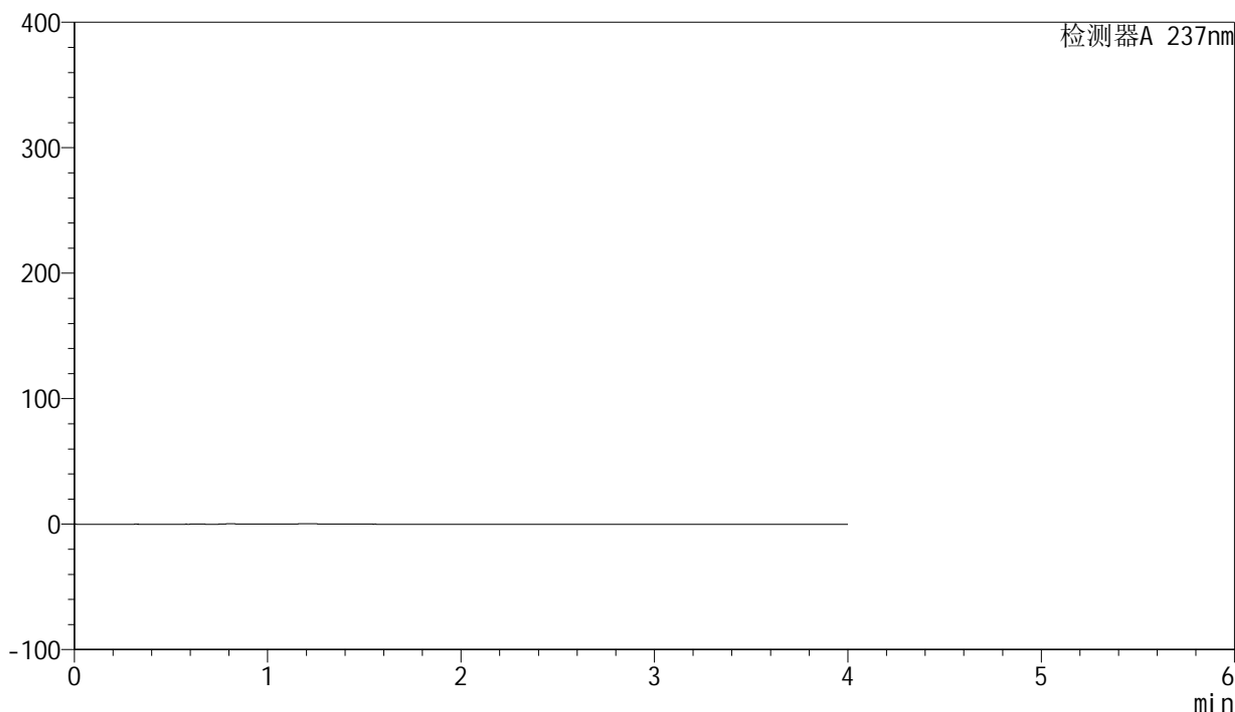


<样品信息>

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 - 0-50/26-290-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 13:42:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



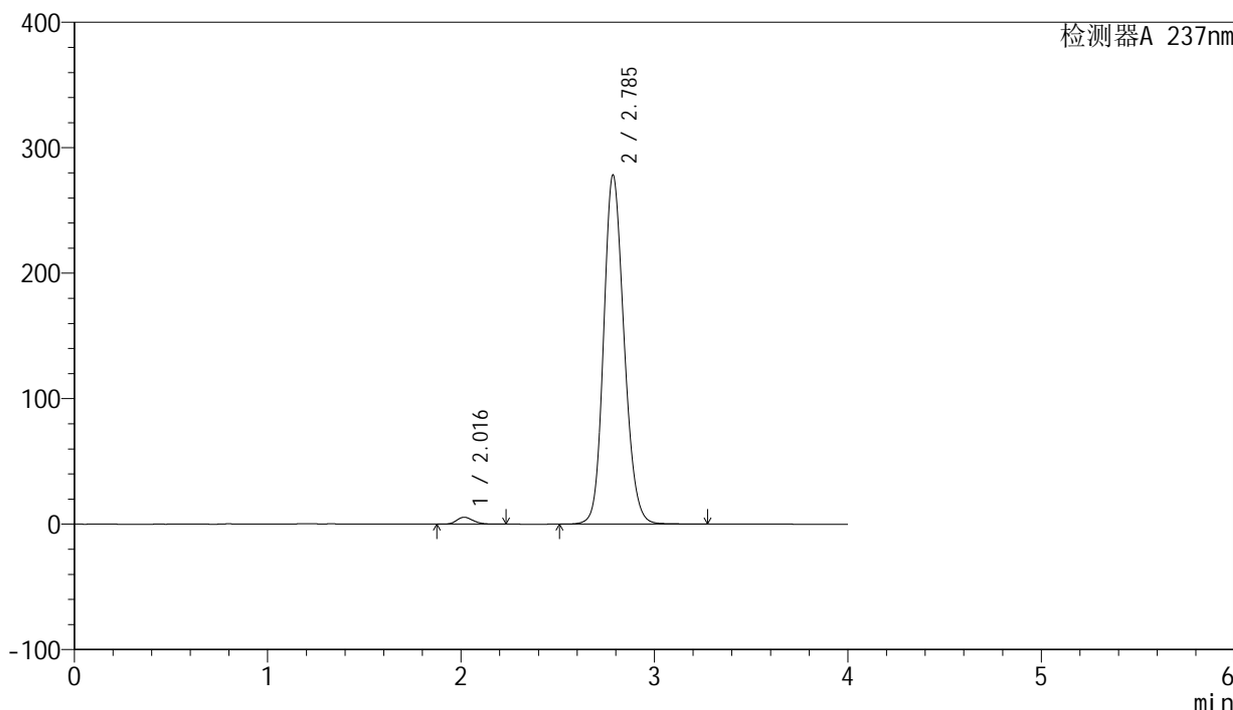
SMF-203

<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 - 0-50/26-291-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 13:46:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32730	1.574	5527	2695	1.208	--
2	2.785	2046849	98.426	277760	3371	1.162	4.431
总计		2079579	100.000	283287			



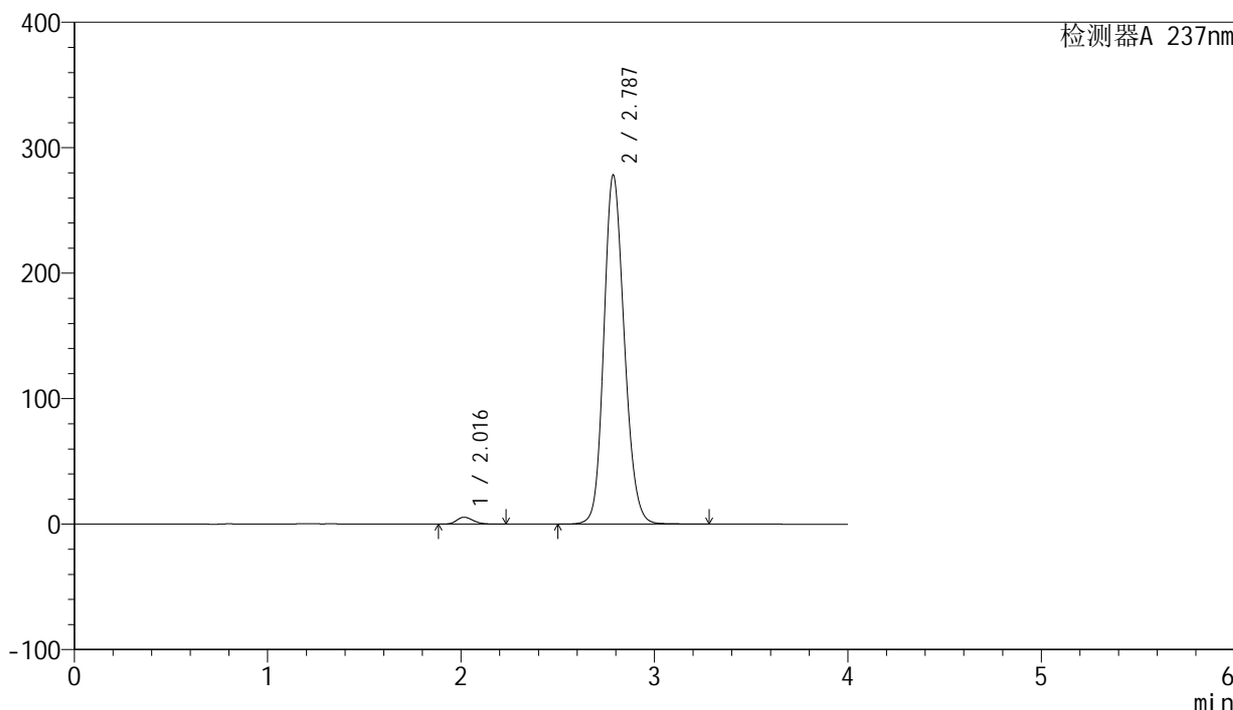
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-292-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 13:51:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

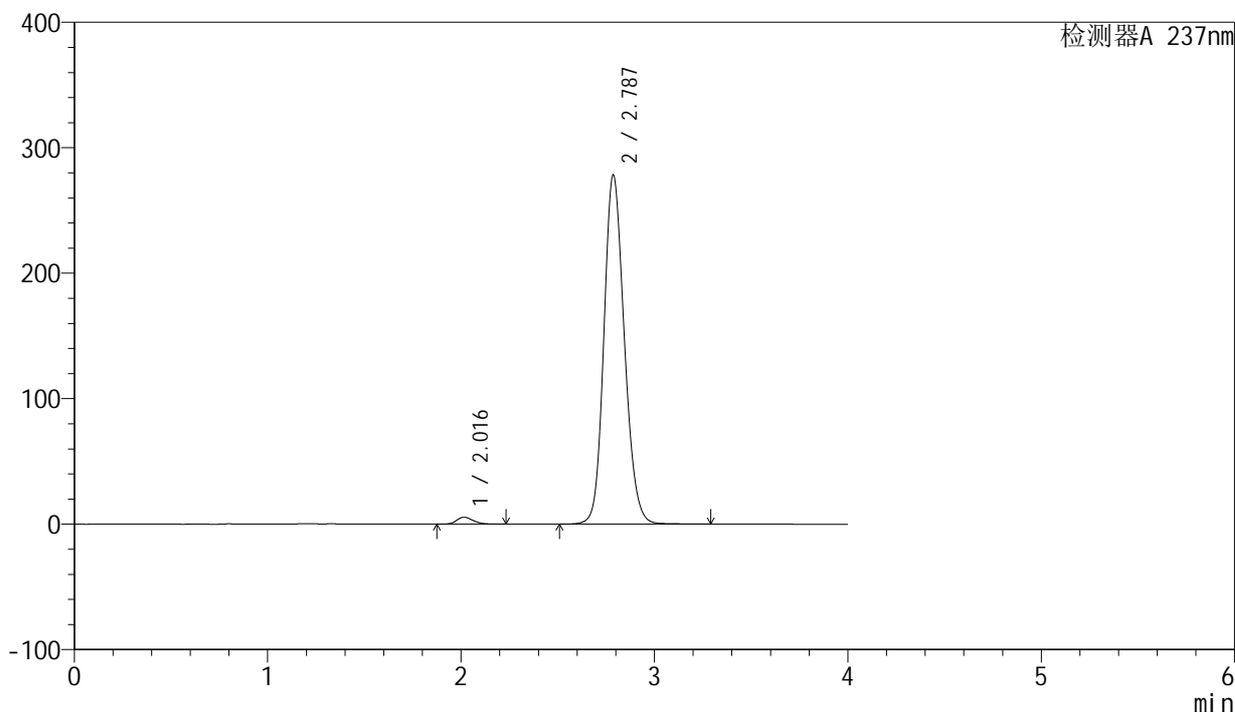
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32709	1.573	5516	2693	1.210	--
2	2.787	2046893	98.427	278134	3375	1.160	4.436
总计		2079602	100.000	283650			

<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 - 0-50/26-293-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 13:55:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:34:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32747	1.575	5525	2694	1.209	--
2	2.787	2047029	98.425	278221	3375	1.161	4.439
总计		2079776	100.000	283746			



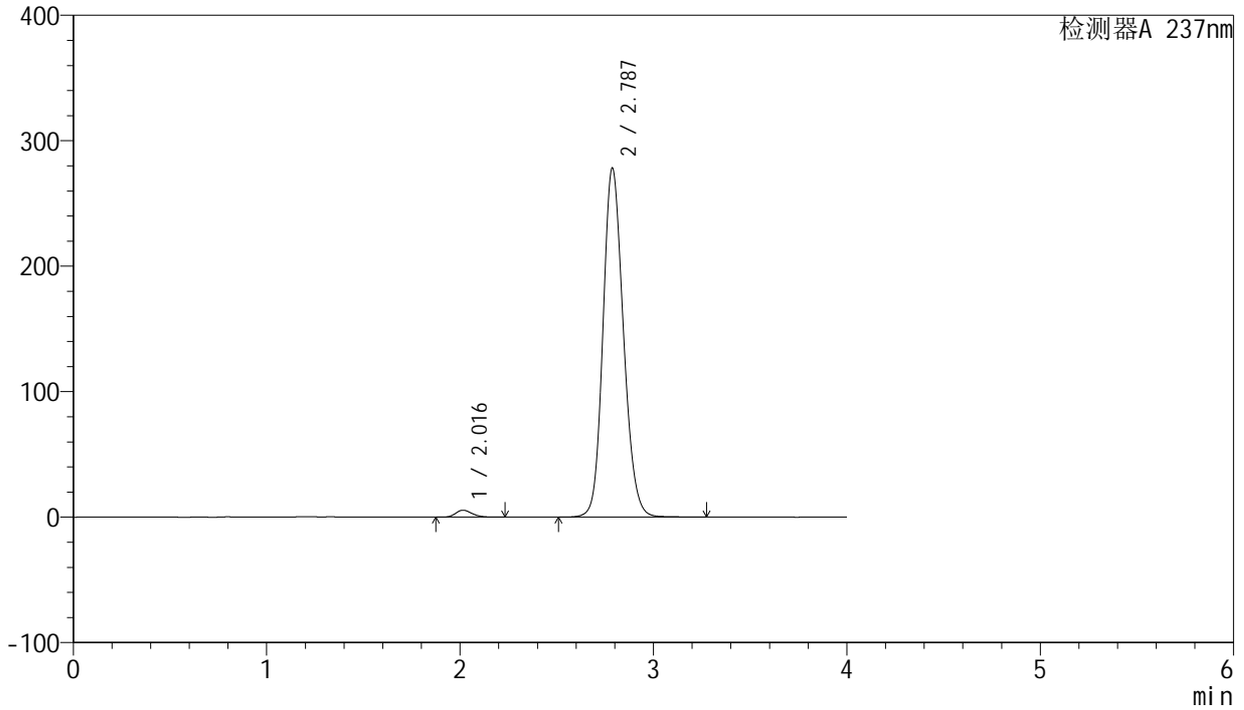
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-294-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 13:59:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32653	1.571	5519	2700	1.209	--
2	2.787	2045827	98.429	278197	3375	1.160	4.446
总计		2078480	100.000	283717			



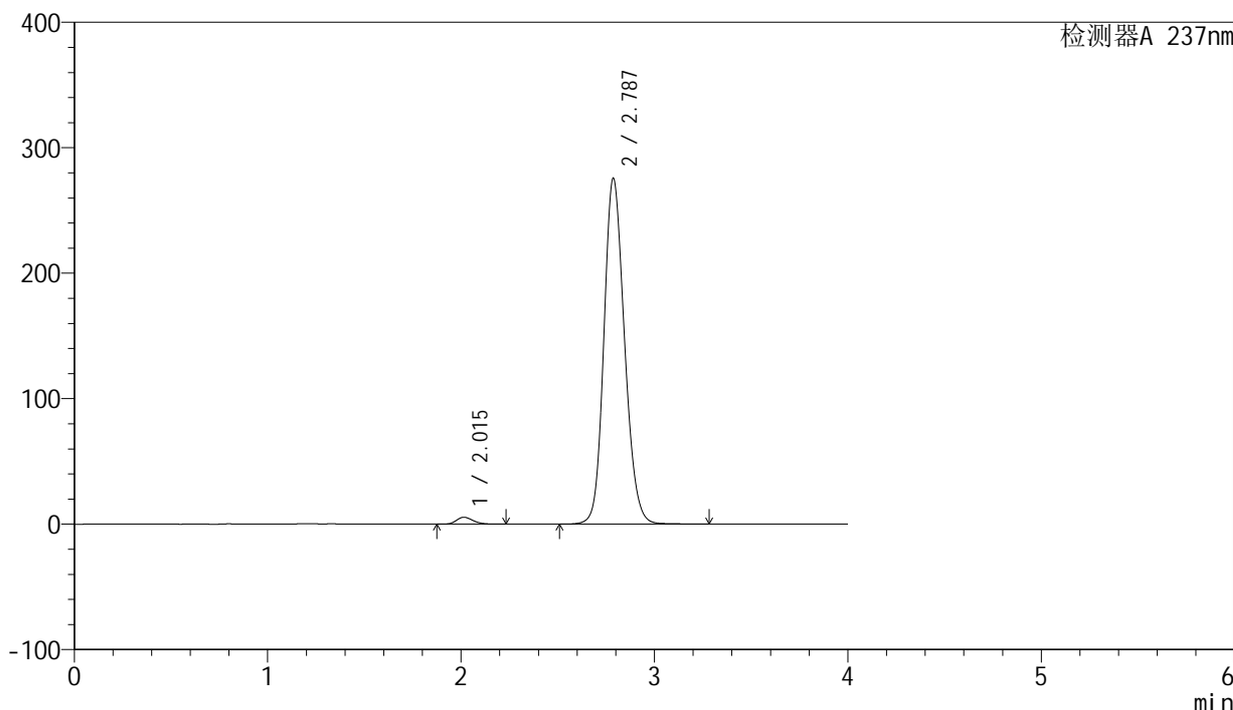
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-295-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 14:04:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

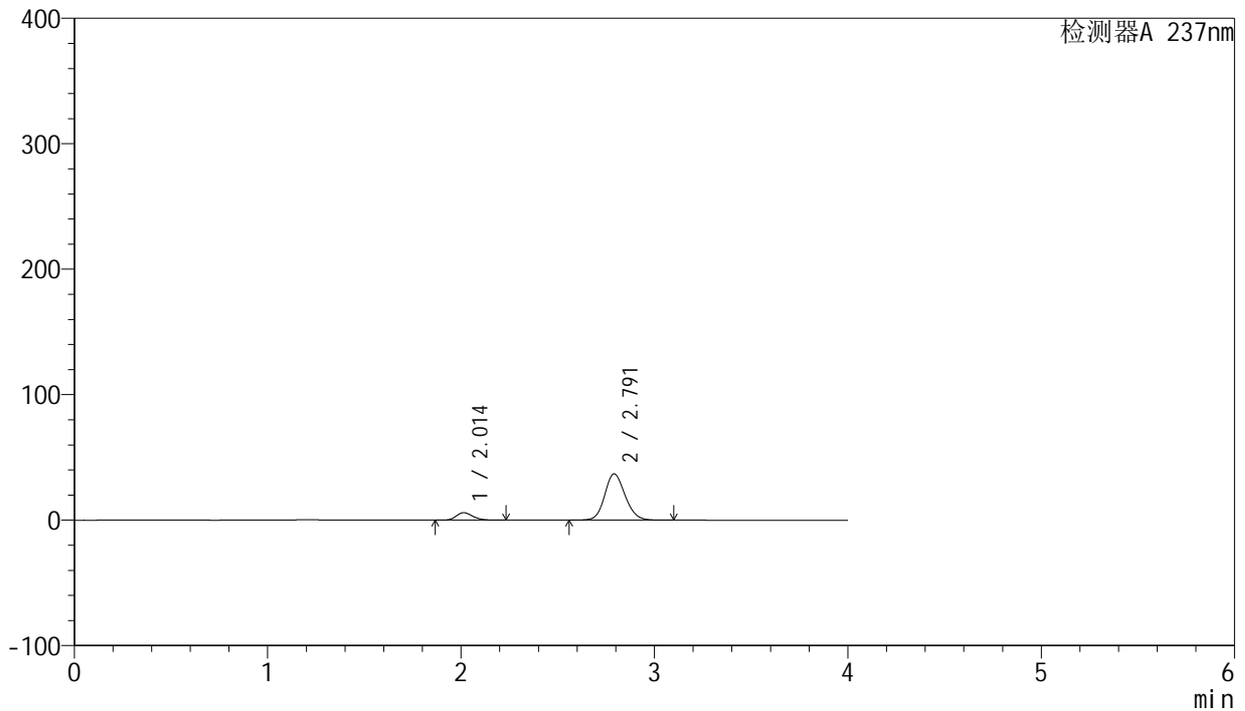
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	32644	1.572	5482	2659	1.212	--
2	2.787	2044110	98.428	275673	3320	1.162	4.413
总计		2076754	100.000	281156			

<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 - 0-50/26-296-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35302	11.530	5951	2677	1.200	--
2	2.791	270864	88.470	36860	3381	1.139	4.471
总计		306166	100.000	42811			



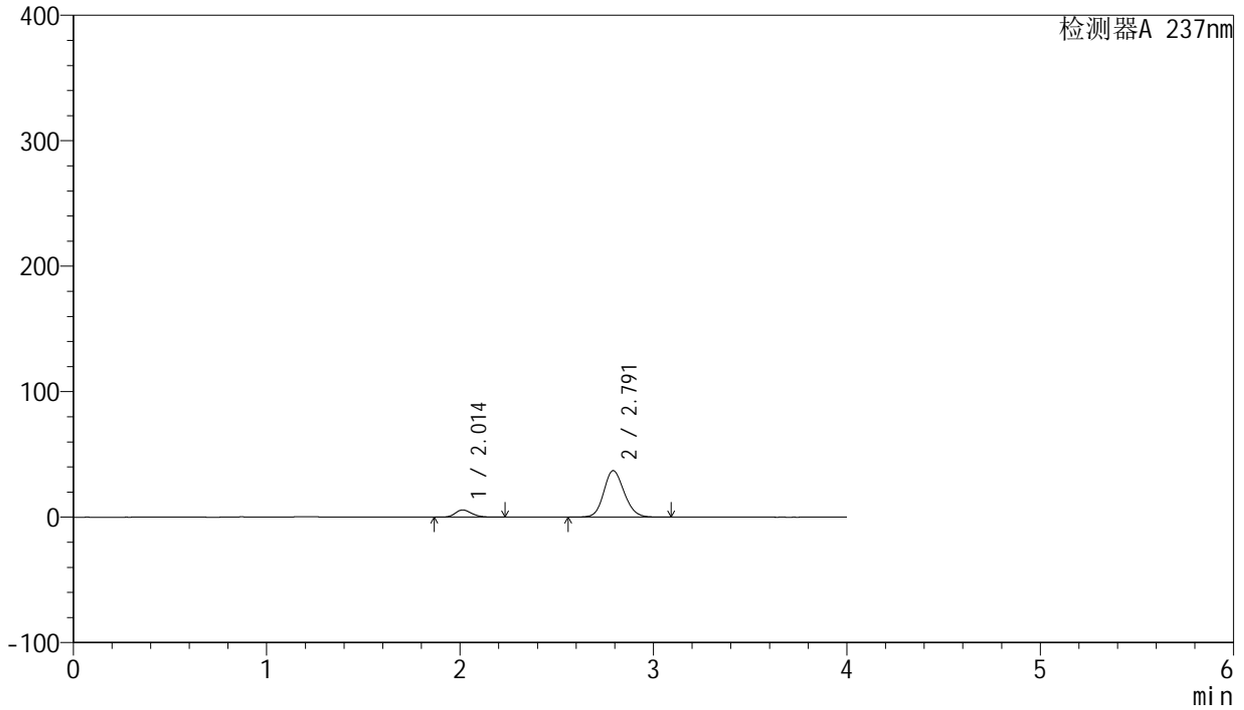
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-297-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 14:13:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34279	11.181	5767	2672	1.198	--
2	2.791	272299	88.819	37022	3377	1.139	4.470
总计		306578	100.000	42788			

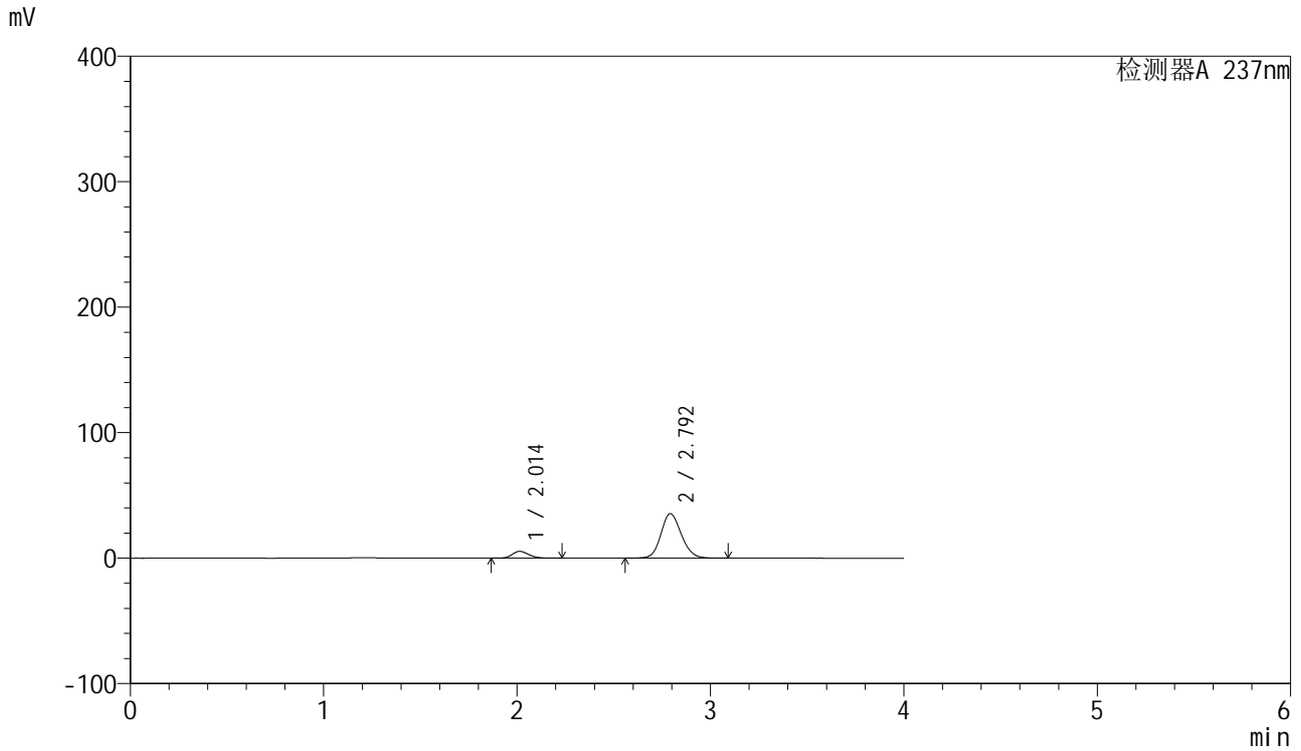


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-298-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 14:17:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

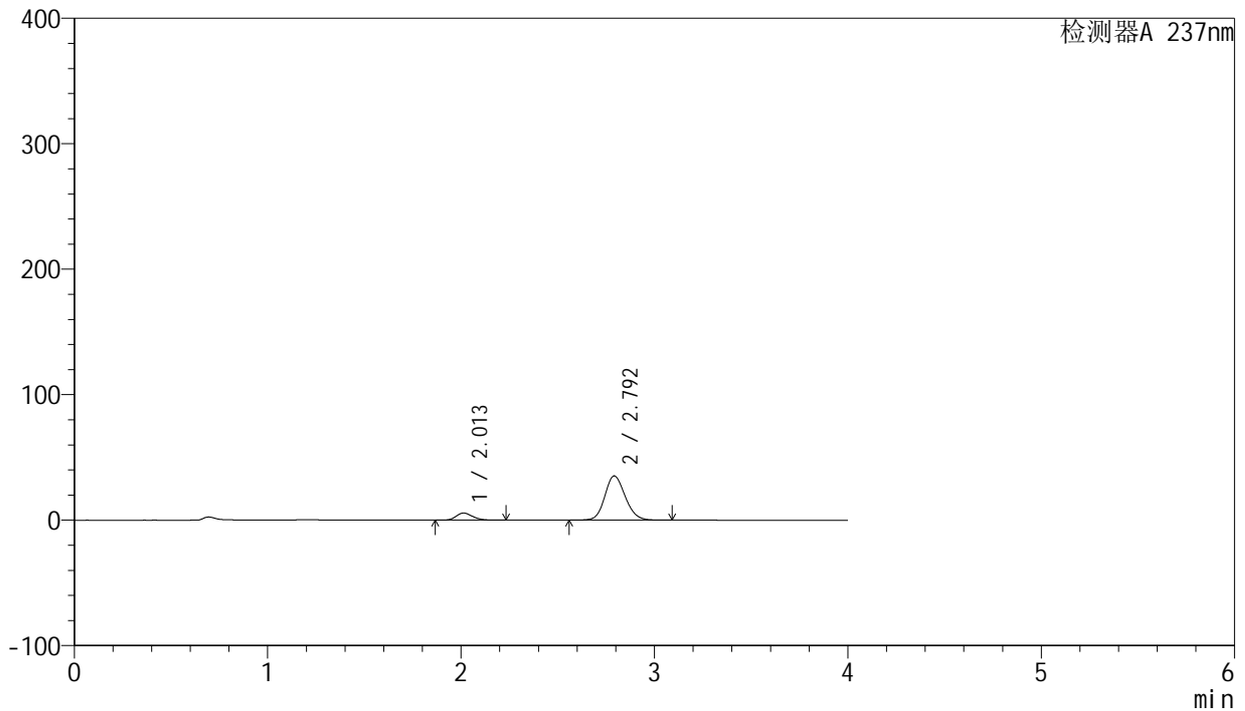
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32307	11.050	5446	2678	1.200	--
2	2.792	260063	88.950	35352	3388	1.138	4.479
总计		292371	100.000	40798			

<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 - 0-50/26-299-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

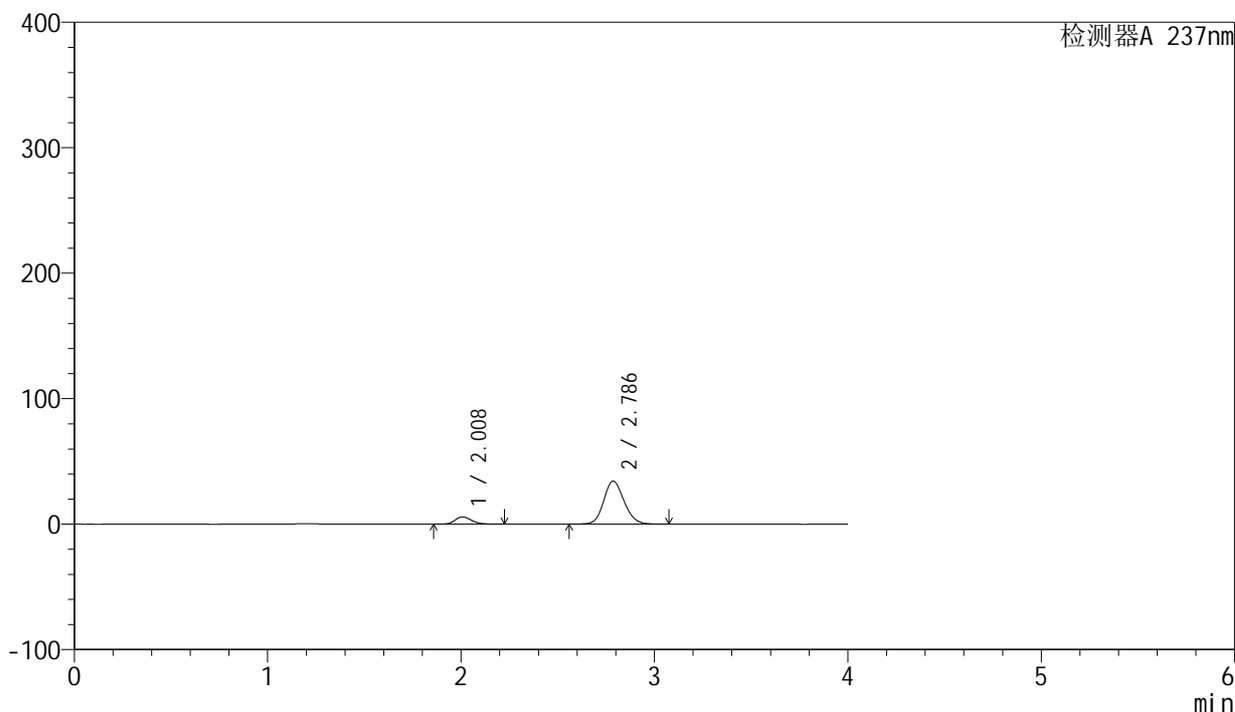
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	33622	11.496	5670	2678	1.200	--
2	2.792	258836	88.504	35205	3383	1.139	4.479
总计		292458	100.000	40875			

<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 - 0-50/26-300-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

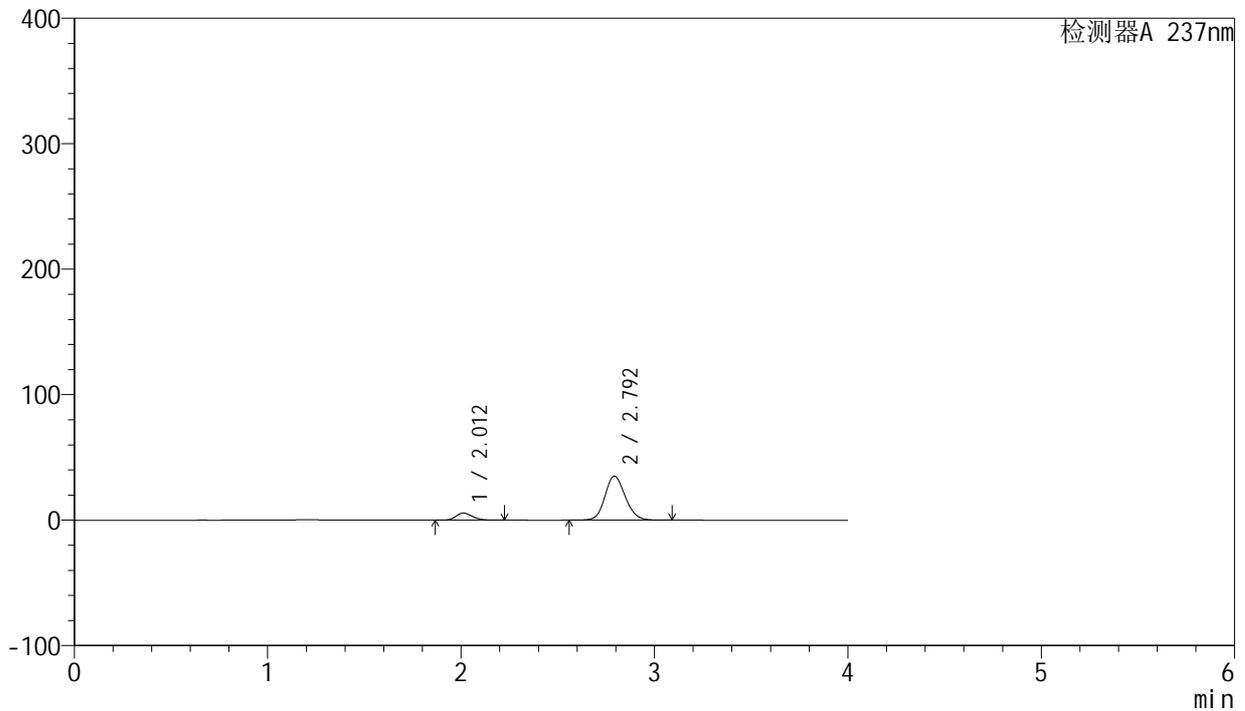
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34157	11.956	5766	2676	1.199	--
2	2.786	251520	88.044	34330	3384	1.137	4.489
总计		285677	100.000	40096			

<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 - 0-50/26-301-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 14:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	33514	11.554	5671	2698	1.198	--
2	2.792	256559	88.446	34992	3410	1.137	4.505
总计		290073	100.000	40662			



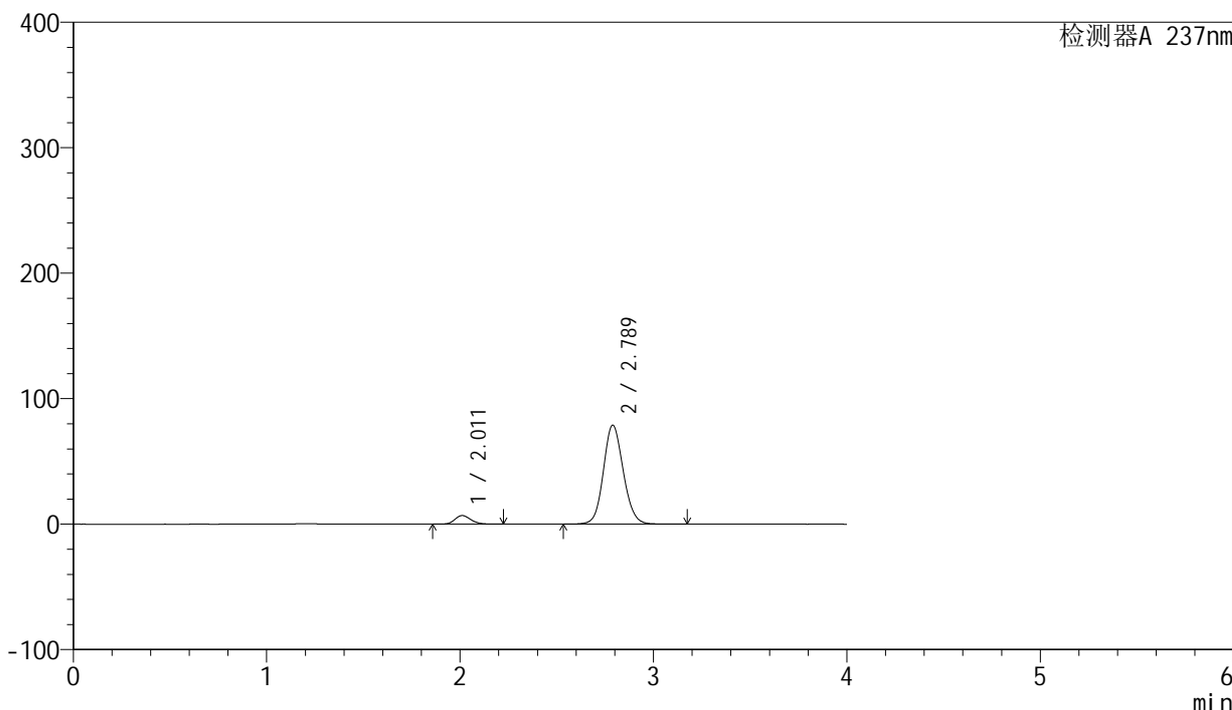
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-302-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 14:34:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	39522	6.544	6868	2859	1.177	--
2	2.789	564400	93.456	78994	3583	1.114	4.618
总计		603922	100.000	85862			



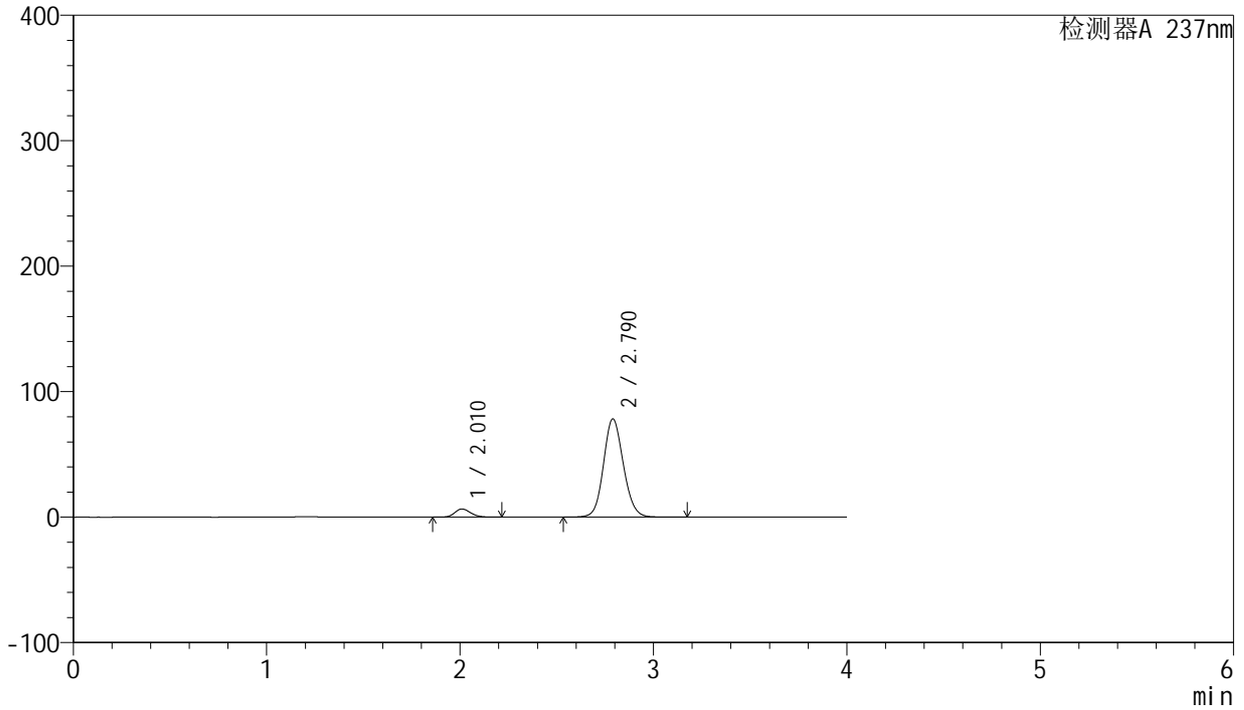
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-303-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 14:39:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	37459	6.264	6512	2862	1.177	--
2	2.790	560581	93.736	78351	3577	1.114	4.626
总计		598040	100.000	84862			



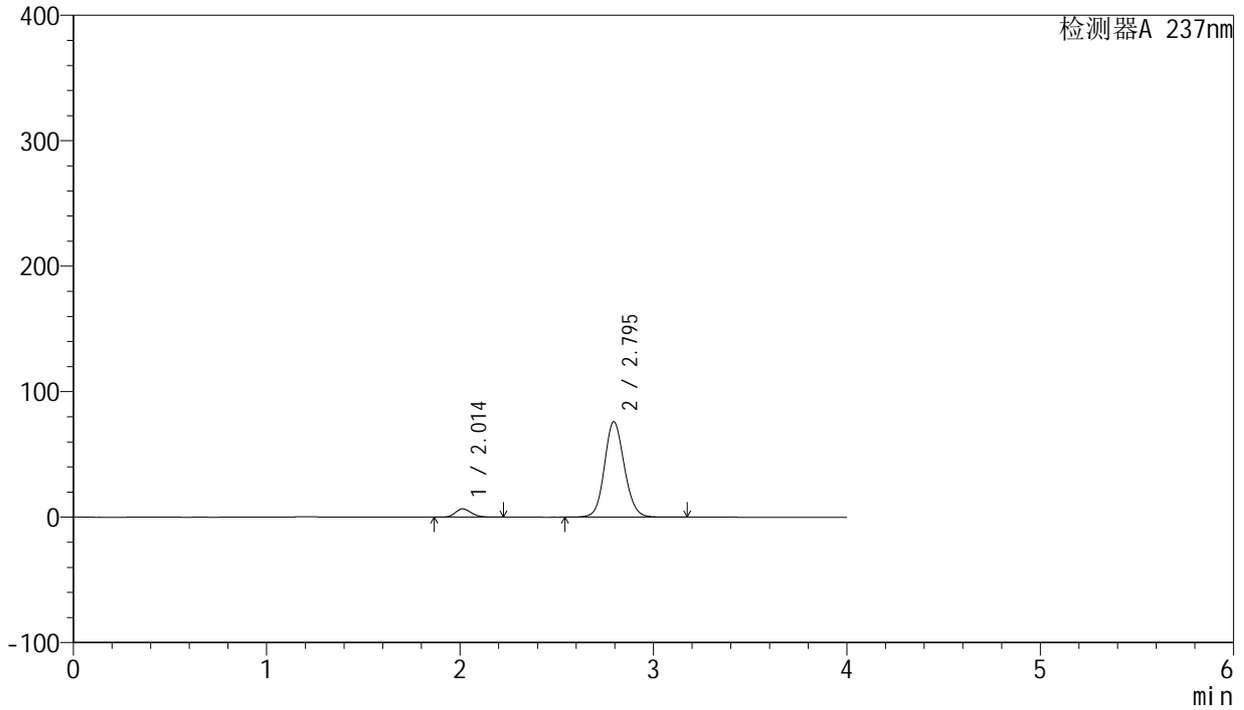
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-304-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 14:43:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	38081	6.546	6635	2868	1.177	--
2	2.795	543636	93.454	76017	3599	1.113	4.638
总计		581716	100.000	82653			



