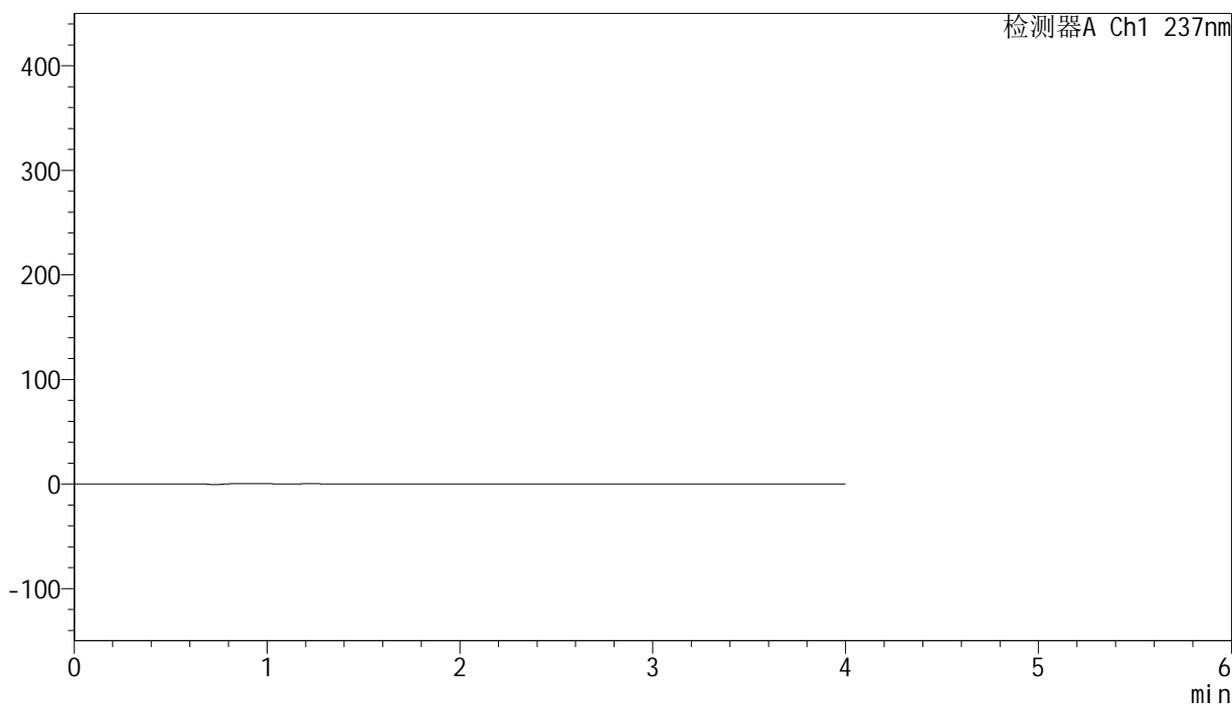


<样品信息>

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 - 0-63/3-620-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 11:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

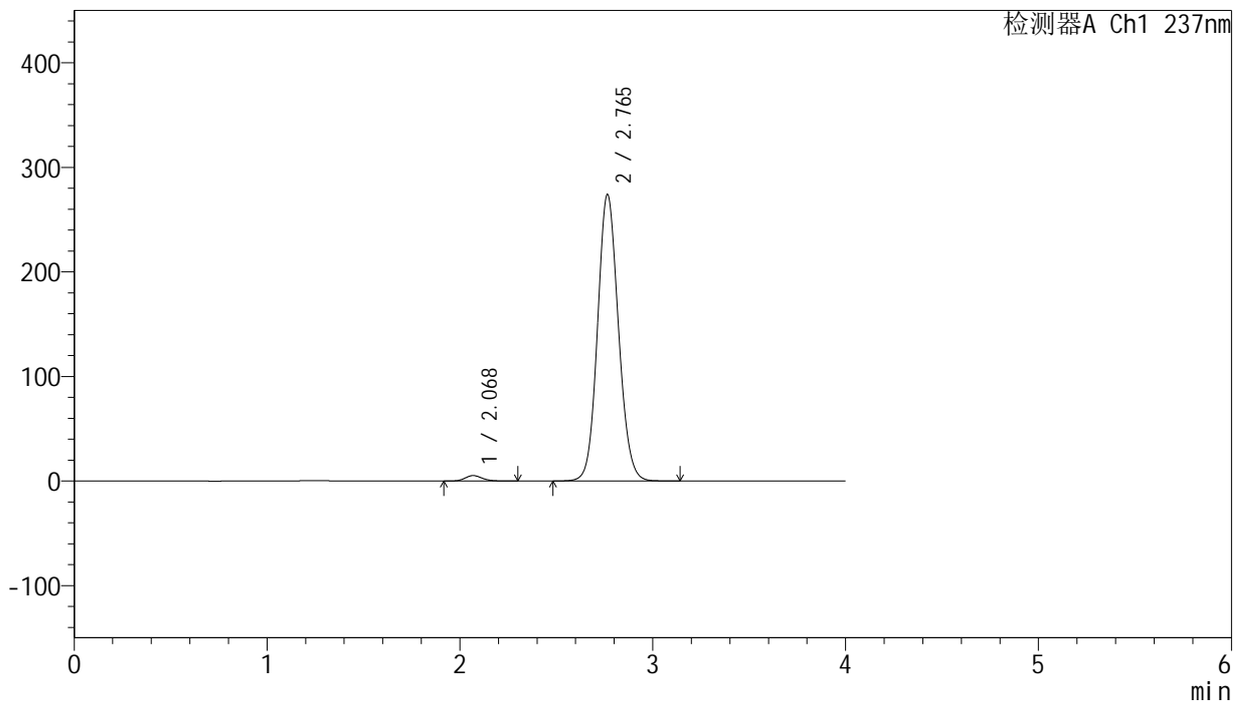
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-63/3-621-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 11:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

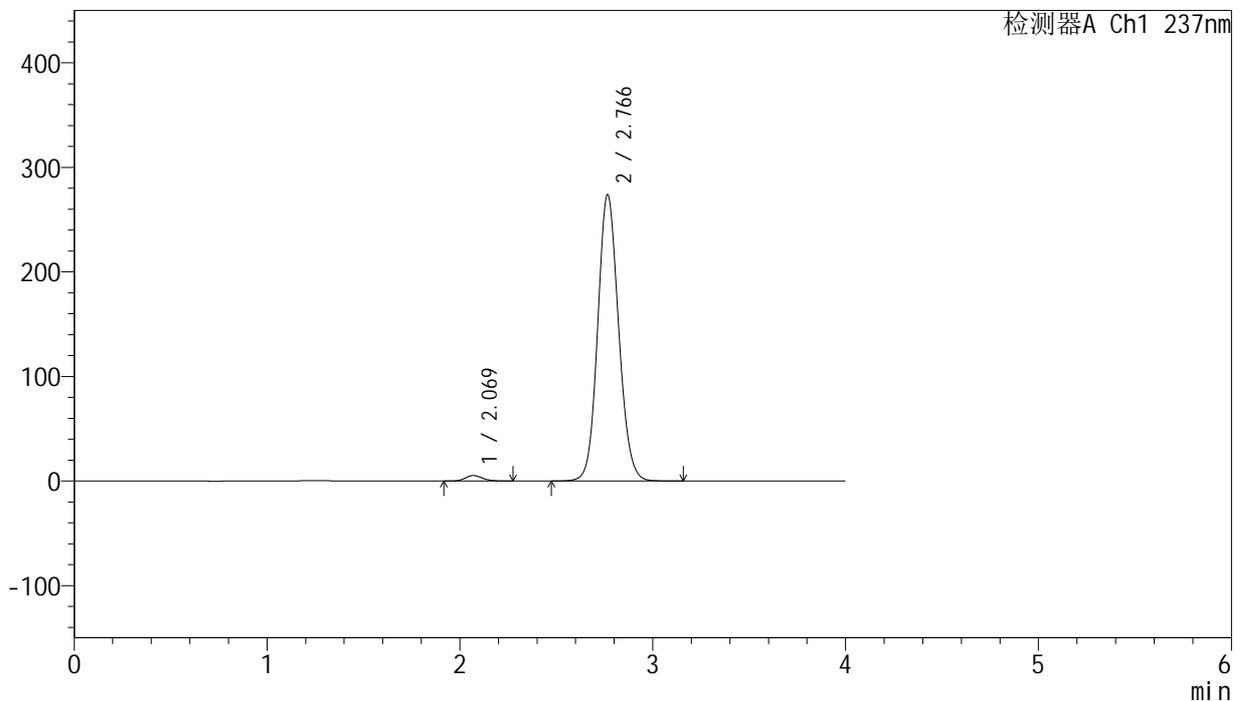
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	31902	1.526	5189	2673	1.142	--
2	2.765	2059254	98.474	273899	3168	1.105	3.912
总计		2091156	100.000	279088			

<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 - 0-63/3-622-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 11:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

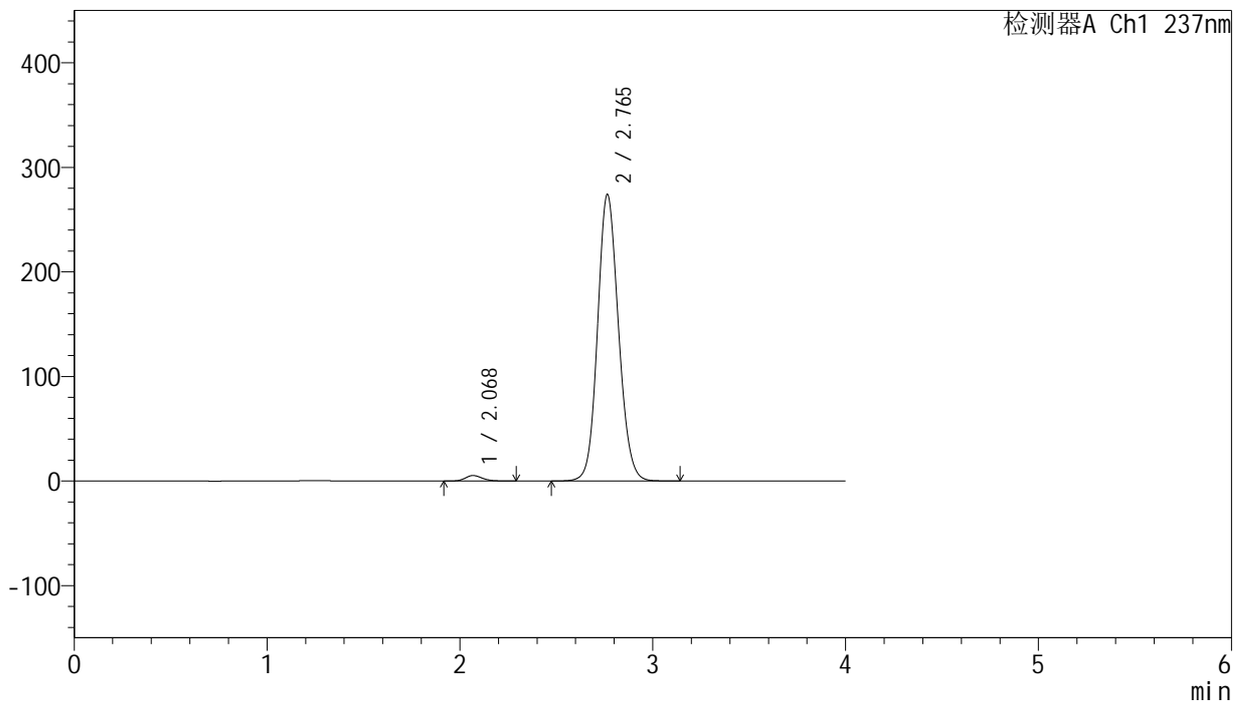
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	31890	1.525	5224	2682	1.137	--
2	2.766	2059846	98.475	273563	3167	1.109	3.912
总计		2091737	100.000	278787			

<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 - 0-63/3-623-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	31919	1.526	5224	2710	1.157	--
2	2.765	2059790	98.474	274045	3177	1.119	3.925
总计		2091709	100.000	279269			



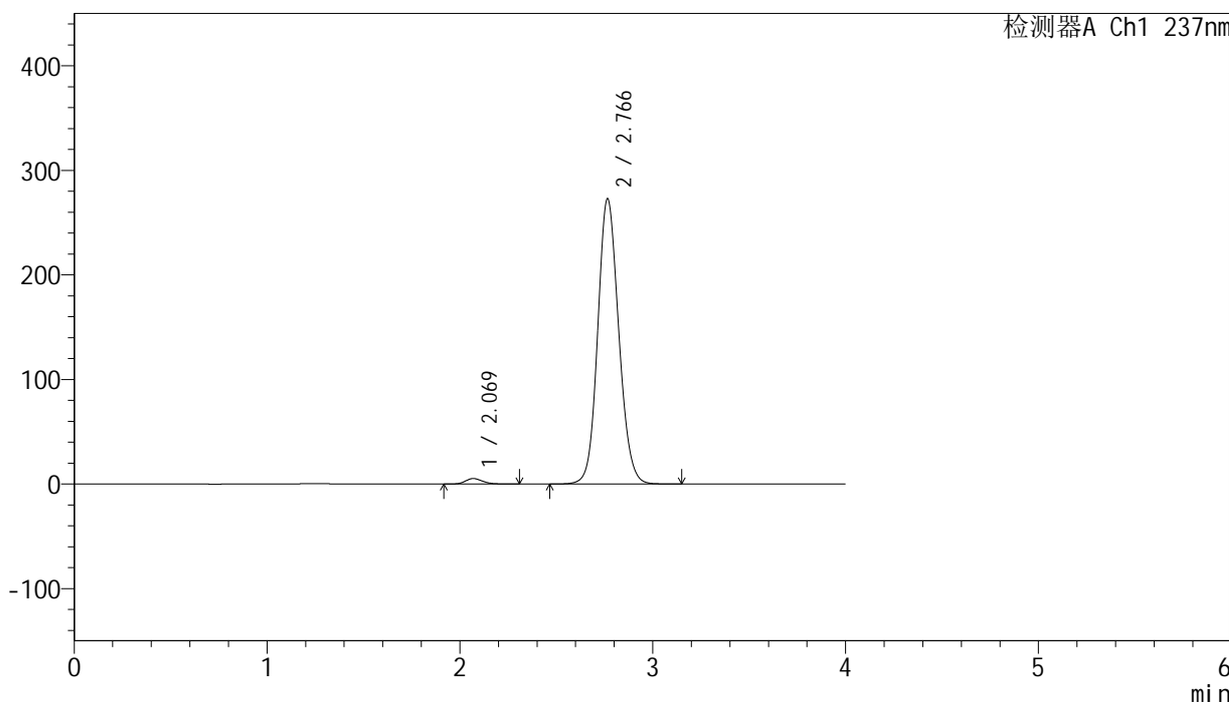
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-624-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:05:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

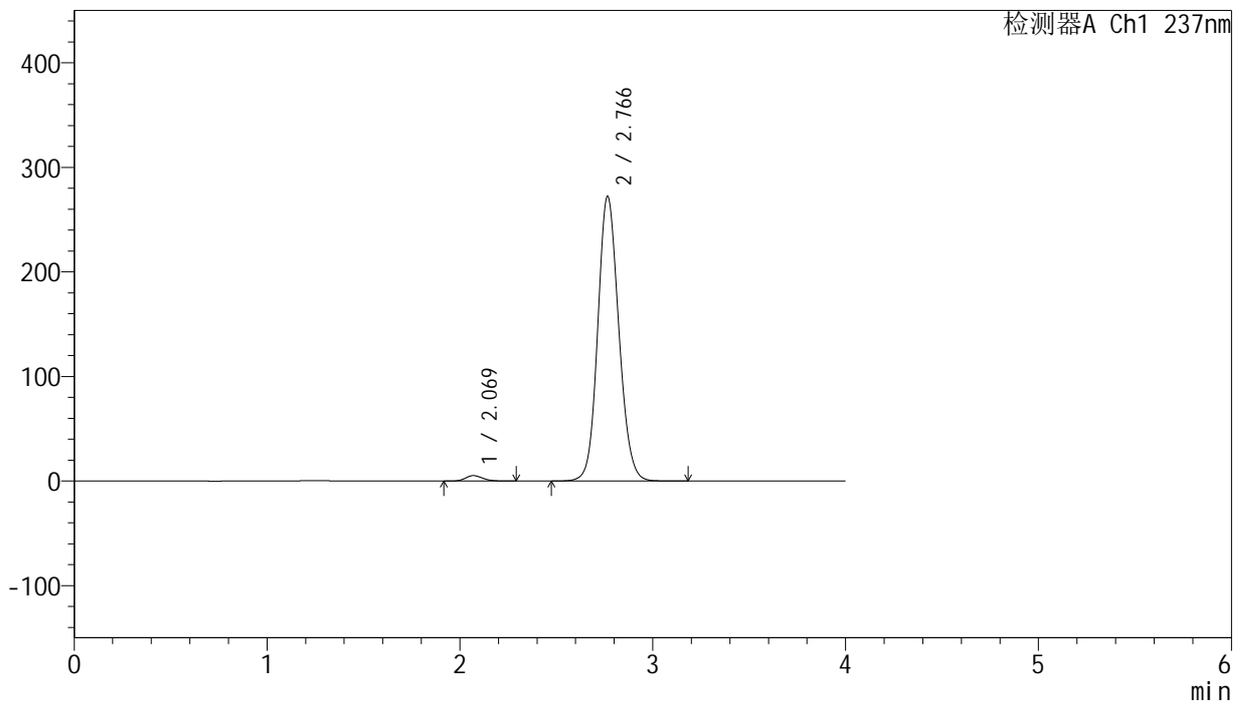
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	32008	1.530	5233	2685	1.170	--
2	2.766	2059806	98.470	272578	3152	1.120	3.905
总计		2091814	100.000	277810			

<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 - 0-63/3-625-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

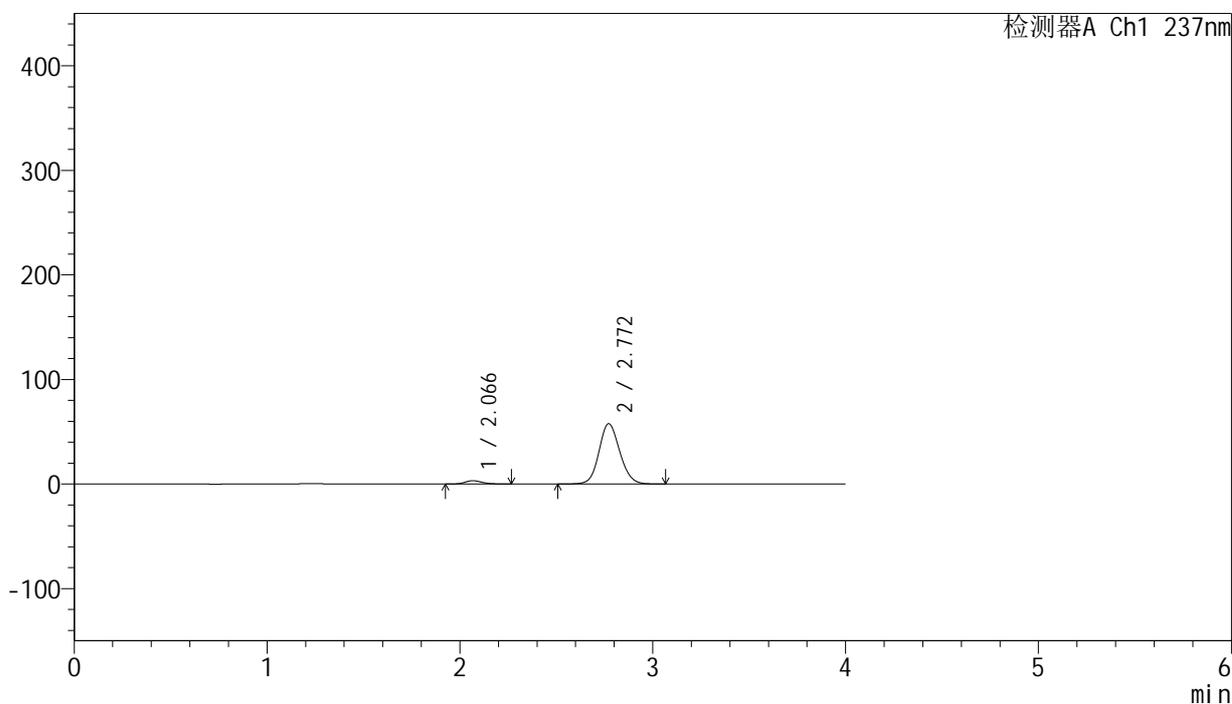
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	31907	1.525	5208	2683	1.166	--
2	2.766	2060359	98.475	272009	3137	1.122	3.899
总计		2092267	100.000	277216			

<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 - 0-63/3-626-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

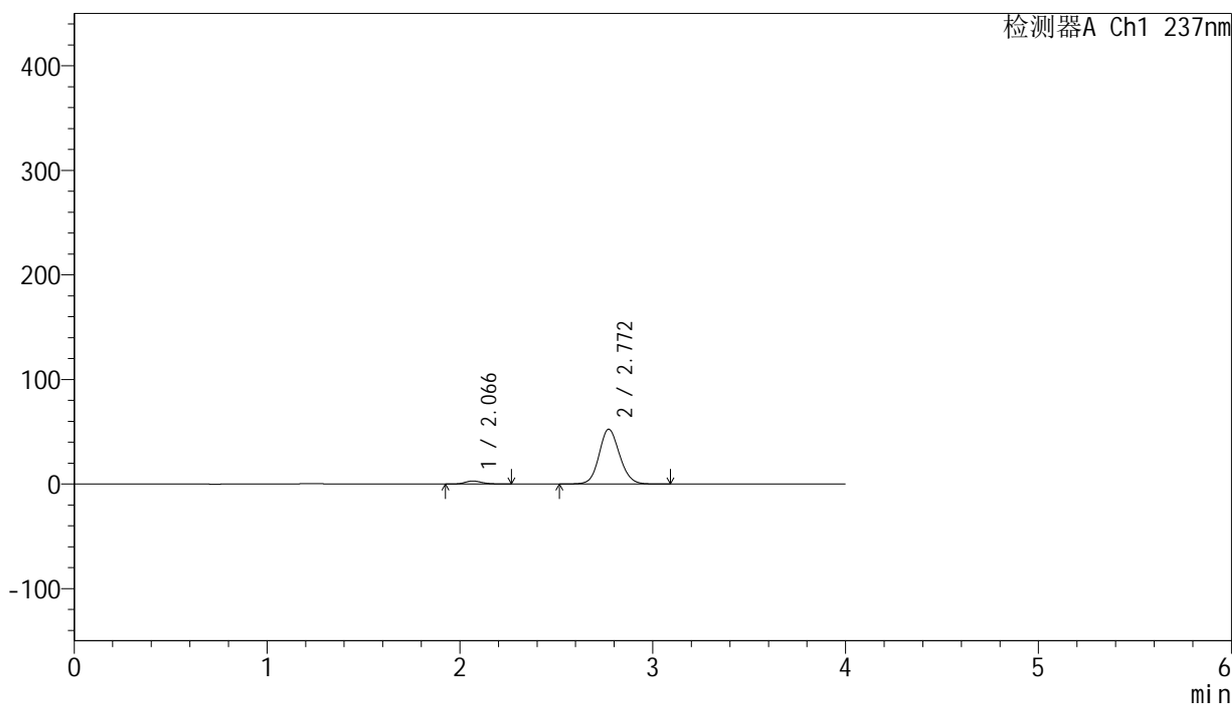
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	19298	4.279	3151	2674	1.189	--
2	2.772	431726	95.721	57771	3222	1.116	3.974
总计		451024	100.000	60922			

<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 - 0-63/3-627-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	17453	4.324	2886	2776	1.194	--
2	2.772	386204	95.676	52462	3331	1.112	4.048
总计		403657	100.000	55348			



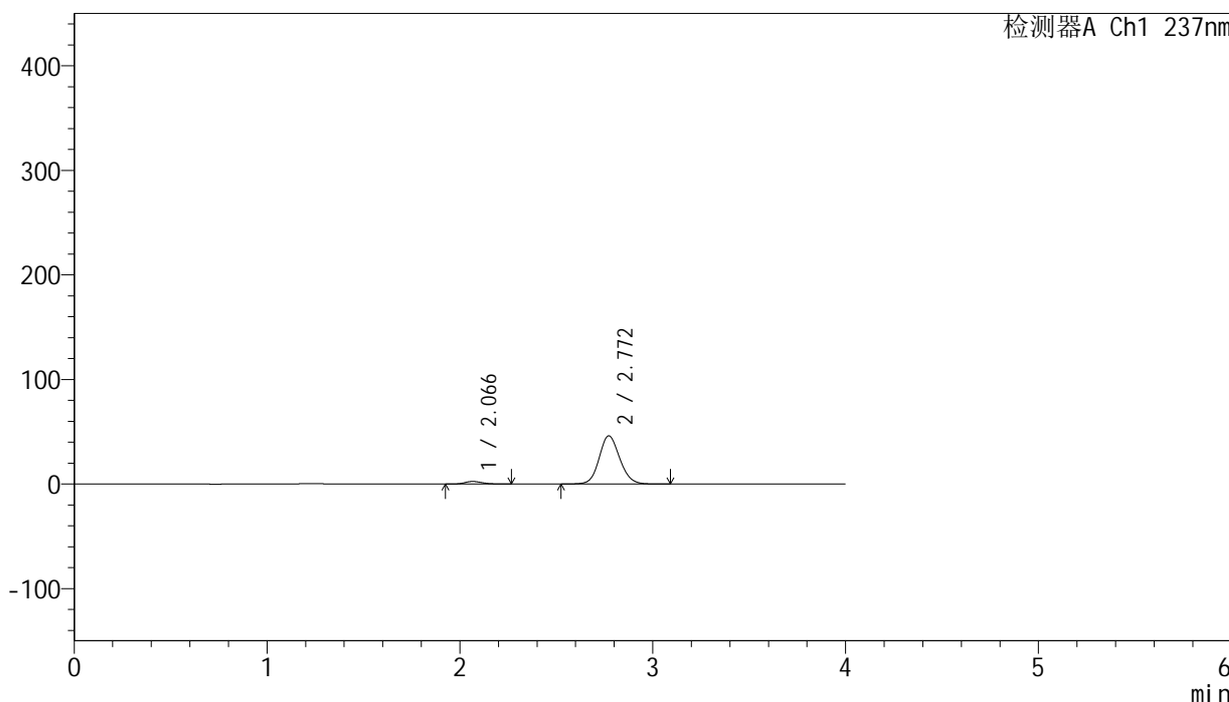
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-628-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	14953	4.202	2459	2692	1.177	--
2	2.772	340888	95.798	46061	3294	1.114	4.008
总计		355841	100.000	48520			



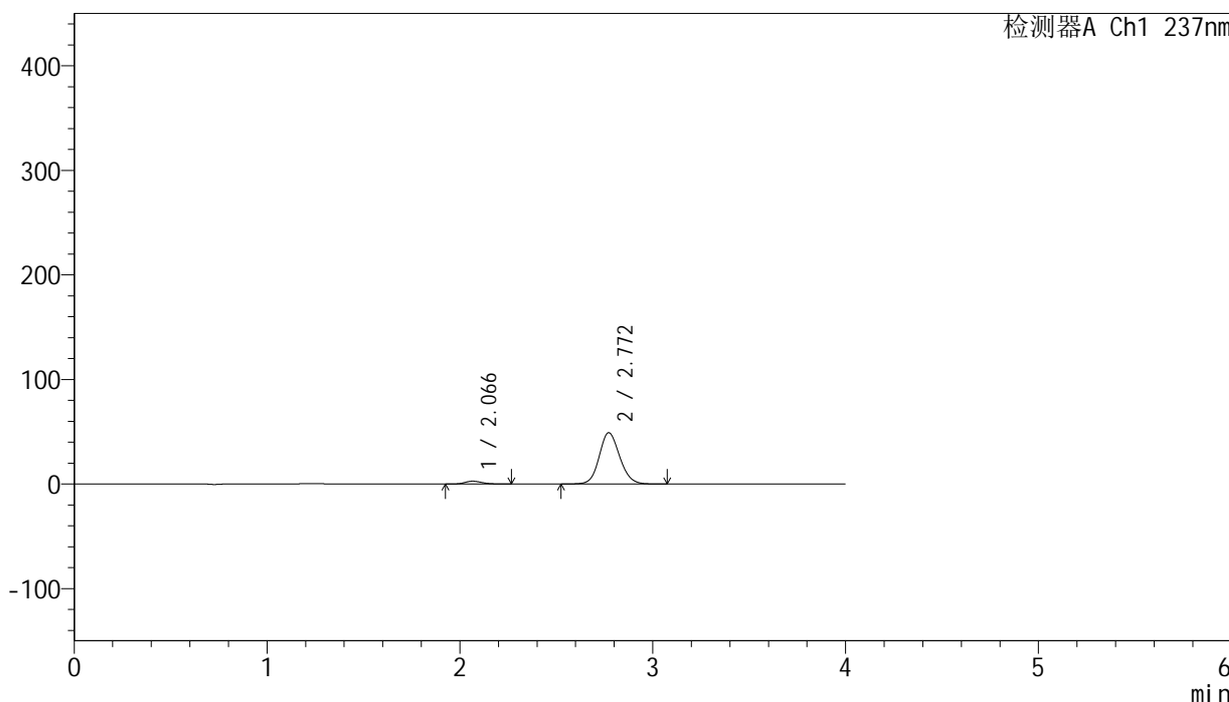
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-629-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:27:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

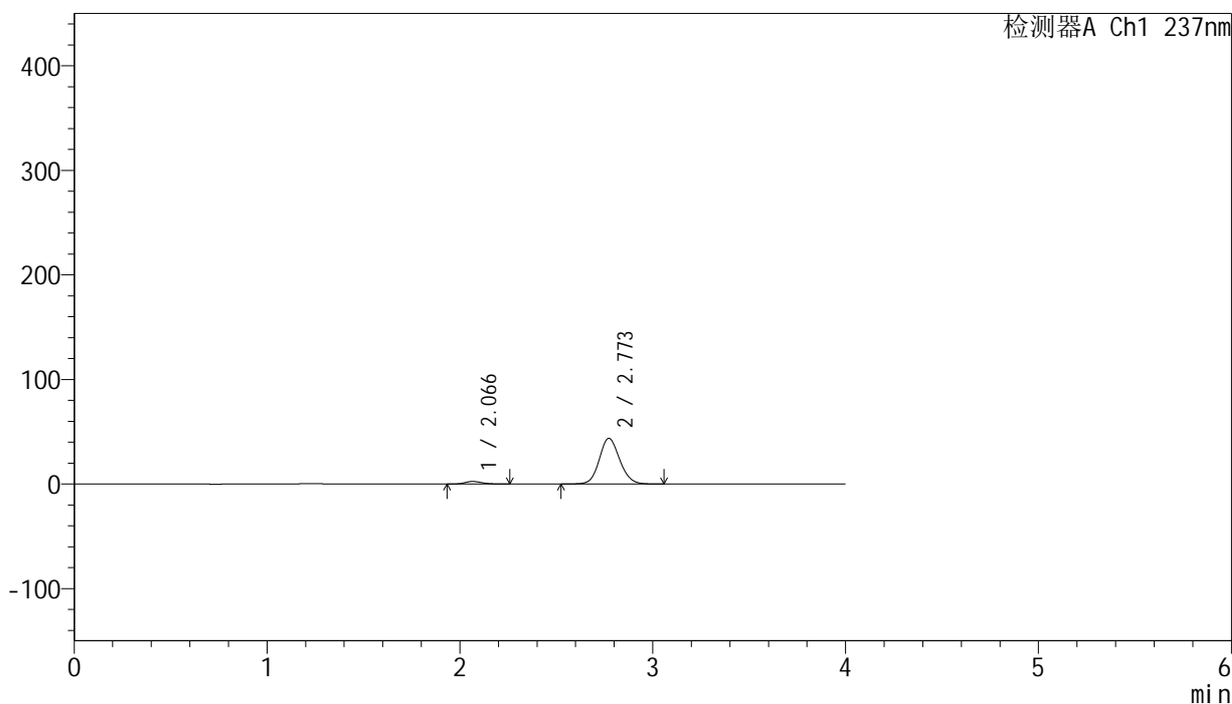
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	16566	4.382	2705	2662	1.172	--
2	2.772	361474	95.618	49055	3319	1.120	4.006
总计		378040	100.000	51760			

<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 - 0-63/3-630-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	14818	4.411	2453	2687	1.183	--
2	2.773	321119	95.589	43735	3343	1.116	4.025
总计		335937	100.000	46188			



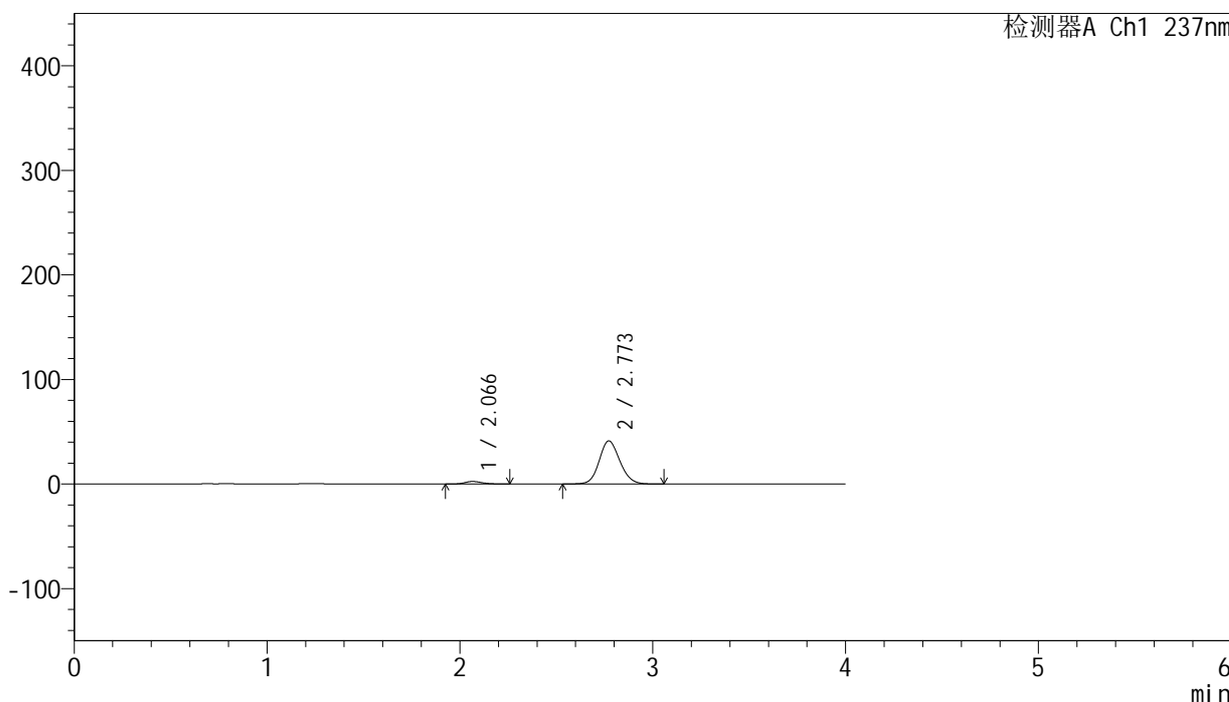
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-631-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:36:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

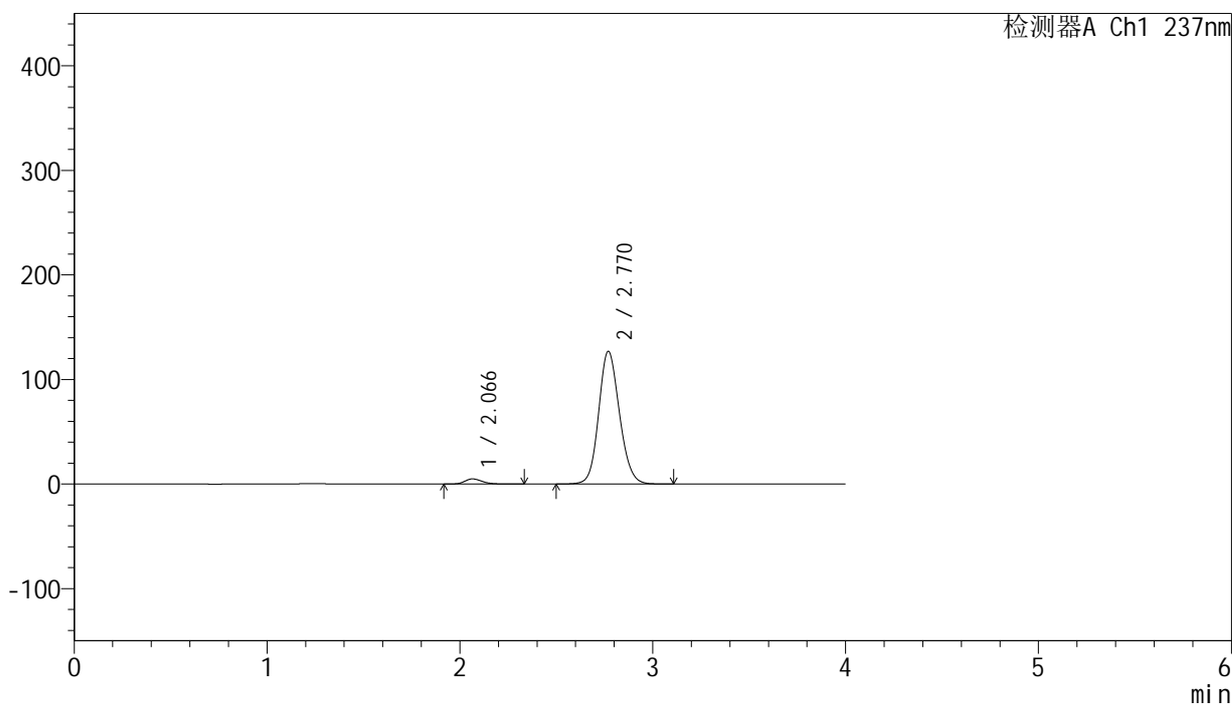
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	14875	4.631	2435	2669	1.187	--
2	2.773	306348	95.369	41249	3261	1.123	3.992
总计		321224	100.000	43685			

<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 - 0-63/3-632-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	30540	3.120	4912	2618	1.202	--
2	2.770	948291	96.880	126925	3227	1.133	3.951
总计		978831	100.000	131837			



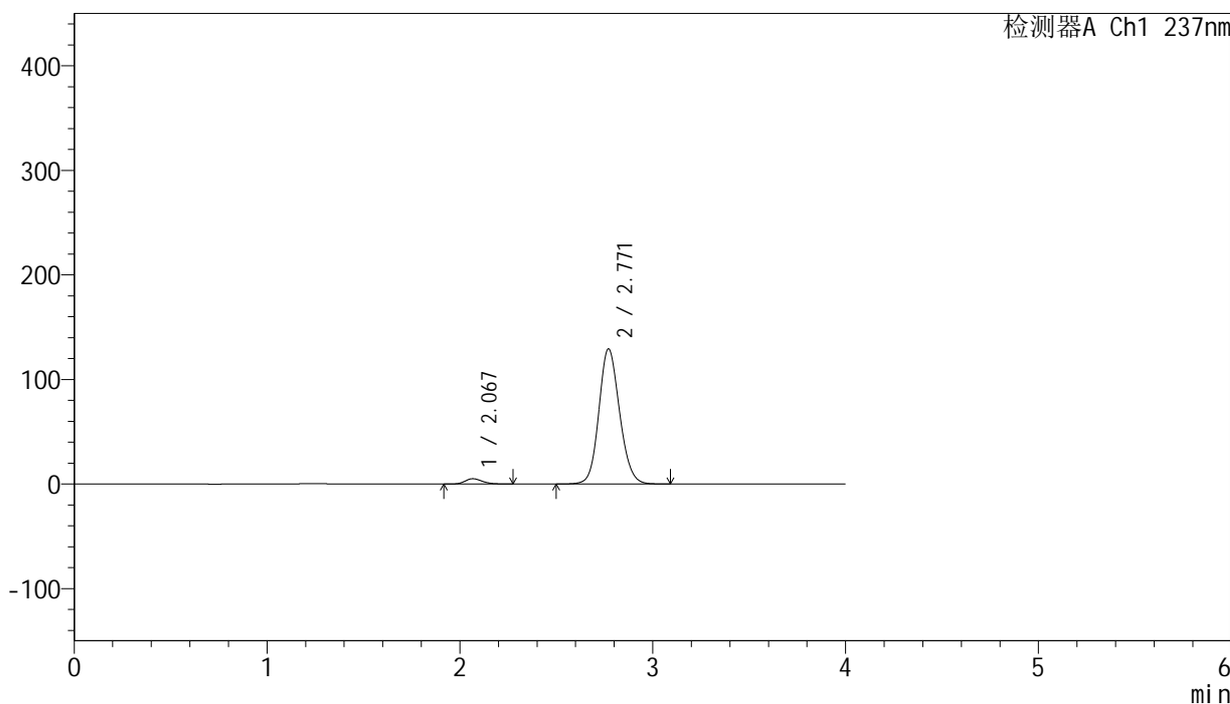
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-633-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:44:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	31158	3.137	5069	2648	1.192	--
2	2.771	962142	96.863	129311	3251	1.129	3.967
总计		993300	100.000	134380			



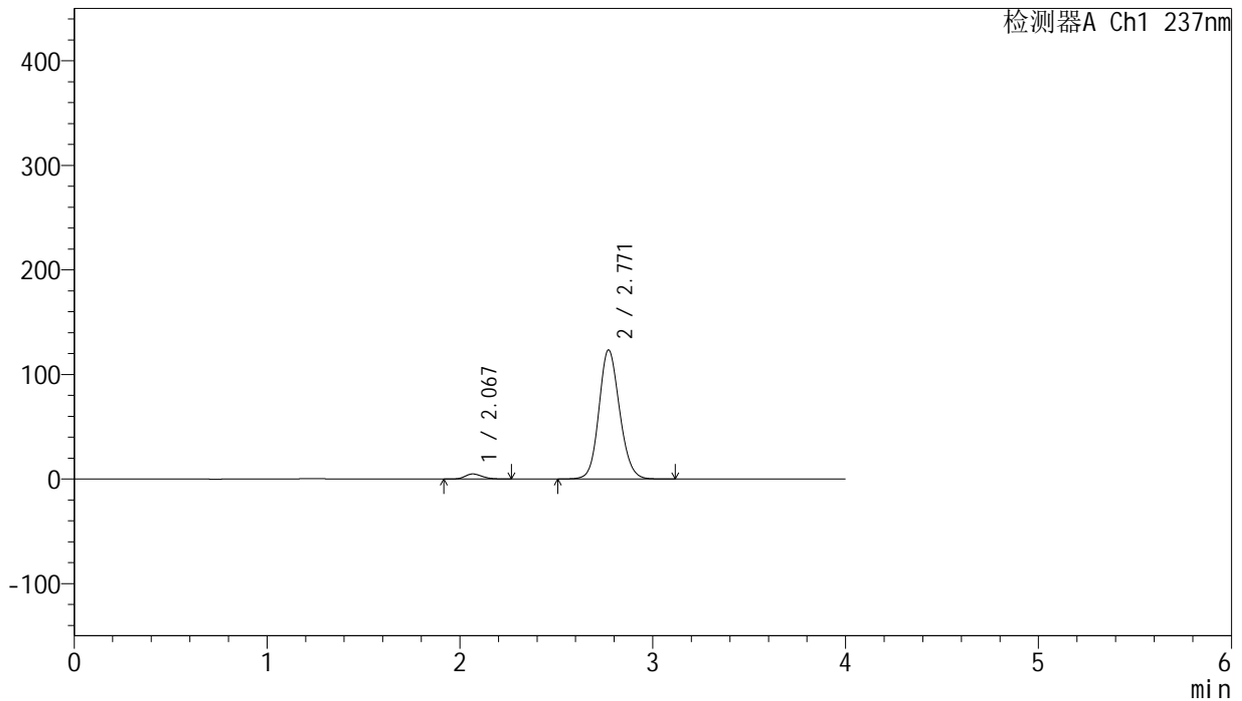
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-634-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:49:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

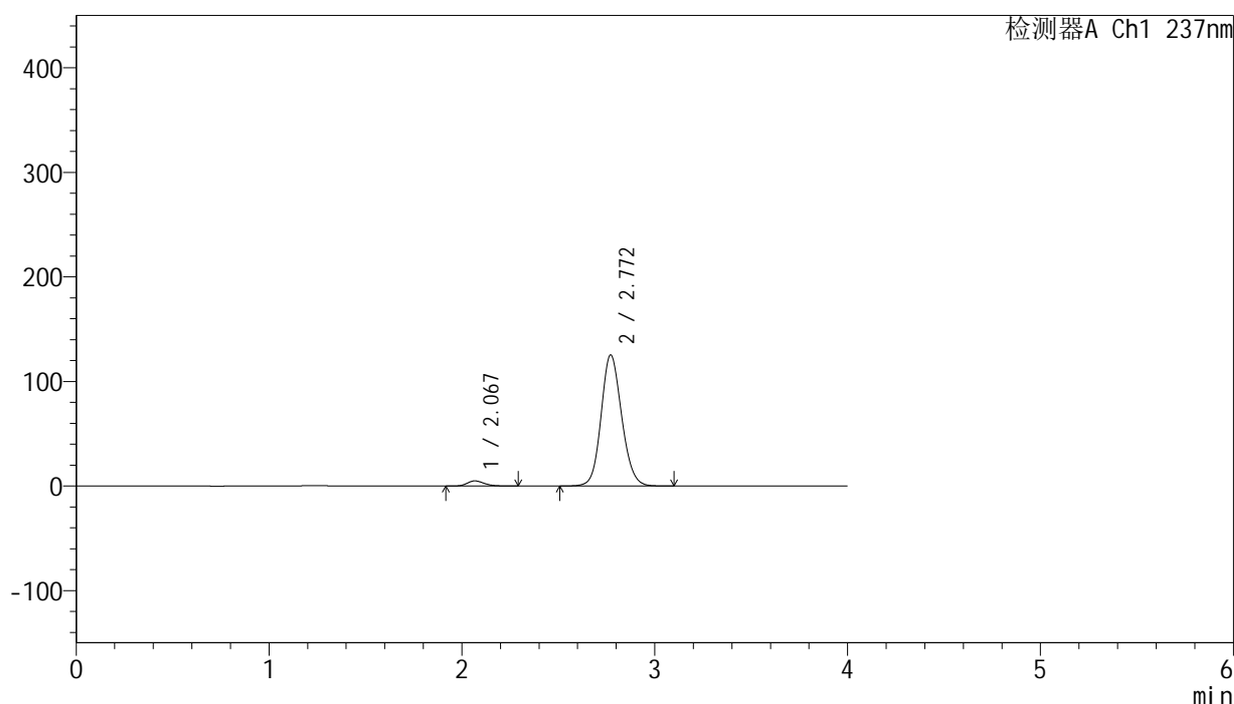
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	29669	3.133	4843	2656	1.197	--
2	2.771	917291	96.867	123525	3267	1.128	3.976
总计		946960	100.000	128369			

<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 - 0-63/3-635-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

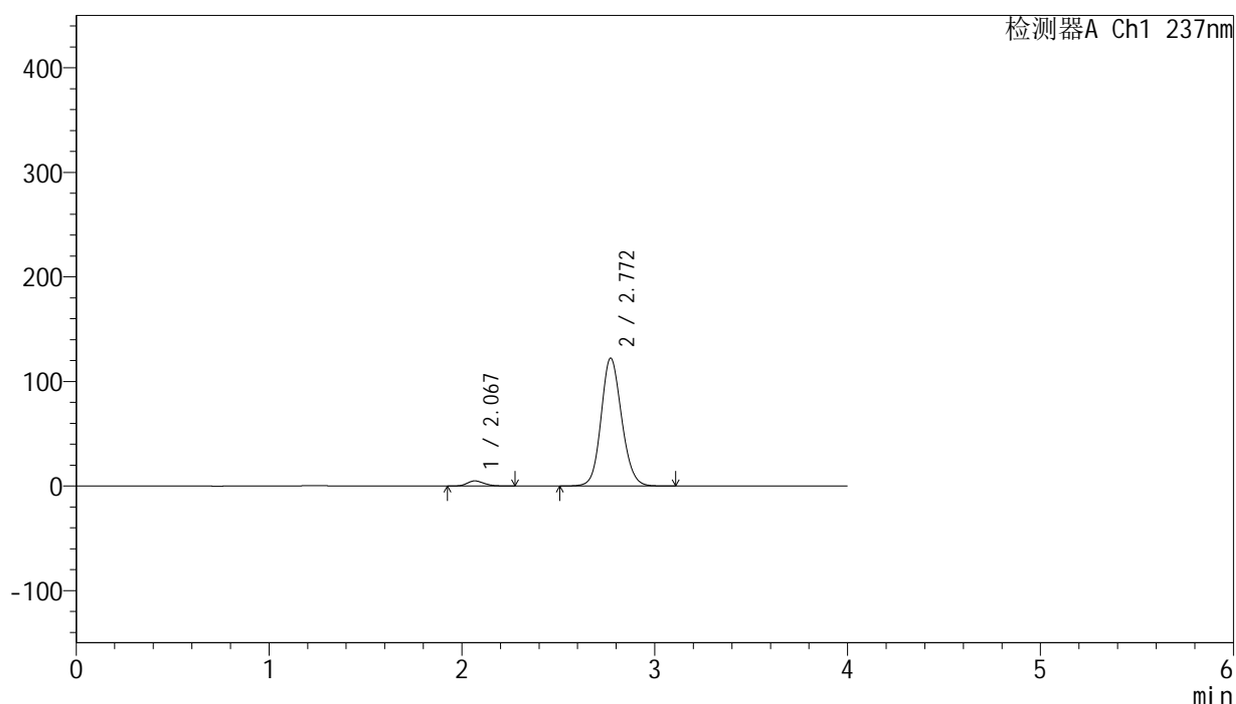
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	29906	3.123	4890	2688	1.197	--
2	2.772	927590	96.877	125430	3298	1.127	3.998
总计		957495	100.000	130319			

<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 - 0-63/3-636-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:58:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	29578	3.167	4890	2711	1.185	--
2	2.772	904327	96.833	122425	3307	1.125	4.011
总计		933905	100.000	127315			



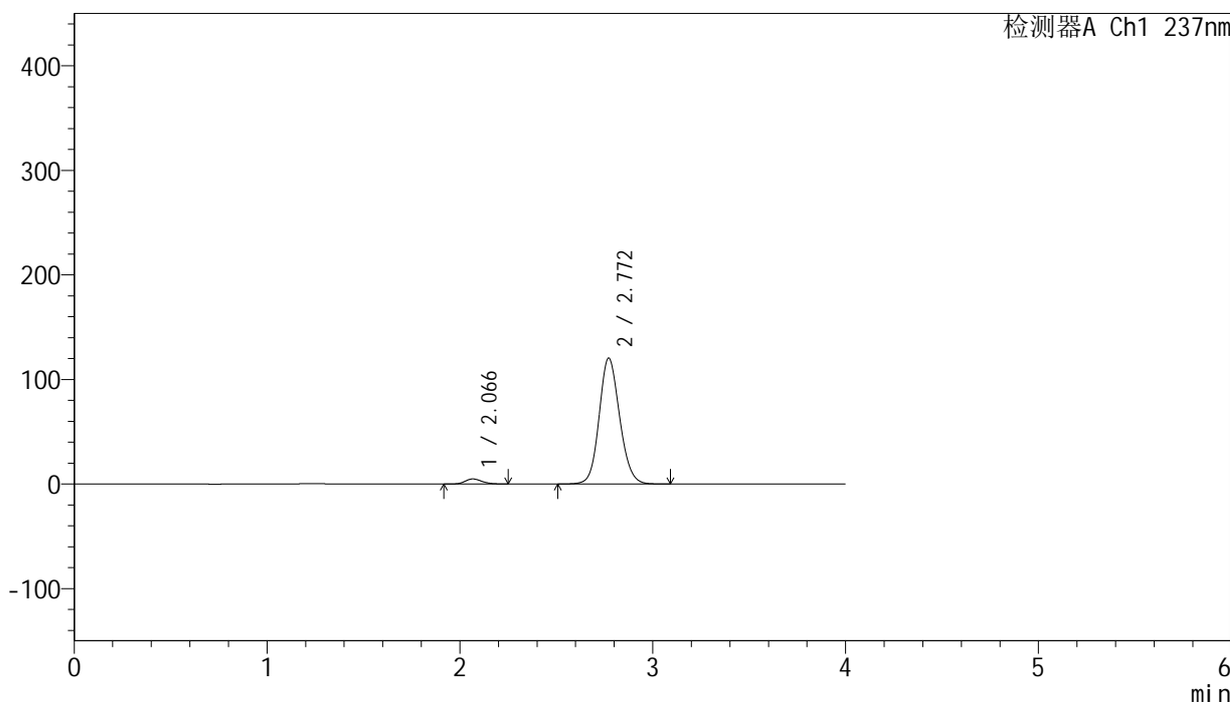
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-637-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:02:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	29253	3.191	4853	2735	1.178	--
2	2.772	887590	96.809	120465	3323	1.125	4.028
总计		916843	100.000	125319			



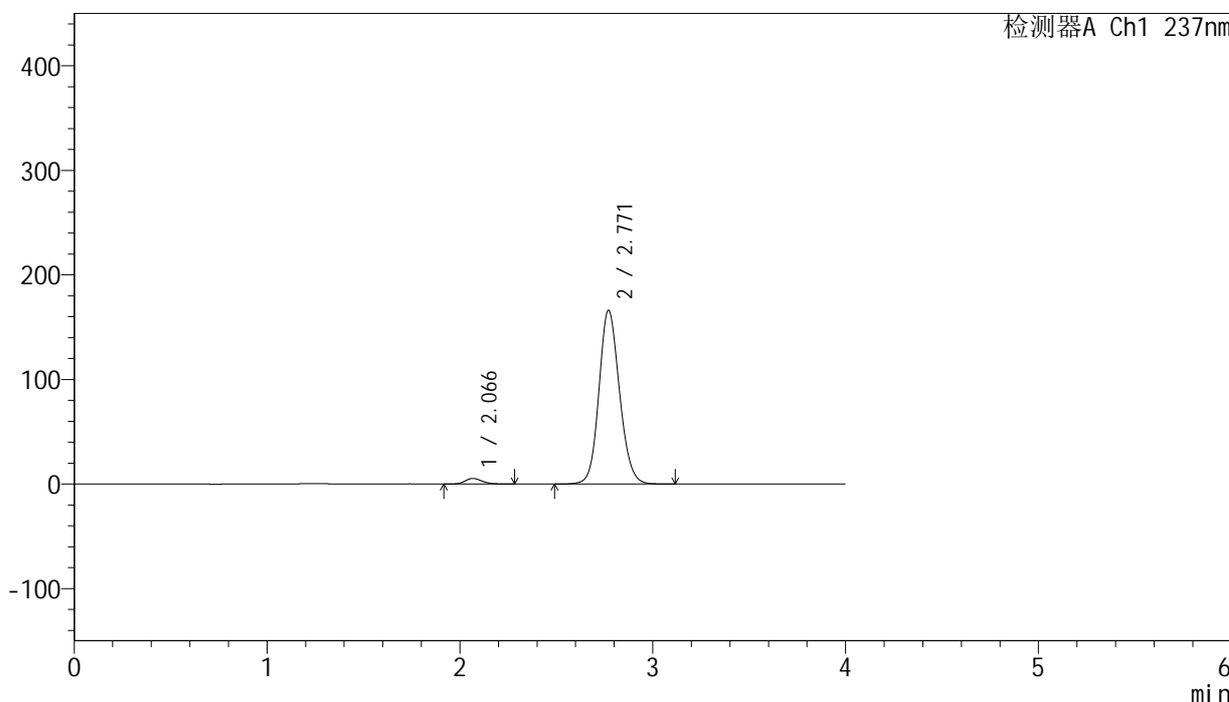
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-638-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:06:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

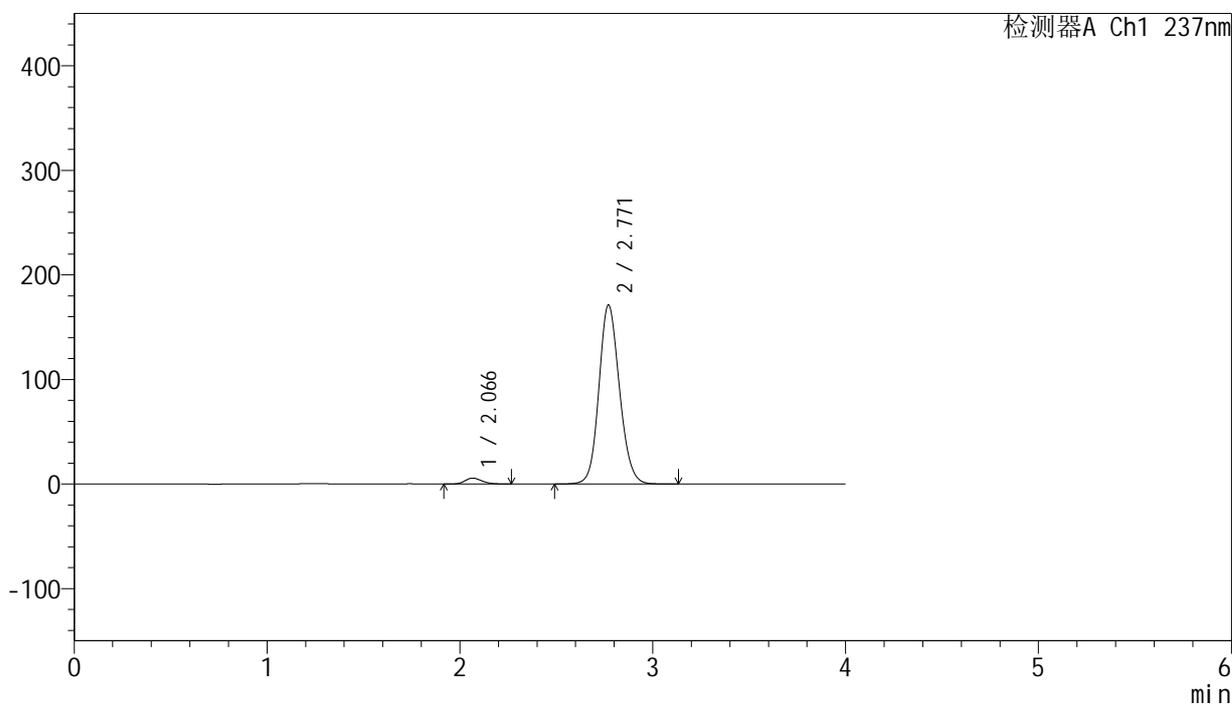
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	32176	2.556	5331	2746	1.189	--
2	2.771	1226788	97.444	166221	3313	1.129	4.023
总计		1258963	100.000	171552			

<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 - 0-63/3-639-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

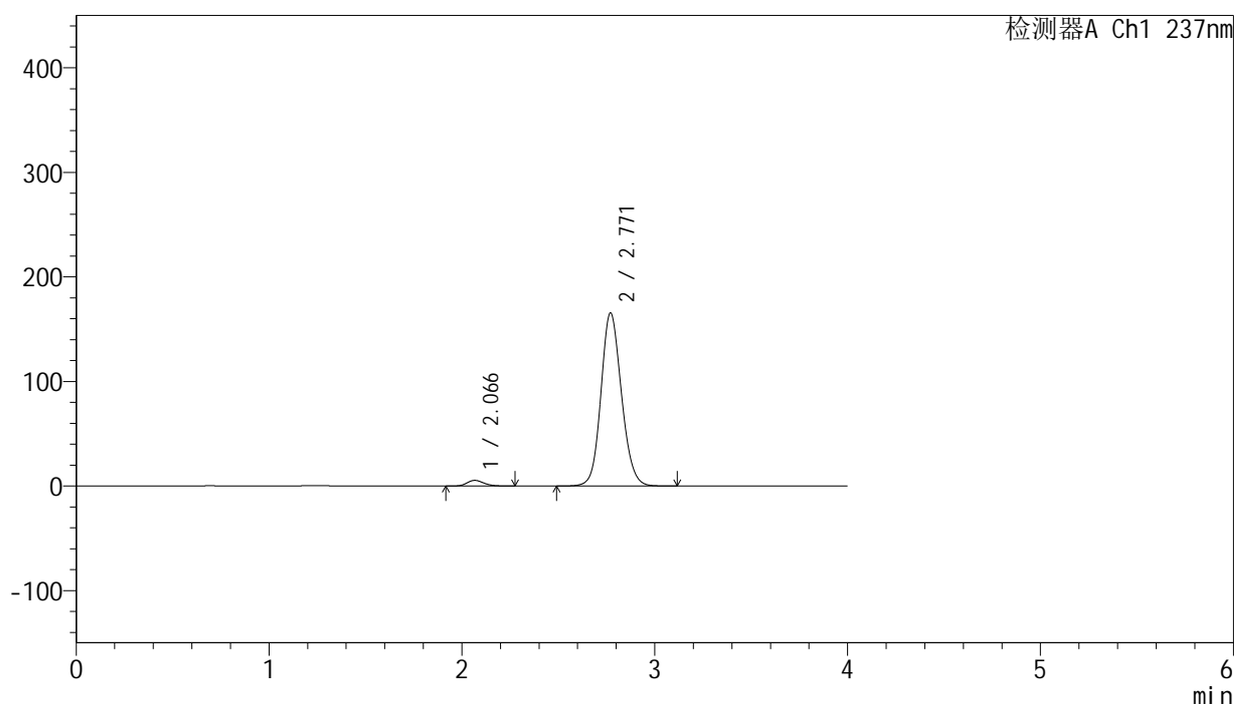
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33938	2.611	5639	2728	1.187	--
2	2.771	1265946	97.389	171258	3304	1.130	4.016
总计		1299884	100.000	176897			

<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 - 0-63/3-640-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:20:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	32695	2.608	5433	2738	1.182	--
2	2.771	1220940	97.392	165523	3320	1.128	4.027
总计		1253635	100.000	170957			



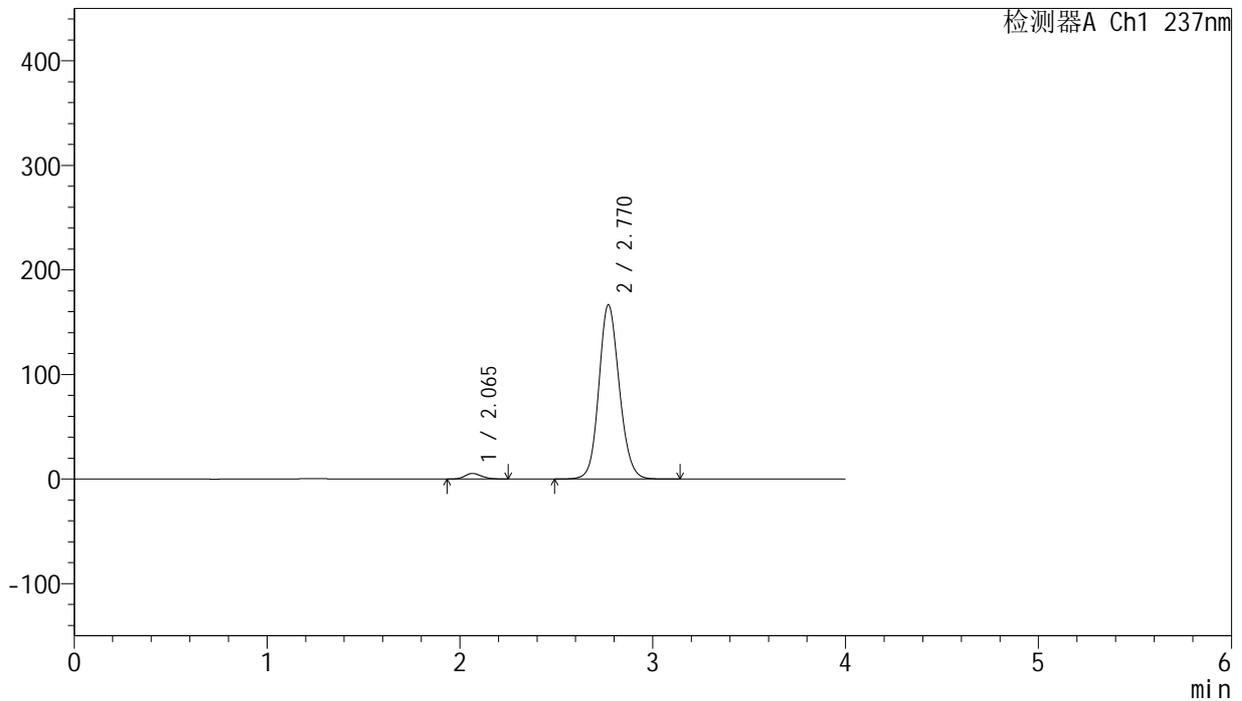
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-641-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:25:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

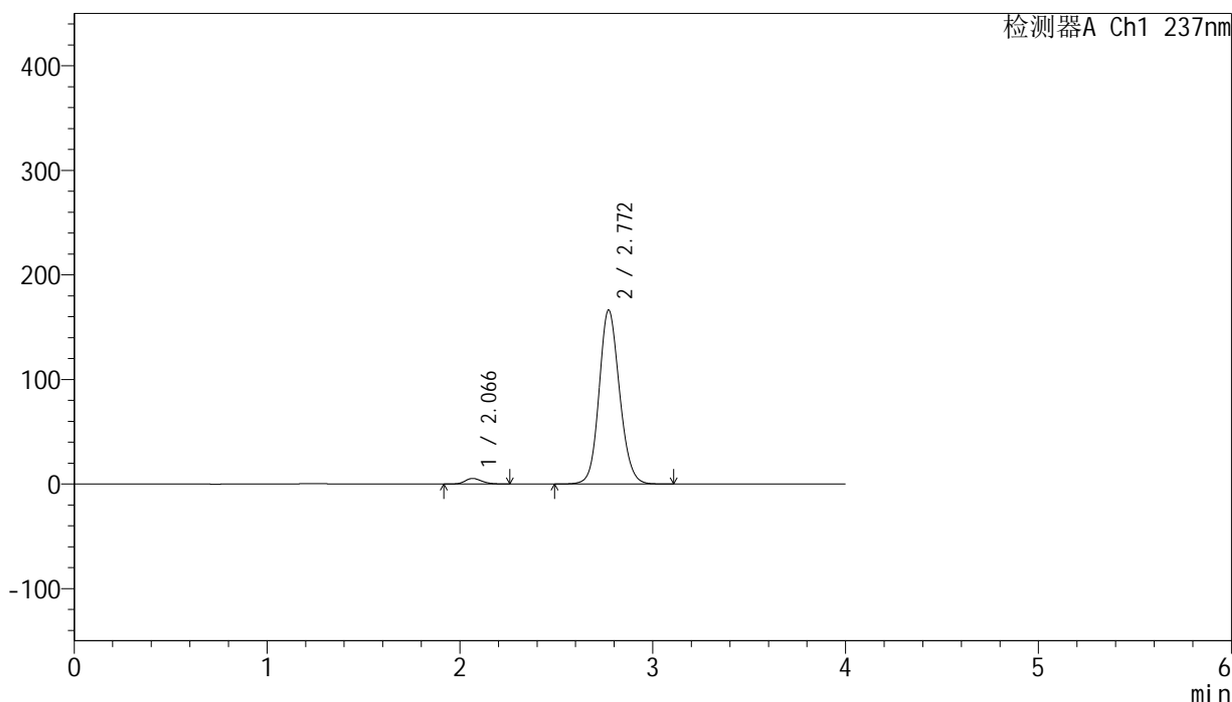
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	31647	2.520	5334	2809	1.186	--
2	2.770	1224111	97.480	166632	3353	1.126	4.063
总计		1255759	100.000	171966			

<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 - 0-63/3-642-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:29:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	31994	2.549	5360	2794	1.178	--
2	2.772	1223019	97.451	166469	3350	1.126	4.057
总计		1255013	100.000	171829			



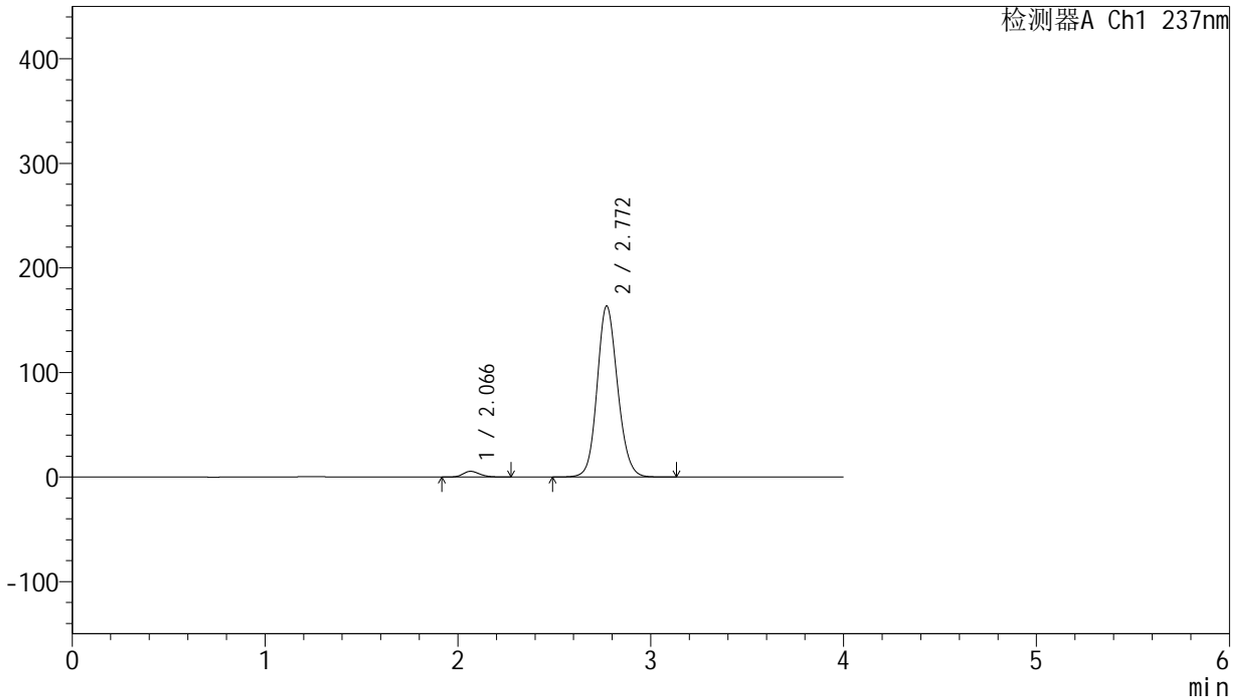
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-643-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:33:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	32708	2.646	5458	2791	1.182	--
2	2.772	1203341	97.354	163662	3344	1.126	4.056
总计		1236049	100.000	169121			



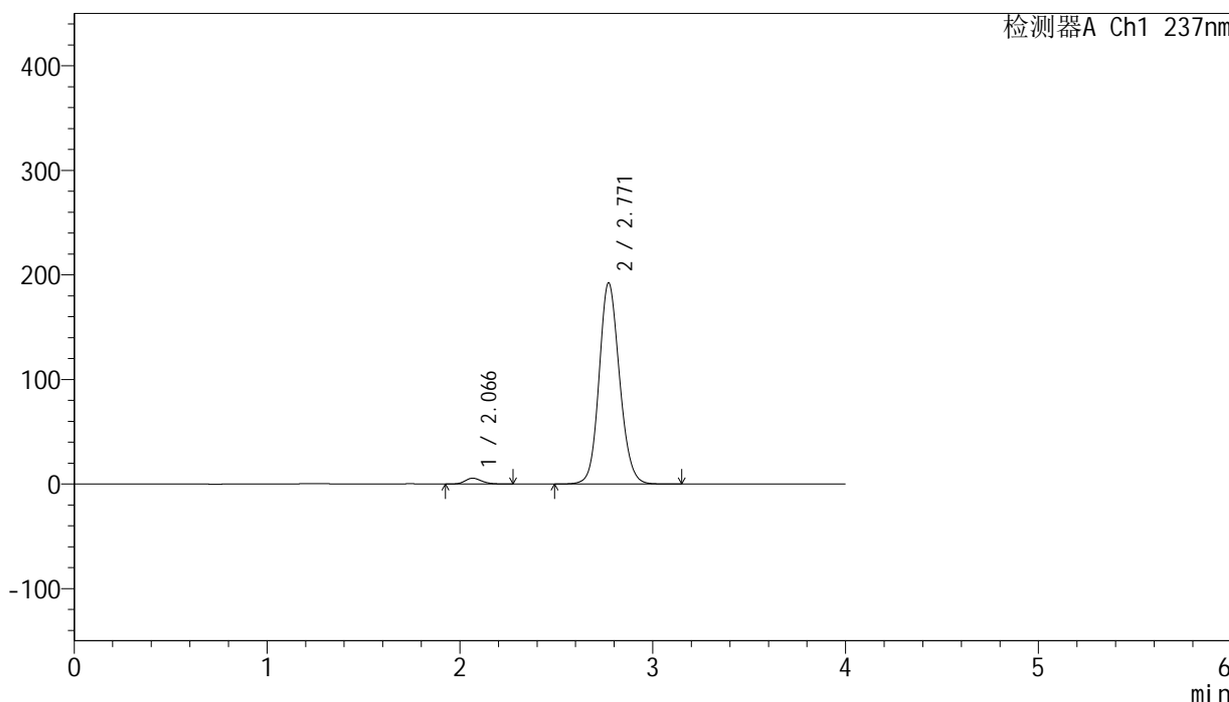
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-644-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:38:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

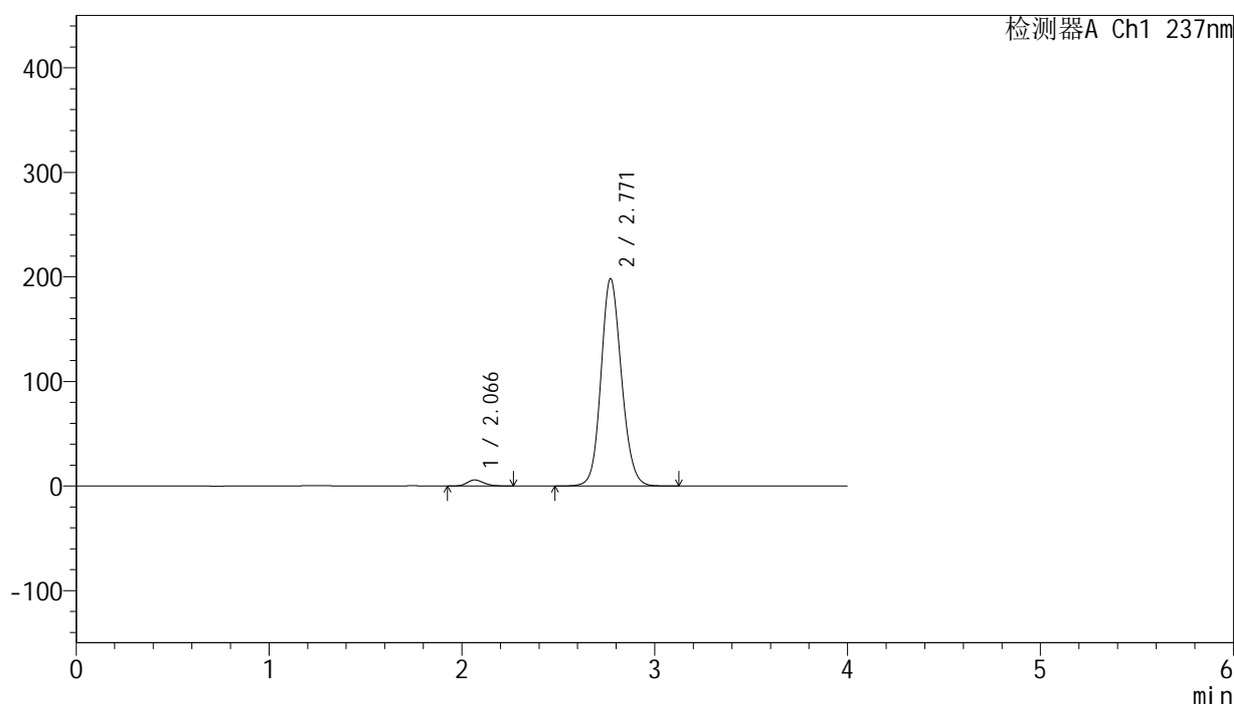
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33070	2.288	5561	2812	1.181	--
2	2.771	1412013	97.712	192517	3361	1.128	4.067
总计		1445083	100.000	198078			

