



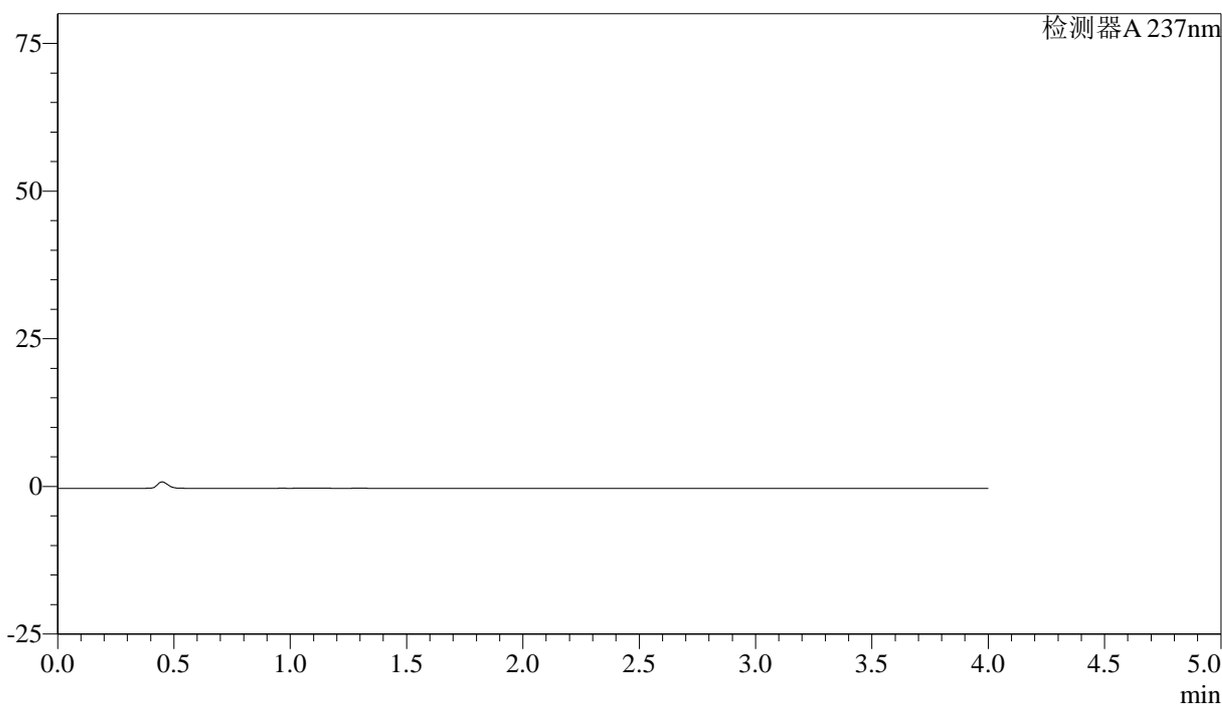
SMF-213

<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 - 0-79/1-689-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:27 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							



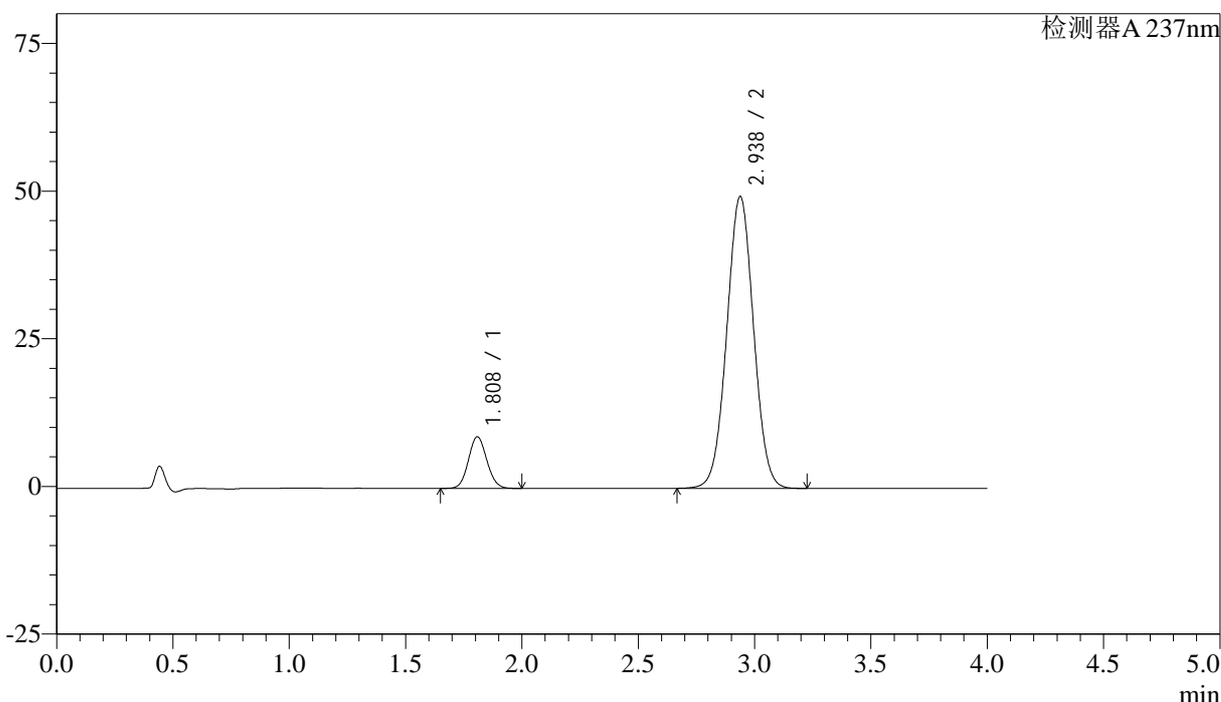
SMF-213

<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 - 0-79/1-690-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 15:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

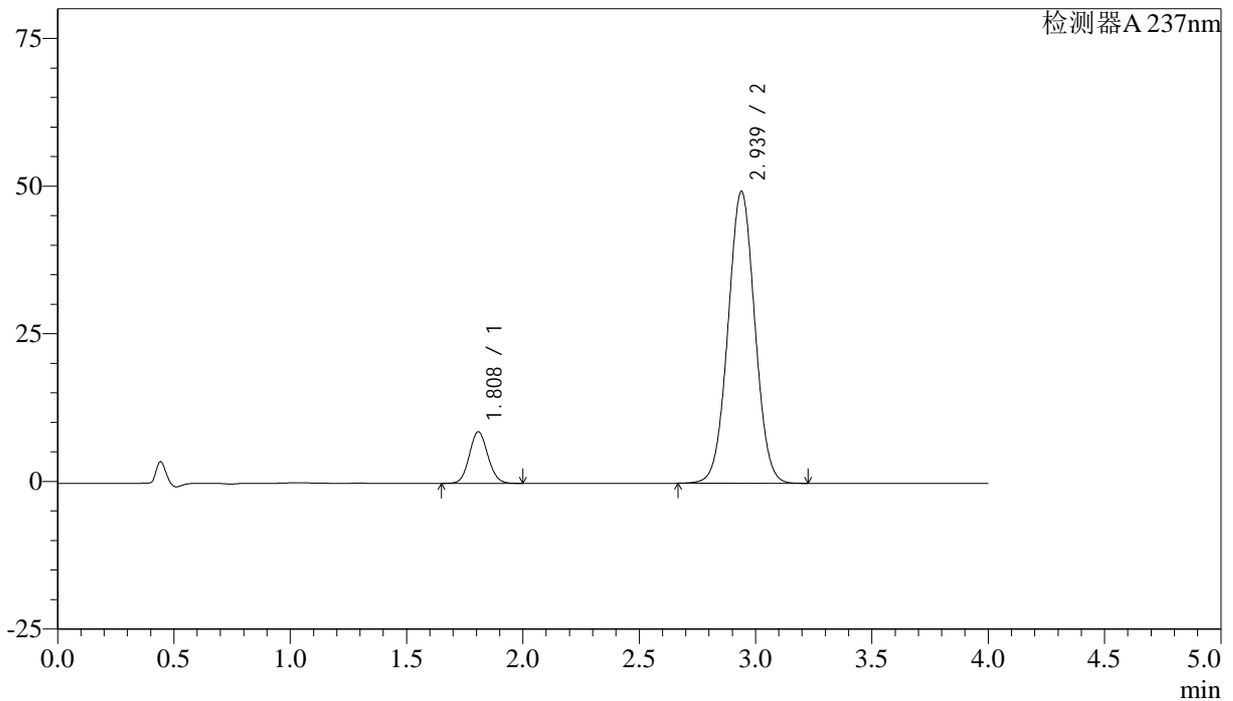
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48254	10.859	8714	2471	1.085	--
2	2.938	396115	89.141	49423	3102	1.022	6.339
总计		444370	100.000	58137			

<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 - 0-79/1-691-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:15:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

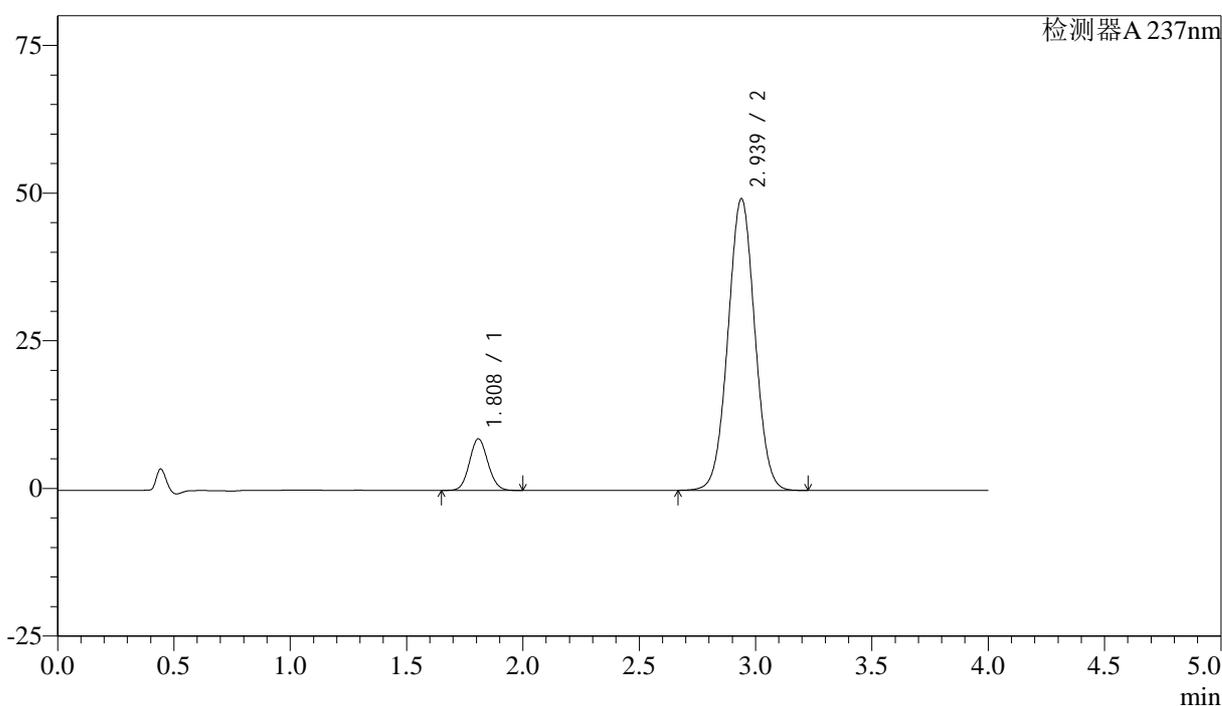
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48265	10.854	8715	2469	1.086	--
2	2.939	396391	89.146	49410	3098	1.022	6.342
总计		444655	100.000	58125			

<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 - 0-79/1-692-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:37 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	1.808	48238	10.852	8708	2471	1.085	--
2	2.939	396282	89.148	49400	3098	1.022	6.340
总计		444520	100.000	58108			



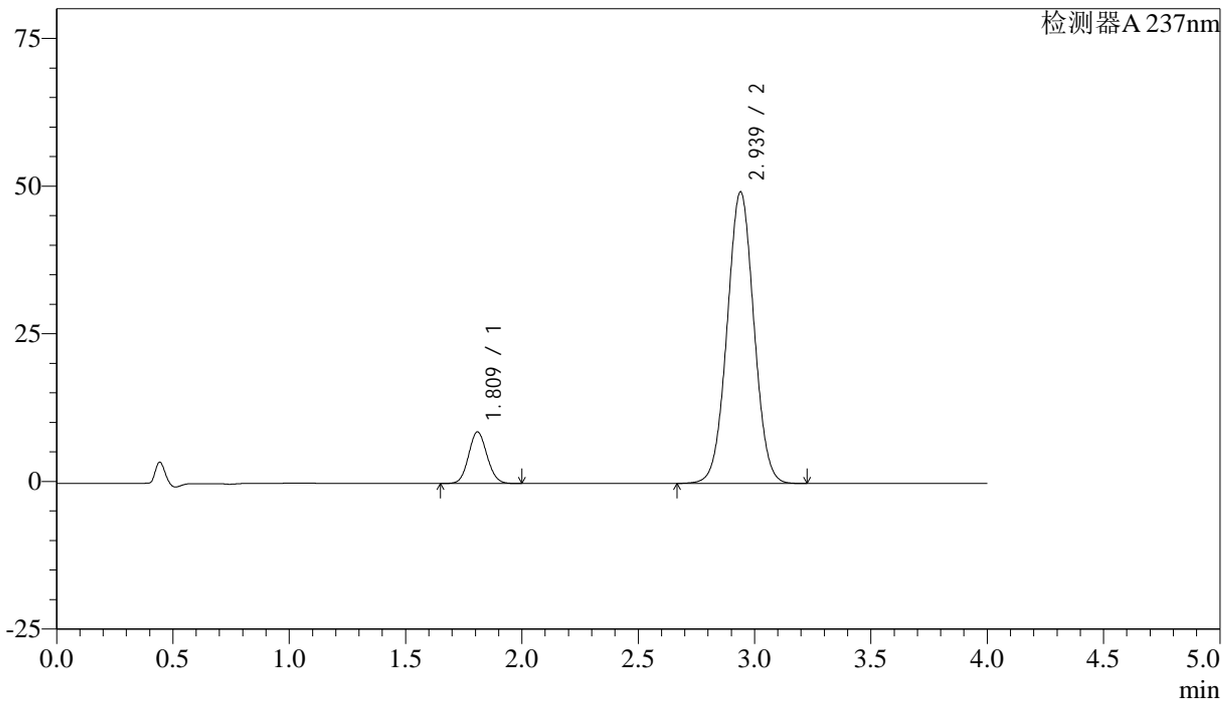
SMF-213

<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 - 0-79/1-693-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 15:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

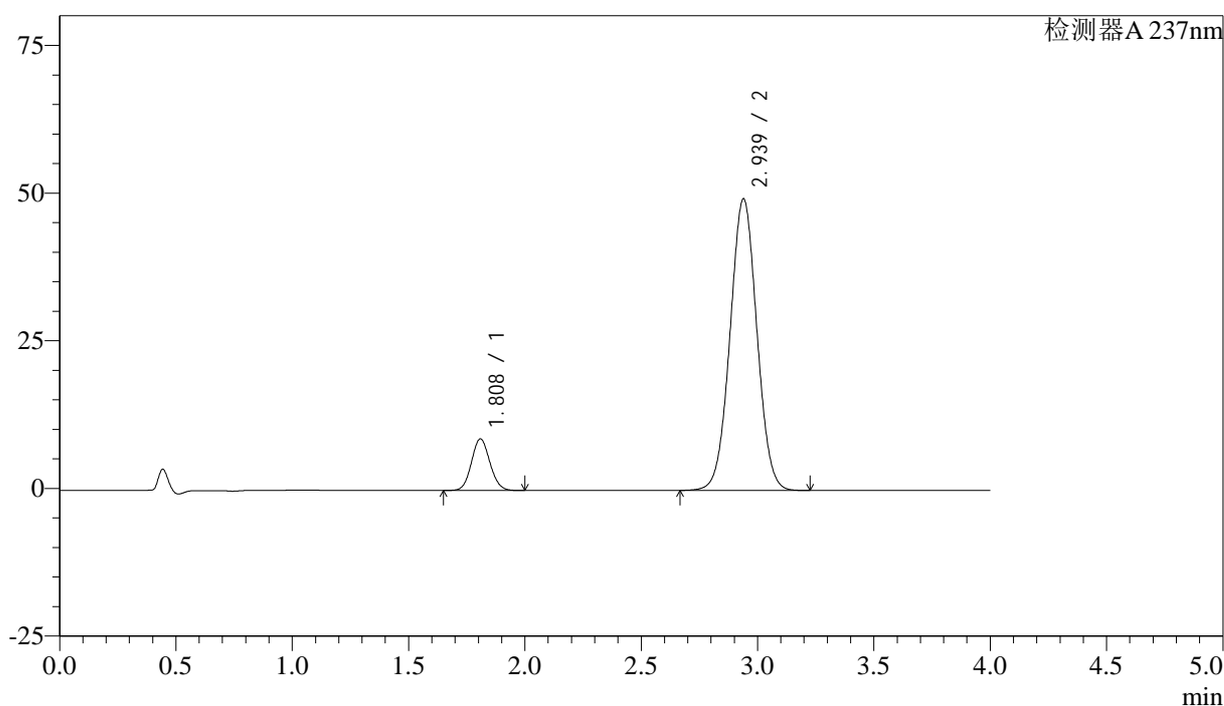
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48183	10.847	8686	2475	1.086	--
2	2.939	396022	89.153	49372	3101	1.022	6.341
总计		444205	100.000	58058			

<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 - 0-79/1-694-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:29:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

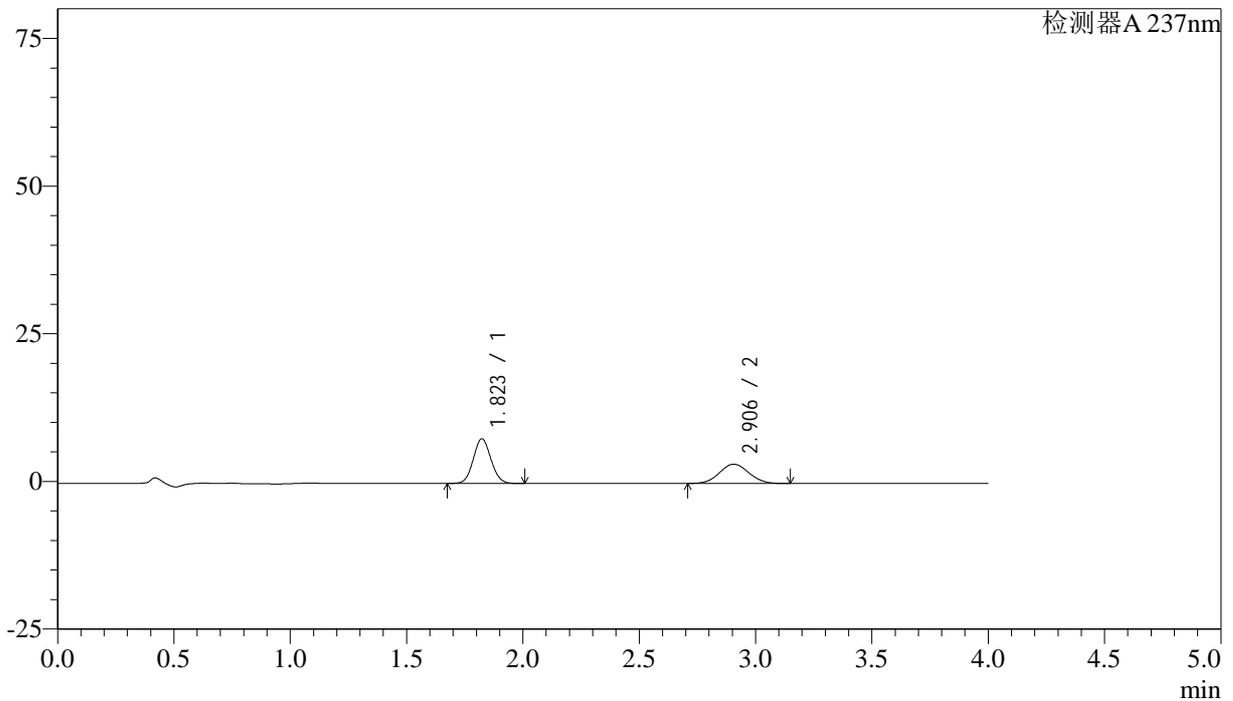
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48243	10.856	8701	2468	1.086	--
2	2.939	396141	89.144	49374	3099	1.021	6.339
总计		444384	100.000	58075			

<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 - 0-79/1-695-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.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 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

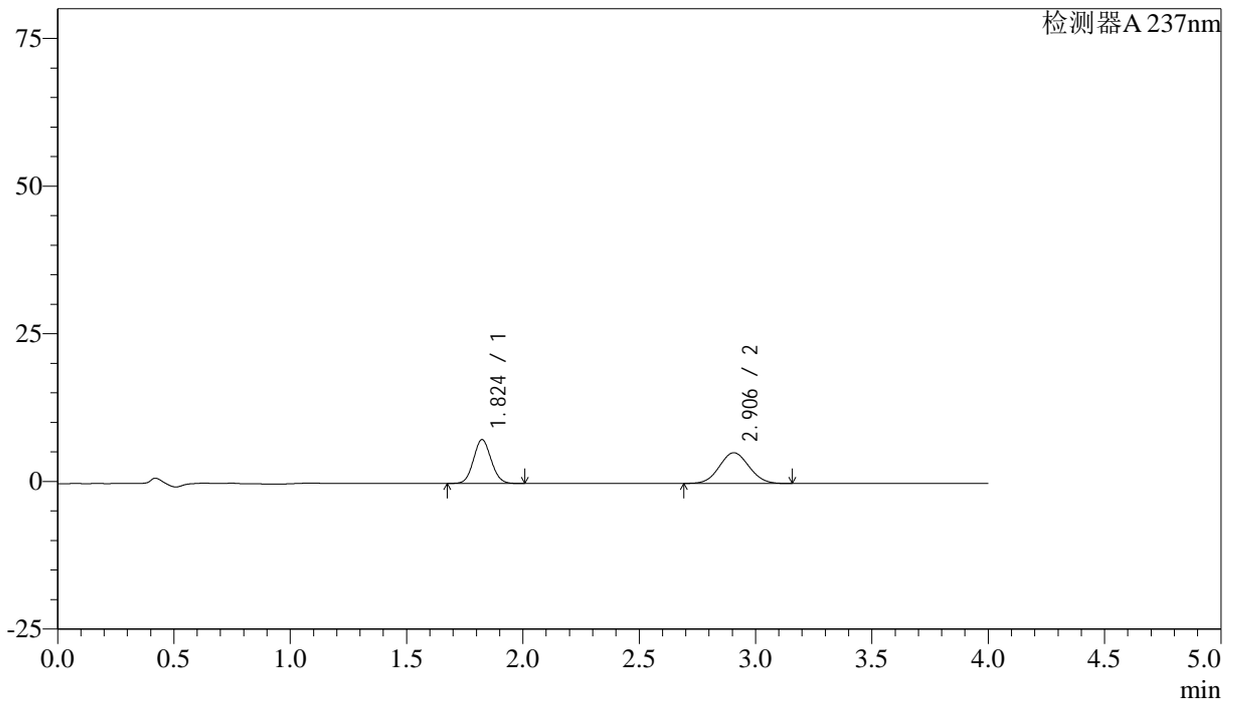
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	40021	58.100	7572	2751	1.073	--
2	2.906	28862	41.900	3273	2471	1.058	5.807
总计		68884	100.000	10845			

<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 - 0-79/1-696-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.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 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:37:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:49 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	1.824	39146	45.858	7409	2763	1.076	--
2	2.906	46218	54.142	5206	2442	1.057	5.785
总计		85364	100.000	12615			



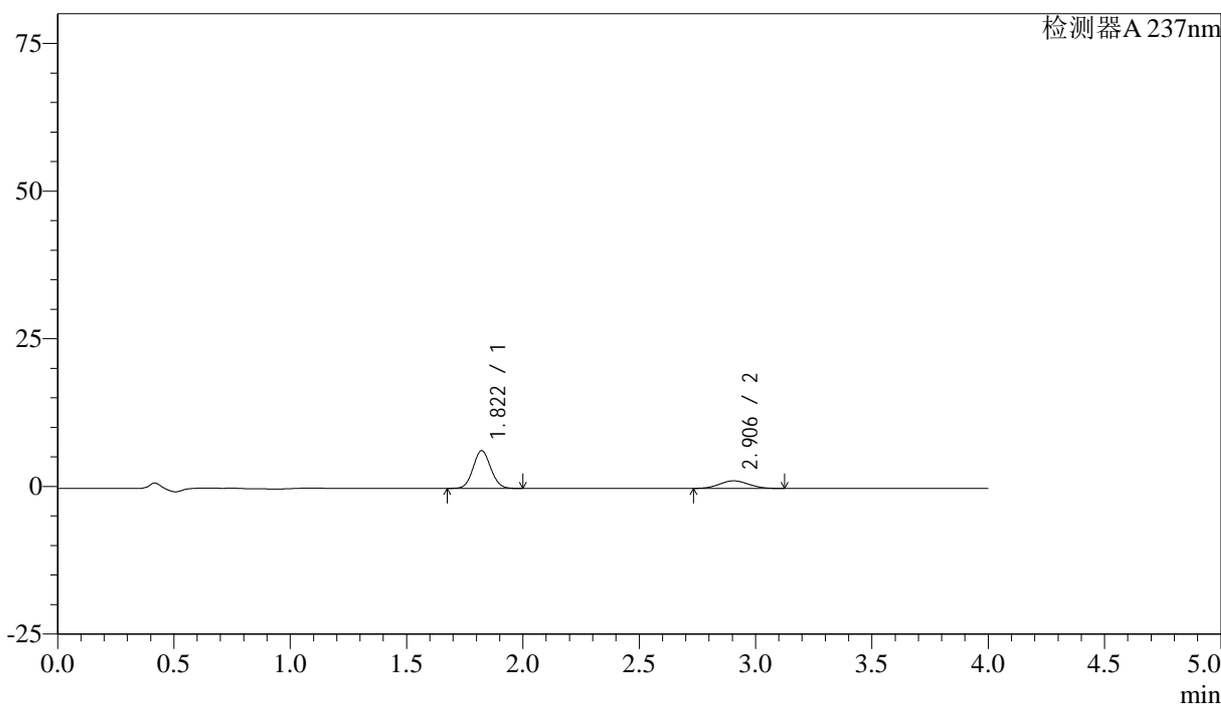
SMF-213

<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 - 0-79/1-697-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.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 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 15:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

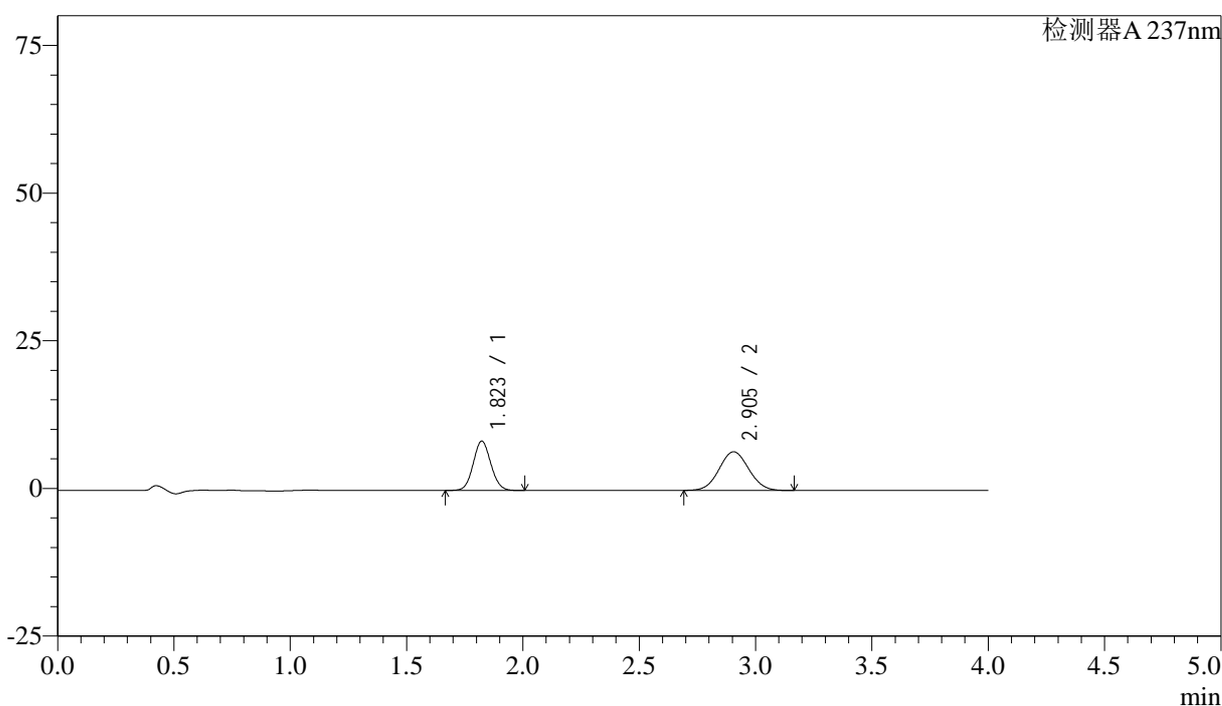
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	33705	75.007	6393	2756	1.074	--
2	2.906	11231	24.993	1288	2506	1.060	5.839
总计		44936	100.000	7681			

<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 - 0-79/1-698-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.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 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

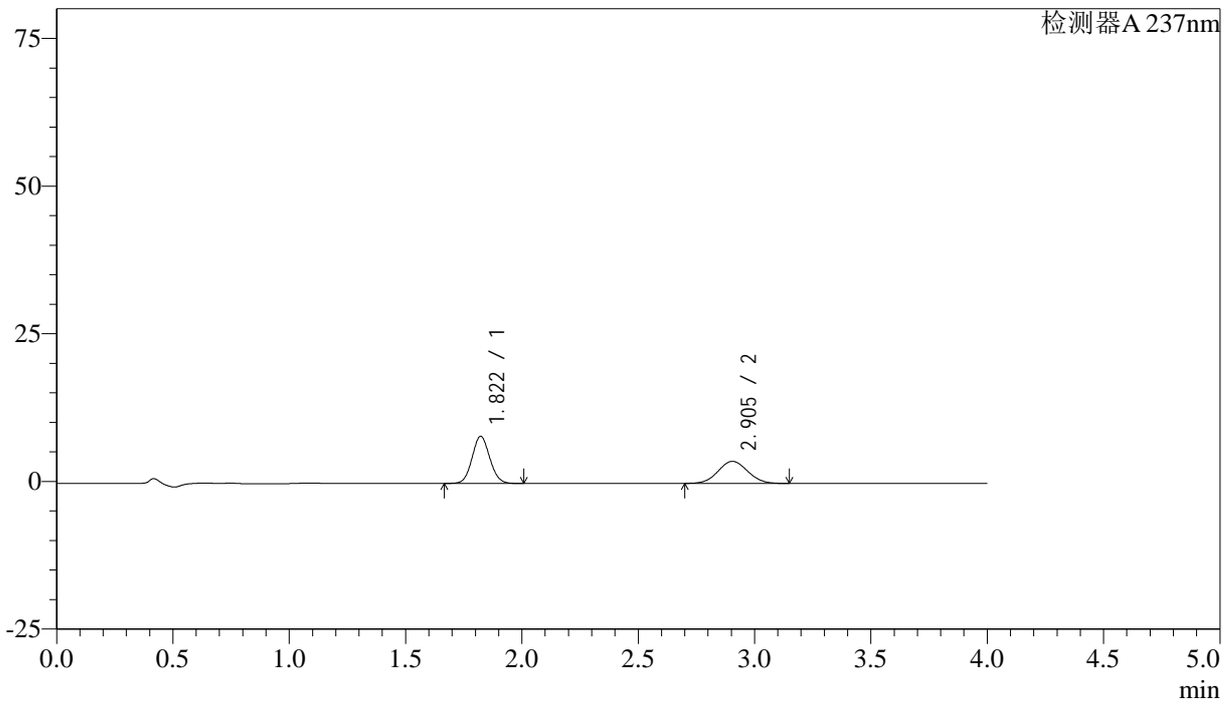
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	44099	43.155	8351	2753	1.075	--
2	2.905	58087	56.845	6549	2445	1.056	5.788
总计		102186	100.000	14900			

<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 - 0-79/1-699-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.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 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

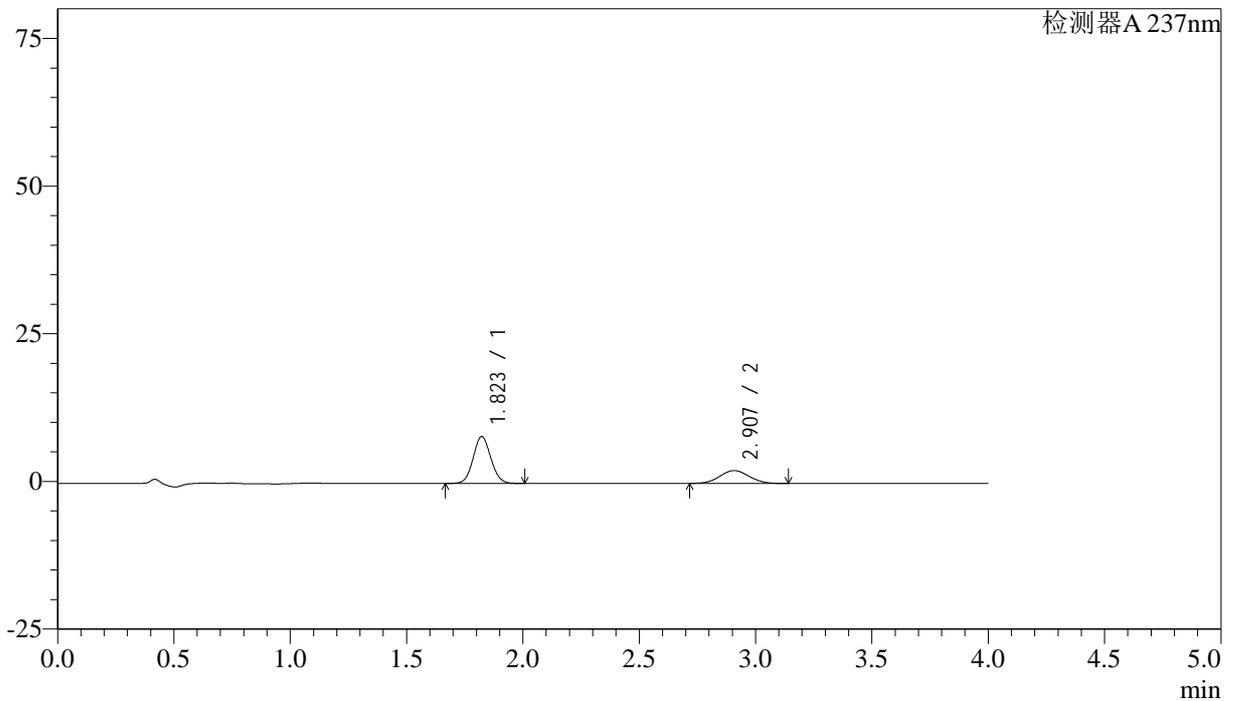
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	42099	56.029	7979	2754	1.075	--
2	2.905	33039	43.971	3741	2460	1.058	5.800
总计		75137	100.000	11719			

<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 - 0-79/1-700-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.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 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:55:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

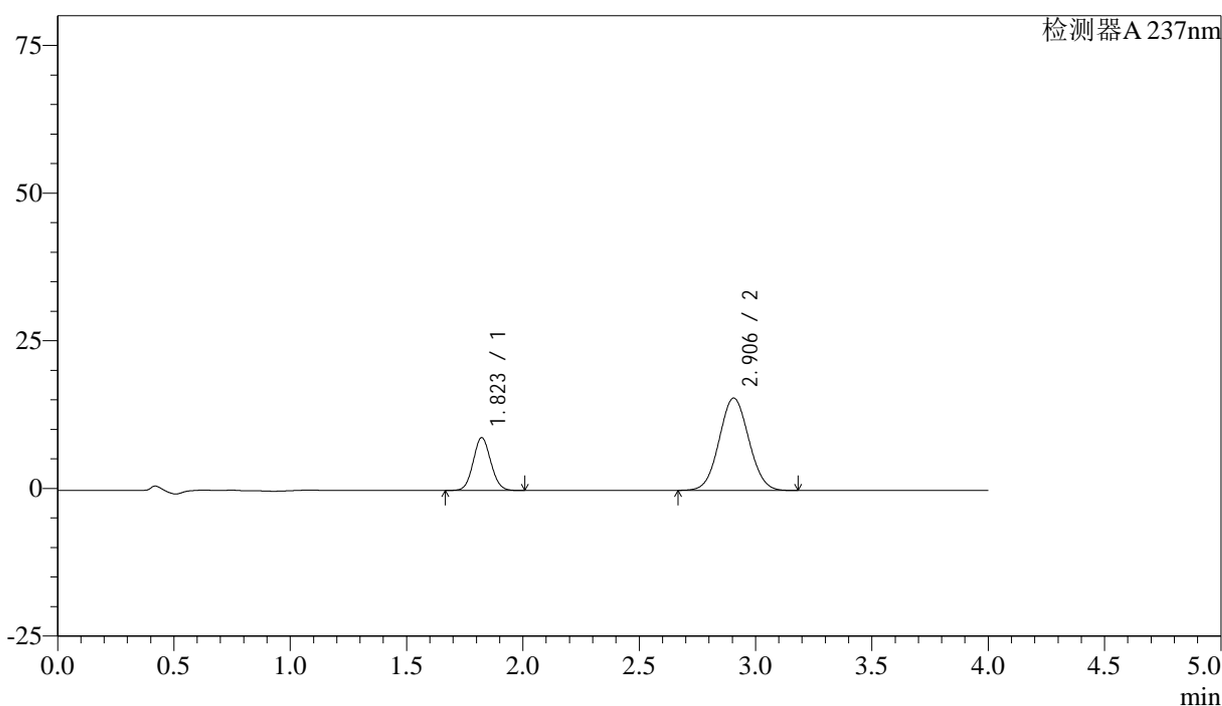
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	41976	68.660	7951	2756	1.073	--
2	2.907	19161	31.340	2179	2477	1.059	5.822
总计		61137	100.000	10130			

<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 - 0-79/1-701-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.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 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 15:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

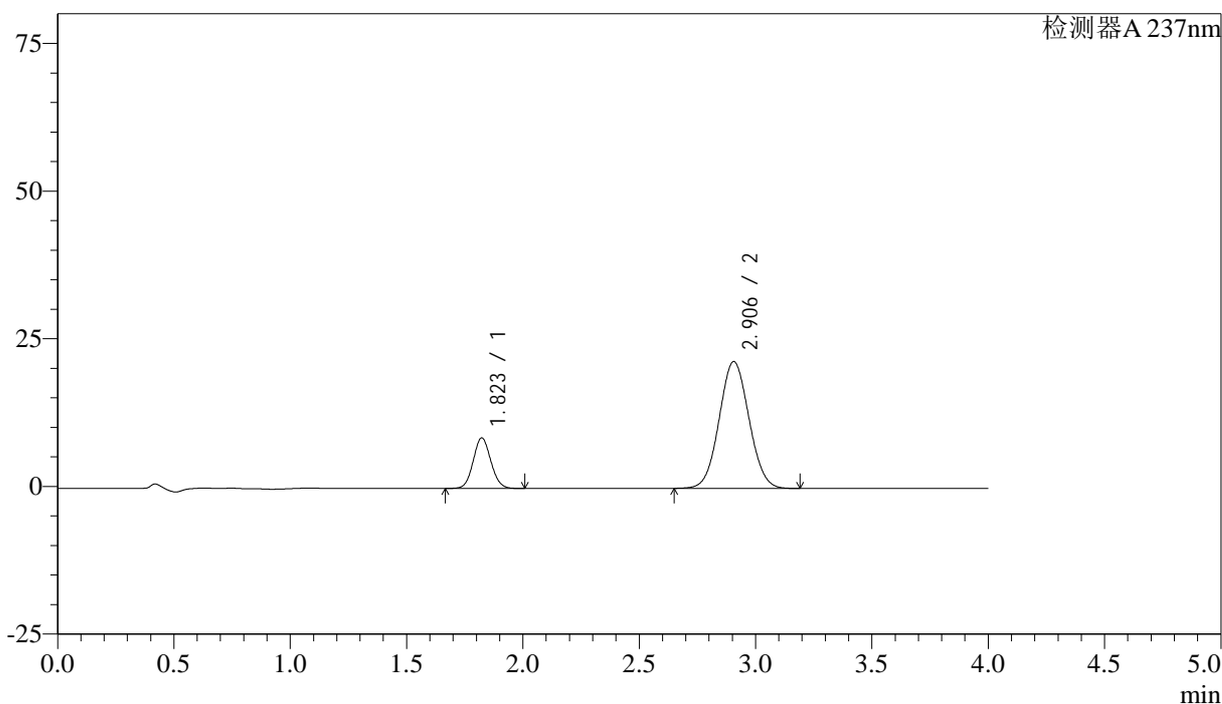
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47162	25.377	8945	2760	1.077	--
2	2.906	138681	74.623	15644	2456	1.052	5.801
总计		185844	100.000	24589			

<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 - 0-79/1-702-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.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 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

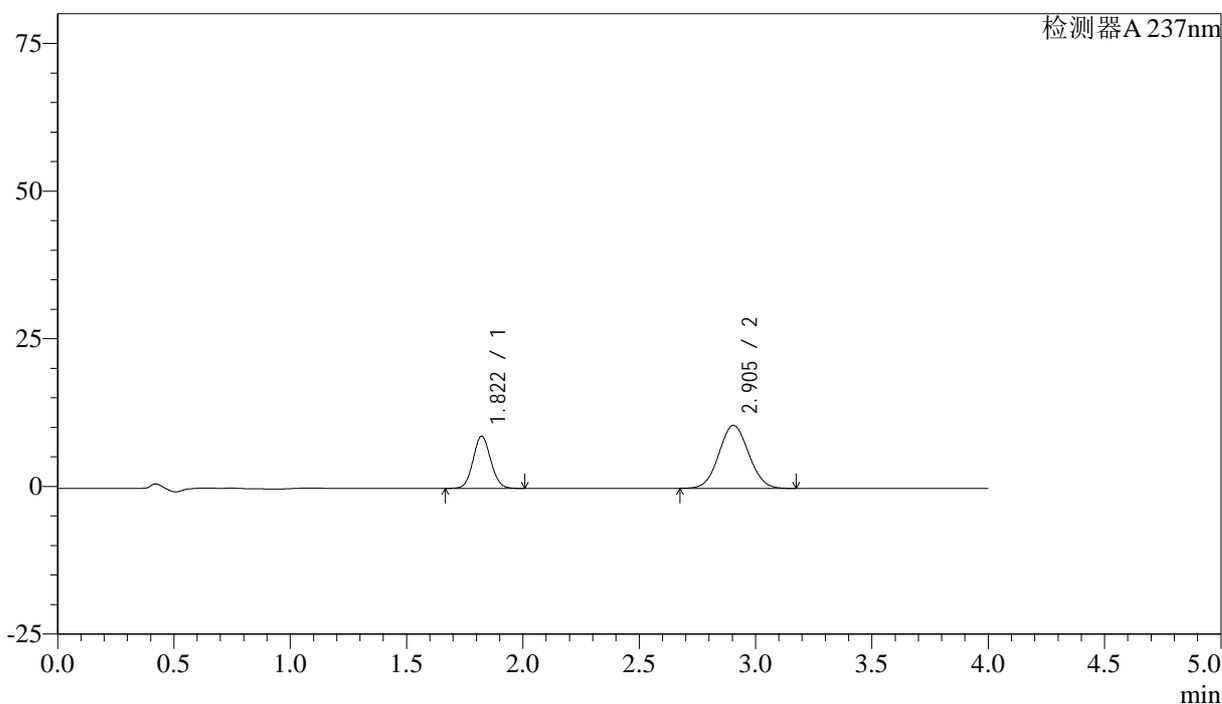
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	45140	19.078	8555	2755	1.076	--
2	2.906	191469	80.922	21478	2434	1.050	5.784
总计		236609	100.000	30033			

<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 - 0-79/1-703-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.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 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:08 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	1.822	46677	32.933	8849	2754	1.077	--
2	2.905	95058	67.067	10669	2428	1.055	5.777
总计		141735	100.000	19518			



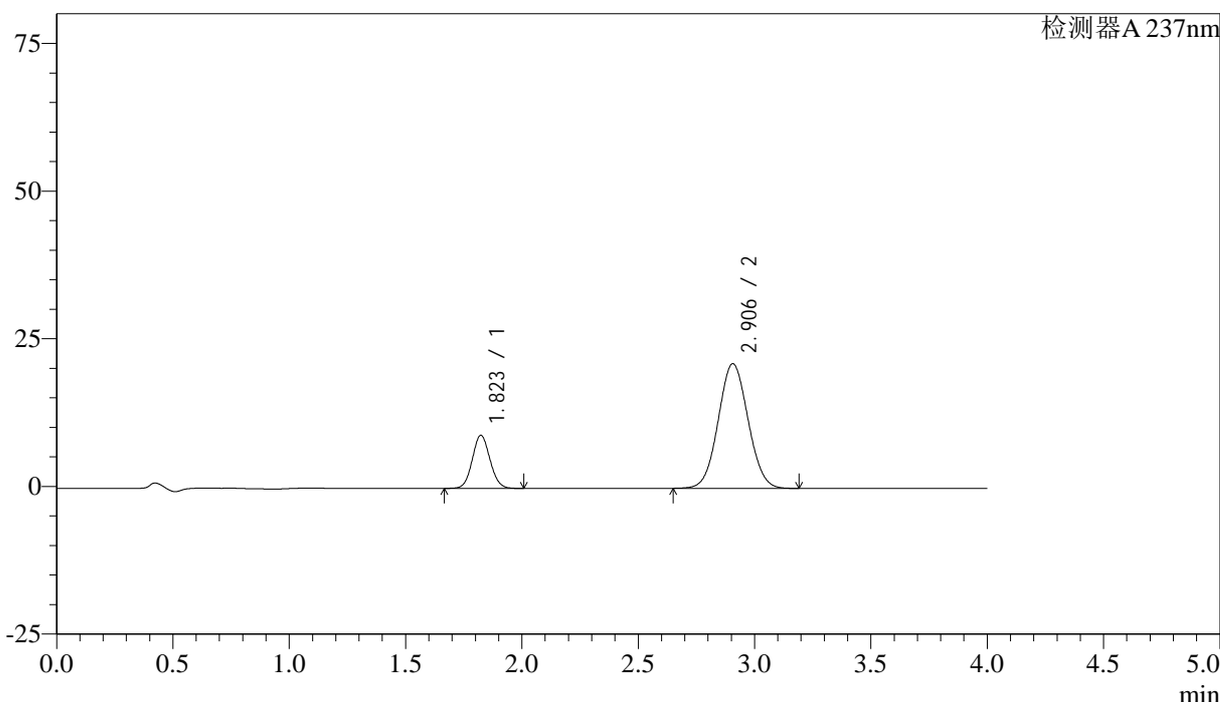
SMF-213

<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 - 0-79/1-704-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.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 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:11 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	1.823	47561	20.178	8998	2751	1.077	--
2	2.906	188147	79.822	21105	2435	1.051	5.781
总计		235708	100.000	30104			



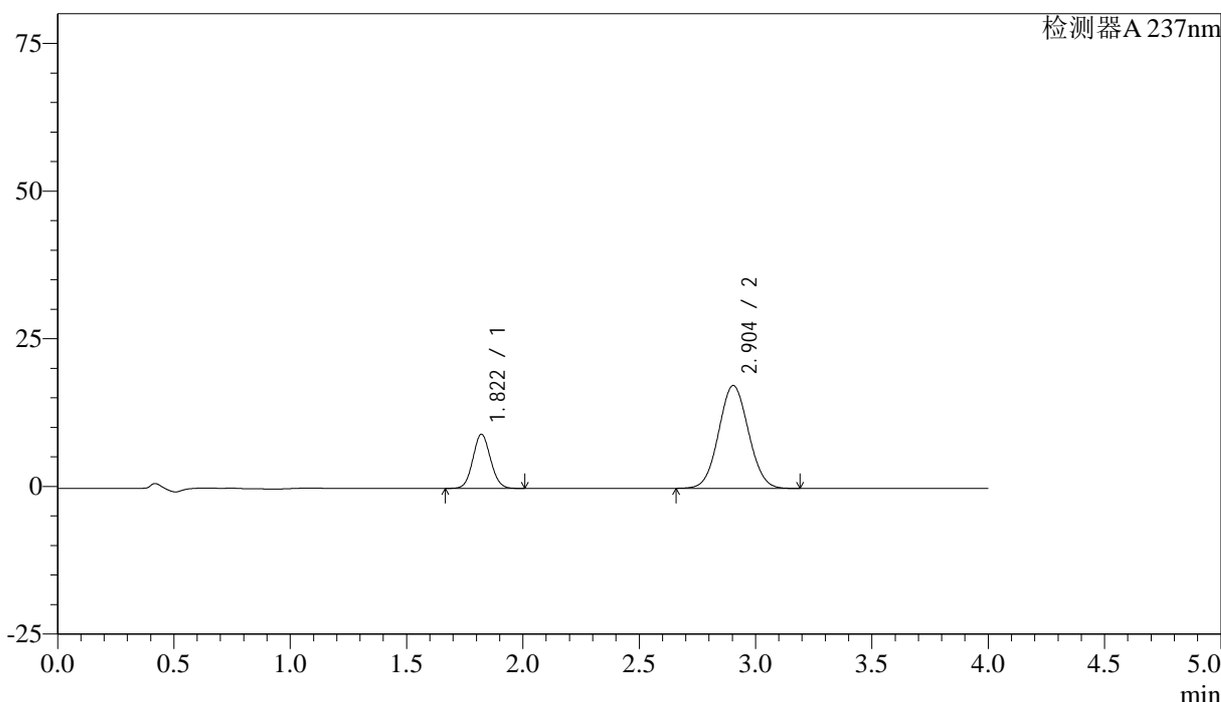
SMF-213

<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 - 0-79/1-705-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.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 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:14 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	1.822	48382	23.752	9179	2753	1.077	--
2	2.904	155317	76.248	17412	2426	1.052	5.776
总计		203699	100.000	26591			



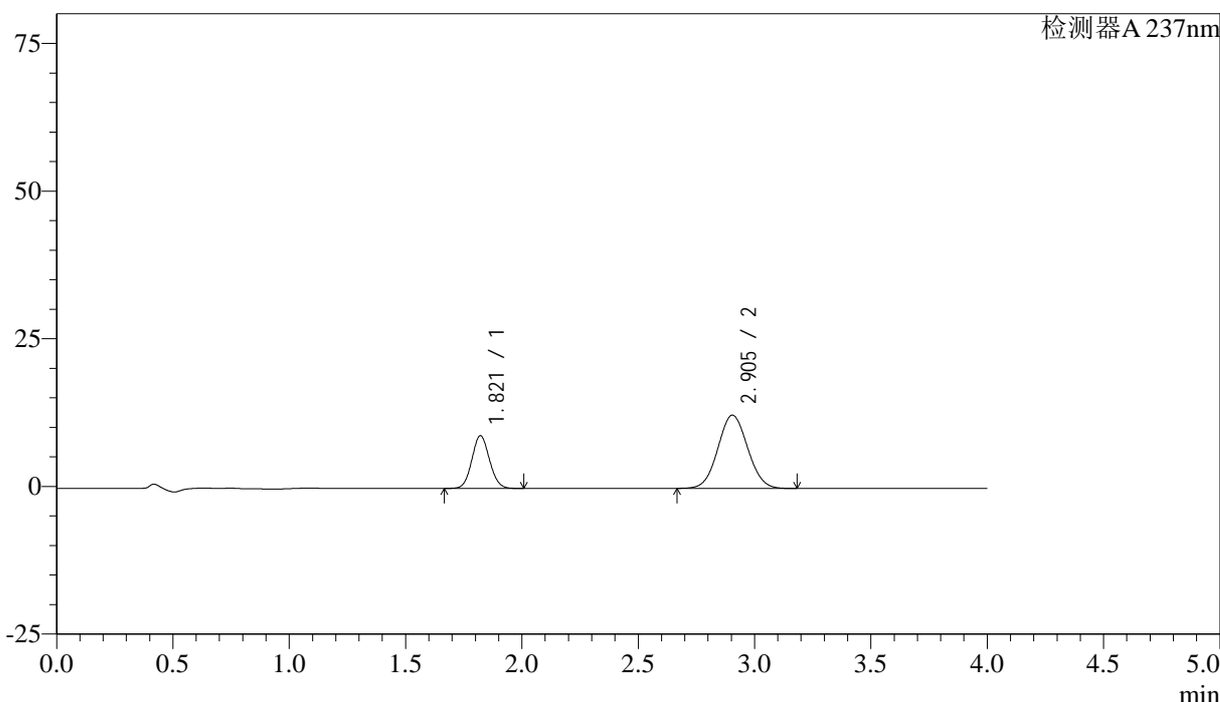
SMF-213

<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 - 0-79/1-706-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.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 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

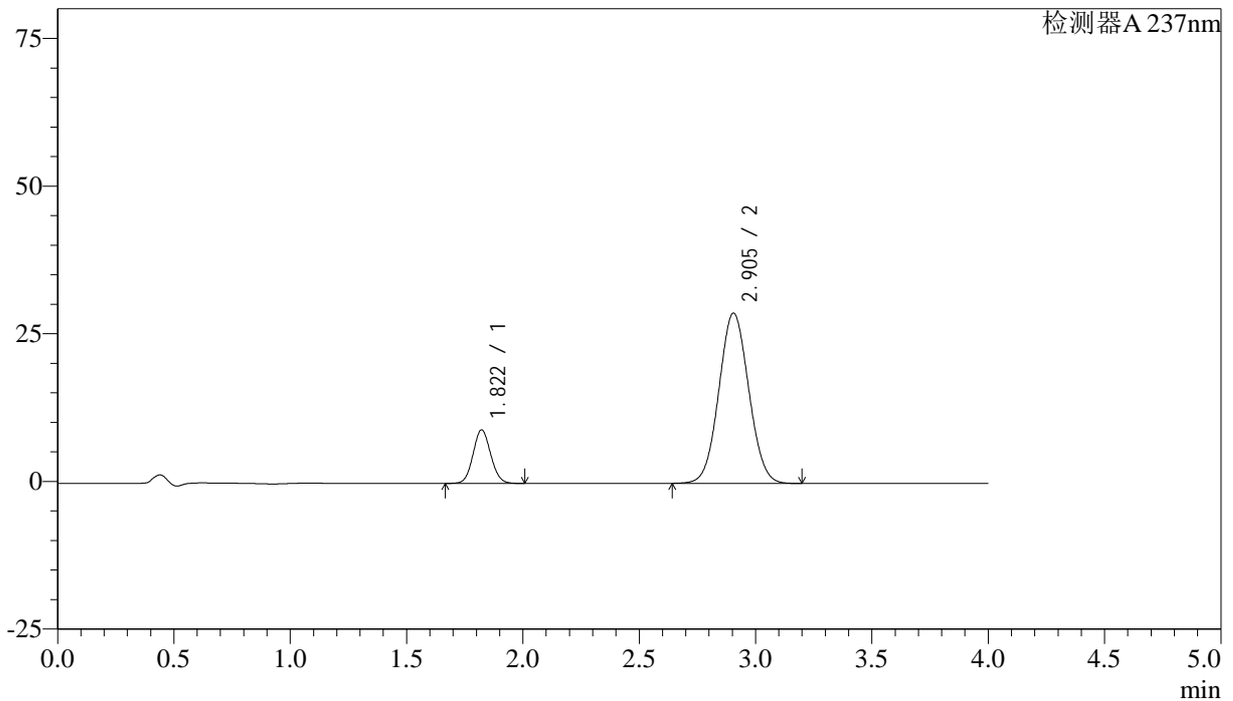
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	47098	29.898	8936	2751	1.076	--
2	2.905	110429	70.102	12411	2436	1.053	5.787
总计		157527	100.000	21346			

<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 - 0-79/1-707-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.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 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 16:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:20 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	1.822	47872	15.676	9075	2756	1.078	--
2	2.905	257511	84.324	28833	2423	1.049	5.776
总计		305383	100.000	37908			



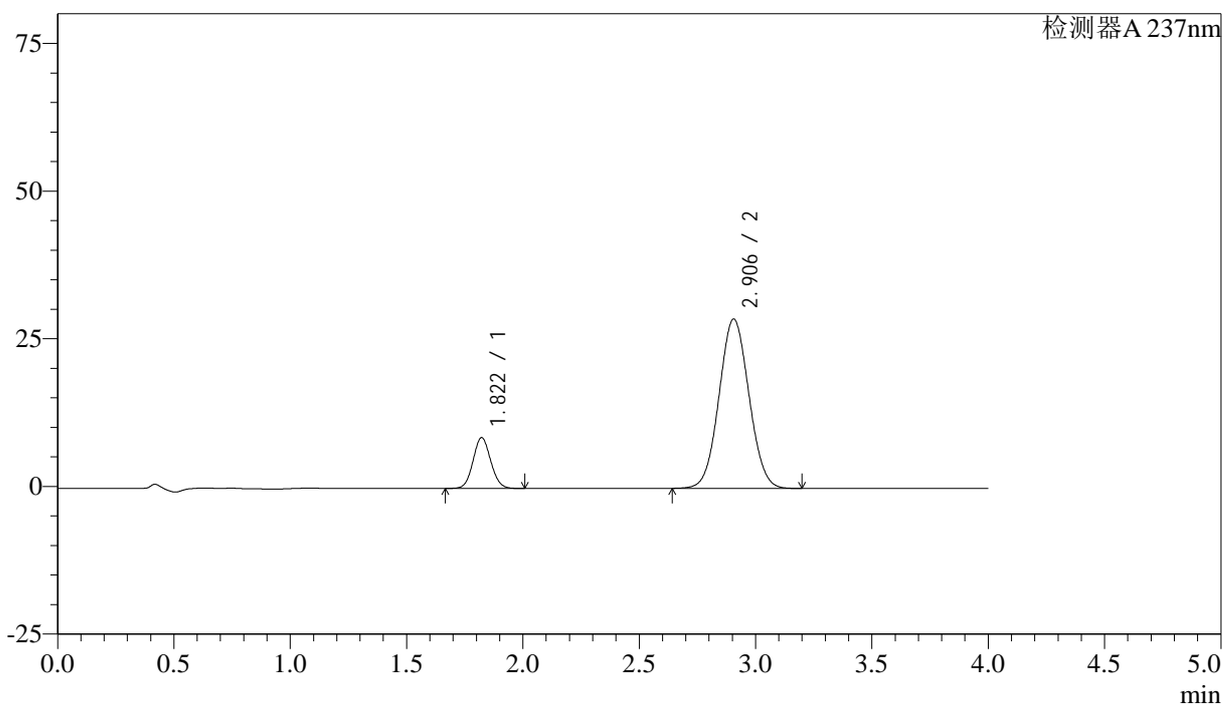
SMF-213

<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 - 0-79/1-708-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.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 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:23 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	45412	15.042	8605	2751	1.077	--
2	2.906	256482	84.958	28686	2418	1.049	5.773
总计		301894	100.000	37290			



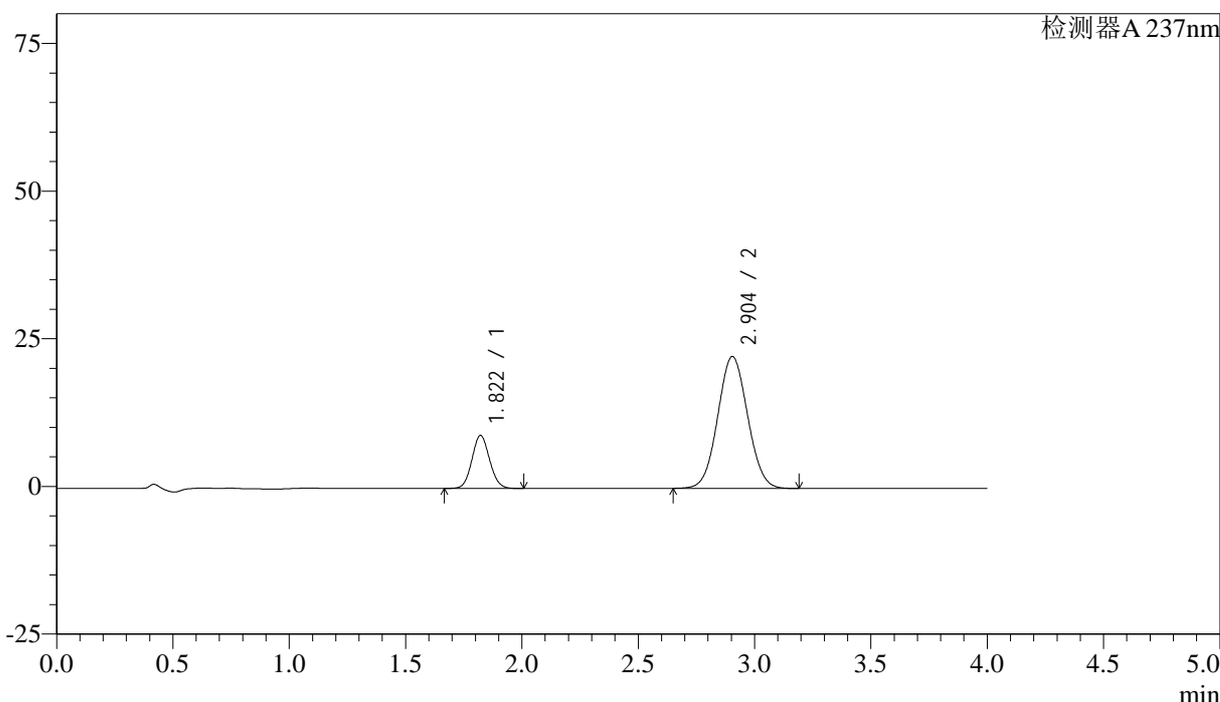
SMF-213

<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 - 0-79/1-709-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.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 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:25 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	1.822	47355	19.196	8978	2751	1.077	--
2	2.904	199338	80.804	22330	2423	1.051	5.774
总计		246693	100.000	31308			



