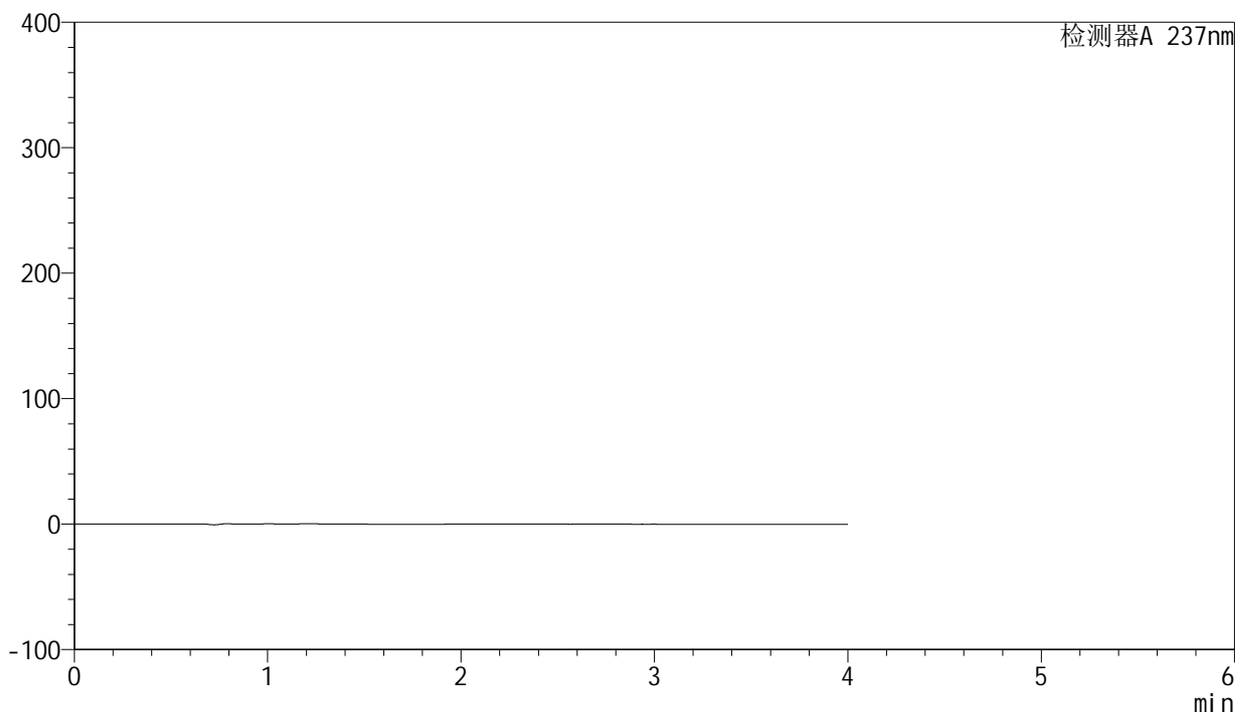


<样品信息>

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 - 0-51/26-414-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 22:45:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:41:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



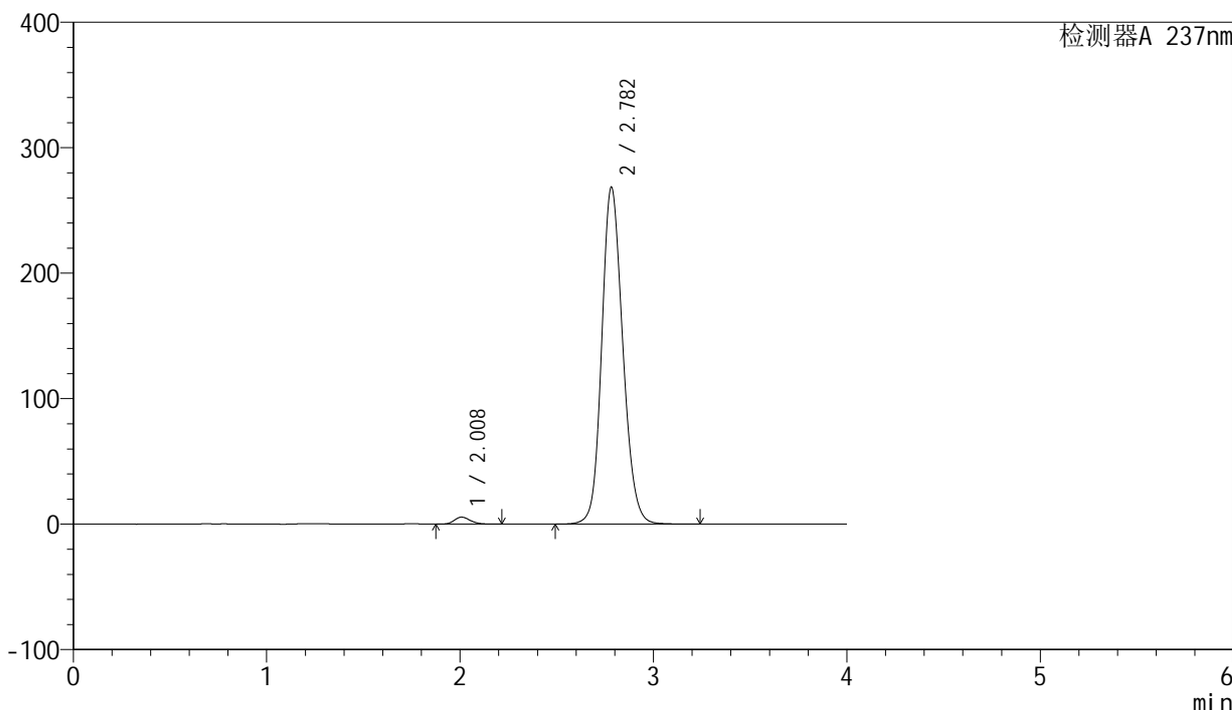
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-415-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:49:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32152	1.556	5579	2844	1.192	--
2	2.782	2033548	98.444	268379	3189	1.152	4.452
总计		2065700	100.000	273959			



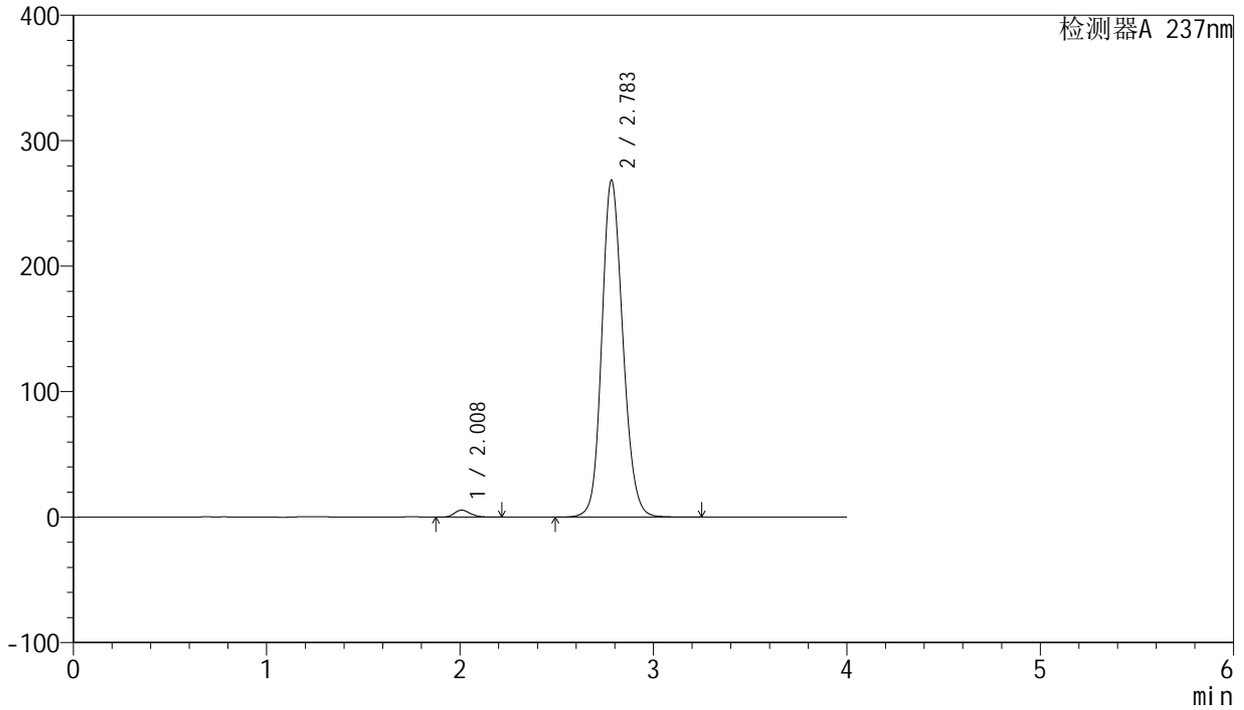
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-416-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:54:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32151	1.557	5584	2853	1.193	--
2	2.783	2032685	98.443	268309	3195	1.151	4.460
总计		2064835	100.000	273893			



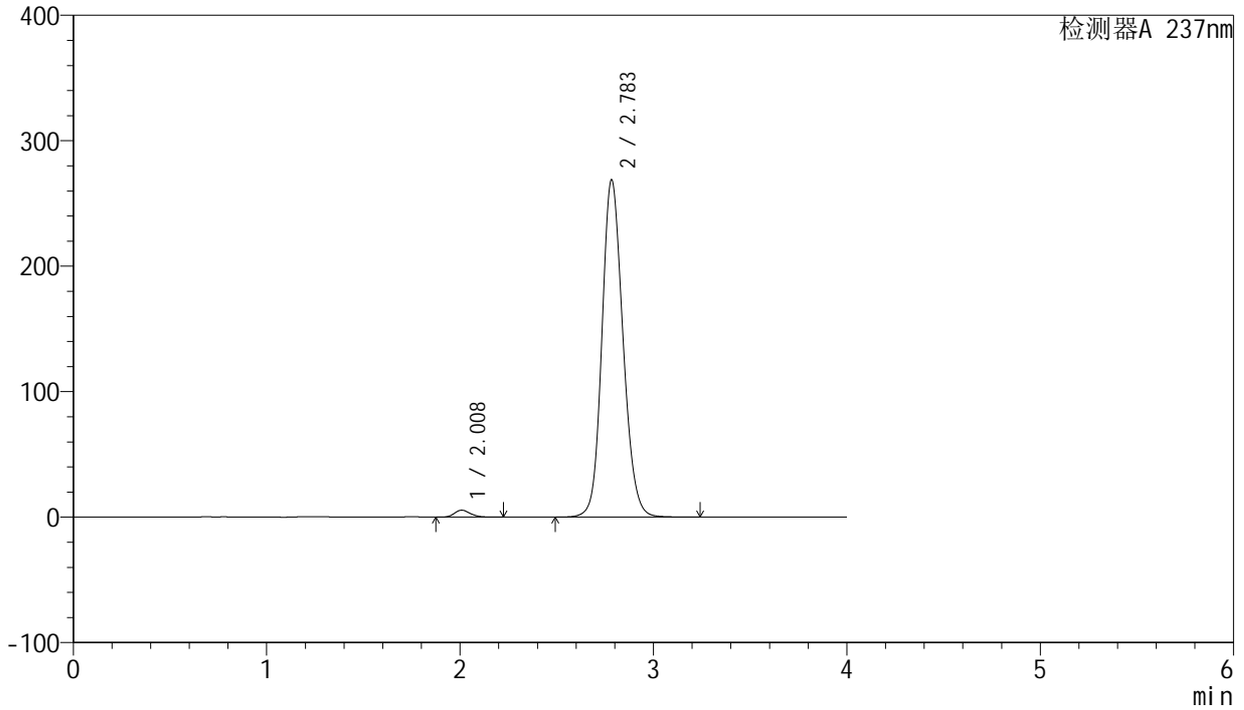
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-417-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 22:58:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	31929	1.544	5535	2845	1.194	--
2	2.783	2035392	98.456	268406	3194	1.151	4.458
总计		2067321	100.000	273941			



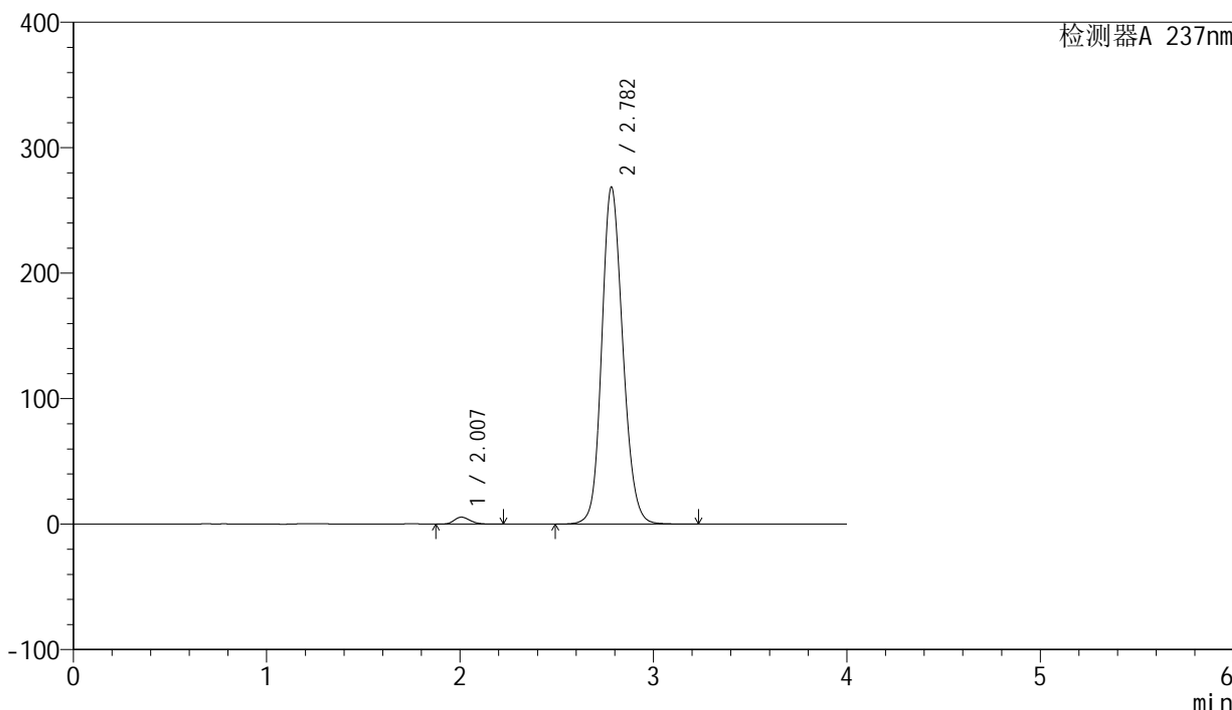
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-418-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:02:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32153	1.557	5587	2843	1.193	--
2	2.782	2032545	98.443	268399	3195	1.151	4.460
总计		2064697	100.000	273985			



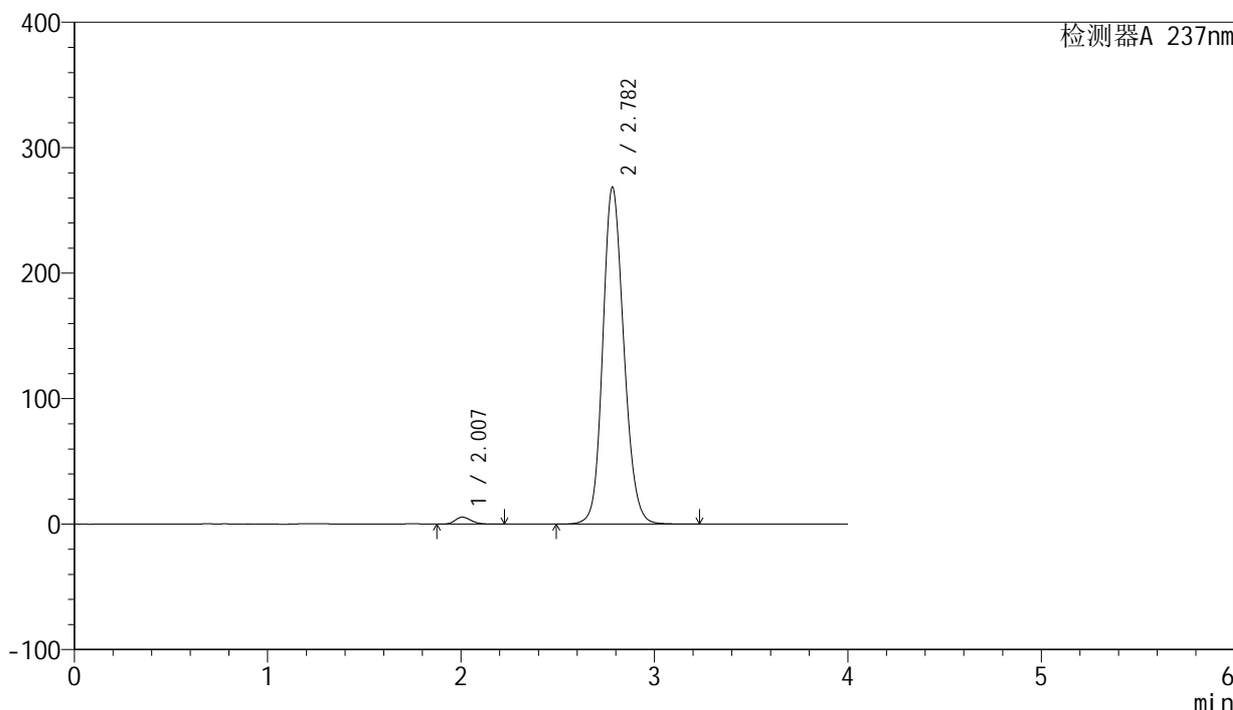
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-419-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:07:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32166	1.558	5596	2853	1.191	--
2	2.782	2031986	98.442	268378	3197	1.151	4.466
总计		2064151	100.000	273974			



