



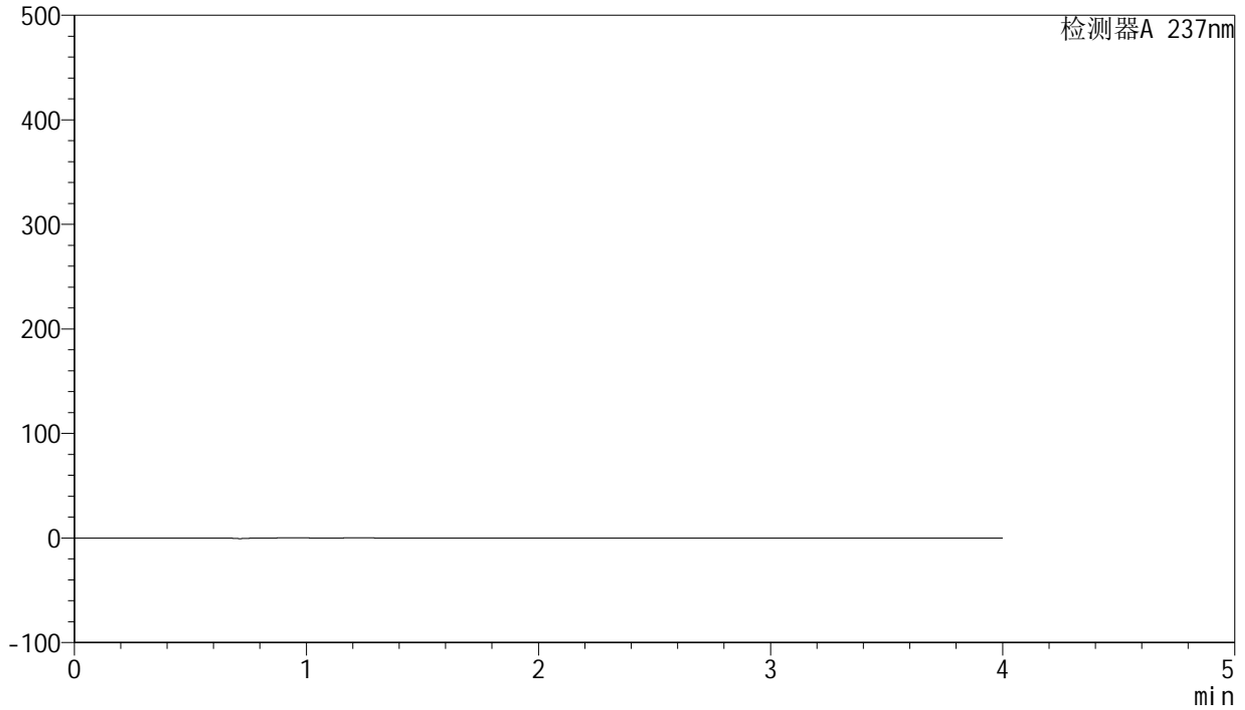
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1738-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 11:09:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

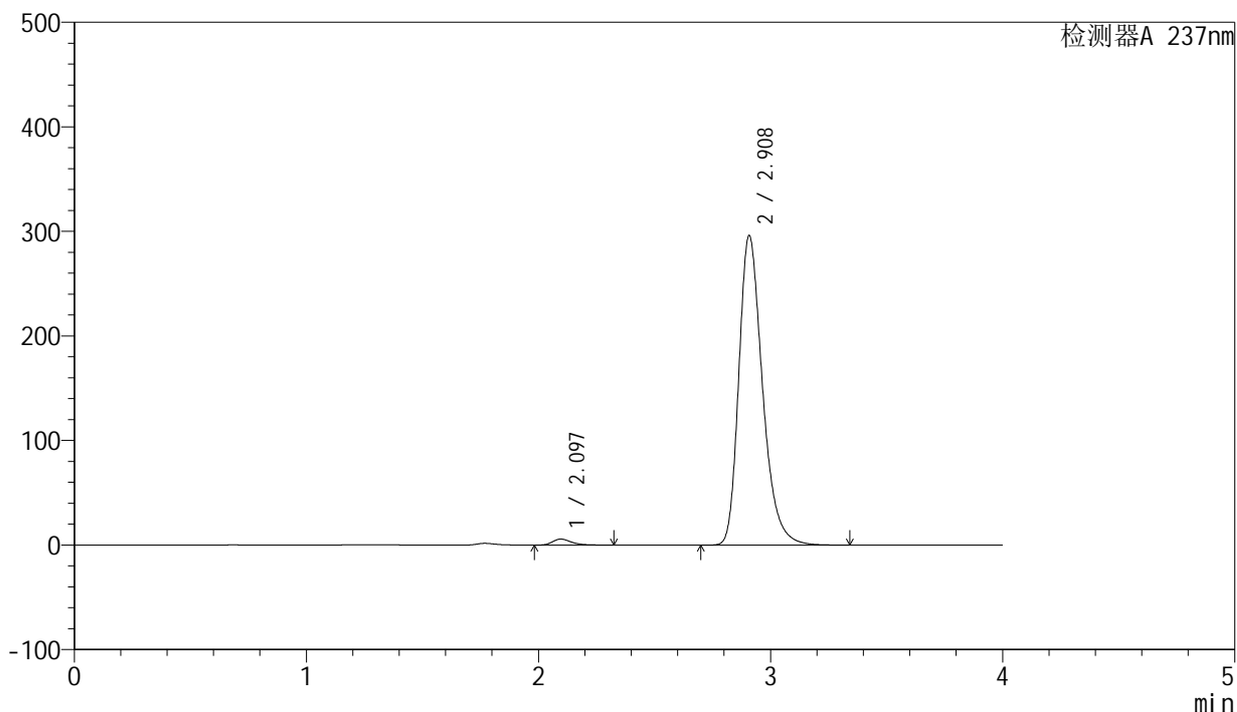
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1739-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 11:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	32236	1.513	5727	3334	1.310	--
2	2.908	2098078	98.487	295413	4055	1.300	4.949
总计		2130314	100.000	301140			



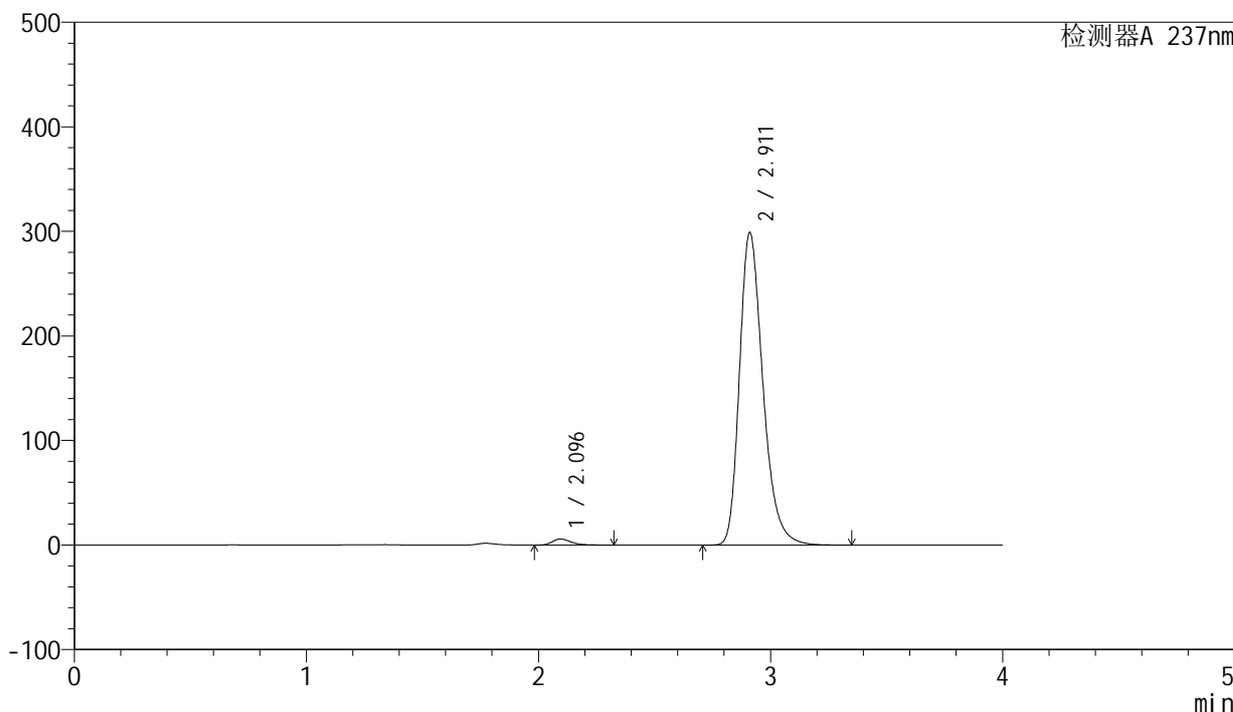
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1740-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:18:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	32342	1.518	5816	3417	1.299	--
2	2.911	2098637	98.482	298476	4134	1.289	5.025
总计		2130978	100.000	304293			



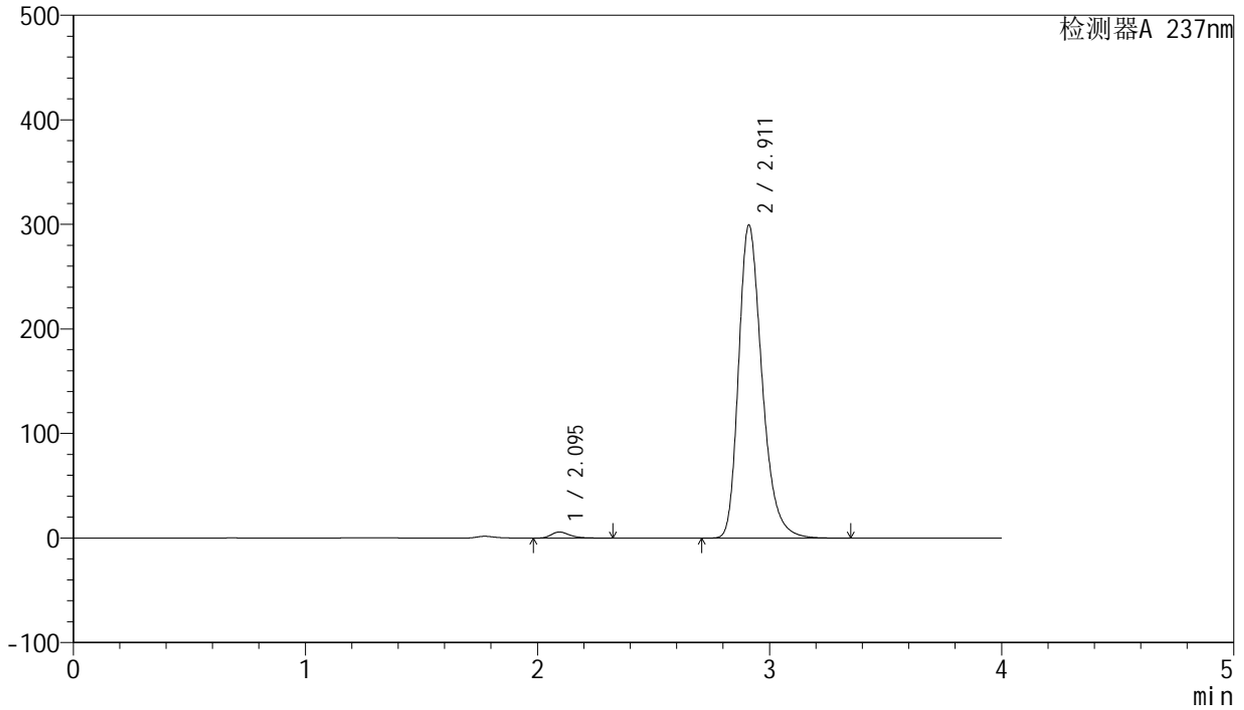
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1741-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:22:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

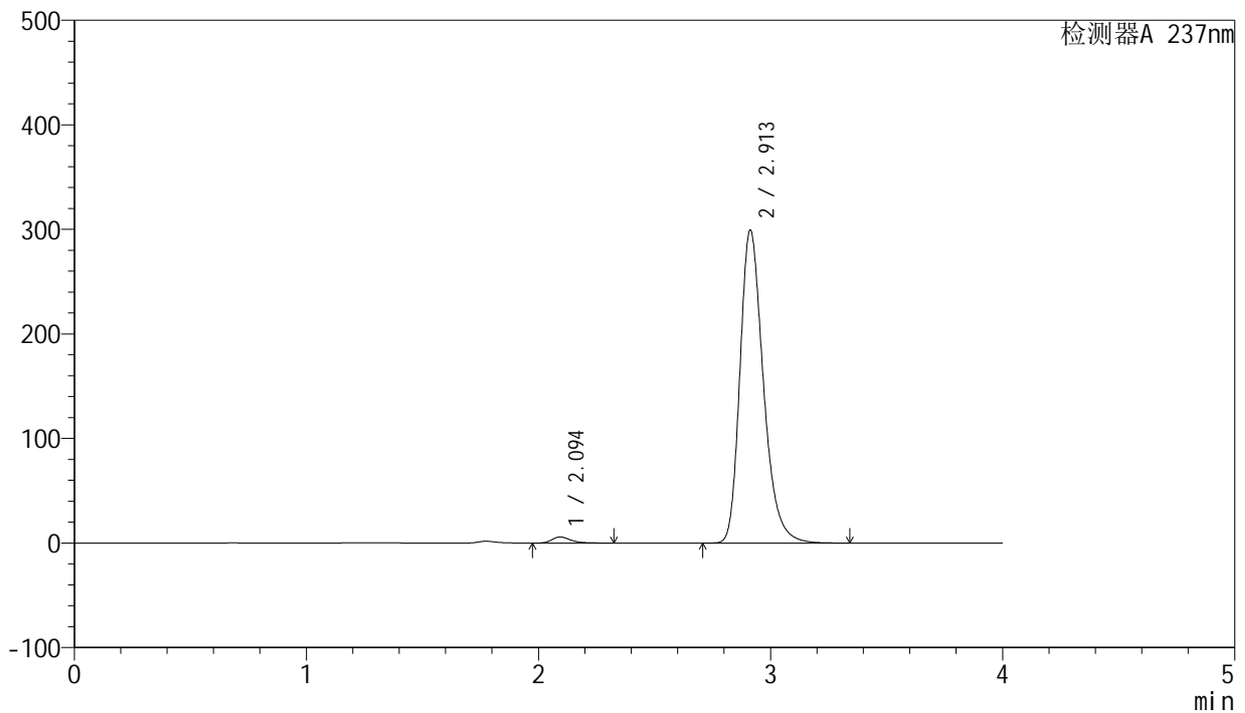
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32379	1.519	5826	3429	1.298	--
2	2.911	2098820	98.481	299168	4146	1.287	5.040
总计		2131198	100.000	304994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1742-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 11:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

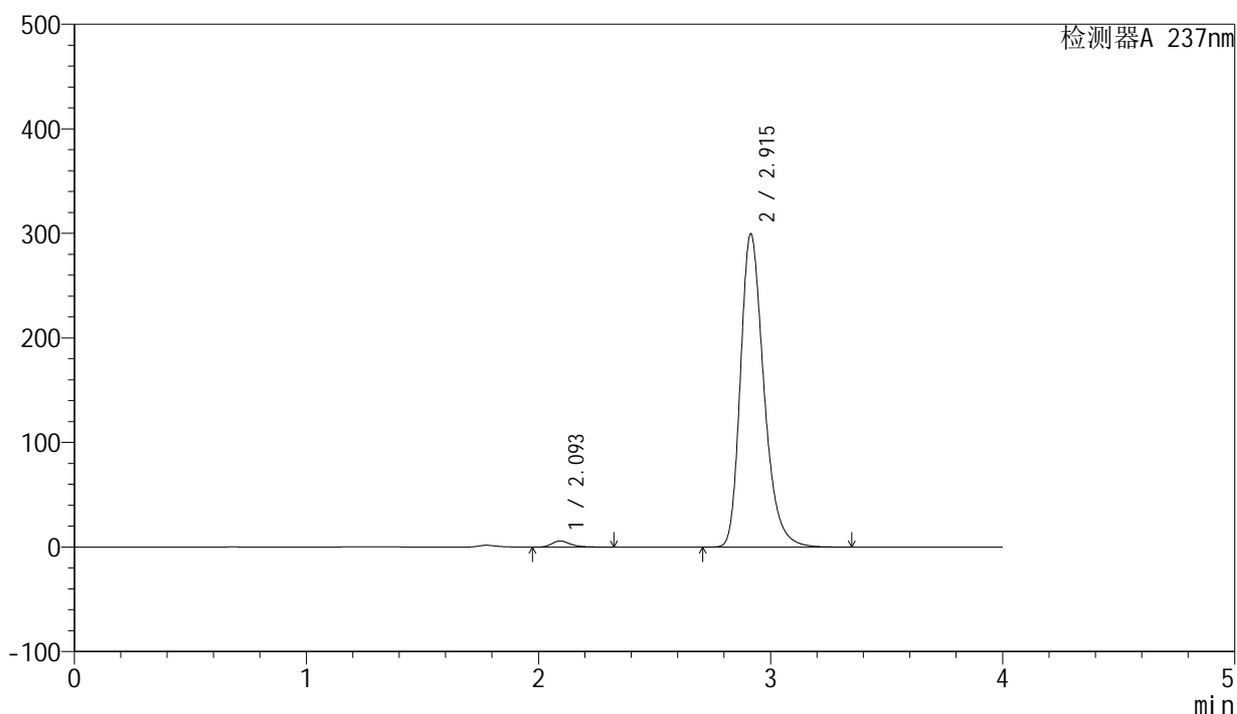
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	32339	1.518	5813	3430	1.300	--
2	2.913	2098699	98.482	299422	4149	1.285	5.058
总计		2131038	100.000	305236			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1743-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:31:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	32348	1.517	5804	3431	1.303	--
2	2.915	2099997	98.483	299345	4156	1.285	5.076
总计		2132346	100.000	305150			



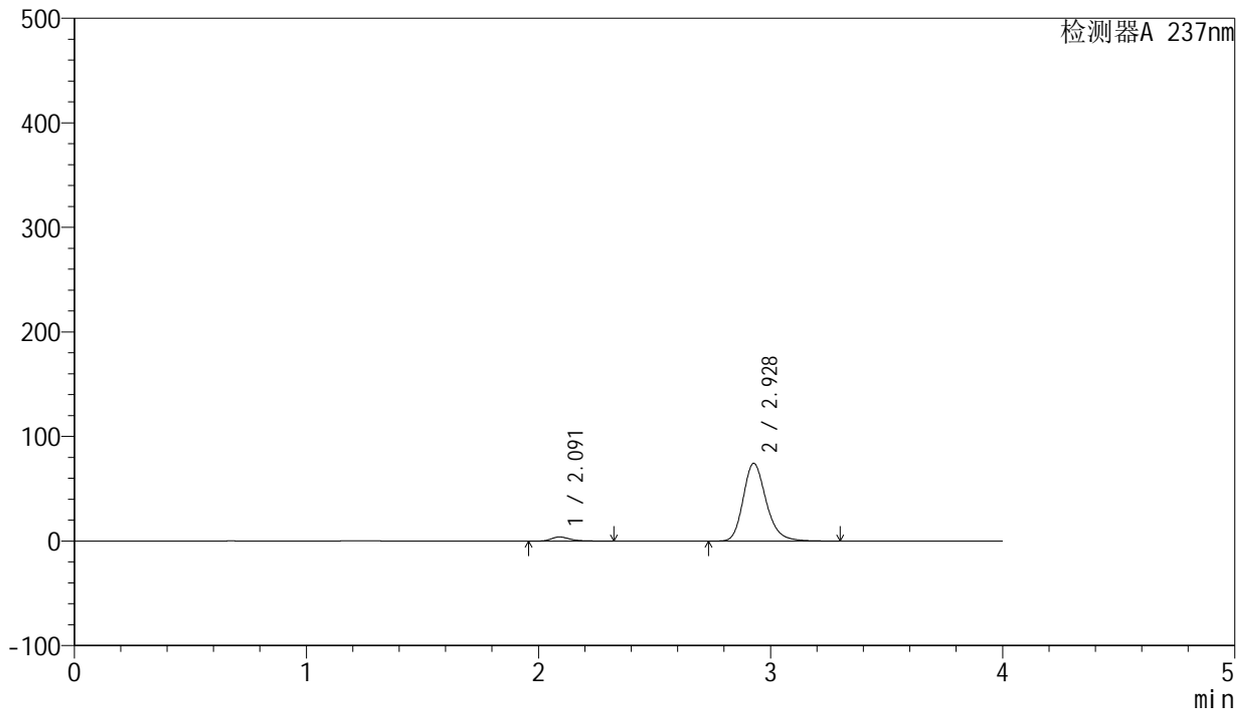
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1744-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:35:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	21721	4.072	3907	3451	1.310	--
2	2.928	511717	95.928	74269	4355	1.220	5.232
总计		533439	100.000	78176			



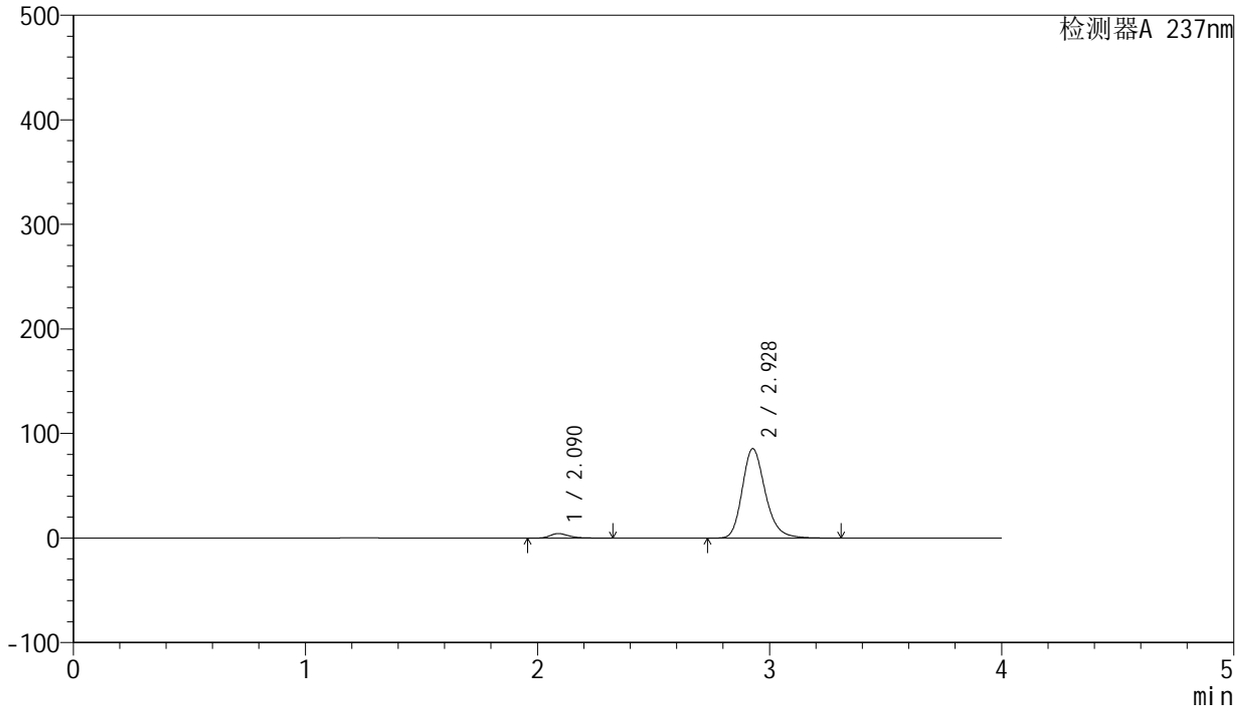
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1745-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:41:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	23996	3.911	4320	3435	1.308	--
2	2.928	589560	96.089	85439	4341	1.224	5.229
总计		613556	100.000	89758			



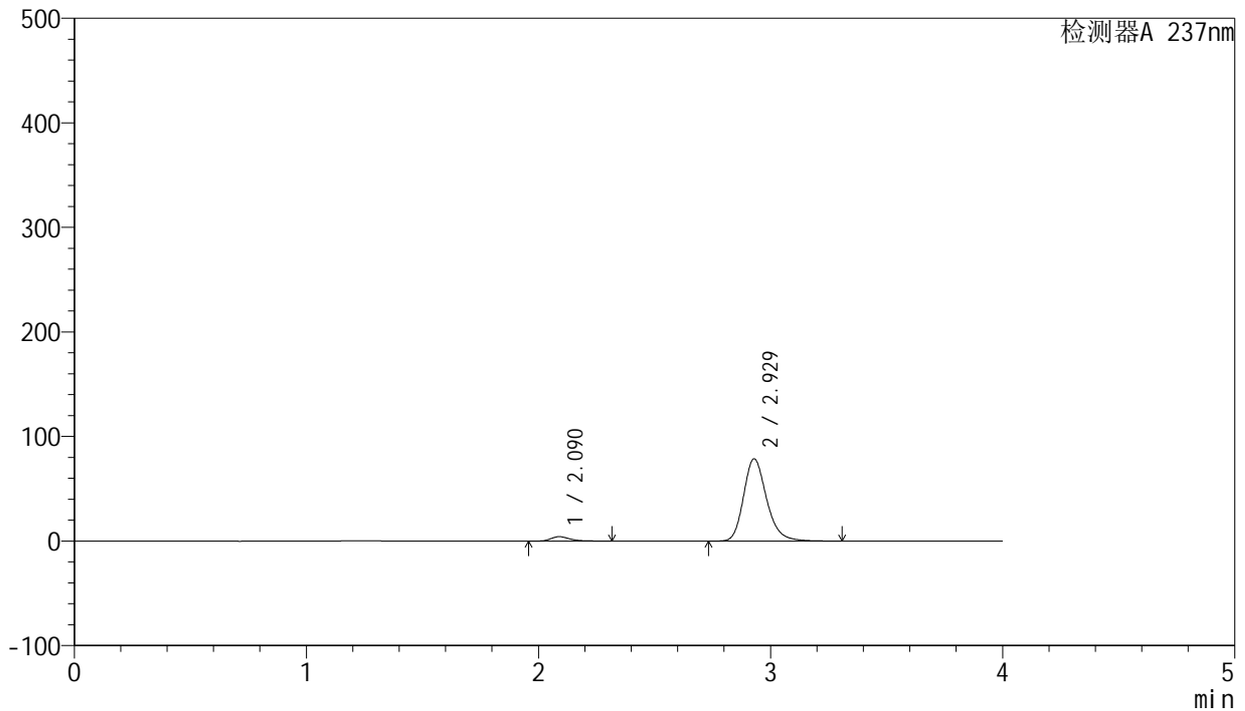
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1746-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	23309	4.126	4207	3447	1.311	--
2	2.929	541646	95.874	78659	4356	1.221	5.251
总计		564955	100.000	82866			



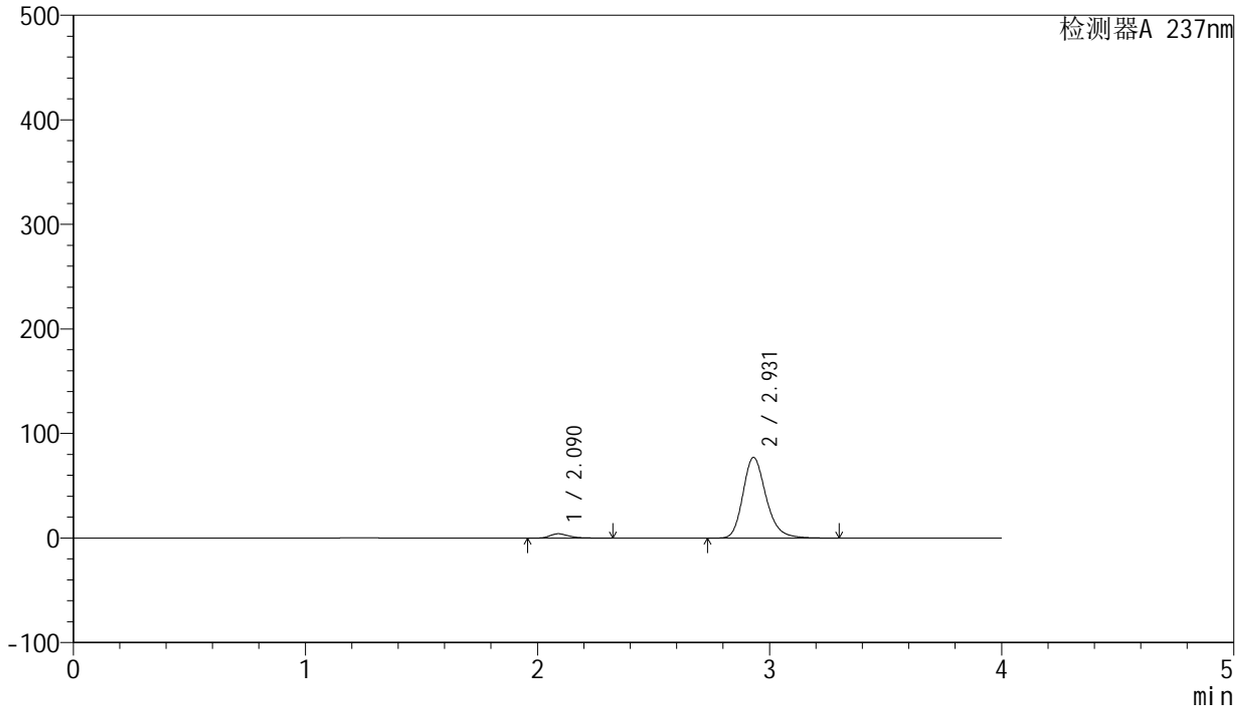
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1747-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:50:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

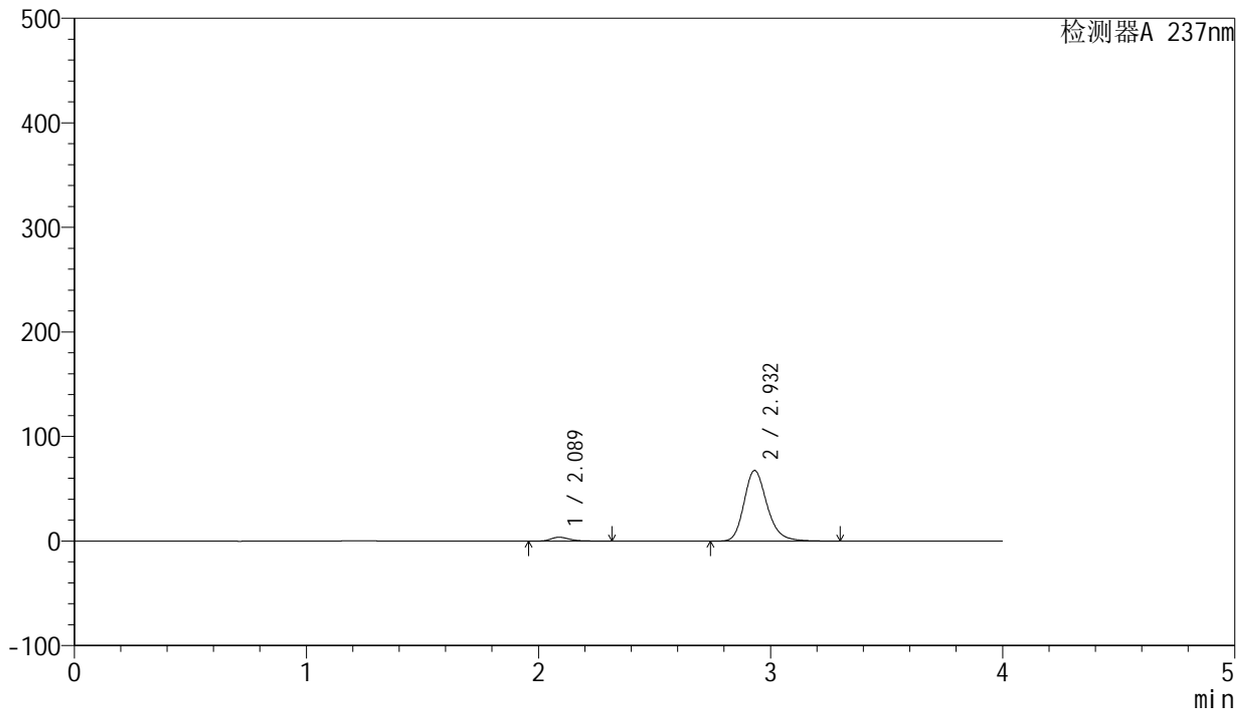
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	23035	4.135	4133	3413	1.314	--
2	2.931	534029	95.865	77173	4318	1.224	5.233
总计		557064	100.000	81306			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1748-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:55:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

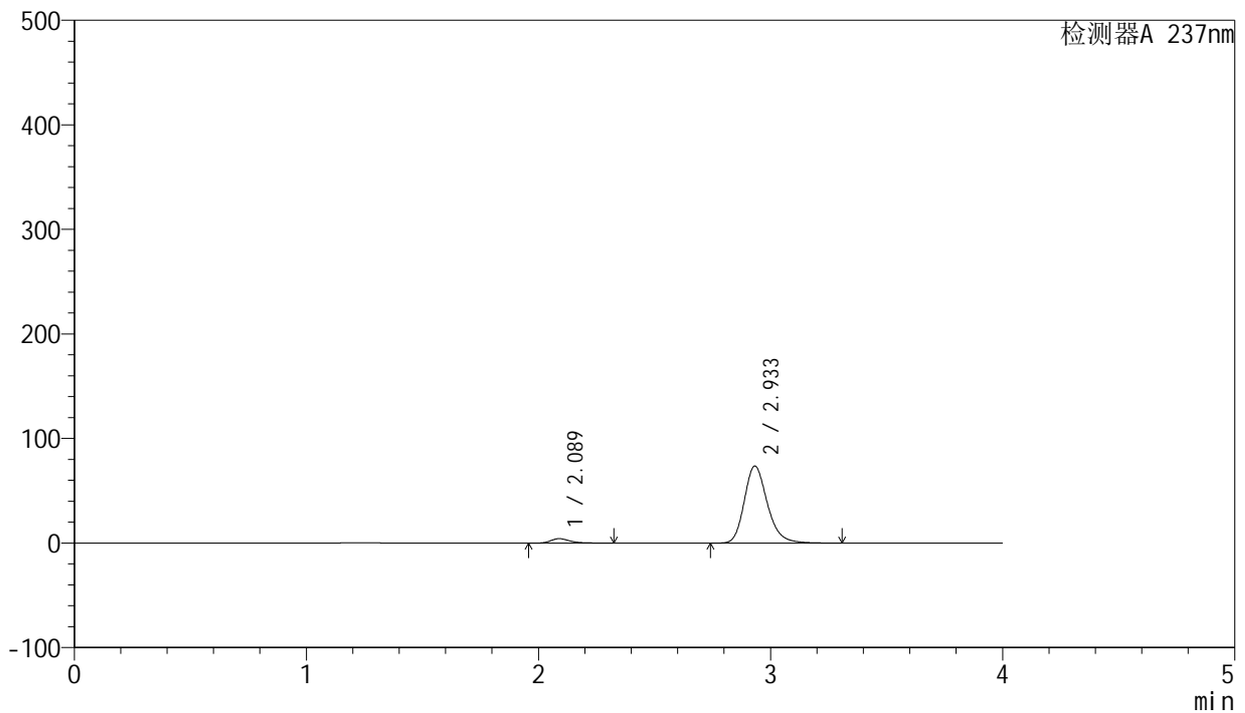
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	20440	4.215	3701	3460	1.307	--
2	2.932	464545	95.785	67483	4366	1.218	5.272
总计		484985	100.000	71184			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1749-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 11:59:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	23542	4.419	4223	3403	1.309	--
2	2.933	509228	95.581	73554	4330	1.223	5.245
总计		532770	100.000	77777			

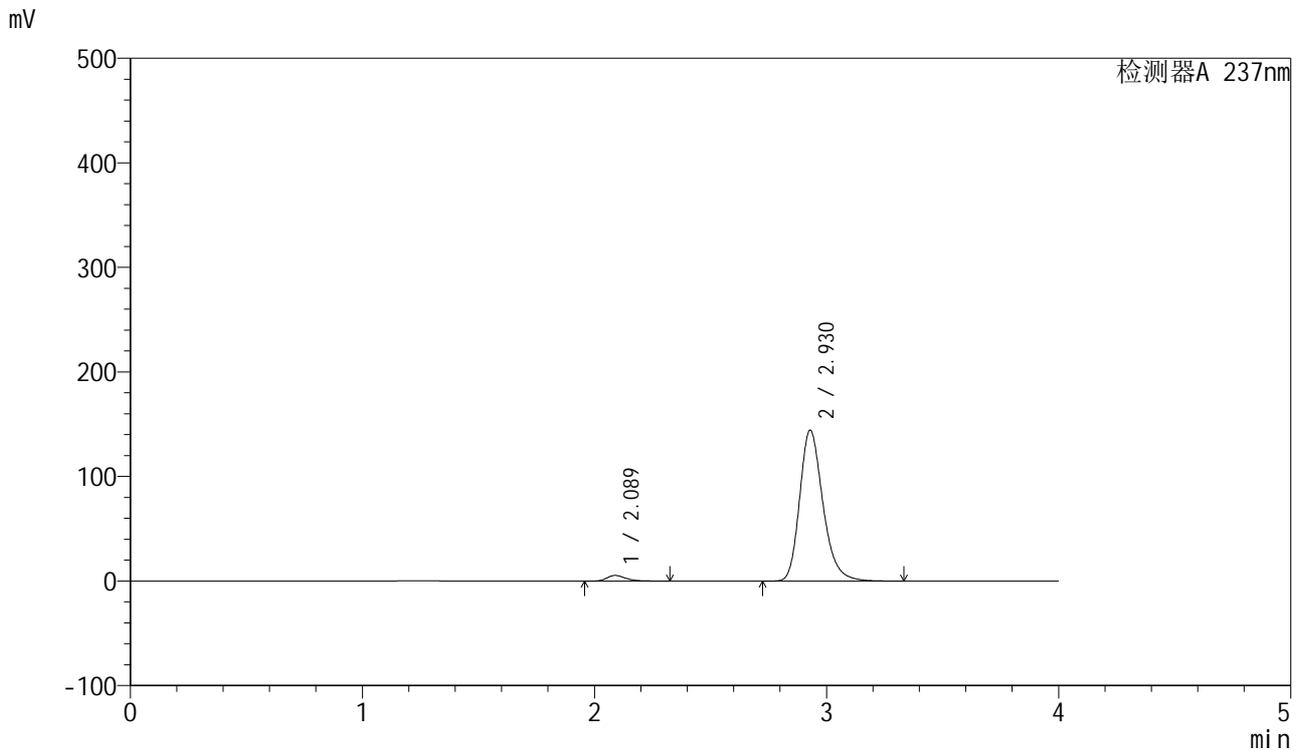


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1750-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:03:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	30279	2.921	5394	3354	1.315	--
2	2.930	1006389	97.079	144358	4251	1.245	5.186
总计		1036667	100.000	149751			



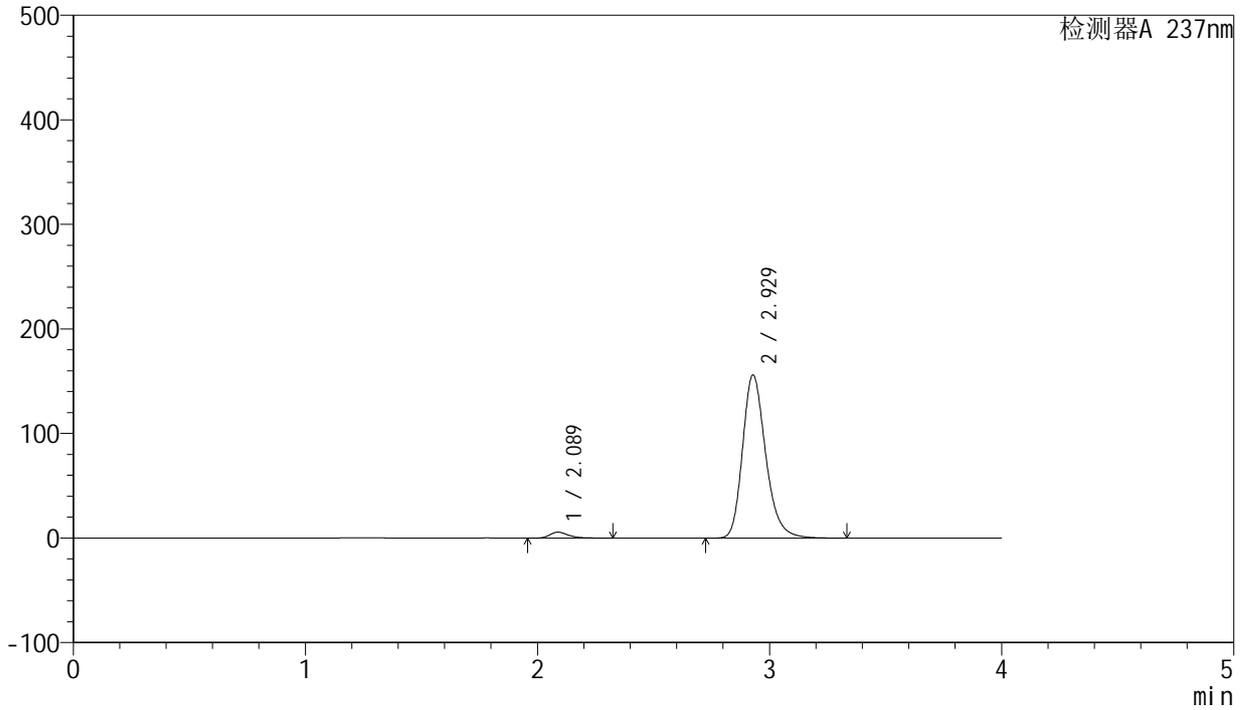
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1751-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:08:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	31332	2.817	5677	3466	1.306	--
2	2.929	1080837	97.183	156034	4302	1.240	5.243
总计		1112169	100.000	161711			



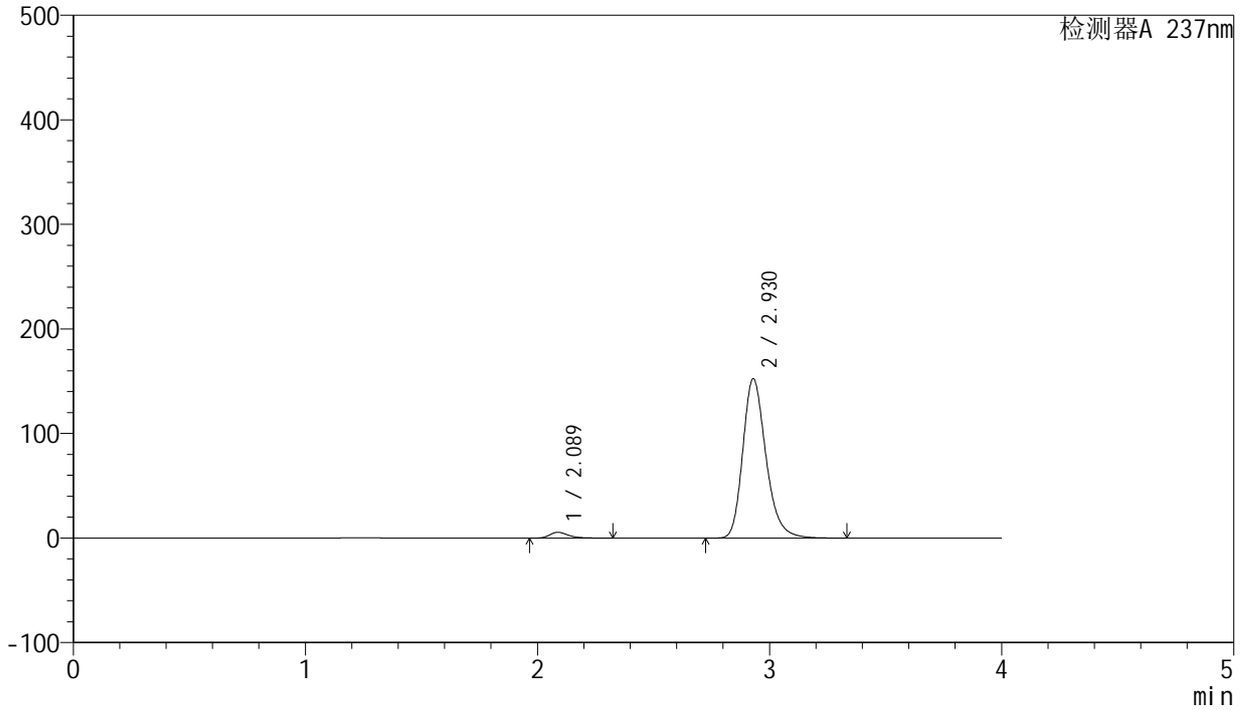
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1752-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:12:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	30742	2.825	5546	3435	1.309	--
2	2.930	1057381	97.175	152417	4293	1.243	5.236
总计		1088122	100.000	157963			



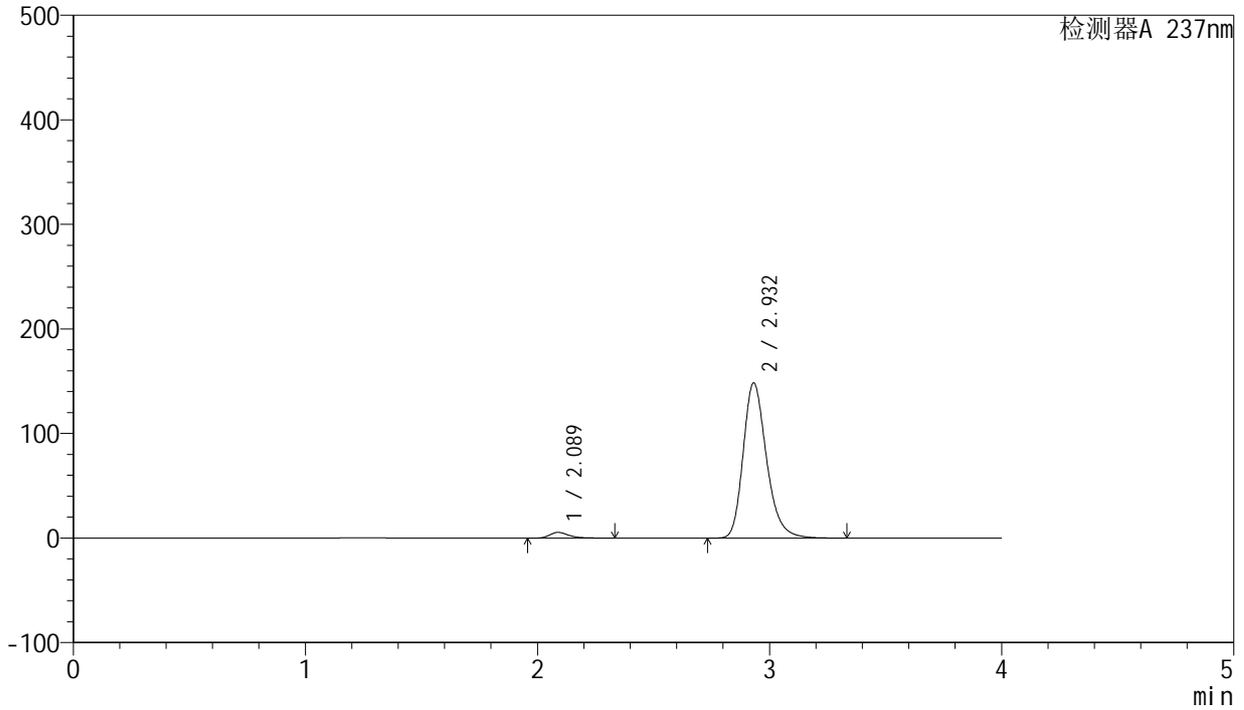
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1753-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:17:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

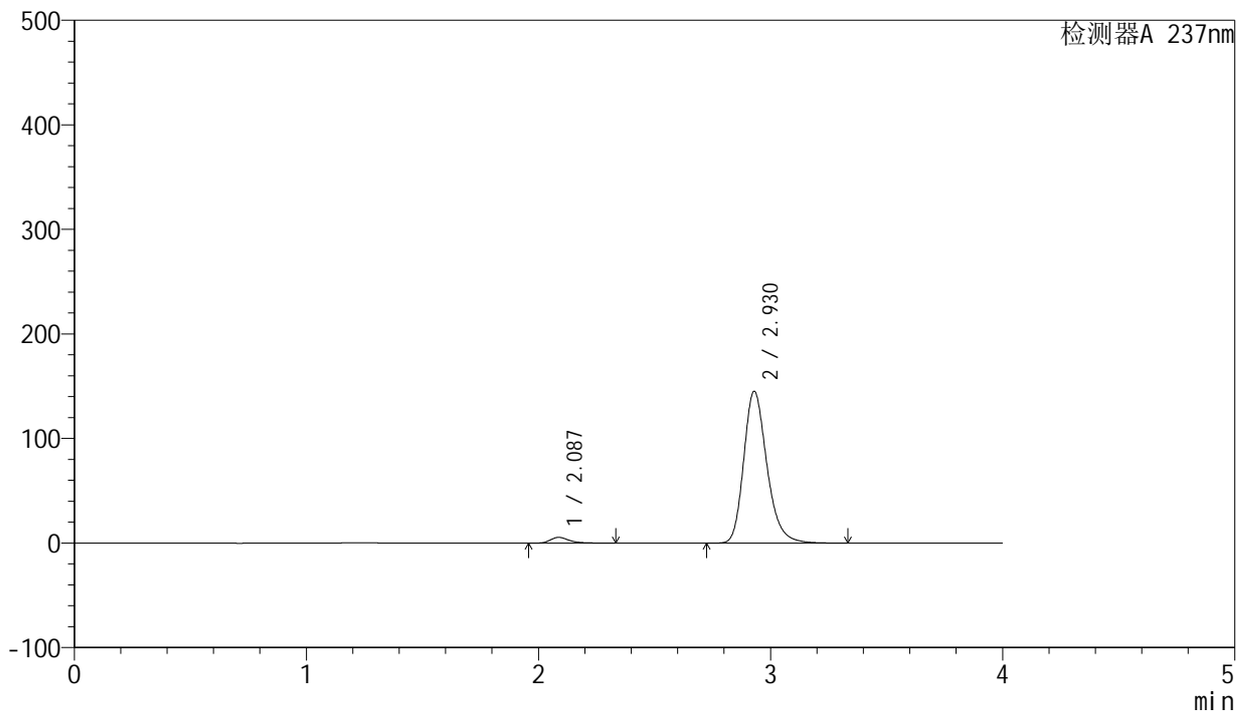
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	30721	2.872	5459	3340	1.318	--
2	2.932	1038962	97.128	148297	4225	1.248	5.186
总计		1069682	100.000	153756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1754-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	30485	2.934	5483	3422	1.314	--
2	2.930	1008680	97.066	145241	4282	1.241	5.238
总计		1039164	100.000	150723			



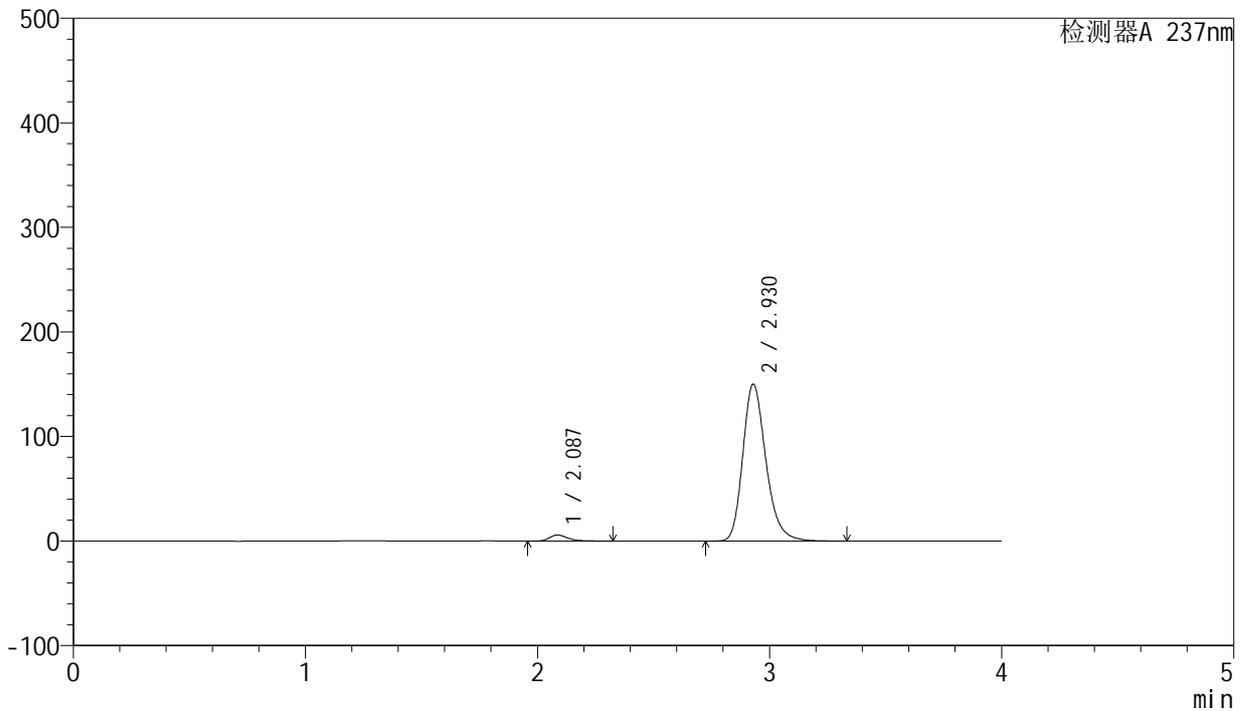
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1755-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:25:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	31882	2.976	5771	3462	1.308	--
2	2.930	1039418	97.024	150193	4312	1.239	5.265
总计		1071300	100.000	155965			



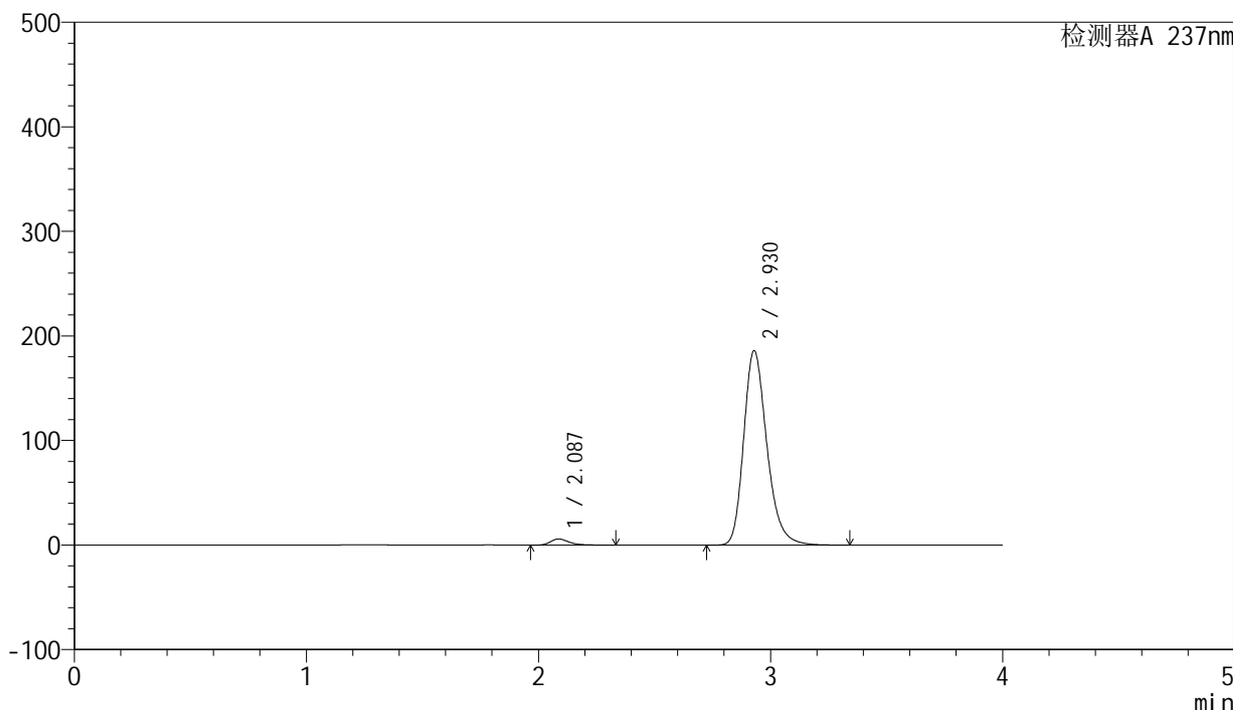
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1756-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:30:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

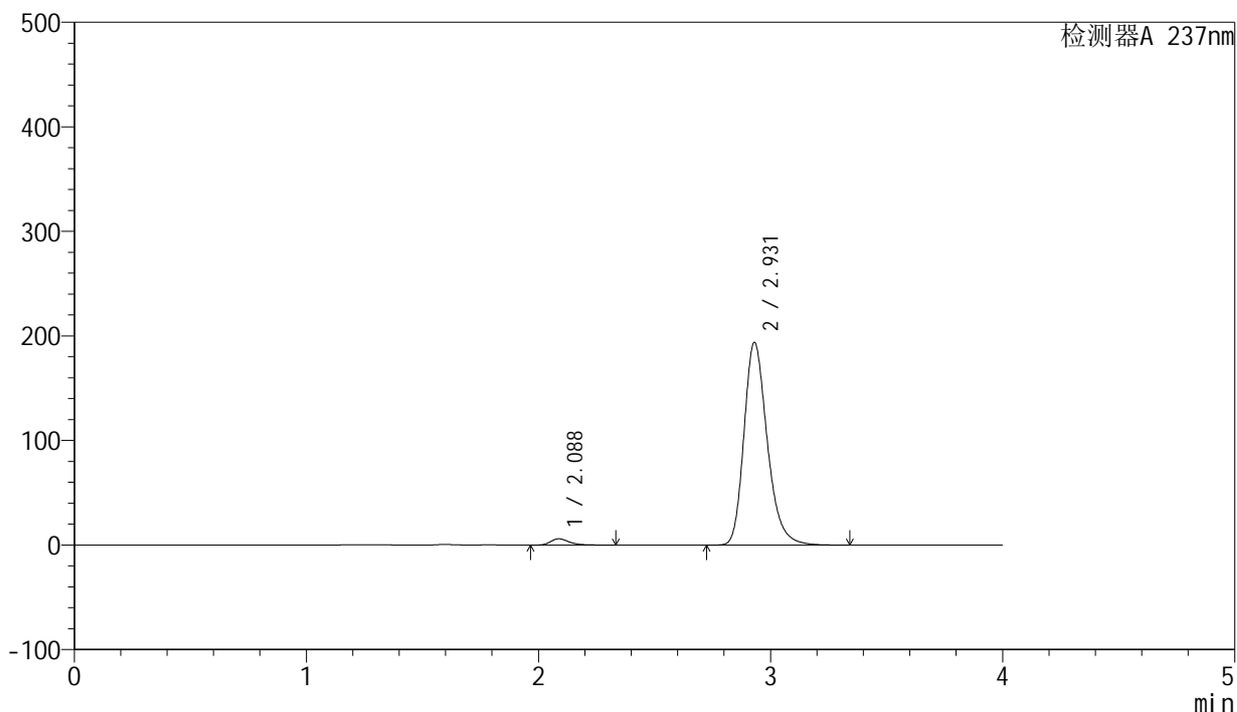
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	32228	2.433	5827	3452	1.307	--
2	2.930	1292422	97.567	186013	4274	1.249	5.241
总计		1324650	100.000	191840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1757-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 12:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:21:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33291	2.403	5988	3417	1.310	--
2	2.931	1351882	97.597	193972	4253	1.253	5.225
总计		1385173	100.000	199960			



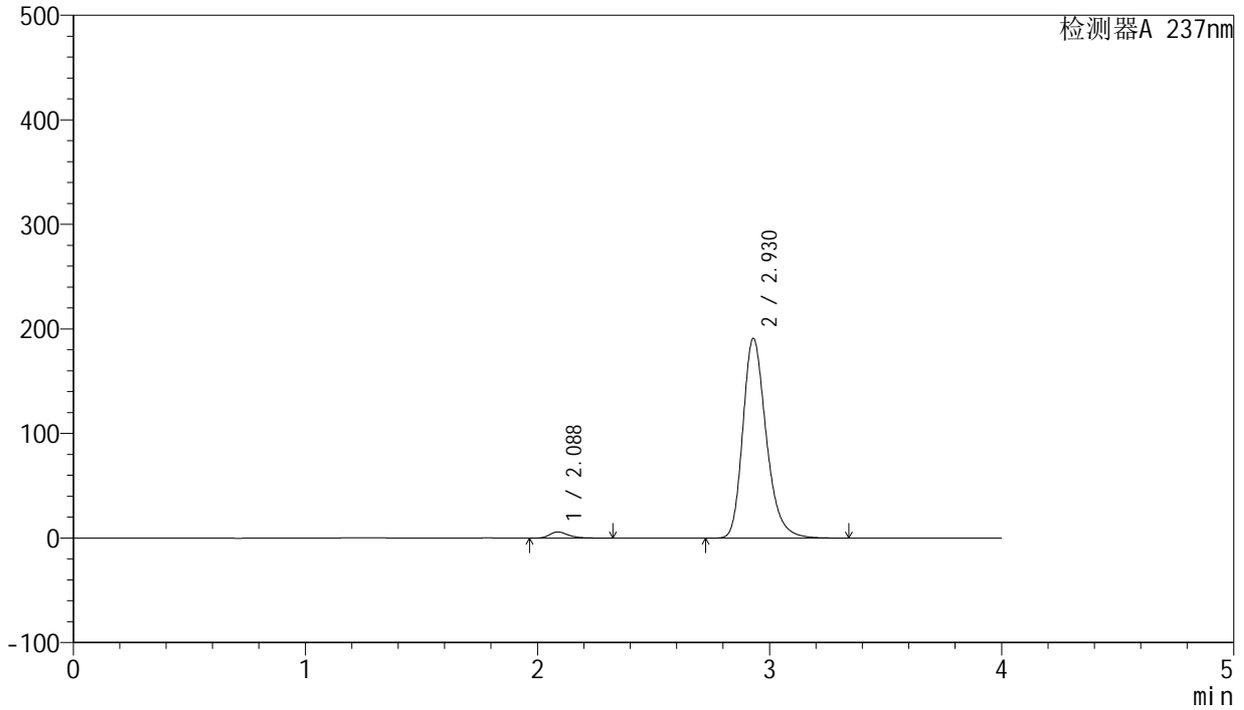
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1758-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:38:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	32949	2.403	5896	3376	1.313	--
2	2.930	1338088	97.597	191064	4213	1.256	5.195
总计		1371037	100.000	196960			



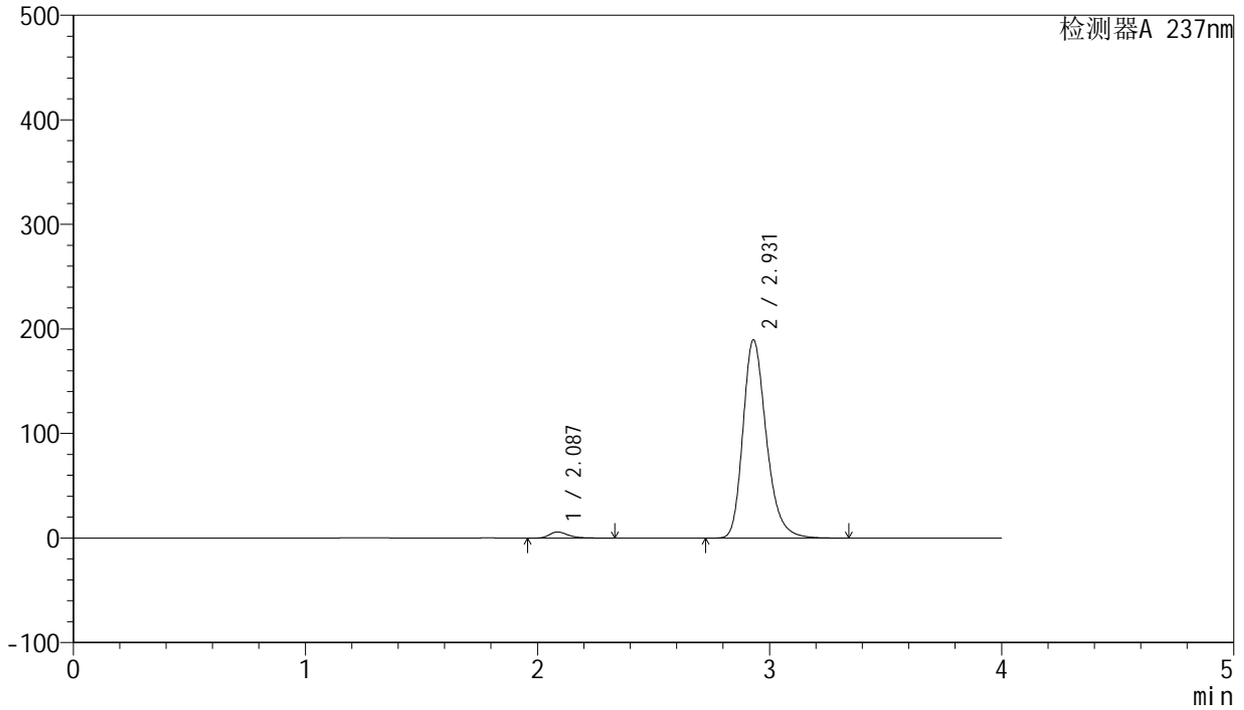
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1759-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:43:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	32743	2.408	5856	3383	1.317	--
2	2.931	1326973	97.592	189678	4223	1.256	5.208
总计		1359716	100.000	195534			



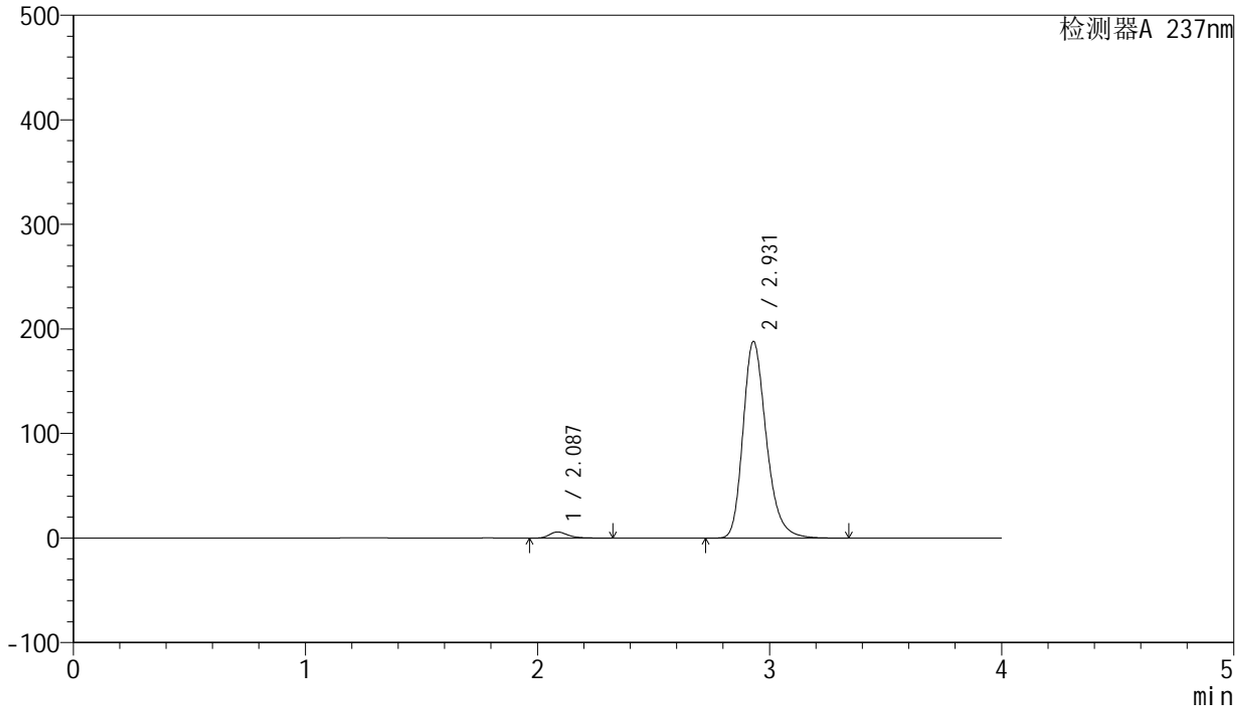
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1760-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:47:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

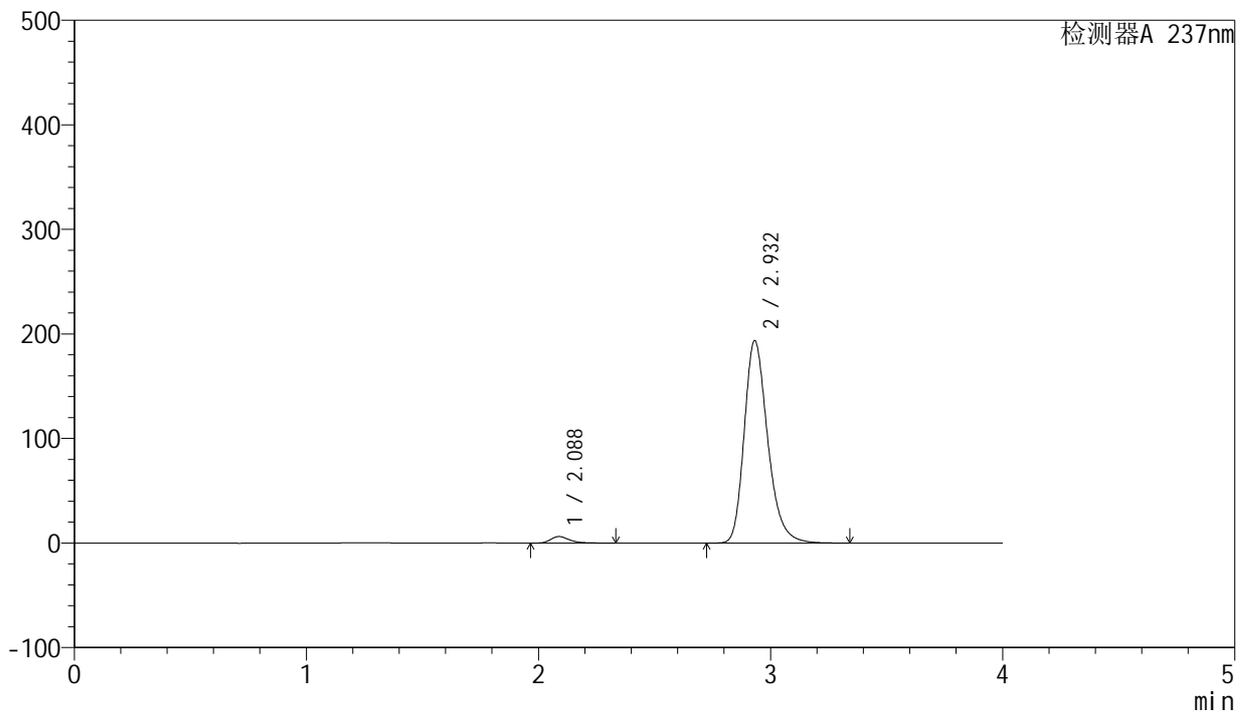
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	32463	2.418	5856	3437	1.310	--
2	2.931	1310168	97.582	188137	4260	1.251	5.242
总计		1342630	100.000	193993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1761-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 12:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	35074	2.511	6251	3356	1.315	--
2	2.932	1361719	97.489	193426	4179	1.260	5.182
总计		1396793	100.000	199677			



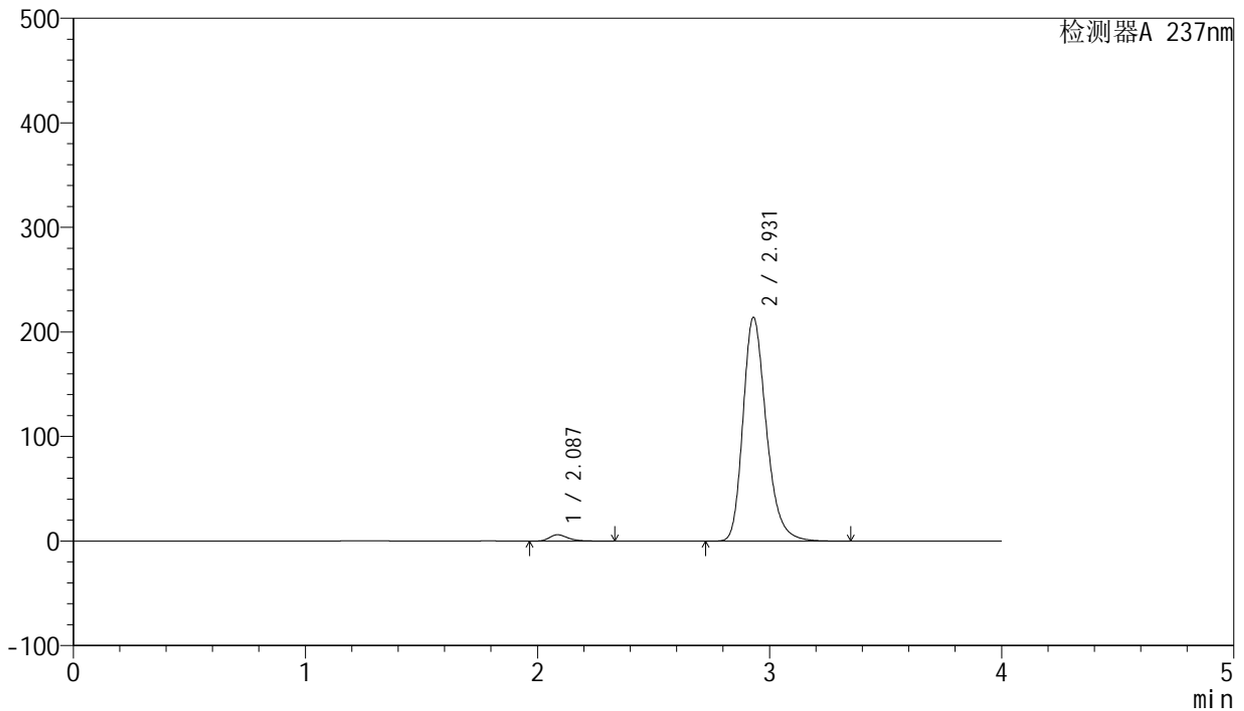
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1762-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 12:56:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

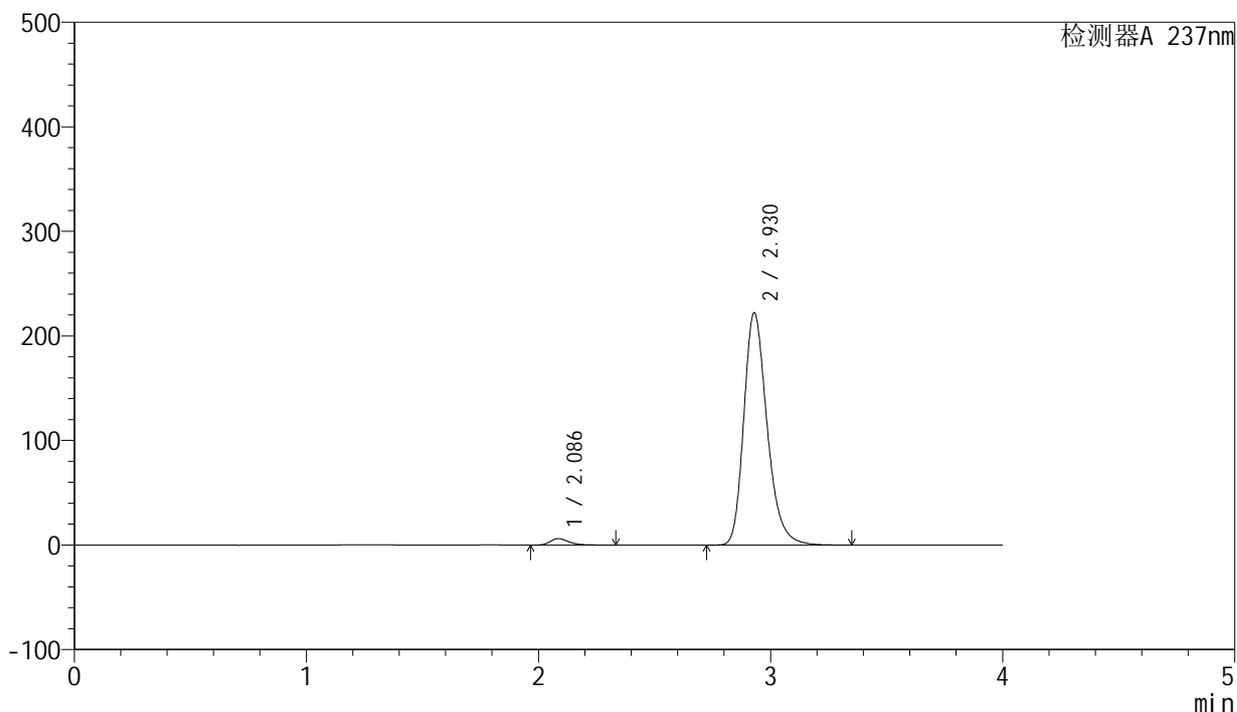
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	33701	2.211	6079	3433	1.307	--
2	2.931	1490680	97.789	213987	4255	1.257	5.237
总计		1524381	100.000	220066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1763-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 13:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:22:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34368	2.168	6165	3409	1.311	--
2	2.930	1550919	97.832	222224	4240	1.261	5.224
总计		1585287	100.000	228389			



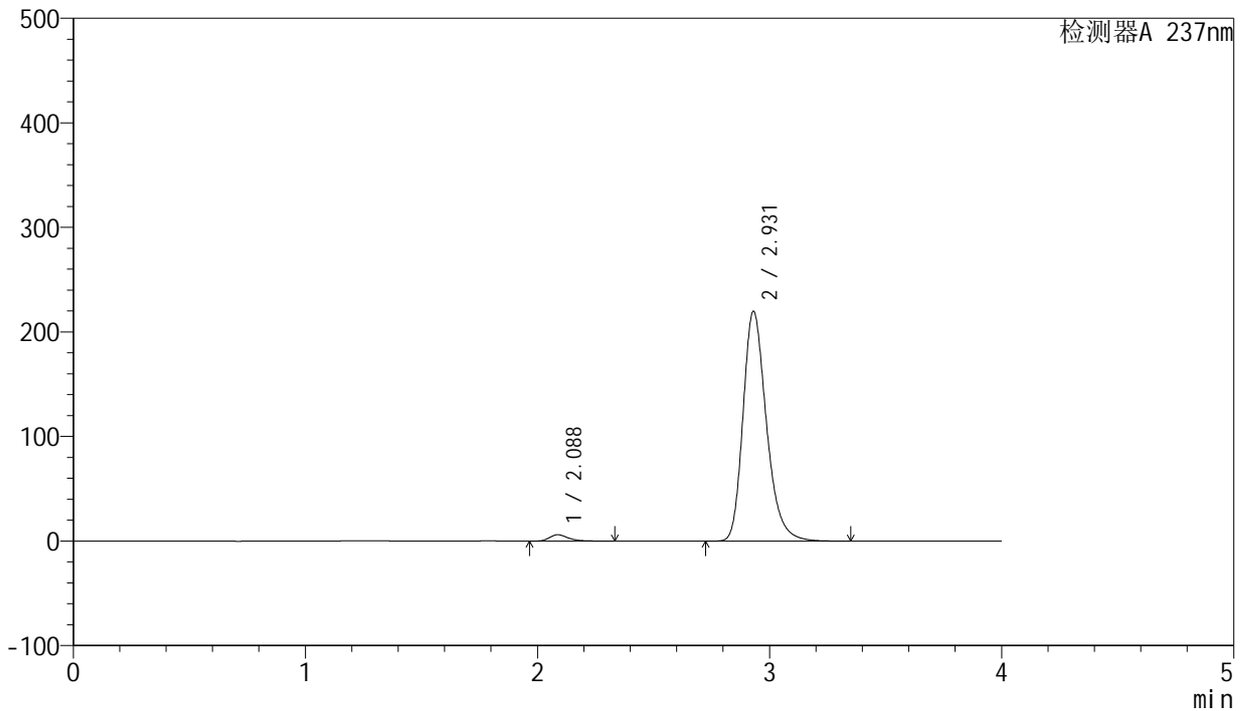
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1764-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:05:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

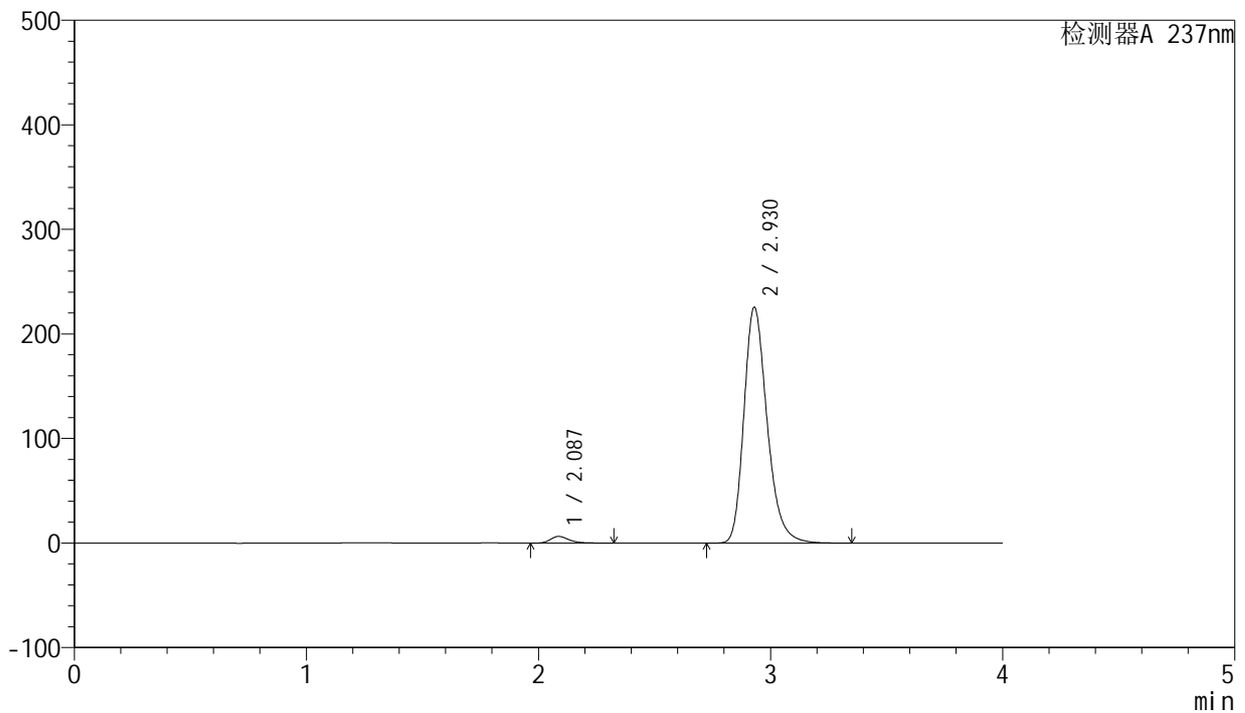
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	34030	2.159	6078	3367	1.315	--
2	2.931	1542370	97.841	219825	4198	1.264	5.191
总计		1576400	100.000	225903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1765-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	35120	2.190	6366	3463	1.301	--
2	2.930	1568257	97.810	225610	4273	1.257	5.251
总计		1603378	100.000	231976			



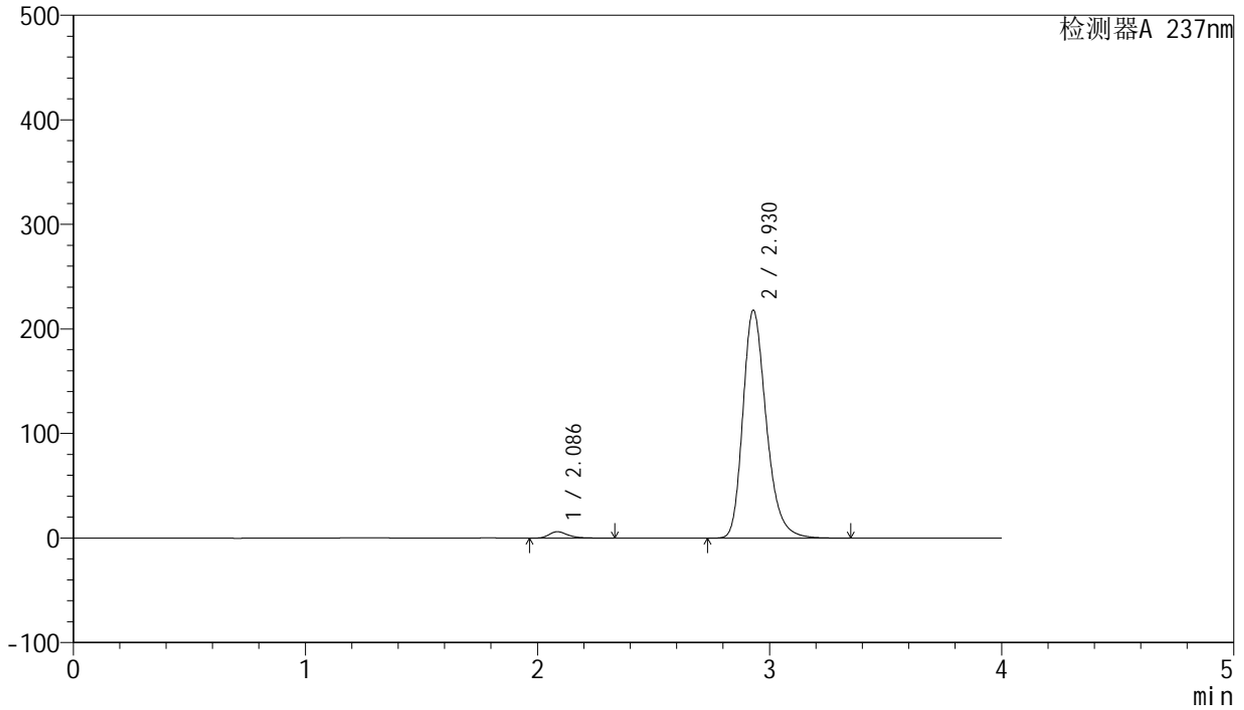
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1766-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:13:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34148	2.188	6105	3384	1.313	--
2	2.930	1526216	97.812	217947	4213	1.261	5.212
总计		1560364	100.000	224053			



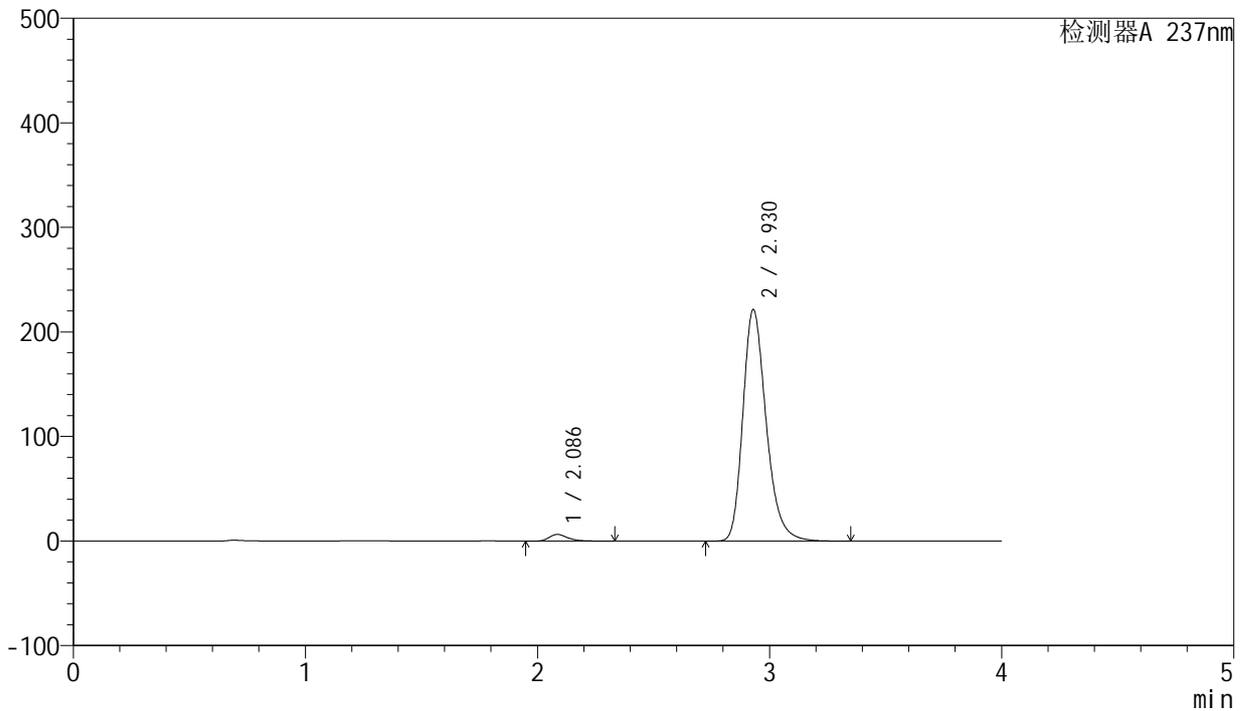
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1767-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:18:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35476	2.242	6371	3411	1.311	--
2	2.930	1546719	97.758	221577	4240	1.261	5.227
总计		1582195	100.000	227948			



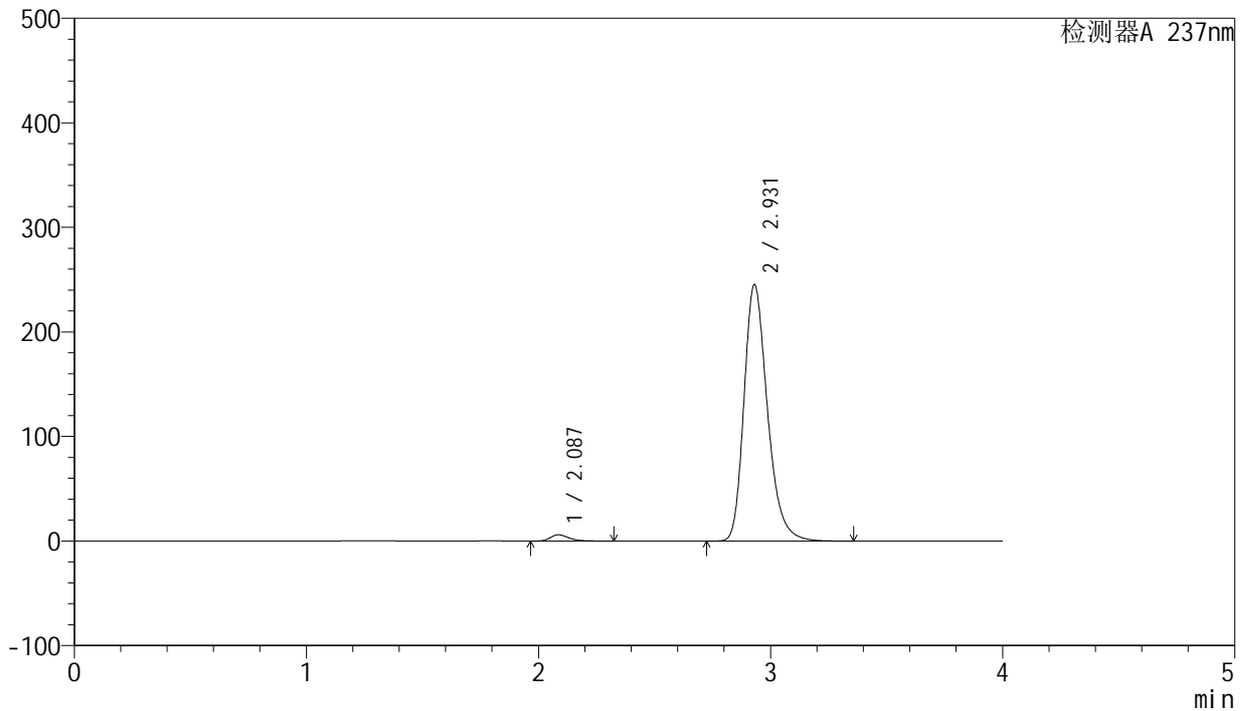
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1768-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:22:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	33436	1.905	6004	3397	1.309	--
2	2.931	1721919	98.095	245309	4192	1.269	5.204
总计		1755355	100.000	251313			



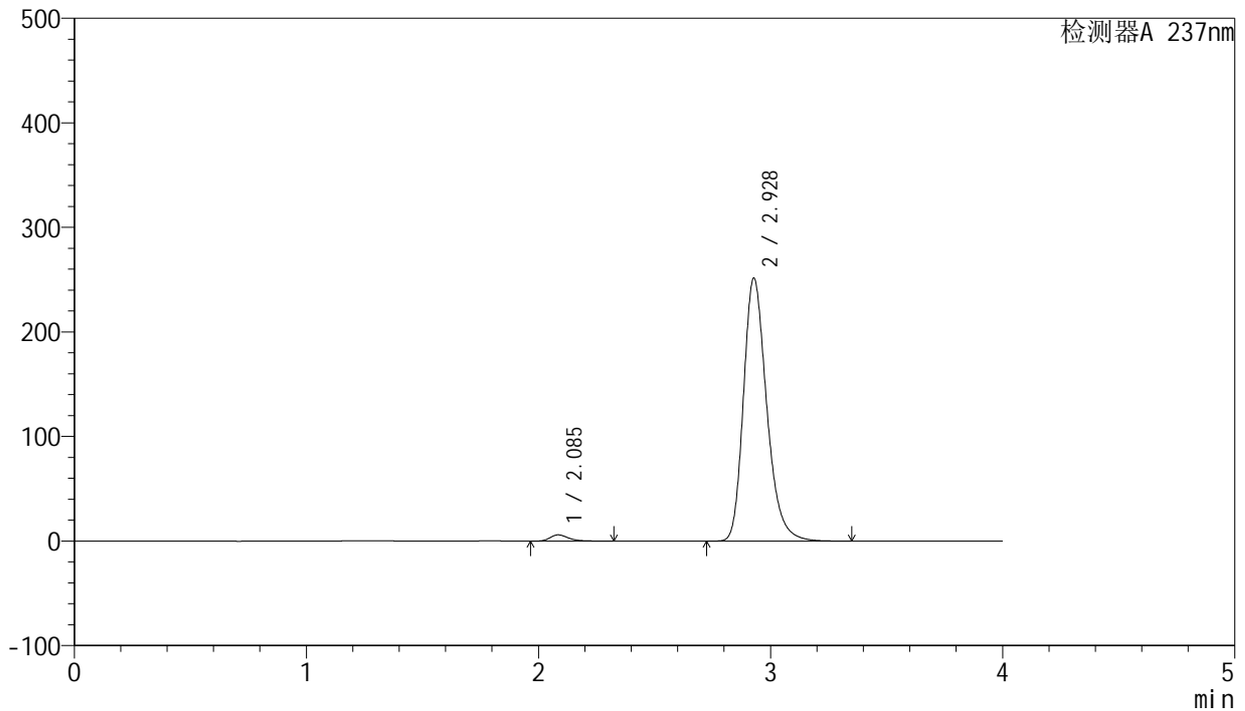
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1769-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	32917	1.845	5966	3479	1.302	--
2	2.928	1750816	98.155	251343	4252	1.262	5.250
总计		1783733	100.000	257309			



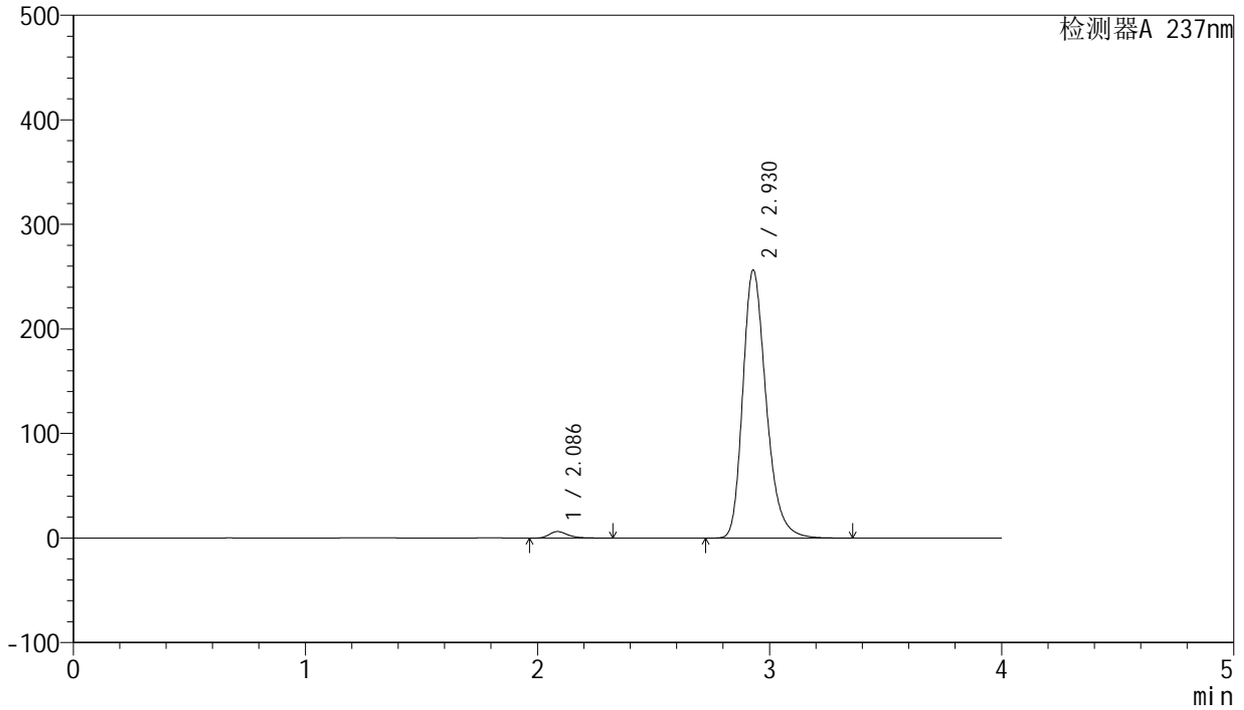
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1770-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:31:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

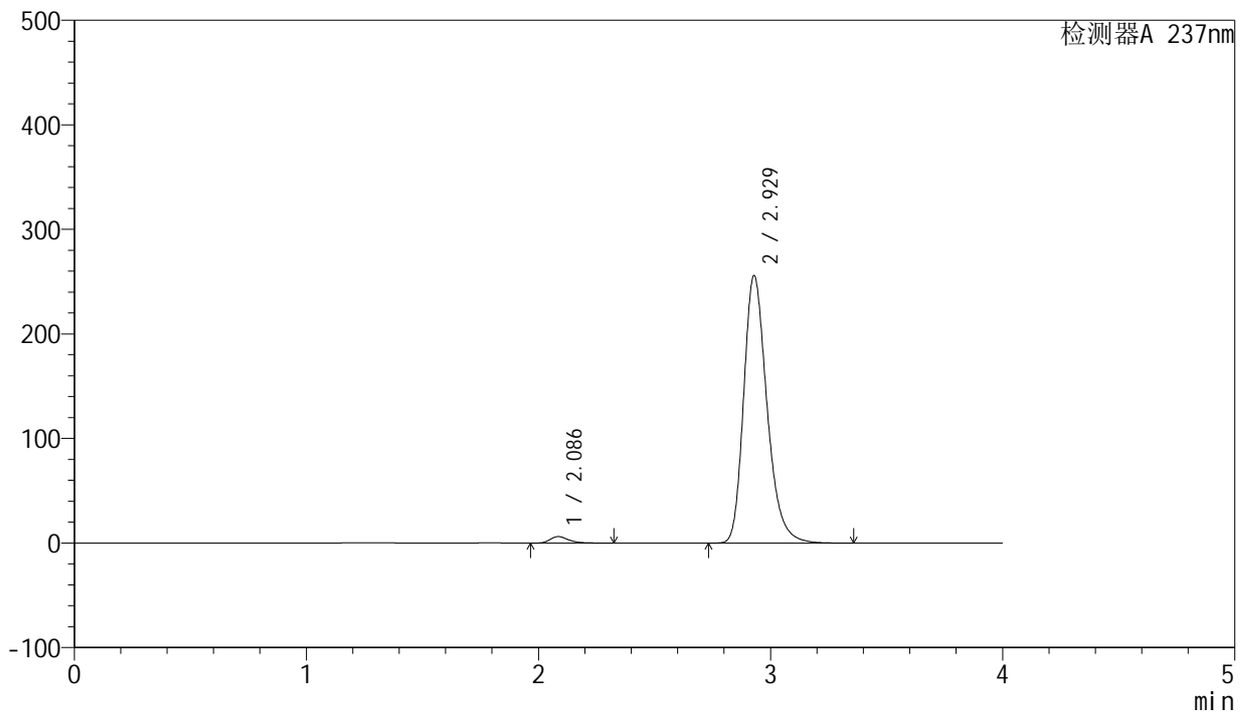
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34542	1.890	6233	3438	1.307	--
2	2.930	1792738	98.110	256385	4219	1.268	5.226
总计		1827280	100.000	262618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1771-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34571	1.898	6238	3443	1.305	--
2	2.929	1787077	98.102	255834	4226	1.266	5.233
总计		1821648	100.000	262072			



