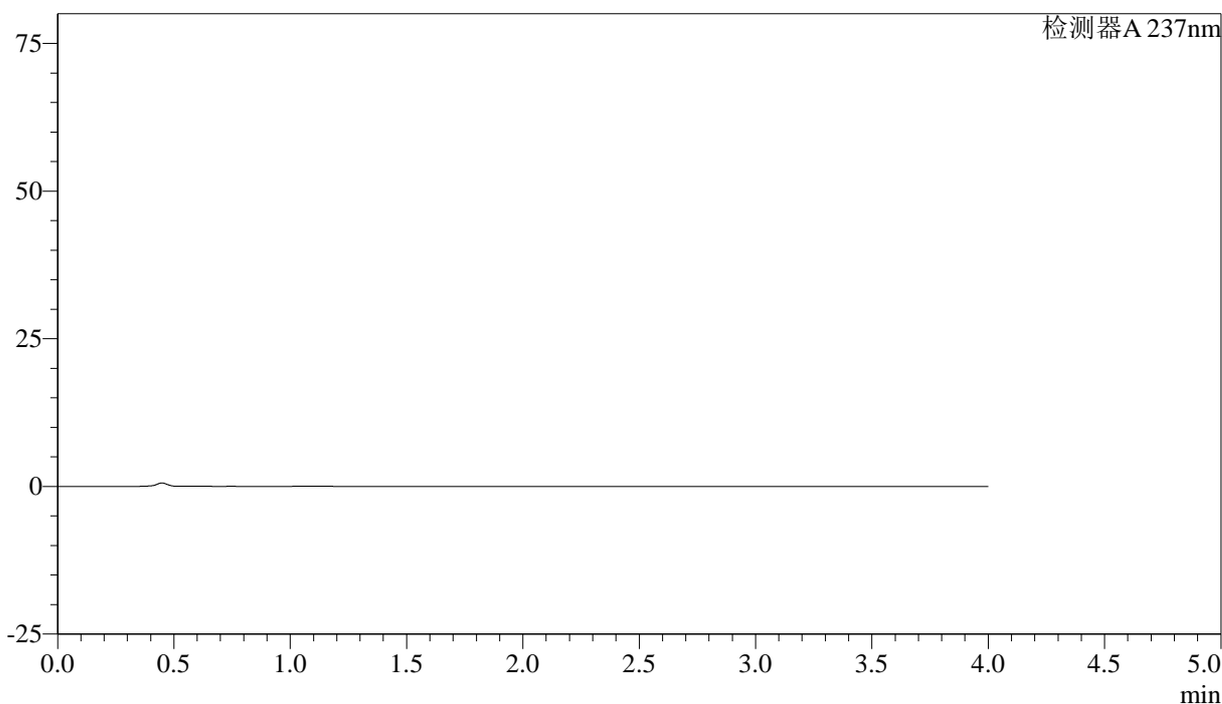


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-645-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 11:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

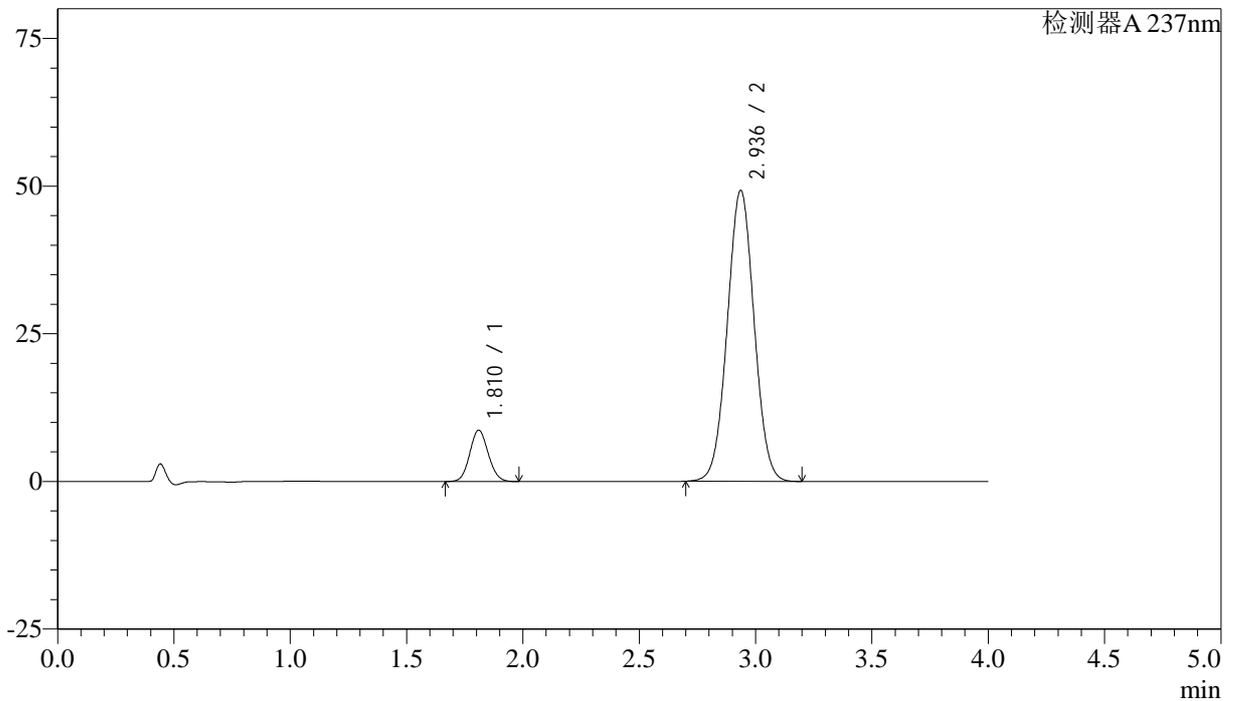
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-646-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 11:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	48093	10.846	8653	2456	1.088	--
2	2.936	395323	89.154	49213	3082	1.025	6.299
总计		443415	100.000	57866			



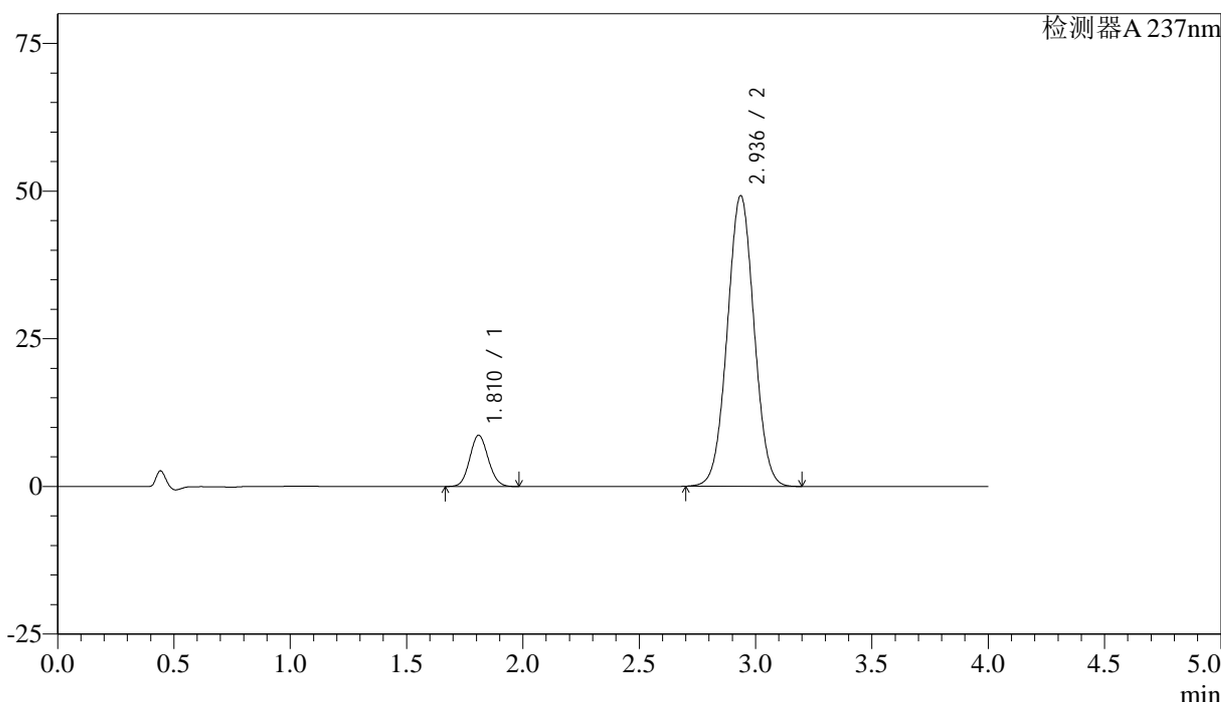
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-647-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

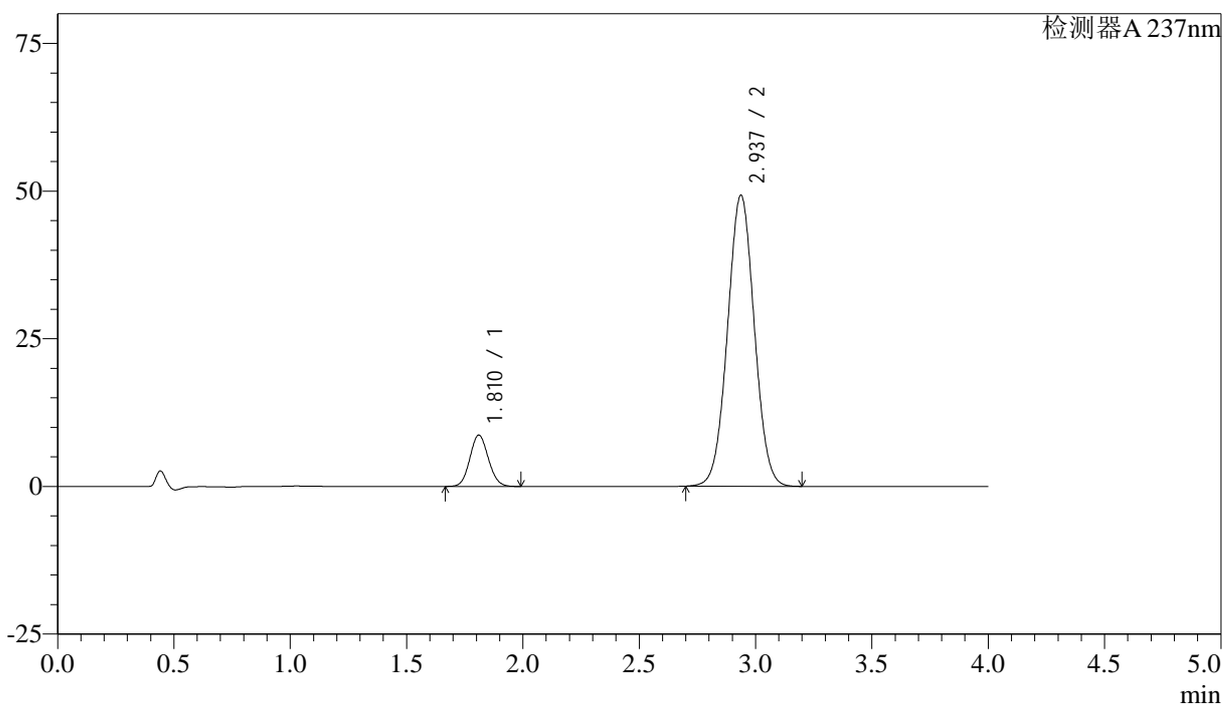
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	48028	10.847	8644	2460	1.088	--
2	2.936	394755	89.153	49176	3087	1.025	6.304
总计		442782	100.000	57820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-648-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	48111	10.859	8669	2462	1.088	--
2	2.937	394958	89.141	49250	3091	1.025	6.308
总计		443069	100.000	57919			



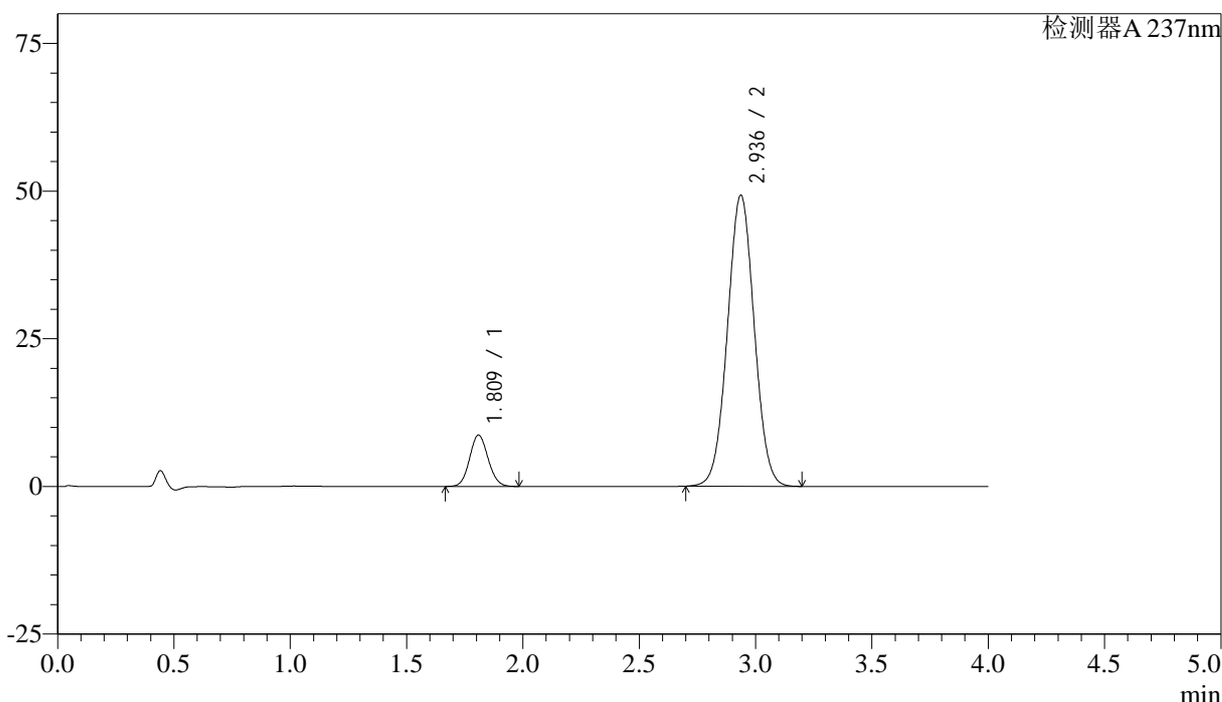
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-649-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

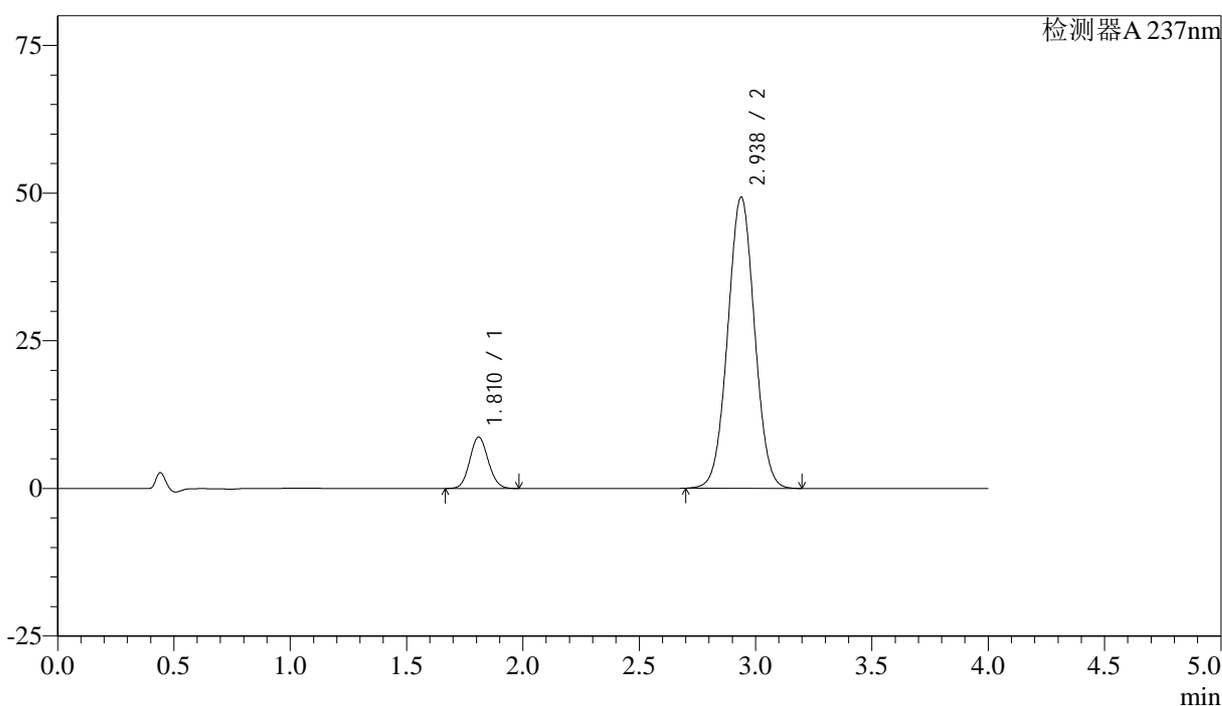
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48063	10.847	8650	2464	1.088	--
2	2.936	395059	89.153	49251	3090	1.024	6.315
总计		443122	100.000	57901			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-650-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