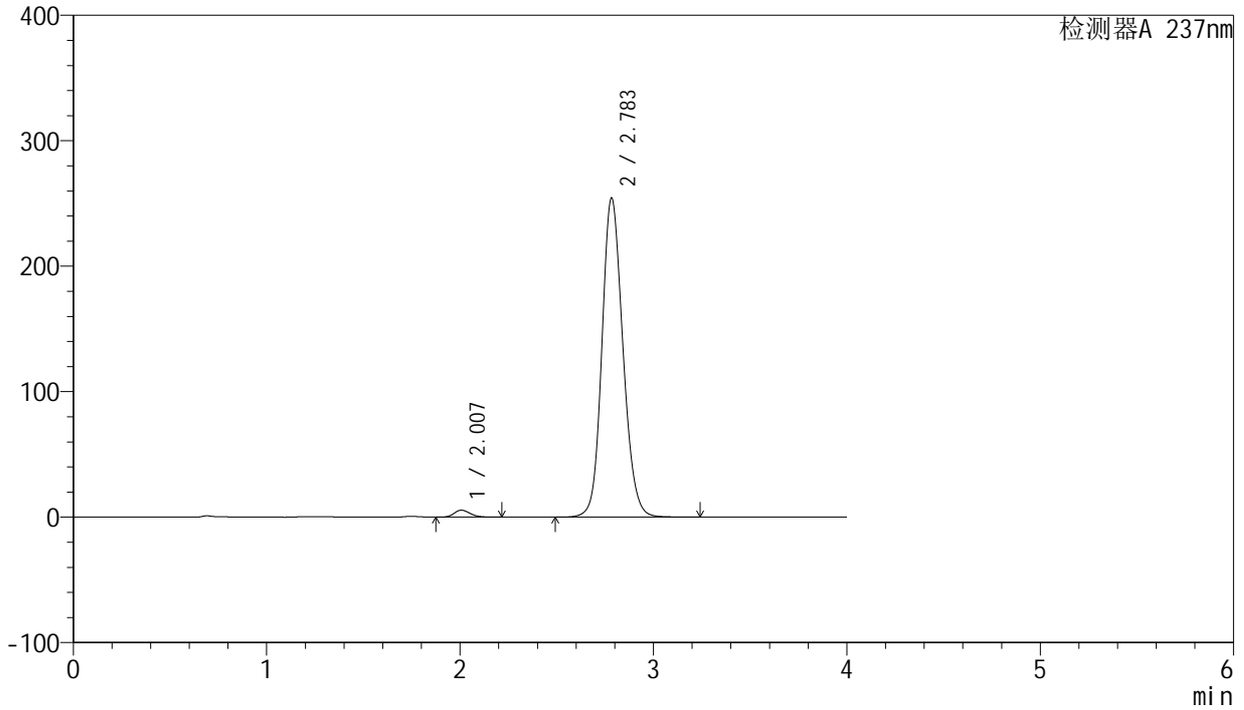
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-420-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:11:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31898	1.633	5539	2829	1.193	--
2	2.783	1921670	98.367	254001	3210	1.148	4.467
总计		1953568	100.000	259541			



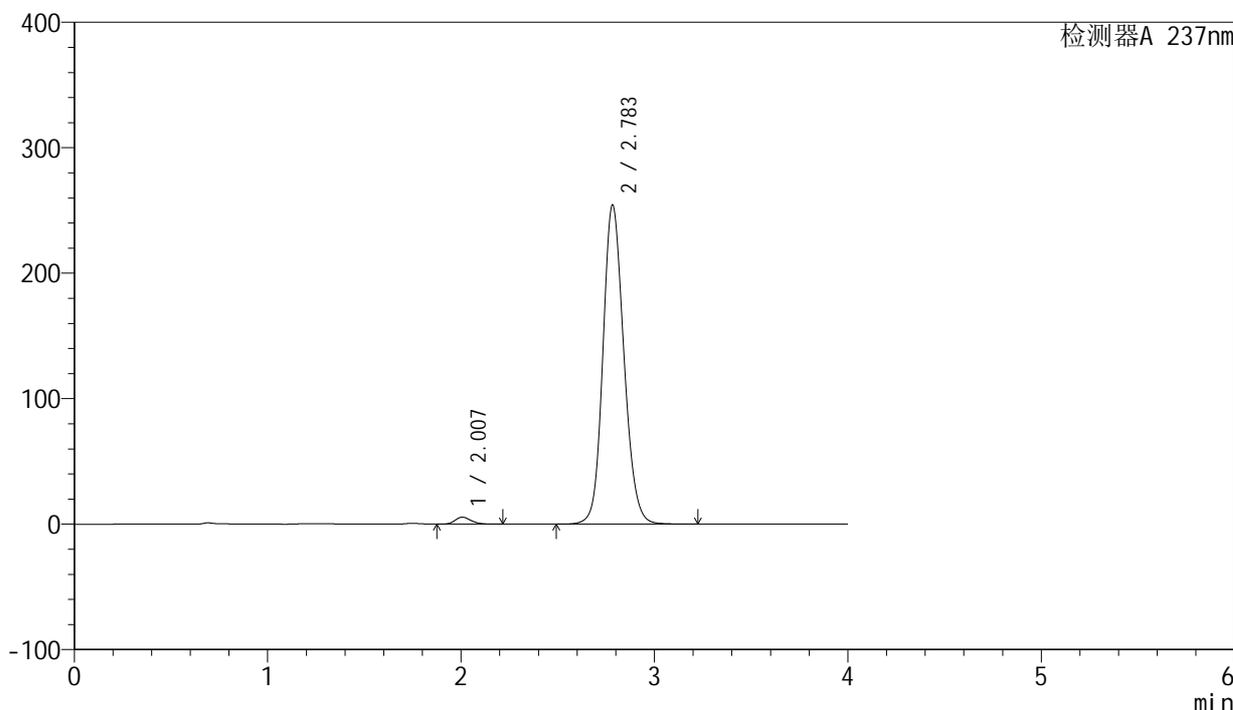
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-421-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:16:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31926	1.635	5544	2825	1.192	--
2	2.783	1920509	98.365	254049	3213	1.148	4.467
总计		1952435	100.000	259593			



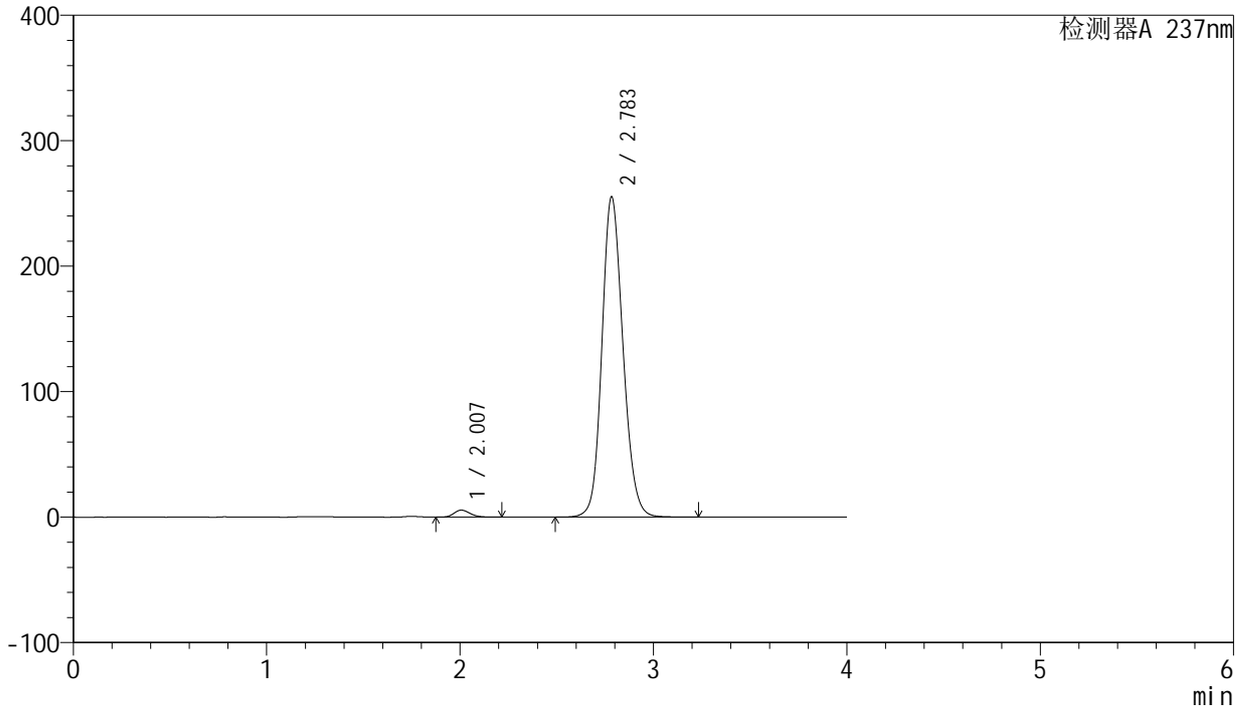
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-422-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:20:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

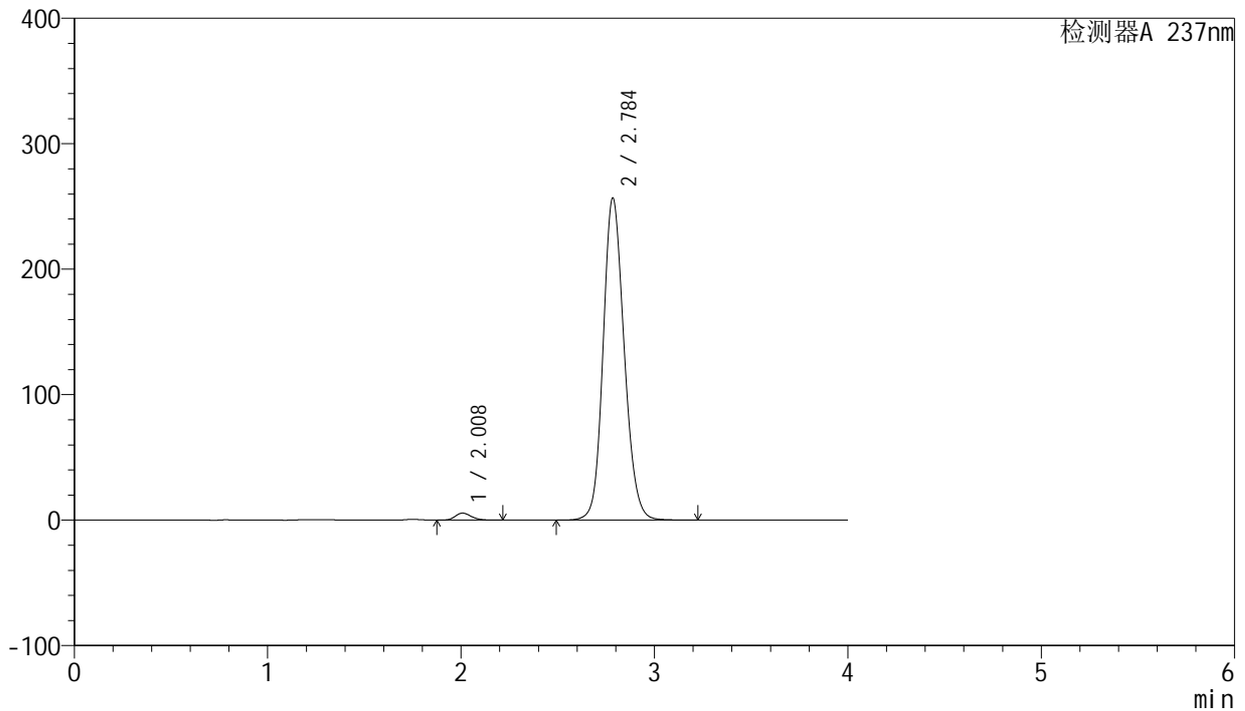
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32331	1.644	5601	2812	1.193	--
2	2.783	1933758	98.356	254886	3191	1.149	4.457
总计		1966089	100.000	260486			

<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 - 0-51/26-423-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:24:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:42:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

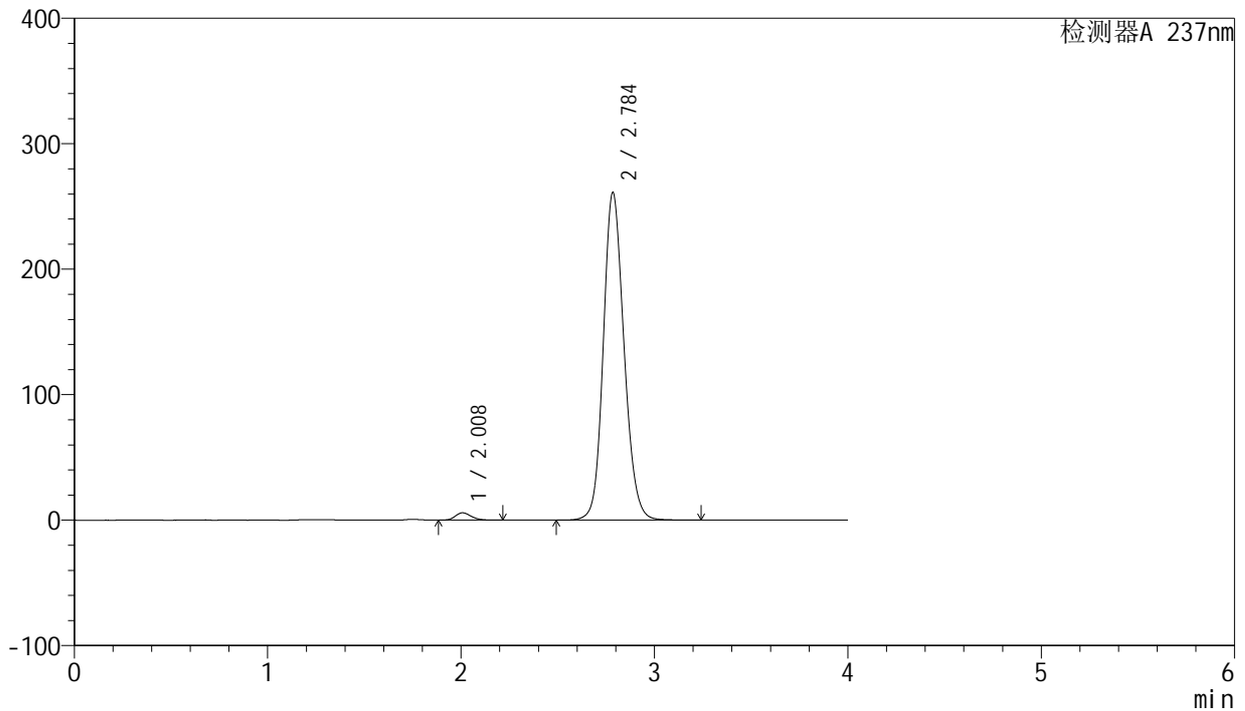
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32353	1.636	5593	2813	1.192	--
2	2.784	1945565	98.364	255980	3191	1.149	4.454
总计		1977918	100.000	261573			

<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 - 0-51/26-424-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33371	1.686	5843	2891	1.194	--
2	2.784	1945855	98.314	260387	3309	1.148	4.528
总计		1979226	100.000	266230			