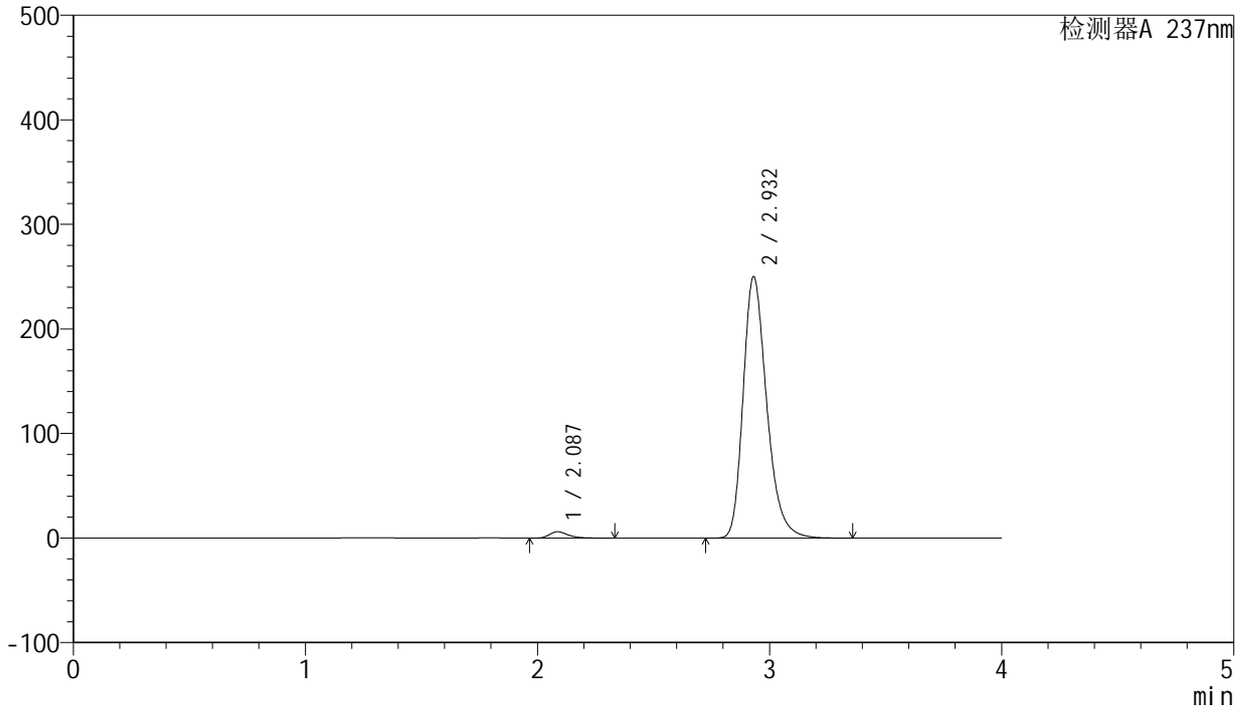
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1772-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:40:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

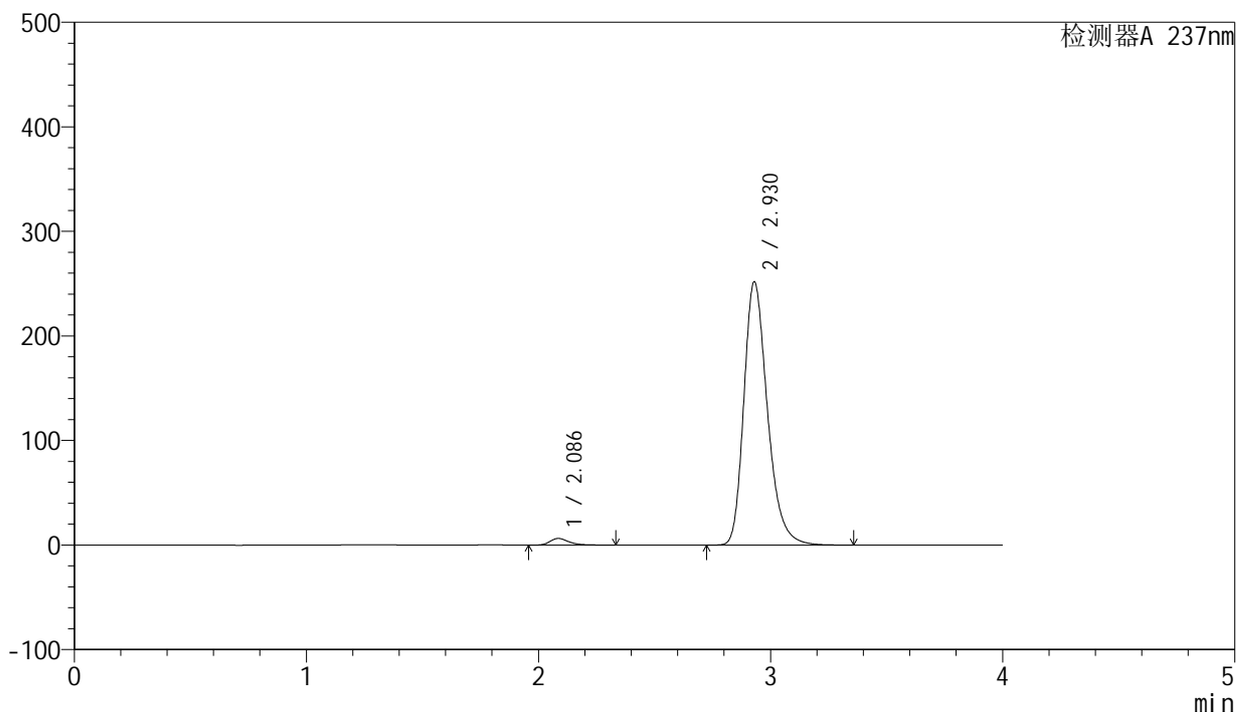
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	34015	1.888	6057	3347	1.315	--
2	2.932	1767478	98.112	249970	4136	1.274	5.169
总计		1801493	100.000	256027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1773-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 13:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35604	1.964	6325	3345	1.318	--
2	2.930	1776955	98.036	251850	4148	1.275	5.177
总计		1812559	100.000	258175			



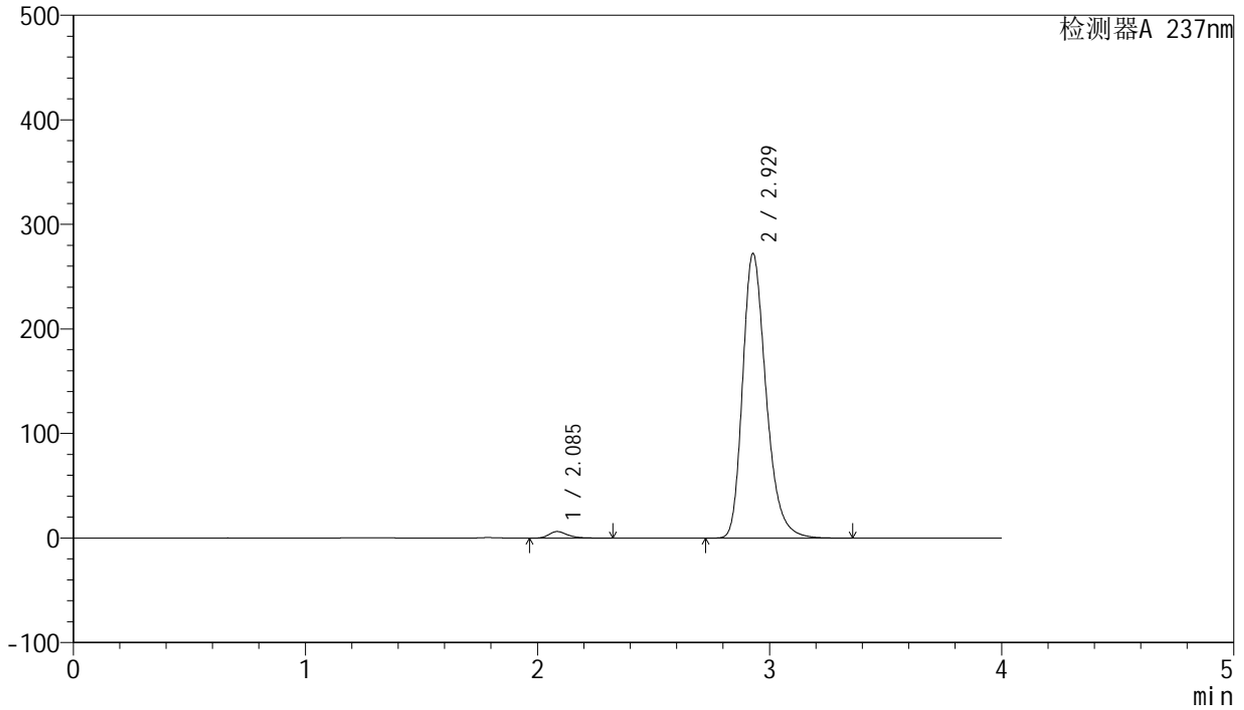
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1774-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:48:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	34861	1.792	6250	3408	1.309	--
2	2.929	1910931	98.208	272158	4185	1.274	5.209
总计		1945792	100.000	278408			



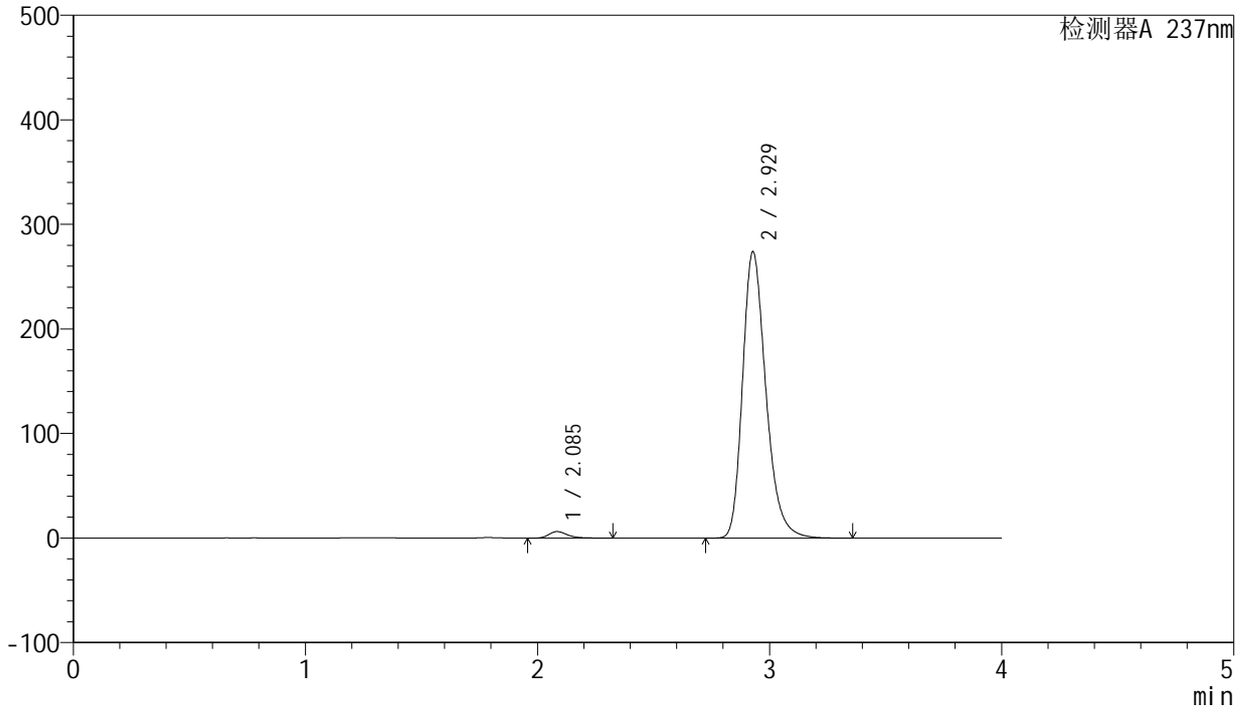
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1775-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 13:53:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

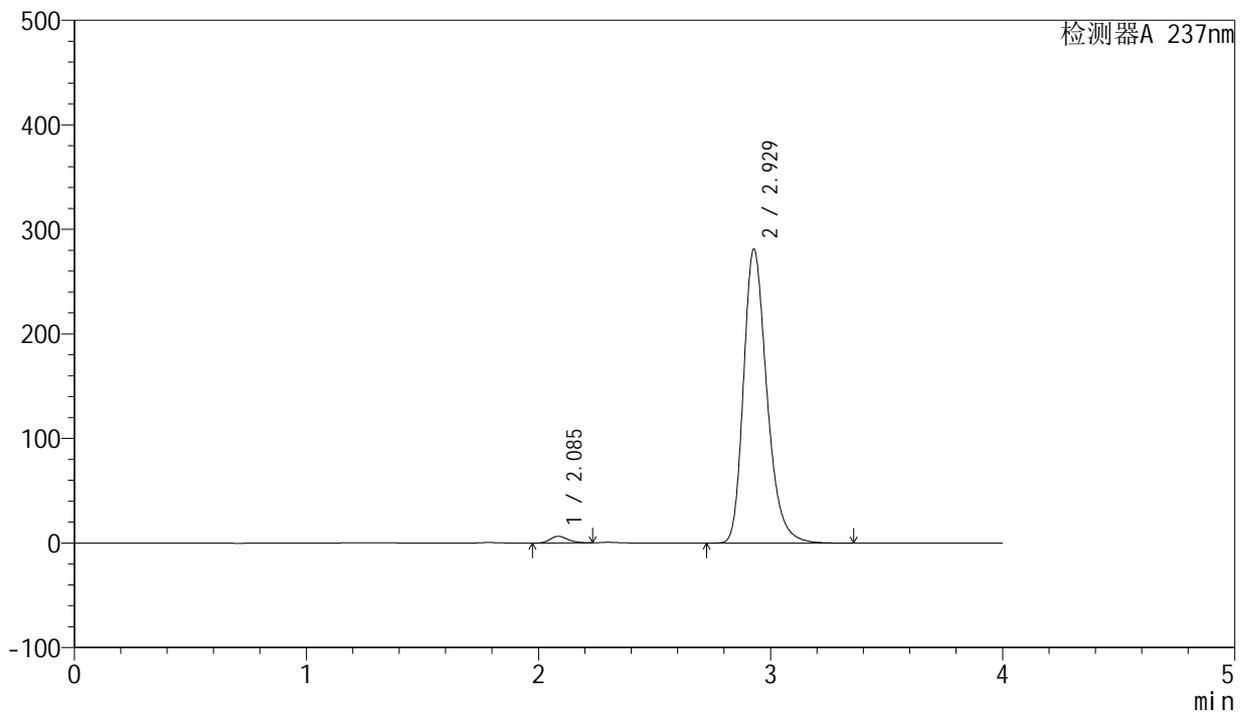
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	34504	1.770	6217	3450	1.304	--
2	2.929	1914394	98.230	273809	4218	1.271	5.237
总计		1948898	100.000	280027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1776-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 13:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	33920	1.695	6381	3570	1.215	--
2	2.929	1967783	98.305	281071	4206	1.272	5.268
总计		2001704	100.000	287452			



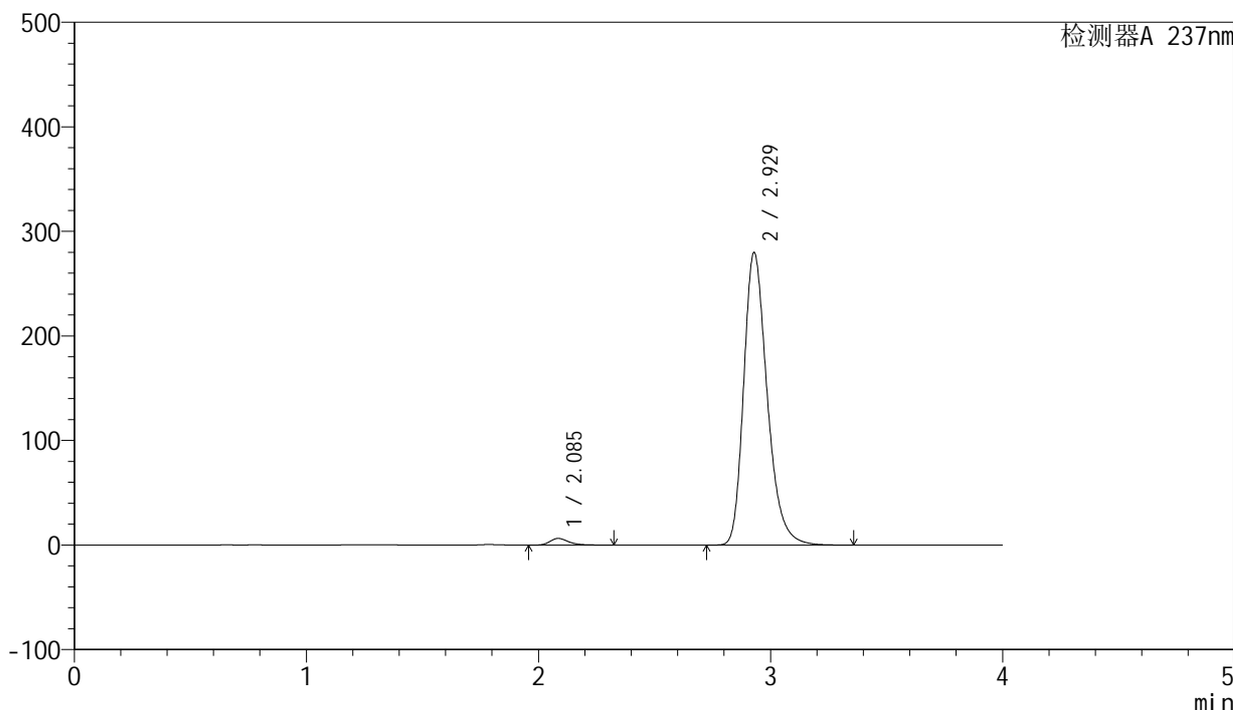
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1777-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:01:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	35298	1.762	6327	3406	1.310	--
2	2.929	1968537	98.238	279843	4171	1.279	5.206
总计		2003835	100.000	286169			



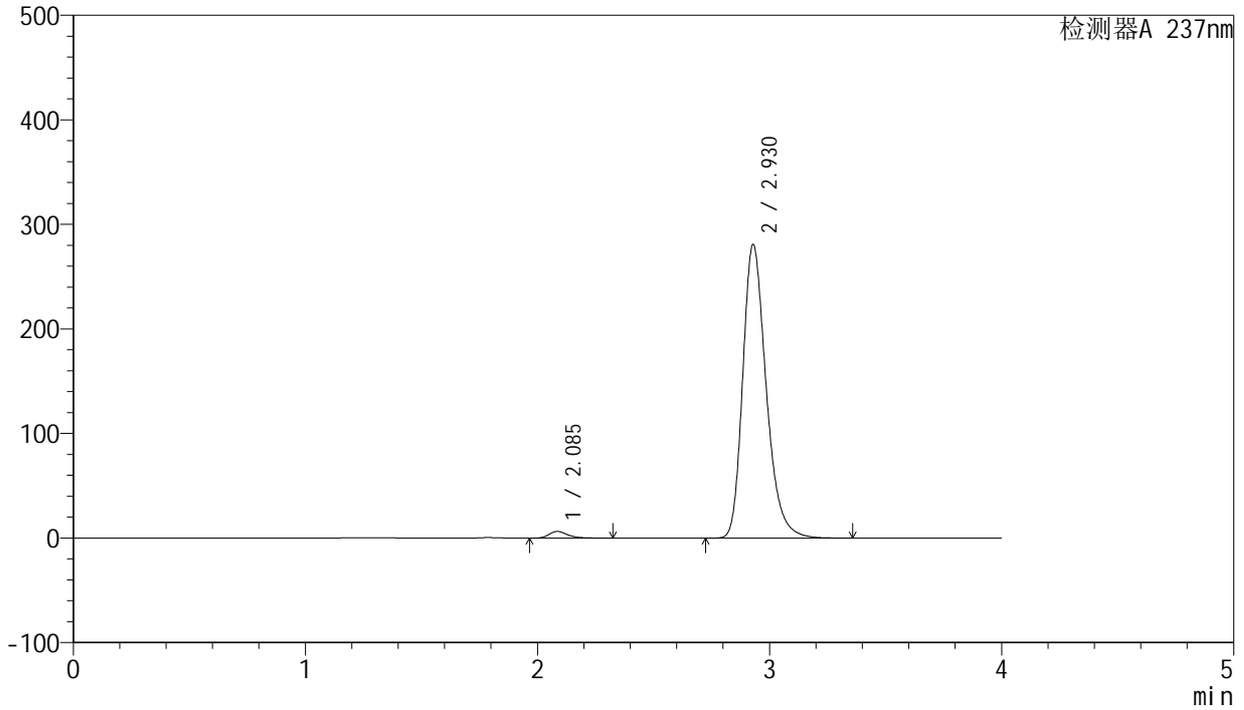
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1778-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:06:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

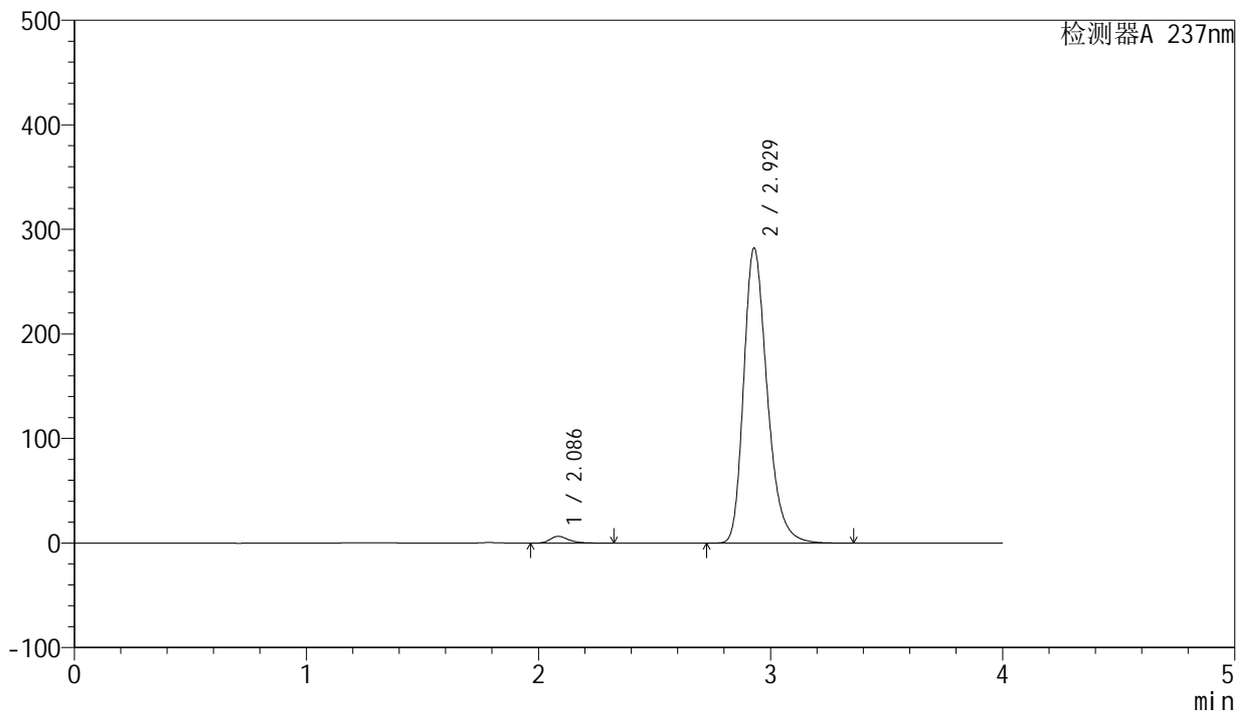
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	35212	1.756	6333	3429	1.305	--
2	2.930	1969804	98.244	280865	4194	1.276	5.221
总计		2005016	100.000	287197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1779-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 14:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35913	1.774	6441	3400	1.310	--
2	2.929	1988137	98.226	282196	4156	1.279	5.194
总计		2024050	100.000	288637			



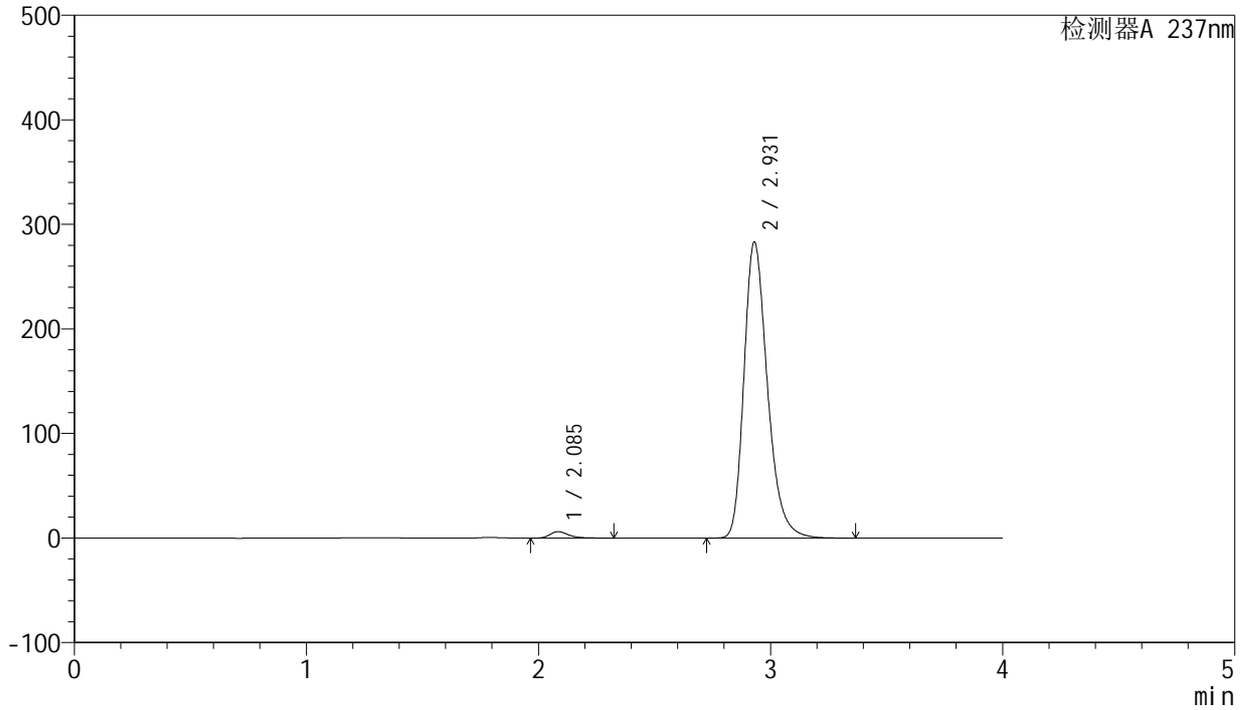
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1780-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:15:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

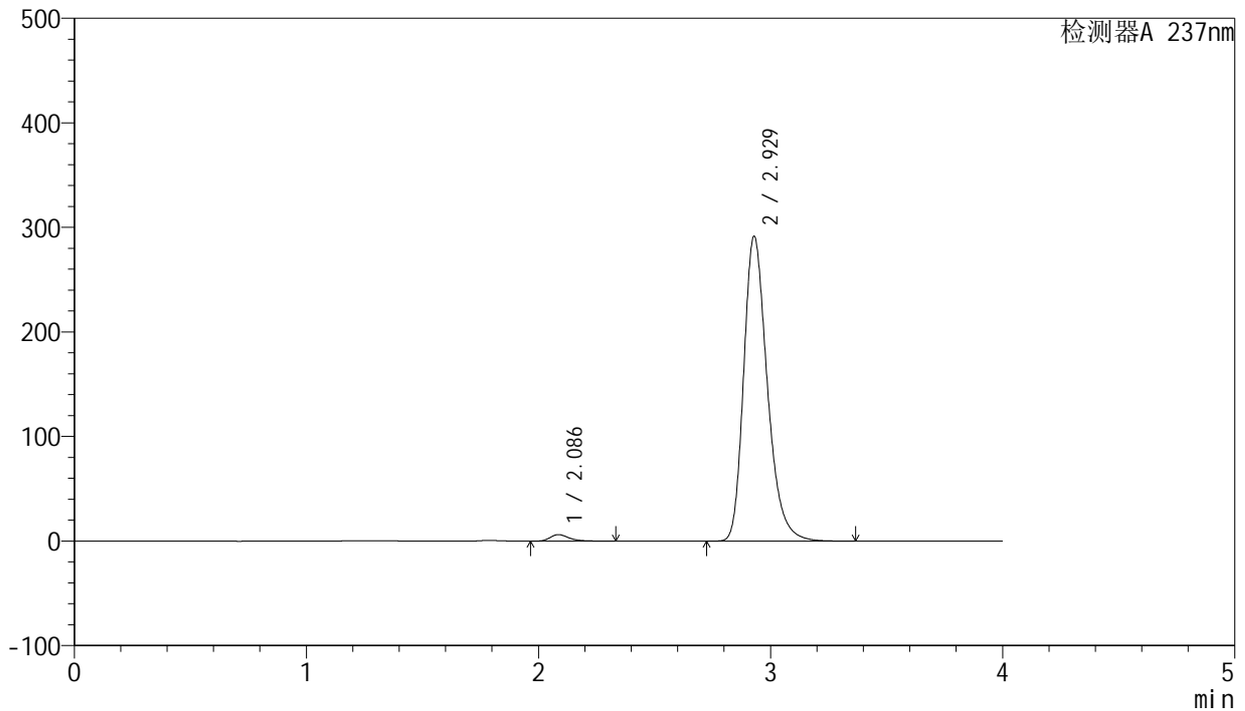
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	34077	1.683	6118	3420	1.312	--
2	2.931	1990786	98.317	283335	4183	1.279	5.223
总计		2024863	100.000	289453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1781-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35003	1.667	6230	3344	1.312	--
2	2.929	2064457	98.333	291589	4116	1.284	5.159
总计		2099460	100.000	297819			



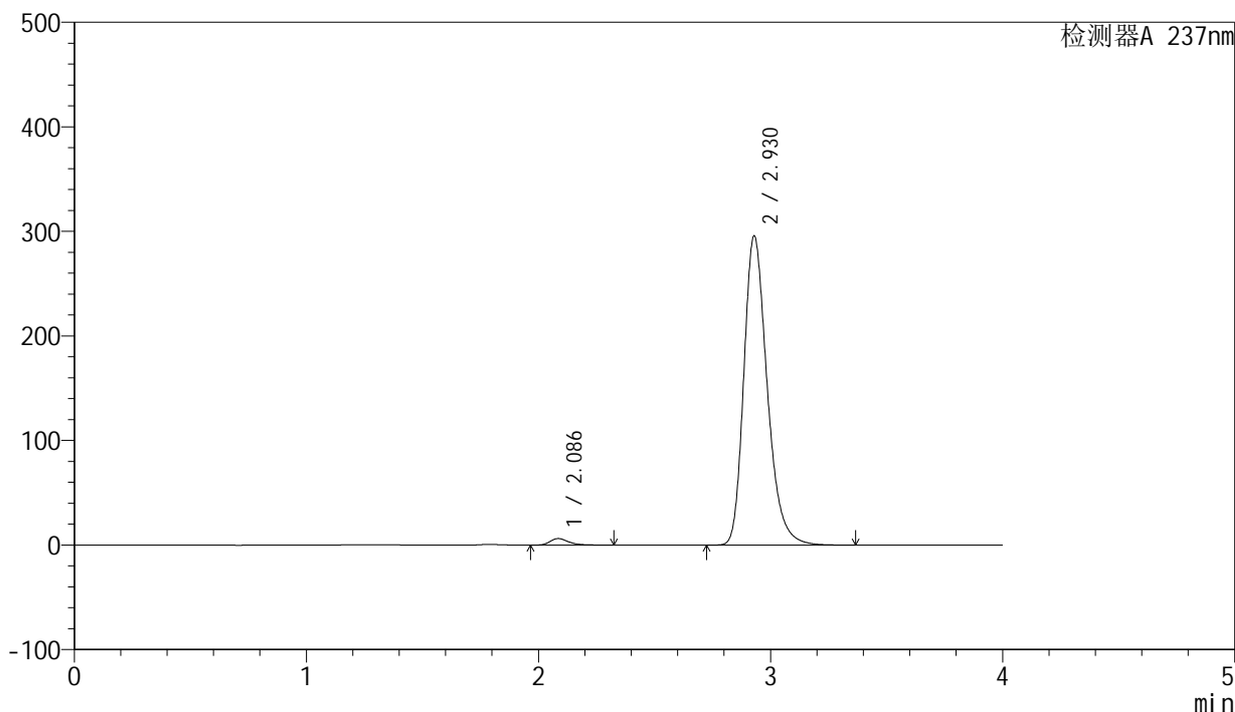
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1782-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:23:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34407	1.635	6228	3469	1.303	--
2	2.930	2069853	98.365	295722	4209	1.277	5.239
总计		2104260	100.000	301950			



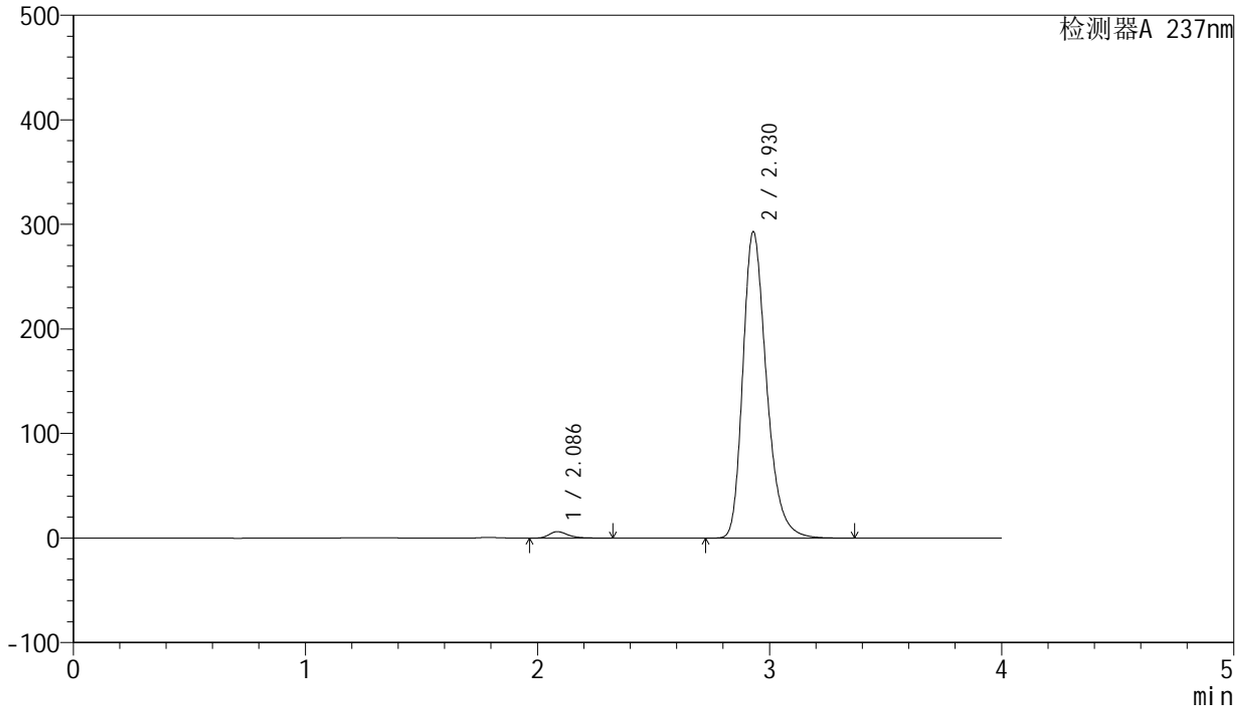
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1783-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:28:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34588	1.641	6169	3356	1.310	--
2	2.930	2072515	98.359	293106	4129	1.285	5.169
总计		2107103	100.000	299276			



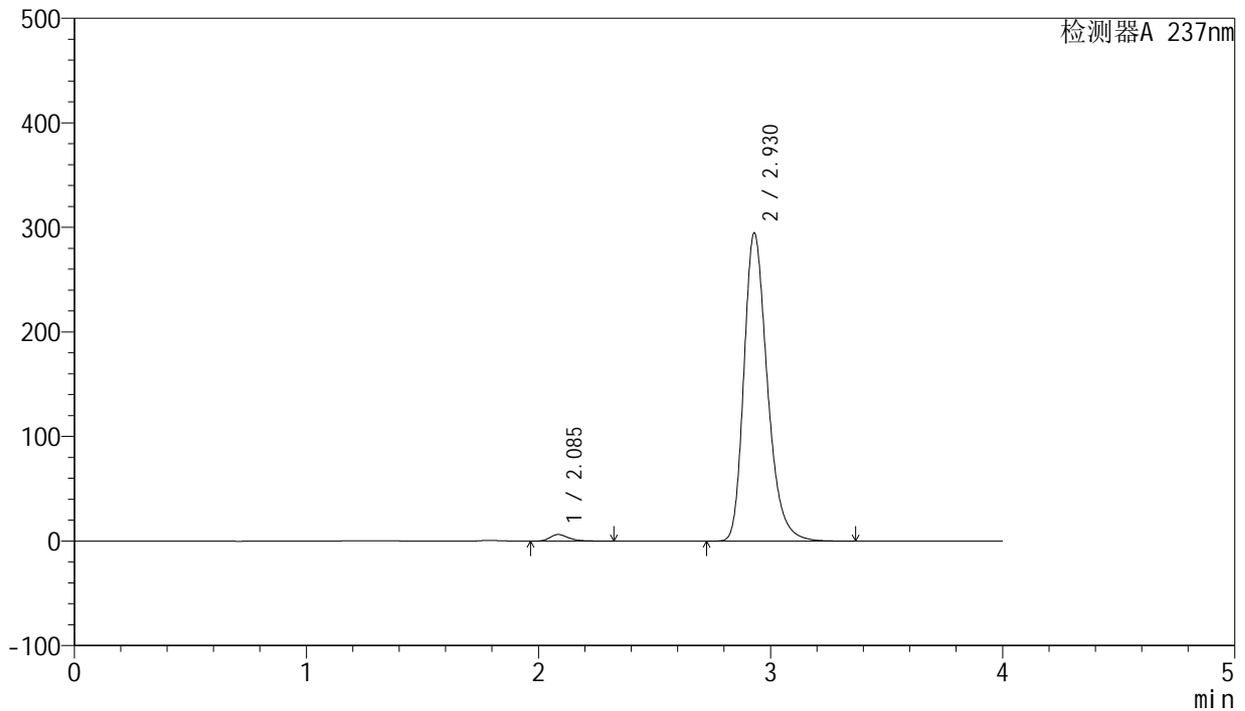
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1784-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:32:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

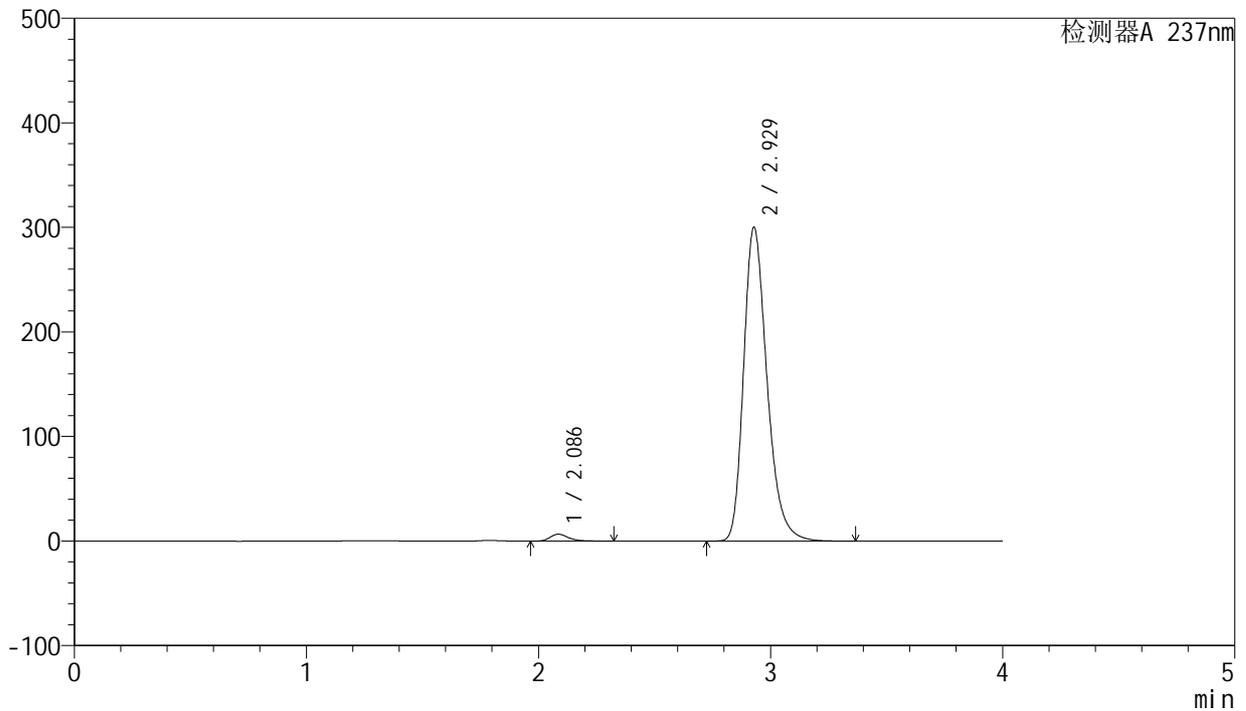
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	34836	1.657	6279	3434	1.307	--
2	2.930	2068164	98.343	294739	4188	1.278	5.224
总计		2103000	100.000	301018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1785-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 14:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	36349	1.699	6575	3458	1.305	--
2	2.929	2102723	98.301	300137	4201	1.279	5.228
总计		2139072	100.000	306711			



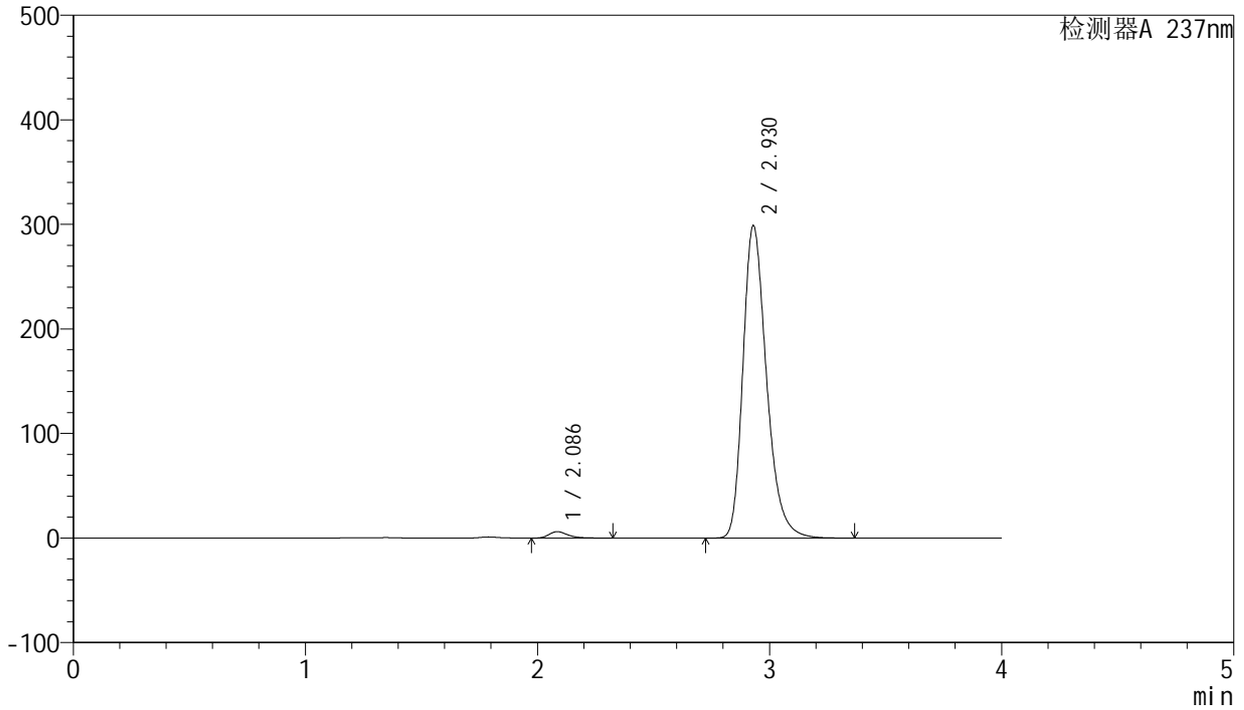
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1786-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:41:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

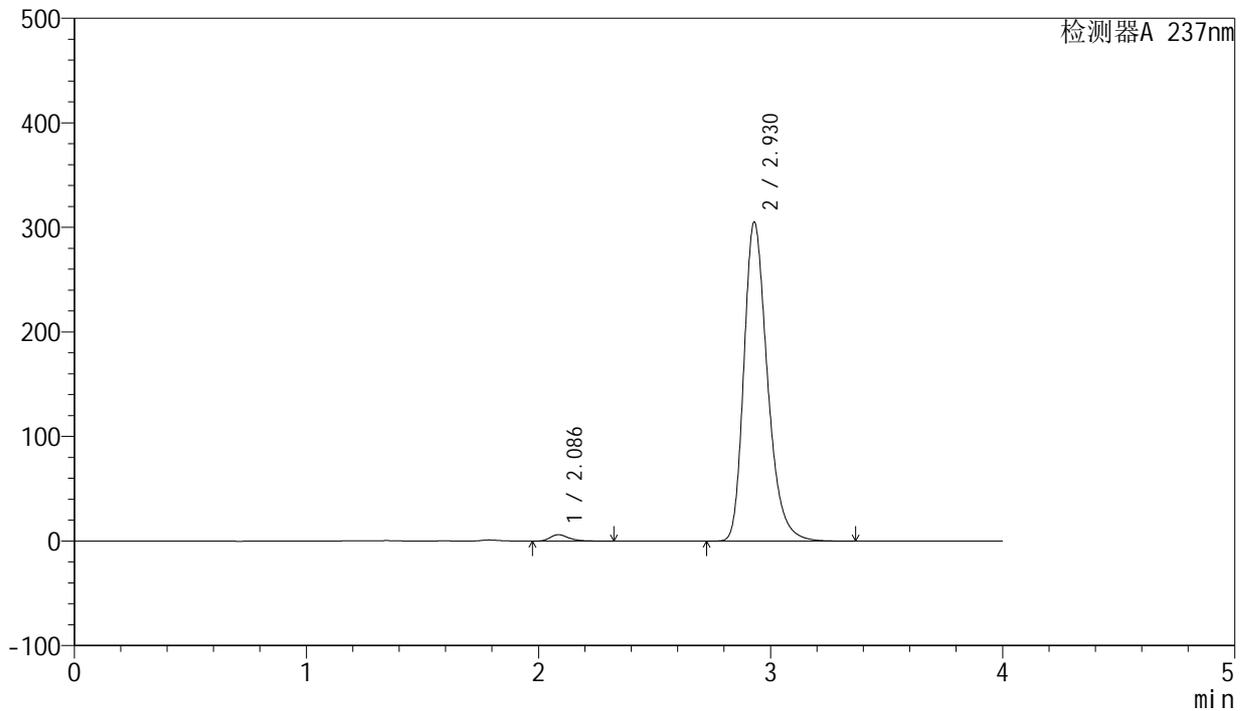
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34465	1.606	6151	3362	1.311	--
2	2.930	2110882	98.394	298947	4142	1.286	5.184
总计		2145347	100.000	305098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1787-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 14:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

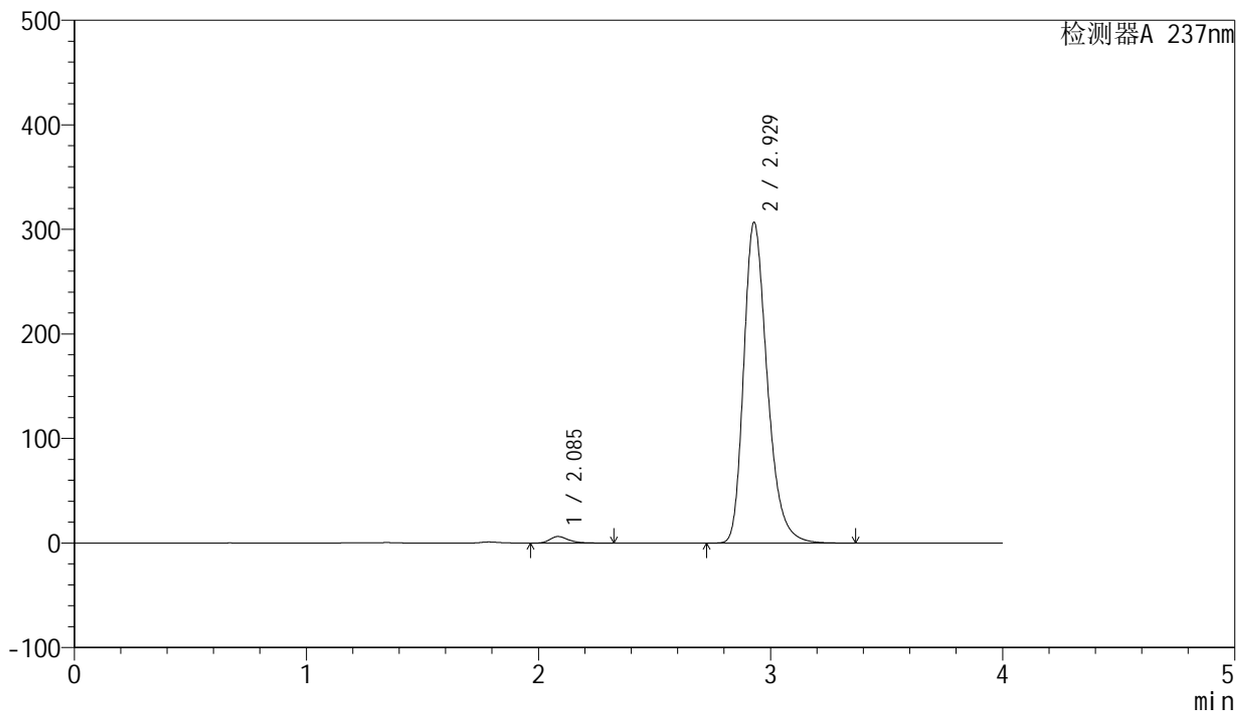
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34185	1.563	6131	3395	1.309	--
2	2.930	2152635	98.437	305193	4147	1.286	5.191
总计		2186820	100.000	311324			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1788-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 14:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	34789	1.584	6248	3418	1.310	--
2	2.929	2161383	98.416	306746	4155	1.285	5.205
总计		2196172	100.000	312994			



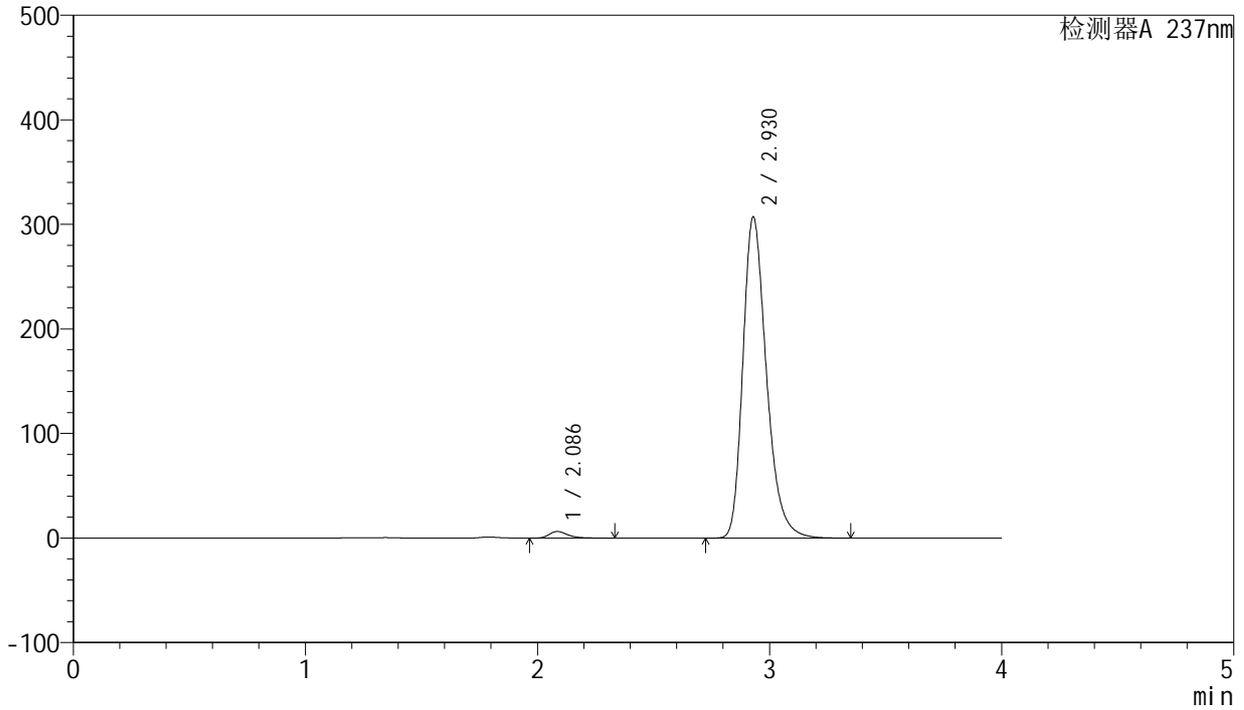
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1789-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 14:54:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

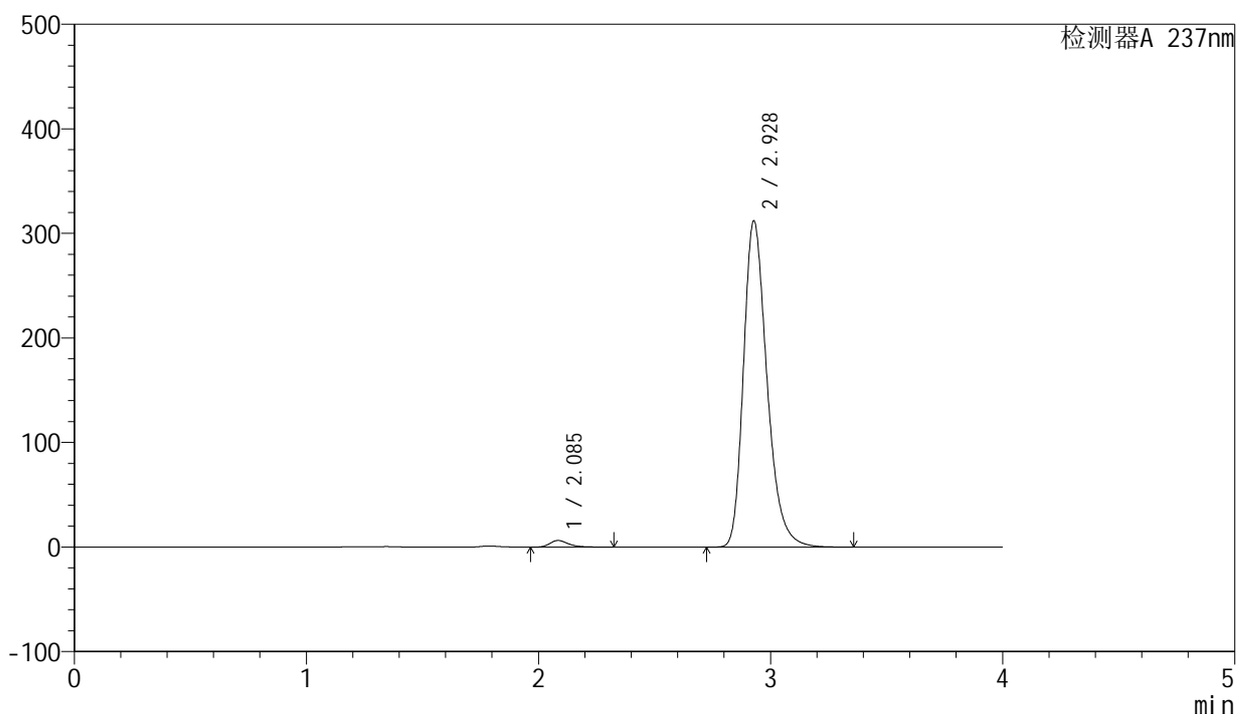
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	35215	1.599	6303	3386	1.312	--
2	2.930	2166680	98.401	307208	4149	1.288	5.189
总计		2201895	100.000	313511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1790-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 14:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	35146	1.574	6308	3419	1.309	--
2	2.928	2197555	98.426	311769	4149	1.285	5.200
总计		2232700	100.000	318077			



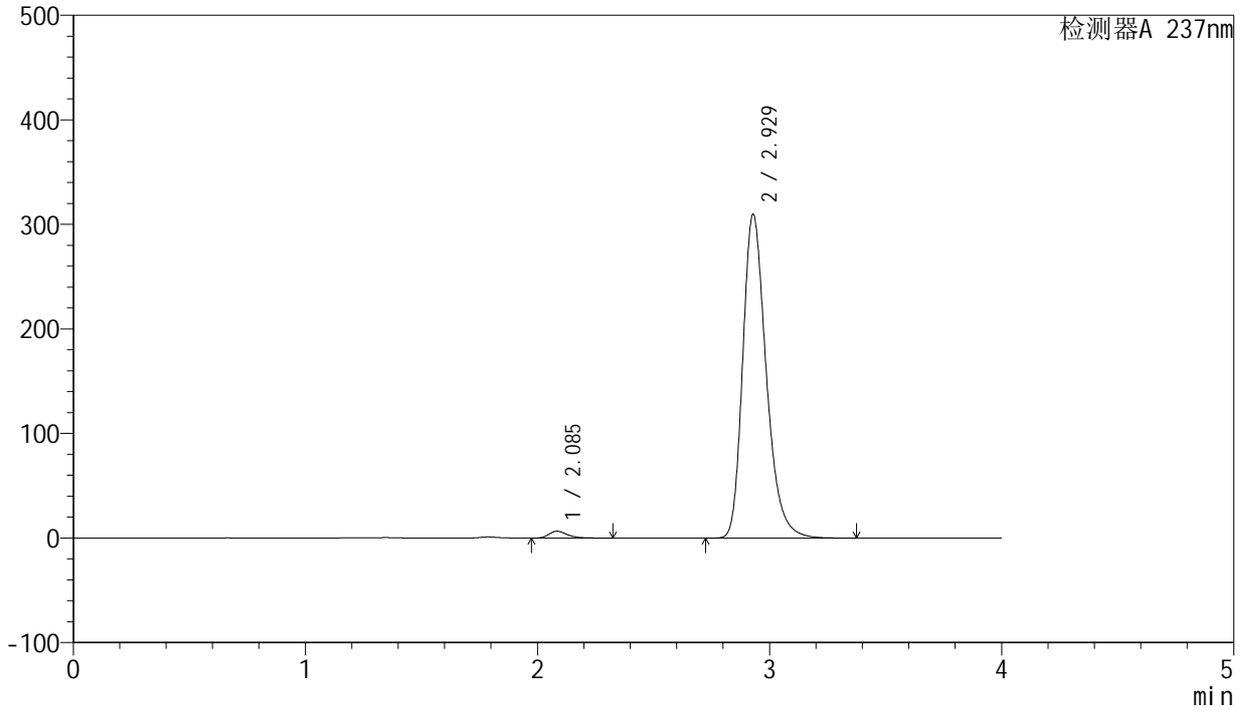
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1791-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 15:03:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

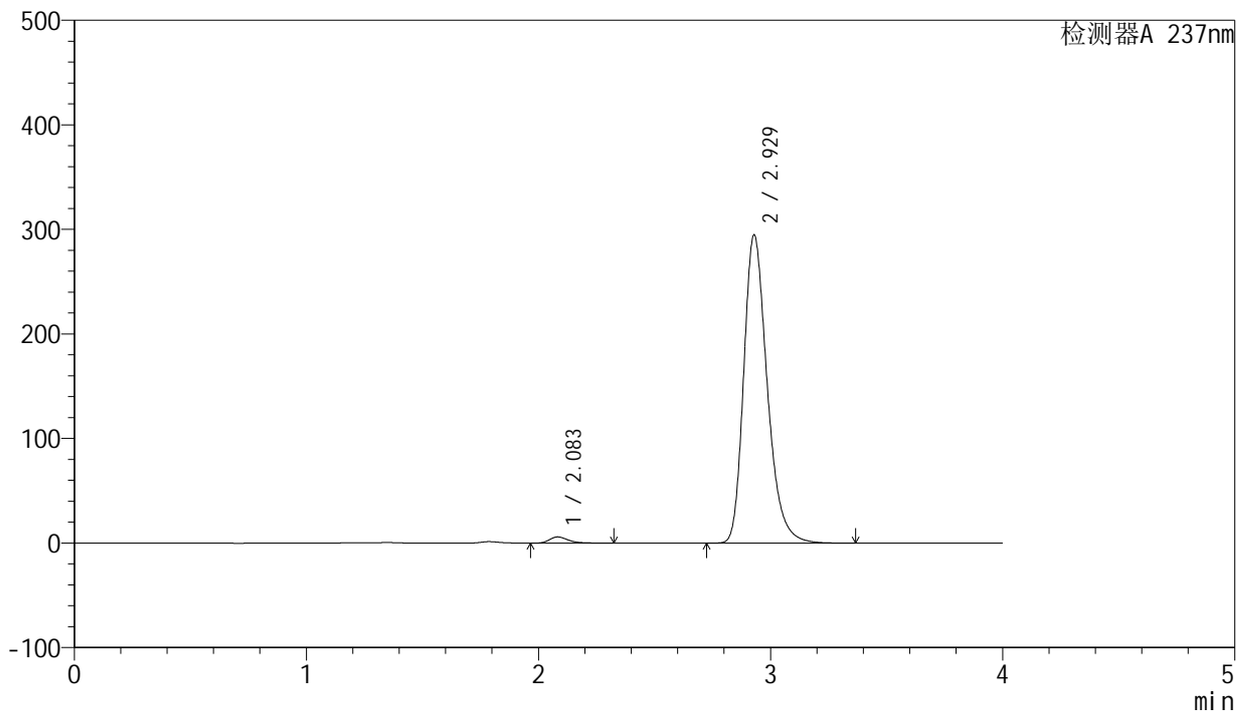
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	36230	1.636	6528	3453	1.307	--
2	2.929	2178537	98.364	309685	4167	1.283	5.225
总计		2214766	100.000	316213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1792-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

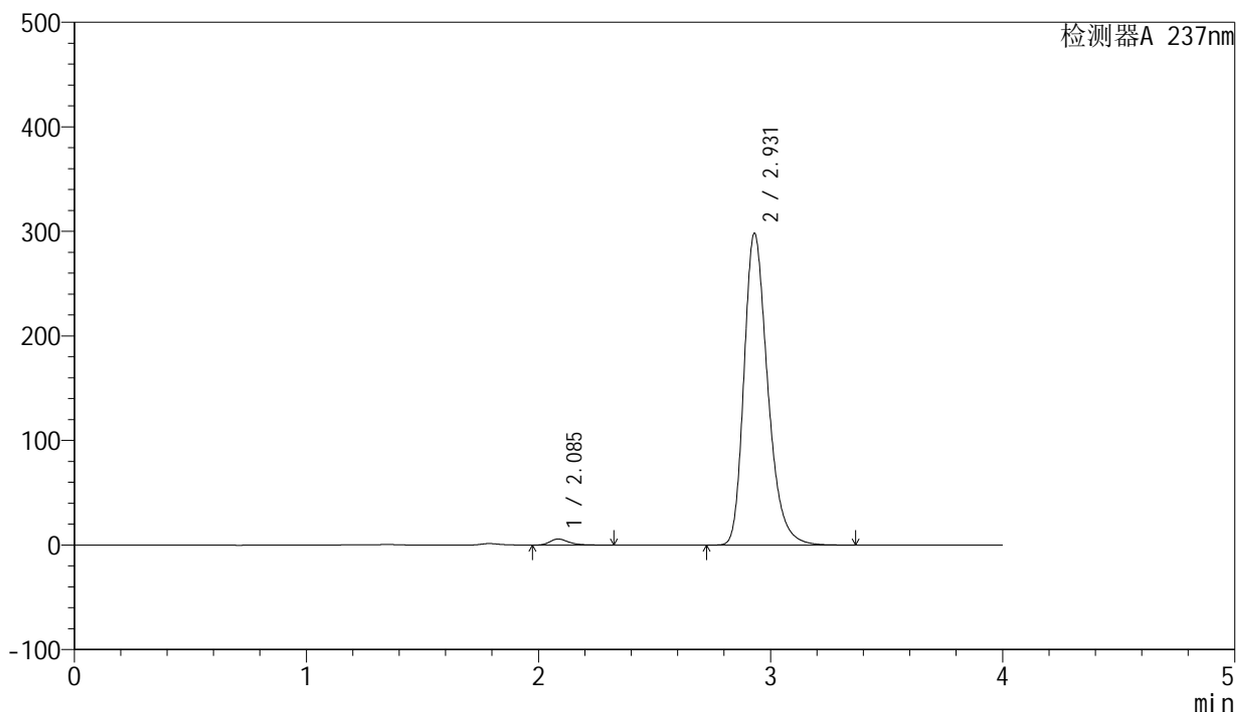
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	32917	1.562	5917	3417	1.311	--
2	2.929	2073844	98.438	294805	4168	1.280	5.223
总计		2106761	100.000	300723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1793-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 15:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

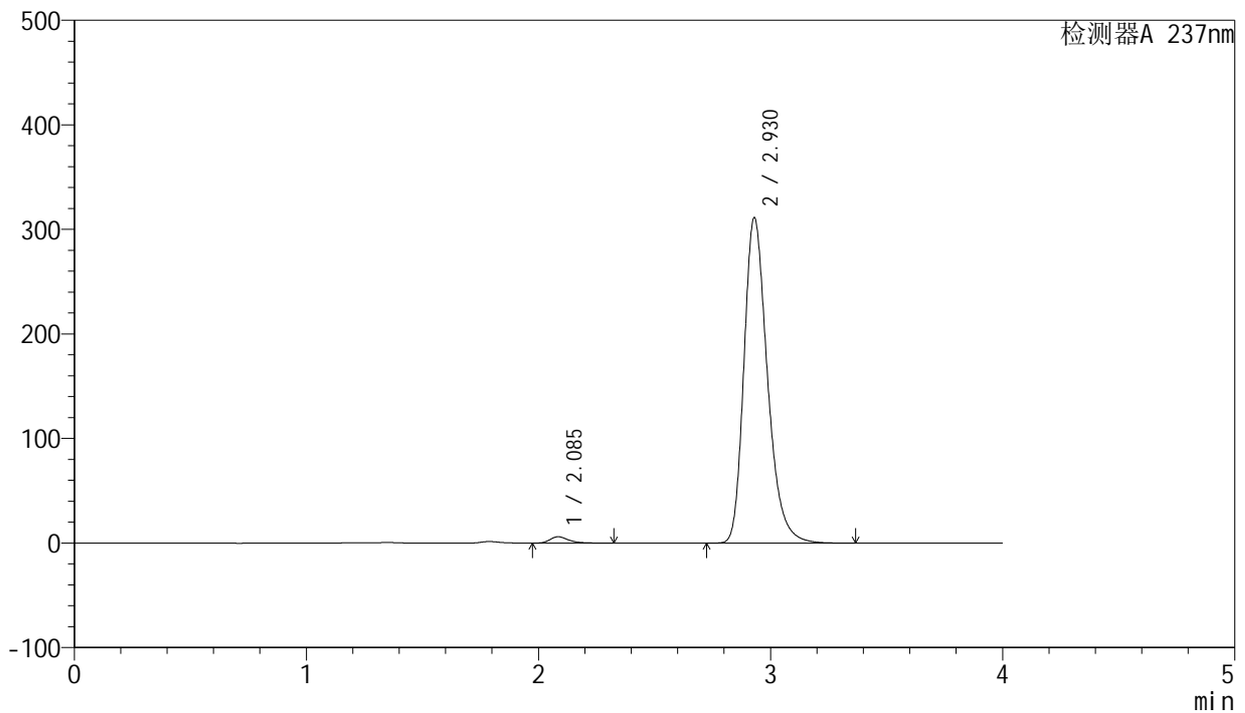
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	32443	1.510	5780	3359	1.312	--
2	2.931	2116466	98.490	298276	4100	1.286	5.173
总计		2148909	100.000	304056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1794-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	33543	1.509	6026	3418	1.308	--
2	2.930	2189402	98.491	311388	4173	1.285	5.215
总计		2222945	100.000	317414			



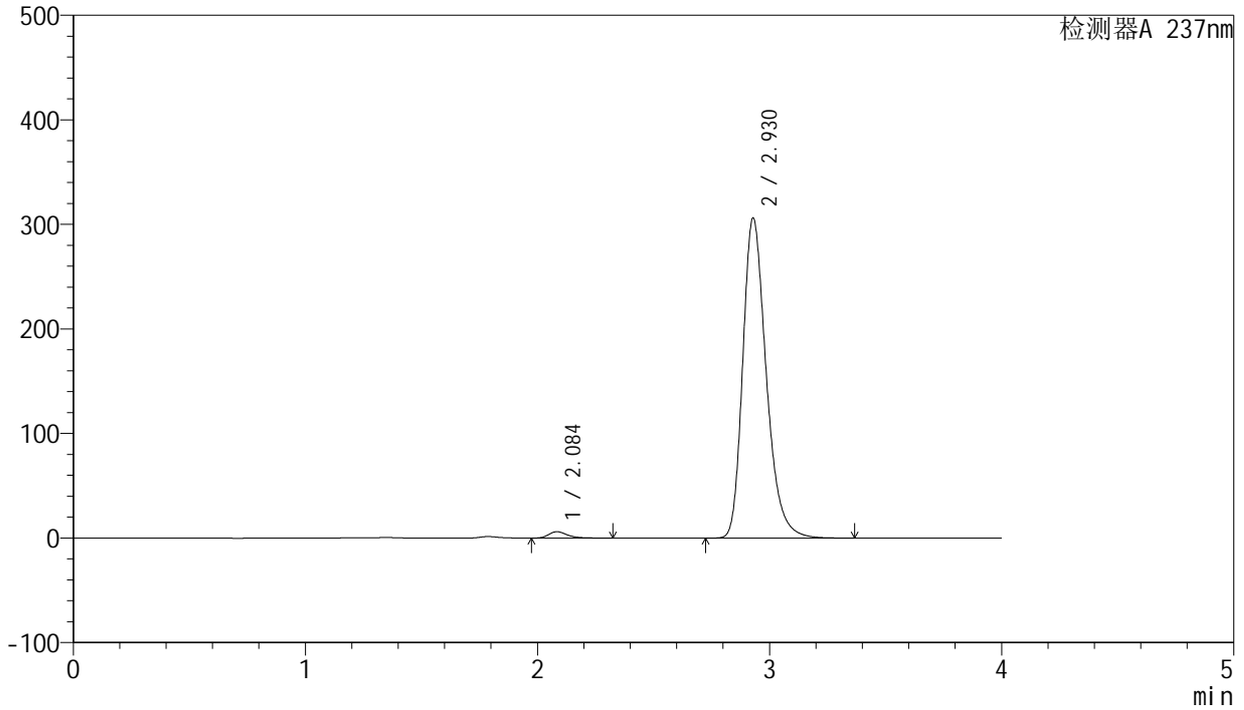
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1795-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 15:20:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

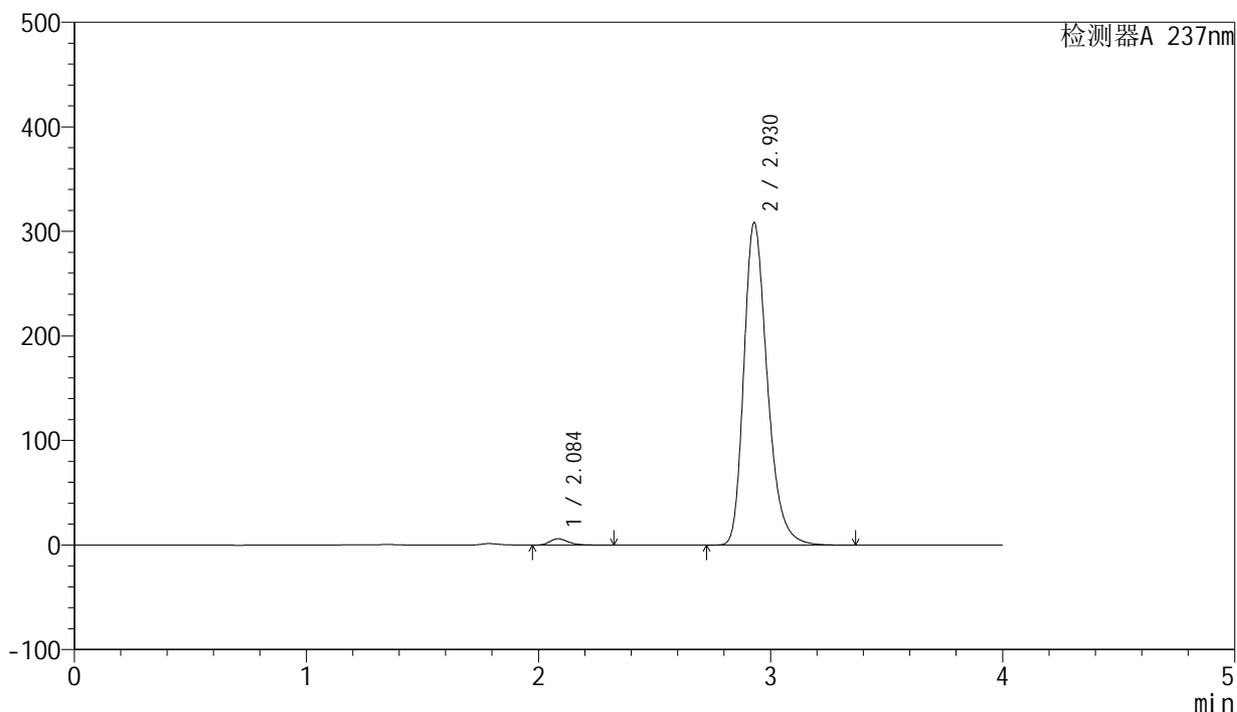
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	33860	1.549	6068	3406	1.307	--
2	2.930	2151434	98.451	306195	4177	1.283	5.218
总计		2185293	100.000	312263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1796-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 15:25:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

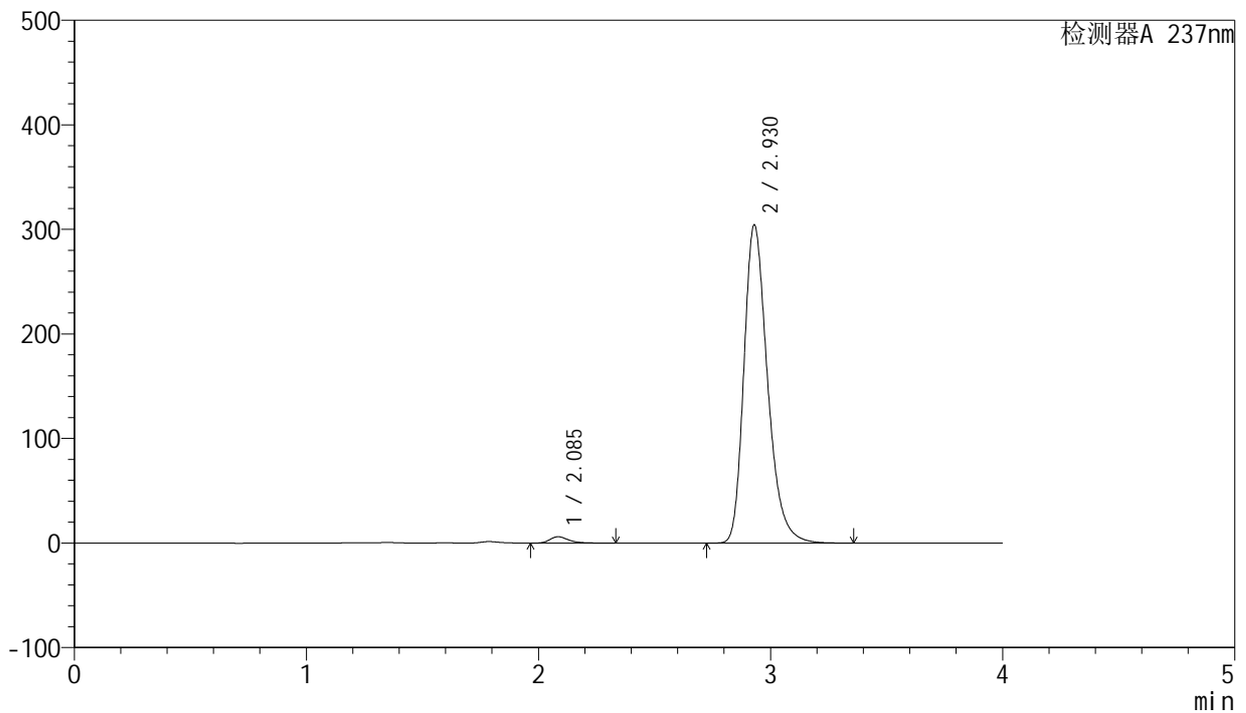
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	33548	1.524	6027	3430	1.309	--
2	2.930	2167143	98.476	308445	4178	1.284	5.224
总计		2200692	100.000	314472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1797-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 15:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	33954	1.553	6045	3361	1.314	--
2	2.930	2152753	98.447	304376	4126	1.288	5.181
总计		2186707	100.000	310421			



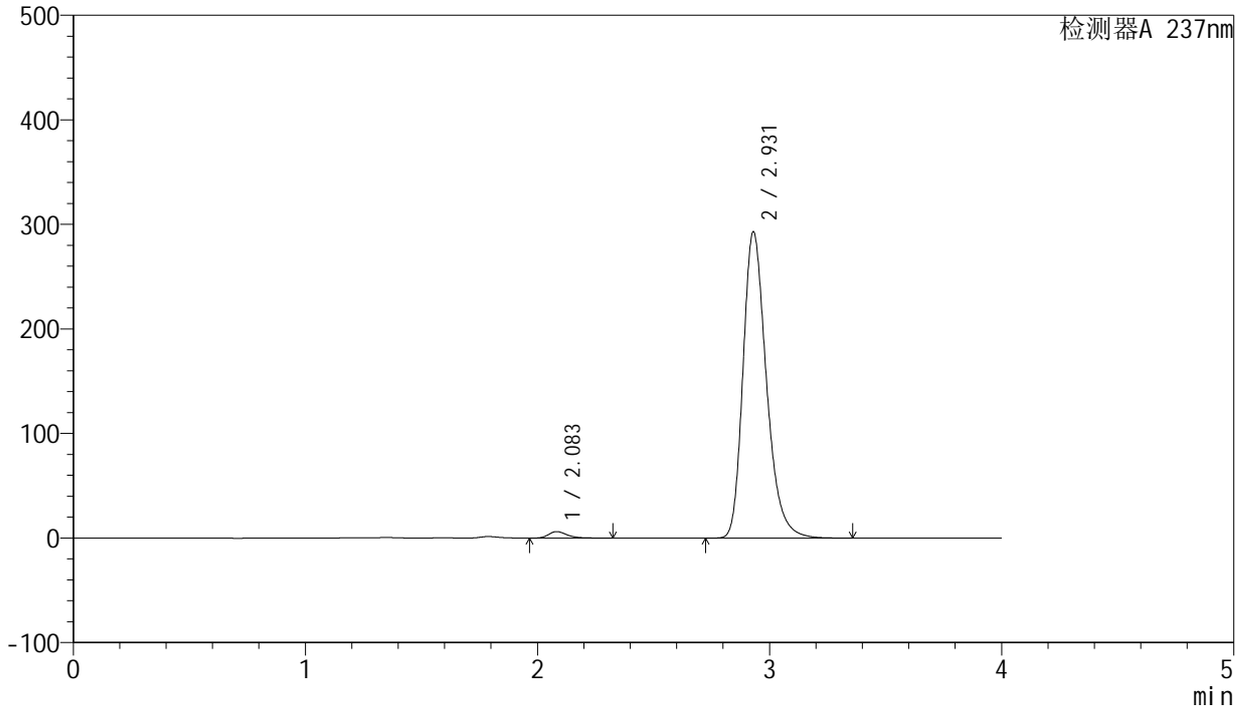
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1798-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 15:33:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	34135	1.634	6167	3444	1.304	--
2	2.931	2055423	98.366	292993	4191	1.276	5.247
总计		2089557	100.000	299160			



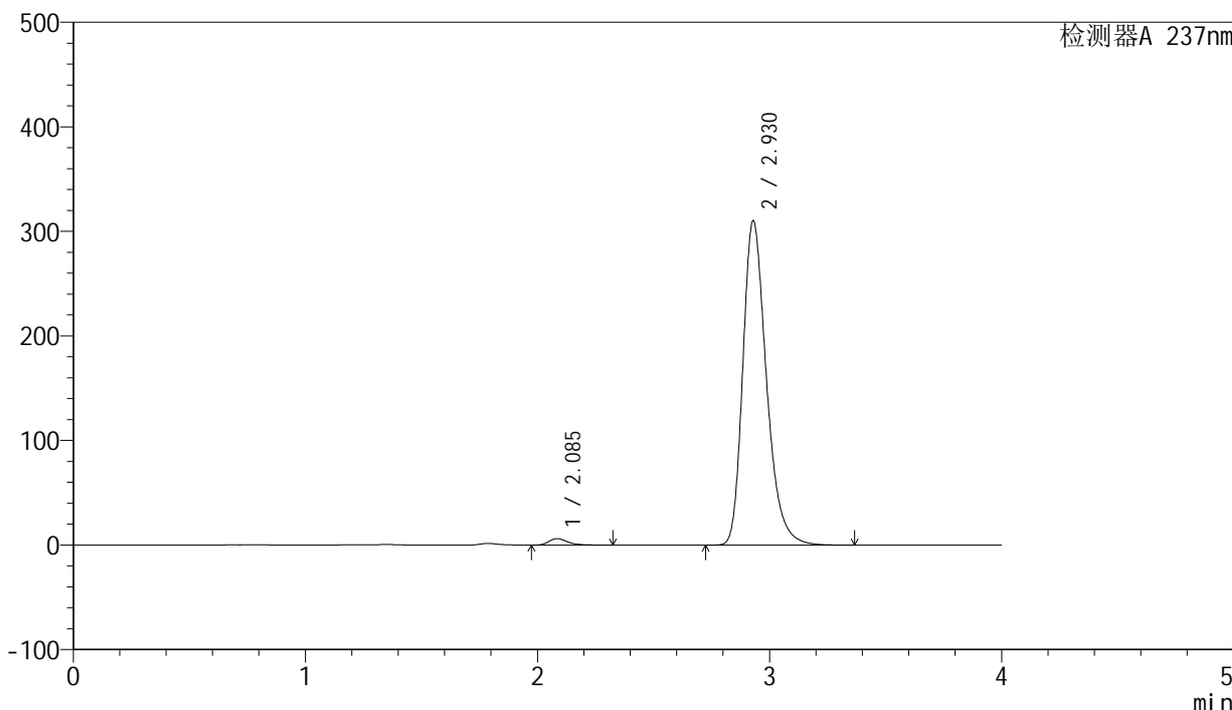
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1799-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 15:38:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

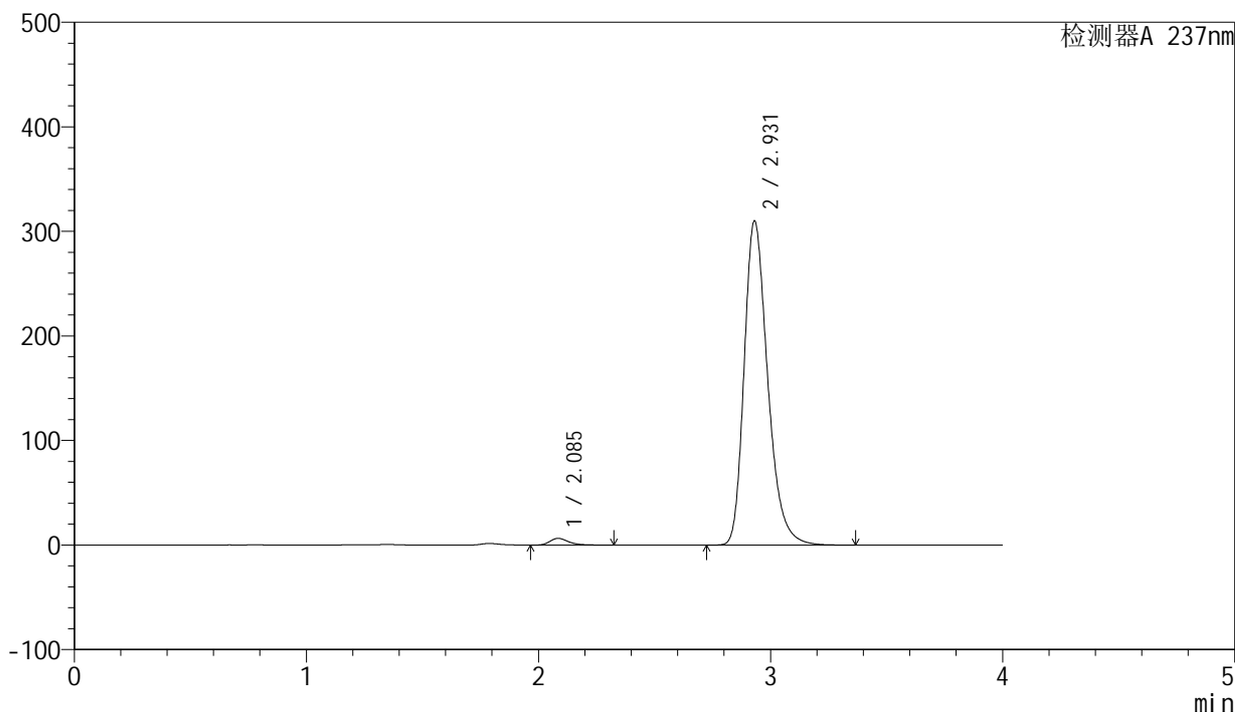
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	34752	1.561	6186	3366	1.315	--
2	2.930	2191384	98.439	310328	4141	1.291	5.189
总计		2226137	100.000	316514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1800-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 15:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

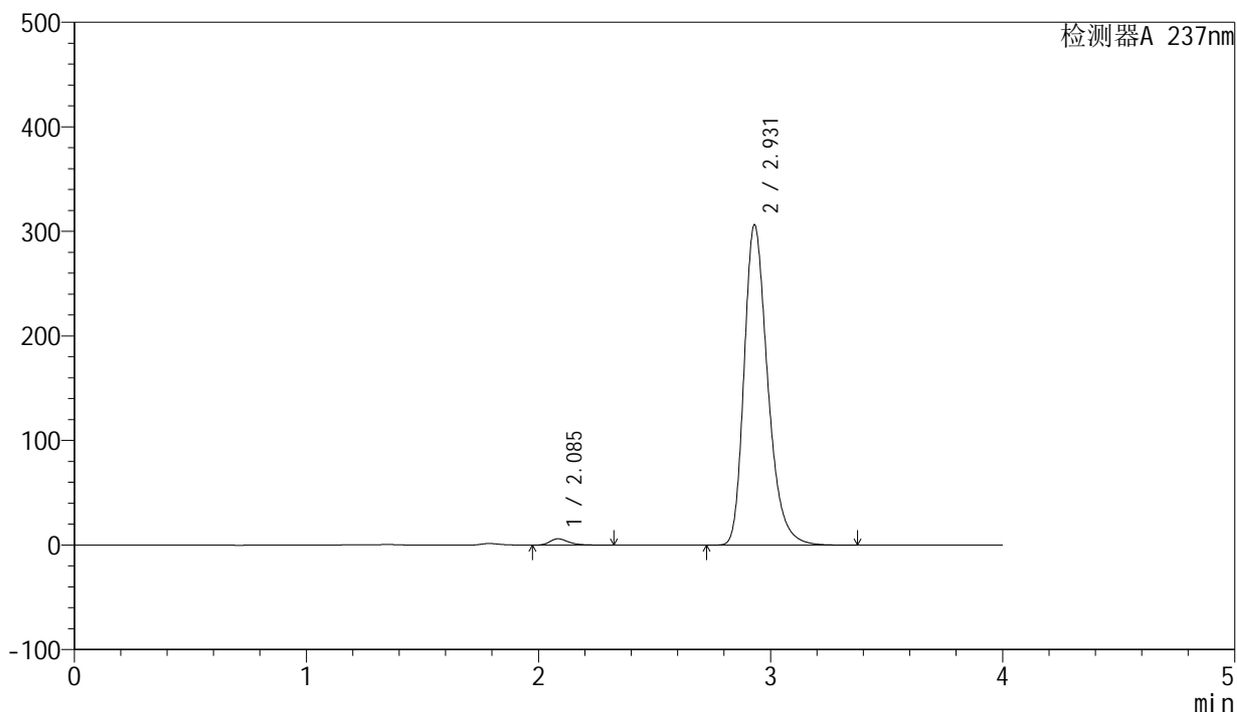
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	35555	1.600	6390	3430	1.308	--
2	2.931	2186244	98.400	310089	4153	1.285	5.220
总计		2221799	100.000	316479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1801-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 15:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:23:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

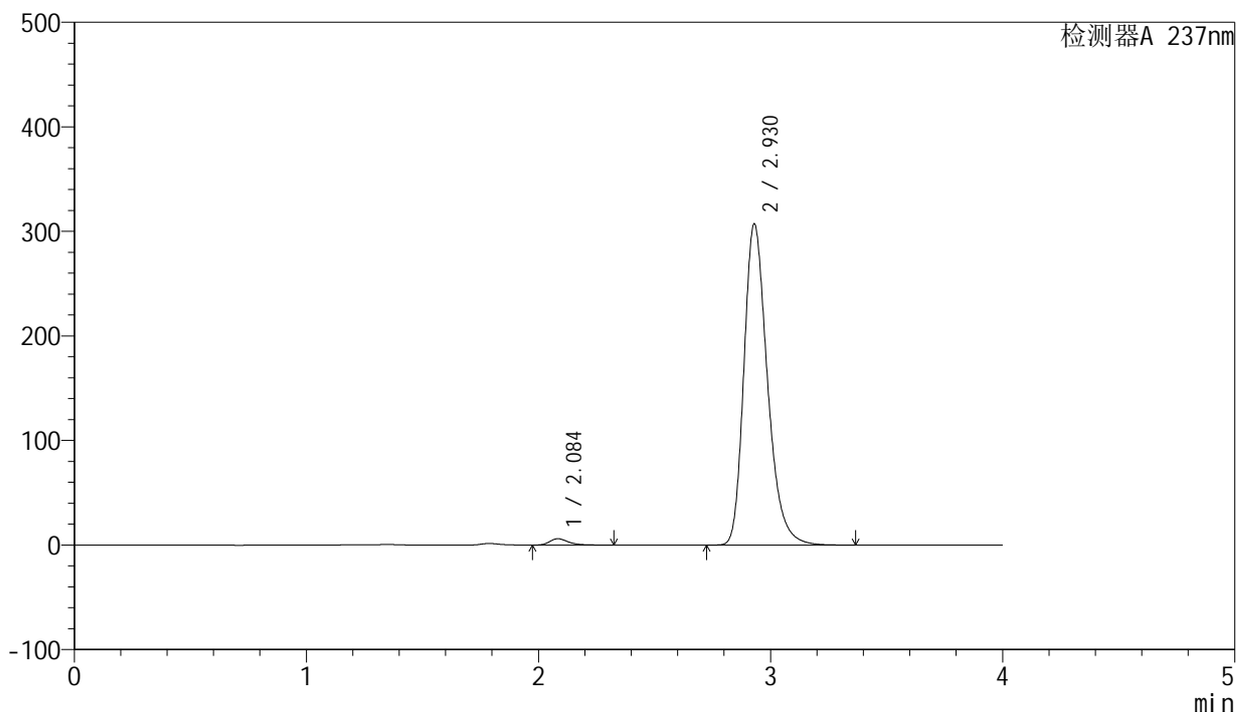
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	33902	1.540	6021	3342	1.315	--
2	2.931	2167227	98.460	306326	4133	1.292	5.182
总计		2201129	100.000	312347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1802-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 15:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	33553	1.526	6004	3395	1.310	--
2	2.930	2165502	98.474	307198	4150	1.285	5.208
总计		2199055	100.000	313202			



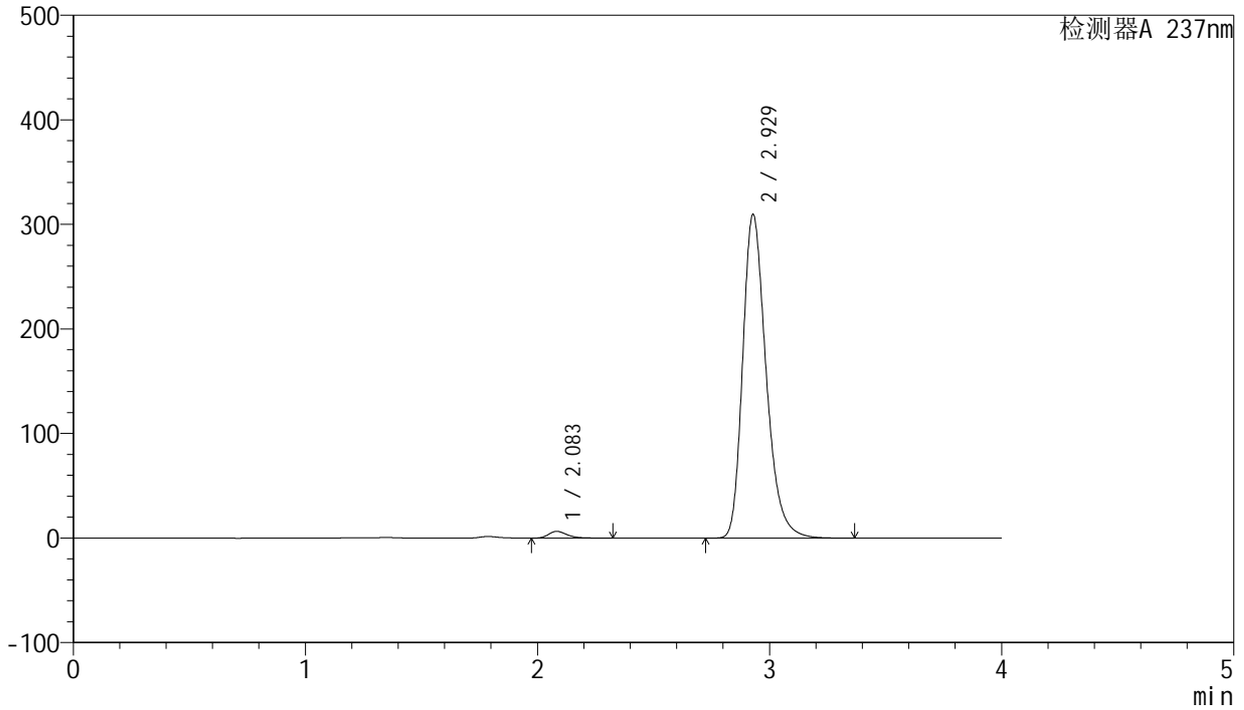
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1803-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 15:55:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35602	1.613	6443	3459	1.303	--
2	2.929	2171775	98.387	309598	4190	1.281	5.243
总计		2207377	100.000	316041			



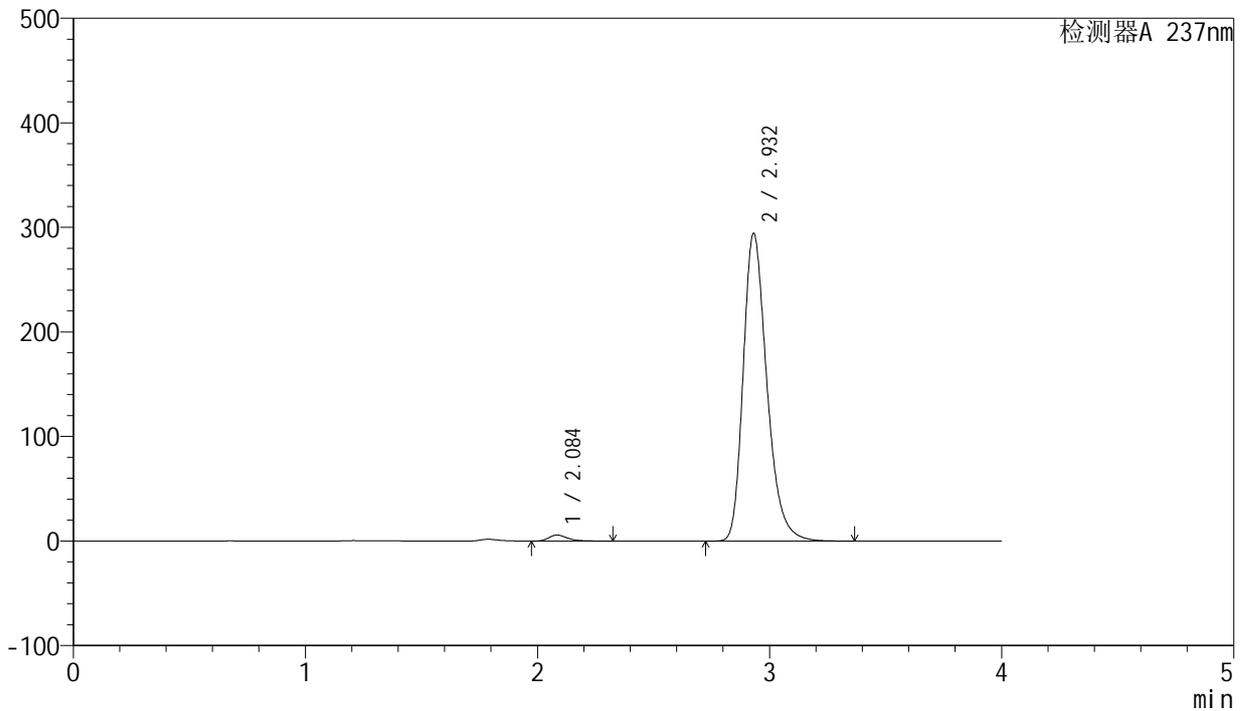
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1804-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 15:59:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

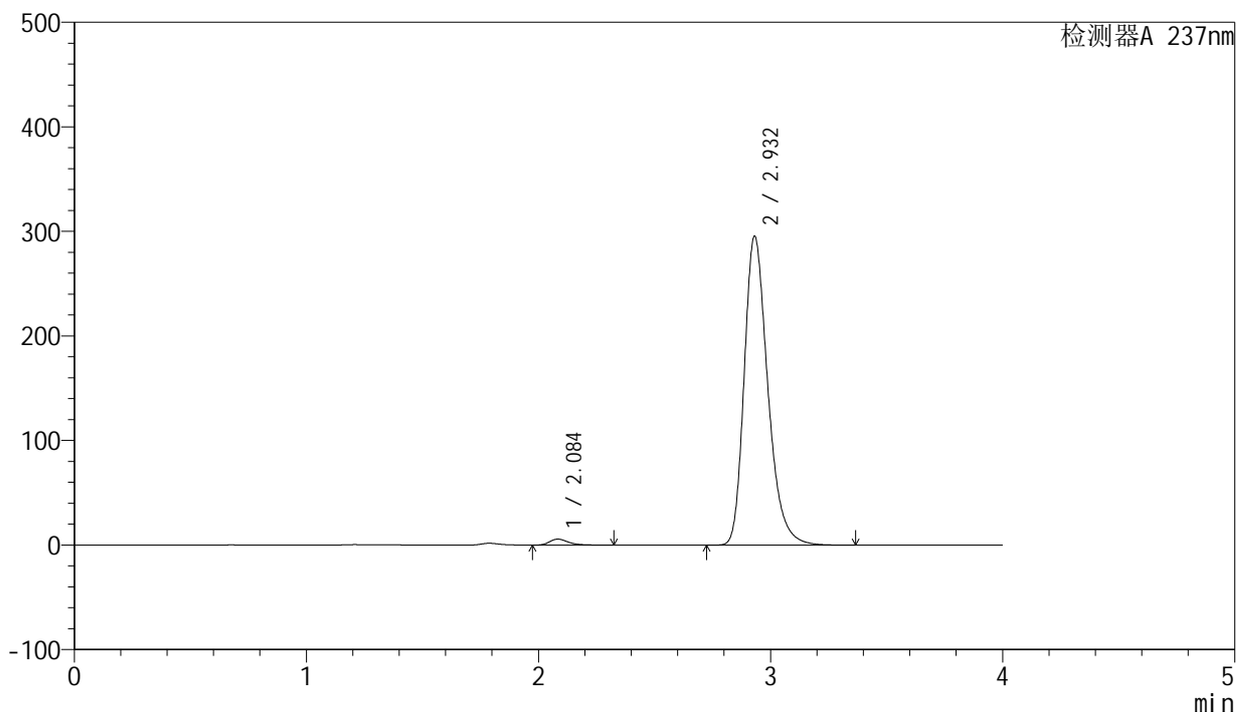
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32081	1.513	5700	3350	1.316	--
2	2.932	2088450	98.487	294173	4099	1.286	5.178
总计		2120531	100.000	299873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1805-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 16:04:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:24:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