<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 - 0-63/3-645-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:42:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

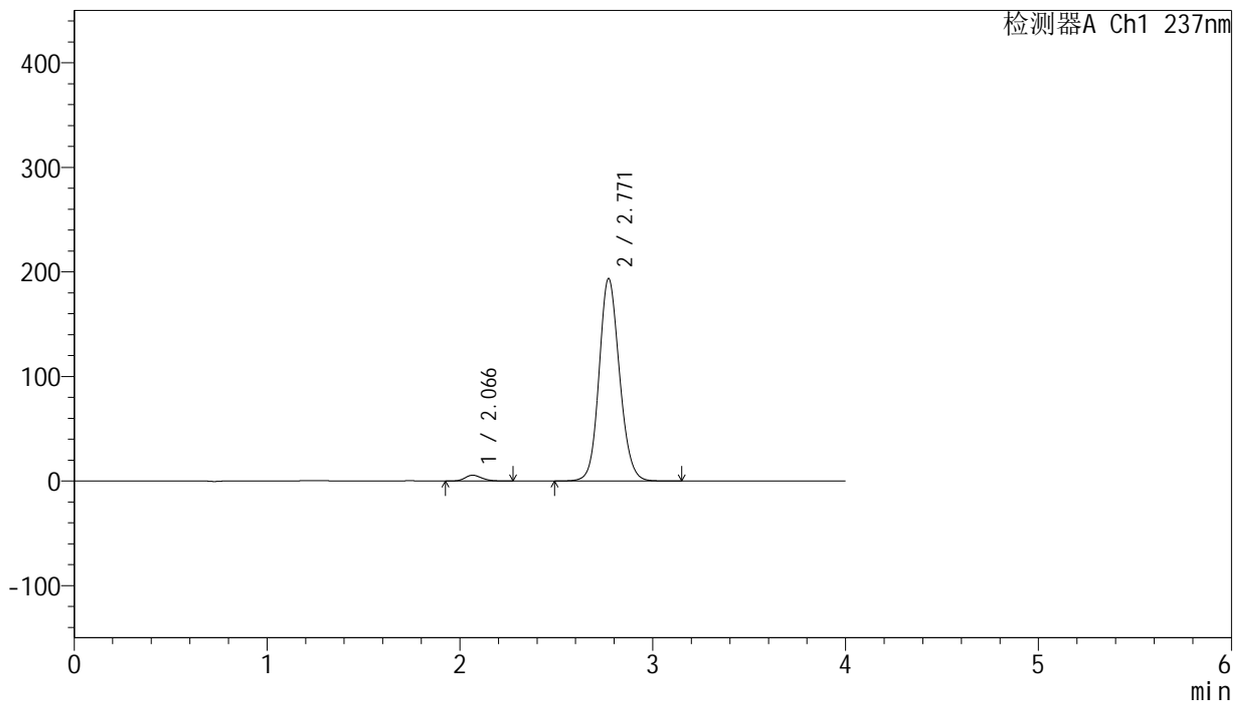
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	34401	2.305	5793	2817	1.178	--
2	2.771	1458138	97.695	198391	3348	1.128	4.061
总计		1492539	100.000	204184			

<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 - 0-63/3-646-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 13:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33278	2.288	5575	2798	1.182	--
2	2.771	1421073	97.712	193759	3364	1.127	4.062
总计		1454351	100.000	199334			



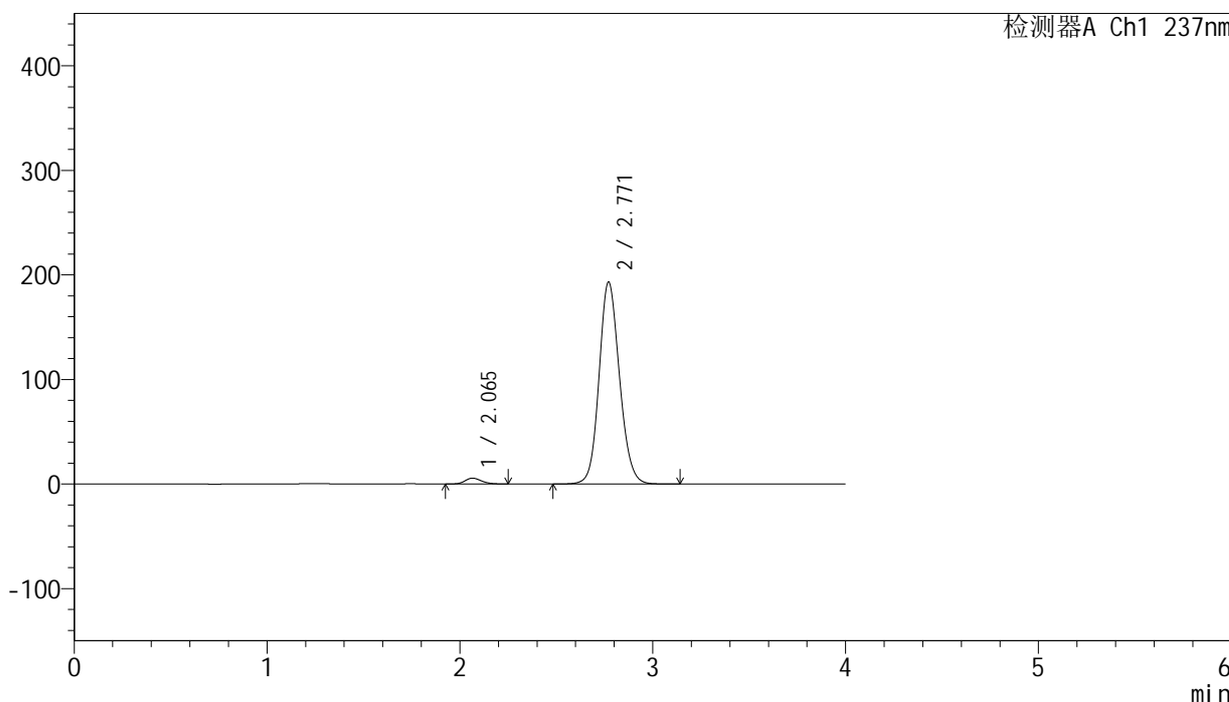
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-647-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:51:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33046	2.279	5581	2830	1.178	--
2	2.771	1416881	97.721	193281	3366	1.127	4.076
总计		1449927	100.000	198862			



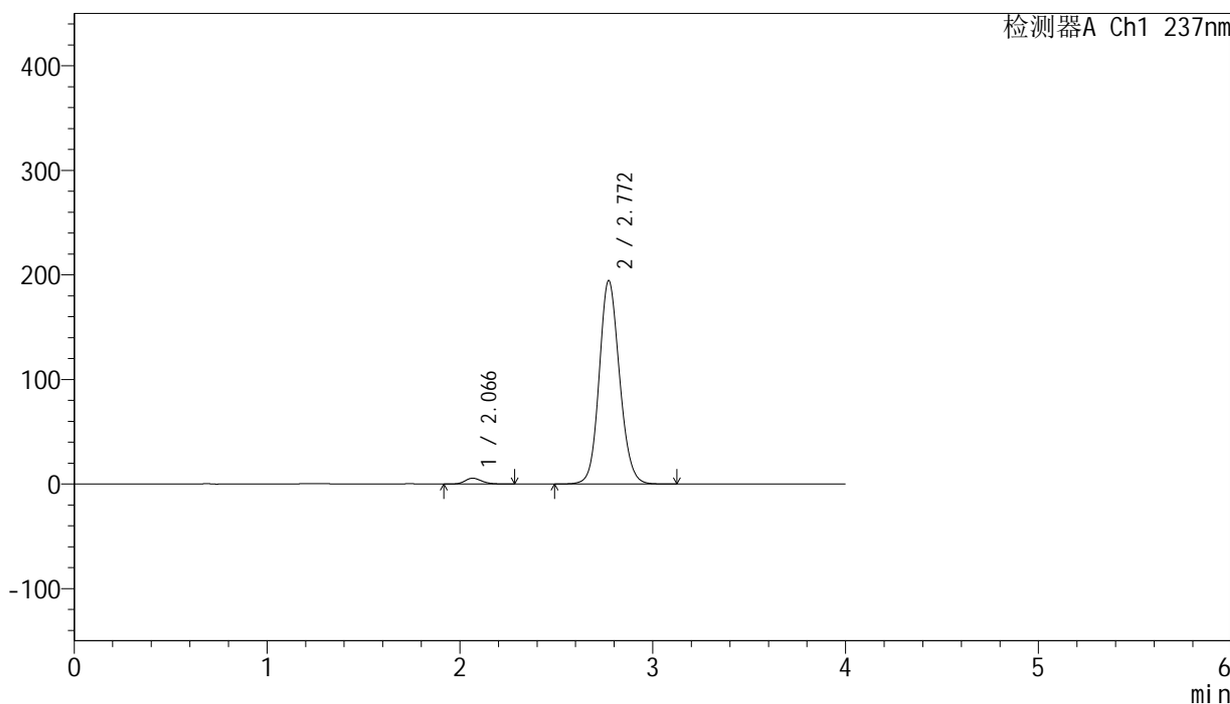
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-648-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:55:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

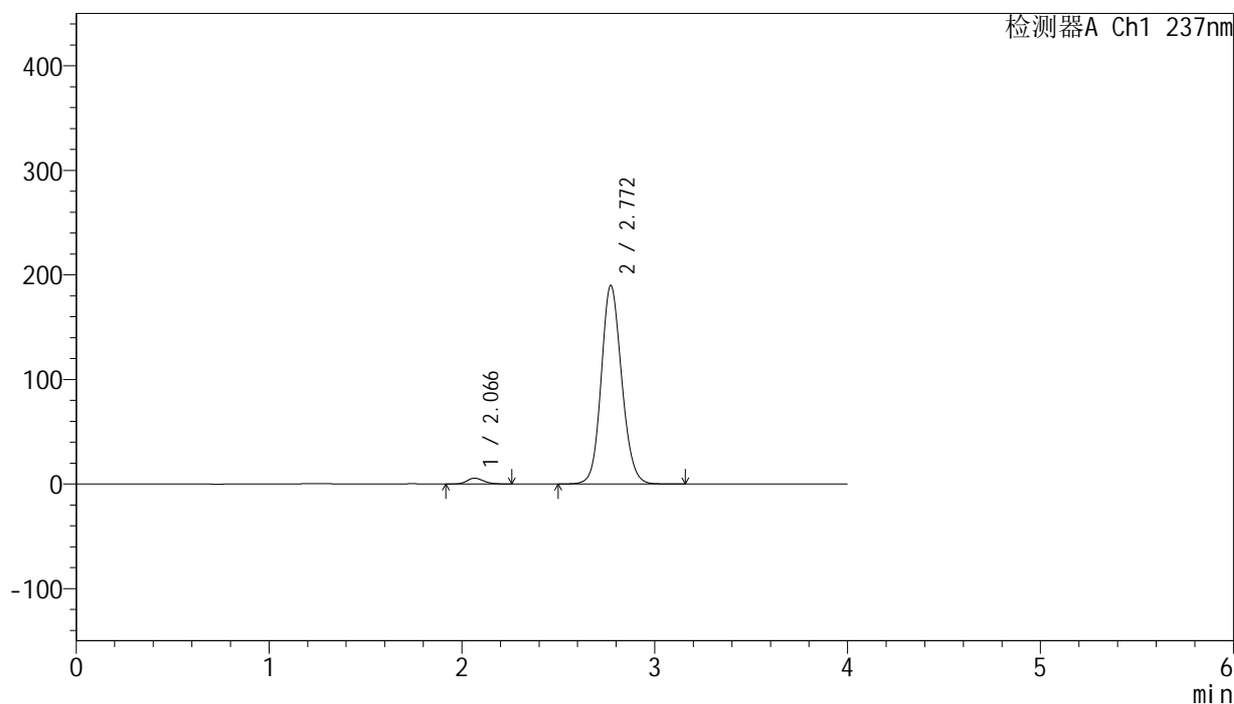
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33218	2.282	5583	2821	1.176	--
2	2.772	1422270	97.718	194674	3390	1.124	4.081
总计		1455488	100.000	200257			

<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 - 0-63/3-649-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:00:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33022	2.309	5566	2814	1.179	--
2	2.772	1396980	97.691	189964	3343	1.125	4.067
总计		1430001	100.000	195530			



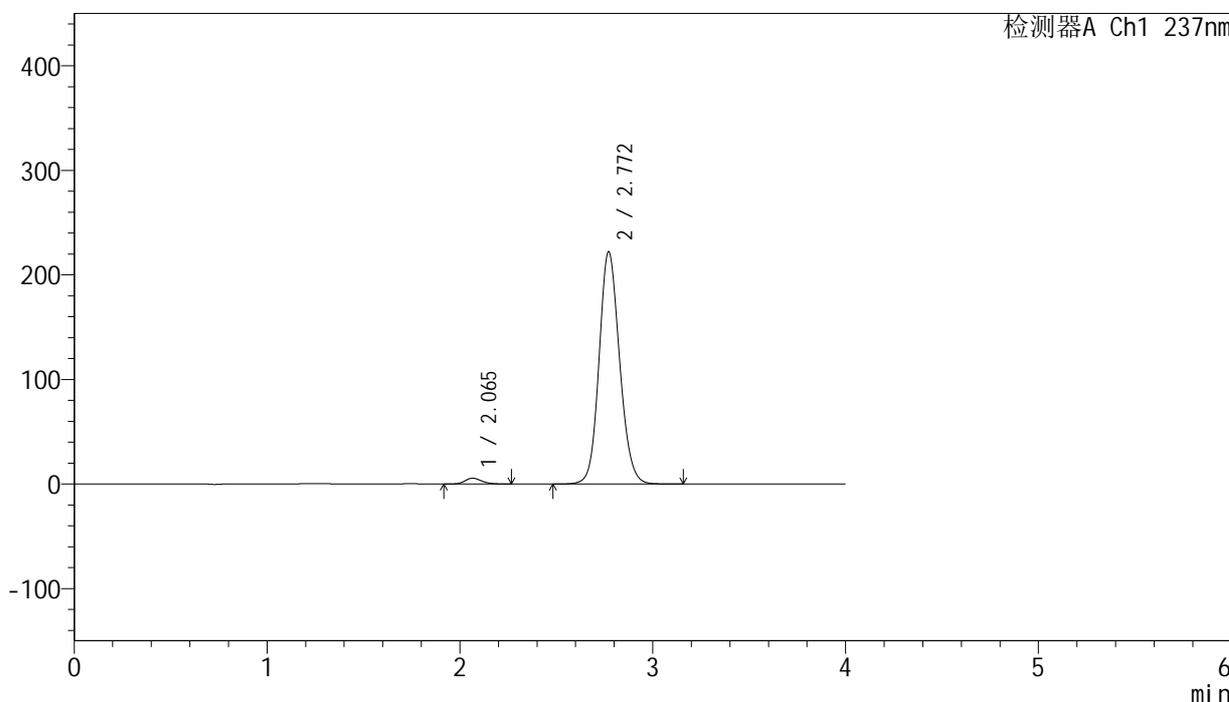
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-650-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:04:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

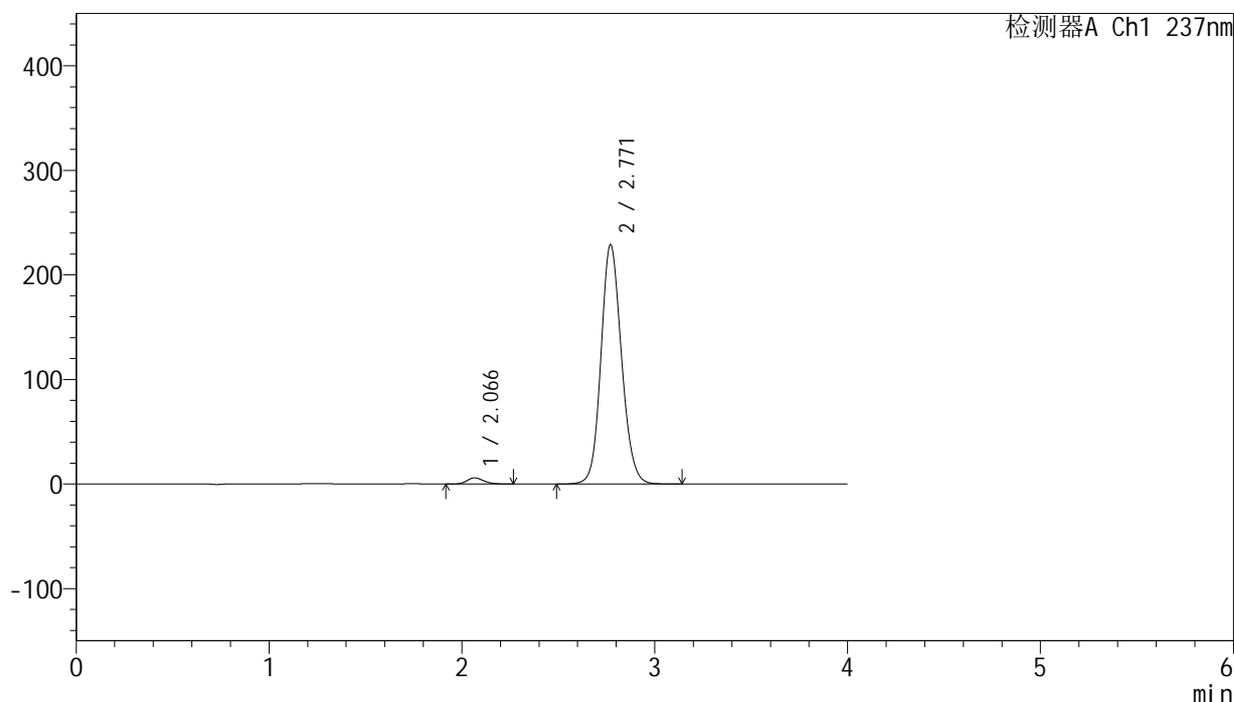
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33165	1.982	5563	2801	1.174	--
2	2.772	1639844	98.018	222243	3320	1.128	4.052
总计		1673008	100.000	227806			

<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 - 0-63/3-651-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:08:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	35045	2.035	5896	2800	1.177	--
2	2.771	1687371	97.965	229019	3327	1.128	4.051
总计		1722416	100.000	234914			



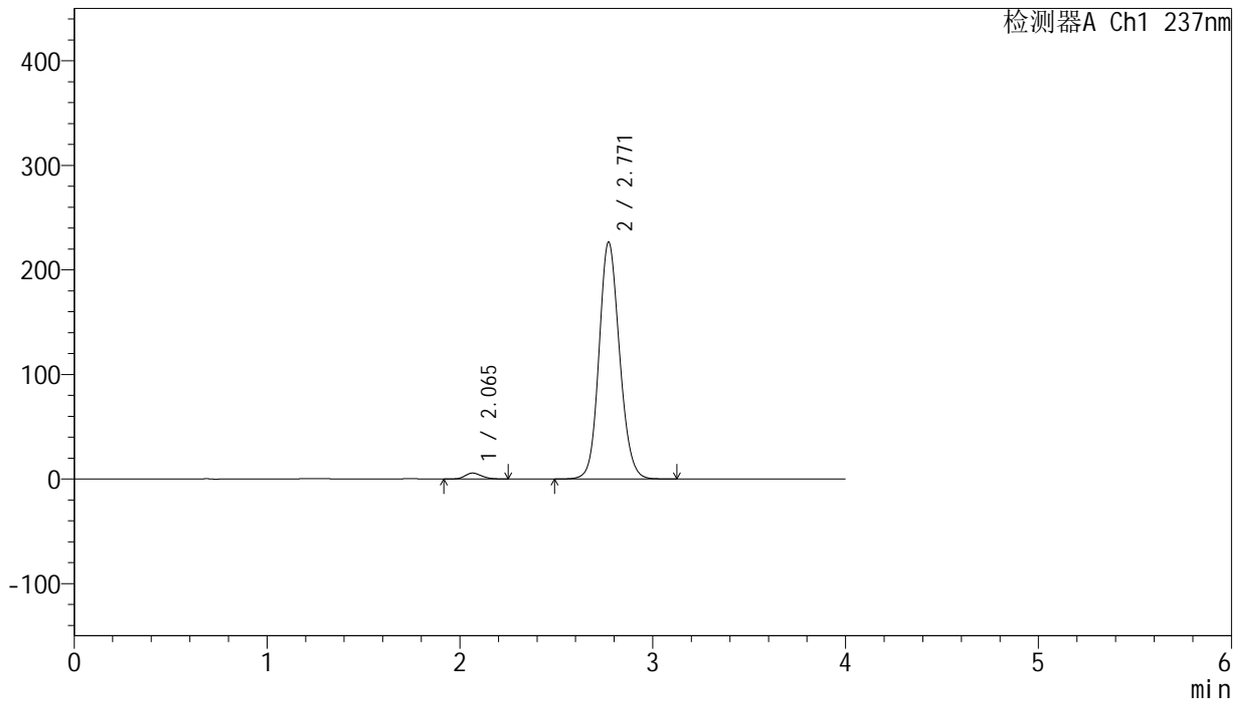
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-652-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:13:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33843	1.987	5707	2815	1.173	--
2	2.771	1669667	98.013	226704	3330	1.128	4.059
总计		1703511	100.000	232411			



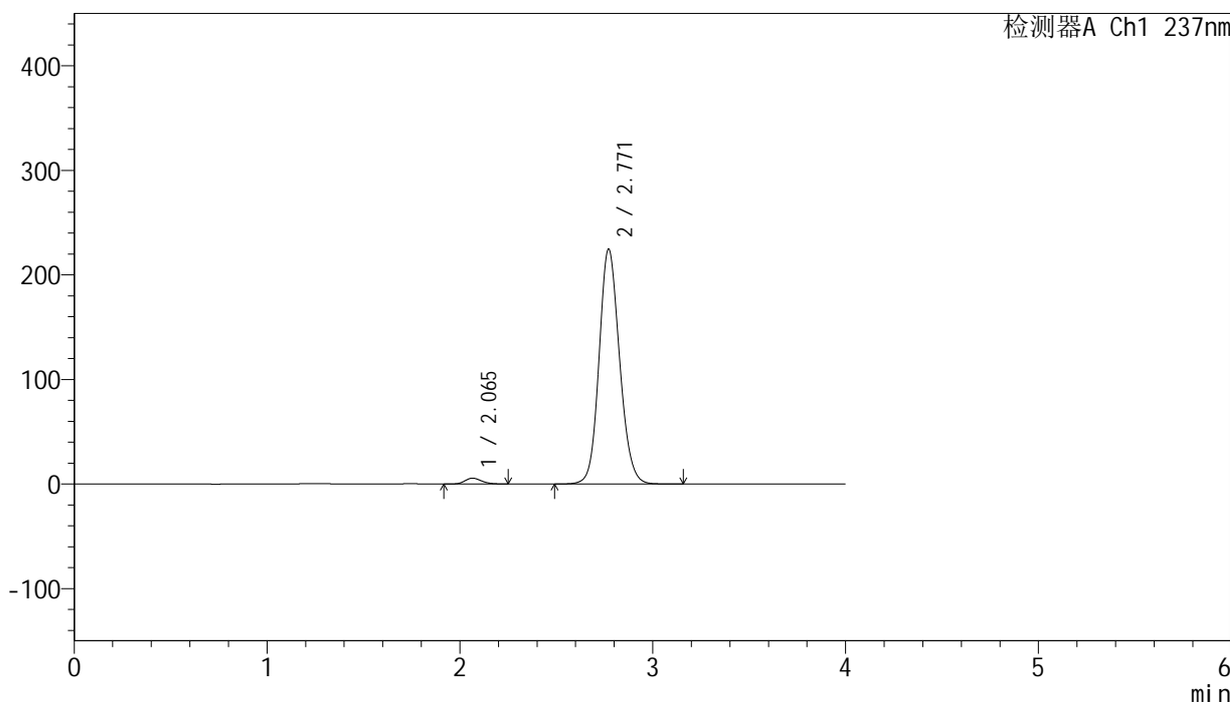
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-653-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:17:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33295	1.971	5615	2809	1.184	--
2	2.771	1656139	98.029	224784	3331	1.132	4.060
总计		1689434	100.000	230399			



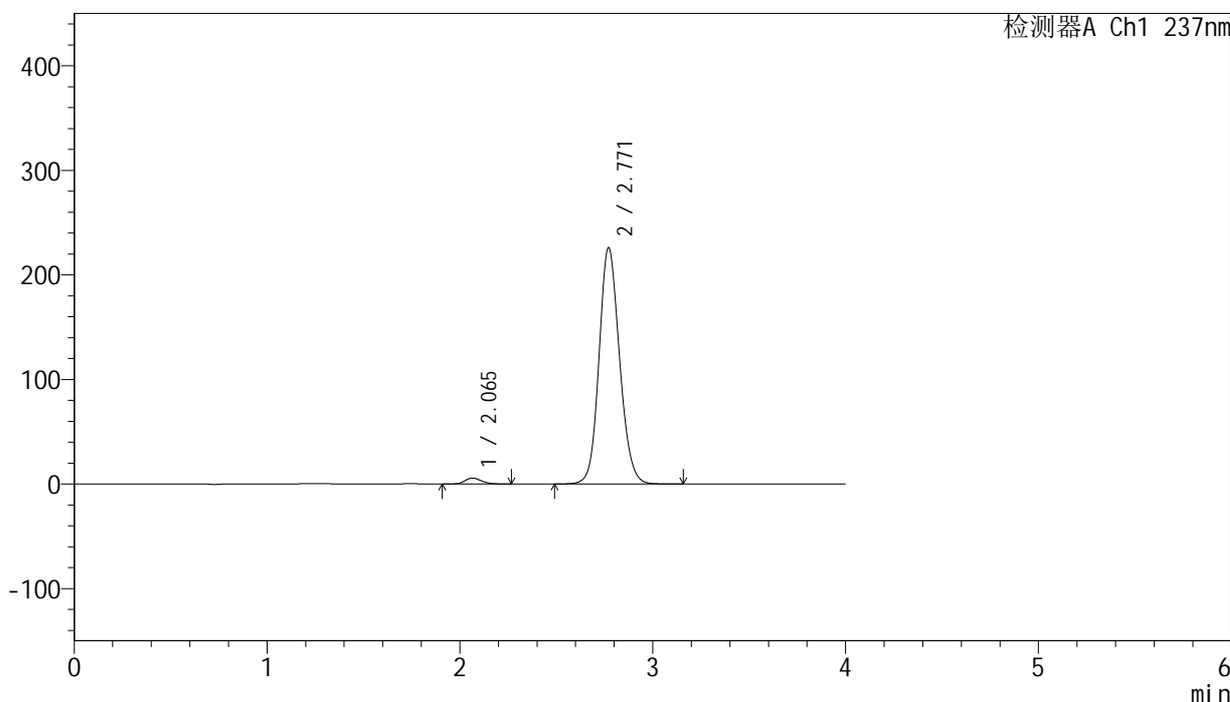
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-654-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:21:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

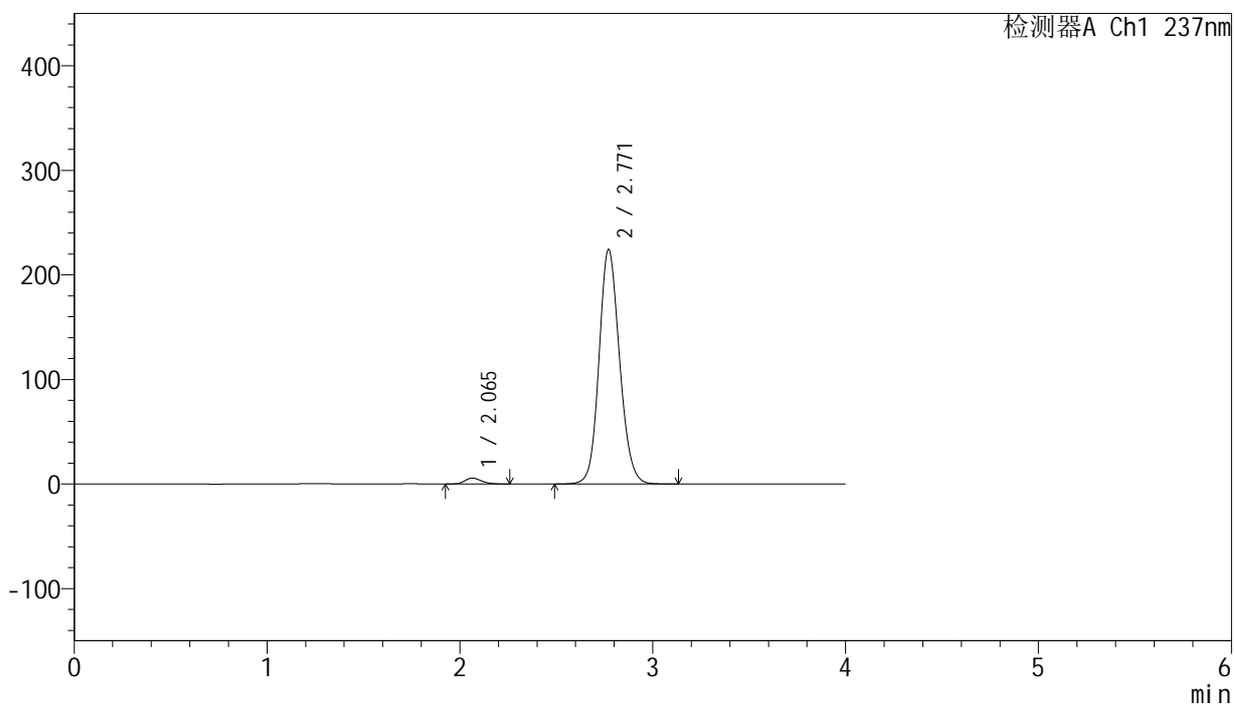
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33707	1.982	5674	2804	1.174	--
2	2.771	1666597	98.018	226173	3330	1.133	4.058
总计		1700304	100.000	231847			

<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 - 0-63/3-655-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:26:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33756	1.999	5673	2803	1.181	--
2	2.771	1655215	98.001	224437	3323	1.133	4.057
总计		1688971	100.000	230110			



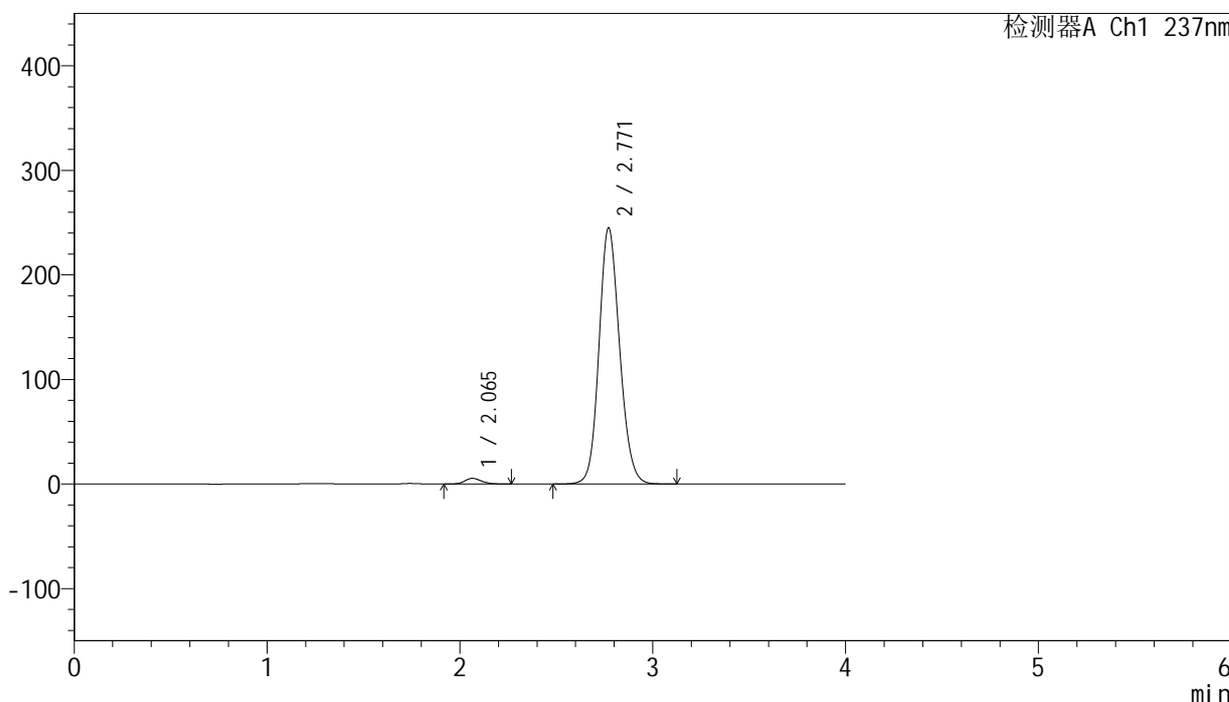
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-656-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:30:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

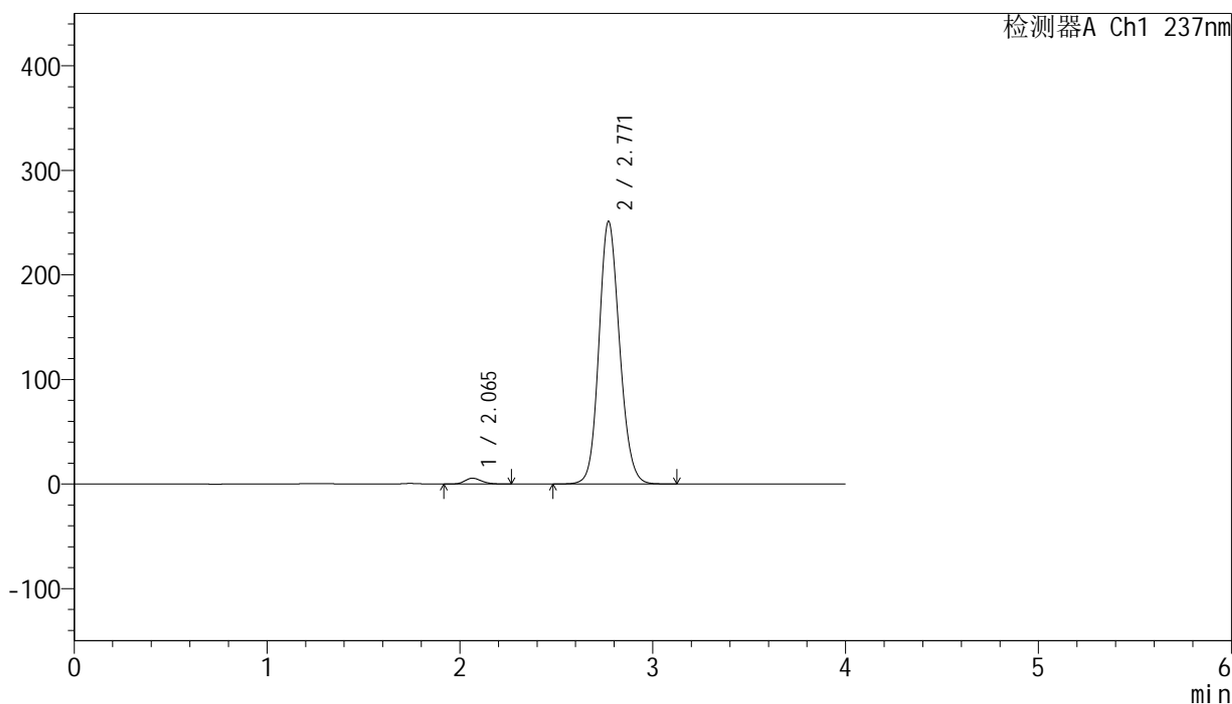
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	32462	1.755	5419	2751	1.168	--
2	2.771	1817201	98.245	245087	3281	1.135	4.026
总计		1849663	100.000	250506			

<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 - 0-63/3-657-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

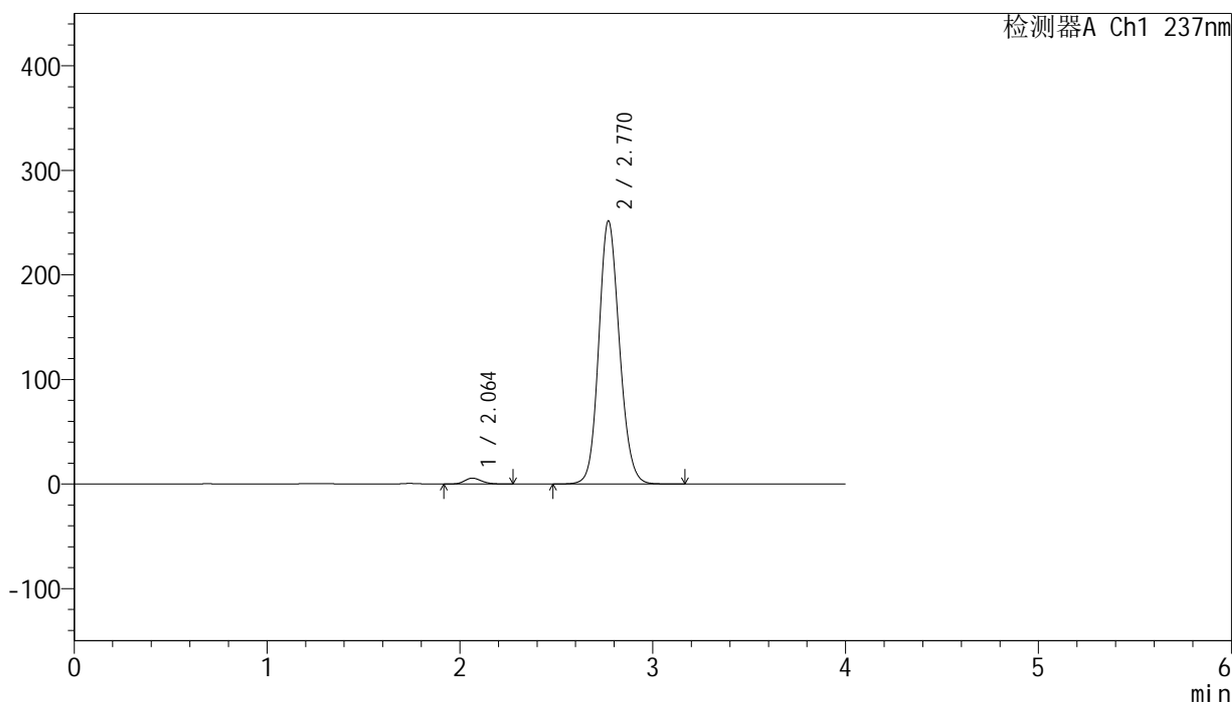
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33135	1.747	5560	2772	1.172	--
2	2.771	1863502	98.253	251264	3281	1.135	4.031
总计		1896637	100.000	256824			

<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 - 0-63/3-658-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	34013	1.785	5647	2714	1.162	--
2	2.770	1871017	98.215	251670	3262	1.132	4.006
总计		1905030	100.000	257317			



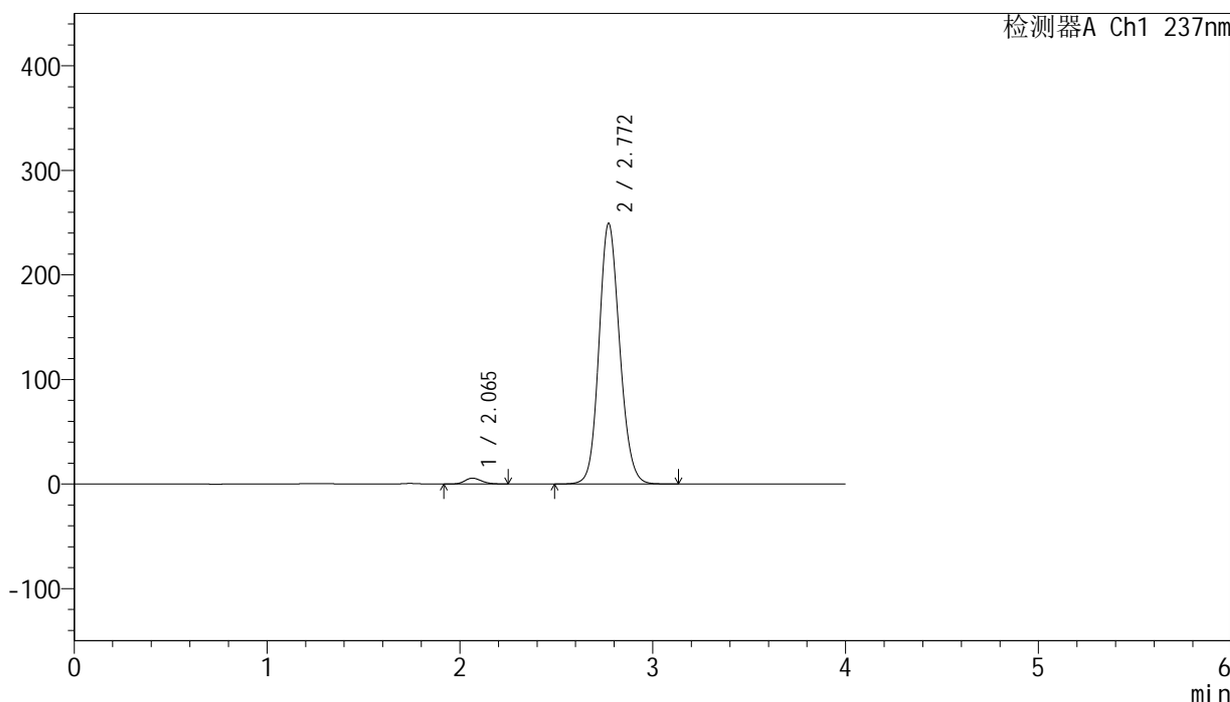
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-659-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:43:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33651	1.785	5607	2741	1.165	--
2	2.772	1851940	98.215	249361	3269	1.131	4.018
总计		1885591	100.000	254968			



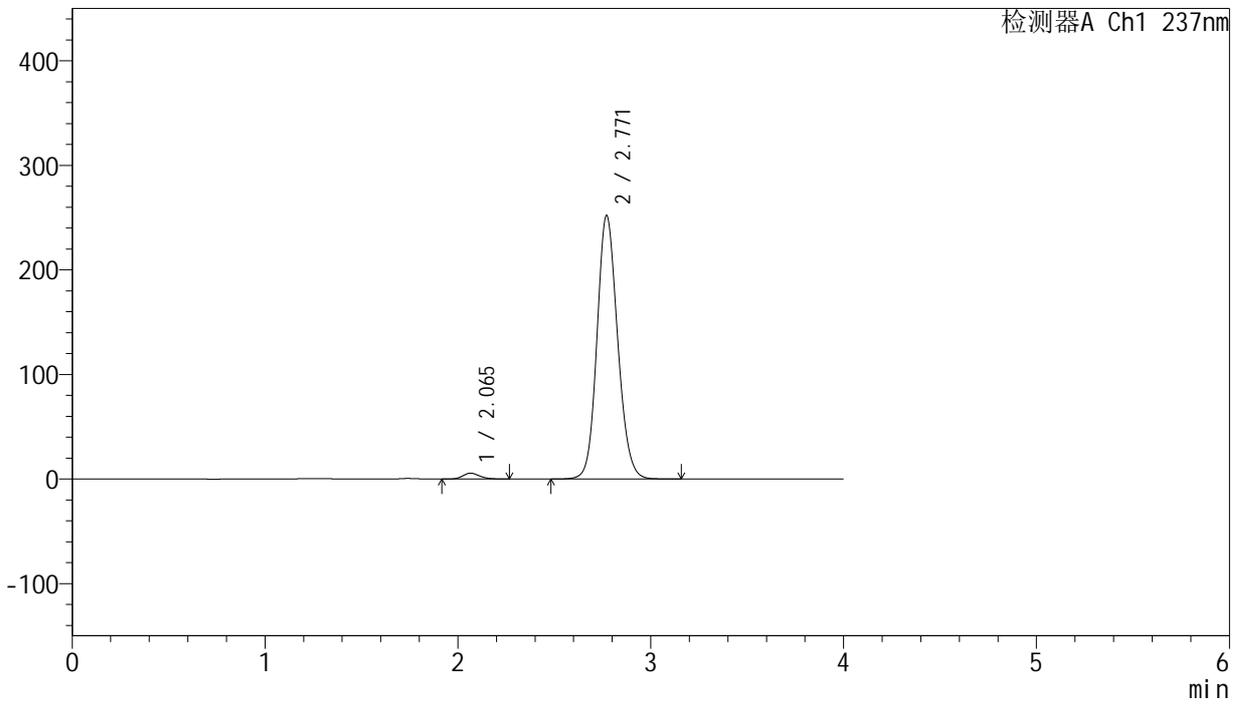
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-660-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:48:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33330	1.751	5564	2750	1.168	--
2	2.771	1870529	98.249	252152	3279	1.134	4.023
总计		1903859	100.000	257717			



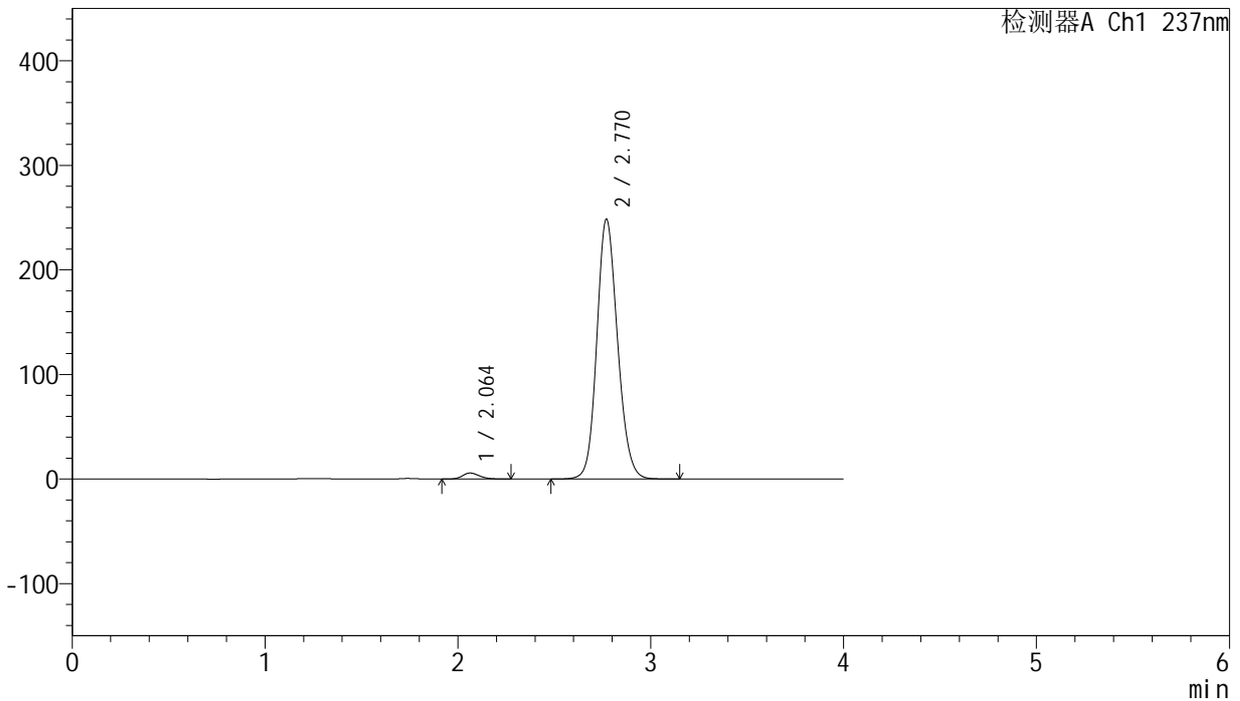
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-661-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:52:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	34583	1.834	5762	2734	1.187	--
2	2.770	1851295	98.166	248543	3252	1.143	4.014
总计		1885878	100.000	254305			



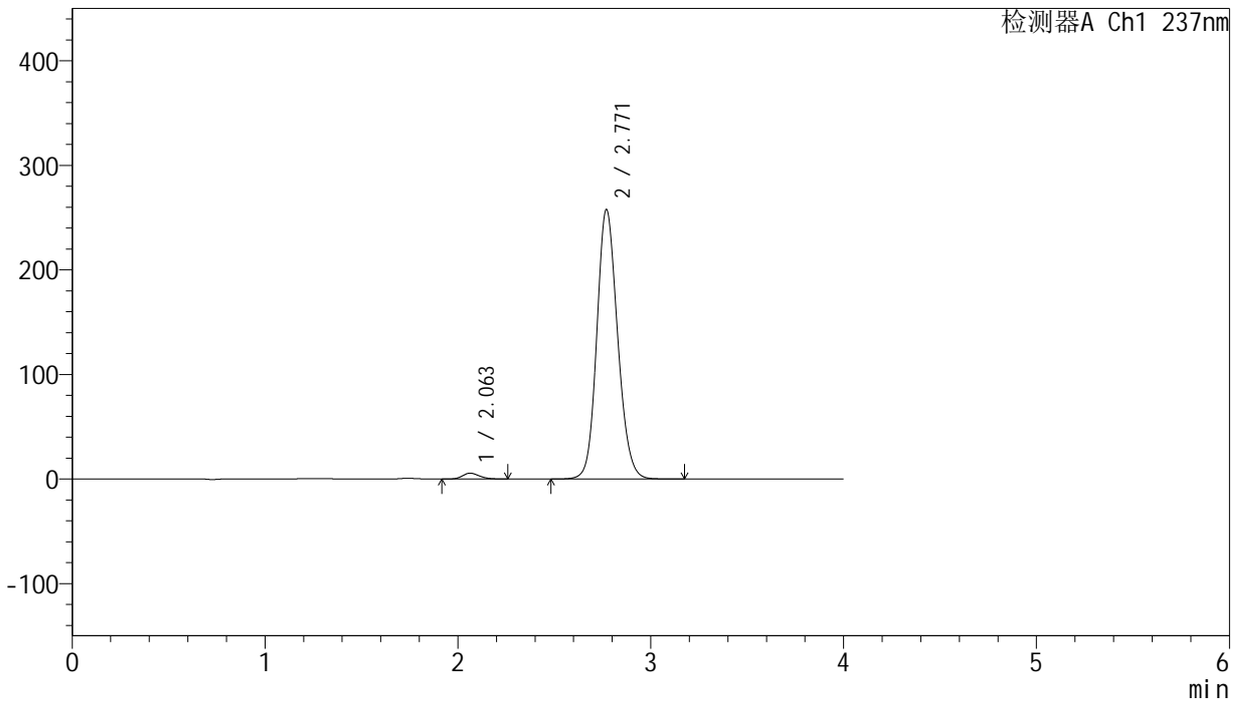
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-662-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:56:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	33628	1.715	5595	2718	1.179	--
2	2.771	1926919	98.285	257749	3227	1.144	4.002
总计		1960547	100.000	263345			



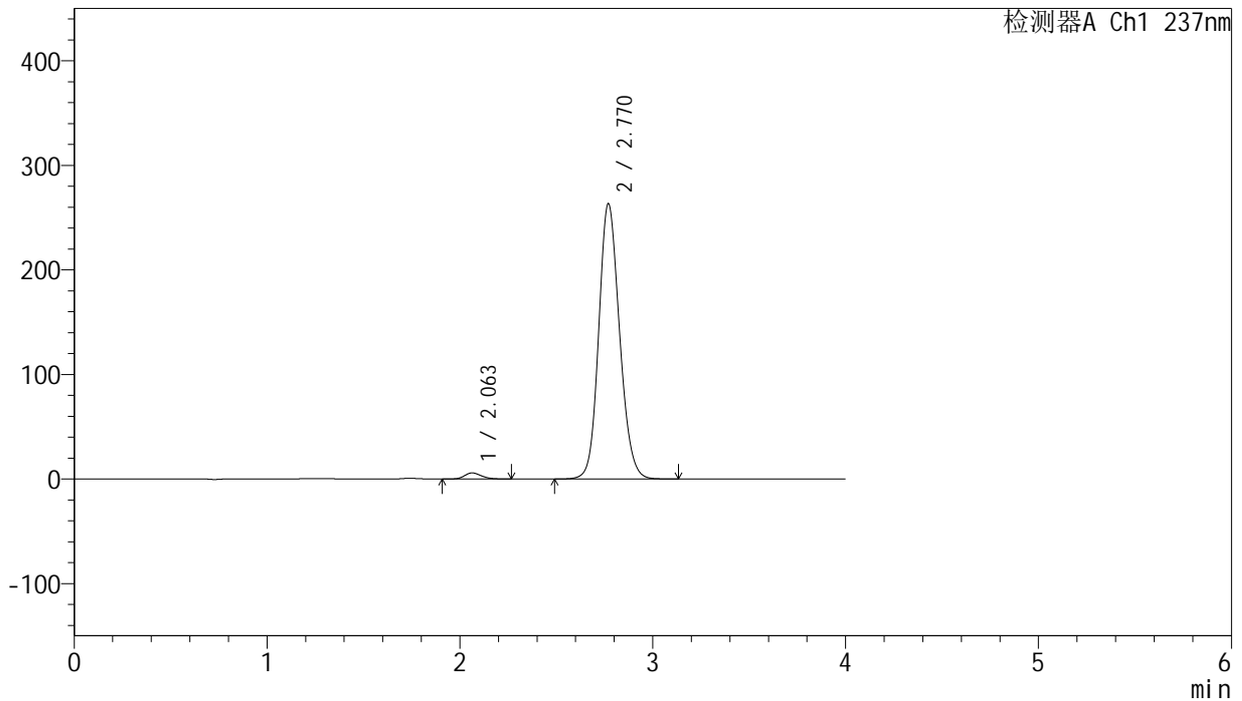
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-663-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:01:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	35173	1.753	5840	2737	1.180	--
2	2.770	1971711	98.247	263245	3214	1.143	4.001
总计		2006884	100.000	269086			



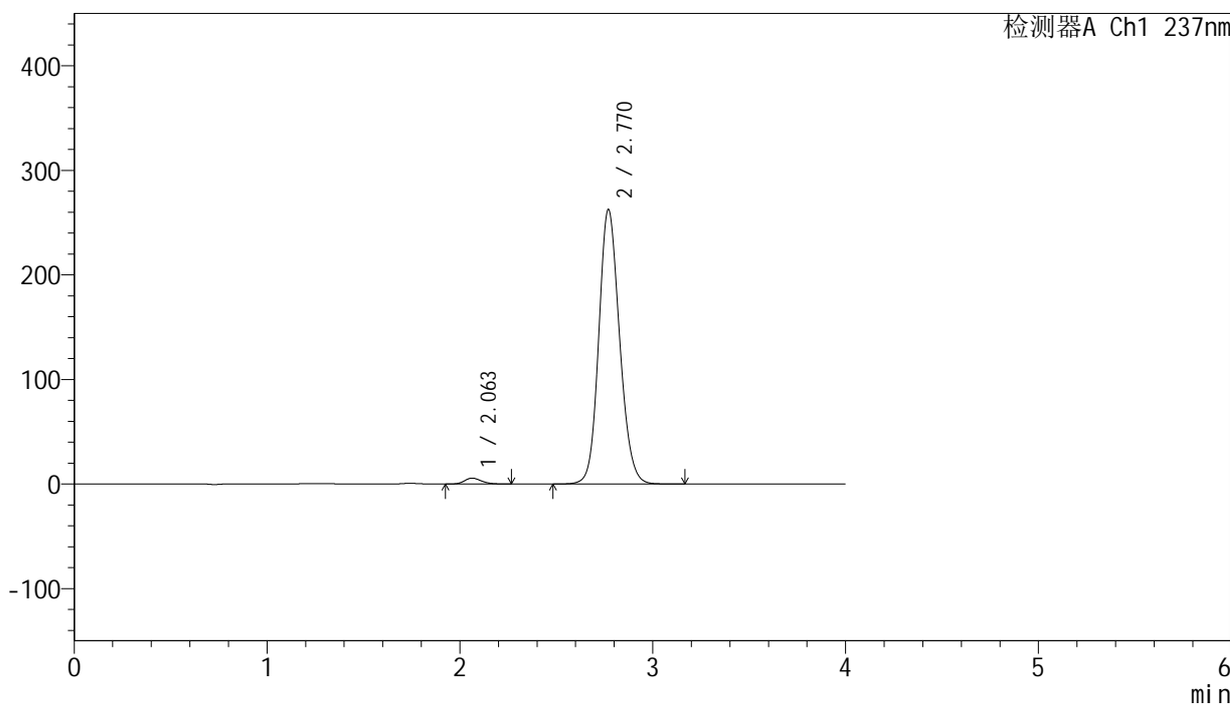
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-664-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:05:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

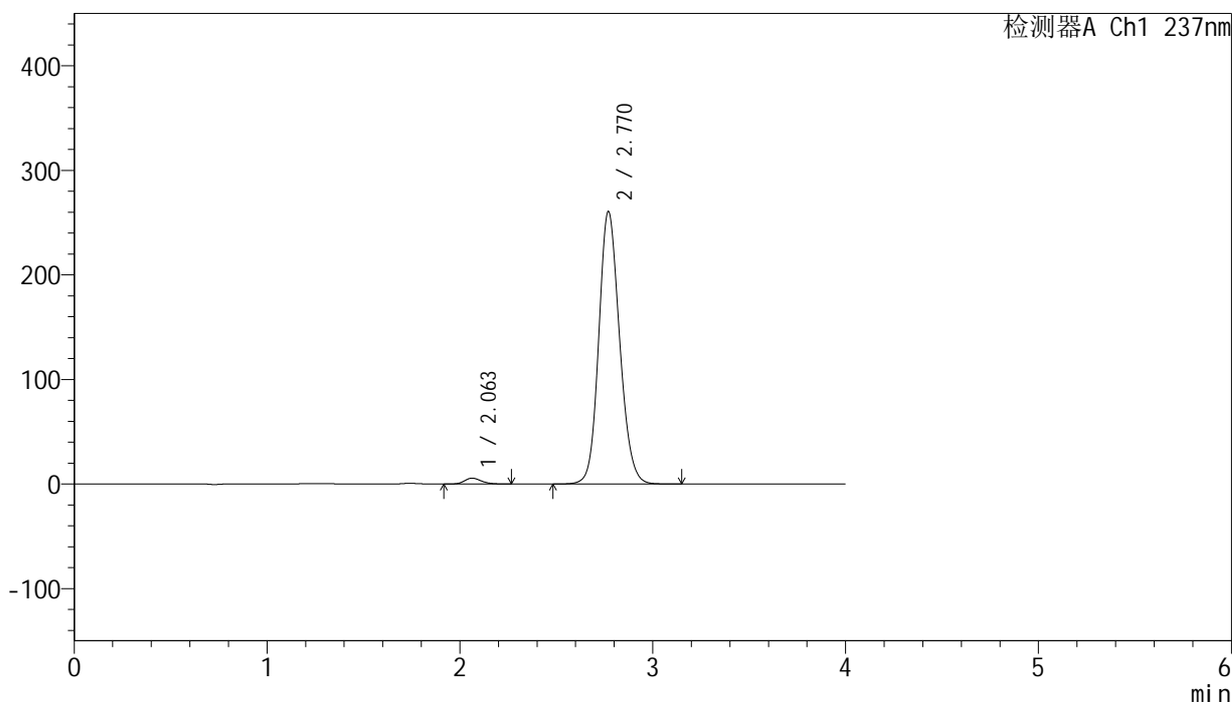
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	33868	1.694	5644	2725	1.184	--
2	2.770	1965468	98.306	262600	3221	1.142	4.002
总计		1999336	100.000	268244			

<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 - 0-63/3-665-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:09:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	33681	1.696	5599	2738	1.186	--
2	2.770	1952446	98.304	260645	3216	1.144	4.006
总计		1986127	100.000	266244			



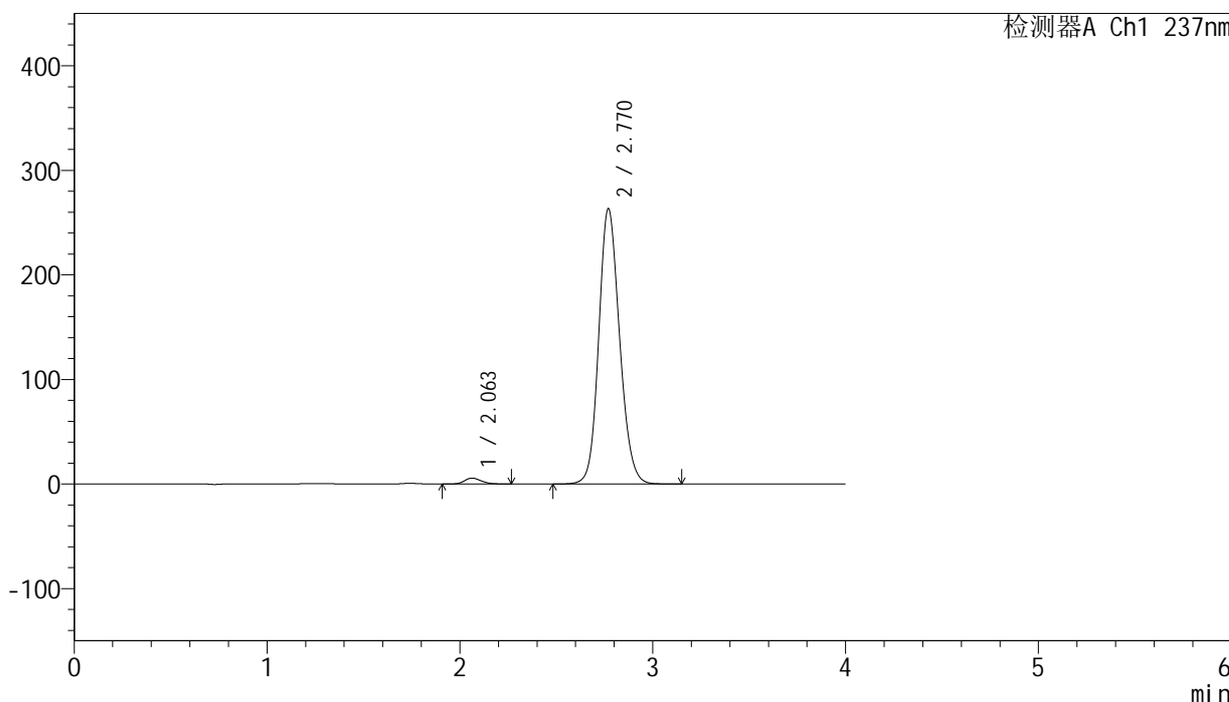
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-666-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:14:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

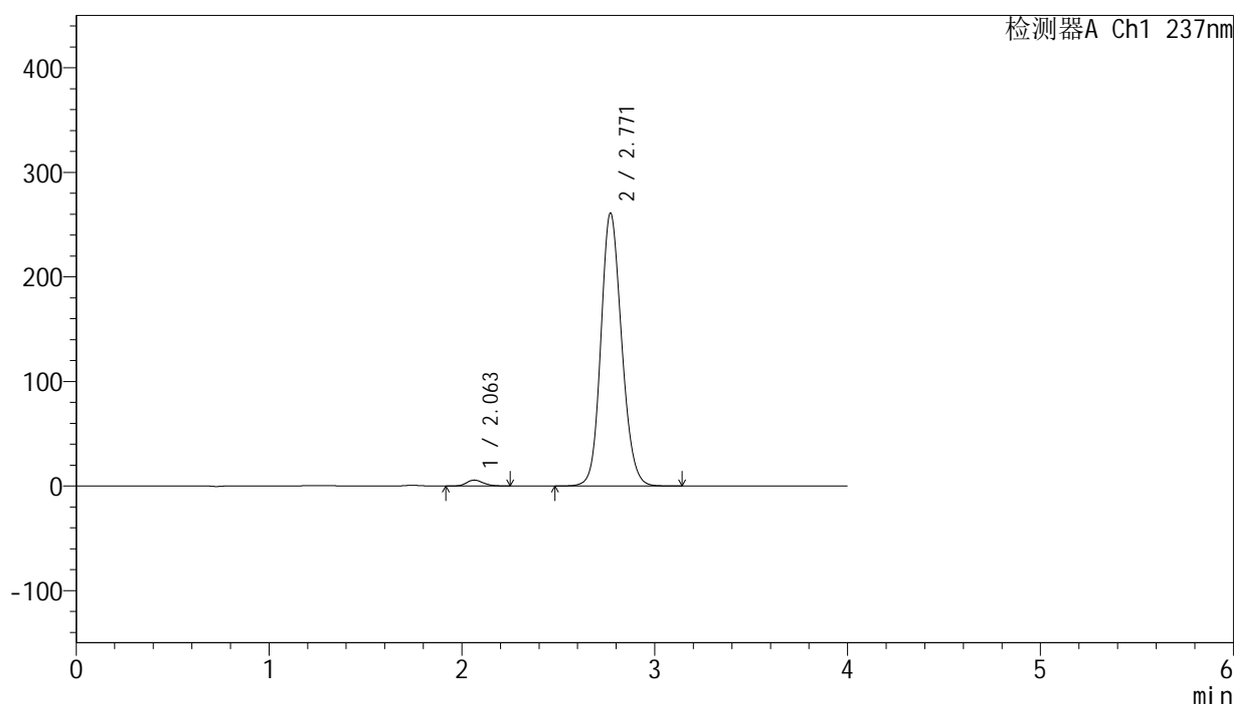
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34101	1.700	5681	2732	1.182	--
2	2.770	1971426	98.300	263357	3222	1.143	4.006
总计		2005528	100.000	269038			

<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 - 0-63/3-667-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:18:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

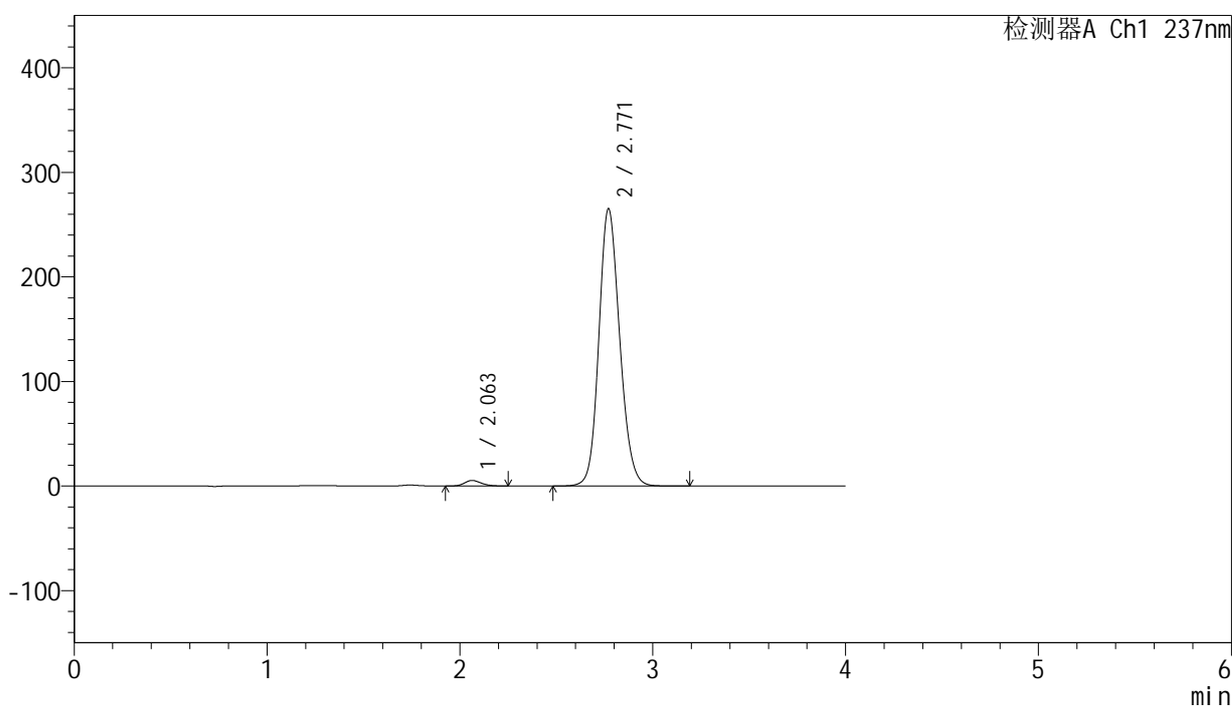
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34024	1.716	5686	2757	1.184	--
2	2.771	1948954	98.284	261147	3239	1.144	4.020
总计		1982979	100.000	266833			

<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 - 0-63/3-668-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	32018	1.586	5347	2731	1.183	--
2	2.771	1986221	98.414	265279	3220	1.145	4.009
总计		2018238	100.000	270626			



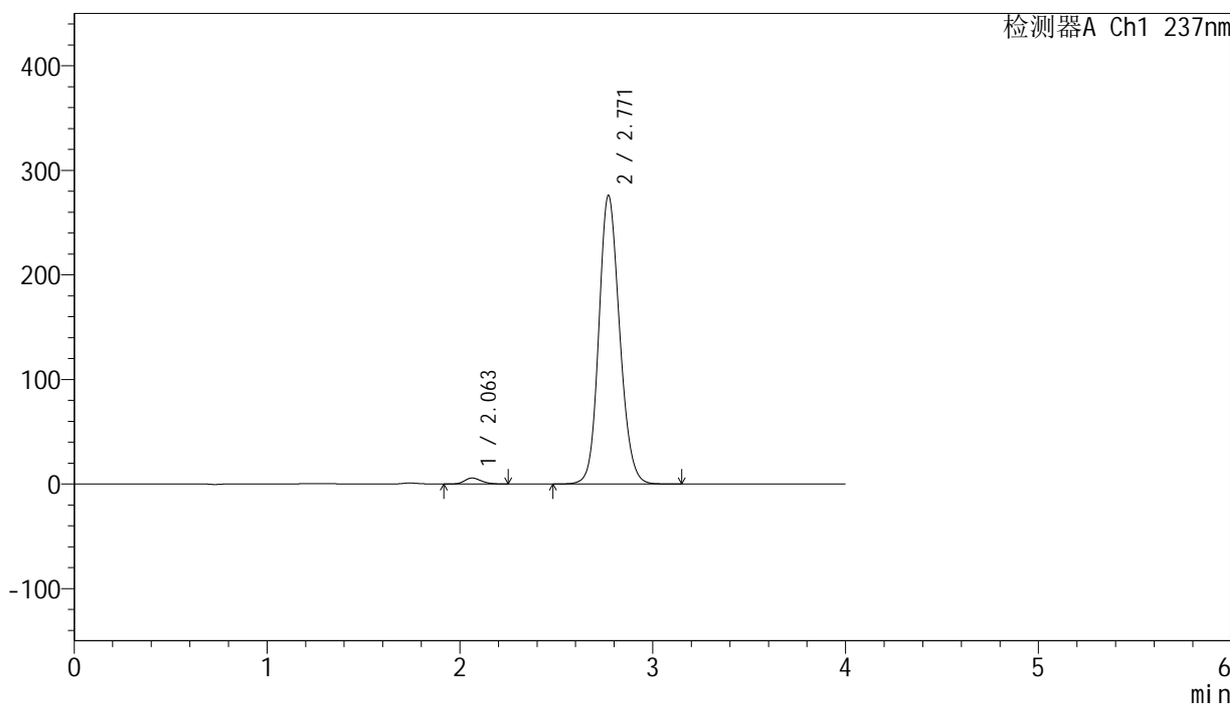
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-669-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:27:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

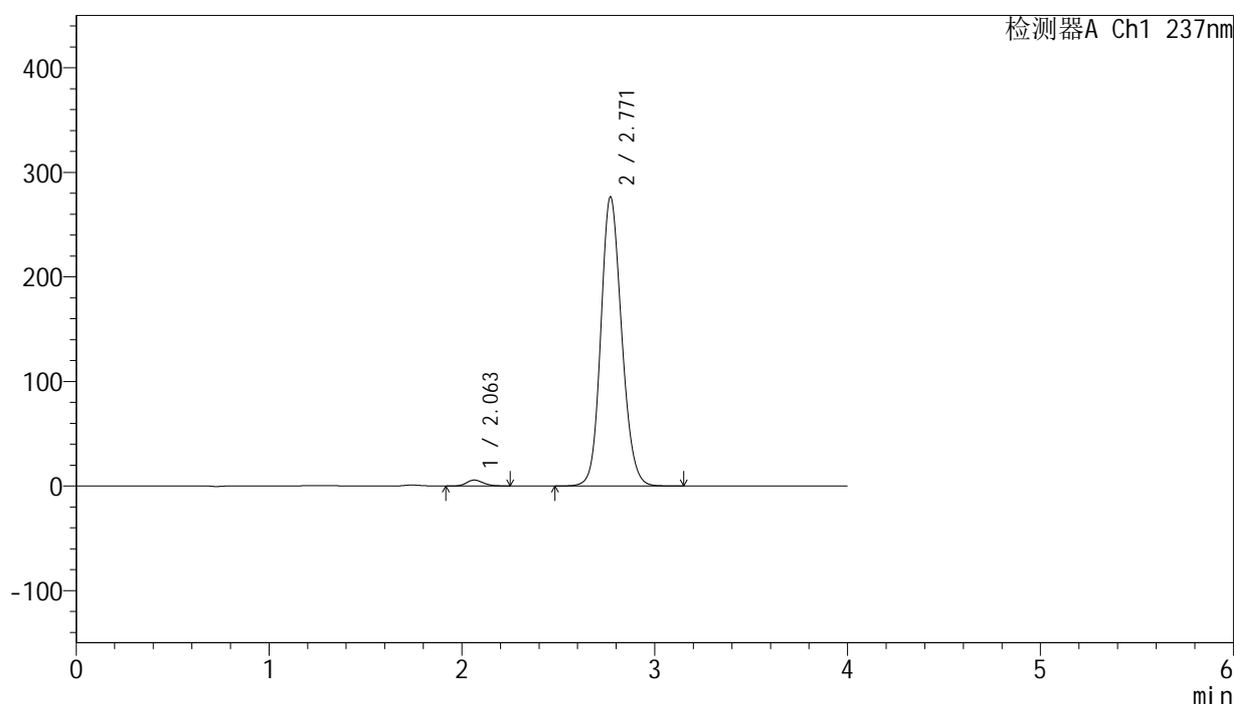
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34275	1.635	5741	2751	1.175	--
2	2.771	2062642	98.365	276072	3234	1.143	4.016
总计		2096917	100.000	281813			

<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 - 0-63/3-670-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34225	1.627	5704	2719	1.187	--
2	2.771	2068736	98.373	276627	3228	1.143	4.003
总计		2102961	100.000	282332			