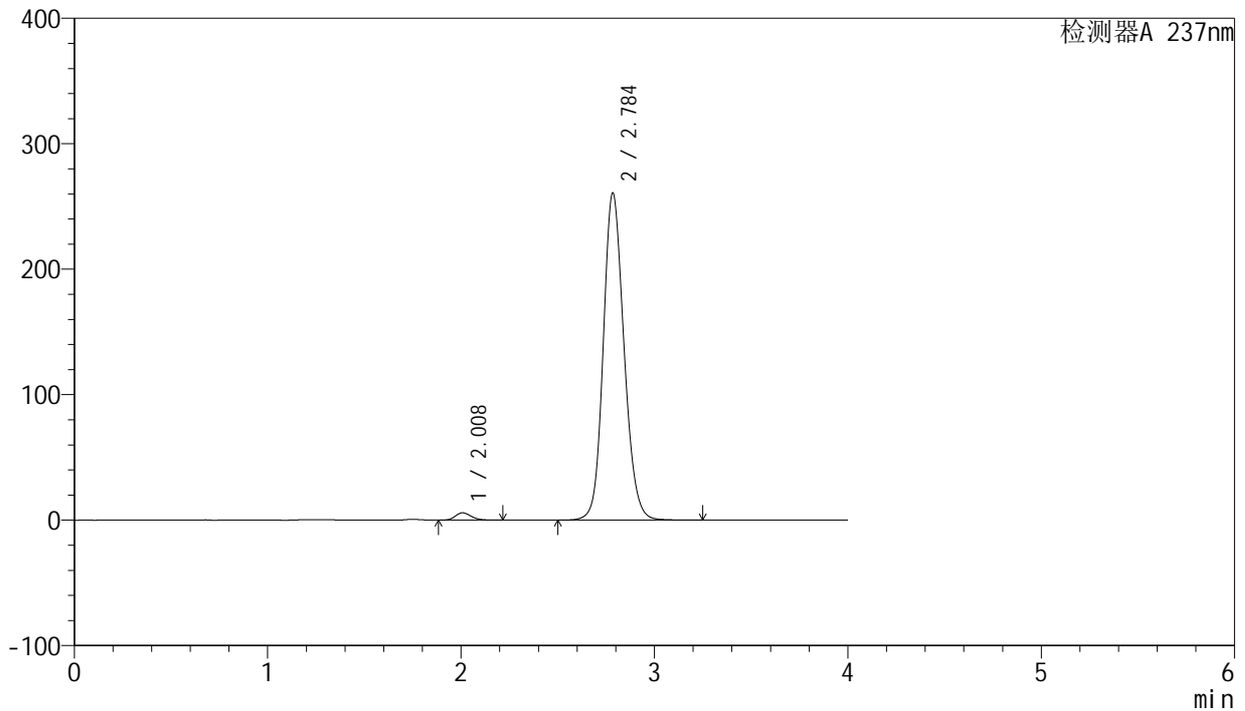
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-425-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:33:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33308	1.684	5833	2883	1.195	--
2	2.784	1944347	98.316	259884	3303	1.149	4.523
总计		1977656	100.000	265717			



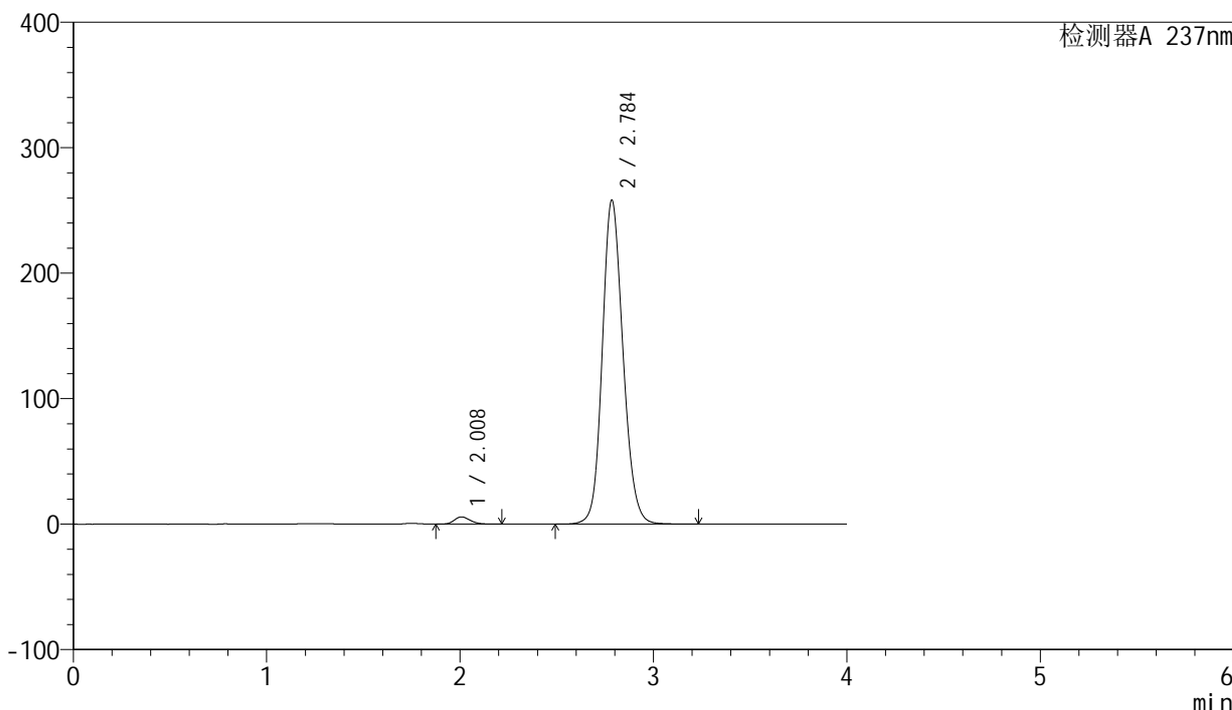
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-426-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:37:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32913	1.681	5763	2888	1.197	--
2	2.784	1924476	98.319	257495	3308	1.148	4.528
总计		1957389	100.000	263258			



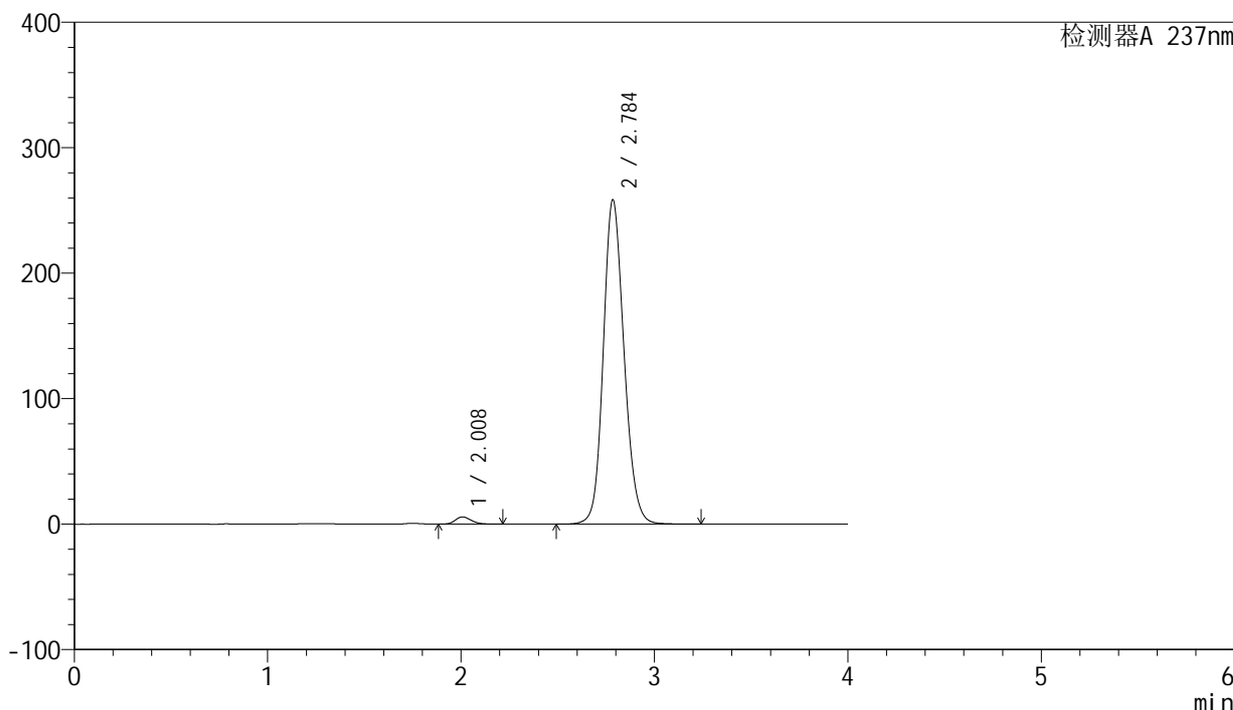
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-427-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:42:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

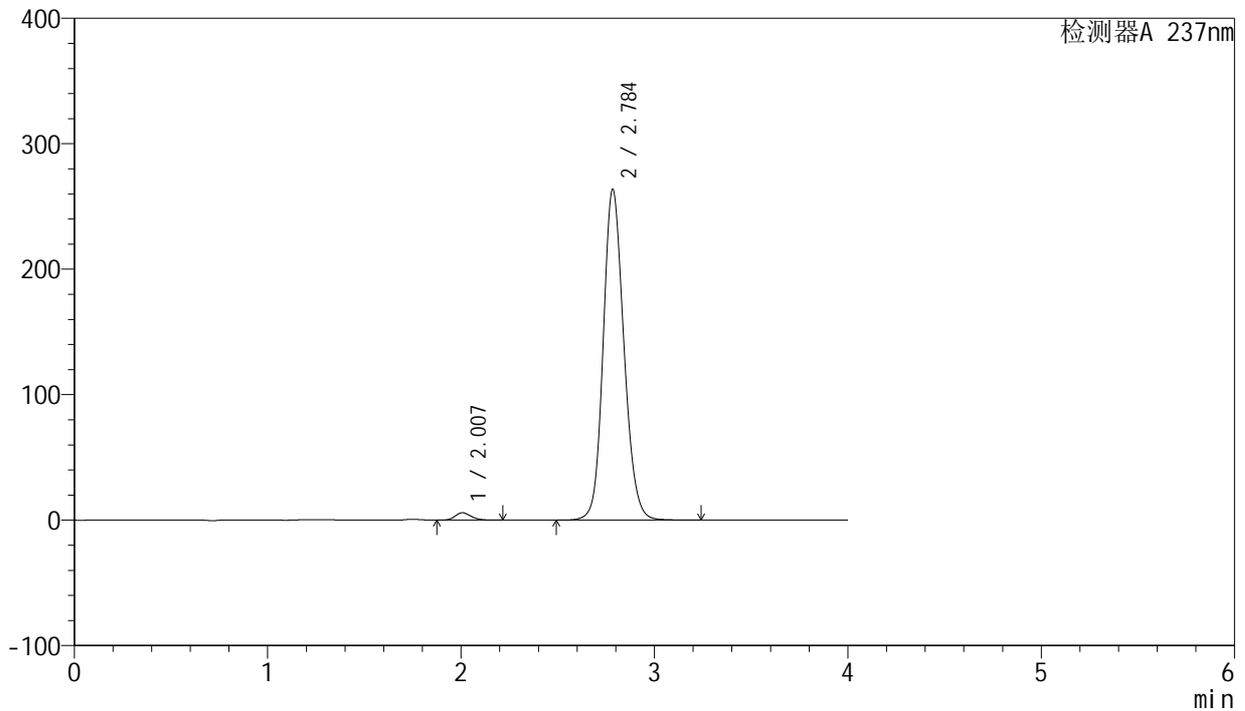
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32902	1.679	5767	2893	1.196	--
2	2.784	1926534	98.321	257831	3309	1.147	4.530
总计		1959436	100.000	263597			

<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 - 0-51/26-428-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:42:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33512	1.677	5874	2884	1.196	--
2	2.784	1964262	98.323	262933	3307	1.149	4.527
总计		1997773	100.000	268806			



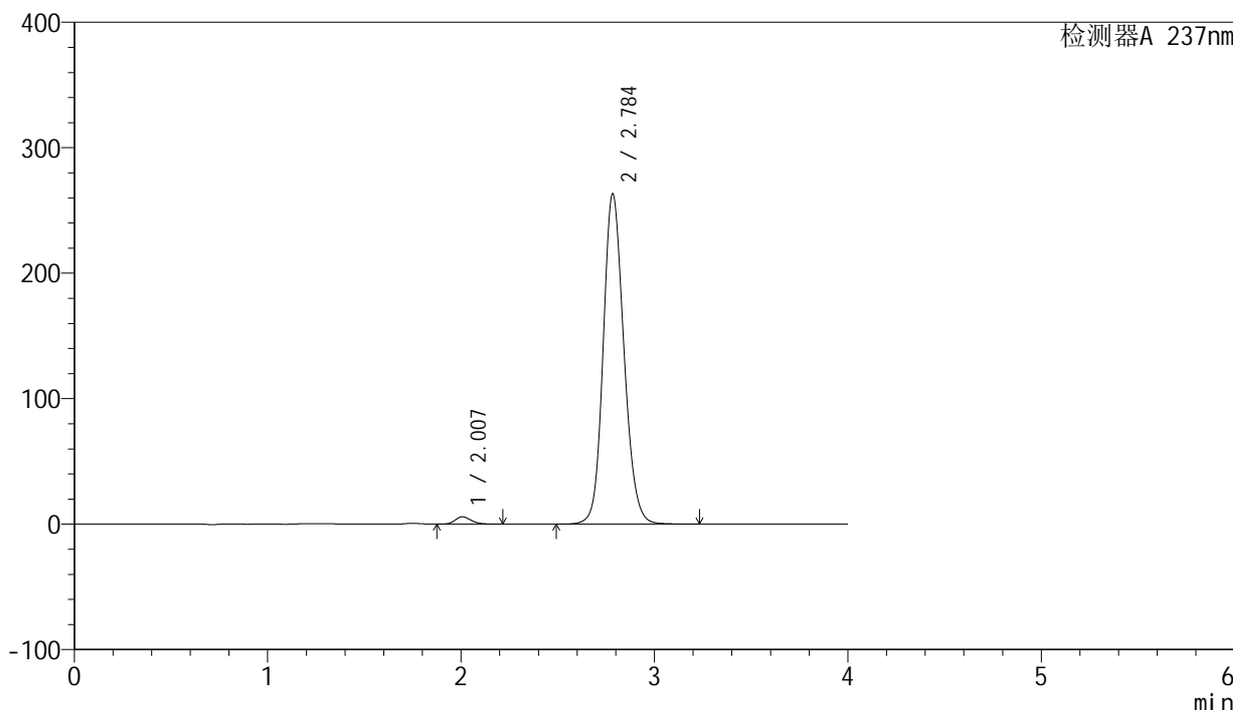
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-429-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/12 23:50:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

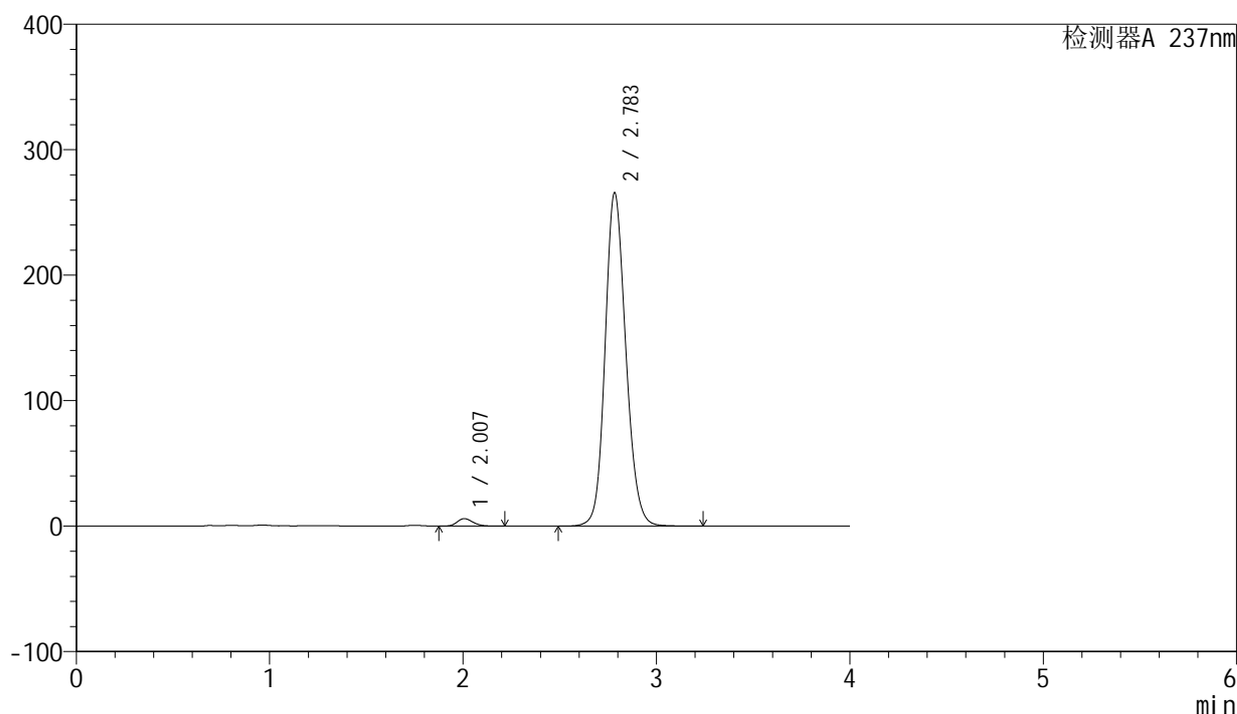
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33468	1.676	5865	2884	1.196	--
2	2.784	1963365	98.324	262667	3302	1.150	4.526
总计		1996833	100.000	268532			