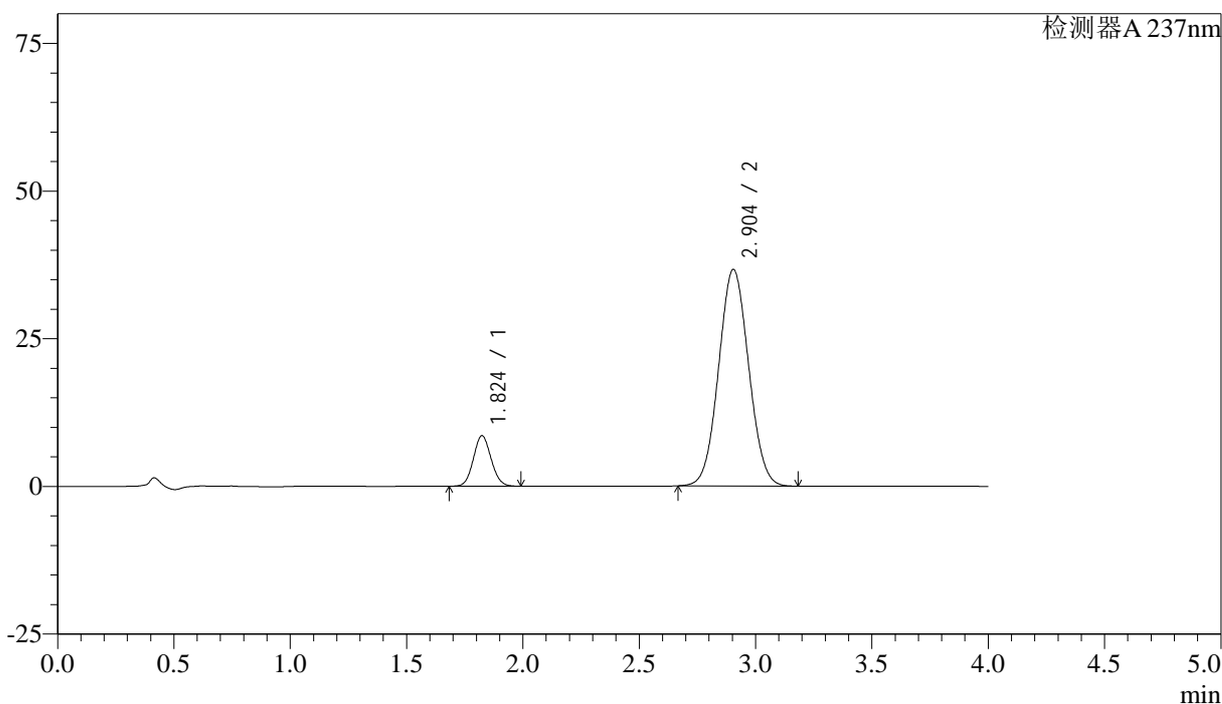
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	48137	10.843	8662	2460	1.088	--
2	2.938	395811	89.157	49326	3086	1.024	6.312
总计		443947	100.000	57988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-78/1-651-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

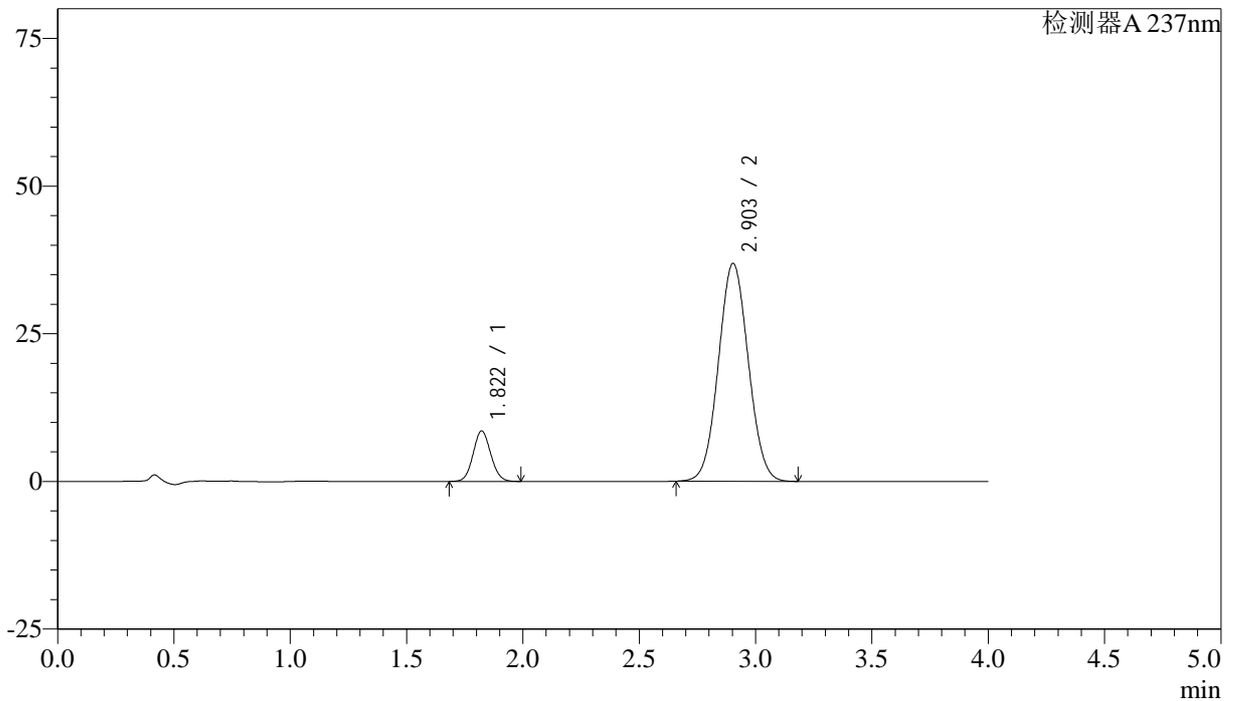
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45292	12.087	8541	2732	1.081	--
2	2.904	329428	87.913	36685	2390	1.051	5.729
总计		374721	100.000	45225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-652-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

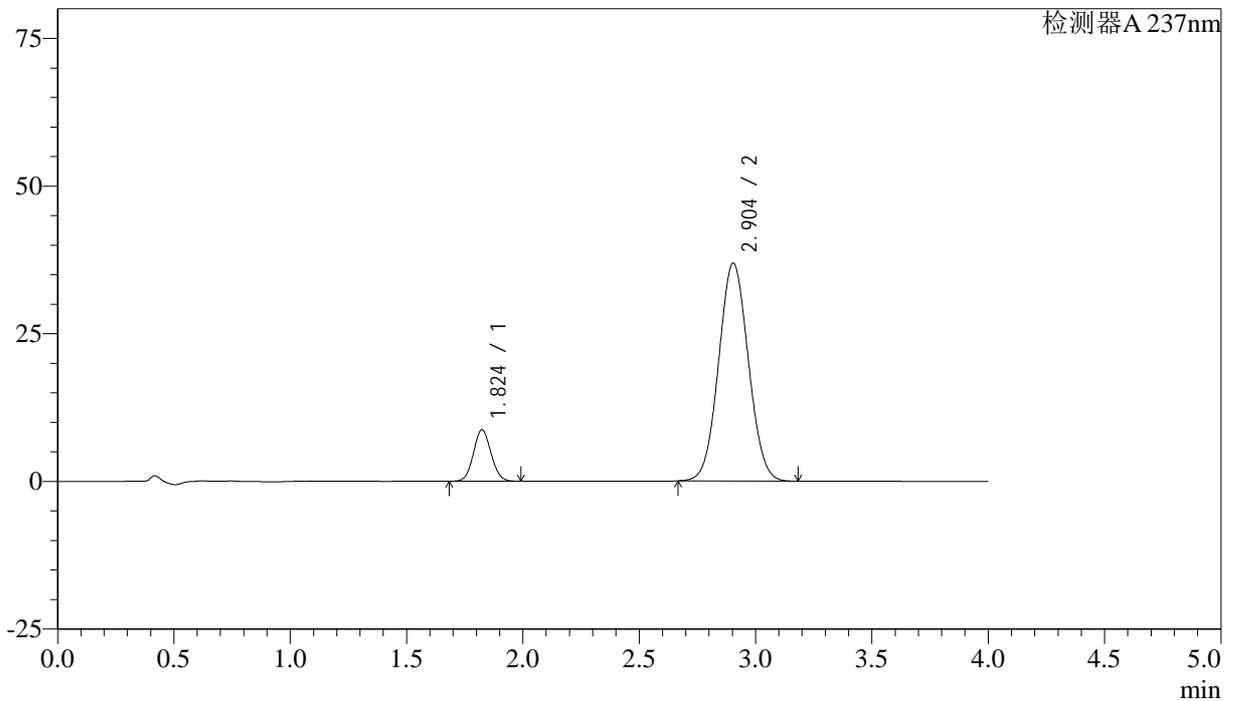
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	45088	12.036	8544	2746	1.079	--
2	2.903	329504	87.964	36884	2419	1.049	5.760
总计		374592	100.000	45428			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-653-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:28:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

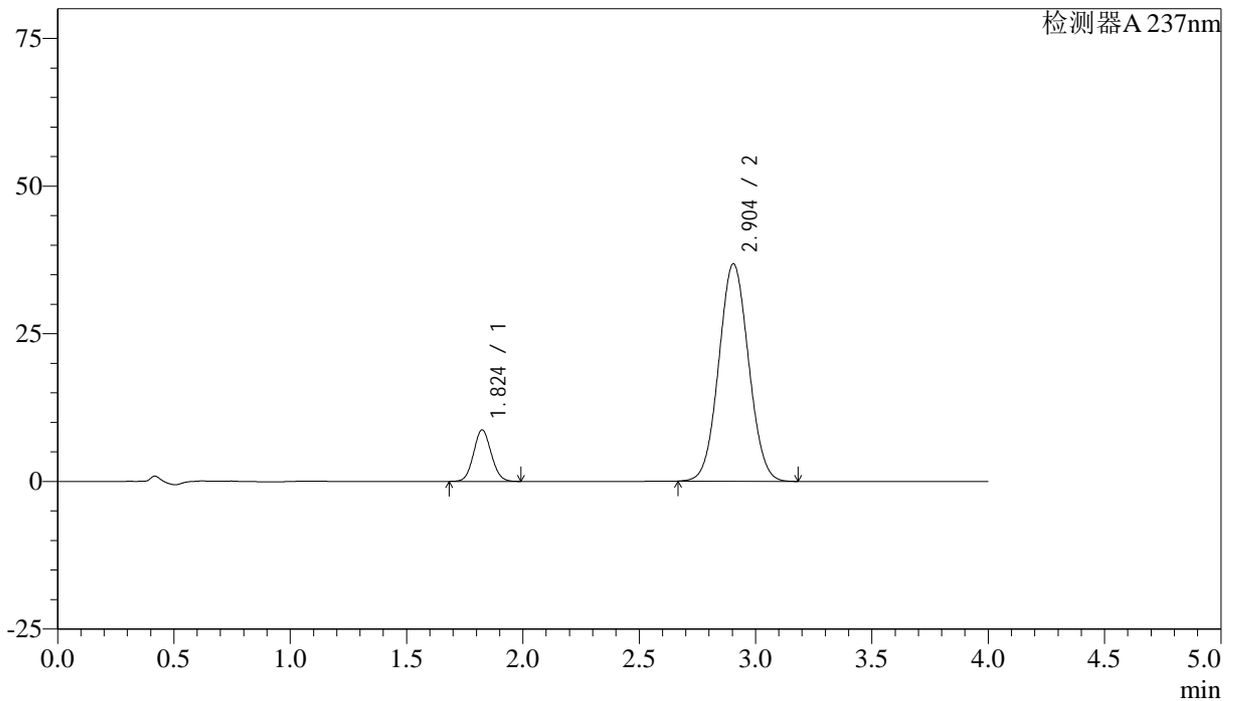
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45982	12.290	8707	2757	1.077	--
2	2.904	328170	87.710	36892	2437	1.048	5.771
总计		374153	100.000	45599			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-654-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

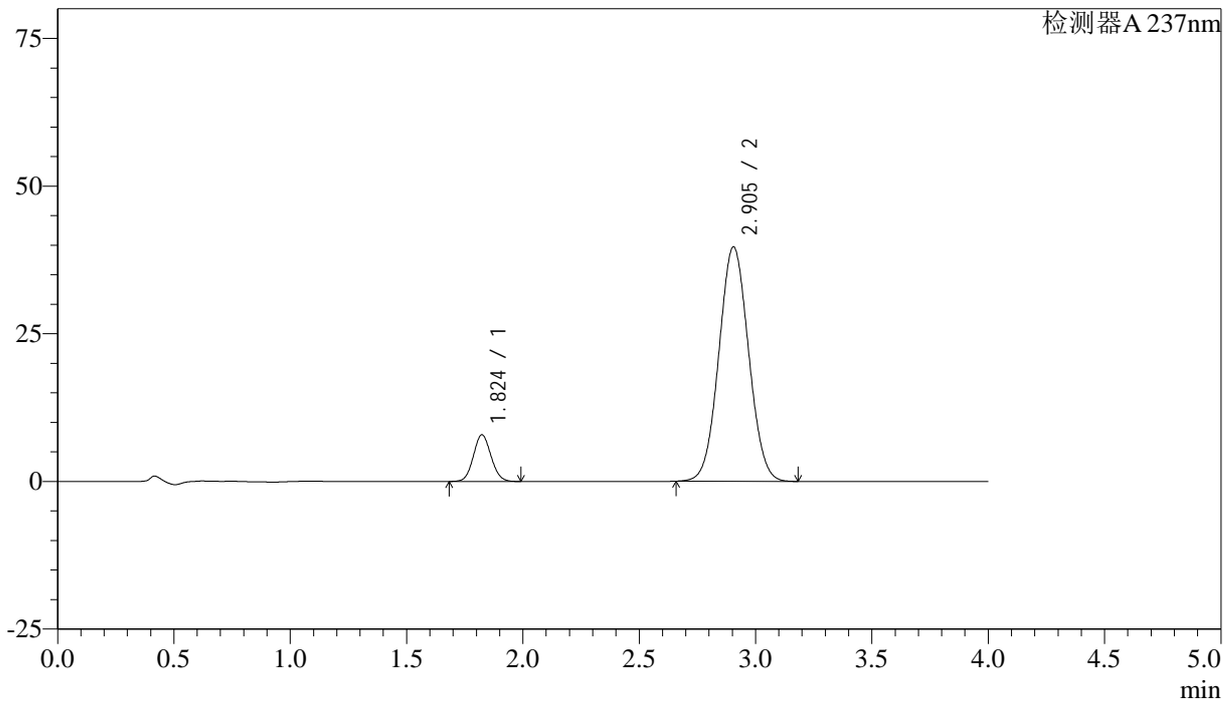
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	46056	12.310	8702	2754	1.077	--
2	2.904	328085	87.690	36828	2429	1.048	5.764
总计		374141	100.000	45529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-655-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	41742	10.576	7897	2748	1.076	--
2	2.905	352947	89.424	39700	2443	1.046	5.779
总计		394689	100.000	47598			