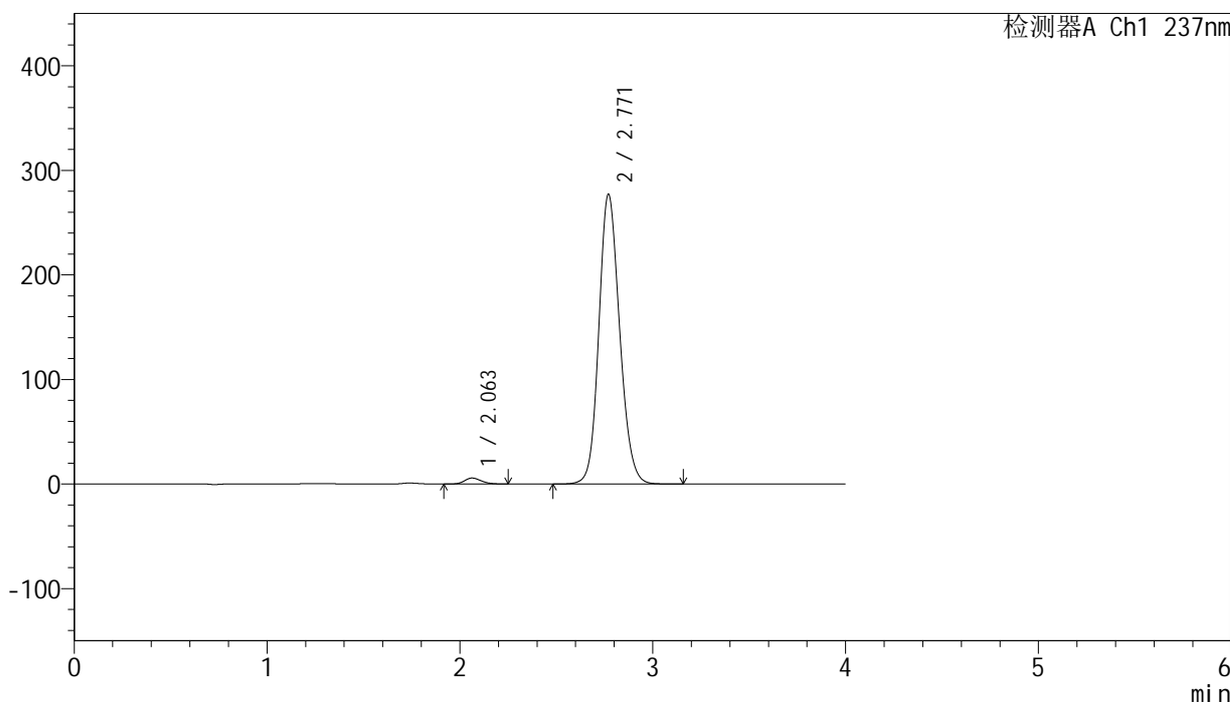
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-671-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:36:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

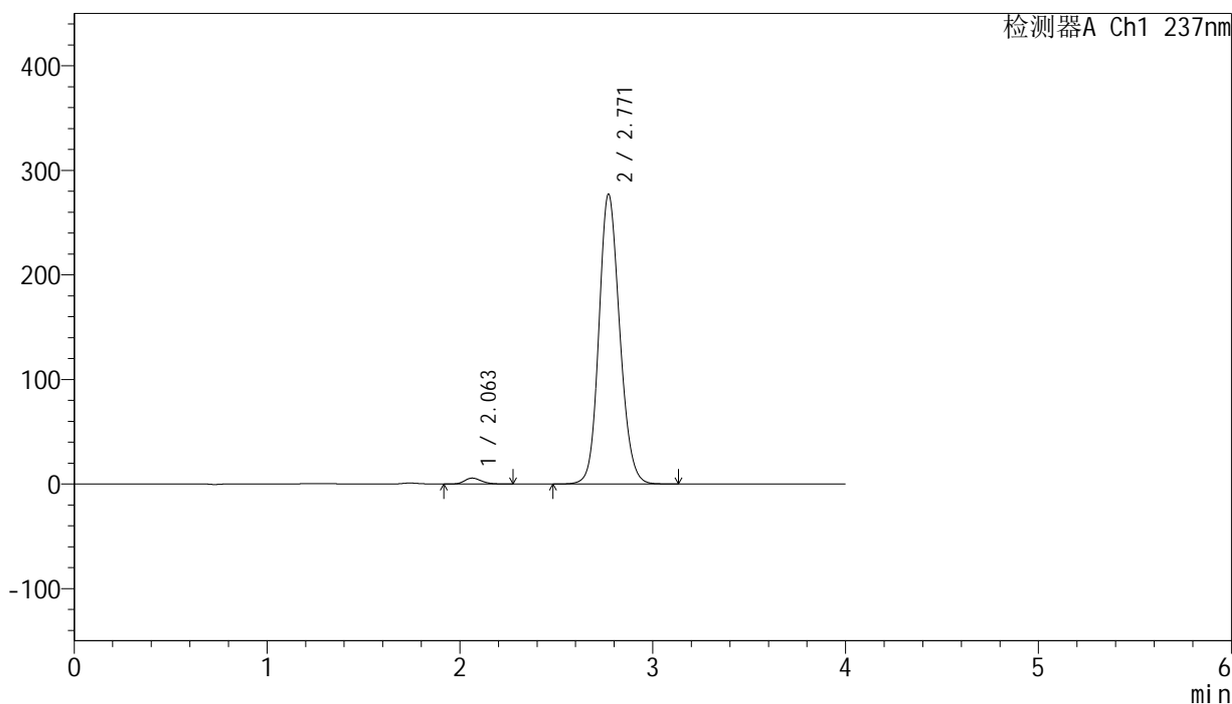
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34405	1.634	5741	2738	1.179	--
2	2.771	2071219	98.366	277163	3234	1.144	4.013
总计		2105624	100.000	282904			

<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 - 0-63/3-672-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34021	1.615	5685	2751	1.194	--
2	2.771	2072309	98.385	277350	3233	1.144	4.017
总计		2106330	100.000	283035			



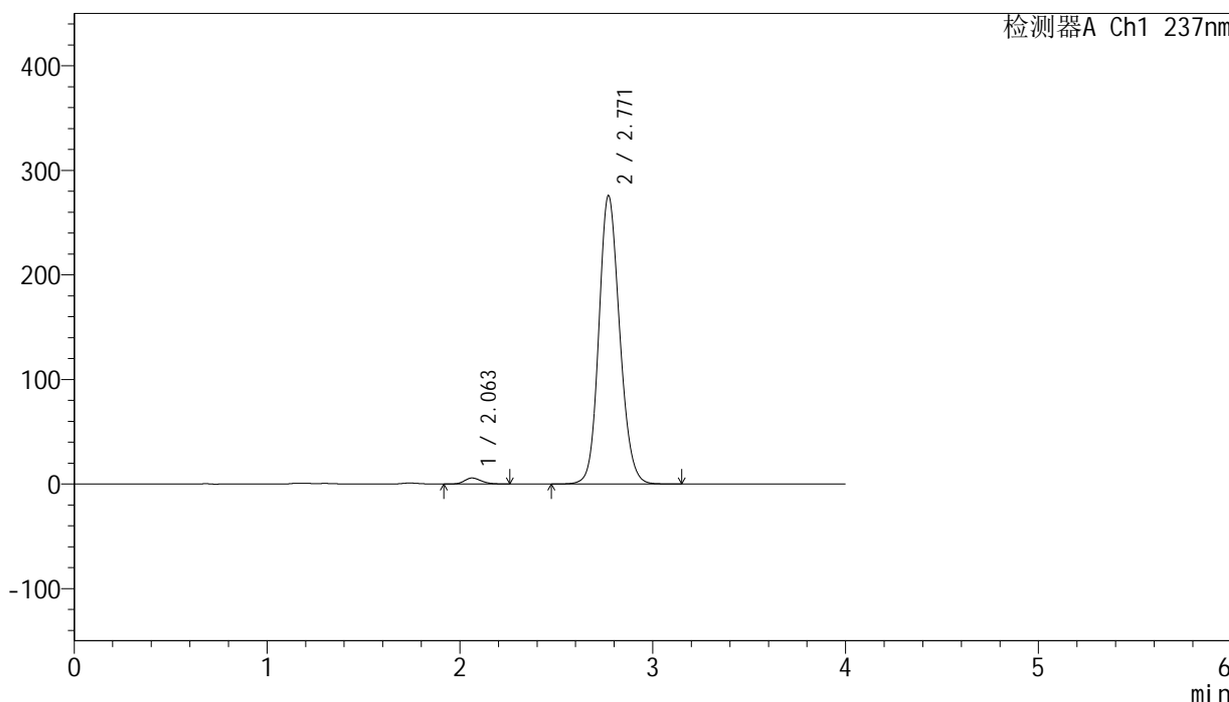
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-673-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:45:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

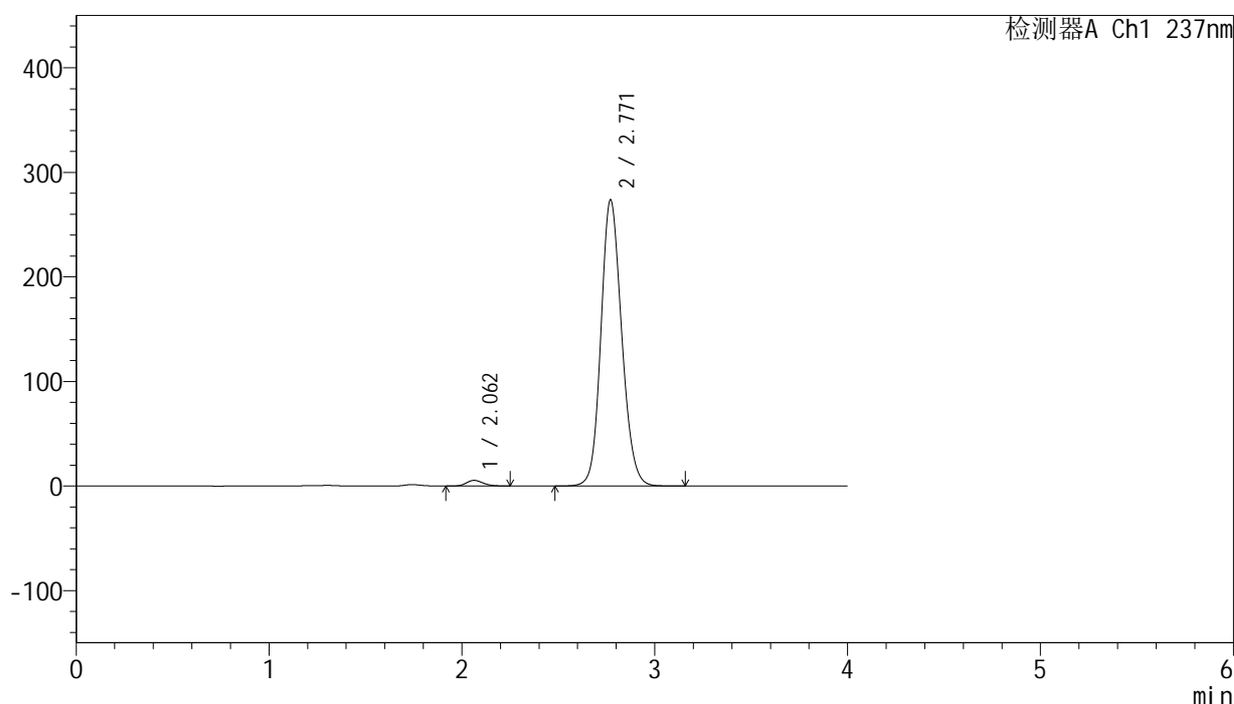
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34488	1.645	5760	2748	1.184	--
2	2.771	2061653	98.355	275866	3233	1.144	4.017
总计		2096142	100.000	281626			

<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 - 0-63/3-674-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-120min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	32434	1.562	5434	2762	1.181	--
2	2.771	2044512	98.438	273807	3239	1.142	4.029
总计		2076946	100.000	279241			



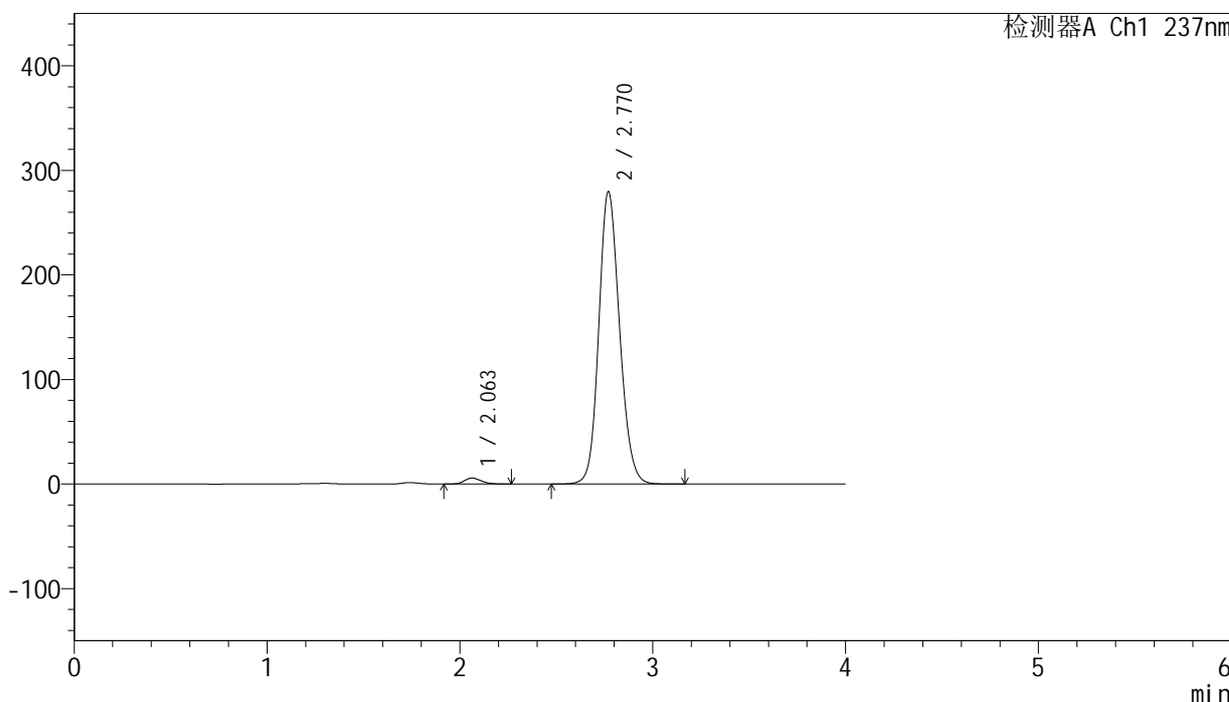
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-675-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:53:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34093	1.606	5704	2757	1.177	--
2	2.770	2088804	98.394	279758	3238	1.143	4.023
总计		2122896	100.000	285462			



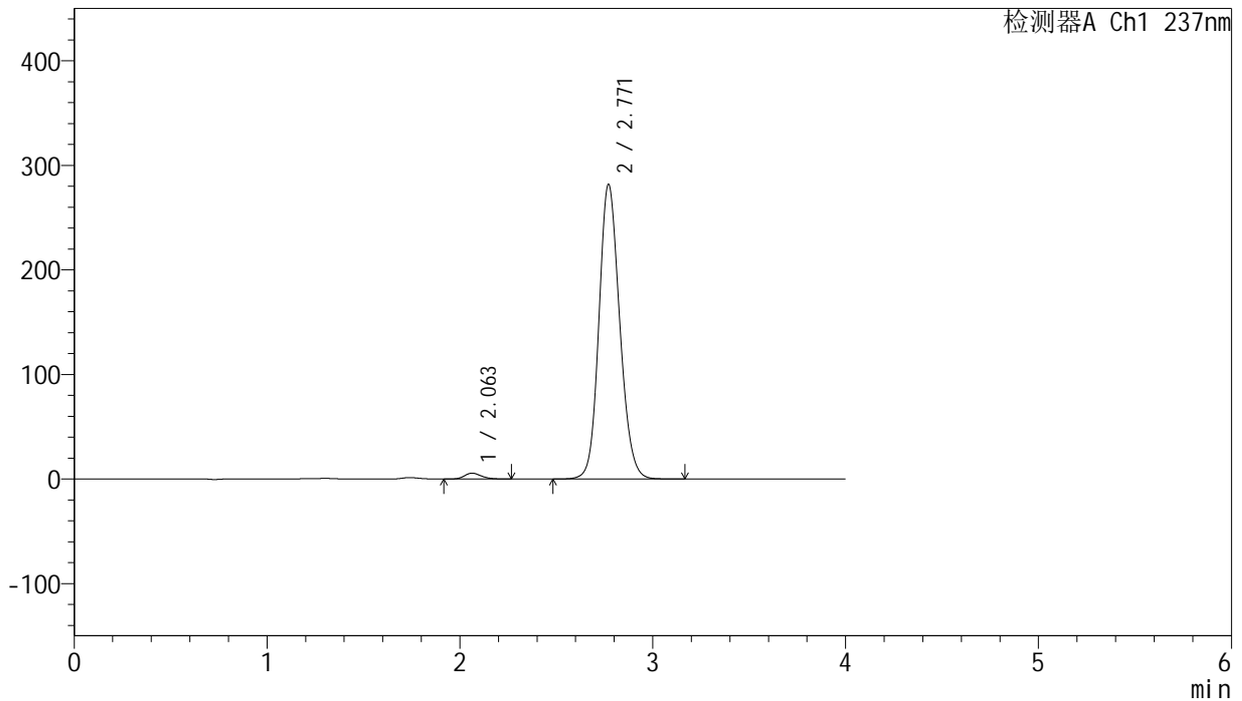
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-676-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:58:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 10:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

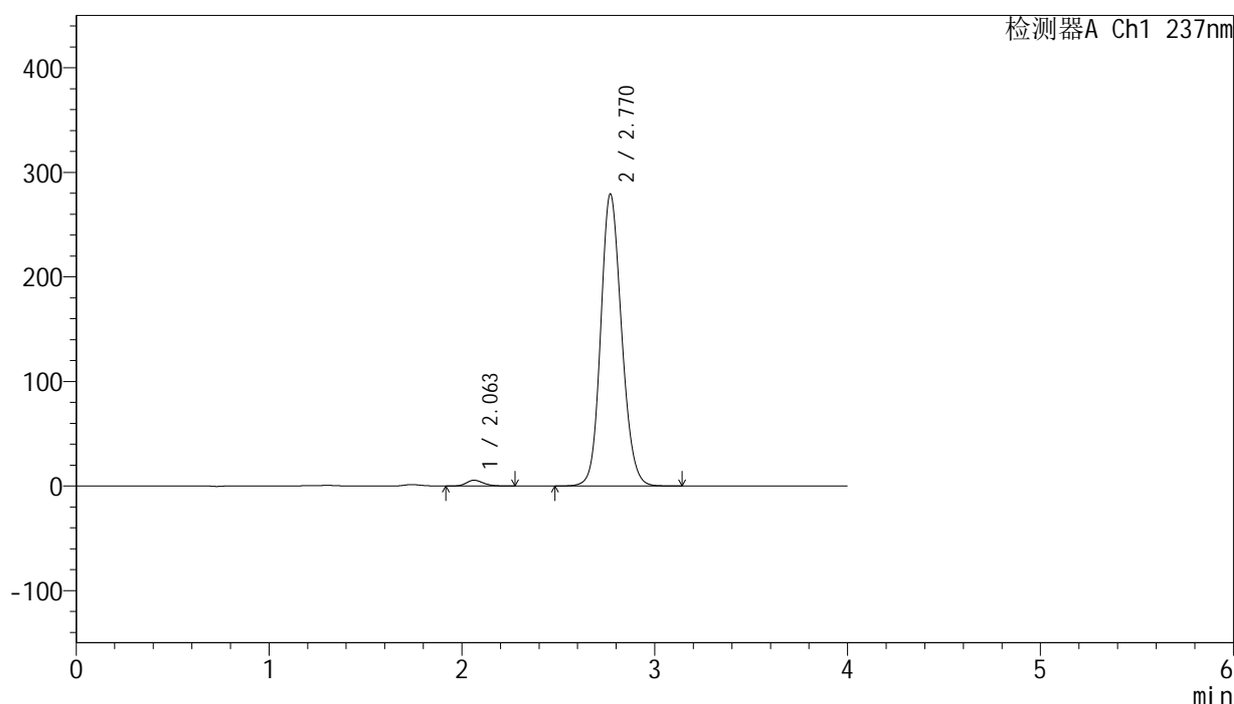
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	33668	1.572	5603	2739	1.190	--
2	2.771	2108147	98.428	281951	3228	1.144	4.014
总计		2141816	100.000	287554			

<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 - 0-63/3-677-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-120min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

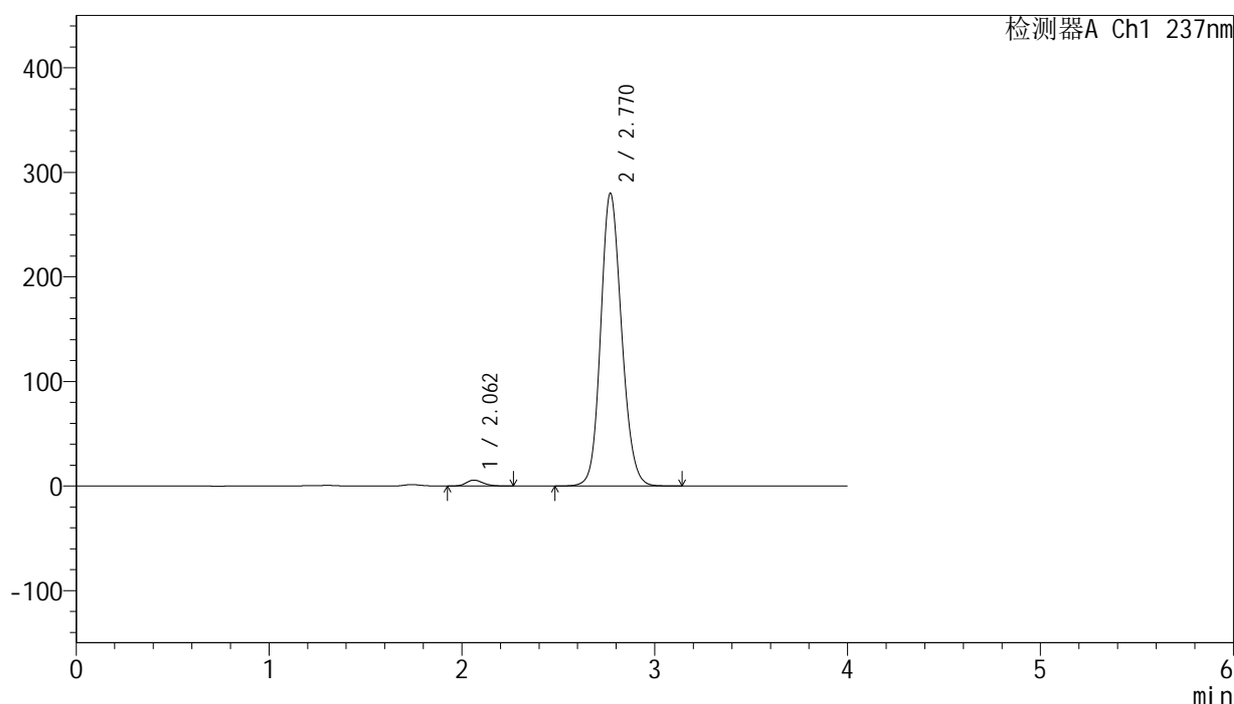
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	33474	1.574	5558	2715	1.181	--
2	2.770	2093808	98.426	279210	3208	1.142	3.996
总计		2127282	100.000	284768			

<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 - 0-63/3-678-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

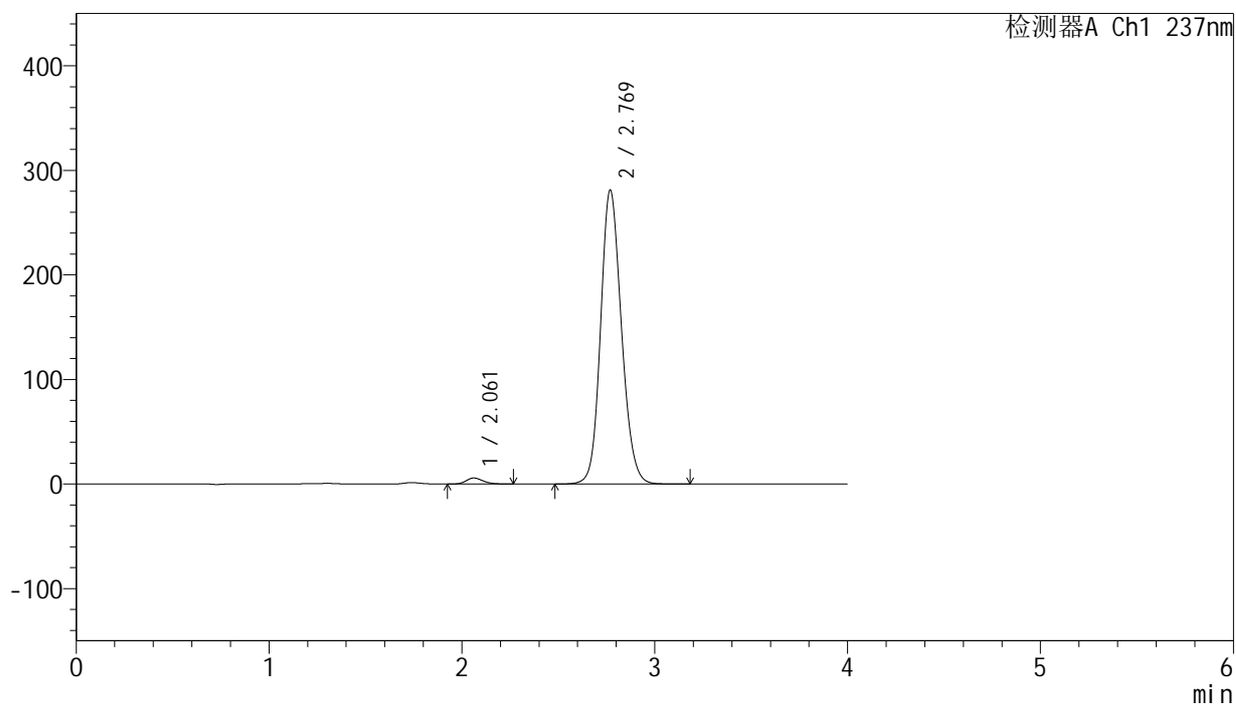
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	33938	1.588	5645	2731	1.179	--
2	2.770	2103441	98.412	279958	3197	1.142	4.004
总计		2137379	100.000	285603			

<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 - 0-63/3-679-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

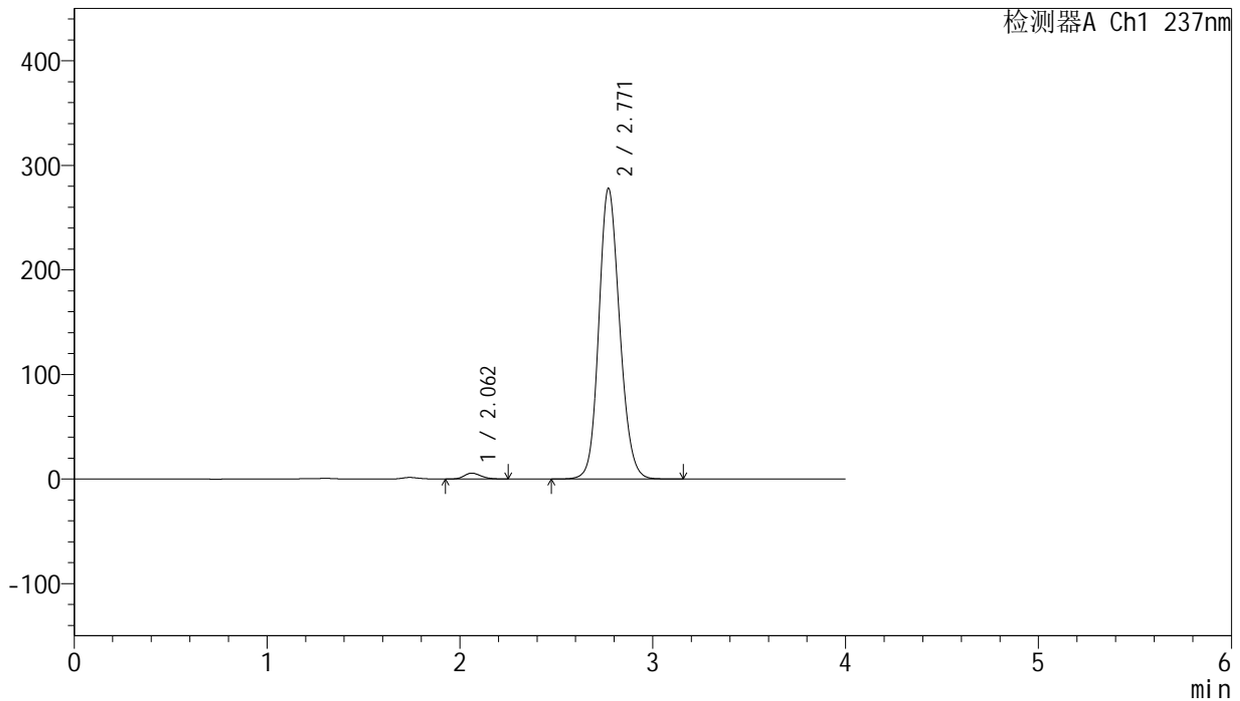
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	34448	1.610	5751	2738	1.192	--
2	2.769	2105393	98.390	280942	3219	1.145	4.014
总计		2139841	100.000	286693			

<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 - 0-63/3-680-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	33709	1.595	5624	2740	1.176	--
2	2.771	2079962	98.405	277990	3227	1.143	4.021
总计		2113671	100.000	283614			



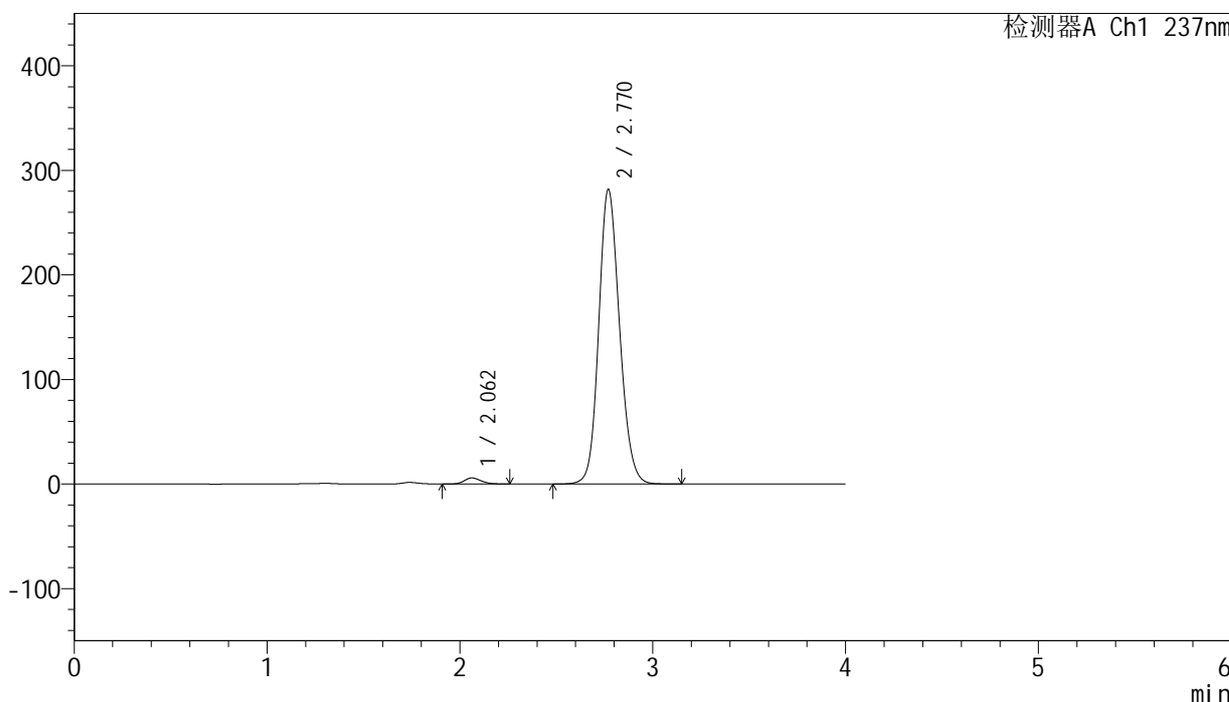
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-681-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:19:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

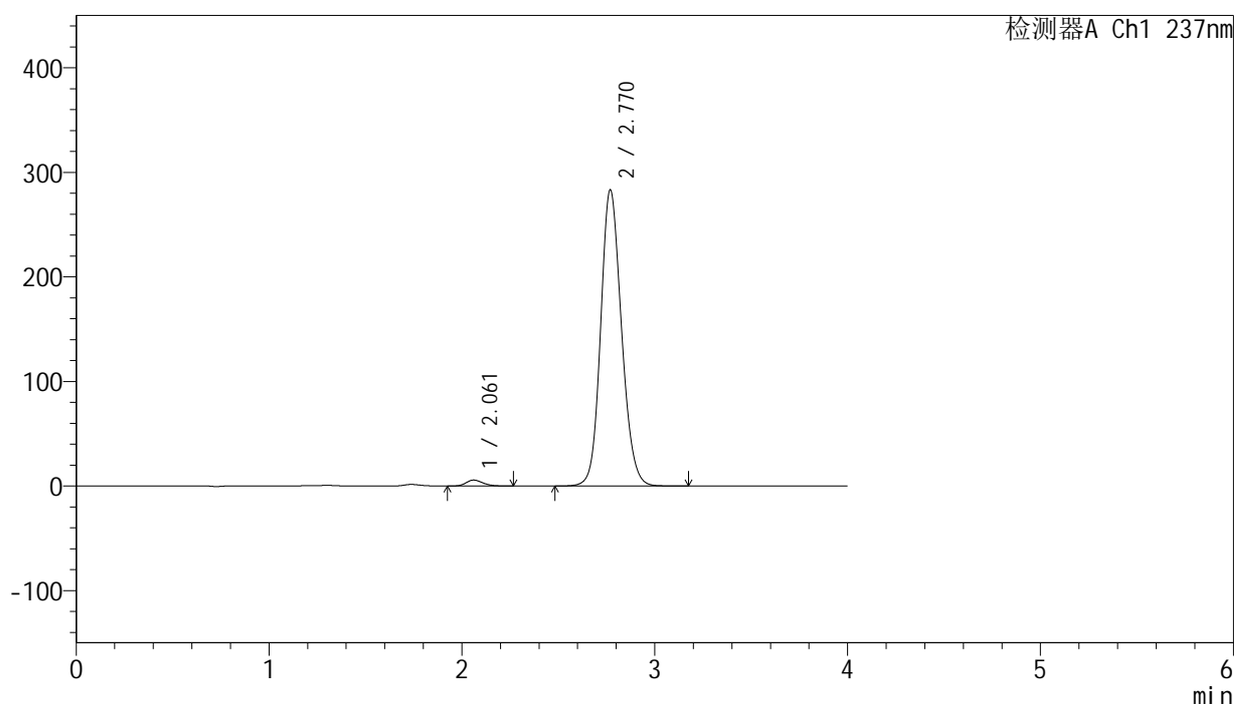
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	34738	1.621	5823	2758	1.185	--
2	2.770	2108869	98.379	281767	3224	1.143	4.022
总计		2143607	100.000	287591			

<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 - 0-63/3-682-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:24:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

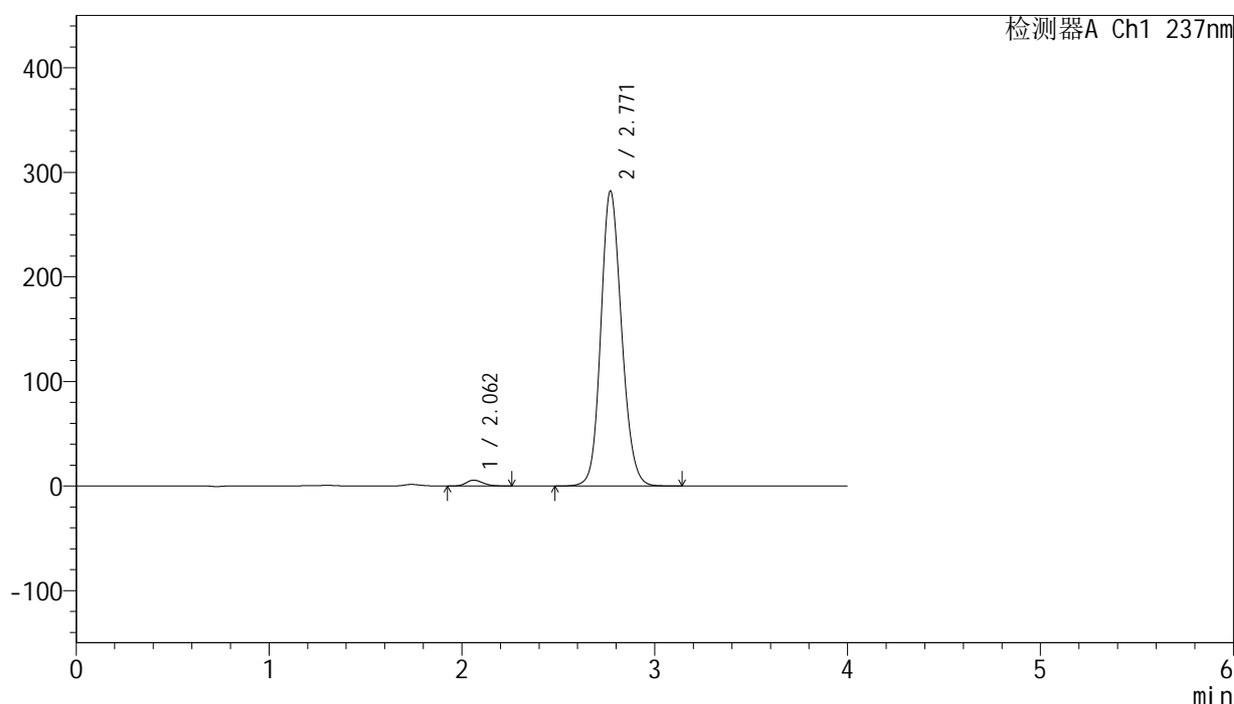
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	33960	1.576	5682	2756	1.185	--
2	2.770	2121443	98.424	283144	3221	1.145	4.025
总计		2155402	100.000	288827			

<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 - 0-63/3-683-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

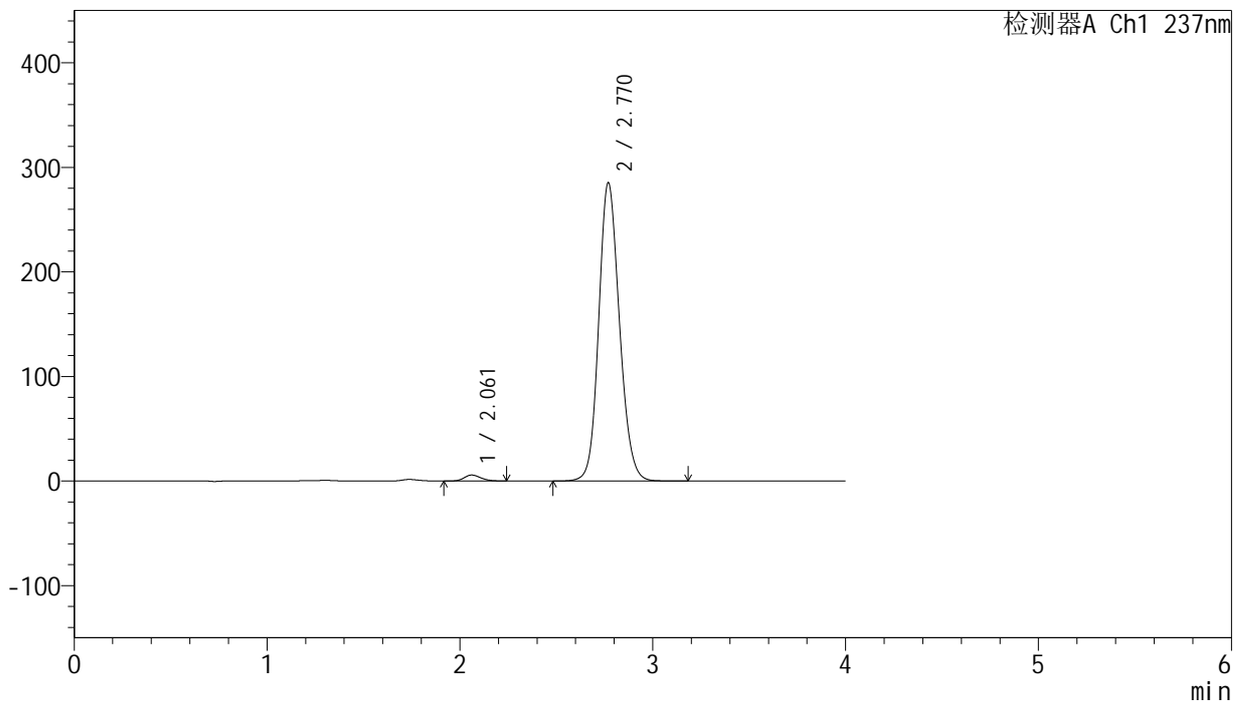
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	33617	1.572	5647	2777	1.180	--
2	2.771	2104187	98.428	282189	3249	1.142	4.041
总计		2137804	100.000	287835			

<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 - 0-63/3-684-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

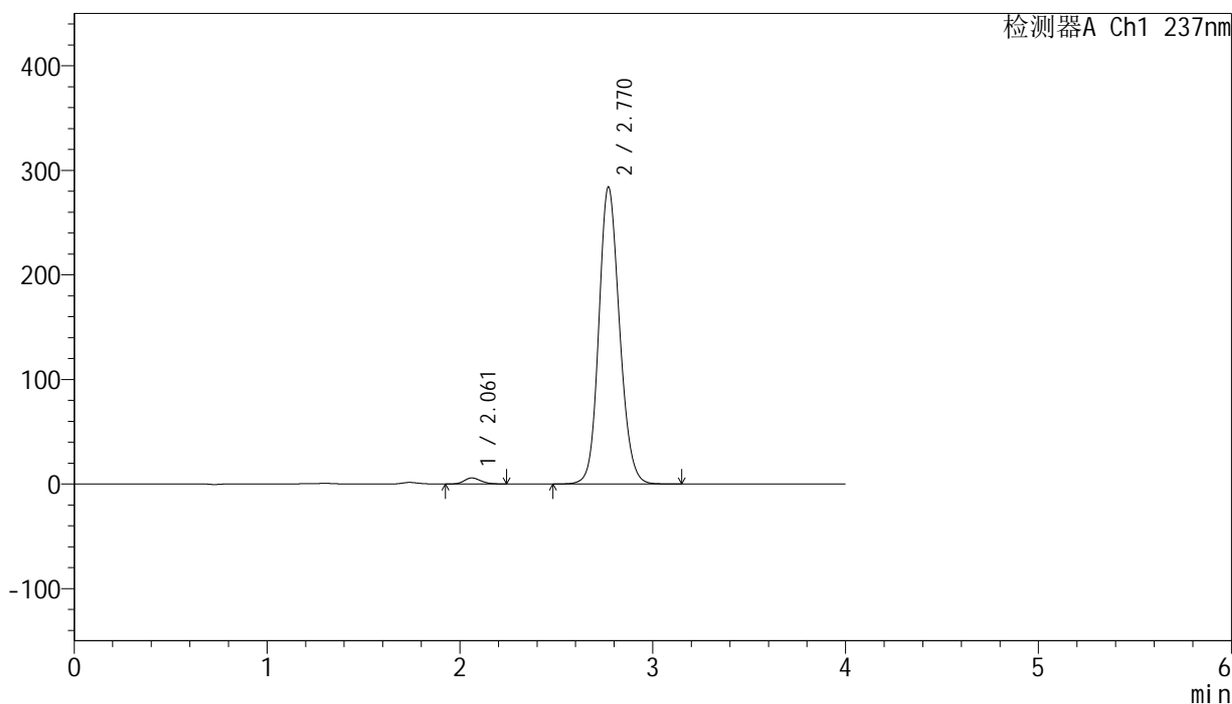
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	33912	1.571	5699	2773	1.180	--
2	2.770	2125068	98.429	285121	3256	1.143	4.041
总计		2158979	100.000	290821			

<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 - 0-63/3-685-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	34384	1.602	5793	2789	1.177	--
2	2.770	2112558	98.398	284040	3267	1.140	4.052
总计		2146943	100.000	289833			



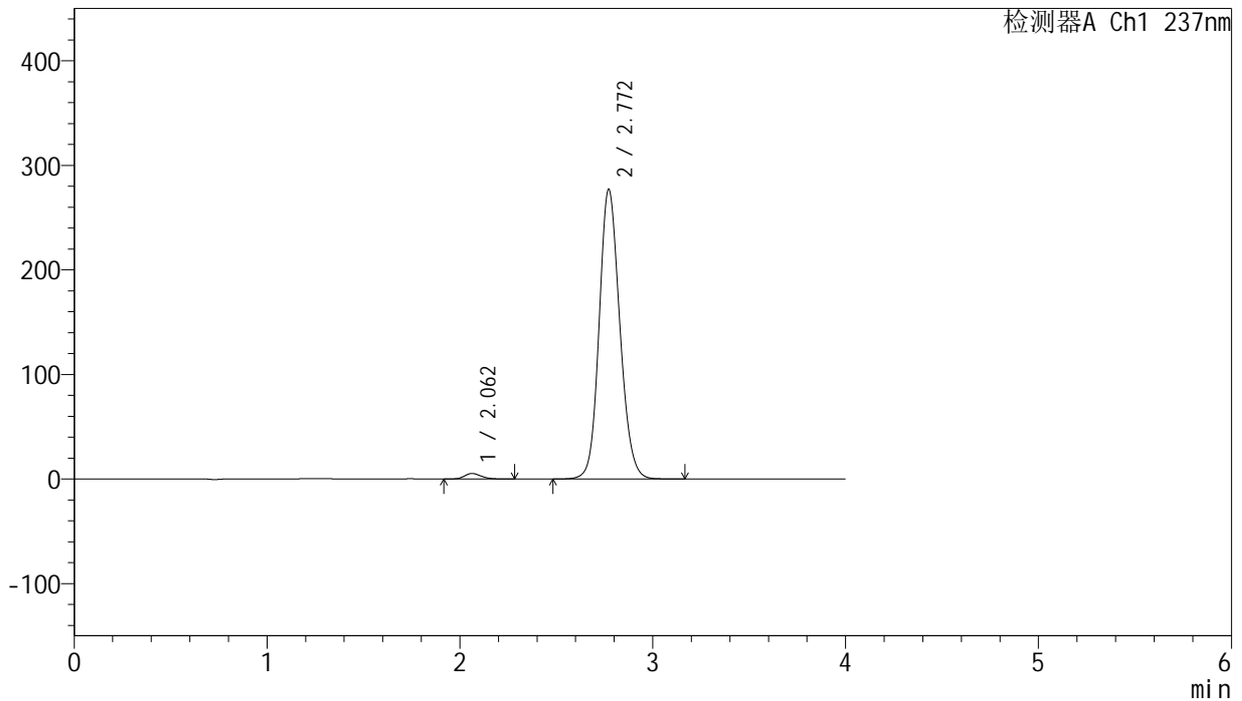
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-686-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:41:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	31760	1.519	5324	2790	1.183	--
2	2.772	2058865	98.481	277150	3276	1.138	4.055
总计		2090625	100.000	282474			



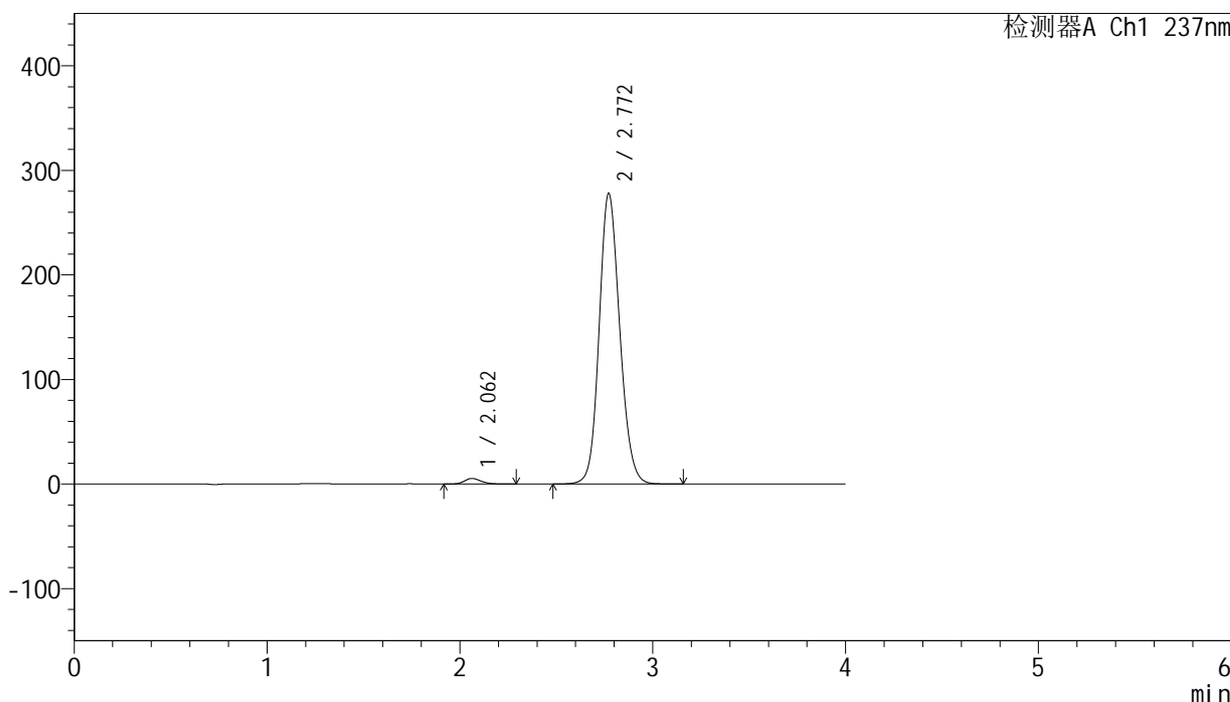
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-687-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgw-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:46:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	31965	1.529	5355	2797	1.184	--
2	2.772	2058297	98.471	278047	3298	1.136	4.065
总计		2090262	100.000	283402			



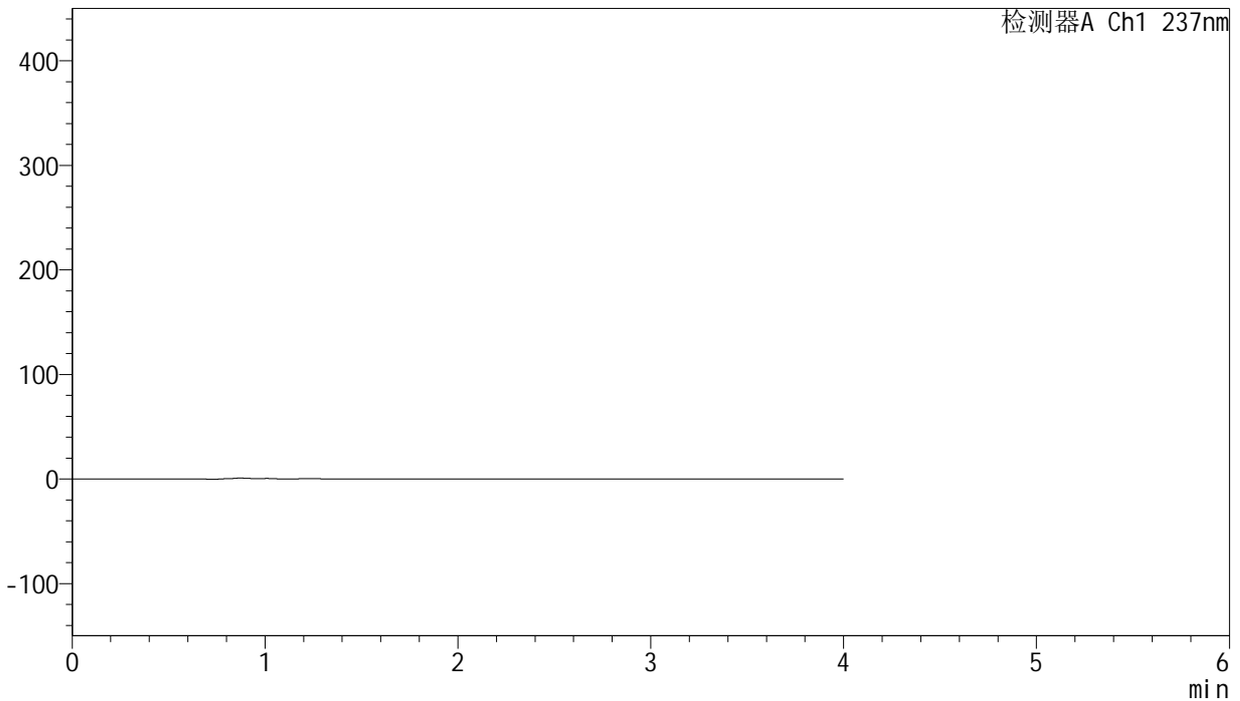
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-63/3-688-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-tj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 16:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



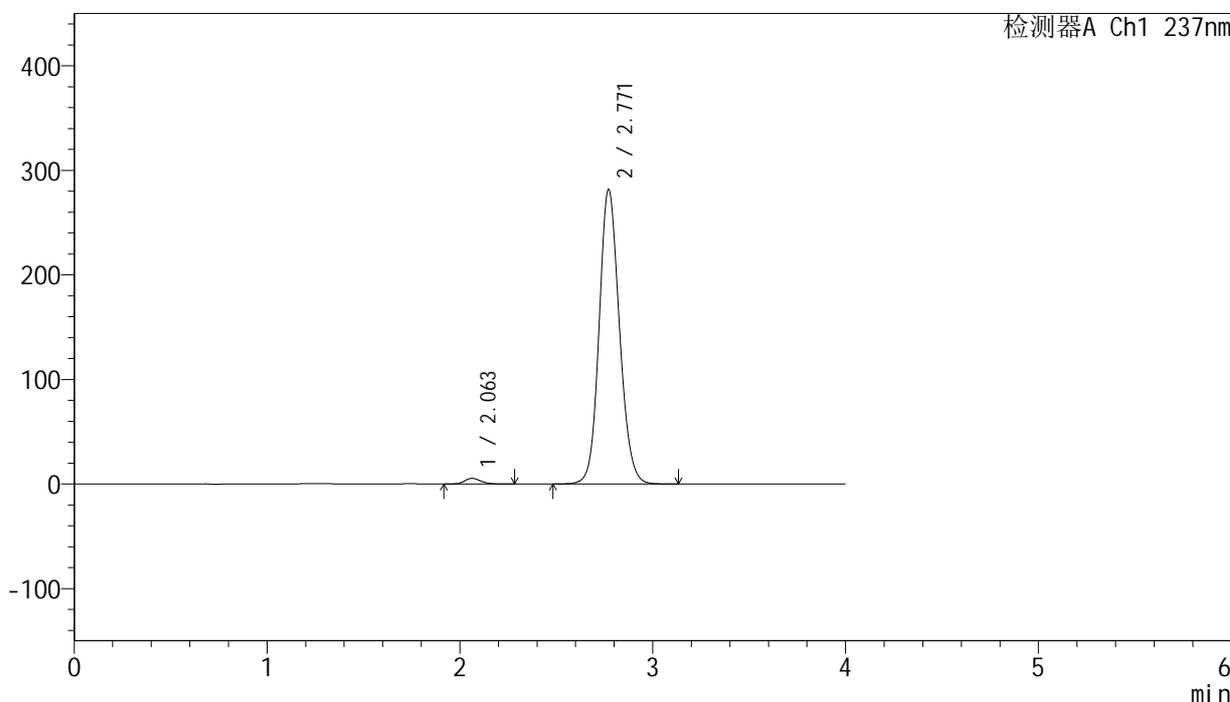
SMF-203

<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 - 0-63/3-689-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:55:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	31868	1.524	5415	2879	1.168	--
2	2.771	2059030	98.476	281924	3392	1.126	4.120
总计		2090897	100.000	287340			



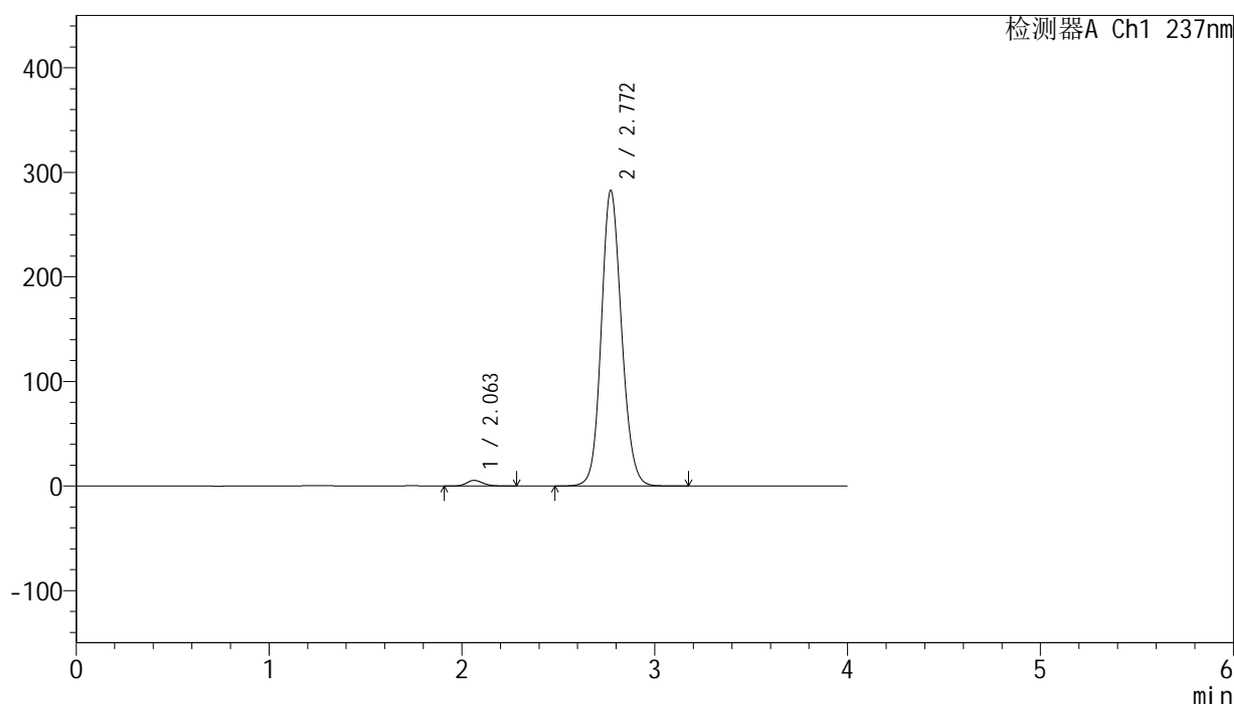
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-690-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:59:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	31995	1.530	5435	2881	1.167	--
2	2.772	2059602	98.470	282802	3417	1.127	4.131
总计		2091597	100.000	288237			



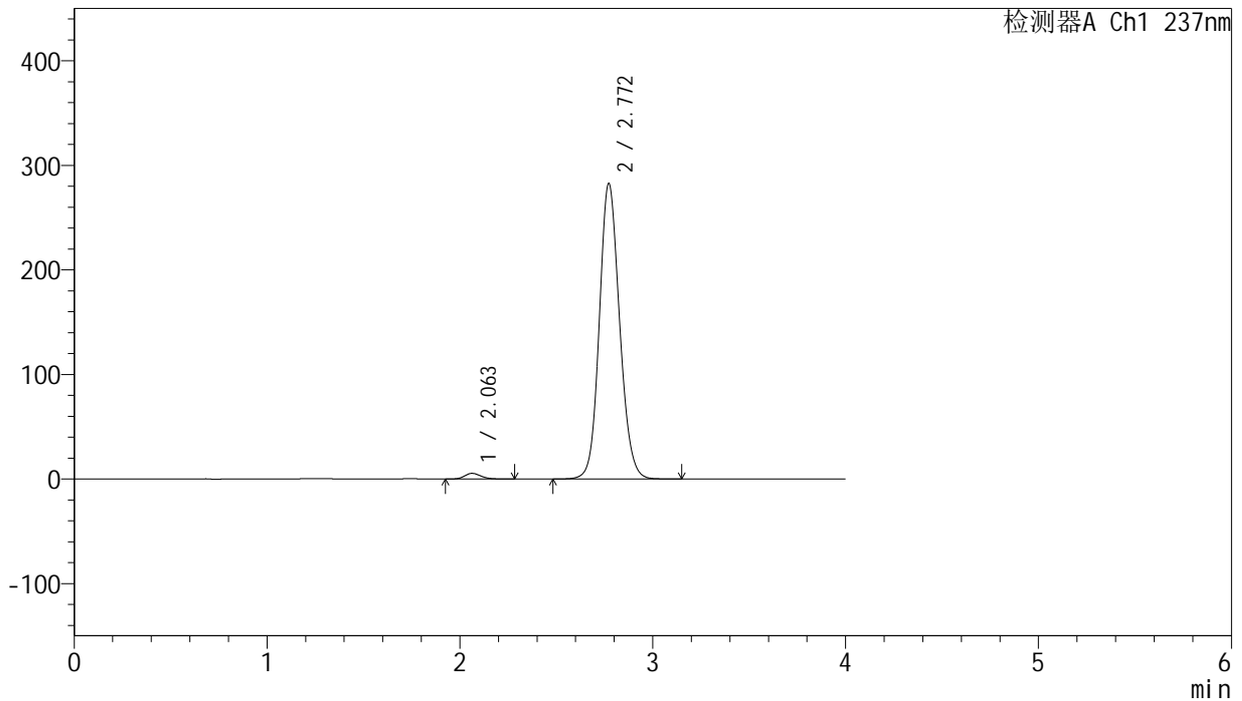
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-691-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:03:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	31836	1.523	5441	2913	1.172	--
2	2.772	2058644	98.477	282791	3417	1.125	4.141
总计		2090480	100.000	288232			



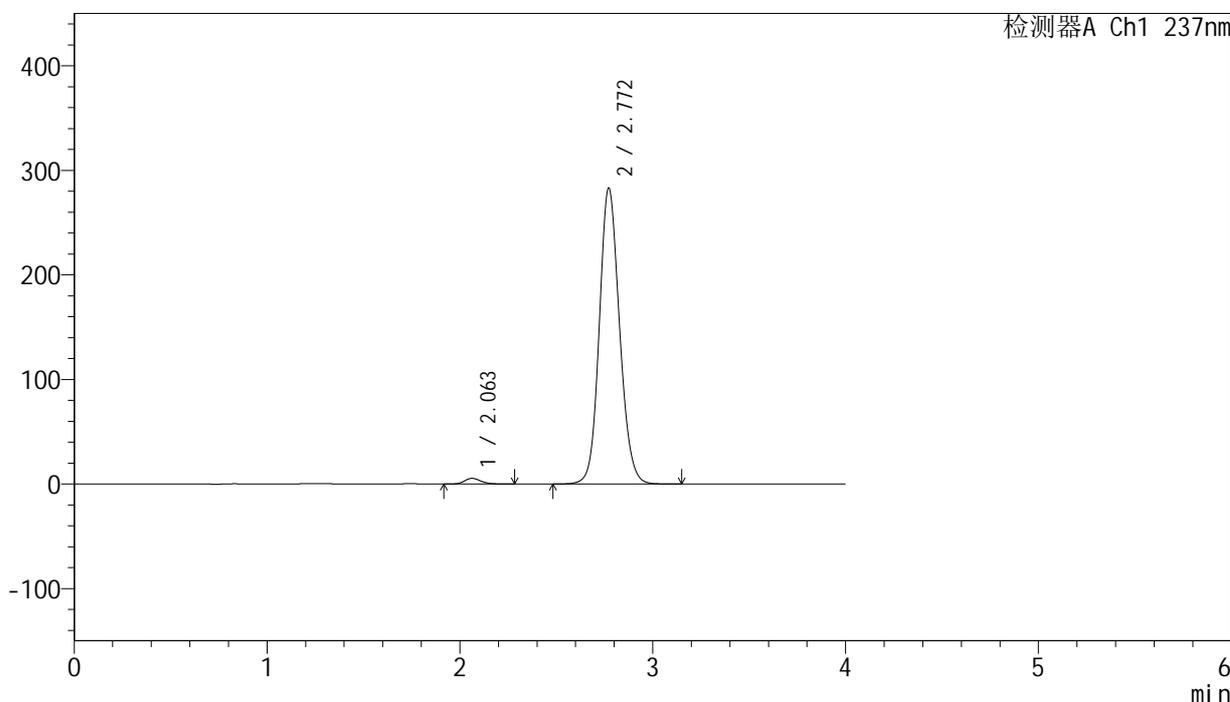
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-692-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:08:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	31840	1.523	5441	2911	1.174	--
2	2.772	2058537	98.477	283154	3427	1.126	4.145
总计		2090377	100.000	288595			



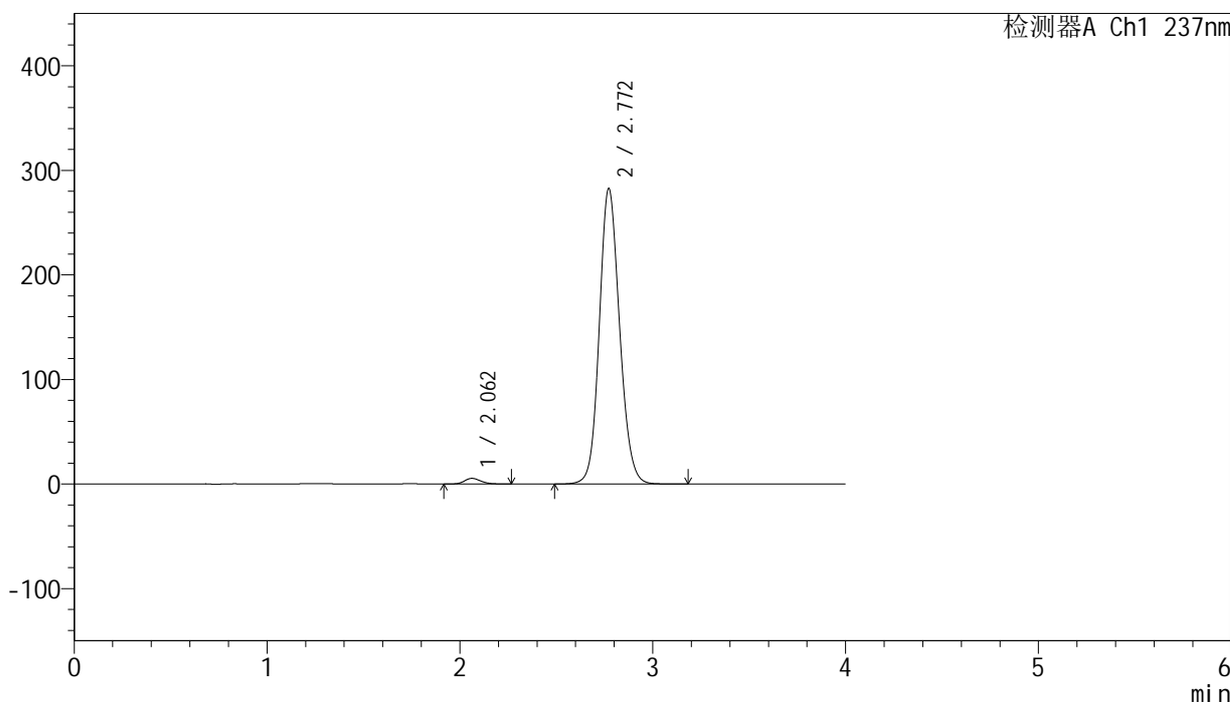
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-693-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	31665	1.515	5419	2904	1.169	--
2	2.772	2058734	98.485	282719	3418	1.126	4.143
总计		2090399	100.000	288138			



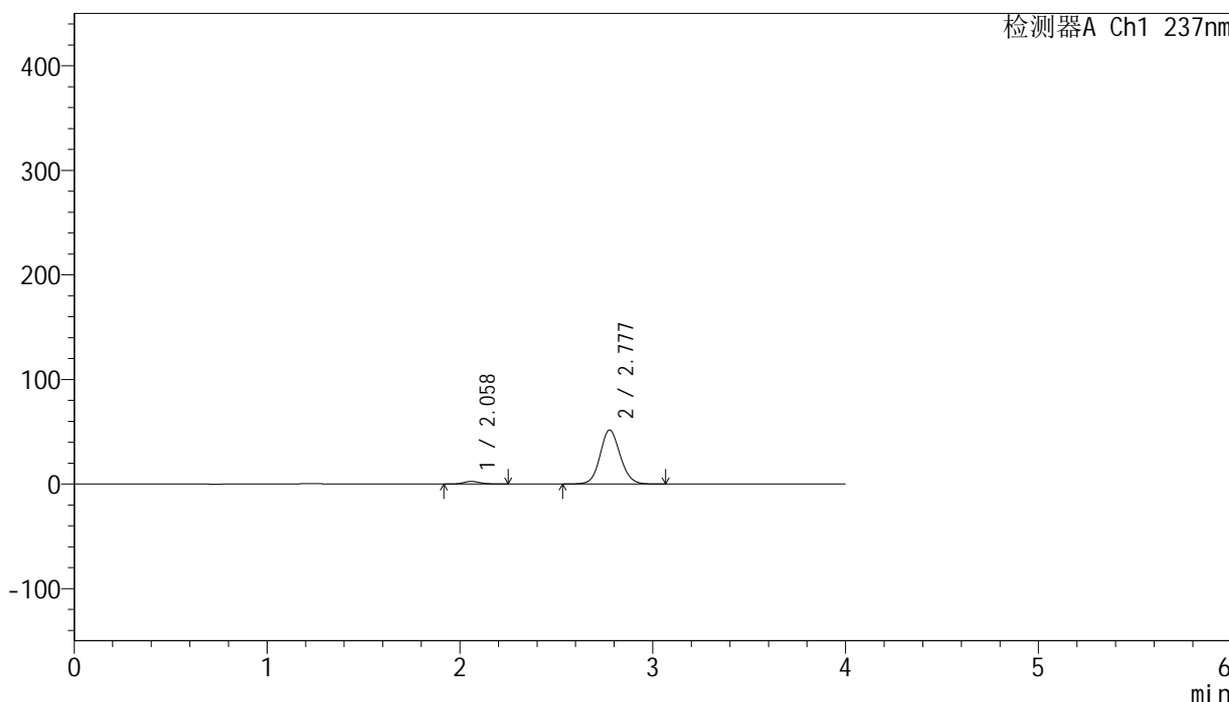
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-694-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	14879	3.839	2534	2884	1.164	--
2	2.777	372659	96.161	51597	3499	1.103	4.215
总计		387538	100.000	54131			



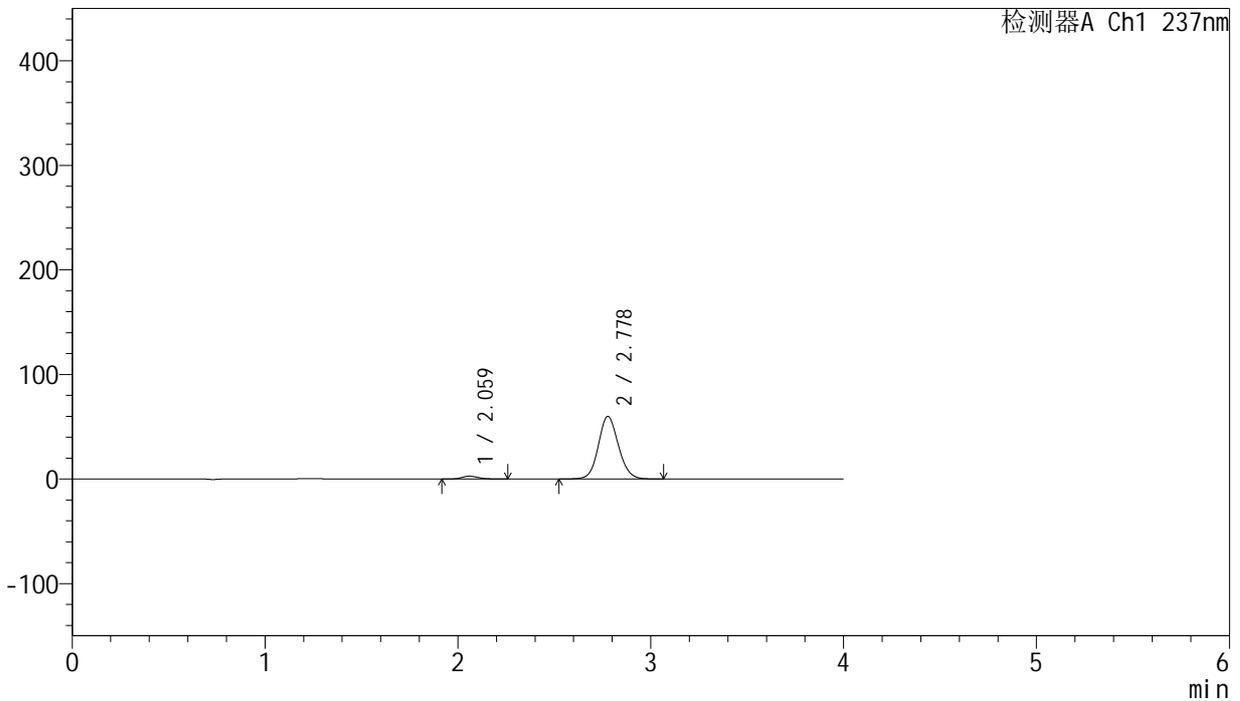
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-695-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:21:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	15975	3.562	2701	2879	1.164	--
2	2.778	432574	96.438	59837	3481	1.106	4.204
总计		448549	100.000	62538			