<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 - 0-51/26-430-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:42:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

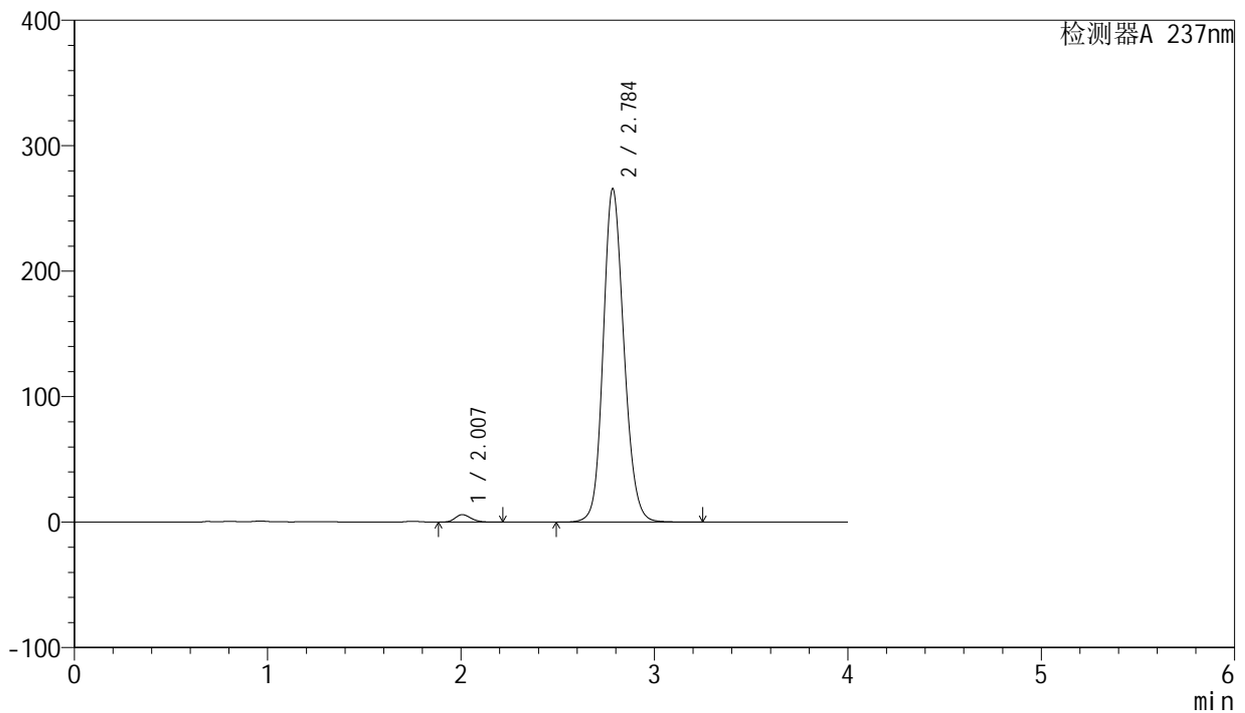
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34051	1.691	5973	2884	1.195	--
2	2.783	1979545	98.309	265252	3307	1.149	4.528
总计		2013596	100.000	271225			

<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 - 0-51/26-431-2 - zzp-24032001p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/12 23:59:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:42:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

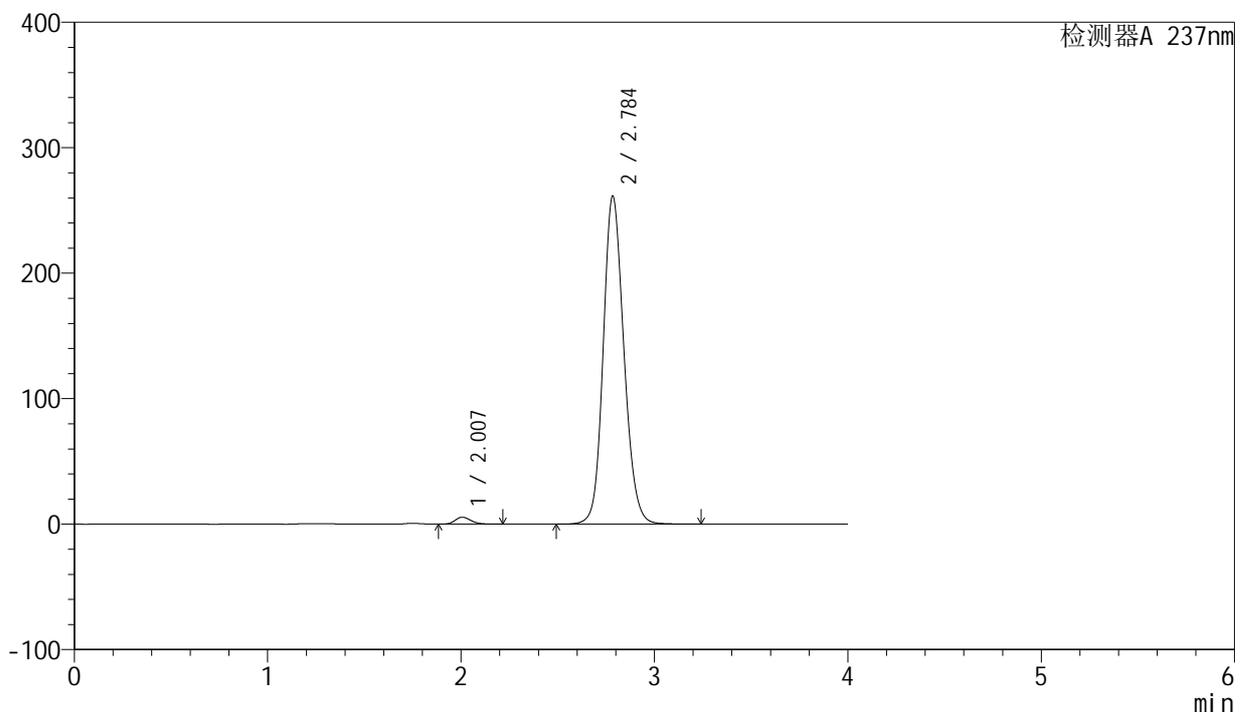
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34008	1.688	5968	2890	1.195	--
2	2.784	1980807	98.312	265022	3306	1.149	4.530
总计		2014815	100.000	270990			

<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 - 0-51/26-432-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 00:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31238	1.580	5508	2912	1.193	--
2	2.784	1945479	98.420	260742	3316	1.148	4.544
总计		1976717	100.000	266250			



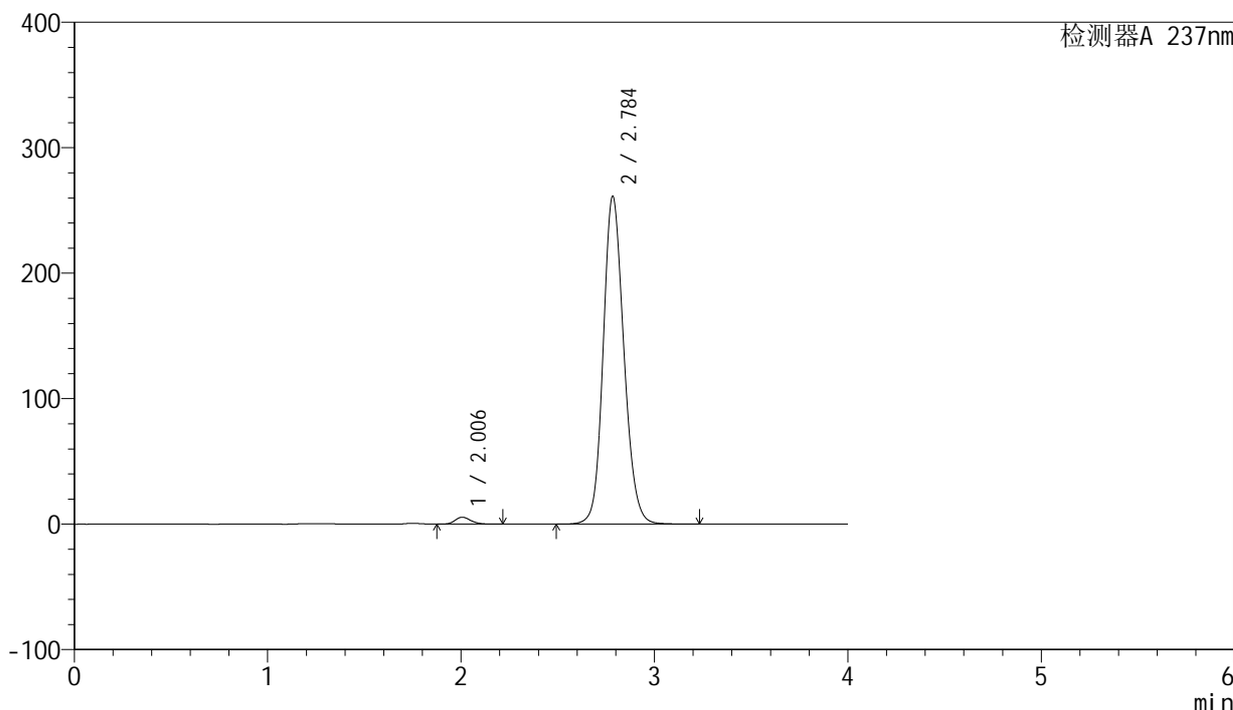
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-433-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:08:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31178	1.578	5507	2917	1.193	--
2	2.784	1944984	98.422	260635	3314	1.148	4.546
总计		1976162	100.000	266142			



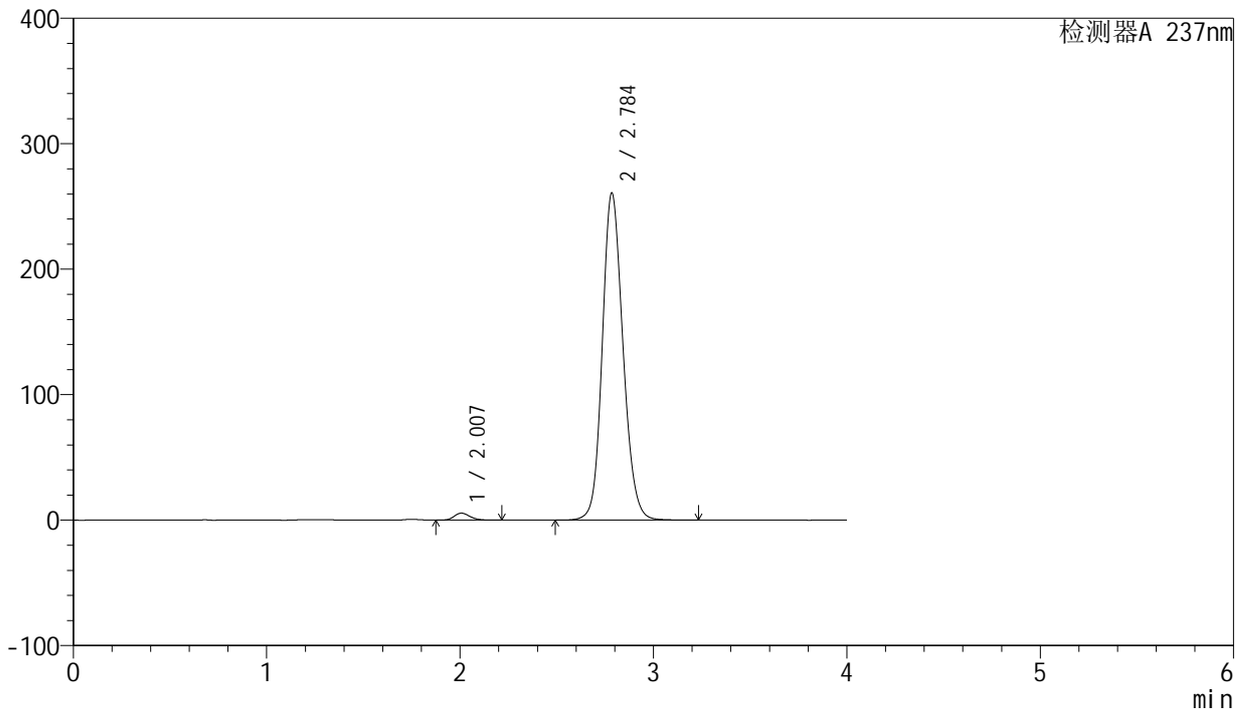
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-434-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:12:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31676	1.606	5580	2915	1.192	--
2	2.784	1940881	98.394	259955	3316	1.147	4.544
总计		1972557	100.000	265534			



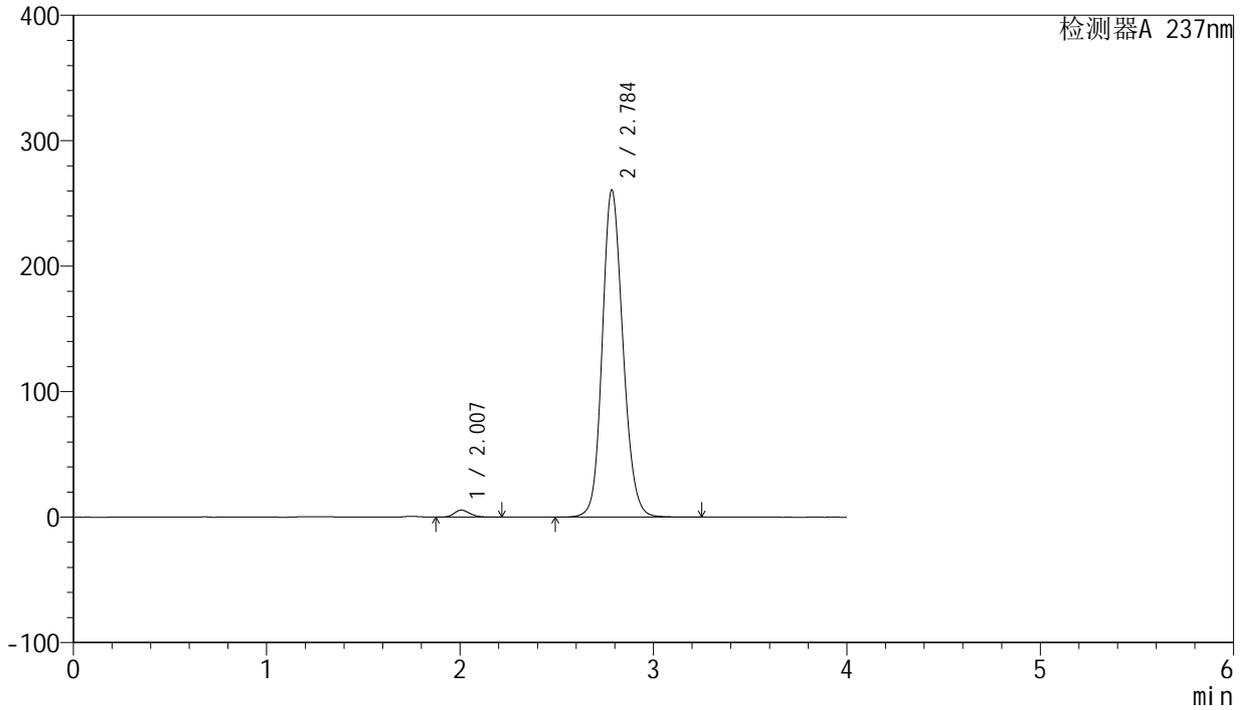
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-435-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:17:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