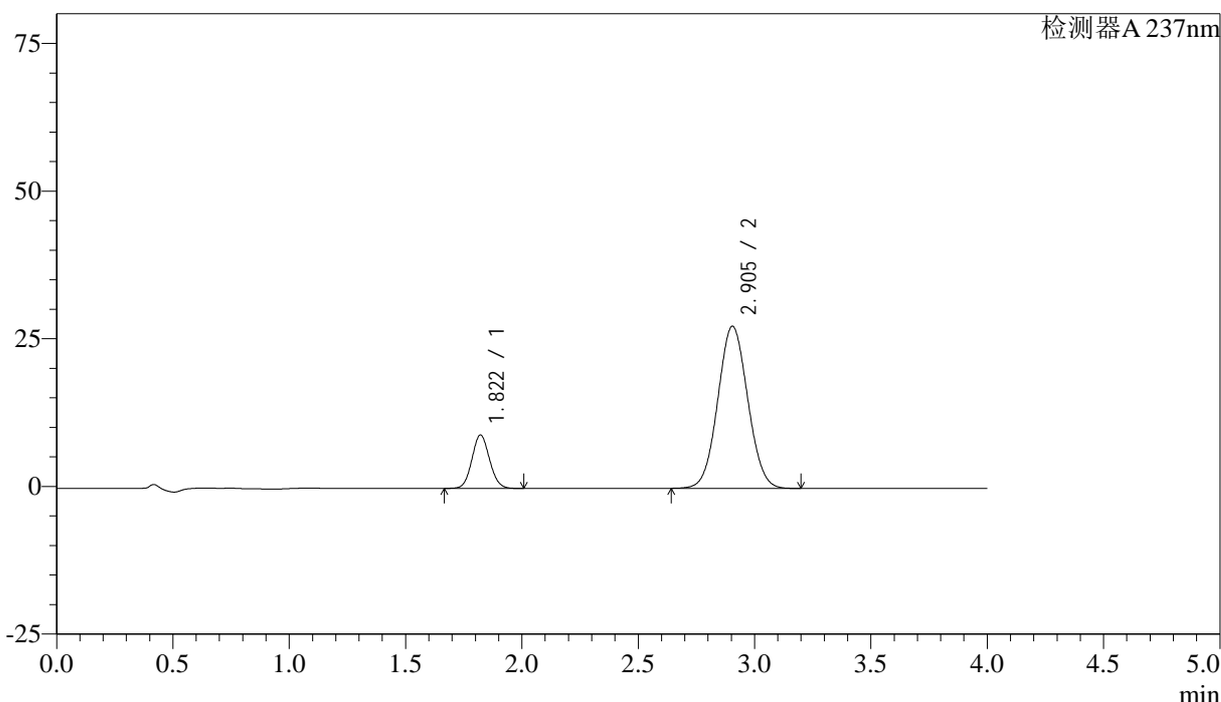
SMF-213

<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 - 0-79/1-710-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.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 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

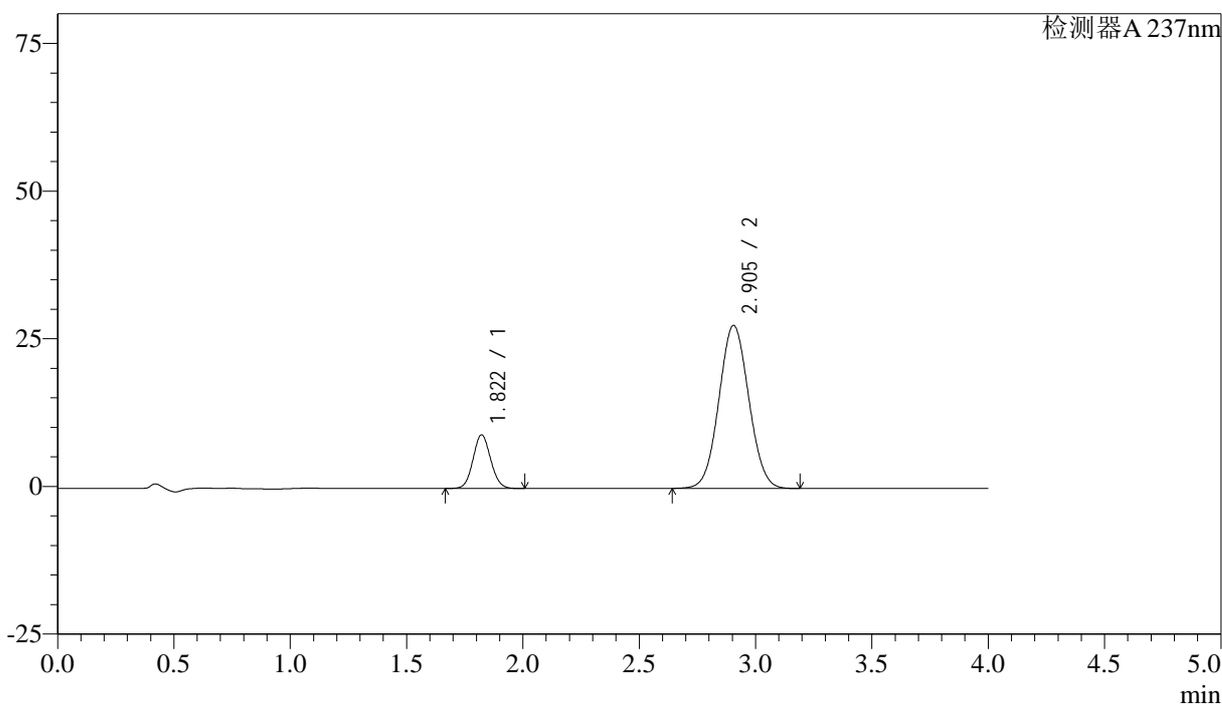
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47685	16.257	9041	2751	1.078	--
2	2.905	245638	83.743	27461	2415	1.050	5.771
总计		293323	100.000	36502			

<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 - 0-79/1-711-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.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 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:31 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	1.822	47903	16.265	9080	2752	1.078	--
2	2.905	246613	83.735	27606	2421	1.049	5.774
总计		294516	100.000	36686			



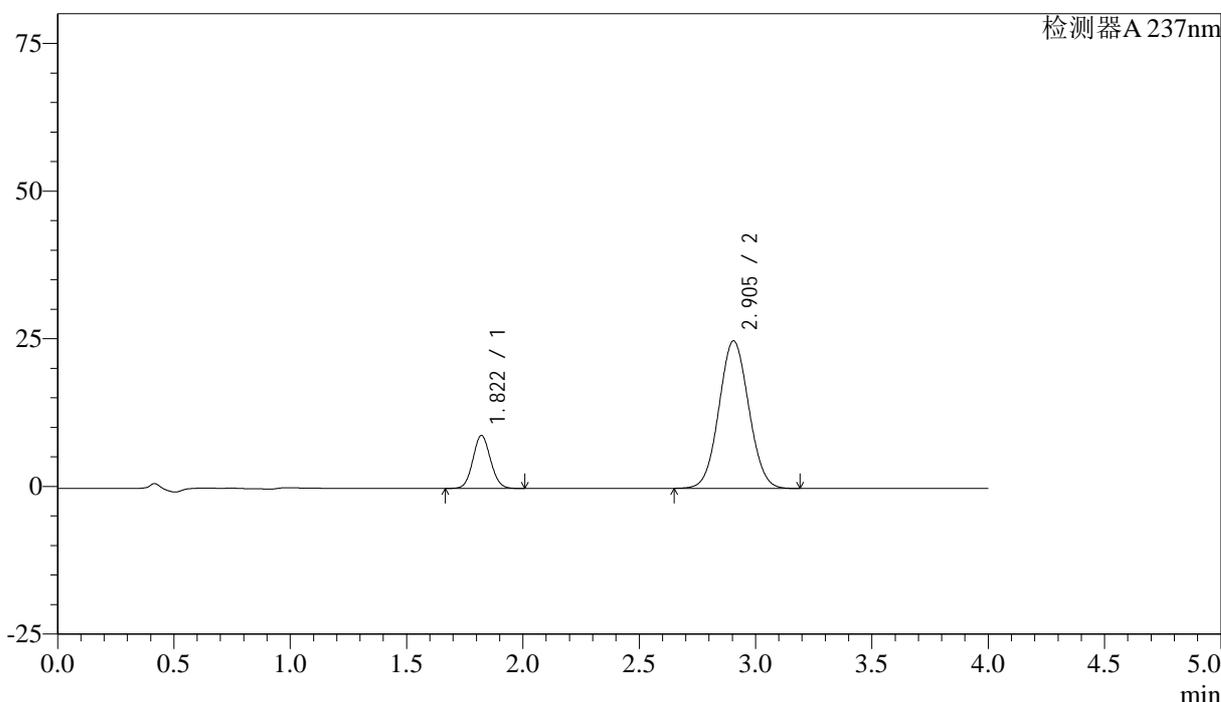
SMF-213

<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 - 0-79/1-712-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.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 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

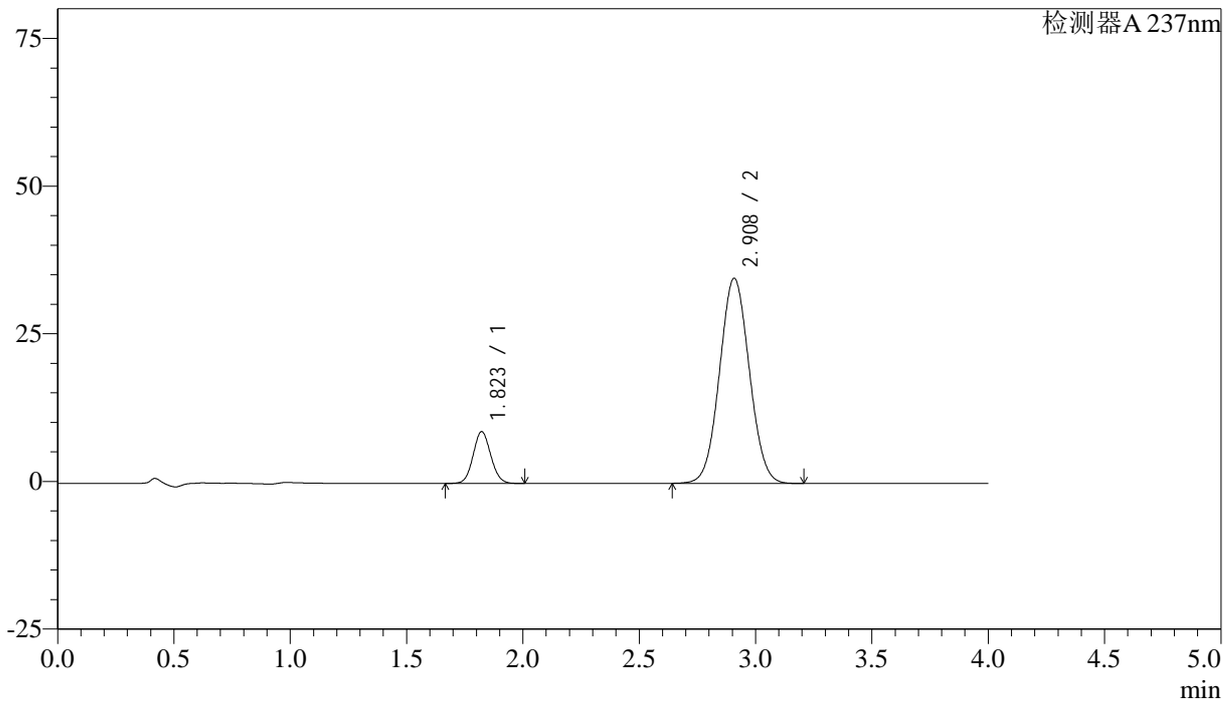
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47368	17.545	8978	2749	1.078	--
2	2.905	222618	82.455	24983	2433	1.050	5.786
总计		269986	100.000	33961			

<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 - 0-79/1-713-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.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 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:36 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	46296	13.010	8774	2756	1.078	--
2	2.908	309544	86.990	34693	2440	1.047	5.798
总计		355840	100.000	43467			



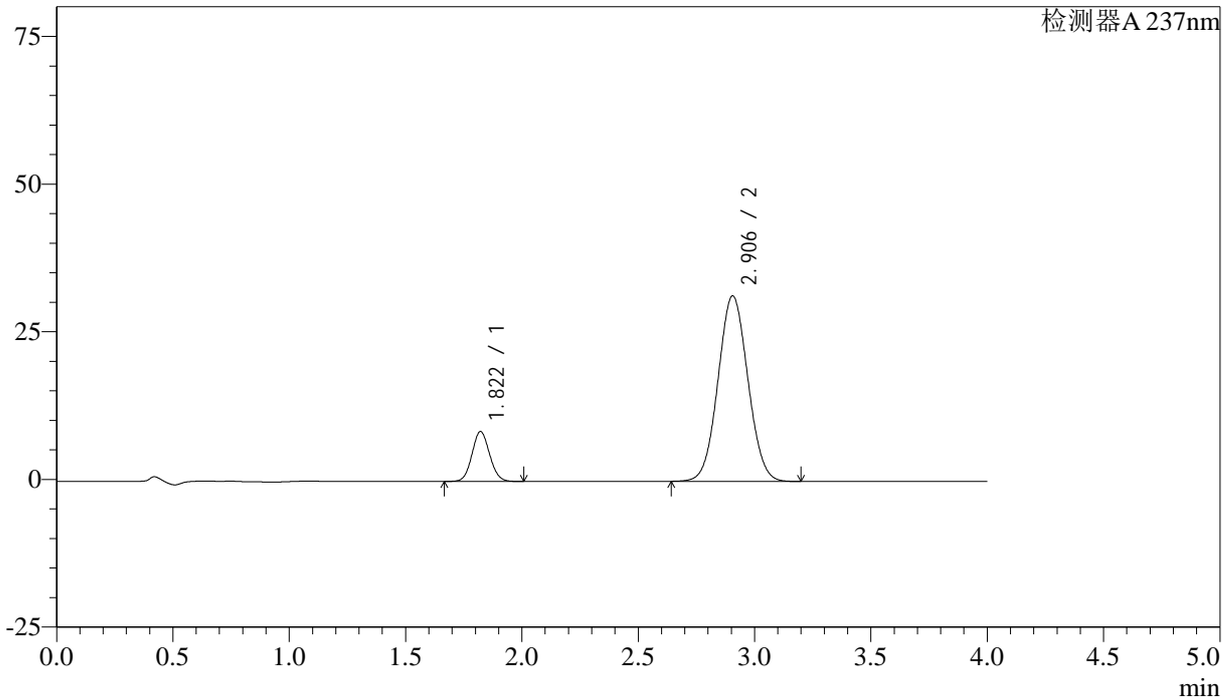
SMF-213

<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 - 0-79/1-714-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.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 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 16:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:39 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	44508	13.698	8453	2756	1.077	--
2	2.906	280415	86.302	31421	2427	1.047	5.784
总计		324923	100.000	39875			



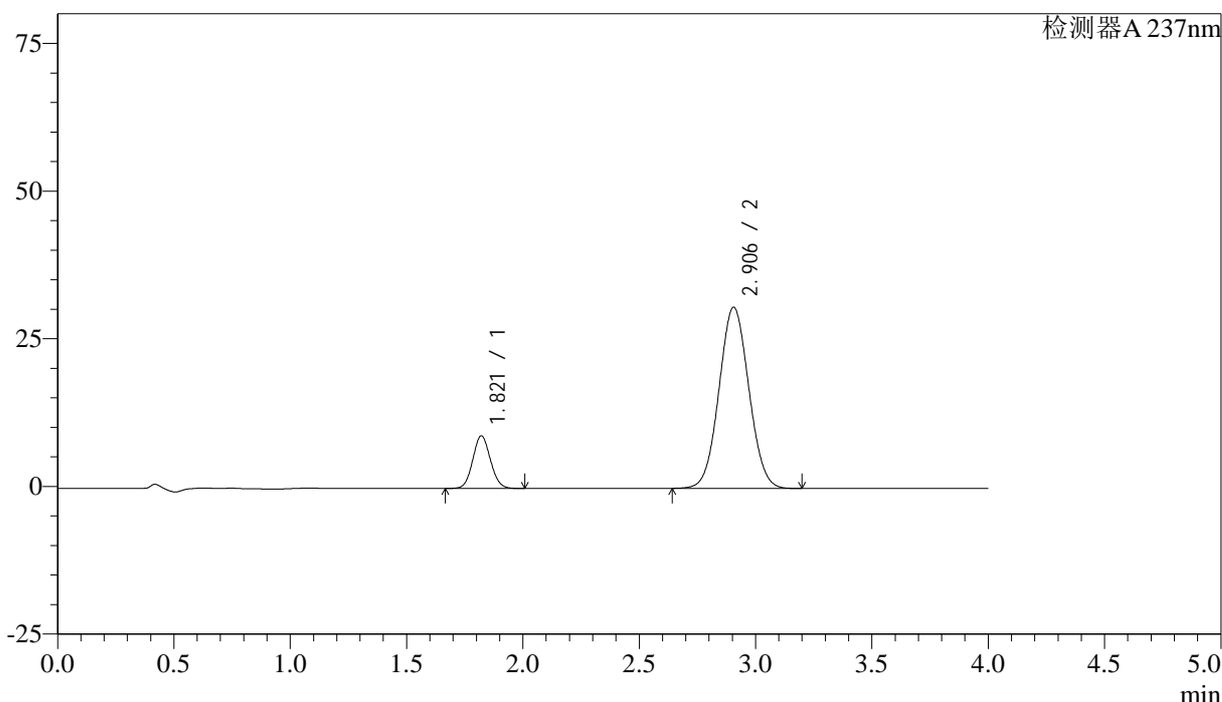
SMF-213

<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 - 0-79/1-715-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.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 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:42 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	1.821	47039	14.665	8921	2752	1.077	--
2	2.906	273717	85.335	30695	2431	1.047	5.790
总计		320756	100.000	39616			



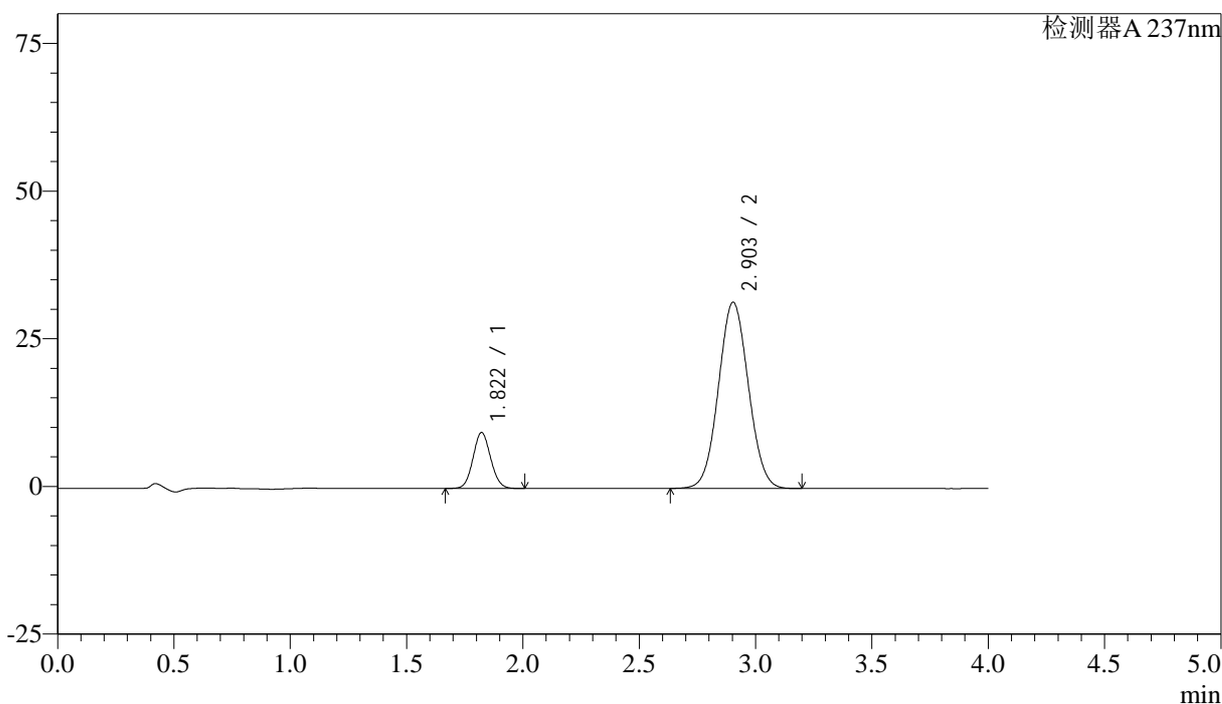
SMF-213

<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 - 0-79/1-716-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.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 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:45 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	1.822	49951	15.033	9474	2755	1.078	--
2	2.903	282328	84.967	31527	2410	1.051	5.760
总计		332279	100.000	41000			



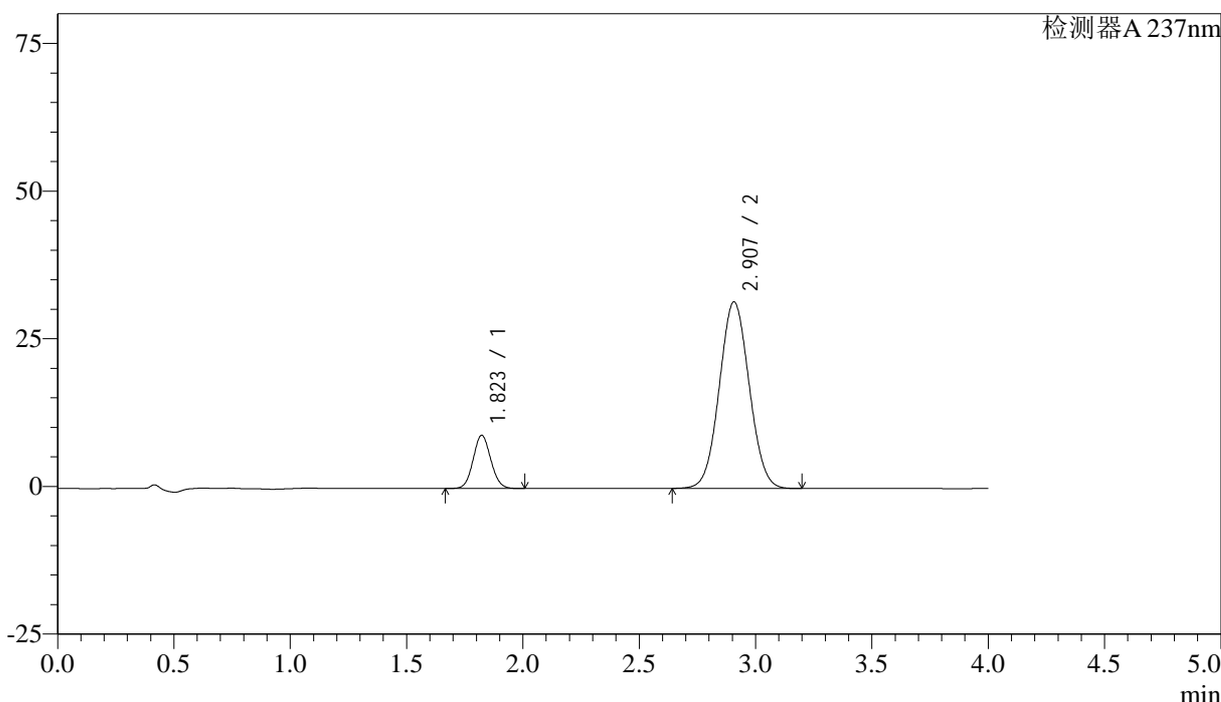
SMF-213

<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 - 0-79/1-717-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.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 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:48 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	47571	14.411	9012	2752	1.078	--
2	2.907	282536	85.589	31583	2420	1.048	5.778
总计		330107	100.000	40595			



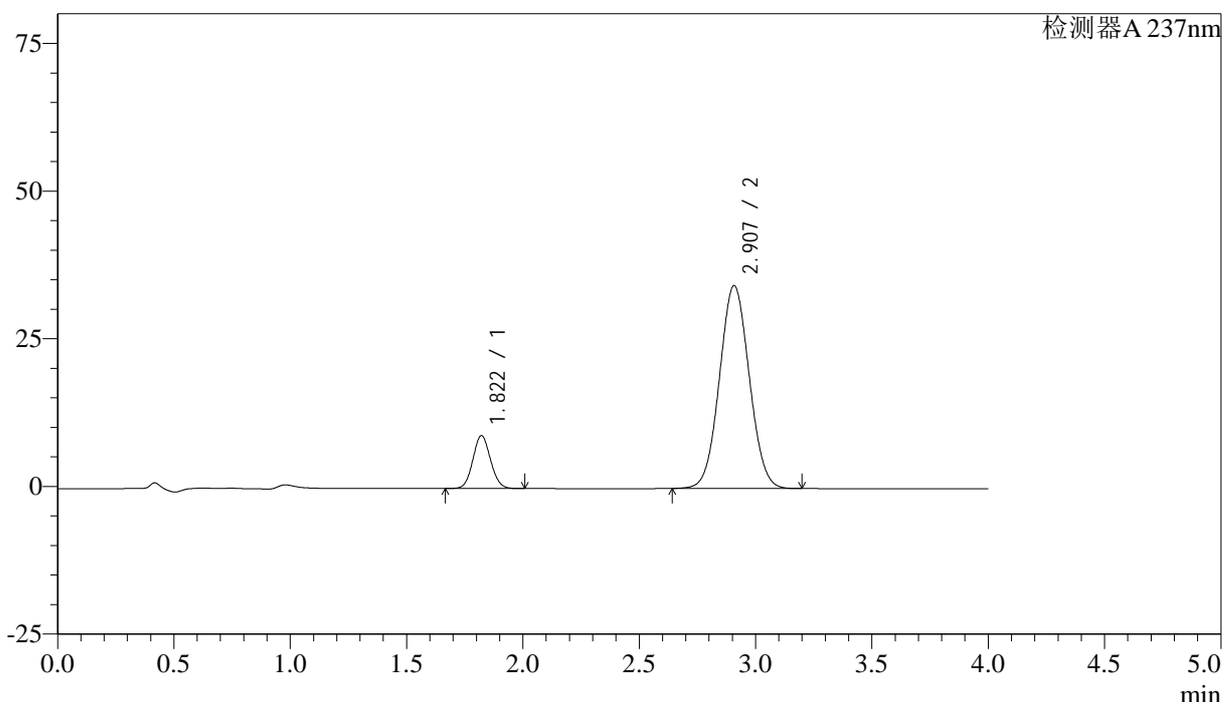
SMF-213

<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 - 0-79/1-718-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.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 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:51 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	1.822	47363	13.406	8971	2744	1.078	--
2	2.907	305928	86.594	34326	2441	1.047	5.800
总计		353291	100.000	43297			



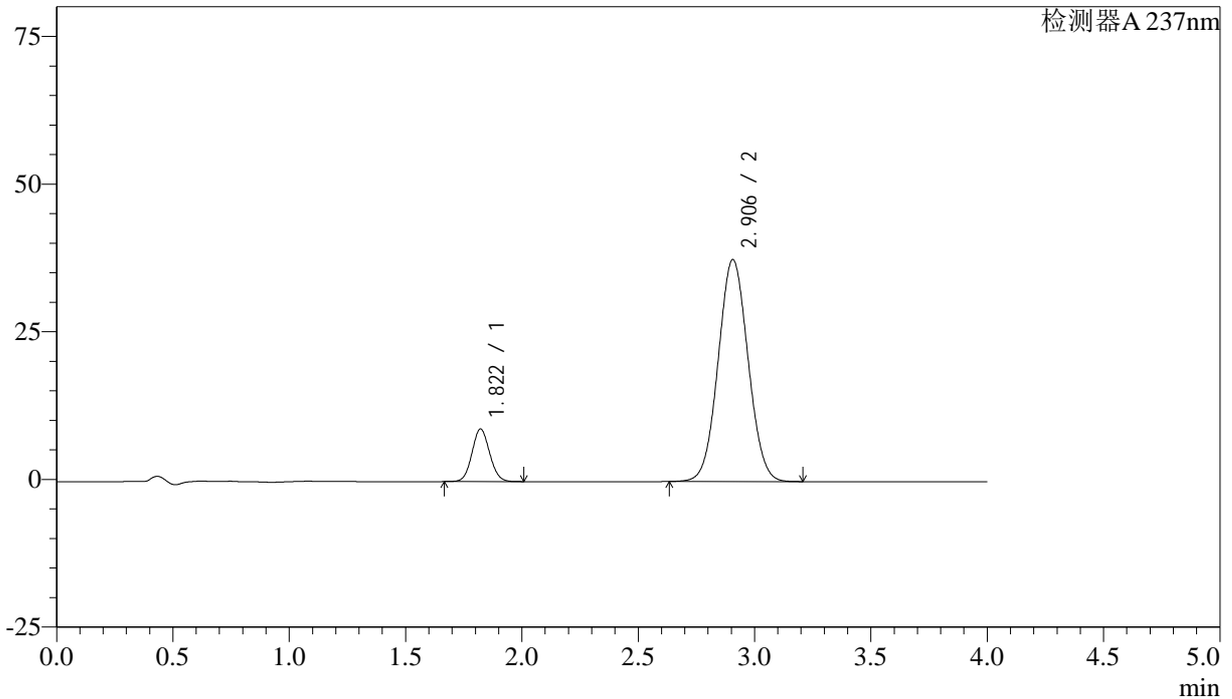
SMF-213

<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 - 0-79/1-719-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.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 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

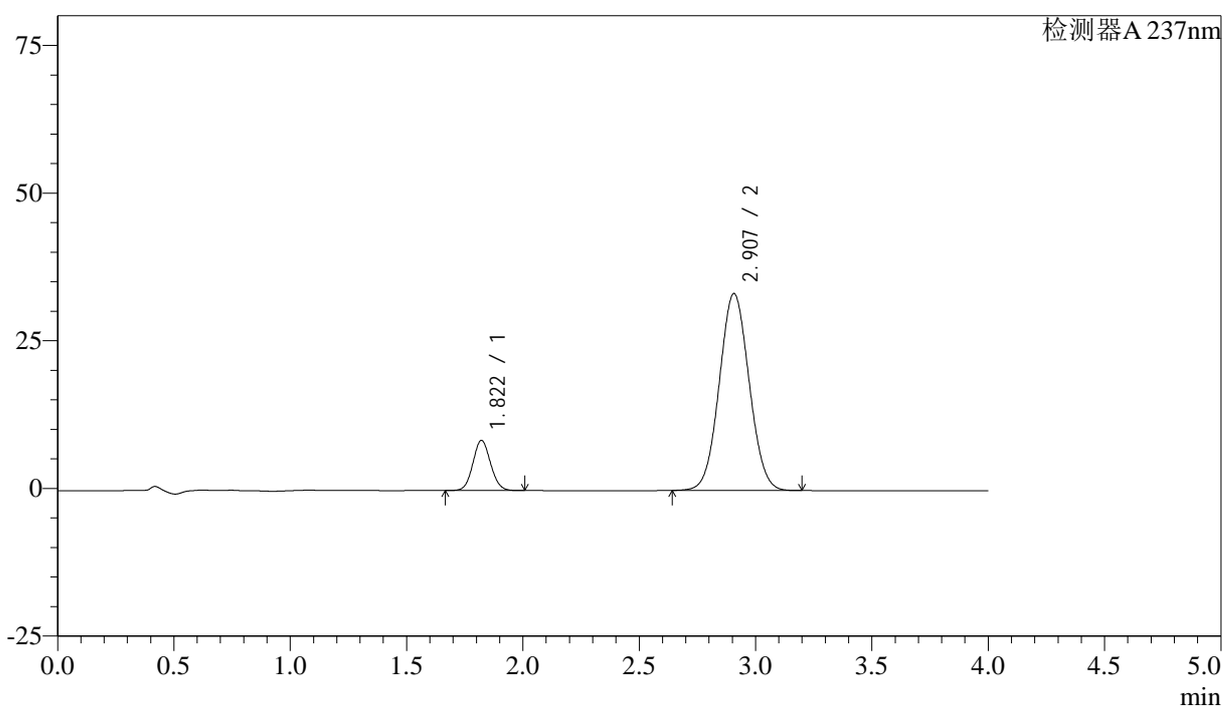
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47038	12.285	8911	2748	1.079	--
2	2.906	335843	87.715	37581	2425	1.046	5.782
总计		382881	100.000	46492			

<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 - 0-79/1-720-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.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 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:01:57 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	1.822	44821	13.081	8497	2747	1.078	--
2	2.907	297822	86.919	33339	2426	1.048	5.786
总计		342642	100.000	41837			



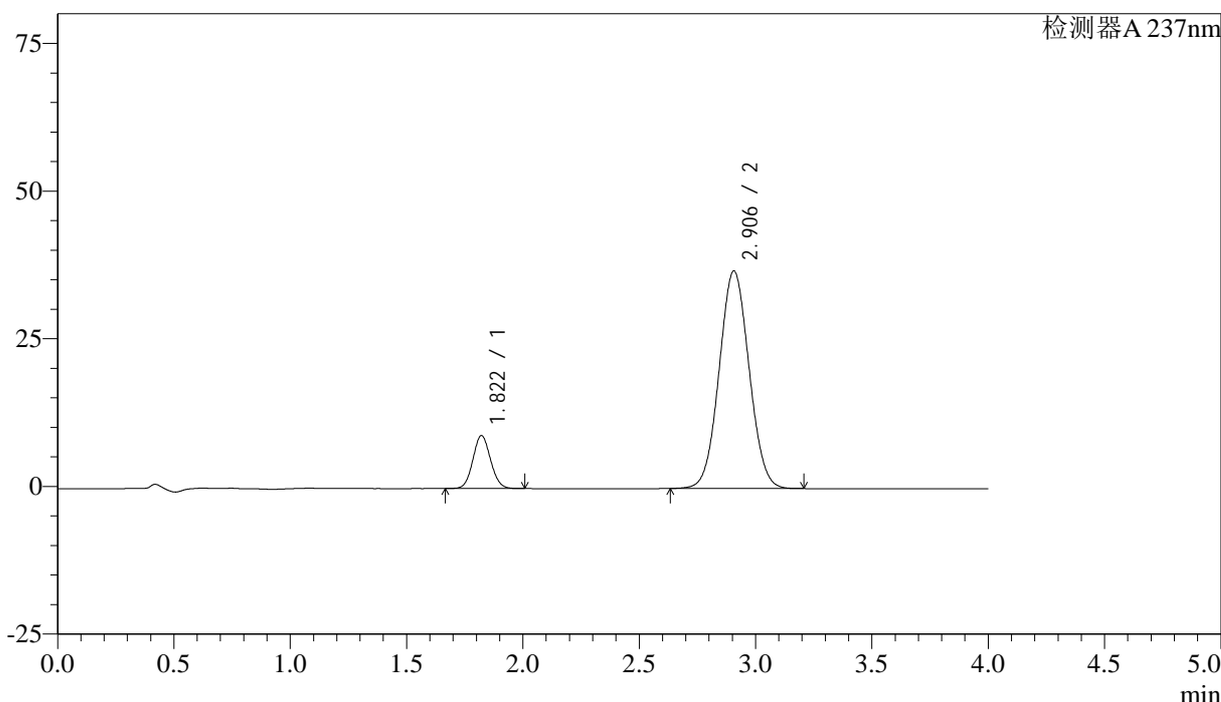
SMF-213

<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 - 0-79/1-721-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.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 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:00 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	1.822	47451	12.583	8983	2743	1.078	--
2	2.906	329655	87.417	36827	2419	1.047	5.778
总计		377106	100.000	45811			



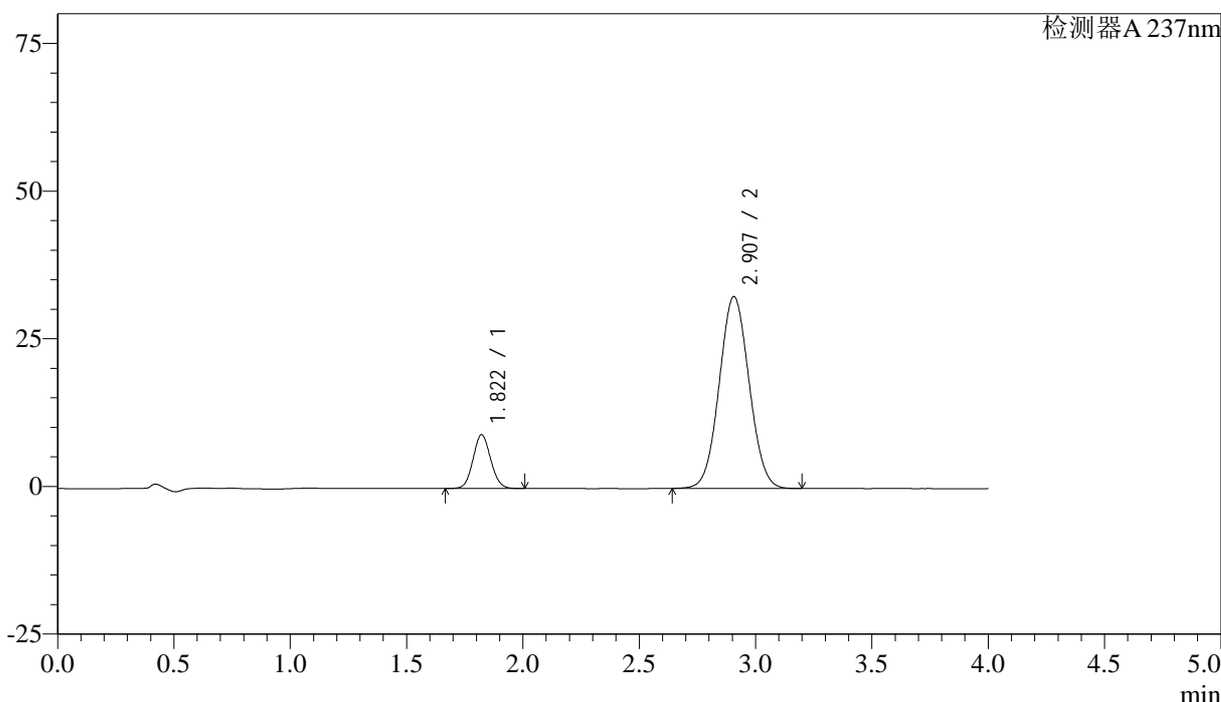
SMF-213

<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 - 0-79/1-722-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.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 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

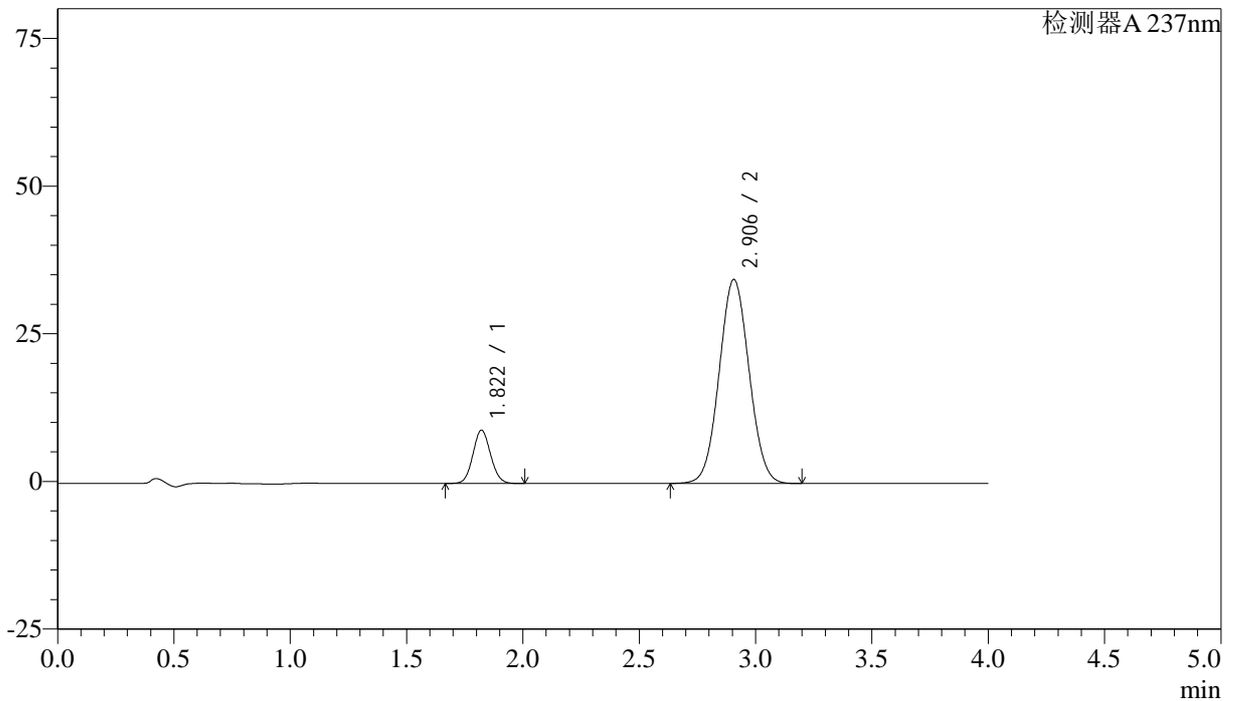
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	48098	14.204	9118	2752	1.078	--
2	2.907	290513	85.796	32484	2420	1.048	5.780
总计		338611	100.000	41601			

<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 - 0-79/1-723-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.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 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:05 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)
1	1.822	47679	13.371	9035	2746	1.077	--
2	2.906	308894	86.629	34534	2420	1.047	5.780
总计		356573	100.000	43570			



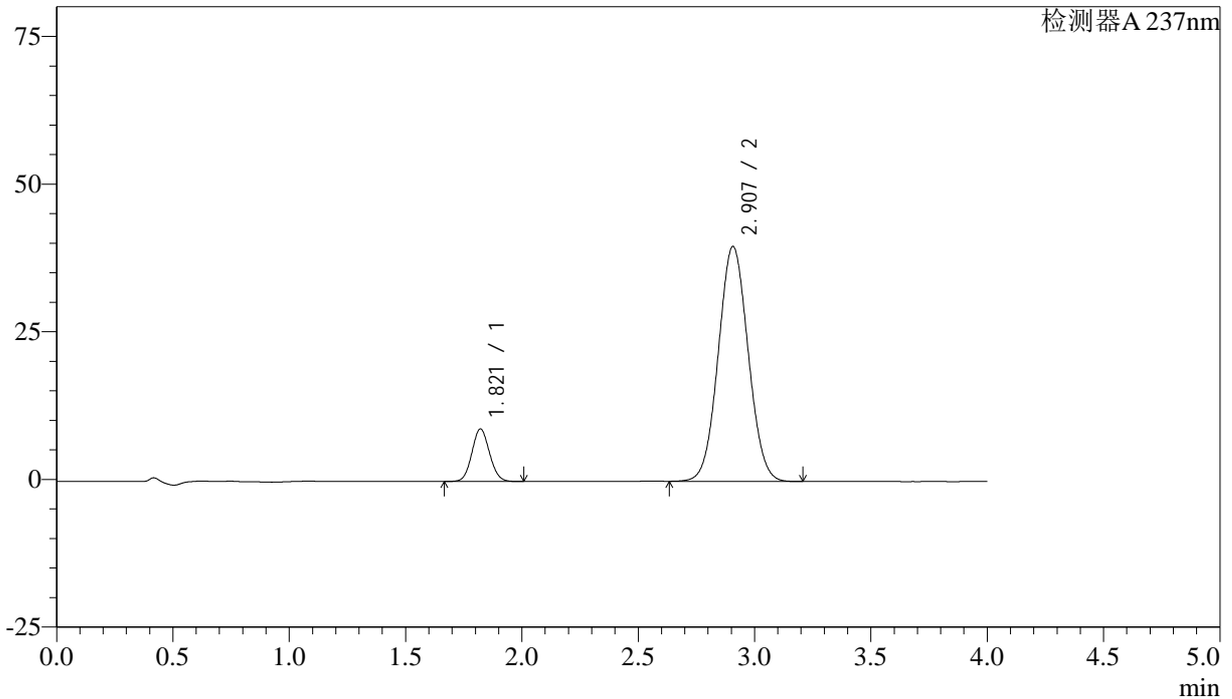
SMF-213

<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 - 0-79/1-724-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.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 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

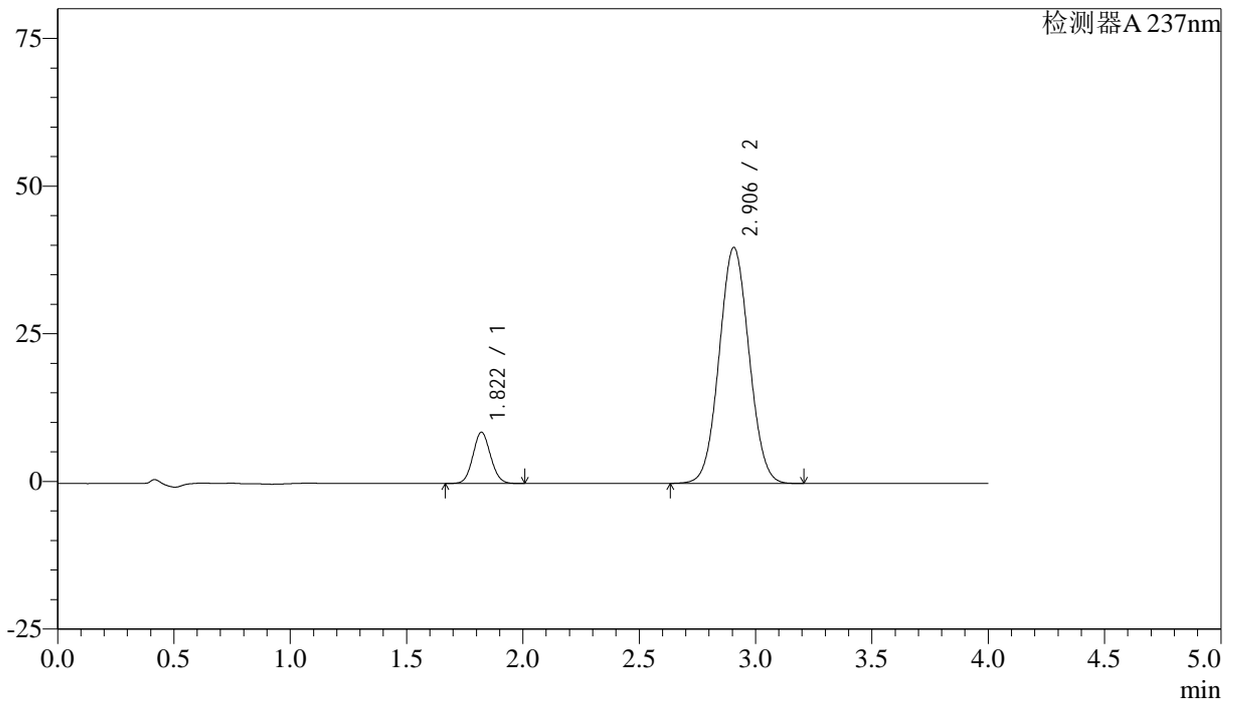
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	47007	11.679	8908	2745	1.079	--
2	2.907	355491	88.321	39763	2423	1.047	5.784
总计		402498	100.000	48672			

<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 - 0-79/1-725-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.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 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

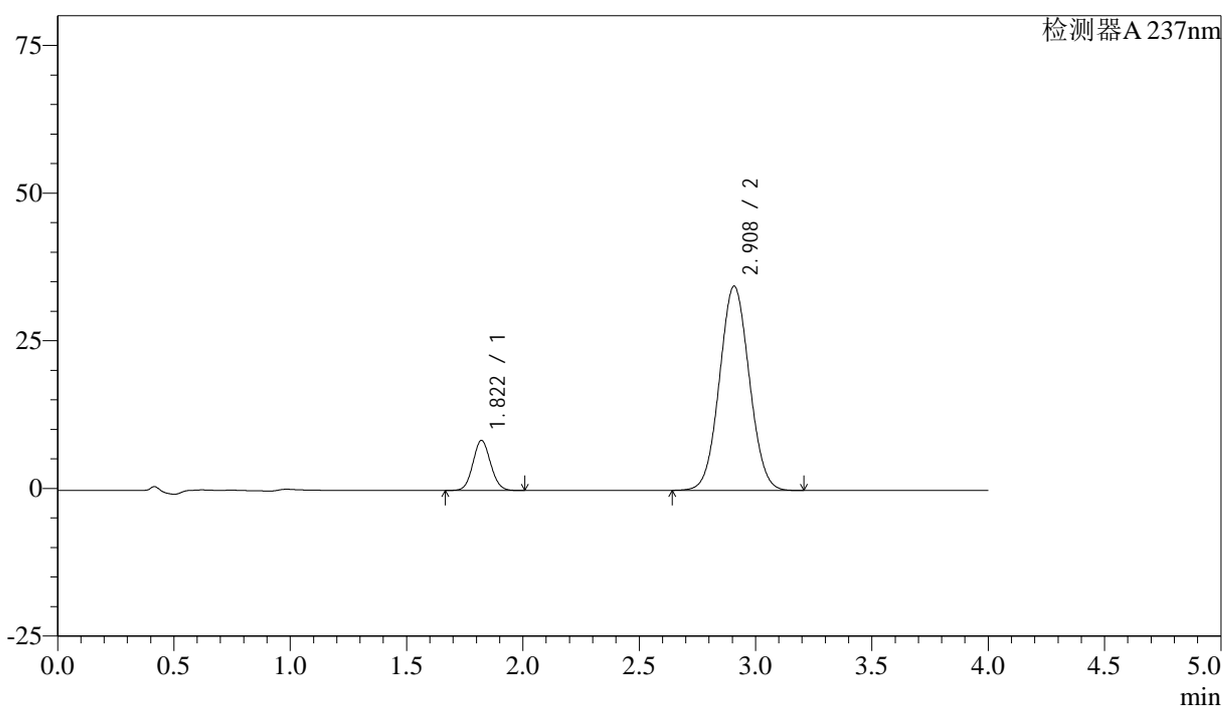
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	45736	11.350	8674	2749	1.077	--
2	2.906	357211	88.650	39947	2422	1.047	5.782
总计		402947	100.000	48621			

<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 - 0-79/1-726-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.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 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:50:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:14 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	1.822	44820	12.691	8485	2742	1.078	--
2	2.908	308331	87.309	34561	2437	1.047	5.795
总计		353151	100.000	43047			



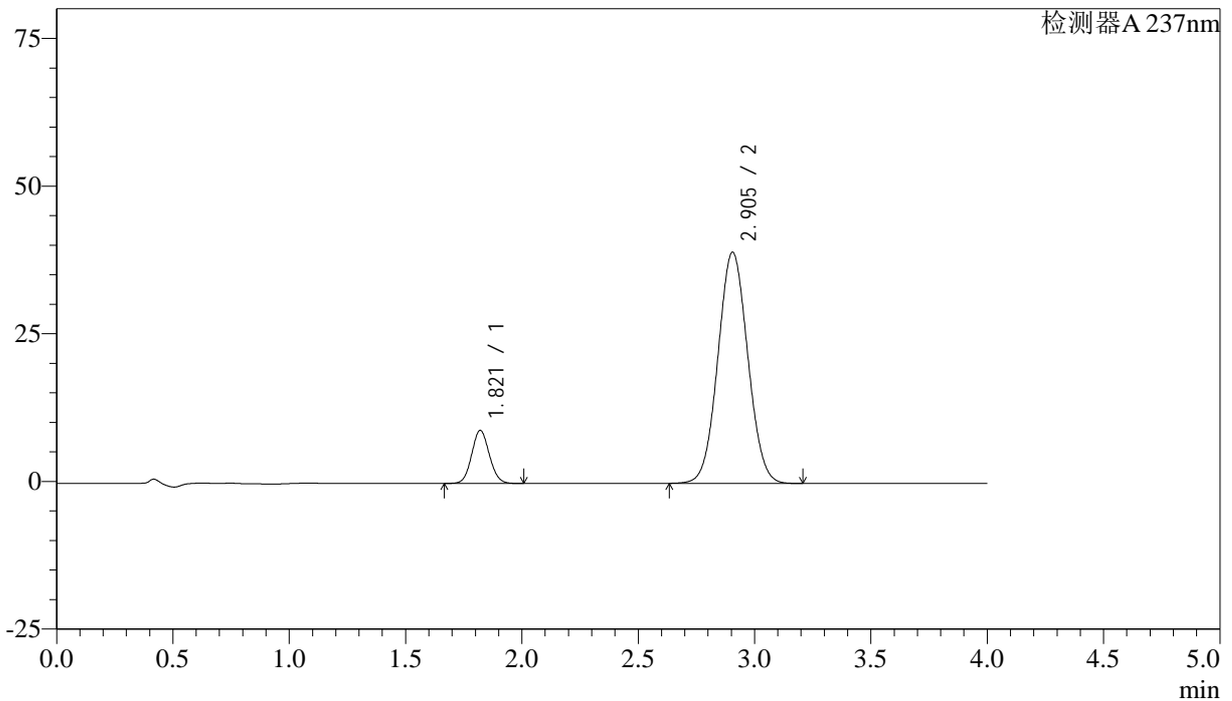
SMF-213

<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 - 0-79/1-727-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.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 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 17:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

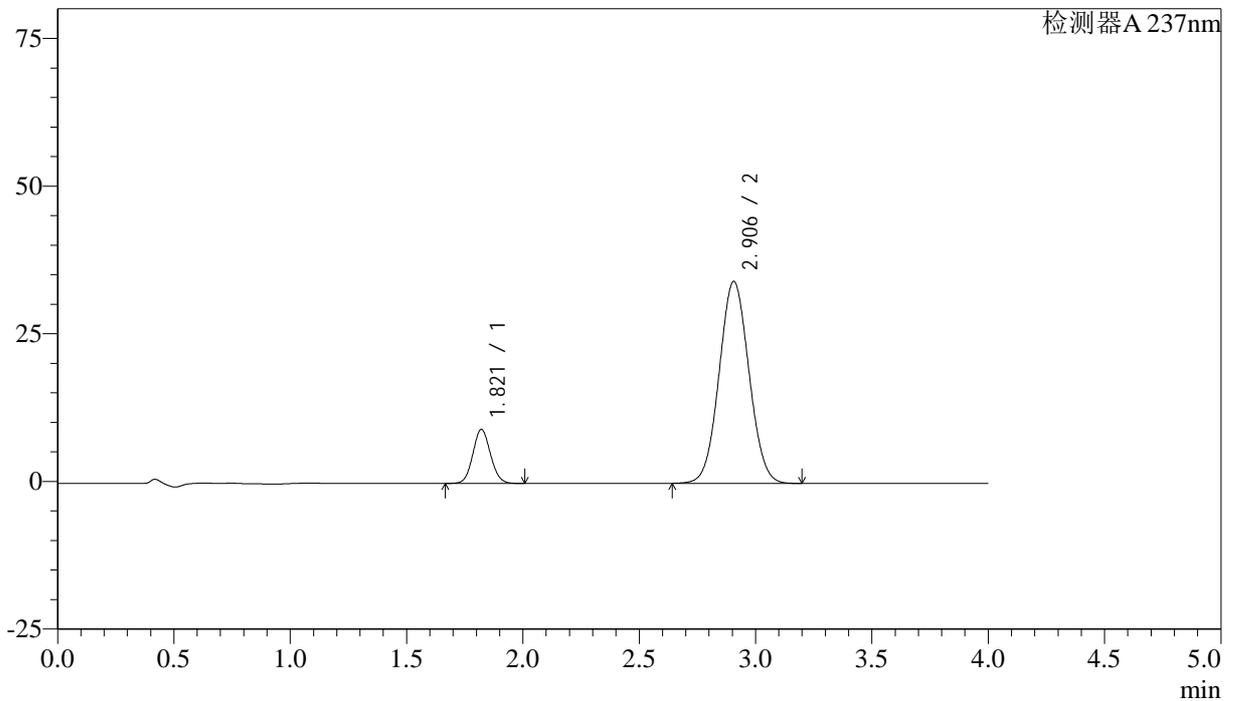
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	47429	11.938	8985	2745	1.078	--
2	2.905	349861	88.062	39161	2423	1.047	5.783
总计		397290	100.000	48146			

<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 - 0-79/1-728-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.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 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 17:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:19 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	1.821	48252	13.658	9148	2750	1.078	--
2	2.906	305032	86.342	34196	2431	1.048	5.791
总计		353284	100.000	43344			



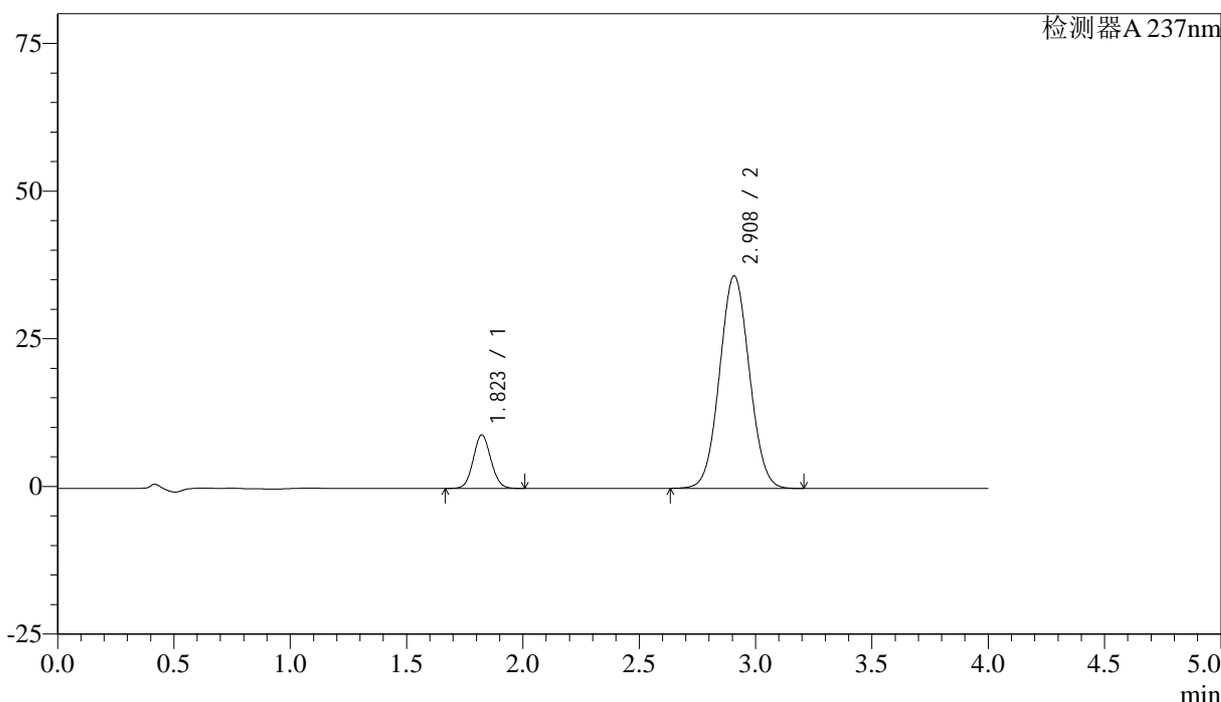
SMF-213

<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 - 0-79/1-729-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.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 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

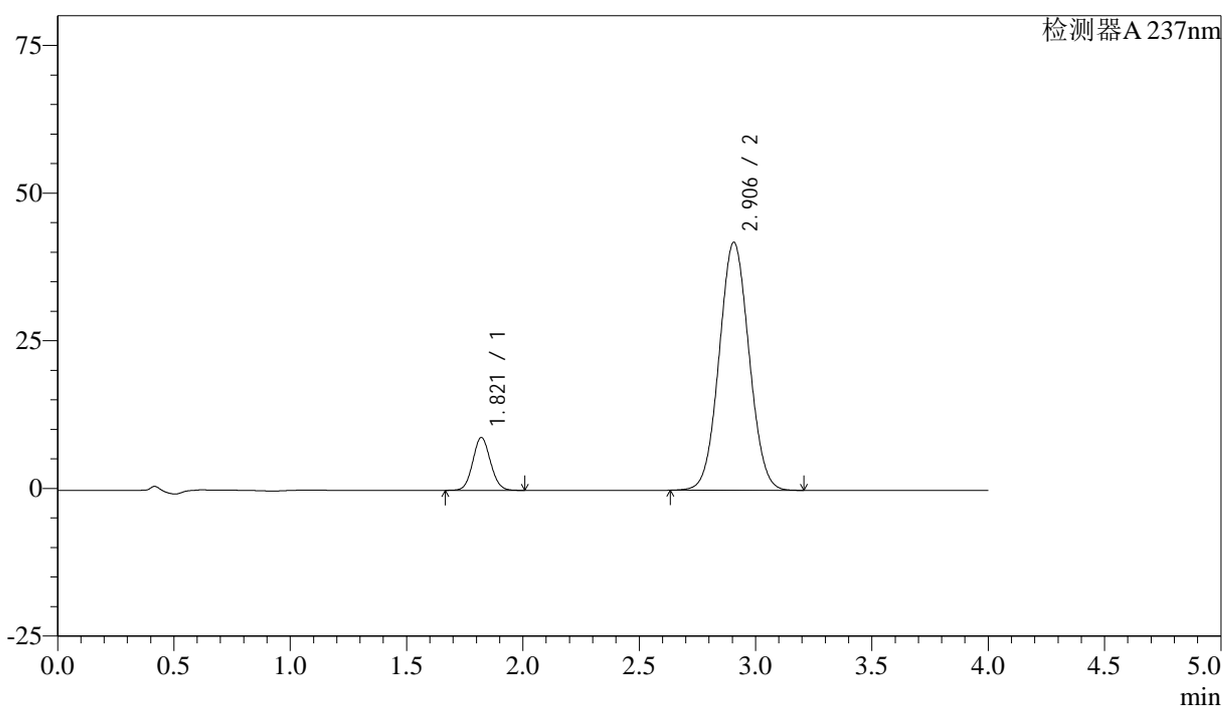
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47791	12.970	9054	2753	1.078	--
2	2.908	320686	87.030	35947	2441	1.047	5.796
总计		368477	100.000	45001			

<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 - 0-79/1-730-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.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 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:25 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	1.821	47270	11.185	8951	2745	1.078	--
2	2.906	375350	88.815	41979	2423	1.046	5.784
总计		422620	100.000	50930			



