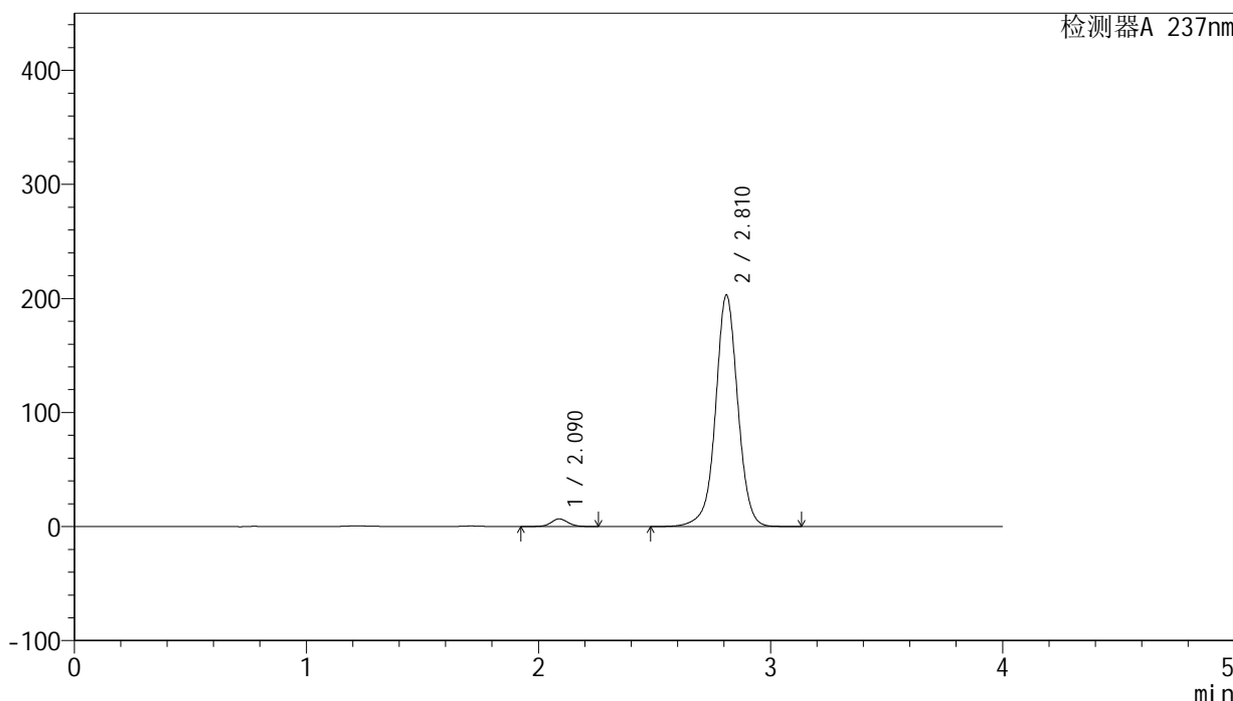
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2898-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 22:30:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:10                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

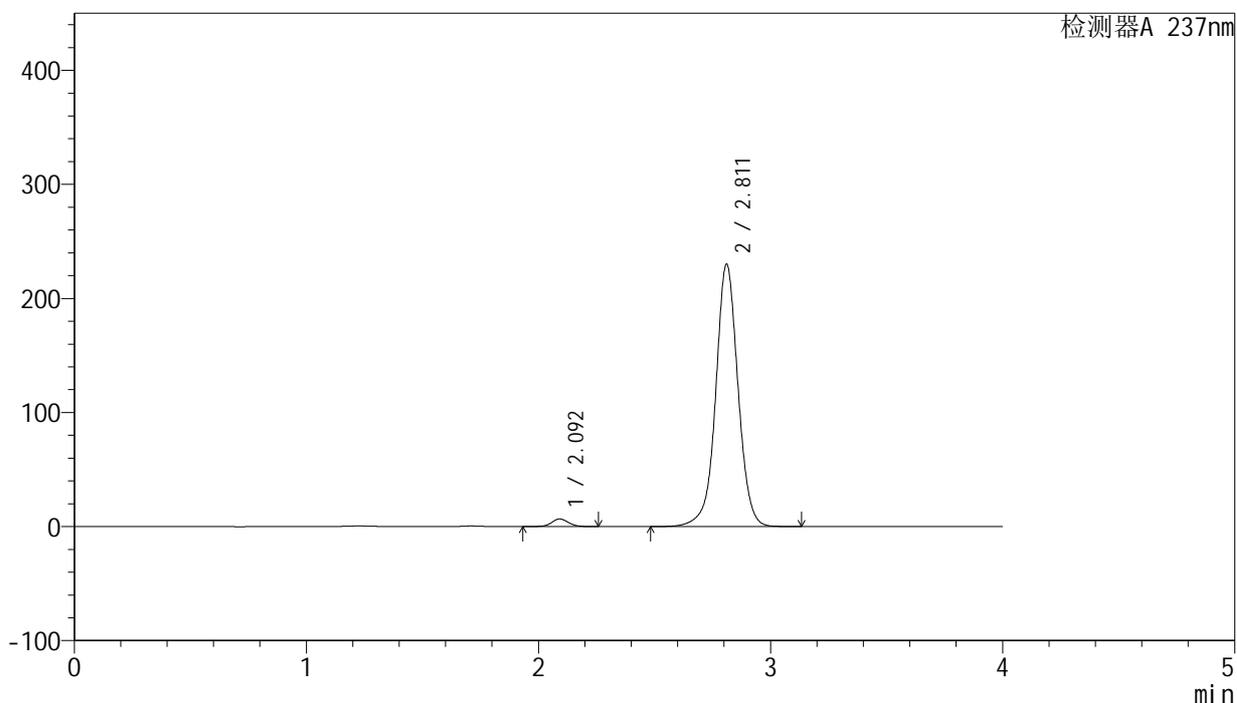
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	33937	2.451	6688	4025	1.054	--
2	2.810	1350481	97.549	202332	4366	1.006	4.773
总计		1384418	100.000	209020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2899-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 22:34:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33847	2.157	6659	4056	1.062	--
2	2.811	1535185	97.843	229650	4343	1.011	4.760
总计		1569031	100.000	236308			



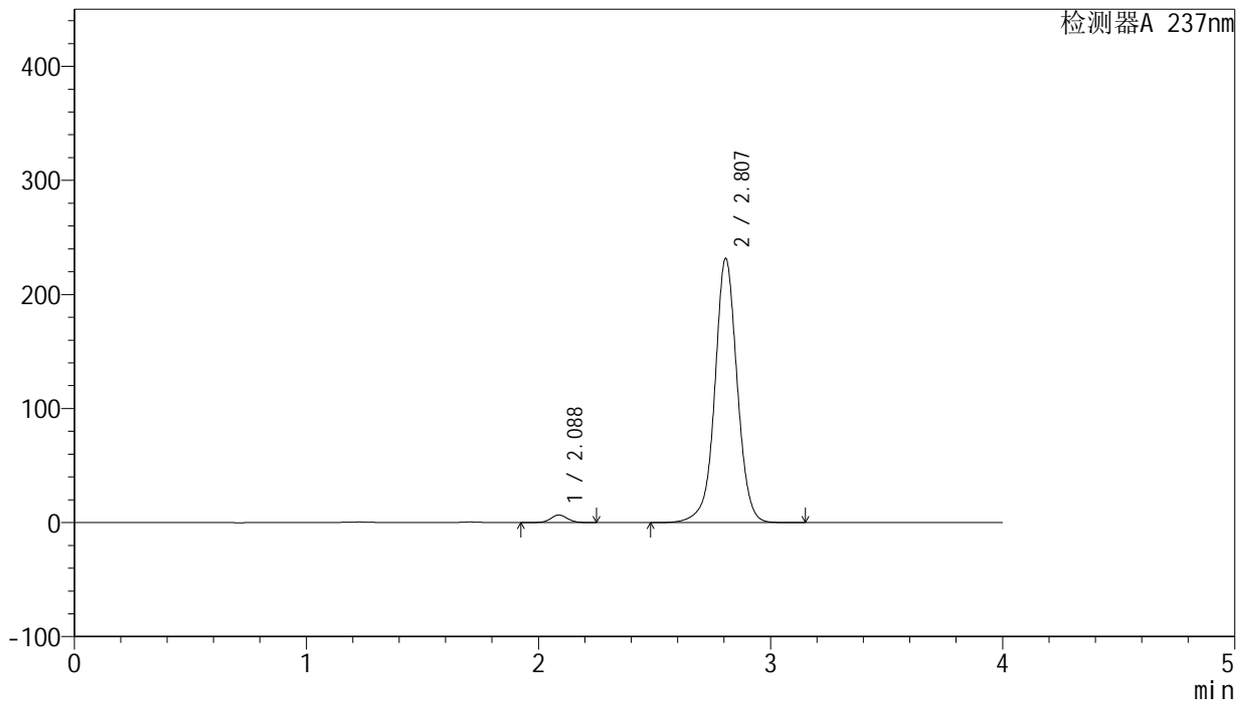
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2900-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:38:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:16                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

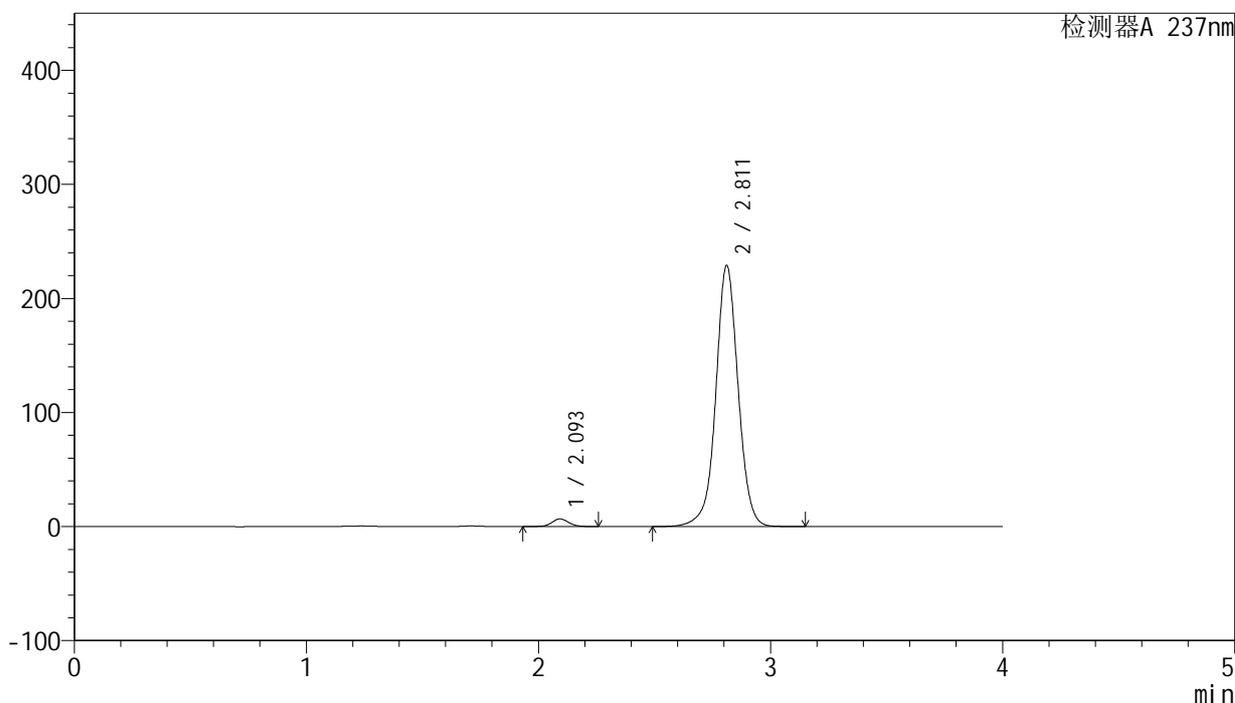
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33729	2.132	6669	4023	1.054	--
2	2.807	1548654	97.868	231477	4315	1.011	4.753
总计		1582382	100.000	238146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2901-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 22:43:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	34047	2.177	6672	4036	1.054	--
2	2.811	1530242	97.823	228634	4325	1.013	4.743
总计		1564289	100.000	235307			



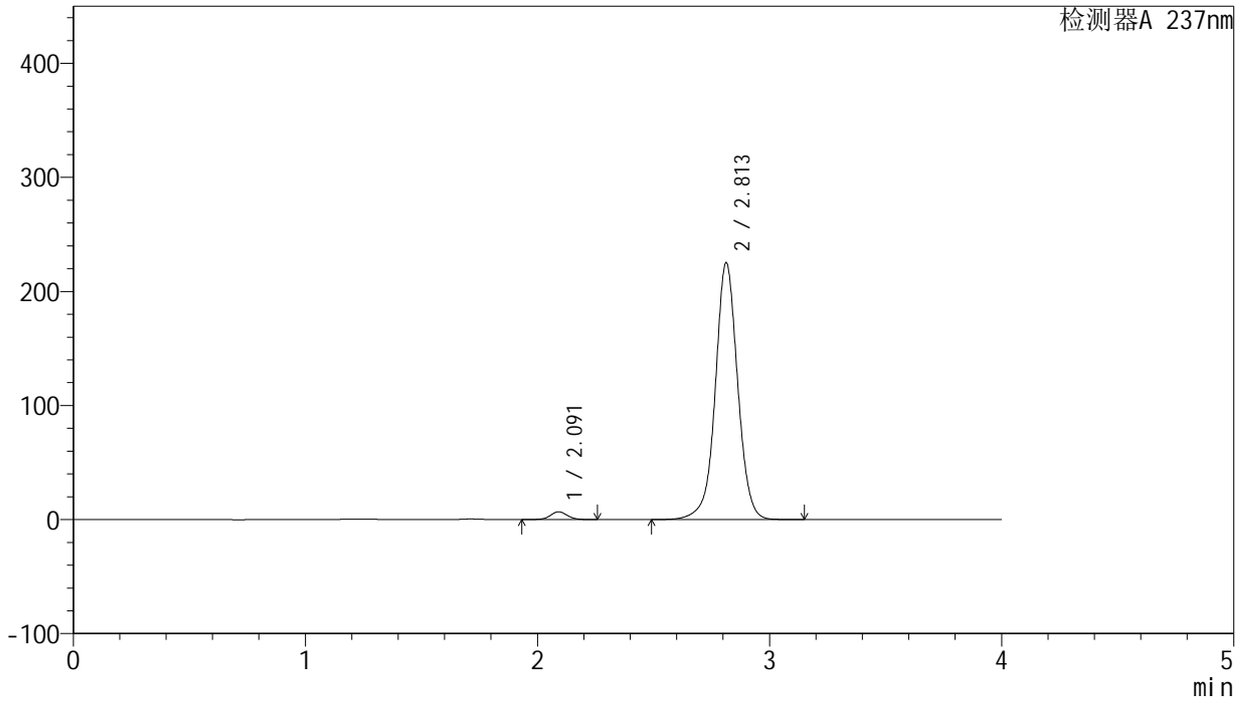
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2902-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:47:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:22                      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	2.091	34704	2.251	6822	4020	1.057	--
2	2.813	1506982	97.749	225273	4324	1.012	4.768
总计		1541686	100.000	232095			



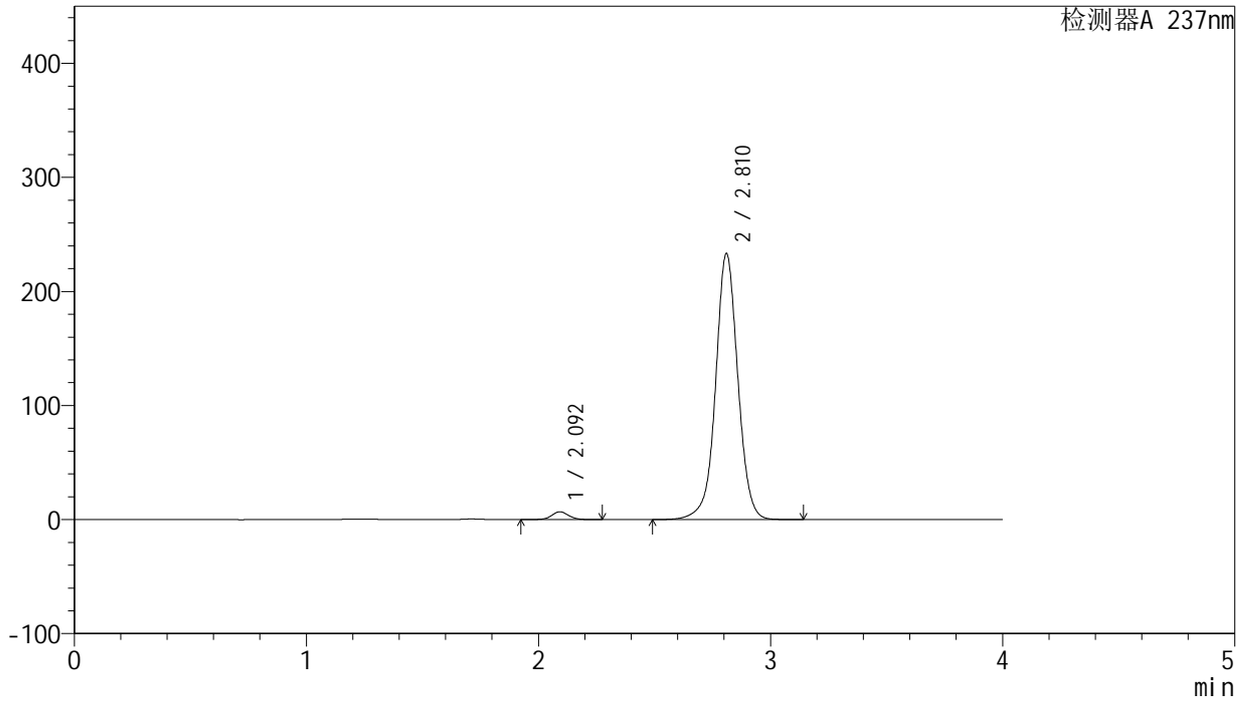
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2903-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:51:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

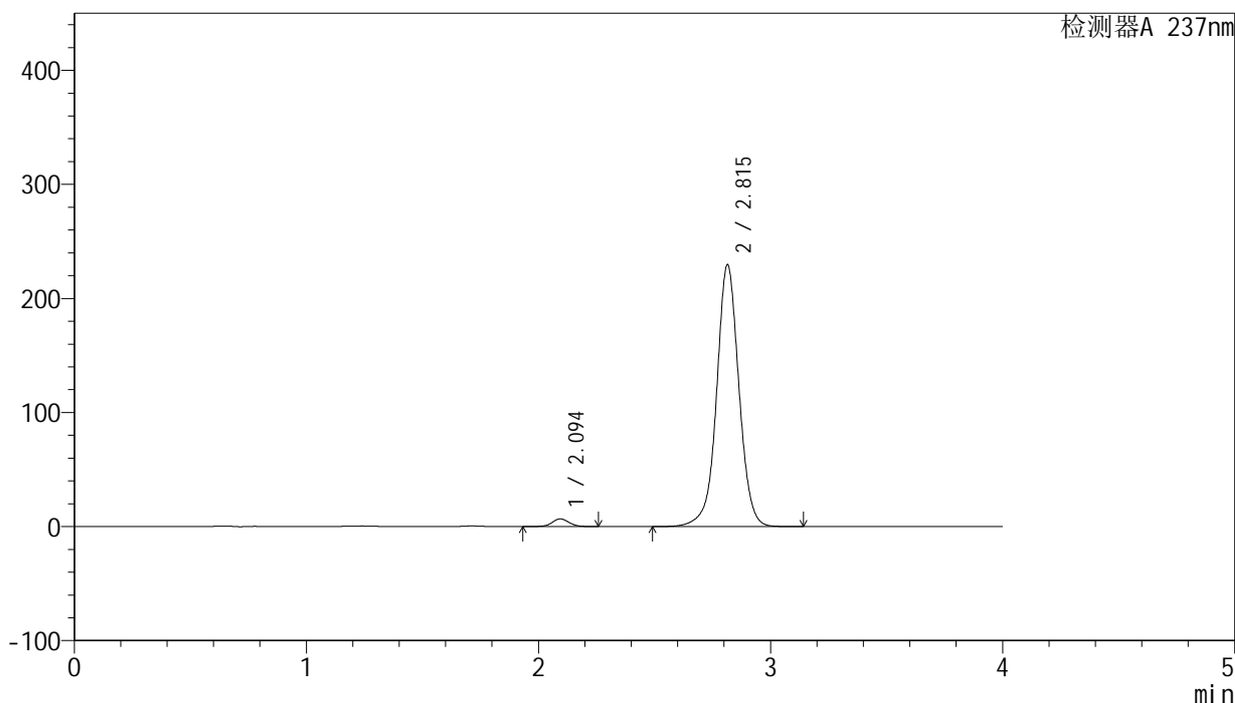
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	34724	2.185	6808	4049	1.054	--
2	2.810	1554515	97.815	232633	4351	1.013	4.756
总计		1589239	100.000	239441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2904-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 22:56:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

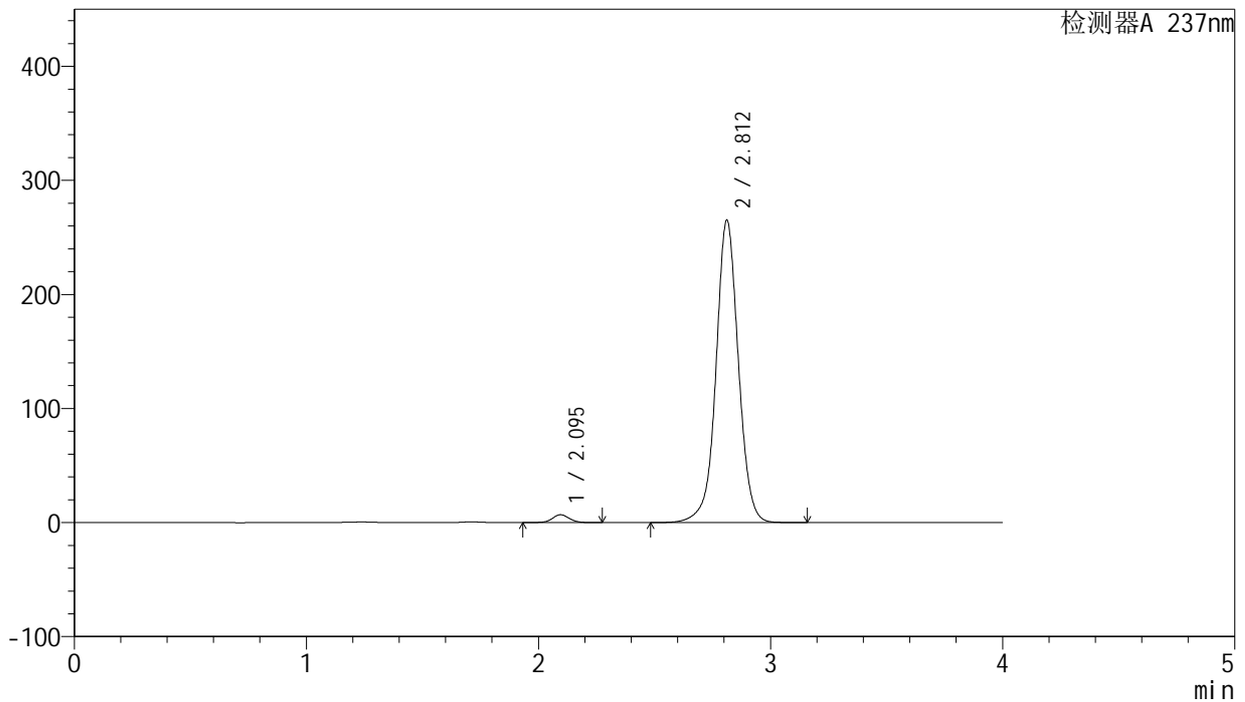
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	34331	2.188	6756	4036	1.054	--
2	2.815	1534926	97.812	229587	4334	1.012	4.758
总计		1569258	100.000	236343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2905-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 23:00:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	35014	1.933	6912	4068	1.055	--
2	2.812	1776605	98.067	264981	4307	1.017	4.734
总计		1811619	100.000	271894			



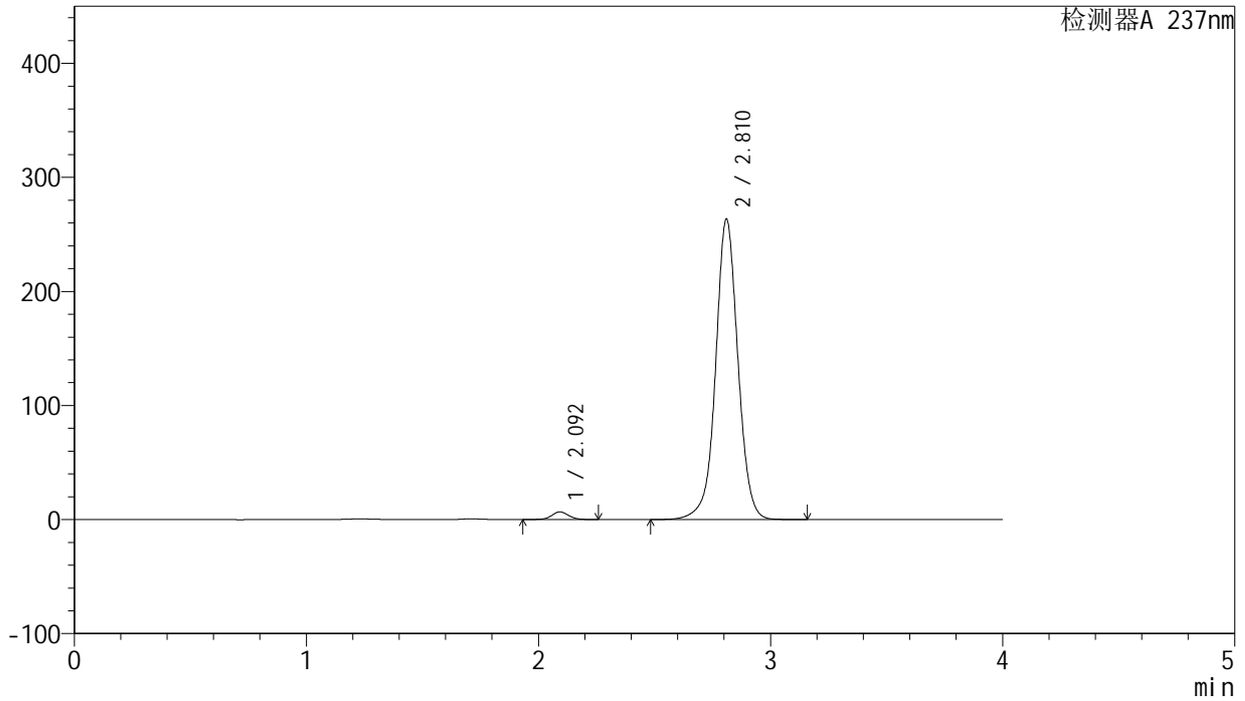
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2906-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/21 23:04:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

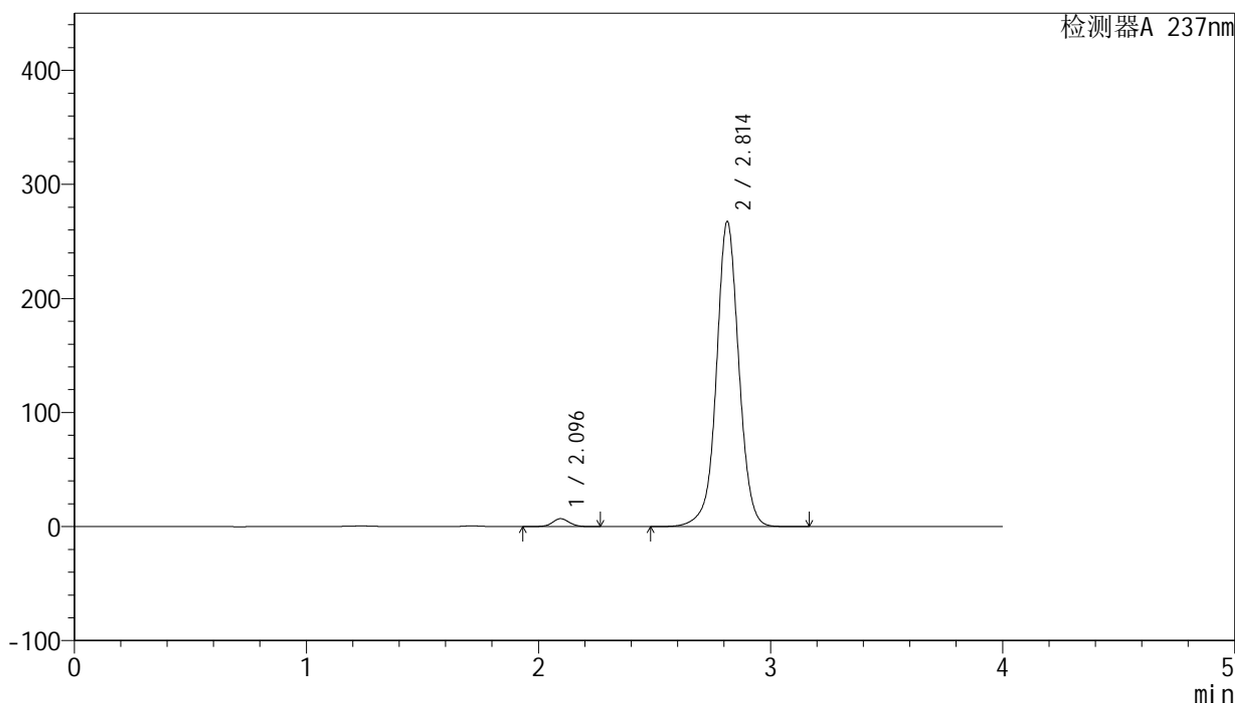
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33873	1.889	6649	4045	1.053	--
2	2.810	1759588	98.111	262555	4327	1.018	4.746
总计		1793461	100.000	269203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2907-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 23:09:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	35293	1.929	6967	4055	1.053	--
2	2.814	1793975	98.071	267595	4305	1.019	4.737
总计		1829268	100.000	274563			



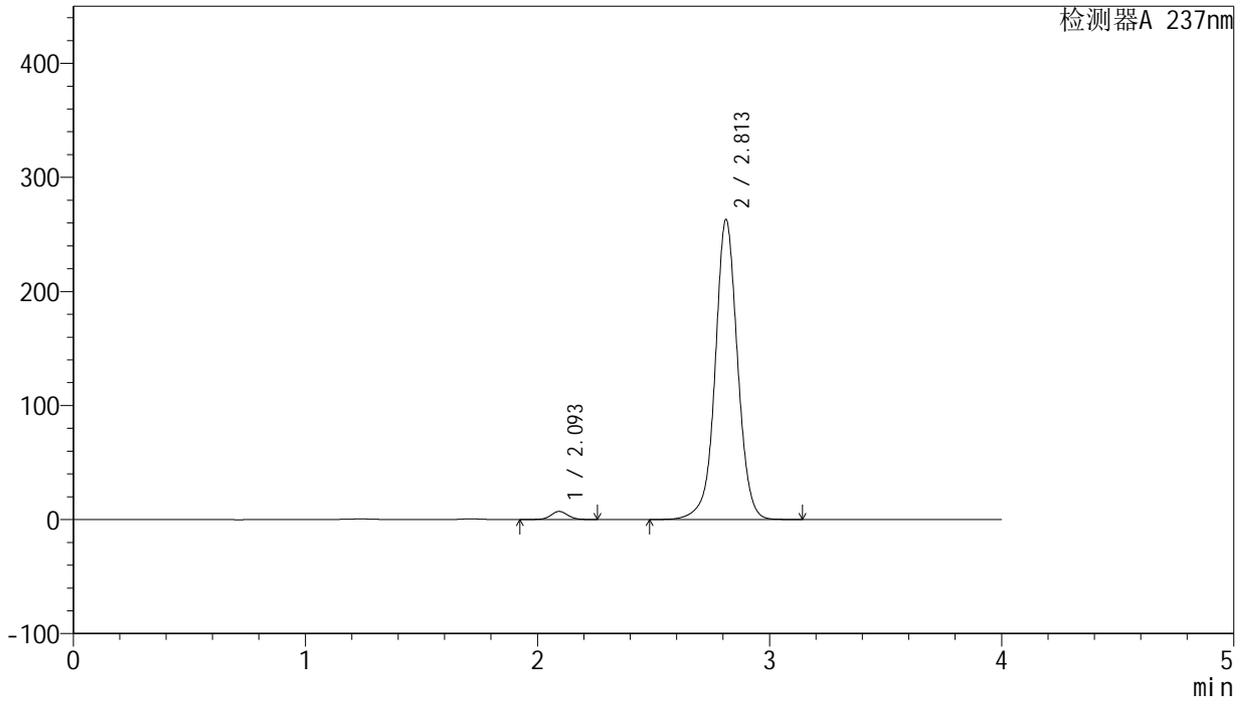
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2908-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:13:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:40                      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	2.093	36232	2.015	7112	4042	1.050	--
2	2.813	1762029	97.985	263016	4305	1.016	4.745
总计		1798261	100.000	270127			



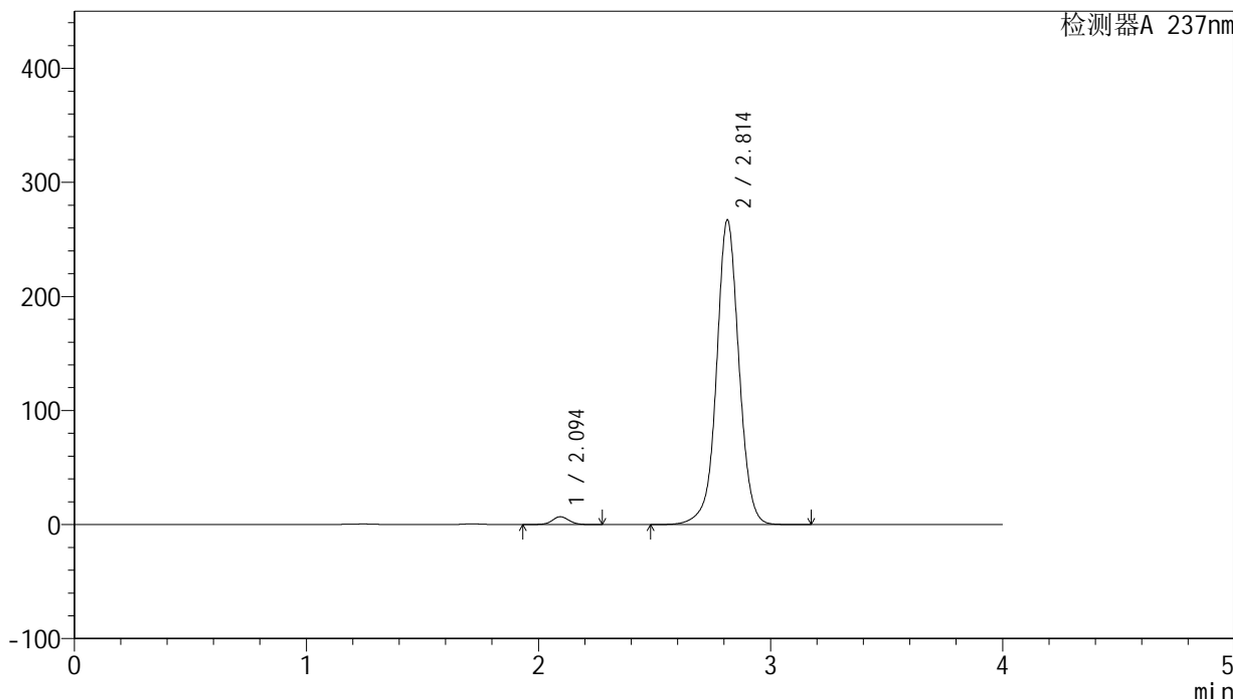
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2909-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:17:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:42                      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	2.094	34971	1.915	6882	4046	1.052	--
2	2.814	1791197	98.085	267134	4303	1.019	4.745
总计		1826168	100.000	274016			



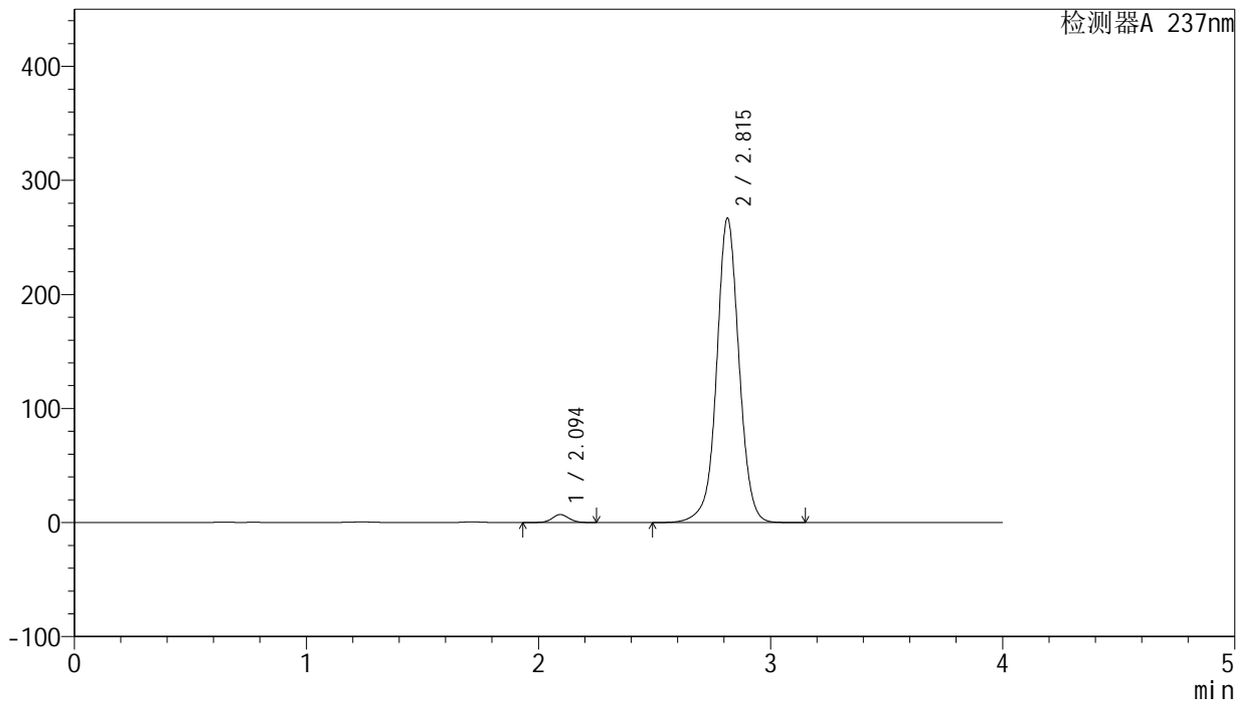
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2910-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:22:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:45                      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	2.094	35512	1.946	6995	4048	1.051	--
2	2.815	1789224	98.054	266828	4306	1.018	4.752
总计		1824736	100.000	273823			



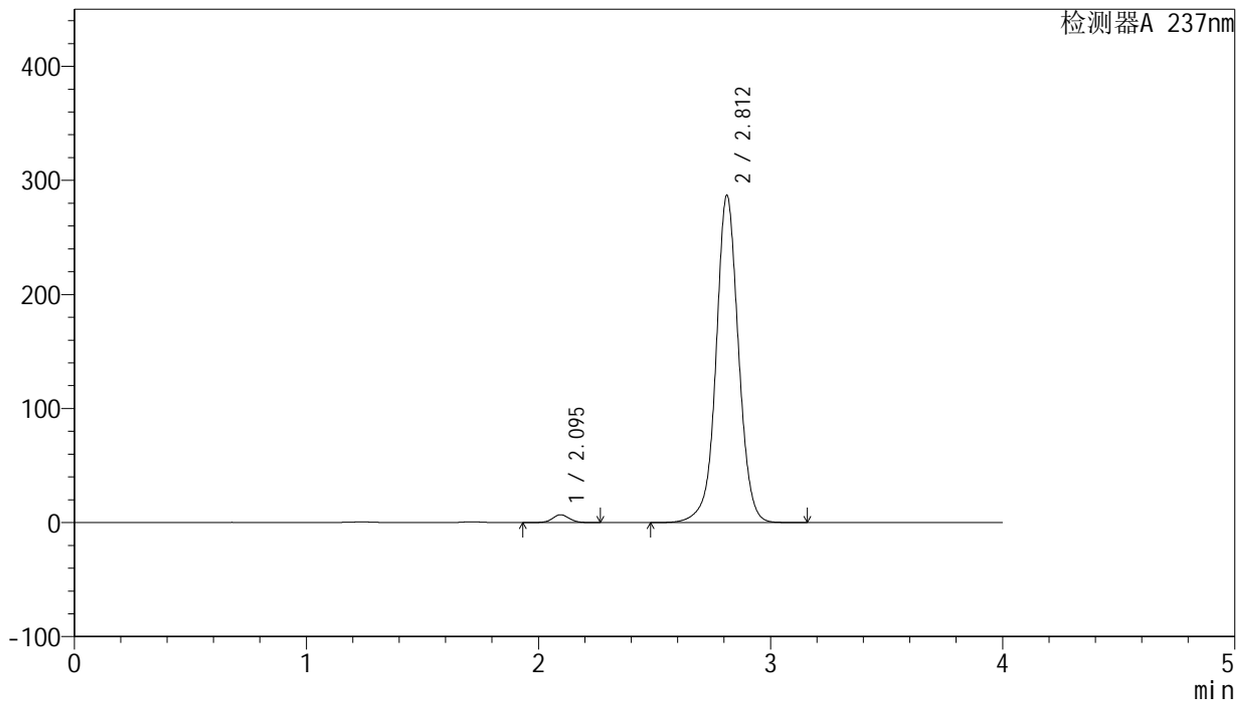
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2911-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:26:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