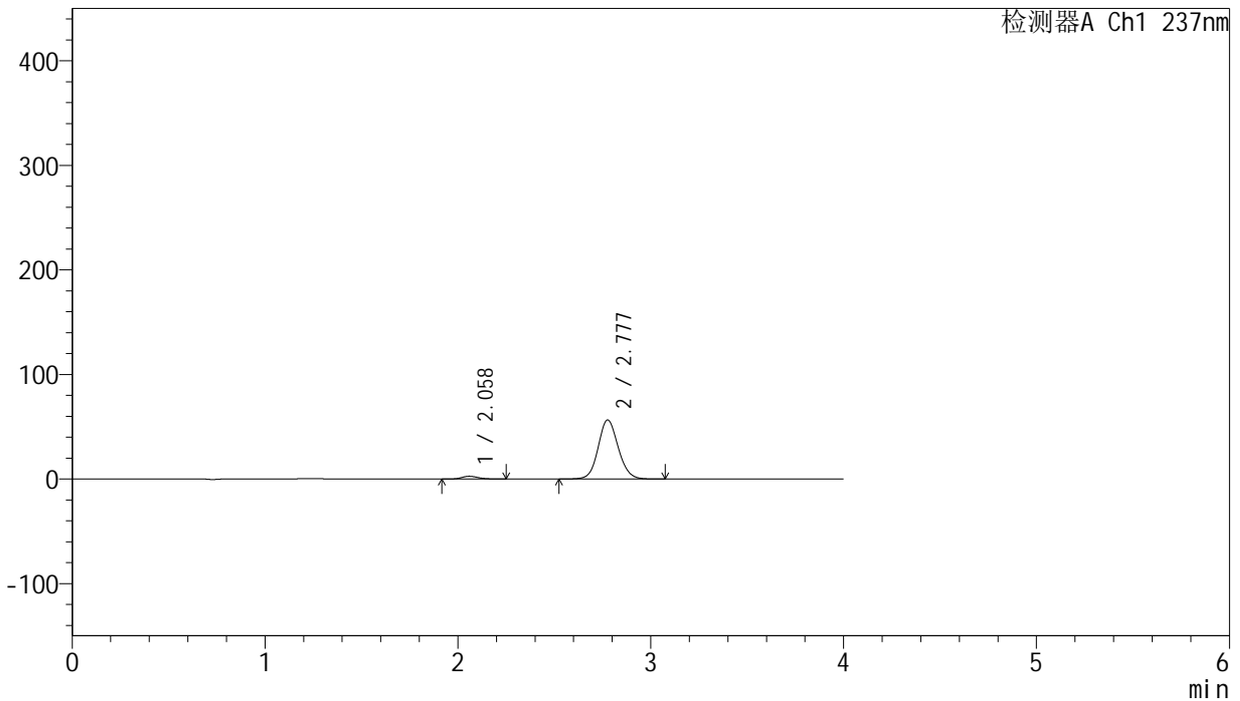
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-696-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:25:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

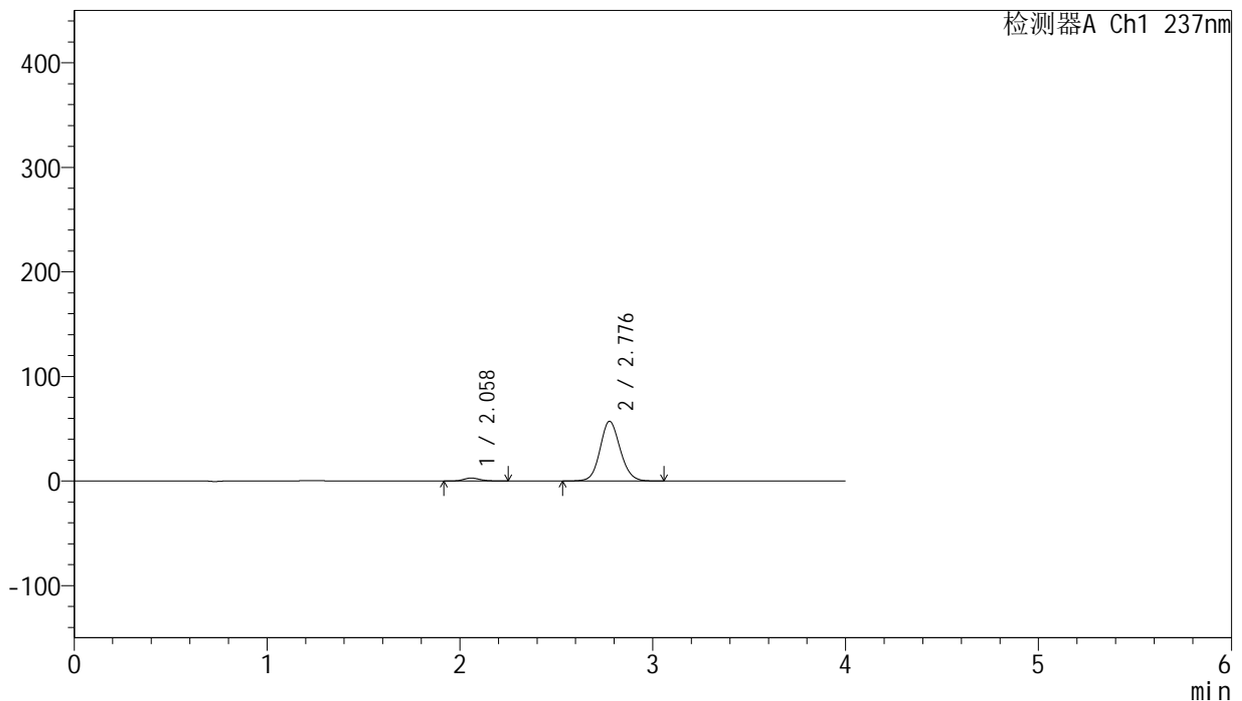
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	15458	3.652	2640	2882	1.182	--
2	2.777	407835	96.348	56377	3482	1.106	4.207
总计		423293	100.000	59016			

<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 - 0-63/3-697-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	16638	3.869	2835	2867	1.167	--
2	2.776	413445	96.131	56974	3470	1.107	4.199
总计		430083	100.000	59810			



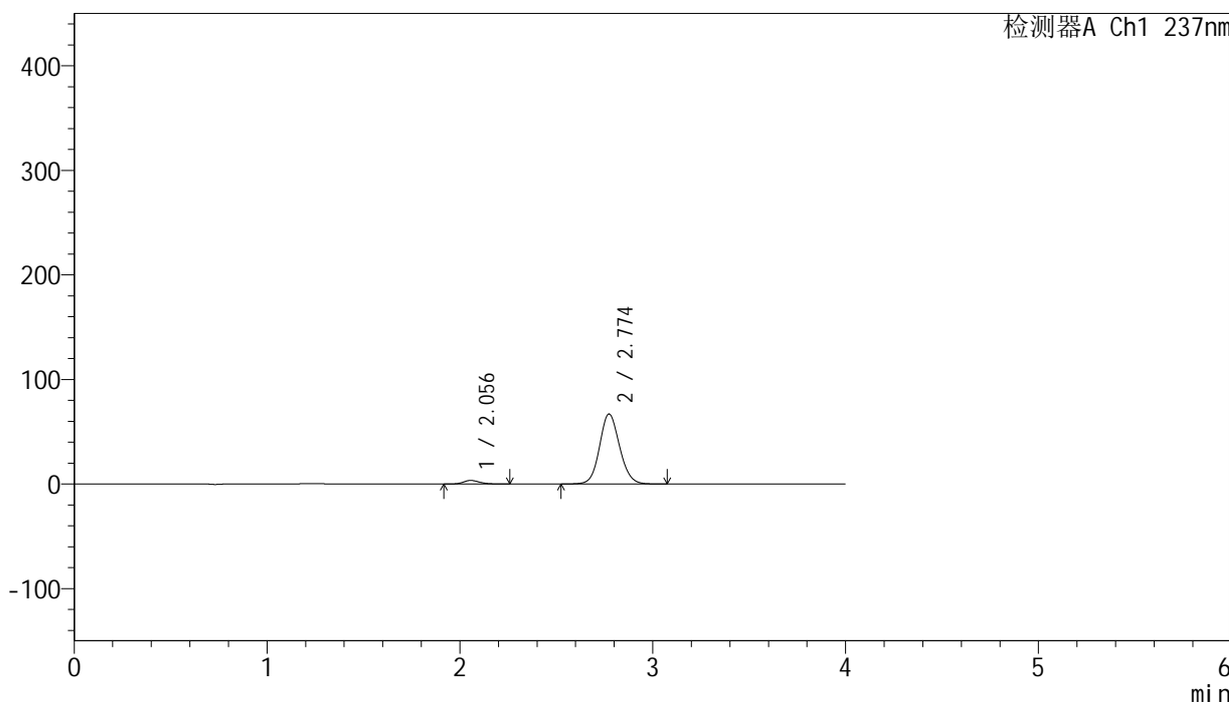
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-698-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:34:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	19977	3.970	3401	2873	1.175	--
2	2.774	483227	96.030	66962	3479	1.108	4.203
总计		503204	100.000	70363			



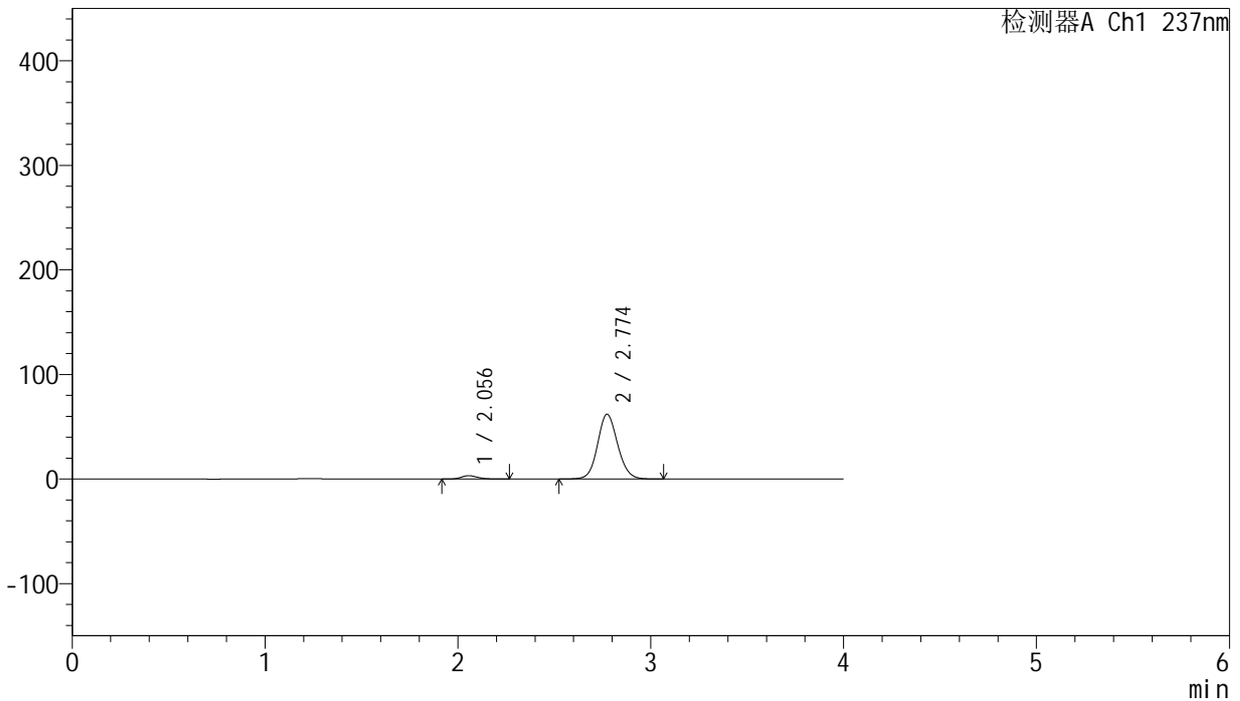
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-699-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	18631	3.995	3170	2880	1.175	--
2	2.774	447708	96.005	61953	3473	1.106	4.203
总计		466339	100.000	65123			



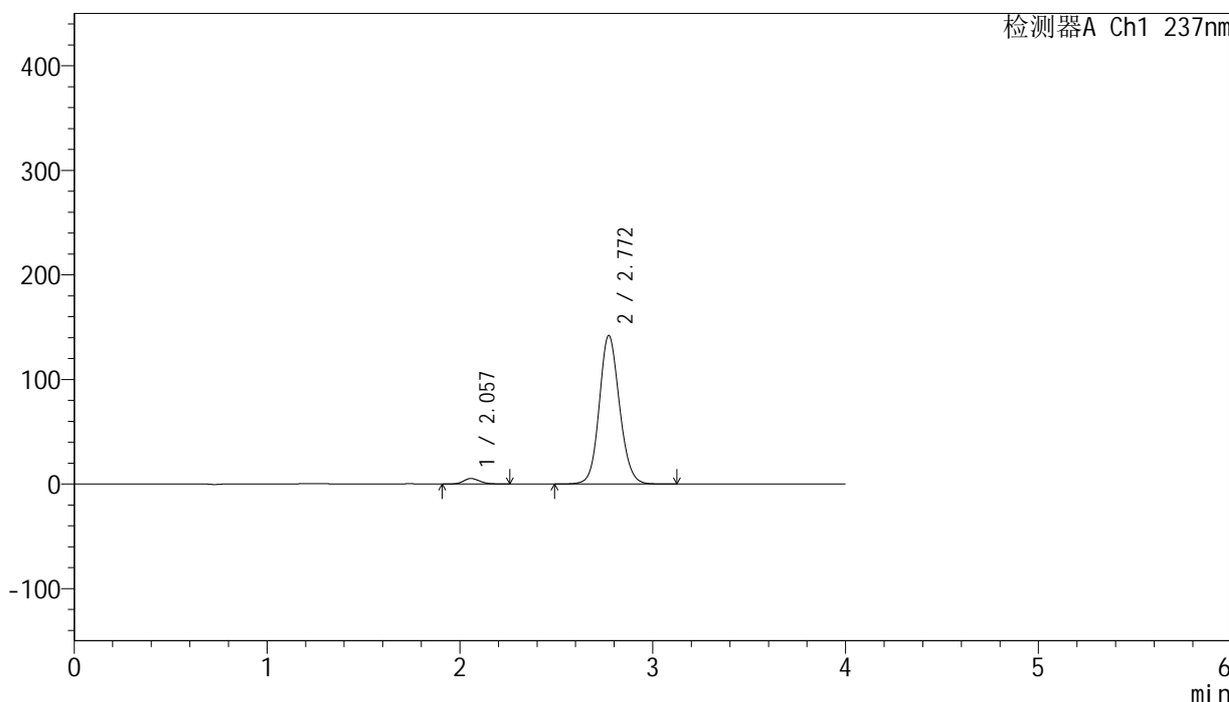
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-700-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:43:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	30980	2.915	5297	2885	1.167	--
2	2.772	1031845	97.085	142091	3435	1.115	4.179
总计		1062825	100.000	147388			



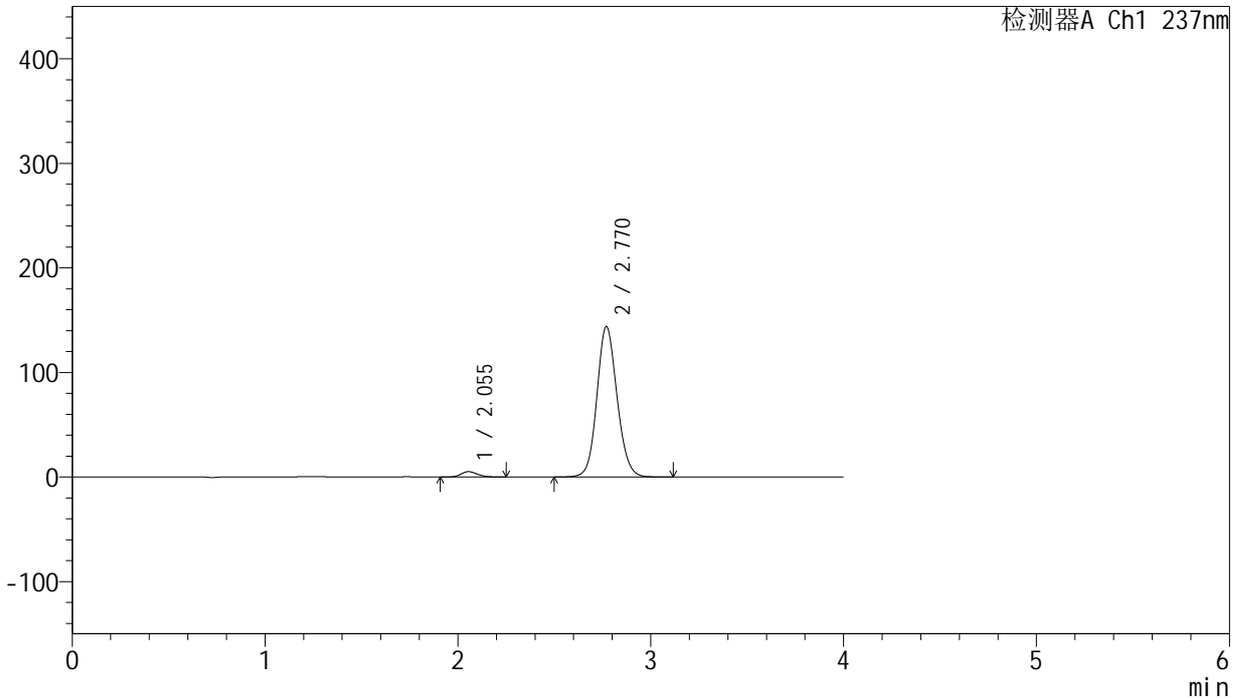
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-701-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:47:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	30175	2.811	5161	2863	1.169	--
2	2.770	1043186	97.189	143865	3440	1.114	4.177
总计		1073362	100.000	149026			



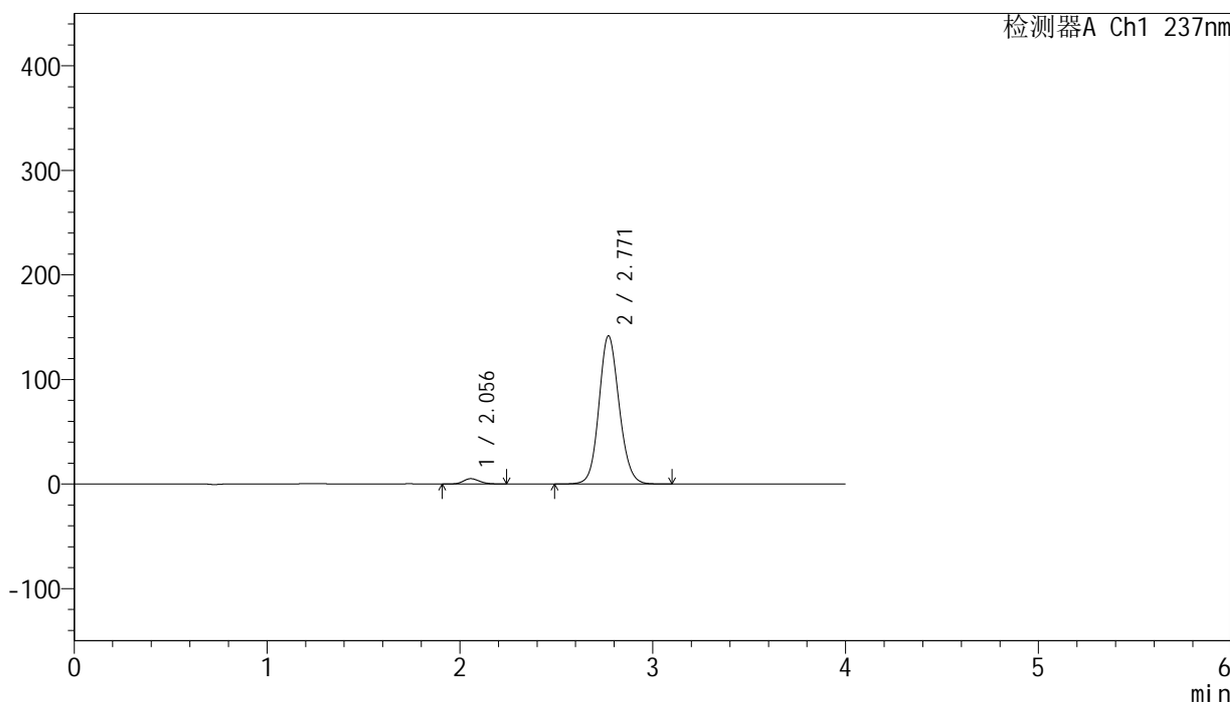
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-702-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:52:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

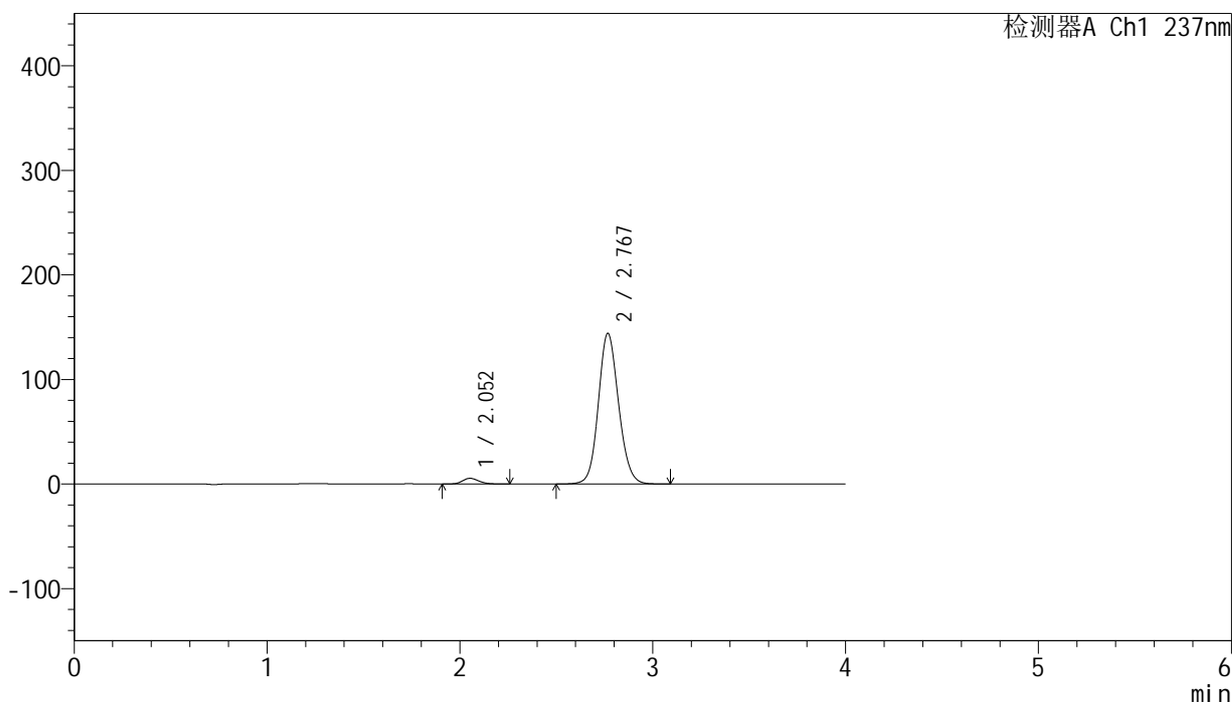
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	29864	2.819	5118	2883	1.162	--
2	2.771	1029383	97.181	141736	3429	1.115	4.173
总计		1059246	100.000	146854			

<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 - 0-63/3-703-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	31861	2.950	5439	2871	1.166	--
2	2.767	1048009	97.050	143585	3411	1.117	4.174
总计		1079869	100.000	149024			



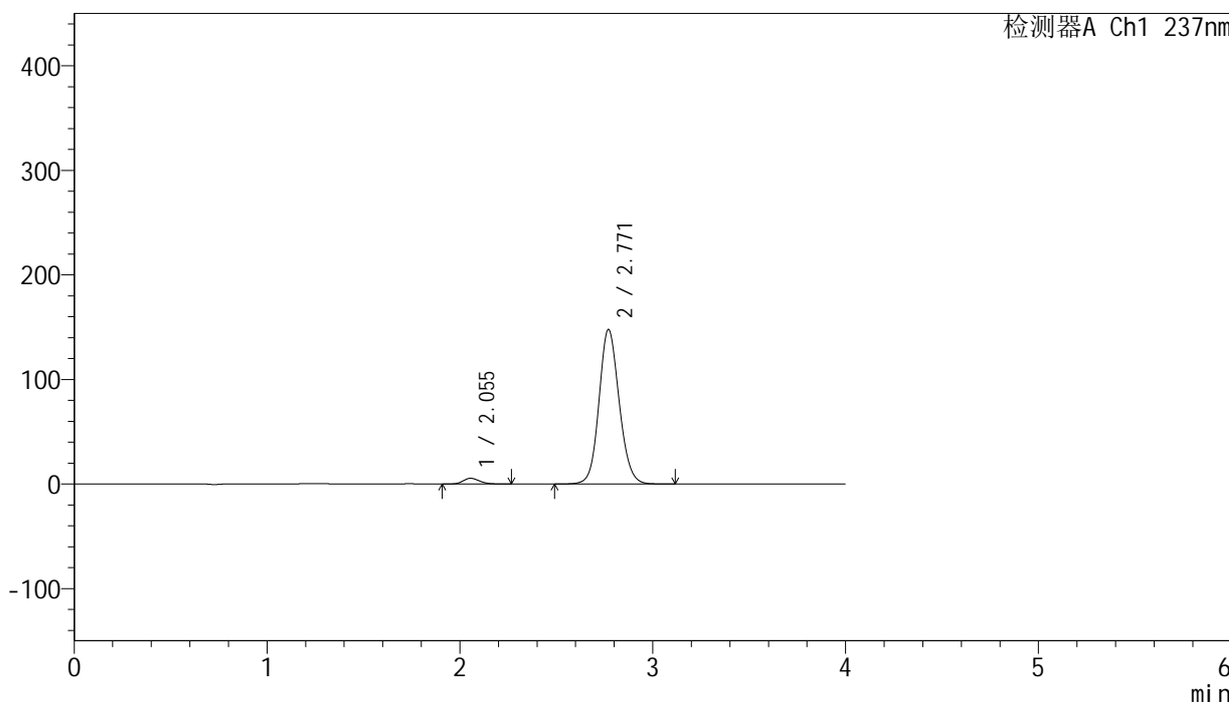
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-704-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:01:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	32140	2.910	5495	2878	1.169	--
2	2.771	1072154	97.090	147820	3437	1.116	4.179
总计		1104294	100.000	153315			



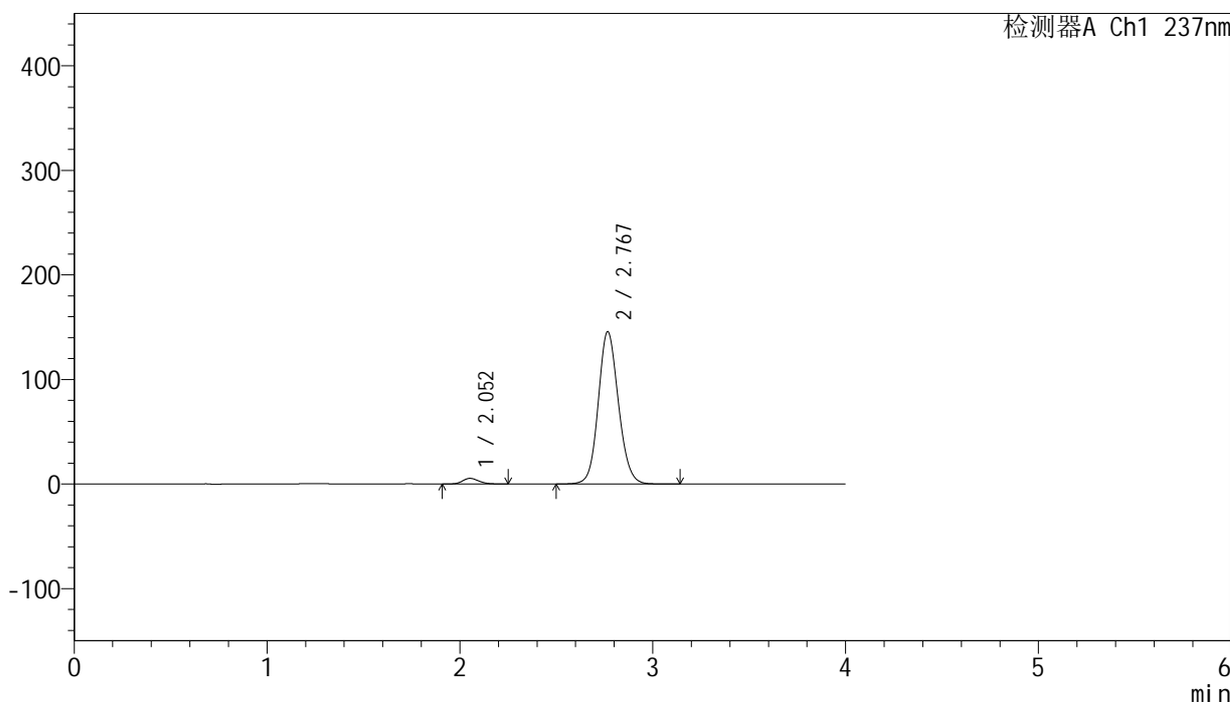
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-705-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	31600	2.904	5408	2888	1.175	--
2	2.767	1056477	97.096	145351	3429	1.116	4.183
总计		1088077	100.000	150759			



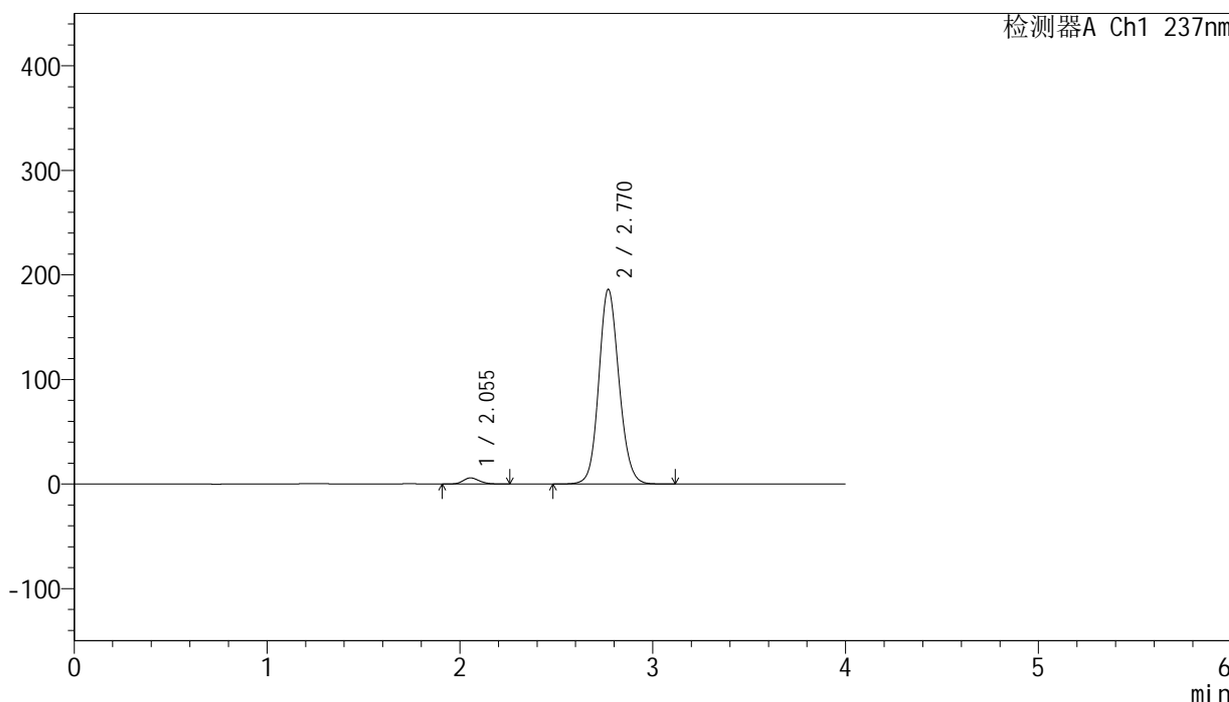
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-706-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:09:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	34146	2.465	5859	2889	1.167	--
2	2.770	1351344	97.535	186094	3435	1.119	4.181
总计		1385489	100.000	191954			



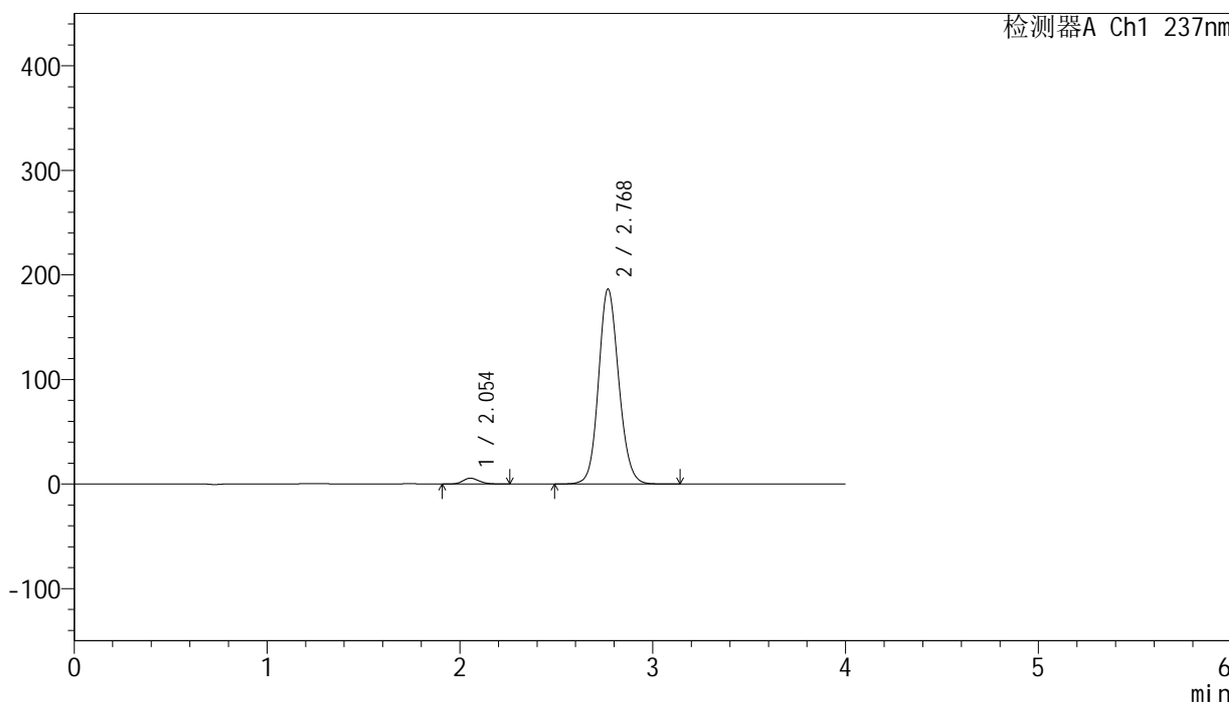
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-707-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:14:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	32644	2.352	5582	2881	1.165	--
2	2.768	1355099	97.648	186145	3425	1.120	4.175
总计		1387743	100.000	191727			



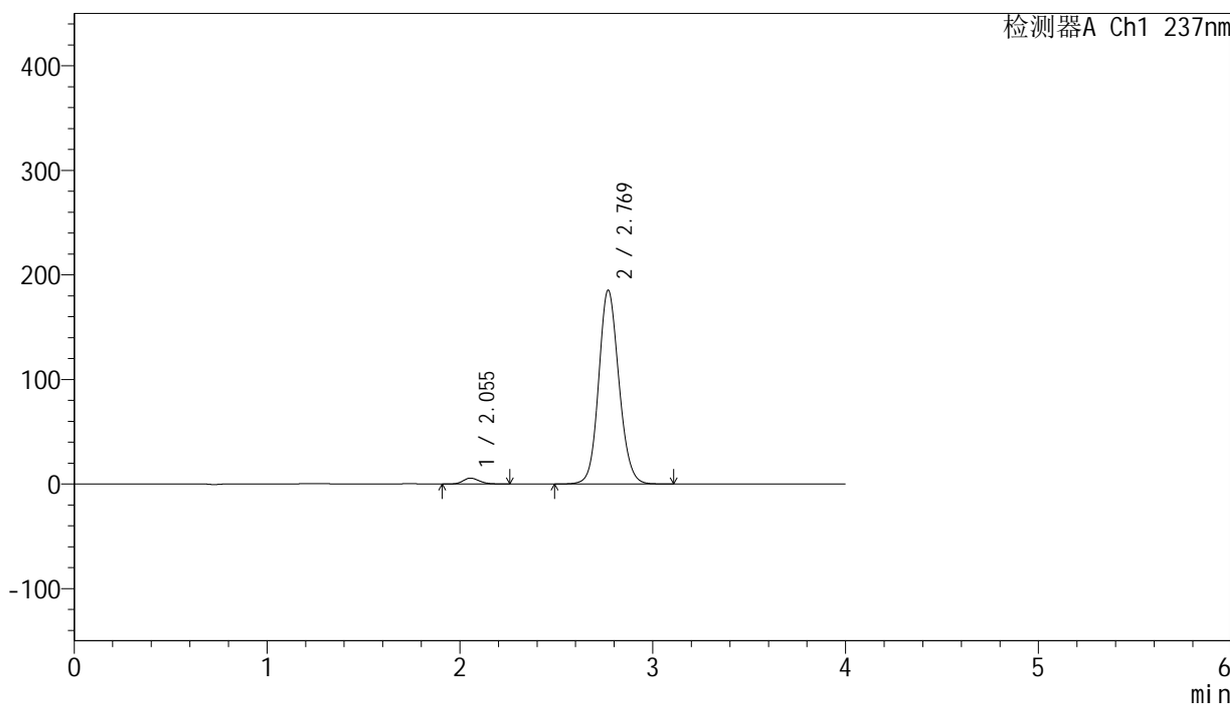
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-708-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:18:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	32939	2.387	5652	2878	1.170	--
2	2.769	1347175	97.613	185162	3422	1.119	4.171
总计		1380114	100.000	190813			



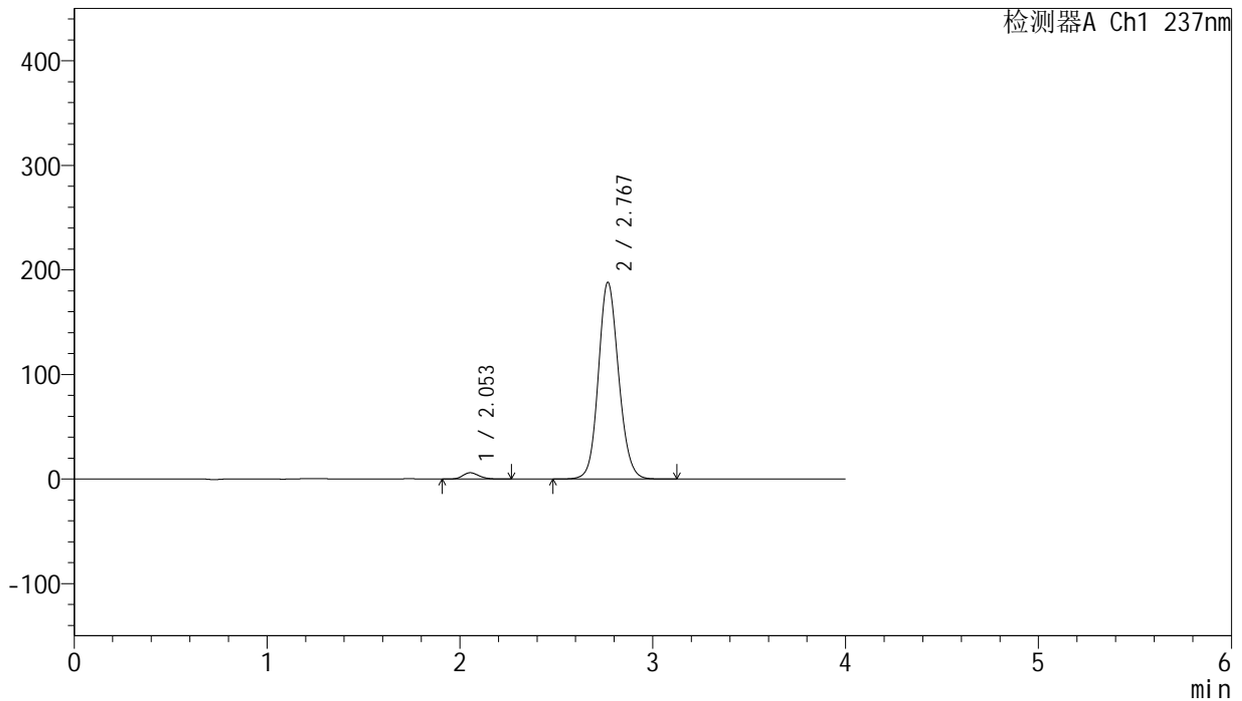
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-709-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	35425	2.523	6066	2886	1.171	--
2	2.767	1368855	97.477	187569	3415	1.120	4.175
总计		1404280	100.000	193635			



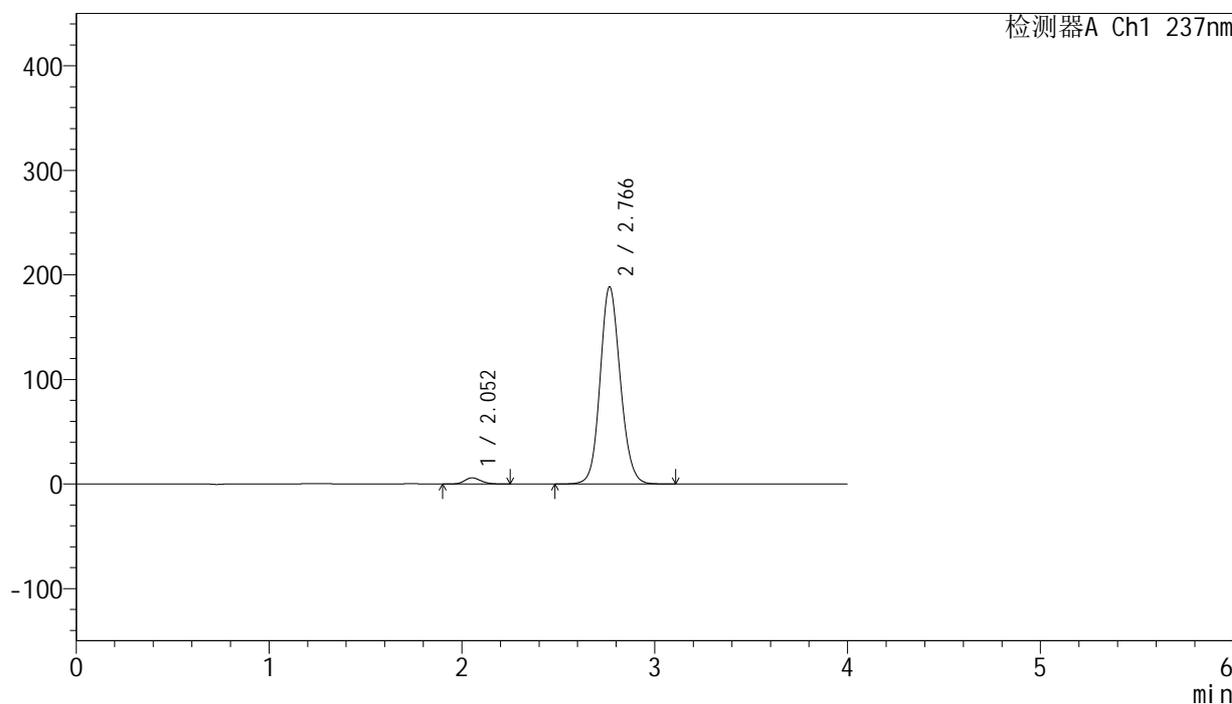
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-710-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:27:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

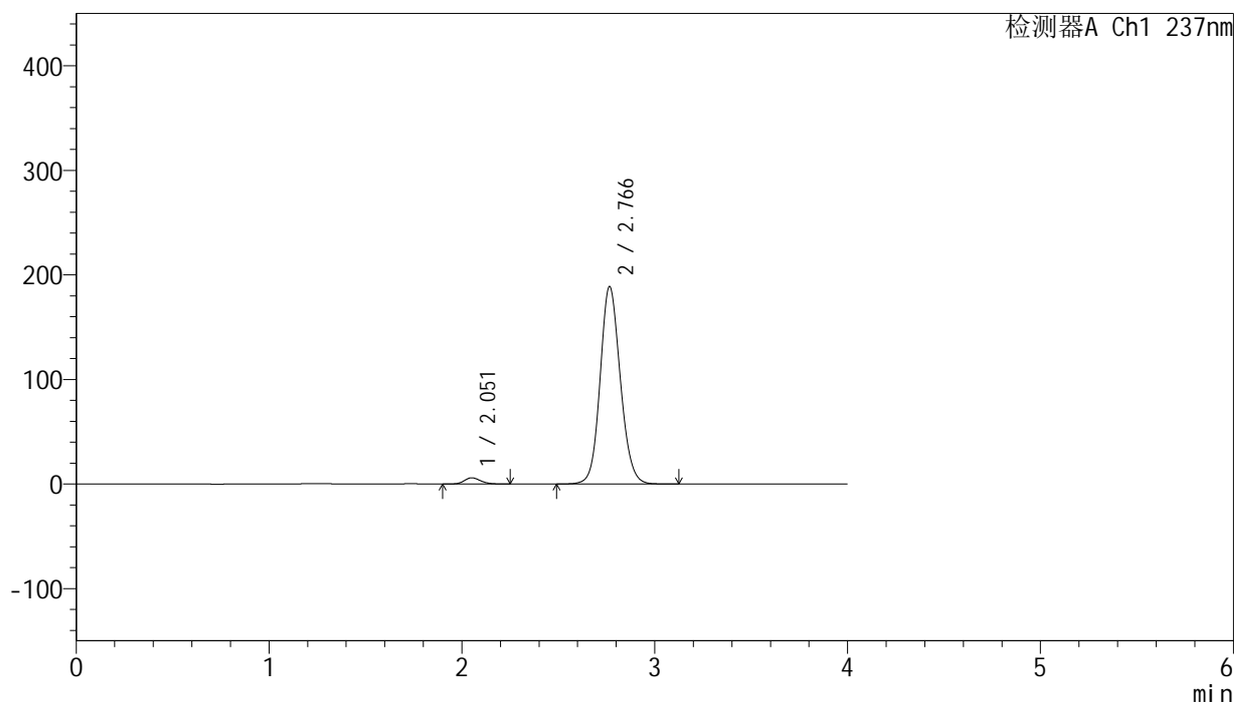
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	34491	2.461	5929	2903	1.167	--
2	2.766	1367032	97.539	188345	3431	1.120	4.182
总计		1401523	100.000	194273			

<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 - 0-63/3-711-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	34705	2.469	5942	2914	1.168	--
2	2.766	1371070	97.531	188650	3426	1.120	4.196
总计		1405775	100.000	194592			



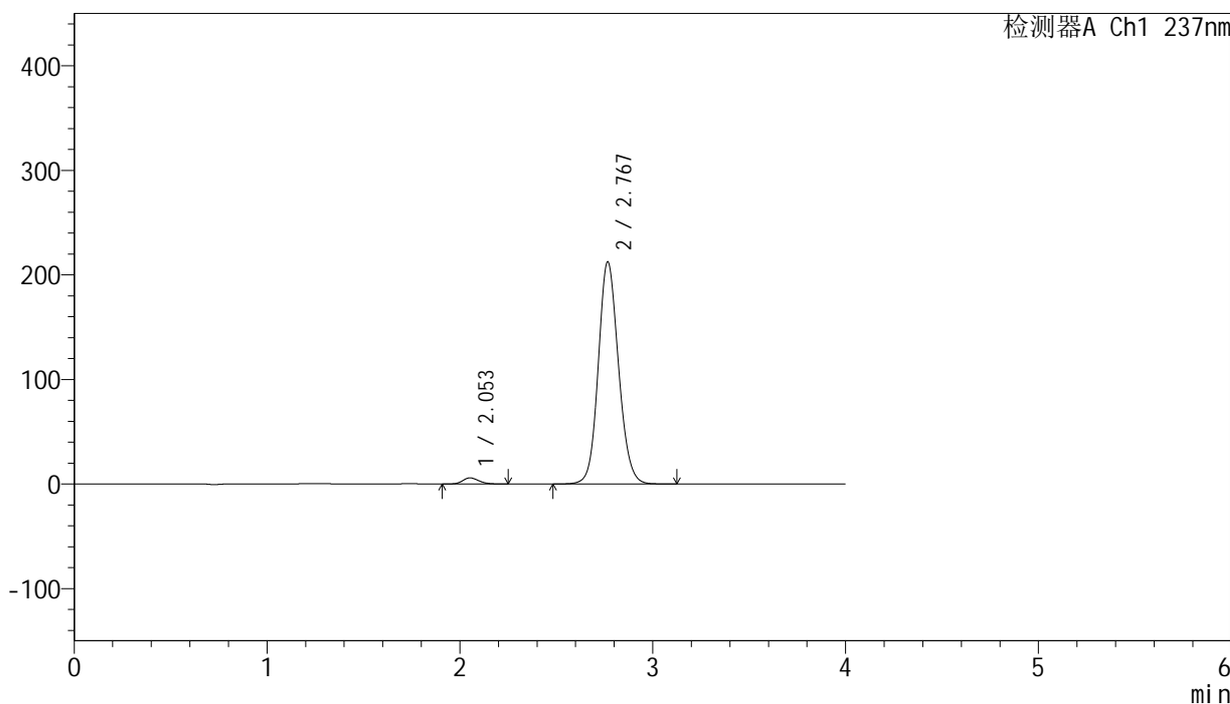
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-712-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:36:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33926	2.148	5842	2918	1.167	--
2	2.767	1545429	97.852	211967	3413	1.122	4.185
总计		1579356	100.000	217809			



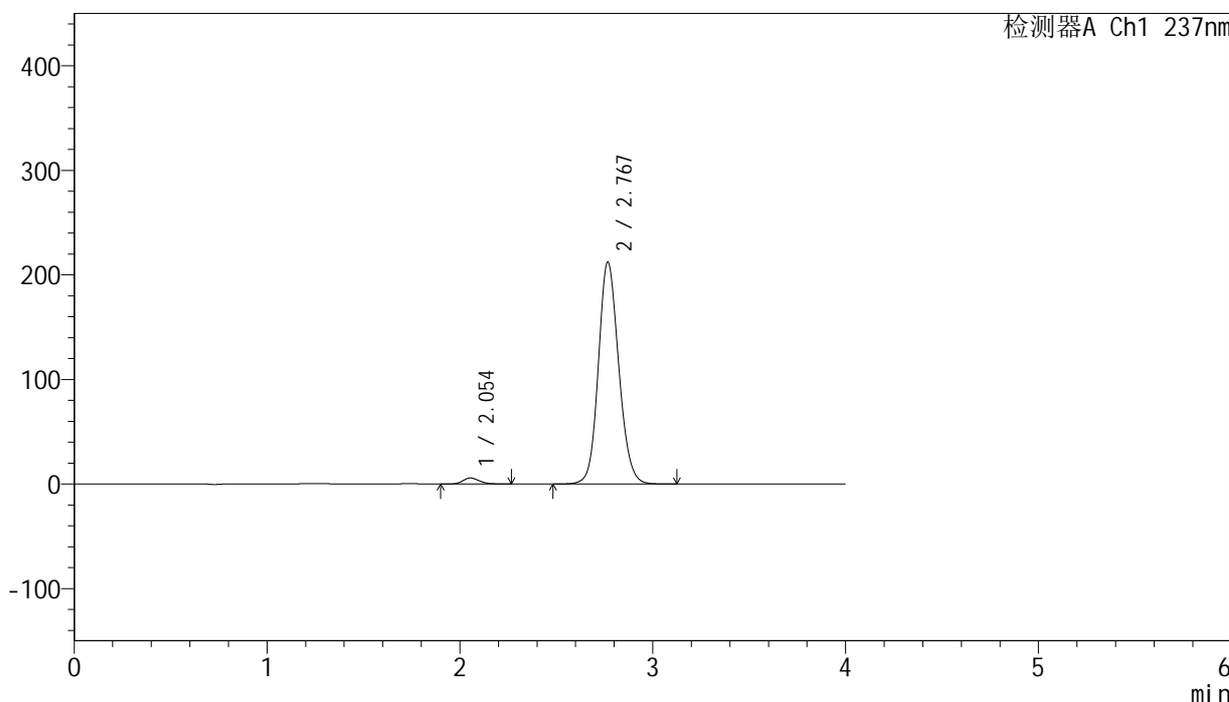
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-713-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	33923	2.137	5784	2851	1.178	--
2	2.767	1553646	97.863	211558	3373	1.132	4.141
总计		1587569	100.000	217342			



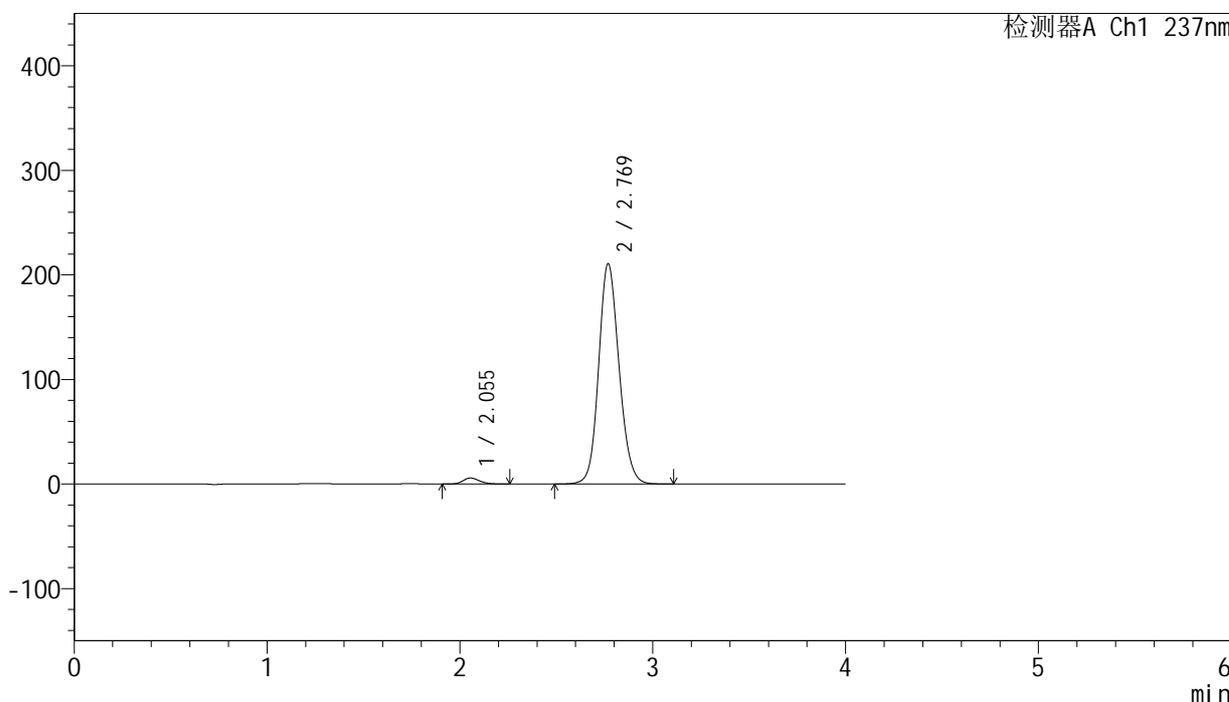
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-714-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:44:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	33650	2.134	5737	2839	1.186	--
2	2.769	1543438	97.866	210434	3367	1.132	4.139
总计		1577087	100.000	216171			



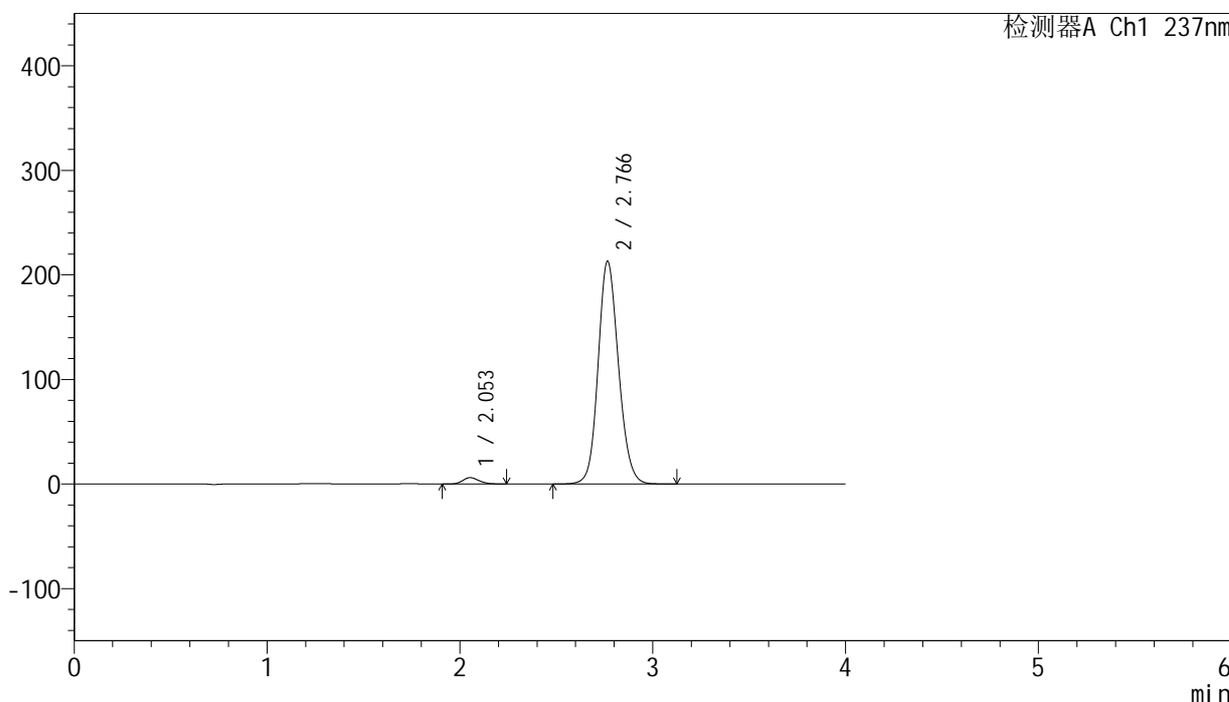
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-715-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:49:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

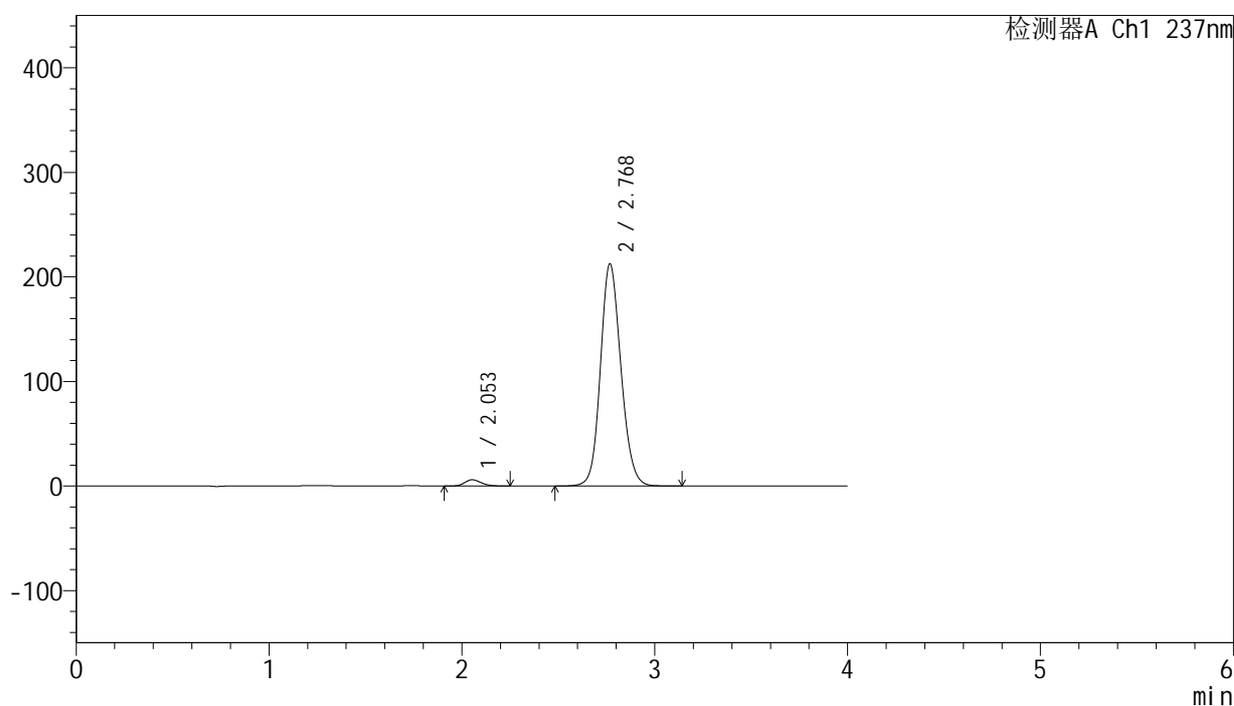
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	35754	2.238	6082	2830	1.183	--
2	2.766	1561757	97.762	212777	3356	1.133	4.131
总计		1597511	100.000	218859			

<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 - 0-63/3-716-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:53:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	35343	2.209	5997	2821	1.192	--
2	2.768	1564384	97.791	211900	3332	1.137	4.127
总计		1599728	100.000	217898			



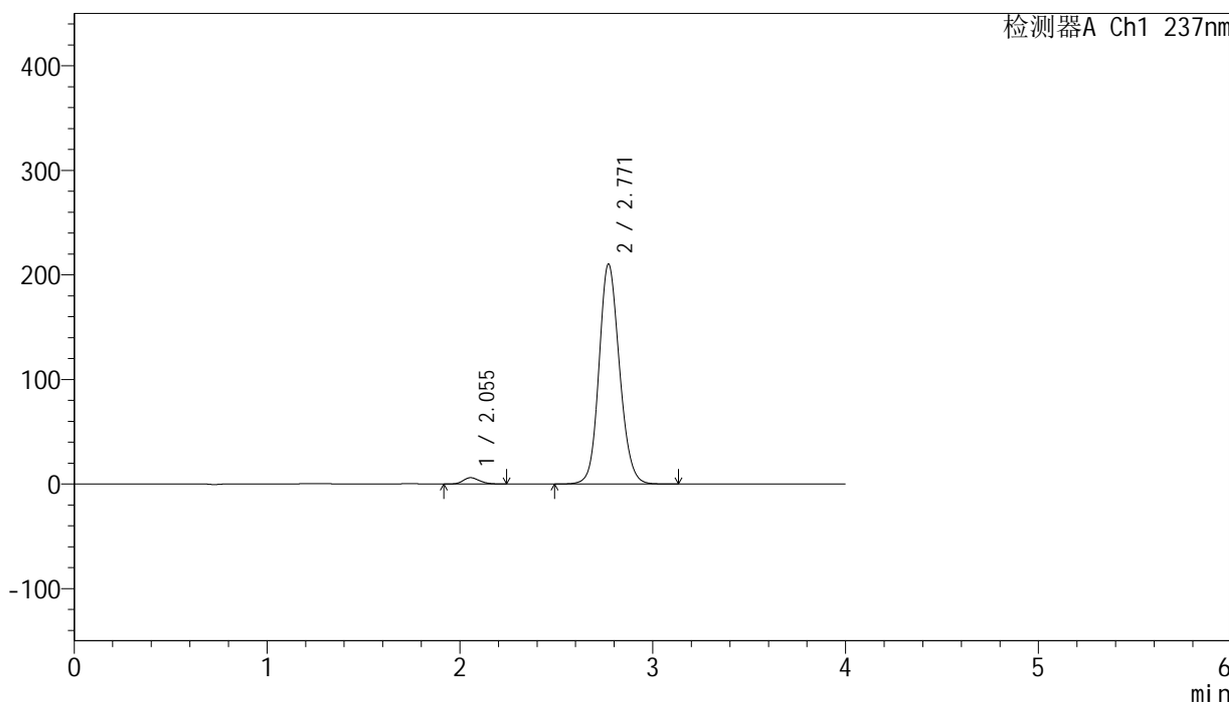
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-717-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	35563	2.246	6043	2821	1.179	--
2	2.771	1547828	97.754	210442	3343	1.135	4.132
总计		1583391	100.000	216485			



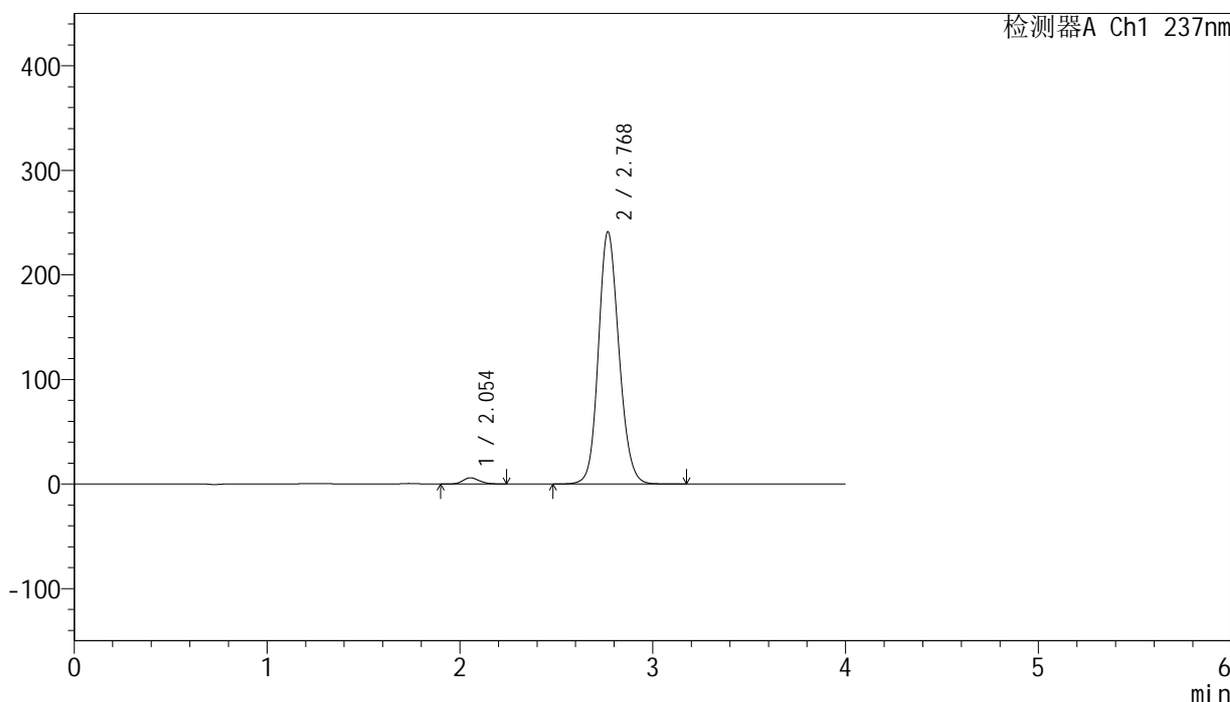
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-718-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	34899	1.924	5930	2824	1.183	--
2	2.768	1778793	98.076	240492	3323	1.141	4.119
总计		1813691	100.000	246422			



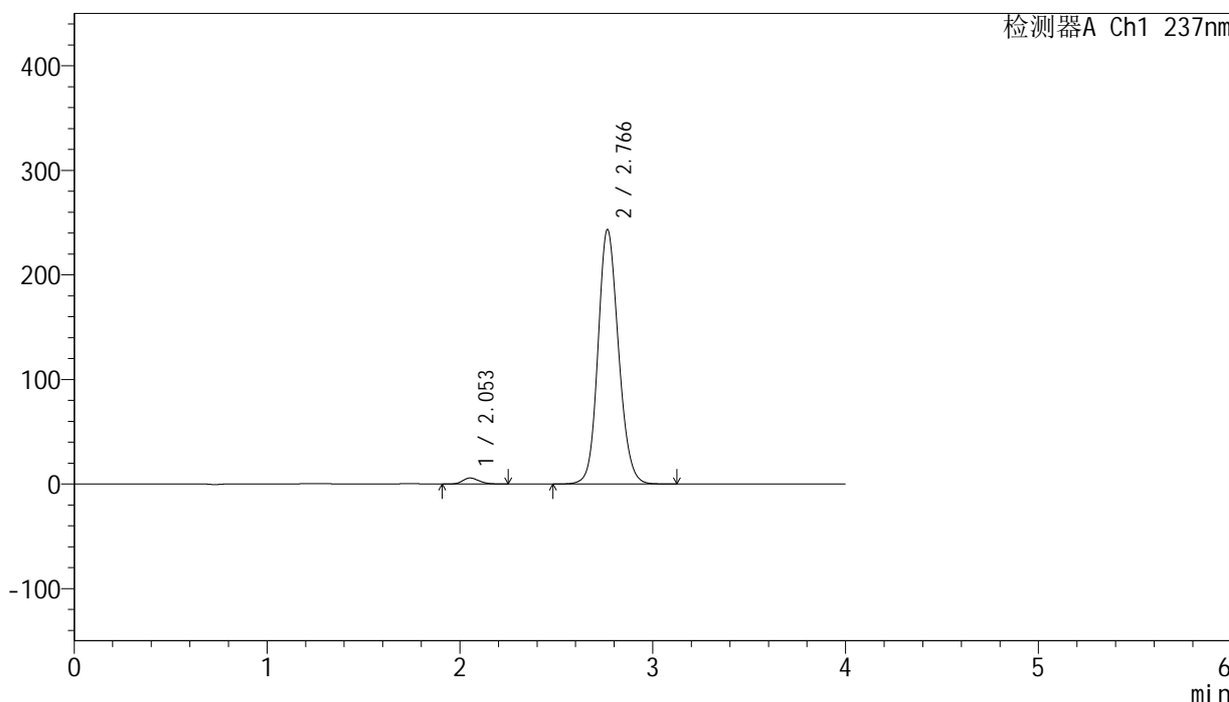
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-719-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:06:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	34008	1.862	5776	2818	1.190	--
2	2.766	1792150	98.138	243195	3323	1.139	4.114
总计		1826158	100.000	248970			



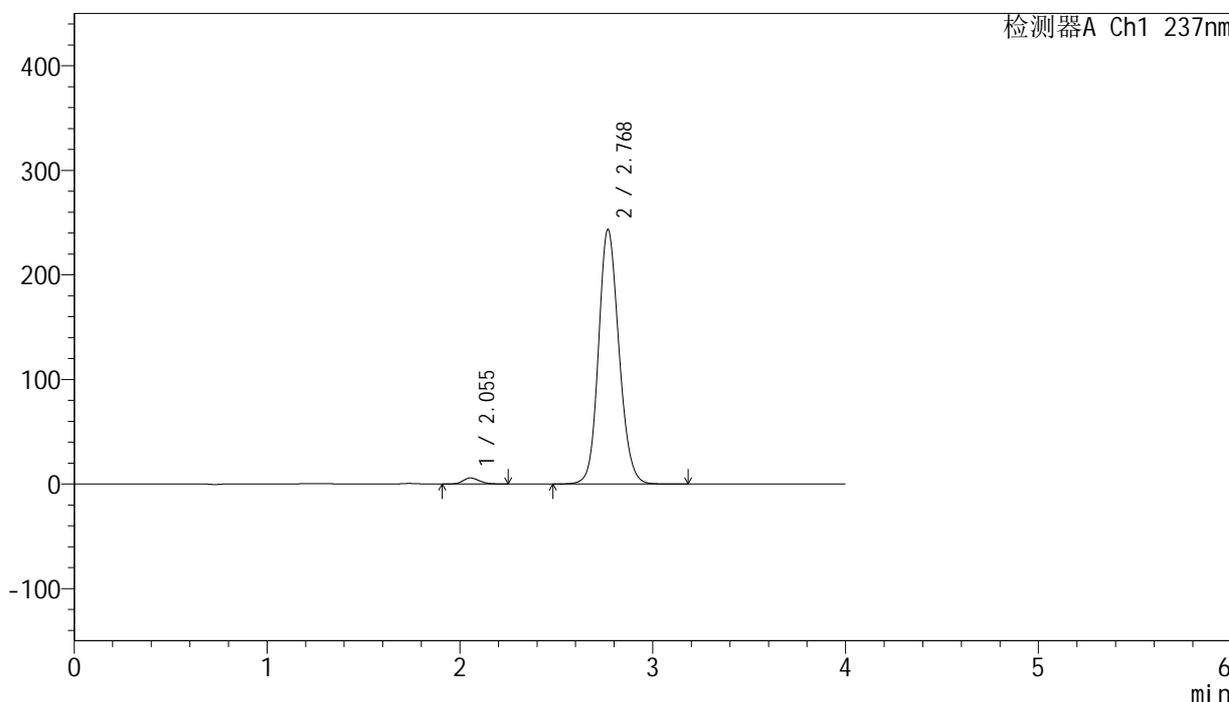
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-720-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:11:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

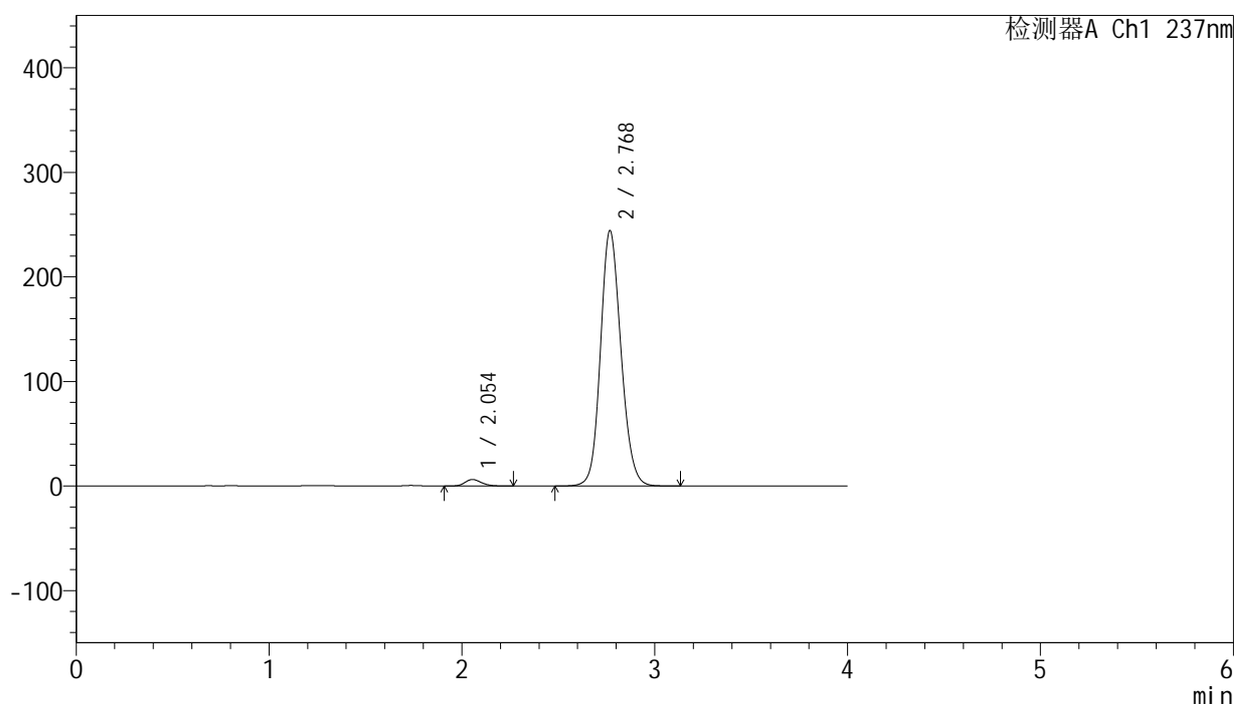
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	34114	1.870	5808	2820	1.186	--
2	2.768	1790428	98.130	242831	3338	1.140	4.119
总计		1824542	100.000	248639			

<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 - 0-63/3-721-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:15:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	36595	1.996	6227	2826	1.188	--
2	2.768	1797278	98.004	243630	3335	1.140	4.121
总计		1833873	100.000	249856			