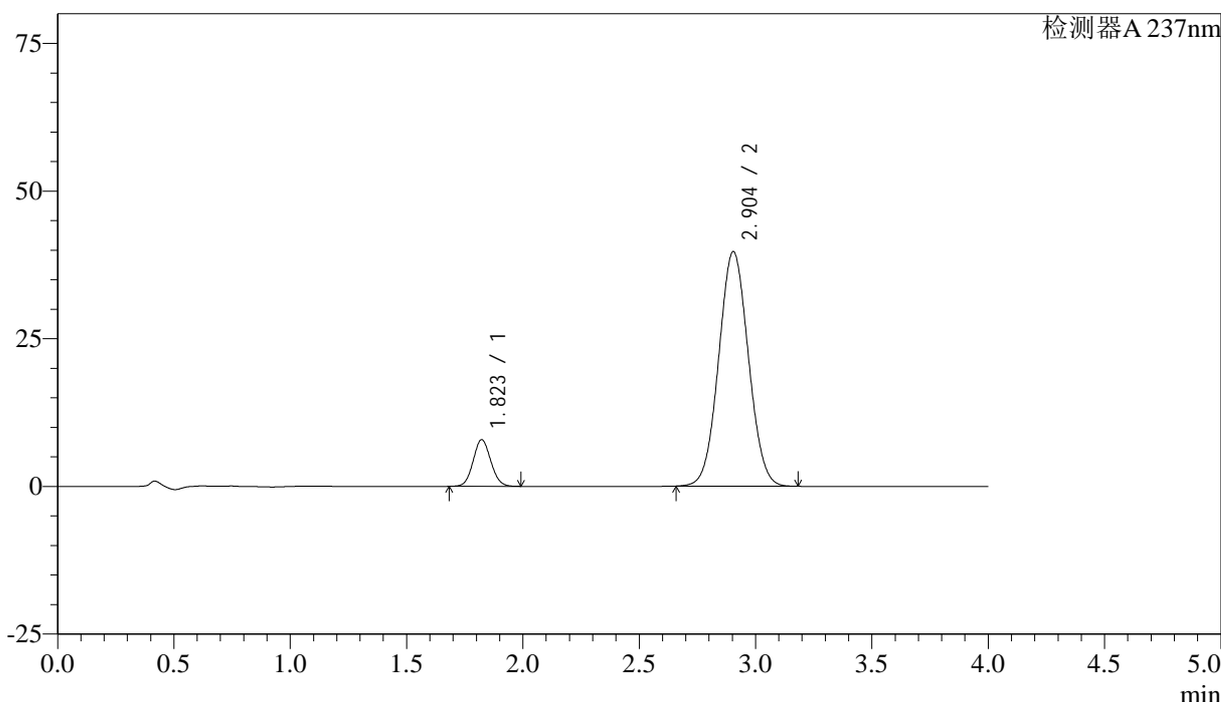
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-656-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

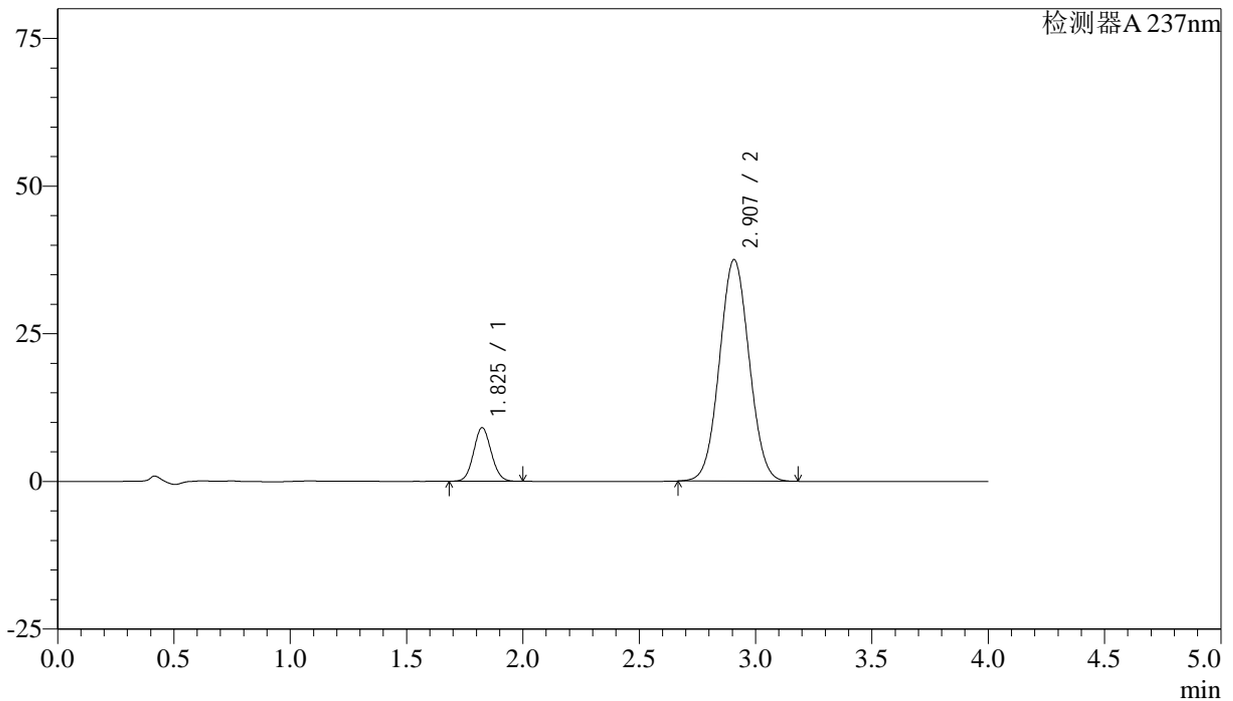
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	41684	10.563	7903	2755	1.076	--
2	2.904	352927	89.437	39722	2445	1.045	5.786
总计		394611	100.000	47625			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-657-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 12:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47908	12.586	9046	2753	1.078	--
2	2.907	332749	87.414	37497	2458	1.045	5.796
总计		380656	100.000	46544			



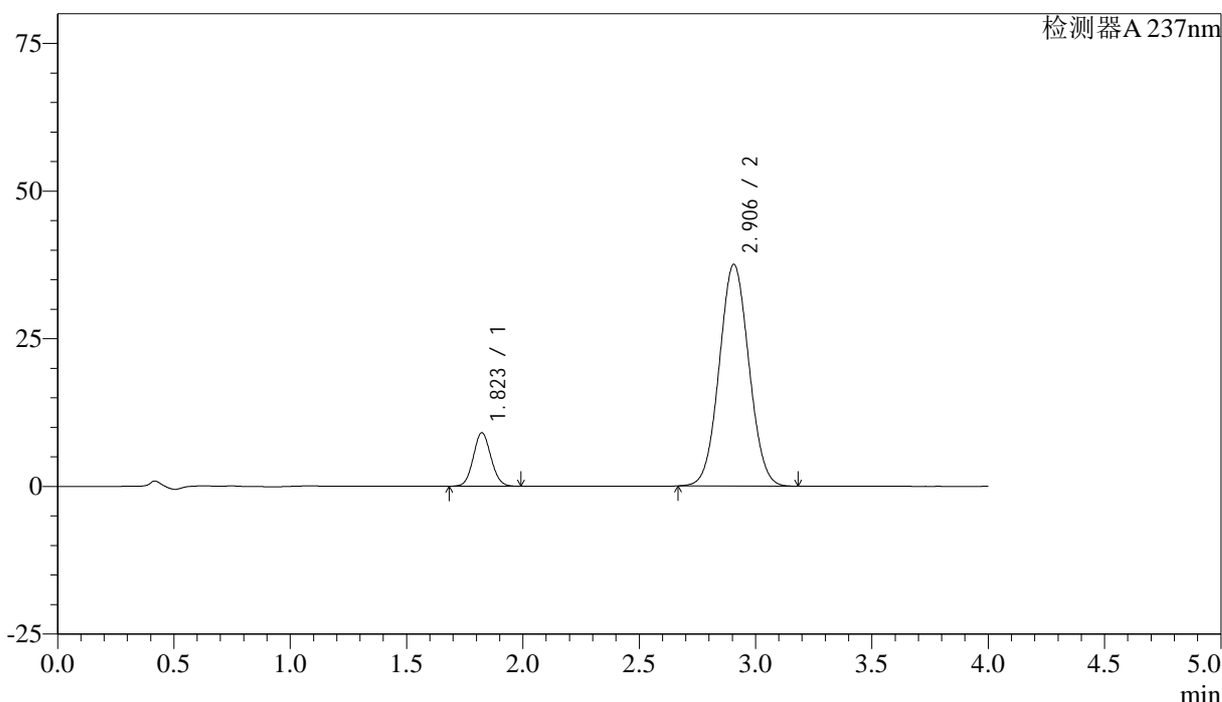
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-658-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47827	12.566	9056	2749	1.077	--
2	2.906	332776	87.434	37539	2460	1.046	5.799
总计		380603	100.000	46596			



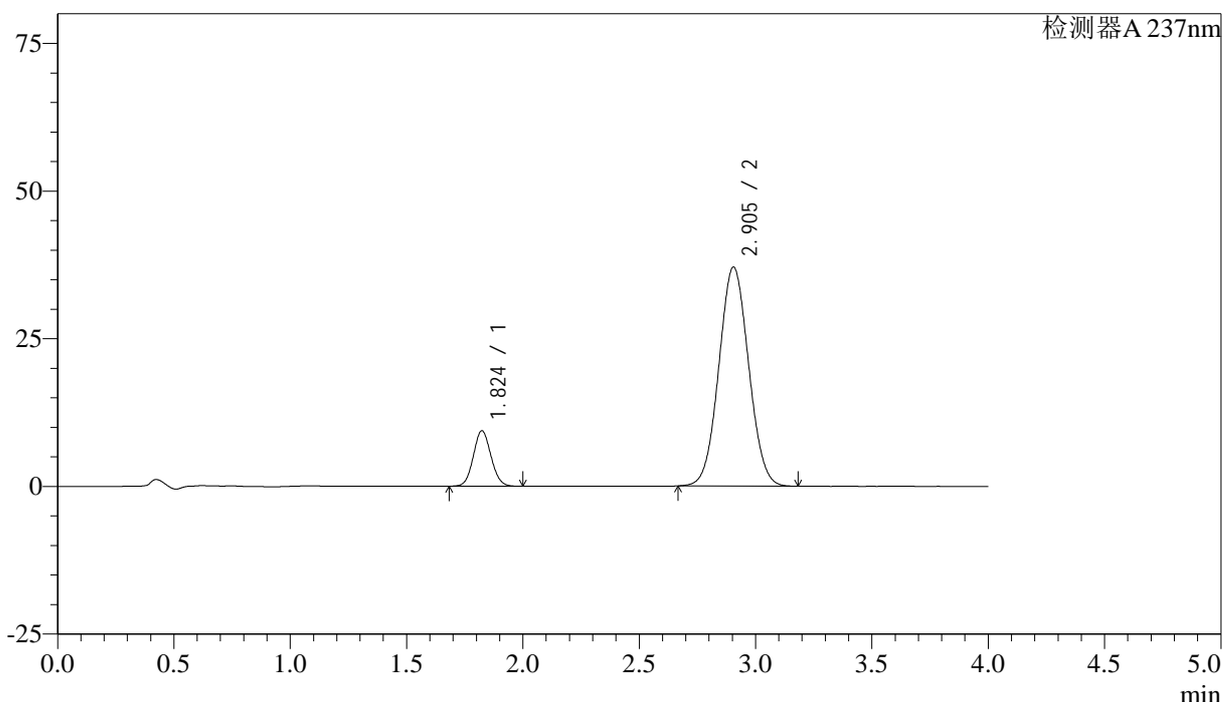
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-659-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	49582	13.050	9393	2756	1.078	--
2	2.905	330355	86.950	37094	2433	1.047	5.774
总计		379937	100.000	46487			



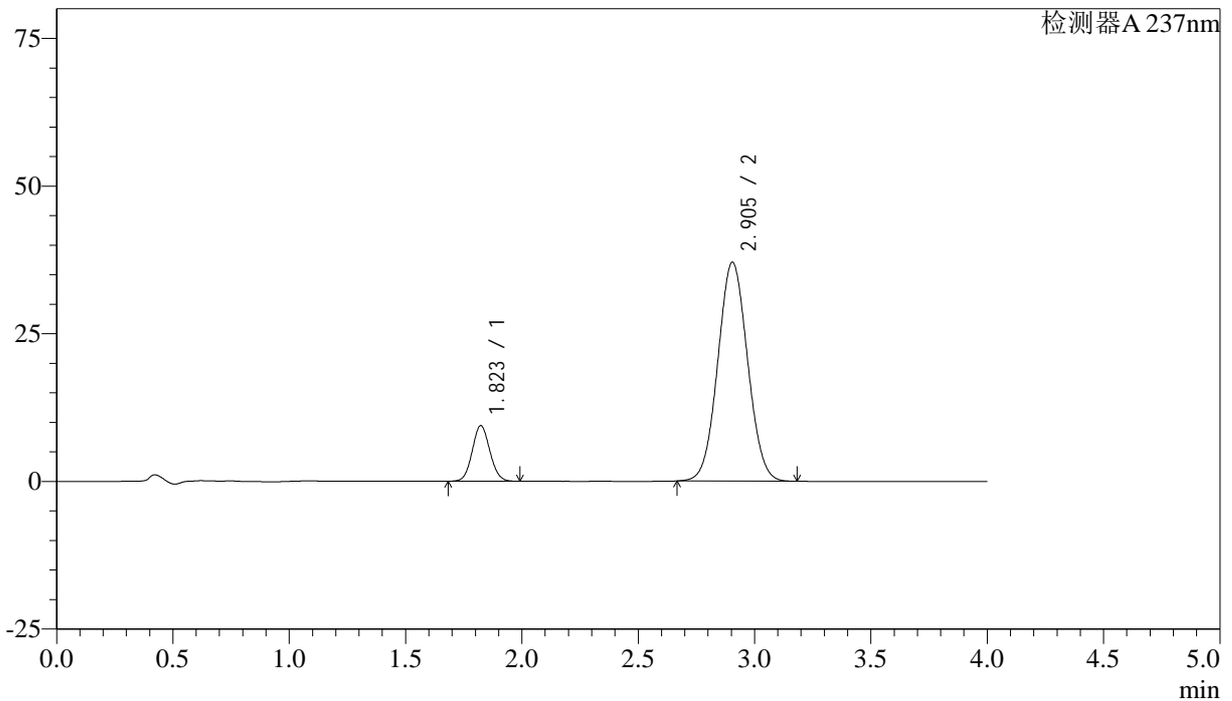
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-660-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 12:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	49672	13.089	9414	2750	1.077	--
2	2.905	329830	86.911	37068	2436	1.047	5.777
总计		379502	100.000	46482			



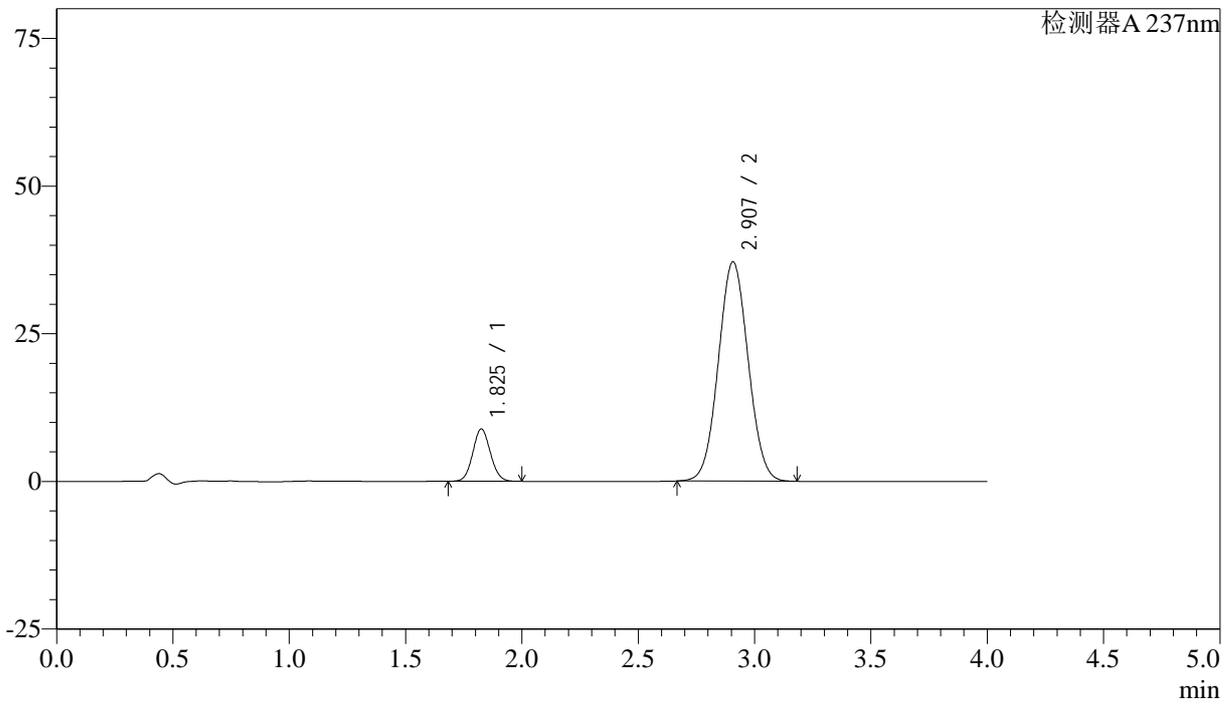
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-661-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46834	12.398	8828	2756	1.077	--
2	2.907	330920	87.602	37122	2433	1.047	5.772
总计		377754	100.000	45950			