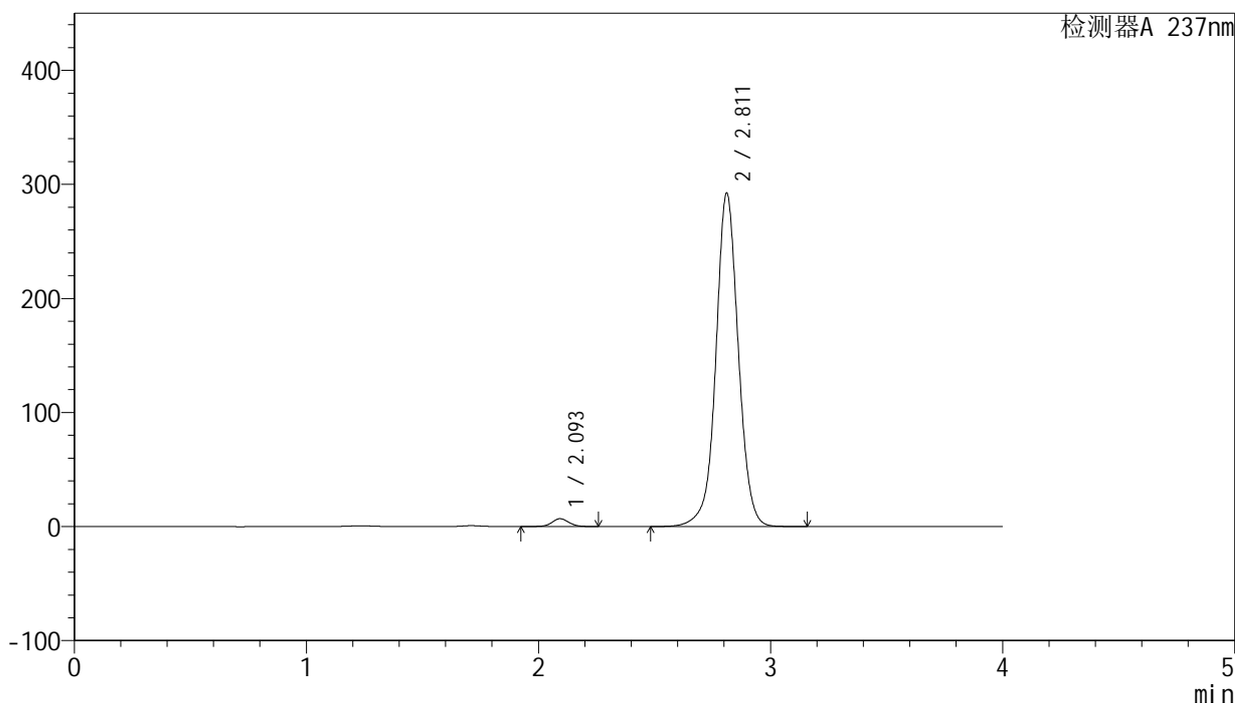
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	34801	1.773	6868	4057	1.054	--
2	2.812	1928287	98.227	286777	4278	1.023	4.721
总计		1963088	100.000	293645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2912-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/21 23:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	34842	1.743	6849	4068	1.048	--
2	2.811	1963832	98.257	291924	4276	1.022	4.735
总计		1998674	100.000	298773			



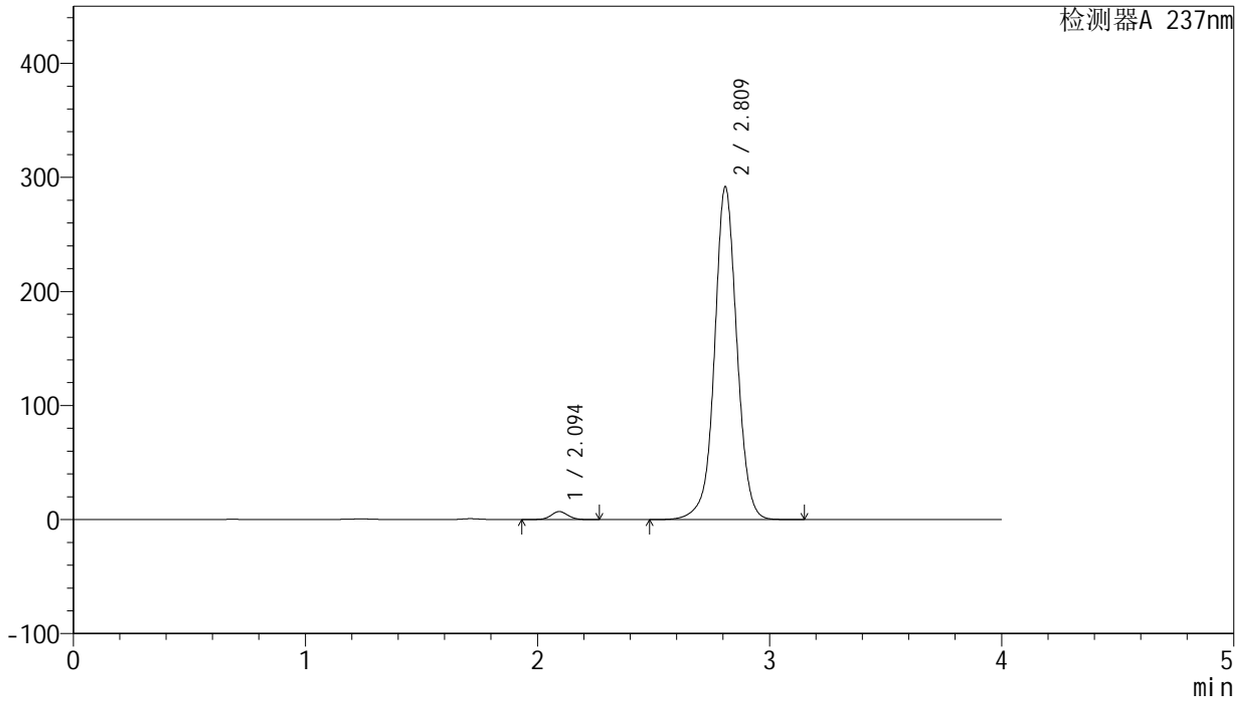
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2913-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:35:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:54                      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	2.094	35662	1.795	7010	4049	1.049	--
2	2.809	1951362	98.205	290621	4311	1.024	4.728
总计		1987023	100.000	297630			



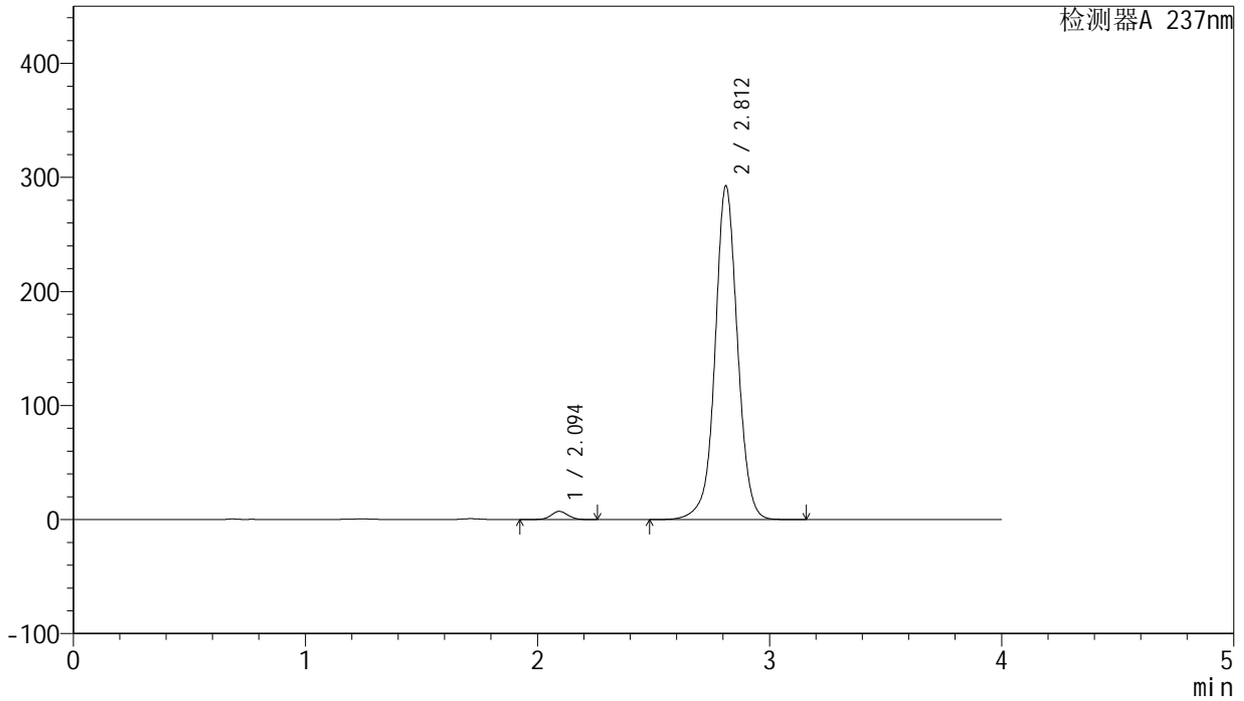
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2914-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:39:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:05:57                      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	2.094	36642	1.829	7207	4050	1.048	--
2	2.812	1966264	98.171	292507	4275	1.024	4.729
总计		2002907	100.000	299713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2915-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 23:44:07

实验者: xiechaojun

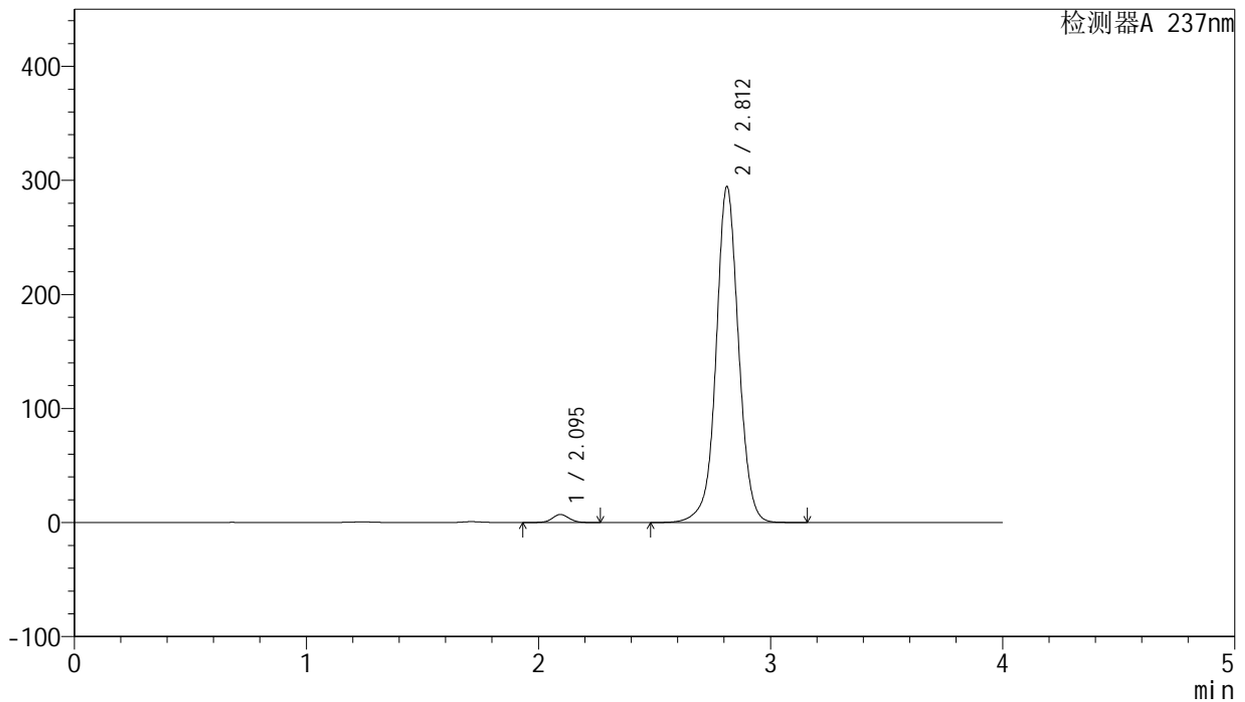
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	35707	1.771	7052	4064	1.054	--
2	2.812	1980341	98.229	294493	4275	1.024	4.729
总计		2016048	100.000	301545			



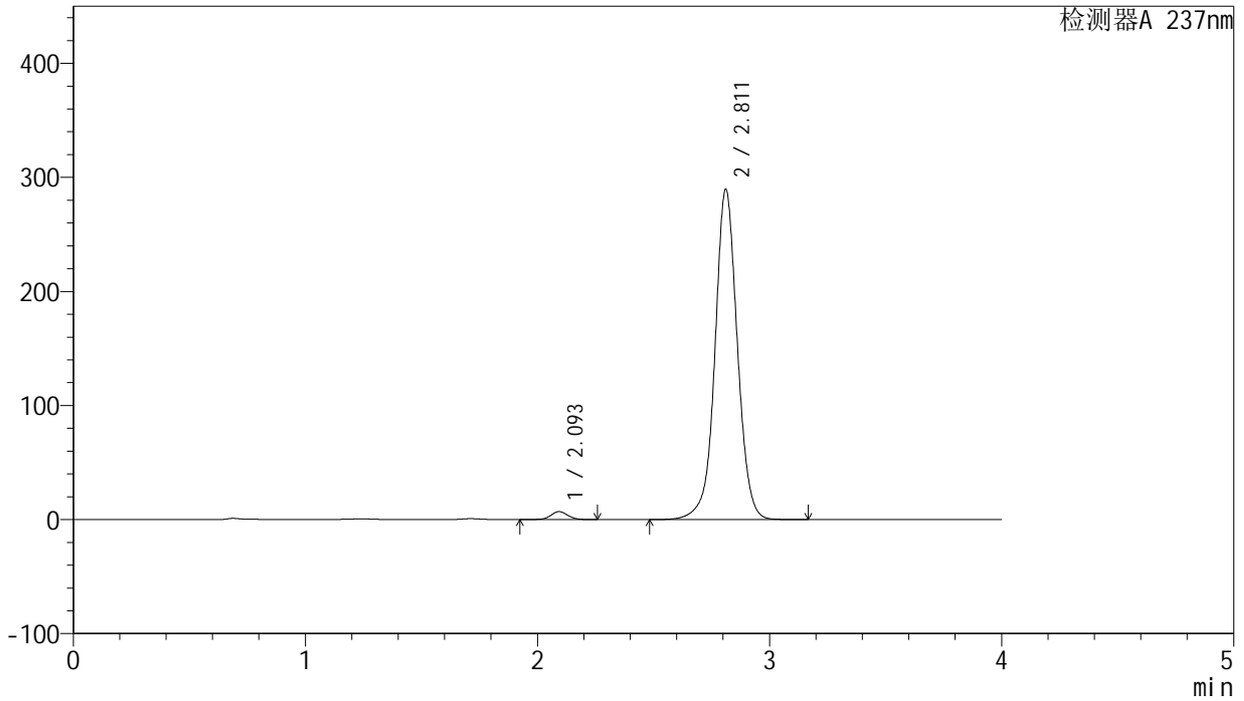
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2916-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:48:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:03                      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	2.093	35513	1.796	6970	4040	1.048	--
2	2.811	1941453	98.204	289329	4298	1.023	4.739
总计		1976966	100.000	296299			



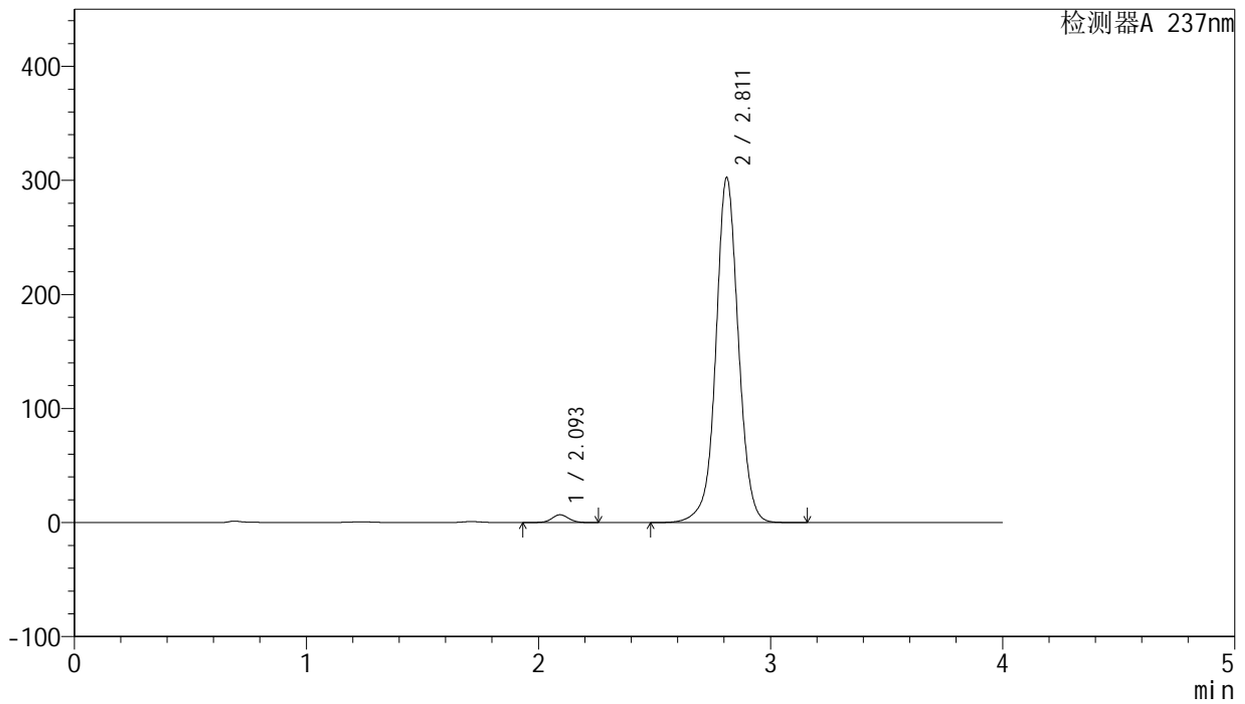
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2917-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:52:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:06                      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	2.093	34898	1.684	6848	4057	1.052	--
2	2.811	2037339	98.316	302164	4257	1.026	4.729
总计		2072237	100.000	309012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2918-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/21 23:57:11

实验者: xiechaojun

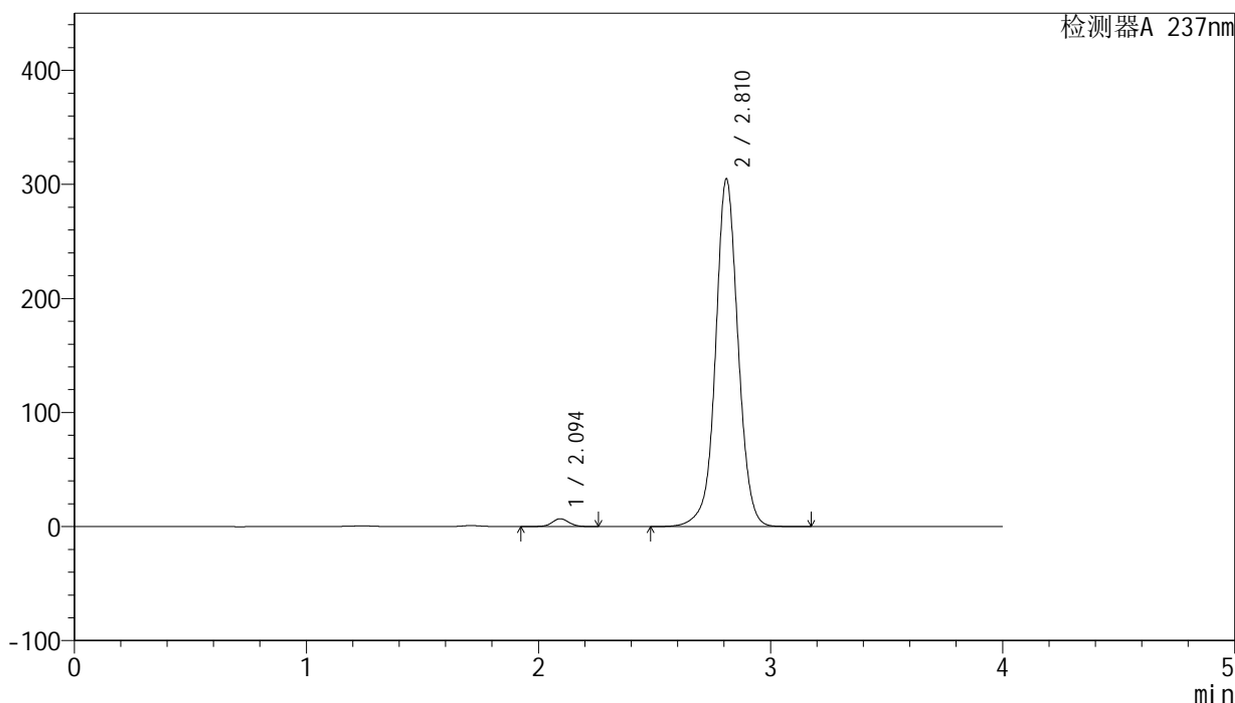
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	34780	1.666	6850	4046	1.048	--
2	2.810	2052812	98.334	303829	4258	1.026	4.710
总计		2087592	100.000	310679			



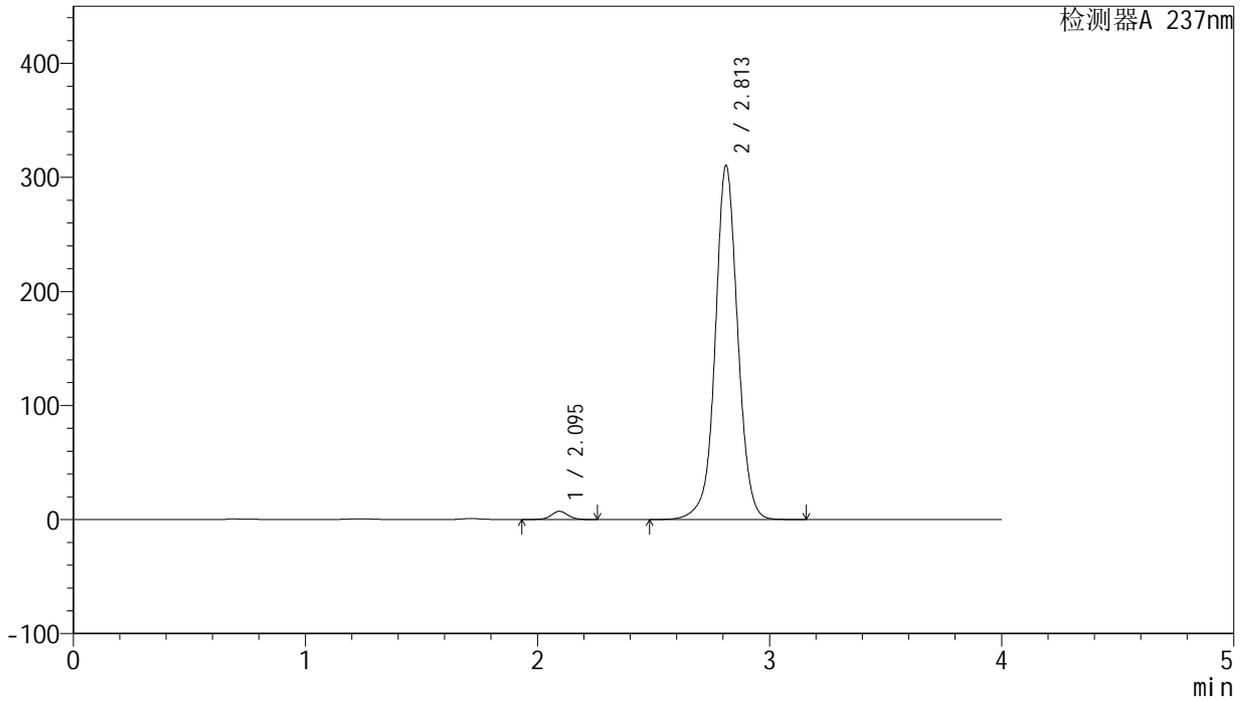
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2919-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:01:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:12                      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	2.095	36414	1.713	7189	4071	1.048	--
2	2.813	2089810	98.287	310492	4266	1.026	4.730
总计		2126225	100.000	317681			



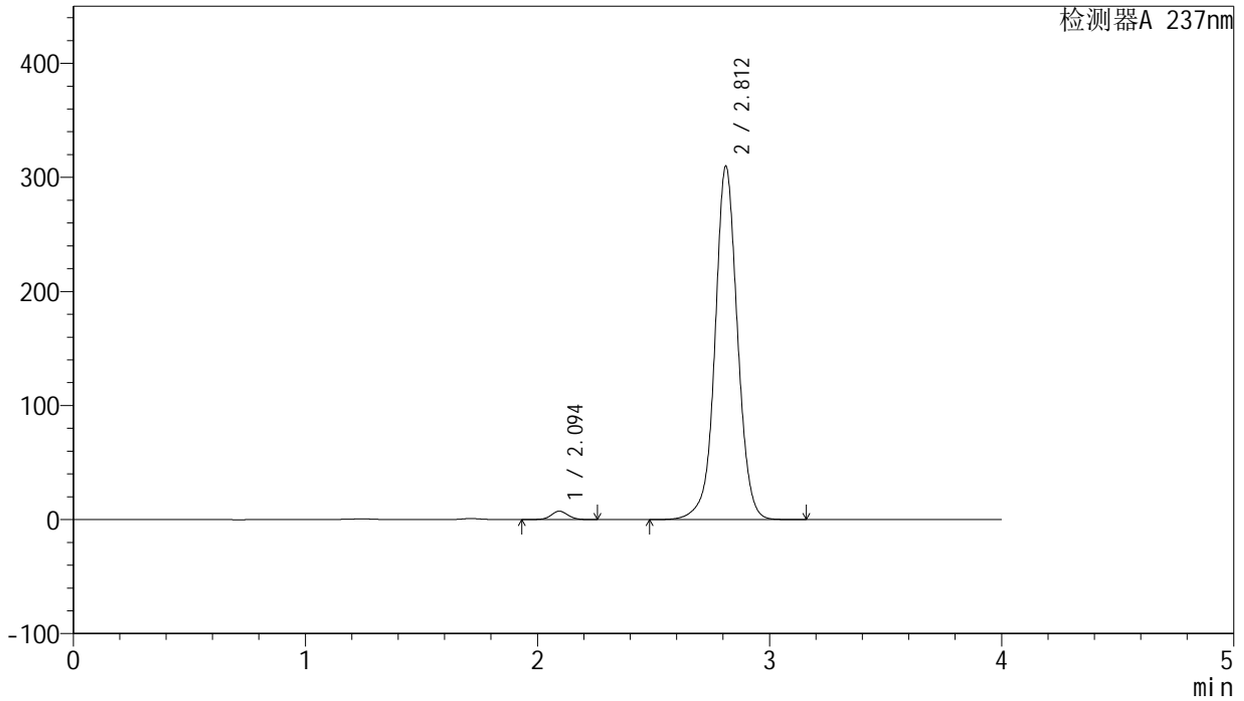
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2920-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:05:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

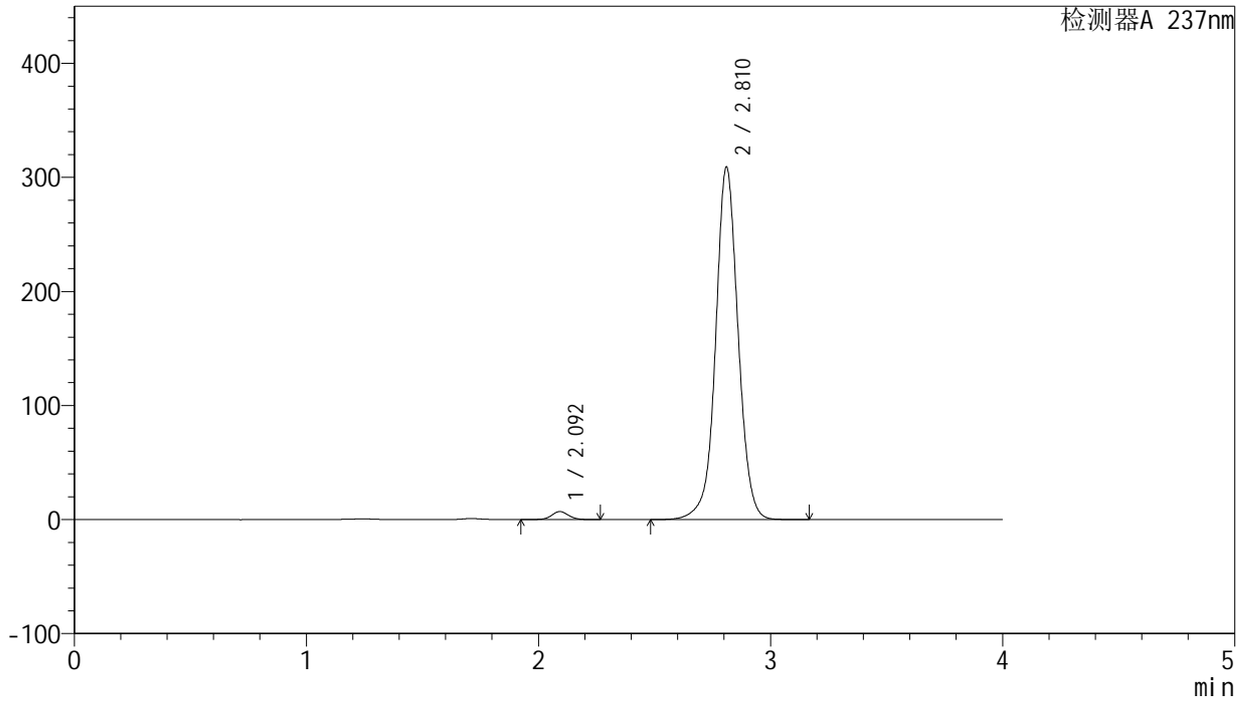
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	37362	1.762	7356	4063	1.050	--
2	2.812	2083045	98.238	309635	4273	1.026	4.729
总计		2120408	100.000	316991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2921-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 00:10:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	35742	1.689	7002	4041	1.052	--
2	2.810	2079844	98.311	308240	4263	1.027	4.728
总计		2115586	100.000	315242			



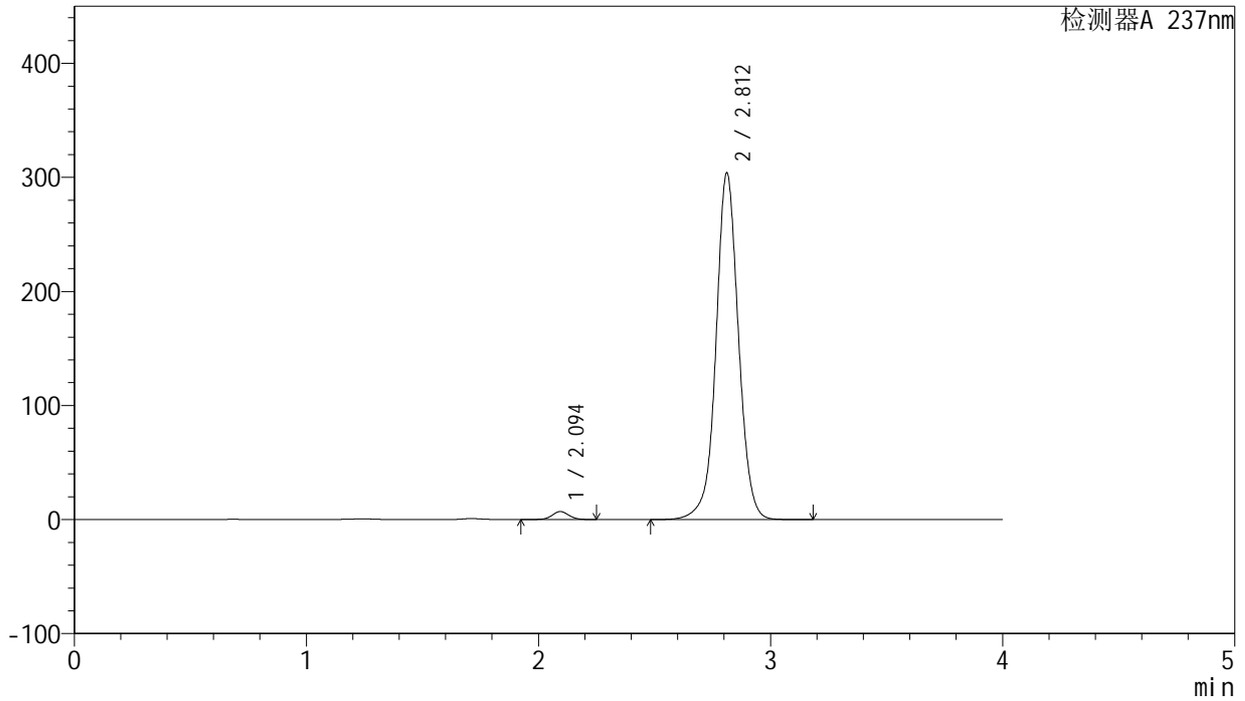
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2922-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:14:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

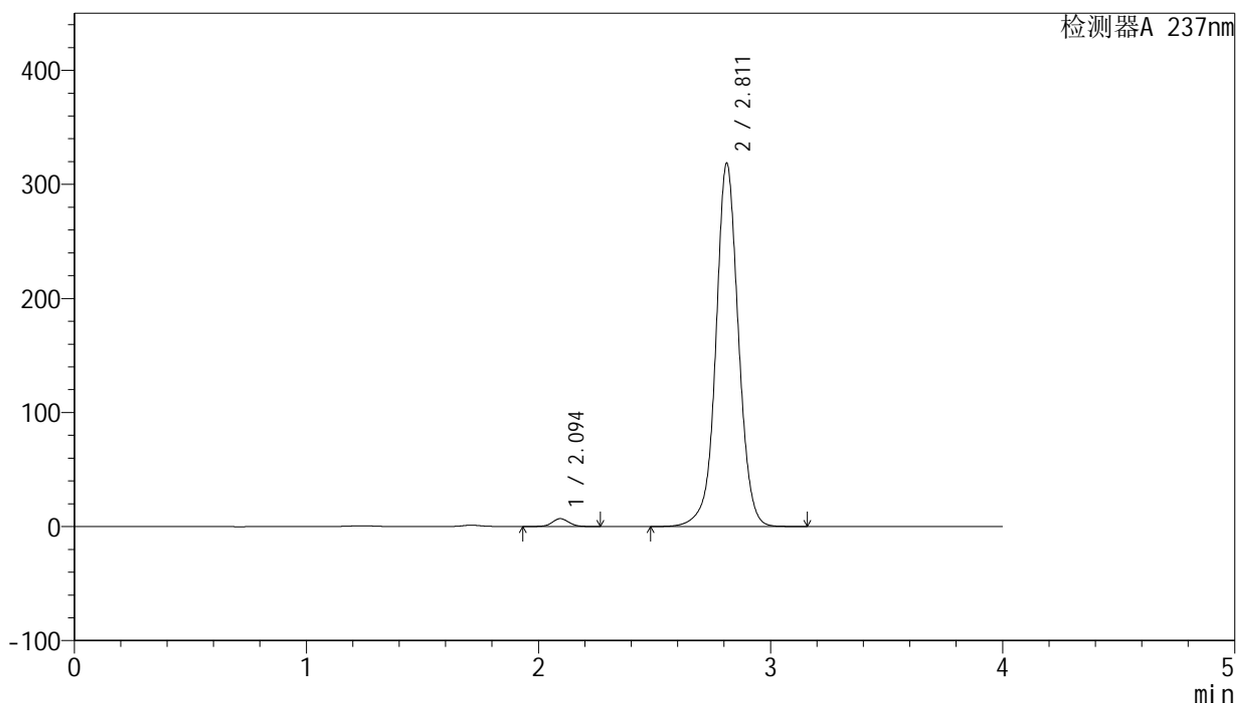
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	35520	1.708	6985	4043	1.048	--
2	2.812	2044718	98.292	303767	4271	1.025	4.726
总计		2080238	100.000	310752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2923-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 00:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	34821	1.596	6889	4086	1.051	--
2	2.811	2147283	98.404	318184	4247	1.028	4.724
总计		2182103	100.000	325073			



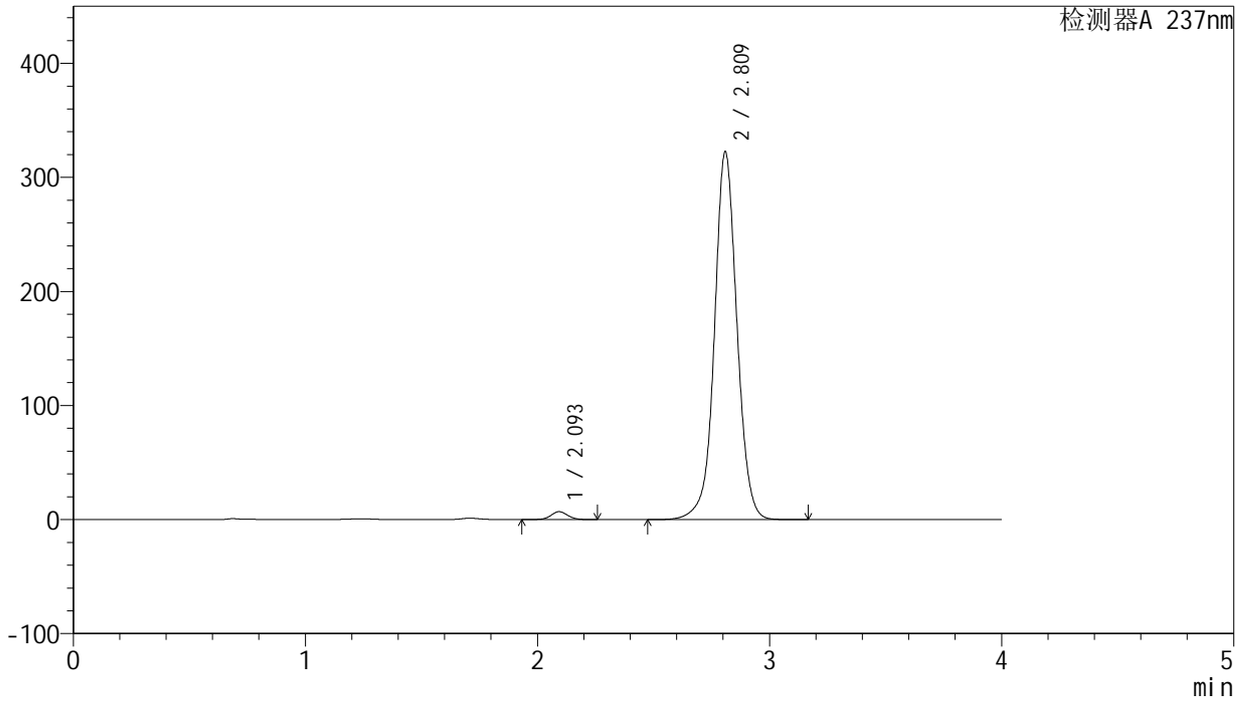
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2924-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:23:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:27                      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	2.093	35169	1.592	6913	4058	1.047	--
2	2.809	2174007	98.408	321083	4243	1.029	4.712
总计		2209176	100.000	327996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2925-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 00:27:43

实验者: xiechaojun

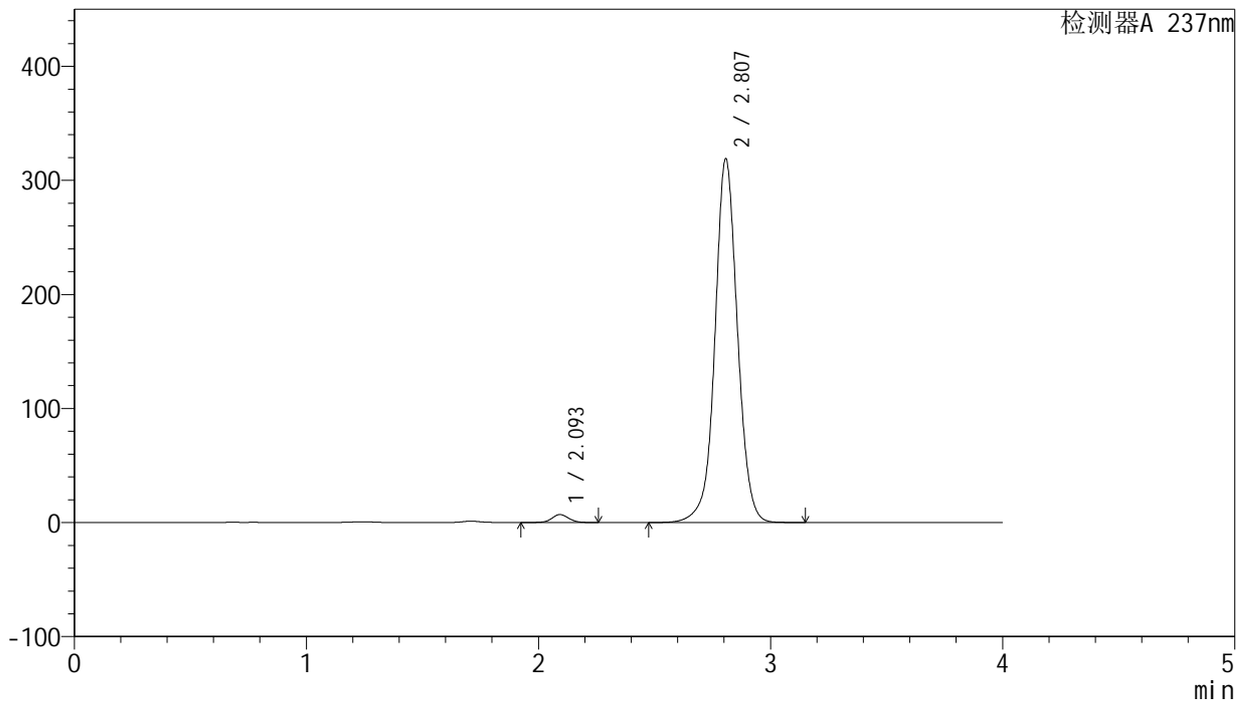
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	35468	1.624	6963	4059	1.047	--
2	2.807	2148541	98.376	318548	4238	1.029	4.700
总计		2184008	100.000	325511			



