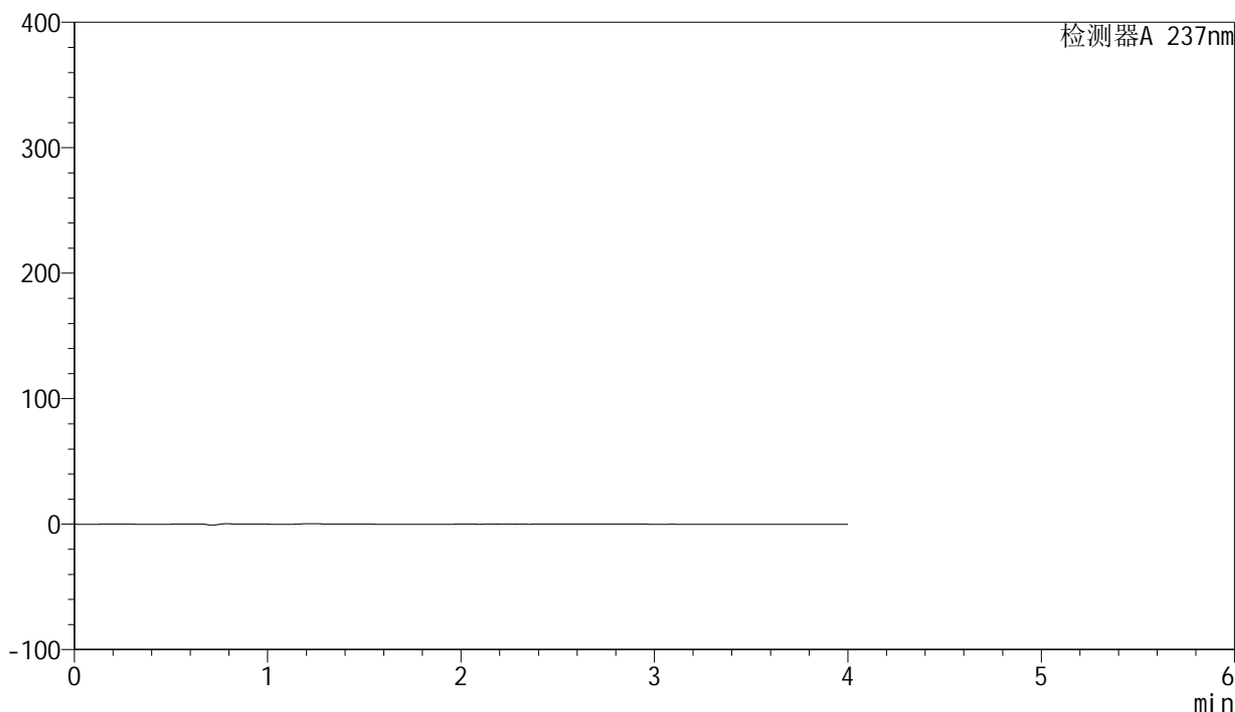


<样品信息>

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 - 0-53/25-780-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 20:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

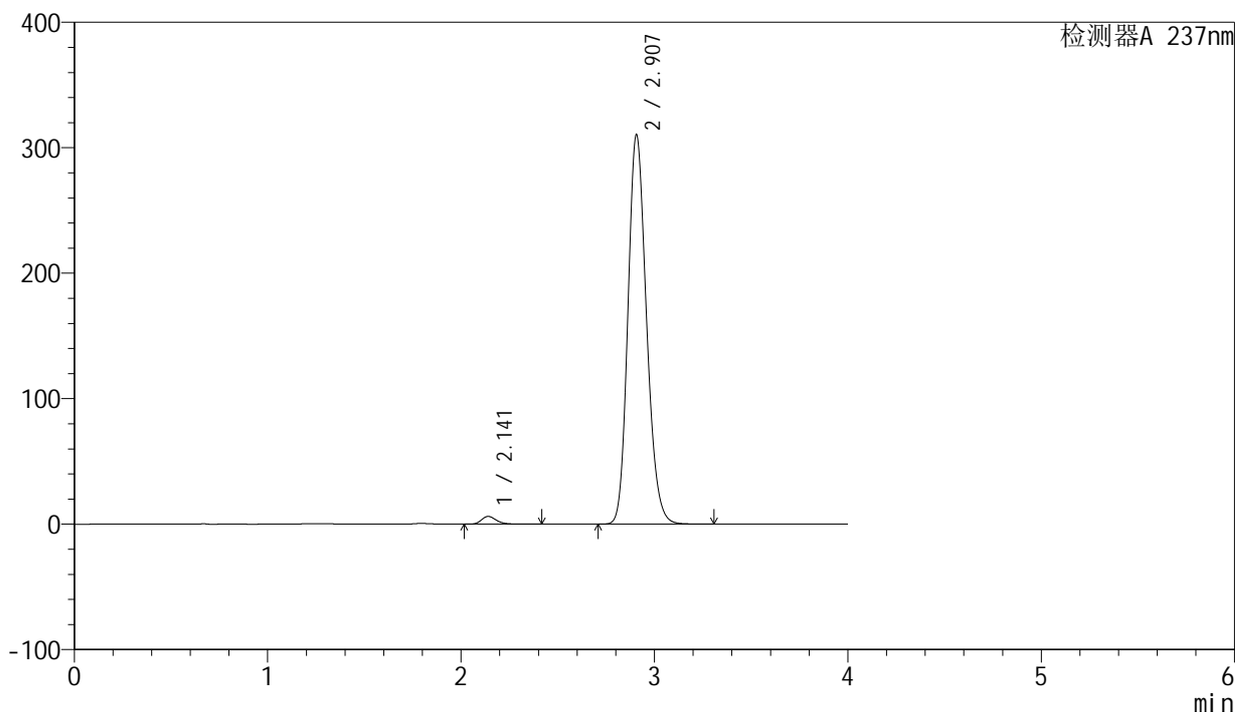
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-53/25-781-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

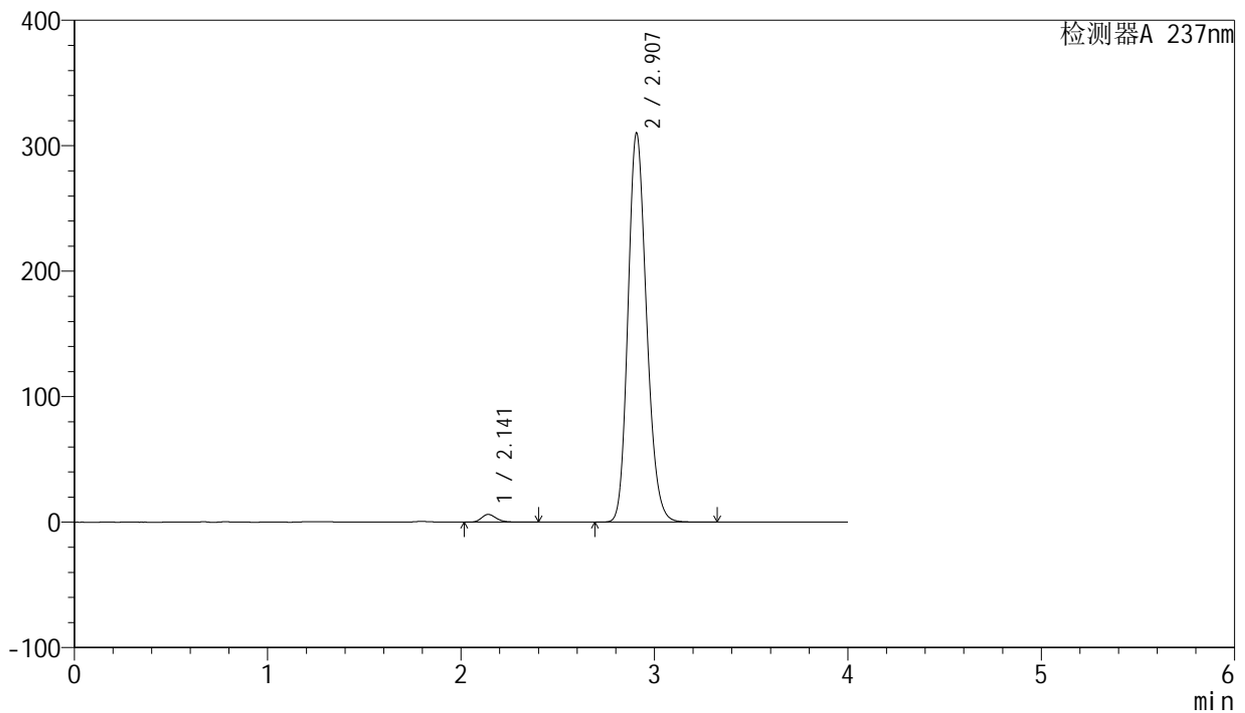
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	33171	1.578	6196	3847	1.225	--
2	2.907	2068744	98.422	310237	4445	1.183	4.903
总计		2101915	100.000	316433			

<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 - 0-53/25-782-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:10:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

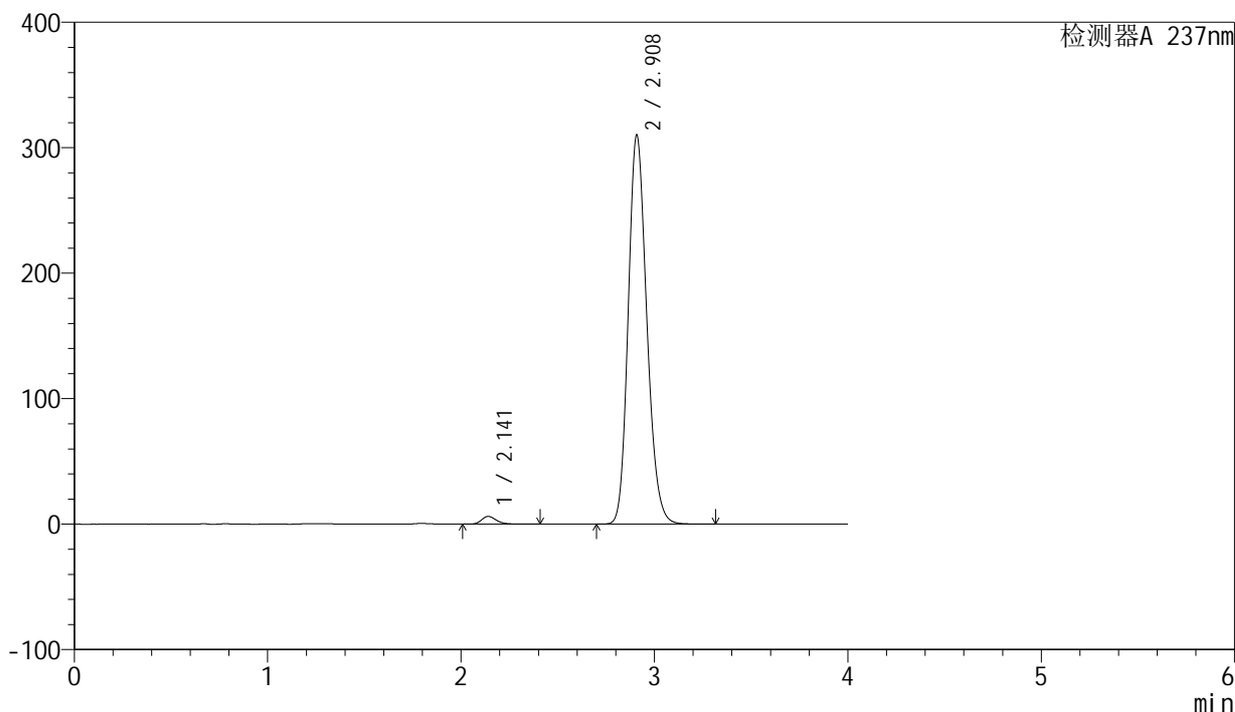
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	32977	1.570	6183	3854	1.220	--
2	2.907	2067519	98.430	309897	4445	1.183	4.906
总计		2100496	100.000	316080			

<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 - 0-53/25-783-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:52:58 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	2.141	32961	1.569	6160	3845	1.223	--
2	2.908	2068154	98.431	309296	4440	1.183	4.907
总计		2101115	100.000	315456			



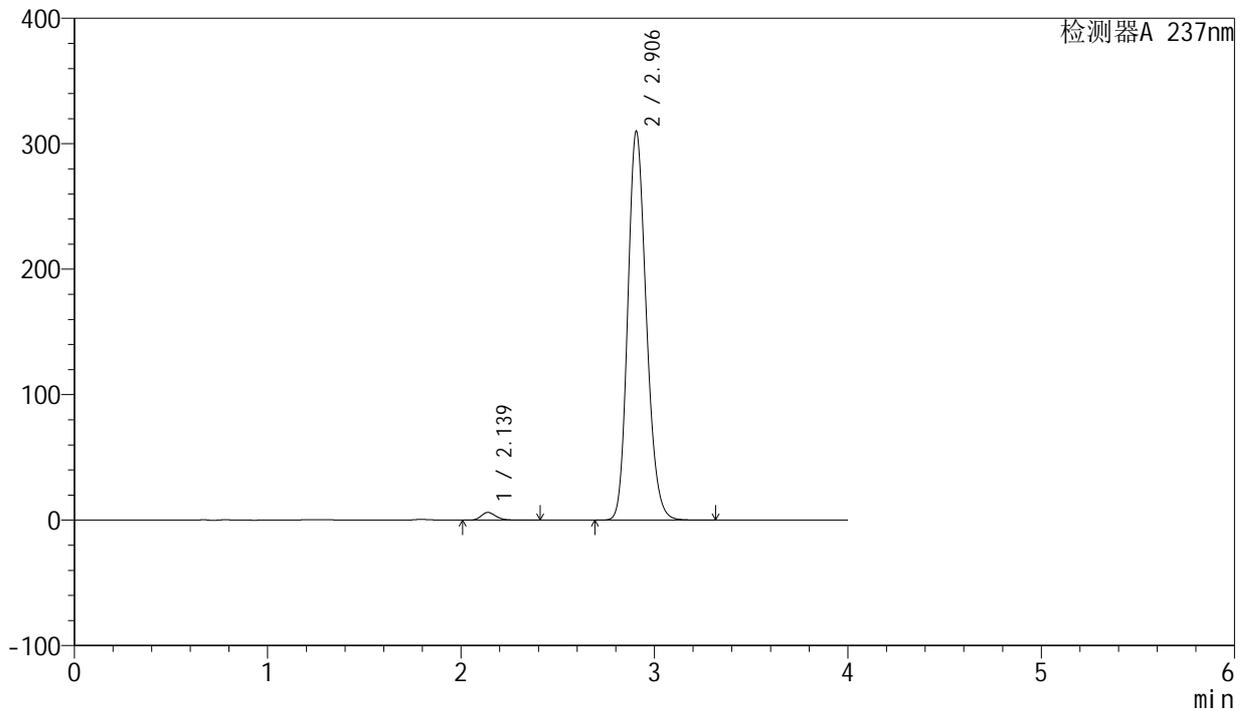
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-784-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 20:19:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

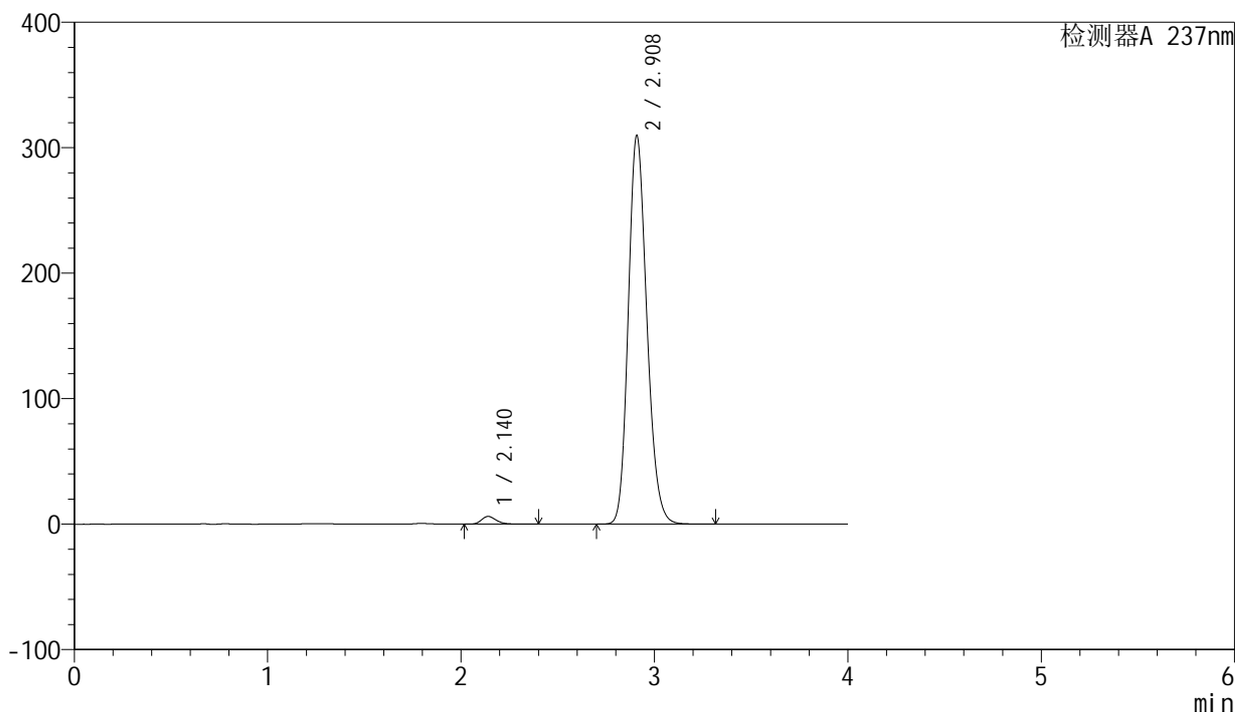
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	32918	1.569	6178	3849	1.221	--
2	2.906	2065712	98.431	309925	4442	1.182	4.910
总计		2098629	100.000	316103			

<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 - 0-53/25-785-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:53:05 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	2.140	32873	1.565	6171	3856	1.219	--
2	2.908	2067333	98.435	308864	4440	1.183	4.915
总计		2100206	100.000	315035			



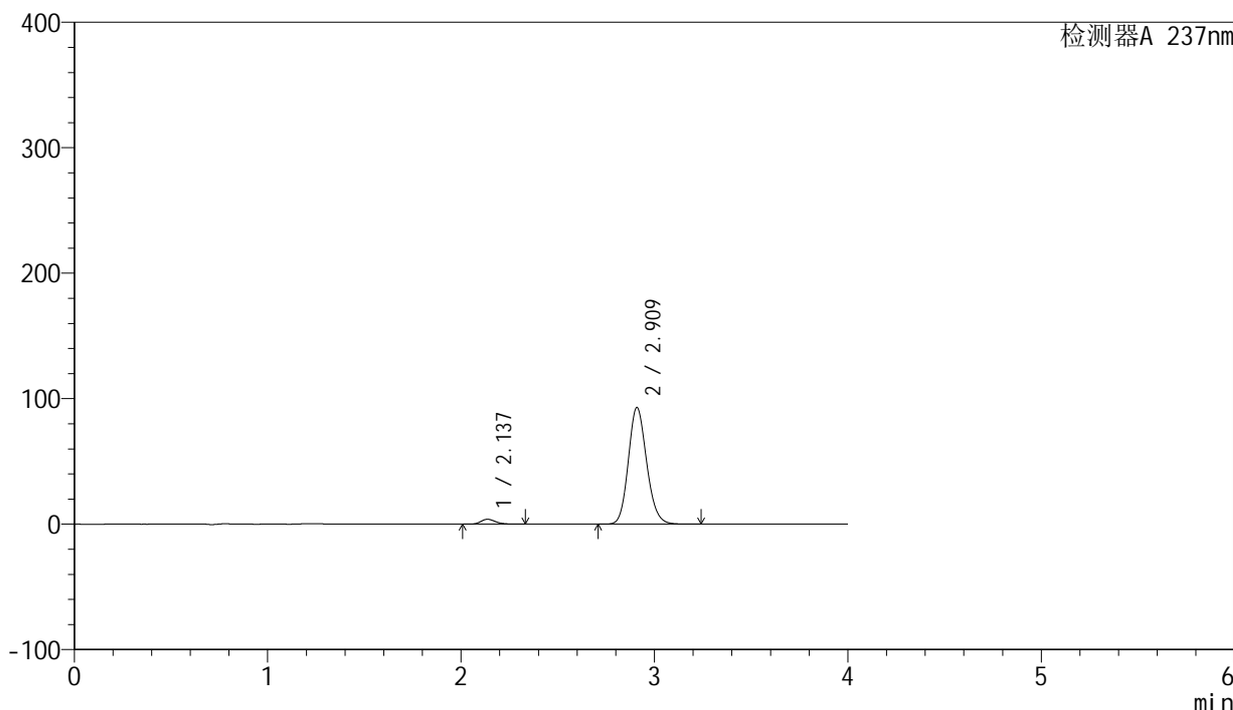
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-786-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 20:27:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:08		
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	2.137	20647	3.259	3914	3854	1.219	--
2	2.909	612928	96.741	92573	4557	1.148	4.979
总计		633575	100.000	96488			



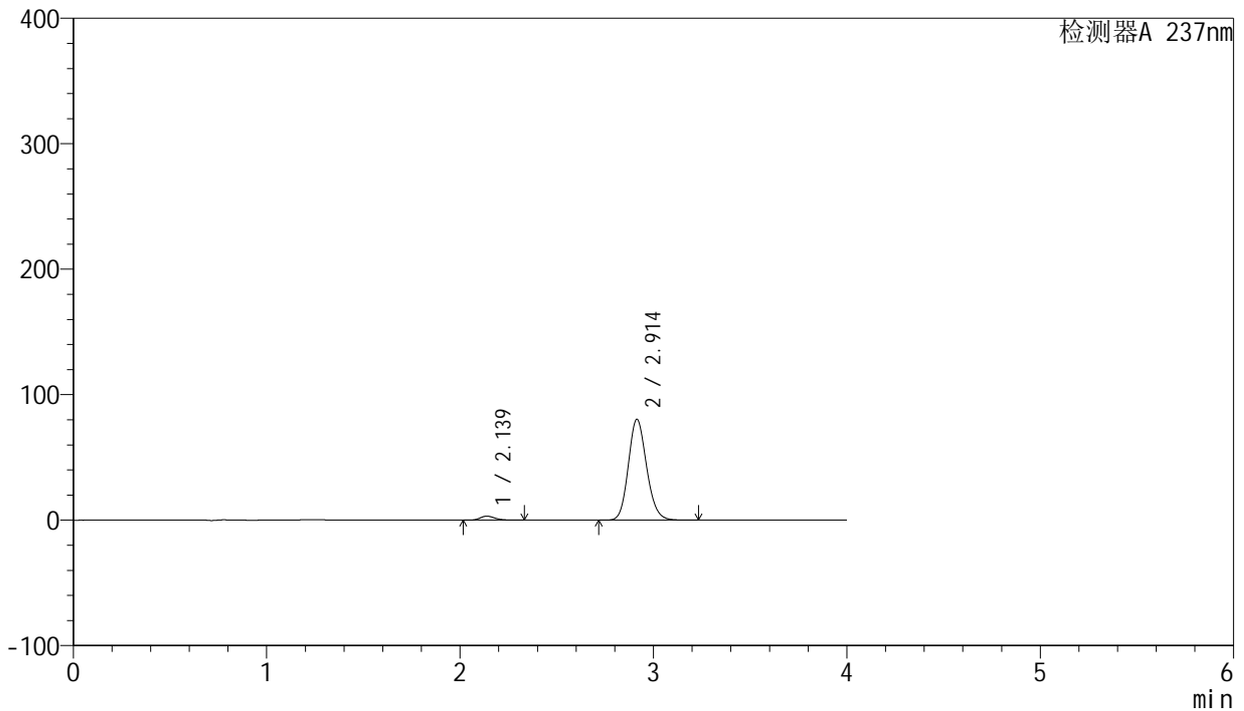
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-787-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 20:32:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

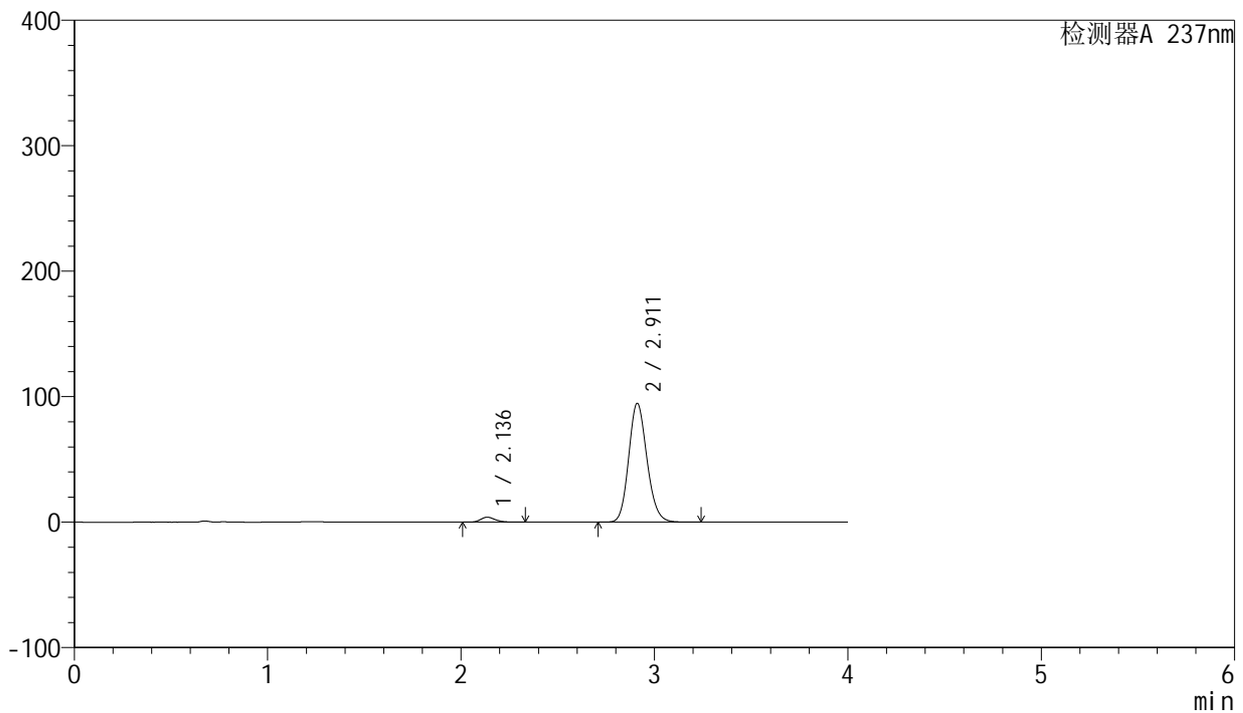
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	16995	3.118	3226	3853	1.215	--
2	2.914	528058	96.882	80398	4600	1.146	5.007
总计		545053	100.000	83624			