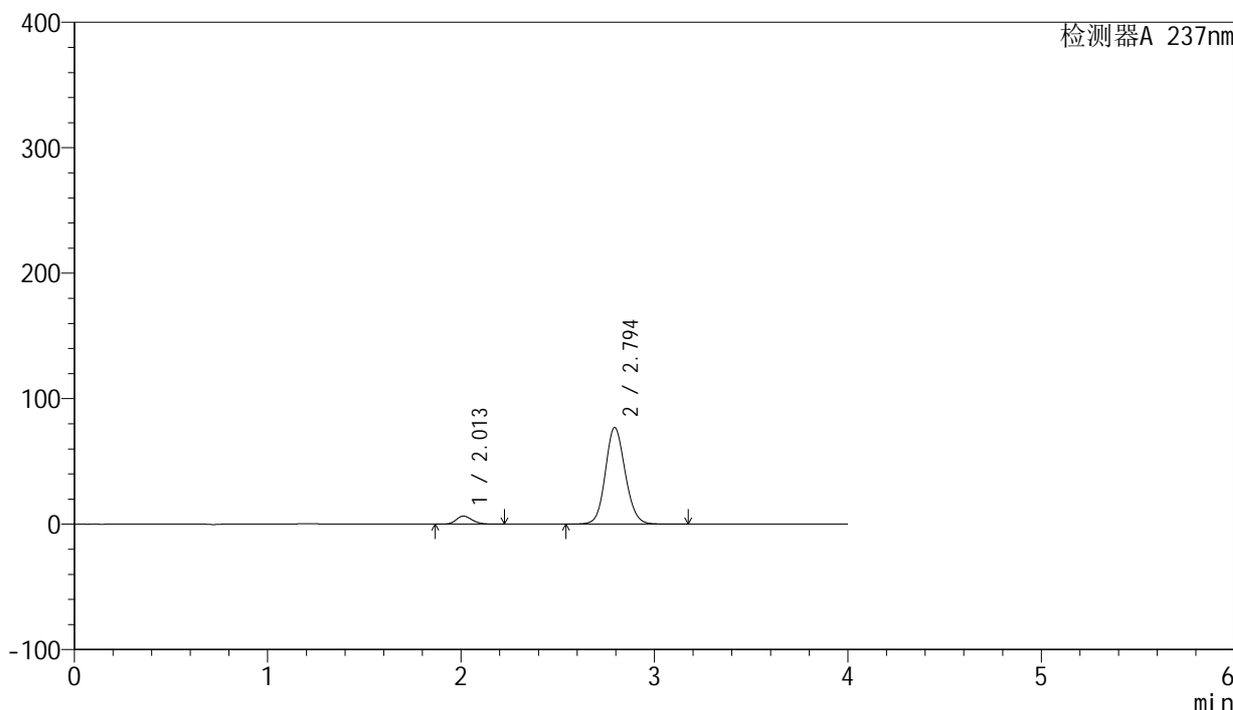
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-305-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 14:47:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	36931	6.289	6439	2872	1.178	--
2	2.794	550296	93.711	76952	3601	1.113	4.643
总计		587228	100.000	83390			



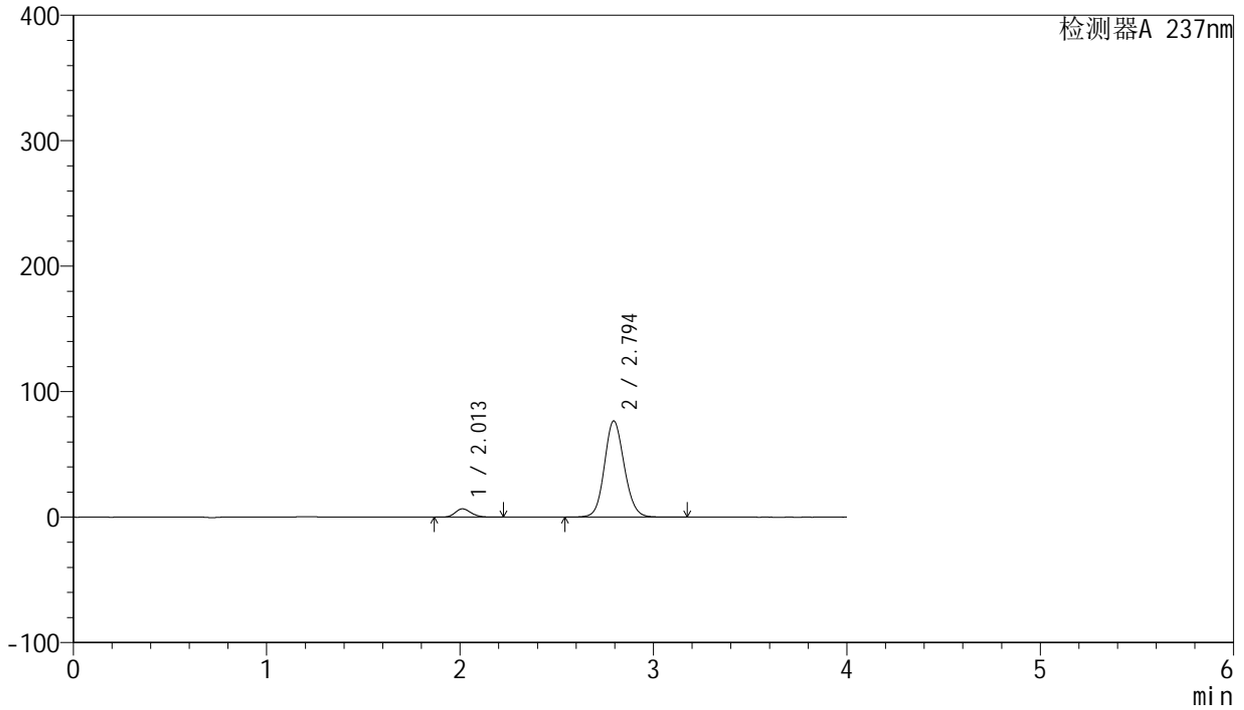
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-306-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 14:52:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

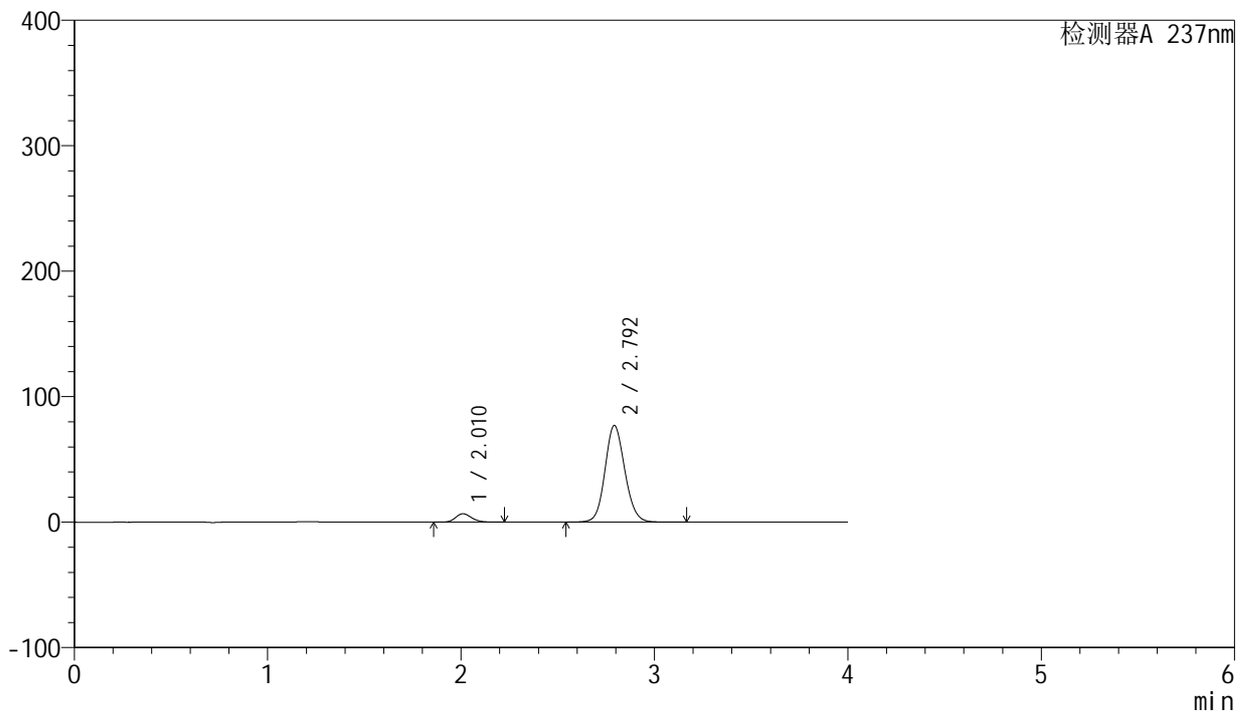
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	38011	6.493	6635	2878	1.180	--
2	2.794	547365	93.507	76663	3611	1.112	4.651
总计		585376	100.000	83298			

<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 - 0-50/26-307-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 14:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

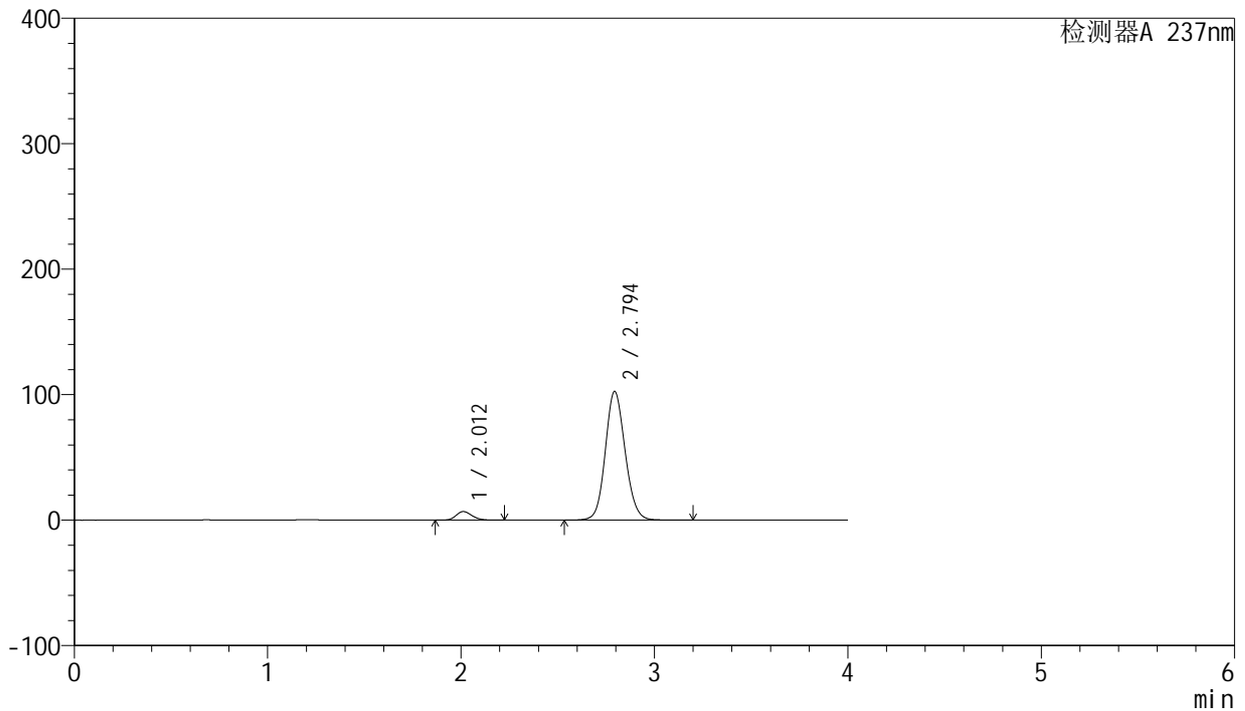
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	38666	6.564	6708	2862	1.178	--
2	2.792	550440	93.436	76852	3596	1.113	4.648
总计		589106	100.000	83560			

<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 - 0-50/26-308-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	39292	5.093	6875	2893	1.179	--
2	2.794	732131	94.907	102426	3609	1.113	4.657
总计		771423	100.000	109301			



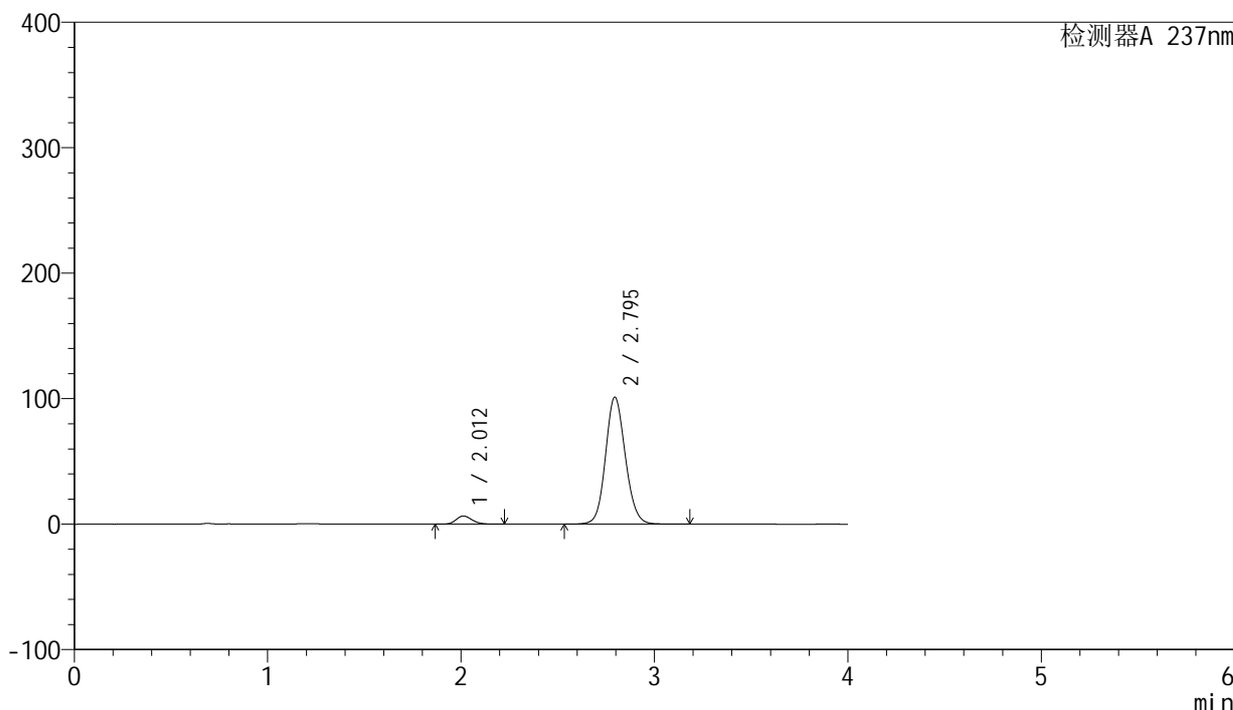
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-309-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 15:05:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	37358	4.919	6518	2872	1.178	--
2	2.795	722143	95.081	101199	3615	1.113	4.656
总计		759501	100.000	107717			



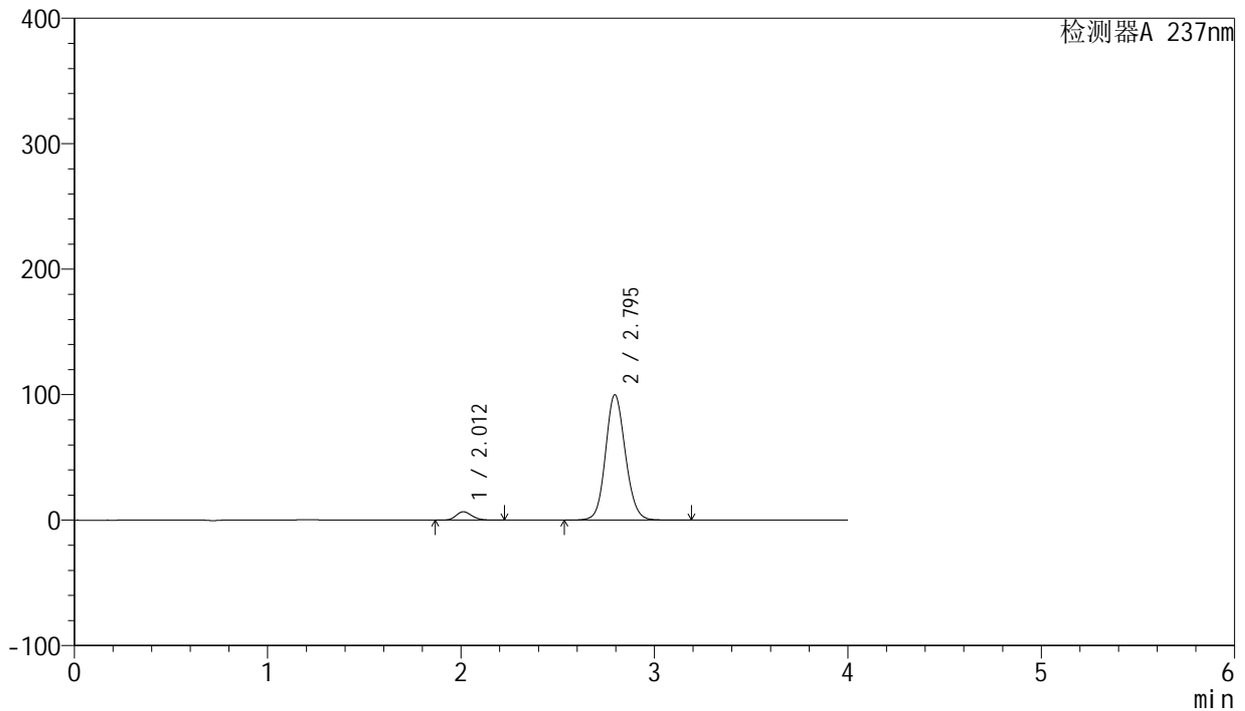
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-310-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 15:09:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

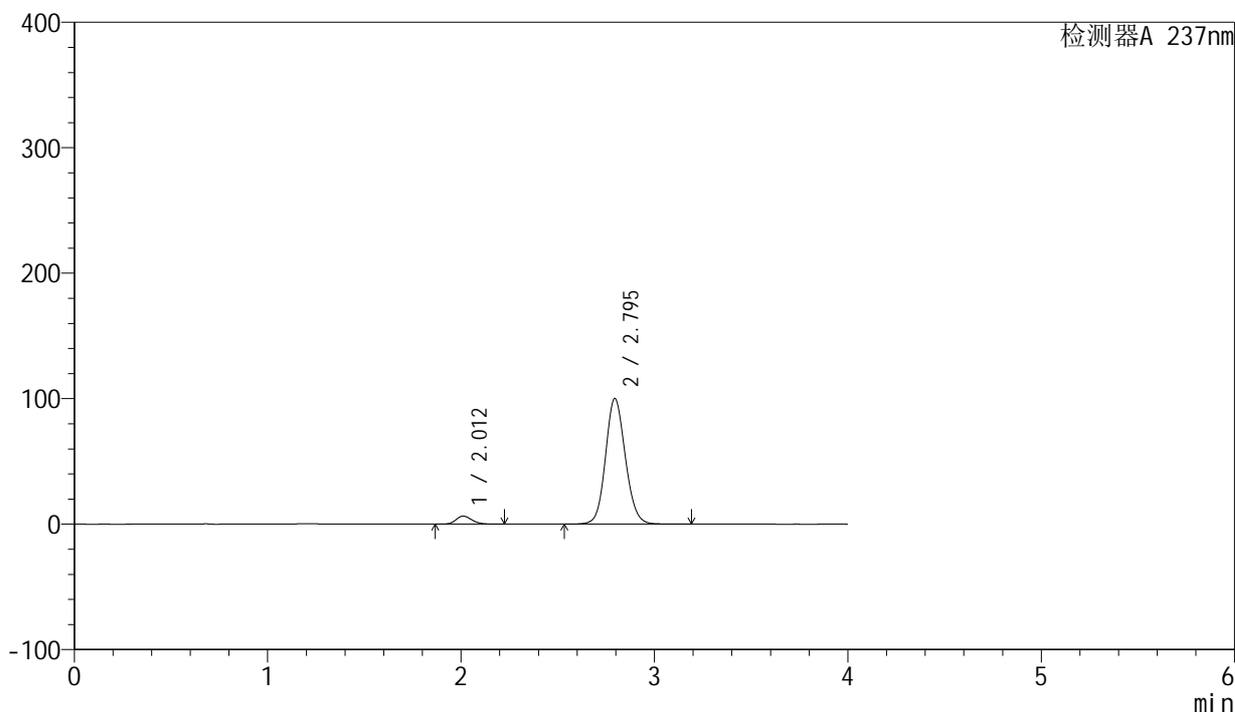
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	38249	5.092	6678	2881	1.178	--
2	2.795	712949	94.908	99984	3620	1.113	4.664
总计		751198	100.000	106662			

<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 - 0-50/26-311-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

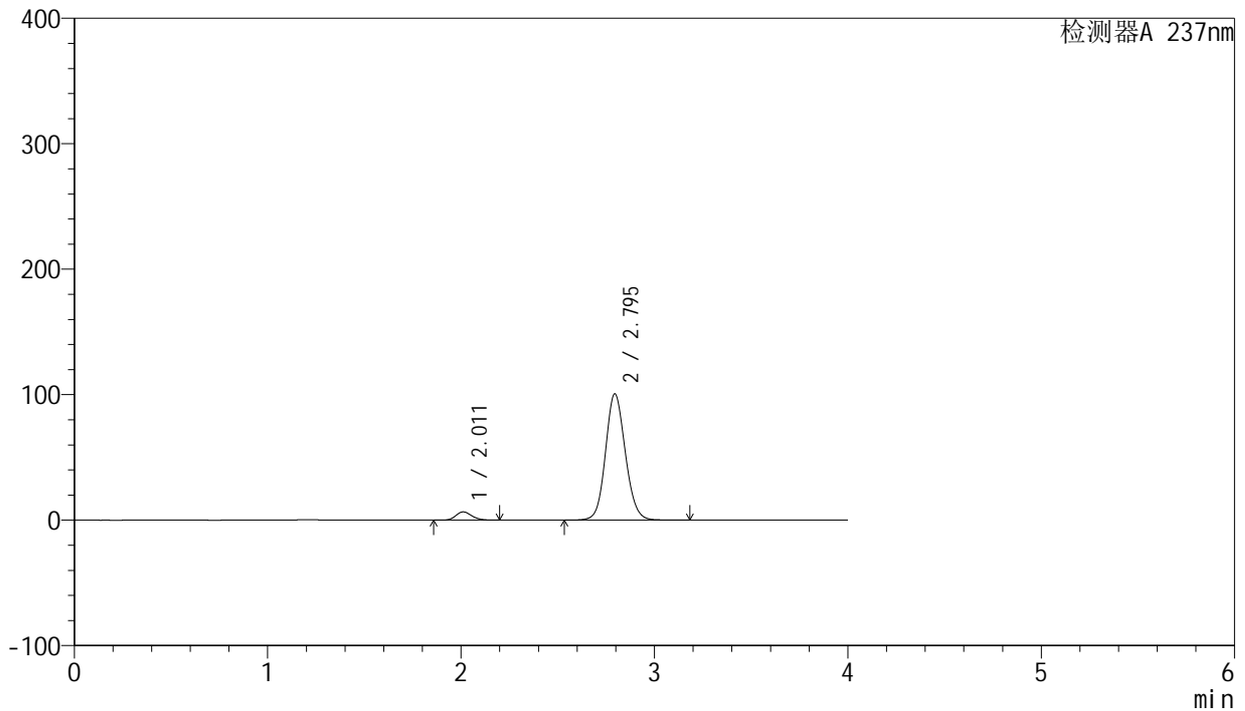
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36697	4.882	6399	2872	1.177	--
2	2.795	714997	95.118	100108	3610	1.112	4.659
总计		751694	100.000	106507			

<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 - 0-50/26-312-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

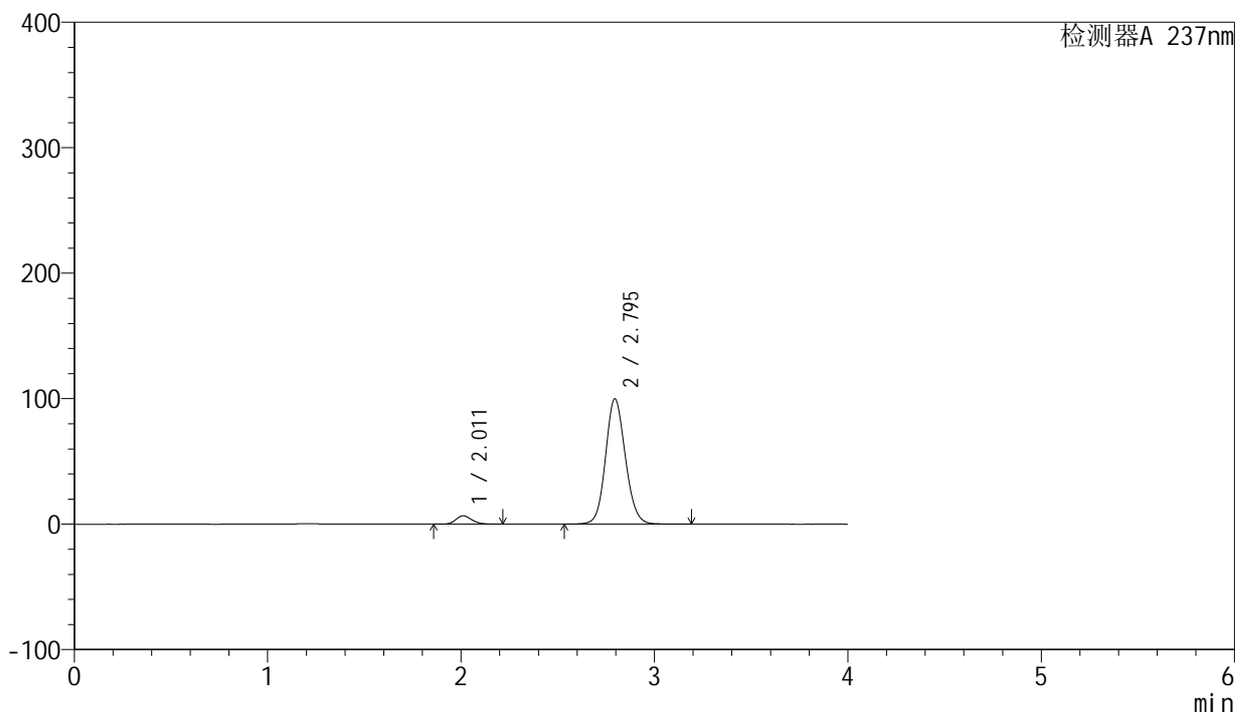
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37655	4.982	6589	2880	1.171	--
2	2.795	718219	95.018	100613	3615	1.112	4.667
总计		755874	100.000	107202			

<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 - 0-50/26-313-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

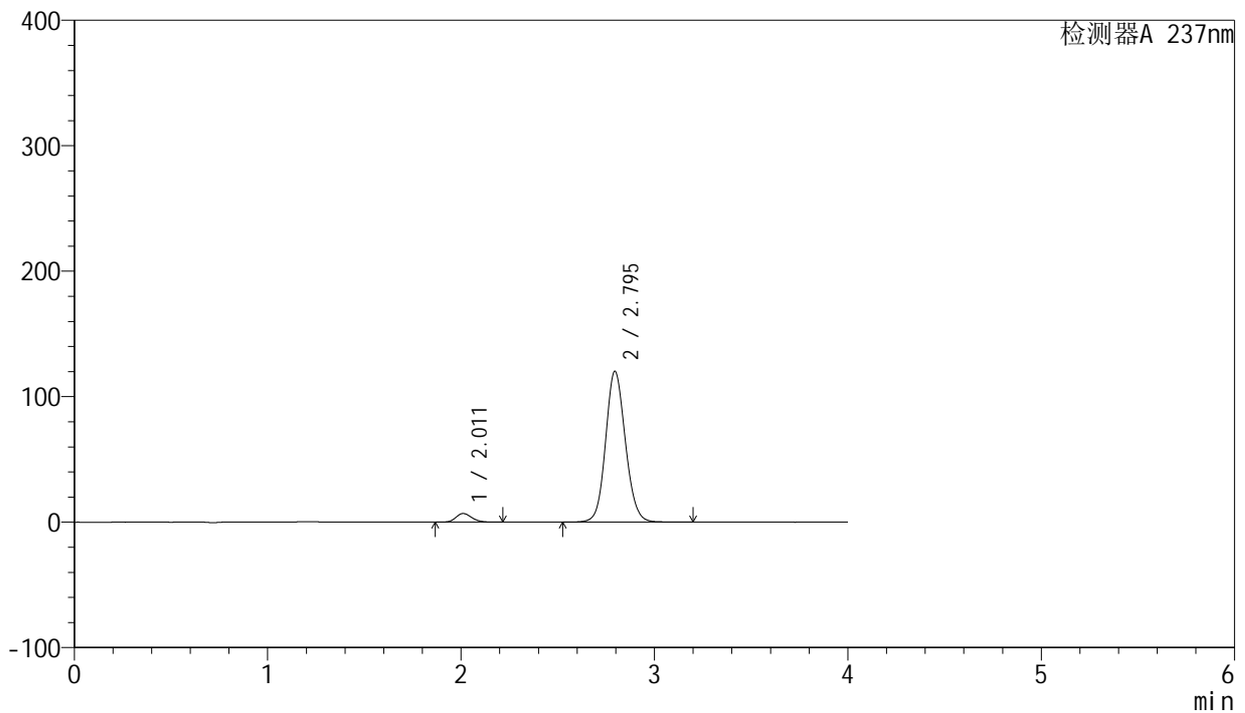
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	38352	5.107	6684	2871	1.176	--
2	2.795	712598	94.893	99876	3616	1.112	4.666
总计		750951	100.000	106560			

<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 - 0-50/26-314-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

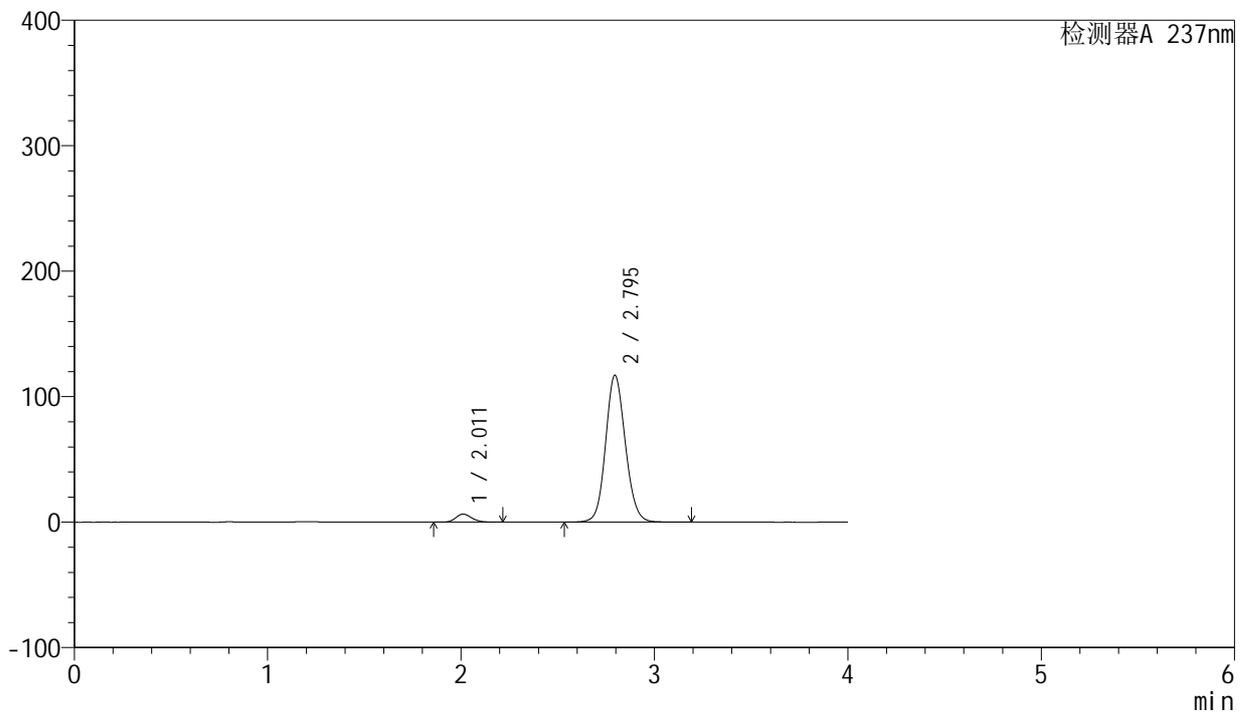
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	39376	4.398	6889	2889	1.176	--
2	2.795	855941	95.602	120192	3630	1.112	4.677
总计		895316	100.000	127081			

<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 - 0-50/26-315-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	36780	4.230	6424	2885	1.172	--
2	2.795	832734	95.770	117093	3638	1.110	4.681
总计		869514	100.000	123516			



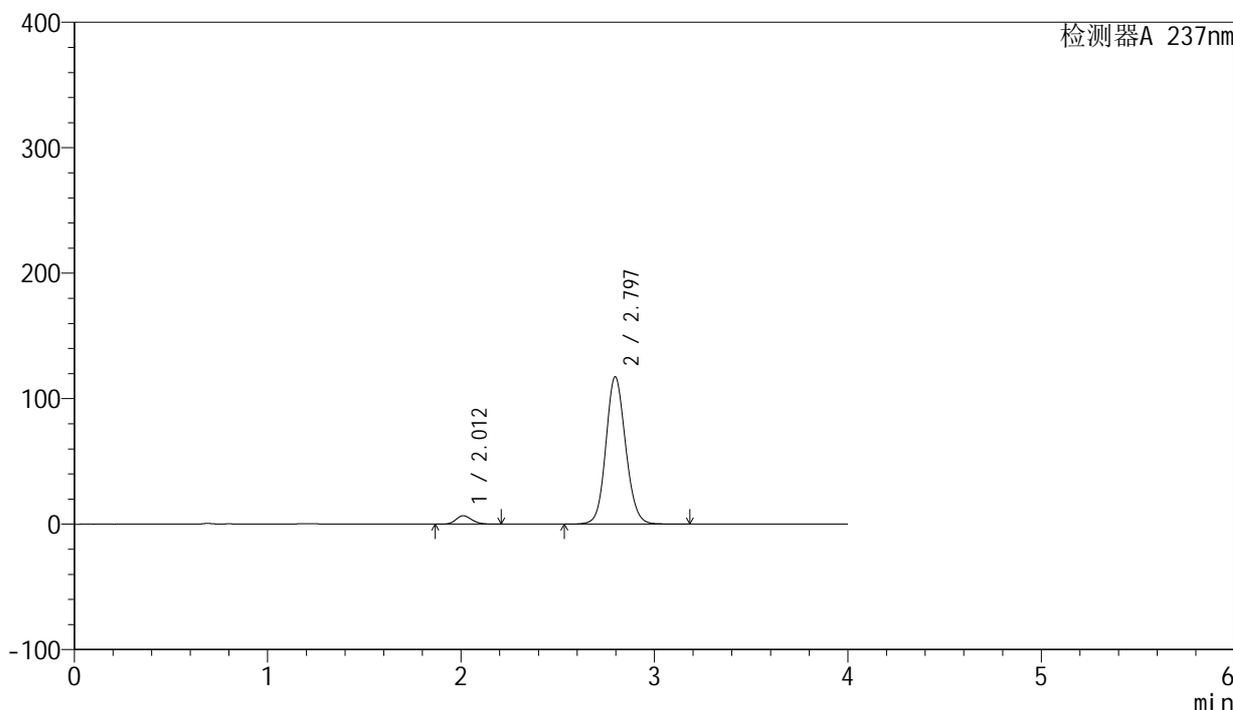
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-316-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 15:35:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	38086	4.362	6688	2901	1.169	--
2	2.797	835005	95.638	117483	3643	1.110	4.690
总计		873091	100.000	124171			



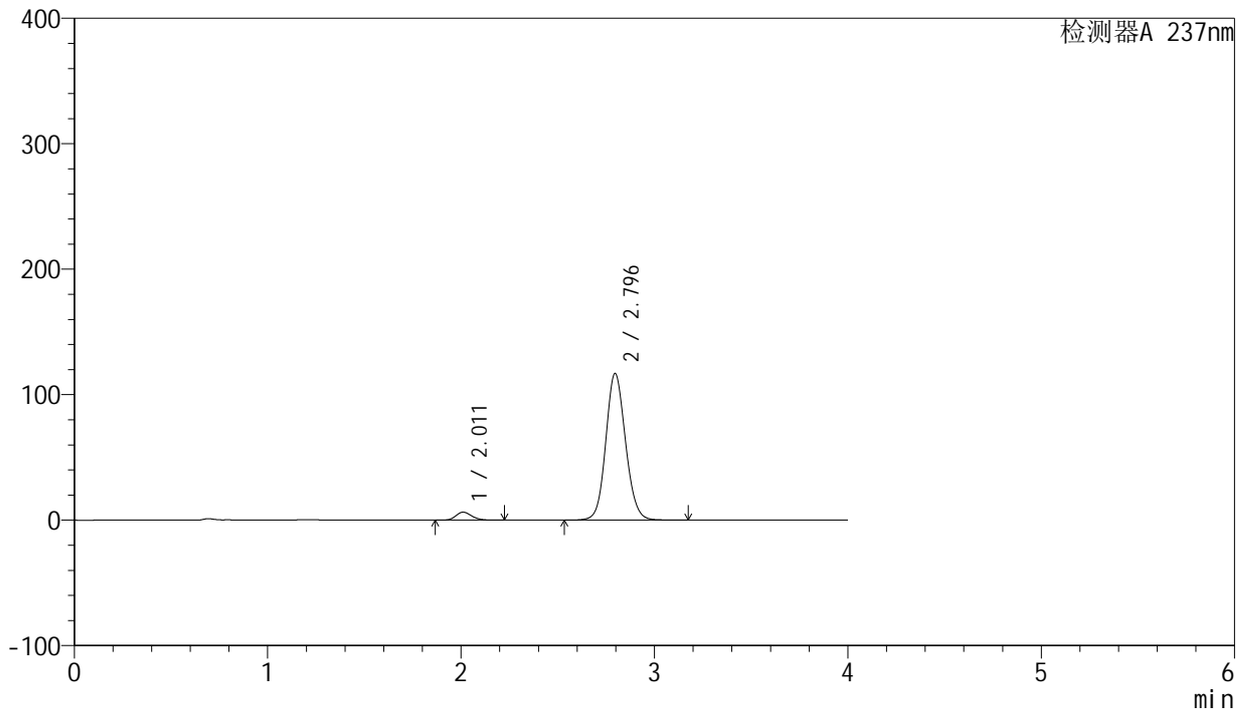
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-317-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 15:40:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

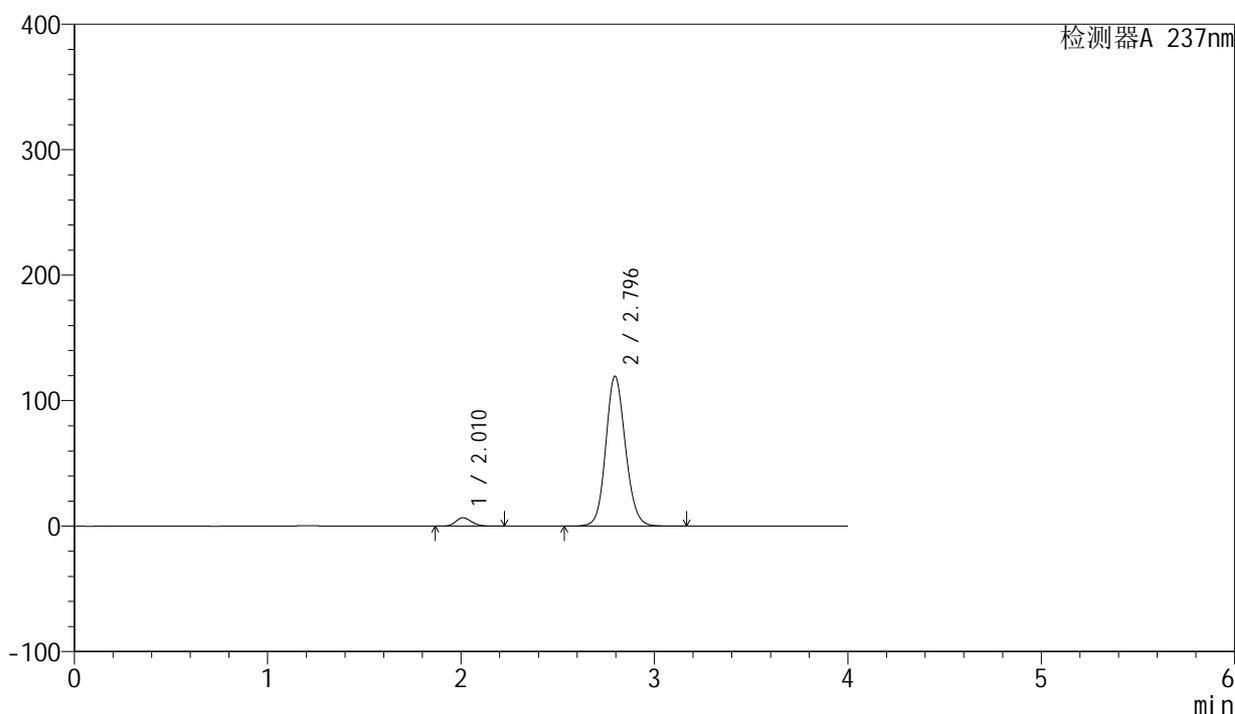
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	36275	4.185	6354	2898	1.175	--
2	2.796	830424	95.815	116984	3652	1.110	4.694
总计		866699	100.000	123337			

<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 - 0-50/26-318-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

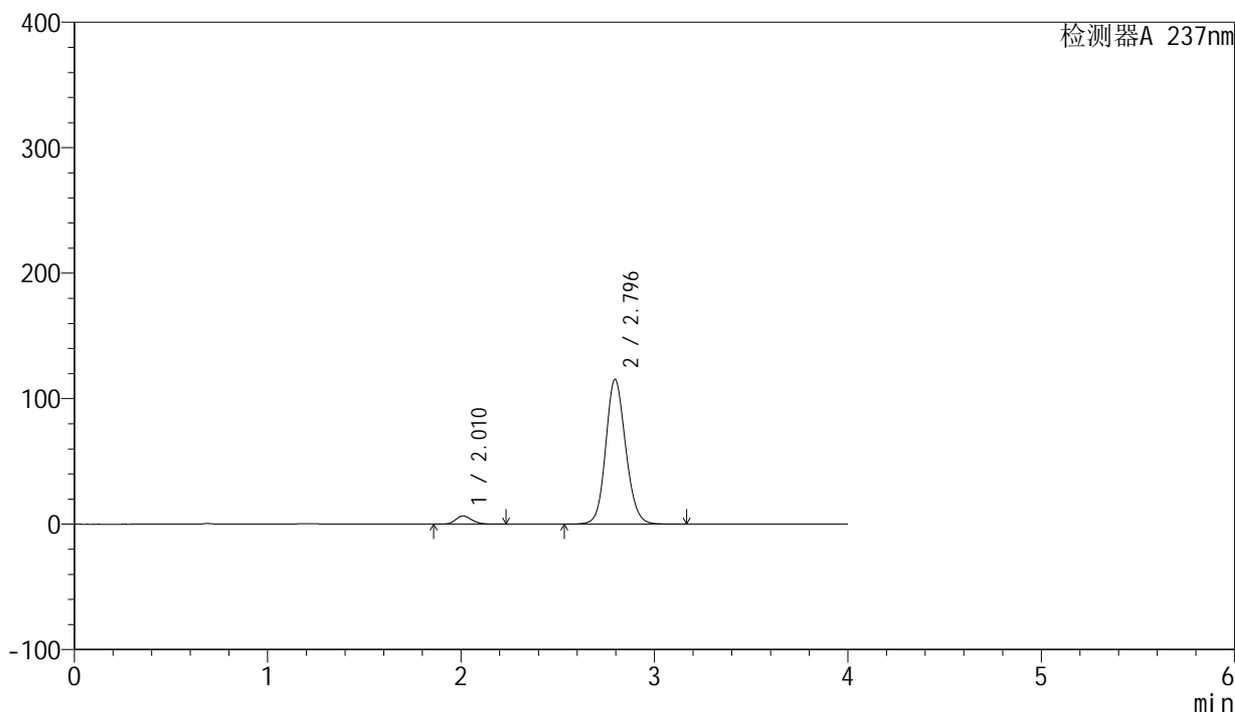
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	37909	4.289	6647	2918	1.188	--
2	2.796	845886	95.711	119554	3681	1.118	4.716
总计		883795	100.000	126201			

<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 - 0-50/26-319-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

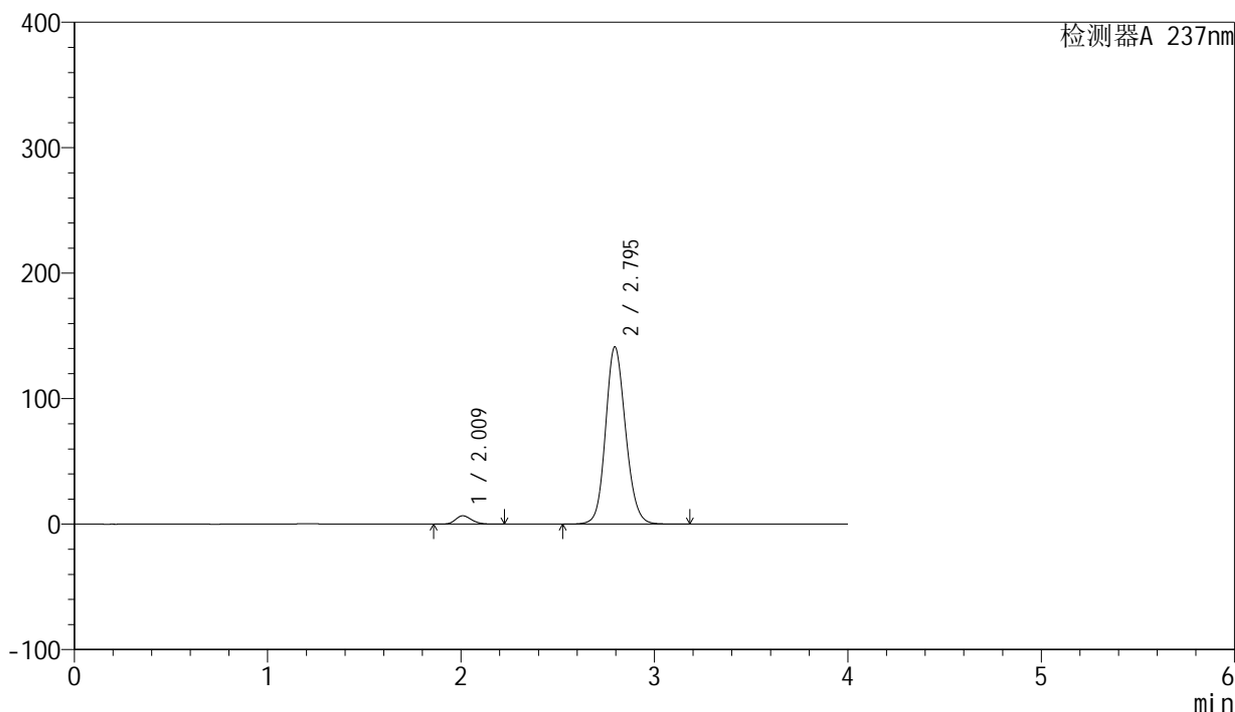
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	37948	4.378	6521	2813	1.191	--
2	2.796	828903	95.622	115373	3568	1.128	4.638
总计		866851	100.000	121894			