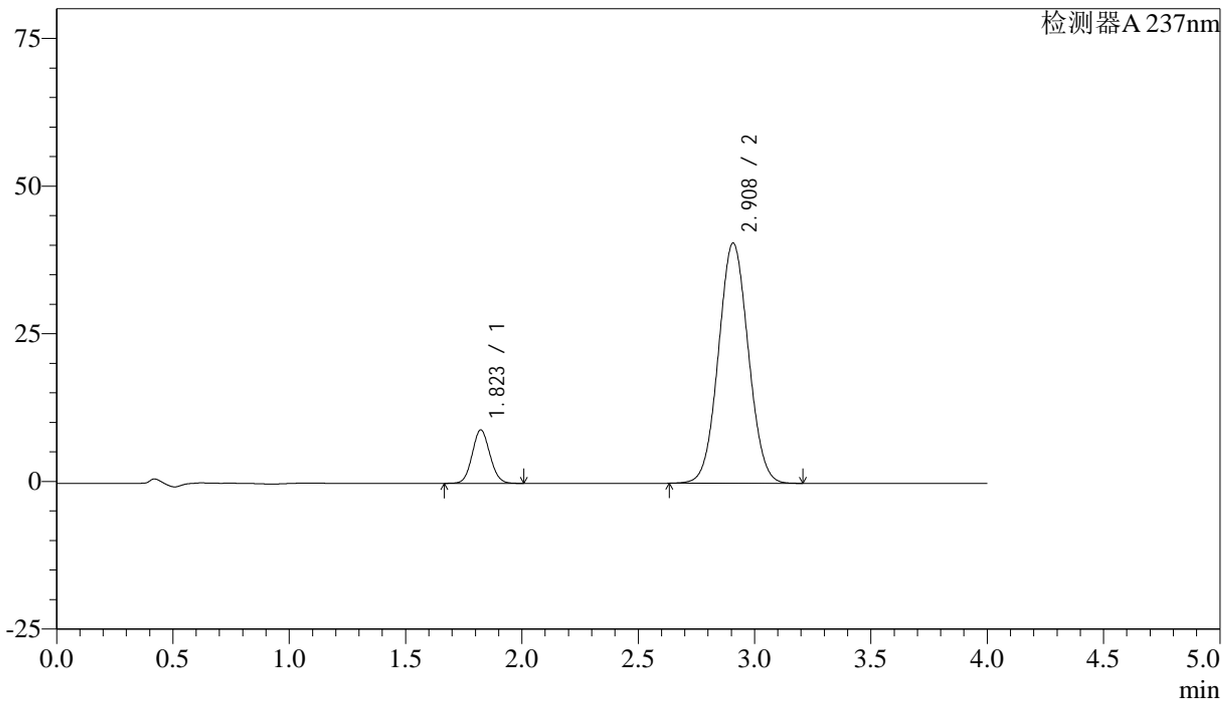
SMF-213

<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 - 0-79/1-731-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.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 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:28 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	47799	11.618	9047	2749	1.078	--
2	2.908	363628	88.382	40656	2426	1.047	5.782
总计		411427	100.000	49704			



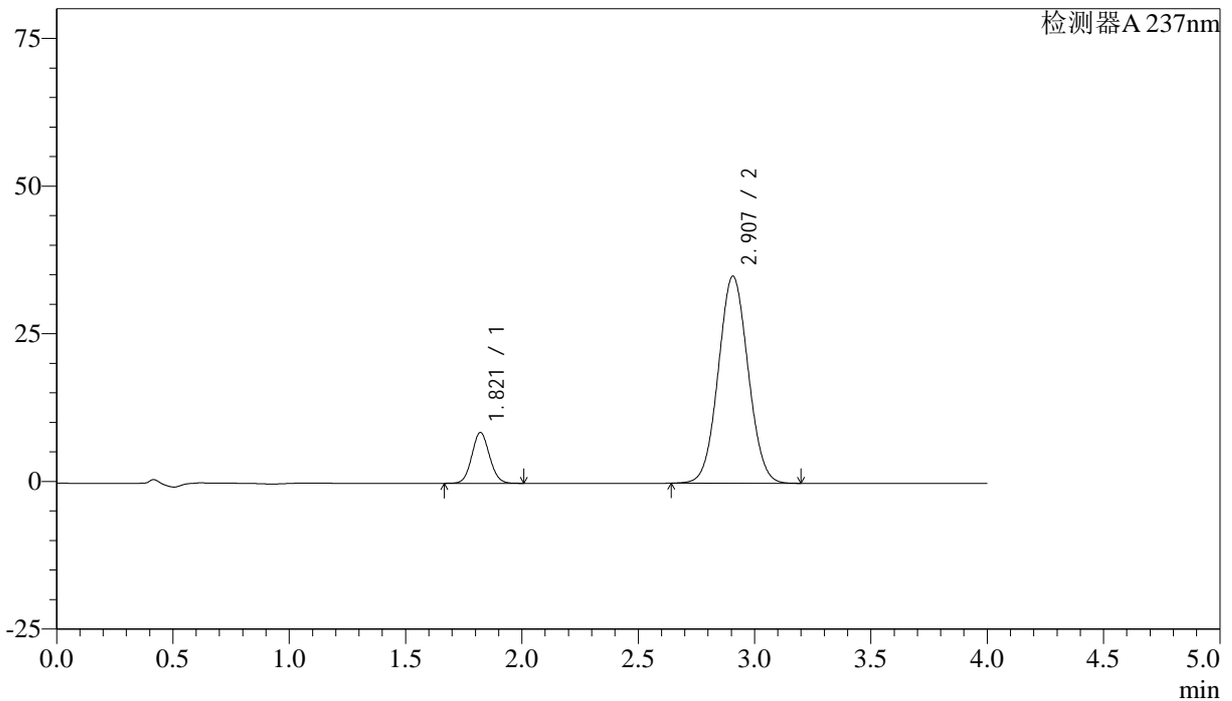
SMF-213

<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 - 0-79/1-732-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.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 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:31 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	1.821	45409	12.700	8606	2747	1.077	--
2	2.907	312140	87.300	35049	2443	1.047	5.800
总计		357549	100.000	43655			



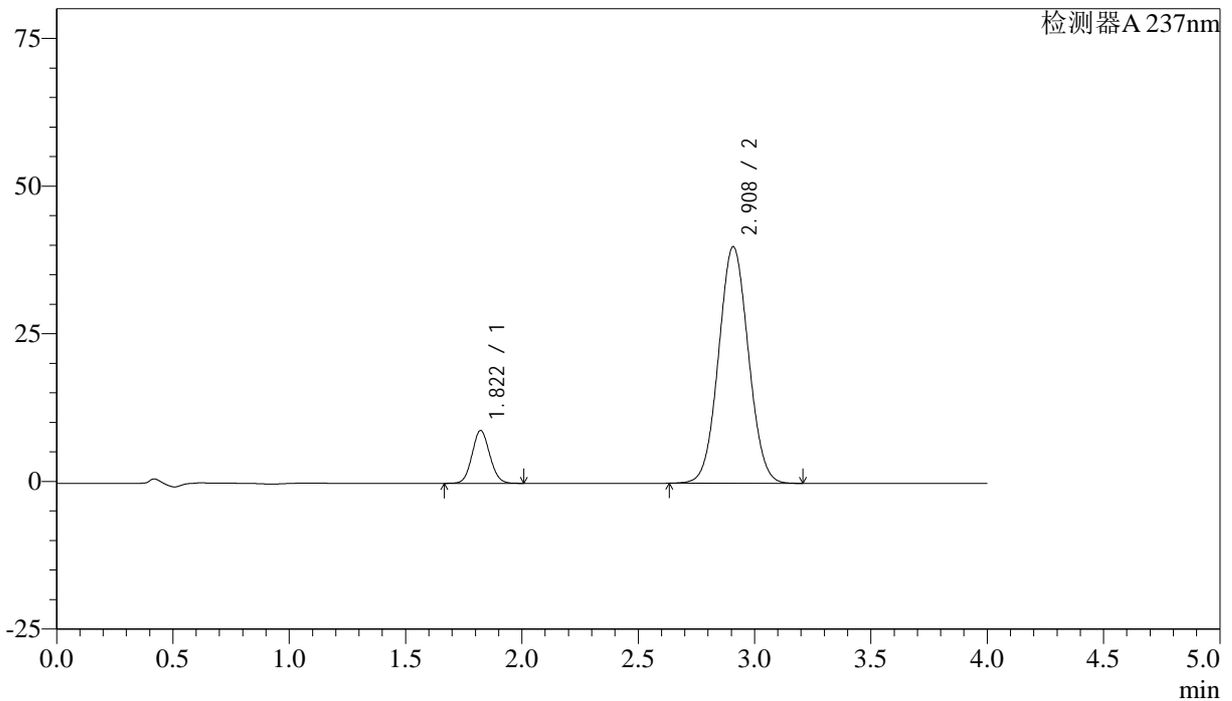
SMF-213

<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 - 0-79/1-733-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.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 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

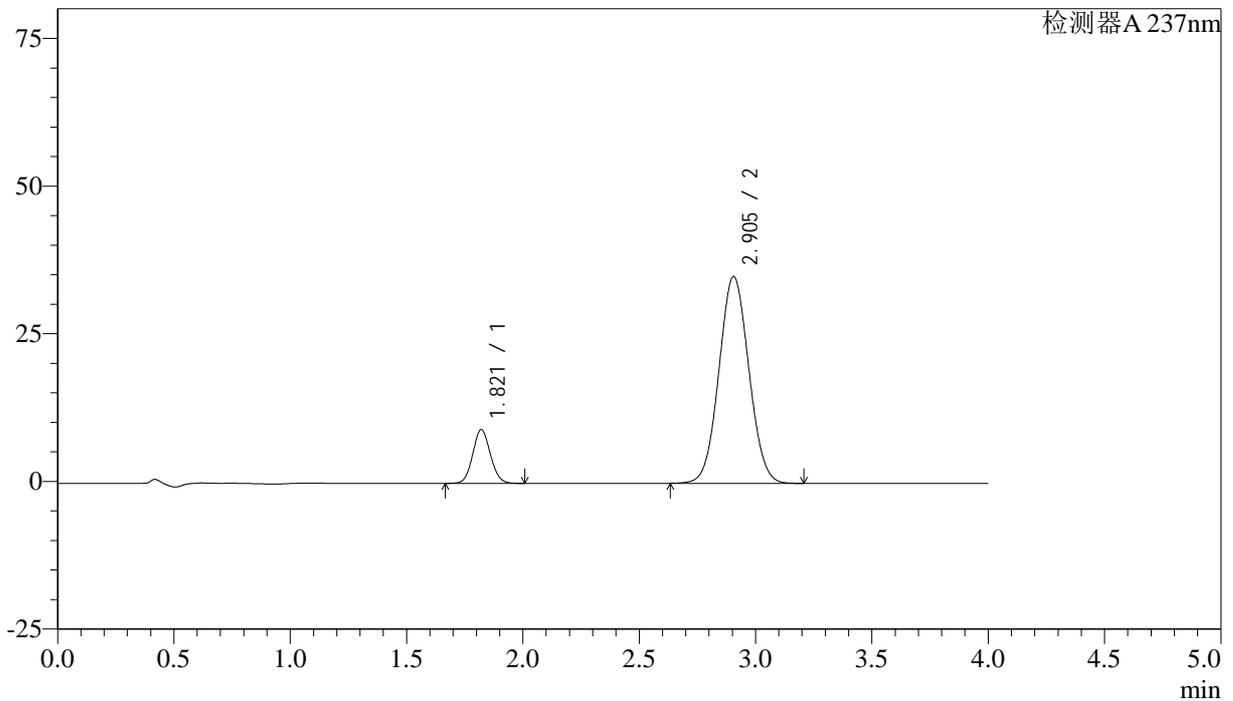
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47218	11.674	8949	2749	1.077	--
2	2.908	357250	88.326	40018	2439	1.047	5.797
总计		404468	100.000	48966			

<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 - 0-79/1-734-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.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 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:36 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	1.821	47979	13.287	9094	2749	1.078	--
2	2.905	313119	86.713	35021	2420	1.048	5.782
总计		361098	100.000	44115			



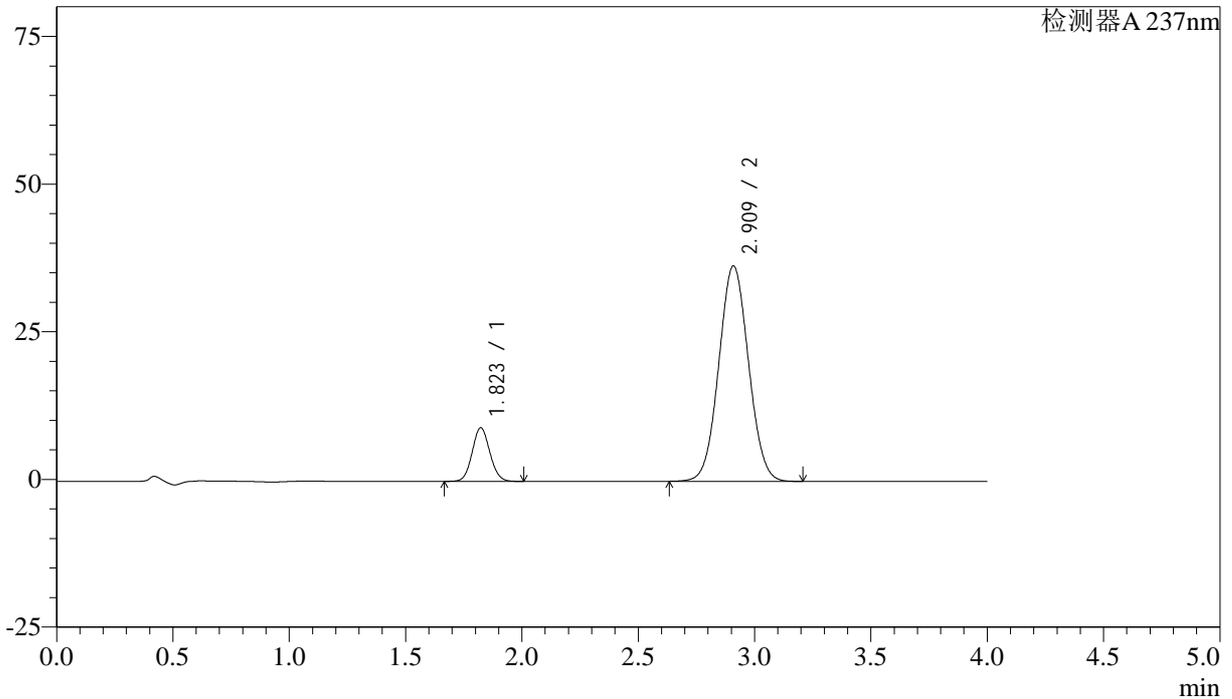
SMF-213

<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 - 0-79/1-735-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.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 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

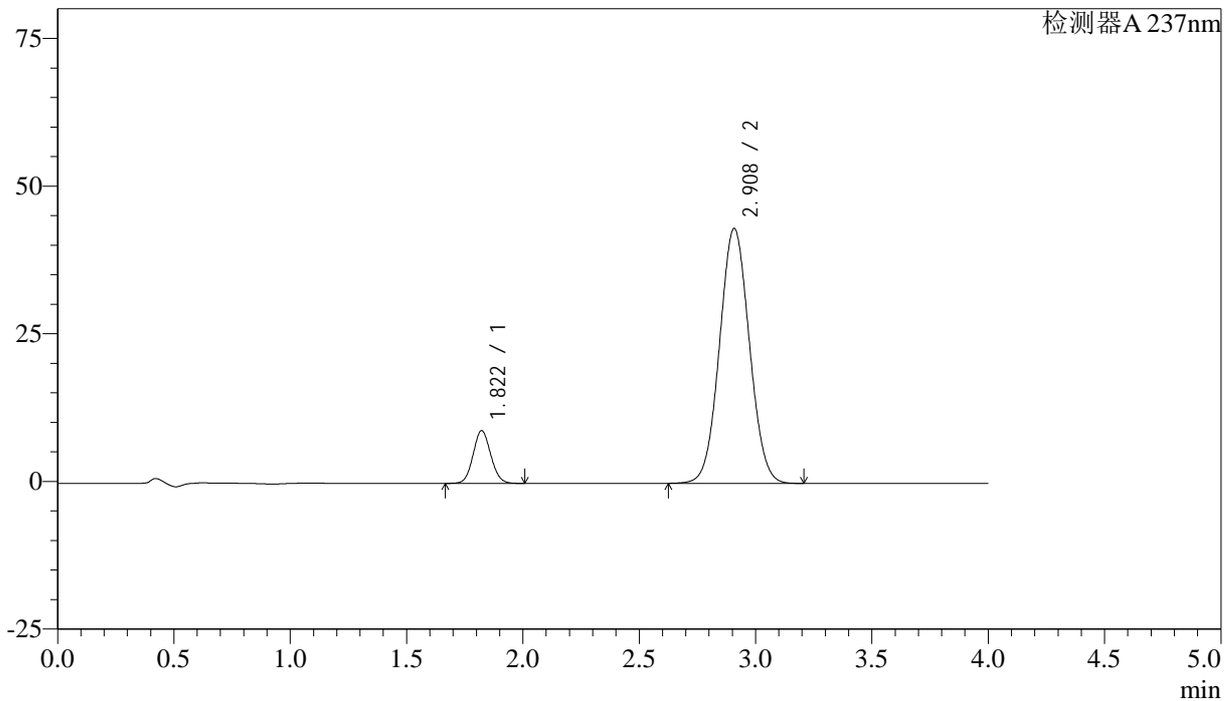
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47946	12.888	9085	2754	1.078	--
2	2.909	324079	87.112	36421	2461	1.047	5.816
总计		372025	100.000	45506			

<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 - 0-79/1-736-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.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 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

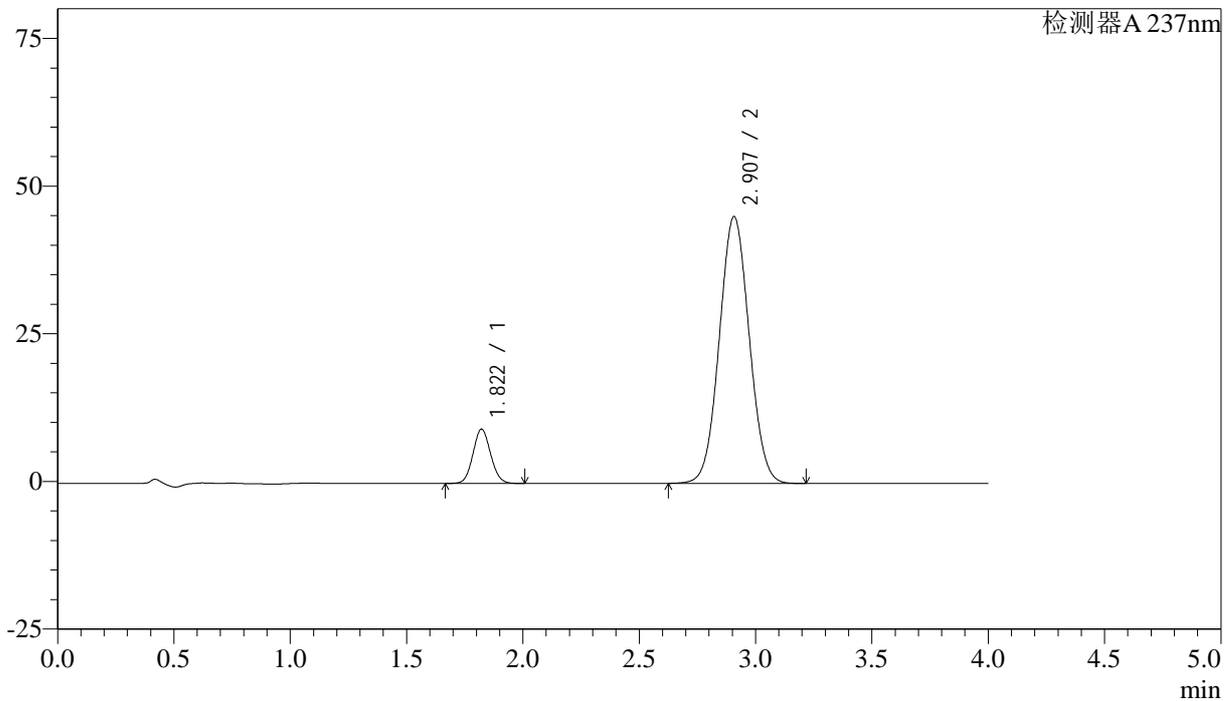
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47132	10.901	8930	2751	1.078	--
2	2.908	385231	89.099	43110	2434	1.046	5.792
总计		432363	100.000	52041			

<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 - 0-79/1-737-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.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 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:45 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	1.822	48506	10.730	9194	2748	1.079	--
2	2.907	403541	89.270	45145	2429	1.045	5.789
总计		452047	100.000	54339			



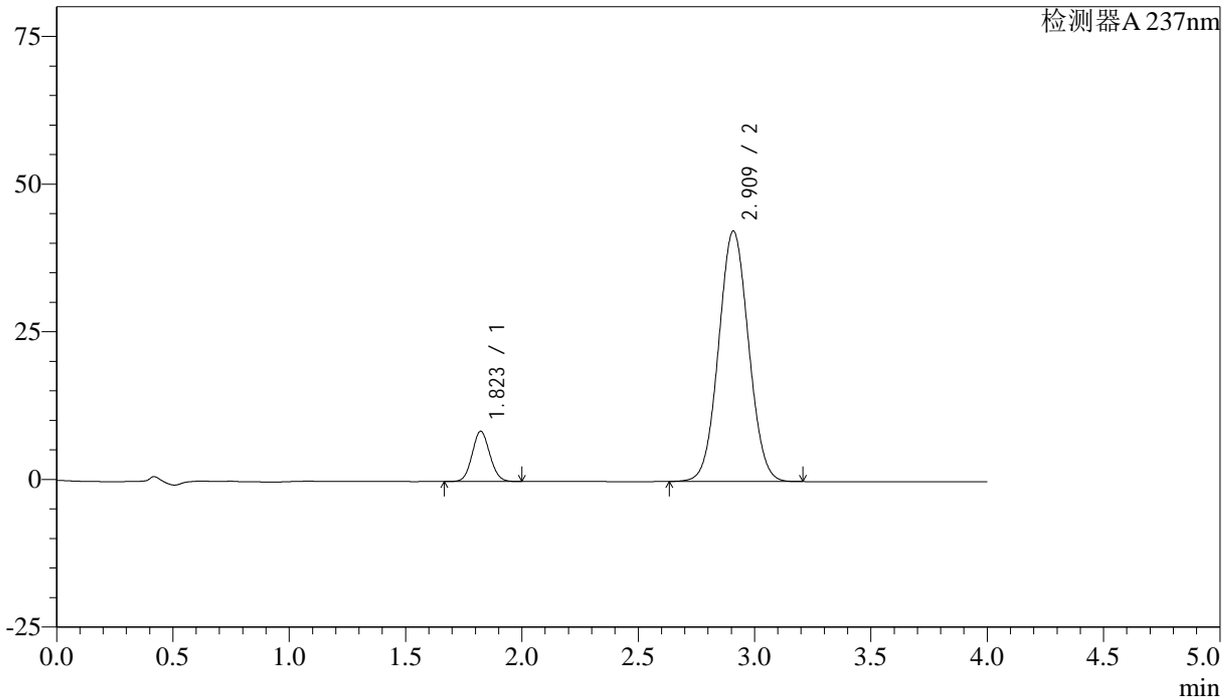
SMF-213

<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 - 0-79/1-738-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.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 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

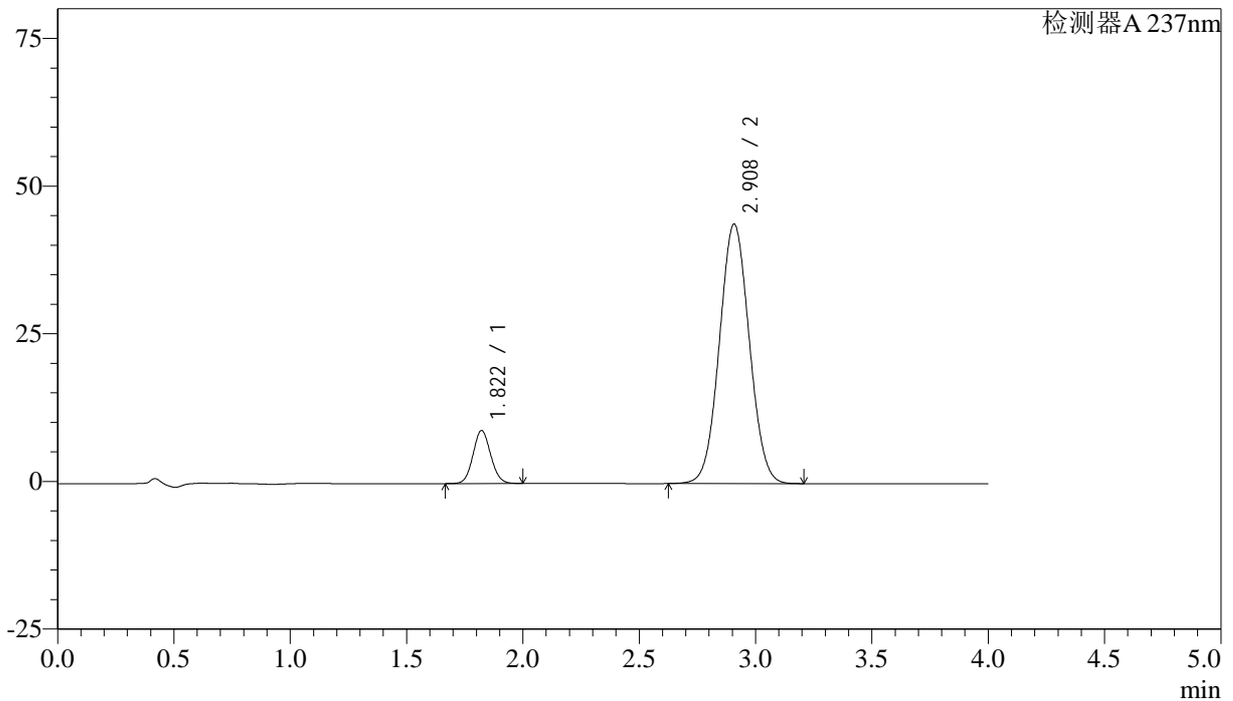
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	44934	10.582	8513	2749	1.077	--
2	2.909	379687	89.418	42342	2419	1.047	5.782
总计		424621	100.000	50856			

<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 - 0-79/1-739-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.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 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

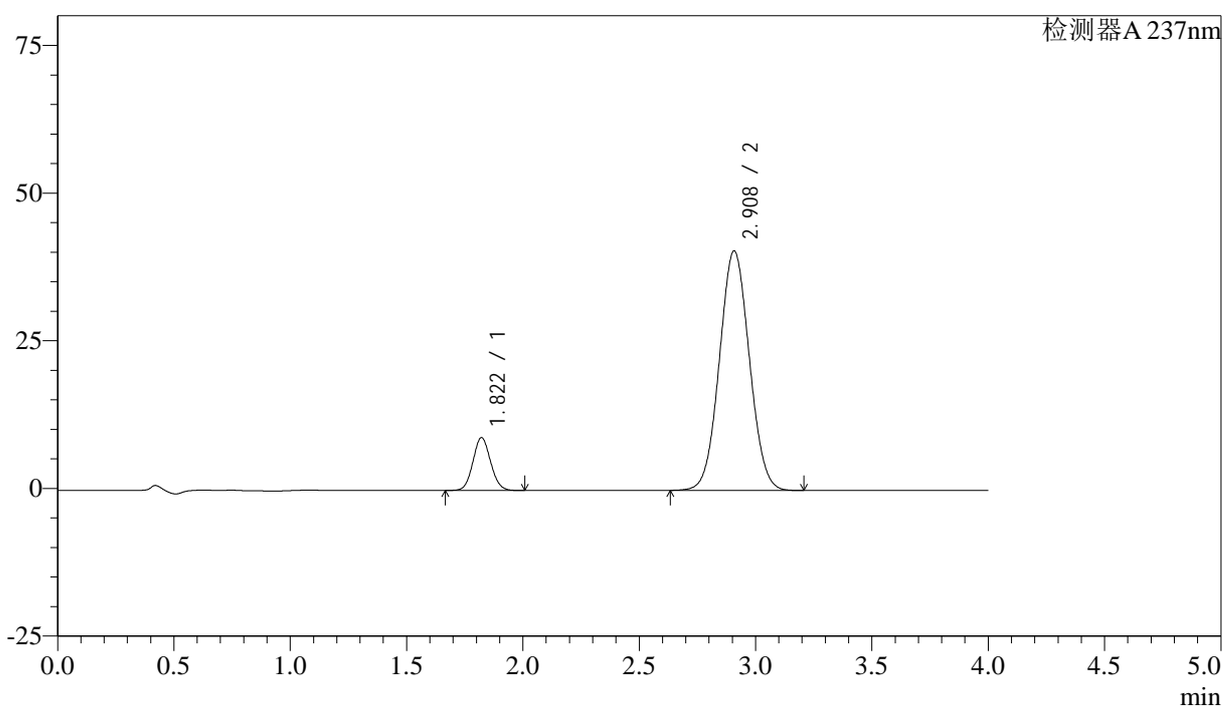
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47291	10.741	8973	2755	1.078	--
2	2.908	392988	89.259	43906	2424	1.046	5.787
总计		440280	100.000	52879			

<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 - 0-79/1-740-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.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 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 18:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:54 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	1.822	47235	11.507	8945	2743	1.078	--
2	2.908	363271	88.493	40528	2415	1.046	5.779
总计		410506	100.000	49473			



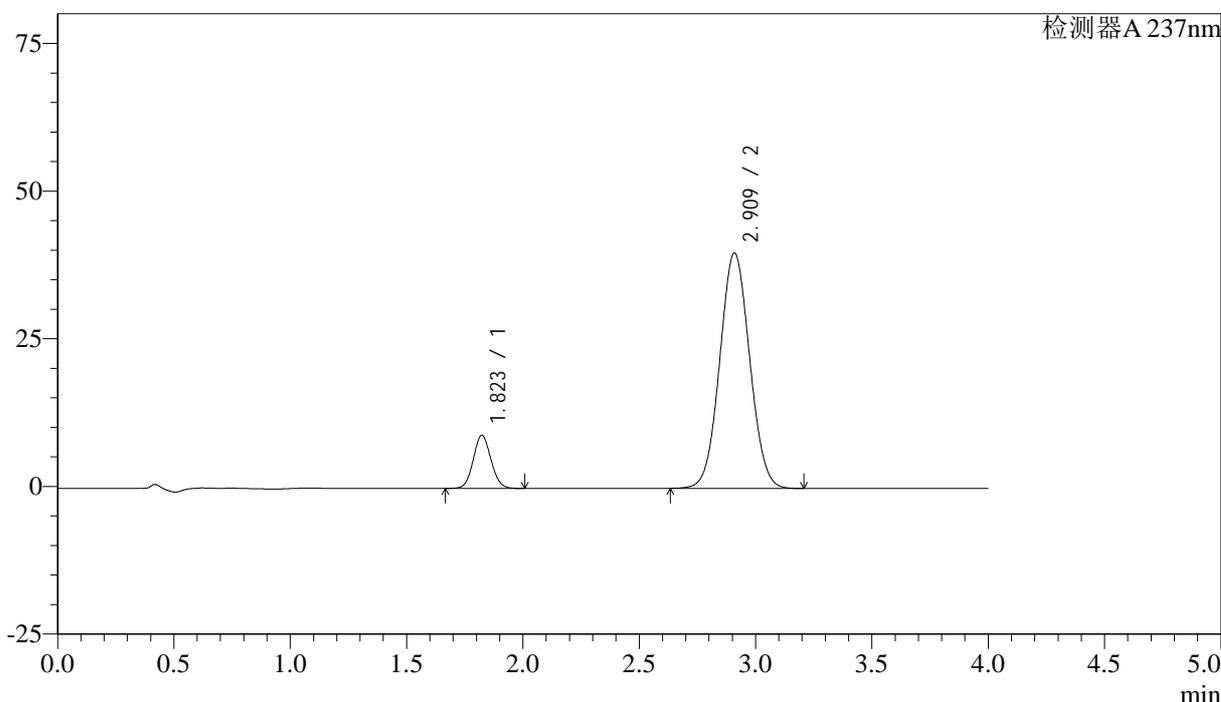
SMF-213

<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 - 0-79/1-741-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.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 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 18:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

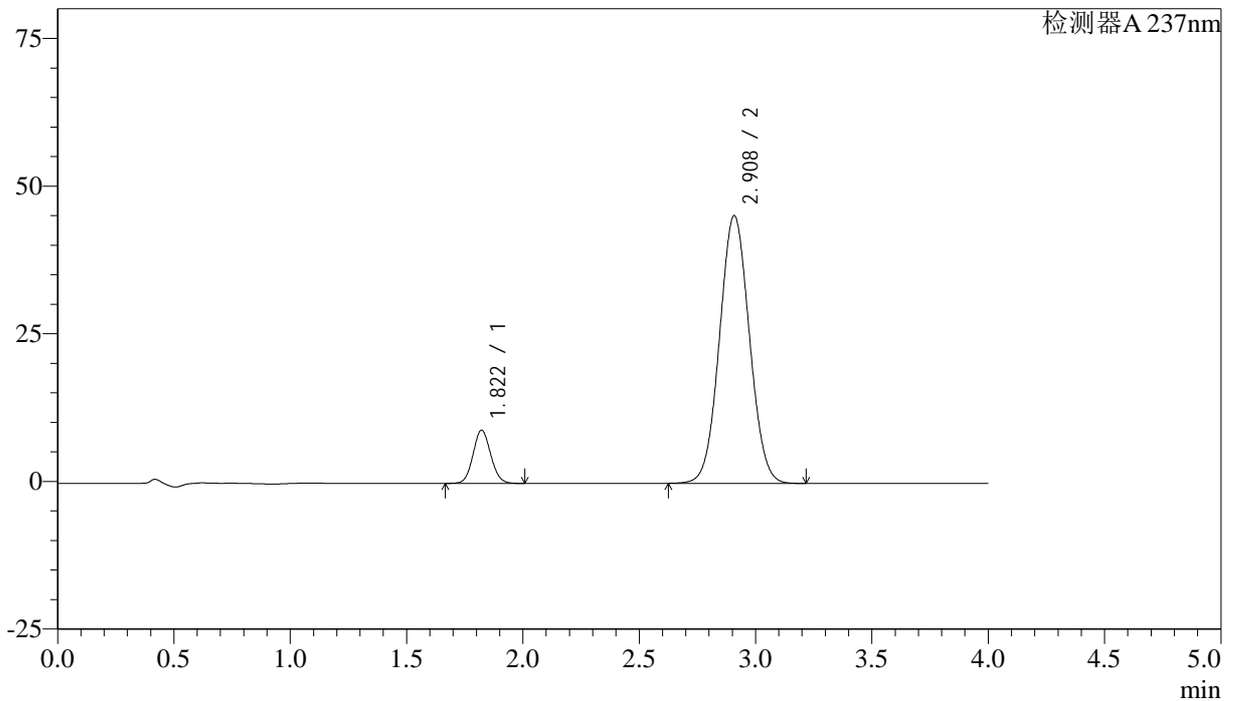
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47559	11.773	9001	2750	1.078	--
2	2.909	356417	88.227	39774	2425	1.047	5.786
总计		403977	100.000	48775			

<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 - 0-79/1-742-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.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 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:02:59 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	47555	10.501	9015	2752	1.078	--
2	2.908	405321	89.499	45272	2424	1.045	5.788
总计		452876	100.000	54286			



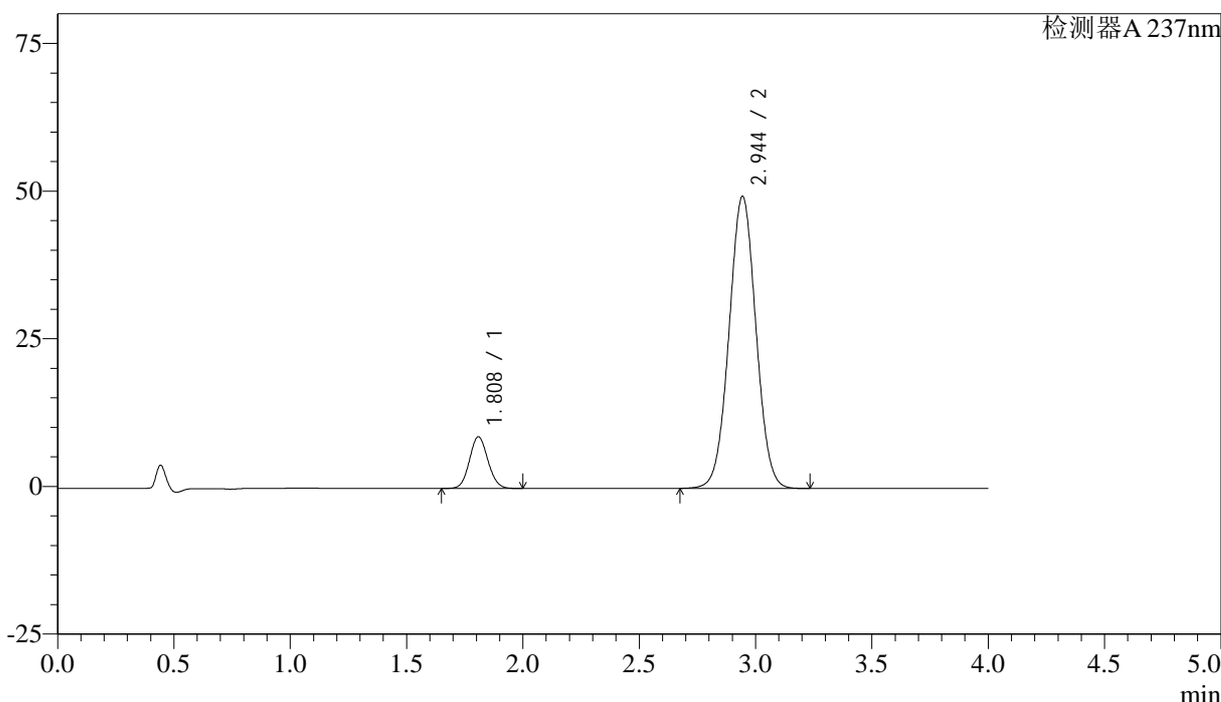
SMF-213

<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 - 0-79/1-743-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

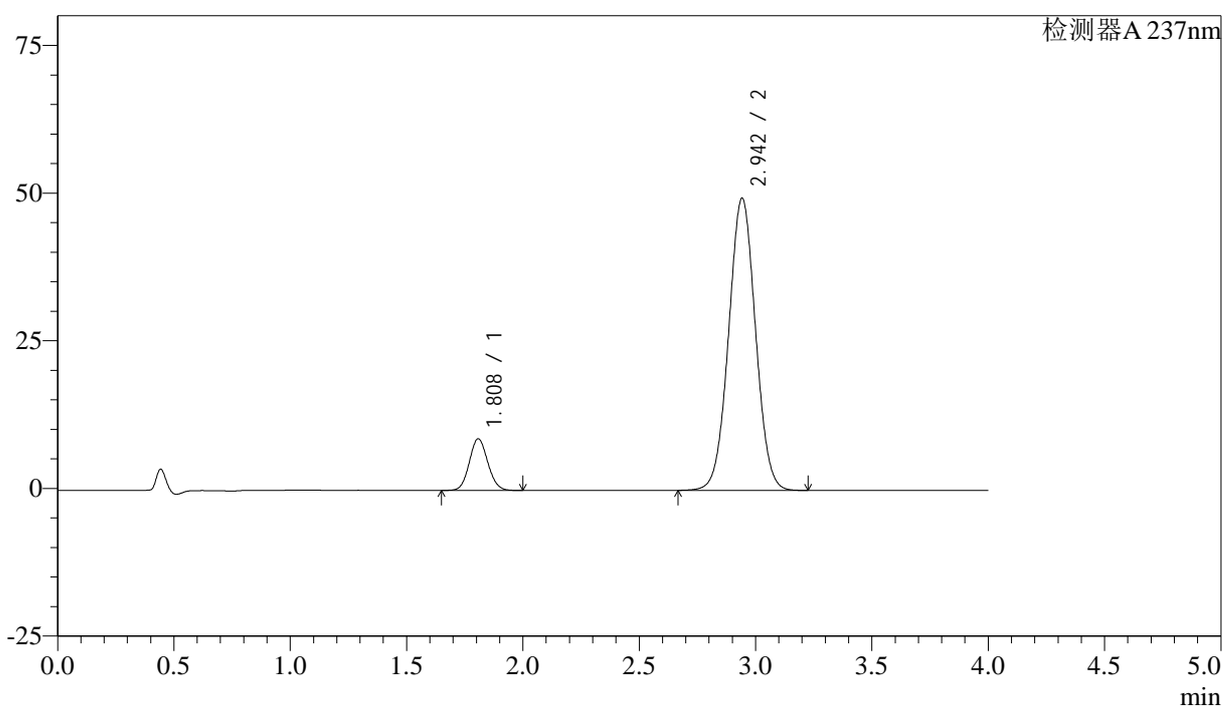
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48352	10.842	8714	2465	1.086	--
2	2.944	397604	89.158	49373	3094	1.022	6.353
总计		445956	100.000	58088			

<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 - 0-79/1-744-2 - zzp-24042901p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

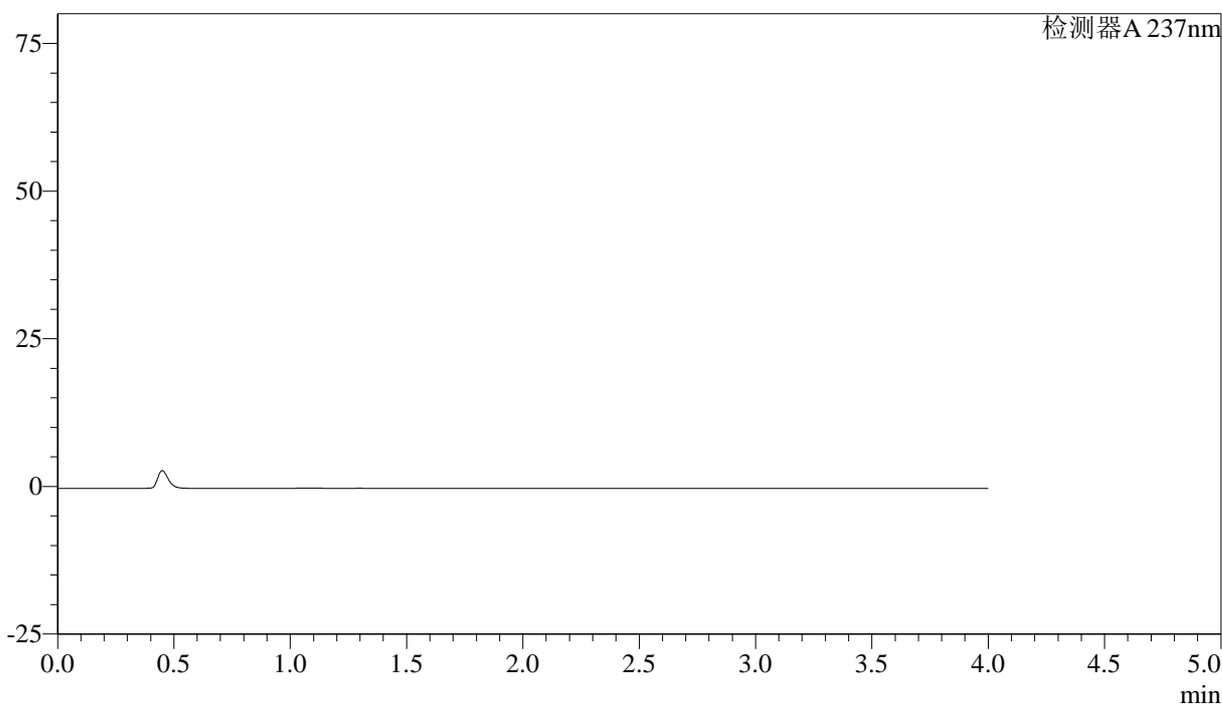
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48312	10.842	8726	2467	1.086	--
2	2.942	397301	89.158	49364	3098	1.022	6.354
总计		445613	100.000	58090			

<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 - 0-79/1-745-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

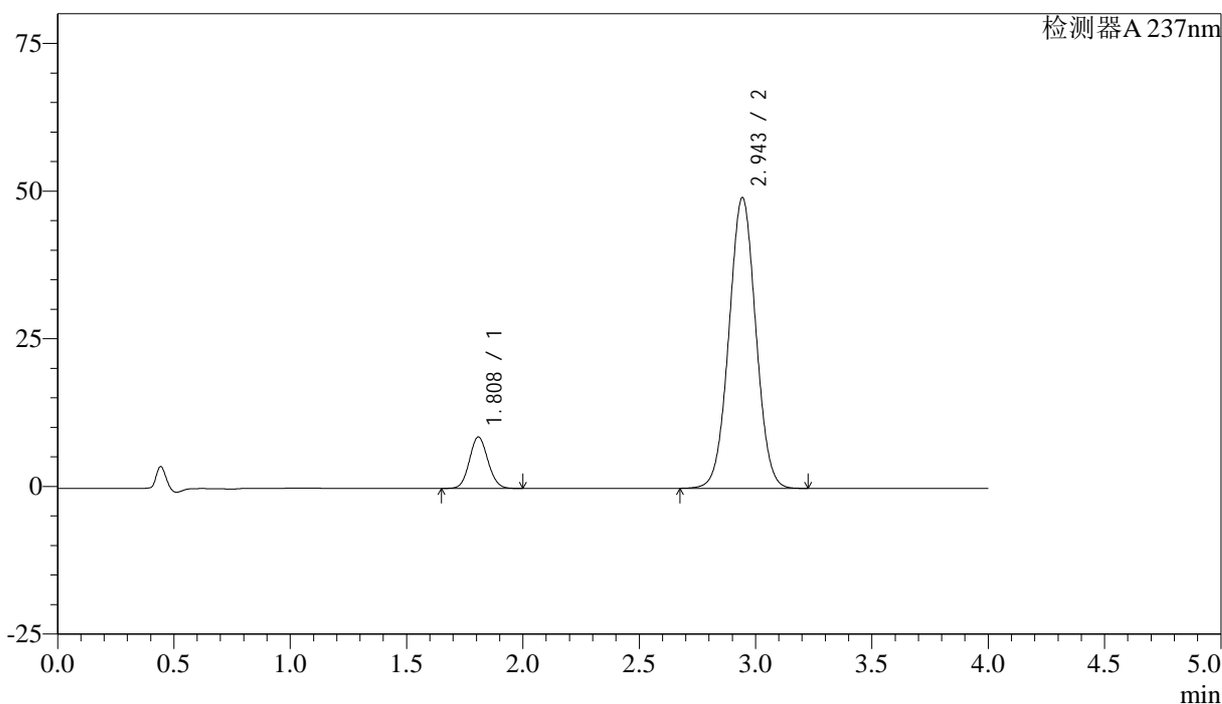
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-79/1-746-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

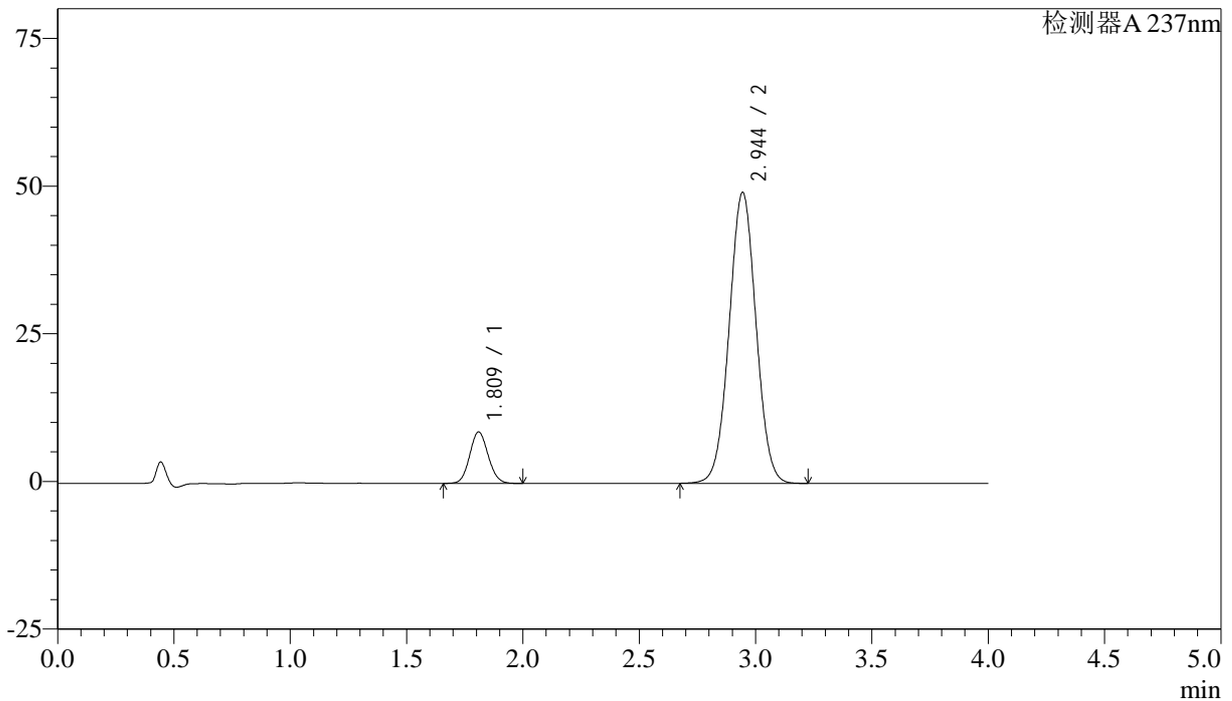
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48154	10.860	8682	2463	1.086	--
2	2.943	395255	89.140	49130	3103	1.022	6.356
总计		443410	100.000	57811			

<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 - 0-79/1-747-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

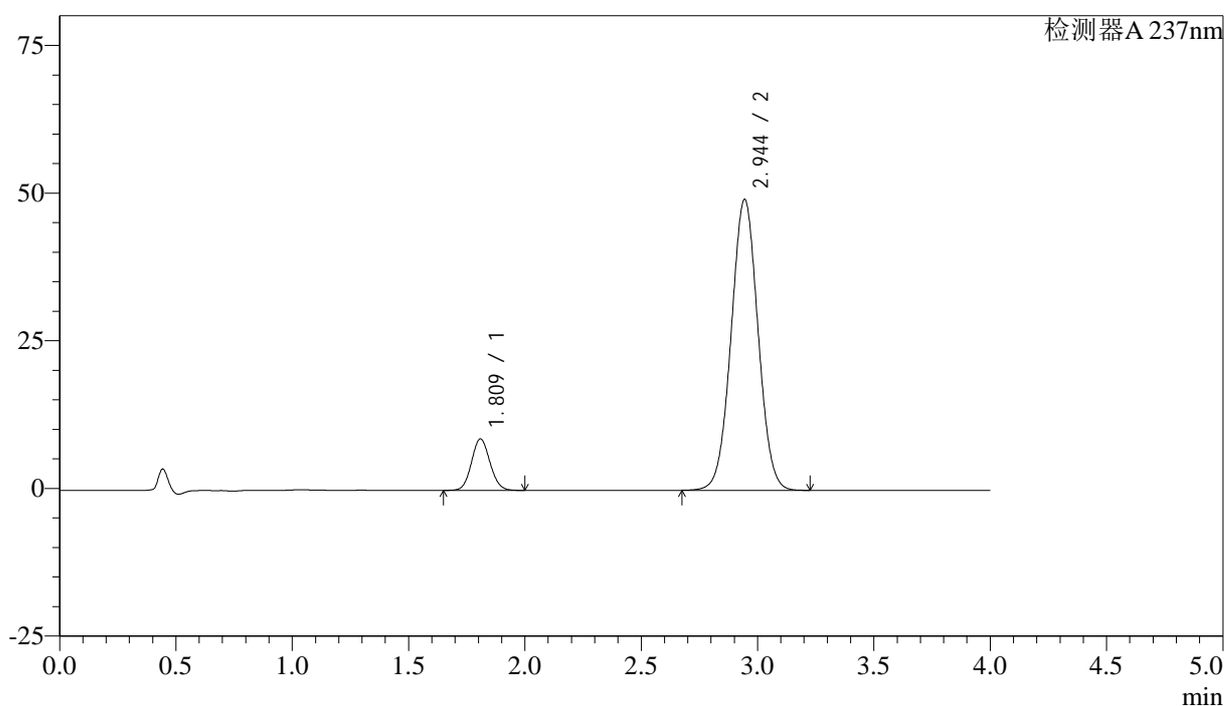
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48118	10.845	8664	2472	1.086	--
2	2.944	395554	89.155	49209	3103	1.022	6.357
总计		443672	100.000	57873			

<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 - 0-79/1-748-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

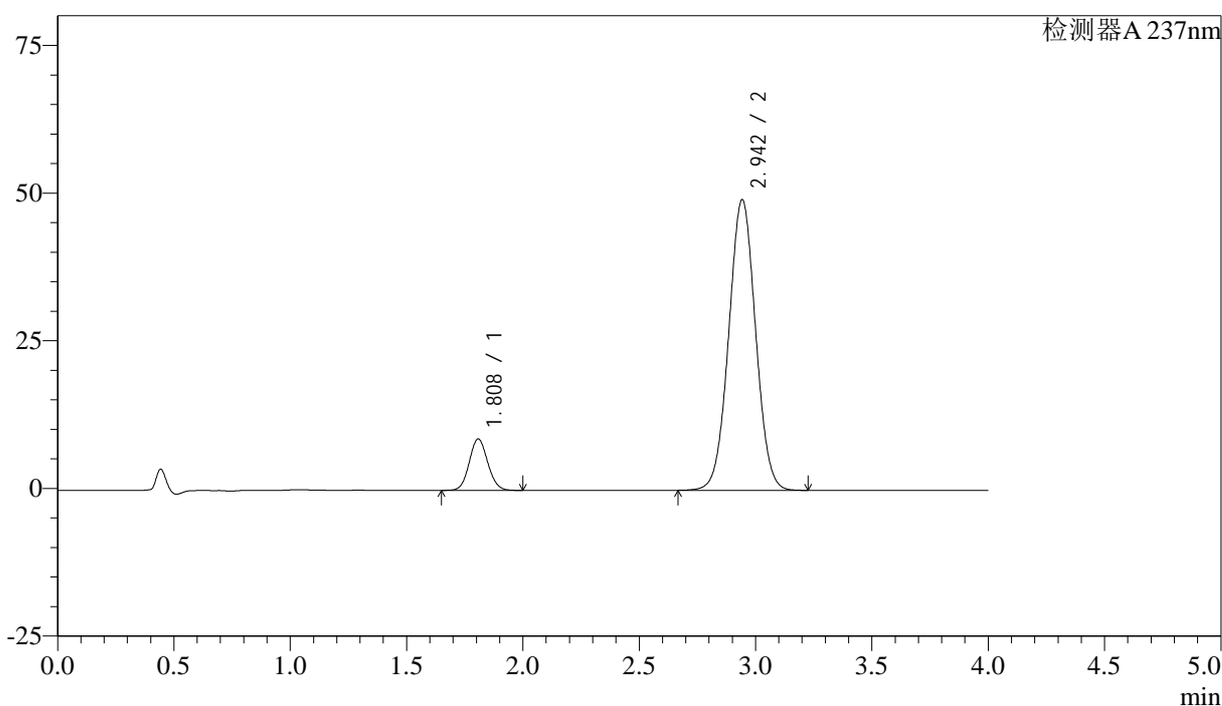
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48166	10.847	8679	2466	1.085	--
2	2.944	395890	89.153	49200	3096	1.021	6.356
总计		444055	100.000	57879			

<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 - 0-79/1-749-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:31:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

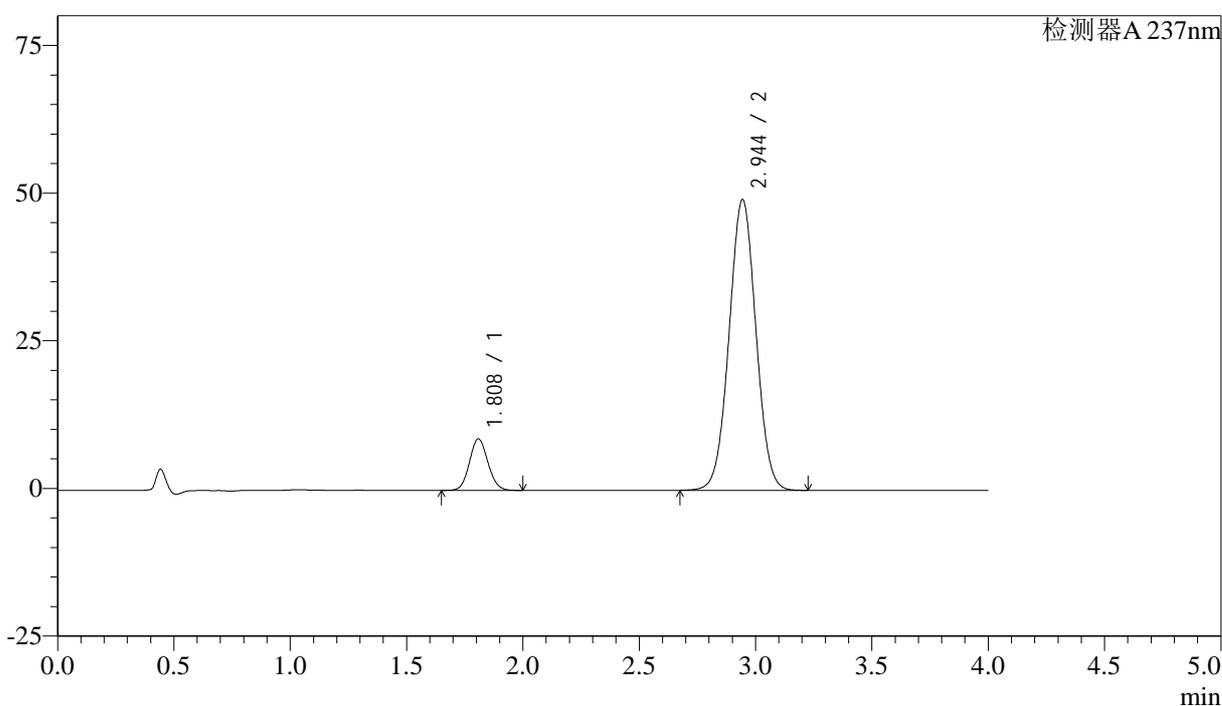
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	48090	10.846	8690	2466	1.085	--
2	2.942	395280	89.154	49088	3098	1.022	6.356
总计		443370	100.000	57778			

<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 - 0-79/1-750-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:21 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	1.808	48126	10.859	8679	2465	1.085	--
2	2.944	395071	89.141	49148	3104	1.022	6.361
总计		443197	100.000	57827			



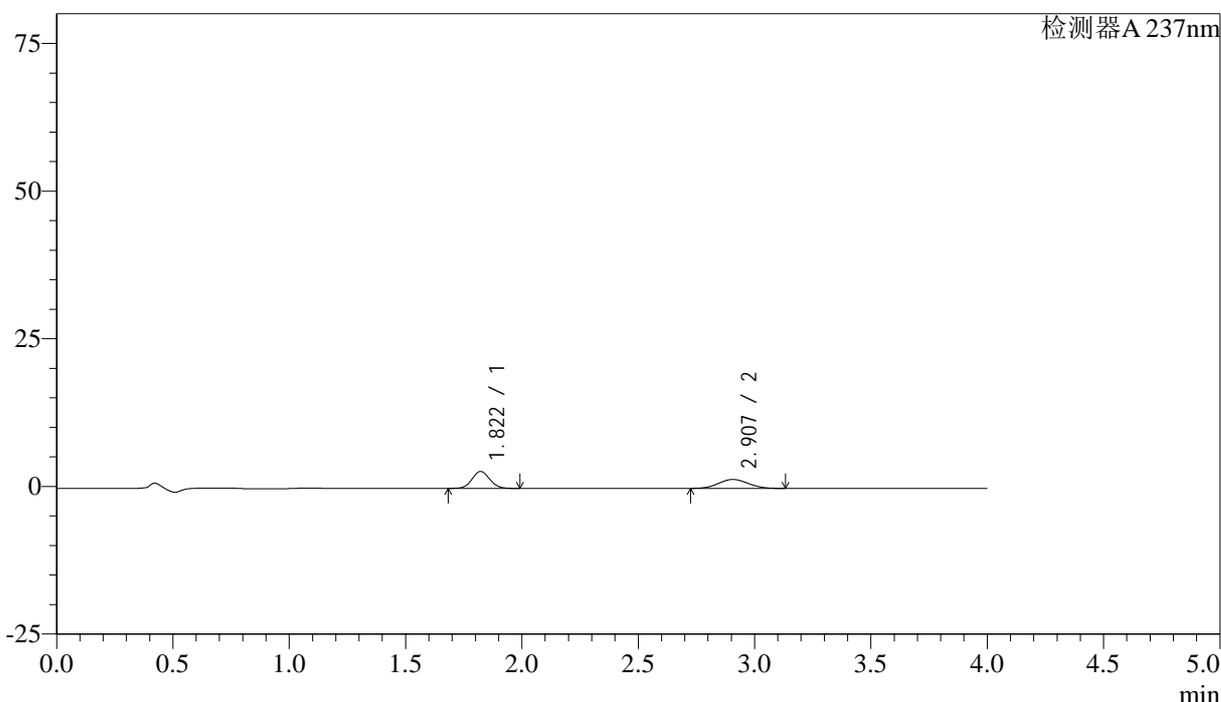
SMF-213

<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 - 0-79/1-751-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.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 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 19:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