<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 - 0-53/25-788-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:36:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:14		
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	2.136	20751	3.223	3926	3849	1.217	--
2	2.911	623132	96.777	94577	4576	1.148	5.002
总计		643884	100.000	98503			



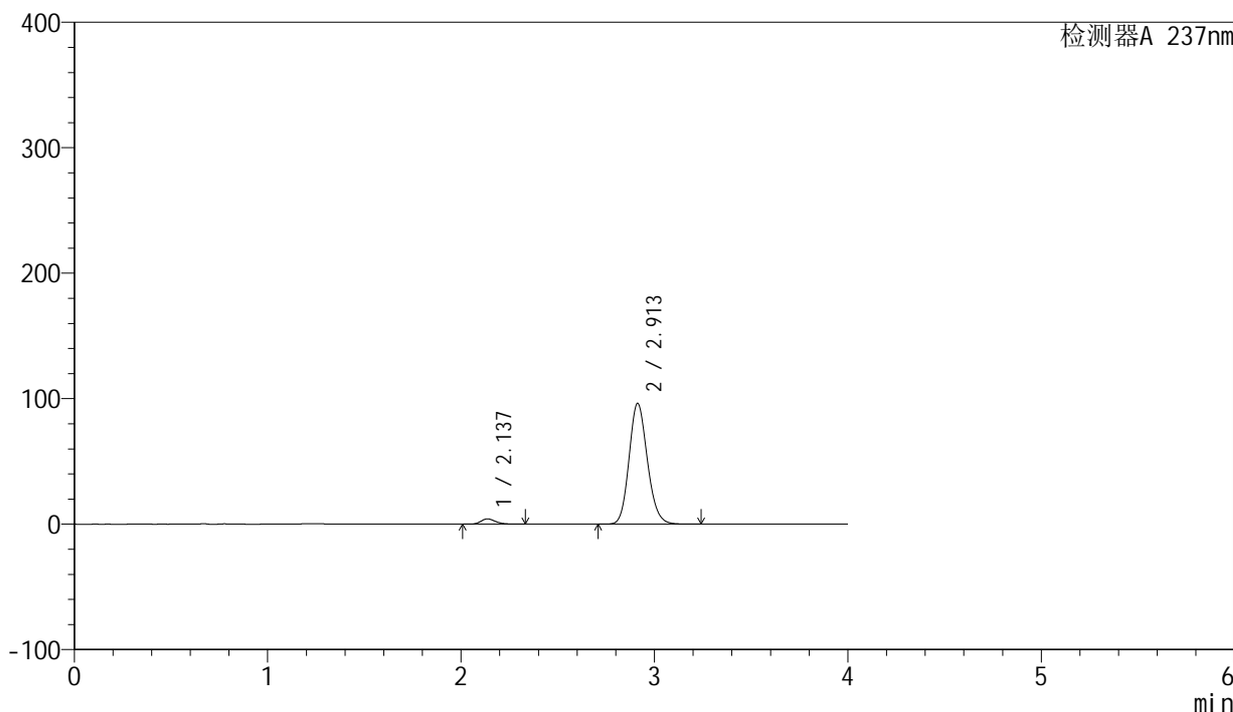
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-789-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 20:40:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:17		
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	2.137	22154	3.375	4201	3851	1.214	--
2	2.913	634210	96.625	96322	4573	1.148	5.001
总计		656363	100.000	100523			



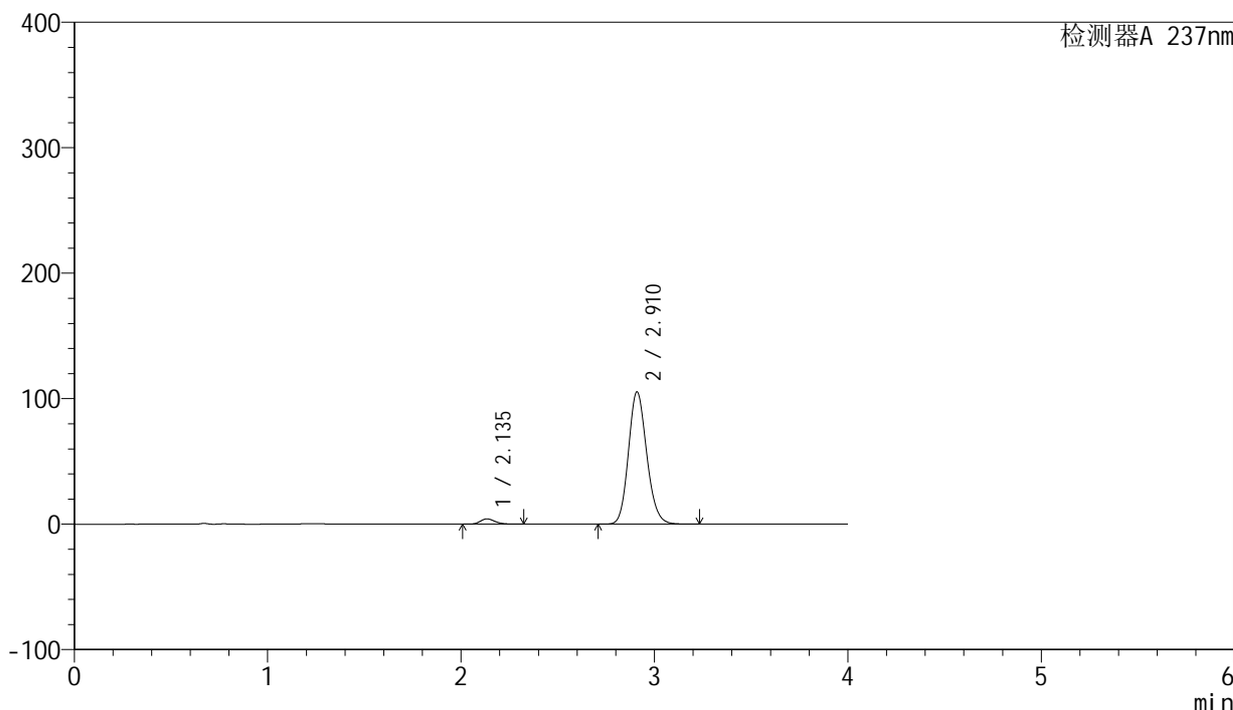
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-790-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 20:45:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:20		
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	2.135	22264	3.107	4204	3842	1.215	--
2	2.910	694376	96.893	105079	4566	1.150	5.000
总计		716640	100.000	109283			



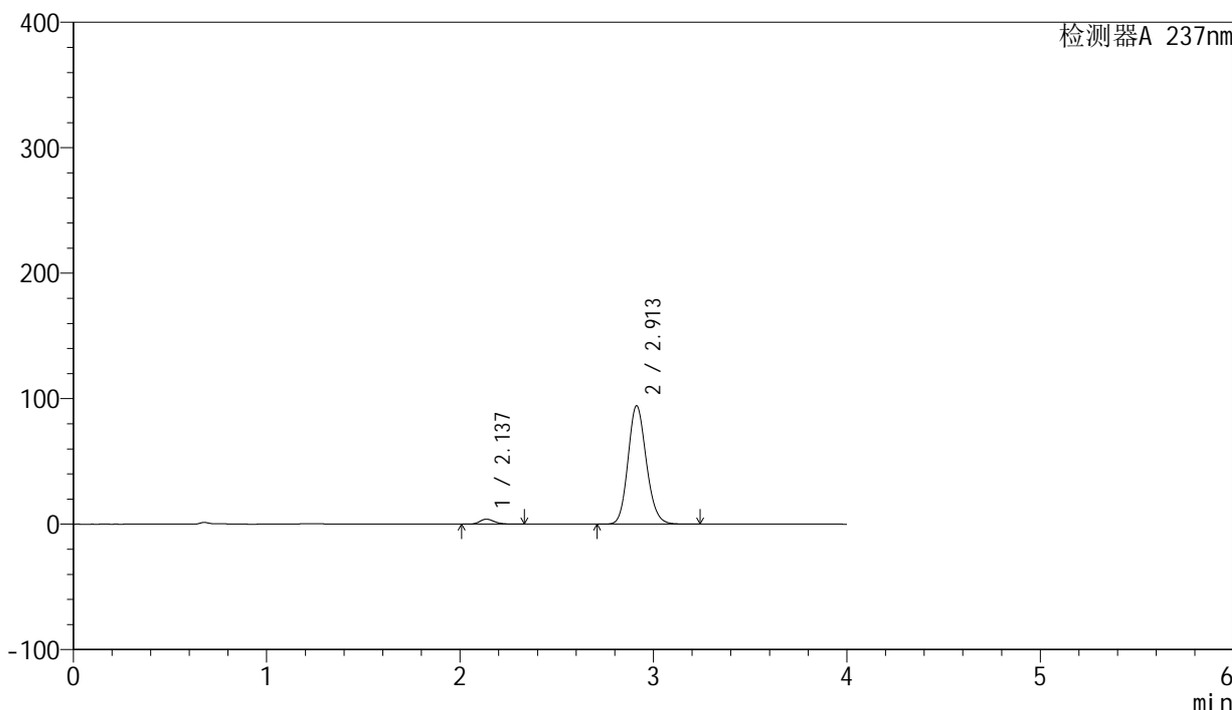
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-791-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 20:49:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:23		
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	2.137	21023	3.269	3989	3850	1.216	--
2	2.913	622133	96.731	94426	4568	1.147	5.002
总计		643156	100.000	98415			



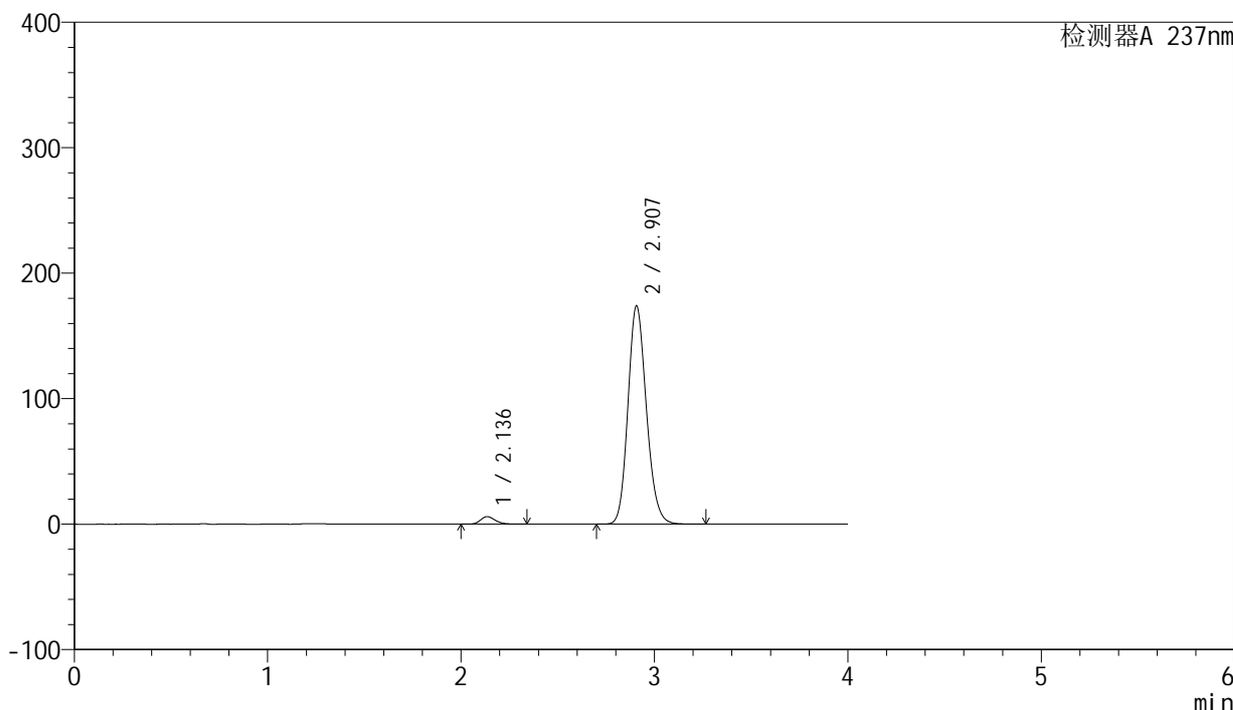
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-792-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 20:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:26		
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	2.136	31846	2.687	6025	3857	1.215	--
2	2.907	1153469	97.313	173800	4496	1.159	4.961
总计		1185314	100.000	179825			



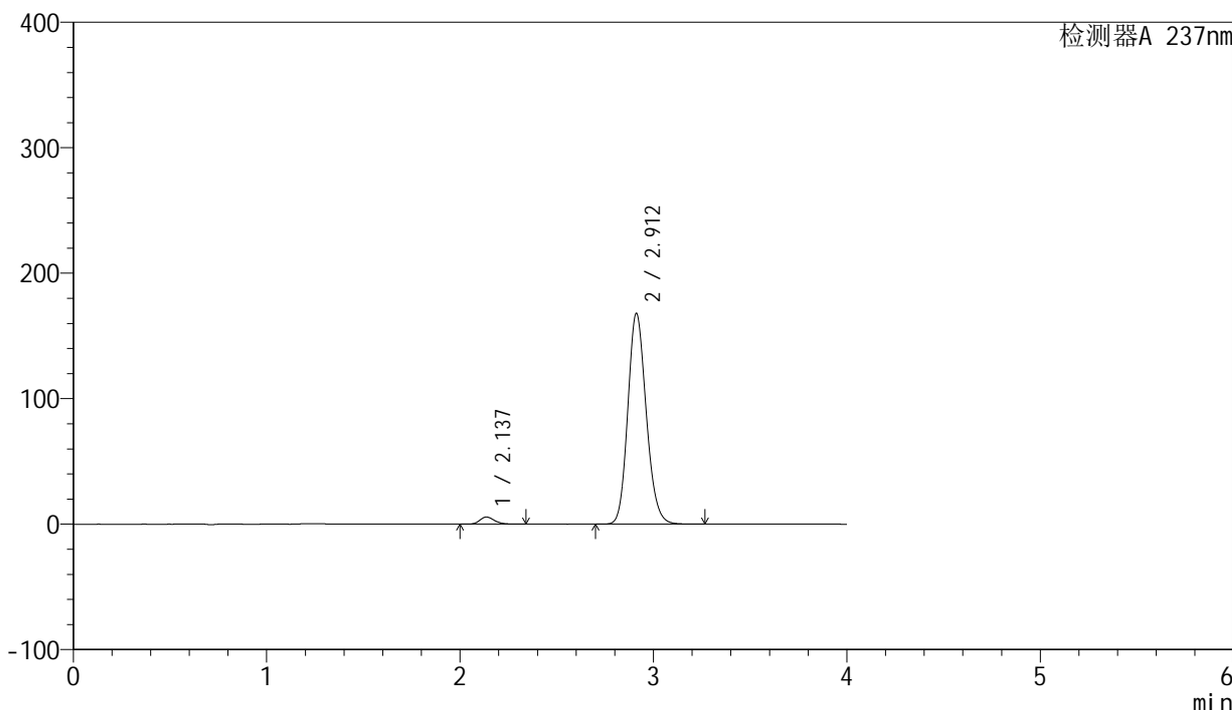
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-793-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:58:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

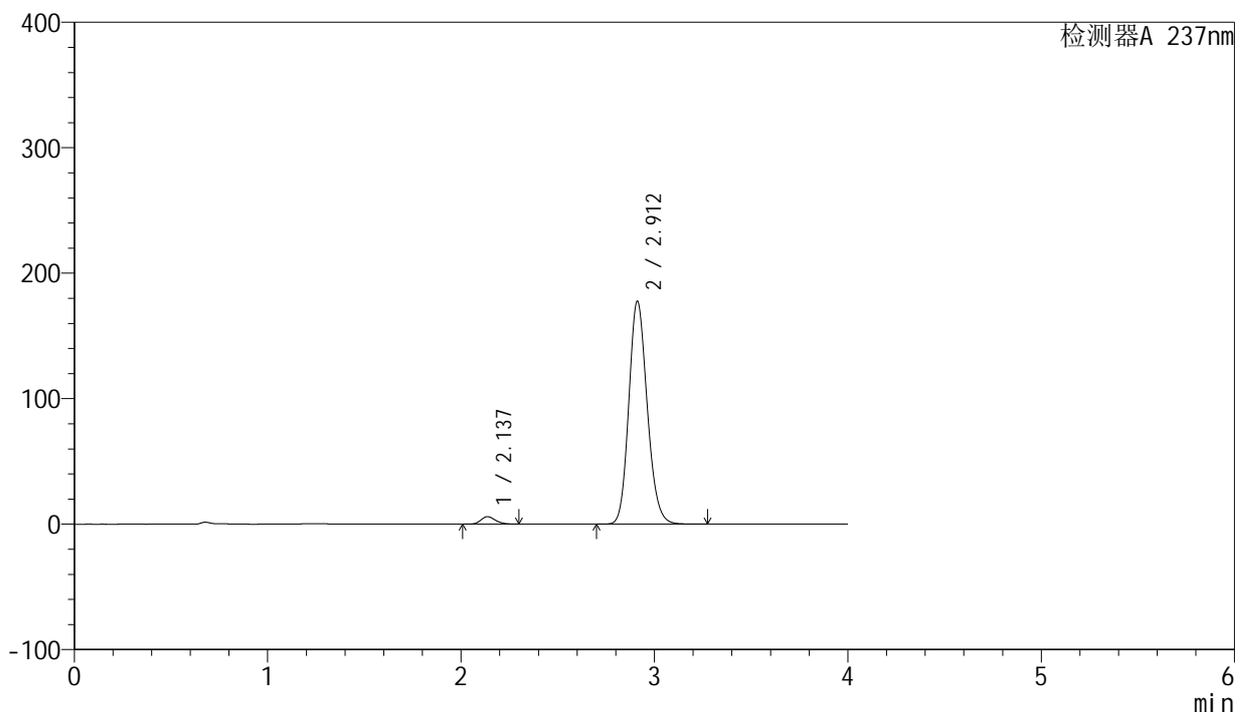
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	30074	2.633	5697	3851	1.214	--
2	2.912	1112310	97.367	167923	4527	1.158	4.983
总计		1142384	100.000	173620			

<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 - 0-53/25-794-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:02:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:53:32 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	2.137	31060	2.573	5944	3877	1.200	--
2	2.912	1176143	97.427	177585	4530	1.159	4.989
总计		1207204	100.000	183529			



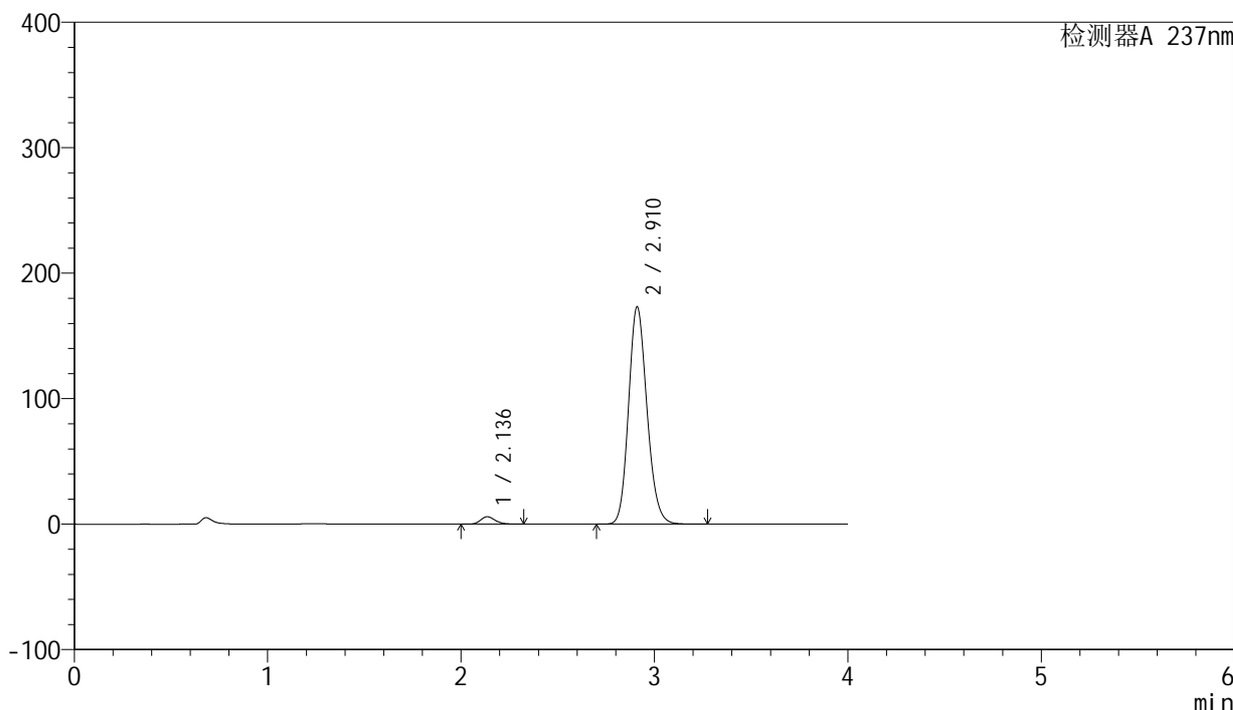
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-795-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 21:06:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

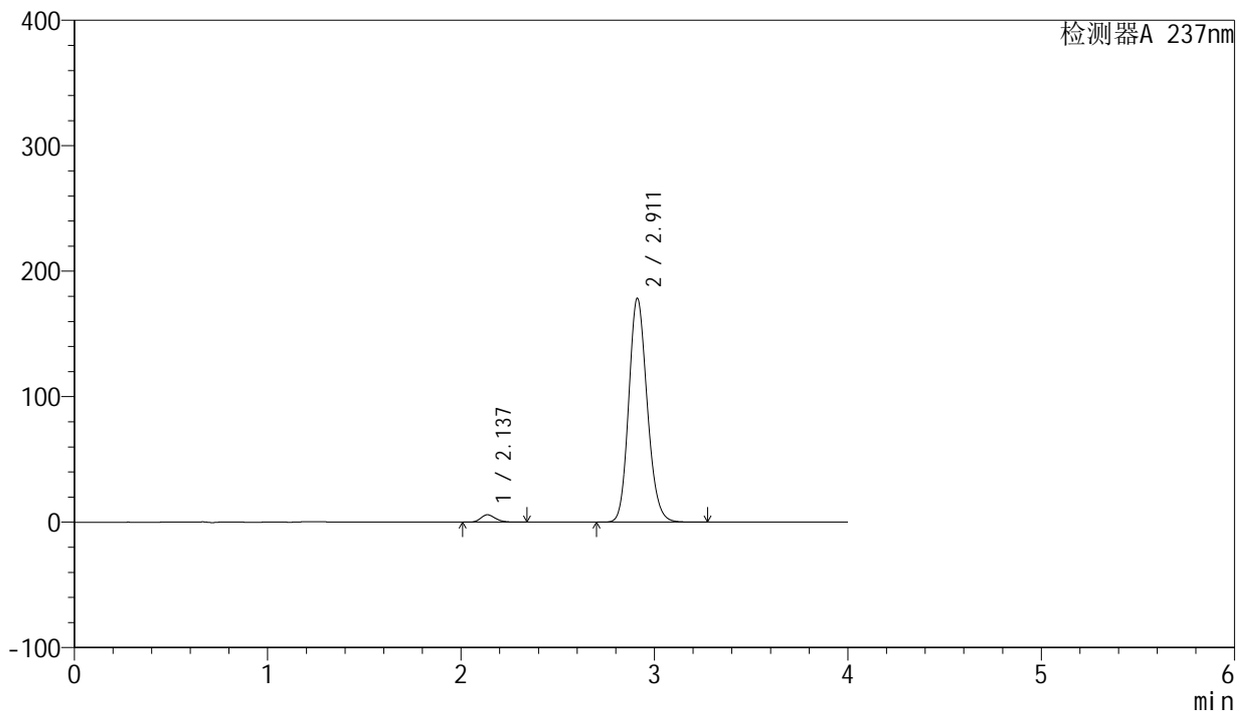
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	31174	2.644	5913	3856	1.208	--
2	2.910	1147890	97.356	172811	4515	1.159	4.983
总计		1179064	100.000	178724			

<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 - 0-53/25-796-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:53:39 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	2.137	31099	2.562	5891	3852	1.213	--
2	2.911	1182670	97.438	178296	4515	1.158	4.980
总计		1213770	100.000	184188			