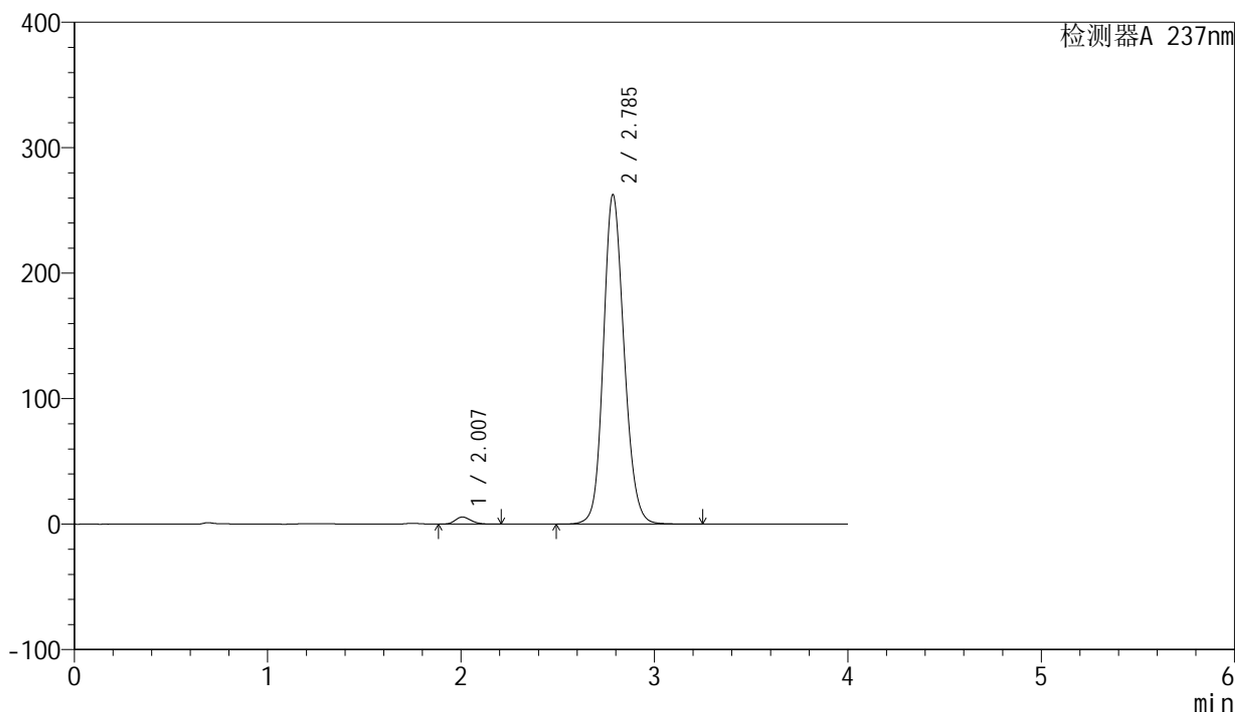
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31646	1.604	5586	2918	1.188	--
2	2.784	1941206	98.396	259864	3315	1.148	4.546
总计		1972852	100.000	265450			

<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 - 0-51/26-436-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 00:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:42:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32109	1.616	5682	2930	1.185	--
2	2.785	1954366	98.384	262009	3317	1.148	4.551
总计		1986474	100.000	267691			



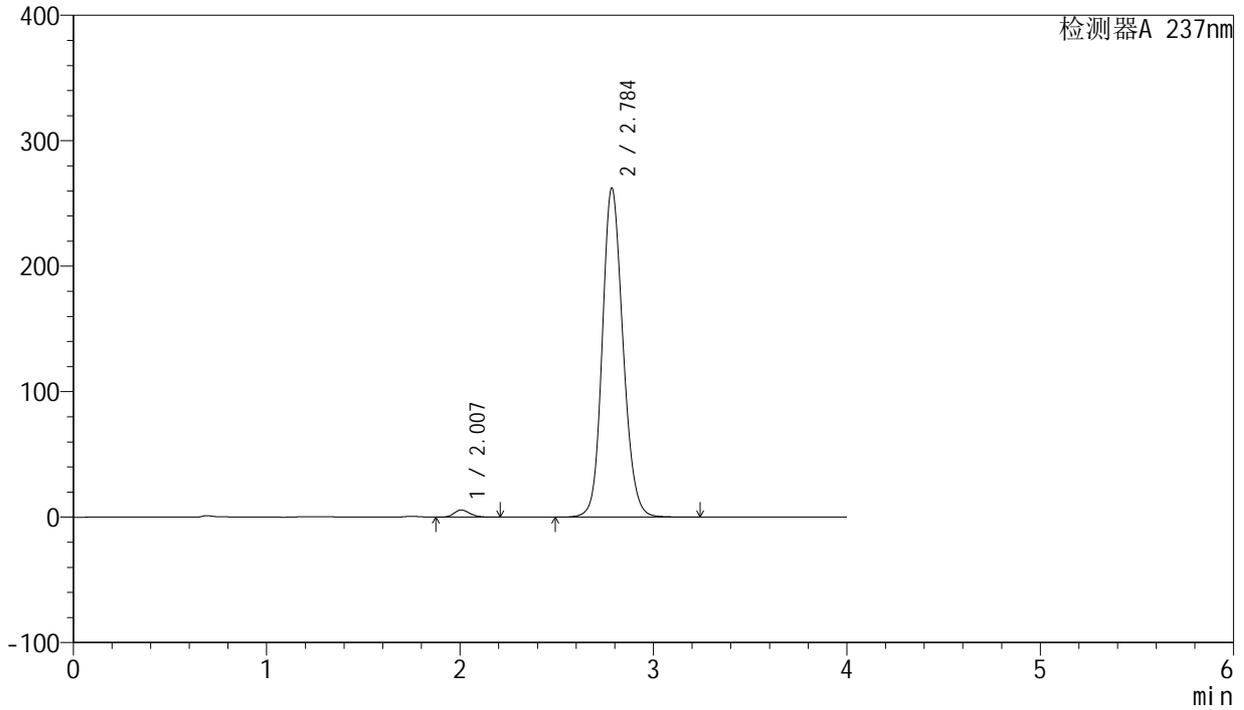
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-437-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:25:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32083	1.615	5680	2920	1.184	--
2	2.784	1954116	98.385	261504	3311	1.149	4.547
总计		1986200	100.000	267184			



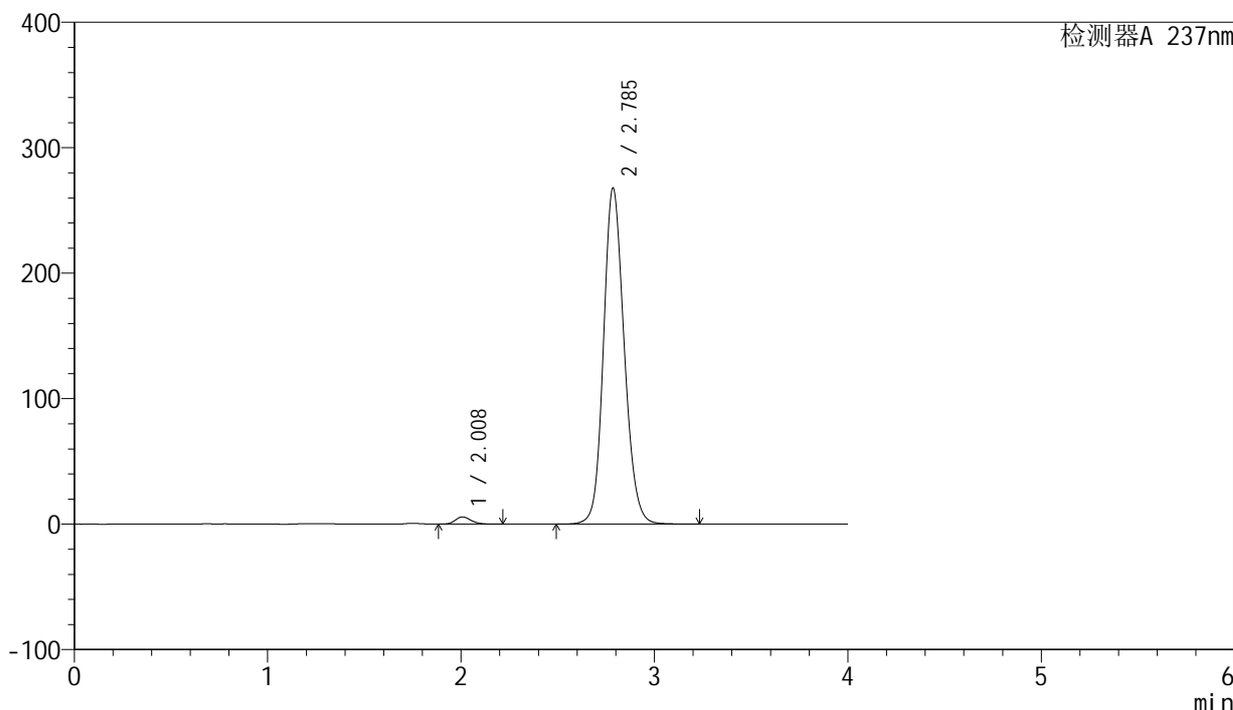
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-438-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:30:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

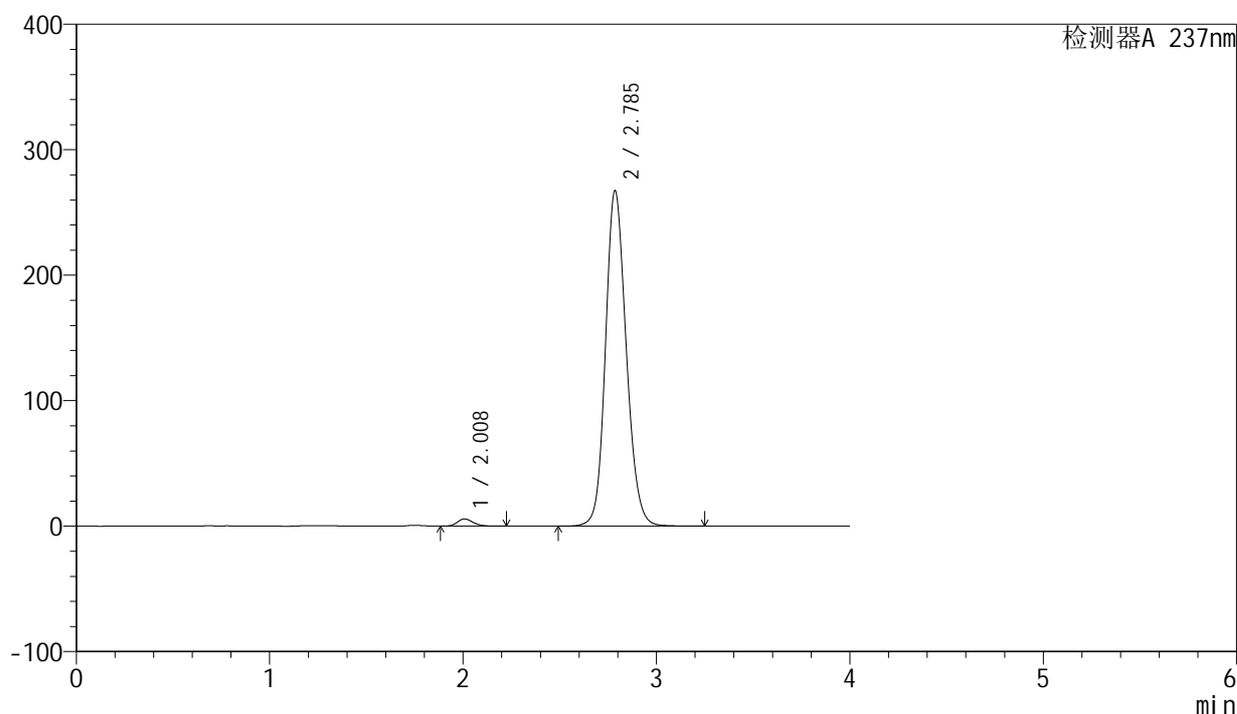
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32551	1.605	5737	2923	1.191	--
2	2.785	1995422	98.395	267473	3313	1.148	4.547
总计		2027974	100.000	273211			

<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 - 0-51/26-439-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 00:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

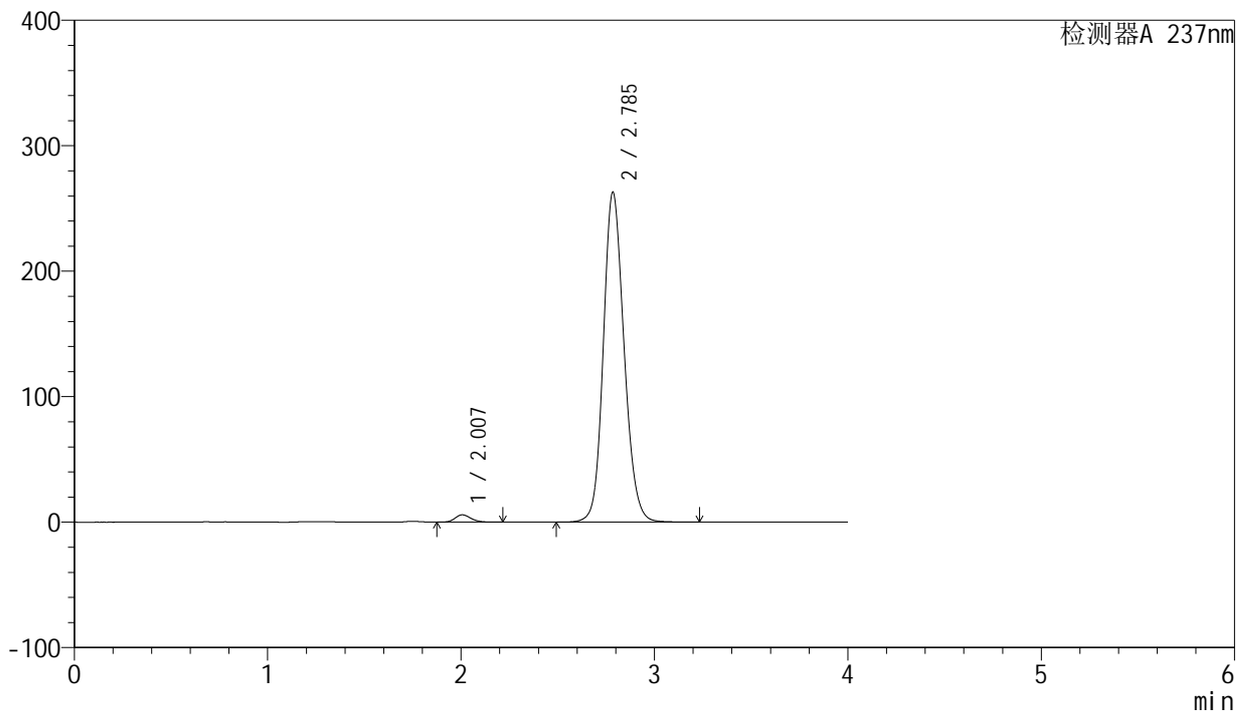
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32592	1.607	5728	2911	1.194	--
2	2.785	1995499	98.393	267057	3302	1.149	4.538
总计		2028091	100.000	272785			

<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 - 0-51/26-440-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 00:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

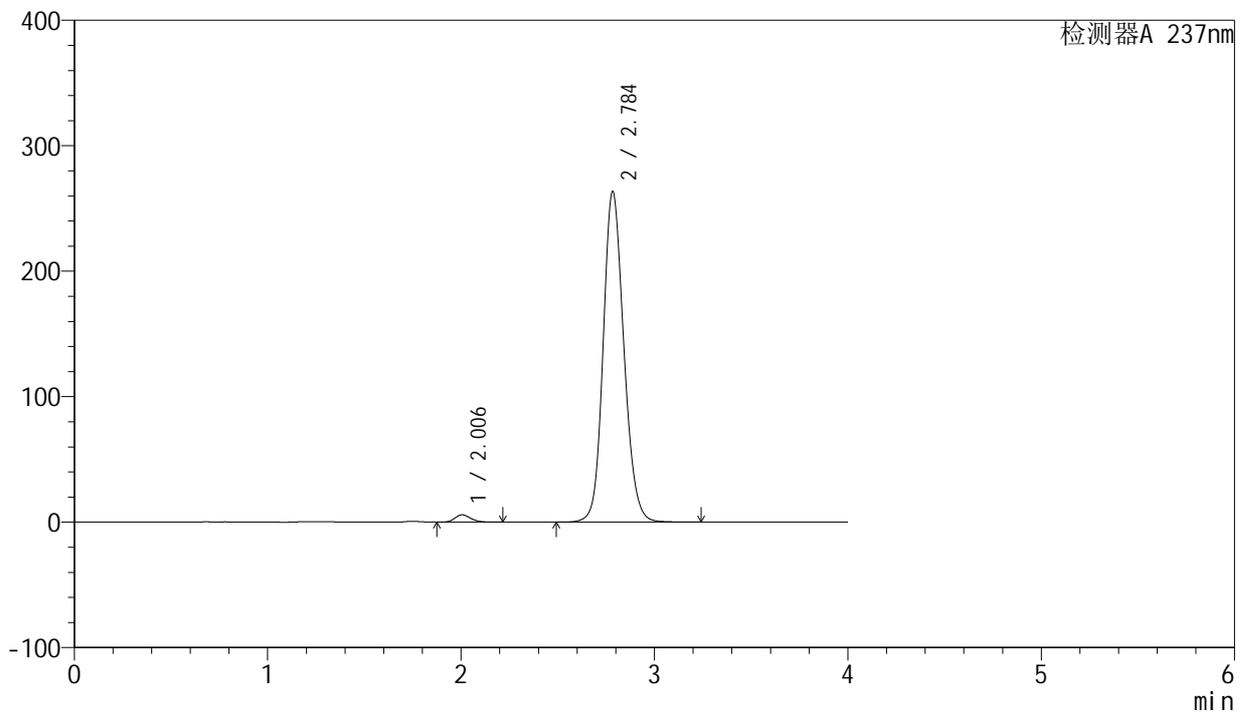
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33152	1.664	5842	2911	1.192	--
2	2.785	1958767	98.336	262225	3311	1.149	4.546
总计		1991919	100.000	268067			