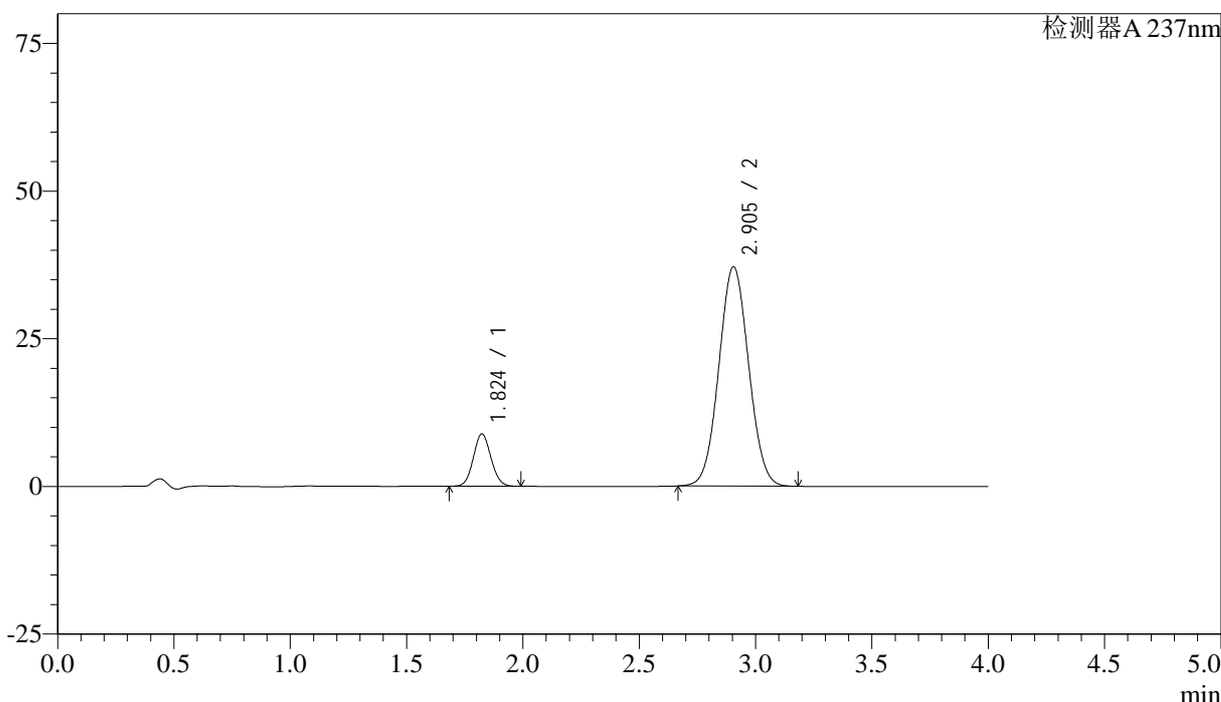
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-662-2 - zzp-24042901p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	46736	12.384	8862	2758	1.078	--
2	2.905	330651	87.616	37156	2437	1.047	5.779
总计		377387	100.000	46018			



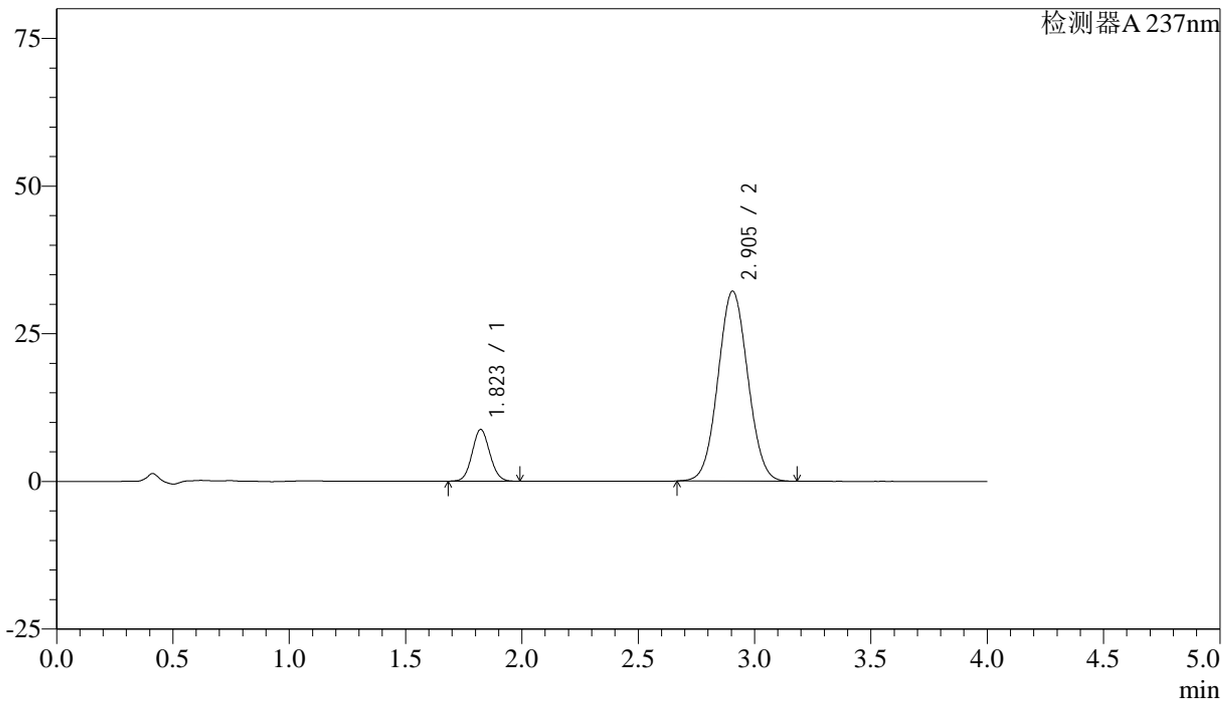
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-663-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

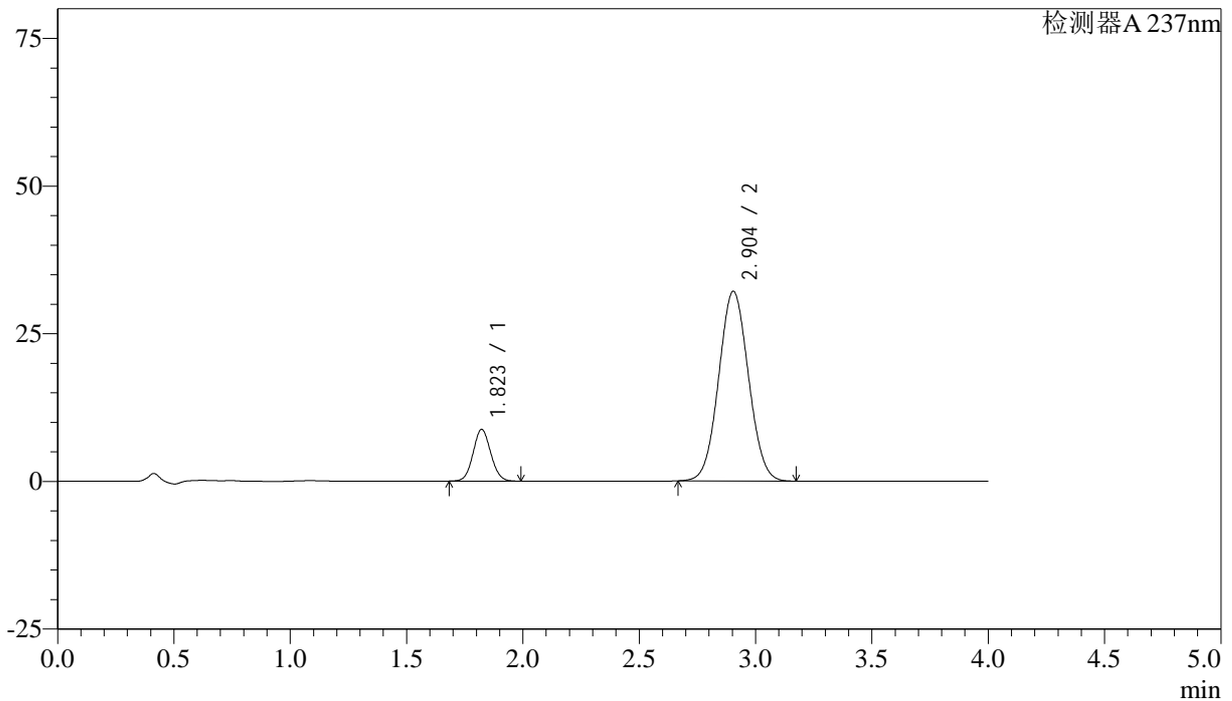
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	46229	13.894	8763	2752	1.072	--
2	2.905	286491	86.106	32177	2435	1.048	5.783
总计		332720	100.000	40940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-664-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

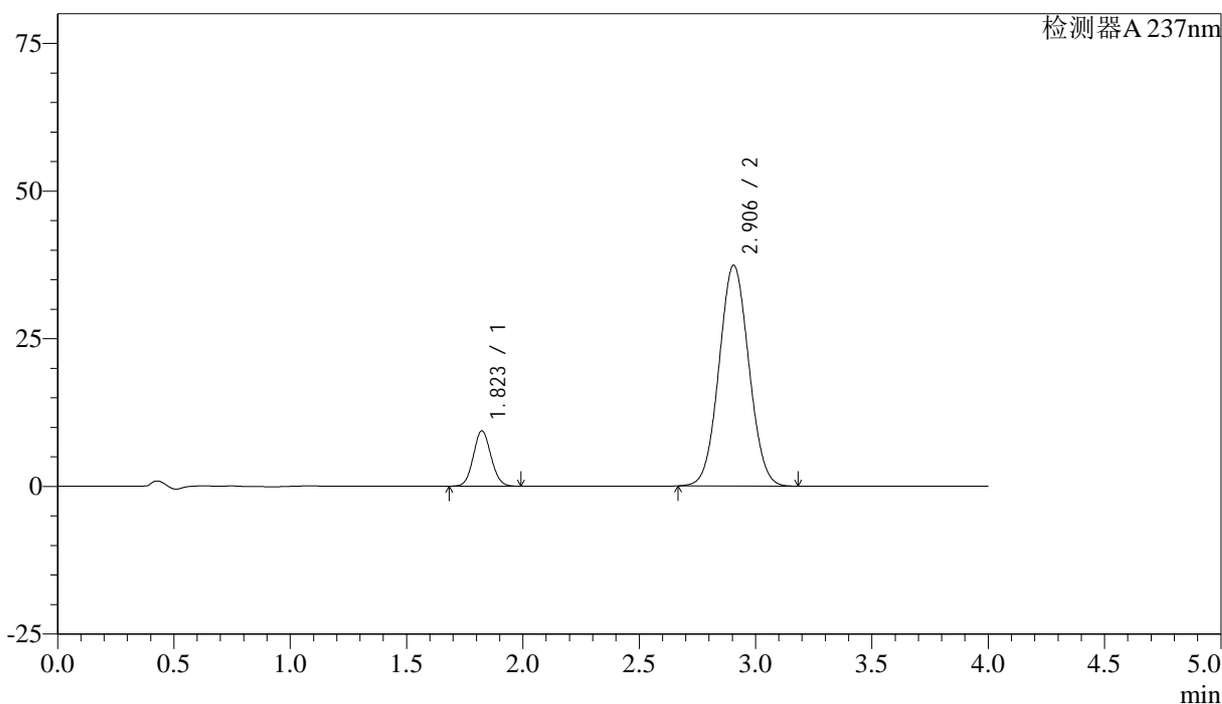
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	46196	13.911	8758	2753	1.073	--
2	2.904	285890	86.089	32125	2433	1.048	5.777
总计		332086	100.000	40883			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-665-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

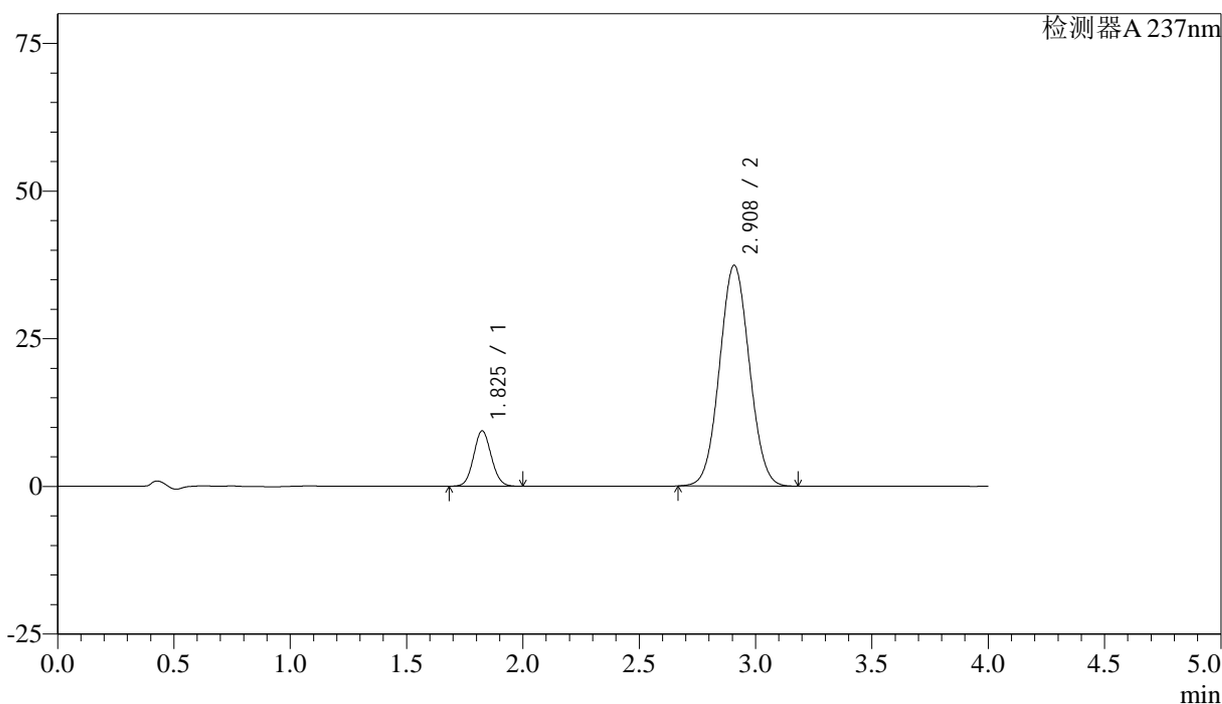
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	49473	12.922	9377	2754	1.078	--
2	2.906	333392	87.078	37394	2428	1.047	5.774
总计		382865	100.000	46771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-666-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:25:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