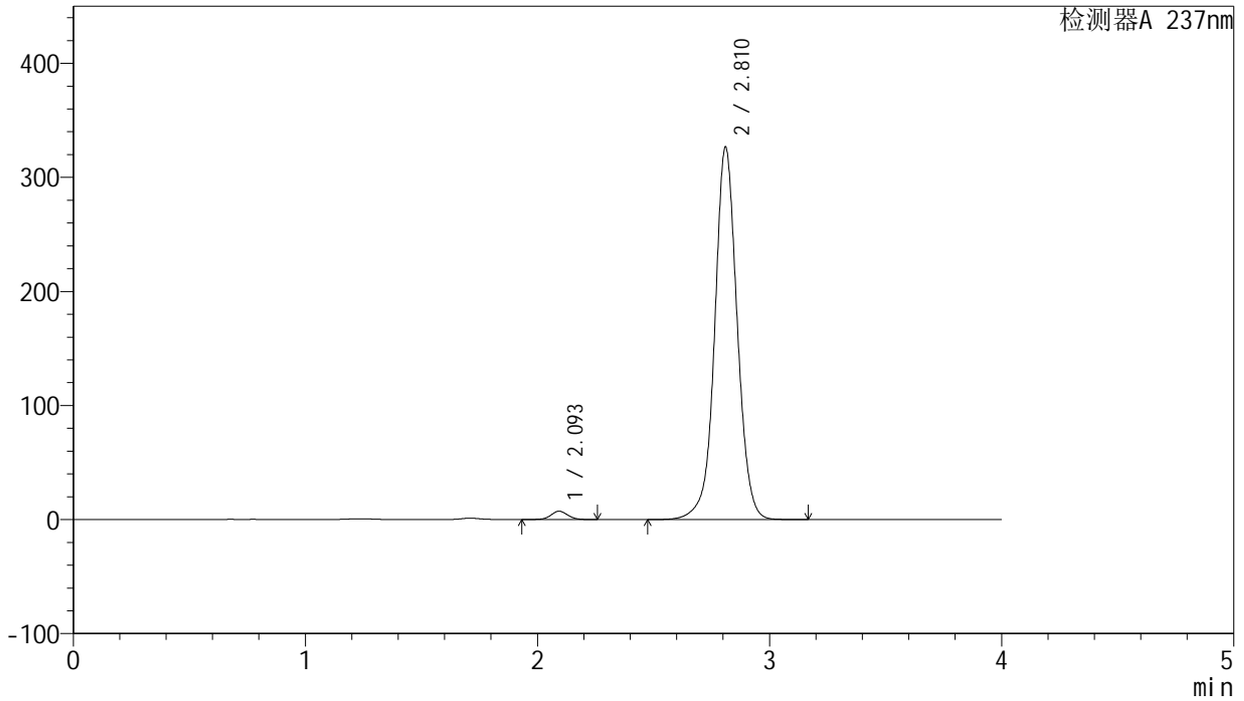
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2926-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:32:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:33                      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	2.093	37042	1.657	7290	4071	1.048	--
2	2.810	2197916	98.343	325807	4258	1.028	4.727
总计		2234959	100.000	333098			



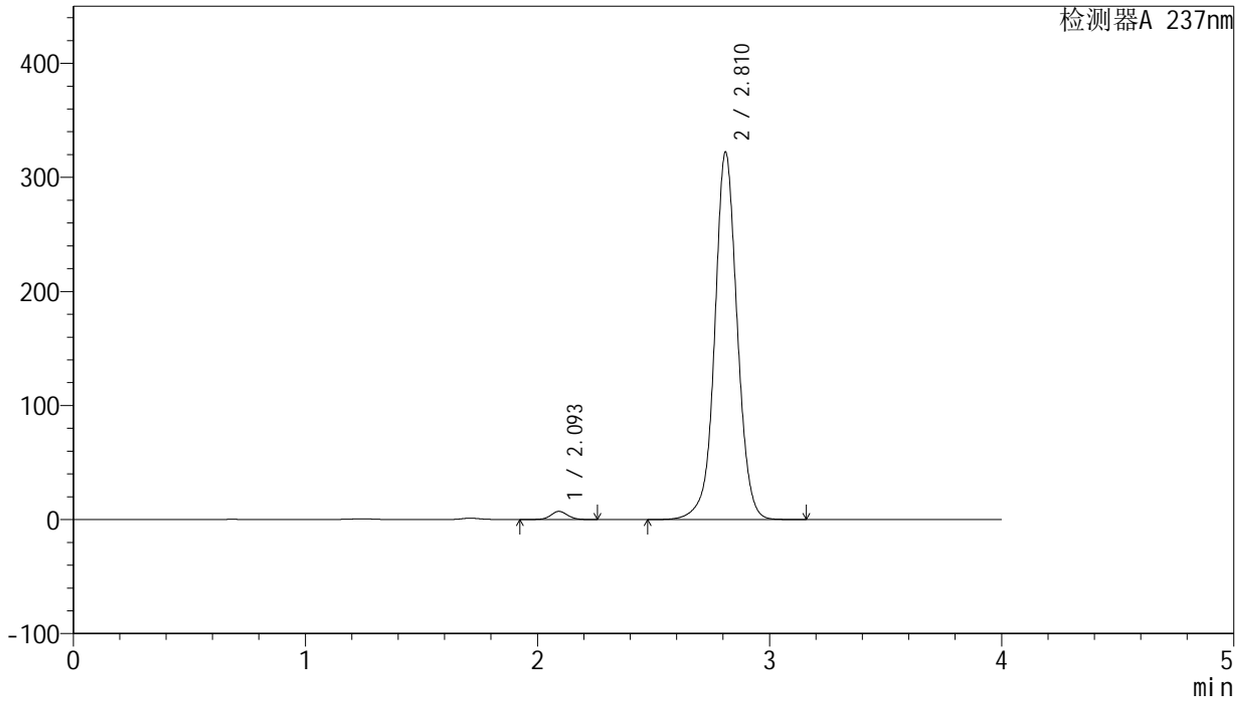
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2927-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 00:36:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:36                        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	2.093	36320	1.646	7117	4048	1.053	--
2	2.810	2169654	98.354	321419	4250	1.029	4.723
总计		2205974	100.000	328536			



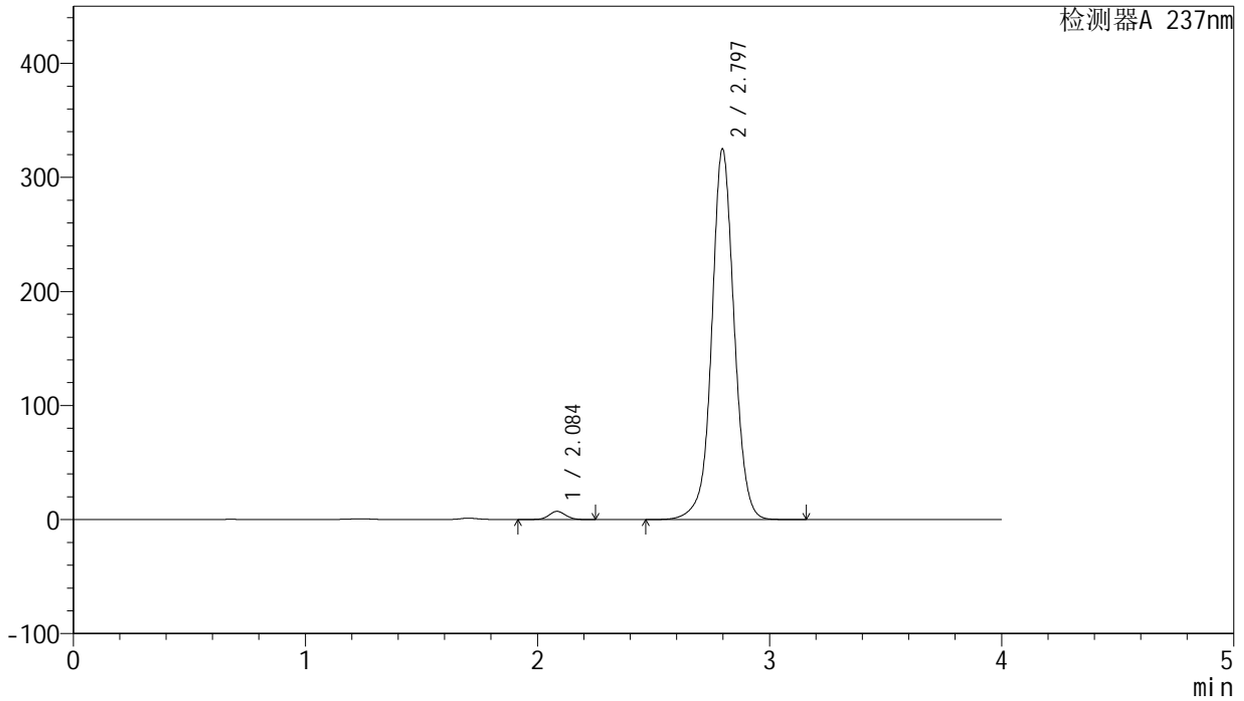
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2928-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:40:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

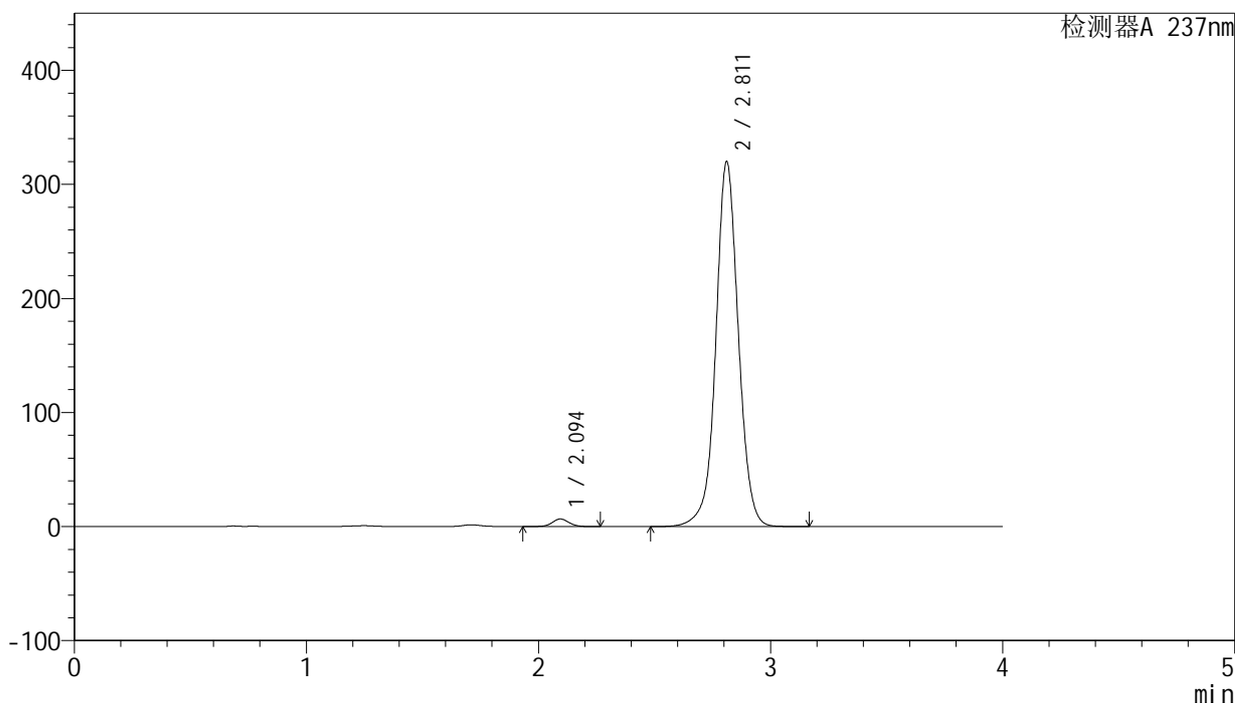
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	36315	1.641	7157	4061	1.046	--
2	2.797	2177216	98.359	324921	4255	1.029	4.716
总计		2213530	100.000	332078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2929-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 00:45:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

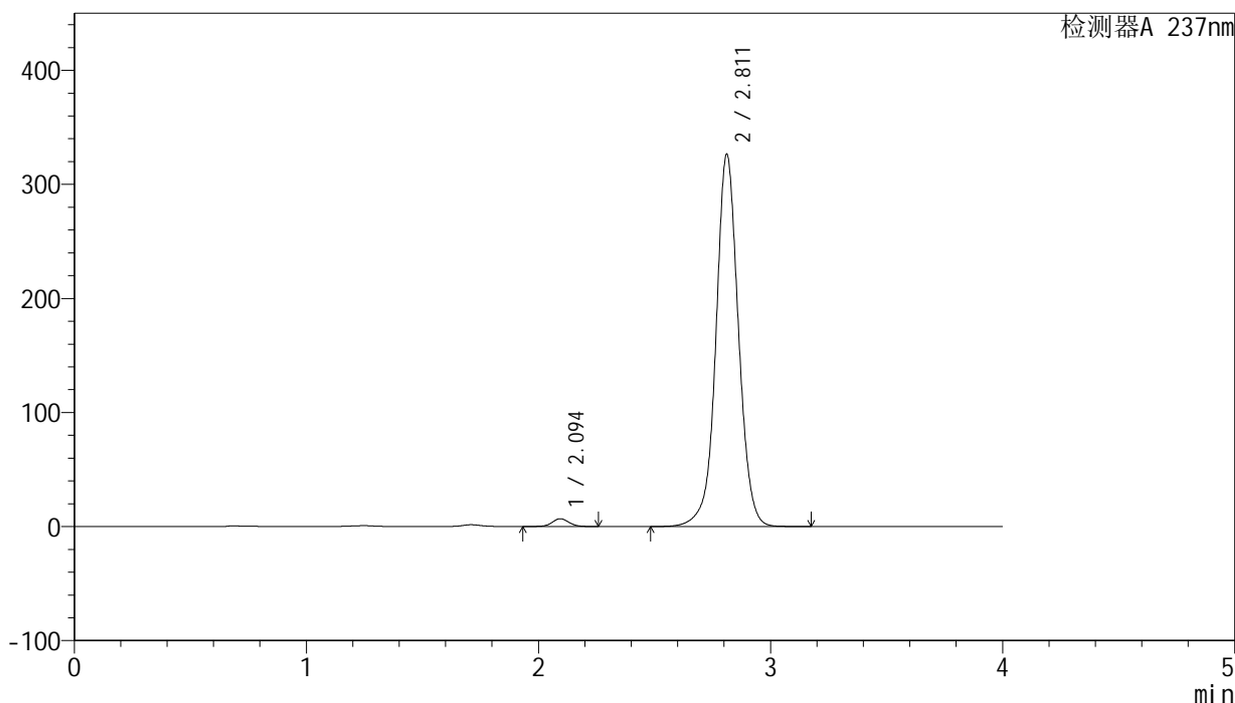
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	33711	1.541	6664	4079	1.053	--
2	2.811	2154051	98.459	319531	4259	1.029	4.723
总计		2187762	100.000	326195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2930-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 00:49:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

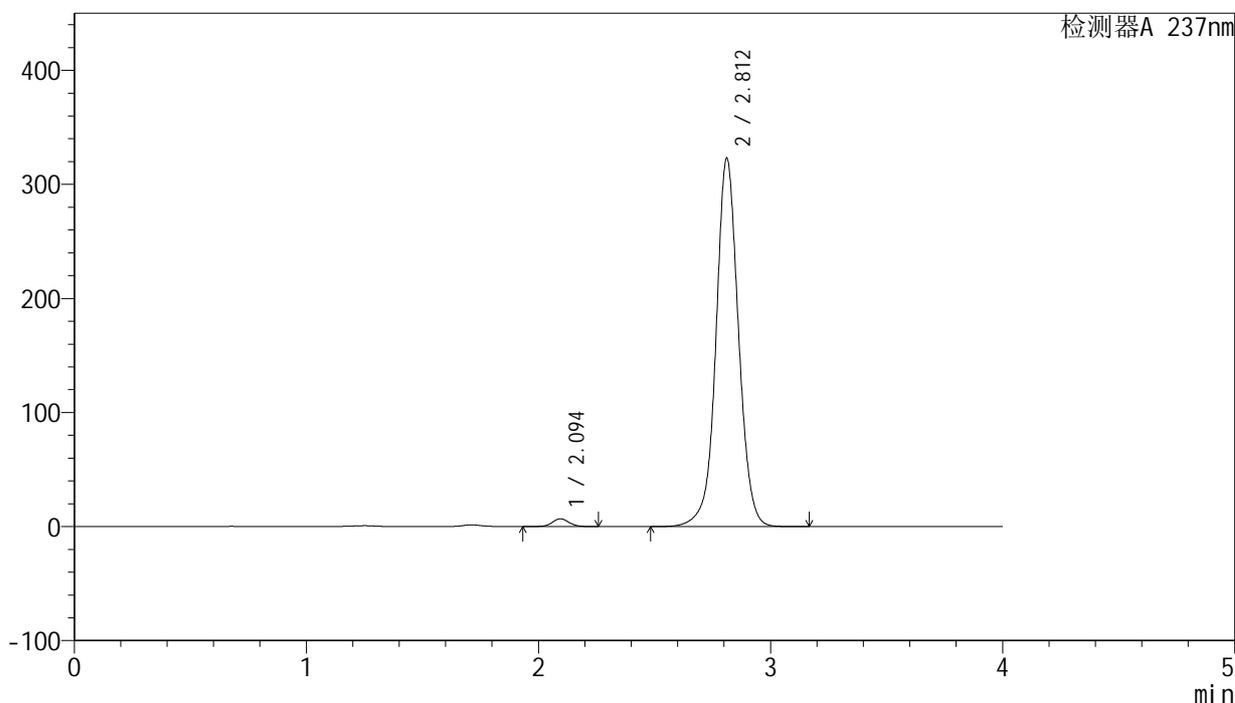
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	34566	1.548	6822	4065	1.046	--
2	2.811	2198454	98.452	326092	4256	1.028	4.723
总计		2233020	100.000	332914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2931-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 00:53:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	34744	1.570	6840	4058	1.049	--
2	2.812	2178487	98.430	322667	4240	1.031	4.714
总计		2213232	100.000	329508			



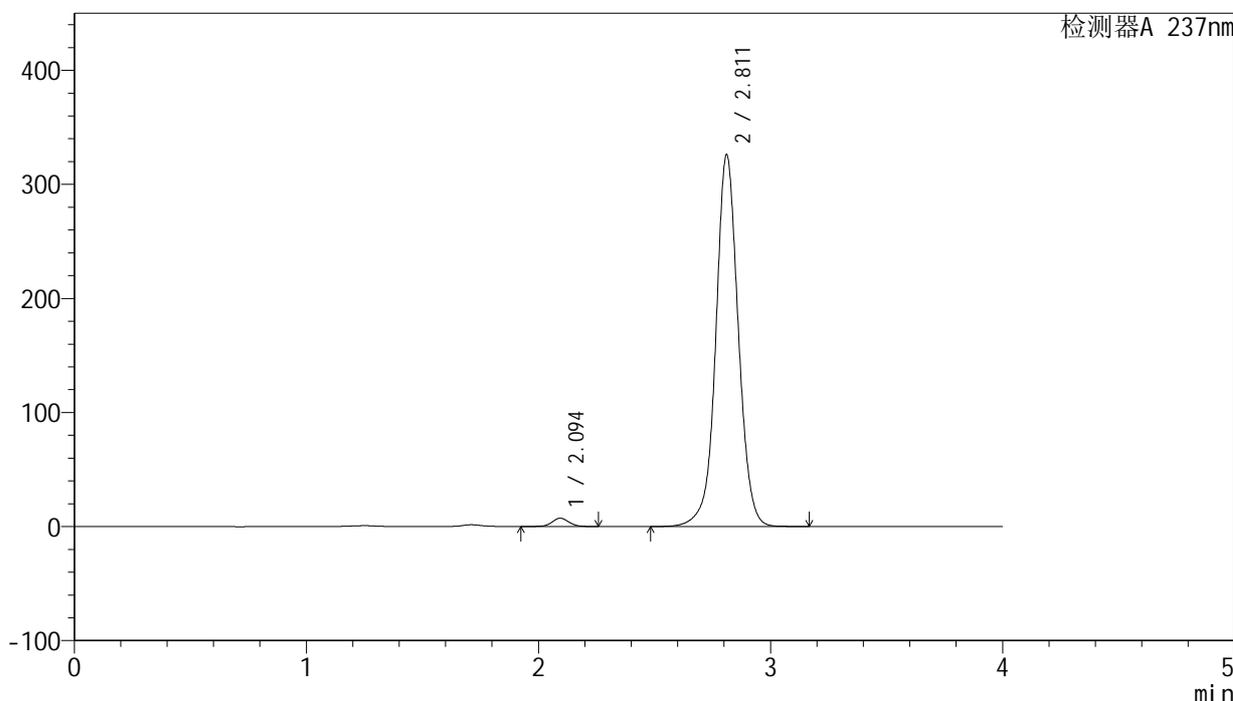
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2932-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 00:58:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:50                        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	2.094	37014	1.660	7272	4045	1.046	--
2	2.811	2193351	98.340	325389	4261	1.029	4.718
总计		2230364	100.000	332662			



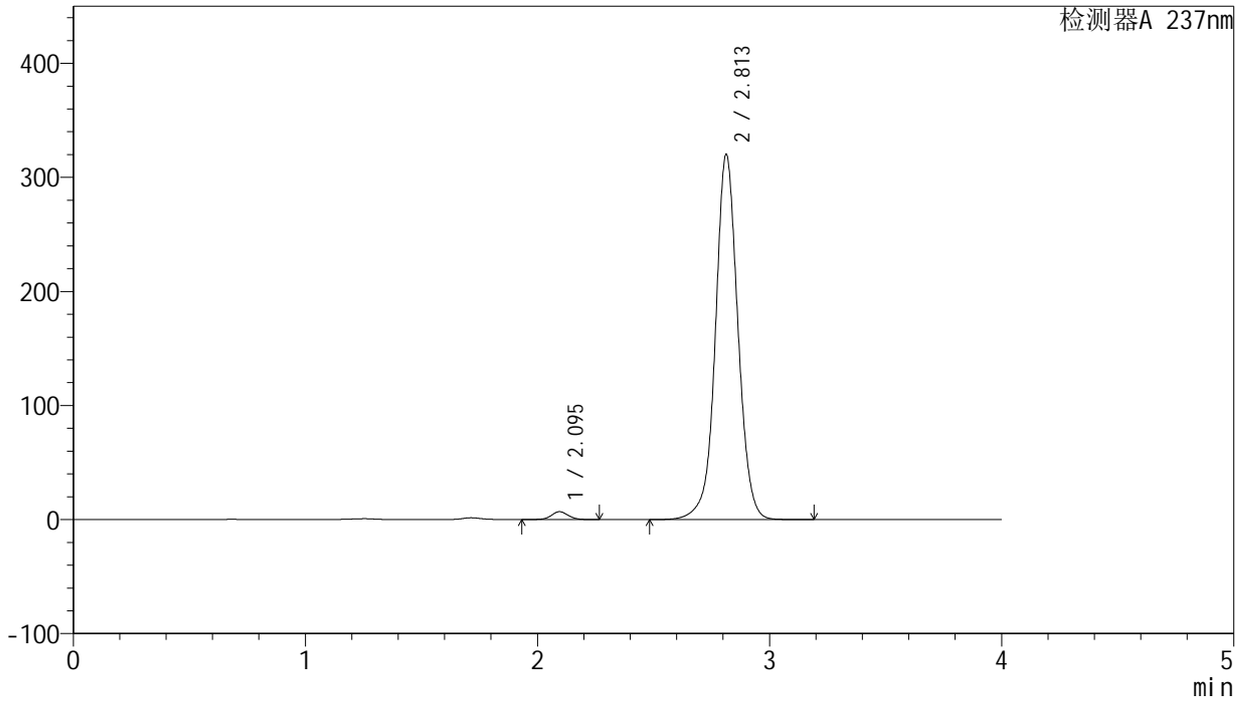
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2933-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 01:02:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:53                        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	2.095	35009	1.598	6912	4071	1.051	--
2	2.813	2156122	98.402	320271	4264	1.029	4.731
总计		2191131	100.000	327184			



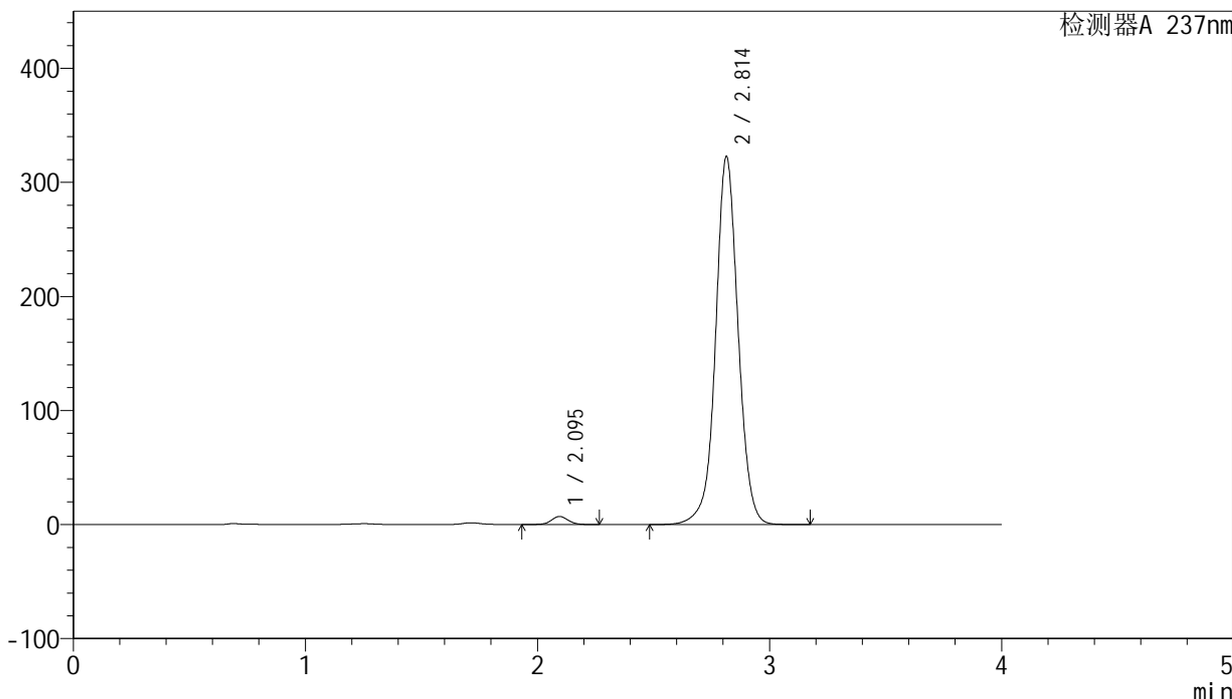
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2934-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 01:07:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:56                      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	2.095	35946	1.628	7097	4058	1.046	--
2	2.814	2172143	98.372	322704	4270	1.029	4.733
总计		2208090	100.000	329801			



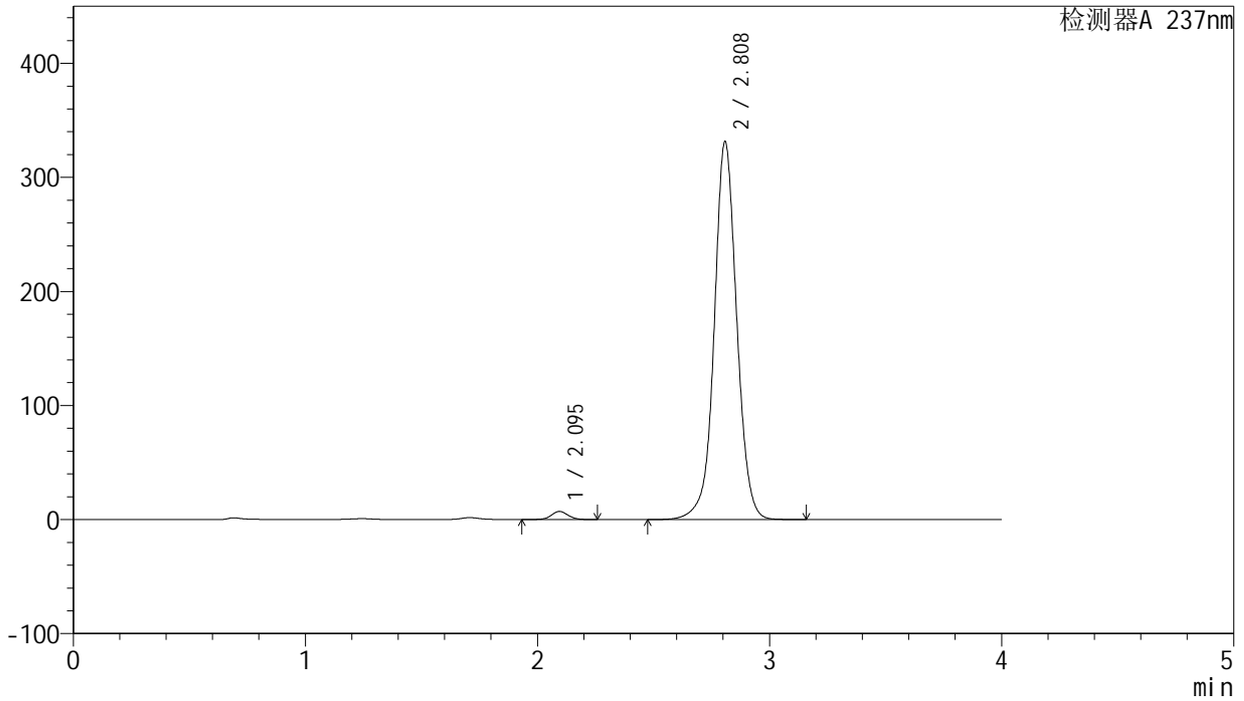
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2935-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 01:11:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:06:59                      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	2.095	35908	1.584	7147	4122	1.051	--
2	2.808	2231041	98.416	330391	4251	1.030	4.713
总计		2266949	100.000	337539			



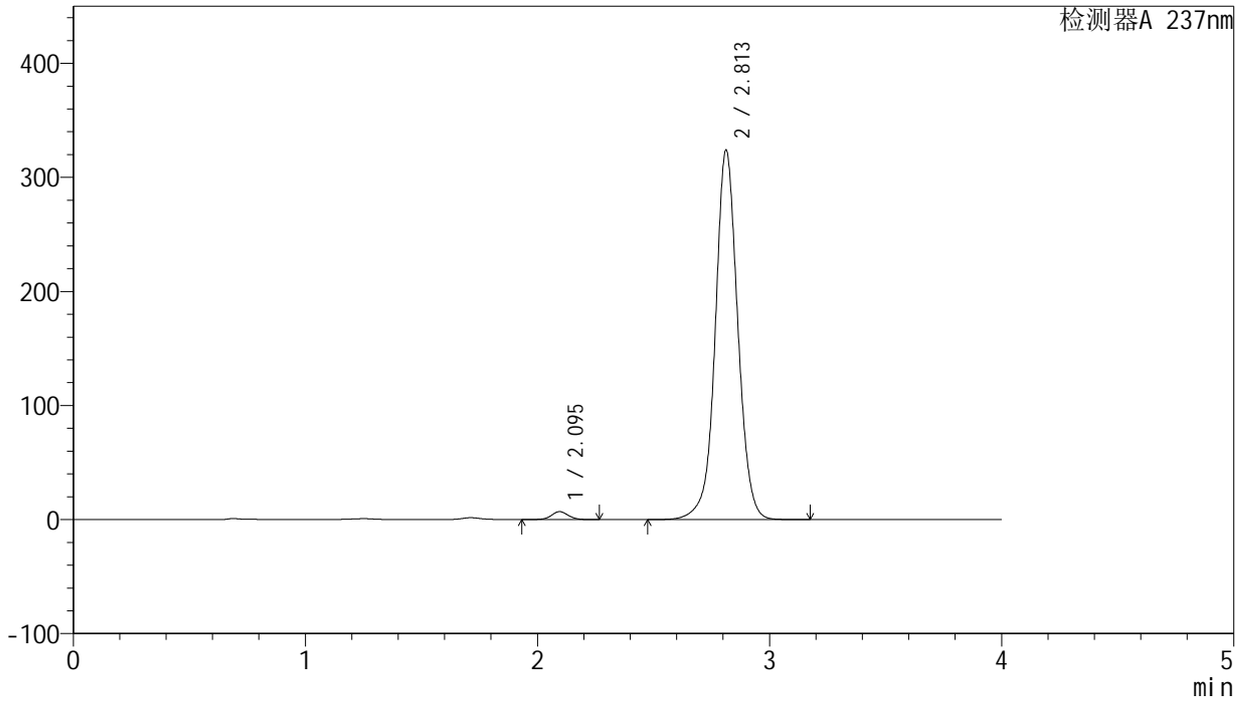
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2936-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 01:15:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:02                      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	2.095	35186	1.585	6964	4074	1.047	--
2	2.813	2184177	98.415	324017	4250	1.030	4.722
总计		2219363	100.000	330981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2937-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 01:20:18

实验者: xiechaojun

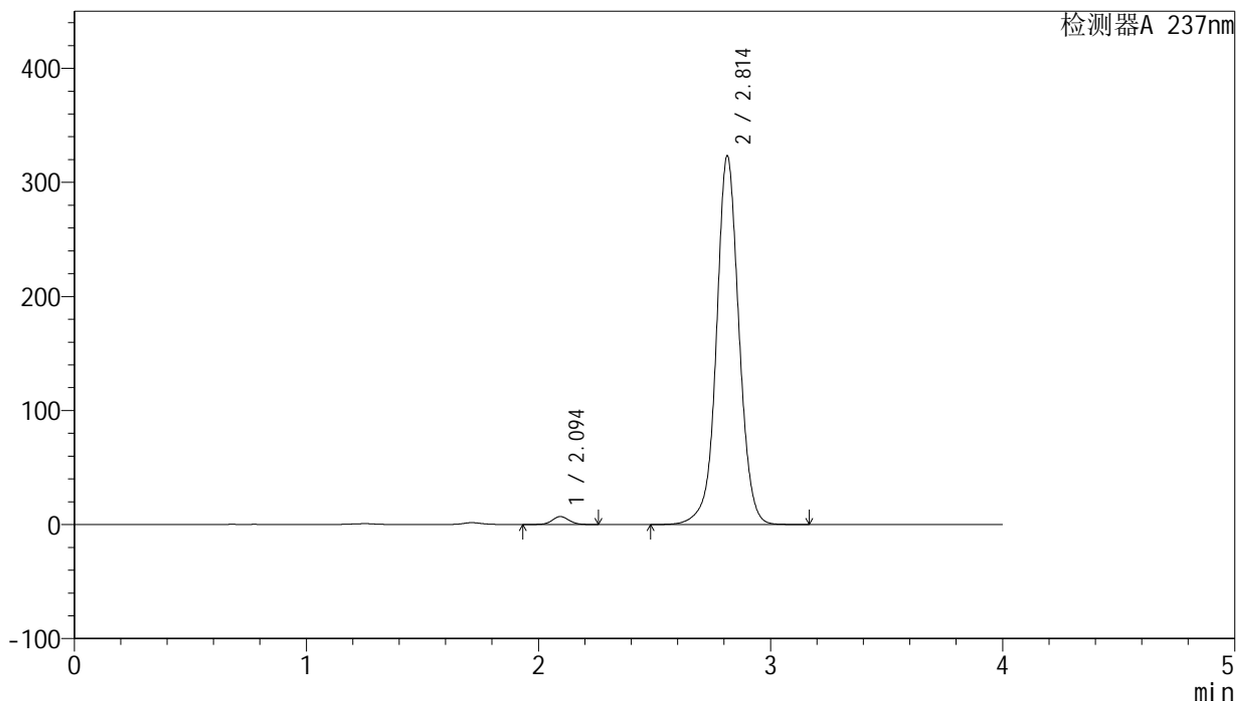
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	35464	1.601	6996	4065	1.048	--
2	2.814	2179402	98.399	323358	4253	1.029	4.733
总计		2214866	100.000	330354			



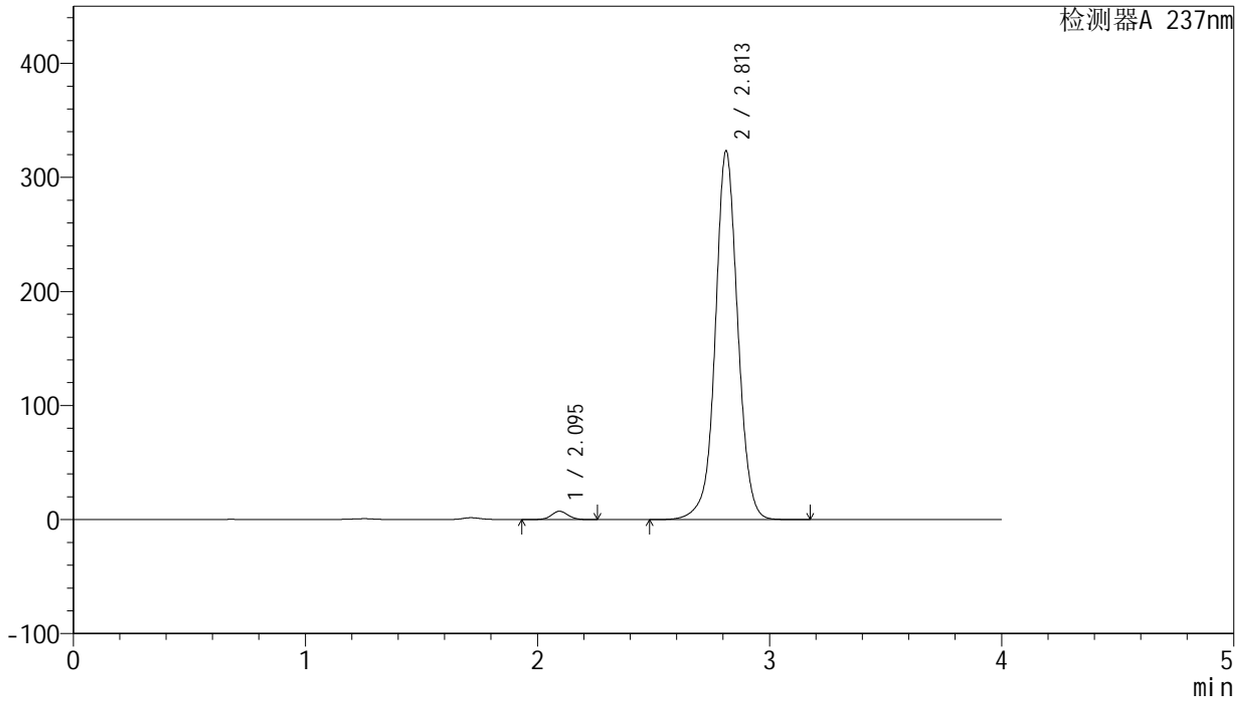
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2938-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 01:24:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:08                      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	2.095	37107	1.679	7337	4079	1.049	--
2	2.813	2173421	98.321	323305	4273	1.029	4.733
总计		2210528	100.000	330642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2939-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 01:29:04

实验者: xiechaojun

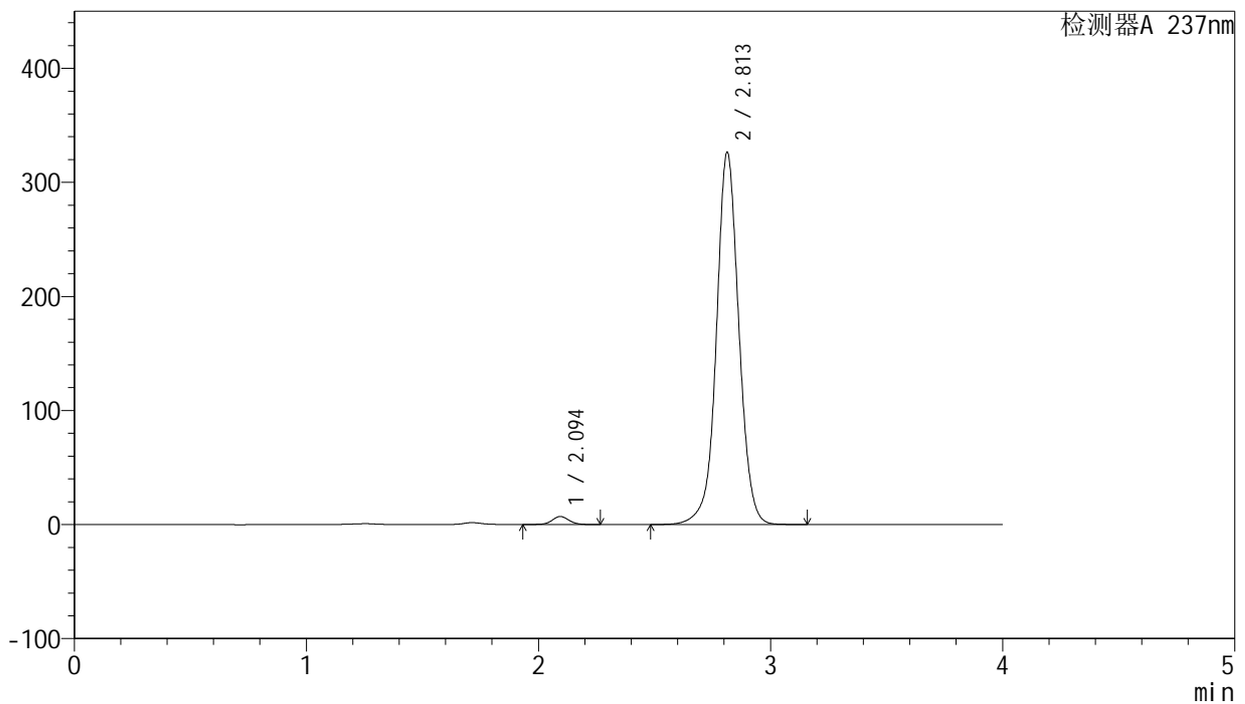
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	35694	1.601	7050	4084	1.048	--
2	2.813	2194292	98.399	326461	4277	1.028	4.745
总计		2229986	100.000	333512			