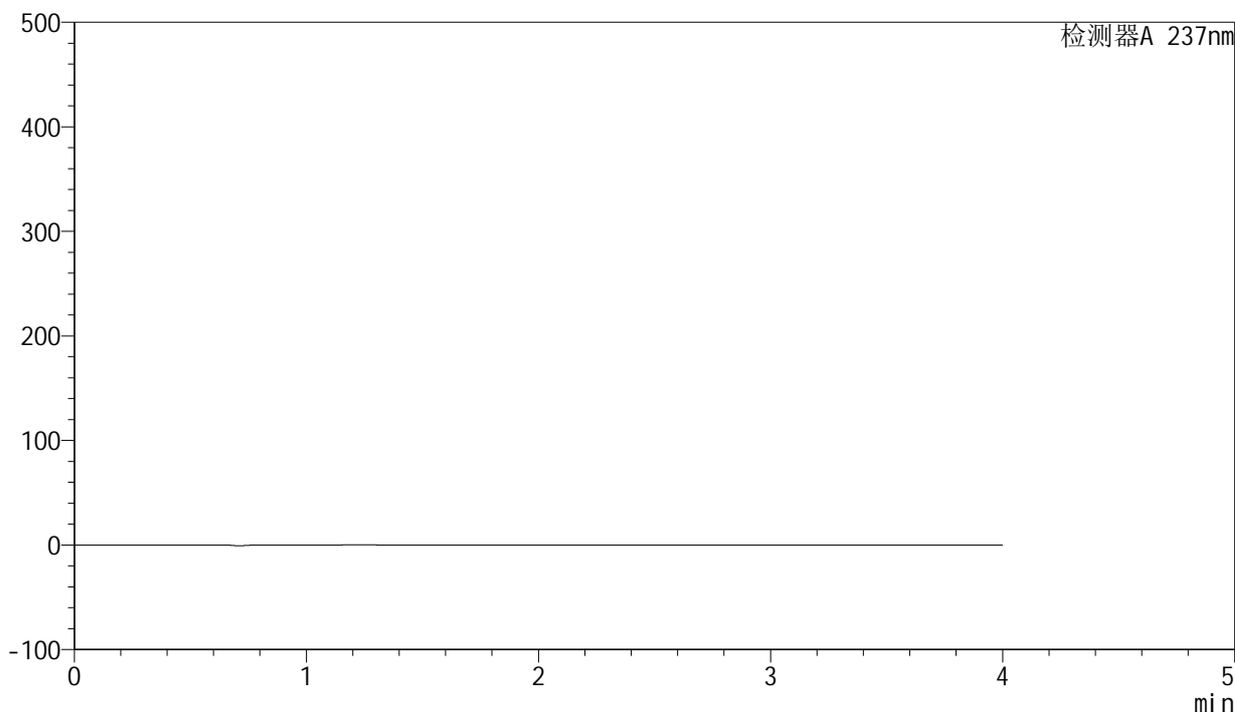
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32066	1.512	5700	3339	1.318	--
2	2.932	2089077	98.488	295410	4137	1.287	5.194
总计		2121143	100.000	301110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1806-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 16:08:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

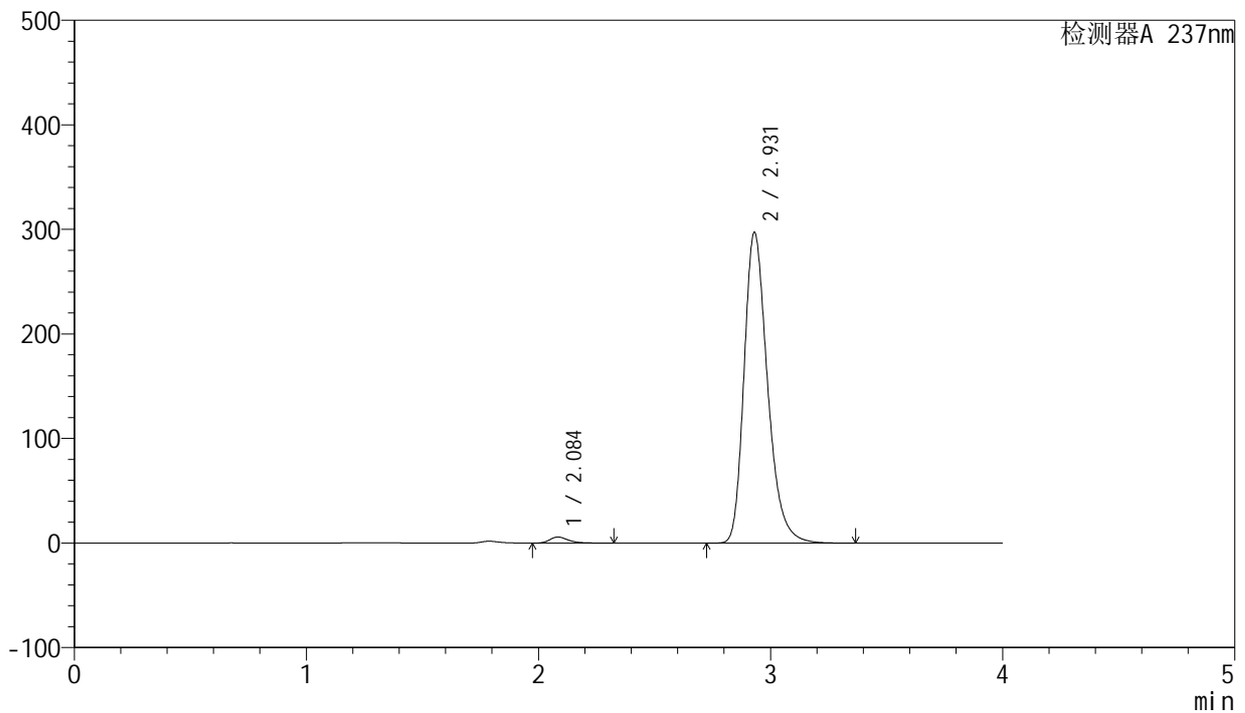
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1807-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32270	1.520	5778	3399	1.312	--
2	2.931	2090615	98.480	297263	4176	1.283	5.221
总计		2122885	100.000	303041			



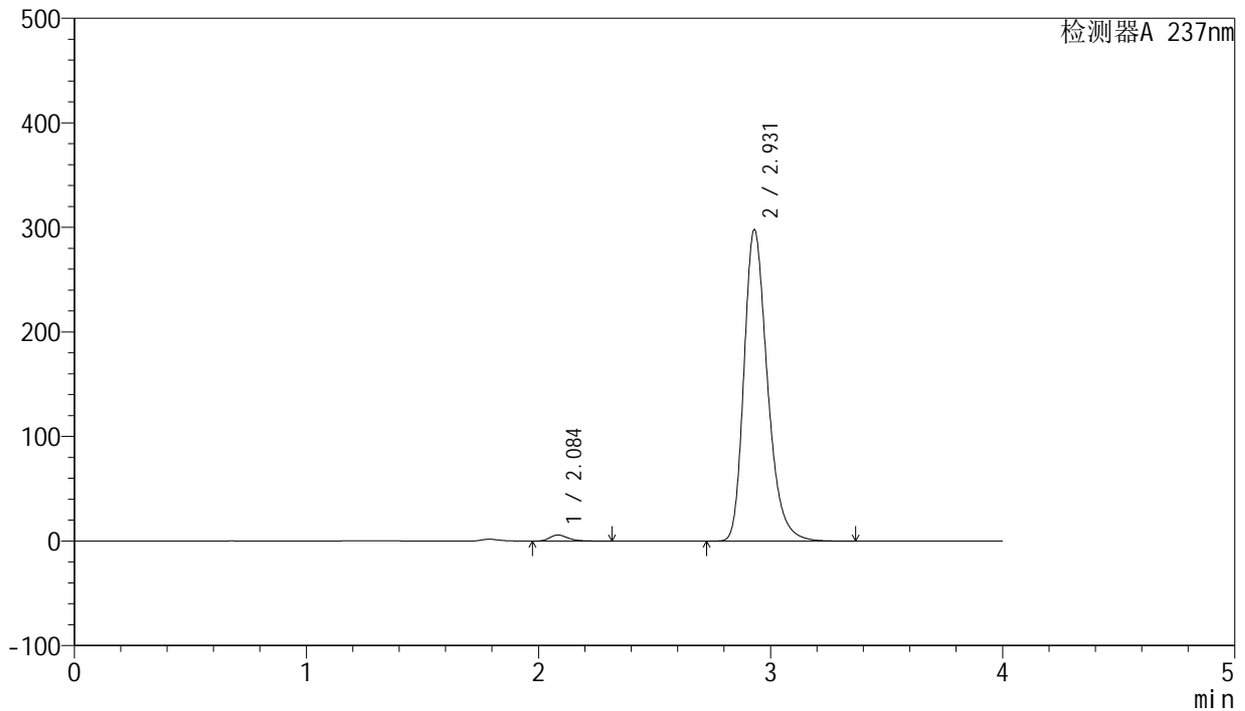
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1808-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:17:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32242	1.518	5817	3441	1.305	--
2	2.931	2091200	98.482	298007	4190	1.279	5.241
总计		2123442	100.000	303824			



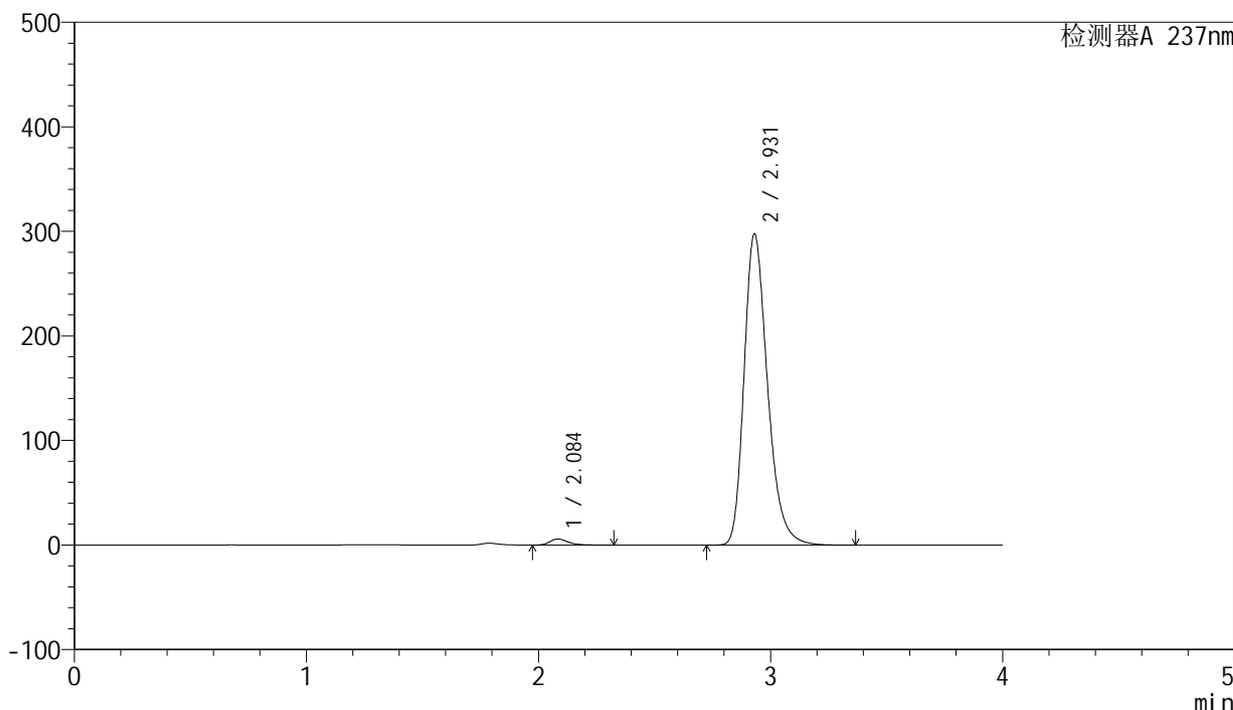
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1809-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:21:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

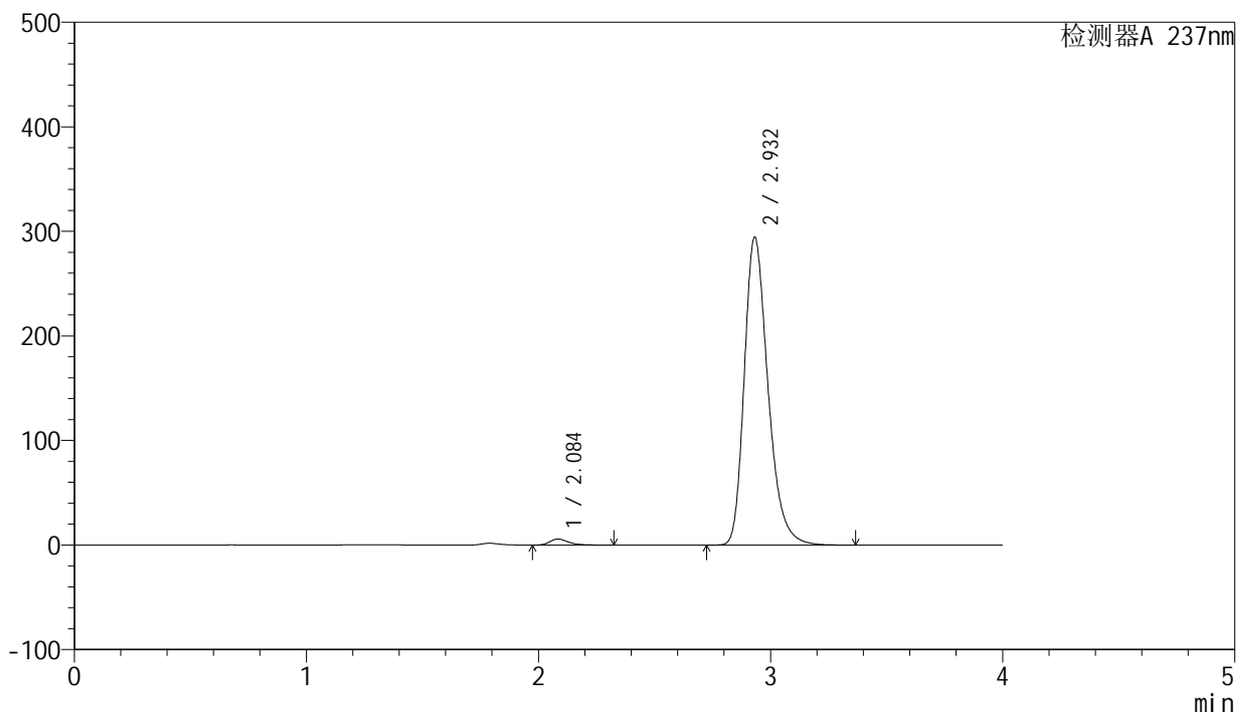
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32269	1.520	5804	3429	1.308	--
2	2.931	2090154	98.480	297730	4188	1.279	5.236
总计		2122423	100.000	303533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1810-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 16:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32256	1.519	5703	3320	1.320	--
2	2.932	2091409	98.481	294316	4101	1.288	5.173
总计		2123665	100.000	300019			



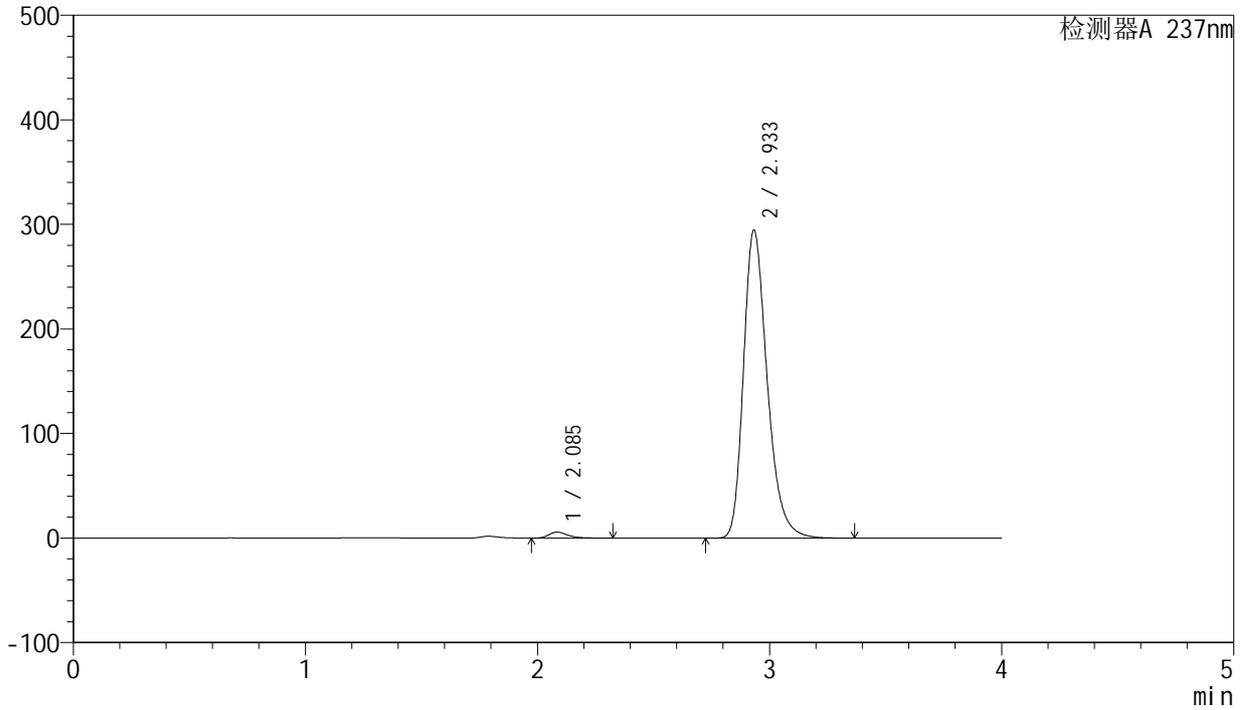
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1811-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:30:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

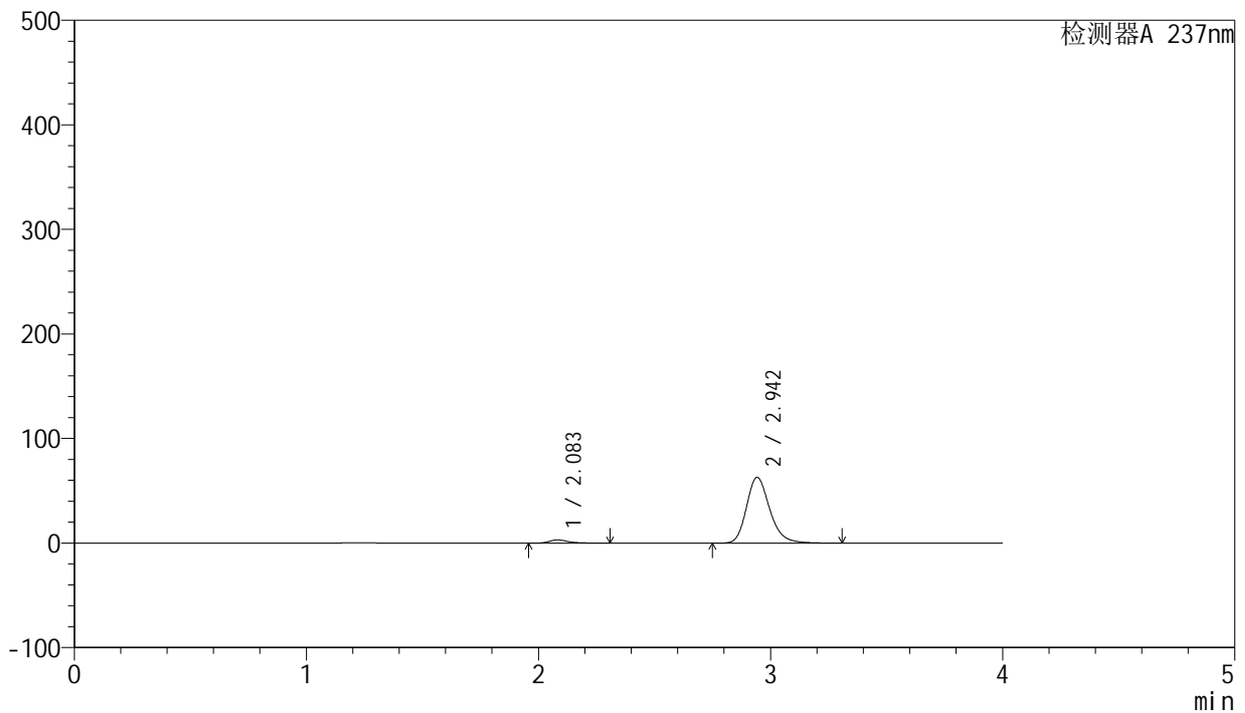
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	32200	1.516	5696	3308	1.318	--
2	2.933	2091718	98.484	294081	4105	1.289	5.171
总计		2123919	100.000	299777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1812-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 16:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	17060	3.750	3041	3346	1.316	--
2	2.942	437923	96.250	62672	4305	1.223	5.318
总计		454983	100.000	65712			



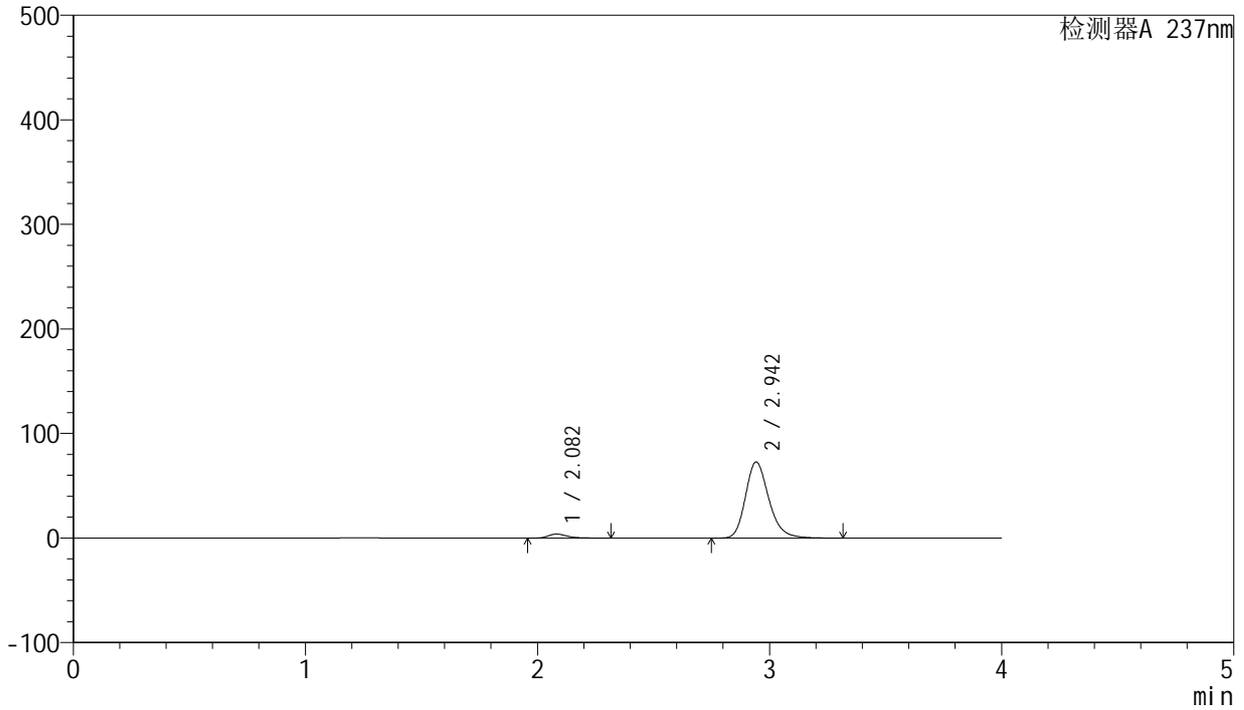
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1813-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:39:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	21592	4.072	3847	3345	1.315	--
2	2.942	508716	95.928	72458	4261	1.227	5.303
总计		530308	100.000	76305			



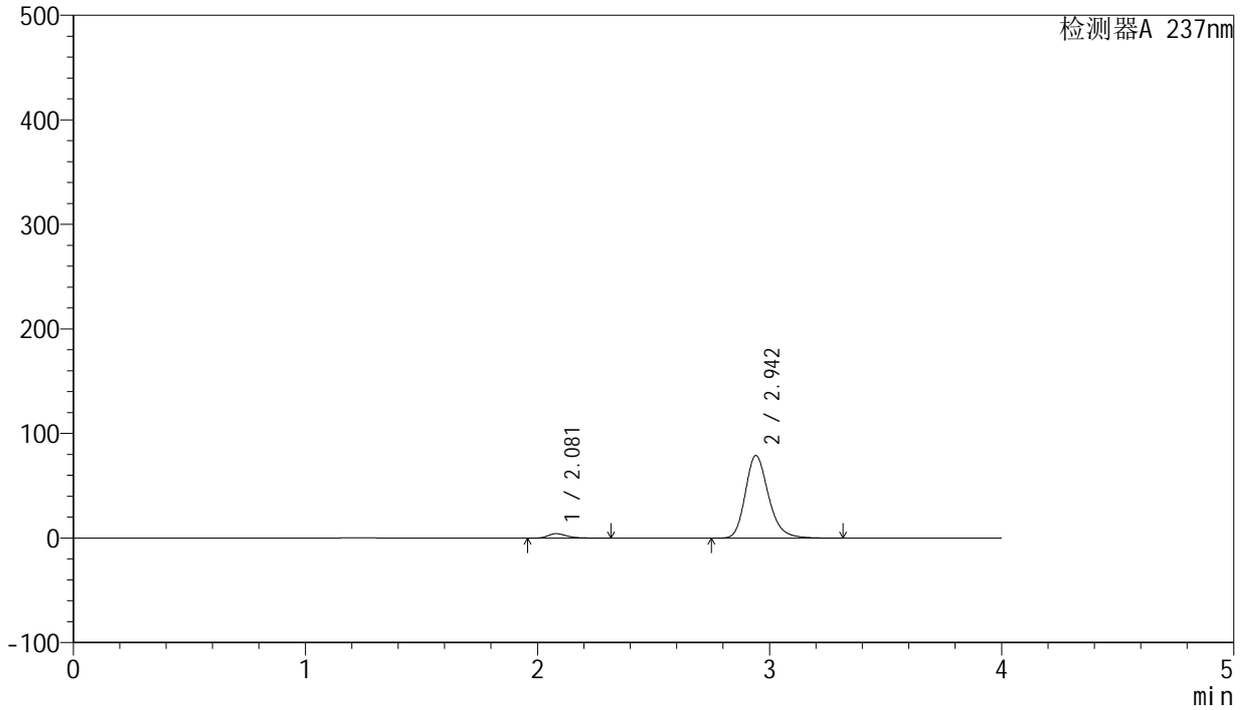
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1814-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:43:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	23527	4.117	4240	3412	1.310	--
2	2.942	547985	95.883	78814	4329	1.225	5.353
总计		571512	100.000	83055			



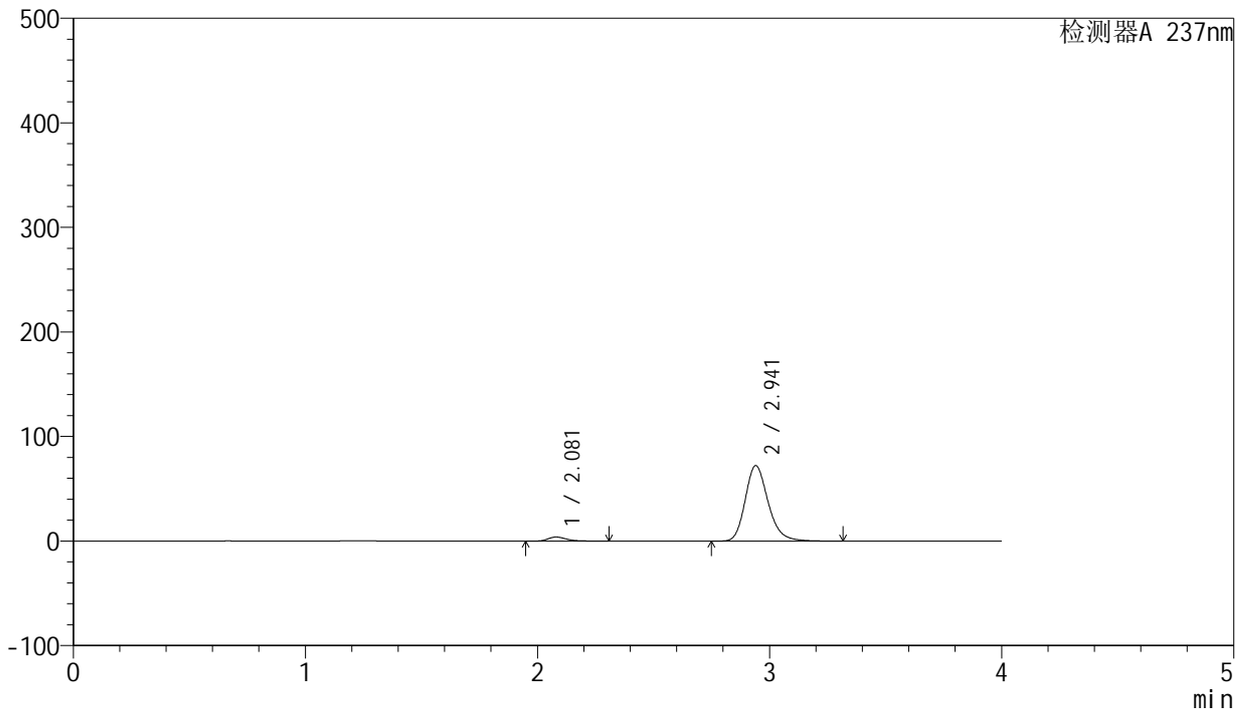
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1815-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:48:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	21420	4.142	3905	3479	1.298	--
2	2.941	495770	95.858	72096	4409	1.215	5.403
总计		517191	100.000	76001			

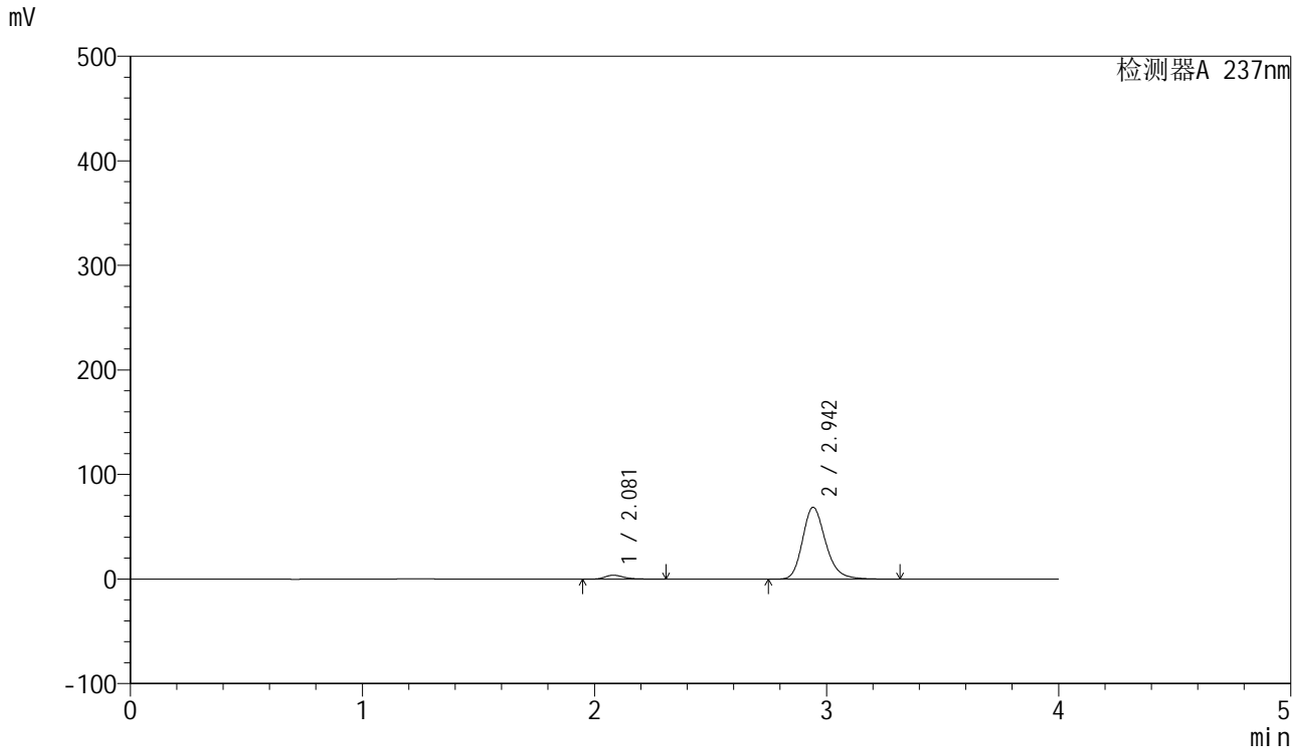


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1816-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:52:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	20753	4.192	3761	3447	1.308	--
2	2.942	474375	95.808	68447	4374	1.219	5.385
总计		495128	100.000	72208			



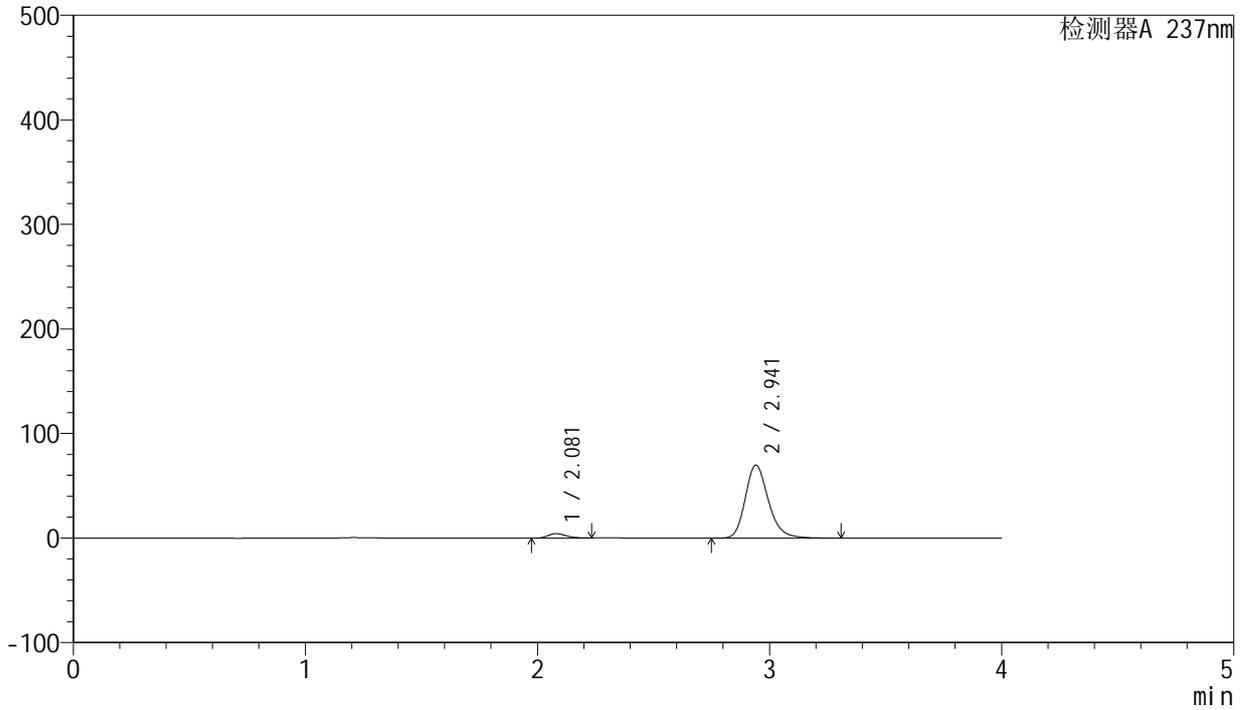
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1817-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 16:57:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	22627	4.473	4231	3509	1.235	--
2	2.941	483256	95.527	69700	4348	1.220	5.396
总计		505883	100.000	73932			



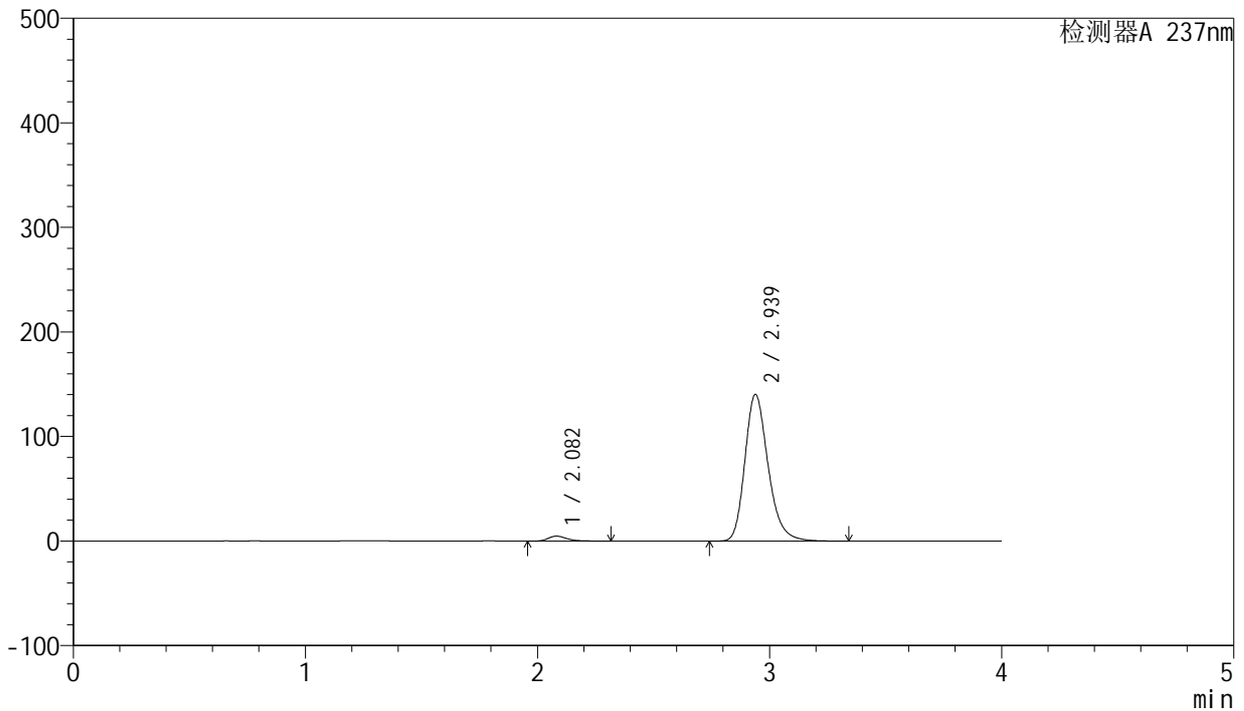
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1818-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:01:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	26501	2.642	4761	3392	1.309	--
2	2.939	976467	97.358	140333	4293	1.240	5.316
总计		1002968	100.000	145095			



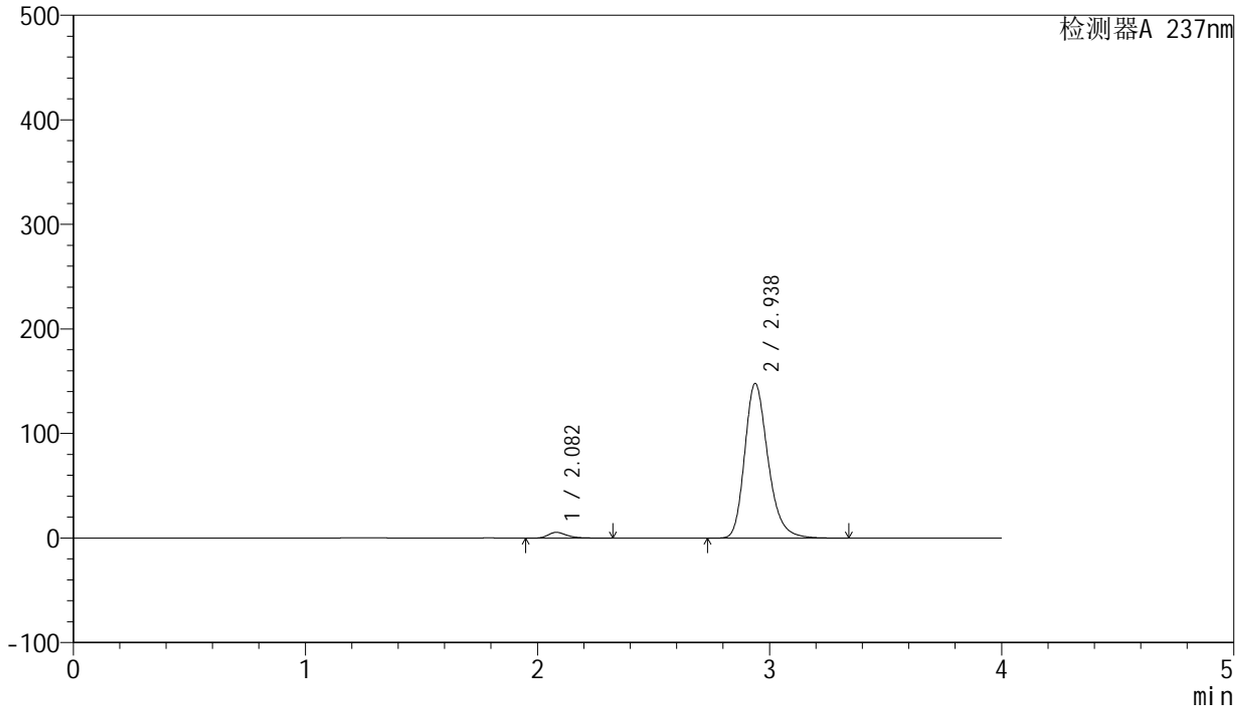
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1819-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:05:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

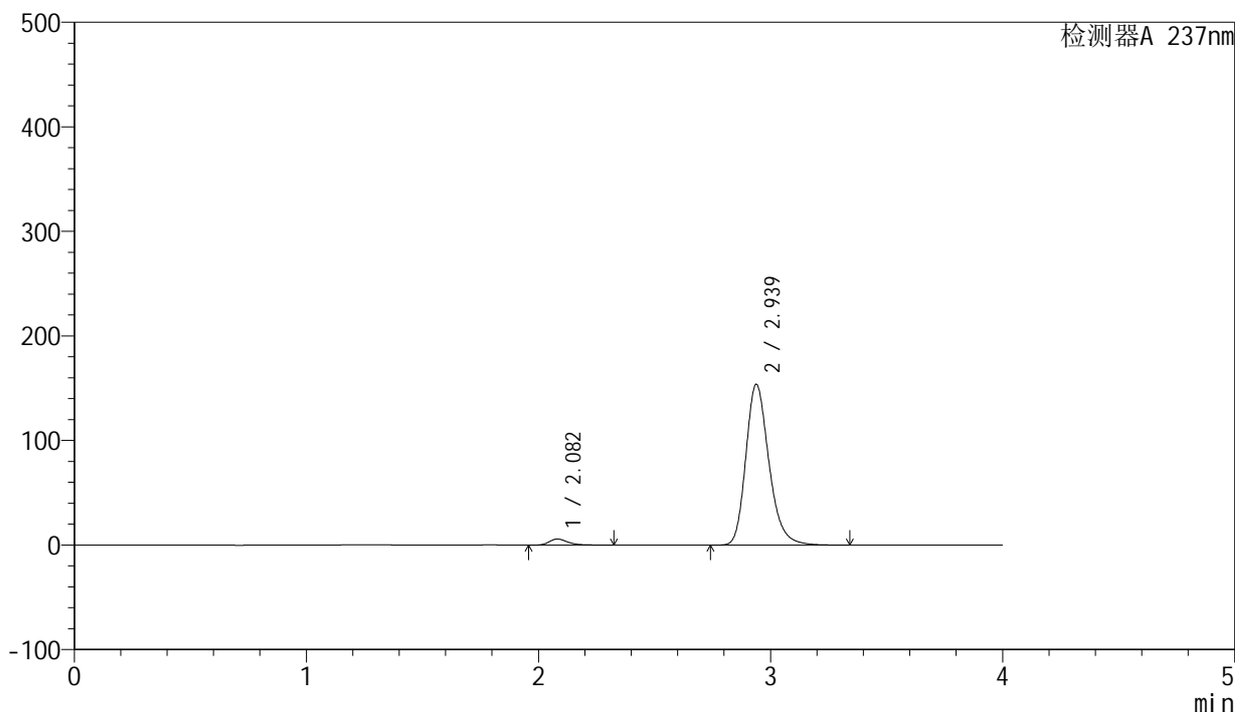
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	30636	2.883	5492	3381	1.319	--
2	2.938	1032063	97.117	147916	4272	1.245	5.304
总计		1062699	100.000	153409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1820-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32119	2.926	5820	3454	1.305	--
2	2.939	1065409	97.074	153810	4329	1.238	5.351
总计		1097527	100.000	159630			



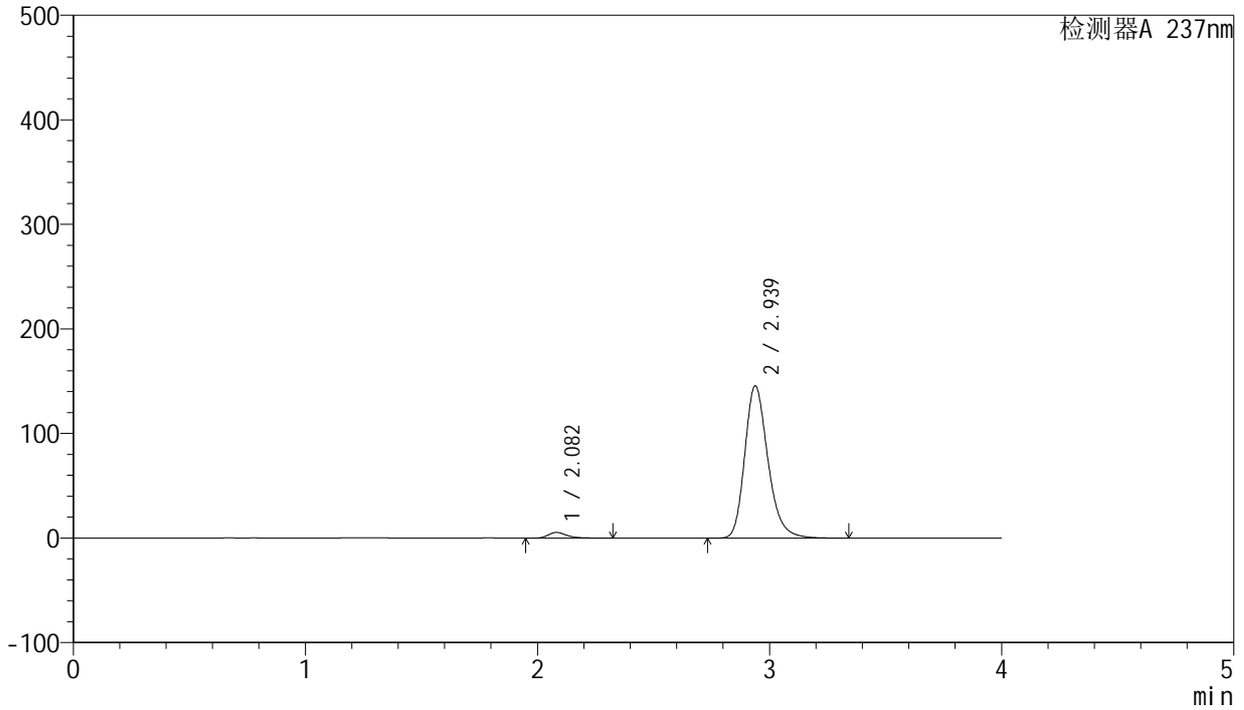
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1821-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:14:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	29890	2.871	5393	3422	1.309	--
2	2.939	1011149	97.129	145664	4311	1.240	5.332
总计		1041039	100.000	151056			



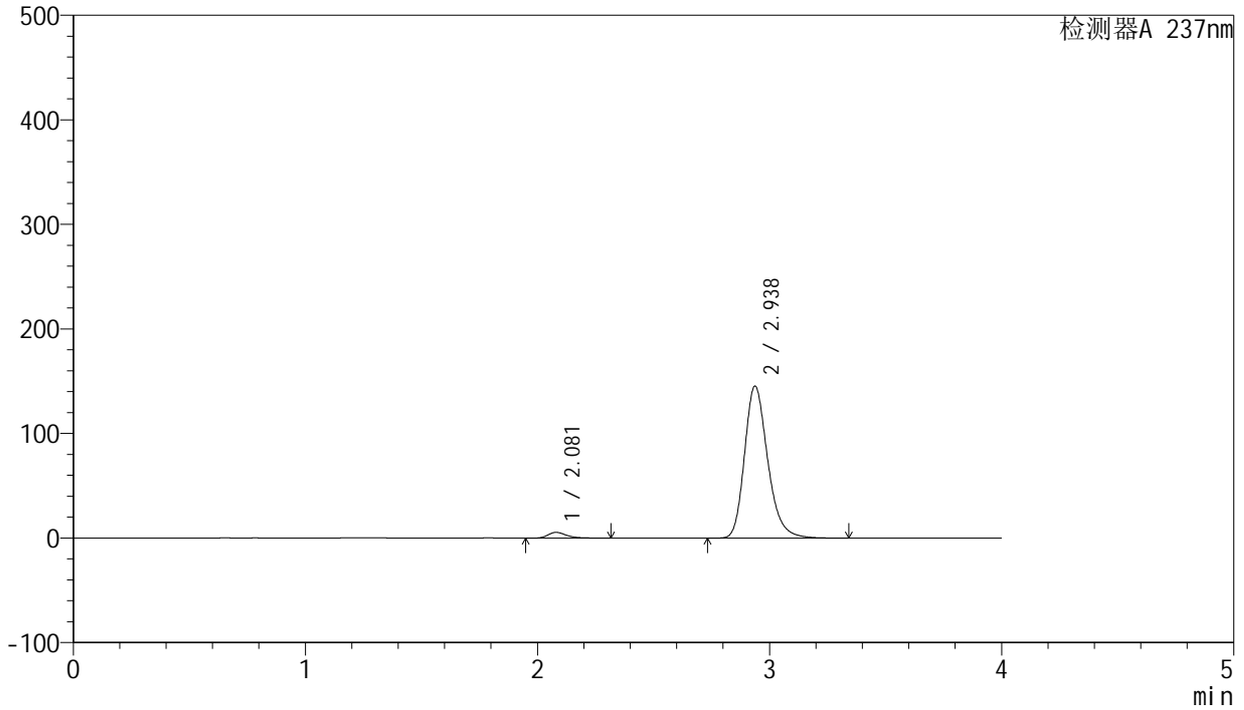
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1822-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:19:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

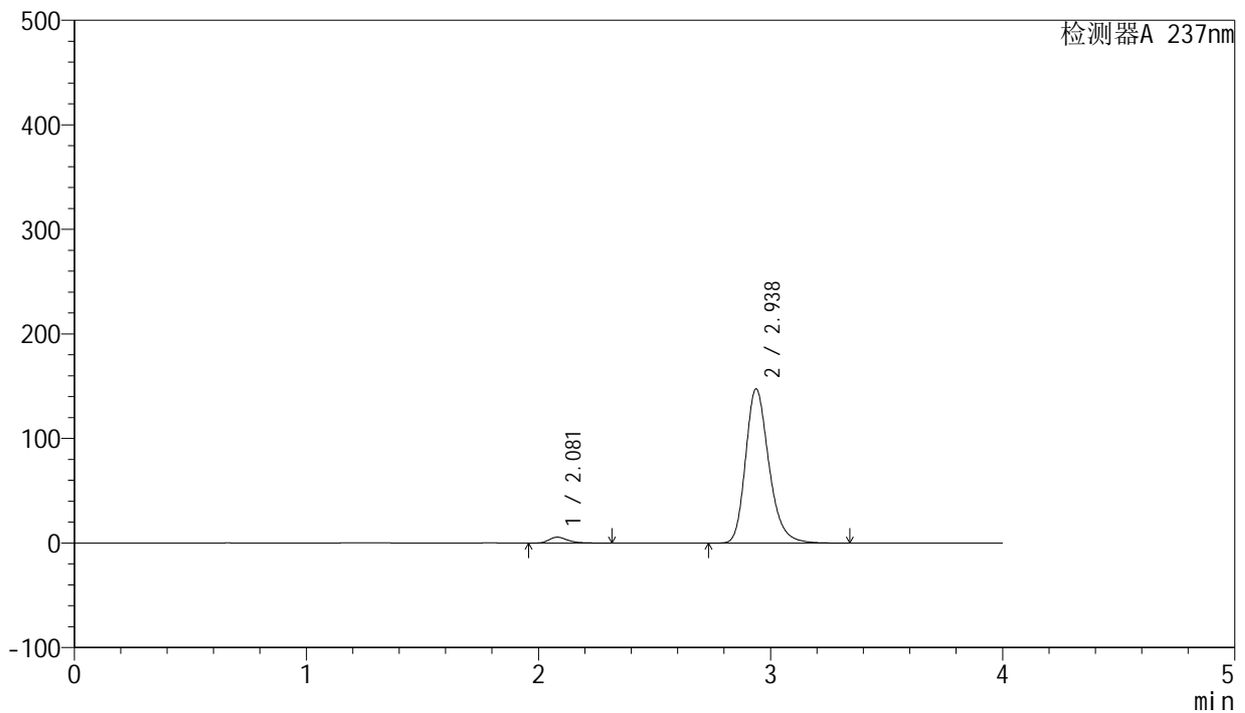
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30278	2.910	5479	3426	1.310	--
2	2.938	1010033	97.090	145472	4306	1.239	5.334
总计		1040311	100.000	150952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1823-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 17:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	31436	2.961	5648	3383	1.314	--
2	2.938	1030098	97.039	147561	4260	1.245	5.303
总计		1061534	100.000	153209			

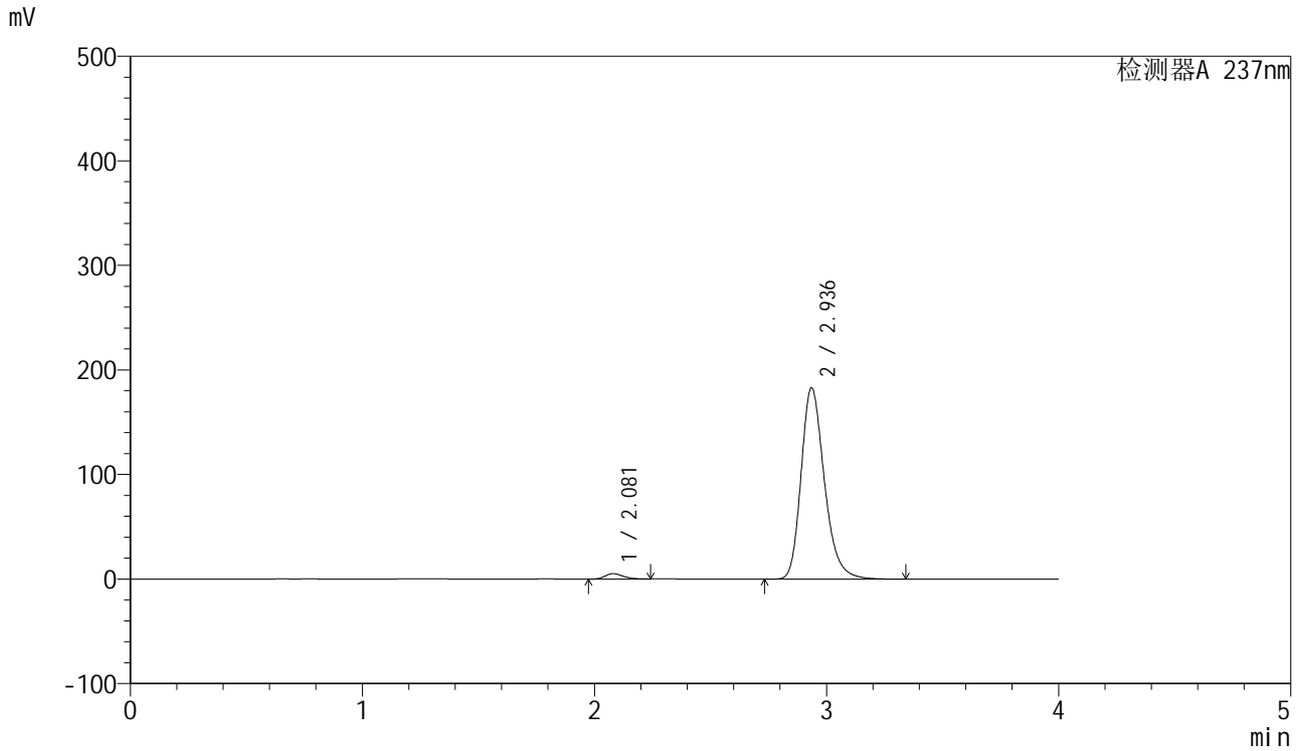


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1824-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:27:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	27805	2.133	5177	3493	1.240	--
2	2.936	1275960	97.867	182696	4265	1.251	5.330
总计		1303765	100.000	187874			



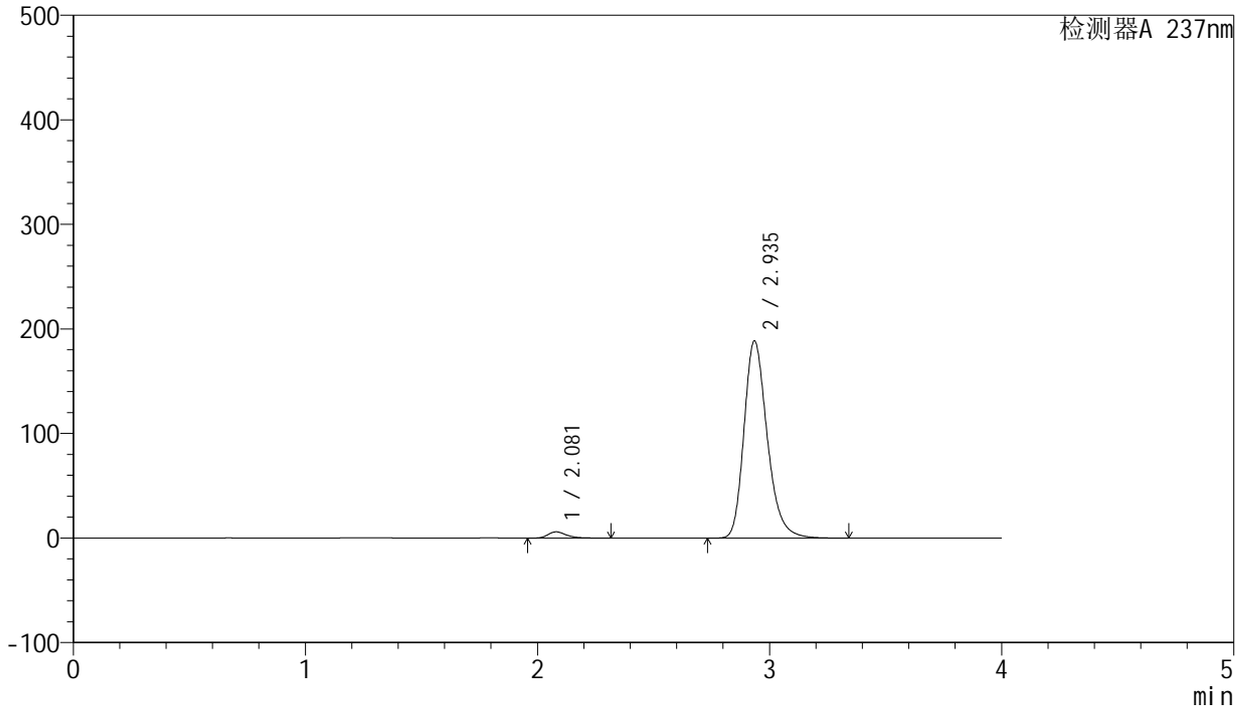
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1825-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:32:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32983	2.451	5981	3436	1.307	--
2	2.935	1312550	97.549	188146	4279	1.251	5.318
总计		1345533	100.000	194127			



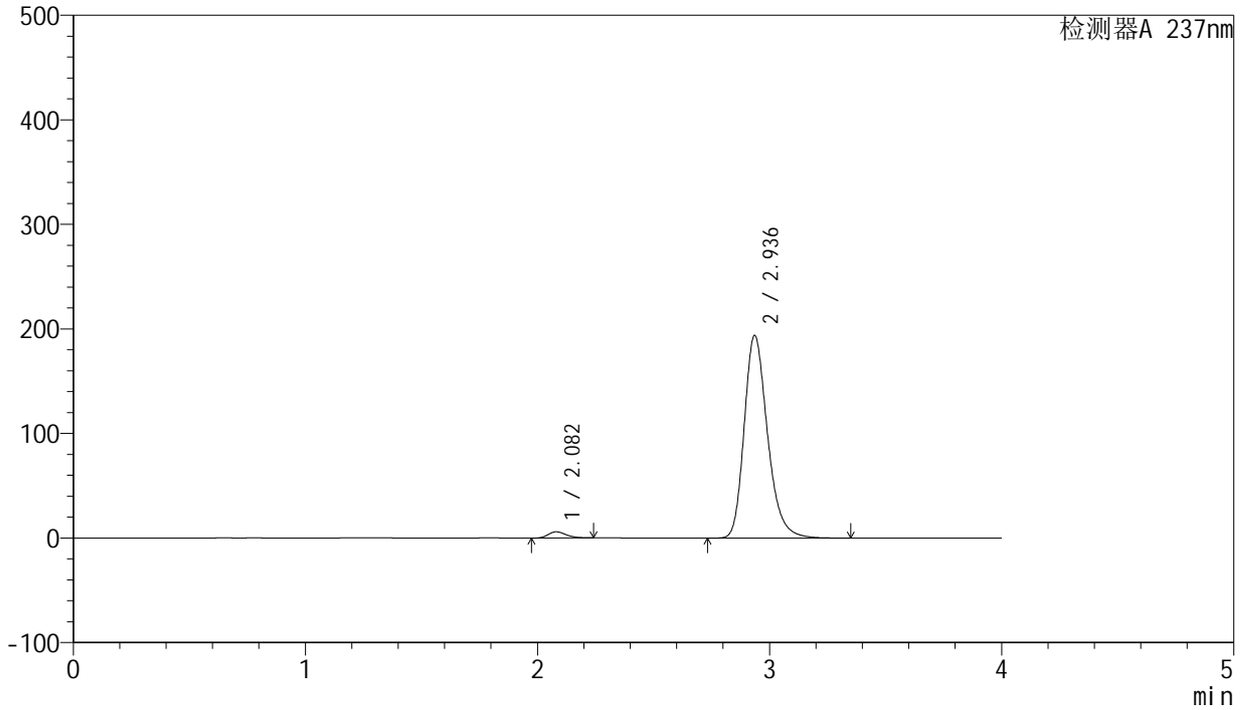
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1826-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:36:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32052	2.314	5963	3492	1.243	--
2	2.936	1353109	97.686	193596	4255	1.254	5.325
总计		1385161	100.000	199559			



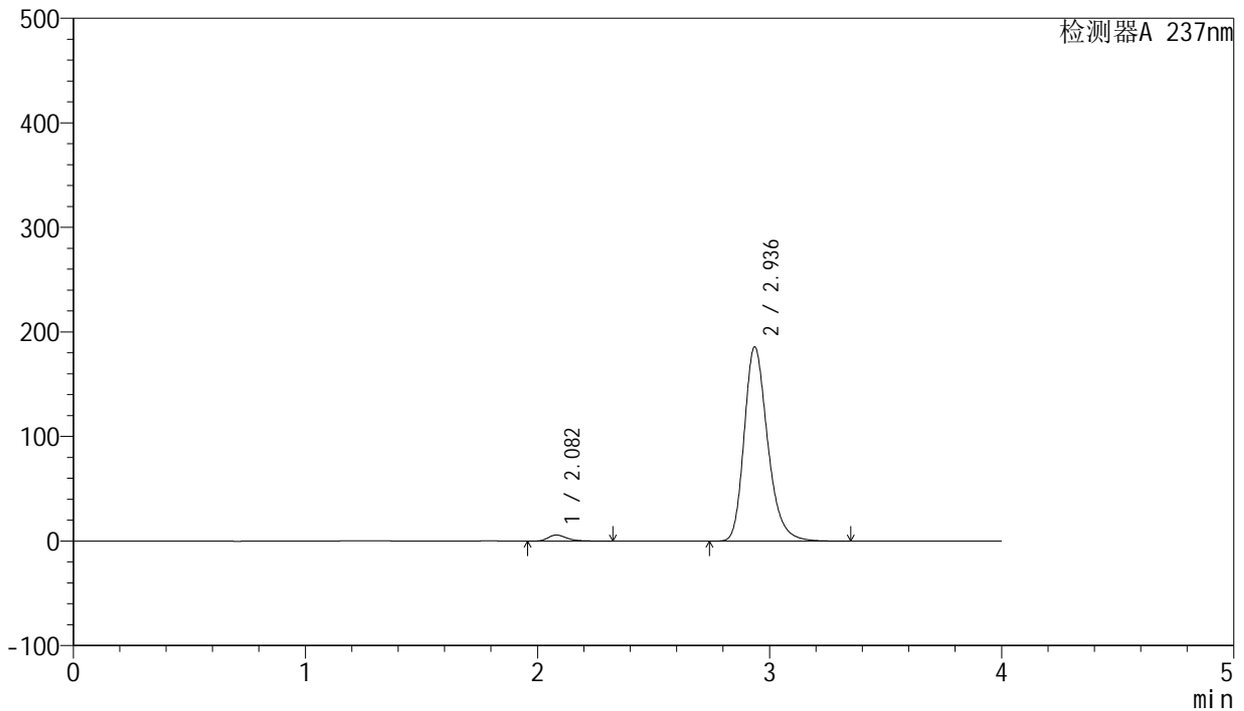
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1827-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:40:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32654	2.440	5835	3353	1.315	--
2	2.936	1305387	97.560	185627	4201	1.256	5.260
总计		1338041	100.000	191463			



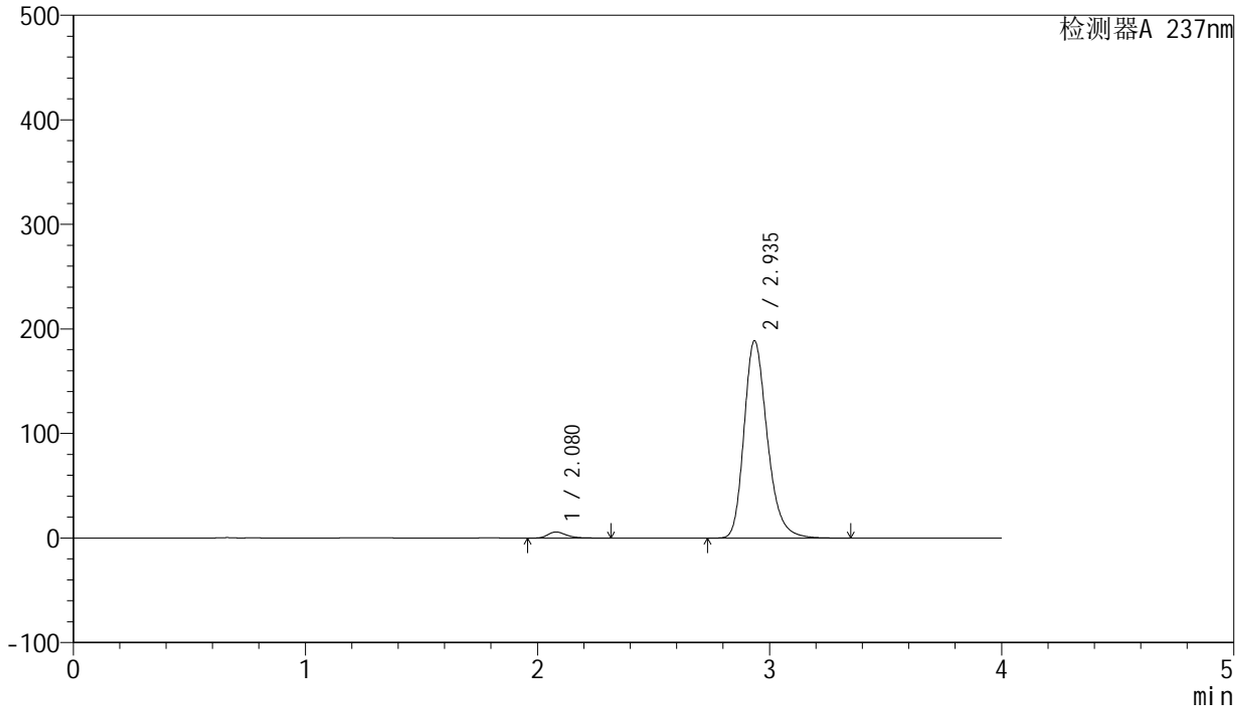
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1828-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:45:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

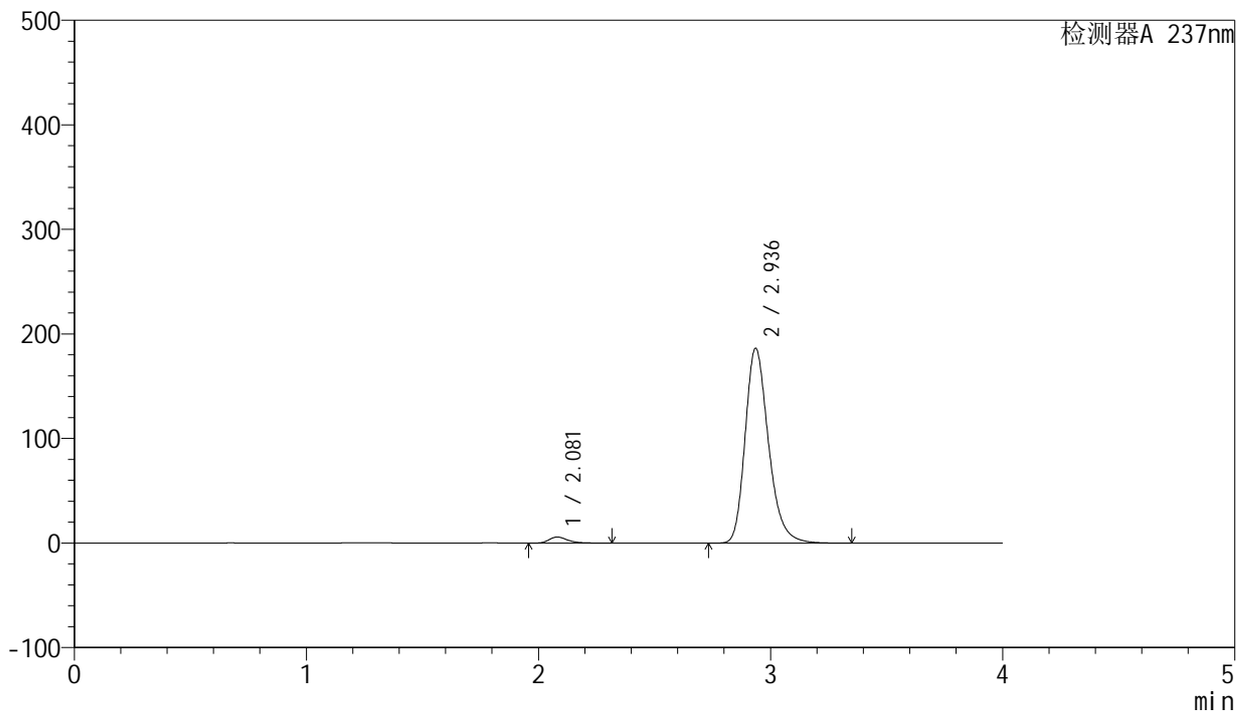
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32195	2.394	5852	3456	1.305	--
2	2.935	1312569	97.606	188408	4288	1.249	5.330
总计		1344764	100.000	194259			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1829-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:49:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

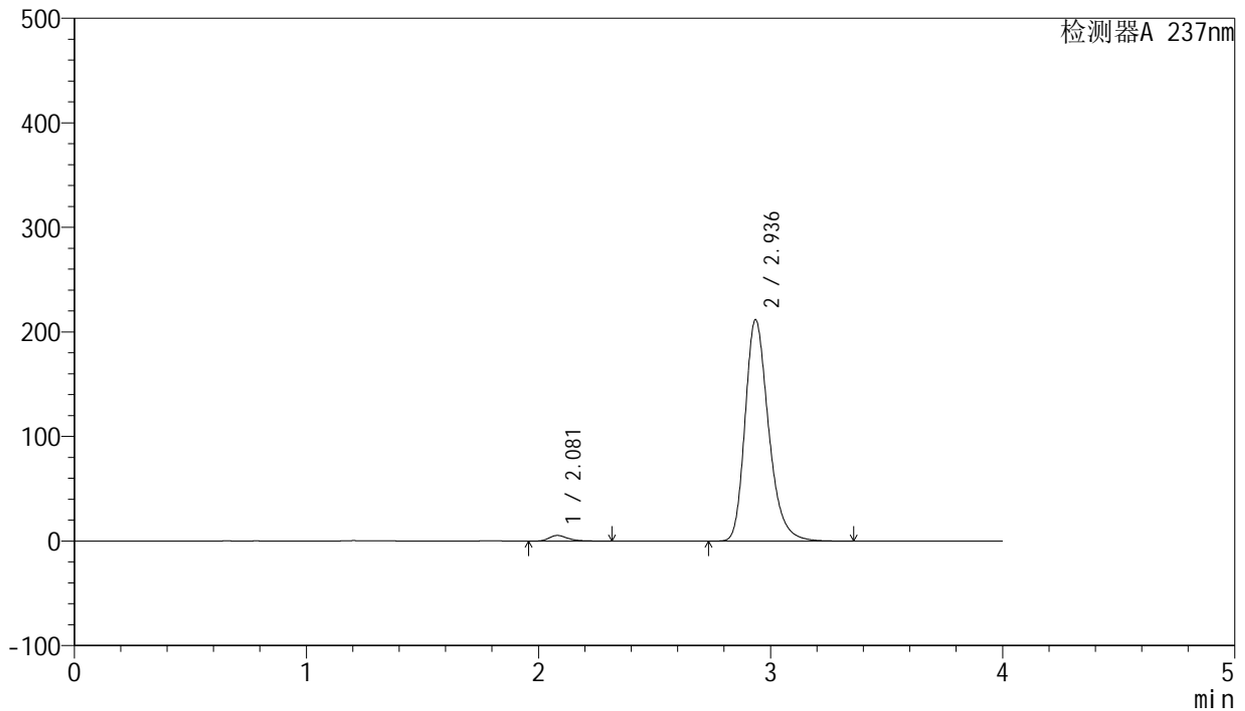
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32526	2.432	5835	3365	1.311	--
2	2.936	1304687	97.568	186164	4235	1.255	5.278
总计		1337213	100.000	191999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1830-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 17:54:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30074	1.979	5379	3358	1.318	--
2	2.936	1489408	98.021	211376	4195	1.266	5.257
总计		1519482	100.000	216755			



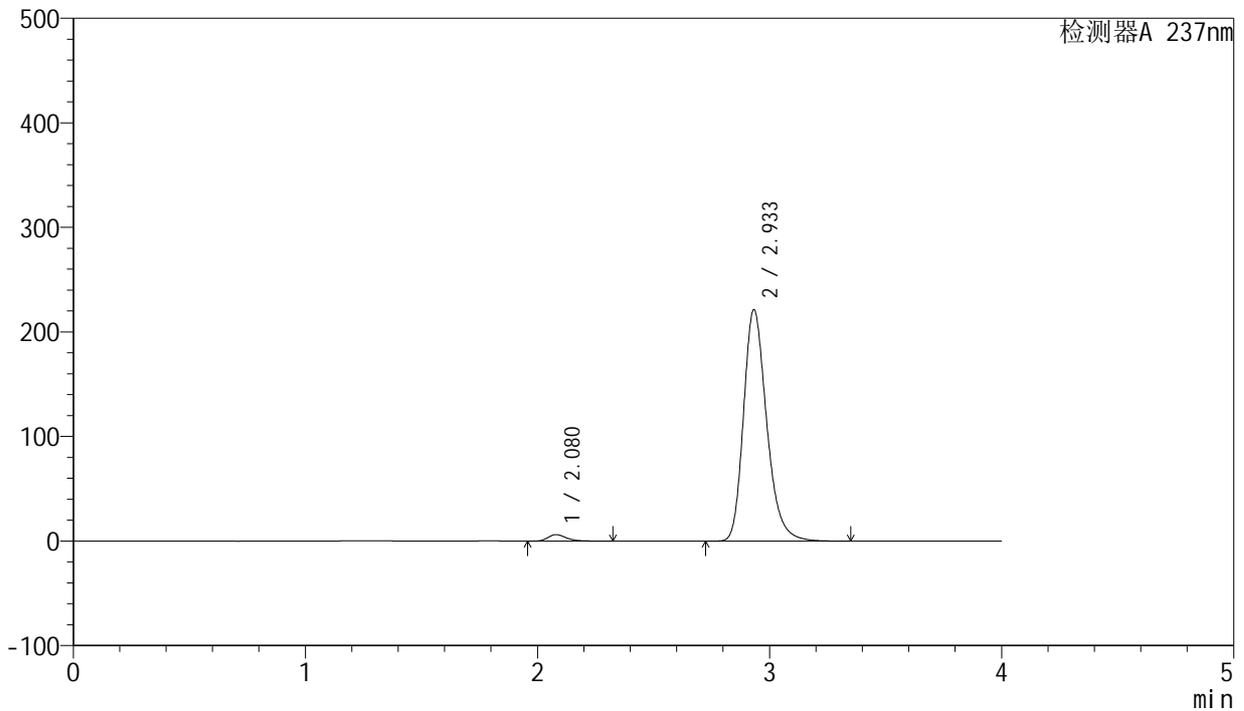
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1831-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 17:58:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

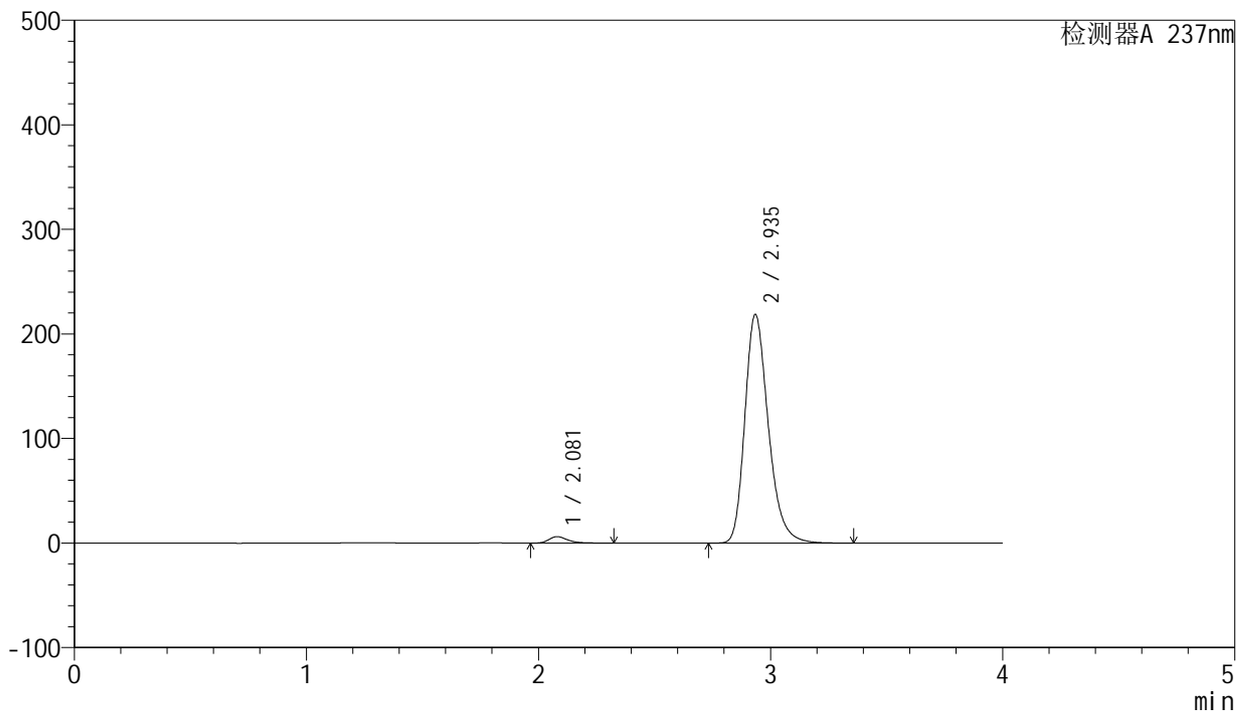
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34134	2.175	6242	3499	1.299	--
2	2.933	1535120	97.825	220982	4298	1.254	5.334
总计		1569253	100.000	227224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1832-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

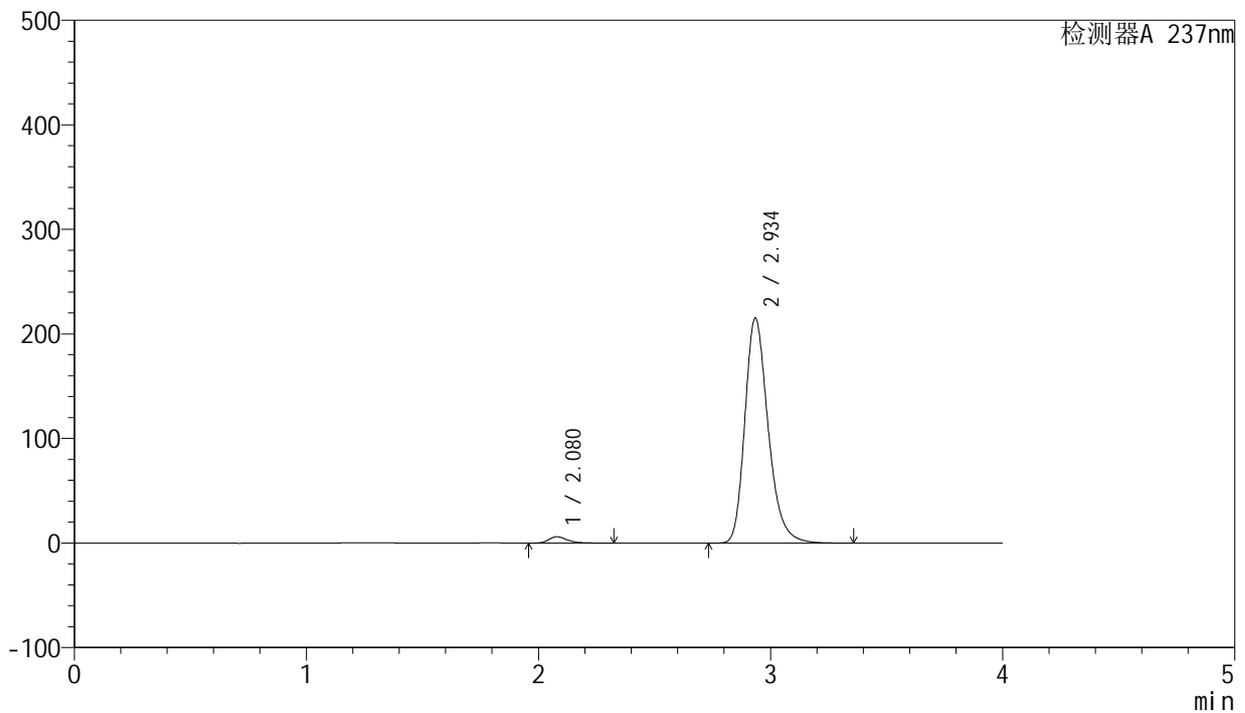
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34460	2.193	6176	3363	1.313	--
2	2.935	1536853	97.807	217980	4195	1.265	5.259
总计		1571313	100.000	224157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1833-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33685	2.195	6084	3414	1.309	--
2	2.934	1501233	97.805	214298	4252	1.261	5.301
总计		1534918	100.000	220382			



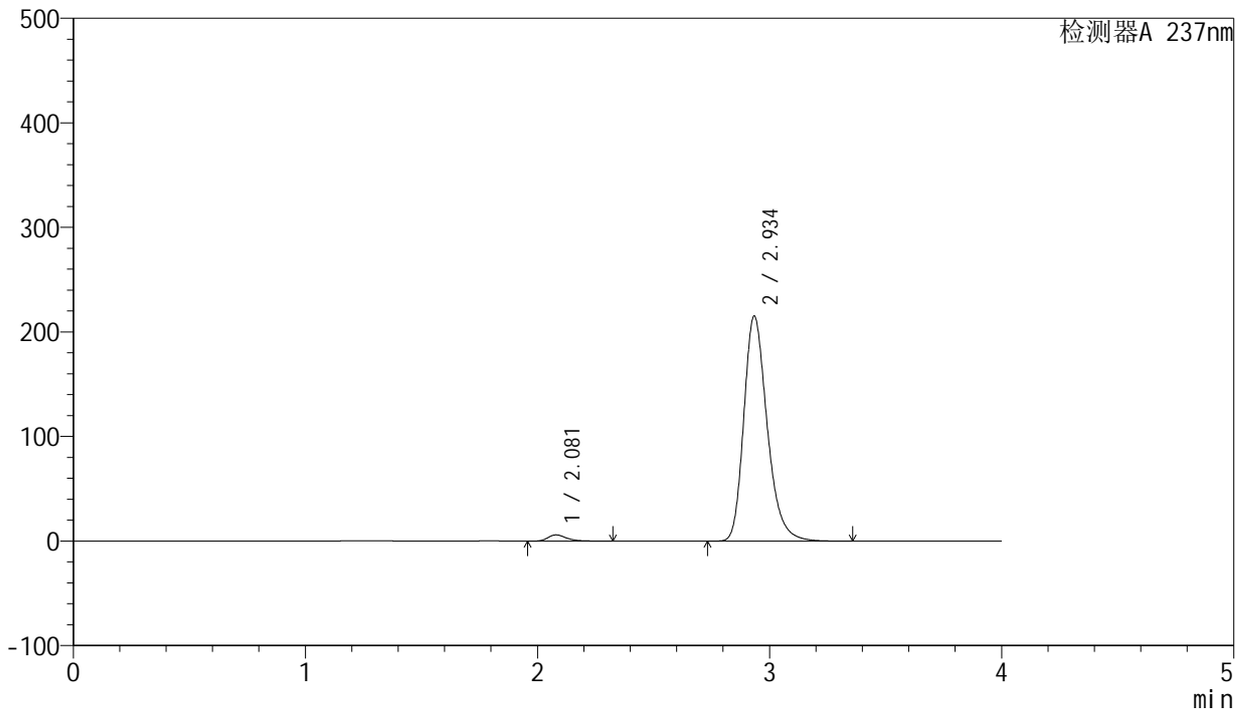
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1834-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 18:11:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33246	2.156	5965	3371	1.315	--
2	2.934	1508605	97.844	214348	4220	1.266	5.269
总计		1541851	100.000	220313			



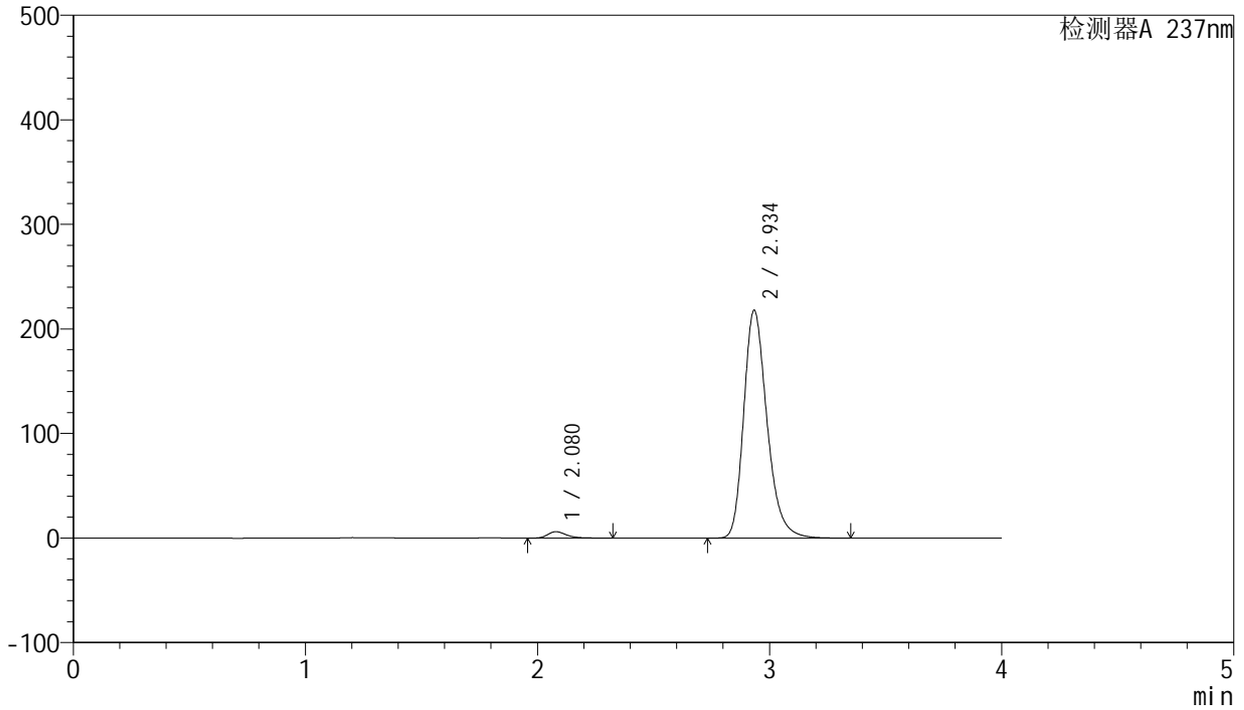
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1835-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 18:16:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

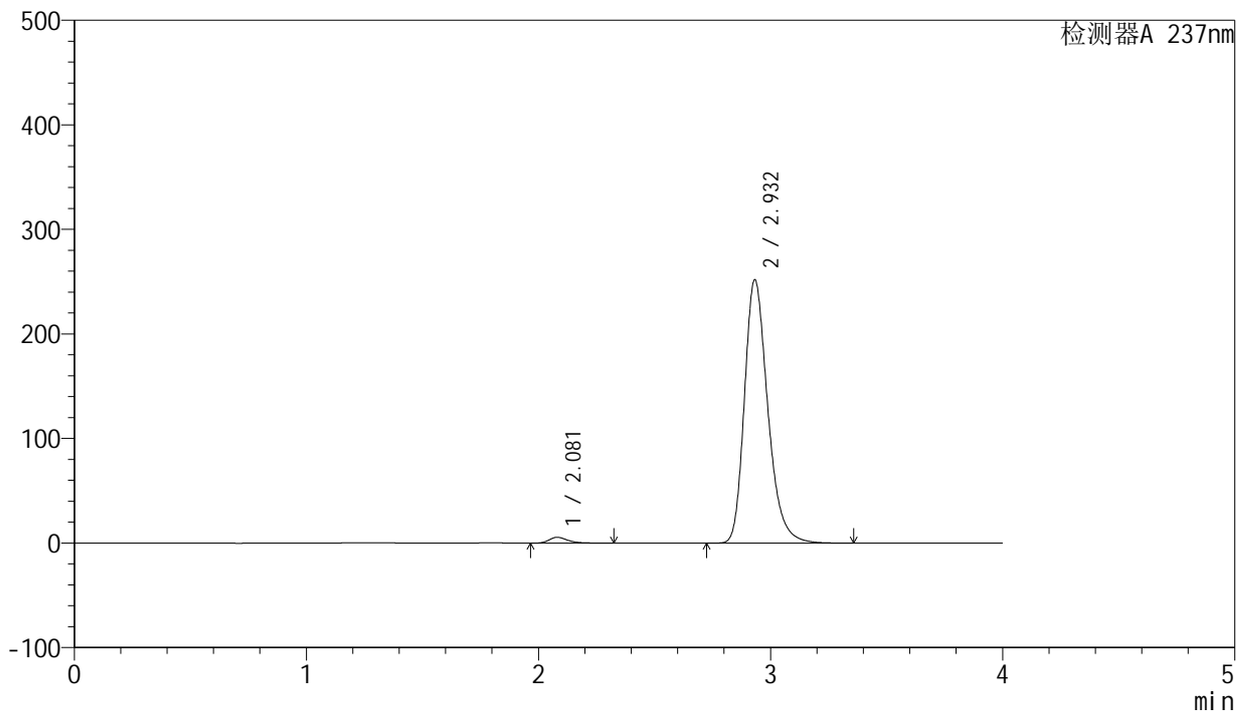
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34149	2.198	6162	3408	1.309	--
2	2.934	1519683	97.802	217115	4256	1.262	5.297
总计		1553832	100.000	223277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1836-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30805	1.719	5559	3413	1.308	--
2	2.932	1761279	98.281	251571	4229	1.271	5.272
总计		1792084	100.000	257131			



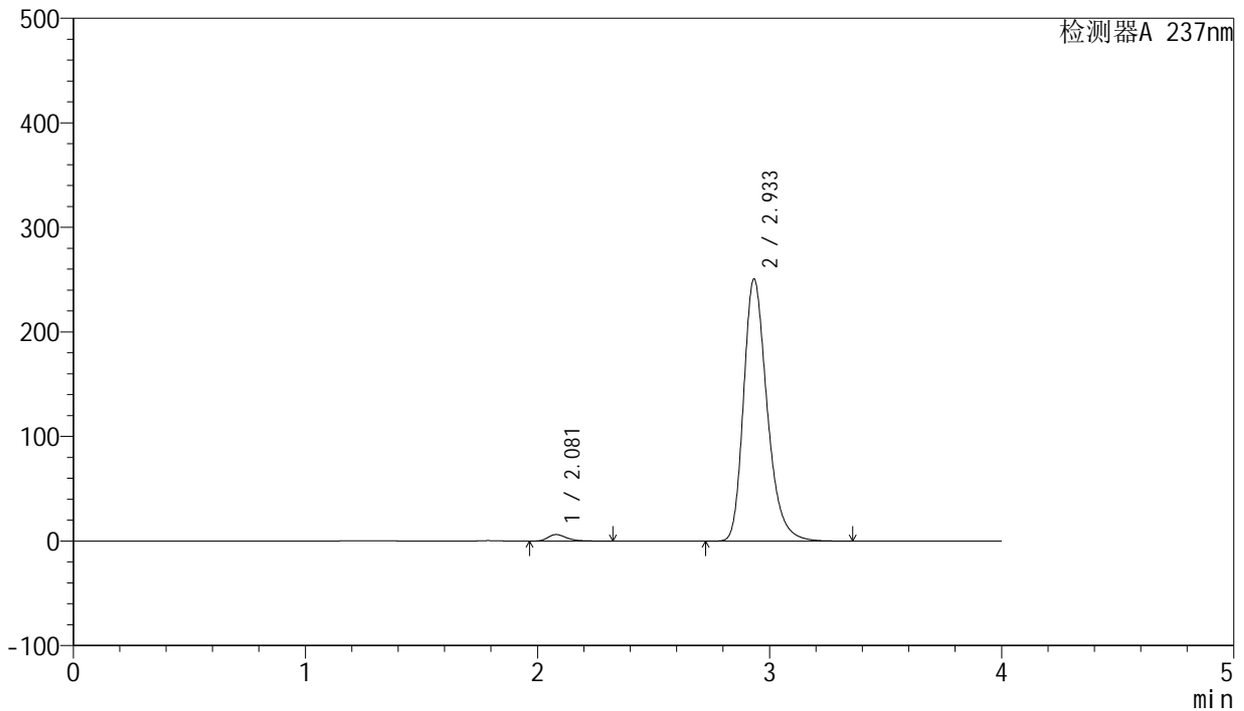
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1837-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 18:24:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

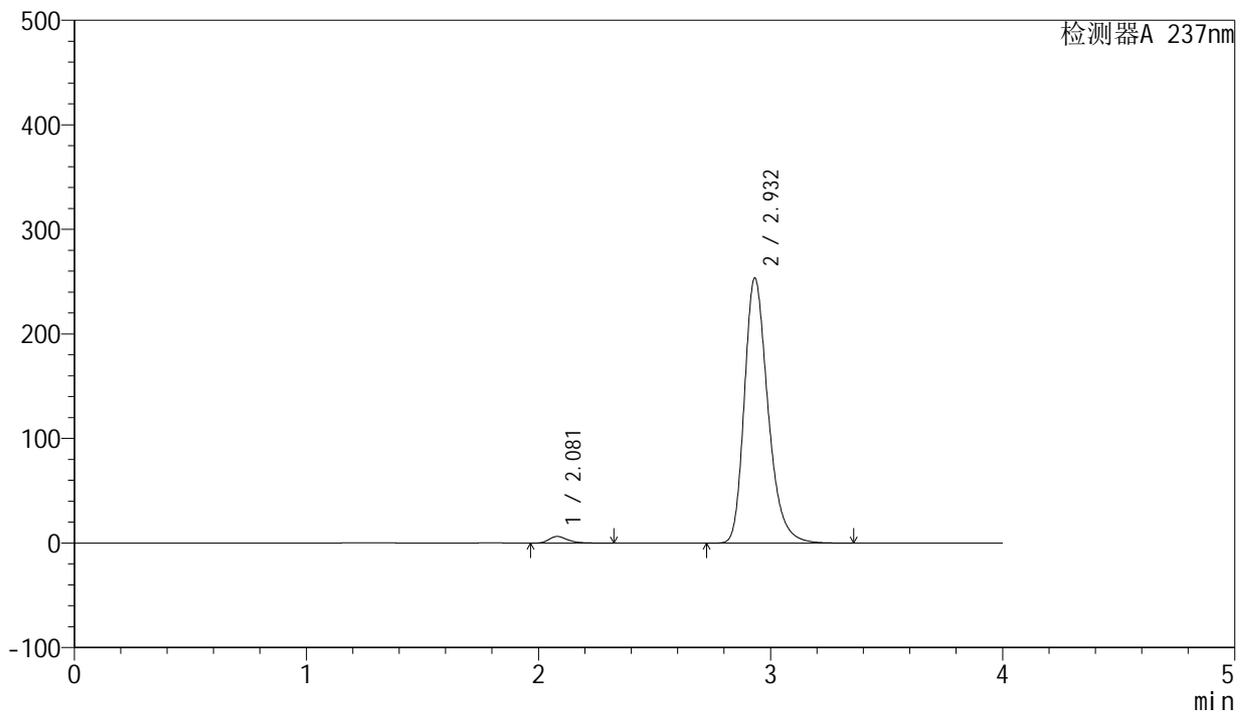
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34944	1.940	6250	3354	1.318	--
2	2.933	1766404	98.060	250059	4172	1.278	5.240
总计		1801347	100.000	256309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1838-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

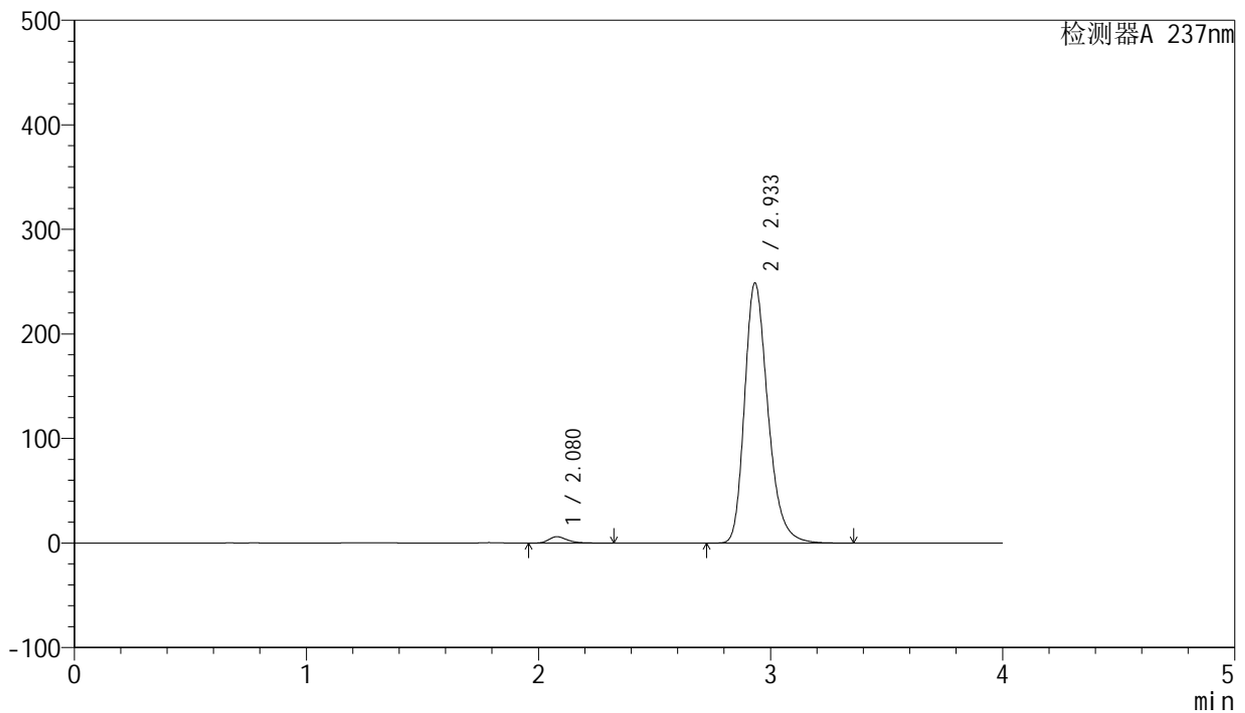
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35646	1.953	6355	3337	1.315	--
2	2.932	1789615	98.047	253193	4154	1.278	5.221
总计		1825261	100.000	259547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1839-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