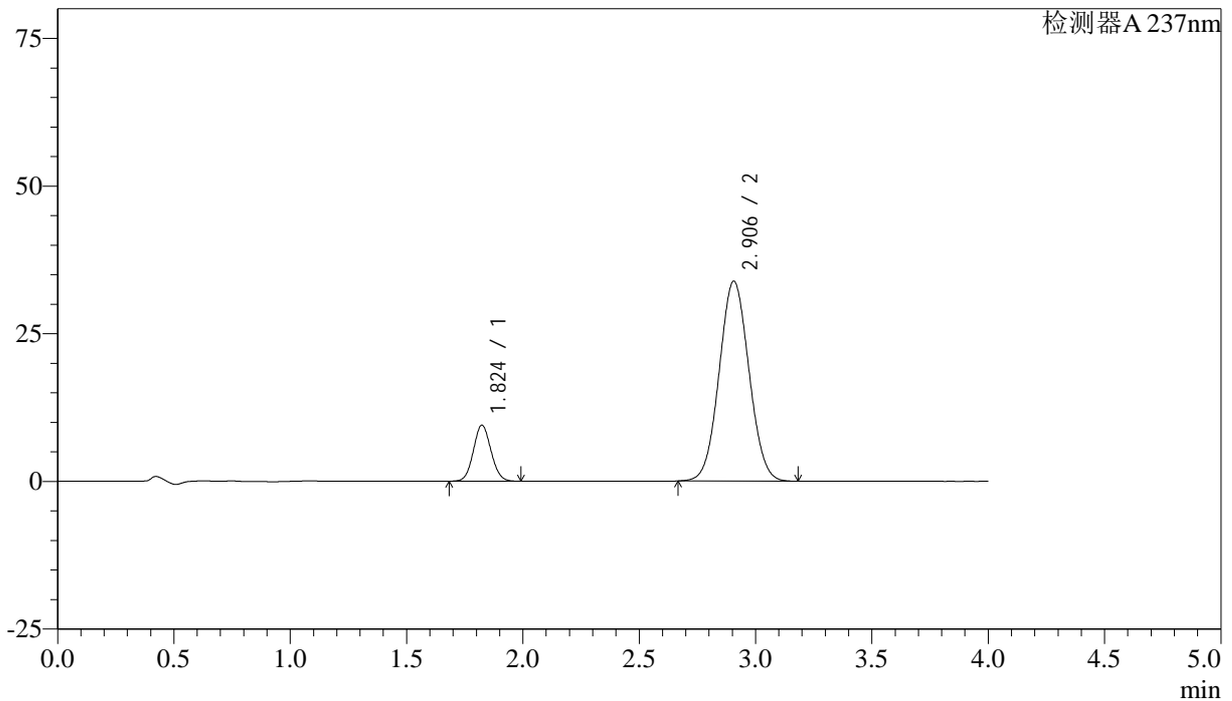
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	49541	12.941	9351	2751	1.078	--
2	2.908	333282	87.059	37344	2432	1.047	5.777
总计		382823	100.000	46695			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-667-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	50032	14.226	9482	2757	1.077	--
2	2.906	301648	85.774	33851	2432	1.048	5.779
总计		351680	100.000	43333			



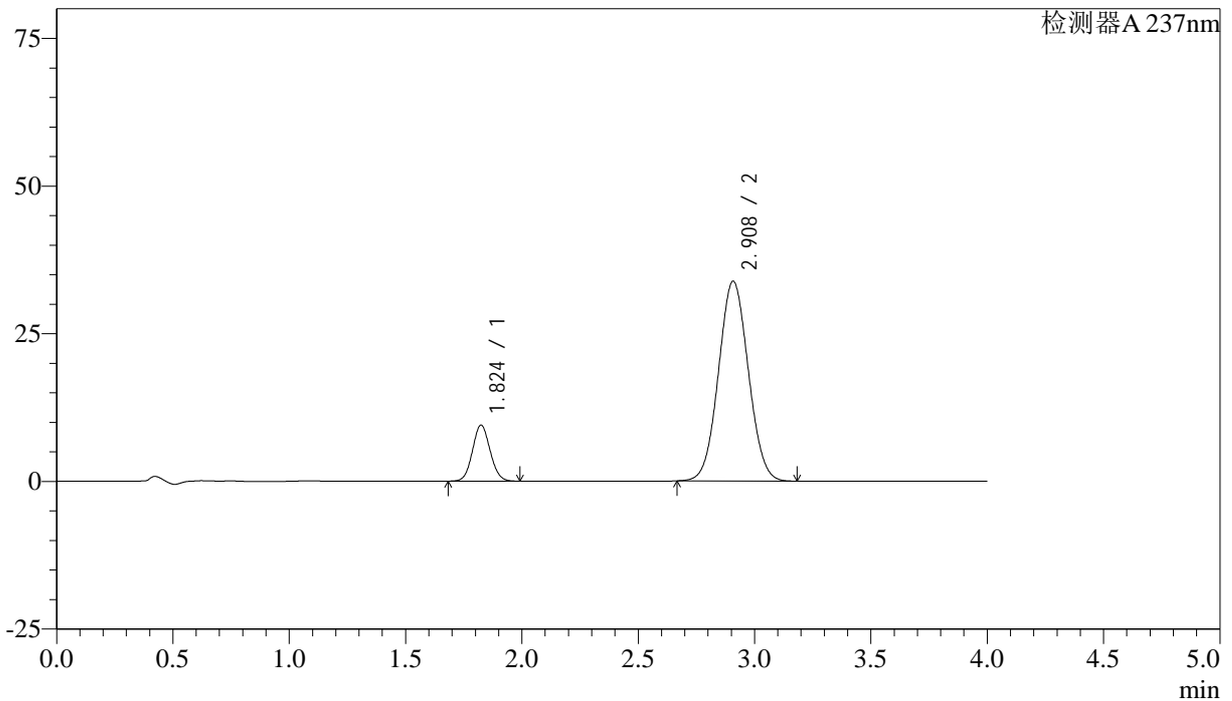
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-668-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

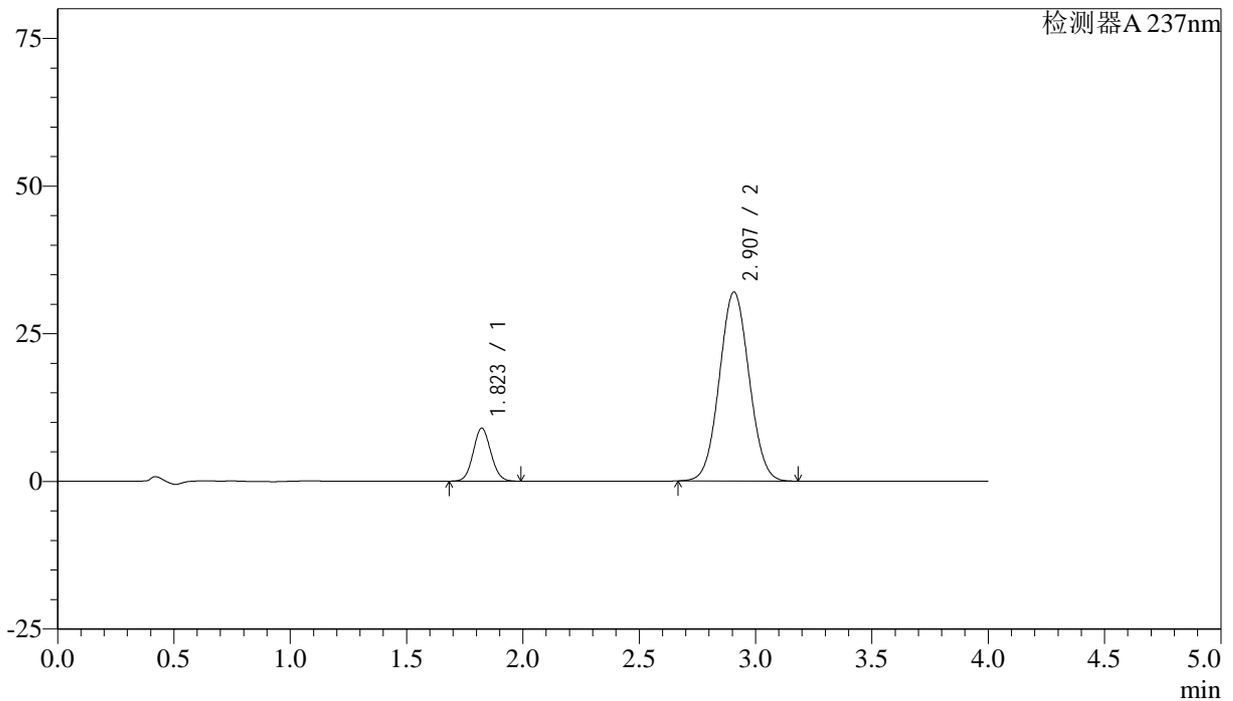
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	50012	14.211	9466	2758	1.077	--
2	2.908	301911	85.789	33807	2428	1.048	5.779
总计		351923	100.000	43273			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-669-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47312	14.245	8968	2750	1.077	--
2	2.907	284816	85.755	31995	2440	1.047	5.791
总计		332127	100.000	40963			



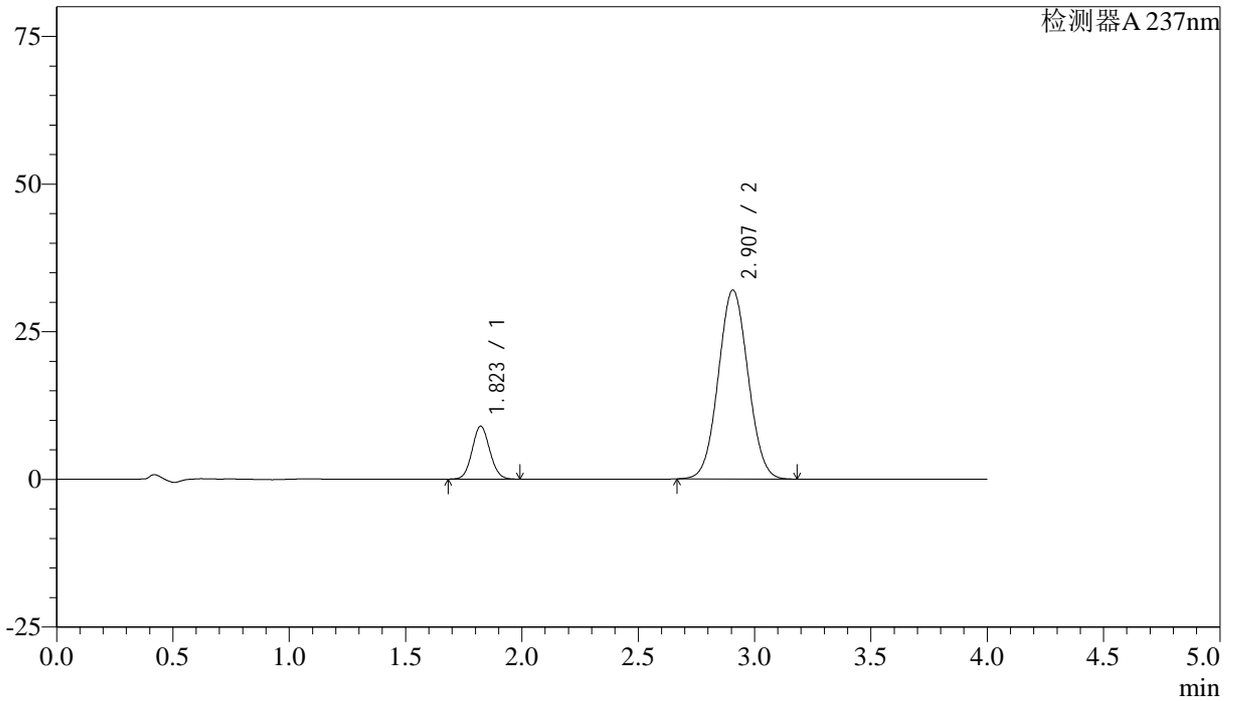
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-670-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47336	14.257	8971	2748	1.077	--
2	2.907	284688	85.743	31992	2441	1.047	5.791
总计		332024	100.000	40963			



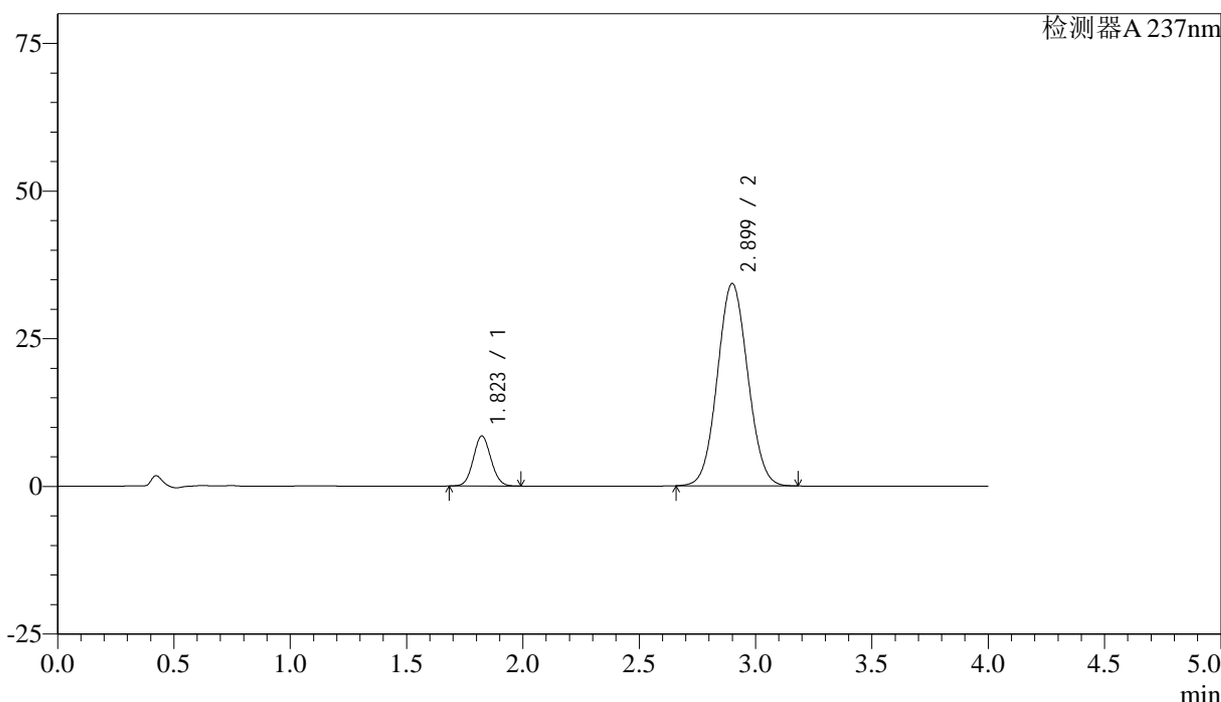
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-671-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

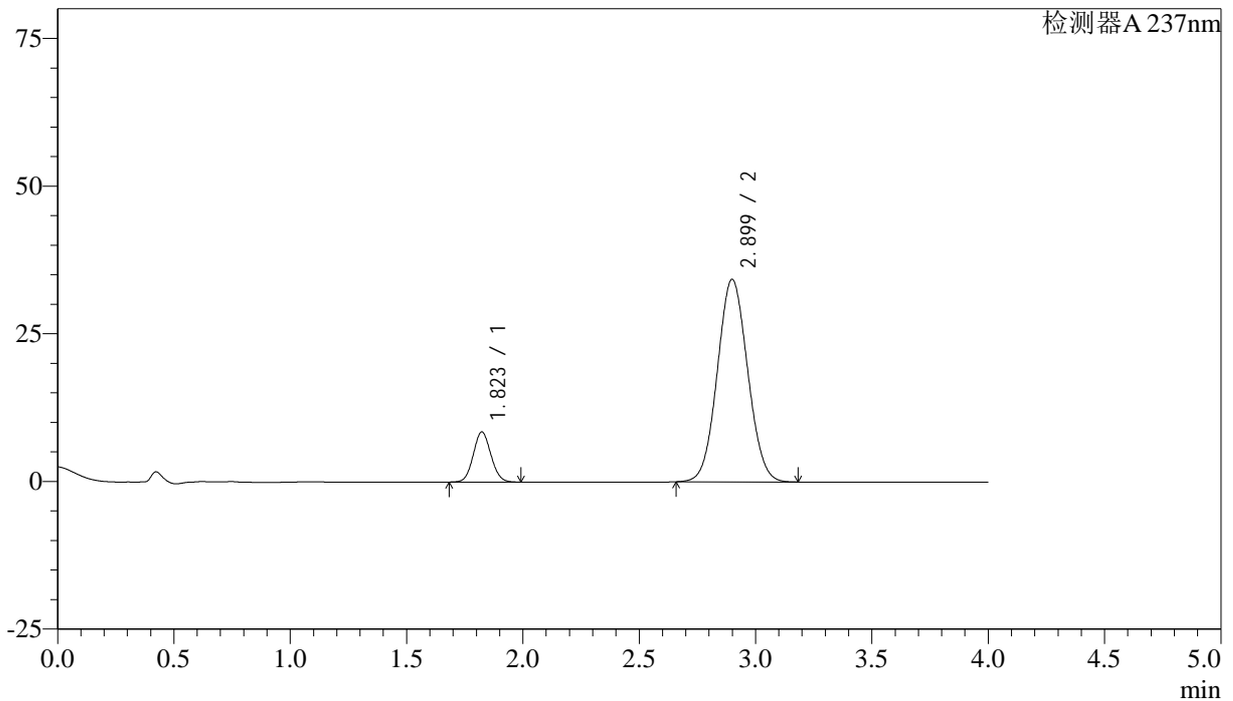
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	44781	12.580	8478	2751	1.076	--
2	2.899	311189	87.420	34233	2329	1.058	5.673
总计		355970	100.000	42712			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-672-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 13:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