<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 - 0-50/26-320-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 15:53:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	38830	3.674	6650	2794	1.197	--
2	2.795	1018063	96.326	141276	3549	1.133	4.626
总计		1056893	100.000	147927			



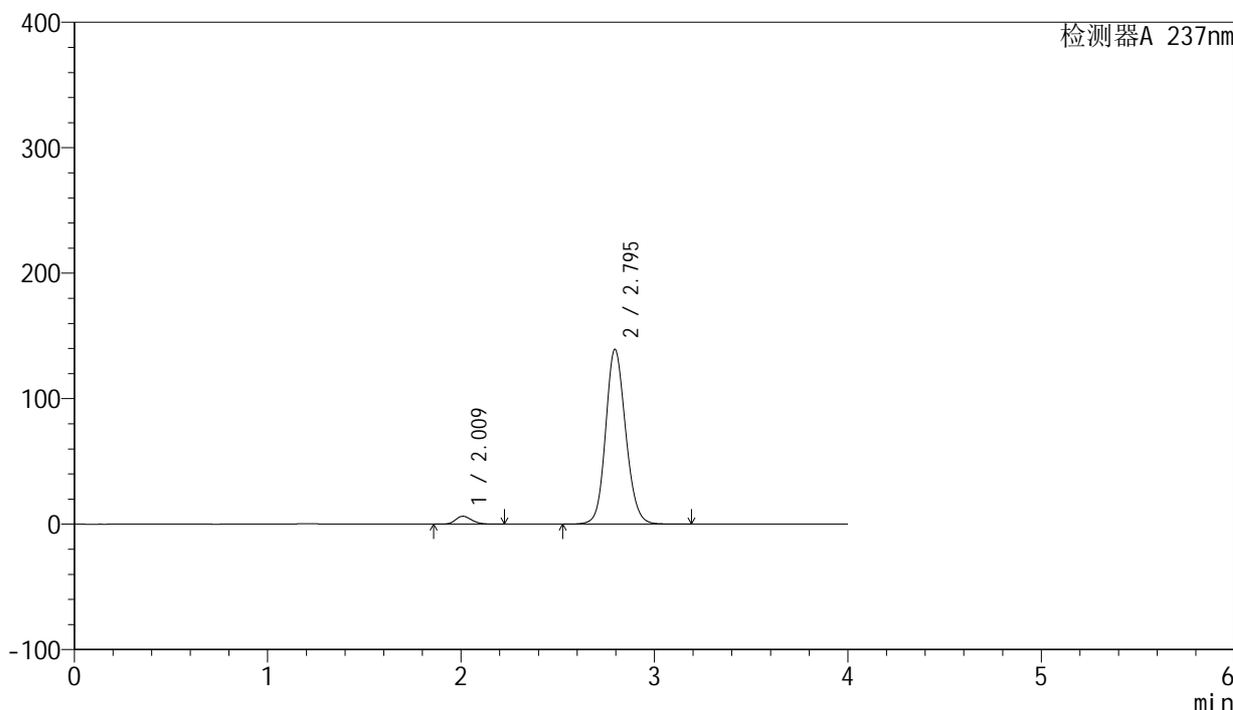
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-321-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 15:57:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	36758	3.529	6289	2787	1.196	--
2	2.795	1004739	96.471	139317	3543	1.133	4.622
总计		1041496	100.000	145606			



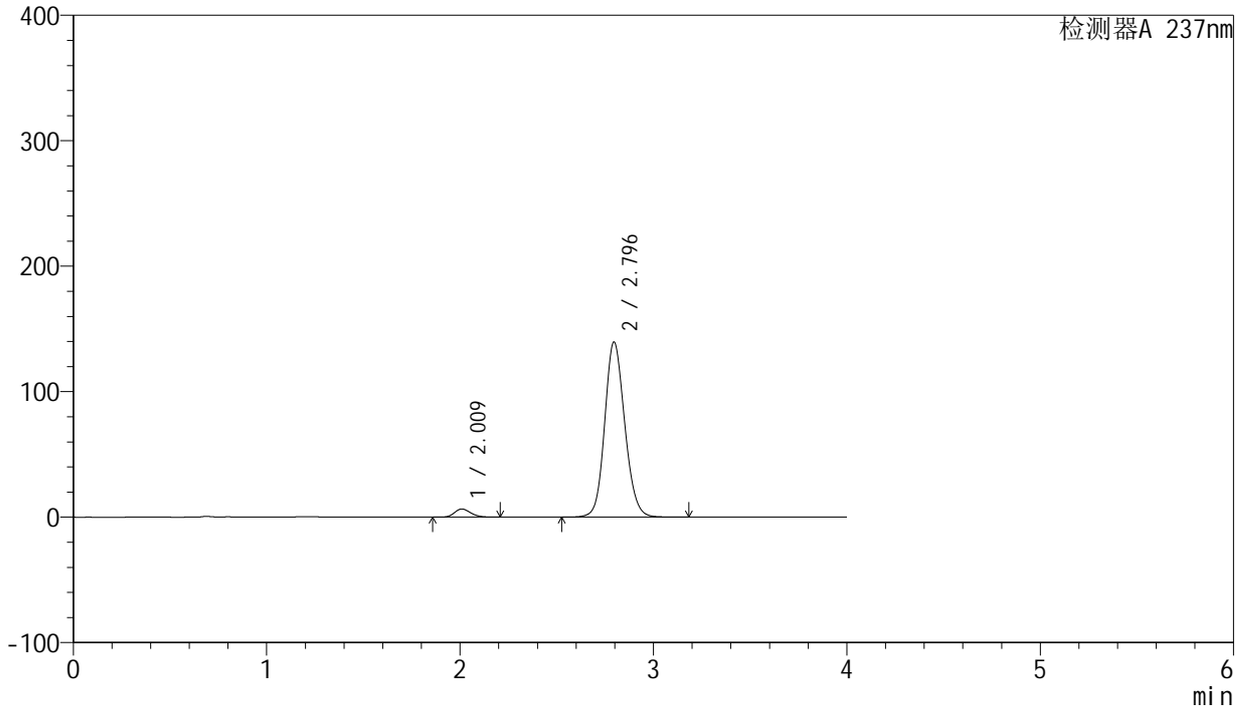
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-322-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:02:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	37803	3.617	6505	2795	1.188	--
2	2.796	1007422	96.383	139627	3538	1.133	4.625
总计		1045224	100.000	146132			



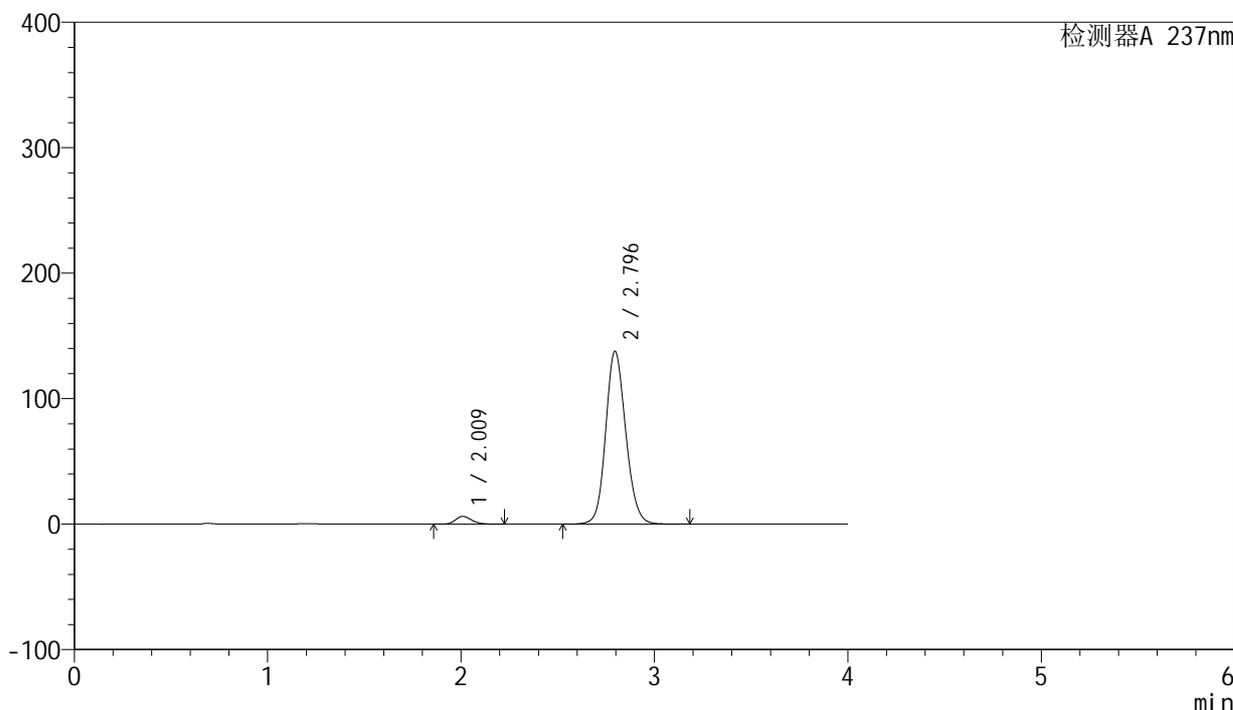
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-323-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 16:06:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

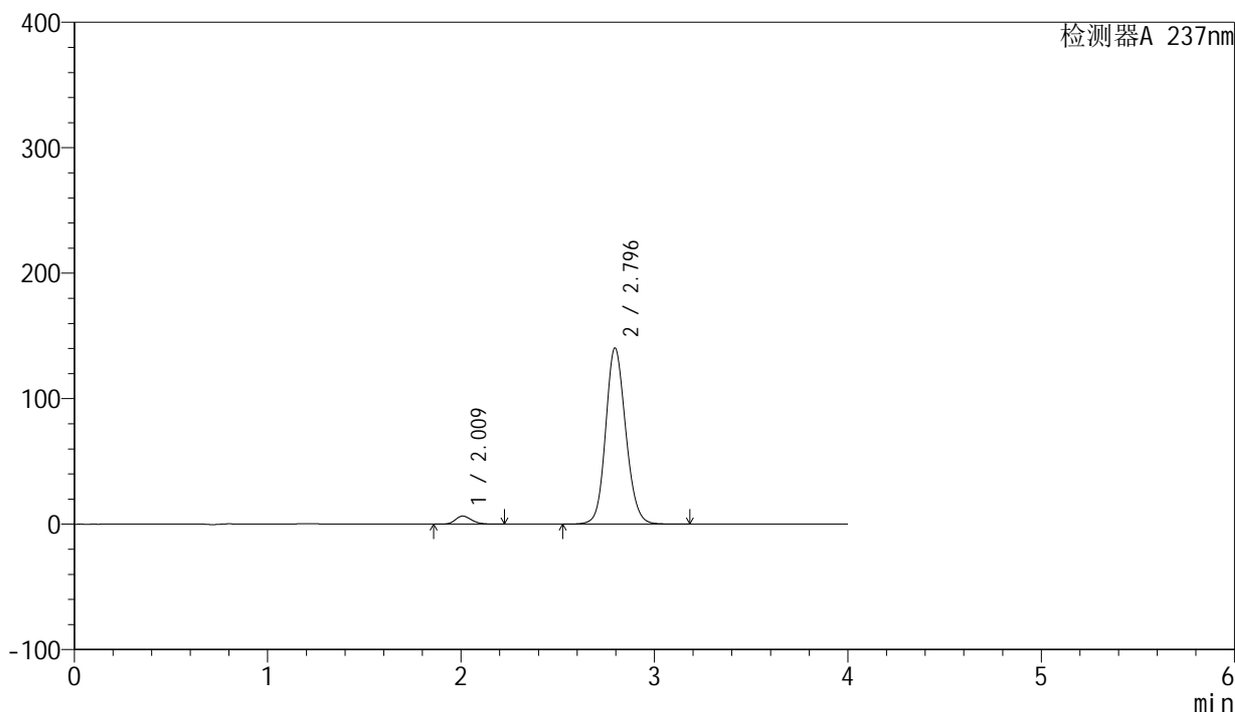
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35913	3.481	6142	2781	1.195	--
2	2.796	995856	96.519	137855	3530	1.133	4.618
总计		1031770	100.000	143998			

<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 - 0-50/26-324-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 16:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	37527	3.567	6422	2785	1.195	--
2	2.796	1014383	96.433	140442	3531	1.133	4.622
总计		1051909	100.000	146864			



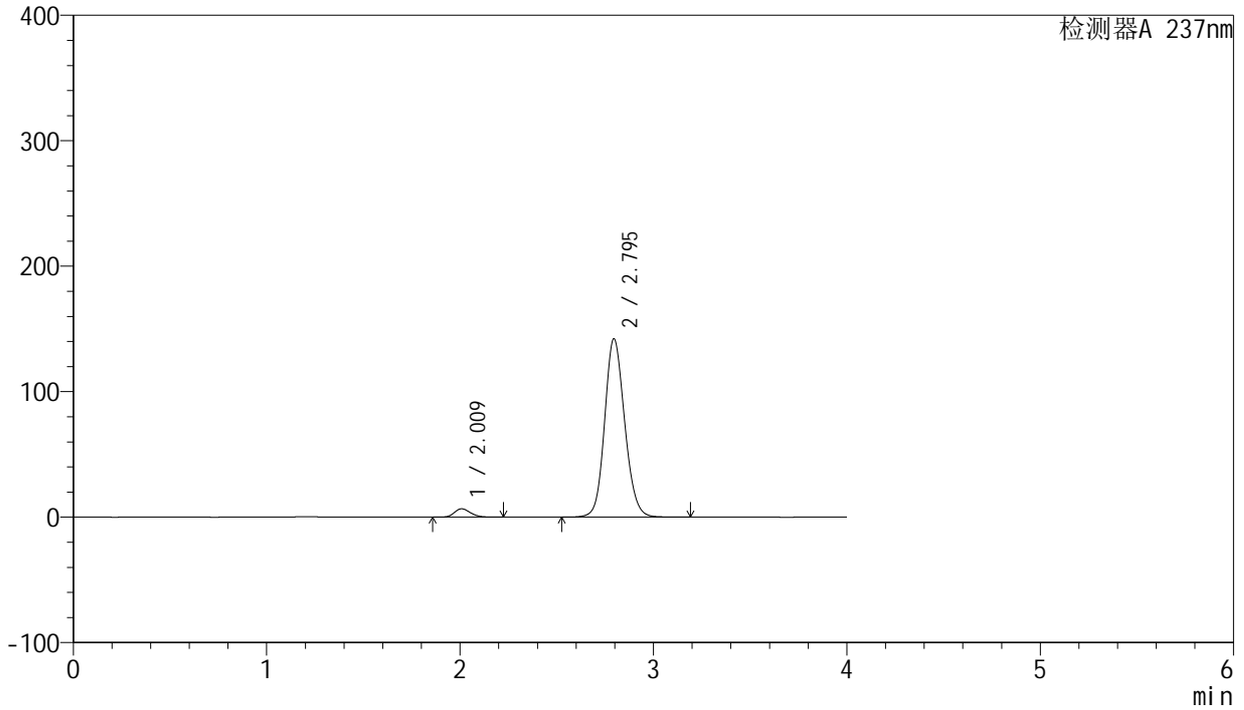
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-325-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 16:15:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	38570	3.626	6639	2804	1.195	--
2	2.795	1025037	96.374	142183	3545	1.132	4.635
总计		1063607	100.000	148822			



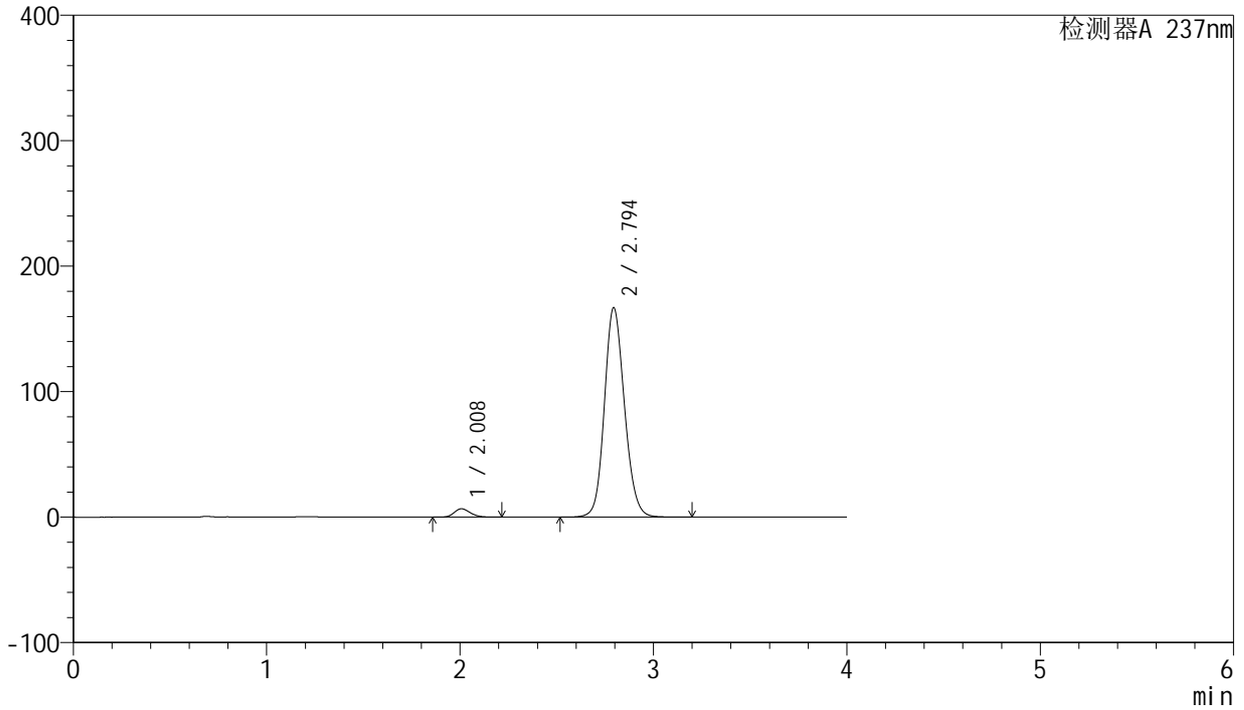
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-326-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:19:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	38677	3.111	6669	2796	1.190	--
2	2.794	1204564	96.889	166774	3537	1.135	4.629
总计		1243241	100.000	173443			



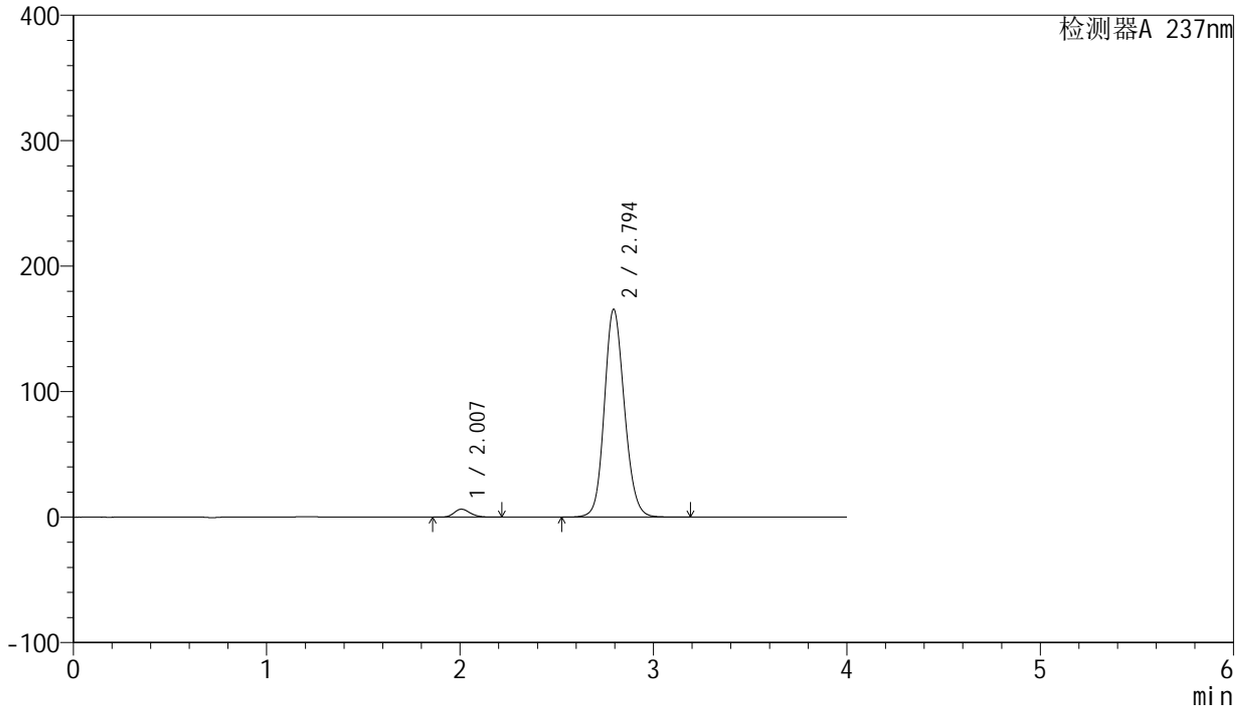
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-327-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:23:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36907	2.996	6356	2789	1.194	--
2	2.794	1195036	97.004	165451	3538	1.135	4.629
总计		1231943	100.000	171807			



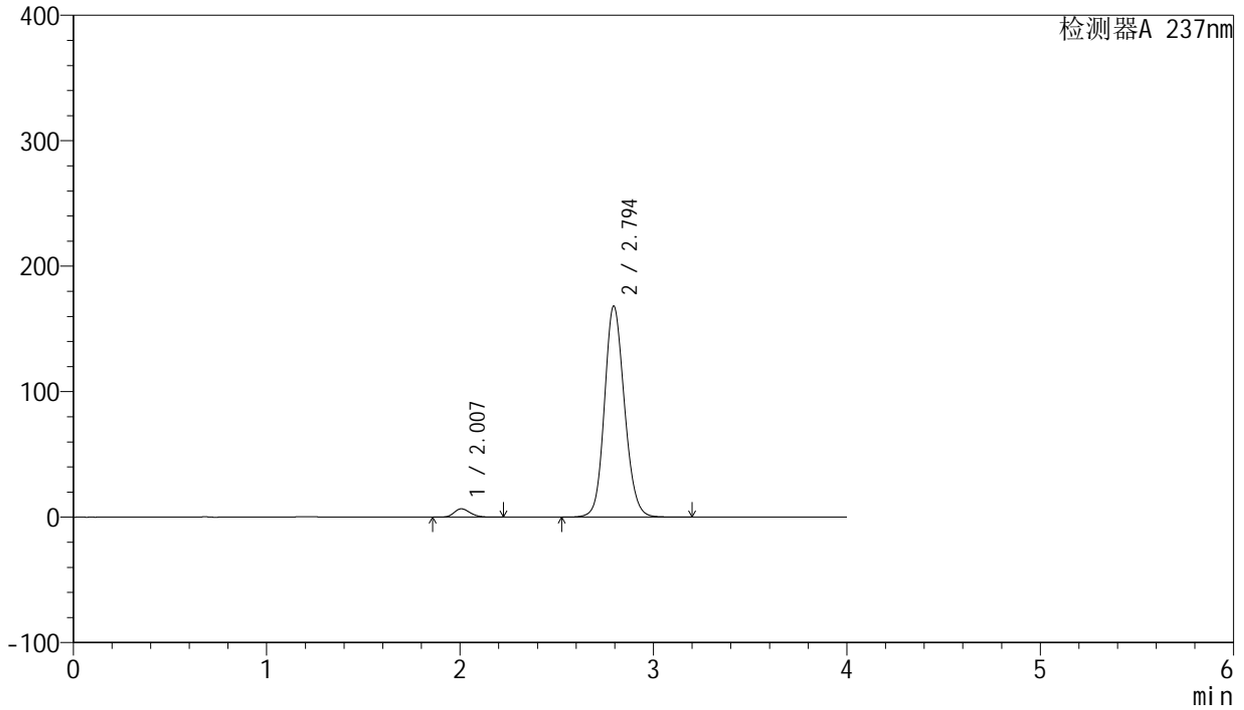
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-328-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 16:28:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

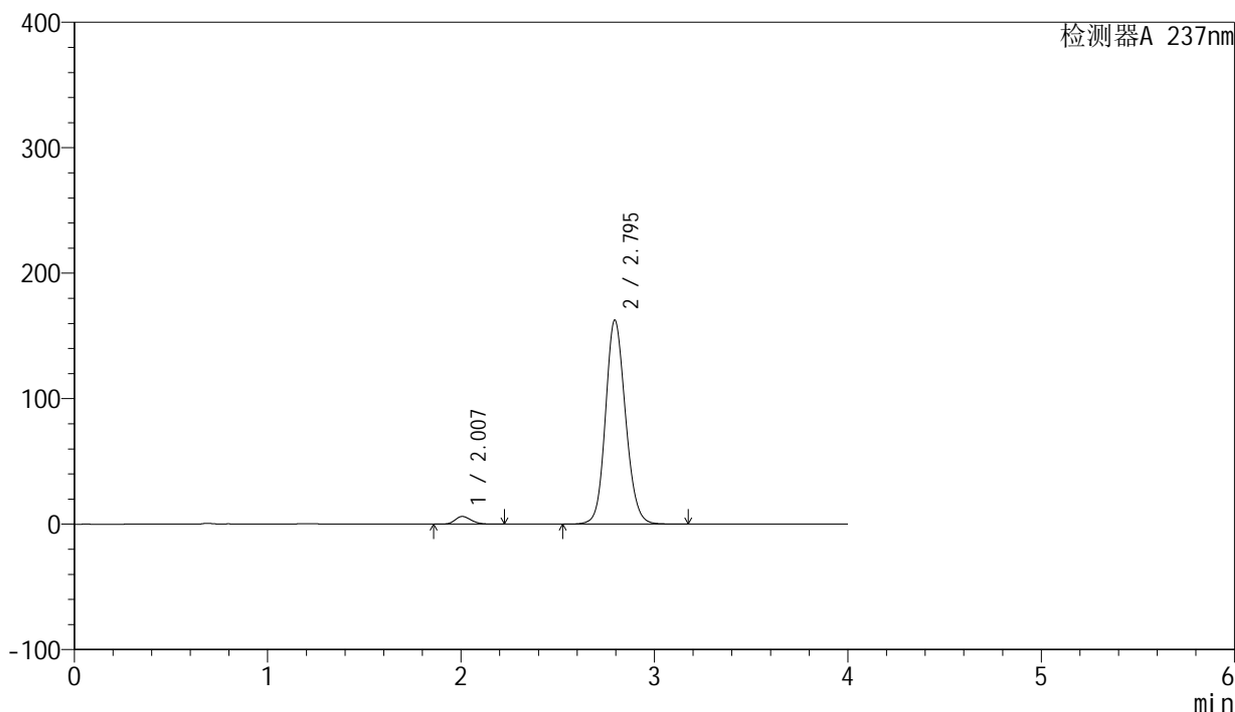
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	38605	3.087	6655	2800	1.194	--
2	2.794	1211786	96.913	168102	3550	1.134	4.640
总计		1250391	100.000	174757			

<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 - 0-50/26-329-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 16:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

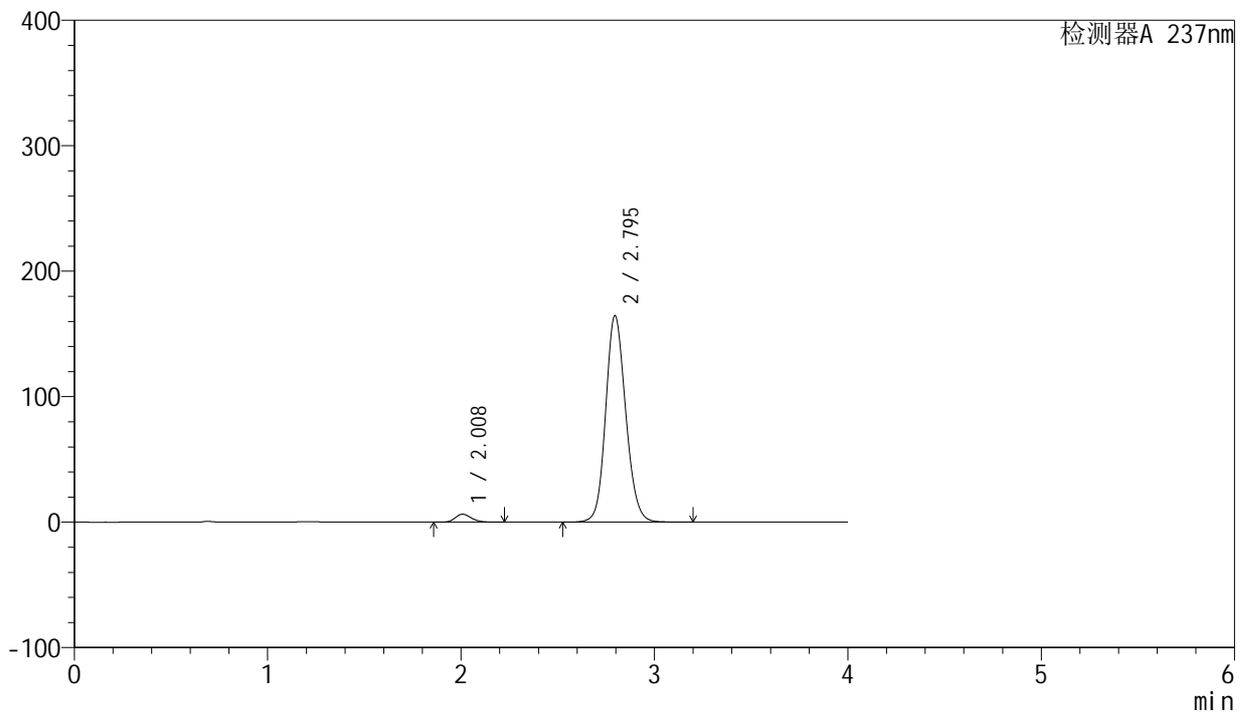
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35596	2.950	6140	2799	1.194	--
2	2.795	1170920	97.050	162522	3550	1.133	4.641
总计		1206516	100.000	168662			

<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 - 0-50/26-330-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 16:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	36958	3.019	6348	2784	1.197	--
2	2.795	1187244	96.981	164596	3541	1.137	4.632
总计		1224202	100.000	170944			



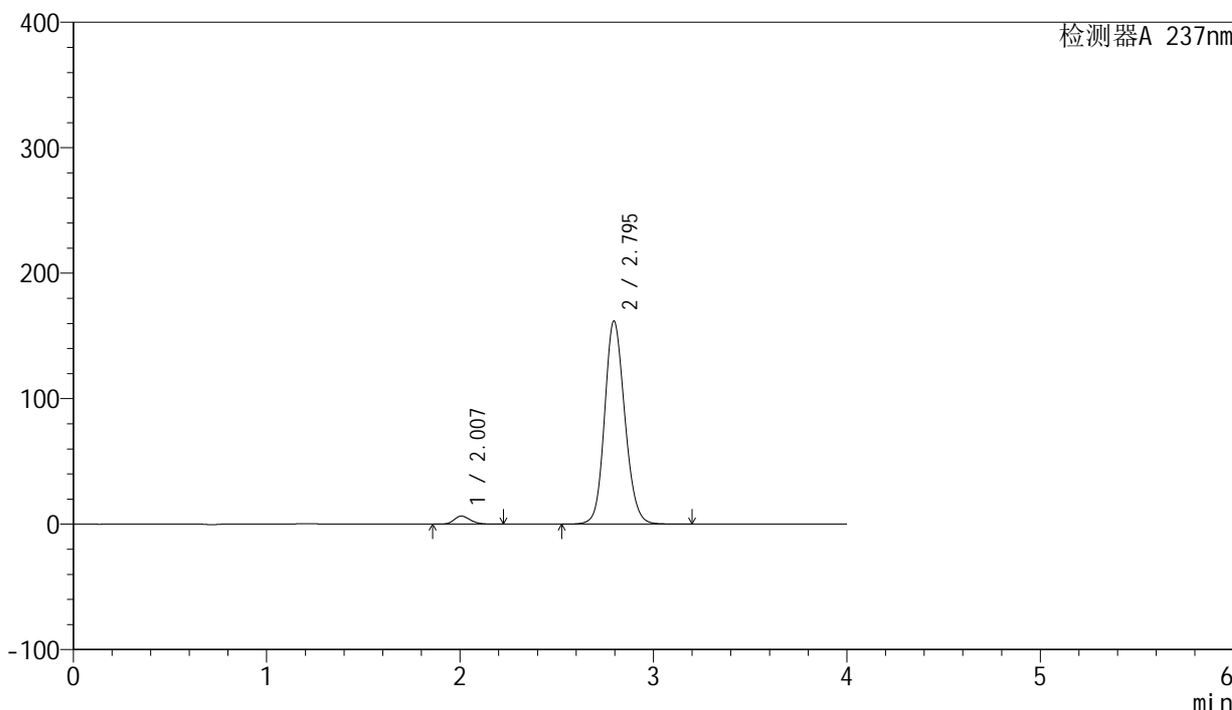
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-331-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:41:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	37552	3.094	6415	2749	1.196	--
2	2.795	1176313	96.906	161905	3487	1.140	4.602
总计		1213865	100.000	168320			



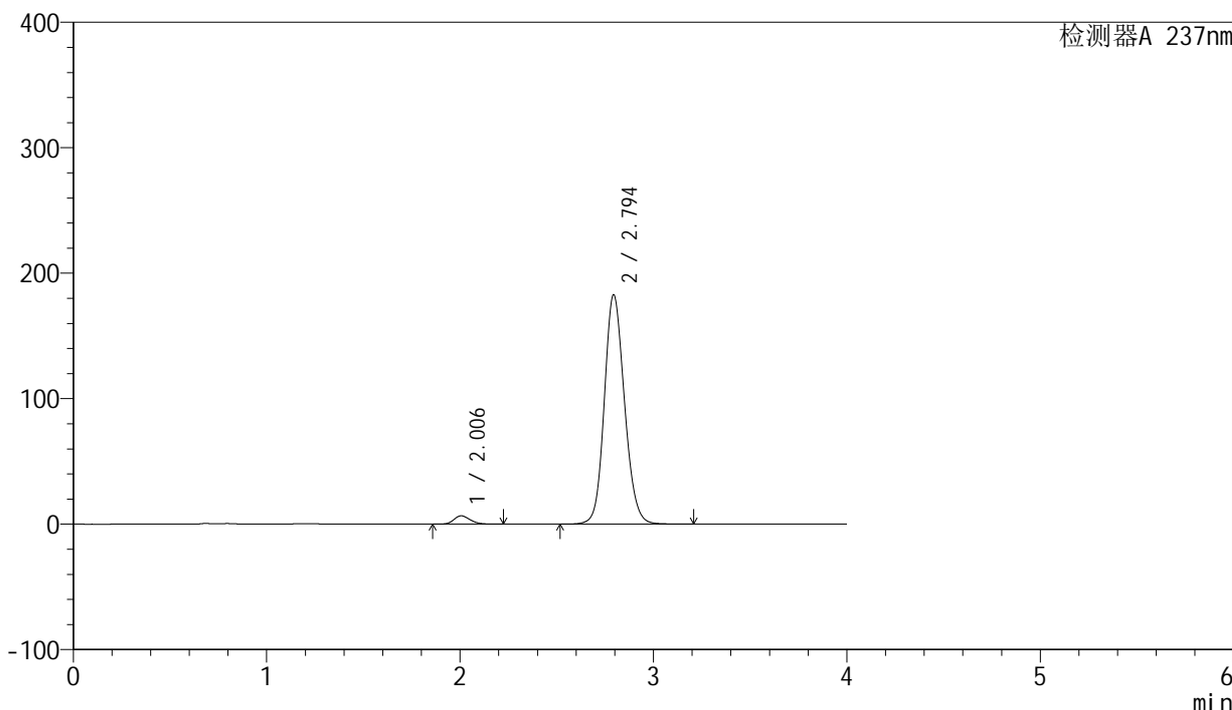
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-332-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:45:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	38800	2.843	6652	2760	1.196	--
2	2.794	1325843	97.157	182539	3498	1.141	4.609
总计		1364643	100.000	189192			



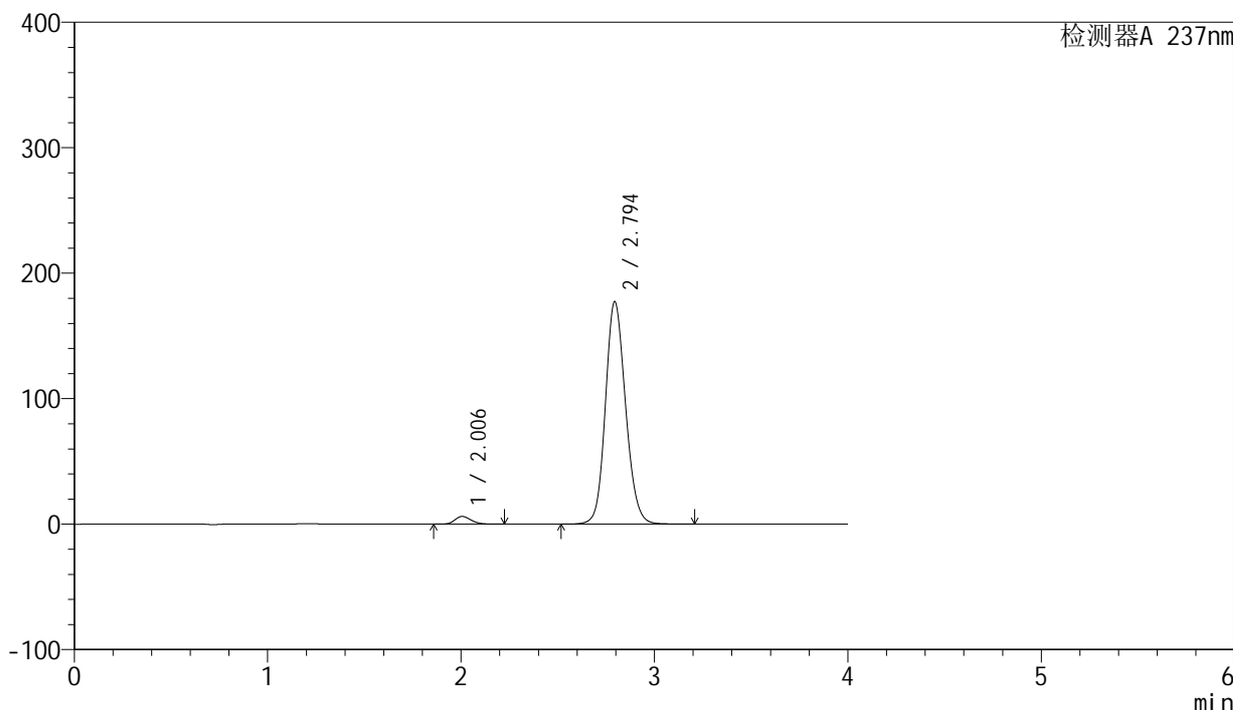
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-333-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:50:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35910	2.717	6156	2753	1.195	--
2	2.794	1285809	97.283	177135	3497	1.139	4.609
总计		1321719	100.000	183291			



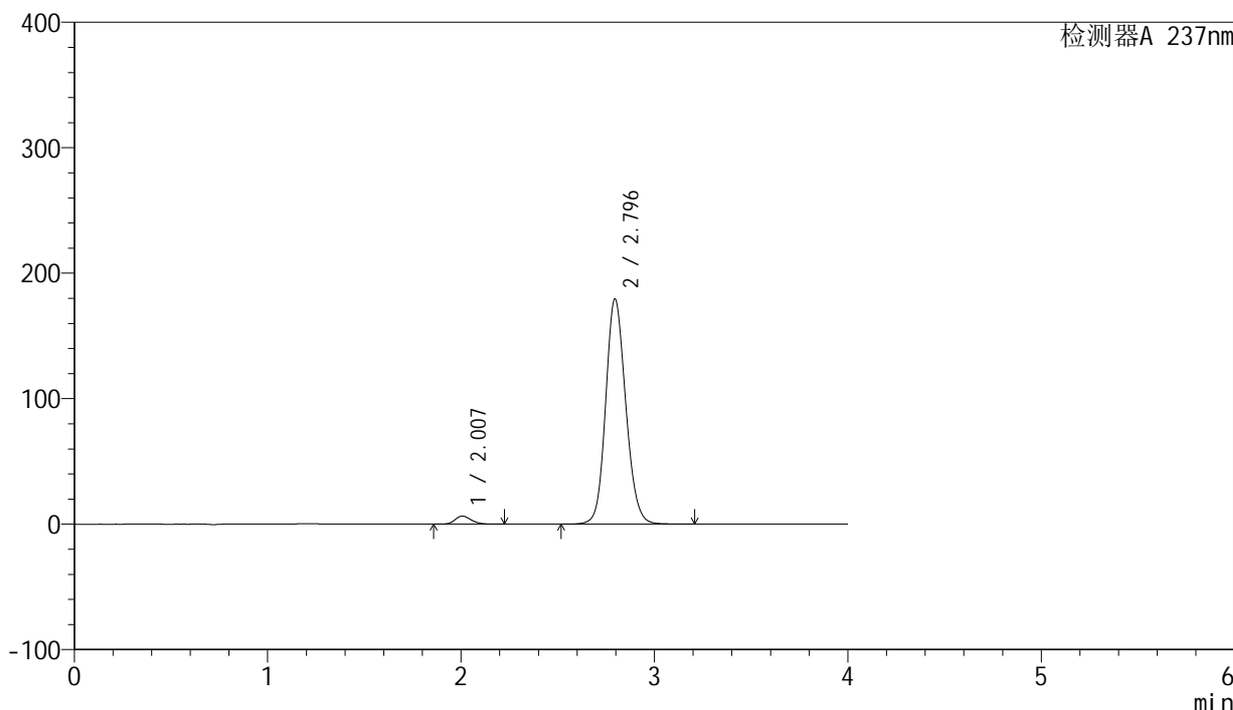
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-334-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:54:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	37384	2.799	6430	2785	1.194	--
2	2.796	1298322	97.201	179538	3522	1.136	4.631
总计		1335706	100.000	185969			



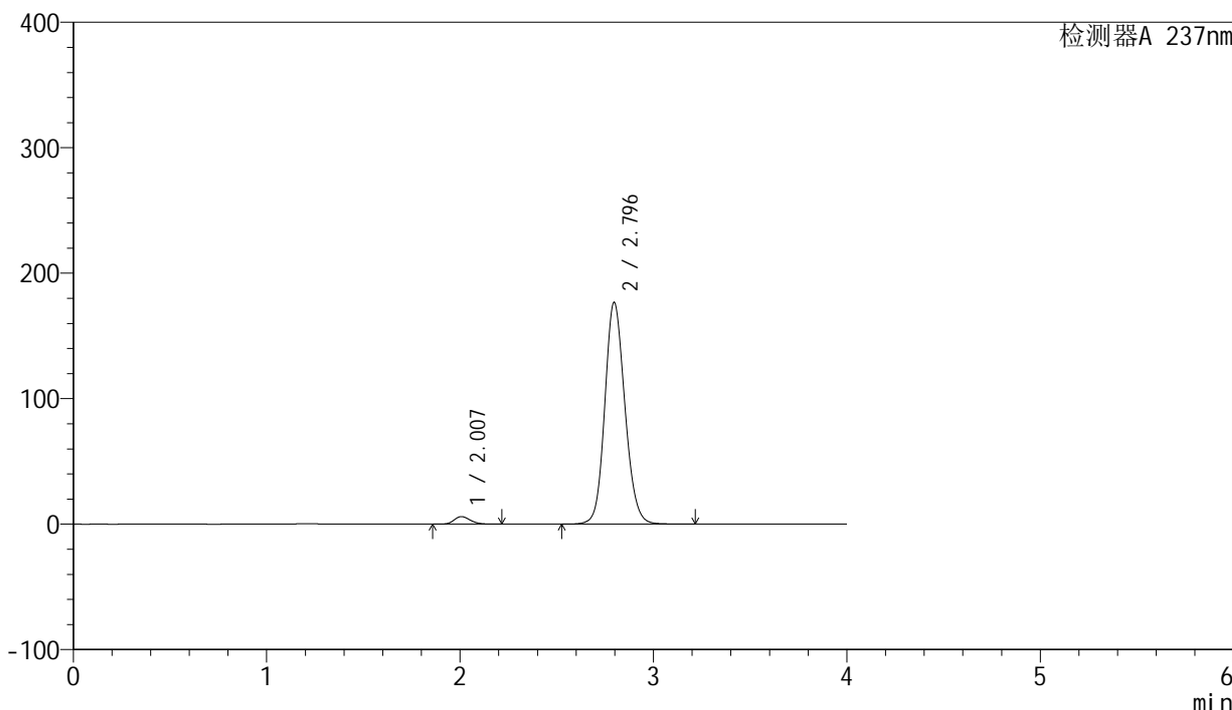
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-335-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 16:58:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35211	2.682	6050	2780	1.193	--
2	2.796	1277727	97.318	176874	3527	1.135	4.632
总计		1312937	100.000	182924			



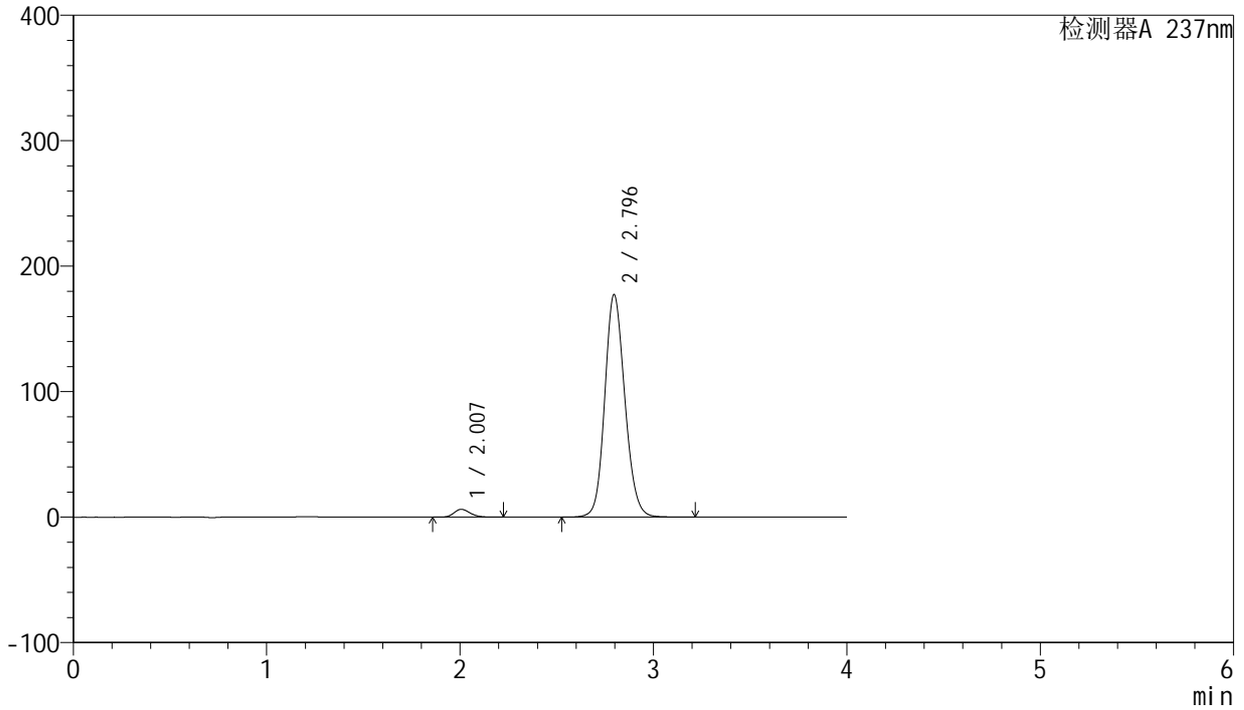
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-336-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 17:03:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36305	2.753	6236	2776	1.197	--
2	2.796	1282348	97.247	177379	3522	1.138	4.631
总计		1318654	100.000	183614			