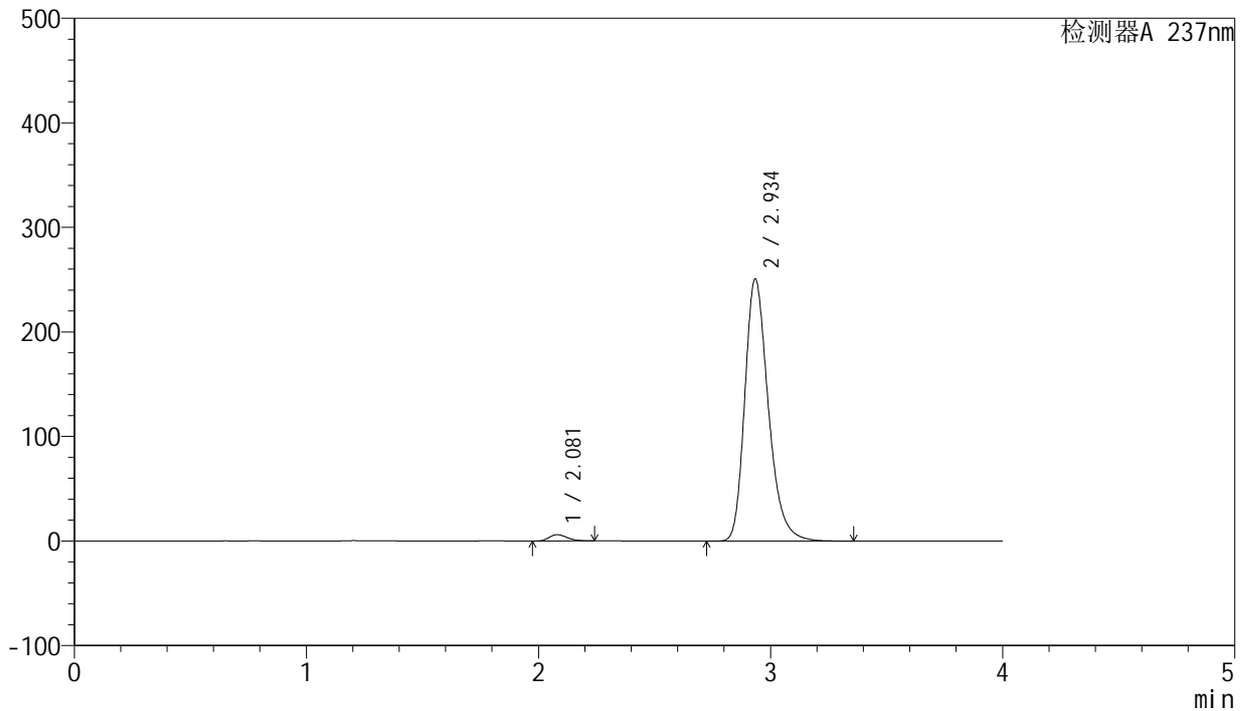
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33678	1.899	6096	3429	1.305	--
2	2.933	1740054	98.101	248208	4227	1.269	5.289
总计		1773731	100.000	254303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1840-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

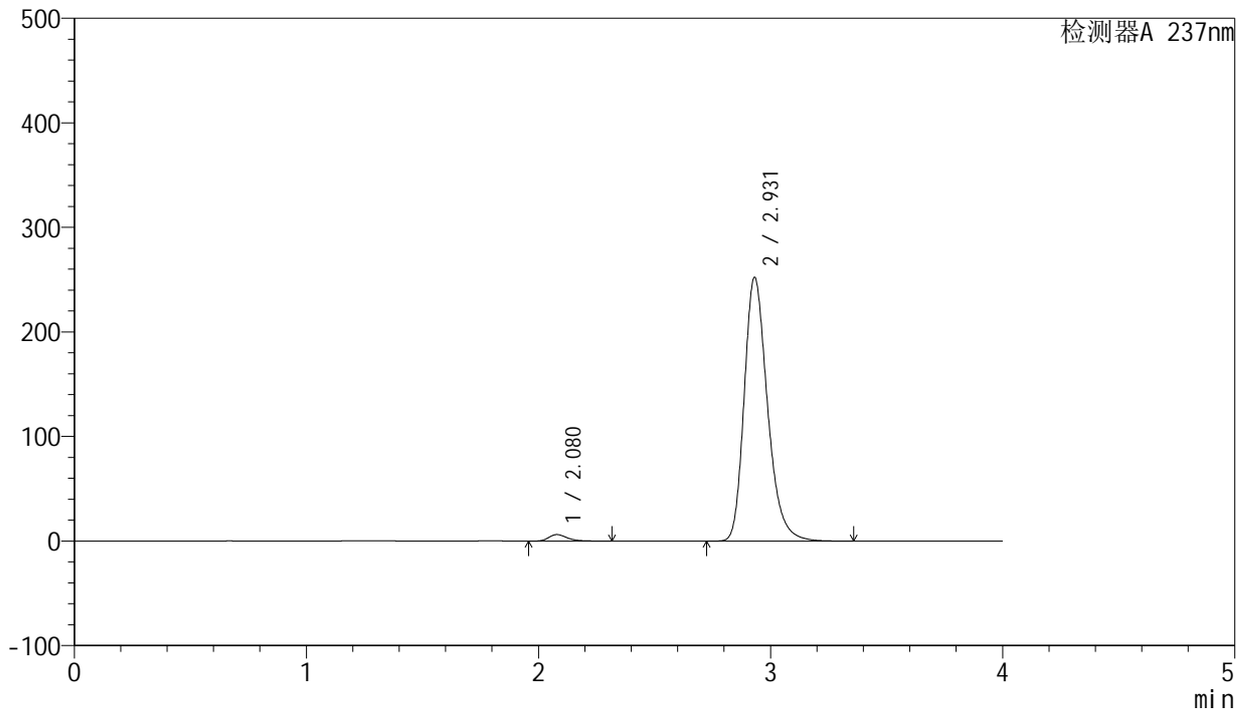
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33130	1.840	6103	3428	1.246	--
2	2.934	1767290	98.160	249731	4170	1.275	5.266
总计		1800420	100.000	255834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1841-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:42:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

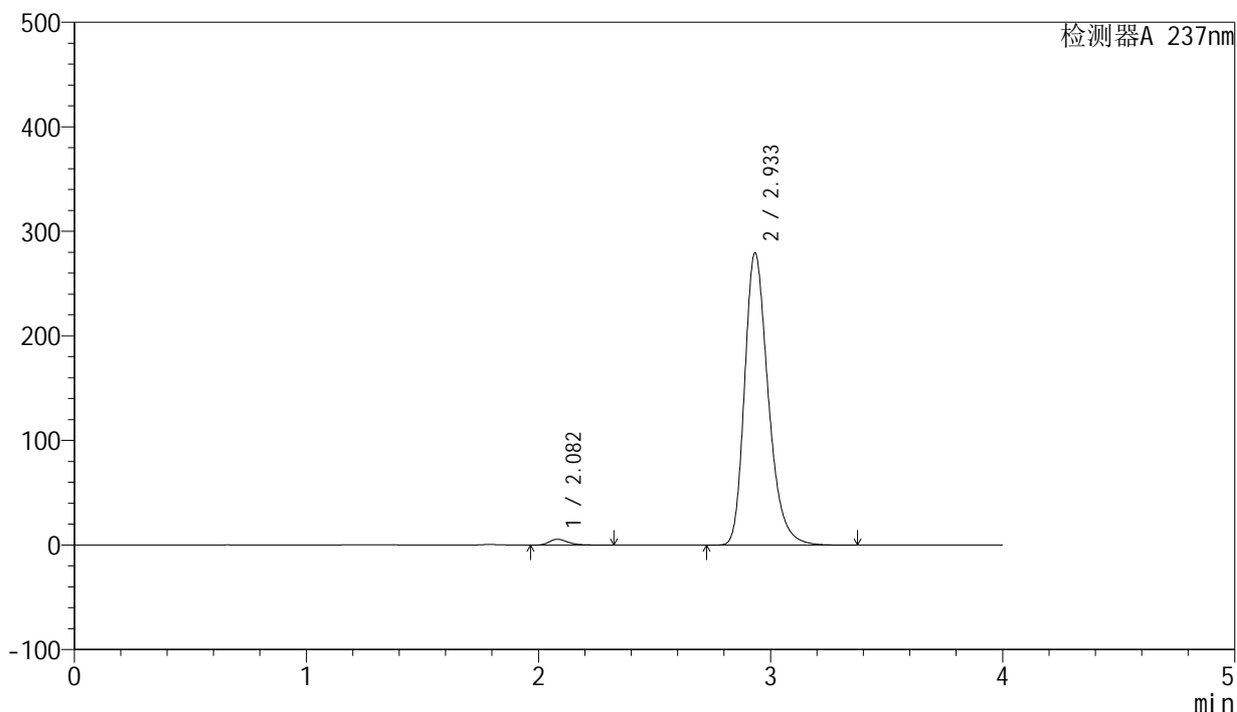
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34447	1.920	6261	3452	1.300	--
2	2.931	1760030	98.080	252173	4242	1.267	5.297
总计		1794477	100.000	258434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1842-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

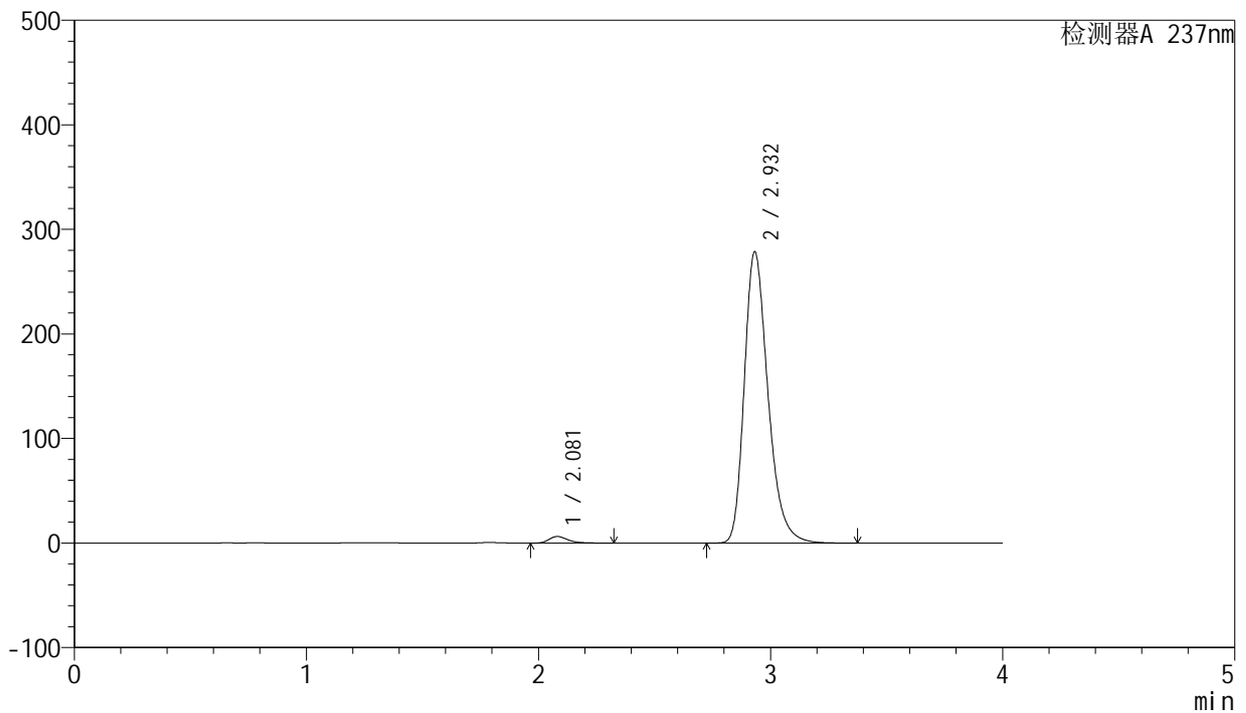
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	31377	1.560	5600	3345	1.314	--
2	2.933	1980301	98.440	278756	4118	1.284	5.209
总计		2011678	100.000	284356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1843-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 18:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

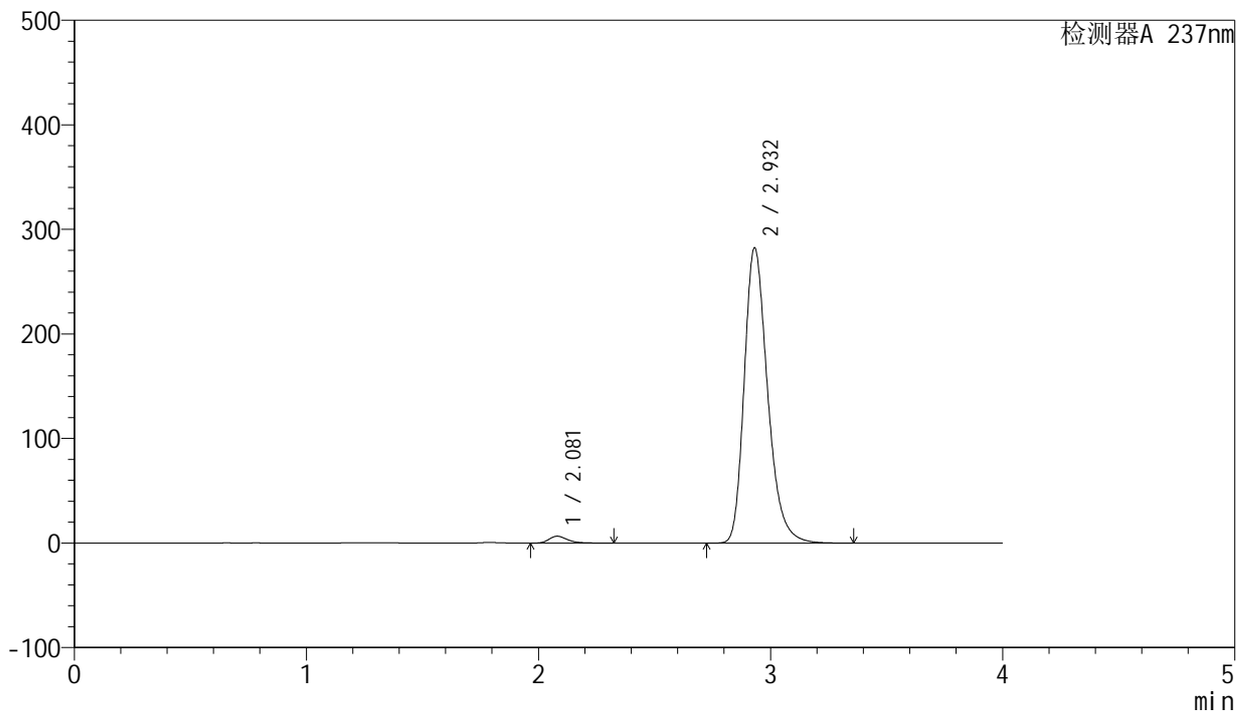
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35430	1.762	6302	3321	1.316	--
2	2.932	1975595	98.238	278385	4117	1.286	5.199
总计		2011026	100.000	284687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1844-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 18:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36350	1.805	6593	3443	1.304	--
2	2.932	1977323	98.195	282309	4212	1.275	5.277
总计		2013673	100.000	288902			



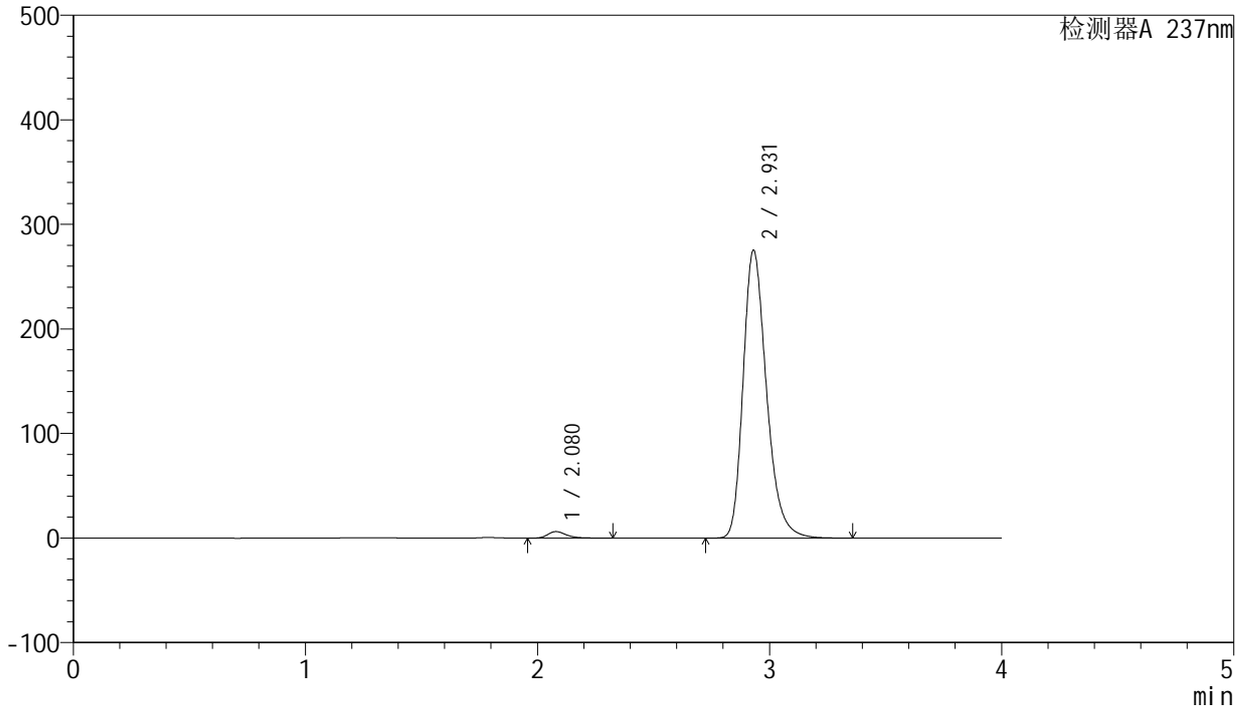
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1845-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 19:00:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34478	1.757	6247	3432	1.303	--
2	2.931	1928359	98.243	275324	4210	1.274	5.275
总计		1962837	100.000	281570			



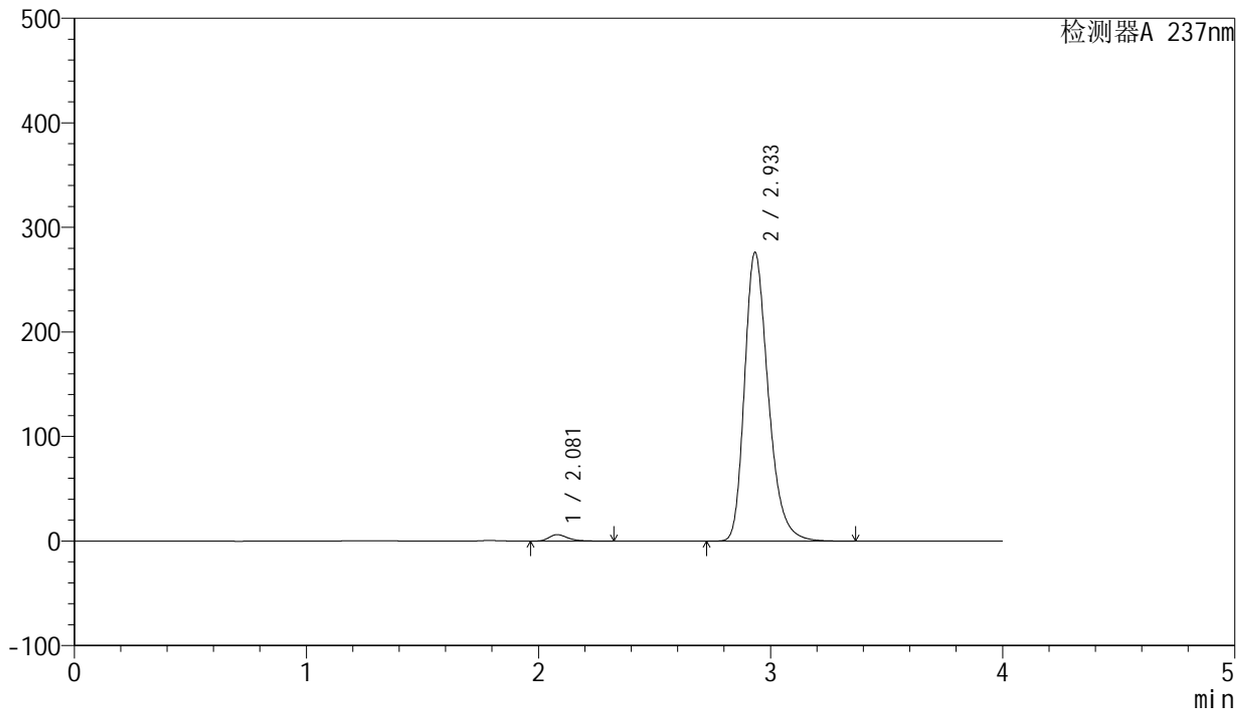
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1846-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 19:04:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34489	1.730	6161	3343	1.314	--
2	2.933	1959391	98.270	275423	4105	1.283	5.208
总计		1993880	100.000	281584			



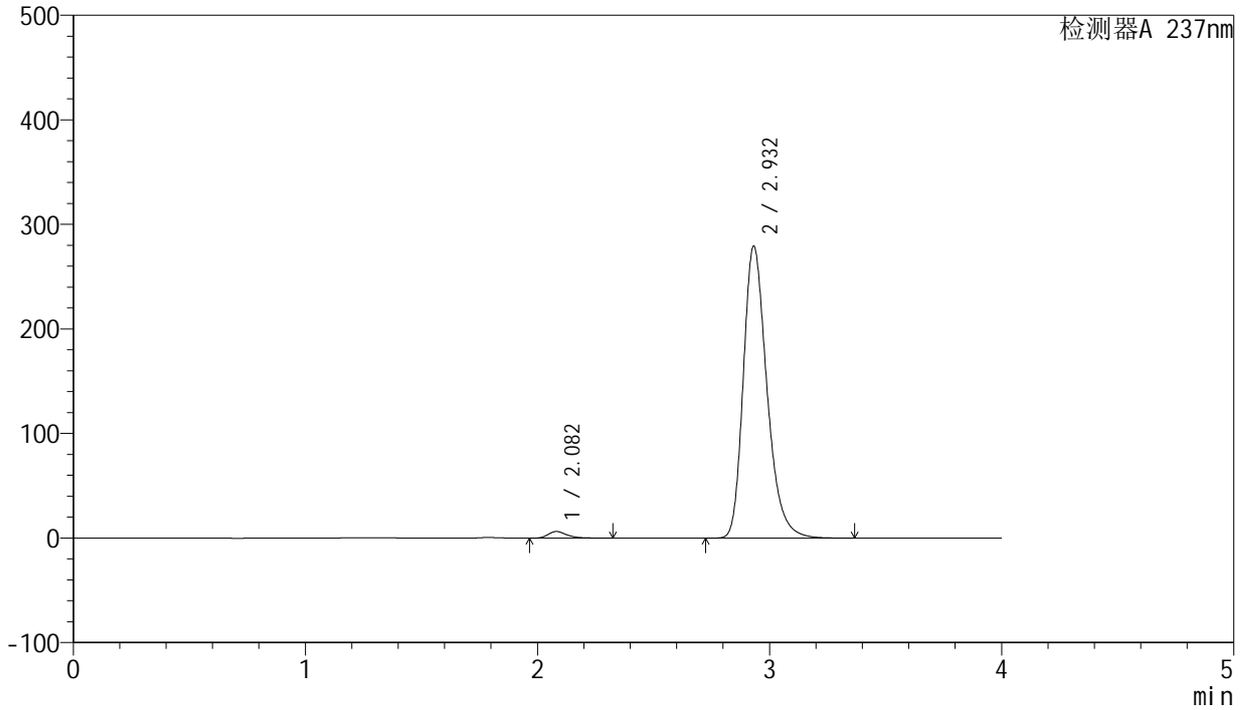
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1847-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 19:08:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

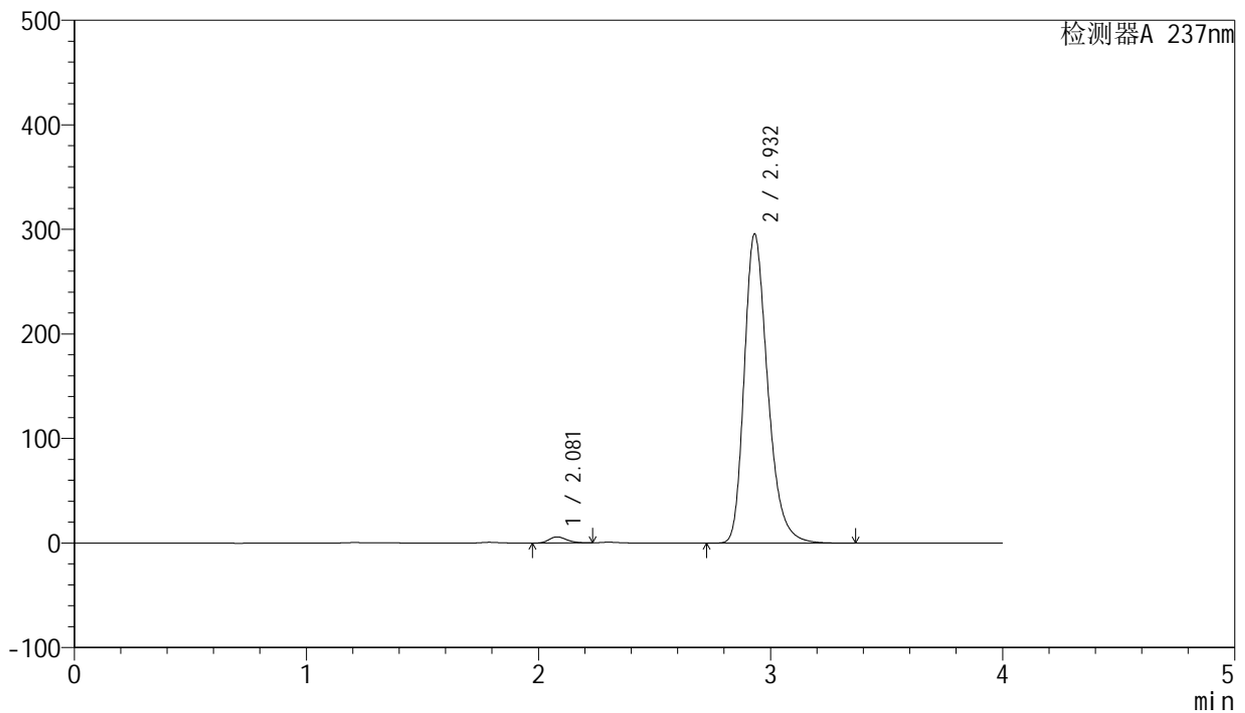
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35338	1.755	6317	3357	1.315	--
2	2.932	1978549	98.245	279068	4118	1.283	5.210
总计		2013887	100.000	285386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1848-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

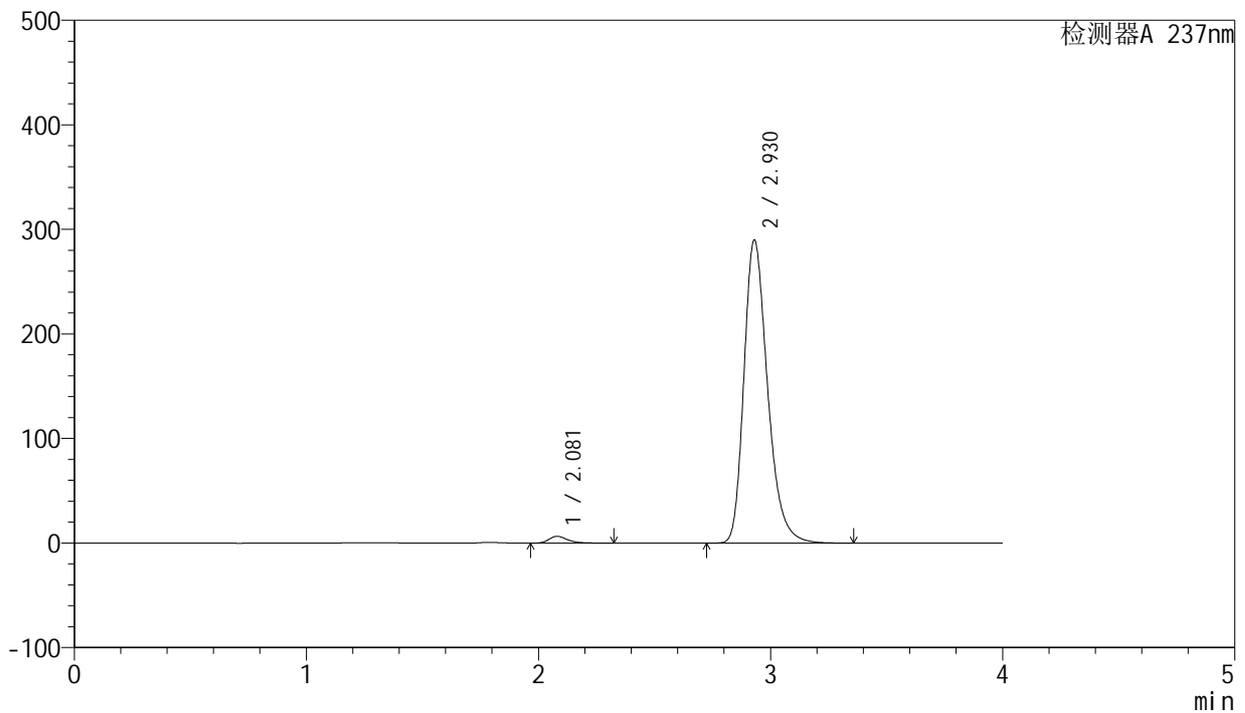
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	31065	1.475	5847	3531	1.222	--
2	2.932	2075556	98.525	295586	4193	1.281	5.300
总计		2106622	100.000	301433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1849-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36117	1.729	6468	3358	1.312	--
2	2.930	2052470	98.271	290045	4121	1.285	5.209
总计		2088587	100.000	296512			



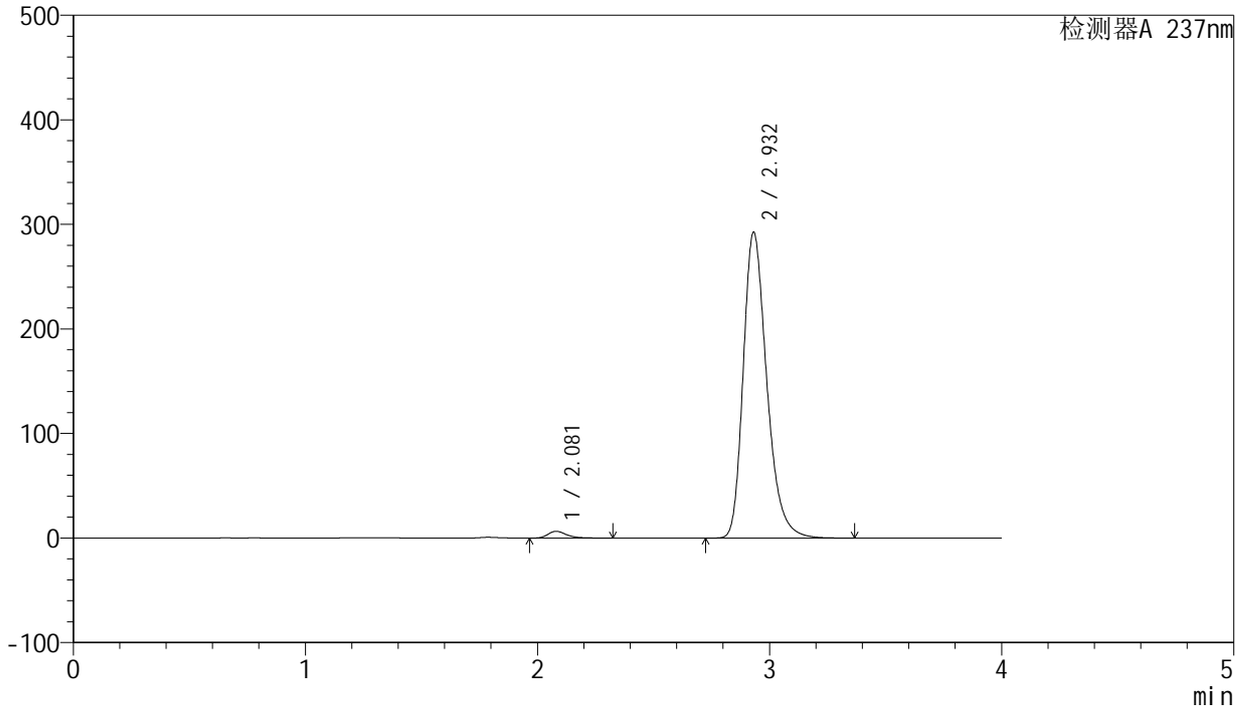
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1850-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 19:22:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

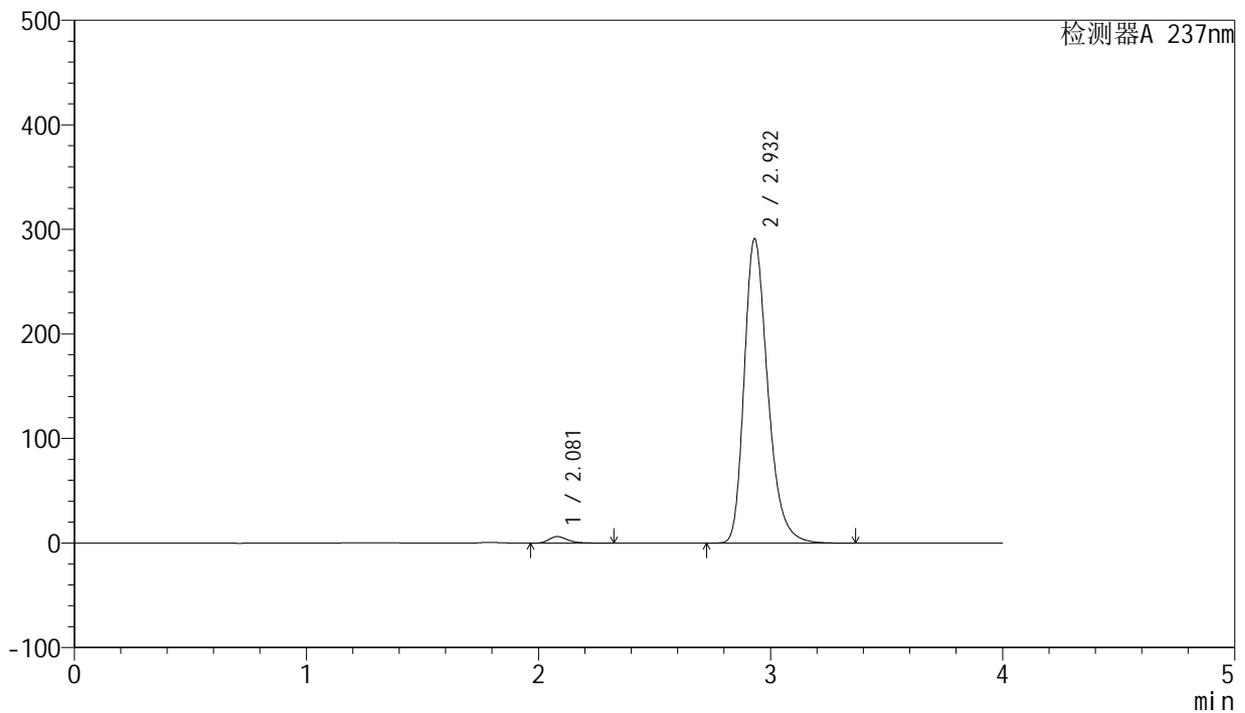
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36021	1.718	6496	3400	1.308	--
2	2.932	2060968	98.282	292389	4161	1.283	5.245
总计		2096989	100.000	298885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1851-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34767	1.665	6266	3401	1.313	--
2	2.932	2053051	98.335	291048	4157	1.285	5.242
总计		2087818	100.000	297315			



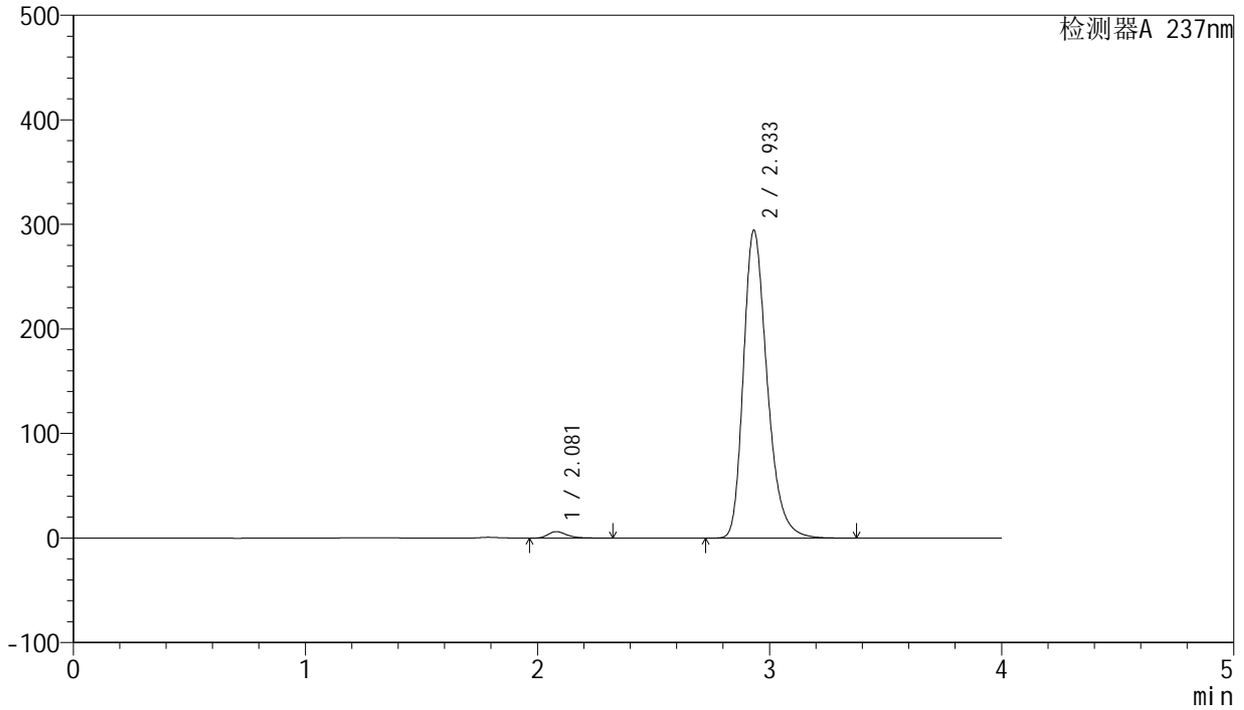
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1852-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 19:30:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

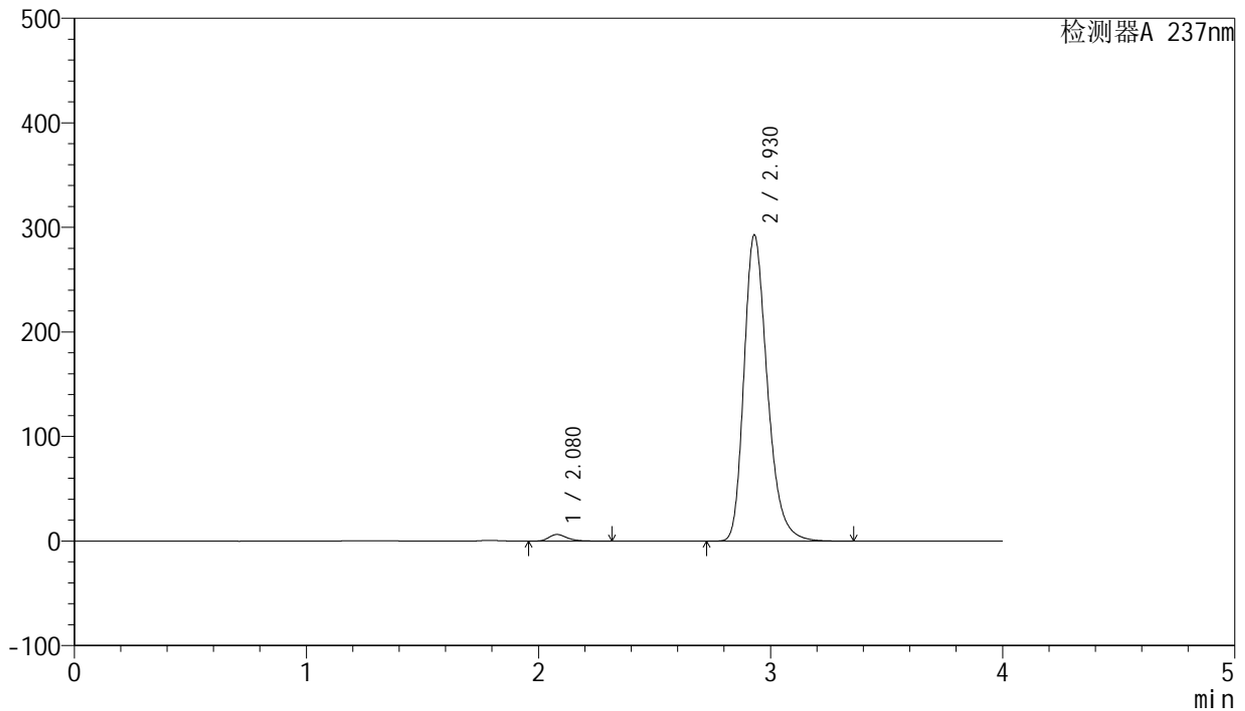
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34504	1.623	6167	3353	1.313	--
2	2.933	2090915	98.377	293919	4098	1.288	5.206
总计		2125420	100.000	300086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1853-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

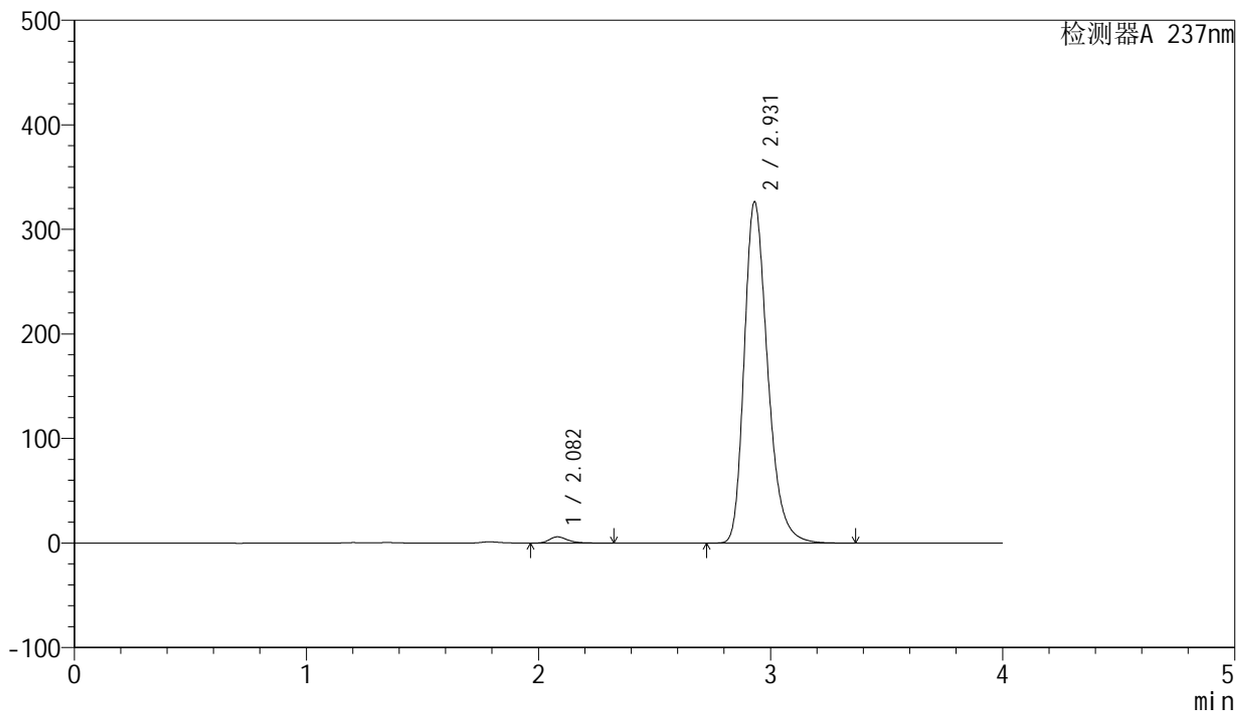
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34690	1.665	6334	3483	1.299	--
2	2.930	2048672	98.335	292890	4214	1.274	5.291
总计		2083361	100.000	299224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1854-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

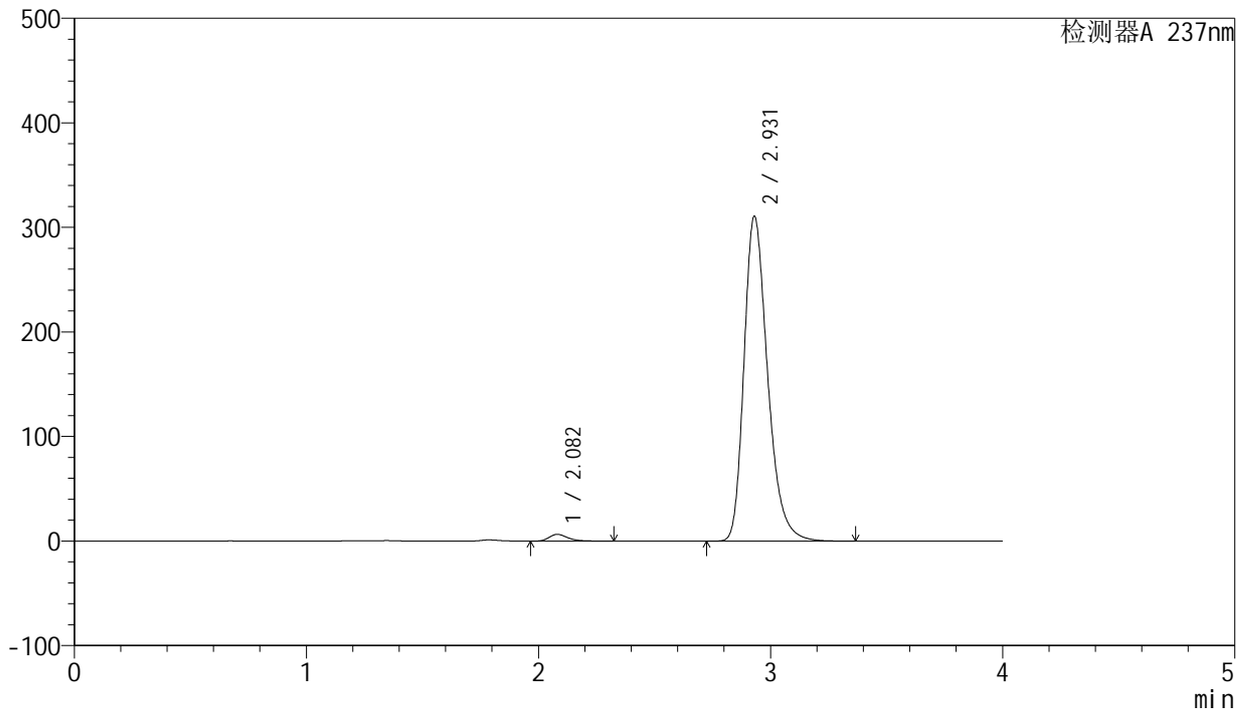
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32742	1.409	5953	3477	1.304	--
2	2.931	2290299	98.591	326291	4191	1.285	5.268
总计		2323041	100.000	332245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1855-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 19:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

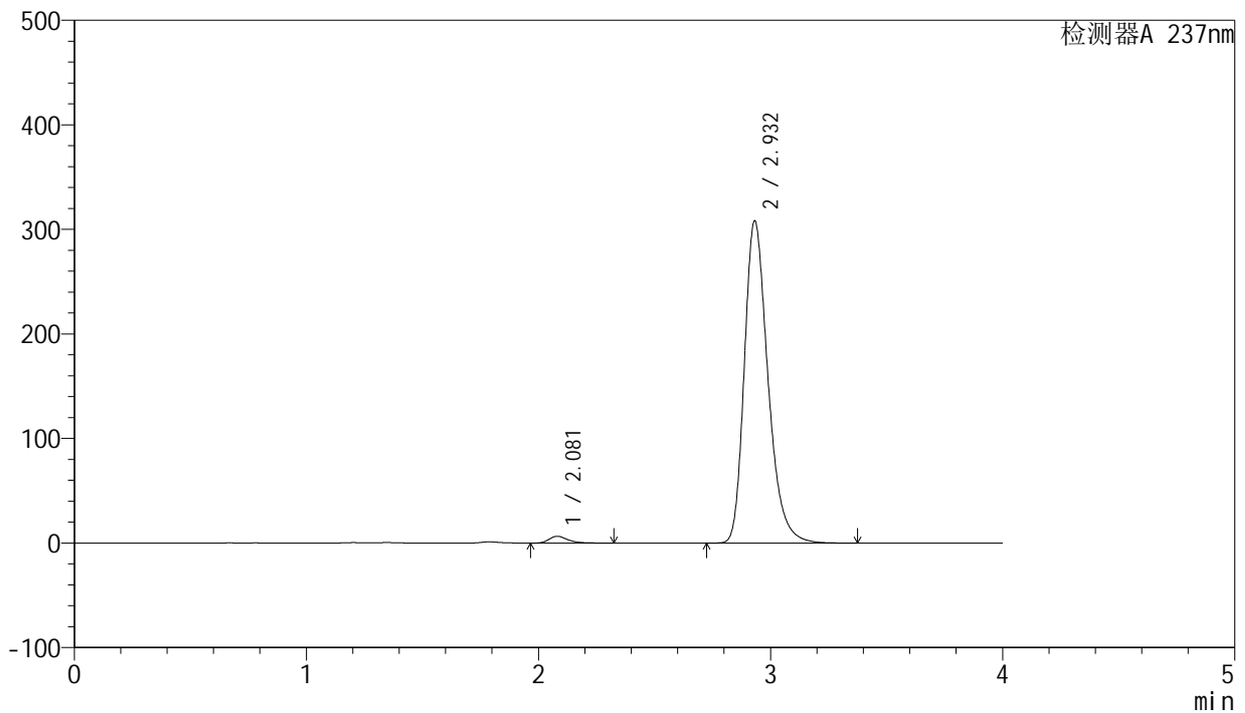
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36234	1.622	6491	3367	1.313	--
2	2.931	2197207	98.378	310805	4133	1.291	5.212
总计		2233441	100.000	317296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1856-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

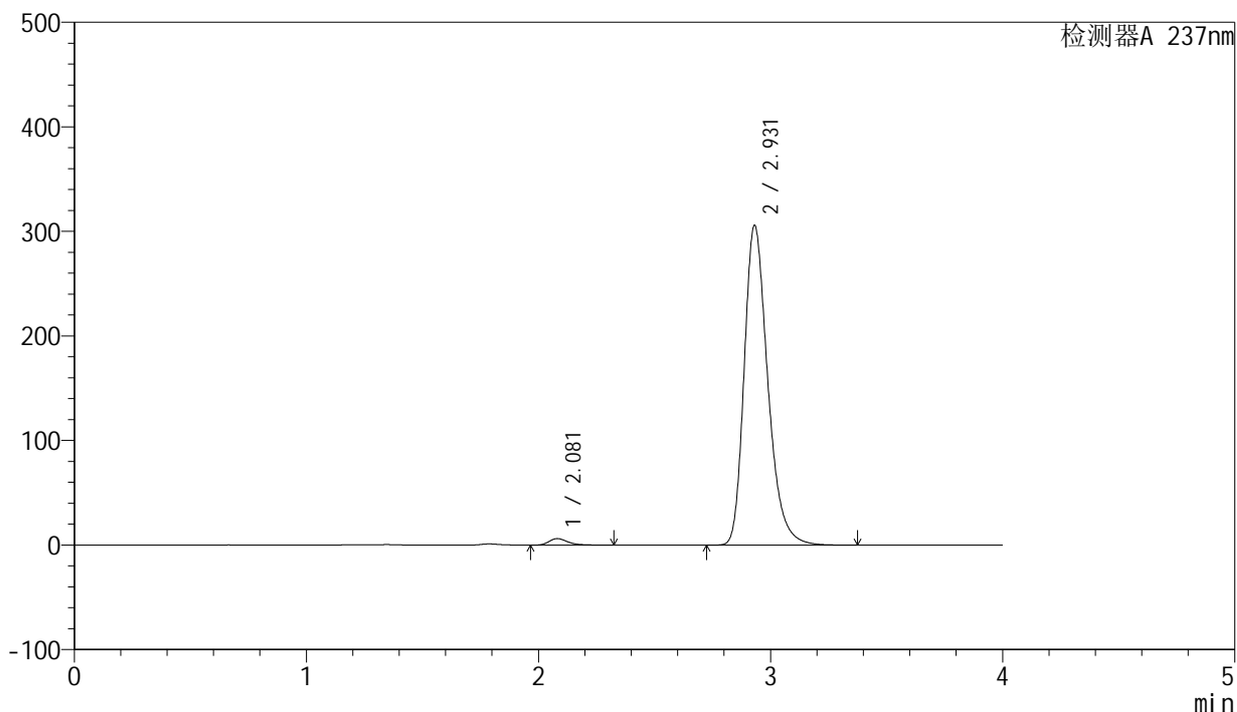
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36312	1.638	6496	3353	1.315	--
2	2.932	2179957	98.362	307947	4134	1.293	5.216
总计		2216268	100.000	314443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1857-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 19:52:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

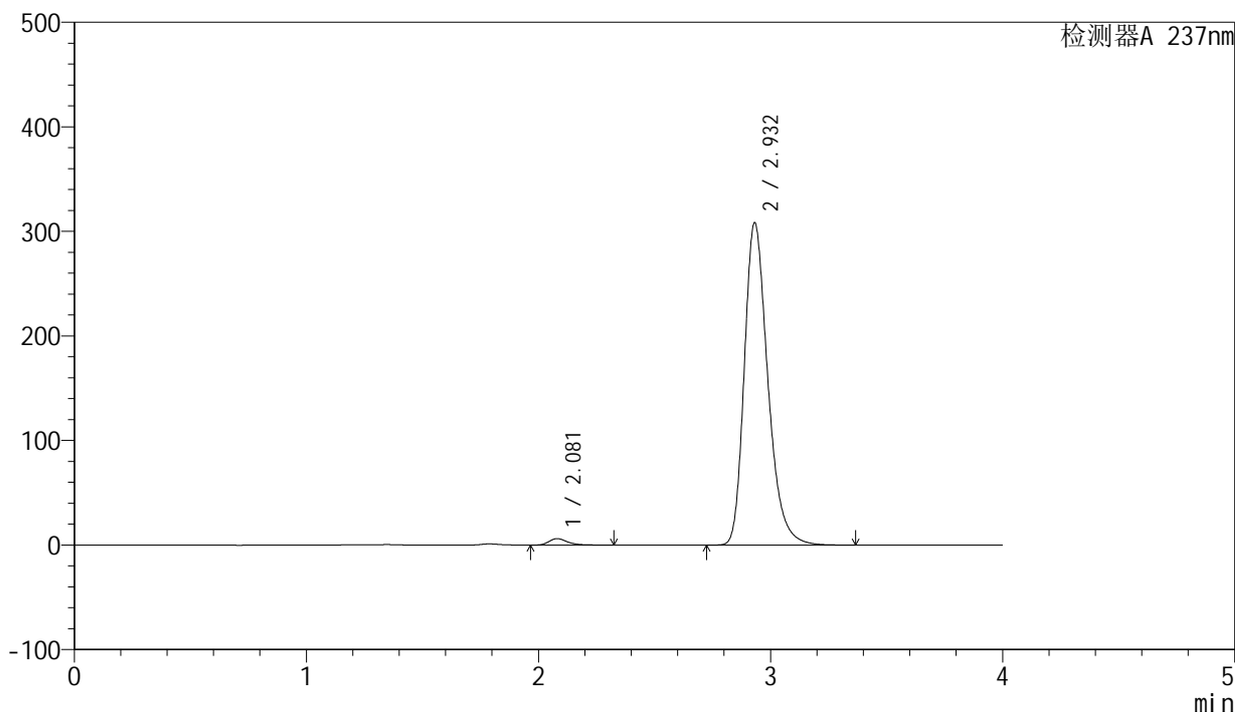
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34830	1.585	6241	3368	1.313	--
2	2.931	2162375	98.415	305816	4136	1.289	5.219
总计		2197204	100.000	312058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1858-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 19:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

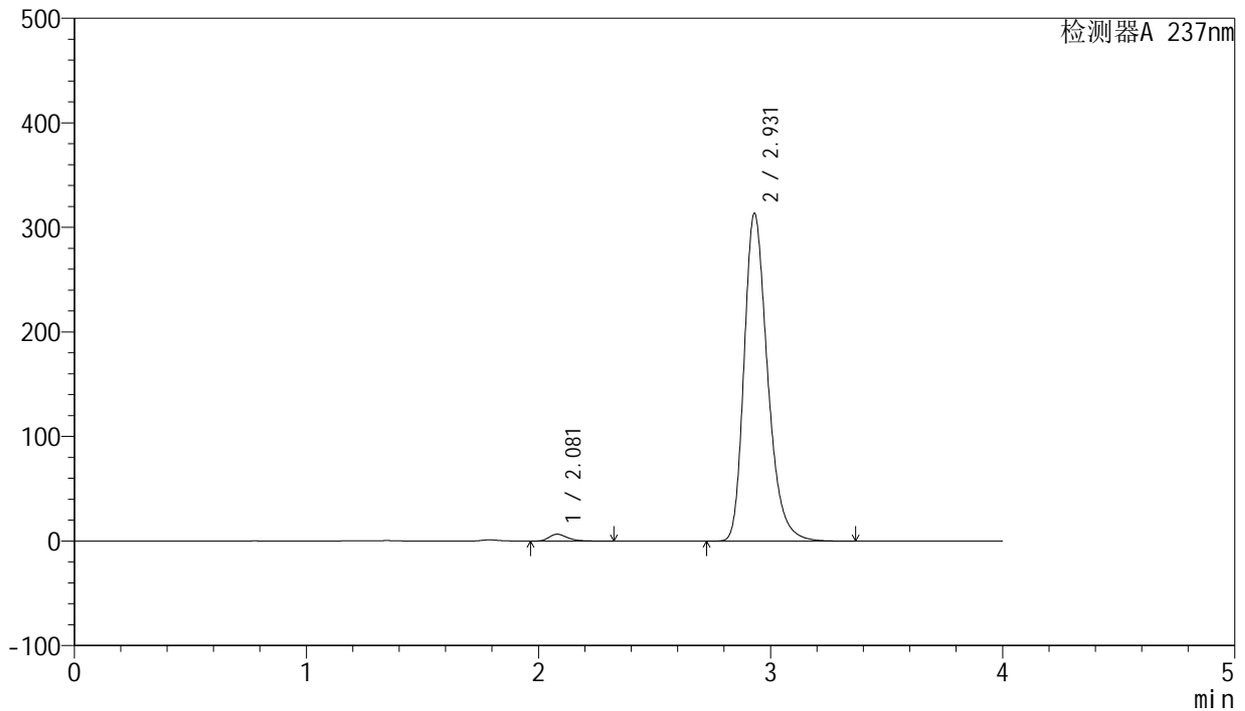
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34003	1.542	6150	3419	1.309	--
2	2.932	2171255	98.458	308112	4165	1.286	5.254
总计		2205258	100.000	314262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1859-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36488	1.630	6619	3448	1.305	--
2	2.931	2201563	98.370	313483	4185	1.284	5.263
总计		2238051	100.000	320102			



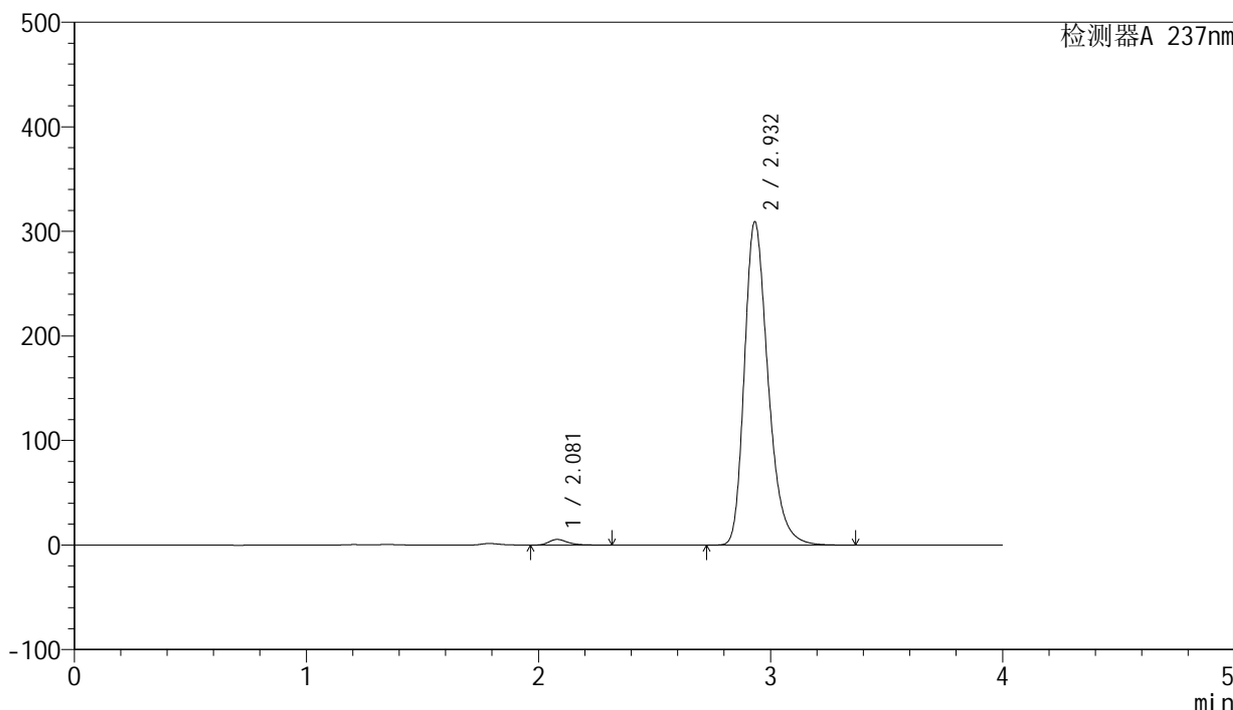
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1860-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:05:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30288	1.363	5418	3343	1.311	--
2	2.932	2191497	98.637	308896	4119	1.291	5.213
总计		2221785	100.000	314314			



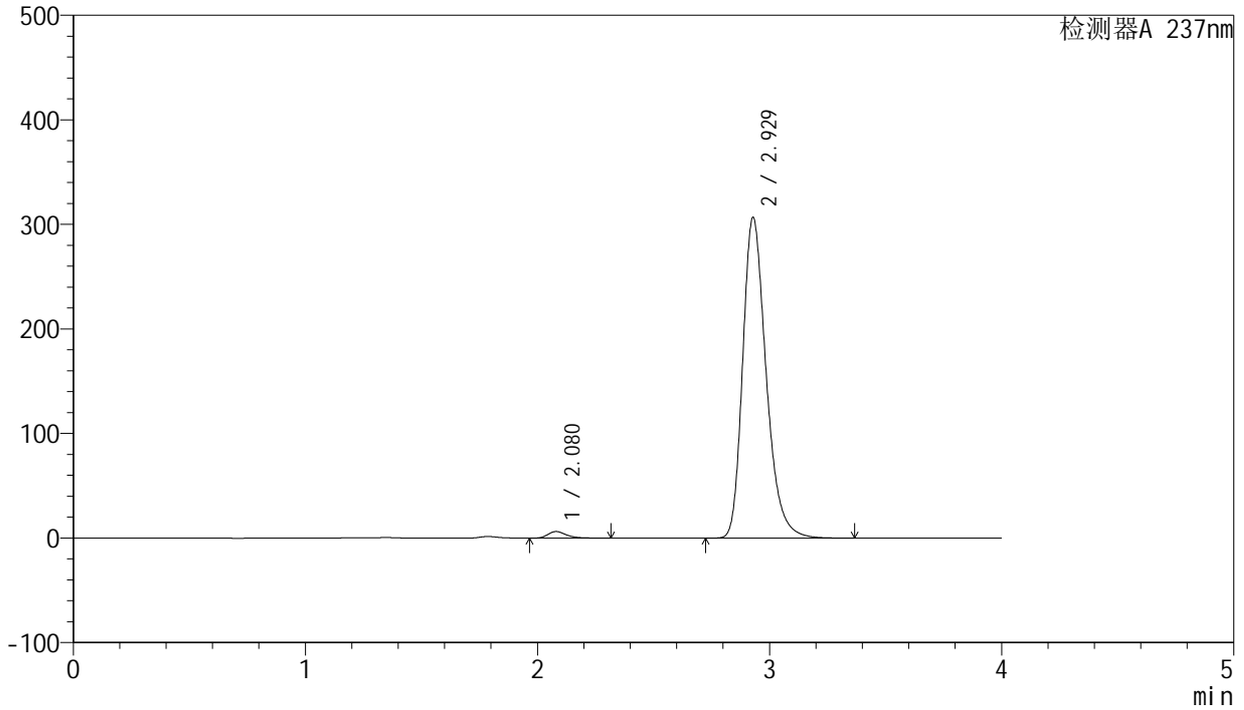
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1861-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:10:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34634	1.583	6299	3452	1.303	--
2	2.929	2153322	98.417	306766	4185	1.282	5.262
总计		2187956	100.000	313066			



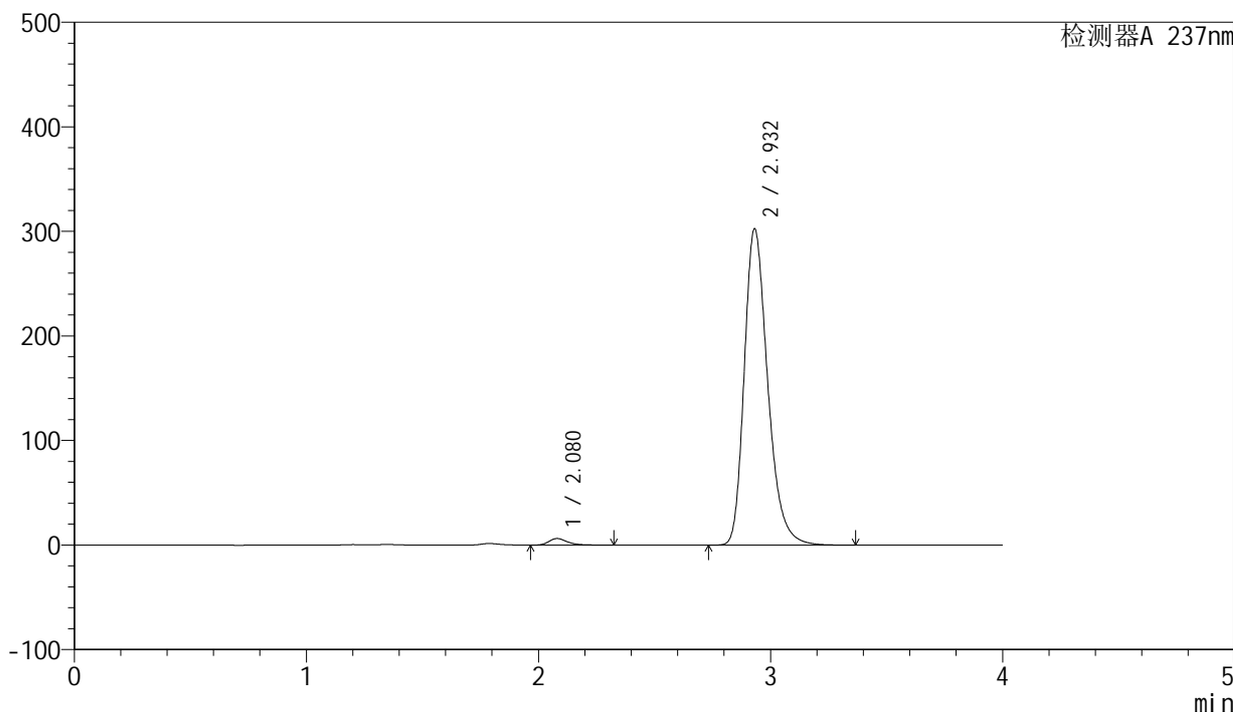
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1862-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

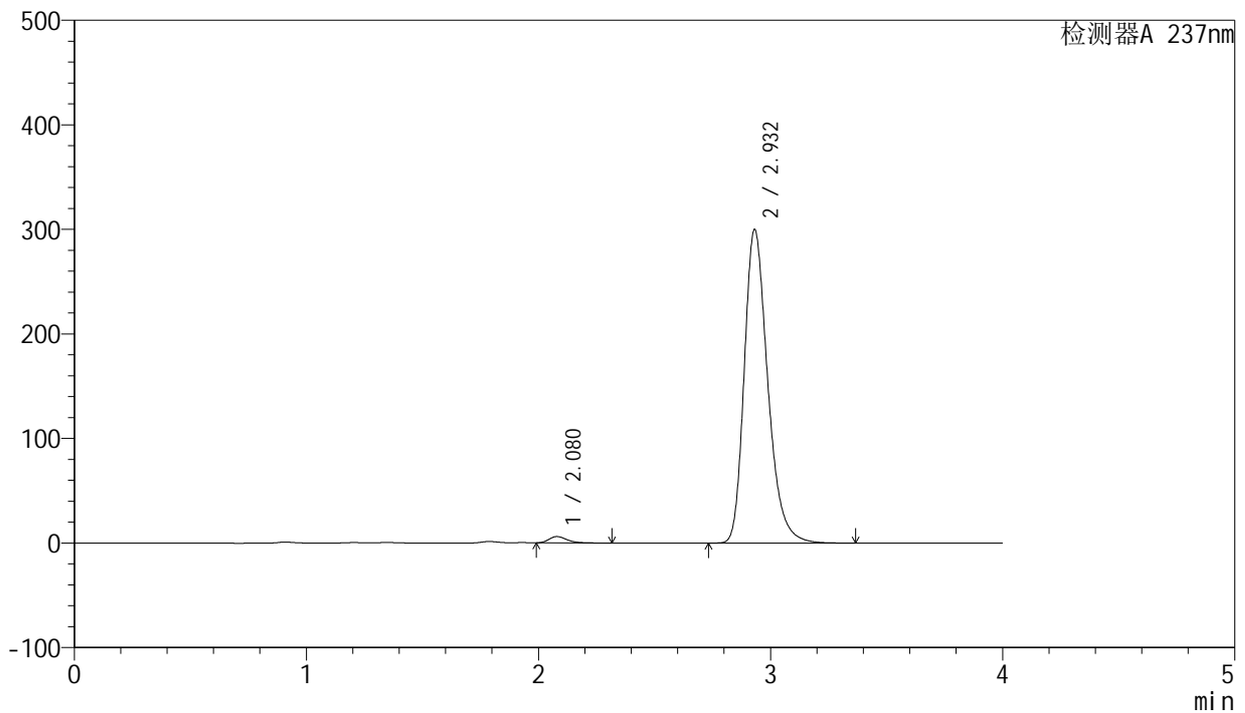
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34652	1.605	6280	3430	1.306	--
2	2.932	2124987	98.395	302432	4185	1.282	5.266
总计		2159639	100.000	308713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1863-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

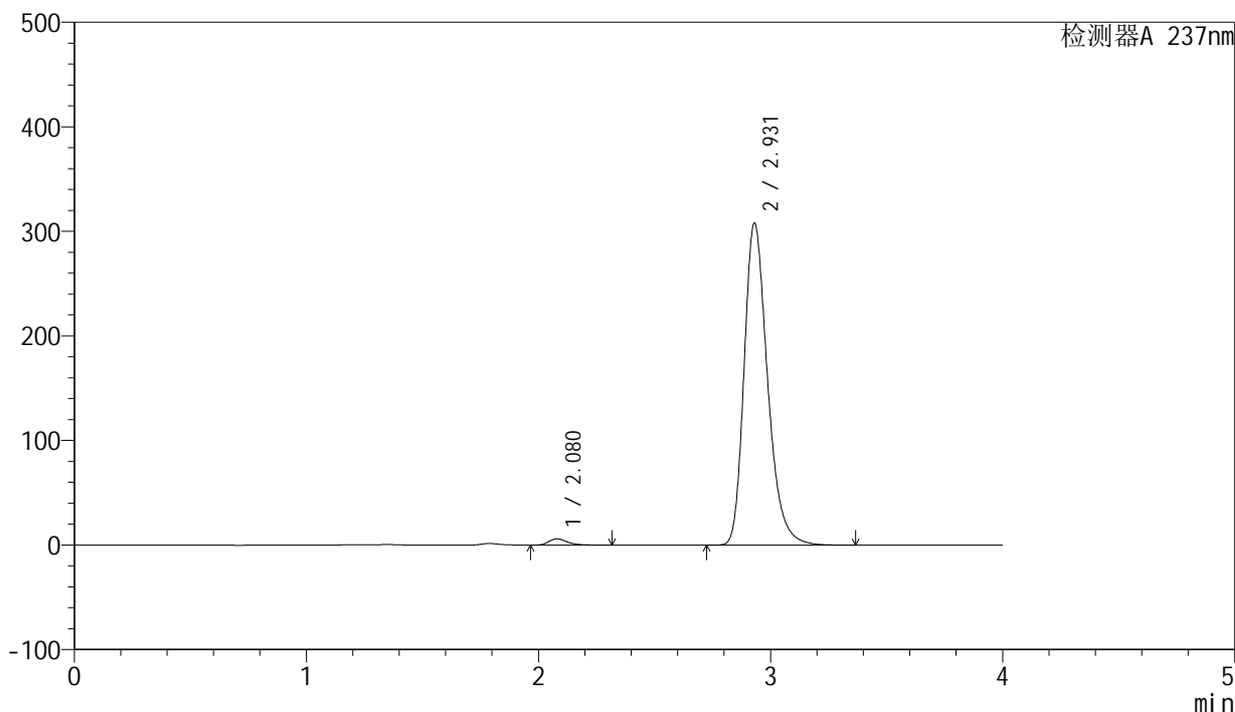
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32569	1.519	6074	3531	1.299	--
2	2.932	2111473	98.481	299816	4167	1.284	5.298
总计		2144042	100.000	305890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1864-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 20:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32872	1.497	5975	3448	1.304	--
2	2.931	2162789	98.503	308069	4190	1.284	5.273
总计		2195661	100.000	314044			



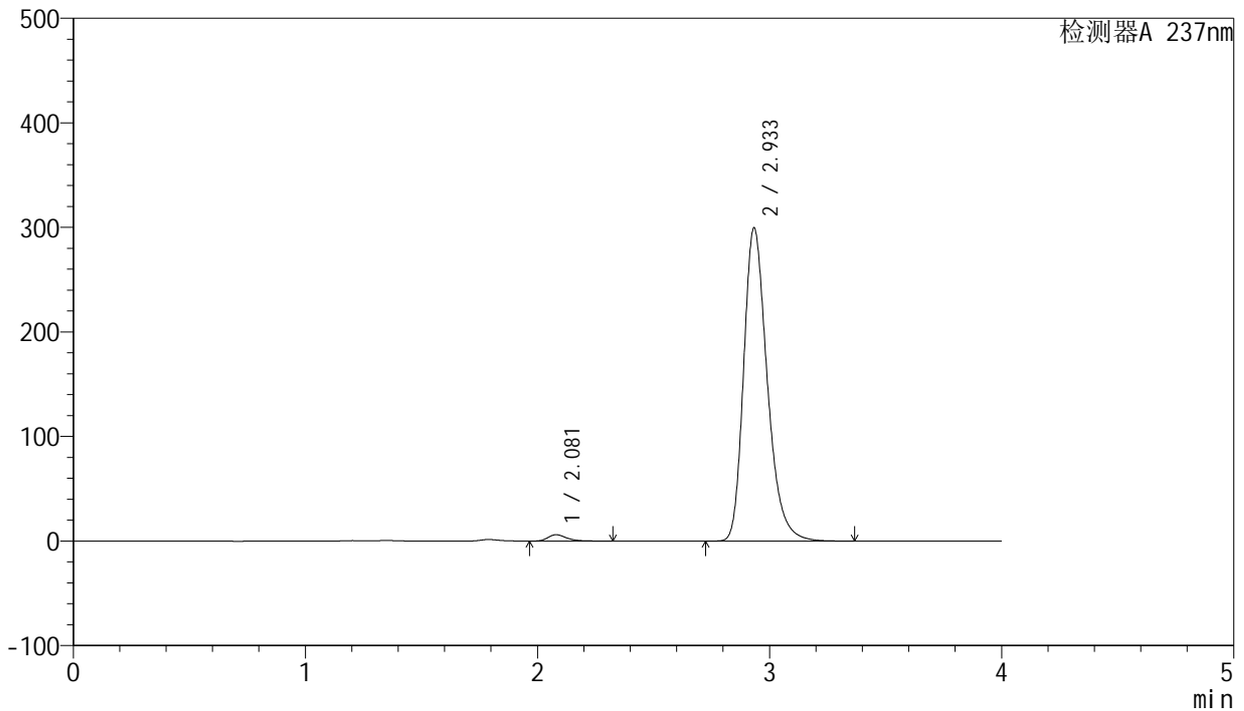
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1865-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:27:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33741	1.568	6058	3368	1.312	--
2	2.933	2118228	98.432	298719	4138	1.287	5.233
总计		2151970	100.000	304777			



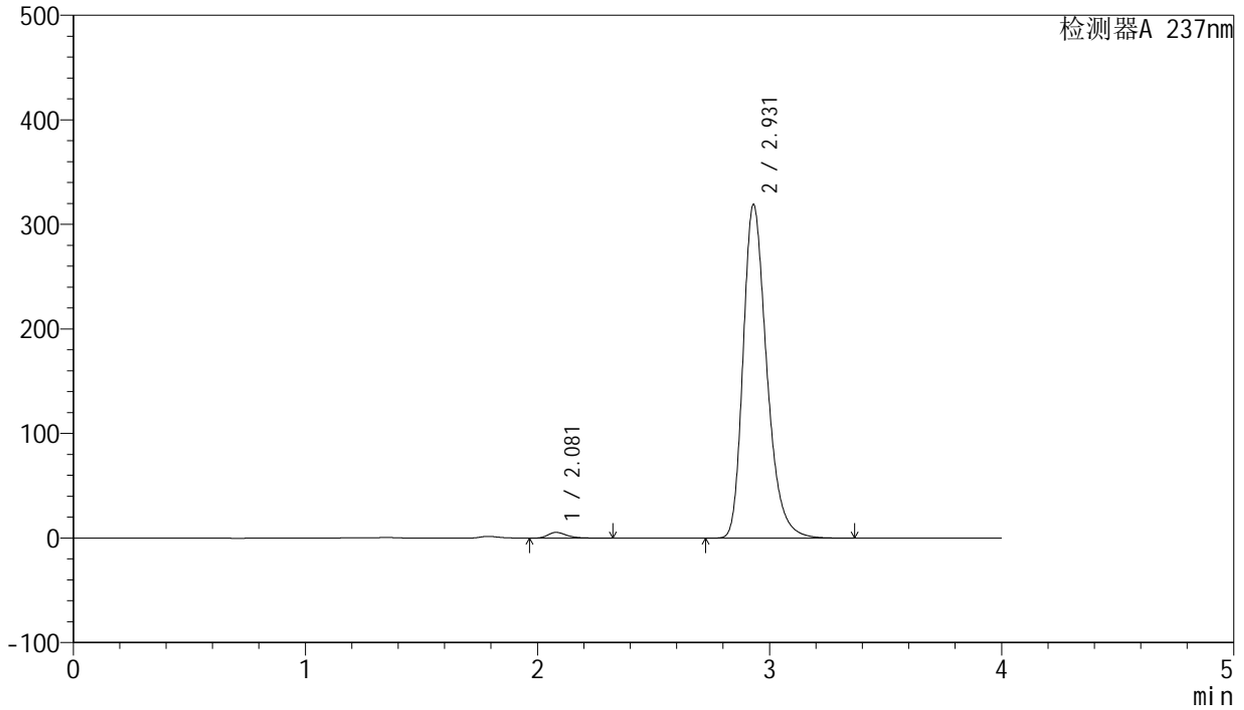
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1866-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:32:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30727	1.343	5517	3365	1.310	--
2	2.931	2257596	98.657	319075	4127	1.292	5.216
总计		2288323	100.000	324591			



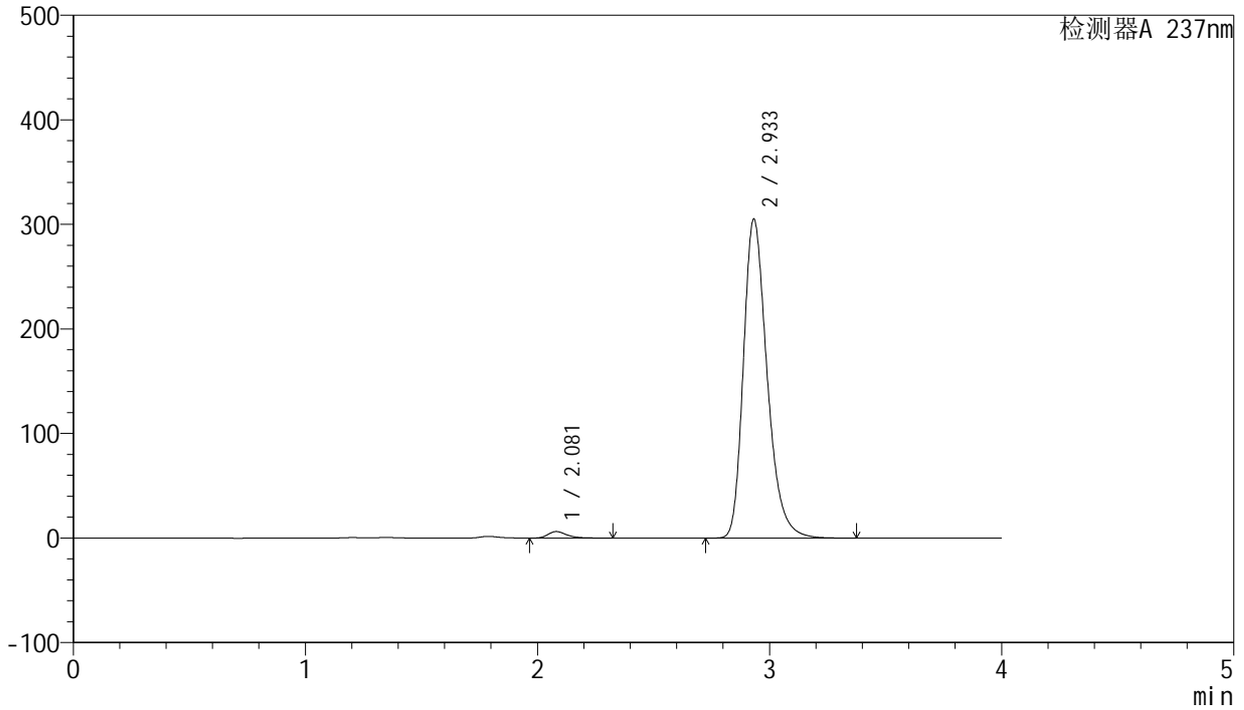
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1867-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:36:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34763	1.579	6219	3347	1.311	--
2	2.933	2166551	98.421	304649	4097	1.290	5.205
总计		2201314	100.000	310868			



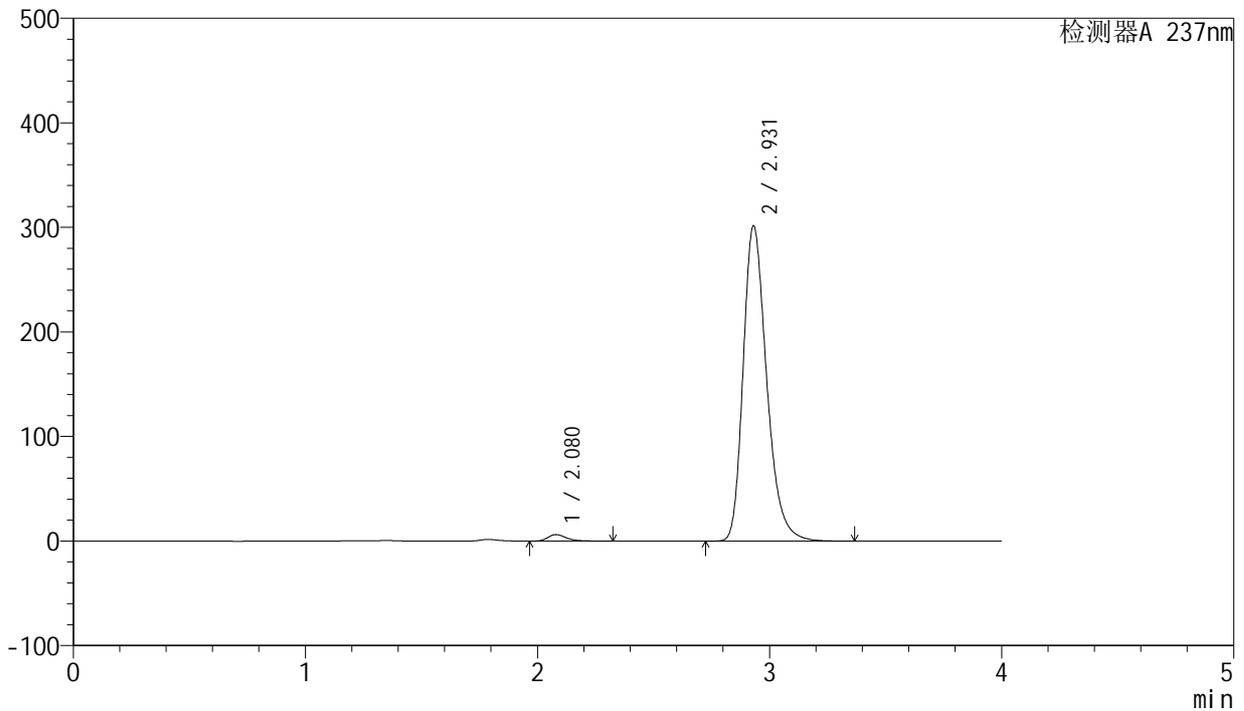
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1868-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:40:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34397	1.594	6239	3436	1.305	--
2	2.931	2123209	98.406	301588	4166	1.282	5.261
总计		2157606	100.000	307827			



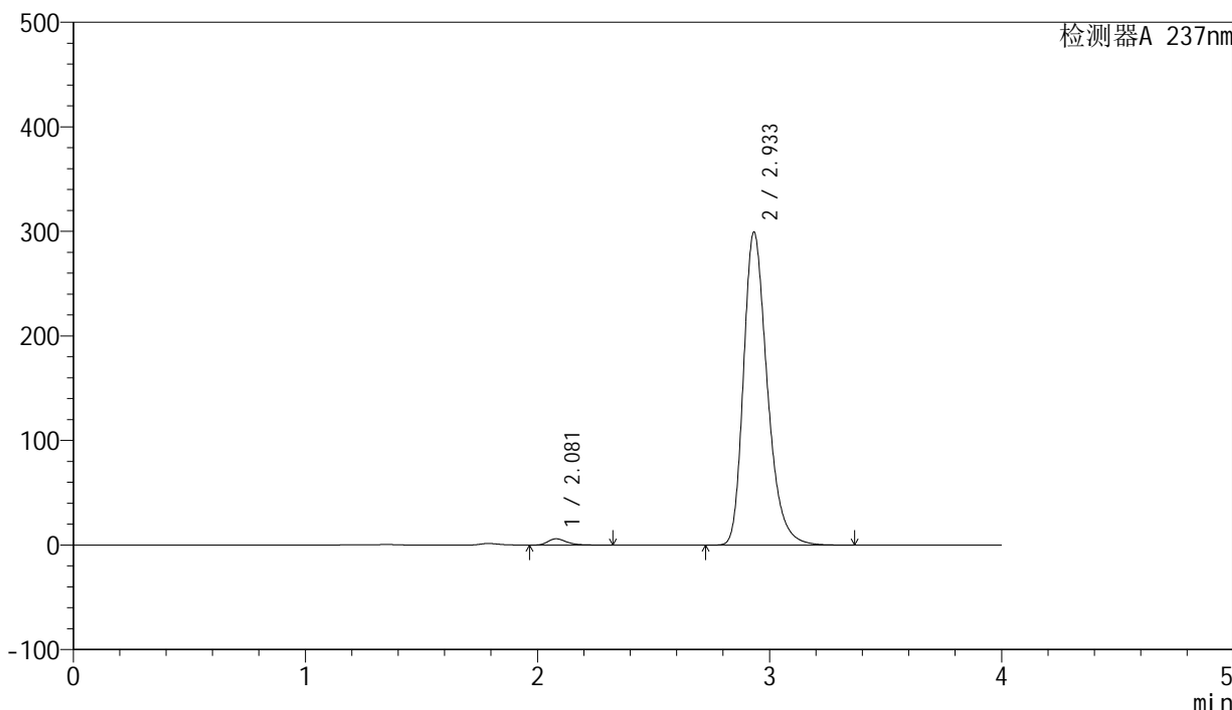
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1869-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:45:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33874	1.566	6043	3319	1.315	--
2	2.933	2128895	98.434	298679	4086	1.291	5.197
总计		2162769	100.000	304722			



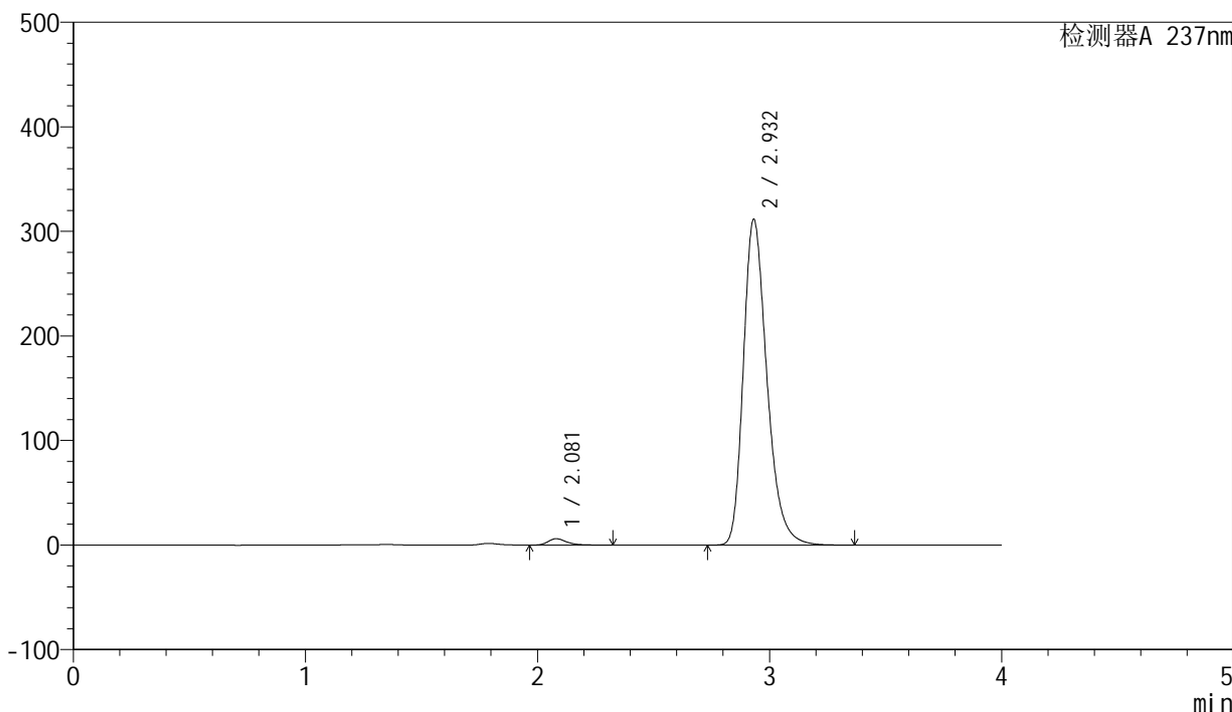
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1870-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:49:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33846	1.515	6088	3384	1.312	--
2	2.932	2200569	98.485	311355	4144	1.289	5.231
总计		2234414	100.000	317443			



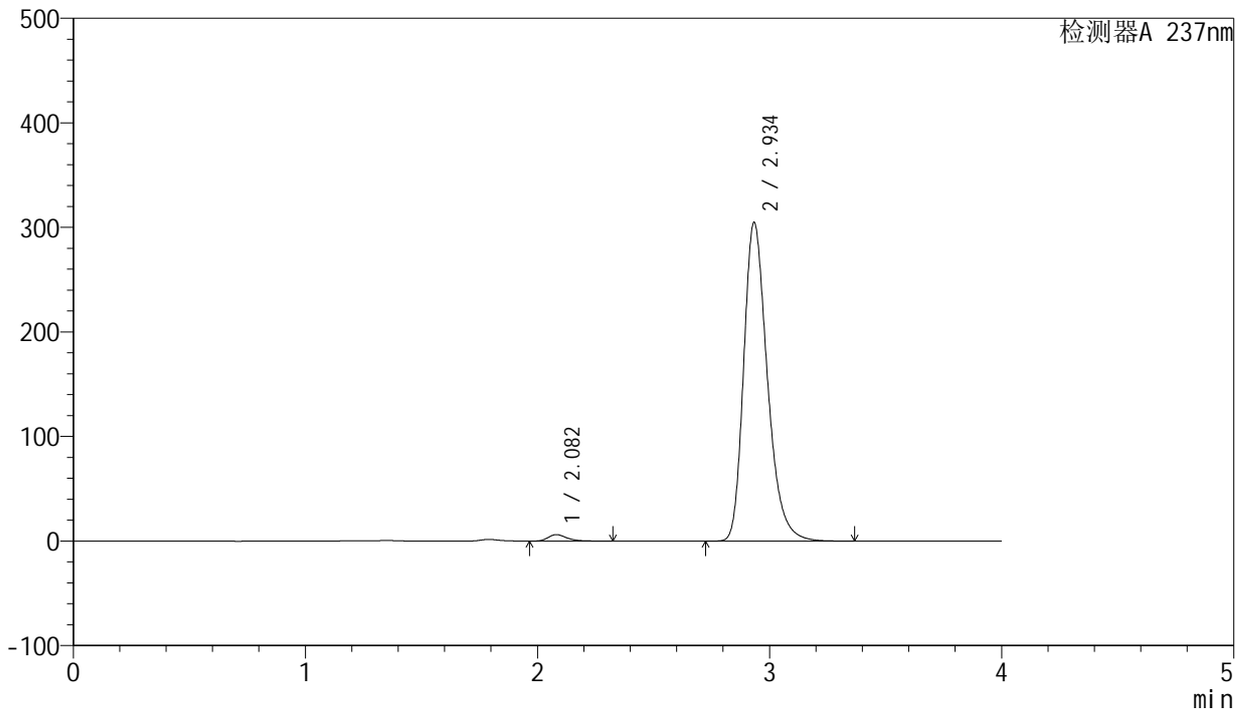
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1871-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 20:54:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

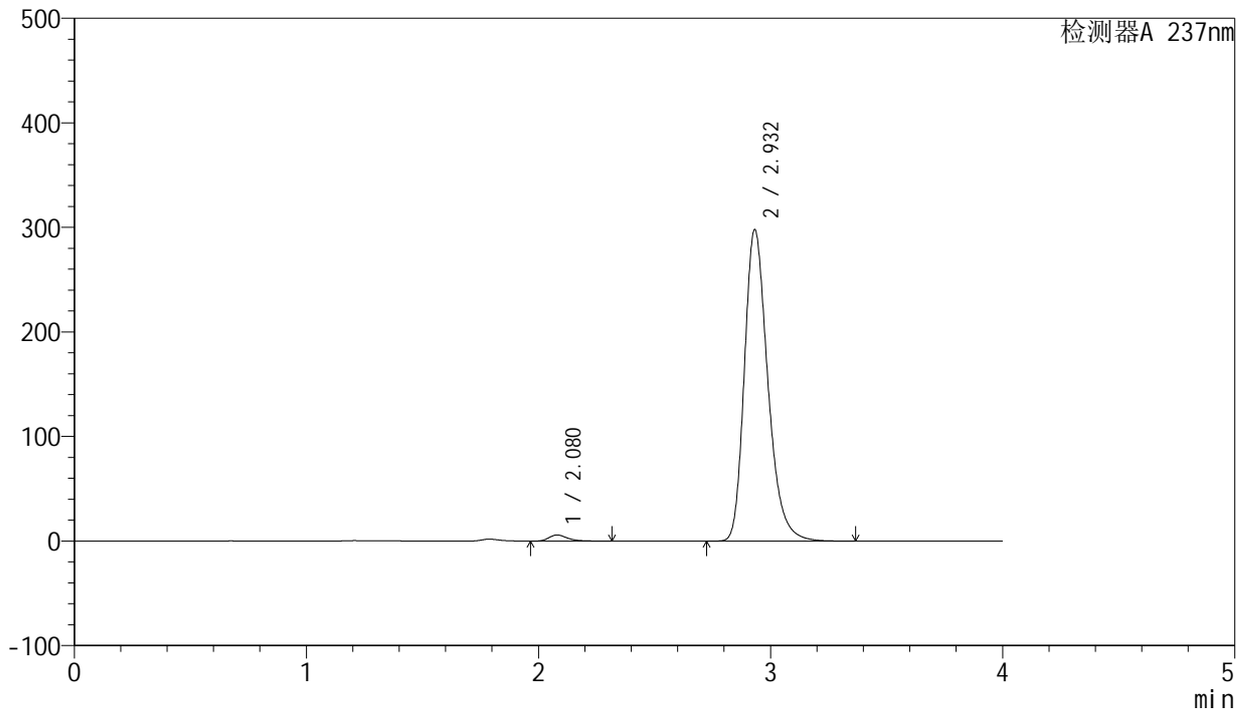
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	34450	1.567	6169	3361	1.312	--
2	2.934	2163997	98.433	303807	4101	1.291	5.214
总计		2198447	100.000	309976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1872-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 20:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32254	1.519	5852	3434	1.306	--
2	2.932	2091627	98.481	297678	4193	1.280	5.272
总计		2123881	100.000	303530			



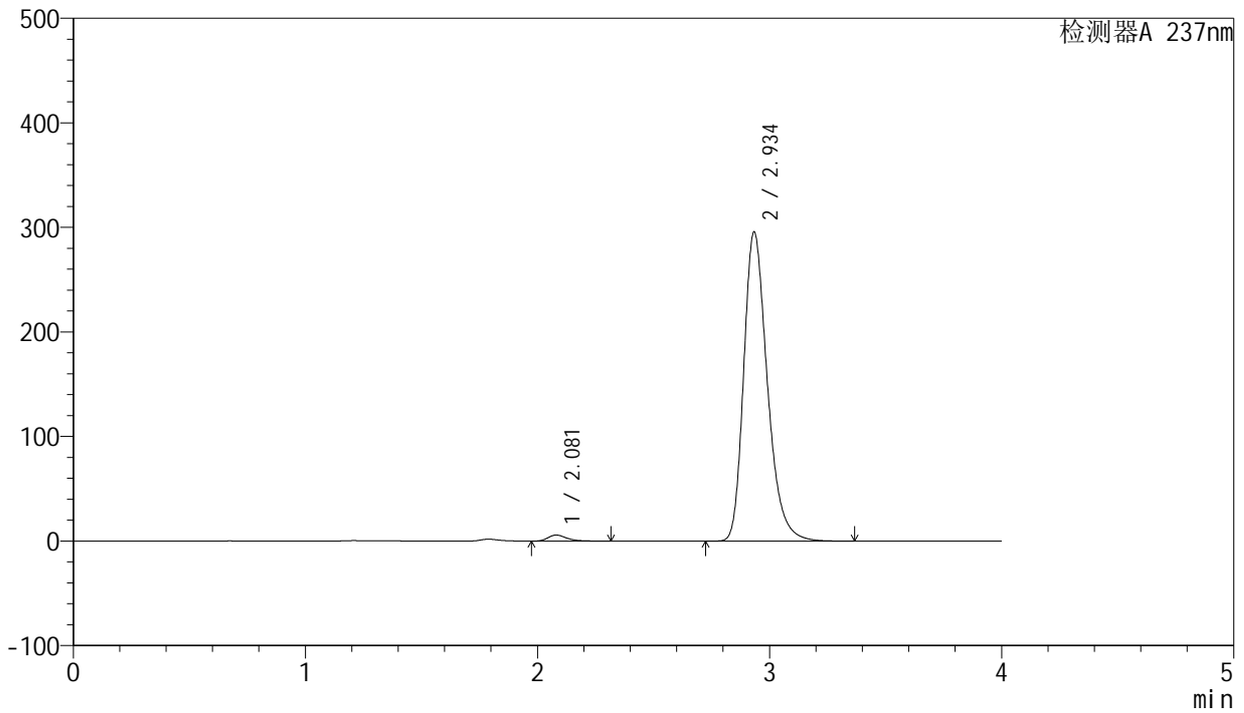
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1873-2 - zzp-z3-24032502p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:02:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32197	1.515	5766	3342	1.314	--
2	2.934	2092573	98.485	294702	4132	1.289	5.223
总计		2124770	100.000	300468			



