

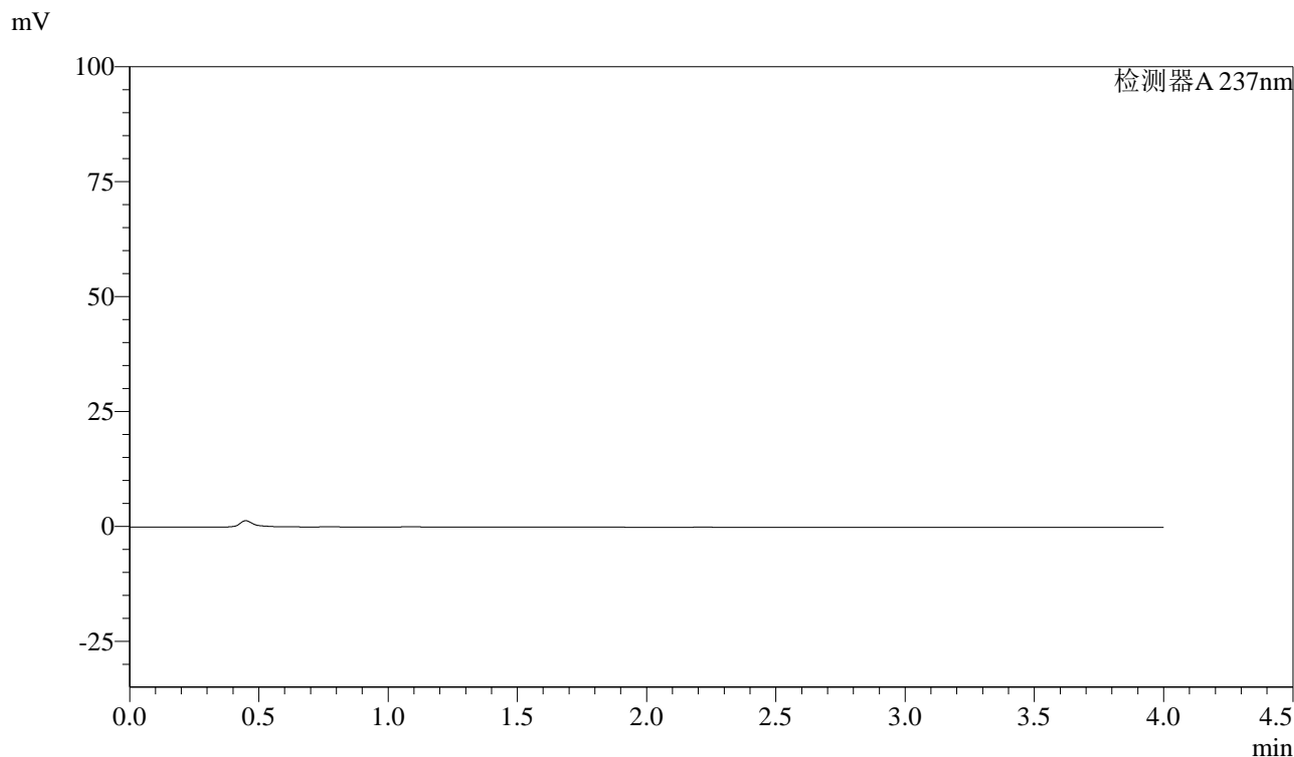


SMF-213

<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 - 1-3/1-229-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 13:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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

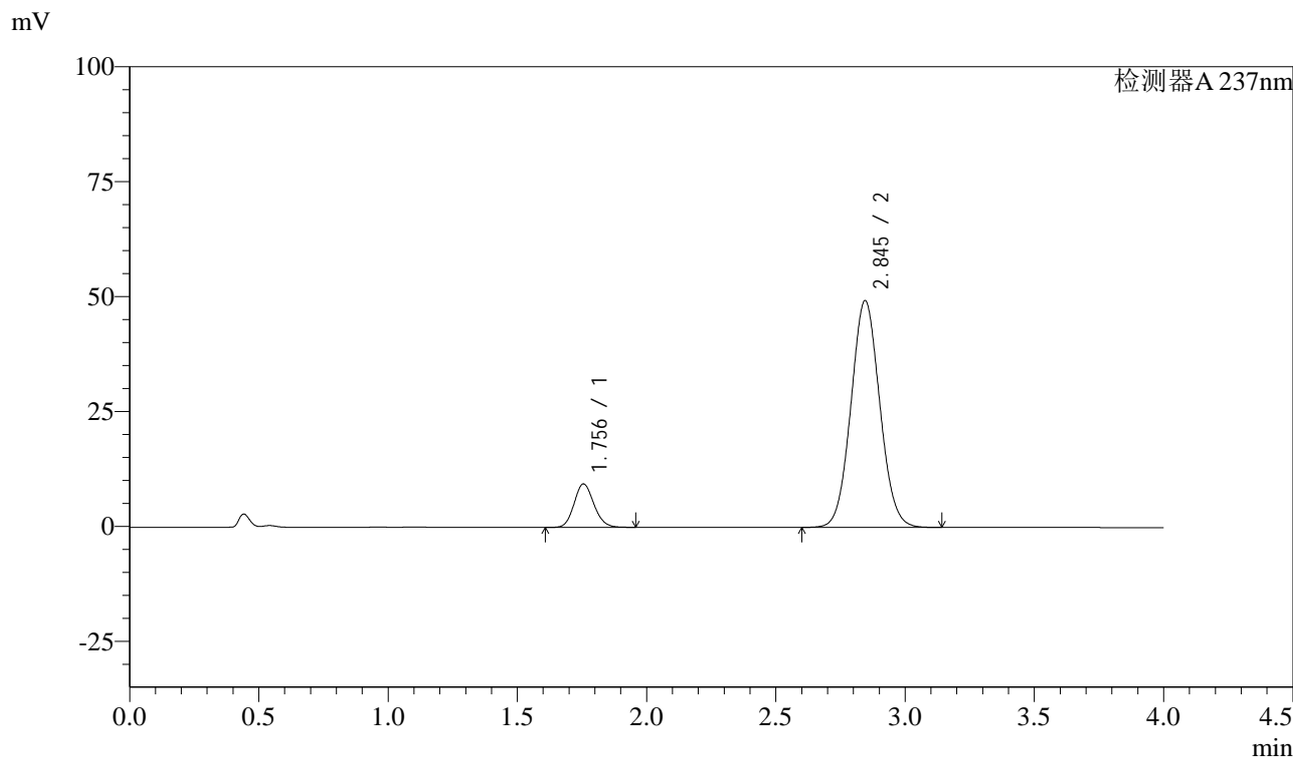


SMF-213

<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 - 1-3/1-230-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 13:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	50479	11.642	9462	2508	1.129	--
2	2.845	383127	88.358	49350	3114	1.061	6.331
总计		433606	100.000	58813			

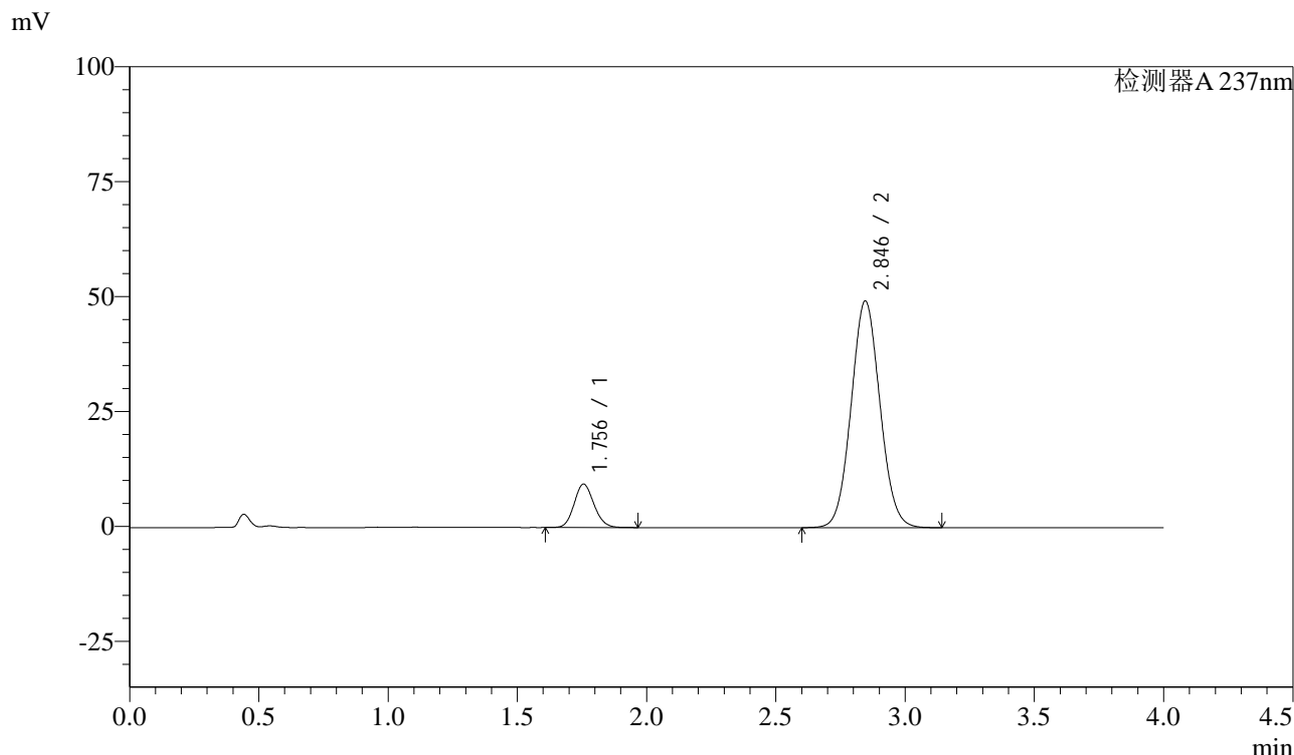


SMF-213

<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 - 1-3/1-231-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 13:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	50495	11.646	9459	2506	1.126	--
2	2.846	383106	88.354	49351	3114	1.061	6.332
总计		433602	100.000	58811			



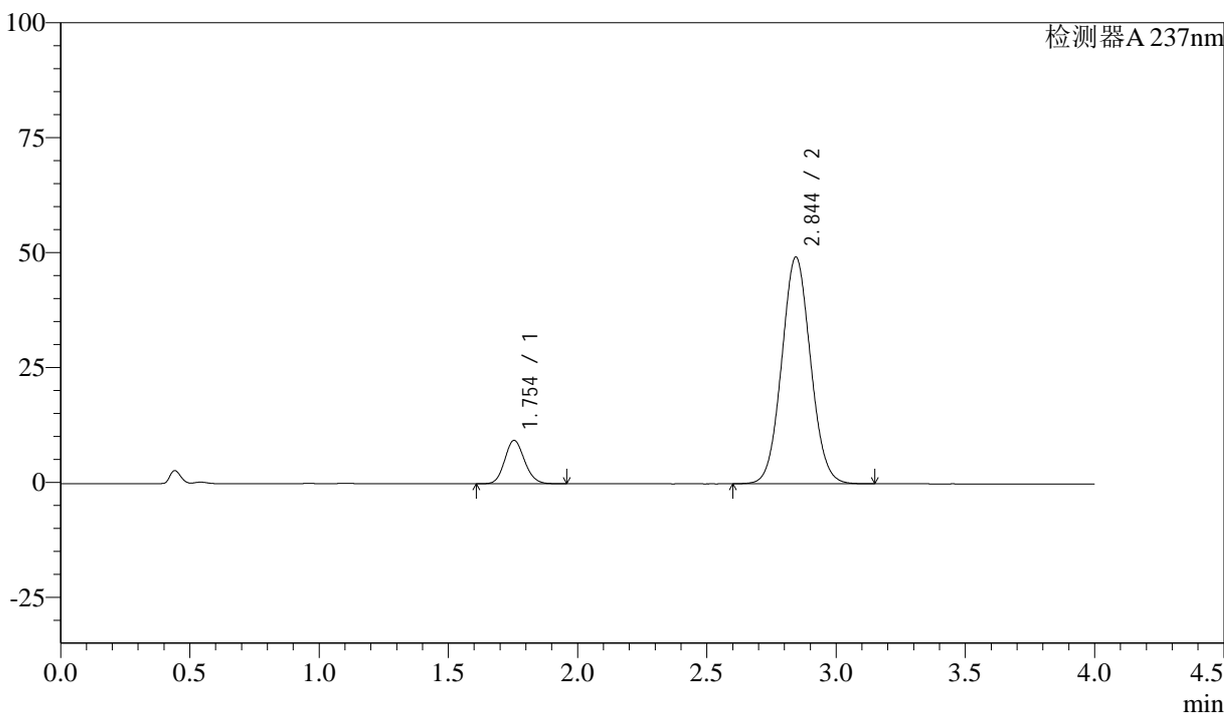
SMF-213

<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 - 1-3/1-232-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

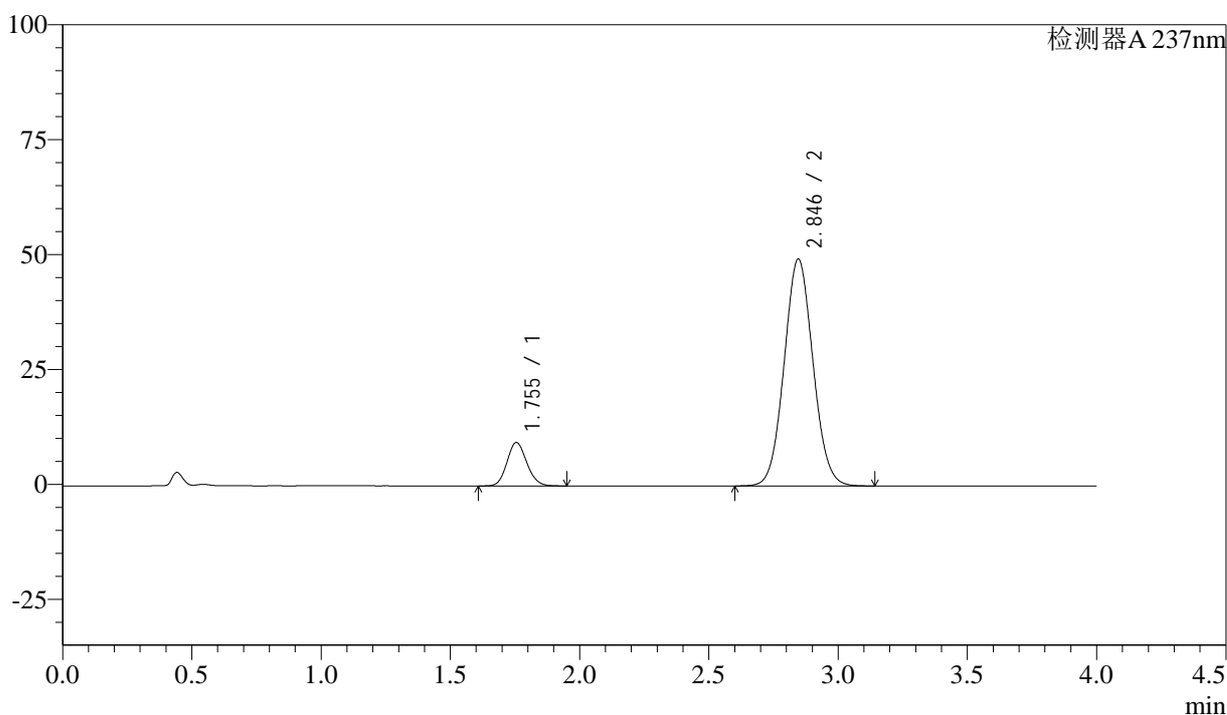
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	50459	11.639	9462	2506	1.127	--
2	2.844	383073	88.361	49305	3113	1.061	6.336
总计		433532	100.000	58767			

<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 - 1-3/1-233-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

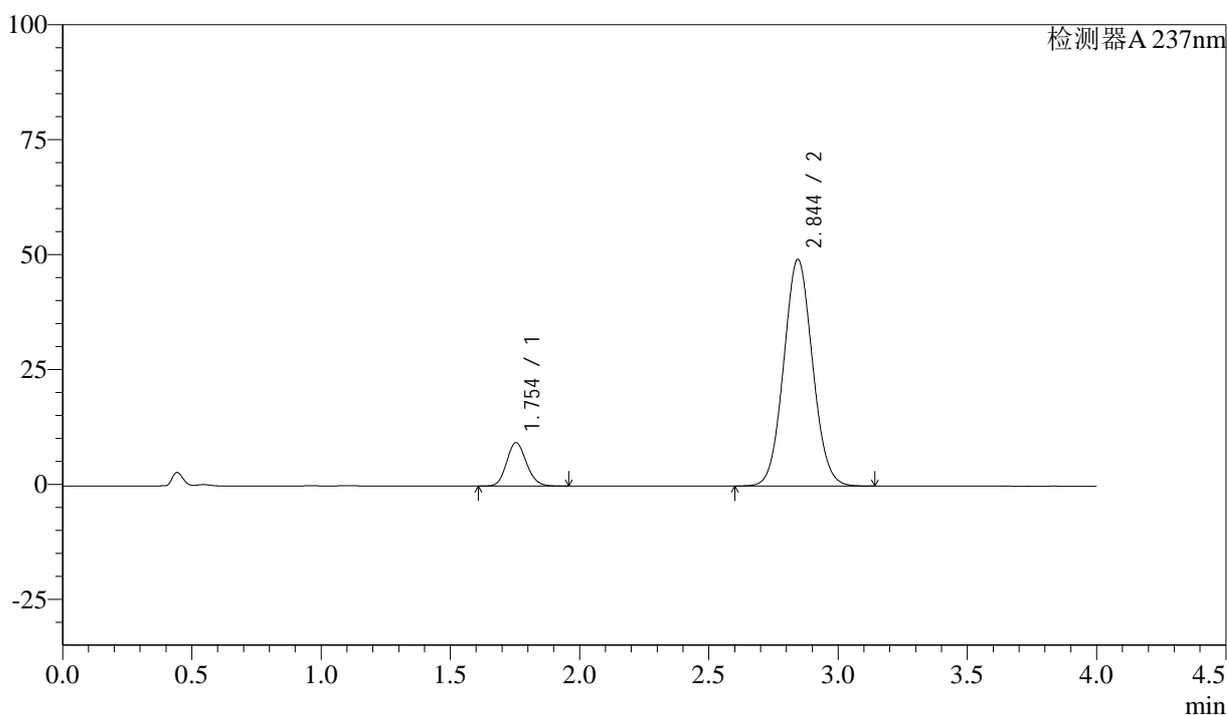
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	50517	11.646	9476	2503	1.125	--
2	2.846	383238	88.354	49393	3117	1.061	6.338
总计		433755	100.000	58869			

<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 - 1-3/1-234-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:11:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	50433	11.636	9461	2505	1.127	--
2	2.844	382973	88.364	49308	3114	1.061	6.338
总计		433407	100.000	58768			

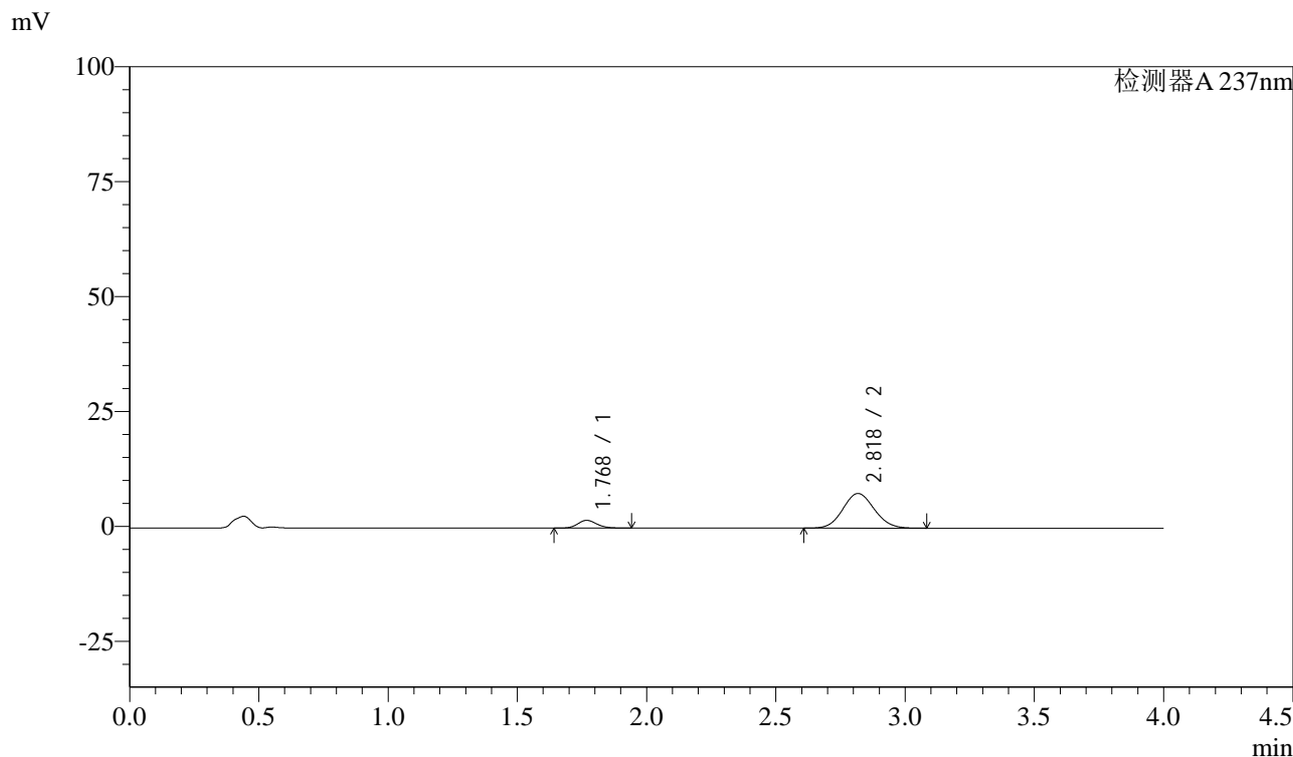


SMF-213

<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 - 1-3/1-235-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	8785	12.104	1695	2763	1.151	--
2	2.818	63796	87.896	7532	2550	1.083	5.866
总计		72581	100.000	9227			

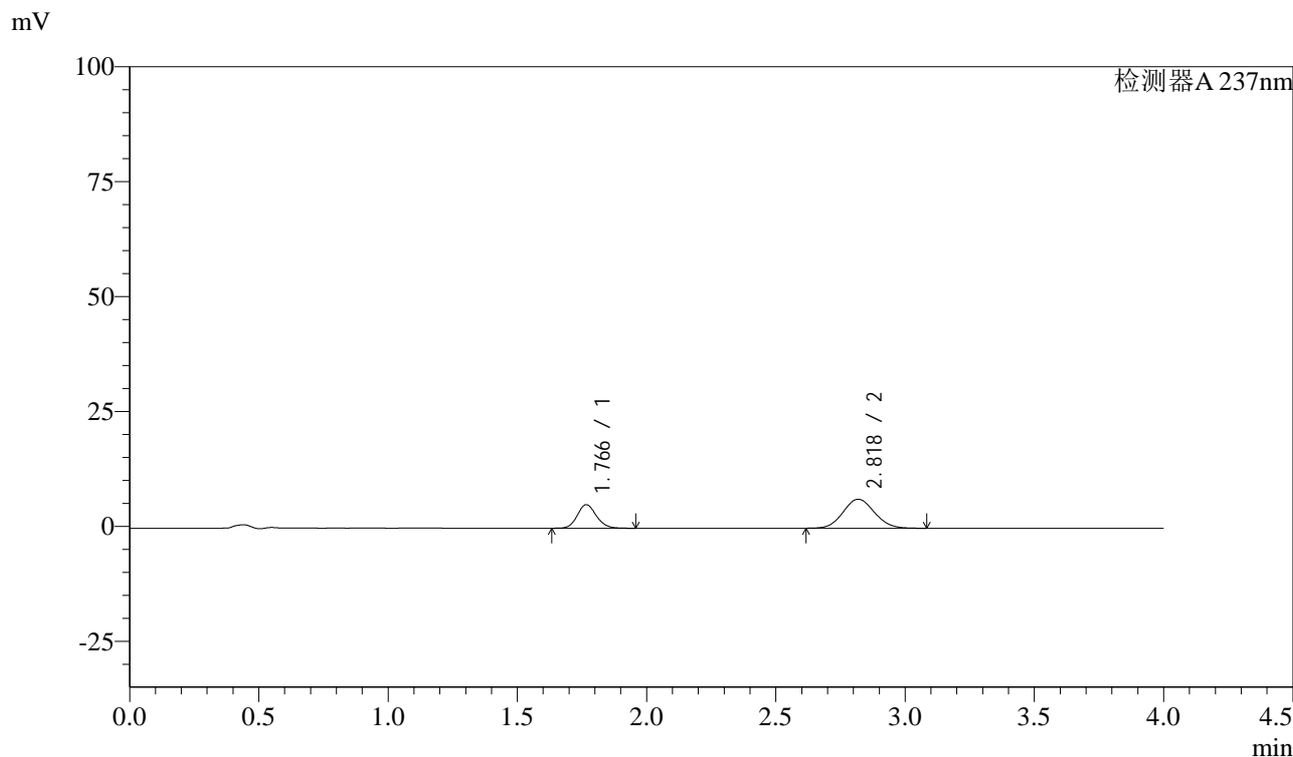


SMF-213

<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 - 1-3/1-236-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	26317	33.037	5108	2764	1.133	--
2	2.818	53344	66.963	6315	2560	1.079	5.889
总计		79661	100.000	11423			

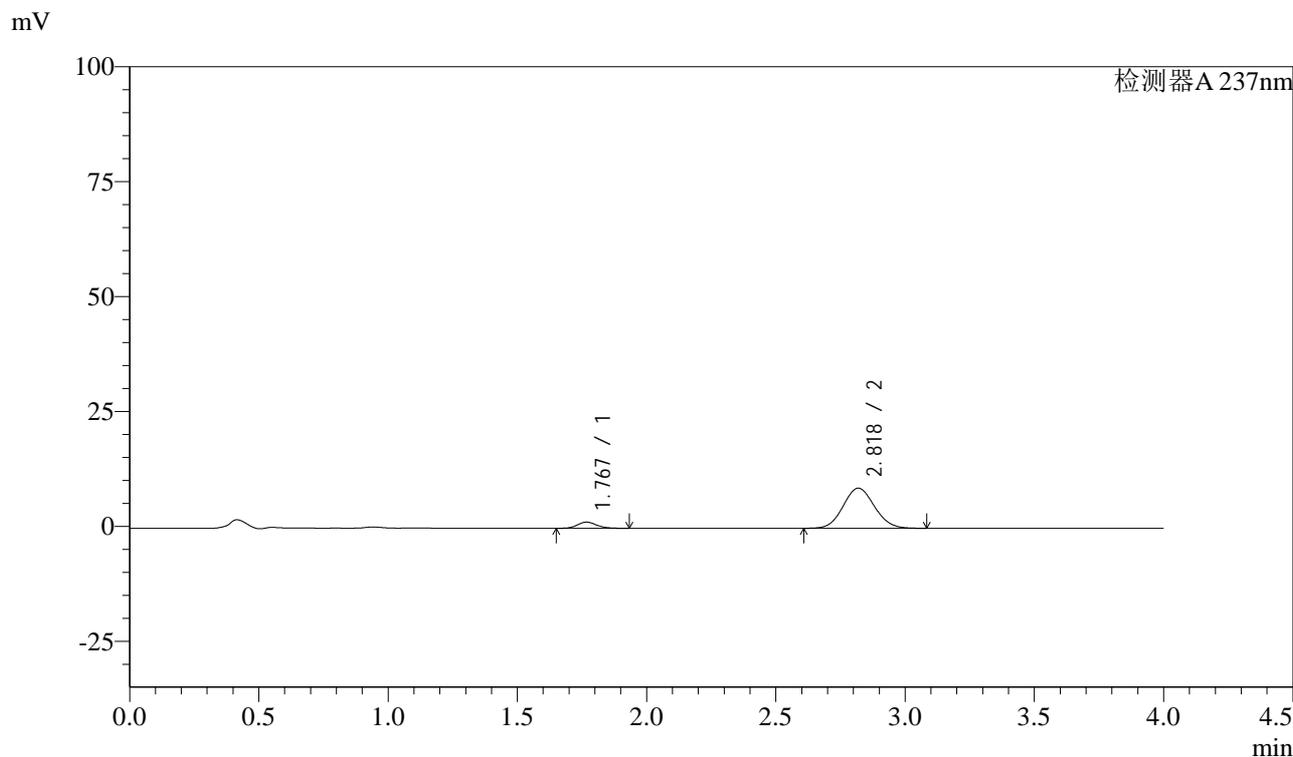


SMF-213

<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 - 1-3/1-237-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	6968	8.644	1343	2760	1.142	--
2	2.818	73639	91.356	8725	2568	1.080	5.889
总计		80606	100.000	10068			

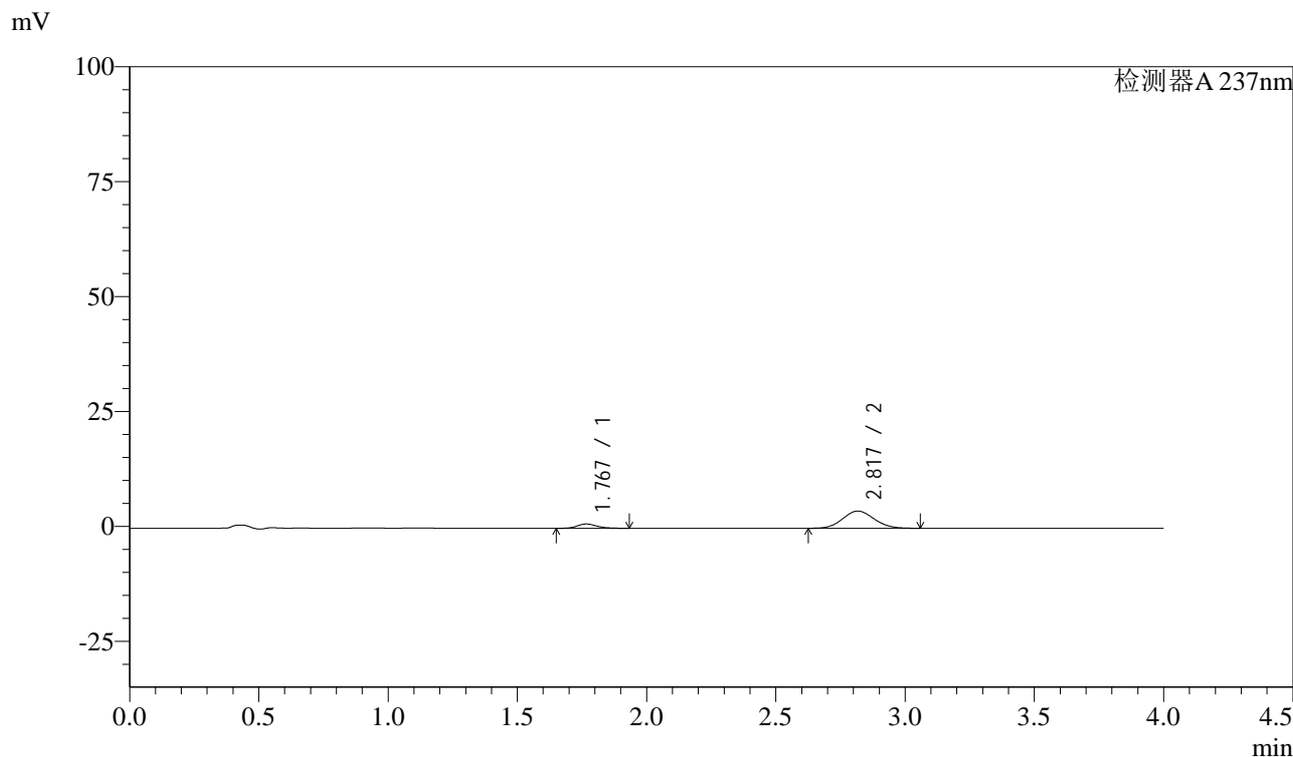


SMF-213

<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 - 1-3/1-238-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	4891	13.439	932	2725	1.183	--
2	2.817	31504	86.561	3736	2559	1.083	5.863
总计		36395	100.000	4668			

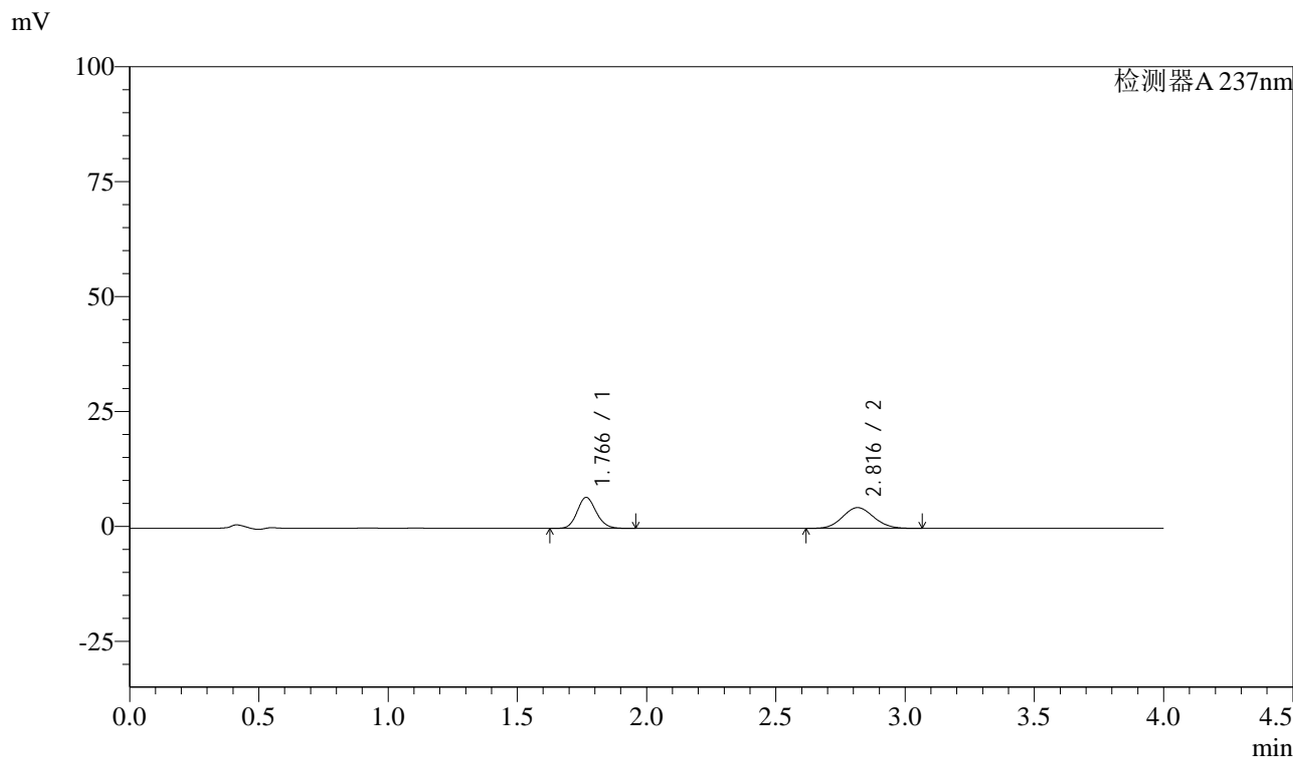


SMF-213

<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 - 1-3/1-239-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	34595	47.655	6734	2772	1.134	--
2	2.816	38000	52.345	4521	2575	1.083	5.895
总计		72595	100.000	11254			

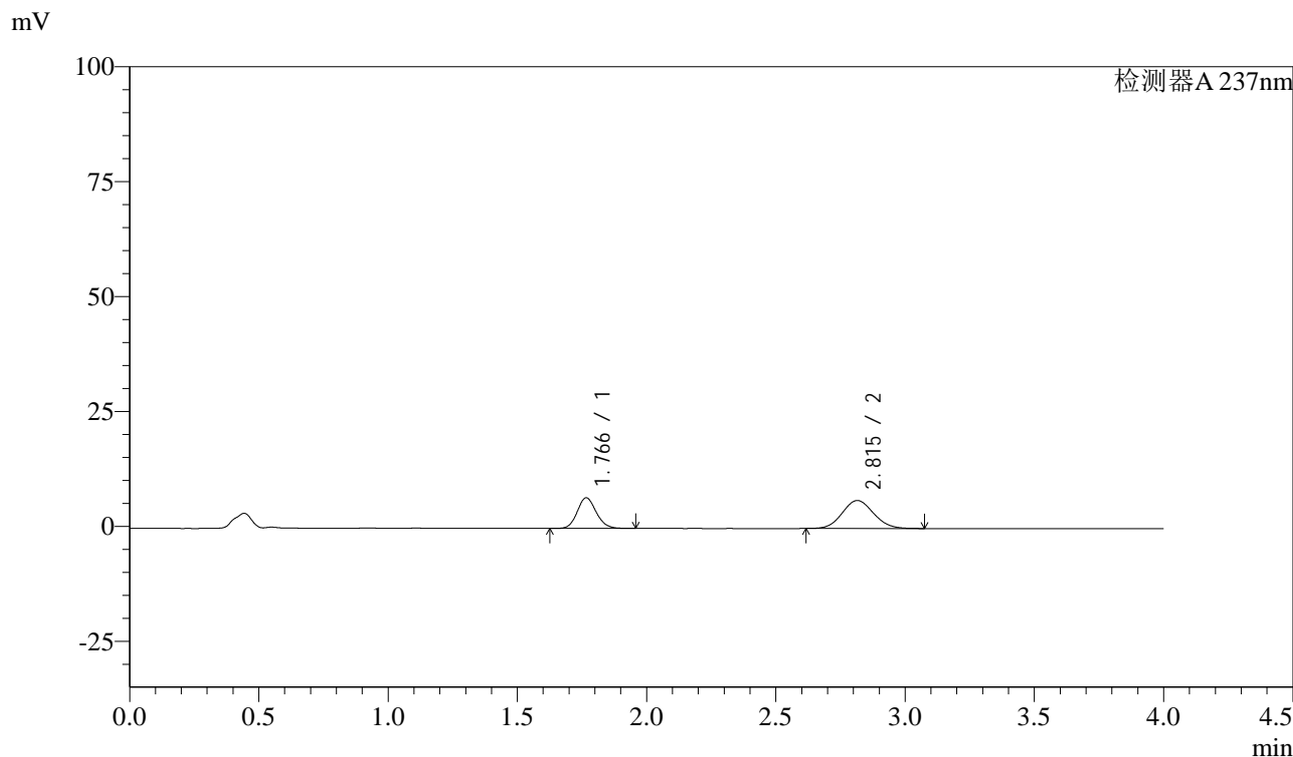


SMF-213

<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 - 1-3/1-240-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	34139	39.986	6647	2773	1.131	--
2	2.815	51239	60.014	6087	2559	1.084	5.878
总计		85379	100.000	12734			



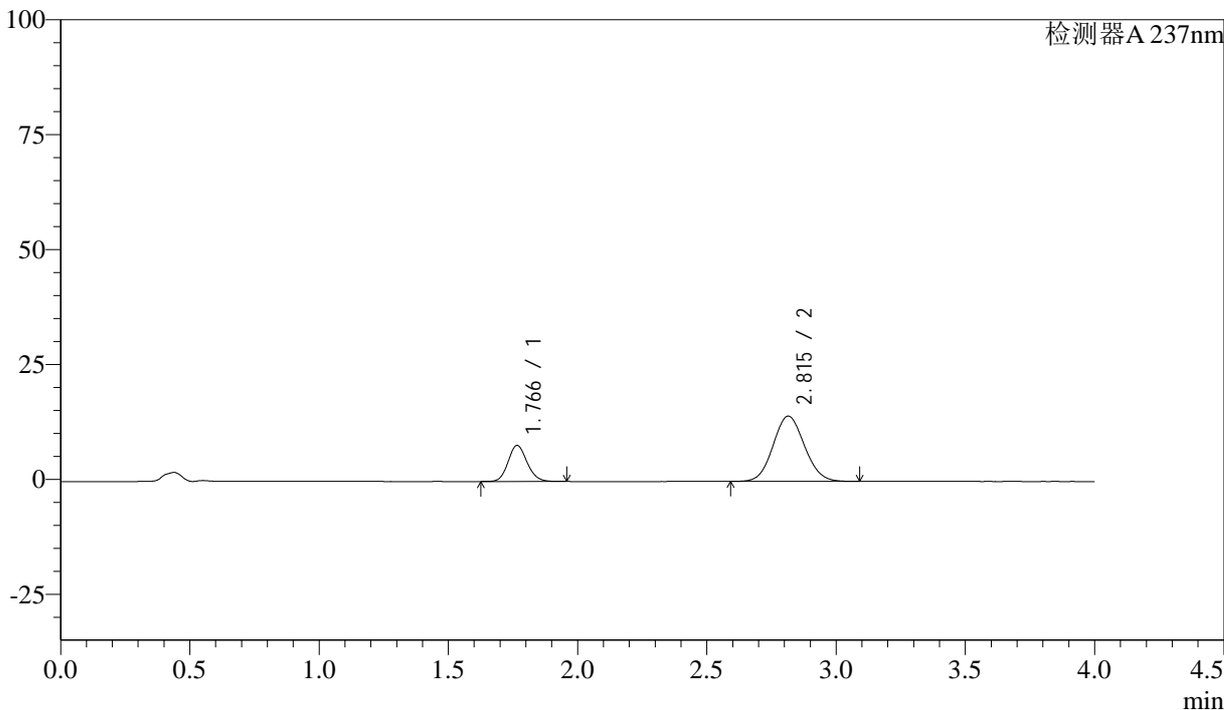
SMF-213

<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 - 1-3/1-241-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	40138	25.034	7838	2776	1.128	--
2	2.815	120197	74.966	14218	2547	1.082	5.874
总计		160335	100.000	22056			



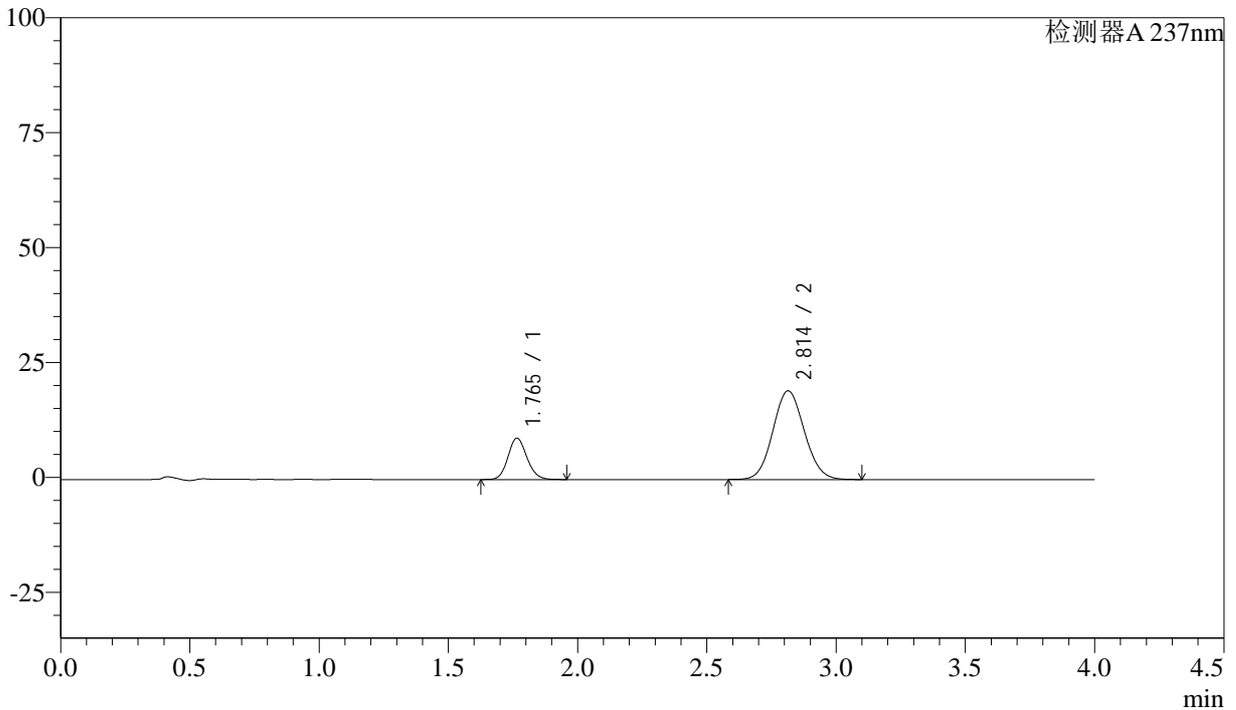
SMF-213

<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 - 1-3/1-242-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	46035	21.977	9003	2771	1.129	--
2	2.814	163428	78.023	19318	2541	1.081	5.869
总计		209463	100.000	28321			

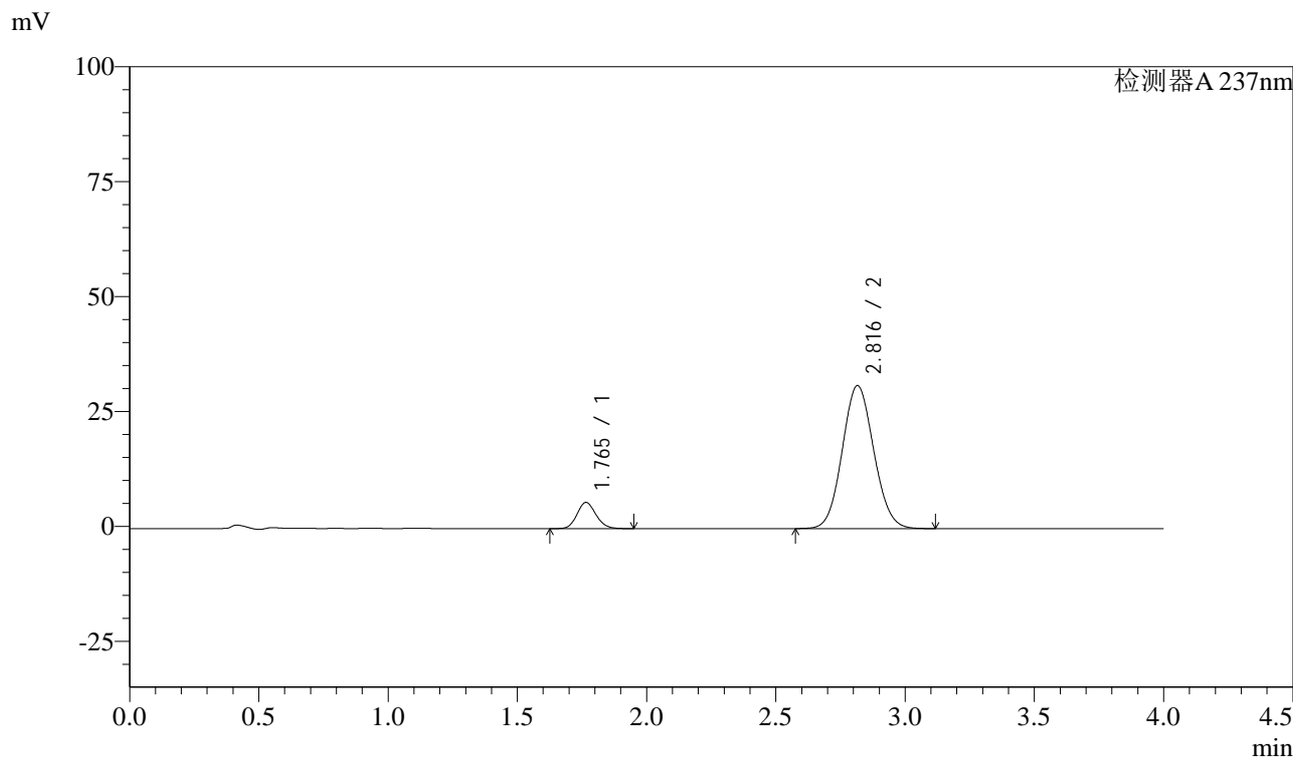


SMF-213

<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 - 1-3/1-243-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	29197	9.965	5704	2772	1.128	--
2	2.816	263808	90.035	31114	2539	1.078	5.874
总计		293005	100.000	36818			

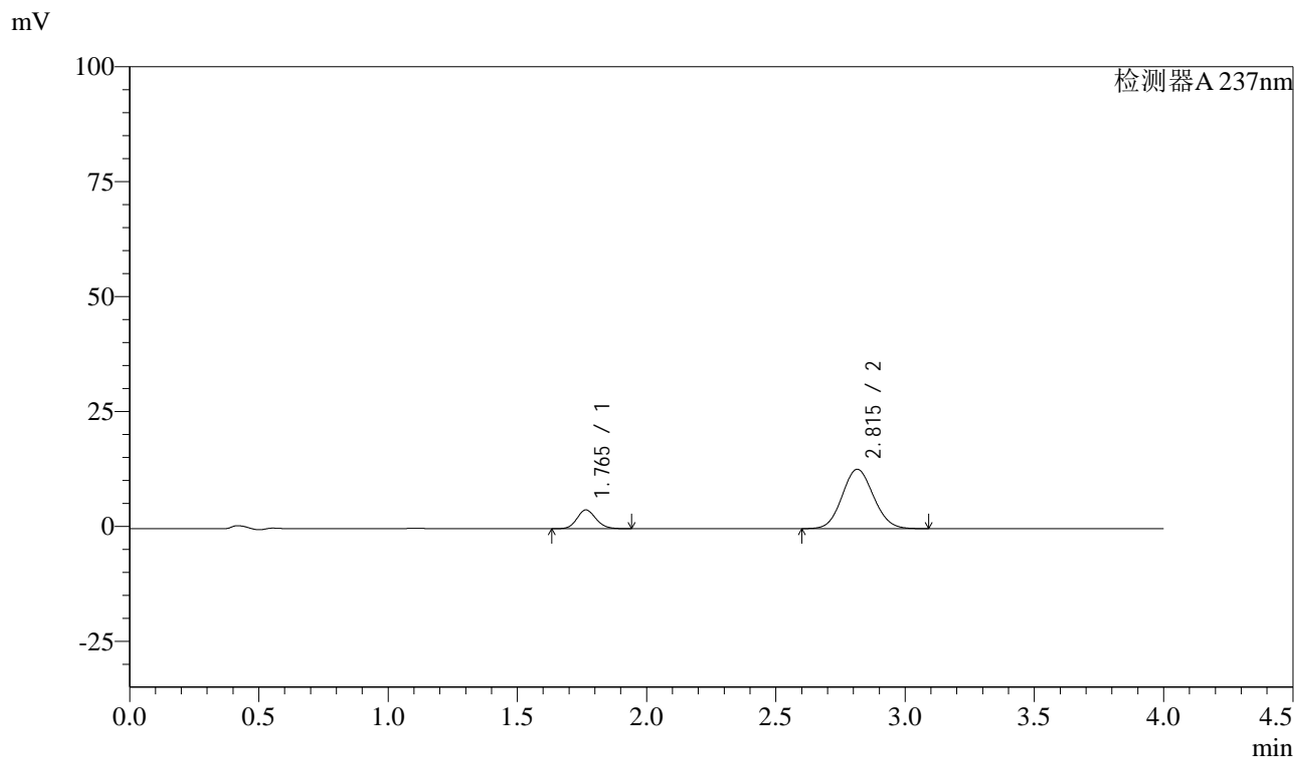


SMF-213

<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 - 1-3/1-244-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 14:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20855	16.041	4082	2778	1.130	--
2	2.815	109156	83.959	12934	2553	1.083	5.883
总计		130010	100.000	17017			



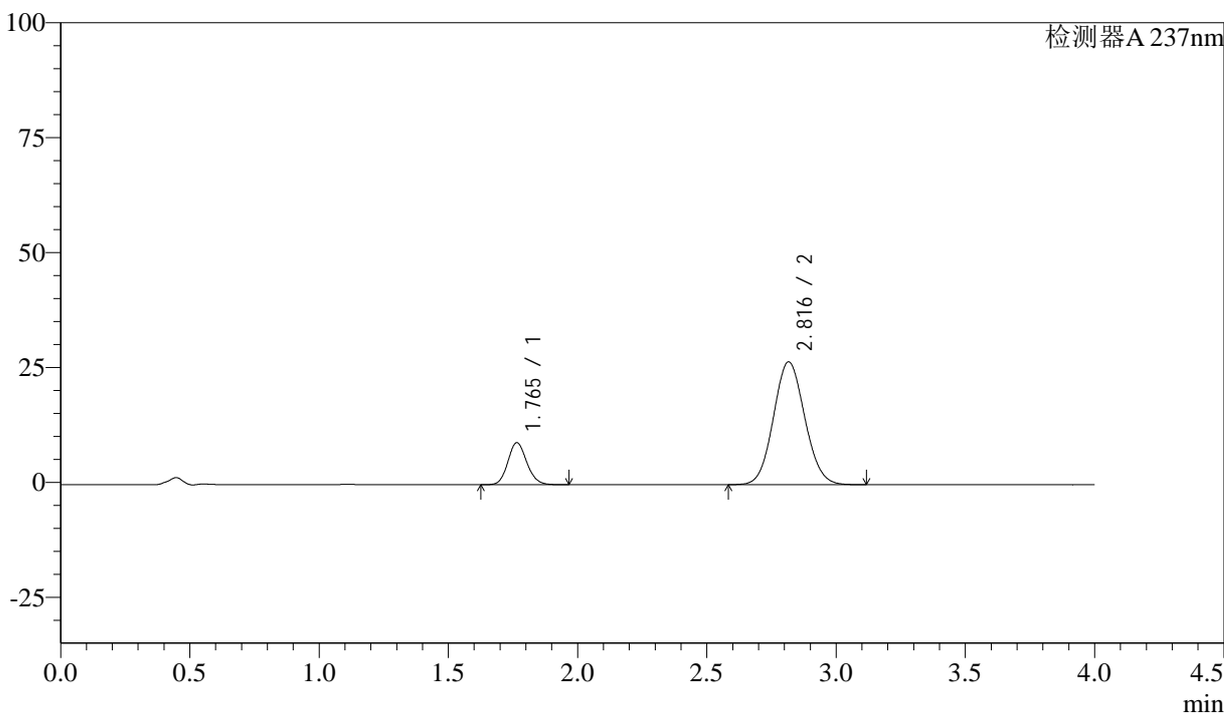
SMF-213

<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 - 1-3/1-245-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	46760	17.168	9150	2775	1.129	--
2	2.816	225609	82.832	26729	2565	1.078	5.900
总计		272369	100.000	35879			

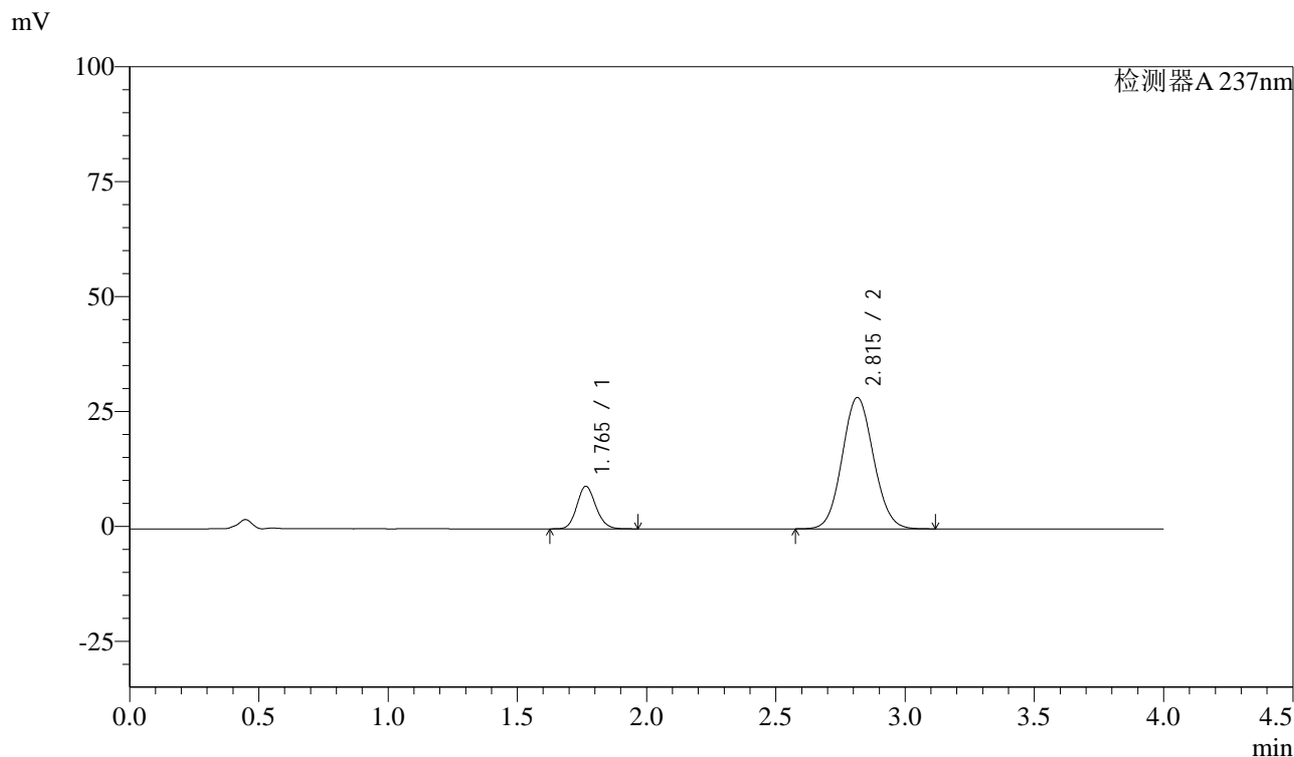


SMF-213

<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 - 1-3/1-246-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	47391	16.409	9272	2777	1.131	--
2	2.815	241413	83.591	28589	2558	1.078	5.890
总计		288804	100.000	37861			