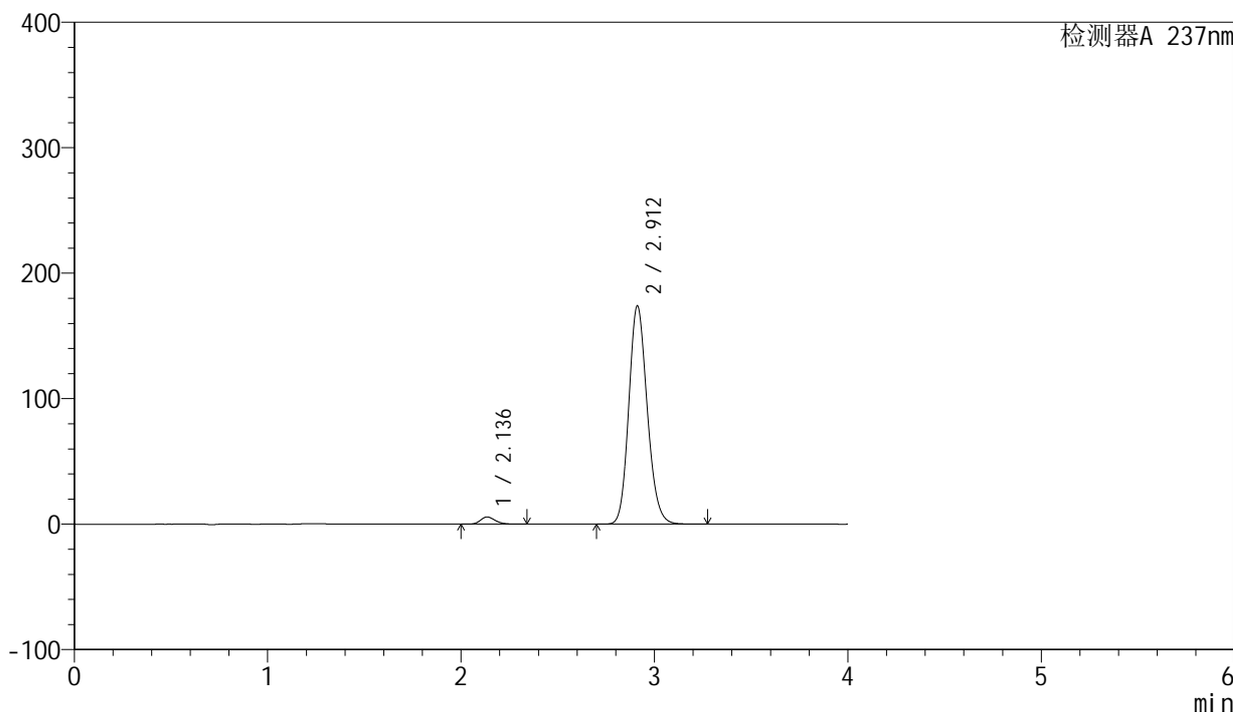
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-797-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 21:15:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

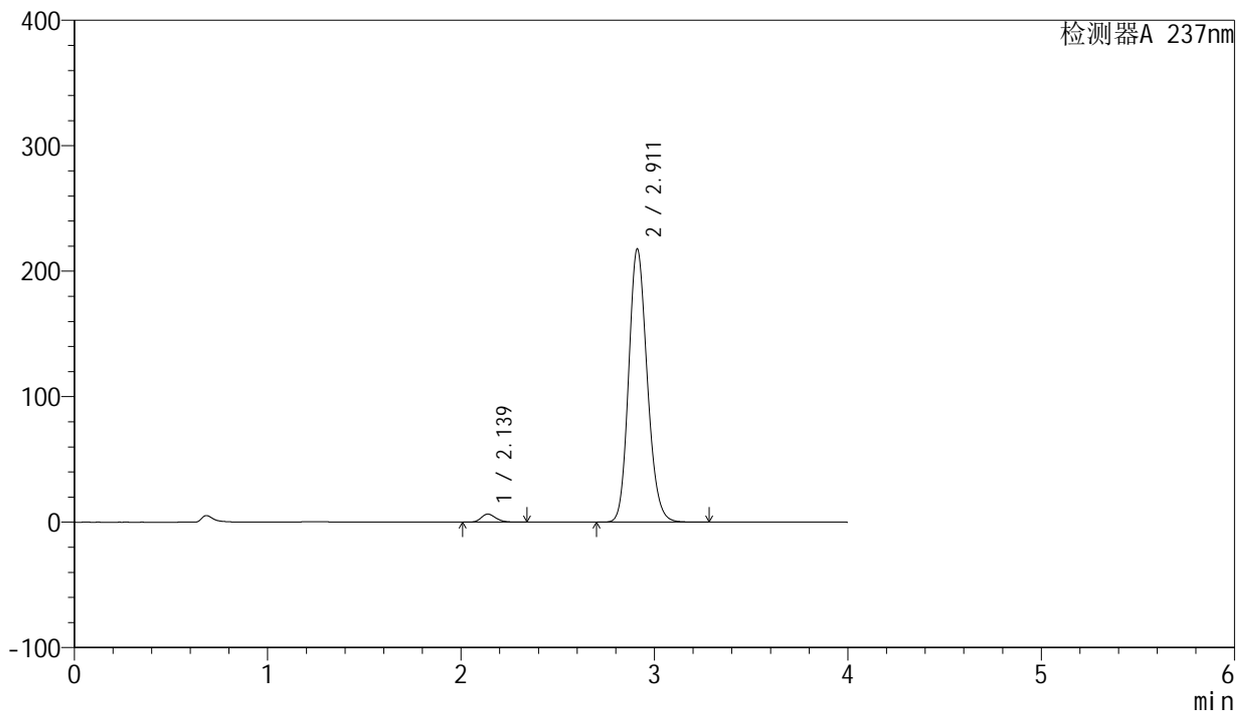
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	30472	2.574	5756	3847	1.215	--
2	2.912	1153396	97.426	173861	4514	1.157	4.989
总计		1183868	100.000	179617			

<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 - 0-53/25-798-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:20:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

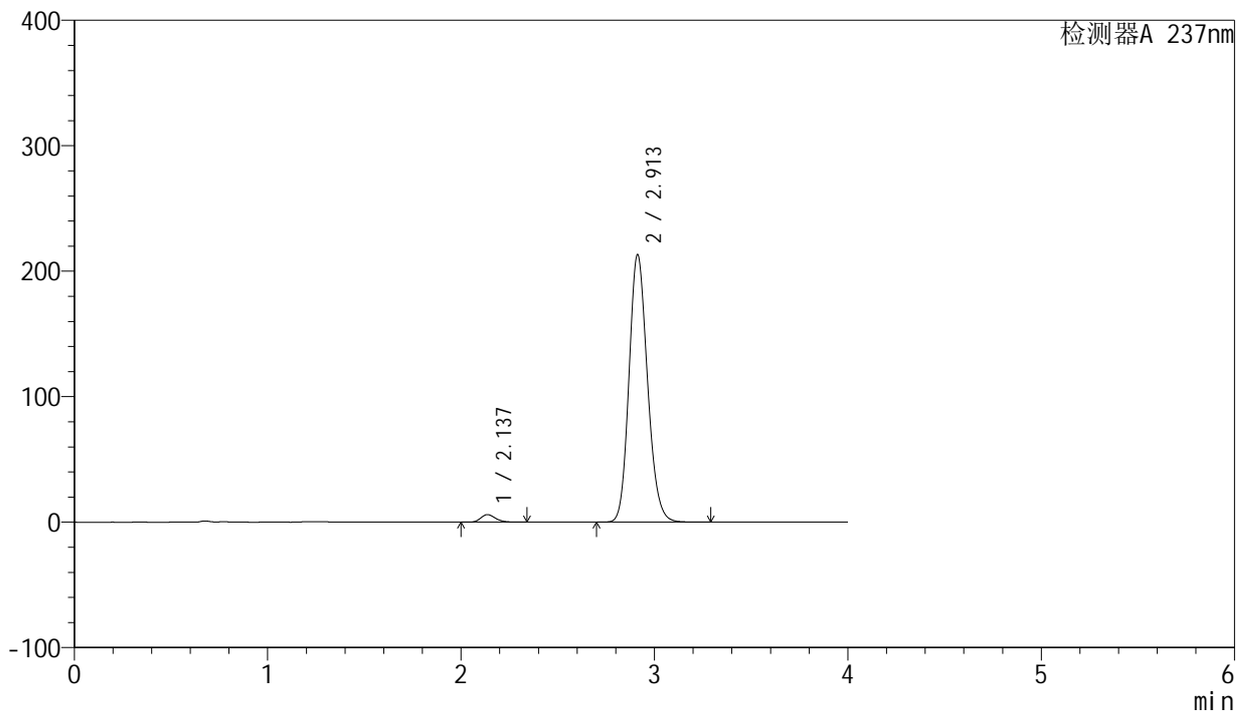
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	33900	2.281	6436	3868	1.211	--
2	2.911	1452460	97.719	217458	4459	1.162	4.949
总计		1486360	100.000	223894			

<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 - 0-53/25-799-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:24:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:48		
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	2.137	31990	2.206	6059	3851	1.212	--
2	2.913	1418051	97.794	213328	4491	1.162	4.978
总计		1450041	100.000	219387			



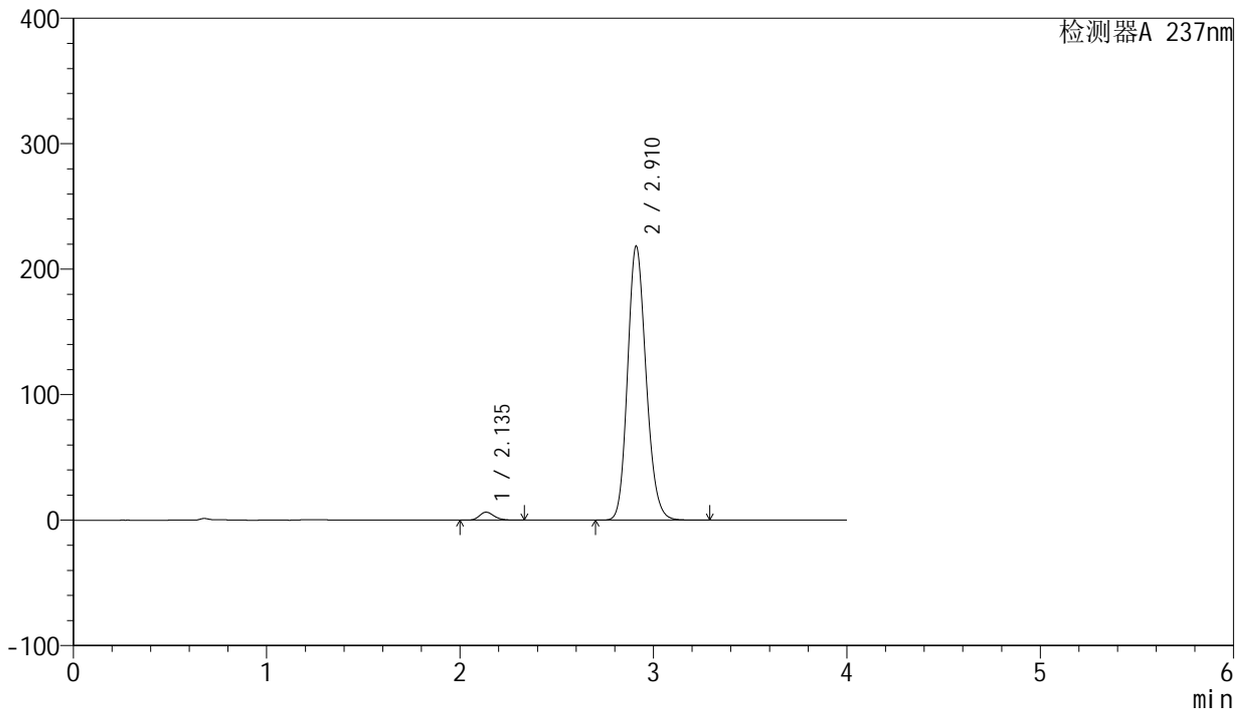
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-800-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 21:28:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

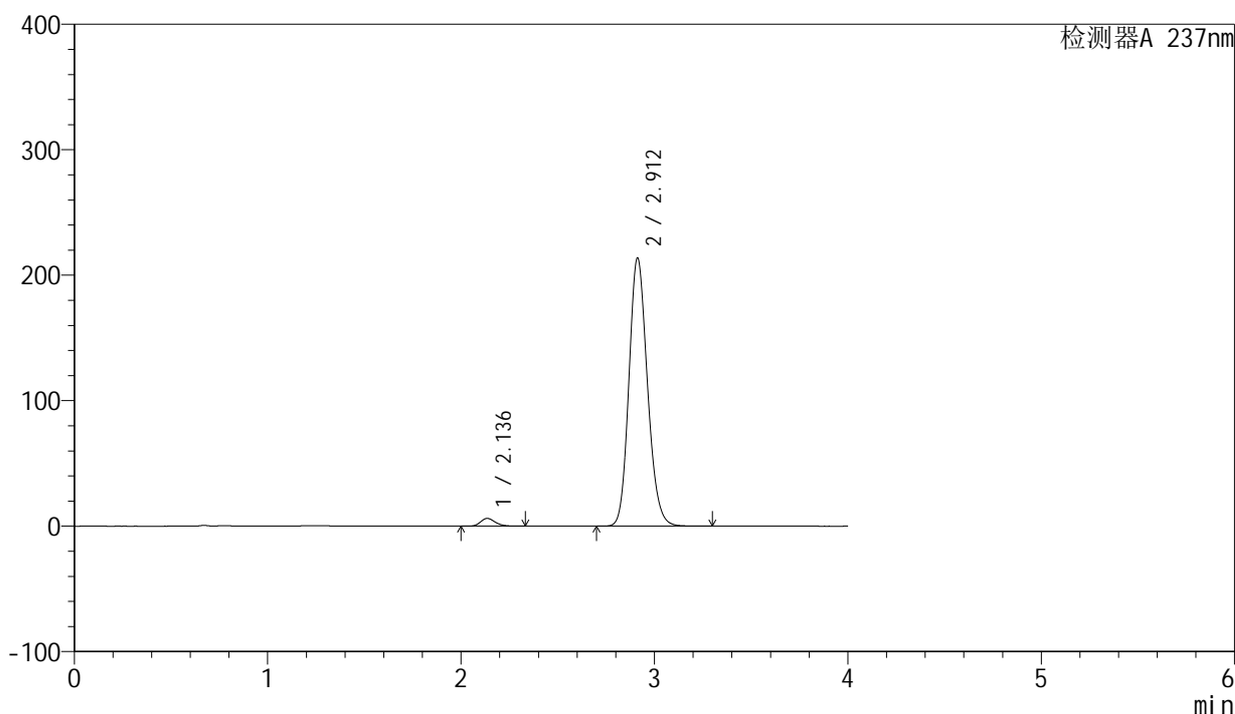
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	33630	2.263	6360	3849	1.211	--
2	2.910	1452381	97.737	217963	4482	1.163	4.976
总计		1486011	100.000	224324			

<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 - 0-53/25-801-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

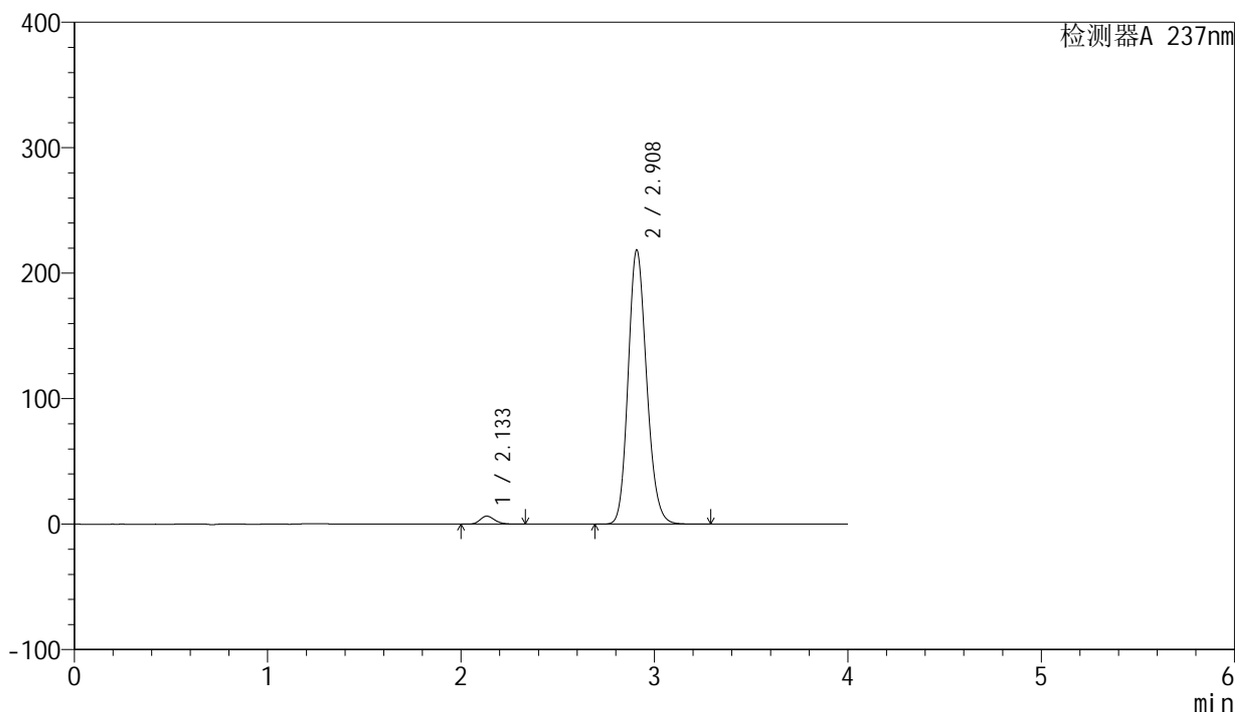
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	32629	2.243	6179	3848	1.209	--
2	2.912	1422048	97.757	213804	4487	1.162	4.983
总计		1454677	100.000	219983			

<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 - 0-53/25-802-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

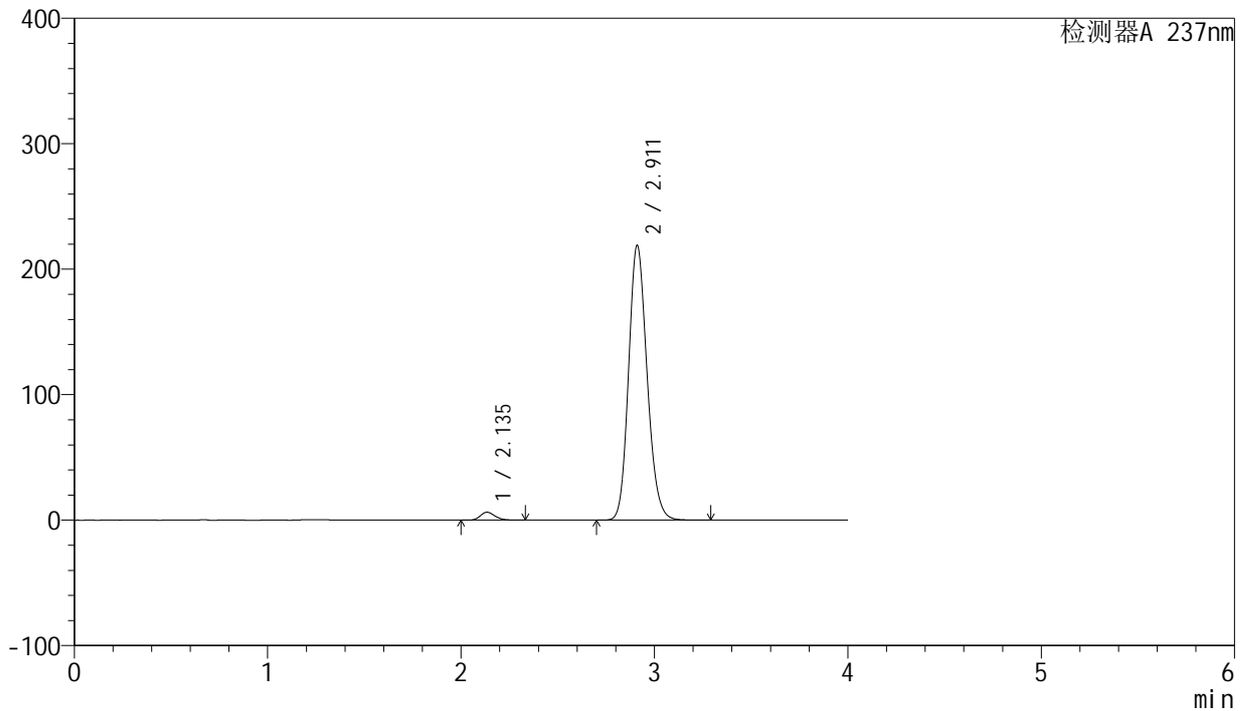
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	33758	2.271	6391	3857	1.212	--
2	2.908	1452561	97.729	218078	4483	1.163	4.981
总计		1486319	100.000	224469			

<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 - 0-53/25-803-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:41:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

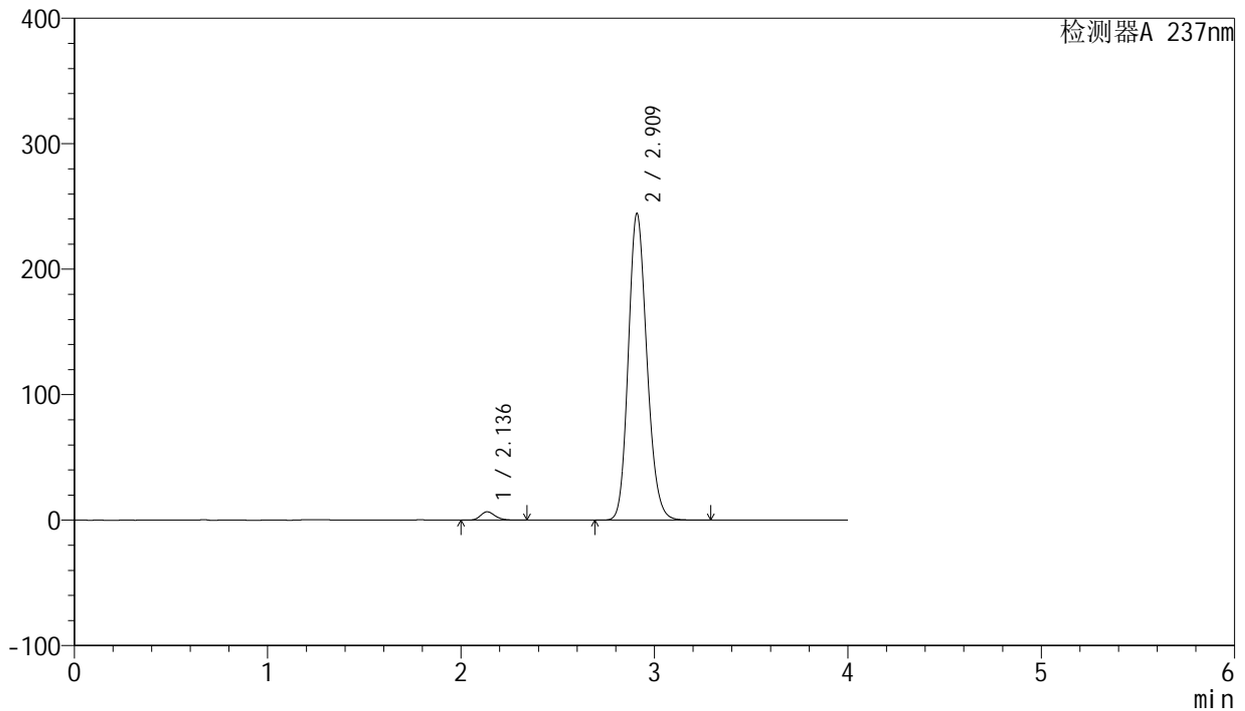
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	33405	2.242	6304	3851	1.212	--
2	2.911	1456376	97.758	218662	4486	1.162	4.984
总计		1489781	100.000	224966			

<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 - 0-53/25-804-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 21:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

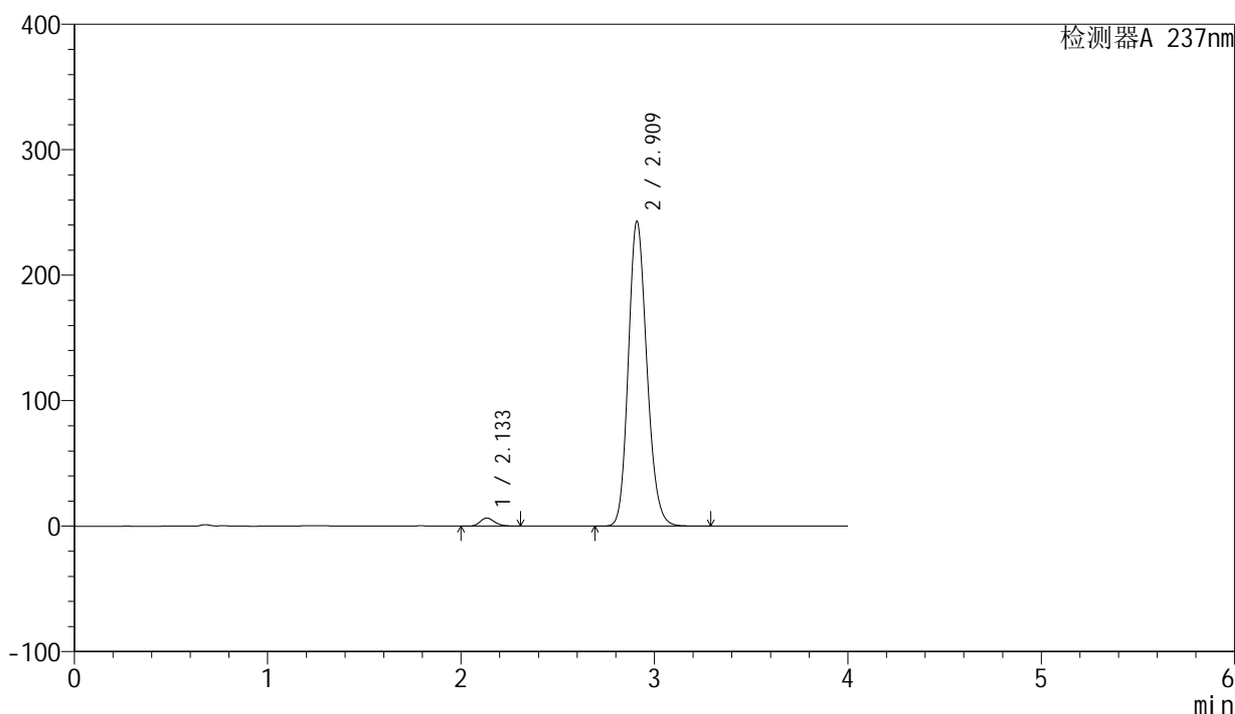
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	35217	2.113	6657	3851	1.210	--
2	2.909	1631544	97.887	243380	4447	1.166	4.957
总计		1666761	100.000	250037			