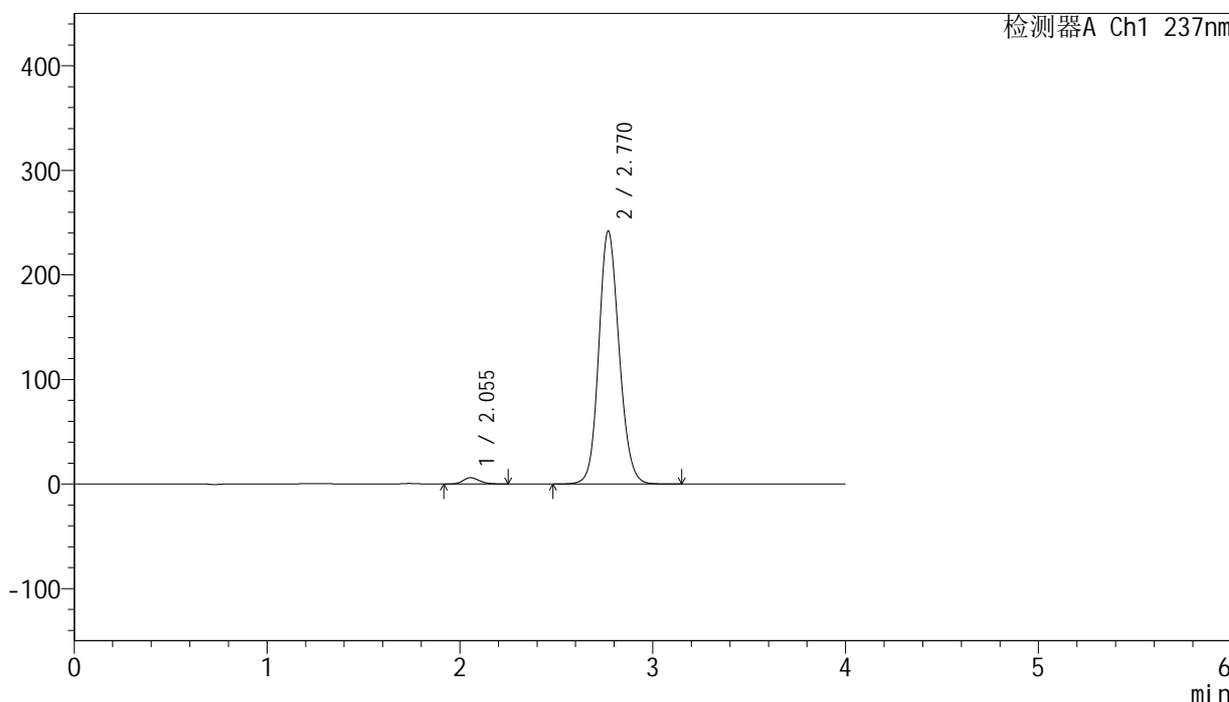
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-722-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:20:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	35256	1.954	6020	2860	1.175	--
2	2.770	1769342	98.046	241799	3382	1.133	4.153
总计		1804598	100.000	247819			



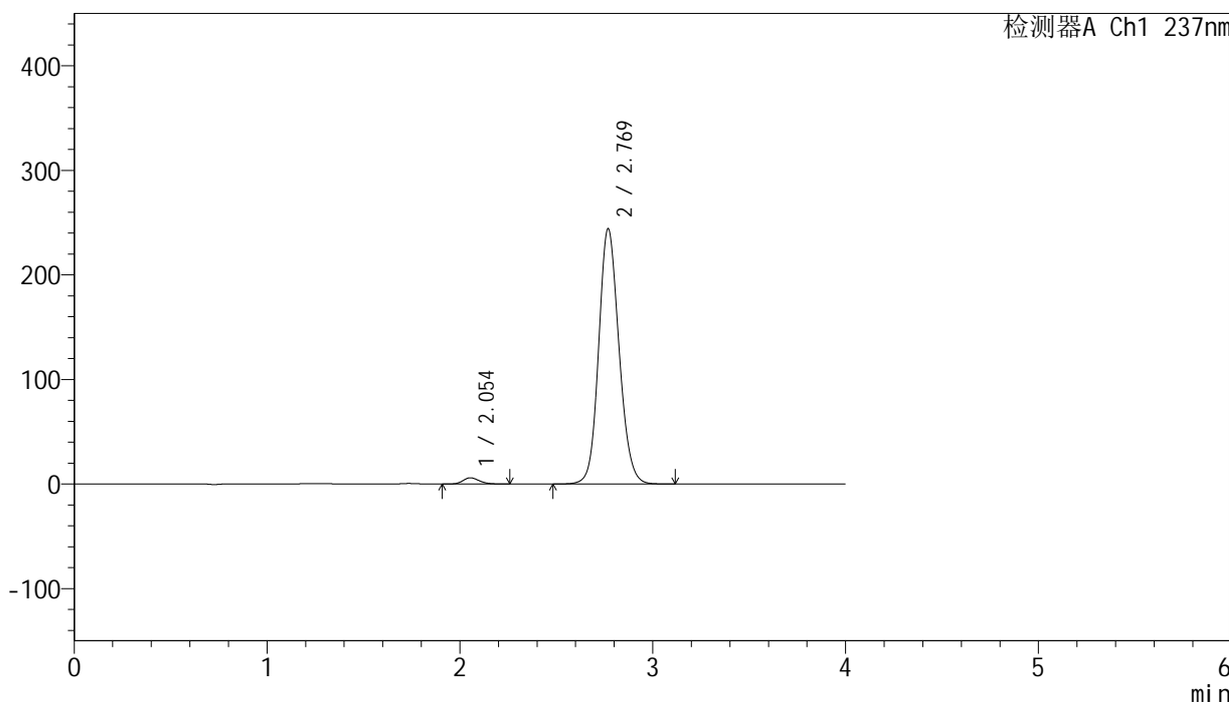
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-723-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	34840	1.913	5951	2859	1.177	--
2	2.769	1786377	98.087	243802	3375	1.133	4.152
总计		1821217	100.000	249753			



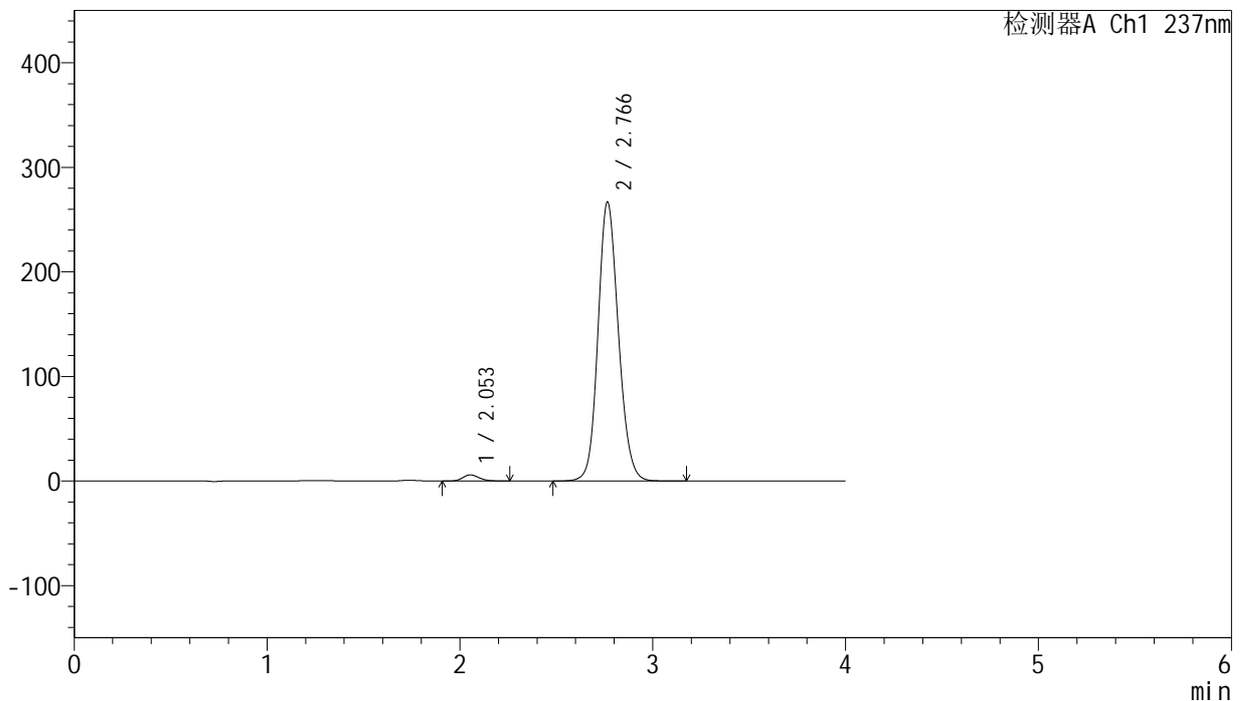
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-724-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:28:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	34123	1.713	5849	2876	1.179	--
2	2.766	1957798	98.287	266736	3348	1.137	4.136
总计		1991921	100.000	272585			



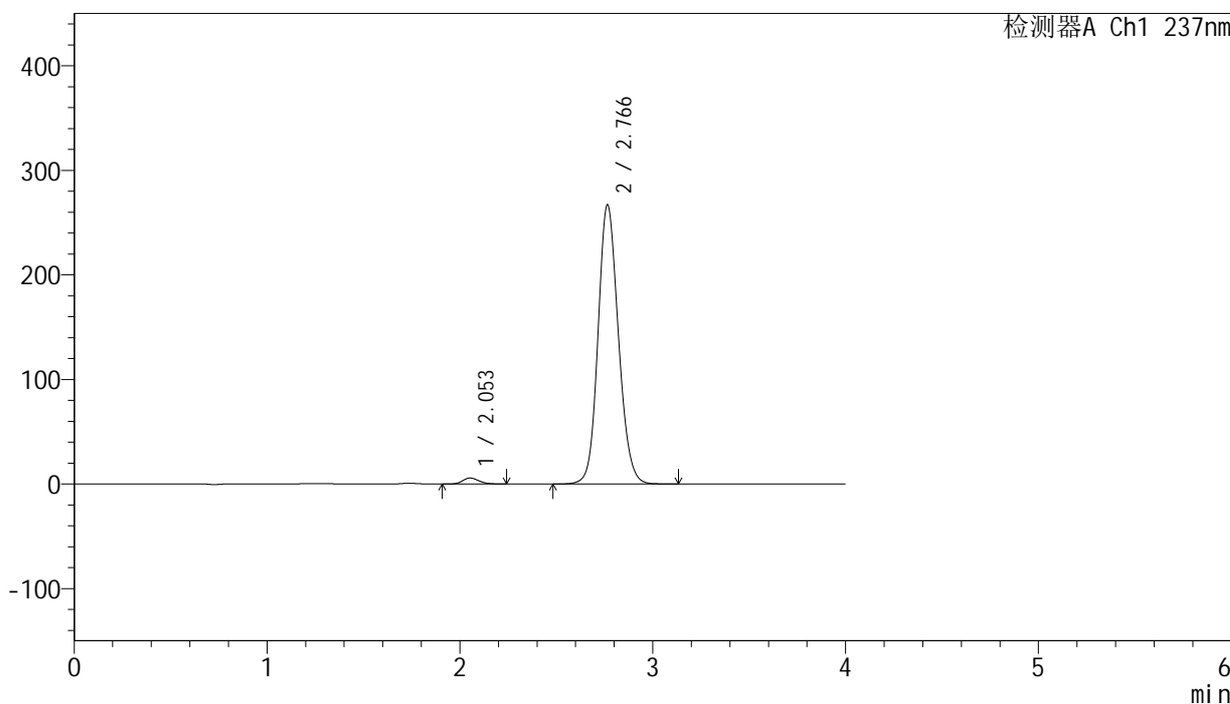
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-725-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:33:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33420	1.681	5736	2878	1.176	--
2	2.766	1954773	98.319	266869	3361	1.136	4.147
总计		1988193	100.000	272605			



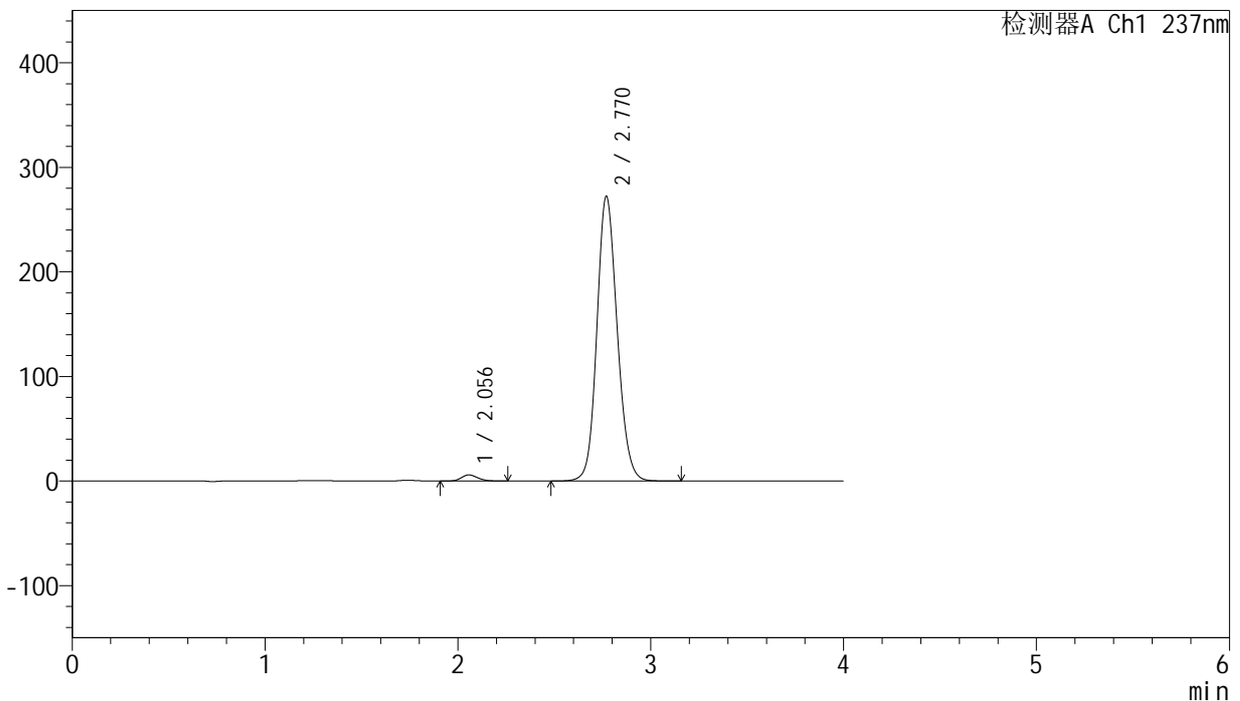
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-726-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:37:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

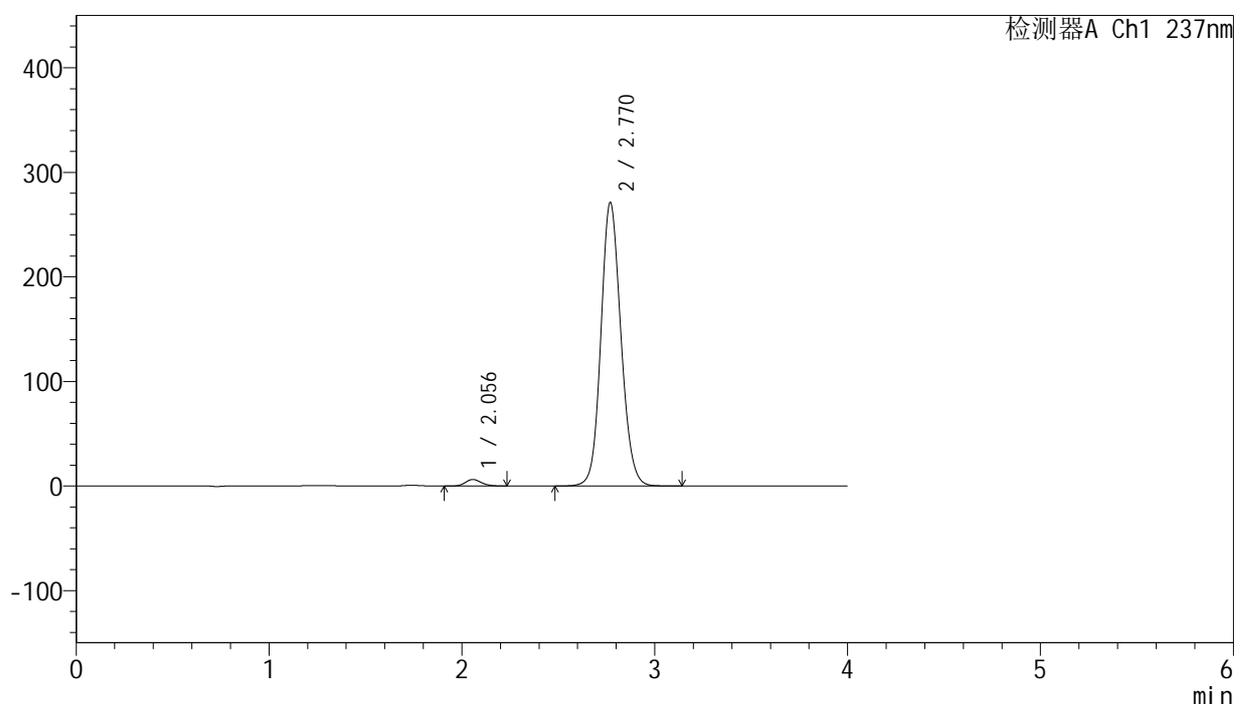
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	33989	1.682	5853	2887	1.170	--
2	2.770	1987282	98.318	272291	3397	1.133	4.159
总计		2021271	100.000	278144			

<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 - 0-63/3-727-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

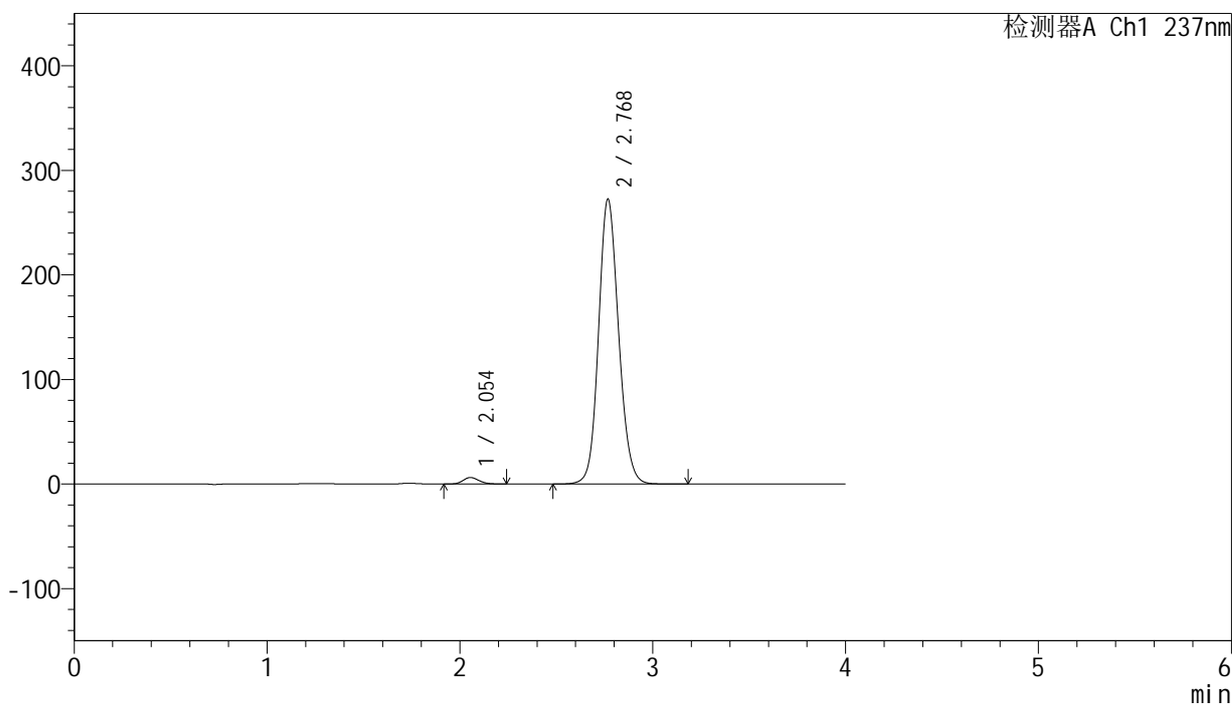
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	35578	1.794	6249	3024	1.156	--
2	2.770	1947990	98.206	270989	3504	1.121	4.239
总计		1983568	100.000	277238			

<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 - 0-63/3-728-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	35684	1.786	6237	3001	1.155	--
2	2.768	1962297	98.214	271687	3485	1.124	4.228
总计		1997981	100.000	277924			



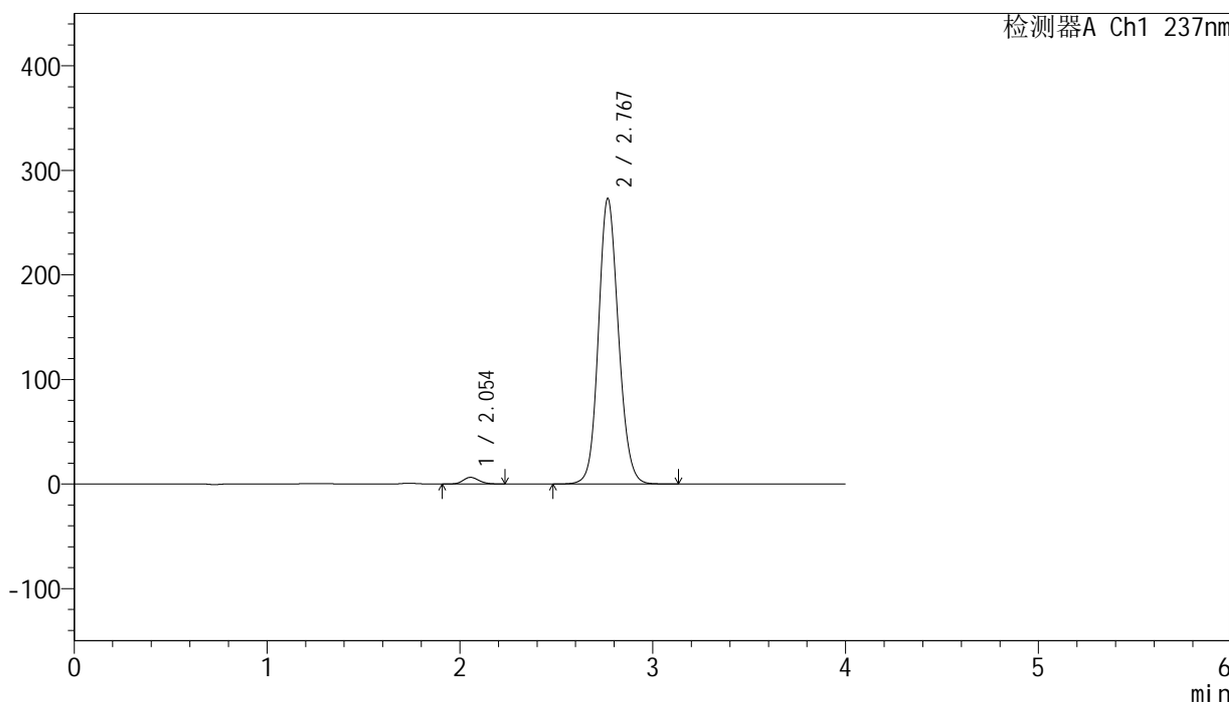
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-729-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:50:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

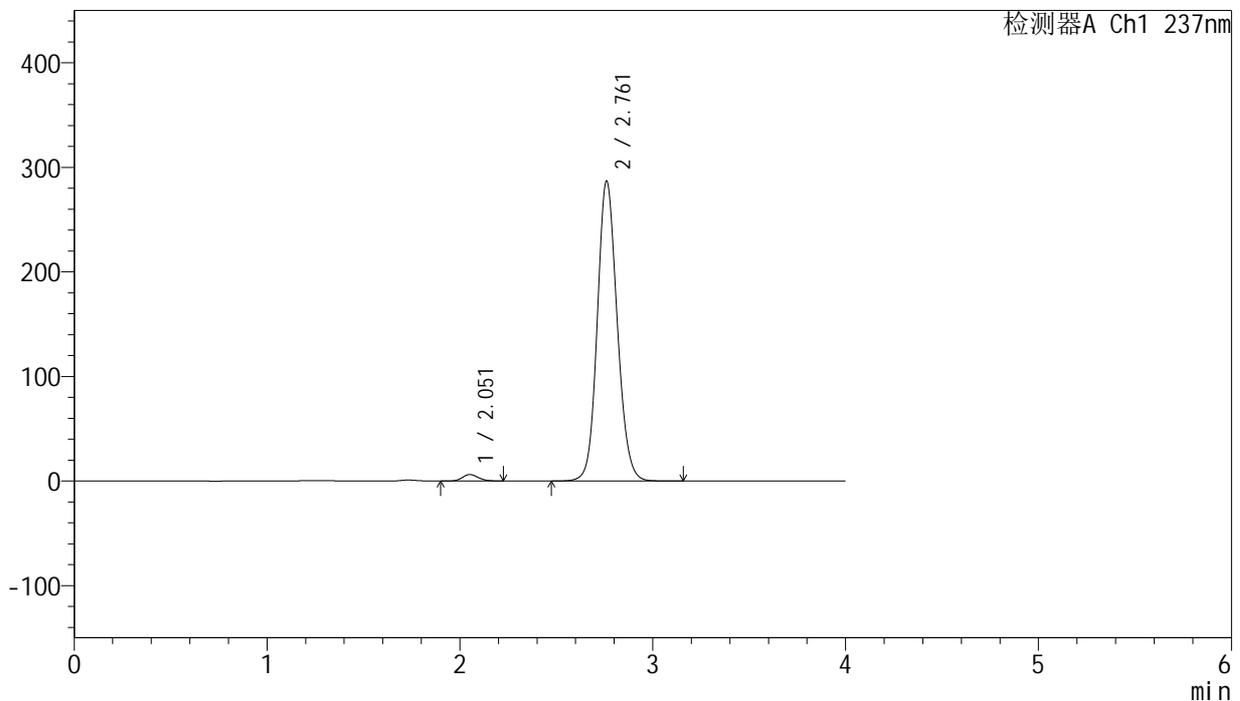
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	36393	1.822	6359	2991	1.155	--
2	2.767	1960729	98.178	272208	3501	1.124	4.226
总计		1997122	100.000	278568			

<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 - 0-63/3-730-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	35419	1.695	6190	3001	1.157	--
2	2.761	2053740	98.305	286652	3509	1.124	4.224
总计		2089159	100.000	292842			



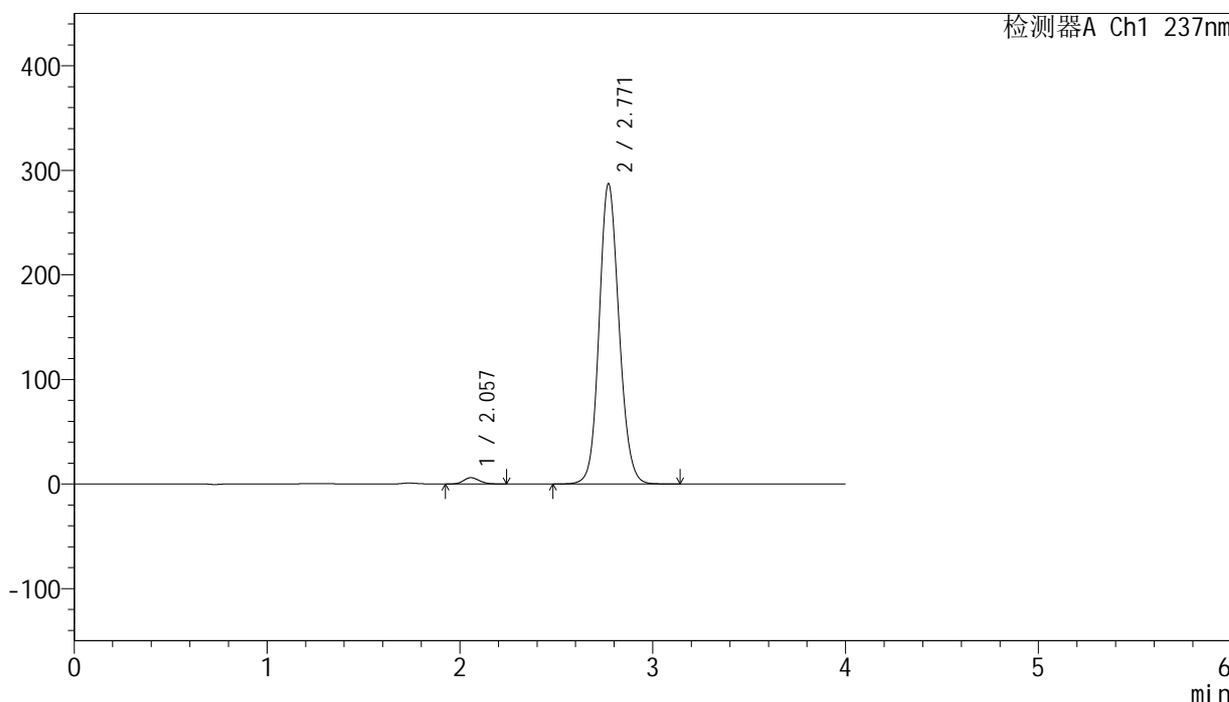
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-731-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	34402	1.649	6054	3046	1.152	--
2	2.771	2051625	98.351	287329	3550	1.120	4.261
总计		2086028	100.000	293384			



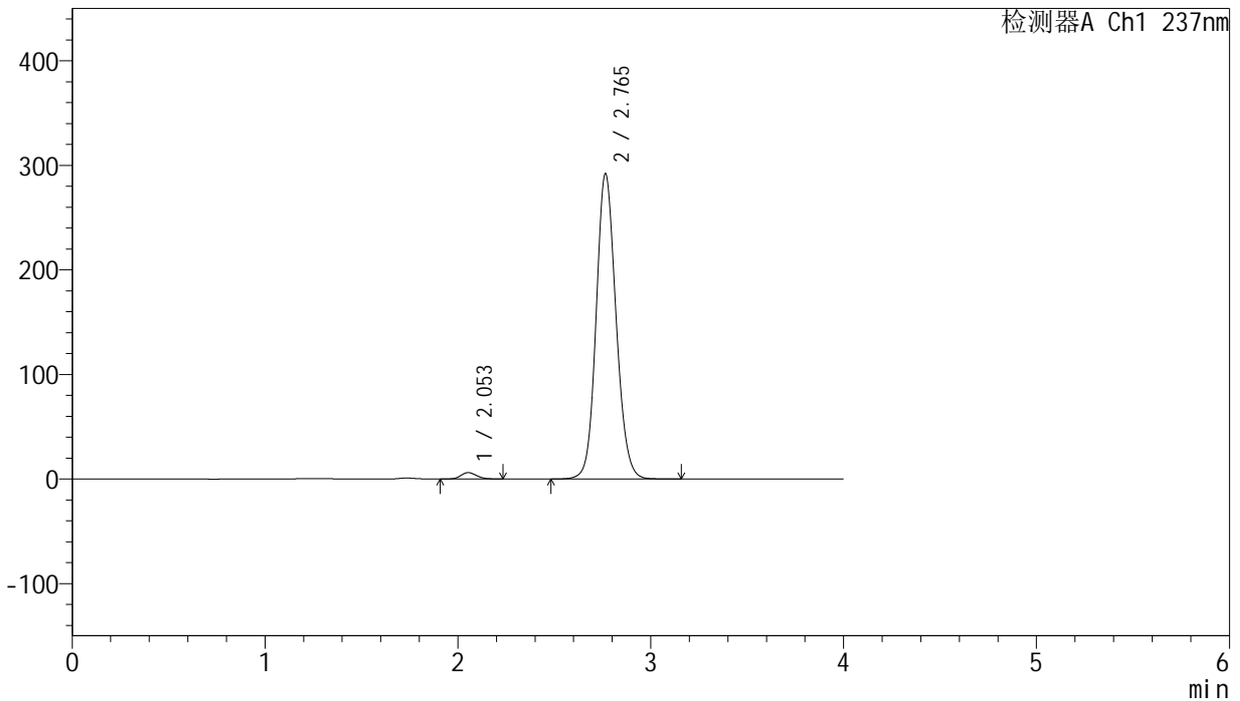
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-732-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:04:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

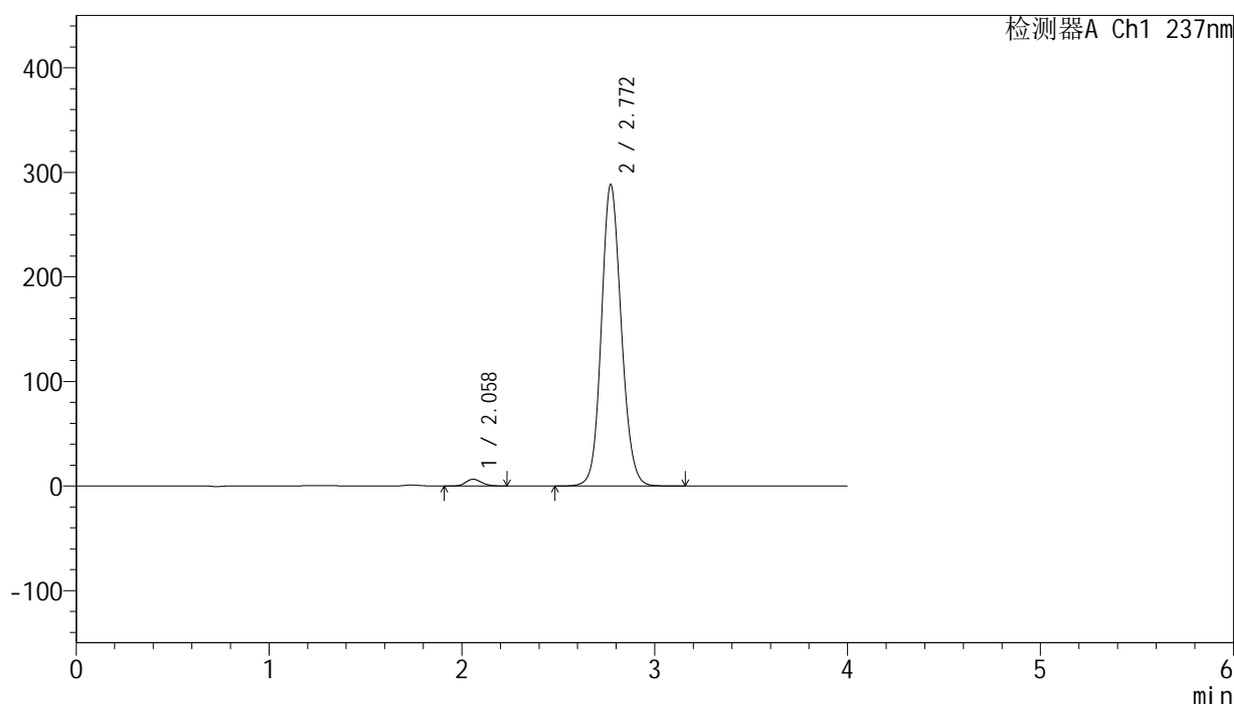
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	34446	1.625	6096	3069	1.147	--
2	2.765	2085168	98.375	291899	3537	1.120	4.263
总计		2119614	100.000	297995			

<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 - 0-63/3-733-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:08:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	37031	1.765	6479	3022	1.147	--
2	2.772	2061537	98.235	288444	3546	1.120	4.252
总计		2098567	100.000	294922			



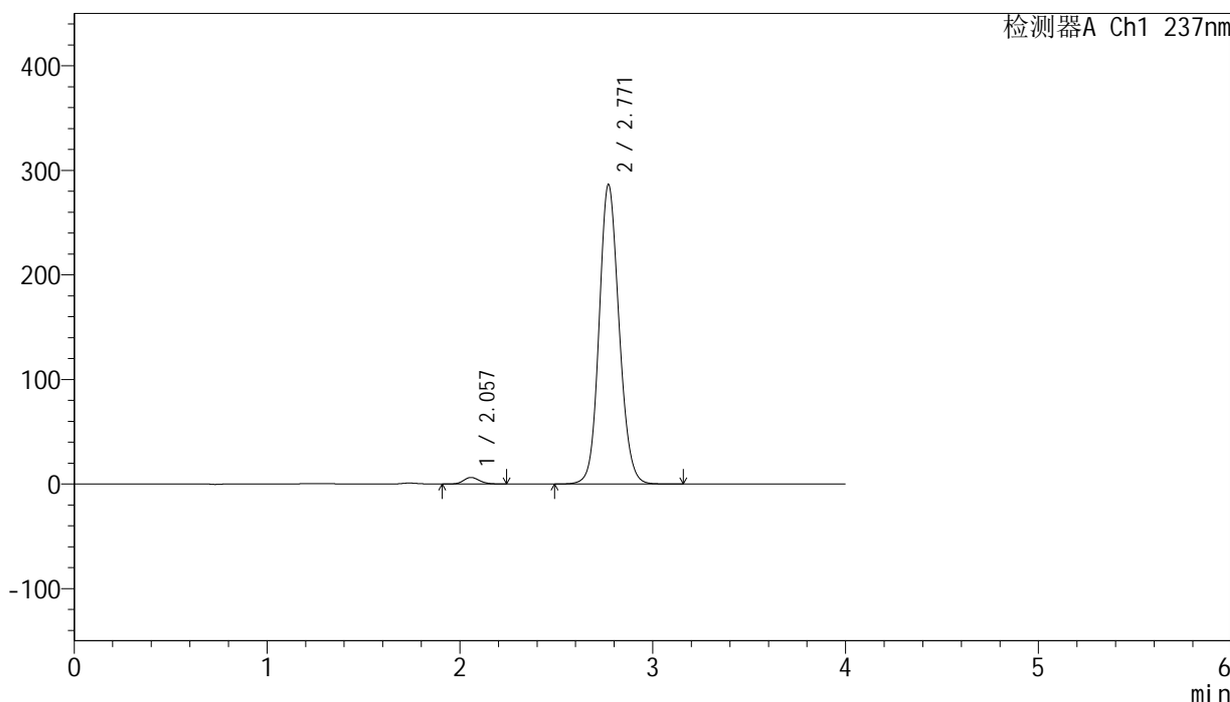
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-734-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:12:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

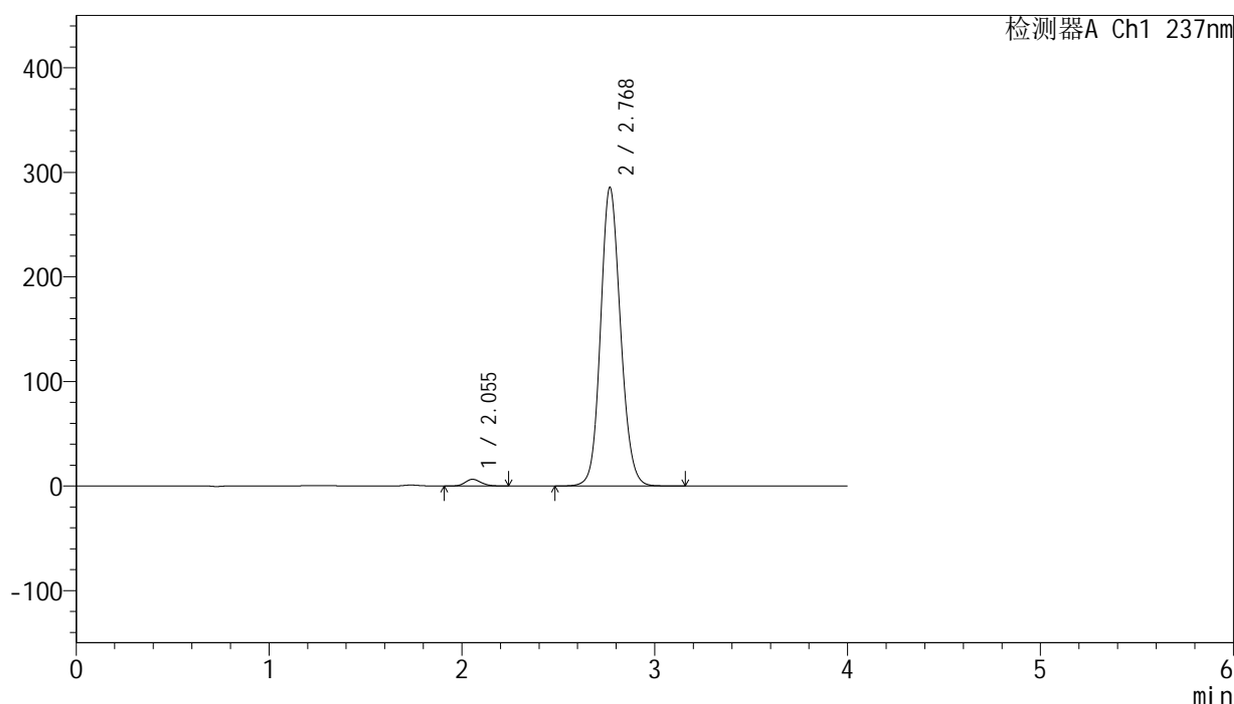
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	35788	1.712	6271	3011	1.151	--
2	2.771	2054222	98.288	286499	3519	1.122	4.239
总计		2090010	100.000	292770			

<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 - 0-63/3-735-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:17:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	36431	1.749	6400	3025	1.151	--
2	2.768	2046990	98.251	284678	3516	1.123	4.240
总计		2083421	100.000	291078			



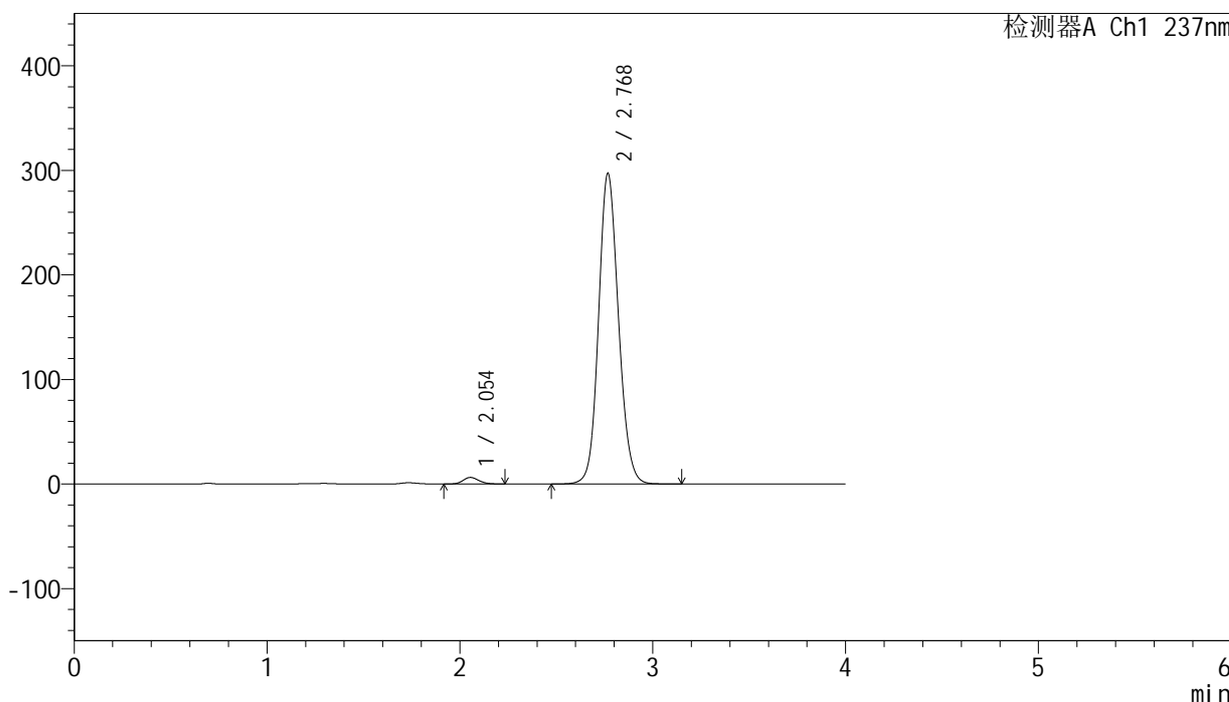
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-736-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:21:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	35602	1.647	6284	3055	1.149	--
2	2.768	2125805	98.353	296117	3527	1.121	4.257
总计		2161408	100.000	302401			



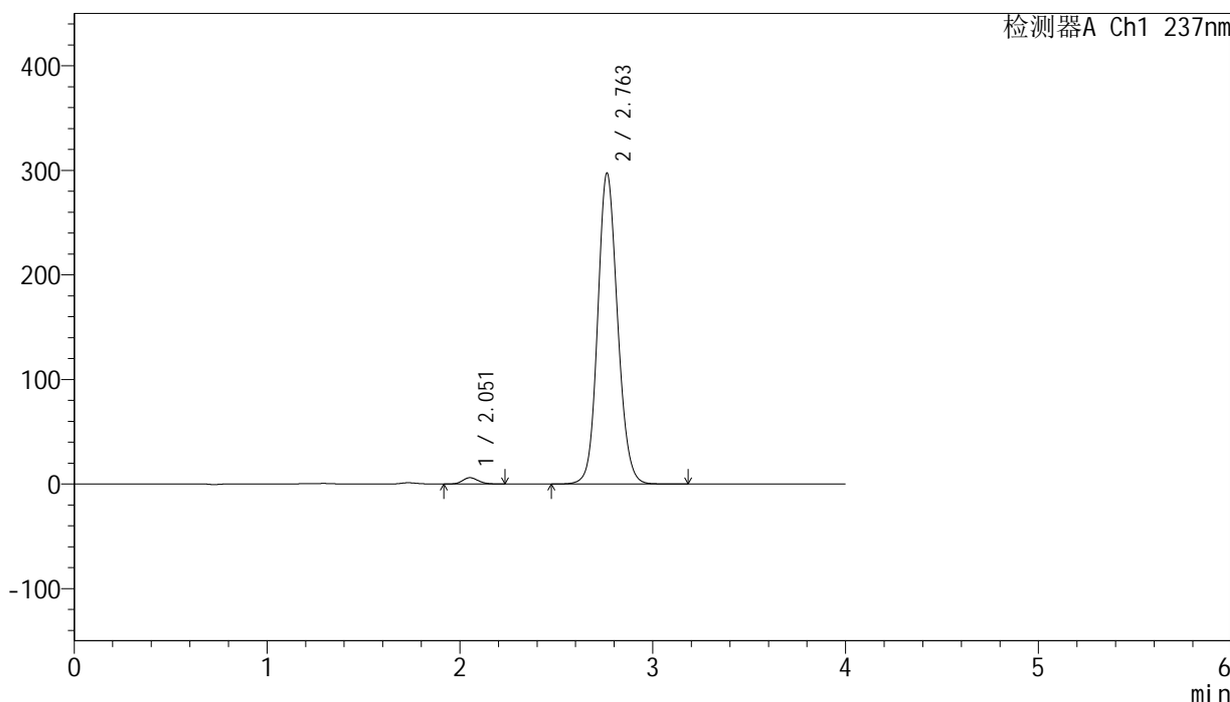
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-737-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:26:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	34344	1.591	6033	3043	1.141	--
2	2.763	2123737	98.409	297535	3535	1.120	4.254
总计		2158082	100.000	303568			



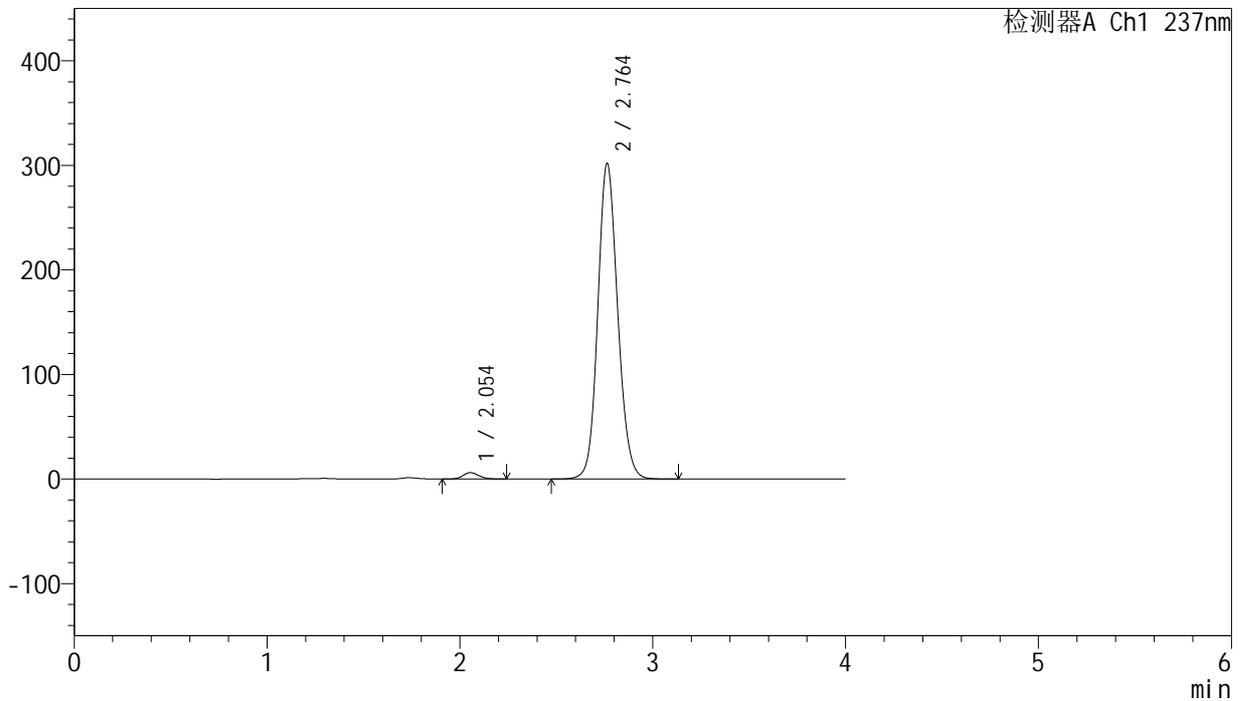
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-738-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:30:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

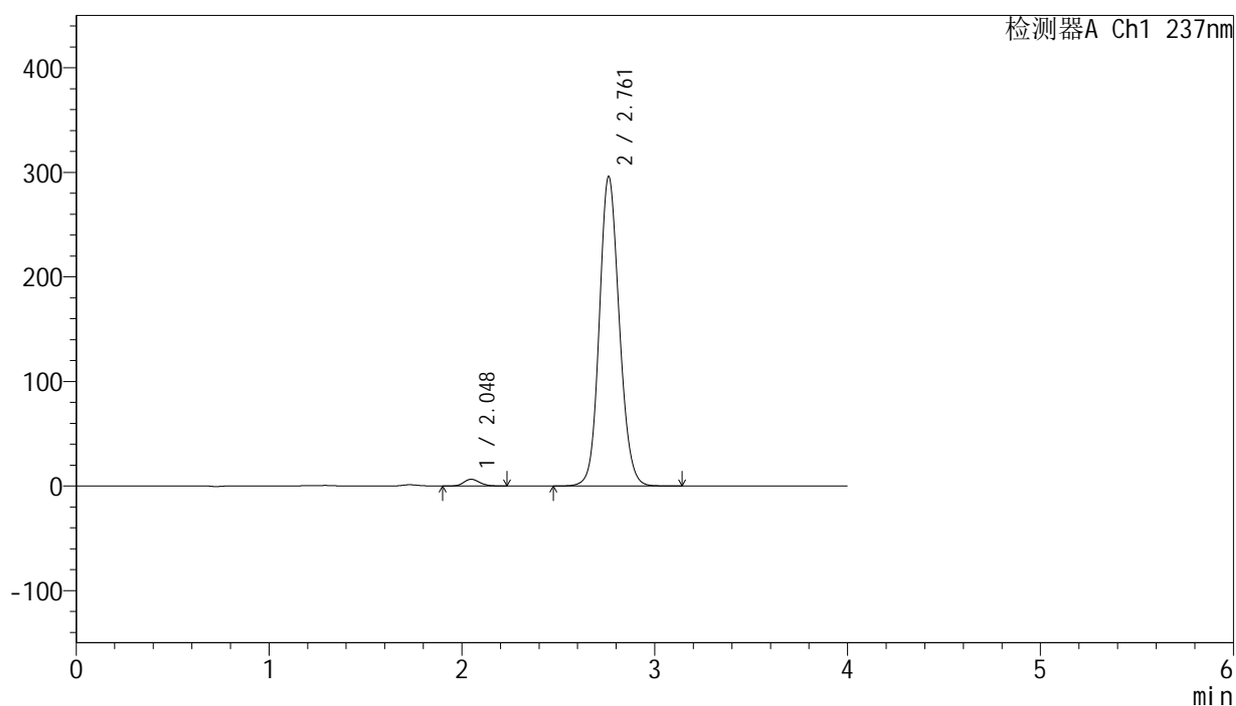
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	34451	1.572	6099	3058	1.149	--
2	2.764	2157646	98.428	302002	3525	1.122	4.240
总计		2192097	100.000	308101			

<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 - 0-63/3-739-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	36839	1.705	6458	2991	1.152	--
2	2.761	2123454	98.295	295847	3496	1.121	4.240
总计		2160293	100.000	302305			



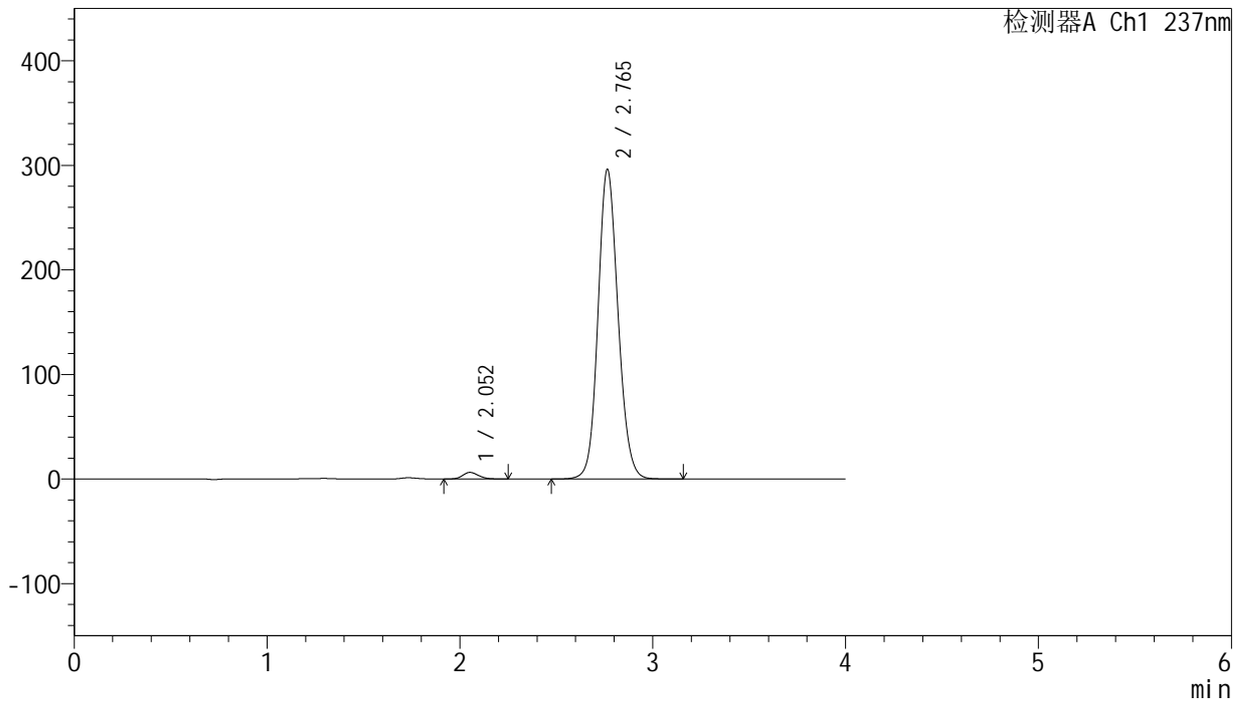
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-740-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:39:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	35927	1.656	6300	3023	1.151	--
2	2.765	2133129	98.344	296066	3477	1.122	4.233
总计		2169057	100.000	302366			



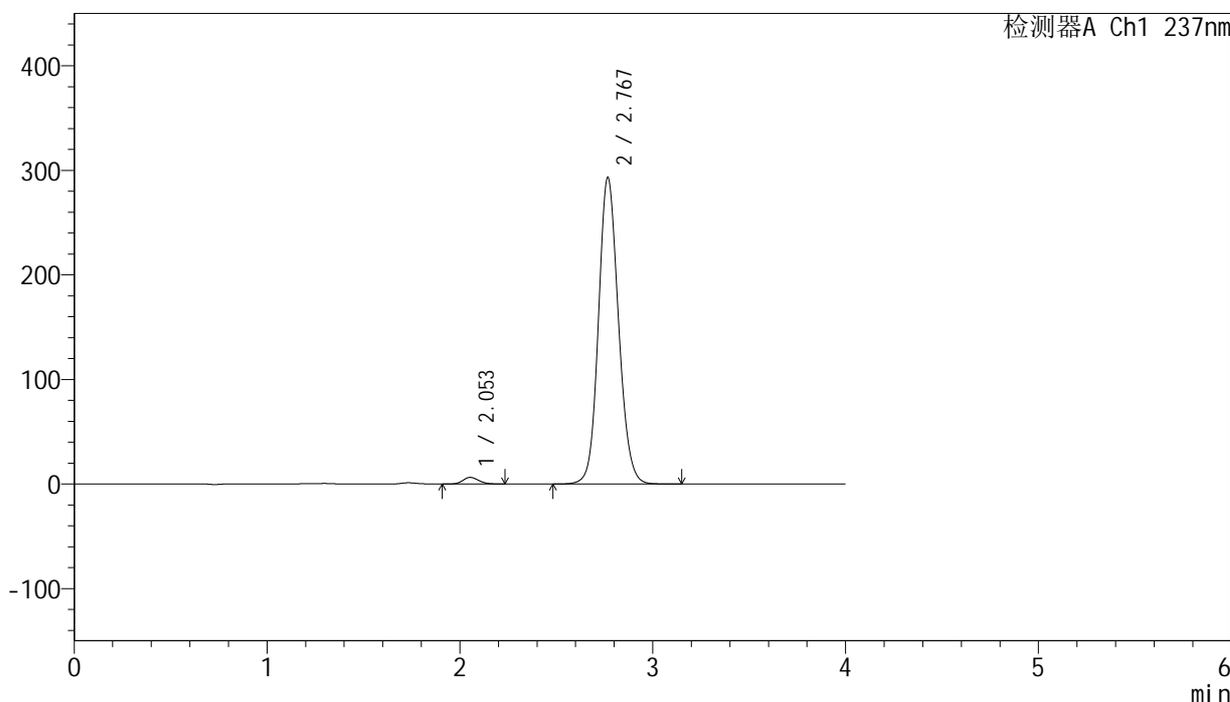
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-741-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:43:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

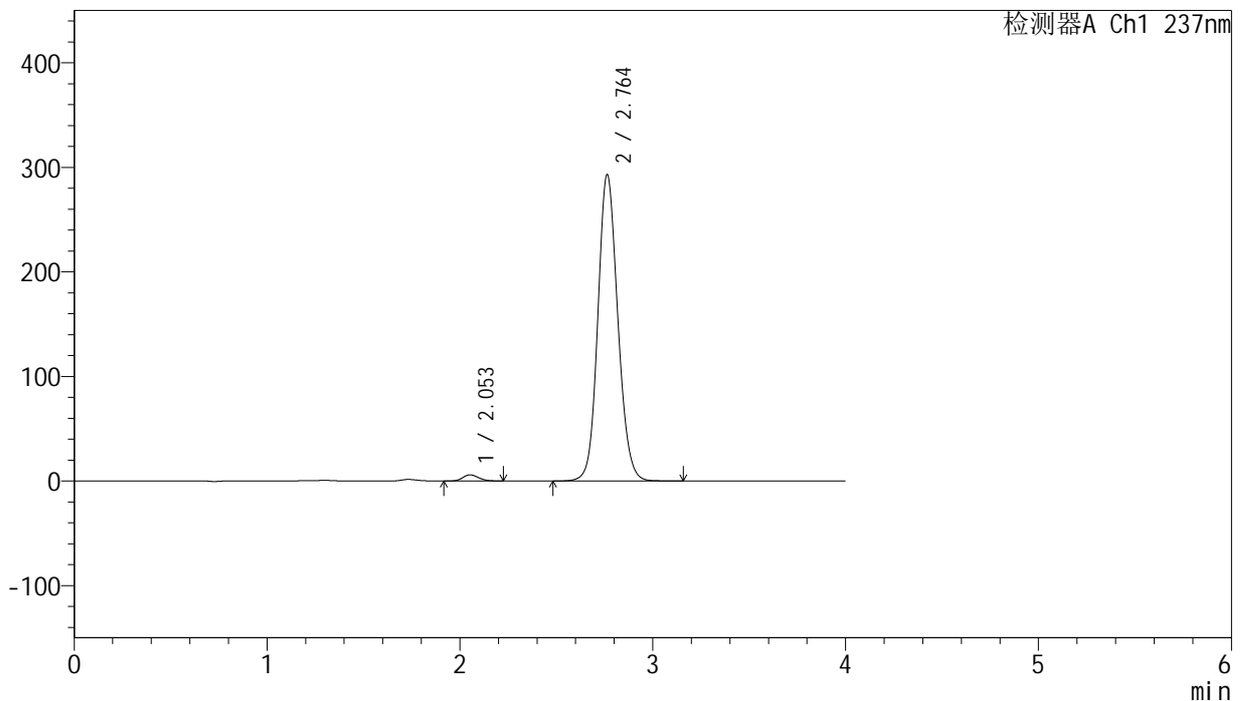
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	36087	1.680	6335	3002	1.157	--
2	2.767	2111325	98.320	292222	3484	1.122	4.232
总计		2147412	100.000	298557			

<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 - 0-63/3-742-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-120min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33458	1.567	5884	3005	1.153	--
2	2.764	2101726	98.433	293137	3503	1.122	4.227
总计		2135184	100.000	299021			



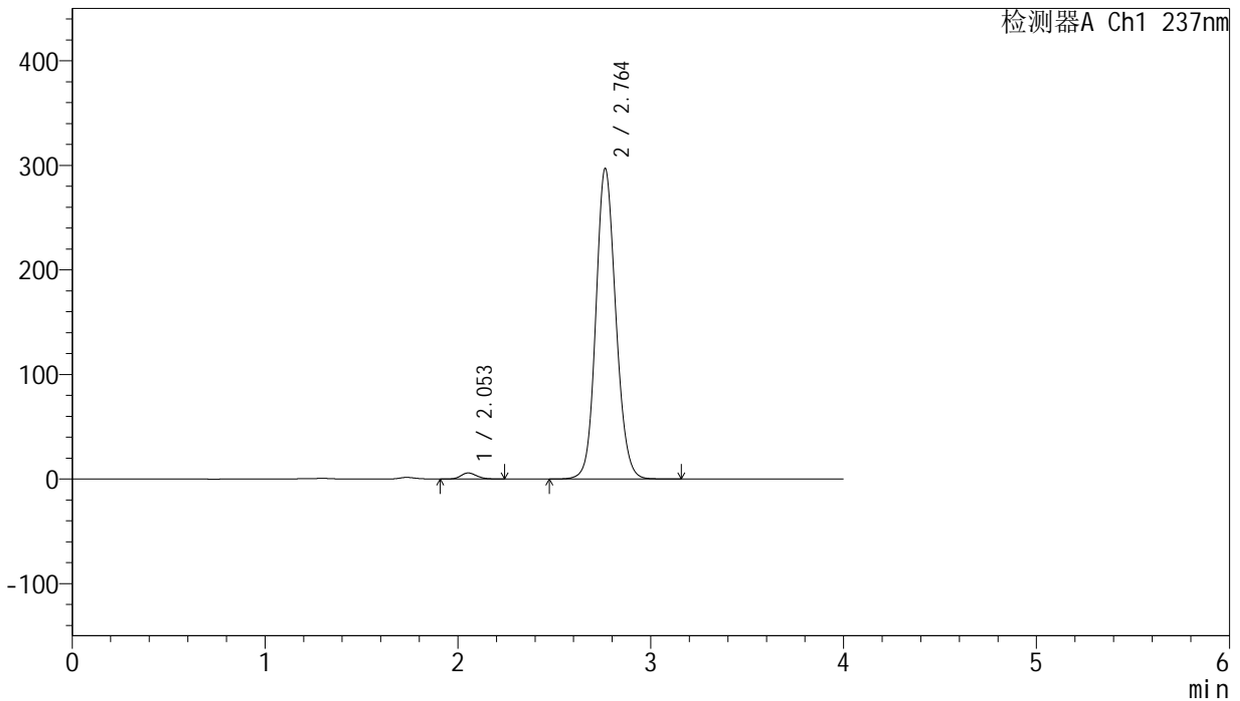
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-743-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:52:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

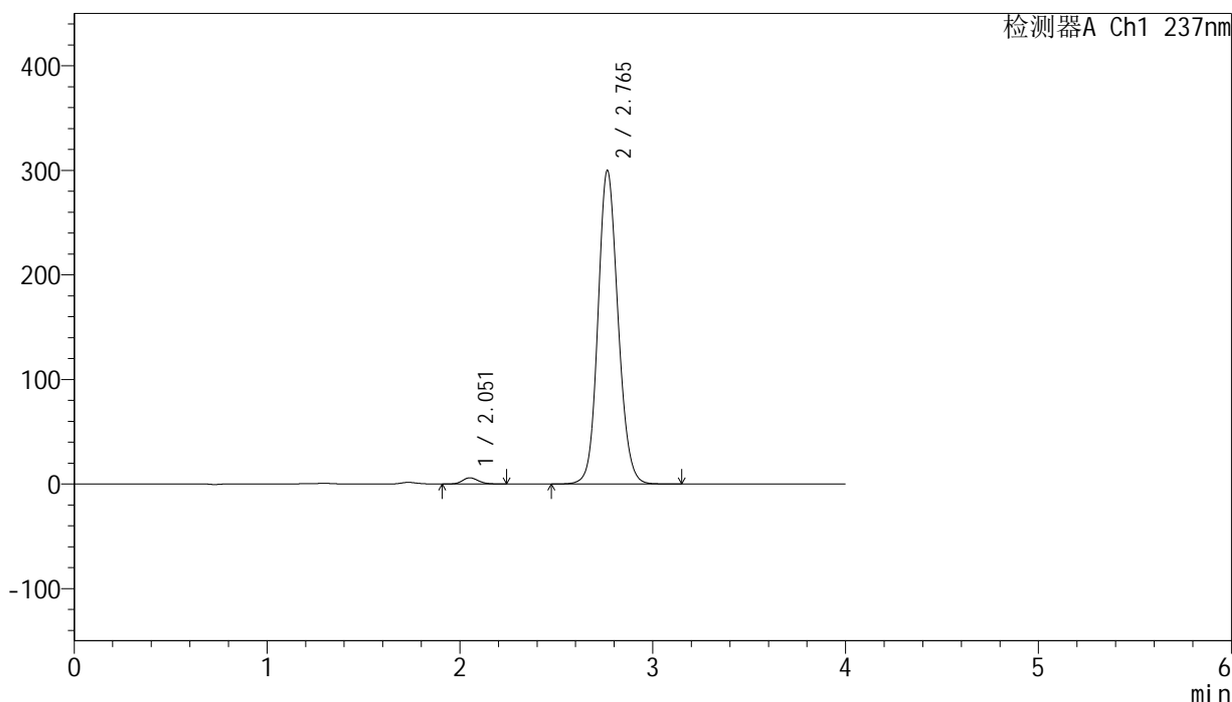
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	32871	1.522	5782	3027	1.156	--
2	2.764	2126249	98.478	297100	3518	1.121	4.236
总计		2159120	100.000	302881			

<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 - 0-63/3-744-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-120min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	33764	1.538	5890	3018	1.150	--
2	2.765	2161810	98.462	299876	3470	1.124	4.236
总计		2195574	100.000	305766			



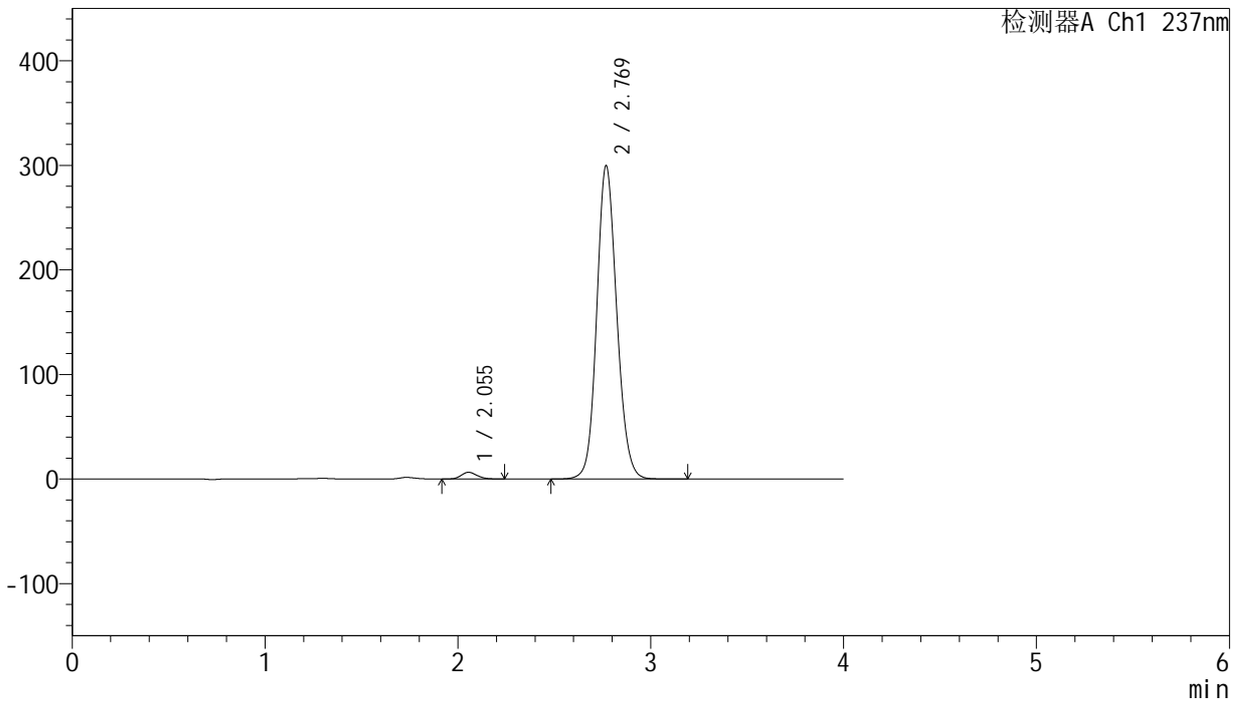
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-745-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:01:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	36664	1.674	6438	3016	1.156	--
2	2.769	2154139	98.326	299214	3501	1.123	4.237
总计		2190803	100.000	305652			



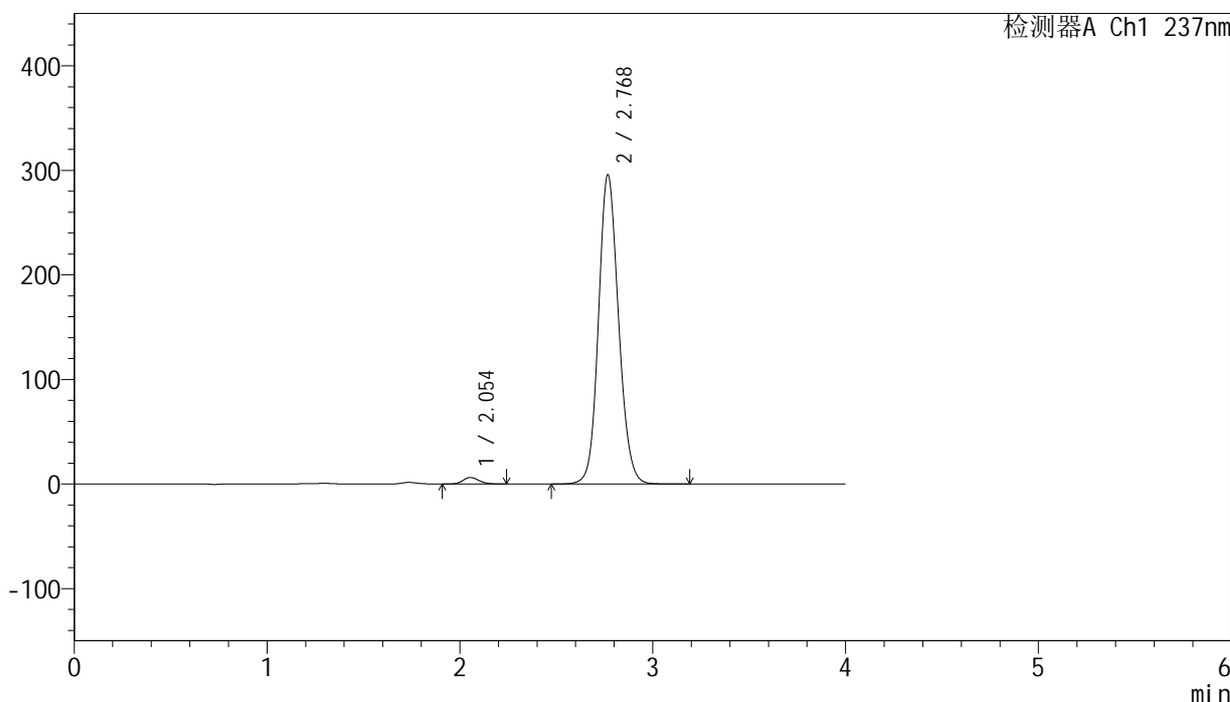
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-746-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:05:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

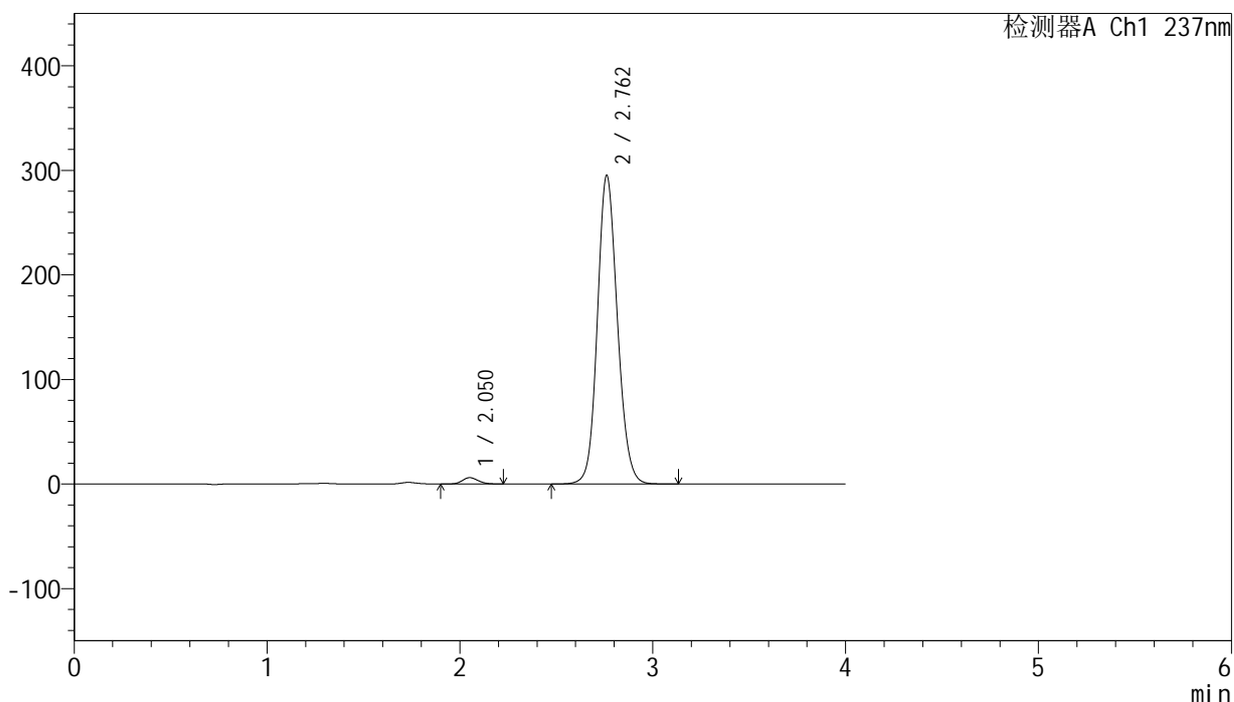
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	35502	1.638	6226	3016	1.153	--
2	2.768	2132376	98.362	294809	3478	1.125	4.231
总计		2167878	100.000	301035			