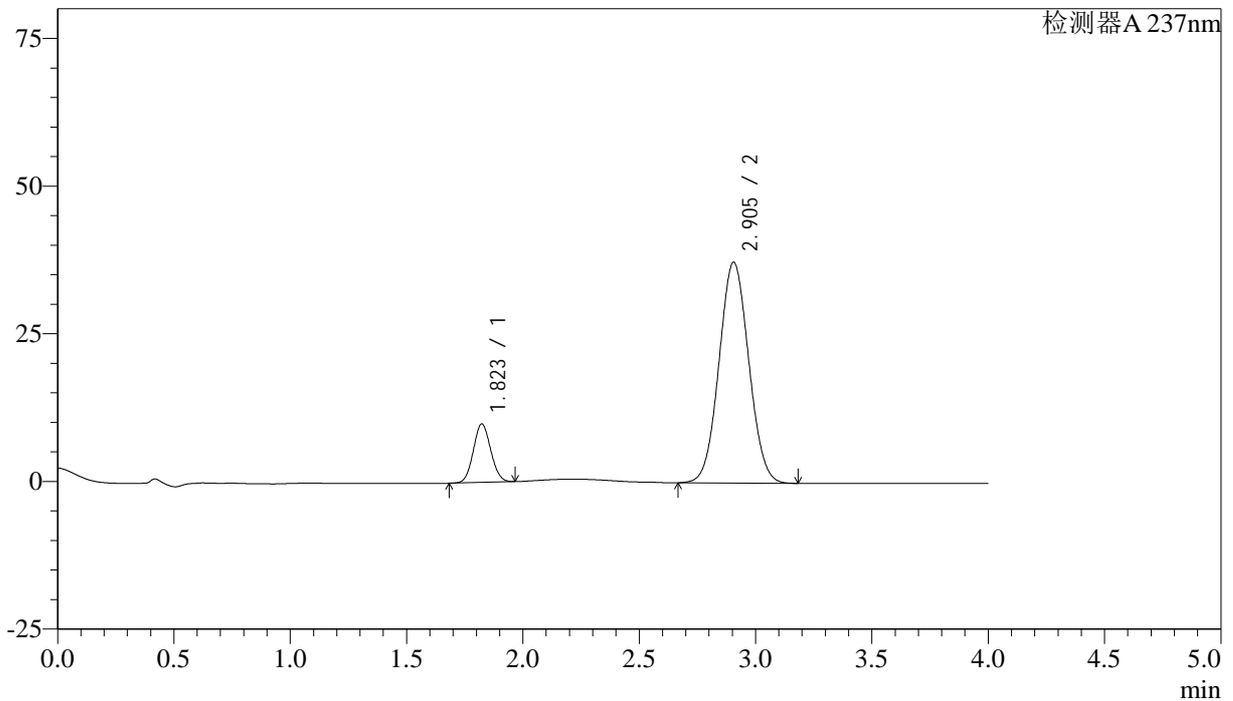
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	44771	12.587	8482	2752	1.077	--
2	2.899	310909	87.413	34277	2338	1.057	5.679
总计		355680	100.000	42759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-673-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 13:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	51663	13.452	9900	2789	1.071	--
2	2.905	332392	86.548	37392	2440	1.048	5.798
总计		384054	100.000	47293			



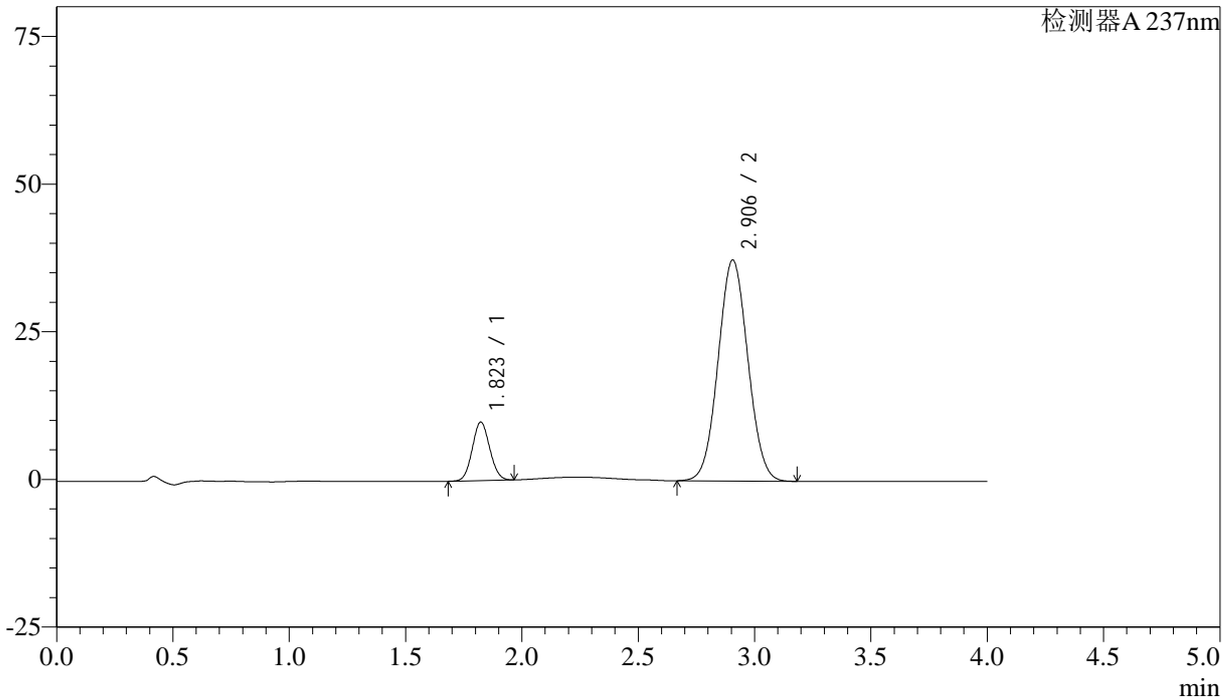
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-674-2 - zzp-24042902p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	51776	13.460	9912	2785	1.071	--
2	2.906	332878	86.540	37427	2437	1.049	5.797
总计		384654	100.000	47339			



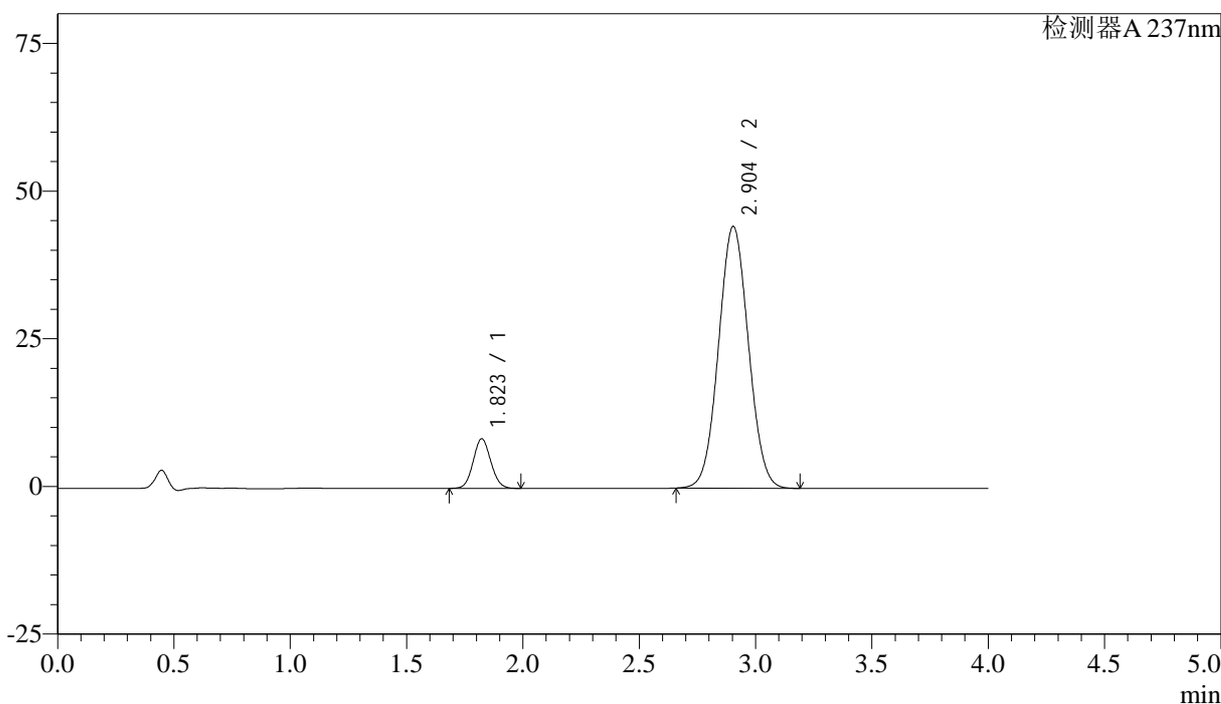
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-675-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

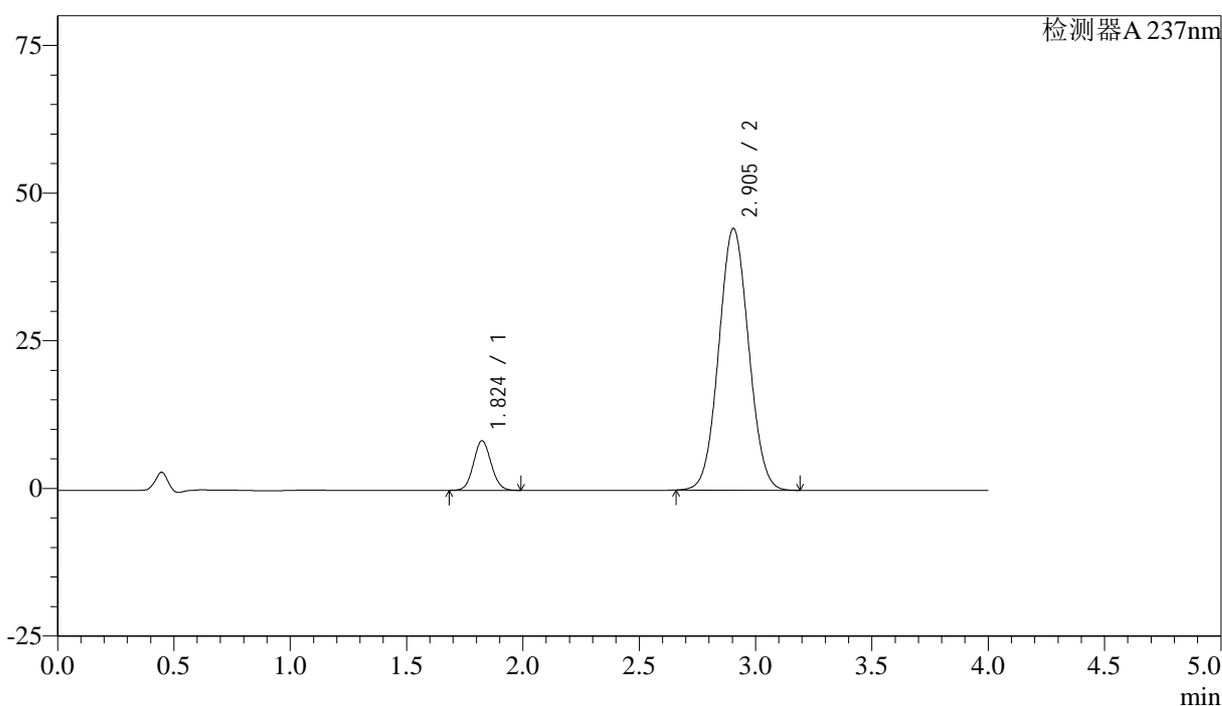
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	44277	10.058	8395	2754	1.077	--
2	2.904	395918	89.942	44321	2418	1.047	5.764
总计		440195	100.000	52717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-676-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:09:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

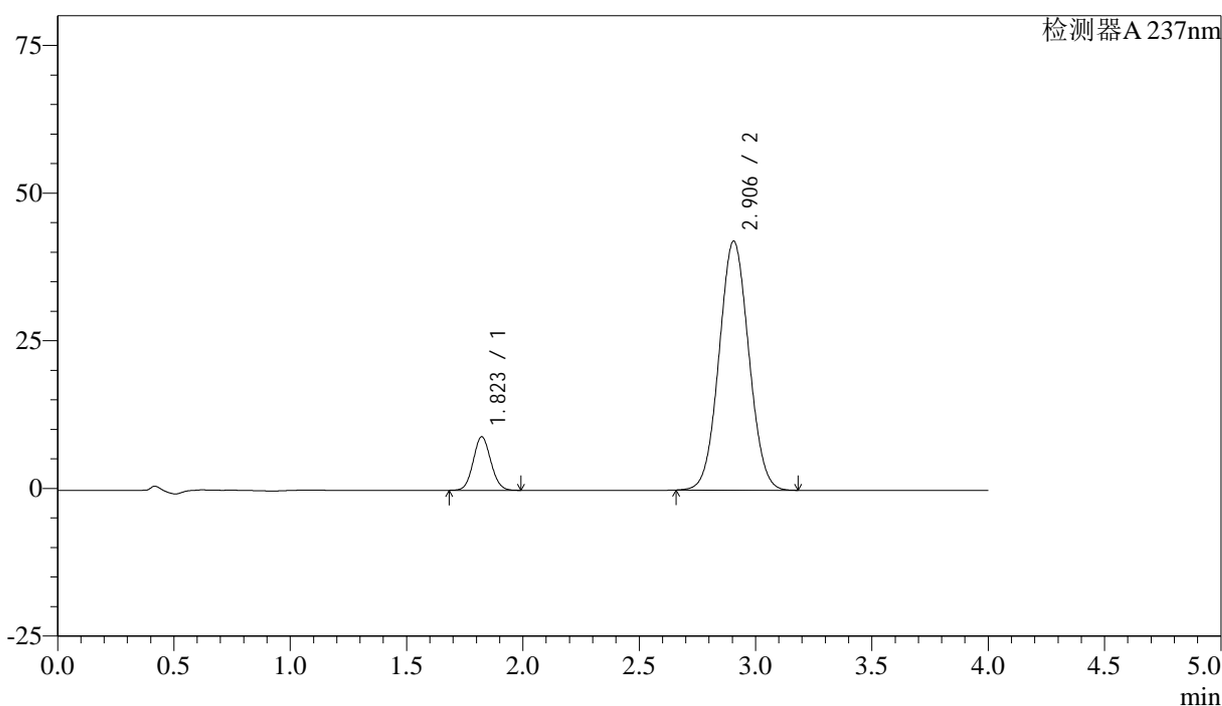
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	44341	10.072	8388	2756	1.076	--
2	2.905	395881	89.928	44323	2420	1.047	5.762
总计		440222	100.000	52712			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-677-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:14:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47735	11.296	9062	2760	1.077	--
2	2.906	374842	88.704	42170	2445	1.045	5.793
总计		422577	100.000	51233			