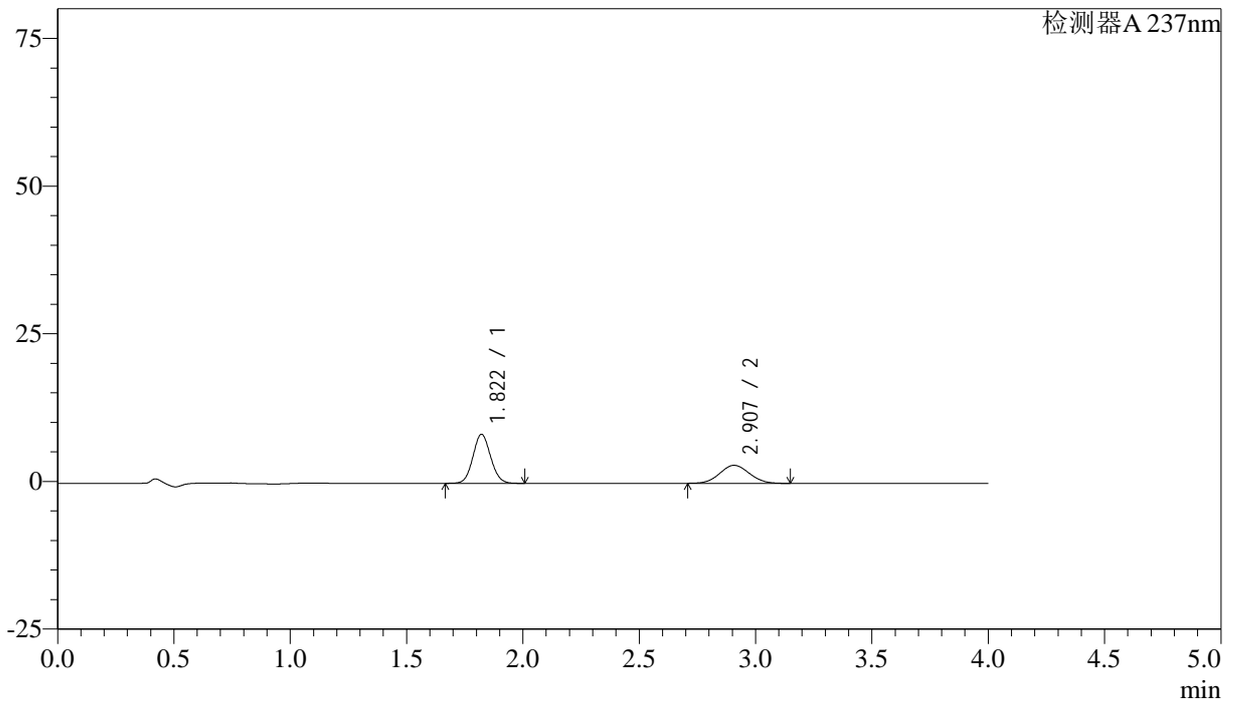
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	15160	53.183	2875	2752	1.069	--
2	2.907	13345	46.817	1516	2471	1.065	5.817
总计		28505	100.000	4390			

<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 - 0-79/1-752-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.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 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

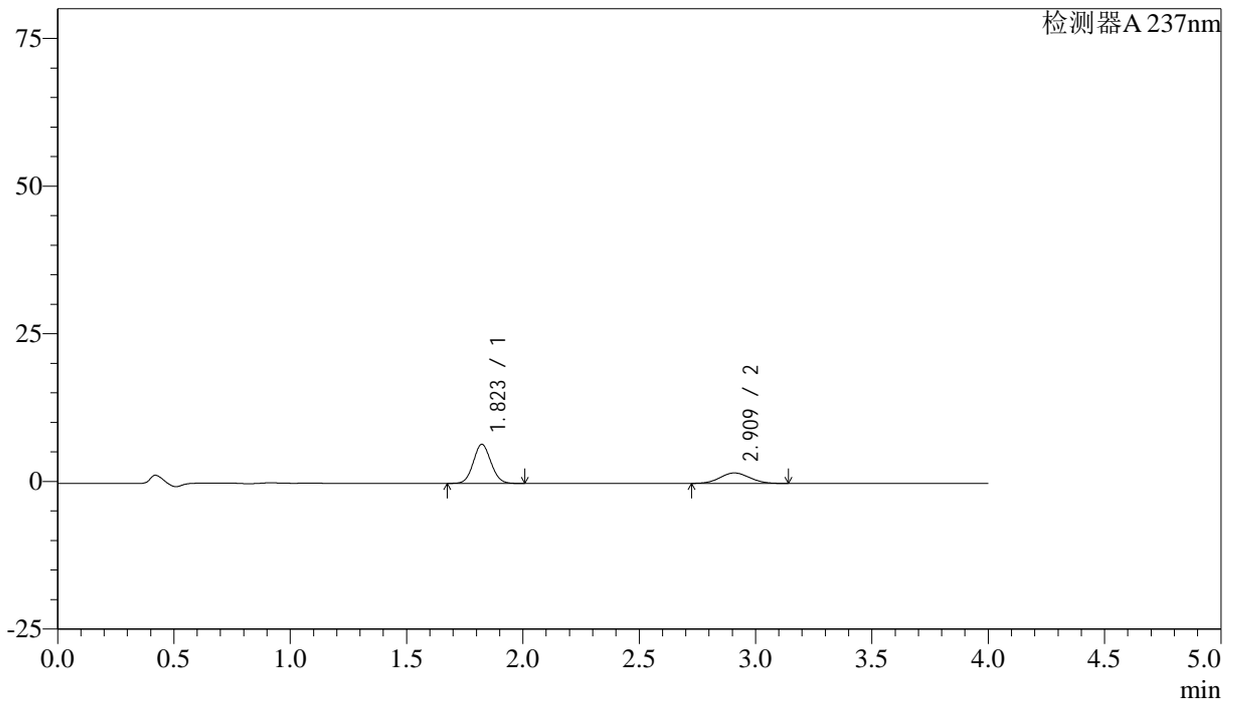
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	43871	61.849	8306	2745	1.075	--
2	2.907	27061	38.151	3052	2446	1.060	5.802
总计		70932	100.000	11358			

<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 - 0-79/1-753-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.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 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

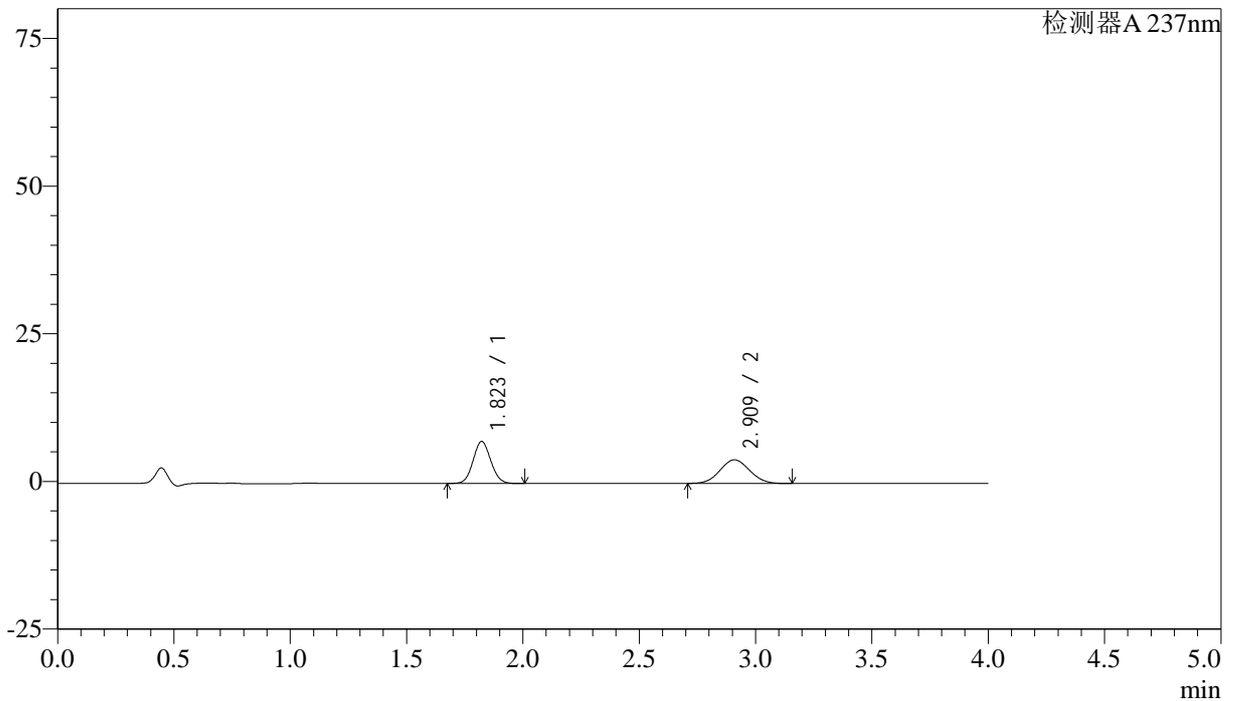
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	34935	69.038	6613	2753	1.074	--
2	2.909	15667	30.962	1768	2454	1.061	5.806
总计		50602	100.000	8381			

<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 - 0-79/1-754-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.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 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

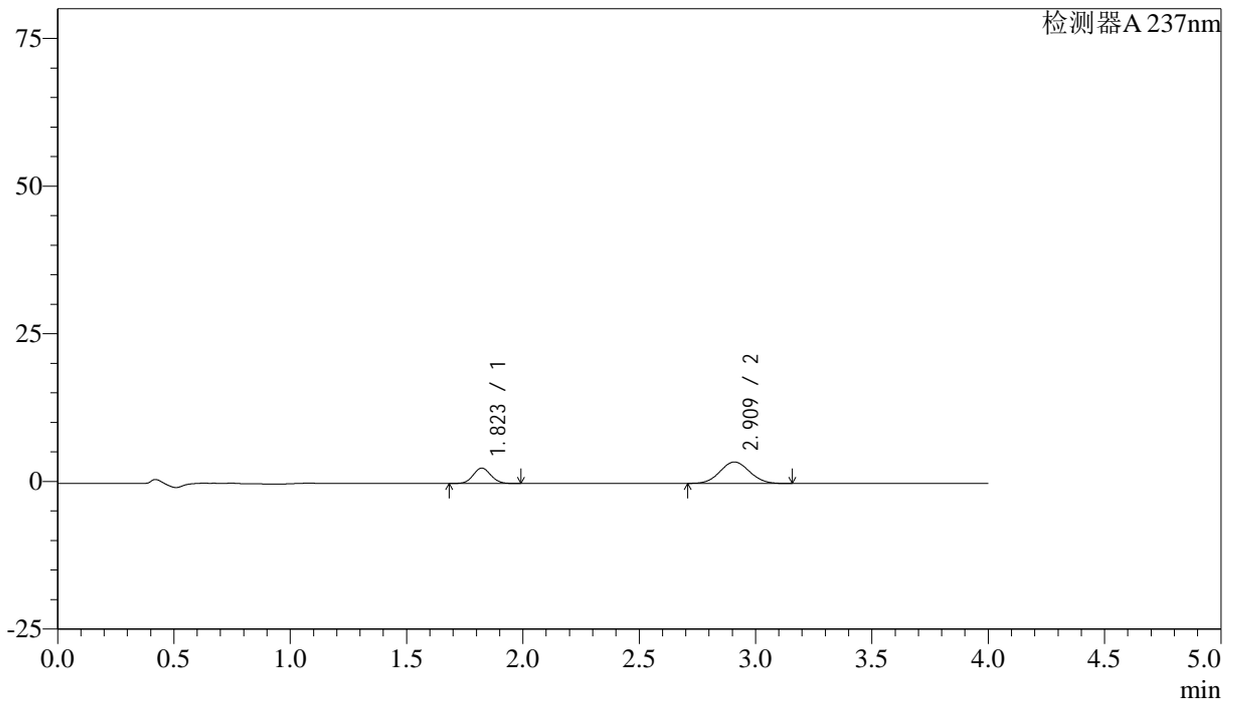
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	37652	51.439	7127	2749	1.075	--
2	2.909	35546	48.561	4000	2441	1.059	5.800
总计		73199	100.000	11127			

<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 - 0-79/1-755-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.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 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 19:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

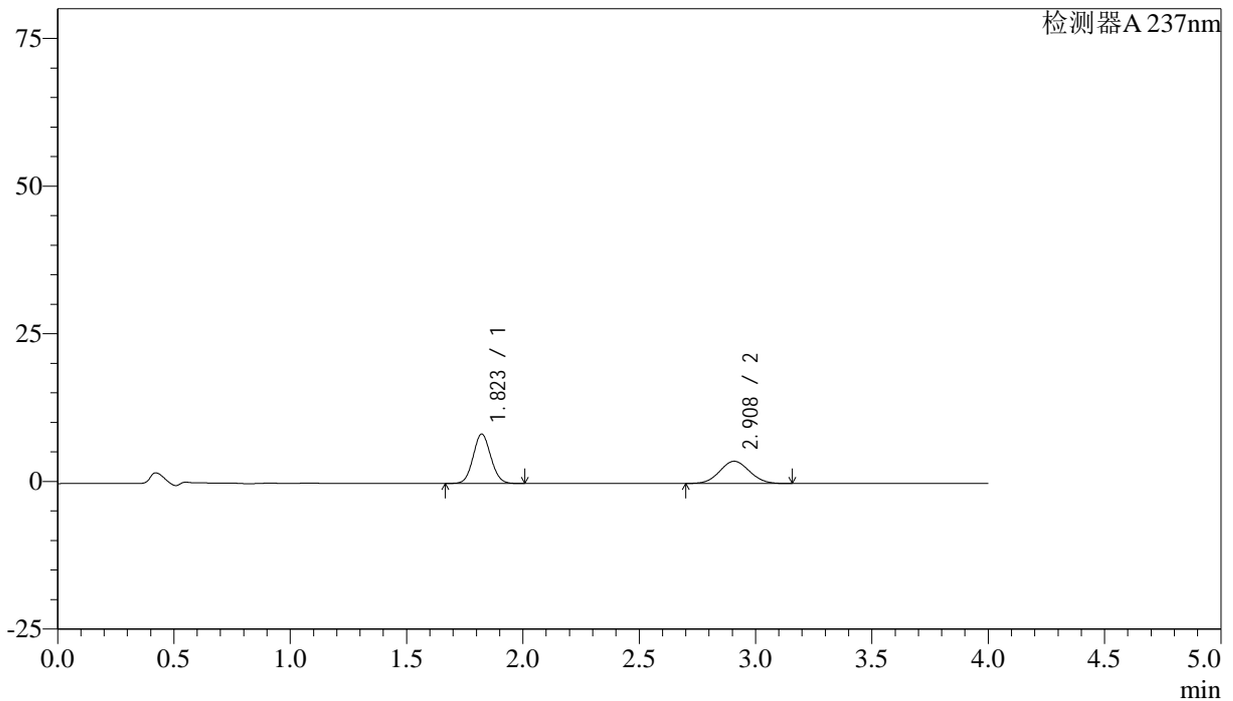
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	13783	29.951	2612	2757	1.069	--
2	2.909	32235	70.049	3631	2448	1.058	5.805
总计		46018	100.000	6243			

<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 - 0-79/1-756-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.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 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:02:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

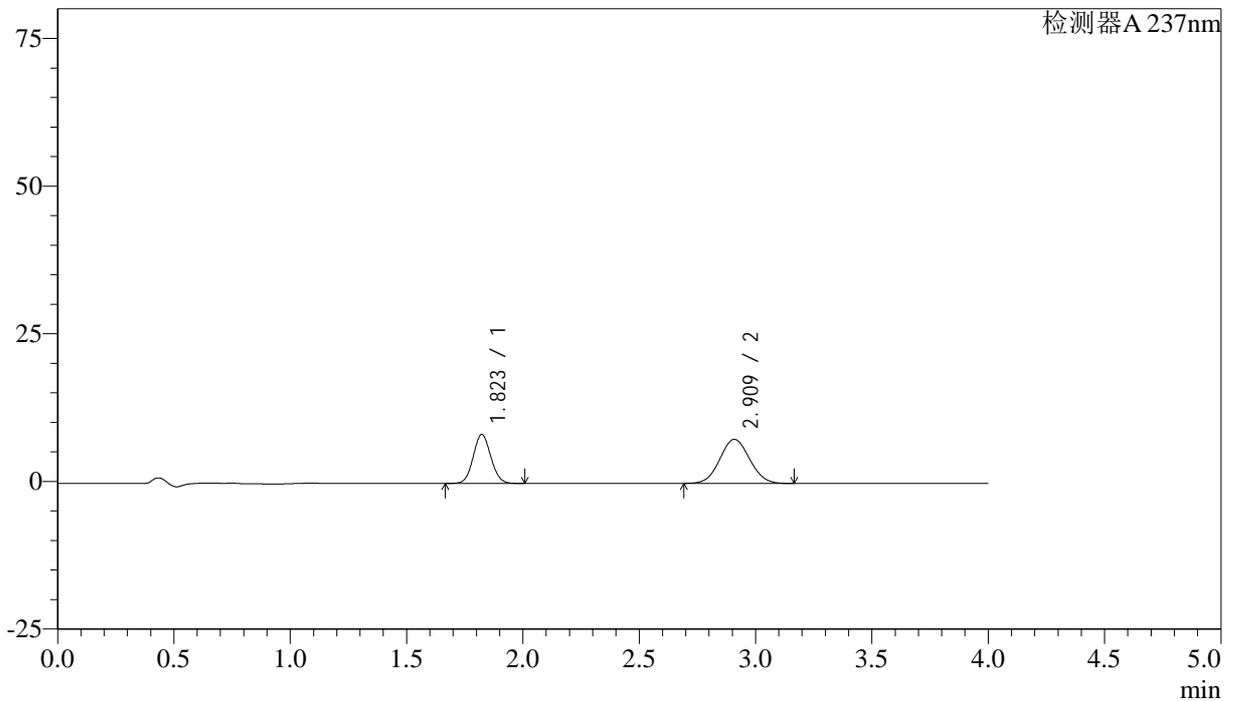
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	44218	56.898	8378	2756	1.076	--
2	2.908	33497	43.102	3760	2427	1.056	5.788
总计		77715	100.000	12138			

<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 - 0-79/1-757-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.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 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

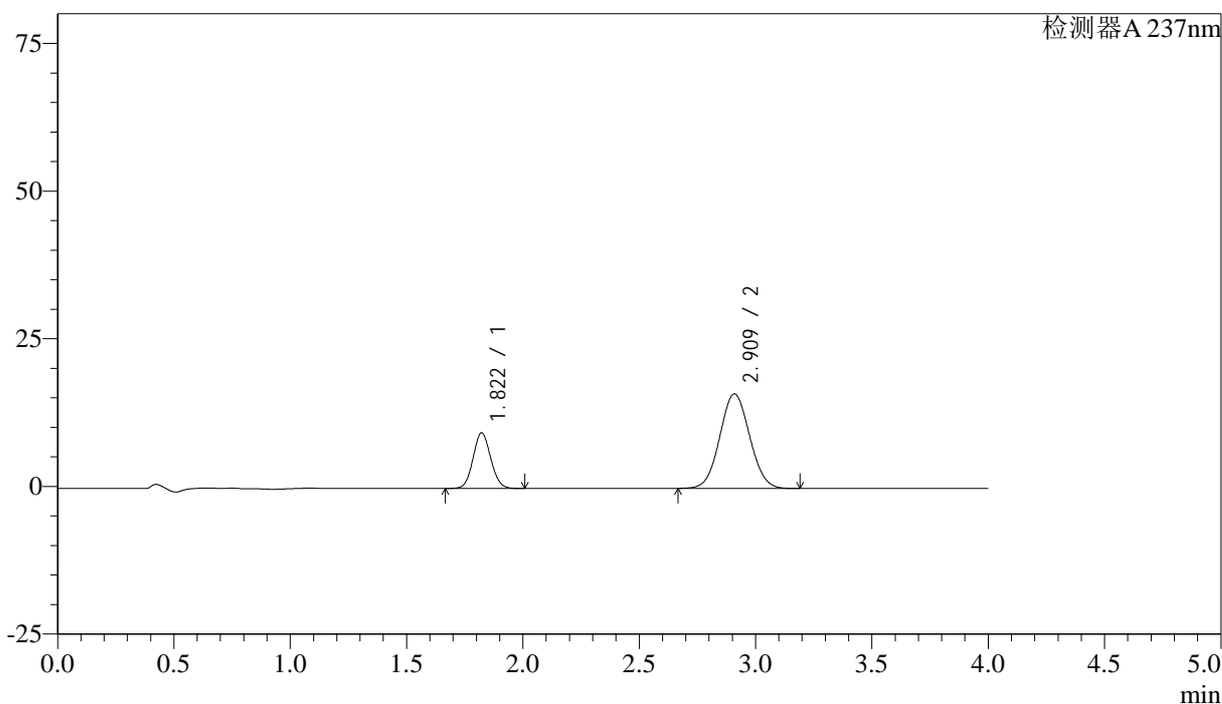
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	43834	39.729	8302	2755	1.077	--
2	2.909	66500	60.271	7456	2431	1.056	5.792
总计		110334	100.000	15758			

<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 - 0-79/1-758-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.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 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

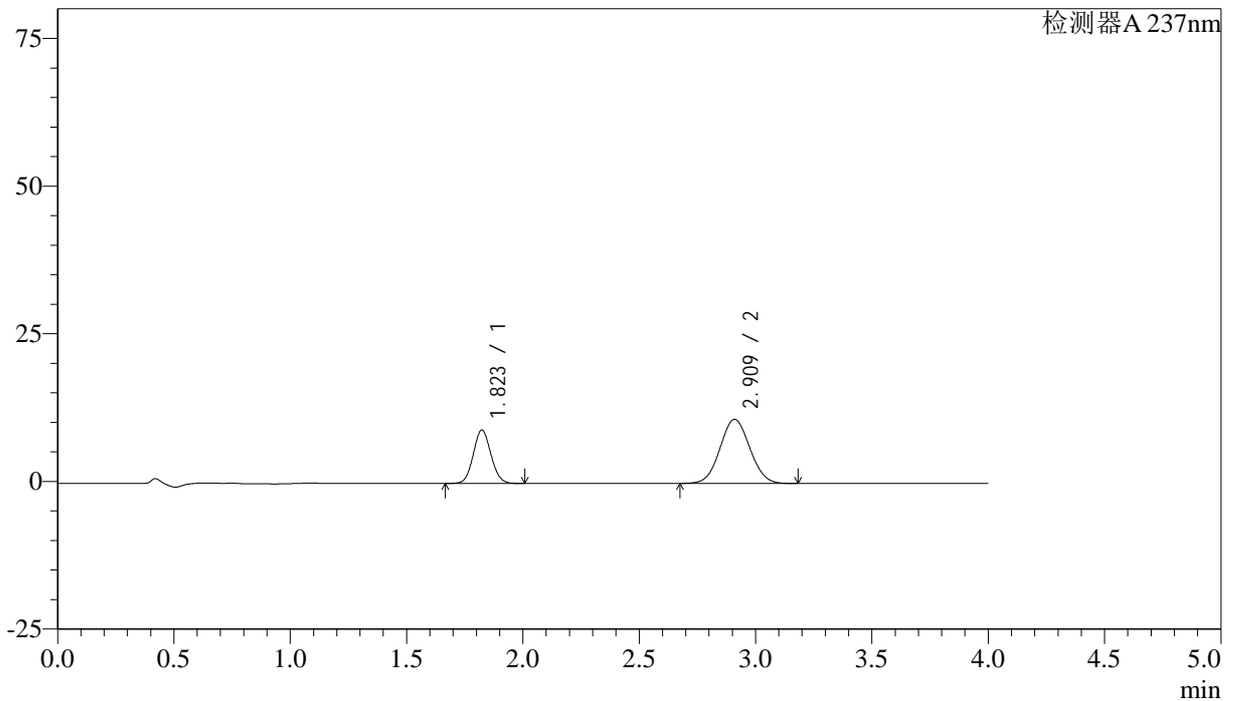
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	49816	25.835	9433	2749	1.078	--
2	2.909	143004	74.165	15989	2428	1.053	5.791
总计		192820	100.000	25422			

<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 - 0-79/1-759-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.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 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:15:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:46 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	1.823	47772	33.046	9045	2752	1.077	--
2	2.909	96790	66.954	10832	2432	1.054	5.792
总计		144561	100.000	19876			



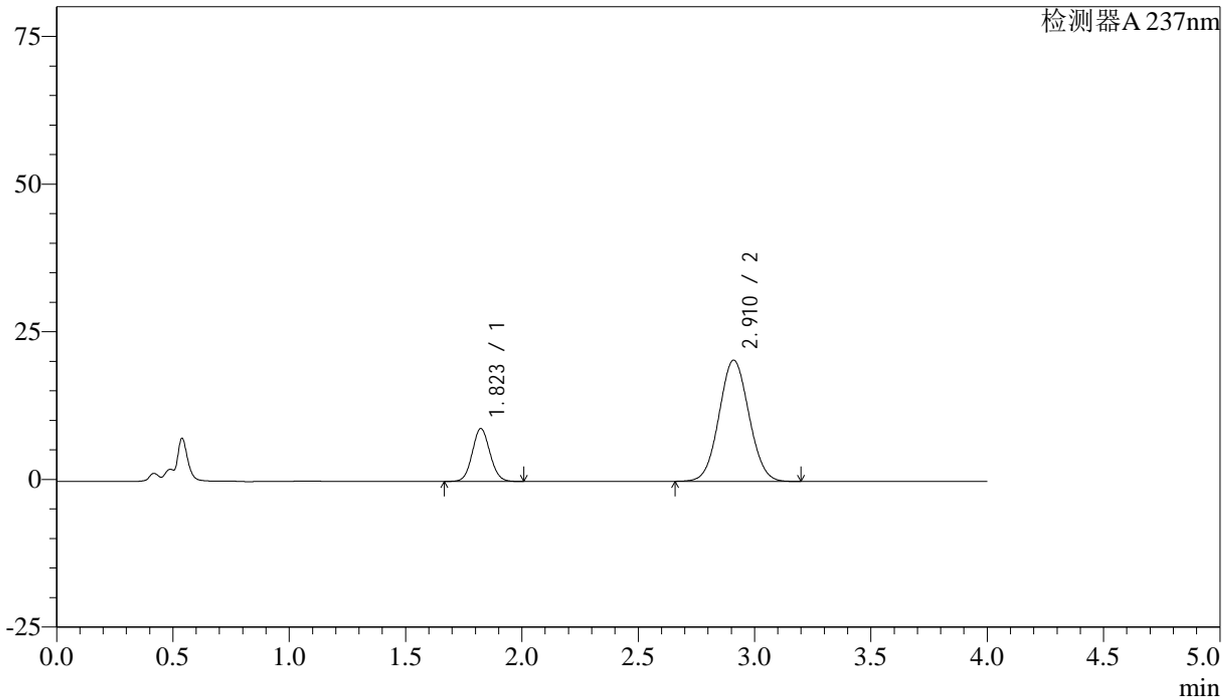
SMF-213

<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 - 0-79/1-760-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.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 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

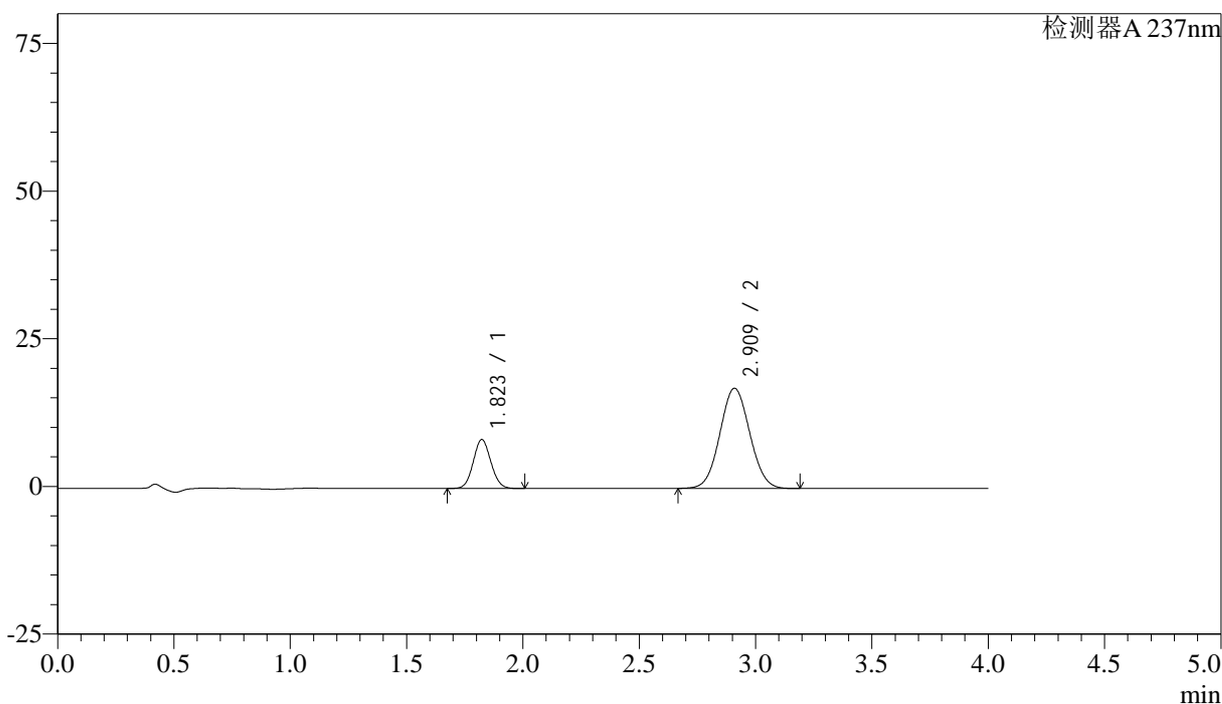
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47298	20.494	8953	2751	1.076	--
2	2.910	183498	79.506	20497	2425	1.051	5.789
总计		230797	100.000	29450			

<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 - 0-79/1-761-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.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 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

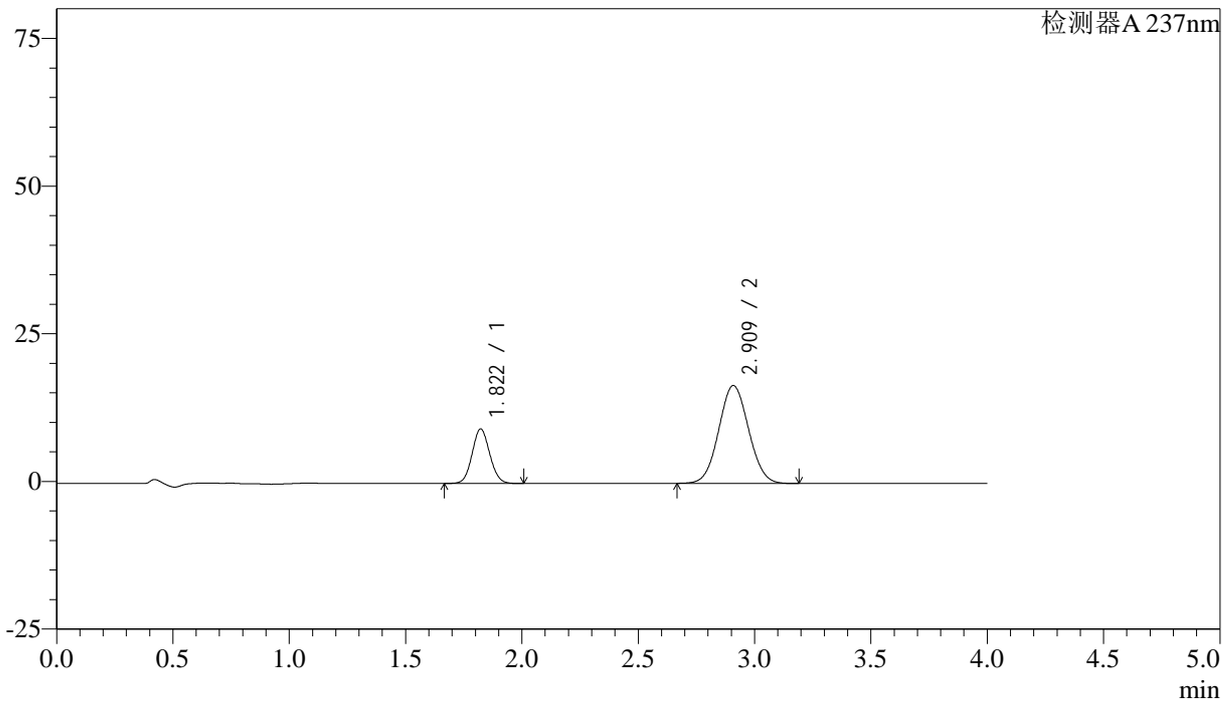
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	43657	22.367	8285	2758	1.076	--
2	2.909	151529	77.633	16930	2428	1.053	5.792
总计		195186	100.000	25214			

<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 - 0-79/1-762-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.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 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:28:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:55 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	48652	24.755	9229	2758	1.077	--
2	2.909	147883	75.245	16551	2432	1.053	5.797
总计		196536	100.000	25780			



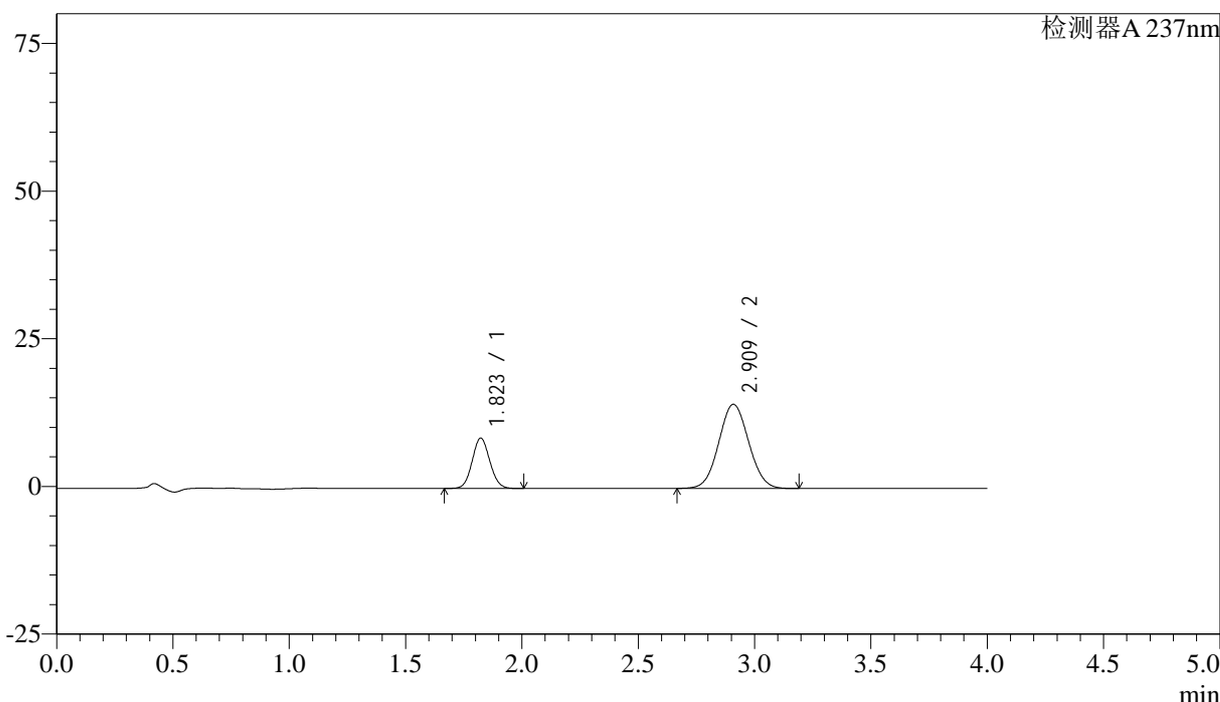
SMF-213

<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 - 0-79/1-763-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.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 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

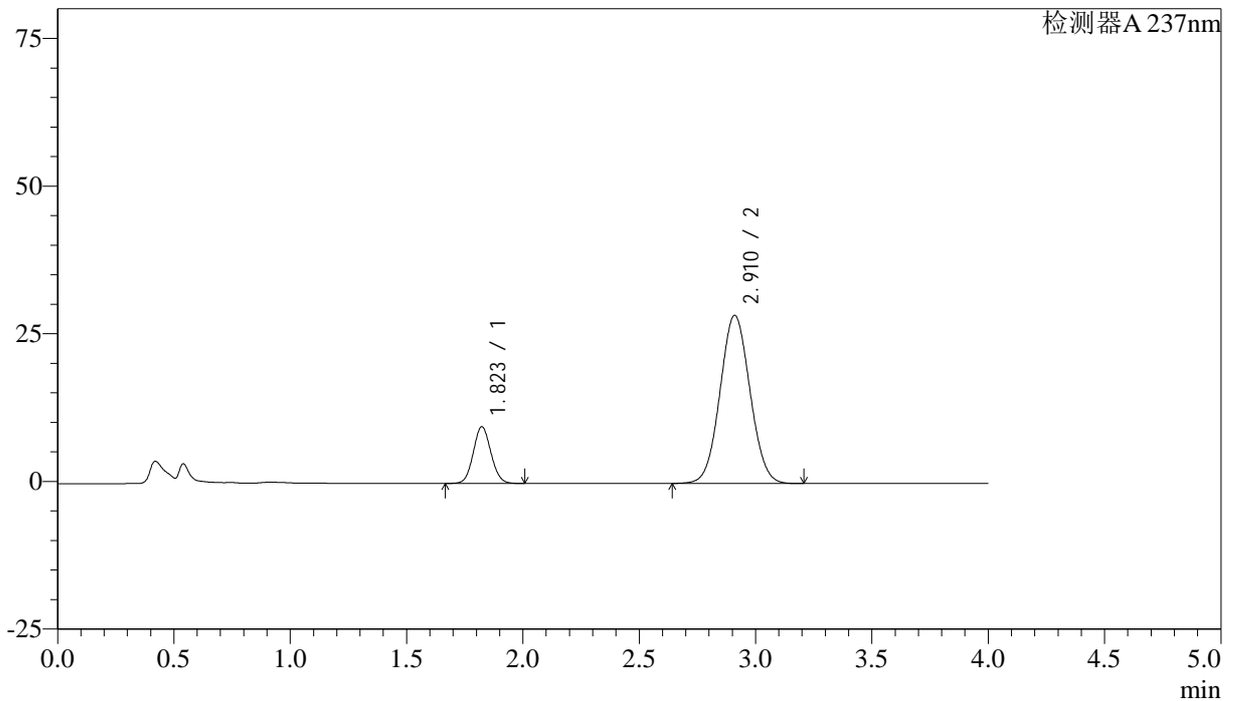
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	45007	26.110	8533	2759	1.077	--
2	2.909	127368	73.890	14227	2425	1.053	5.790
总计		172375	100.000	22760			

<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 - 0-79/1-764-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.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 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:37:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

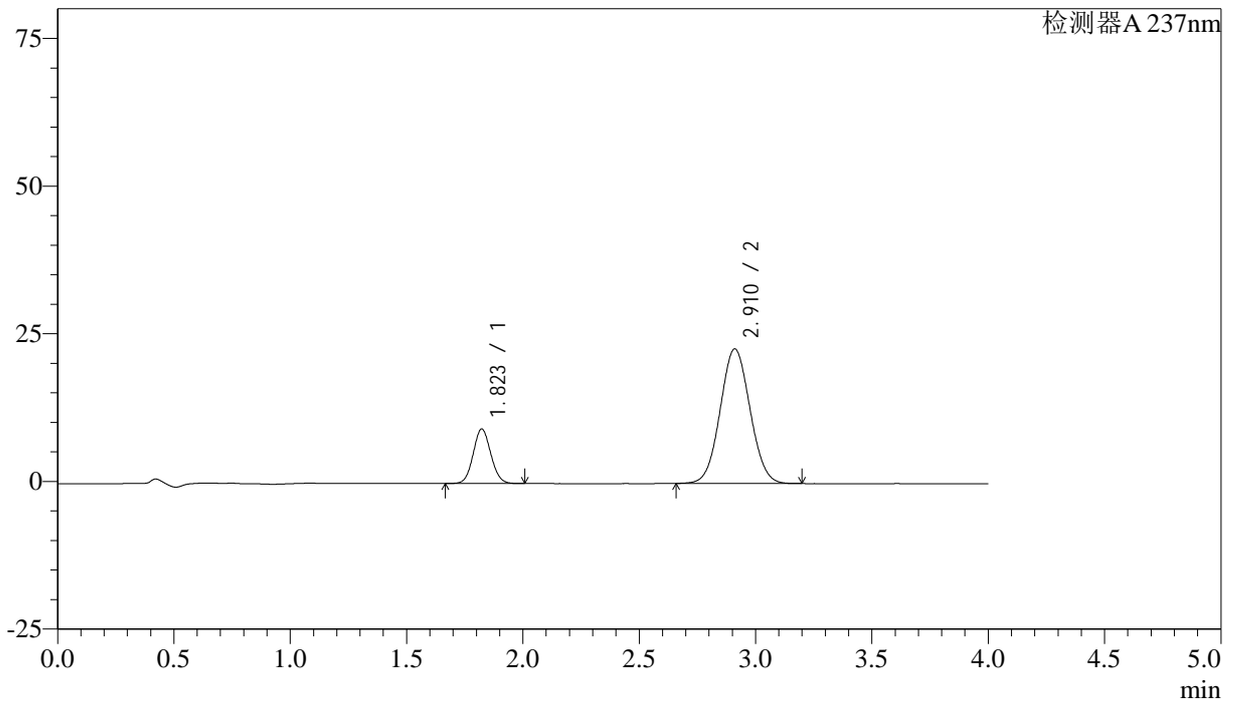
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	50657	16.569	9603	2758	1.077	--
2	2.910	255079	83.431	28431	2418	1.049	5.787
总计		305736	100.000	38034			

<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 - 0-79/1-765-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.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 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:04 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	48683	19.307	9237	2761	1.076	--
2	2.910	203466	80.693	22765	2433	1.050	5.804
总计		252150	100.000	32002			



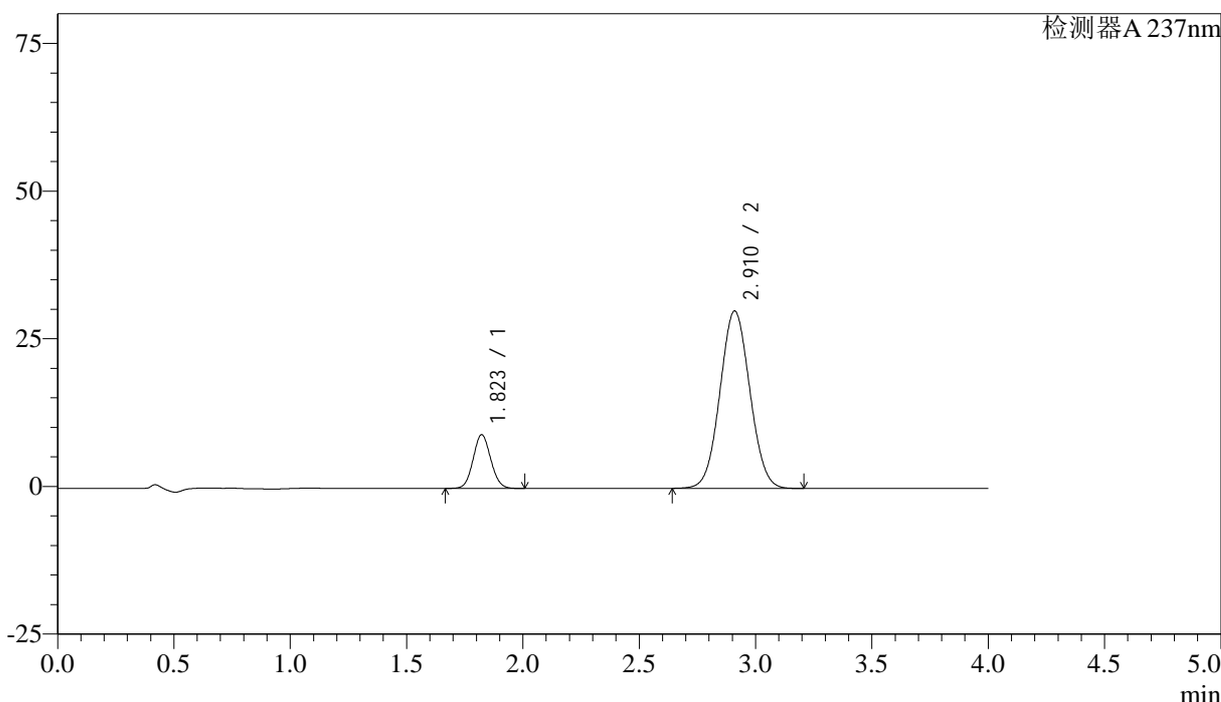
SMF-213

<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 - 0-79/1-766-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.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 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

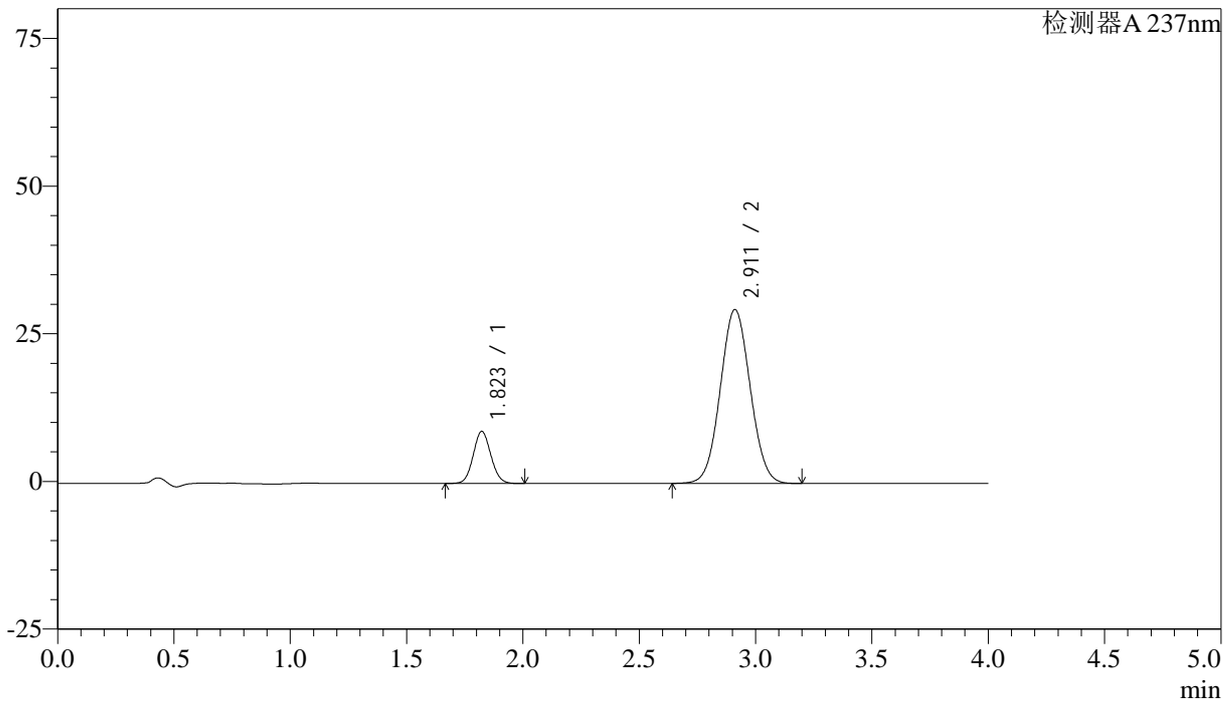
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47970	15.152	9100	2759	1.076	--
2	2.910	268631	84.848	29993	2426	1.048	5.797
总计		316600	100.000	39093			

<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 - 0-79/1-767-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.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 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 20:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

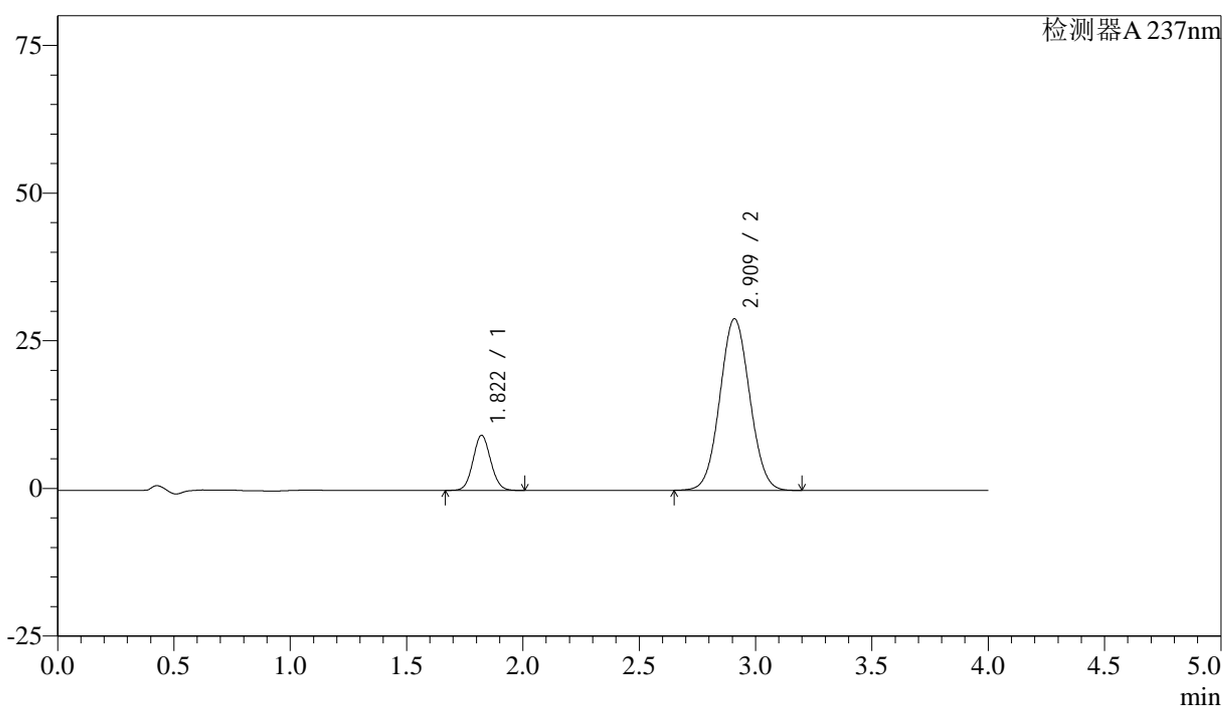
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	46541	15.021	8824	2761	1.077	--
2	2.911	263309	84.979	29431	2429	1.048	5.802
总计		309850	100.000	38255			

<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 - 0-79/1-768-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.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 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

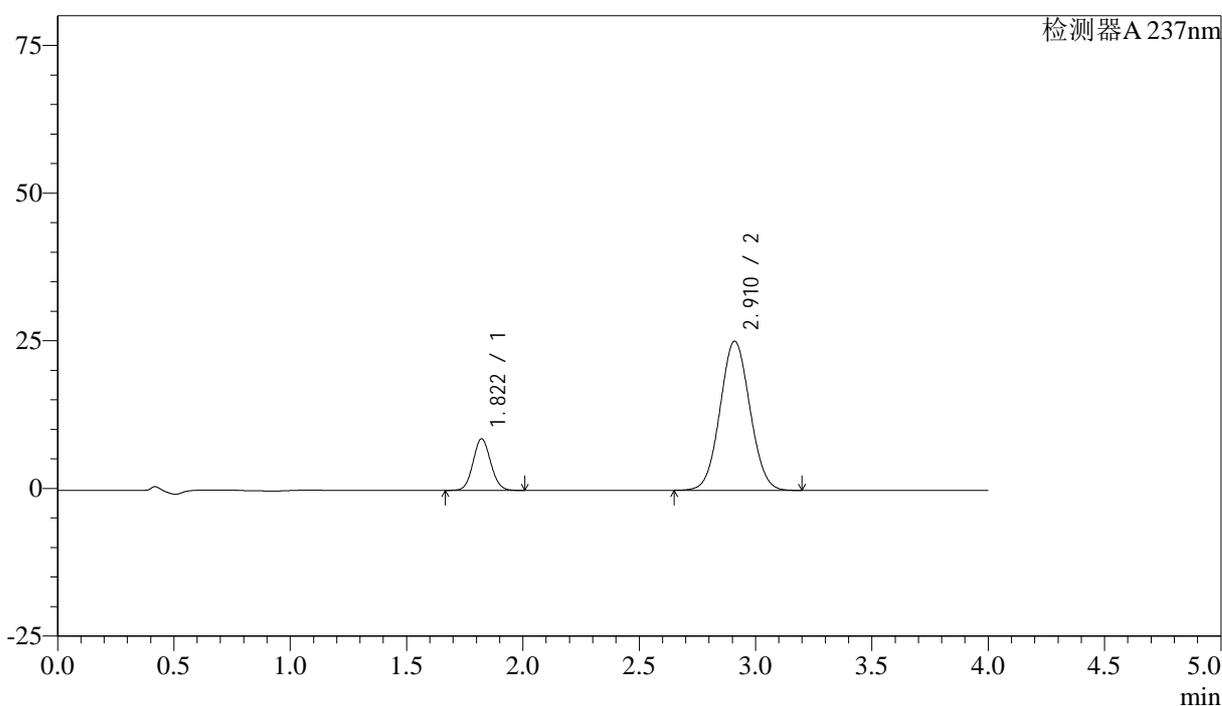
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	49199	15.958	9339	2760	1.076	--
2	2.909	259107	84.042	28991	2437	1.049	5.806
总计		308306	100.000	38330			

<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 - 0-79/1-769-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.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 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 20:59:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:16 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	46141	16.977	8751	2758	1.077	--
2	2.910	225646	83.023	25221	2430	1.049	5.802
总计		271787	100.000	33972			



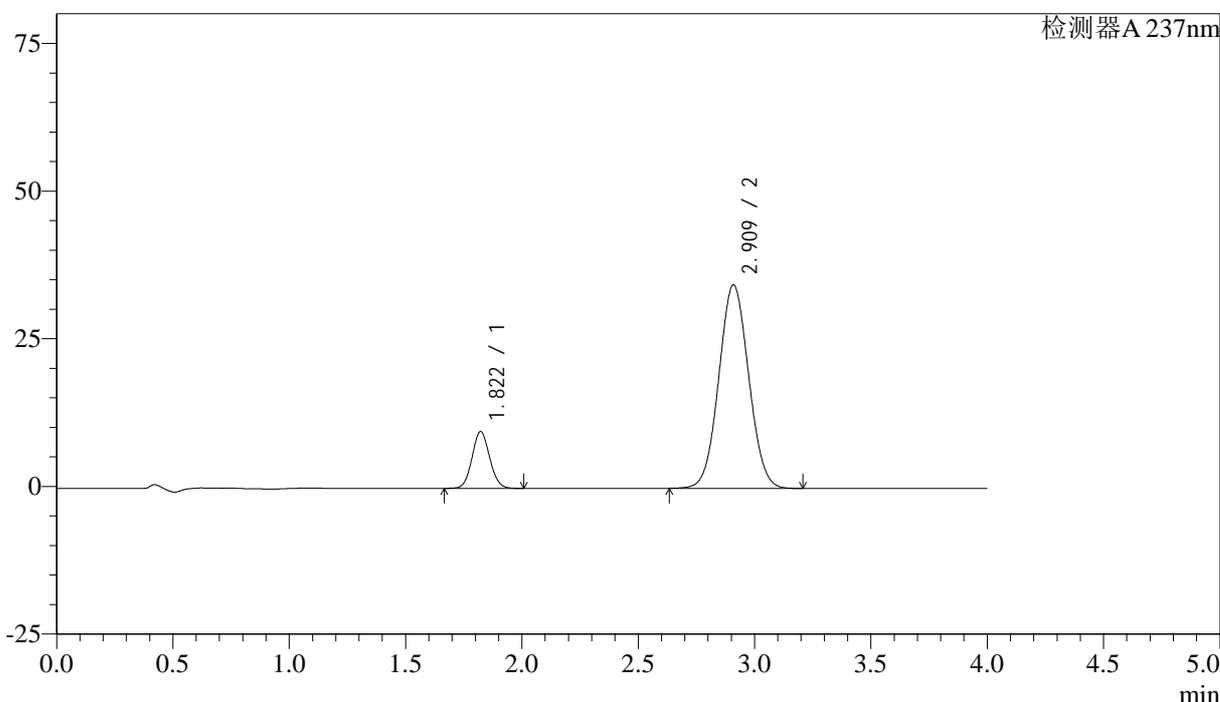
SMF-213

<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 - 0-79/1-770-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.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 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:19 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	50707	14.135	9624	2760	1.077	--
2	2.909	308035	85.865	34371	2426	1.047	5.797
总计		358742	100.000	43995			



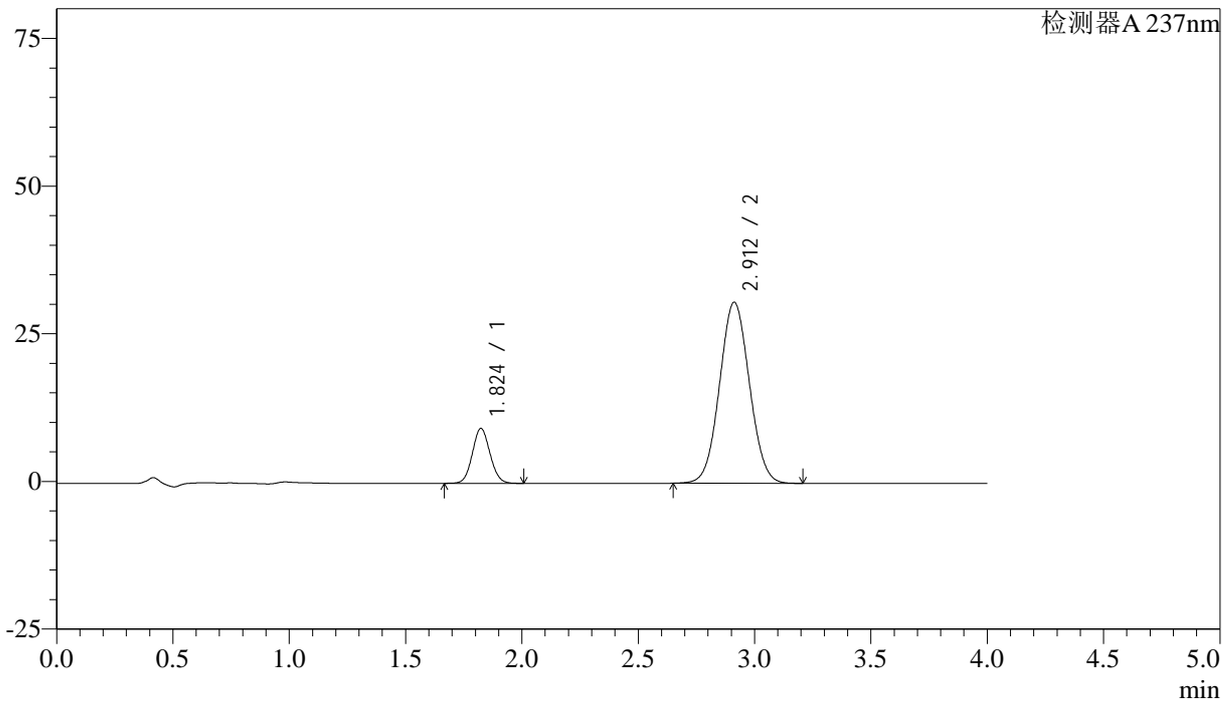
SMF-213

<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 - 0-79/1-771-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.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 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:22 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	1.824	49061	15.199	9288	2758	1.077	--
2	2.912	273724	84.801	30652	2437	1.047	5.808
总计		322785	100.000	39940			



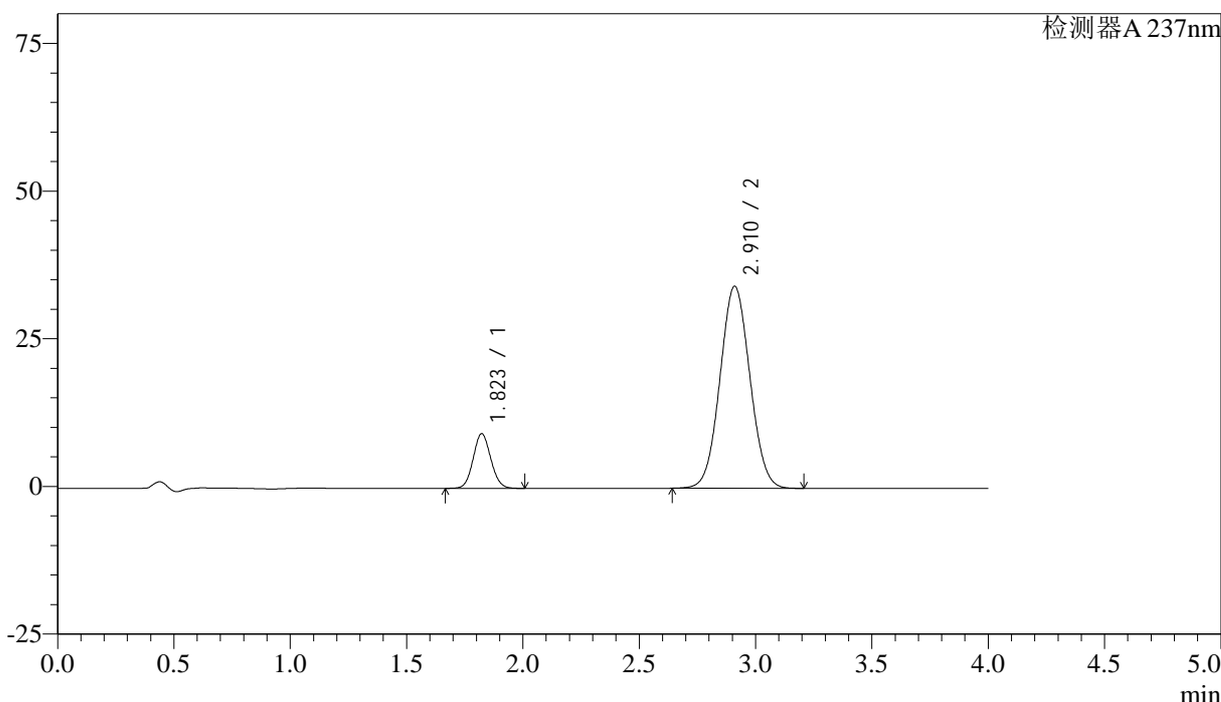
SMF-213

<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 - 0-79/1-772-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.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 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