<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 - 0-51/26-441-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/13 00:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33178	1.663	5857	2917	1.193	--
2	2.784	1961372	98.337	262930	3316	1.149	4.551
总计		1994549	100.000	268787			



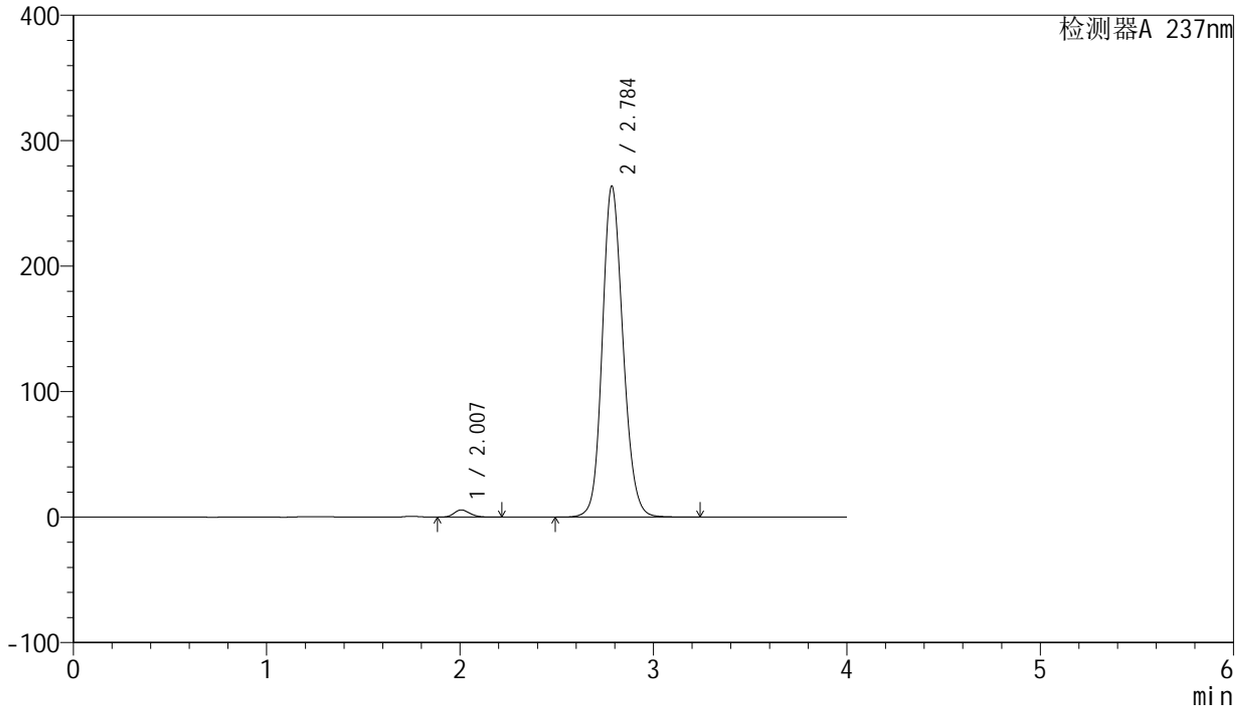
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-442-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:47:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

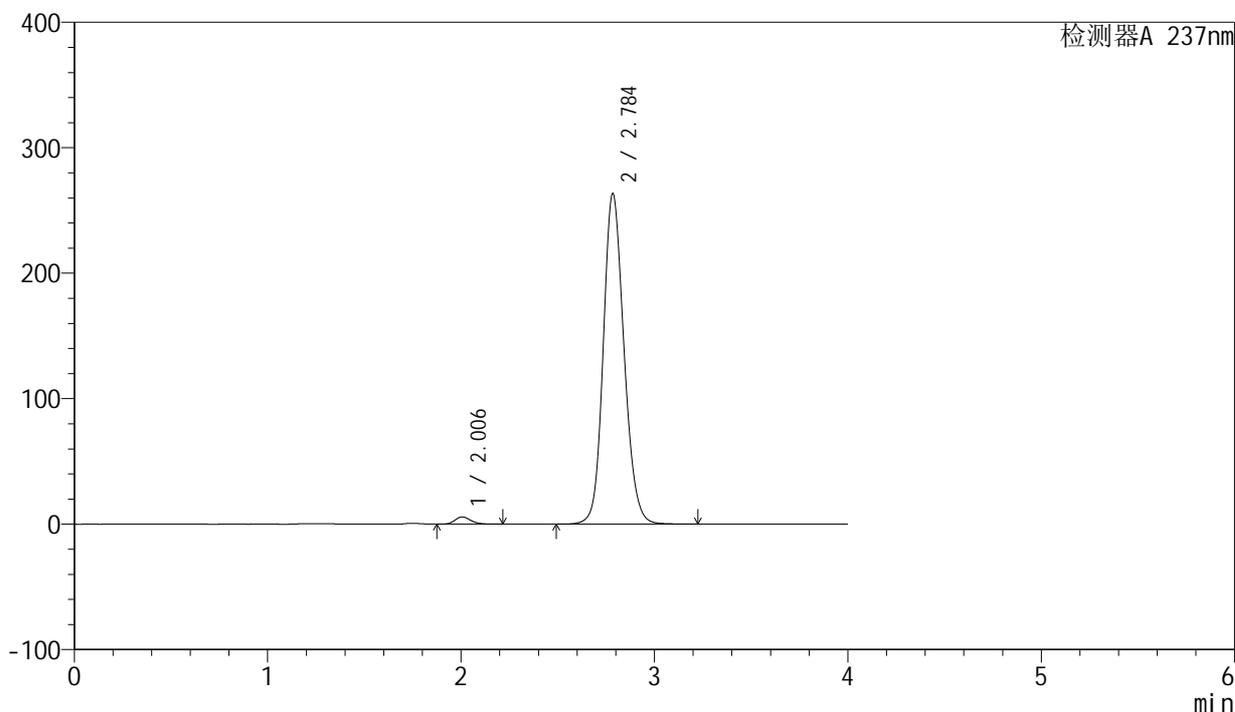
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32665	1.634	5760	2917	1.193	--
2	2.784	1965954	98.366	263060	3312	1.150	4.547
总计		1998619	100.000	268820			

<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 - 0-51/26-443-2 - zzp-24032501p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 00:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32647	1.634	5756	2910	1.193	--
2	2.784	1965407	98.366	262601	3303	1.151	4.545
总计		1998054	100.000	268357			



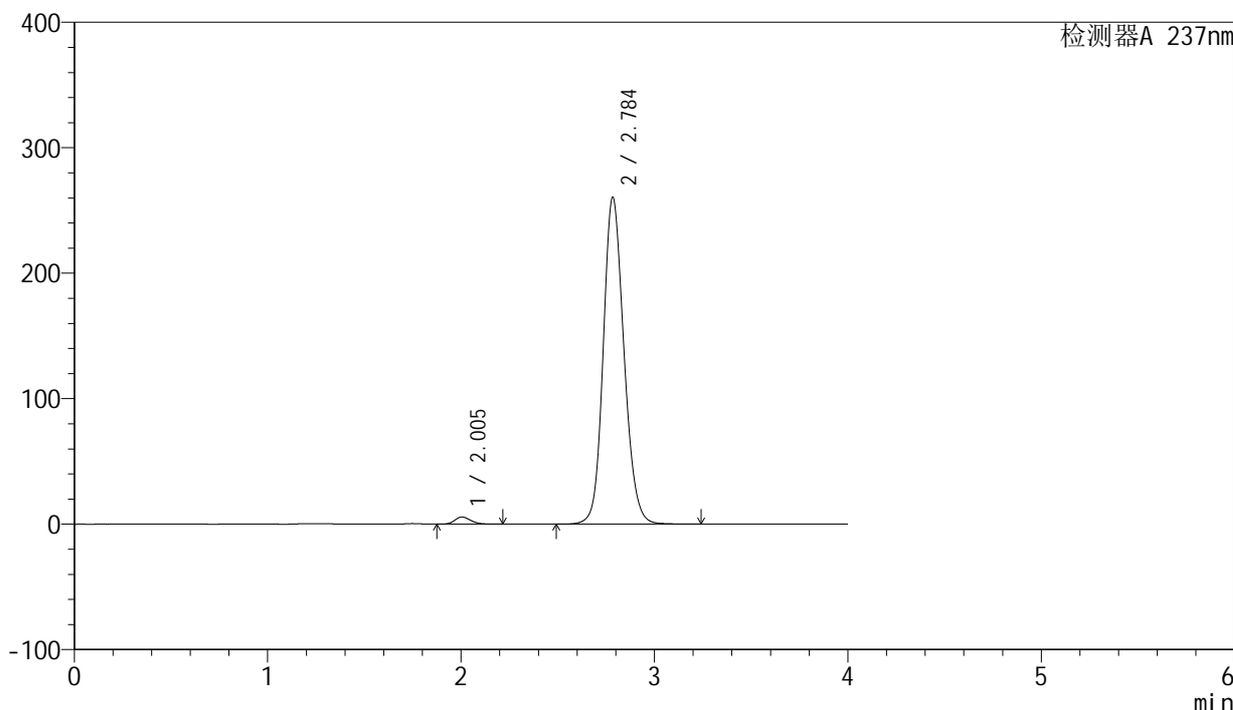
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-444-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 00:56:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	32364	1.639	5693	2899	1.192	--
2	2.784	1942281	98.361	259787	3306	1.151	4.546
总计		1974645	100.000	265480			



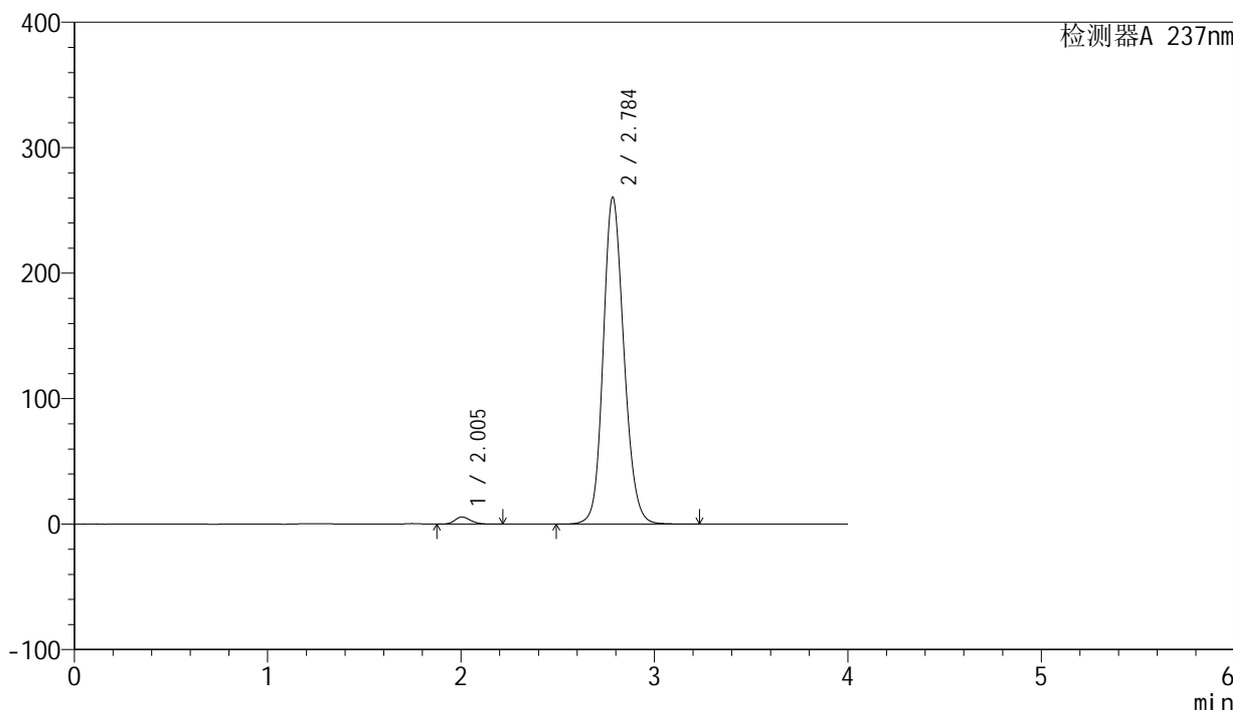
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-445-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:00:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

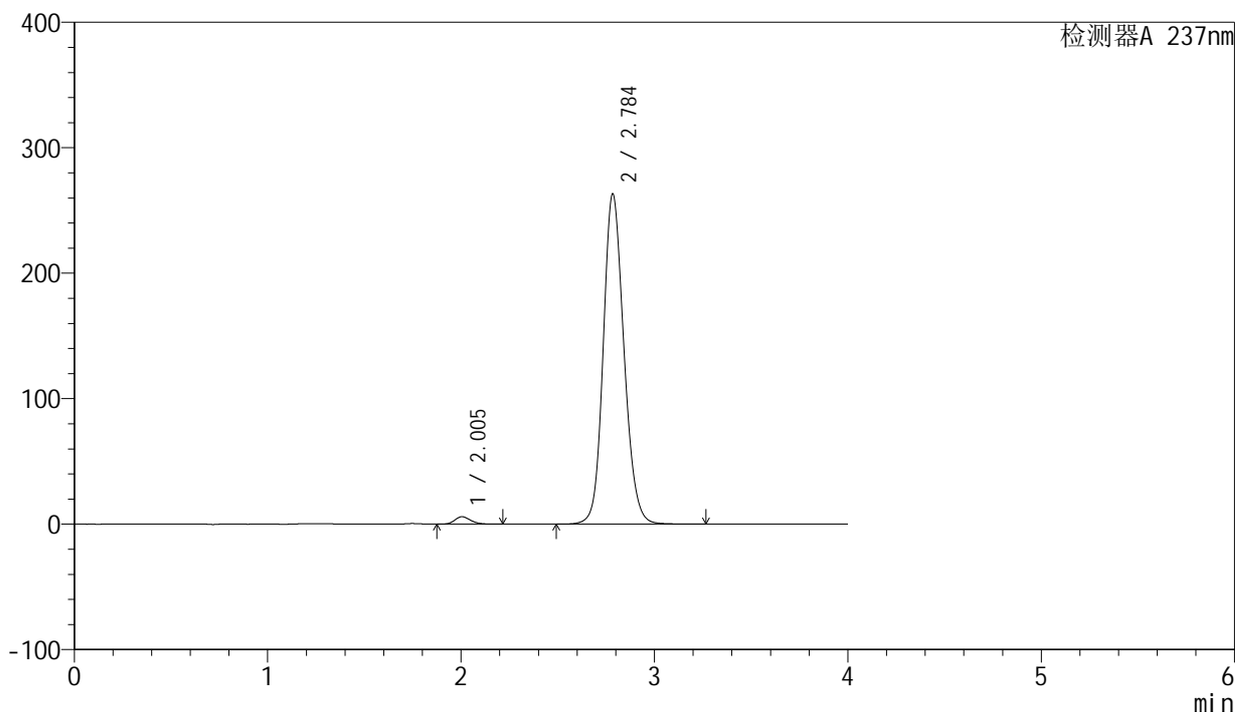
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	32345	1.638	5693	2899	1.191	--
2	2.784	1941957	98.362	259828	3306	1.151	4.545
总计		1974302	100.000	265521			

<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 - 0-51/26-446-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 01:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33575	1.683	5915	2903	1.193	--
2	2.784	1961218	98.317	262439	3310	1.151	4.549
总计		1994794	100.000	268355			