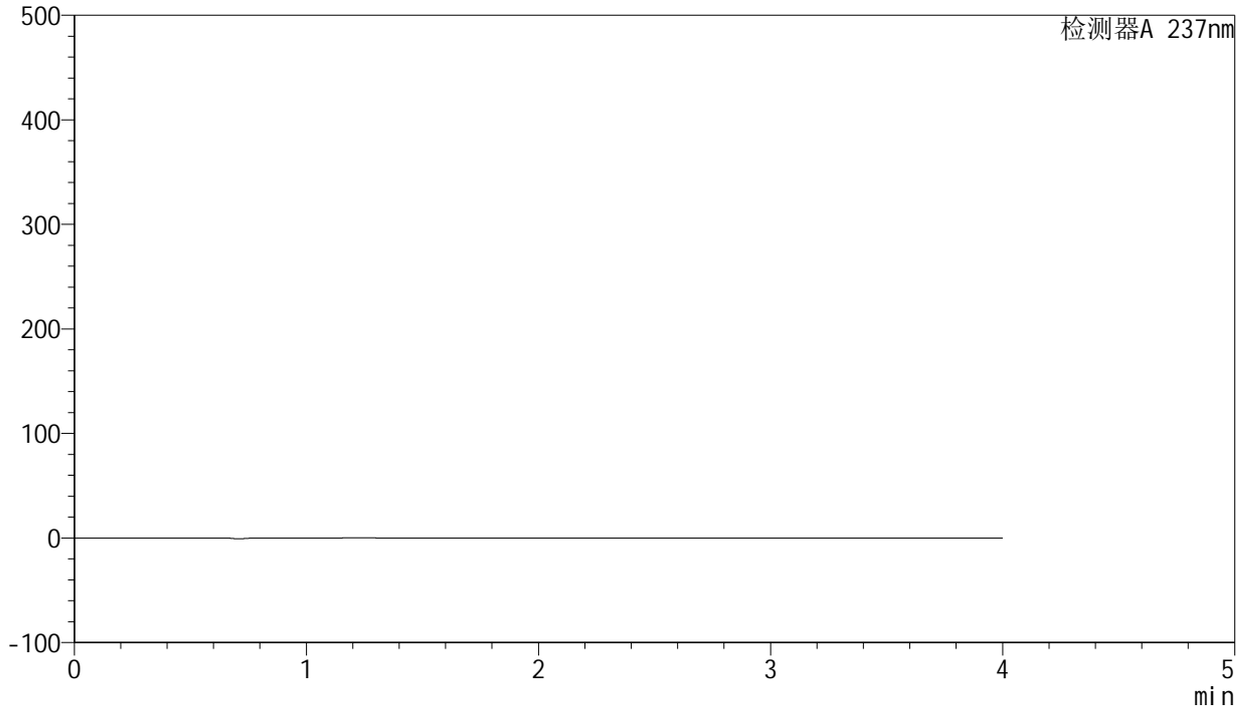
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1874-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 21:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



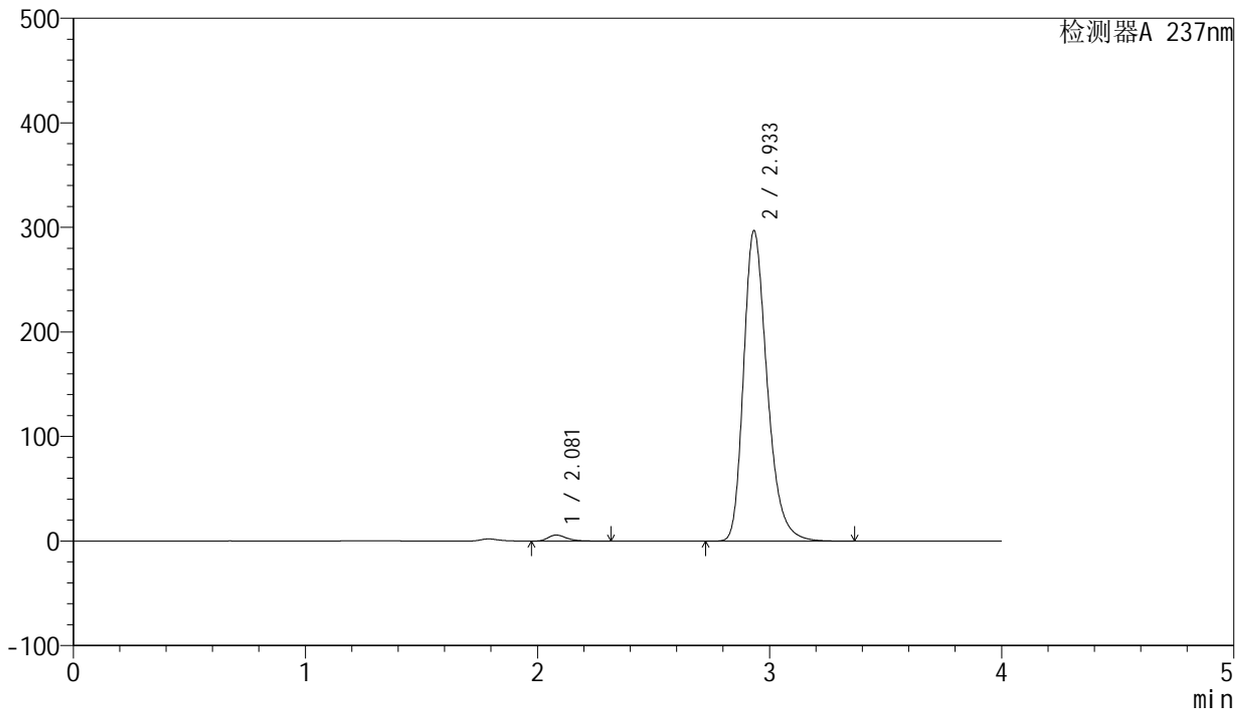
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1875-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:11:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32218	1.515	5801	3387	1.312	--
2	2.933	2094184	98.485	296258	4158	1.285	5.243
总计		2126402	100.000	302058			



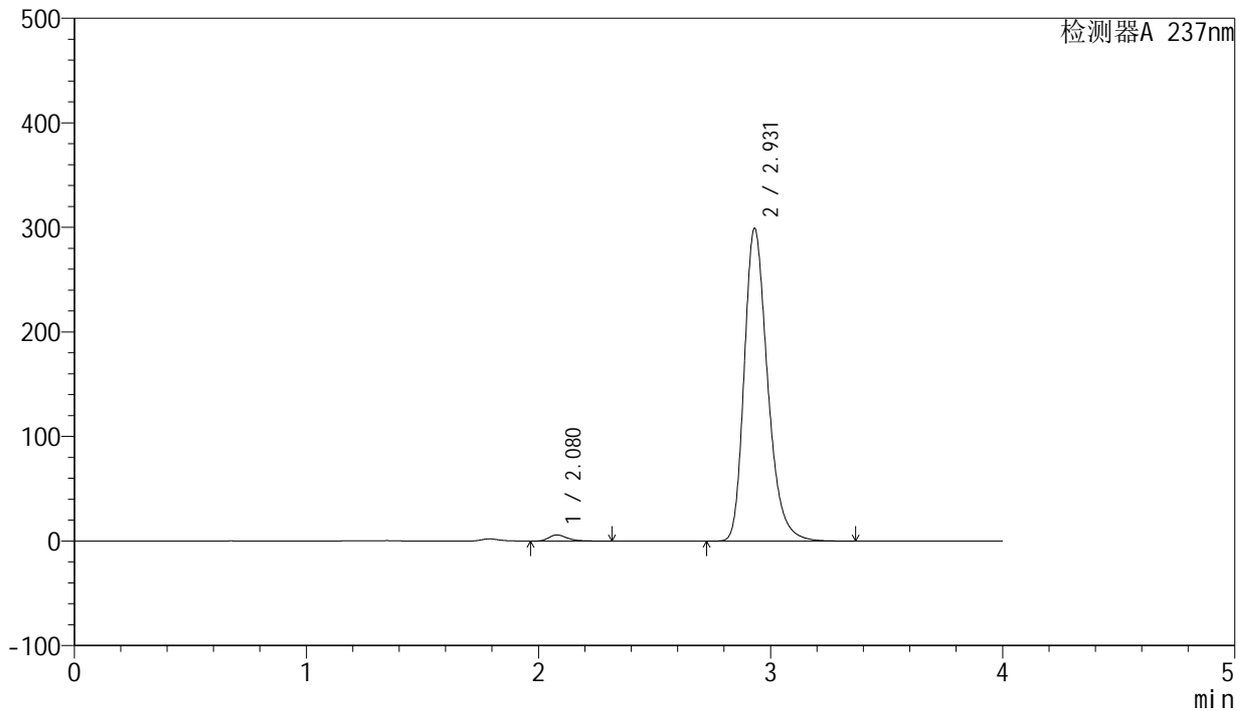
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1876-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:15:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32234	1.517	5858	3446	1.304	--
2	2.931	2092744	98.483	298967	4216	1.278	5.283
总计		2124978	100.000	304826			



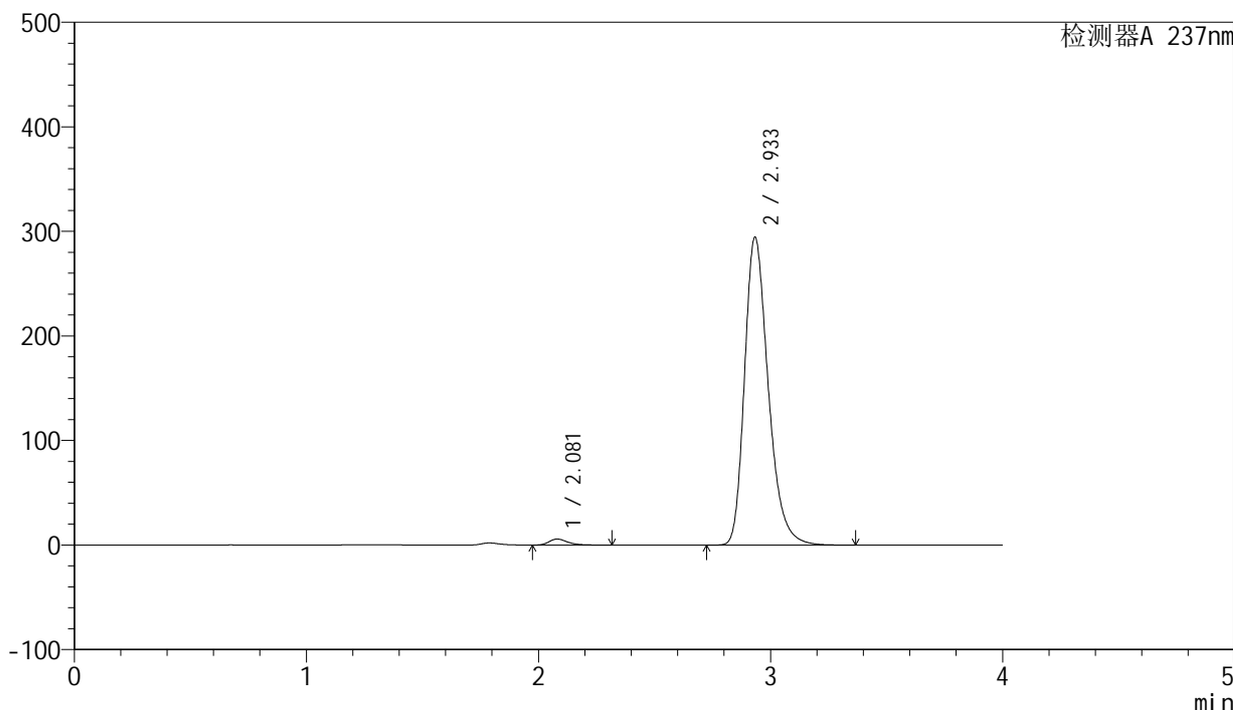
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1877-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:20:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32158	1.514	5753	3339	1.315	--
2	2.933	2092158	98.486	293769	4092	1.288	5.204
总计		2124316	100.000	299522			



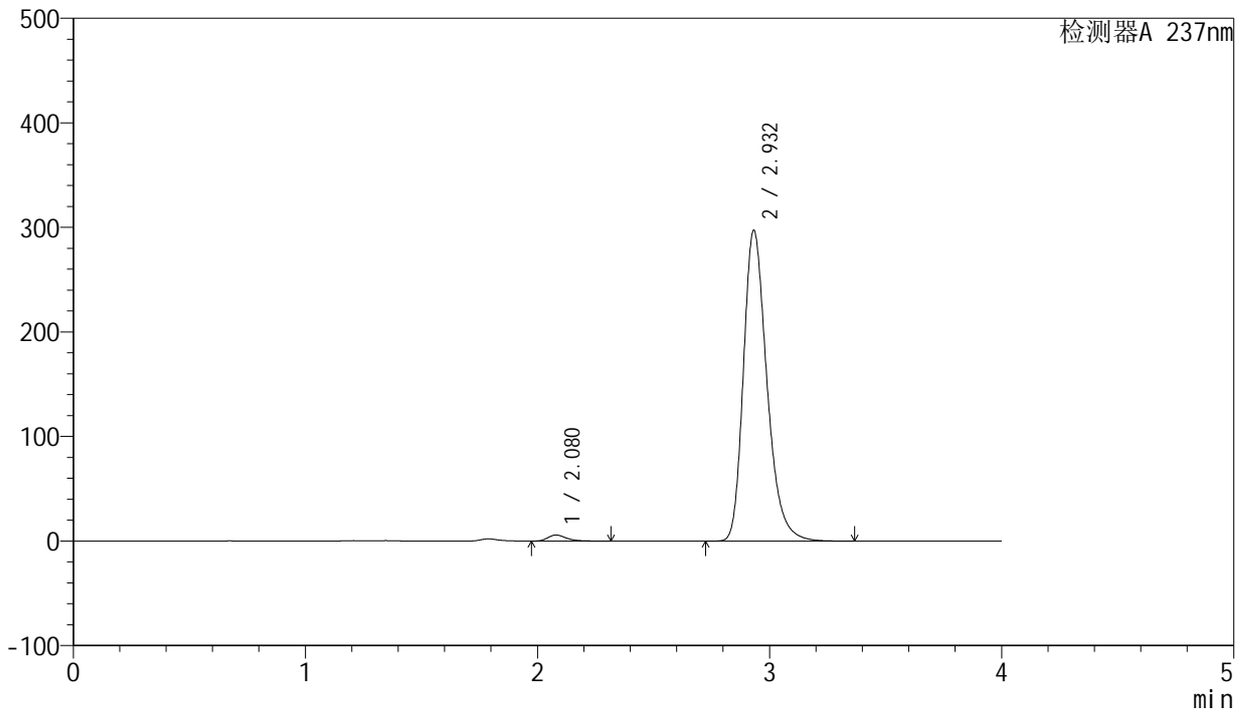
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1878-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:24:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32186	1.515	5803	3387	1.313	--
2	2.932	2092970	98.485	296975	4173	1.285	5.252
总计		2125156	100.000	302778			



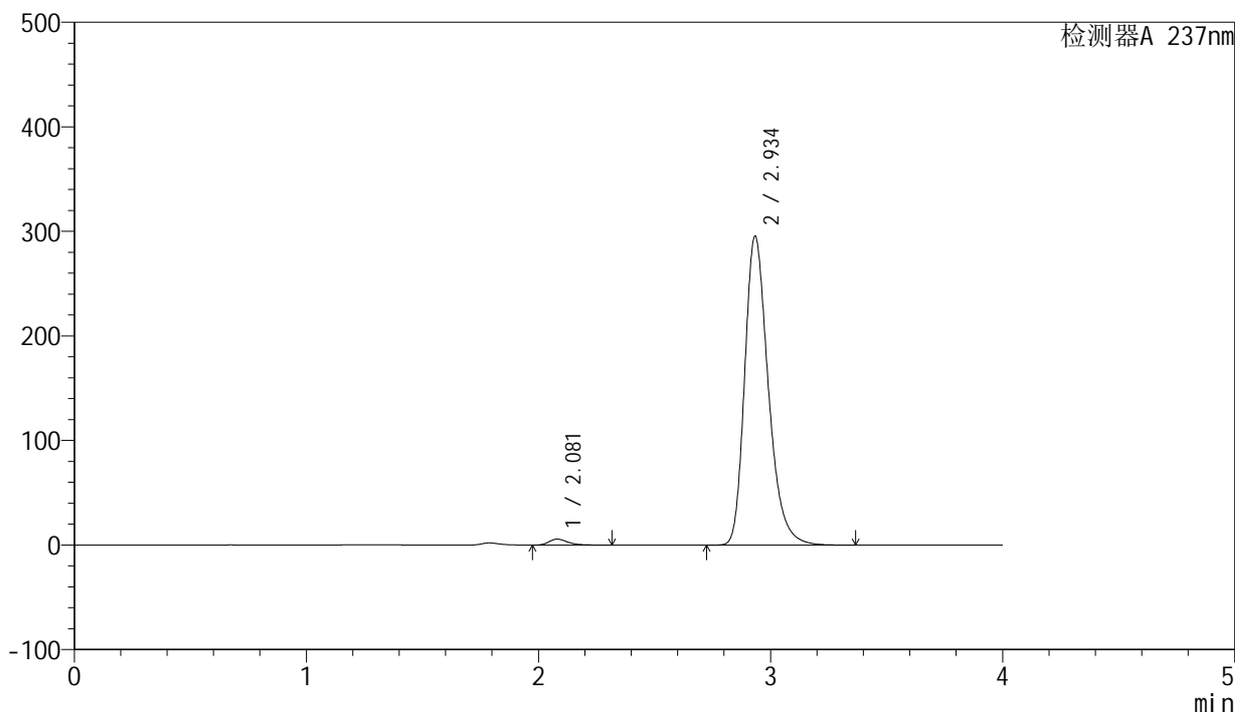
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1879-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:29:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32162	1.514	5735	3319	1.318	--
2	2.934	2092087	98.486	294618	4132	1.291	5.213
总计		2124248	100.000	300353			



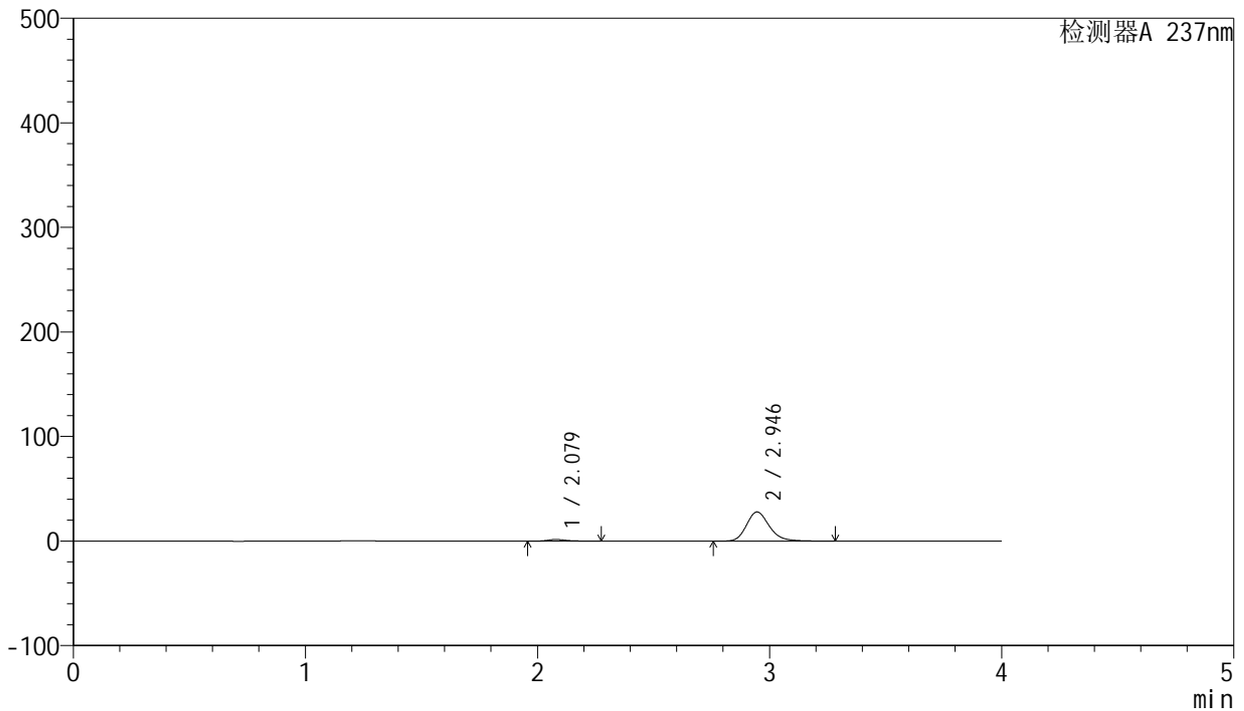
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1880-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:33:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	8286	4.161	1524	3511	1.284	--
2	2.946	190851	95.839	27914	4466	1.202	5.474
总计		199137	100.000	29438			



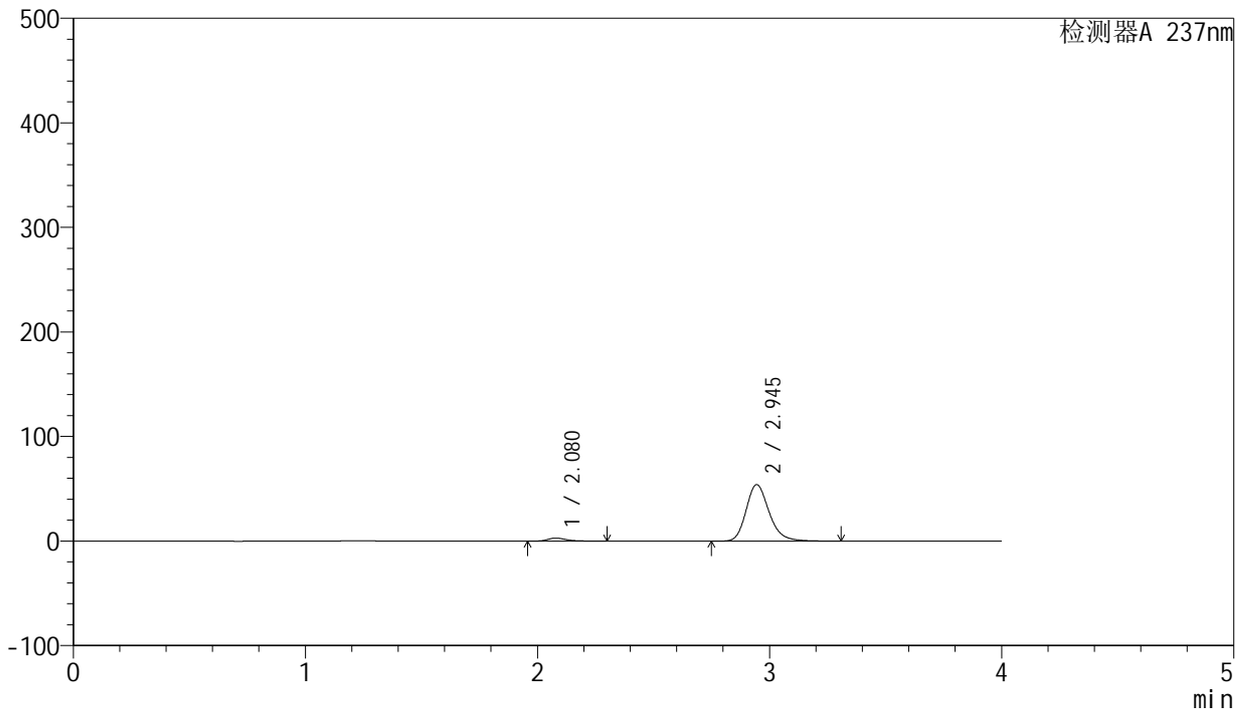
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1881-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:37:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	15674	4.046	2853	3467	1.304	--
2	2.945	371706	95.954	54018	4417	1.215	5.431
总计		387380	100.000	56870			

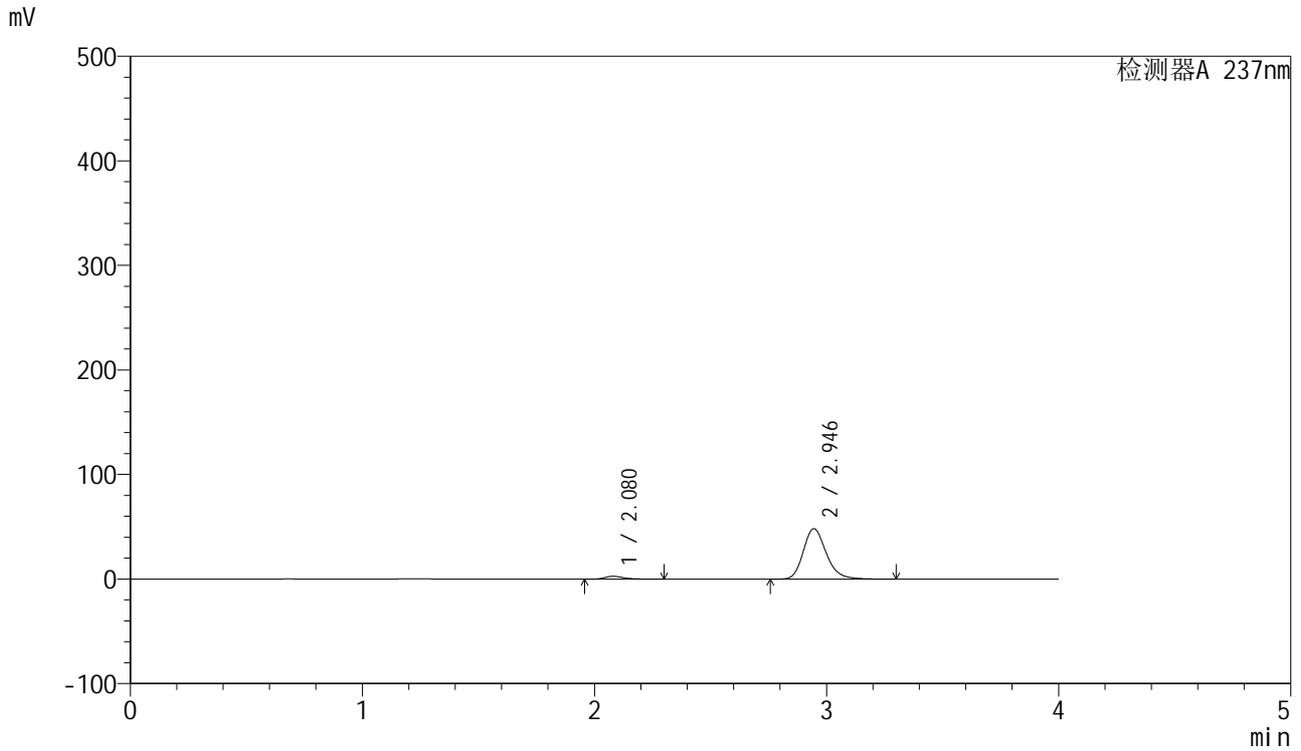


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1882-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:42:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	15127	4.355	2747	3441	1.309	--
2	2.946	332190	95.645	48291	4414	1.212	5.421
总计		347317	100.000	51038			

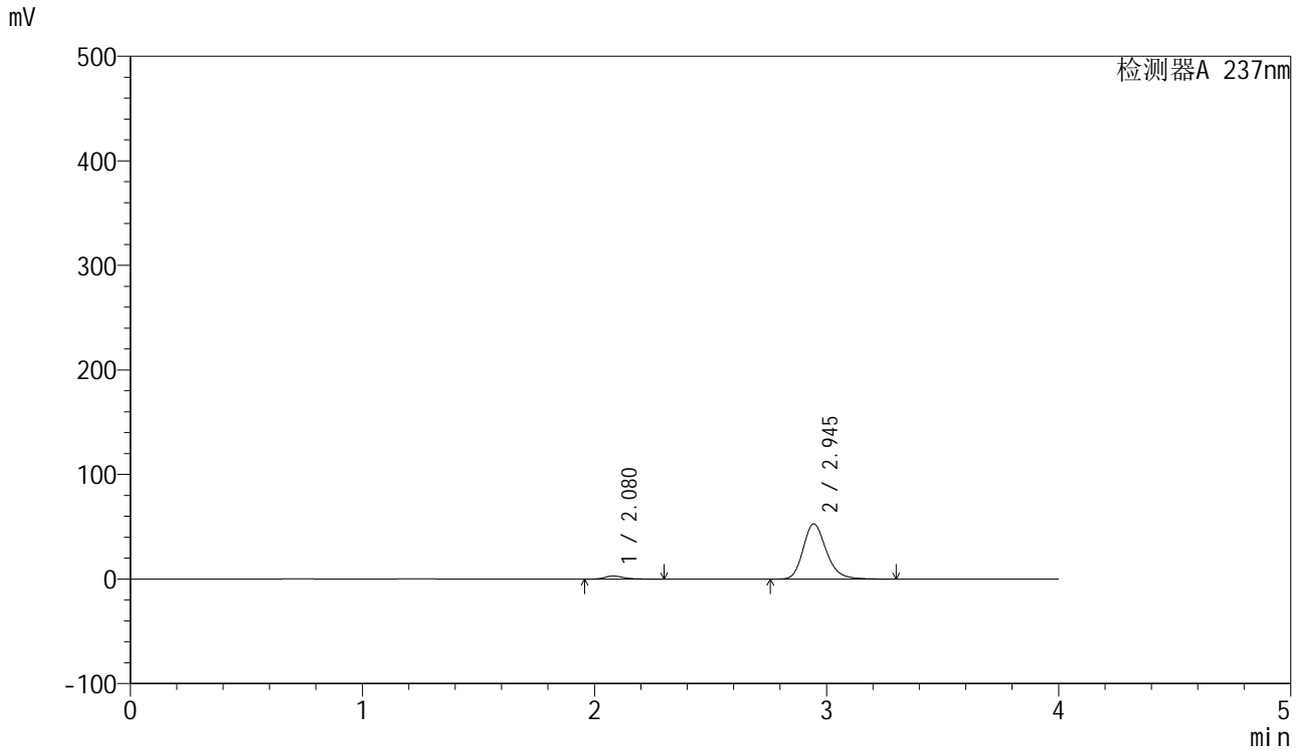


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1883-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:46:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	16337	4.284	2959	3426	1.307	--
2	2.945	365017	95.716	52769	4363	1.216	5.396
总计		381355	100.000	55728			



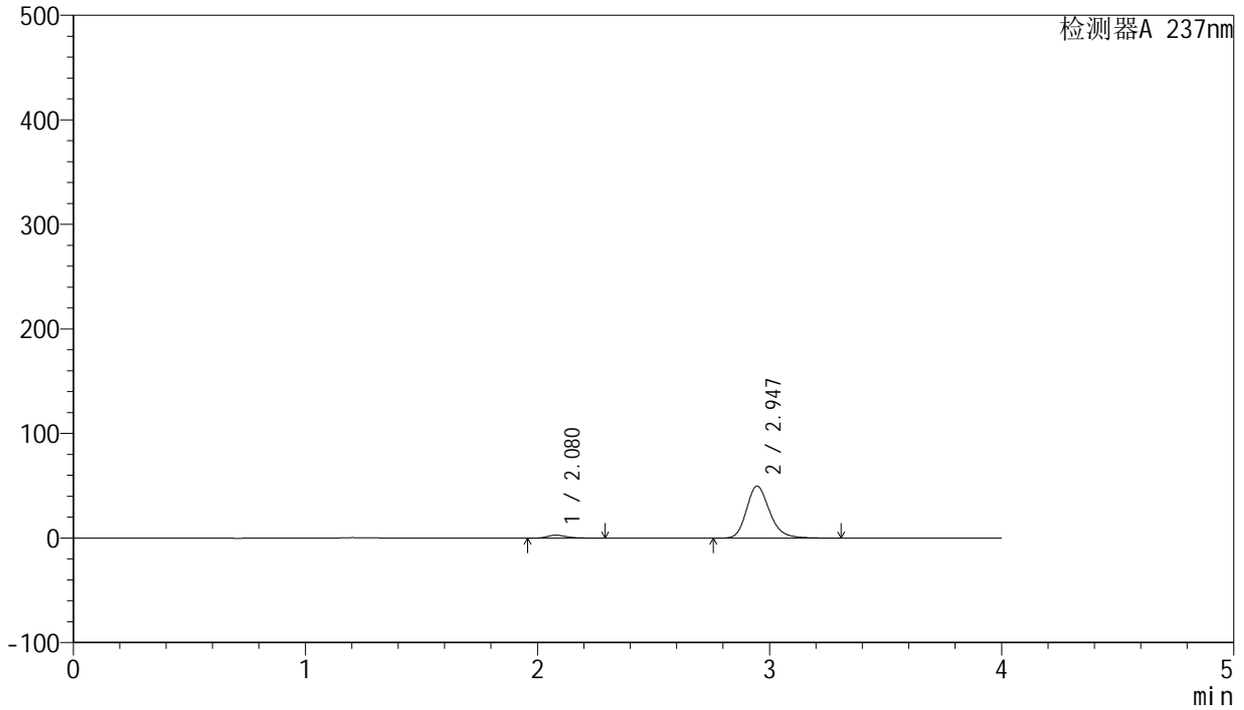
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1884-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:50:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	15408	4.295	2794	3433	1.303	--
2	2.947	343337	95.705	49780	4391	1.214	5.422
总计		358745	100.000	52574			



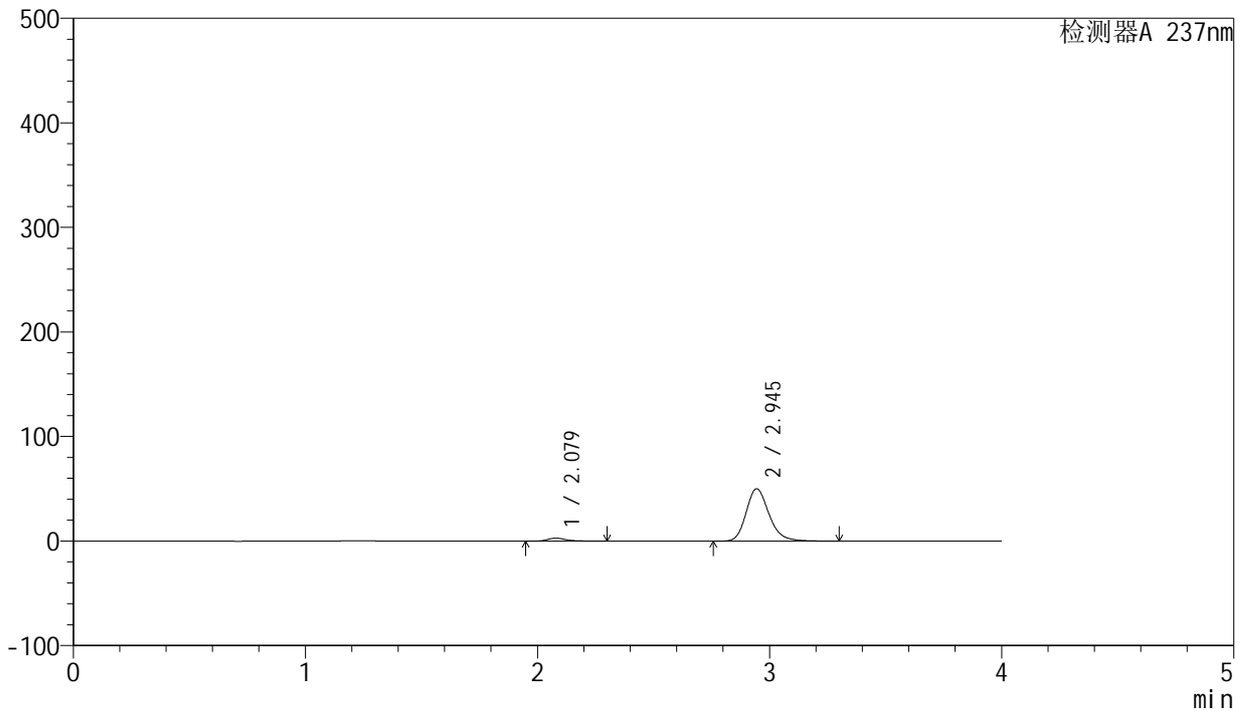
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1885-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:55:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	15404	4.303	2814	3495	1.302	--
2	2.945	342582	95.697	50047	4460	1.208	5.462
总计		357986	100.000	52861			

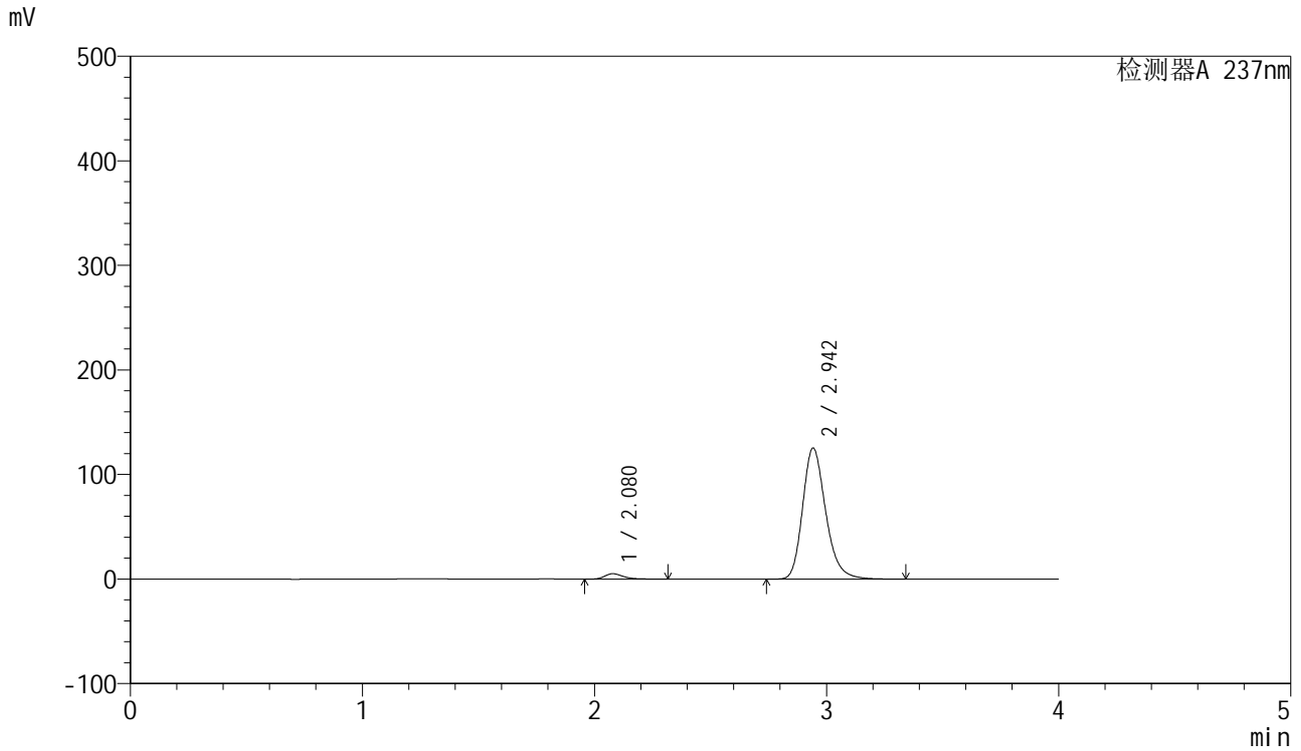


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1886-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 21:59:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

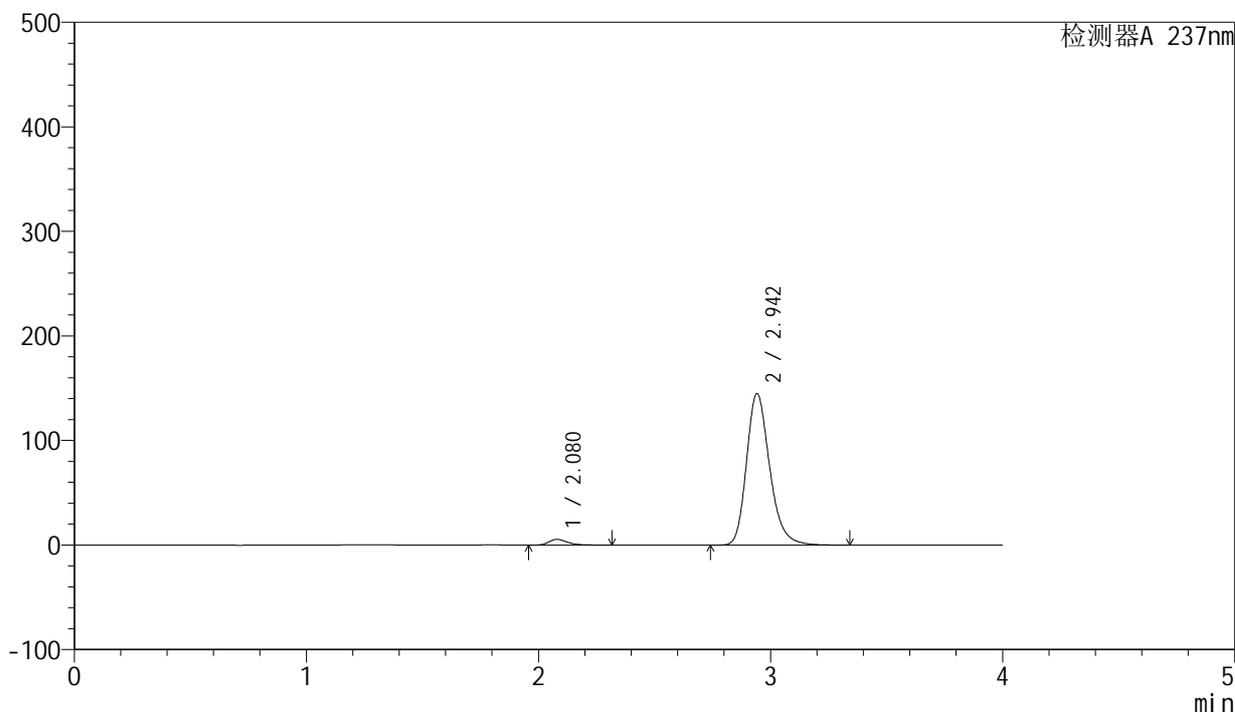
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	28402	3.173	5158	3451	1.308	--
2	2.942	866673	96.827	124946	4365	1.234	5.395
总计		895075	100.000	130104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1887-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 22:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	30273	2.925	5480	3434	1.312	--
2	2.942	1004771	97.075	144494	4335	1.242	5.372
总计		1035043	100.000	149974			



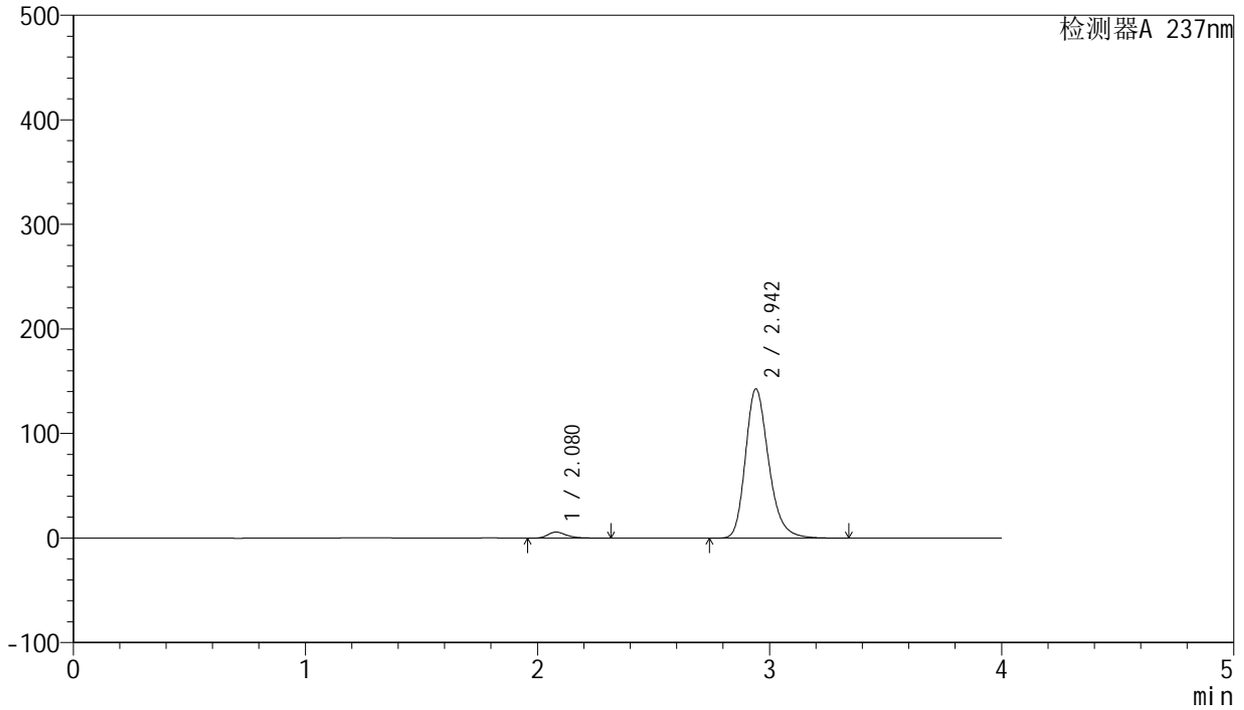
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1888-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:08:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32016	3.129	5779	3407	1.313	--
2	2.942	991281	96.871	142318	4317	1.242	5.355
总计		1023298	100.000	148096			



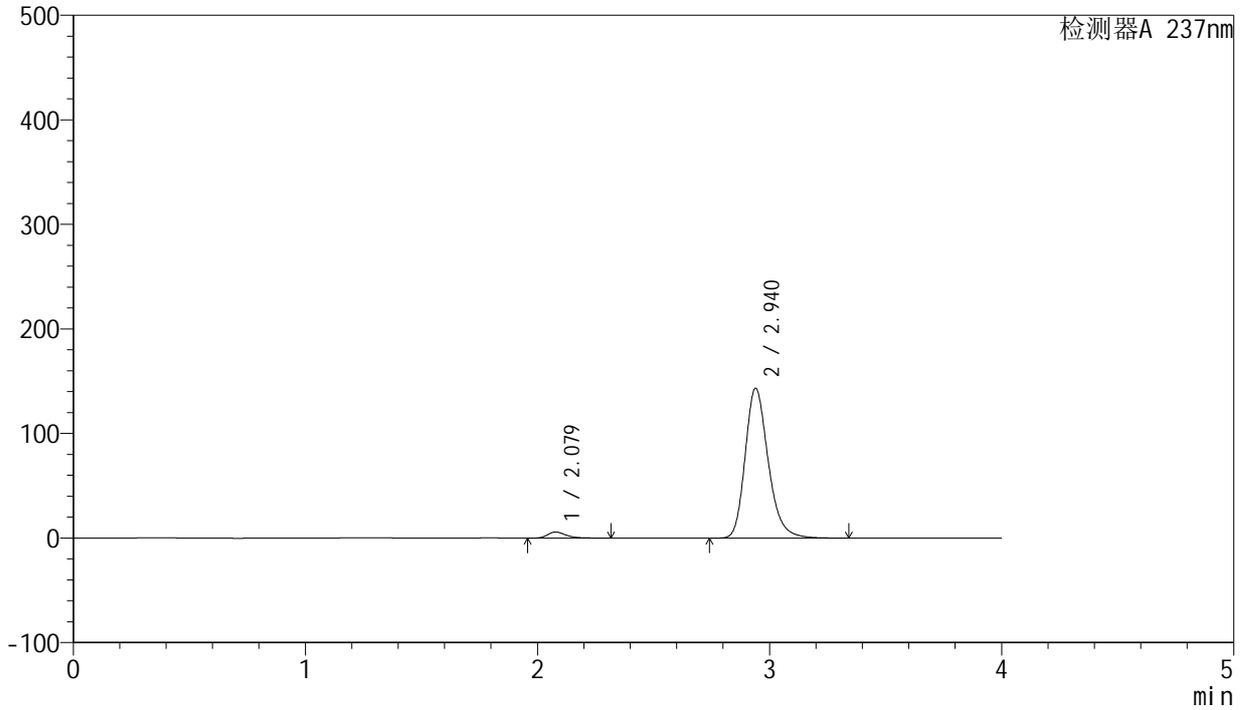
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1889-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:12:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	31832	3.116	5805	3480	1.304	--
2	2.940	989629	96.884	143262	4365	1.236	5.400
总计		1021461	100.000	149067			



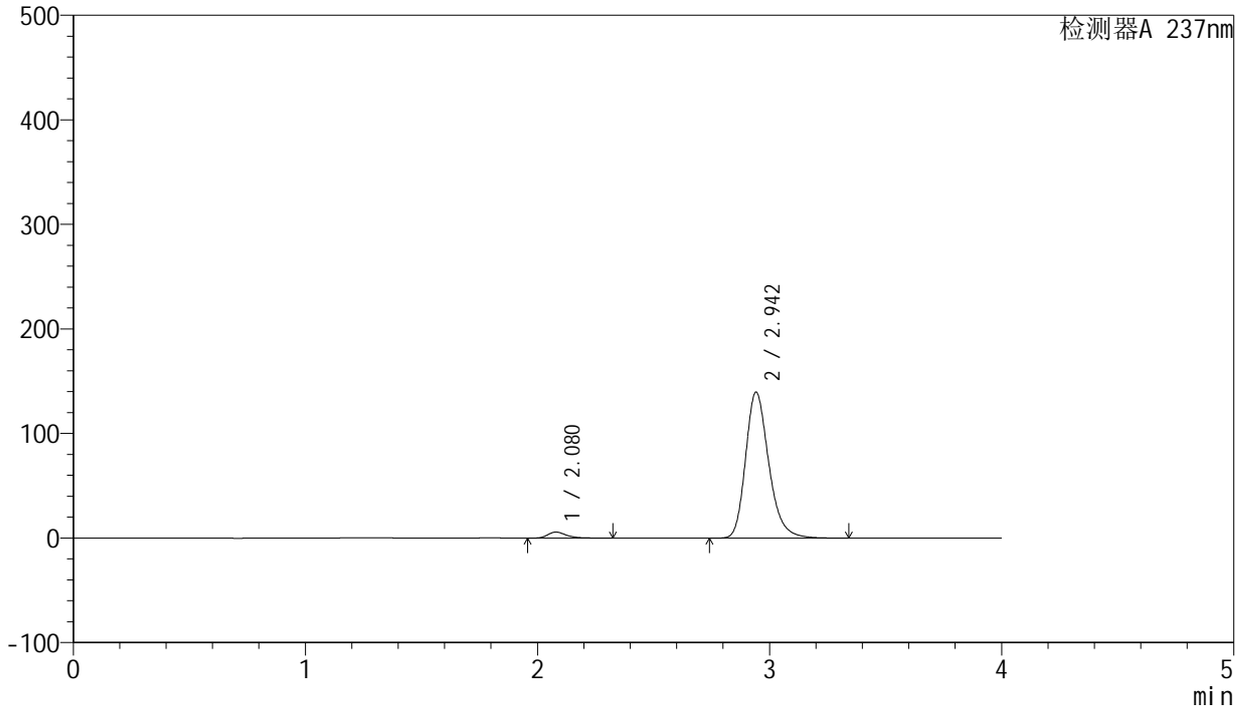
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1890-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:17:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	31845	3.181	5758	3431	1.317	--
2	2.942	969412	96.819	139167	4330	1.244	5.375
总计		1001258	100.000	144926			



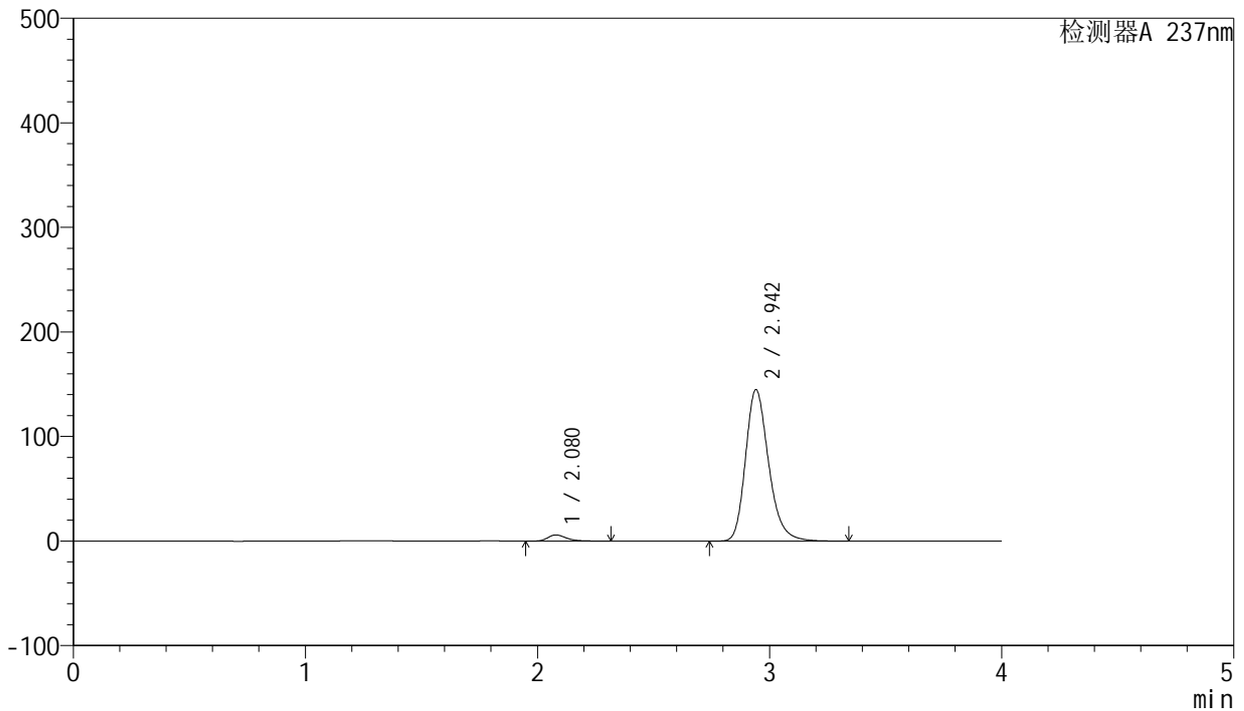
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1891-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:21:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32600	3.149	5906	3432	1.310	--
2	2.942	1002807	96.851	144449	4349	1.240	5.377
总计		1035407	100.000	150355			



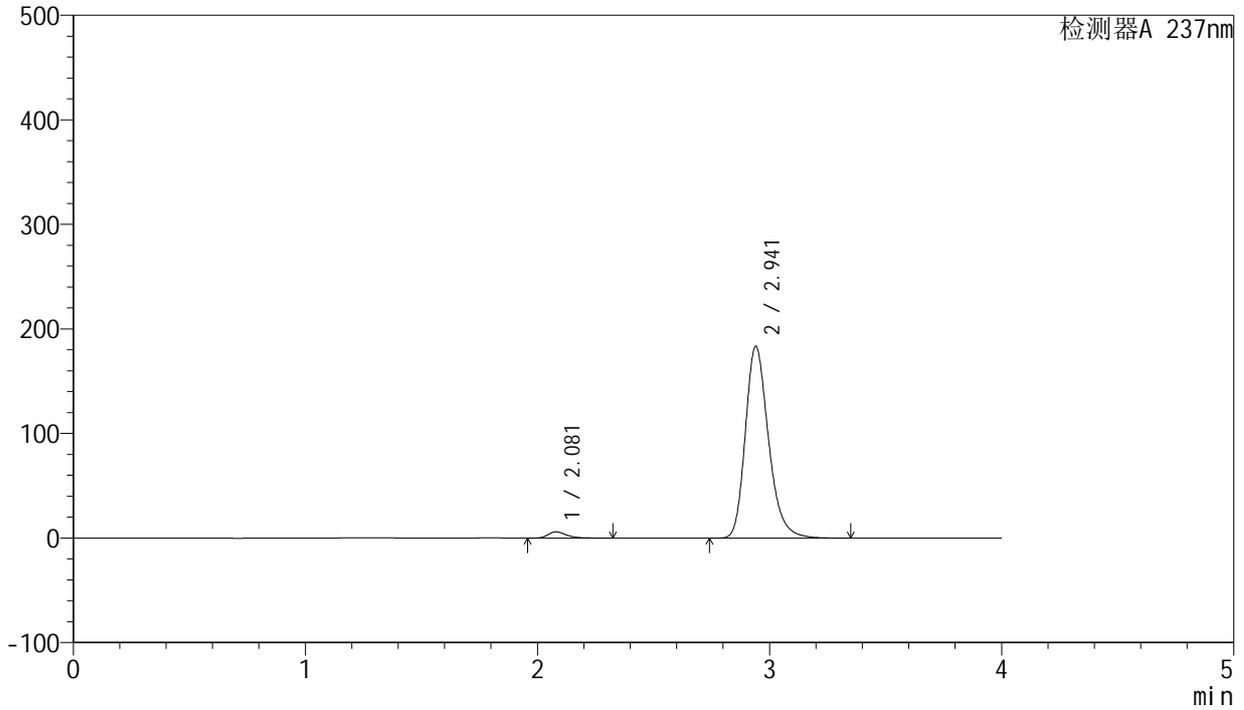
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1892-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:25:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32922	2.518	5961	3438	1.310	--
2	2.941	1274331	97.482	183151	4309	1.250	5.355
总计		1307252	100.000	189112			



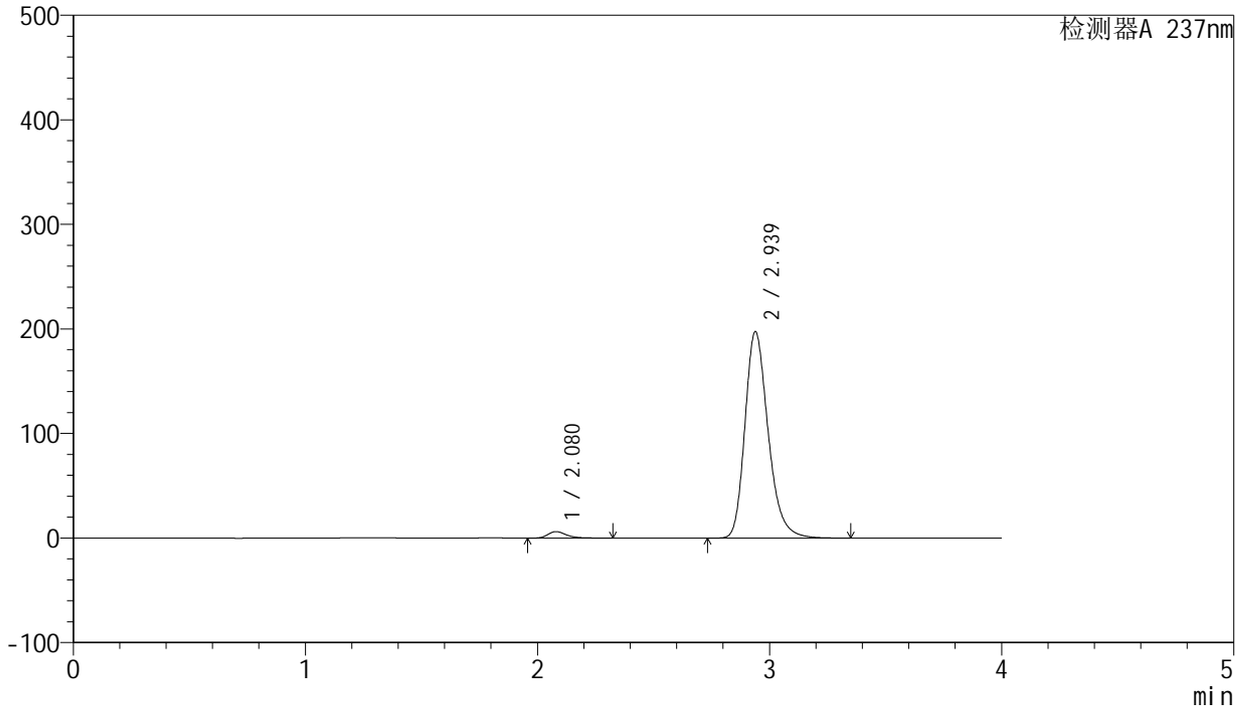
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1893-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:30:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34225	2.435	6205	3440	1.309	--
2	2.939	1371179	97.565	197421	4307	1.253	5.351
总计		1405405	100.000	203625			



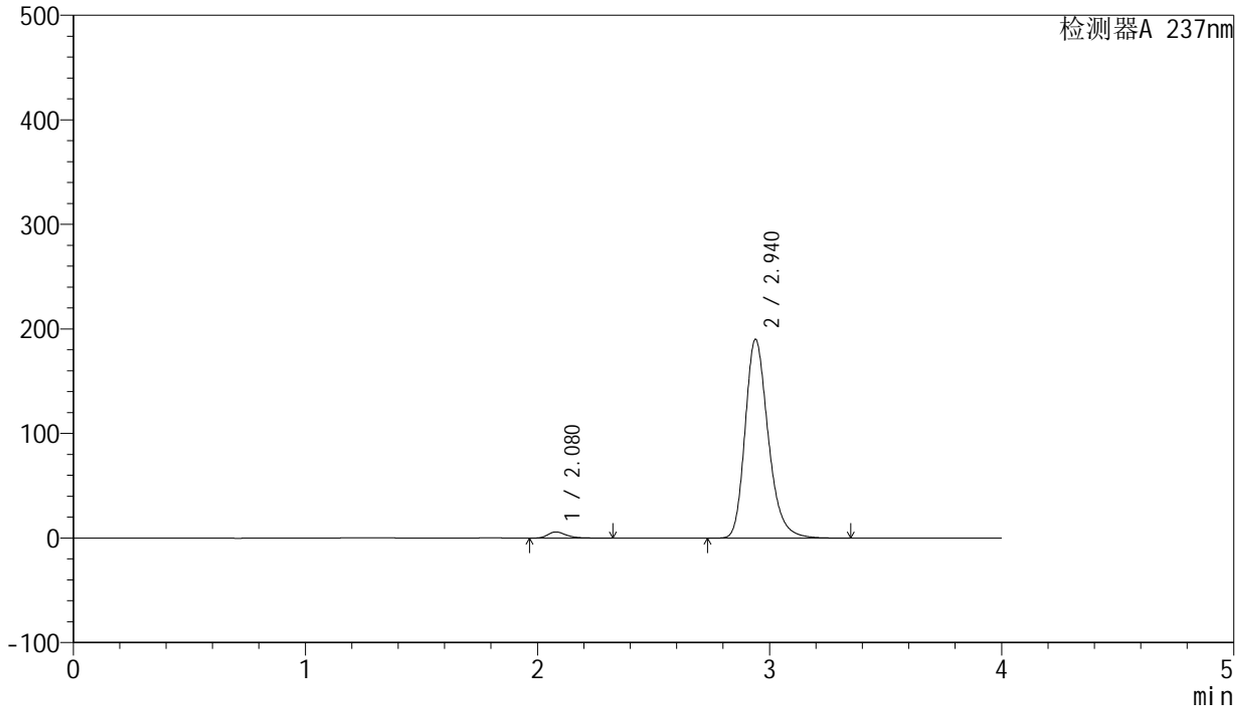
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1894-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:34:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32346	2.399	5899	3486	1.307	--
2	2.940	1315908	97.601	190092	4341	1.249	5.383
总计		1348254	100.000	195991			



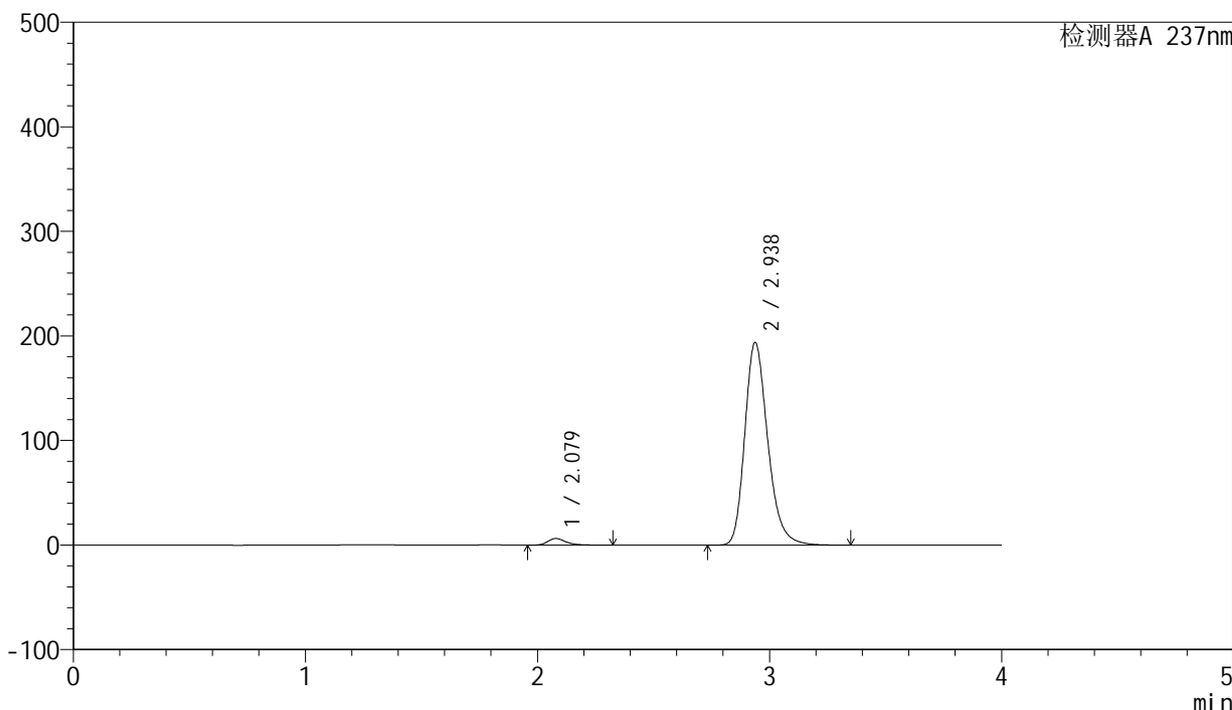
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1895-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:38:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34347	2.510	6297	3515	1.299	--
2	2.938	1333998	97.490	193832	4381	1.244	5.404
总计		1368345	100.000	200129			



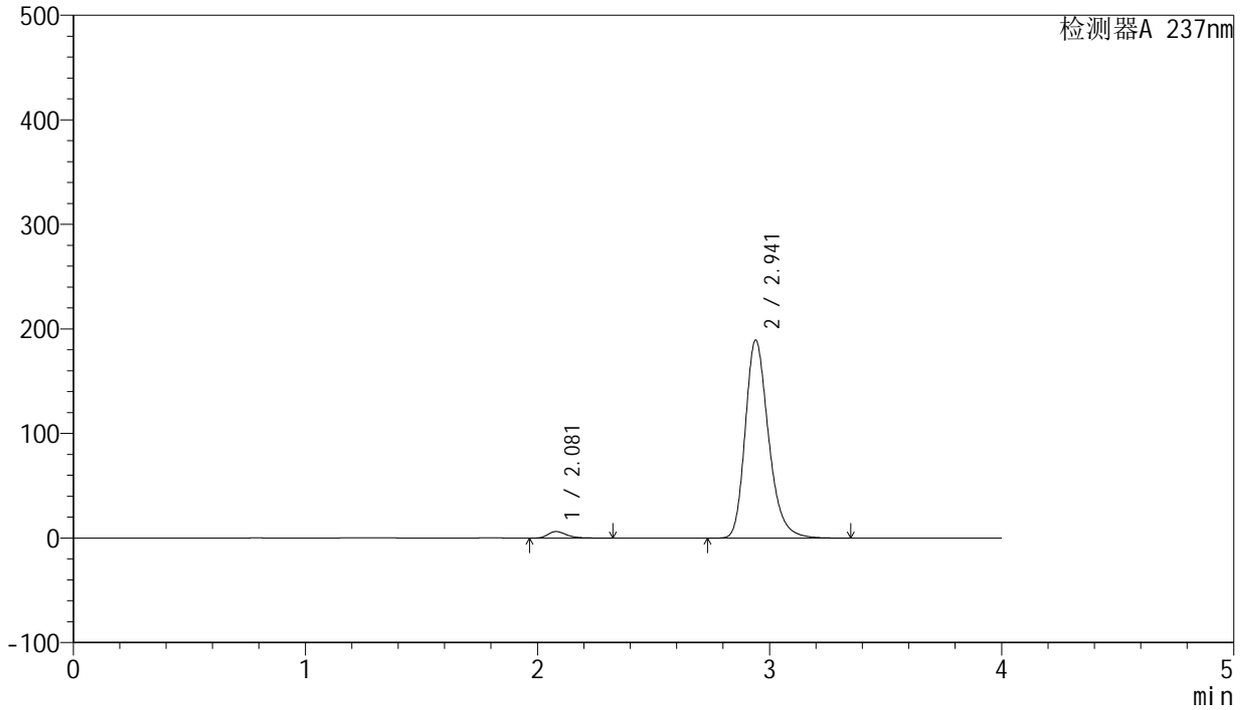
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1896-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:43:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34808	2.565	6269	3396	1.312	--
2	2.941	1321989	97.435	189188	4274	1.256	5.328
总计		1356798	100.000	195457			



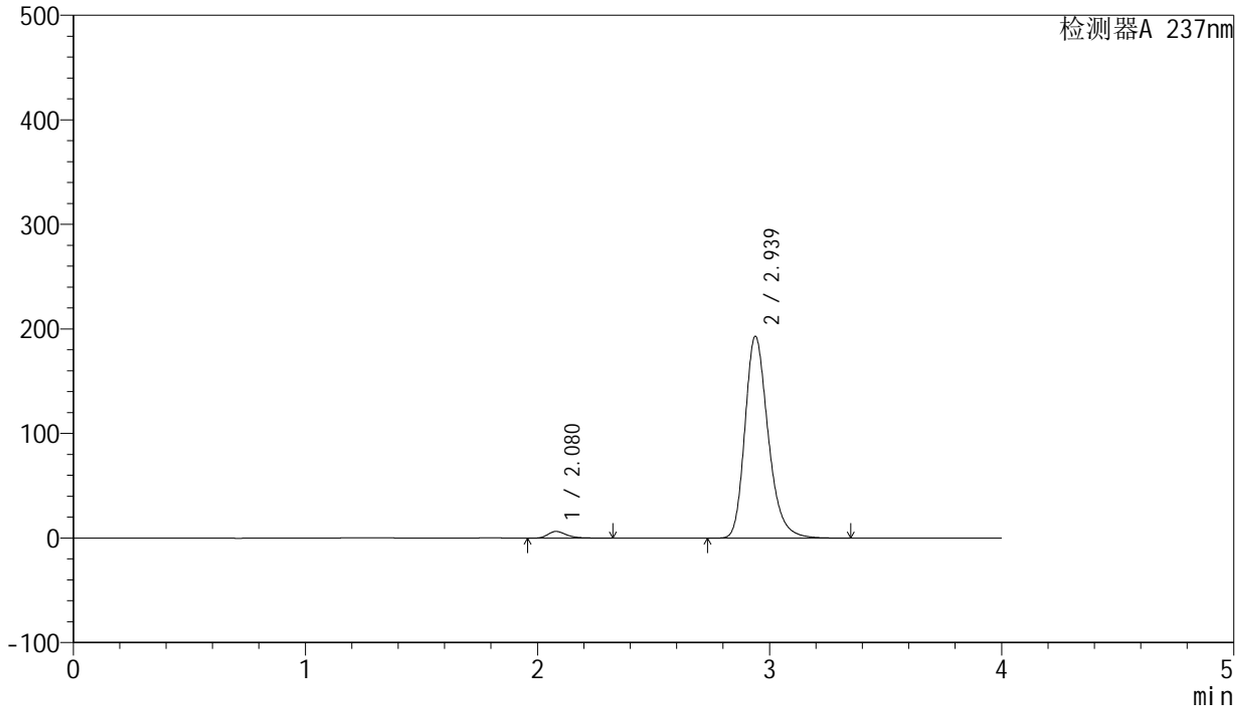
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1897-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:47:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35327	2.564	6405	3443	1.311	--
2	2.939	1342680	97.436	193067	4296	1.254	5.348
总计		1378007	100.000	199472			



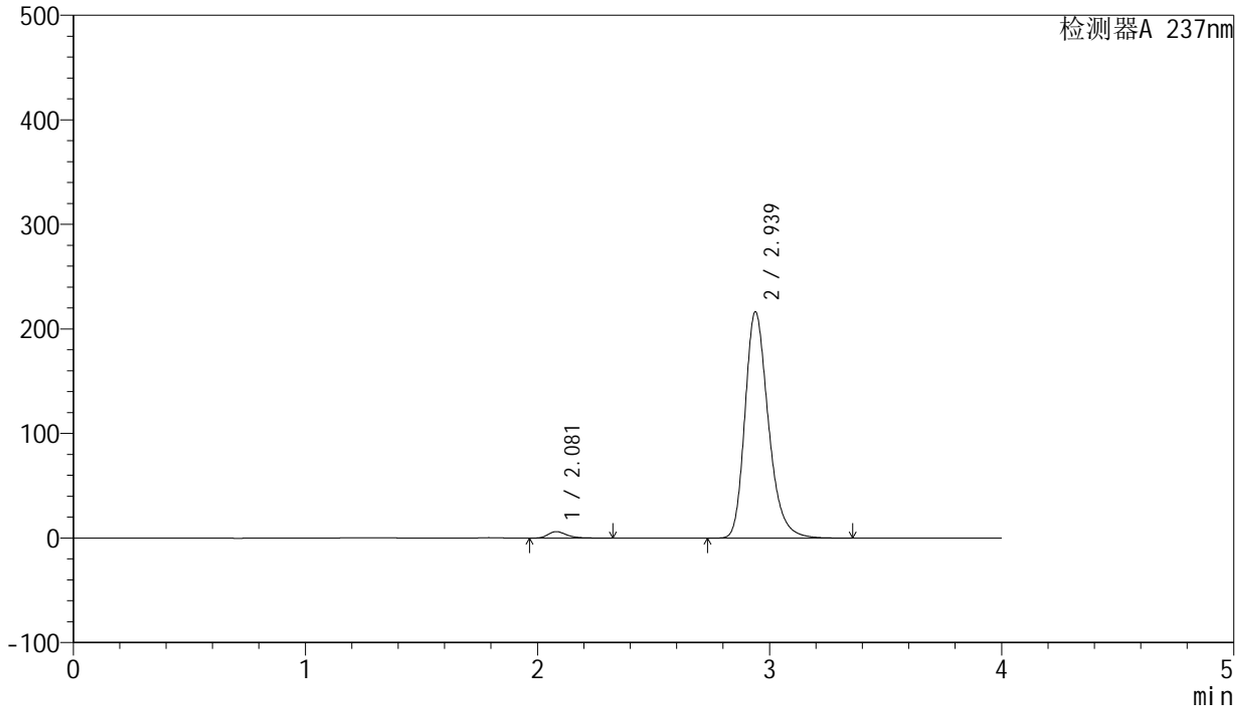
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1898-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:51:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34333	2.214	6189	3409	1.313	--
2	2.939	1516623	97.786	216444	4234	1.263	5.308
总计		1550956	100.000	222633			



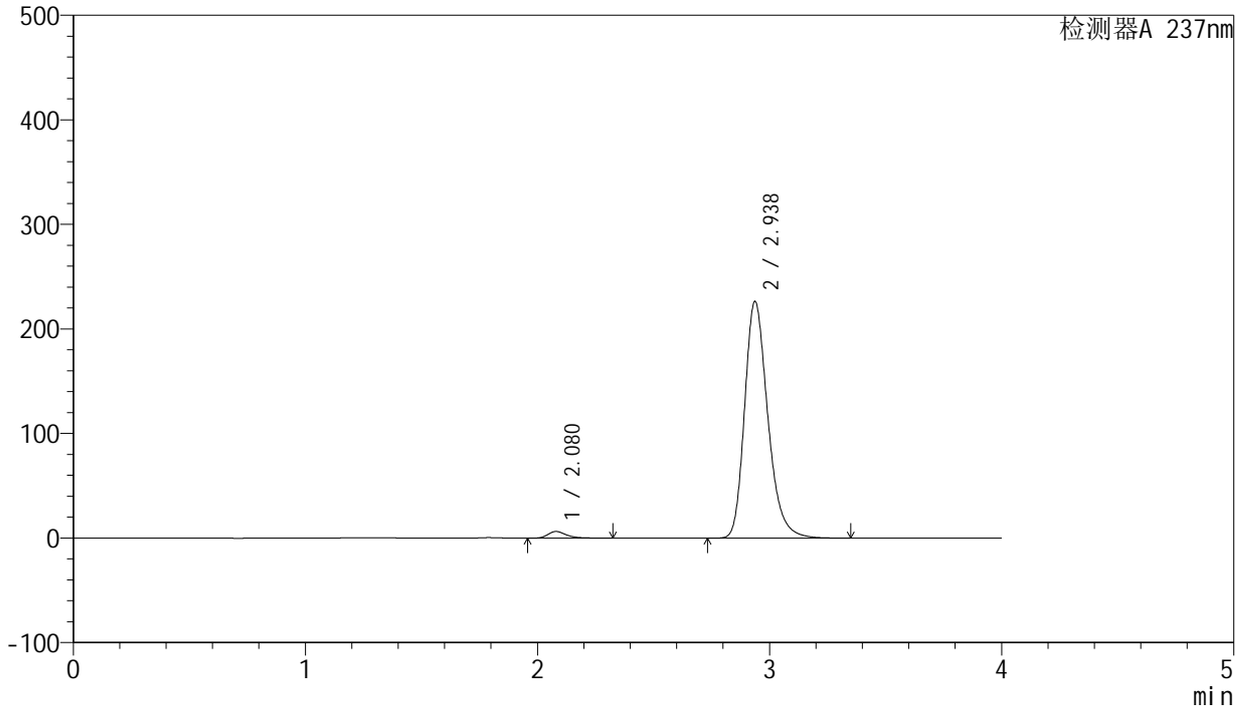
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1899-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 22:56:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34879	2.169	6353	3472	1.305	--
2	2.938	1573217	97.831	226389	4296	1.259	5.350
总计		1608096	100.000	232742			



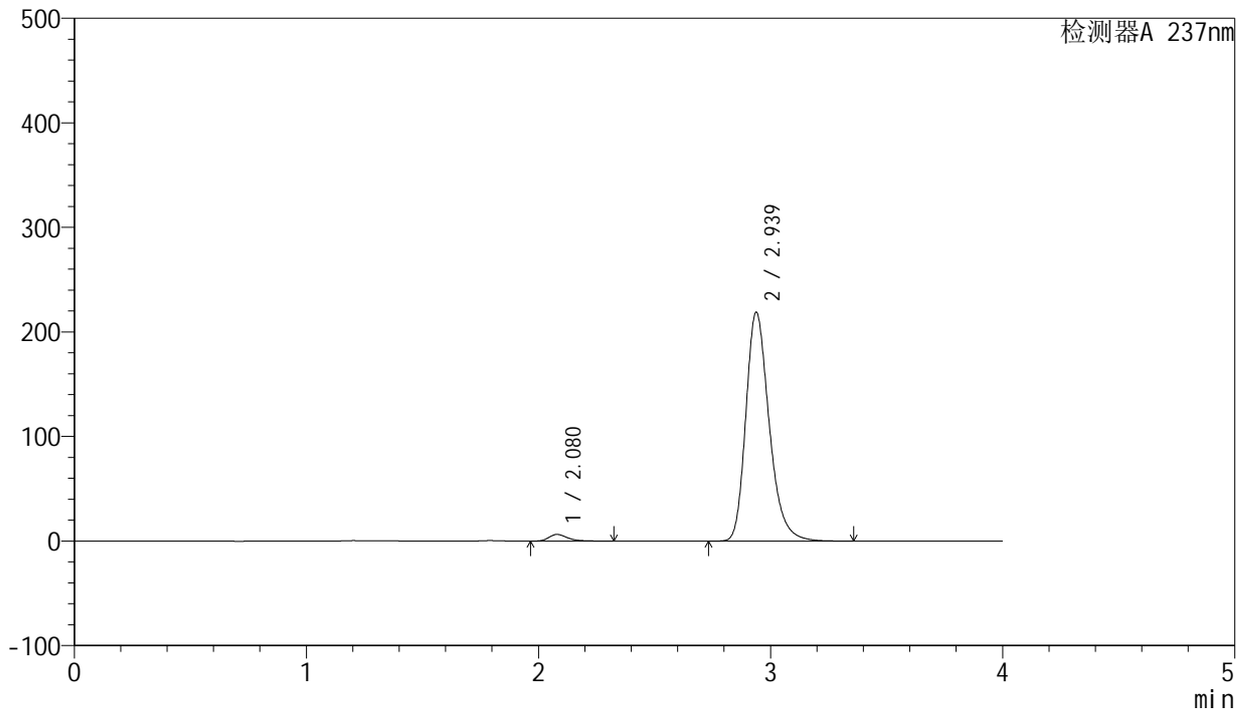
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1900-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:00:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35219	2.249	6338	3393	1.319	--
2	2.939	1530999	97.751	218956	4256	1.266	5.315
总计		1566218	100.000	225295			



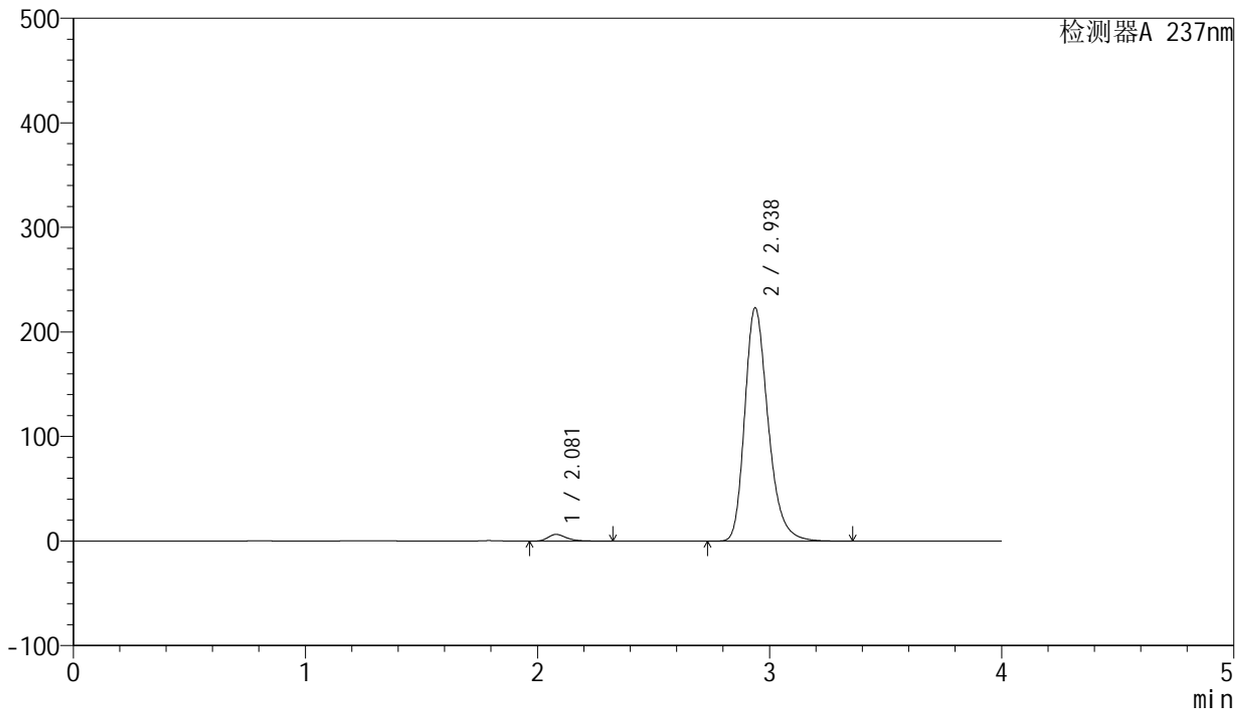
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1901-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:05:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

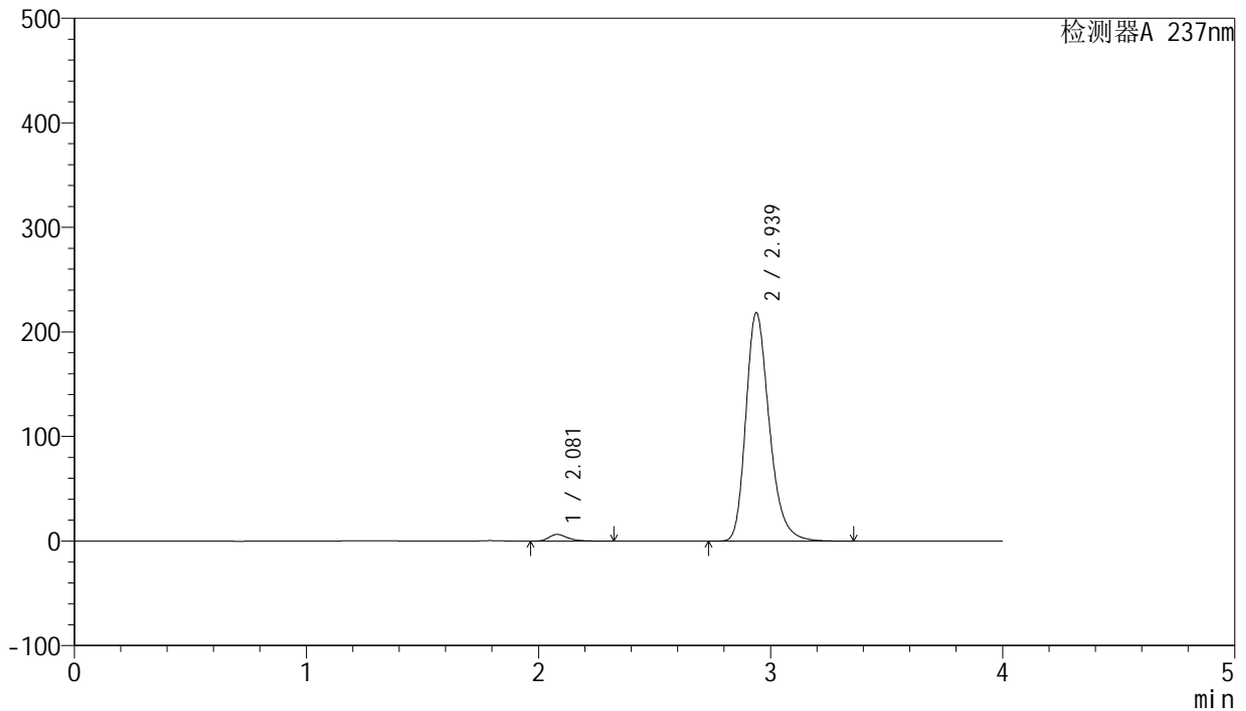
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35489	2.225	6392	3403	1.317	--
2	2.938	1559694	97.775	223180	4260	1.268	5.313
总计		1595182	100.000	229572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1902-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/22 23:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:28:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35635	2.271	6395	3377	1.318	--
2	2.939	1533271	97.729	218526	4222	1.266	5.294
总计		1568905	100.000	224921			



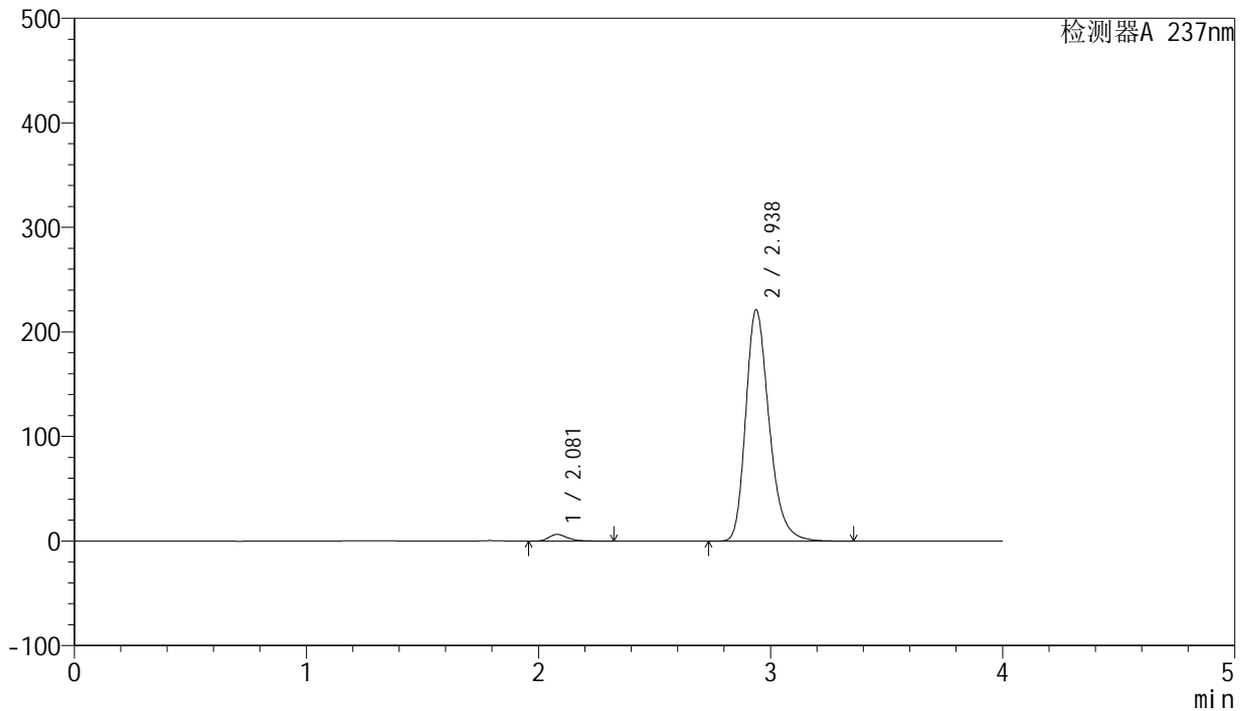
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1903-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:13:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35886	2.260	6417	3349	1.316	--
2	2.938	1551853	97.740	221254	4227	1.267	5.284
总计		1587739	100.000	227671			



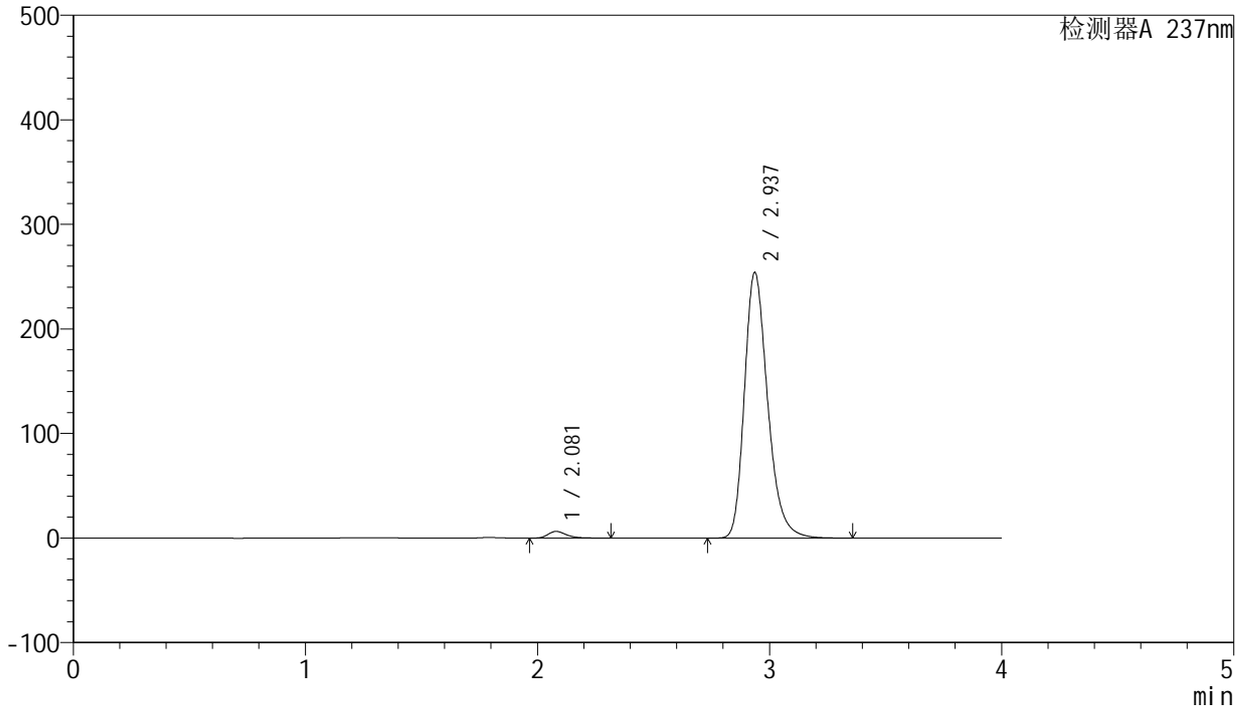
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1904-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:18:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35000	1.941	6383	3478	1.304	--
2	2.937	1768170	98.059	253931	4284	1.266	5.341
总计		1803170	100.000	260315			



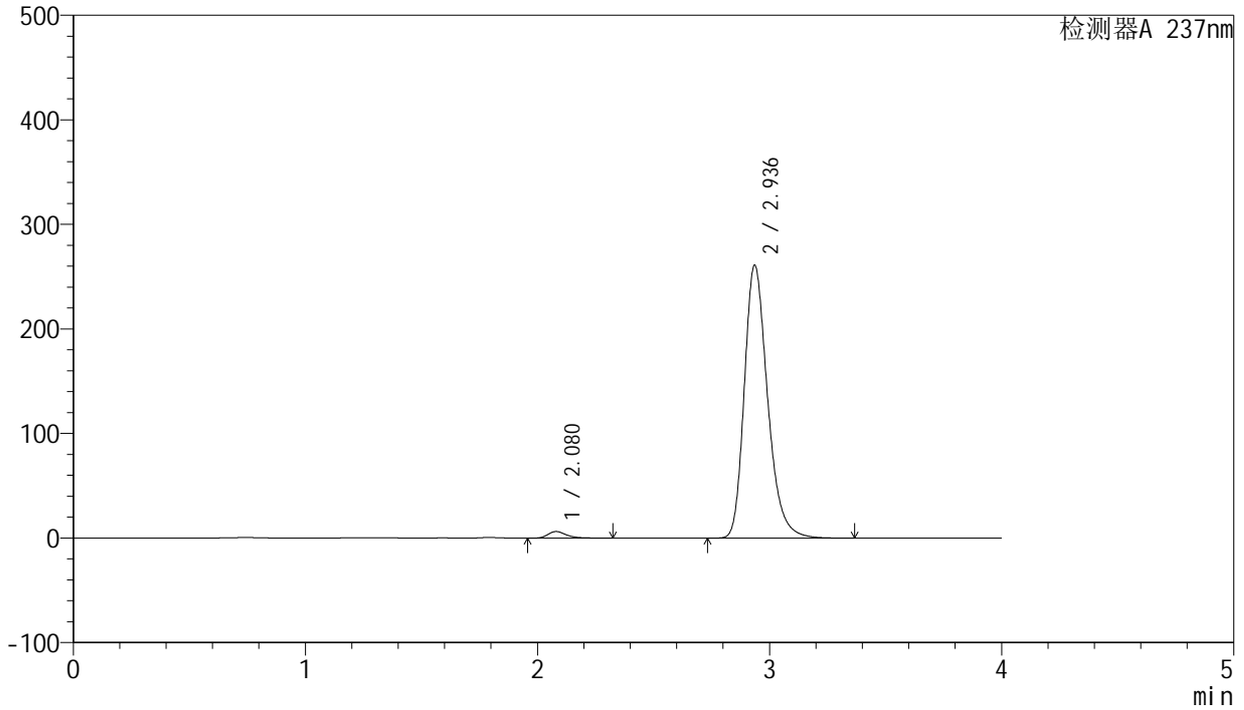
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1905-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:22:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34593	1.865	6290	3459	1.306	--
2	2.936	1819844	98.135	260757	4266	1.270	5.327
总计		1854437	100.000	267047			



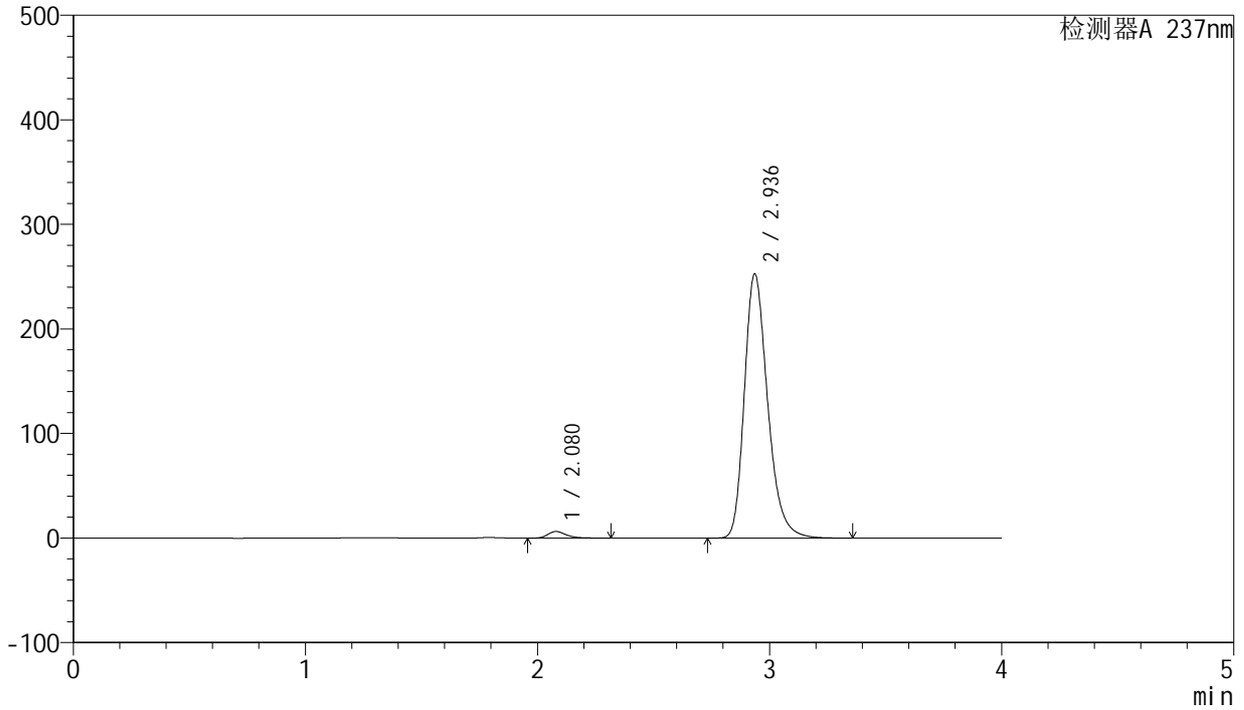
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1906-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:26:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

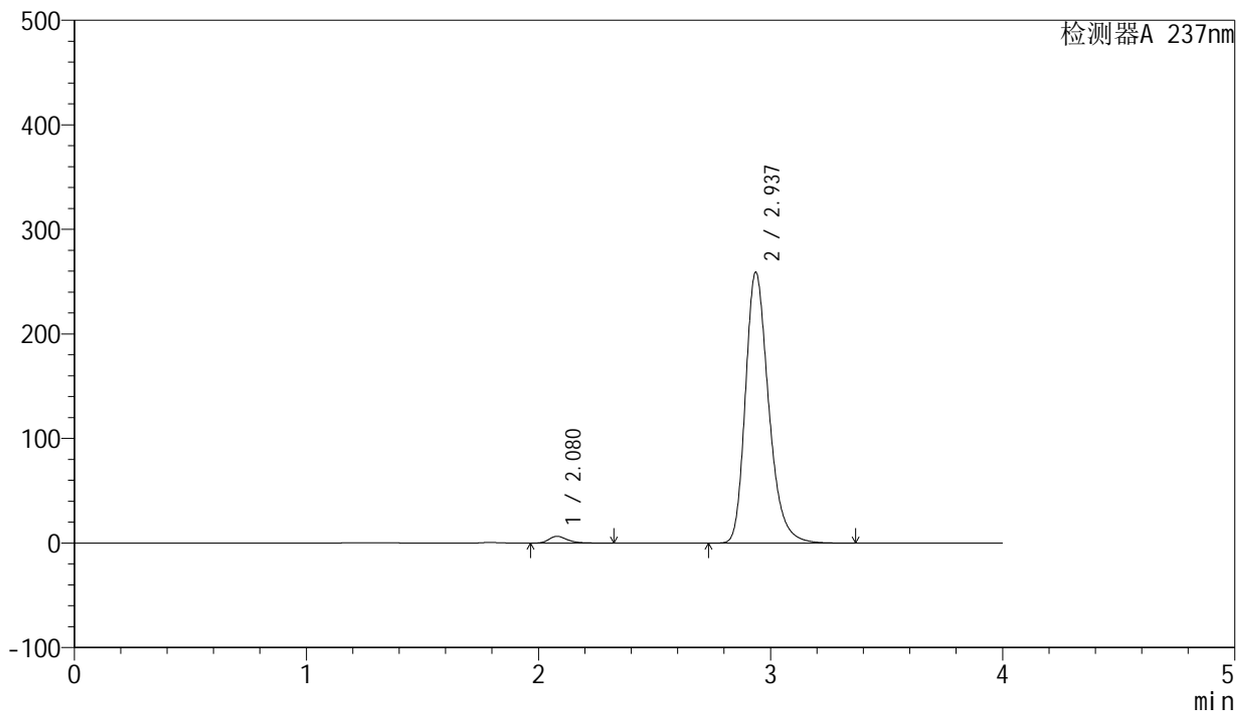
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34818	1.937	6328	3454	1.308	--
2	2.936	1762352	98.063	252478	4266	1.268	5.331
总计		1797170	100.000	258806			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1907-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:31:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35910	1.954	6518	3452	1.307	--
2	2.937	1801556	98.046	258900	4294	1.271	5.336
总计		1837466	100.000	265419			