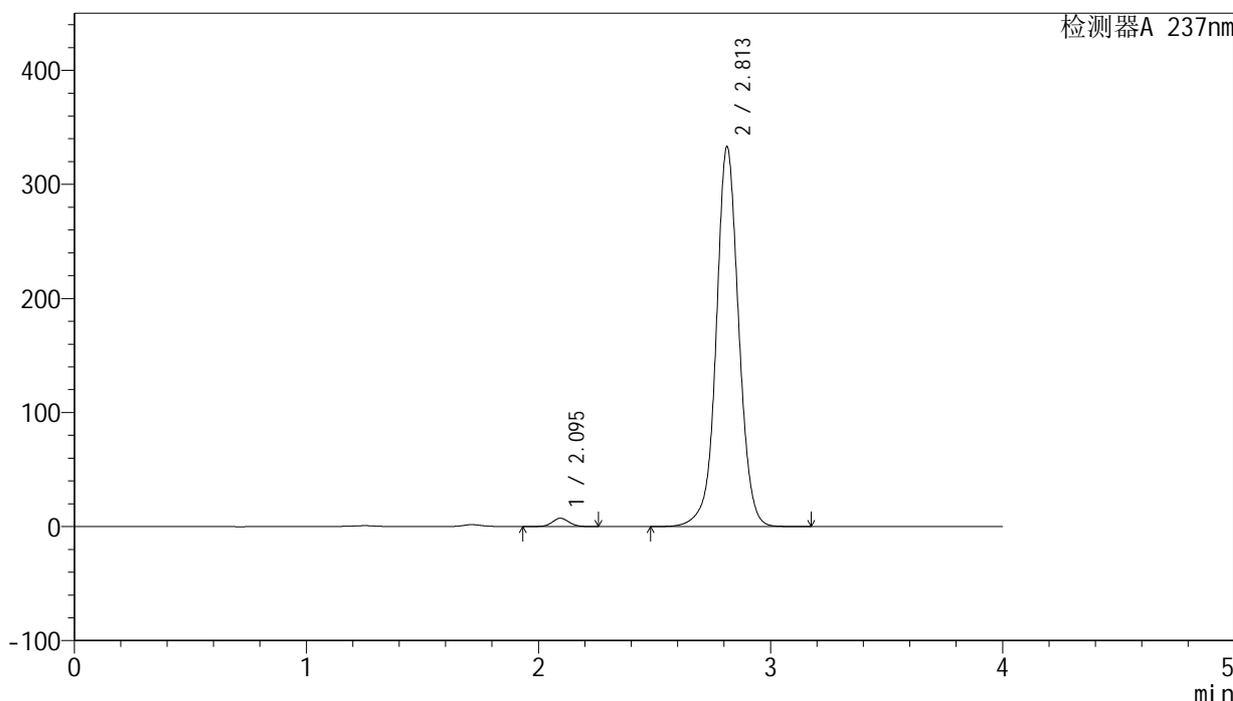
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2940-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 01:33:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:13                      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	2.095	37066	1.626	7326	4074	1.052	--
2	2.813	2243029	98.374	333017	4258	1.030	4.729
总计		2280095	100.000	340342			



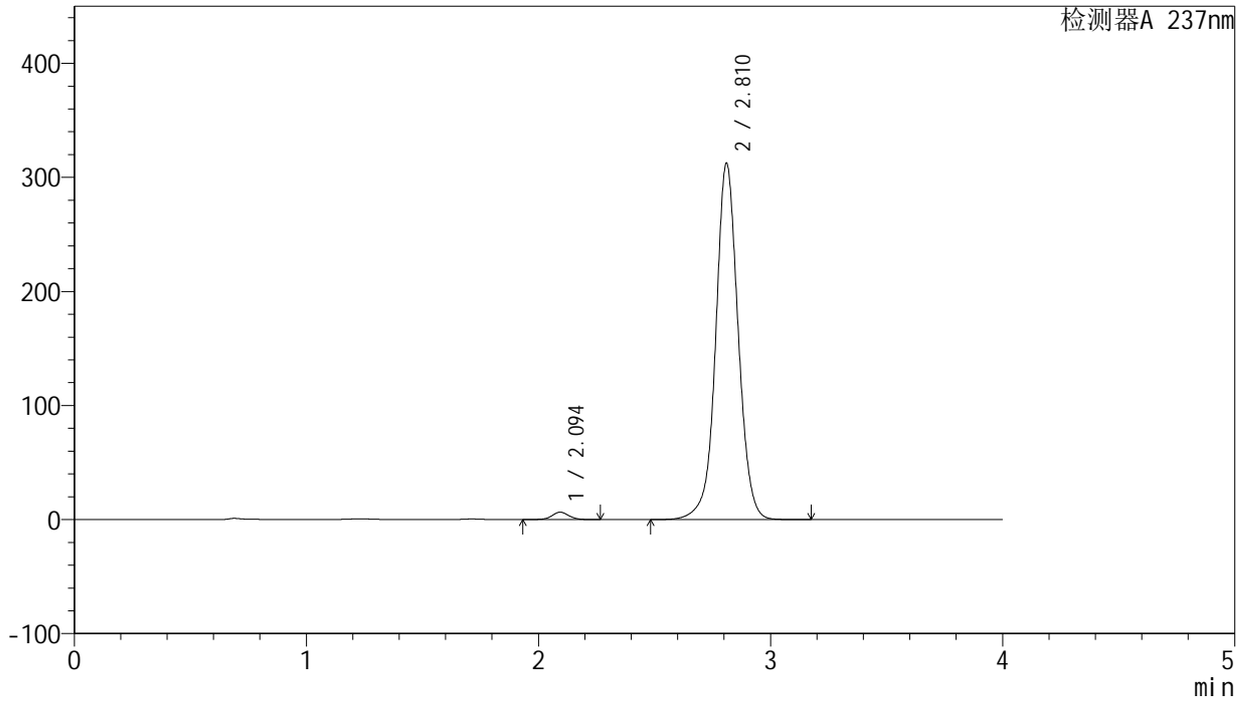
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2941-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 01:37:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

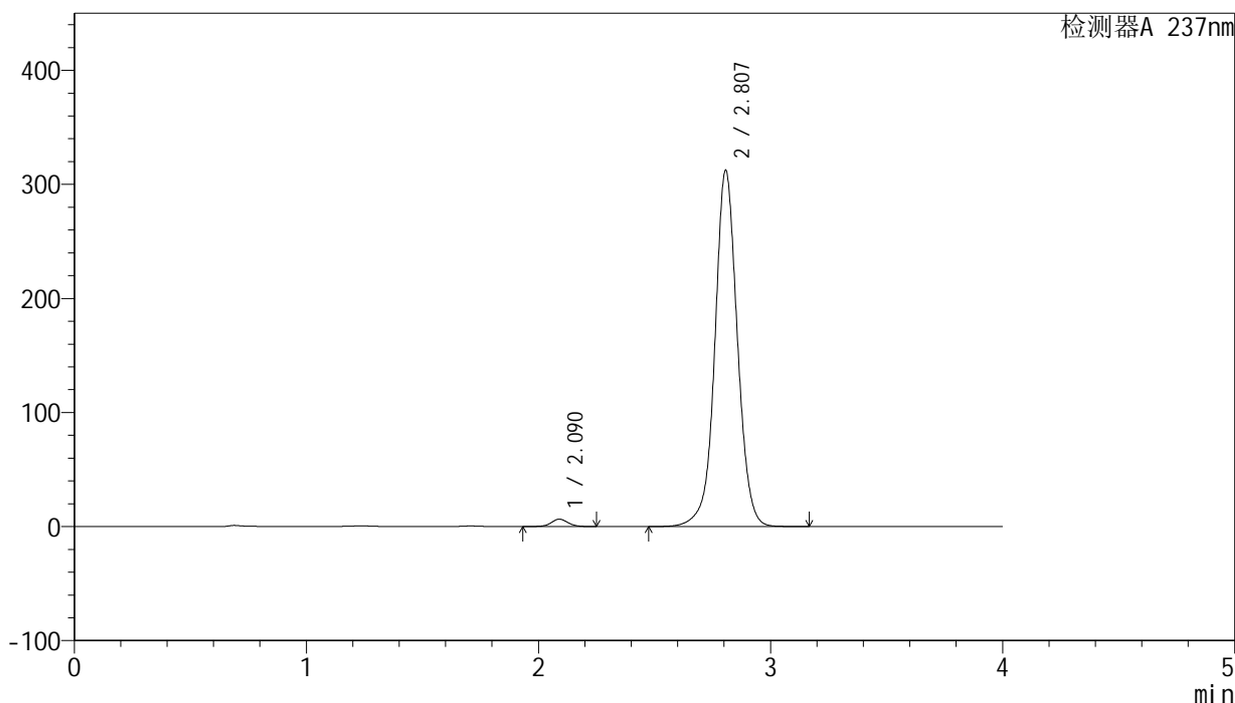
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	32719	1.535	6439	4058	1.046	--
2	2.810	2099287	98.465	311645	4271	1.030	4.724
总计		2132006	100.000	318083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2942-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 01:42:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

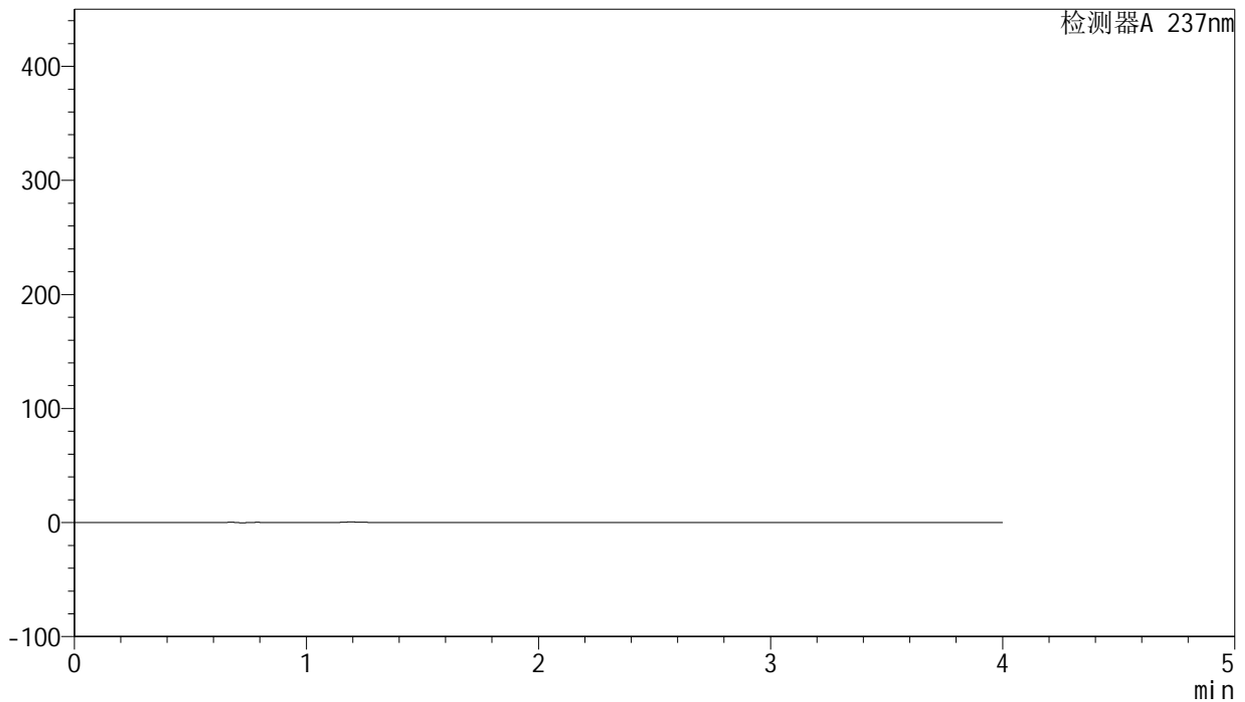
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	32671	1.528	6462	4062	1.046	--
2	2.807	2104819	98.472	312064	4236	1.029	4.721
总计		2137490	100.000	318527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2943-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 01:46:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

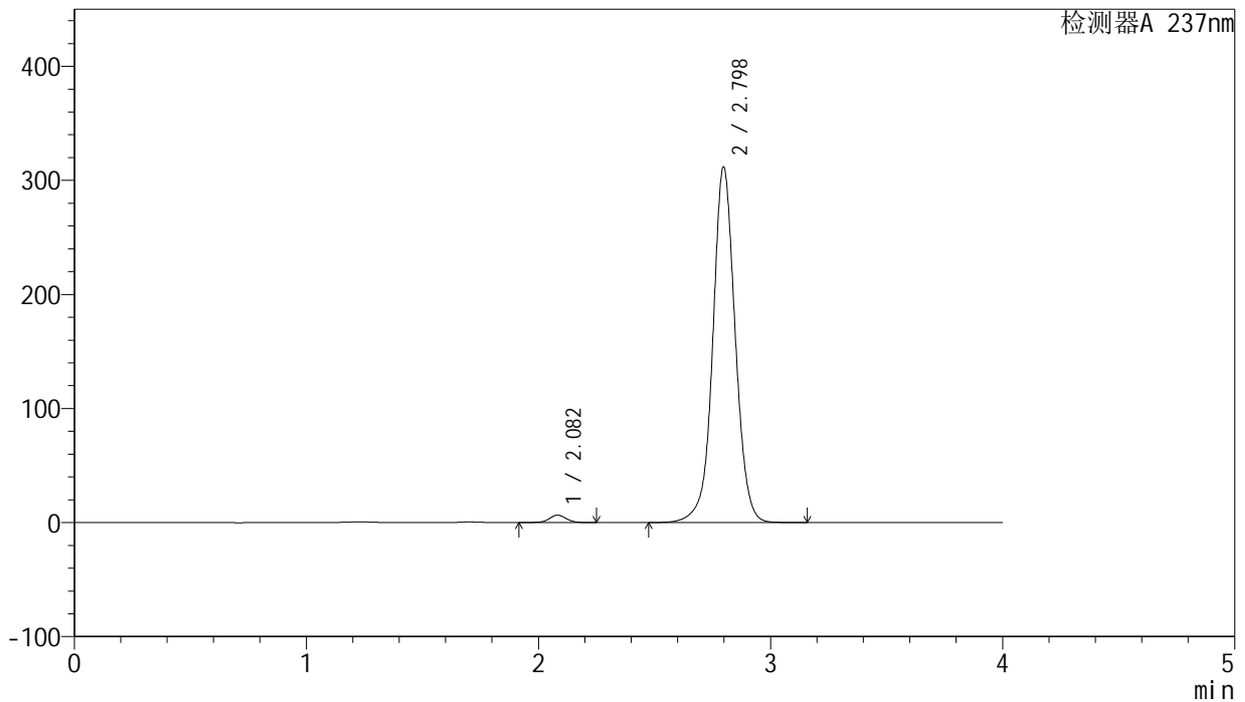
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2944-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 01:50:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

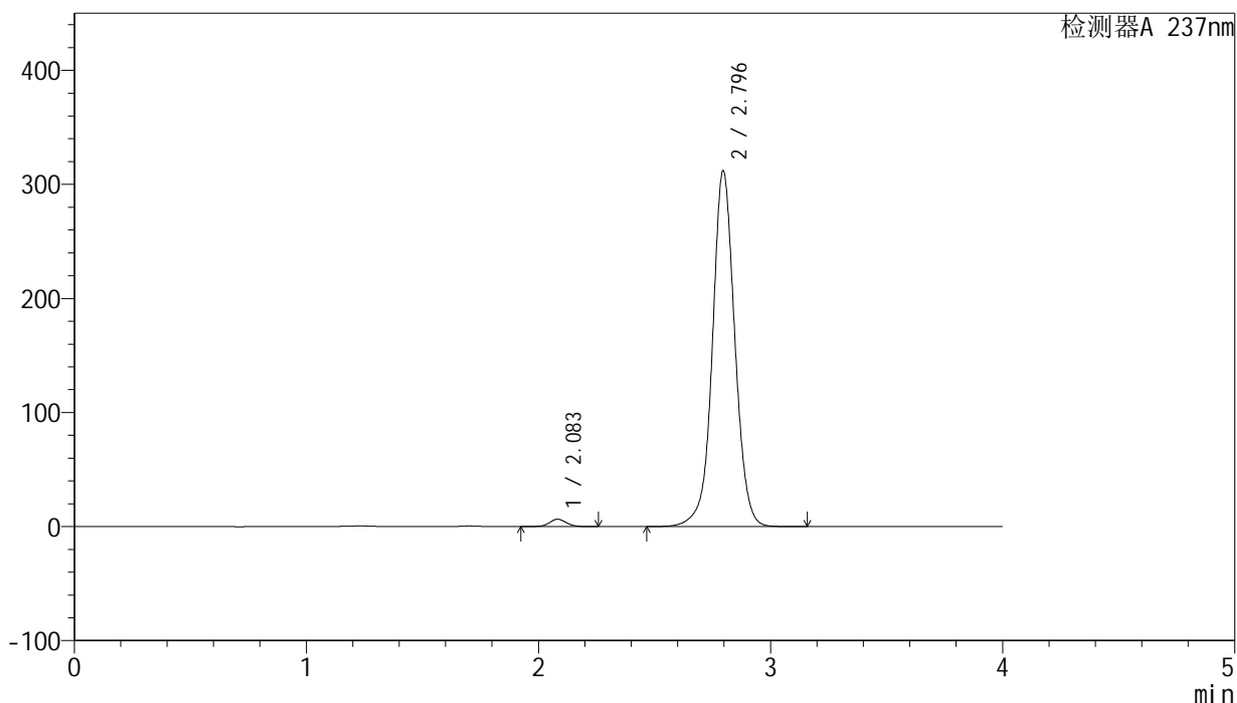
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32702	1.539	6474	4043	1.048	--
2	2.798	2092378	98.461	311710	4241	1.029	4.726
总计		2125080	100.000	318184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2945-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 01:55:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

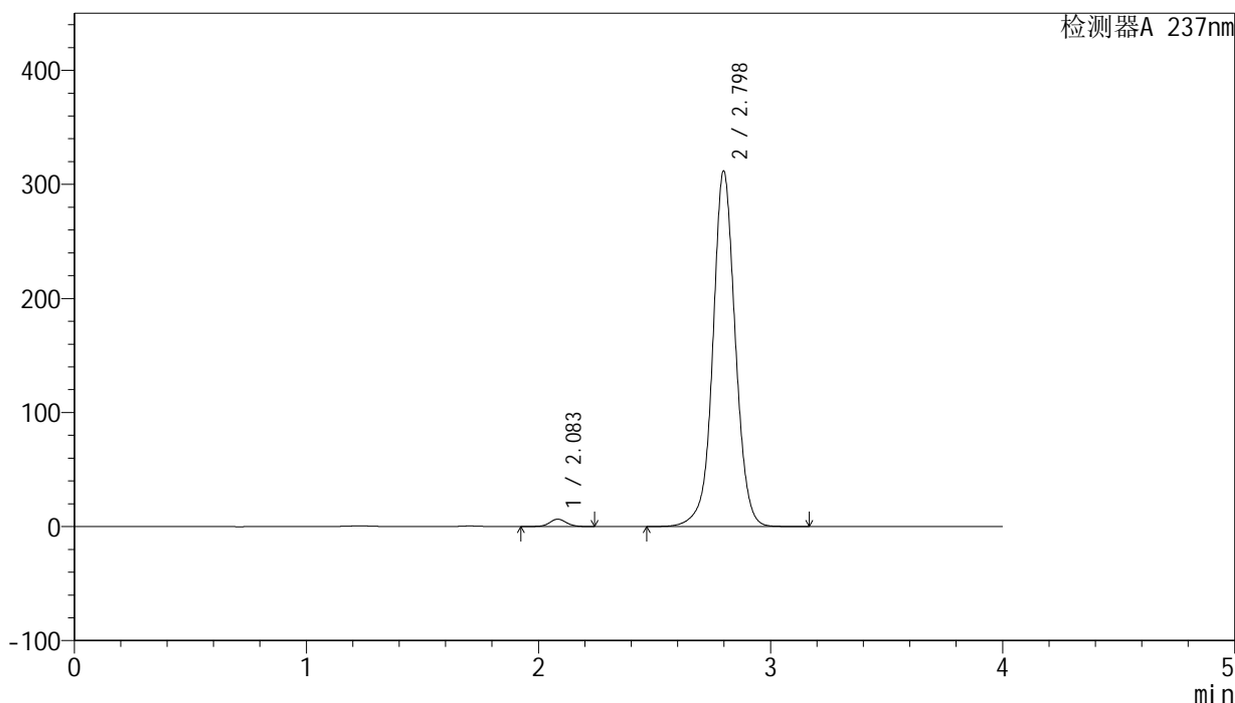
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	32610	1.535	6462	4055	1.050	--
2	2.796	209198	98.465	311907	4241	1.029	4.716
总计		2124609	100.000	318369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2946-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 01:59:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	32640	1.536	6449	4046	1.046	--
2	2.798	2092453	98.464	311616	4240	1.029	4.720
总计		2125093	100.000	318065			



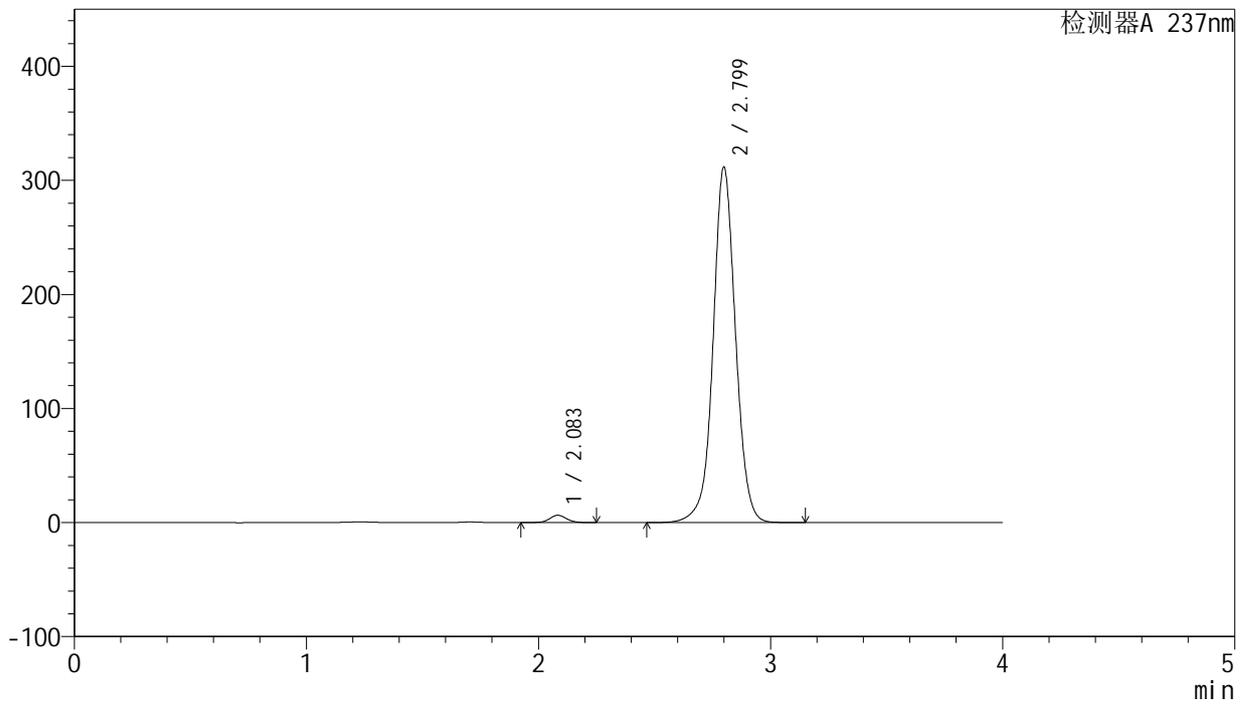
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2947-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:04:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:34                        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	2.083	32399	1.525	6400	4055	1.049	--
2	2.799	2091447	98.475	311262	4247	1.029	4.729
总计		2123846	100.000	317662			



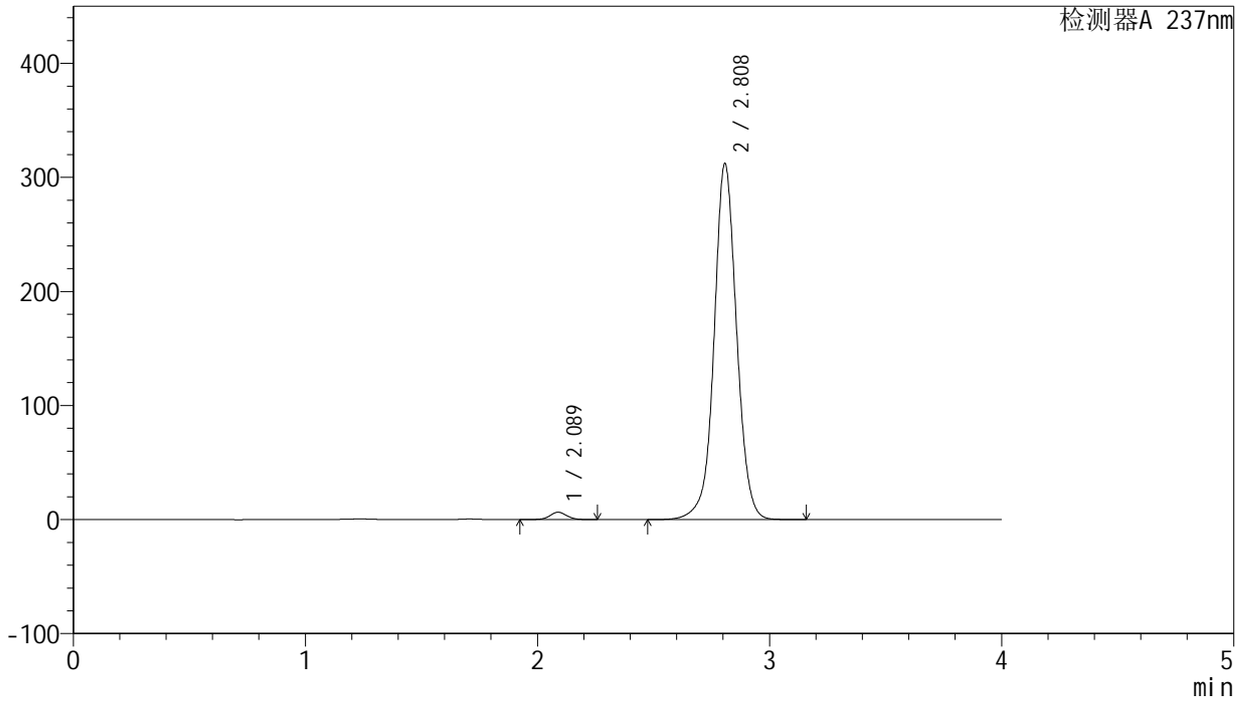
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2948-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:08:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

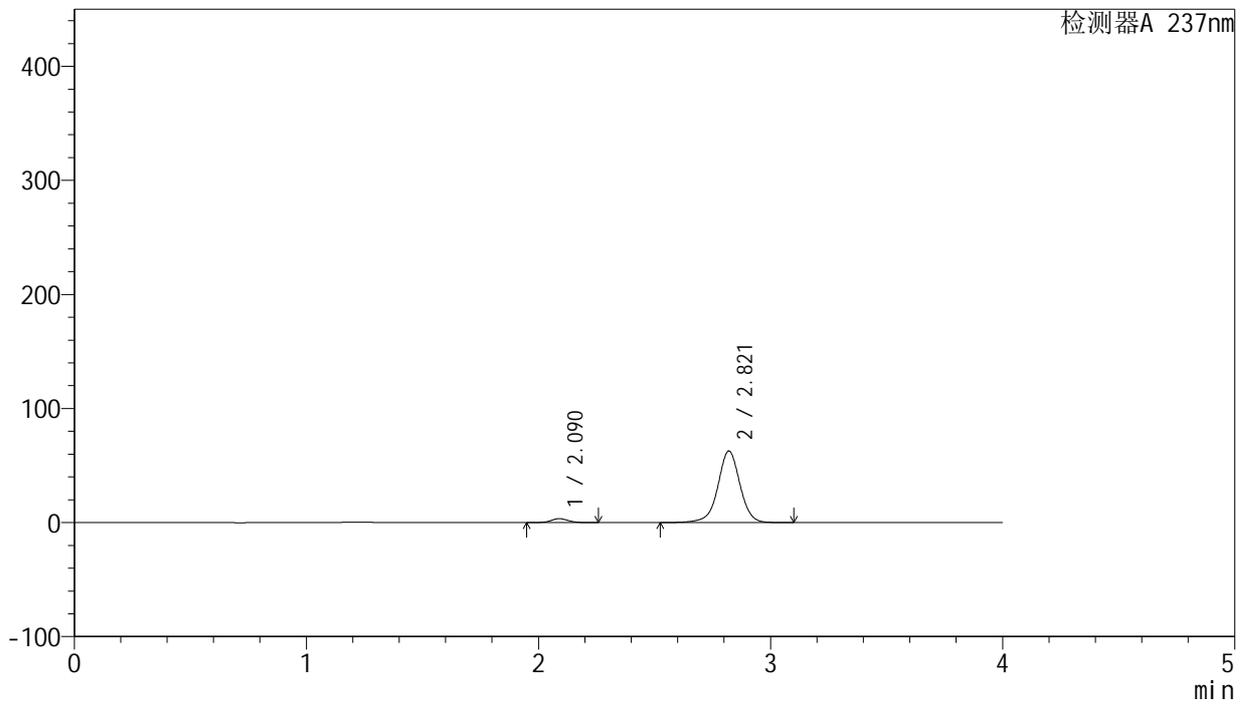
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	32744	1.532	6462	4030	1.045	--
2	2.808	2105199	98.468	311514	4231	1.029	4.726
总计		2137942	100.000	317976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2949-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 02:12:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	17336	4.014	3442	4051	1.065	--
2	2.821	414520	95.986	62761	4464	0.982	4.866
总计		431856	100.000	66203			



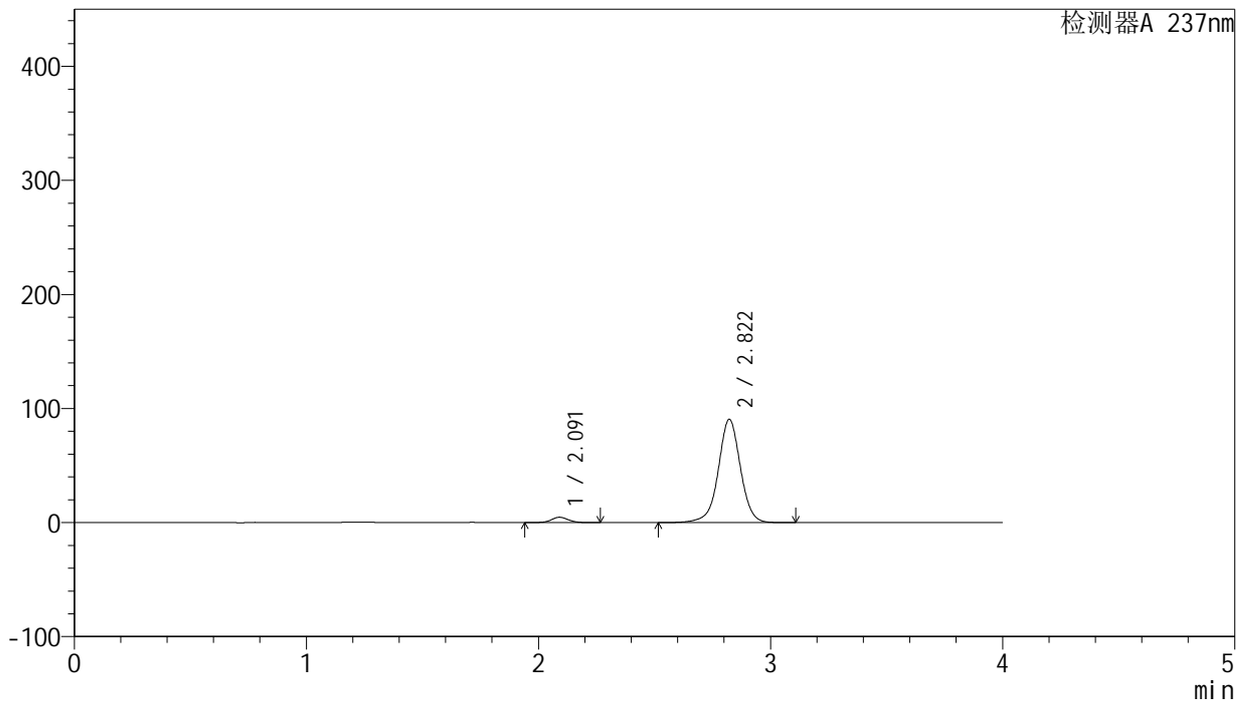
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2950-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:17:15                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:44                        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	2.091	23601	3.785	4658	4038	1.064	--
2	2.822	599923	96.215	90584	4439	0.988	4.859
总计		623524	100.000	95242			



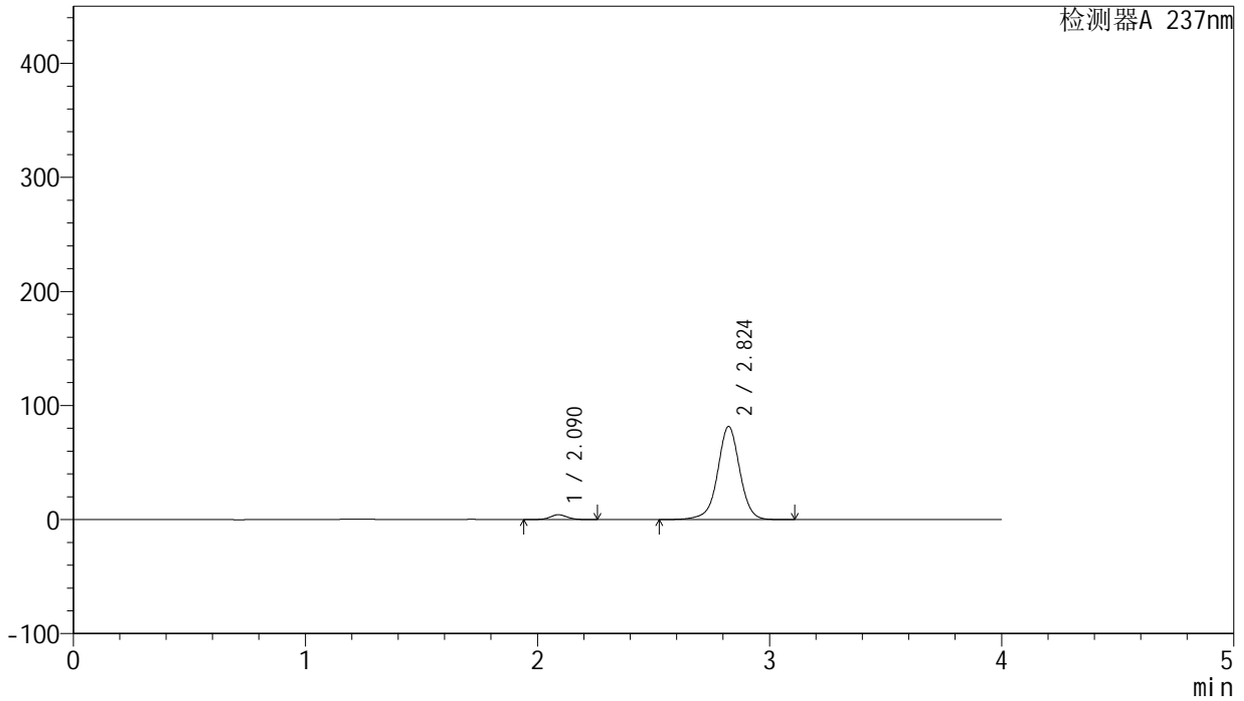
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2951-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:21:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:46                        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	2.090	21422	3.815	4230	4028	1.062	--
2	2.824	540115	96.185	81588	4456	0.986	4.874
总计		561537	100.000	85818			



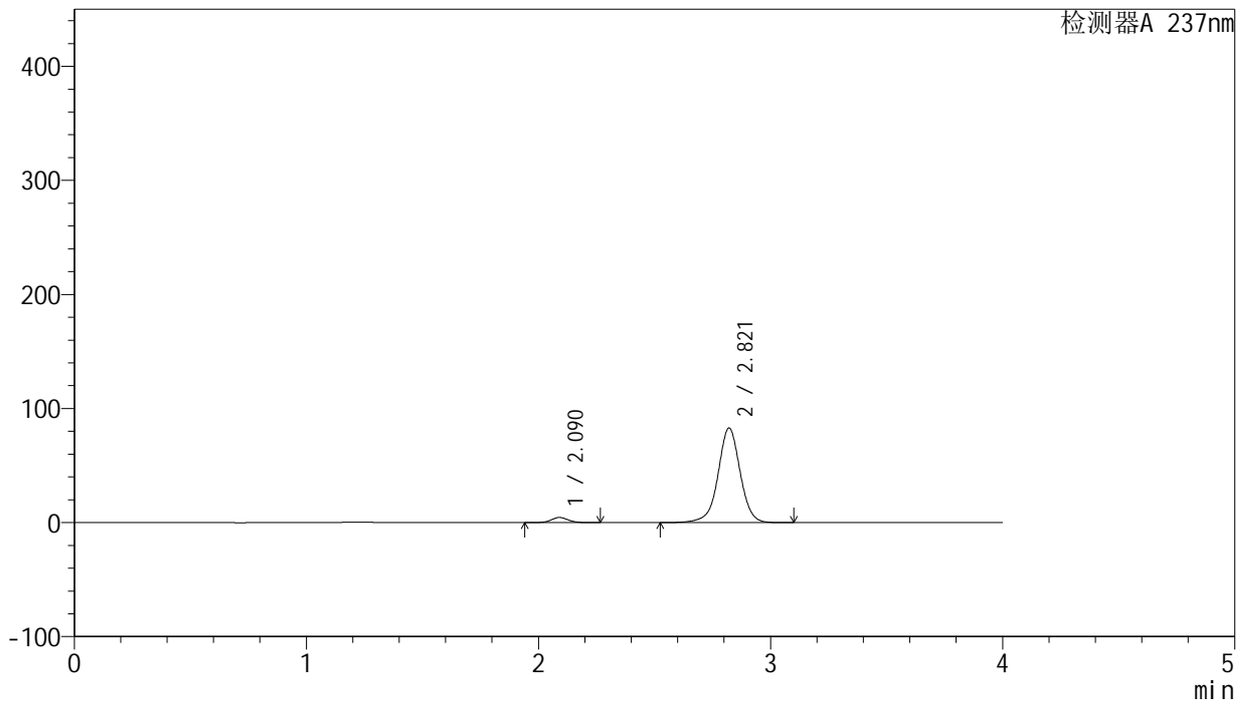
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2952-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:25:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:49                        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	2.090	22809	3.992	4500	4015	1.067	--
2	2.821	548601	96.008	82961	4450	0.987	4.855
总计		571410	100.000	87461			



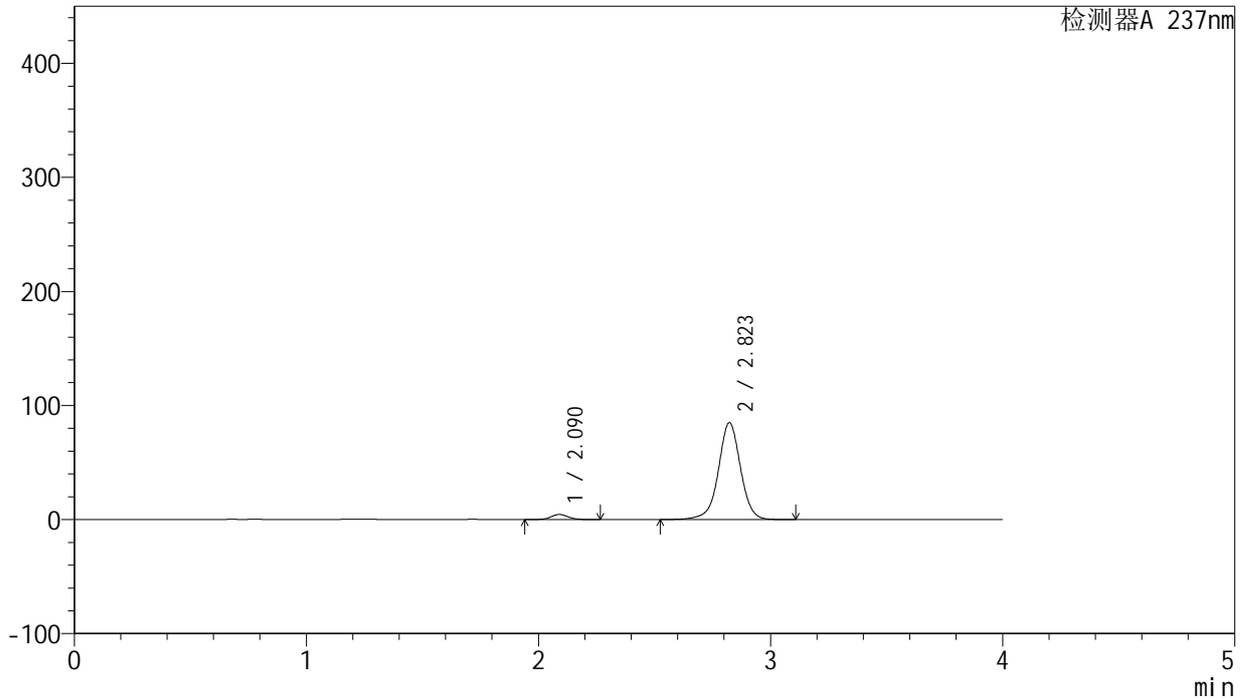
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2953-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:30:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:52                        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	2.090	22640	3.873	4467	4026	1.067	--
2	2.823	561924	96.127	84935	4454	0.986	4.872
总计		584565	100.000	89403			



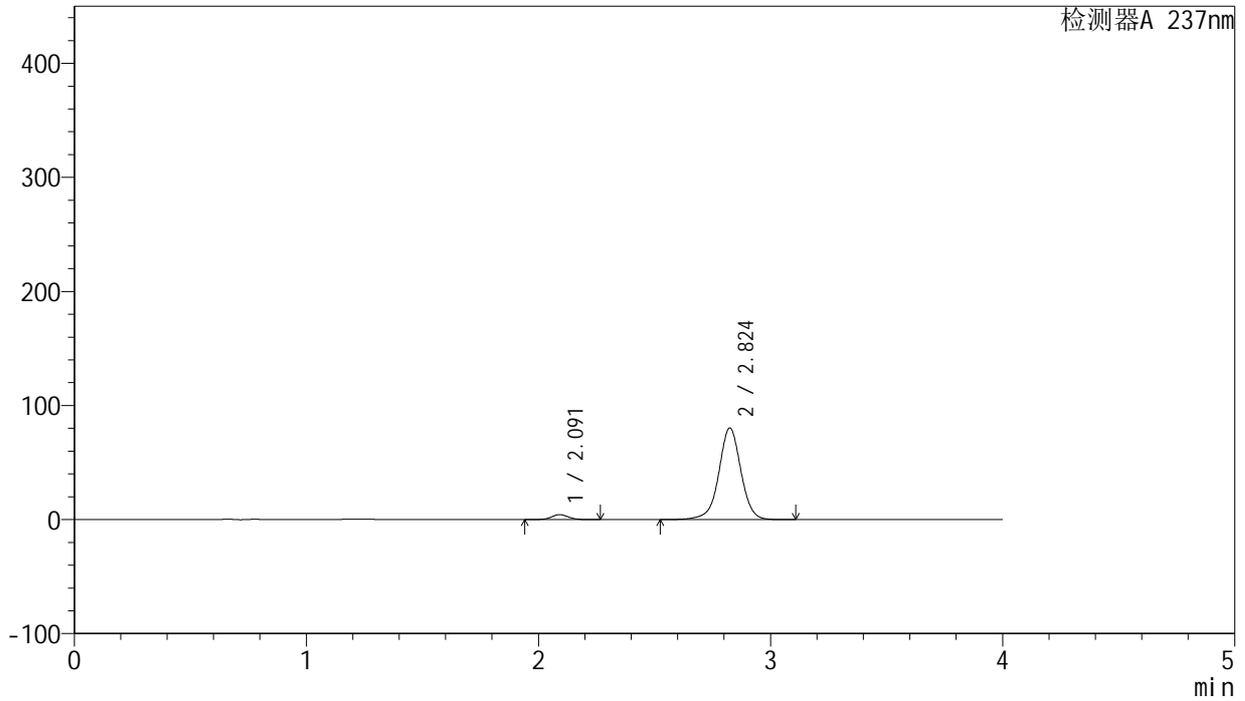
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2954-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:34:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:55                        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	2.091	22106	3.993	4349	4040	1.069	--
2	2.824	531516	96.007	80226	4462	0.987	4.878
总计		553622	100.000	84576			