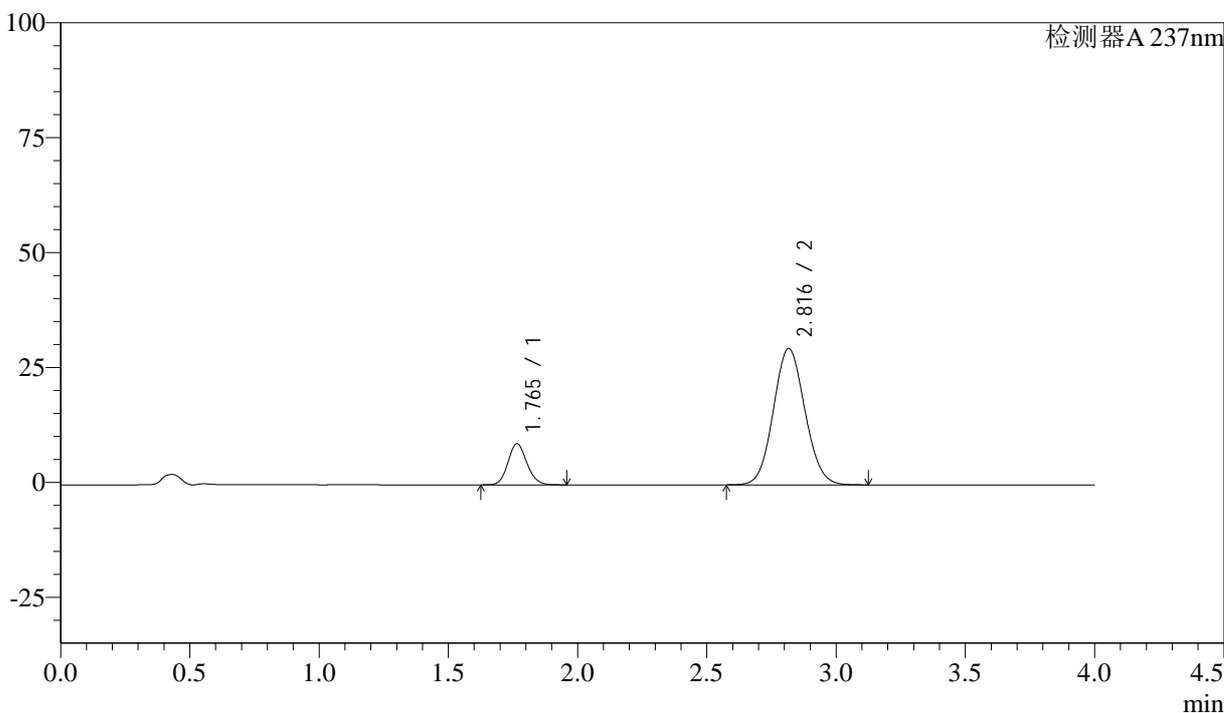
SMF-213

<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 - 1-3/1-247-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	45732	15.371	8948	2775	1.127	--
2	2.816	251787	84.629	29657	2535	1.079	5.876
总计		297519	100.000	38606			

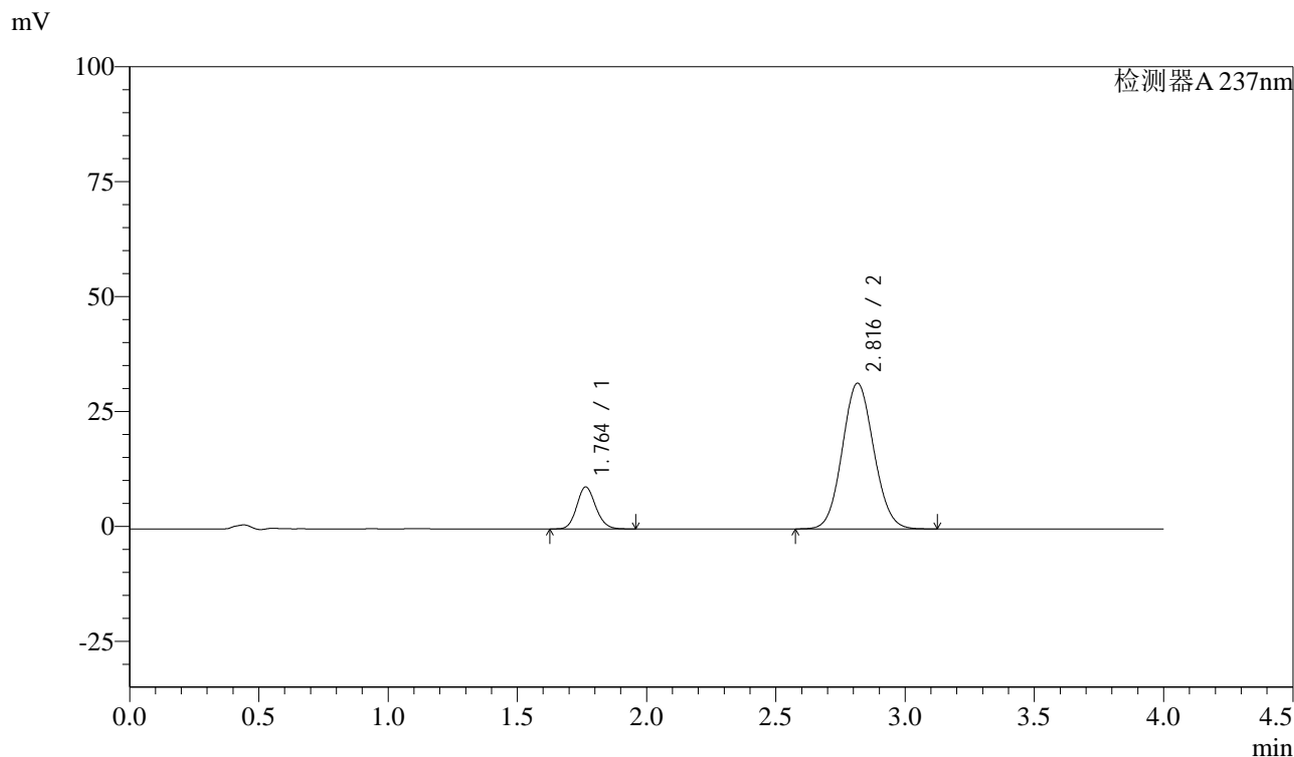


SMF-213

<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 - 1-3/1-248-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	46728	14.817	9150	2776	1.128	--
2	2.816	268639	85.183	31703	2543	1.078	5.885
总计		315368	100.000	40853			

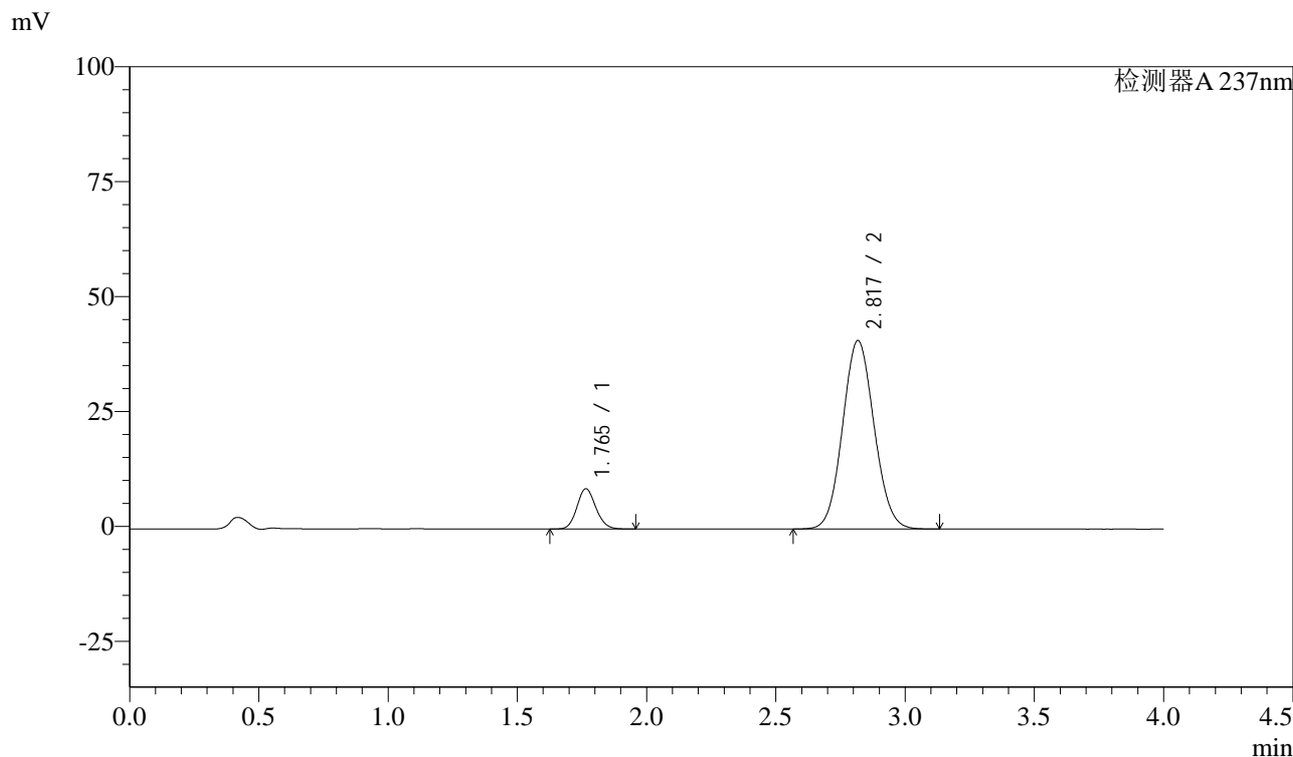


SMF-213

<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 - 1-3/1-249-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	44866	11.419	8768	2769	1.129	--
2	2.817	348035	88.581	40941	2537	1.076	5.880
总计		392901	100.000	49710			

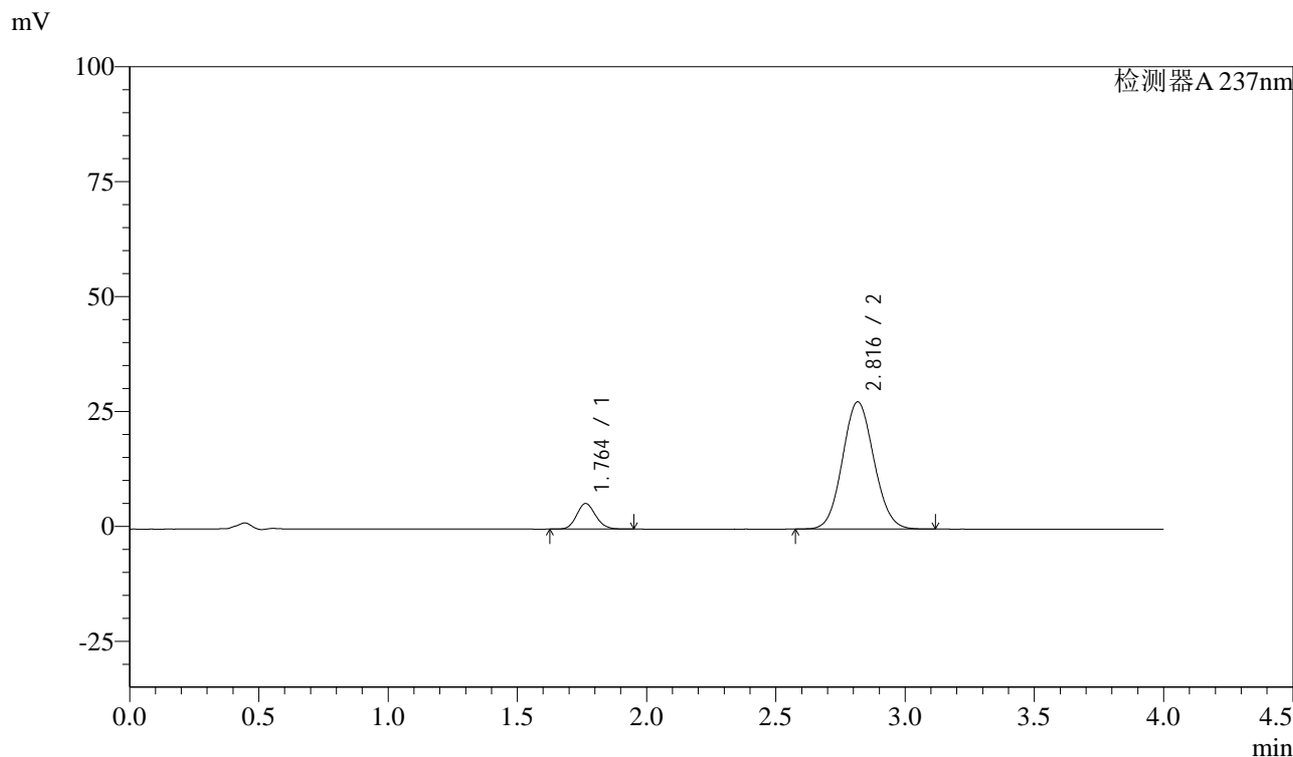


SMF-213

<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 - 1-3/1-250-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	28522	10.838	5583	2768	1.128	--
2	2.816	234638	89.162	27662	2541	1.077	5.887
总计		263160	100.000	33244			

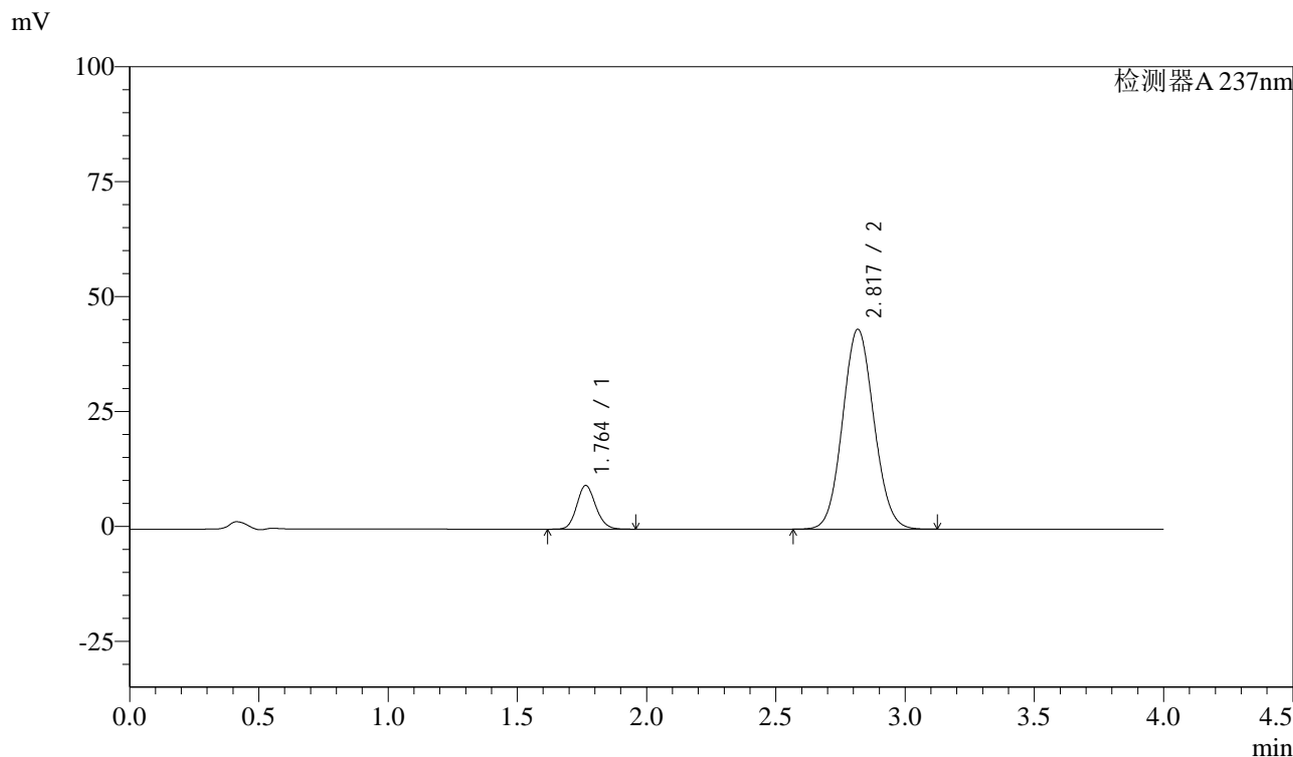


SMF-213

<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 - 1-3/1-251-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48605	11.693	9517	2777	1.129	--
2	2.817	367054	88.307	43433	2566	1.075	5.906
总计		415658	100.000	52951			

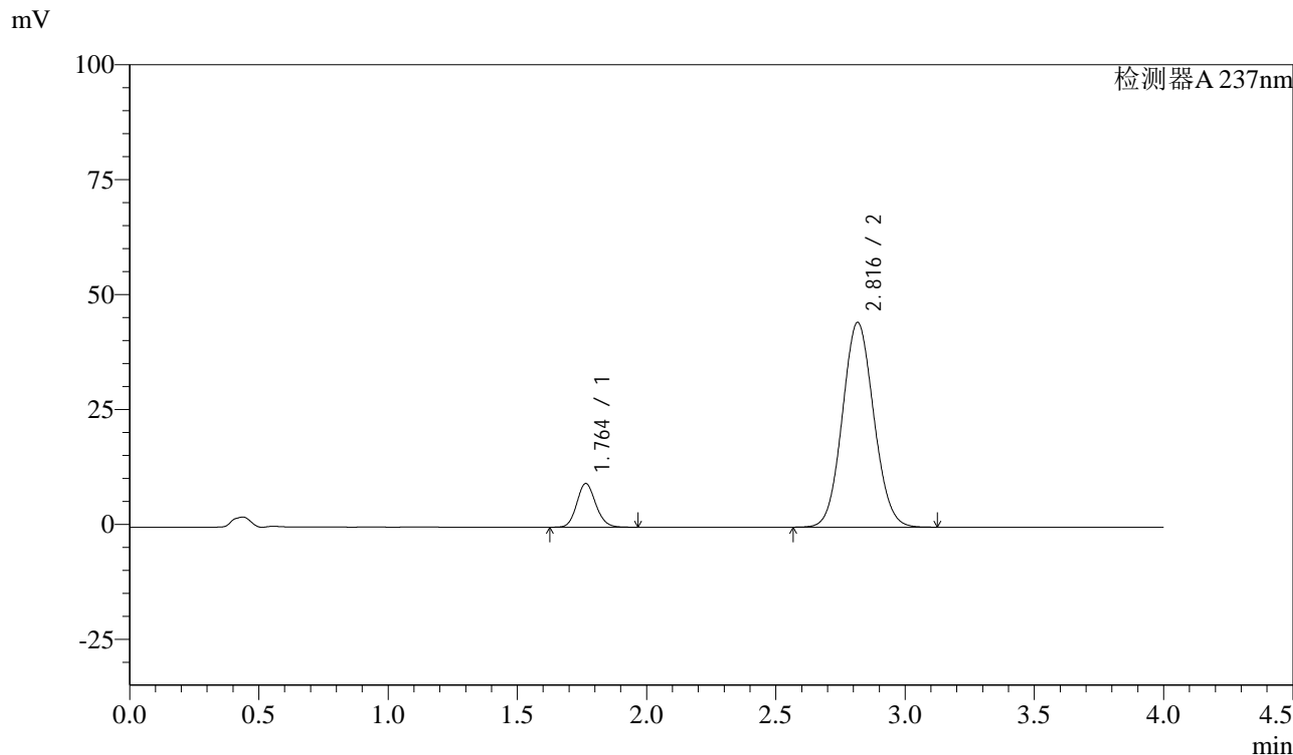


SMF-213

<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 - 1-3/1-252-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48605	11.427	9515	2778	1.129	--
2	2.816	376754	88.573	44523	2552	1.075	5.893
总计		425359	100.000	54038			



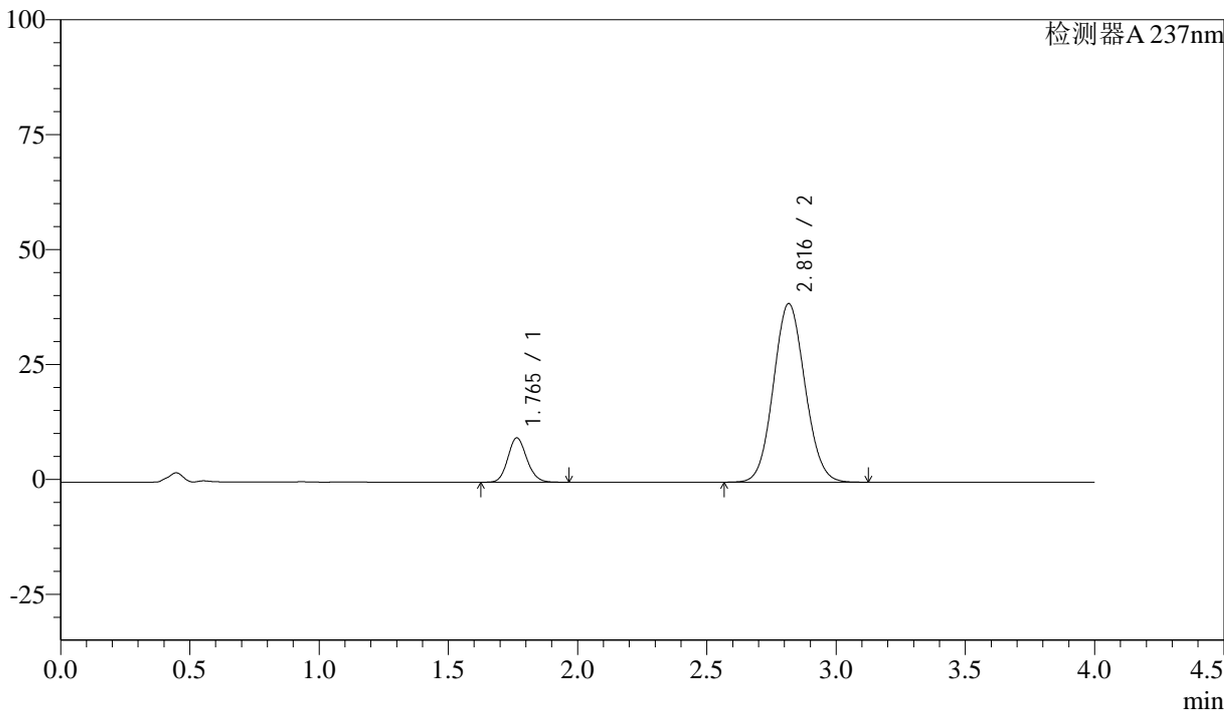
SMF-213

<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 - 1-3/1-253-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:35:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	49360	13.006	9654	2771	1.130	--
2	2.816	330152	86.994	38830	2530	1.077	5.874
总计		379513	100.000	48483			

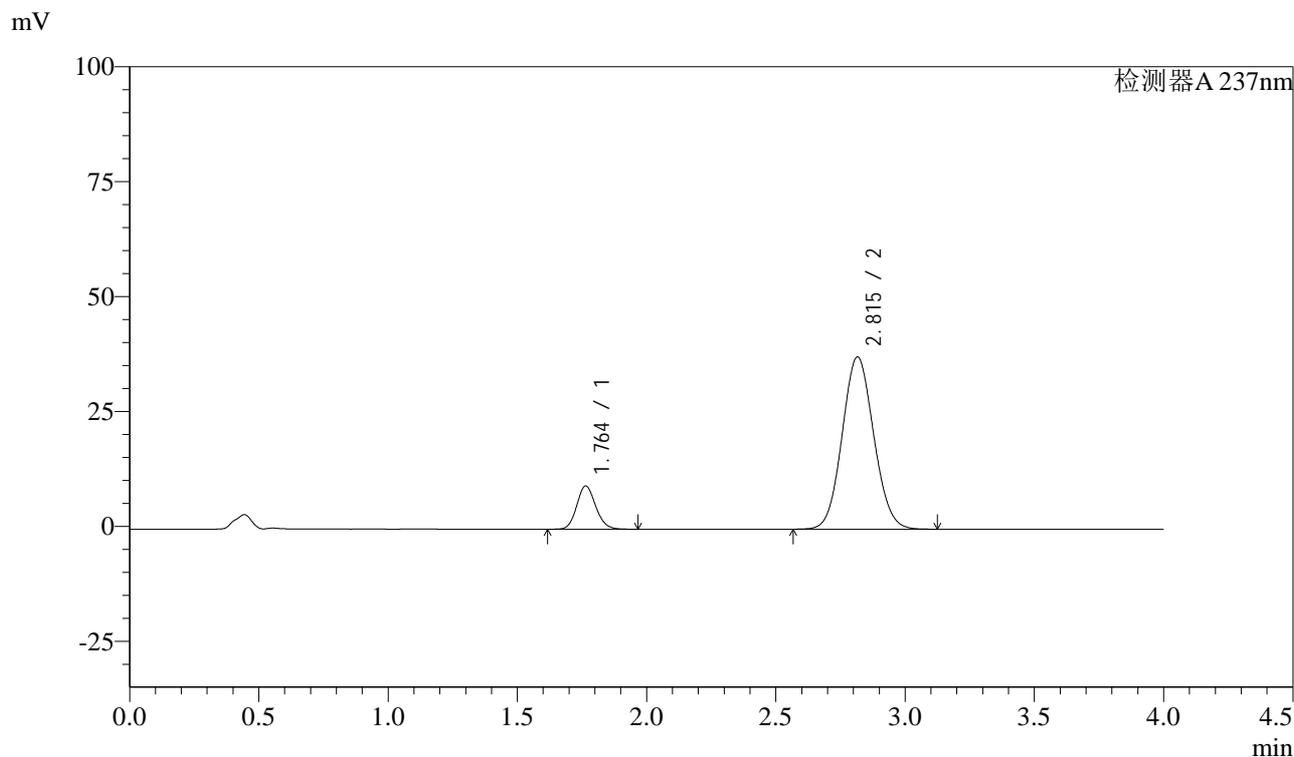


SMF-213

<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 - 1-3/1-254-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48111	13.116	9414	2774	1.130	--
2	2.815	318700	86.884	37485	2524	1.078	5.870
总计		366811	100.000	46900			

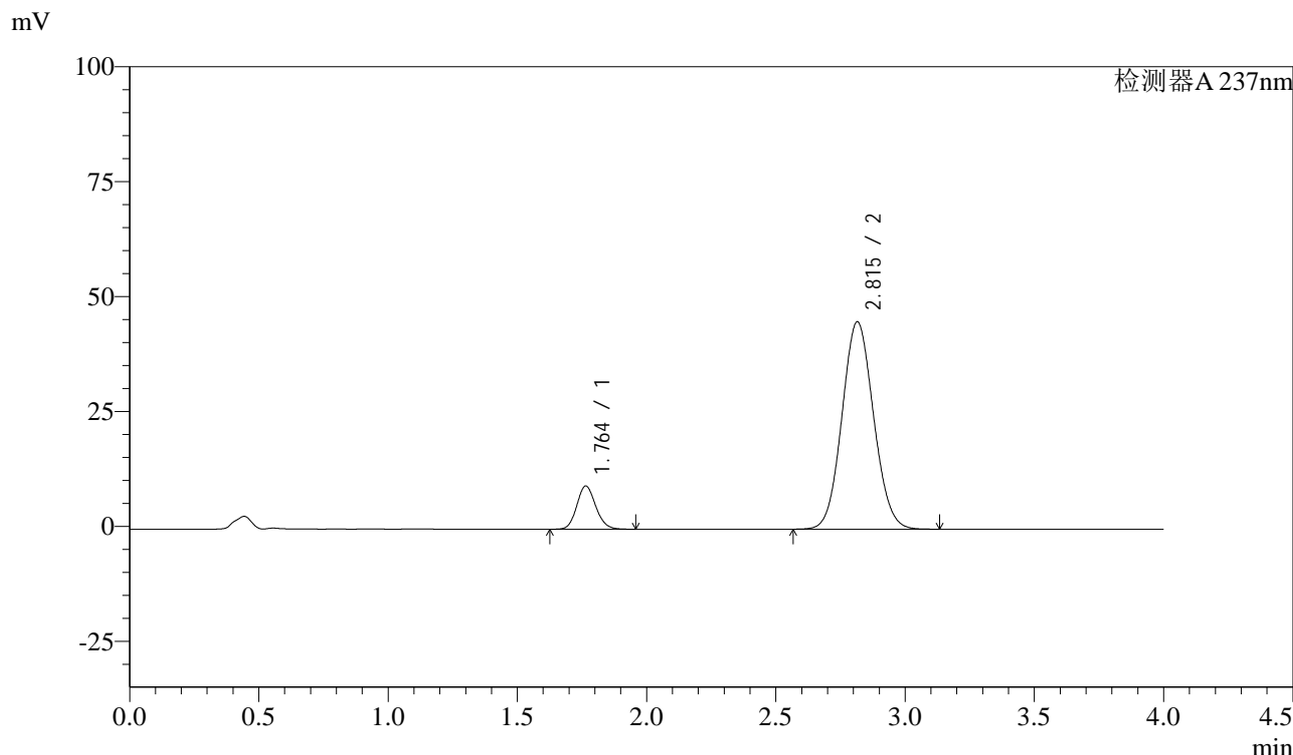


SMF-213

<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 - 1-3/1-255-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48098	11.142	9420	2780	1.130	--
2	2.815	383587	88.858	45142	2524	1.077	5.869
总计		431685	100.000	54563			



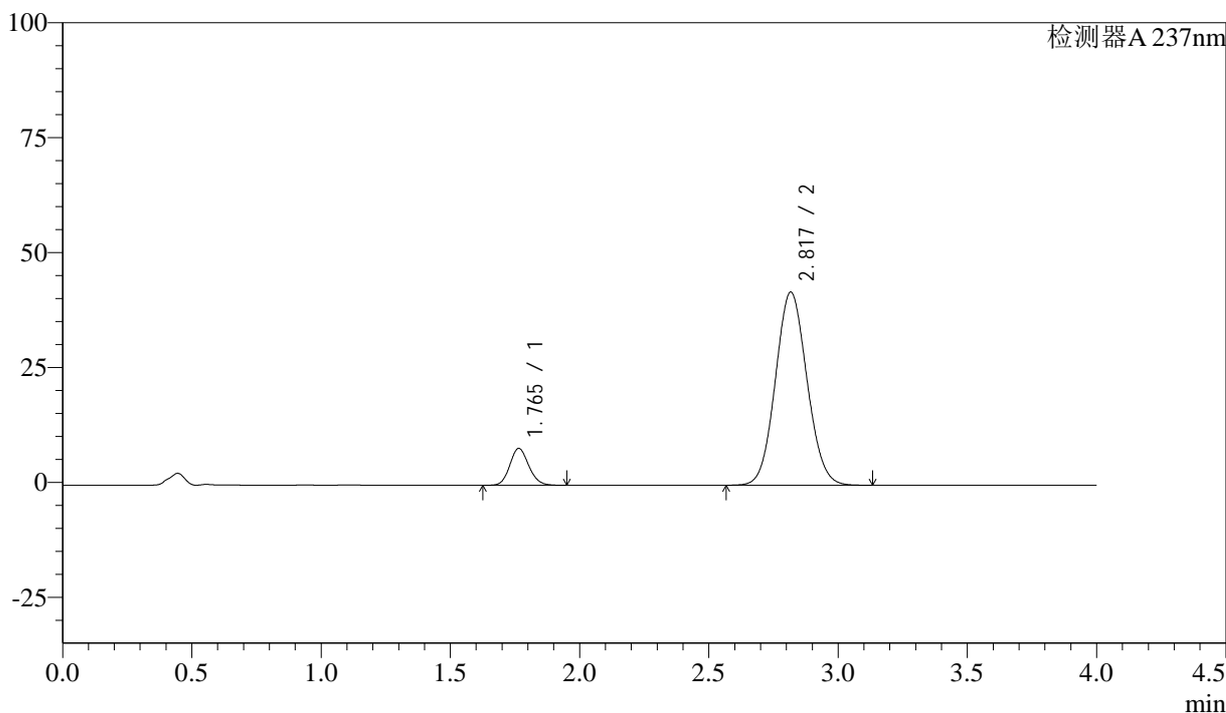
SMF-213

<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 - 1-3/1-256-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	41030	10.305	8038	2776	1.128	--
2	2.817	357141	89.695	41979	2528	1.077	5.877
总计		398171	100.000	50016			

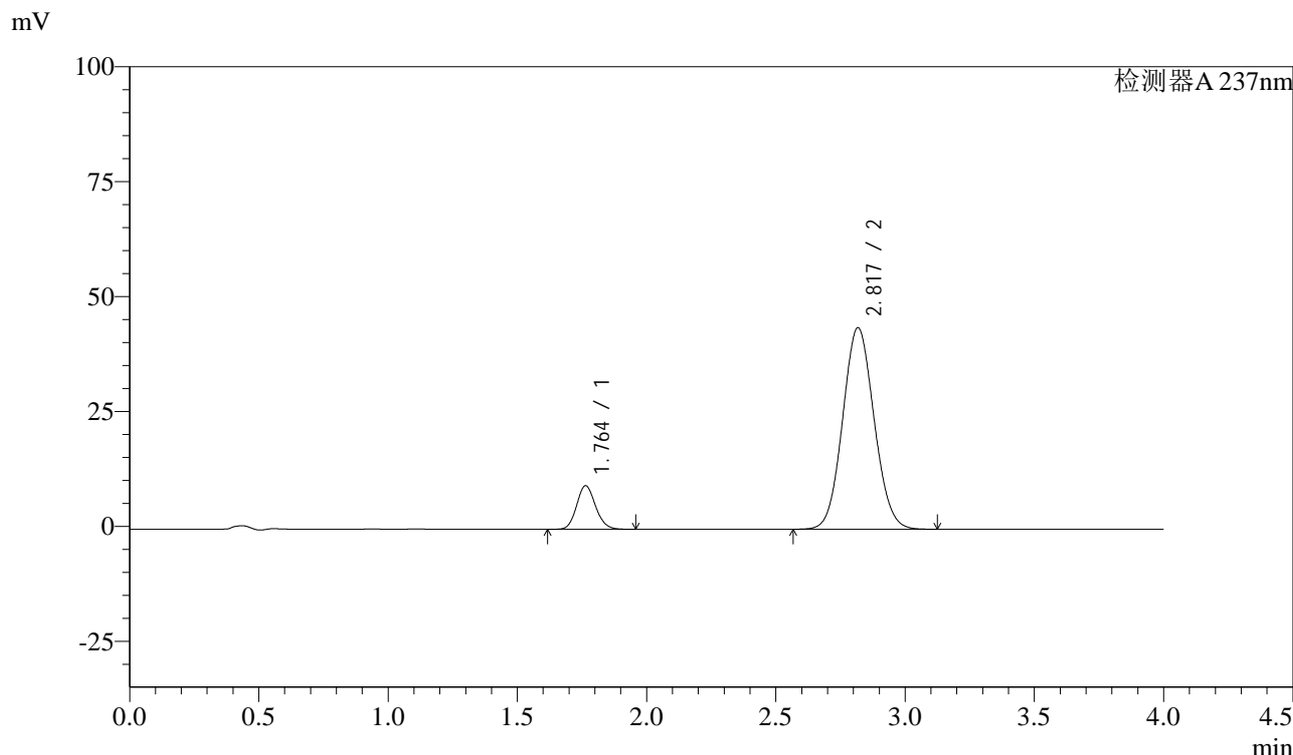


SMF-213

<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 - 1-3/1-257-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48502	11.556	9500	2771	1.128	--
2	2.817	371193	88.444	43790	2553	1.075	5.901
总计		419695	100.000	53290			

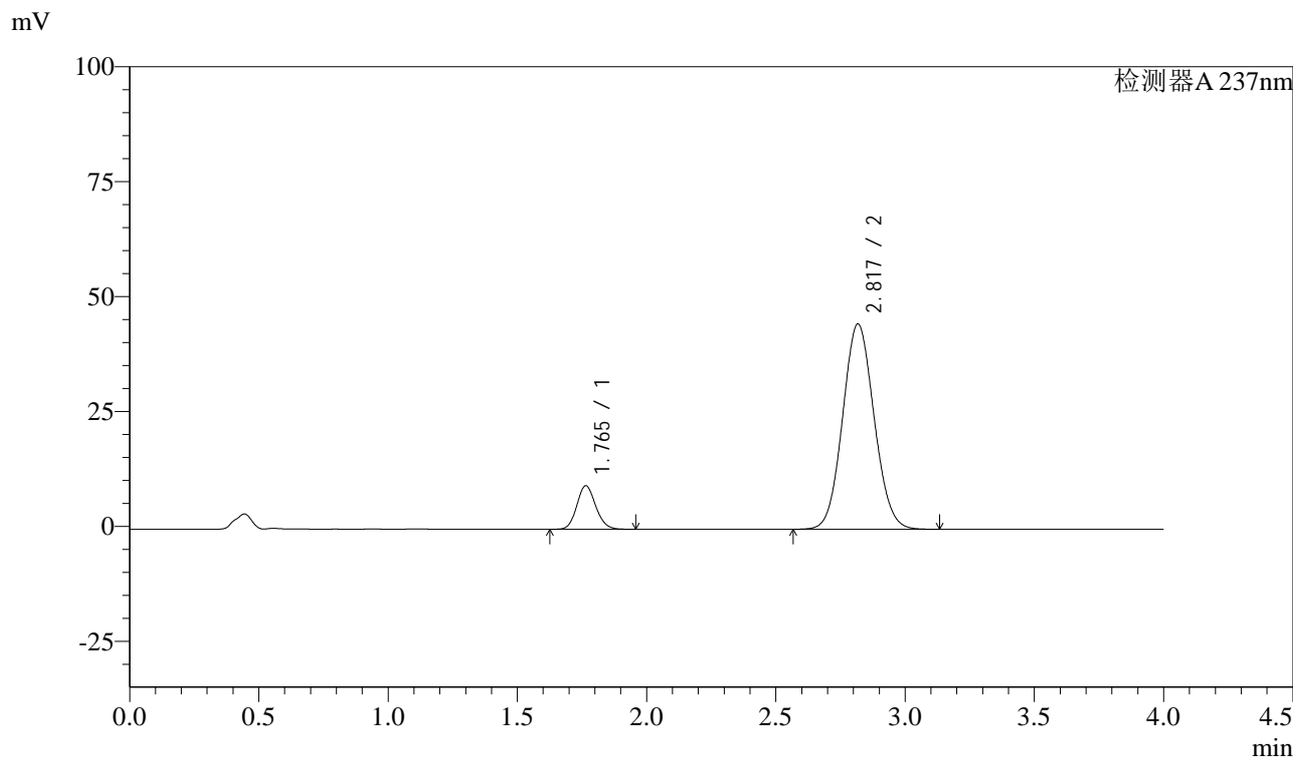


SMF-213

<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 - 1-3/1-258-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 15:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	48413	11.344	9482	2777	1.128	--
2	2.817	378340	88.656	44600	2548	1.076	5.895
总计		426753	100.000	54082			



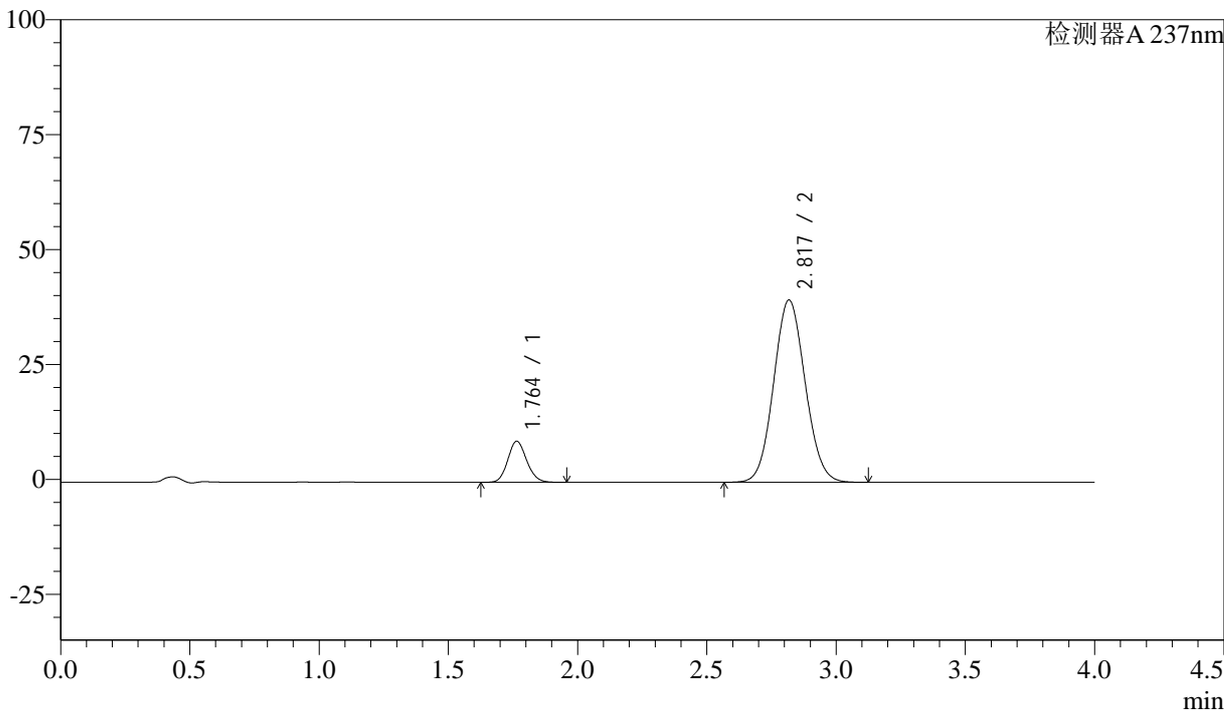
SMF-213

<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 - 1-3/1-259-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	45661	11.947	8944	2775	1.126	--
2	2.817	336541	88.053	39587	2539	1.076	5.889
总计		382202	100.000	48531			



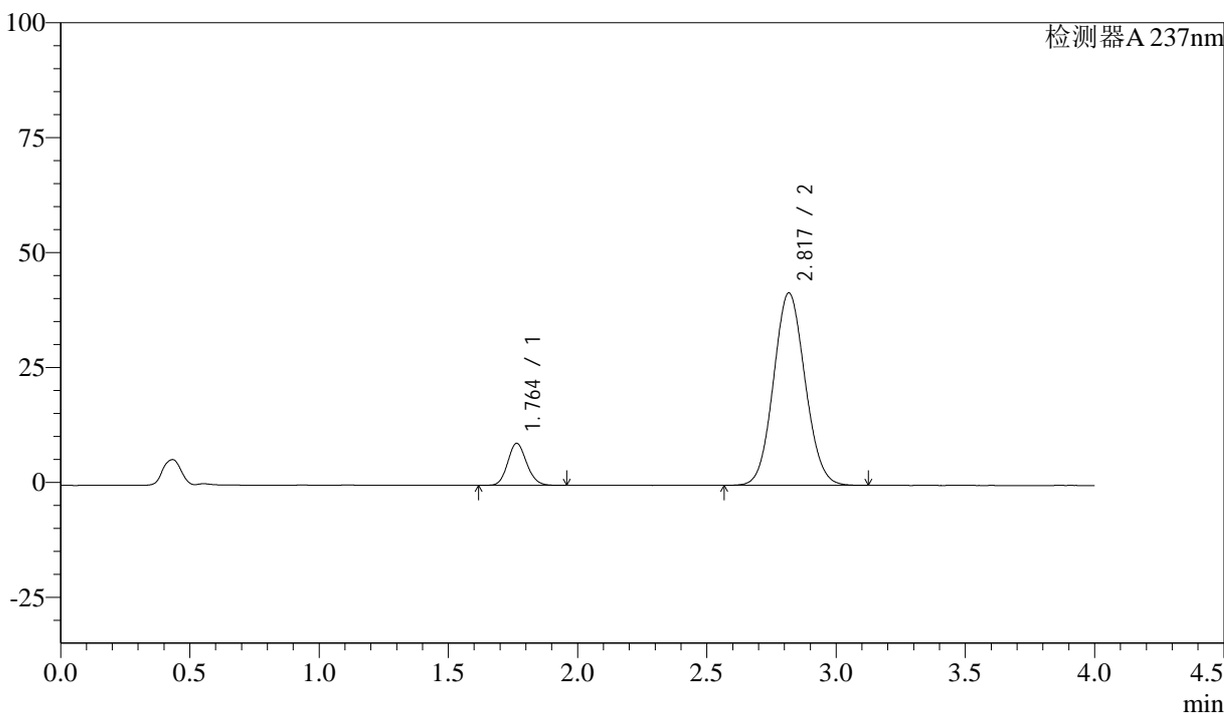
SMF-213

<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 - 1-3/1-260-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	46806	11.628	9162	2773	1.125	--
2	2.817	355738	88.372	41827	2532	1.077	5.882
总计		402544	100.000	50989			

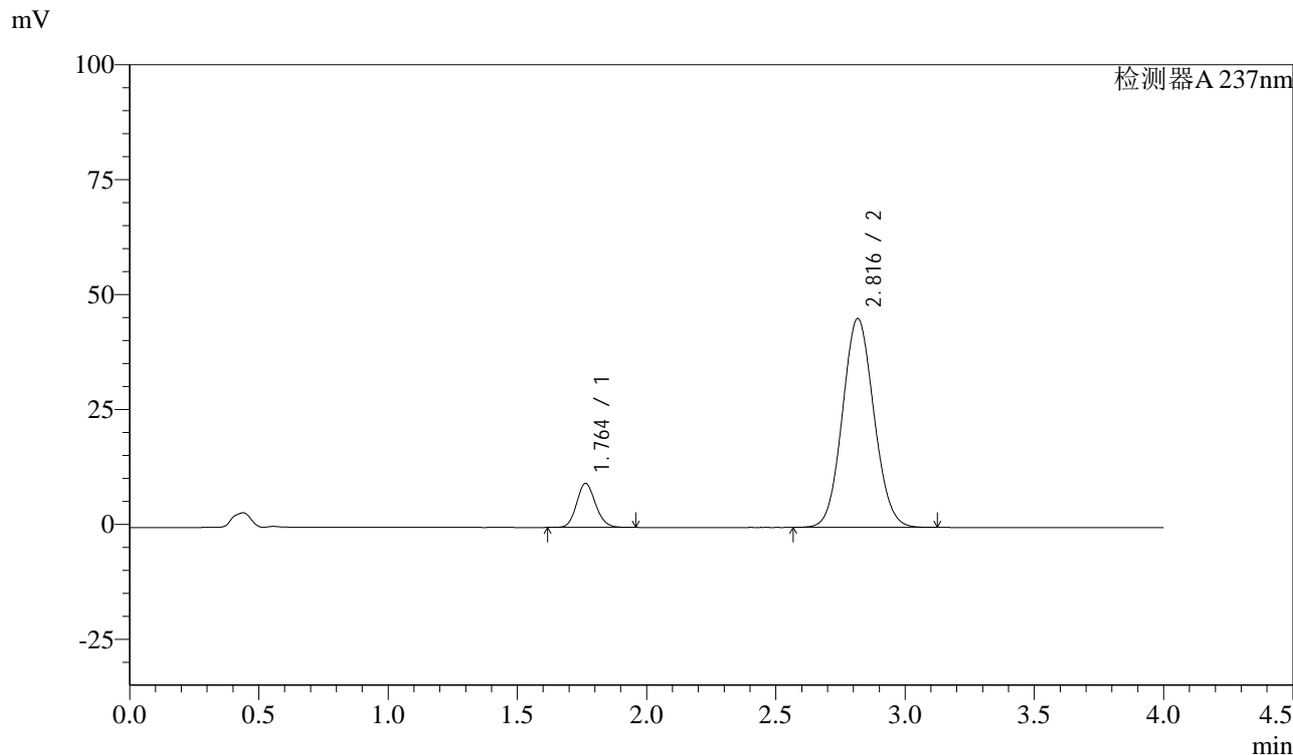


SMF-213

<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 - 1-3/1-261-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48897	11.268	9594	2778	1.128	--
2	2.816	385049	88.732	45404	2544	1.076	5.894
总计		433946	100.000	54998			

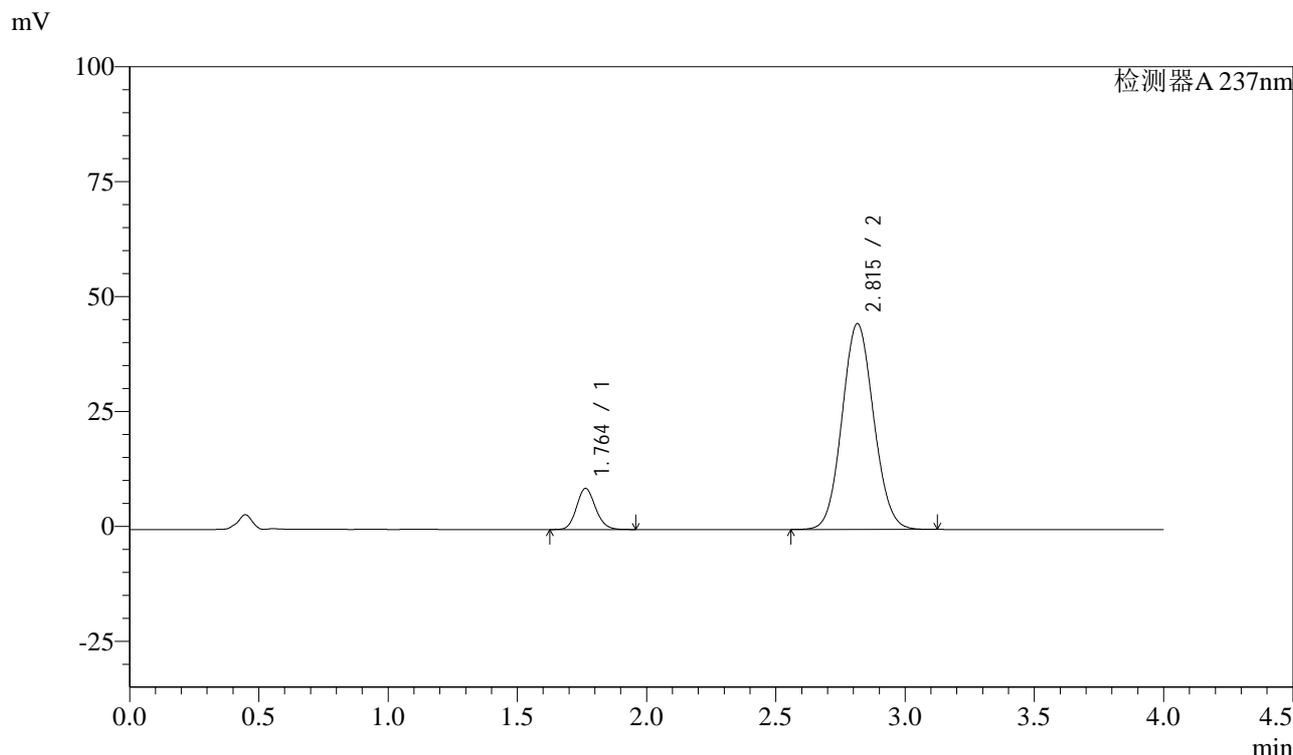


SMF-213

<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 - 1-3/1-262-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	45719	10.716	8956	2773	1.131	--
2	2.815	380934	89.284	44783	2521	1.077	5.871
总计		426652	100.000	53739			

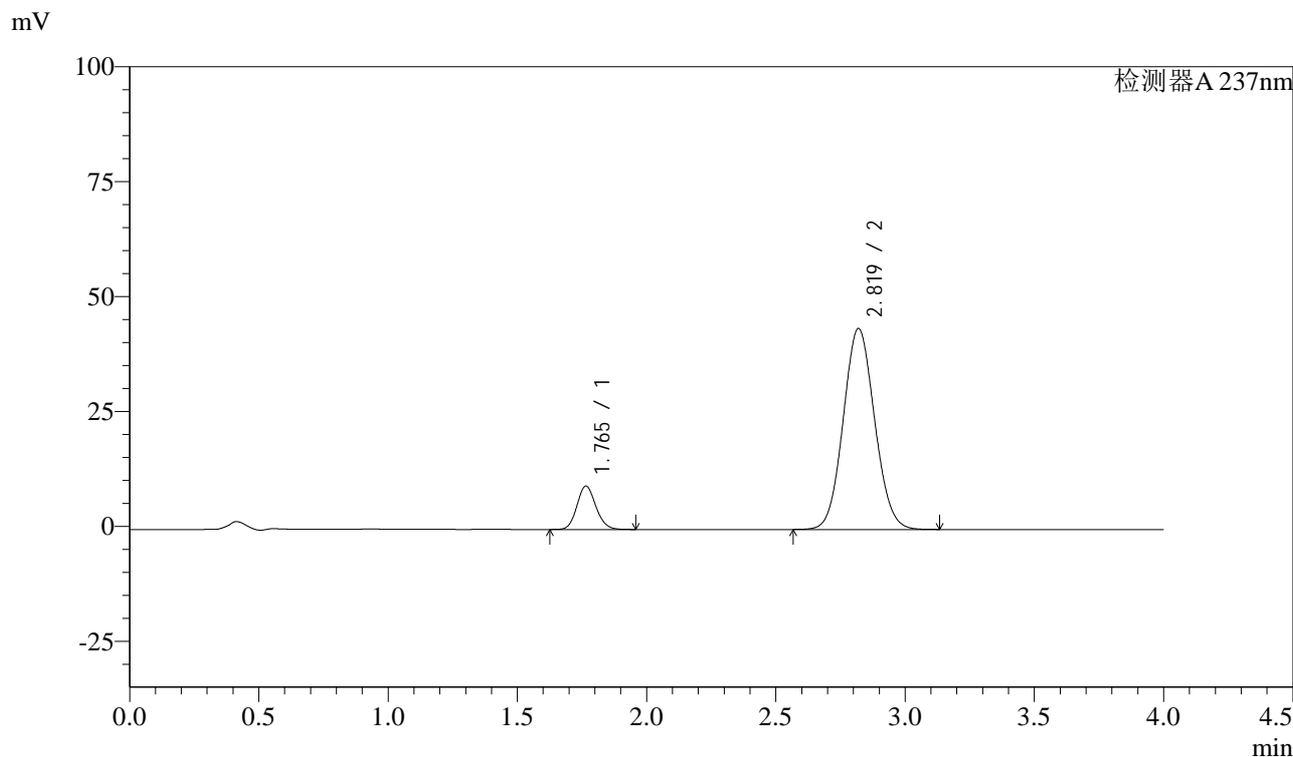


SMF-213

<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 - 1-3/1-263-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	48226	11.543	9442	2776	1.129	--
2	2.819	369577	88.457	43712	2562	1.074	5.910
总计		417803	100.000	53155			



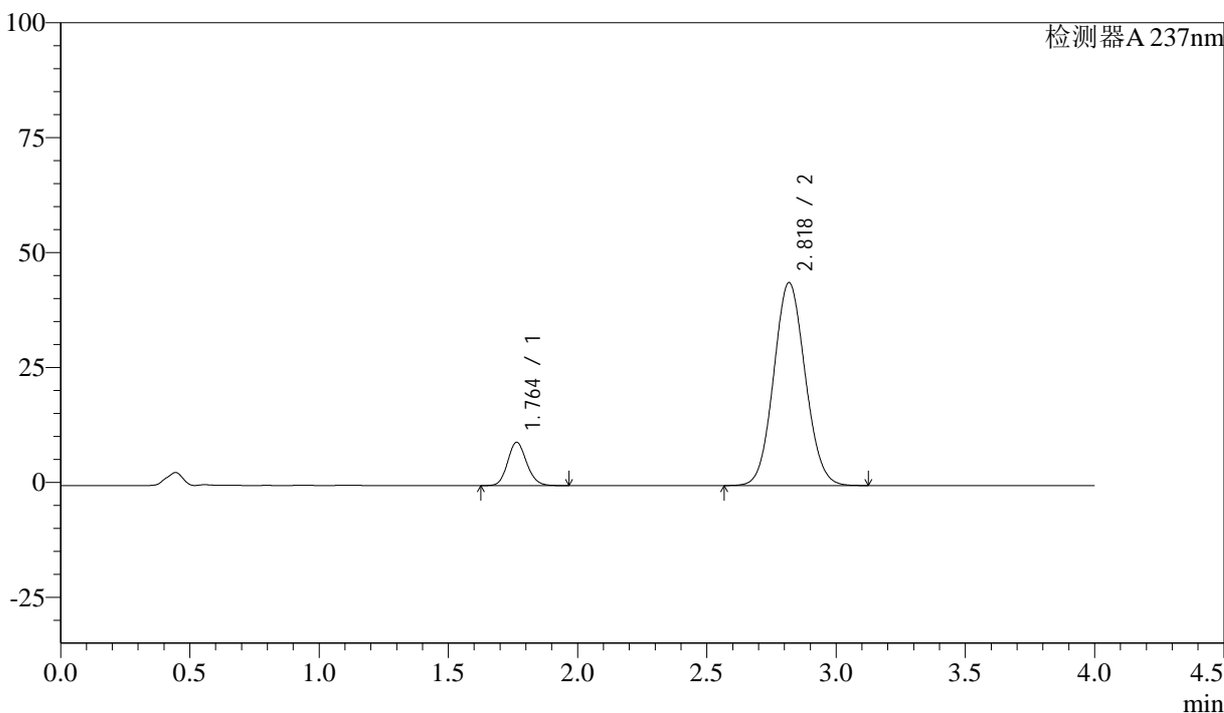
SMF-213

<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 - 1-3/1-264-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48210	11.407	9444	2773	1.129	--
2	2.818	374415	88.593	44062	2542	1.075	5.894
总计		422625	100.000	53507			