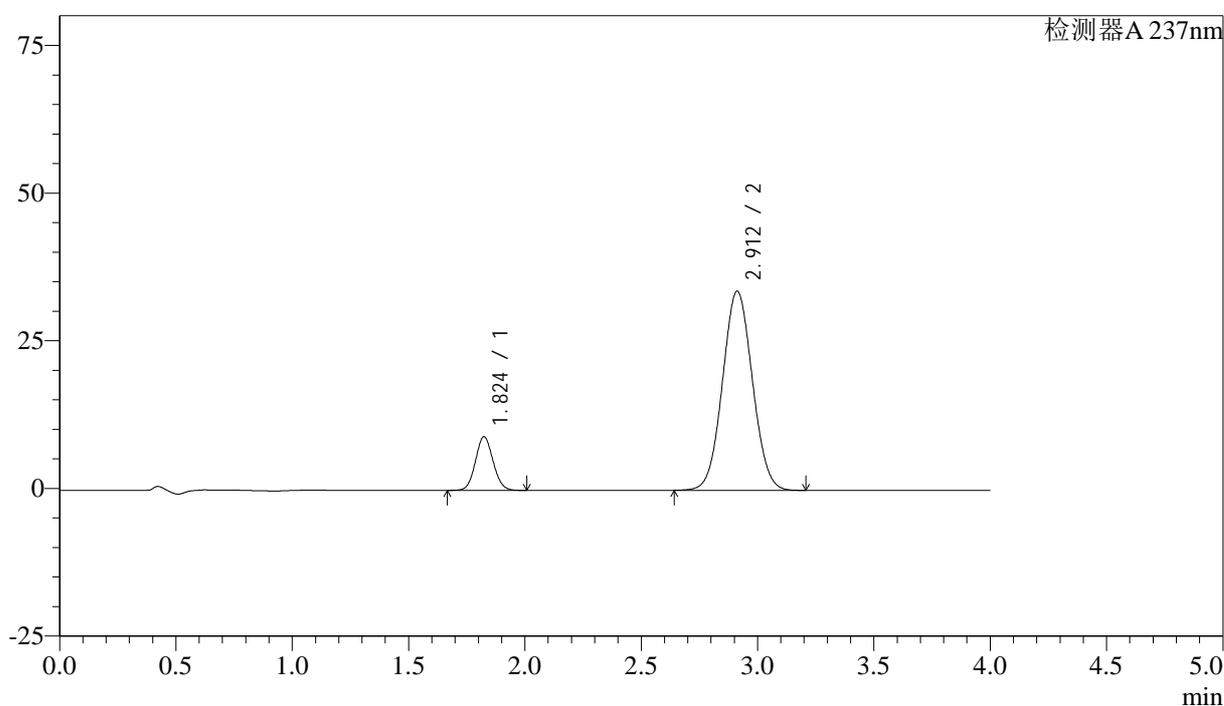
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	48793	13.753	9253	2759	1.078	--
2	2.910	305990	86.247	34155	2425	1.048	5.796
总计		354784	100.000	43408			

<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 - 0-79/1-773-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.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 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:27 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	47879	13.700	9060	2760	1.078	--
2	2.912	301599	86.300	33719	2429	1.047	5.800
总计		349479	100.000	42780			



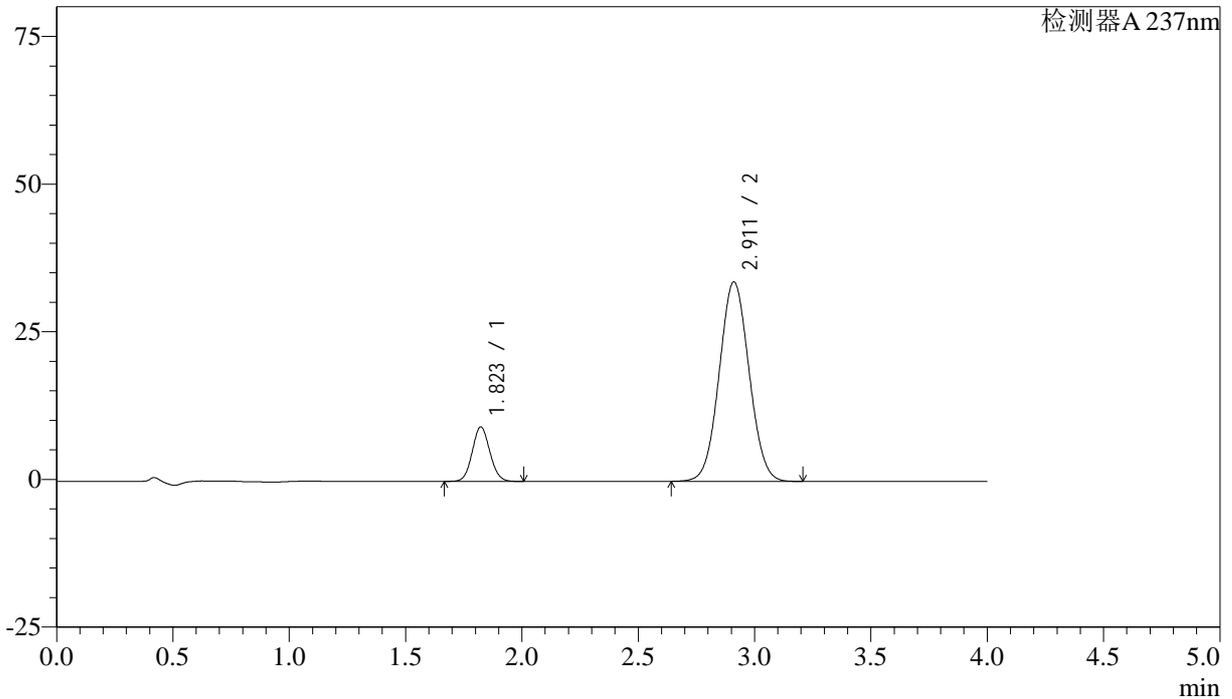
SMF-213

<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 - 0-79/1-774-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.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 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:30 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	48670	13.893	9230	2762	1.077	--
2	2.911	301648	86.107	33755	2435	1.047	5.807
总计		350319	100.000	42985			



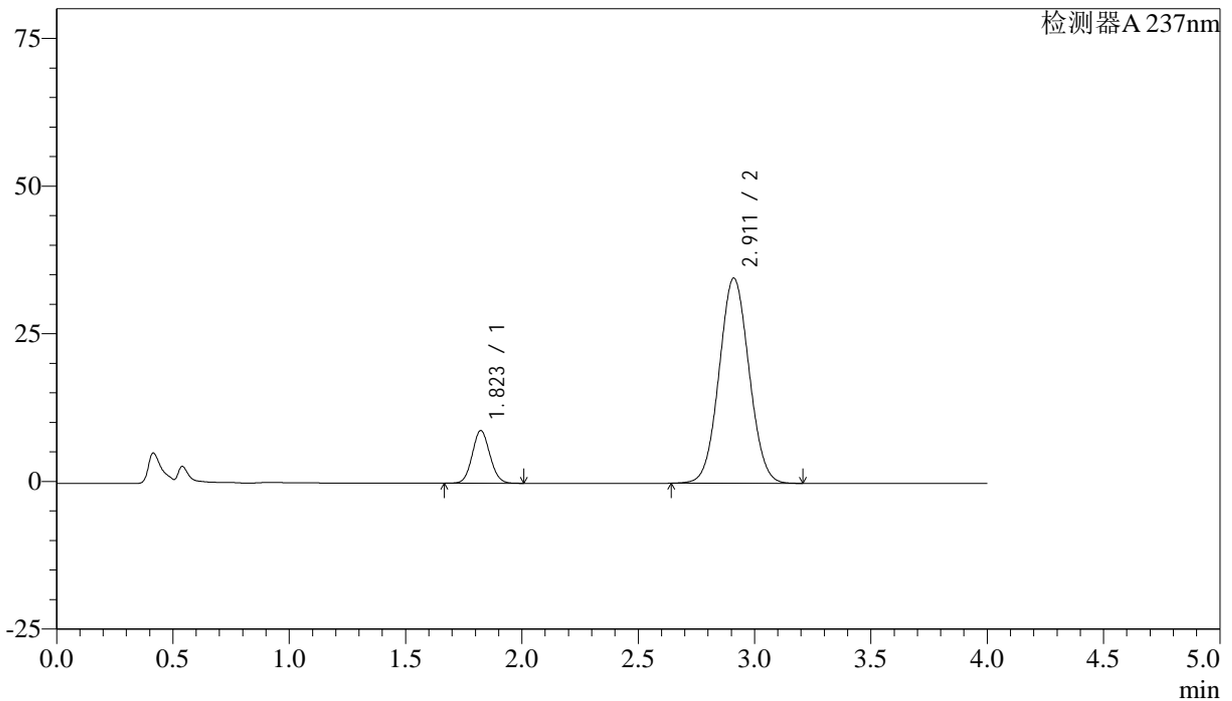
SMF-213

<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 - 0-79/1-775-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.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 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

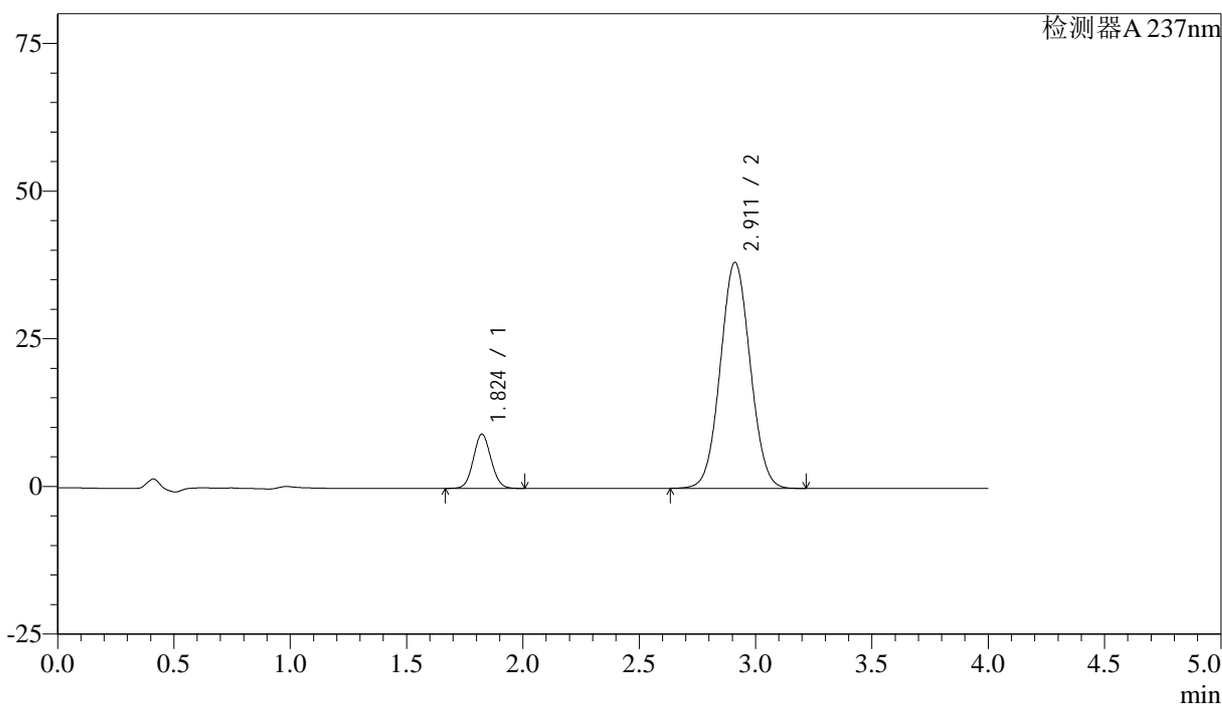
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	47036	13.139	8922	2758	1.077	--
2	2.911	310959	86.861	34706	2423	1.047	5.795
总计		357996	100.000	43628			

<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 - 0-79/1-776-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.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 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

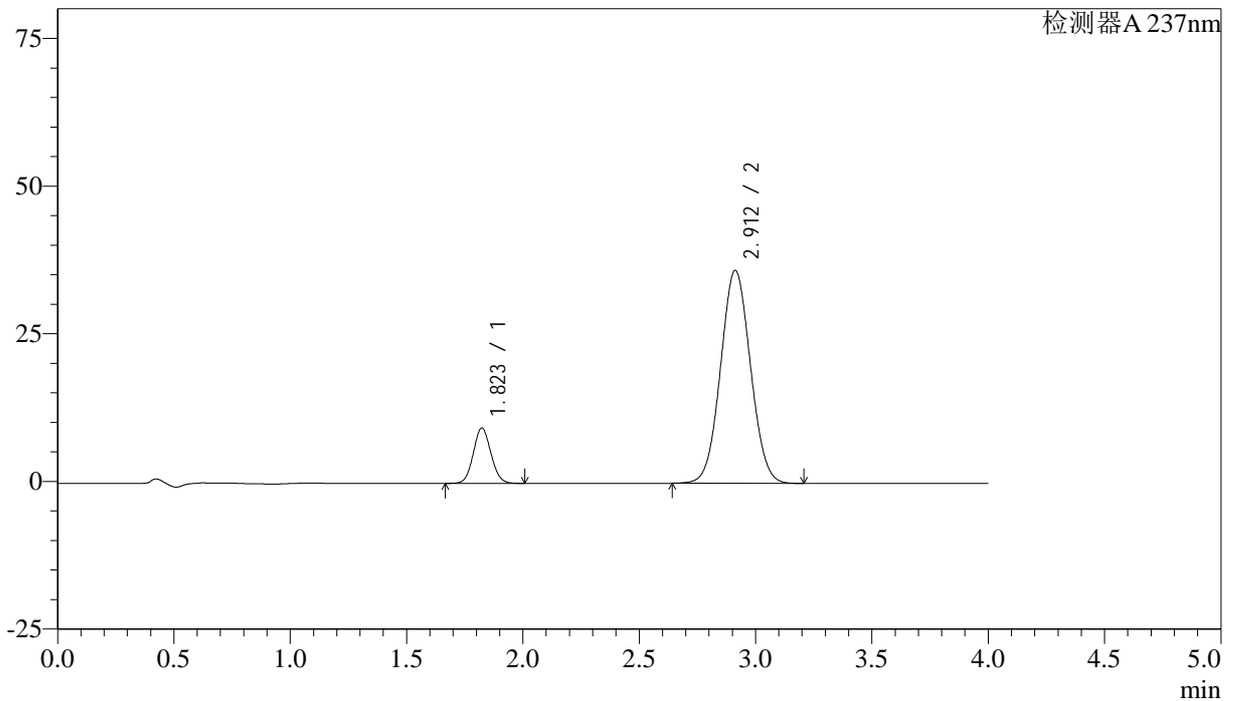
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	48390	12.405	9174	2763	1.077	--
2	2.911	341696	87.595	38261	2440	1.046	5.809
总计		390086	100.000	47435			

<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 - 0-79/1-777-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.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 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:34:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

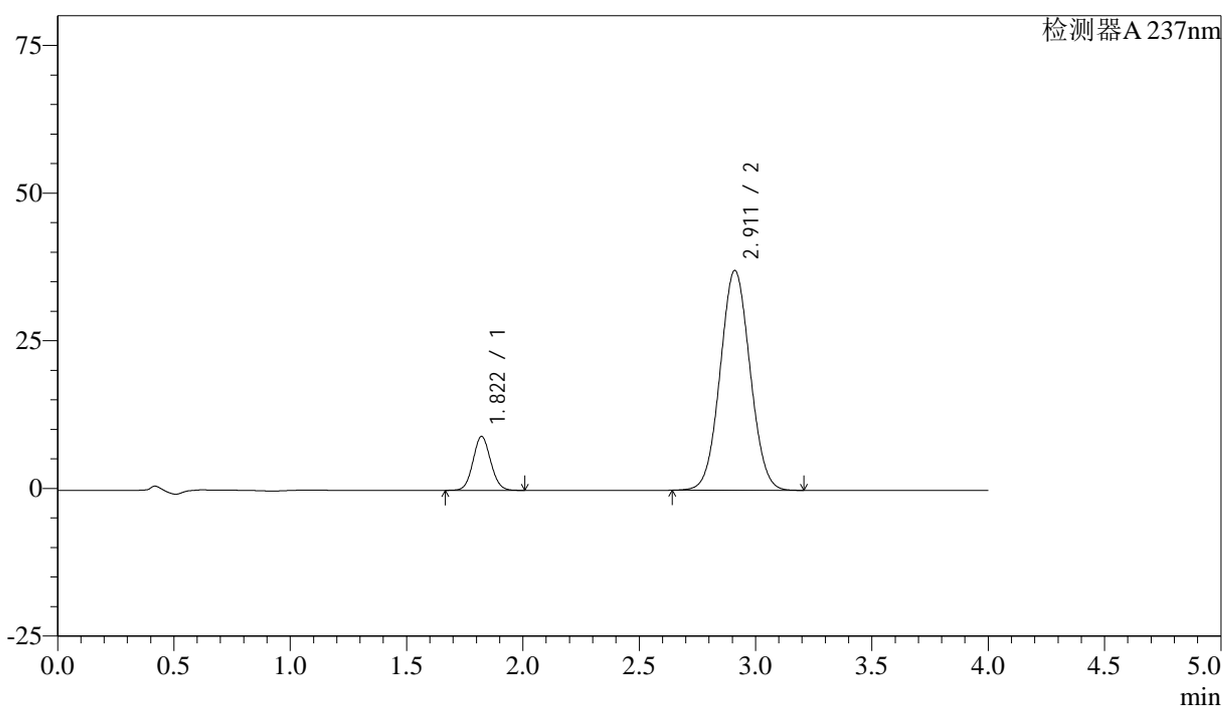
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	49398	13.287	9358	2756	1.077	--
2	2.912	322392	86.713	36053	2431	1.046	5.805
总计		371790	100.000	45411			

<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 - 0-79/1-778-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.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 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

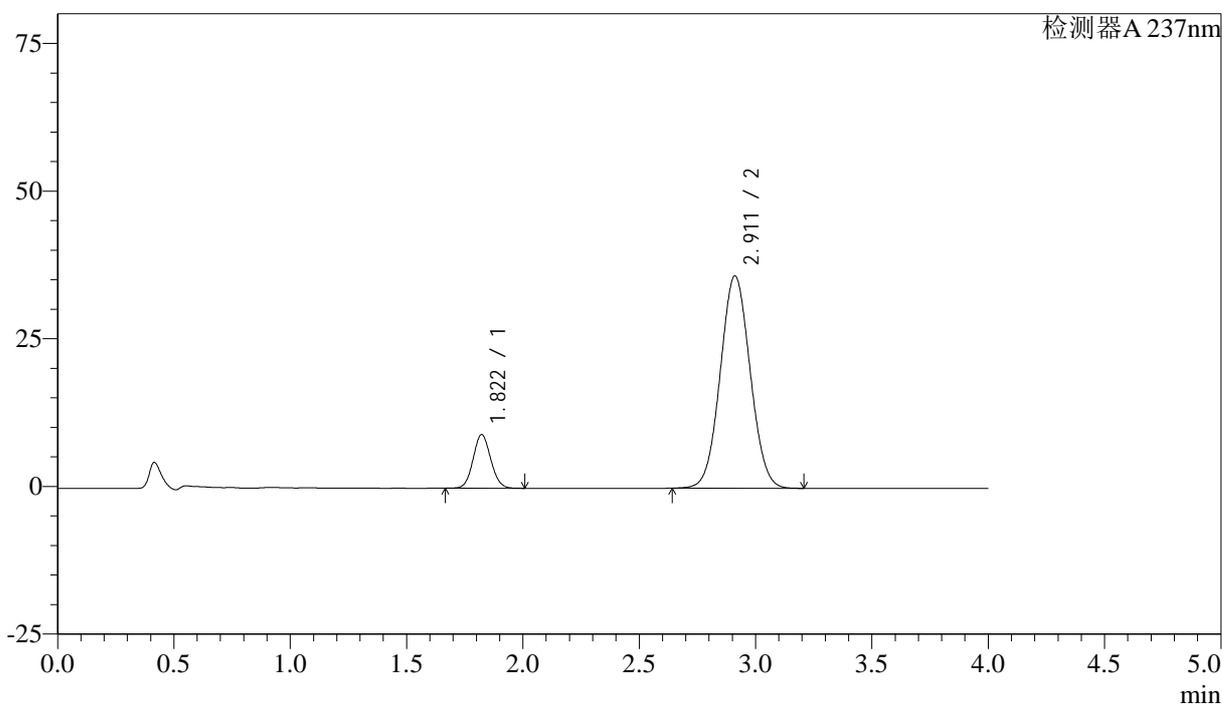
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	48121	12.648	9135	2760	1.076	--
2	2.911	332343	87.352	37194	2436	1.045	5.812
总计		380464	100.000	46330			

<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 - 0-79/1-779-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.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 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:43:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:44 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	47932	12.978	9090	2758	1.076	--
2	2.911	321386	87.022	35924	2429	1.046	5.805
总计		369317	100.000	45014			



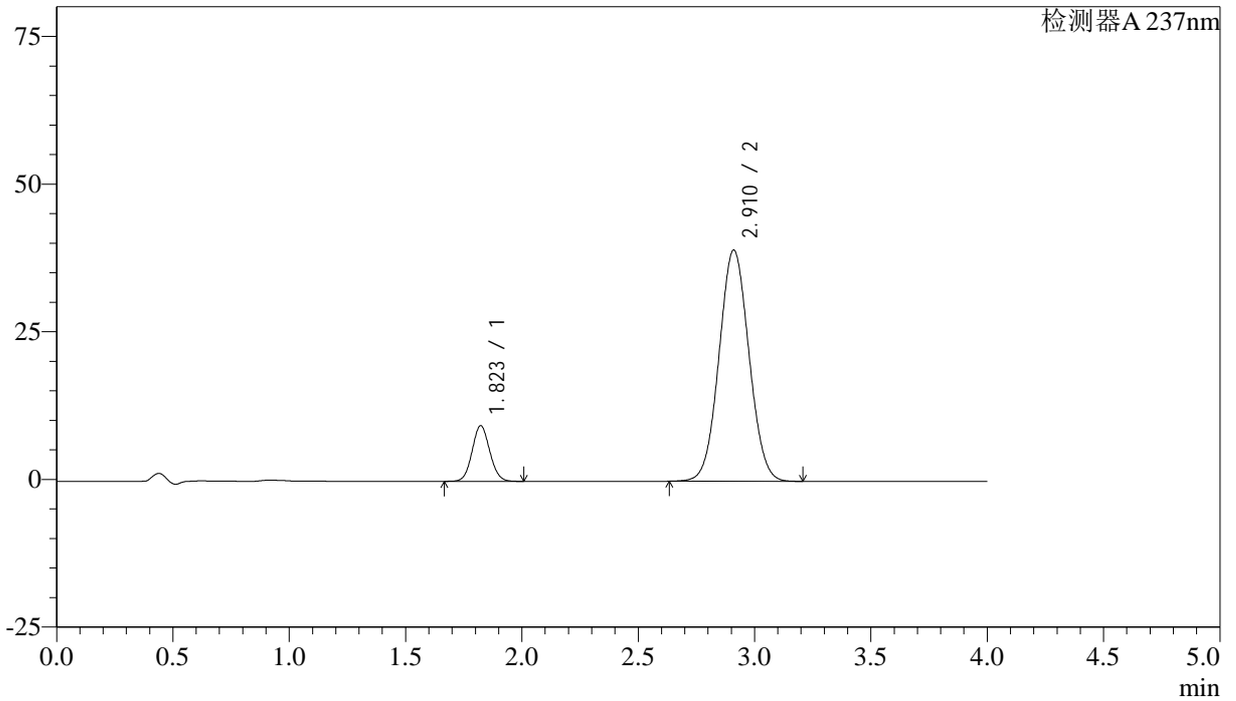
SMF-213

<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 - 0-79/1-780-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.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 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 21:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

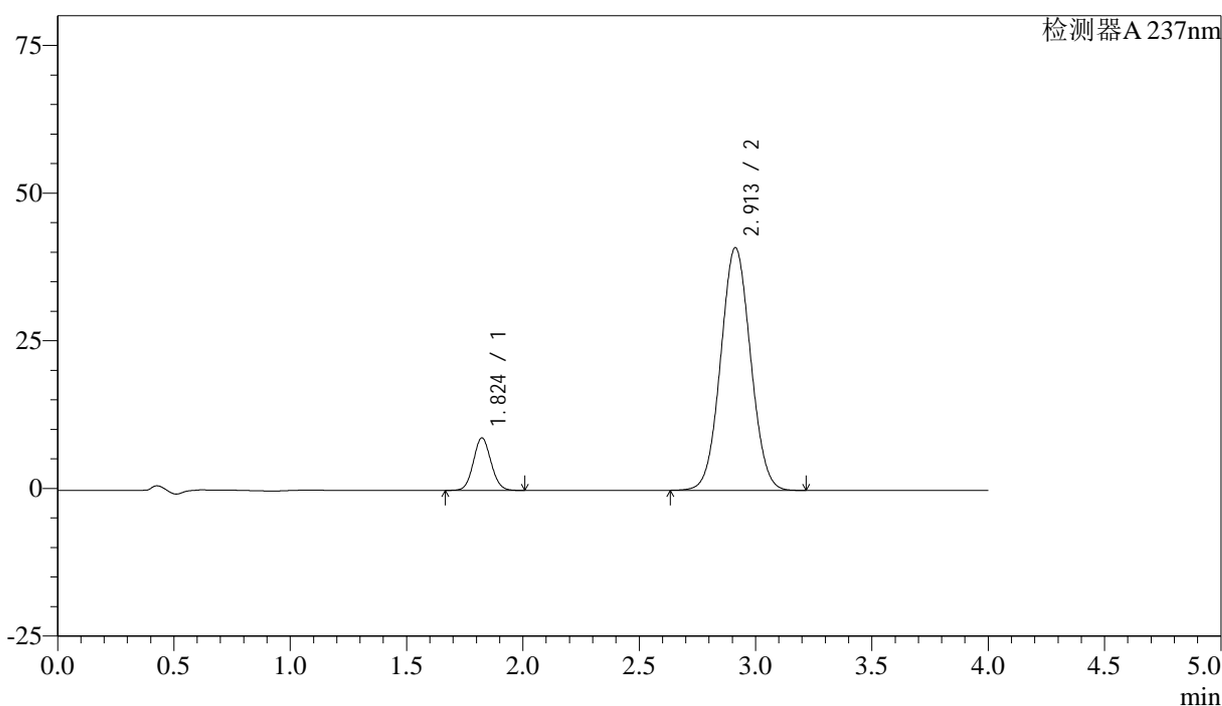
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	49623	12.402	9418	2762	1.076	--
2	2.910	350508	87.598	39107	2423	1.046	5.798
总计		400130	100.000	48525			

<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 - 0-79/1-781-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.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 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:51:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

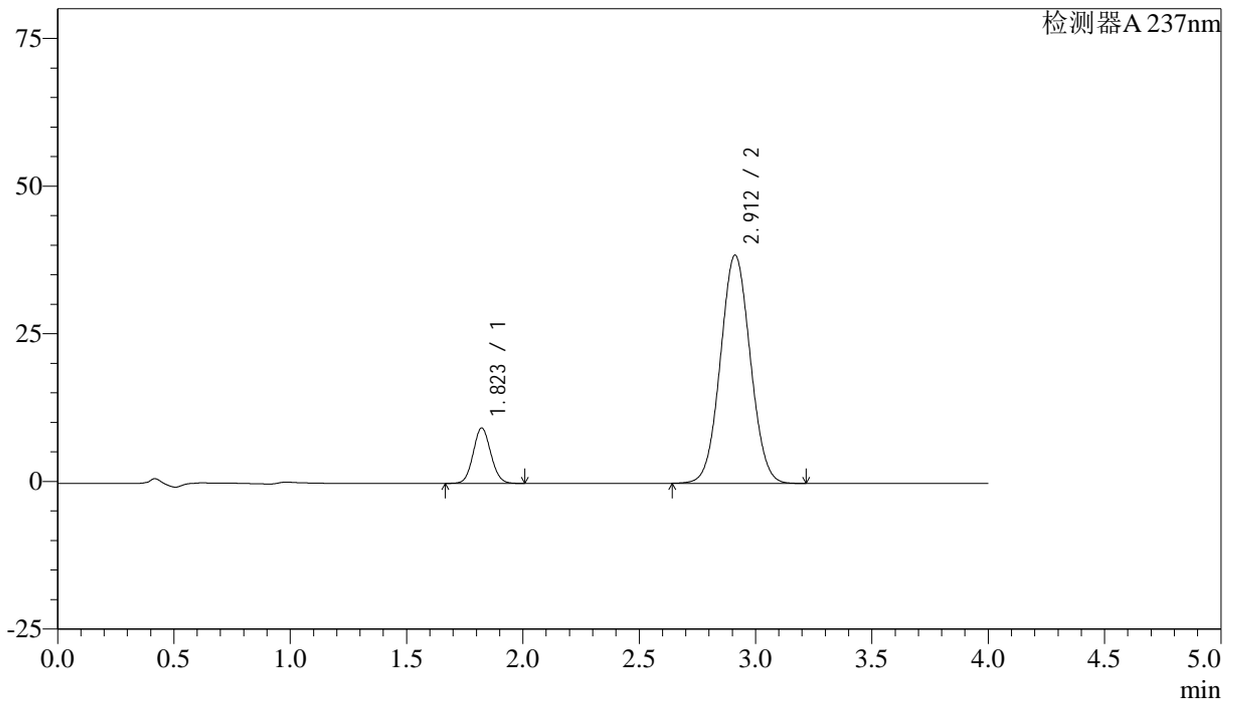
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	46885	11.319	8886	2762	1.076	--
2	2.913	367322	88.681	41106	2437	1.045	5.813
总计		414207	100.000	49992			

<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 - 0-79/1-782-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.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 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 21:56:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

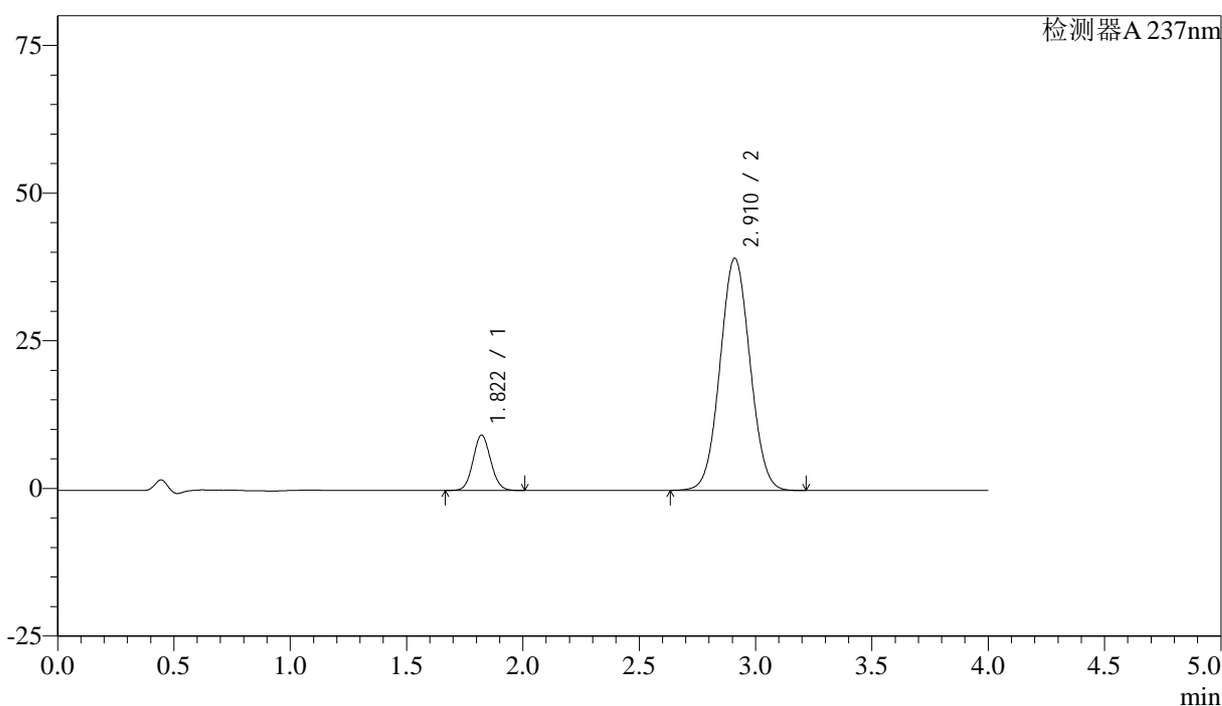
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	49511	12.549	9389	2761	1.076	--
2	2.912	345034	87.451	38626	2436	1.045	5.812
总计		394545	100.000	48015			

<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 - 0-79/1-783-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.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 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:00:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

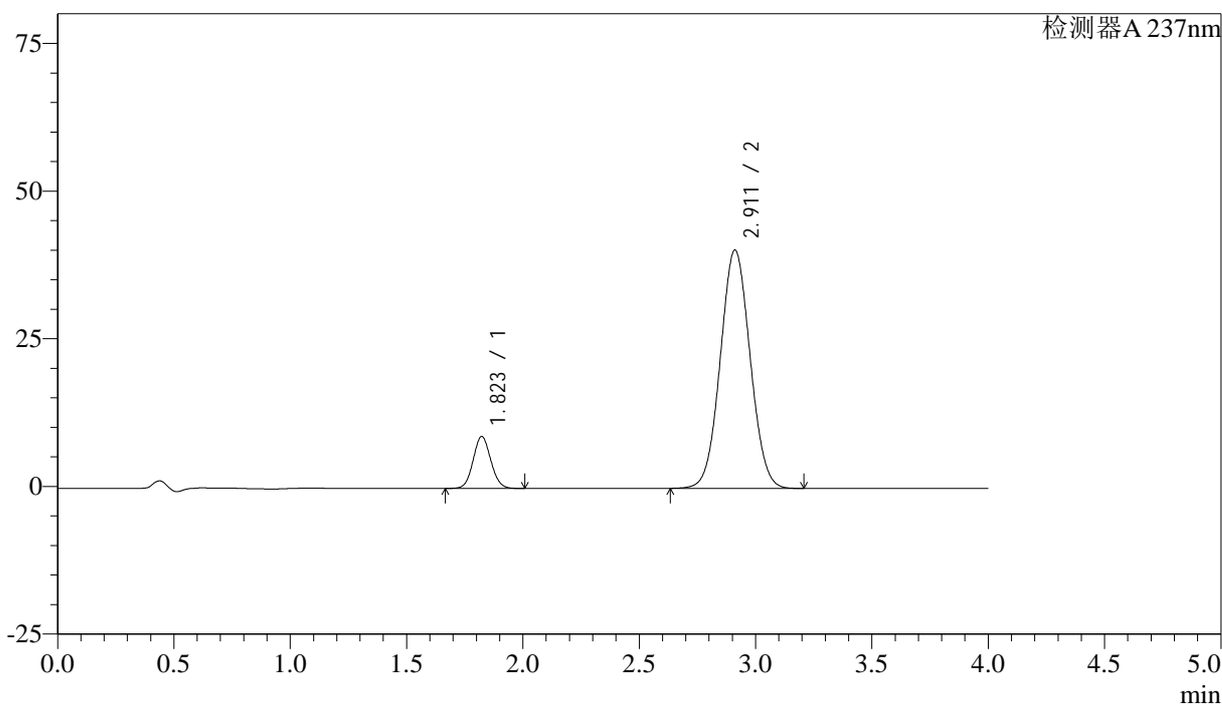
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	49426	12.294	9379	2760	1.077	--
2	2.910	352592	87.706	39275	2415	1.046	5.794
总计		402018	100.000	48653			

<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 - 0-79/1-784-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.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 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:05:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:04:58 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	46365	11.412	8800	2764	1.076	--
2	2.911	359912	88.588	40334	2444	1.045	5.817
总计		406276	100.000	49134			



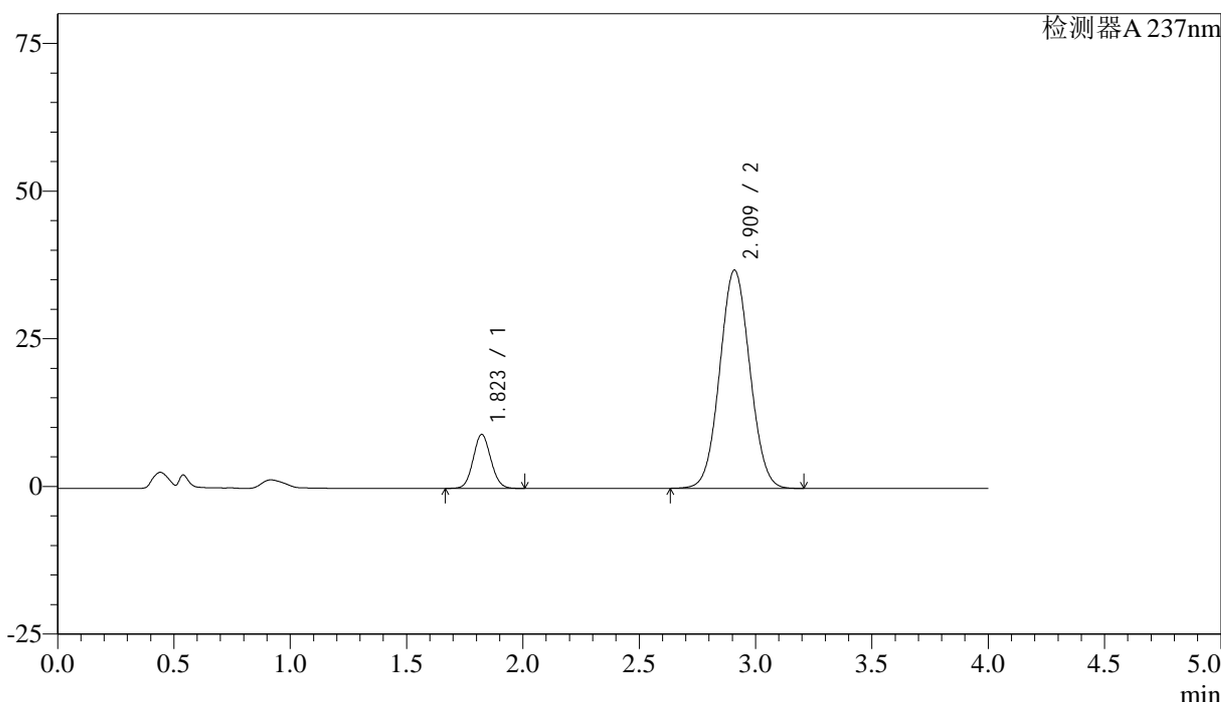
SMF-213

<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 - 0-79/1-785-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.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 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:01 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	48179	12.657	9143	2763	1.076	--
2	2.909	332471	87.343	36870	2397	1.049	5.772
总计		380650	100.000	46013			



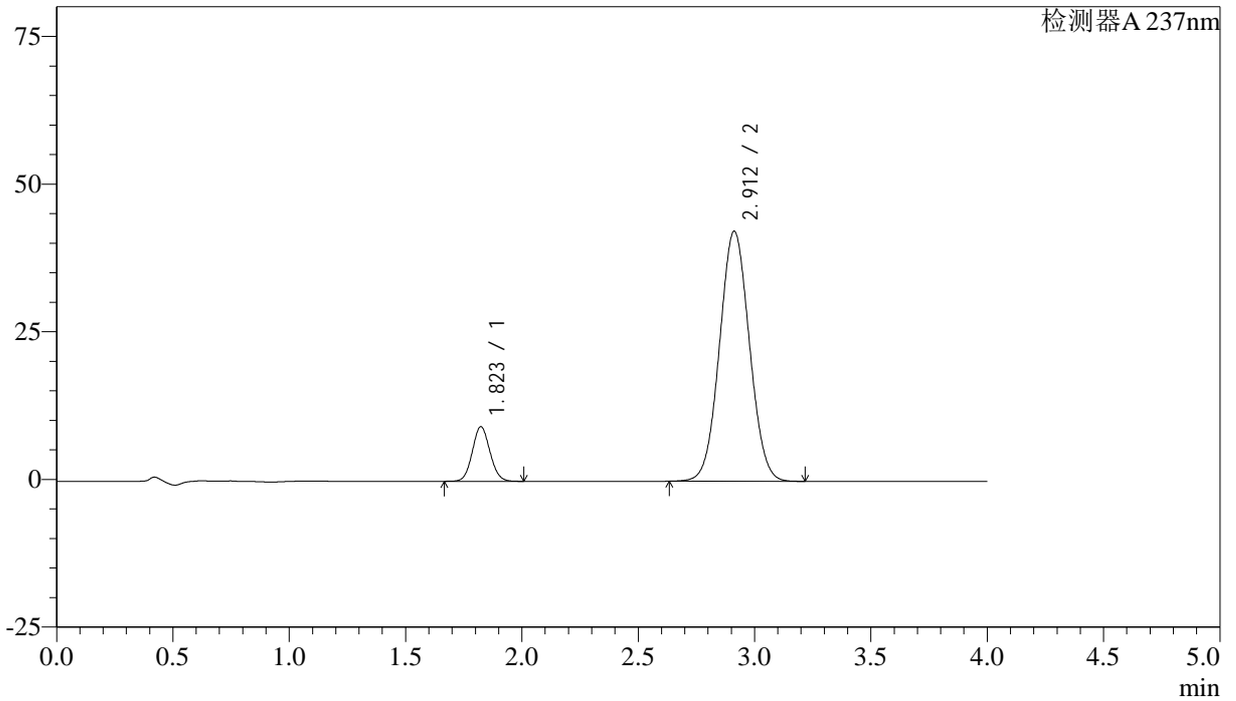
SMF-213

<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 - 0-79/1-786-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.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 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

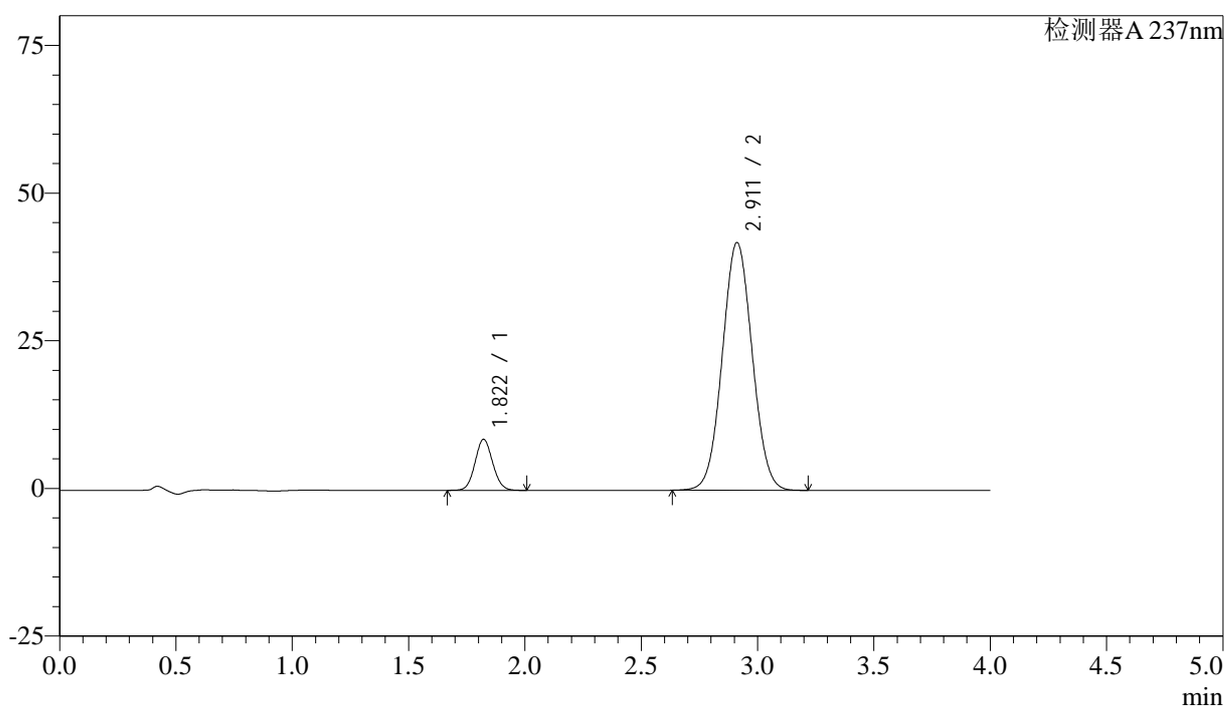
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	48738	11.407	9242	2760	1.077	--
2	2.912	378530	88.593	42334	2432	1.045	5.808
总计		427268	100.000	51576			

<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 - 0-79/1-787-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.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 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:07 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	45514	10.817	8639	2759	1.075	--
2	2.911	375268	89.183	41936	2430	1.044	5.809
总计		420783	100.000	50575			



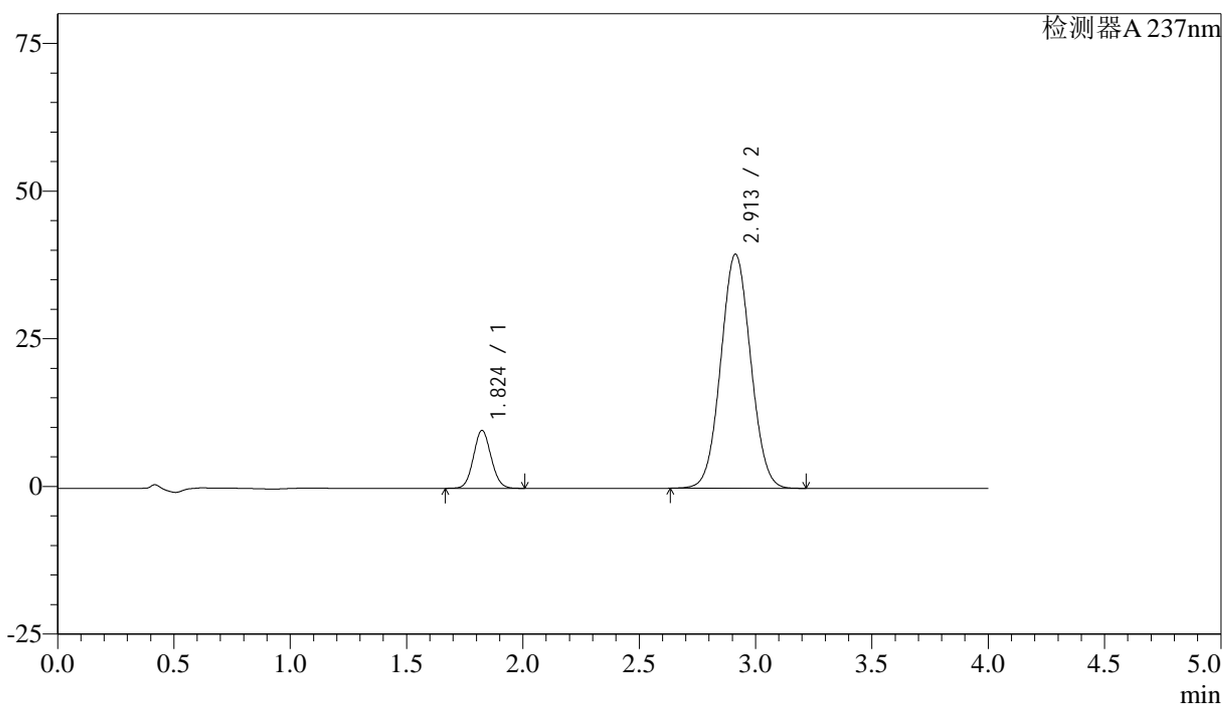
SMF-213

<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 - 0-79/1-788-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.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 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:22:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

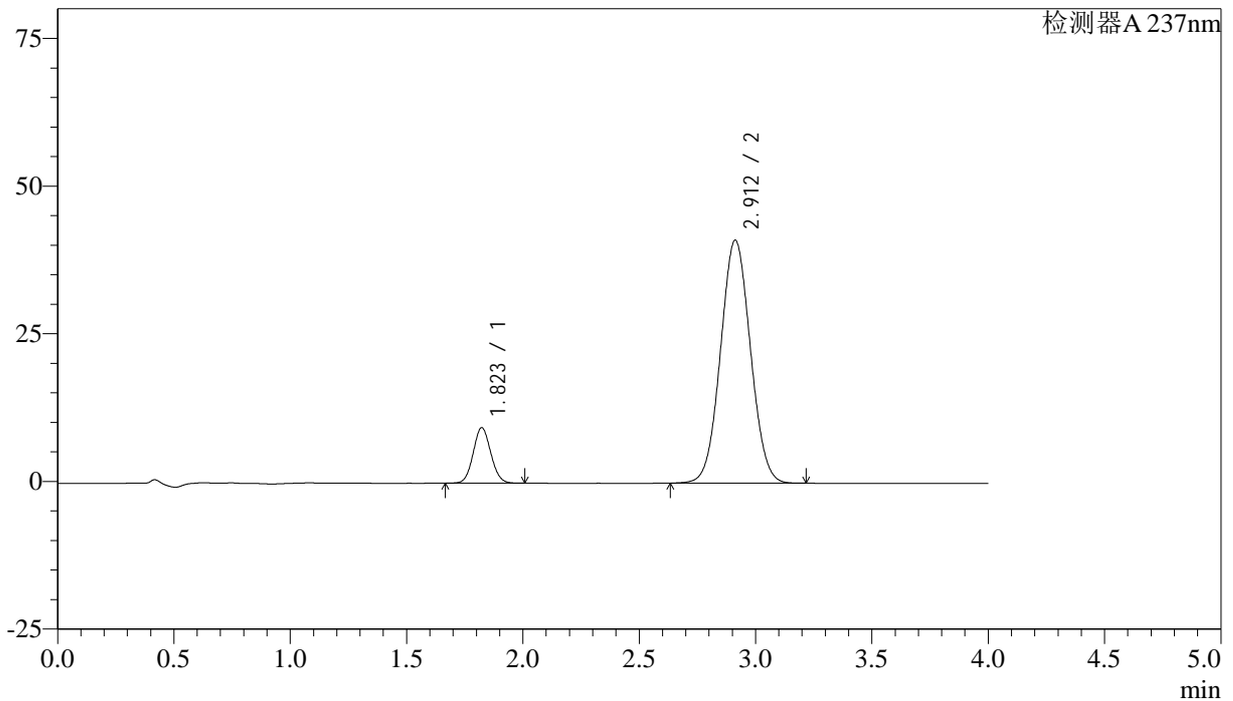
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	51690	12.744	9790	2763	1.076	--
2	2.913	353919	87.256	39644	2442	1.045	5.817
总计		405609	100.000	49434			

<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 - 0-79/1-789-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.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 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

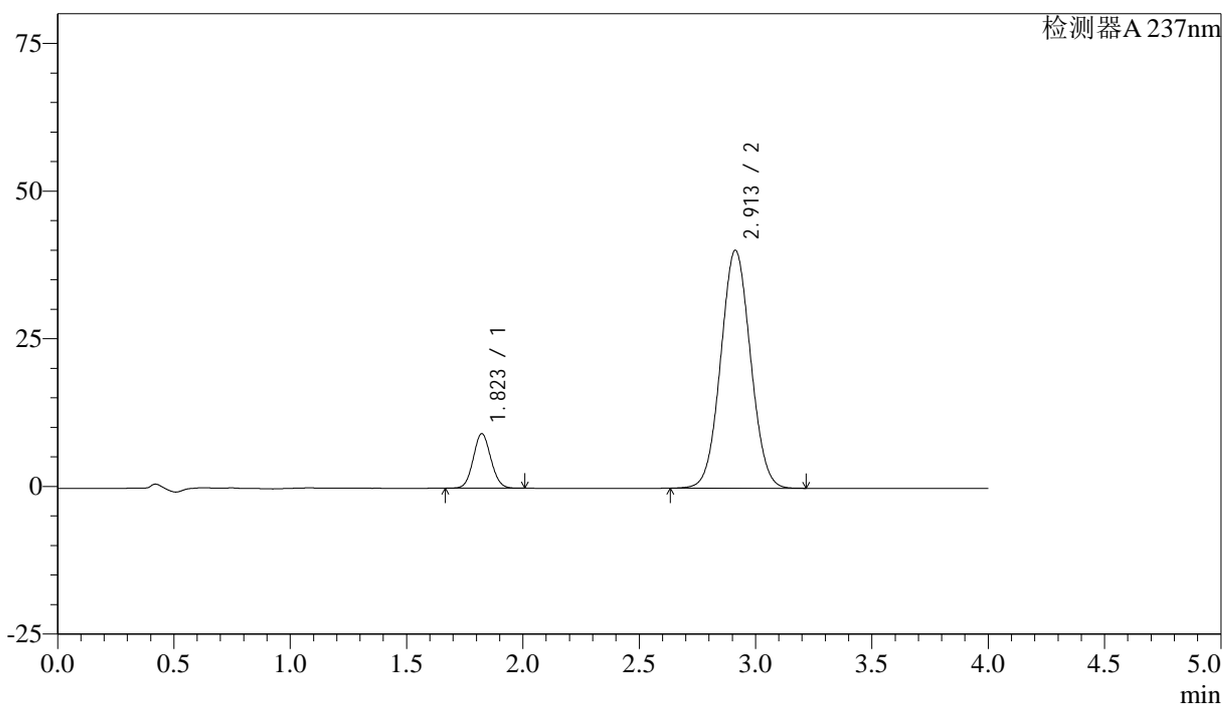
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	49598	11.868	9407	2761	1.076	--
2	2.912	368325	88.132	41152	2428	1.044	5.808
总计		417923	100.000	50559			

<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 - 0-79/1-790-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.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 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

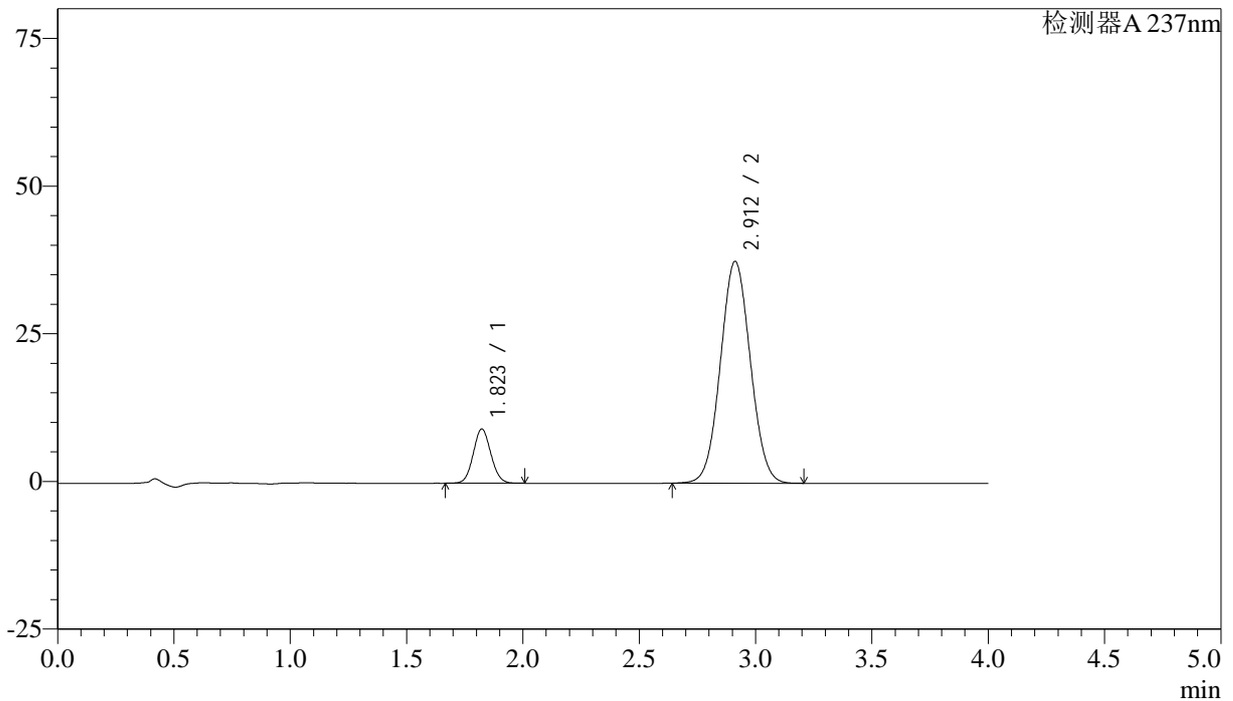
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	48707	11.928	9240	2760	1.076	--
2	2.913	359650	88.072	40291	2443	1.044	5.820
总计		408357	100.000	49530			

<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 - 0-79/1-791-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.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 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

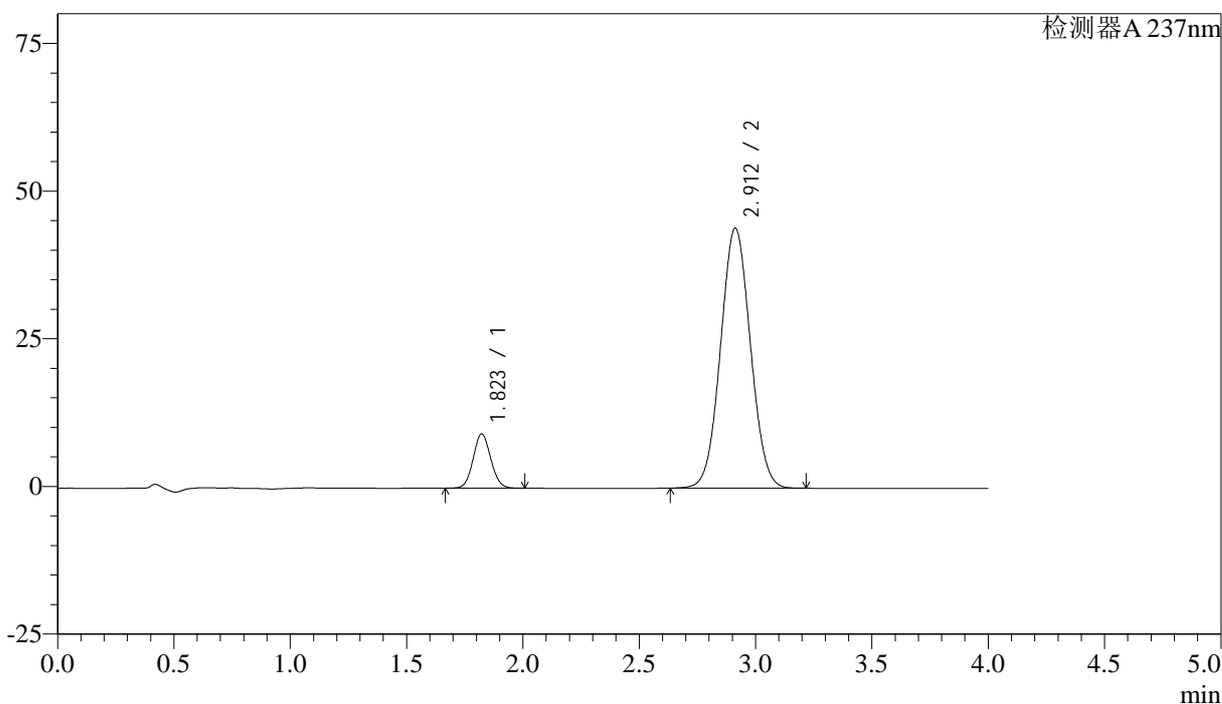
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	48503	12.615	9190	2754	1.077	--
2	2.912	335994	87.385	37564	2430	1.046	5.803
总计		384496	100.000	46754			

<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 - 0-79/1-792-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.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 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 22:39:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:20 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	48506	10.983	9199	2760	1.076	--
2	2.912	393157	89.017	44034	2440	1.044	5.818
总计		441663	100.000	53233			



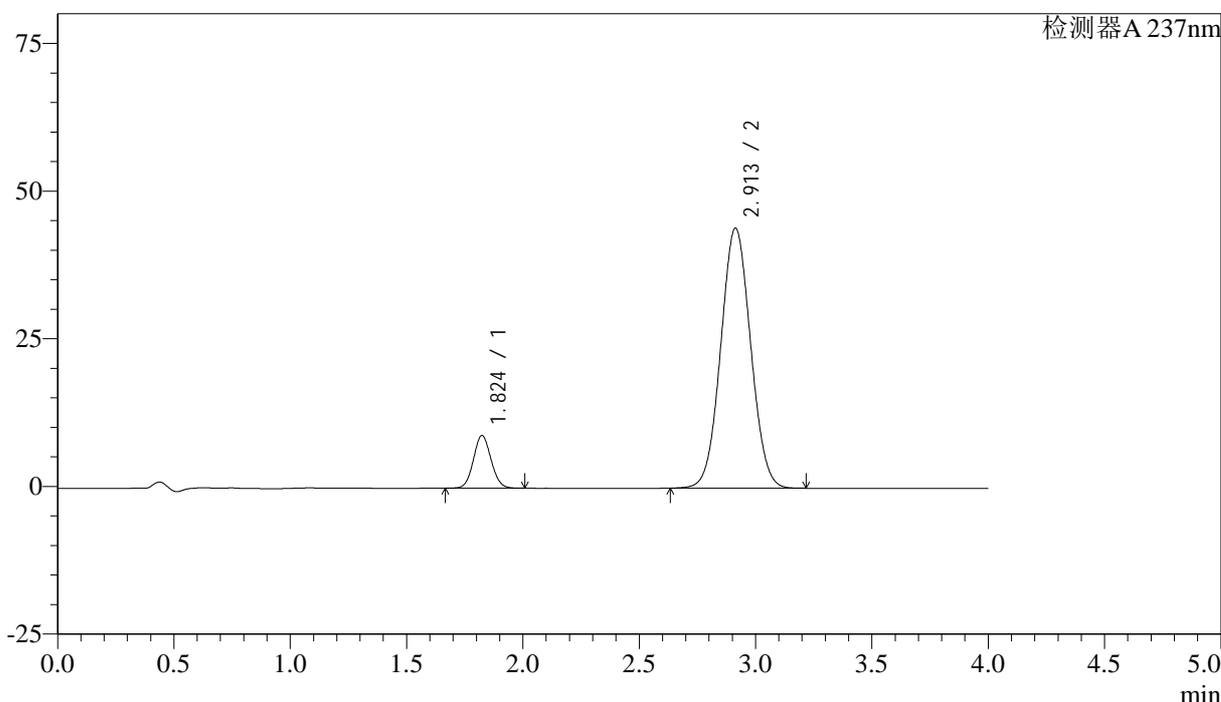
SMF-213

<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 - 0-79/1-793-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.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 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:23 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	47113	10.680	8915	2760	1.077	--
2	2.913	394019	89.320	44047	2432	1.045	5.808
总计		441132	100.000	52963			