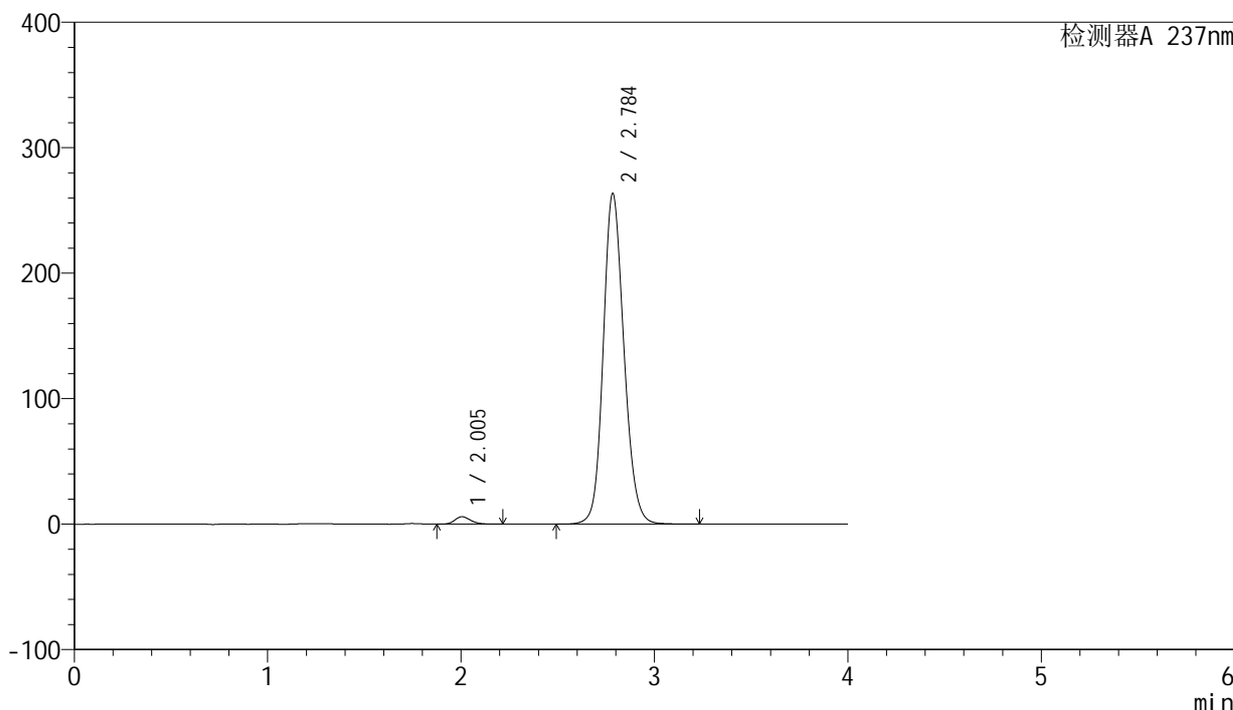
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-447-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:09:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33595	1.683	5921	2906	1.193	--
2	2.784	1962093	98.317	262719	3315	1.150	4.552
总计		1995688	100.000	268641			



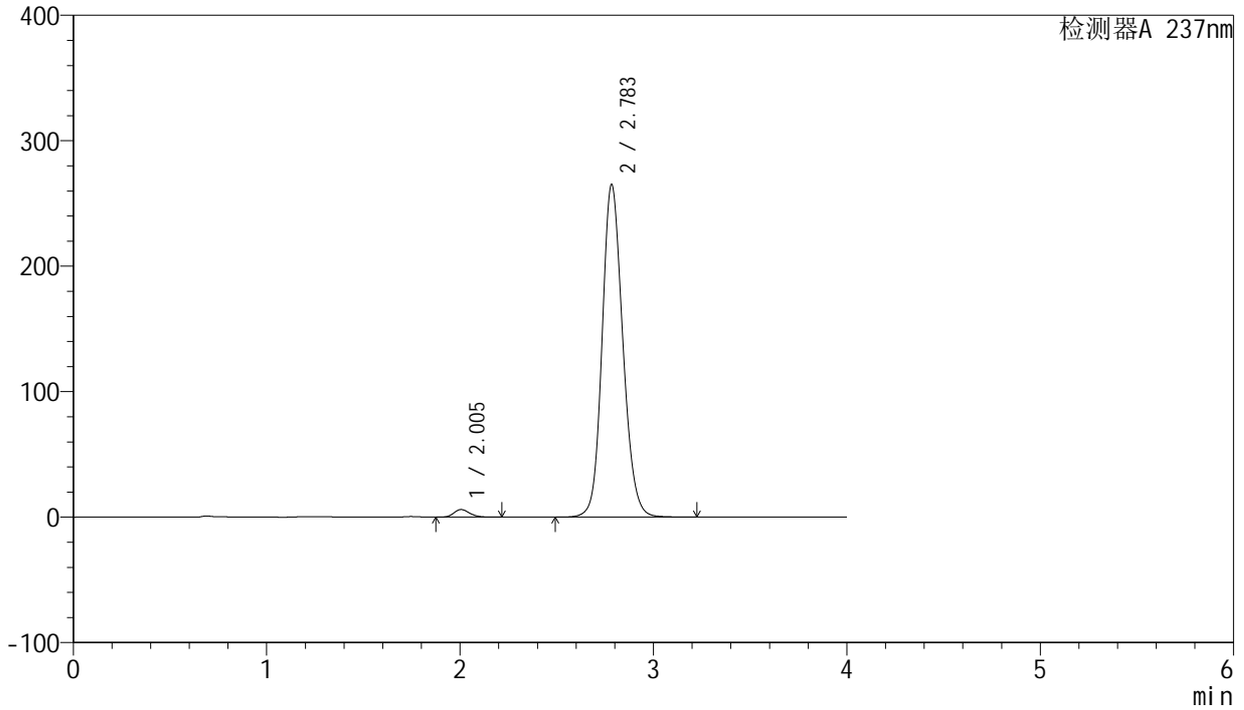
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-448-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:13:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34462	1.715	6077	2911	1.192	--
2	2.783	1974835	98.285	264590	3309	1.150	4.546
总计		2009297	100.000	270667			



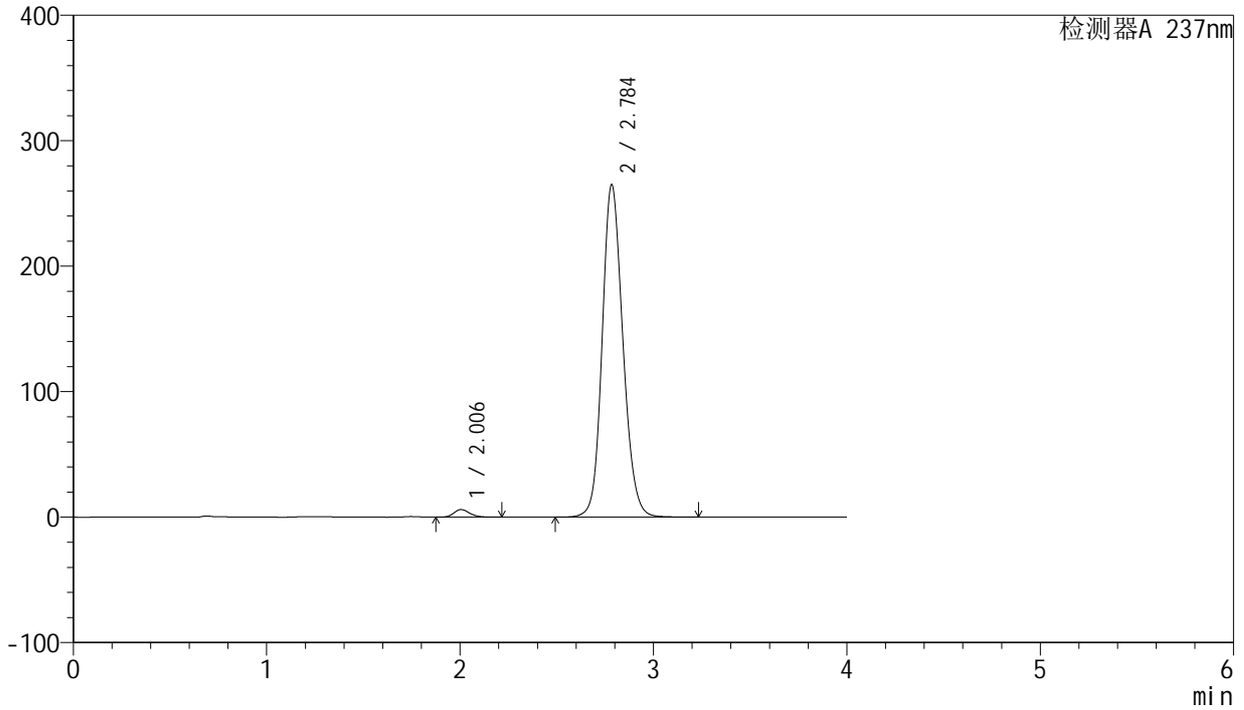
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-449-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:18:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

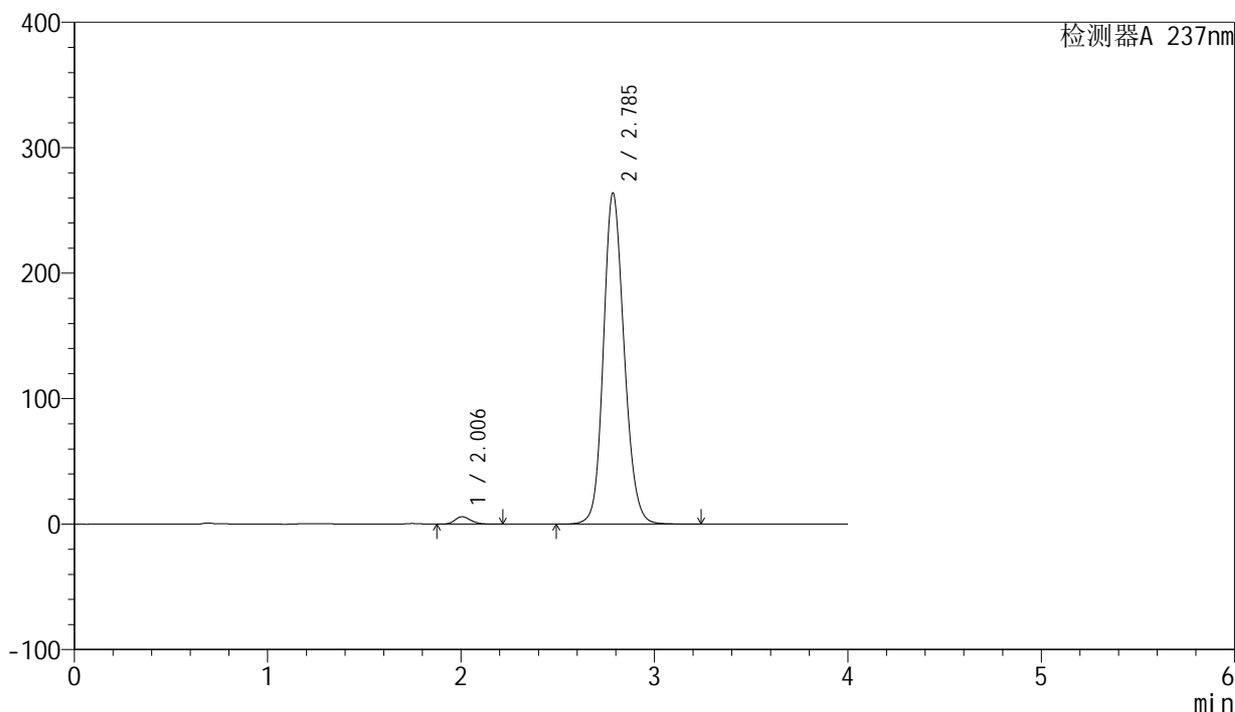
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34454	1.715	6072	2914	1.193	--
2	2.784	1974366	98.285	264352	3310	1.150	4.548
总计		2008820	100.000	270424			

<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 - 0-51/26-450-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 01:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33522	1.676	5909	2909	1.194	--
2	2.785	1966439	98.324	263328	3311	1.150	4.554
总计		1999961	100.000	269237			



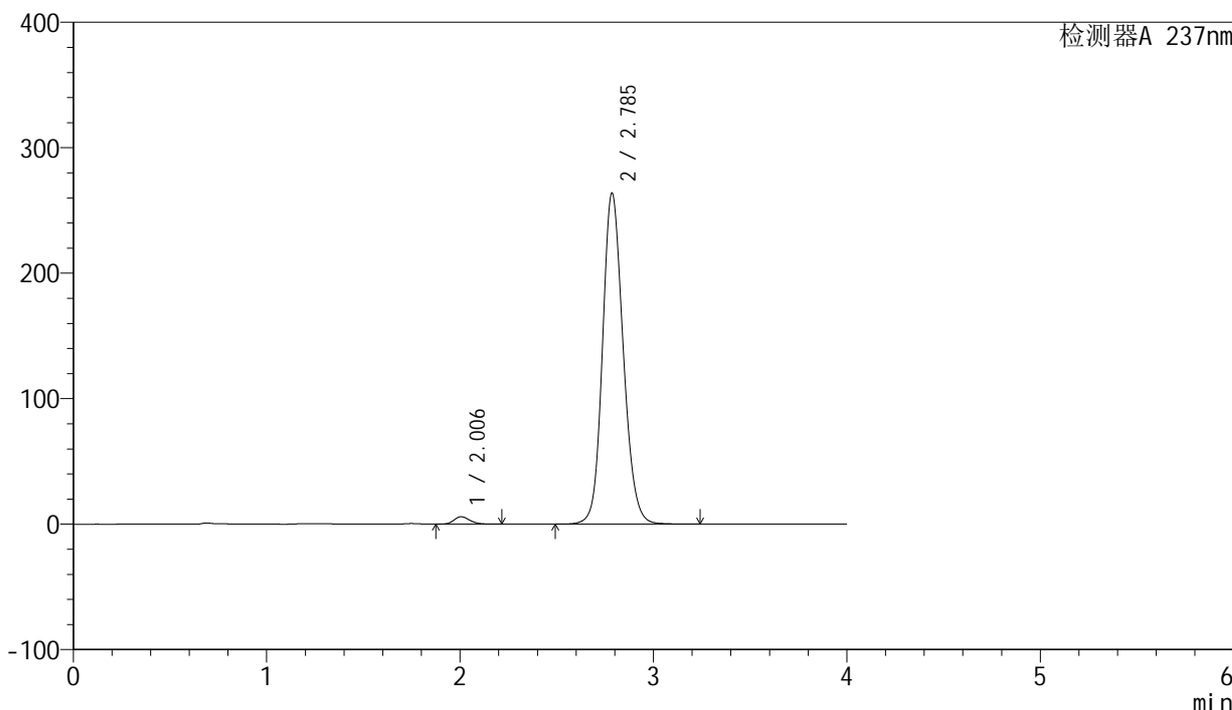
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-451-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:27:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

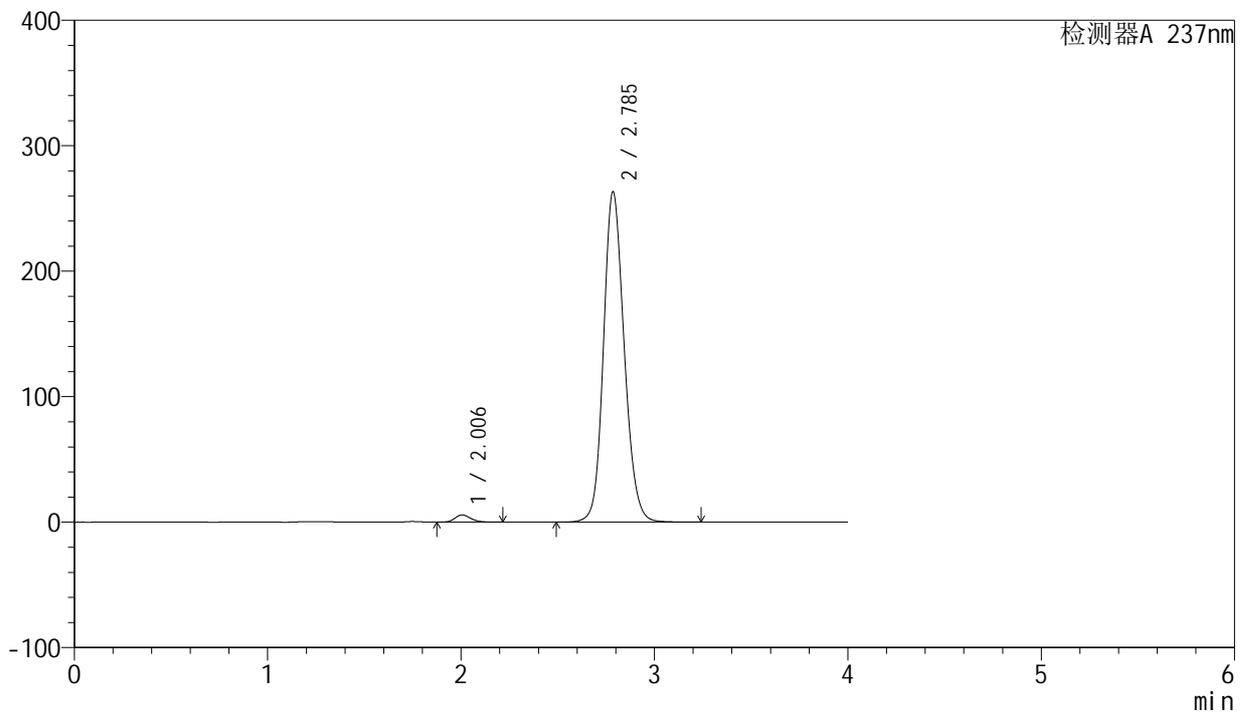
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	33550	1.678	5914	2913	1.194	--
2	2.785	1965499	98.322	263451	3316	1.150	4.556
总计		1999049	100.000	269364			