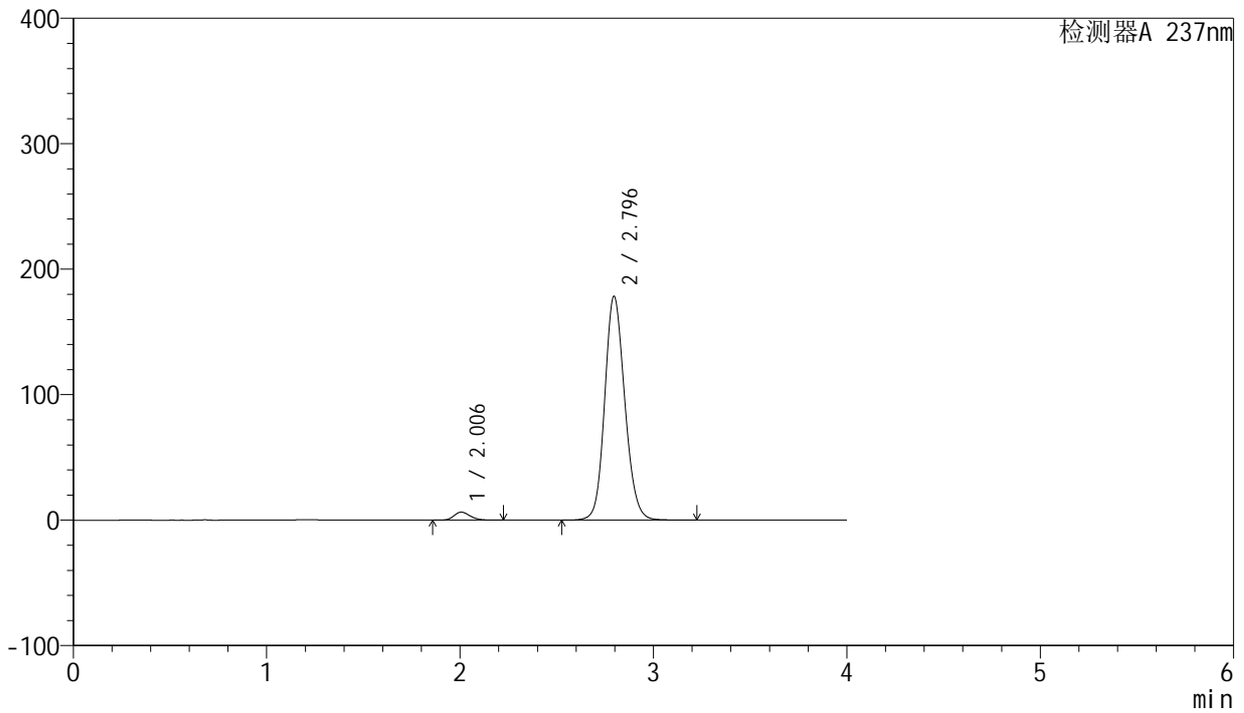
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-337-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 17:07:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

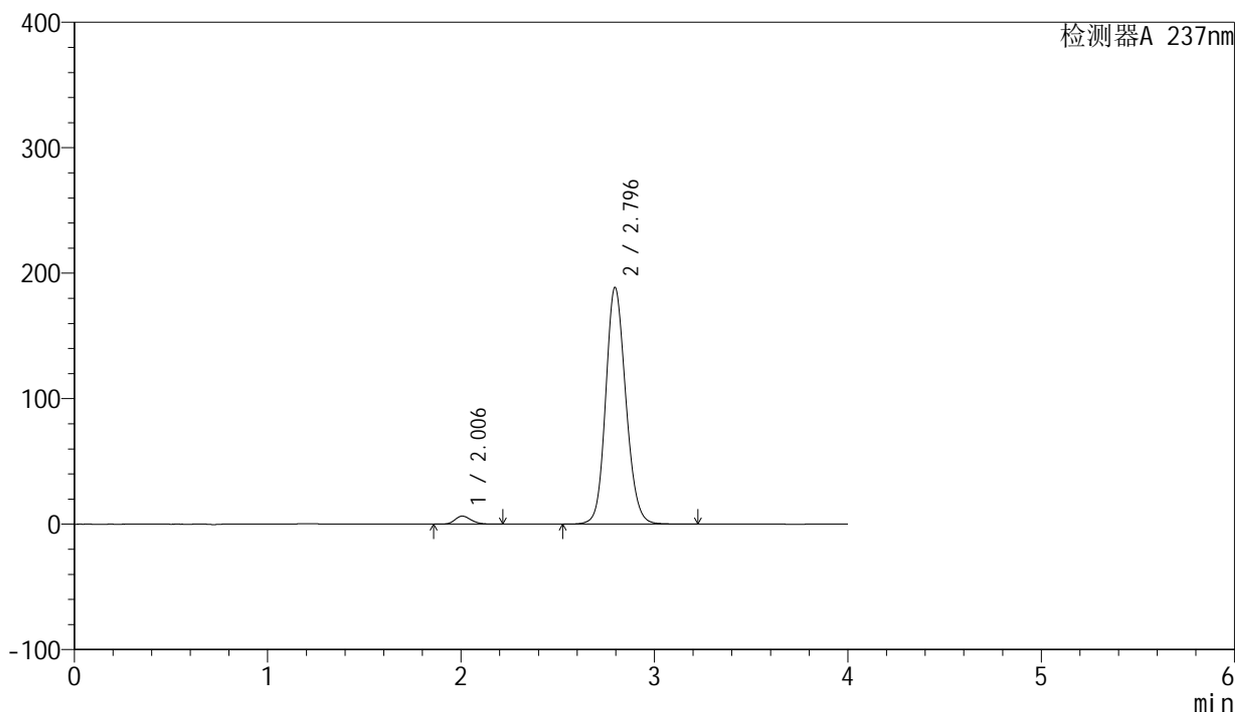
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	37265	2.807	6405	2780	1.197	--
2	2.796	1290414	97.193	178461	3523	1.139	4.634
总计		1327679	100.000	184867			

<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 - 0-50/26-338-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	37299	2.659	6418	2776	1.196	--
2	2.796	1365726	97.341	188751	3518	1.141	4.631
总计		1403025	100.000	195169			



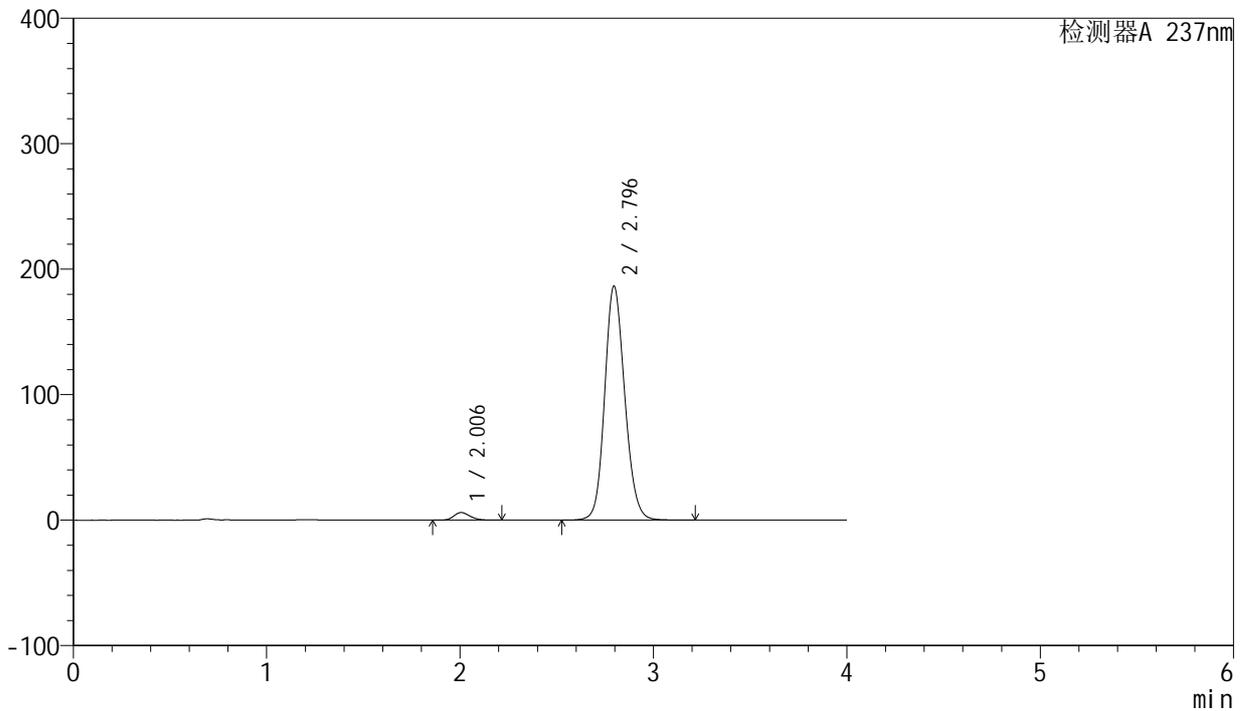
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-339-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 17:16:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

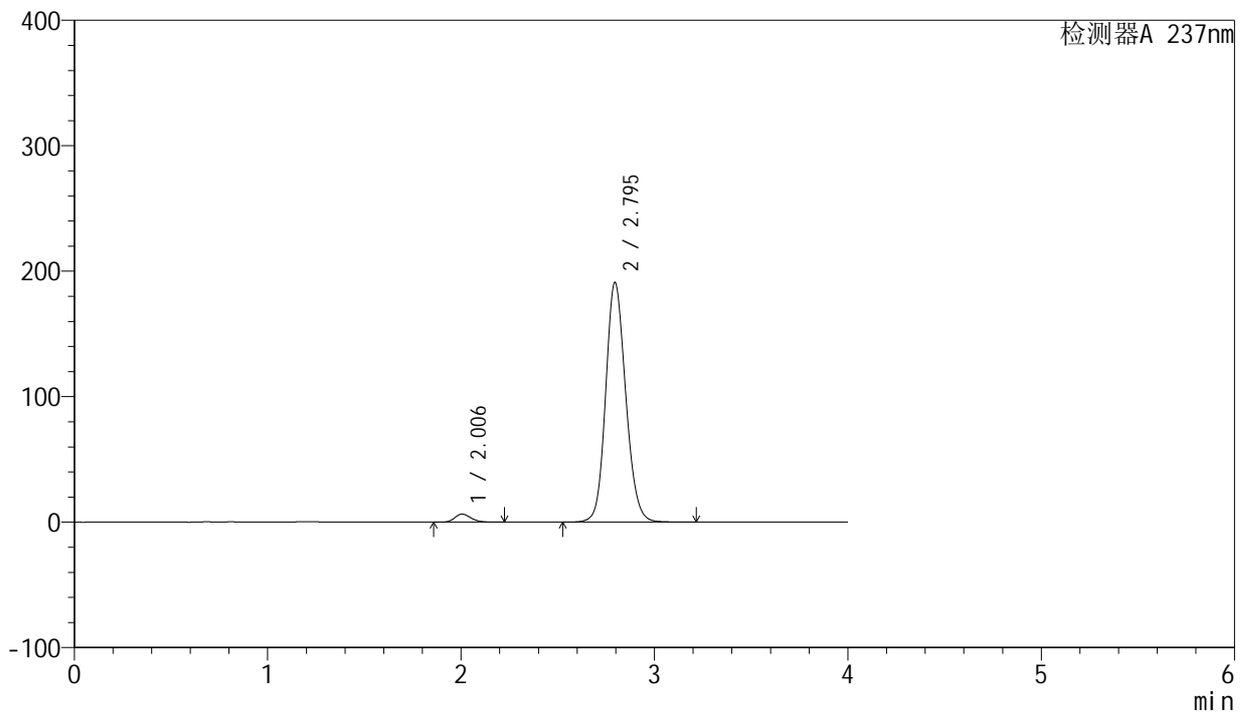
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35215	2.547	6074	2784	1.198	--
2	2.796	1347505	97.453	186579	3531	1.140	4.640
总计		1382720	100.000	192654			

<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 - 0-50/26-340-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 17:20:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	37380	2.638	6439	2783	1.199	--
2	2.795	1379403	97.362	190999	3532	1.141	4.641
总计		1416783	100.000	197437			



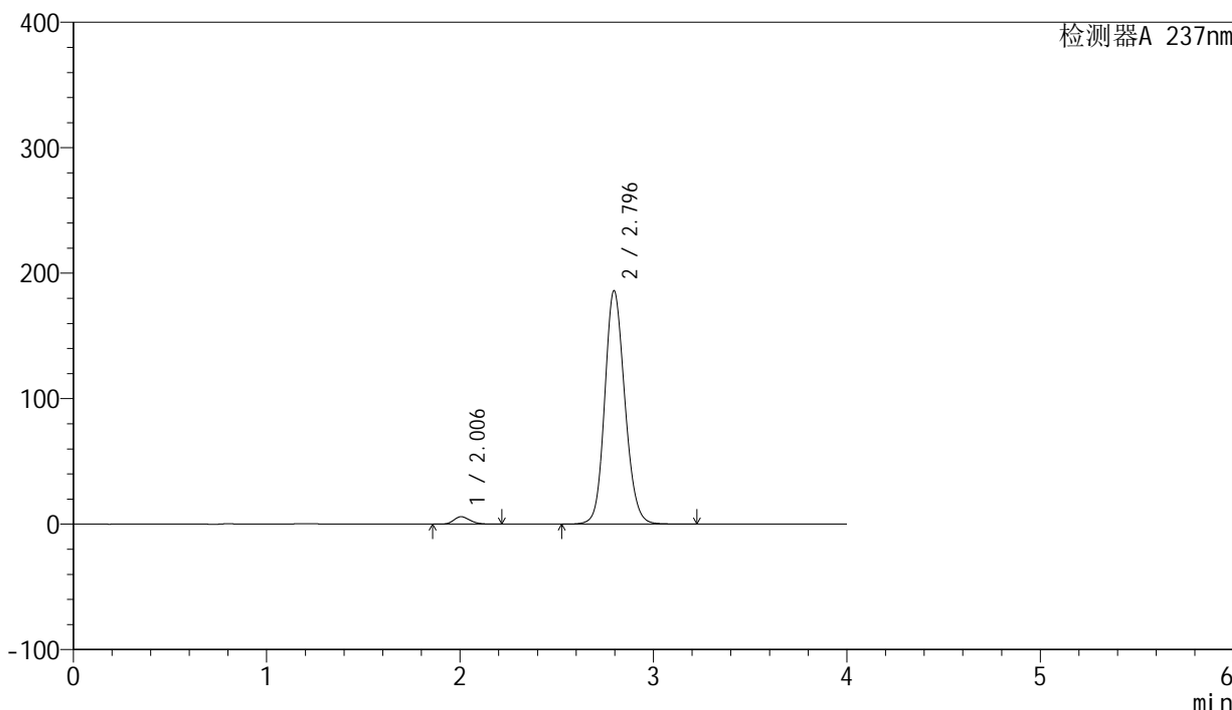
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-341-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 17:25:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34593	2.504	5943	2764	1.197	--
2	2.796	1346877	97.496	186131	3517	1.141	4.631
总计		1381469	100.000	192074			



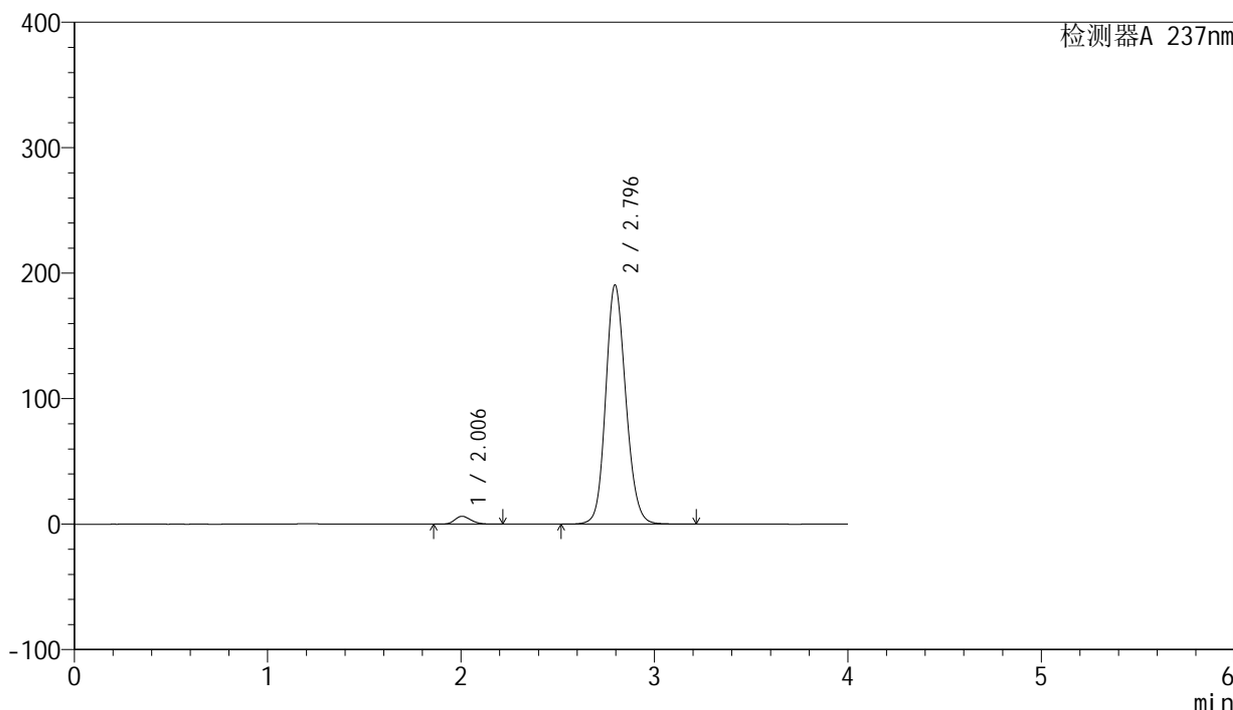
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-342-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 17:29:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

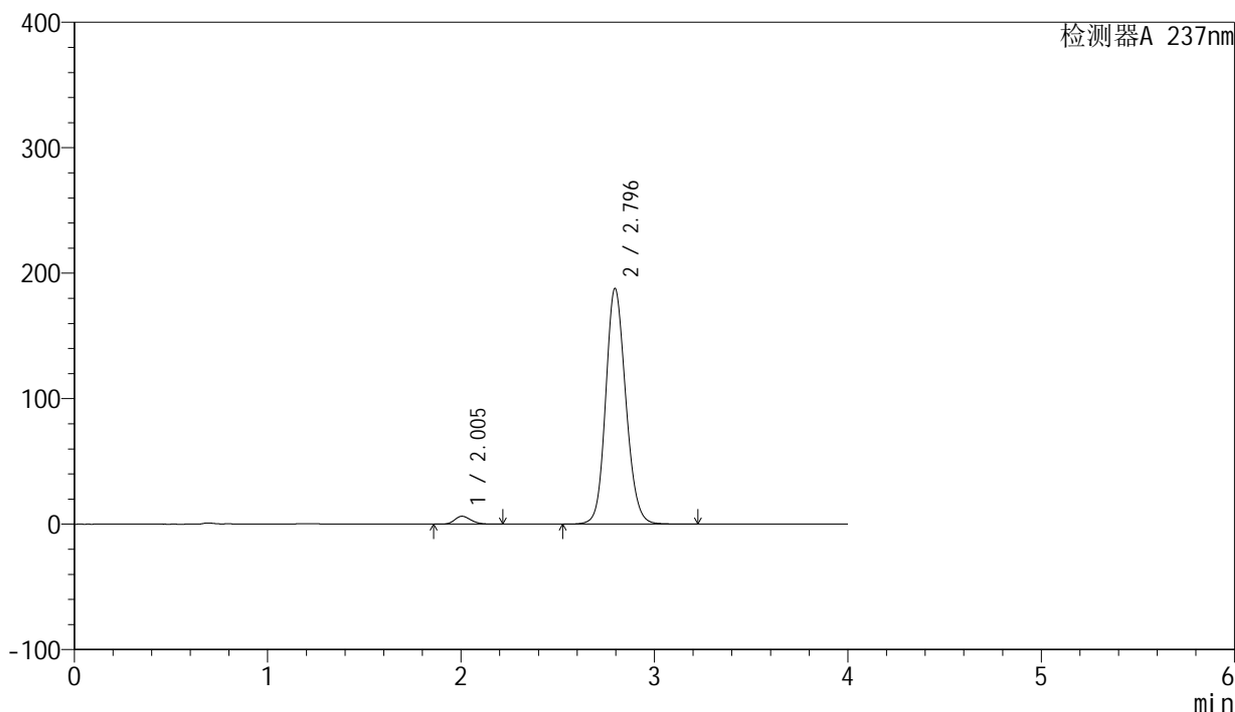
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	36529	2.581	6295	2778	1.198	--
2	2.796	1378792	97.419	190697	3524	1.141	4.639
总计		1415321	100.000	196991			

<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 - 0-50/26-343-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

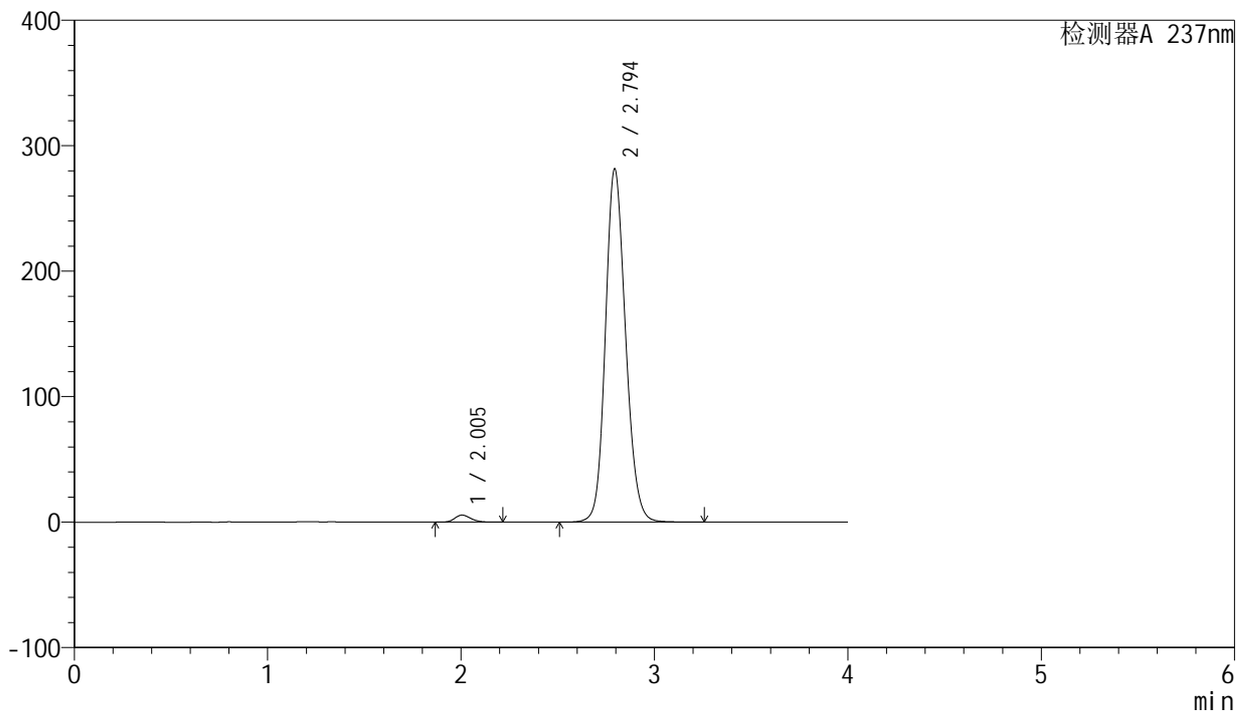
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	36776	2.637	6334	2778	1.199	--
2	2.796	1358103	97.363	187887	3526	1.141	4.642
总计		1394879	100.000	194222			

<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 - 0-50/26-344-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 17:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	32496	1.568	5625	2796	1.197	--
2	2.794	2040133	98.432	281151	3507	1.151	4.633
总计		2072629	100.000	286776			



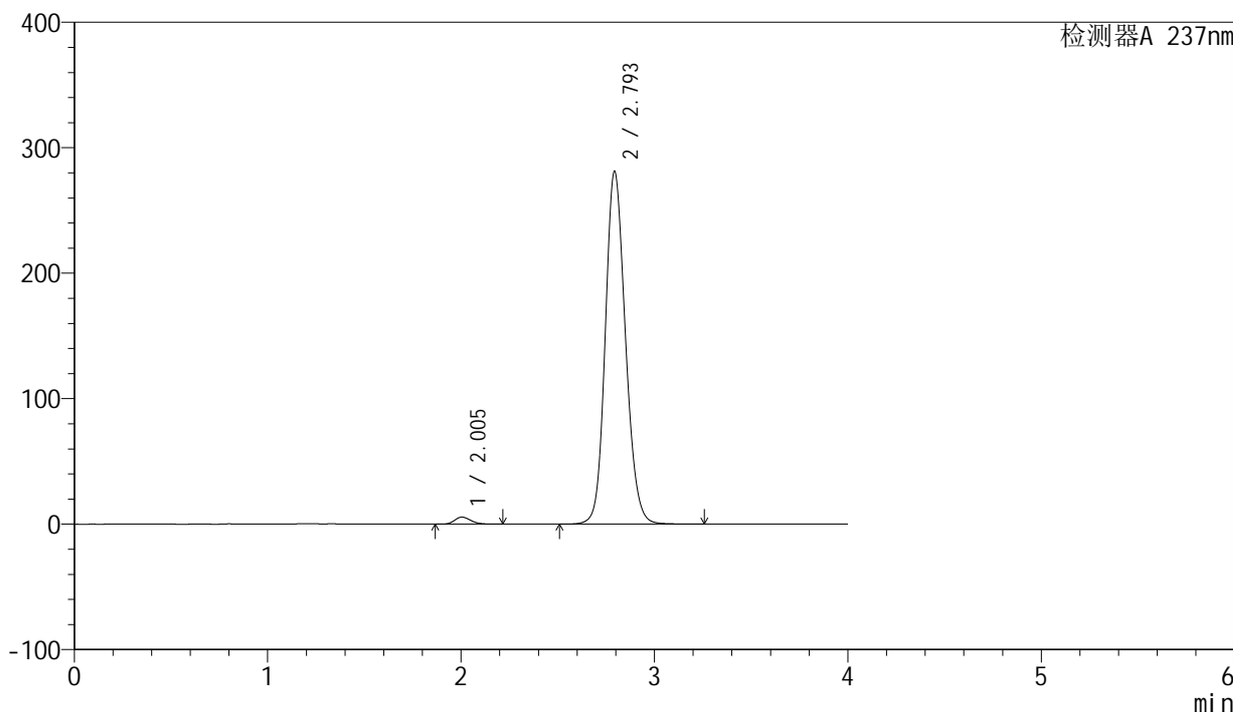
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-345-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 17:42:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

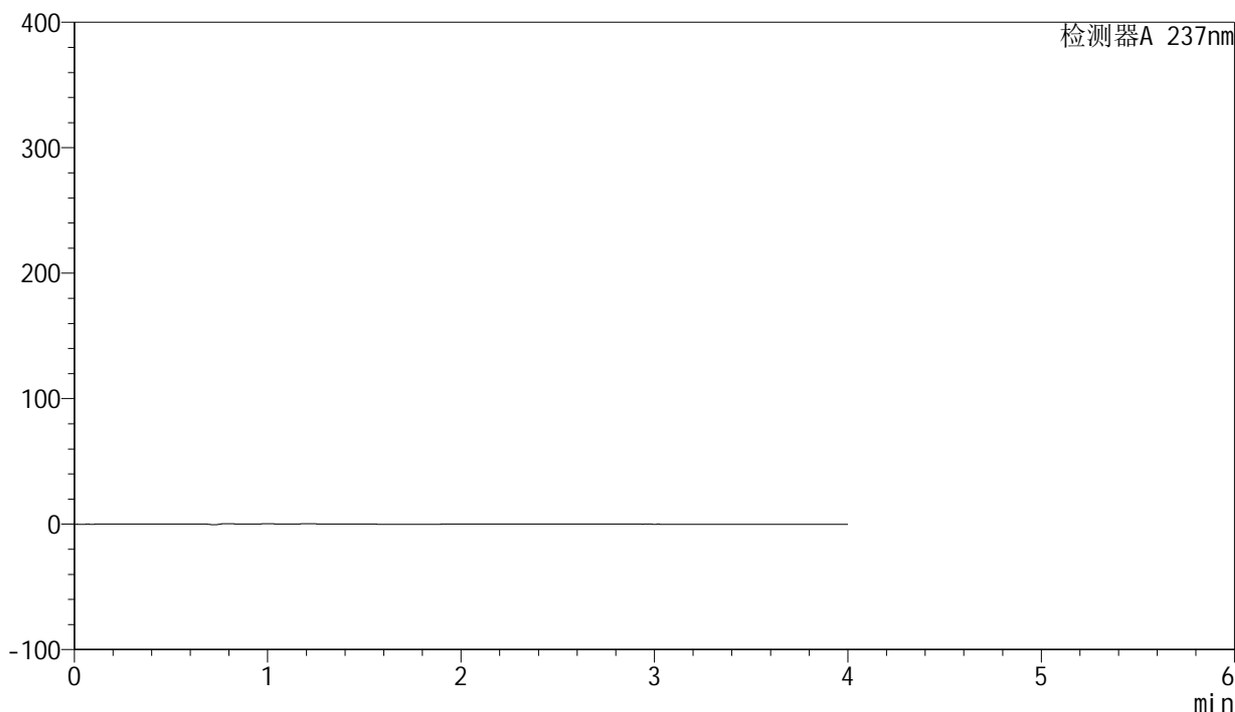
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	32402	1.565	5614	2799	1.198	--
2	2.793	2038325	98.435	280528	3502	1.152	4.633
总计		2070727	100.000	286142			

<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 - 0-50/26-346-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 17:47:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



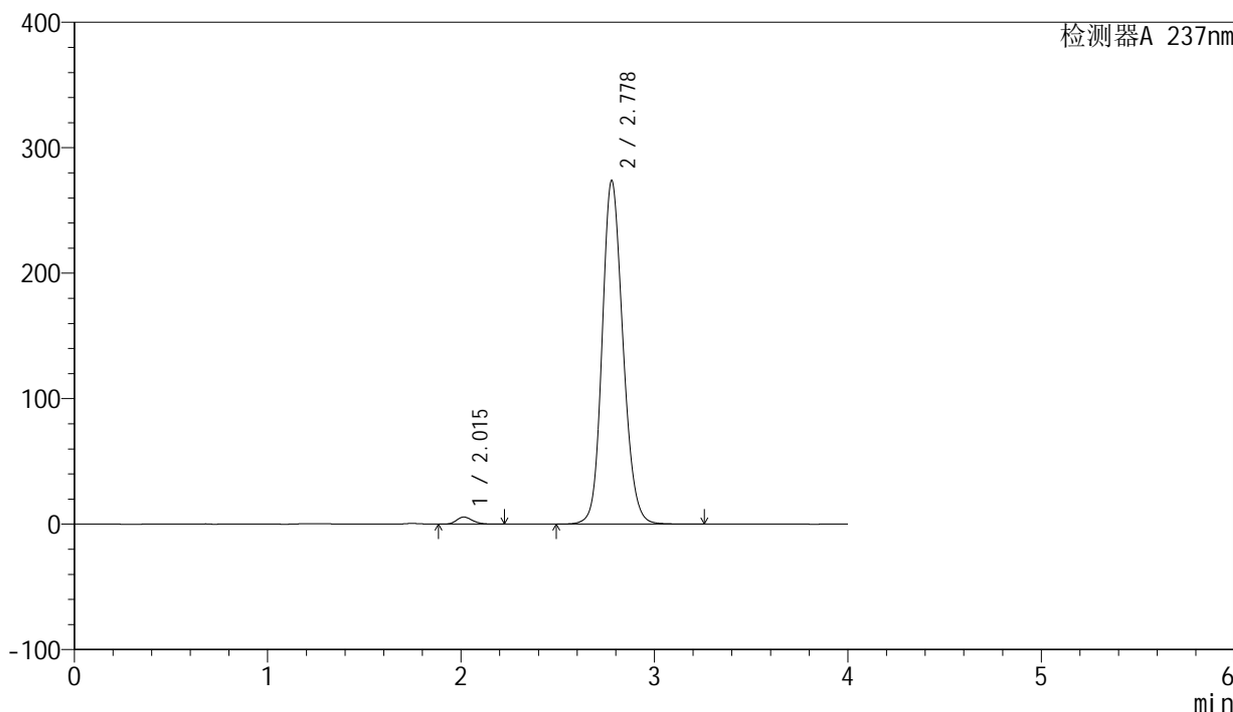
SMF-203

<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 - 0-50/26-347-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 17:51:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

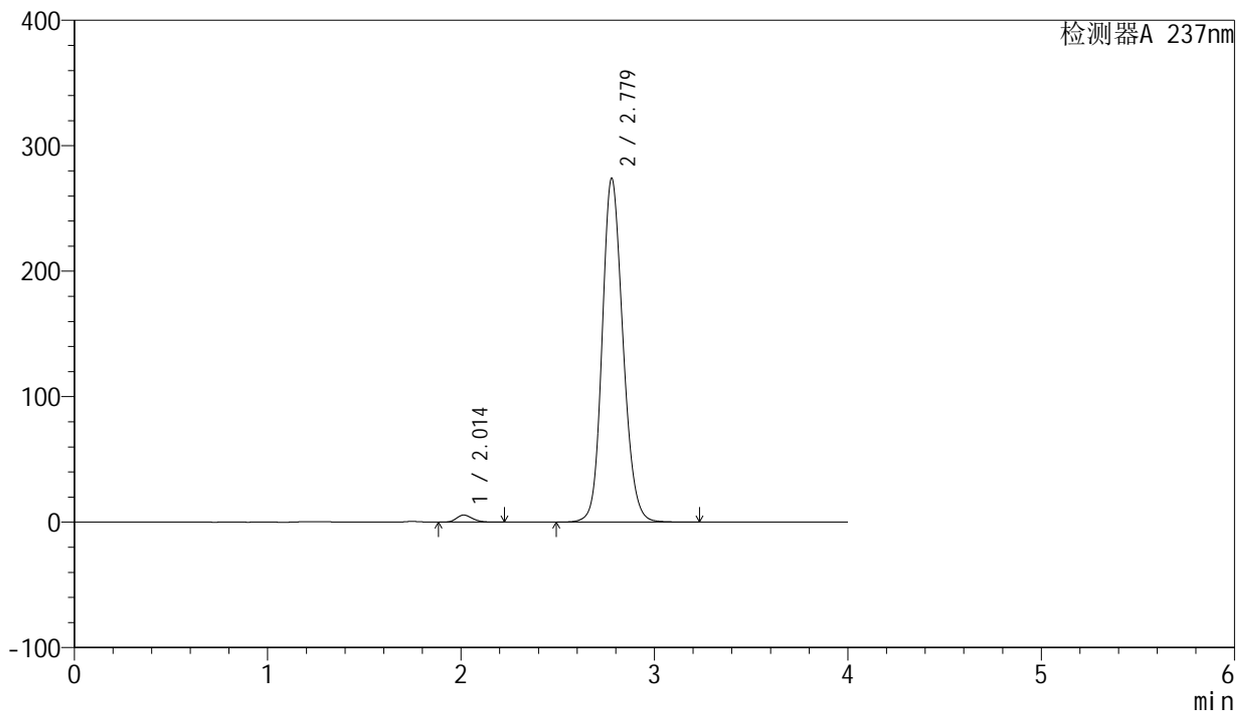
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	32424	1.557	5661	2877	1.195	--
2	2.778	2049543	98.443	273752	3257	1.156	4.429
总计		2081967	100.000	279413			

<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 - 0-50/26-348-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 17:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32419	1.557	5665	2877	1.194	--
2	2.779	2049858	98.443	273987	3261	1.156	4.433
总计		2082276	100.000	279652			



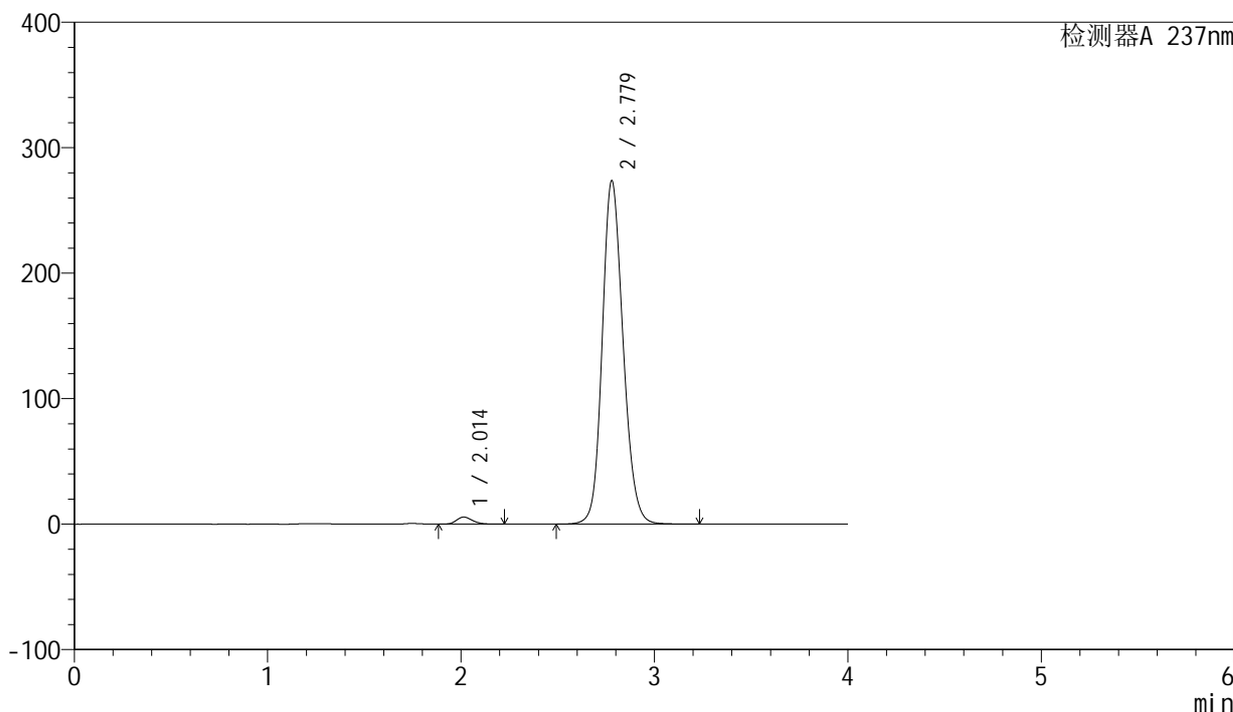
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-349-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 18:00:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32376	1.555	5656	2878	1.196	--
2	2.779	2049730	98.445	273821	3257	1.156	4.434
总计		2082106	100.000	279478			



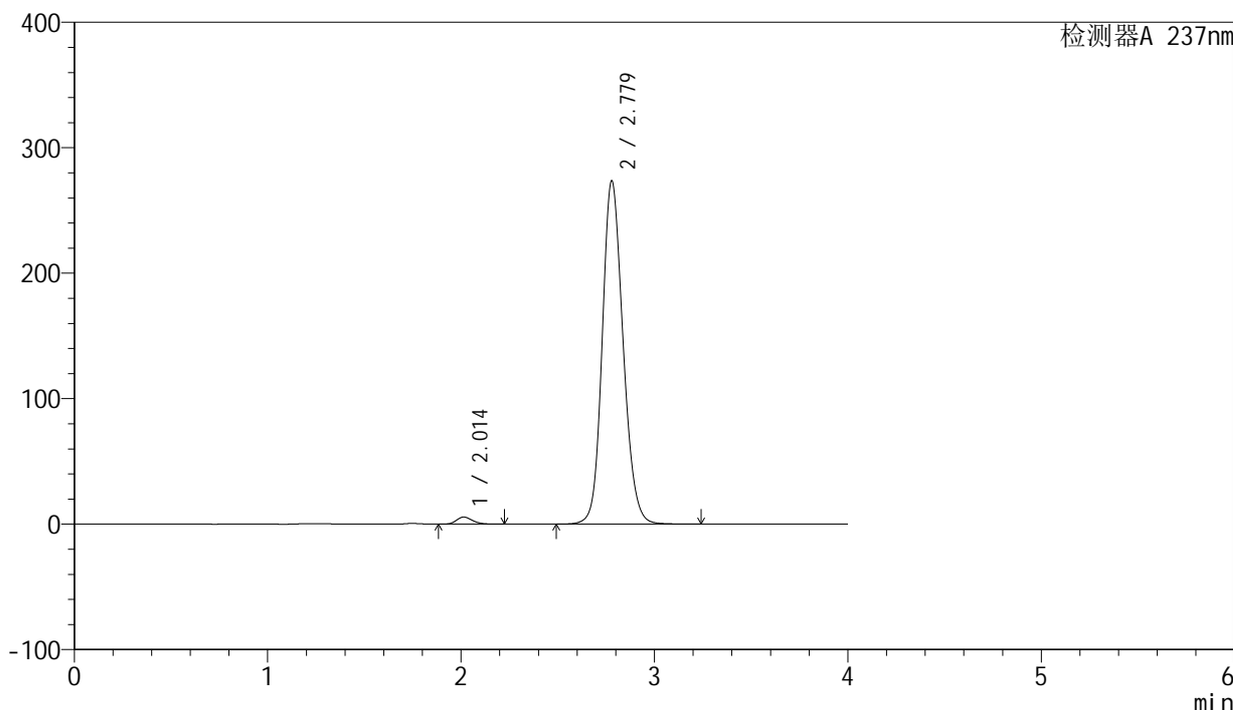
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-350-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 18:04:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

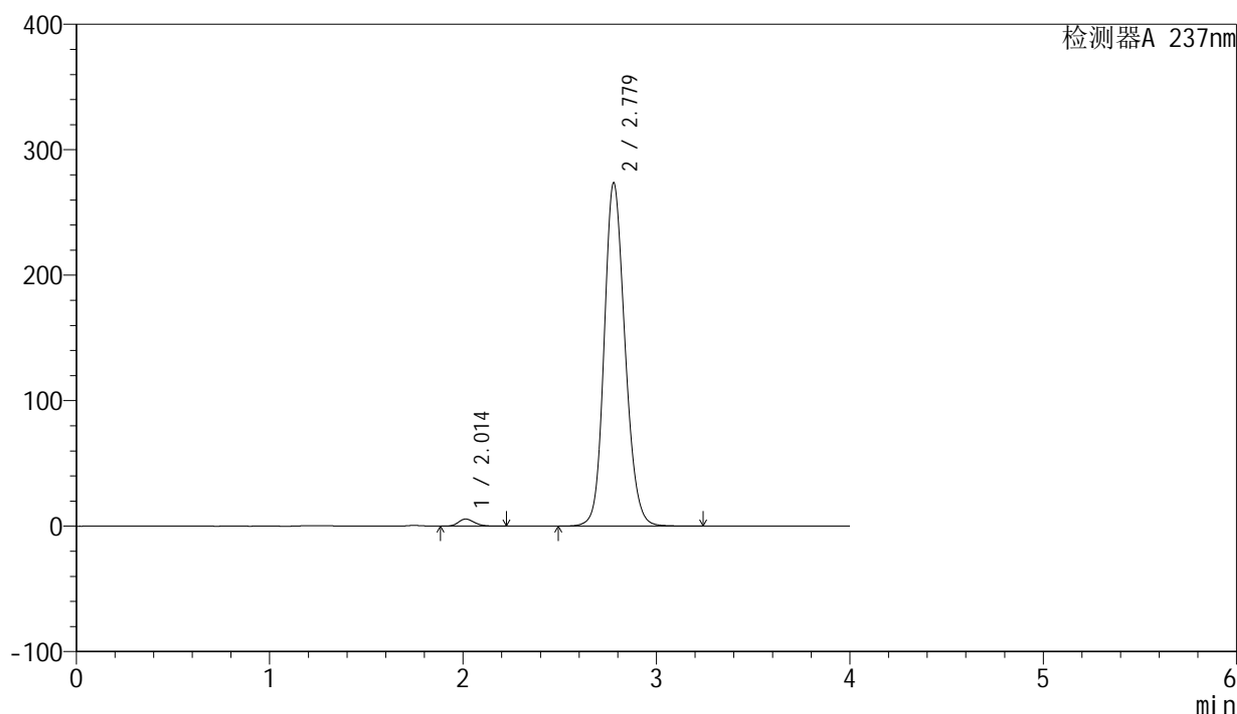
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32444	1.558	5661	2873	1.196	--
2	2.779	2049922	98.442	273599	3252	1.158	4.431
总计		2082366	100.000	279260			

<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 - 0-50/26-351-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32460	1.558	5668	2878	1.197	--
2	2.779	2050516	98.442	273656	3253	1.159	4.434
总计		2082976	100.000	279324			