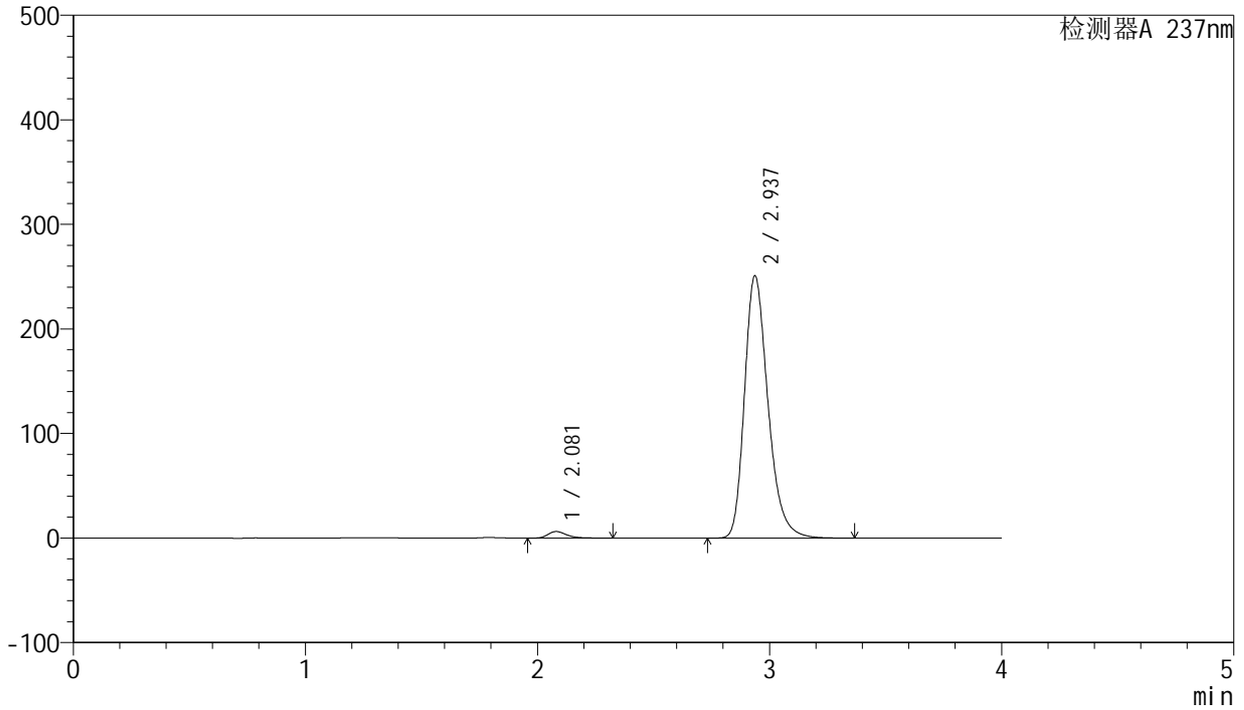
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1908-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:35:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35028	1.947	6300	3388	1.312	--
2	2.937	1764135	98.053	250859	4198	1.273	5.281
总计		1799163	100.000	257158			



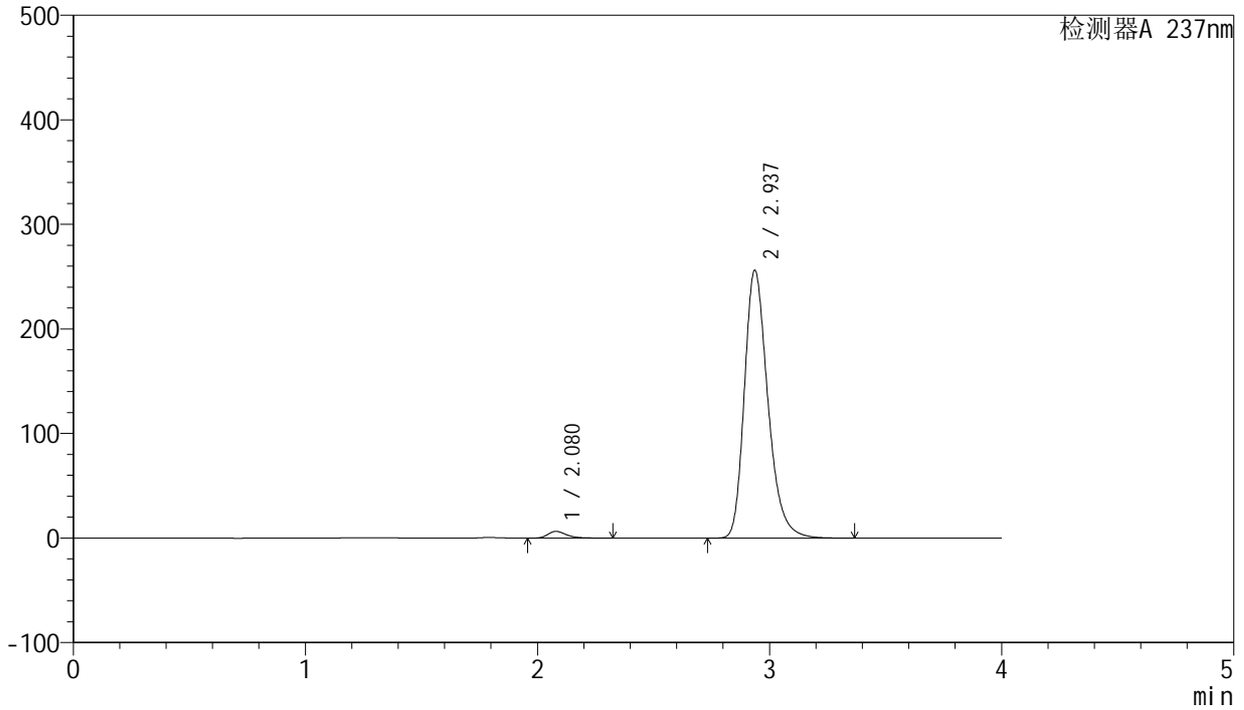
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1909-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:39:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35837	1.949	6450	3389	1.314	--
2	2.937	1802863	98.051	256069	4190	1.275	5.280
总计		1838700	100.000	262519			



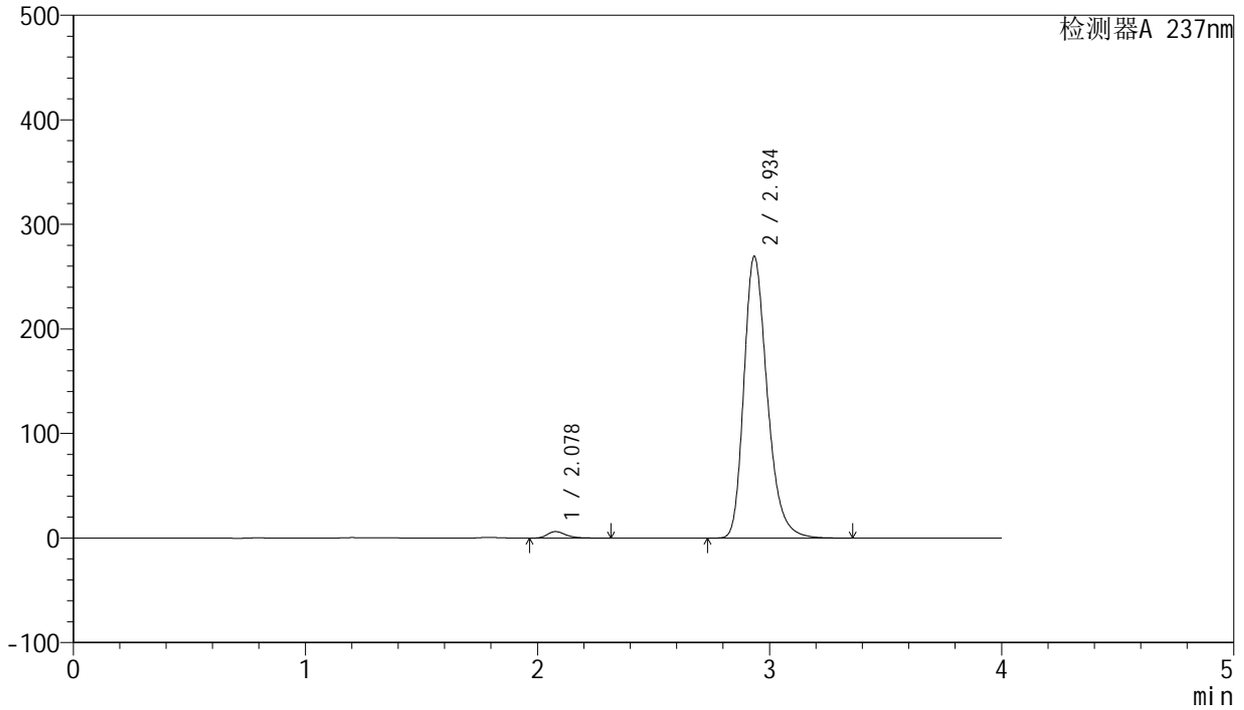
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1910-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:44:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

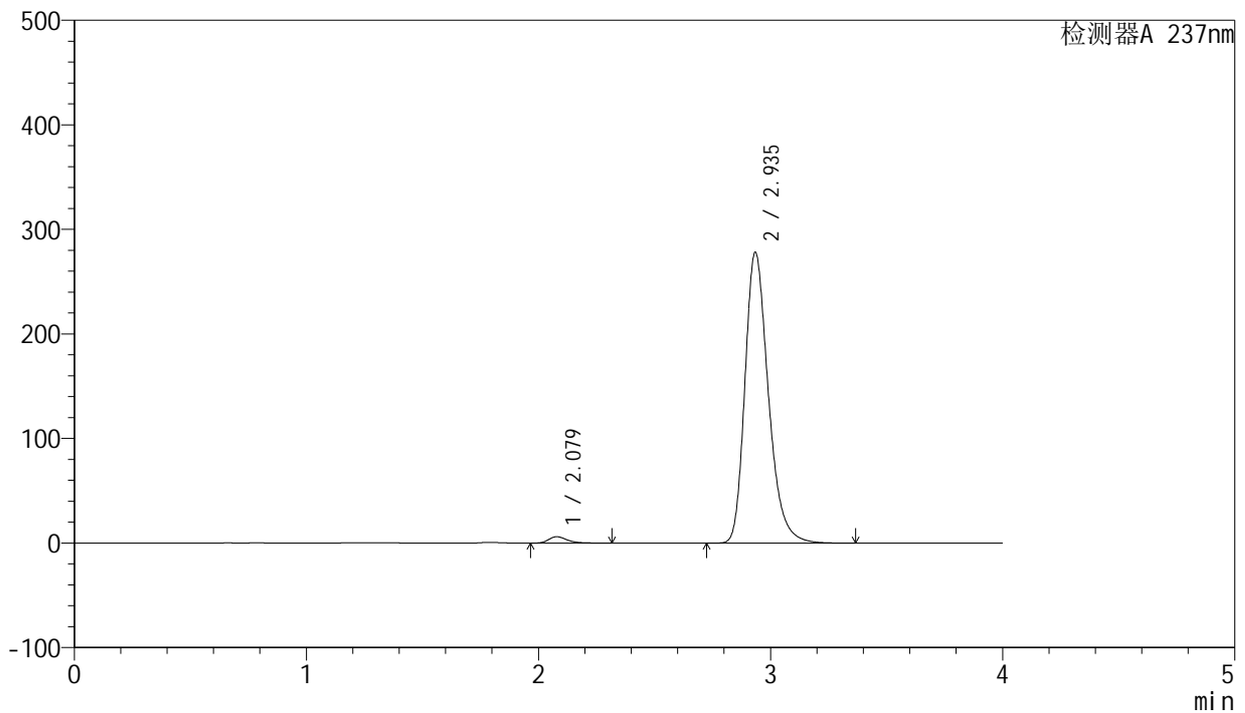
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34358	1.792	6238	3449	1.303	--
2	2.934	1883433	98.208	268358	4234	1.272	5.320
总计		1917791	100.000	274596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1911-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/22 23:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33835	1.703	6128	3426	1.306	--
2	2.935	1953150	98.297	277179	4201	1.279	5.292
总计		1986985	100.000	283307			



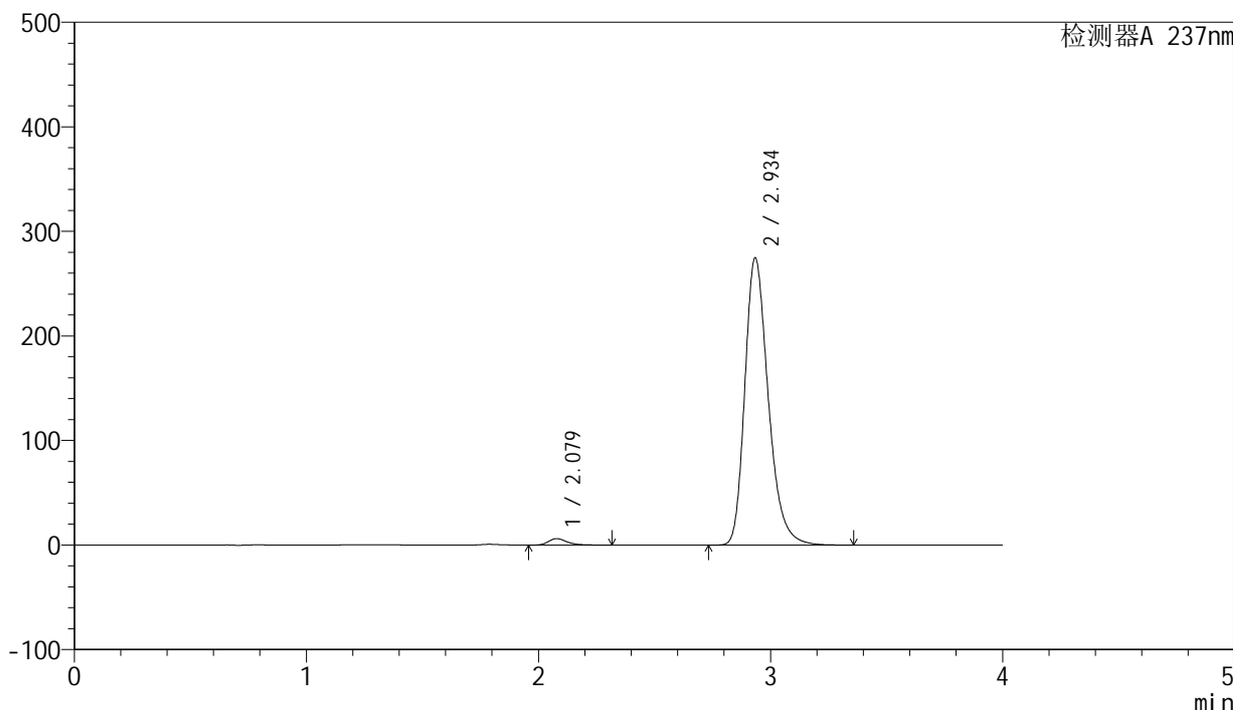
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1912-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:52:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34300	1.748	6180	3394	1.307	--
2	2.934	1927482	98.252	273609	4208	1.279	5.287
总计		1961782	100.000	279790			



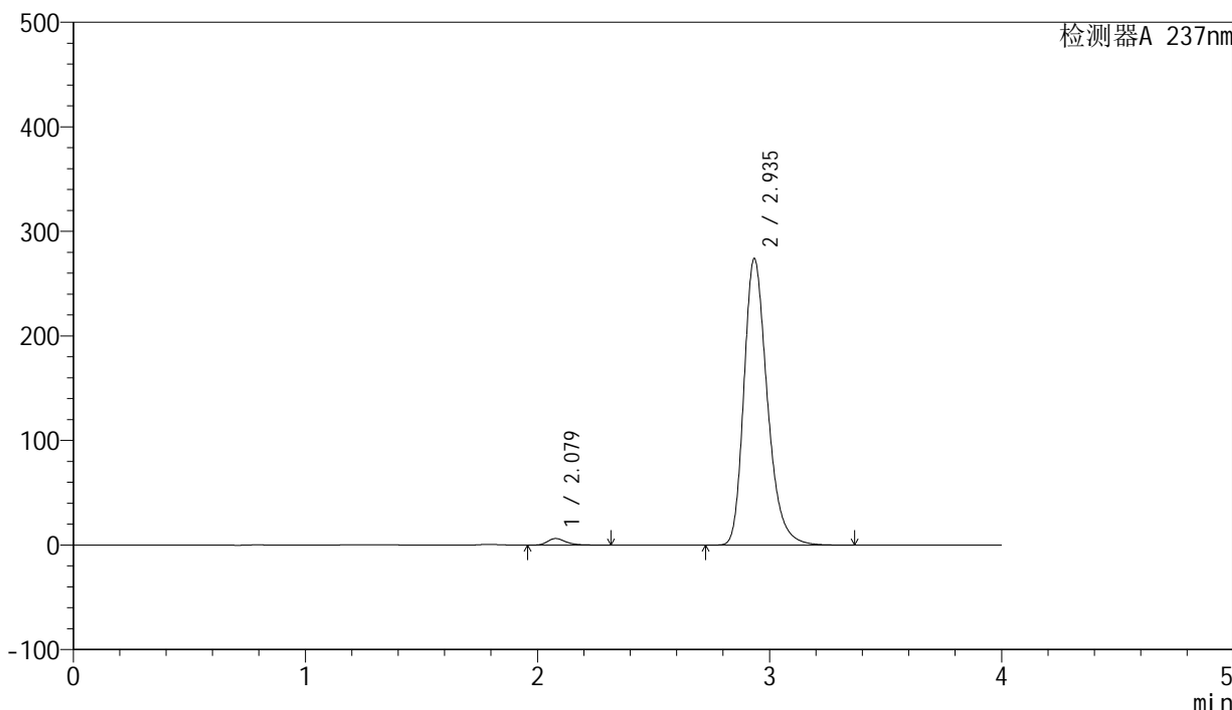
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1913-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/22 23:57:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

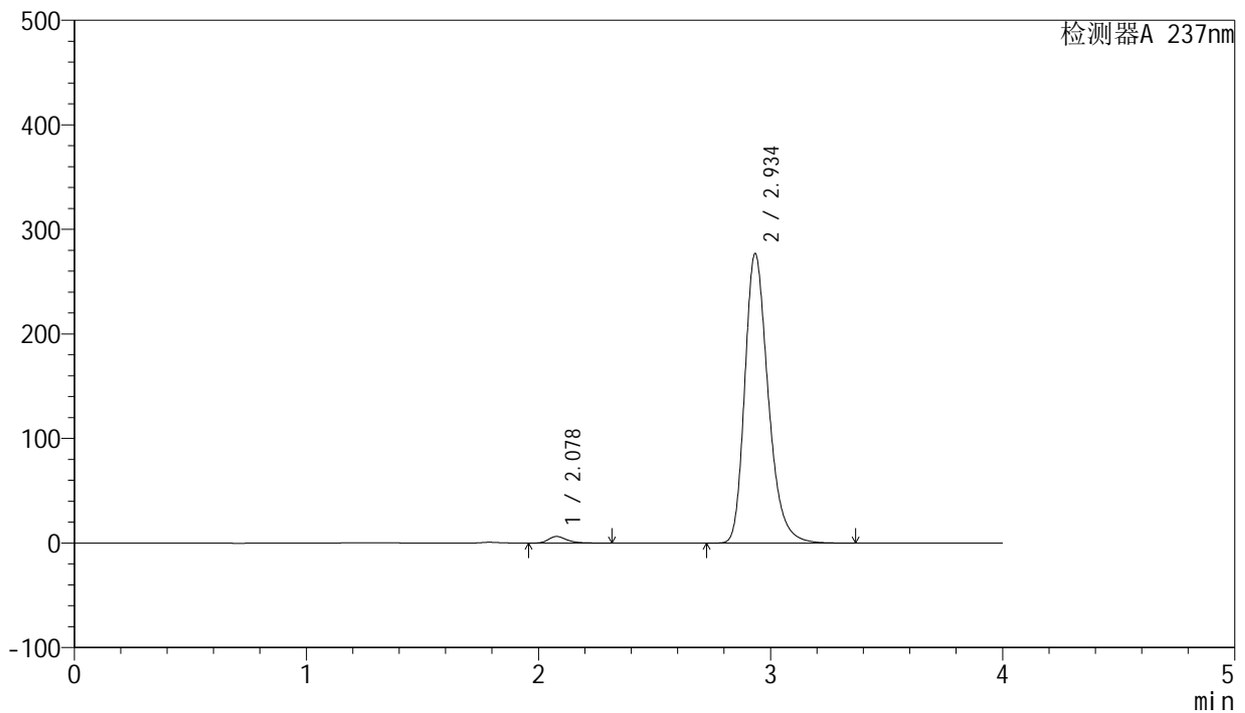
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34553	1.769	6265	3440	1.305	--
2	2.935	1918194	98.231	273073	4226	1.275	5.311
总计		1952747	100.000	279337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1914-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34832	1.763	6309	3431	1.304	--
2	2.934	1940531	98.237	275913	4214	1.277	5.302
总计		1975363	100.000	282222			

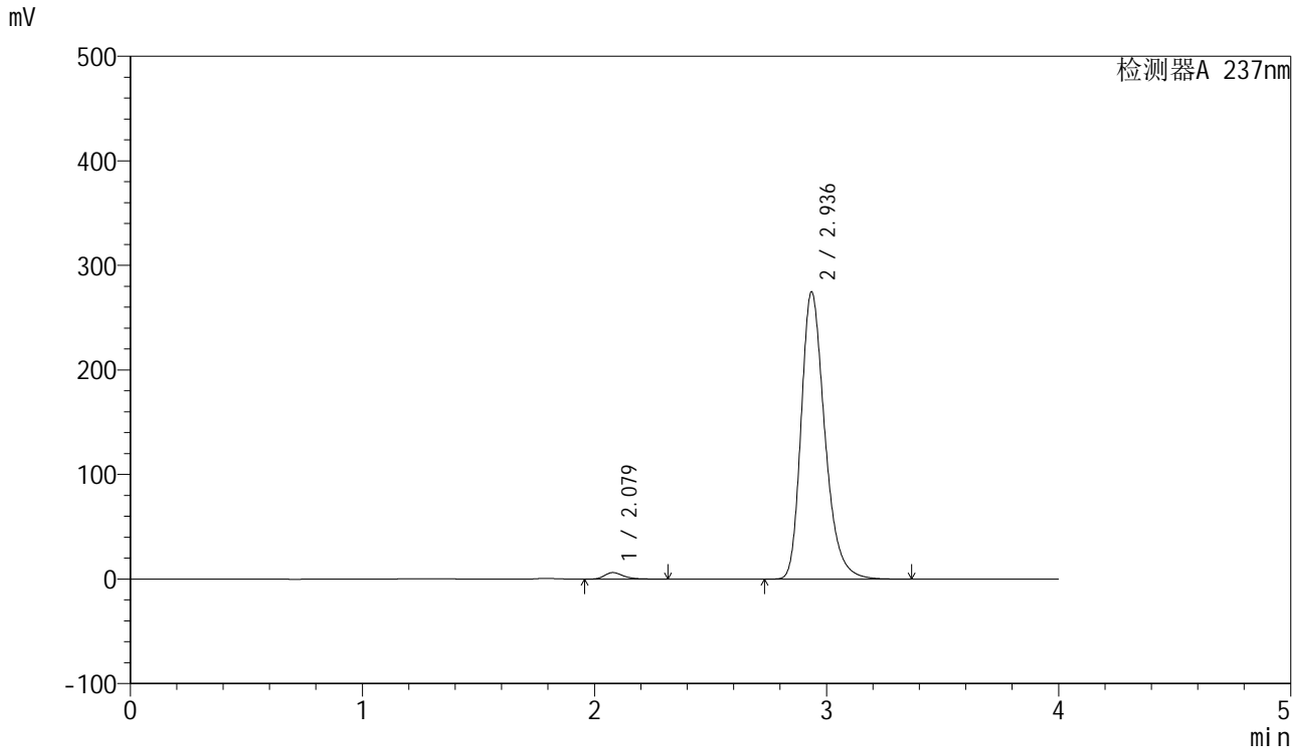


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1915-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:06:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35014	1.771	6245	3320	1.313	--
2	2.936	1942541	98.229	274353	4153	1.285	5.245
总计		1977555	100.000	280598			



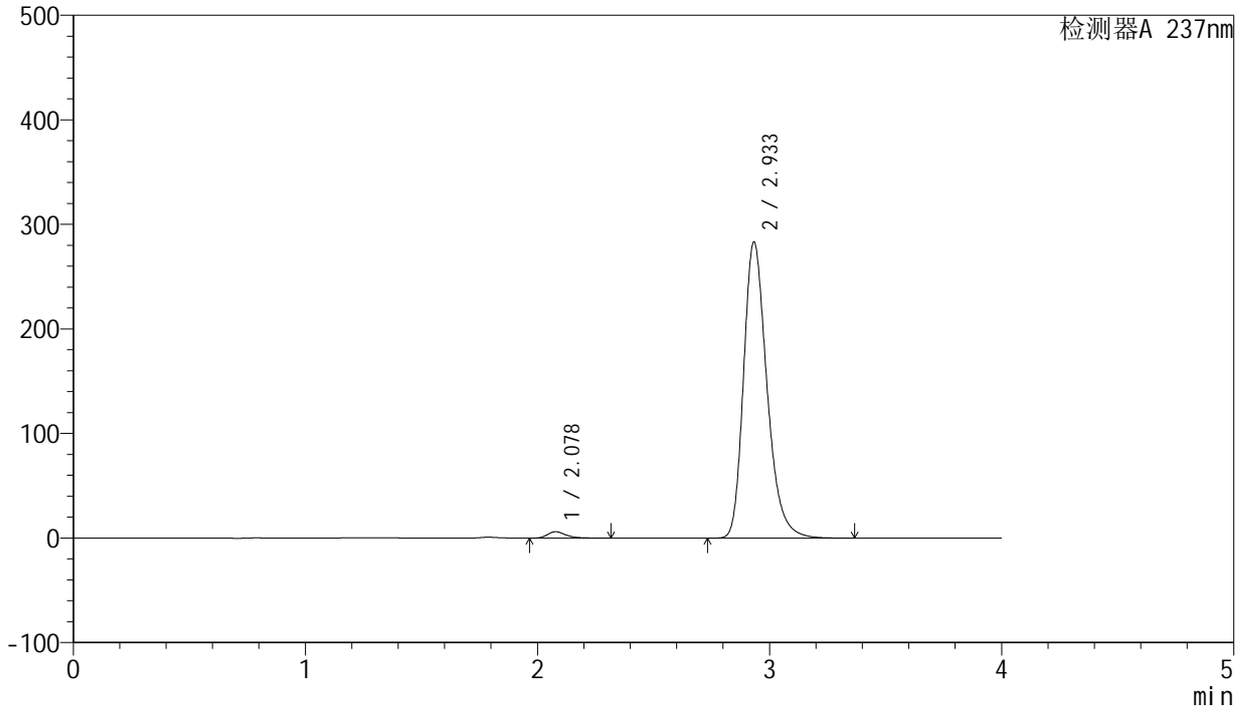
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1916-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:10:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33616	1.666	6109	3450	1.302	--
2	2.933	1984611	98.334	282774	4214	1.277	5.303
总计		2018227	100.000	288882			



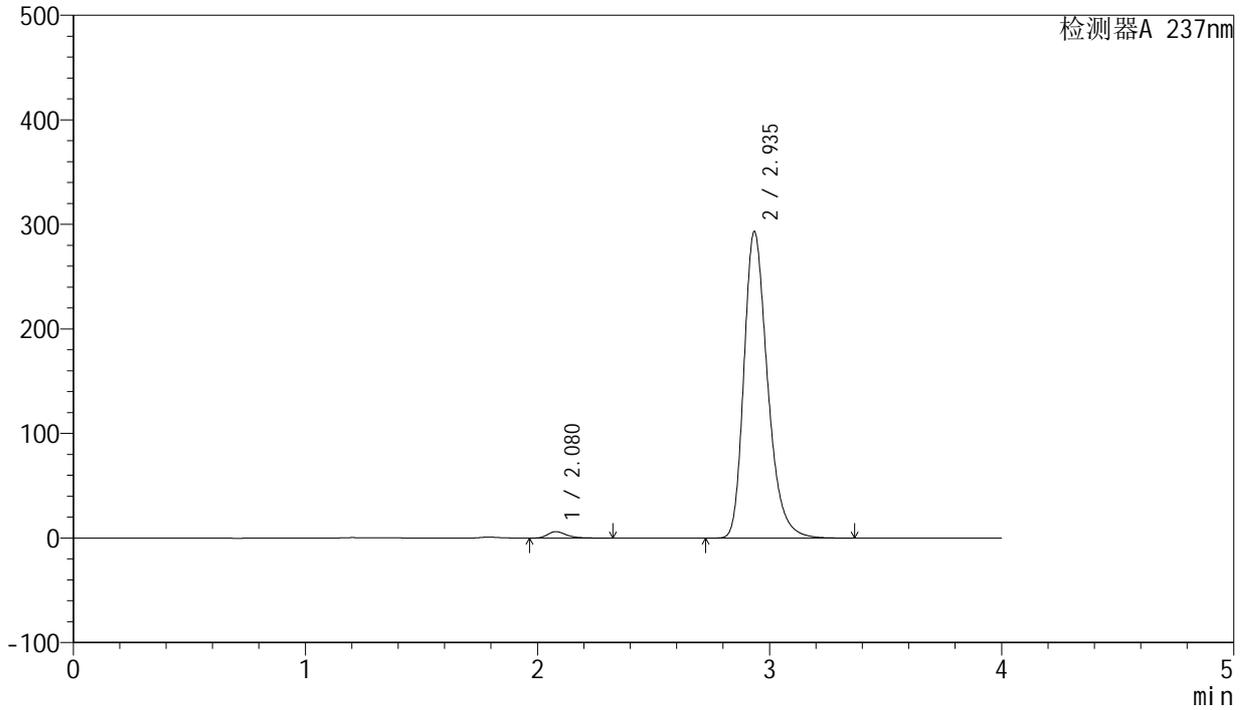
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1917-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:14:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34366	1.631	6158	3356	1.311	--
2	2.935	2073316	98.369	292187	4140	1.287	5.245
总计		2107682	100.000	298344			



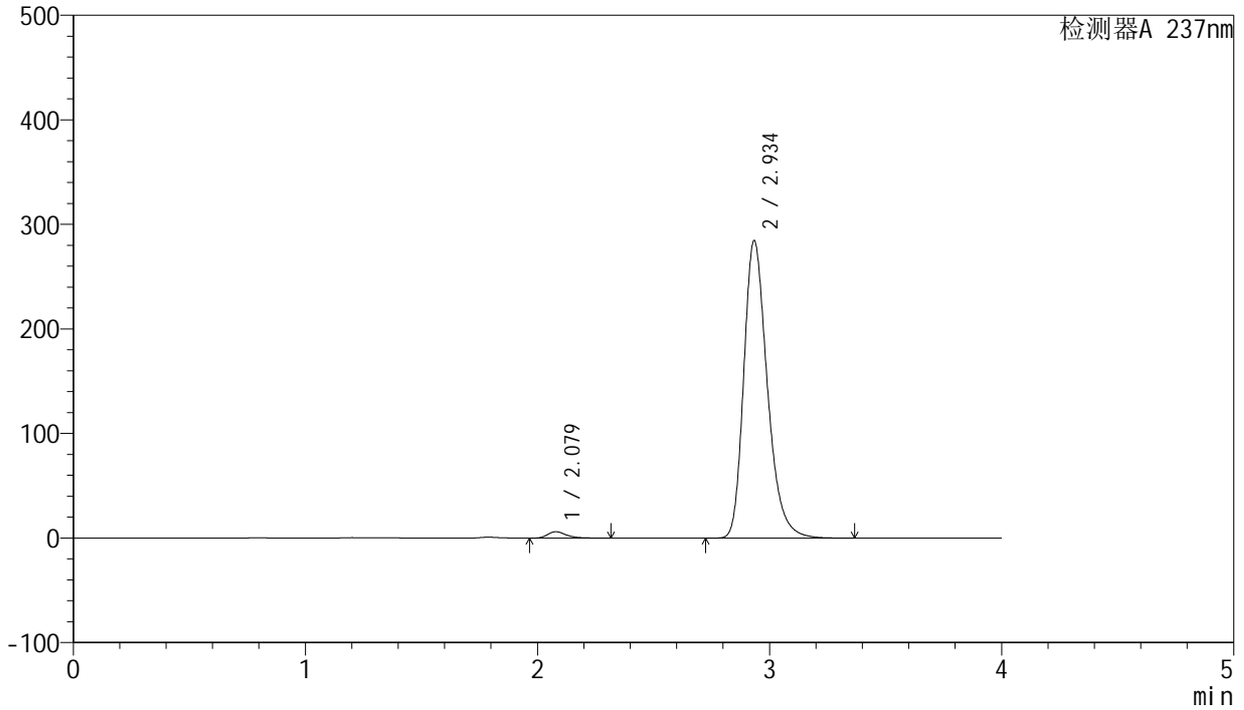
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1918-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:19:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

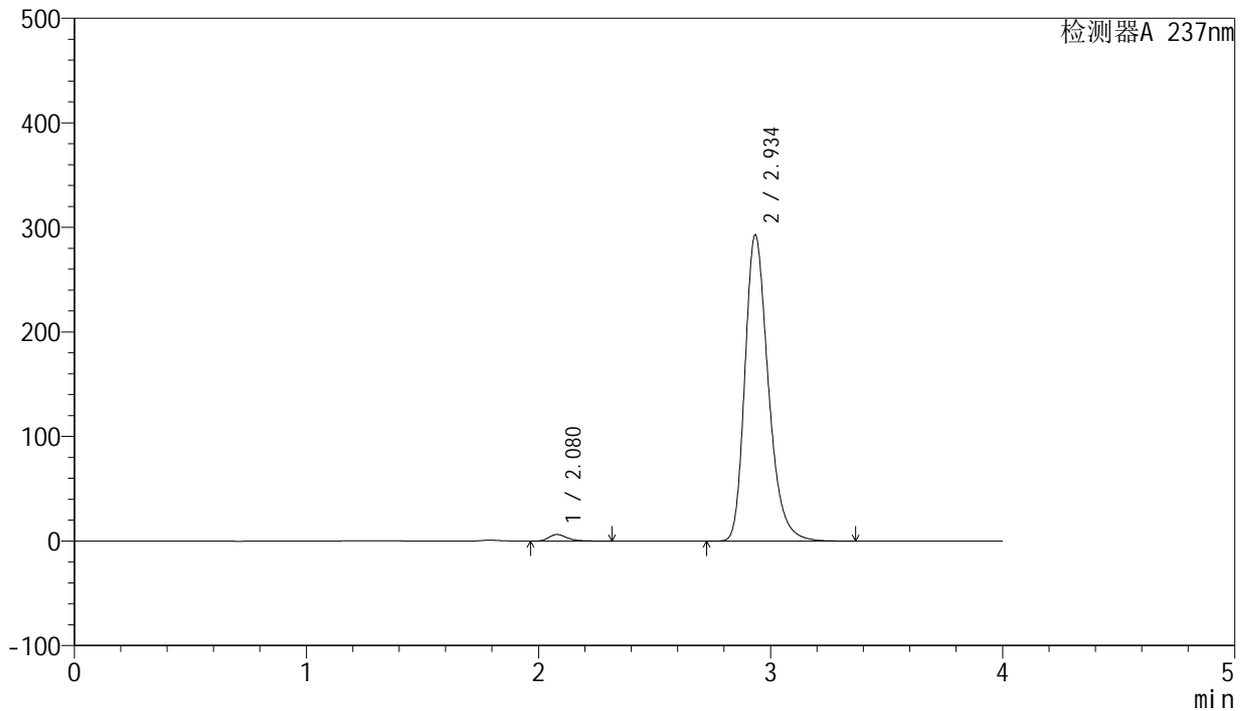
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34054	1.667	6134	3385	1.309	--
2	2.934	2008842	98.333	283564	4154	1.284	5.258
总计		2042896	100.000	289699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1919-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 00:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34541	1.656	6274	3447	1.302	--
2	2.934	2051191	98.344	291702	4218	1.280	5.300
总计		2085733	100.000	297976			



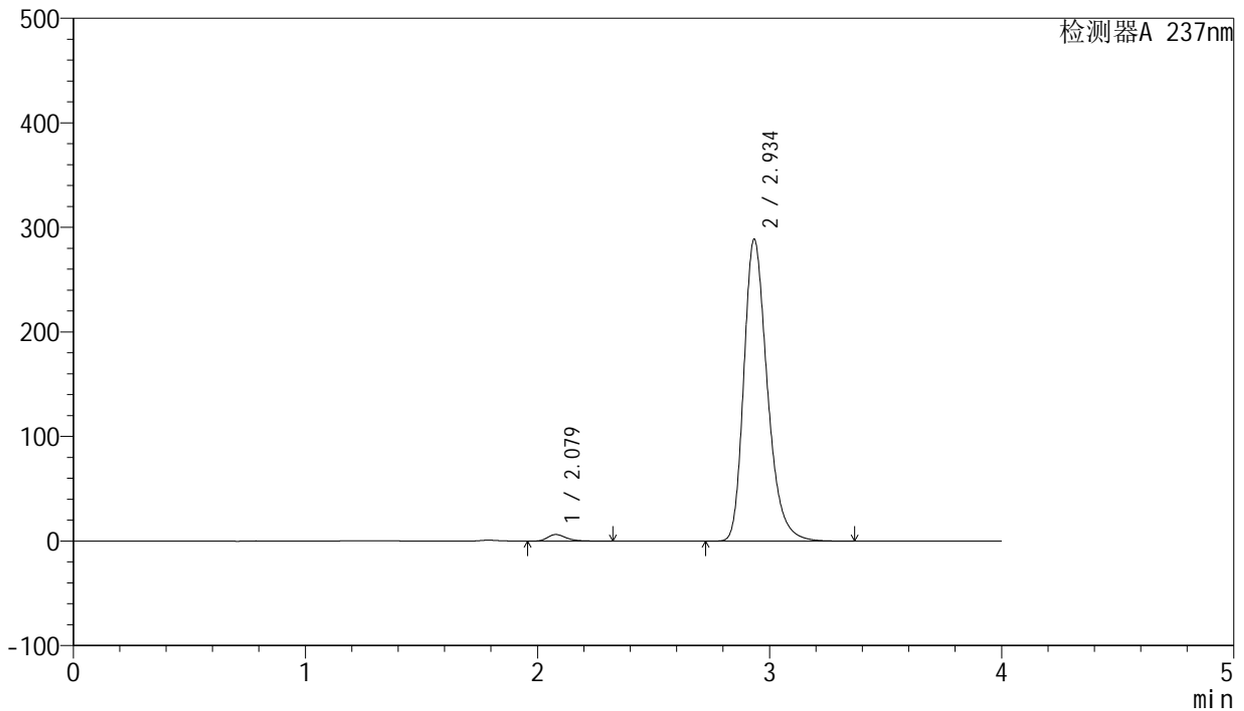
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1920-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:27:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

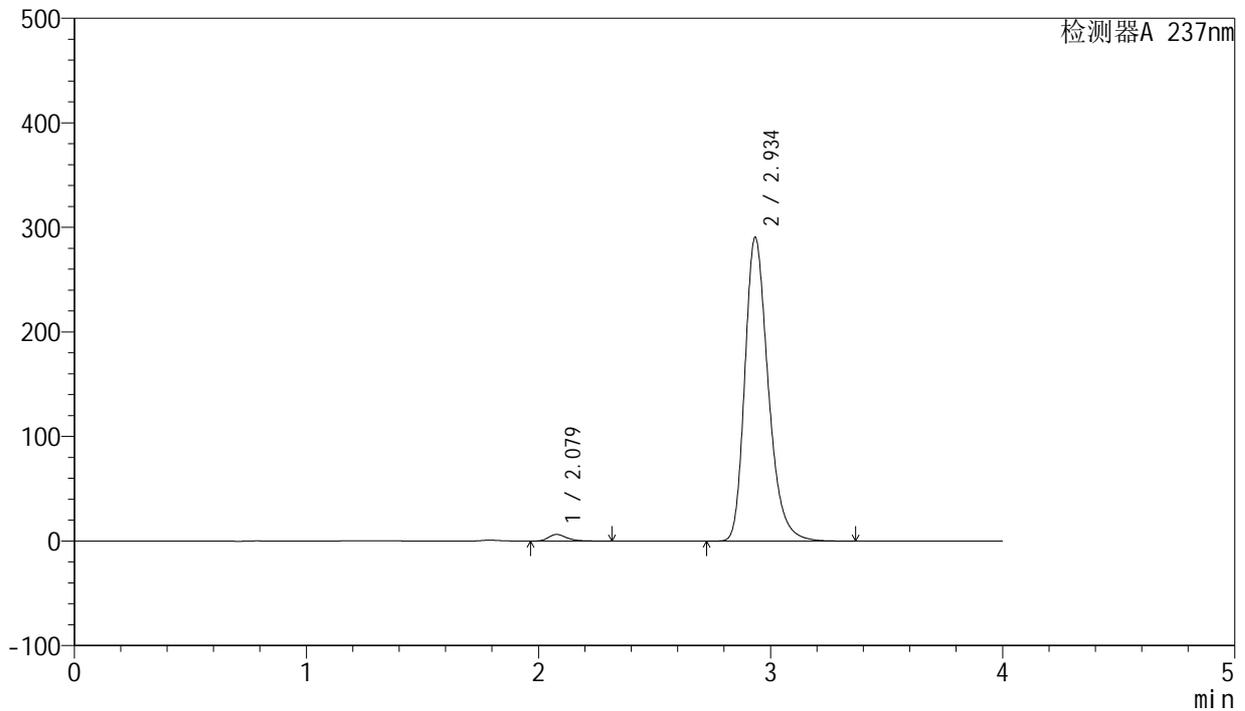
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35051	1.696	6311	3389	1.311	--
2	2.934	2031758	98.304	287482	4180	1.284	5.269
总计		2066810	100.000	293793			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1921-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/23 00:32:11	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:32	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34844	1.686	6339	3464	1.301	--
2	2.934	2032225	98.314	289267	4226	1.278	5.318
总计		2067069	100.000	295605			



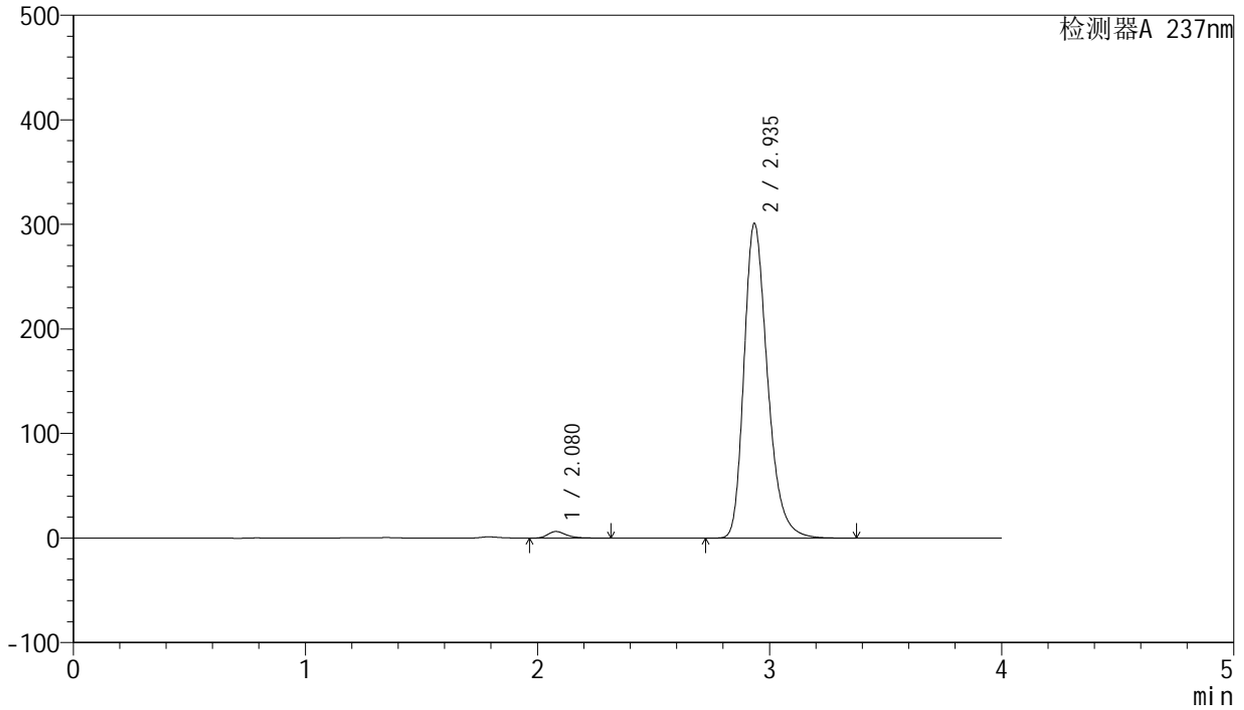
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1922-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:36:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

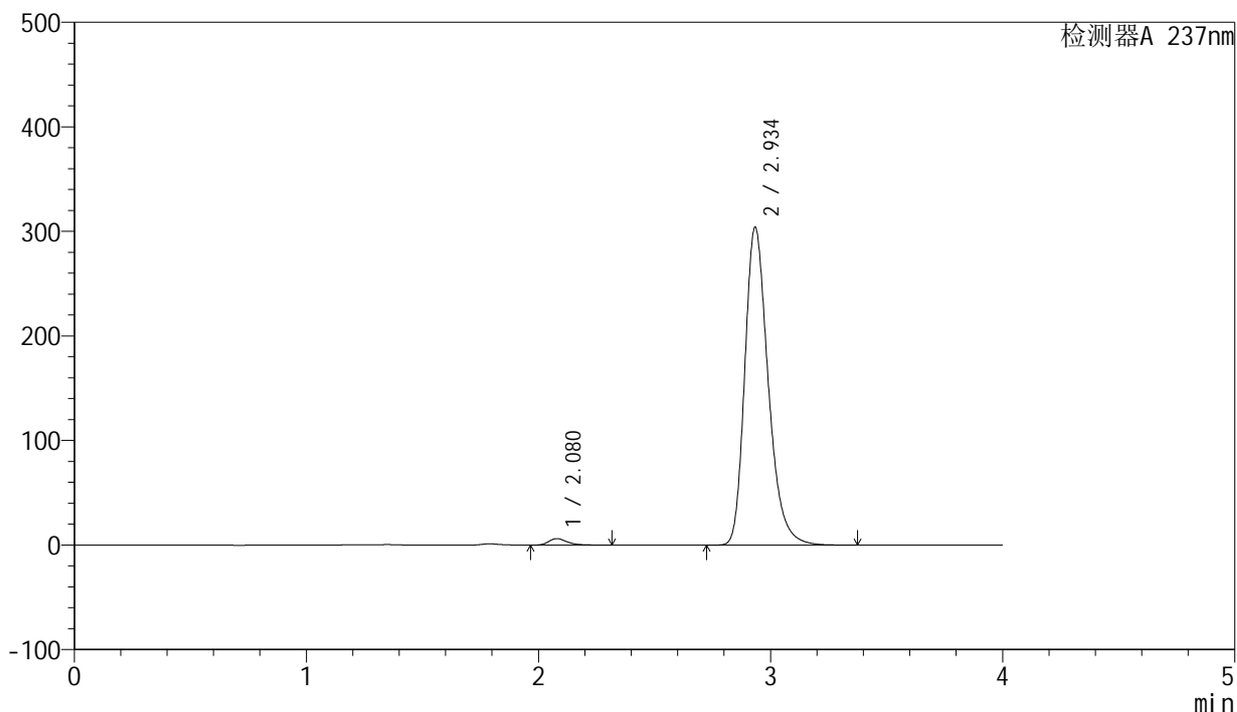
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34624	1.609	6283	3437	1.307	--
2	2.935	2116852	98.391	300074	4185	1.285	5.288
总计		2151476	100.000	306356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1923-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 00:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34168	1.577	6221	3459	1.304	--
2	2.934	2132147	98.423	302903	4202	1.282	5.298
总计		2166315	100.000	309124			



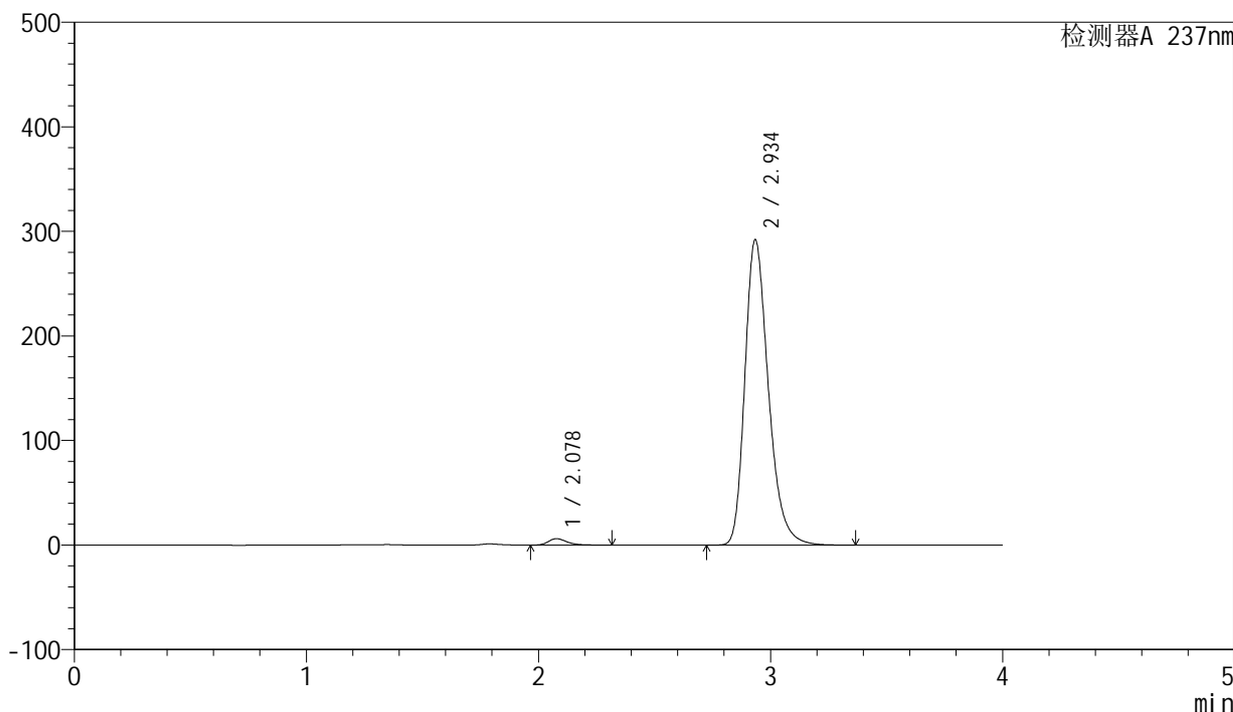
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1924-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:45:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34133	1.634	6153	3398	1.305	--
2	2.934	2054385	98.366	290921	4184	1.283	5.284
总计		2088518	100.000	297075			



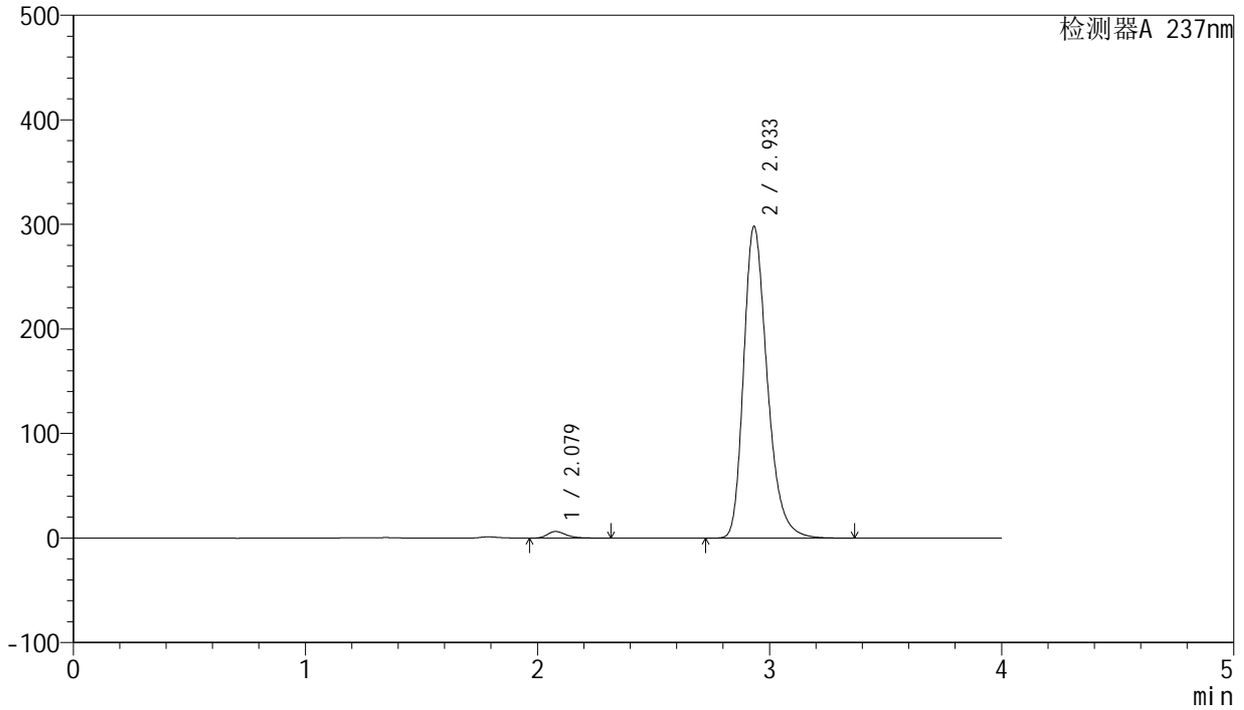
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1925-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 00:49:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

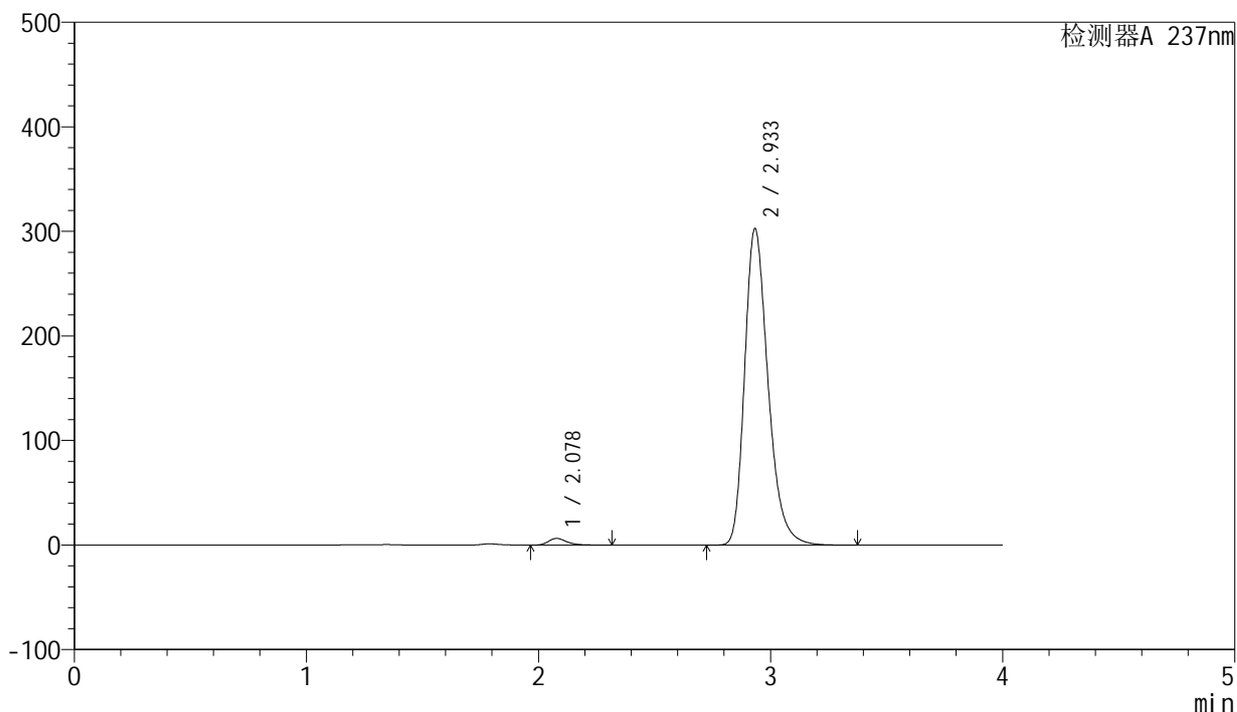
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35081	1.639	6321	3389	1.307	--
2	2.933	2105263	98.361	297296	4143	1.287	5.259
总计		2140345	100.000	303616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1926-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 00:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

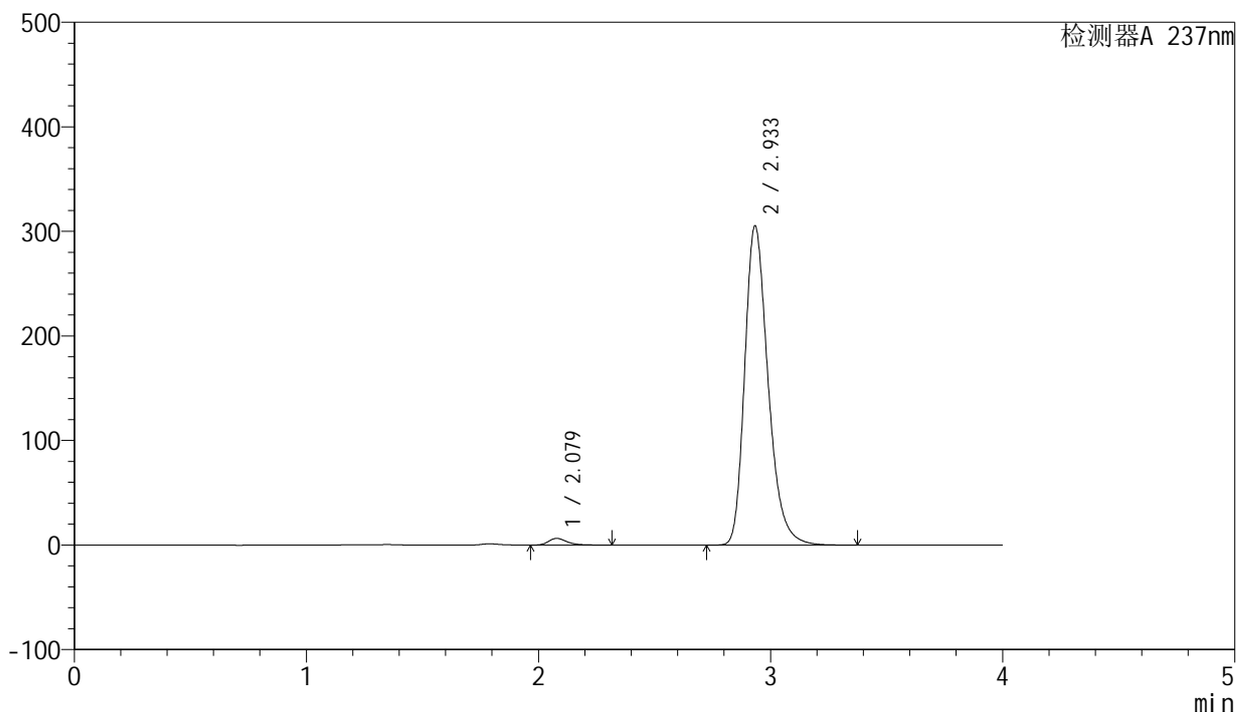
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35196	1.633	6382	3436	1.303	--
2	2.933	2120744	98.367	302010	4214	1.283	5.301
总计		2155940	100.000	308392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1927-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 00:58:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35310	1.625	6414	3448	1.303	--
2	2.933	2137703	98.375	304461	4219	1.282	5.304
总计		2173013	100.000	310875			



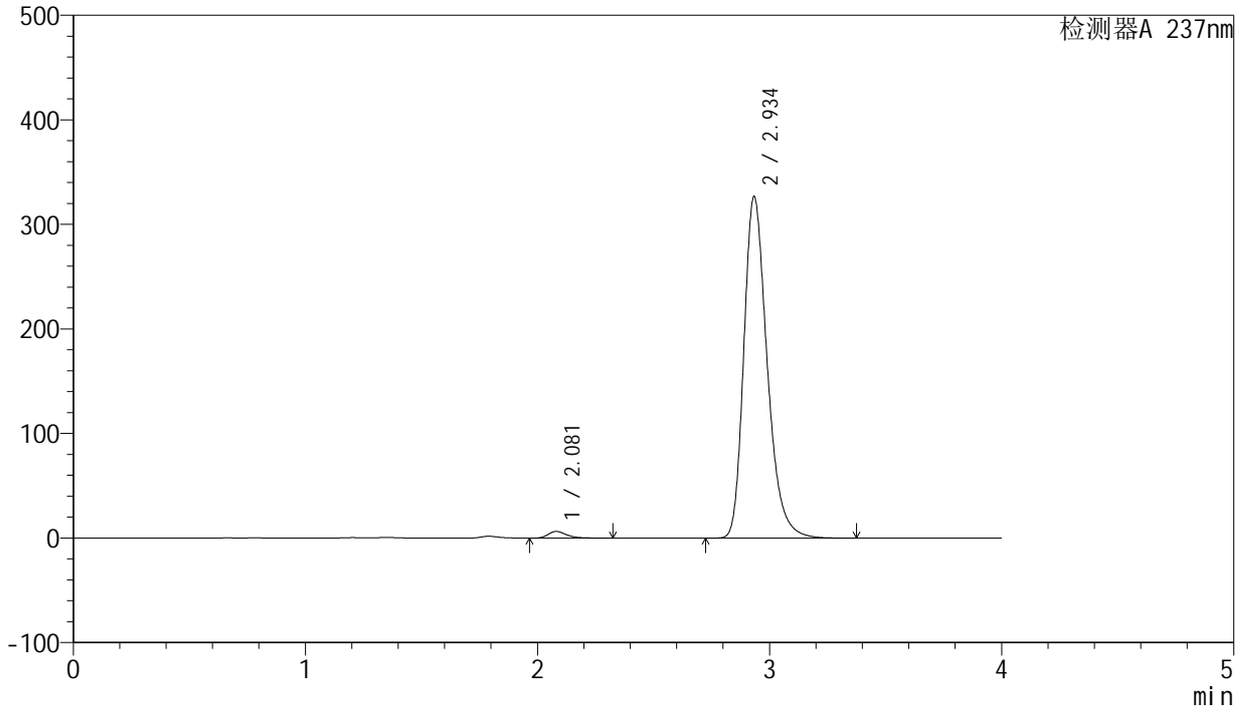
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1928-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:02:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35063	1.512	6390	3476	1.303	--
2	2.934	2283282	98.488	325688	4236	1.289	5.302
总计		2318344	100.000	332078			



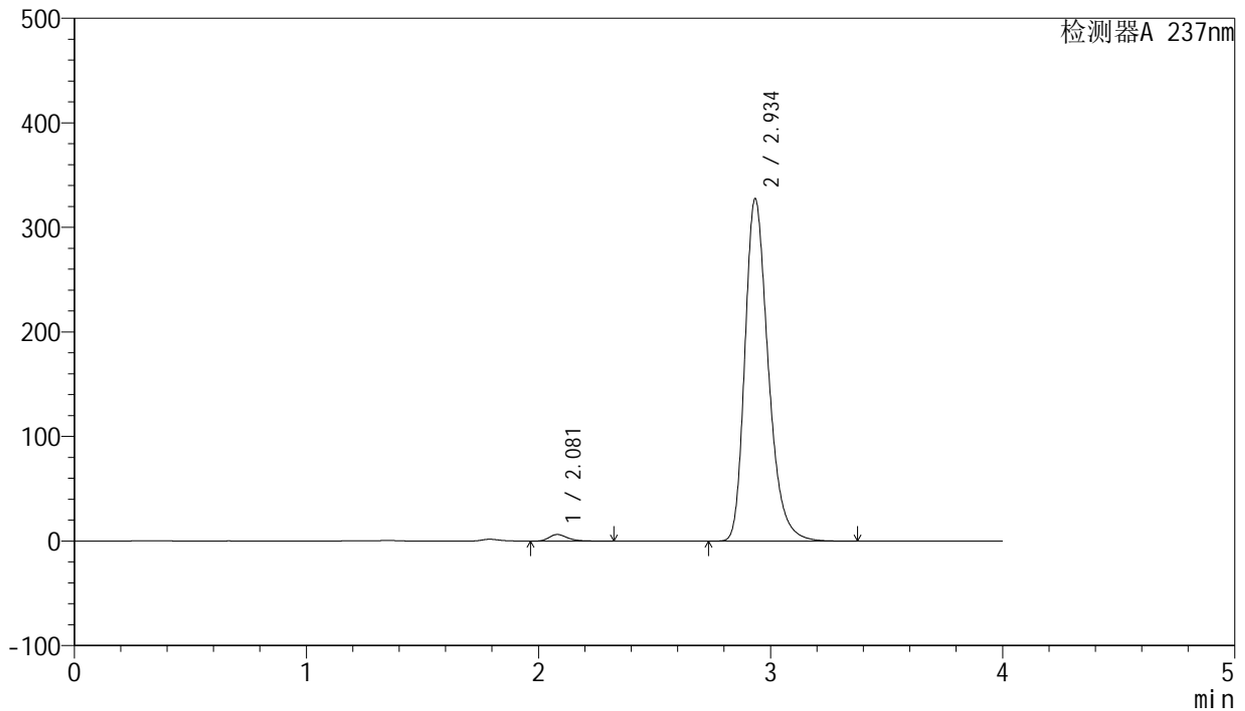
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1929-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:07:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34695	1.493	6319	3469	1.302	--
2	2.934	2289222	98.507	326198	4234	1.290	5.302
总计		2323917	100.000	332517			



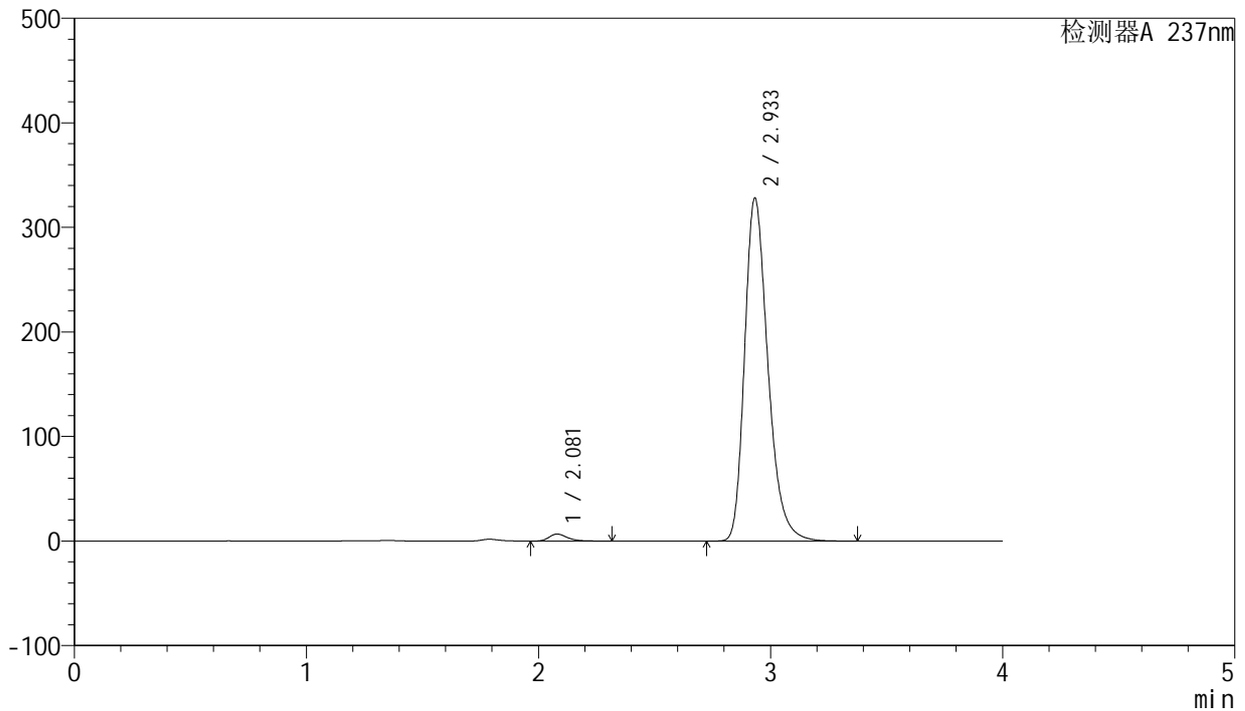
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1930-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:11:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

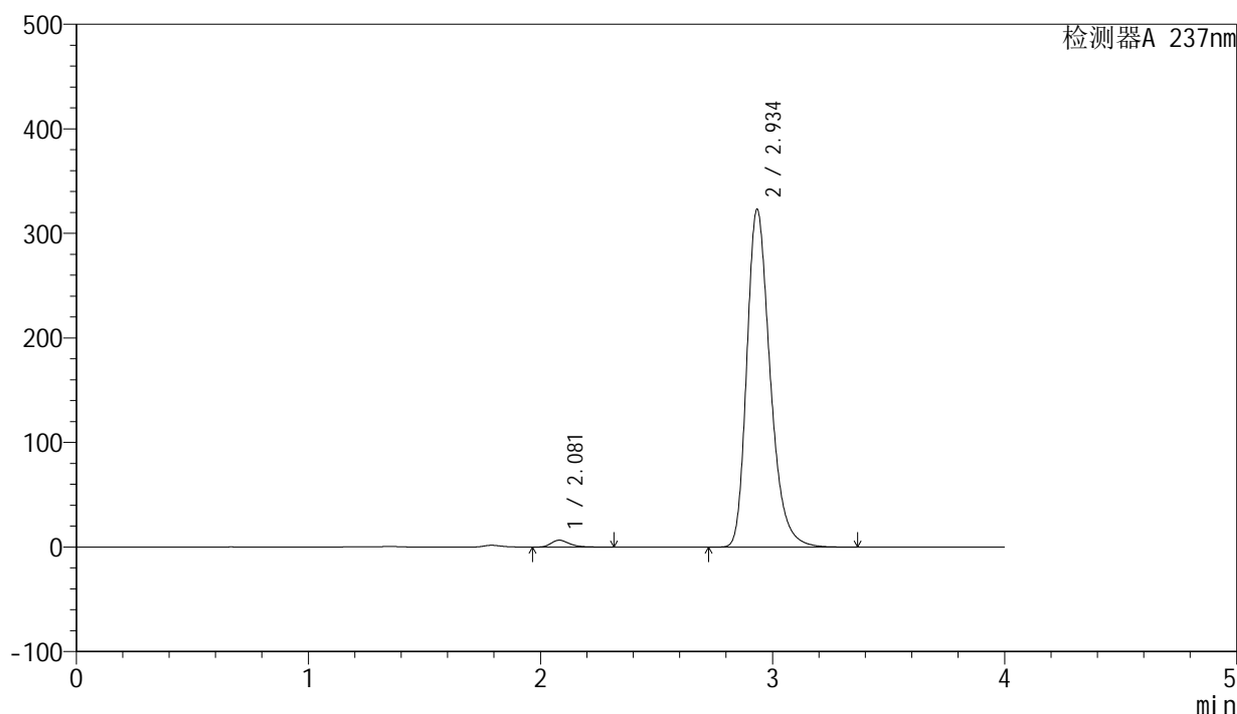
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36822	1.583	6728	3485	1.300	--
2	2.933	2289616	98.417	327529	4244	1.287	5.306
总计		2326438	100.000	334257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1931-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 01:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36283	1.584	6621	3479	1.300	--
2	2.934	2254296	98.416	322016	4248	1.288	5.309
总计		2290579	100.000	328637			



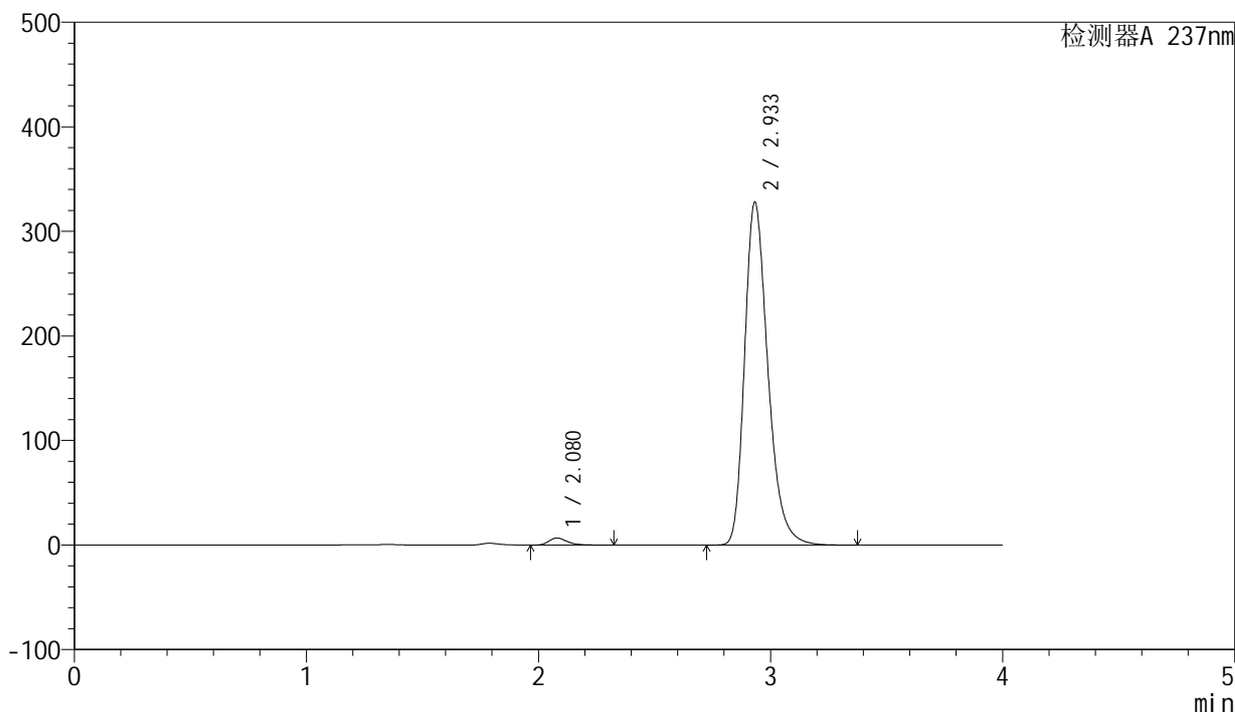
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1932-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:20:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37144	1.597	6778	3476	1.302	--
2	2.933	2288197	98.403	327383	4246	1.287	5.311
总计		2325340	100.000	334161			



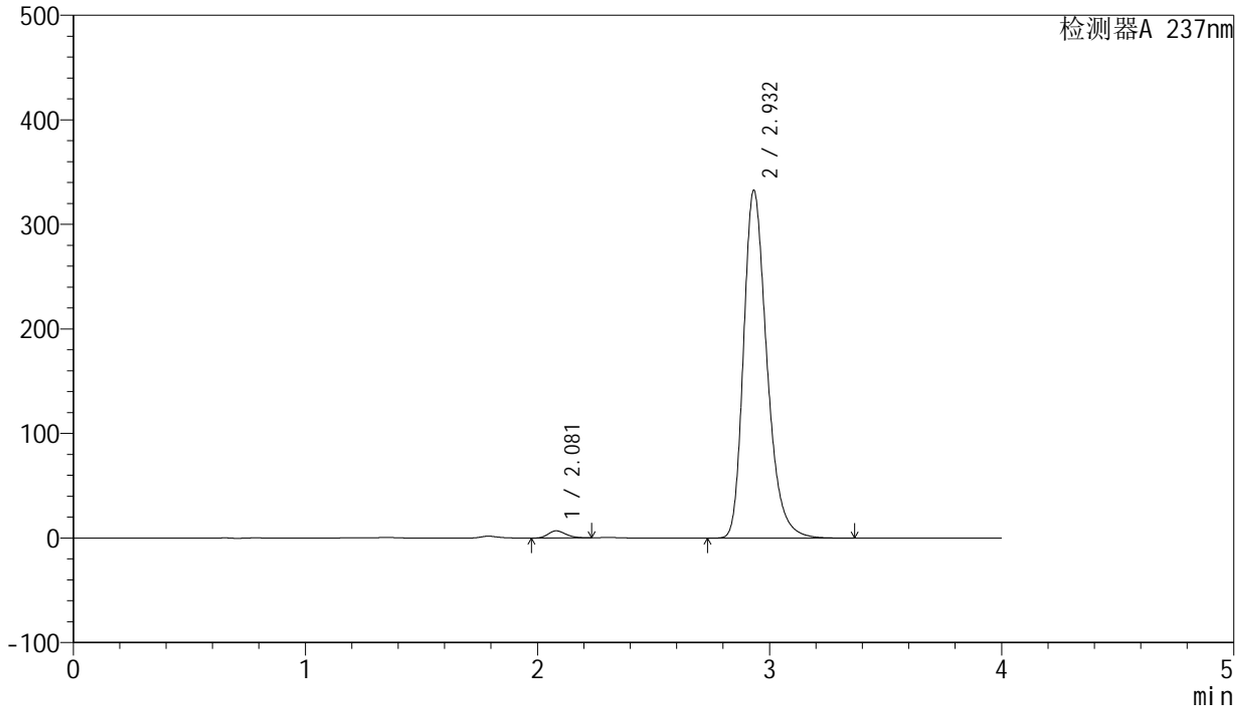
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1933-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:24:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36491	1.547	6878	3561	1.228	--
2	2.932	2322171	98.453	332180	4241	1.289	5.328
总计		2358662	100.000	339058			



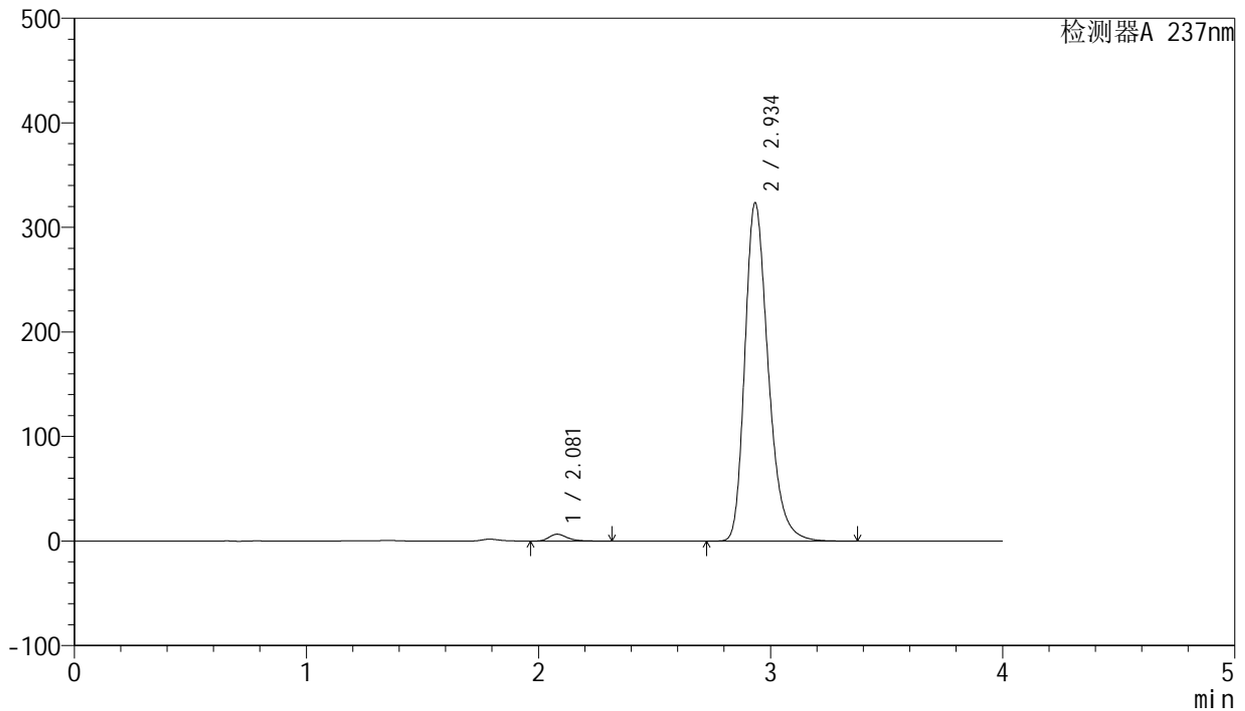
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1934-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:29:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36006	1.567	6564	3473	1.302	--
2	2.934	2261120	98.433	322330	4237	1.288	5.308
总计		2297126	100.000	328894			



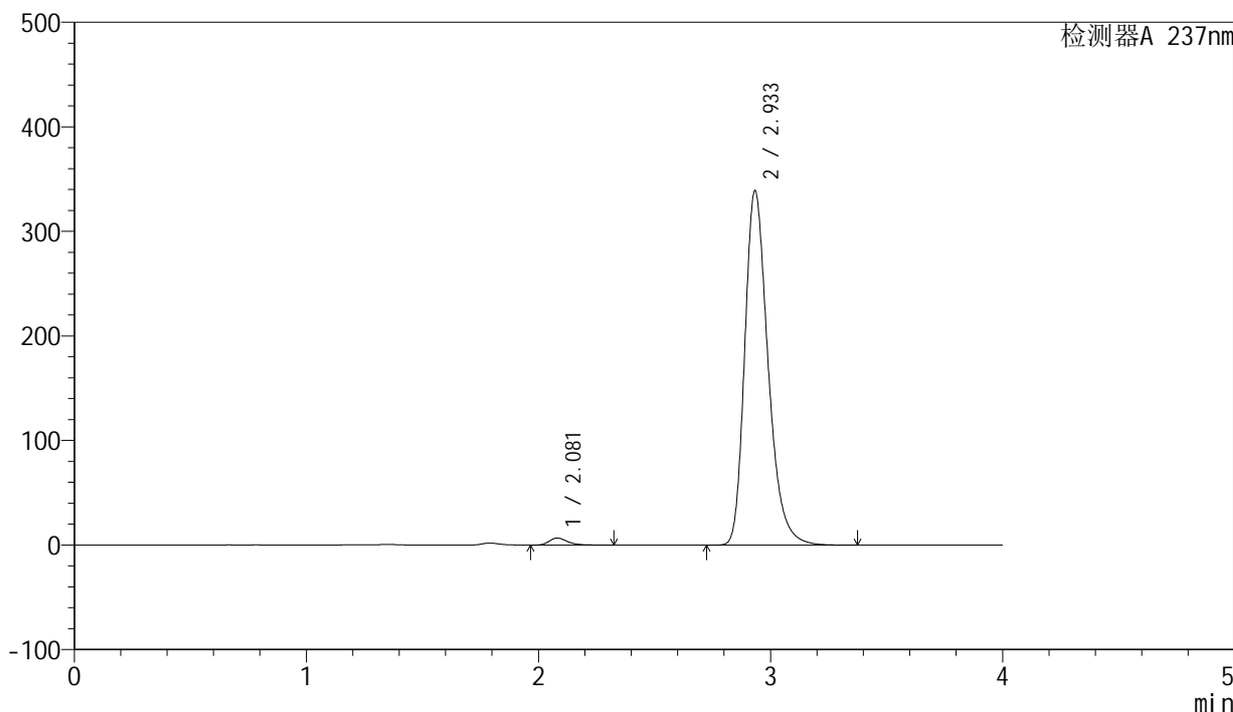
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1935-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:33:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

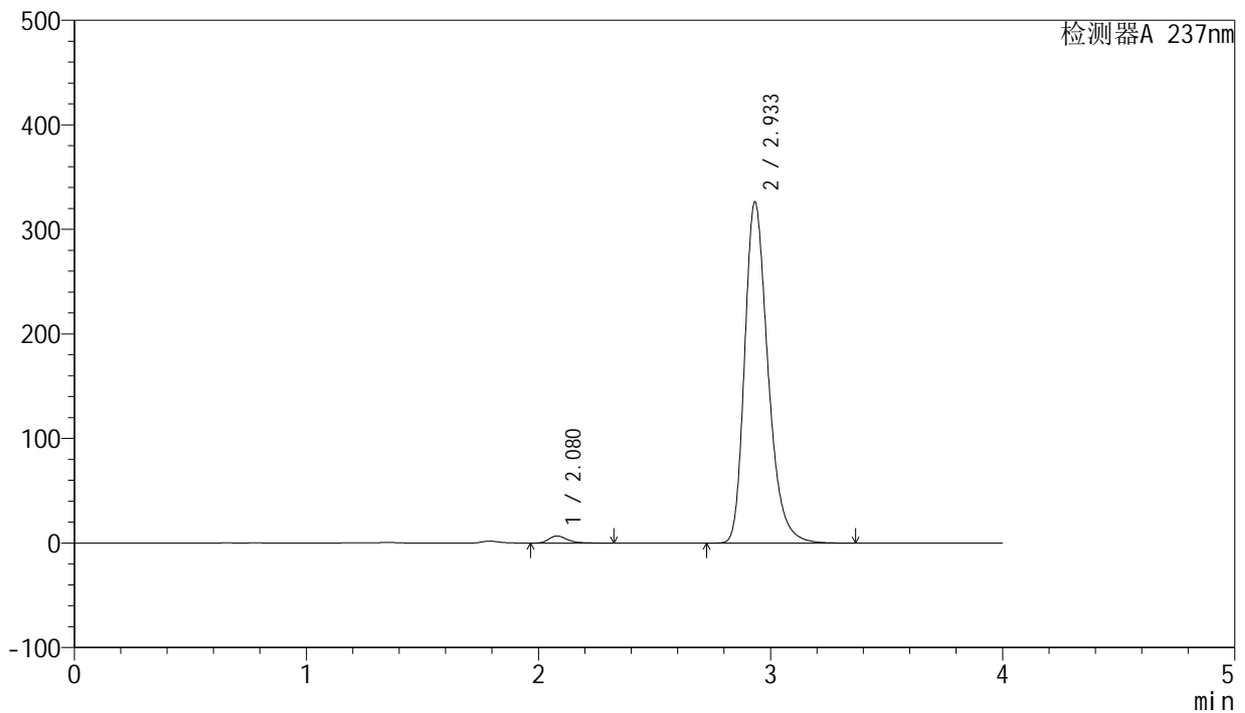
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36995	1.537	6742	3475	1.302	--
2	2.933	2370228	98.463	338156	4231	1.292	5.298
总计		2407223	100.000	344897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1936-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 01:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37336	1.612	6808	3473	1.303	--
2	2.933	2278435	98.388	325541	4237	1.288	5.307
总计		2315770	100.000	332349			



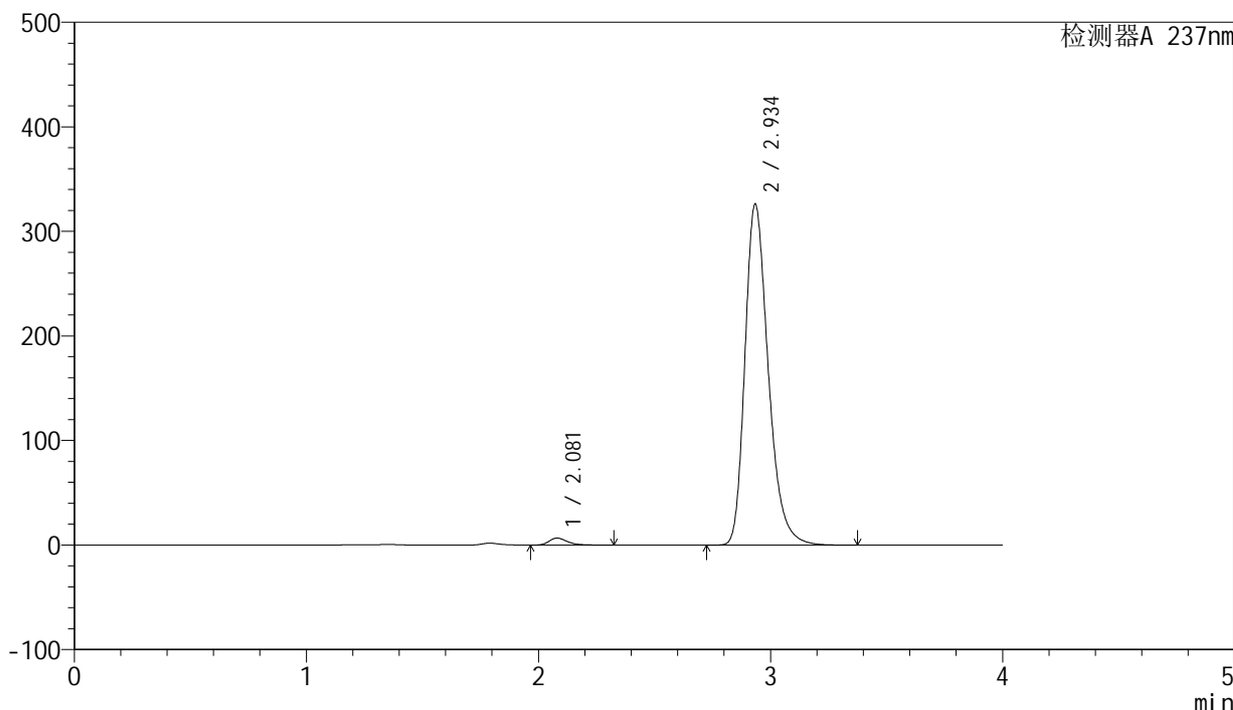
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1937-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:42:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36774	1.588	6701	3467	1.303	--
2	2.934	2279381	98.412	324824	4239	1.289	5.306
总计		2316156	100.000	331525			



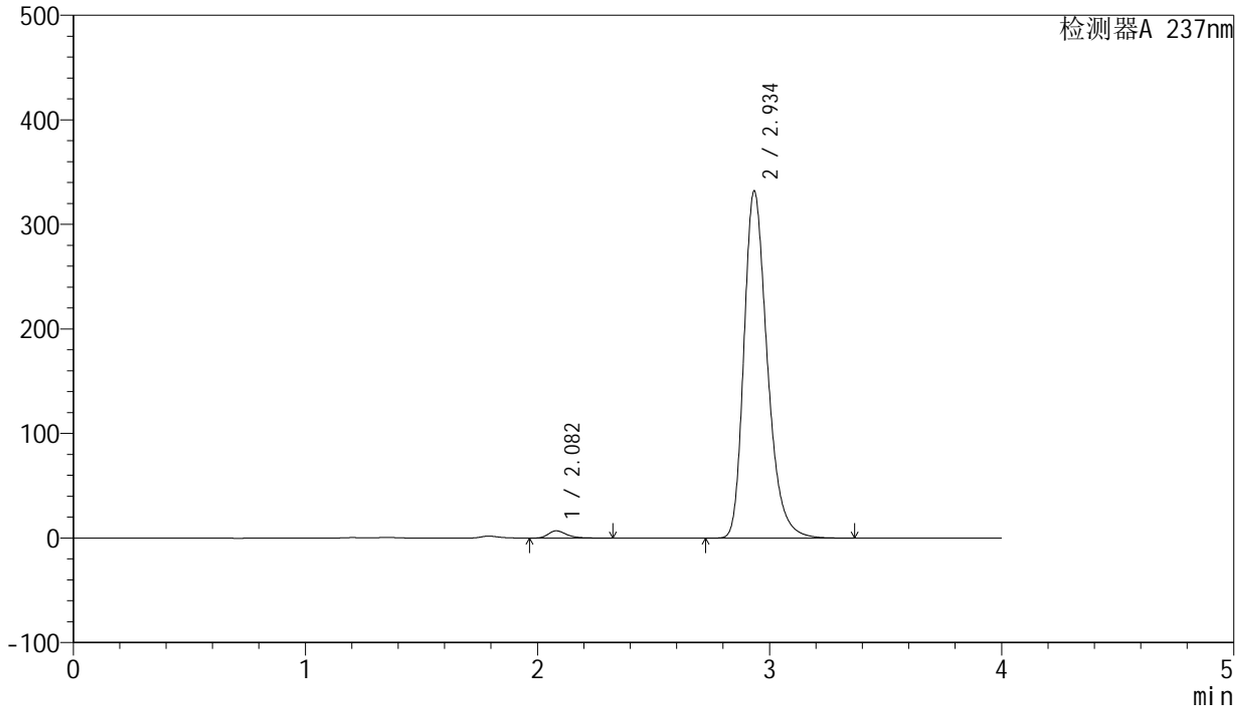
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1938-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:46:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38113	1.616	6945	3481	1.303	--
2	2.934	2319927	98.384	330596	4237	1.290	5.304
总计		2358040	100.000	337541			



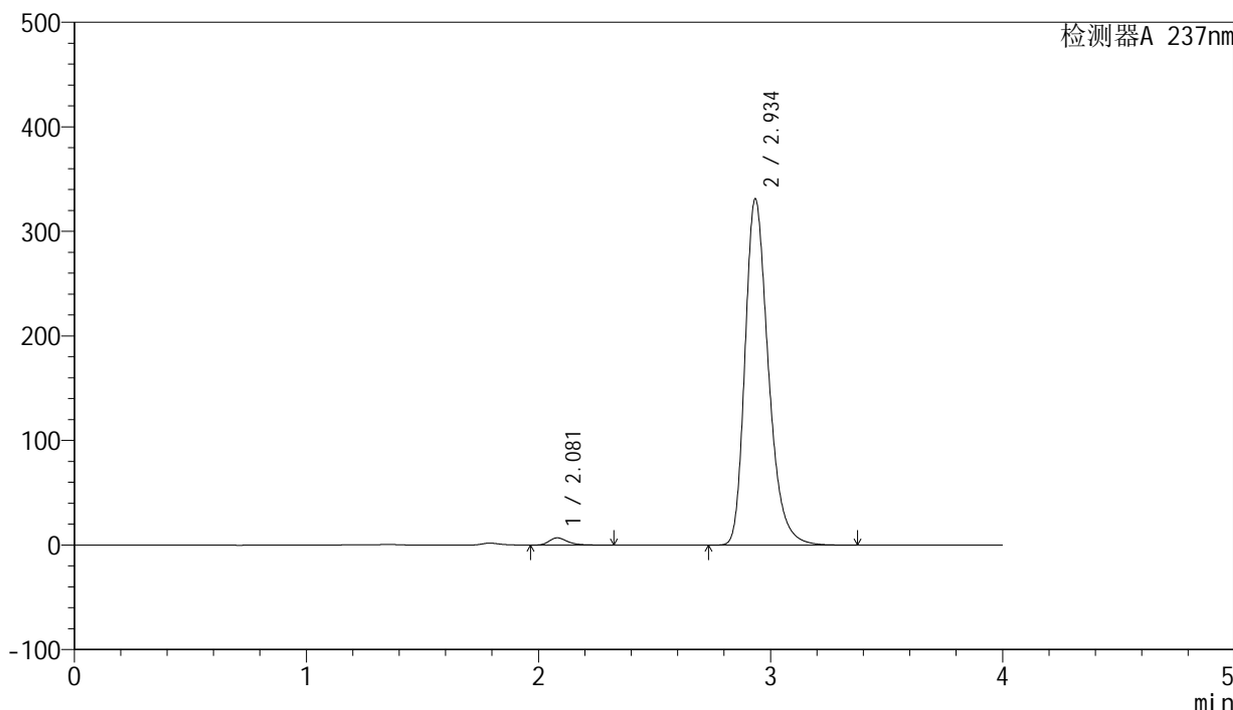
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1939-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:50:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

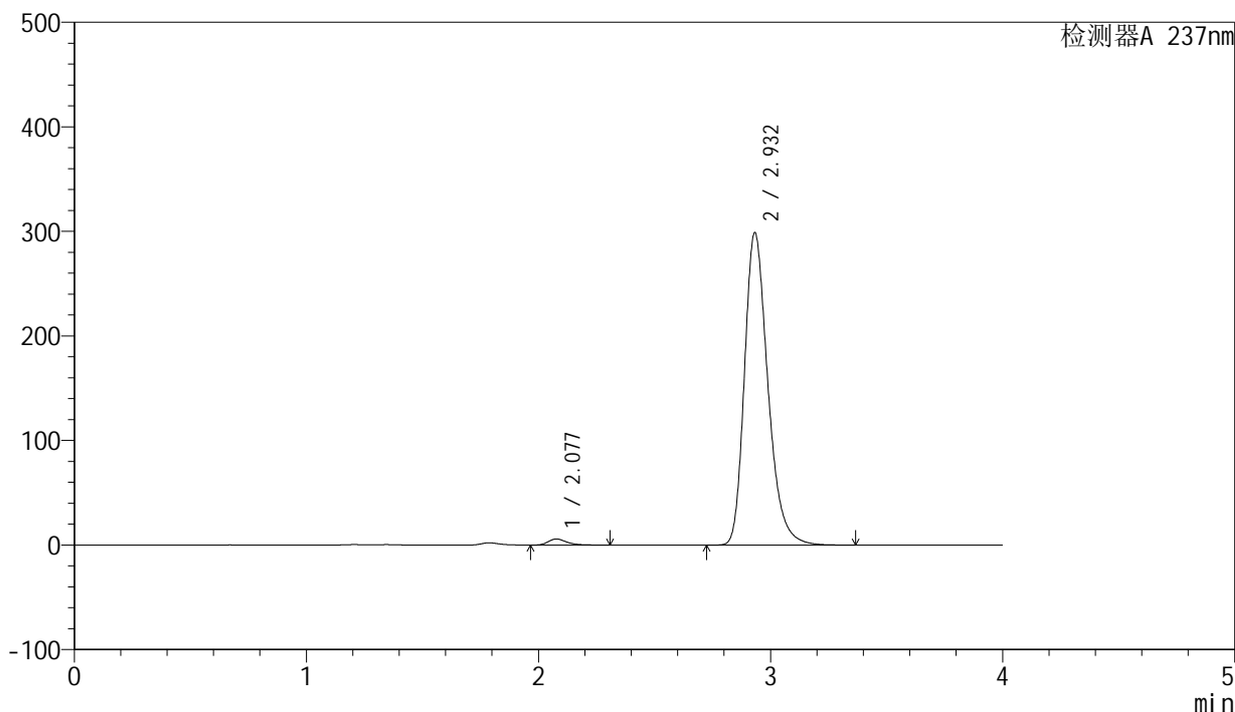
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37942	1.613	6911	3475	1.304	--
2	2.934	2315060	98.387	329973	4236	1.290	5.306
总计		2353002	100.000	336884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1940-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 01:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:30:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	32193	1.512	5810	3410	1.308	--
2	2.932	2096850	98.488	298491	4200	1.282	5.291
总计		2129044	100.000	304301			



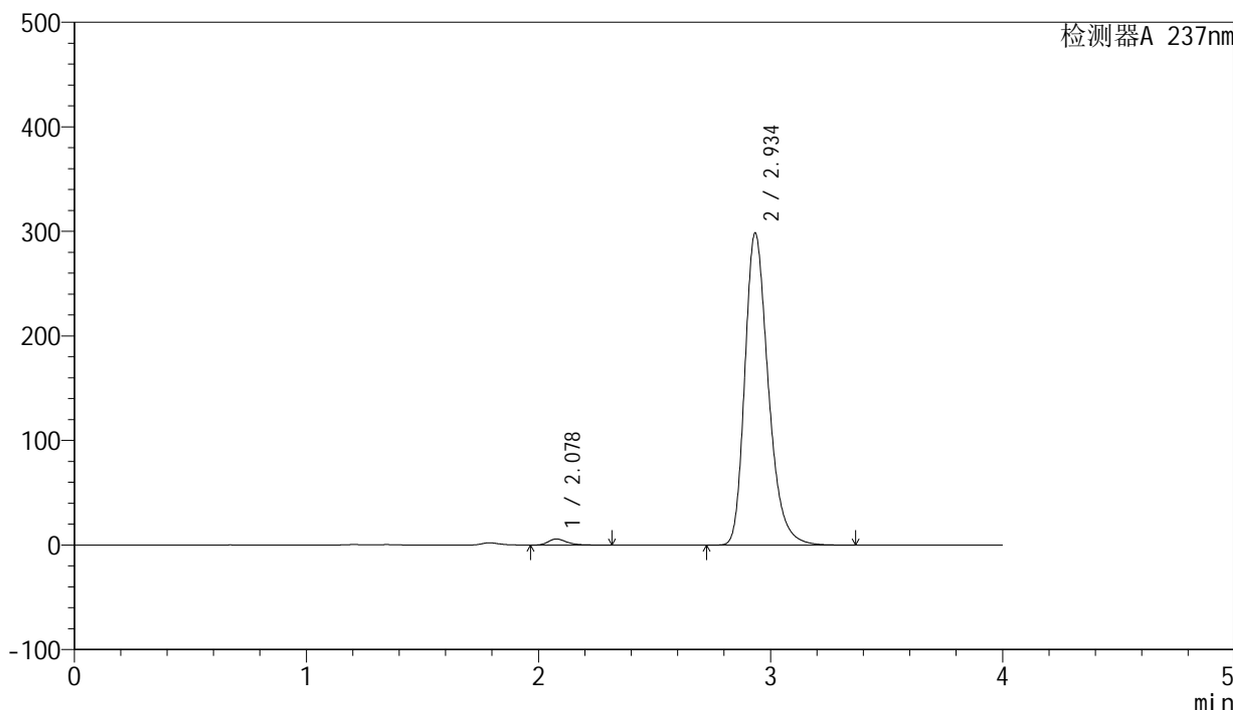
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1941-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 01:59:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32184	1.512	5804	3401	1.308	--
2	2.934	2096794	98.488	297291	4193	1.284	5.291
总计		2128978	100.000	303095			