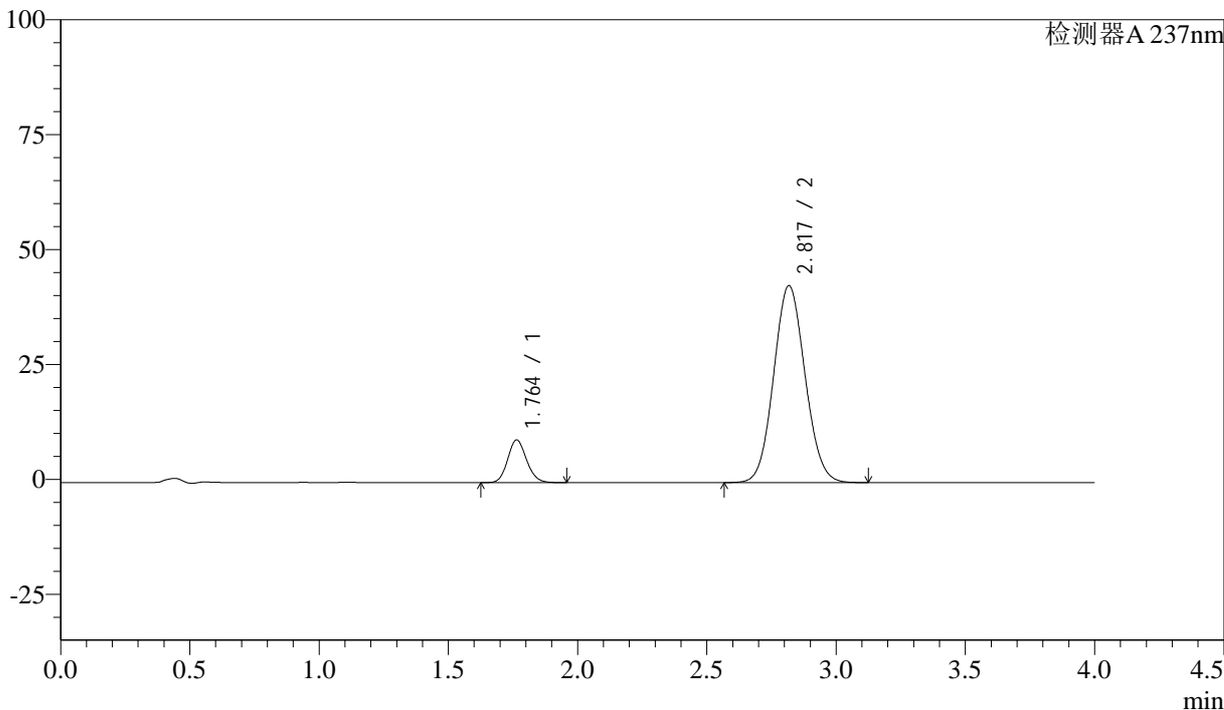
SMF-213

<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 - 1-3/1-265-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	47398	11.578	9293	2776	1.129	--
2	2.817	361983	88.422	42777	2561	1.076	5.907
总计		409380	100.000	52070			



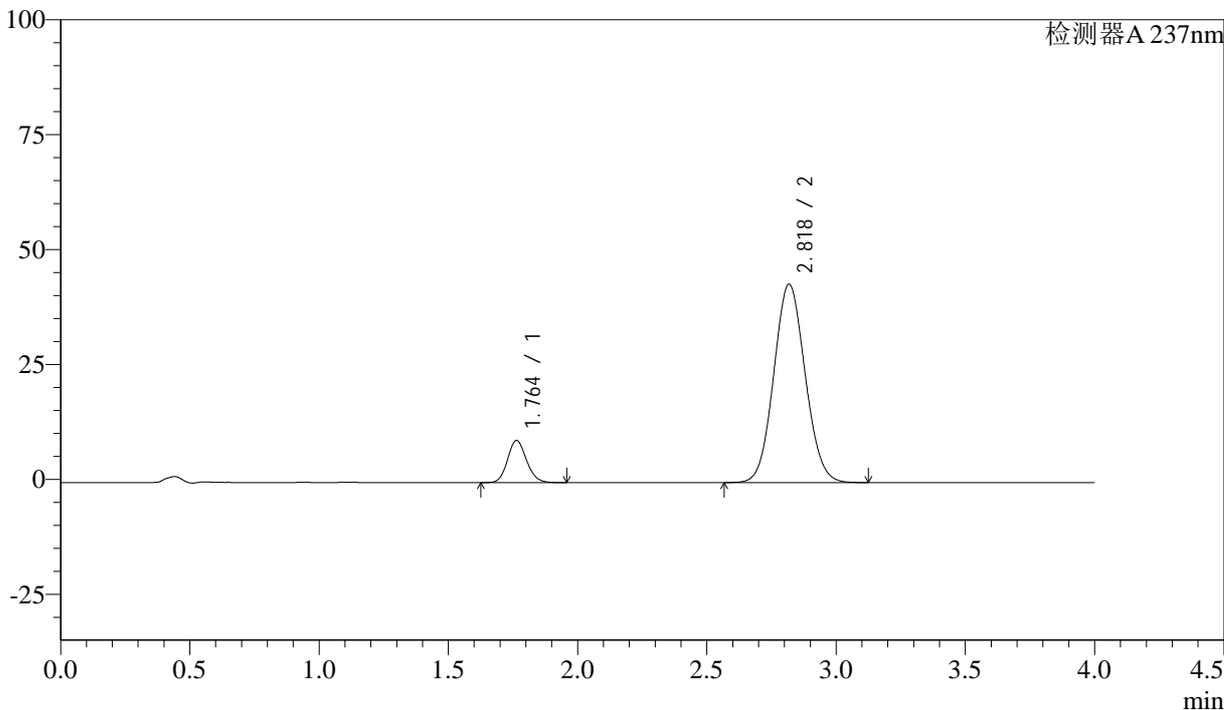
SMF-213

<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 - 1-3/1-266-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:28:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:32:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

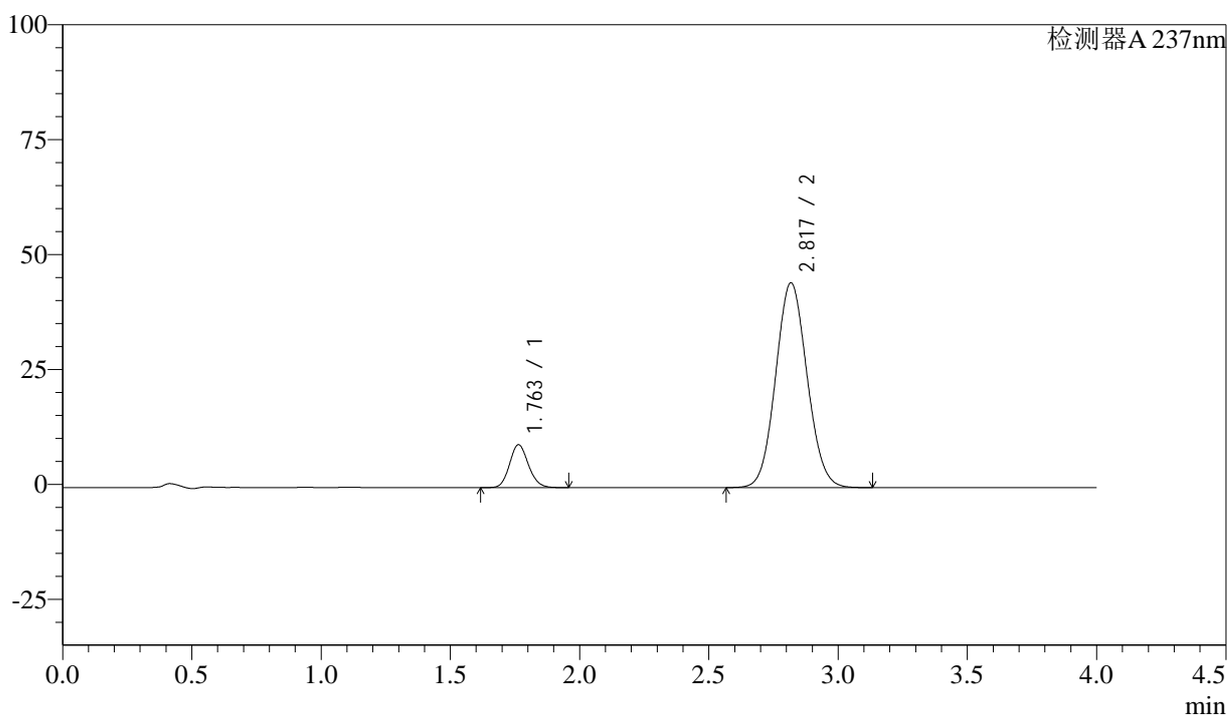
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	46911	11.389	9193	2773	1.128	--
2	2.818	364991	88.611	43092	2558	1.075	5.909
总计		411902	100.000	52284			

<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 - 1-3/1-267-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

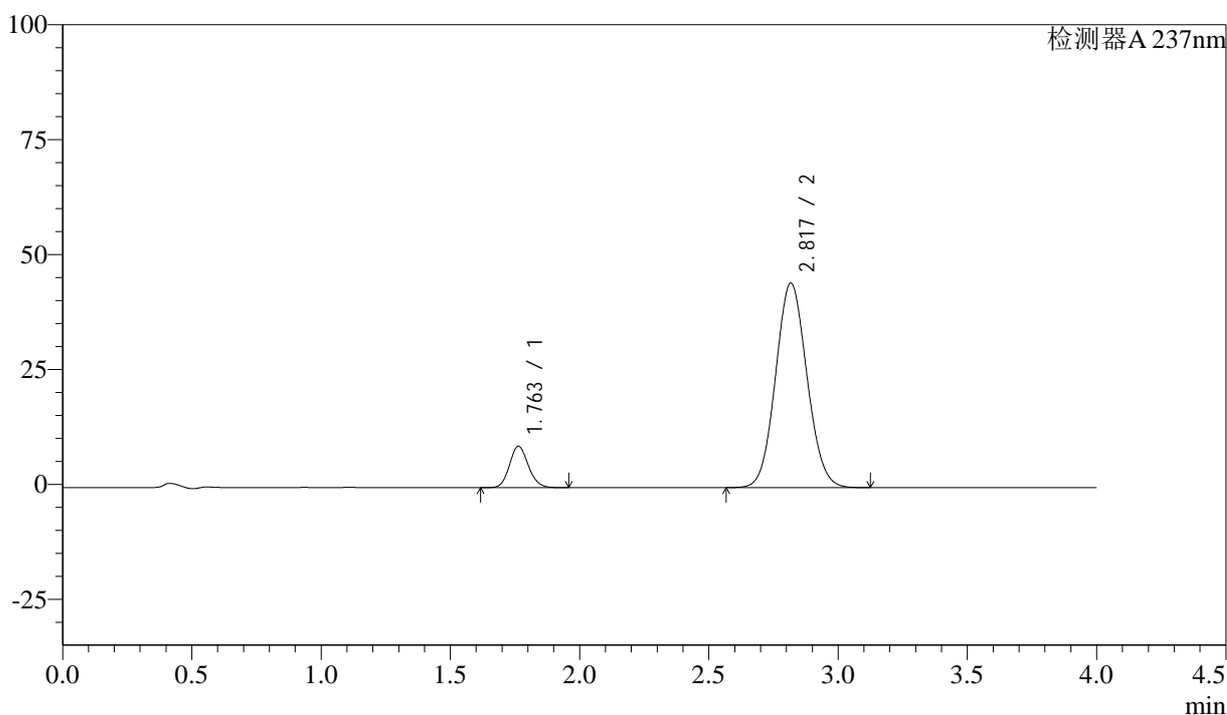
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	47659	11.226	9347	2776	1.128	--
2	2.817	376873	88.774	44492	2557	1.075	5.908
总计		424531	100.000	53839			

<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 - 1-3/1-268-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:41:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	46087	10.912	9030	2771	1.127	--
2	2.817	376253	89.088	44460	2559	1.075	5.907
总计		422340	100.000	53490			



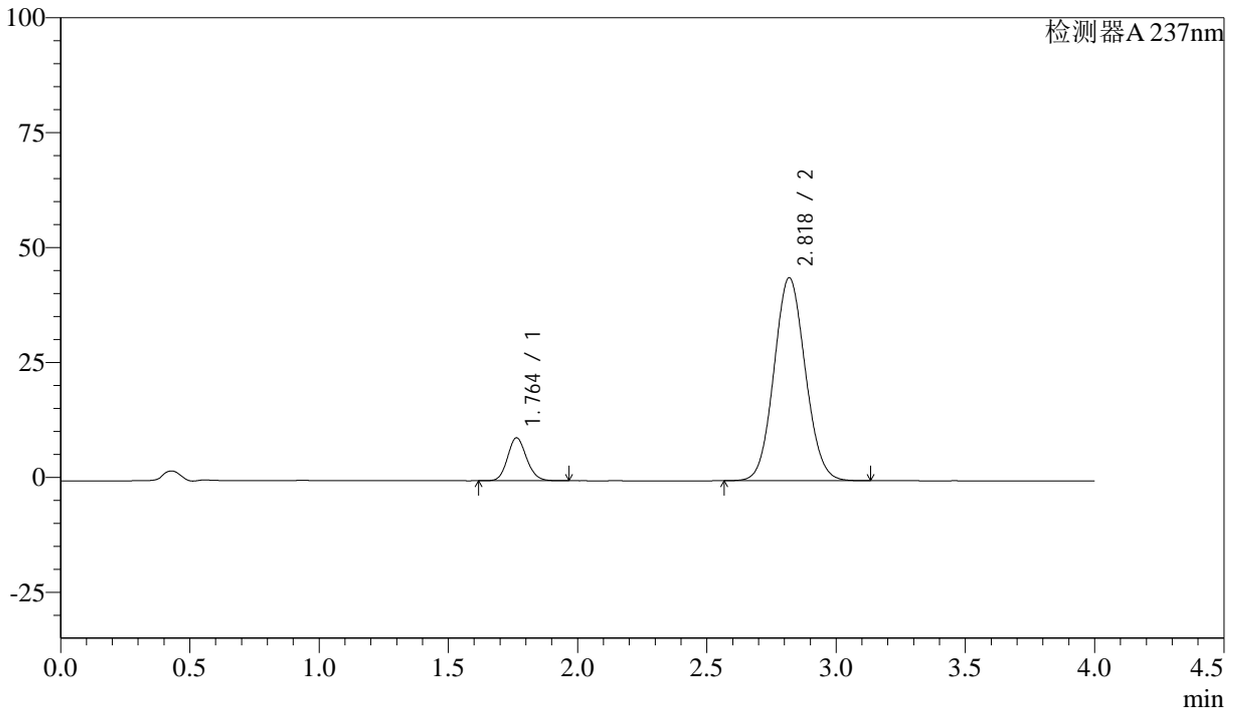
SMF-213

<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 - 1-3/1-269-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	47793	11.379	9359	2775	1.129	--
2	2.818	372224	88.621	44116	2577	1.075	5.926
总计		420017	100.000	53476			

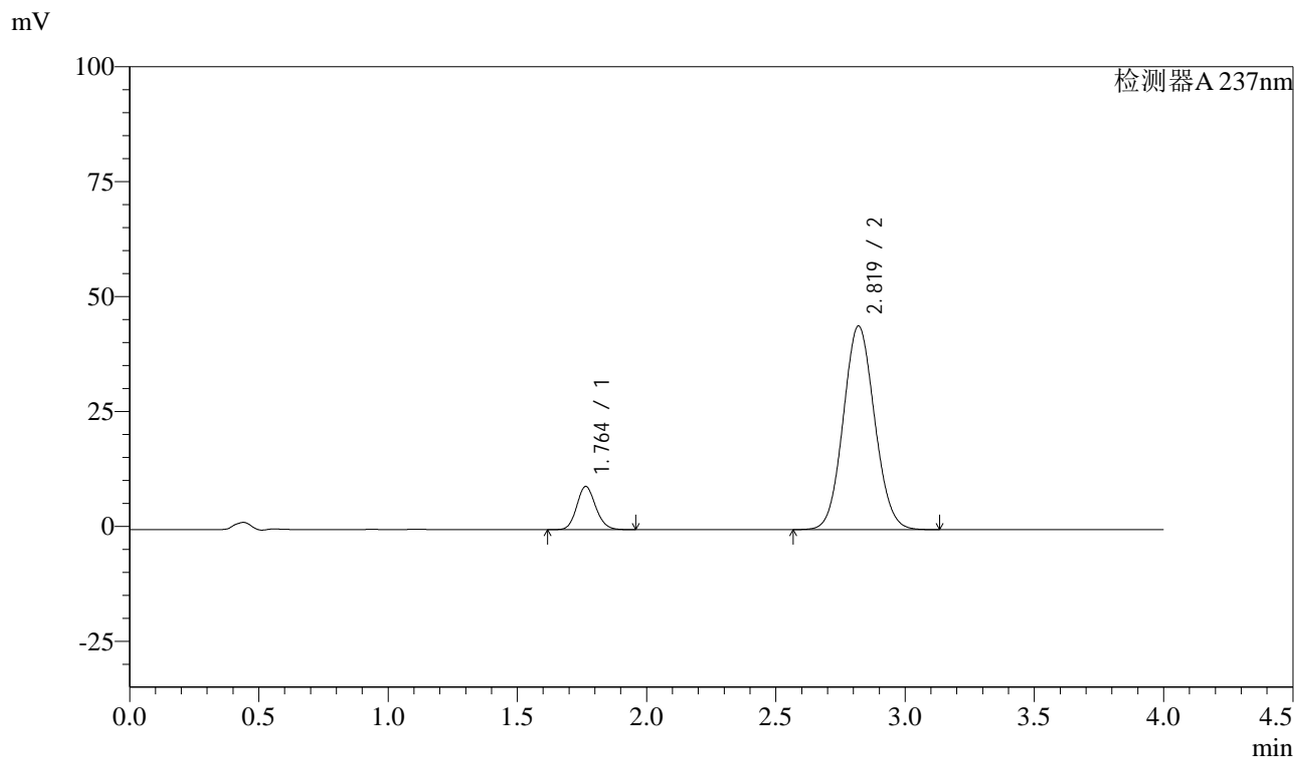


SMF-213

<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 - 1-3/1-270-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48027	11.381	9408	2777	1.129	--
2	2.819	373956	88.619	44310	2573	1.075	5.923
总计		421983	100.000	53718			



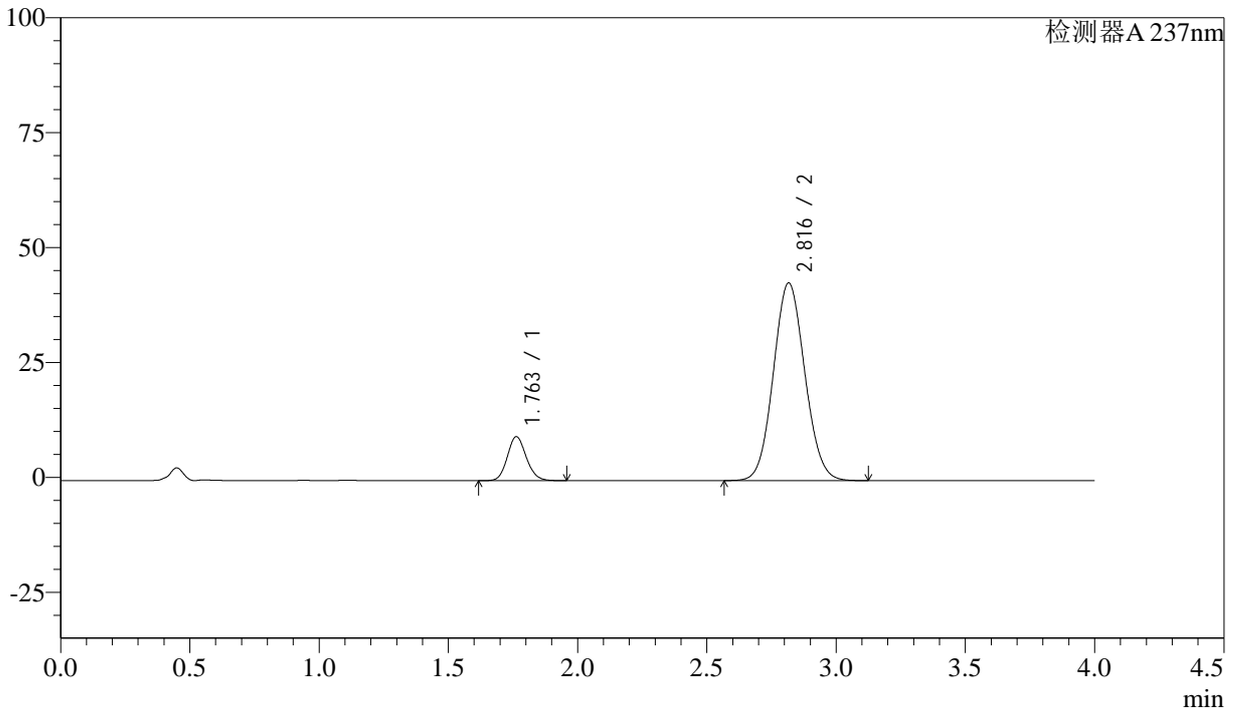
SMF-213

<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 - 1-3/1-271-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	48938	11.853	9587	2774	1.129	--
2	2.816	363933	88.147	42988	2551	1.076	5.903
总计		412872	100.000	52575			



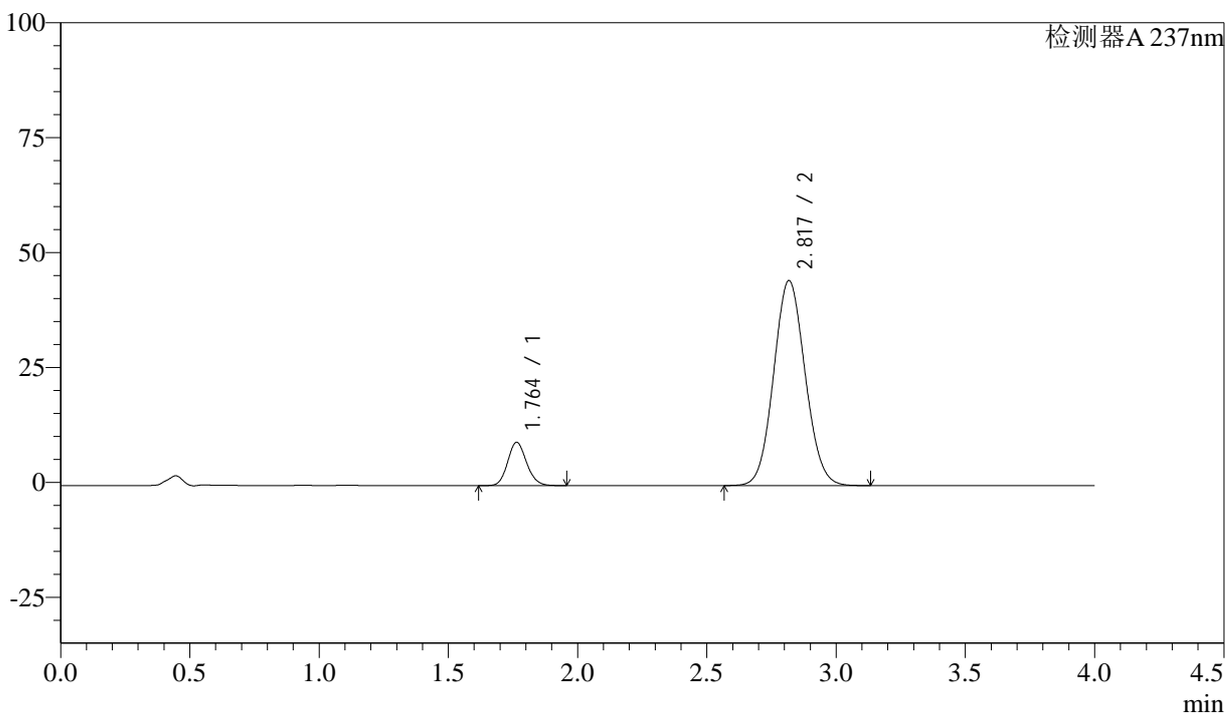
SMF-213

<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 - 1-3/1-272-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 16:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48179	11.303	9435	2774	1.129	--
2	2.817	378056	88.697	44524	2543	1.076	5.894
总计		426235	100.000	53959			

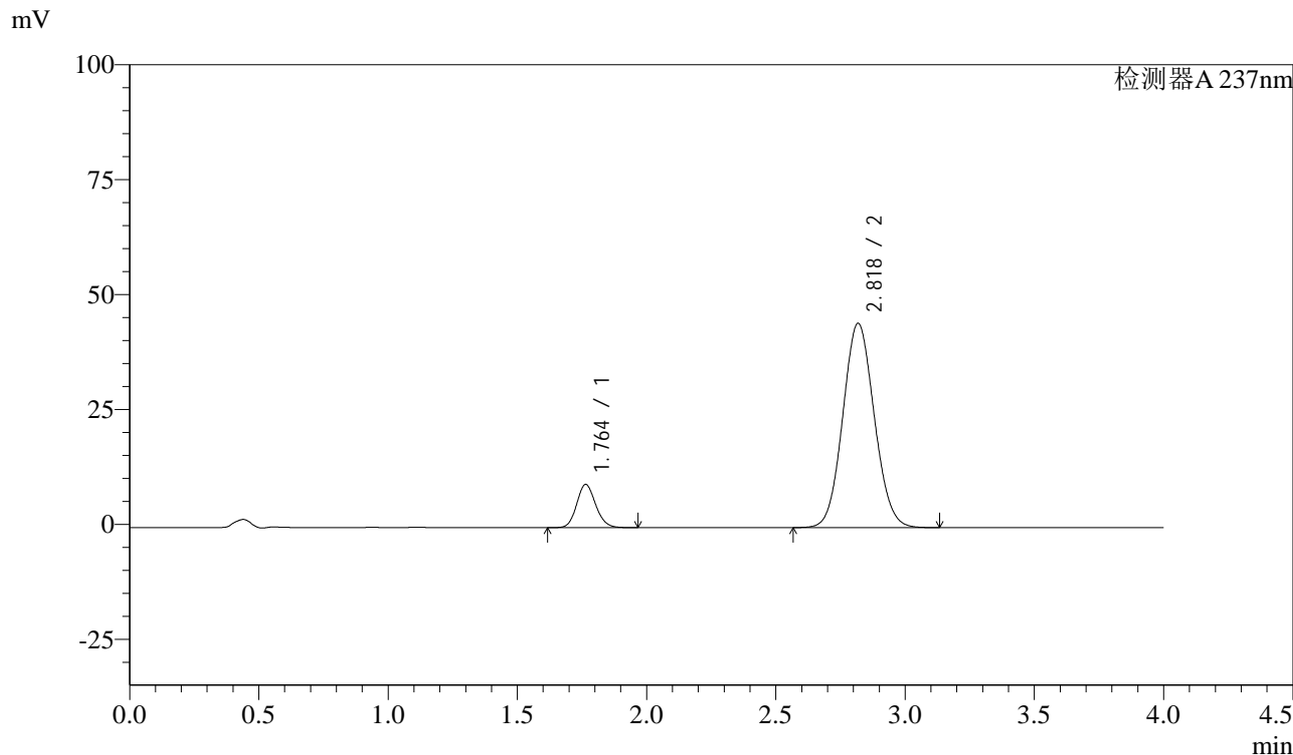


SMF-213

<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 - 1-3/1-273-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48106	11.332	9414	2776	1.128	--
2	2.818	376405	88.668	44380	2552	1.076	5.902
总计		424511	100.000	53795			



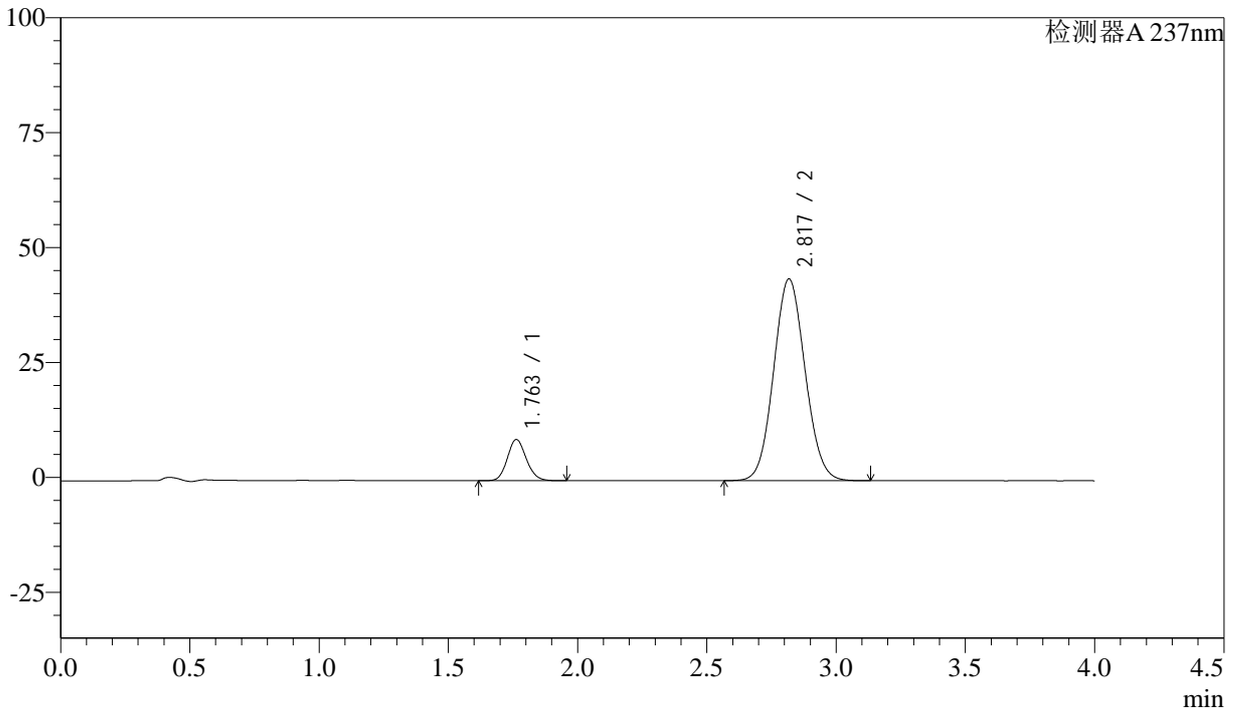
SMF-213

<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 - 1-3/1-274-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45808	10.975	8974	2772	1.128	--
2	2.817	371558	89.025	43818	2551	1.075	5.907
总计		417366	100.000	52792			

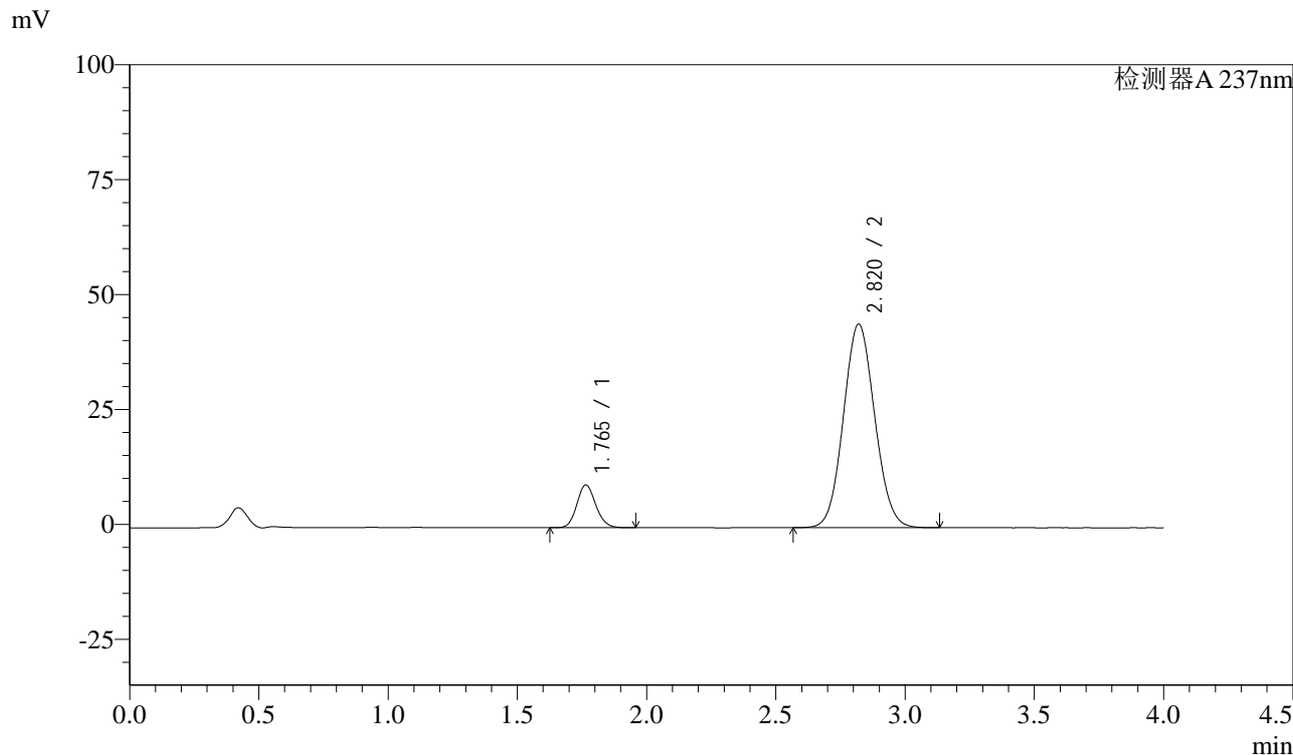


SMF-213

<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 - 1-3/1-275-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	47526	11.291	9311	2778	1.128	--
2	2.820	373387	88.709	44302	2579	1.074	5.928
总计		420913	100.000	53613			

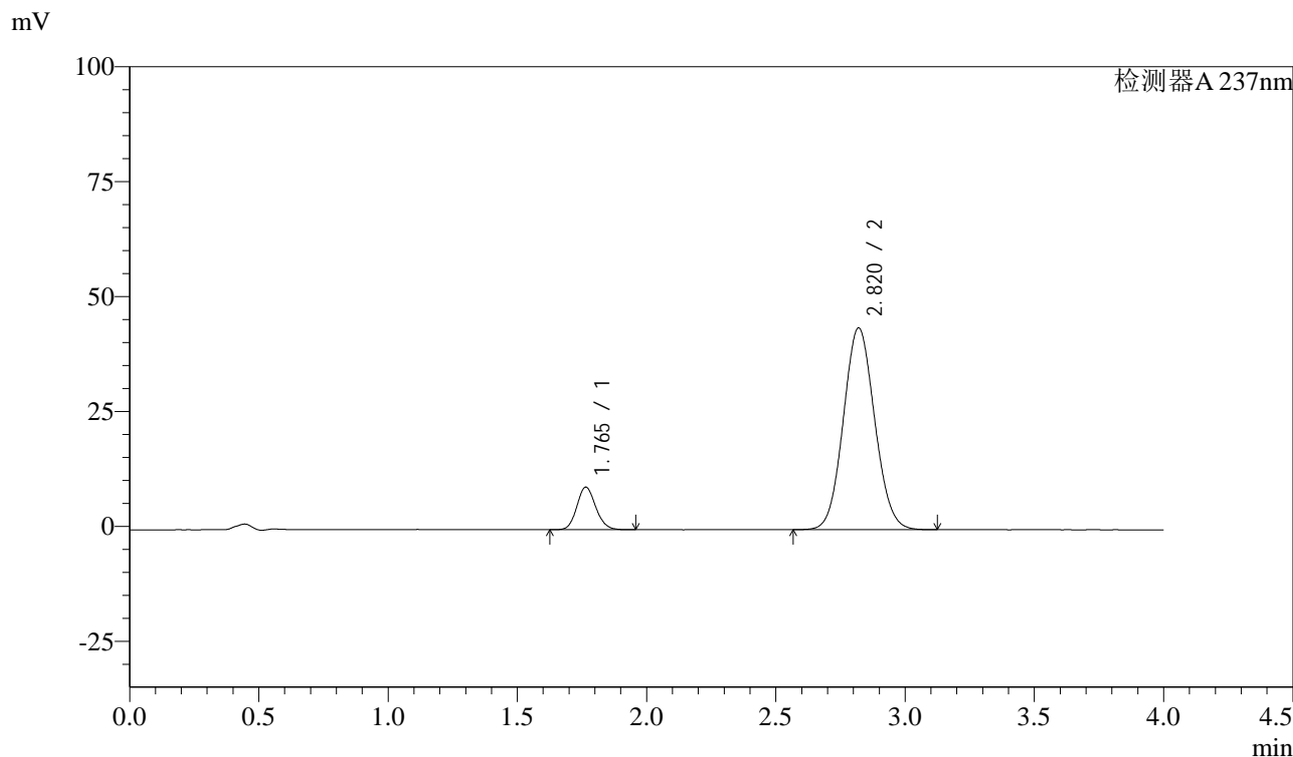


SMF-213

<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 - 1-3/1-276-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	47367	11.335	9277	2780	1.128	--
2	2.820	370519	88.665	43907	2572	1.074	5.924
总计		417886	100.000	53184			



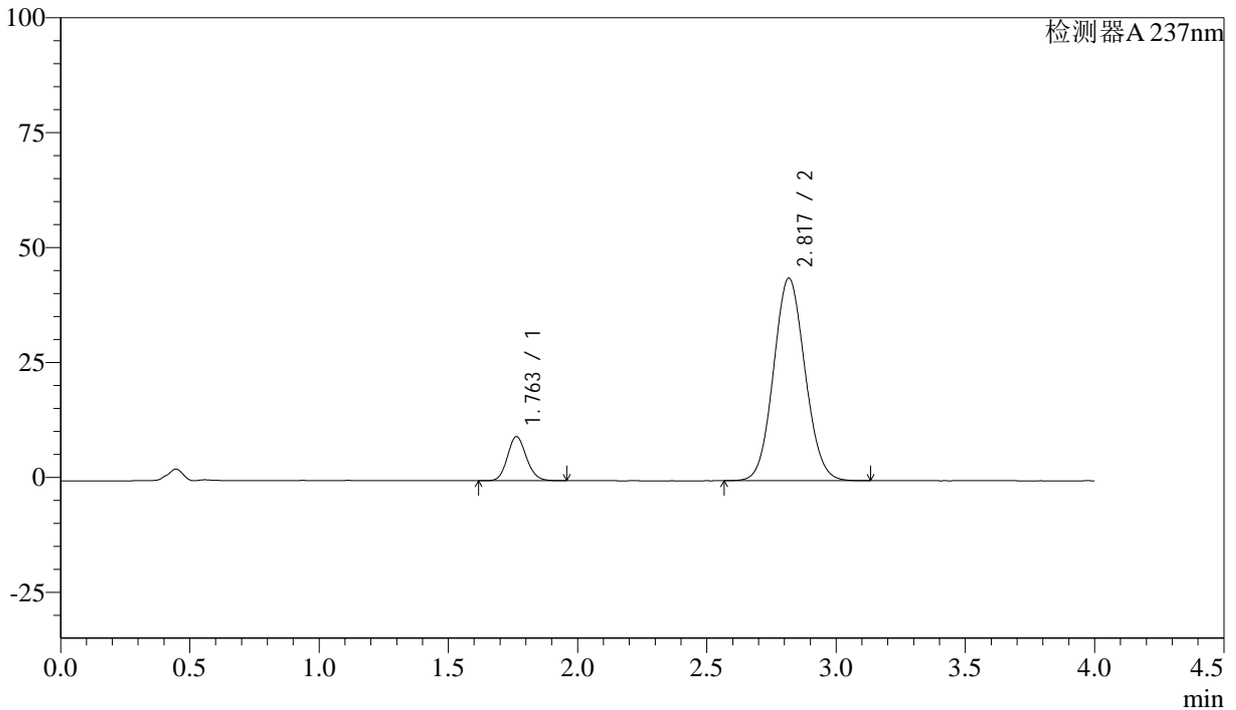
SMF-213

<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 - 1-3/1-277-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	49058	11.614	9610	2774	1.128	--
2	2.817	373349	88.386	44017	2547	1.076	5.900
总计		422407	100.000	53628			



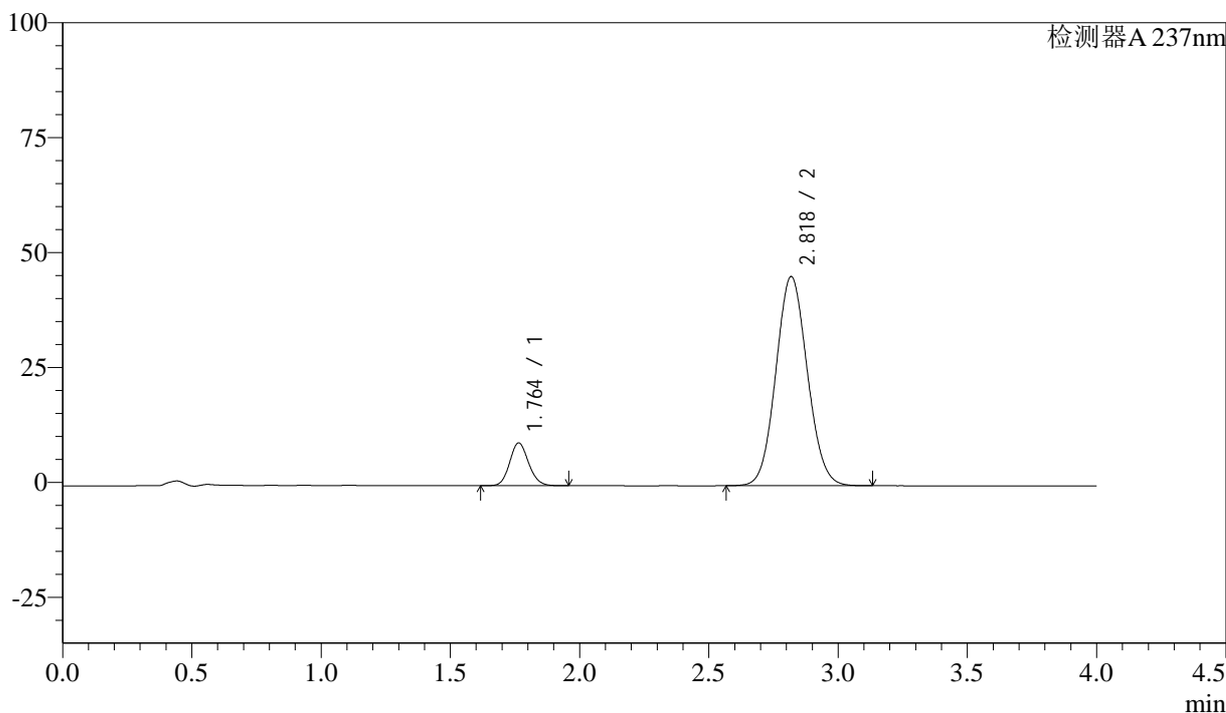
SMF-213

<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 - 1-3/1-278-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	47669	11.011	9339	2778	1.127	--
2	2.818	385254	88.989	45443	2553	1.075	5.906
总计		432923	100.000	54782			

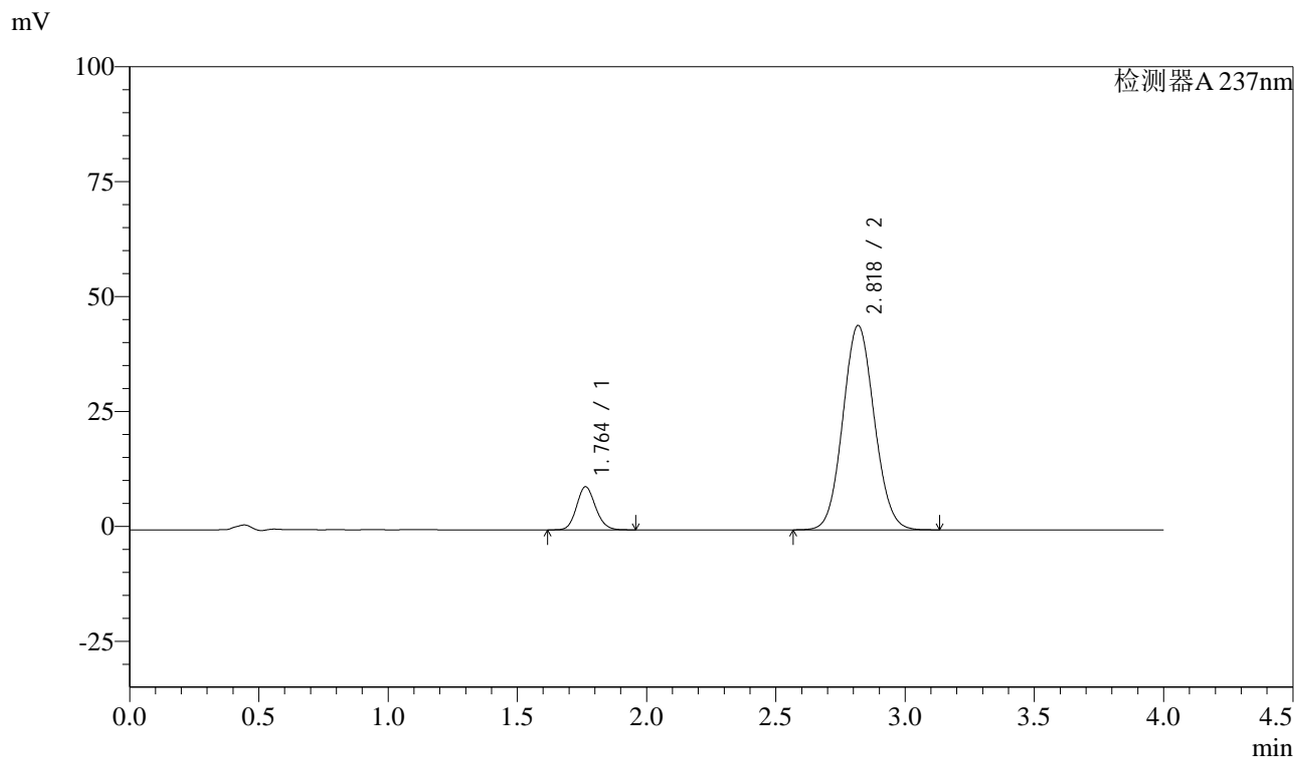


SMF-213

<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 - 1-3/1-279-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	47899	11.287	9388	2776	1.128	--
2	2.818	376464	88.713	44405	2554	1.076	5.908
总计		424363	100.000	53792			

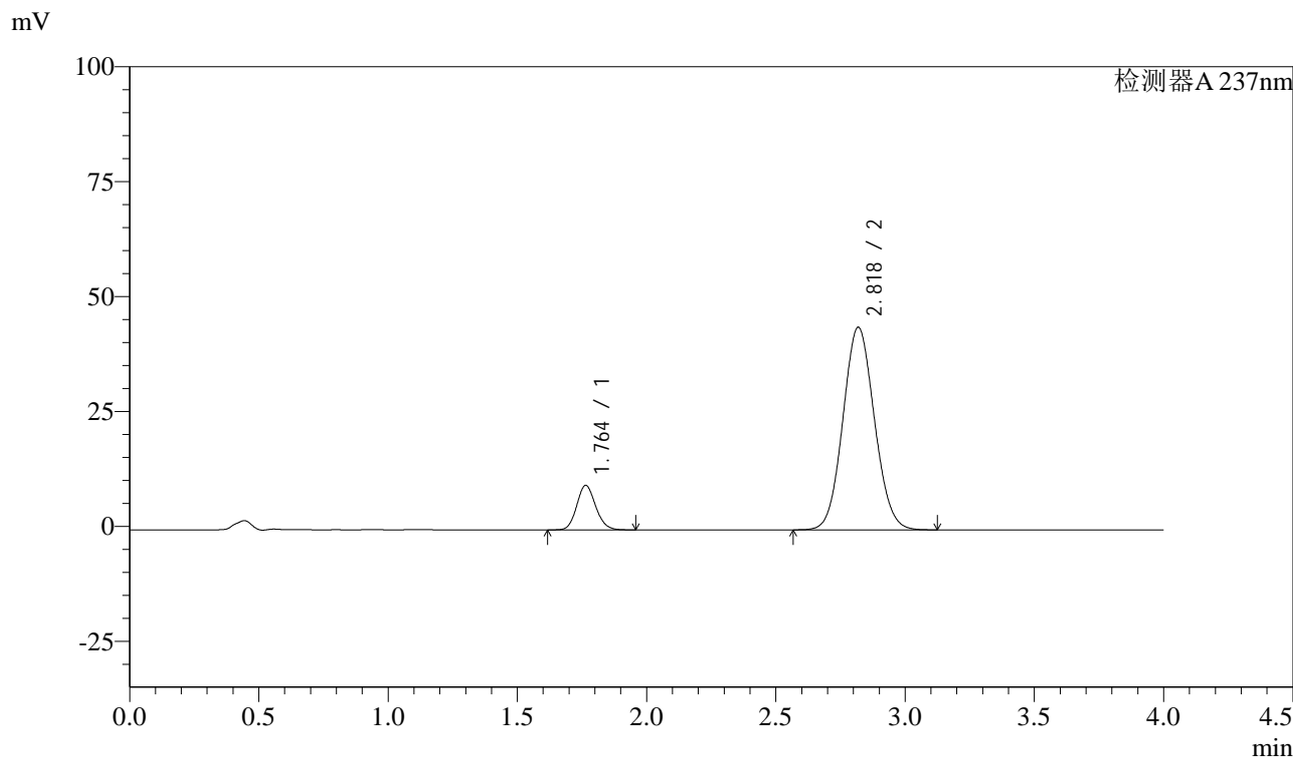


SMF-213

<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 - 1-3/1-280-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	49504	11.700	9699	2779	1.128	--
2	2.818	373594	88.300	44034	2548	1.076	5.902
总计		423097	100.000	53733			

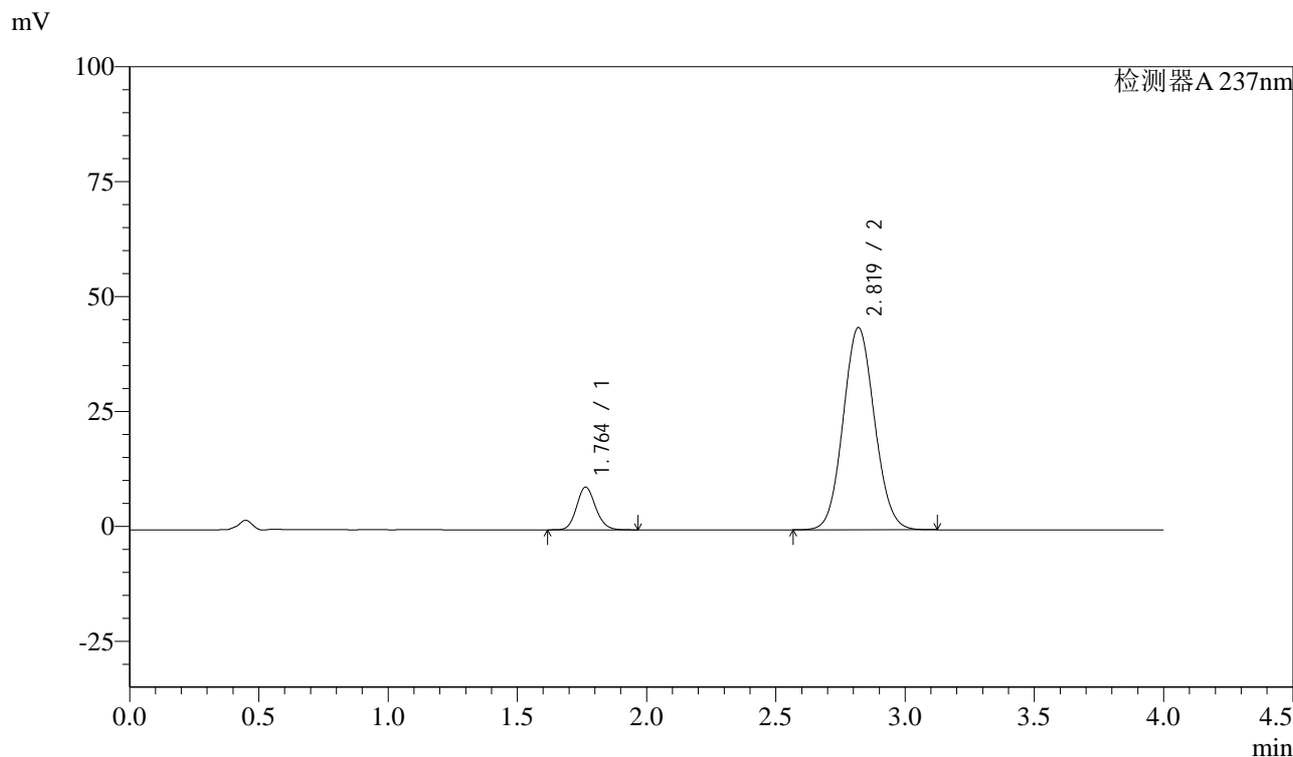


SMF-213

<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 - 1-3/1-281-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	47536	11.348	9303	2772	1.130	--
2	2.819	371349	88.652	43978	2570	1.075	5.920
总计		418885	100.000	53280			



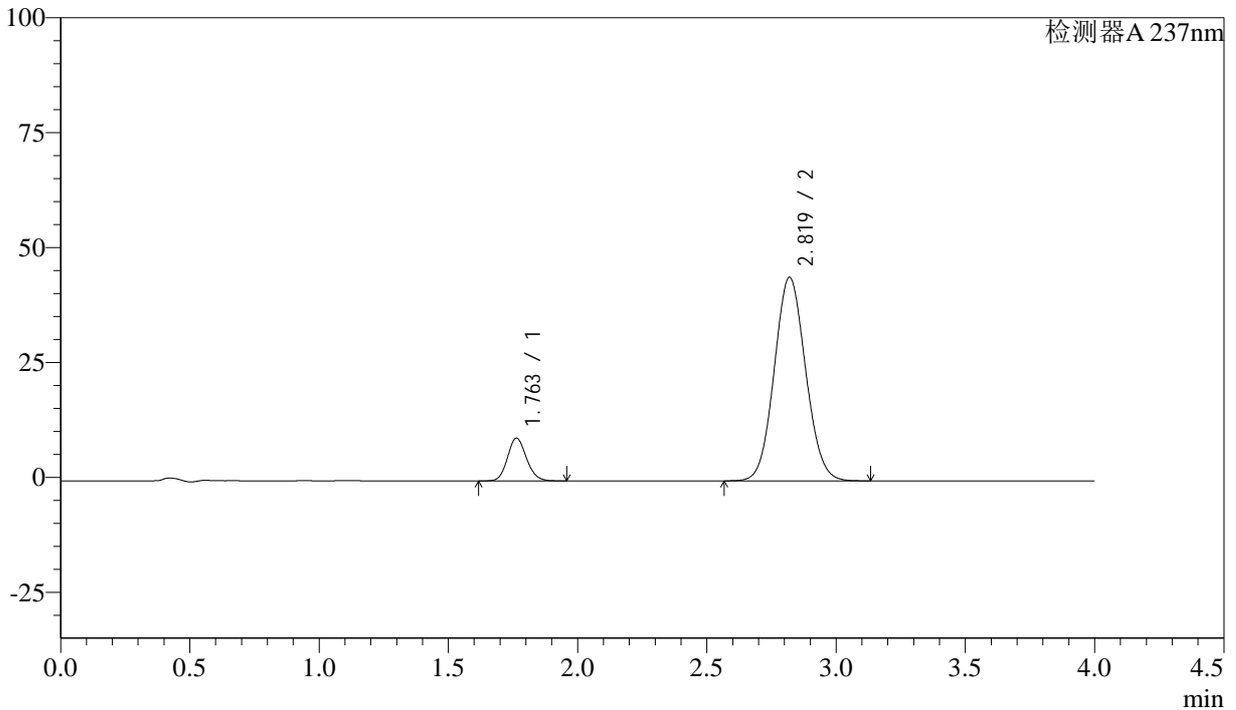
SMF-213

<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 - 1-3/1-282-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	47532	11.276	9318	2771	1.128	--
2	2.819	373999	88.724	44288	2568	1.074	5.924
总计		421531	100.000	53606			



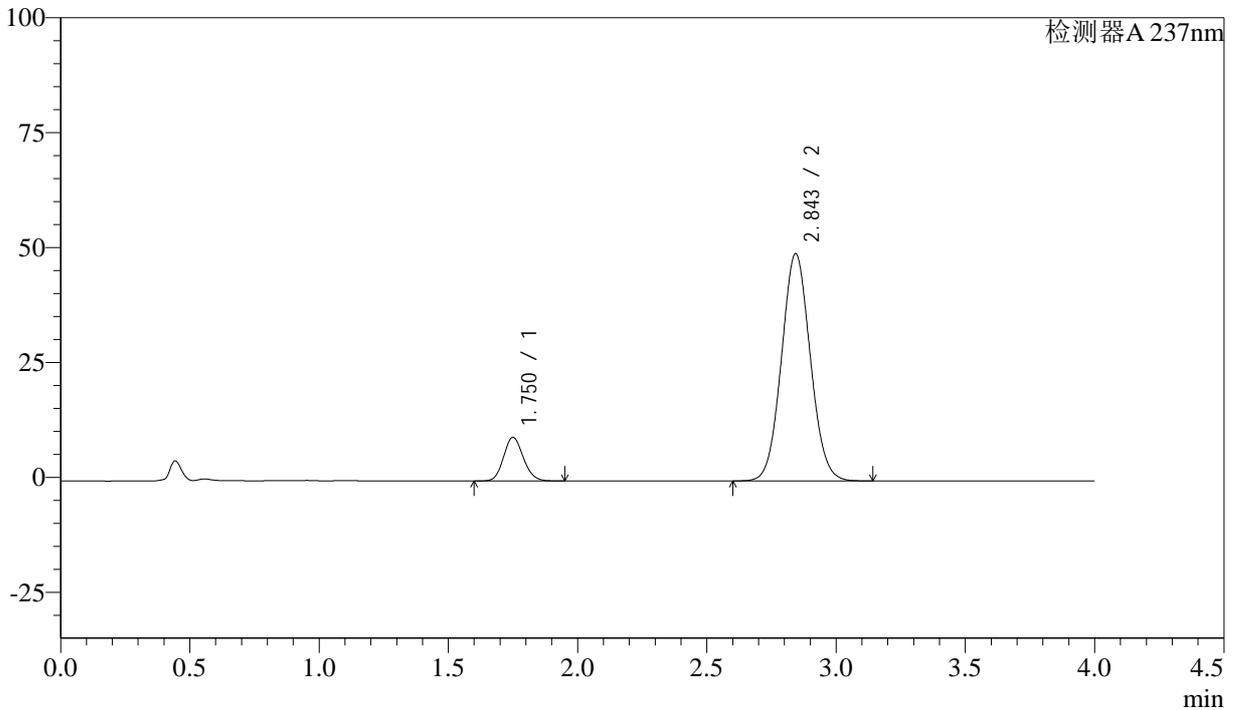
SMF-213

<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 - 1-3/1-283-1 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1) : 2024/04/10 17:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	50597	11.642	9482	2506	1.127	--
2	2.843	384012	88.358	49377	3110	1.063	6.364
总计		434609	100.000	58859			