<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 - 0-63/3-747-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-120min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

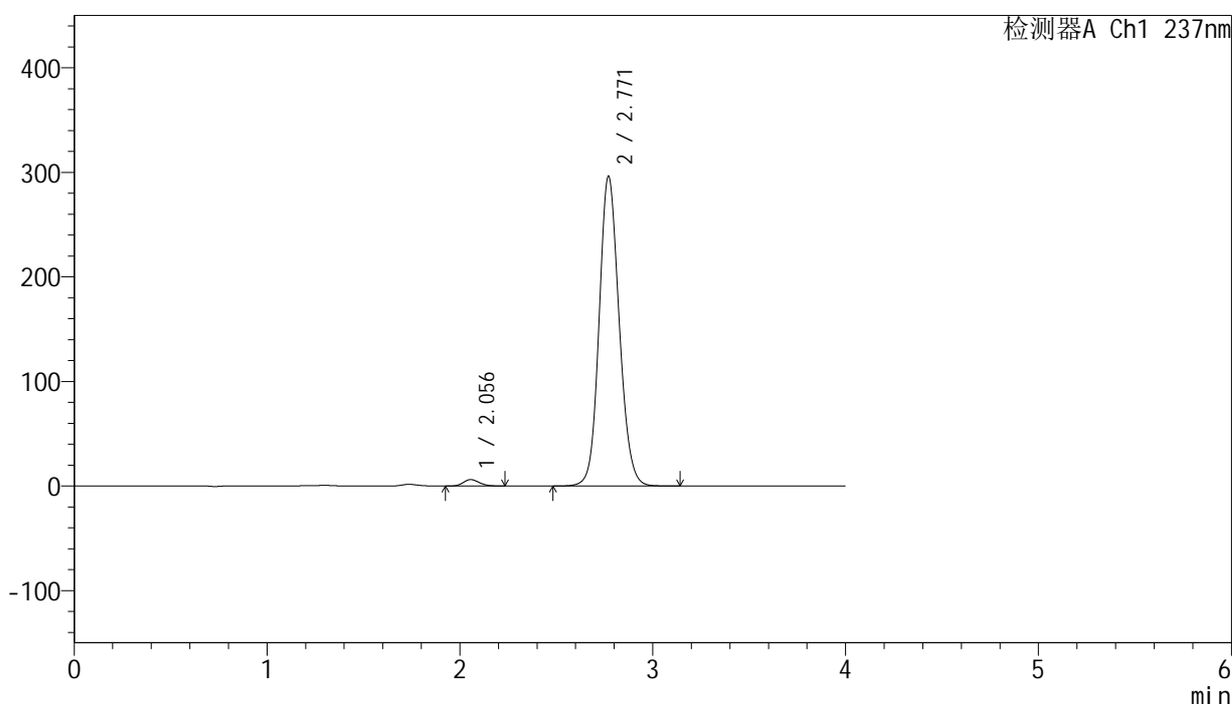
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	34515	1.600	6040	3012	1.153	--
2	2.762	2122043	98.400	295113	3481	1.125	4.226
总计		2156558	100.000	301153			

<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 - 0-63/3-748-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	35206	1.622	6167	2984	1.155	--
2	2.771	2135830	98.378	296306	3483	1.123	4.226
总计		2171035	100.000	302474			



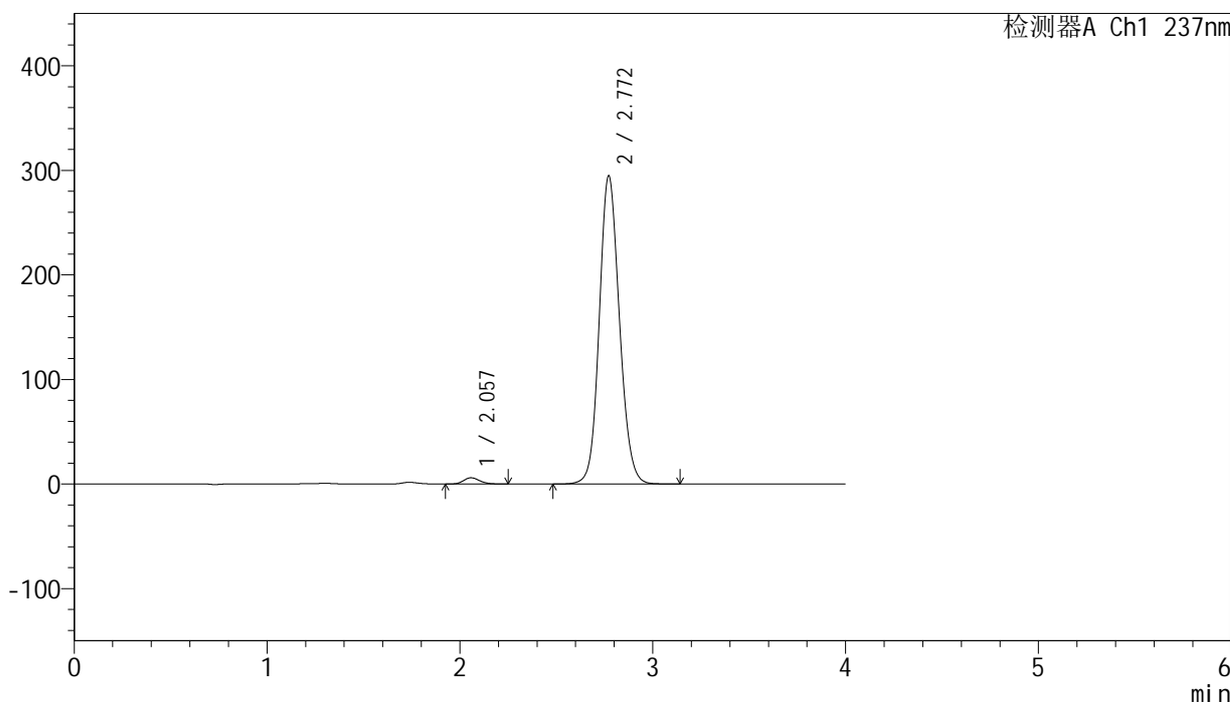
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-749-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	34320	1.582	5989	2974	1.154	--
2	2.772	2135268	98.418	294927	3450	1.121	4.208
总计		2169589	100.000	300916			



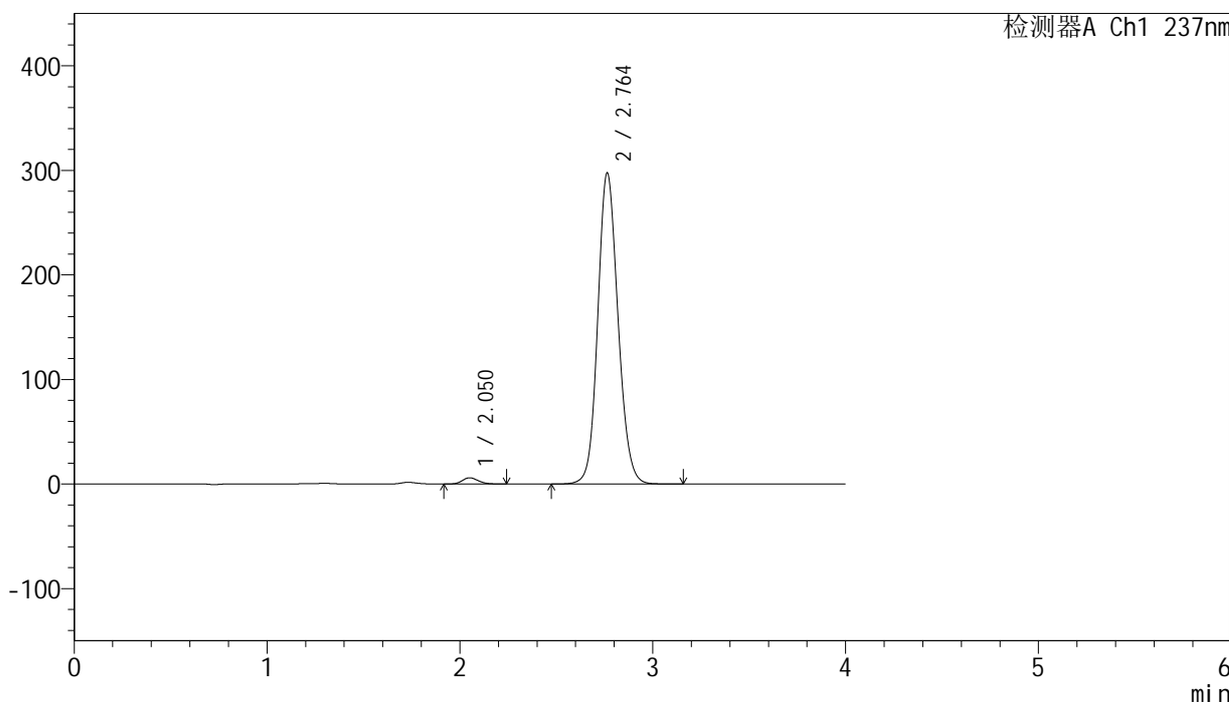
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-750-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:23:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

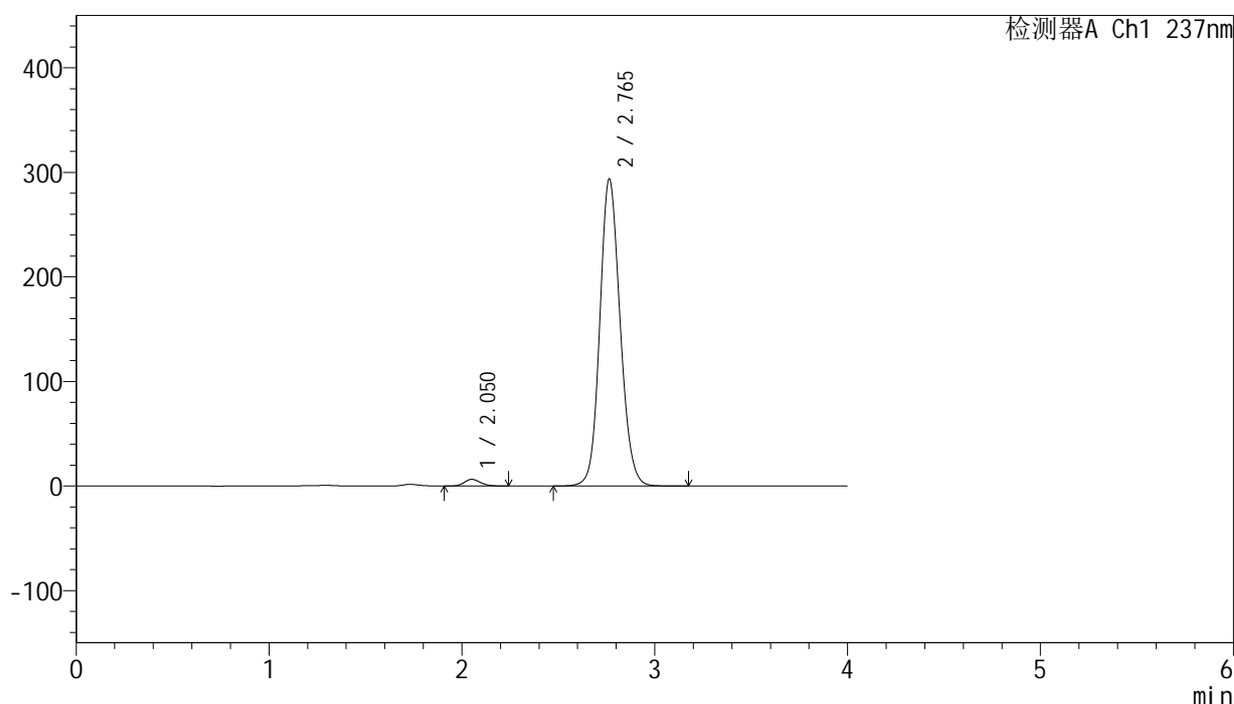
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	34267	1.559	5956	2975	1.160	--
2	2.764	2163121	98.441	297585	3407	1.124	4.203
总计		2197388	100.000	303540			

<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 - 0-63/3-751-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

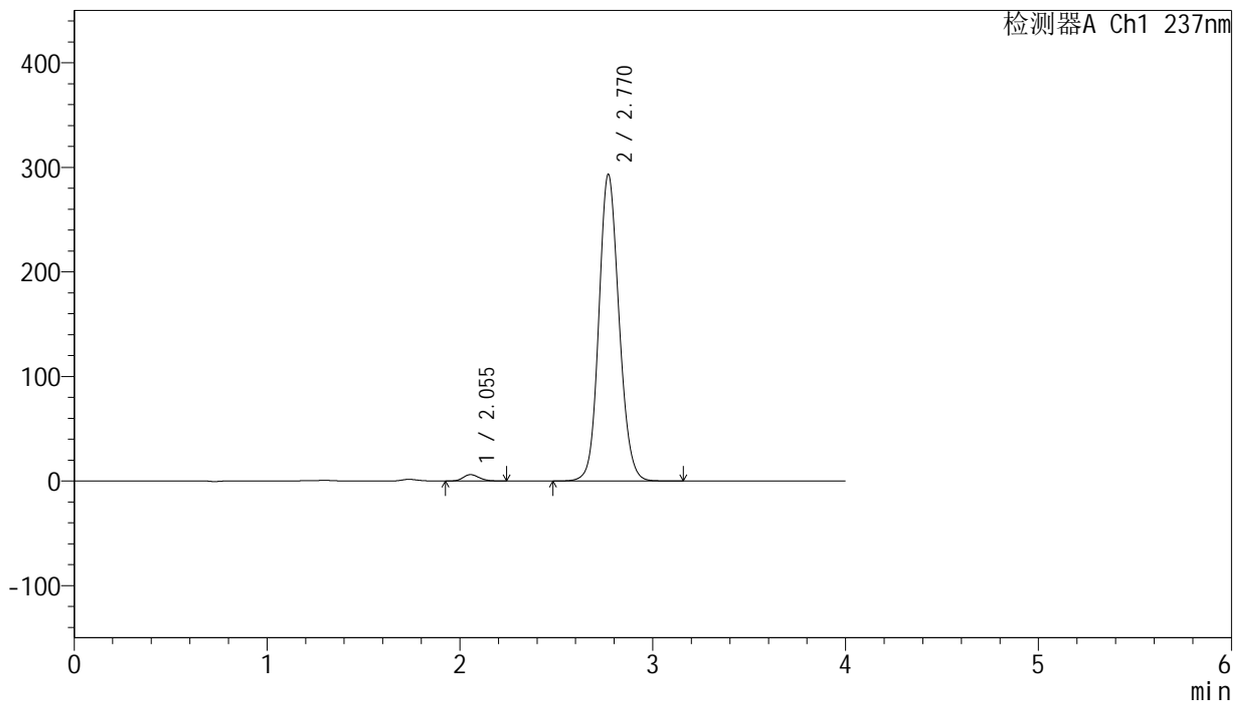
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	36668	1.682	6344	2920	1.160	--
2	2.765	2142795	98.318	293682	3383	1.123	4.178
总计		2179462	100.000	300026			

<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 - 0-63/3-752-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	35112	1.623	6124	2962	1.156	--
2	2.770	2128000	98.377	293146	3434	1.121	4.203
总计		2163112	100.000	299270			



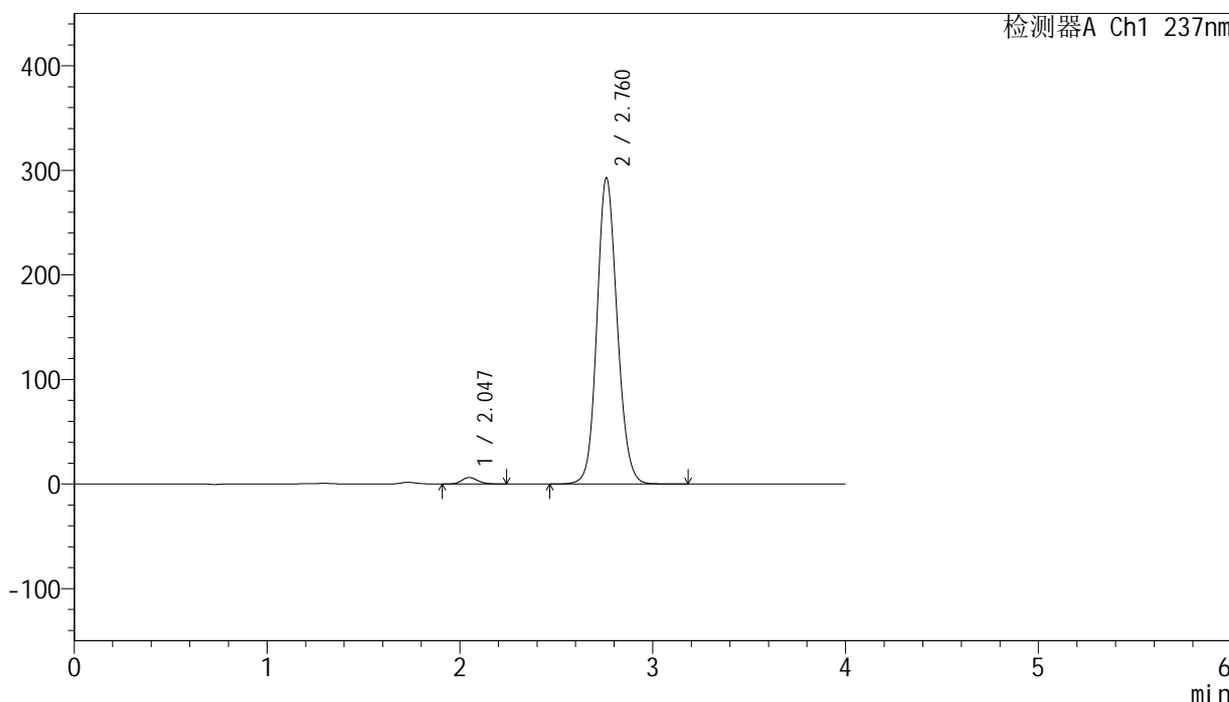
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-753-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:36:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	35632	1.647	6220	2954	1.151	--
2	2.760	2127950	98.353	292264	3402	1.122	4.192
总计		2163582	100.000	298484			



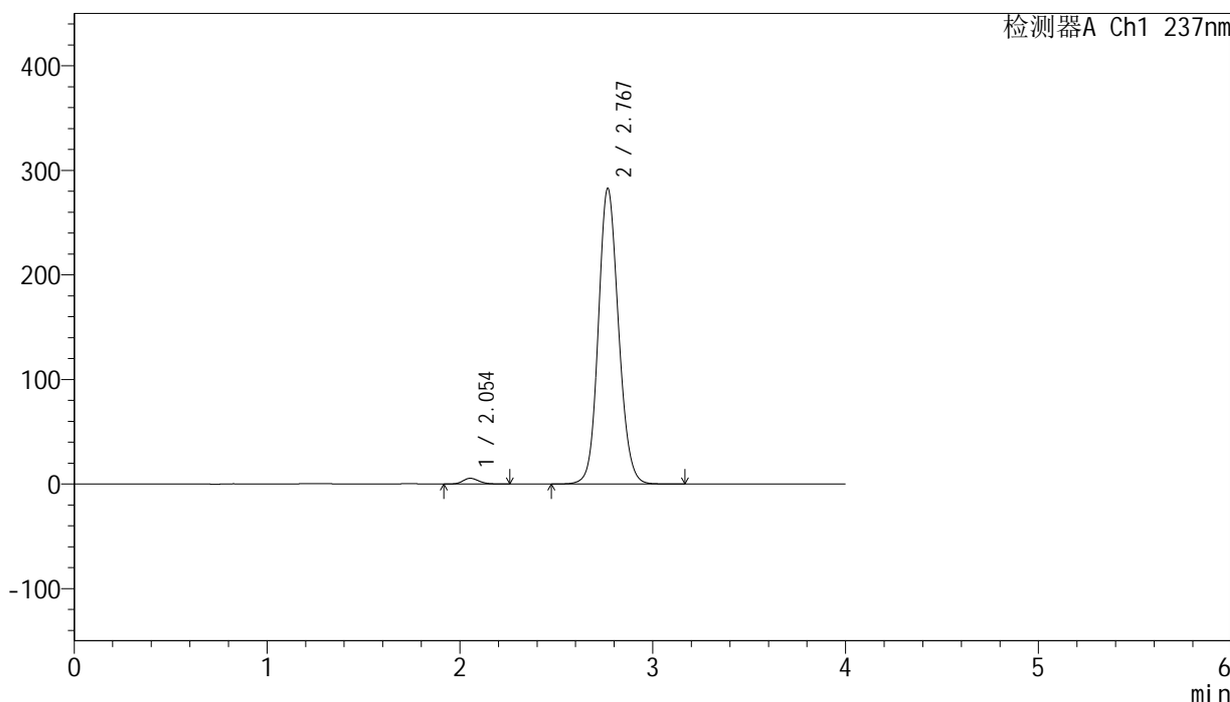
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-754-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:40:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	31761	1.525	5491	2944	1.168	--
2	2.767	2050474	98.475	281935	3433	1.122	4.194
总计		2082235	100.000	287426			



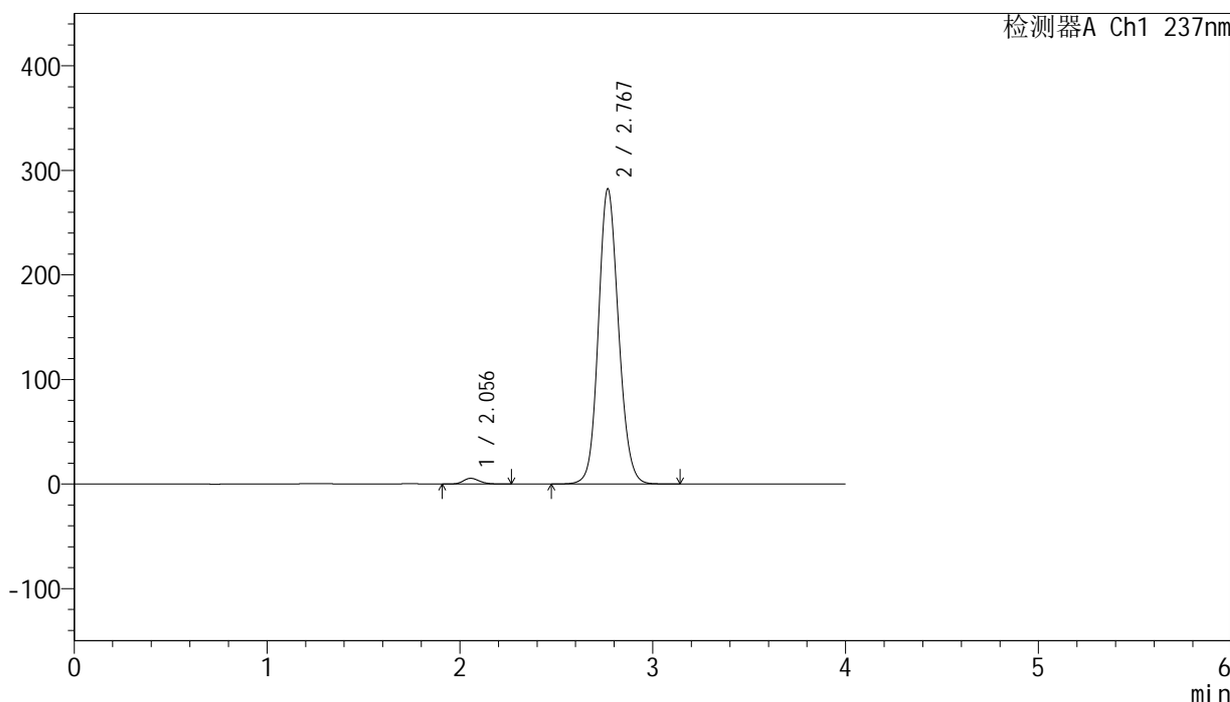
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-755-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgs-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:45:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

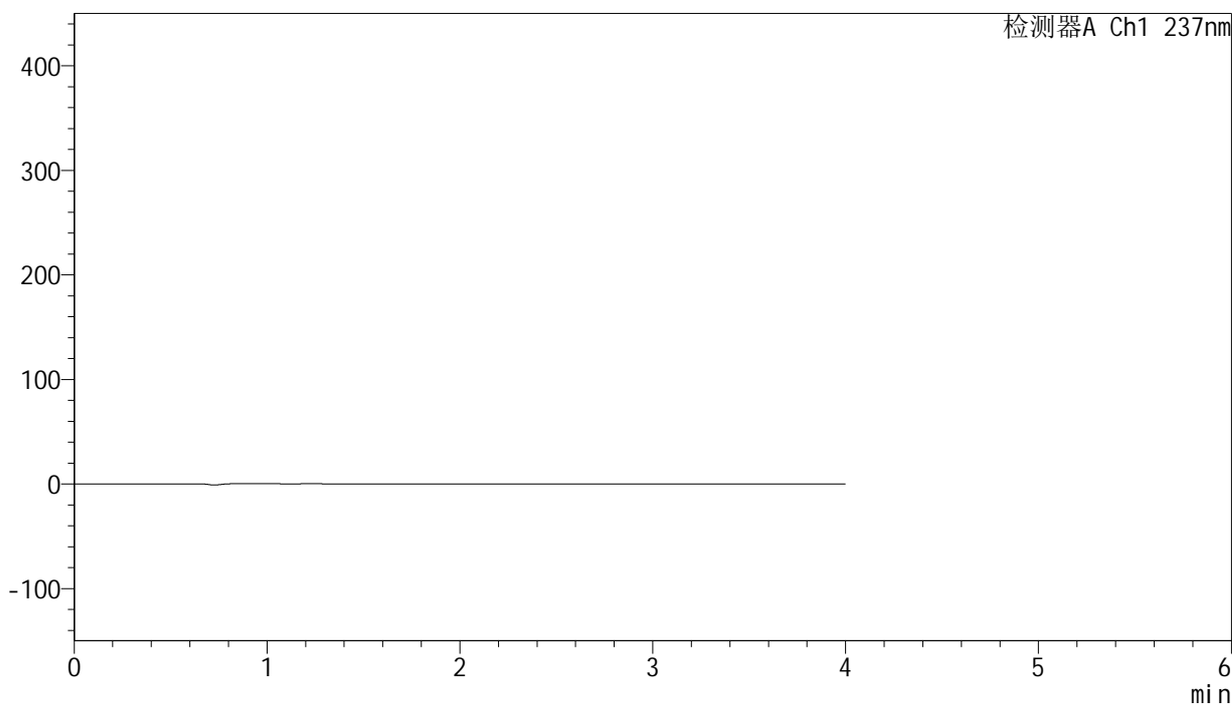
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	31644	1.526	5474	2942	1.171	--
2	2.767	2041742	98.474	281368	3448	1.123	4.184
总计		2073386	100.000	286843			

<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 - 0-63/3-756-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



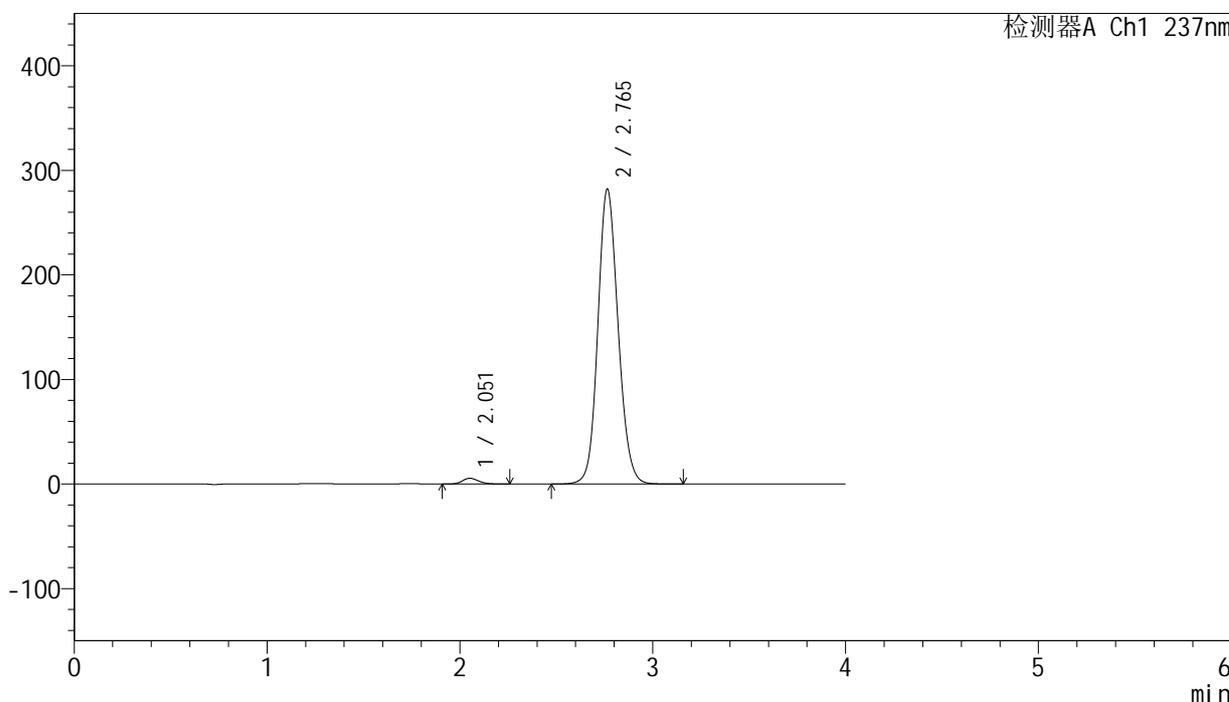
SMF-203

<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 - 0-63/3-757-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	31749	1.523	5460	2927	1.163	--
2	2.765	2052242	98.477	282095	3402	1.124	4.183
总计		2083992	100.000	287555			



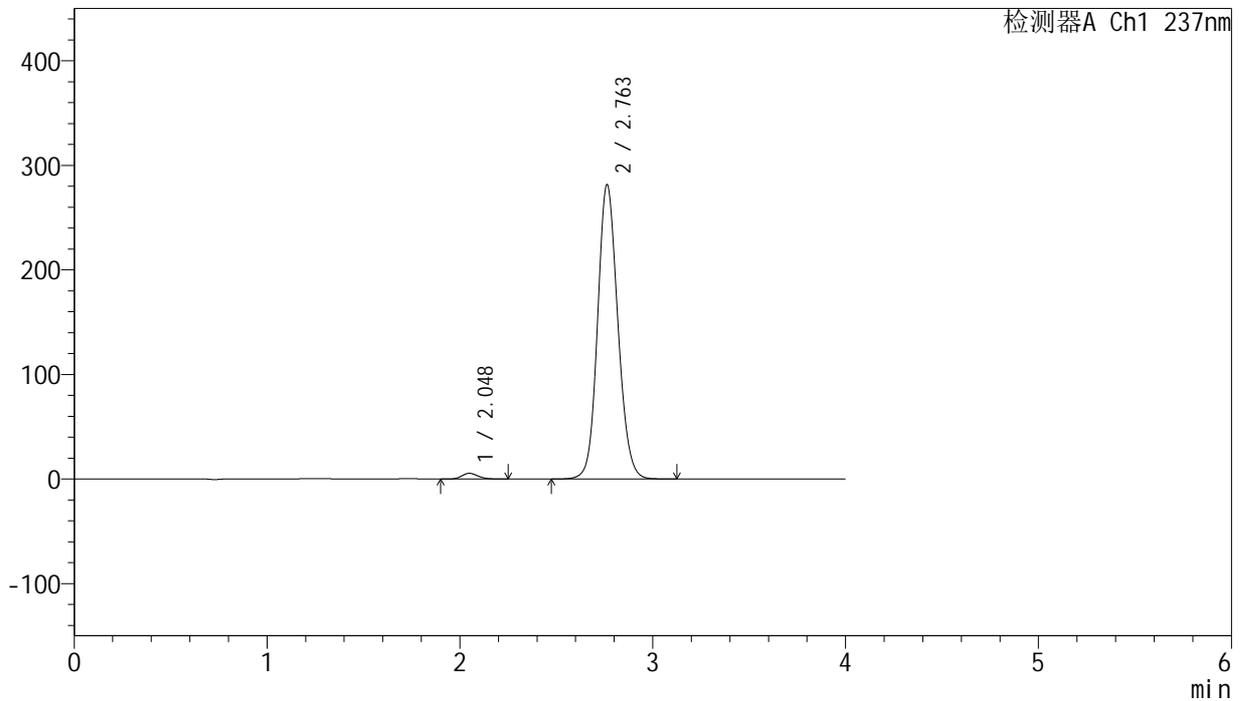
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-758-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	31755	1.525	5467	2878	1.170	--
2	2.763	2050813	98.475	281592	3386	1.123	4.175
总计		2082569	100.000	287059			



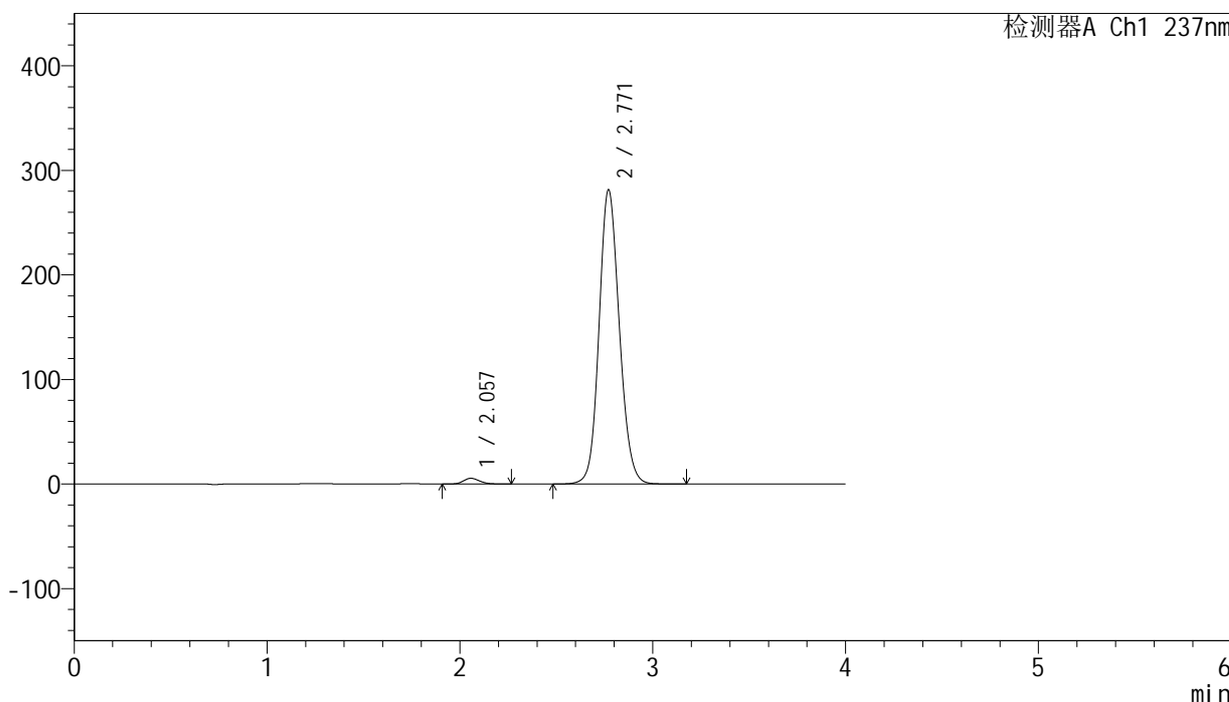
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-759-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:02:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	31788	1.526	5476	2918	1.172	--
2	2.771	2051750	98.474	281577	3405	1.124	4.175
总计		2083538	100.000	287053			



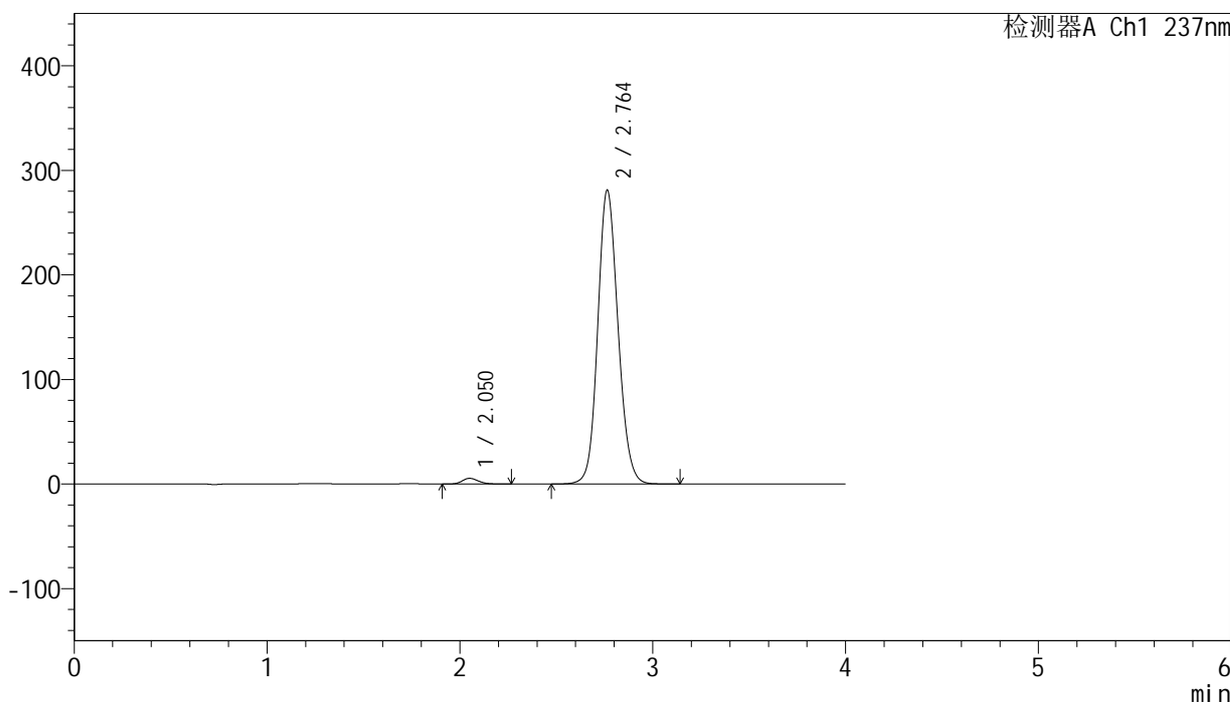
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-760-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

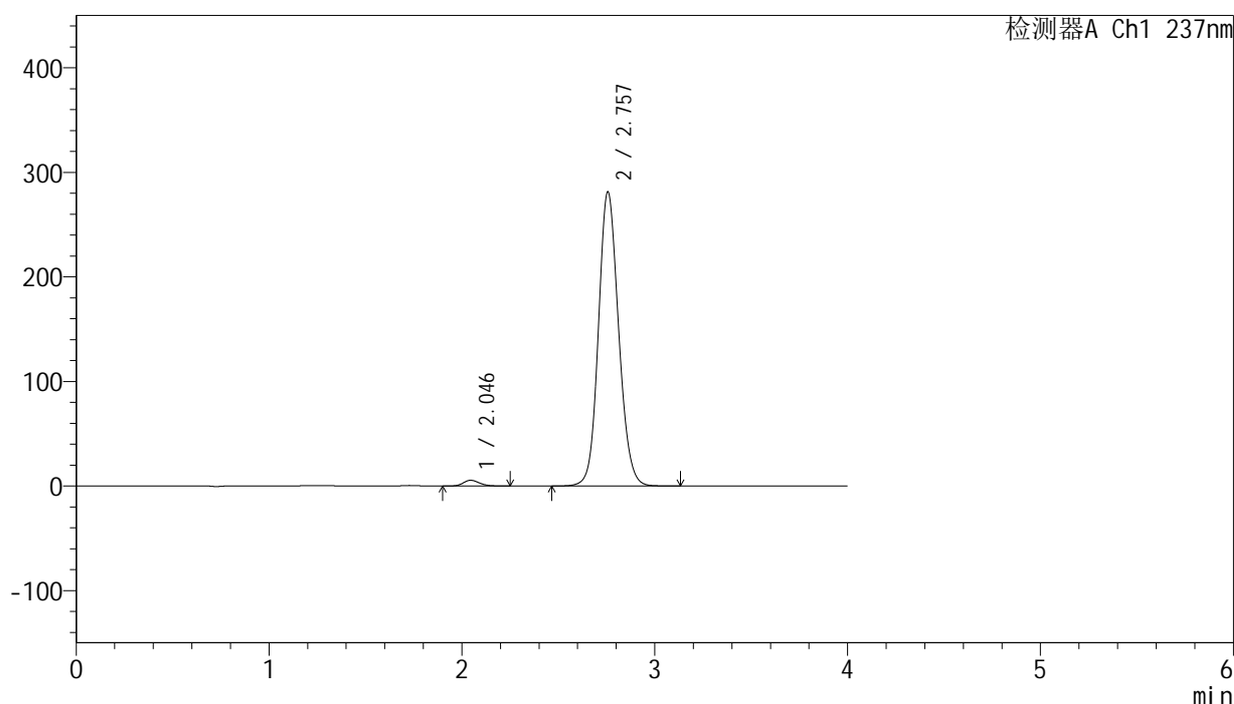
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	31721	1.524	5448	2918	1.175	--
2	2.764	2049065	98.476	281085	3386	1.125	4.179
总计		2080786	100.000	286533			

<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 - 0-63/3-761-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	31597	1.527	5473	2925	1.170	--
2	2.757	2038272	98.473	281130	3410	1.124	4.184
总计		2069869	100.000	286602			



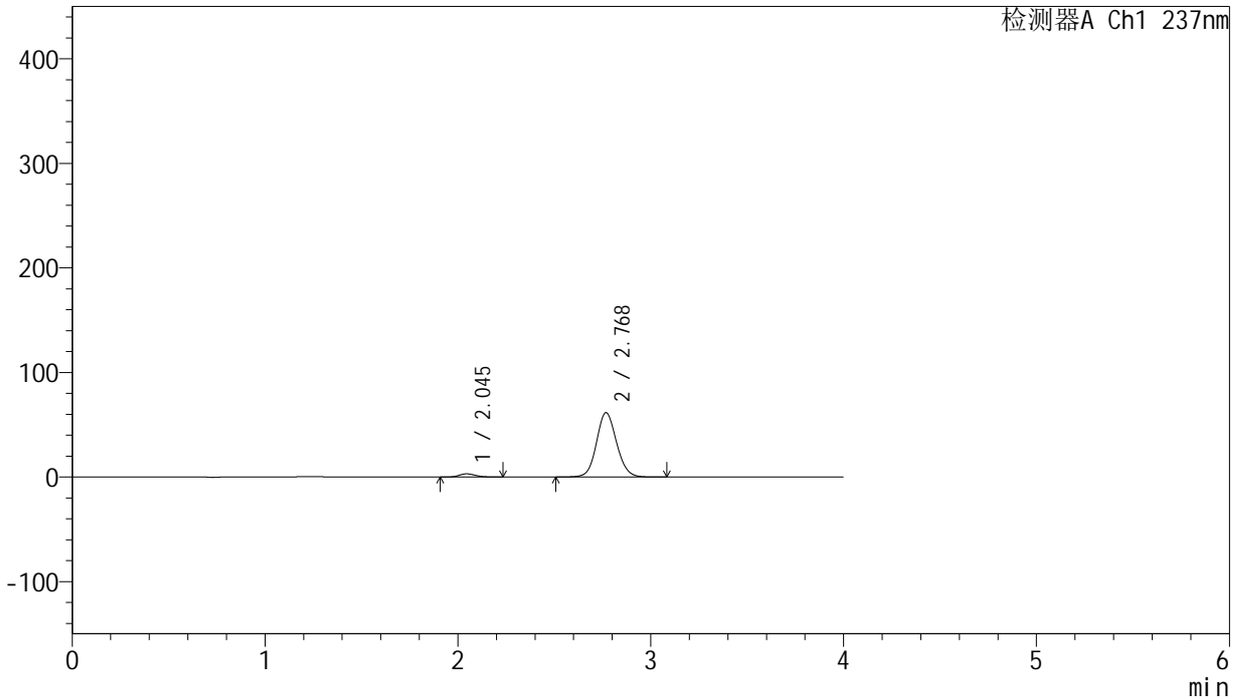
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-762-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:15:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	17606	3.811	3045	2910	1.163	--
2	2.768	444397	96.189	61406	3462	1.100	4.256
总计		462003	100.000	64452			



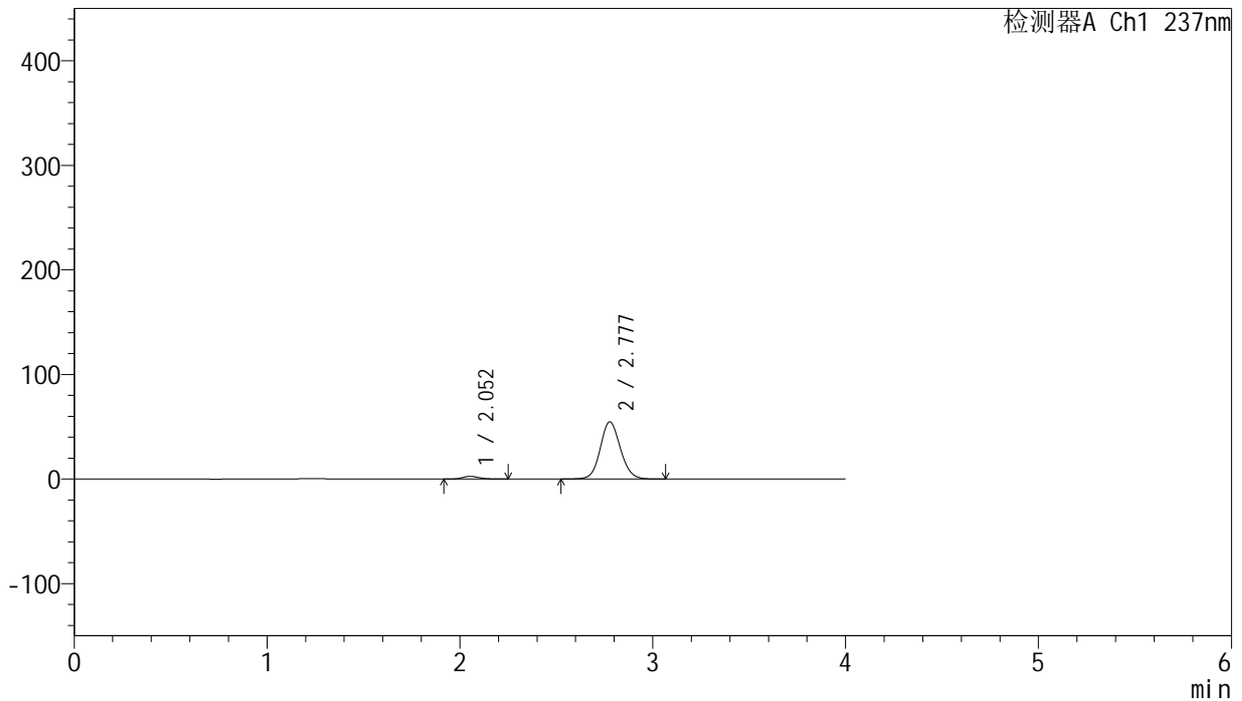
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-763-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:20:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

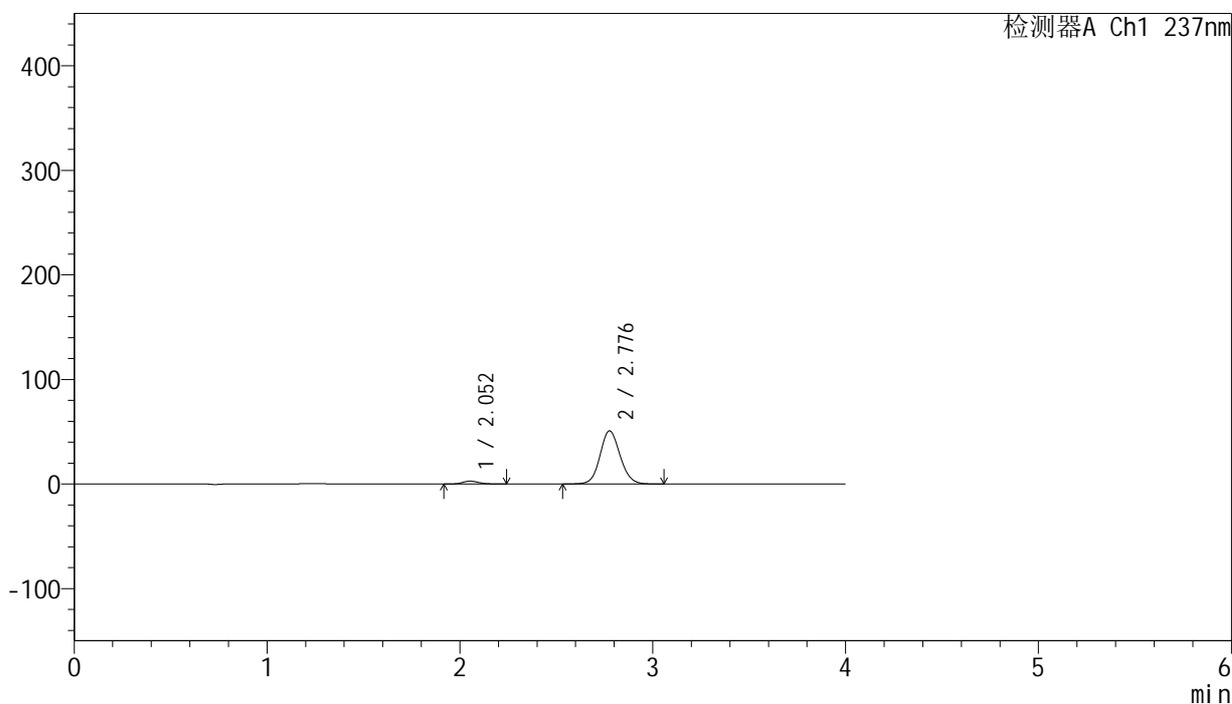
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	15185	3.693	2605	2907	1.155	--
2	2.777	396037	96.307	54683	3466	1.101	4.252
总计		411223	100.000	57288			

<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 - 0-63/3-764-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	15722	4.109	2719	2924	1.167	--
2	2.776	366869	95.891	50683	3478	1.100	4.258
总计		382591	100.000	53402			



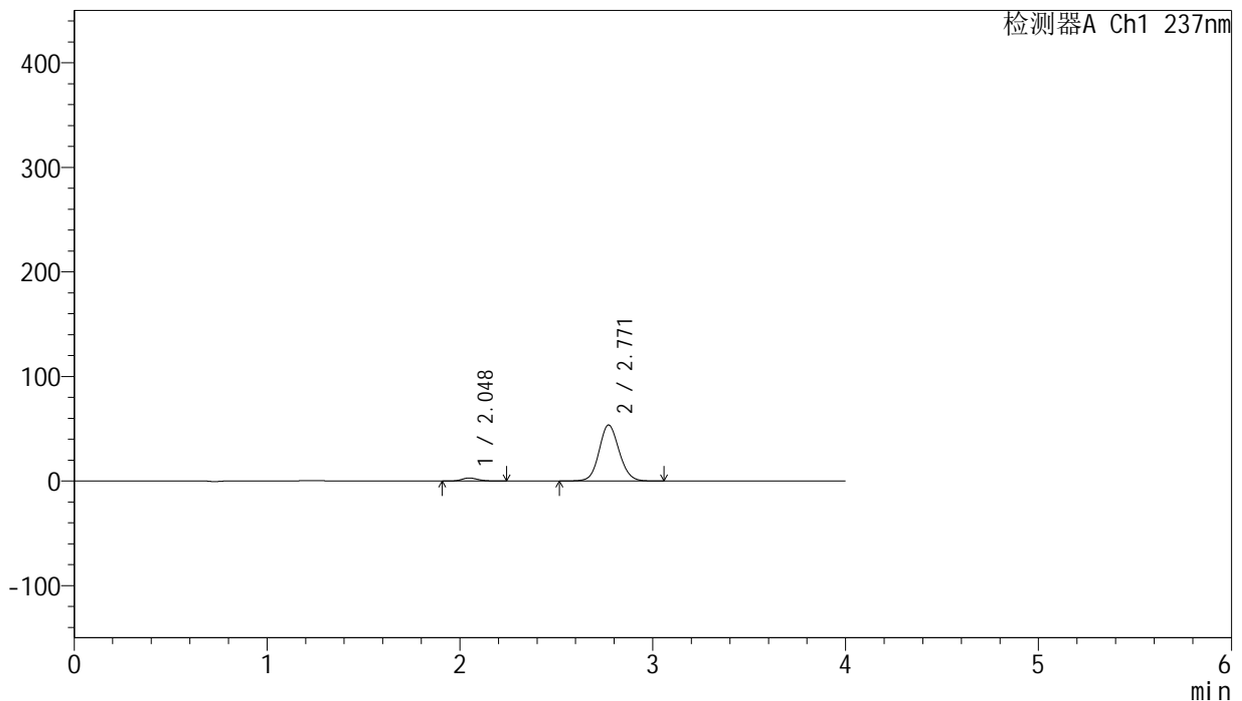
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-765-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:29:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	16798	4.163	2894	2898	1.167	--
2	2.771	386669	95.837	53611	3465	1.098	4.248
总计		403467	100.000	56505			



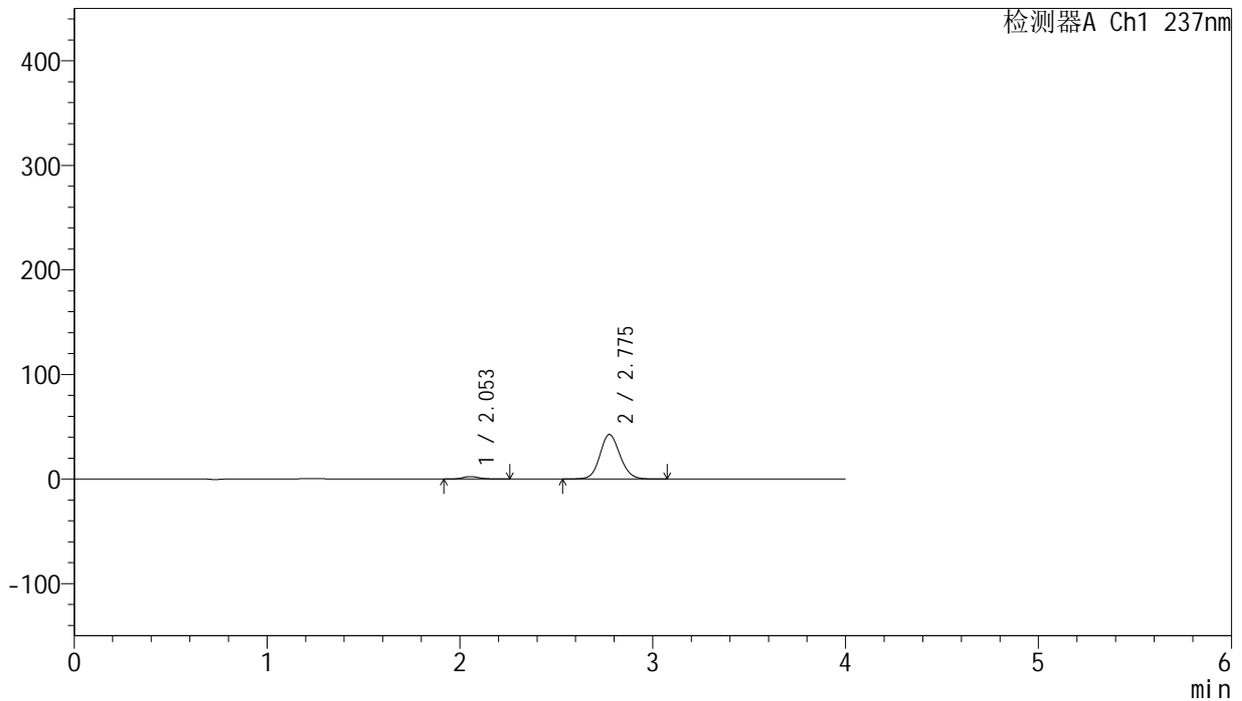
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-766-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:33:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	13739	4.273	2335	2833	1.170	--
2	2.775	307805	95.727	42471	3463	1.106	4.213
总计		321544	100.000	44806			



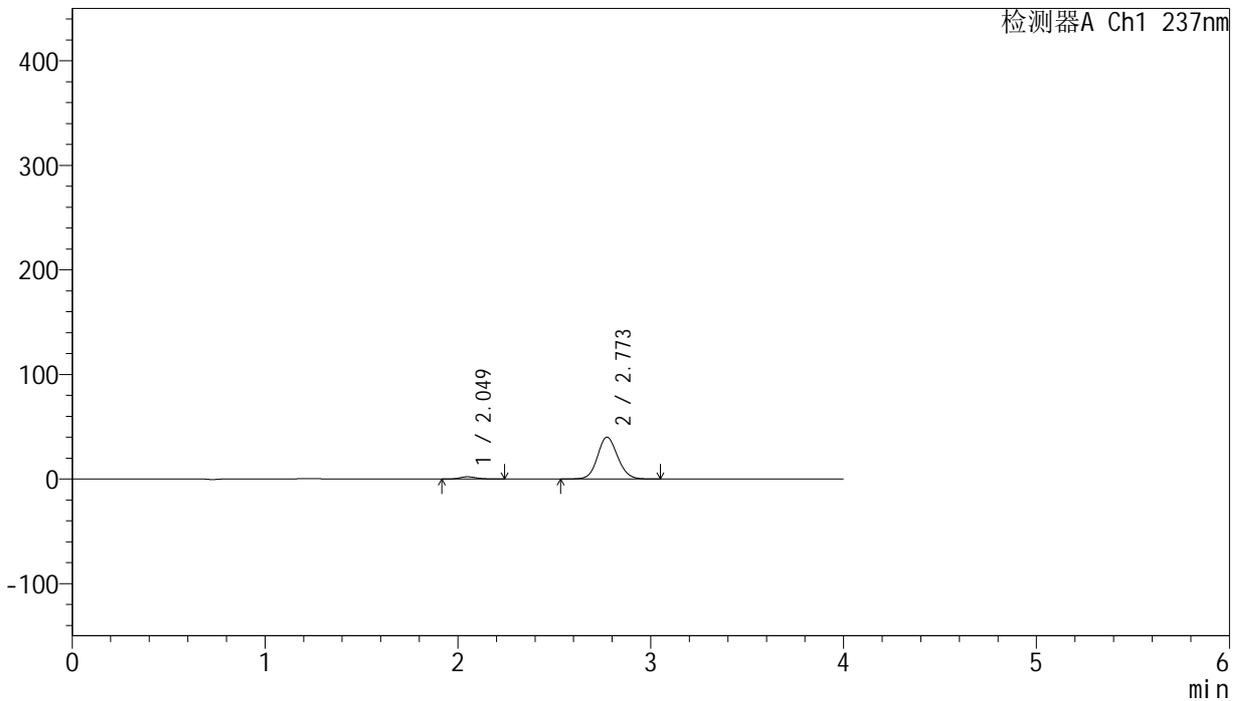
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-767-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:37:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	12704	4.195	2152	2787	1.168	--
2	2.773	290137	95.805	40022	3432	1.108	4.204
总计		302841	100.000	42174			



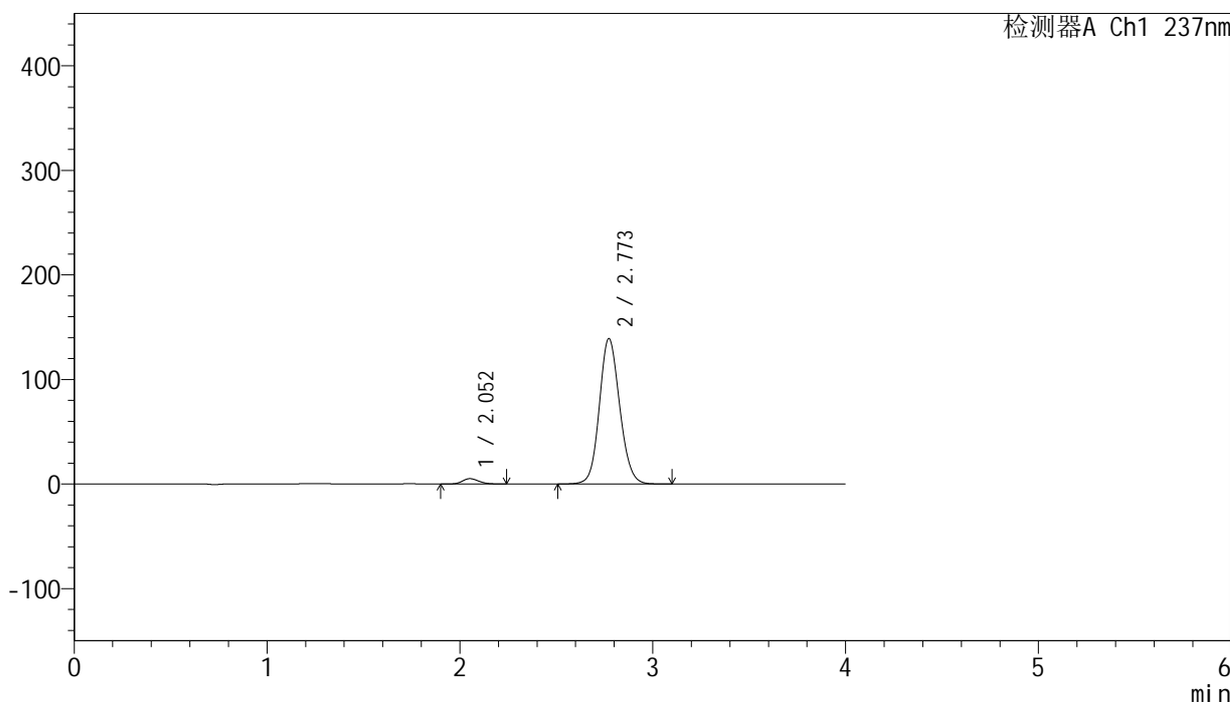
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-768-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:42:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	30083	2.875	5101	2823	1.169	--
2	2.773	1016140	97.125	139136	3385	1.117	4.179
总计		1046223	100.000	144236			



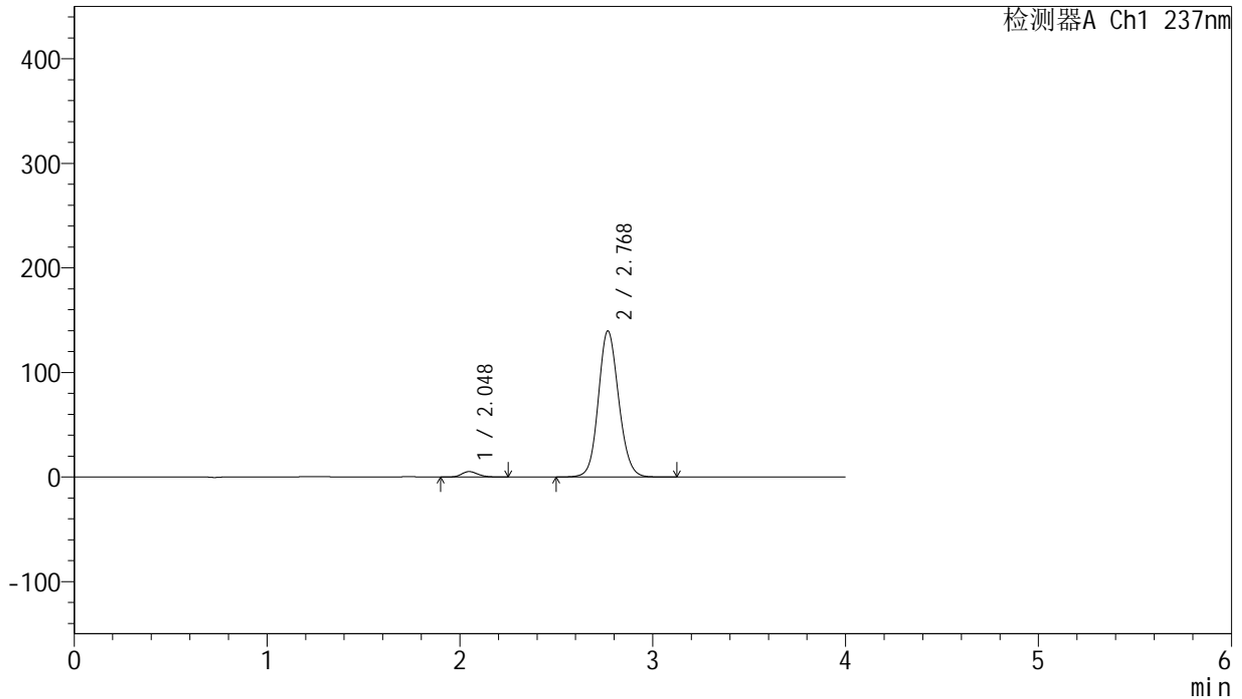
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-769-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	30305	2.884	5205	2859	1.171	--
2	2.768	1020671	97.116	139249	3375	1.116	4.189
总计		1050975	100.000	144454			



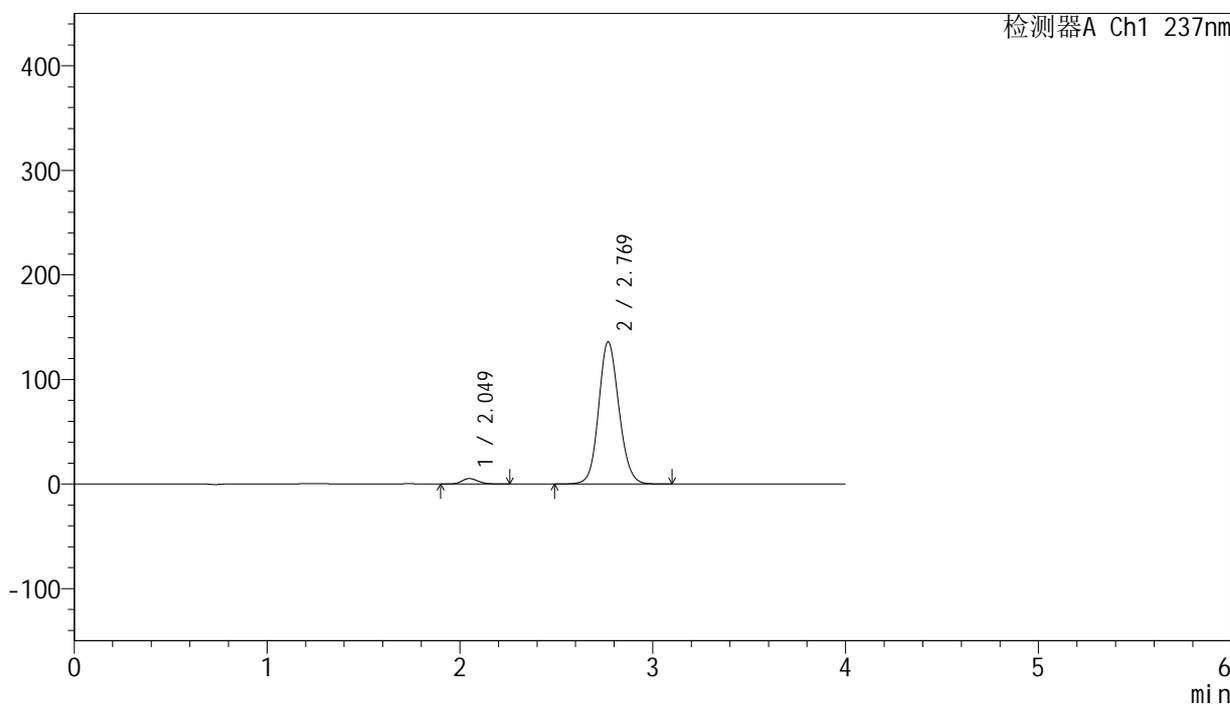
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-770-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	30546	2.987	5239	2862	1.168	--
2	2.769	992156	97.013	135861	3390	1.115	4.196
总计		1022703	100.000	141100			



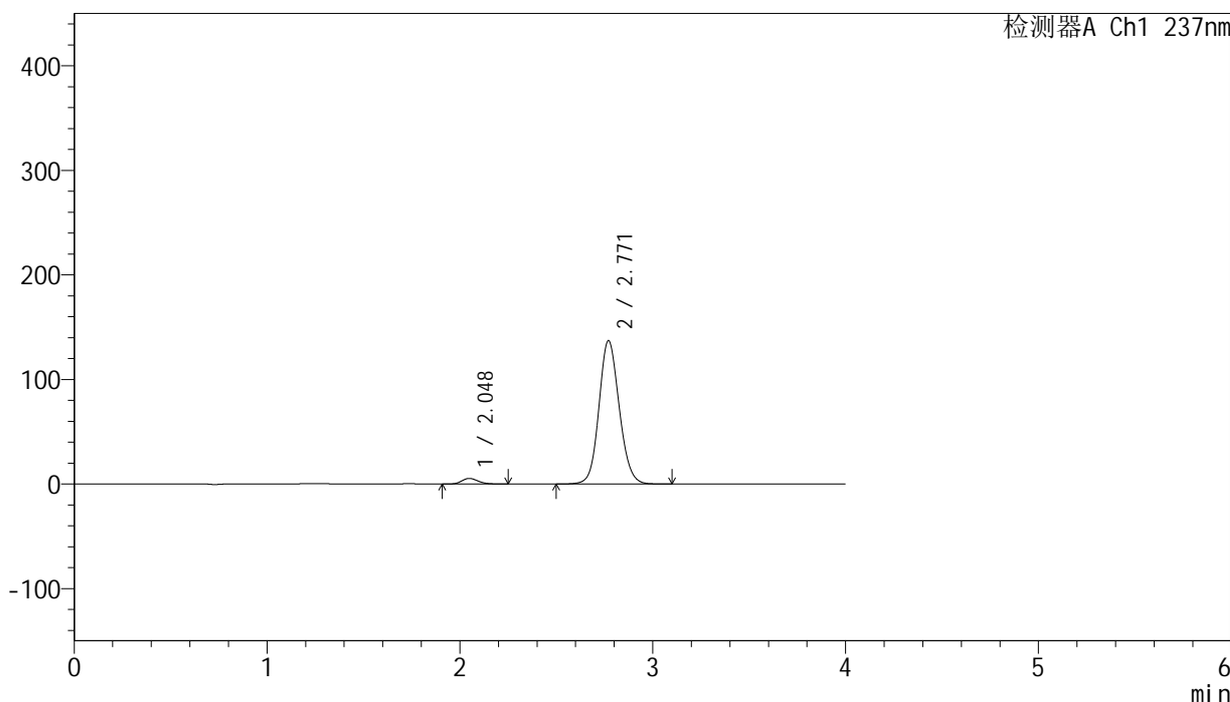
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-771-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:55:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

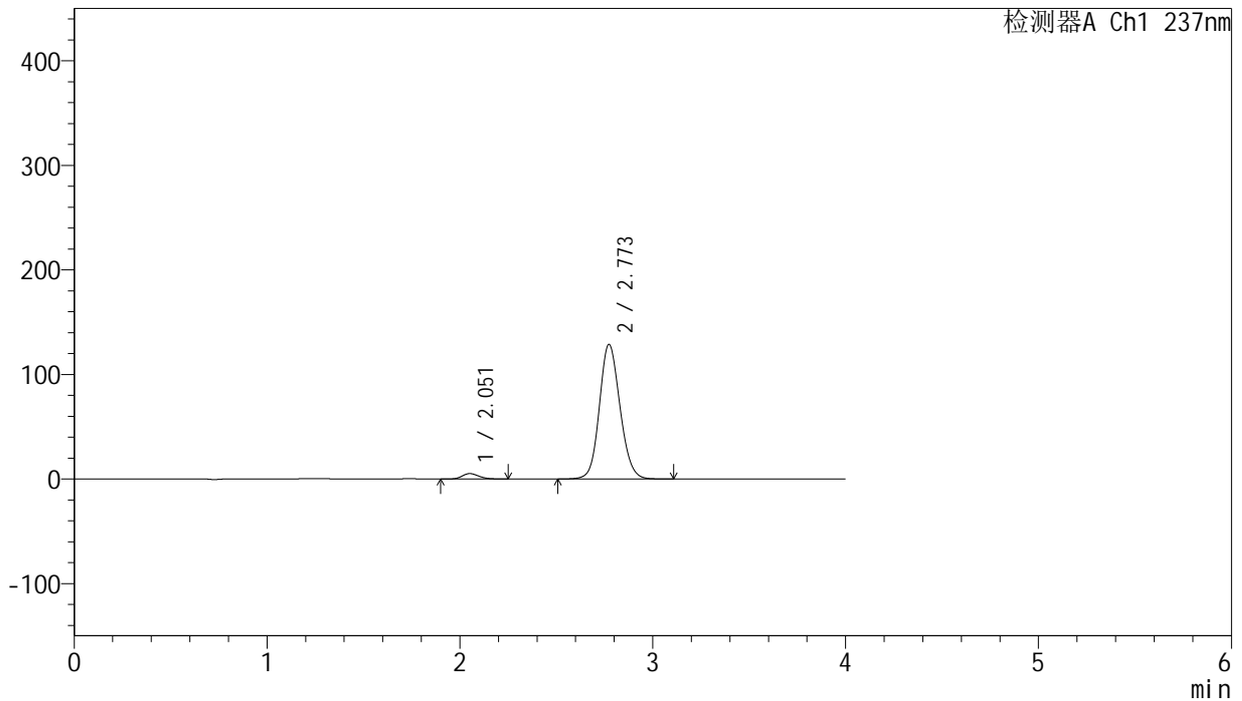
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	31397	3.045	5385	2867	1.176	--
2	2.771	999803	96.955	137146	3395	1.114	4.211
总计		1031200	100.000	142531			

<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 - 0-63/3-772-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	30854	3.134	5154	2739	1.184	--
2	2.773	953554	96.866	128762	3293	1.123	4.130
总计		984408	100.000	133917			