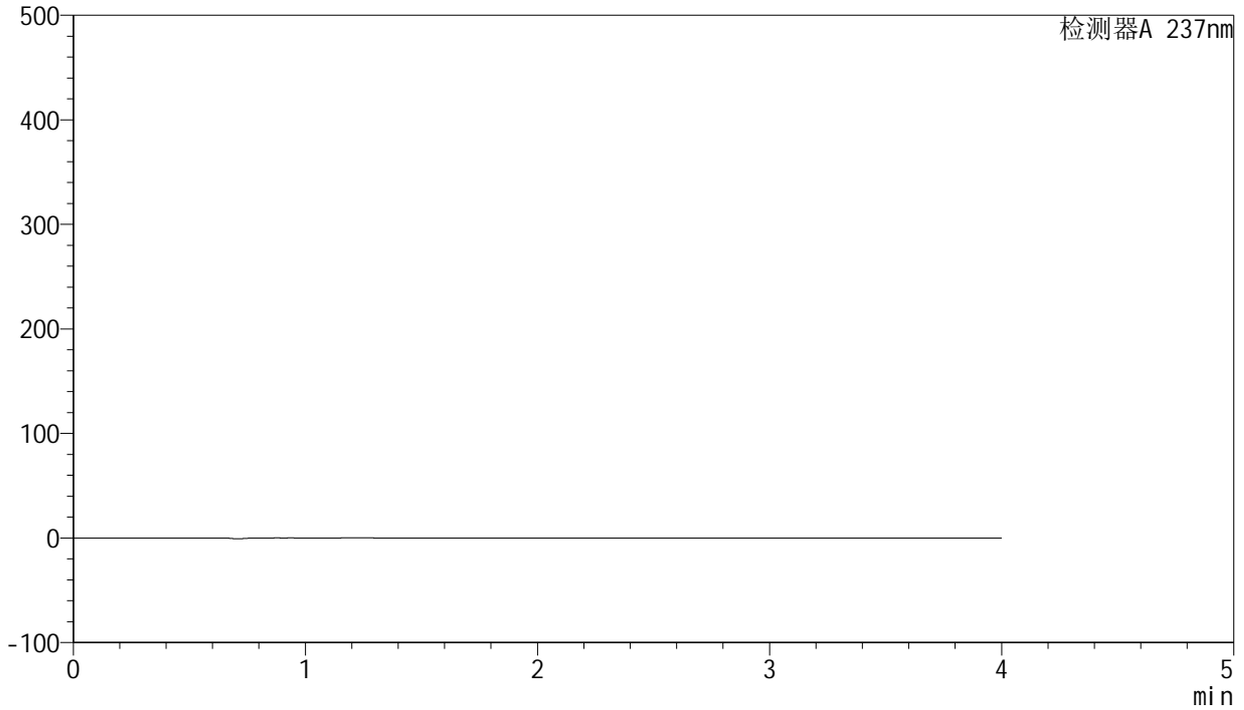
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1942-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:04:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



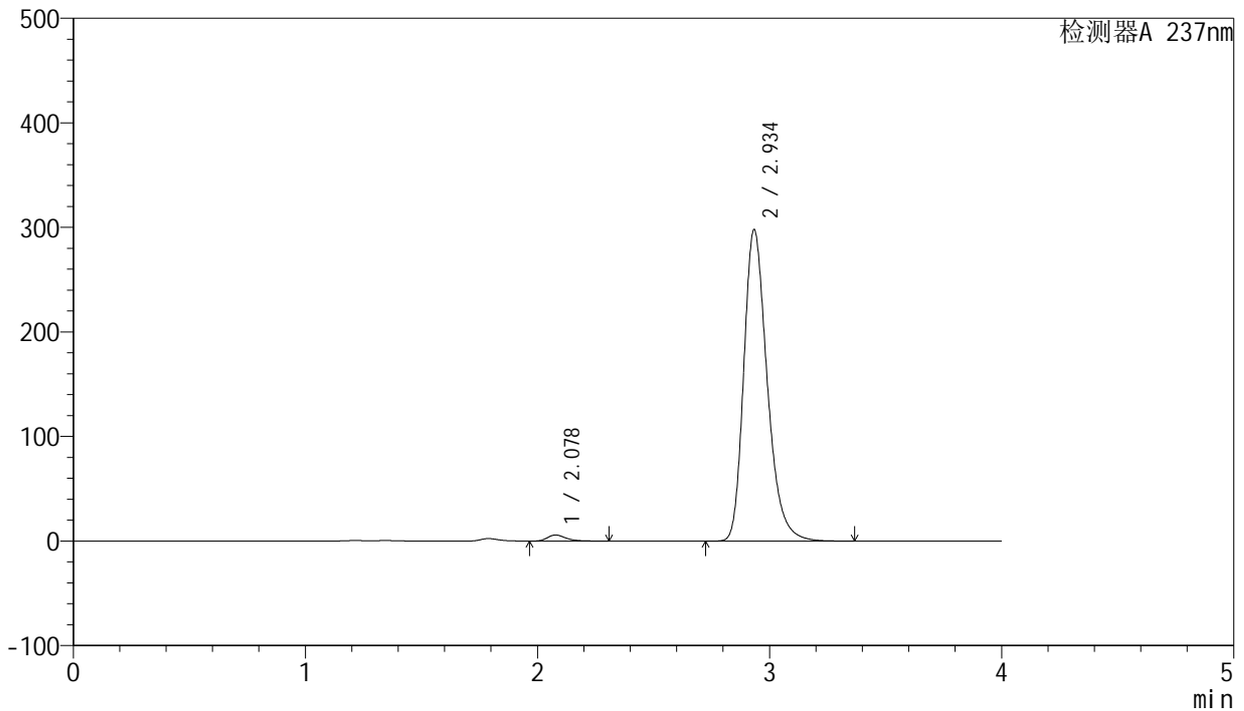
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1943-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:08:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

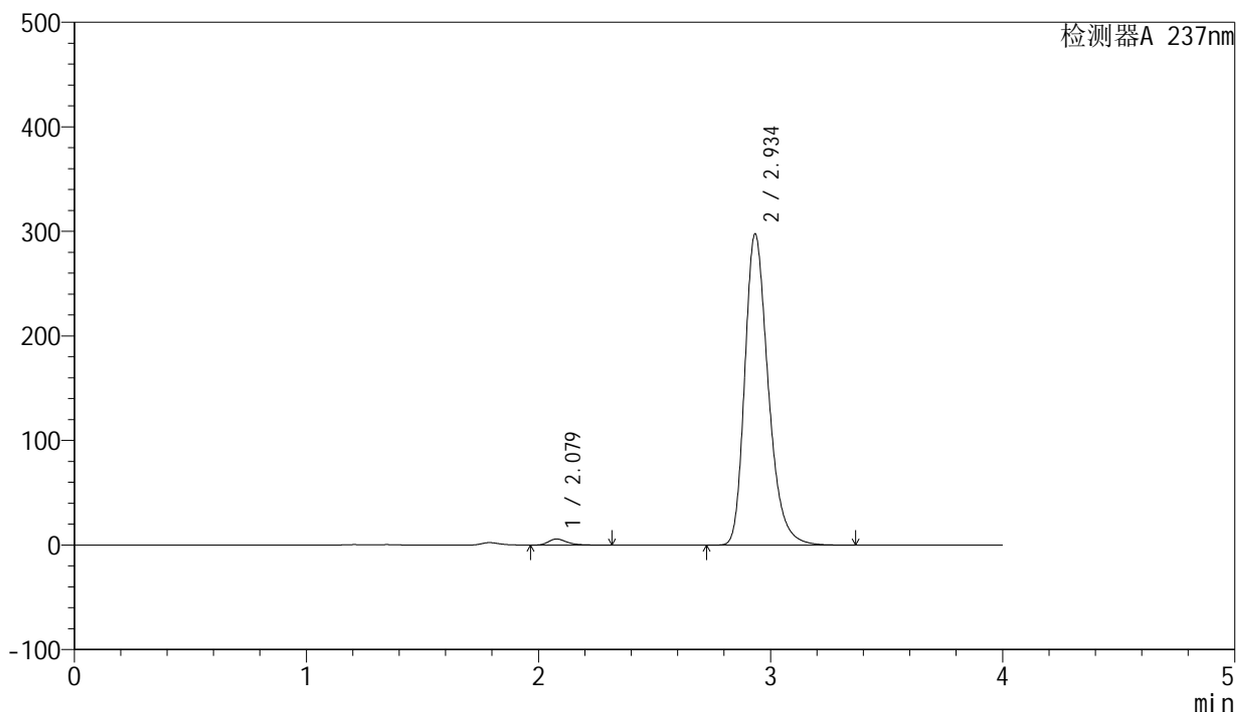
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32239	1.518	5827	3403	1.307	--
2	2.934	2091855	98.482	296854	4193	1.283	5.285
总计		2124095	100.000	302681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1944-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 02:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:30:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	32245	1.519	5823	3402	1.309	--
2	2.934	2090521	98.481	296547	4192	1.284	5.283
总计		2122767	100.000	302371			



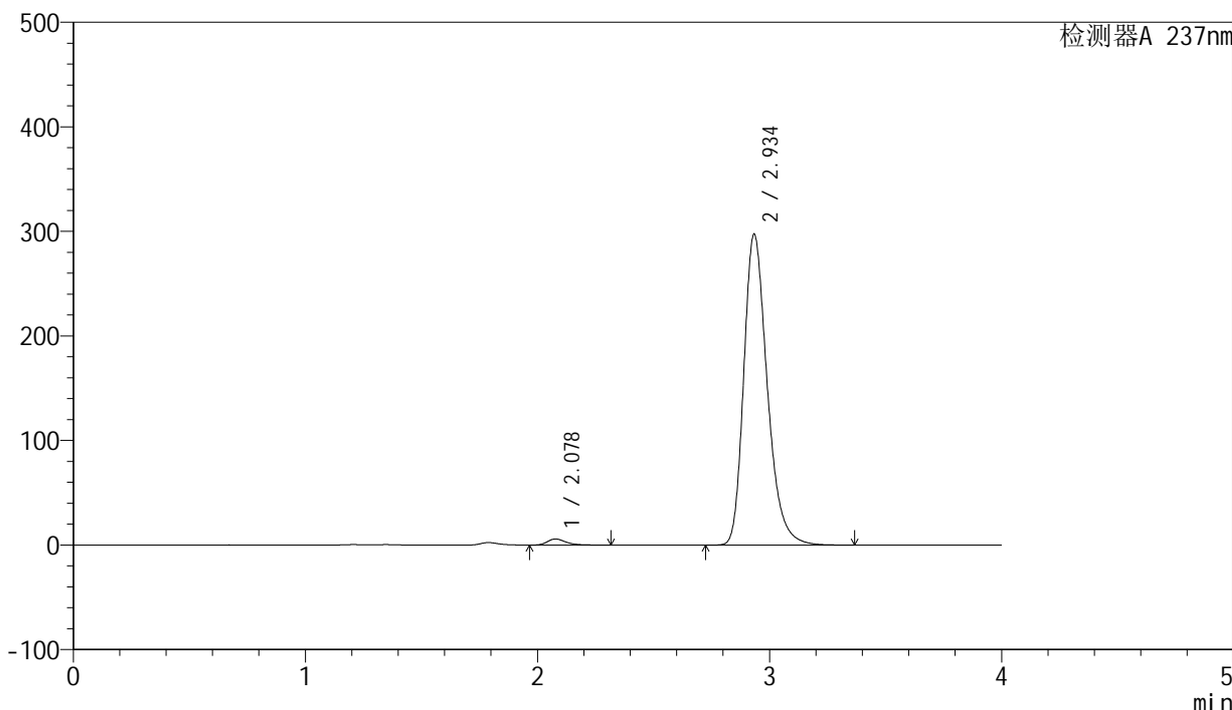
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1945-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:17:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

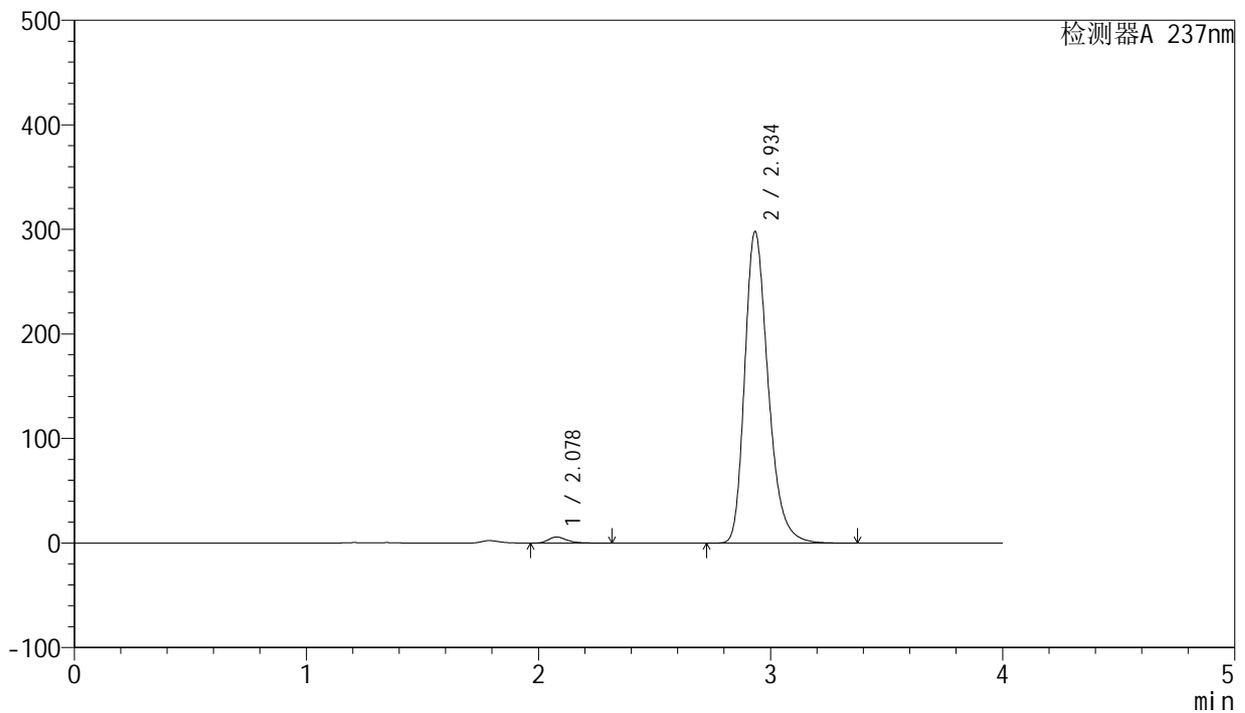
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32229	1.518	5811	3396	1.310	--
2	2.934	2091054	98.482	296353	4185	1.284	5.282
总计		2123283	100.000	302164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1946-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 02:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

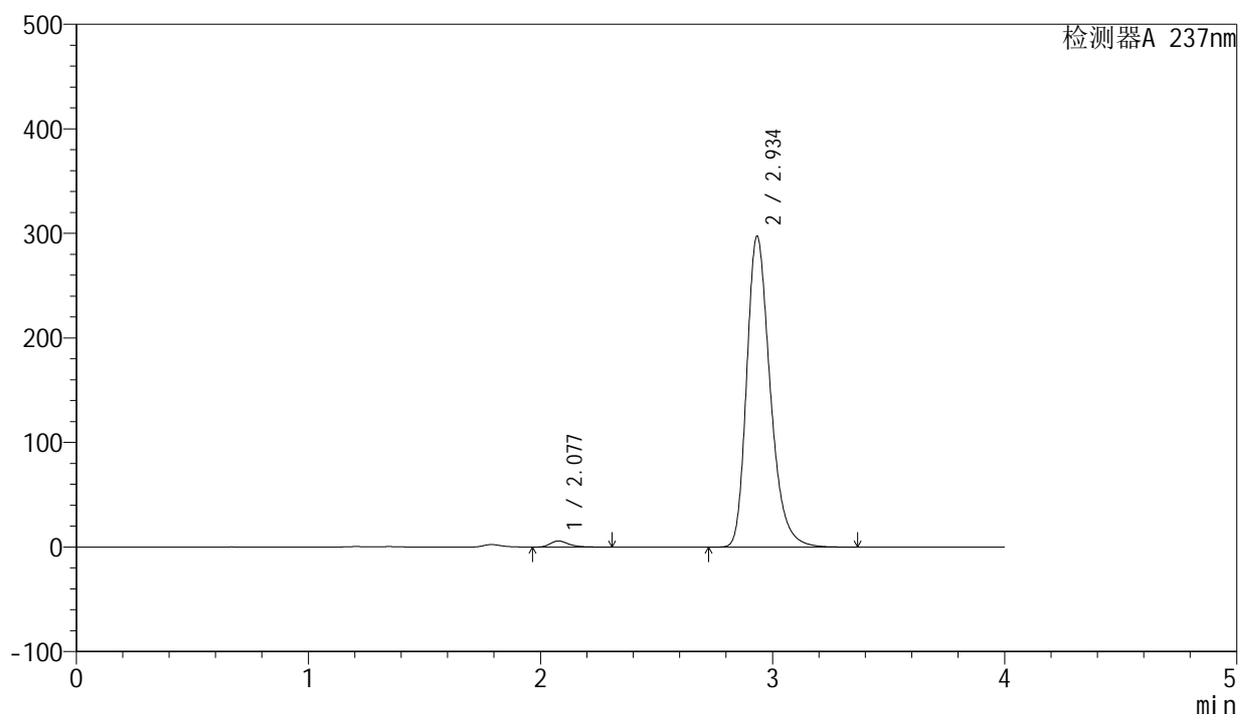
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32231	1.518	5824	3408	1.309	--
2	2.934	2091092	98.482	297045	4199	1.283	5.289
总计		2123323	100.000	302869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1947-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 02:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	32170	1.516	5796	3390	1.311	--
2	2.934	2090334	98.484	296465	4186	1.284	5.285
总计		2122505	100.000	302261			



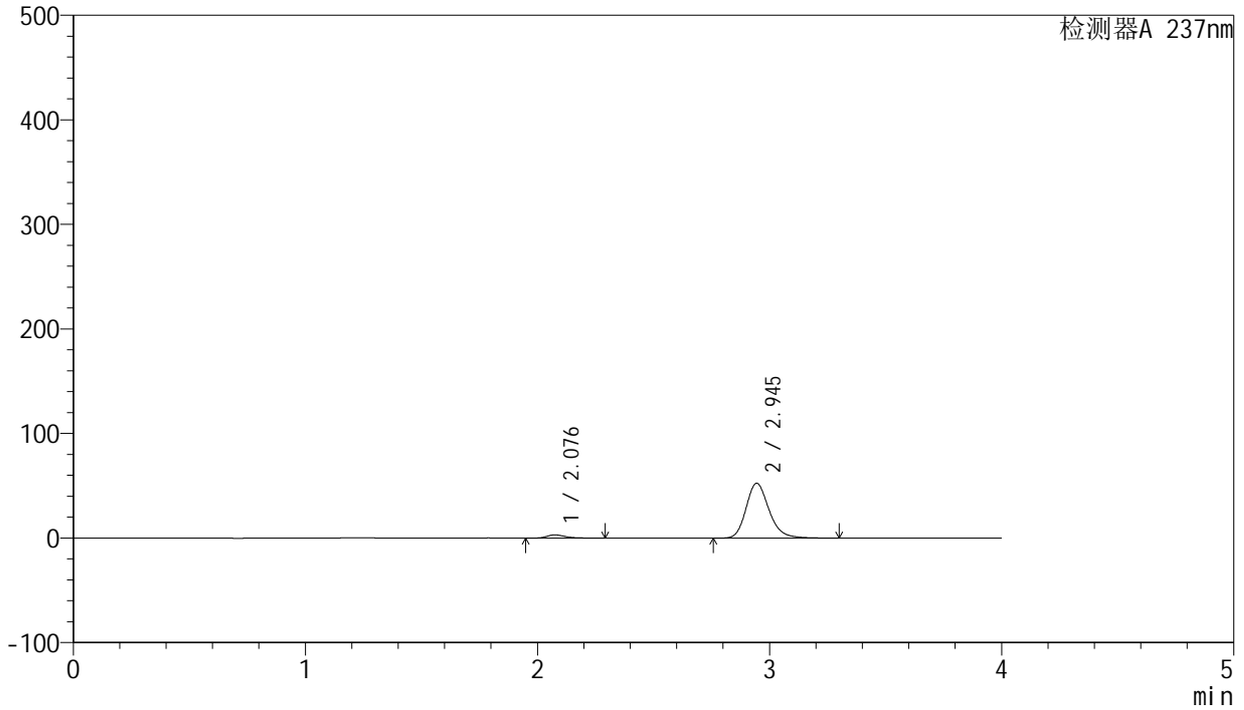
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1948-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:30:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	16721	4.440	3031	3459	1.297	--
2	2.945	359848	95.560	52420	4436	1.211	5.466
总计		376569	100.000	55451			

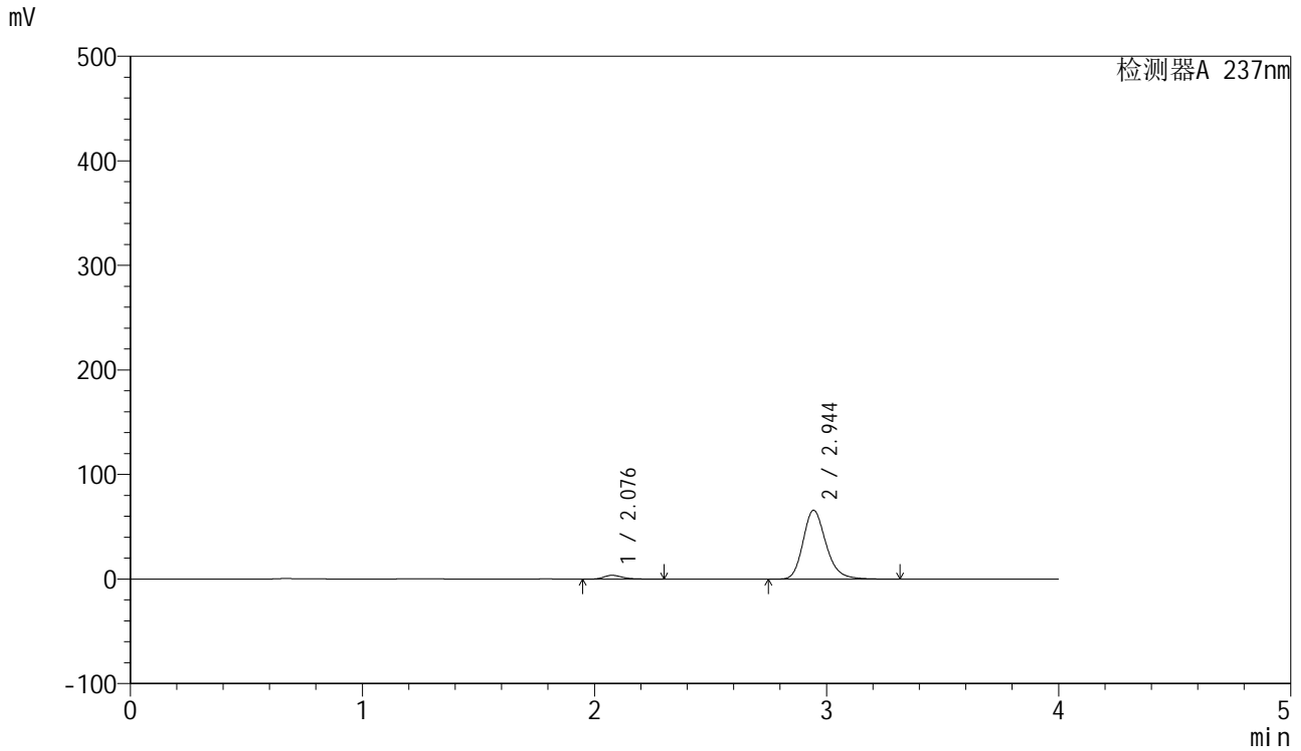


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1949-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:34:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	19887	4.213	3603	3464	1.303	--
2	2.944	452144	95.787	65807	4432	1.215	5.462
总计		472030	100.000	69410			



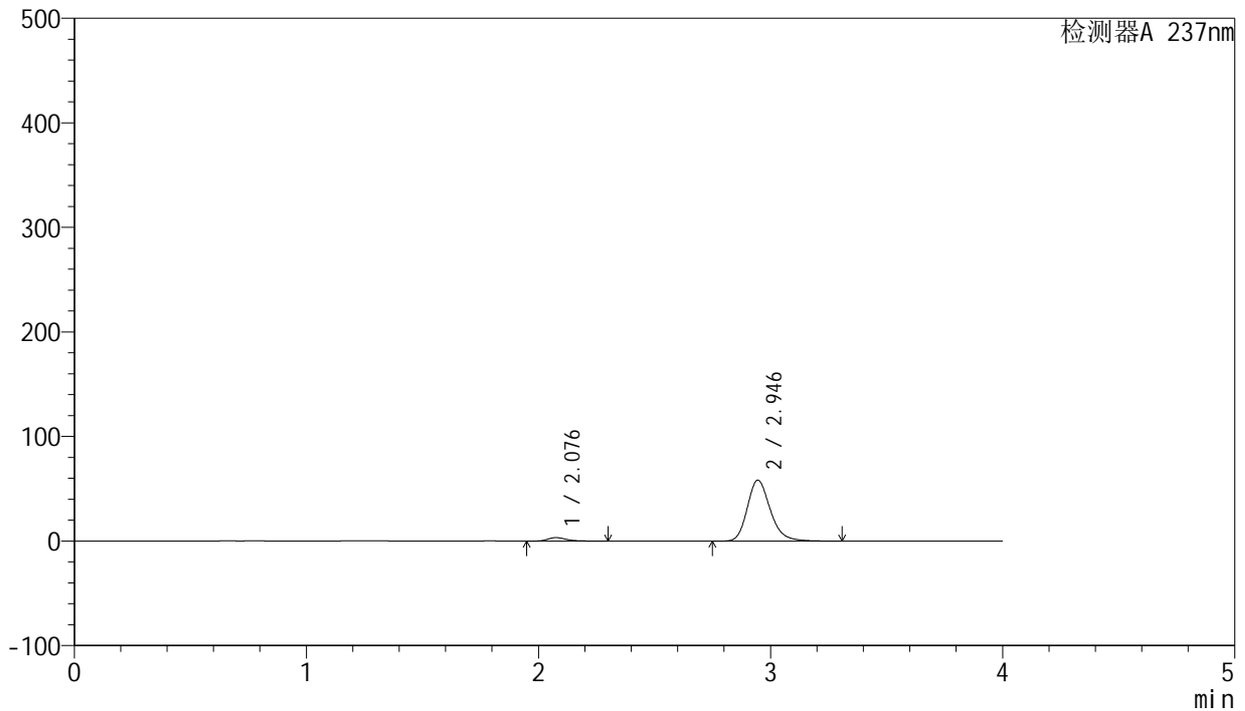
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1950-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:39:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	18197	4.349	3291	3452	1.300	--
2	2.946	400247	95.651	58288	4428	1.213	5.464
总计		418444	100.000	61579			



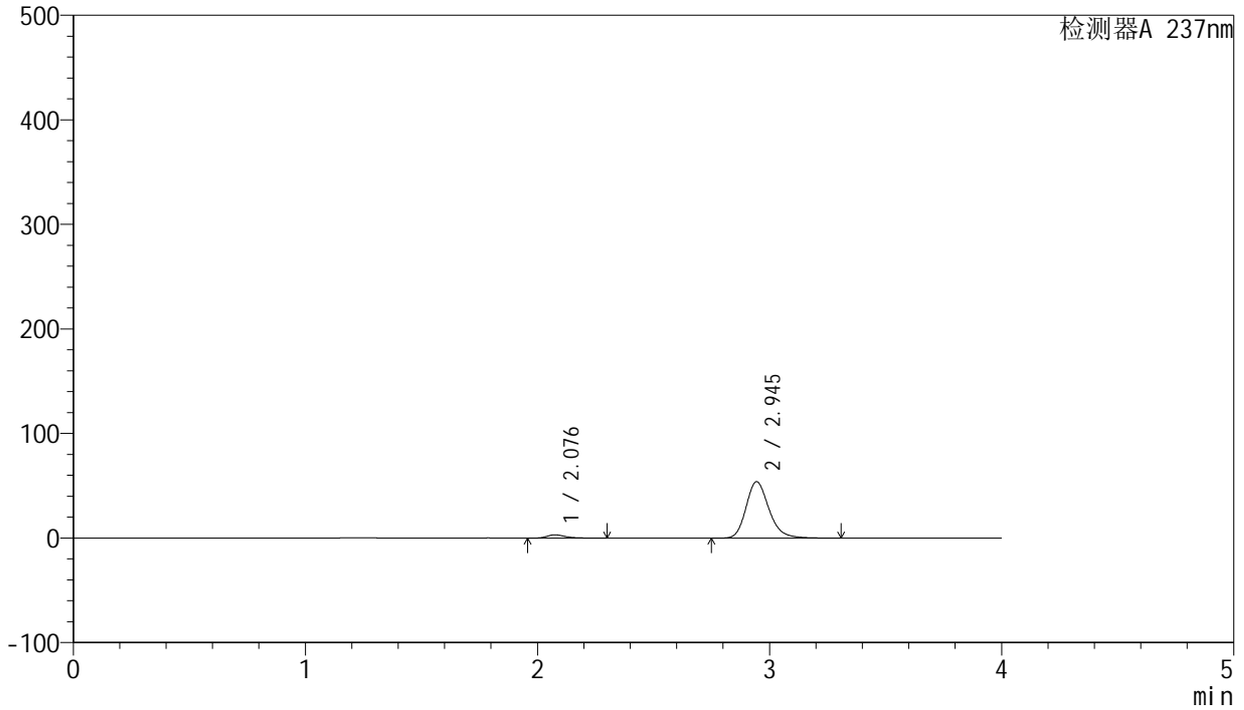
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1951-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:43:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

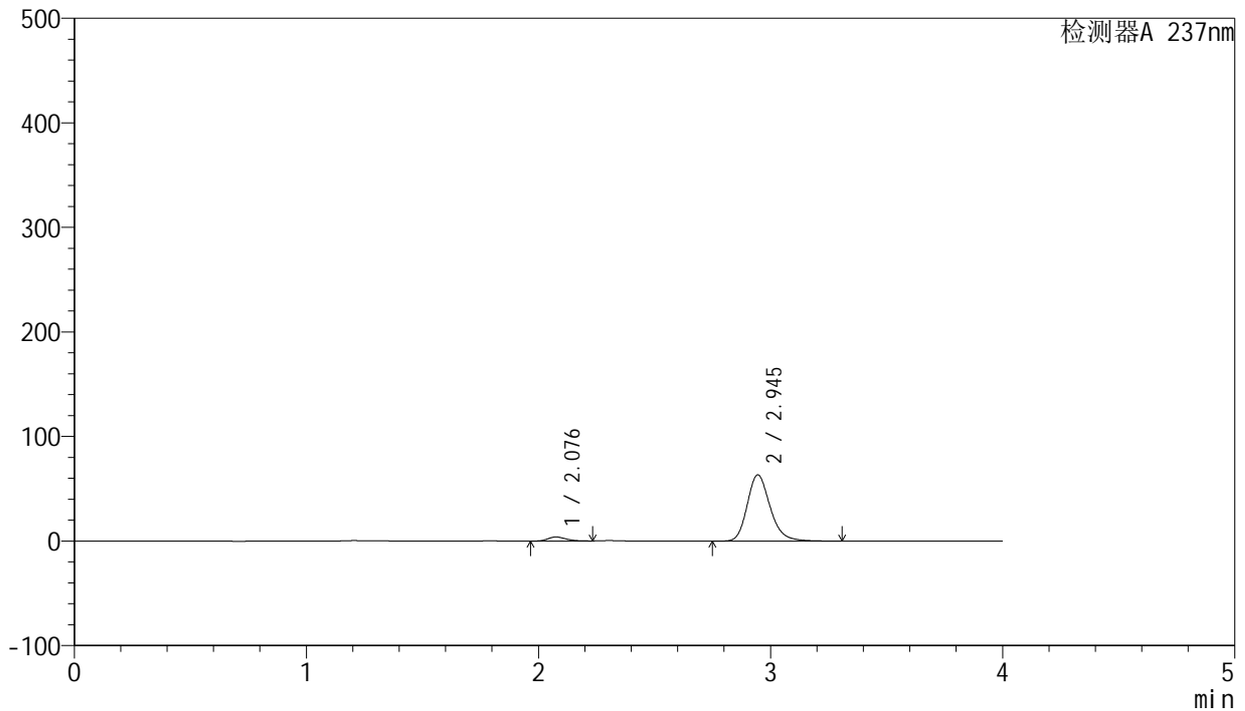
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	17043	4.404	3086	3464	1.309	--
2	2.945	369985	95.596	53898	4440	1.211	5.467
总计		387028	100.000	56984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1952-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 02:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	20646	4.542	3859	3543	1.230	--
2	2.945	433897	95.458	63314	4447	1.212	5.500
总计		454543	100.000	67172			

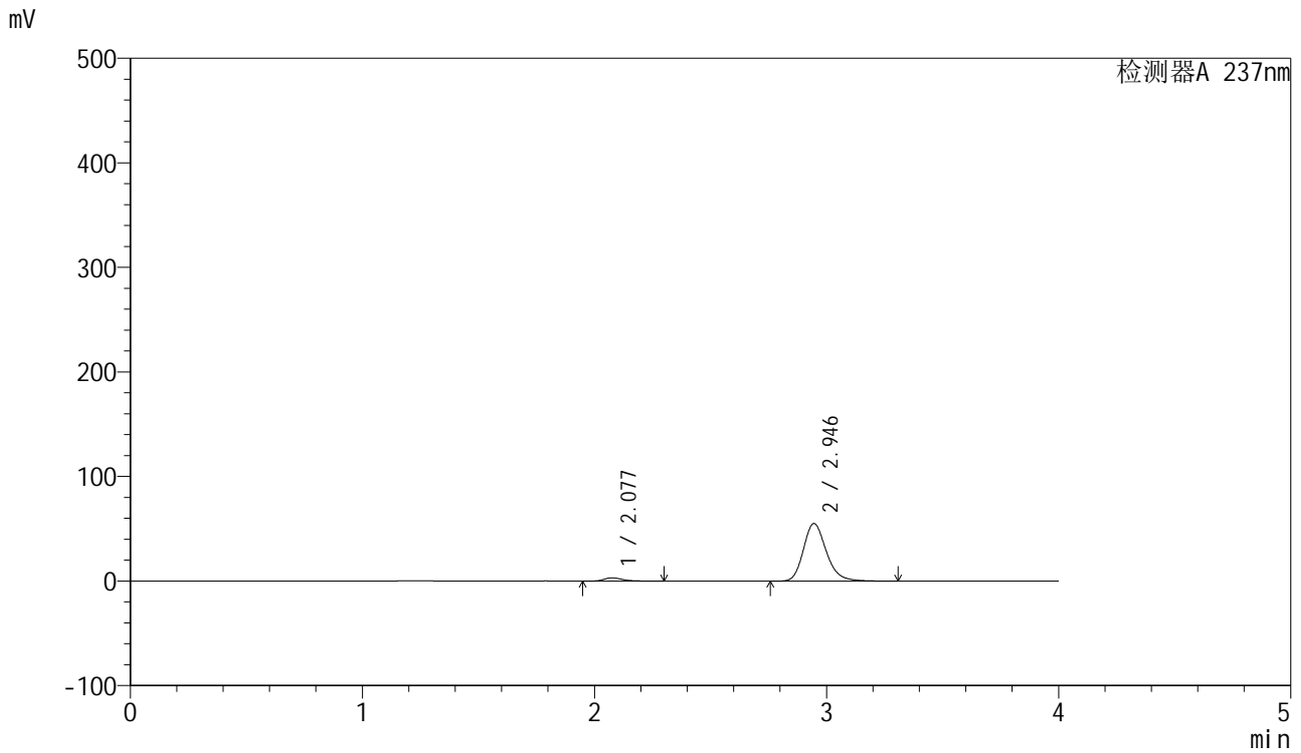


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1953-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:52:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	17186	4.350	3120	3466	1.305	--
2	2.946	377899	95.650	55113	4440	1.211	5.467
总计		395085	100.000	58233			



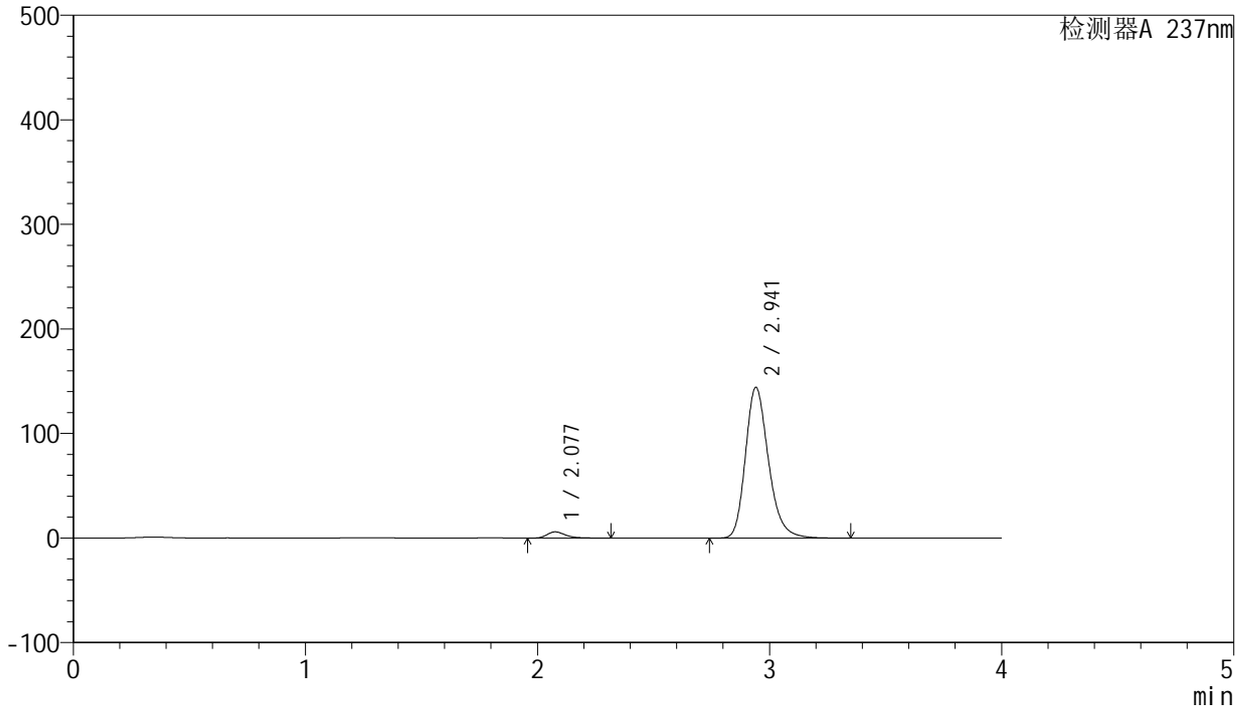
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1954-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 02:56:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	32718	3.185	5930	3460	1.306	--
2	2.941	994545	96.815	143879	4377	1.237	5.421
总计		1027263	100.000	149809			



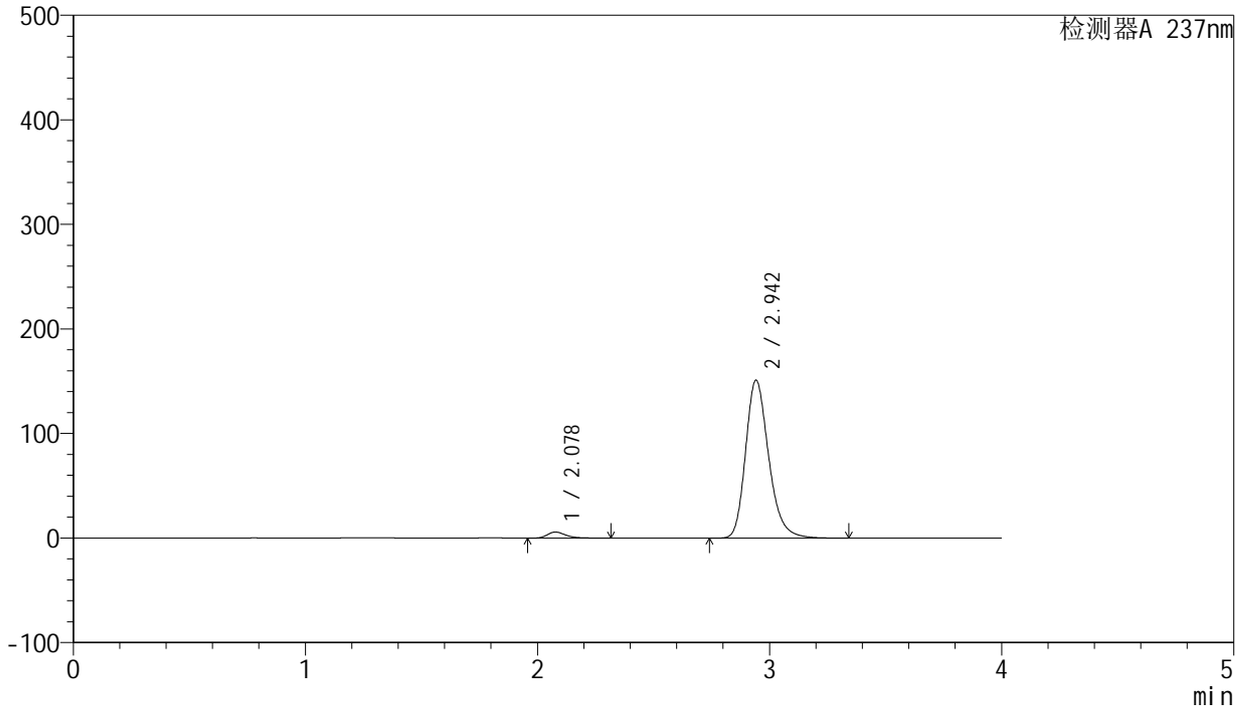
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1955-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:00:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	31968	2.968	5793	3444	1.307	--
2	2.942	1045258	97.032	150605	4354	1.241	5.401
总计		1077226	100.000	156398			



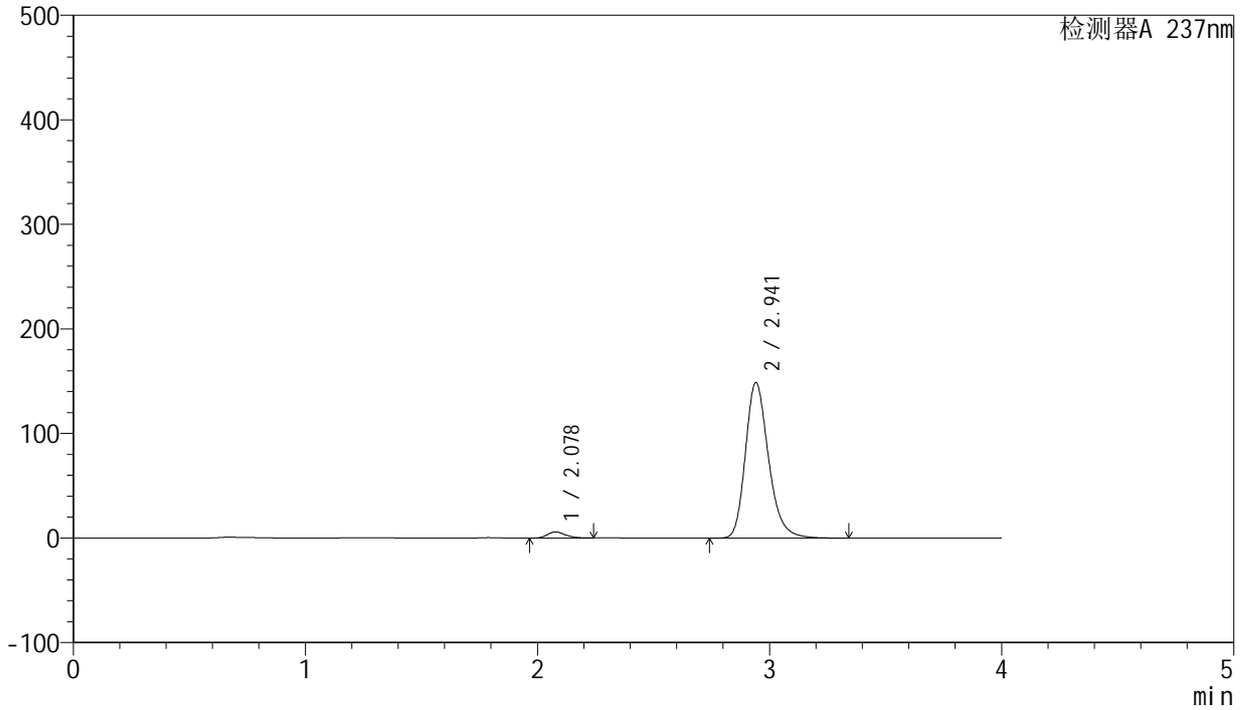
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1956-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:05:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	31362	2.959	5837	3509	1.248	--
2	2.941	1028482	97.041	148470	4357	1.240	5.423
总计		1059845	100.000	154307			



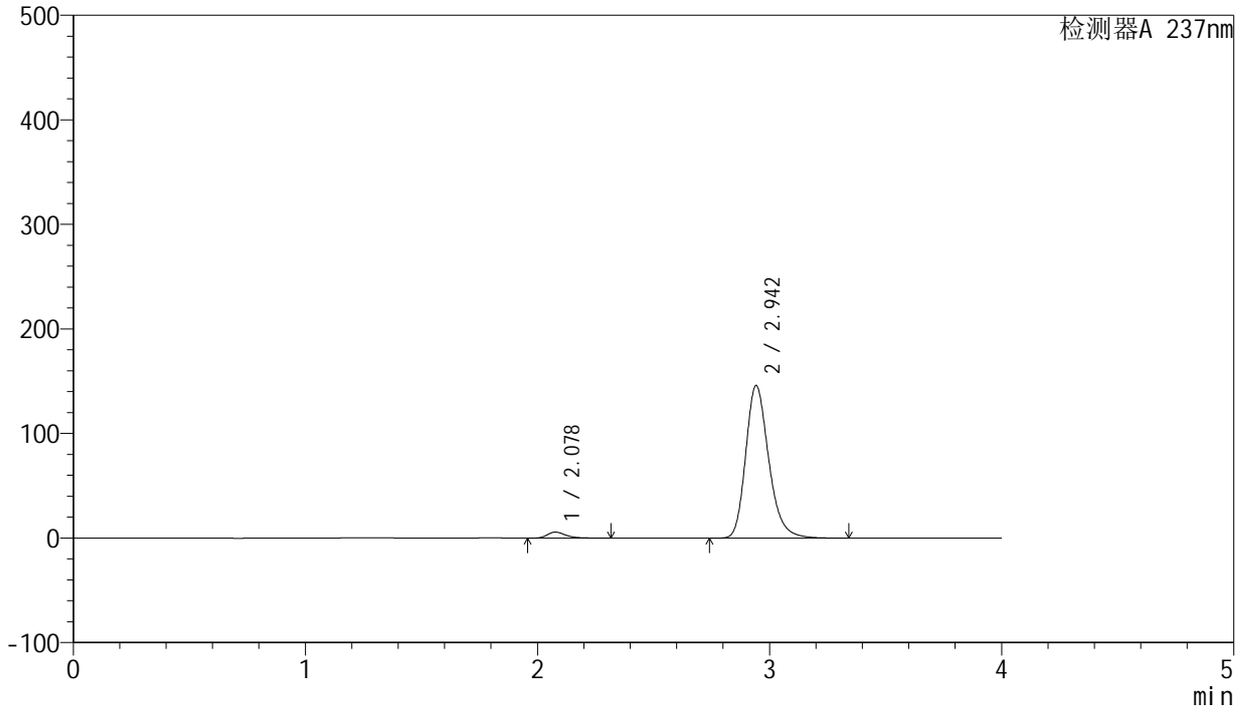
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1957-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:09:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

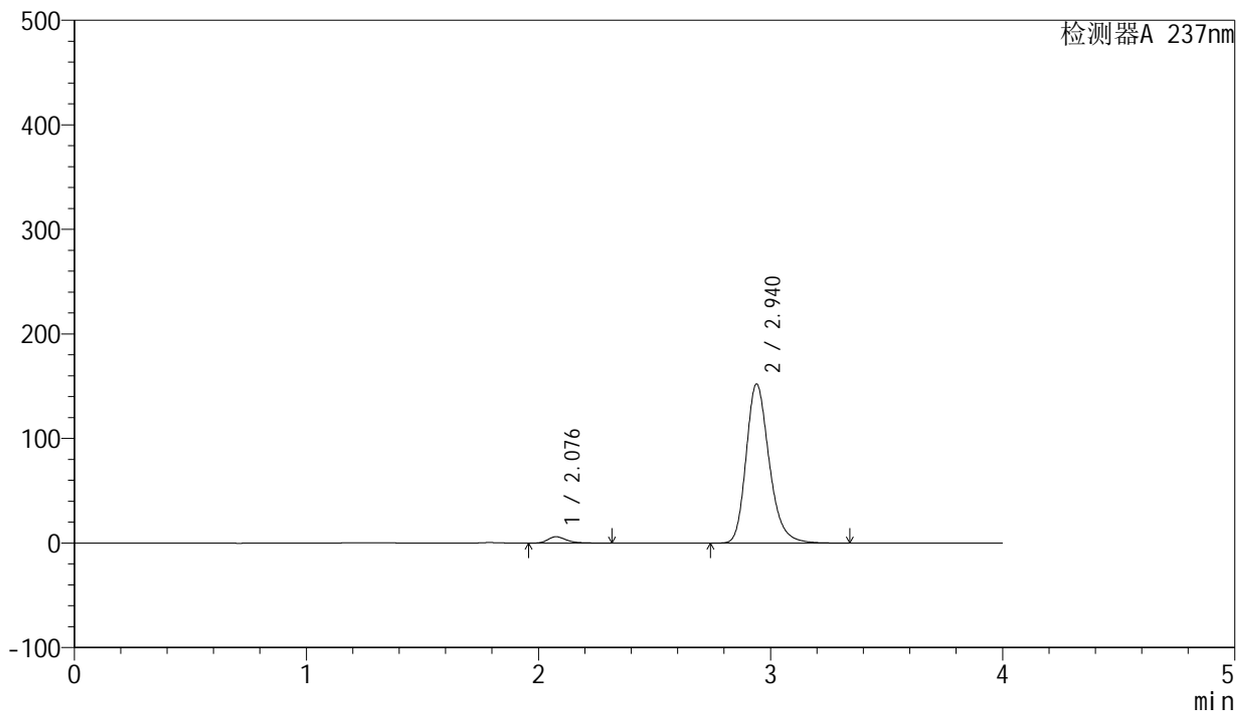
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	31664	3.046	5748	3452	1.307	--
2	2.942	1007714	96.954	145334	4369	1.239	5.412
总计		1039378	100.000	151081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1958-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 03:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	33287	3.071	6020	3456	1.307	--
2	2.940	1050707	96.929	152124	4365	1.239	5.413
总计		1083995	100.000	158144			



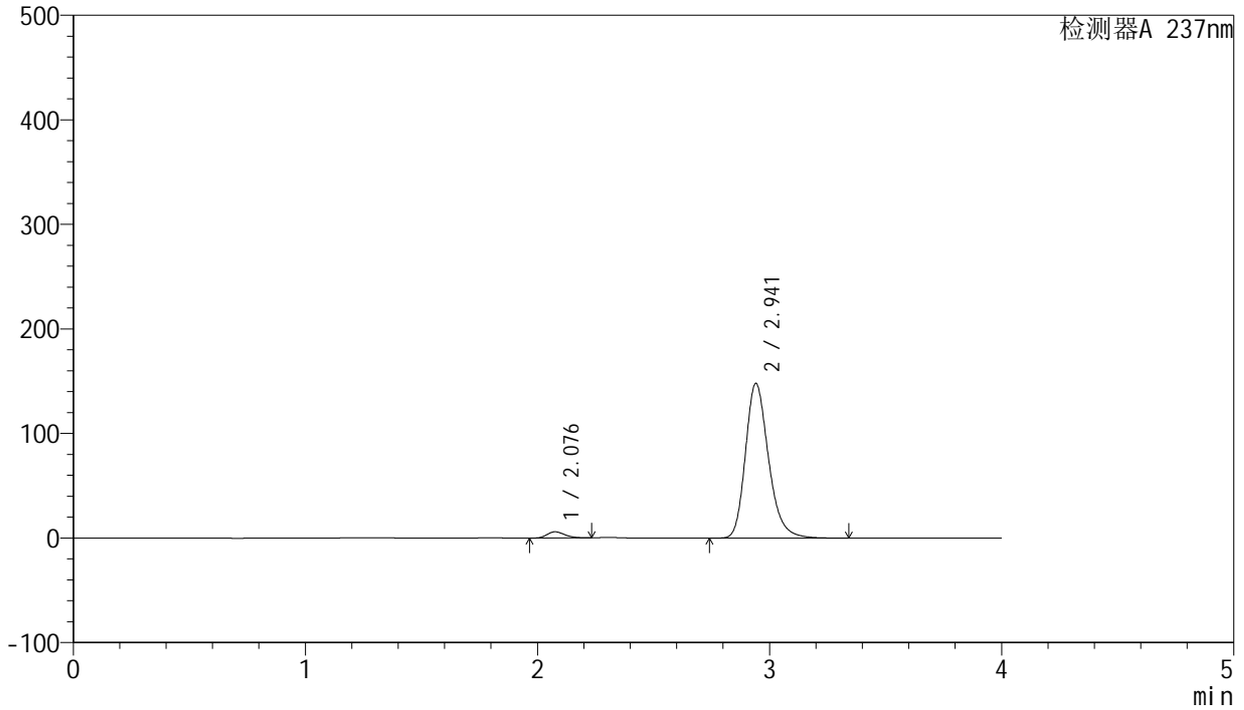
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1959-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:18:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

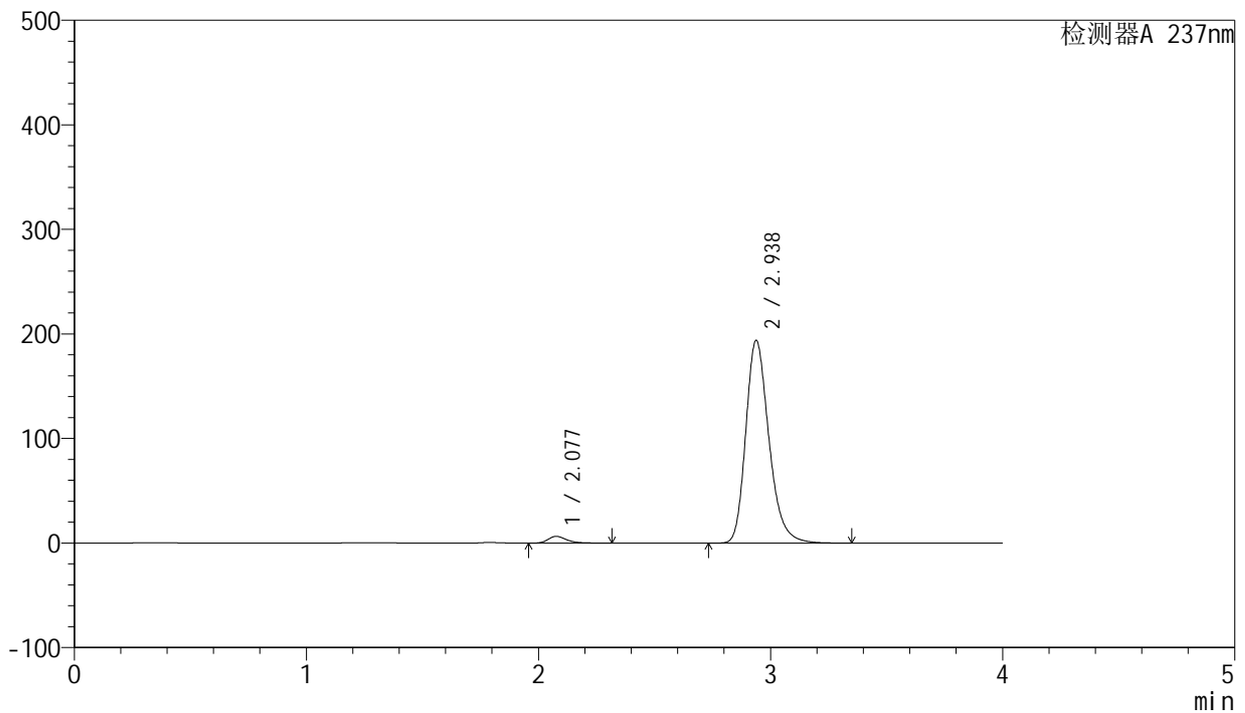
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	31733	3.009	5916	3524	1.237	--
2	2.941	1022859	96.991	147689	4360	1.239	5.440
总计		1054592	100.000	153605			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1960-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:22:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35626	2.579	6441	3433	1.307	--
2	2.938	1345609	97.421	193923	4315	1.252	5.372
总计		1381235	100.000	200364			

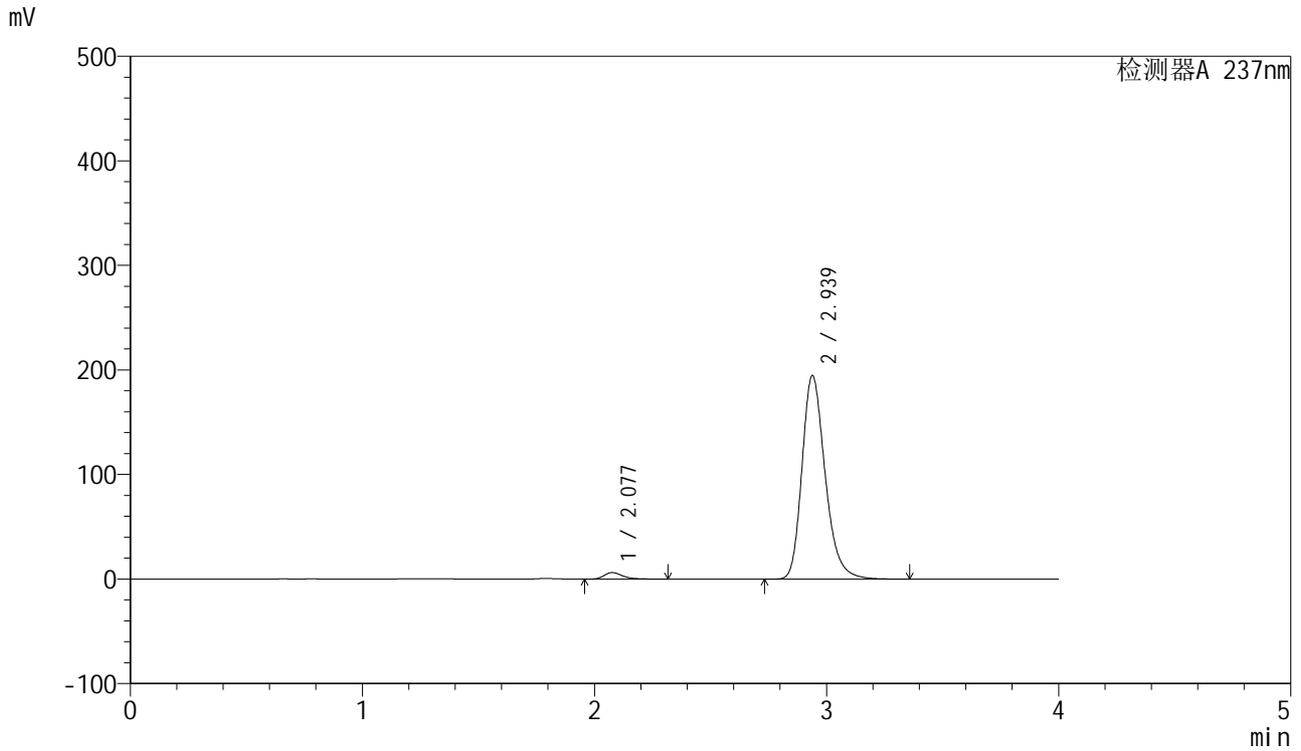


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1961-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:27:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34268	2.476	6206	3452	1.307	--
2	2.939	1349803	97.524	194771	4326	1.251	5.387
总计		1384071	100.000	200977			



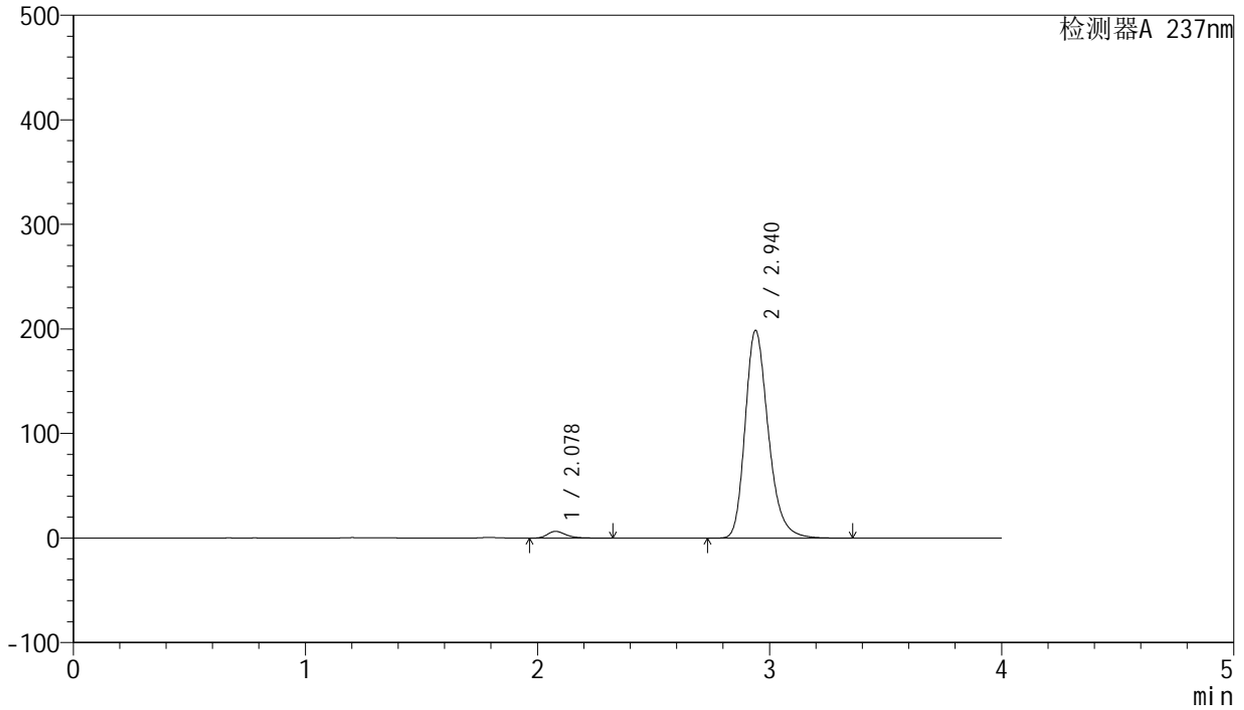
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1962-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:31:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

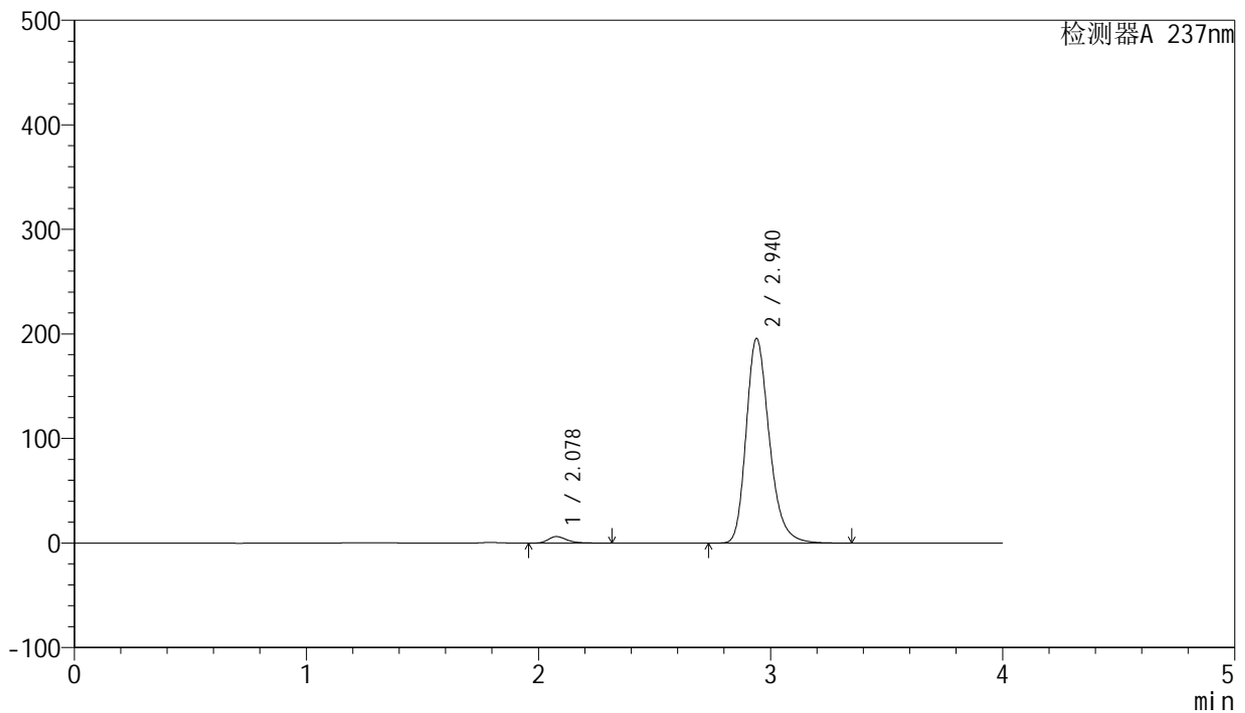
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35624	2.521	6470	3457	1.307	--
2	2.940	1377558	97.479	198591	4328	1.253	5.382
总计		1413182	100.000	205061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1963-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 03:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

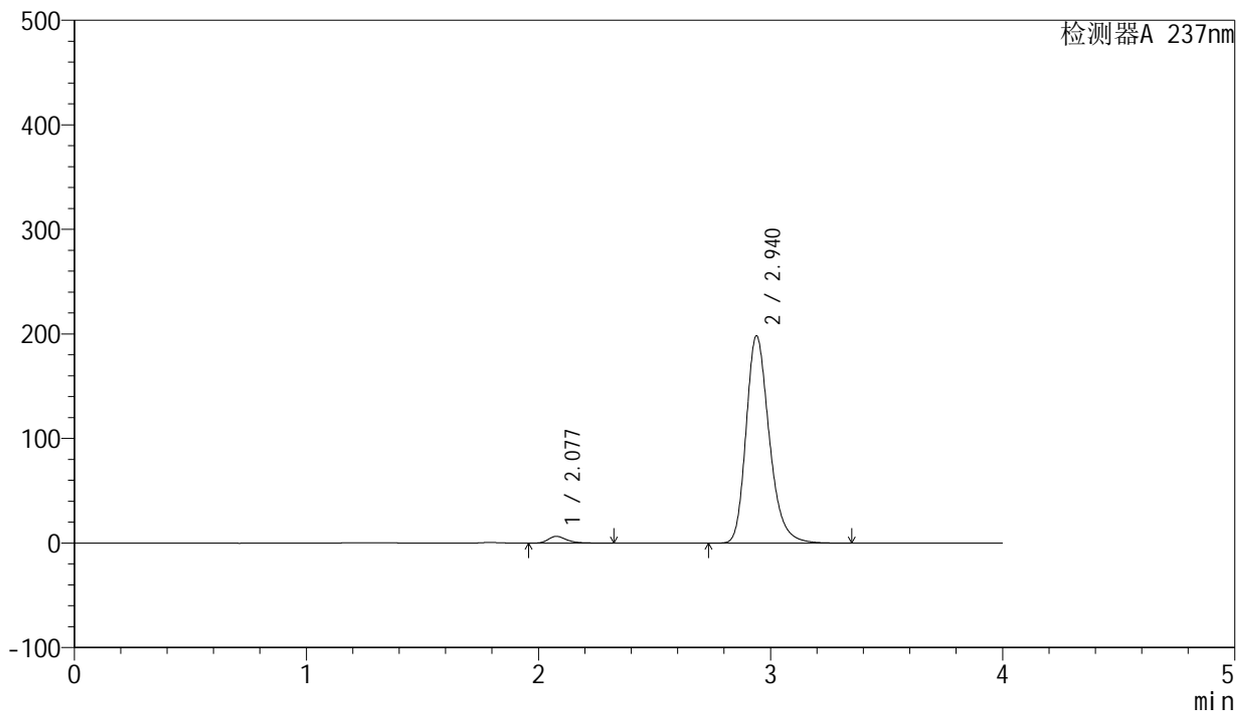
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34374	2.473	6246	3457	1.304	--
2	2.940	1355815	97.527	195611	4336	1.251	5.390
总计		1390189	100.000	201857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1964-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 03:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:31:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35576	2.523	6444	3448	1.308	--
2	2.940	1374318	97.477	198229	4329	1.252	5.386
总计		1409894	100.000	204673			



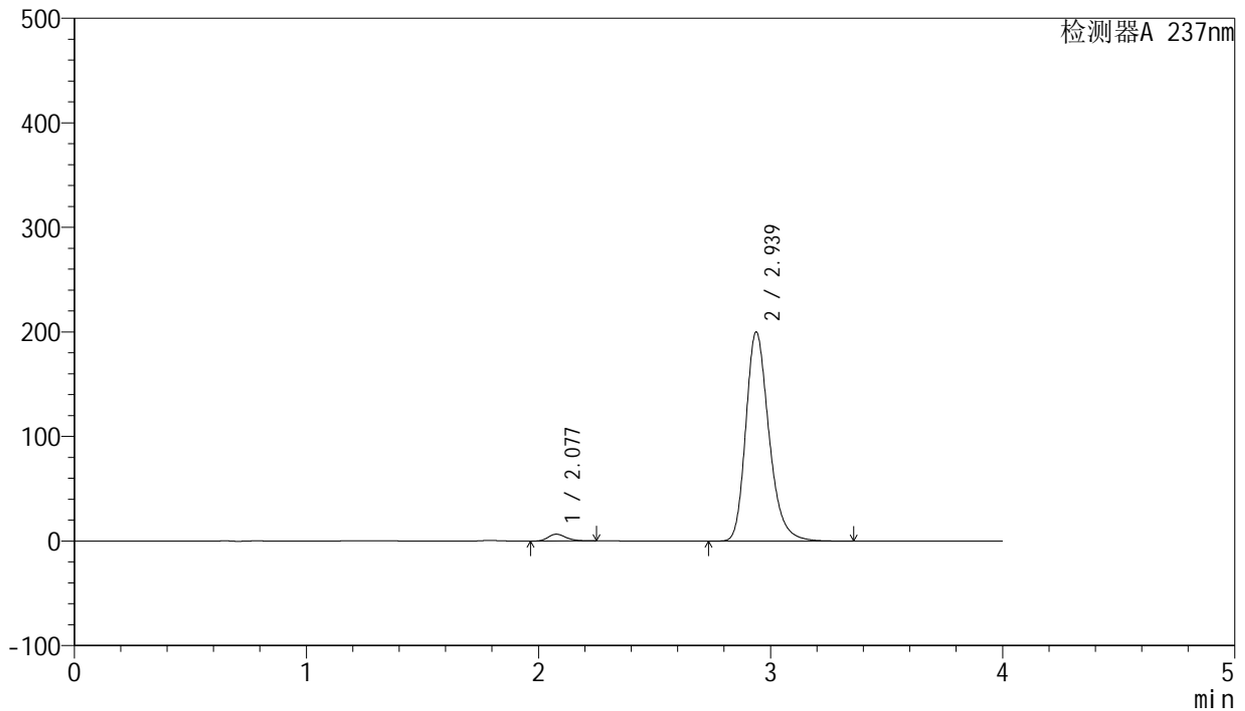
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1965-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:44:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35147	2.472	6514	3502	1.255	--
2	2.939	1386549	97.528	200069	4325	1.252	5.400
总计		1421696	100.000	206584			



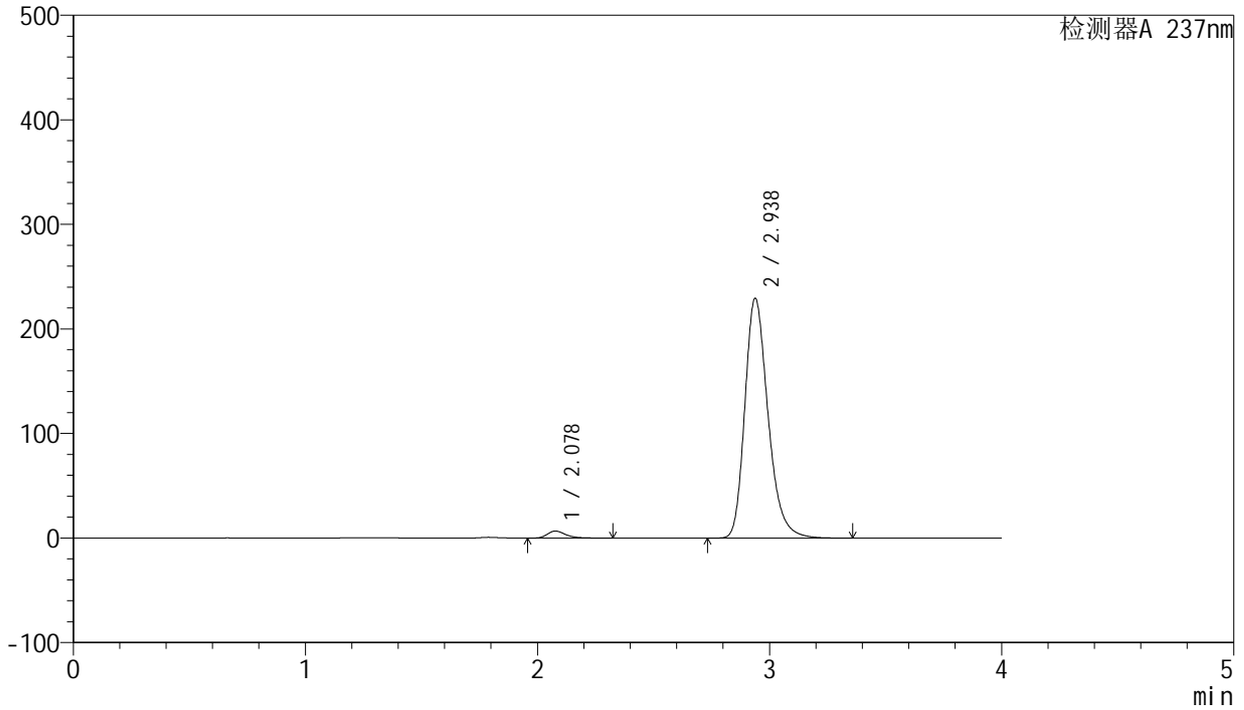
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1966-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:48:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36975	2.267	6706	3450	1.305	--
2	2.938	1594194	97.733	229424	4302	1.261	5.367
总计		1631169	100.000	236130			



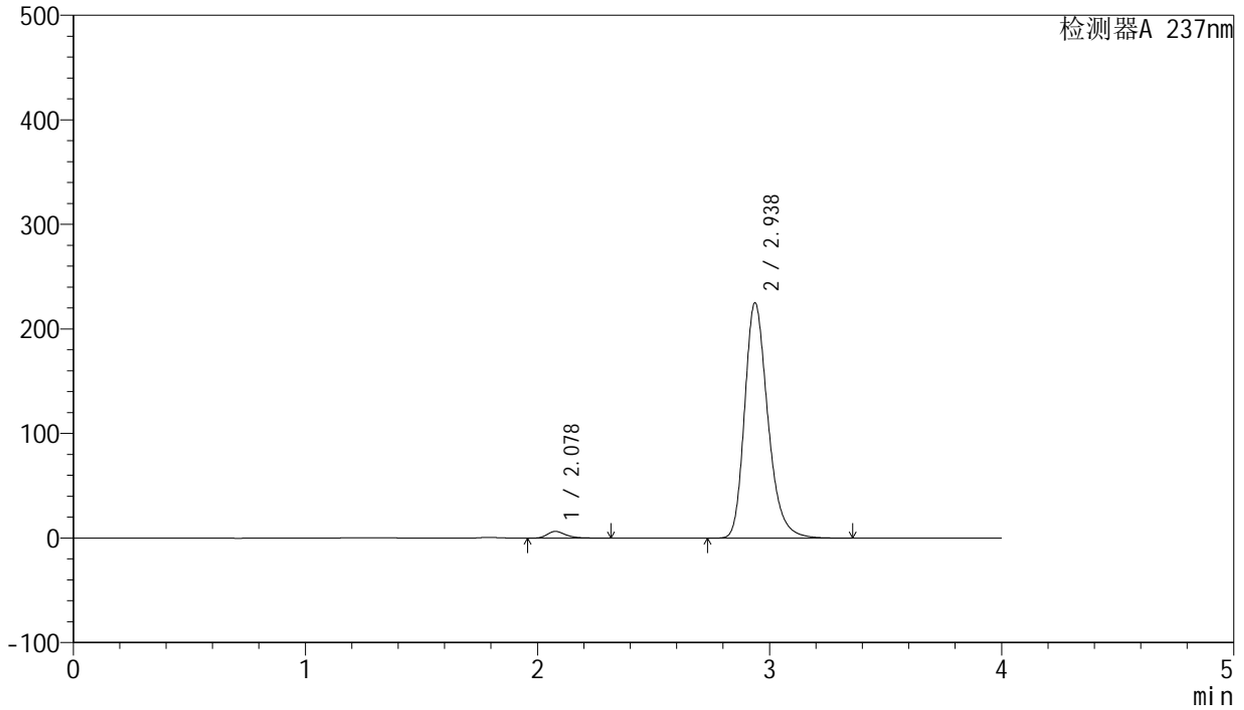
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1967-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 03:53:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

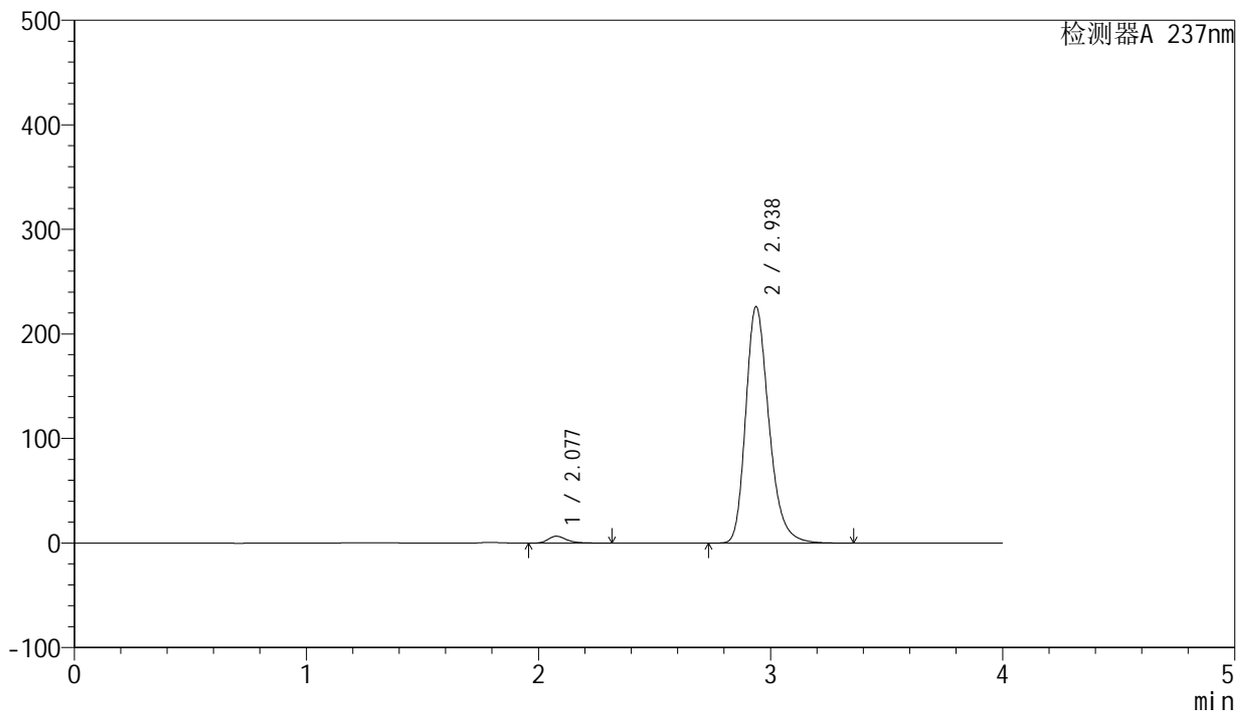
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35236	2.204	6394	3450	1.305	--
2	2.938	1563675	97.796	225097	4301	1.260	5.364
总计		1598912	100.000	231490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1968-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 03:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36118	2.248	6551	3448	1.304	--
2	2.938	1570377	97.752	226163	4307	1.259	5.370
总计		1606495	100.000	232714			



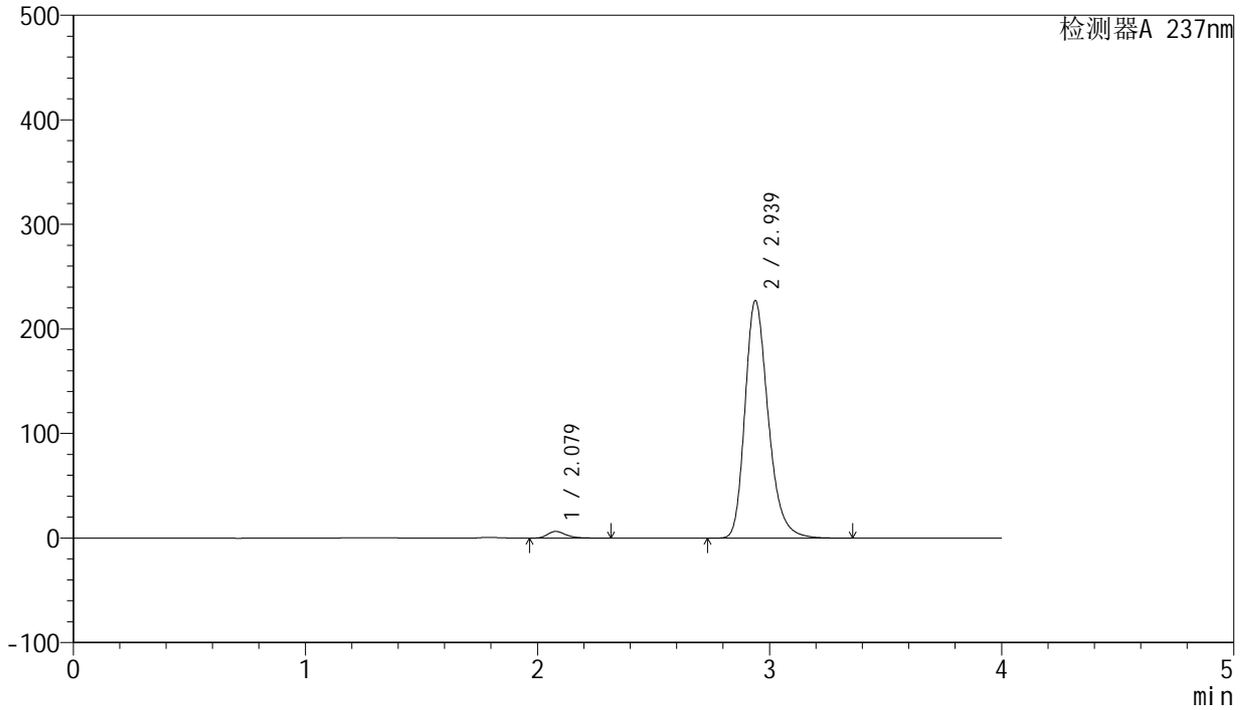
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1969-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:02:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35086	2.176	6381	3454	1.303	--
2	2.939	1577240	97.824	227151	4308	1.260	5.369
总计		1612326	100.000	233532			



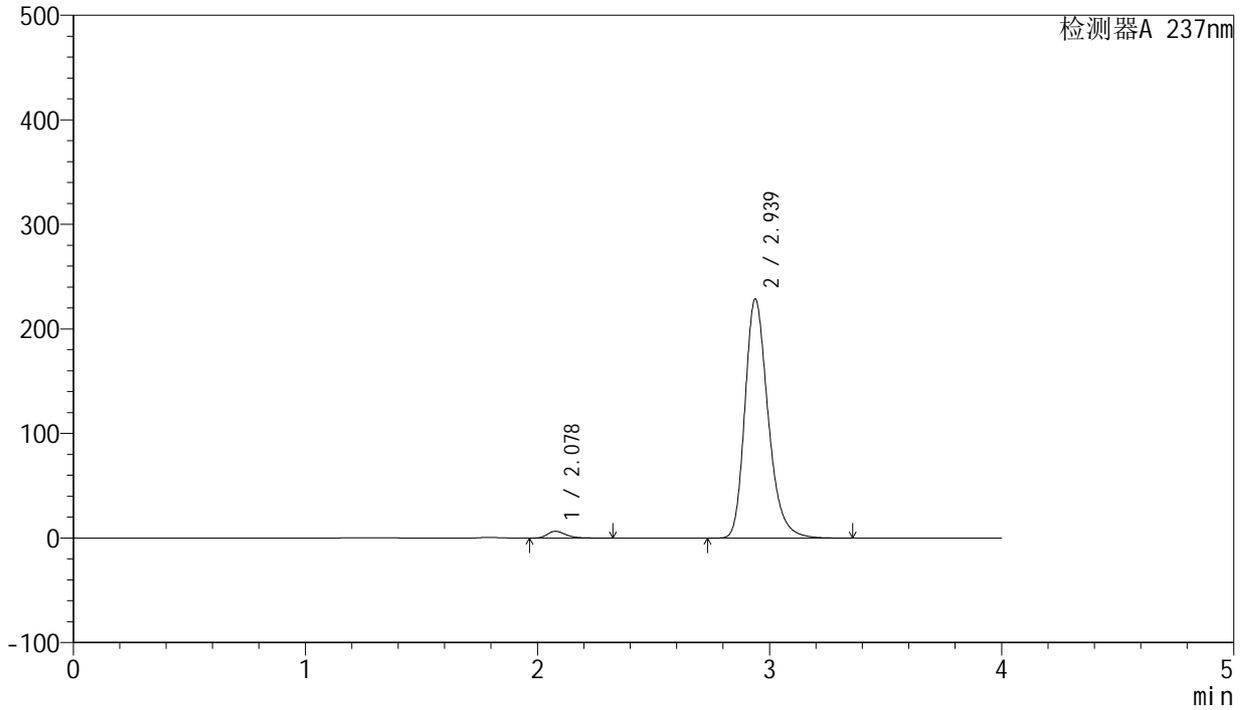
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1970-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:06:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35891	2.211	6523	3463	1.306	--
2	2.939	1587163	97.789	228717	4314	1.260	5.376
总计		1623054	100.000	235240			



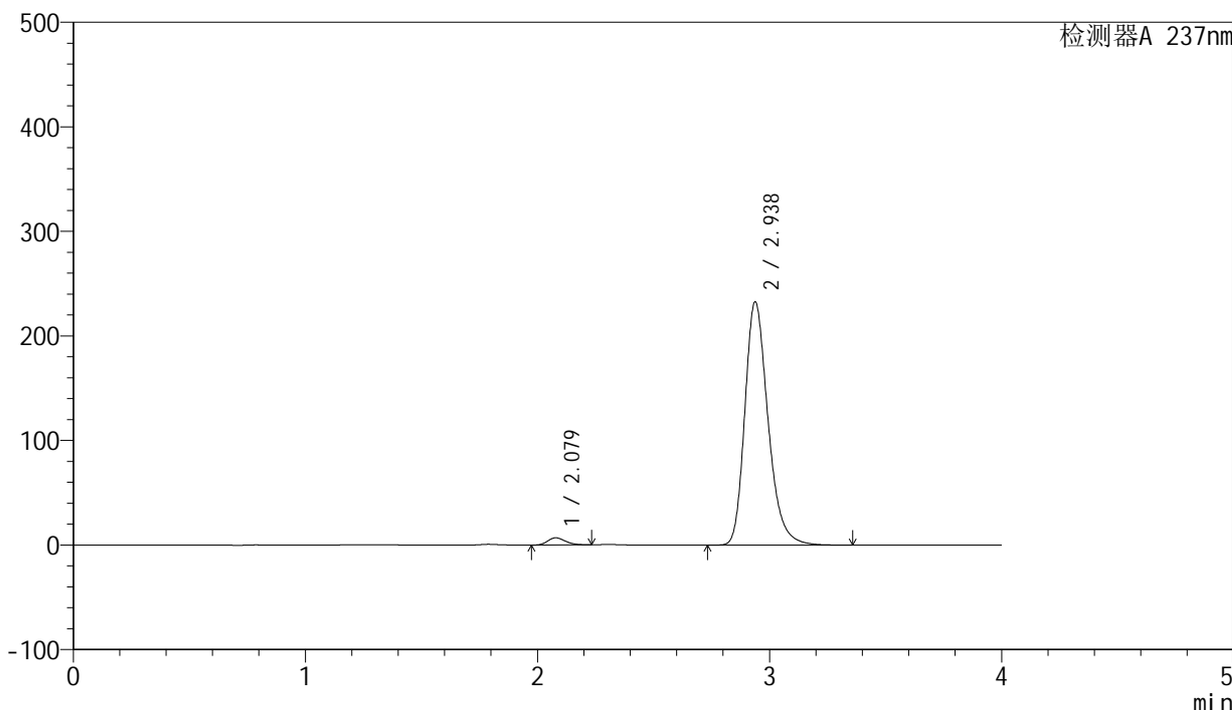
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1971-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:10:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36665	2.217	6881	3538	1.234	--
2	2.938	1617142	97.783	232770	4304	1.262	5.389
总计		1653807	100.000	239651			



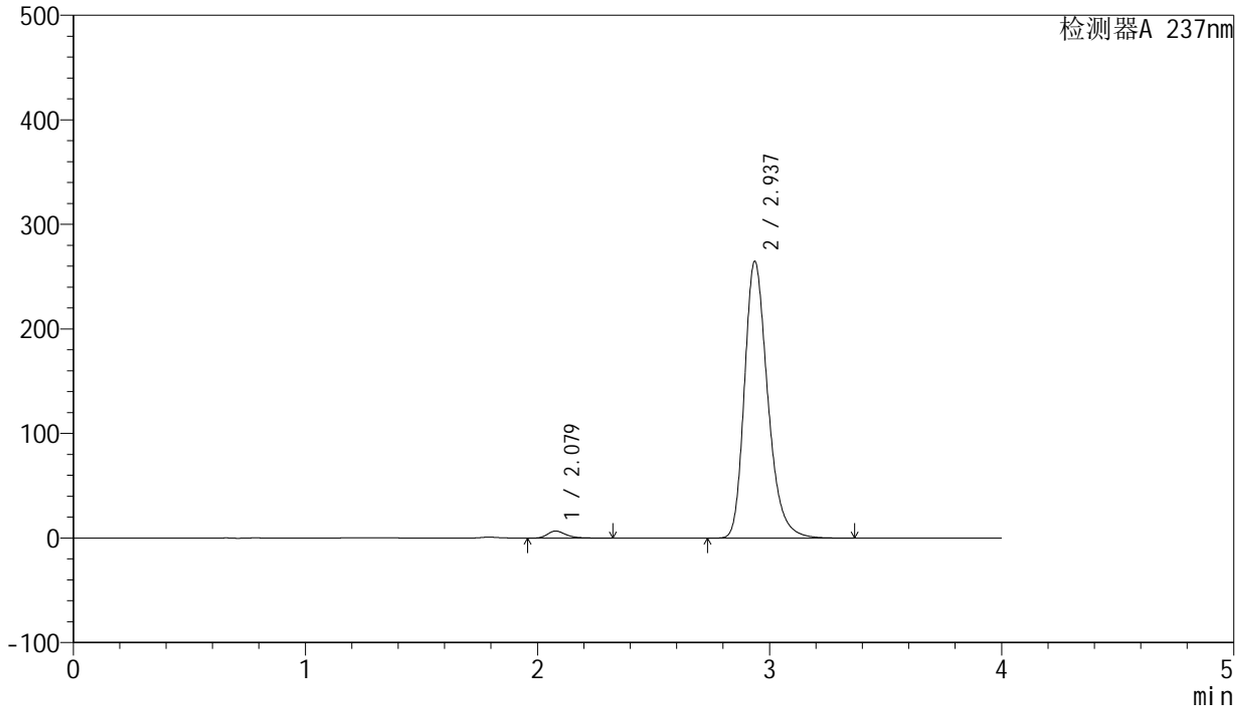
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1972-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

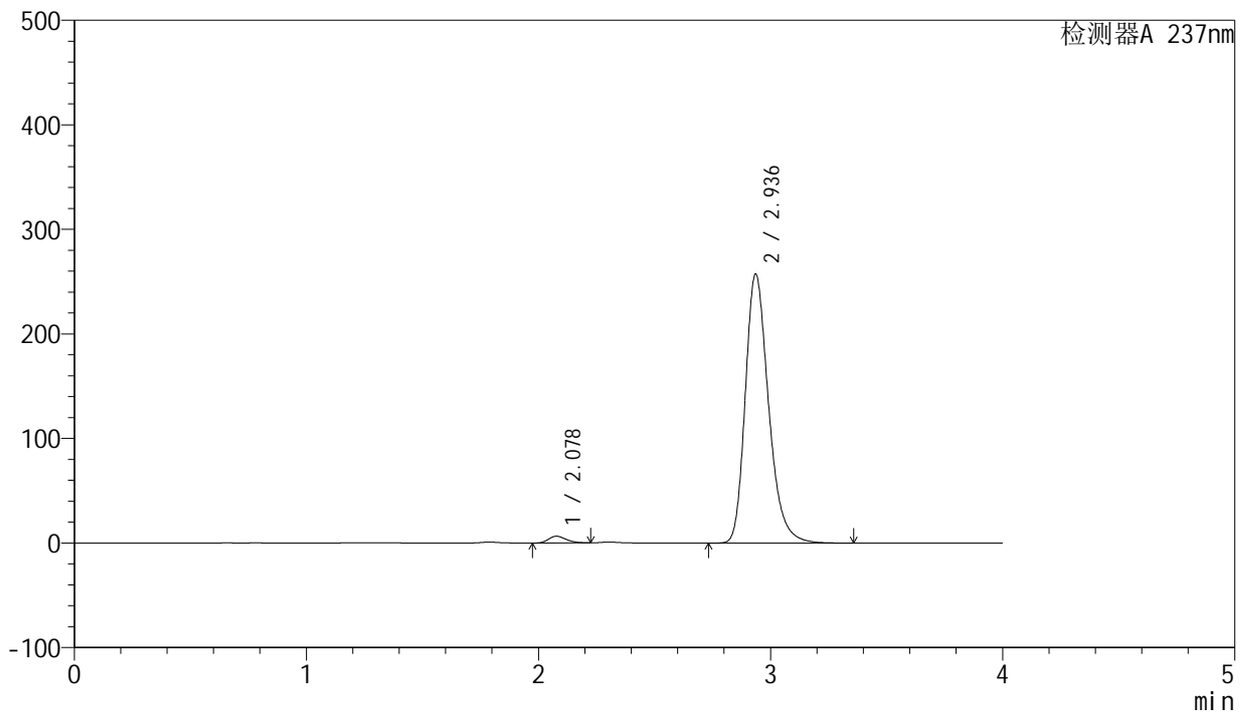
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37082	1.972	6740	3458	1.304	--
2	2.937	1843080	98.028	264552	4280	1.270	5.348
总计		1880162	100.000	271292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1973-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 04:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34372	1.880	6471	3541	1.222	--
2	2.936	1794228	98.120	257038	4265	1.269	5.371
总计		1828600	100.000	263510			

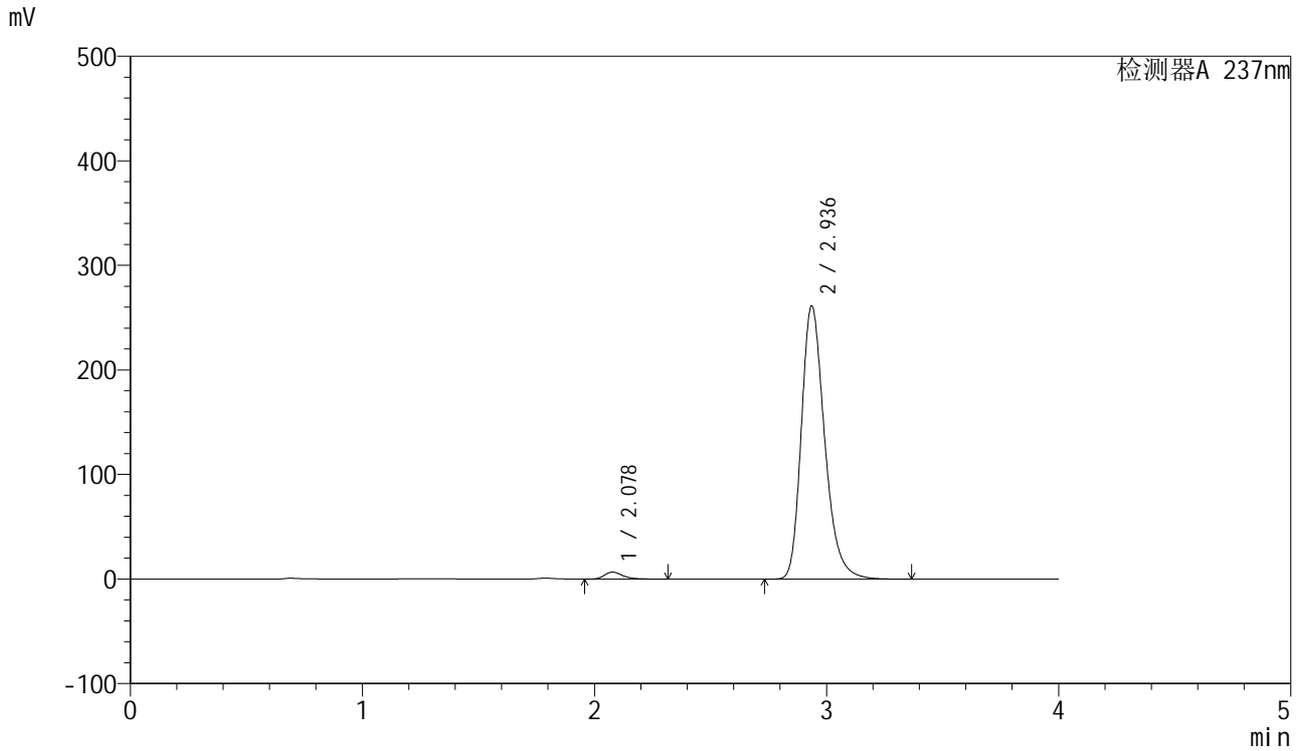


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1974-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:23:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

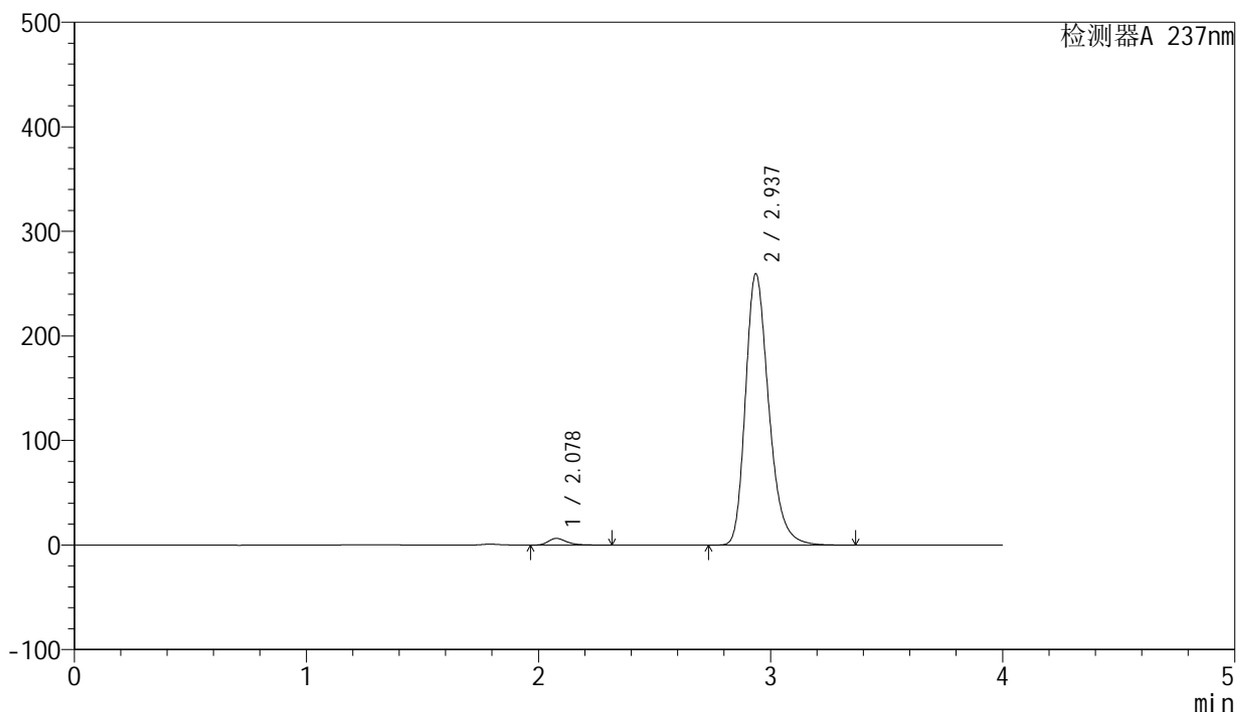
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36867	1.982	6688	3445	1.303	--
2	2.936	1823254	98.018	261125	4262	1.271	5.338
总计		1860121	100.000	267813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1975-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 04:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35207	1.909	6382	3445	1.304	--
2	2.937	1808774	98.091	259381	4271	1.270	5.347
总计		1843980	100.000	265764			