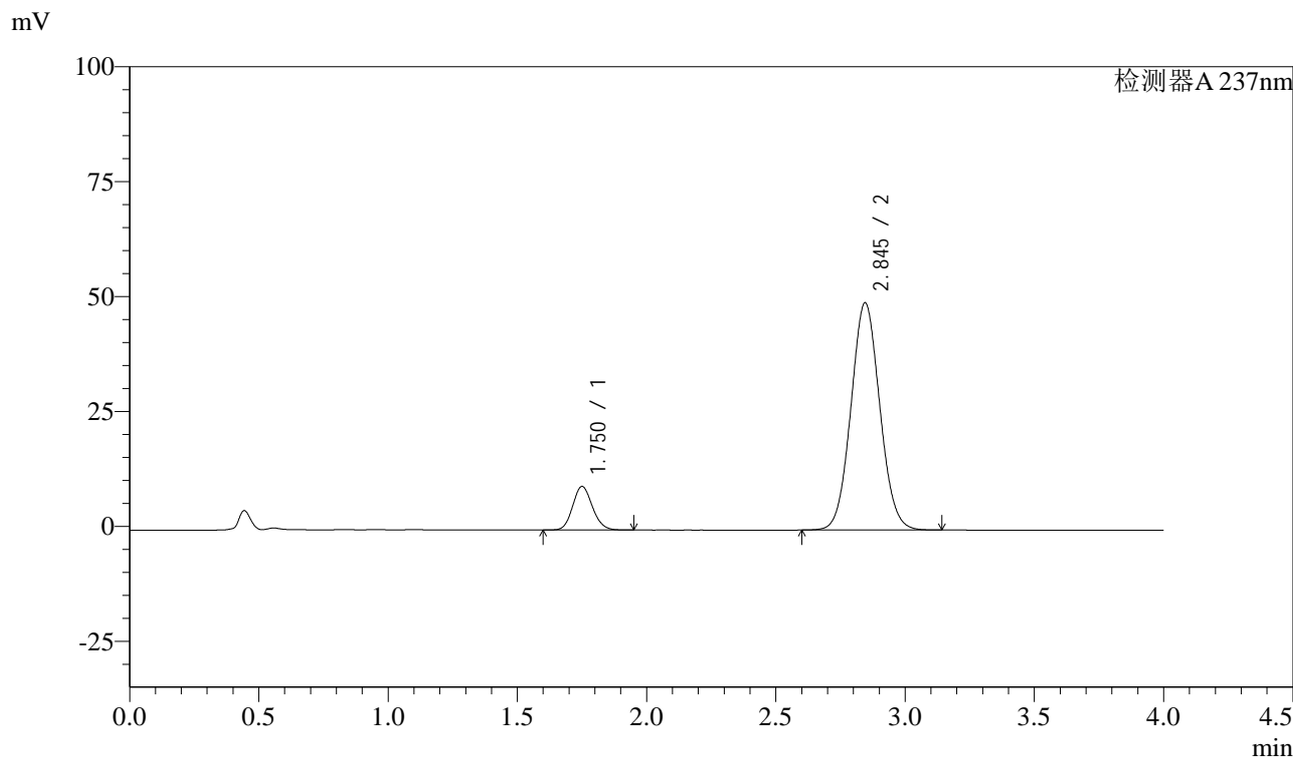


SMF-213

<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 - 0-66/1-285-2 - zzp-24040301p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	50526	11.626	9471	2510	1.128	--
2	2.845	384074	88.374	49452	3112	1.062	6.373
总计		434600	100.000	58923			



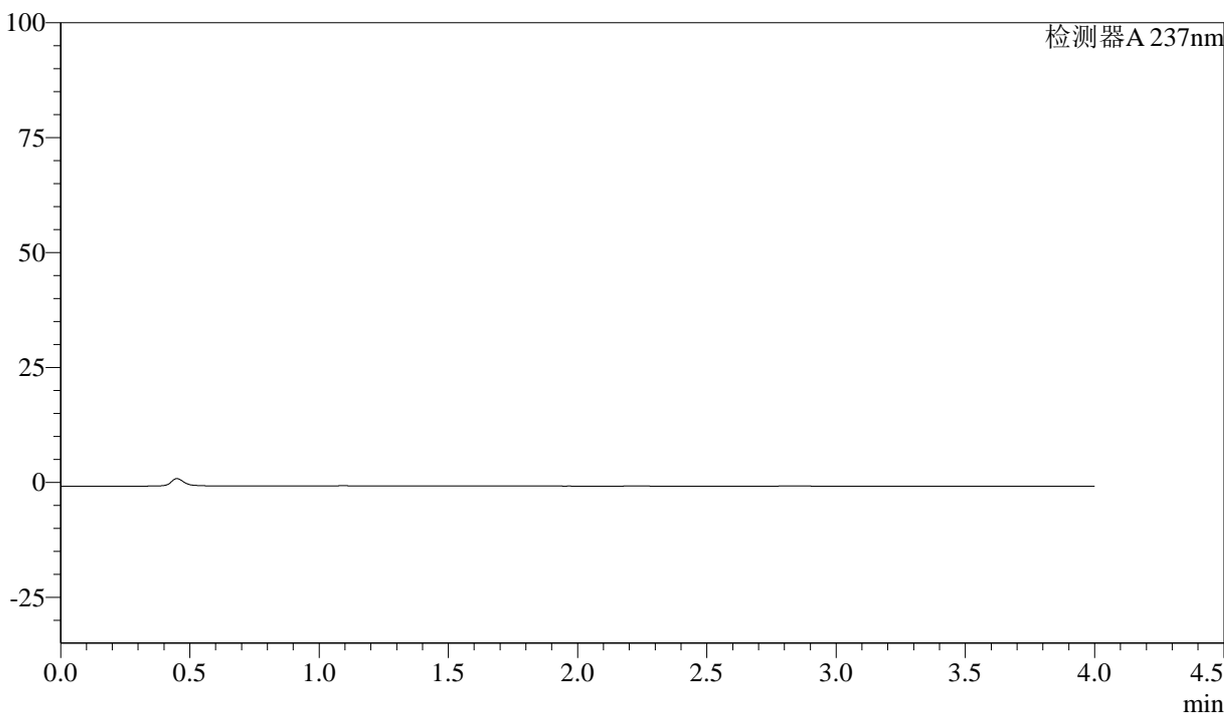
SMF-213

<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 - 0-66/1-286-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 18:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



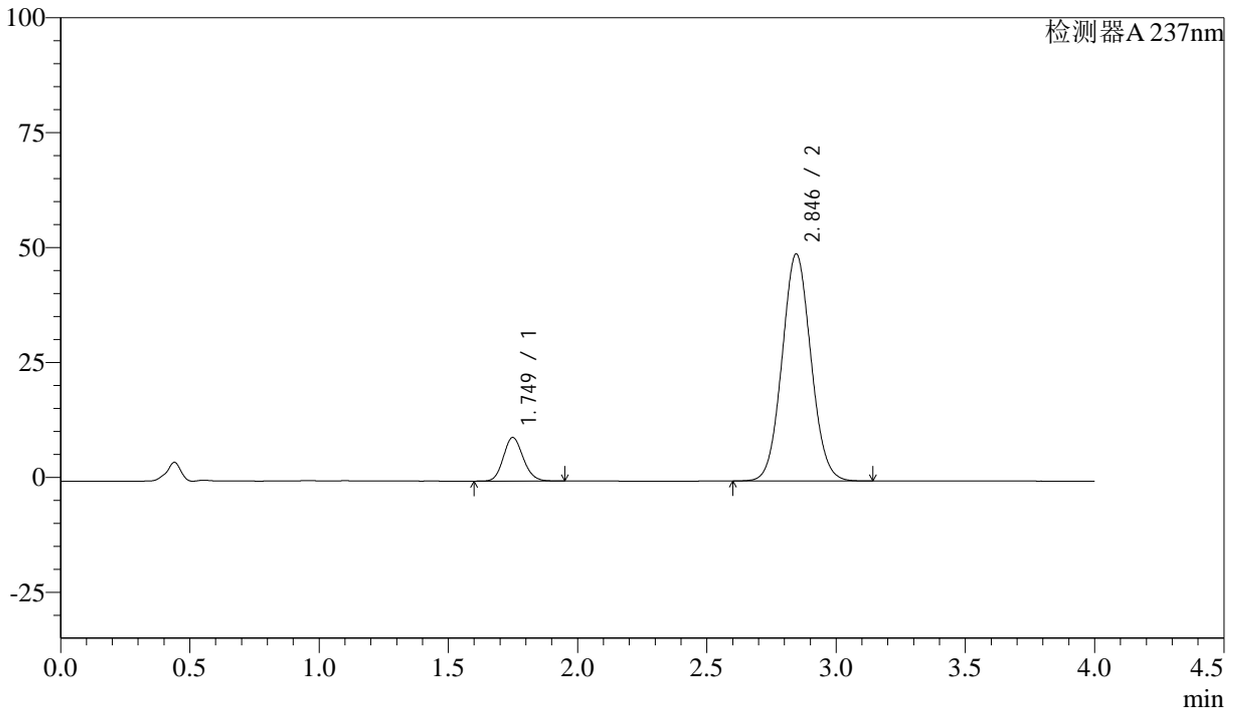
SMF-213

<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 - 0-66/1-287-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	50477	11.623	9476	2500	1.130	--
2	2.846	383827	88.377	49440	3113	1.062	6.378
总计		434304	100.000	58916			



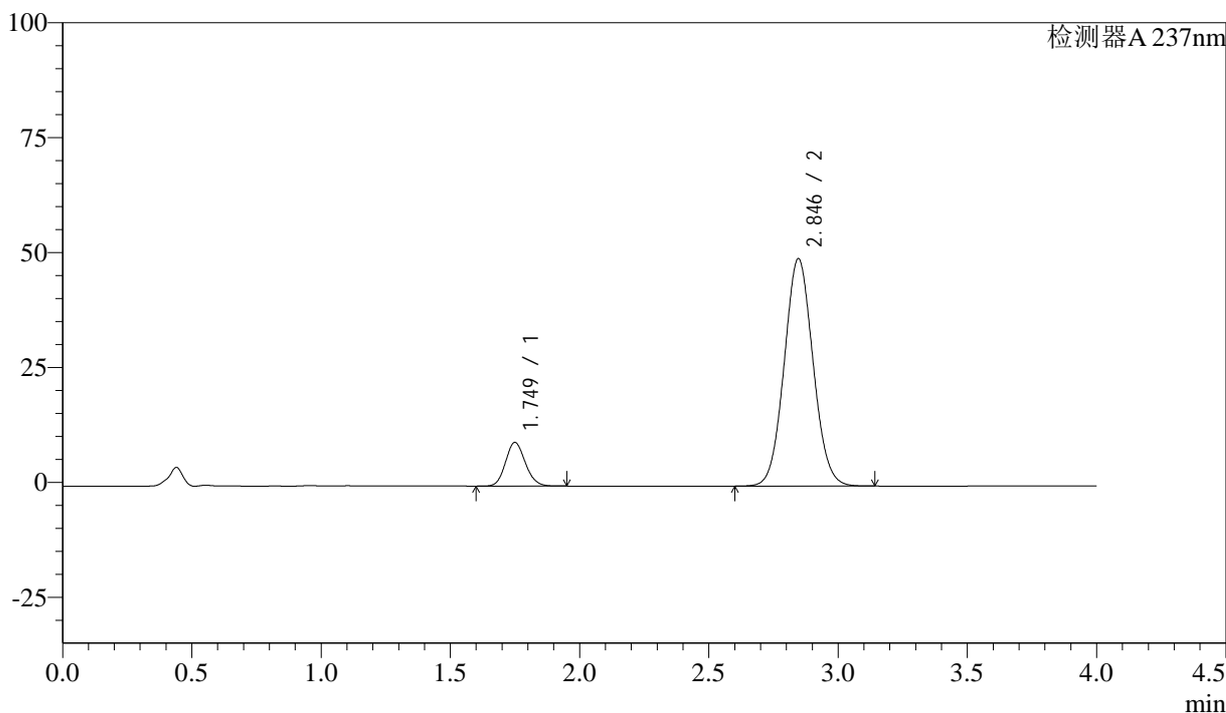
SMF-213

<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 - 0-66/1-288-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	50587	11.636	9478	2500	1.128	--
2	2.846	384168	88.364	49509	3115	1.062	6.378
总计		434754	100.000	58988			

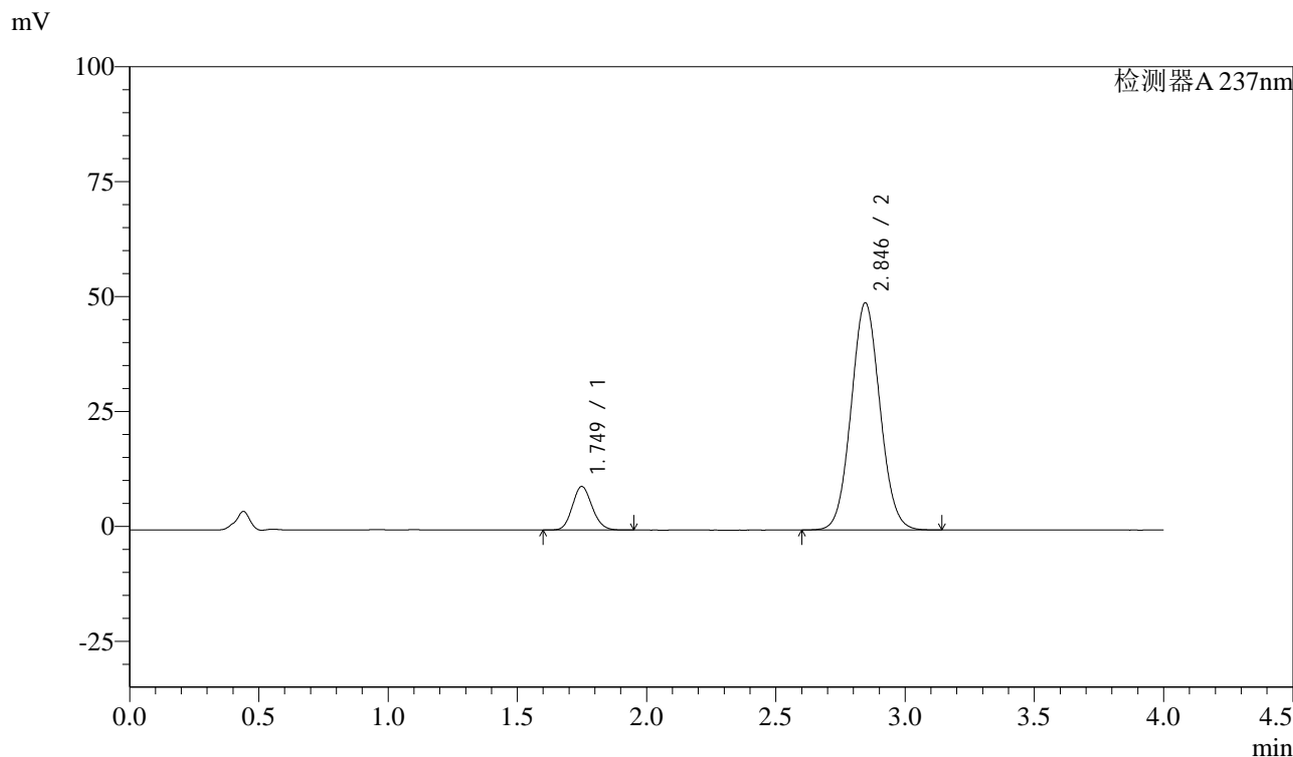


SMF-213

<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 - 0-66/1-289-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	50516	11.627	9485	2497	1.127	--
2	2.846	383951	88.373	49459	3114	1.061	6.379
总计		434467	100.000	58945			

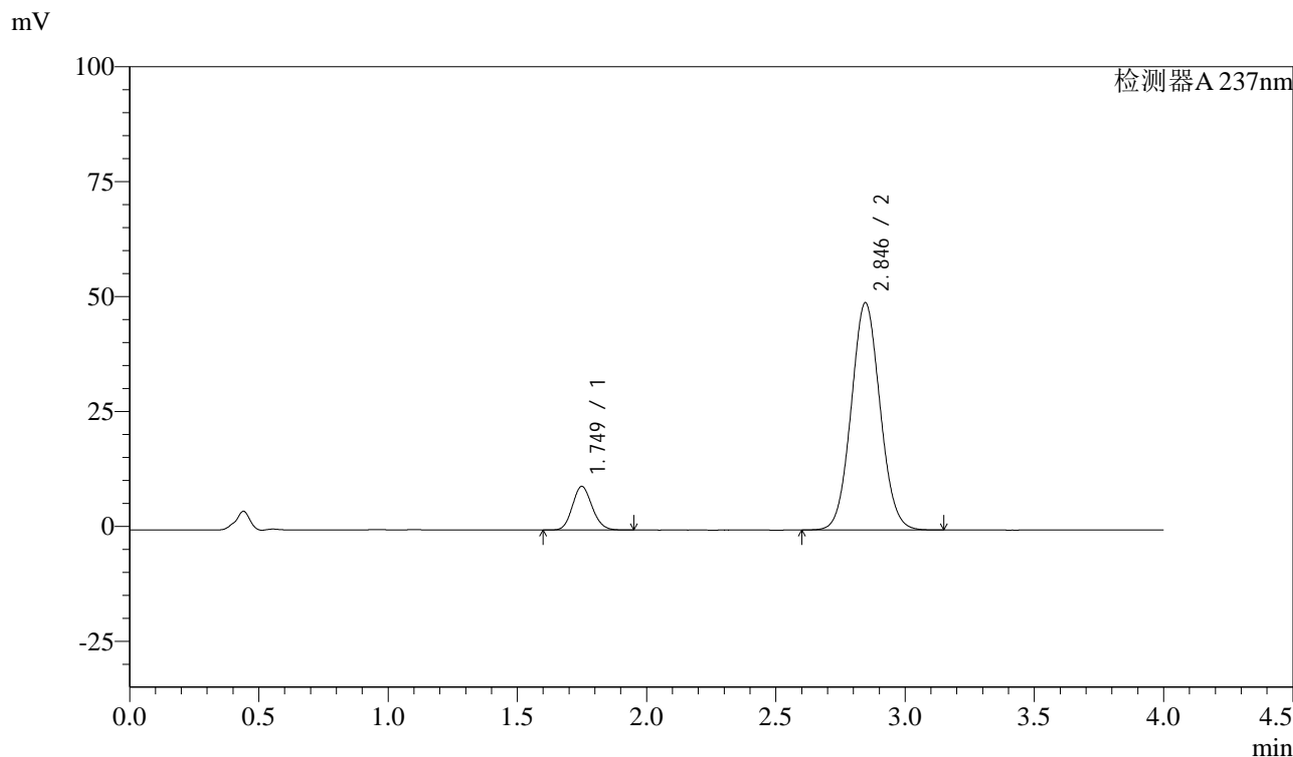


SMF-213

<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 - 0-66/1-290-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	50581	11.633	9493	2498	1.128	--
2	2.846	384228	88.367	49487	3113	1.061	6.379
总计		434809	100.000	58981			



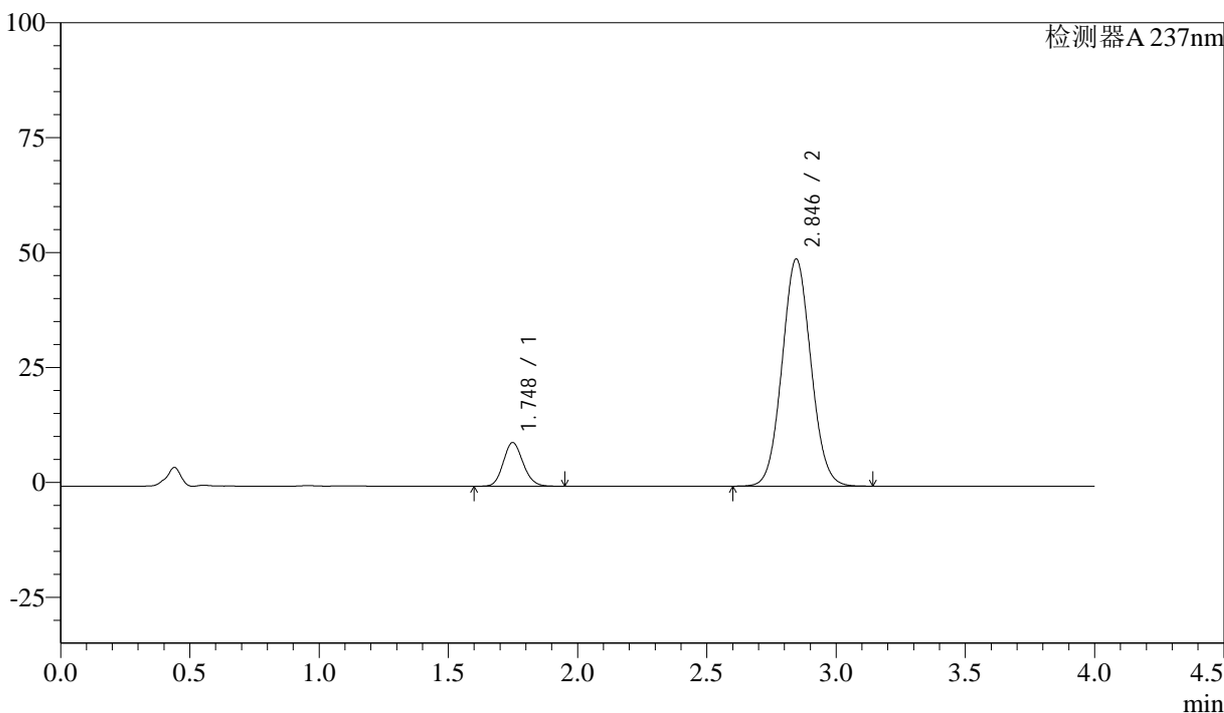
SMF-213

<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 - 0-66/1-291-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	50539	11.632	9491	2498	1.129	--
2	2.846	383929	88.368	49443	3112	1.062	6.379
总计		434468	100.000	58935			



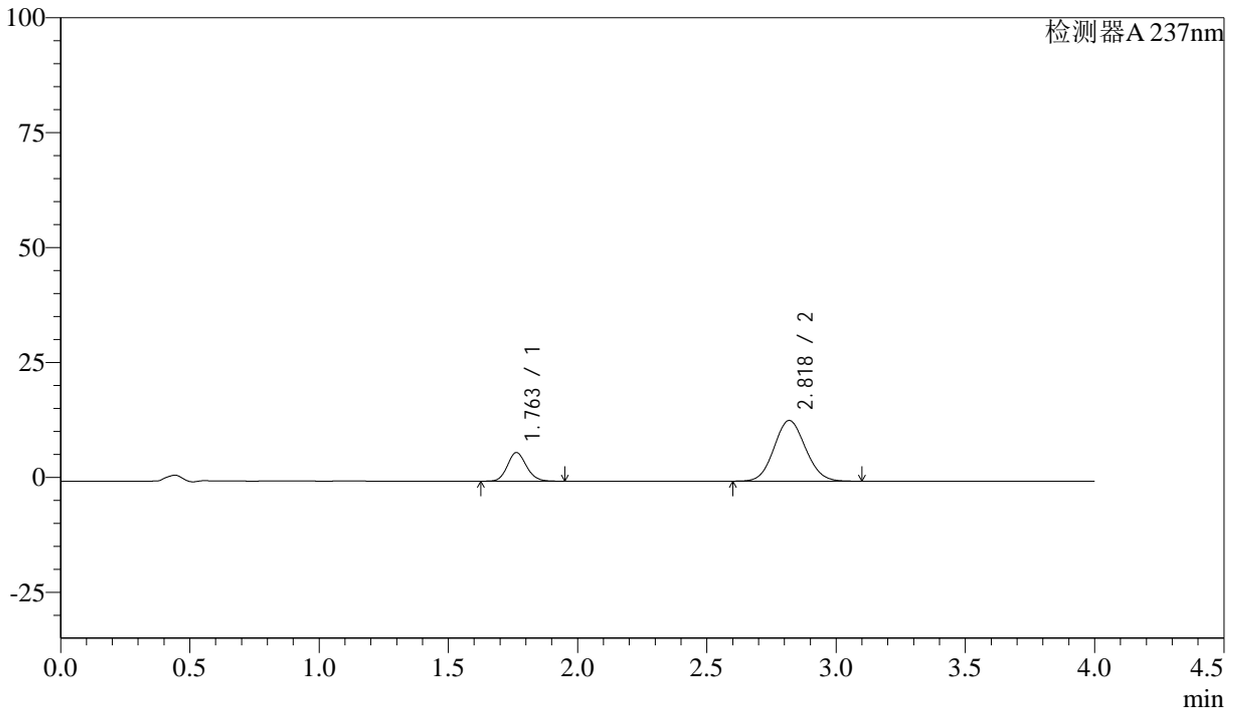
SMF-213

<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 - 0-66/1-292-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	31925	22.206	6240	2772	1.130	--
2	2.818	111843	77.794	13197	2549	1.083	5.907
总计		143768	100.000	19437			



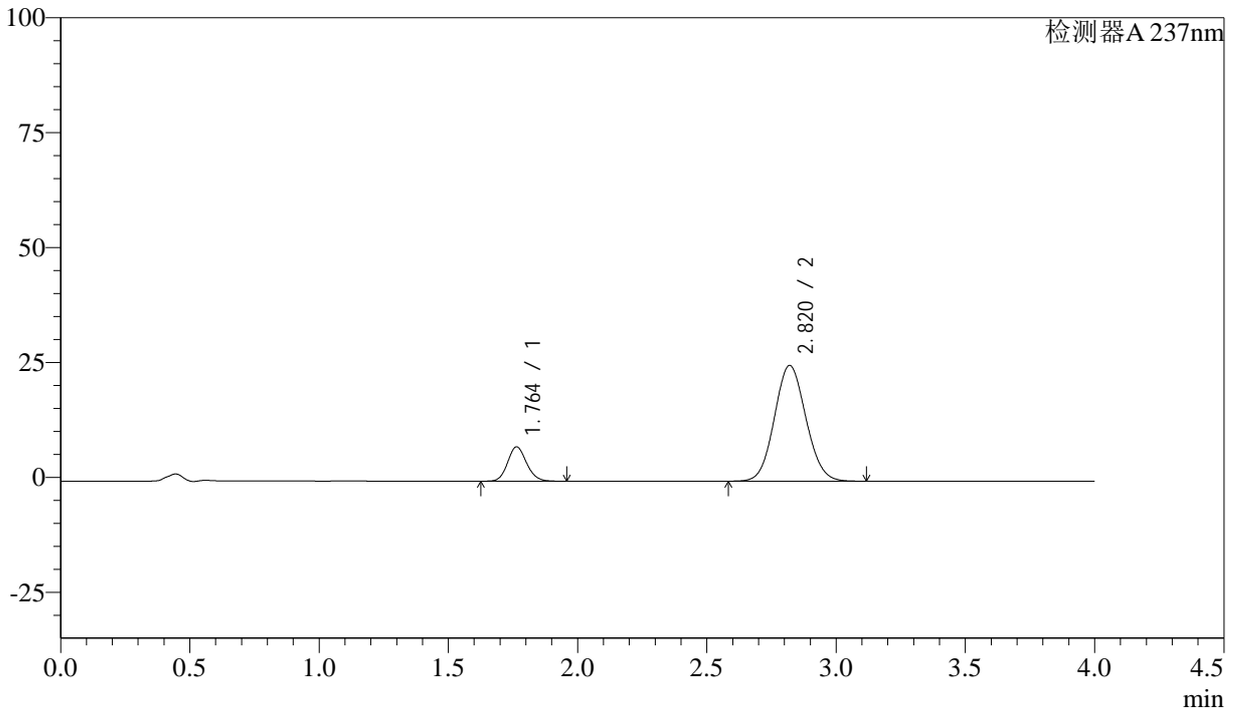
SMF-213

<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 - 0-66/1-293-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	38256	15.190	7485	2769	1.128	--
2	2.820	213593	84.810	25195	2545	1.080	5.906
总计		251849	100.000	32680			

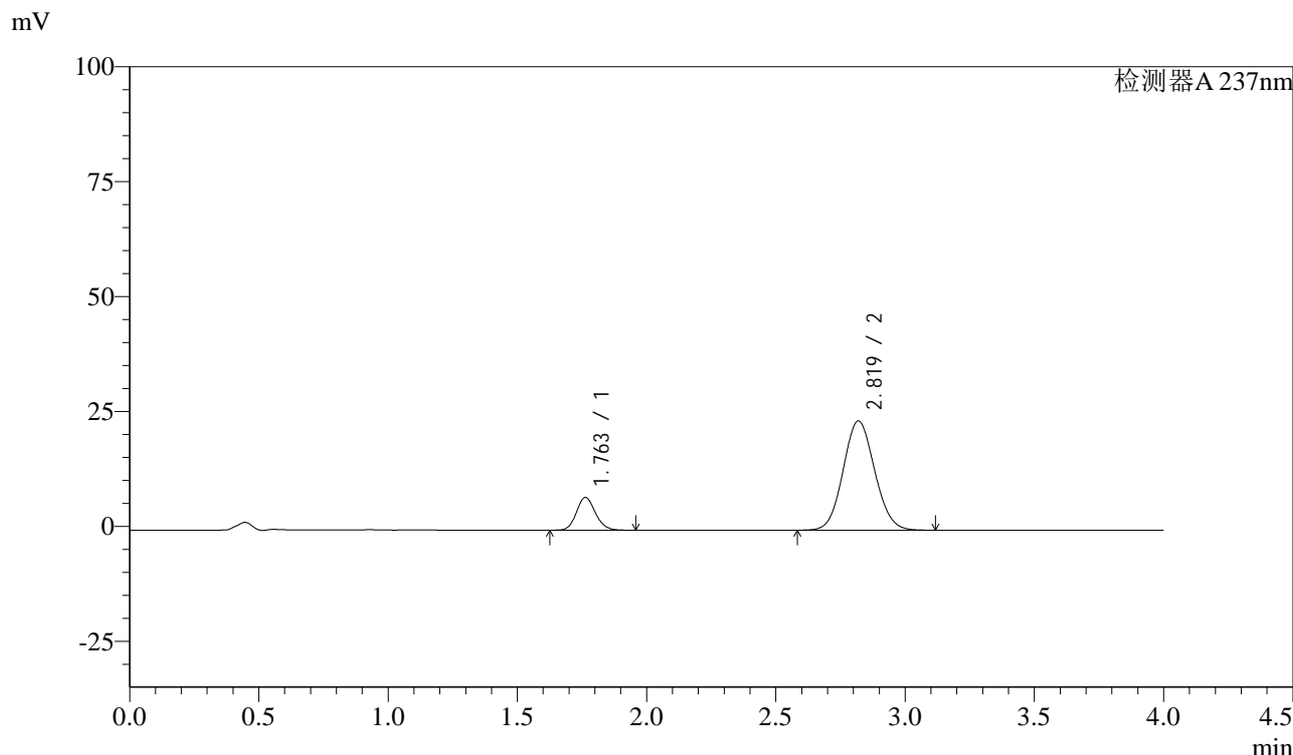


SMF-213

<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 - 0-66/1-294-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	36508	15.325	7146	2775	1.132	--
2	2.819	201716	84.675	23758	2539	1.080	5.904
总计		238224	100.000	30903			

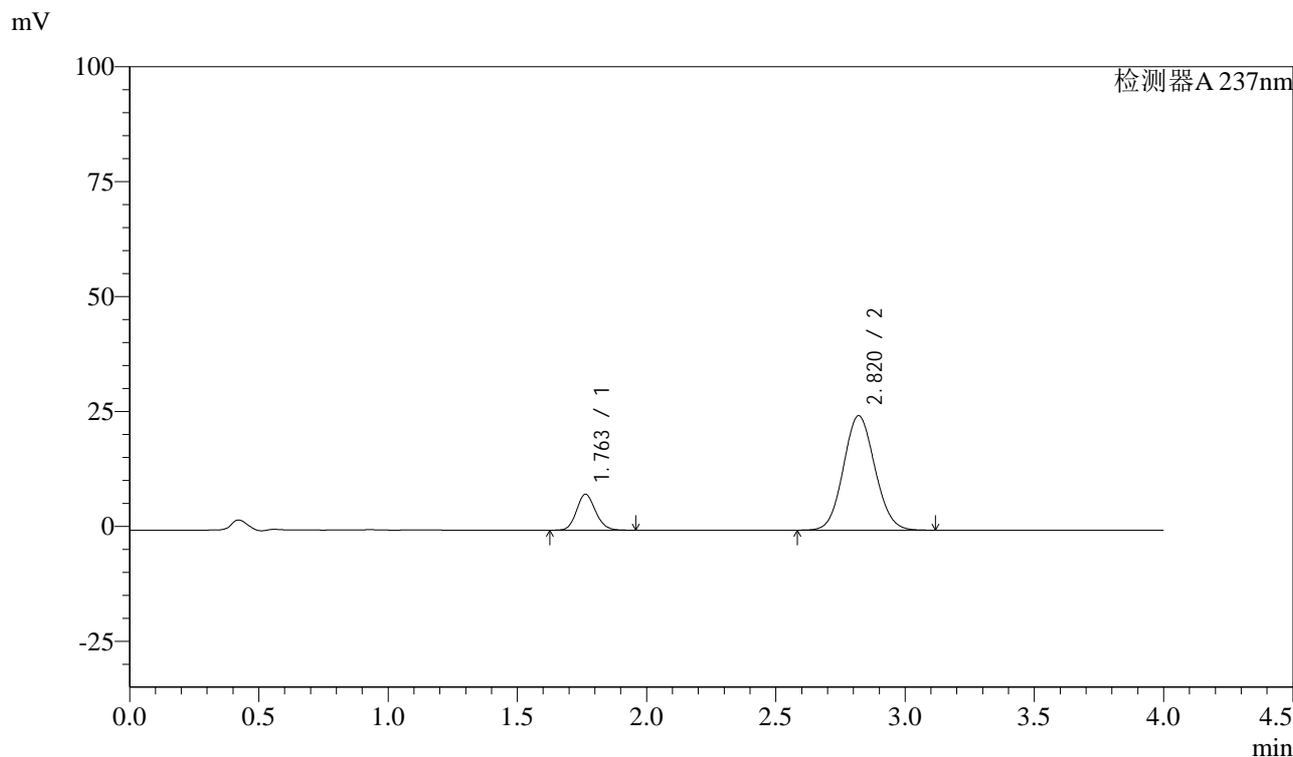


SMF-213

<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 - 0-66/1-295-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	39995	15.925	7828	2774	1.131	--
2	2.820	211148	84.075	24905	2545	1.078	5.910
总计		251143	100.000	32733			

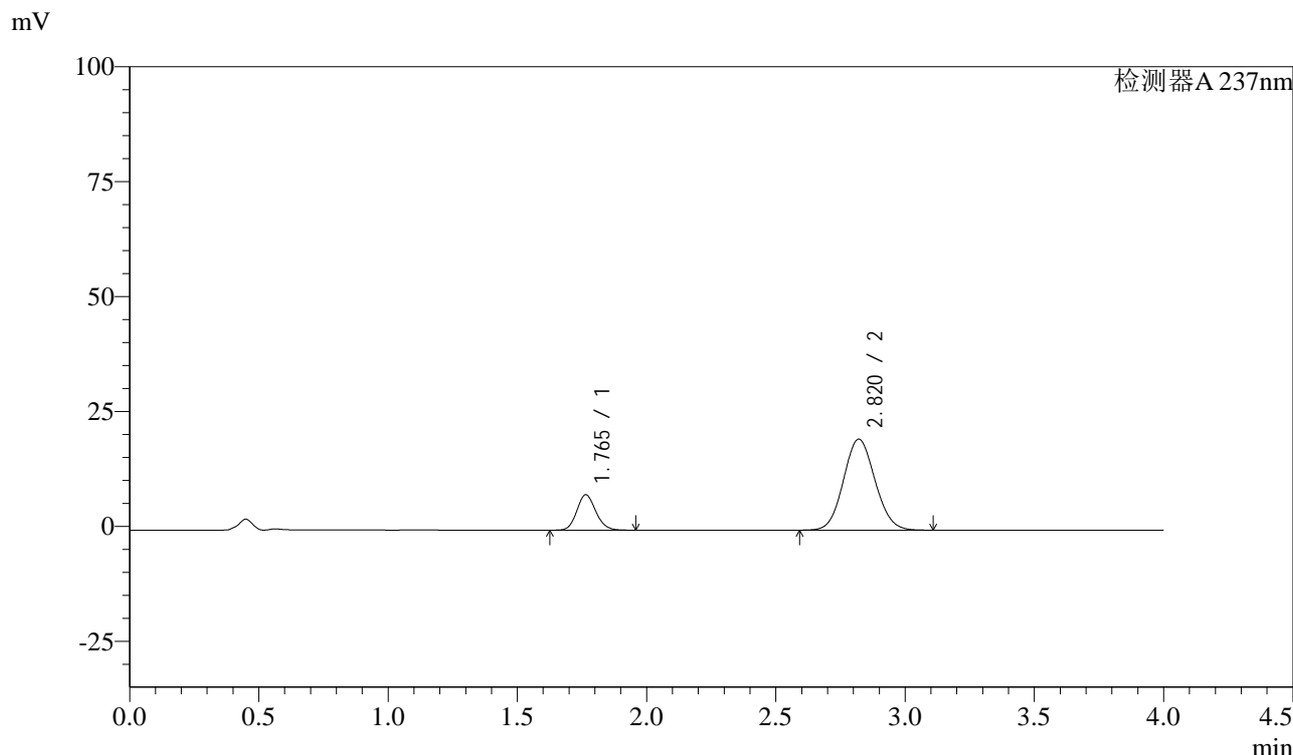


SMF-213

<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 - 0-66/1-296-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	39452	19.003	7716	2777	1.132	--
2	2.820	168163	80.997	19807	2535	1.081	5.898
总计		207615	100.000	27523			

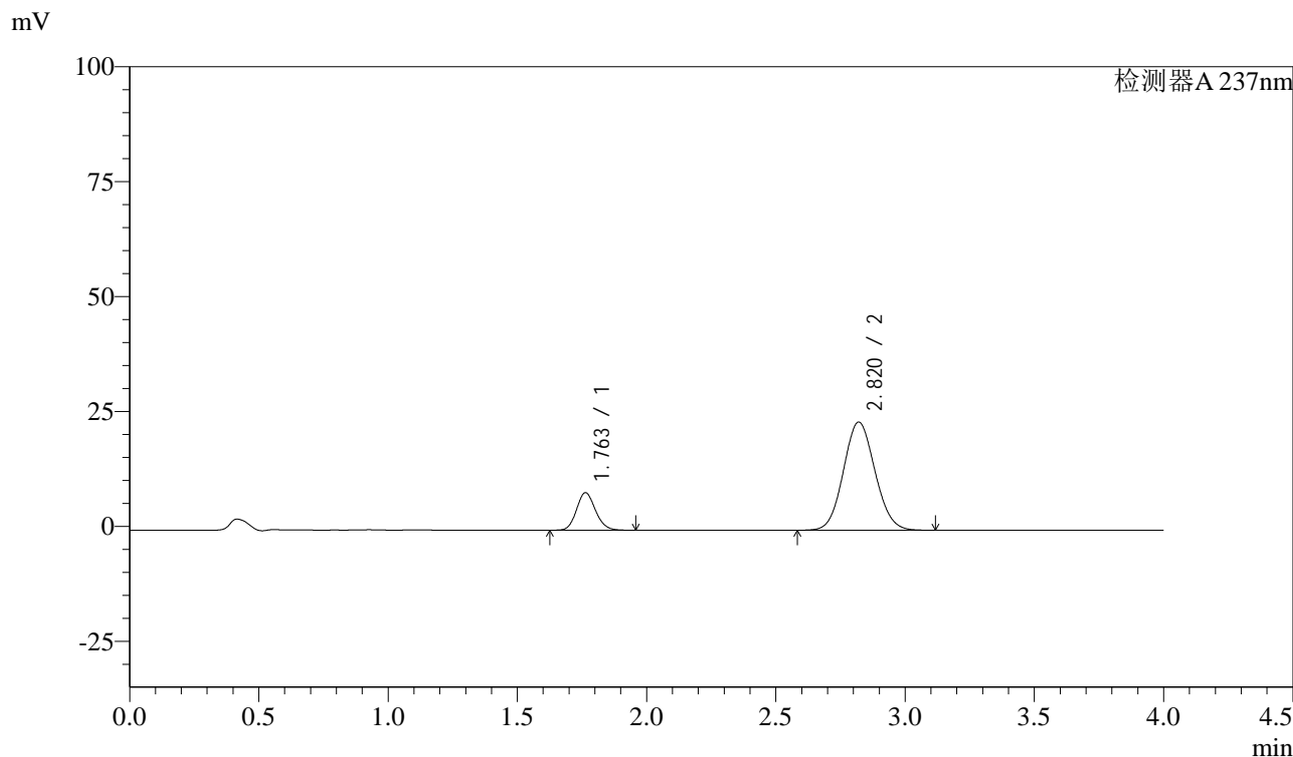


SMF-213

<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 - 0-66/1-297-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	41761	17.276	8172	2771	1.133	--
2	2.820	199966	82.724	23546	2535	1.080	5.904
总计		241727	100.000	31718			

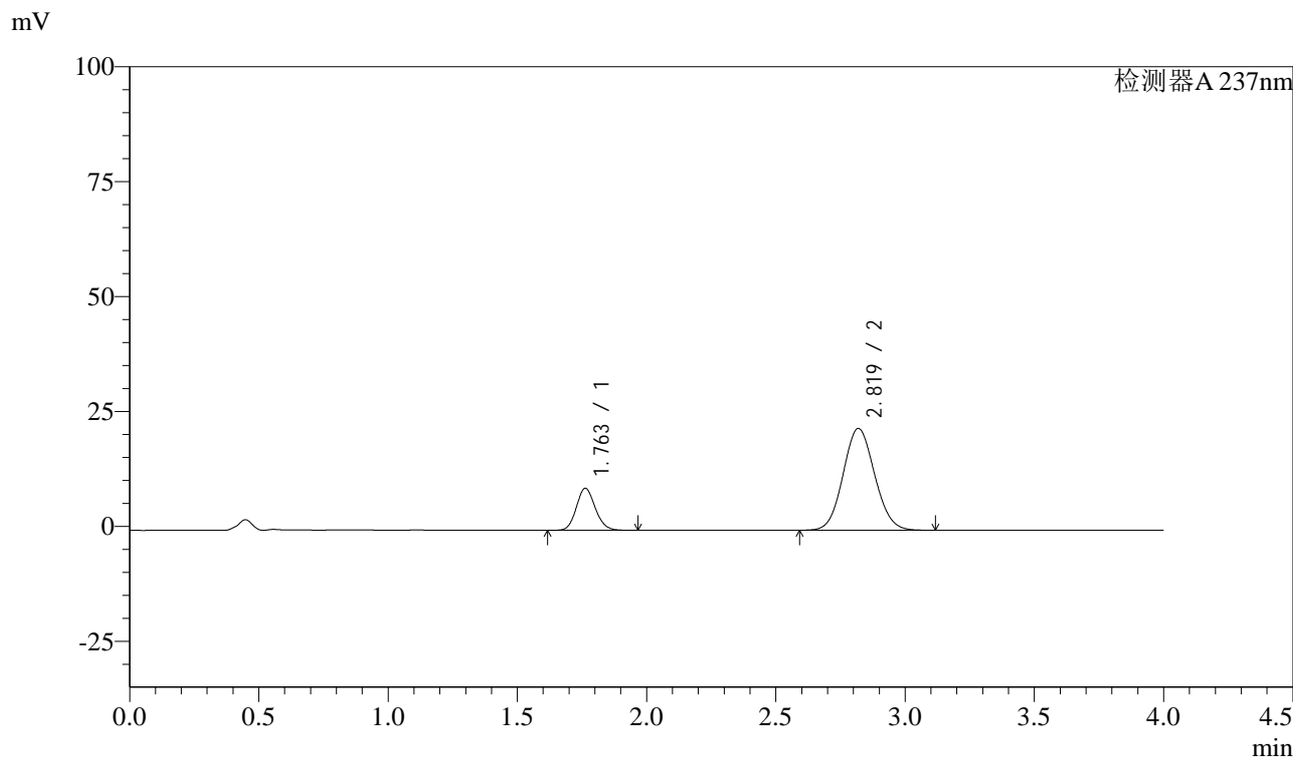


SMF-213

<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 - 0-66/1-298-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	46735	19.903	9152	2777	1.129	--
2	2.819	188073	80.097	22143	2536	1.082	5.905
总计		234807	100.000	31294			

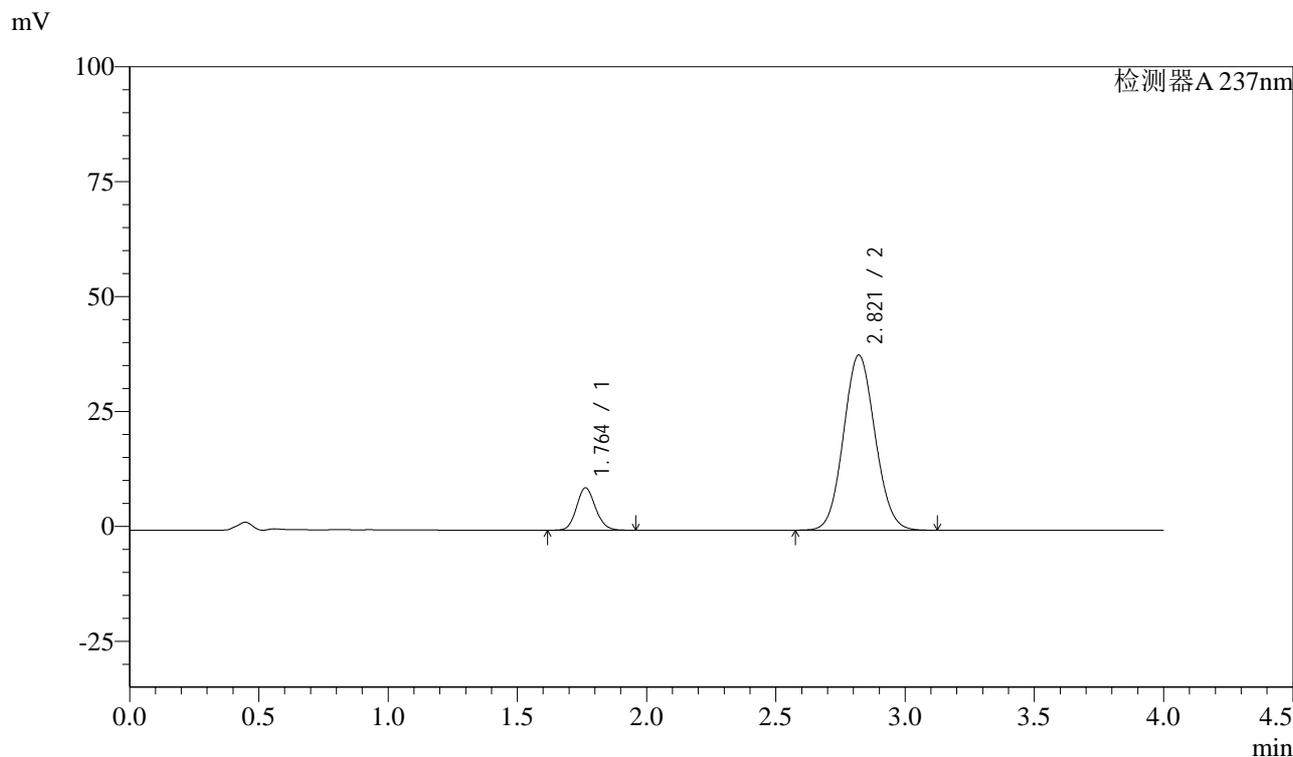


SMF-213

<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 - 0-66/1-299-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	47069	12.694	9228	2779	1.125	--
2	2.821	323726	87.306	38132	2537	1.077	5.910
总计		370795	100.000	47360			

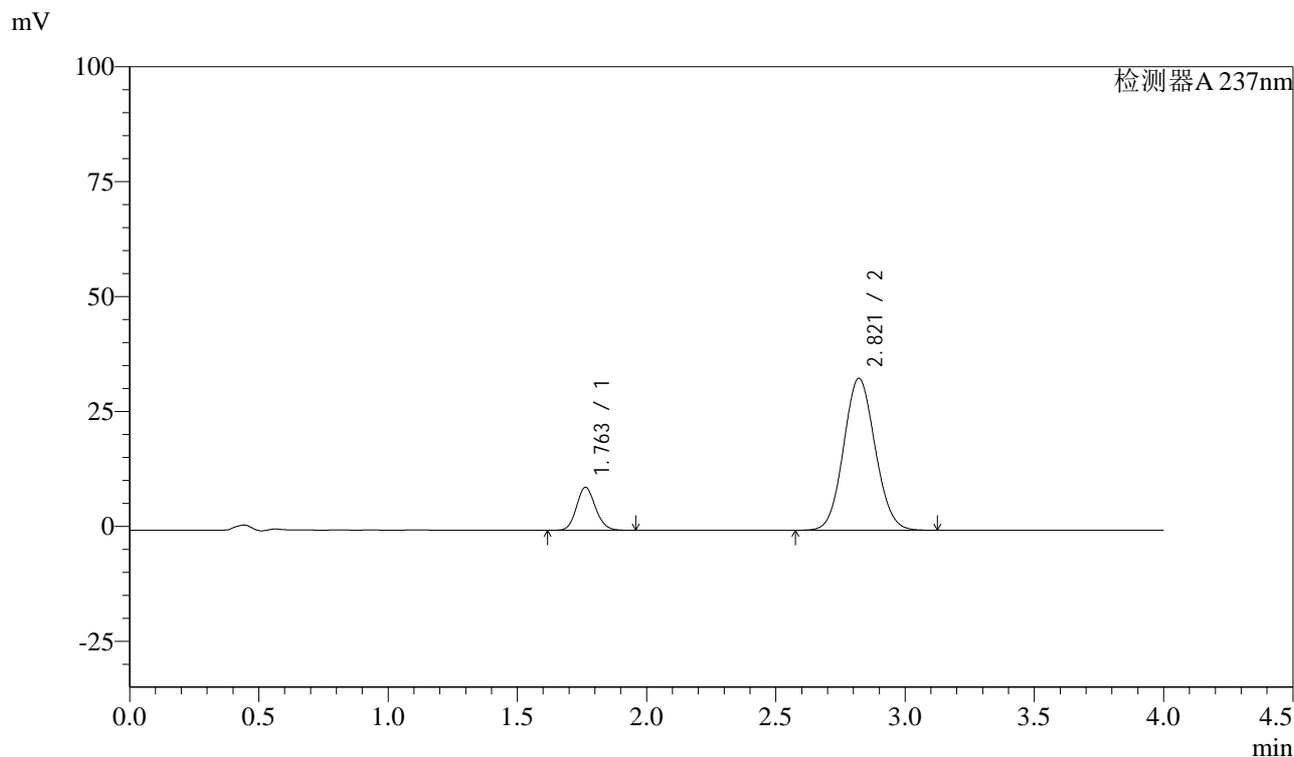


SMF-213

<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 - 0-66/1-300-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	47806	14.540	9373	2779	1.127	--
2	2.821	280988	85.460	33089	2538	1.078	5.911
总计		328794	100.000	42462			

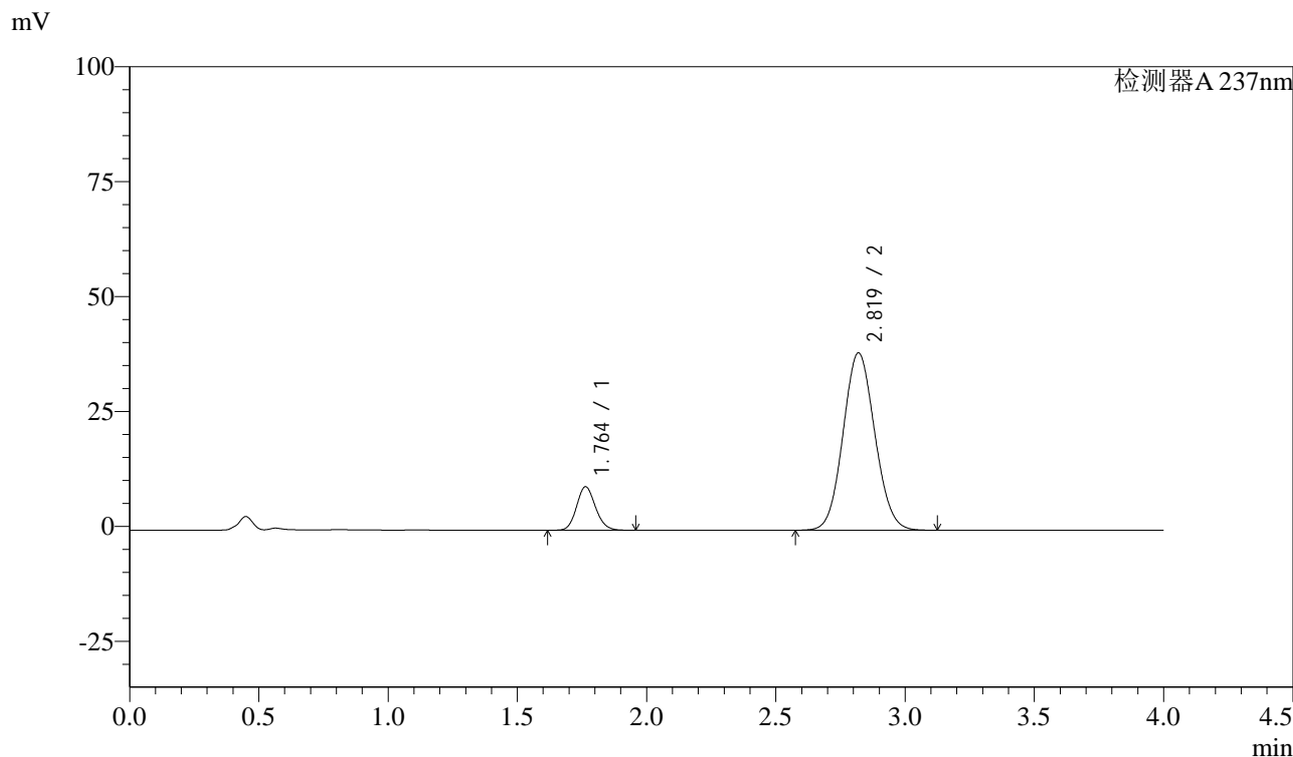


SMF-213

<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 - 0-66/1-301-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	48358	12.794	9484	2778	1.128	--
2	2.819	329620	87.206	38586	2507	1.079	5.880
总计		377978	100.000	48070			



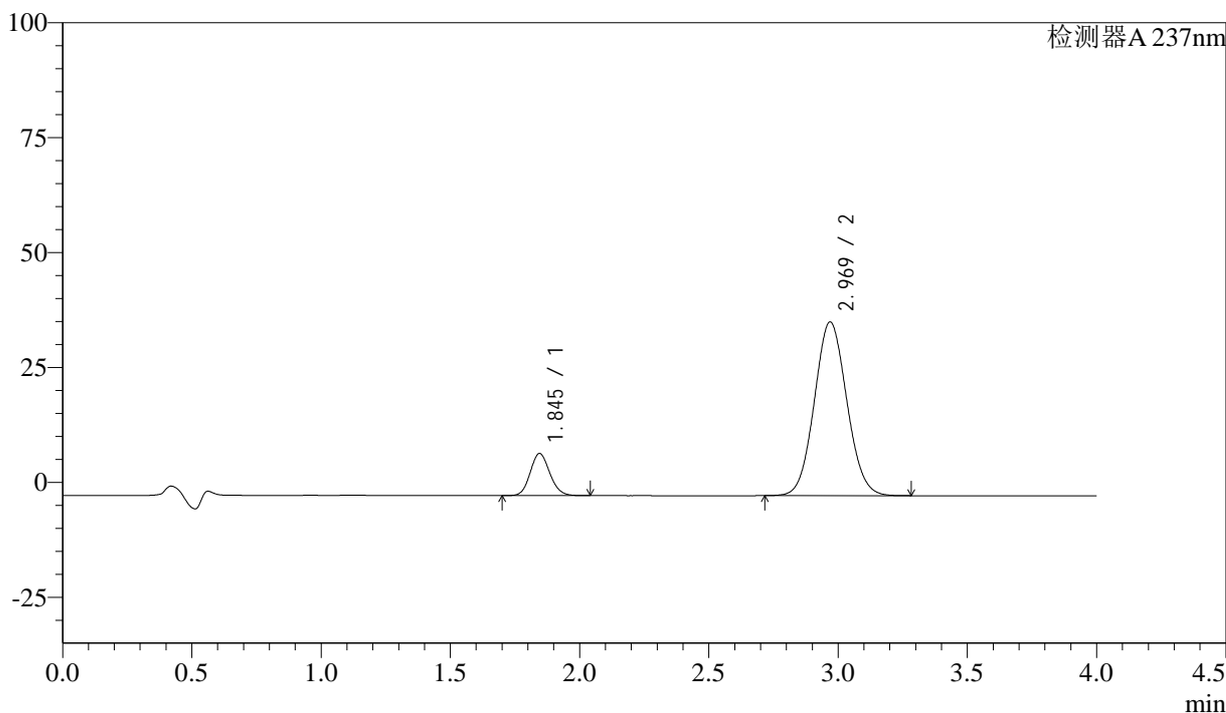
SMF-213

<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 - 0-66/1-400-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 10:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	48227	12.747	9165	2858	1.120	--
2	2.969	330127	87.253	37786	2663	1.069	6.107
总计		378354	100.000	46951			