<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 - 0-53/25-805-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

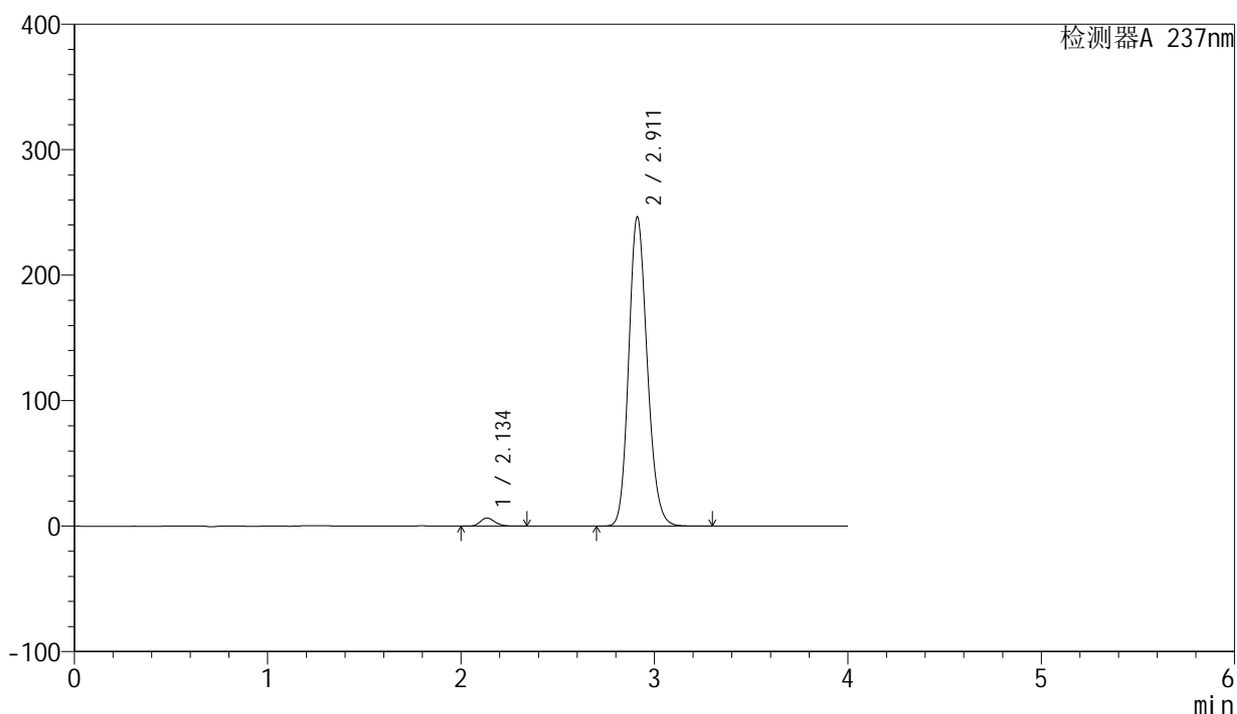
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	33775	2.043	6417	3862	1.202	--
2	2.909	1619770	97.957	241963	4458	1.166	4.980
总计		1653546	100.000	248380			

<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 - 0-53/25-806-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:10 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	2.134	34194	2.038	6440	3843	1.212	--
2	2.911	1643379	97.962	246310	4464	1.165	4.980
总计		1677573	100.000	252750			



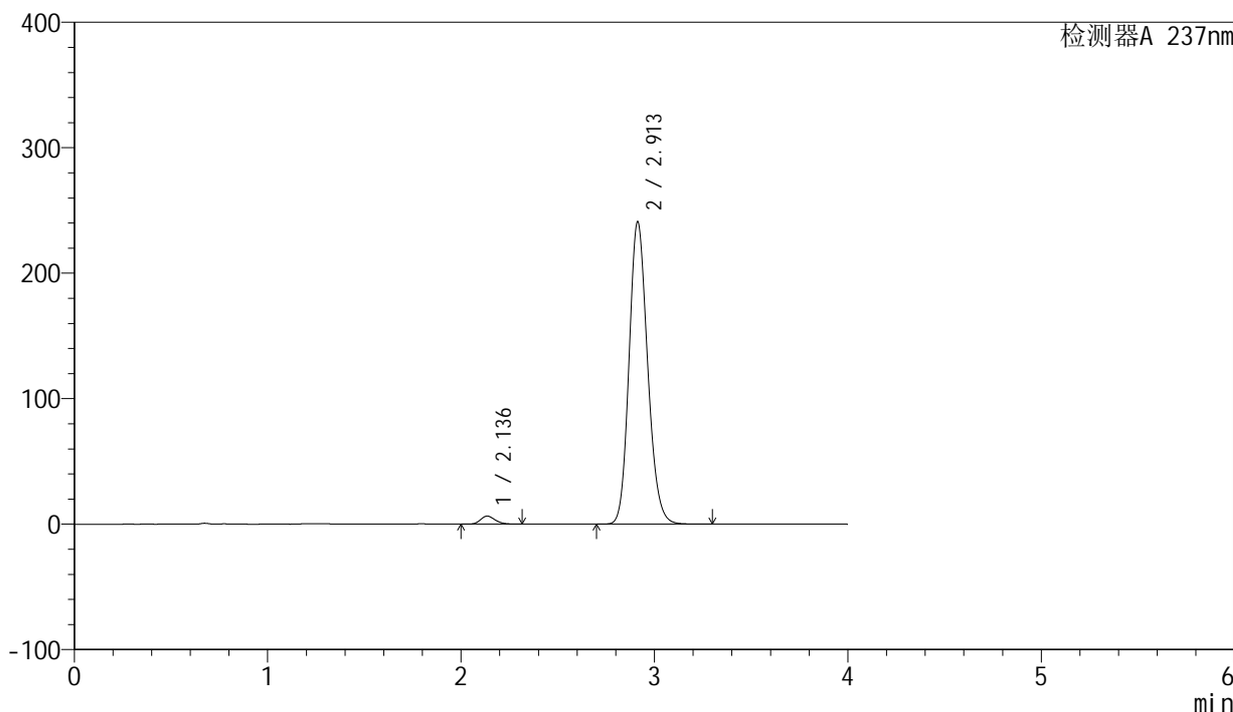
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-807-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 21:59:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

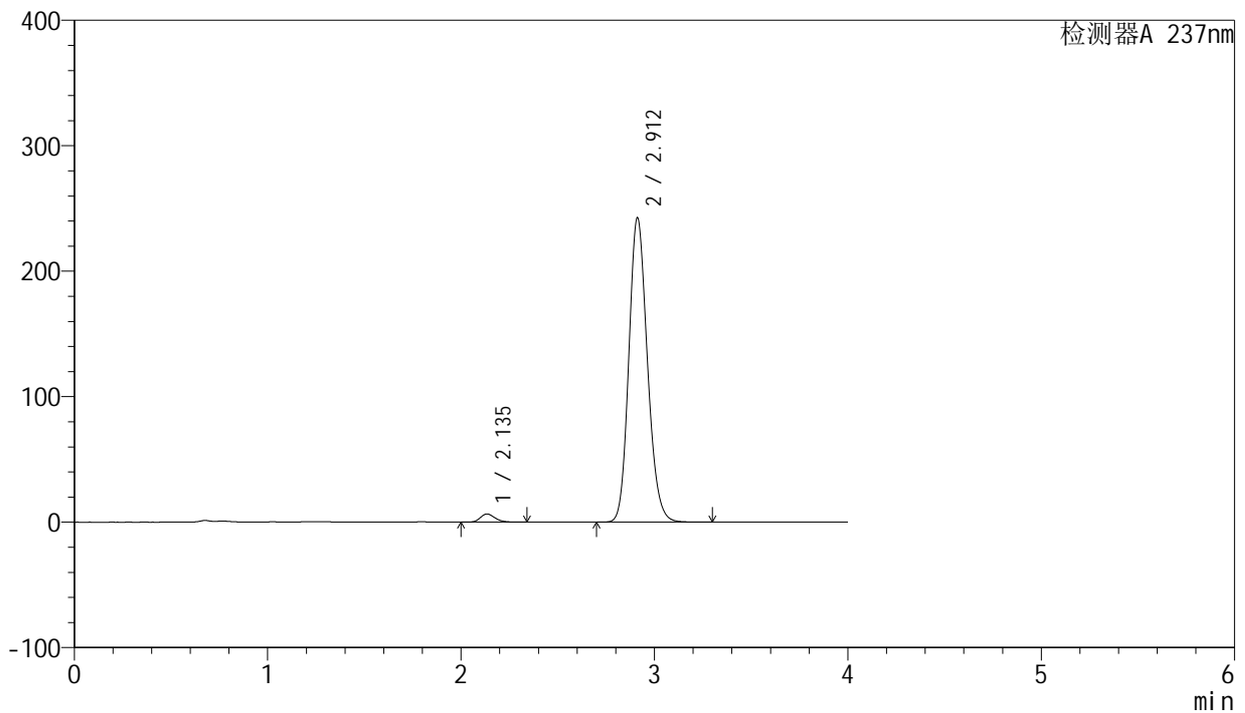
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	33797	2.059	6410	3854	1.203	--
2	2.913	1607541	97.941	241086	4464	1.164	4.984
总计		1641339	100.000	247496			

<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 - 0-53/25-808-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 22:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

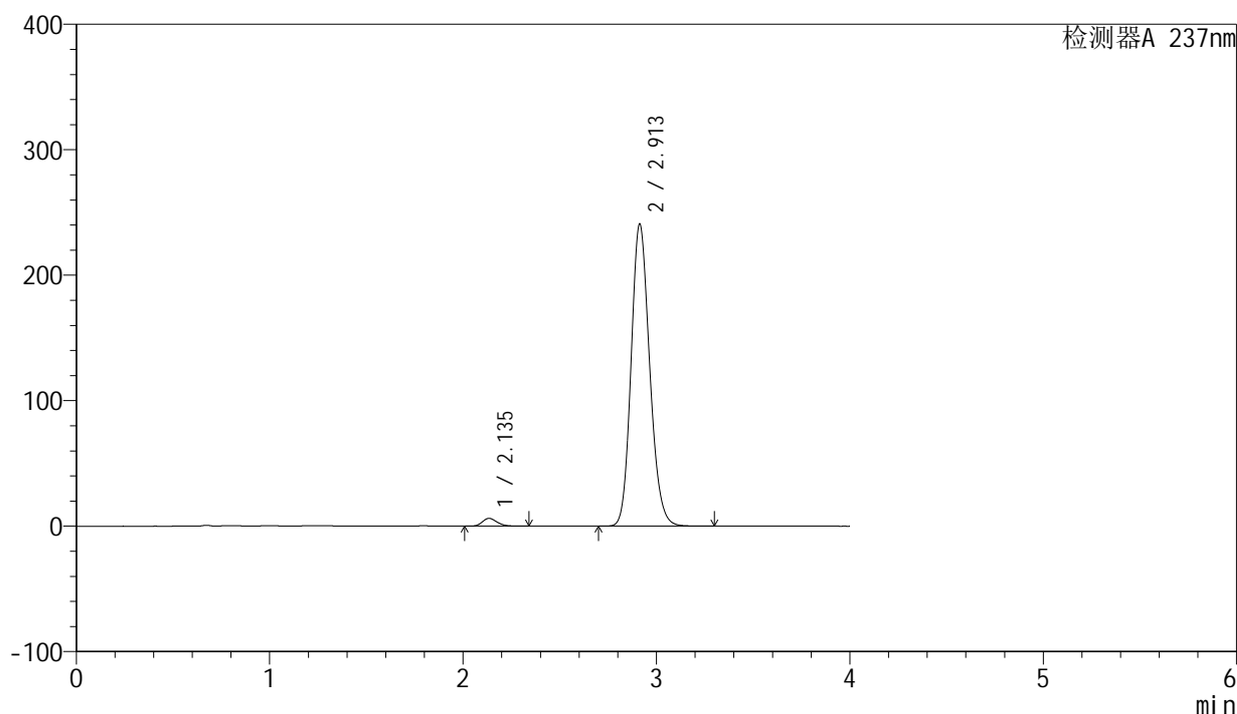
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	34457	2.084	6497	3845	1.210	--
2	2.912	1619034	97.916	242586	4457	1.164	4.979
总计		1653491	100.000	249082			

<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 - 0-53/25-809-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:21 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	2.135	32983	2.010	6219	3843	1.210	--
2	2.913	1607625	97.990	240907	4457	1.163	4.985
总计		1640608	100.000	247126			



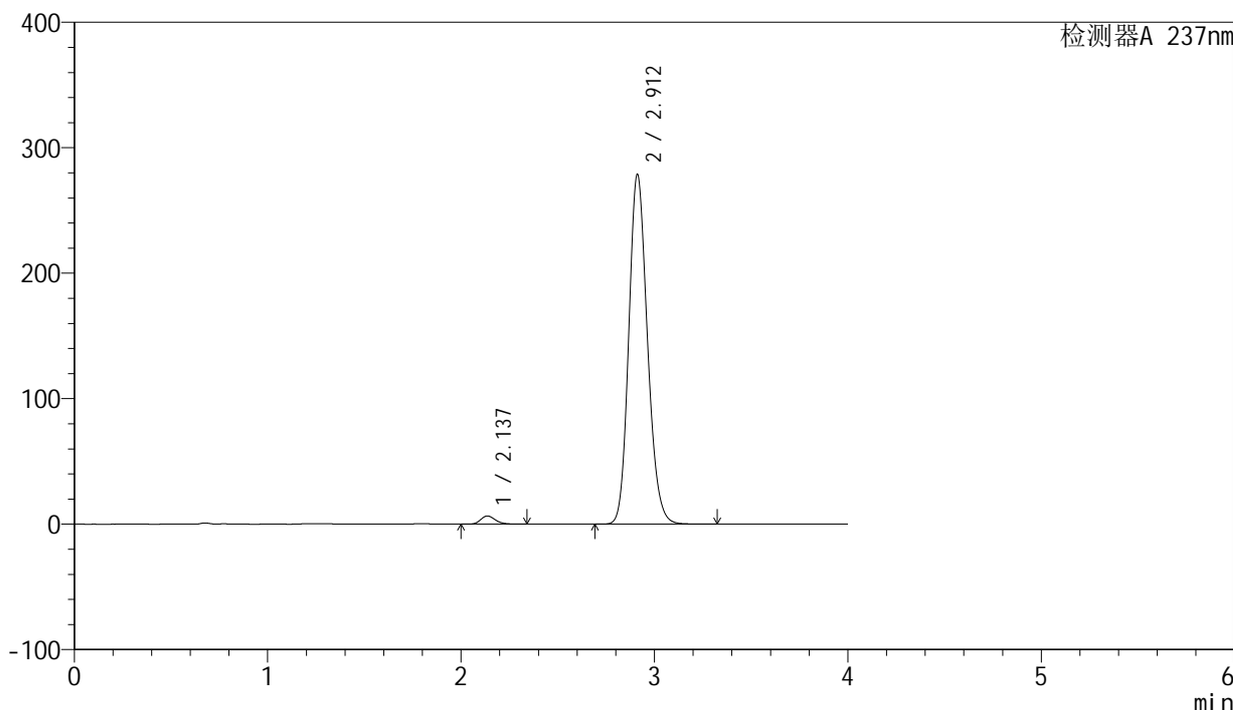
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-810-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 22:12:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

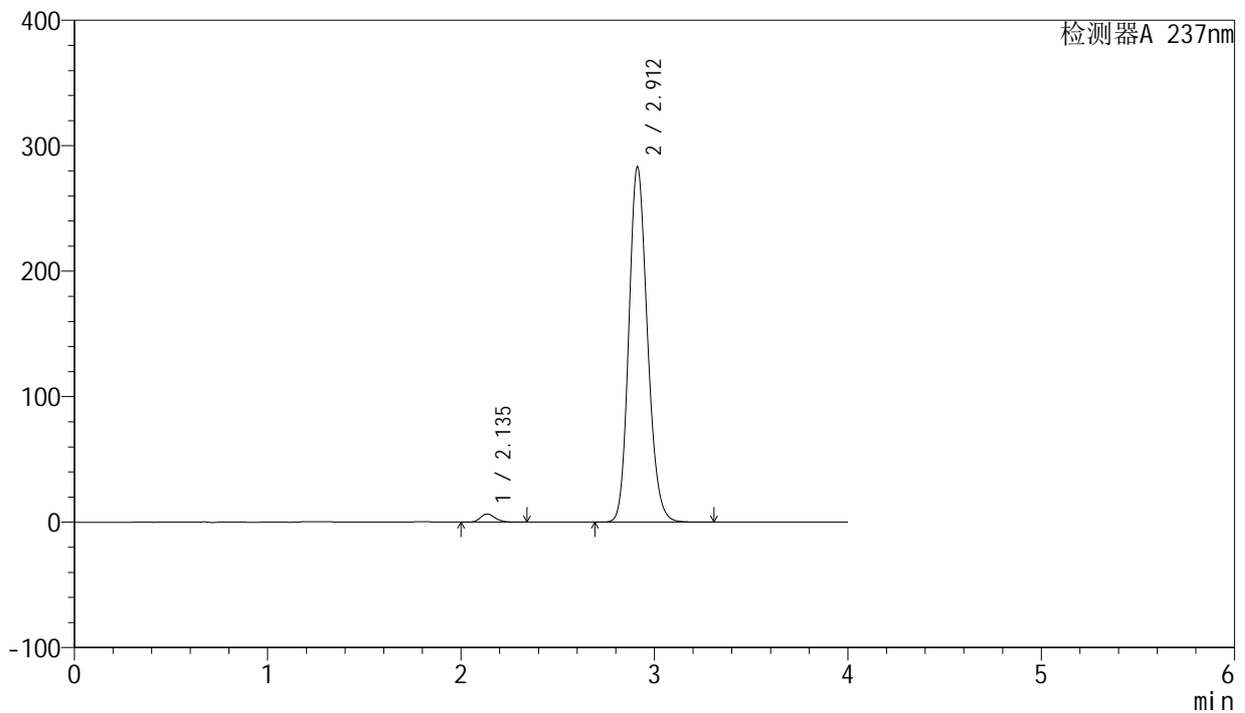
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	34531	1.814	6555	3863	1.207	--
2	2.912	1869099	98.186	278676	4415	1.167	4.956
总计		1903630	100.000	285231			

<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 - 0-53/25-811-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:16:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

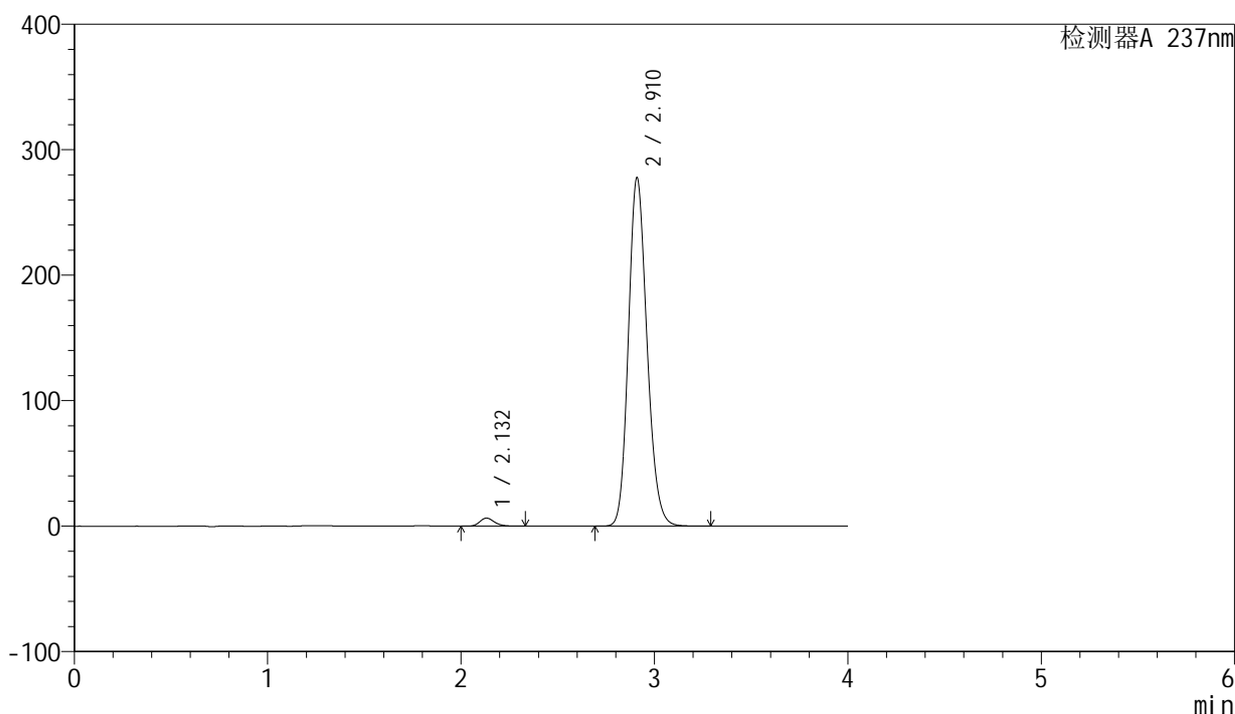
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	34621	1.796	6538	3849	1.207	--
2	2.912	1893291	98.204	283104	4440	1.167	4.973
总计		1927912	100.000	289642			

<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 - 0-53/25-812-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:31 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	2.132	33973	1.797	6437	3837	1.207	--
2	2.910	1856389	98.203	276675	4434	1.168	4.978
总计		1890362	100.000	283112			



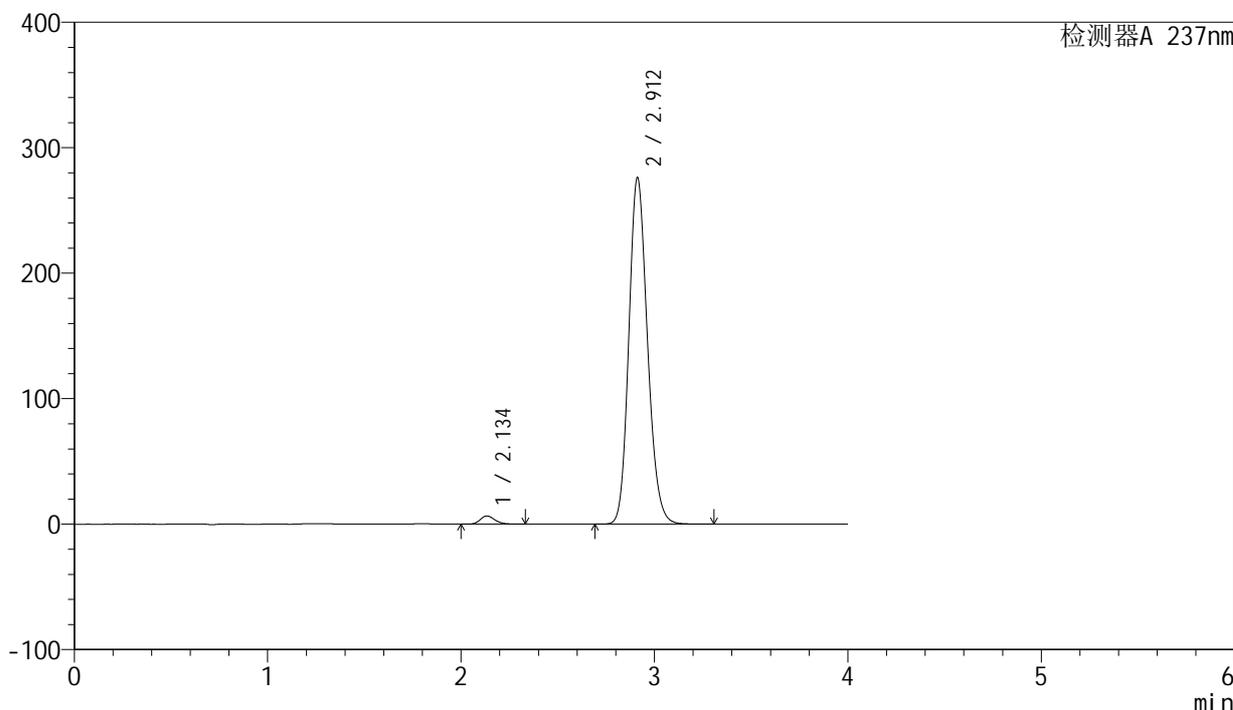
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-813-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:25:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:34		
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	2.134	34539	1.835	6506	3845	1.207	--
2	2.912	1847736	98.165	276150	4435	1.166	4.977
总计		1882275	100.000	282656			