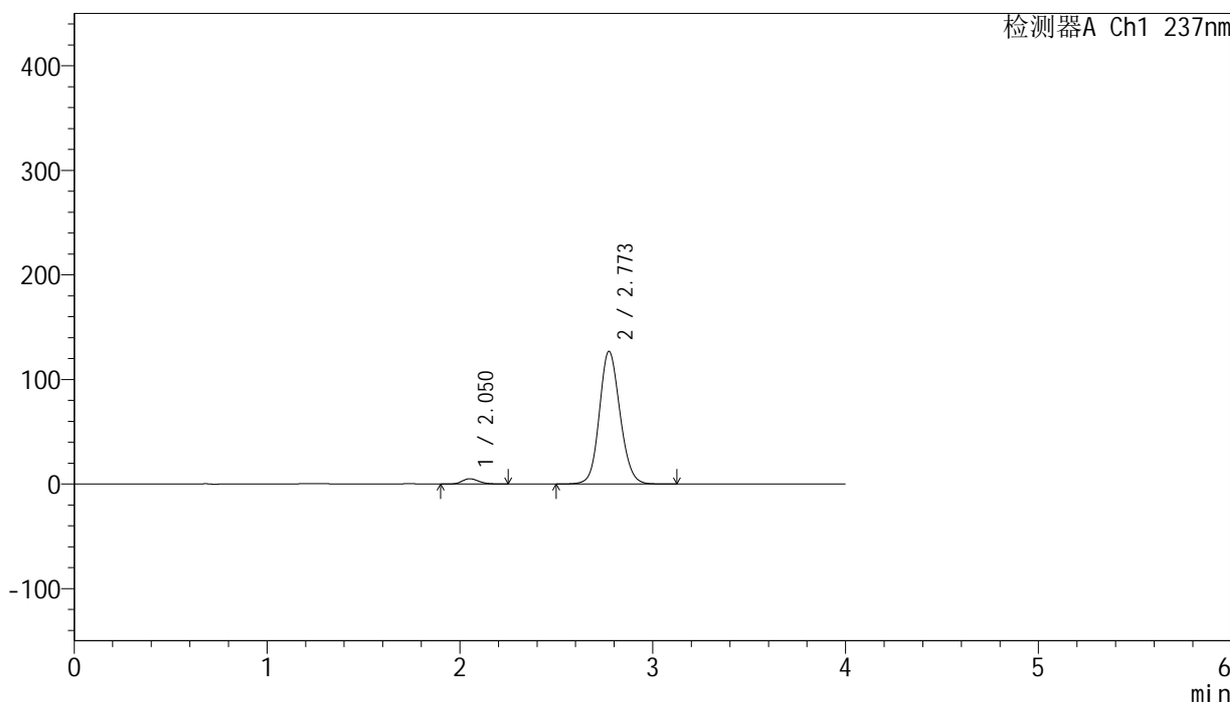
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-773-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:04:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	29964	3.087	5023	2752	1.185	--
2	2.773	940640	96.913	126960	3291	1.122	4.135
总计		970604	100.000	131983			



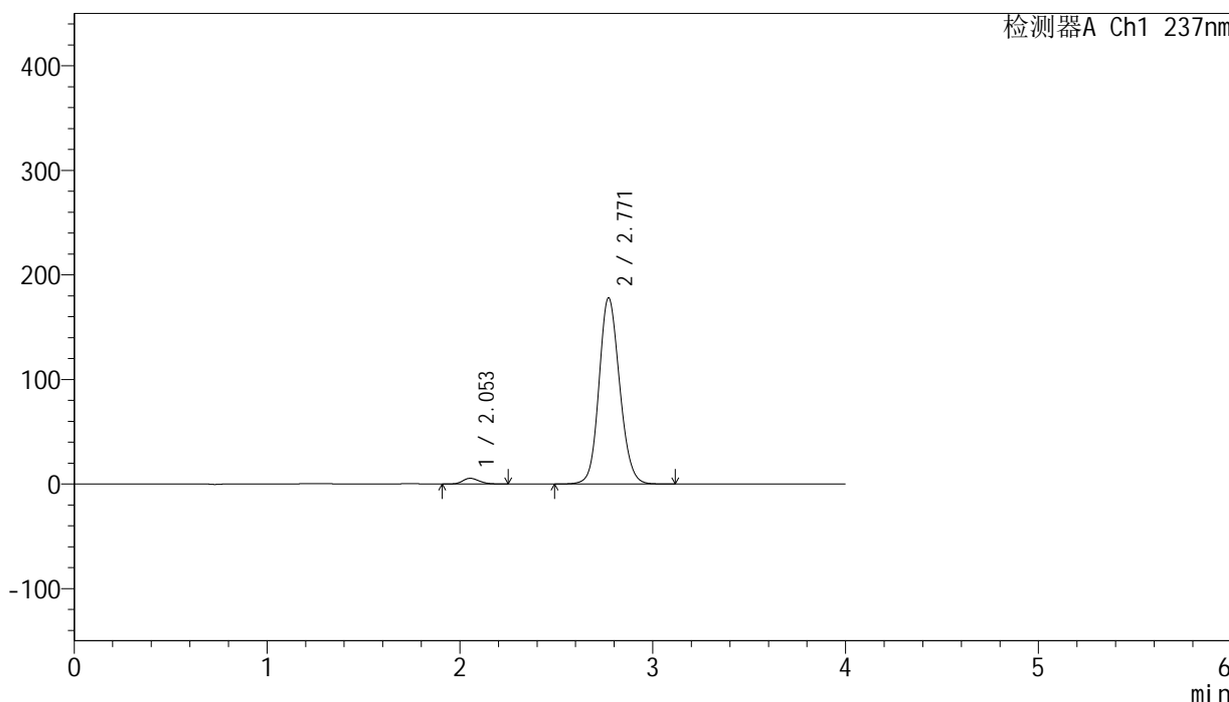
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-774-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:08:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

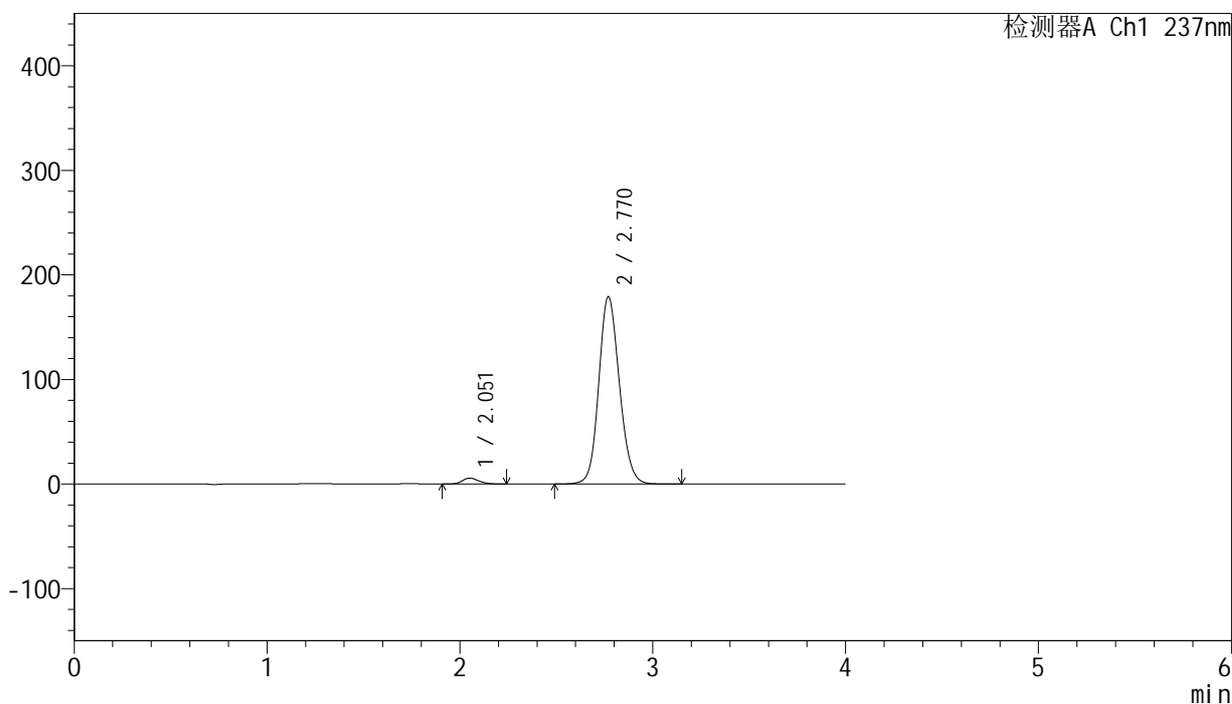
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	32388	2.397	5464	2777	1.188	--
2	2.771	1318943	97.603	178153	3286	1.129	4.114
总计		1351331	100.000	183617			

<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 - 0-63/3-775-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:12:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	33174	2.439	5576	2760	1.185	--
2	2.770	1326899	97.561	179113	3286	1.129	4.118
总计		1360073	100.000	184689			



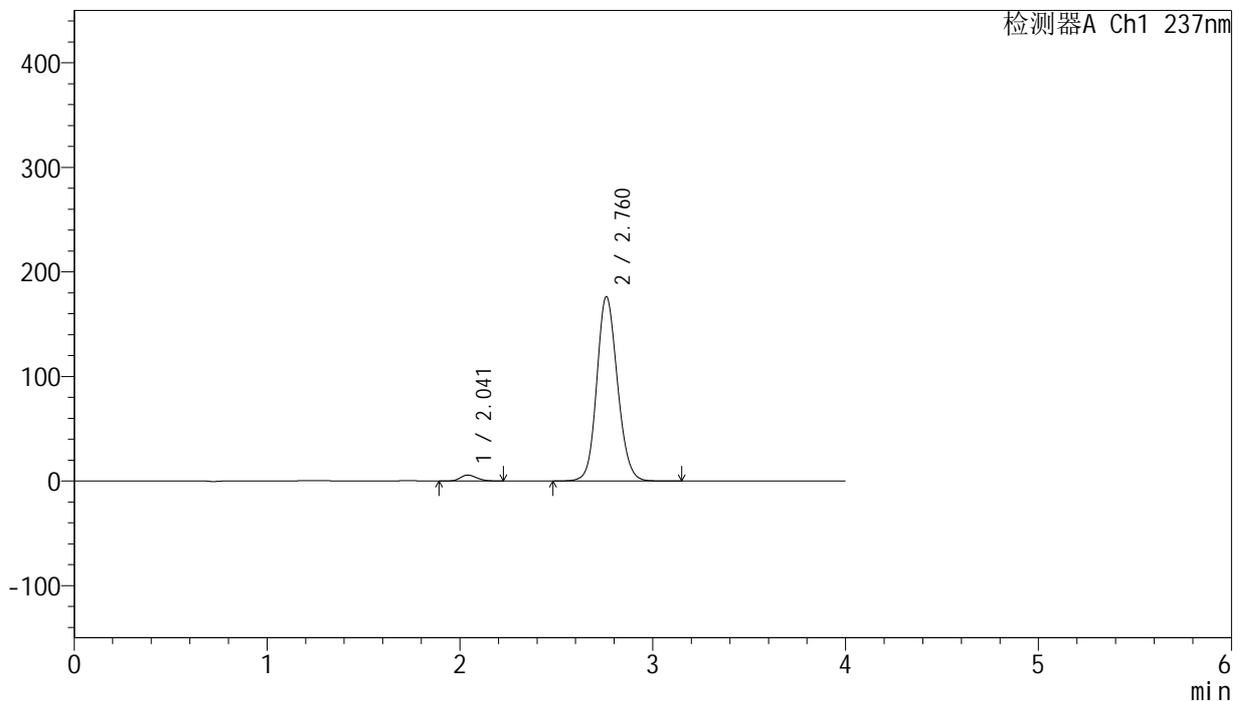
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-776-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:17:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	33451	2.490	5677	2759	1.181	--
2	2.760	1310222	97.510	176007	3243	1.130	4.118
总计		1343674	100.000	181684			



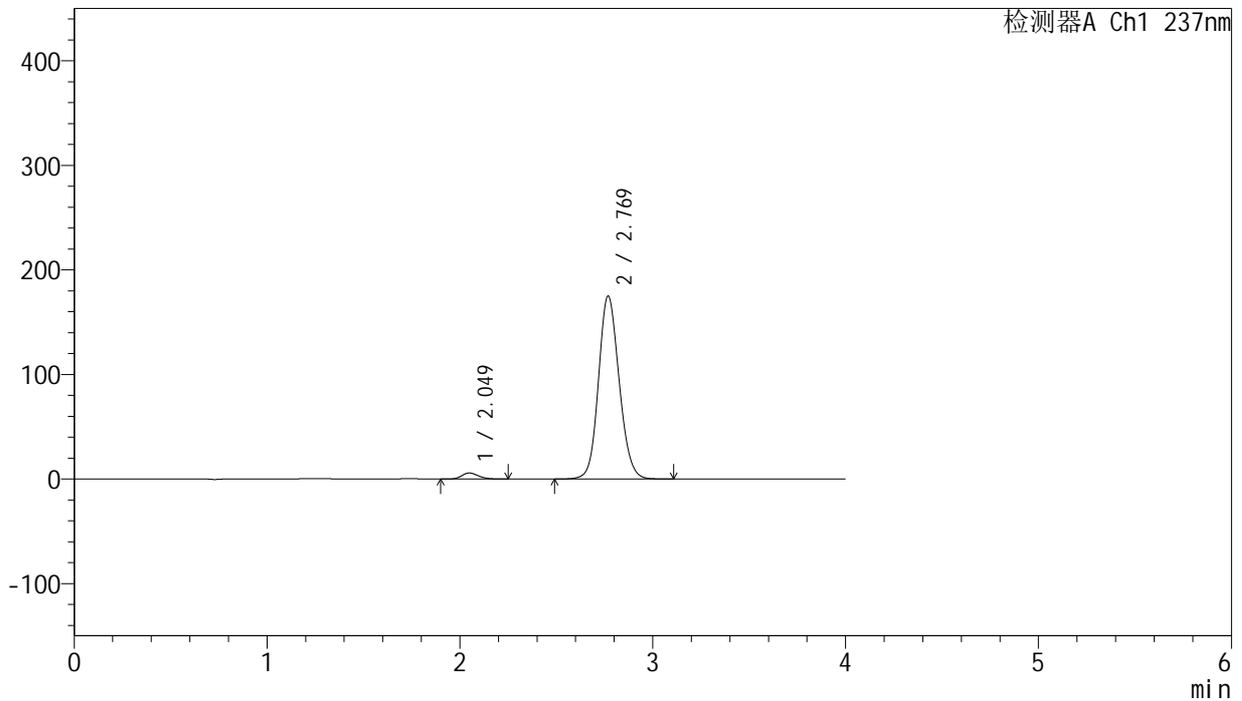
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-777-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	34277	2.568	5776	2767	1.180	--
2	2.769	1300315	97.432	174774	3261	1.125	4.119
总计		1334592	100.000	180550			



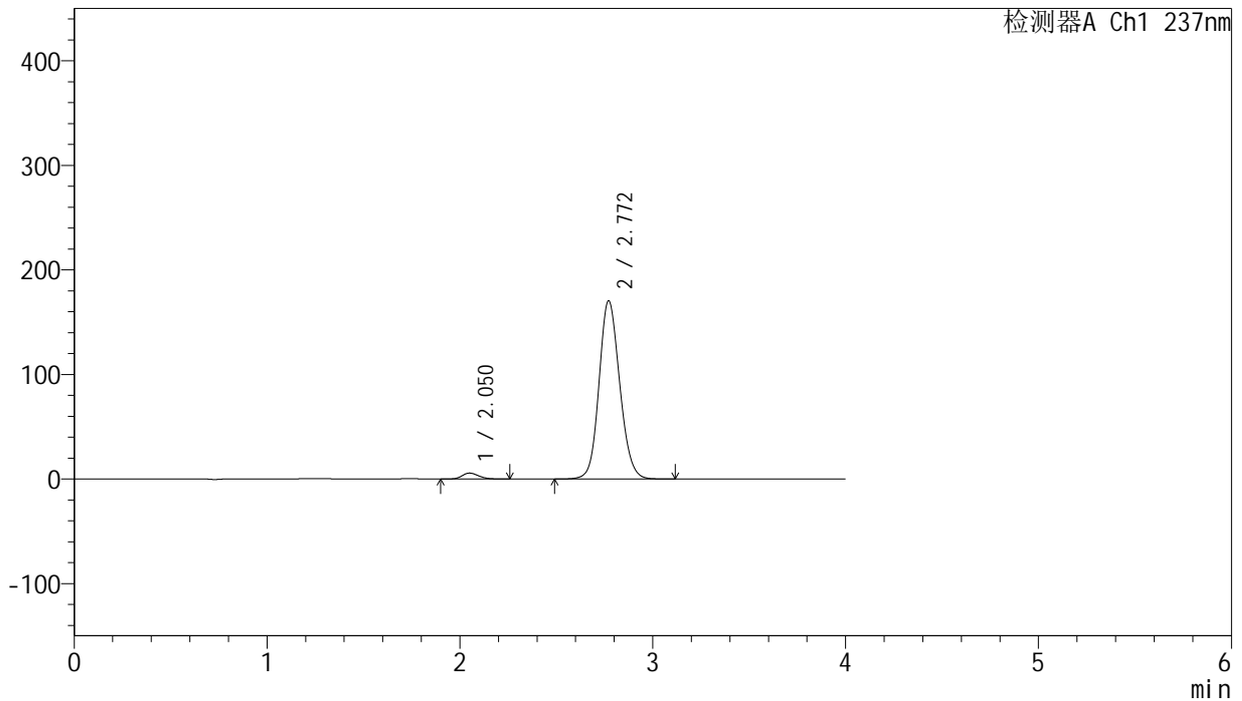
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-778-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:25:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	33815	2.600	5683	2769	1.183	--
2	2.772	1266521	97.400	170553	3268	1.129	4.126
总计		1300336	100.000	176236			



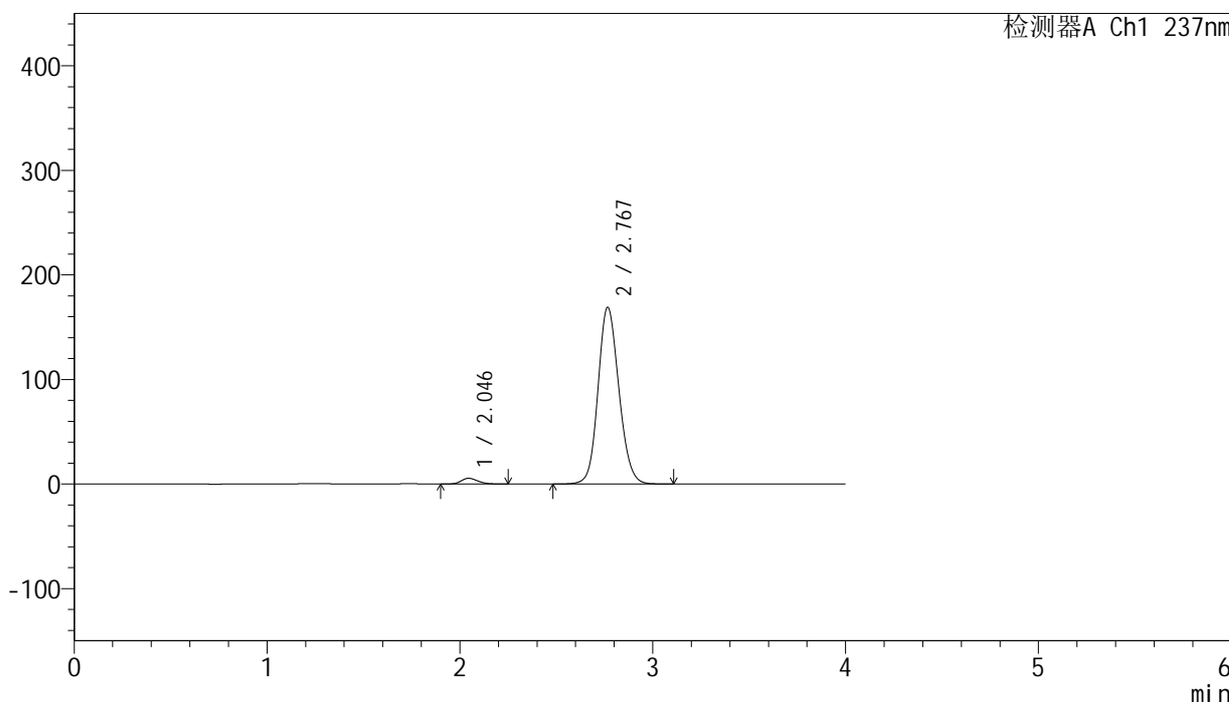
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-779-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:30:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

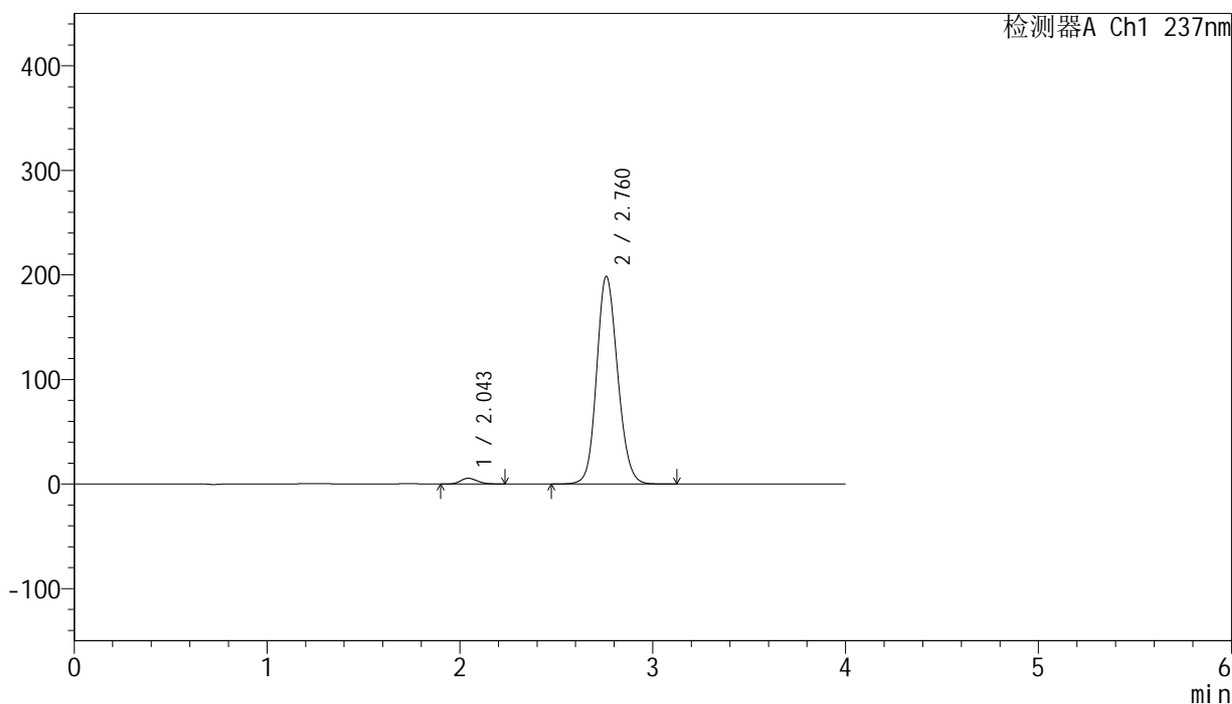
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	32629	2.512	5491	2726	1.188	--
2	2.767	1266521	97.488	168731	3193	1.132	4.091
总计		1299150	100.000	174222			

<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 - 0-63/3-780-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

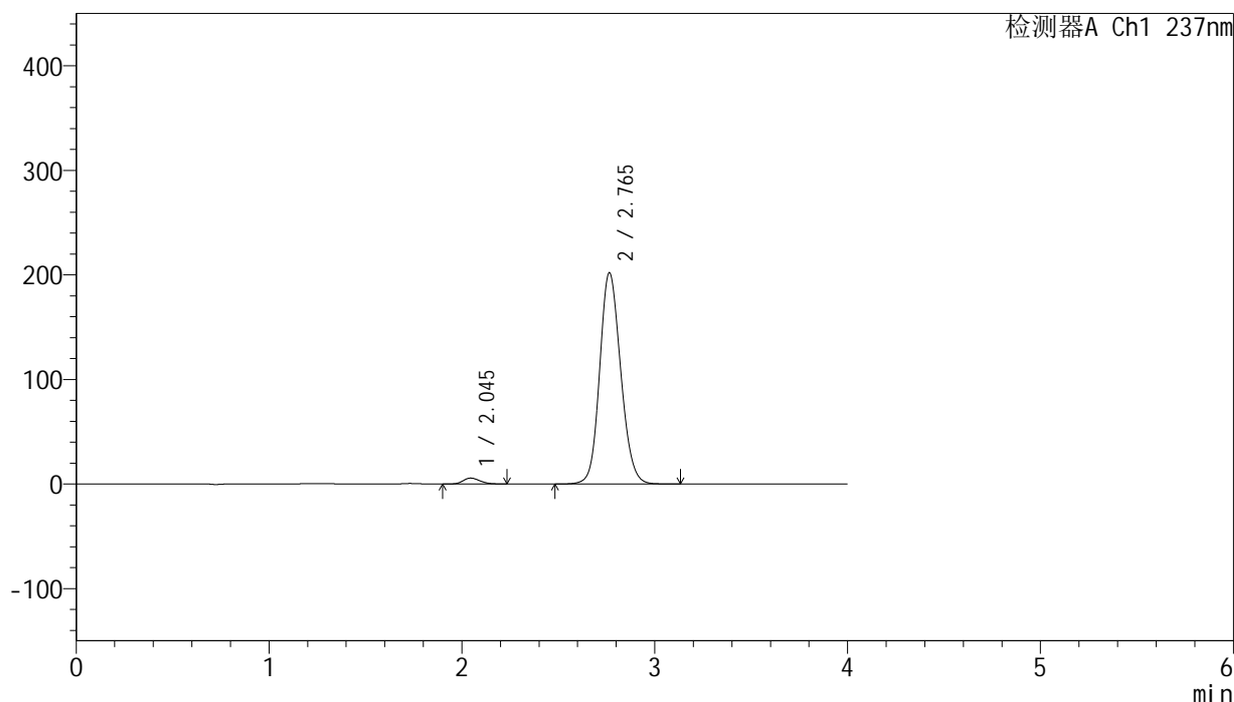
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	33138	2.165	5475	2651	1.191	--
2	2.760	1497816	97.835	198142	3137	1.138	4.032
总计		1530954	100.000	203617			

<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 - 0-63/3-781-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:39:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34179	2.189	5689	2651	1.191	--
2	2.765	1527211	97.811	202009	3133	1.139	4.037
总计		1561391	100.000	207697			



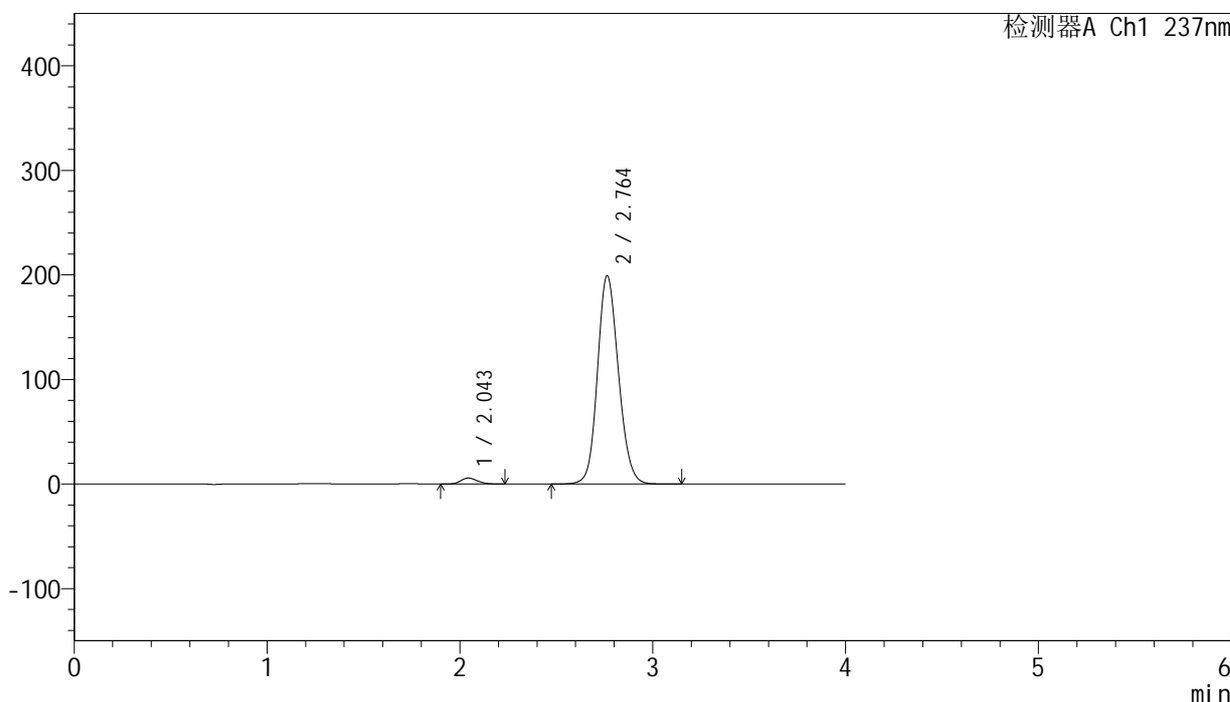
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-782-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

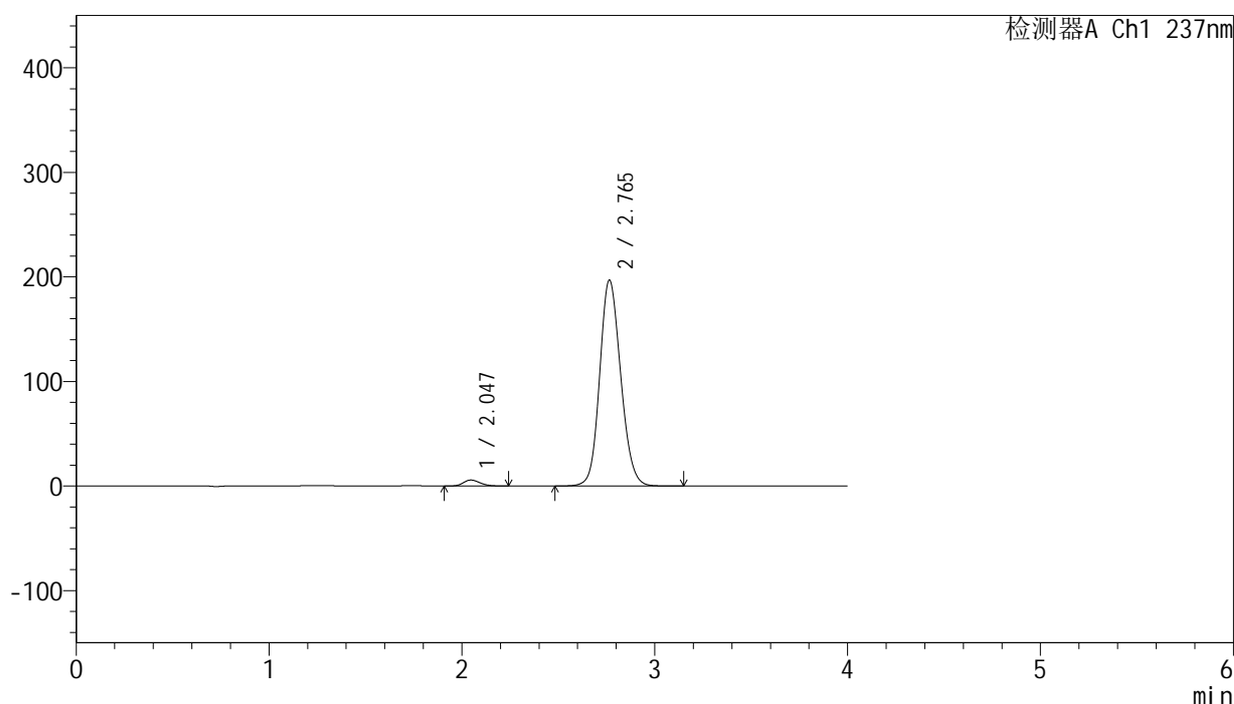
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34222	2.229	5701	2697	1.184	--
2	2.764	1501269	97.771	199358	3158	1.136	4.071
总计		1535491	100.000	205059			

<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 - 0-63/3-783-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	34241	2.250	5717	2692	1.178	--
2	2.765	1487620	97.750	196902	3135	1.137	4.045
总计		1521861	100.000	202619			



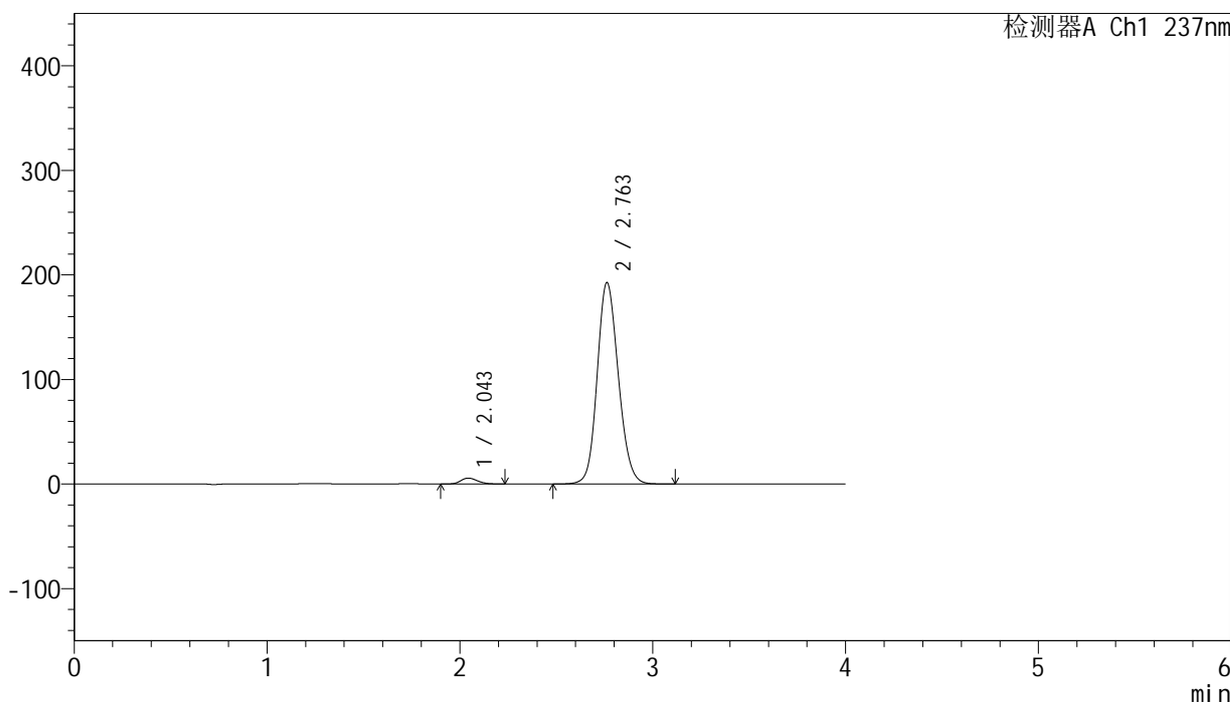
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-784-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:52:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

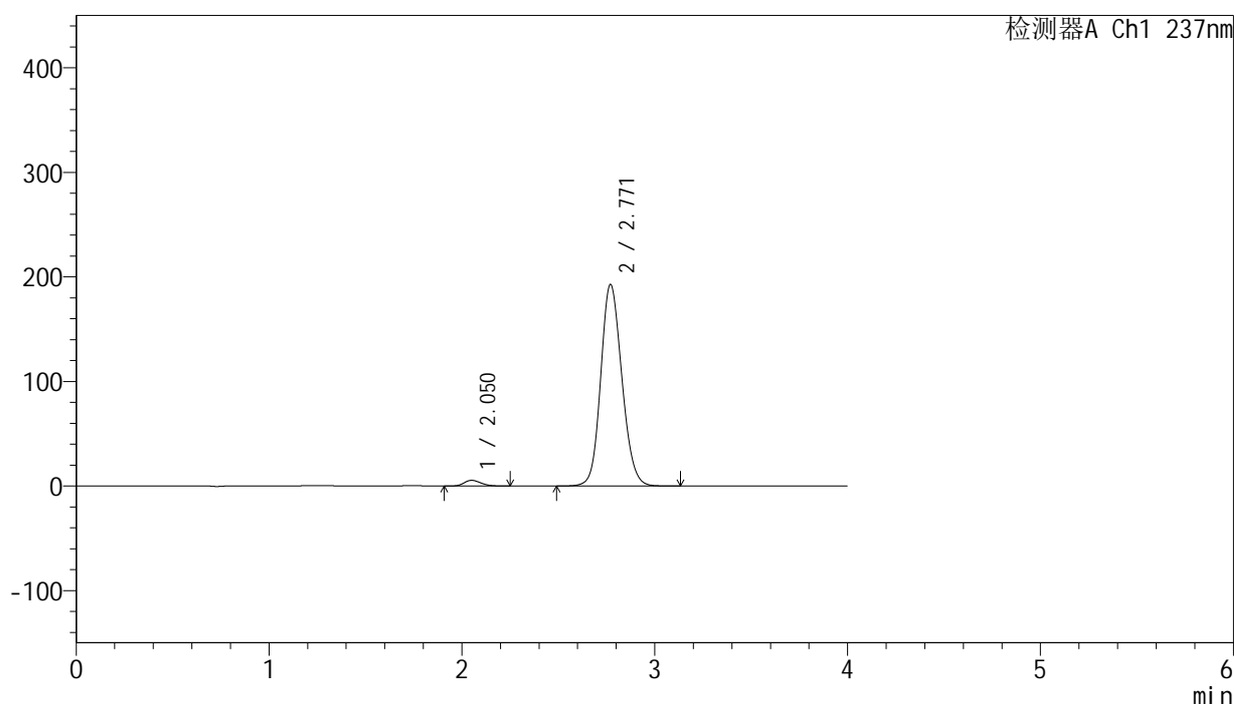
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34080	2.275	5654	2649	1.190	--
2	2.763	1463769	97.725	192651	3094	1.139	4.026
总计		1497850	100.000	198305			

<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 - 0-63/3-785-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

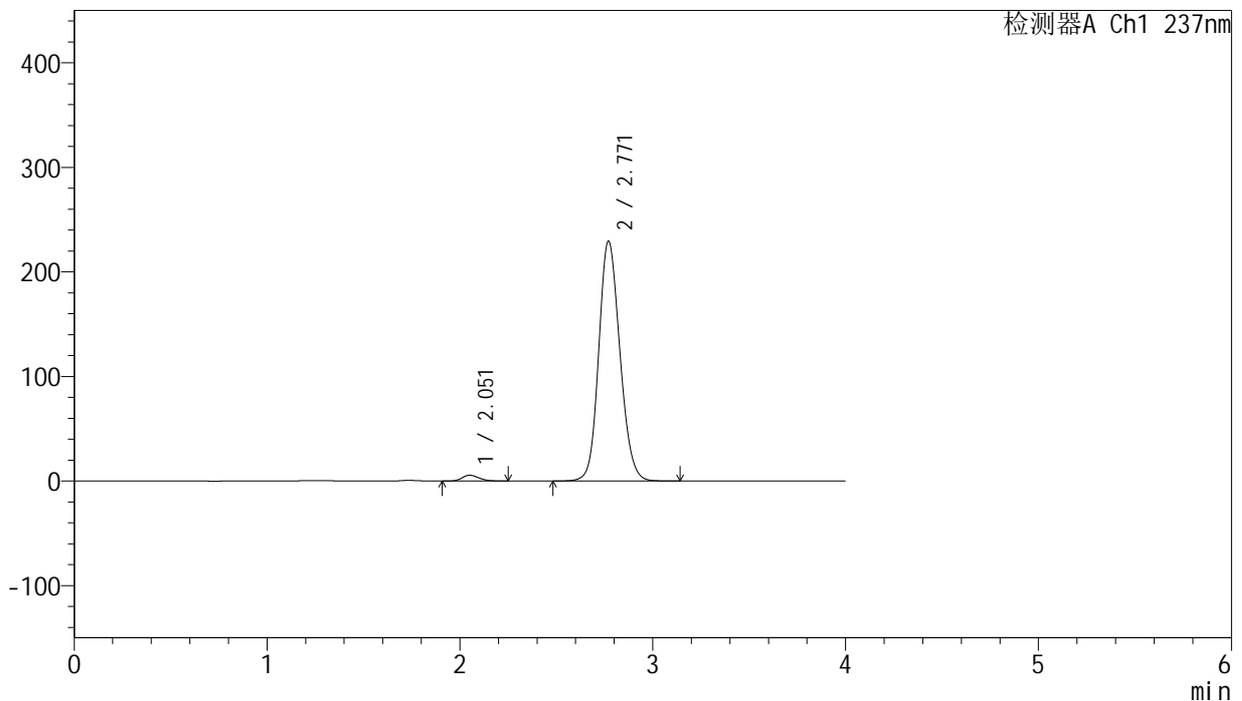
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	32992	2.202	5455	2657	1.191	--
2	2.771	1465225	97.798	192868	3110	1.139	4.028
总计		1498216	100.000	198323			

<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 - 0-63/3-786-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	33299	1.871	5496	2653	1.187	--
2	2.771	1746003	98.129	229511	3106	1.143	4.022
总计		1779302	100.000	235007			



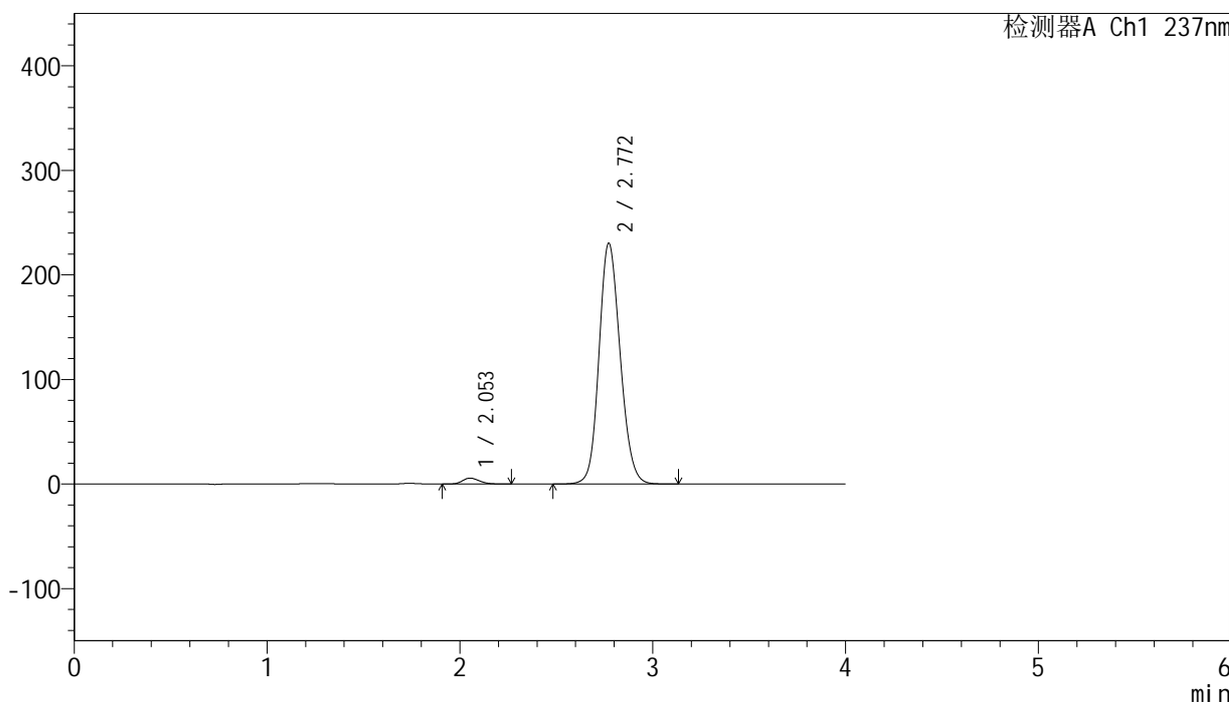
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-787-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:05:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

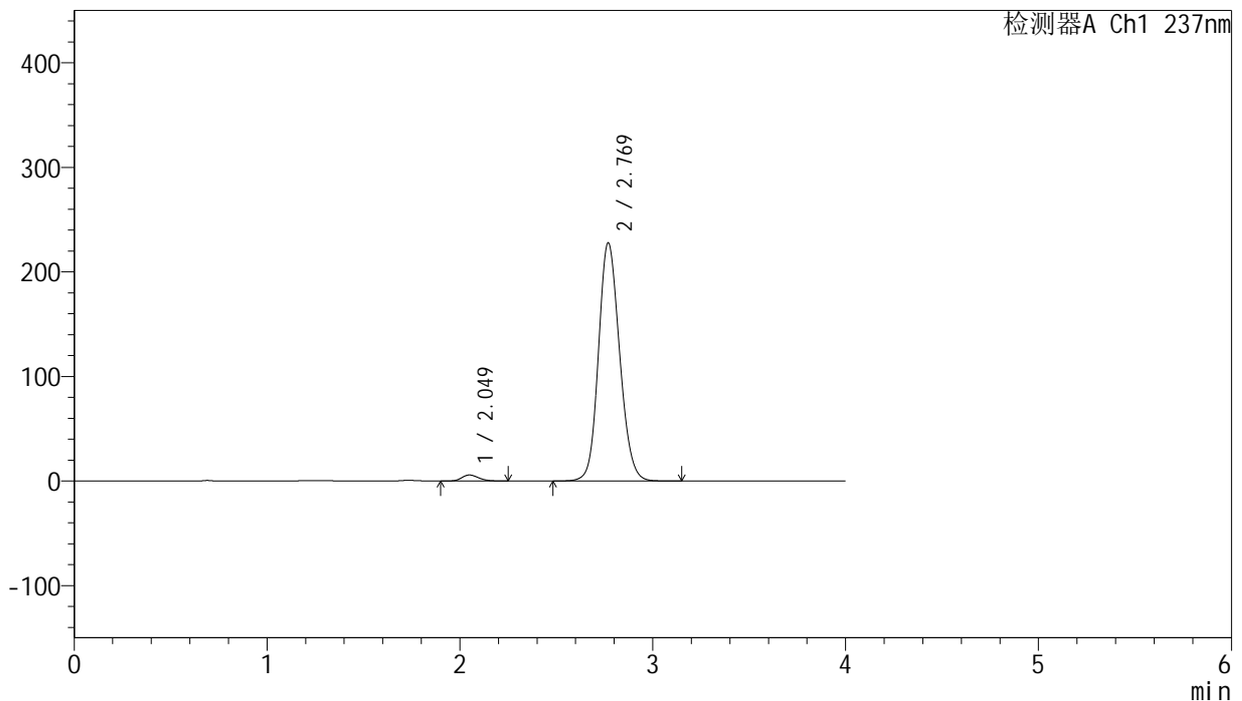
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	34142	1.912	5653	2654	1.192	--
2	2.772	1751575	98.088	230413	3110	1.142	4.019
总计		1785717	100.000	236066			

<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 - 0-63/3-788-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

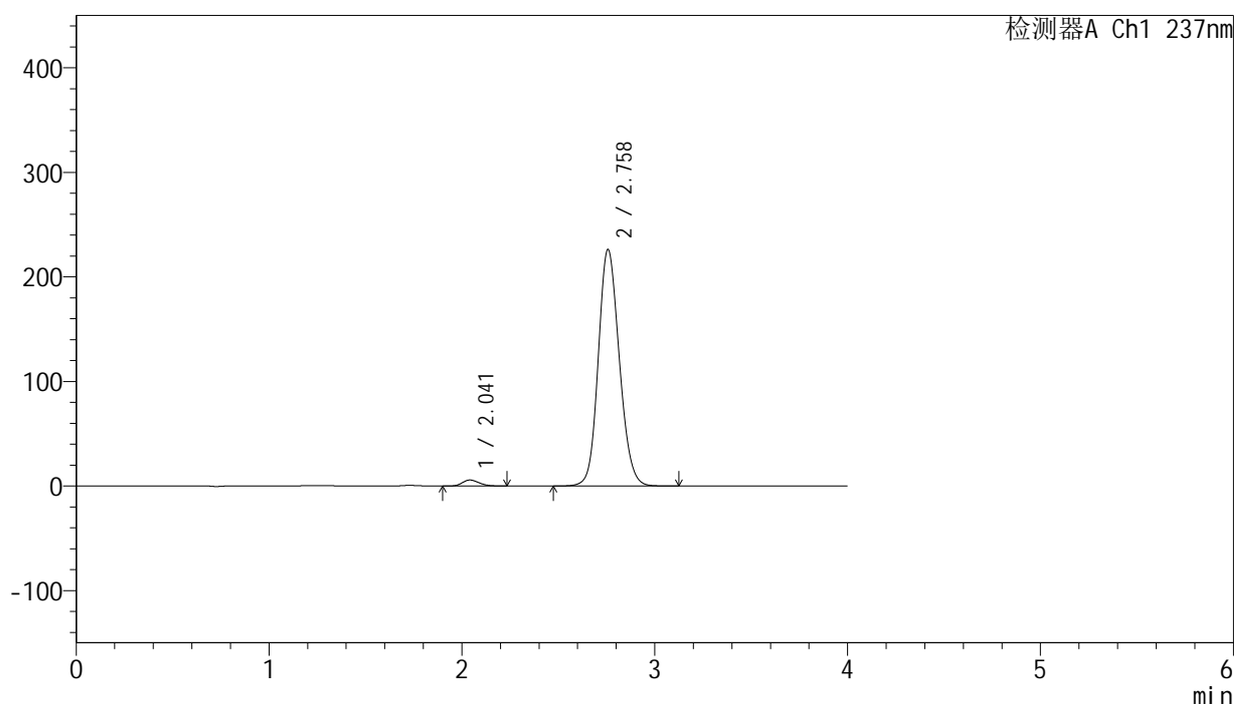
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	34599	1.960	5739	2665	1.187	--
2	2.769	1730333	98.040	227561	3112	1.142	4.031
总计		1764932	100.000	233300			

<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 - 0-63/3-789-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34669	1.987	5748	2641	1.196	--
2	2.758	1709802	98.013	225922	3119	1.141	4.021
总计		1744471	100.000	231670			



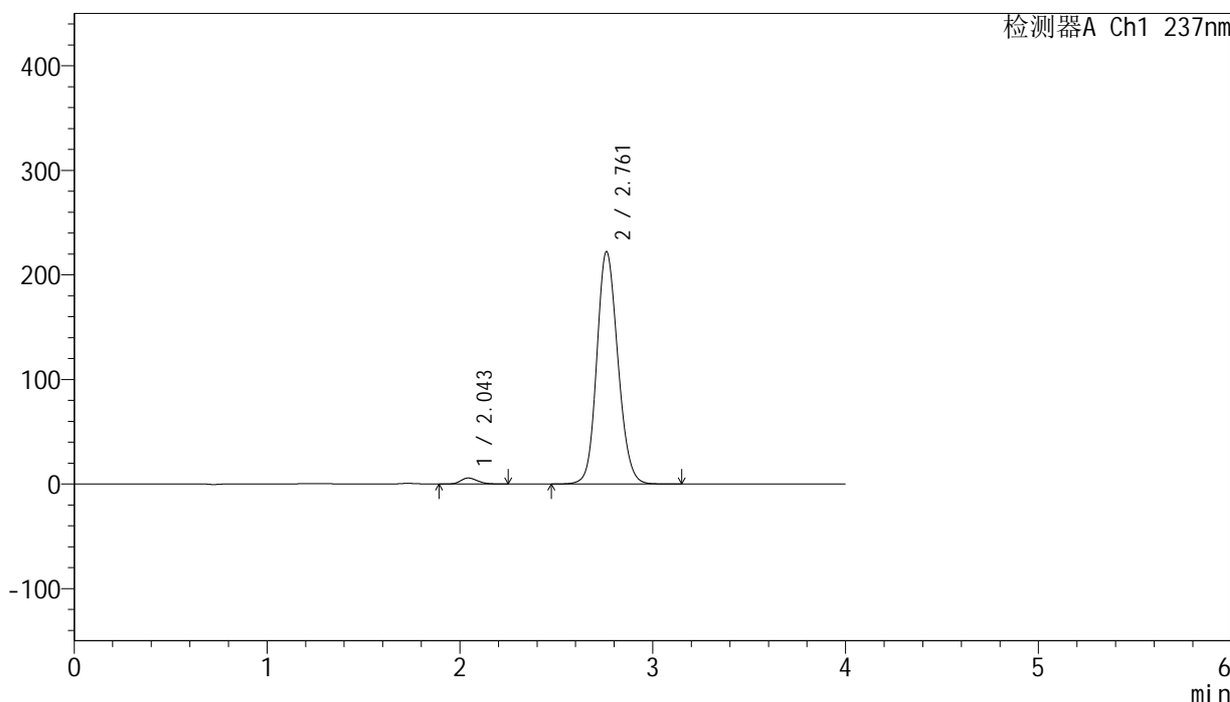
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-790-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34540	2.009	5718	2665	1.198	--
2	2.761	1684605	97.991	222012	3107	1.140	4.027
总计		1719145	100.000	227730			



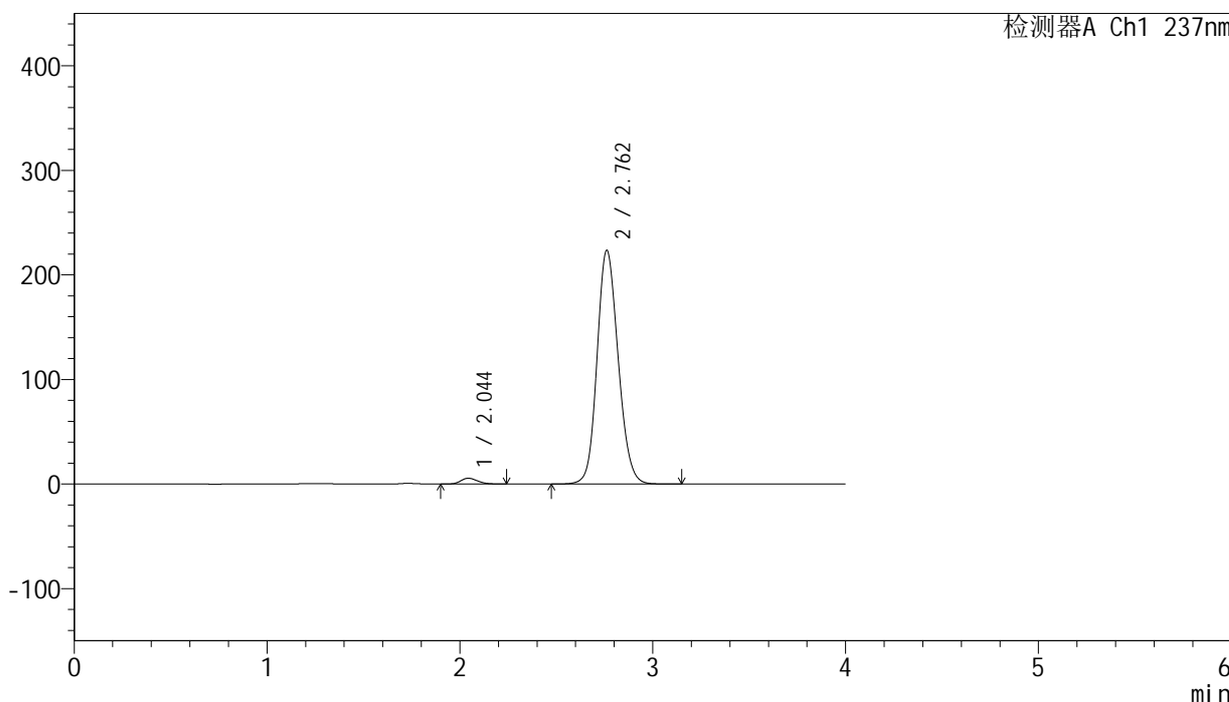
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-791-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:22:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

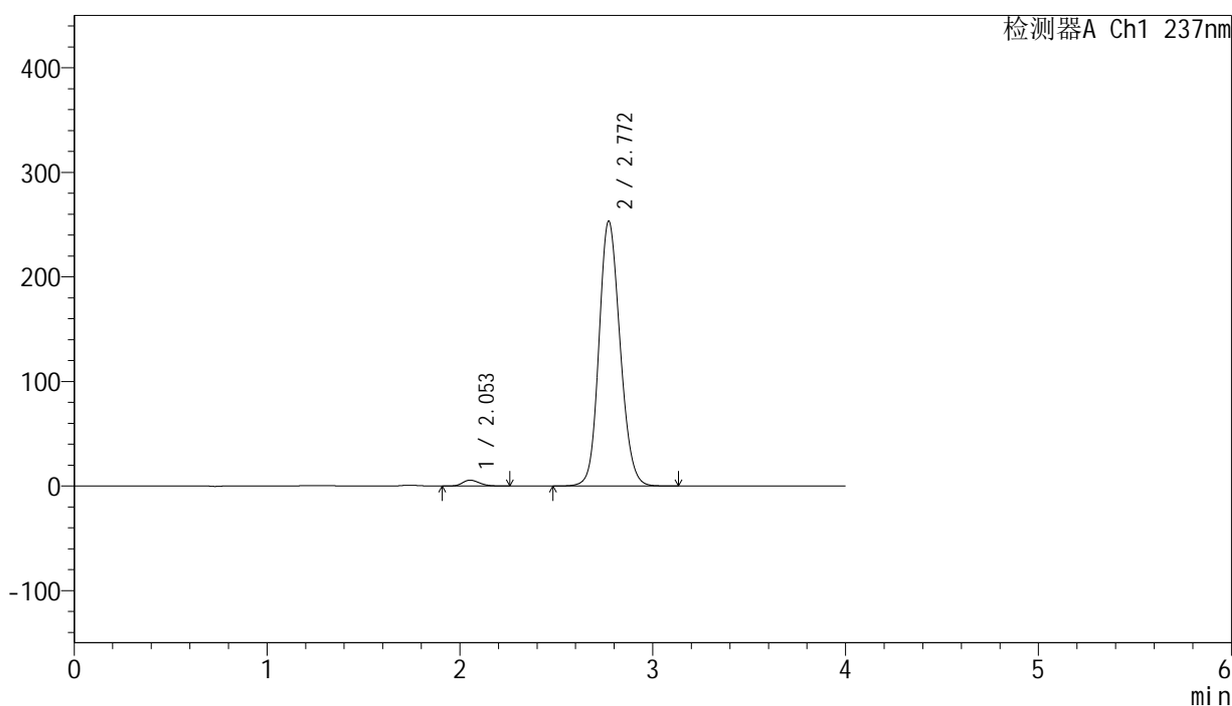
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	33250	1.923	5514	2649	1.193	--
2	2.762	1695918	98.077	223524	3103	1.142	4.023
总计		1729168	100.000	229038			

<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 - 0-63/3-792-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33910	1.734	5625	2669	1.186	--
2	2.772	1921272	98.266	253466	3129	1.143	4.027
总计		1955182	100.000	259091			



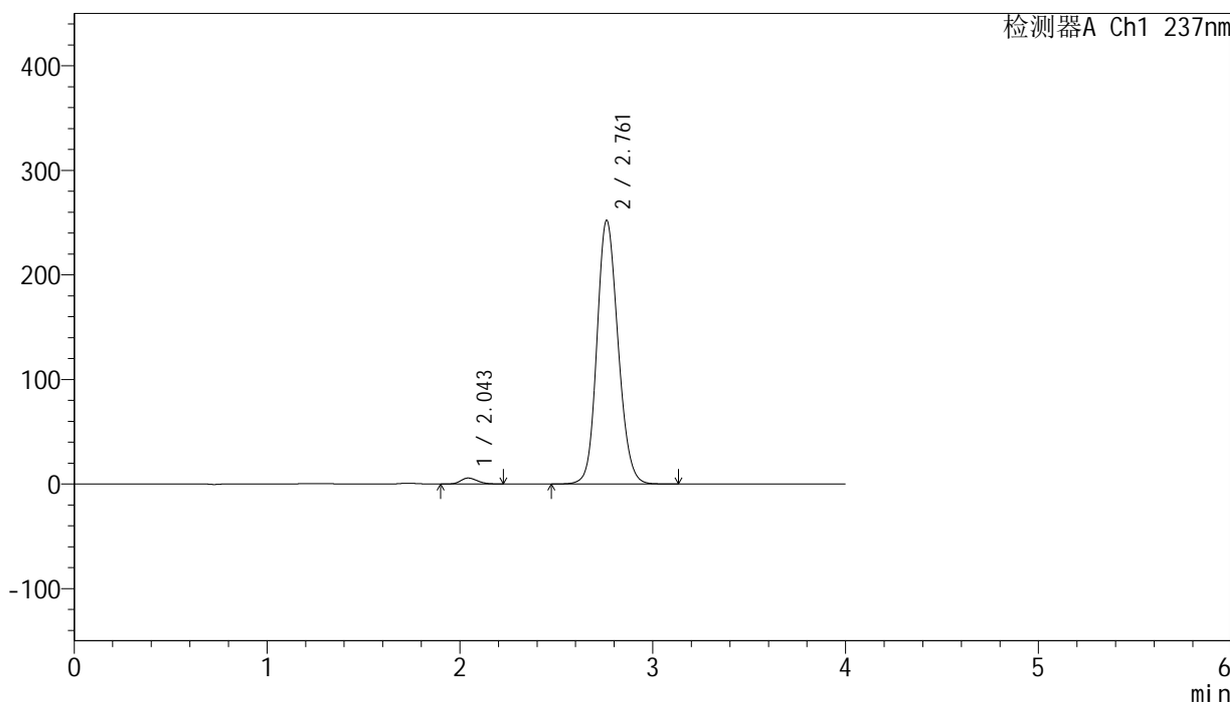
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-793-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:31:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

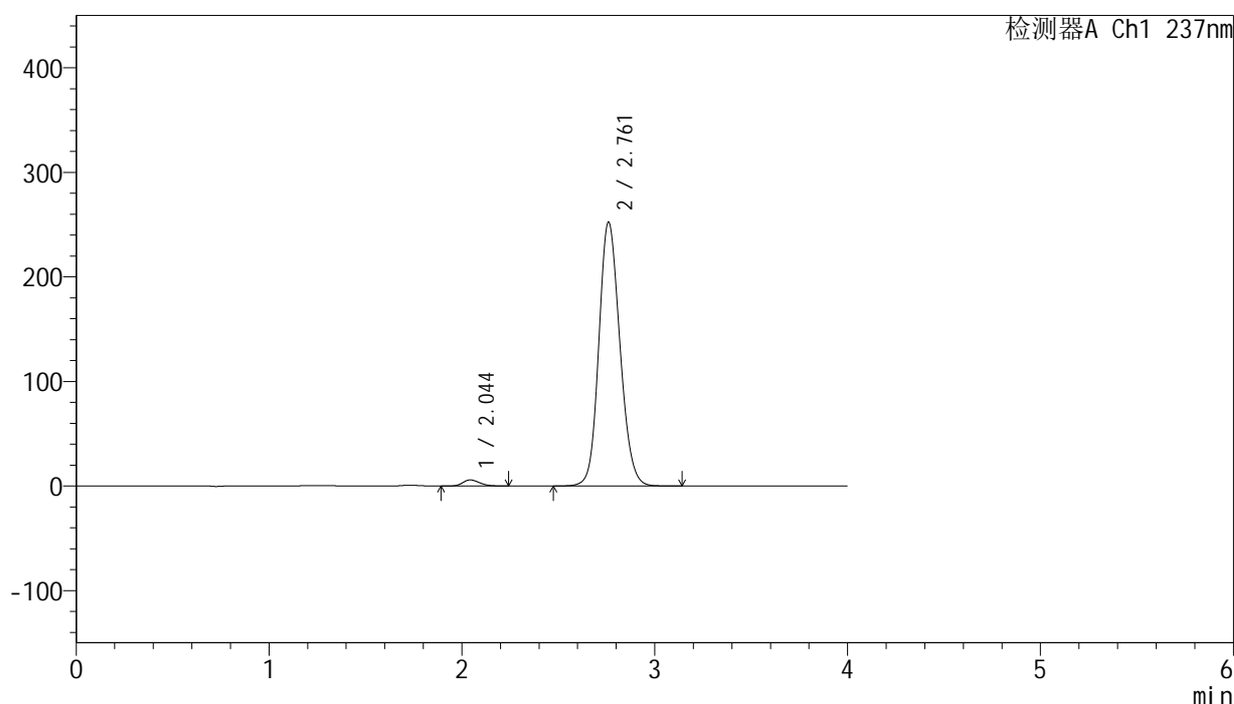
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34277	1.760	5696	2662	1.189	--
2	2.761	1912757	98.240	252066	3104	1.145	4.028
总计		1947034	100.000	257762			

<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 - 0-63/3-794-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

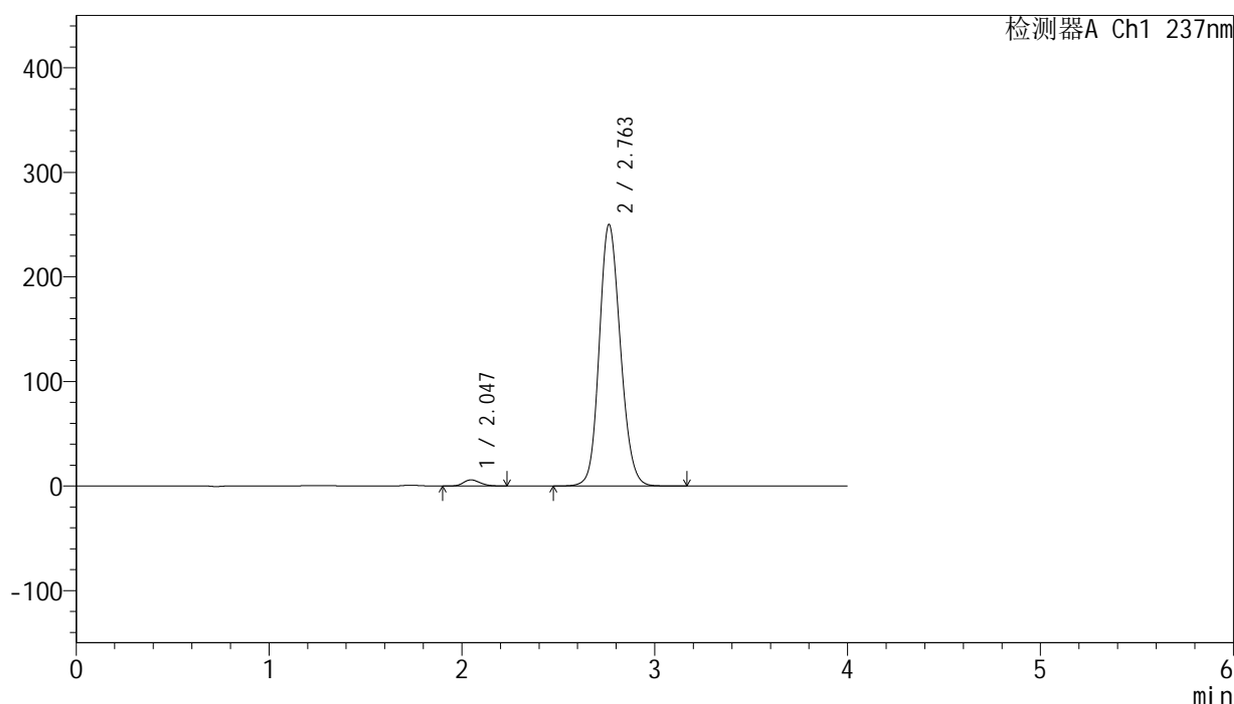
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	34983	1.797	5802	2651	1.195	--
2	2.761	1911452	98.203	252123	3115	1.144	4.022
总计		1946435	100.000	257925			

<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 - 0-63/3-795-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	34939	1.808	5857	2694	1.194	--
2	2.763	1897875	98.192	250268	3110	1.143	4.026
总计		1932815	100.000	256126			



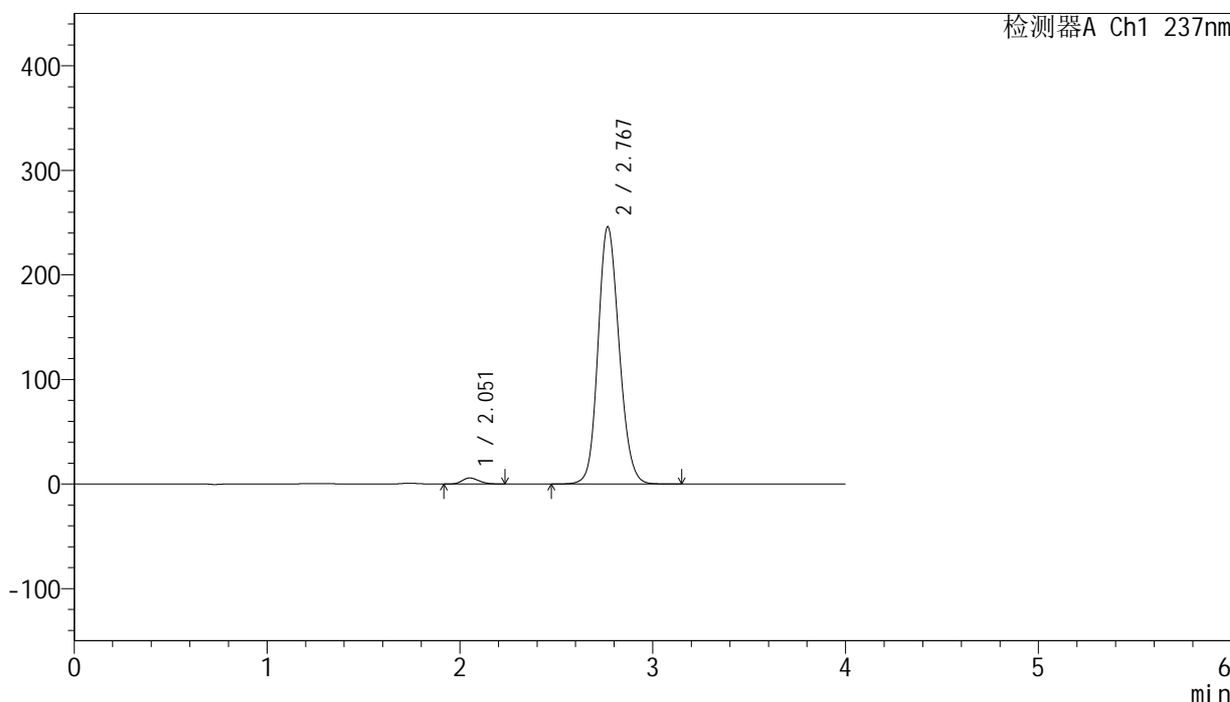
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-796-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:44:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

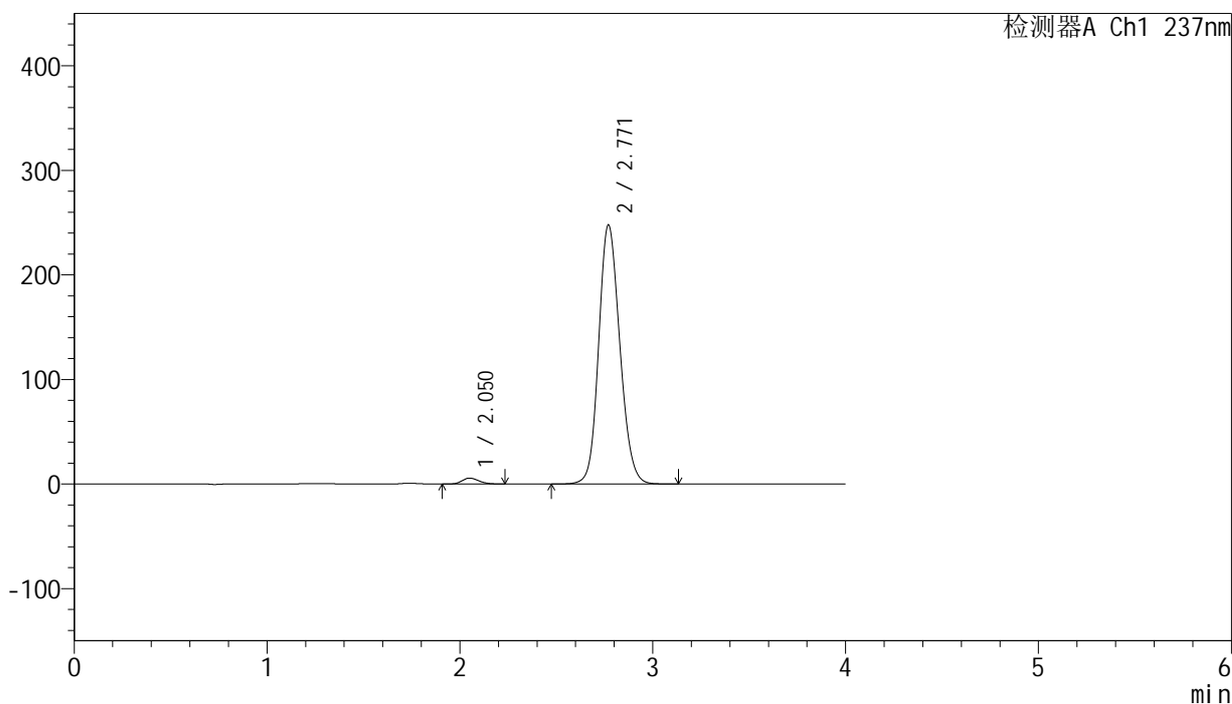
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	34754	1.829	5776	2678	1.187	--
2	2.767	1865032	98.171	245481	3122	1.144	4.018
总计		1899786	100.000	251257			

<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 - 0-63/3-797-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	33827	1.764	5630	2687	1.188	--
2	2.771	1883317	98.236	247792	3112	1.144	4.037
总计		1917144	100.000	253422			



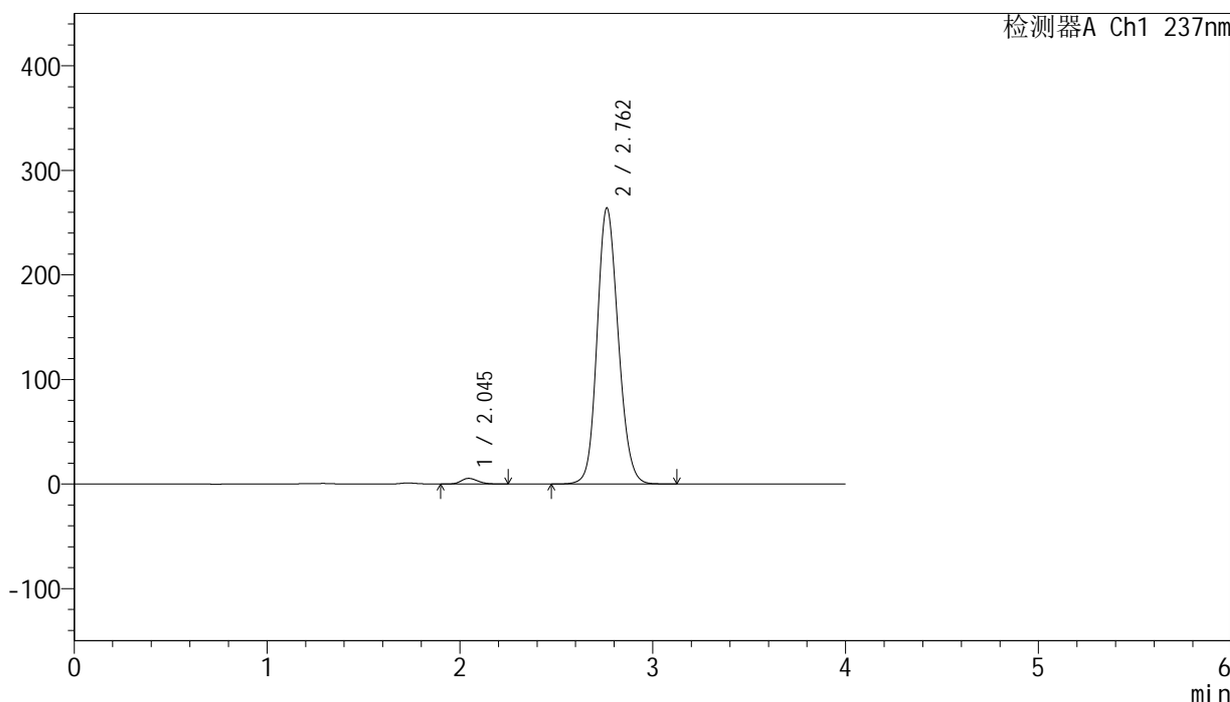
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-798-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:53:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