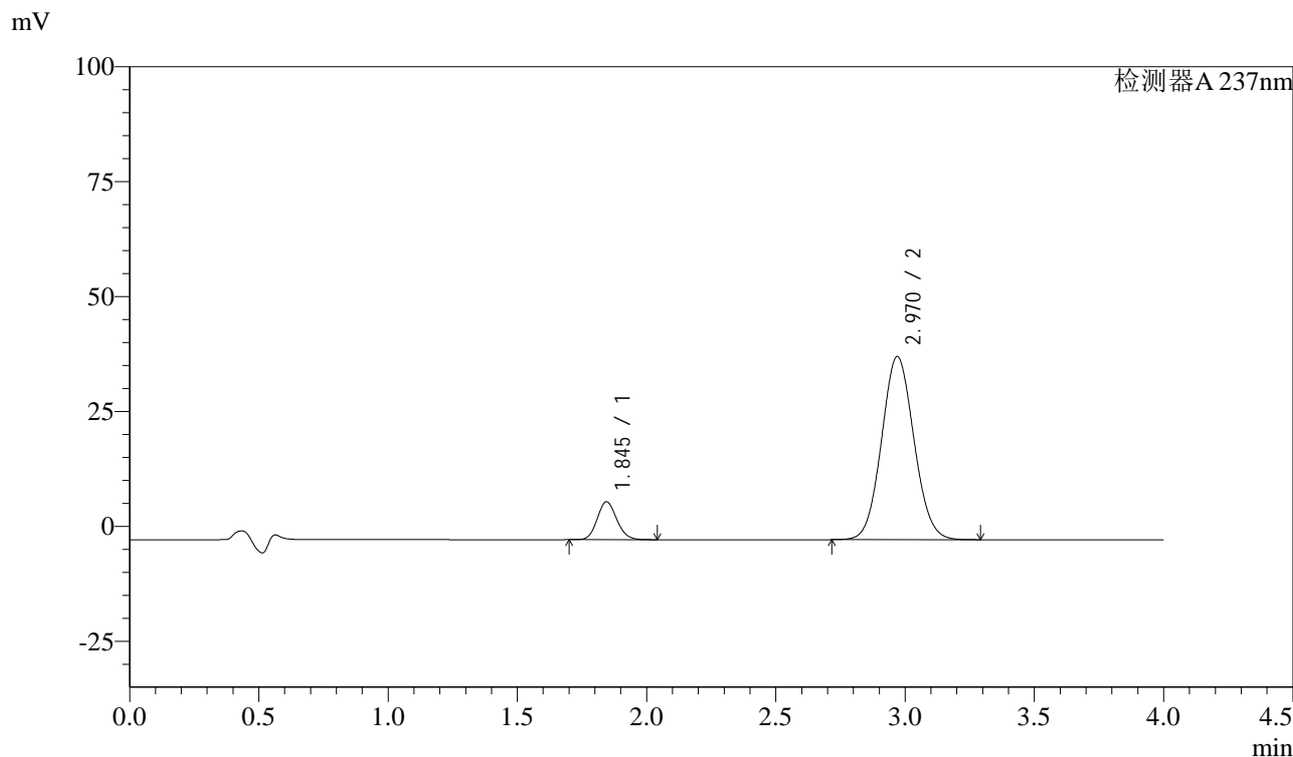


SMF-213

<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 - 0-66/1-401-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 10:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	43418	11.104	8248	2853	1.121	--
2	2.970	347612	88.896	39845	2672	1.069	6.114
总计		391031	100.000	48093			



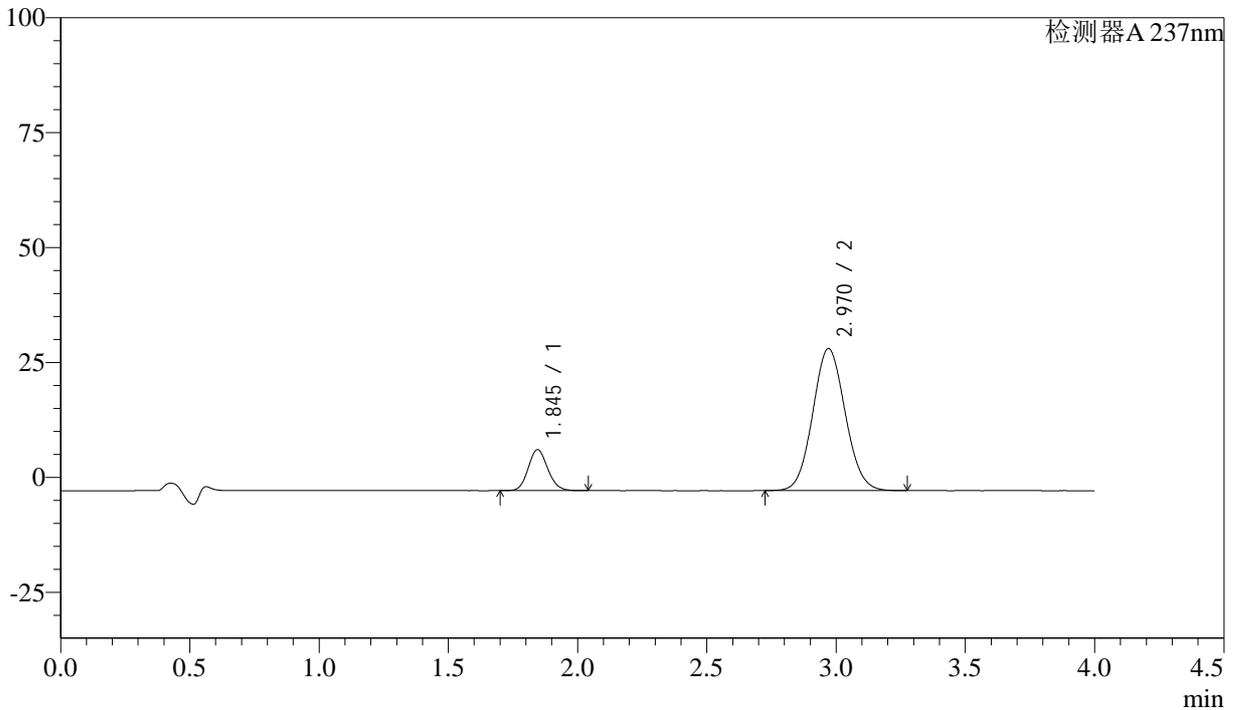
SMF-213

<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 - 0-66/1-402-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 10:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	46967	14.812	8913	2853	1.120	--
2	2.970	270131	85.188	30909	2659	1.071	6.108
总计		317098	100.000	39823			

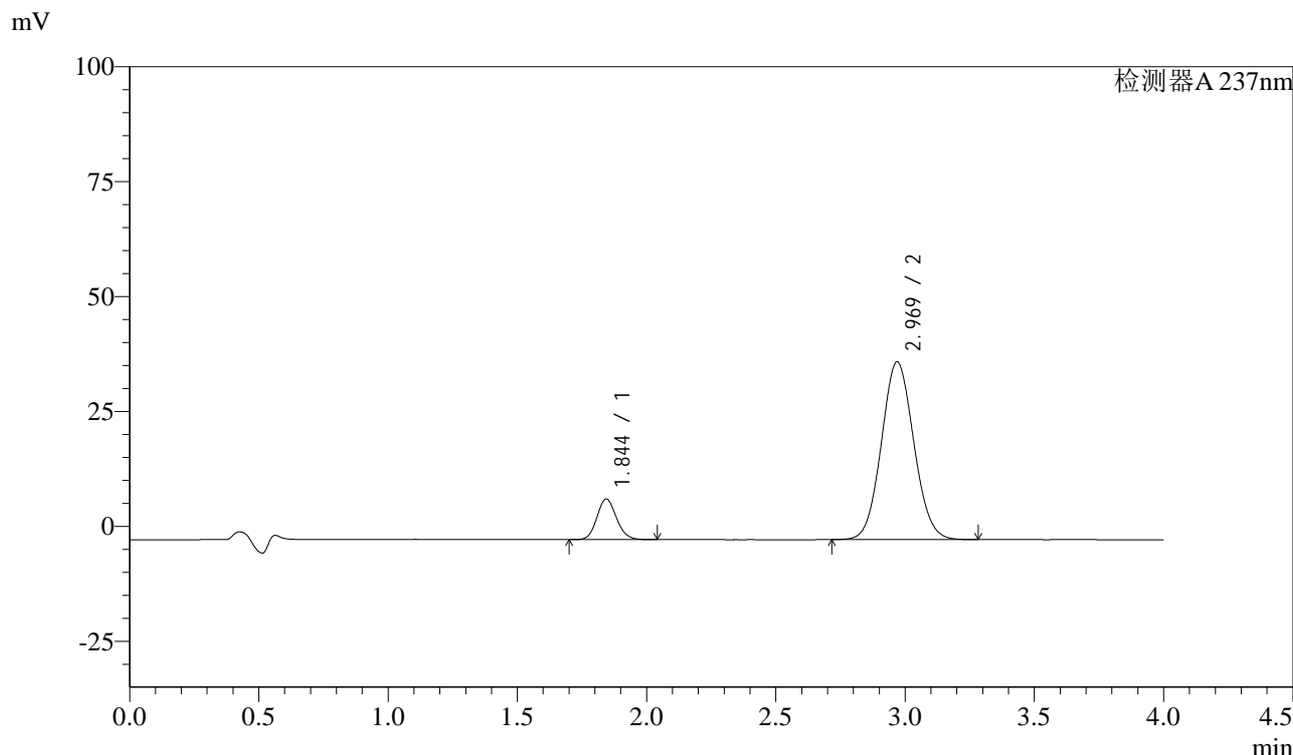


SMF-213

<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 - 0-66/1-403-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 10:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	46524	12.111	8812	2849	1.121	--
2	2.969	337633	87.889	38666	2667	1.070	6.114
总计		384158	100.000	47478			



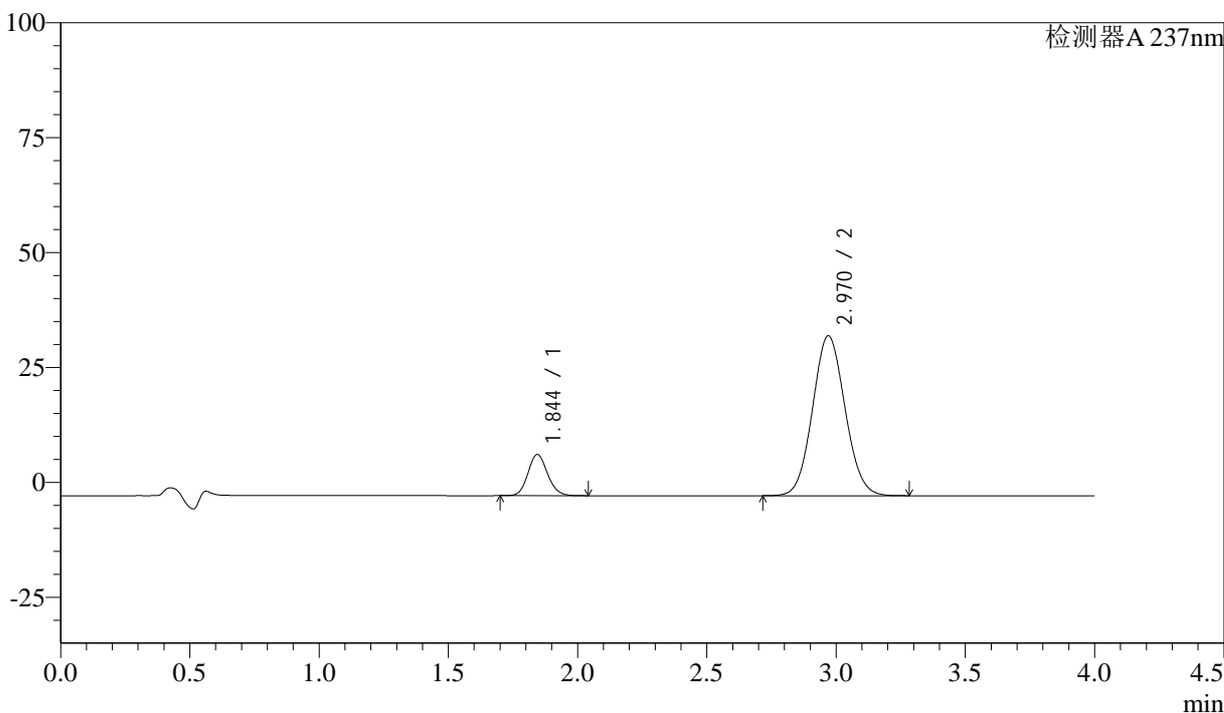
SMF-213

<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 - 0-66/1-404-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 10:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	47079	13.401	8925	2852	1.121	--
2	2.970	304226	86.599	34786	2657	1.070	6.110
总计		351305	100.000	43711			



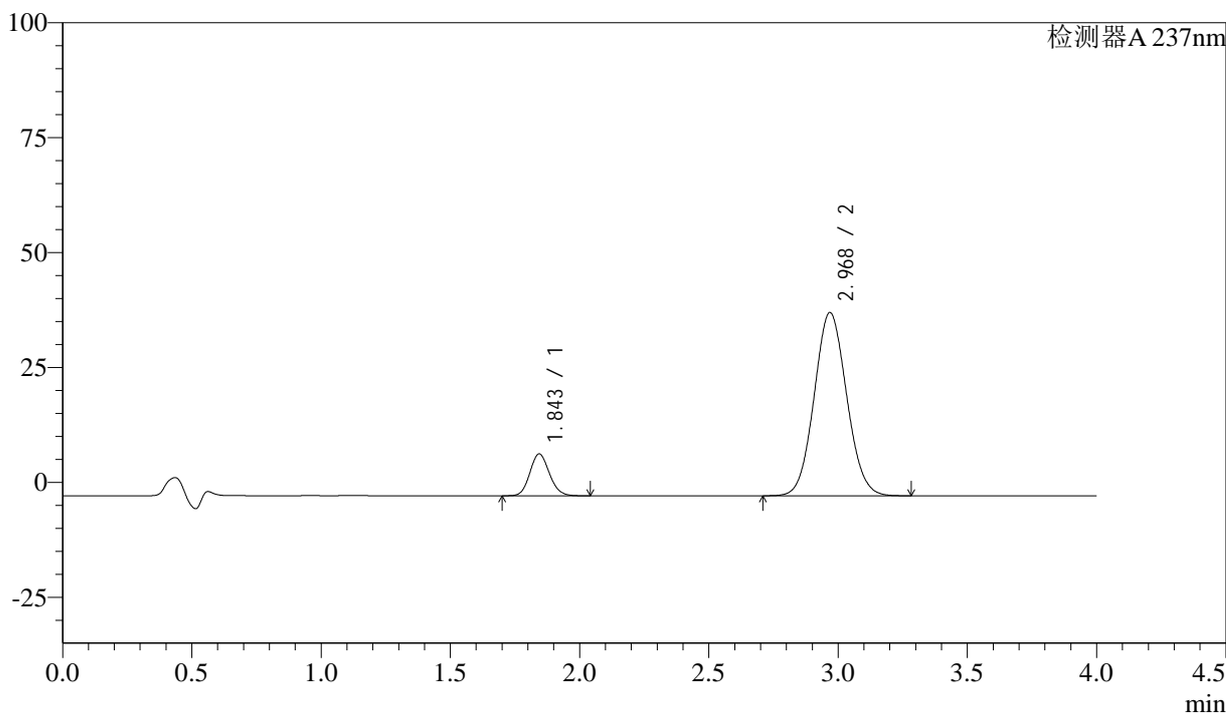
SMF-213

<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 - 0-66/1-405-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 10:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47948	12.085	9079	2853	1.120	--
2	2.968	348803	87.915	39827	2655	1.070	6.106
总计		396752	100.000	48905			

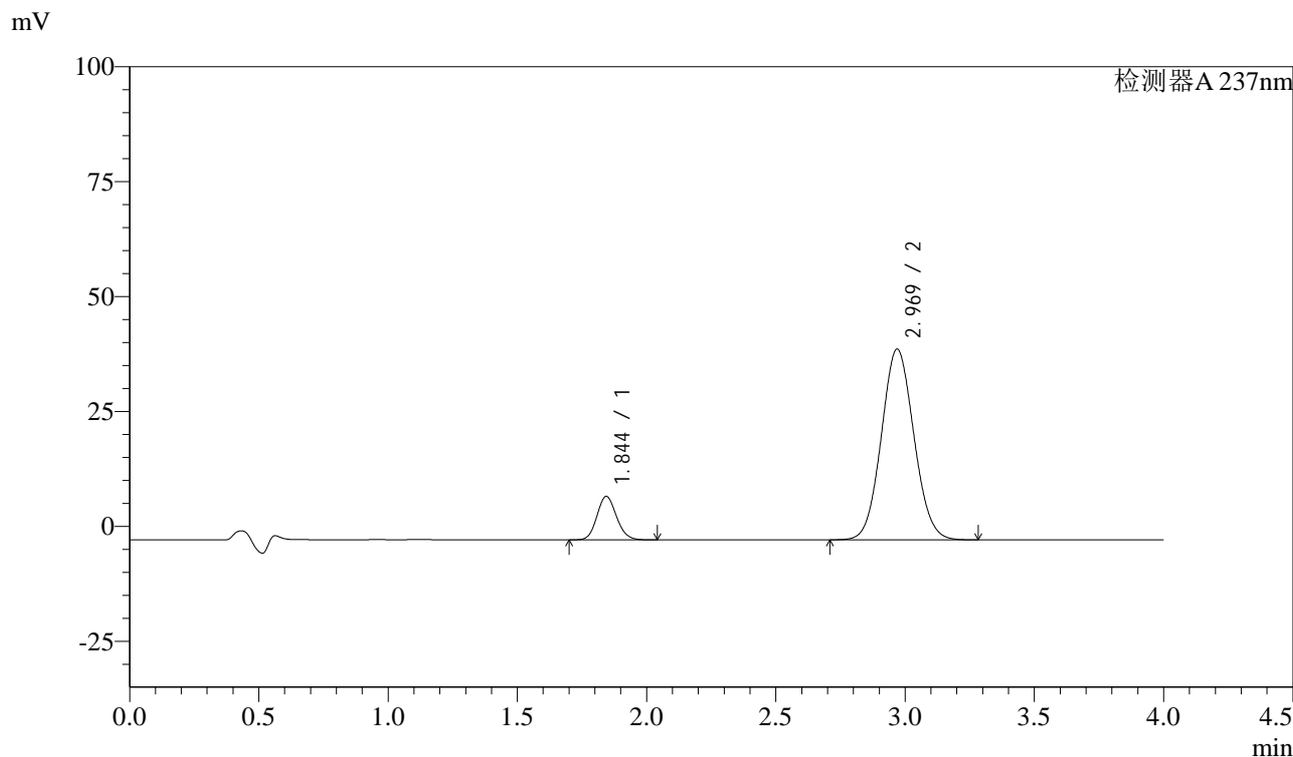


SMF-213

<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 - 0-66/1-406-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 10:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	49864	12.055	9446	2850	1.121	--
2	2.969	363784	87.945	41493	2645	1.070	6.098
总计		413648	100.000	50939			

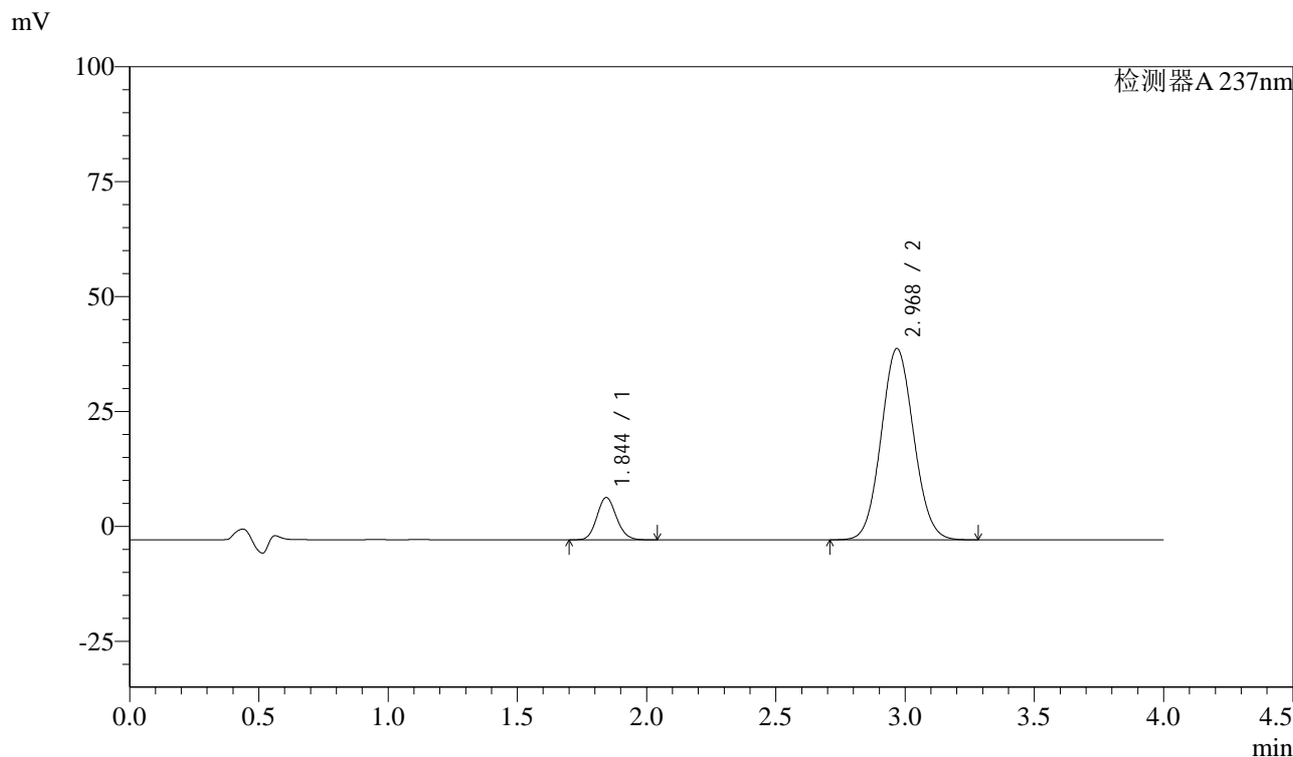


SMF-213

<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 - 0-66/1-407-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	48544	11.732	9189	2849	1.122	--
2	2.968	365235	88.268	41572	2637	1.071	6.090
总计		413779	100.000	50761			



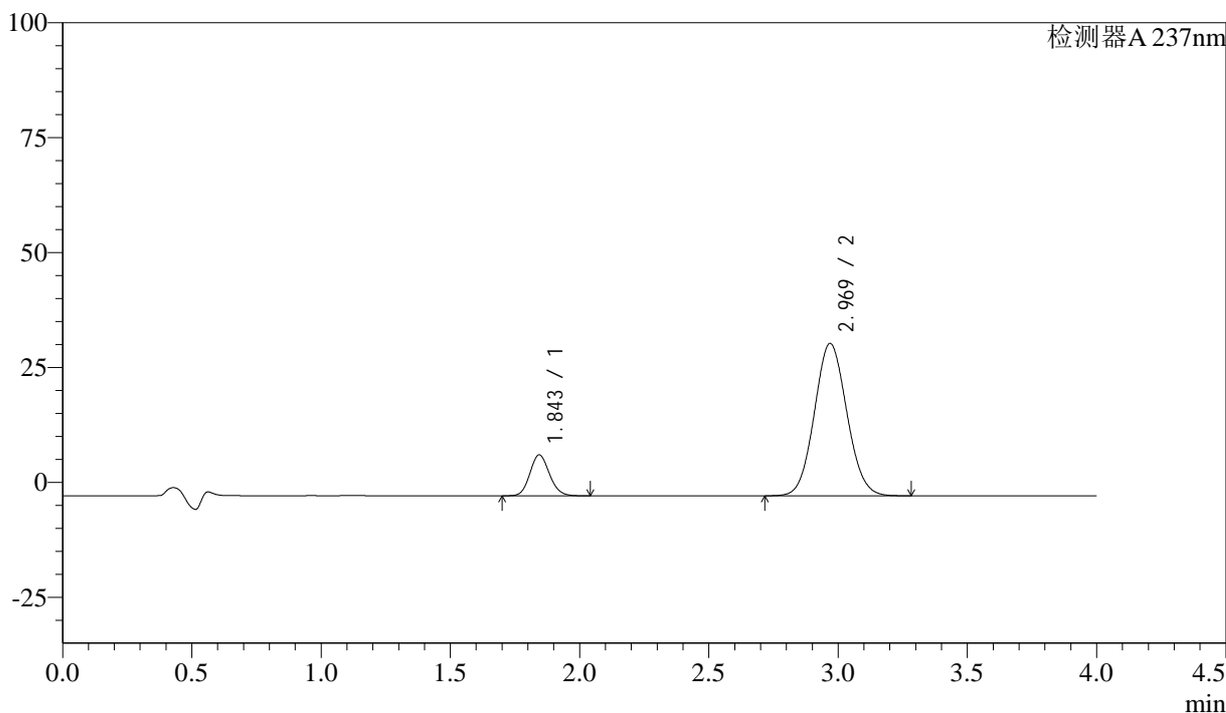
SMF-213

<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 - 0-66/1-408-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	46903	13.924	8881	2849	1.123	--
2	2.969	289939	86.076	33138	2656	1.072	6.107
总计		336843	100.000	42018			



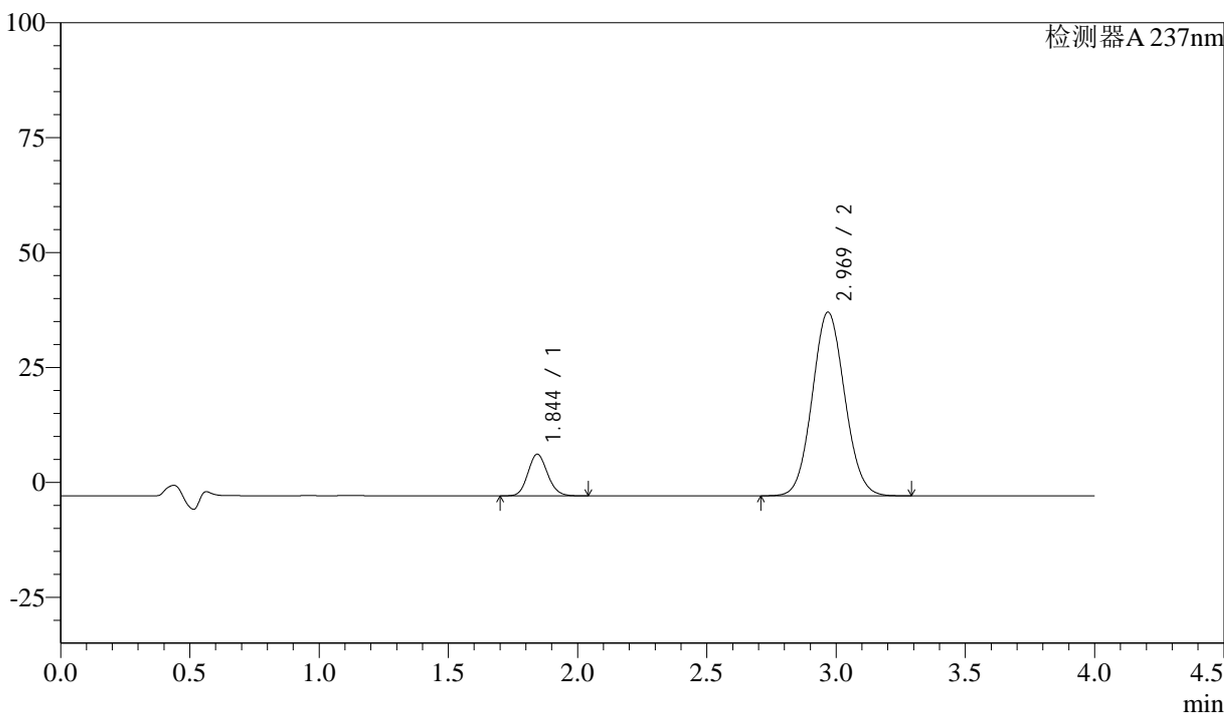
SMF-213

<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 - 0-66/1-409-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	47734	12.022	9048	2851	1.122	--
2	2.969	349311	87.978	39937	2661	1.071	6.108
总计		397046	100.000	48985			



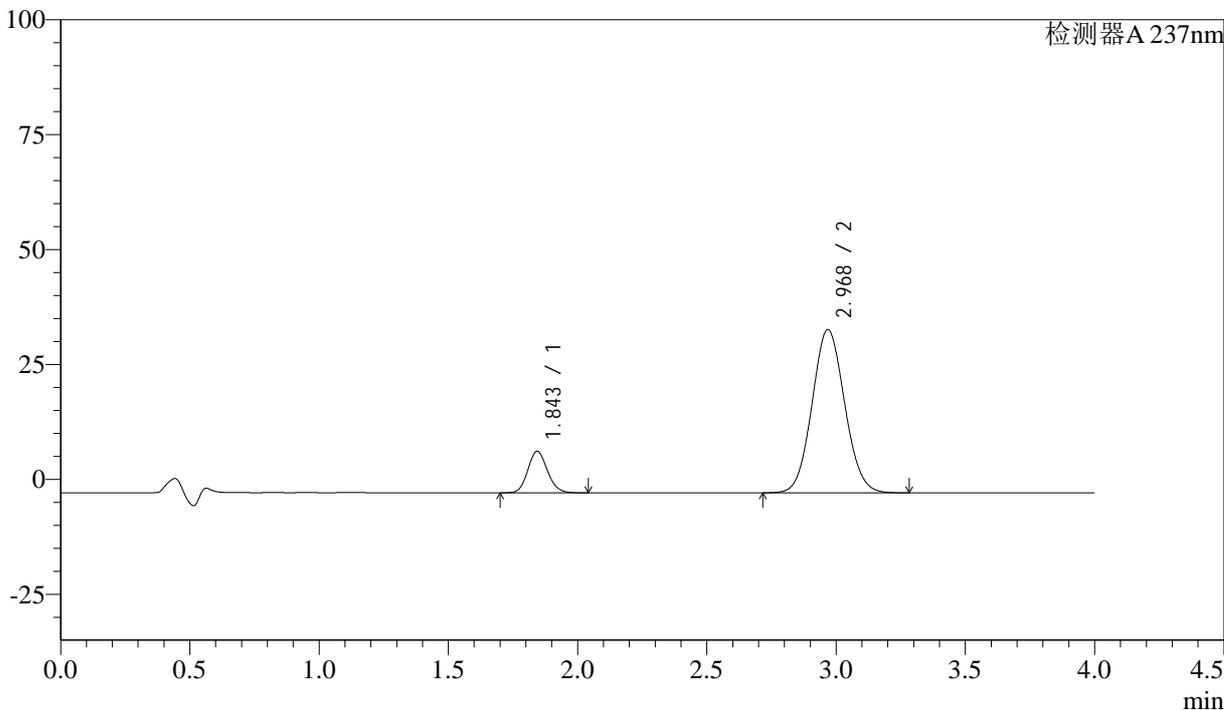
SMF-213

<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 - 0-66/1-410-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/11 11:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47618	13.244	9011	2847	1.123	--
2	2.968	311918	86.756	35484	2633	1.073	6.086
总计		359537	100.000	44495			

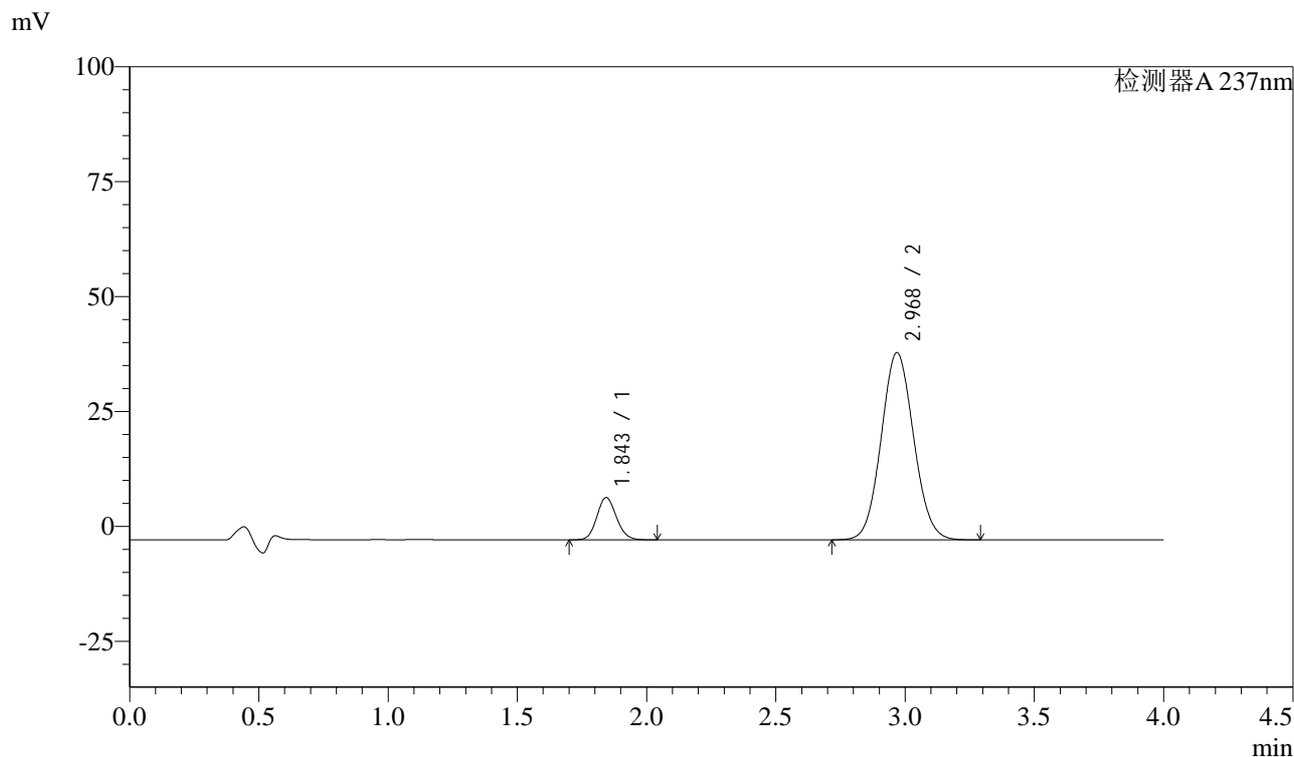


SMF-213

<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 - 0-66/1-411-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

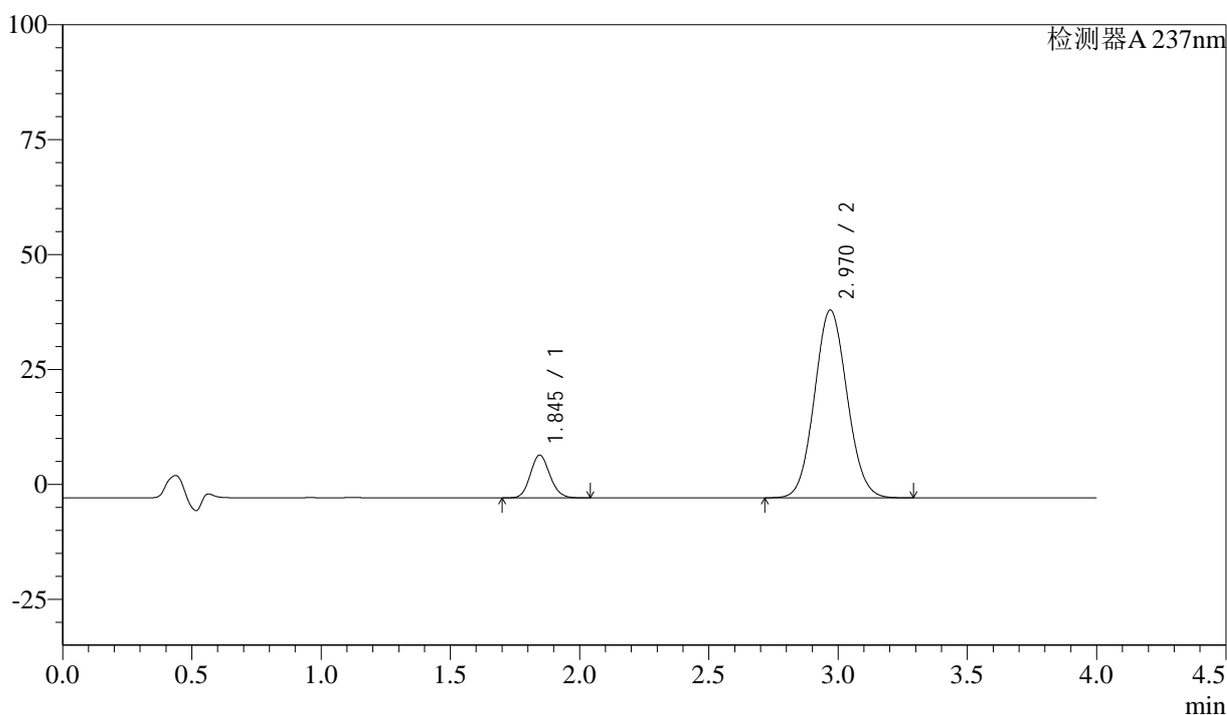
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	48487	11.978	9179	2852	1.123	--
2	2.968	356309	88.022	40673	2654	1.071	6.104
总计		404795	100.000	49851			

<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 - 0-66/1-412-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/11 11:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	49038	12.008	9308	2847	1.121	--
2	2.970	359333	87.992	40871	2628	1.072	6.078
总计		408371	100.000	50179			



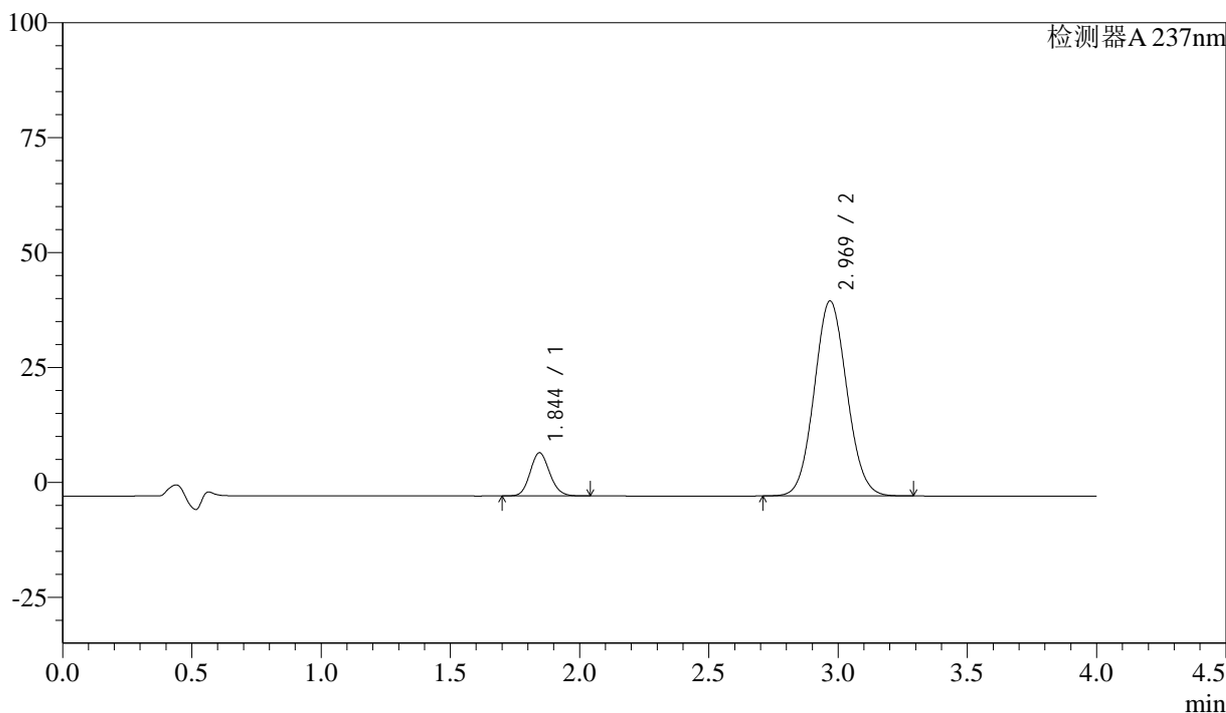
SMF-213

<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 - 0-66/1-413-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	49497	11.735	9396	2854	1.121	--
2	2.969	372285	88.265	42404	2639	1.072	6.090
总计		421782	100.000	51800			



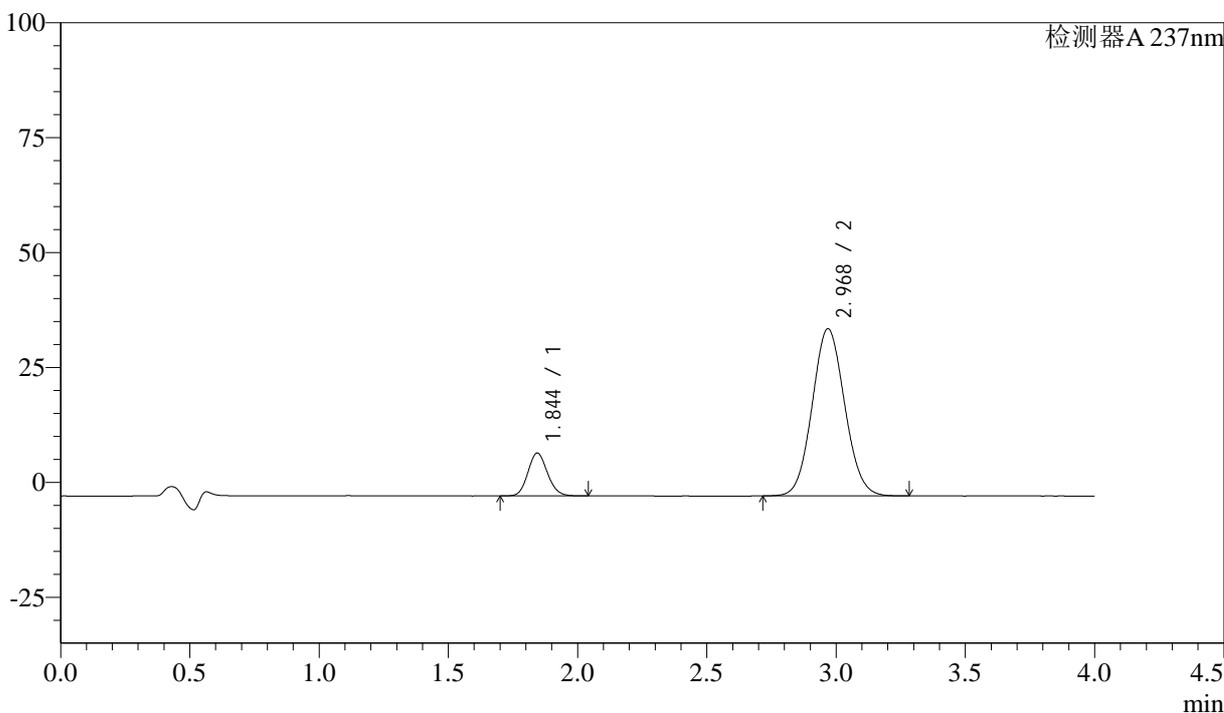
SMF-213

<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 - 0-66/1-414-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	49094	13.371	9305	2855	1.122	--
2	2.968	318086	86.629	36350	2660	1.073	6.109
总计		367180	100.000	45655			

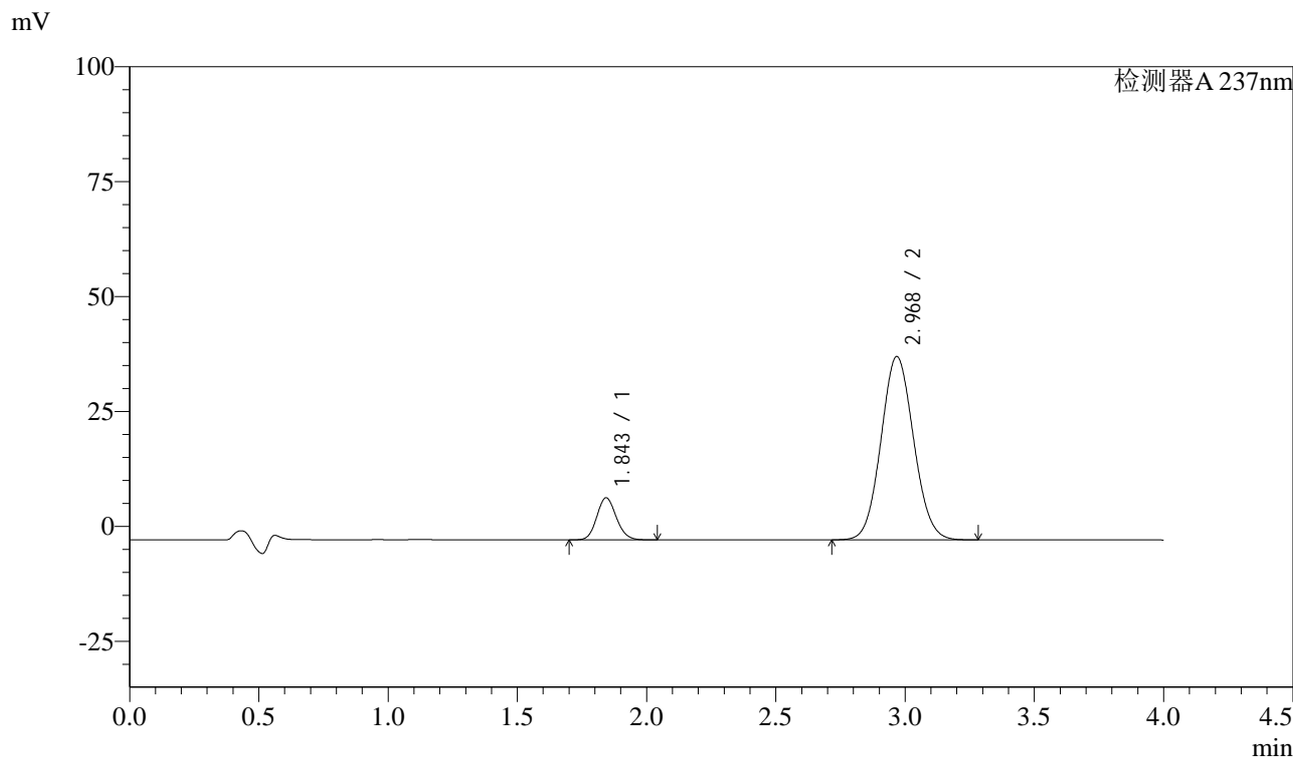


SMF-213

<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 - 0-66/1-415-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

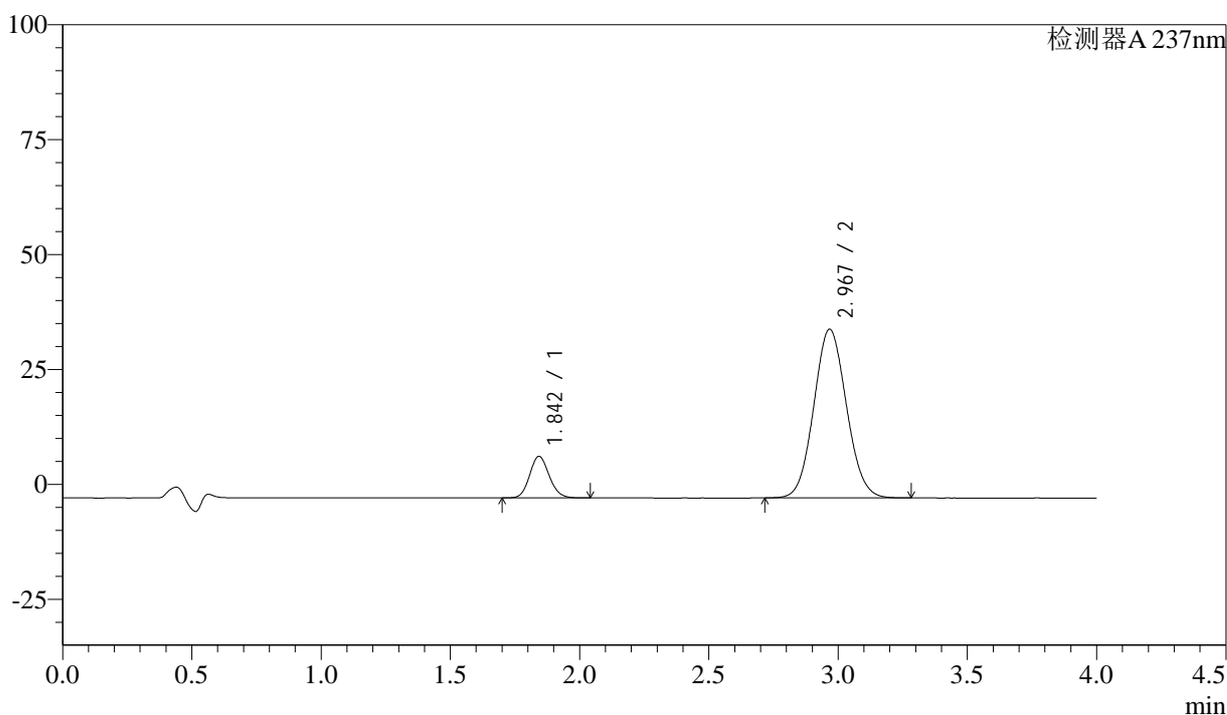
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	48224	12.085	9119	2847	1.121	--
2	2.968	350827	87.915	39832	2623	1.073	6.080
总计		399051	100.000	48951			

<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 - 0-66/1-416-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/11 11:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47649	12.874	8997	2847	1.123	--
2	2.967	322468	87.126	36651	2628	1.073	6.085
总计		370117	100.000	45649			

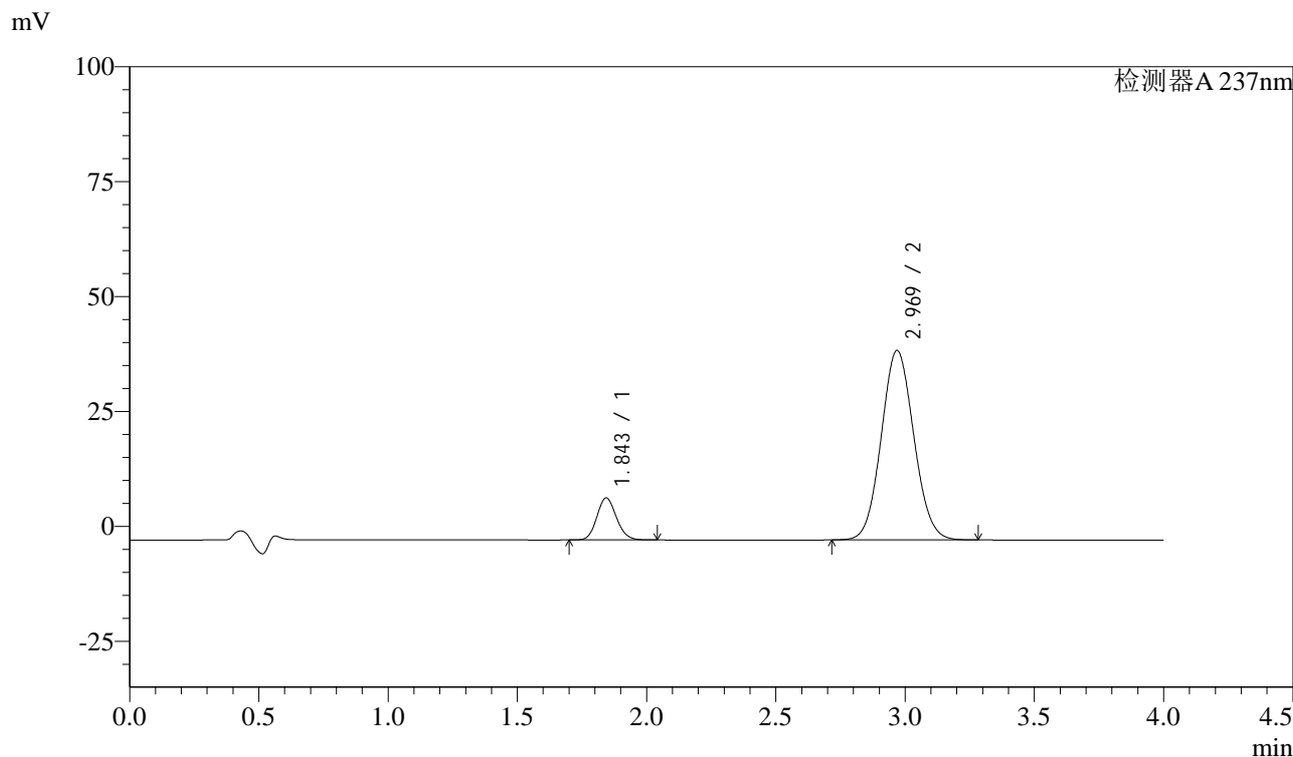


SMF-213

<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 - 0-66/1-417-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	48161	11.749	9118	2847	1.123	--
2	2.969	361749	88.251	41203	2637	1.072	6.092
总计		409910	100.000	50320			

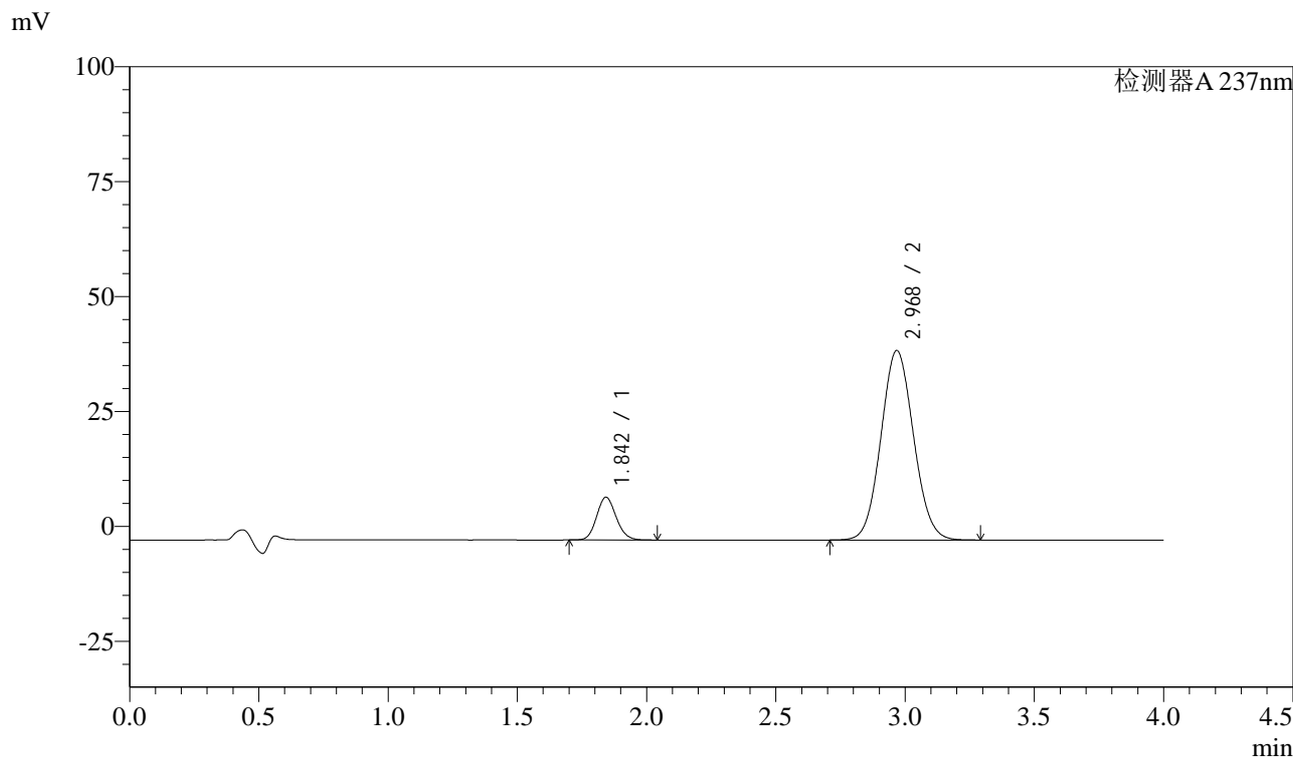


SMF-213

<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 - 0-66/1-418-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	48951	11.904	9245	2846	1.124	--
2	2.968	362256	88.096	41154	2629	1.072	6.088
总计		411208	100.000	50398			



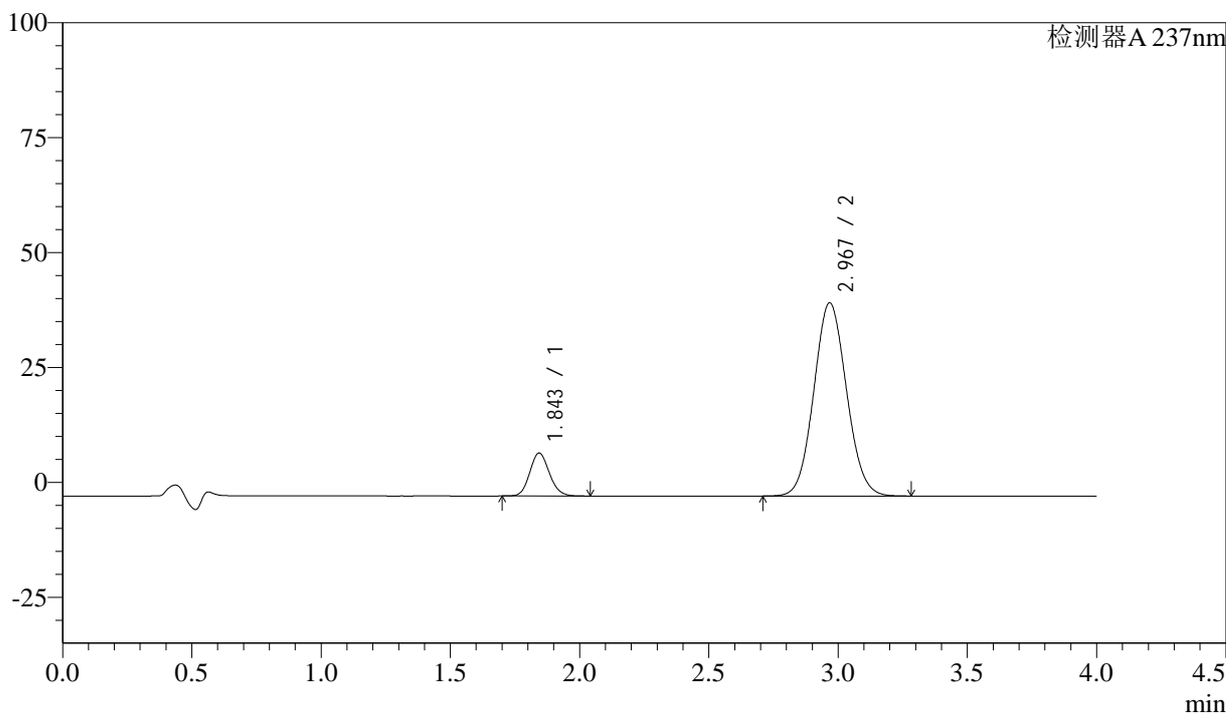
SMF-213

<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 - 0-66/1-419-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	49236	11.748	9310	2848	1.123	--
2	2.967	369856	88.252	41964	2620	1.072	6.076
总计		419093	100.000	51274			