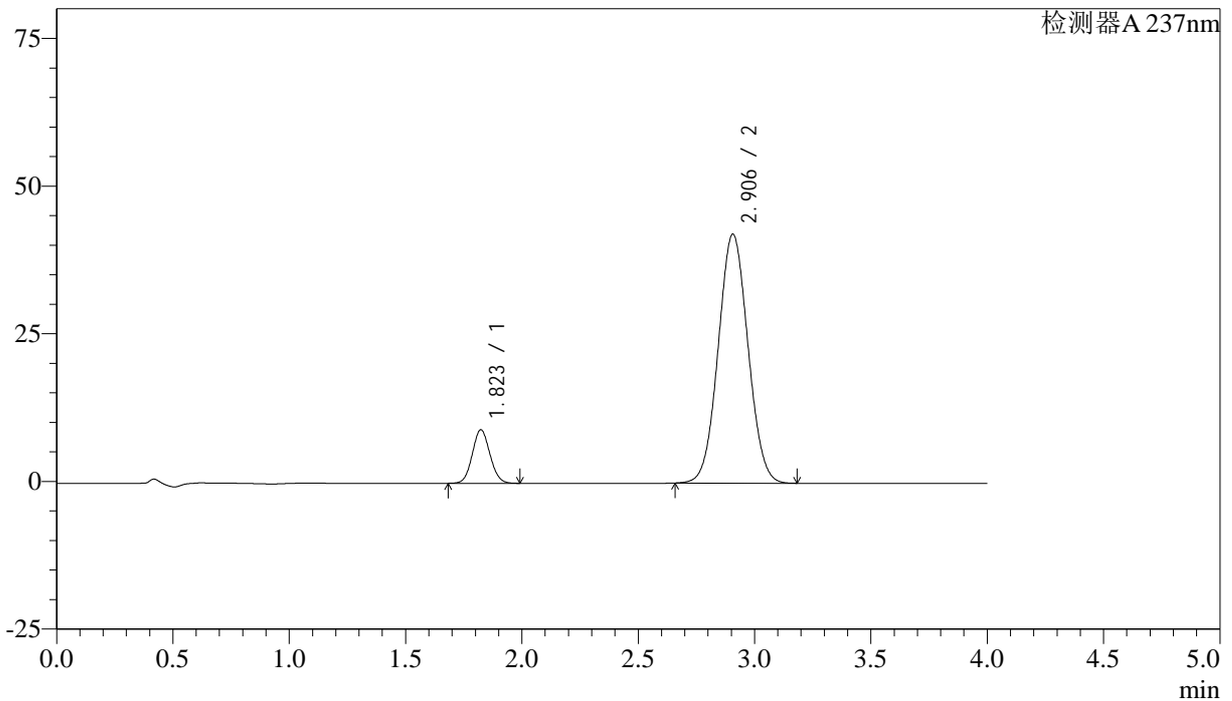
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-678-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

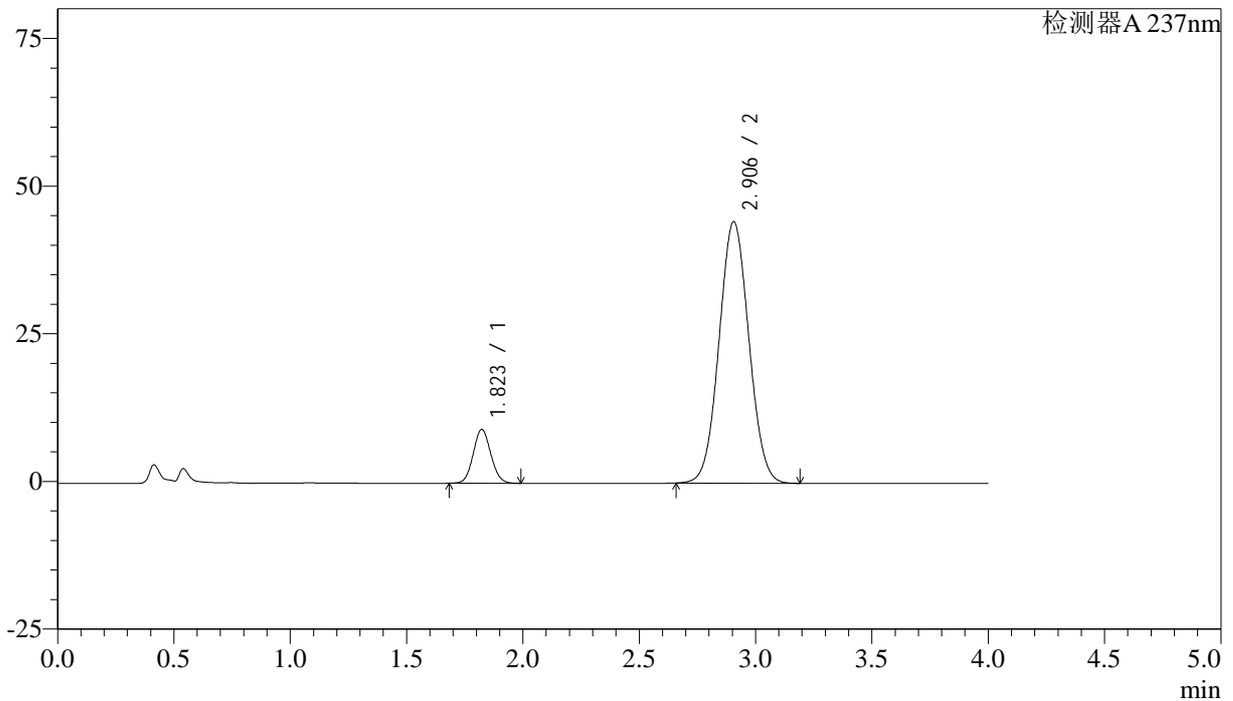
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47768	11.298	9057	2755	1.076	--
2	2.906	375019	88.702	42161	2445	1.046	5.791
总计		422787	100.000	51218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-679-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	48059	10.868	9123	2759	1.078	--
2	2.906	394144	89.132	44267	2437	1.045	5.788
总计		442203	100.000	53390			



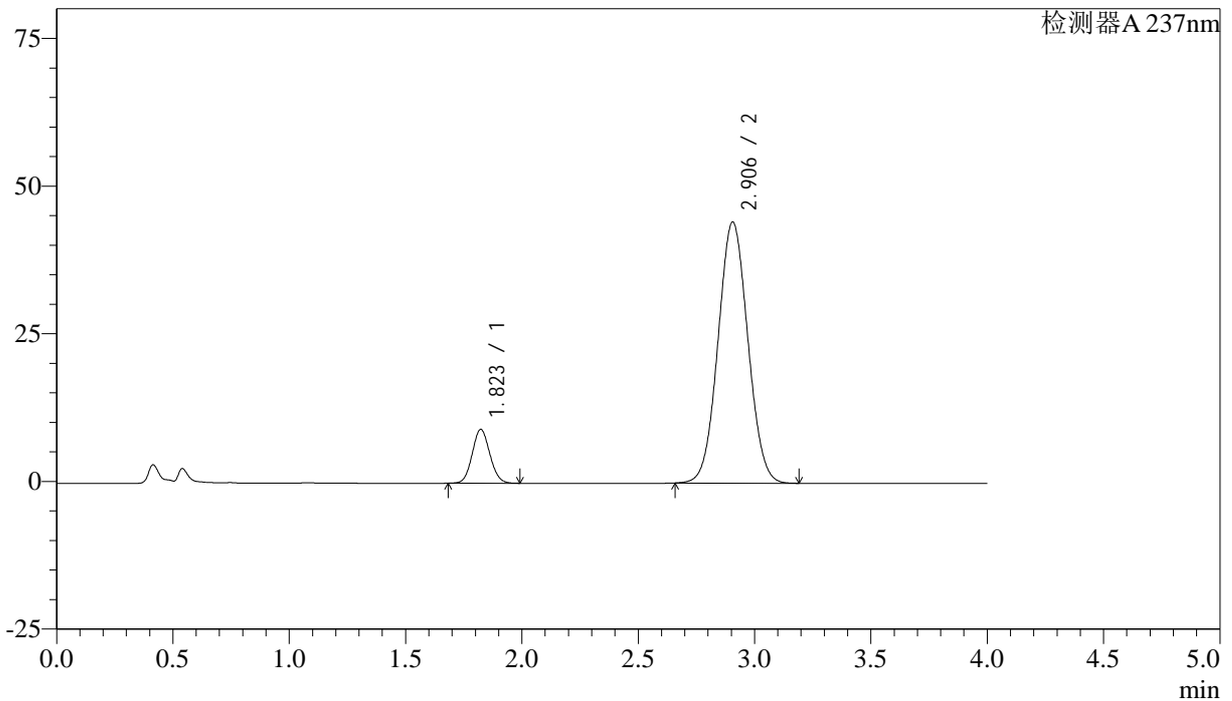
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-680-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

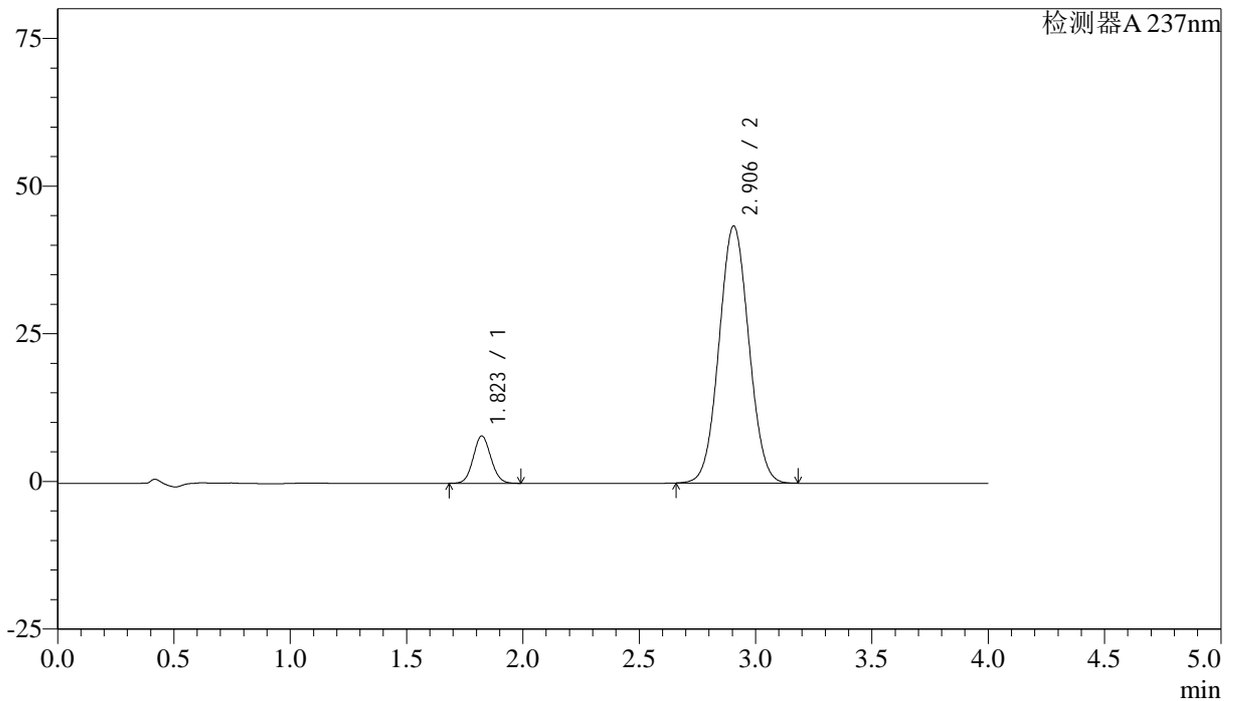
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	48049	10.876	9121	2760	1.078	--
2	2.906	393729	89.124	44224	2437	1.046	5.787
总计		441779	100.000	53345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-681-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:31:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

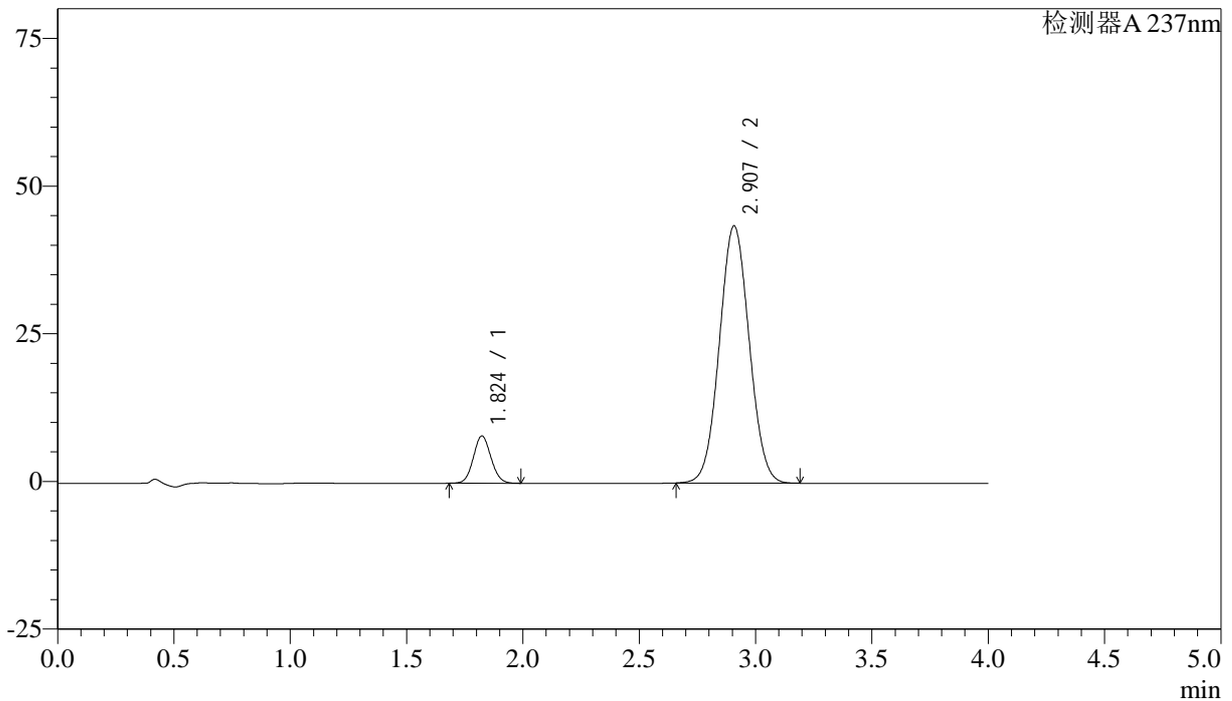
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	42232	9.827	8014	2758	1.076	--
2	2.906	387534	90.173	43540	2438	1.046	5.786
总计		429766	100.000	51554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-682-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

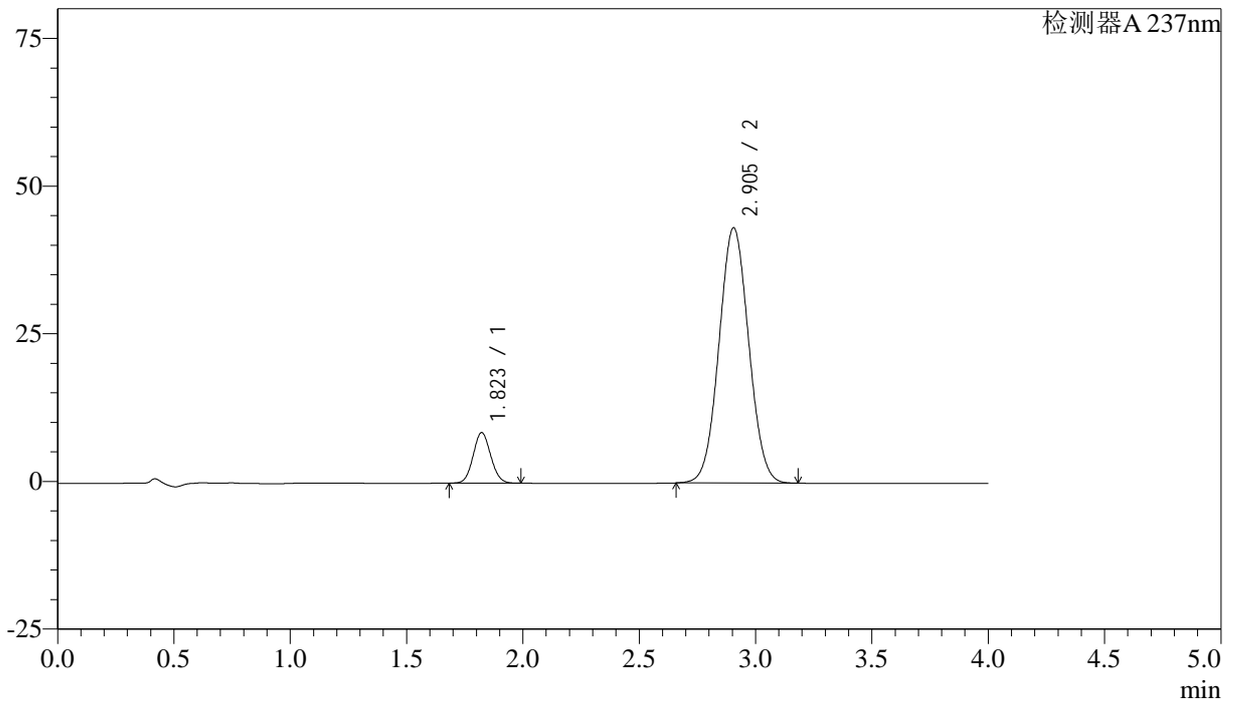
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	42243	9.815	8004	2756	1.078	--
2	2.907	388157	90.185	43526	2436	1.046	5.786
总计		430400	100.000	51530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-683-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	45141	10.522	8572	2759	1.076	--
2	2.905	383881	89.478	43239	2450	1.045	5.798
总计		429021	100.000	51811			