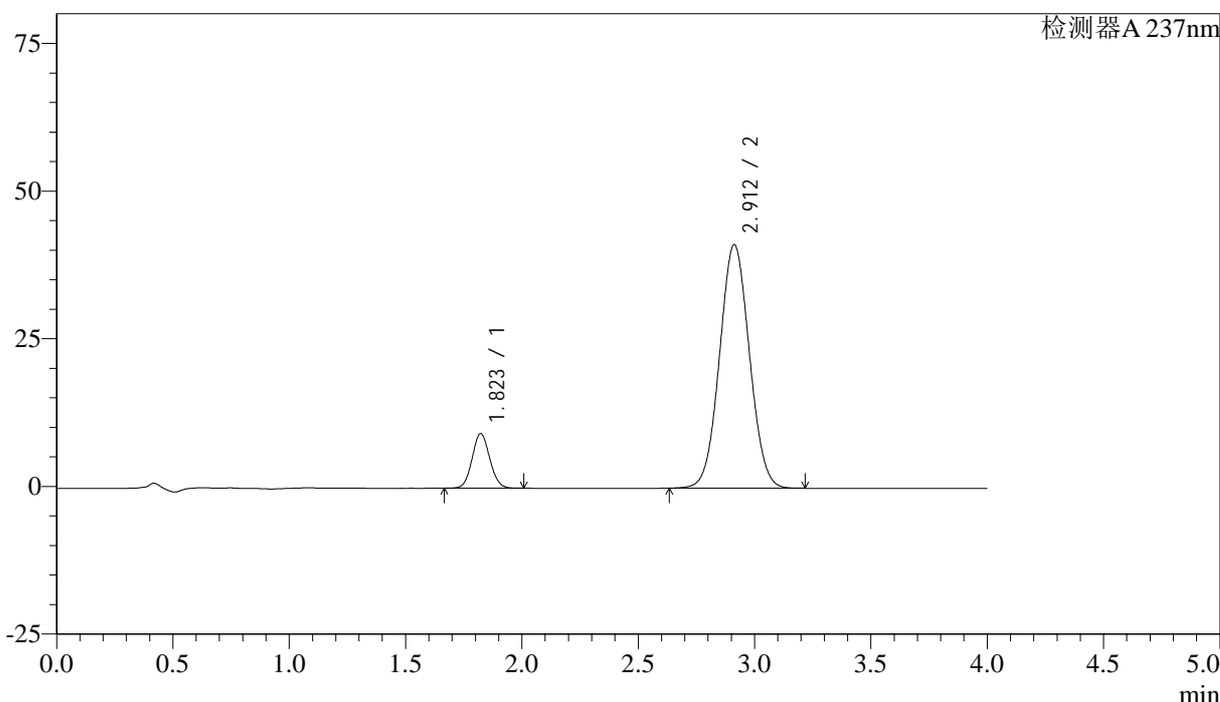
SMF-213

<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 - 0-79/1-794-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.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 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:26 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	1.823	48888	11.711	9267	2756	1.077	--
2	2.912	368577	88.289	41241	2435	1.045	5.814
总计		417465	100.000	50508			



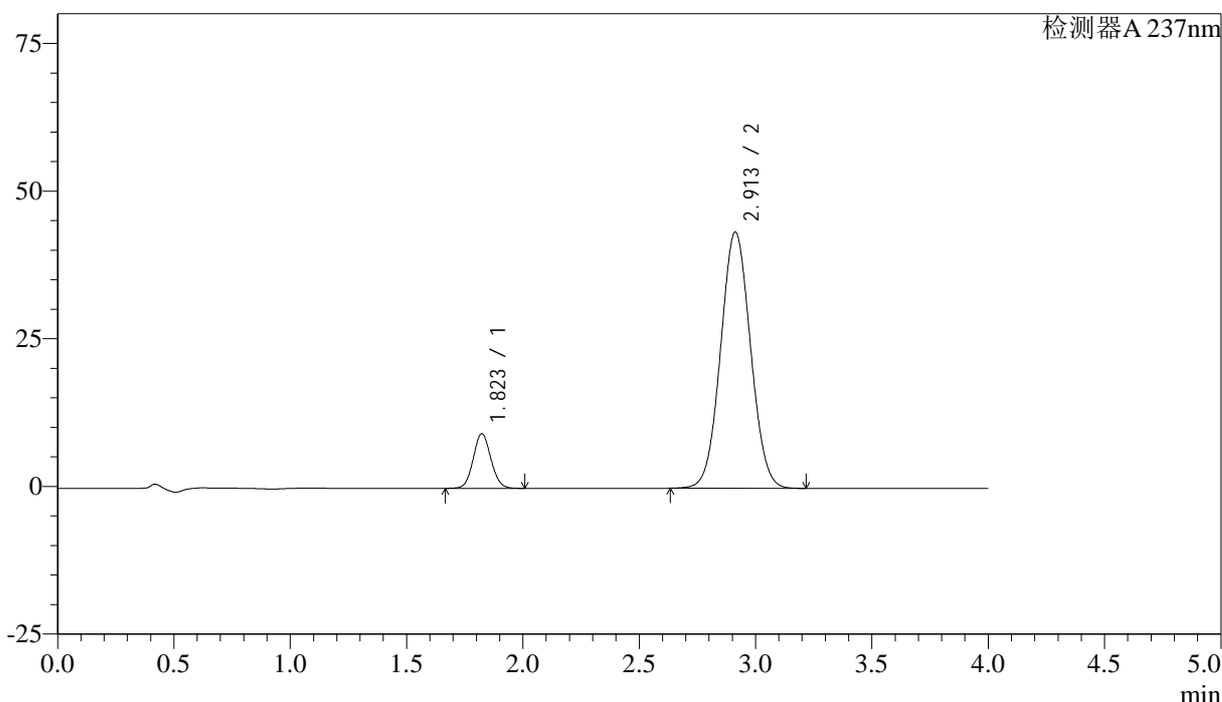
SMF-213

<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 - 0-79/1-795-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.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 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:29 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	1.823	48841	11.175	9254	2756	1.076	--
2	2.913	388206	88.825	43376	2428	1.045	5.806
总计		437047	100.000	52630			



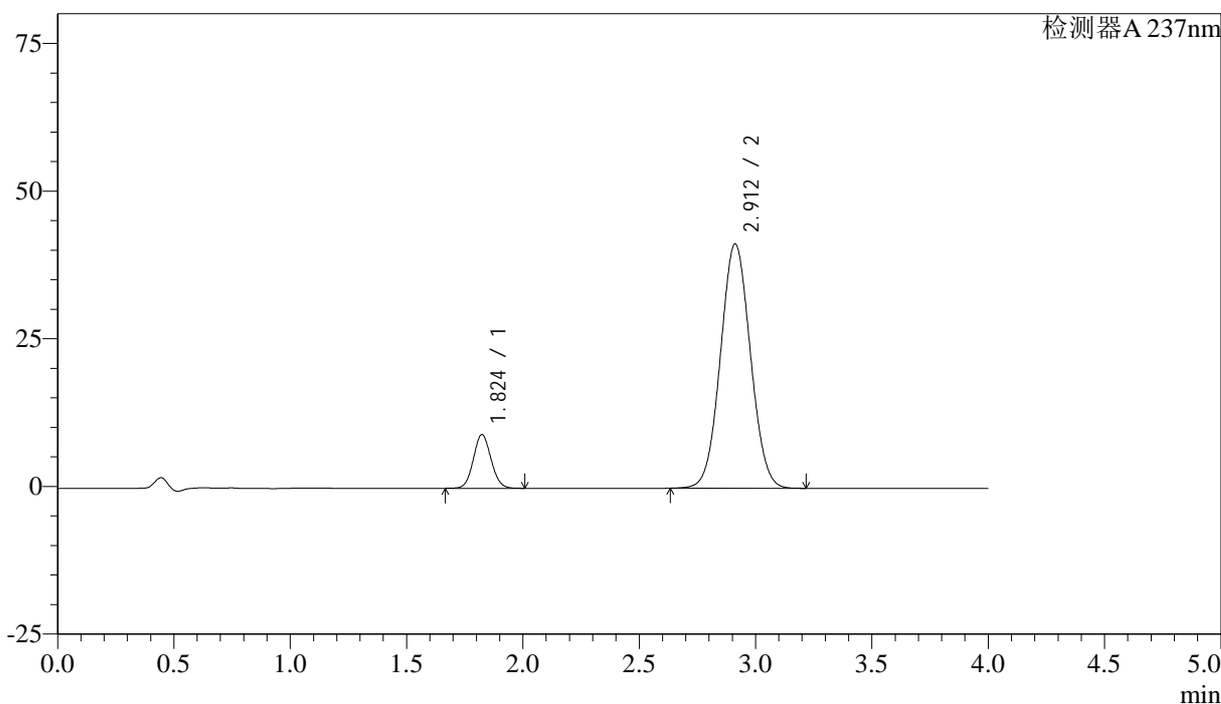
SMF-213

<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 - 0-79/1-796-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.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 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 22:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:31 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	1.824	48027	11.475	9093	2757	1.078	--
2	2.912	370509	88.525	41367	2424	1.046	5.797
总计		418537	100.000	50461			



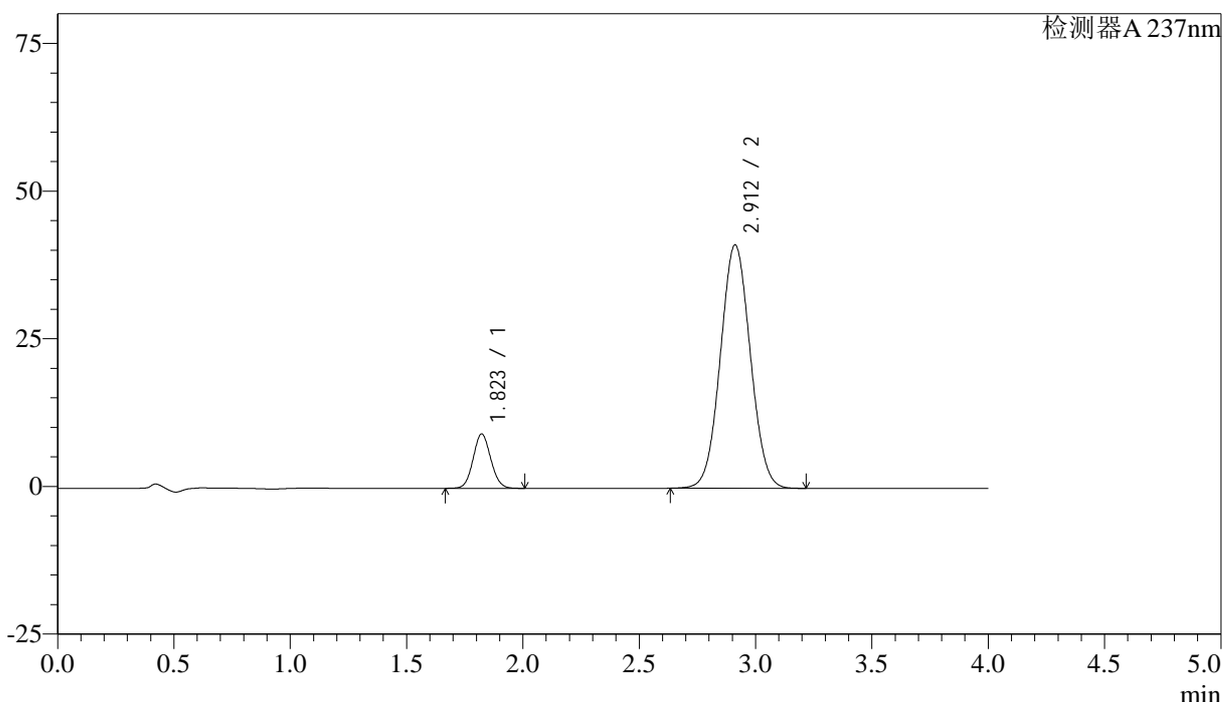
SMF-213

<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 - 0-79/1-797-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.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 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 23:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

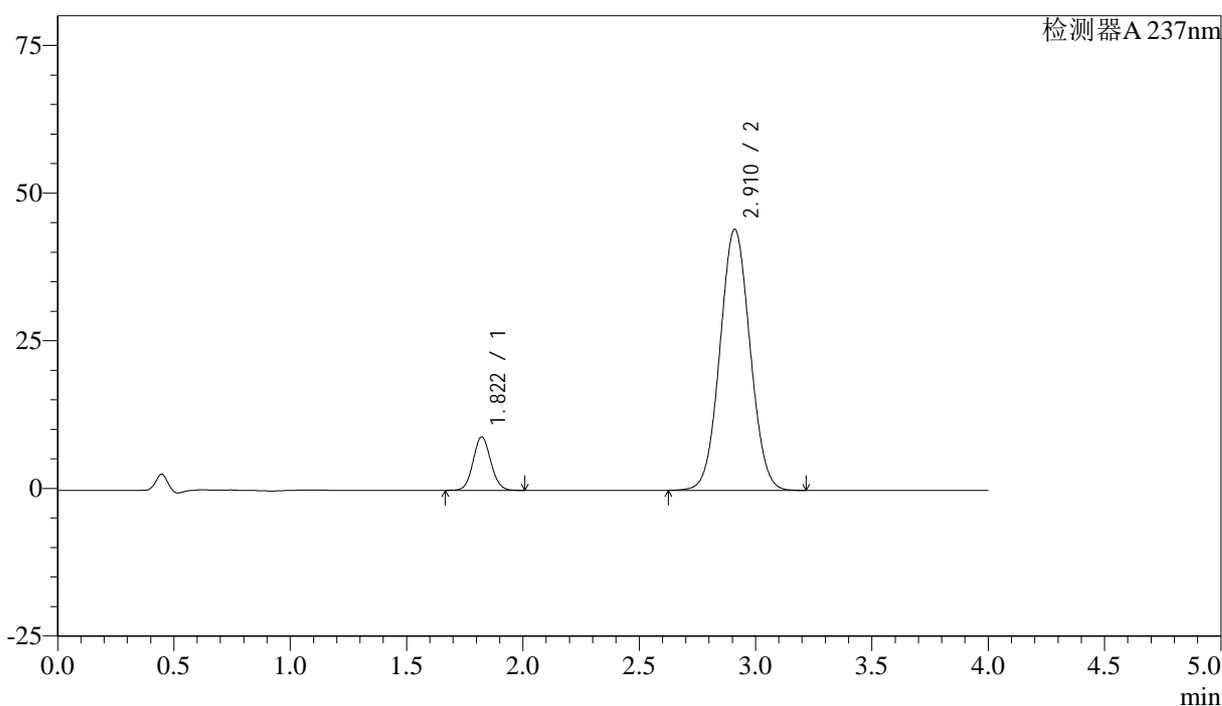
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	48500	11.619	9201	2759	1.076	--
2	2.912	368916	88.381	41201	2426	1.045	5.805
总计		417416	100.000	50402			

<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 - 0-79/1-798-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.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 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

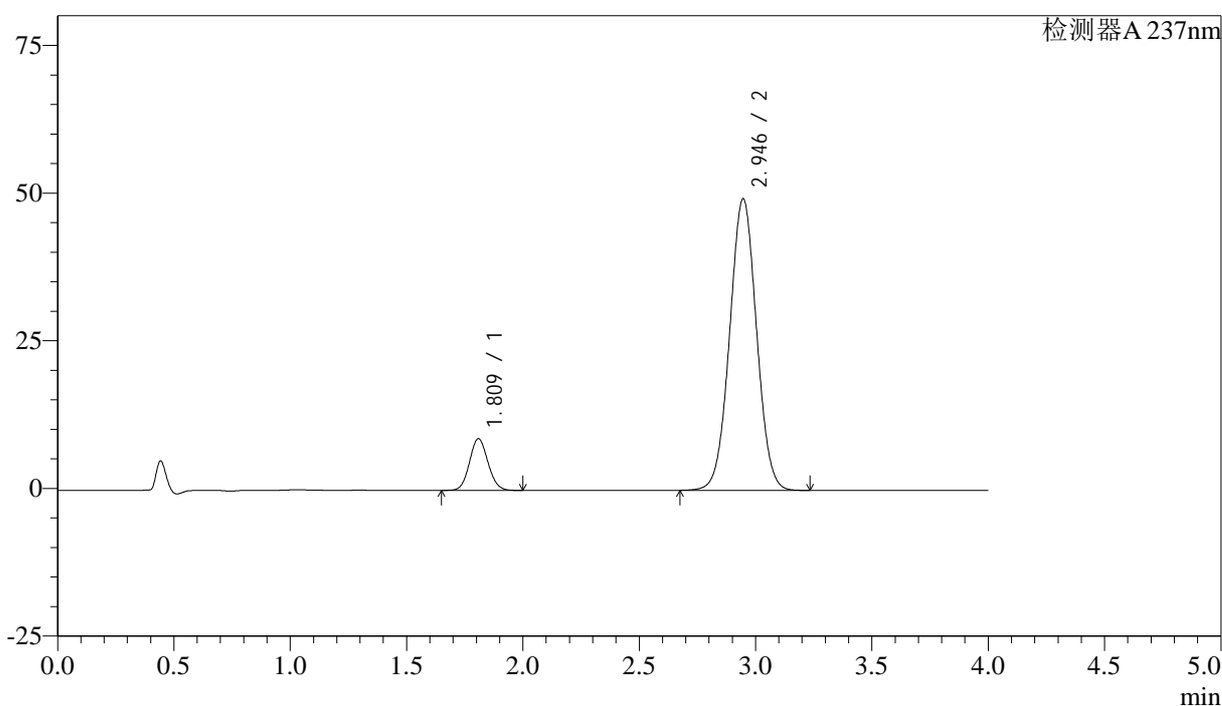
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	47803	10.736	9060	2755	1.076	--
2	2.910	397448	89.264	44147	2403	1.046	5.780
总计		445251	100.000	53207			

<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 - 0-79/1-799-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

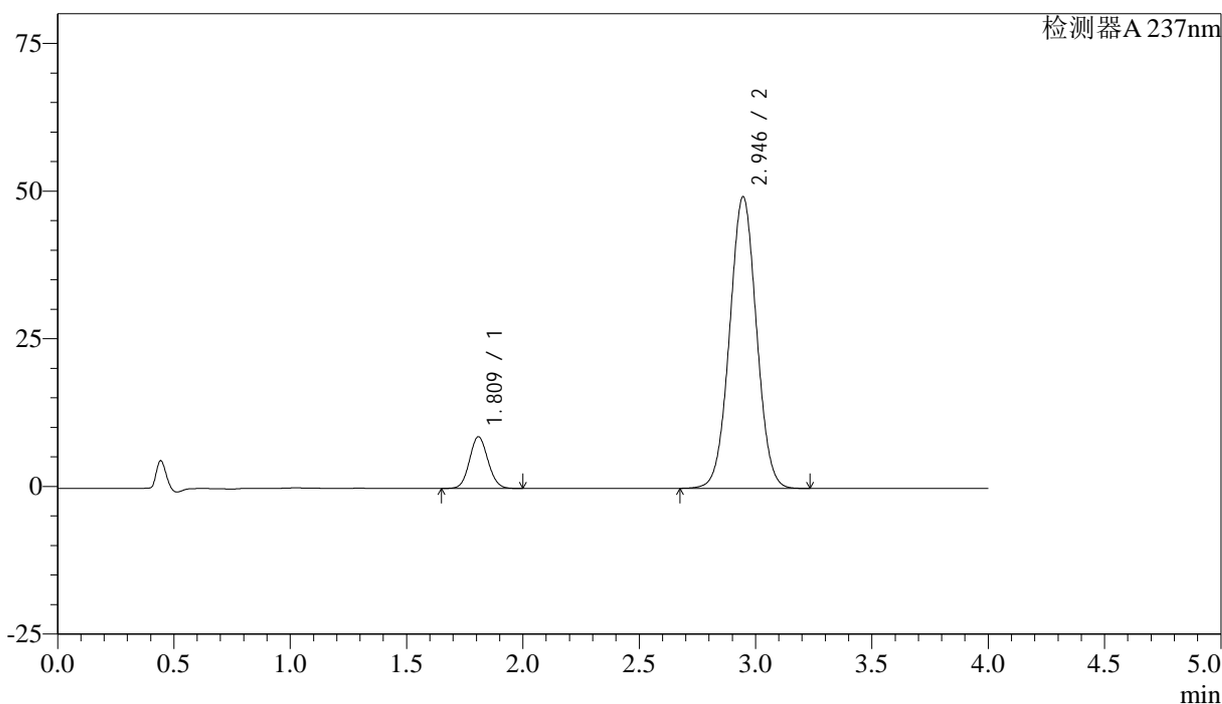
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48322	10.852	8715	2471	1.085	--
2	2.946	396974	89.148	49376	3100	1.020	6.371
总计		445296	100.000	58091			

<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 - 0-79/1-800-2 - zzp-24042902p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

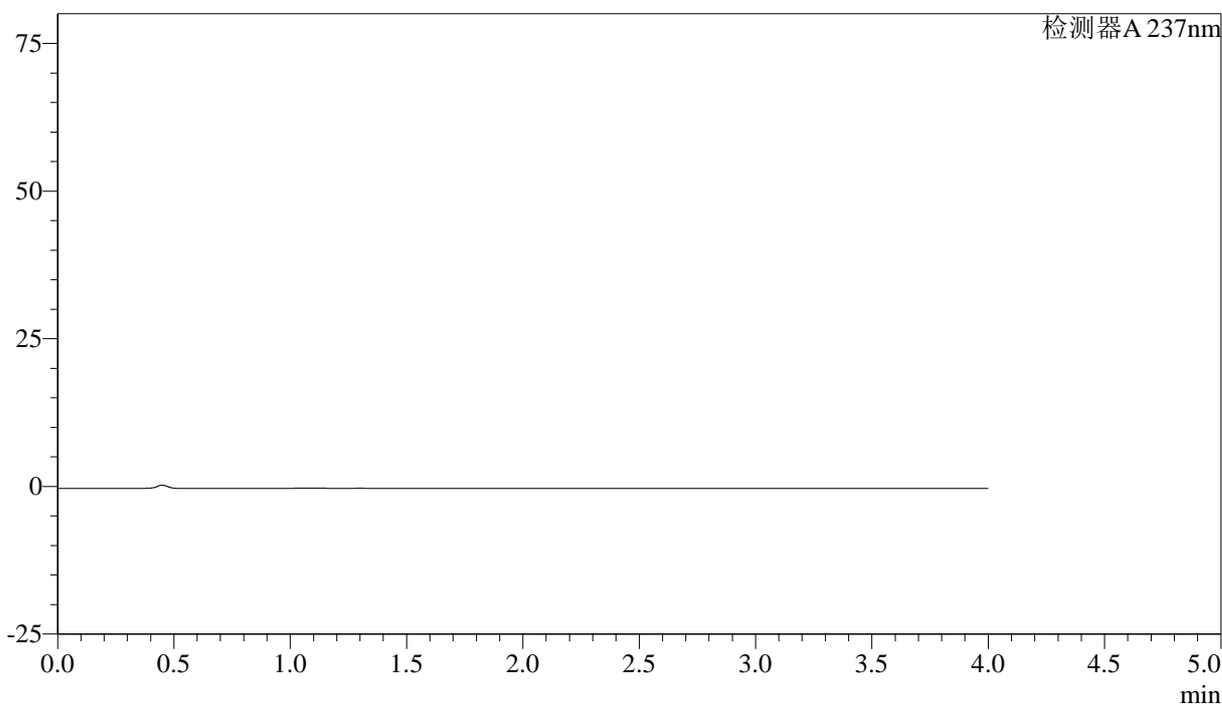
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48318	10.853	8717	2472	1.085	--
2	2.946	396903	89.147	49379	3101	1.021	6.371
总计		445221	100.000	58096			

<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 - 0-79/1-801-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:19:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

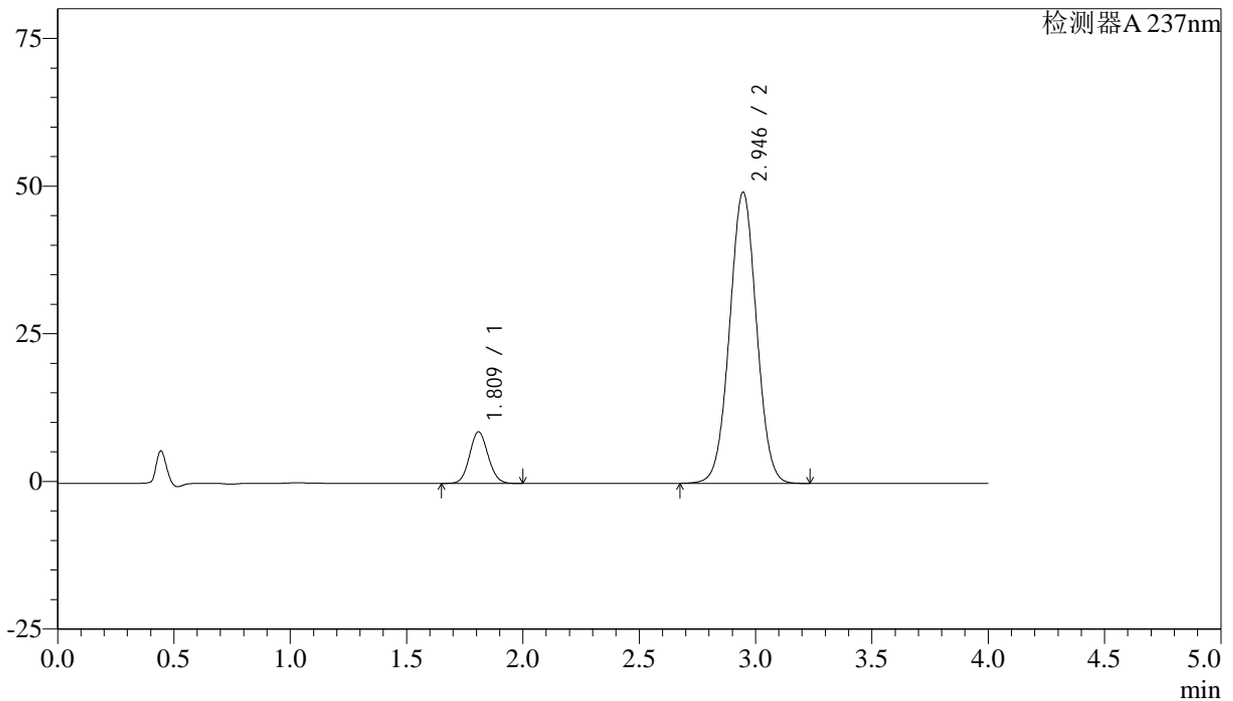
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-79/1-802-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

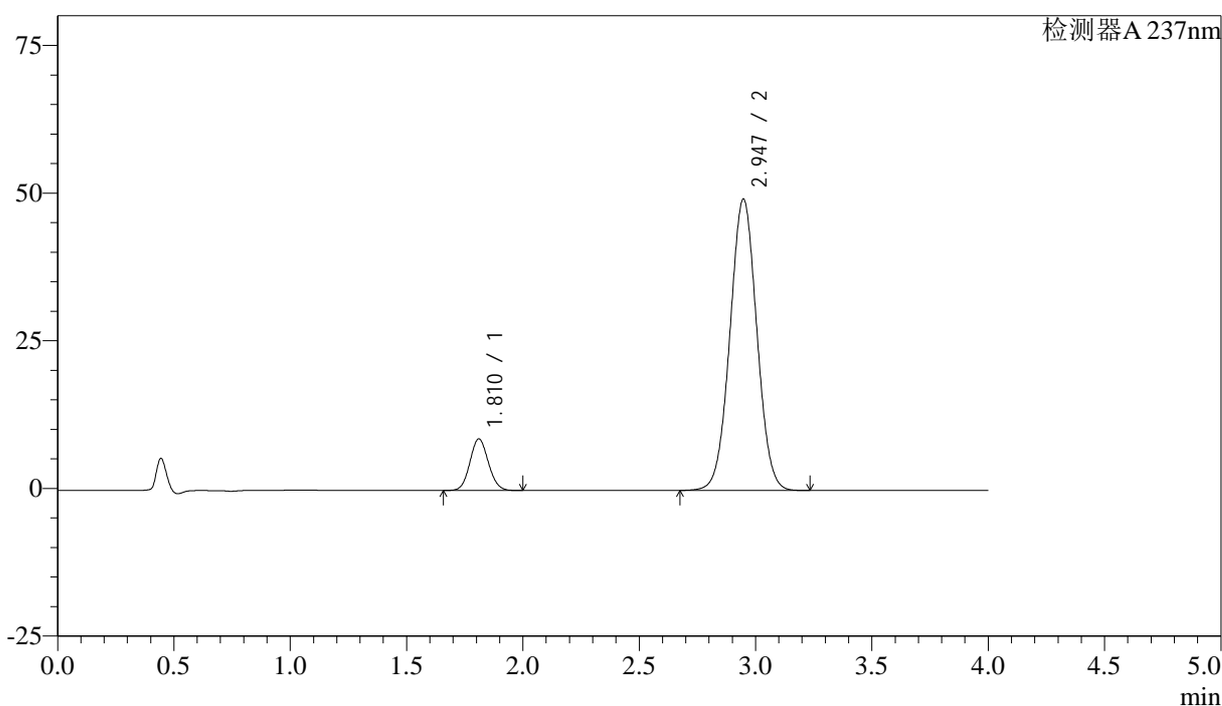
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48257	10.848	8689	2471	1.085	--
2	2.946	396571	89.152	49304	3097	1.021	6.365
总计		444828	100.000	57992			

<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 - 0-79/1-803-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

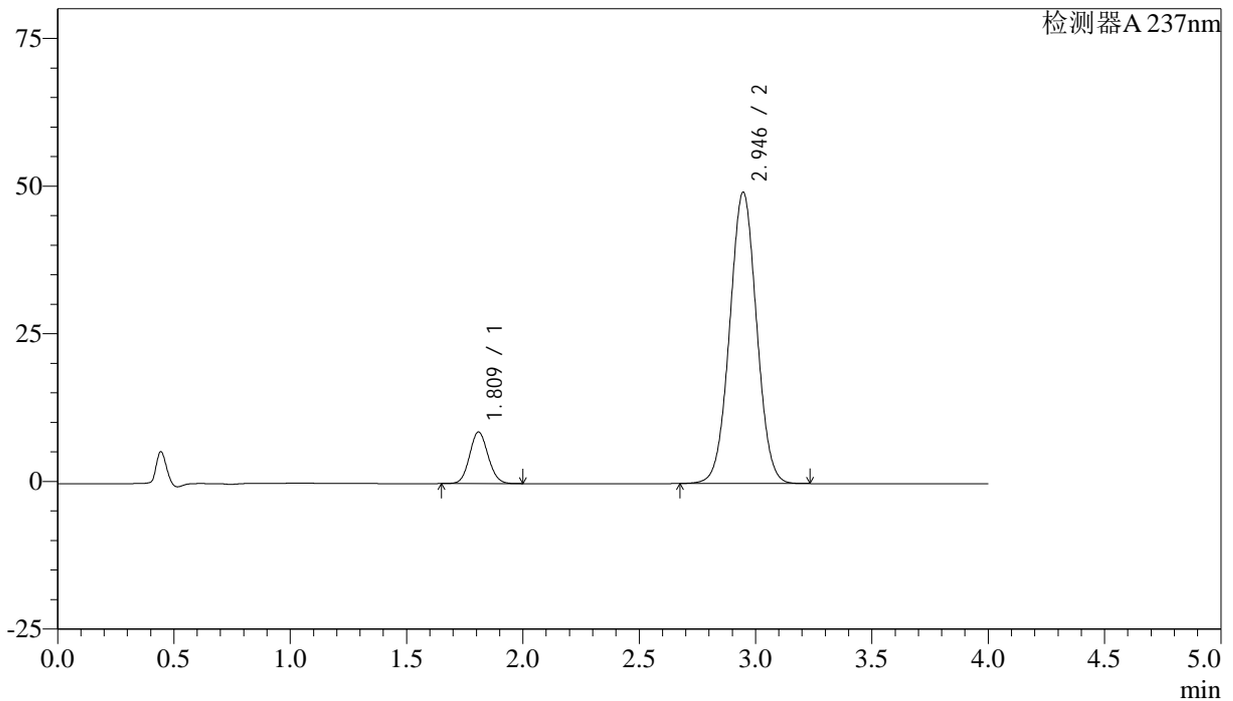
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	48251	10.840	8712	2472	1.084	--
2	2.947	396848	89.160	49333	3099	1.021	6.363
总计		445098	100.000	58045			

<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 - 0-79/1-804-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:32:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

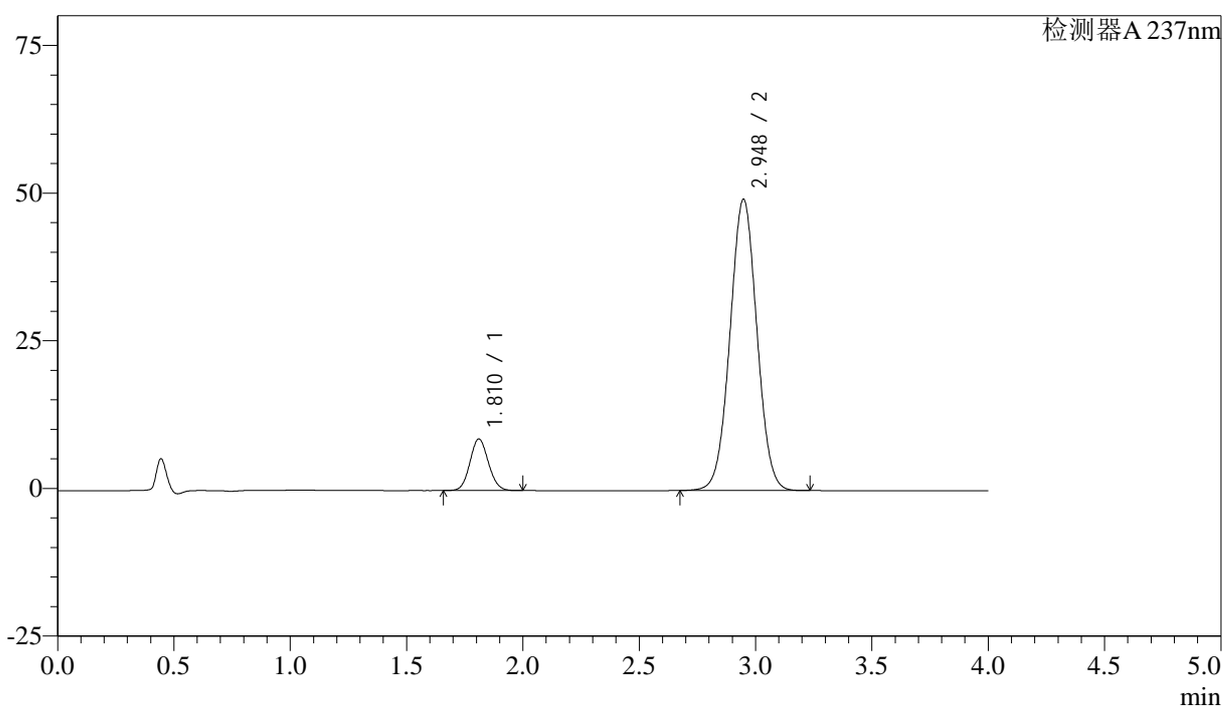
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	48280	10.844	8691	2470	1.085	--
2	2.946	396960	89.156	49332	3095	1.020	6.364
总计		445240	100.000	58023			

<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 - 0-79/1-805-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:37:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:57 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	1.810	48275	10.849	8711	2472	1.085	--
2	2.948	396687	89.151	49314	3101	1.021	6.364
总计		444962	100.000	58025			



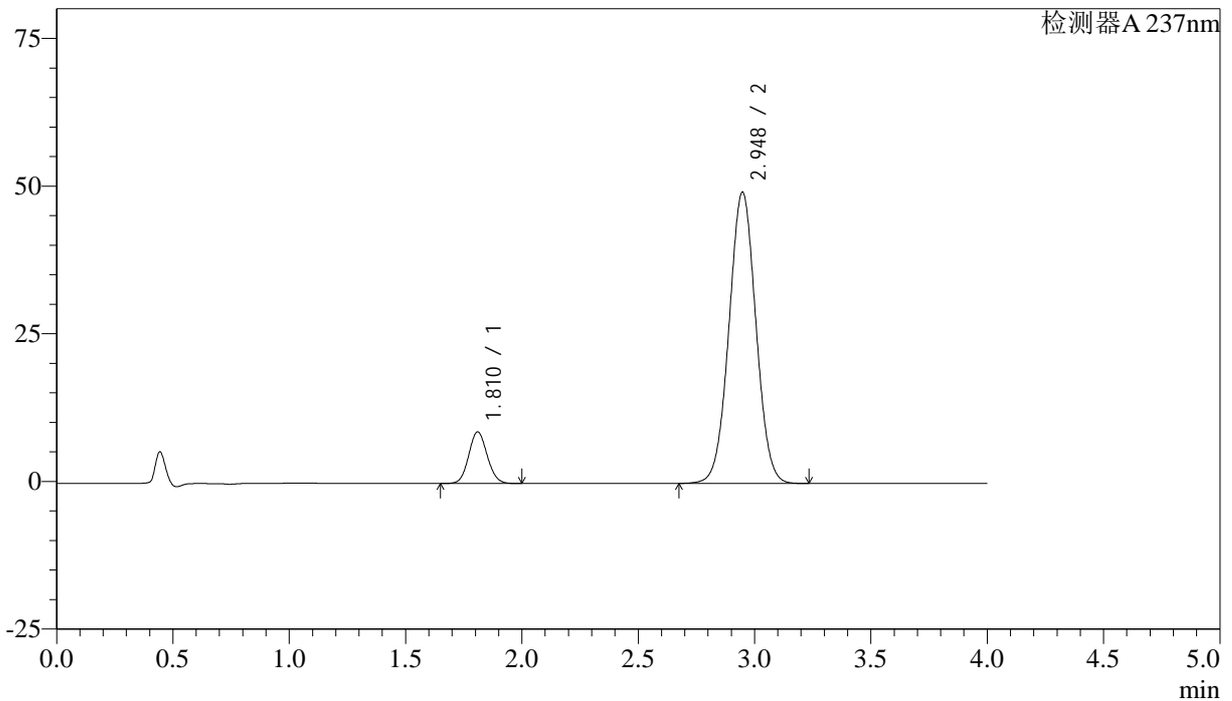
SMF-213

<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 - 0-79/1-806-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 23:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:05:59 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	48304	10.848	8694	2470	1.085	--
2	2.948	396998	89.152	49319	3098	1.021	6.368
总计		445303	100.000	58013			



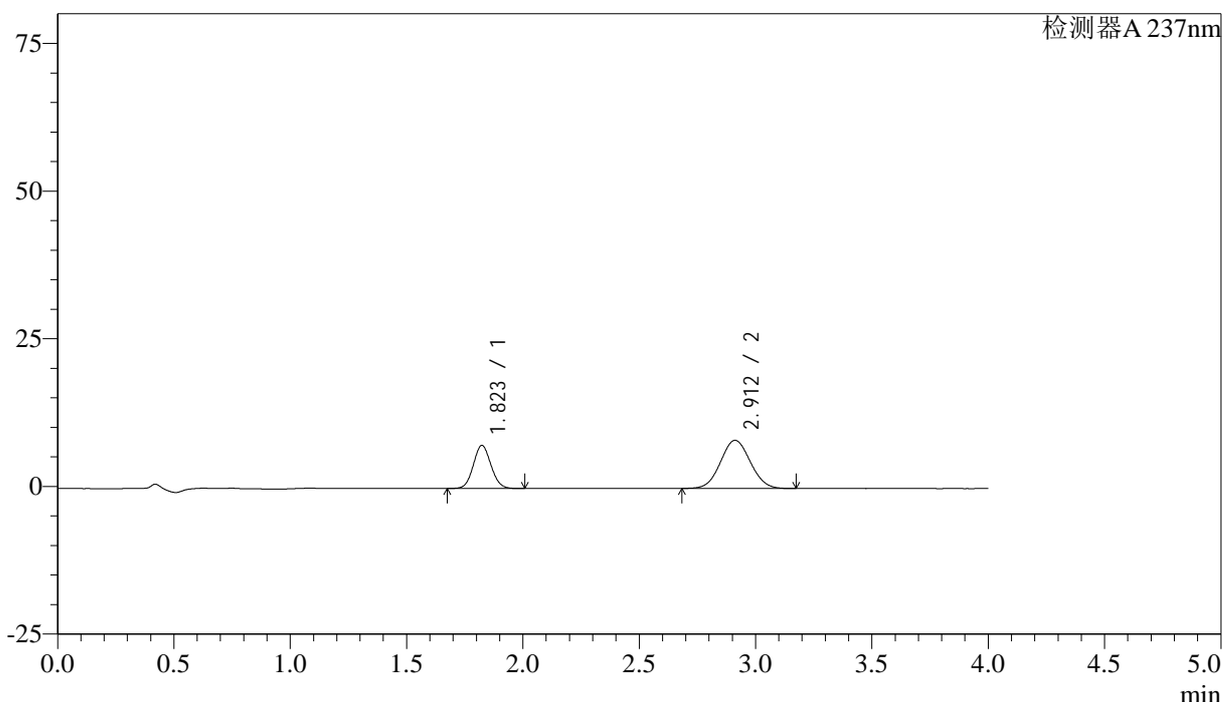
SMF-213

<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 - 0-79/1-807-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.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 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/06 23:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

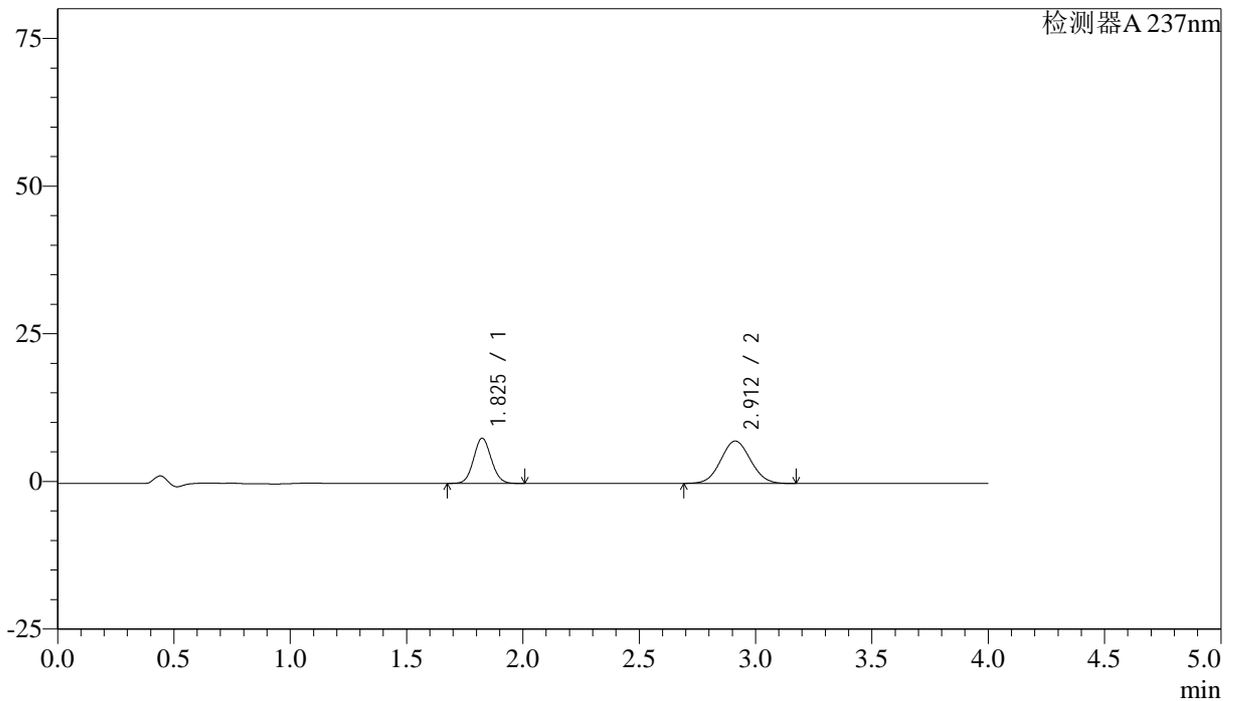
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	38504	34.618	7293	2753	1.075	--
2	2.912	72723	65.382	8156	2436	1.054	5.803
总计		111227	100.000	15448			

<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 - 0-79/1-808-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.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 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

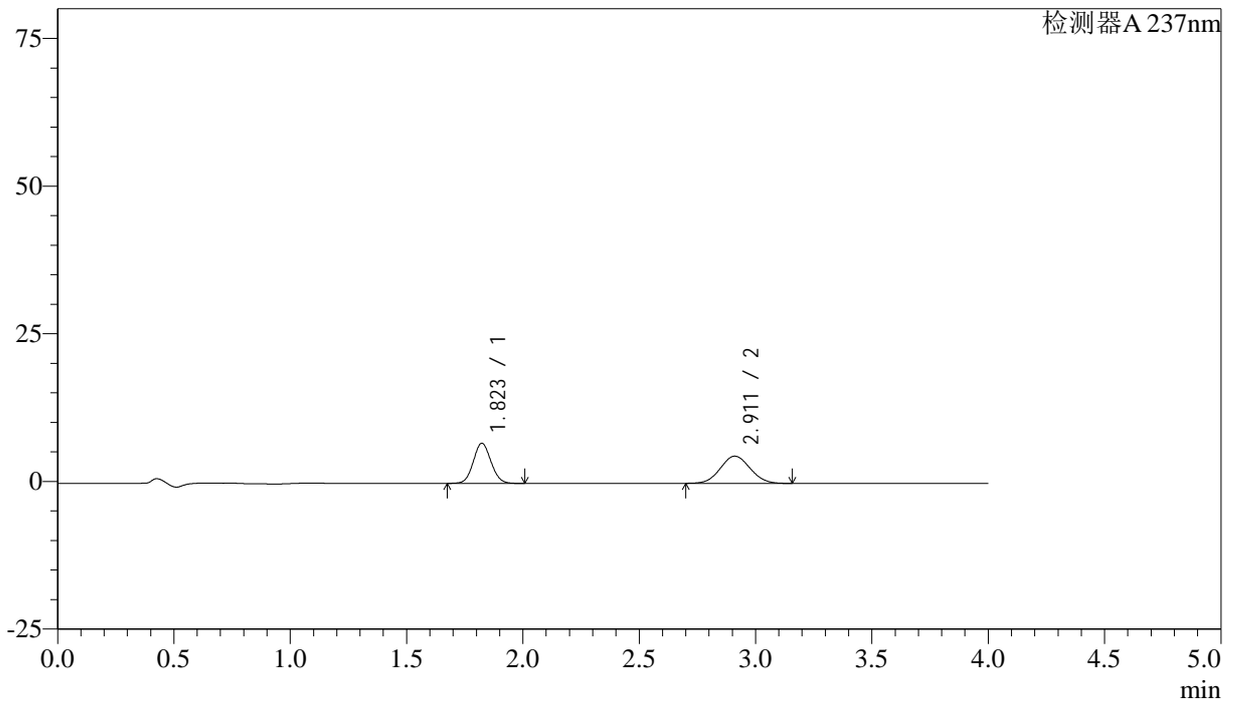
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	40415	38.751	7631	2759	1.076	--
2	2.912	63879	61.249	7171	2439	1.056	5.805
总计		104294	100.000	14802			

<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 - 0-79/1-809-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.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 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:54:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

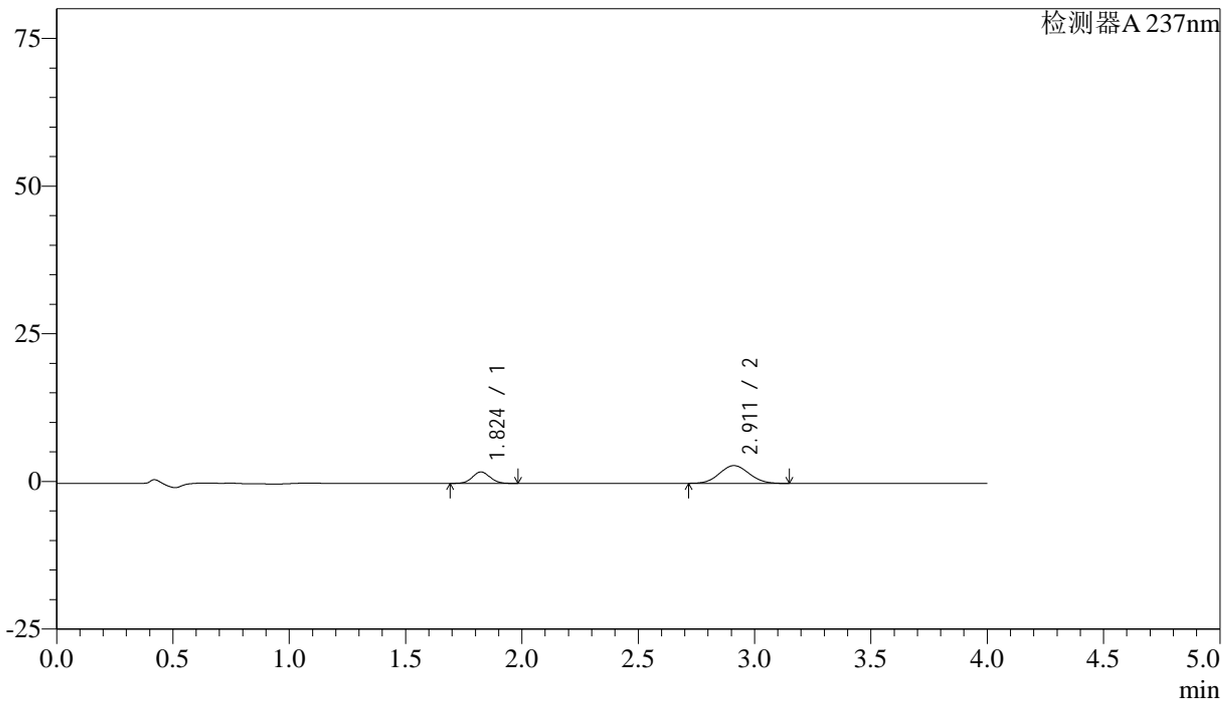
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	35939	46.705	6801	2753	1.075	--
2	2.911	41010	53.295	4604	2434	1.057	5.798
总计		76950	100.000	11406			

<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 - 0-79/1-810-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.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 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/06 23:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:11 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	10299	27.869	1947	2753	1.059	--
2	2.911	26656	72.131	3009	2451	1.061	5.809
总计		36955	100.000	4956			



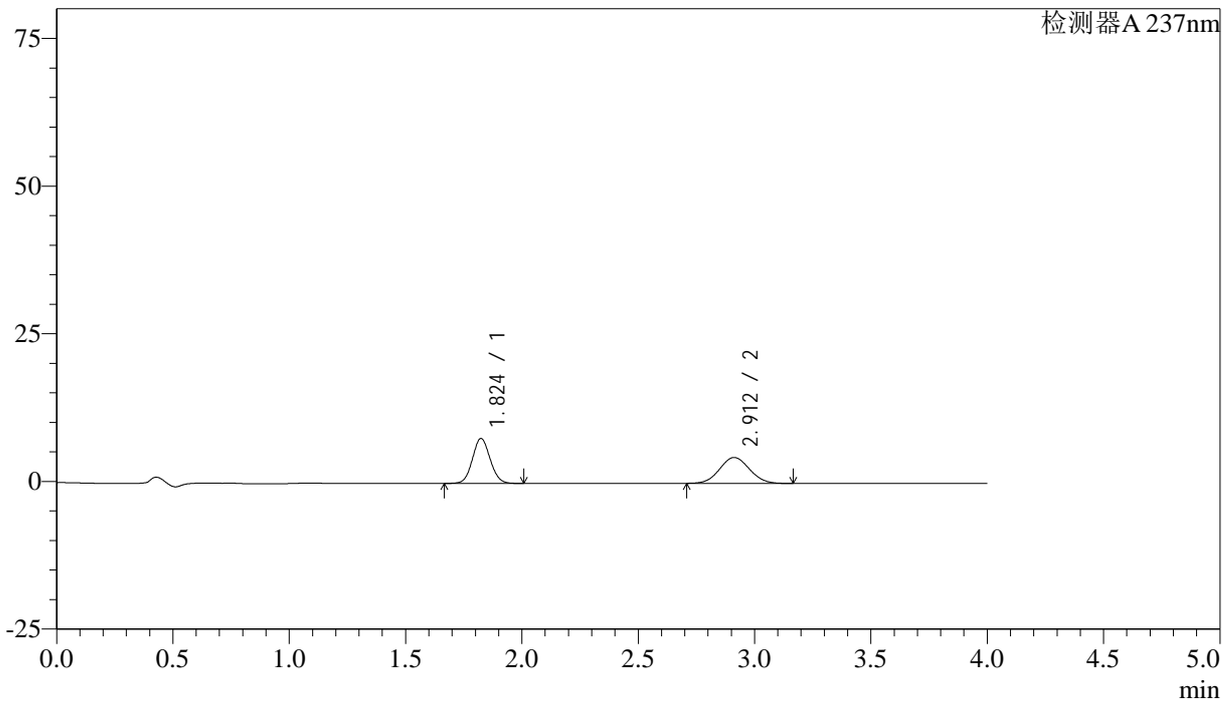
SMF-213

<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 - 0-79/1-811-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.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 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:14 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	1.824	40242	50.726	7605	2758	1.074	--
2	2.912	39089	49.274	4387	2430	1.058	5.799
总计		79331	100.000	11992			



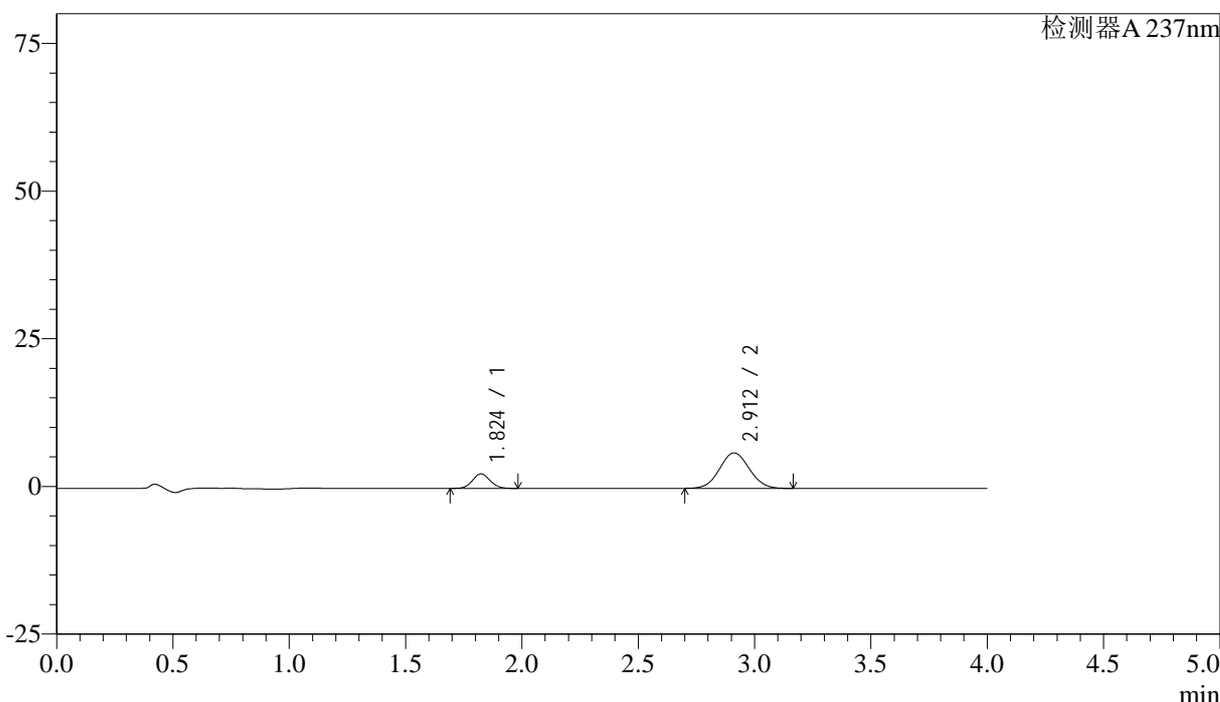
SMF-213

<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 - 0-79/1-812-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.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 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:17 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	1.824	12927	19.519	2451	2765	1.067	--
2	2.912	53300	80.481	6005	2457	1.055	5.821
总计		66227	100.000	8456			



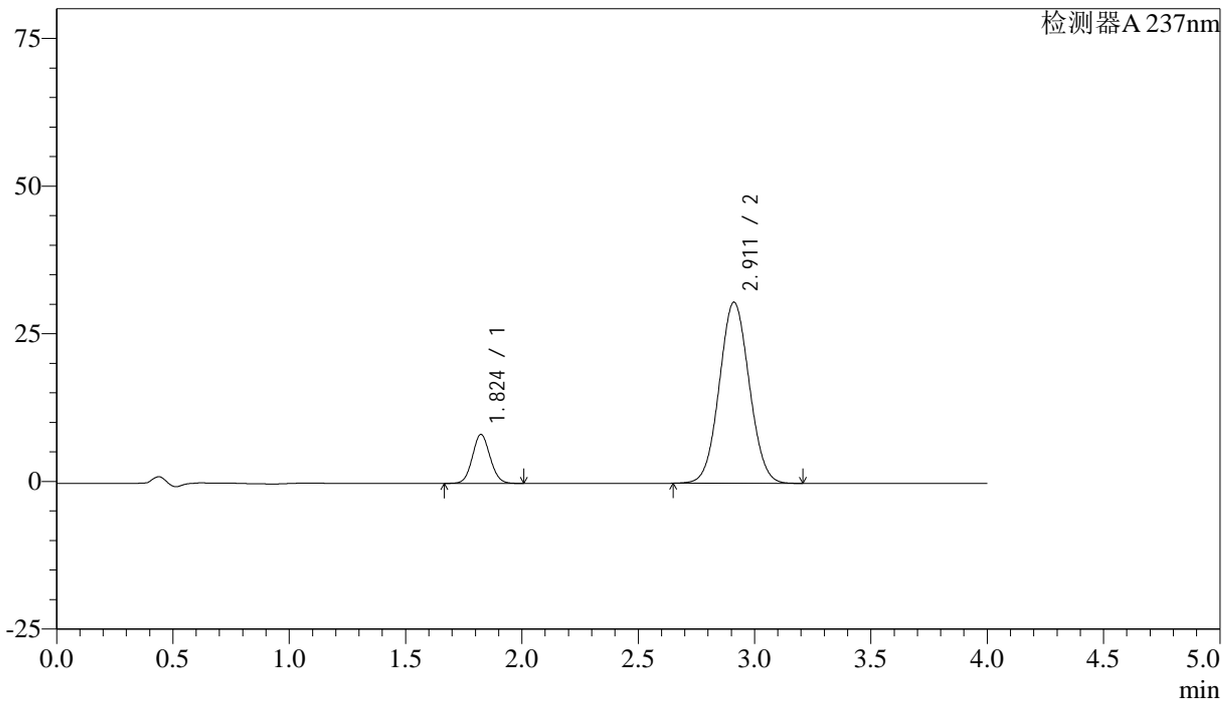
SMF-213

<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 - 0-79/1-813-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.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 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

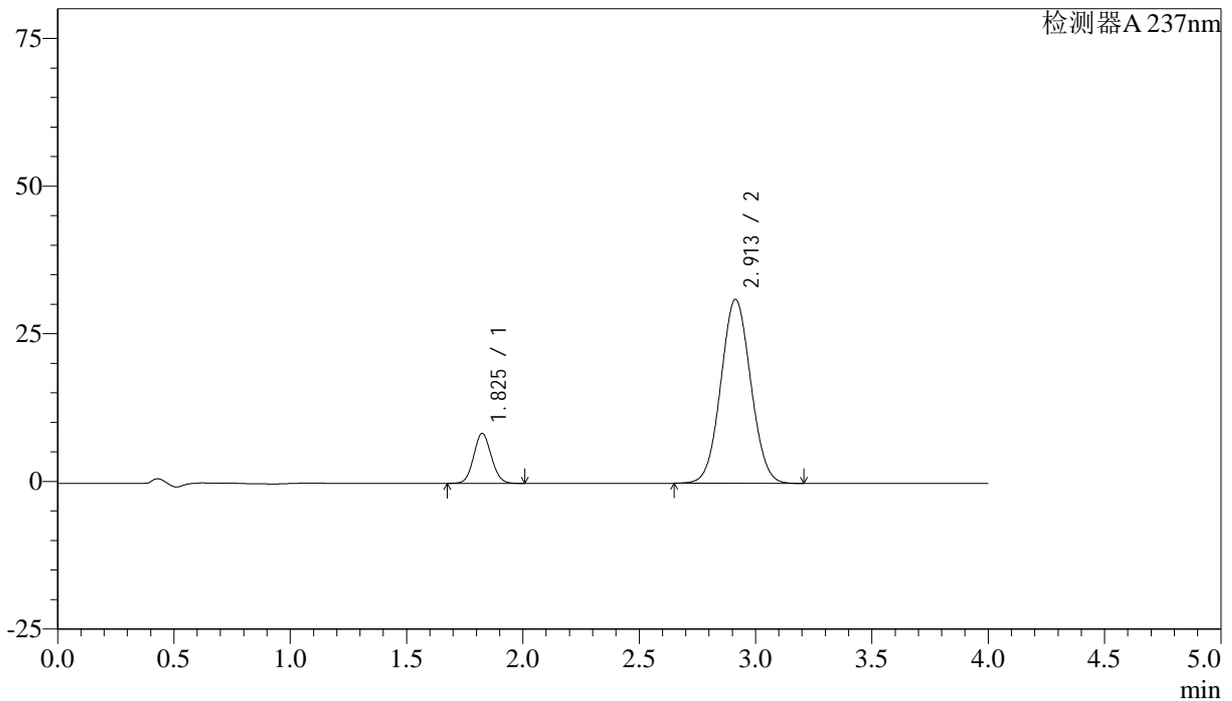
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	43727	13.731	8278	2760	1.077	--
2	2.911	274724	86.269	30662	2421	1.049	5.792
总计		318451	100.000	38940			

<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 - 0-79/1-814-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.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 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