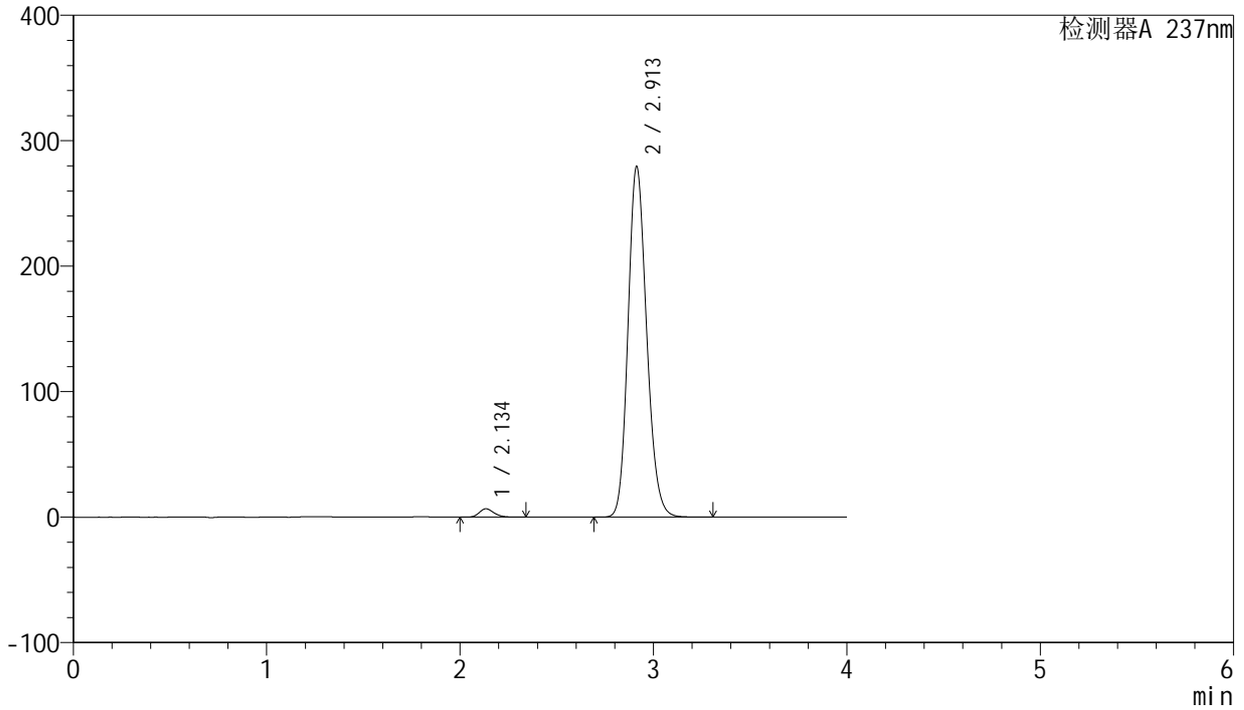
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-814-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 22:29:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

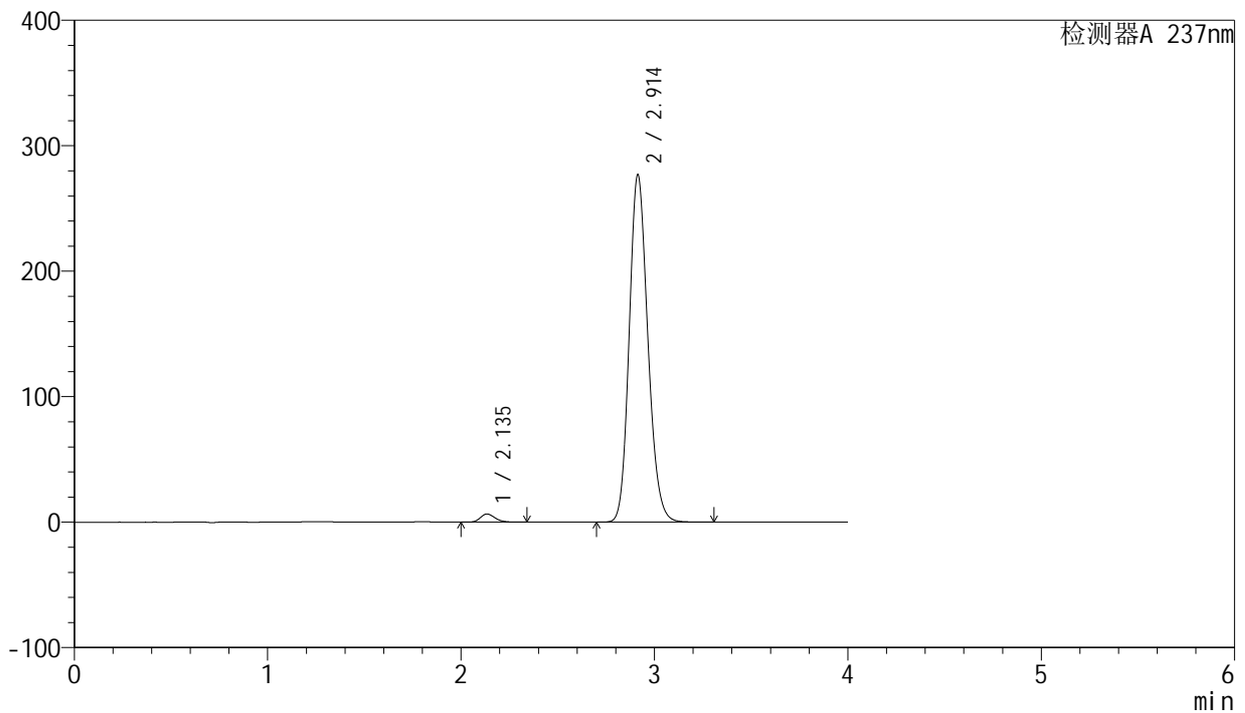
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	35294	1.850	6651	3842	1.208	--
2	2.913	1872155	98.150	279653	4430	1.166	4.978
总计		1907449	100.000	286304			

<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 - 0-53/25-815-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

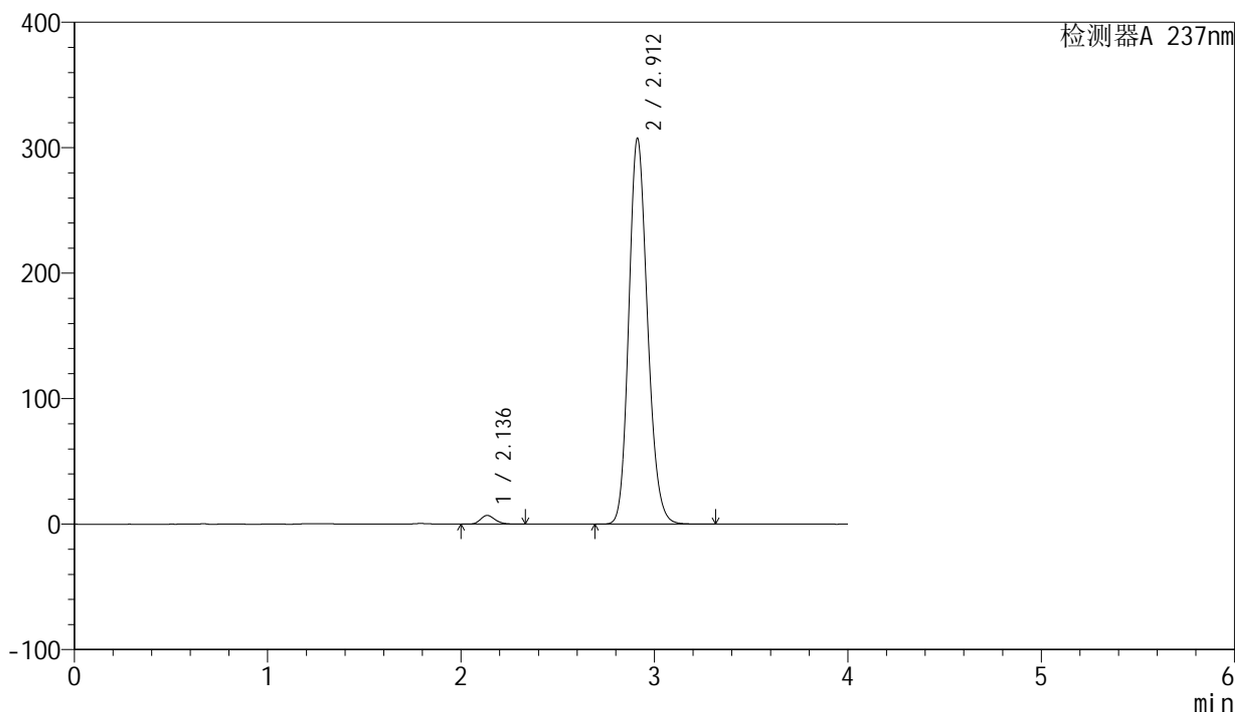
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	34426	1.822	6497	3844	1.207	--
2	2.914	1854624	98.178	277015	4432	1.166	4.981
总计		1889050	100.000	283513			

<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 - 0-53/25-816-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:43 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	2.136	36700	1.741	6941	3852	1.205	--
2	2.912	2071142	98.259	307451	4378	1.170	4.951
总计		2107842	100.000	314392			



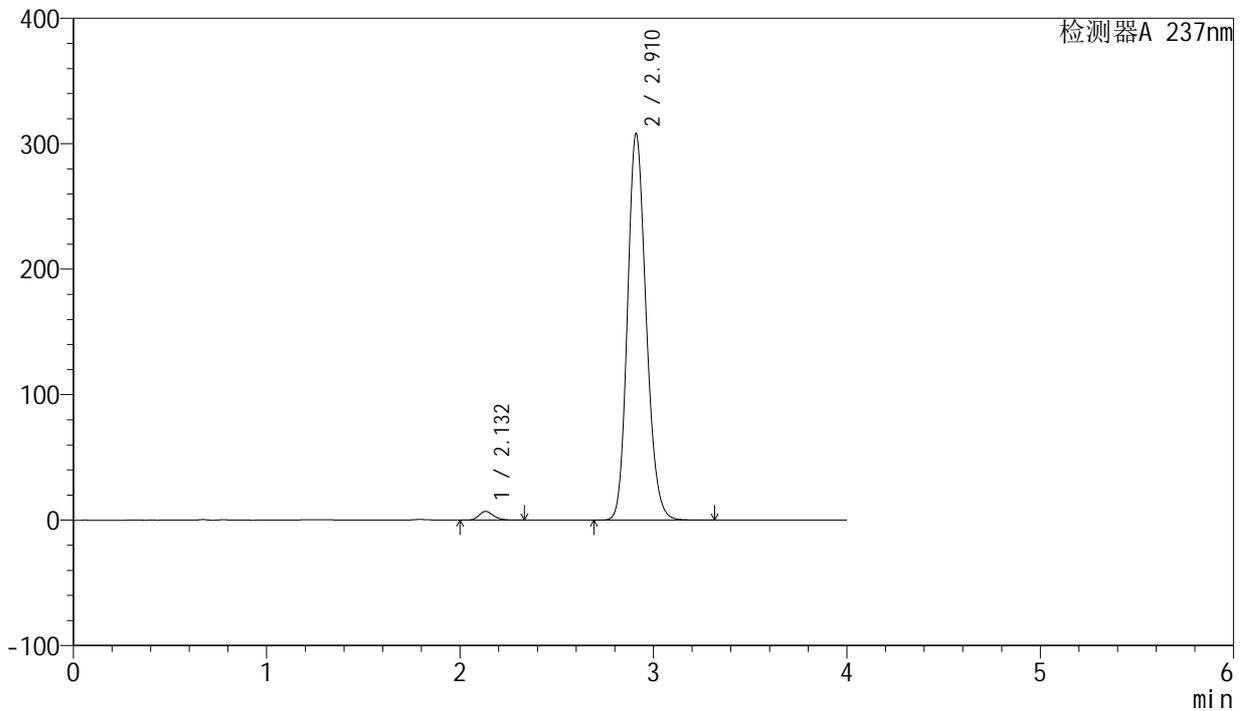
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-817-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:42:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

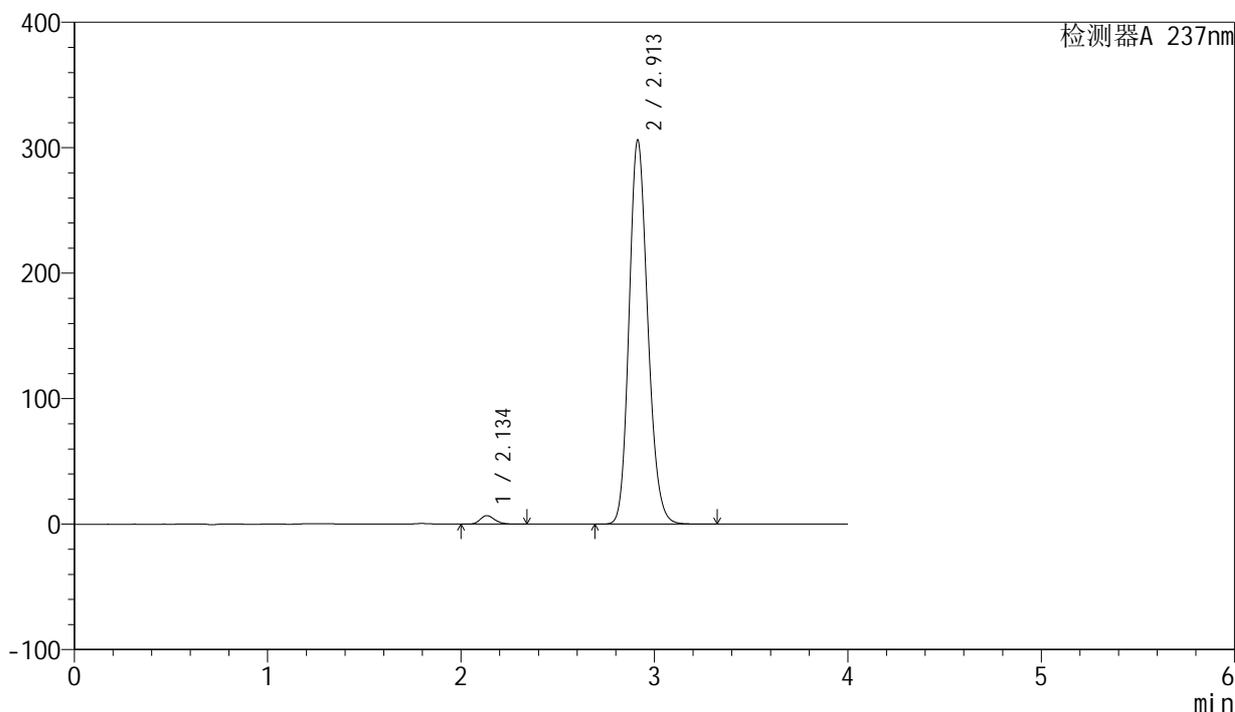
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	36694	1.743	6951	3842	1.206	--
2	2.910	2068205	98.257	307325	4398	1.171	4.967
总计		2104898	100.000	314277			

<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 - 0-53/25-818-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 22:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:49 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	2.134	36039	1.722	6788	3835	1.207	--
2	2.913	2056448	98.278	306302	4401	1.170	4.974
总计		2092487	100.000	313089			



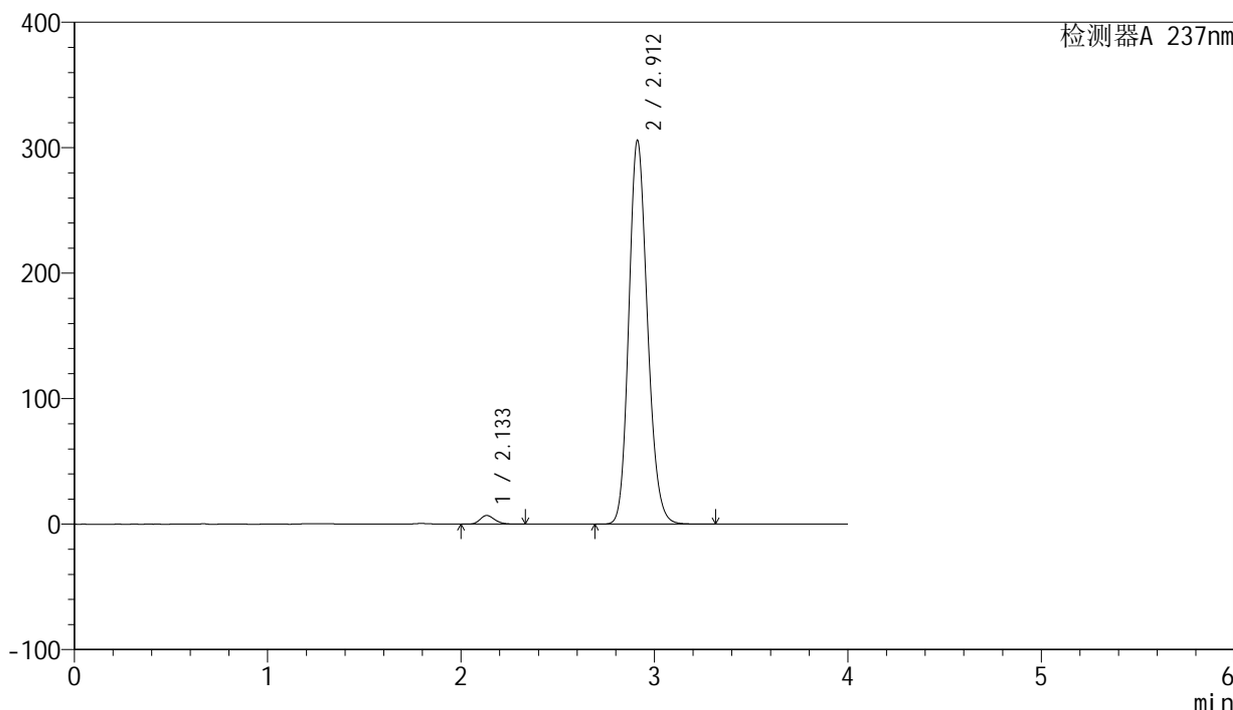
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-819-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 22:51:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

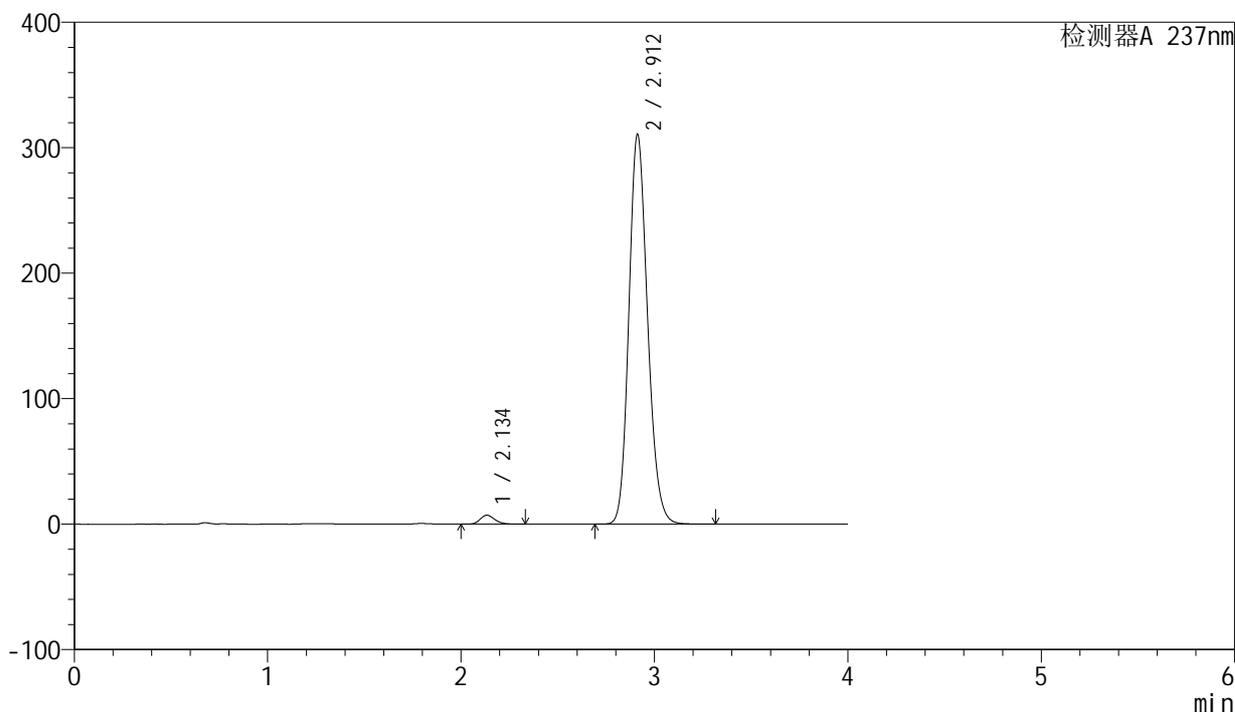
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36558	1.750	6909	3848	1.206	--
2	2.912	2052457	98.250	305815	4410	1.168	4.975
总计		2089015	100.000	312725			

<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 - 0-53/25-820-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 22:55:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:54:55 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	2.134	37713	1.775	7121	3851	1.207	--
2	2.912	2086762	98.225	310679	4402	1.169	4.973
总计		2124474	100.000	317800			



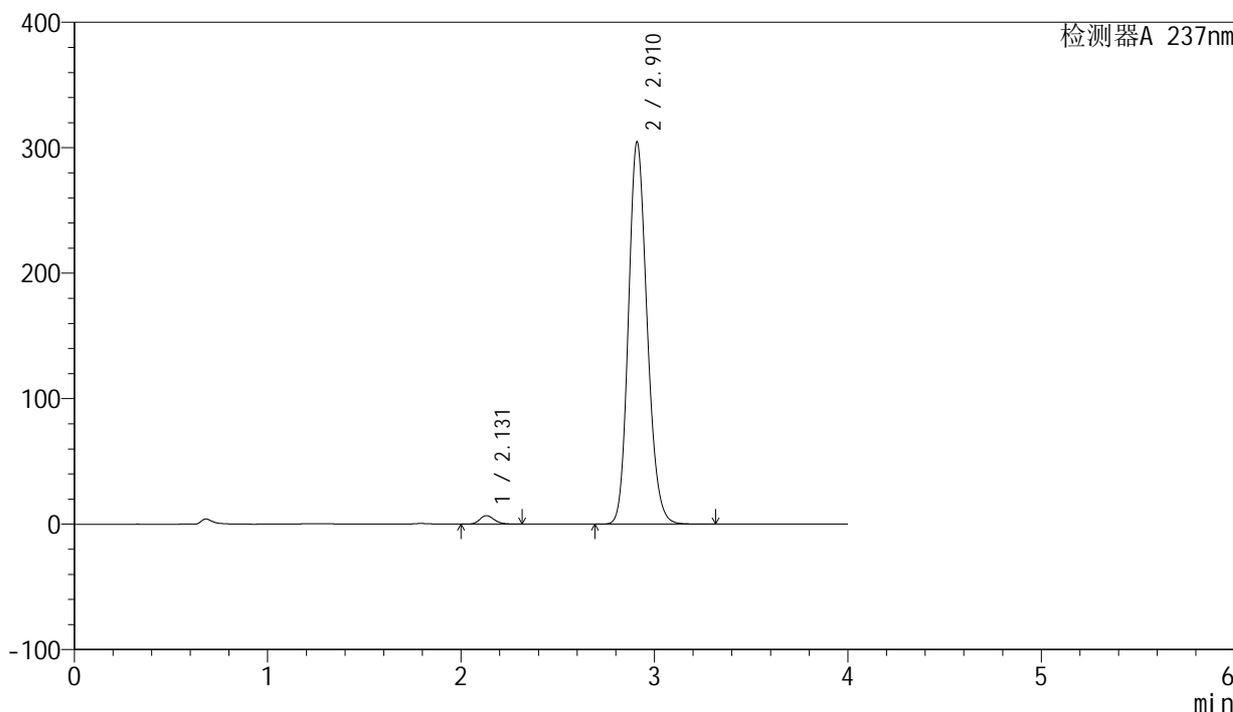
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-821-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 23:00:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:54:59		
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	2.131	35783	1.718	6810	3849	1.200	--
2	2.910	2047036	98.282	303747	4389	1.169	4.972
总计		2082820	100.000	310557			



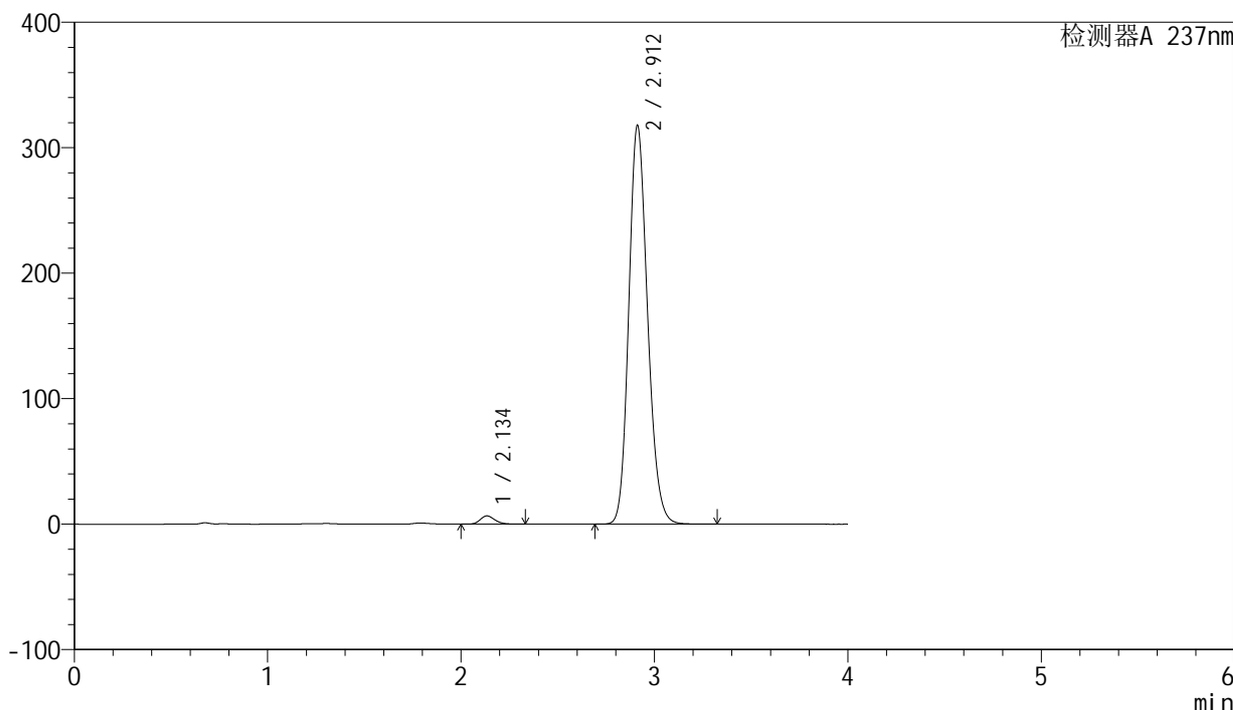
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-822-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/12 23:04:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