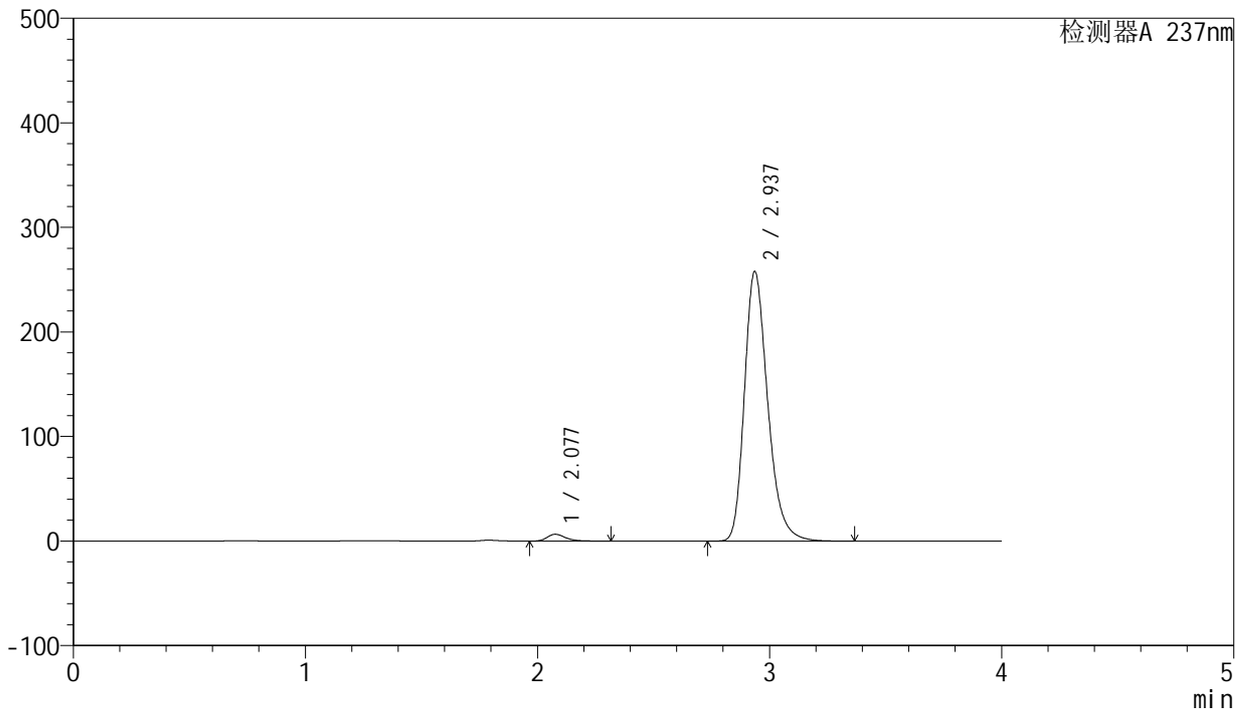
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1976-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:32:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

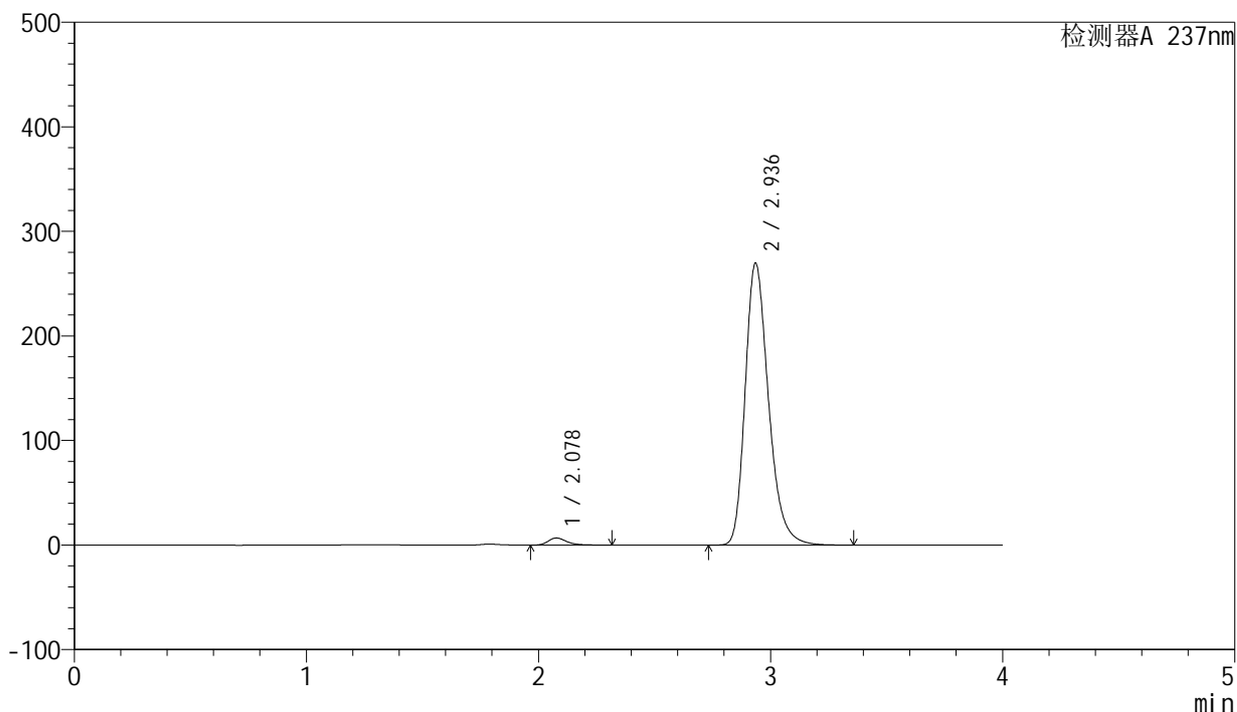
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36054	1.964	6526	3433	1.304	--
2	2.937	1799374	98.036	257750	4263	1.270	5.343
总计		1835429	100.000	264276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1977-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 04:36:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37548	1.957	6811	3448	1.304	--
2	2.936	1880959	98.043	269165	4259	1.273	5.339
总计		1918507	100.000	275976			



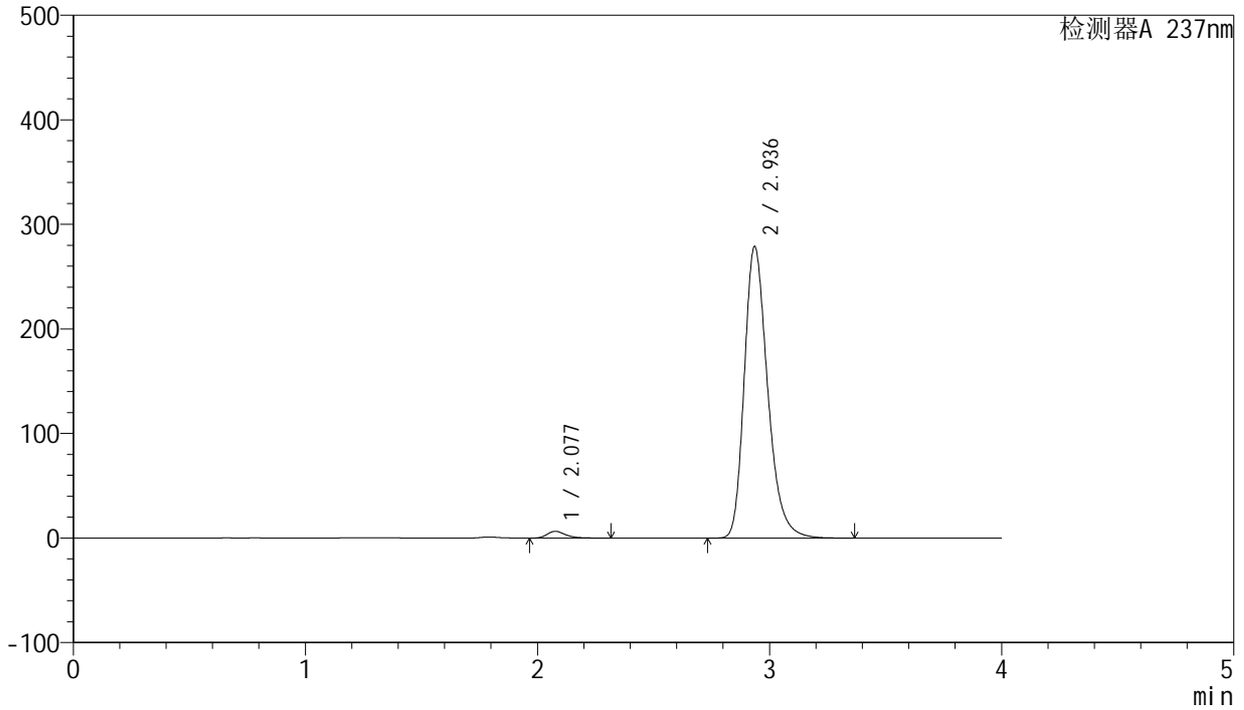
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1978-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:41:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35694	1.795	6452	3428	1.304	--
2	2.936	1952344	98.205	278518	4229	1.276	5.327
总计		1988037	100.000	284970			

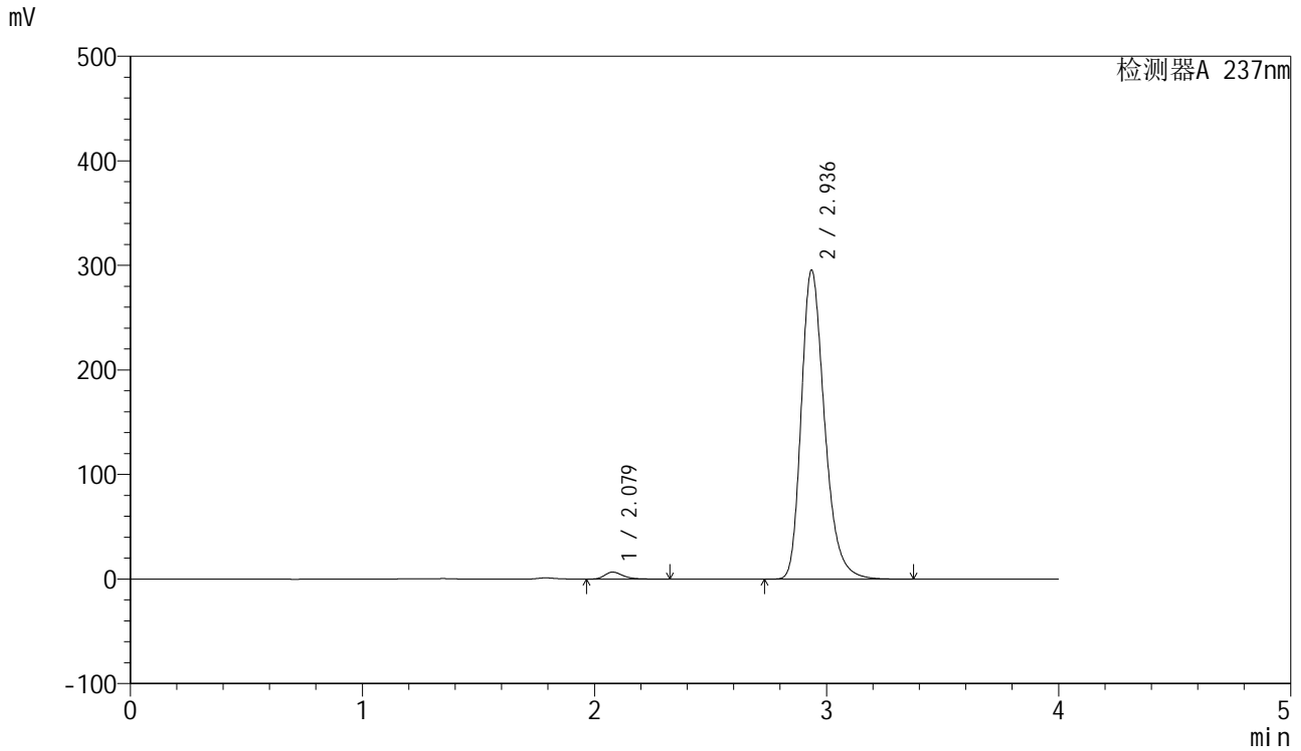


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1979-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:45:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

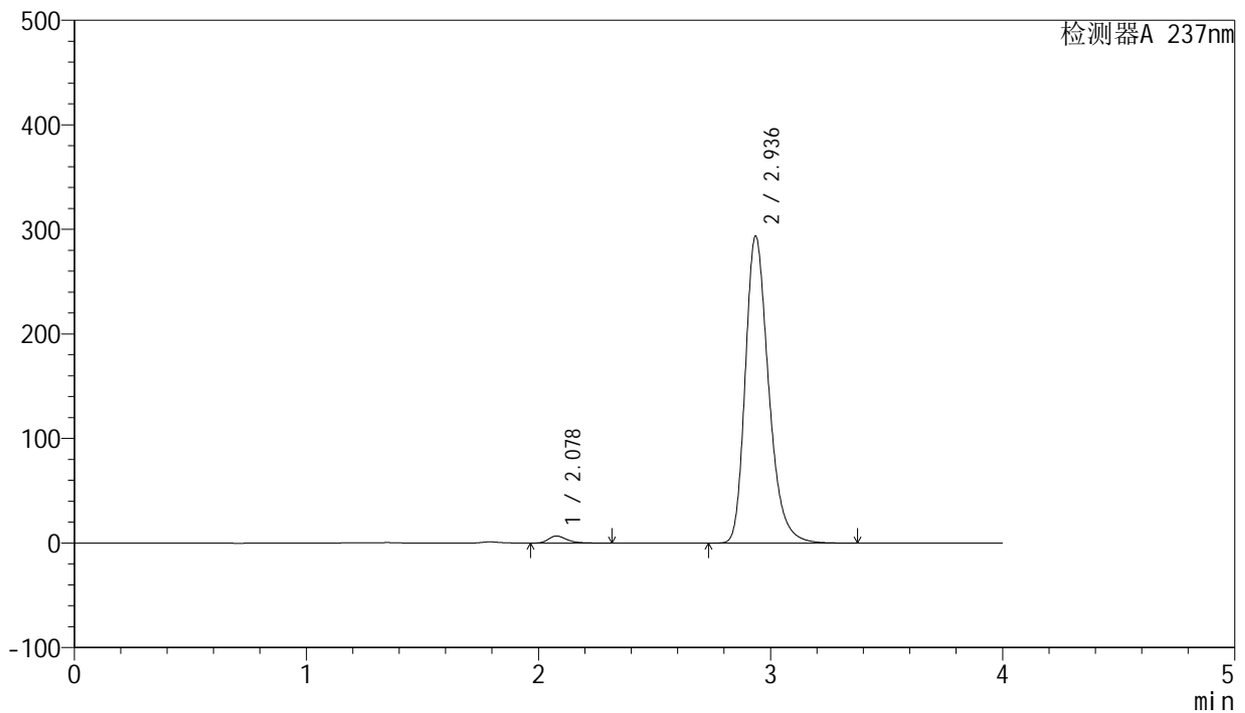
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36735	1.754	6698	3478	1.302	--
2	2.936	2057176	98.246	295078	4278	1.278	5.344
总计		2093911	100.000	301777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1980-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 04:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37024	1.775	6738	3460	1.302	--
2	2.936	2048456	98.225	293223	4259	1.279	5.338
总计		2085480	100.000	299961			



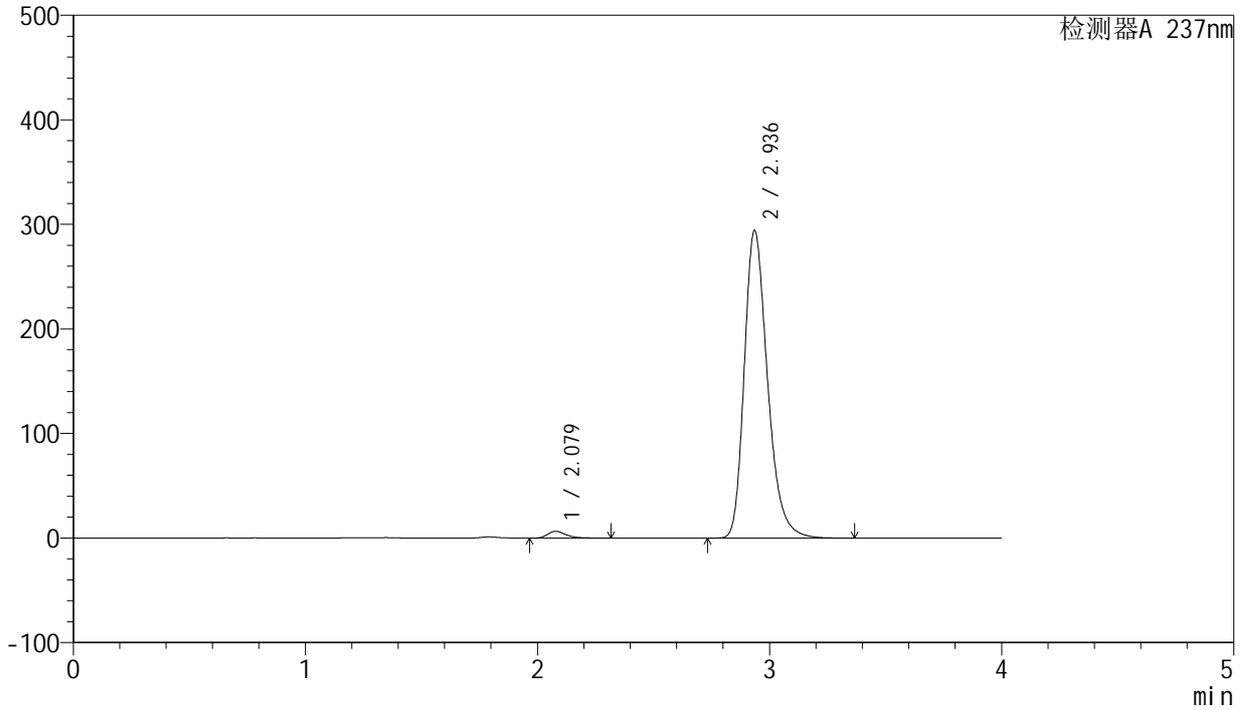
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1981-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:54:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35676	1.710	6496	3464	1.304	--
2	2.936	2050179	98.290	293712	4268	1.279	5.337
总计		2085855	100.000	300208			



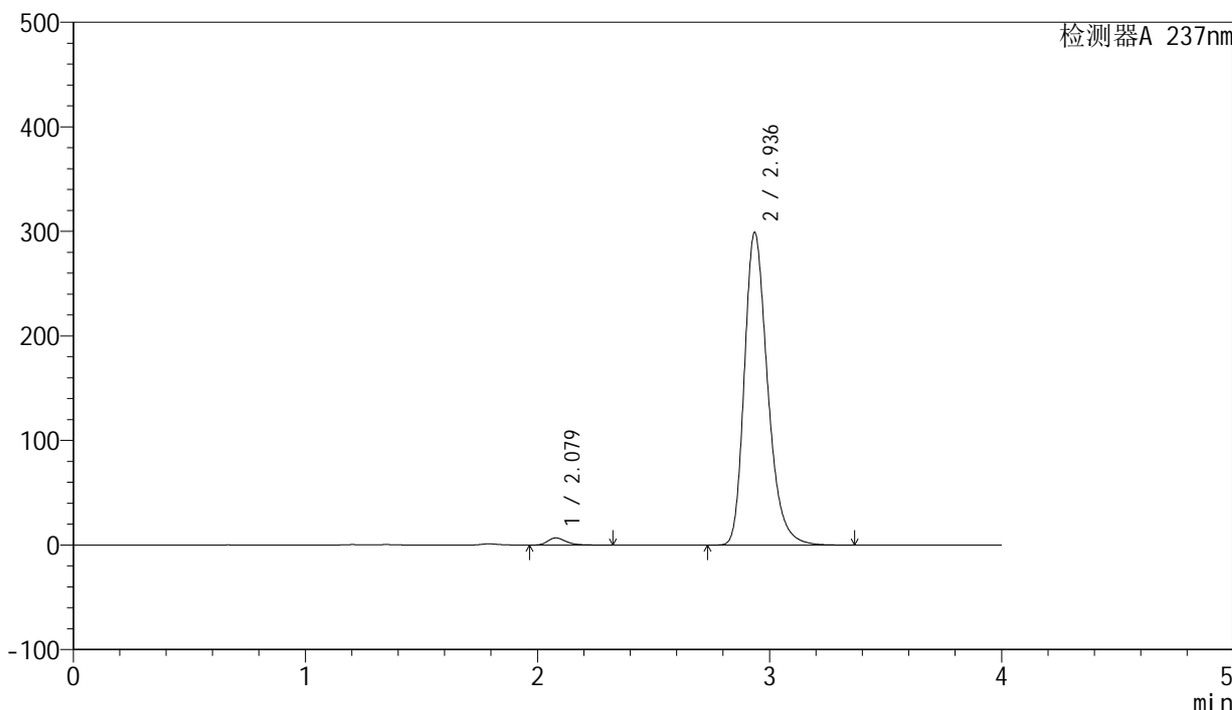
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1982-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 04:58:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37547	1.772	6852	3479	1.302	--
2	2.936	2081356	98.228	298641	4277	1.279	5.344
总计		2118903	100.000	305493			



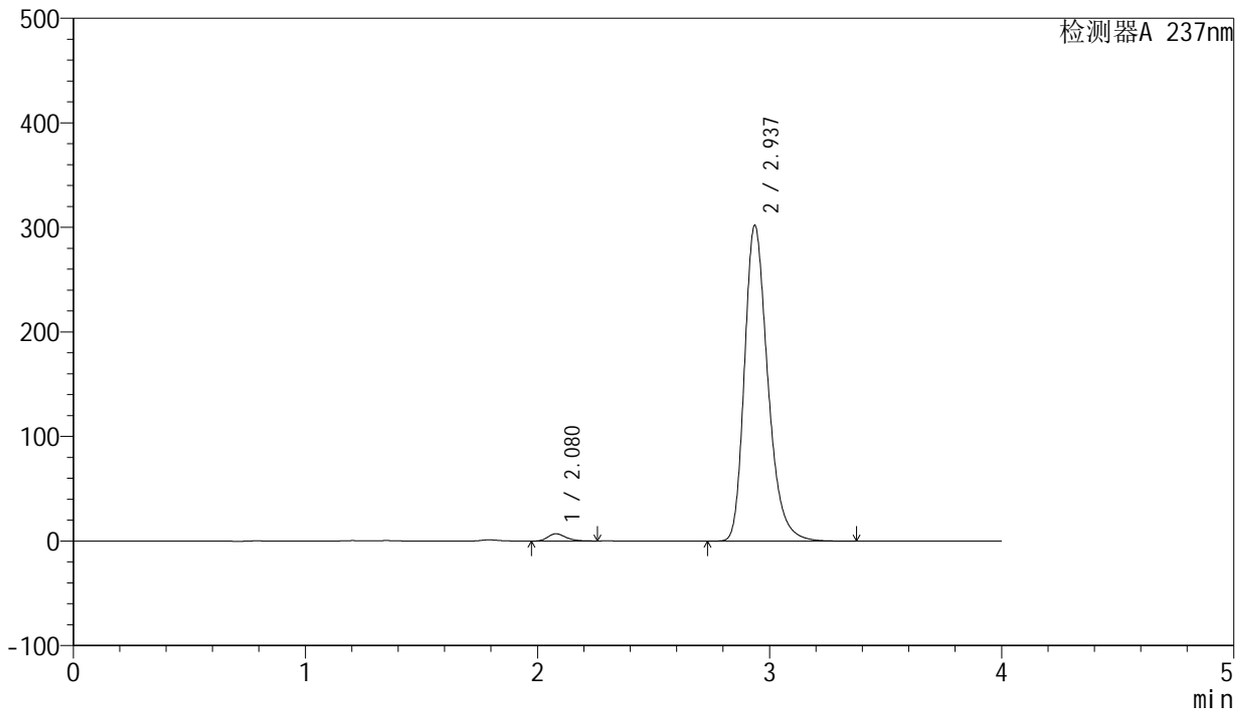
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1983-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:03:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

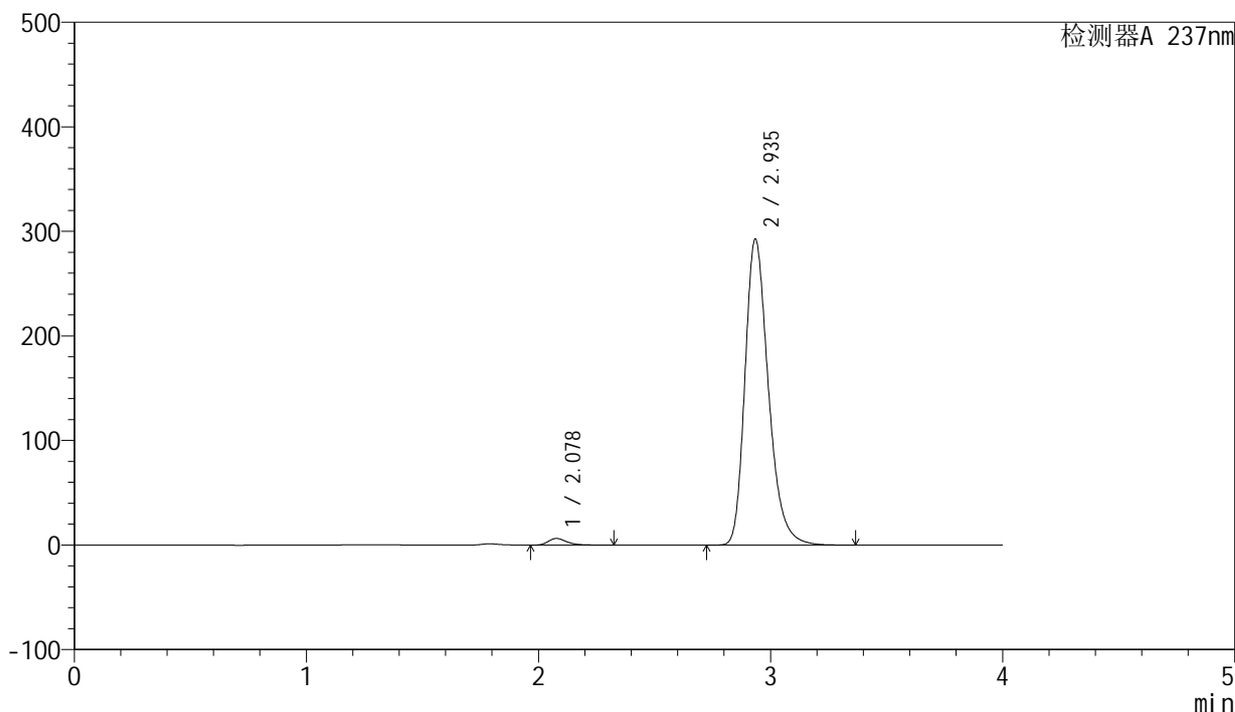
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37448	1.746	6950	3503	1.260	--
2	2.937	2107924	98.254	301785	4258	1.281	5.346
总计		2145372	100.000	308735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1984-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 05:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35010	1.677	6329	3420	1.304	--
2	2.935	2053164	98.323	291709	4207	1.282	5.304
总计		2088175	100.000	298038			



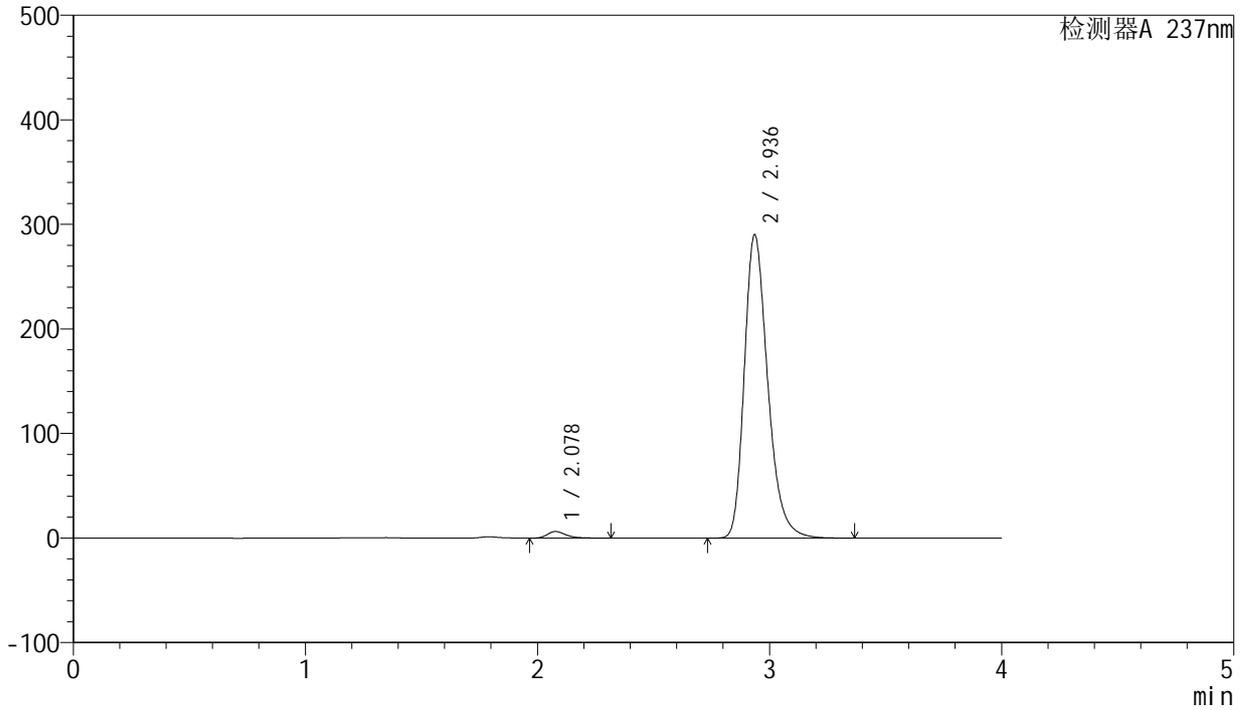
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1985-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:11:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34626	1.674	6269	3427	1.303	--
2	2.936	2034384	98.326	289829	4216	1.280	5.316
总计		2069010	100.000	296098			



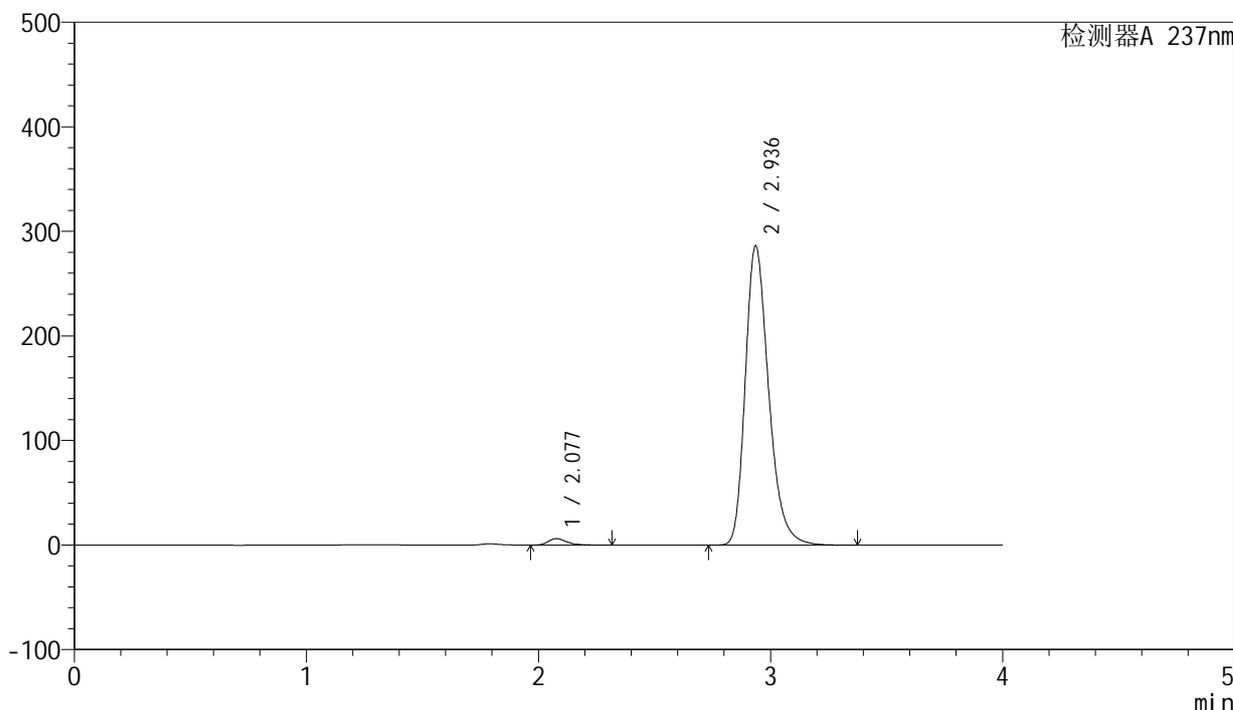
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1986-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:16:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34381	1.684	6208	3409	1.304	--
2	2.936	2007576	98.316	285811	4212	1.279	5.312
总计		2041957	100.000	292019			



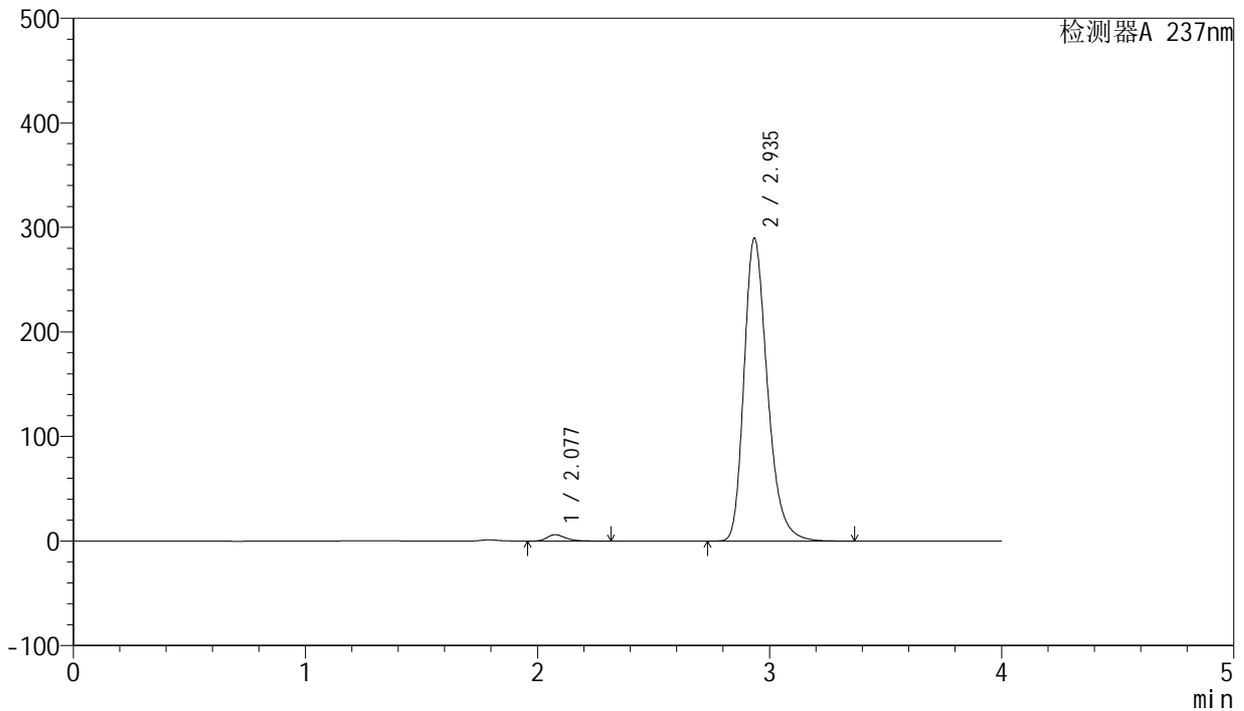
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1987-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:20:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

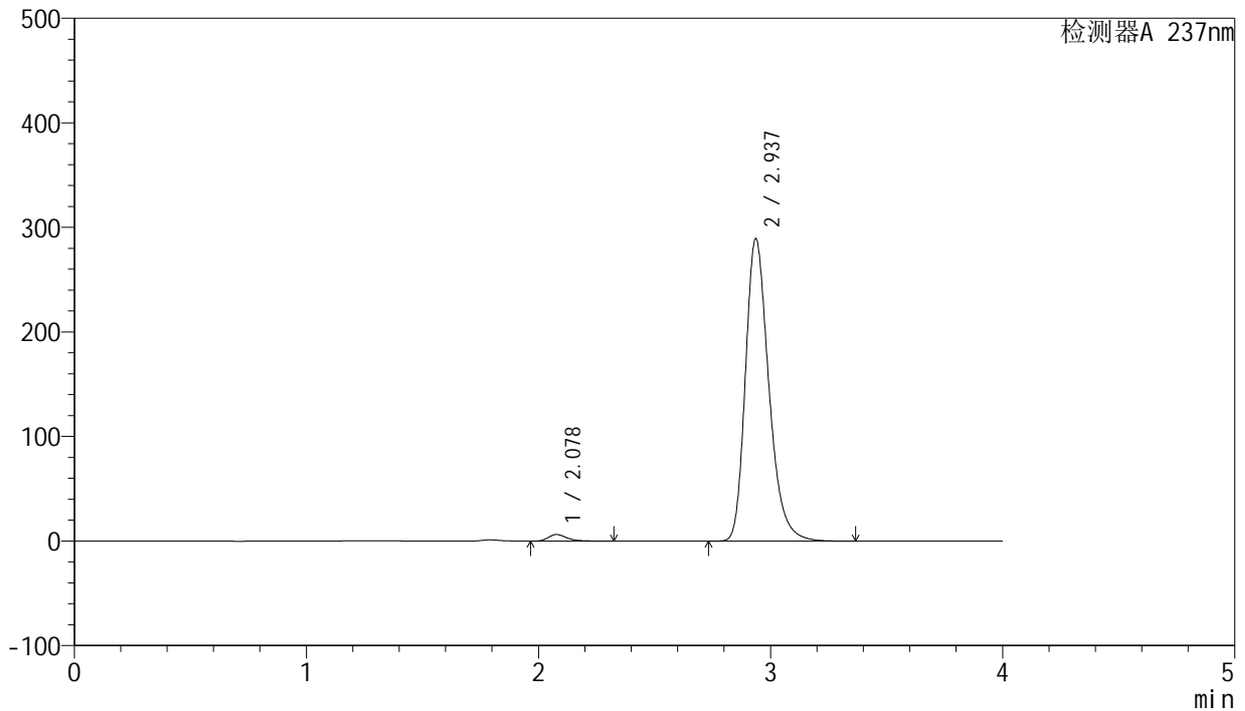
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33925	1.644	6123	3424	1.304	--
2	2.935	2029978	98.356	288857	4219	1.280	5.320
总计		2063902	100.000	294980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1988-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 05:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

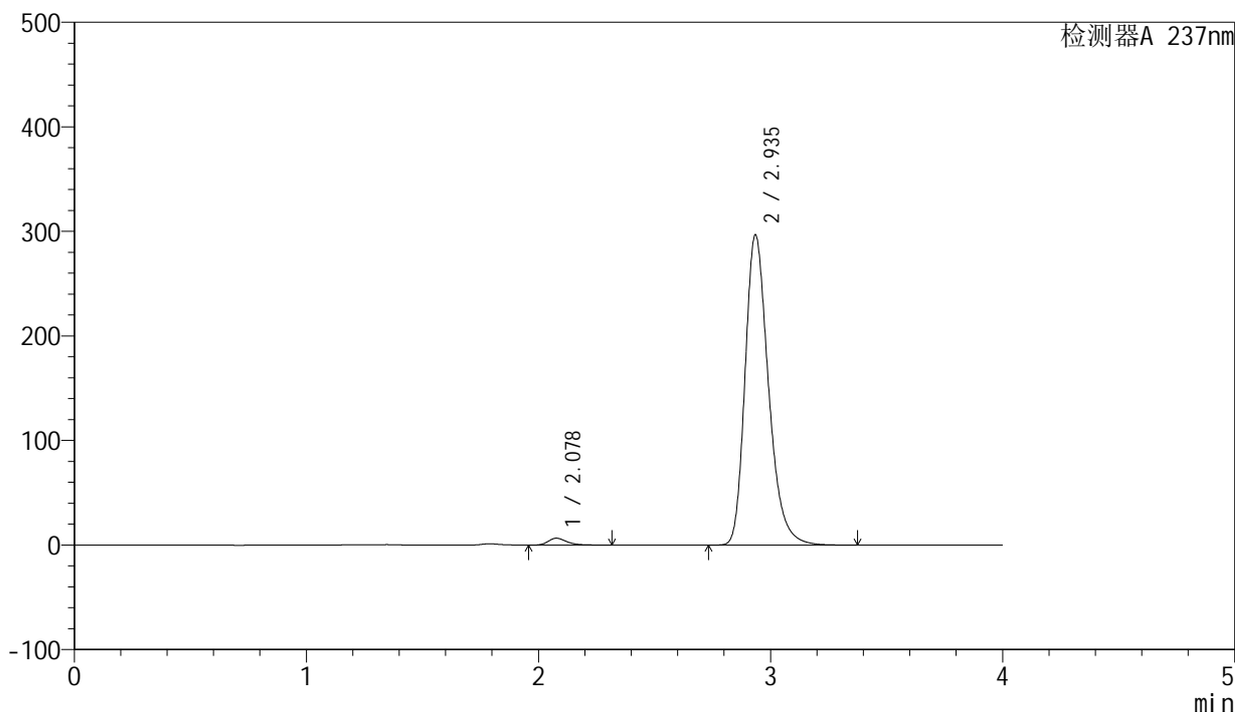
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34724	1.684	6278	3423	1.304	--
2	2.937	2027502	98.316	289071	4222	1.280	5.320
总计		2062226	100.000	295349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1989-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 05:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

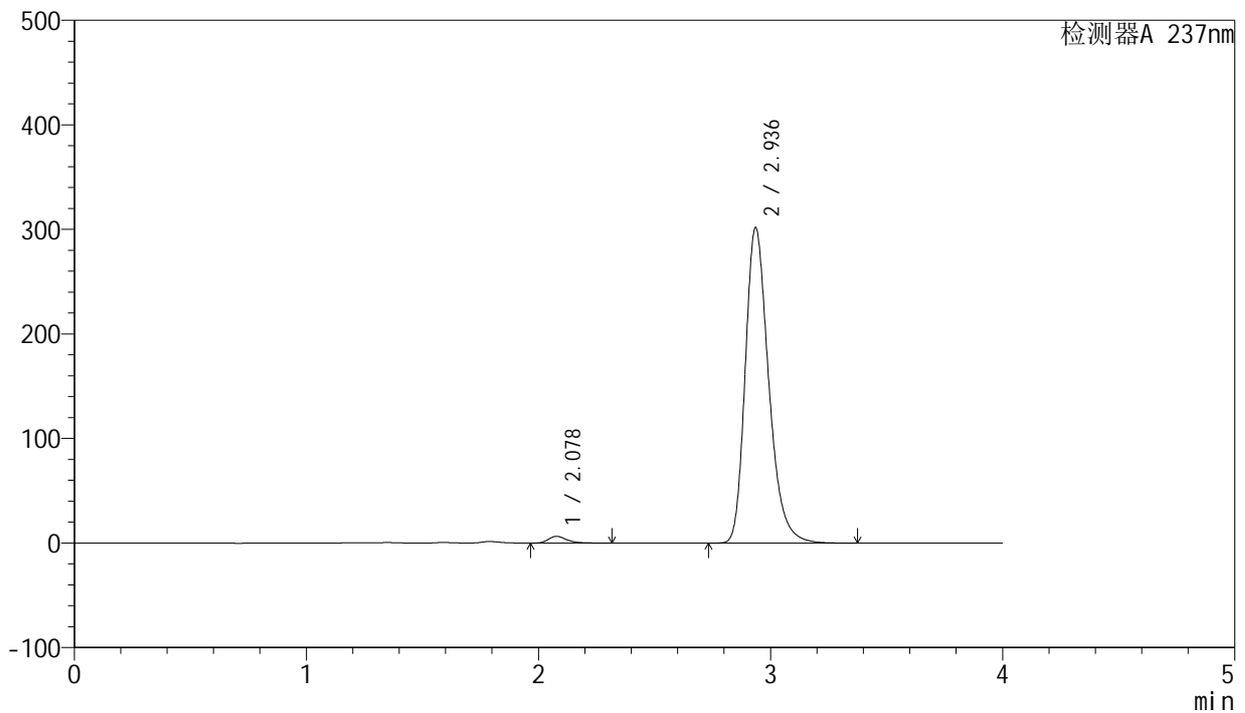
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36214	1.712	6560	3432	1.302	--
2	2.935	2079621	98.288	295896	4213	1.282	5.313
总计		2115835	100.000	302455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1990-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 05:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35412	1.644	6409	3425	1.304	--
2	2.936	2118481	98.356	301253	4203	1.283	5.311
总计		2153893	100.000	307663			



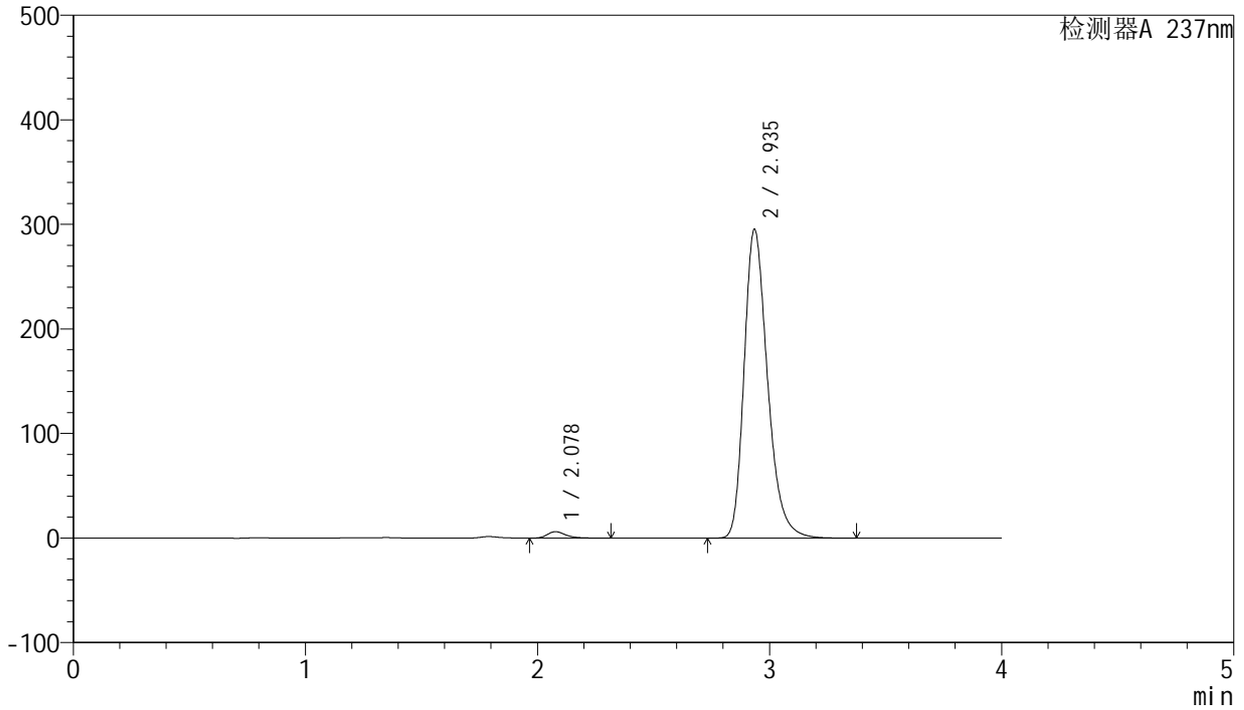
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1991-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:38:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33862	1.608	6133	3425	1.303	--
2	2.935	2071379	98.392	294639	4210	1.282	5.311
总计		2105241	100.000	300773			



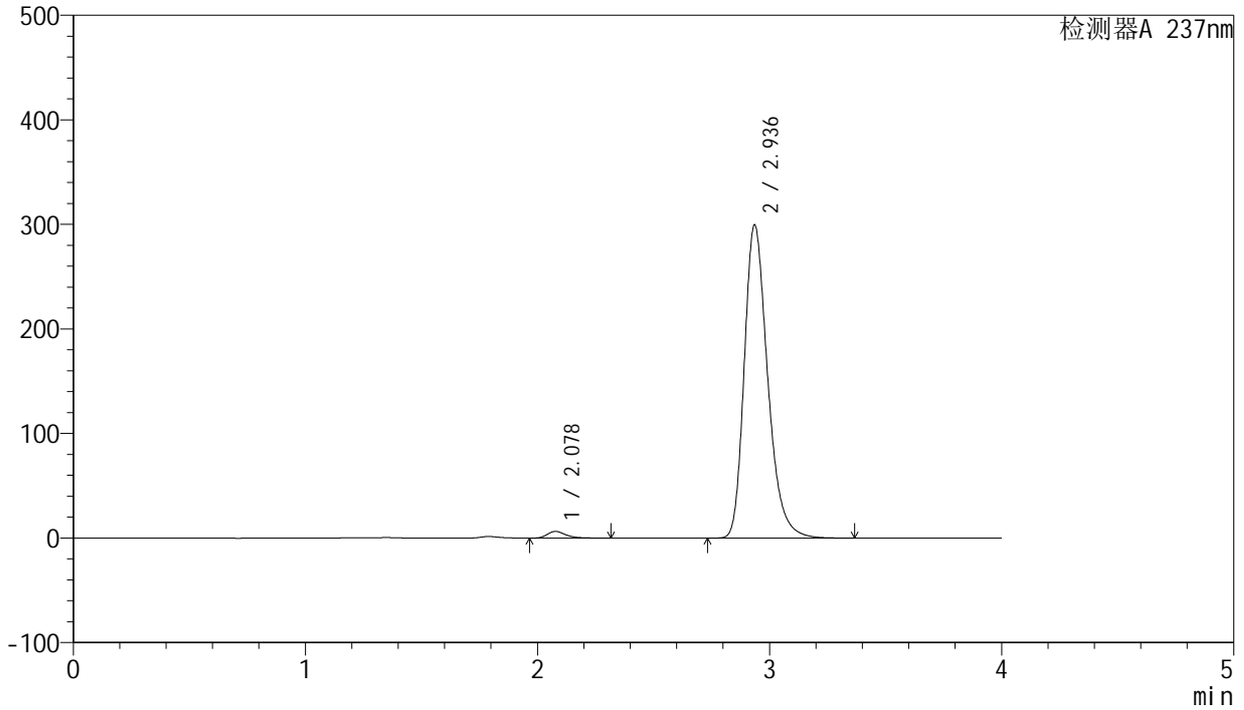
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1992-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:42:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35081	1.642	6351	3428	1.305	--
2	2.936	2101062	98.358	299089	4212	1.282	5.315
总计		2136143	100.000	305440			



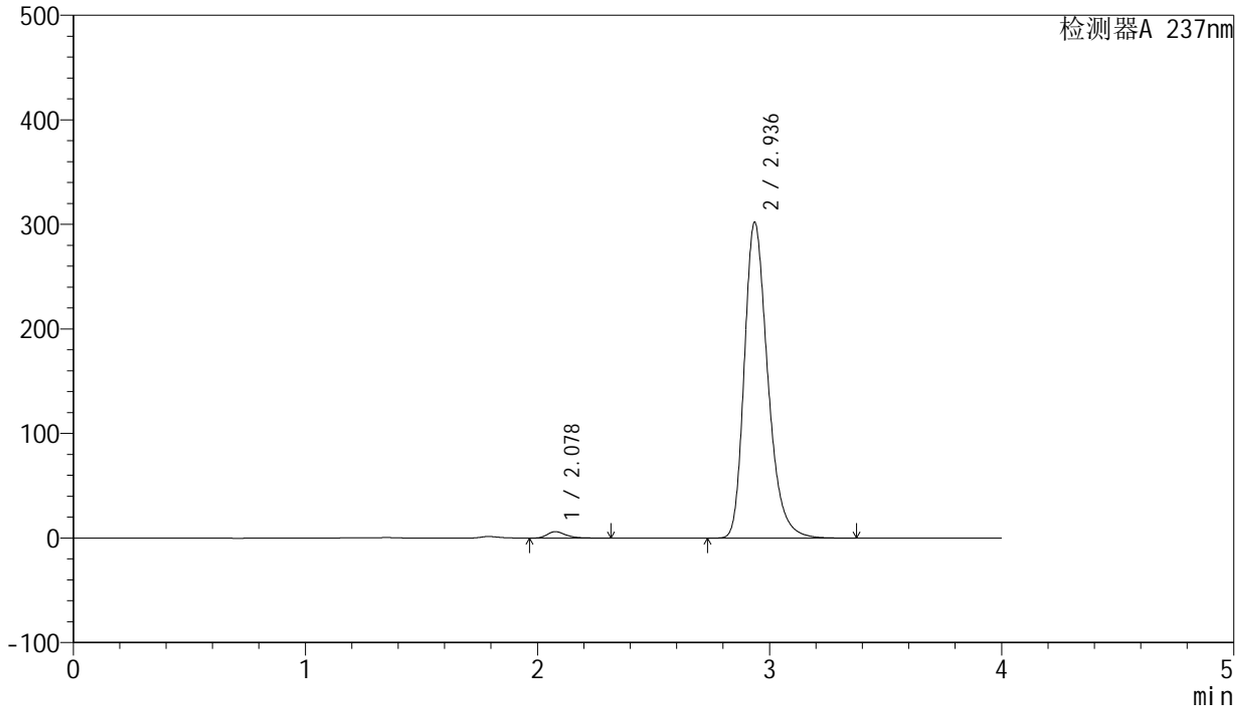
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1993-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:46:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

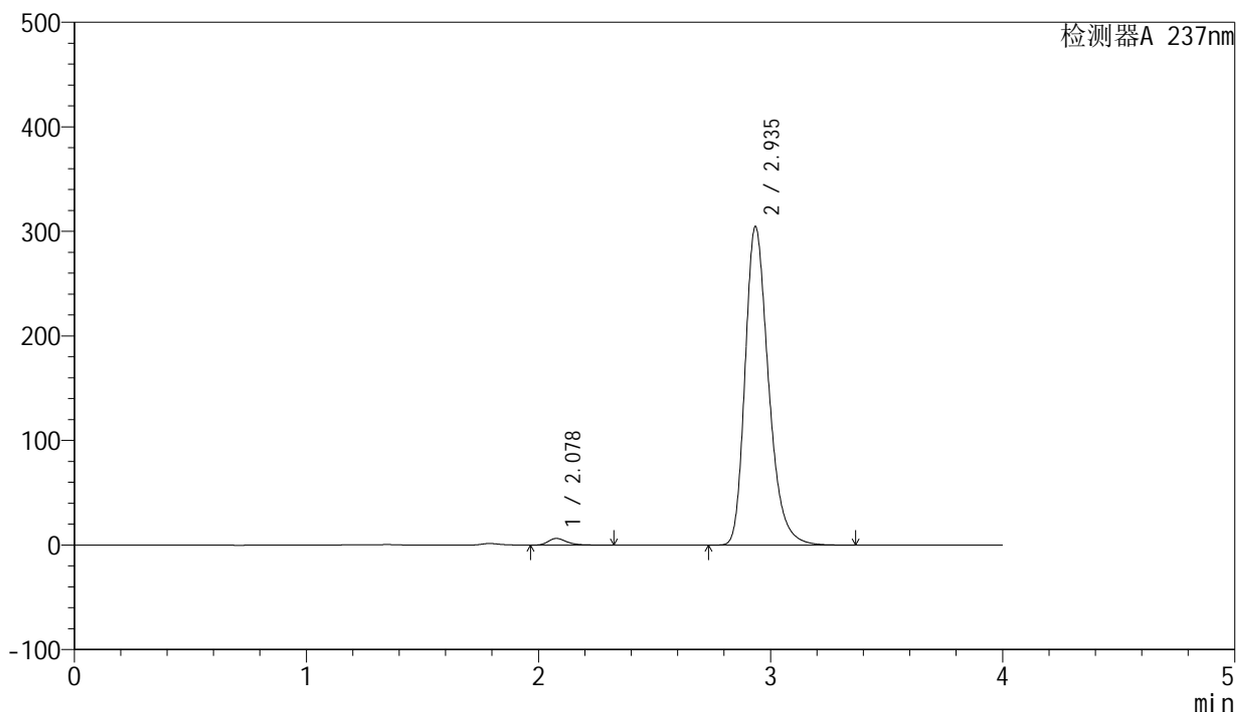
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34005	1.579	6156	3430	1.303	--
2	2.936	2119725	98.421	301729	4209	1.283	5.316
总计		2153731	100.000	307884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1994-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 05:51:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35111	1.616	6354	3430	1.304	--
2	2.935	2137571	98.384	303892	4206	1.284	5.310
总计		2172681	100.000	310245			



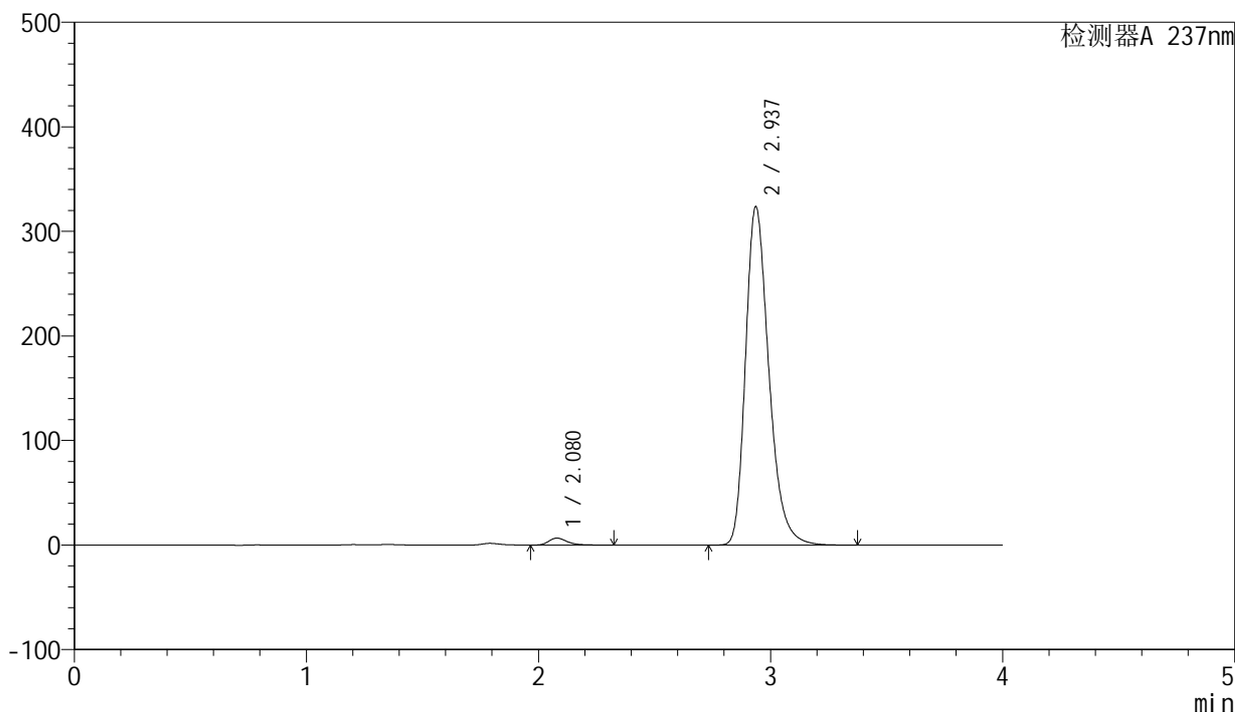
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1995-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 05:55:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

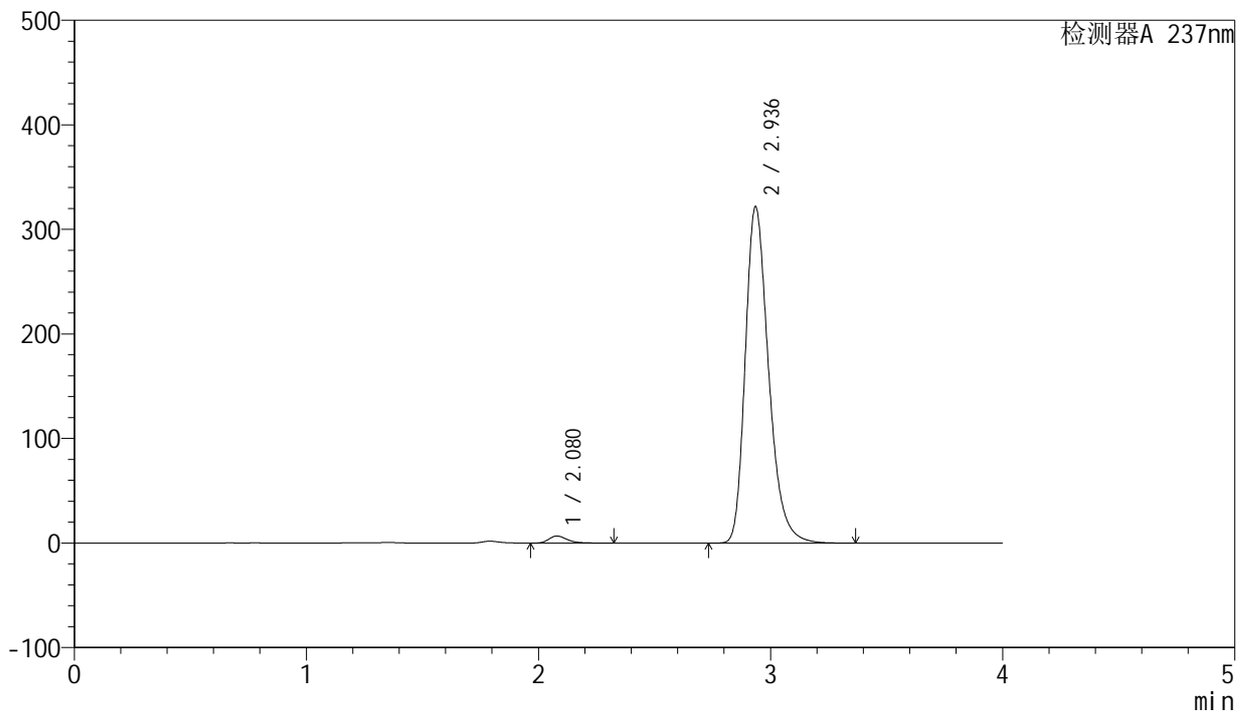
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36728	1.597	6692	3470	1.302	--
2	2.937	2263396	98.403	323620	4245	1.287	5.331
总计		2300124	100.000	330312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1996-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 05:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

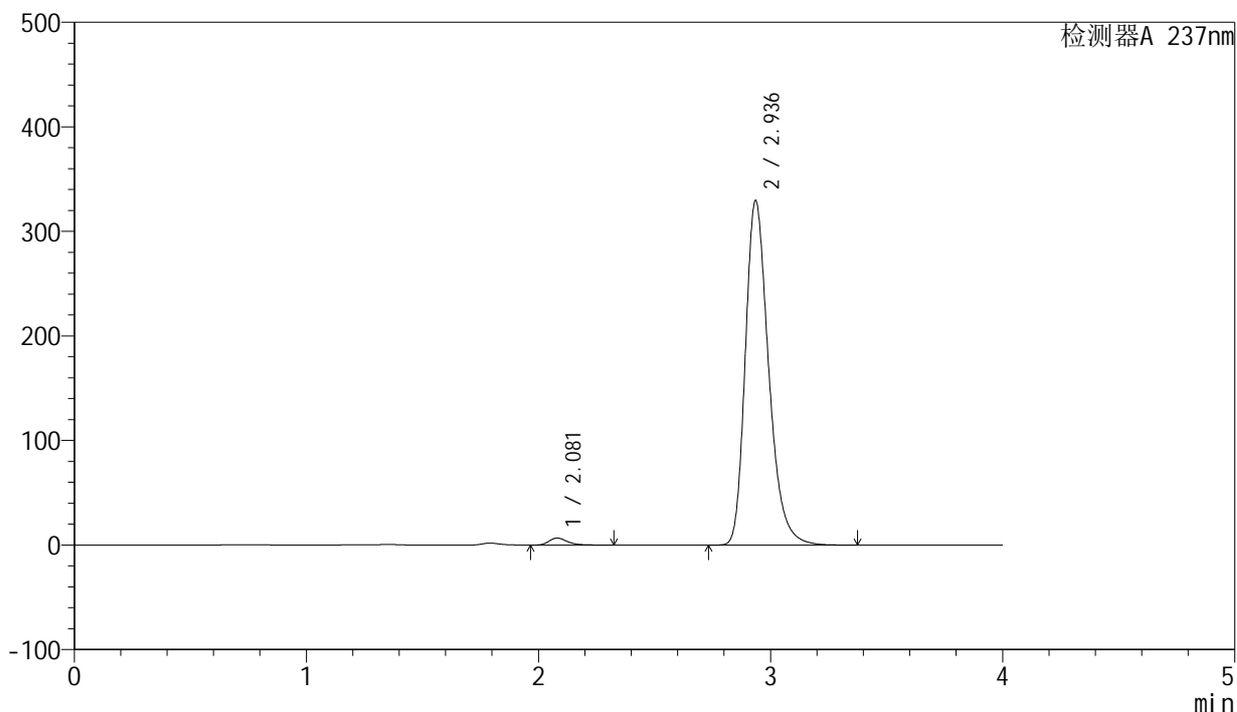
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37326	1.632	6809	3469	1.302	--
2	2.936	2249980	98.368	321195	4238	1.288	5.321
总计		2287307	100.000	328004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1997-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 06:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36916	1.578	6735	3478	1.303	--
2	2.936	2303247	98.422	328954	4241	1.289	5.322
总计		2340163	100.000	335688			



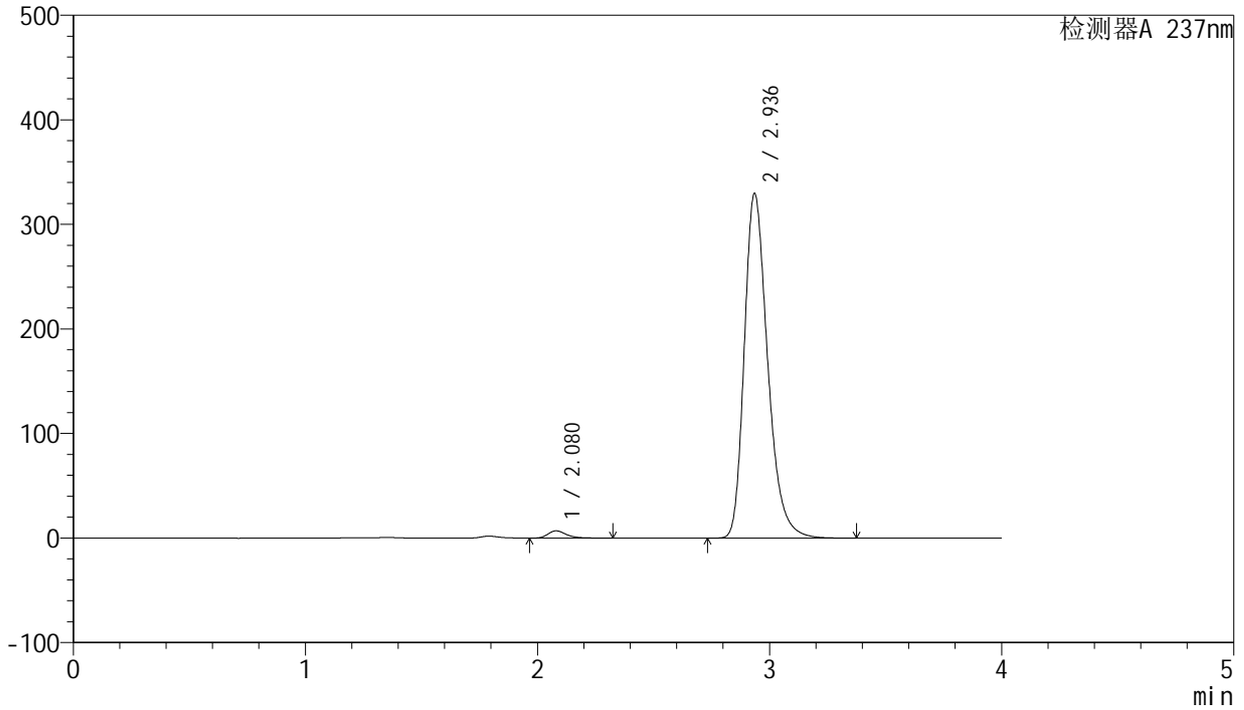
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-1998-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 06:08:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

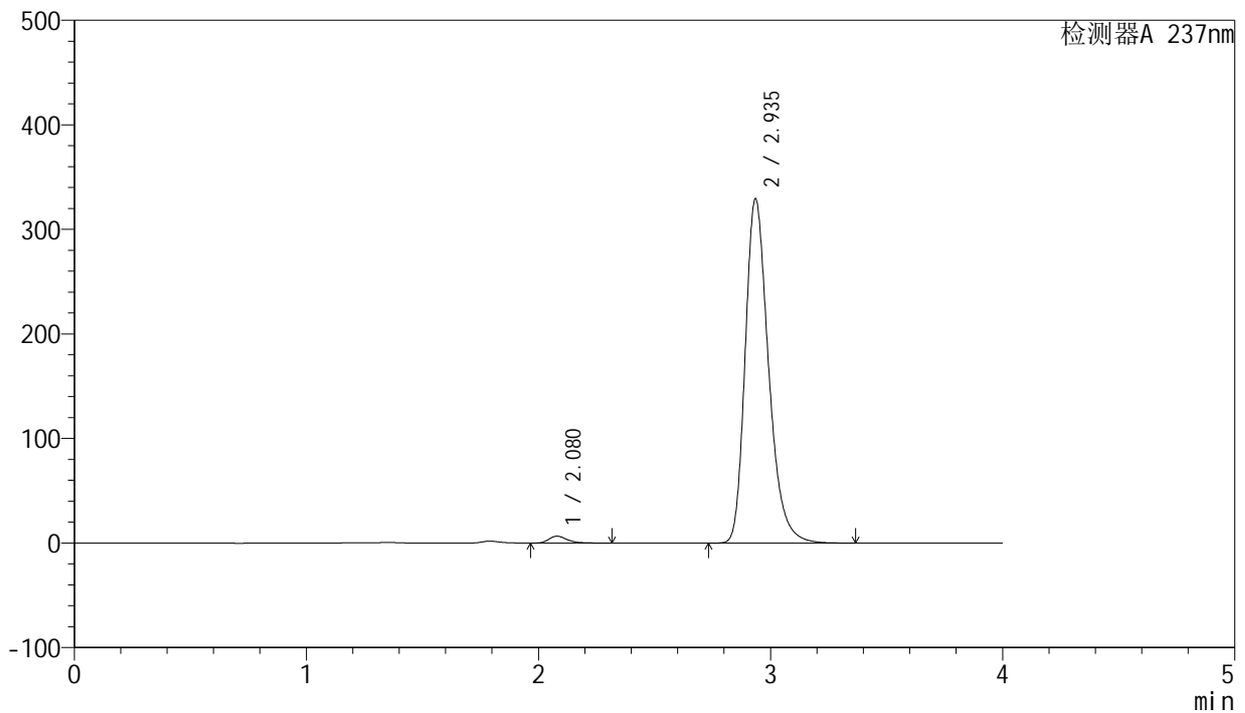
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38022	1.621	6935	3472	1.302	--
2	2.936	2306930	98.379	329144	4233	1.290	5.317
总计		2344951	100.000	336079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-1999-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 06:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36061	1.542	6581	3474	1.301	--
2	2.935	2302424	98.458	328556	4237	1.289	5.320
总计		2338485	100.000	335137			



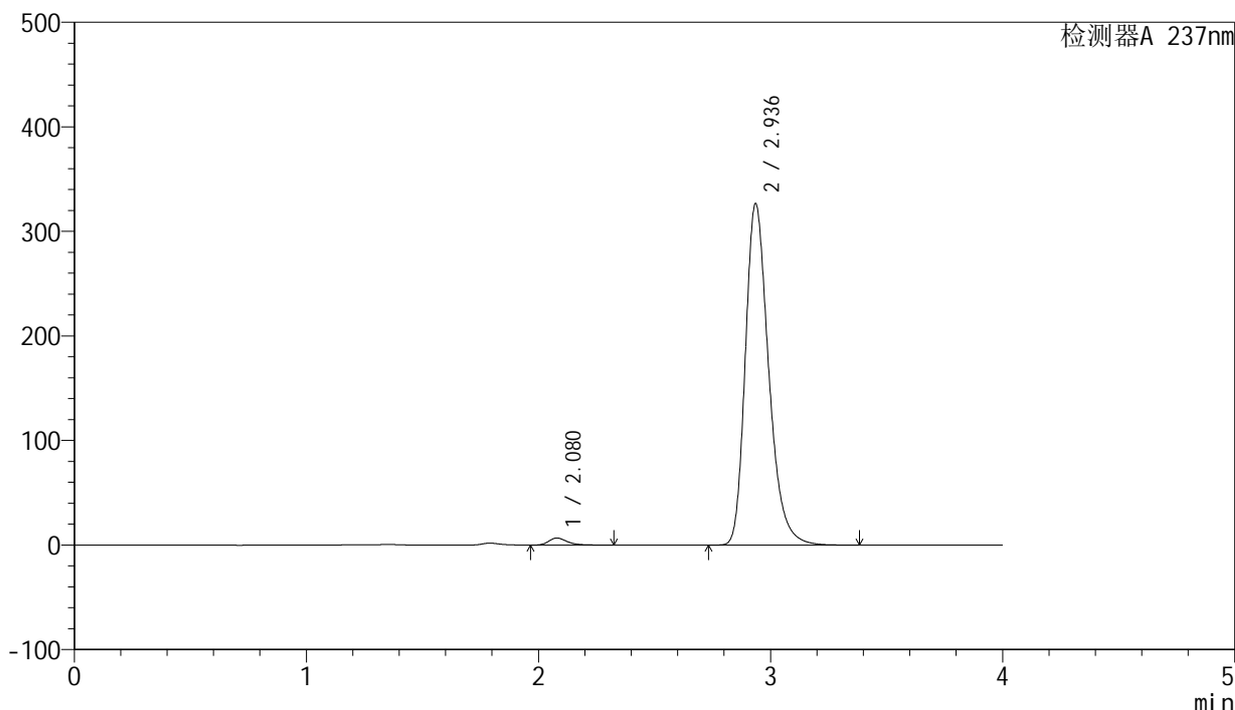
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-2000-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 06:17:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

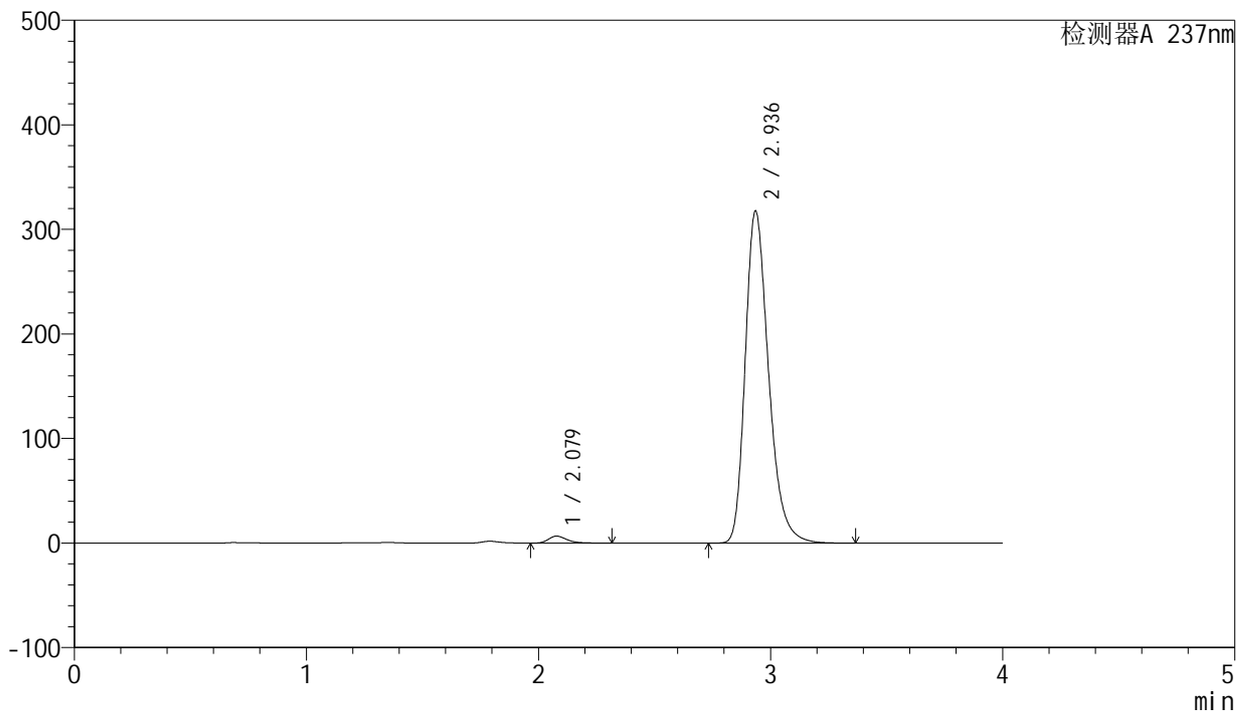
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37014	1.594	6745	3465	1.301	--
2	2.936	2285061	98.406	326162	4235	1.289	5.322
总计		2322075	100.000	332907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-2001-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 06:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

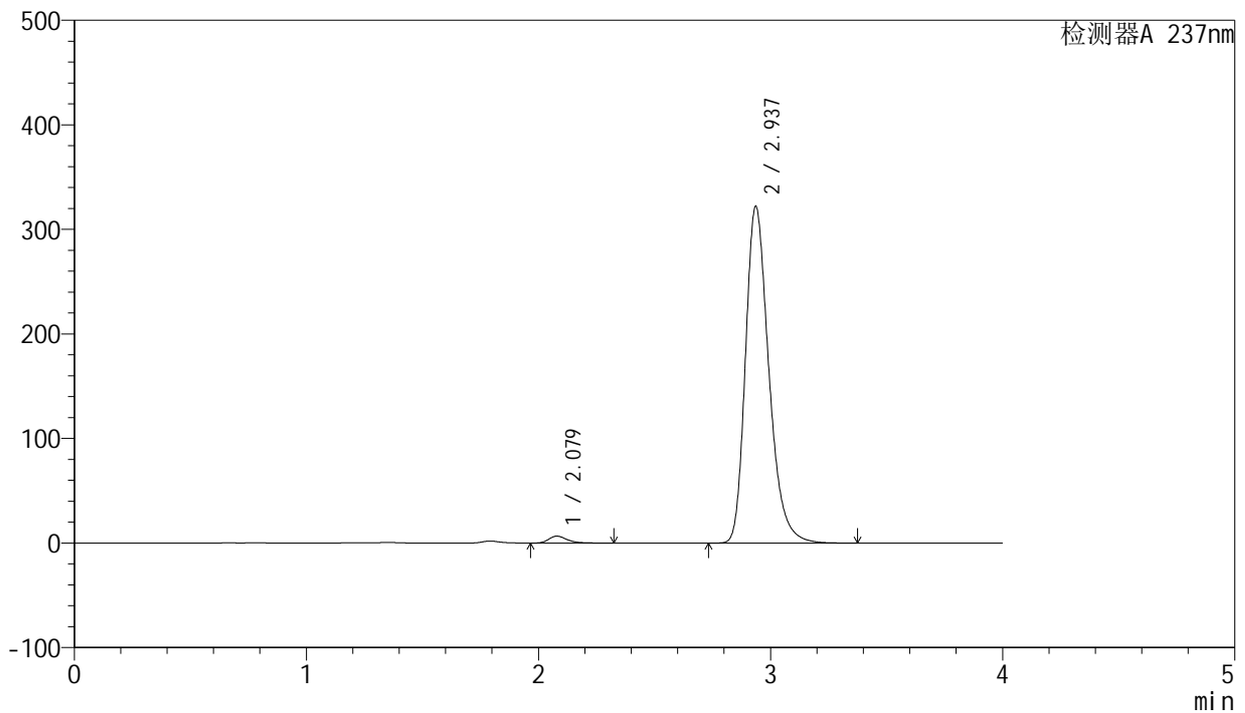
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36728	1.627	6684	3457	1.302	--
2	2.936	2220456	98.373	317022	4240	1.287	5.327
总计		2257184	100.000	323706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-2002-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/23 06:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/23 09:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

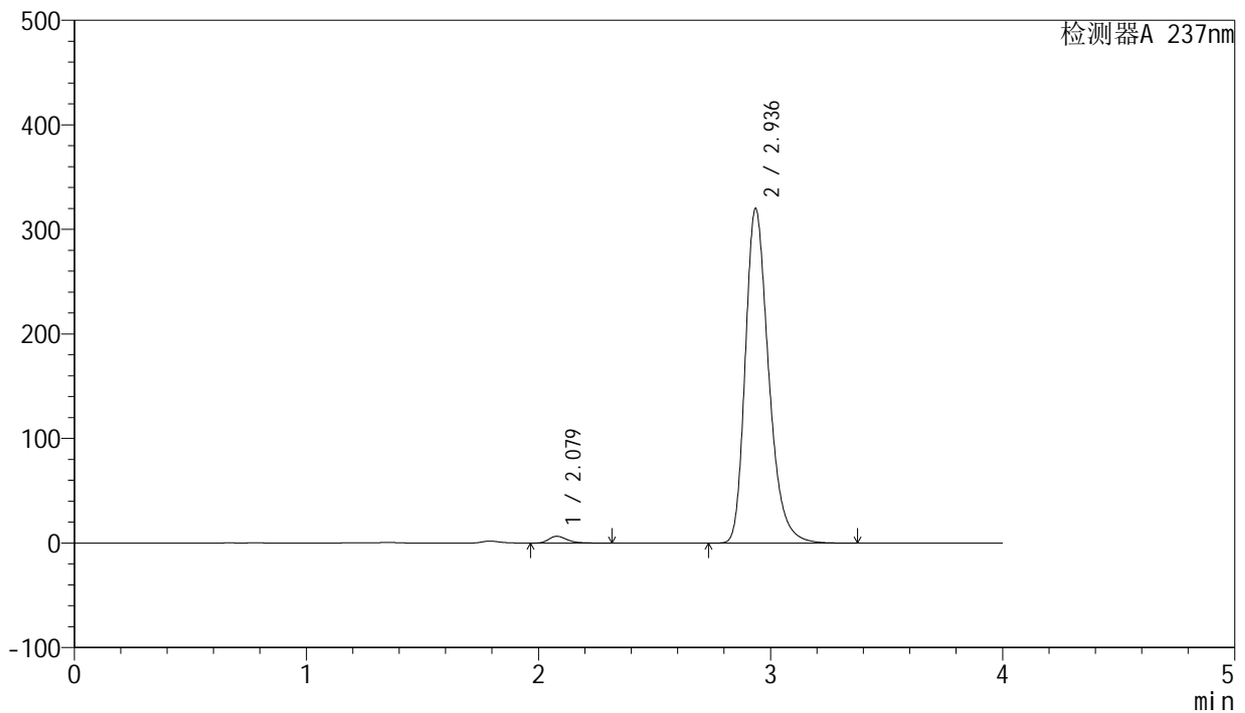
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36470	1.592	6638	3459	1.303	--
2	2.937	2254903	98.408	321804	4231	1.287	5.323
总计		2291374	100.000	328443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-2003-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 06:30:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

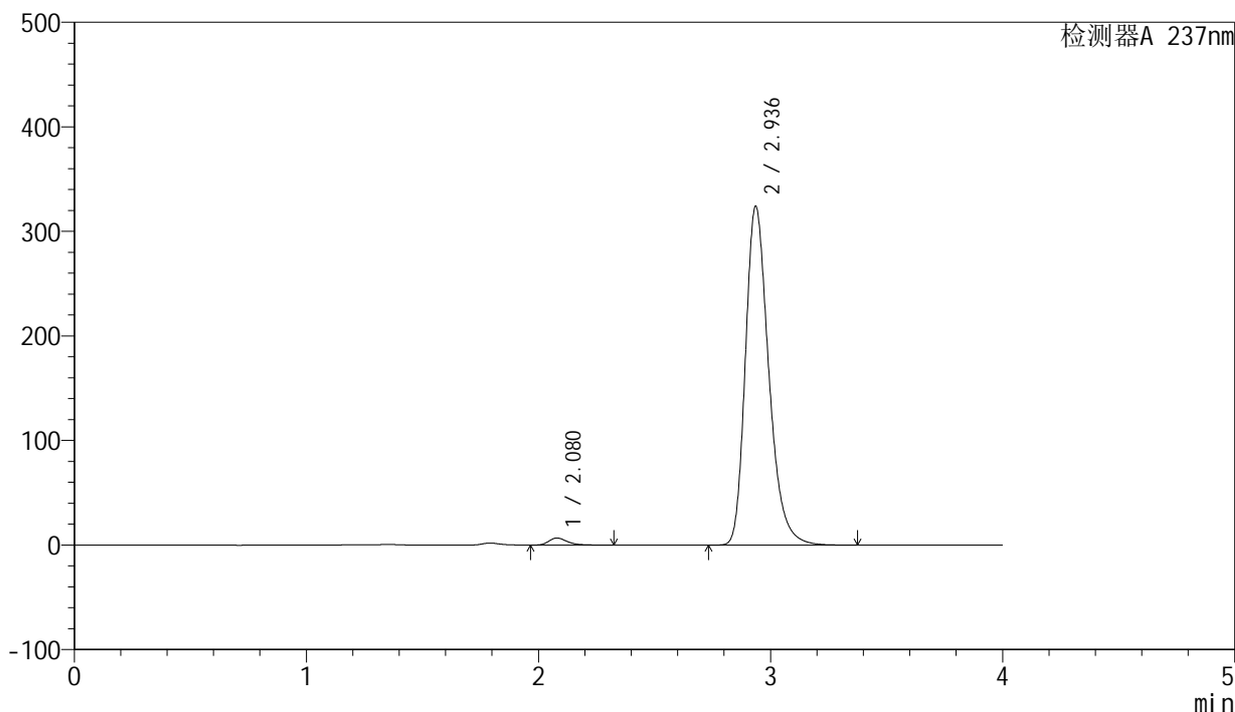
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35862	1.579	6542	3471	1.300	--
2	2.936	2235435	98.421	319501	4246	1.286	5.329
总计		2271297	100.000	326043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-91/25-2004-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/23 06:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/23 09:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37258	1.617	6790	3469	1.304	--
2	2.936	2267063	98.383	323682	4234	1.288	5.323
总计		2304321	100.000	330472			



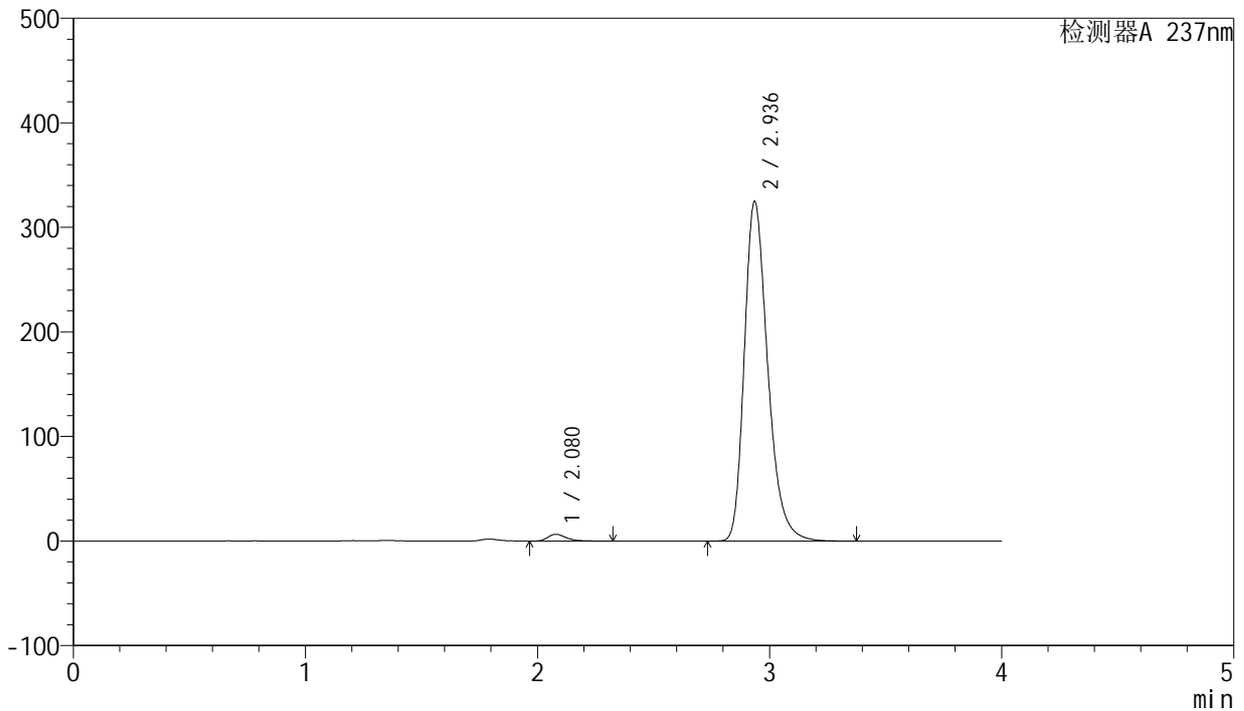
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-2005-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 06:39:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35794	1.548	6507	3453	1.304	--
2	2.936	2276610	98.452	324408	4222	1.290	5.314
总计		2312404	100.000	330915			



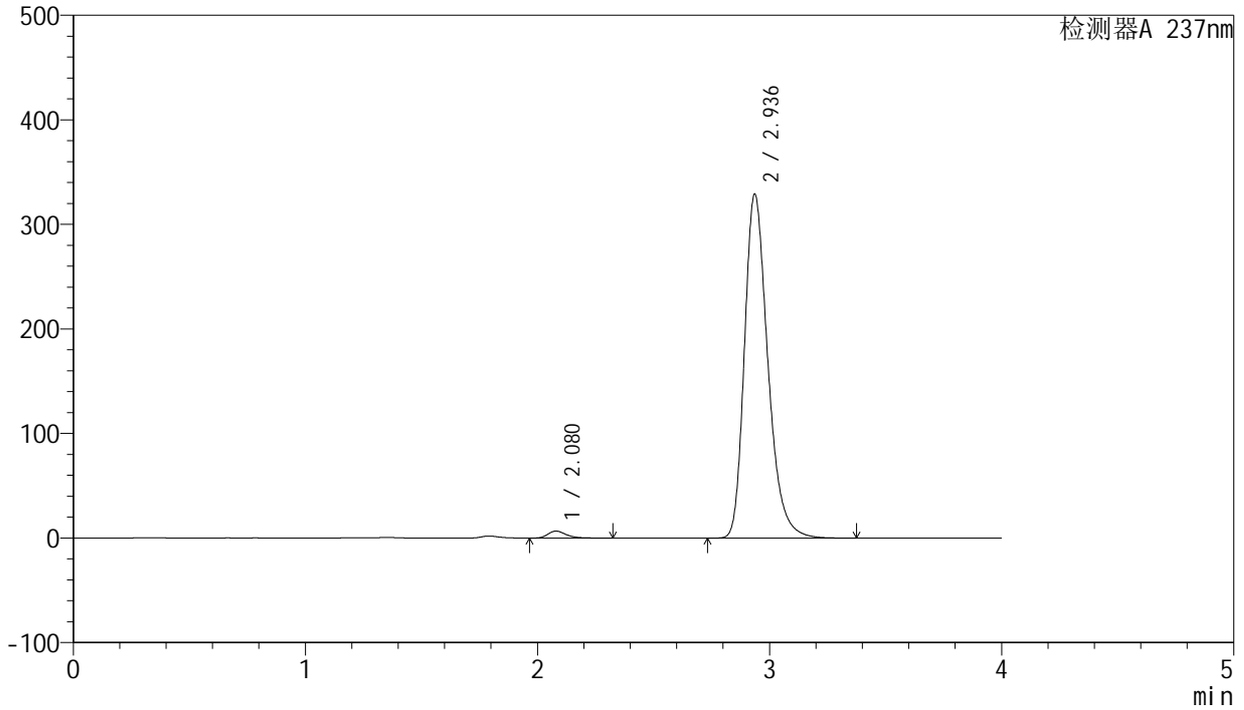
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-2006-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 06:43:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36765	1.571	6700	3470	1.303	--
2	2.936	2303170	98.429	328766	4234	1.289	5.324
总计		2339935	100.000	335466			



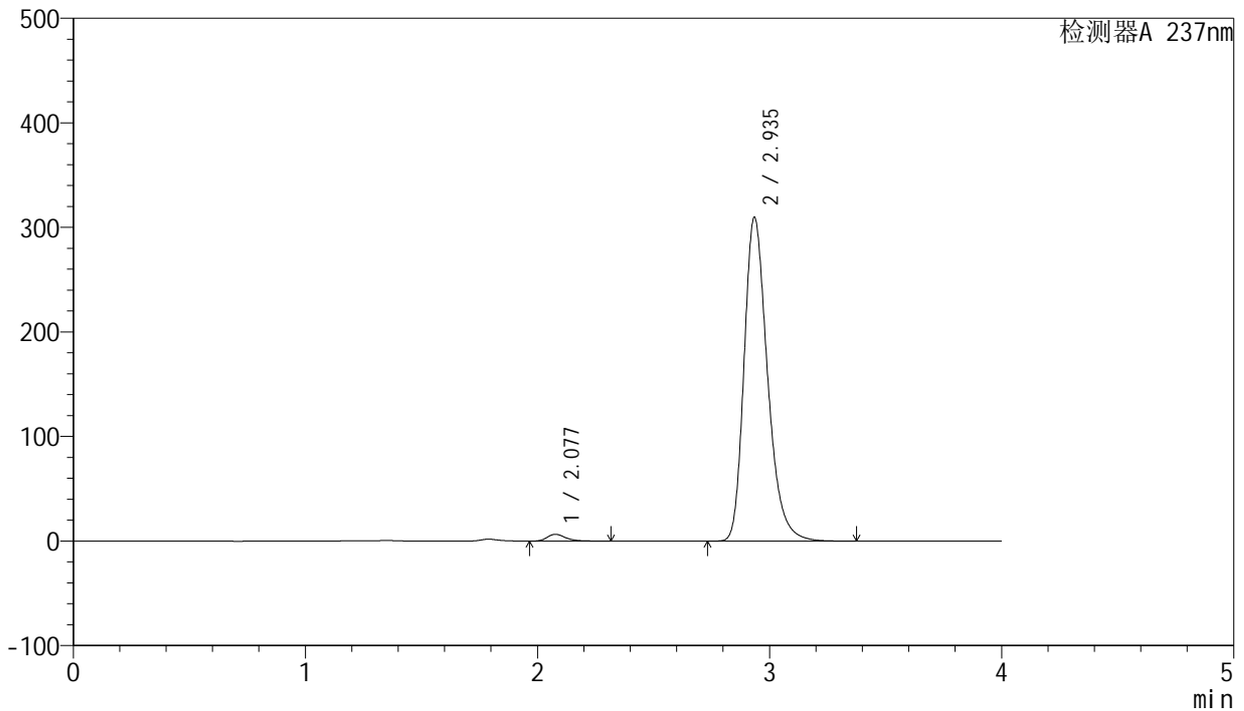
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-2007-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 06:48:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35890	1.623	6495	3424	1.305	--
2	2.935	2175241	98.377	308884	4197	1.286	5.307
总计		2211131	100.000	315379			



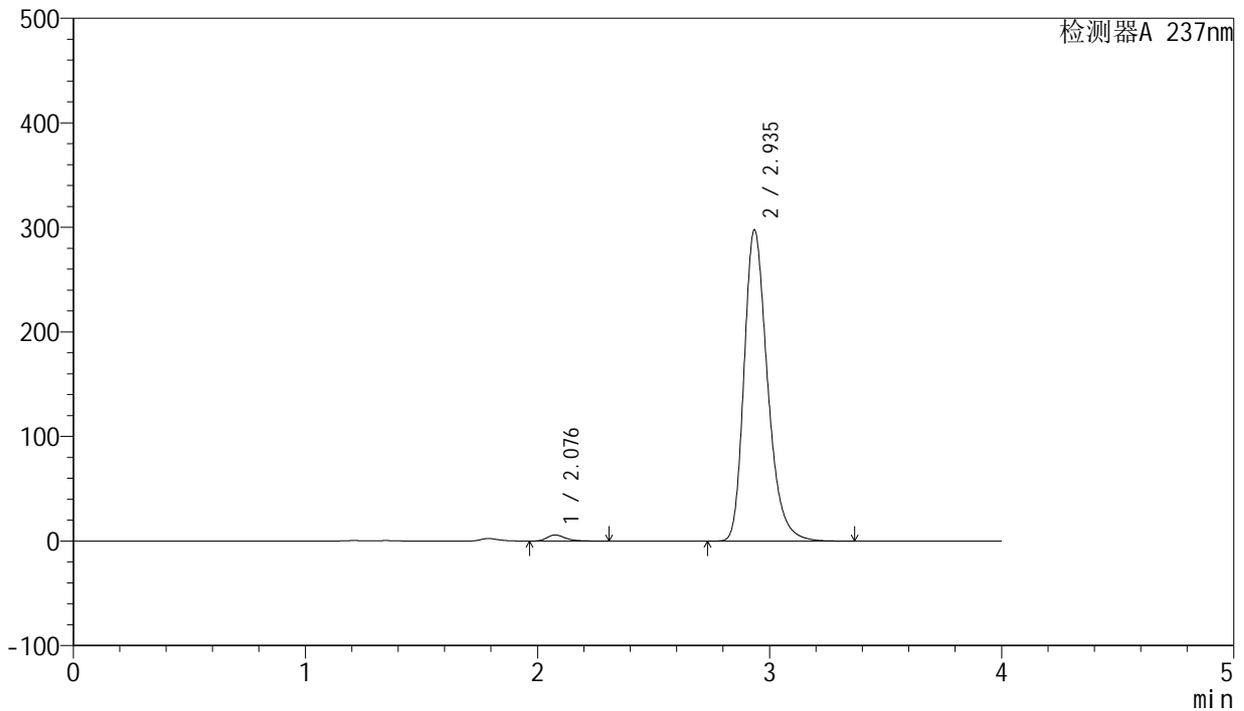
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-2008-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 06:52:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	32246	1.519	5797	3401	1.312	--
2	2.935	2091131	98.481	296922	4195	1.283	5.309
总计		2123378	100.000	302719			



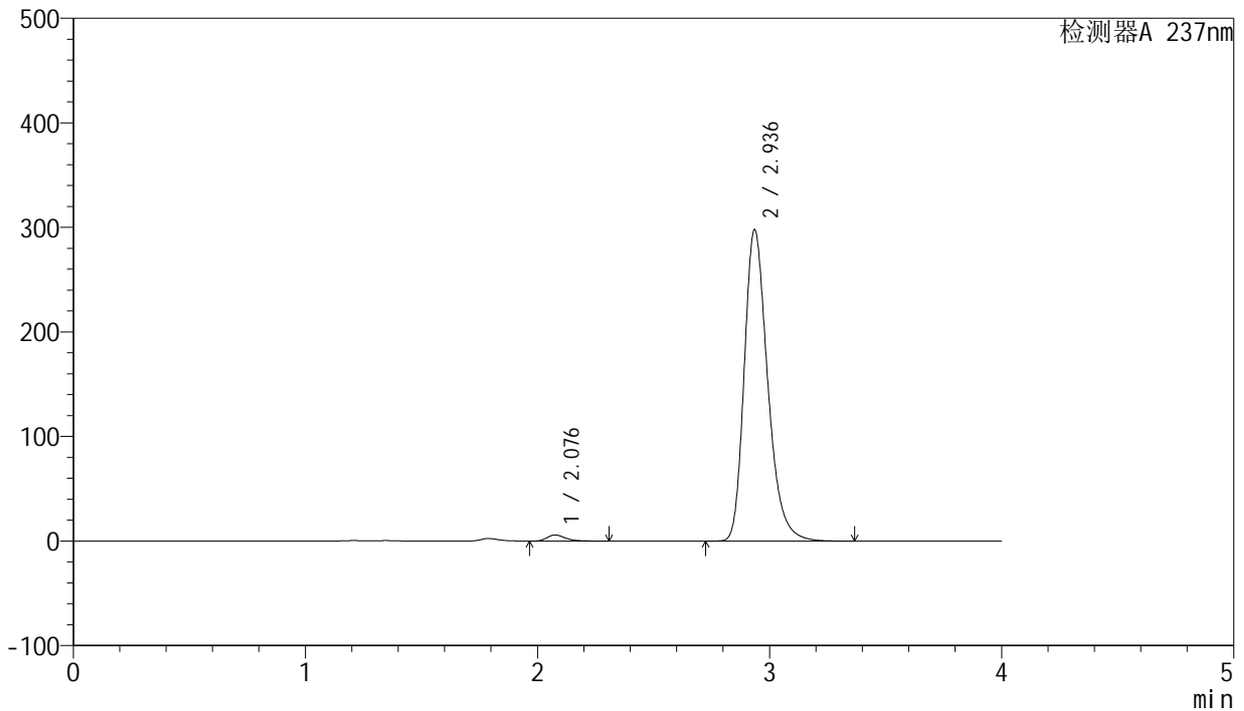
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-91/25-2009-2 - zzp-z3-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240822-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/23 06:57:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/23 09:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	32228	1.517	5807	3407	1.310	--
2	2.936	2091998	98.483	297429	4202	1.283	5.314
总计		2124226	100.000	303236			