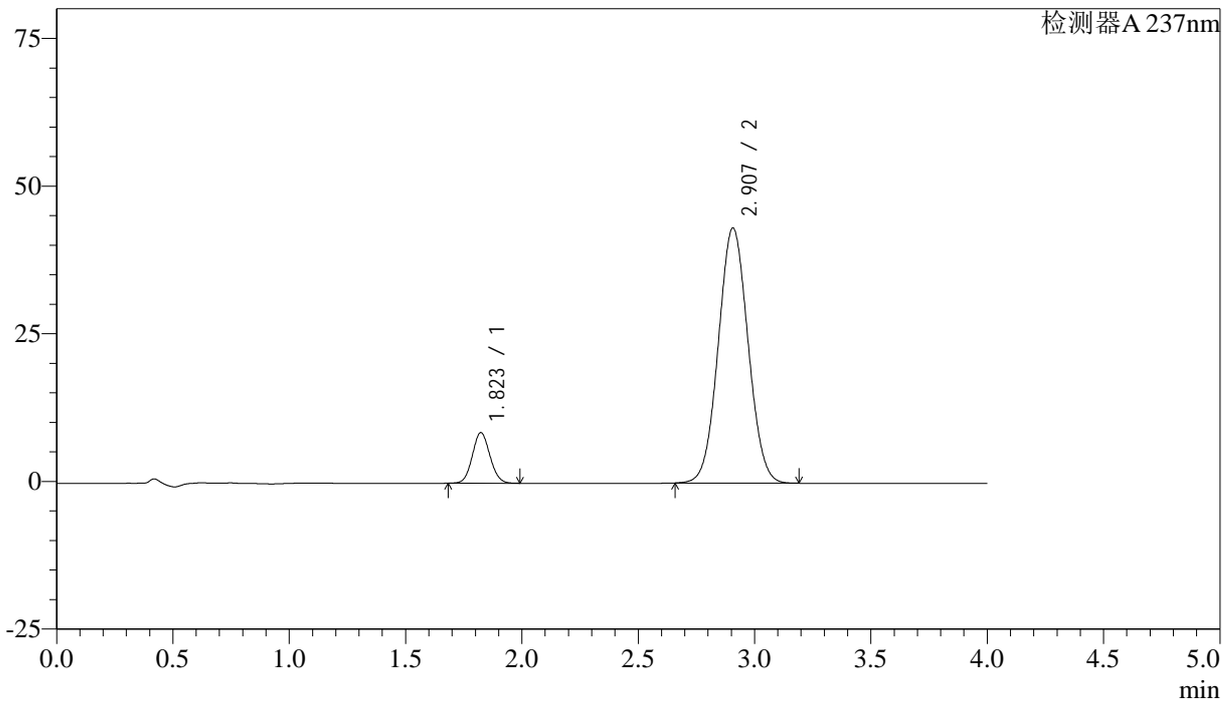
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-684-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

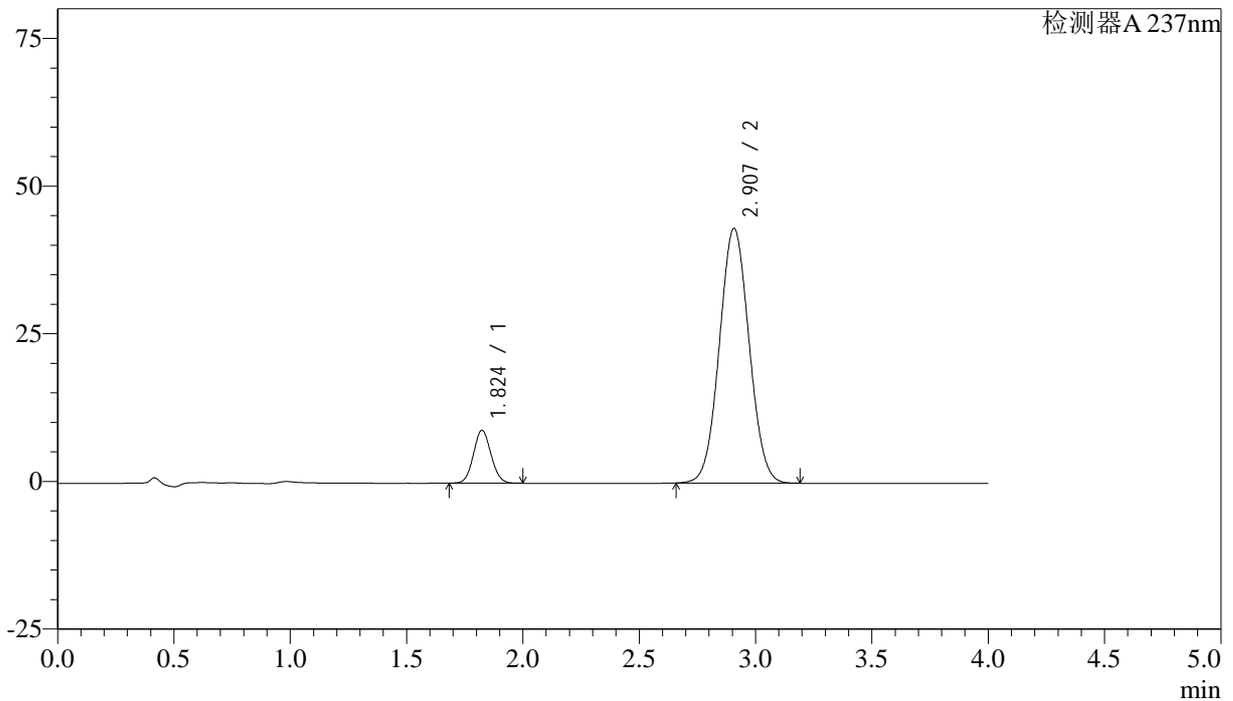
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	45162	10.517	8562	2756	1.077	--
2	2.907	384259	89.483	43177	2444	1.045	5.792
总计		429421	100.000	51739			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-685-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 14:49:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:58:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

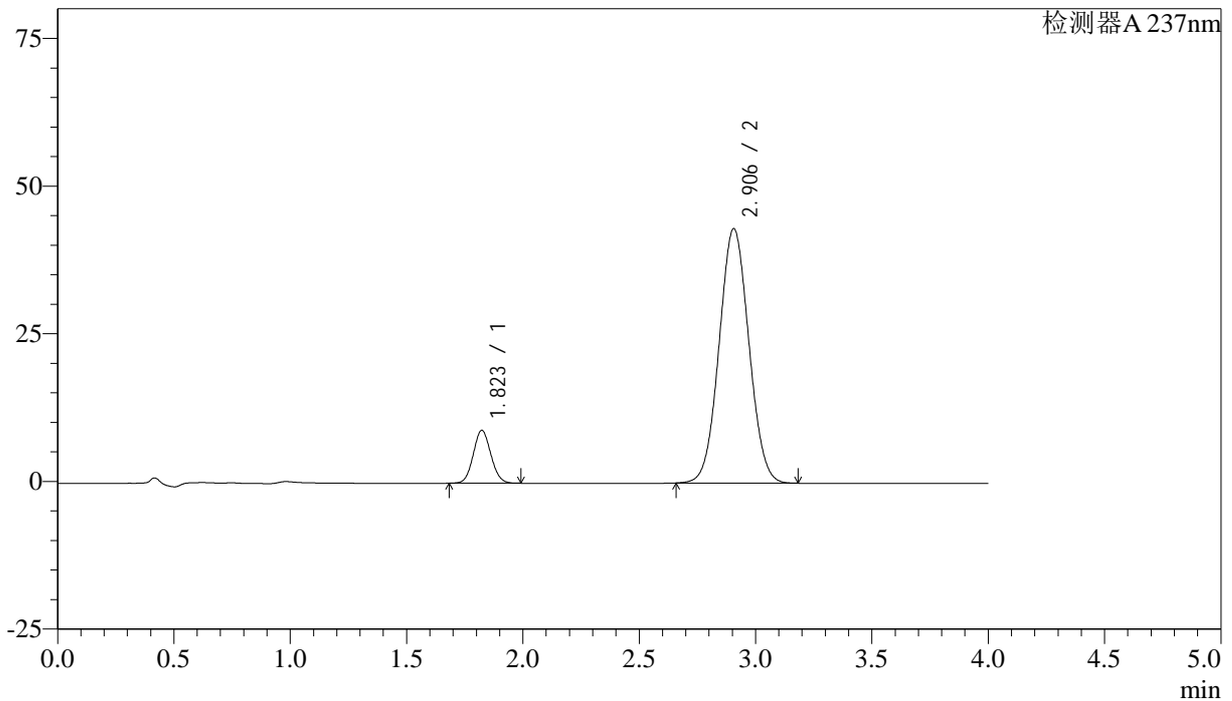
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	47253	10.978	8951	2761	1.077	--
2	2.907	383171	89.022	43112	2451	1.045	5.798
总计		430424	100.000	52063			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-686-2 - zzp-24042903p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

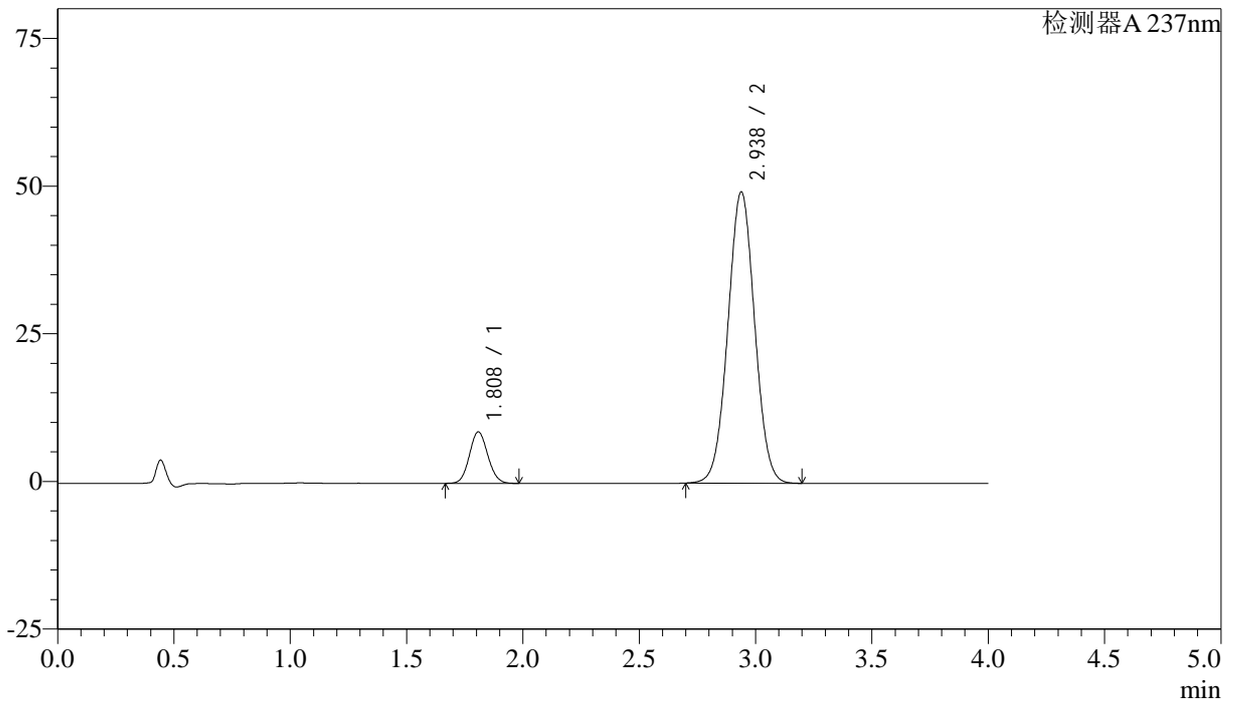
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47179	10.964	8953	2758	1.077	--
2	2.906	383107	89.036	43090	2446	1.045	5.792
总计		430286	100.000	52043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-687-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 14:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

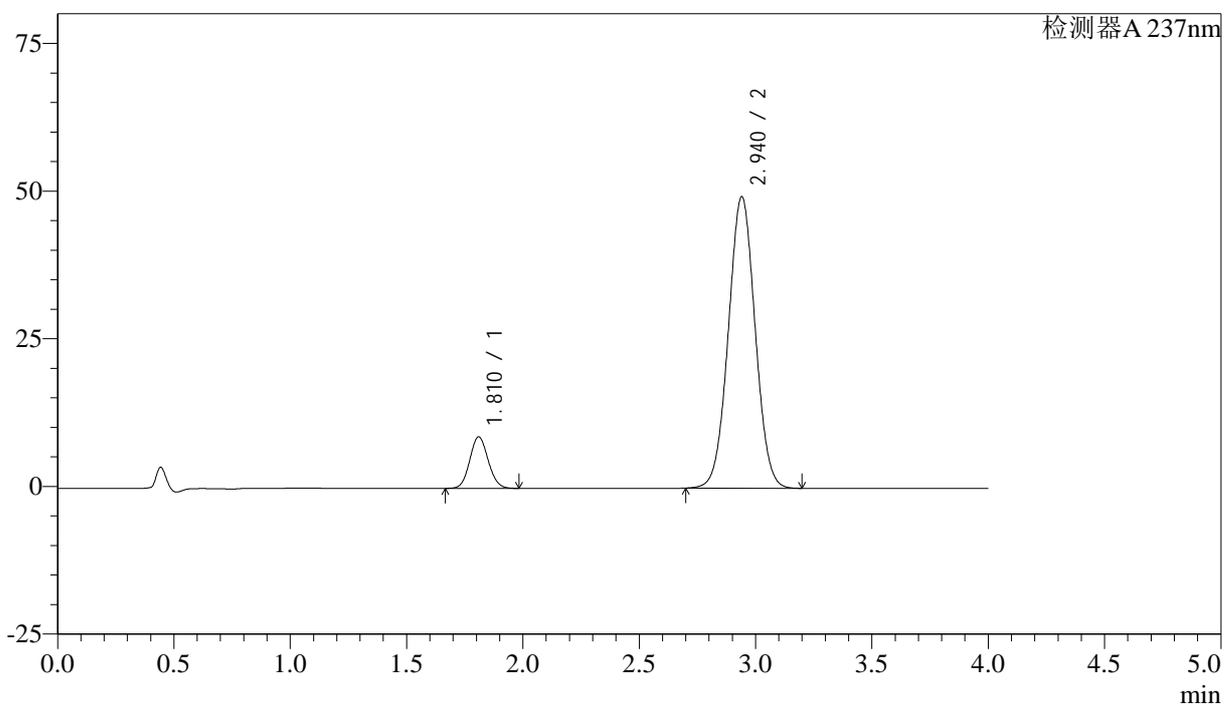
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48041	10.849	8696	2473	1.086	--
2	2.938	394792	89.151	49324	3104	1.022	6.343
总计		442833	100.000	58019			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-78/1-688-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240506-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 15:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 10:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	48149	10.865	8686	2470	1.086	--
2	2.940	395014	89.135	49322	3110	1.022	6.343
总计		443163	100.000	58007			