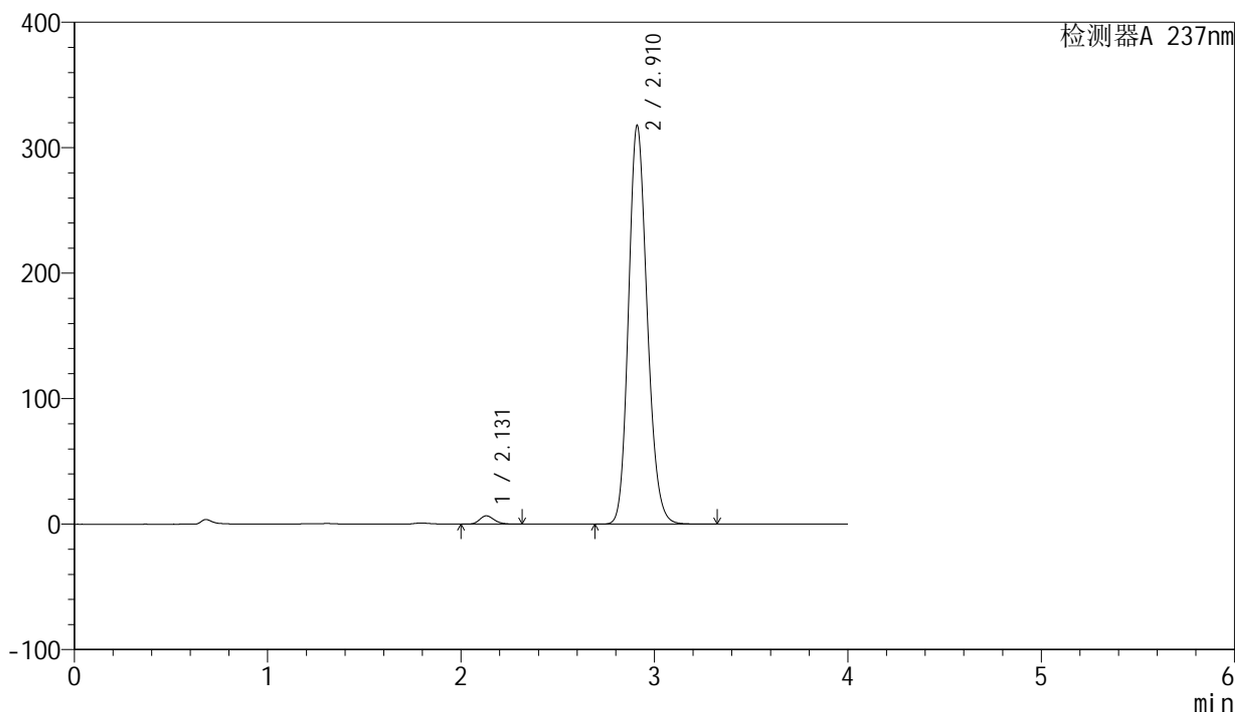
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	34880	1.601	6577	3855	1.204	--
2	2.912	2143404	98.399	317768	4367	1.169	4.958
总计		2178283	100.000	324344			

<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 - 0-53/25-823-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

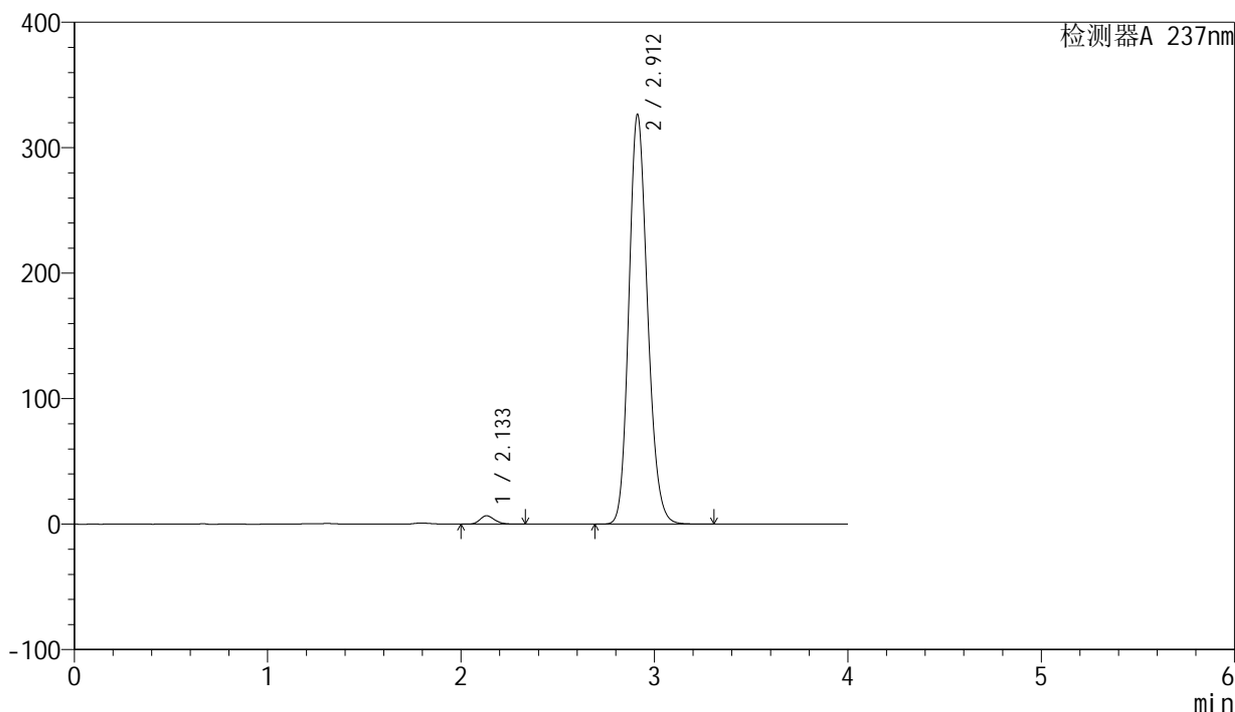
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	34916	1.609	6650	3846	1.200	--
2	2.910	2135624	98.391	317040	4391	1.171	4.978
总计		2170540	100.000	323690			

<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 - 0-53/25-824-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:08 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	2.133	35314	1.584	6688	3843	1.204	--
2	2.912	2193440	98.416	326499	4401	1.169	4.977
总计		2228754	100.000	333187			



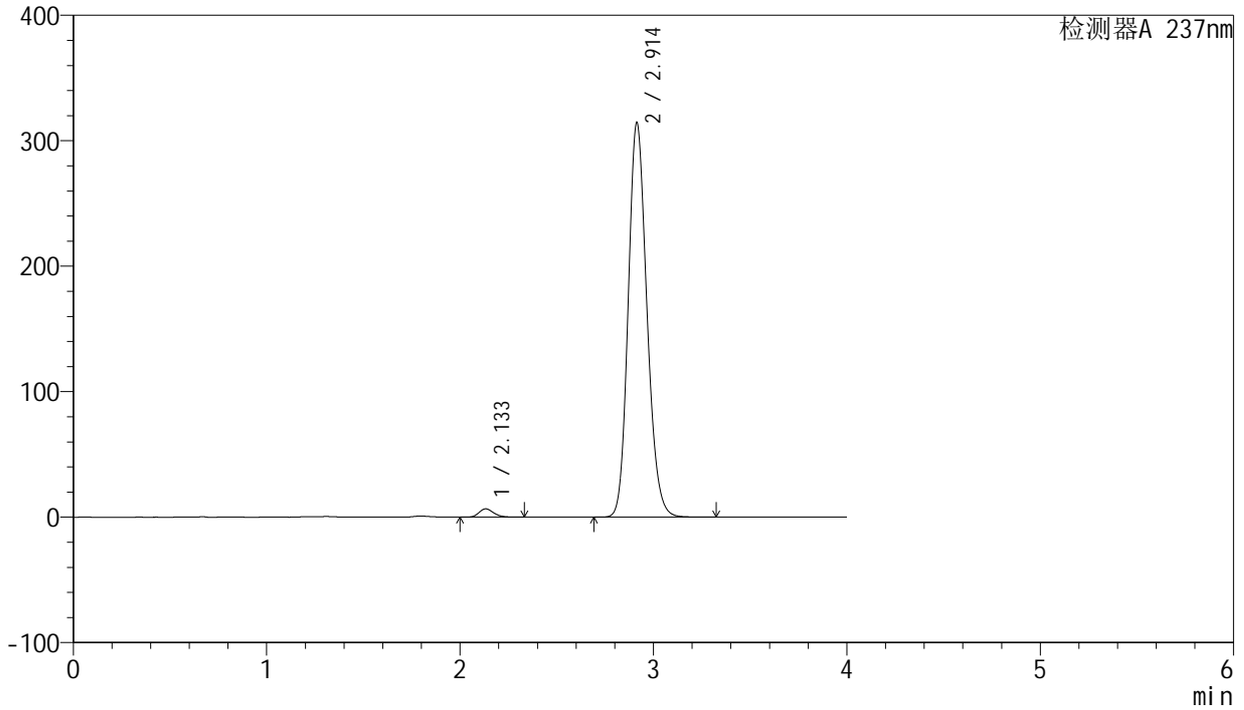
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-825-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:17:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

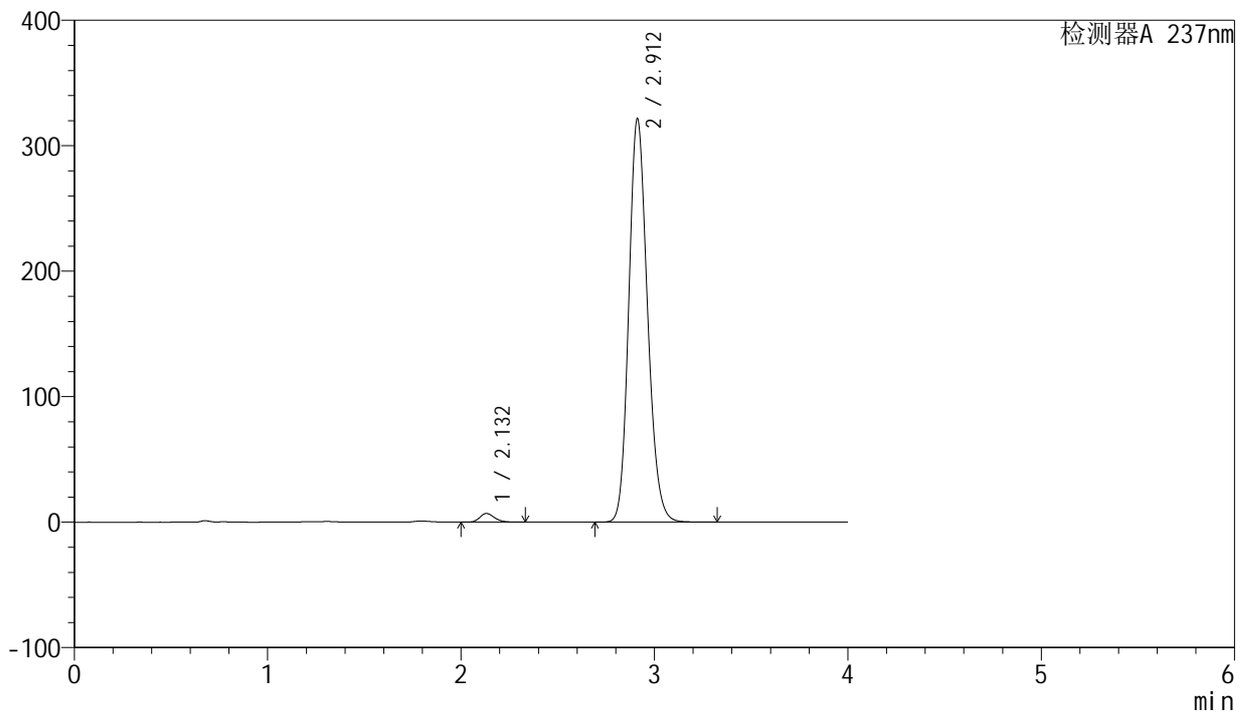
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	34992	1.629	6613	3839	1.204	--
2	2.914	2113699	98.371	314516	4401	1.168	4.984
总计		2148691	100.000	321129			

<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 - 0-53/25-826-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:14 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	2.132	36595	1.665	6945	3850	1.204	--
2	2.912	2160926	98.335	321399	4393	1.168	4.980
总计		2197521	100.000	328345			



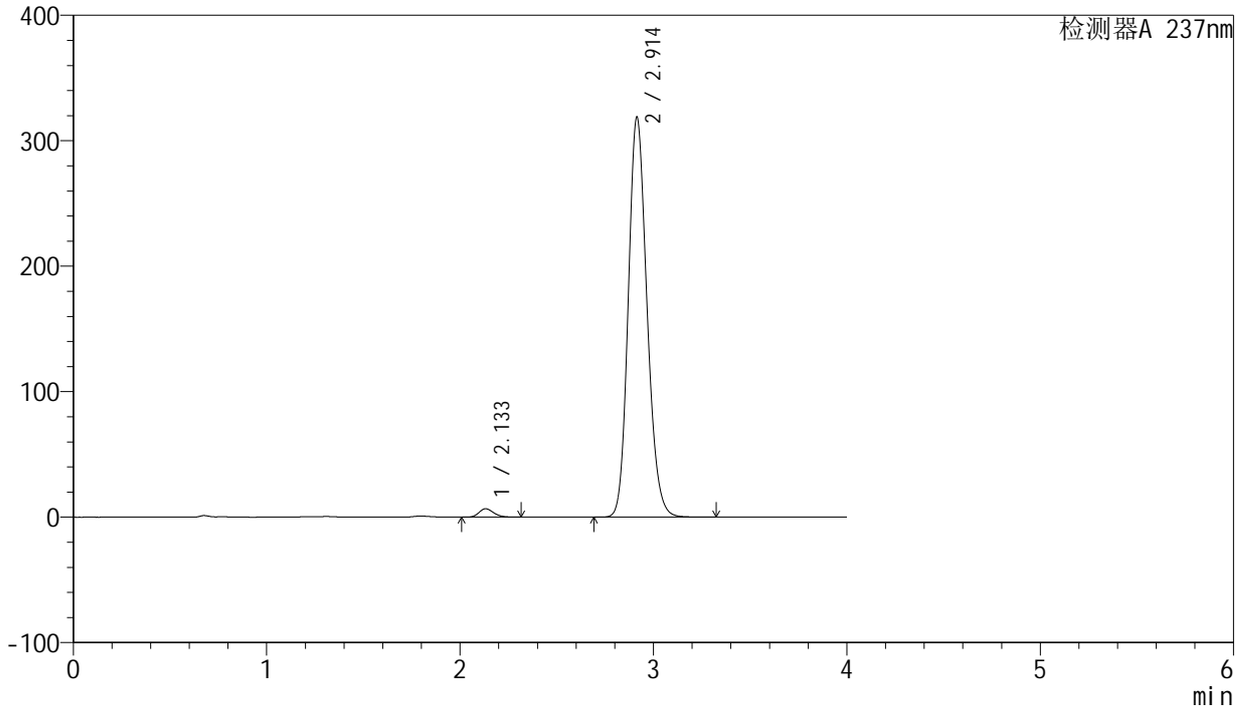
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-827-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:26:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

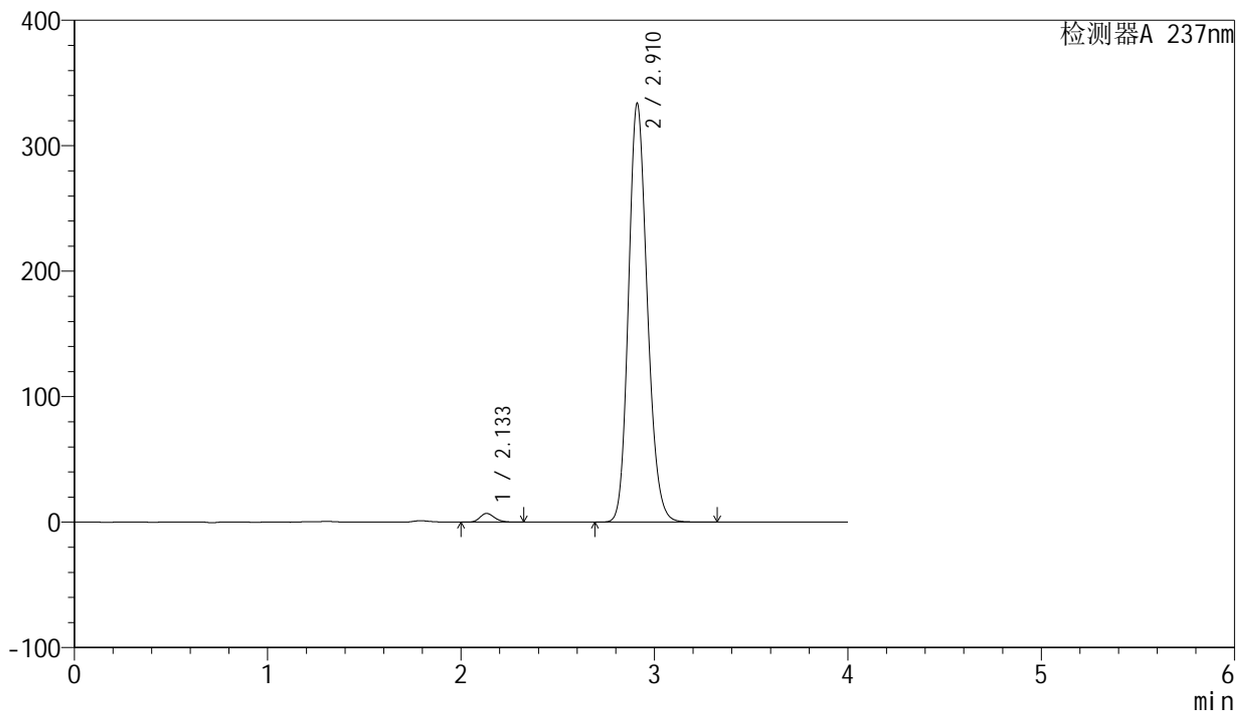
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35306	1.620	6697	3852	1.200	--
2	2.914	2143957	98.380	318849	4399	1.168	4.989
总计		2179263	100.000	325546			

<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 - 0-53/25-828-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:30:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

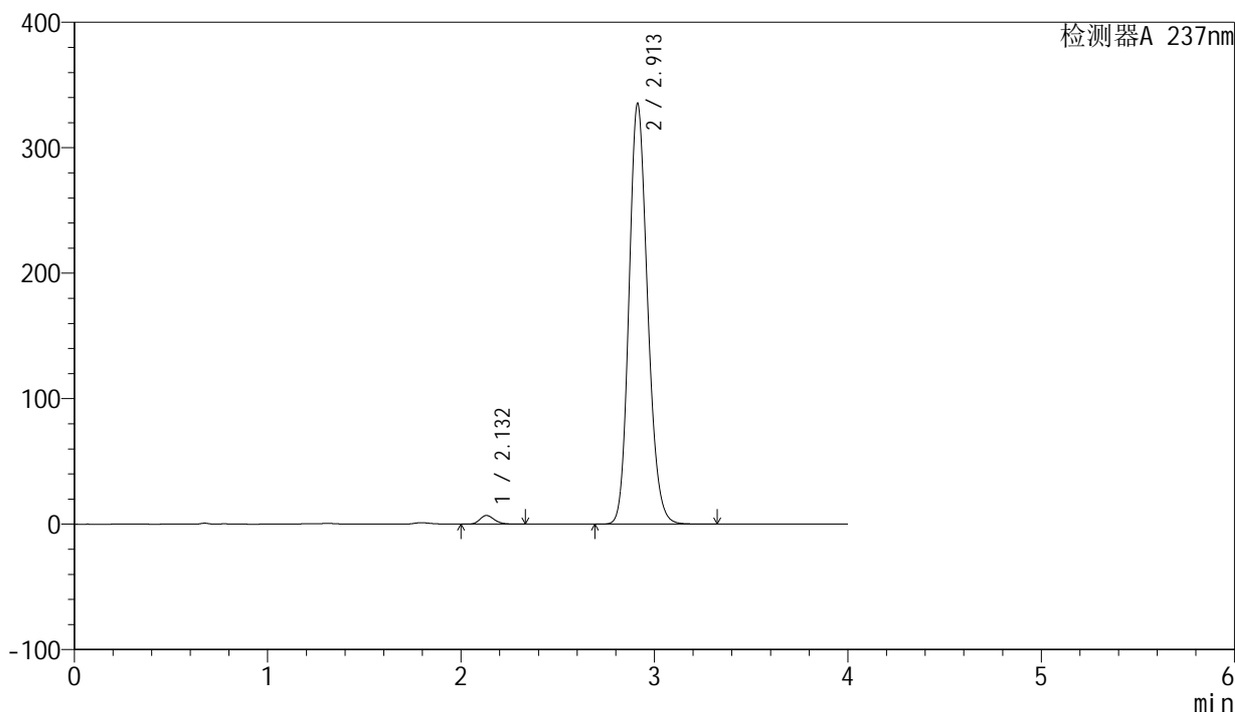
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36622	1.600	6954	3856	1.201	--
2	2.910	2252353	98.400	333109	4360	1.170	4.958
总计		2288975	100.000	340063			

<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 - 0-53/25-829-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 23:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

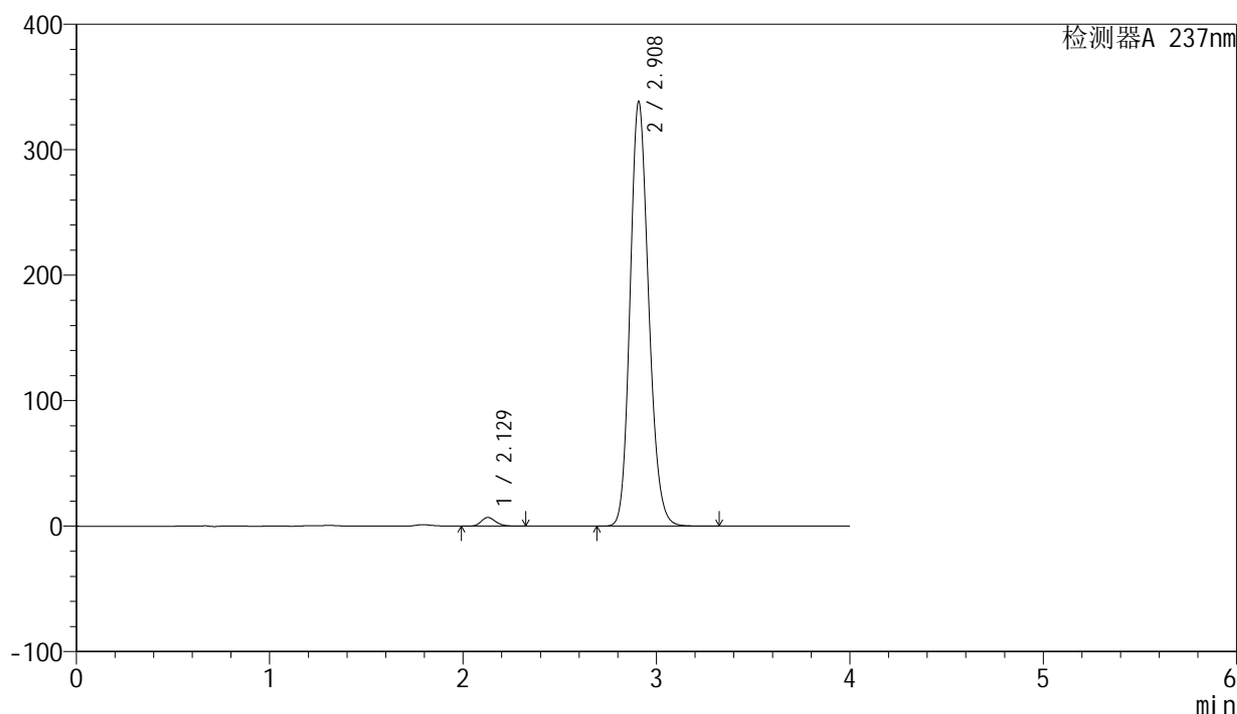
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	36282	1.592	6944	3915	1.201	--
2	2.913	2242456	98.408	335332	4441	1.166	5.018
总计		2278738	100.000	342276			

<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 - 0-53/25-830-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