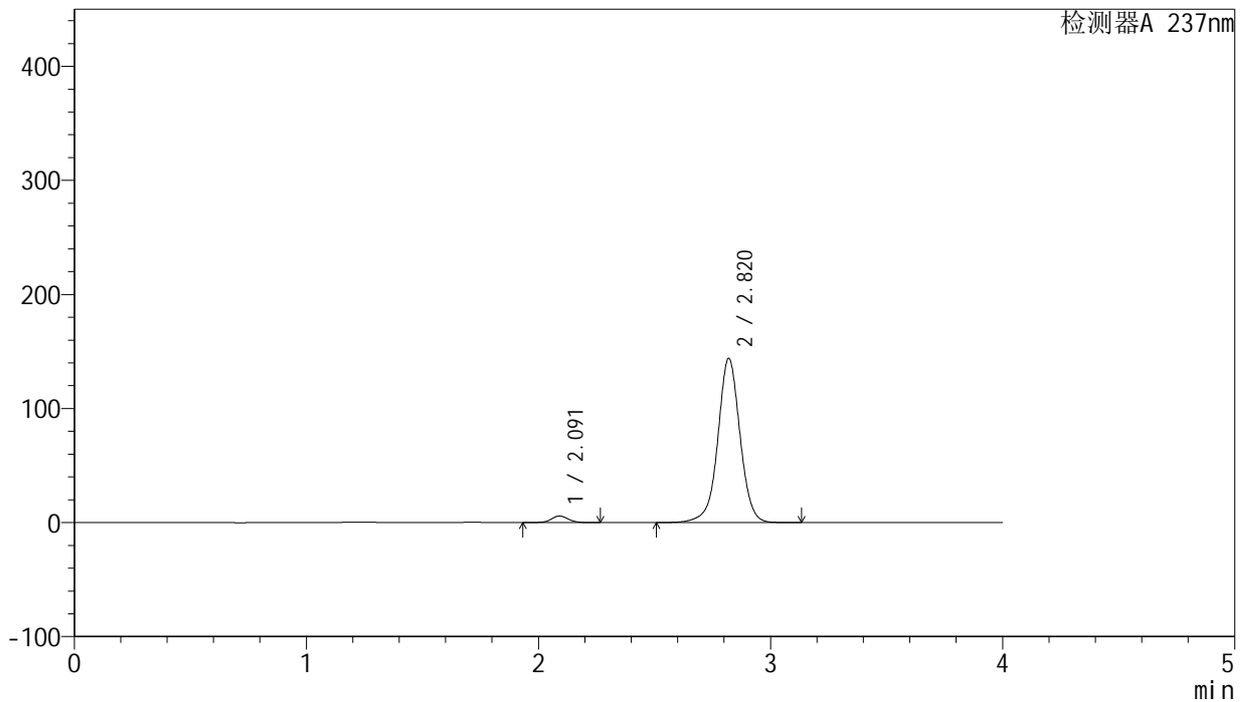
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2955-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:39:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:07:58                        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	2.091	29301	2.971	5767	4025	1.059	--
2	2.820	957031	97.029	143897	4404	0.998	4.833
总计		986331	100.000	149664			



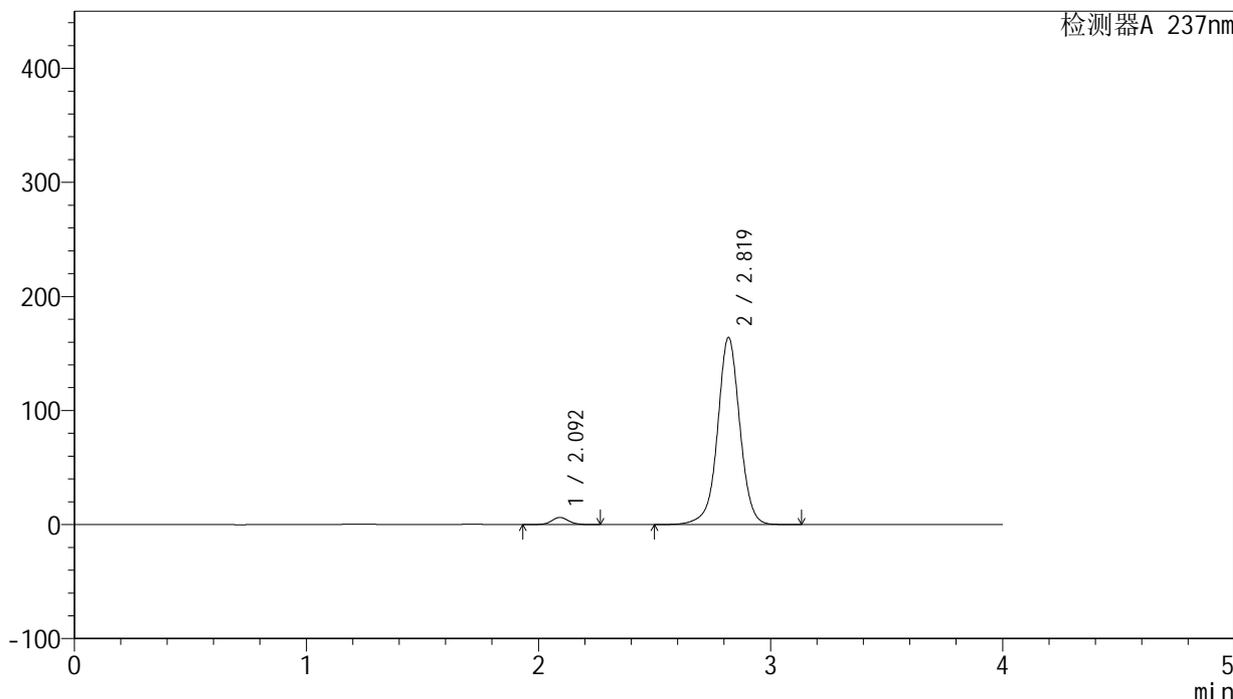
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2956-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:43:27                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:00                        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	2.092	31619	2.812	6214	4045	1.062	--
2	2.819	1092732	97.188	163739	4384	1.001	4.817
总计		1124351	100.000	169953			



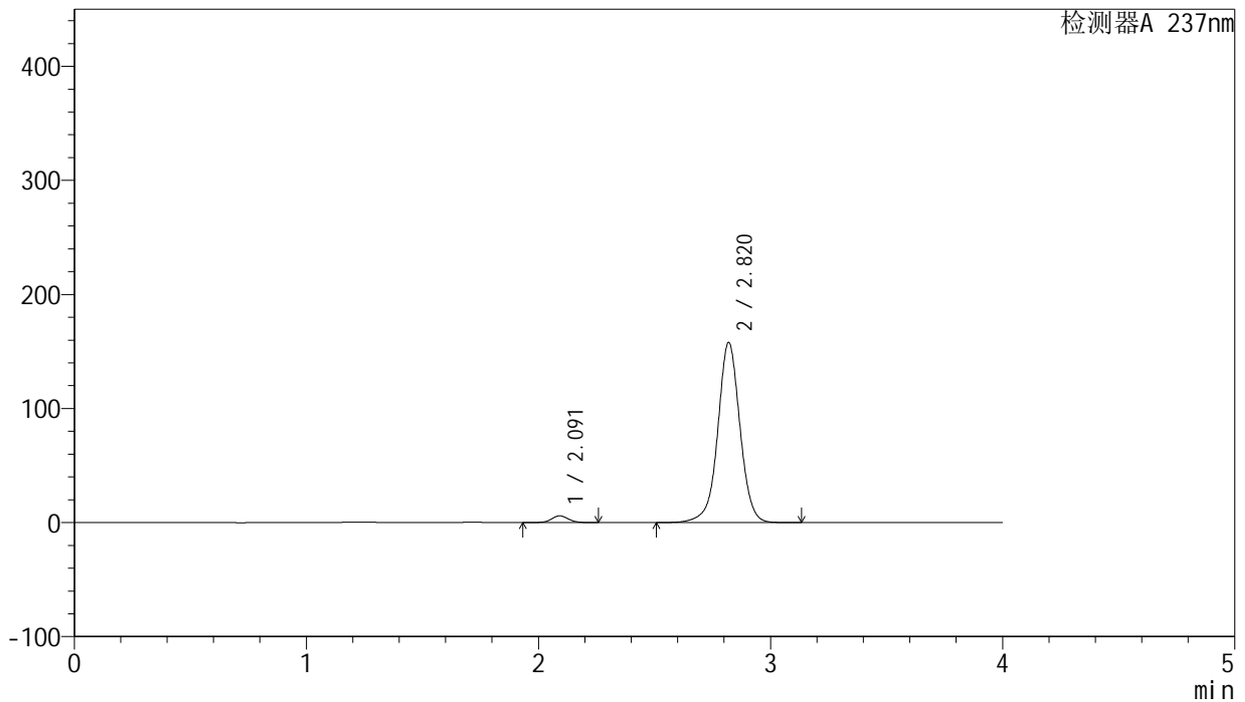
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2957-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:47:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:03                        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	2.091	30033	2.781	5911	4038	1.063	--
2	2.820	1049964	97.219	157756	4397	1.000	4.827
总计		1079997	100.000	163667			



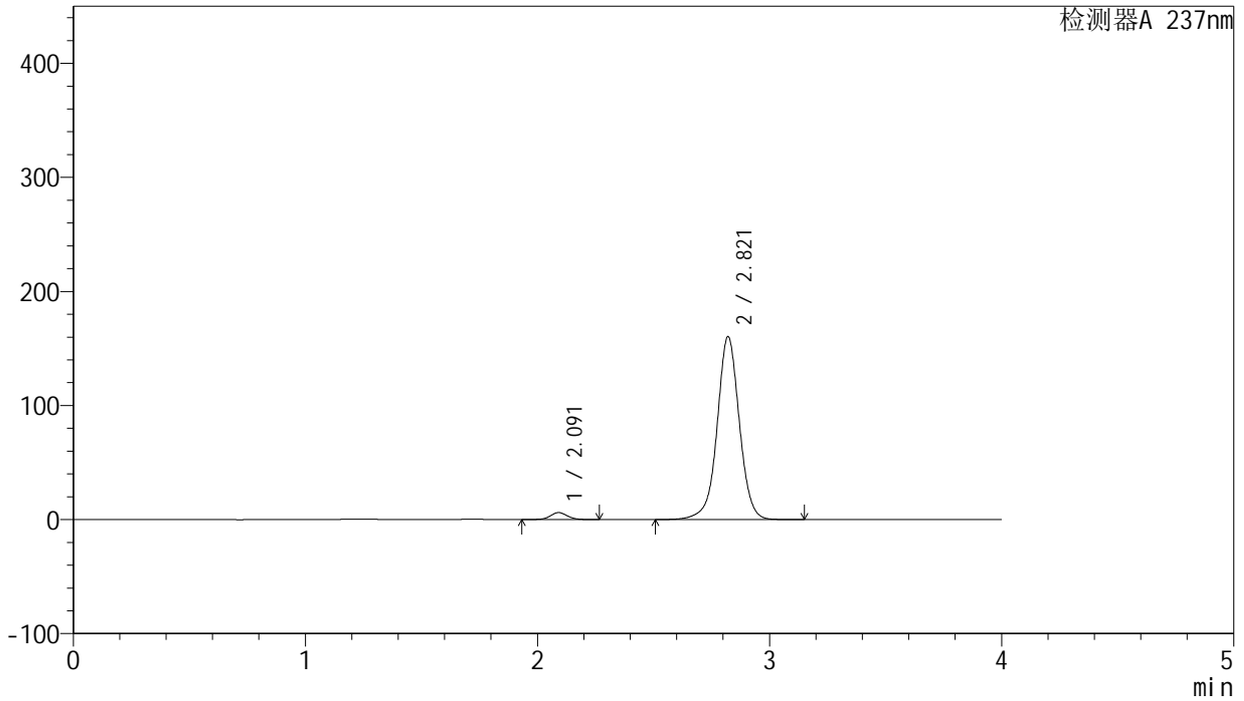
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2958-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 02:52:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:06                      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	2.091	30965	2.819	6100	4031	1.062	--
2	2.821	1067407	97.181	160391	4393	1.001	4.836
总计		1098372	100.000	166490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2959-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 02:56:33

实验者: xiechaojun

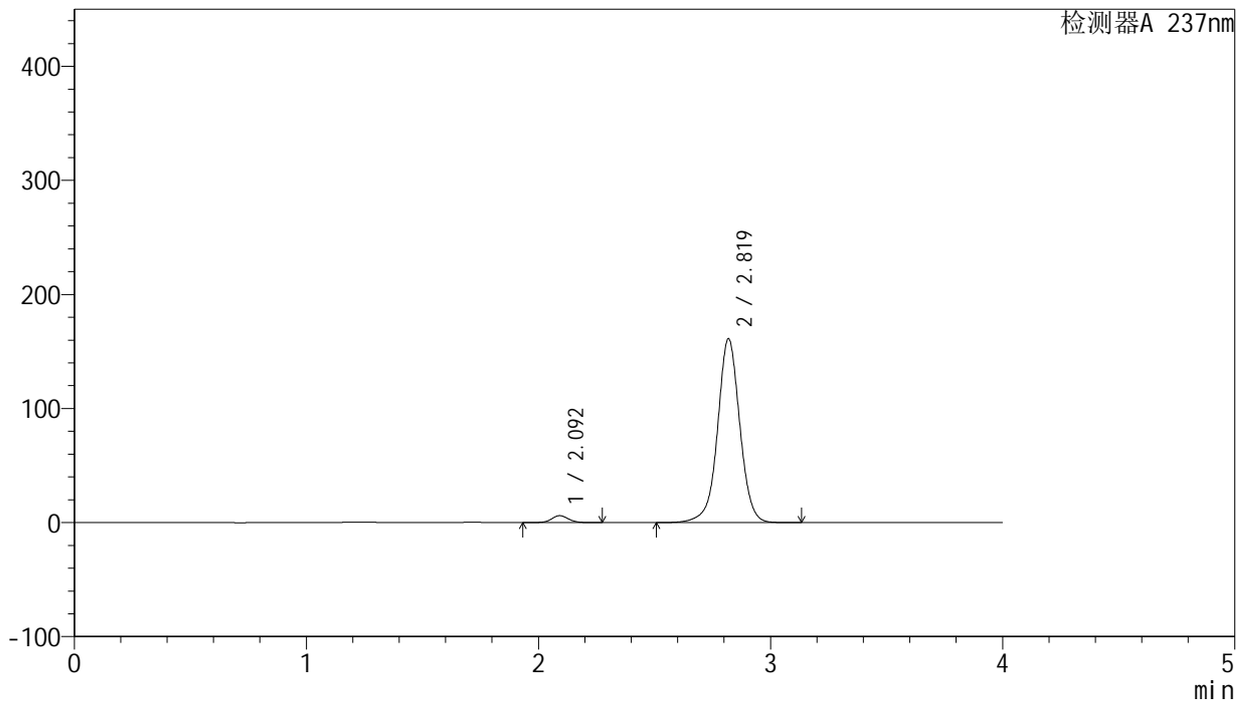
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	30977	2.806	6075	4036	1.061	--
2	2.819	1073102	97.194	160890	4387	1.002	4.818
总计		1104079	100.000	166965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2960-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 03:00:54

实验者: xiechaojun

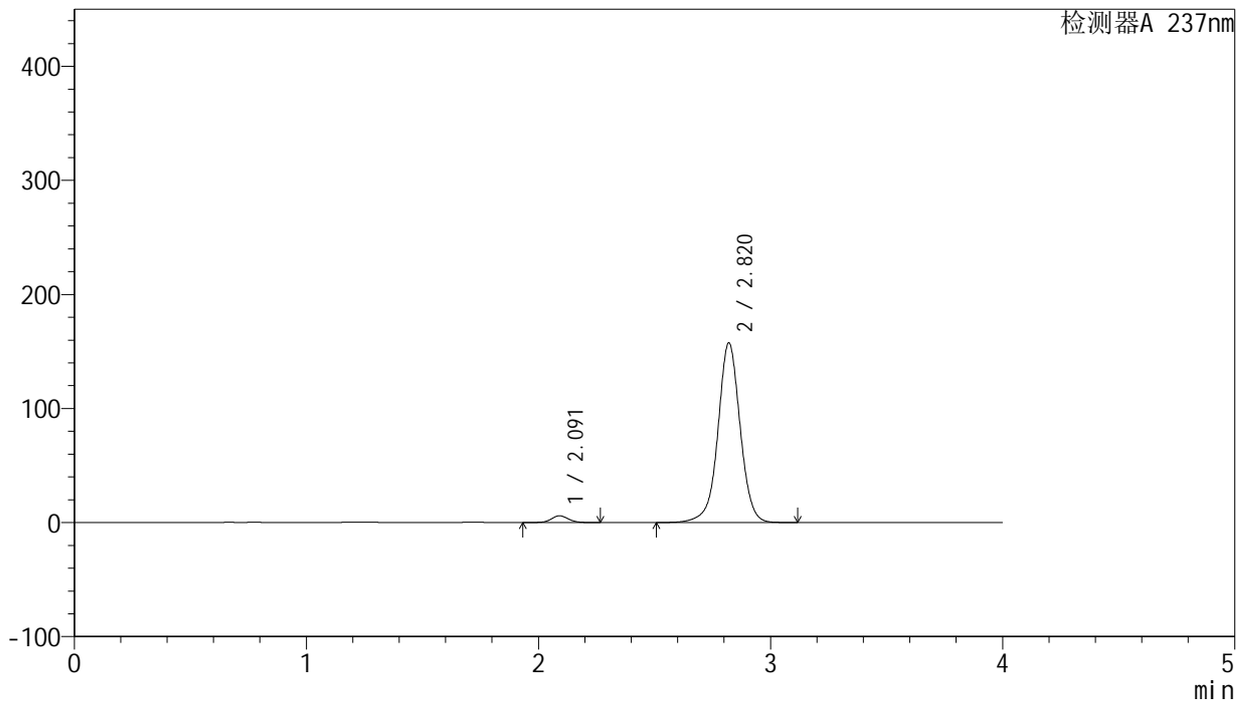
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	30122	2.794	5934	4037	1.063	--
2	2.820	1047939	97.206	157491	4396	1.000	4.834
总计		1078061	100.000	163425			



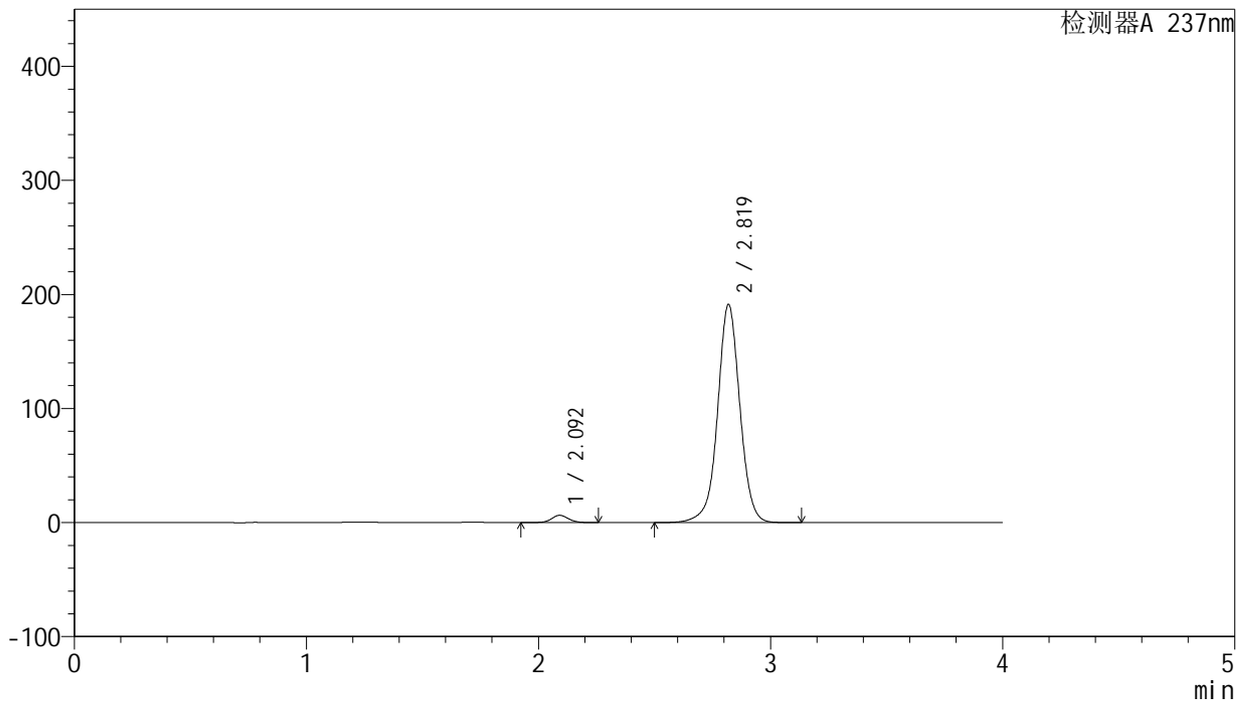
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2961-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 03:05:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:15                      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	2.092	32376	2.473	6354	4038	1.057	--
2	2.819	1276606	97.527	190895	4362	1.007	4.810
总计		1308982	100.000	197250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2962-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 03:09:39

实验者: xiechaojun

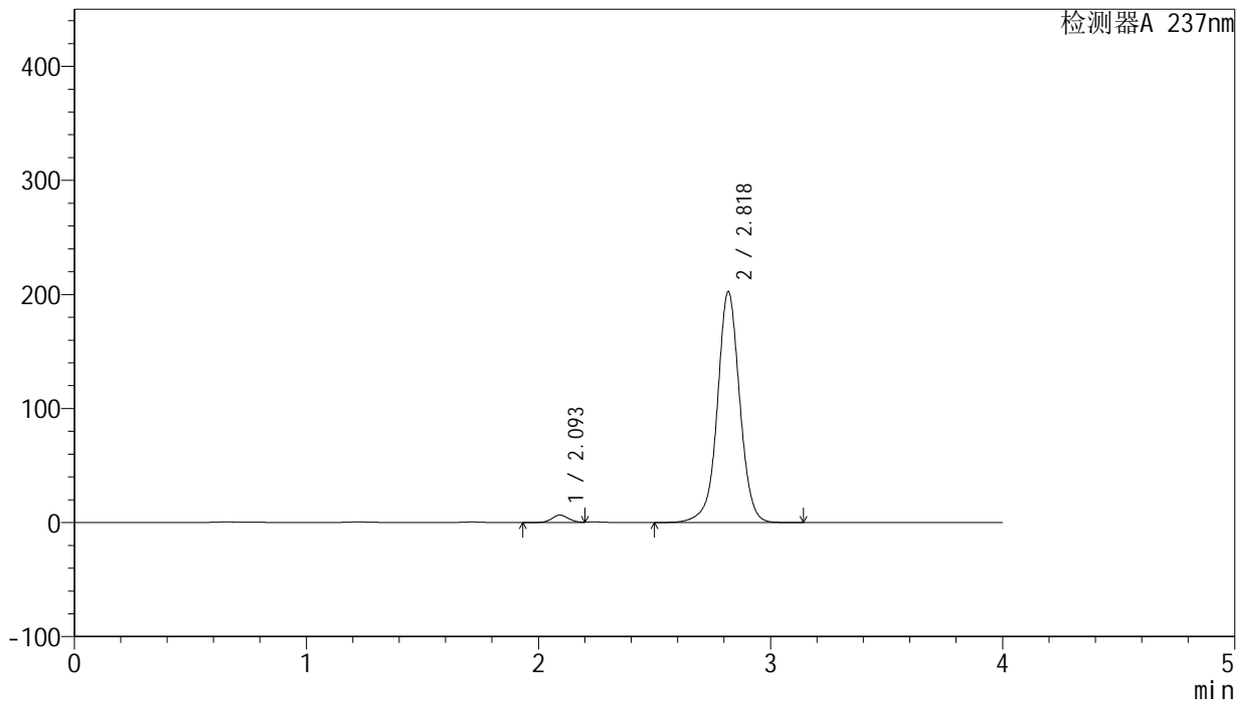
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	33596	2.421	6545	4033	--	--
2	2.818	1354383	97.579	201703	4338	1.009	4.788
总计		1387979	100.000	208248			



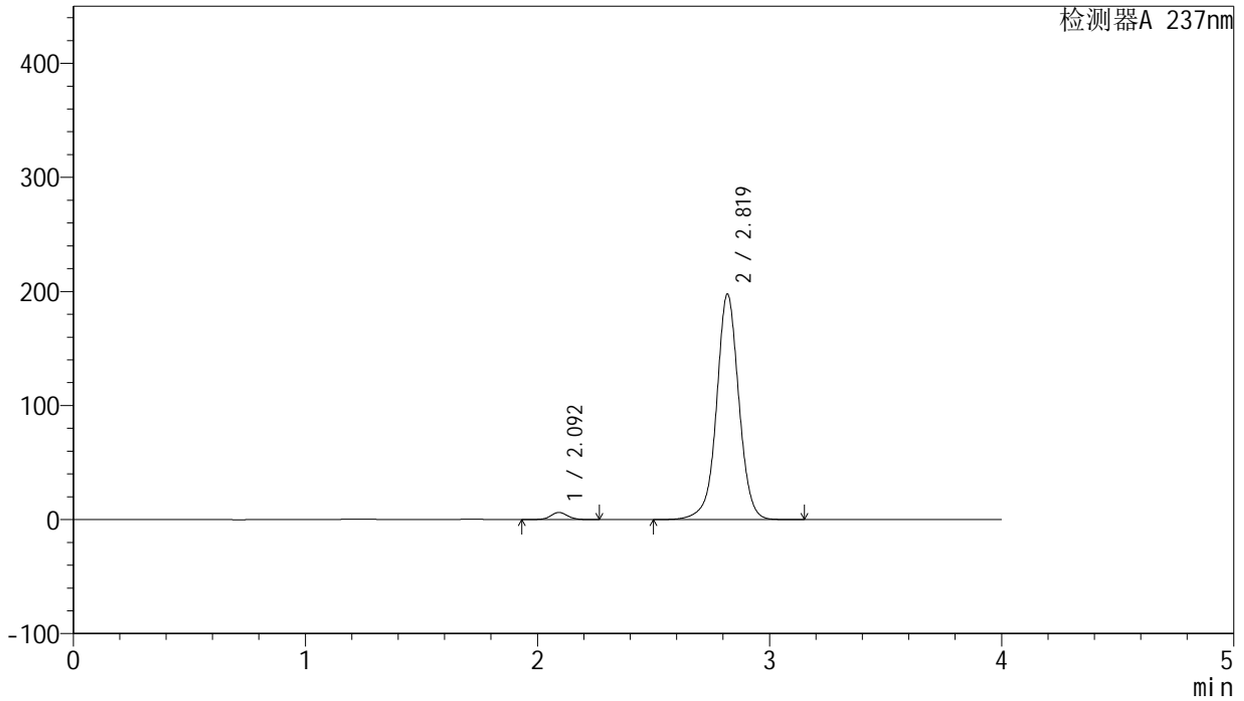
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2963-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 03:14:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:20                        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	2.092	31815	2.354	6236	4033	1.062	--
2	2.819	1319448	97.646	197202	4361	1.008	4.803
总计		1351263	100.000	203439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2964-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 03:18:23

实验者: xiechaojun

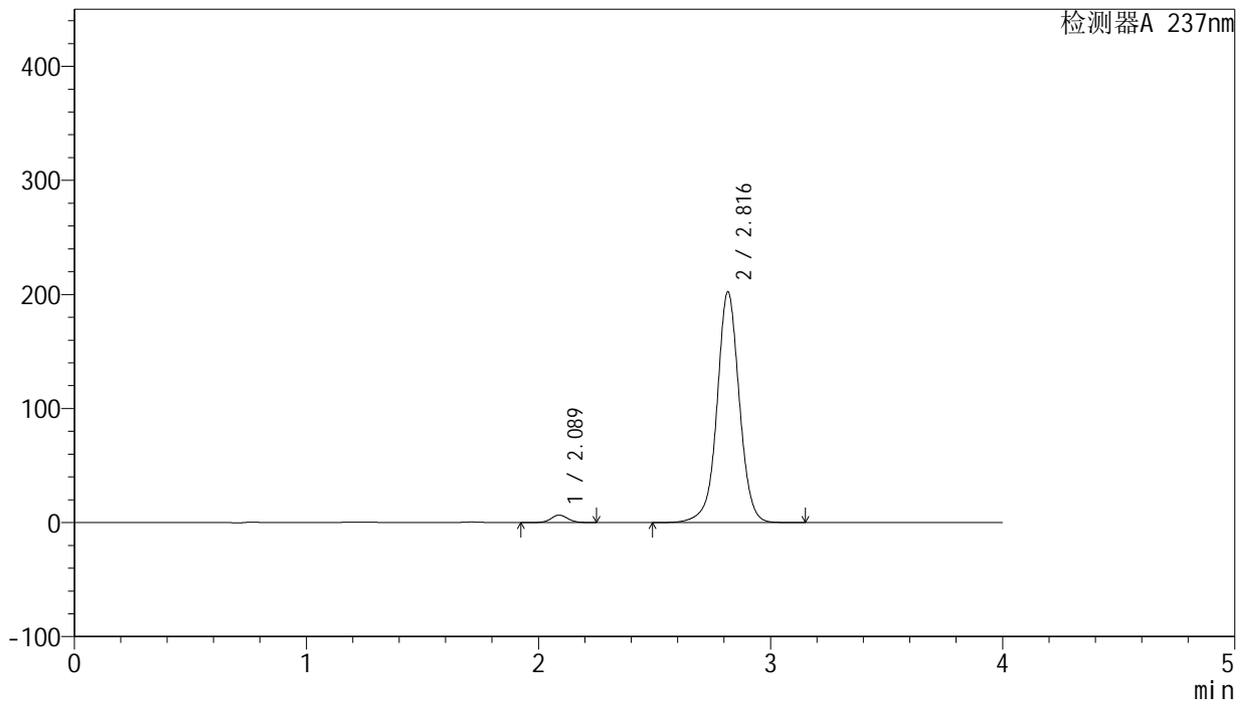
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	33192	2.399	6553	4016	1.058	--
2	2.816	1350677	97.601	201806	4350	1.009	4.805
总计		1383869	100.000	208359			



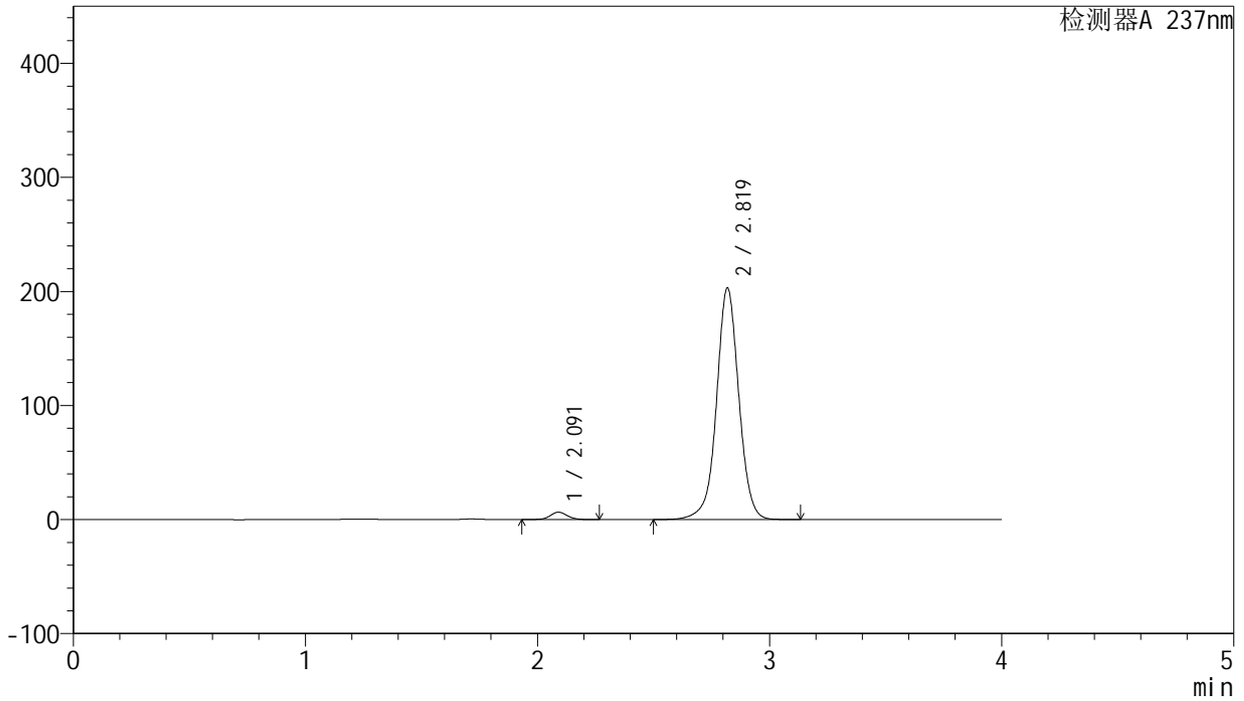
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2965-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 03:22:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:26                      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	2.091	32834	2.363	6468	4033	1.062	--
2	2.819	1356426	97.637	202519	4352	1.009	4.812
总计		1389260	100.000	208987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2966-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 03:27:07

实验者: xiechaojun

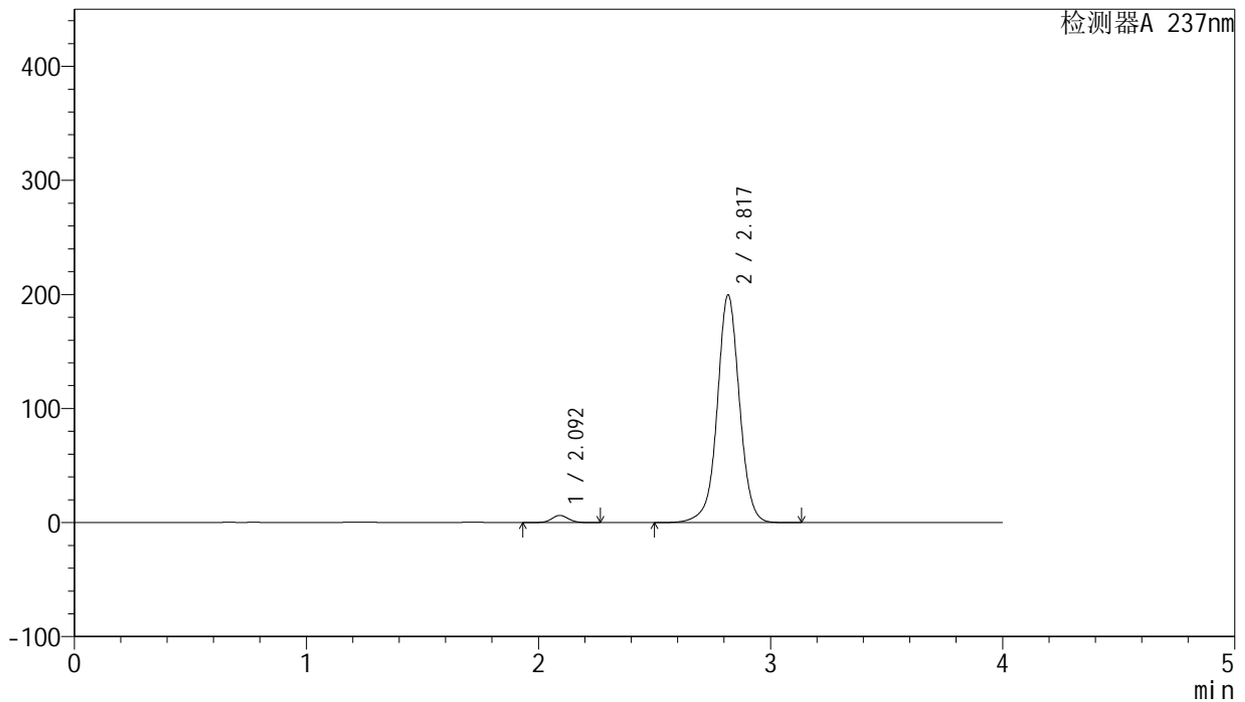
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	32058	2.355	6305	4057	1.062	--
2	2.817	1329188	97.645	198780	4373	1.008	4.807
总计		1361246	100.000	205084			



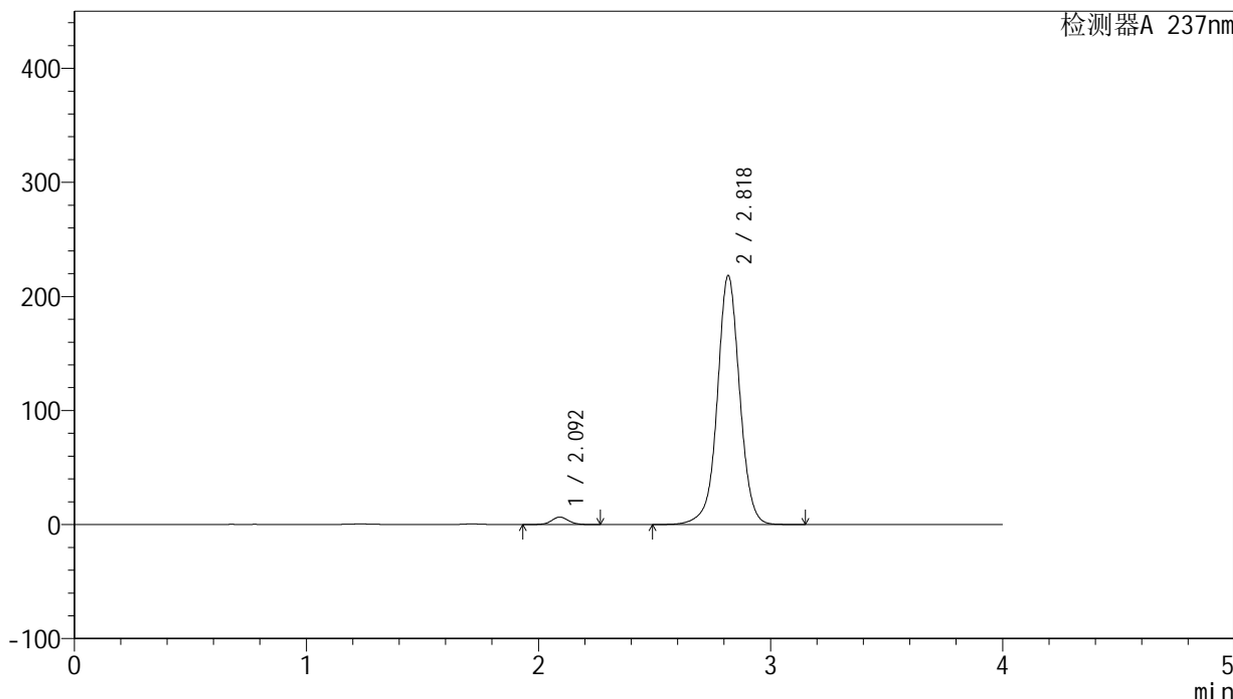
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2967-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 03:31:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:32                        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	2.092	33212	2.222	6525	4036	1.057	--
2	2.818	1461452	97.778	217324	4328	1.012	4.791
总计		1494664	100.000	223850			



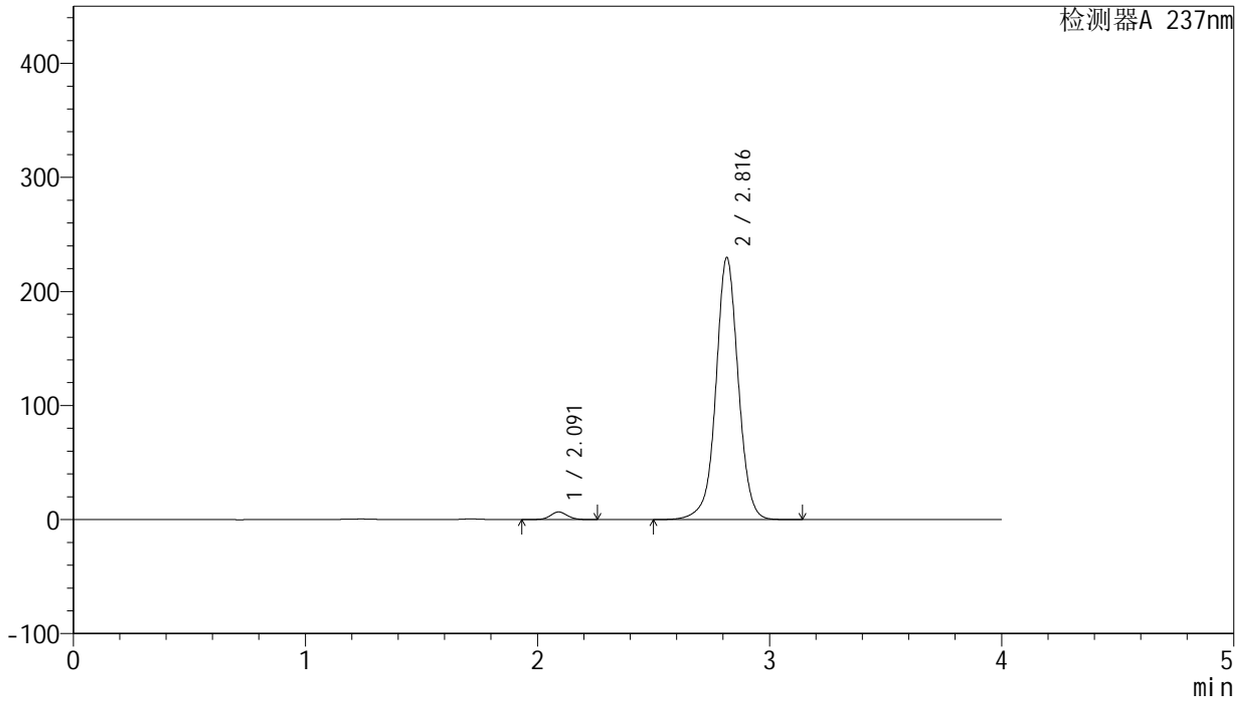
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2968-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 03:35:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:34                        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	2.091	33891	2.156	6692	4053	1.063	--
2	2.816	1537861	97.844	229400	4323	1.014	4.789
总计		1571752	100.000	236092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2969-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/08/22 03:40:13