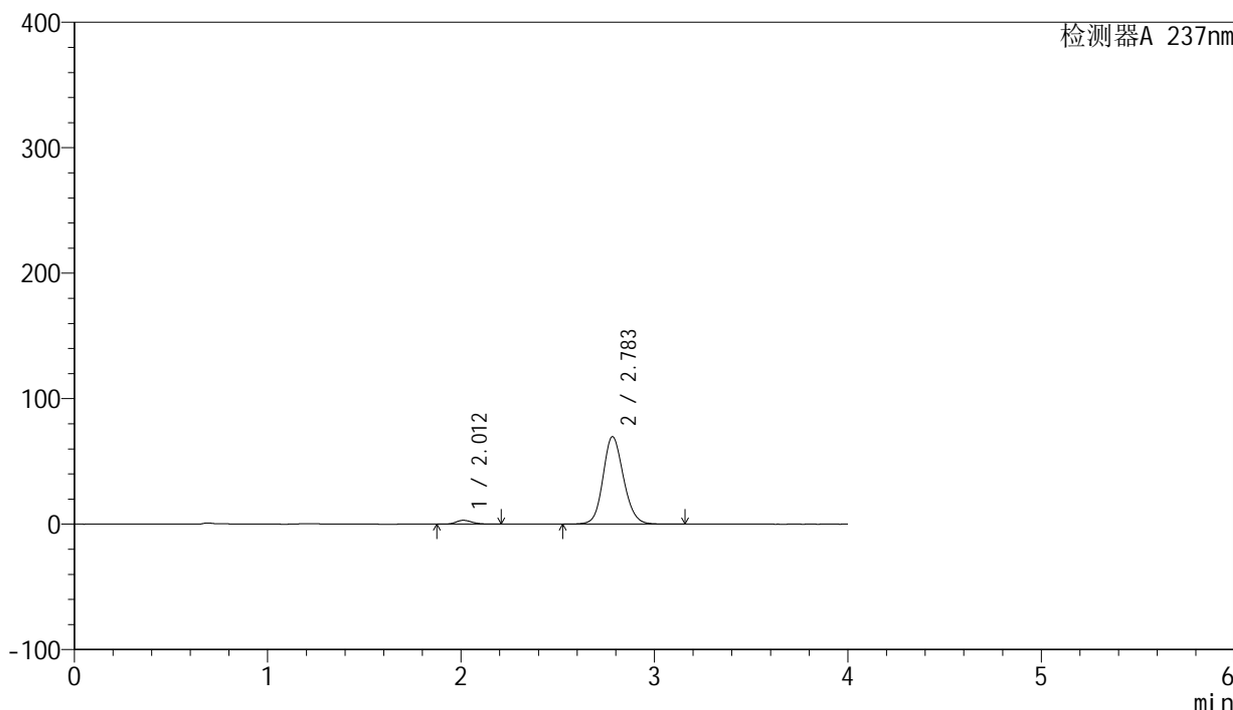
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-352-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 18:13:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

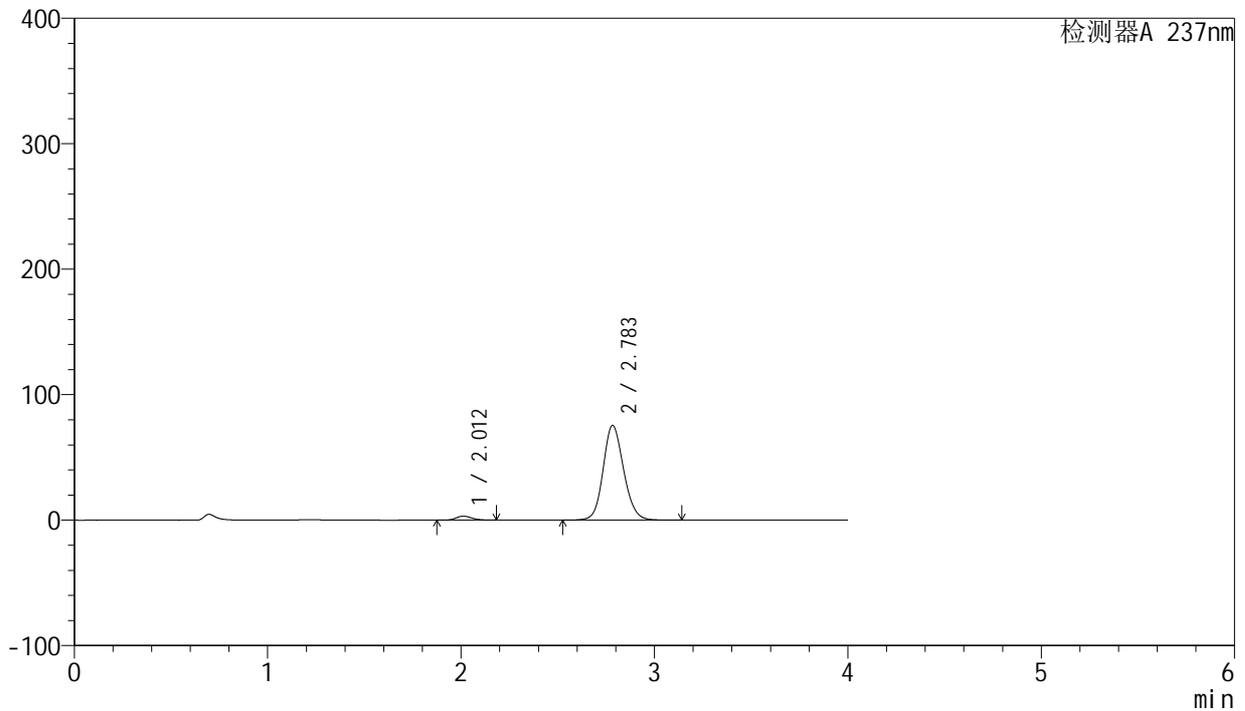
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	17824	3.344	3089	2842	1.187	--
2	2.783	515235	96.656	69700	3358	1.135	4.492
总计		533058	100.000	72789			

<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 - 0-50/26-353-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

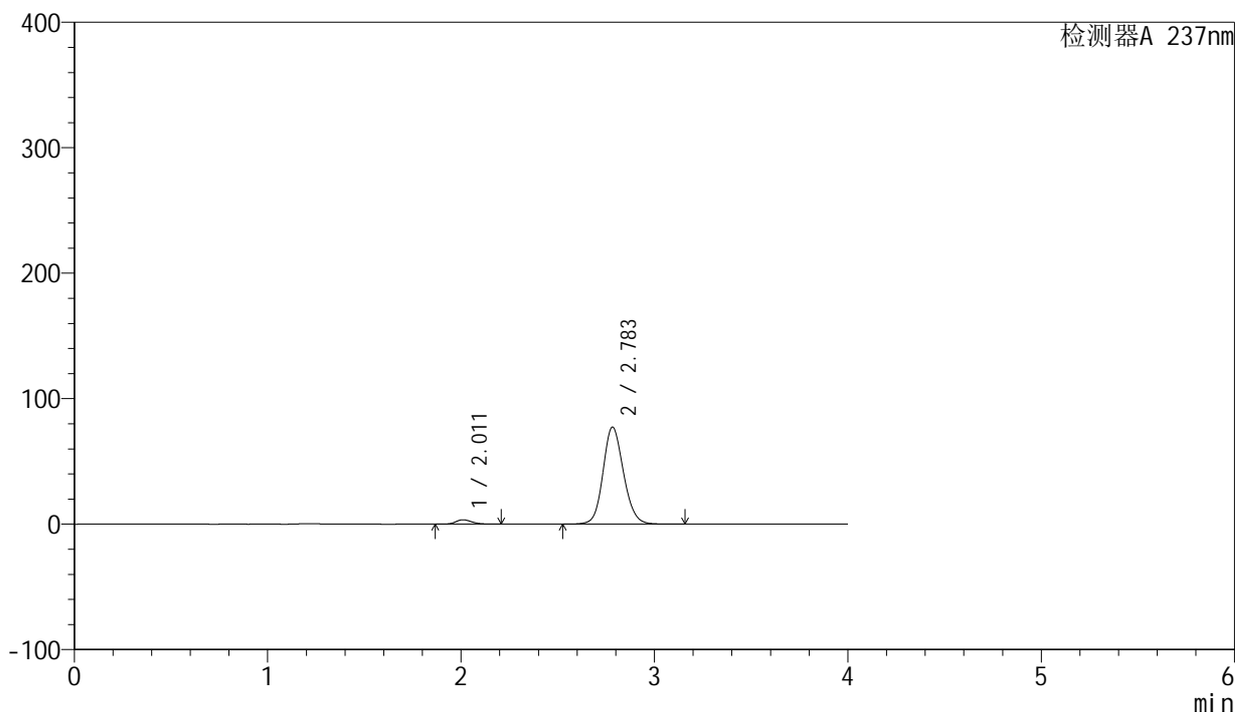
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	18142	3.153	3177	2869	1.165	--
2	2.783	557303	96.847	75406	3363	1.135	4.508
总计		575445	100.000	78584			

<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 - 0-50/26-354-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:22:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	20297	3.436	3515	2858	1.184	--
2	2.783	570332	96.564	77343	3373	1.134	4.513
总计		590629	100.000	80858			



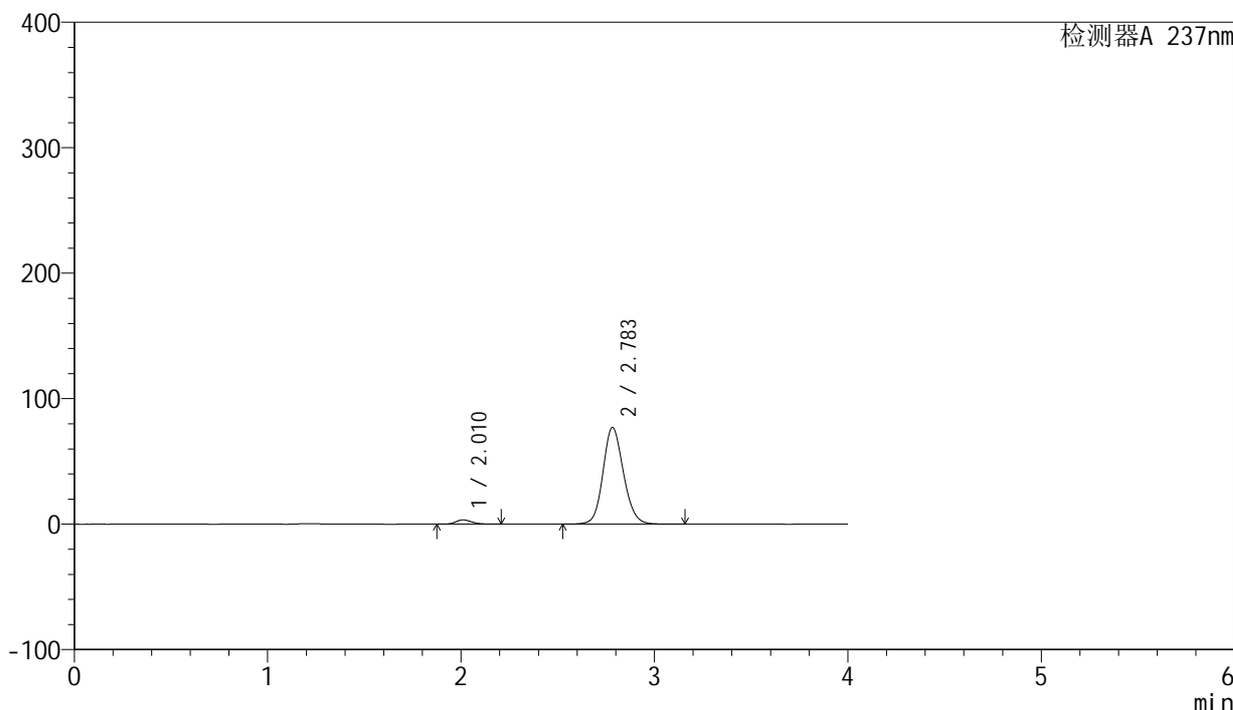
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-355-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 18:26:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	19626	3.342	3408	2859	1.190	--
2	2.783	567634	96.658	76981	3372	1.135	4.514
总计		587260	100.000	80389			

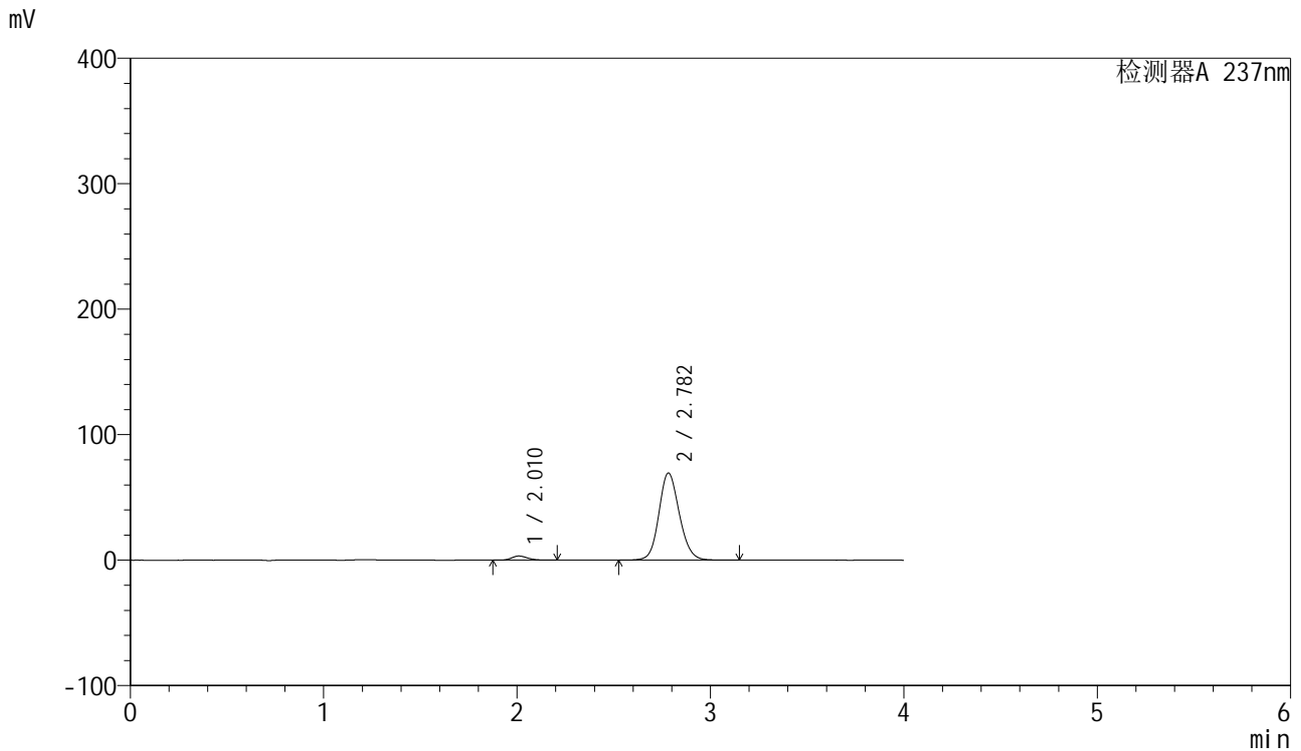


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-356-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 18:31:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	2.010	19026	3.587	3299	2860	1.188	--
2	2.782	511376	96.413	69458	3378	1.133	4.519
总计		530402	100.000	72757			



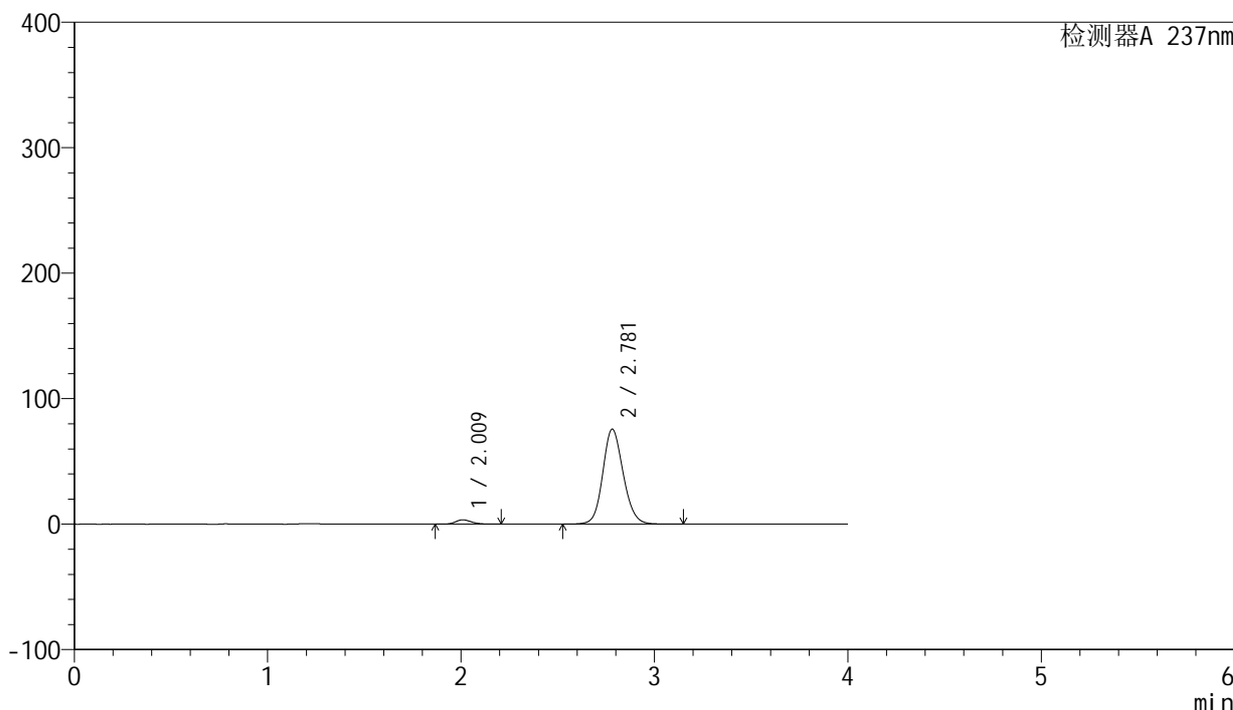
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-357-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 18:35:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

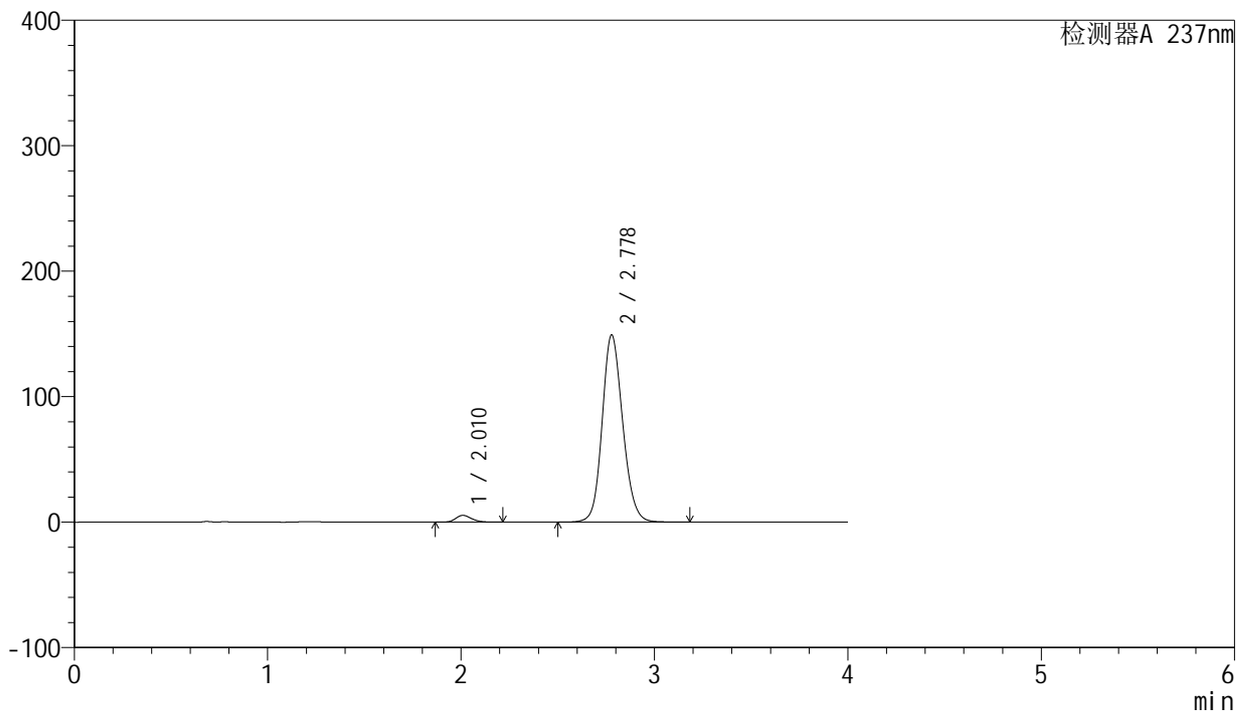
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	19848	3.439	3426	2849	1.187	--
2	2.781	557350	96.561	75744	3375	1.134	4.516
总计		577198	100.000	79170			

<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 - 0-50/26-358-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:39:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31171	2.749	5417	2875	1.192	--
2	2.778	1102791	97.251	149173	3344	1.142	4.492
总计		1133962	100.000	154591			



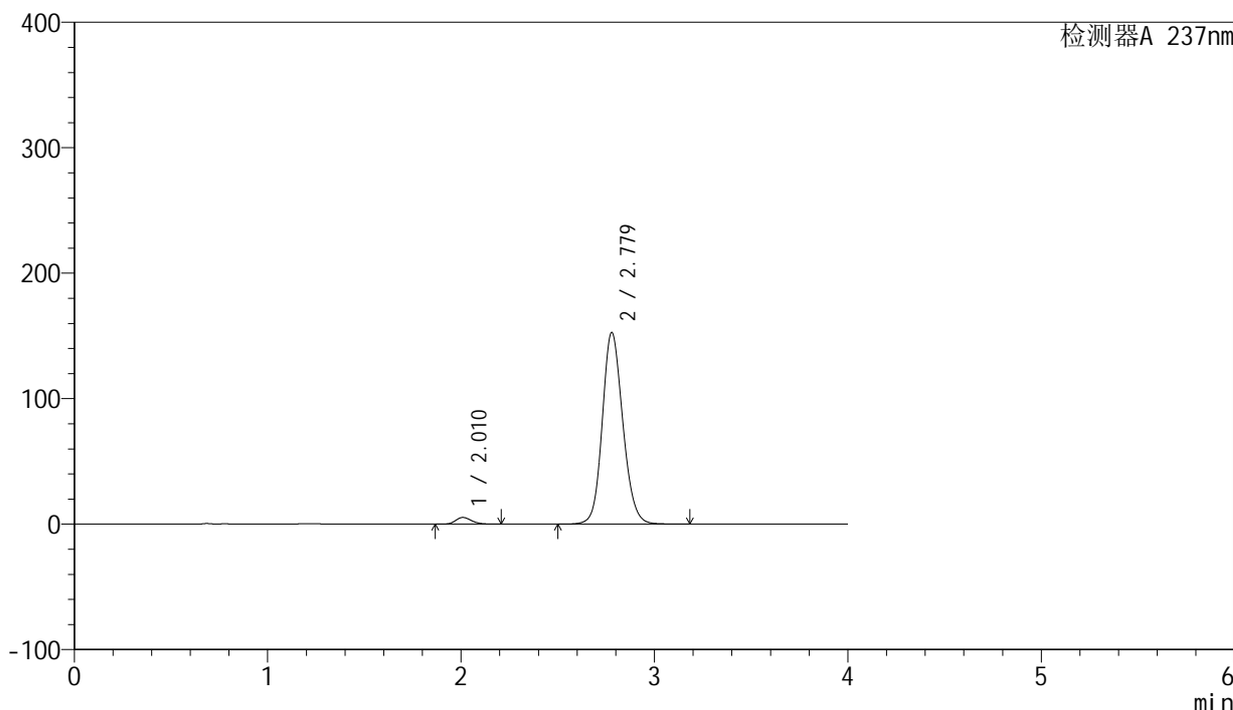
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-359-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 18:44:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30512	2.632	5314	2880	1.188	--
2	2.779	1128689	97.368	152789	3346	1.142	4.499
总计		1159201	100.000	158103			



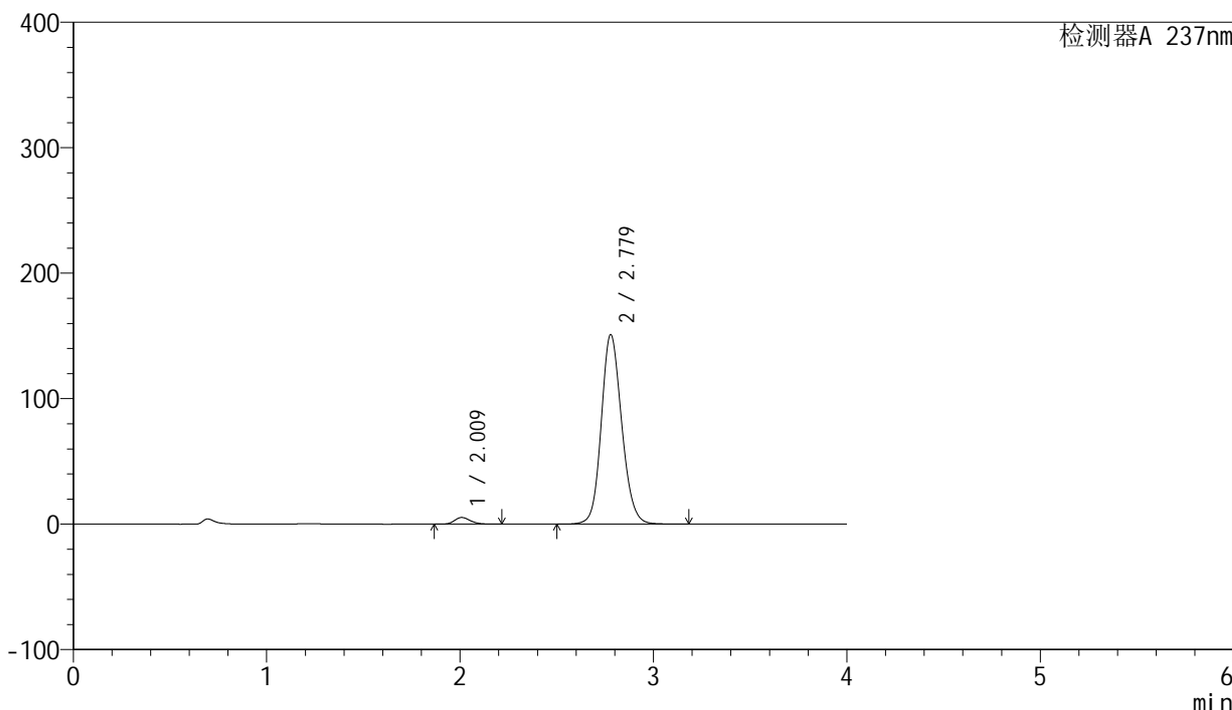
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-360-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 18:48:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

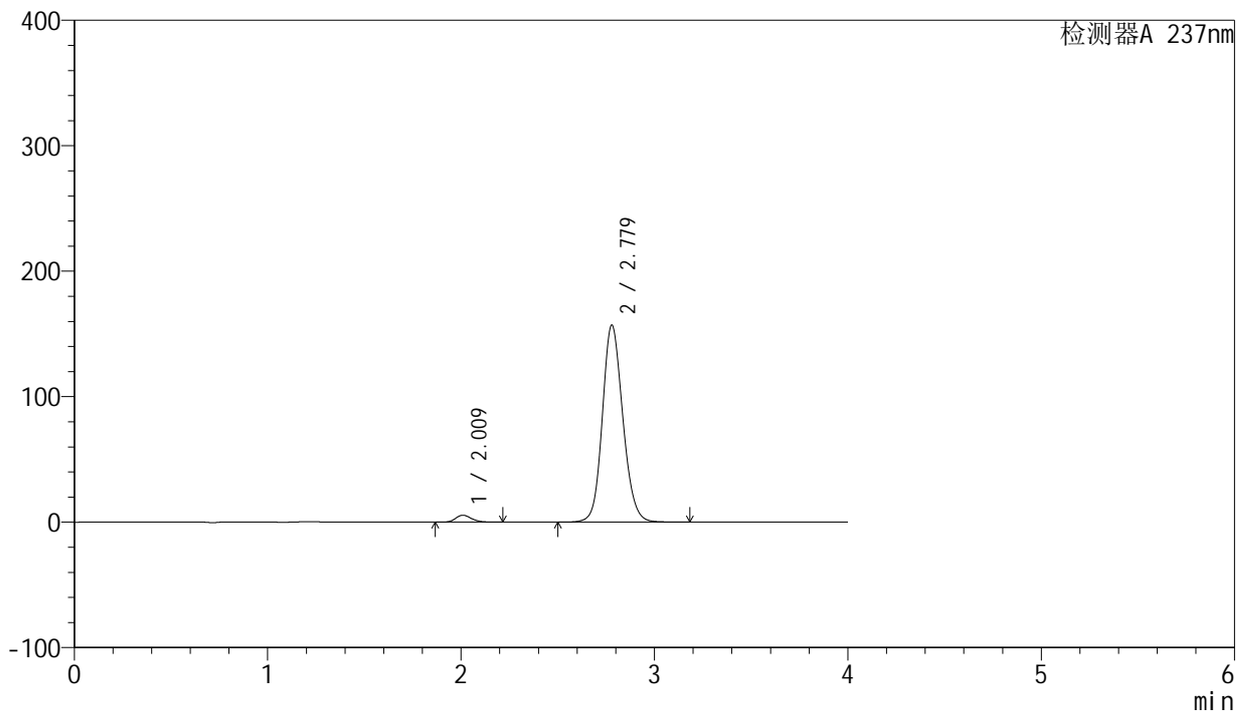
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	30430	2.666	5310	2900	1.193	--
2	2.779	1110950	97.334	151090	3380	1.140	4.524
总计		1141379	100.000	156400			

<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 - 0-50/26-361-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 18:52:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

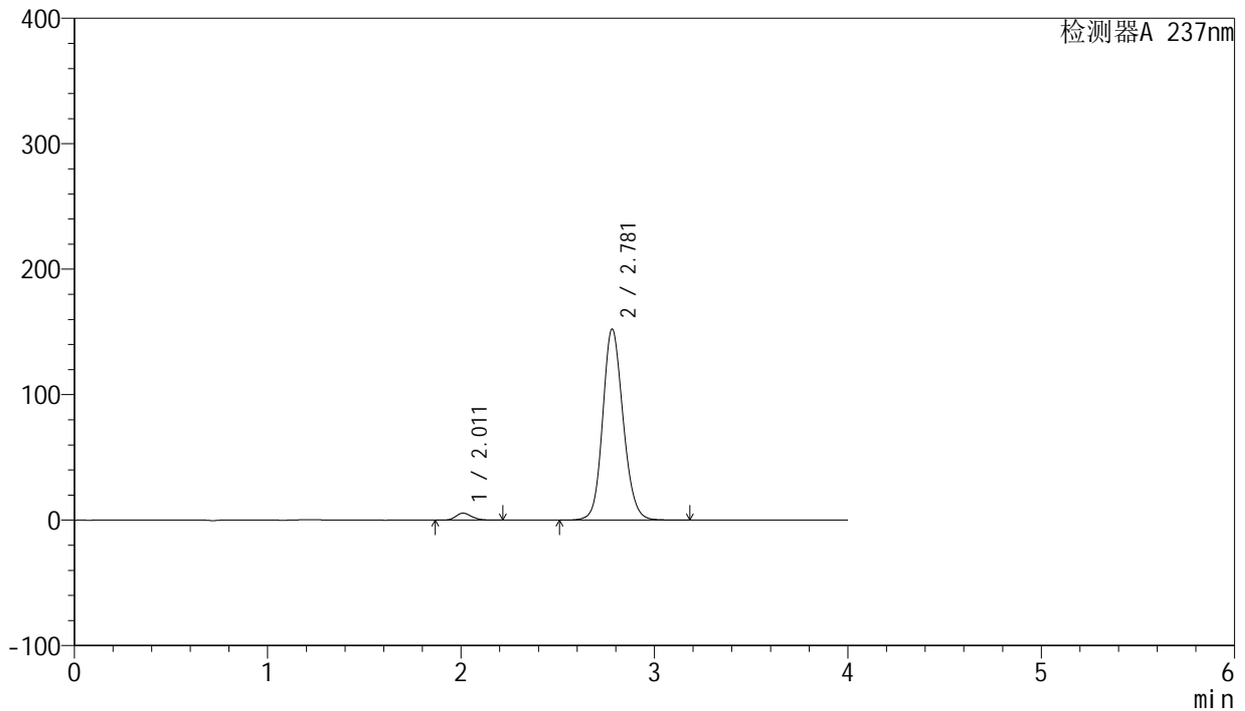
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31721	2.670	5521	2893	1.192	--
2	2.779	1156422	97.330	157146	3373	1.141	4.518
总计		1188143	100.000	162667			

<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 - 0-50/26-362-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 18:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

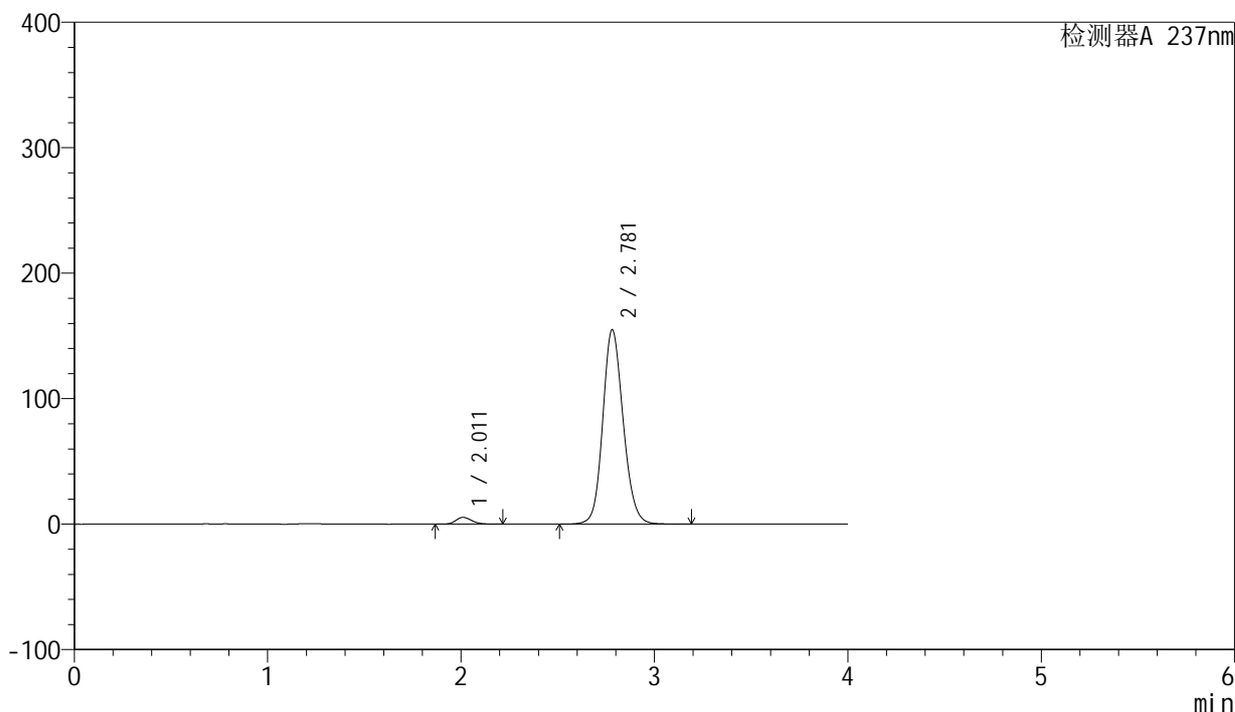
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	31780	2.761	5560	2906	1.192	--
2	2.781	1119365	97.239	152365	3389	1.140	4.527
总计		1151145	100.000	157926			

<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 - 0-50/26-363-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	30870	2.640	5405	2914	1.189	--
2	2.781	1138371	97.360	154969	3391	1.140	4.532
总计		1169242	100.000	160374			



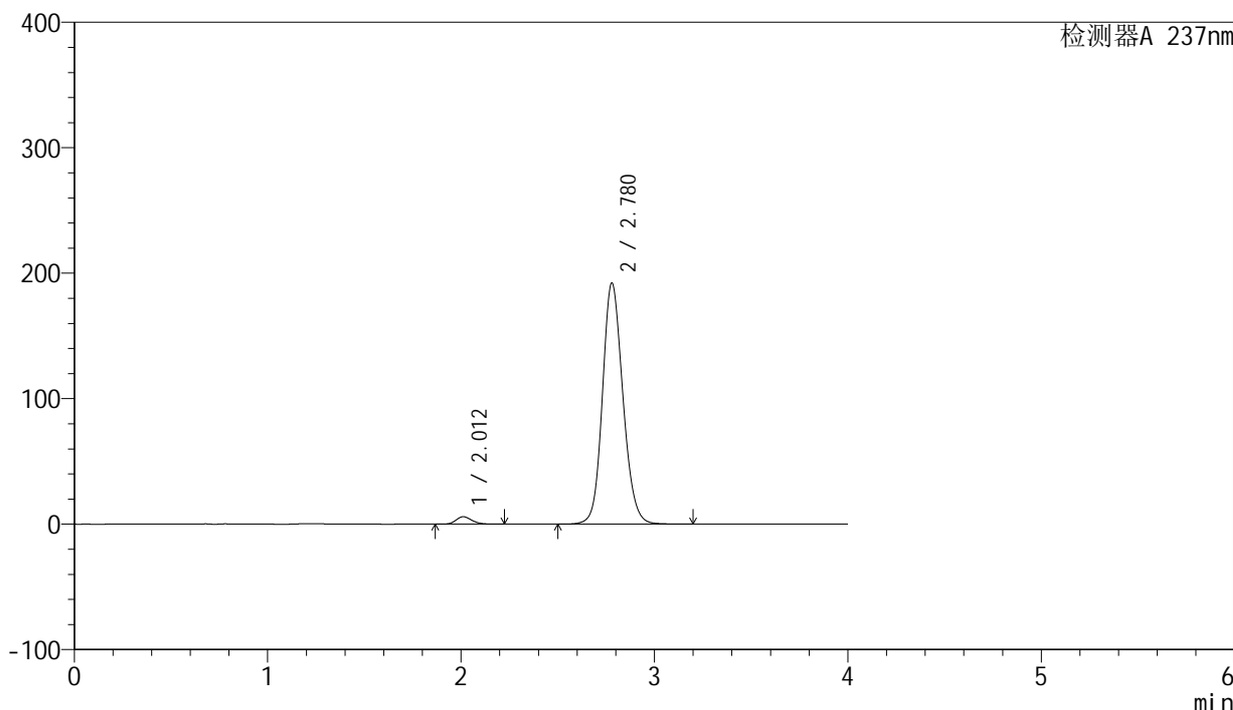
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-364-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 19:06:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	33714	2.327	5917	2920	1.191	--
2	2.780	1415069	97.673	192275	3376	1.143	4.514
总计		1448783	100.000	198192			



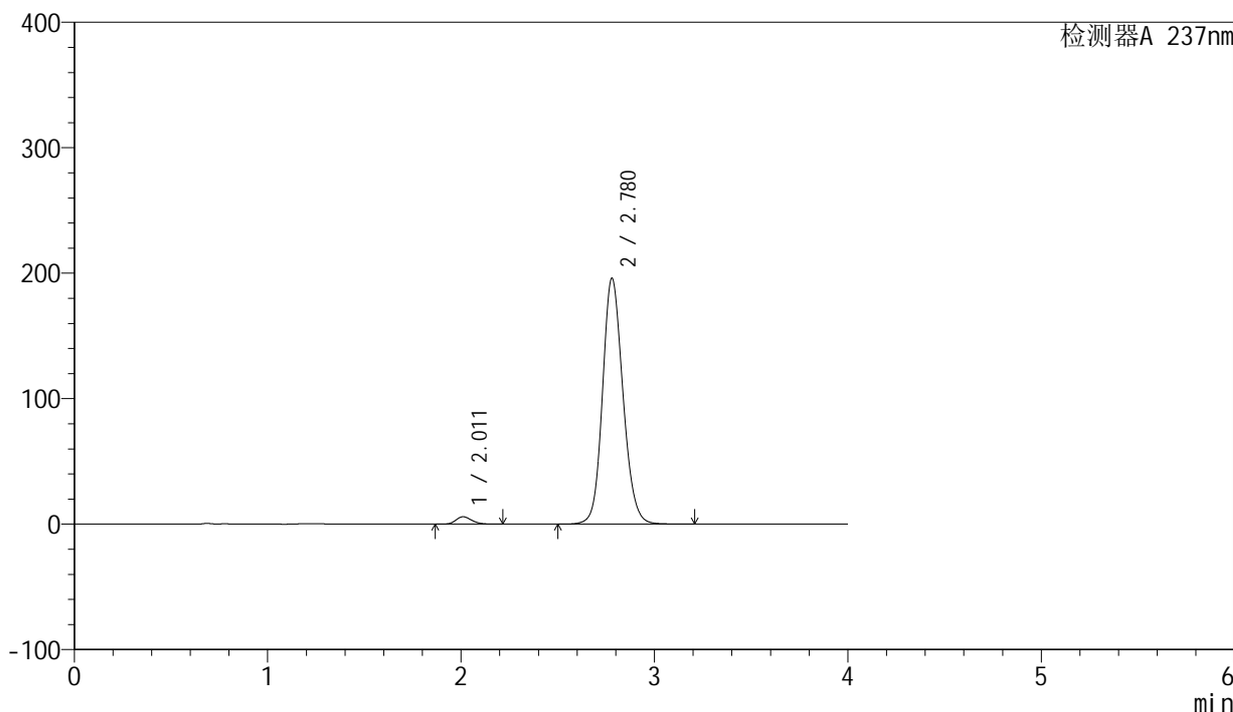
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-365-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 19:10:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

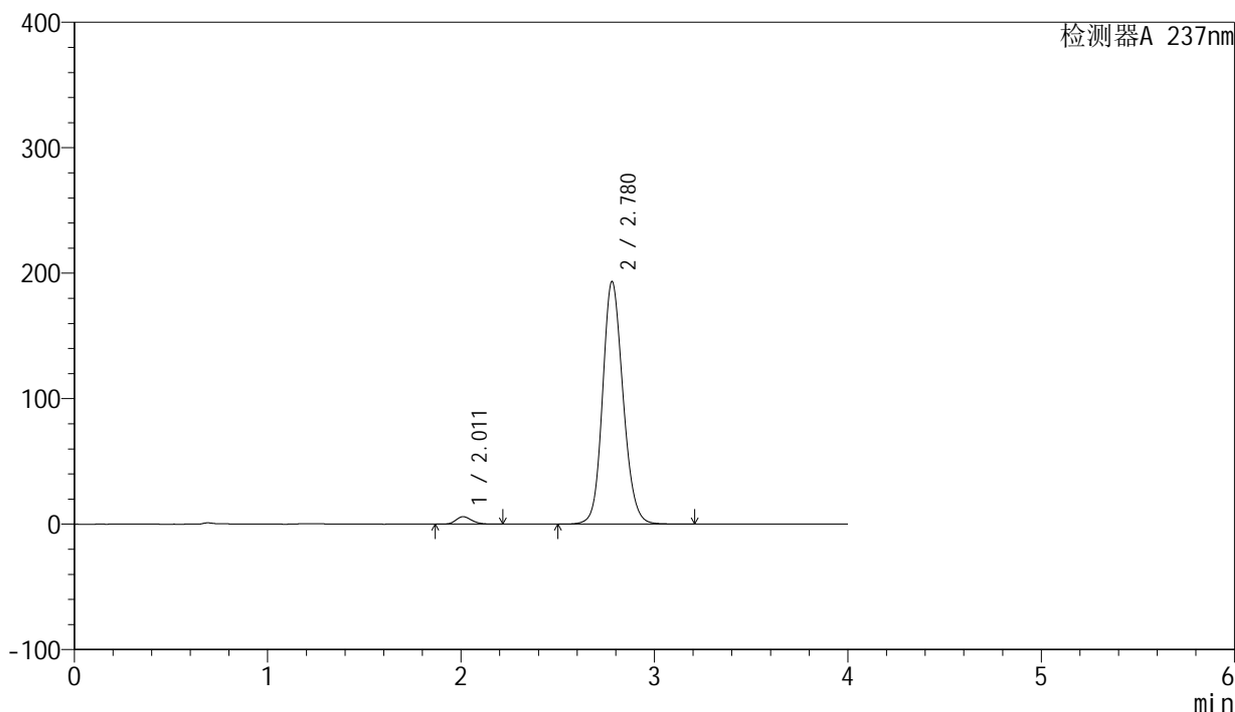
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33521	2.272	5888	2921	1.189	--
2	2.780	1441661	97.728	196093	3382	1.144	4.523
总计		1475182	100.000	201981			

<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 - 0-50/26-366-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33730	2.315	5924	2922	1.191	--
2	2.780	1423179	97.685	193434	3380	1.144	4.525
总计		1456909	100.000	199358			



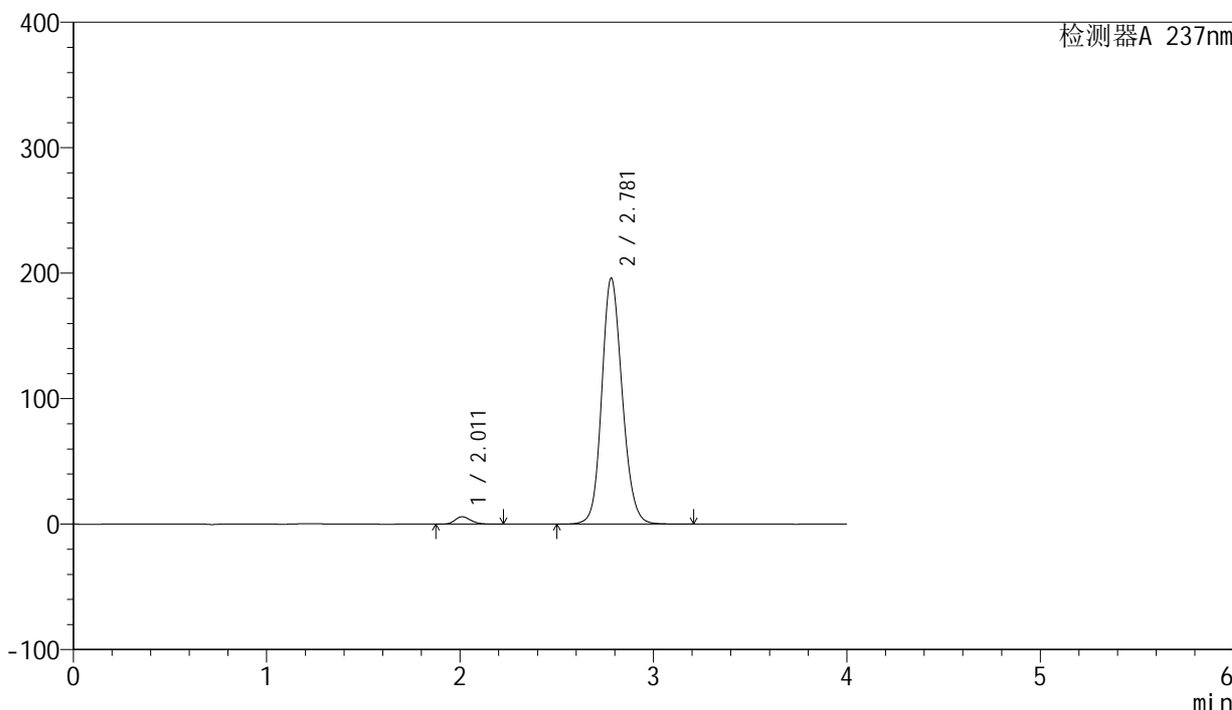
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-367-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 19:19:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