<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 - 0-51/26-452-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 01:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32546	1.634	5740	2913	1.196	--
2	2.785	1959749	98.366	262894	3321	1.150	4.560
总计		1992295	100.000	268633			



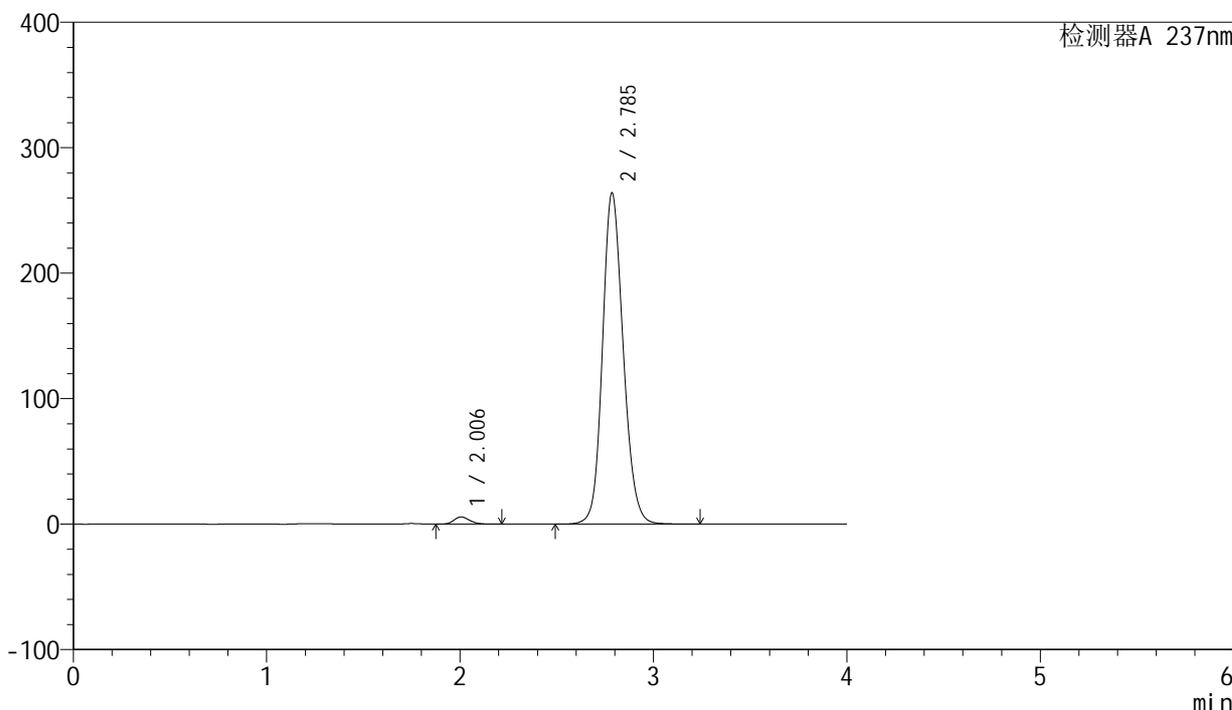
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-453-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:35:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32581	1.629	5735	2905	1.196	--
2	2.785	1967360	98.371	263530	3311	1.151	4.554
总计		1999940	100.000	269265			



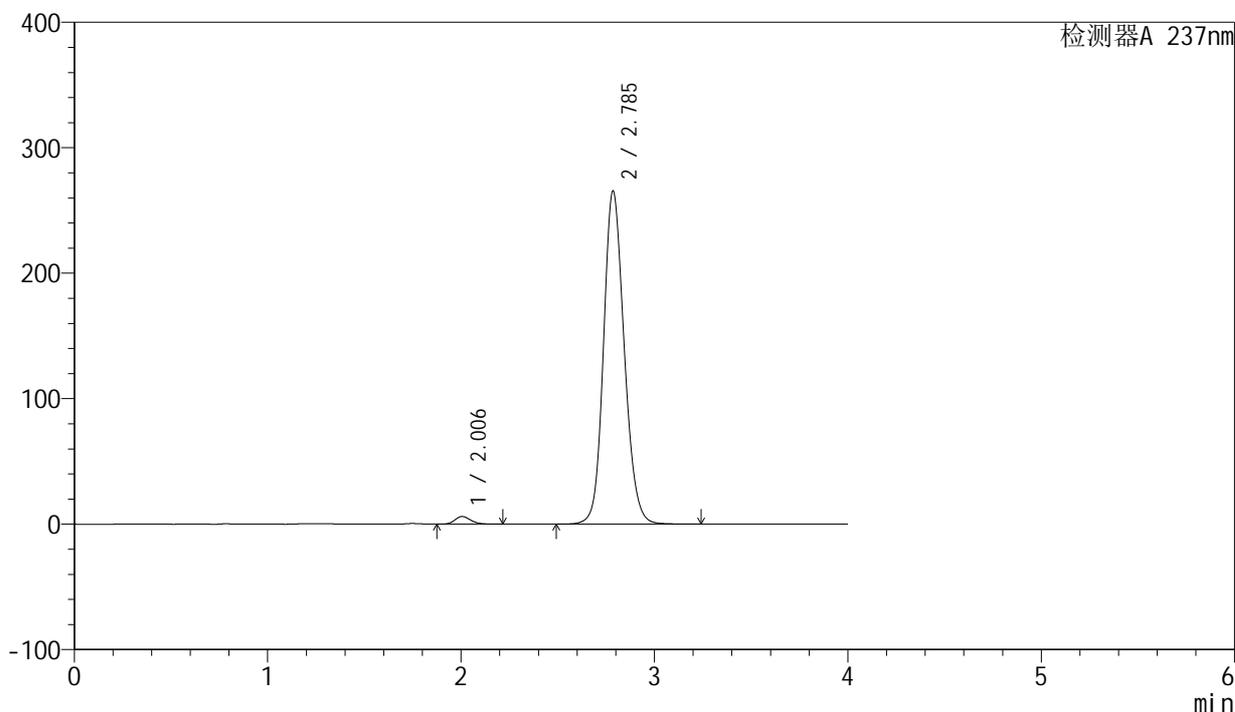
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-454-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:40:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

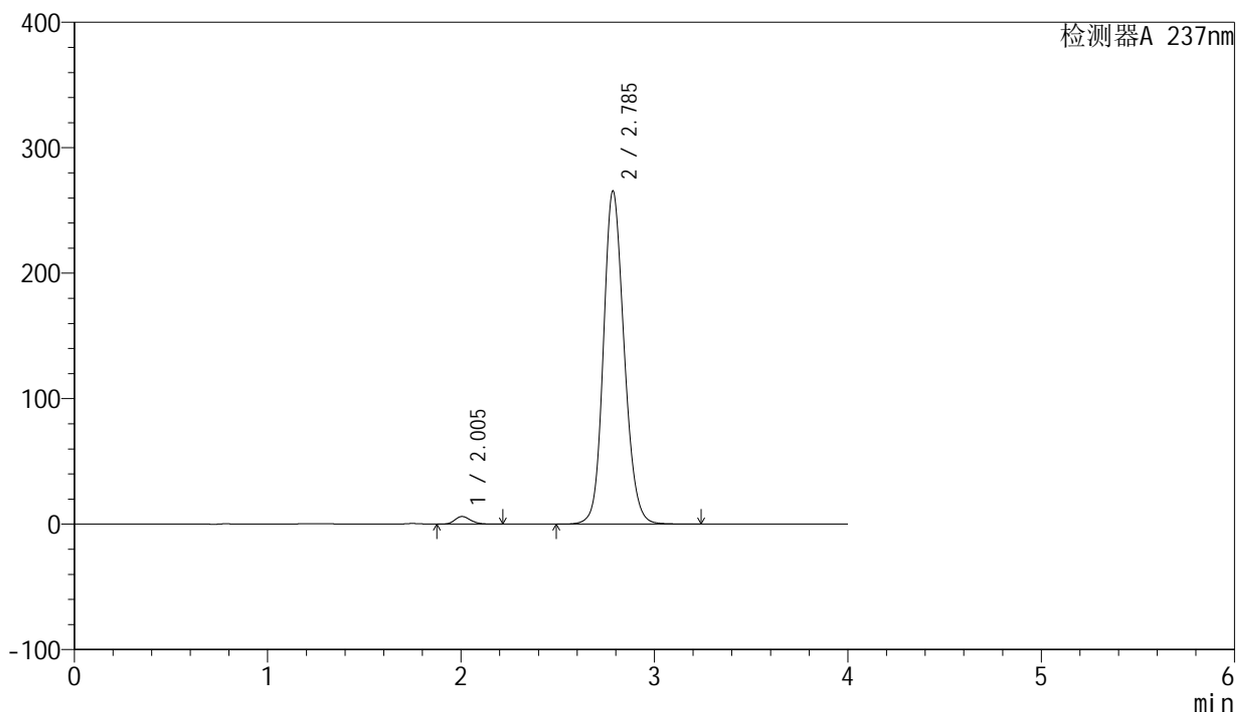
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	34540	1.716	6090	2911	1.192	--
2	2.785	1978478	98.284	265108	3313	1.150	4.556
总计		2013017	100.000	271198			

<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 - 0-51/26-455-2 - zzp-24032502p-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/13 01:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/15 10:43:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34565	1.716	6095	2910	1.190	--
2	2.785	1979655	98.284	264961	3308	1.151	4.555
总计		2014220	100.000	271057			



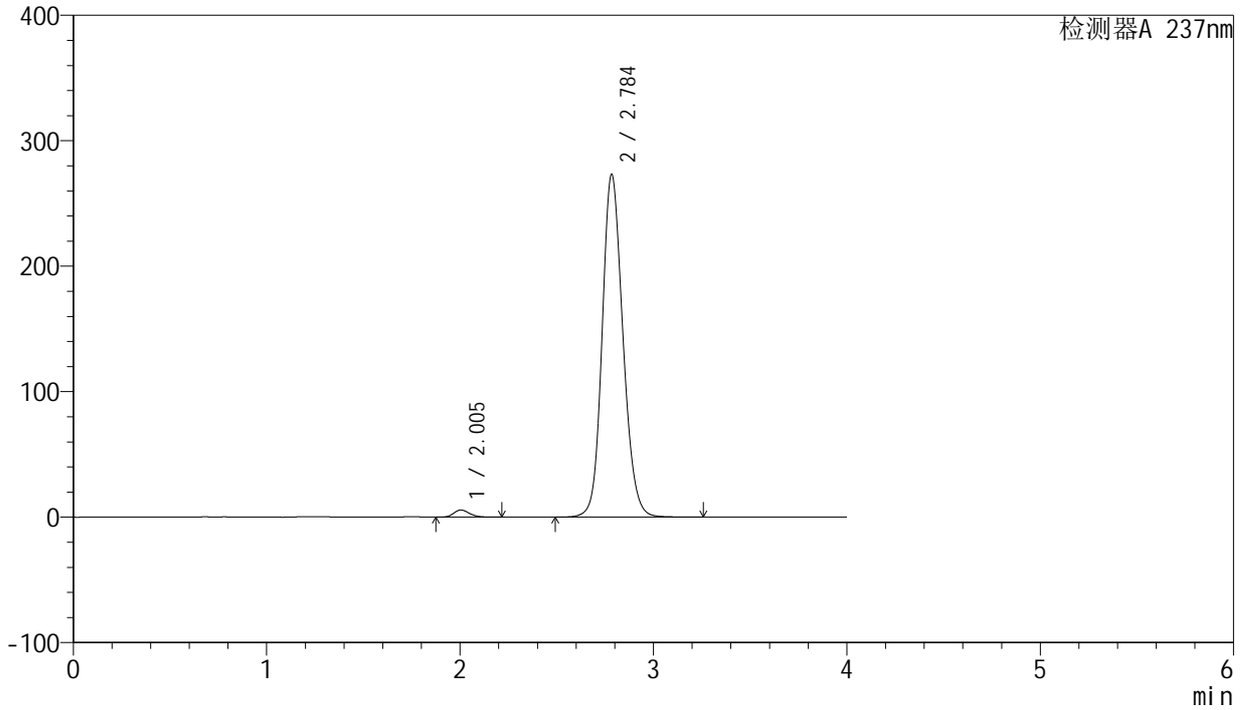
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-456-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:48:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	32311	1.558	5699	2912	1.196	--
2	2.784	2040924	98.442	272541	3290	1.153	4.546
总计		2073235	100.000	278241			



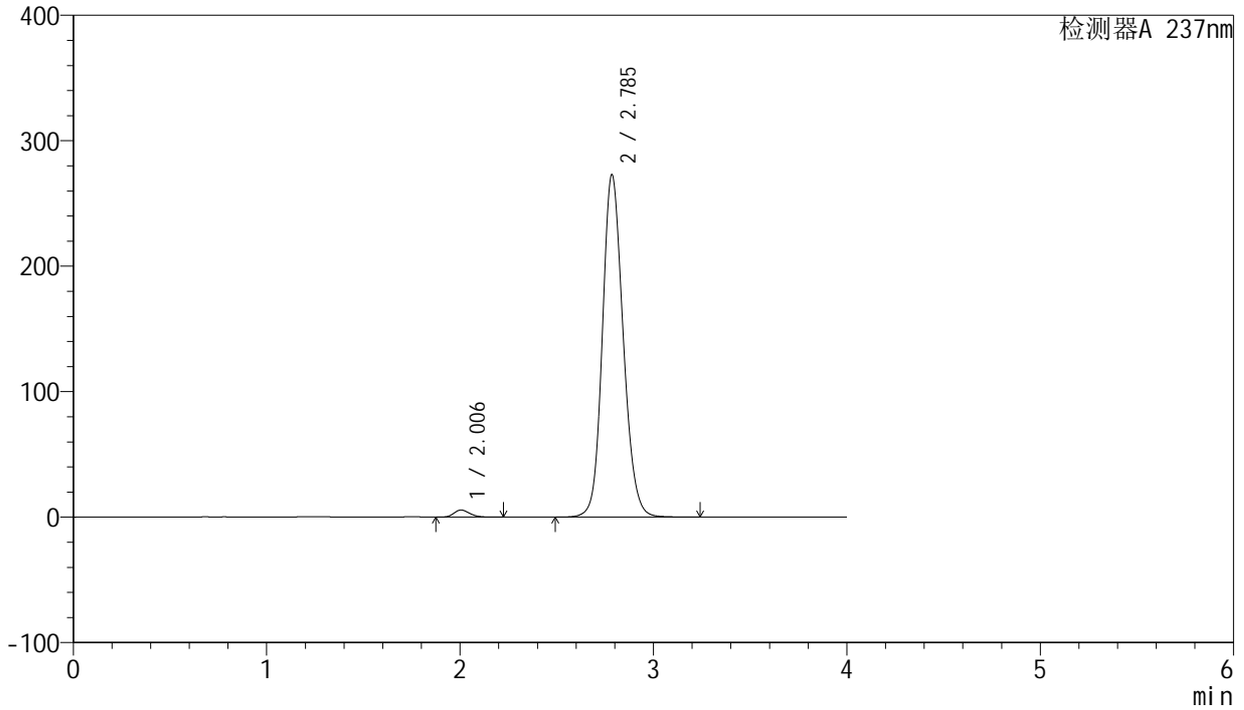
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-51/26-457-2 - zzp-rcd-150mg2.5mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240412-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/13 01:53:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/15 10:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32318	1.559	5694	2917	1.196	--
2	2.785	2040218	98.441	272290	3289	1.153	4.546
总计		2072536	100.000	277984			