处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

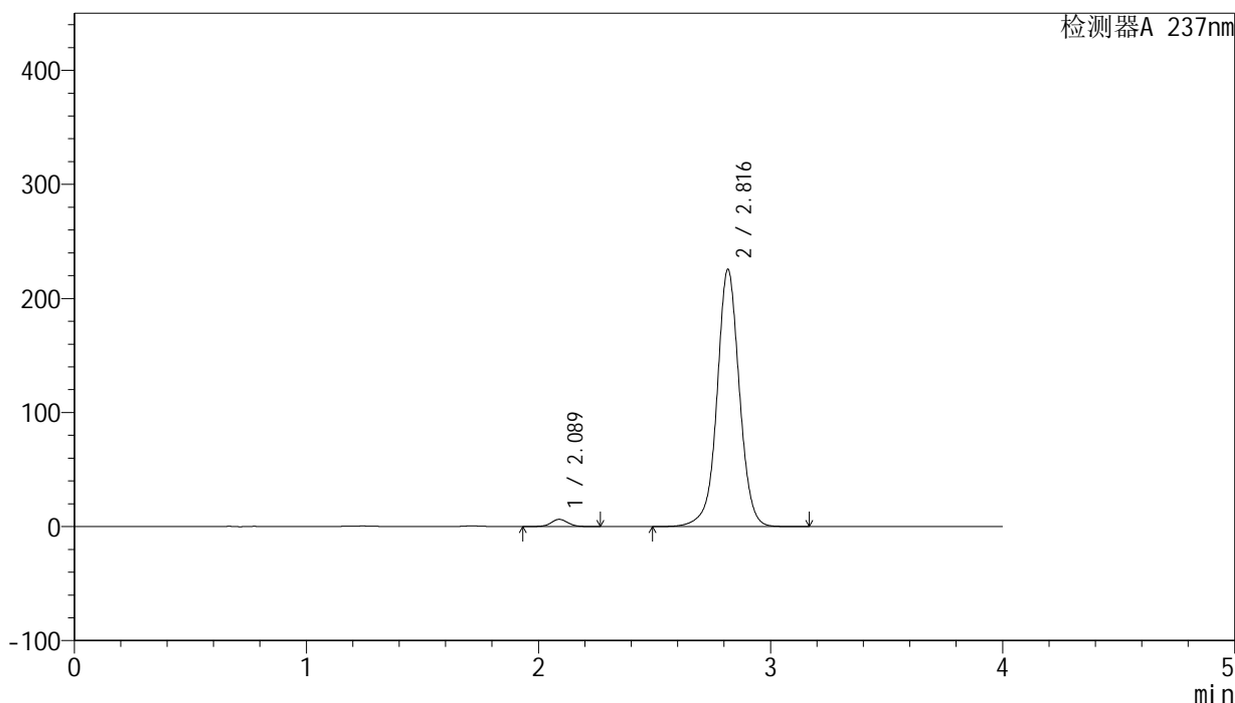
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	32113	2.084	6336	4022	1.058	--
2	2.816	1509066	97.916	224990	4329	1.014	4.798
总计		1541179	100.000	231326			



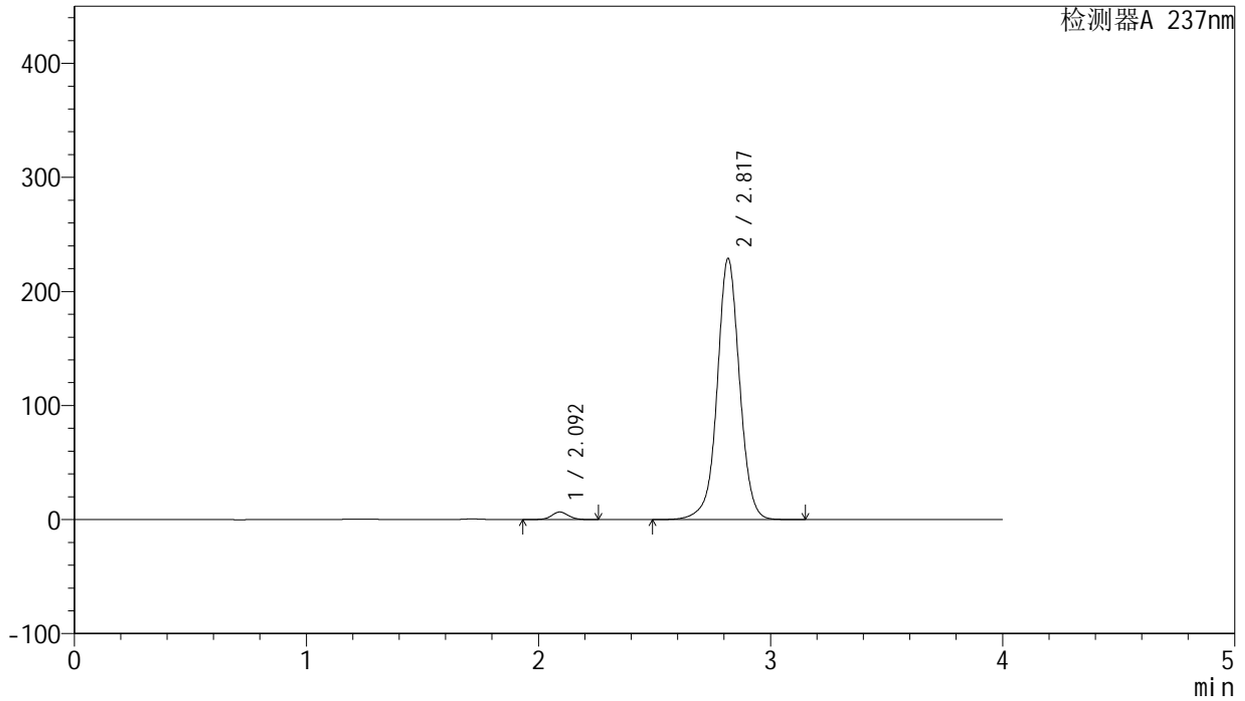
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2970-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 03:44:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:40                      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	2.092	33677	2.150	6609	4026	1.059	--
2	2.817	1532637	97.850	228098	4329	1.014	4.785
总计		1566314	100.000	234707			



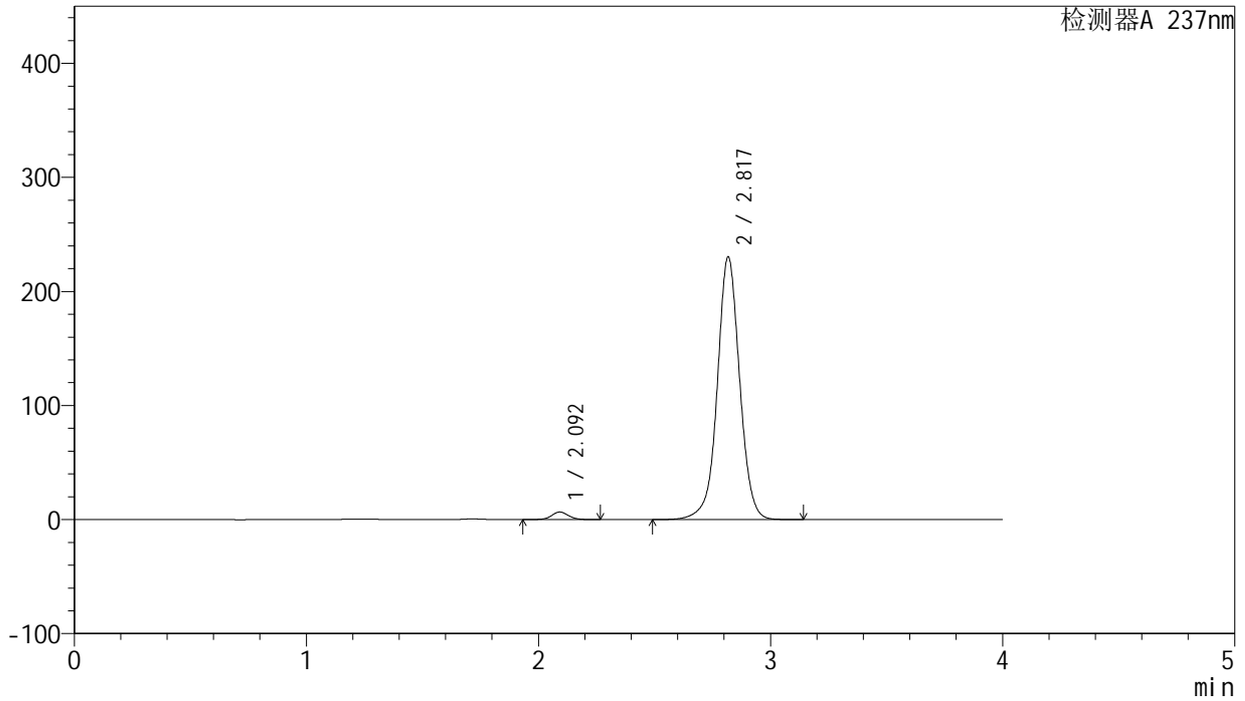
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2971-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 03:48:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:43                      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	2.092	33521	2.128	6589	4042	1.058	--
2	2.817	1541487	97.872	229305	4330	1.014	4.792
总计		1575008	100.000	235894			



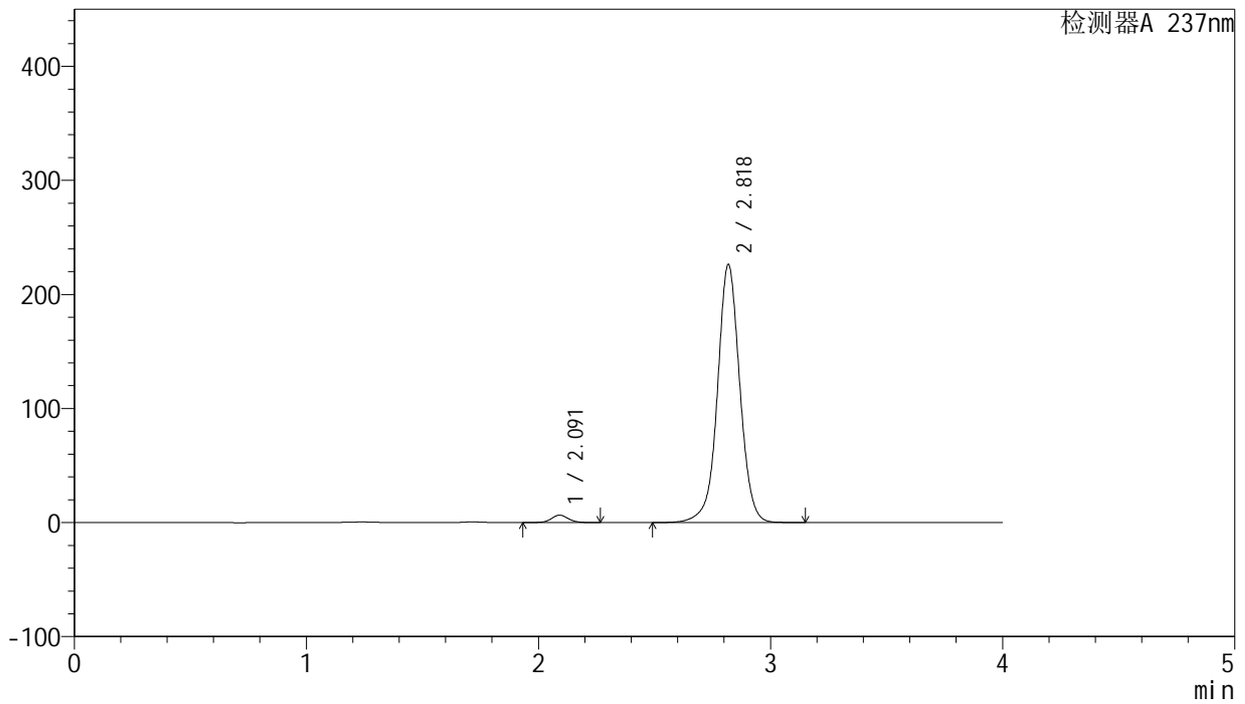
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2972-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 03:53:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:46                        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	2.091	32873	2.125	6478	4031	1.062	--
2	2.818	1513813	97.875	225494	4336	1.013	4.803
总计		1546686	100.000	231972			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2973-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 03:57:41

实验者: xiechaojun

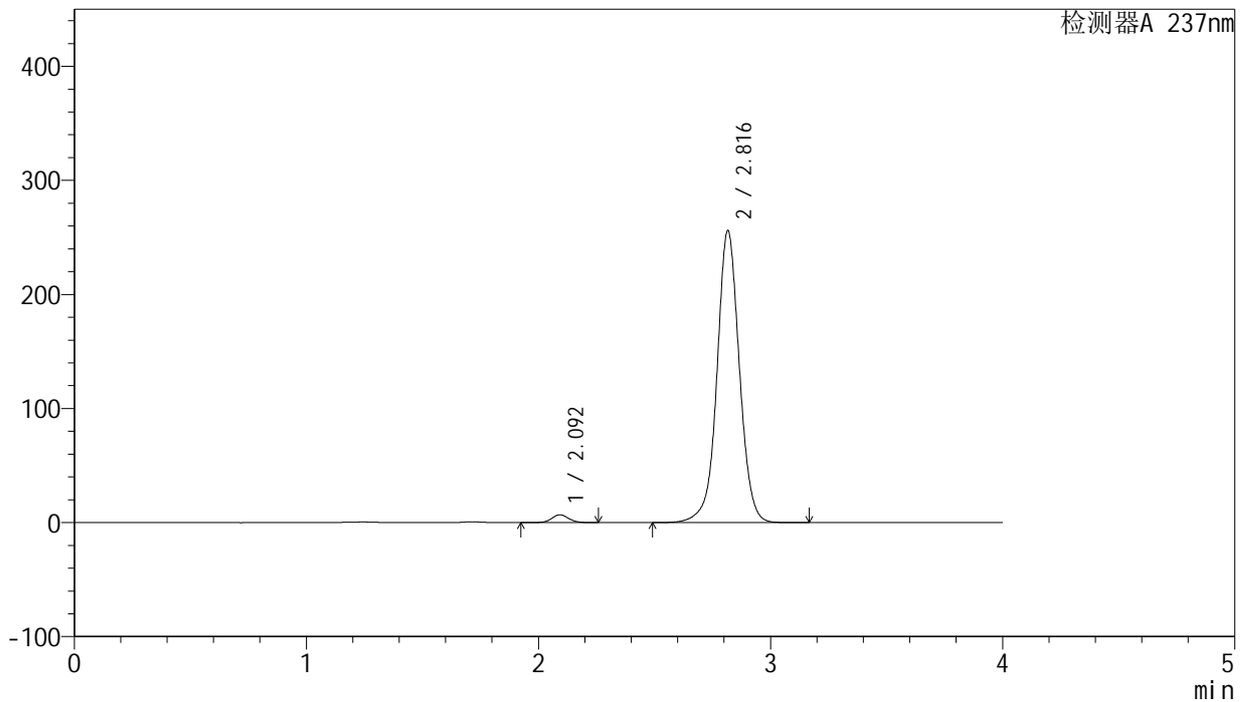
处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	34931	1.993	6838	4033	1.057	--
2	2.816	1718025	98.007	255600	4302	1.020	4.769
总计		1752956	100.000	262438			



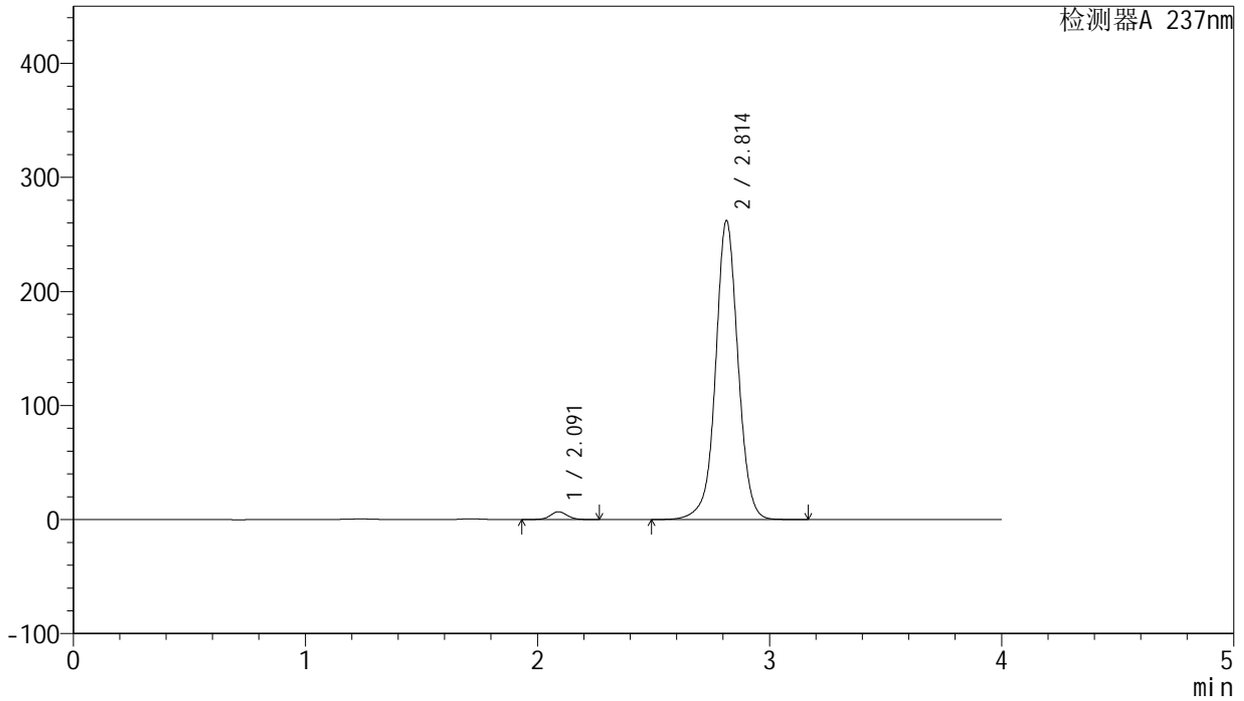
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2974-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 04:02:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:52                      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	2.091	34586	1.927	6825	4042	1.058	--
2	2.814	1760417	98.073	262152	4292	1.020	4.772
总计		1795003	100.000	268977			



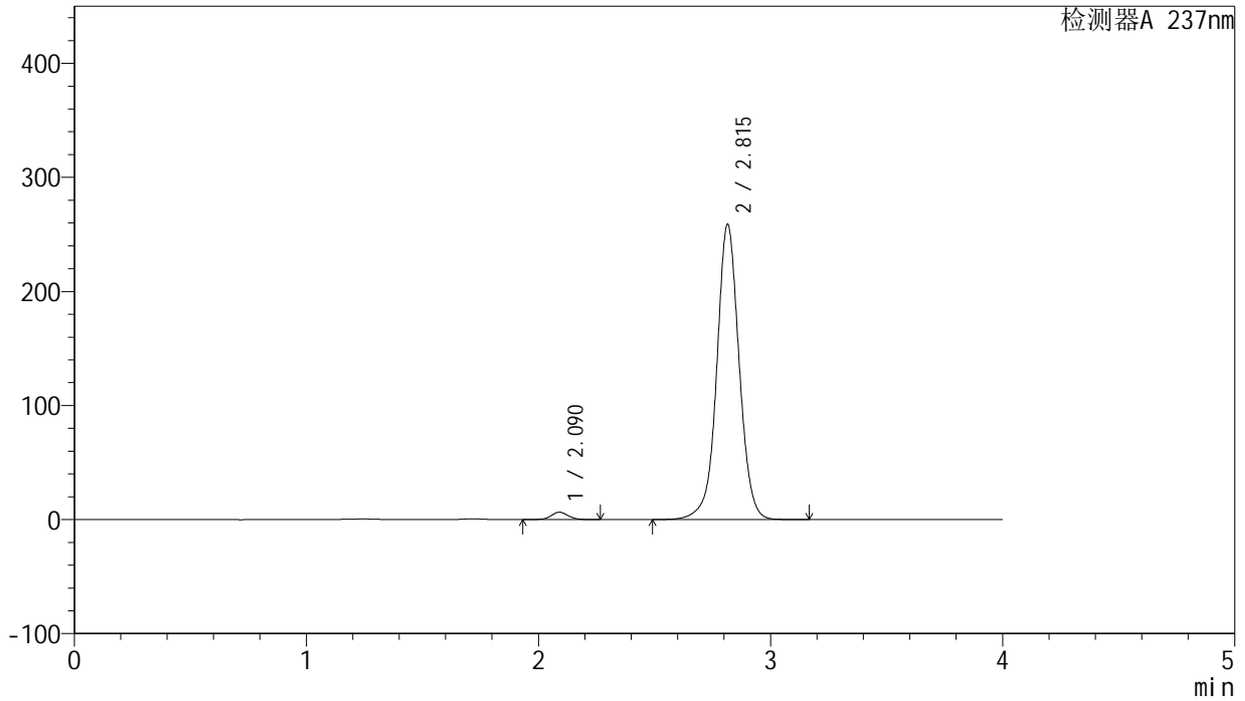
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2975-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 04:06:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:54                        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	2.090	32789	1.853	6478	4055	1.056	--
2	2.815	1736977	98.147	258712	4299	1.020	4.784
总计		1769766	100.000	265189			



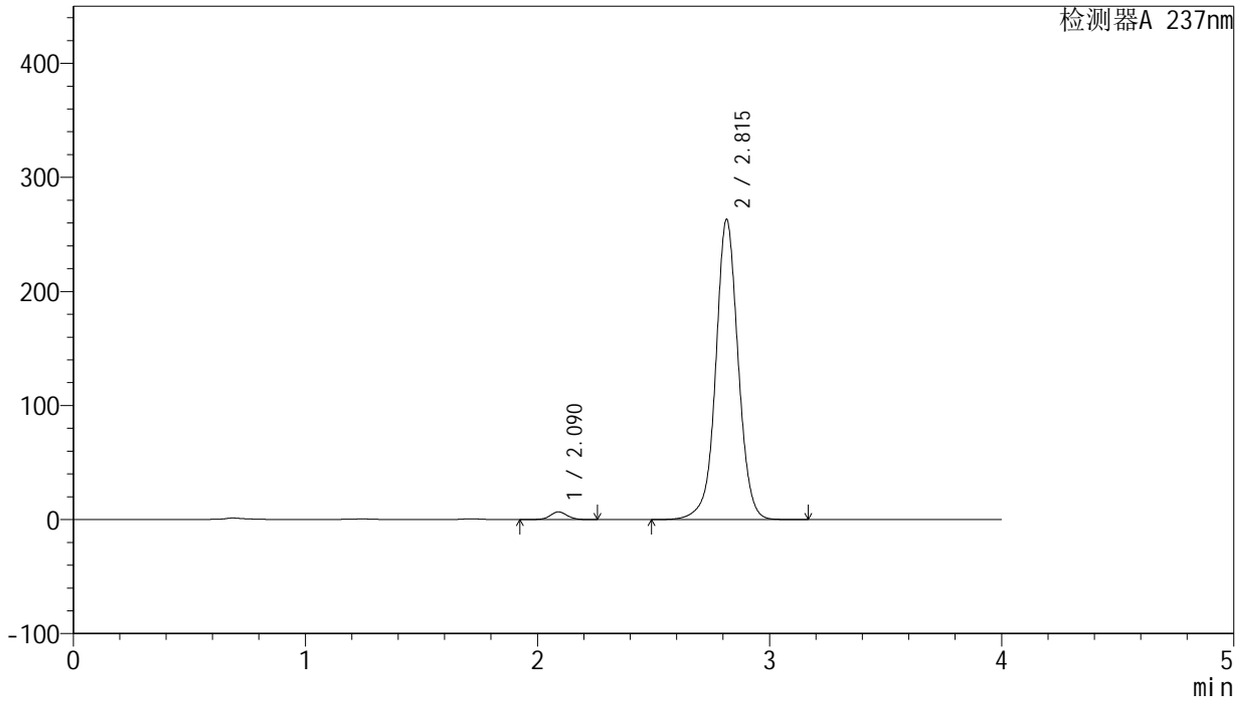
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2976-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 04:10:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:08:57                        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	2.090	34281	1.904	6761	4031	1.053	--
2	2.815	1766630	98.096	262984	4294	1.022	4.774
总计		1800911	100.000	269745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2977-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 04:15:09

实验者: xiechaojun

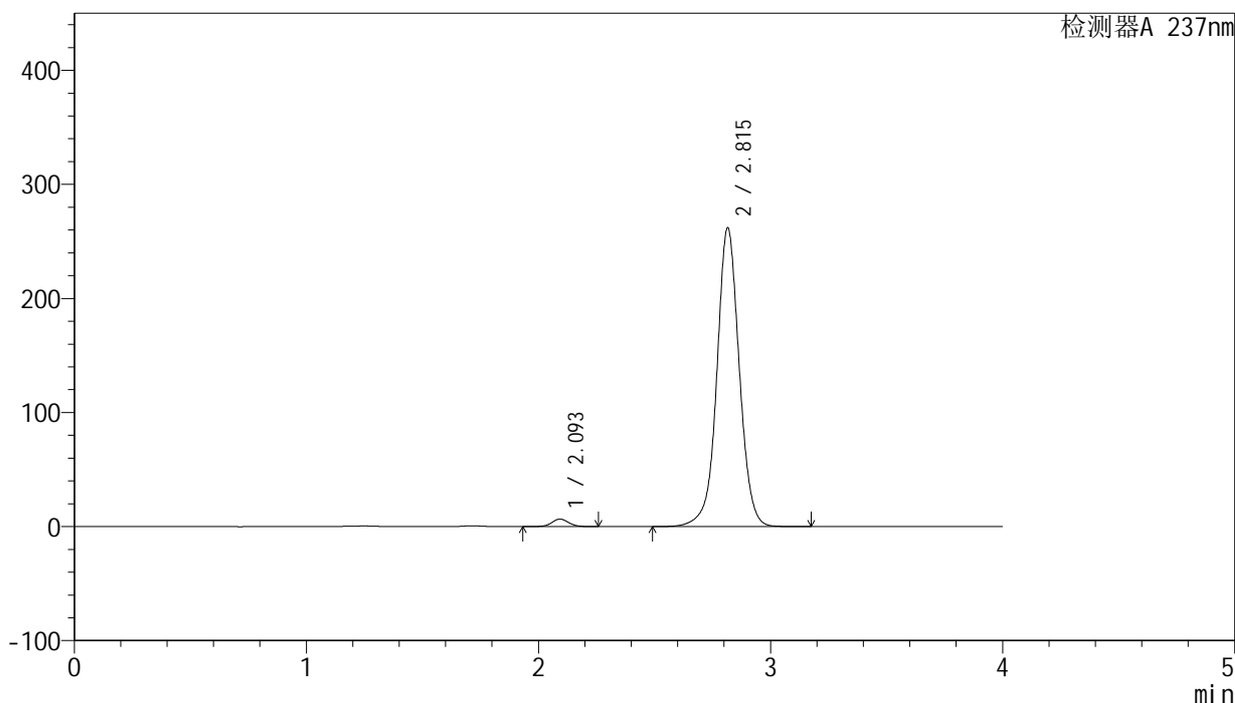
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	33418	1.864	6558	4046	1.059	--
2	2.815	1759147	98.136	261704	4291	1.022	4.764
总计		1792565	100.000	268262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2978-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 04:19:31

实验者: xiechaojun

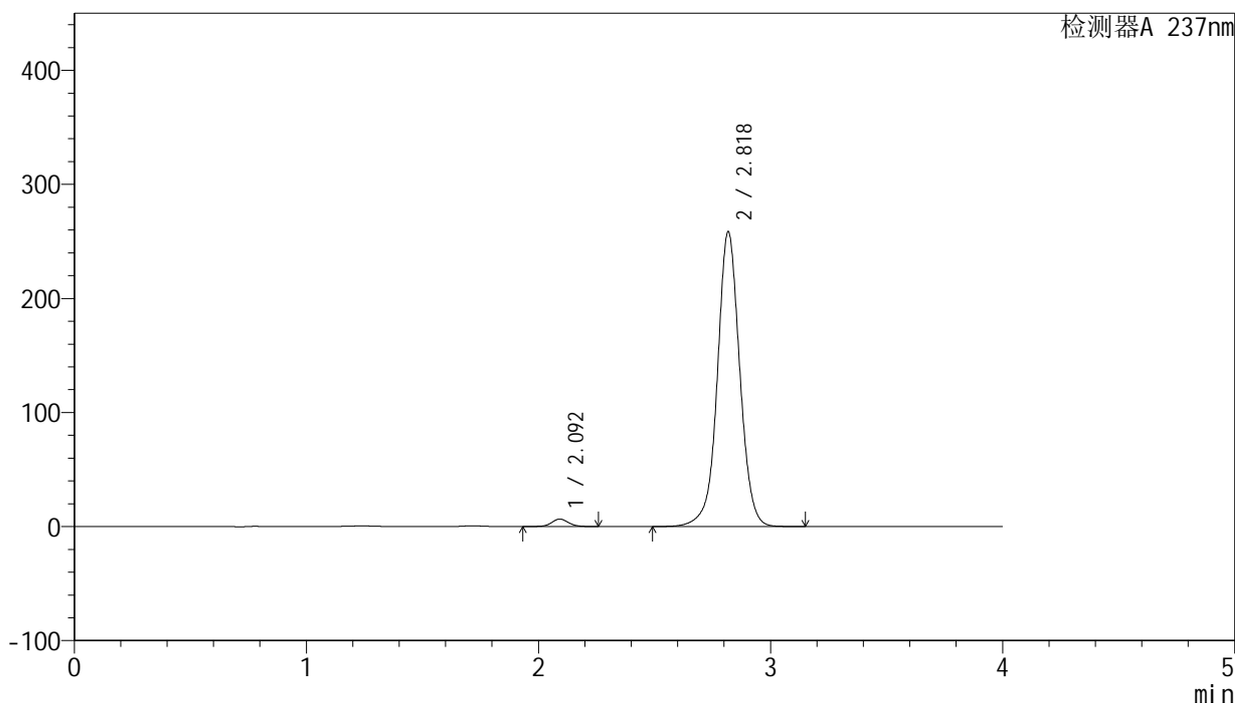
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

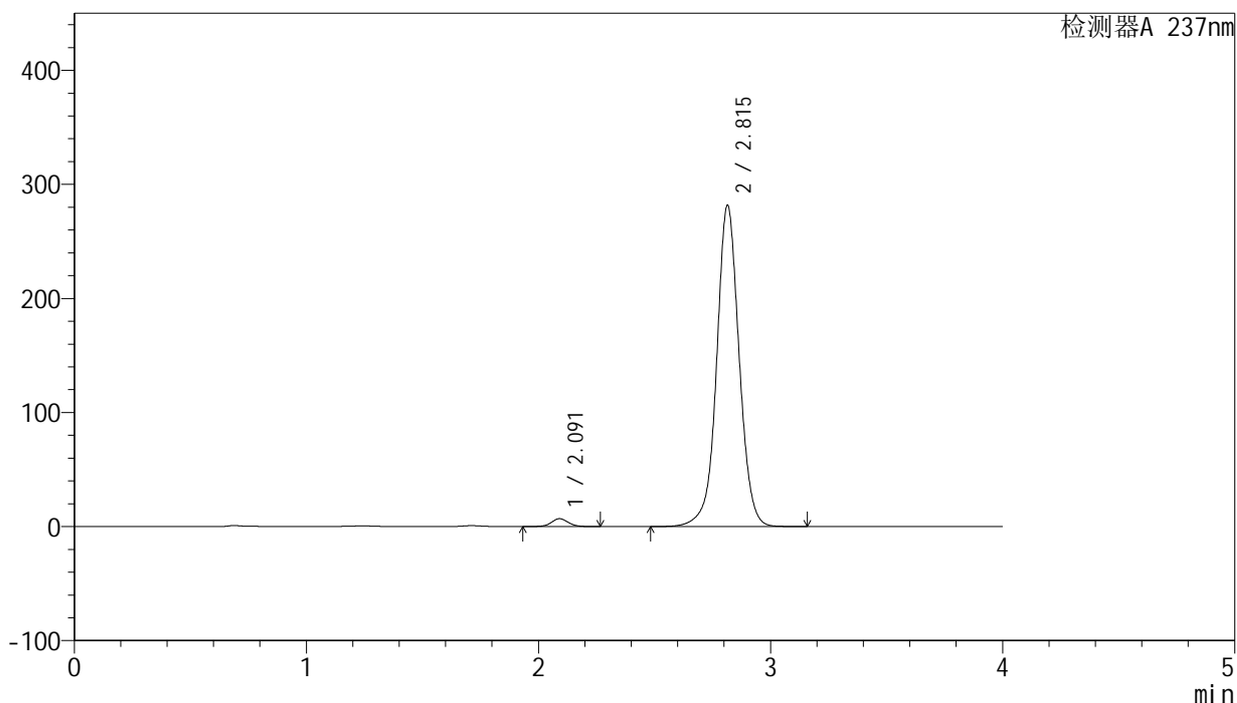
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33198	1.879	6521	4043	1.061	--
2	2.818	1733670	98.121	257317	4309	1.020	4.787
总计		1766868	100.000	263838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2979-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 04:23:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

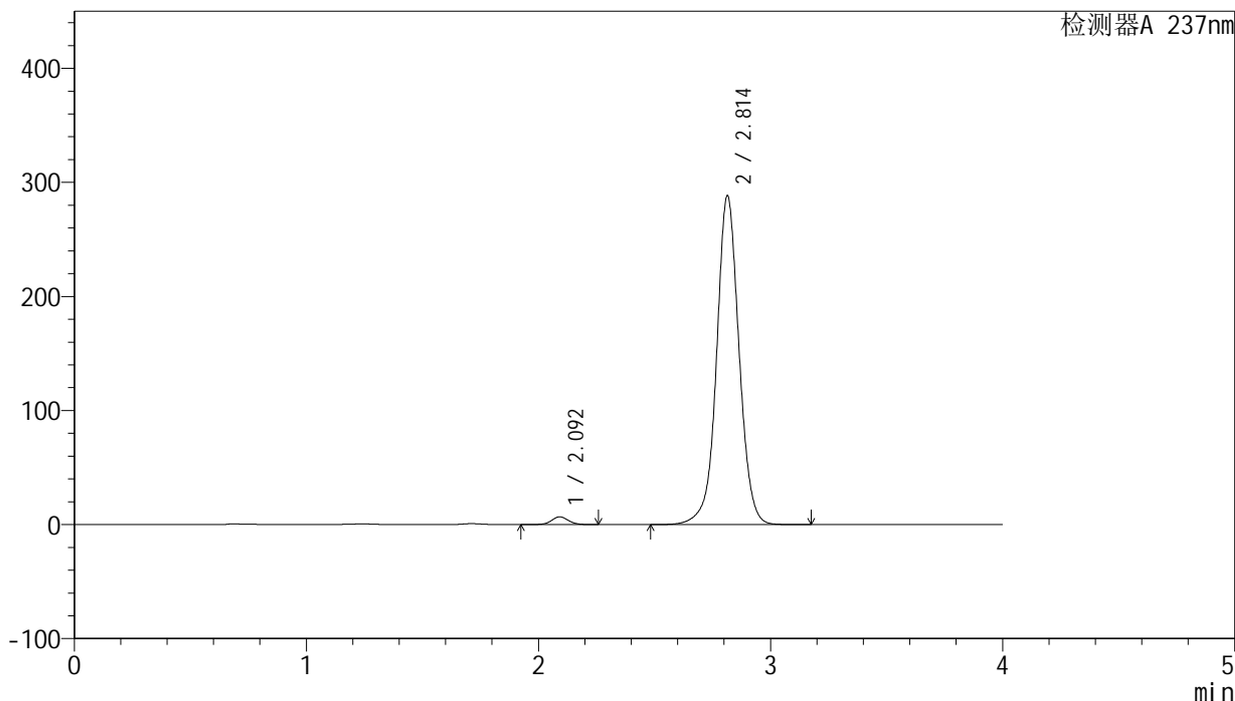
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	34924	1.808	6876	4030	1.054	--
2	2.815	1896421	98.192	281641	4267	1.025	4.760
总计		1931345	100.000	288517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2980-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 04:28:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

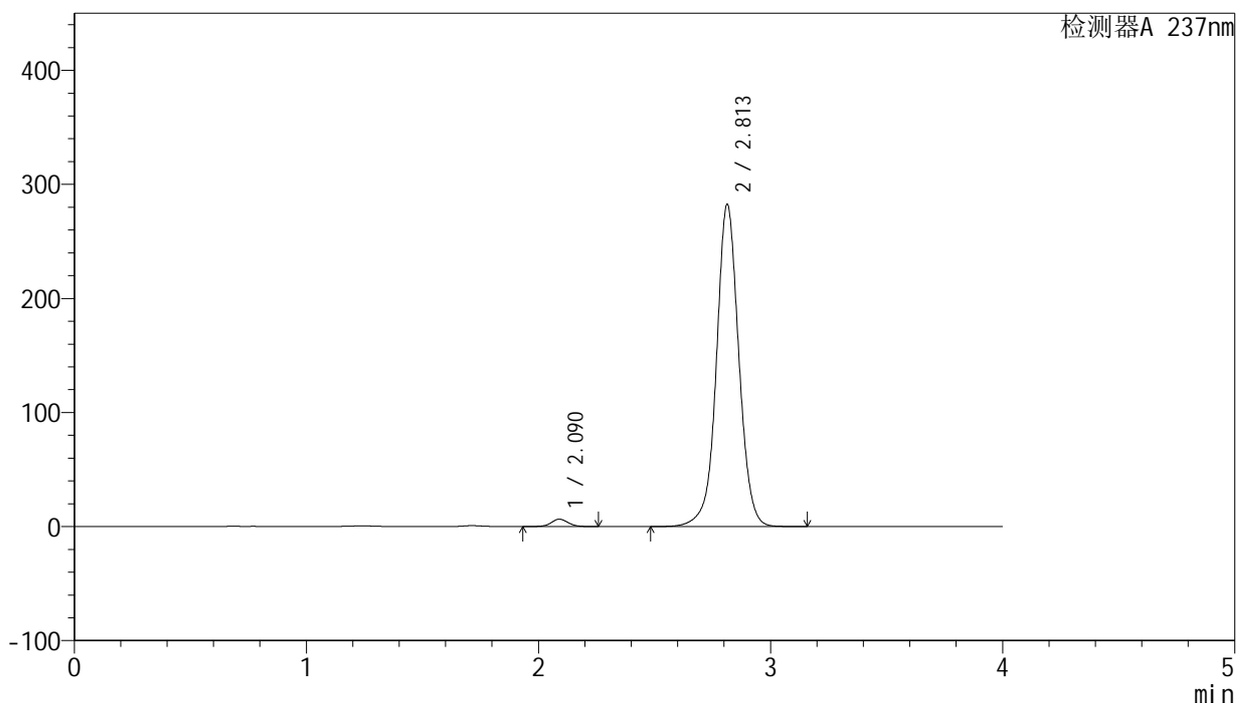
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	34630	1.754	6815	4058	1.054	--
2	2.814	1939641	98.246	288350	4274	1.026	4.762
总计		1974271	100.000	295165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2981-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 04:32:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	32960	1.710	6496	4033	1.057	--
2	2.813	1894493	98.290	282550	4299	1.024	4.769
总计		1927453	100.000	289046			



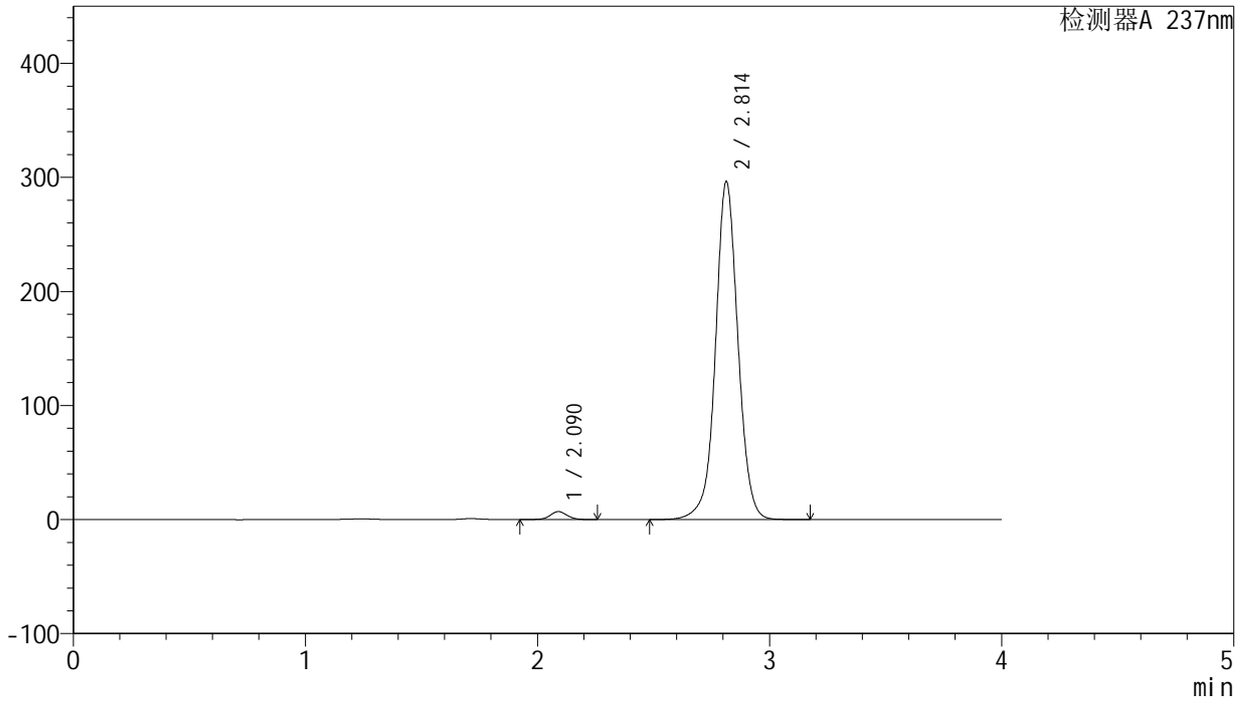
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2982-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 04:37:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:16                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