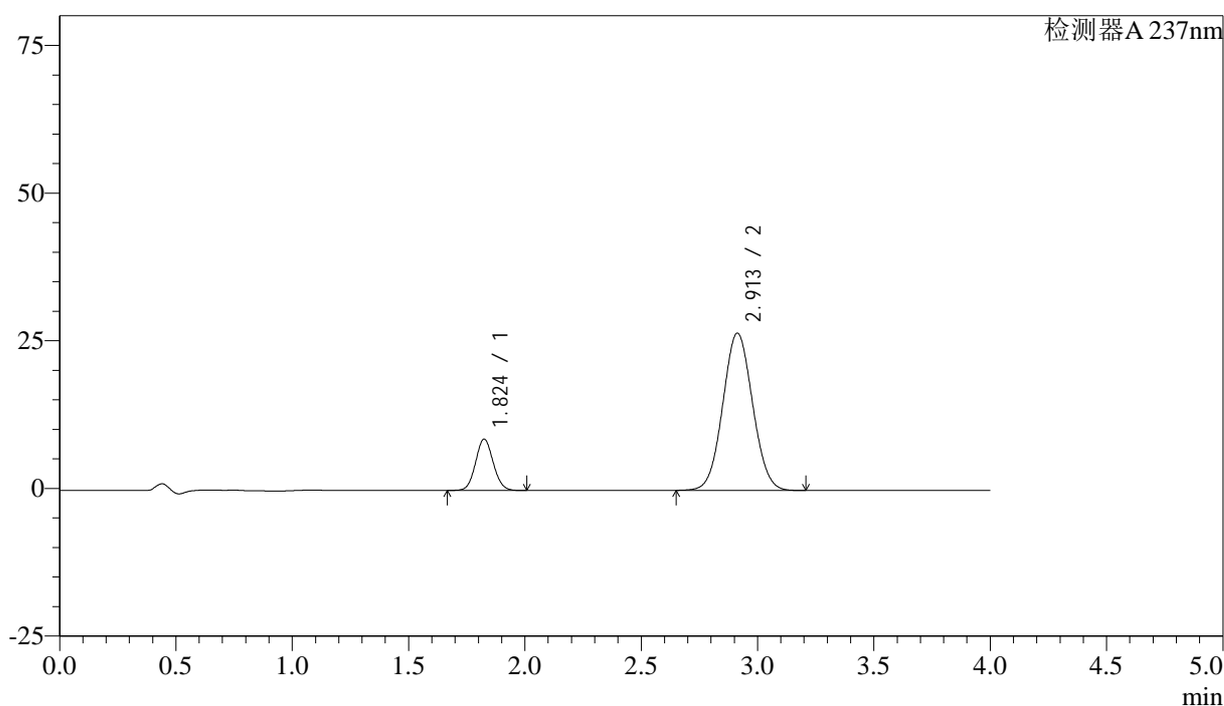
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	44636	13.799	8432	2762	1.077	--
2	2.913	278844	86.201	31156	2426	1.048	5.798
总计		323480	100.000	39587			

<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 - 0-79/1-815-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.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 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:25 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	1.824	45932	16.206	8676	2758	1.076	--
2	2.913	237496	83.794	26635	2446	1.049	5.813
总计		283429	100.000	35311			



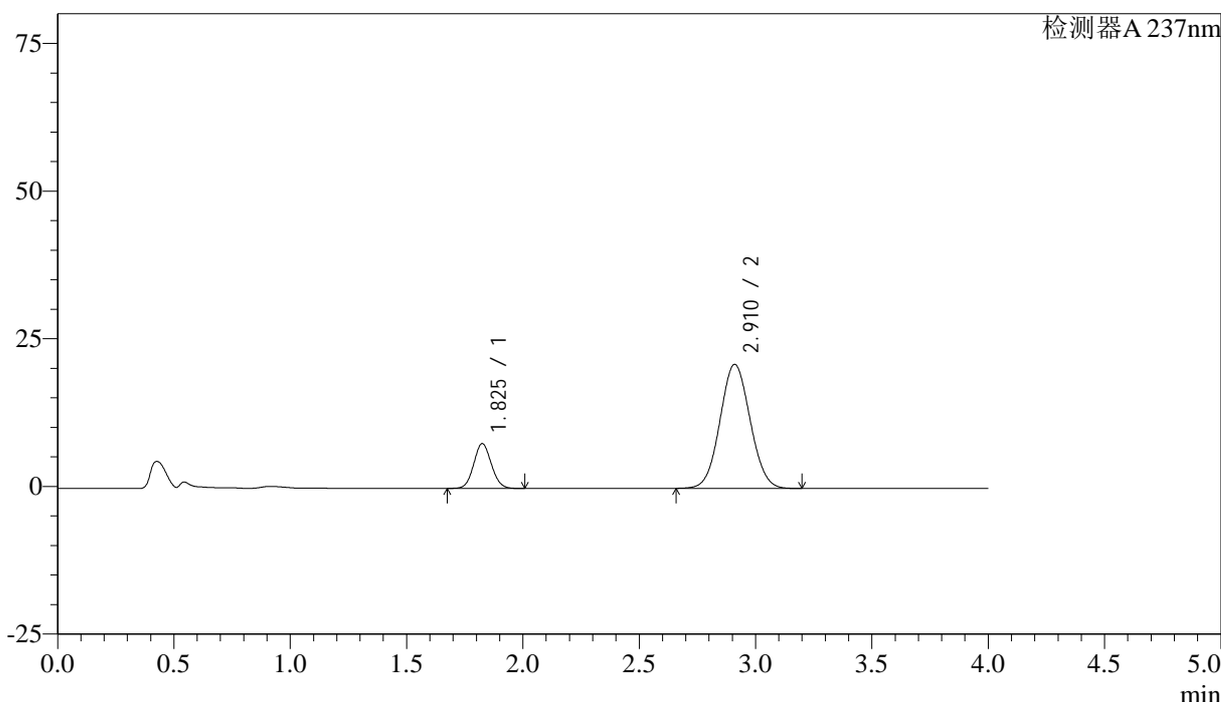
SMF-213

<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 - 0-79/1-816-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.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 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:28 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	1.825	40015	17.458	7556	2762	1.077	--
2	2.910	189191	82.542	20972	2388	1.054	5.754
总计		229206	100.000	28527			



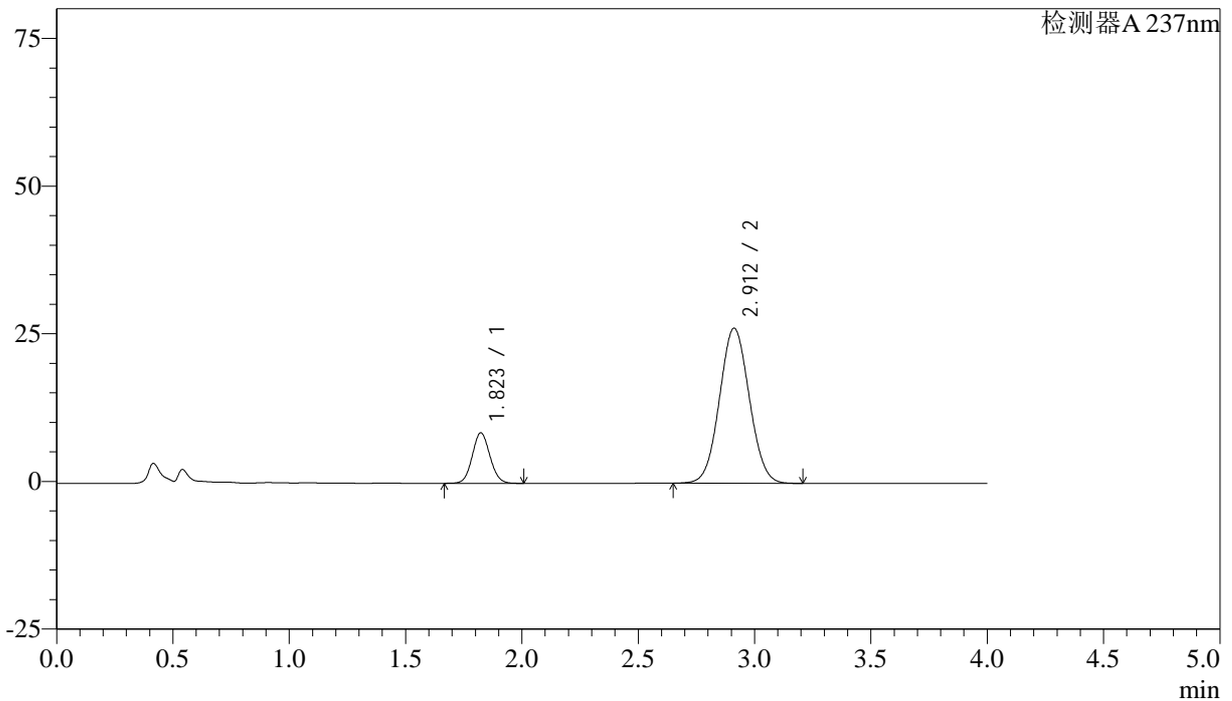
SMF-213

<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 - 0-79/1-817-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.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 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

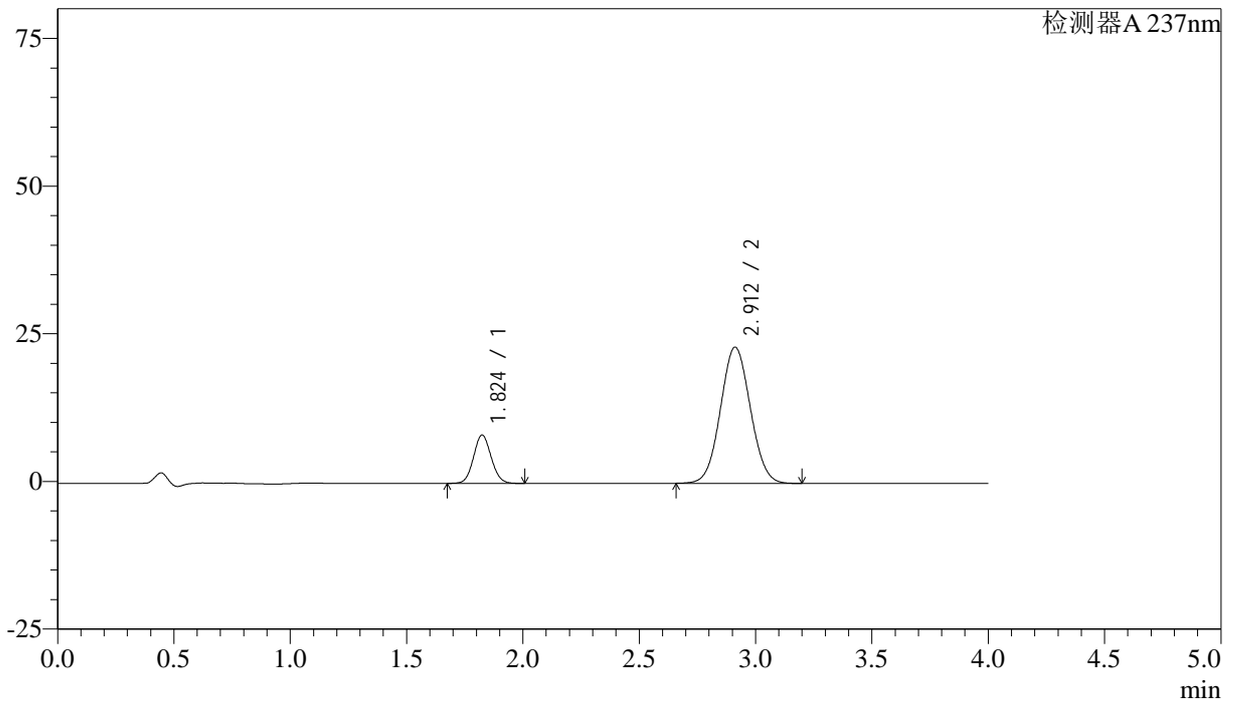
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	45129	16.147	8553	2758	1.076	--
2	2.912	234365	83.853	26255	2439	1.049	5.810
总计		279494	100.000	34808			

<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 - 0-79/1-818-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.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 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 00:34:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:34 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	43210	17.324	8168	2761	1.077	--
2	2.912	206209	82.676	23055	2427	1.050	5.795
总计		249420	100.000	31223			



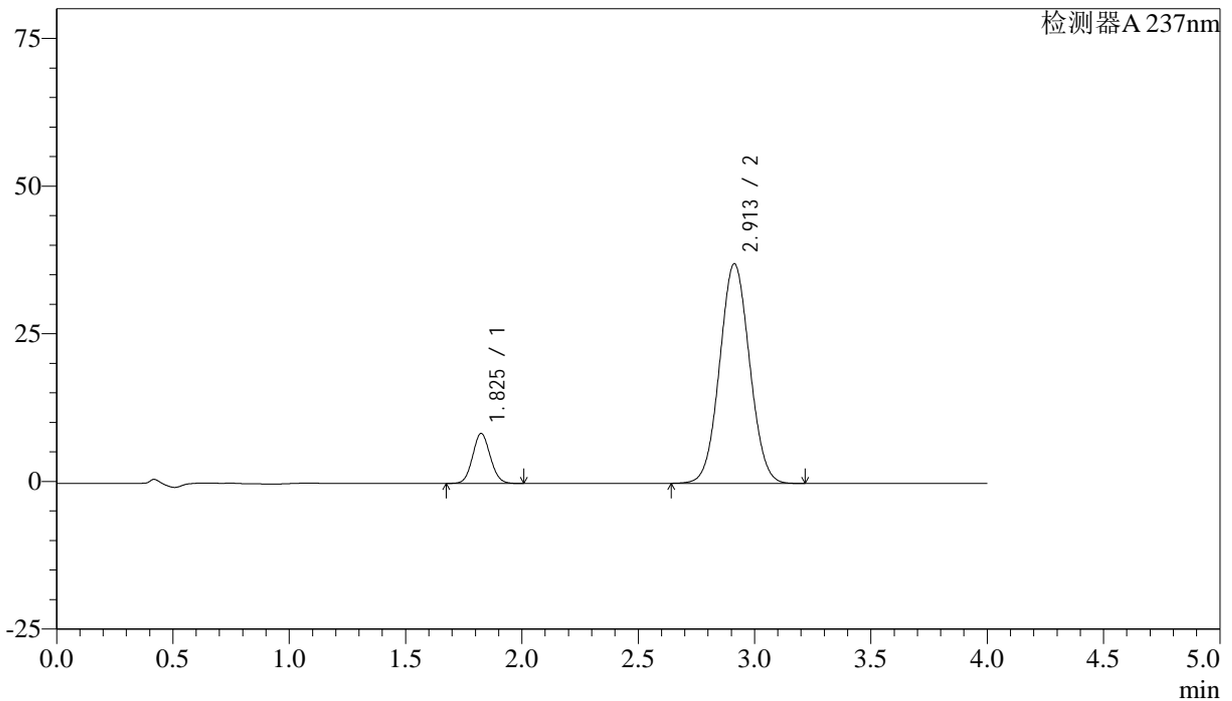
SMF-213

<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 - 0-79/1-819-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.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 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

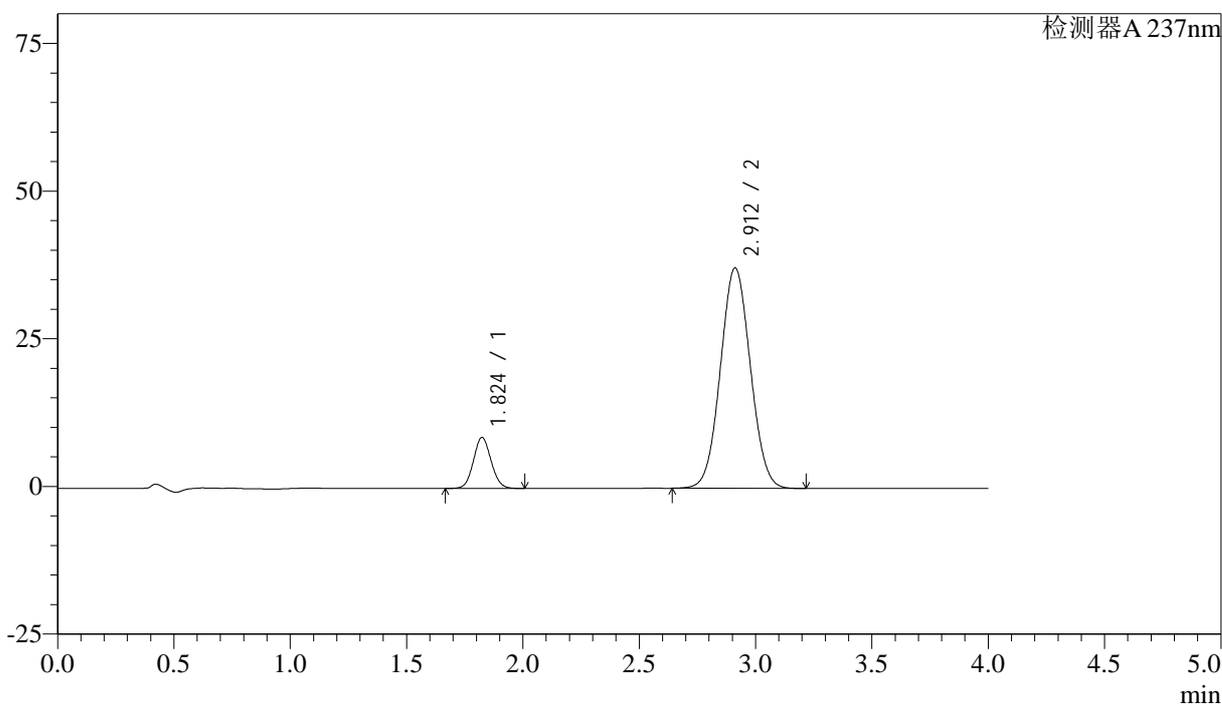
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	44625	11.812	8437	2764	1.077	--
2	2.913	333182	88.188	37196	2423	1.047	5.796
总计		377807	100.000	45634			

<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 - 0-79/1-820-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.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 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 00:43:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

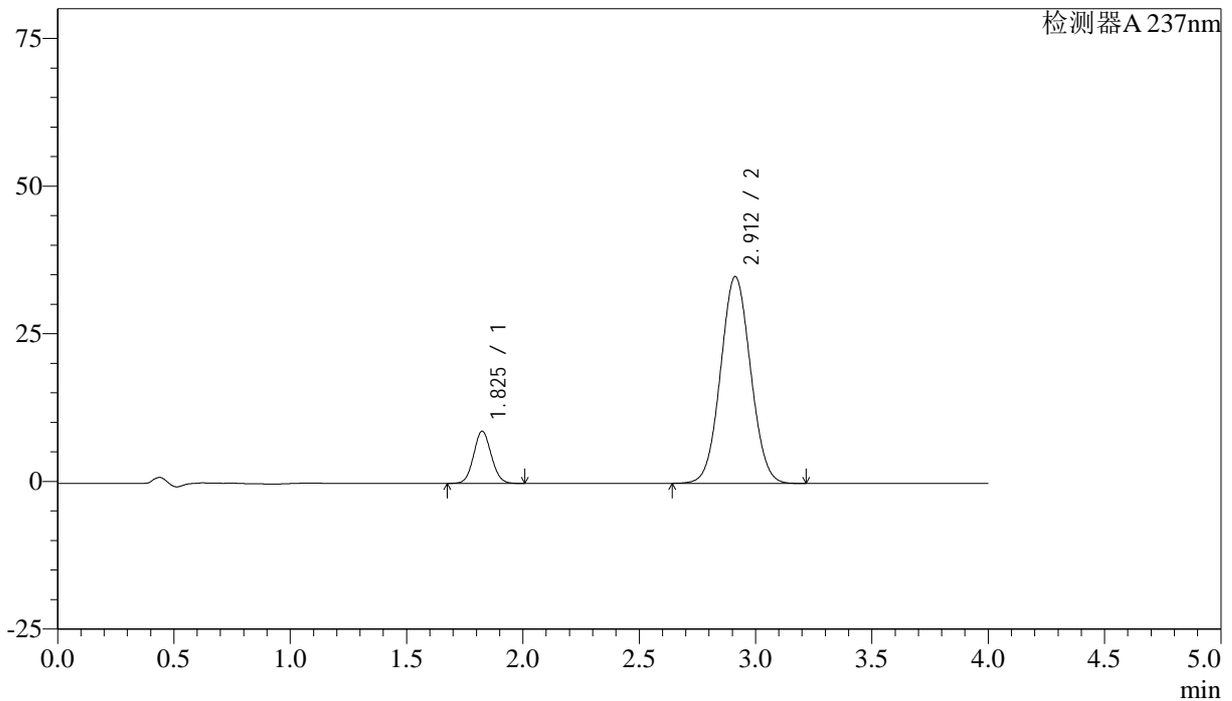
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45530	11.979	8612	2757	1.076	--
2	2.912	334565	88.021	37321	2418	1.047	5.790
总计		380095	100.000	45933			

<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 - 0-79/1-821-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.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 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 00:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

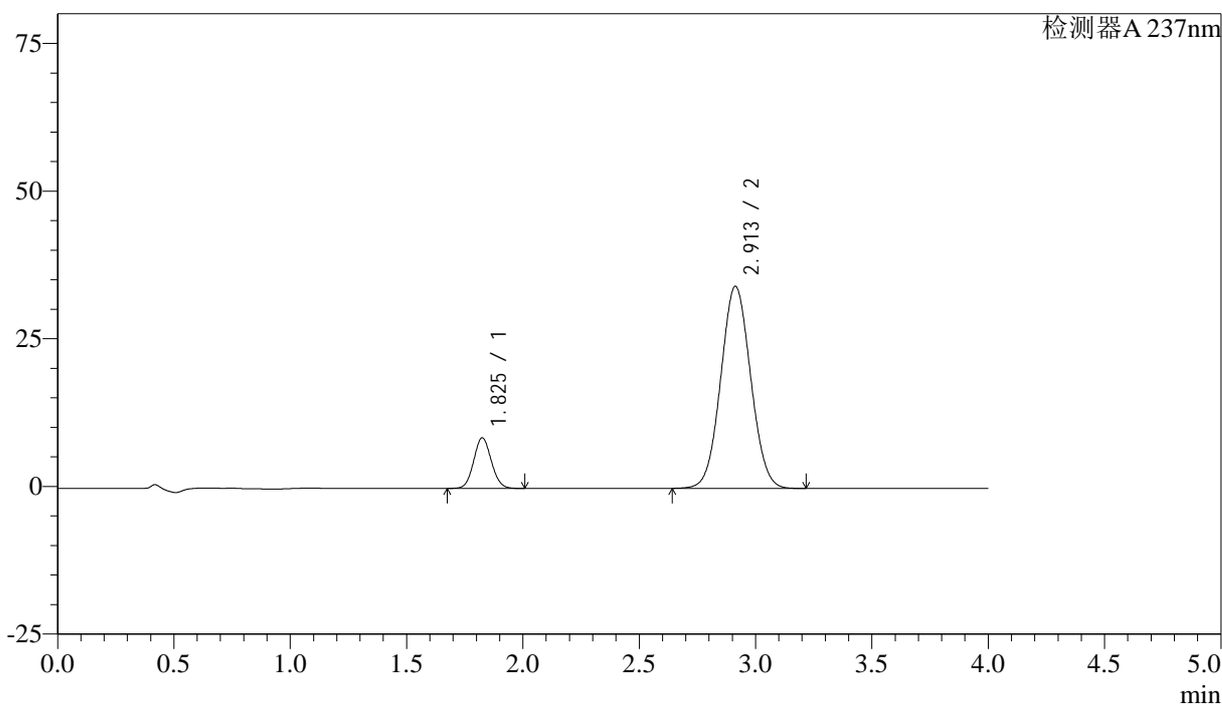
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46643	12.932	8811	2758	1.077	--
2	2.912	314027	87.068	35016	2418	1.048	5.787
总计		360669	100.000	43827			

<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 - 0-79/1-822-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.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 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 00:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

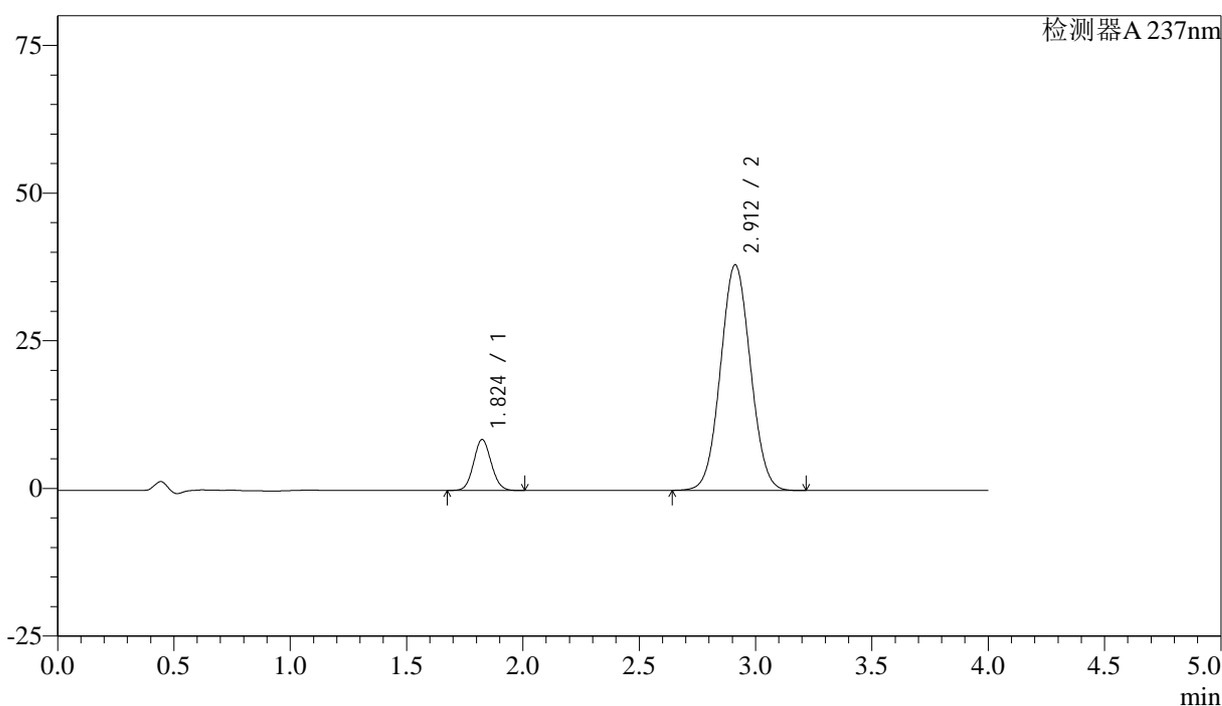
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	45212	12.865	8542	2765	1.076	--
2	2.913	306223	87.135	34219	2429	1.048	5.800
总计		351435	100.000	42761			

<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 - 0-79/1-823-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.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 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 00:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:48 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	1.824	45540	11.741	8606	2761	1.078	--
2	2.912	342343	88.259	38200	2420	1.047	5.791
总计		387883	100.000	46806			



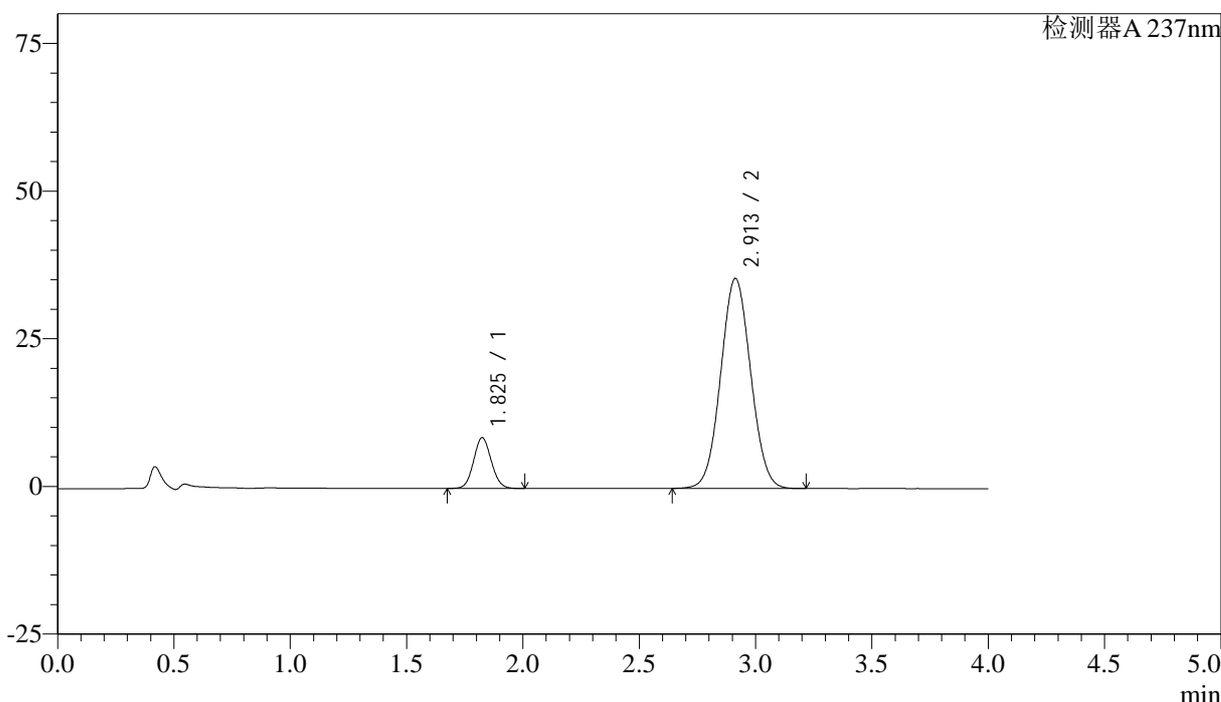
SMF-213

<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 - 0-79/1-824-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.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 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:51 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	45376	12.459	8574	2760	1.077	--
2	2.913	318834	87.541	35562	2418	1.047	5.791
总计		364210	100.000	44136			



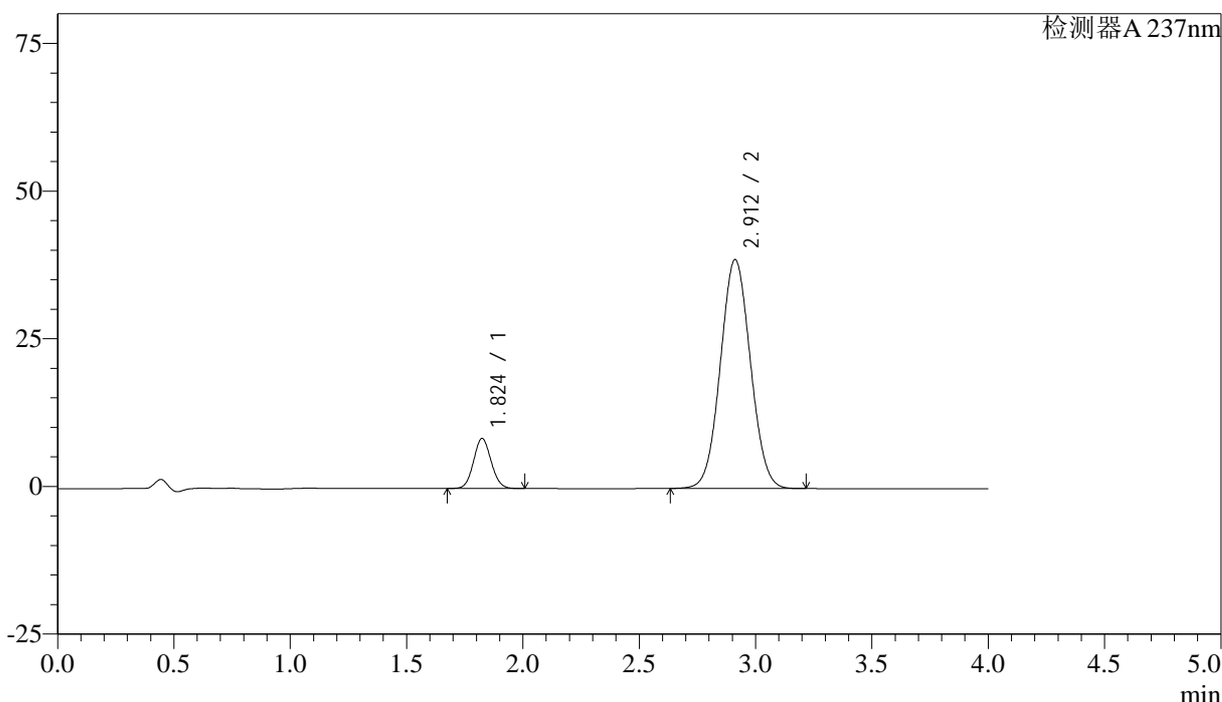
SMF-213

<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 - 0-79/1-825-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.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 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

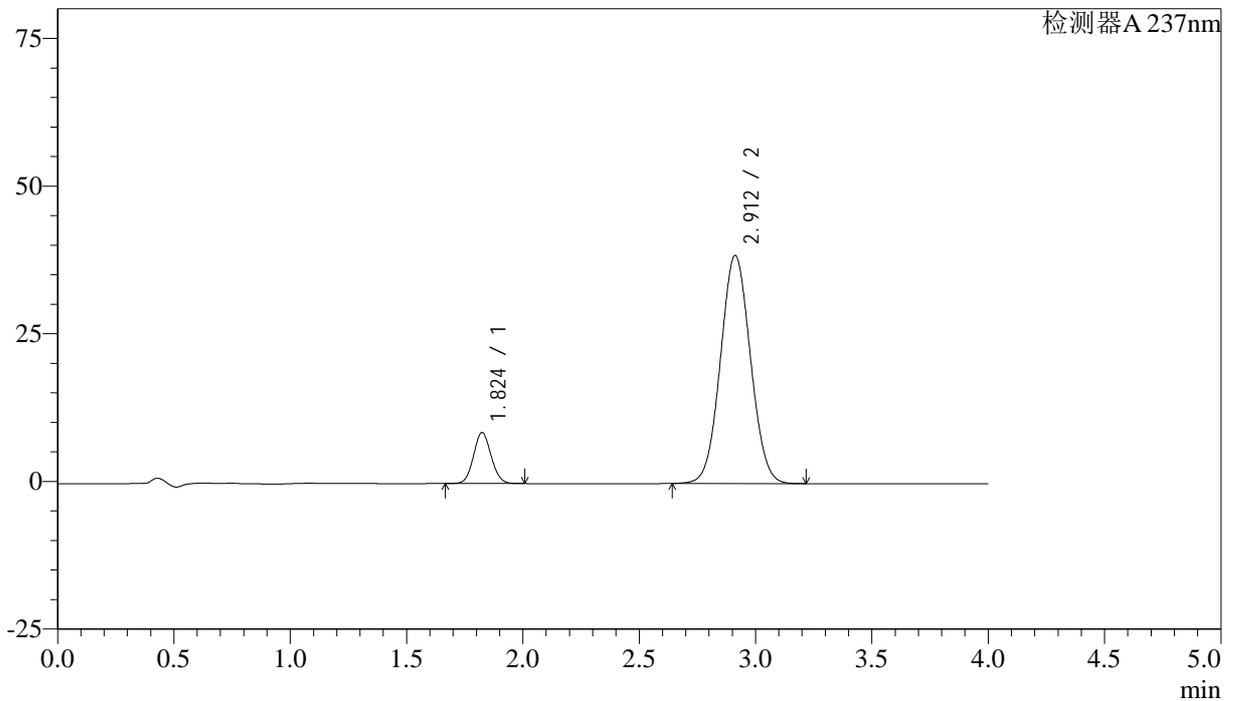
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	44669	11.364	8453	2763	1.077	--
2	2.912	348389	88.636	38758	2406	1.047	5.781
总计		393057	100.000	47212			

<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 - 0-79/1-826-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.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 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 01:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

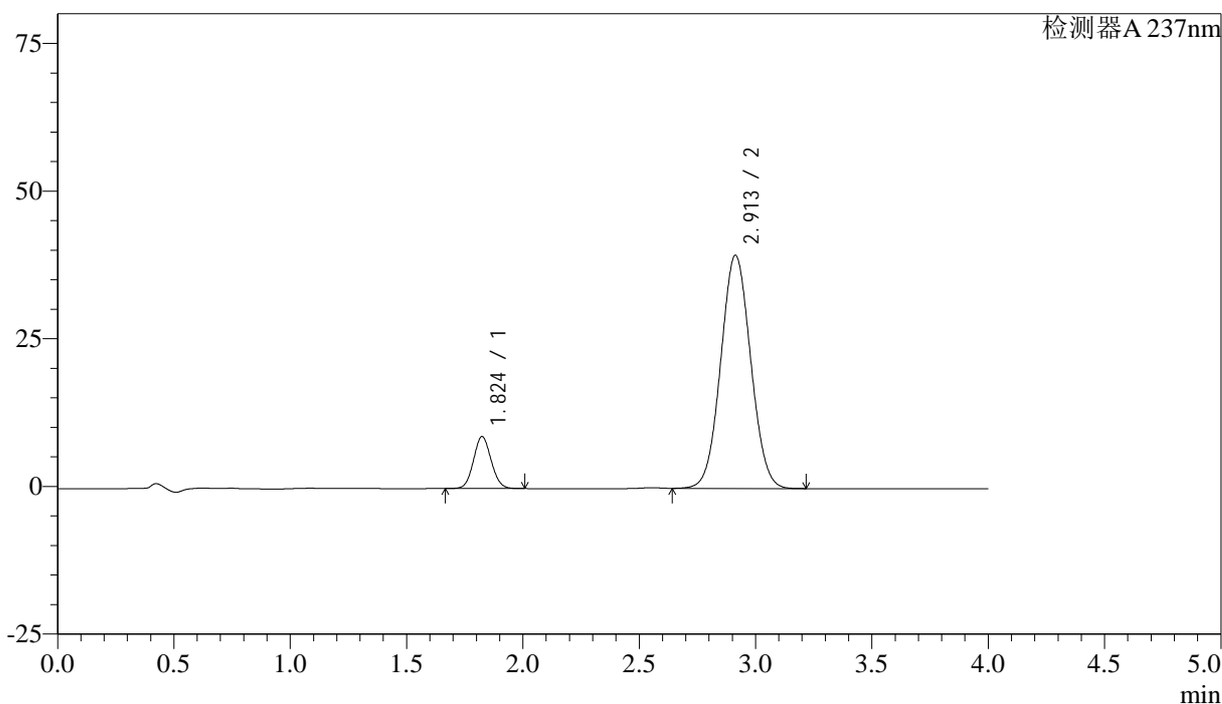
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45544	11.623	8613	2760	1.076	--
2	2.912	346307	88.377	38609	2416	1.047	5.789
总计		391850	100.000	47222			

<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 - 0-79/1-827-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.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 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 01:13:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:06:59 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	46439	11.610	8783	2762	1.076	--
2	2.913	353568	88.390	39481	2423	1.047	5.799
总计		400008	100.000	48264			



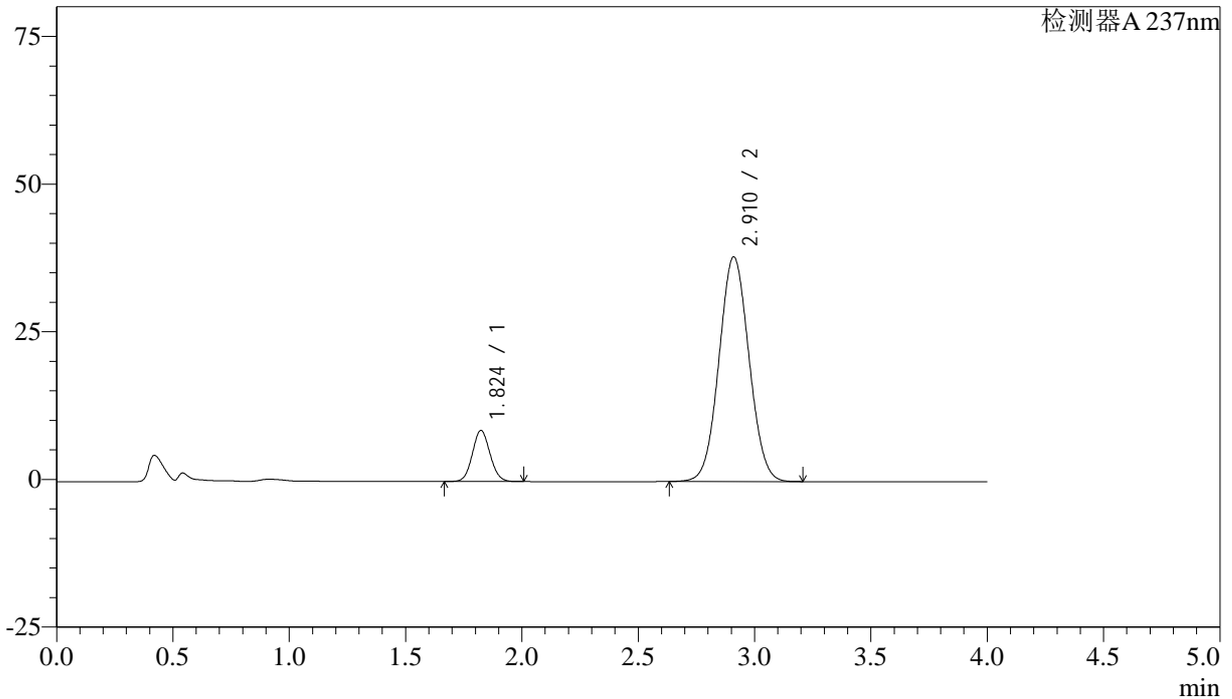
SMF-213

<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 - 0-79/1-828-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.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 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:02 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	45690	11.799	8652	2759	1.077	--
2	2.910	341543	88.201	37994	2409	1.048	5.778
总计		387233	100.000	46646			



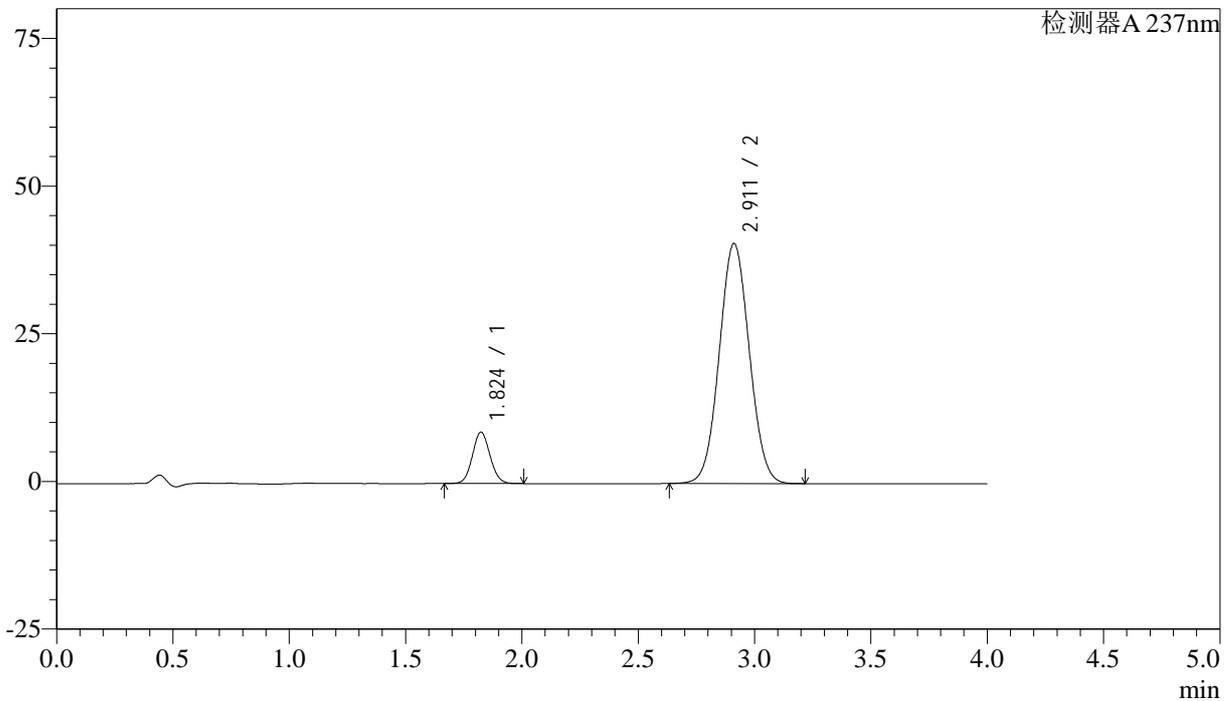
SMF-213

<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 - 0-79/1-829-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.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 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

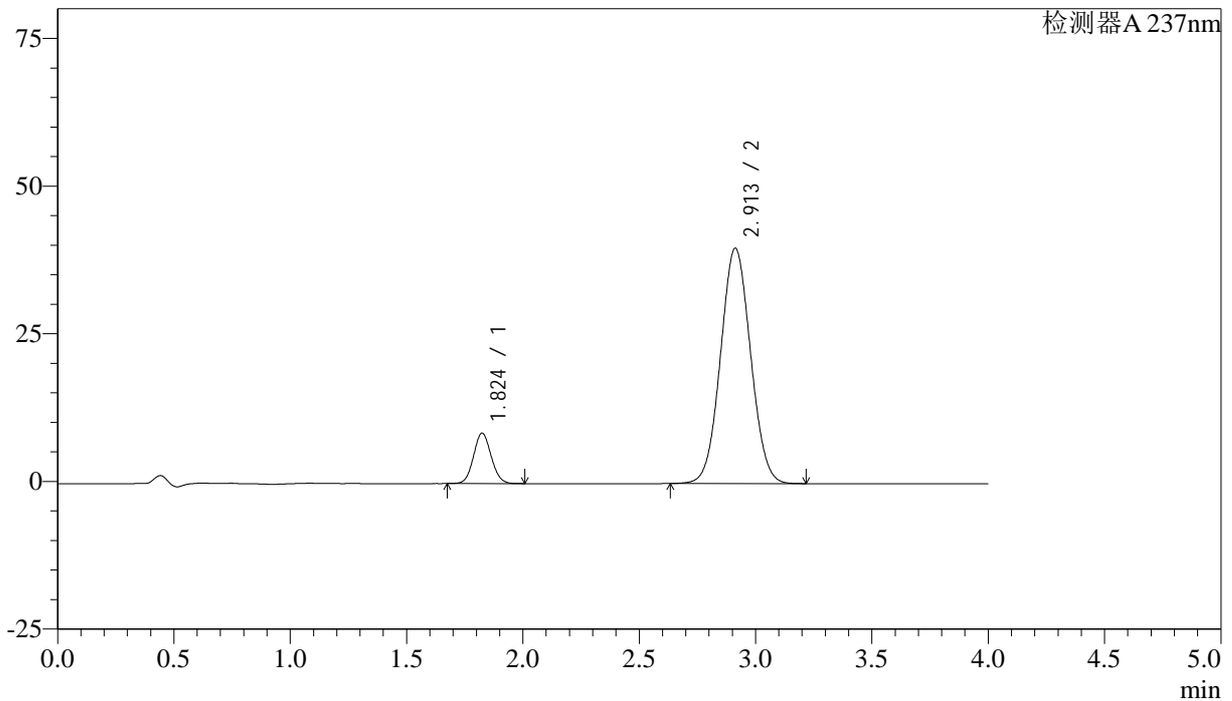
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	46033	11.192	8707	2758	1.076	--
2	2.911	365267	88.808	40633	2406	1.047	5.780
总计		411300	100.000	49340			

<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 - 0-79/1-830-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.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 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:07 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	45073	11.177	8521	2760	1.077	--
2	2.913	358183	88.823	39846	2406	1.046	5.782
总计		403256	100.000	48368			



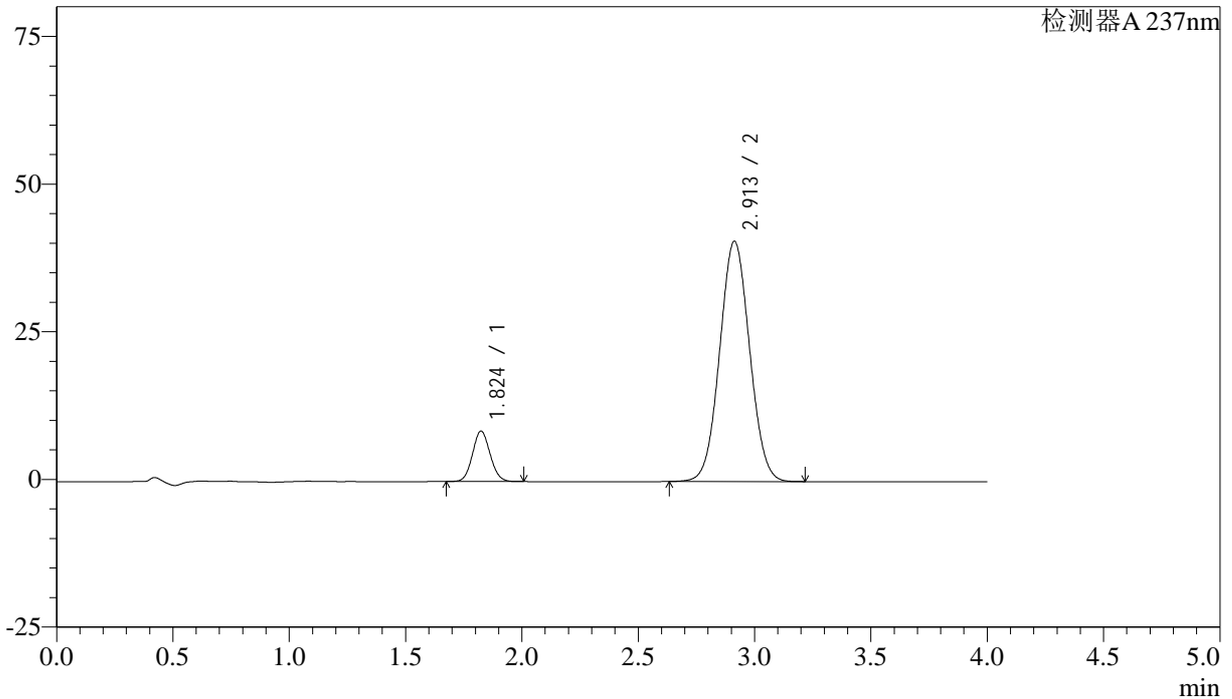
SMF-213

<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 - 0-79/1-831-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.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 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

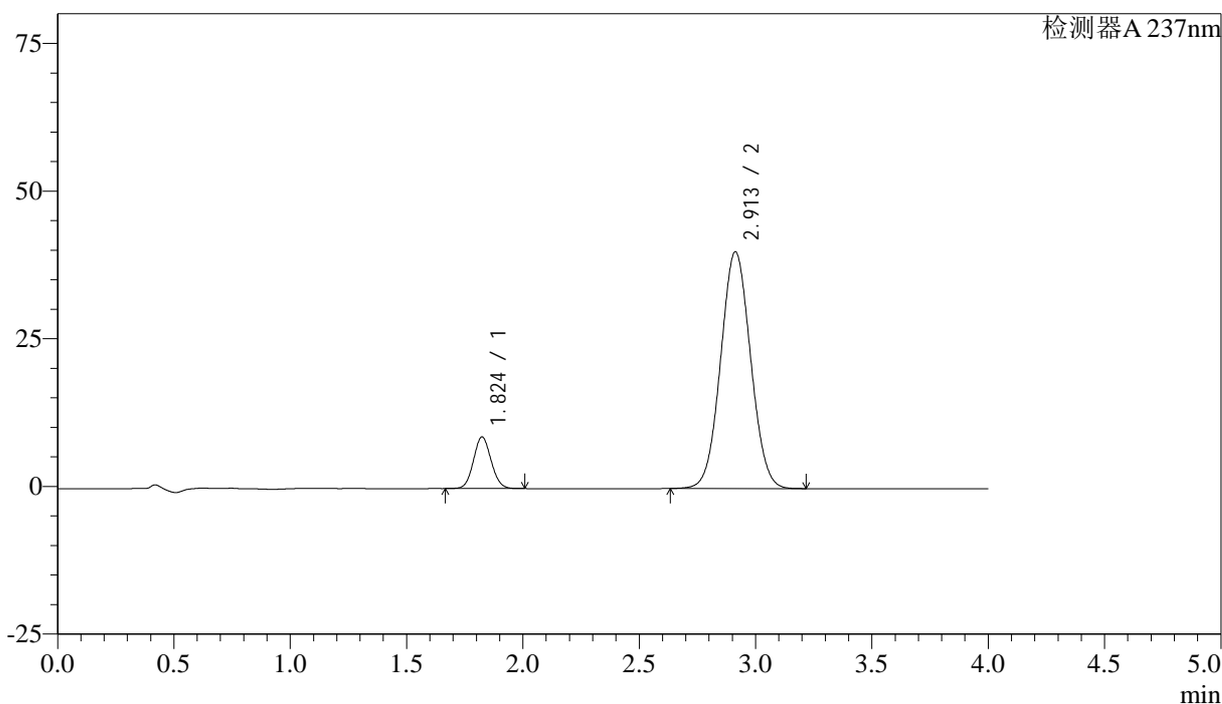
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45075	11.022	8534	2762	1.077	--
2	2.913	363878	88.978	40678	2432	1.046	5.806
总计		408954	100.000	49212			

<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 - 0-79/1-832-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.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 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:13 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	46154	11.378	8731	2761	1.076	--
2	2.913	359483	88.622	40097	2419	1.046	5.796
总计		405637	100.000	48828			



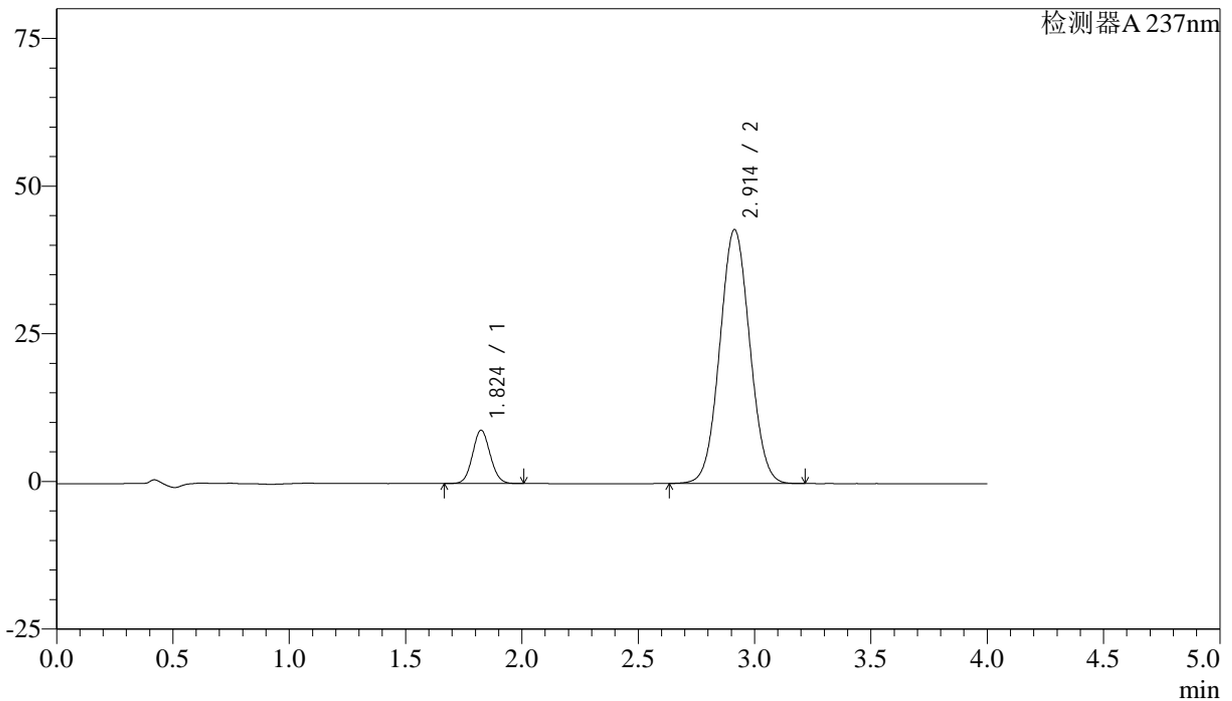
SMF-213

<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 - 0-79/1-833-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.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 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

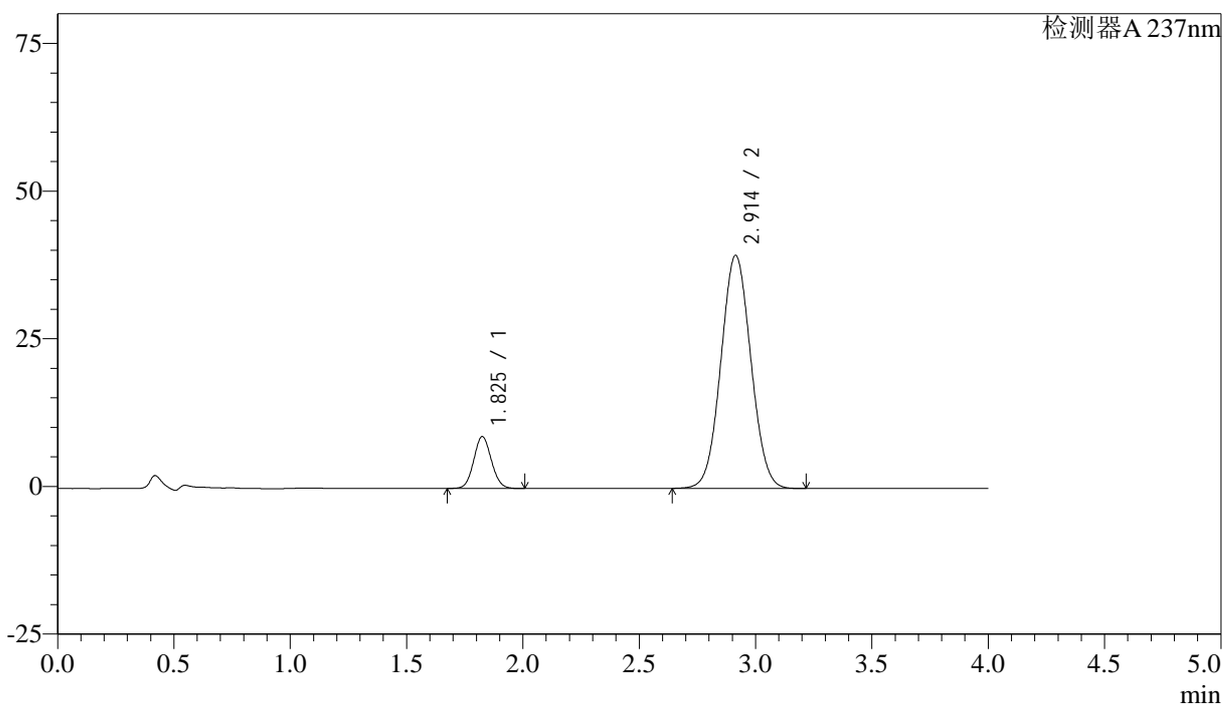
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	47702	11.014	9017	2759	1.077	--
2	2.914	385392	88.986	42997	2423	1.045	5.799
总计		433094	100.000	52014			

<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 - 0-79/1-834-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.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 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 01:44:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:19 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	46359	11.577	8748	2760	1.078	--
2	2.914	354074	88.423	39466	2416	1.047	5.790
总计		400433	100.000	48215			



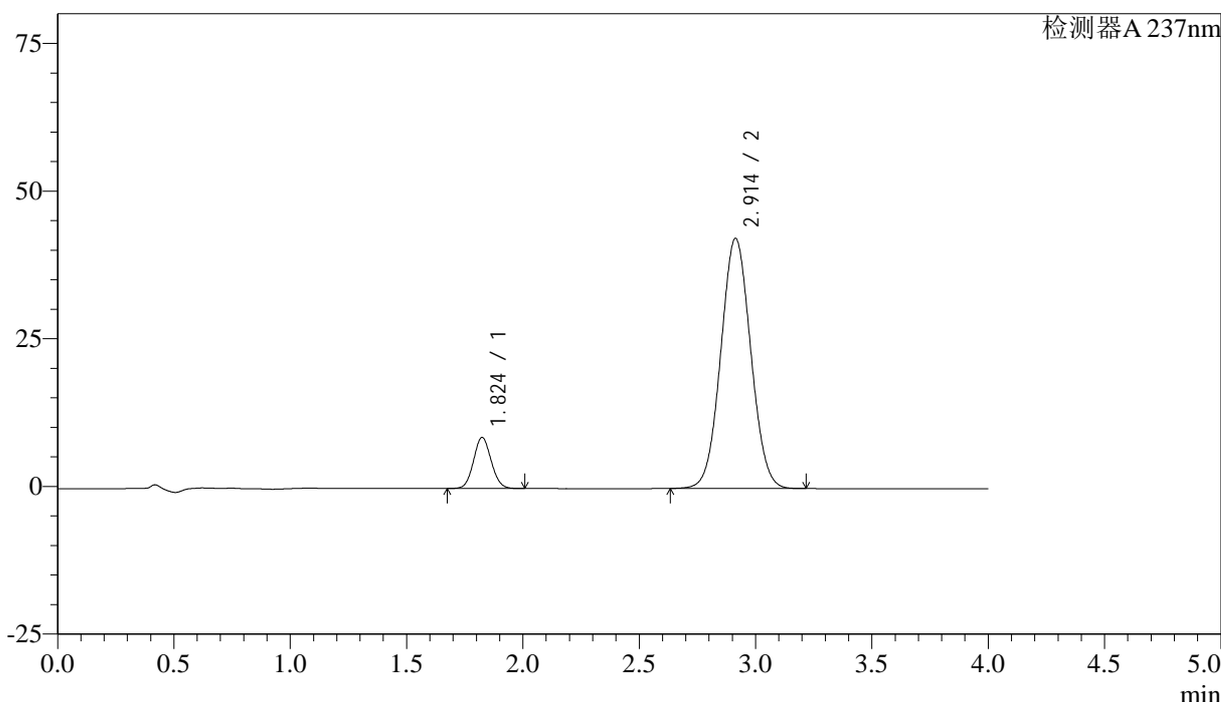
SMF-213

<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 - 0-79/1-835-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.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 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