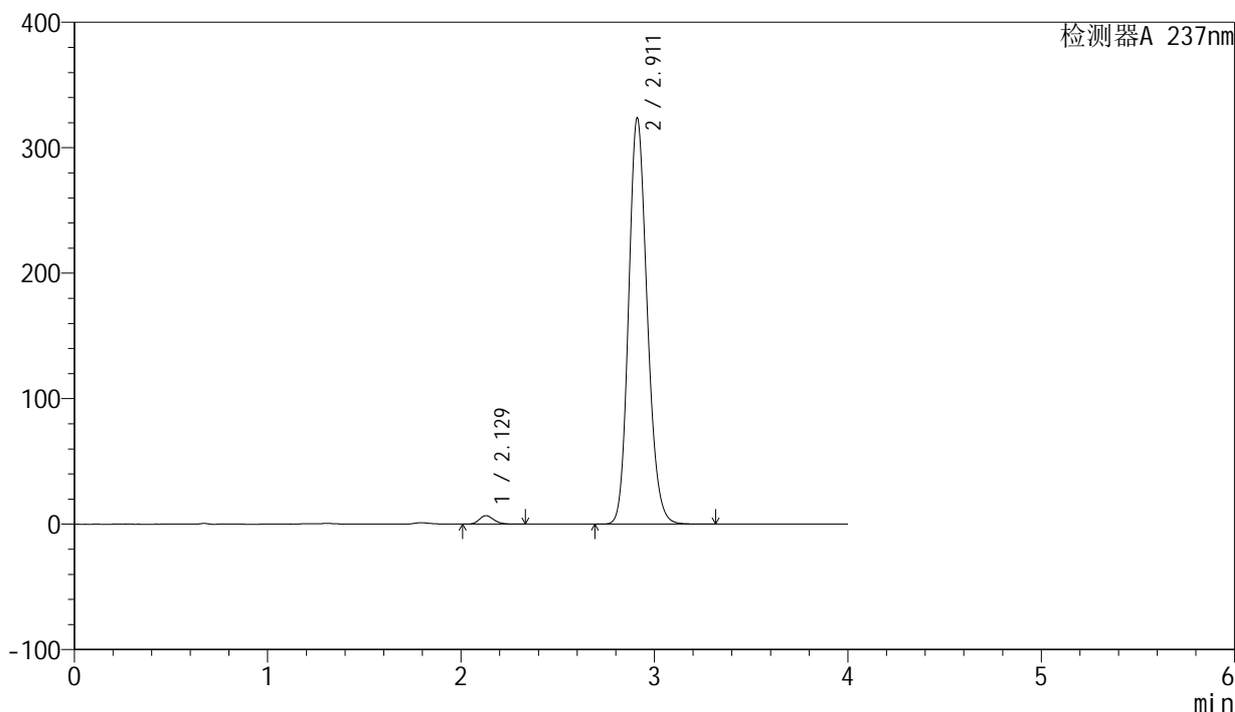
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	36268	1.578	6957	3910	1.200	--
2	2.908	2262326	98.422	337817	4433	1.167	5.013
总计		2298594	100.000	344774			

<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 - 0-53/25-831-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:43:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

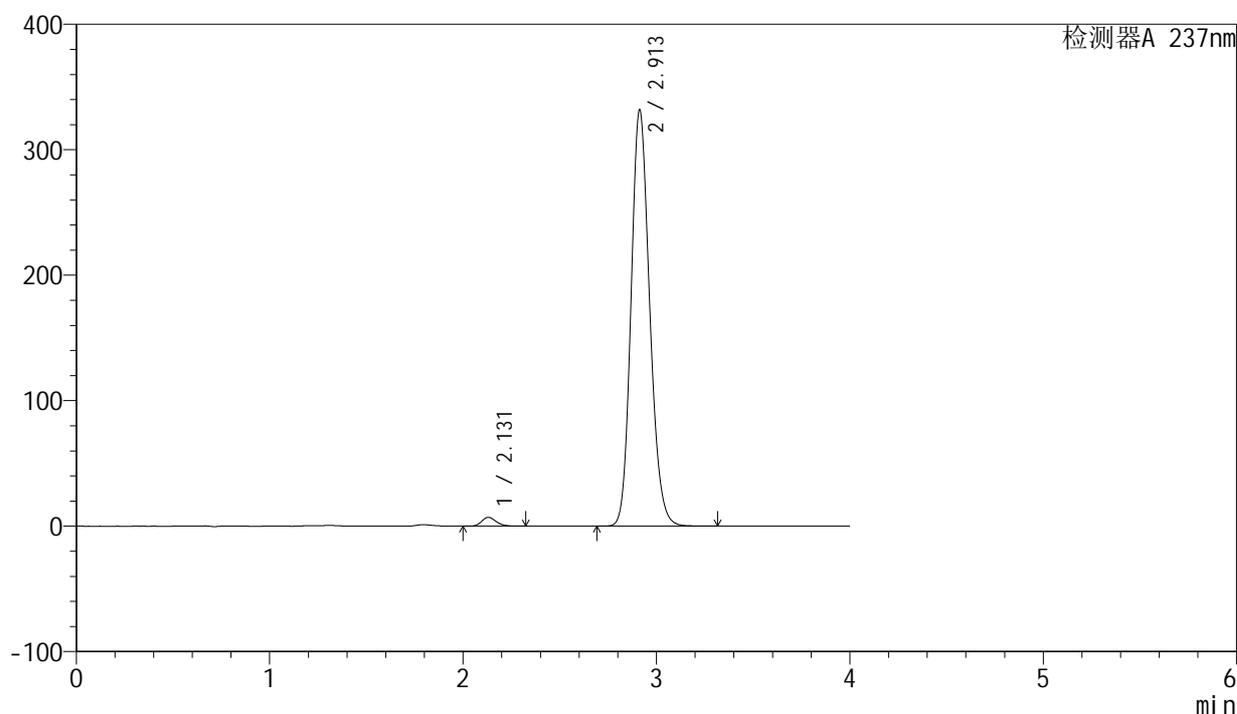
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	35497	1.612	6795	3893	1.200	--
2	2.911	2165989	98.388	323219	4432	1.165	5.021
总计		2201487	100.000	330014			

<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 - 0-53/25-832-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 23:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

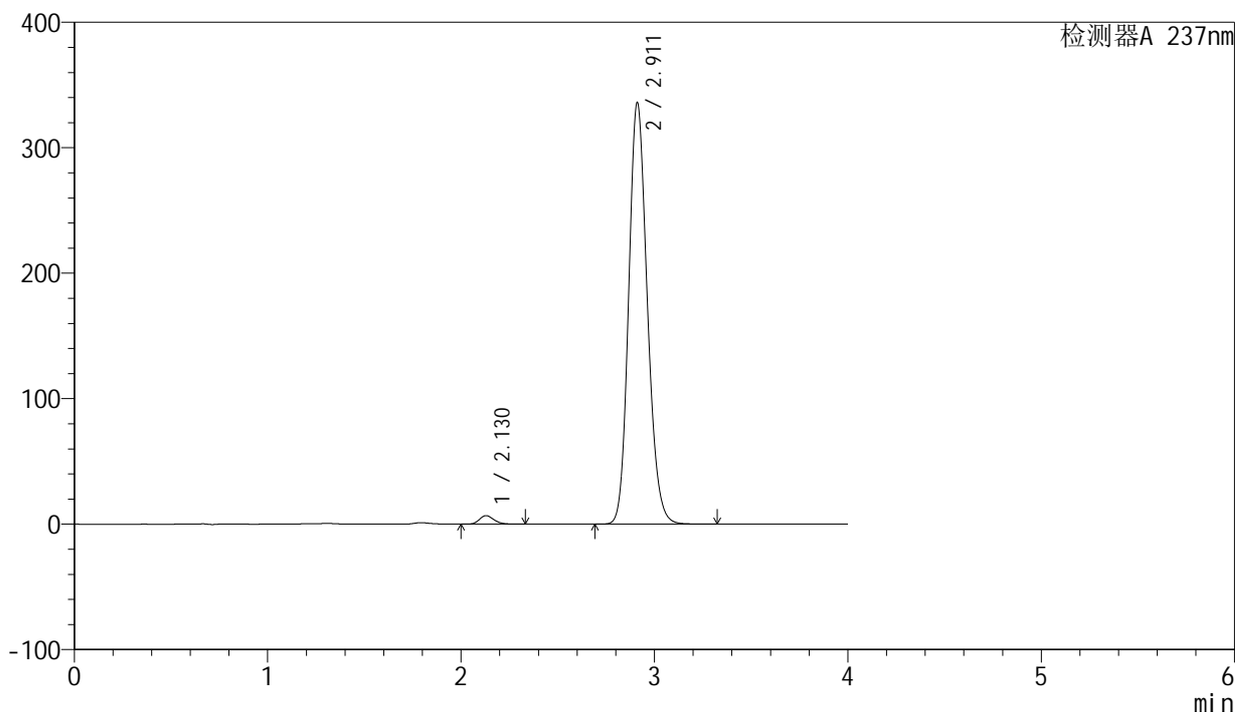
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	36756	1.628	7038	3898	1.199	--
2	2.913	2220596	98.372	331867	4437	1.165	5.021
总计		2257352	100.000	338905			

<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 - 0-53/25-833-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 23:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

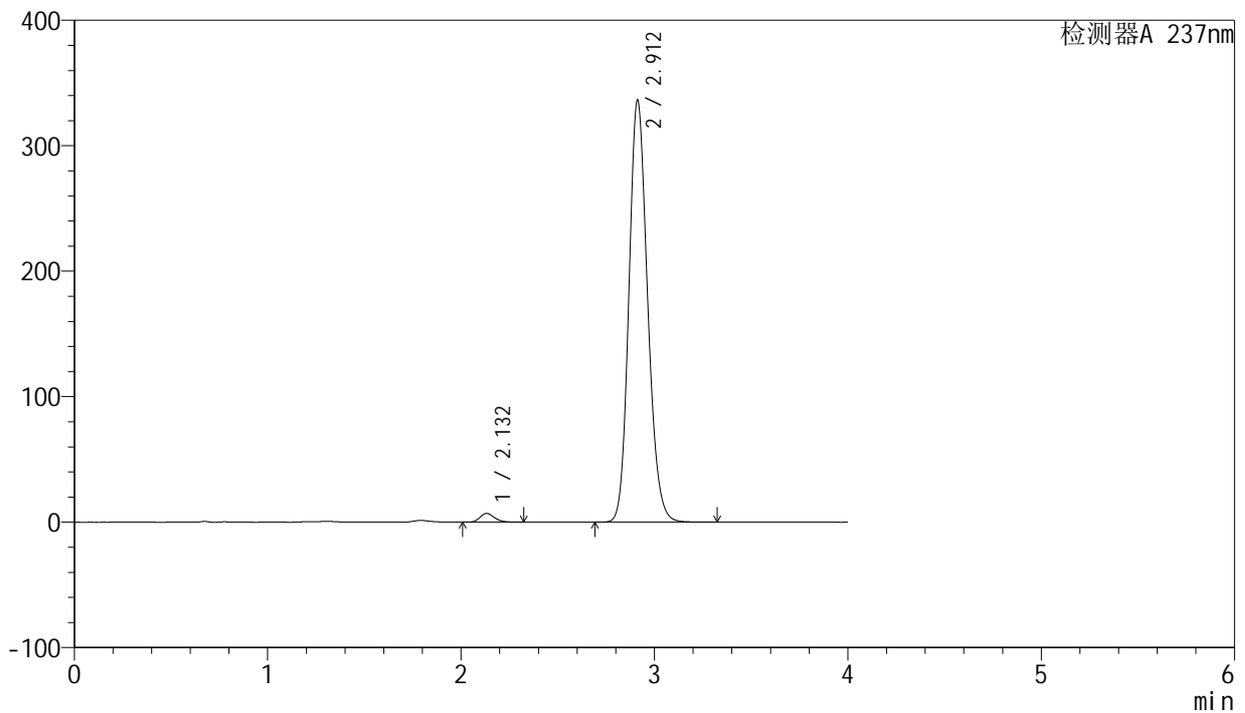
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	35578	1.557	6825	3905	1.197	--
2	2.911	2248777	98.443	335572	4431	1.165	5.021
总计		2284355	100.000	342398			

<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 - 0-53/25-834-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/12 23:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

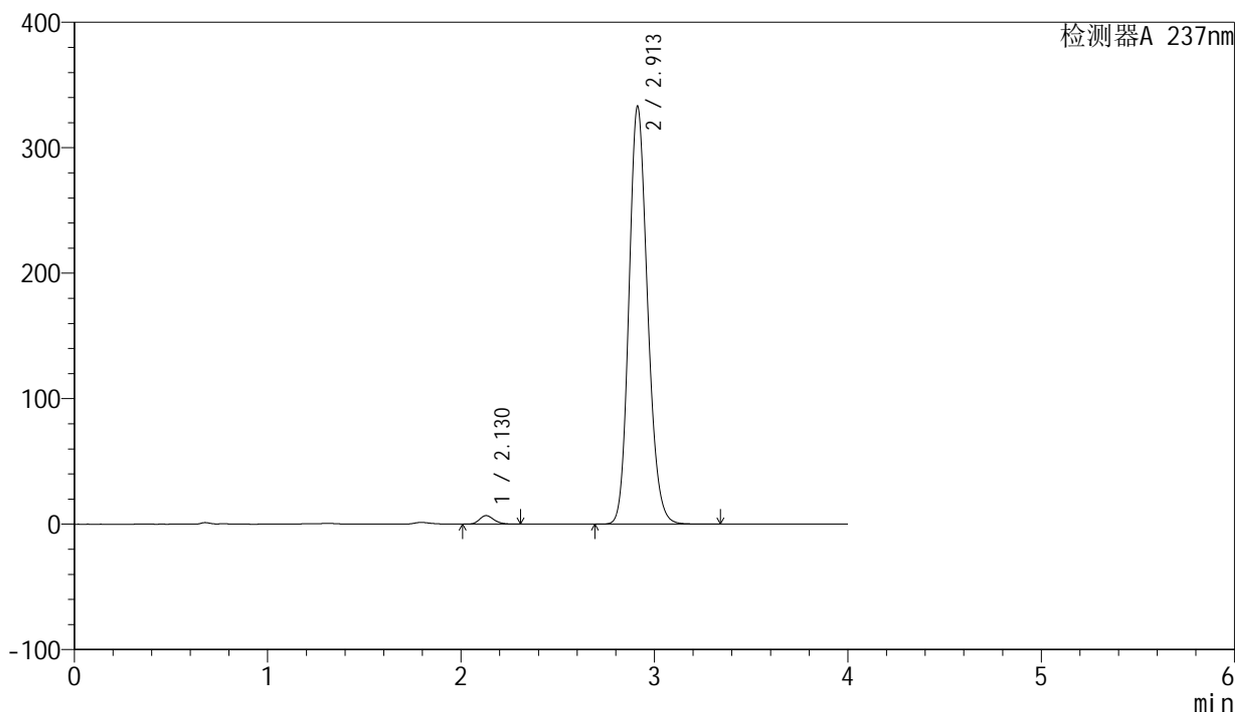
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	36377	1.583	6972	3921	1.197	--
2	2.912	2262120	98.417	336432	4397	1.164	5.002
总计		2298497	100.000	343403			

<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 - 0-53/25-835-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/13 00:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:42 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	2.130	35509	1.567	6835	3912	1.192	--
2	2.913	2230975	98.433	333065	4429	1.165	5.028
总计		2266484	100.000	339901			



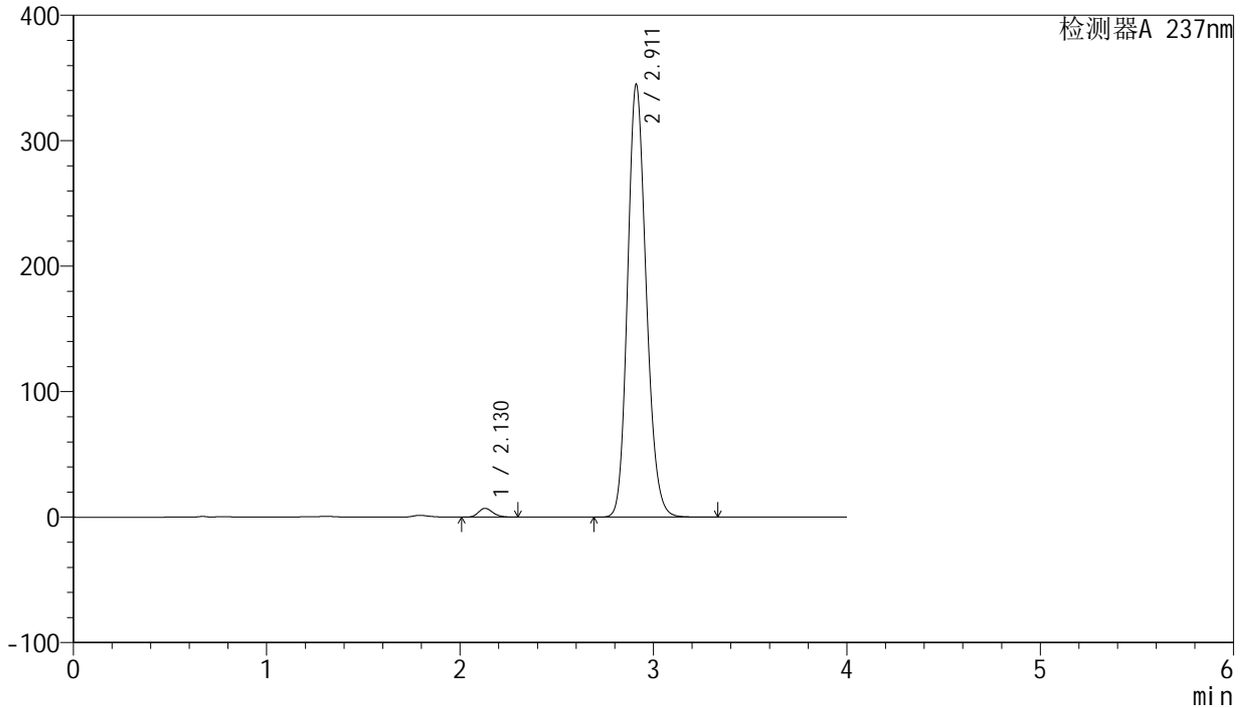
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-836-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

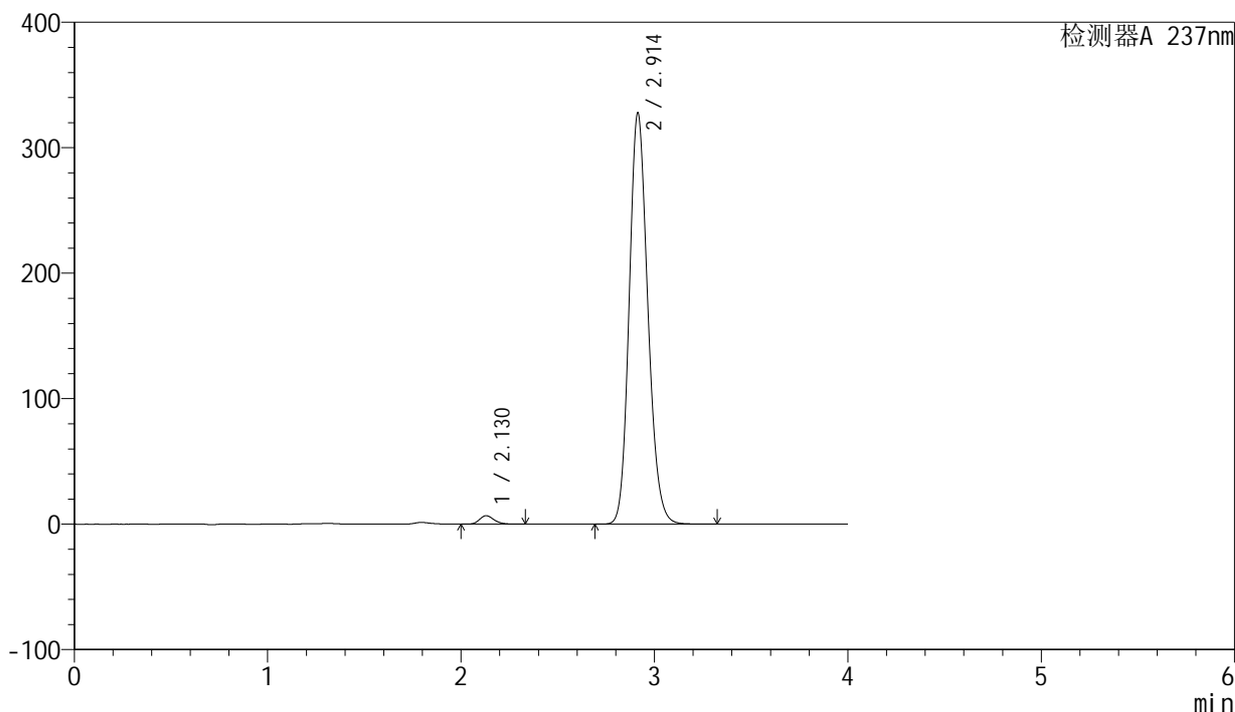
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	36485	1.555	7037	3926	1.190	--
2	2.911	2310165	98.445	344343	4426	1.165	5.023
总计		2346650	100.000	351380			

<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 - 0-53/25-837-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 00:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:48 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	2.130	35306	1.582	6765	3901	1.198	--
2	2.914	2196581	98.418	327862	4429	1.163	5.030
总计		2231887	100.000	334627			



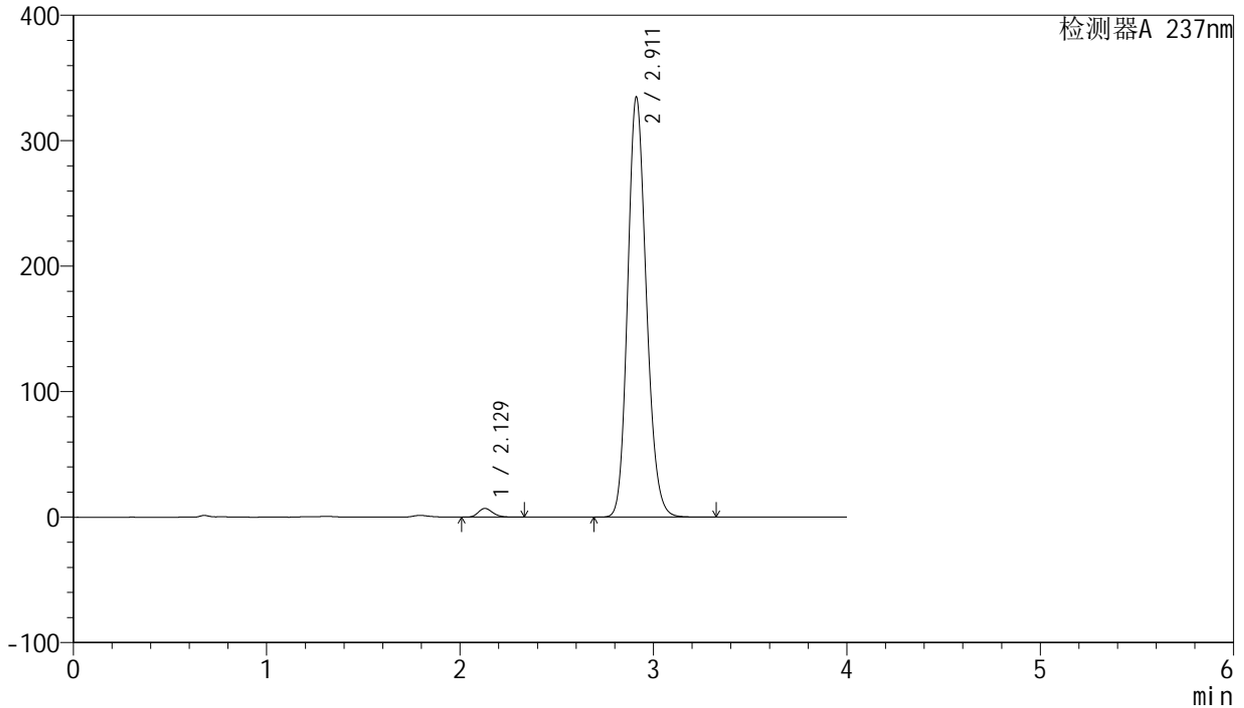
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-838-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:14:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

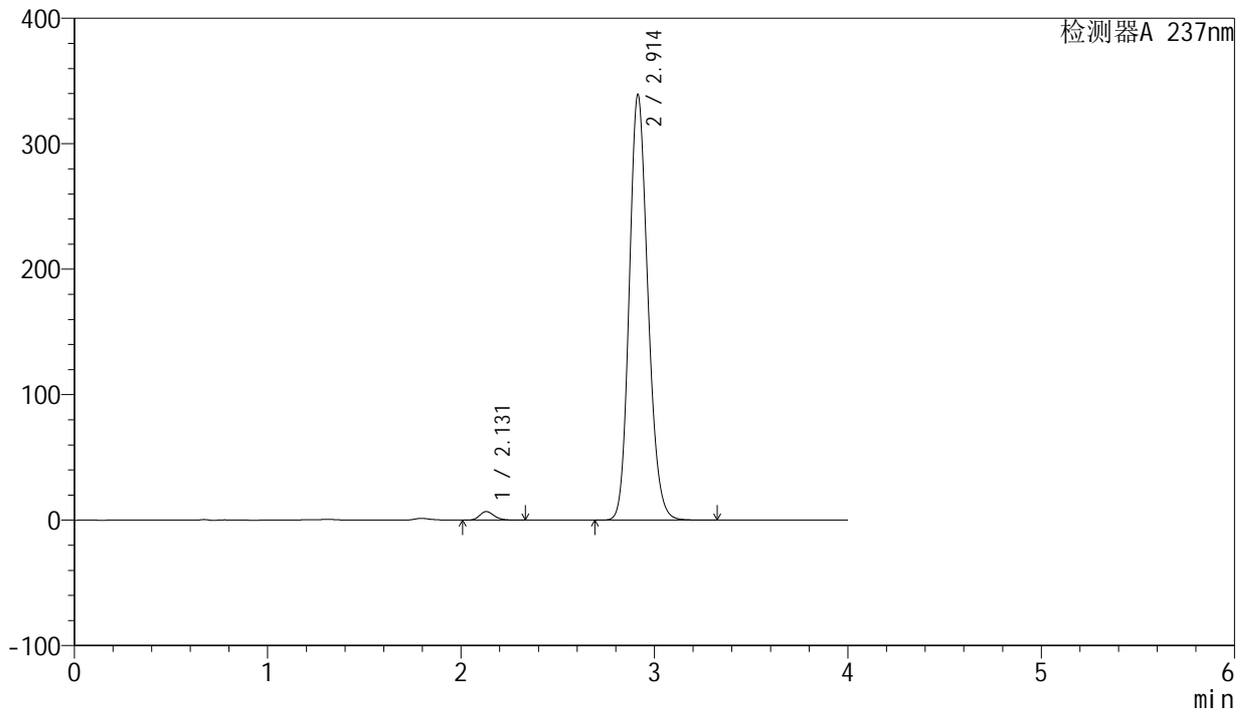
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	36414	1.596	6967	3903	1.210	--
2	2.911	2245358	98.404	334538	4415	1.163	5.023
总计		2281773	100.000	341505			