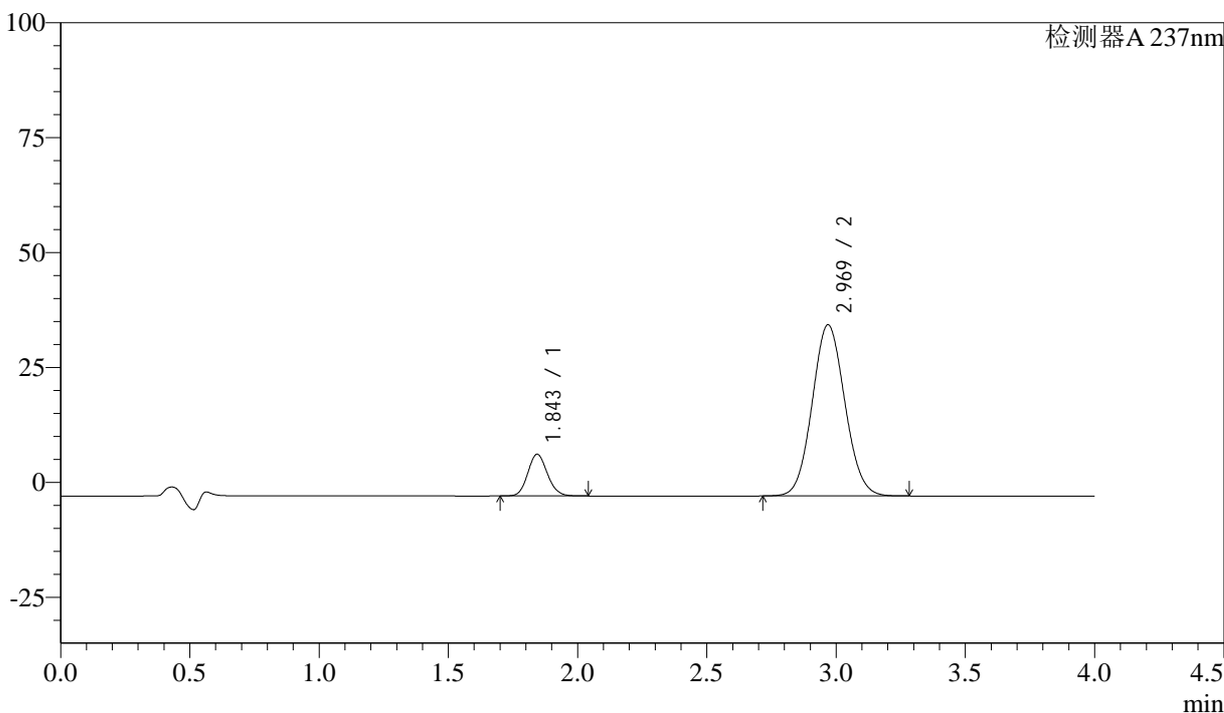
SMF-213

<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 - 0-66/1-420-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 11:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47788	12.729	9046	2849	1.123	--
2	2.969	327637	87.271	37229	2625	1.073	6.085
总计		375424	100.000	46275			

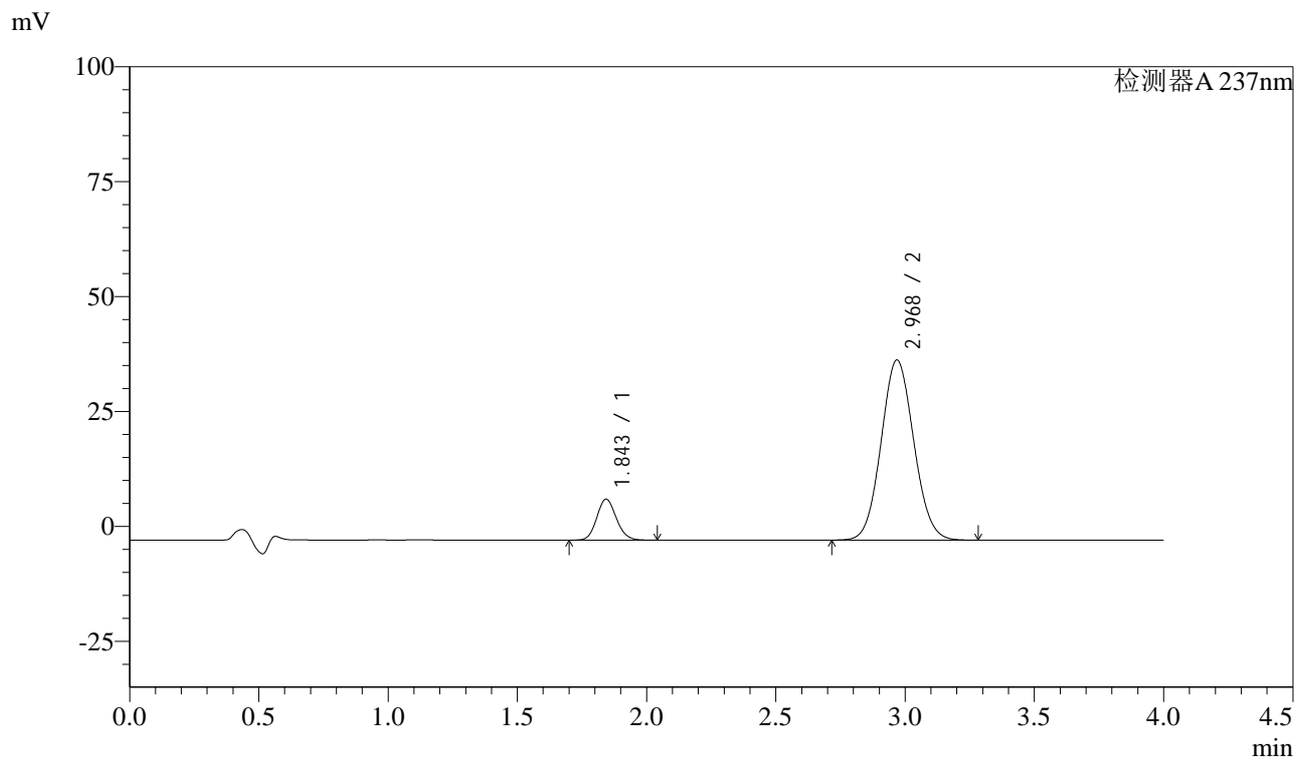


SMF-213

<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 - 0-66/1-421-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47049	11.999	8890	2846	1.123	--
2	2.968	345052	88.001	39160	2618	1.073	6.079
总计		392100	100.000	48050			

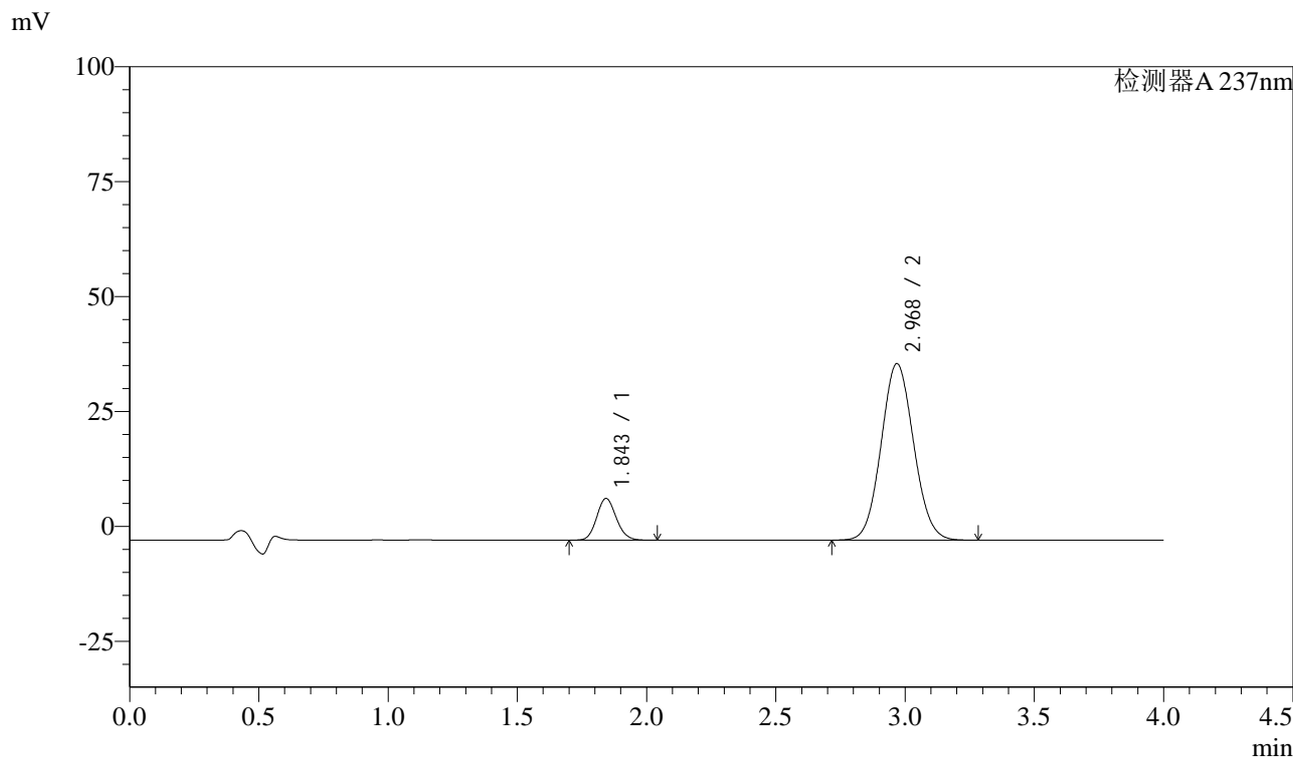


SMF-213

<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 - 0-66/1-422-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47849	12.446	9041	2849	1.123	--
2	2.968	336609	87.554	38373	2646	1.072	6.102
总计		384457	100.000	47415			

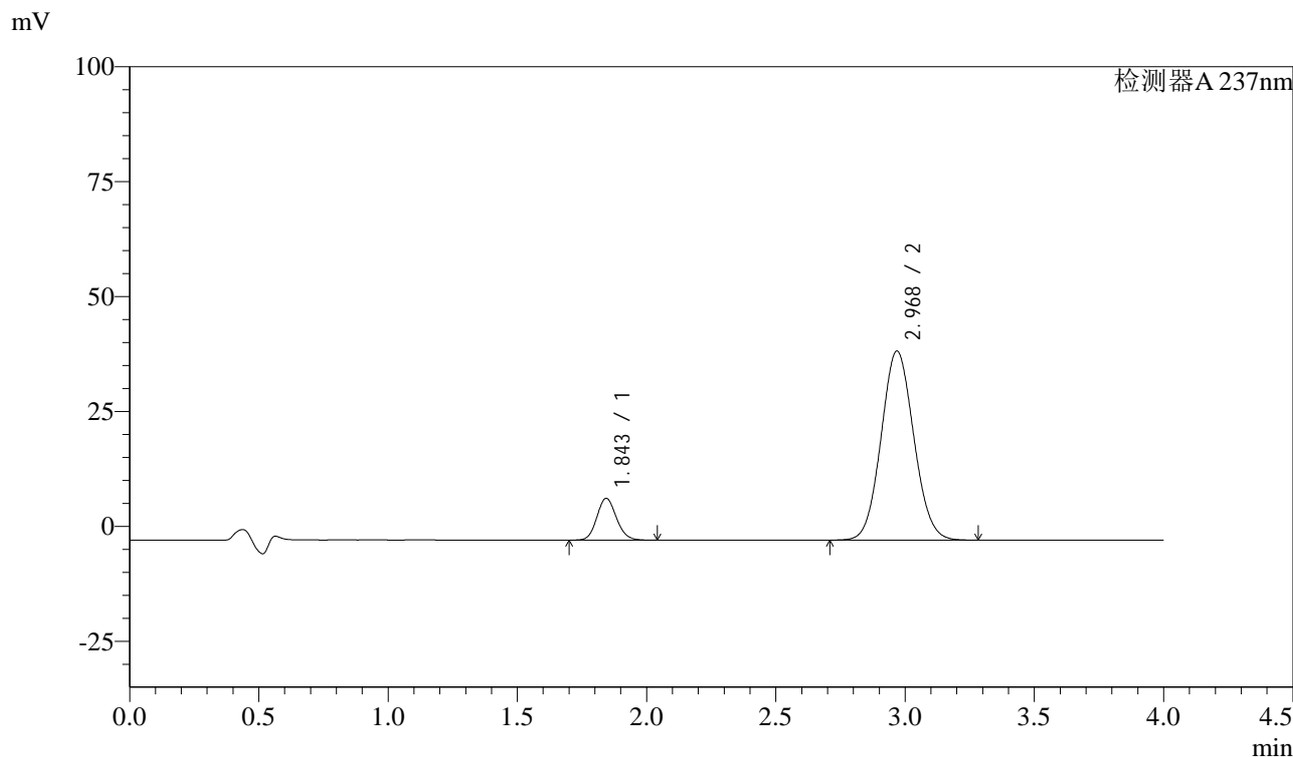


SMF-213

<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 - 0-66/1-423-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47861	11.677	9066	2851	1.122	--
2	2.968	362028	88.323	41123	2624	1.072	6.083
总计		409889	100.000	50189			



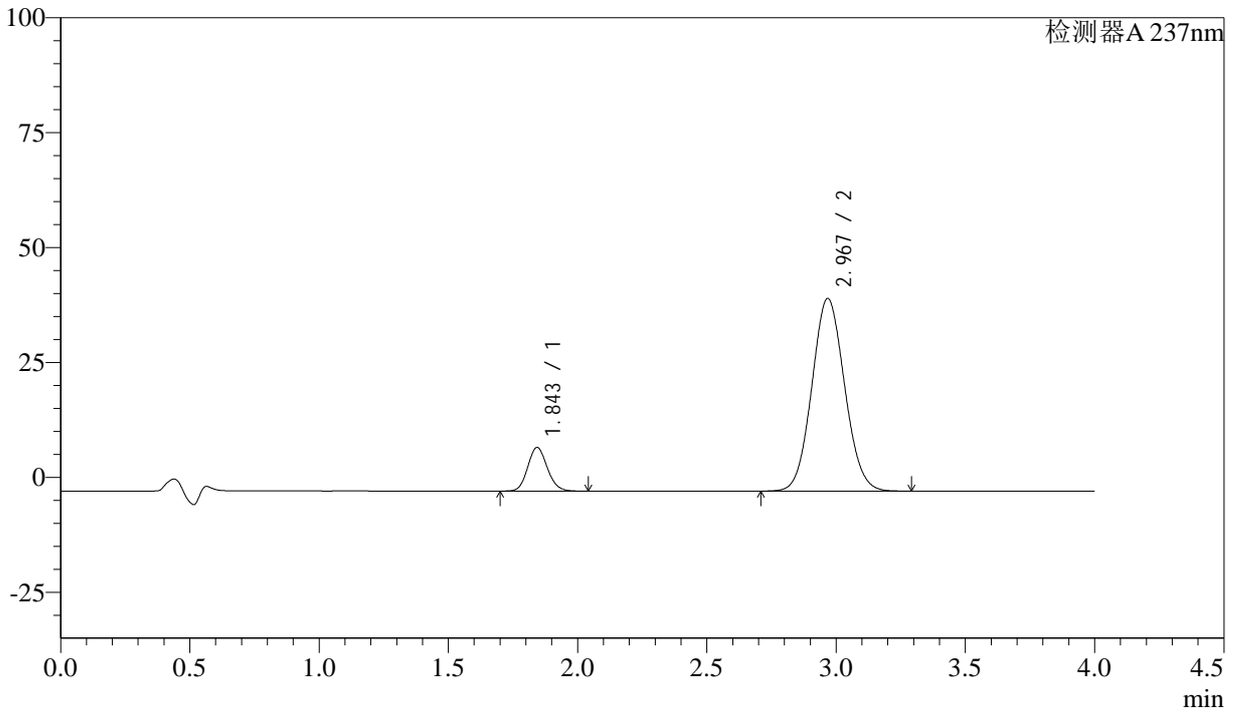
SMF-213

<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 - 0-66/1-424-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	50012	11.918	9454	2849	1.123	--
2	2.967	369637	88.082	41853	2612	1.073	6.073
总计		419649	100.000	51307			



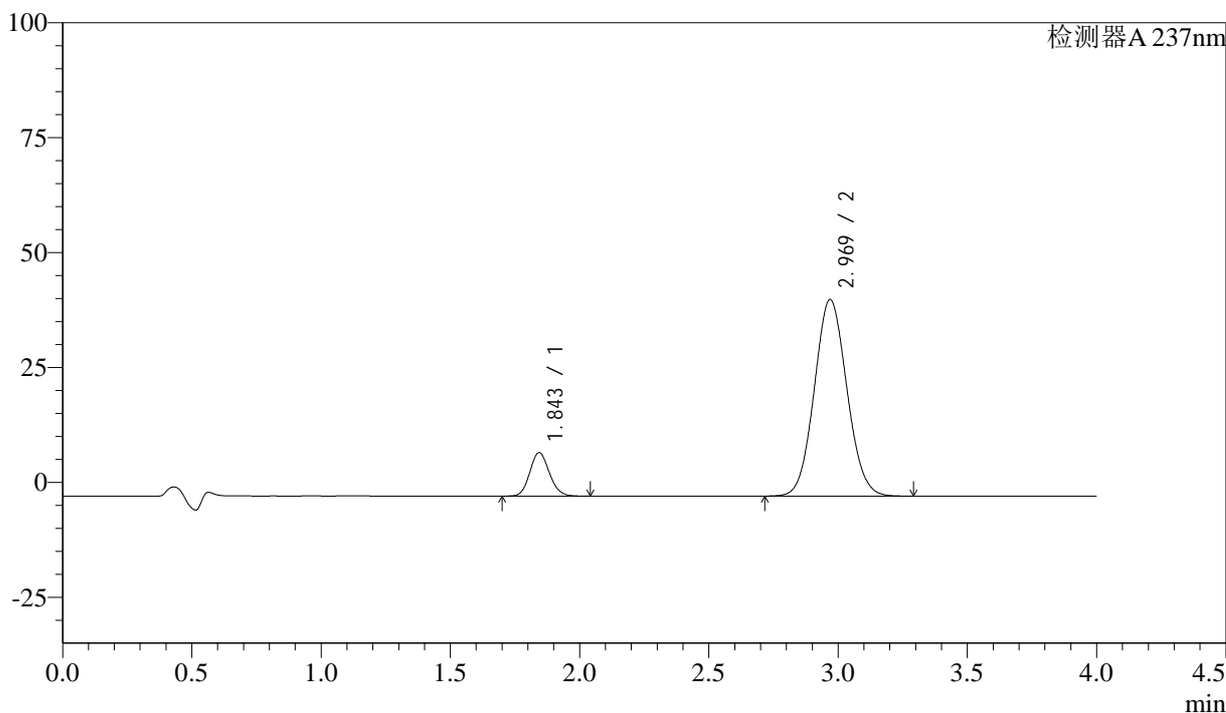
SMF-213

<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 - 0-66/1-425-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	49731	11.701	9418	2852	1.122	--
2	2.969	375294	88.299	42771	2641	1.072	6.099
总计		425025	100.000	52189			

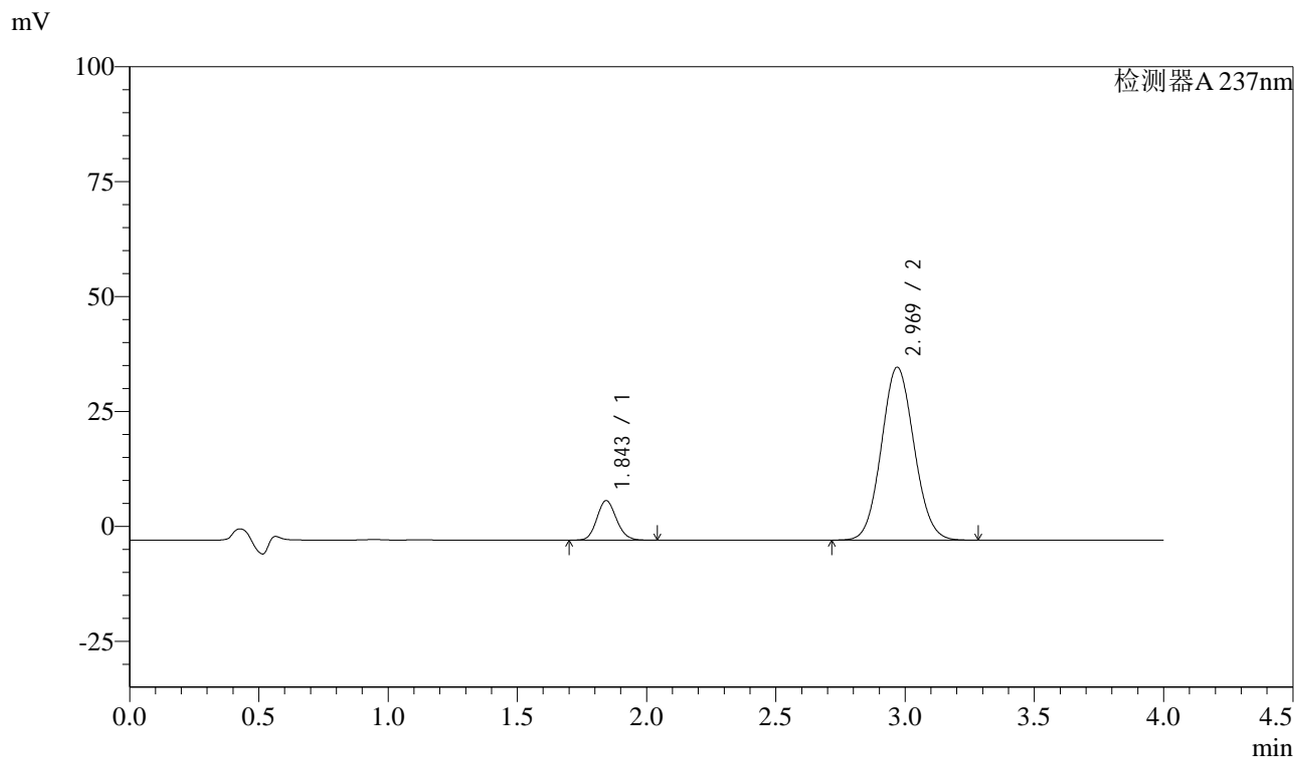


SMF-213

<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 - 0-66/1-426-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	45380	12.044	8588	2847	1.123	--
2	2.969	331405	87.956	37636	2620	1.073	6.082
总计		376785	100.000	46224			



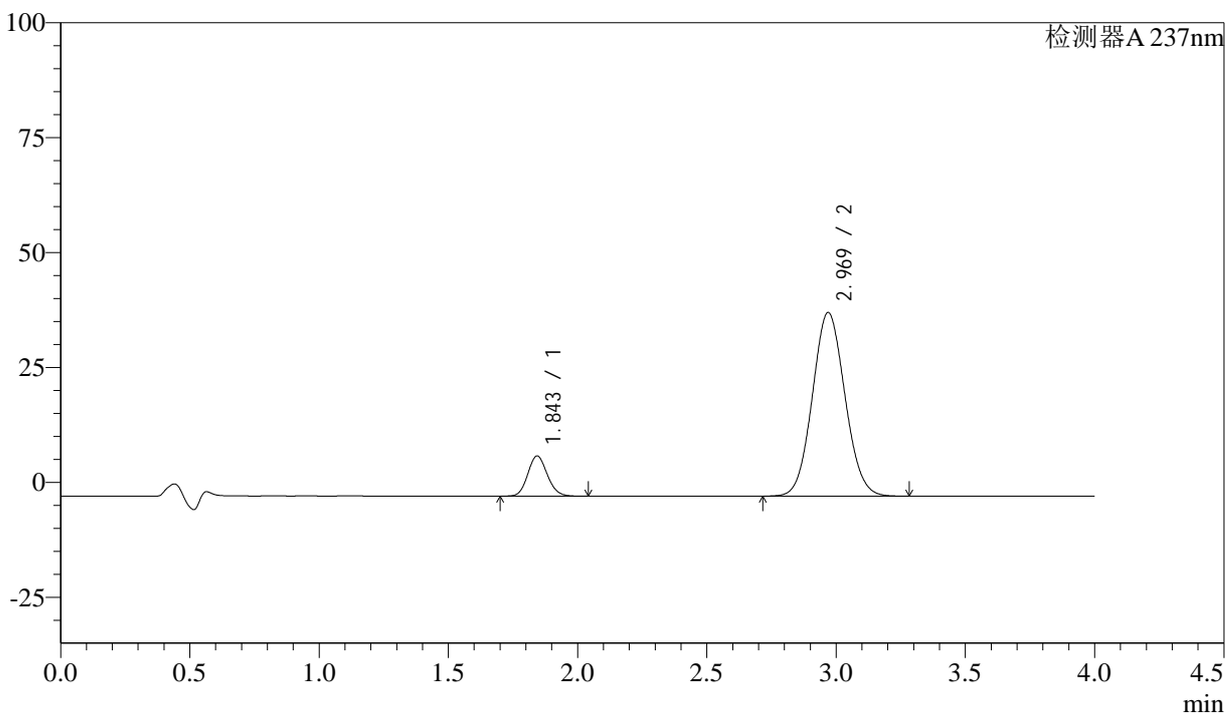
SMF-213

<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 - 0-66/1-427-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	46022	11.602	8713	2853	1.123	--
2	2.969	350655	88.398	39953	2638	1.073	6.099
总计		396676	100.000	48666			

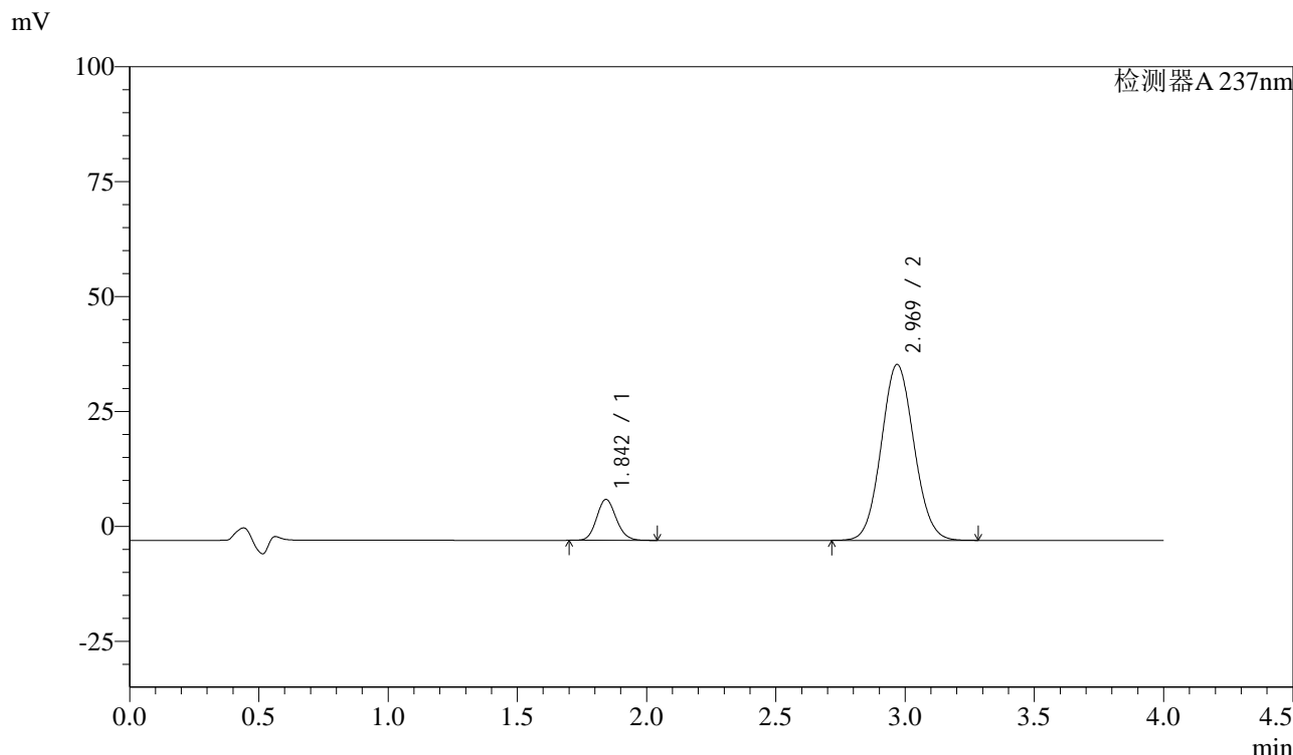


SMF-213

<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 - 0-66/1-428-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	46916	12.218	8858	2845	1.122	--
2	2.969	337078	87.782	38253	2616	1.073	6.084
总计		383994	100.000	47111			

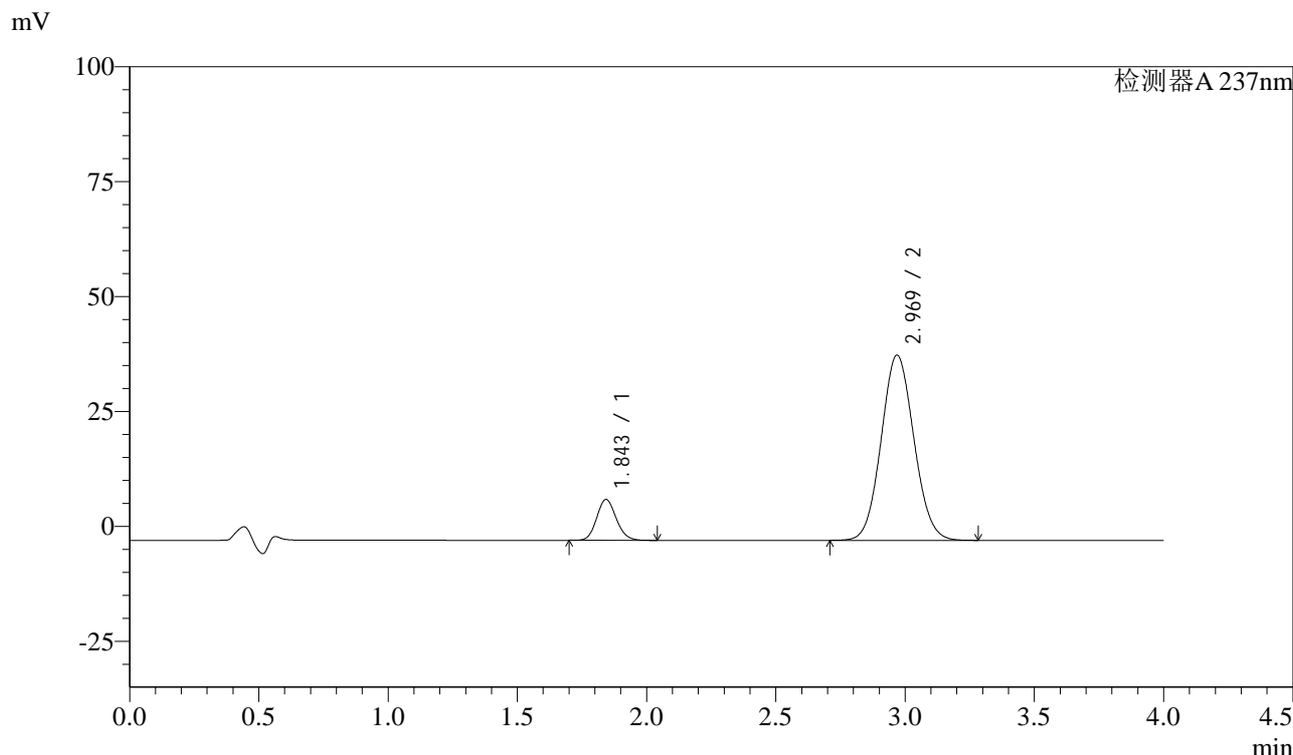


SMF-213

<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 - 0-66/1-429-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	46804	11.642	8838	2847	1.123	--
2	2.969	355233	88.358	40267	2612	1.073	6.079
总计		402037	100.000	49106			

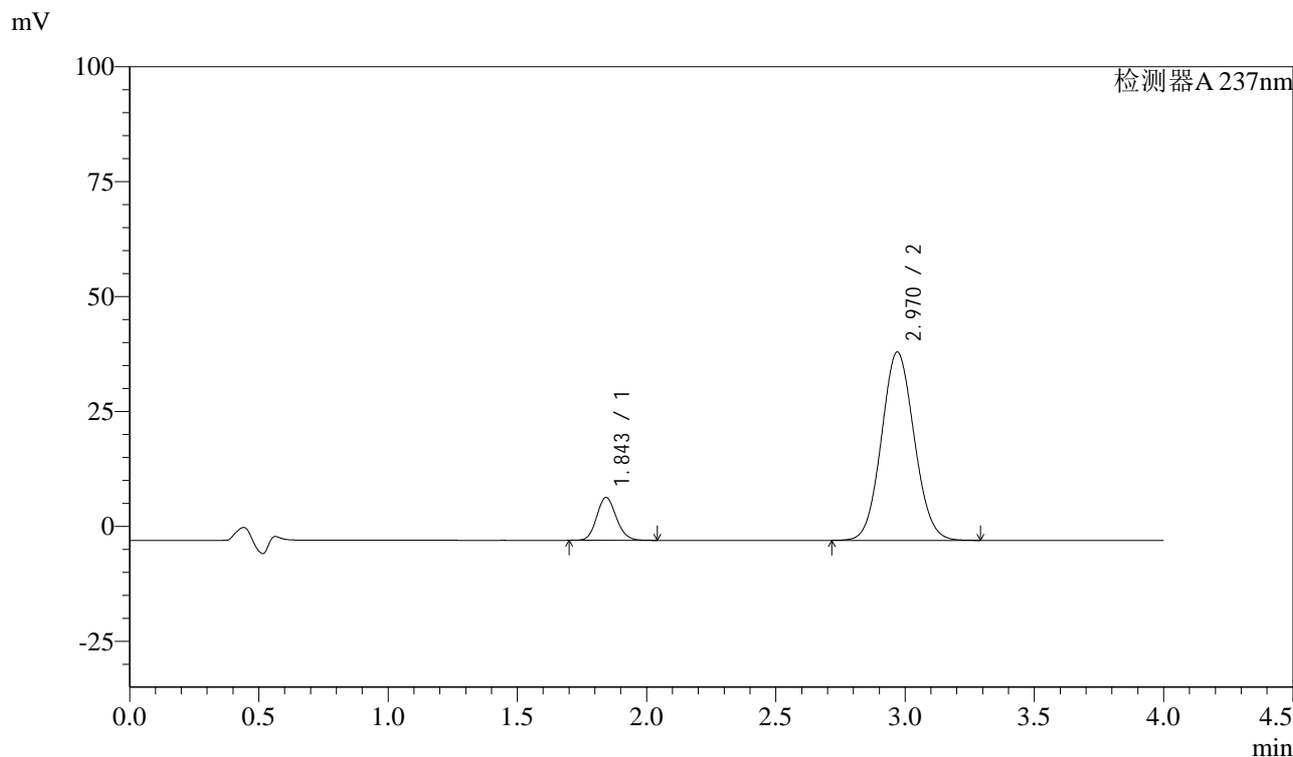


SMF-213

<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 - 0-66/1-430-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	49152	11.973	9290	2848	1.122	--
2	2.970	361378	88.027	40969	2610	1.072	6.082
总计		410530	100.000	50259			

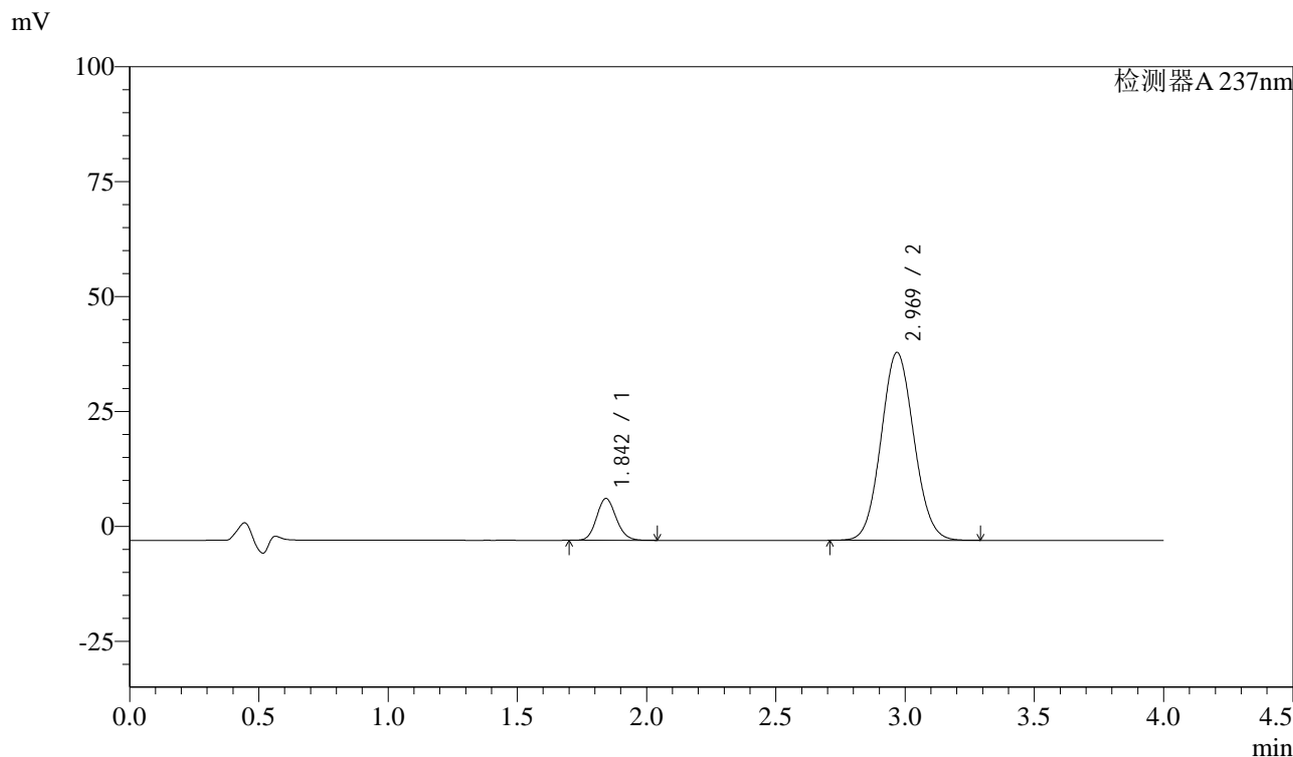


SMF-213

<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 - 0-66/1-431-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	47951	11.718	9054	2846	1.124	--
2	2.969	361269	88.282	40838	2597	1.073	6.069
总计		409220	100.000	49892			

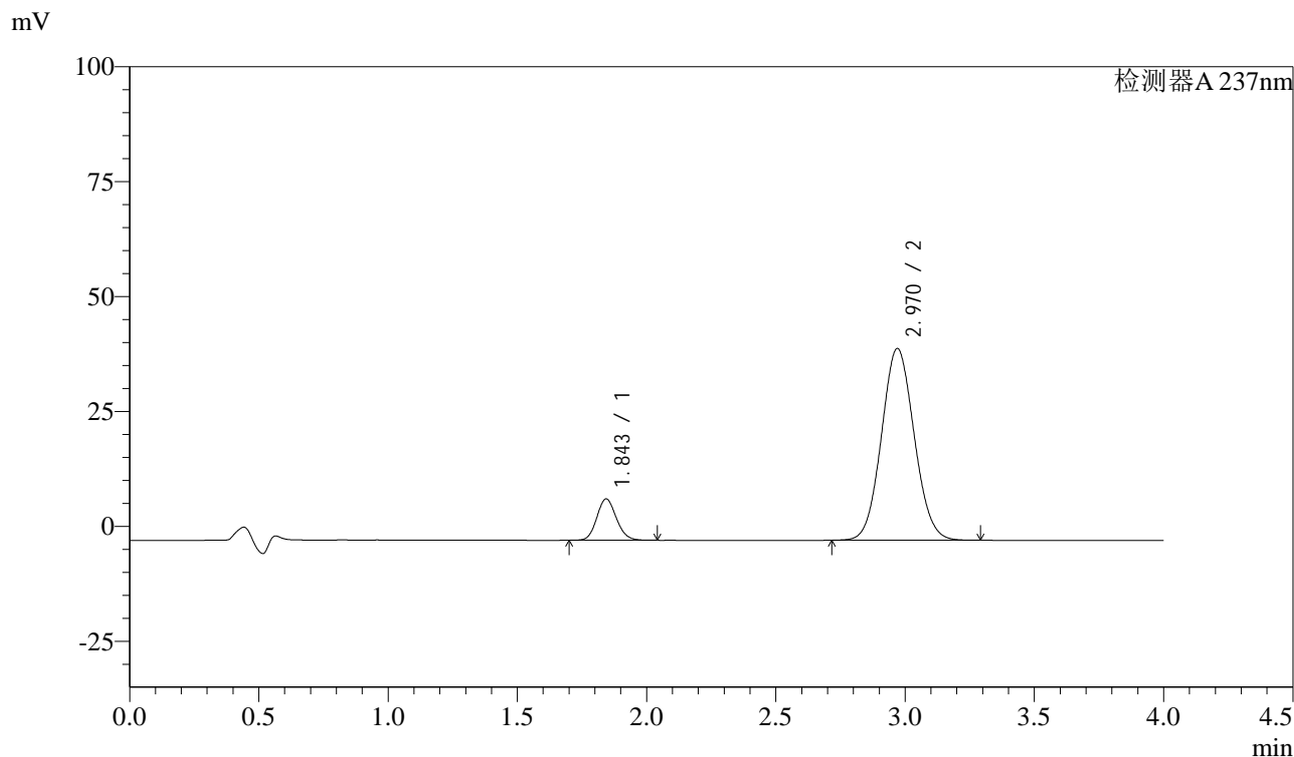


SMF-213

<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 - 0-66/1-432-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	47378	11.414	8962	2848	1.123	--
2	2.970	367692	88.586	41746	2618	1.072	6.085
总计		415070	100.000	50708			

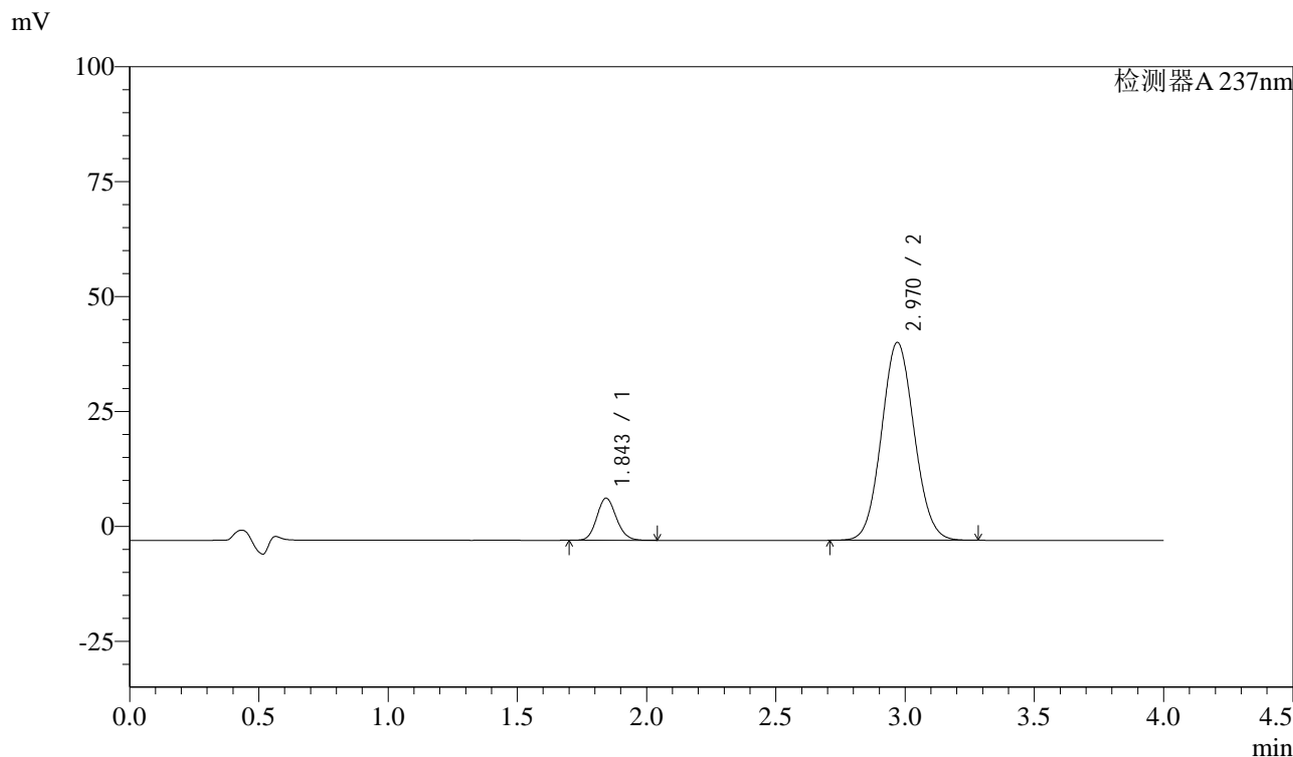


SMF-213

<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 - 0-66/1-433-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 12:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	48254	11.279	9128	2852	1.123	--
2	2.970	379557	88.721	43080	2616	1.072	6.086
总计		427811	100.000	52208			

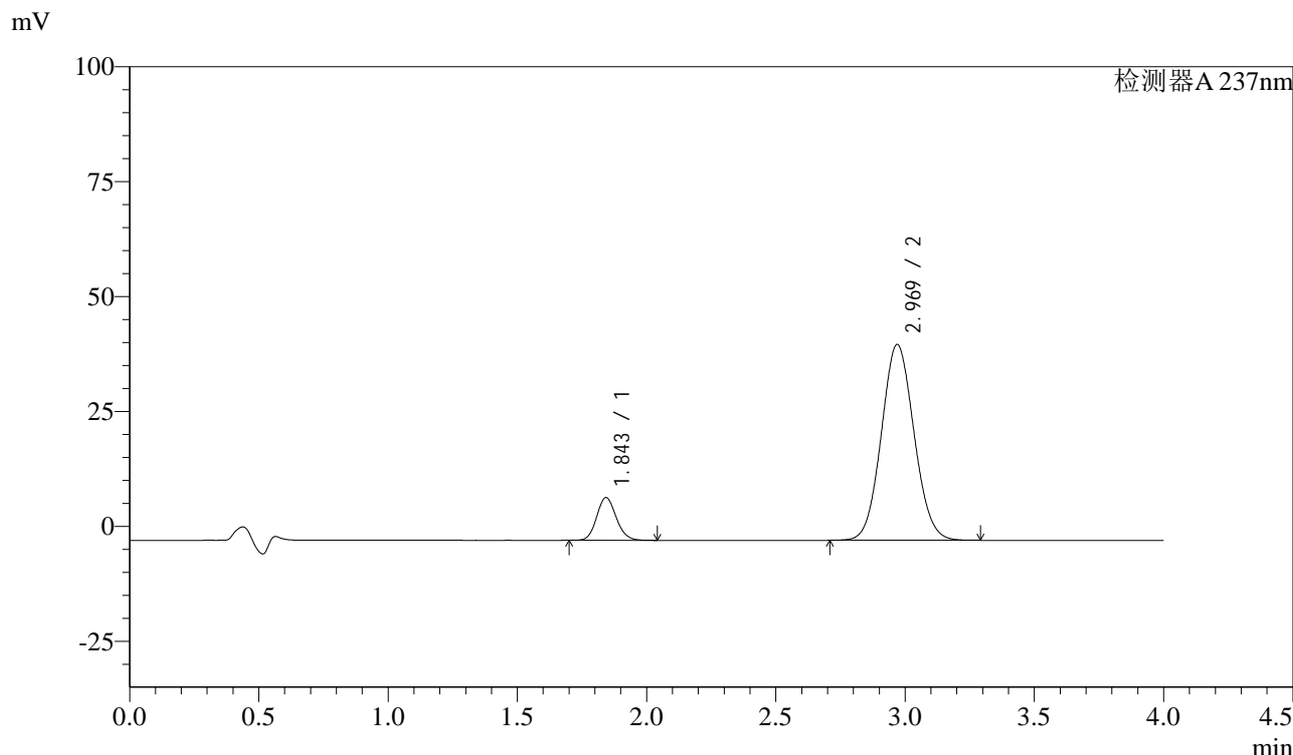


SMF-213

<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 - 0-66/1-434-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	48839	11.524	9227	2849	1.124	--
2	2.969	374946	88.476	42601	2623	1.072	6.091
总计		423785	100.000	51829			

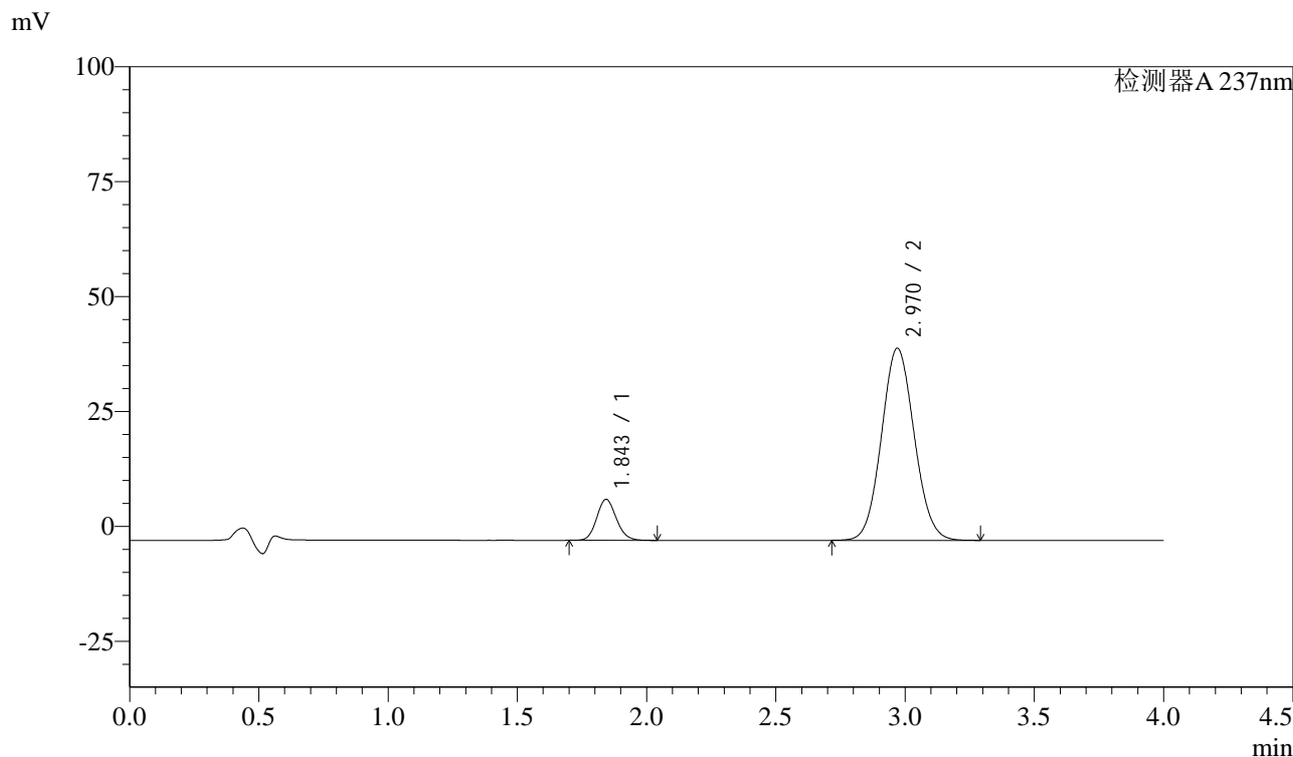


SMF-213

<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 - 0-66/1-435-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	46985	11.299	8878	2846	1.124	--
2	2.970	368850	88.701	41803	2607	1.073	6.079
总计		415835	100.000	50681			

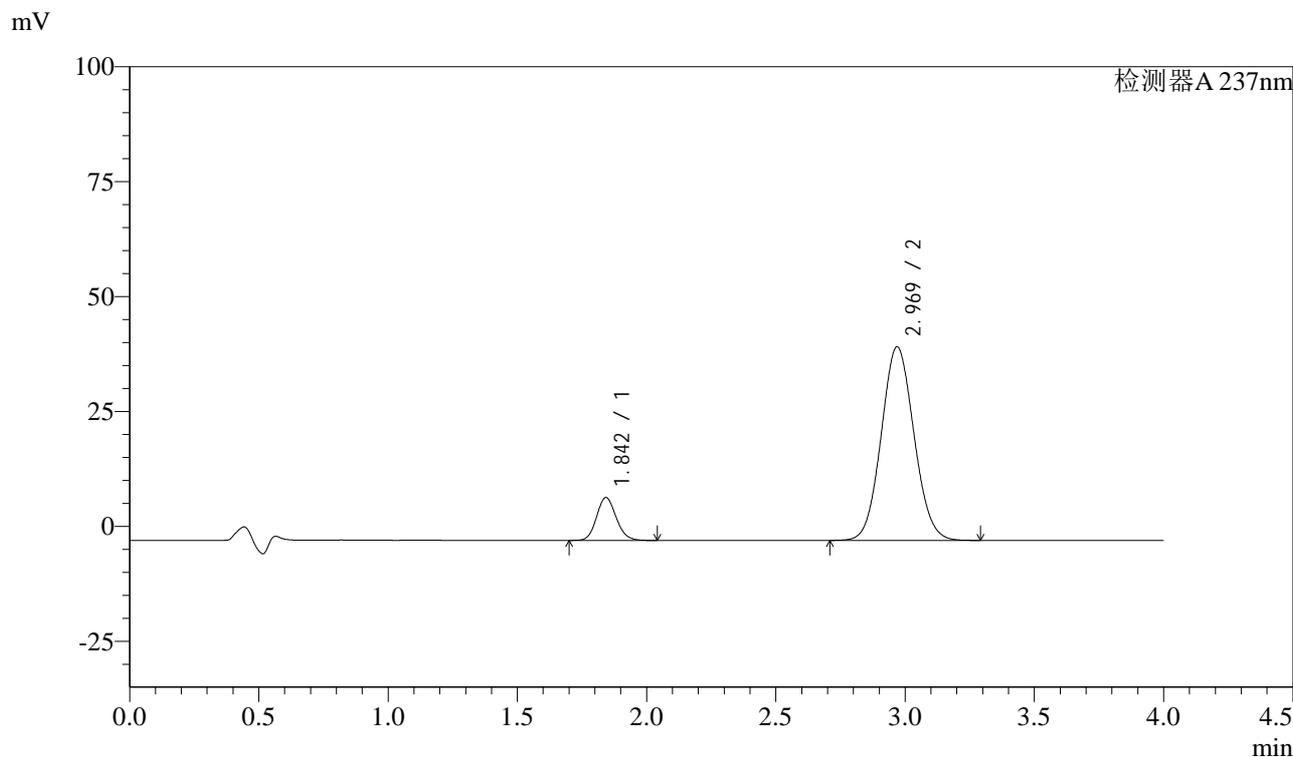


SMF-213

<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 - 0-66/1-436-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	49076	11.671	9268	2843	1.123	--
2	2.969	371437	88.329	42100	2612	1.073	6.080
总计		420513	100.000	51368			



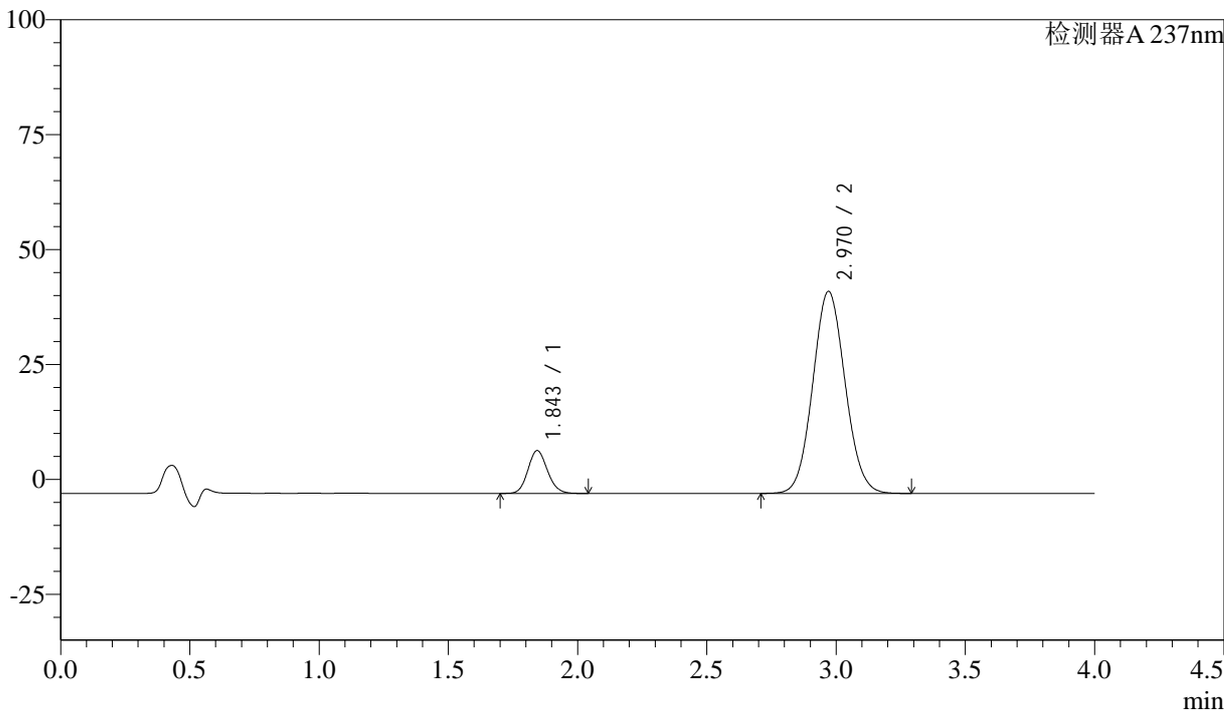
SMF-213

<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 - 0-66/1-437-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/11 13:14:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	48983	11.330	9288	2861	1.123	--
2	2.970	383330	88.670	43972	2677	1.072	6.133
总计		432313	100.000	53260			