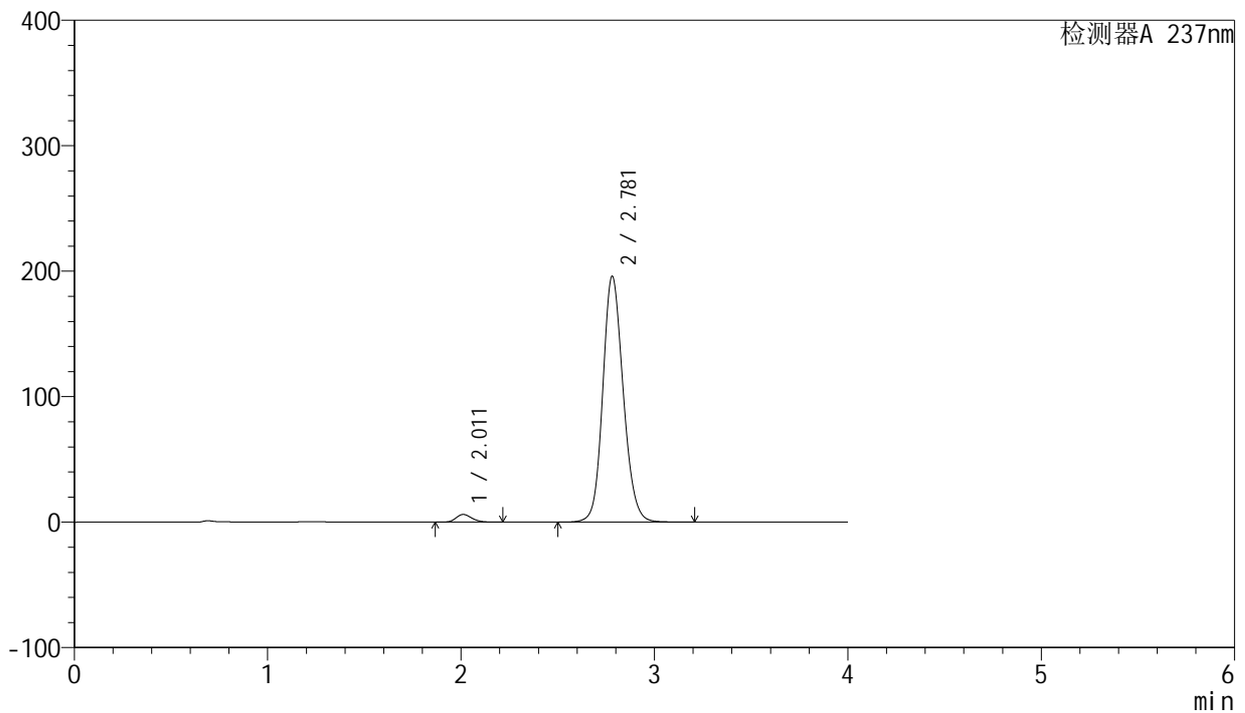
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33706	2.281	5913	2917	1.192	--
2	2.781	1444075	97.719	196121	3378	1.145	4.526
总计		1477781	100.000	202034			

<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 - 0-50/26-368-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 19:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34864	2.360	6130	2920	1.189	--
2	2.781	1442592	97.640	196040	3382	1.145	4.525
总计		1477456	100.000	202170			



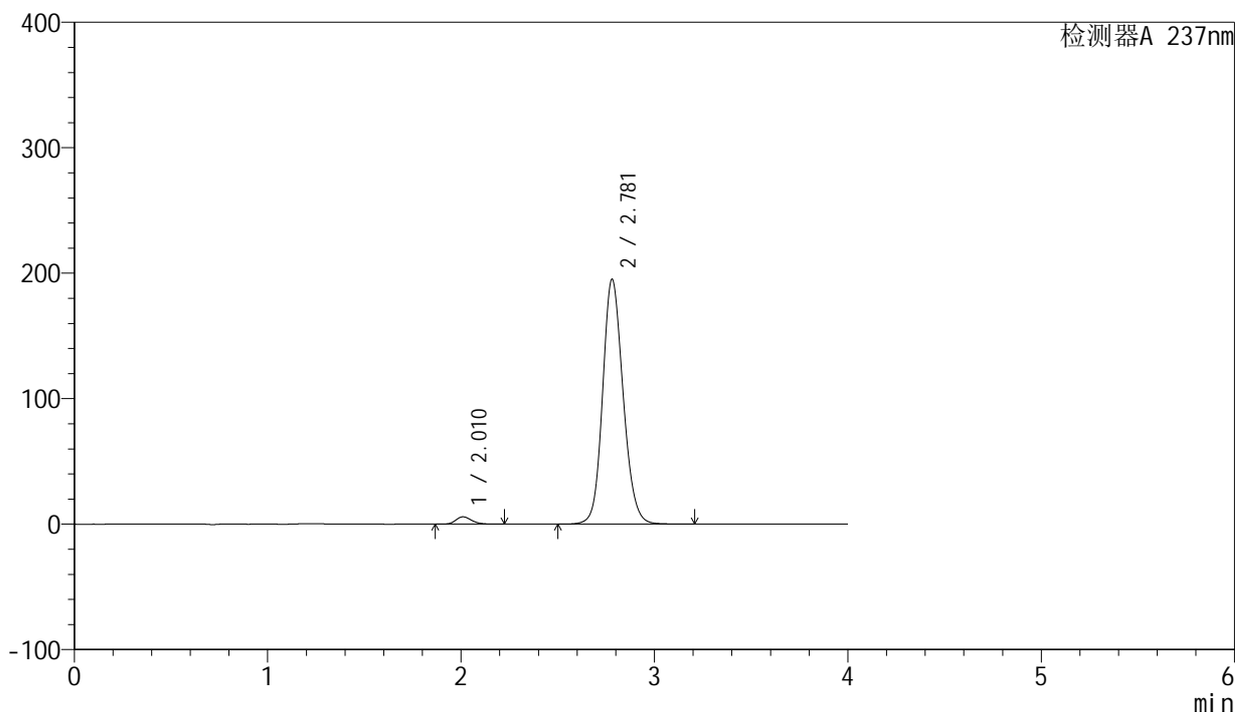
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-369-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 19:28:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33386	2.267	5836	2907	1.194	--
2	2.781	1439324	97.733	195262	3366	1.145	4.519
总计		1472710	100.000	201098			



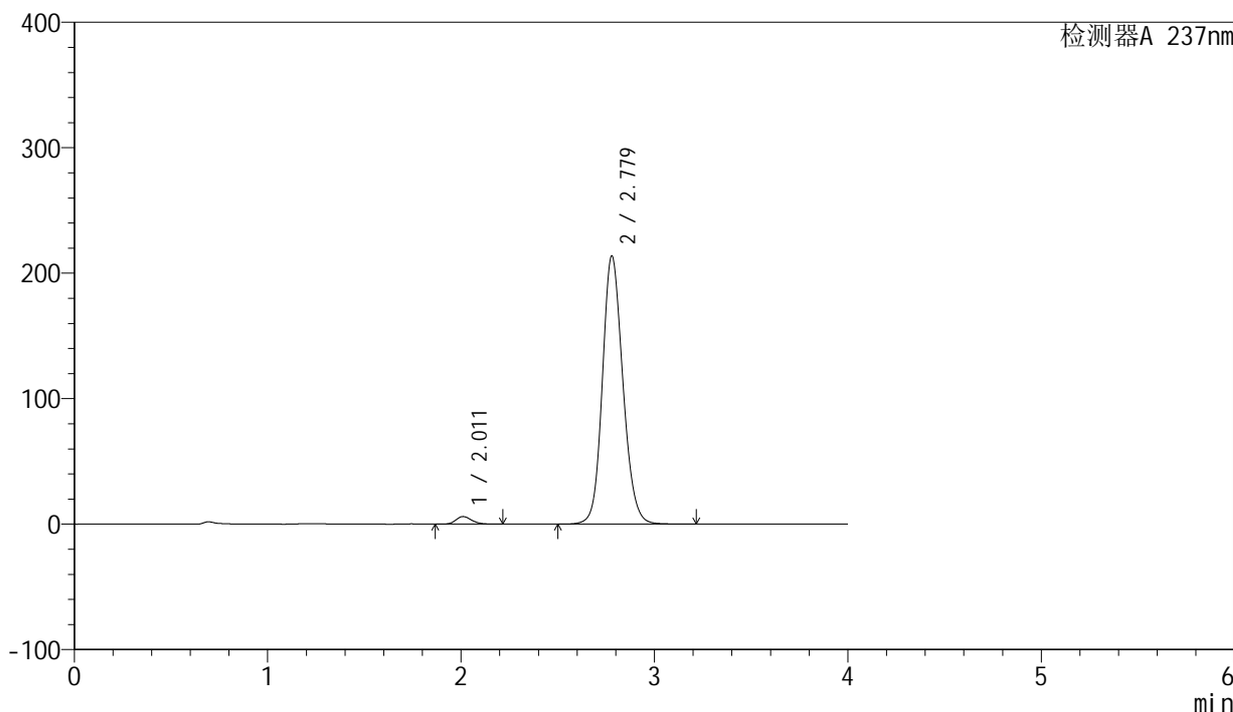
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-370-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 19:32:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34409	2.136	6048	2926	1.191	--
2	2.779	1576356	97.864	213817	3365	1.147	4.517
总计		1610765	100.000	219865			



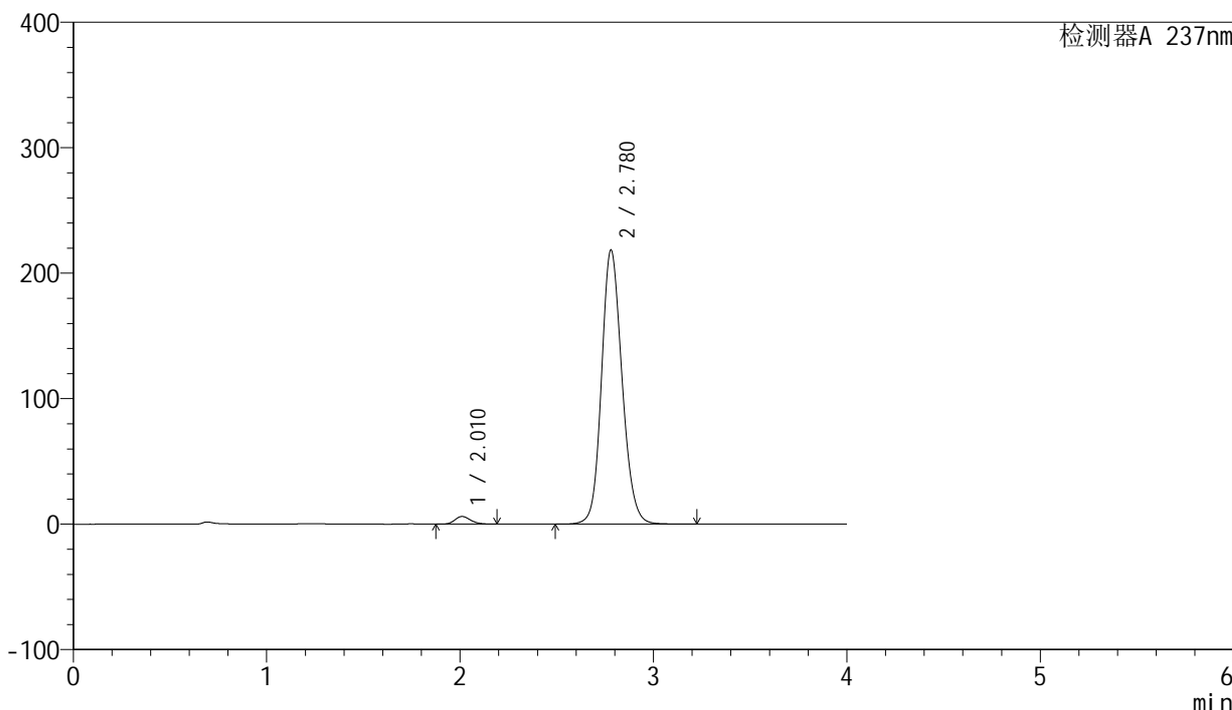
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-371-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 19:36:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

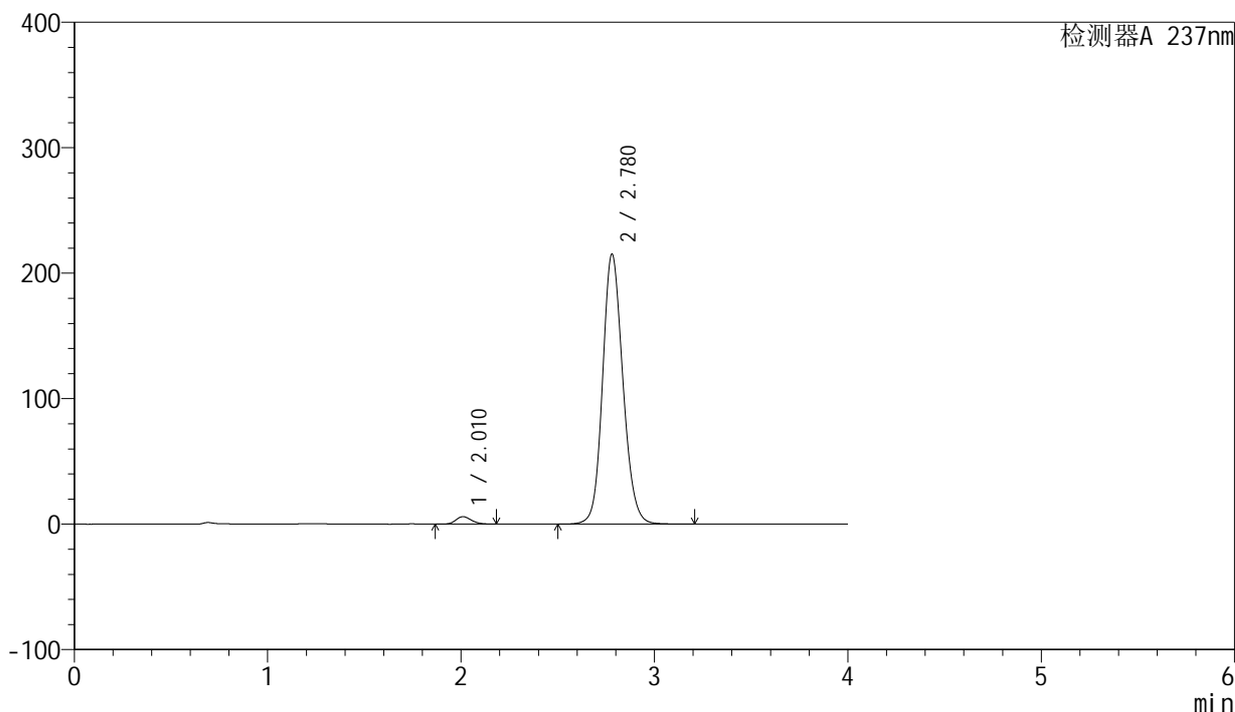
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34392	2.088	6078	2933	1.180	--
2	2.780	1612487	97.912	218566	3361	1.147	4.523
总计		1646879	100.000	224644			

<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 - 0-50/26-372-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 19:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33298	2.071	5930	2982	1.175	--
2	2.780	1574156	97.929	215314	3424	1.140	4.565
总计		1607454	100.000	221244			



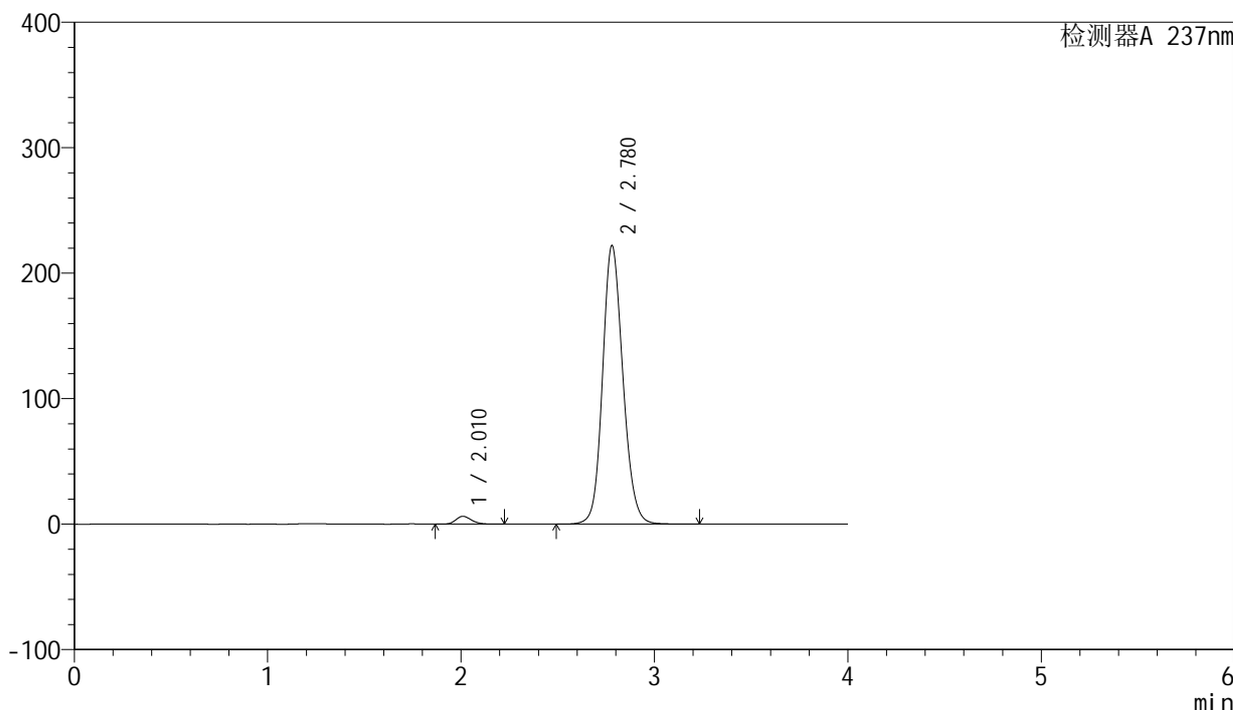
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-373-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 19:45:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35296	2.128	6234	2970	1.189	--
2	2.780	1623102	97.872	222142	3430	1.141	4.564
总计		1658398	100.000	228375			



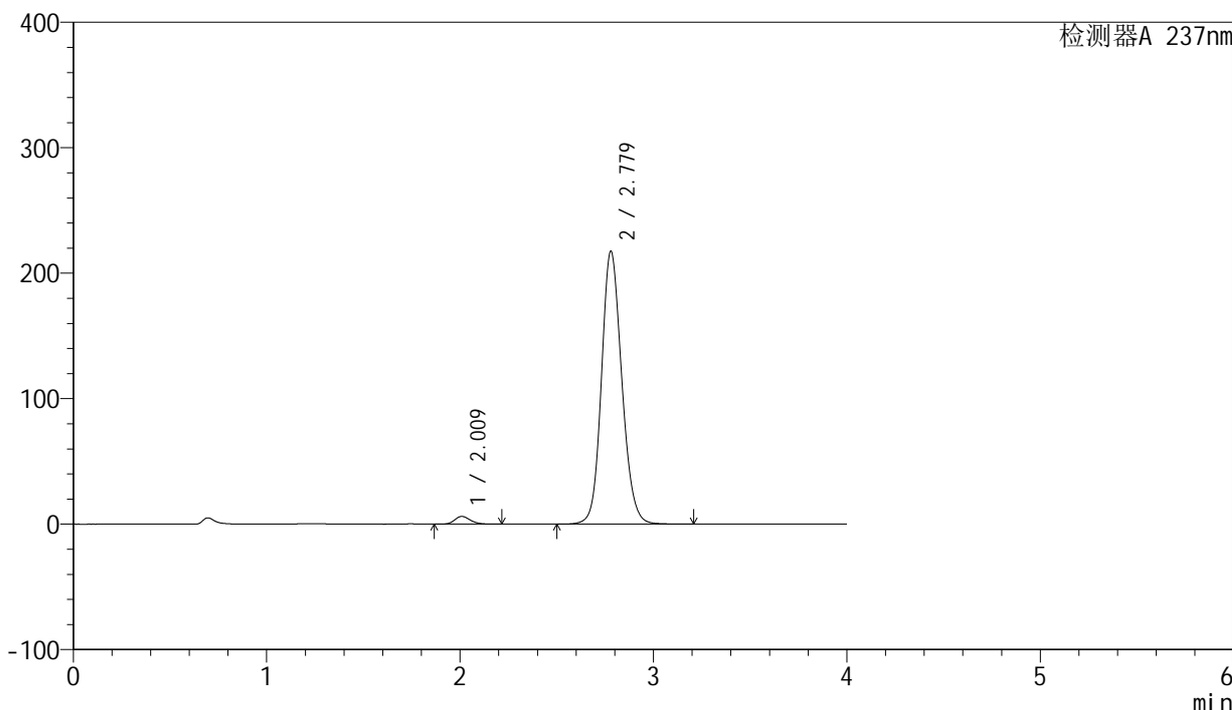
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-374-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 19:50:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

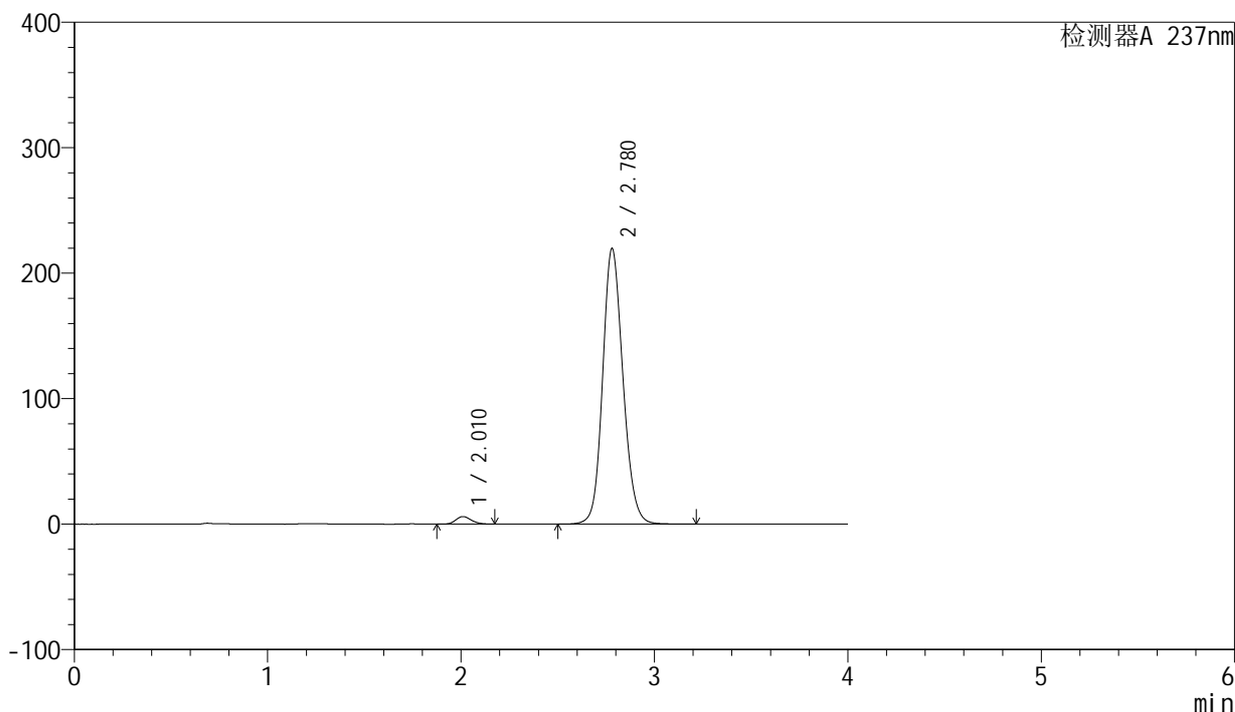
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34849	2.144	6149	2972	1.189	--
2	2.779	1590893	97.856	217591	3422	1.141	4.564
总计		1625743	100.000	223740			

<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 - 0-50/26-375-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:54:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

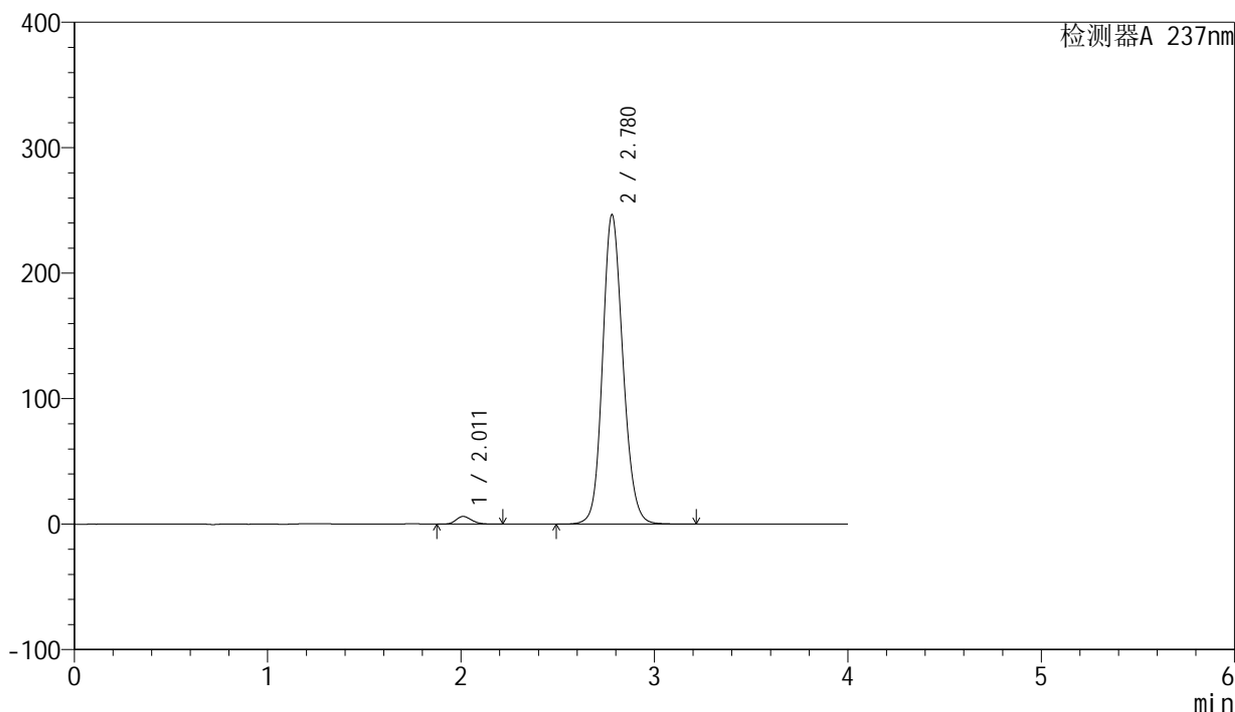
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33623	2.052	6003	2997	1.170	--
2	2.780	1605210	97.948	219822	3434	1.140	4.579
总计		1638834	100.000	225825			

<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 - 0-50/26-376-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 19:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34705	1.884	6154	2981	1.190	--
2	2.780	1807724	98.116	246768	3410	1.145	4.553
总计		1842429	100.000	252922			



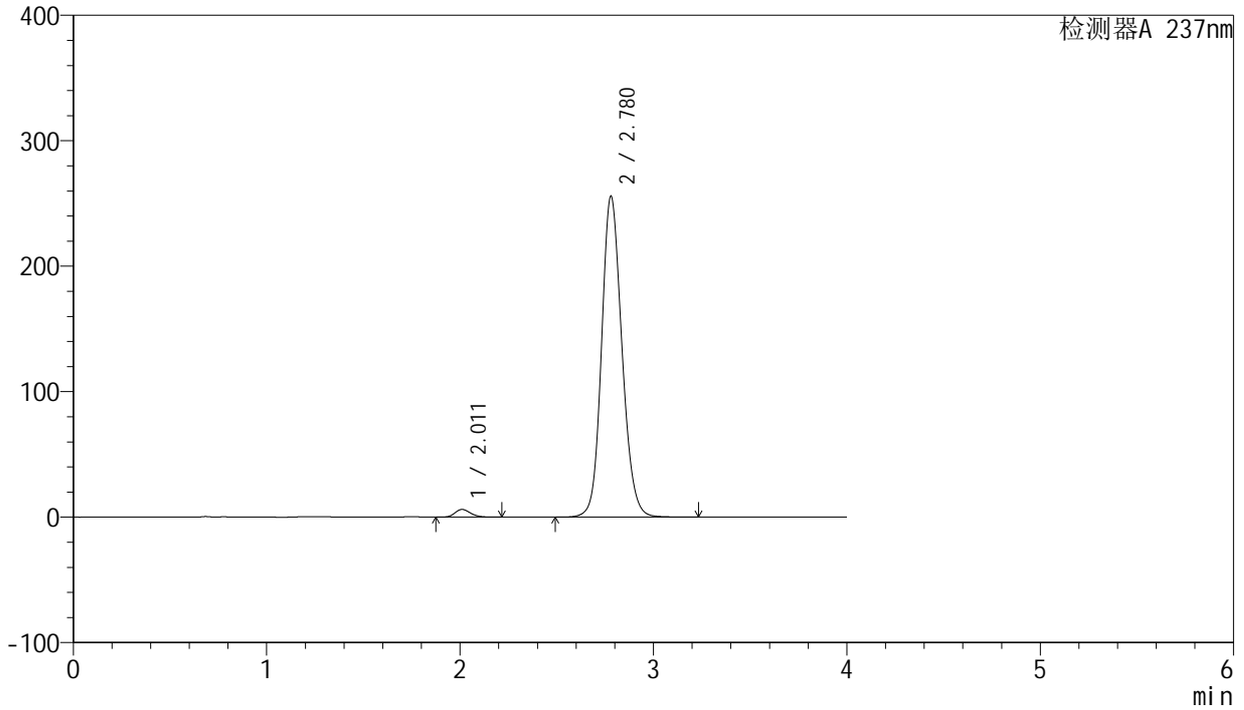
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-377-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 20:03:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34606	1.814	6139	2981	1.188	--
2	2.780	1873615	98.186	255909	3414	1.145	4.557
总计		1908222	100.000	262048			



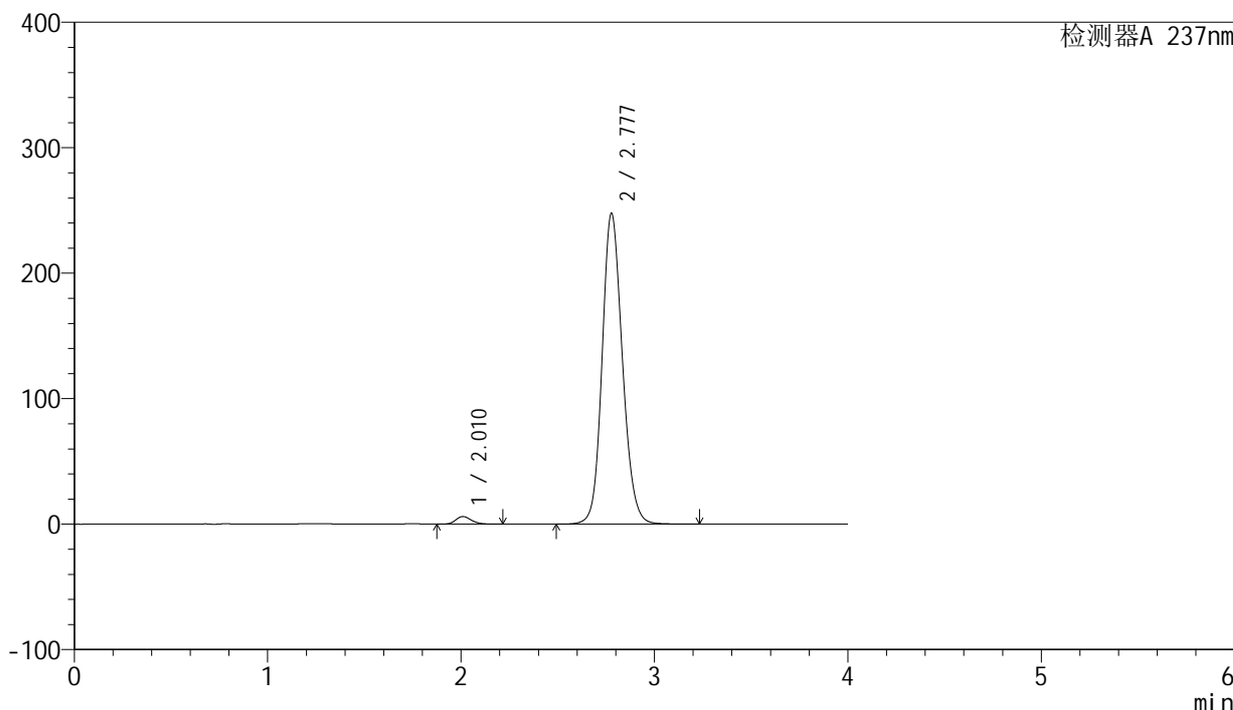
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-378-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:07:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

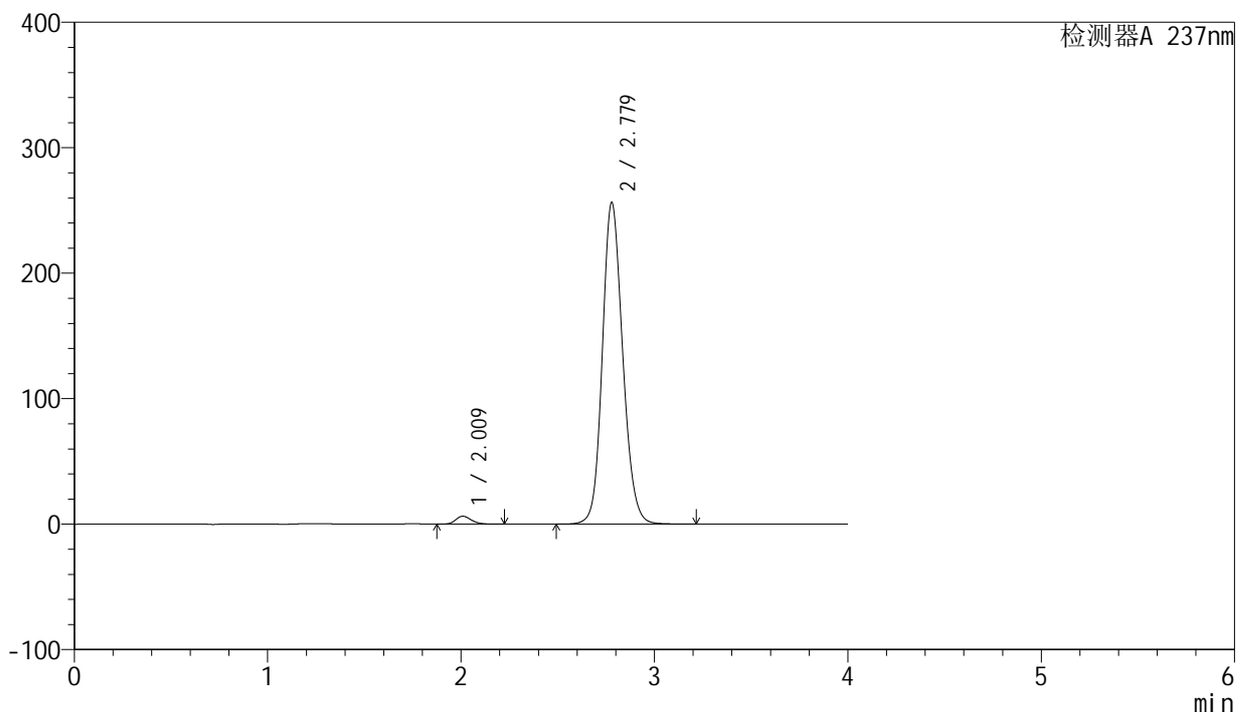
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34133	1.854	6032	2980	1.189	--
2	2.777	1807043	98.146	247492	3439	1.144	4.562
总计		1841176	100.000	253524			

<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 - 0-50/26-379-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

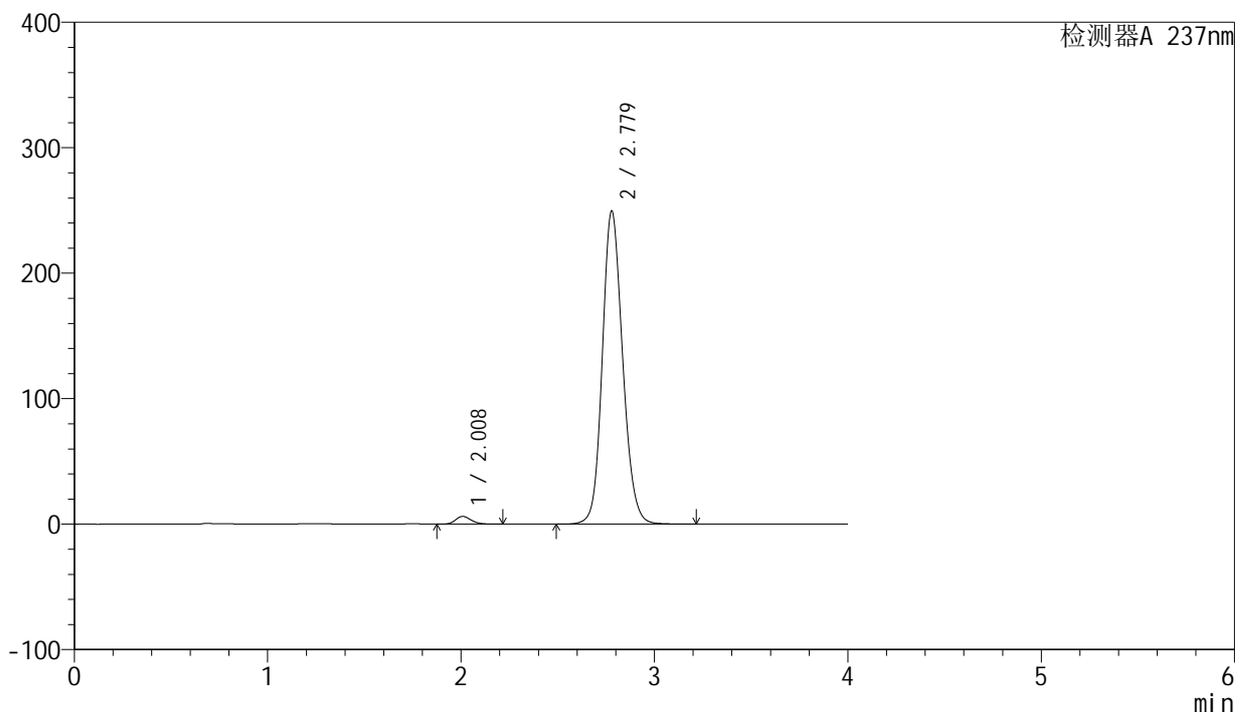
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35563	1.862	6292	2984	1.191	--
2	2.779	1874867	98.138	256401	3423	1.144	4.565
总计		1910430	100.000	262693			

<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 - 0-50/26-380-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34633	1.863	6135	2979	1.191	--
2	2.779	1824406	98.137	249600	3426	1.144	4.570
总计		1859040	100.000	255735			



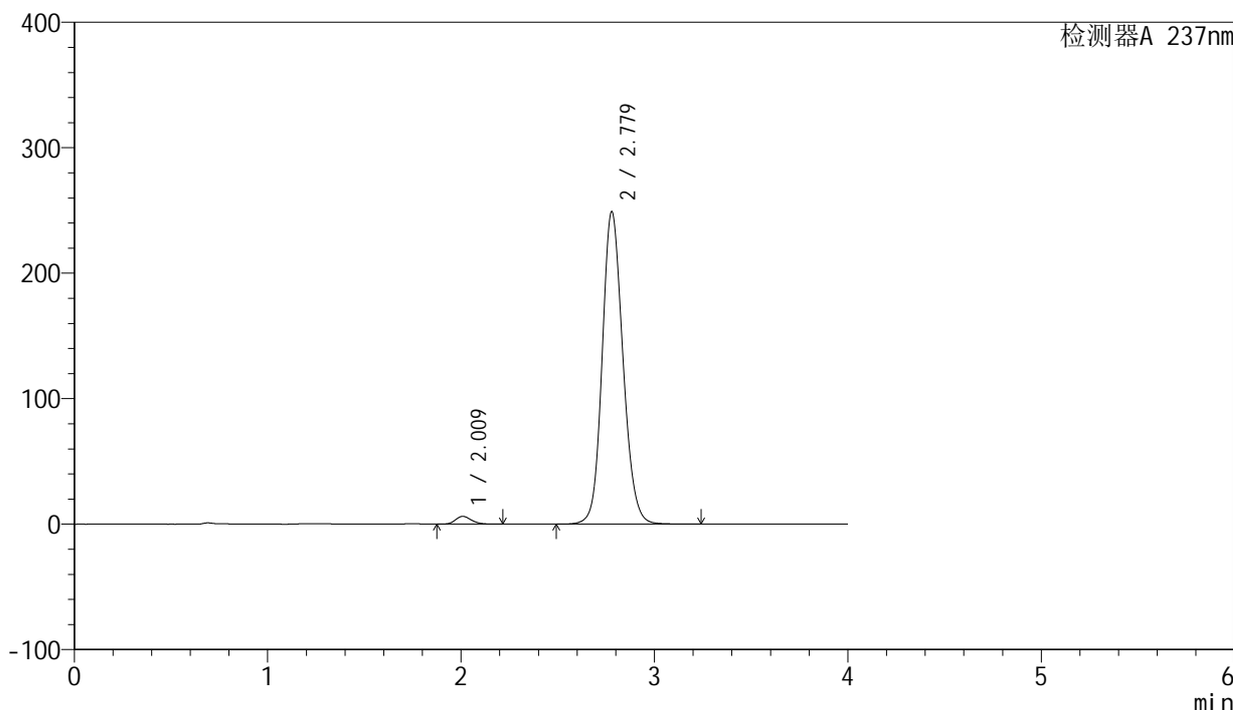
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-381-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:20:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35488	1.871	6184	2881	1.189	--
2	2.779	1861086	98.129	249129	3275	1.142	4.479
总计		1896573	100.000	255313			



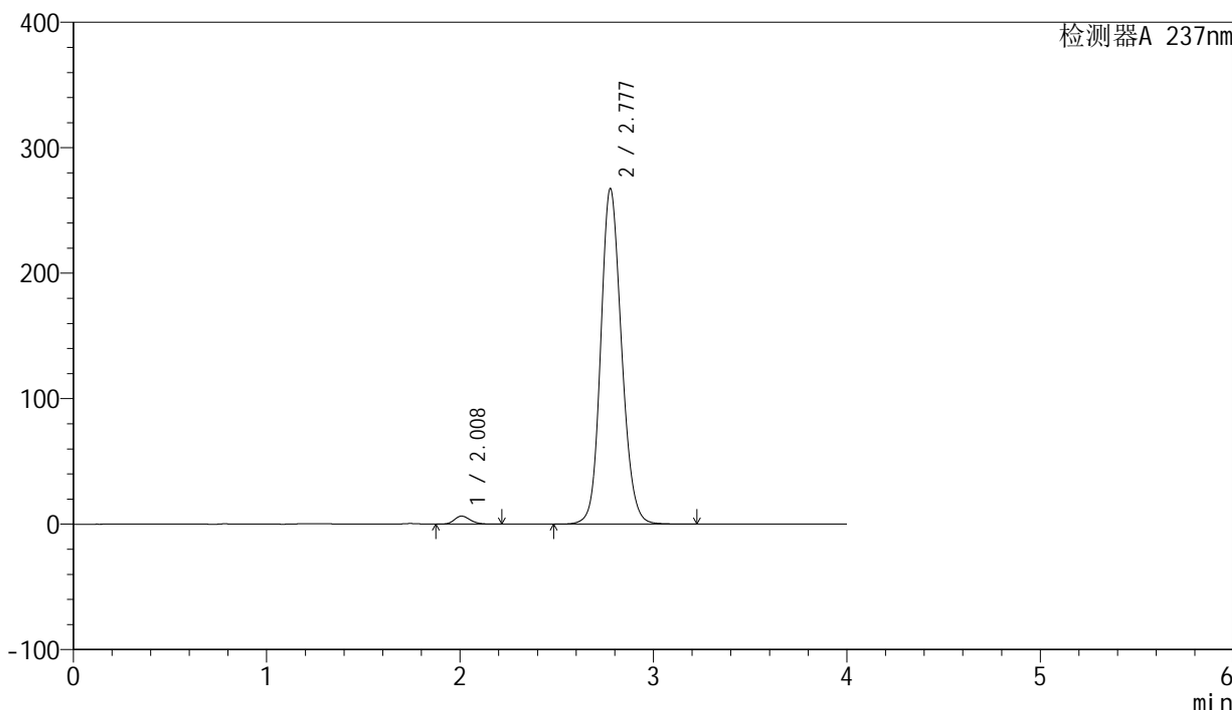
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-382-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:25:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	36586	1.794	6394	2887	1.189	--
2	2.777	2002560	98.206	266856	3256	1.144	4.466
总计		2039146	100.000	273250			