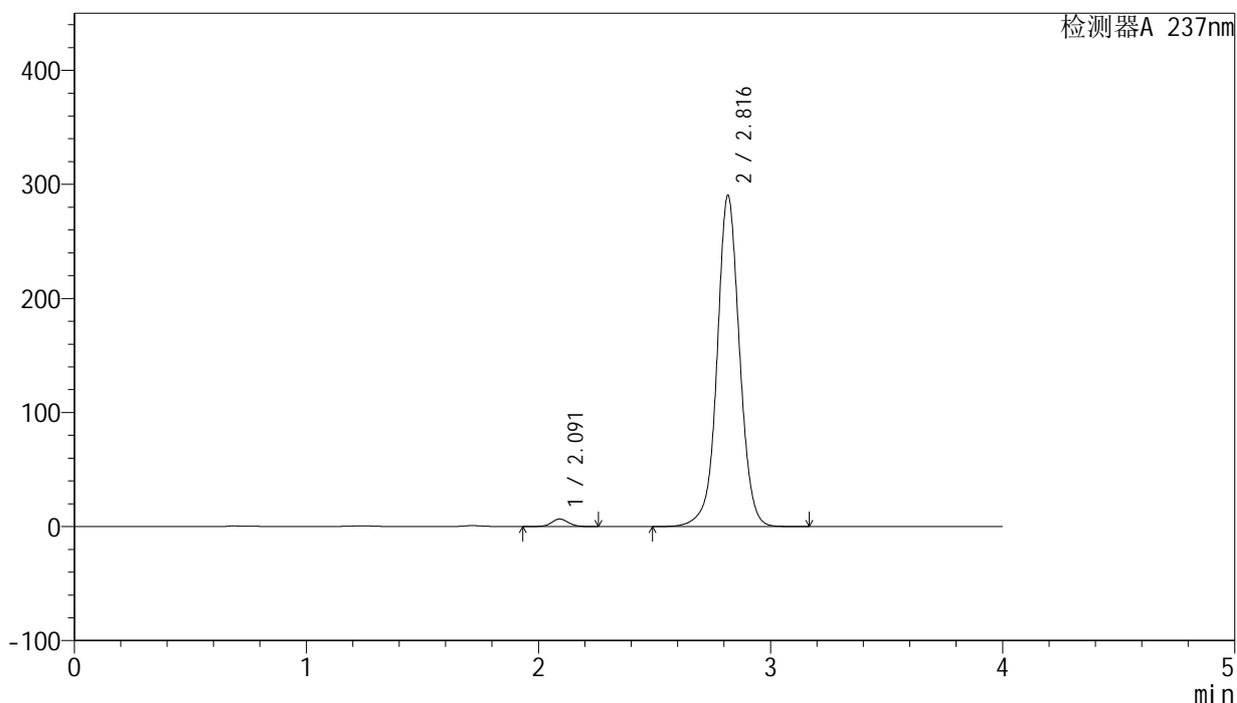
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	35494	1.751	7001	4041	1.051	--
2	2.814	1991764	98.249	296376	4280	1.026	4.769
总计		2027258	100.000	303377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2983-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 04:41:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

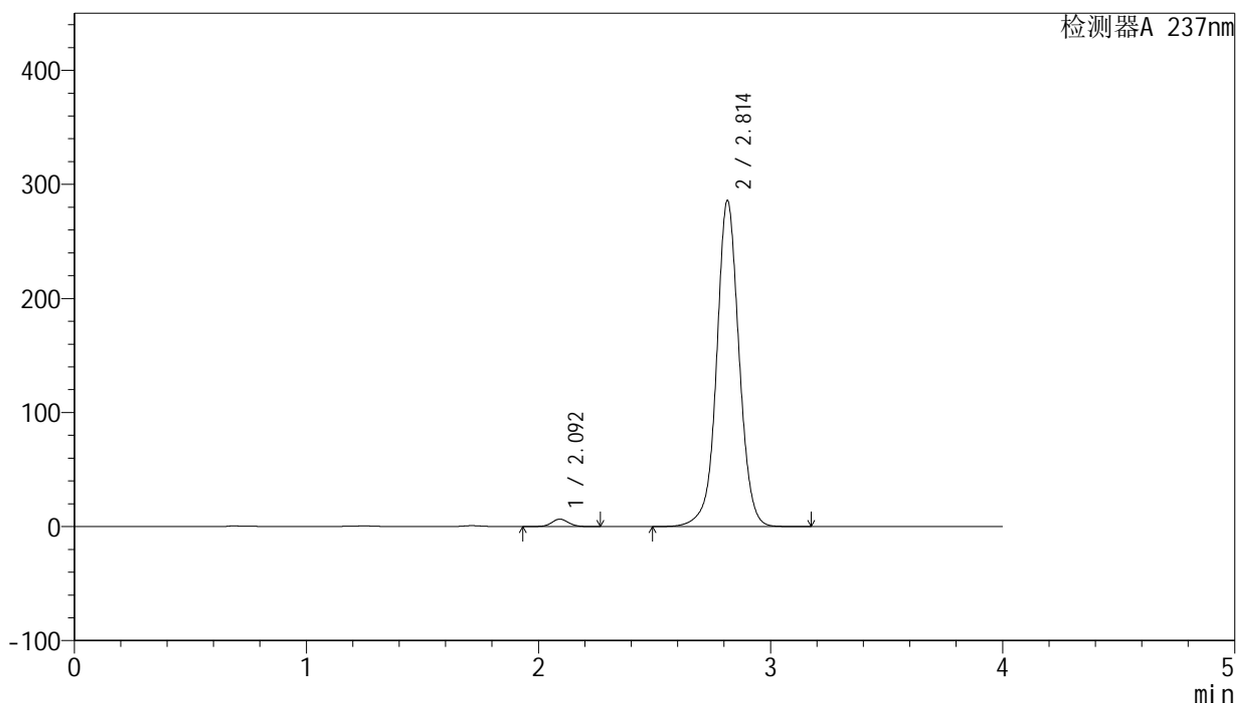
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	33470	1.684	6597	4062	1.056	--
2	2.816	1953525	98.316	289709	4277	1.026	4.777
总计		1986995	100.000	296306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2984-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 04:45:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

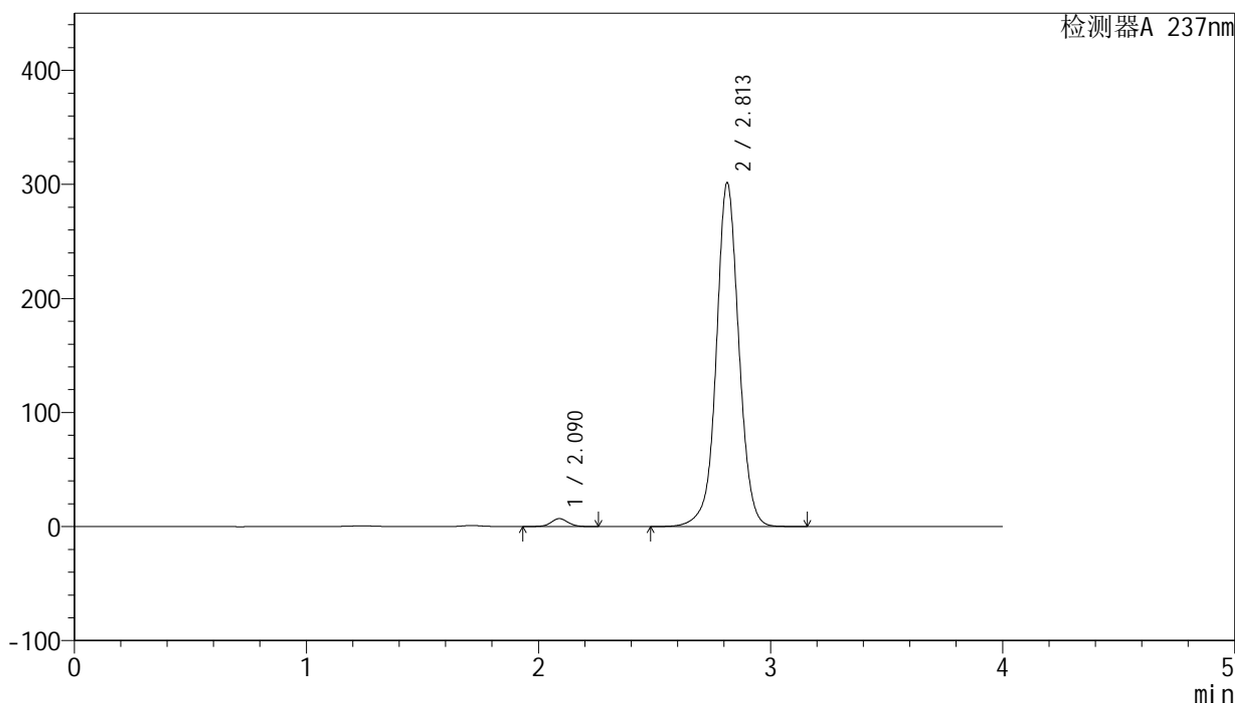
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33220	1.701	6522	4047	1.059	--
2	2.814	1919687	98.299	285873	4290	1.025	4.762
总计		1952907	100.000	292396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2985-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 04:50:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	35209	1.703	6956	4035	1.054	--
2	2.813	2032121	98.297	301548	4256	1.027	4.759
总计		2067329	100.000	308503			



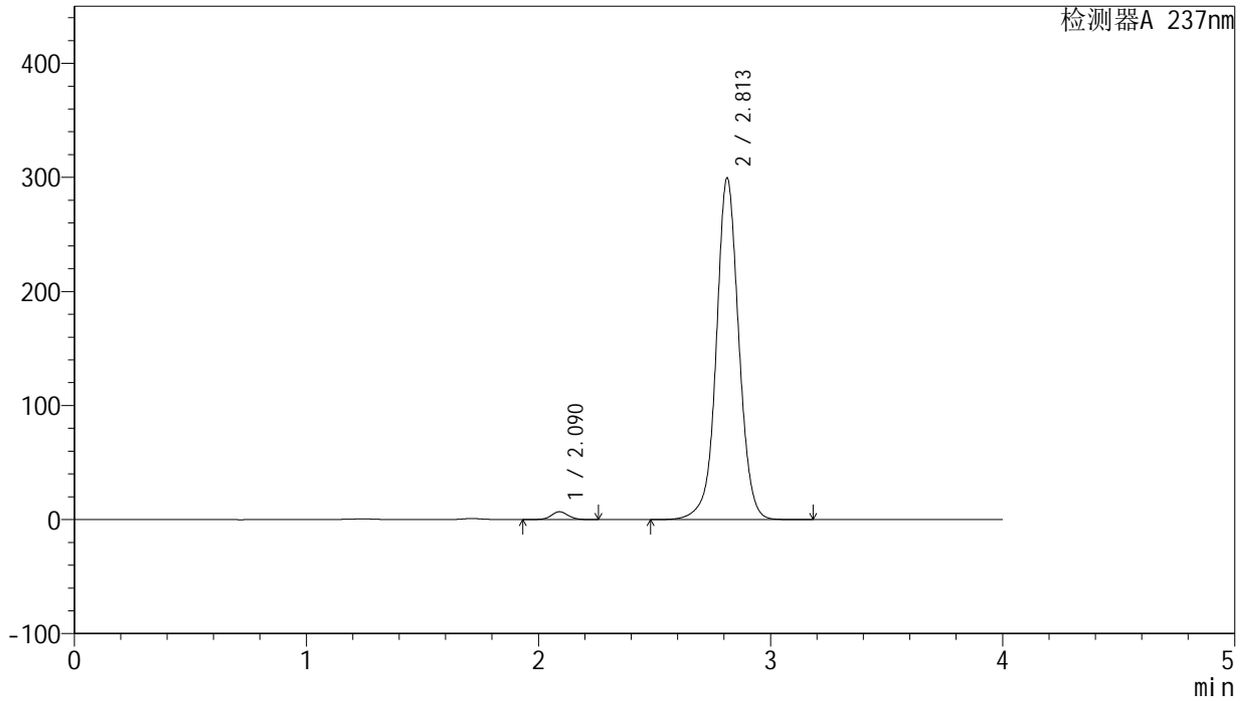
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2986-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 04:54:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:28                      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	2.090	34845	1.698	6887	4050	1.057	--
2	2.813	2017204	98.302	299498	4257	1.027	4.757
总计		2052049	100.000	306385			



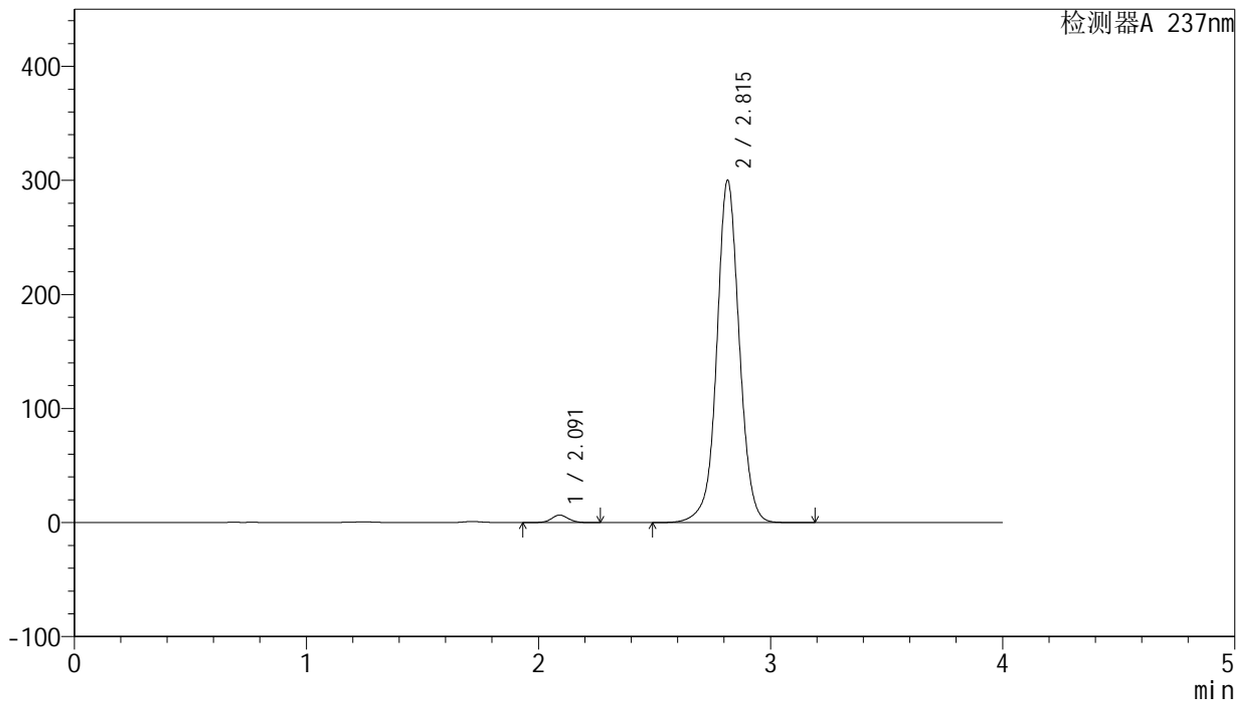
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2987-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 04:58:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:31                      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	2.091	33508	1.631	6581	4037	1.058	--
2	2.815	2021329	98.369	299969	4267	1.028	4.761
总计		2054837	100.000	306550			



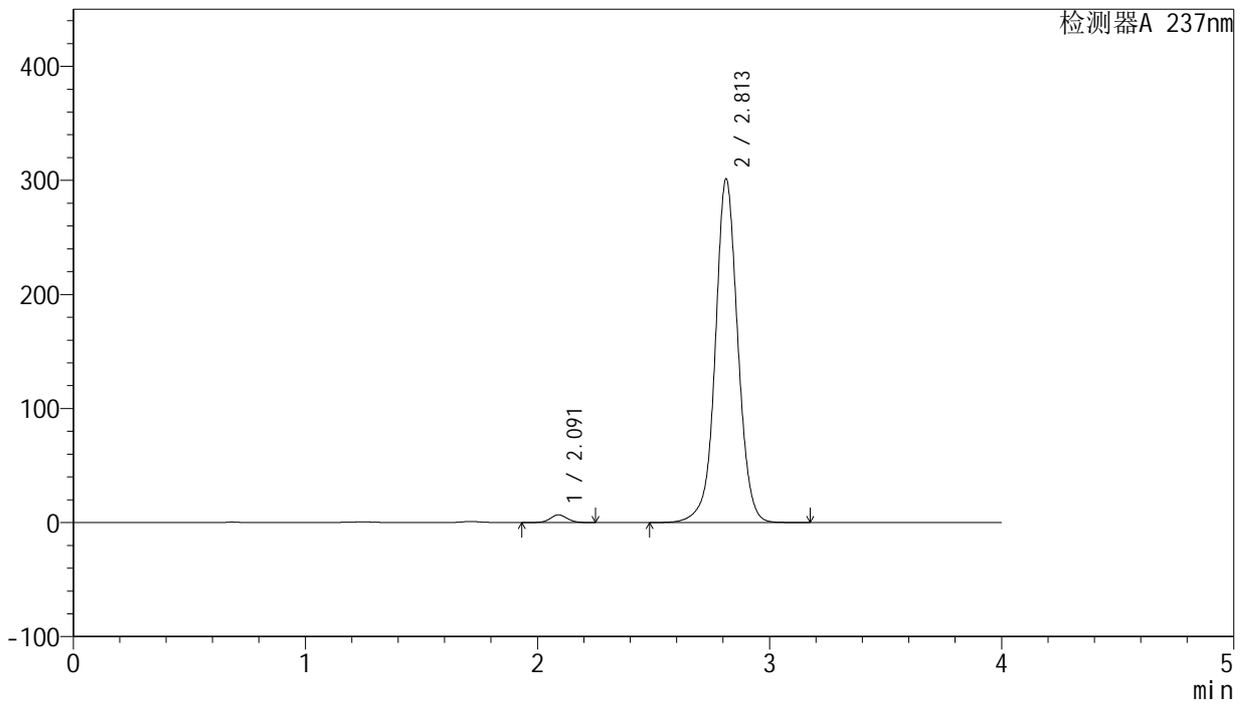
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2988-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 05:03:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:34                        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	2.091	34327	1.663	6770	4037	1.050	--
2	2.813	2029941	98.337	301336	4254	1.028	4.751
总计		2064268	100.000	308106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2989-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 05:07:34

实验者: xiechaojun

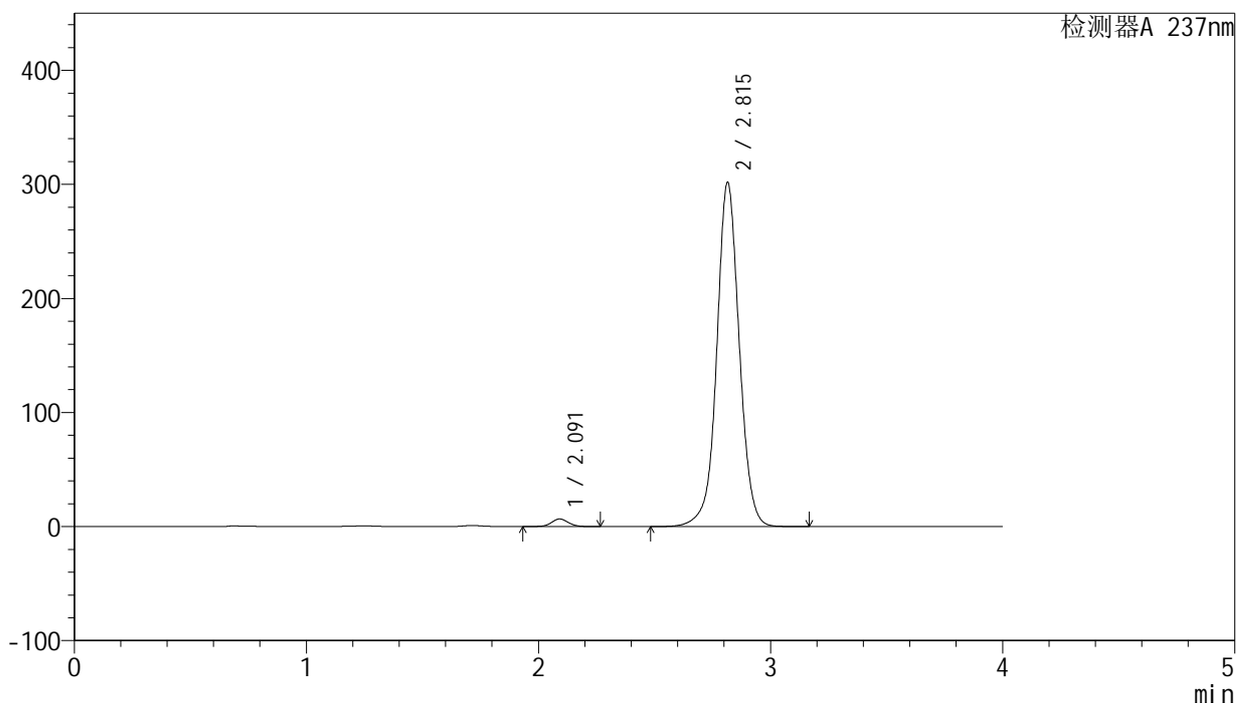
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

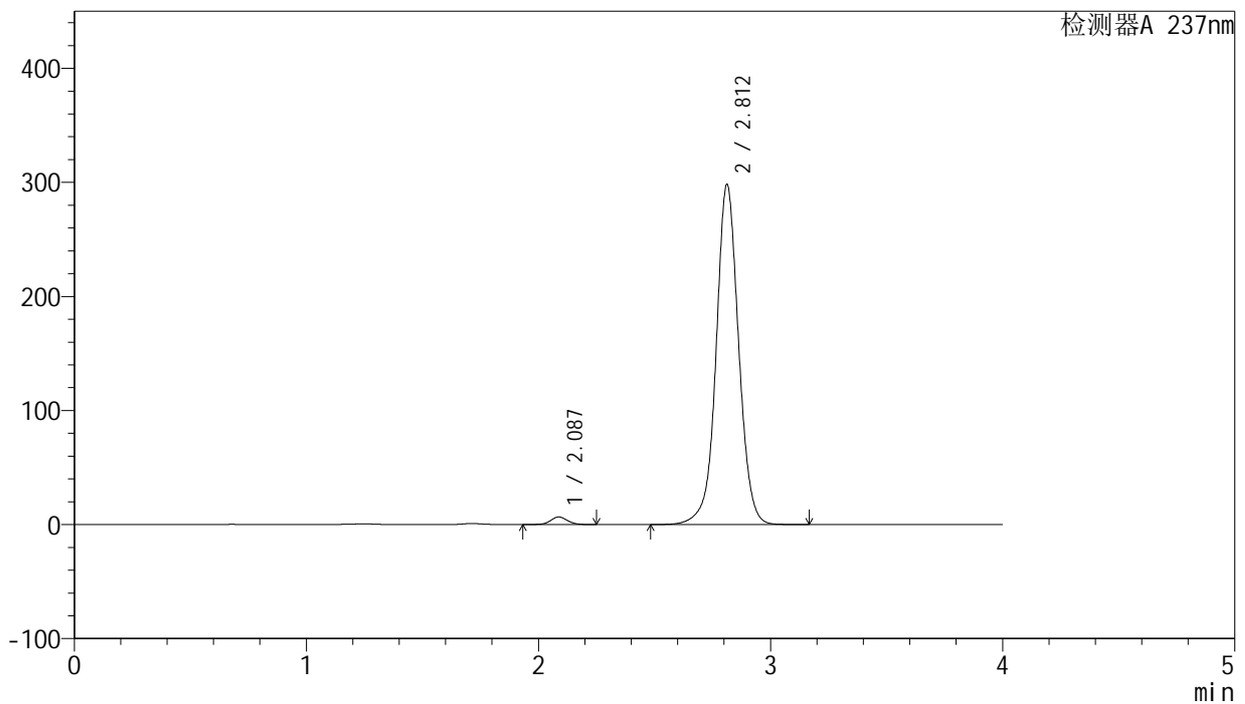
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	33750	1.634	6650	4049	1.056	--
2	2.815	2031287	98.366	301612	4270	1.028	4.766
总计		2065037	100.000	308262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2990-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 05:11:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	33600	1.646	6664	4049	1.057	--
2	2.812	2007665	98.354	298100	4257	1.027	4.774
总计		2041265	100.000	304764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2991-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 05:16:19

实验者: xiechaojun

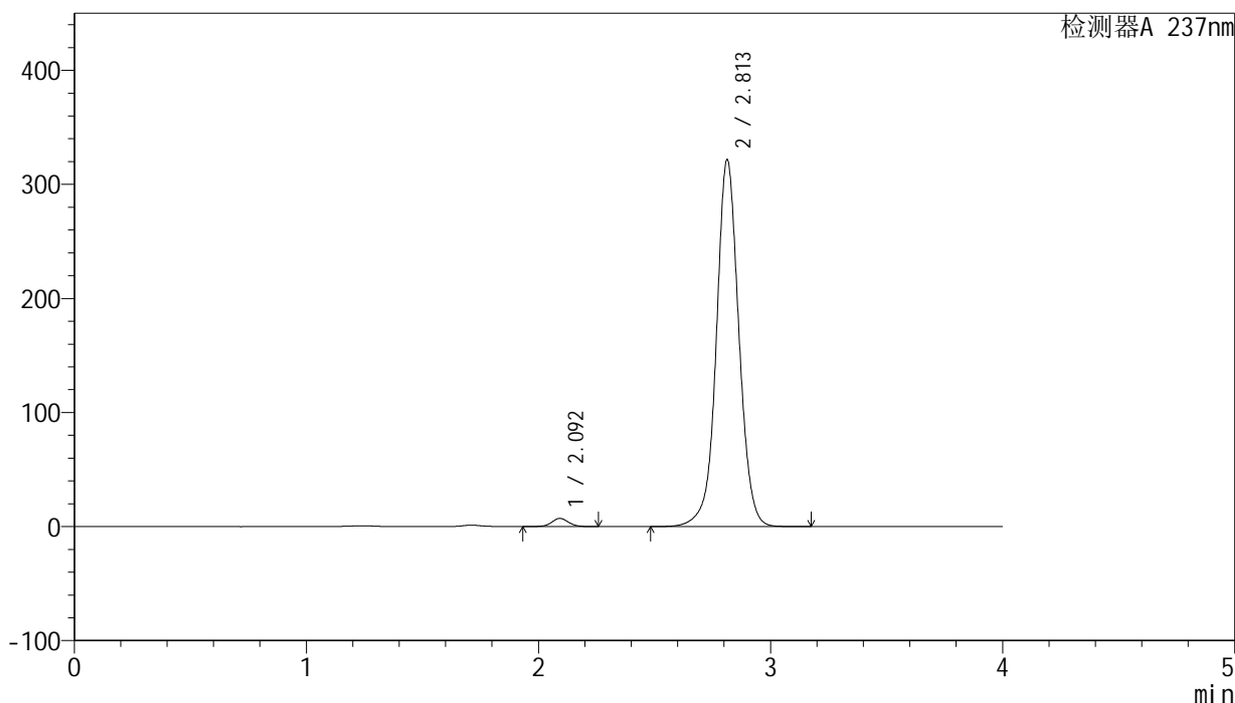
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	36309	1.646	7138	4052	1.051	--
2	2.813	2169378	98.354	321835	4249	1.031	4.742
总计		2205688	100.000	328973			



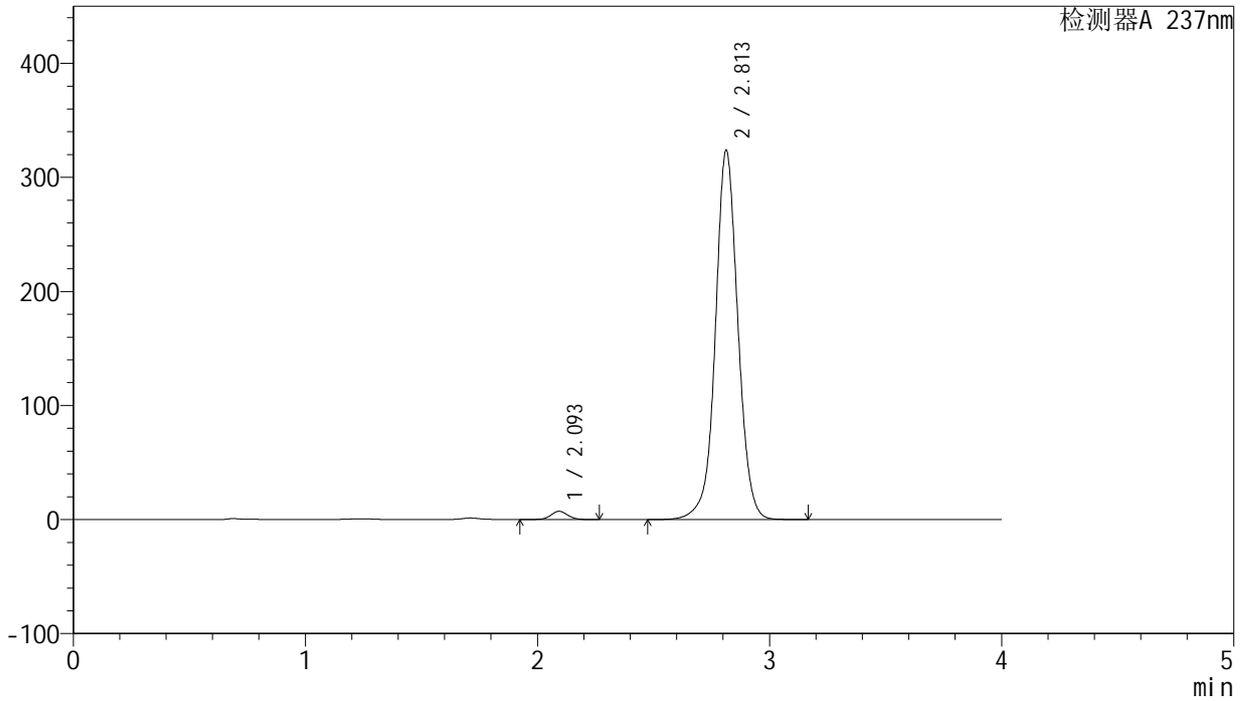
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2992-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 05:20:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:46                        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	2.093	36759	1.655	7229	4072	1.056	--
2	2.813	2183772	98.345	323784	4248	1.031	4.743
总计		2220531	100.000	331013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2993-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 05:25:06

实验者: xiechaojun

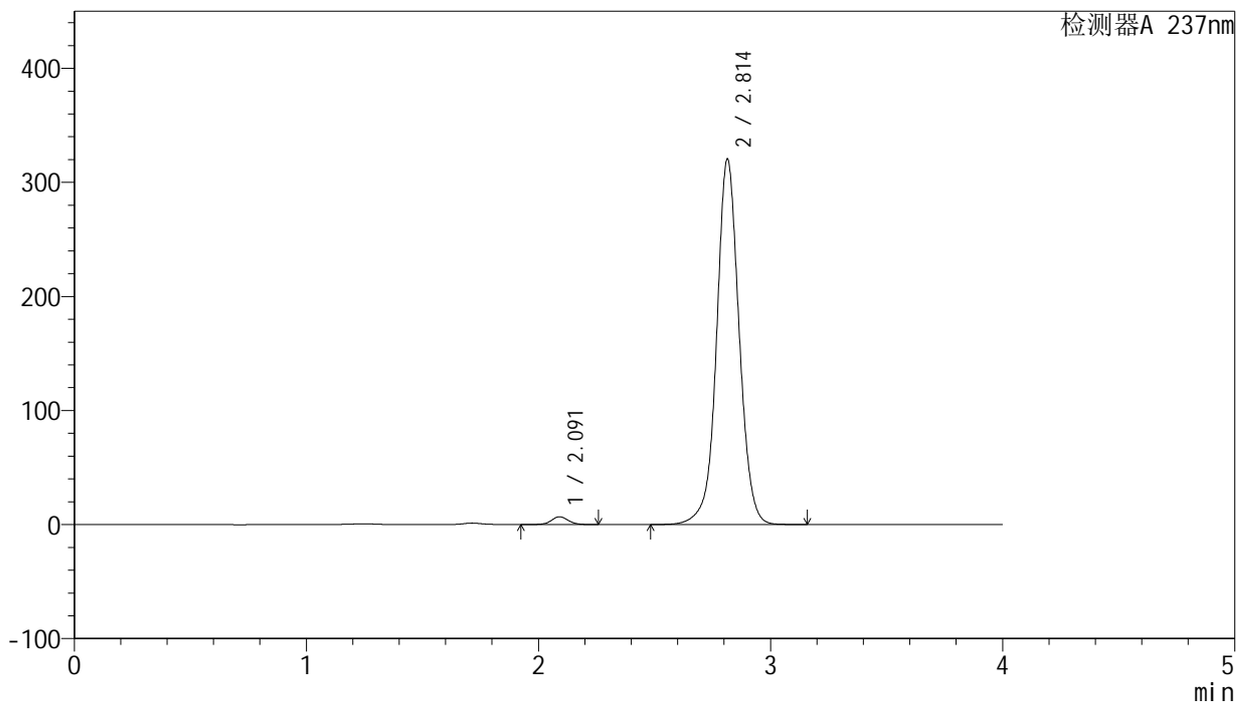
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	34616	1.577	6830	4045	1.055	--
2	2.814	2159907	98.423	320455	4255	1.030	4.758
总计		2194522	100.000	327285			



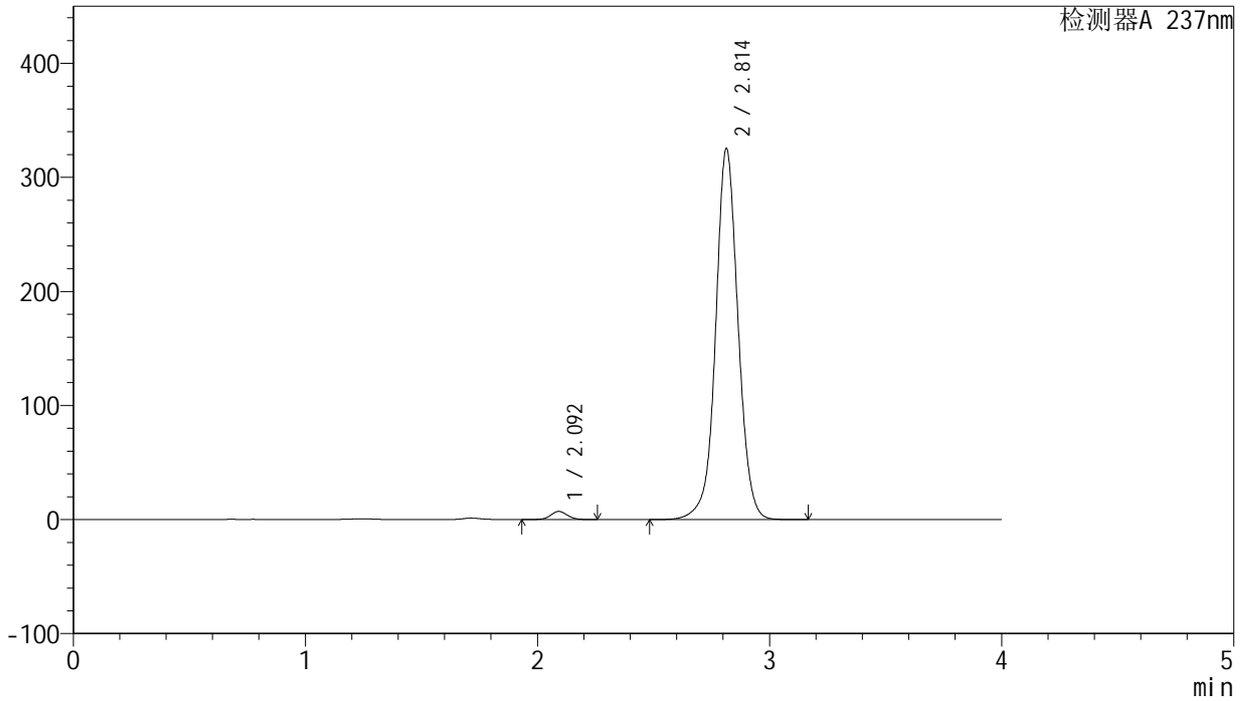
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2994-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 05:29:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:52                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

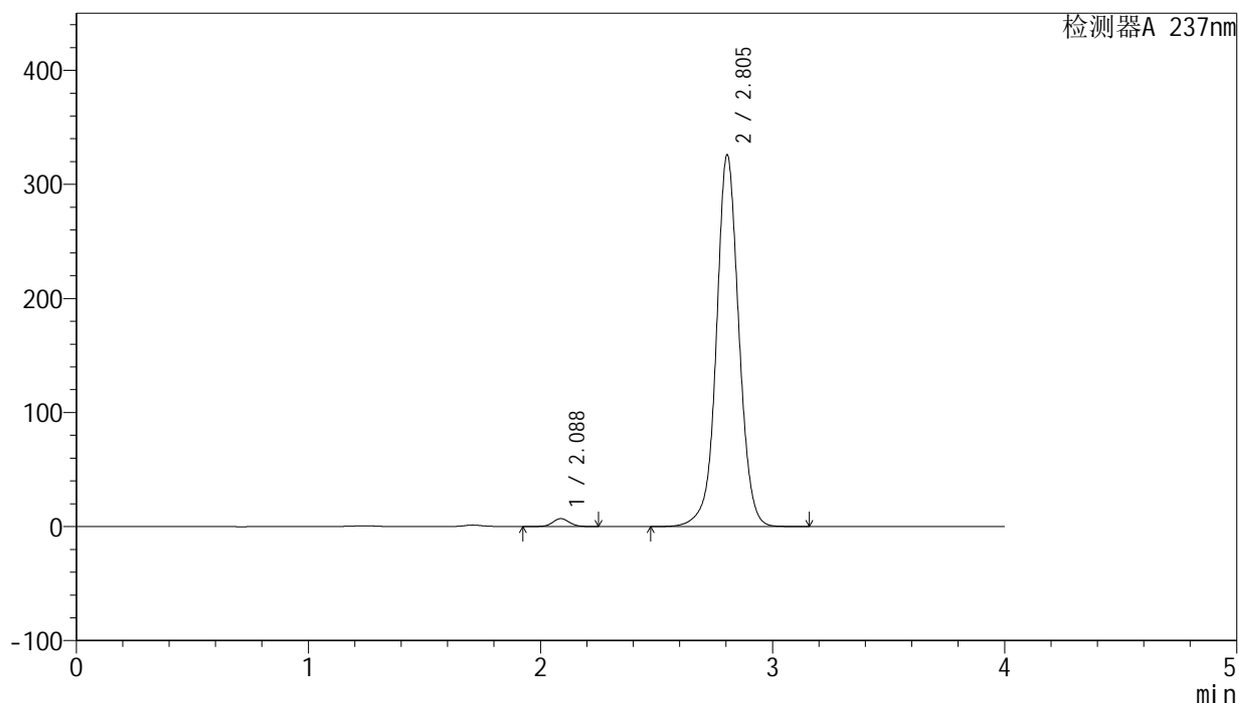
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	36249	1.631	7150	4069	1.051	--
2	2.814	2186749	98.369	325375	4278	1.030	4.765
总计		2222998	100.000	332525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2995-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 05:33:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	35188	1.580	6988	4066	1.055	--
2	2.805	2192455	98.420	325969	4243	1.030	4.730
总计		2227644	100.000	332957			



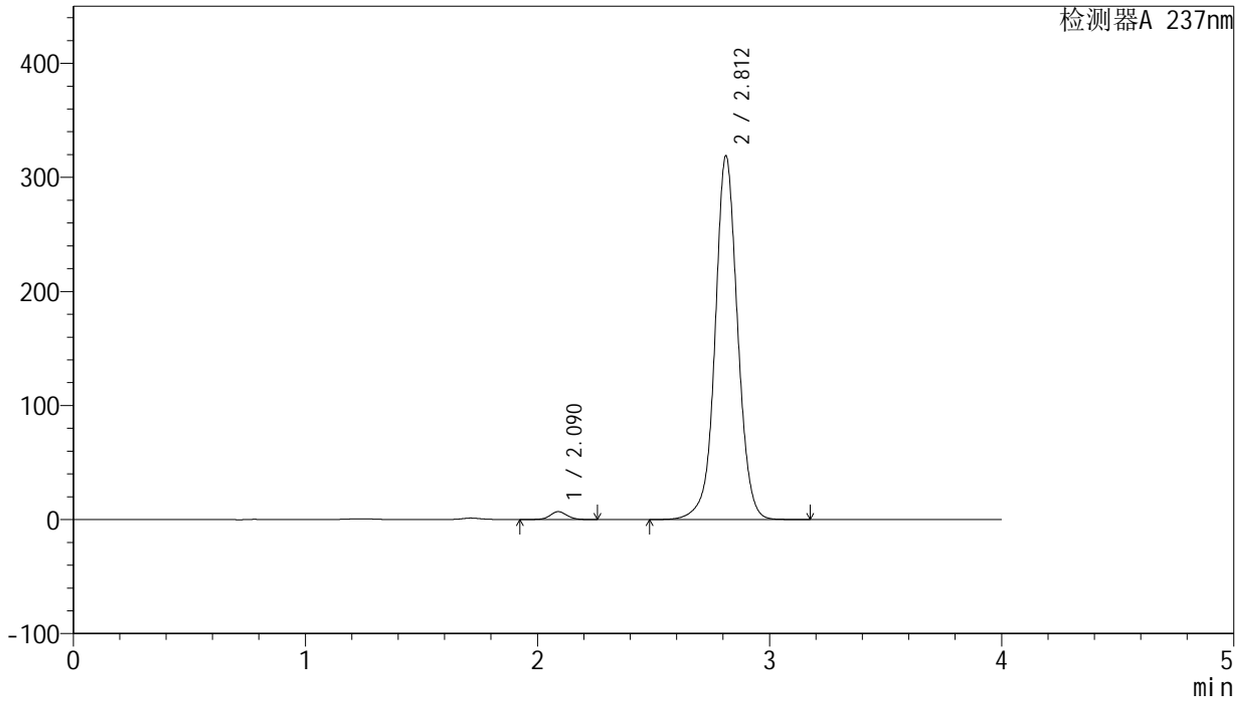
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2996-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 05:38:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:09:58                      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	2.090	34989	1.603	6916	4049	1.054	--
2	2.812	2148054	98.397	318793	4253	1.031	4.756
总计		2183043	100.000	325709			