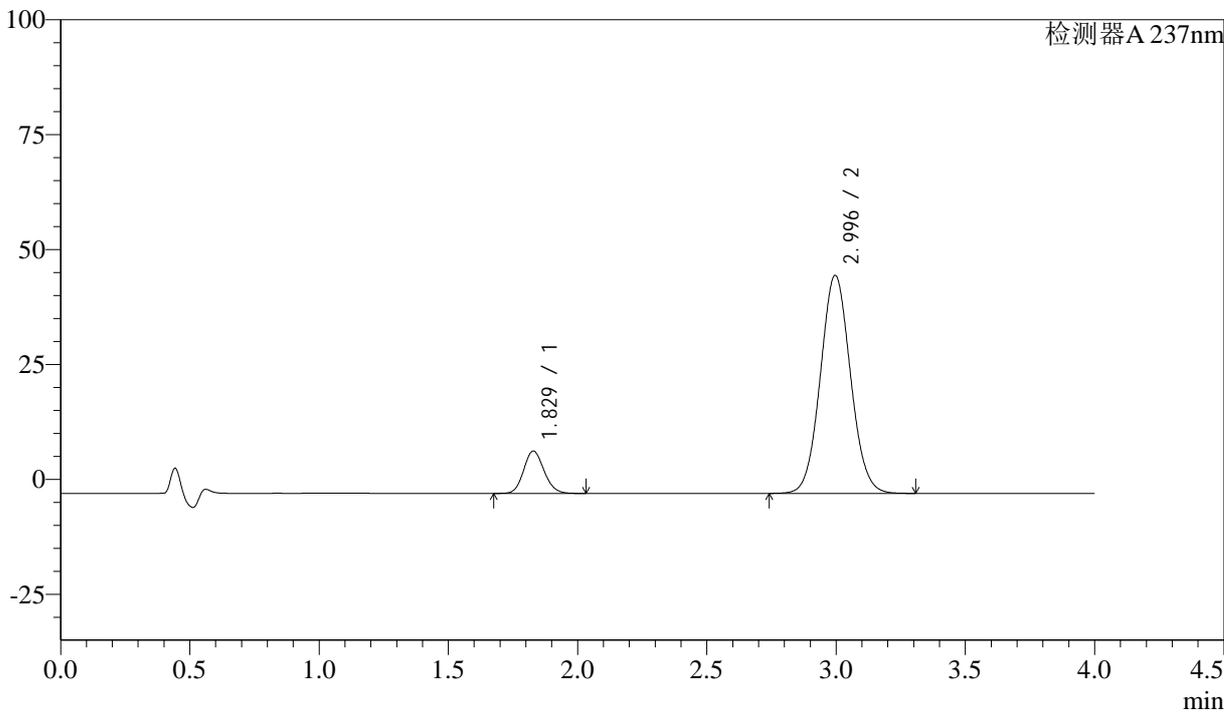
SMF-213

<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 - 0-66/1-438-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/11 13:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50611	11.628	9210	2566	1.123	--
2	2.996	384647	88.372	47458	3166	1.060	6.535
总计		435258	100.000	56668			



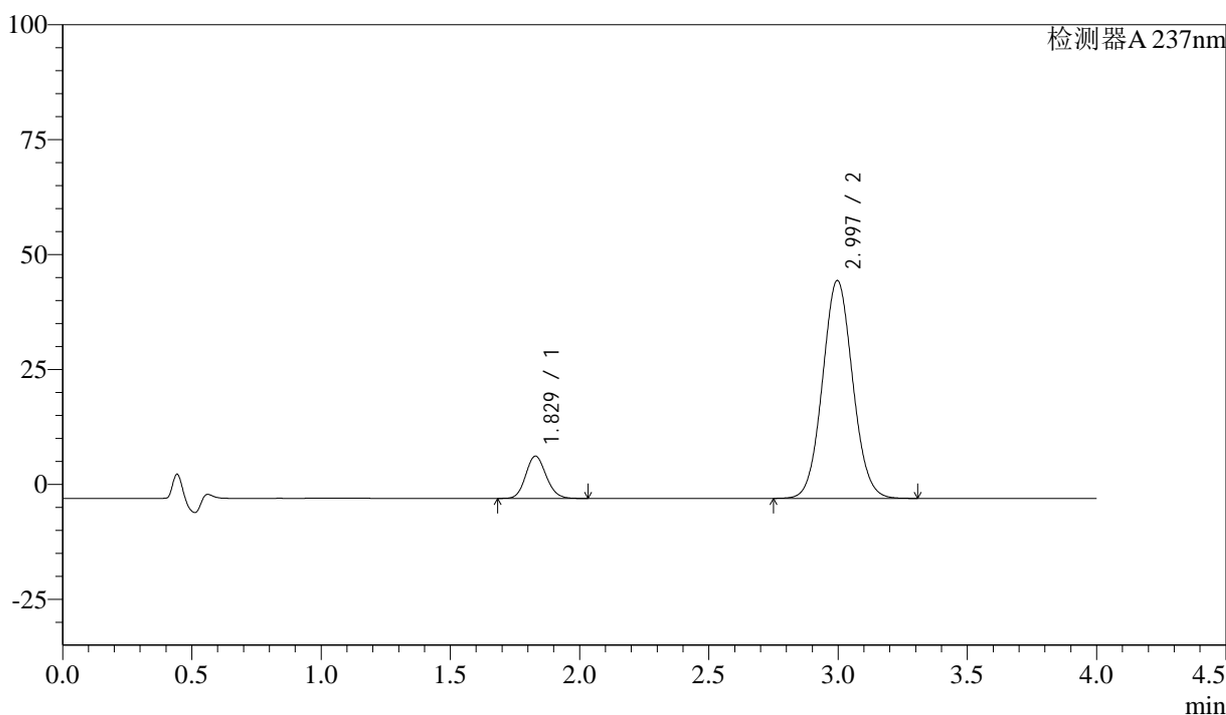
SMF-213

<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 - 0-66/1-439-2 - zzp-24040301SPp-yd1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50558	11.617	9208	2564	1.123	--
2	2.997	384636	88.383	47432	3164	1.060	6.532
总计		435194	100.000	56640			

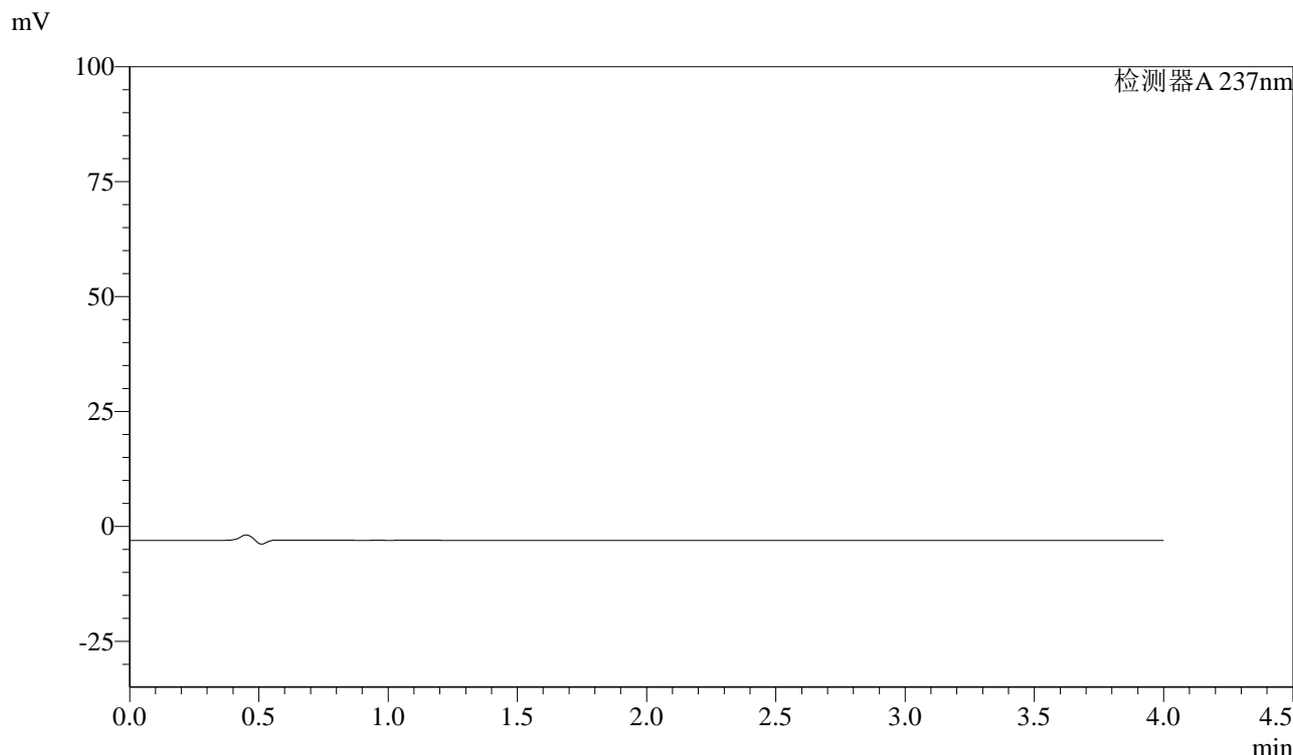


SMF-213

<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 - 0-66/1-440-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/11 13:27:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

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



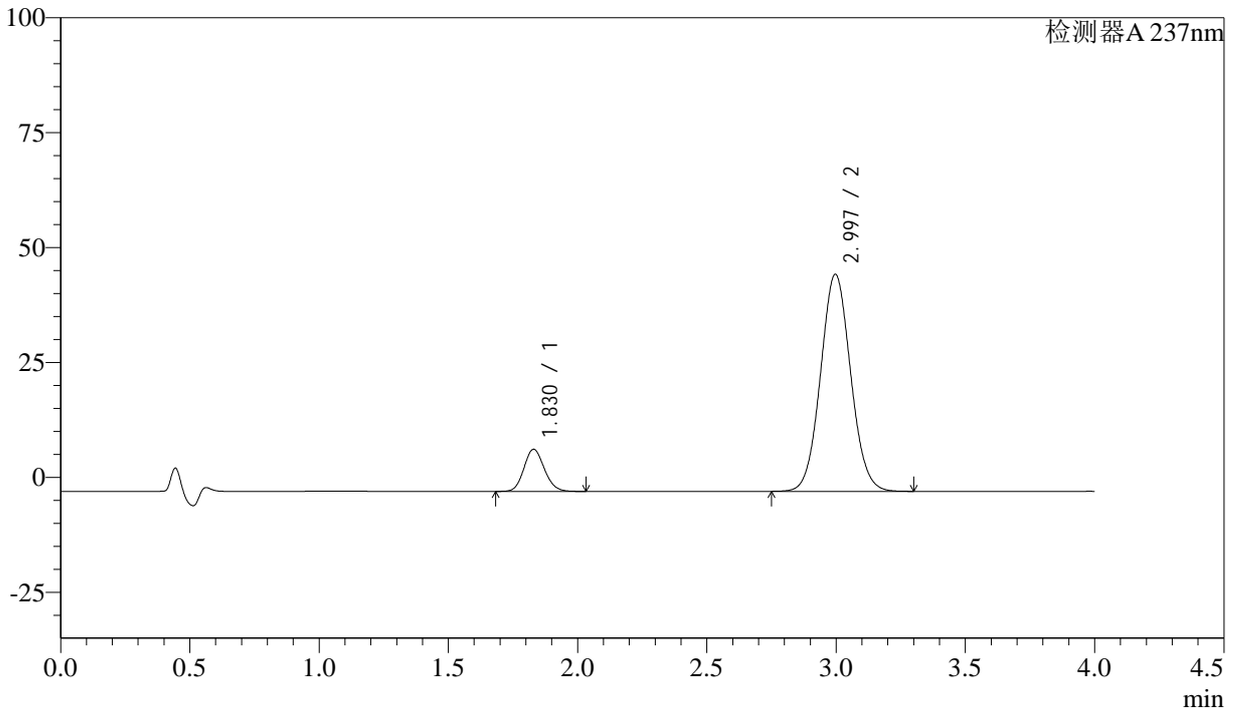
SMF-213

<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 - 0-66/1-441-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	50326	11.617	9170	2567	1.122	--
2	2.997	382886	88.383	47240	3165	1.061	6.530
总计		433211	100.000	56410			

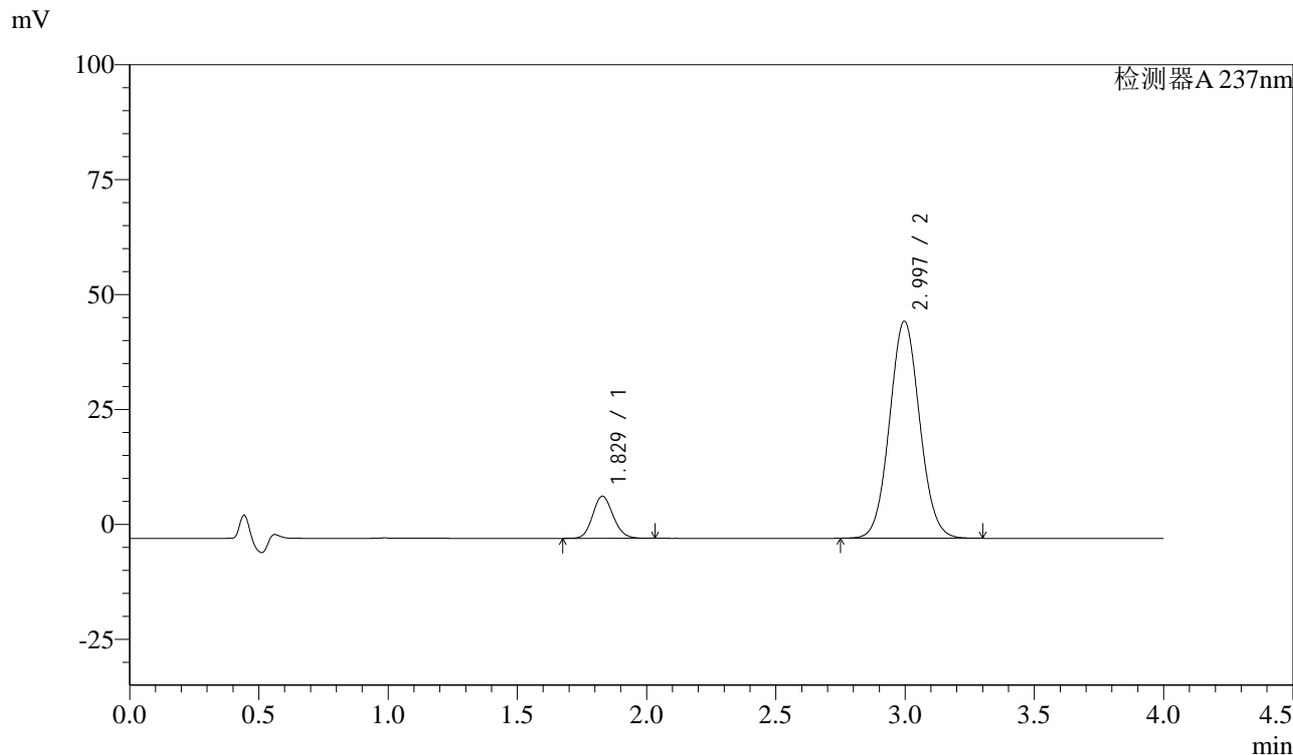


SMF-213

<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 - 0-66/1-442-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50432	11.633	9174	2563	1.123	--
2	2.997	383080	88.367	47253	3165	1.060	6.534
总计		433512	100.000	56427			

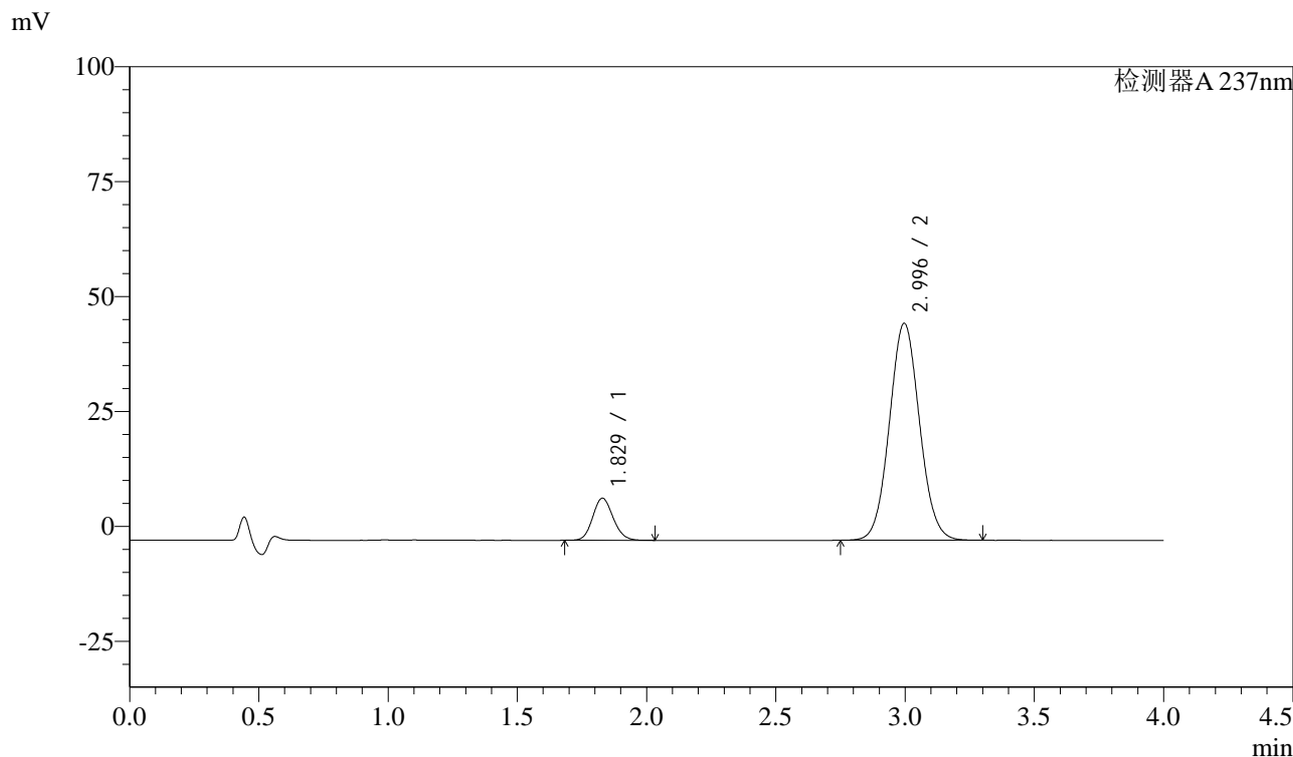


SMF-213

<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 - 0-66/1-443-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50311	11.615	9163	2566	1.123	--
2	2.996	382847	88.385	47230	3165	1.061	6.533
总计		433158	100.000	56393			

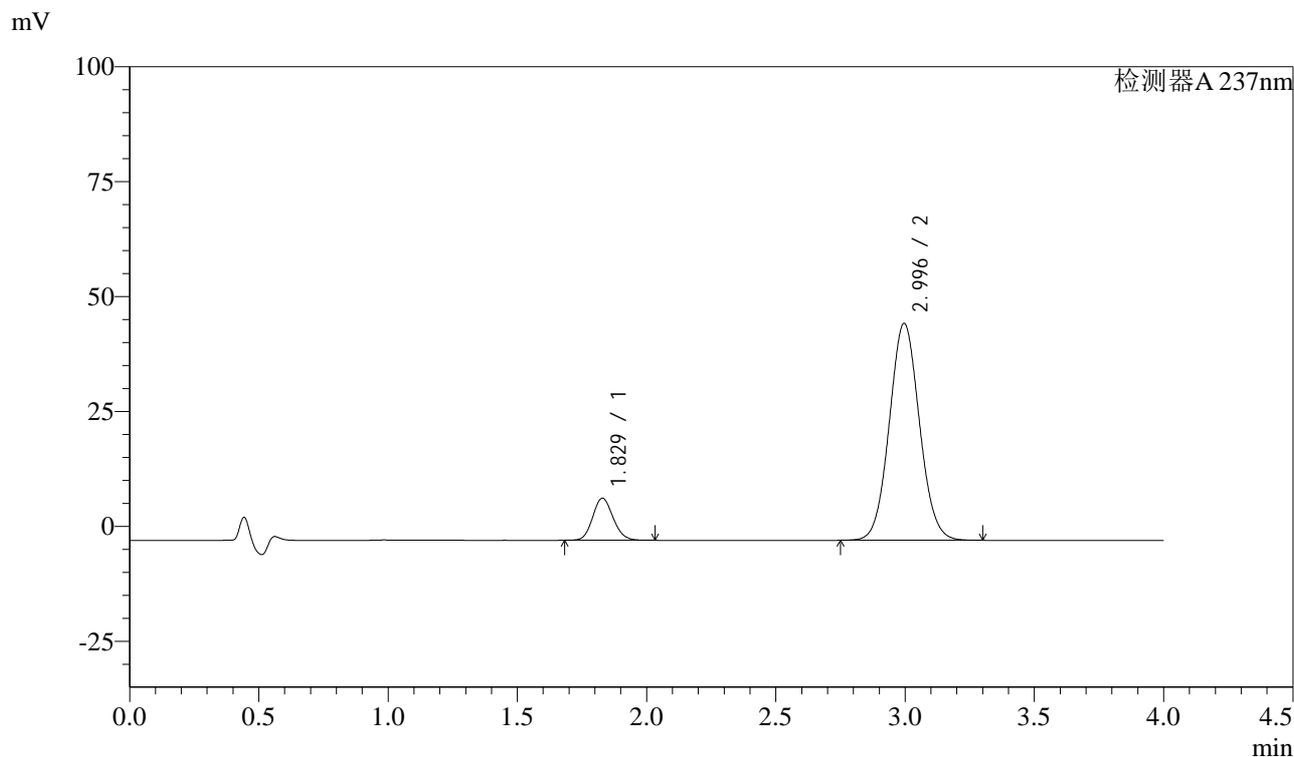


SMF-213

<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 - 0-66/1-444-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50330	11.626	9161	2563	1.123	--
2	2.996	382562	88.374	47214	3167	1.061	6.532
总计		432892	100.000	56375			

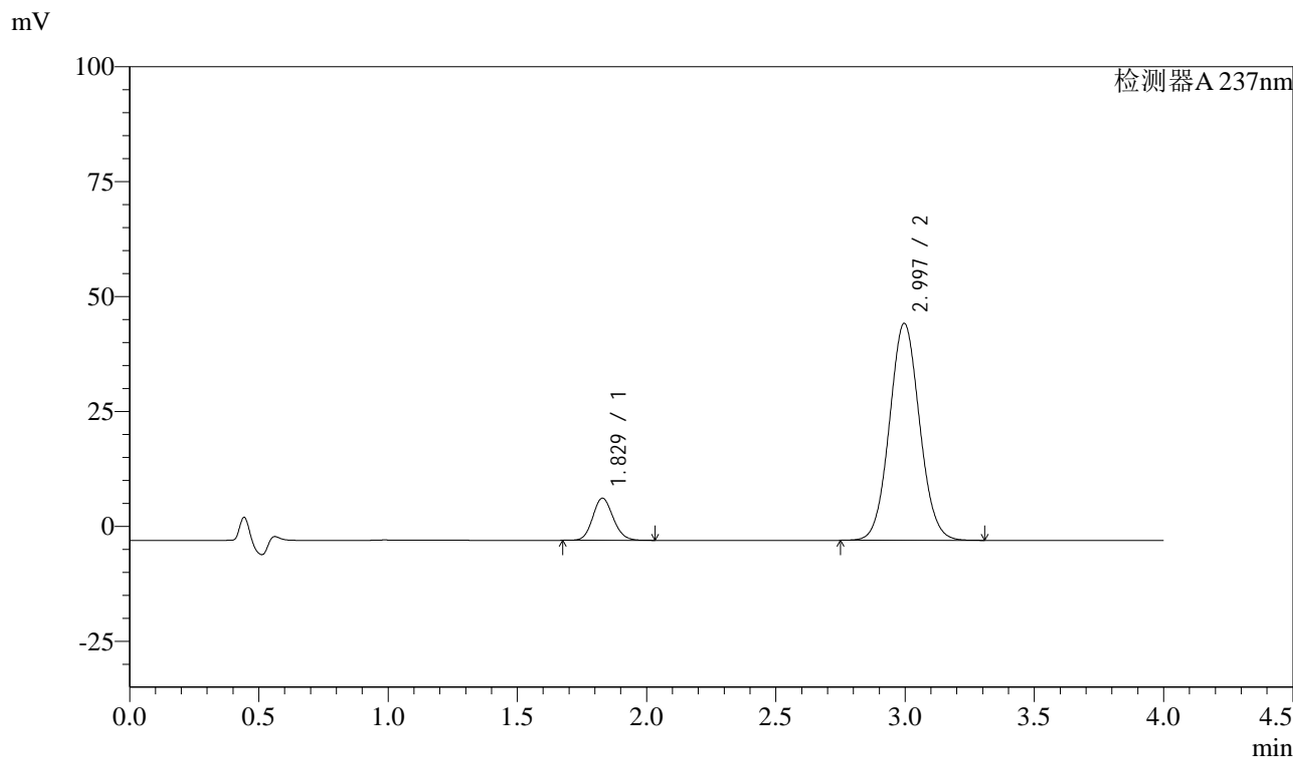


SMF-213

<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 - 0-66/1-445-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	50399	11.638	9171	2563	1.123	--
2	2.997	382670	88.362	47228	3168	1.061	6.533
总计		433068	100.000	56399			

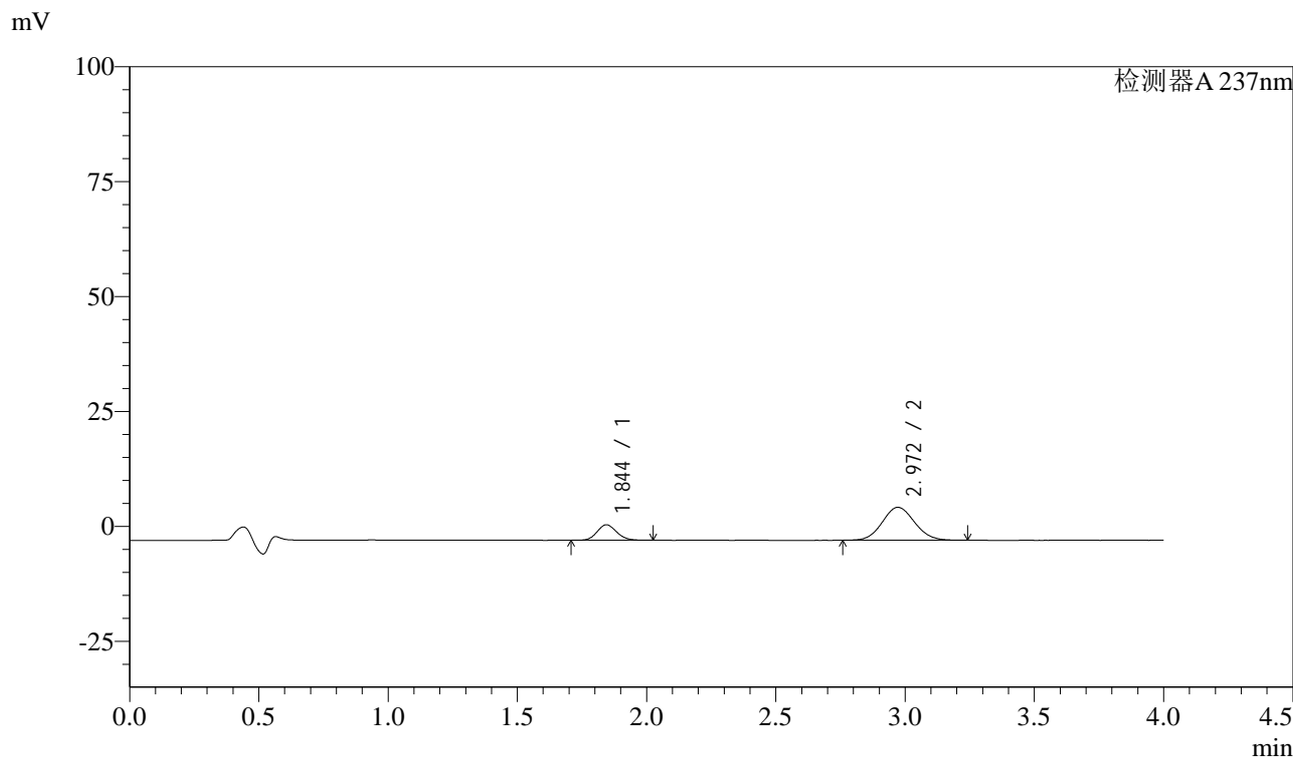


SMF-213

<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 - 0-66/1-446-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	17757	22.177	3366	2846	1.127	--
2	2.972	62310	77.823	7177	2685	1.078	6.133
总计		80066	100.000	10543			

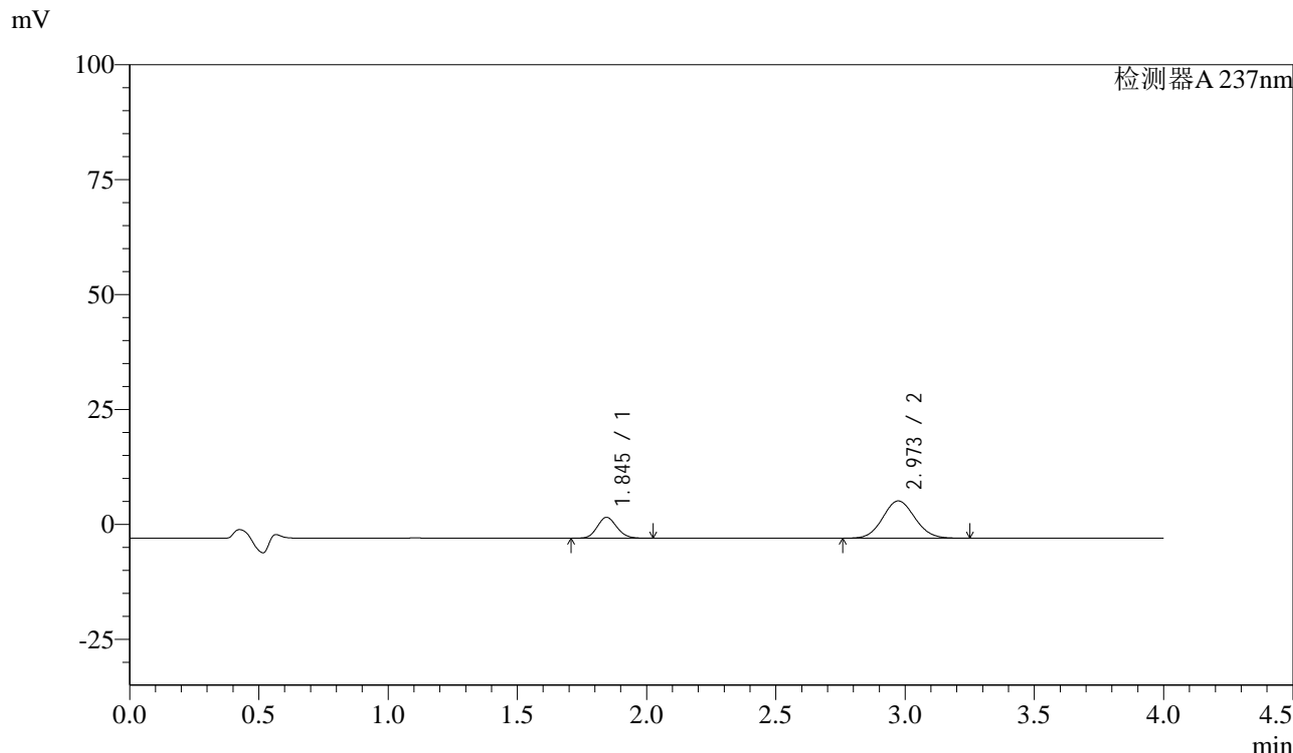


SMF-213

<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 - 0-66/1-447-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 13:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	23880	25.362	4543	2854	1.123	--
2	2.973	70279	74.638	8119	2713	1.077	6.159
总计		94159	100.000	12662			

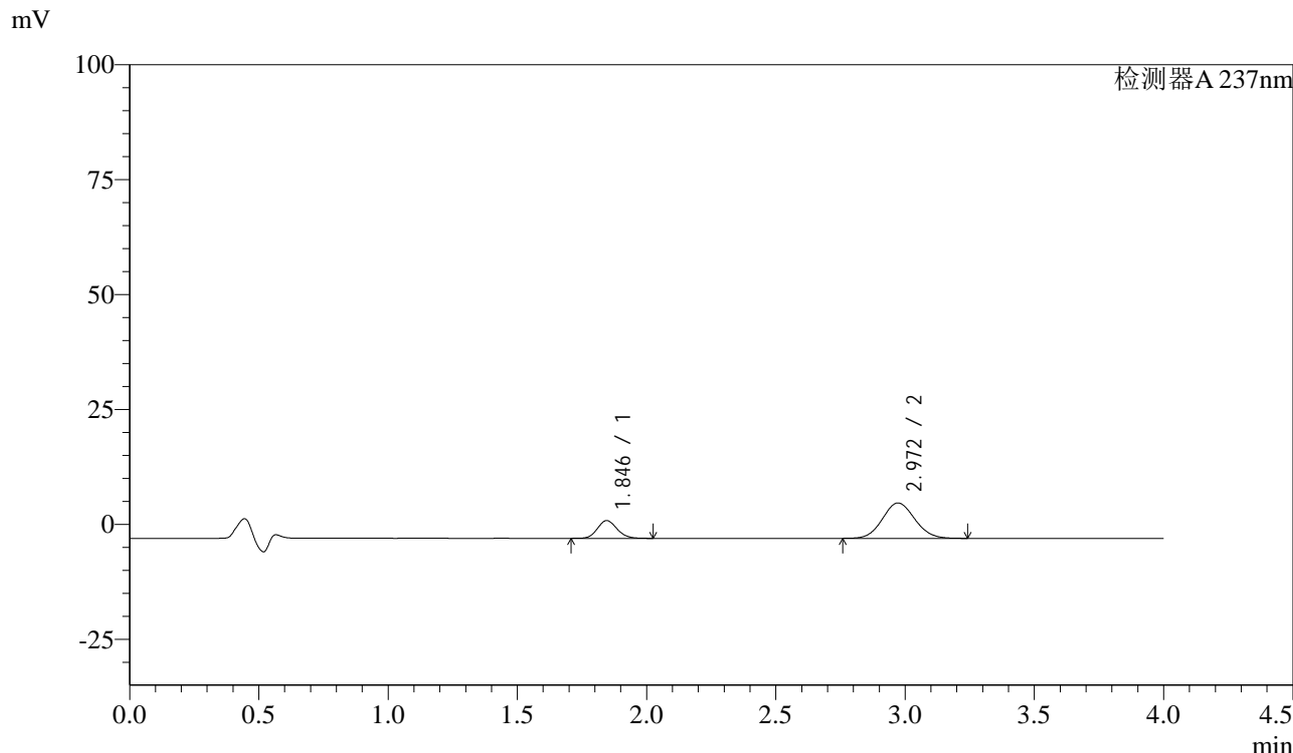


SMF-213

<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 - 0-66/1-448-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	20352	23.314	3867	2852	1.124	--
2	2.972	66946	76.686	7706	2685	1.078	6.129
总计		87298	100.000	11573			

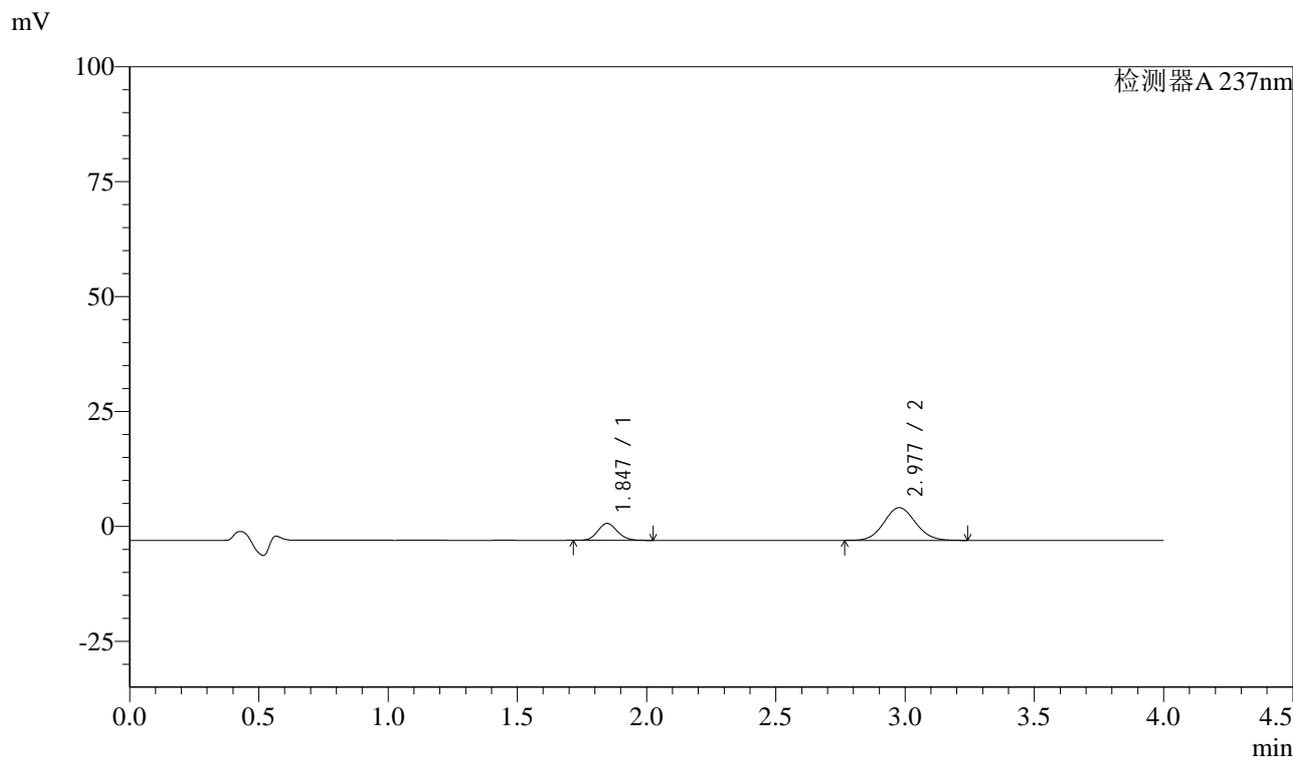


SMF-213

<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 - 0-66/1-449-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	19287	24.209	3687	2880	1.125	--
2	2.977	60383	75.791	7107	2834	1.076	6.256
总计		79669	100.000	10794			

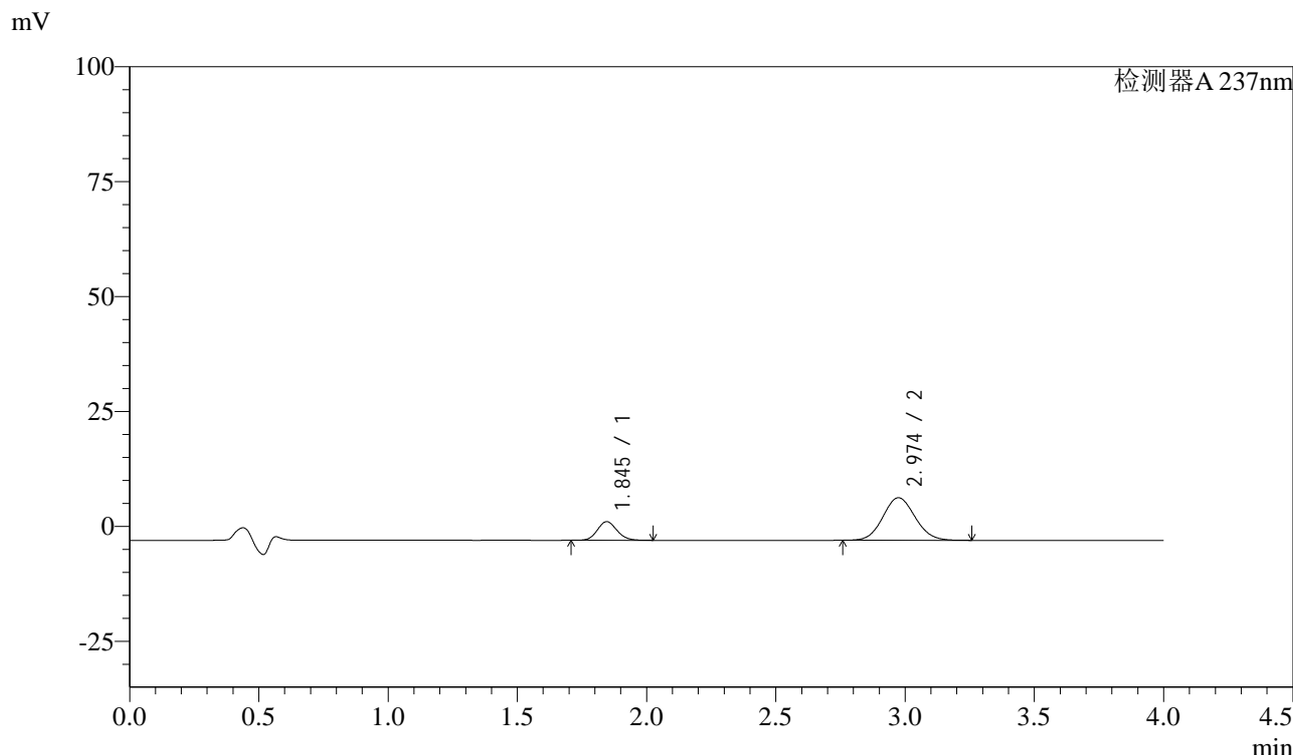


SMF-213

<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 - 0-66/1-450-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	21322	20.987	4057	2860	1.124	--
2	2.974	80275	79.013	9265	2709	1.079	6.158
总计		101597	100.000	13322			

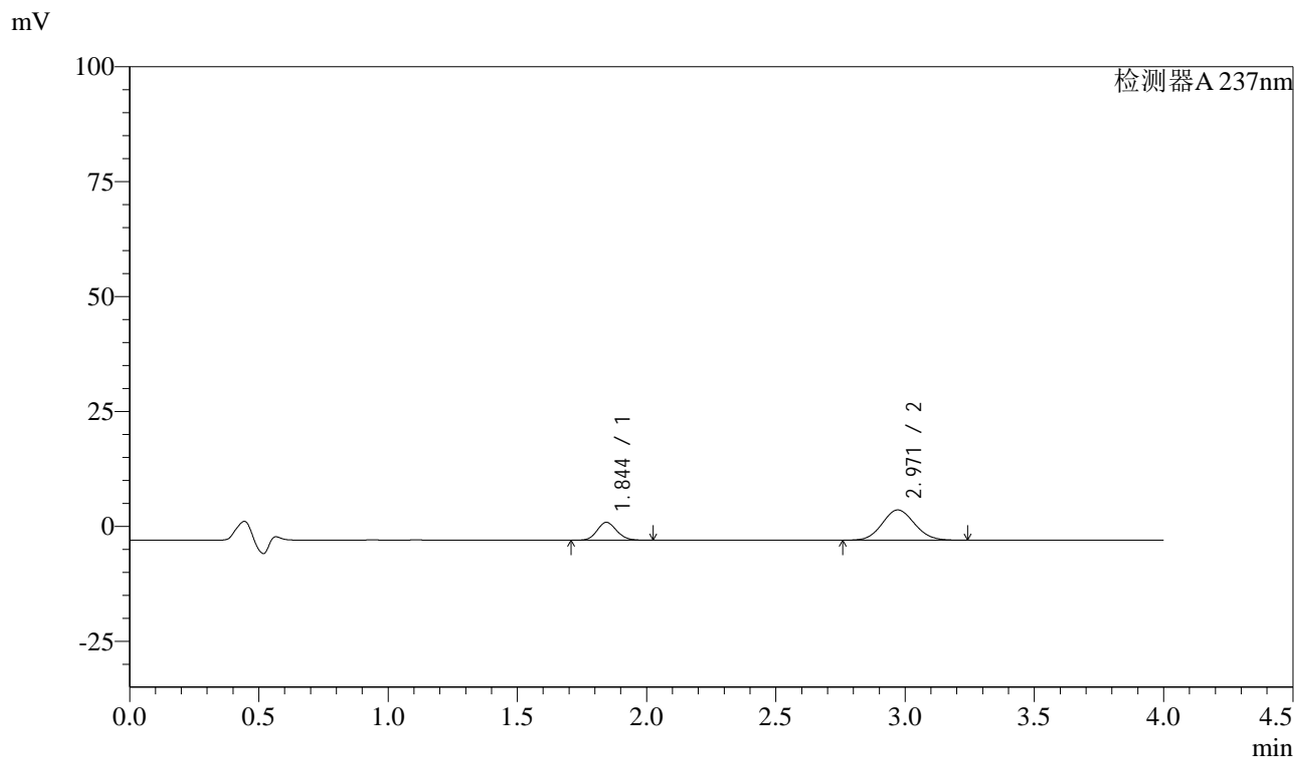


SMF-213

<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 - 0-66/1-451-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	20460	26.280	3883	2845	1.124	--
2	2.971	57392	73.720	6589	2671	1.079	6.120
总计		77852	100.000	10473			

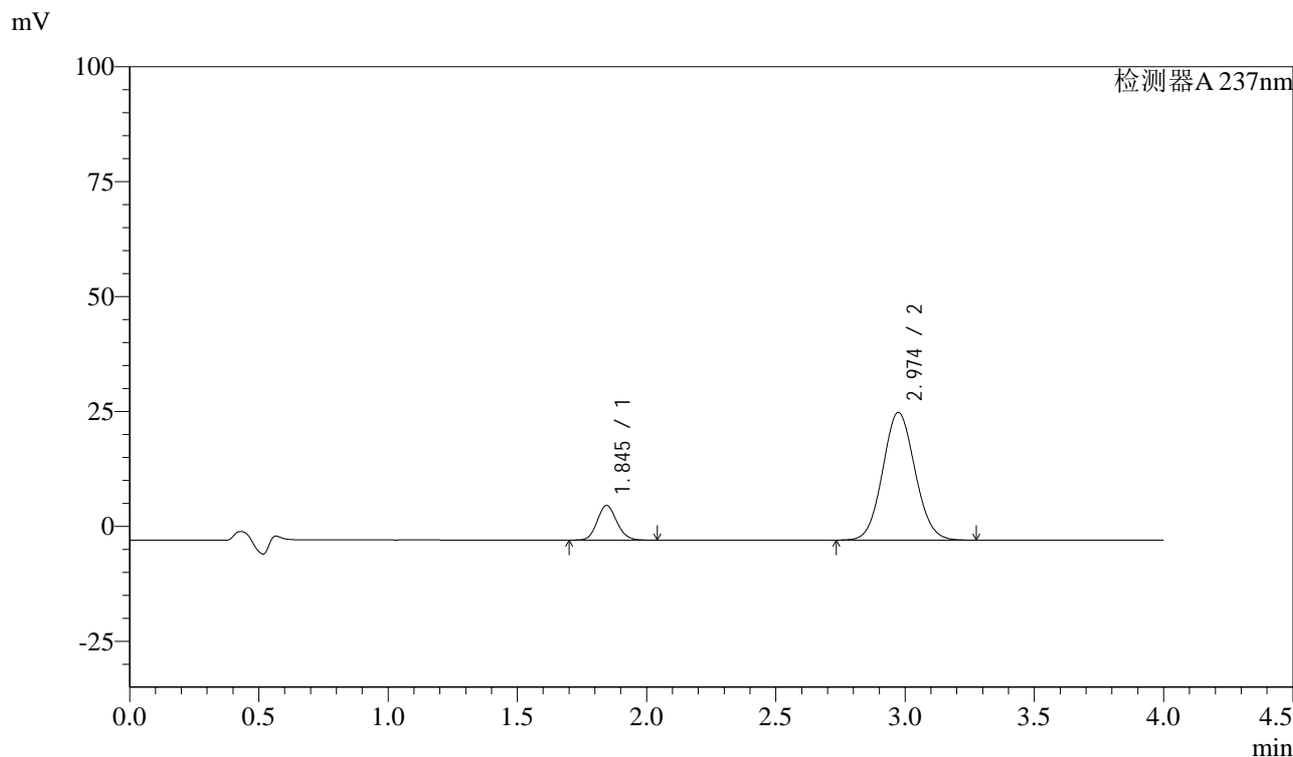


SMF-213

<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 - 0-66/1-452-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	39685	14.081	7540	2855	1.122	--
2	2.974	242148	85.919	27788	2684	1.074	6.141
总计		281833	100.000	35329			



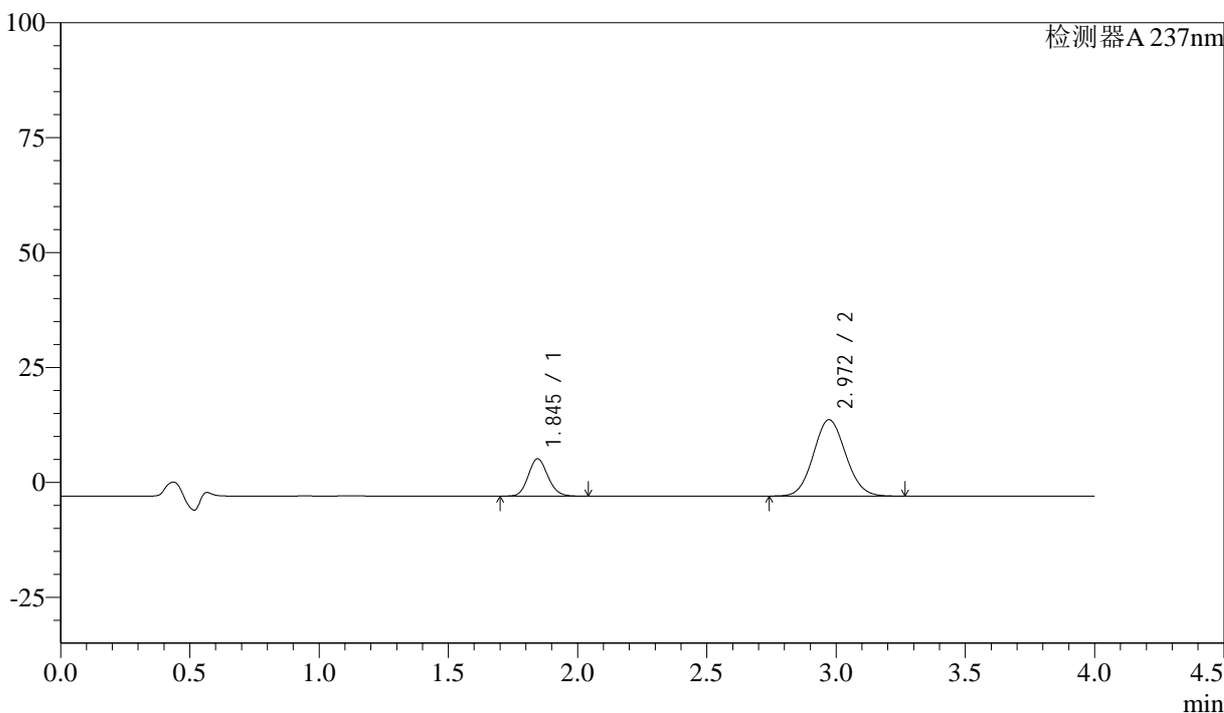
SMF-213

<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 - 0-66/1-453-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	42800	22.843	8135	2857	1.122	--
2	2.972	144568	77.157	16637	2690	1.078	6.138
总计		187368	100.000	24772			

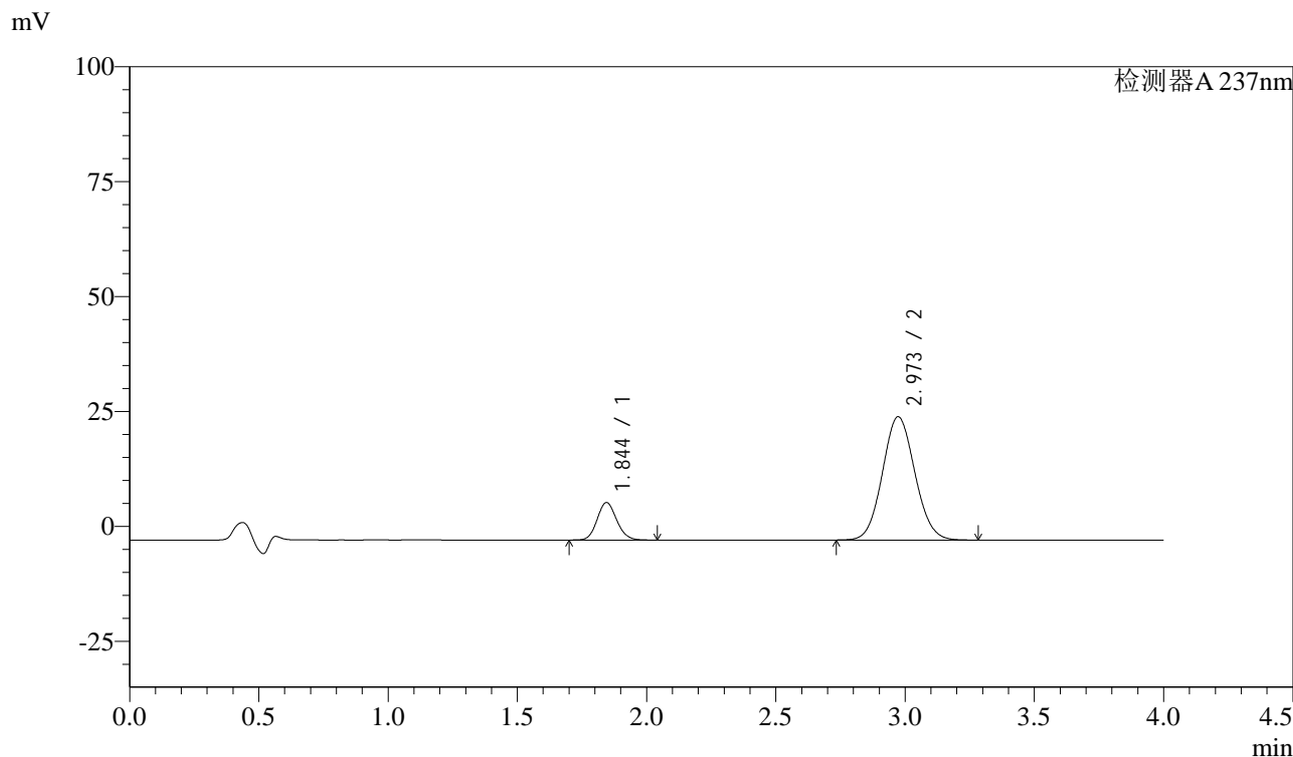


SMF-213

<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 - 0-66/1-454-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	43020	15.519	8157	2849	1.121	--
2	2.973	234183	84.481	26846	2675	1.075	6.131
总计		277204	100.000	35004			

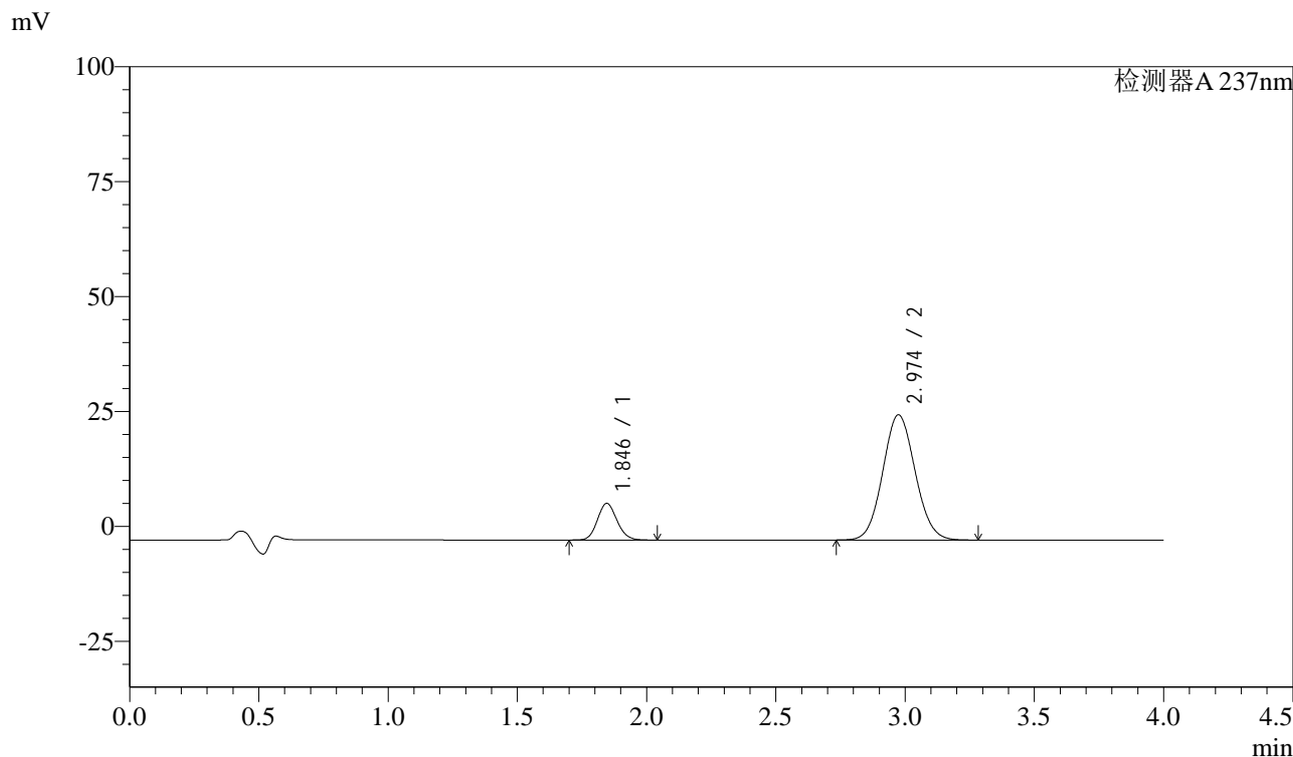


SMF-213

<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 - 0-66/1-455-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	42028	15.018	7982	2853	1.121	--
2	2.974	237817	84.982	27235	2673	1.074	6.129
总计		279845	100.000	35217			