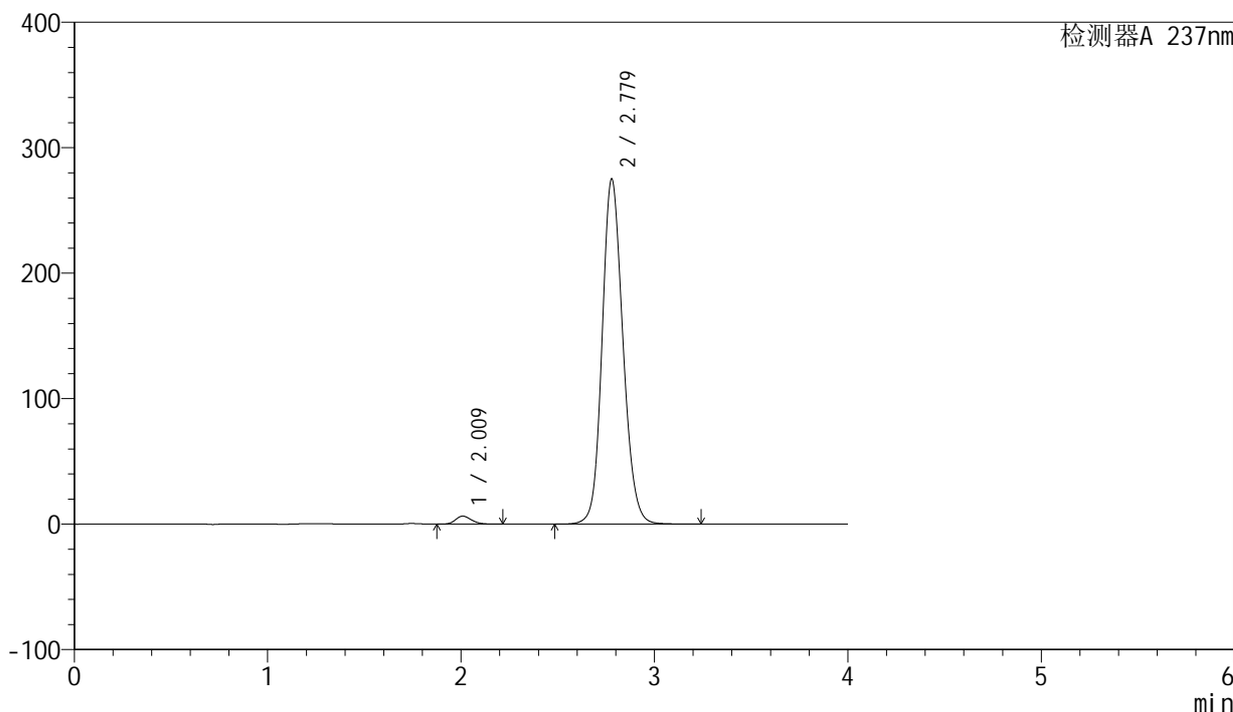
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-383-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:29:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	36525	1.742	6354	2878	1.188	--
2	2.779	2060128	98.258	275085	3259	1.144	4.467
总计		2096653	100.000	281439			



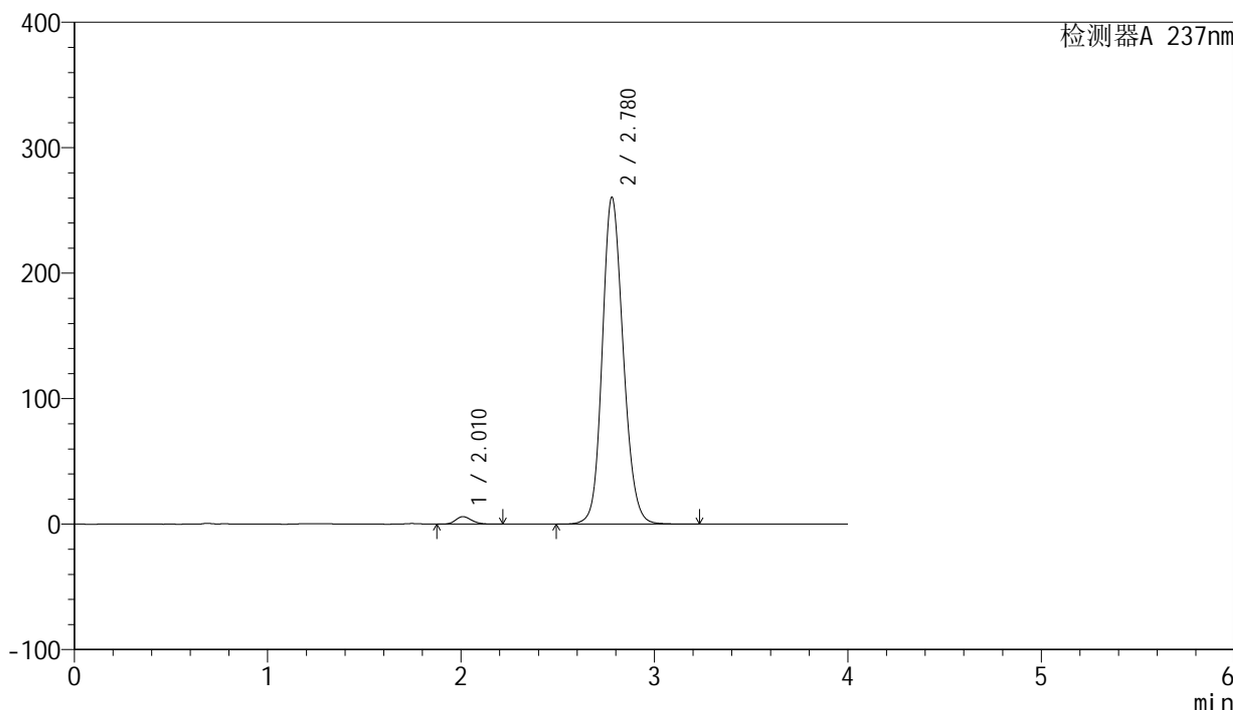
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-384-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:33:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34290	1.718	5937	2840	1.192	--
2	2.780	1961541	98.282	260635	3224	1.149	4.442
总计		1995831	100.000	266572			



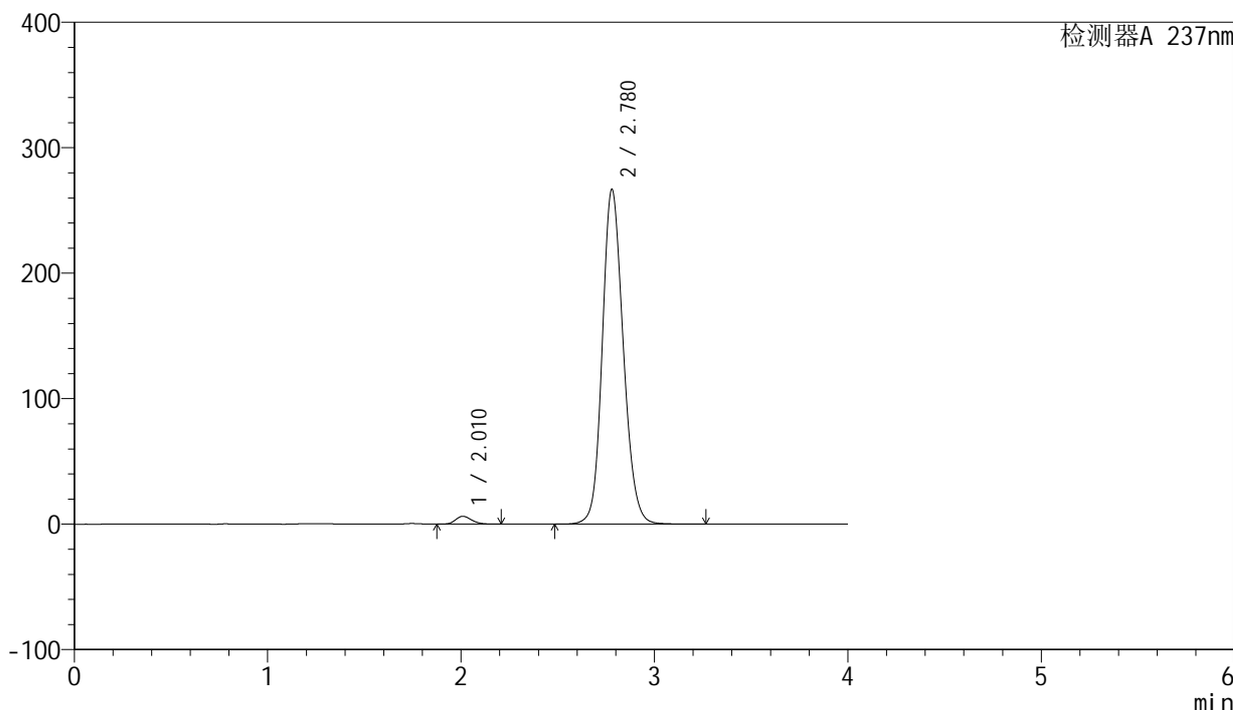
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-385-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 20:38:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

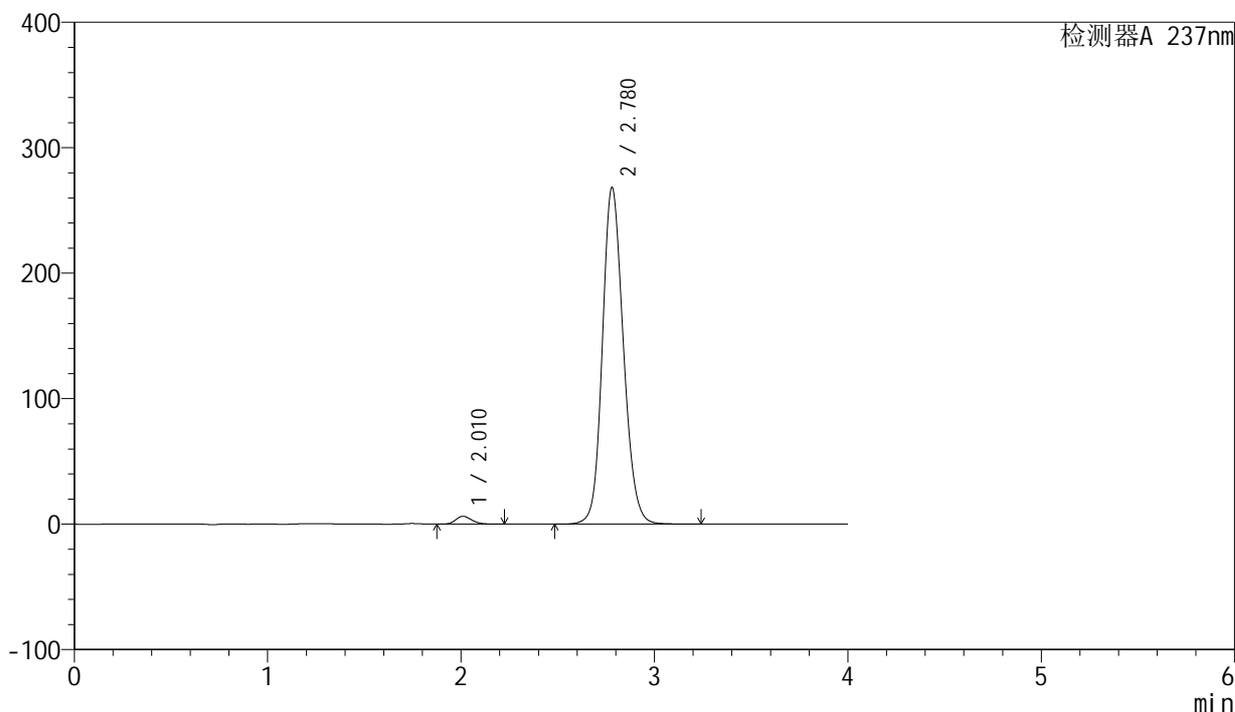
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35915	1.752	6223	2833	1.185	--
2	2.780	2014116	98.248	266926	3208	1.151	4.435
总计		2050031	100.000	273149			

<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 - 0-50/26-386-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:42:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	36207	1.757	6256	2823	1.193	--
2	2.780	2024353	98.243	268477	3214	1.151	4.432
总计		2060561	100.000	274733			



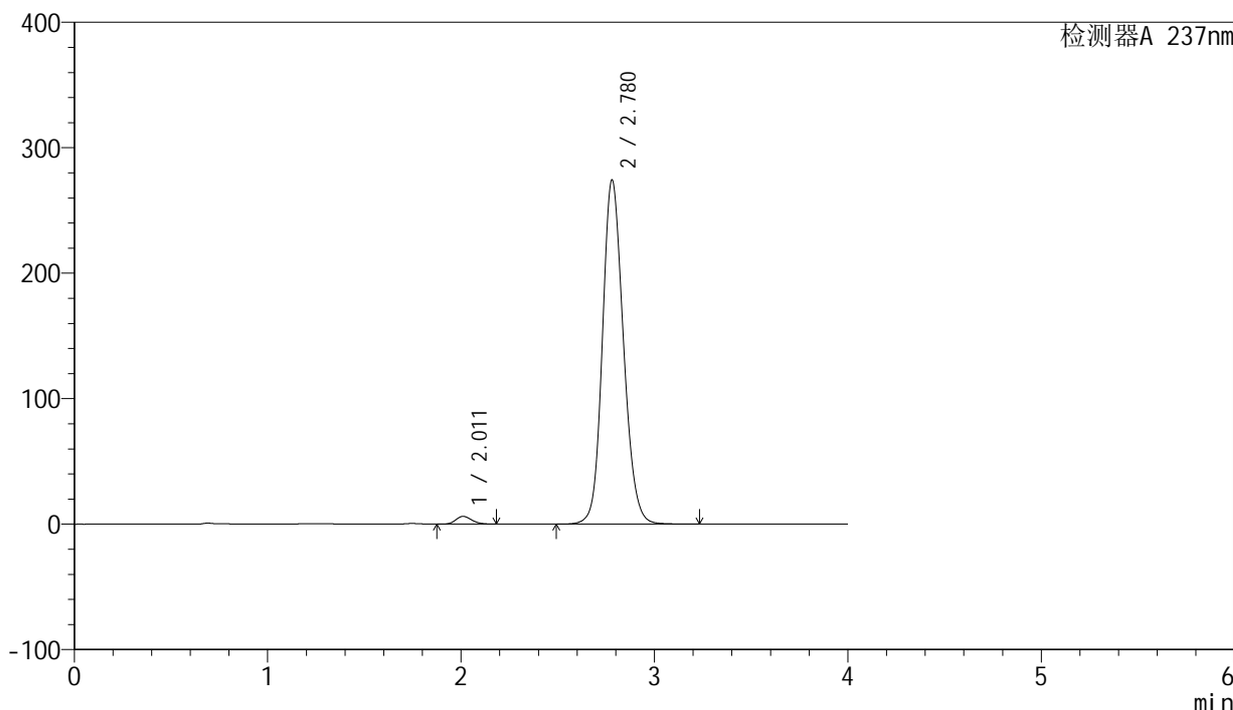
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-387-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 20:47:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

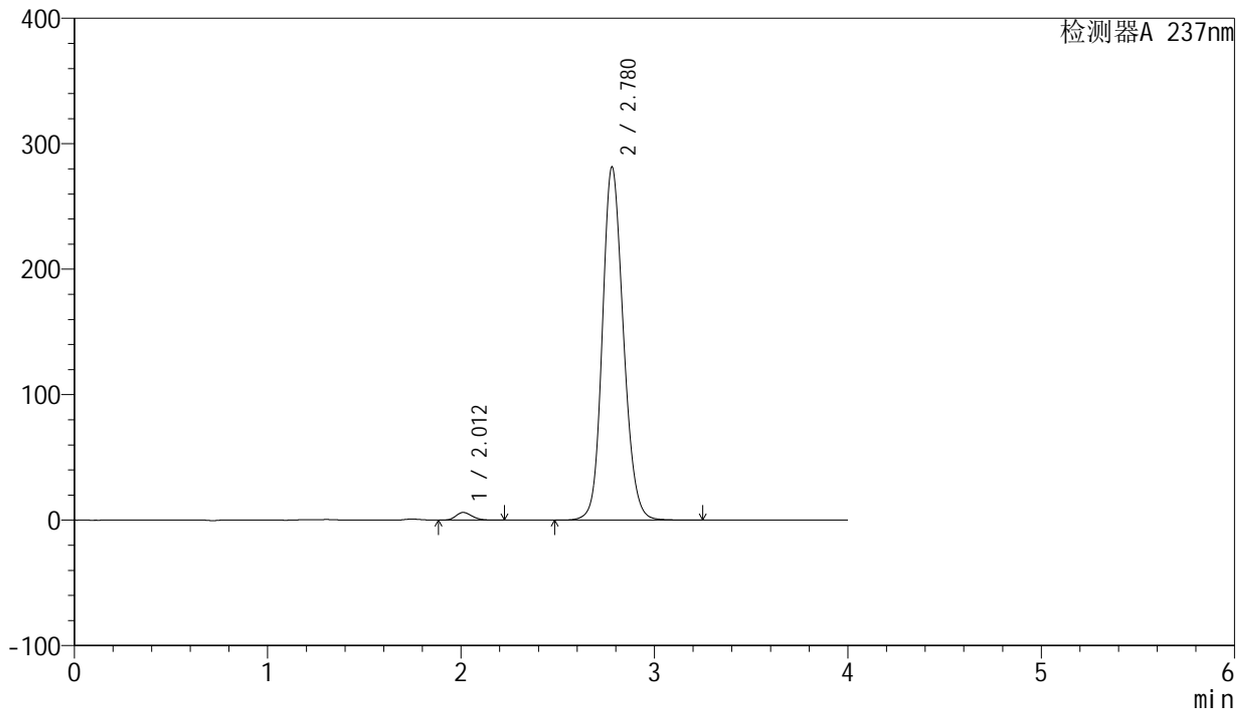
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35283	1.674	6163	2848	1.175	--
2	2.780	2072623	98.326	274436	3202	1.153	4.433
总计		2107906	100.000	280599			

<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 - 0-50/26-388-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 20:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35348	1.633	6138	2833	1.192	--
2	2.780	2129083	98.367	281703	3199	1.153	4.420
总计		2164431	100.000	287841			



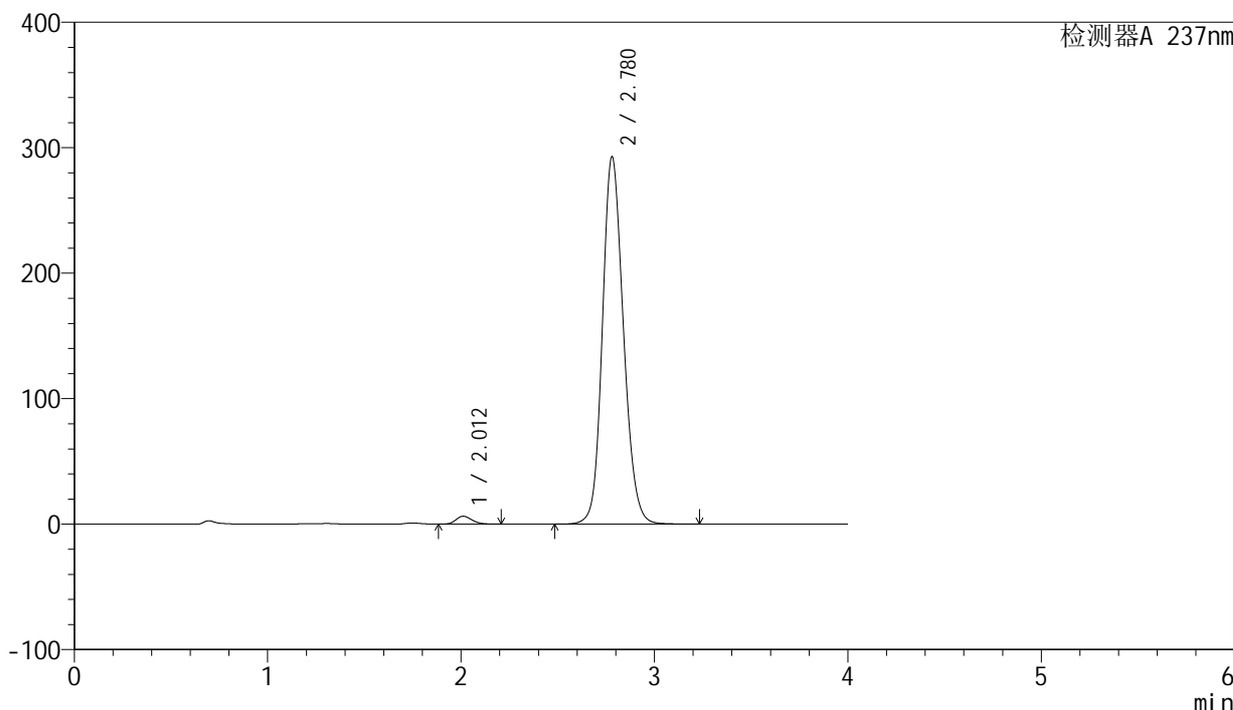
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-389-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 20:55:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36085	1.604	6291	2845	1.185	--
2	2.780	2213139	98.396	292930	3200	1.154	4.425
总计		2249224	100.000	299220			



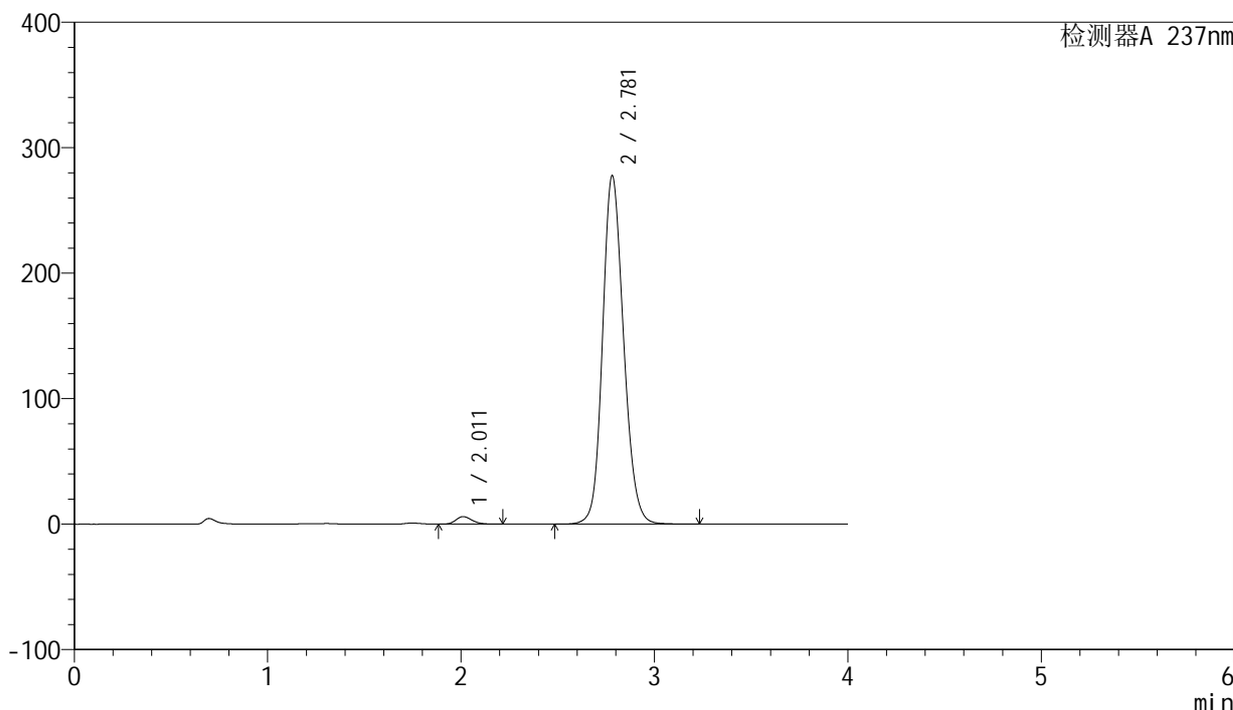
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-390-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 21:00:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

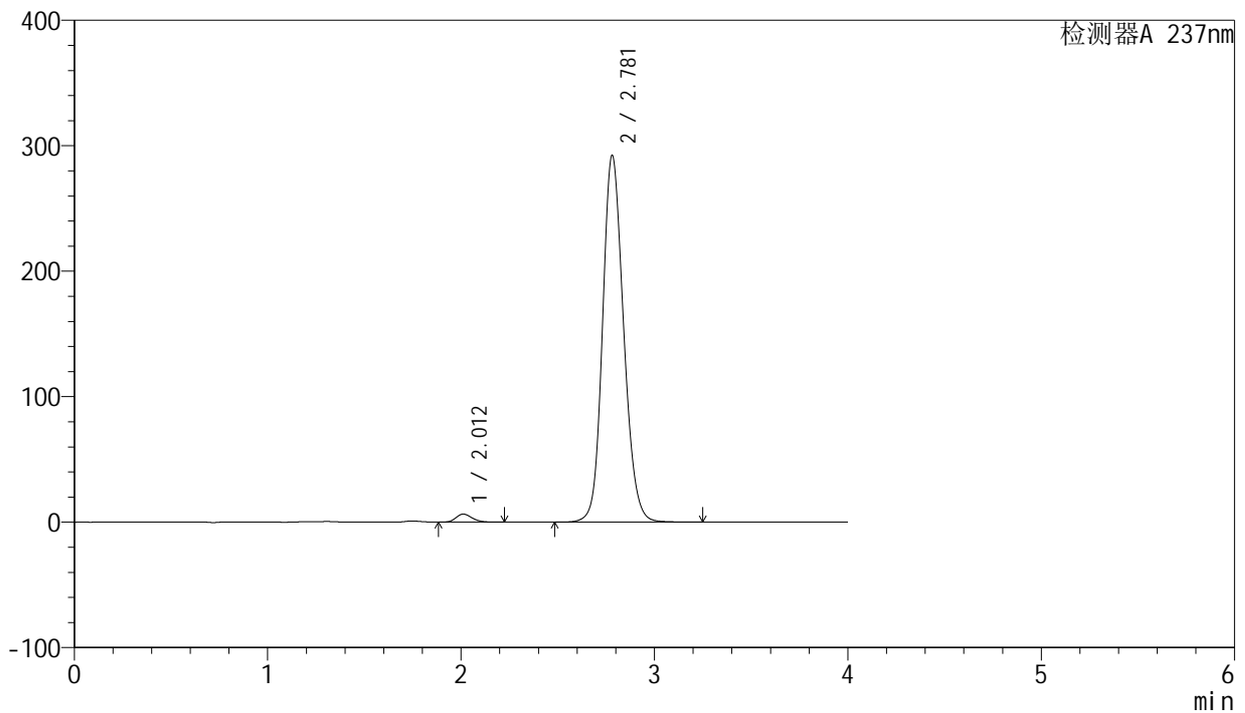
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34524	1.618	5990	2830	1.192	--
2	2.781	2099737	98.382	277758	3199	1.153	4.425
总计		2134261	100.000	283748			

<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 - 0-50/26-391-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 21:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

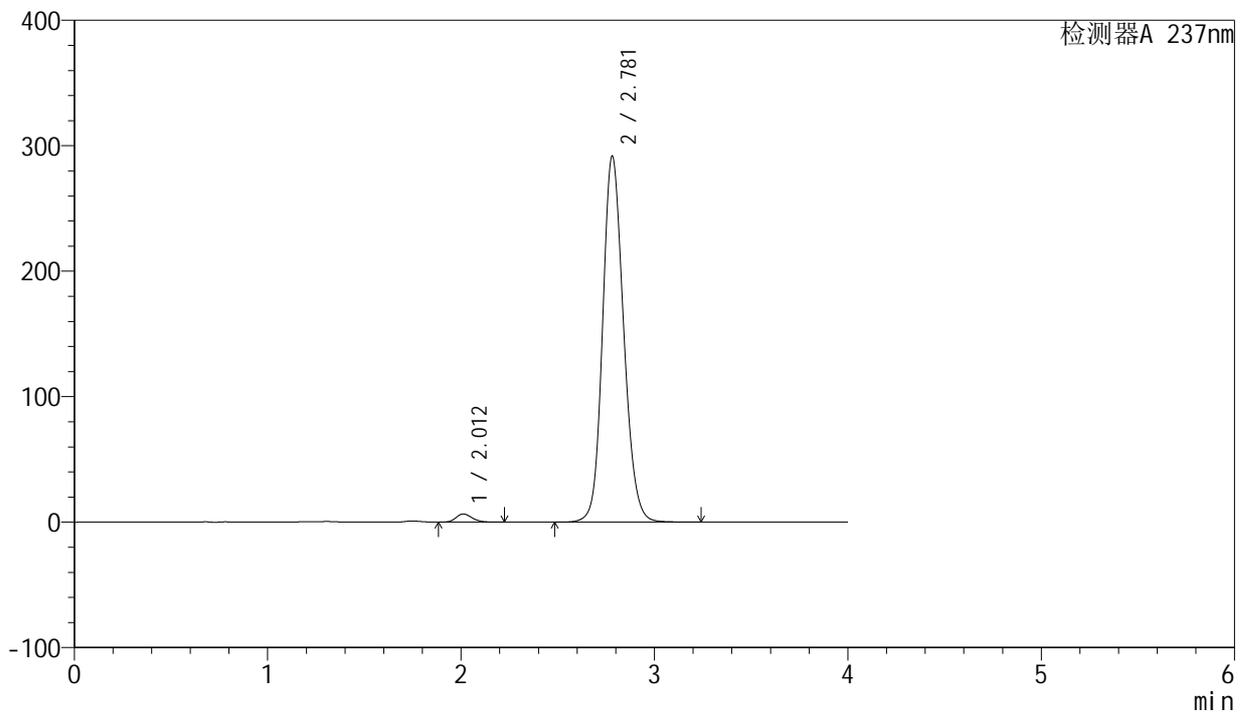
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36837	1.638	6395	2827	1.193	--
2	2.781	2212306	98.362	292437	3195	1.154	4.418
总计		2249144	100.000	298832			

<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 - 0-50/26-392-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 21:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

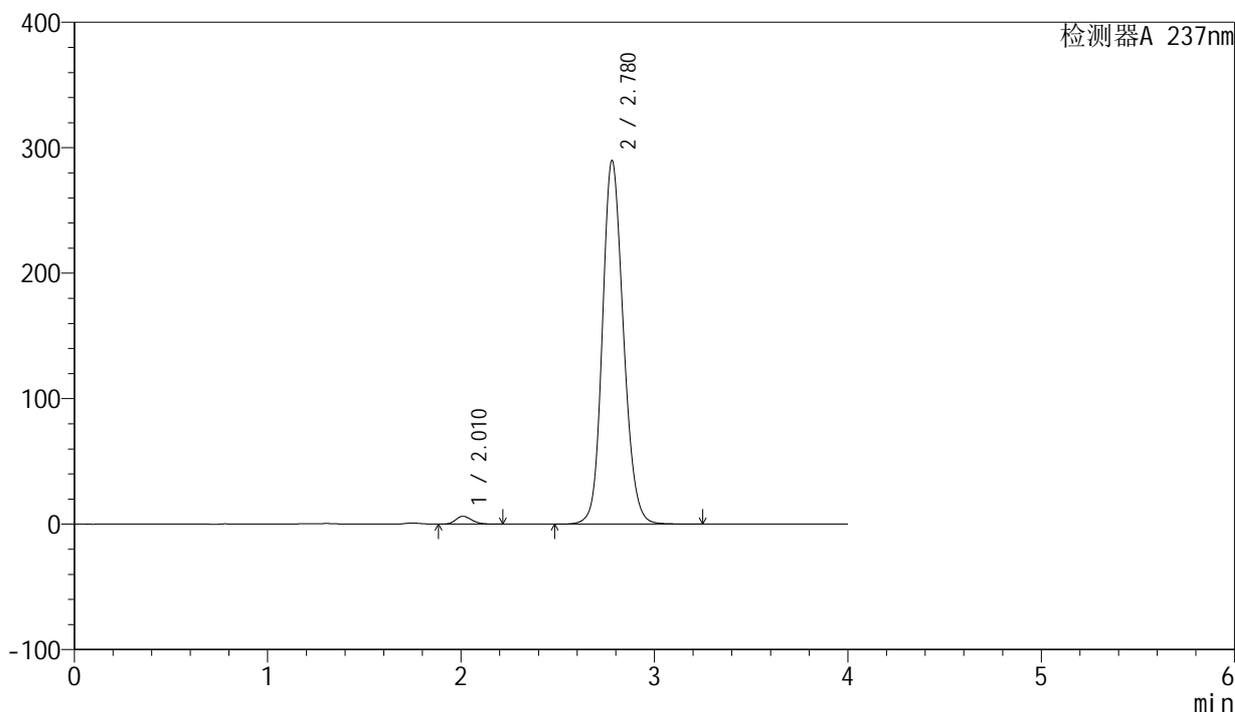
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	37482	1.673	6519	2842	1.194	--
2	2.781	2203359	98.327	291729	3207	1.152	4.430
总计		2240841	100.000	298248			

<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 - 0-50/26-393-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	36139	1.623	6266	2830	1.195	--
2	2.780	2190618	98.377	289895	3199	1.152	4.428
总计		2226757	100.000	296161			



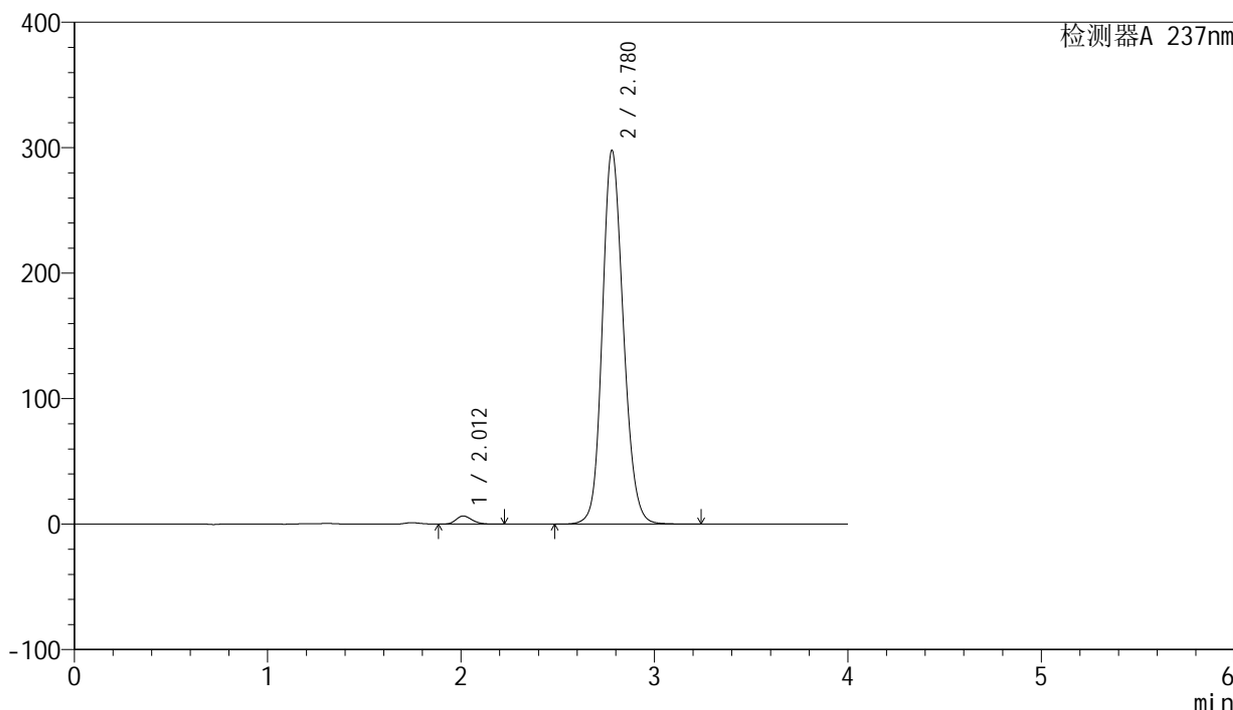
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-394-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:17:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

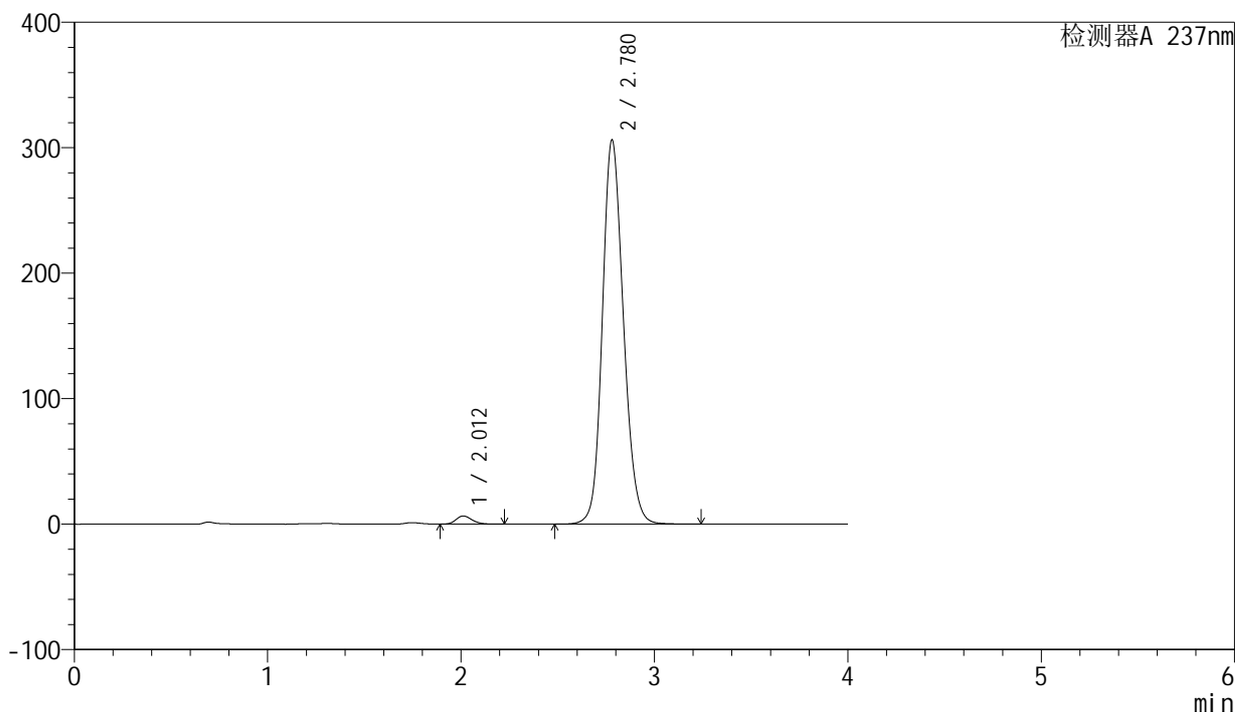
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	37185	1.623	6472	2843	1.192	--
2	2.780	2254542	98.377	298005	3191	1.154	4.417
总计		2291727	100.000	304477			

<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 - 0-50/26-395-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	37327	1.585	6498	2842	1.193	--
2	2.780	2318083	98.415	306386	3190	1.155	4.419
总计		2355410	100.000	312884			



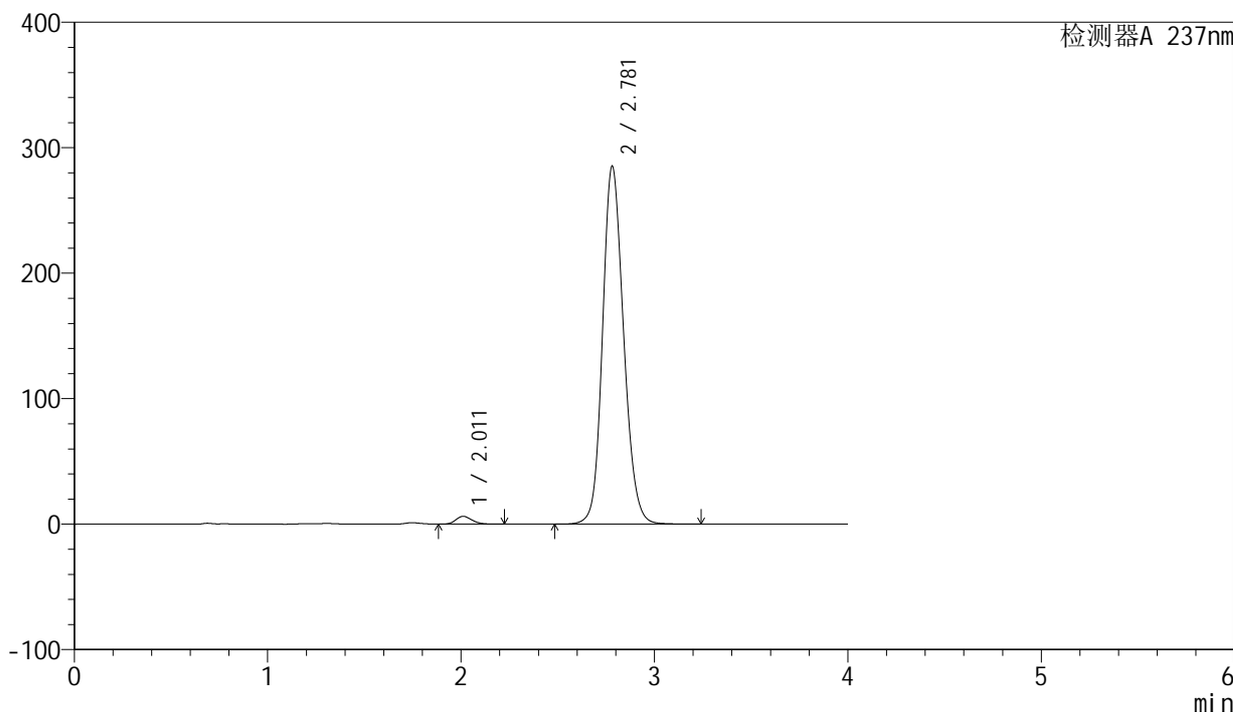
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-396-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:26:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

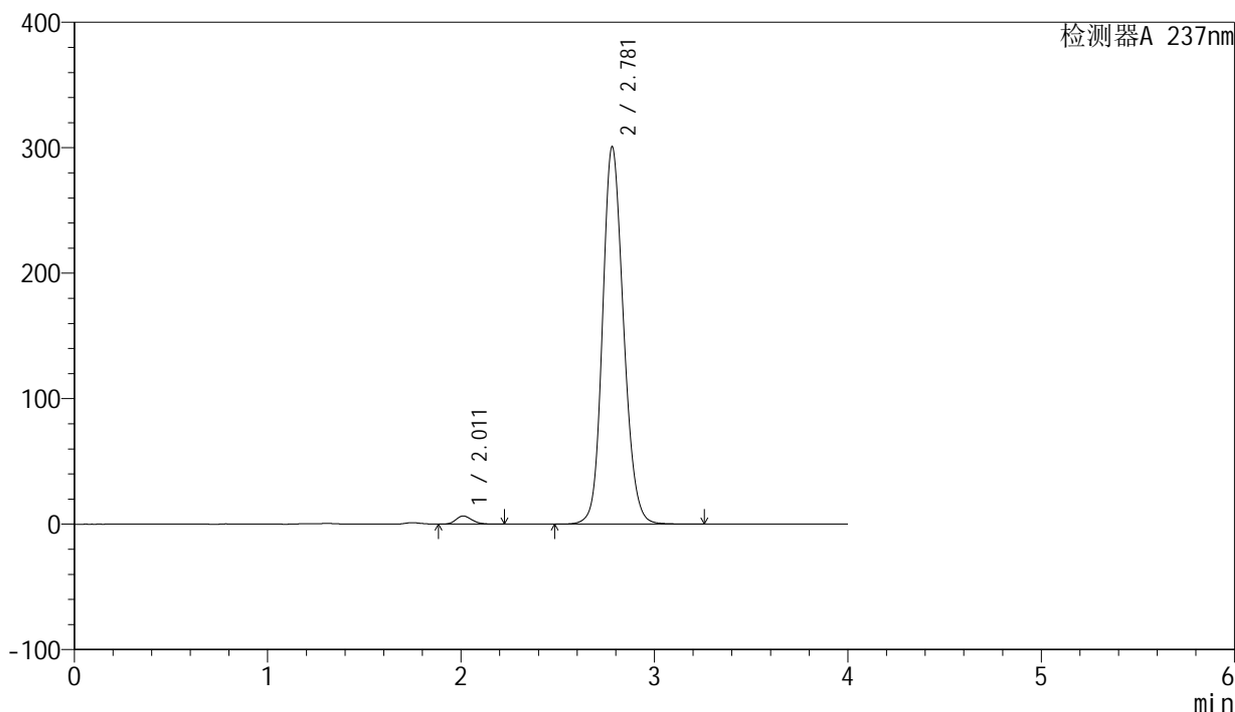
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35765	1.629	6206	2832	1.197	--
2	2.781	2159506	98.371	285355	3192	1.153	4.426
总计		2195270	100.000	291561			

<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 - 0-50/26-397-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

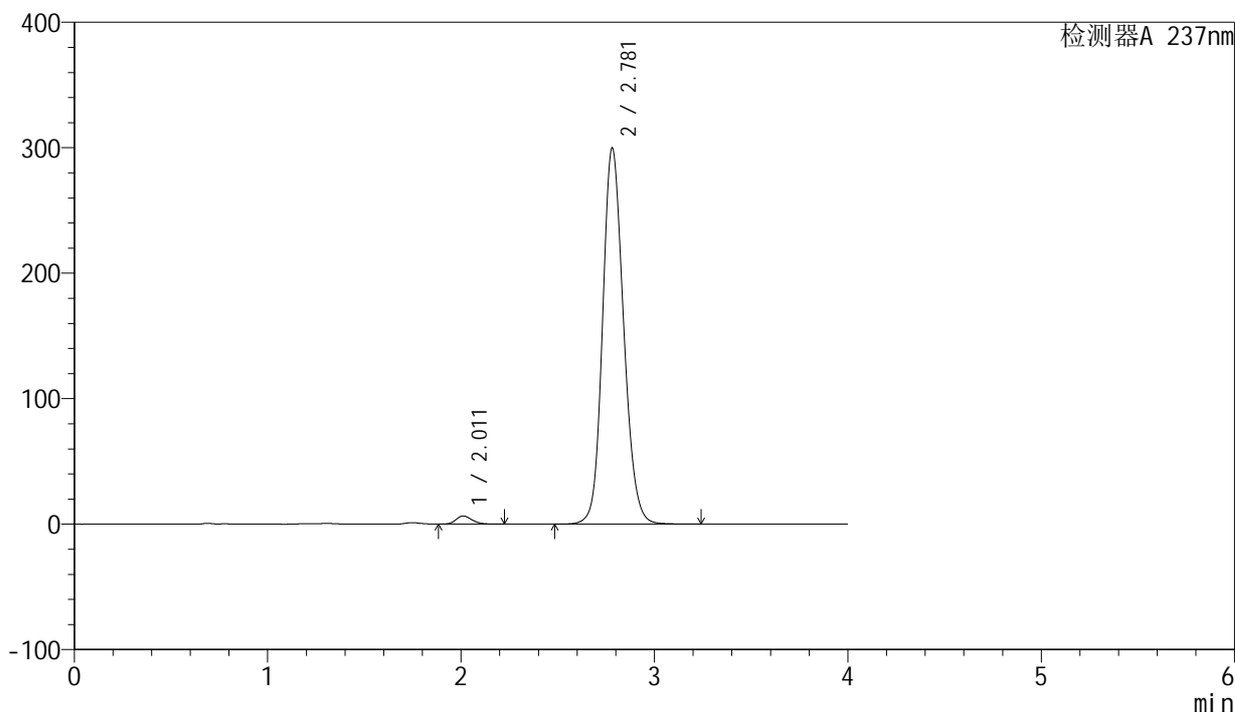
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37078	1.605	6460	2849	1.194	--
2	2.781	2273627	98.395	300915	3202	1.154	4.432
总计		2310705	100.000	307375			