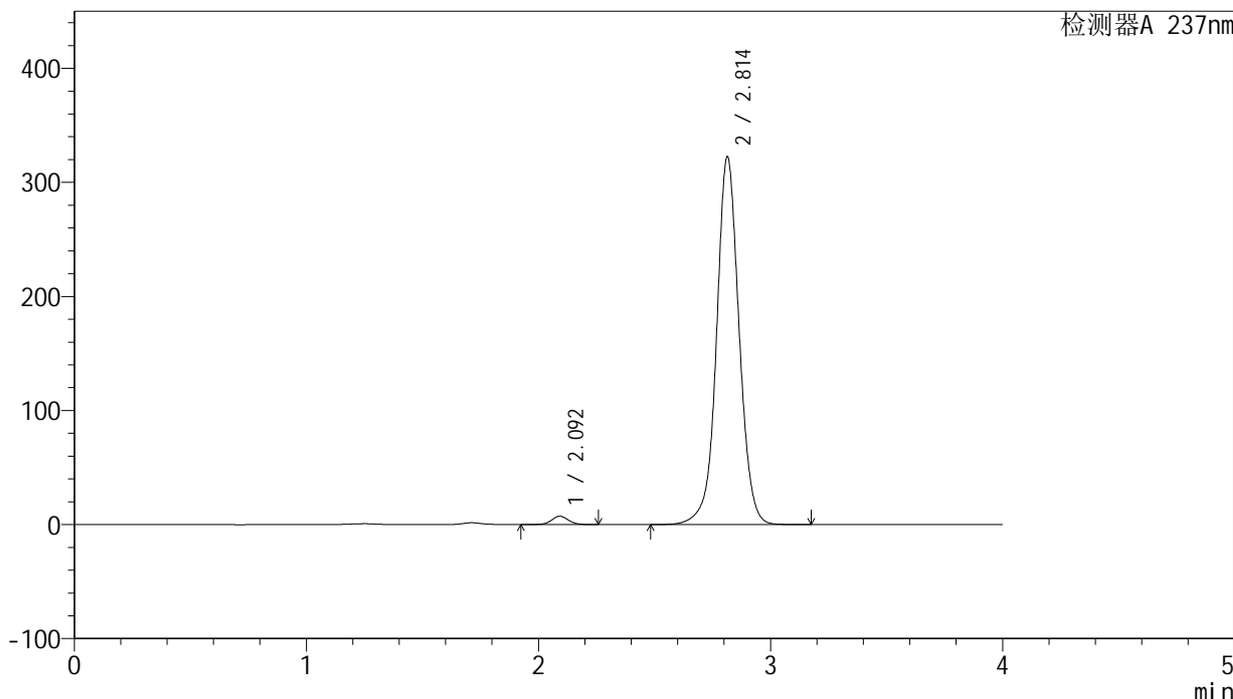
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2997-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 05:42:37                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:01                        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	2.092	37094	1.675	7299	4052	1.053	--
2	2.814	2177284	98.325	322565	4241	1.032	4.748
总计		2214378	100.000	329865			



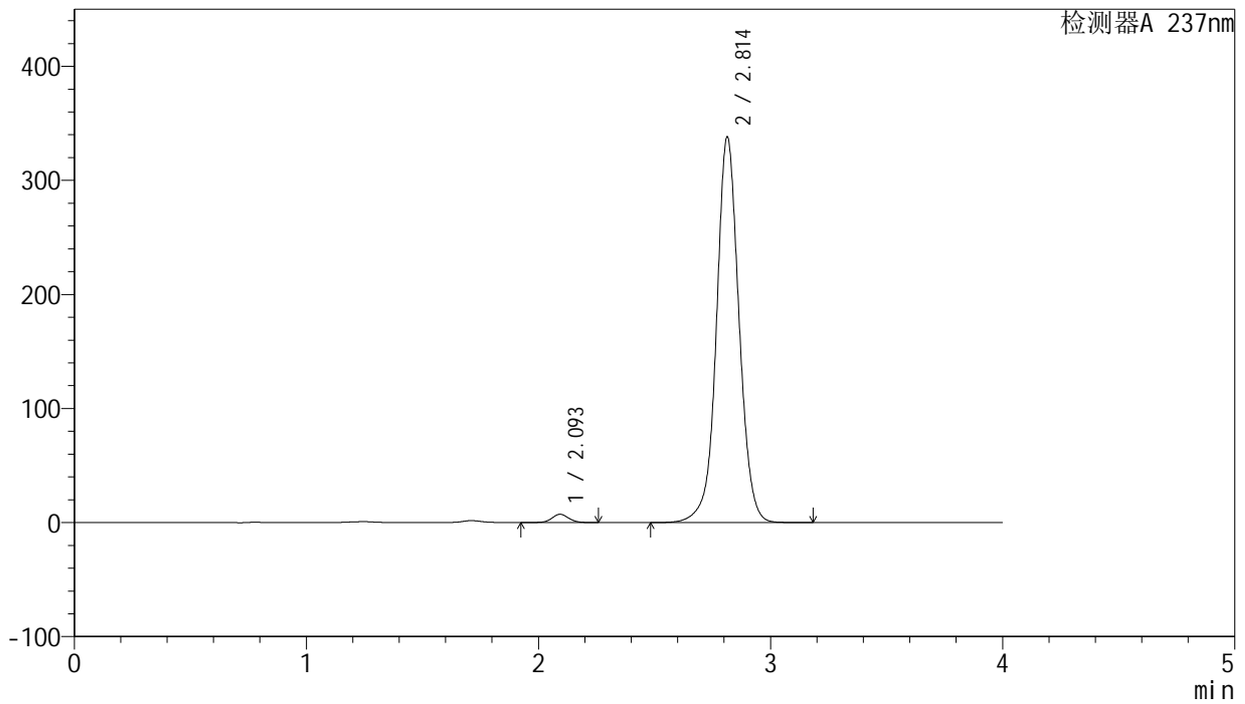
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2998-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 05:47:01                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:04                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

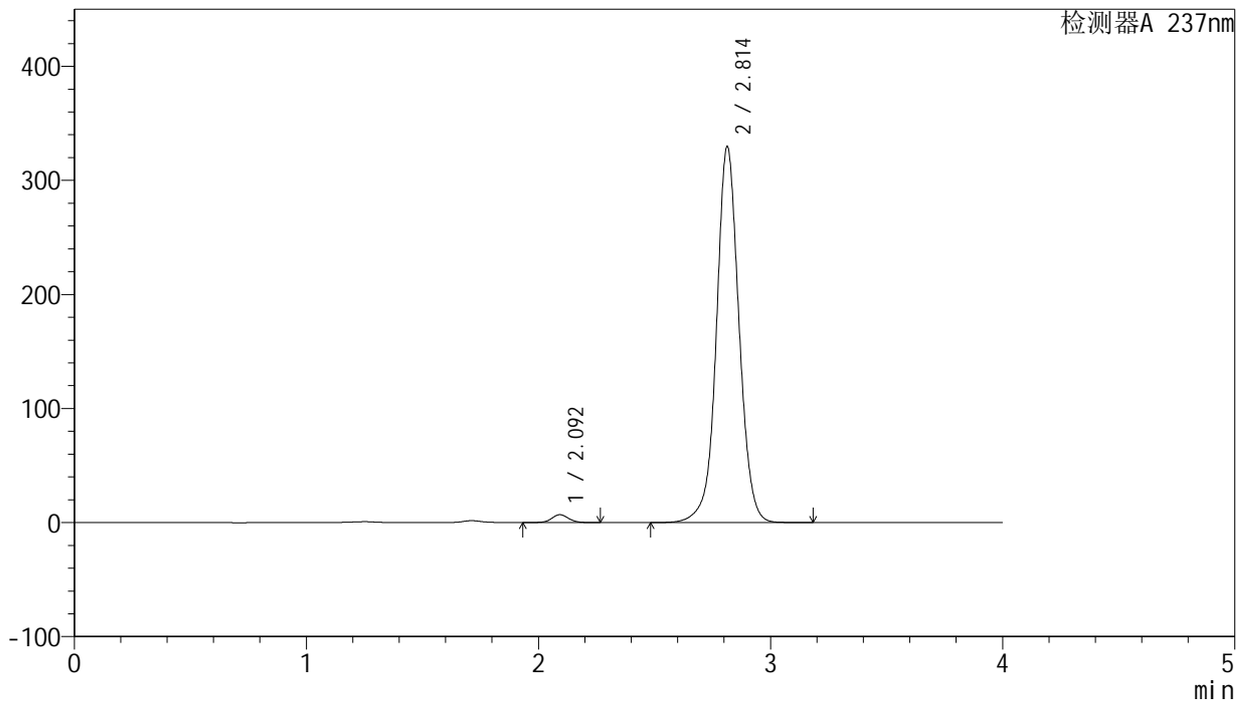
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	36695	1.581	7230	4086	1.055	--
2	2.814	2284891	98.419	338243	4234	1.033	4.743
总计		2321586	100.000	345473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-2999-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 05:51:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	34984	1.546	6879	4055	1.057	--
2	2.814	2227939	98.454	329772	4231	1.033	4.738
总计		2262923	100.000	336652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3000-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/22 05:55:48

实验者: xiechaojun

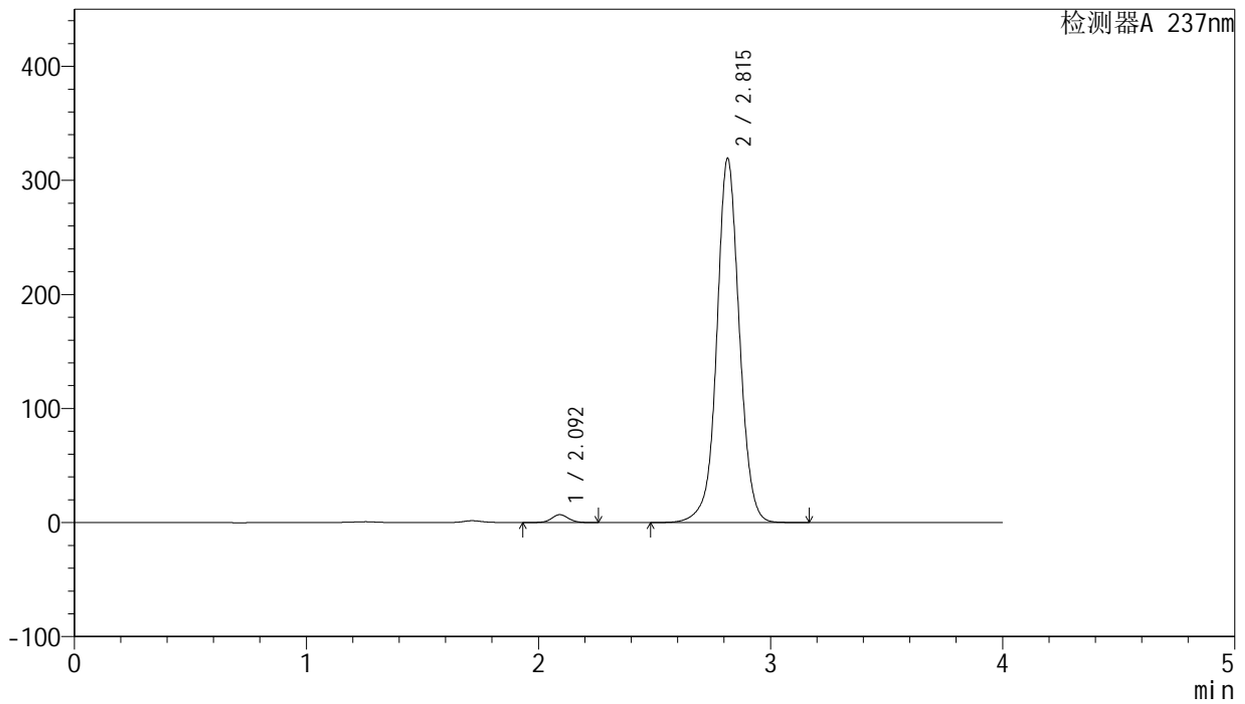
处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	35034	1.601	6886	4048	1.051	--
2	2.815	2153376	98.399	319028	4250	1.031	4.754
总计		2188410	100.000	325915			



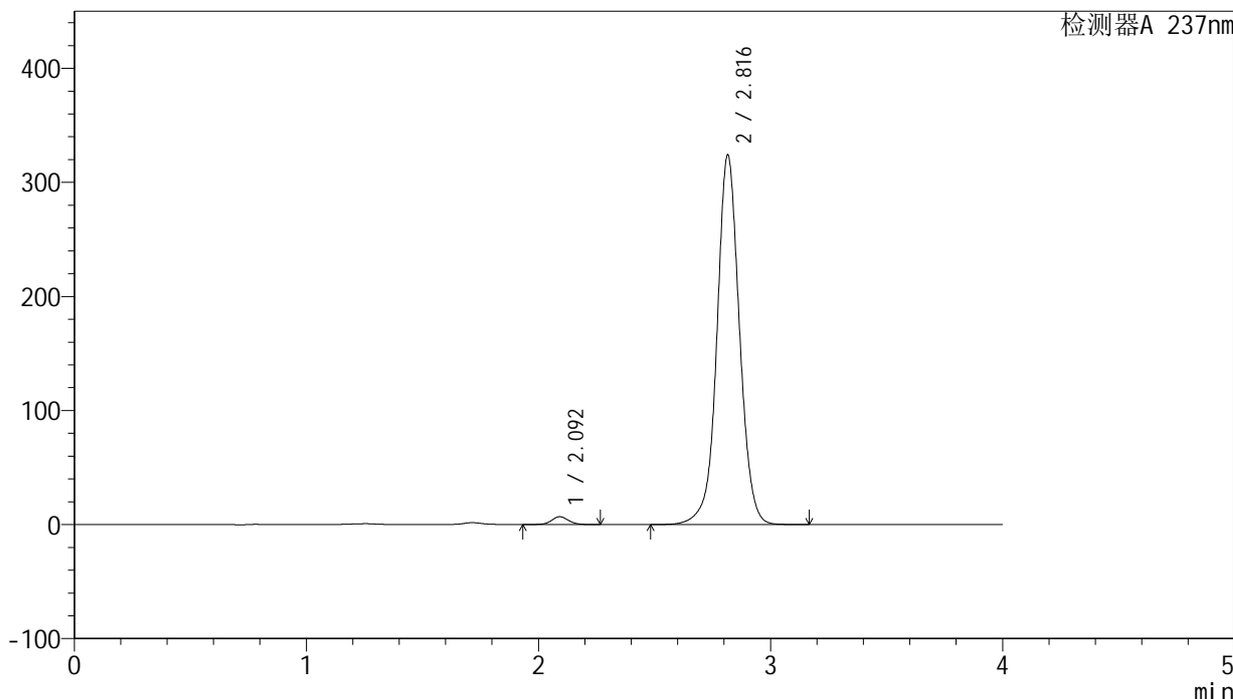
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3001-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 06:00:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:12                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

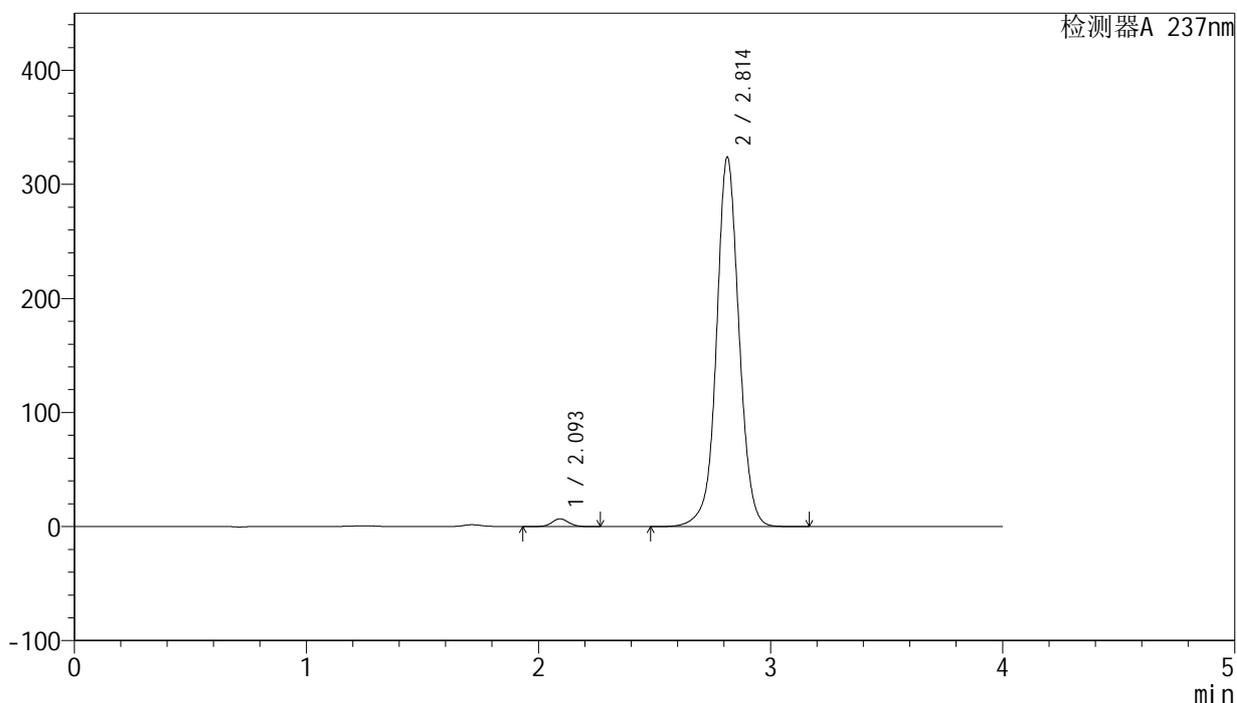
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	34694	1.563	6844	4066	1.056	--
2	2.816	2185586	98.437	323622	4251	1.031	4.764
总计		2220279	100.000	330465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3002-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 06:04:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	34606	1.561	6811	4066	1.055	--
2	2.814	2182966	98.439	324024	4255	1.032	4.746
总计		2217572	100.000	330835			



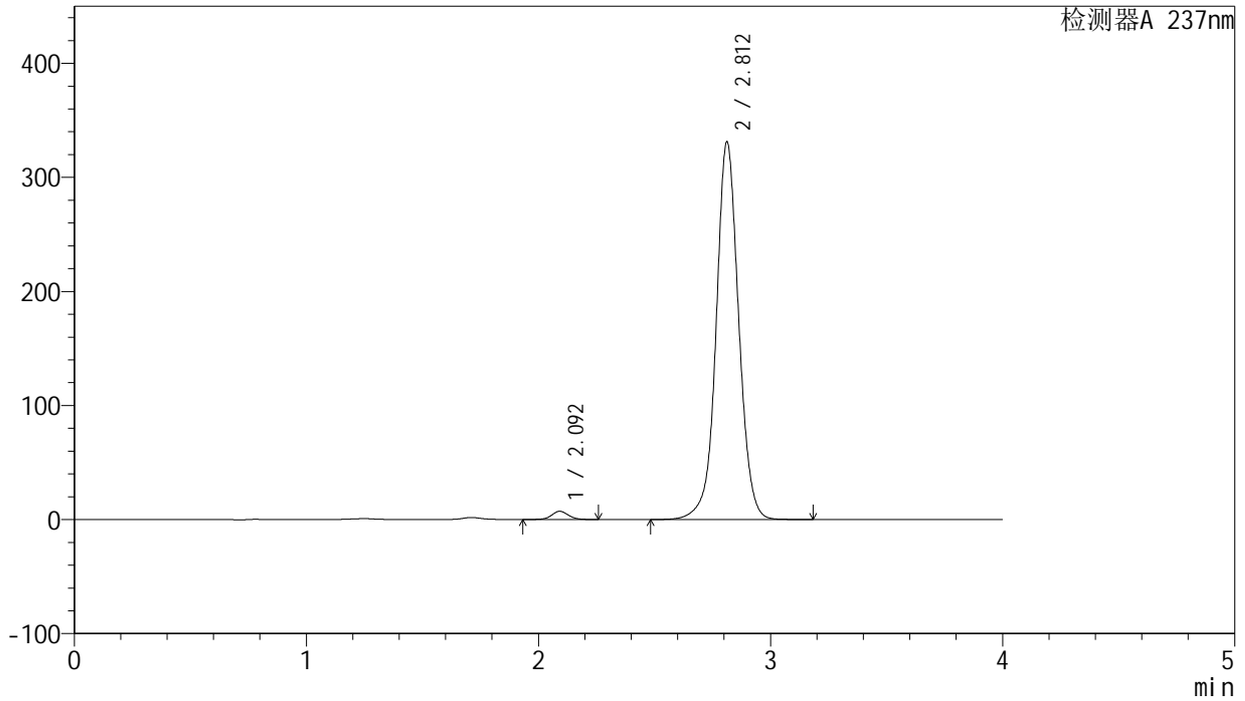
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3003-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 06:08:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

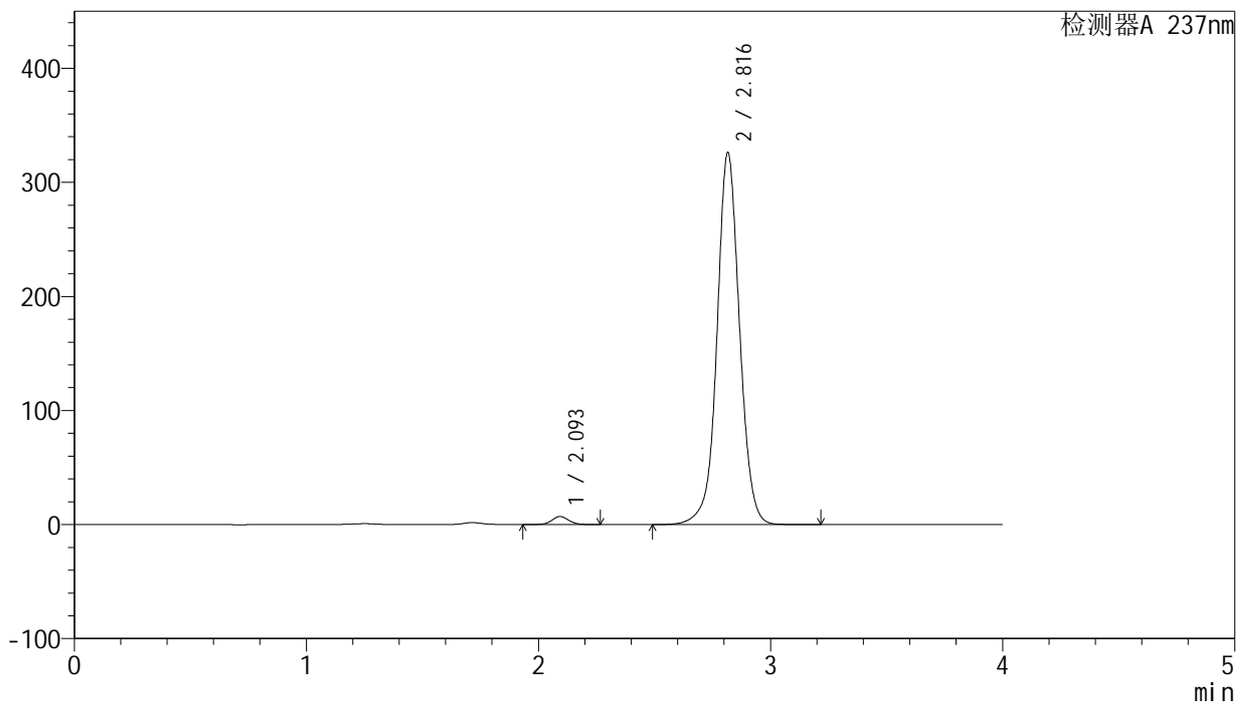
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	36190	1.594	7163	4109	1.049	--
2	2.812	2234509	98.406	331033	4240	1.032	4.751
总计		2270700	100.000	338196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3004-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 06:13:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	35864	1.602	7056	4065	1.057	--
2	2.816	2202224	98.398	325570	4247	1.032	4.755
总计		2238088	100.000	332626			



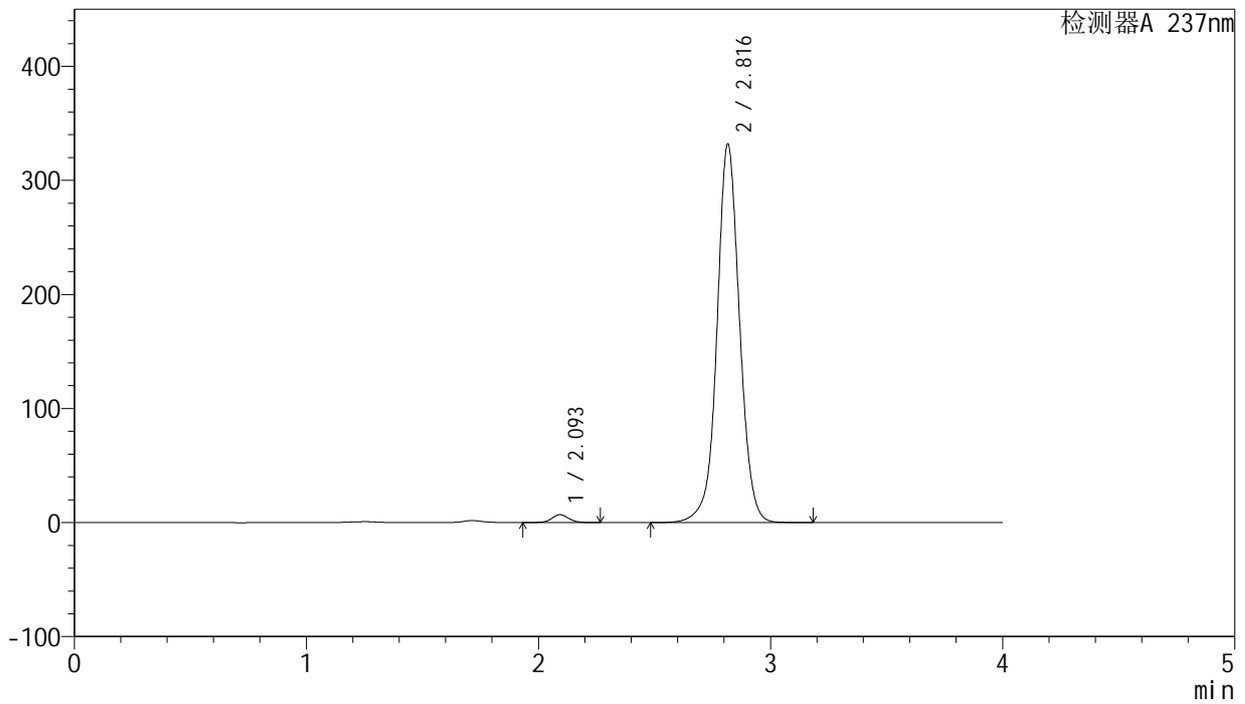
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3005-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 06:17:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

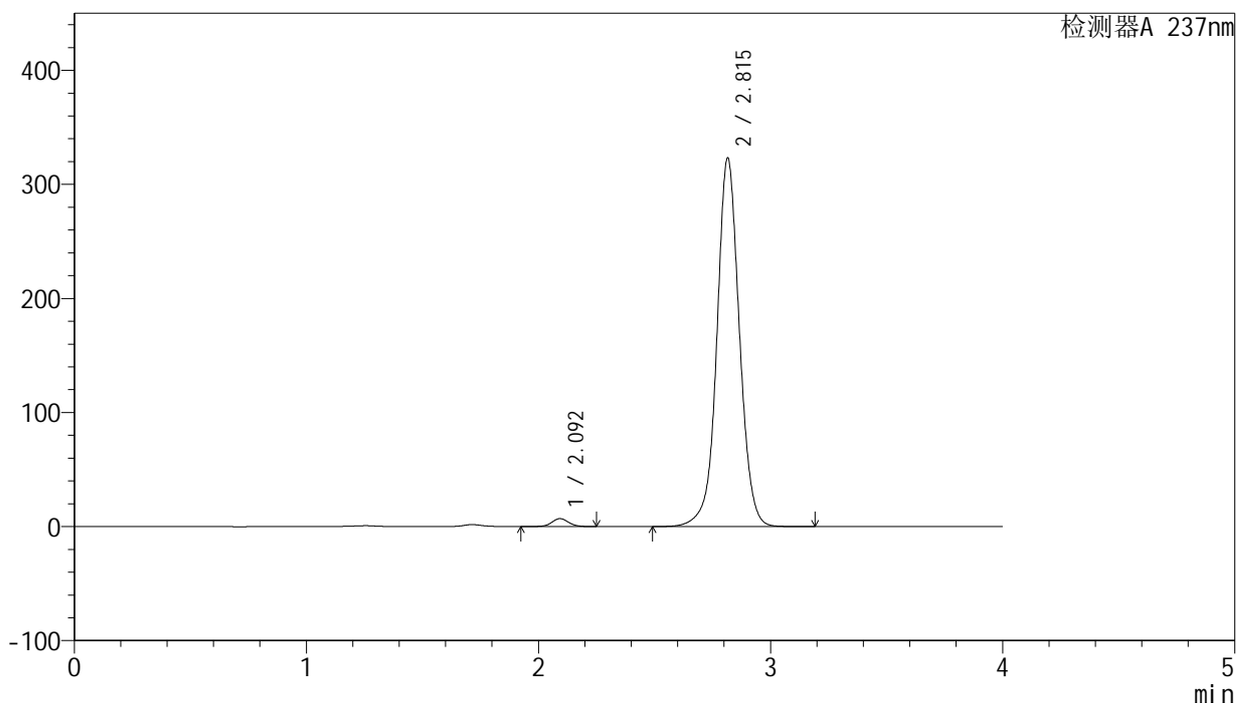
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	34945	1.534	6866	4061	1.054	--
2	2.816	2242892	98.466	331287	4236	1.034	4.751
总计		2277837	100.000	338153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3006-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 06:22:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	35382	1.598	6940	4042	1.051	--
2	2.815	2179113	98.402	322874	4255	1.032	4.752
总计		2214495	100.000	329814			



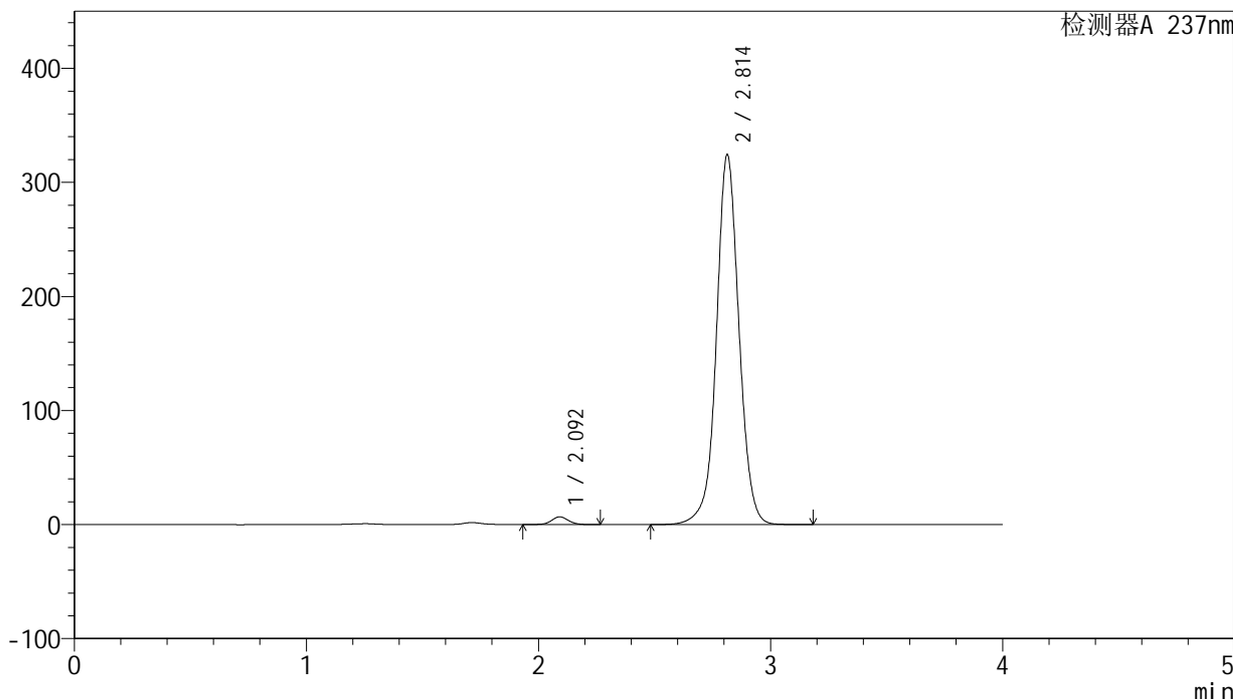
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3007-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 06:26:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:29                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

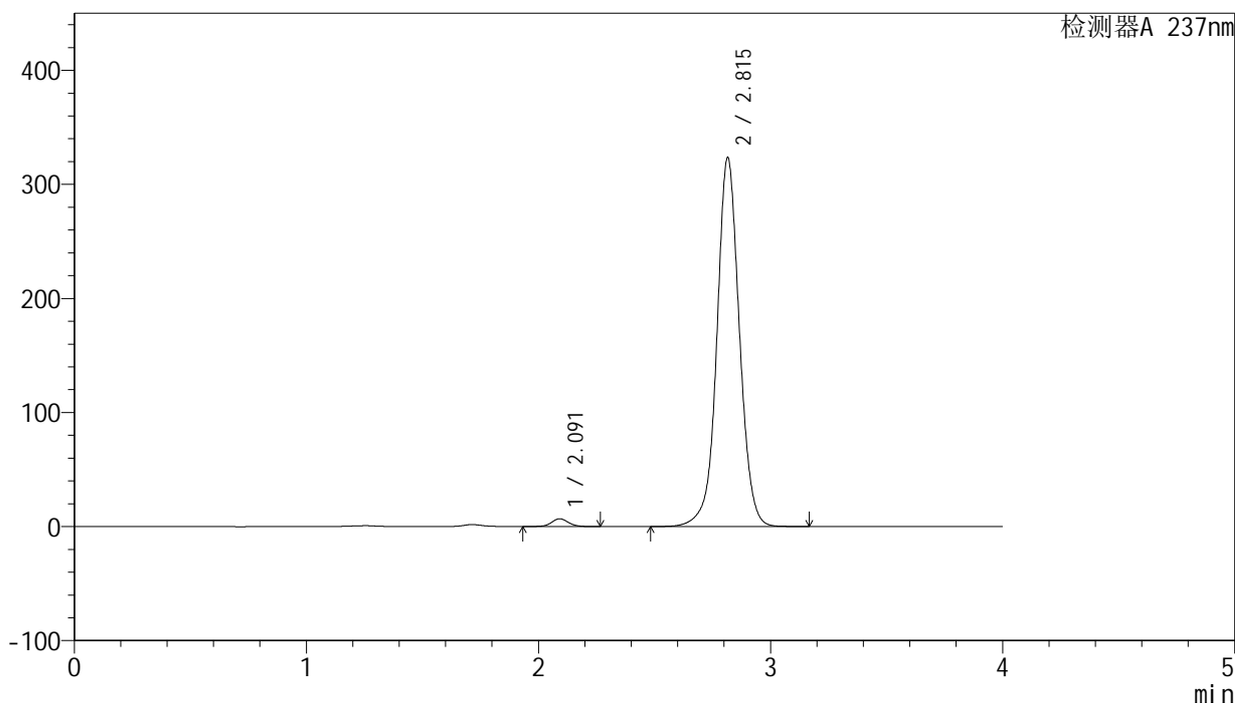
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	34316	1.543	6763	4069	1.054	--
2	2.814	2189273	98.457	324347	4239	1.032	4.749
总计		2223588	100.000	331110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3008-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 06:30:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

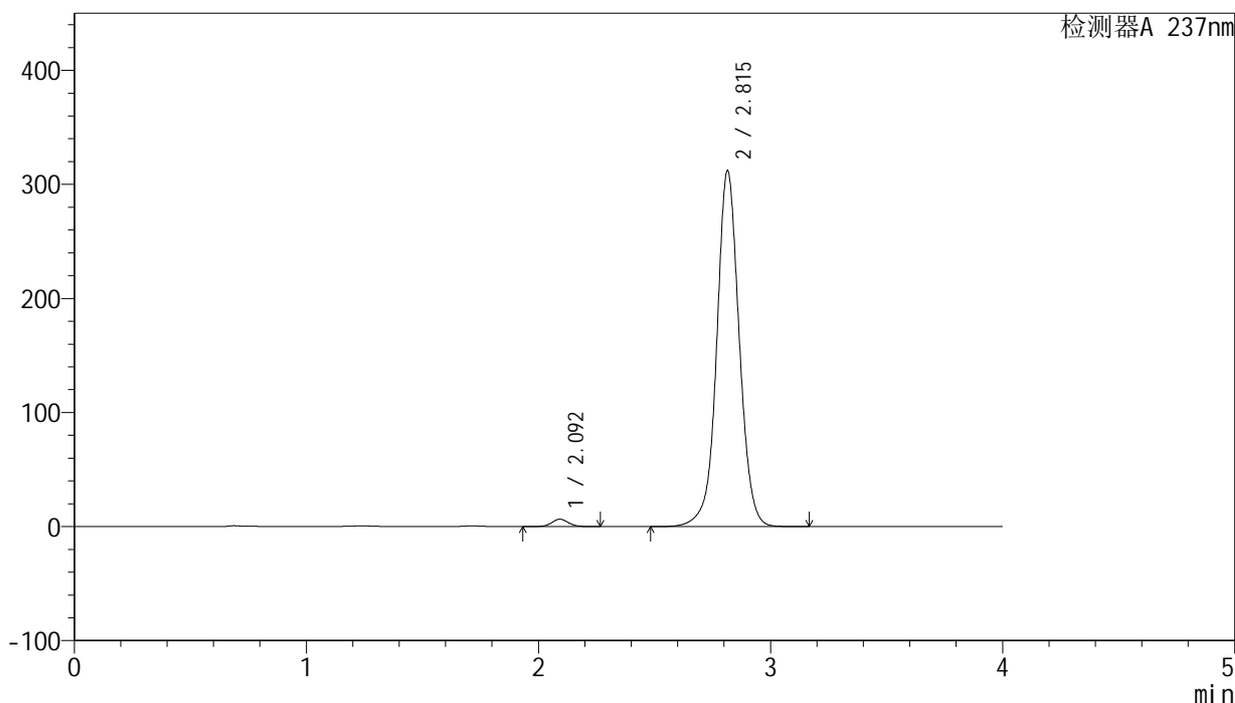
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	34473	1.555	6792	4058	1.051	--
2	2.815	2182172	98.445	323174	4250	1.032	4.762
总计		2216646	100.000	329966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3009-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/22 06:35:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	32681	1.530	6438	4066	1.050	--
2	2.815	2103801	98.470	312012	4253	1.031	4.757
总计		2136482	100.000	318450			



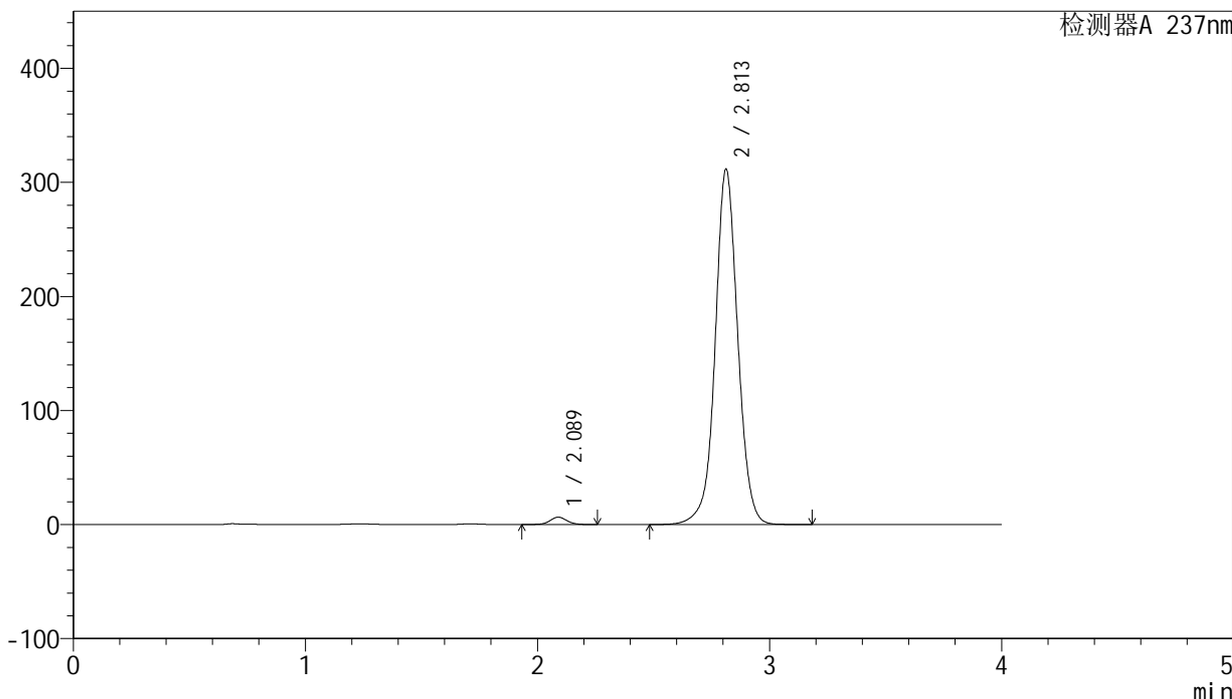
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-89/24-3010-2 - zzp-c3-24032501p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20240821-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/22 06:39:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/22 09:10:37                        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	2.089	32667	1.529	6474	4056	1.052	--
2	2.813	2103486	98.471	311624	4239	1.030	4.757
总计		2136153	100.000	318098			