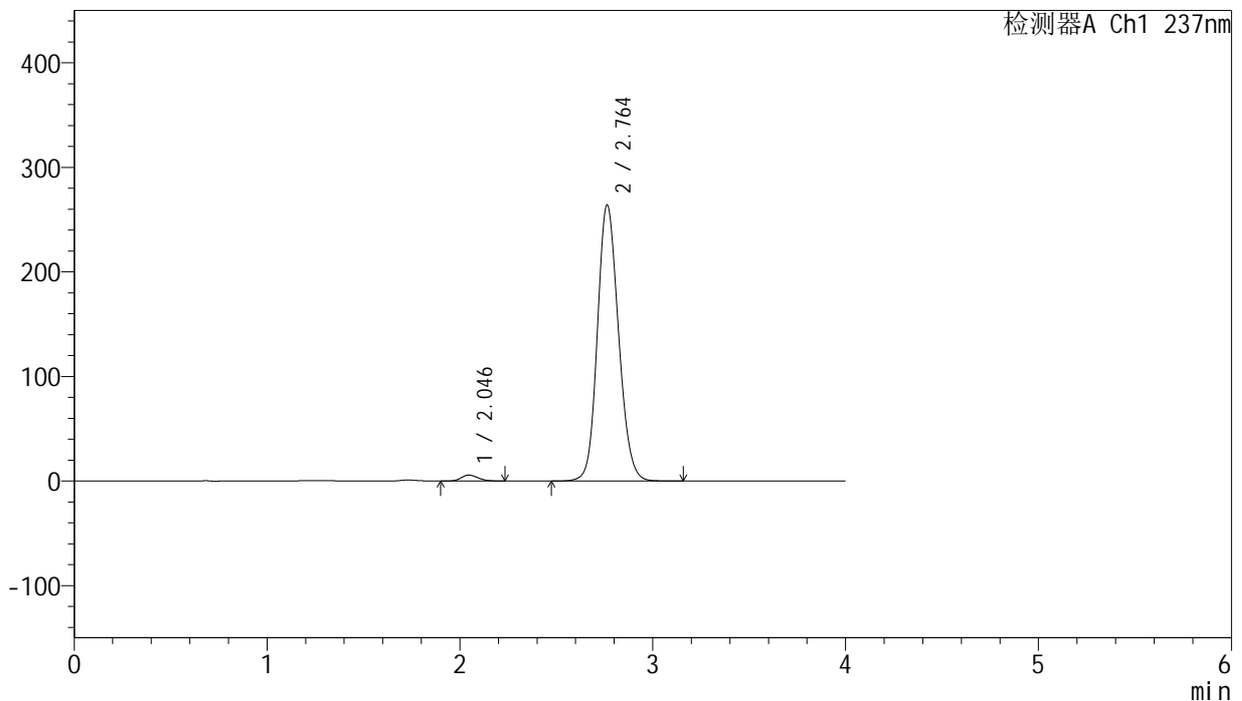
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	32523	1.598	5417	2662	1.191	--
2	2.762	2003188	98.402	264081	3108	1.145	4.021
总计		2035711	100.000	269498			

<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 - 0-63/3-799-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:57:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	34160	1.673	5708	2677	1.190	--
2	2.764	2007172	98.327	264092	3097	1.144	4.023
总计		2041332	100.000	269801			



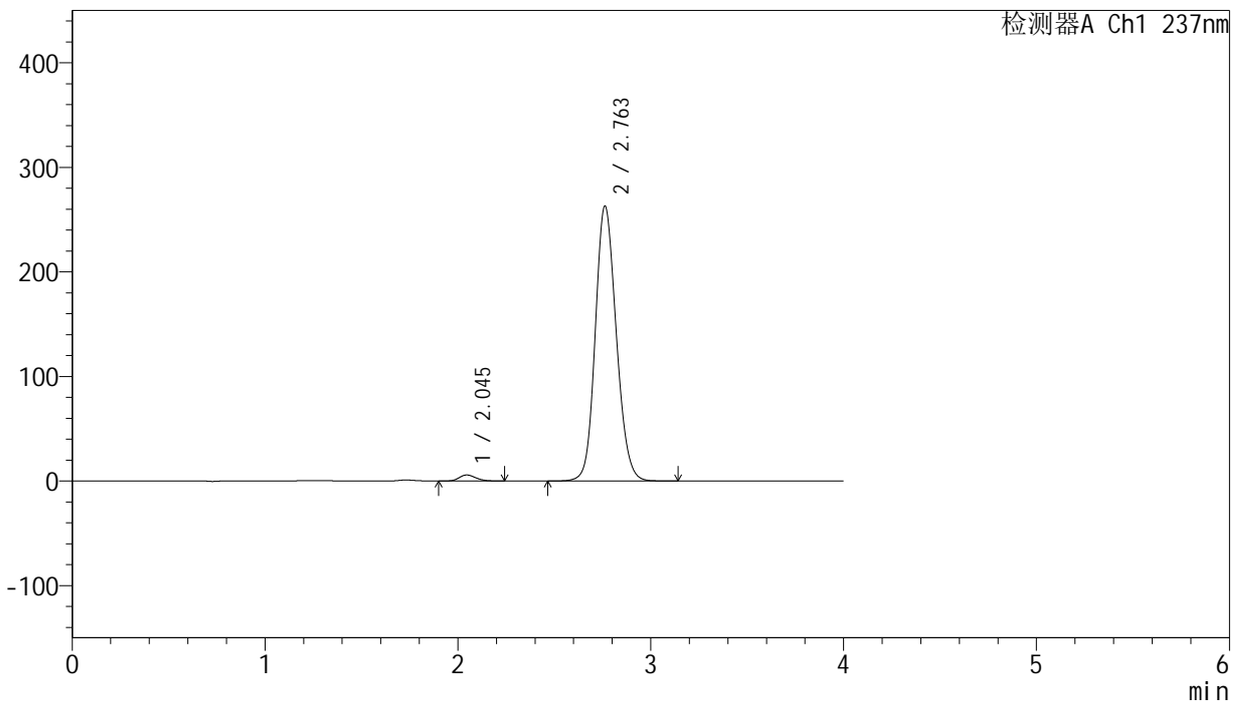
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-800-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:01:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34190	1.694	5751	2718	1.188	--
2	2.763	1984639	98.306	263059	3142	1.143	4.053
总计		2018829	100.000	268811			



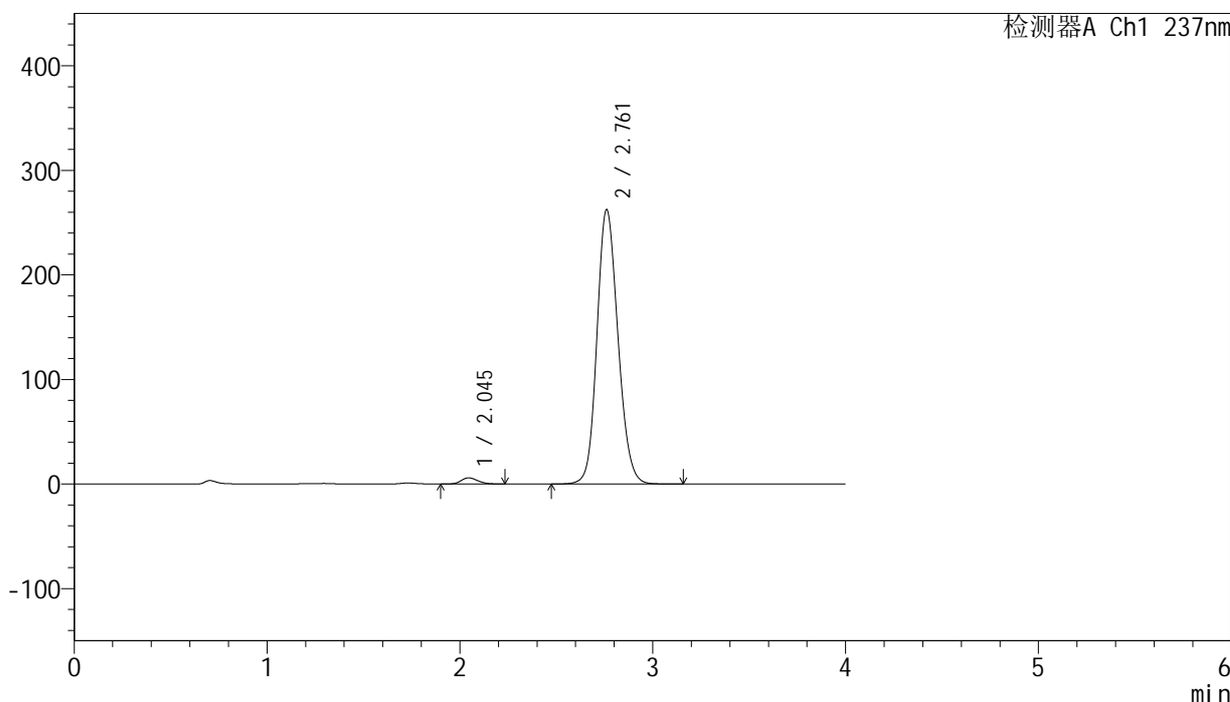
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-801-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:06:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34966	1.735	5882	2712	1.185	--
2	2.761	1979811	98.265	262310	3144	1.145	4.044
总计		2014777	100.000	268193			



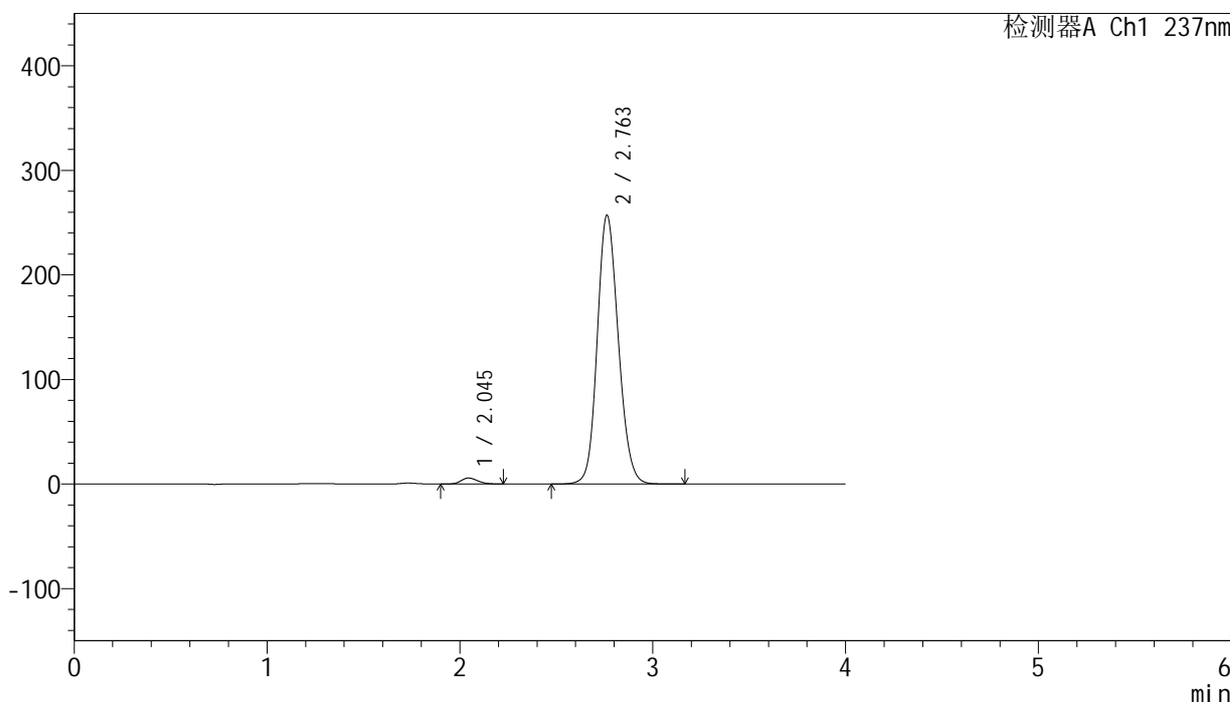
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-802-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:10:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34307	1.731	5742	2703	1.193	--
2	2.763	1947744	98.269	257155	3116	1.143	4.043
总计		1982051	100.000	262898			



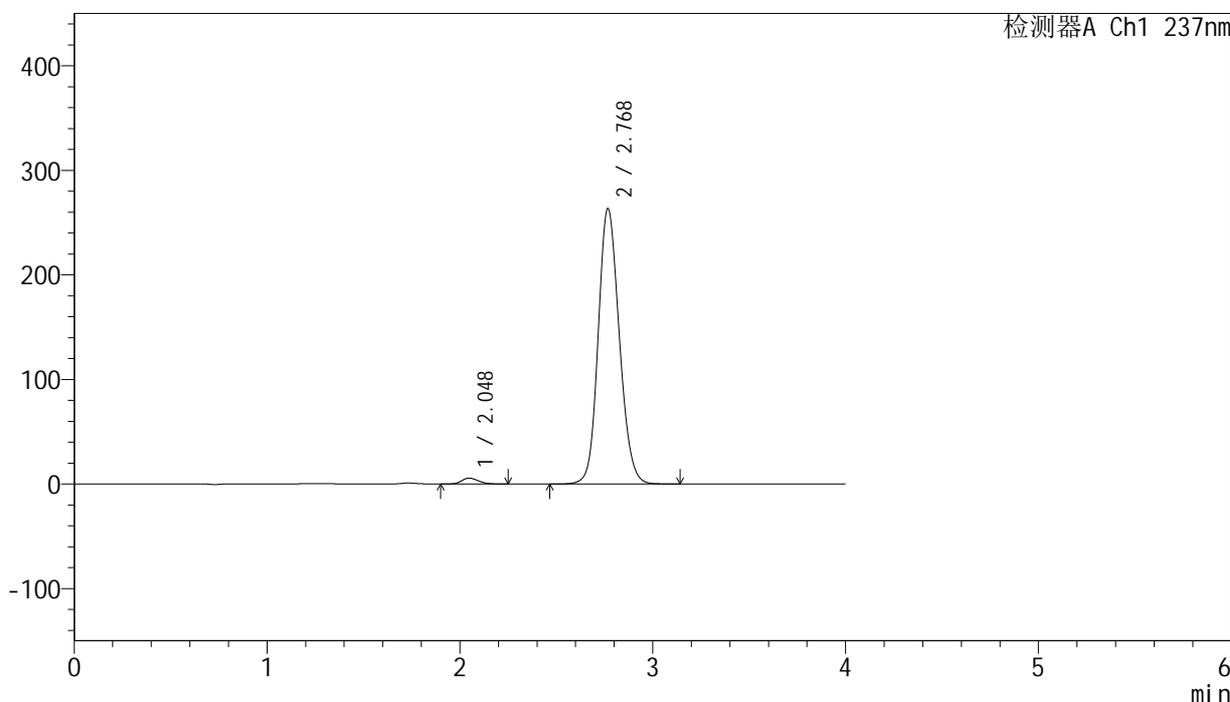
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-803-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:15:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	33631	1.655	5629	2688	1.189	--
2	2.768	1998044	98.345	262770	3122	1.145	4.042
总计		2031675	100.000	268399			



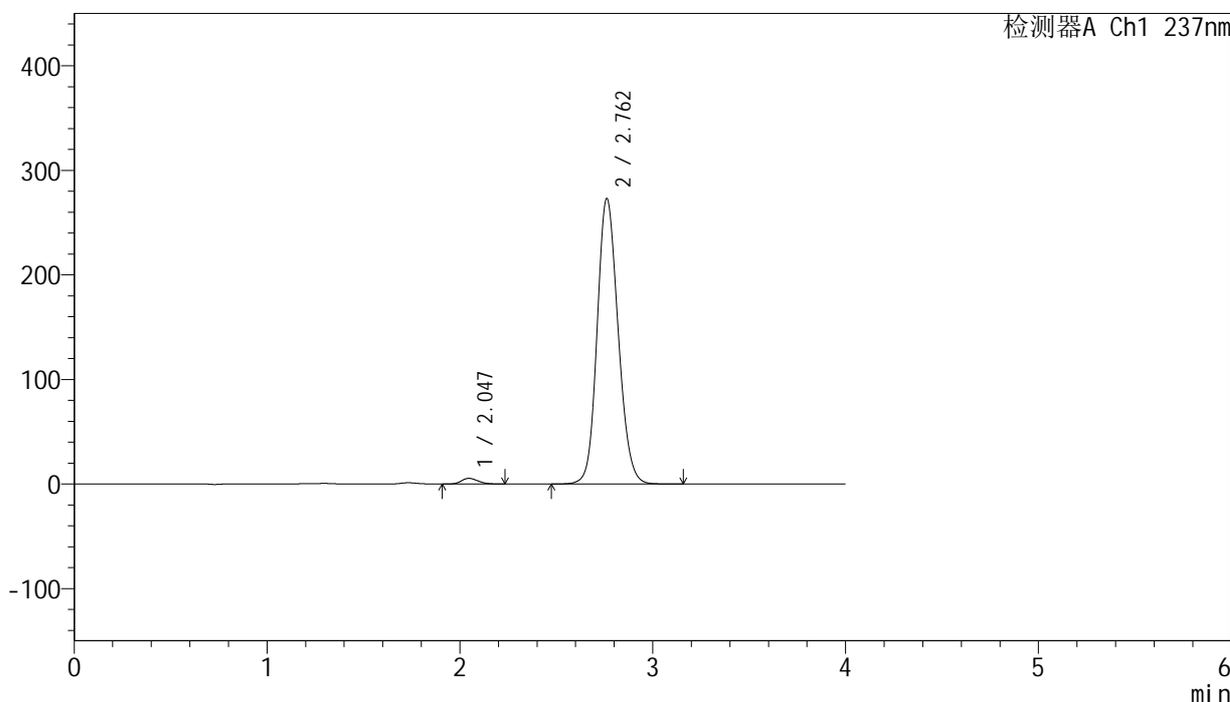
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-804-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:19:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

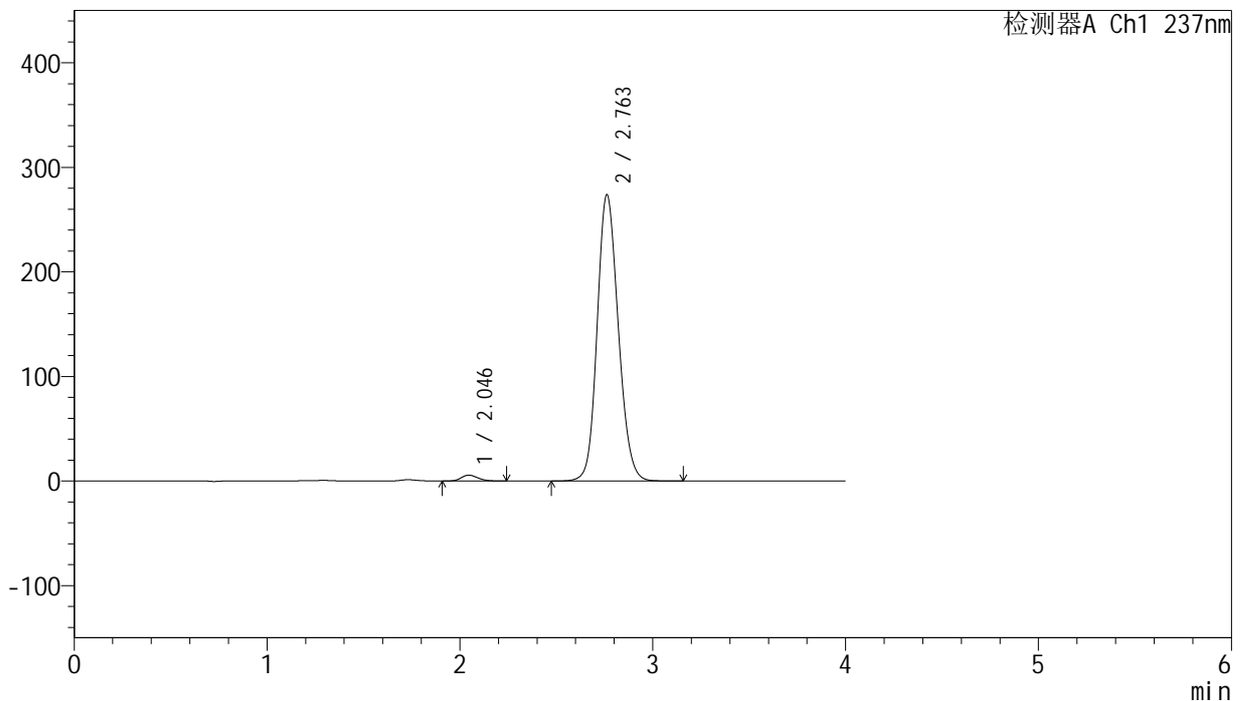
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	32385	1.545	5455	2715	1.189	--
2	2.762	2064002	98.455	273087	3130	1.145	4.036
总计		2096387	100.000	278542			

<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 - 0-63/3-805-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	33490	1.585	5605	2691	1.184	--
2	2.763	2079609	98.415	273876	3101	1.145	4.027
总计		2113099	100.000	279481			



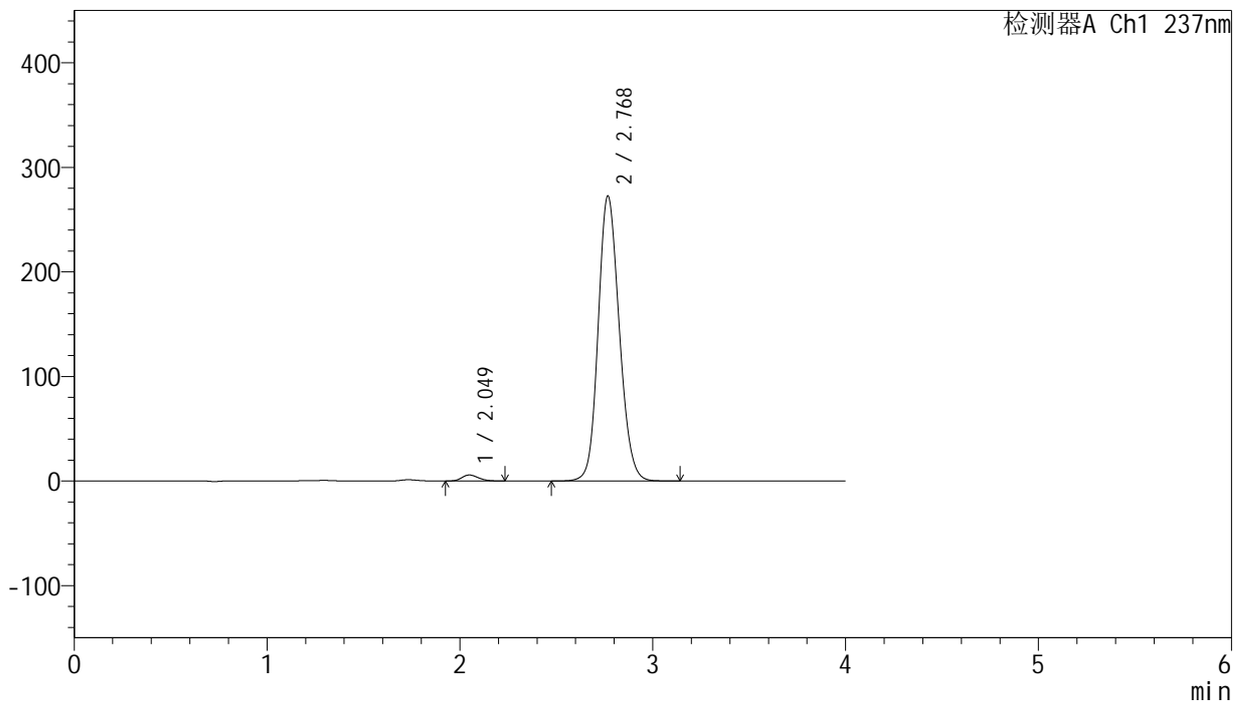
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-806-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

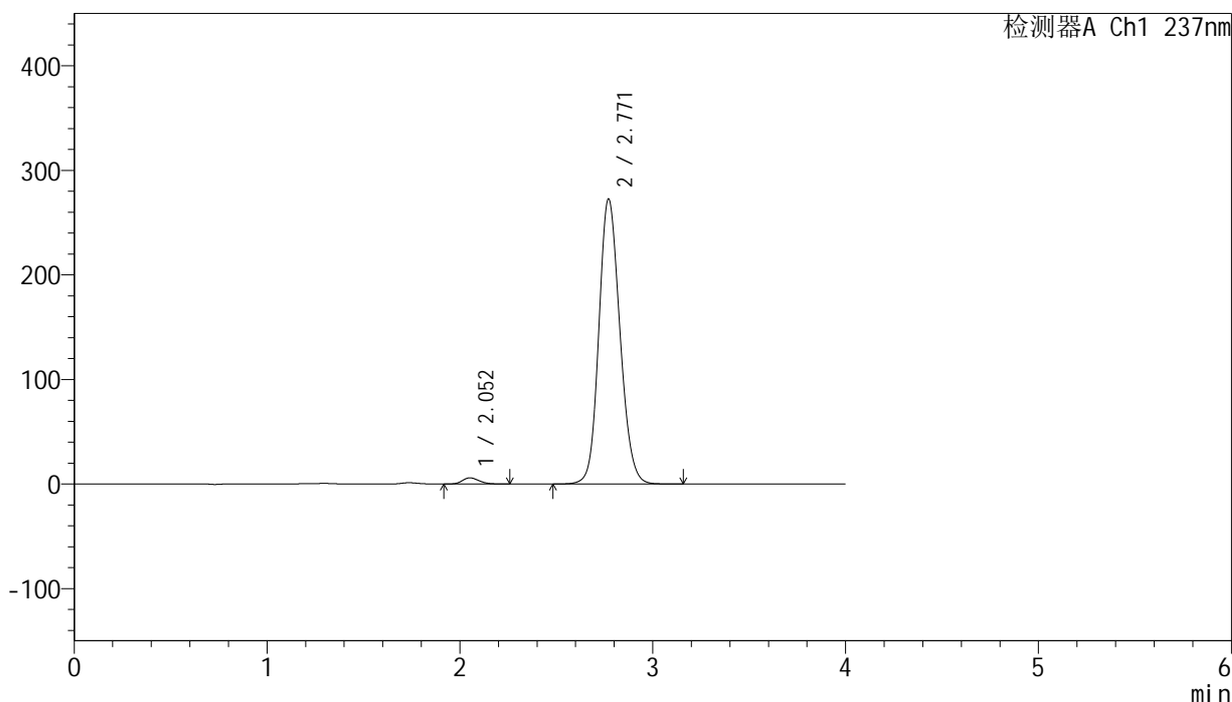
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	34256	1.631	5750	2705	1.193	--
2	2.768	2066398	98.369	271810	3123	1.146	4.045
总计		2100653	100.000	277560			

<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 - 0-63/3-807-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	35165	1.674	5872	2715	1.190	--
2	2.771	2064867	98.326	272770	3138	1.144	4.050
总计		2100031	100.000	278642			



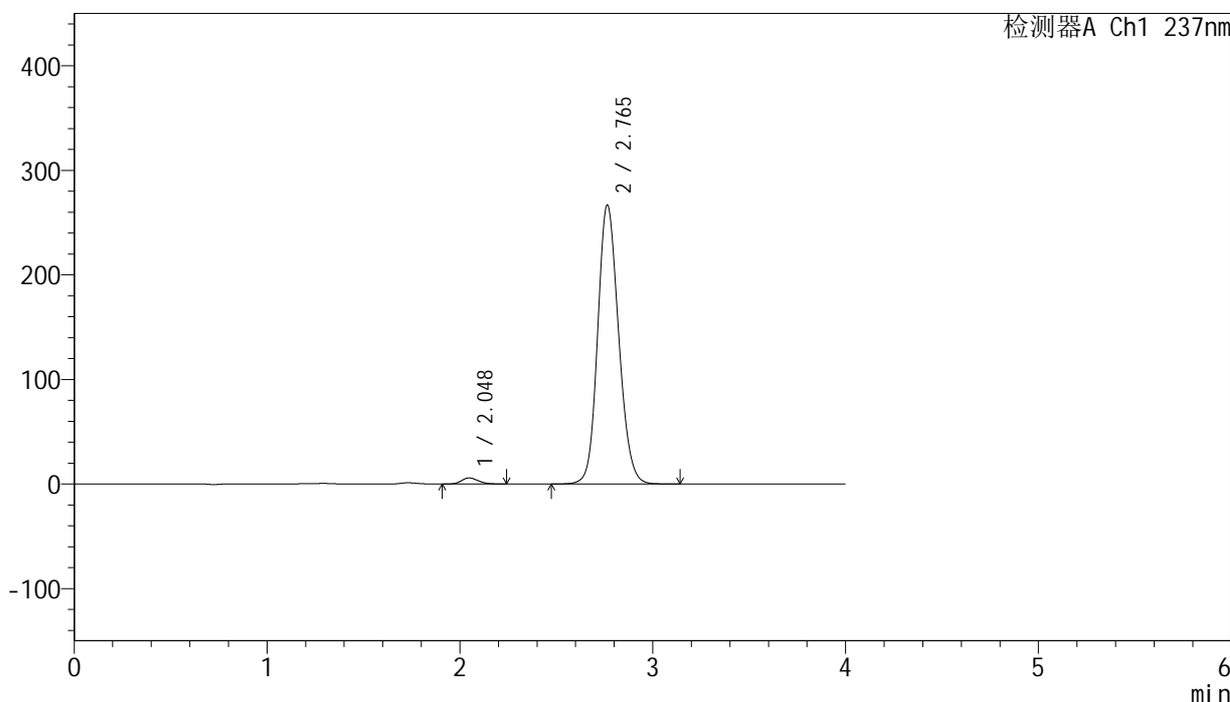
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-808-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:36:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

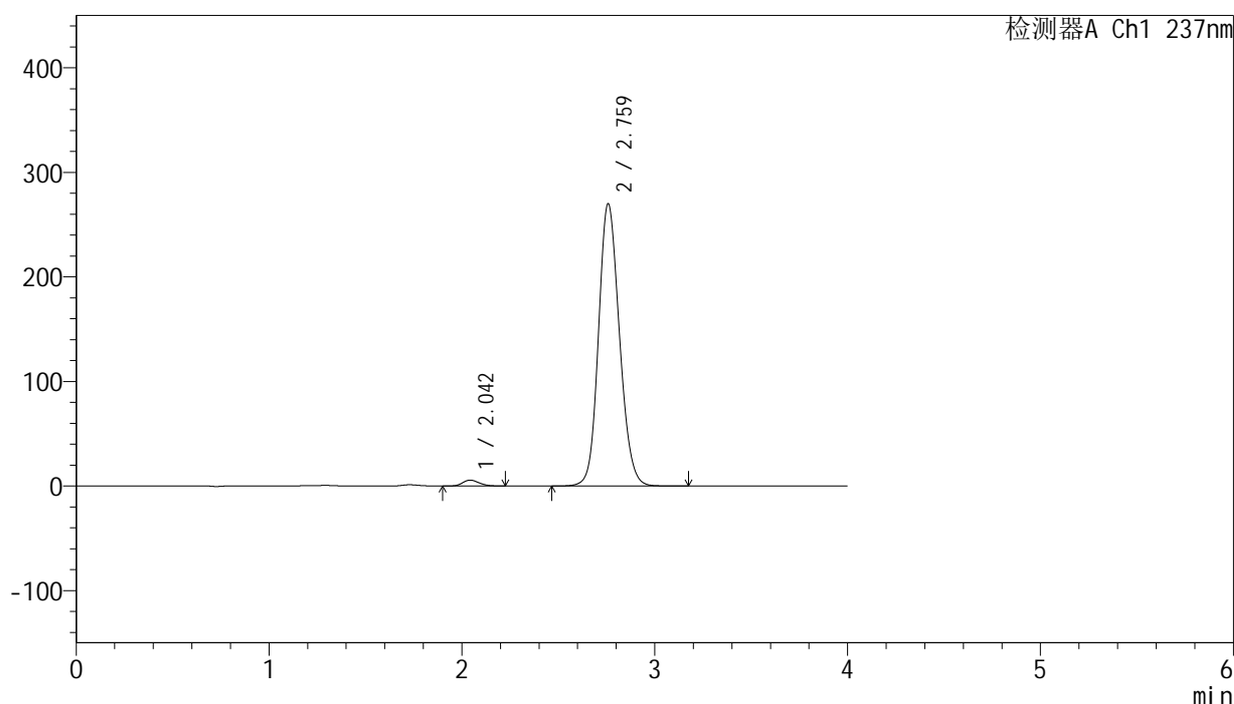
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	34885	1.704	5823	2683	1.189	--
2	2.765	2011999	98.296	266828	3148	1.146	4.038
总计		2046885	100.000	272651			

<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 - 0-63/3-809-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-90min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	33266	1.612	5606	2731	1.183	--
2	2.759	2030749	98.388	269277	3155	1.145	4.062
总计		2064014	100.000	274883			



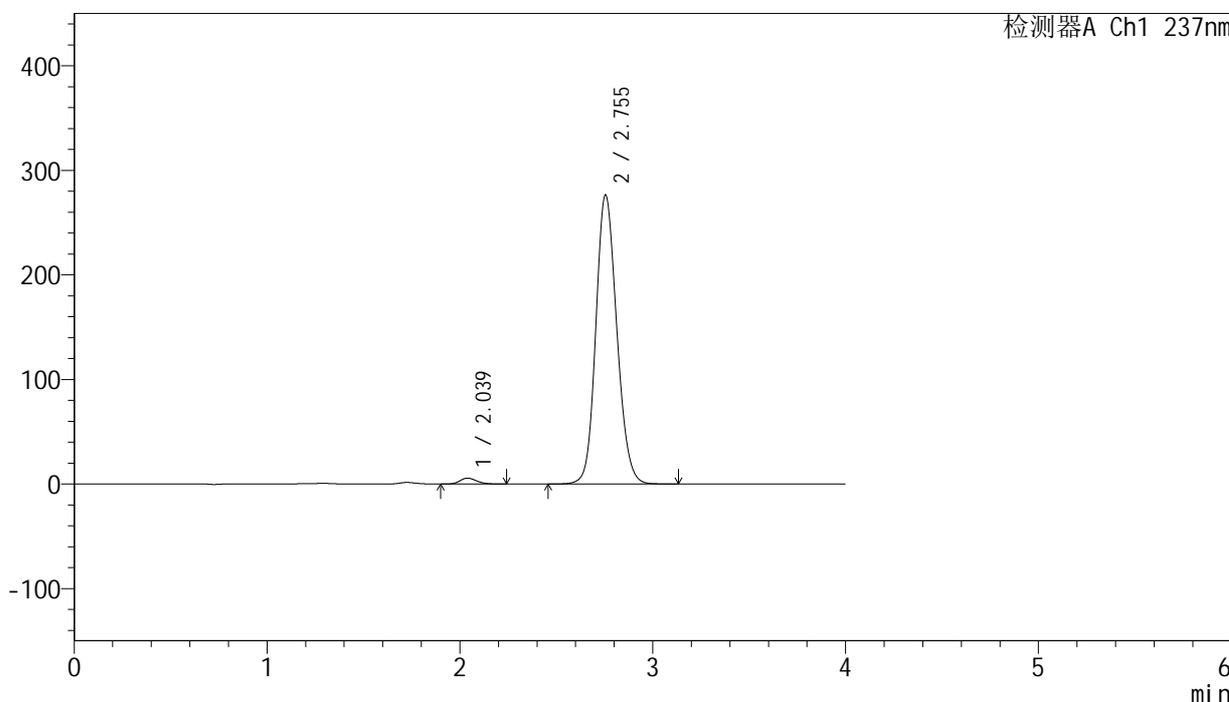
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-810-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:45:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	33407	1.577	5625	2710	1.184	--
2	2.755	2085027	98.423	276587	3129	1.145	4.051
总计		2118434	100.000	282213			



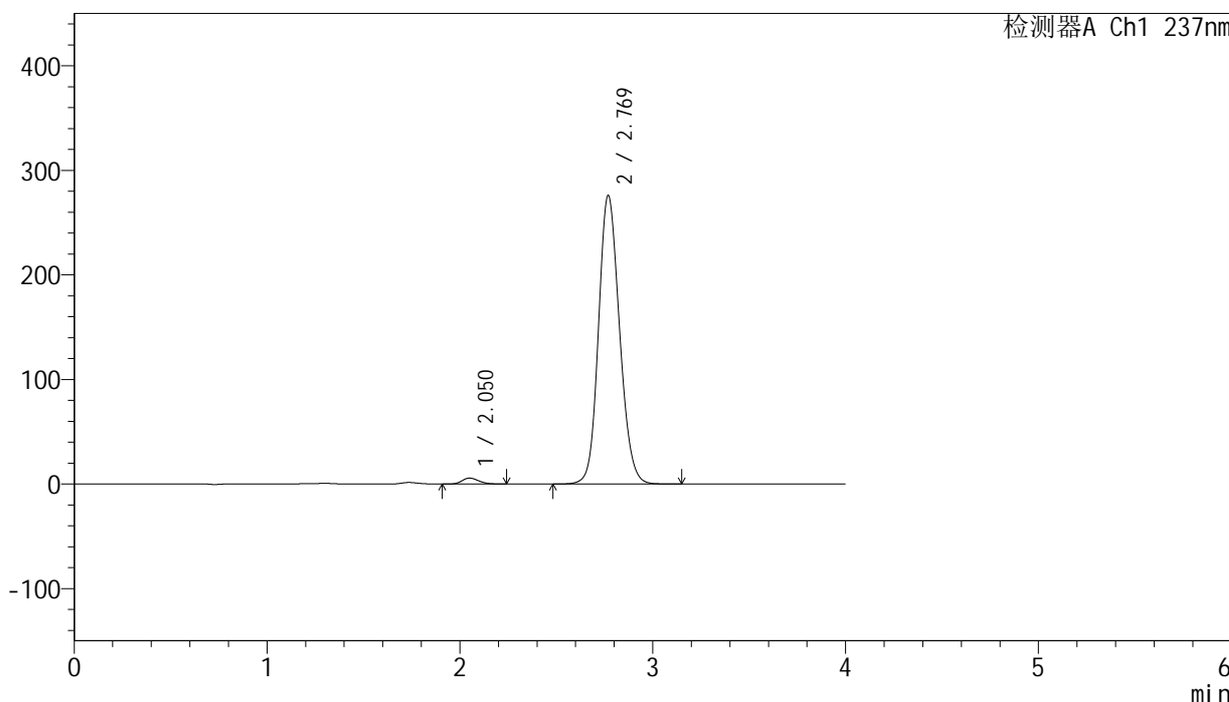
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-811-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	33880	1.599	5685	2718	1.198	--
2	2.769	2085311	98.401	275726	3150	1.144	4.056
总计		2119191	100.000	281411			



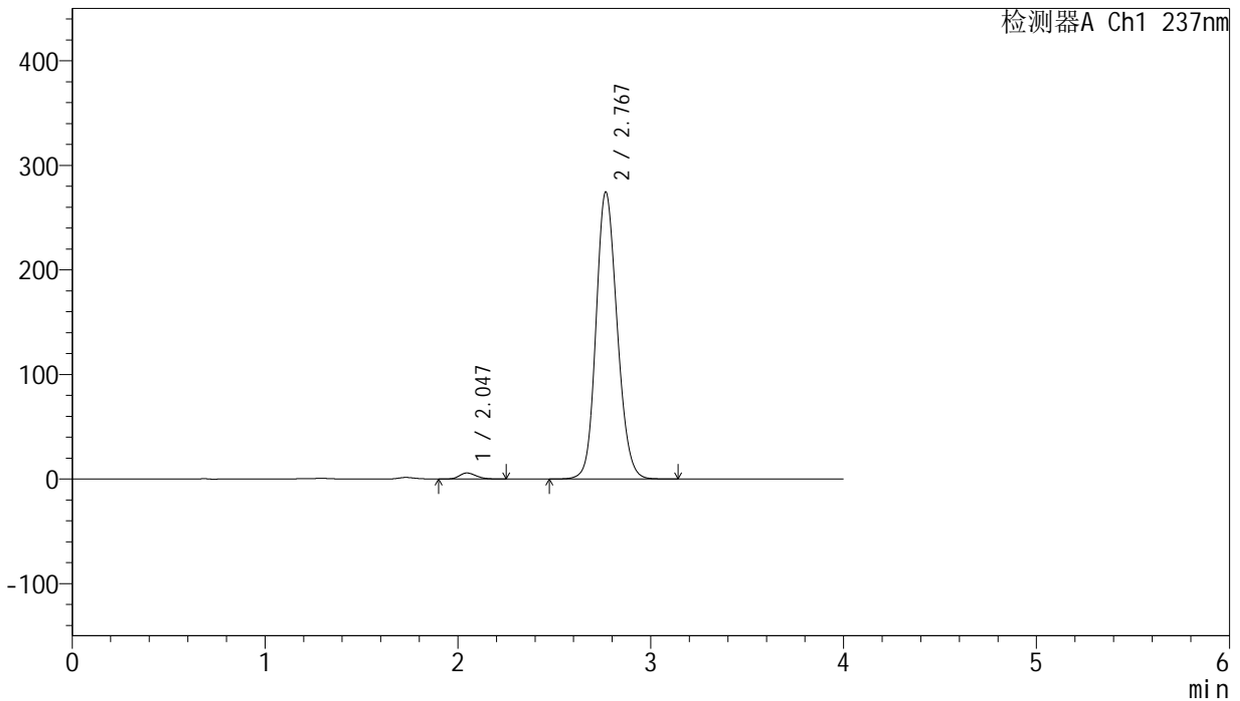
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-812-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:54:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

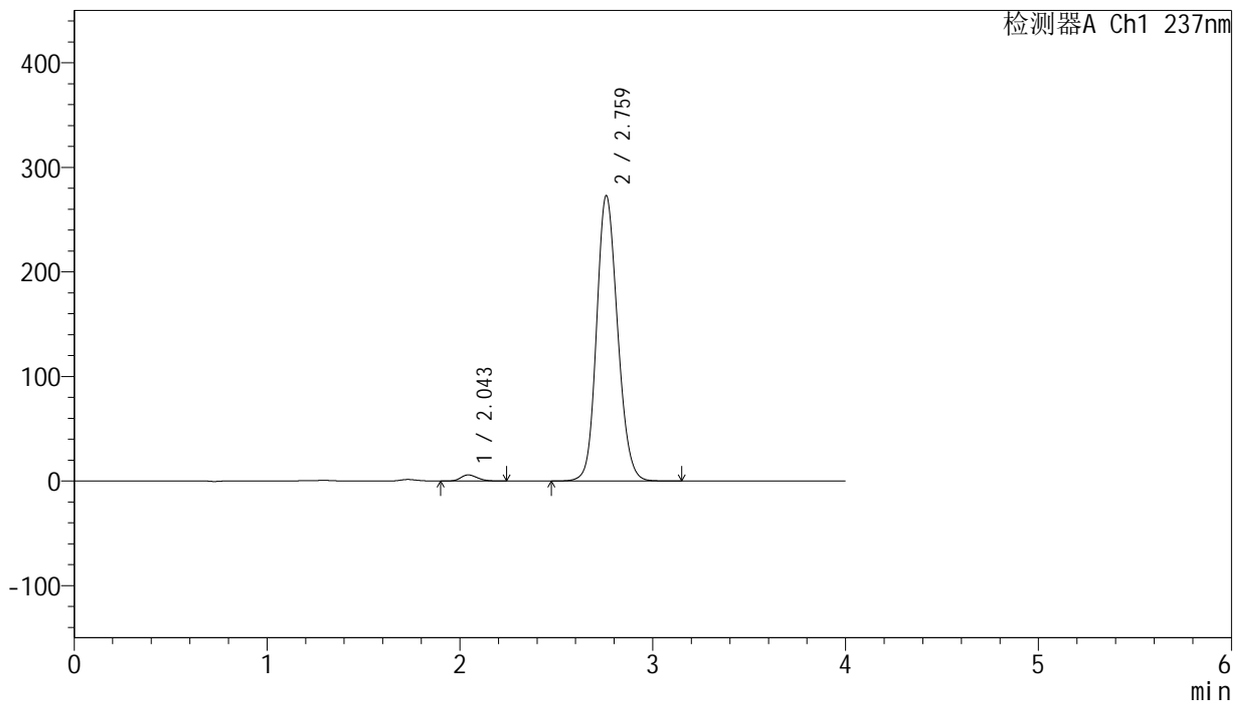
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	34333	1.622	5757	2699	1.192	--
2	2.767	2081847	98.378	273915	3121	1.148	4.050
总计		2116180	100.000	279672			

<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 - 0-63/3-813-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-120min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34767	1.661	5831	2713	1.188	--
2	2.759	2058909	98.339	272024	3137	1.147	4.046
总计		2093676	100.000	277855			



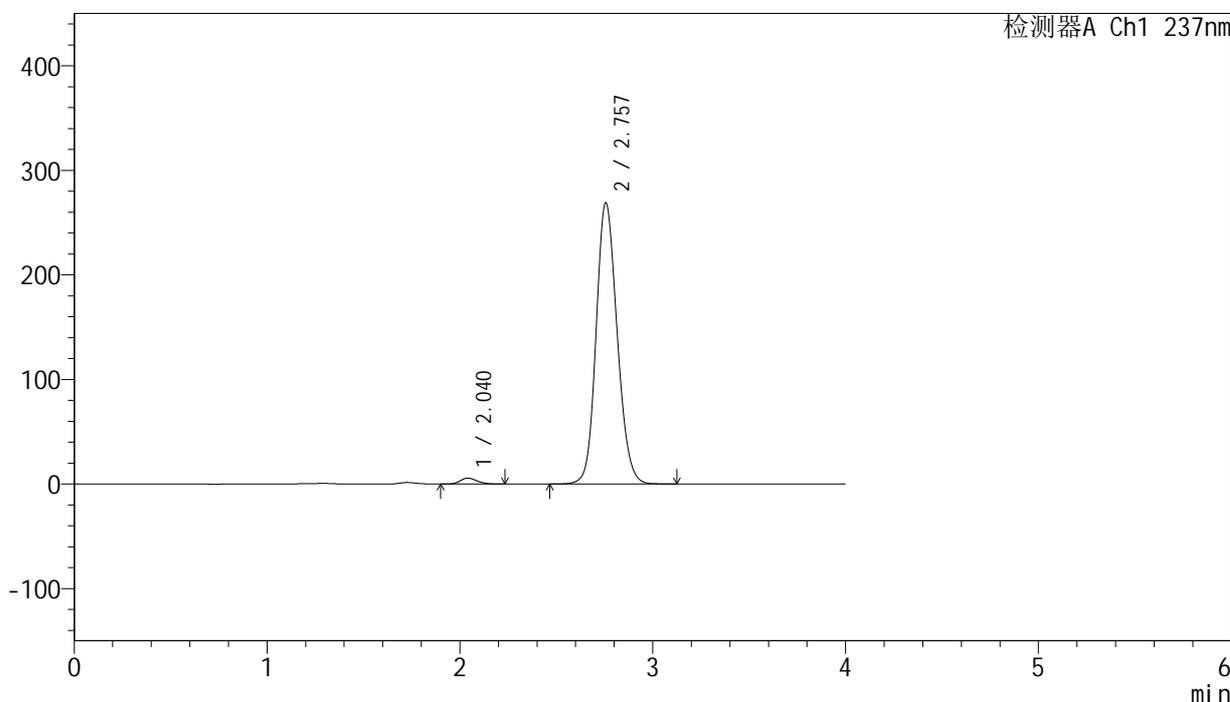
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-814-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	33762	1.633	5638	2669	1.193	--
2	2.757	2034189	98.367	268939	3114	1.147	4.030
总计		2067951	100.000	274577			



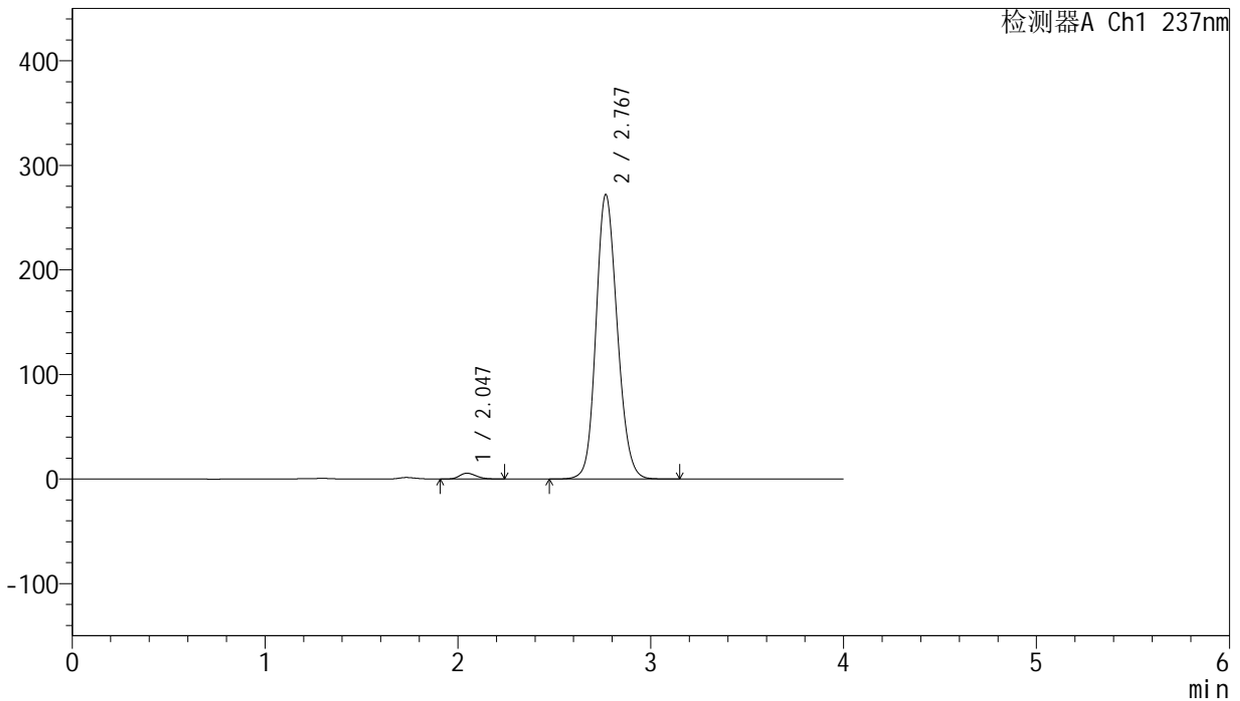
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-815-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:07:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

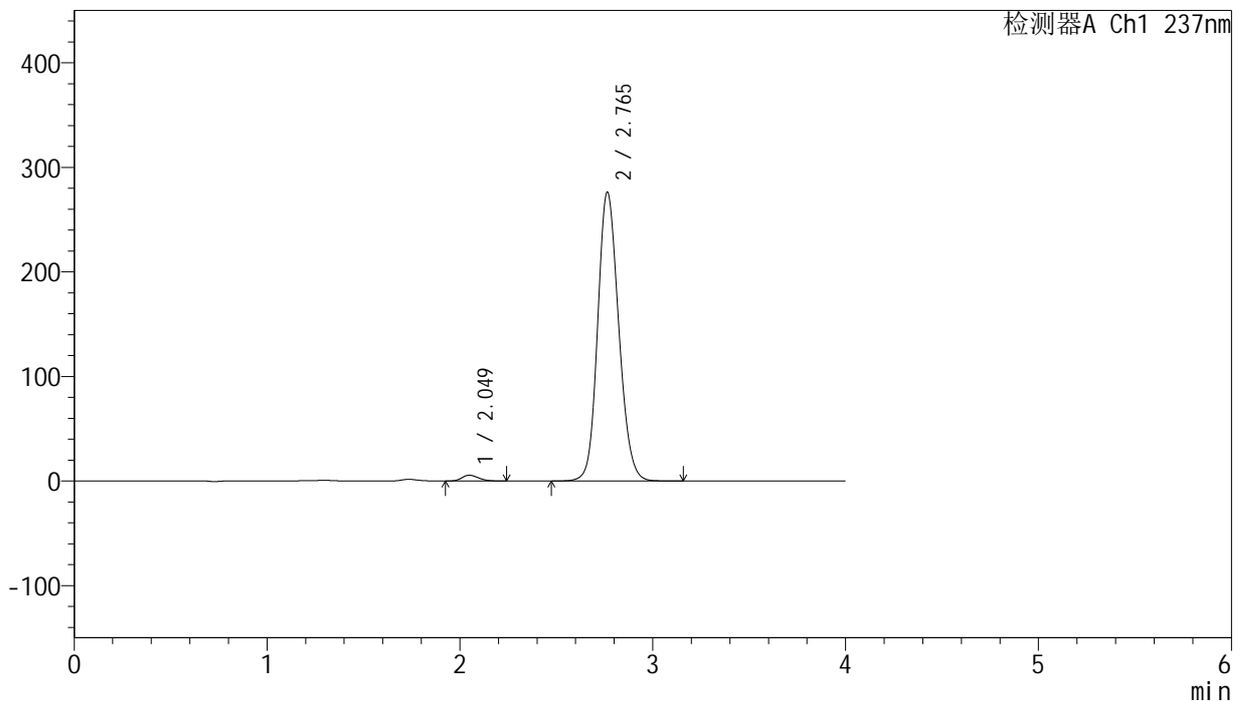
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	33208	1.576	5569	2689	1.200	--
2	2.767	2074357	98.424	271429	3088	1.150	4.033
总计		2107564	100.000	276999			

<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 - 0-63/3-816-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

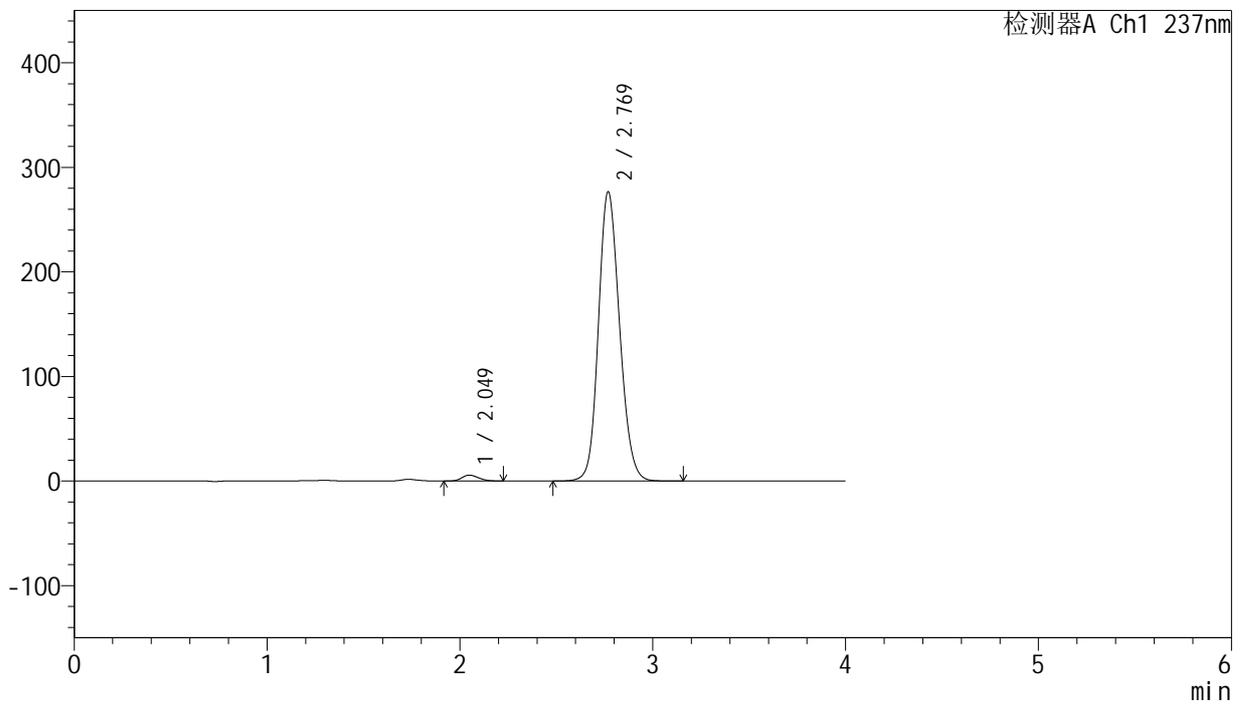
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	32893	1.550	5530	2721	1.190	--
2	2.765	2089332	98.450	276215	3130	1.150	4.037
总计		2122225	100.000	281745			

<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 - 0-63/3-817-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

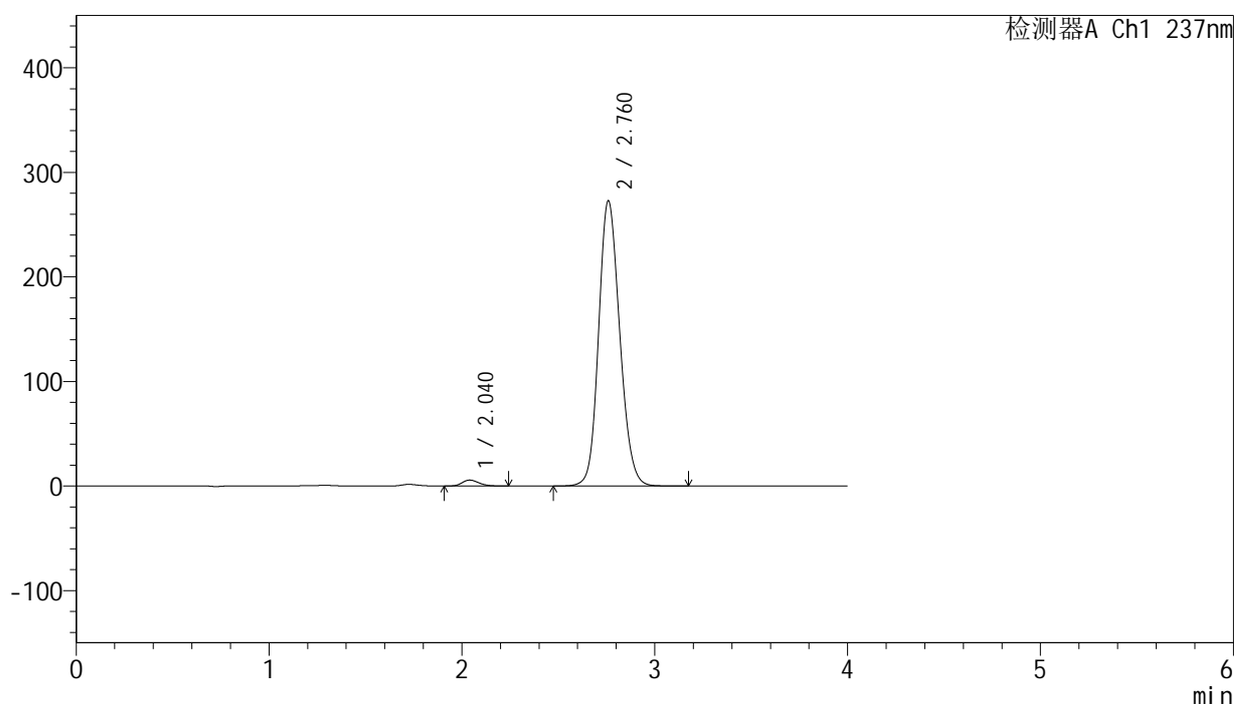
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	33756	1.581	5628	2690	1.195	--
2	2.769	2101854	98.419	276376	3114	1.149	4.040
总计		2135610	100.000	282004			

<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 - 0-63/3-818-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	34043	1.618	5686	2674	1.197	--
2	2.760	2069622	98.382	272078	3099	1.150	4.042
总计		2103666	100.000	277764			



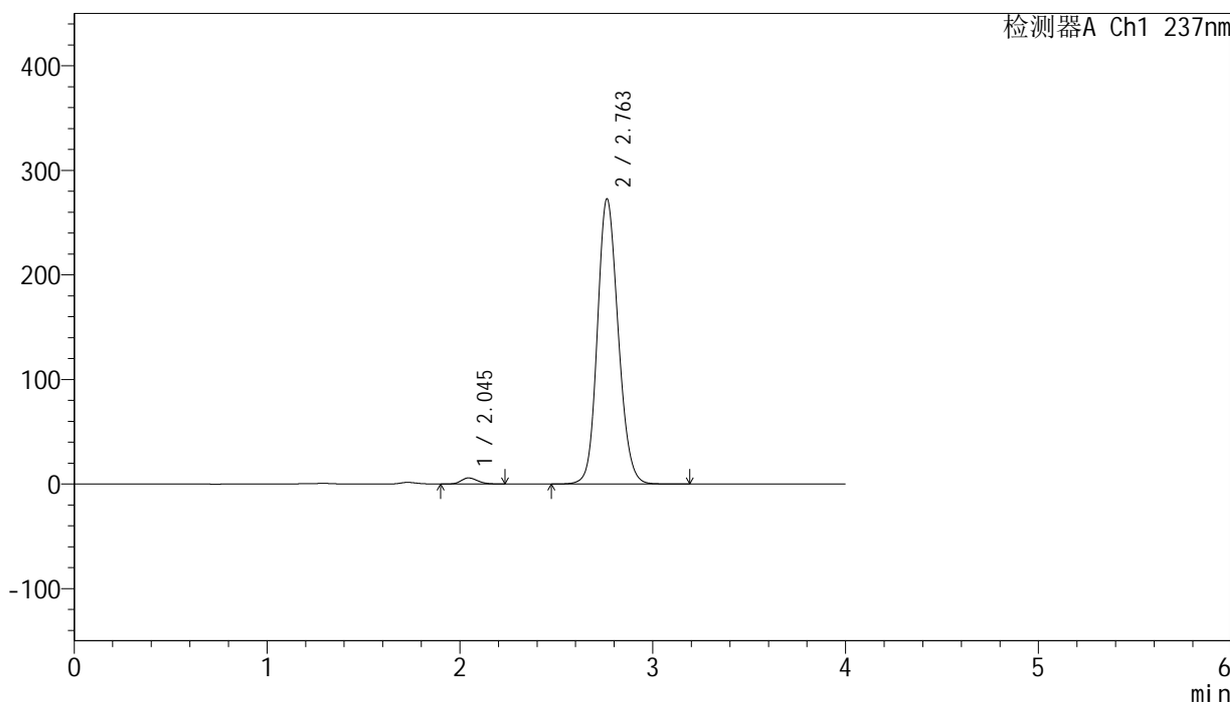
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-819-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:25:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

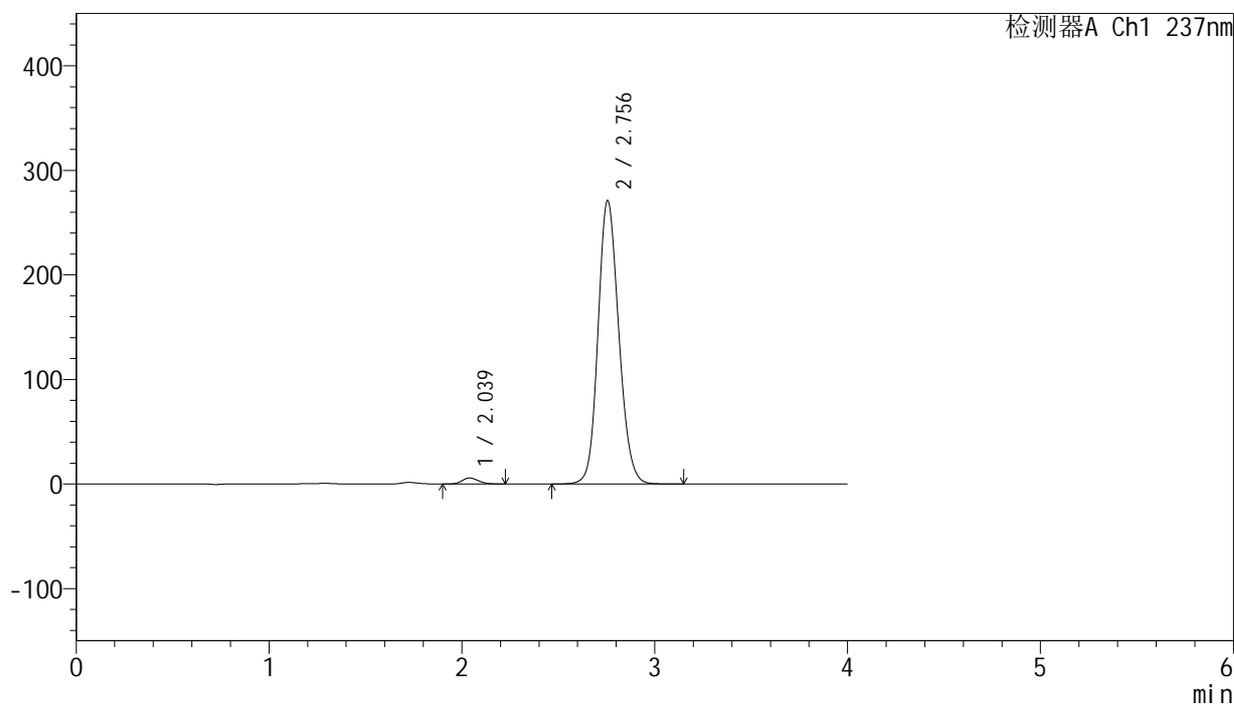
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34438	1.659	5810	2740	1.186	--
2	2.763	2040758	98.341	272807	3198	1.145	4.084
总计		2075195	100.000	278617			

<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 - 0-63/3-820-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:29:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	33745	1.640	5749	2779	1.187	--
2	2.756	2024303	98.360	271290	3200	1.143	4.102
总计		2058048	100.000	277039			



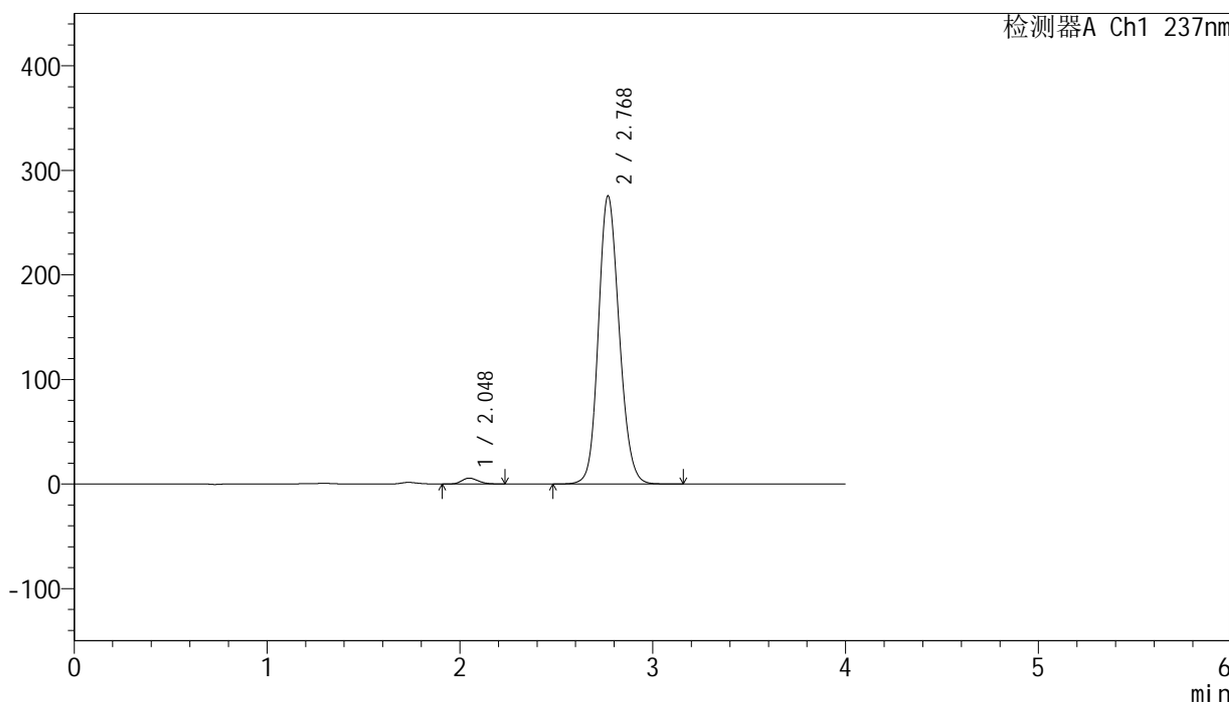
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-821-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:33:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	33339	1.592	5646	2761	1.194	--
2	2.768	2060319	98.408	274975	3216	1.146	4.102
总计		2093658	100.000	280621			



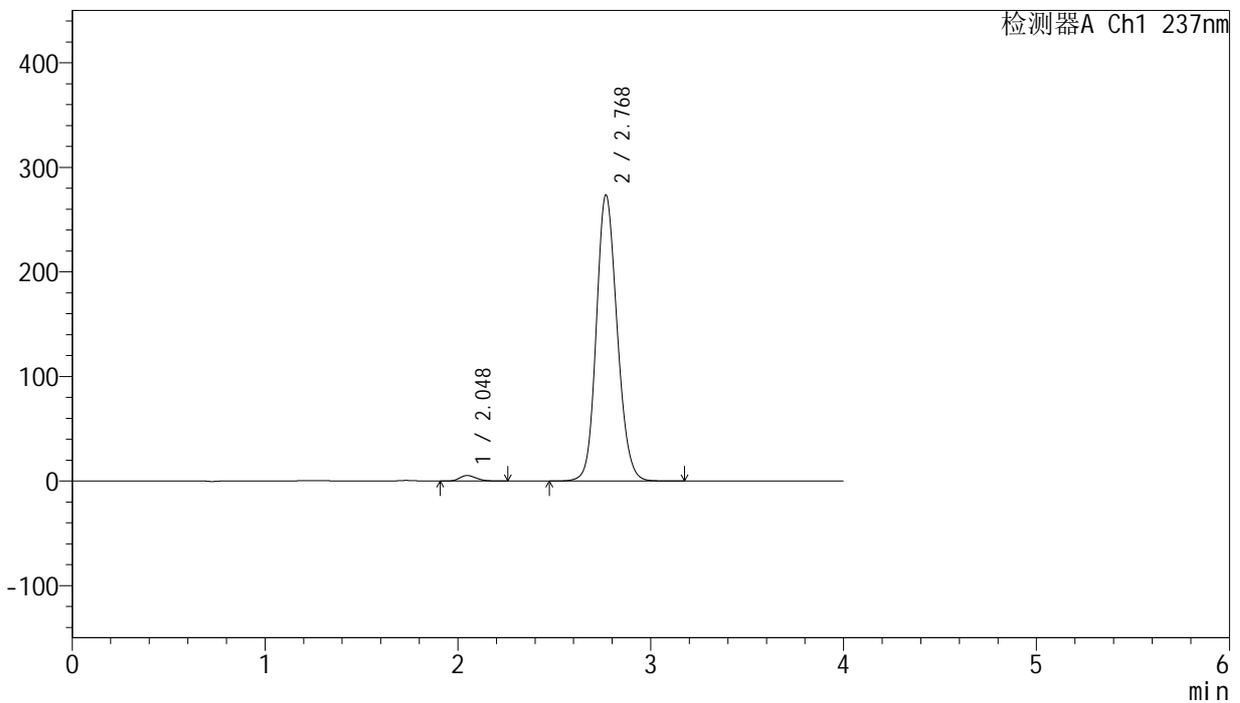
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-822-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:38:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	31363	1.509	5290	2753	1.198	--
2	2.768	2046977	98.491	272855	3212	1.145	4.098
总计		2078340	100.000	278146			



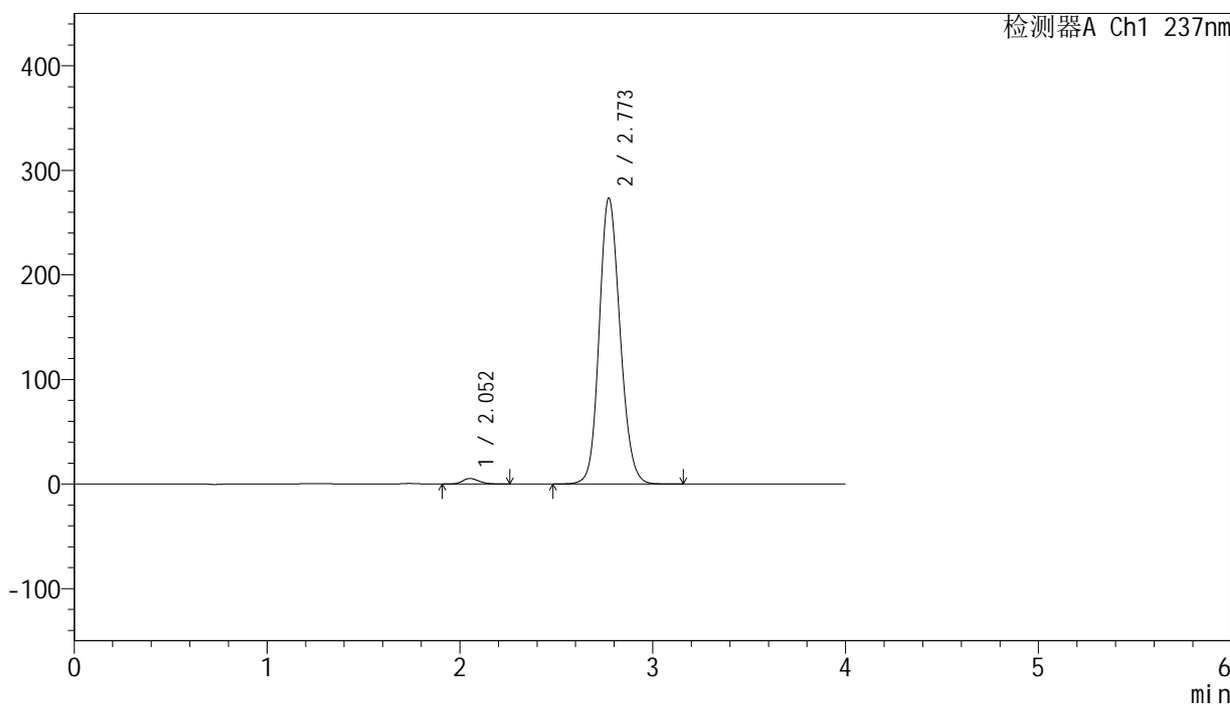
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-63/3-823-2 - zzp-2024042411p-pH6.8j-yxys30t-bzgz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240724-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:42:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/25 11:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	31396	1.508	5283	2781	1.200	--
2	2.773	2049972	98.492	273674	3213	1.144	4.104
总计		2081368	100.000	278957			