<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 - 0-50/26-398-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37080	1.608	6459	2848	1.196	--
2	2.781	2268199	98.392	299851	3197	1.154	4.430
总计		2305278	100.000	306309			



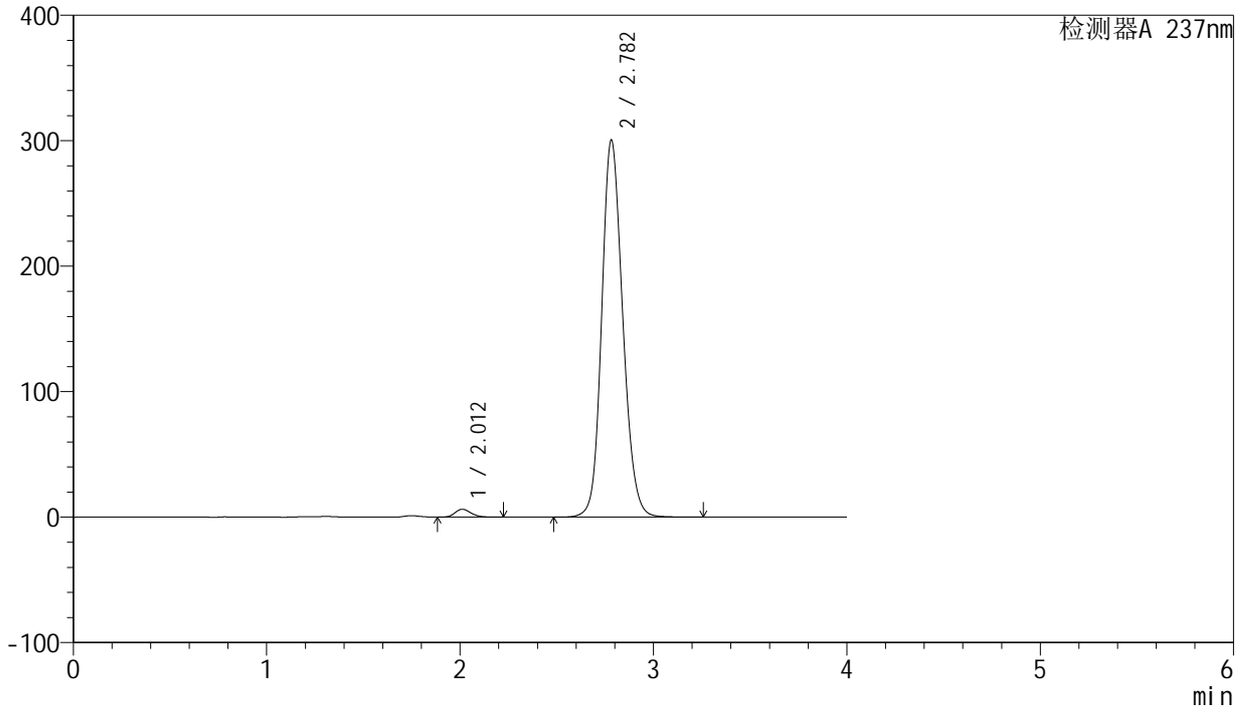
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-399-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 21:39:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

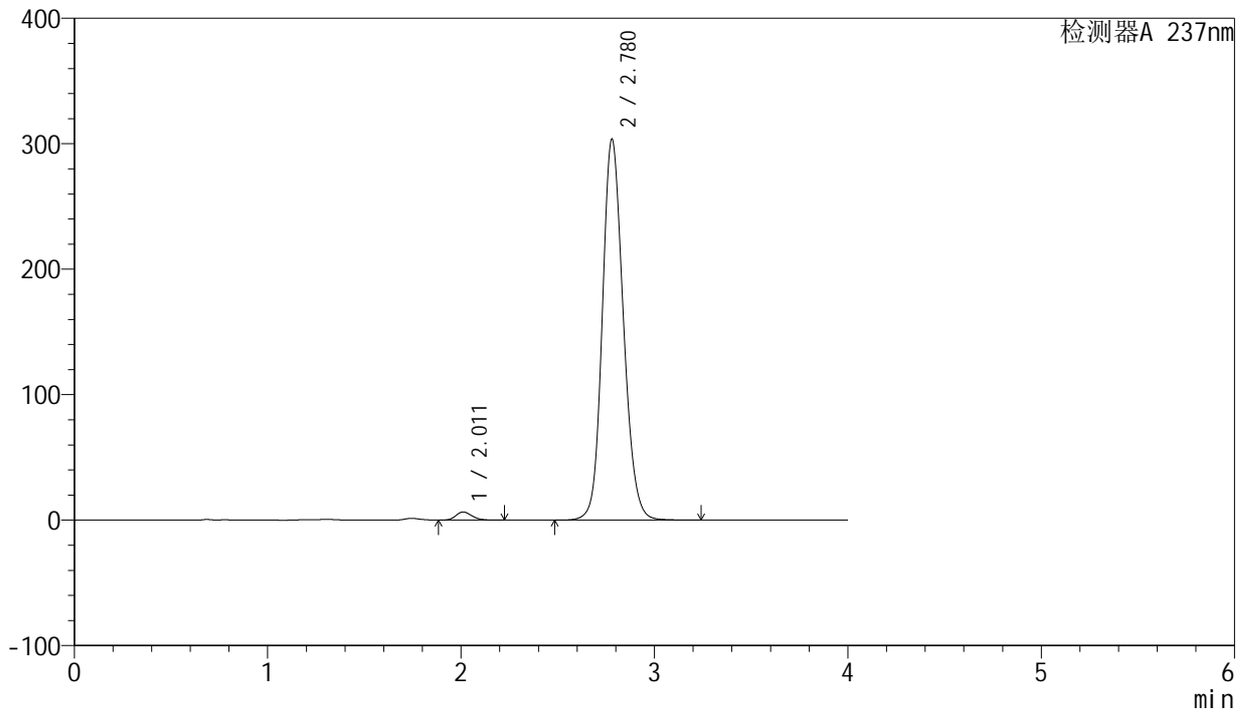
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36037	1.562	6282	2854	1.197	--
2	2.782	2270971	98.438	300439	3207	1.153	4.438
总计		2307008	100.000	306720			

<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 - 0-50/26-400-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

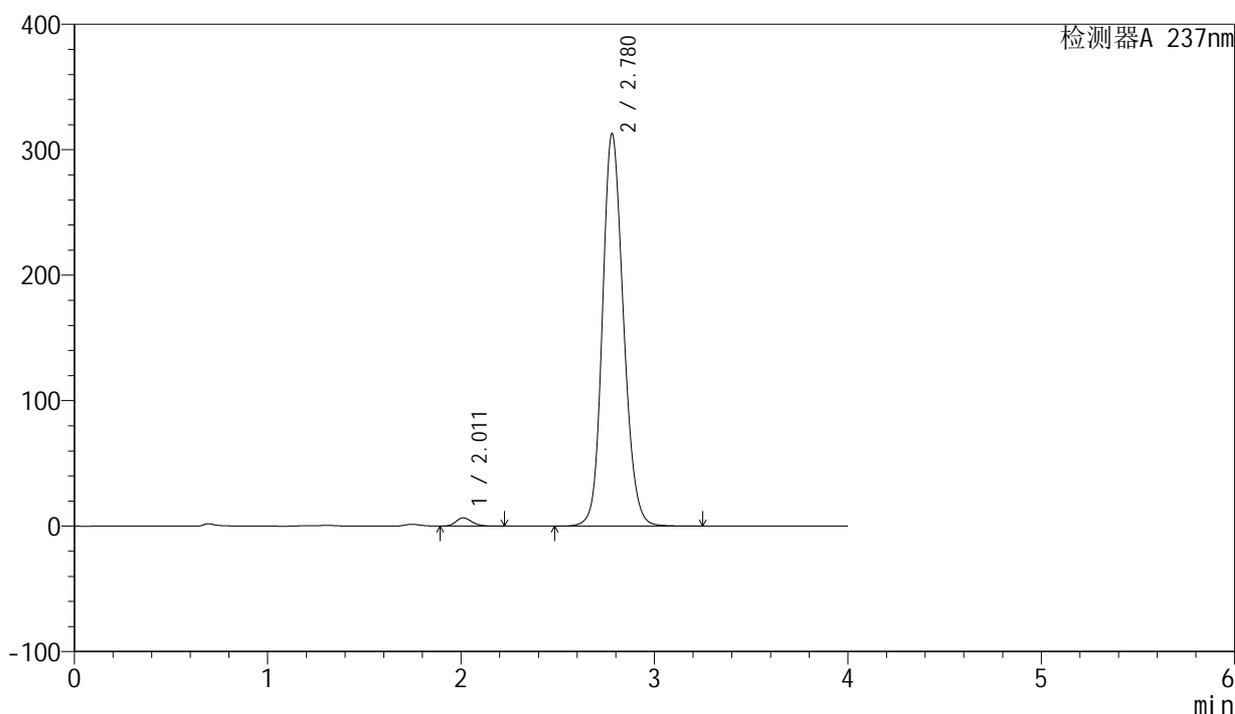
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37348	1.601	6521	2864	1.194	--
2	2.780	2294906	98.399	303771	3201	1.154	4.432
总计		2332254	100.000	310291			

<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 - 0-50/26-401-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37673	1.568	6576	2864	1.196	--
2	2.780	2364891	98.432	312930	3200	1.155	4.435
总计		2402564	100.000	319506			



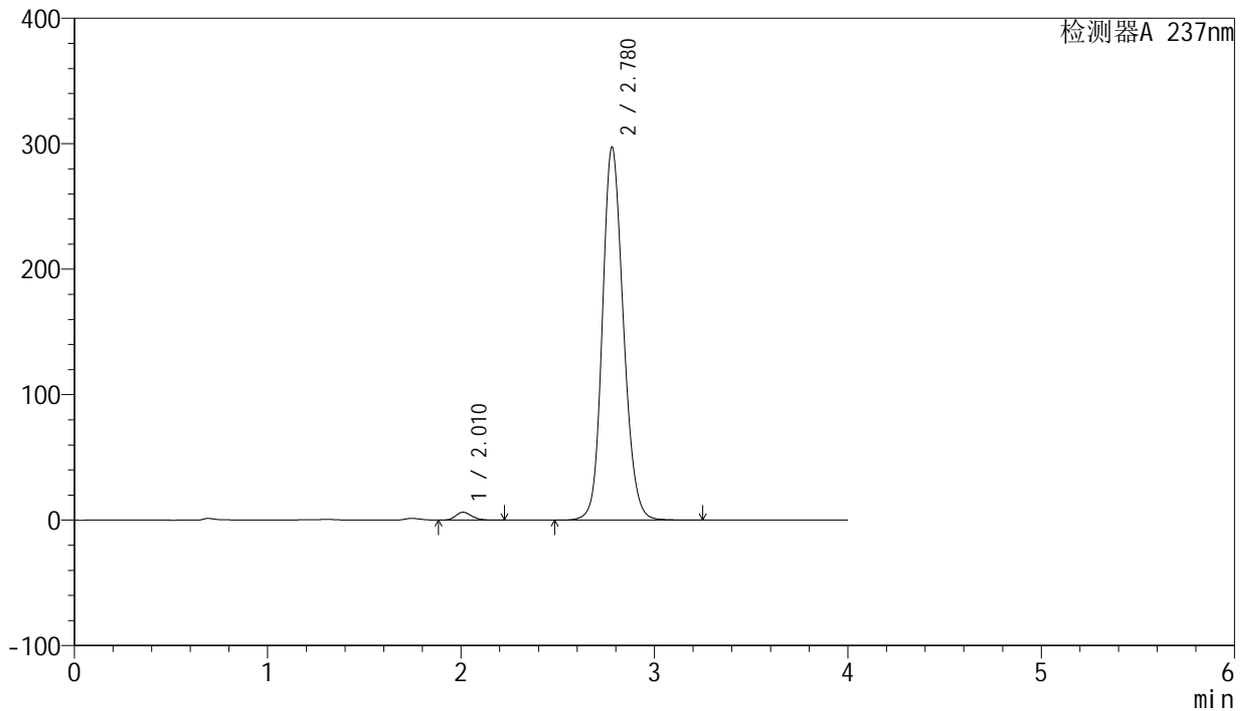
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-402-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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	: 2024/04/12 21:52:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

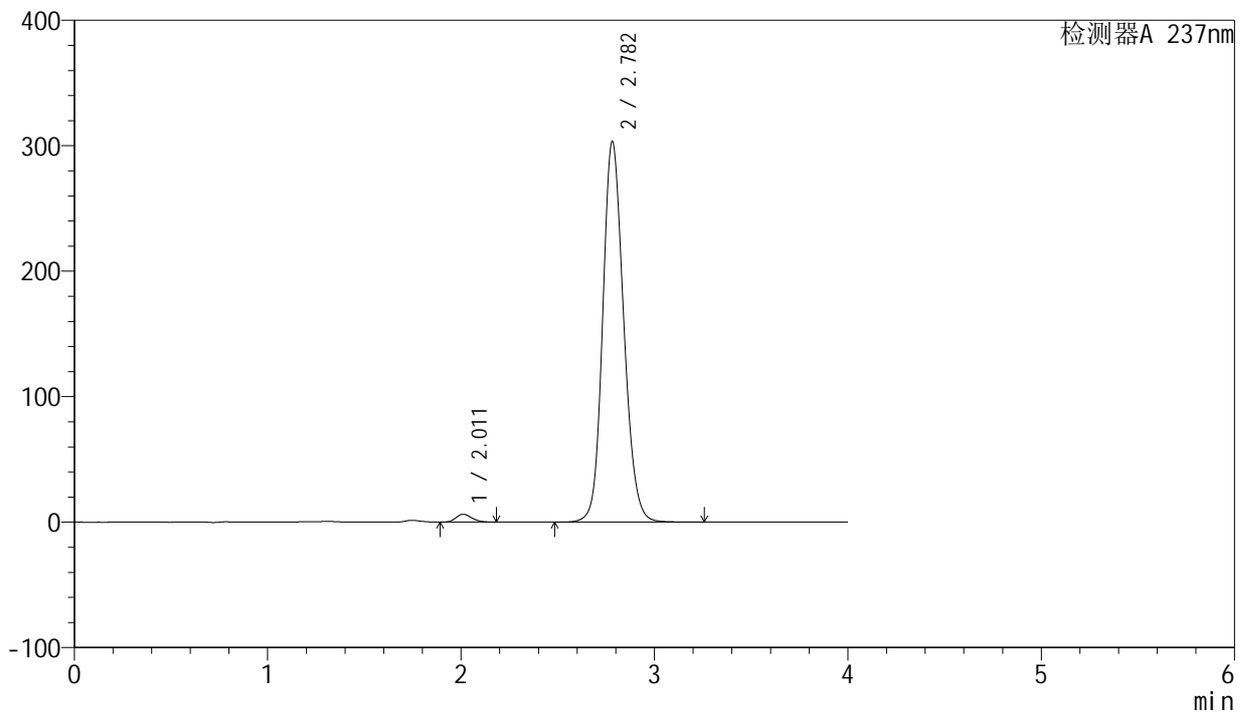
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35948	1.576	6269	2862	1.196	--
2	2.780	2245057	98.424	297372	3207	1.153	4.442
总计		2281005	100.000	303641			

<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 - 0-50/26-403-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 21:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

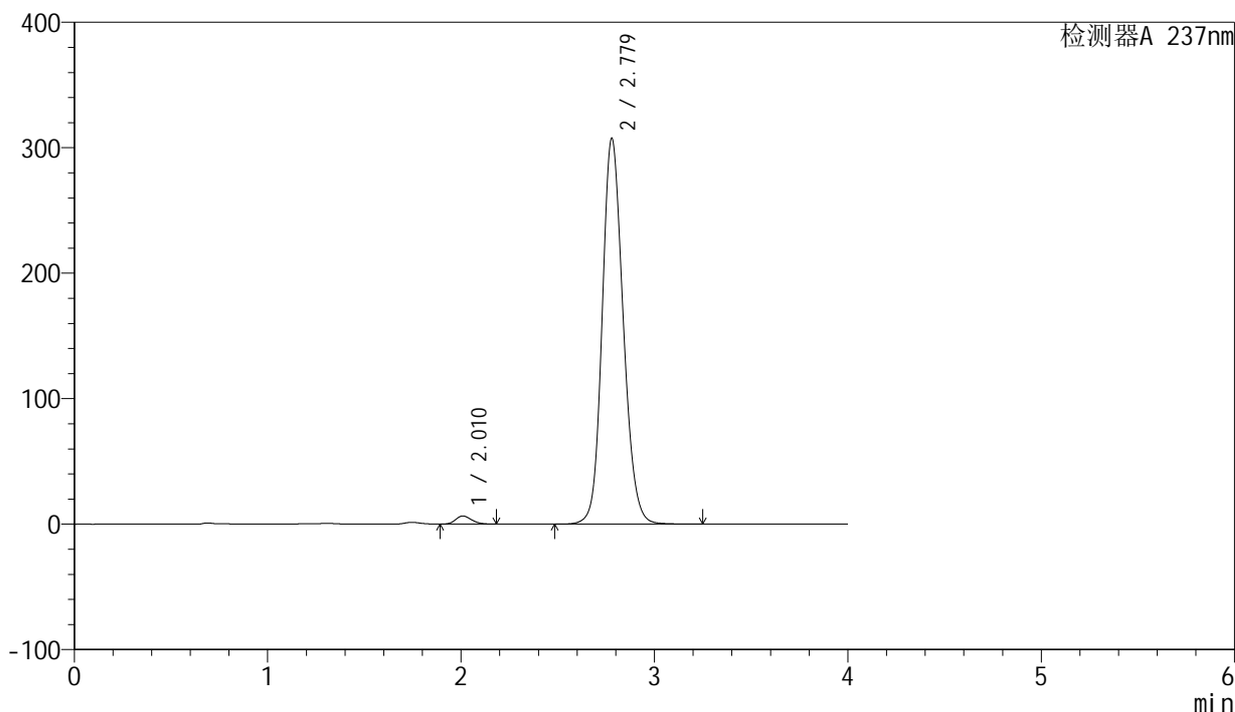
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35529	1.528	6250	2880	1.182	--
2	2.782	2289777	98.472	303347	3215	1.154	4.452
总计		2325305	100.000	309597			

<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 - 0-50/26-404-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	36795	1.558	6452	2874	1.182	--
2	2.779	2325459	98.442	307558	3195	1.154	4.440
总计		2362254	100.000	314010			



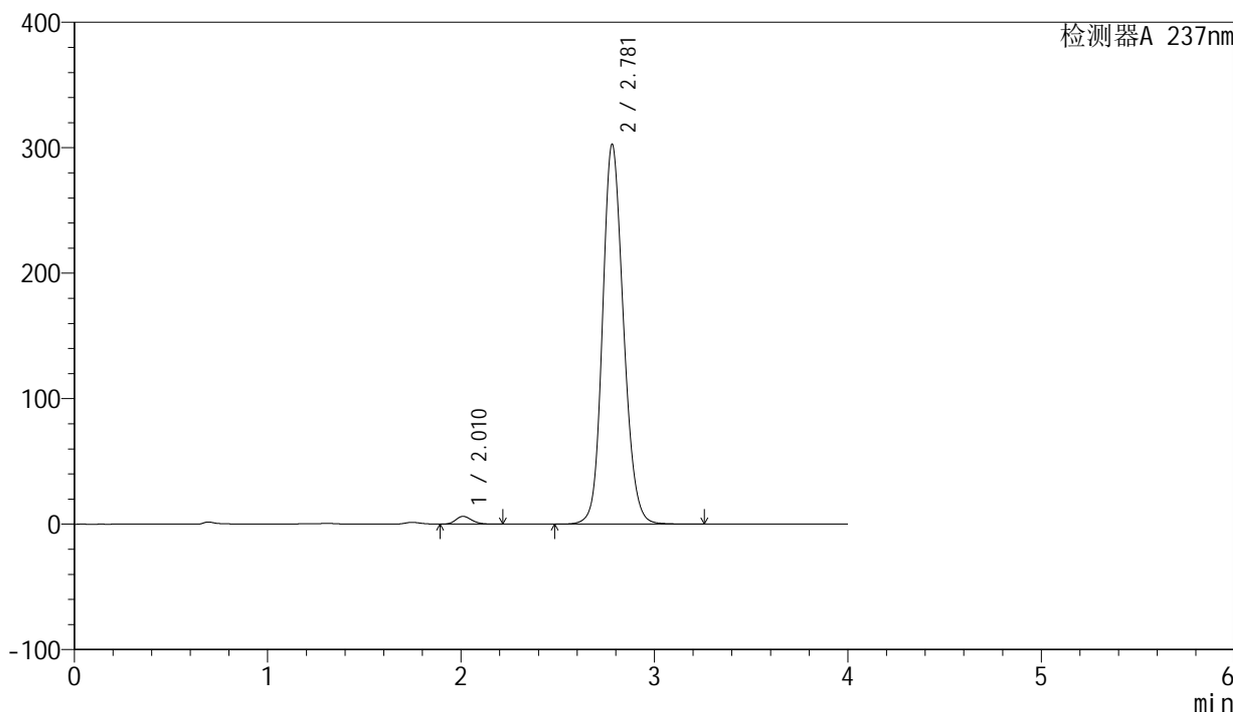
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-405-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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 22:05:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

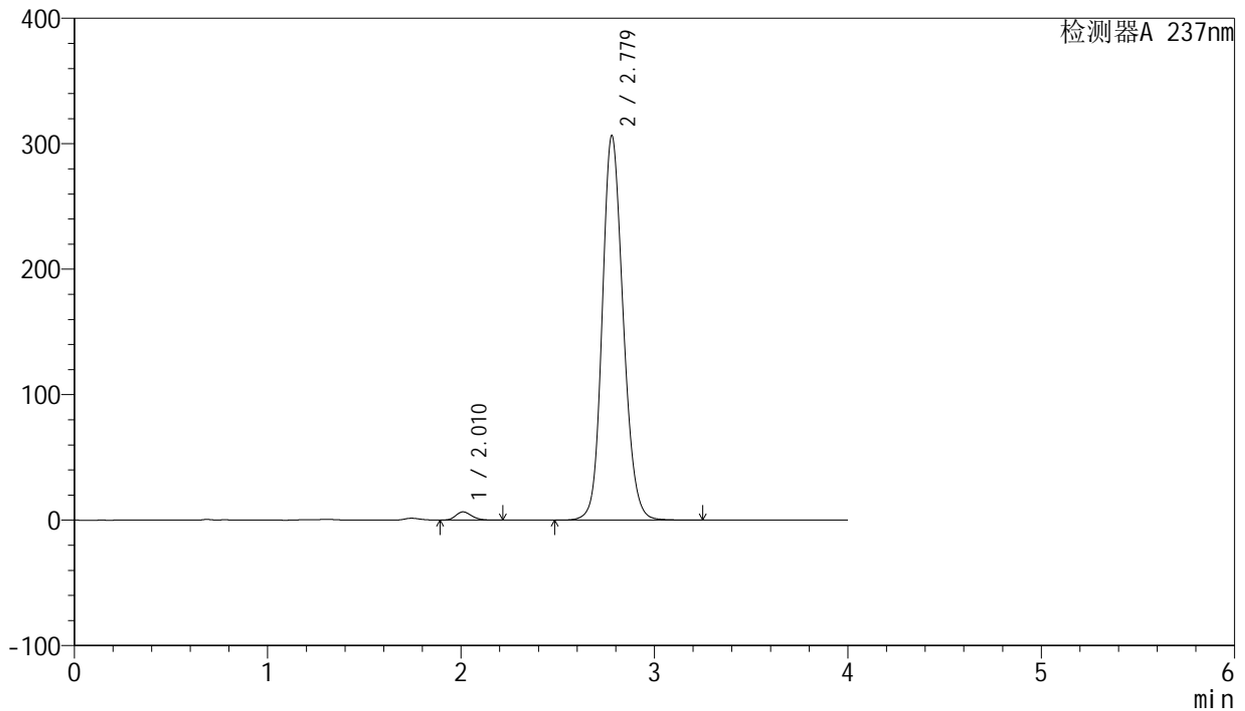
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35357	1.526	6178	2873	1.195	--
2	2.781	2282230	98.474	302858	3221	1.153	4.453
总计		2317587	100.000	309037			

<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 - 0-50/26-406-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:10:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

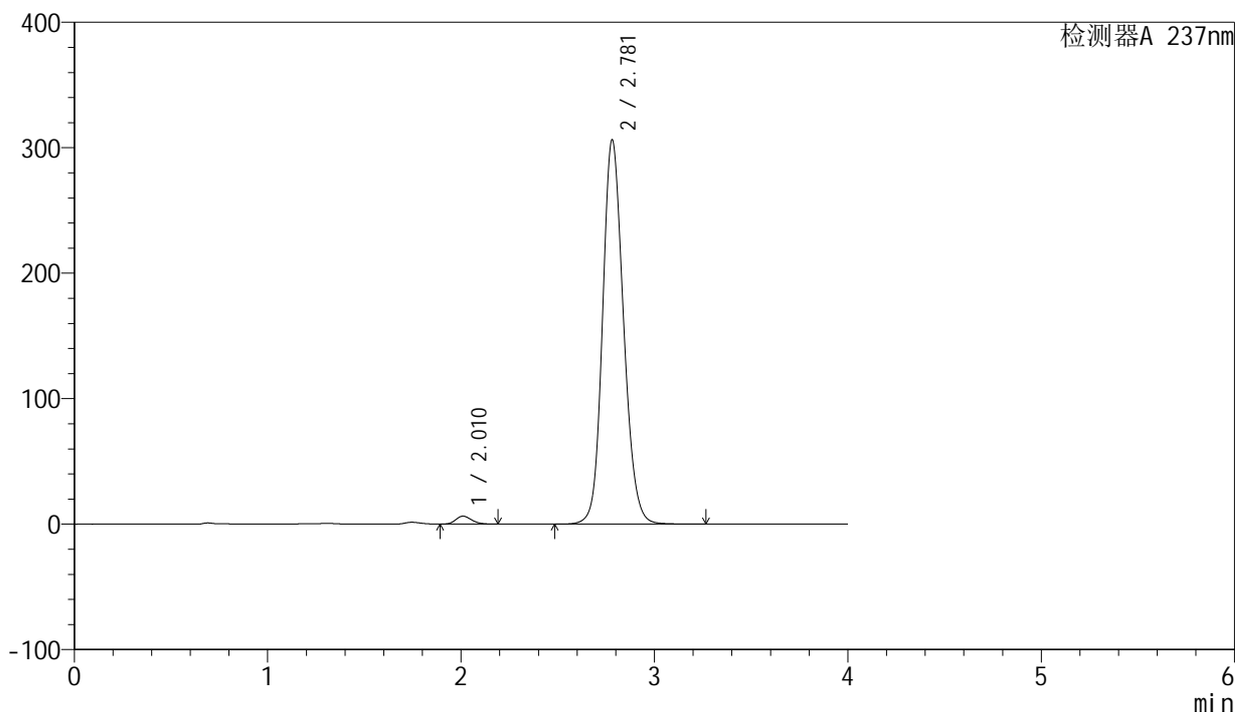
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	37544	1.599	6570	2881	1.194	--
2	2.779	2310284	98.401	306572	3218	1.154	4.448
总计		2347828	100.000	313142			

<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 - 0-50/26-407-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

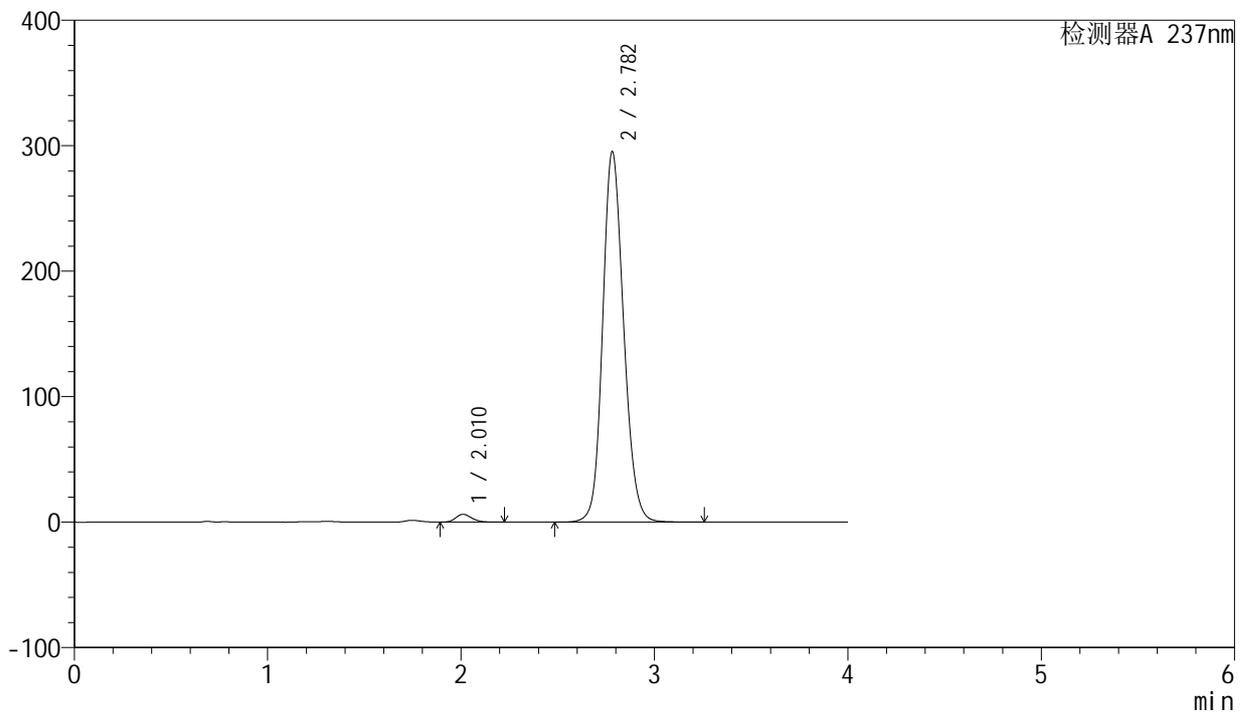
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35912	1.532	6309	2885	1.185	--
2	2.781	2308528	98.468	306363	3221	1.154	4.459
总计		2344439	100.000	312673			

<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 - 0-50/26-408-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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 22:19:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

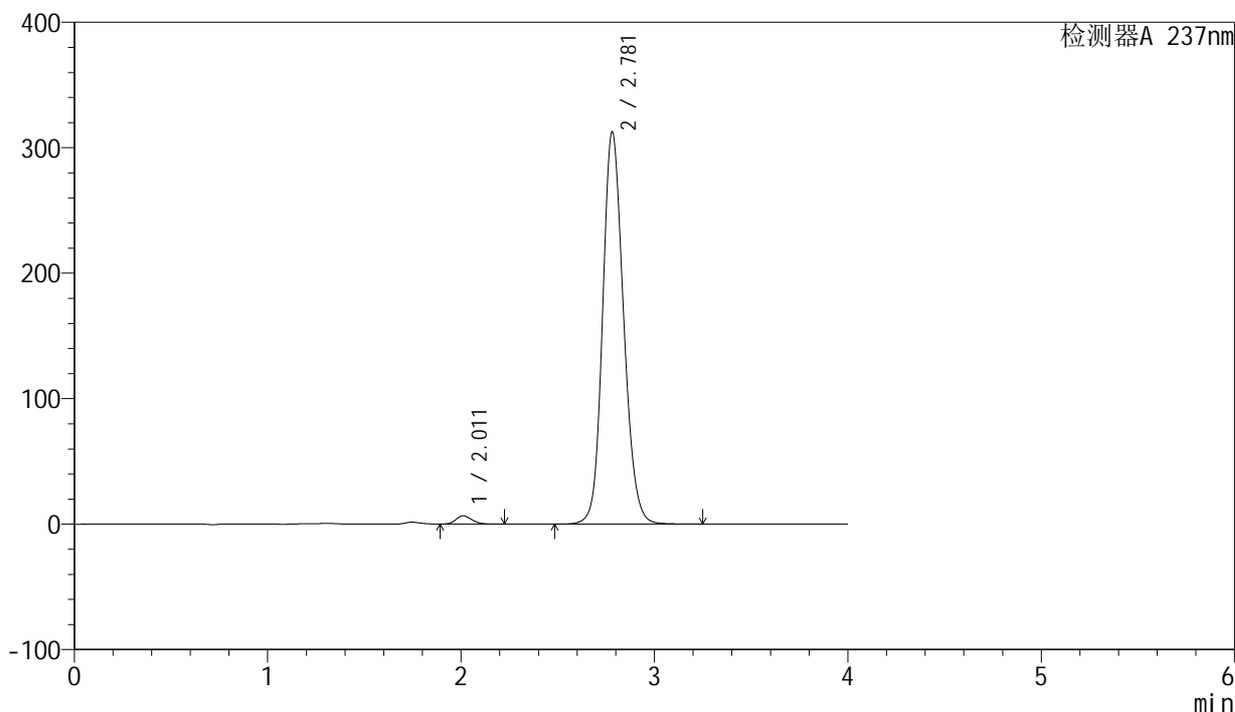
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35669	1.578	6228	2868	1.197	--
2	2.782	2225394	98.422	295292	3225	1.153	4.458
总计		2261062	100.000	301520			

<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 - 0-50/26-409-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

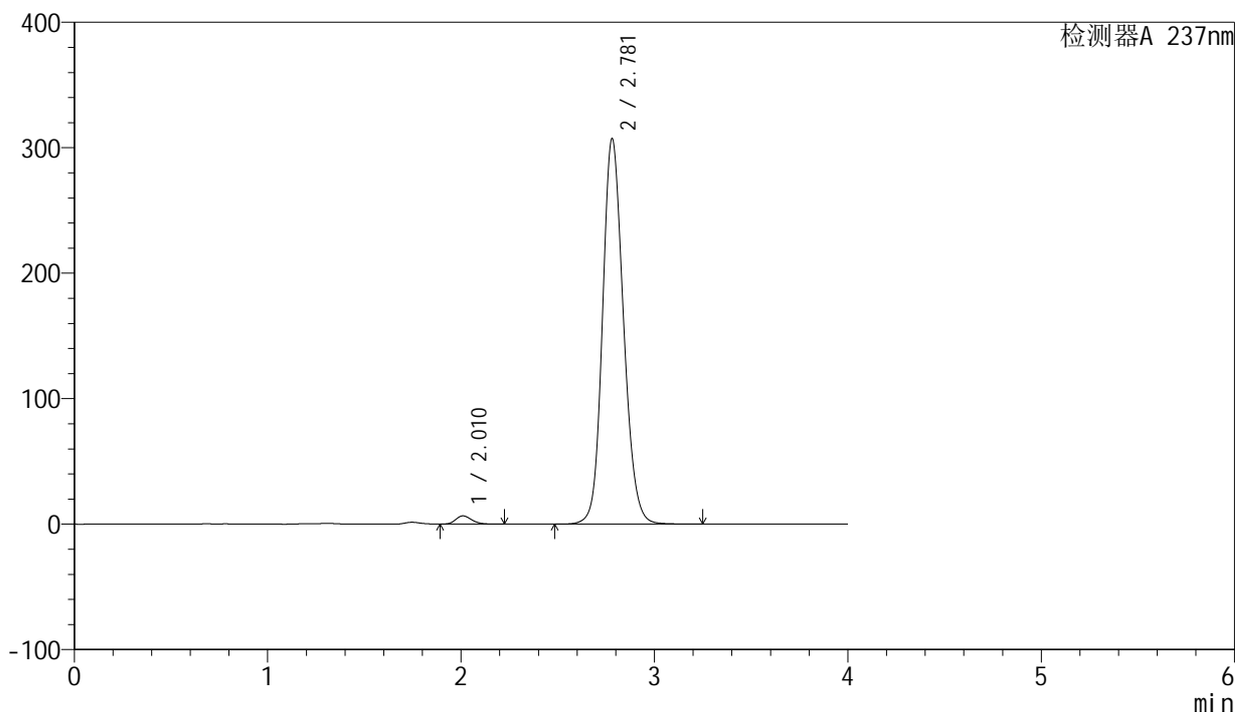
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37964	1.586	6646	2877	1.191	--
2	2.781	2356073	98.414	312629	3223	1.154	4.452
总计		2394037	100.000	319275			

<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 - 0-50/26-410-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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 22:27:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	37586	1.596	6560	2871	1.198	--
2	2.781	2317270	98.404	307401	3218	1.154	4.453
总计		2354856	100.000	313961			



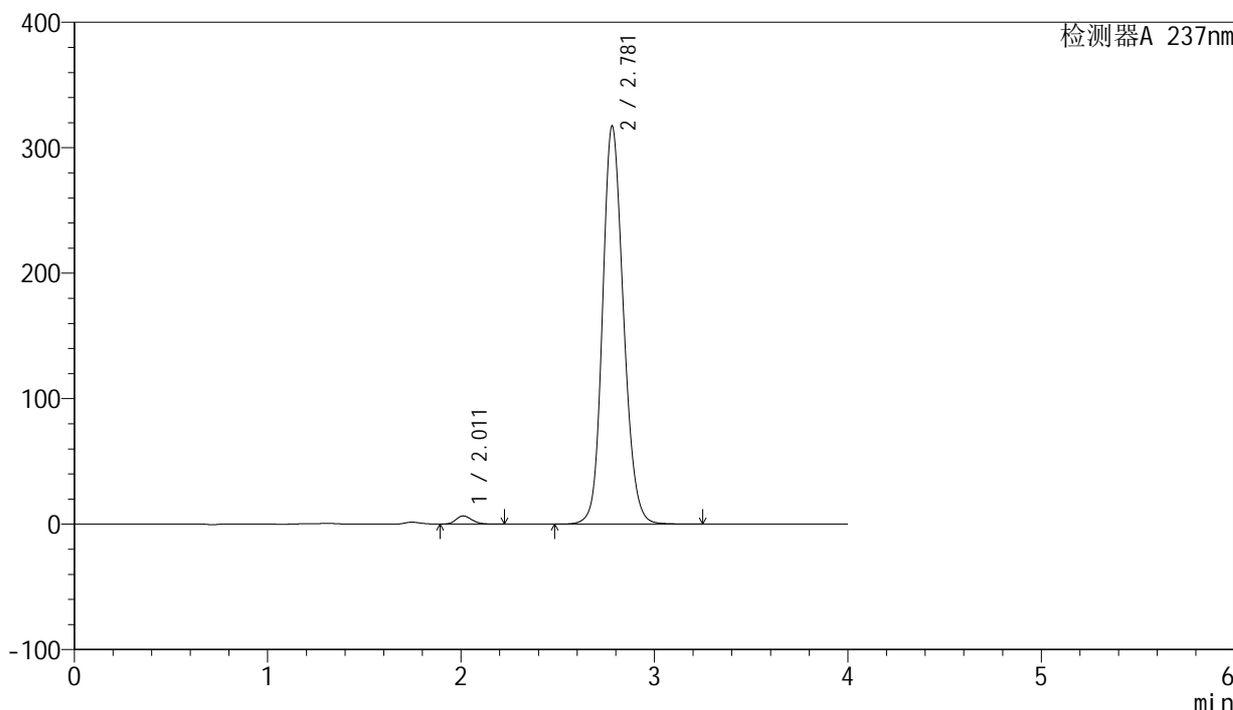
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-50/26-411-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.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 22:32:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

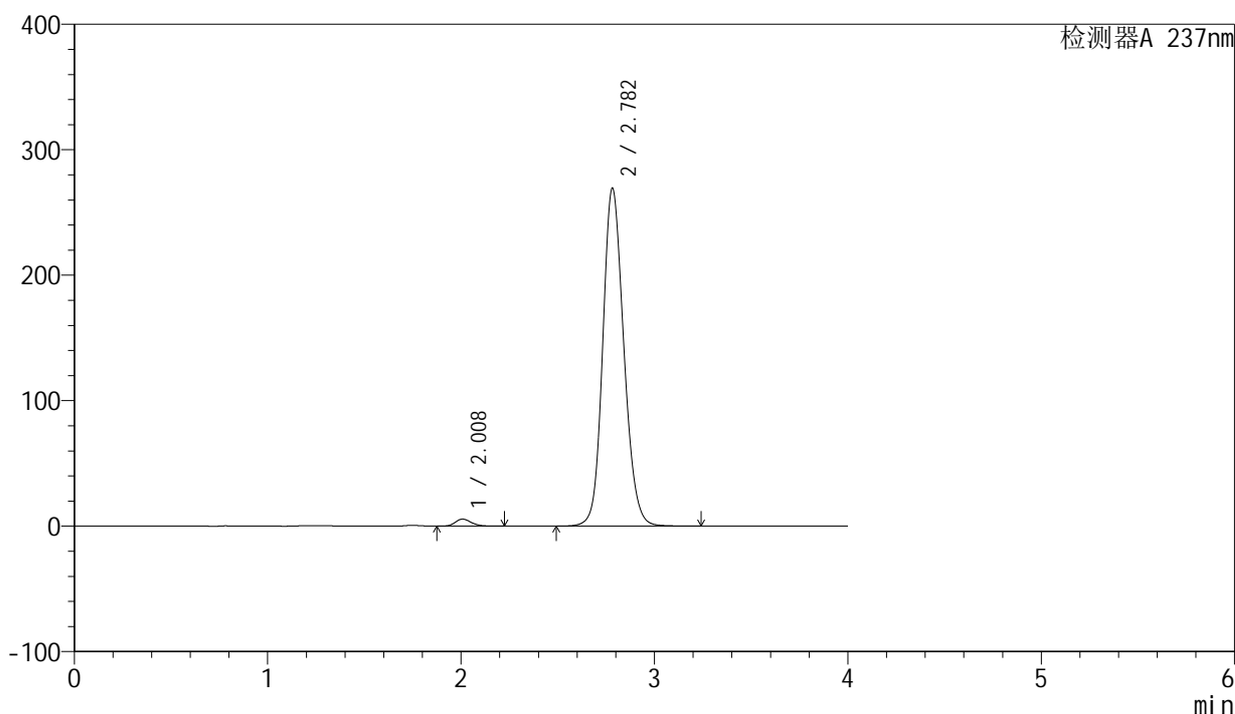
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	37303	1.535	6533	2878	1.193	--
2	2.781	2392792	98.465	317426	3220	1.155	4.448
总计		2430095	100.000	323959			

<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 - 0-50/26-412-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

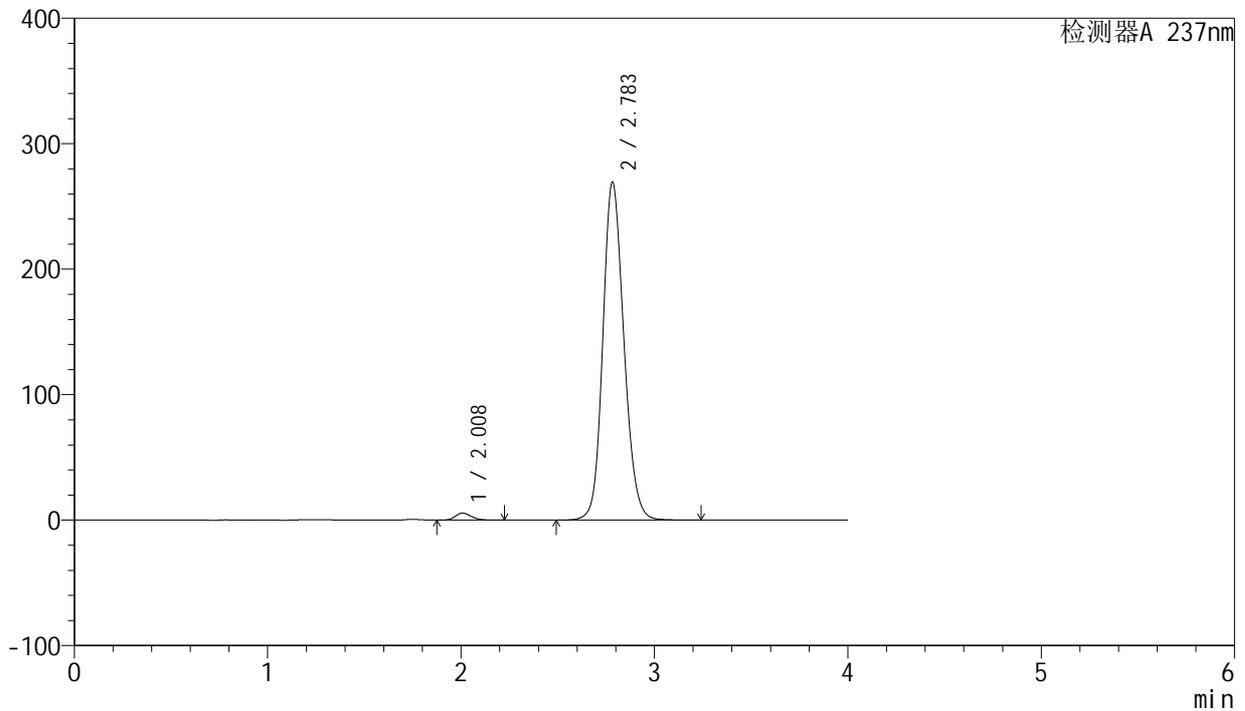
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32205	1.555	5592	2842	1.194	--
2	2.782	2038942	98.445	269206	3193	1.152	4.454
总计		2071147	100.000	274799			

<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 - 0-50/26-413-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/12 22:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32196	1.554	5588	2847	1.195	--
2	2.783	2039810	98.446	269132	3193	1.152	4.456
总计		2072005	100.000	274721			