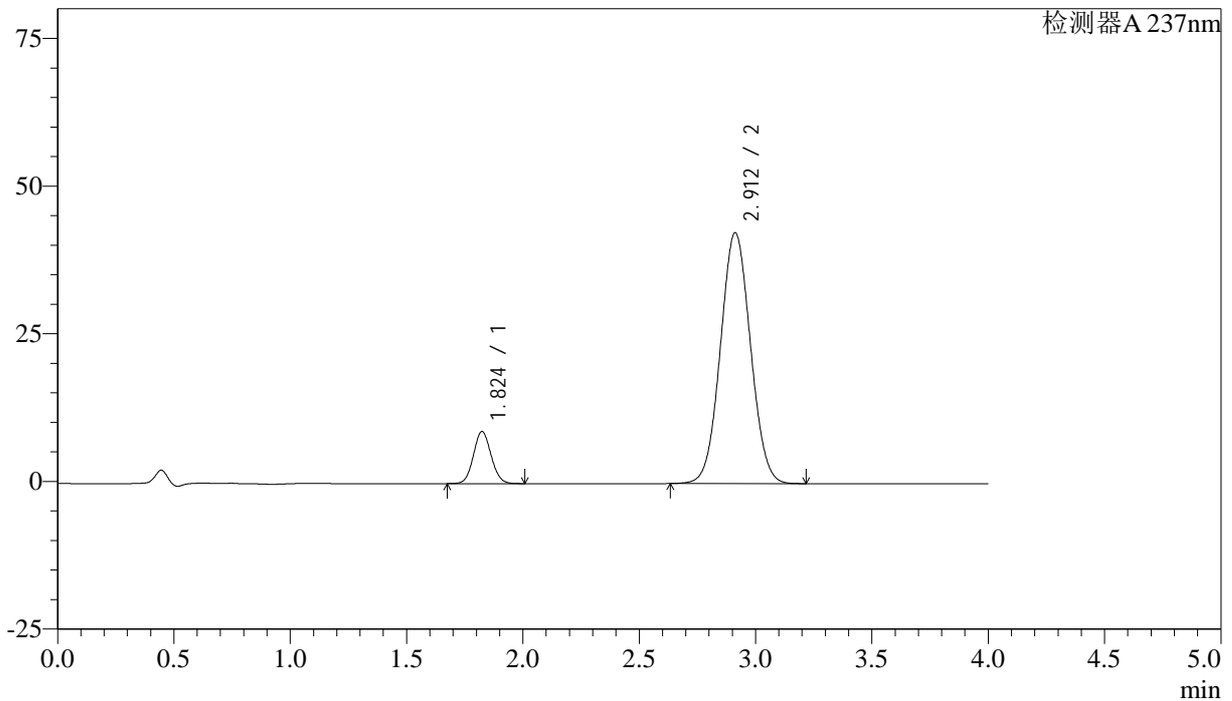
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45675	10.751	8636	2760	1.077	--
2	2.914	379150	89.249	42357	2429	1.045	5.803
总计		424825	100.000	50994			

<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 - 0-79/1-836-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.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 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 01:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

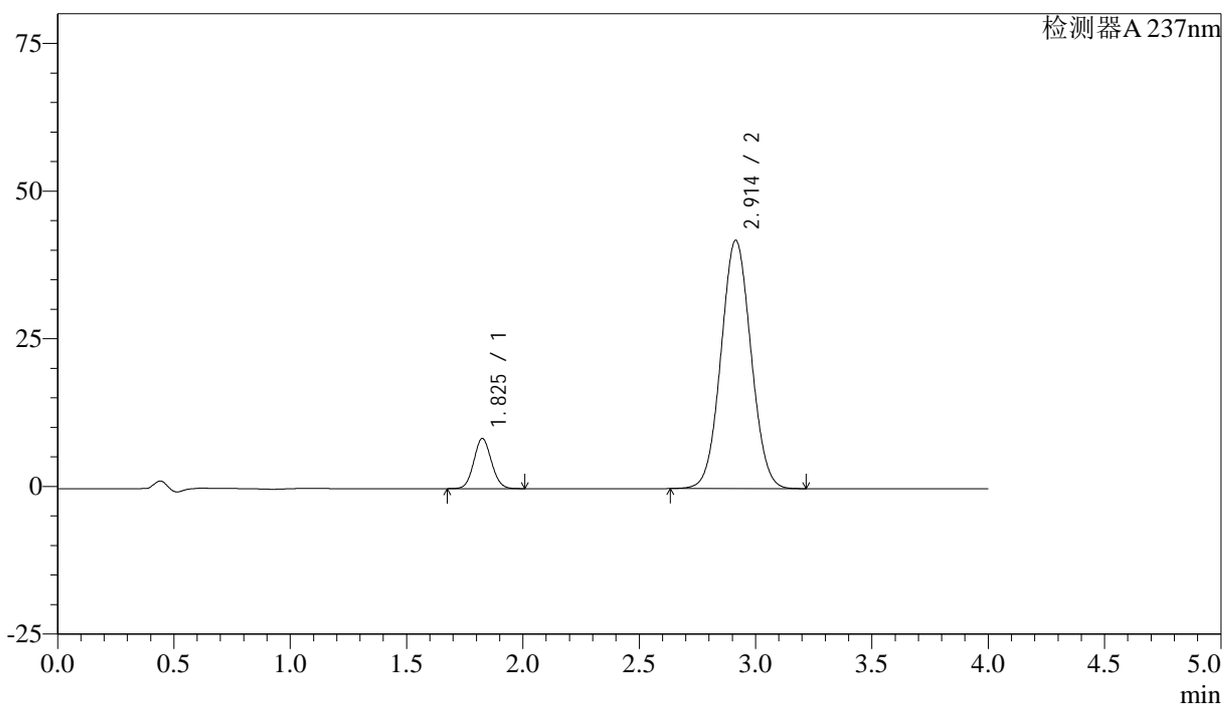
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	46564	10.871	8807	2758	1.077	--
2	2.912	381777	89.129	42474	2406	1.047	5.782
总计		428342	100.000	51281			

<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 - 0-79/1-837-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.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 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 01:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:27 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	44782	10.619	8442	2763	1.077	--
2	2.914	376950	89.381	42043	2423	1.045	5.797
总计		421732	100.000	50485			



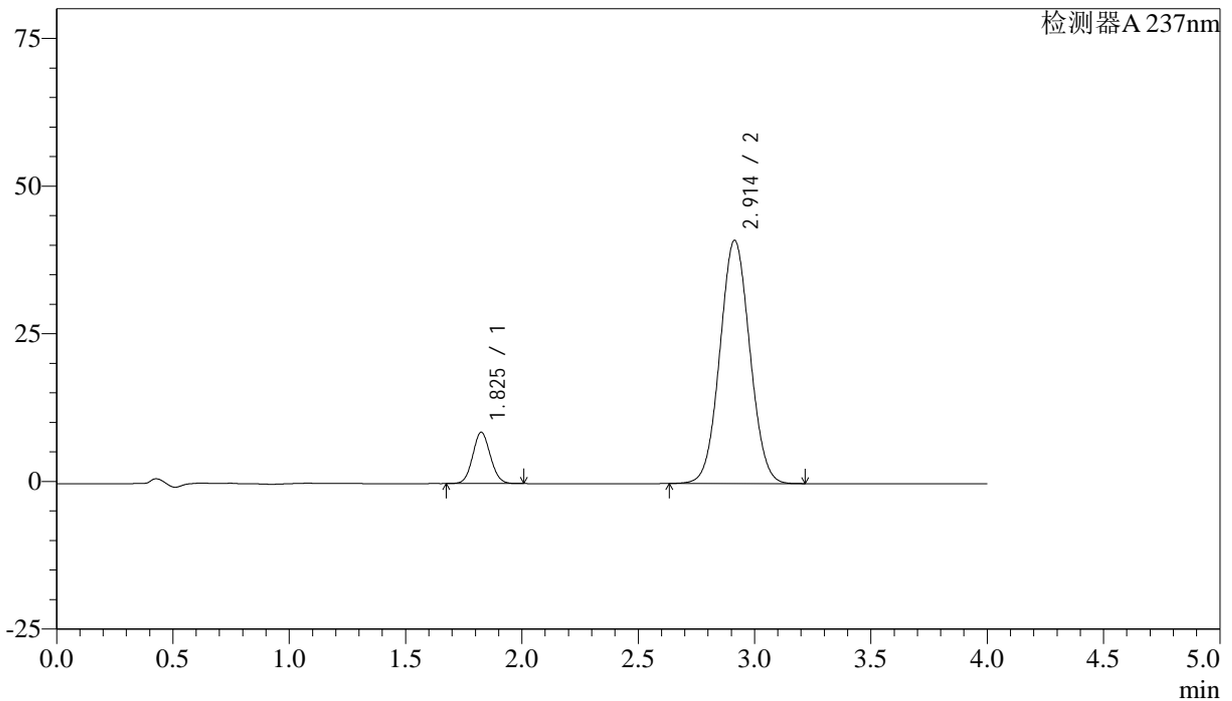
SMF-213

<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 - 0-79/1-838-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.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 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 02:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

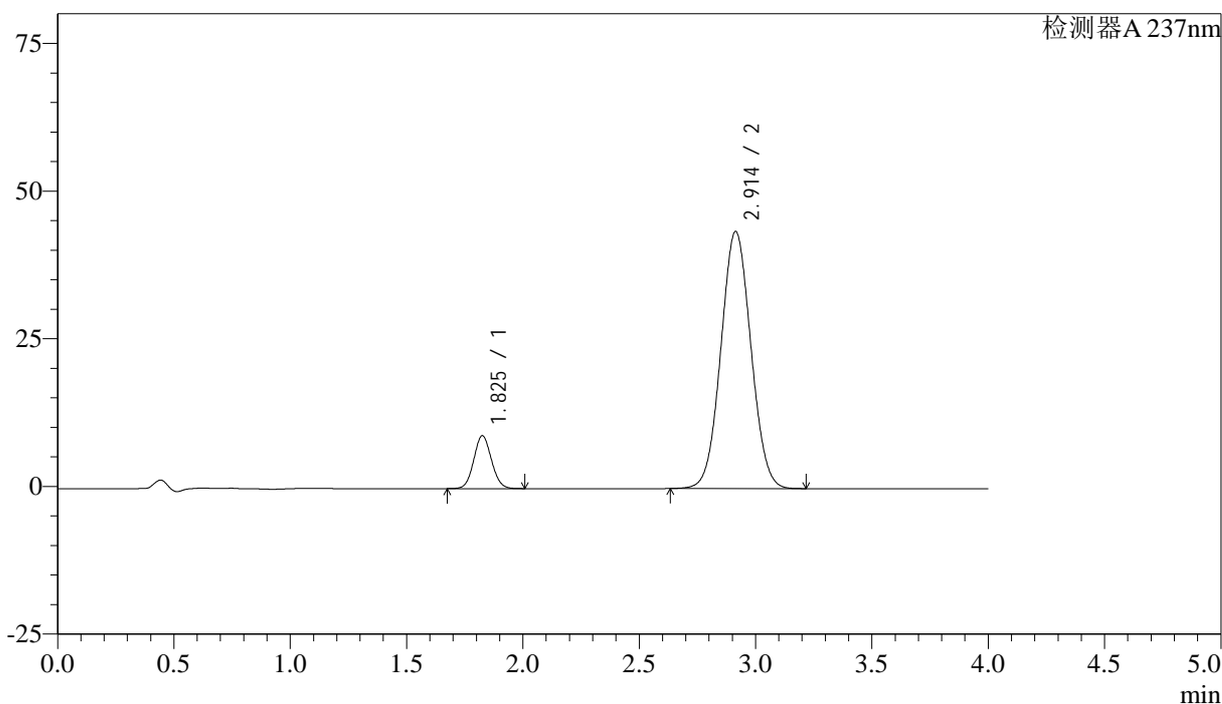
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	45859	11.062	8653	2759	1.076	--
2	2.914	368697	88.938	41193	2430	1.046	5.801
总计		414555	100.000	49846			

<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 - 0-79/1-839-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.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 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:33 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	47301	10.790	8910	2759	1.077	--
2	2.914	391081	89.210	43538	2413	1.046	5.786
总计		438383	100.000	52448			



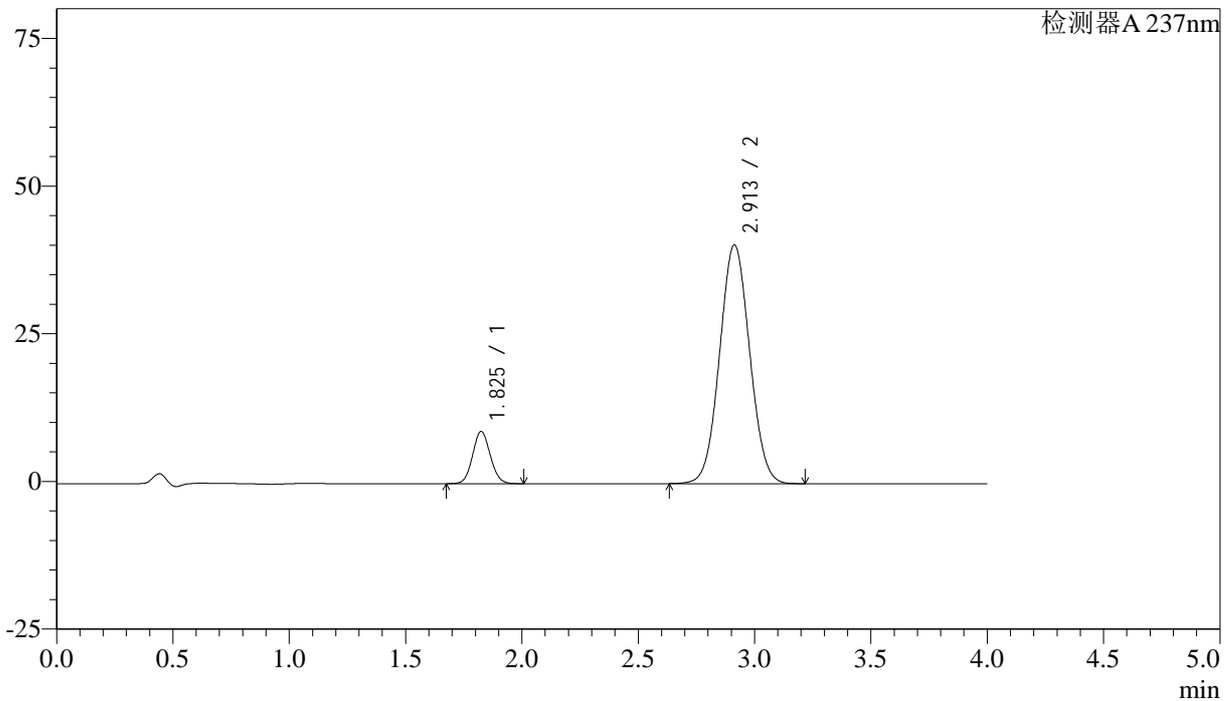
SMF-213

<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 - 0-79/1-840-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.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 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 02:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

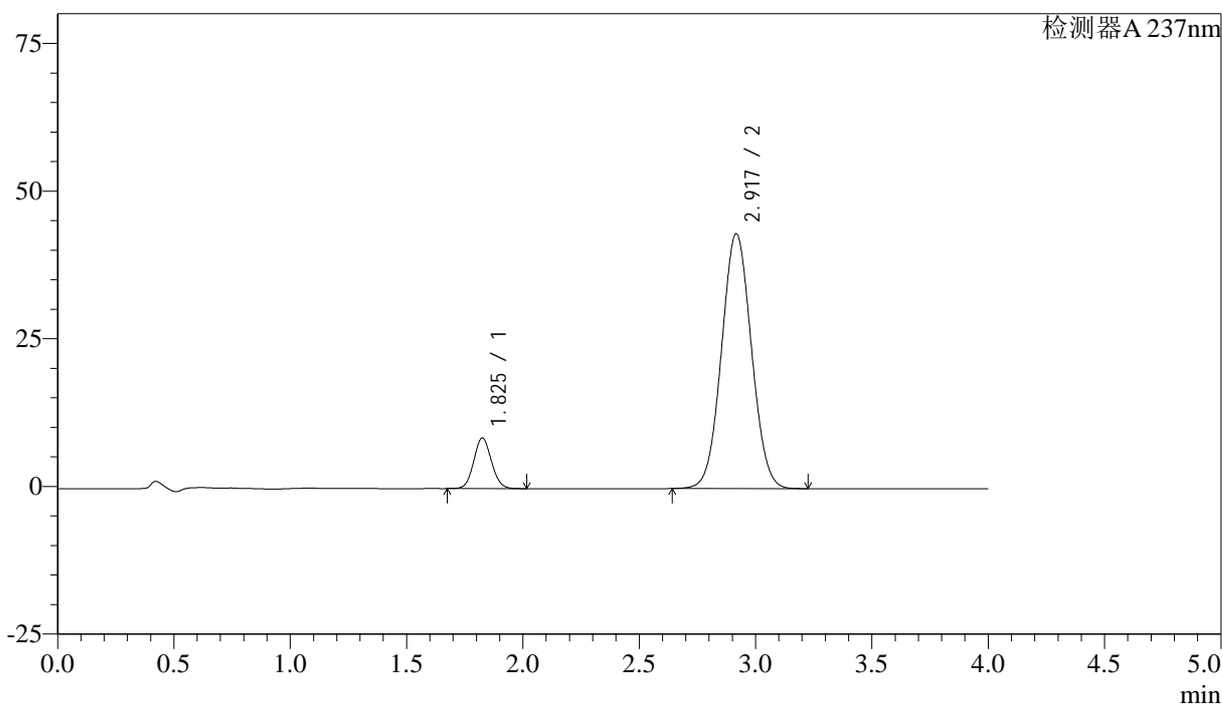
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46725	11.391	8818	2754	1.077	--
2	2.913	363465	88.609	40435	2406	1.047	5.779
总计		410190	100.000	49253			

<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 - 0-79/1-841-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.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 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:15:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

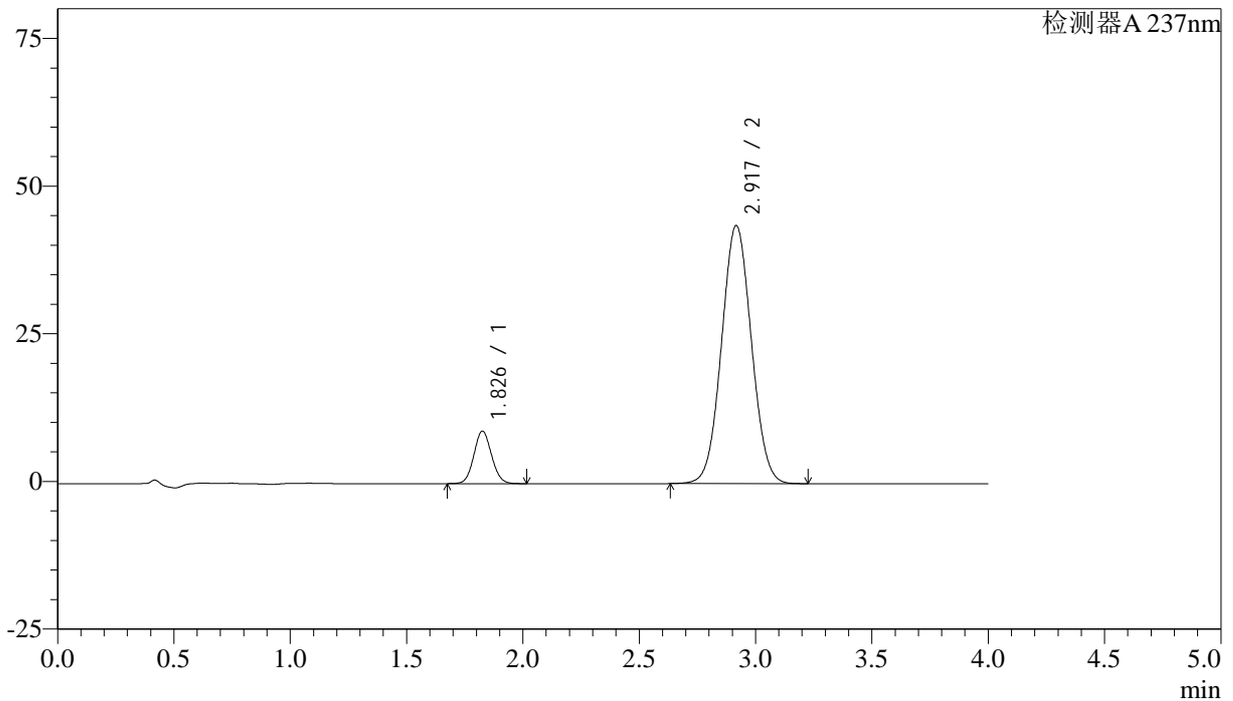
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	45291	10.500	8529	2754	1.078	--
2	2.917	386039	89.500	43088	2437	1.044	5.814
总计		431329	100.000	51617			

<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 - 0-79/1-842-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.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 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:19:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:41 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	1.826	47009	10.755	8837	2760	1.078	--
2	2.917	390075	89.245	43634	2450	1.045	5.822
总计		437084	100.000	52471			



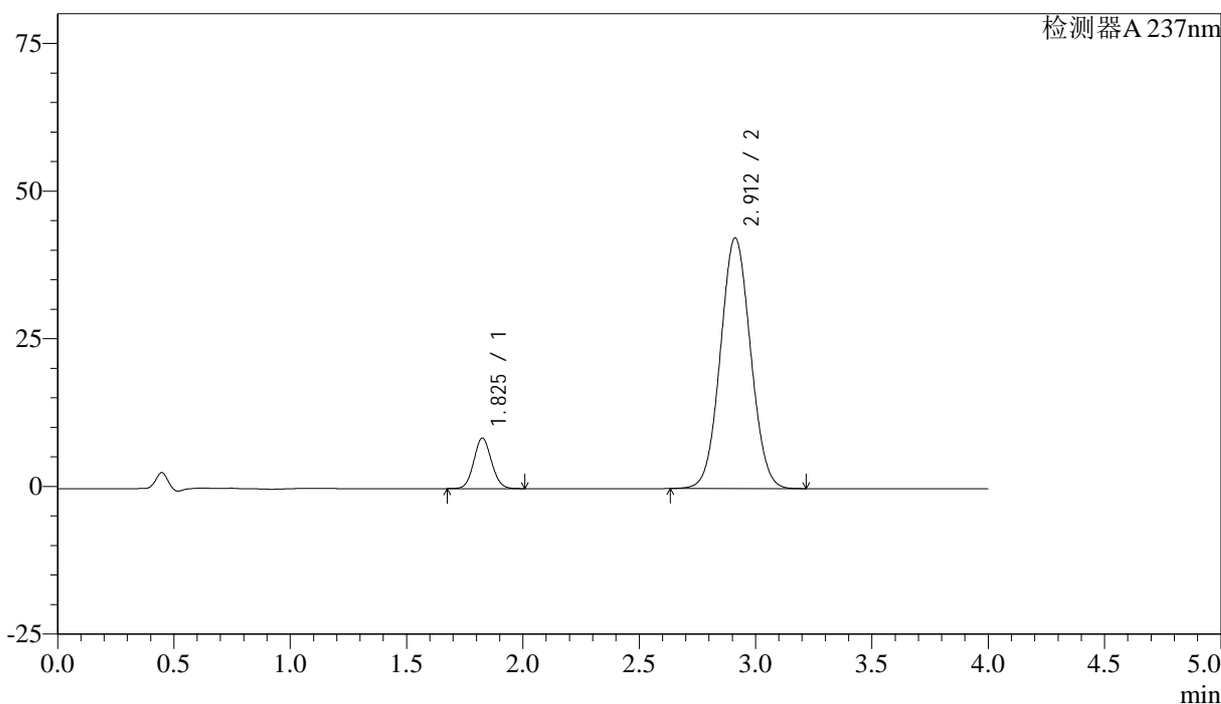
SMF-213

<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 - 0-79/1-843-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.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 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 02:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

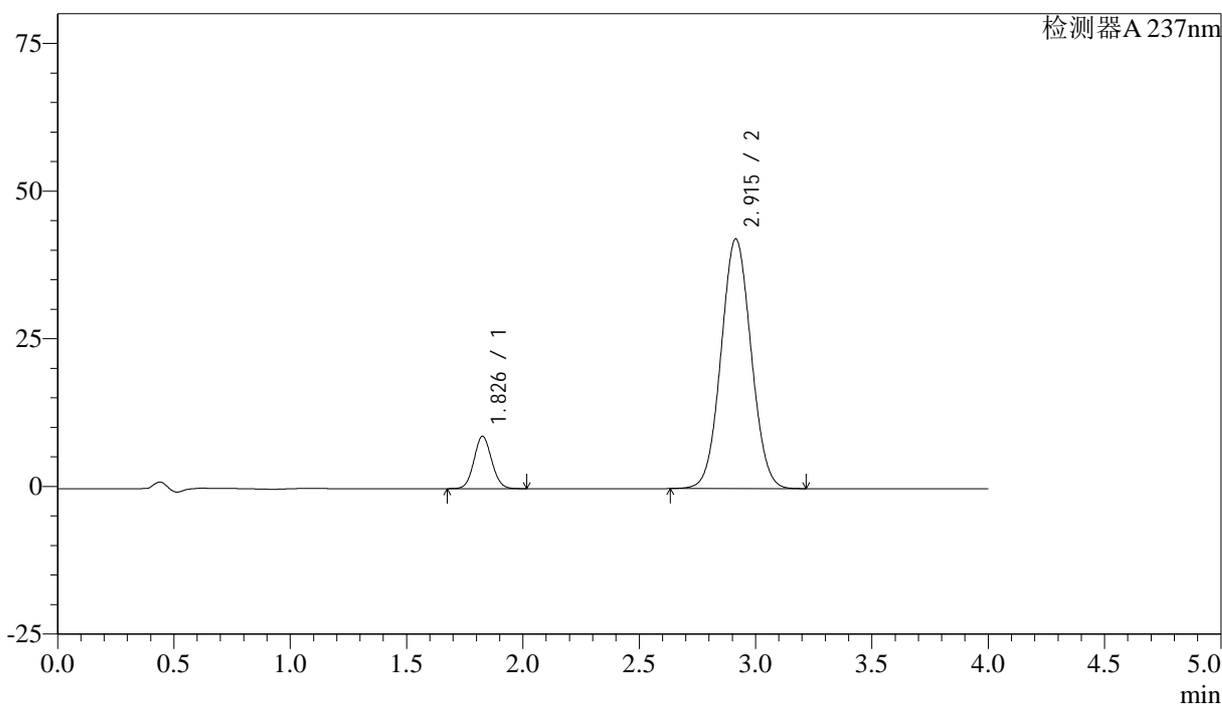
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	45179	10.556	8510	2760	1.077	--
2	2.912	382826	89.444	42445	2389	1.048	5.761
总计		428005	100.000	50955			

<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 - 0-79/1-844-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.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 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

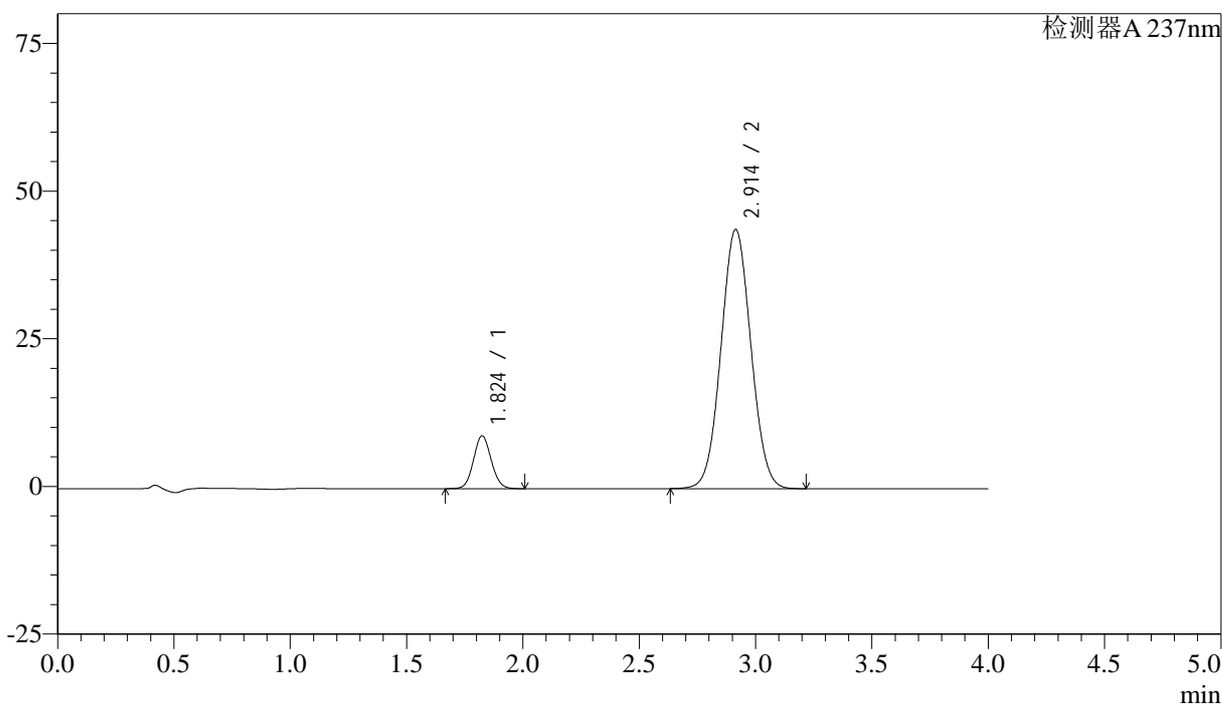
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	46867	10.975	8821	2759	1.077	--
2	2.915	380176	89.025	42271	2408	1.047	5.779
总计		427043	100.000	51092			

<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 - 0-79/1-845-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.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 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

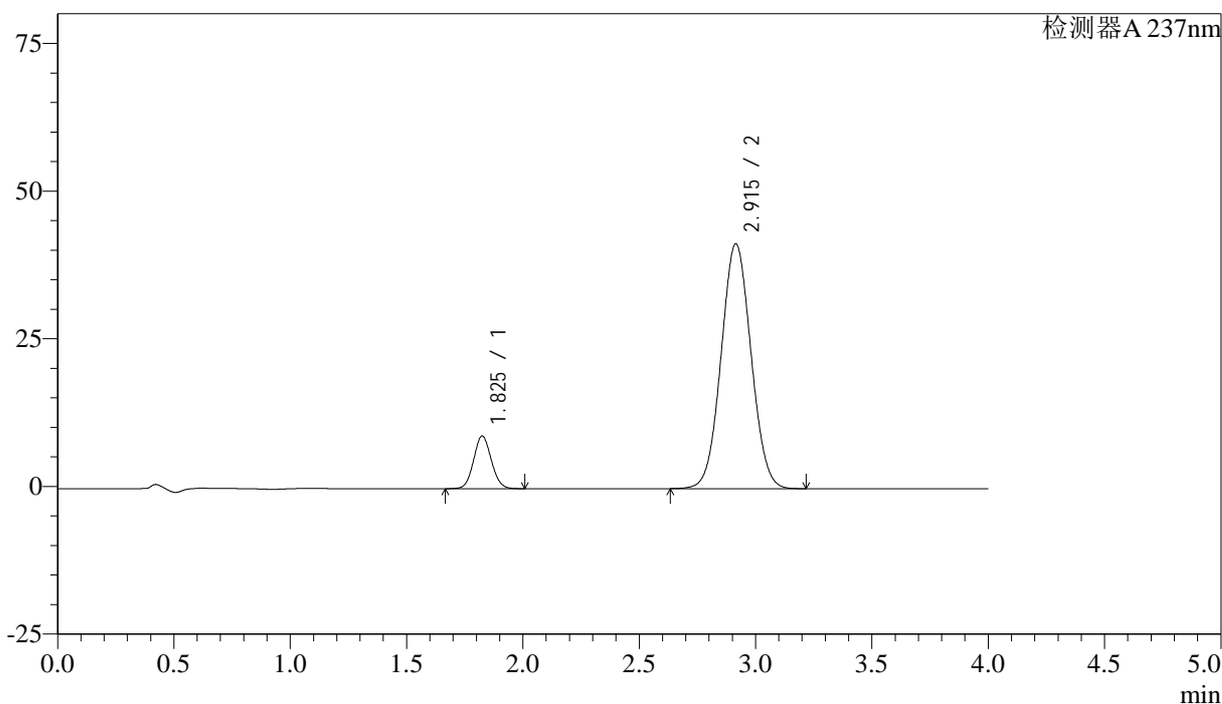
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	47299	10.760	8936	2755	1.078	--
2	2.914	392274	89.240	43885	2438	1.045	5.812
总计		439573	100.000	52820			

<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 - 0-79/1-846-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.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 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

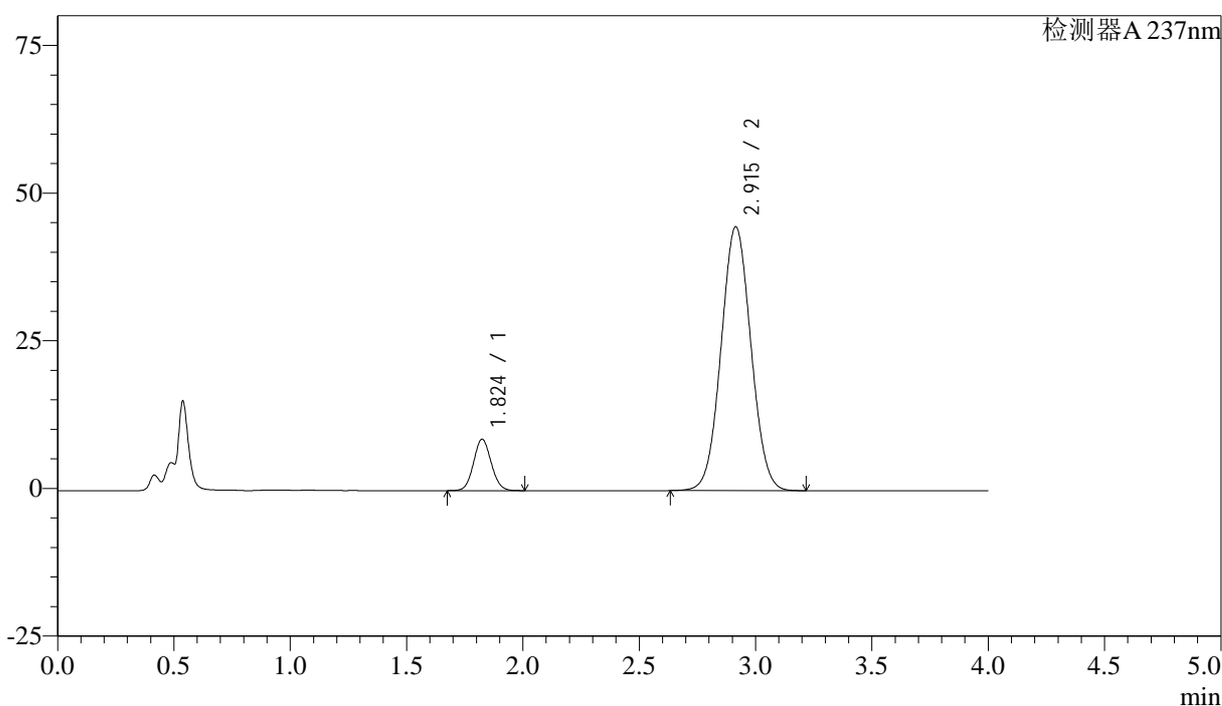
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	47036	11.251	8879	2755	1.076	--
2	2.915	371012	88.749	41447	2434	1.046	5.807
总计		418048	100.000	50326			

<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 - 0-79/1-847-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.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 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

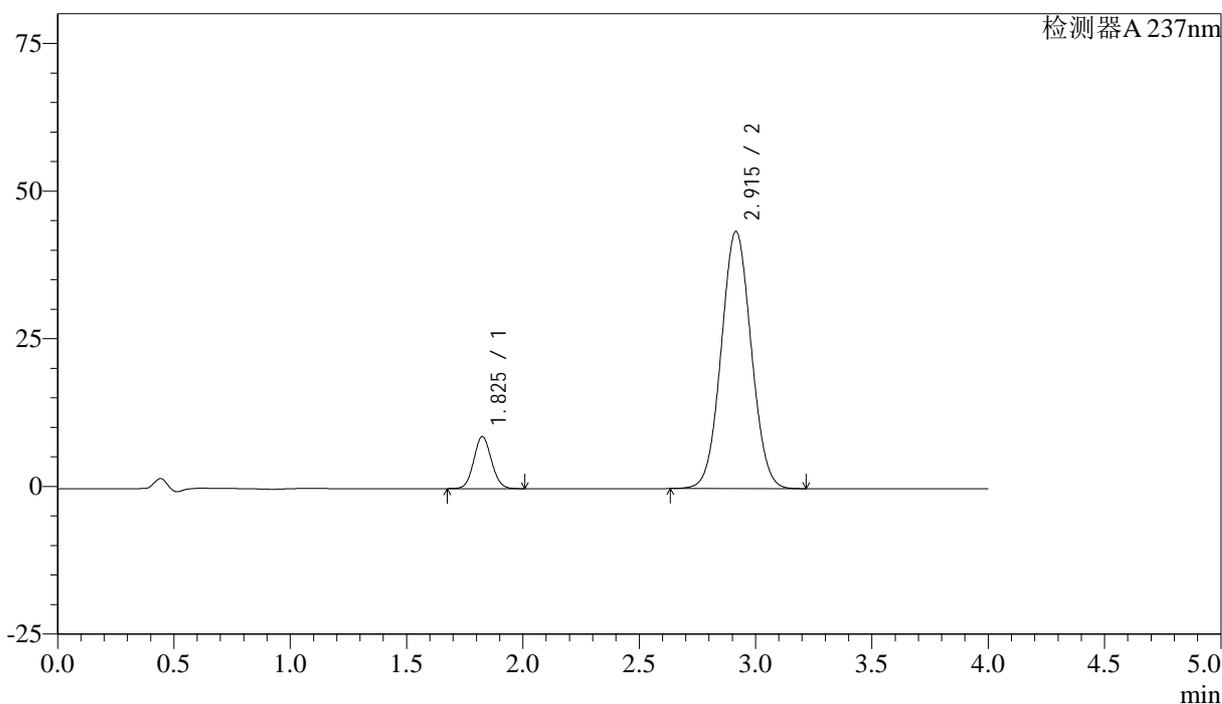
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	45909	10.322	8680	2760	1.076	--
2	2.915	398847	89.678	44663	2444	1.045	5.819
总计		444756	100.000	53342			

<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 - 0-79/1-848-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.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 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:46:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

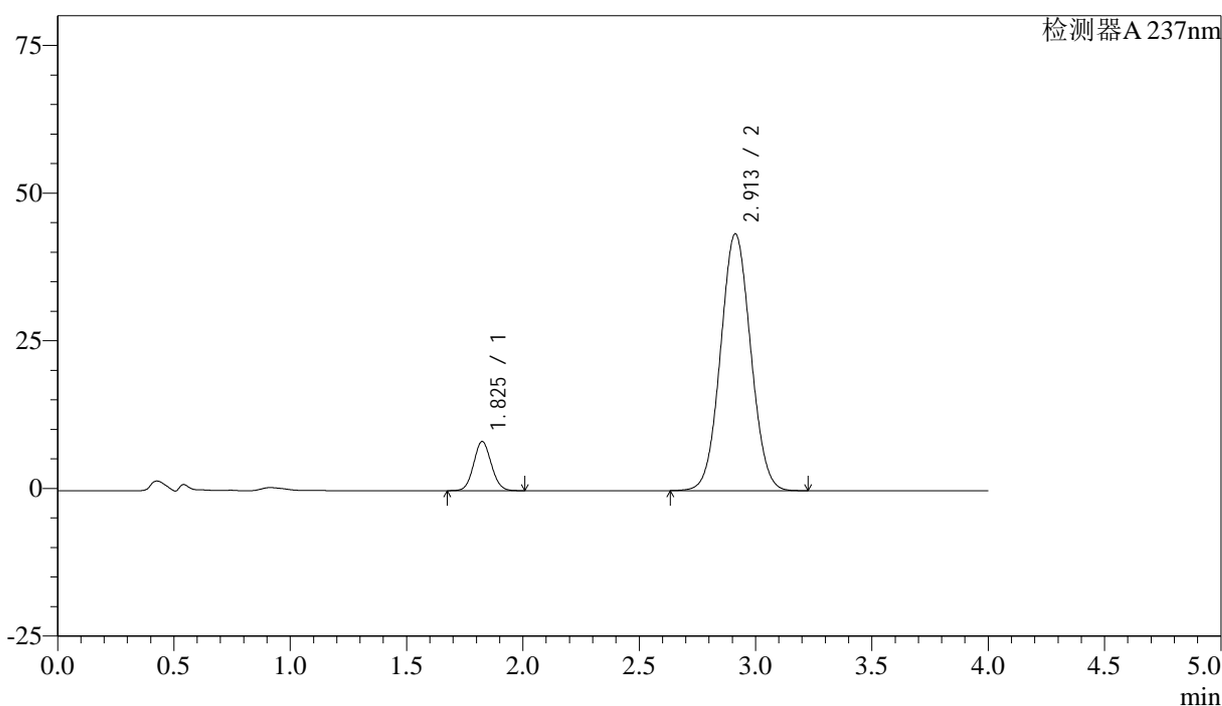
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46553	10.658	8775	2757	1.077	--
2	2.915	390258	89.342	43521	2426	1.046	5.801
总计		436812	100.000	52296			

<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 - 0-79/1-849-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.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 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

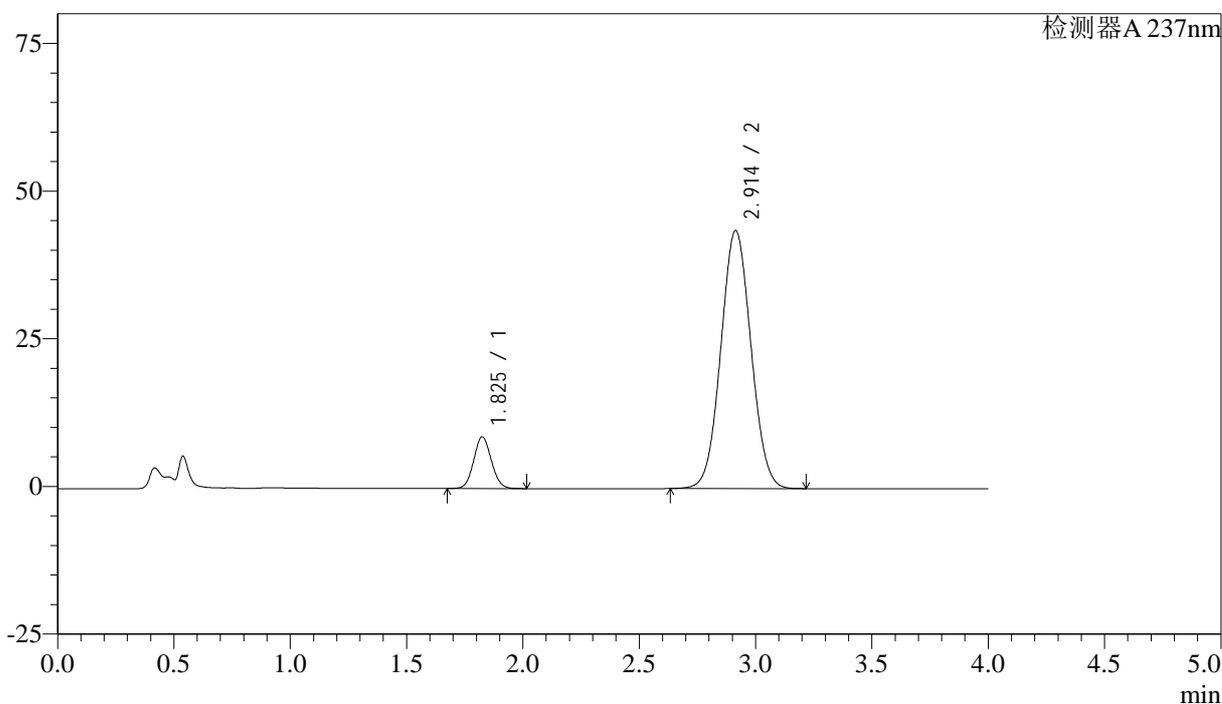
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	43975	10.087	8296	2754	1.077	--
2	2.913	391993	89.913	43487	2392	1.048	5.768
总计		435968	100.000	51783			

<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 - 0-79/1-850-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.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 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 02:55:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:04 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	46341	10.533	8733	2753	1.077	--
2	2.914	393617	89.467	43688	2397	1.047	5.775
总计		439958	100.000	52420			



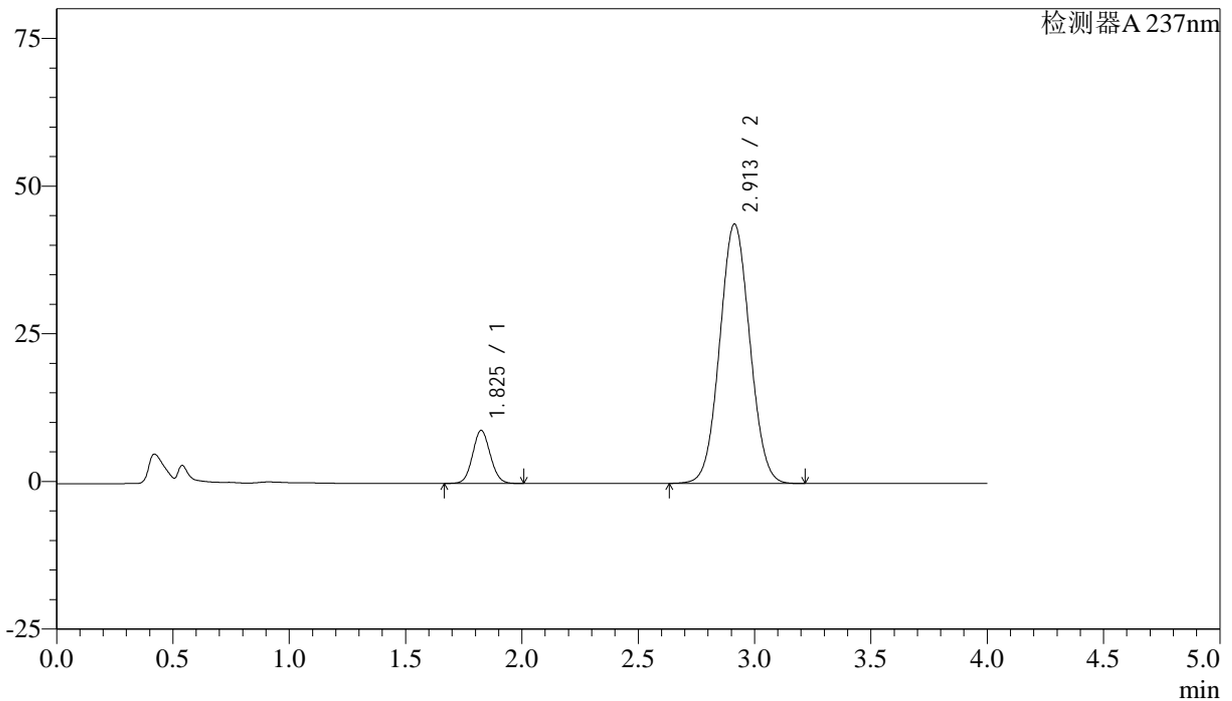
SMF-213

<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 - 0-79/1-851-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.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 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 02:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:07 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	47406	10.714	8950	2757	1.077	--
2	2.913	395063	89.286	43931	2406	1.047	5.783
总计		442469	100.000	52880			



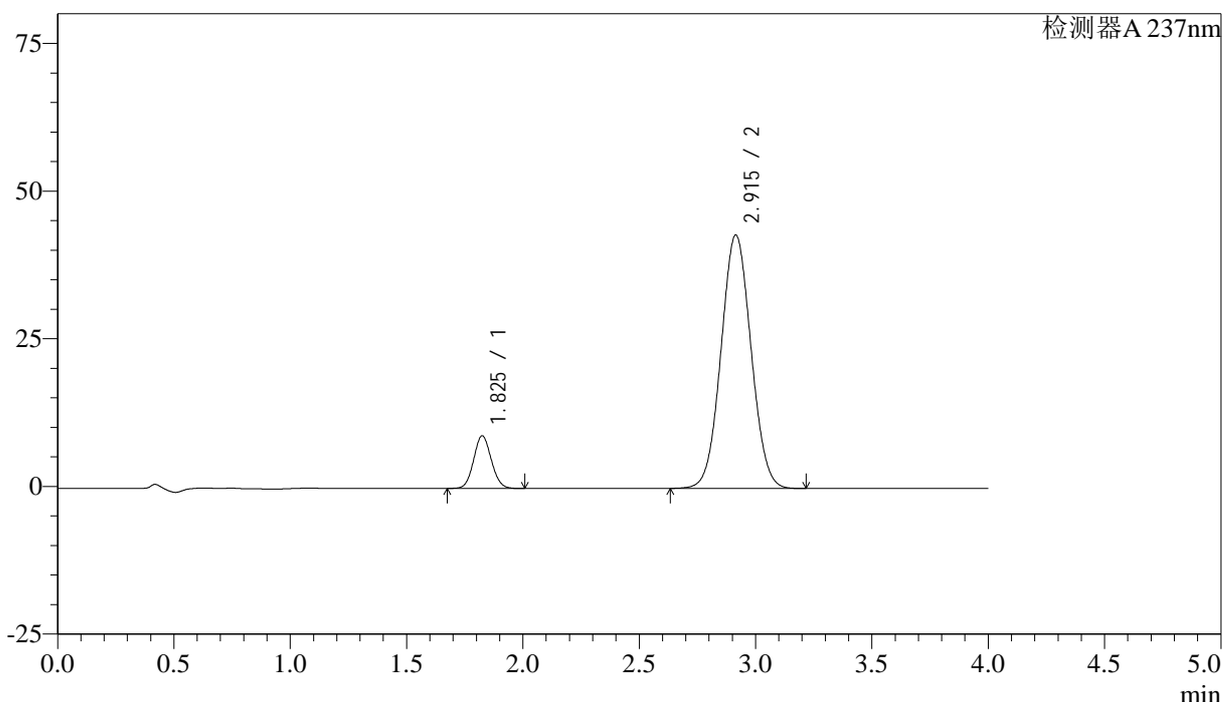
SMF-213

<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 - 0-79/1-852-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.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 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 03:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:09 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	47078	10.892	8884	2754	1.077	--
2	2.915	385159	89.108	42913	2418	1.046	5.794
总计		432238	100.000	51798			



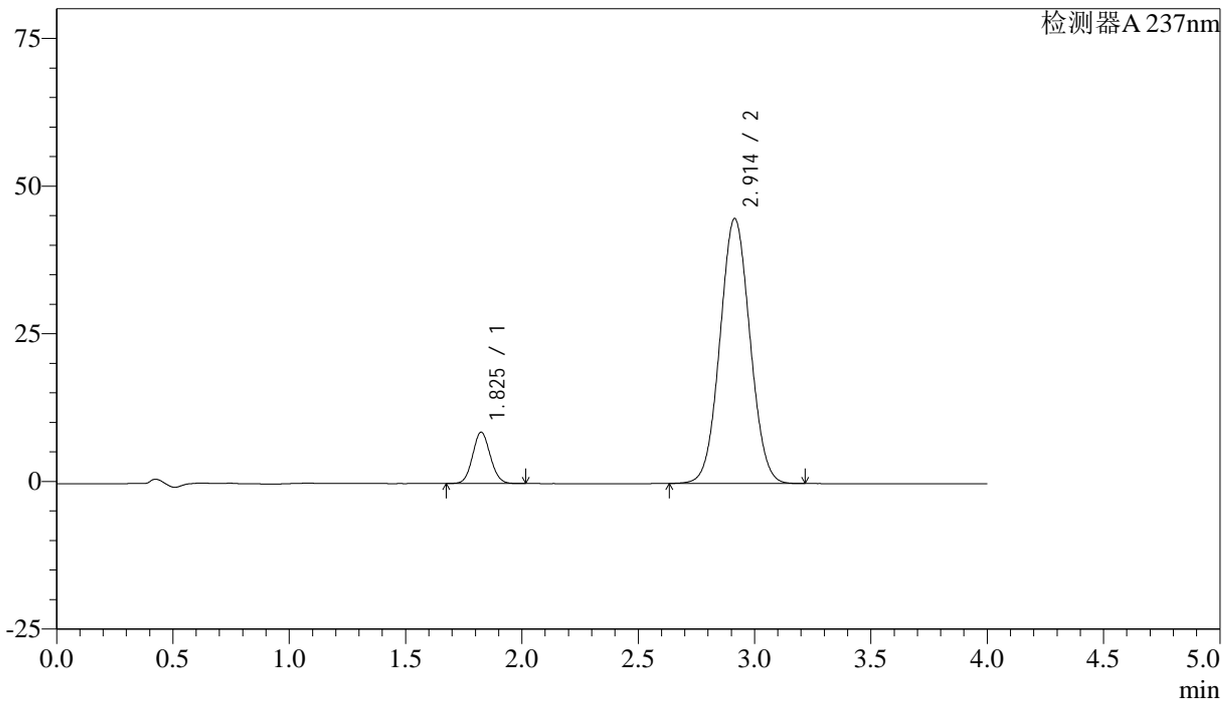
SMF-213

<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 - 0-79/1-853-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.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 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 03:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:13 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	45967	10.243	8666	2750	1.077	--
2	2.914	402782	89.757	44866	2416	1.046	5.791
总计		448750	100.000	53532			



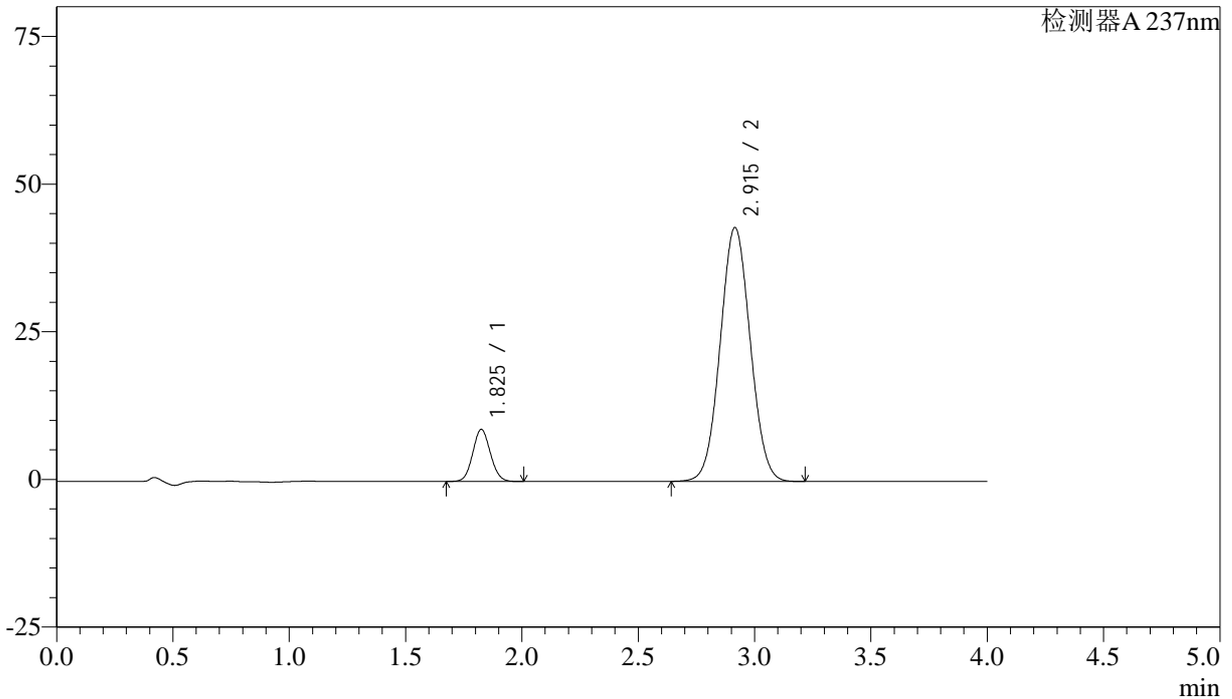
SMF-213

<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 - 0-79/1-854-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.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 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 03:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

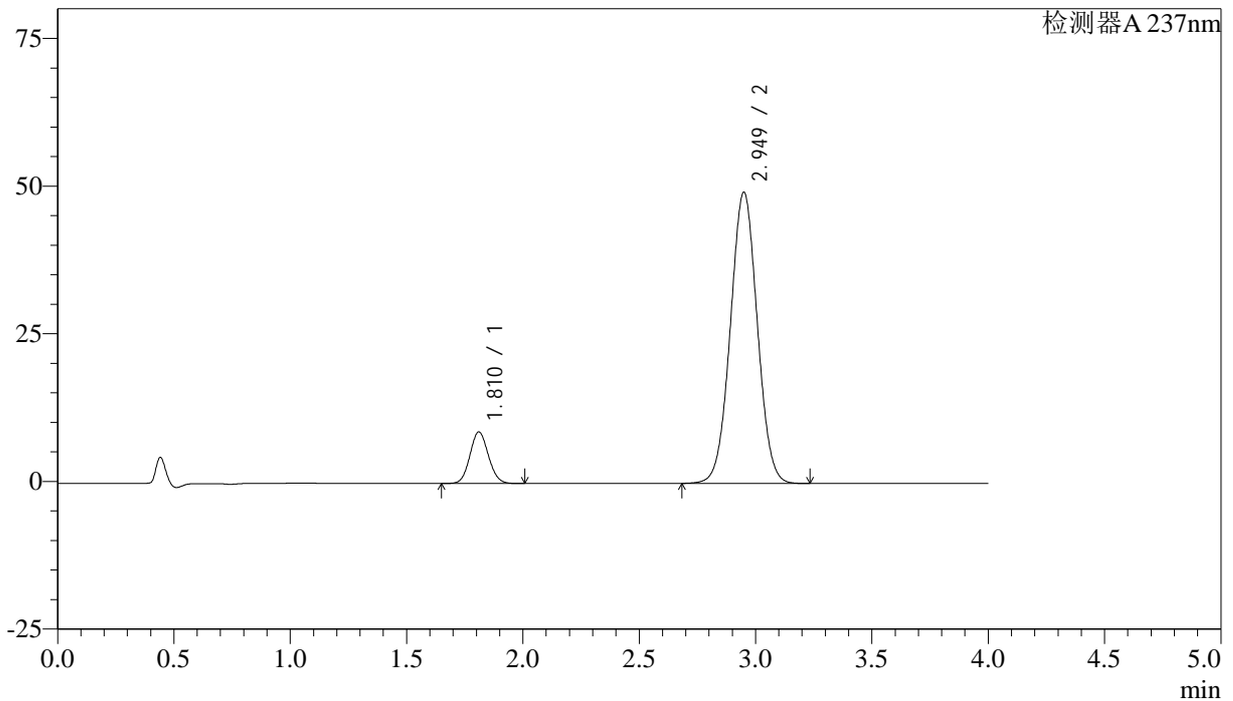
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	46606	10.772	8779	2751	1.077	--
2	2.915	386071	89.228	42966	2415	1.046	5.792
总计		432677	100.000	51746			

<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 - 0-79/1-855-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 03:17:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:19 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	48352	10.858	8712	2467	1.083	--
2	2.949	396946	89.142	49253	3097	1.022	6.366
总计		445299	100.000	57965			



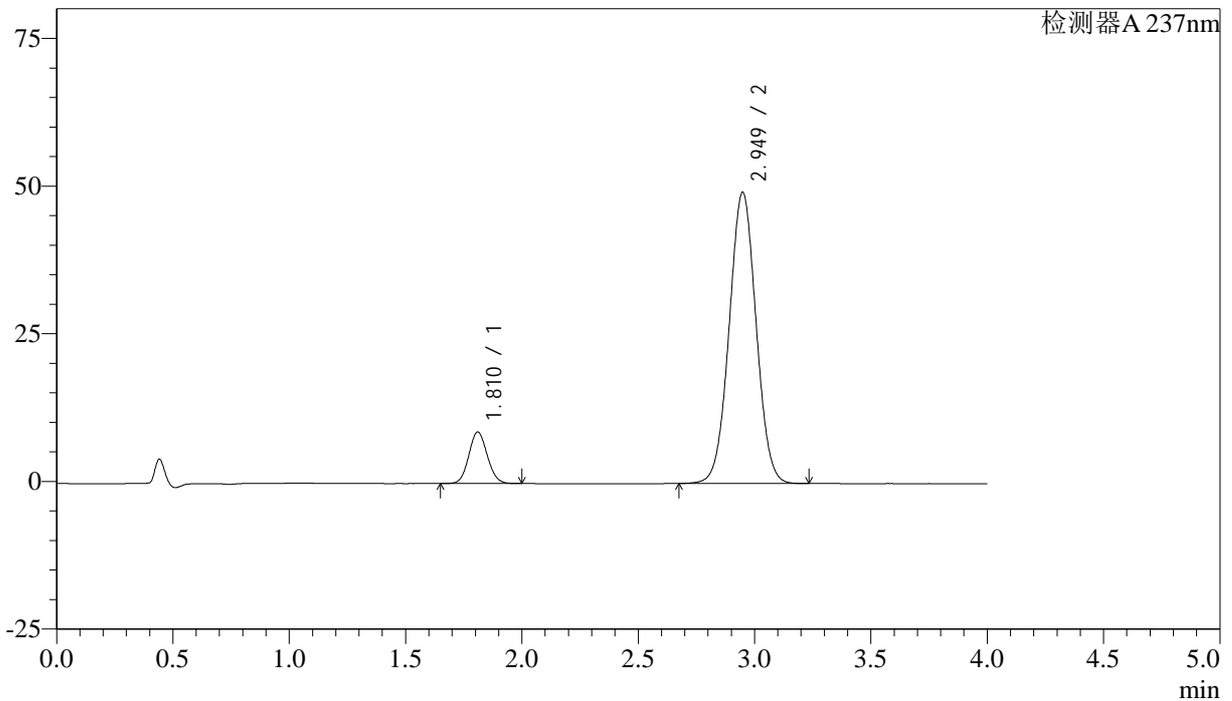
SMF-213

<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 - 0-79/1-856-2 - zzp-24042903p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/07 03:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/07 11:08:22 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	1.810	48279	10.849	8697	2464	1.084	--
2	2.949	396733	89.151	49280	3099	1.022	6.366
总计		445012	100.000	57977			