<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 - 0-53/25-839-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/13 00:18:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:55:54 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	2.131	35824	1.549	6862	3905	1.198	--
2	2.914	2276351	98.451	339244	4418	1.164	5.025
总计		2312175	100.000	346106			



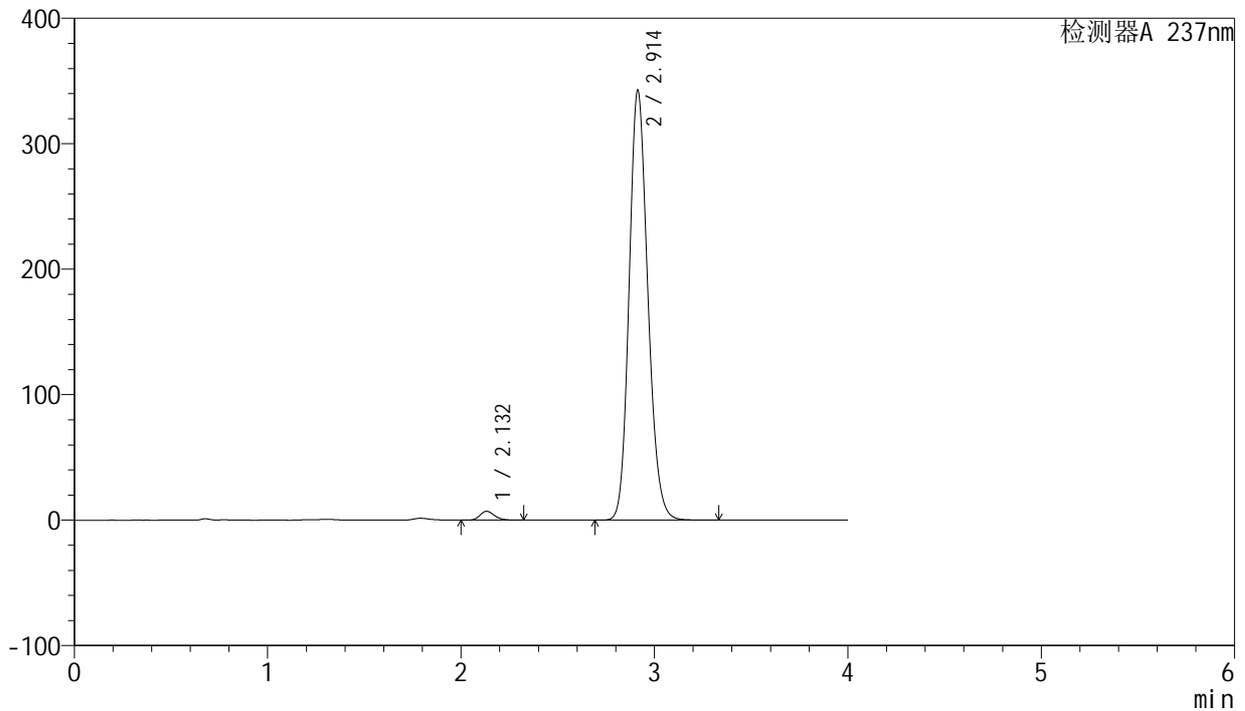
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-840-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/13 00:23:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:55:57		
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	2.132	36941	1.576	7072	3920	1.198	--
2	2.914	2307078	98.424	342760	4391	1.162	5.006
总计		2344019	100.000	349832			



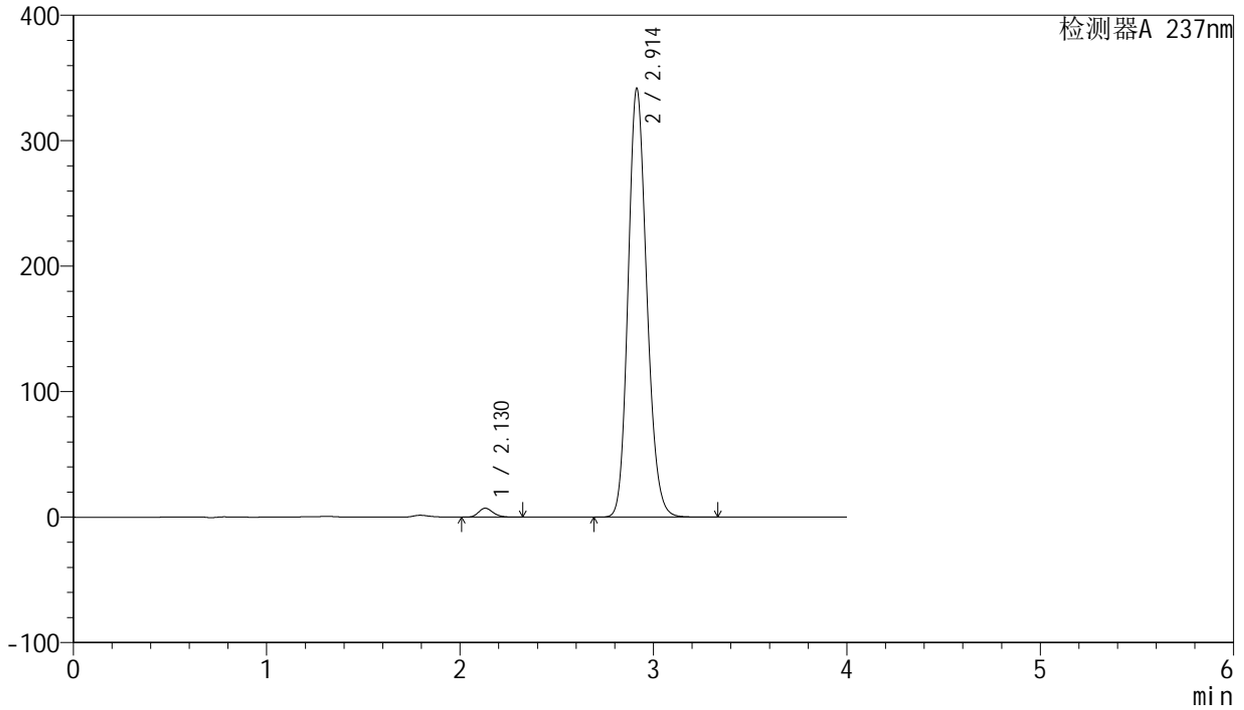
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-841-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/13 00:27:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:56:00		
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	2.130	37353	1.602	7169	3909	1.199	--
2	2.914	2294811	98.398	341871	4411	1.163	5.024
总计		2332164	100.000	349040			



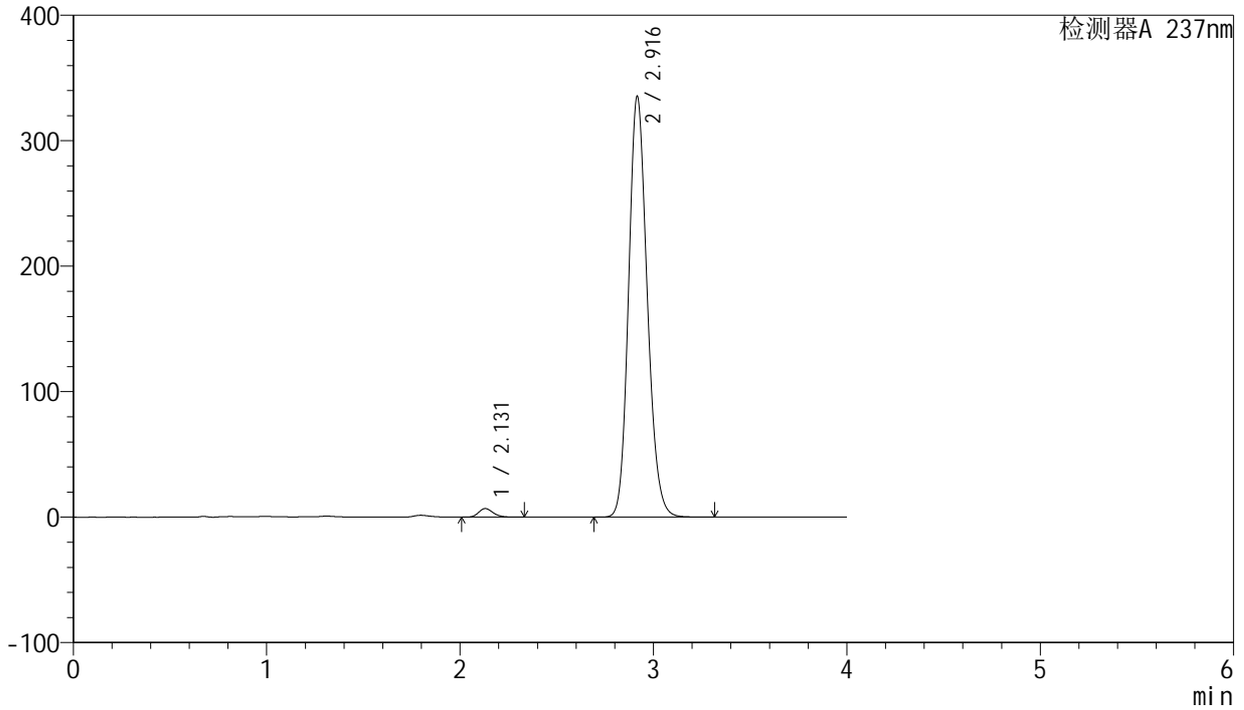
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-842-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:31:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:56:04		
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	2.131	35836	1.570	6870	3906	1.198	--
2	2.916	2246669	98.430	334985	4441	1.163	5.042
总计		2282504	100.000	341856			



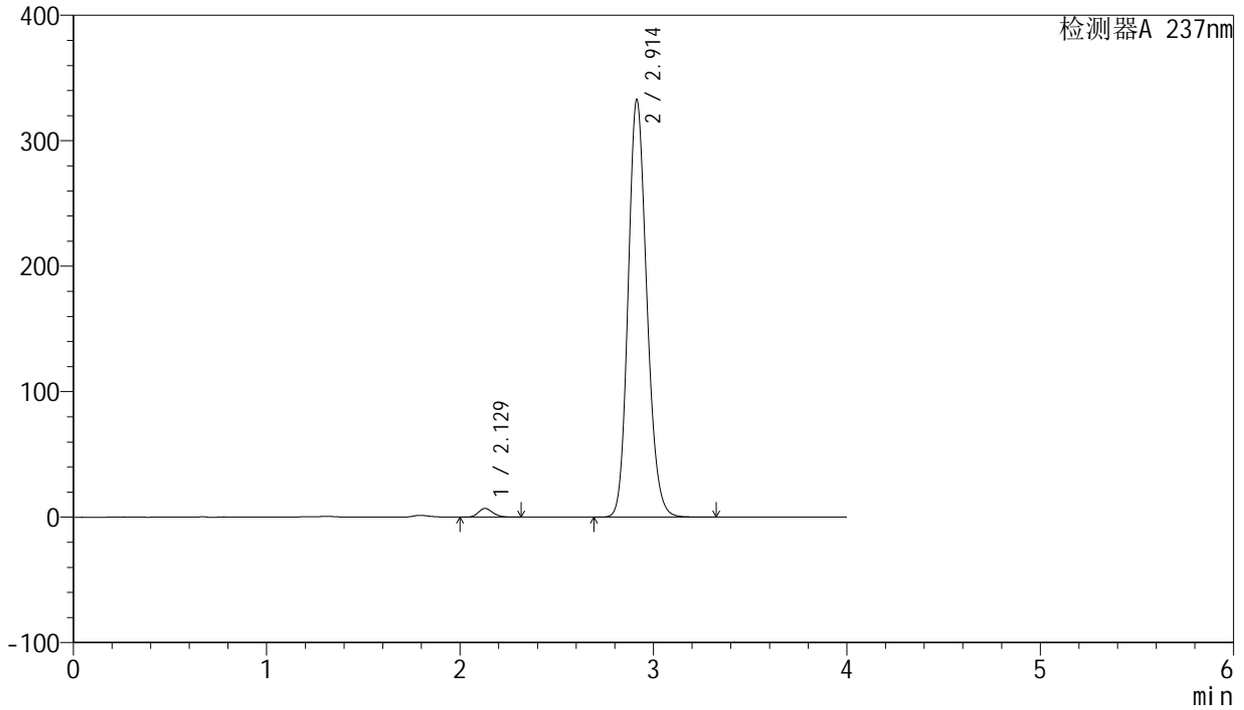
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-843-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:36:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:56:07		
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	2.129	36133	1.591	6940	3911	1.192	--
2	2.914	2235113	98.409	332978	4412	1.162	5.033
总计		2271246	100.000	339919			



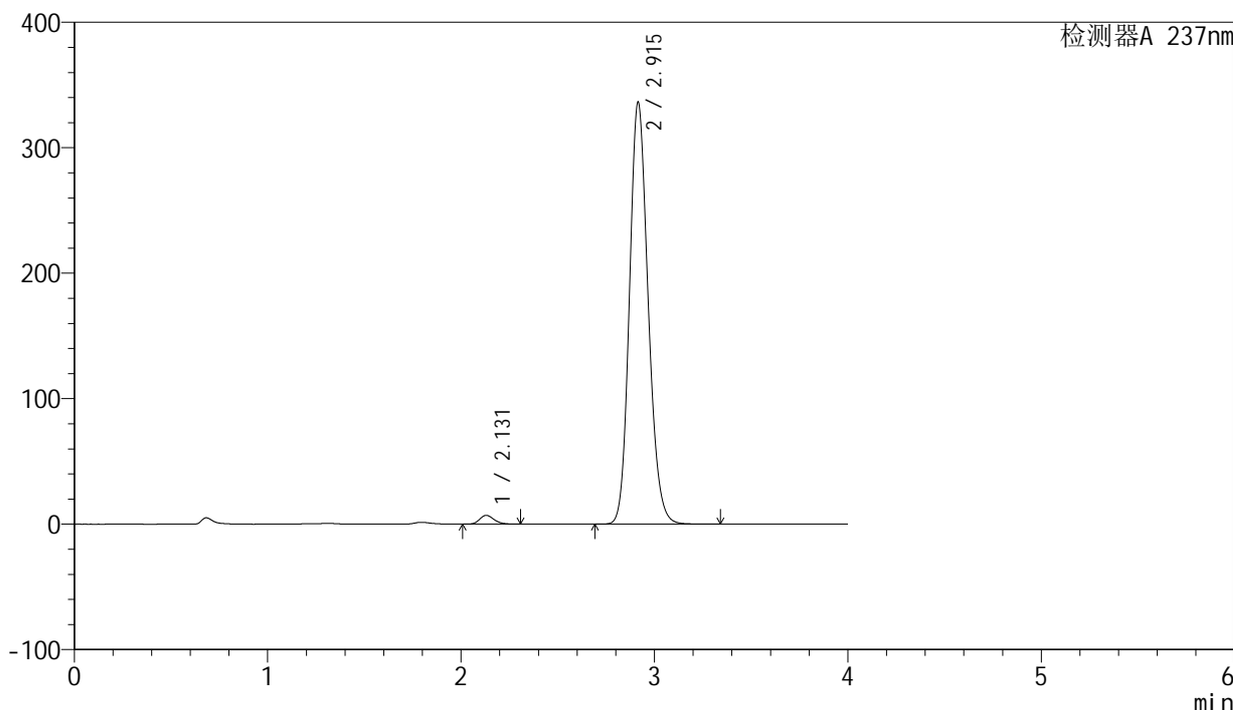
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-844-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:40:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/16 16:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

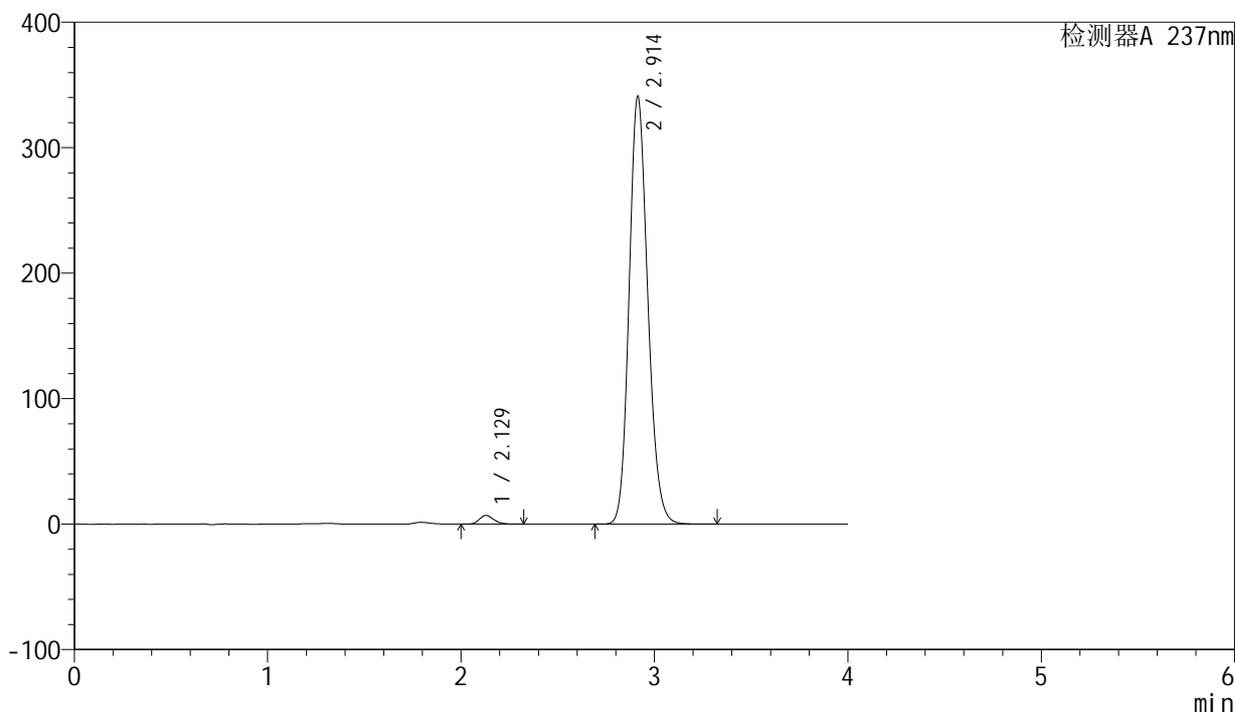
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	36486	1.589	7016	3911	1.191	--
2	2.915	2260020	98.411	336099	4410	1.163	5.031
总计		2296506	100.000	343114			

<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 - 0-53/25-845-3 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 00:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/16 16:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

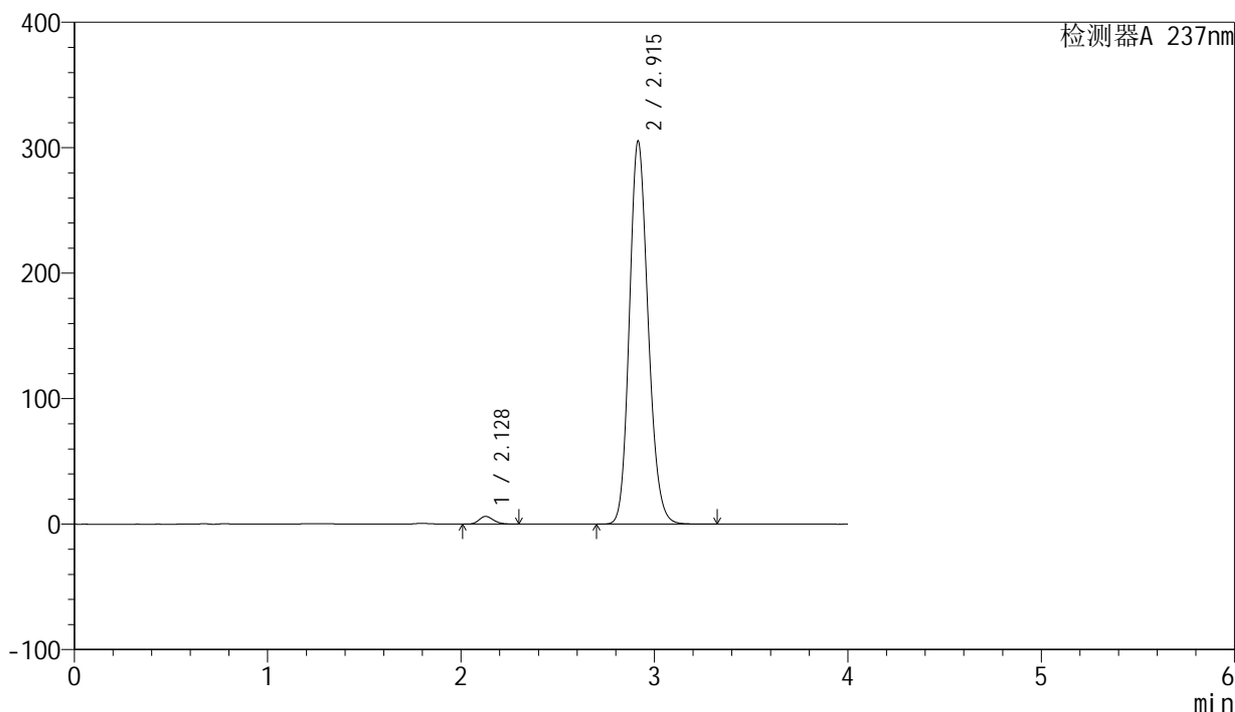
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	36299	1.558	6955	3897	1.195	--
2	2.914	2293160	98.442	341160	4401	1.162	5.026
总计		2329458	100.000	348115			

<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 - 0-53/25-846-4 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-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 : 2024/04/13 00:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V4) : 2024/04/16 16:56:18 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	2.128	32082	1.535	6171	3897	1.182	--
2	2.915	2057737	98.465	305113	4377	1.162	5.037
总计		2089819	100.000	311285			



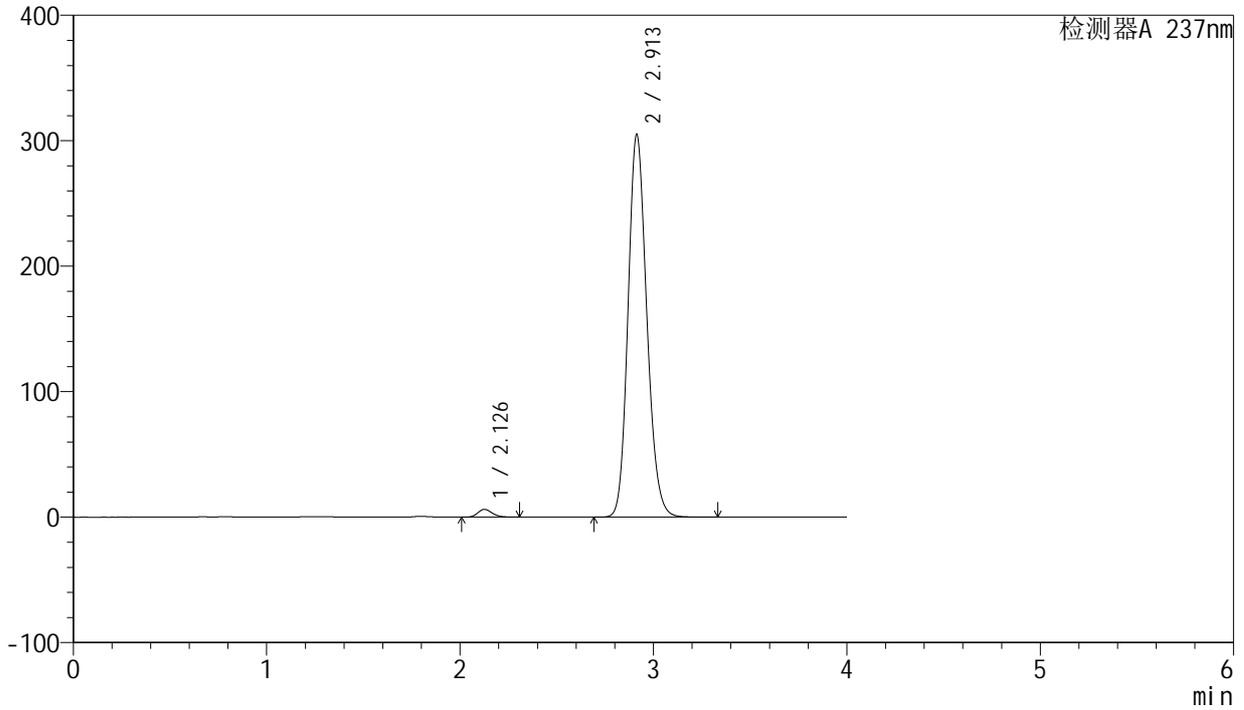
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-53/25-847-4 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-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	: 2024/04/13 00:53:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2024/04/16 16:56:21		
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	2.126	32065	1.536	6145	3893	1.185	--
2	2.913	2054917	98.464	305162	4378	1.161	5.037
总计		2086981	100.000	311307			