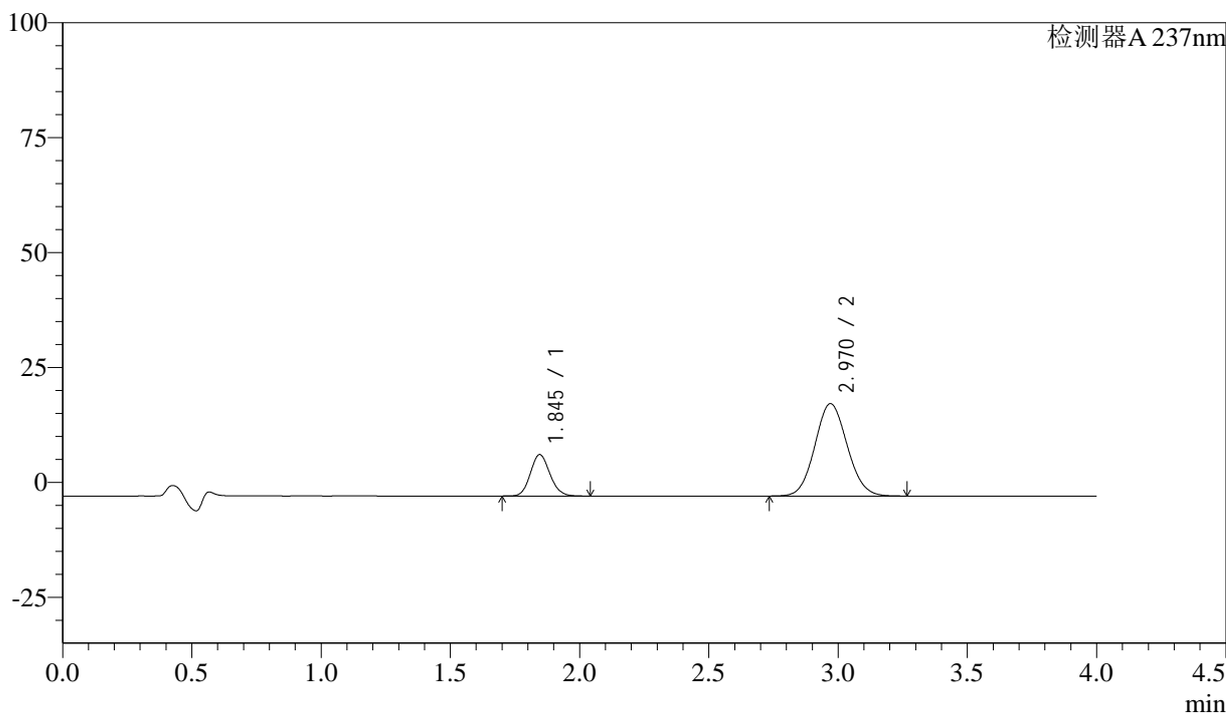
SMF-213

<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 - 0-66/1-456-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47387	21.299	9021	2867	1.123	--
2	2.970	175095	78.701	20108	2678	1.079	6.123
总计		222482	100.000	29129			

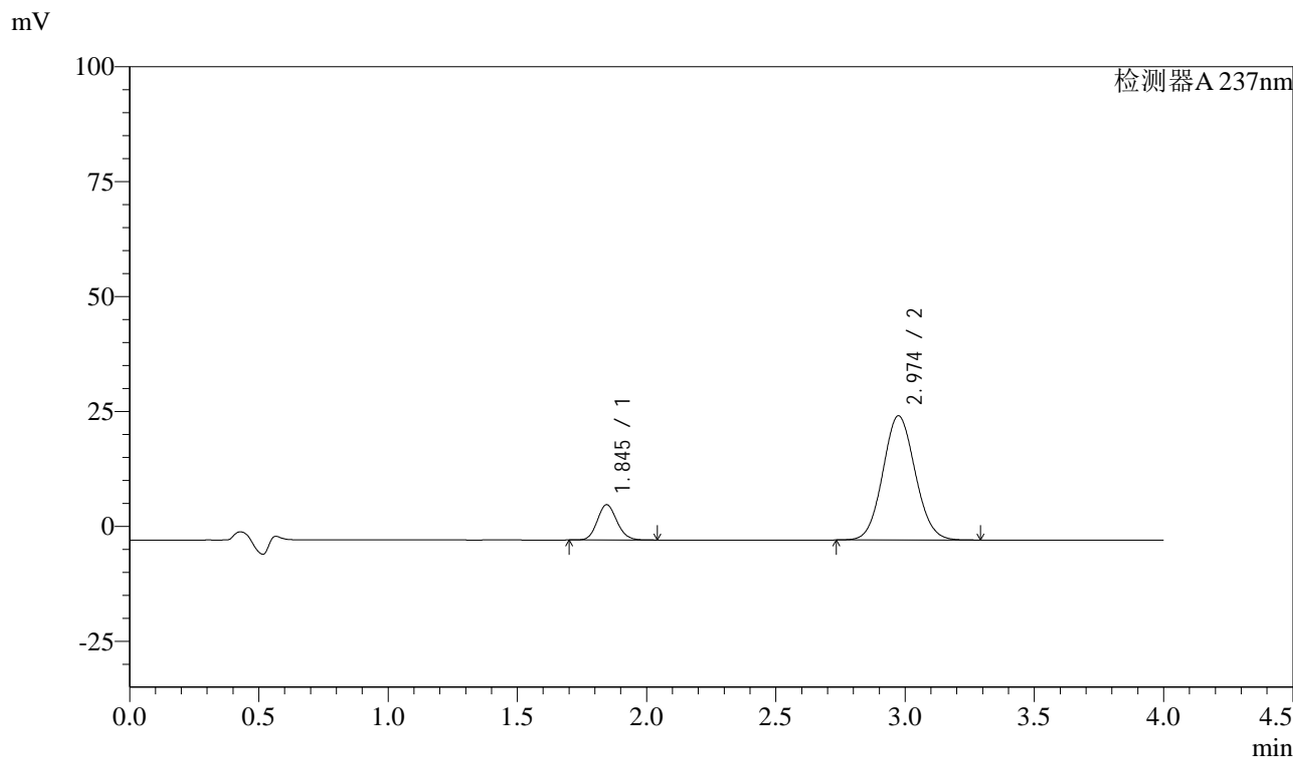


SMF-213

<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 - 0-66/1-457-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	40441	14.655	7693	2855	1.122	--
2	2.974	235512	85.345	27016	2687	1.075	6.143
总计		275953	100.000	34709			

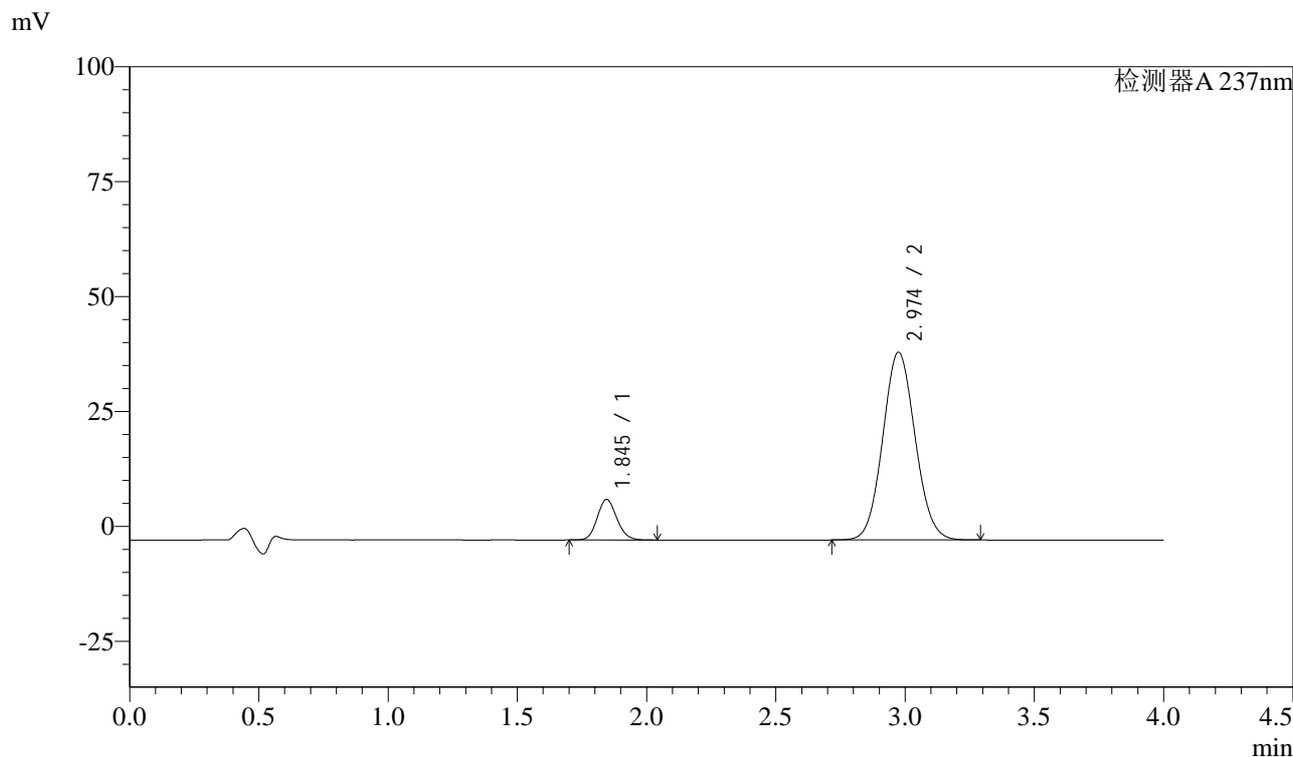


SMF-213

<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 - 0-66/1-458-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	46471	11.535	8823	2853	1.123	--
2	2.974	356400	88.465	40846	2681	1.072	6.139
总计		402870	100.000	49669			



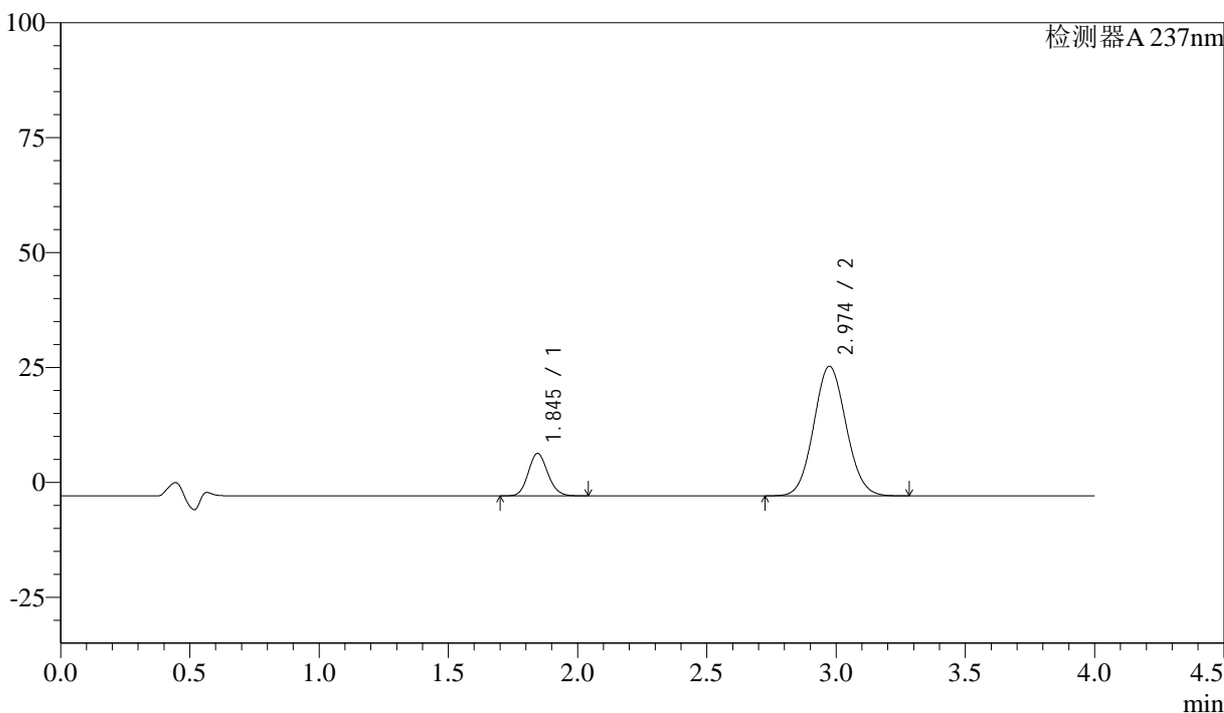
SMF-213

<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 - 0-66/1-459-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	48705	16.516	9244	2853	1.124	--
2	2.974	246189	83.484	28203	2675	1.074	6.133
总计		294894	100.000	37447			



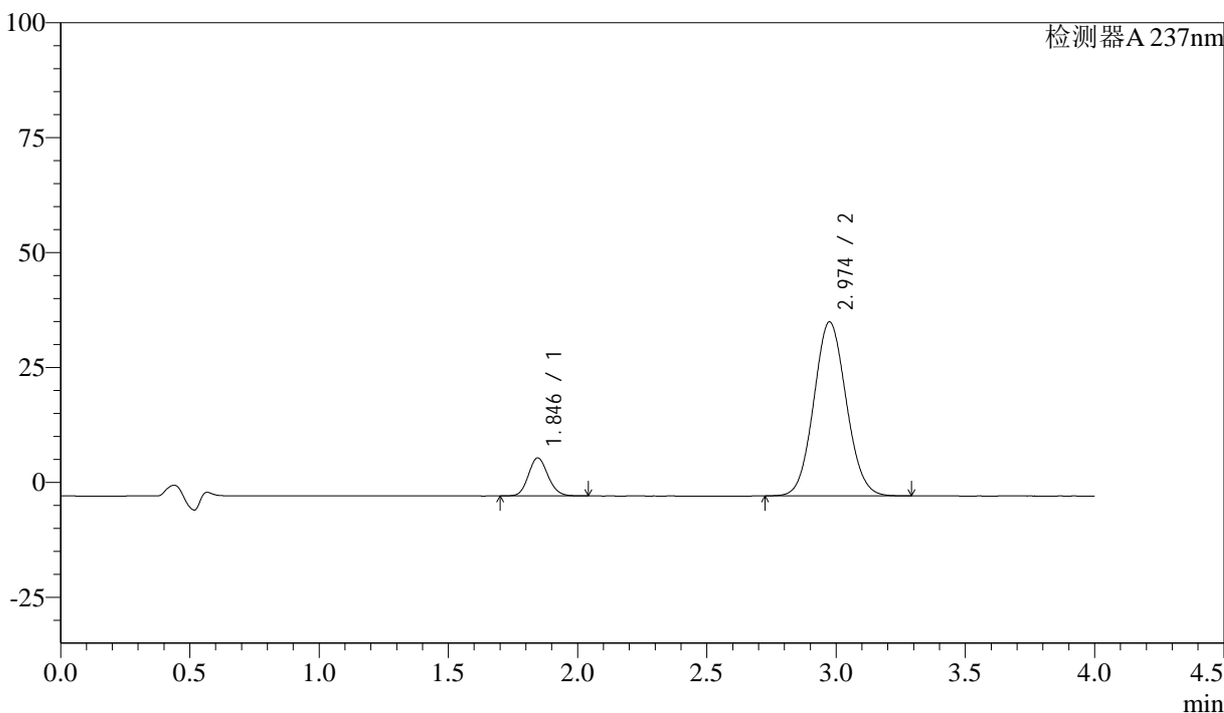
SMF-213

<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 - 0-66/1-460-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	43668	11.651	8292	2851	1.122	--
2	2.974	331127	88.349	37866	2669	1.073	6.126
总计		374795	100.000	46158			

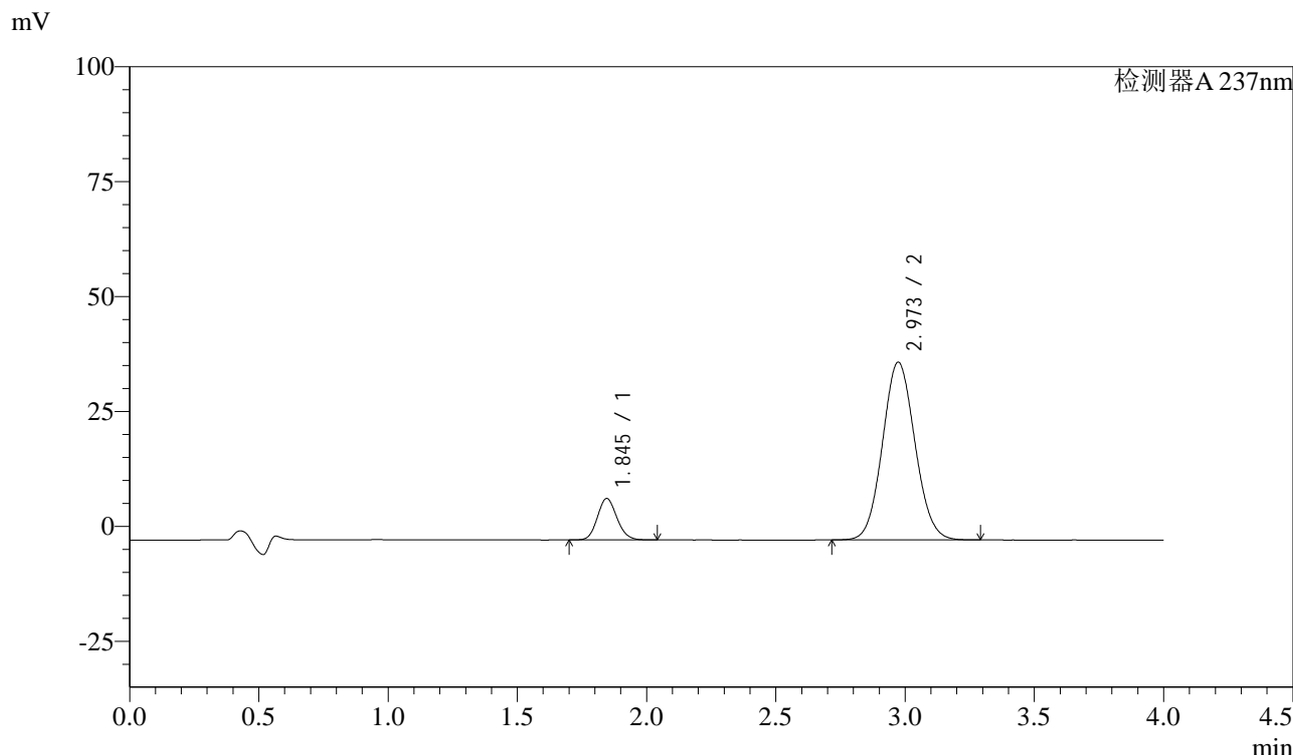


SMF-213

<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 - 0-66/1-461-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 14:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47405	12.294	9015	2860	1.122	--
2	2.973	338181	87.706	38702	2670	1.074	6.127
总计		385587	100.000	47716			

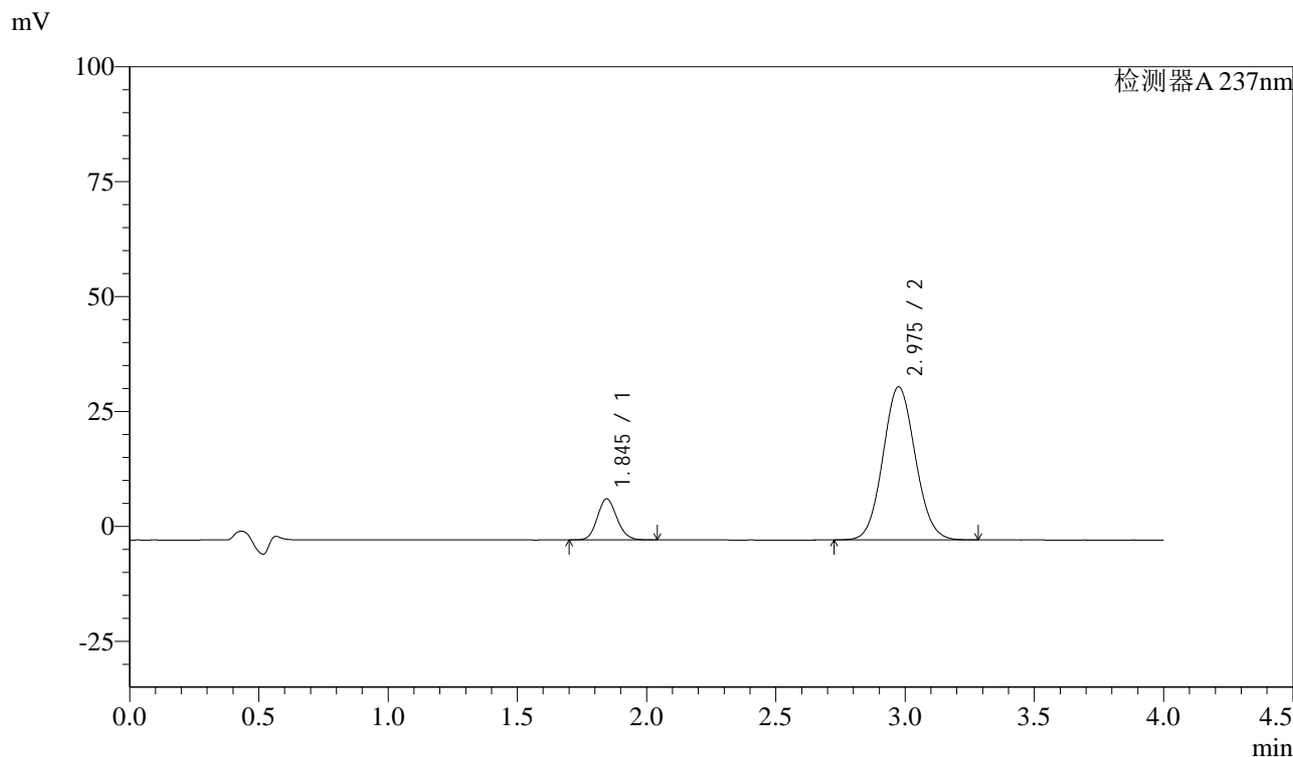


SMF-213

<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 - 0-66/1-462-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47059	13.942	8944	2857	1.123	--
2	2.975	290474	86.058	33294	2684	1.073	6.142
总计		337533	100.000	42238			

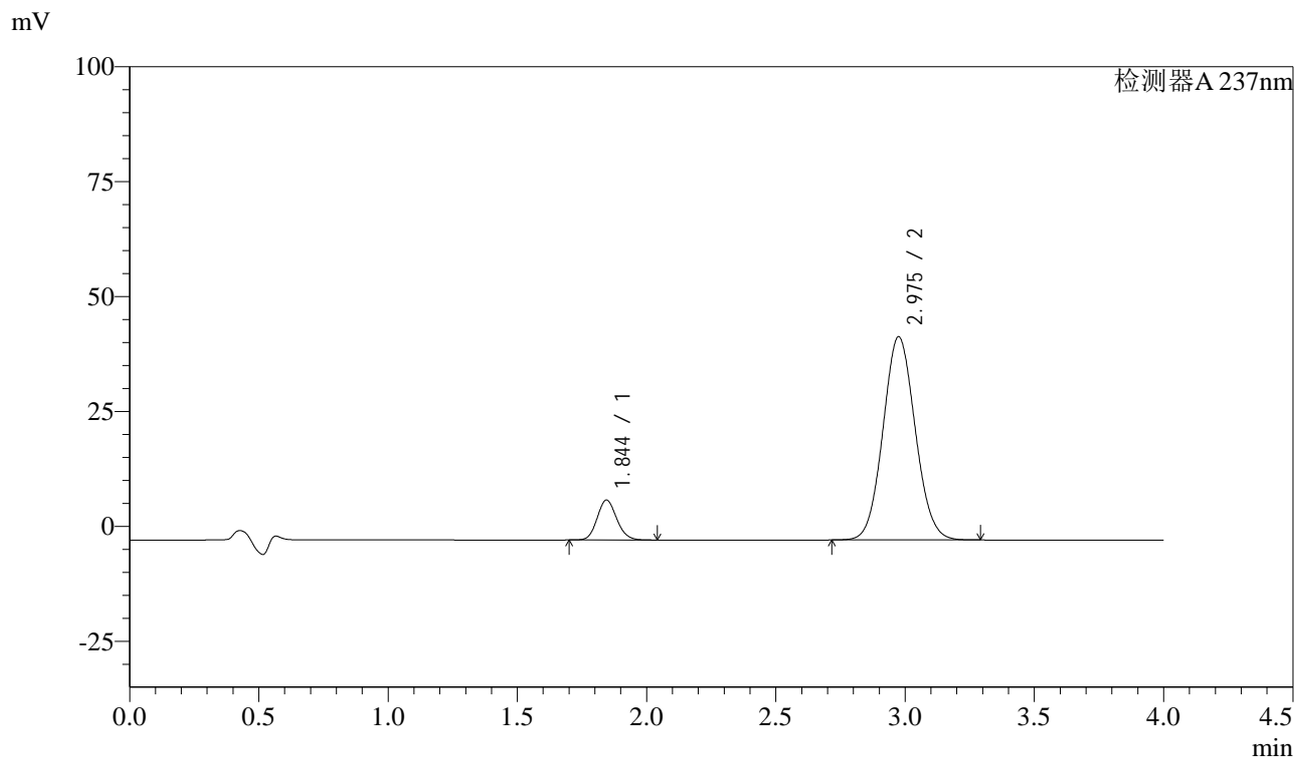


SMF-213

<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 - 0-66/1-463-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	45674	10.637	8675	2855	1.124	--
2	2.975	383721	89.363	44182	2712	1.071	6.168
总计		429395	100.000	52856			



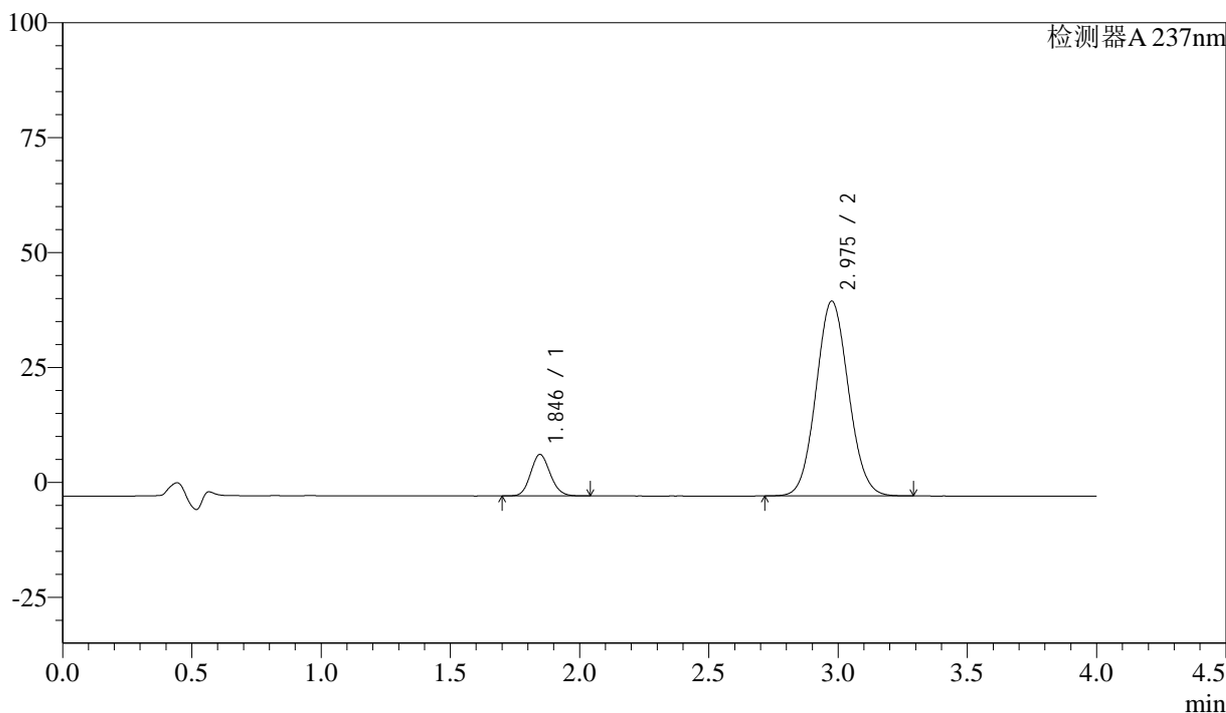
SMF-213

<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 - 0-66/1-464-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47553	11.387	9050	2861	1.122	--
2	2.975	370060	88.613	42335	2681	1.072	6.137
总计		417613	100.000	51385			



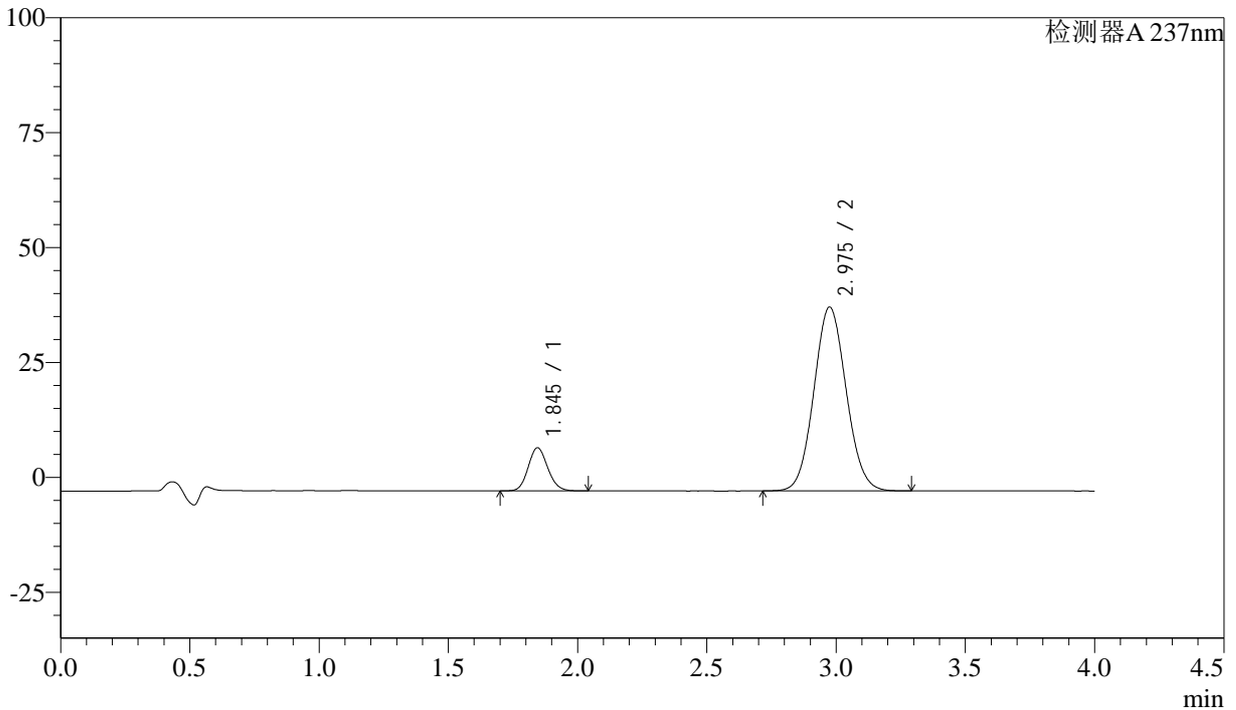
SMF-213

<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 - 0-66/1-465-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	49380	12.420	9380	2853	1.123	--
2	2.975	348220	87.580	39986	2696	1.072	6.153
总计		397601	100.000	49365			

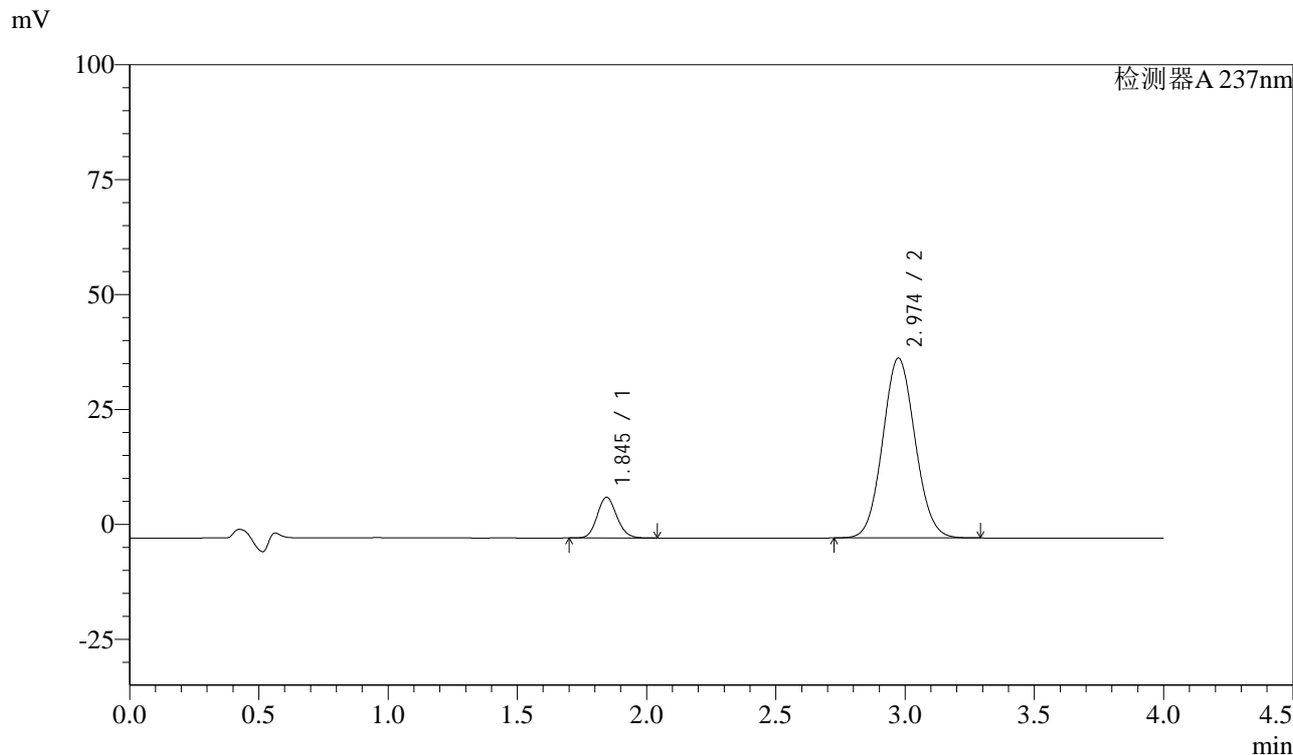


SMF-213

<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 - 0-66/1-466-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	46651	12.009	8862	2854	1.122	--
2	2.974	341824	87.991	39121	2671	1.072	6.132
总计		388475	100.000	47983			



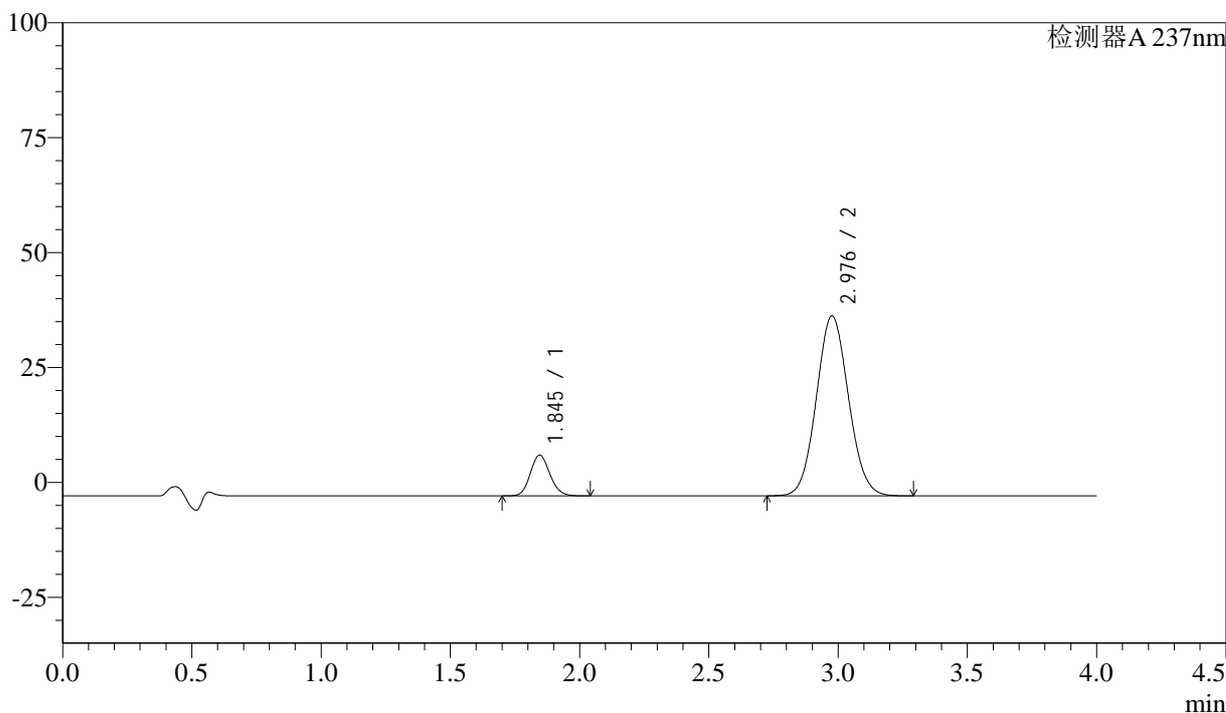
SMF-213

<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 - 0-66/1-467-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	46672	12.091	8873	2857	1.123	--
2	2.976	339327	87.909	39115	2726	1.071	6.178
总计		385998	100.000	47987			



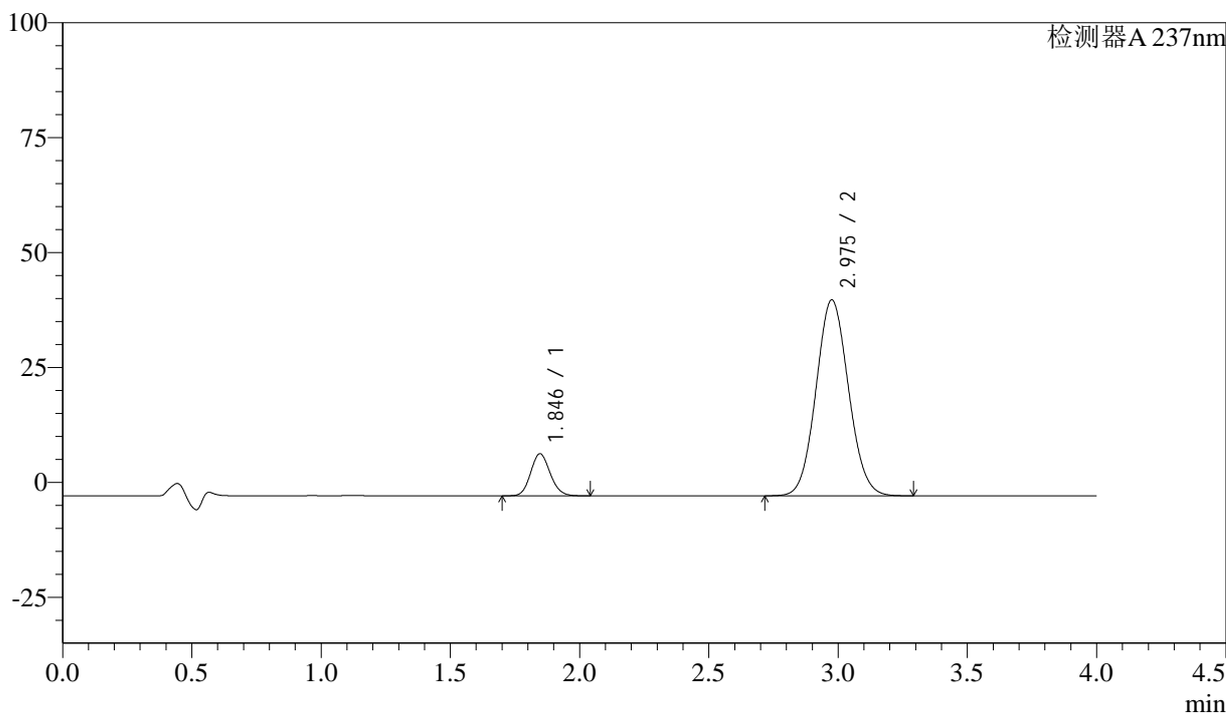
SMF-213

<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 - 0-66/1-468-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	48281	11.453	9181	2859	1.123	--
2	2.975	373276	88.547	42581	2664	1.072	6.124
总计		421557	100.000	51762			

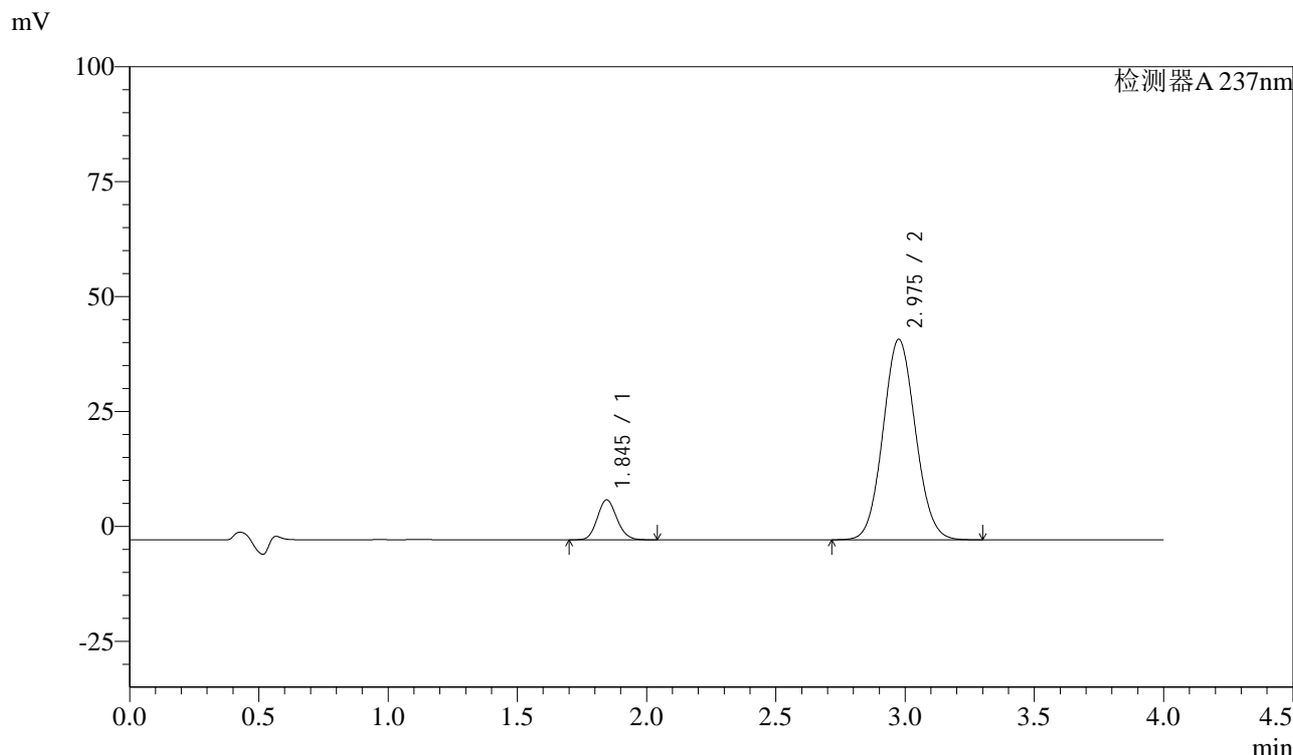


SMF-213

<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 - 0-66/1-469-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	45812	10.735	8702	2852	1.122	--
2	2.975	380952	89.265	43567	2679	1.072	6.140
总计		426764	100.000	52269			

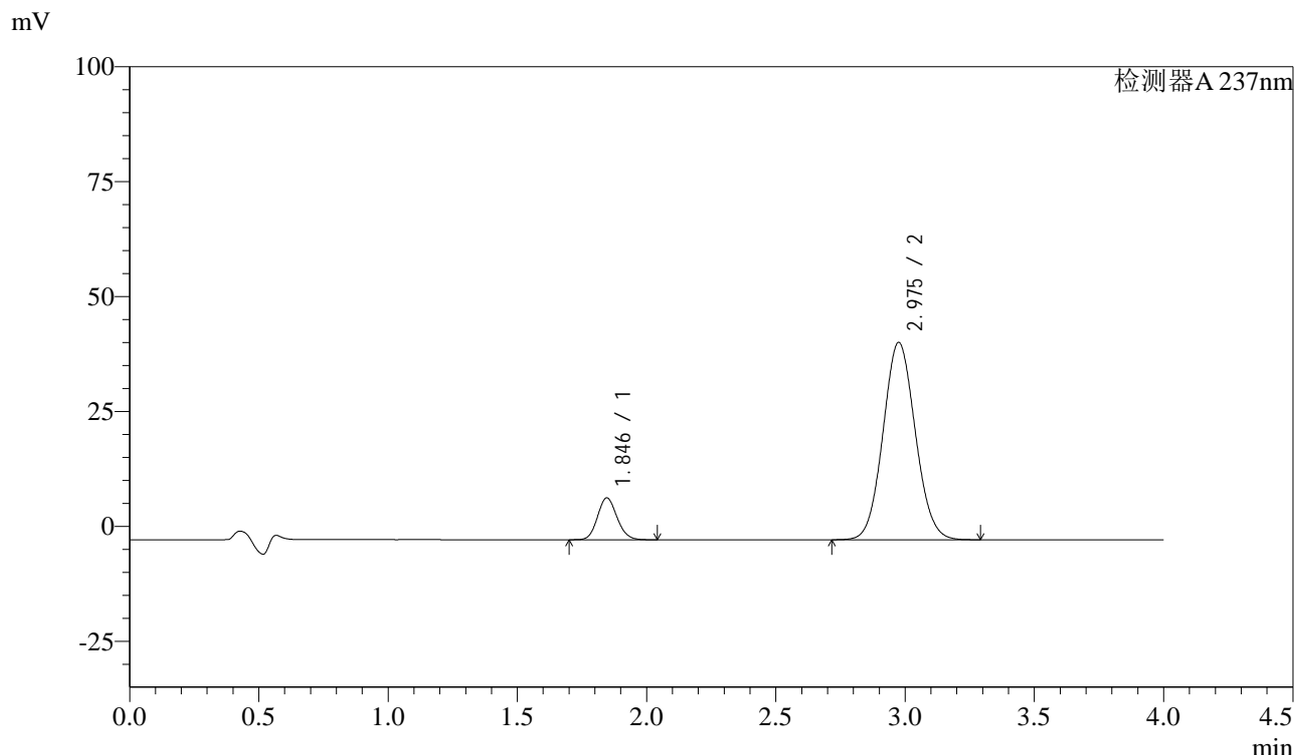


SMF-213

<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 - 0-66/1-470-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47949	11.381	9121	2860	1.123	--
2	2.975	373343	88.619	42898	2703	1.072	6.155
总计		421293	100.000	52019			

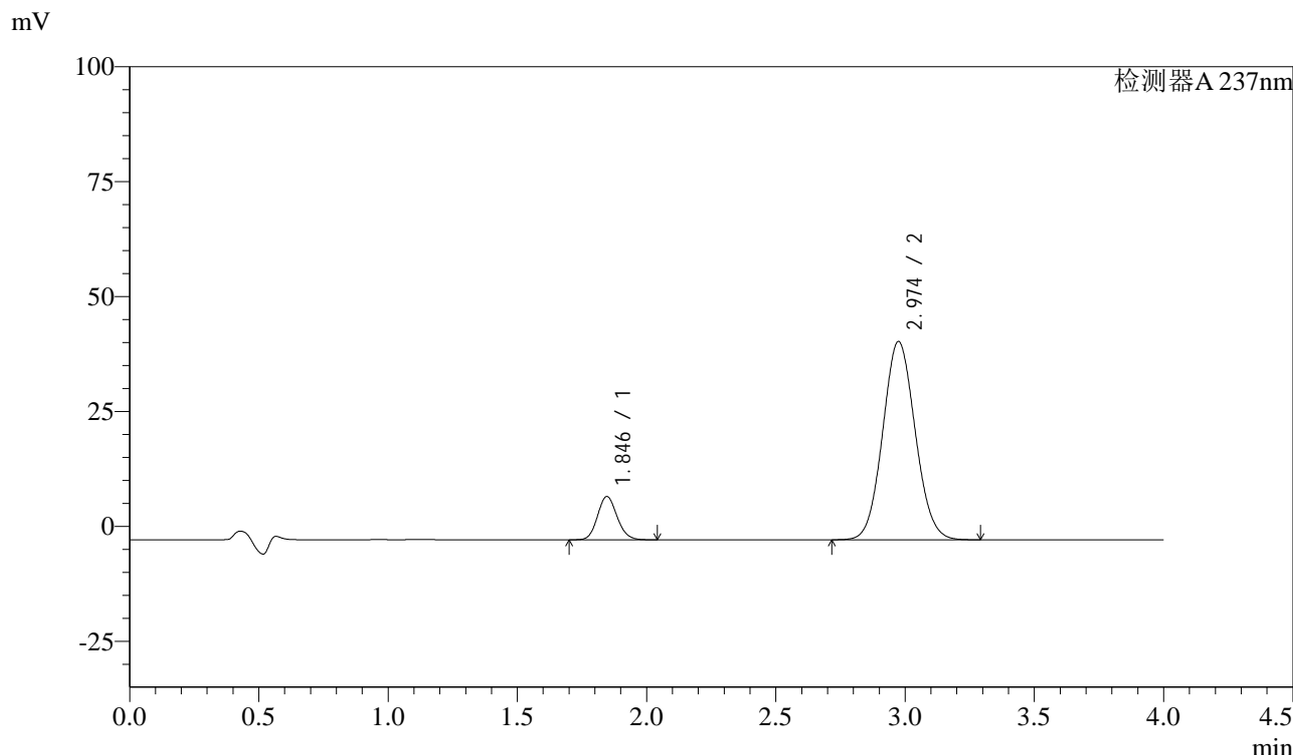


SMF-213

<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 - 0-66/1-471-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	49705	11.629	9449	2854	1.122	--
2	2.974	377717	88.371	43134	2661	1.072	6.118
总计		427422	100.000	52583			

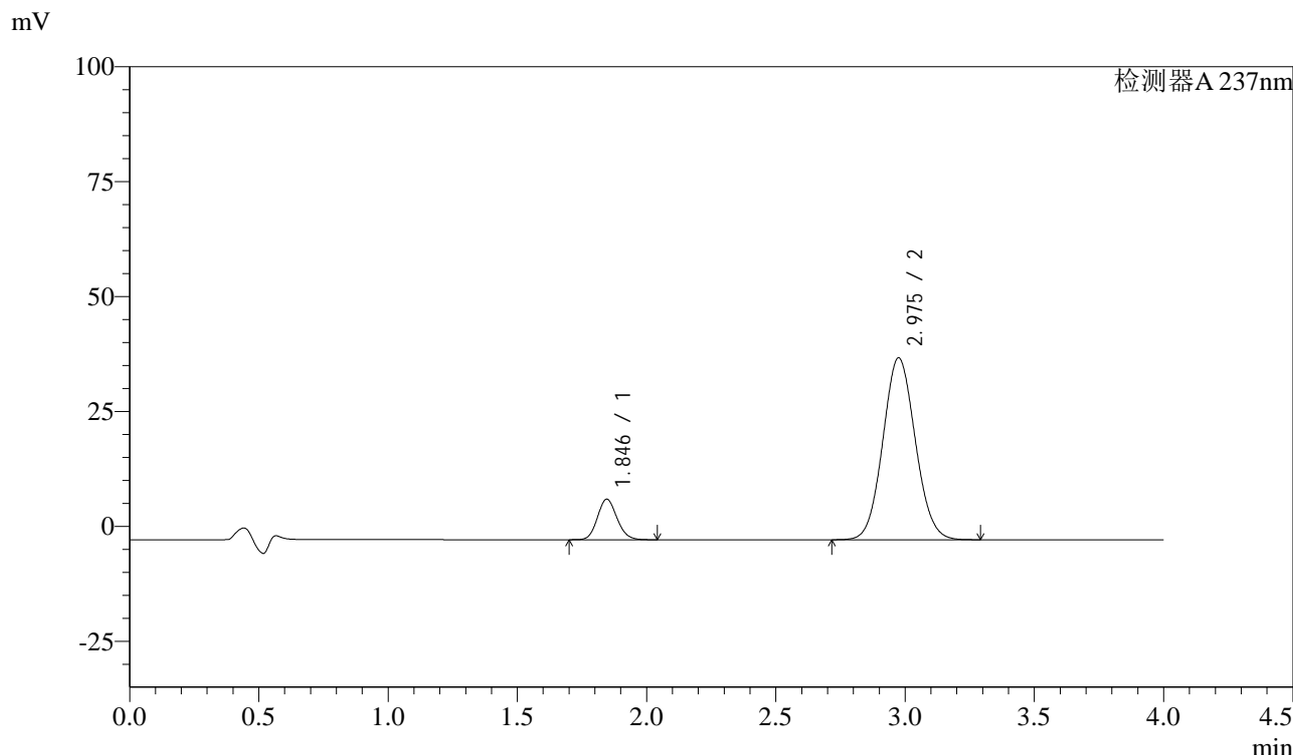


SMF-213

<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 - 0-66/1-472-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	46377	11.820	8818	2855	1.123	--
2	2.975	345972	88.180	39556	2671	1.073	6.130
总计		392349	100.000	48374			

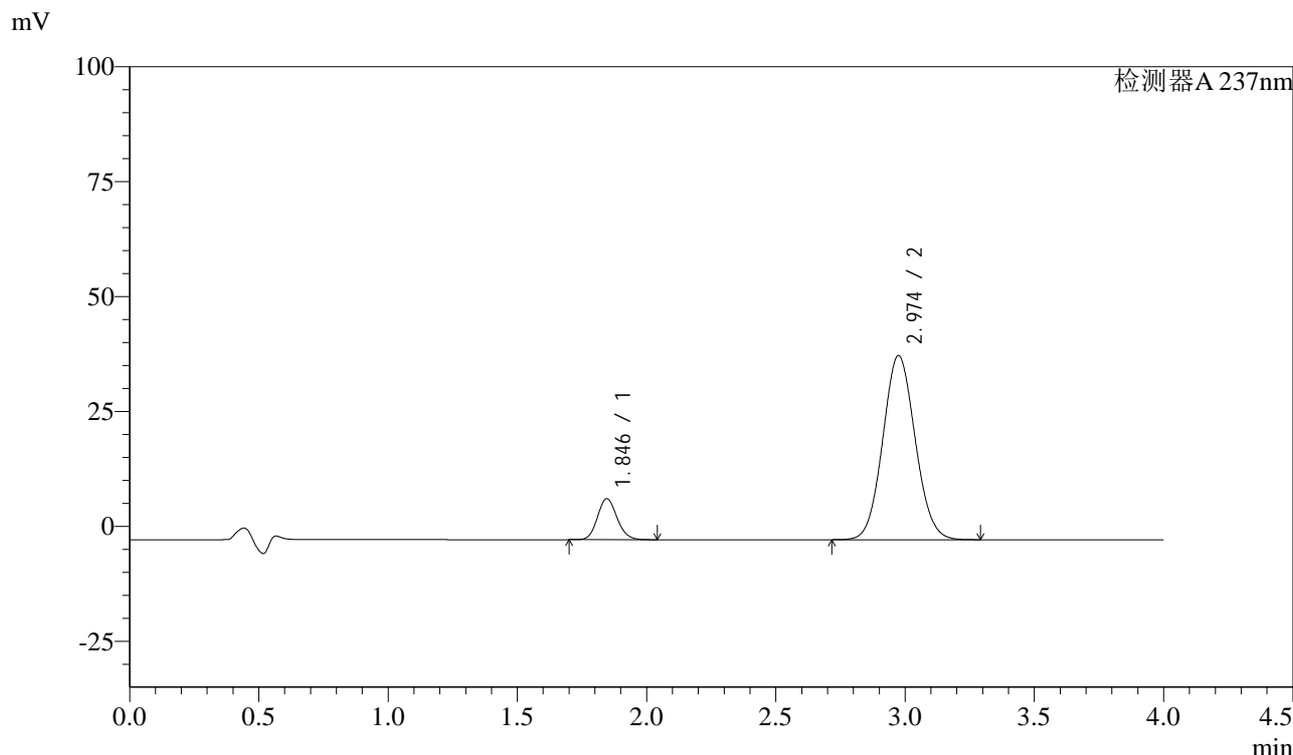


SMF-213

<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 - 0-66/1-473-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47039	11.857	8942	2856	1.123	--
2	2.974	349679	88.143	40035	2675	1.073	6.130
总计		396718	100.000	48977			

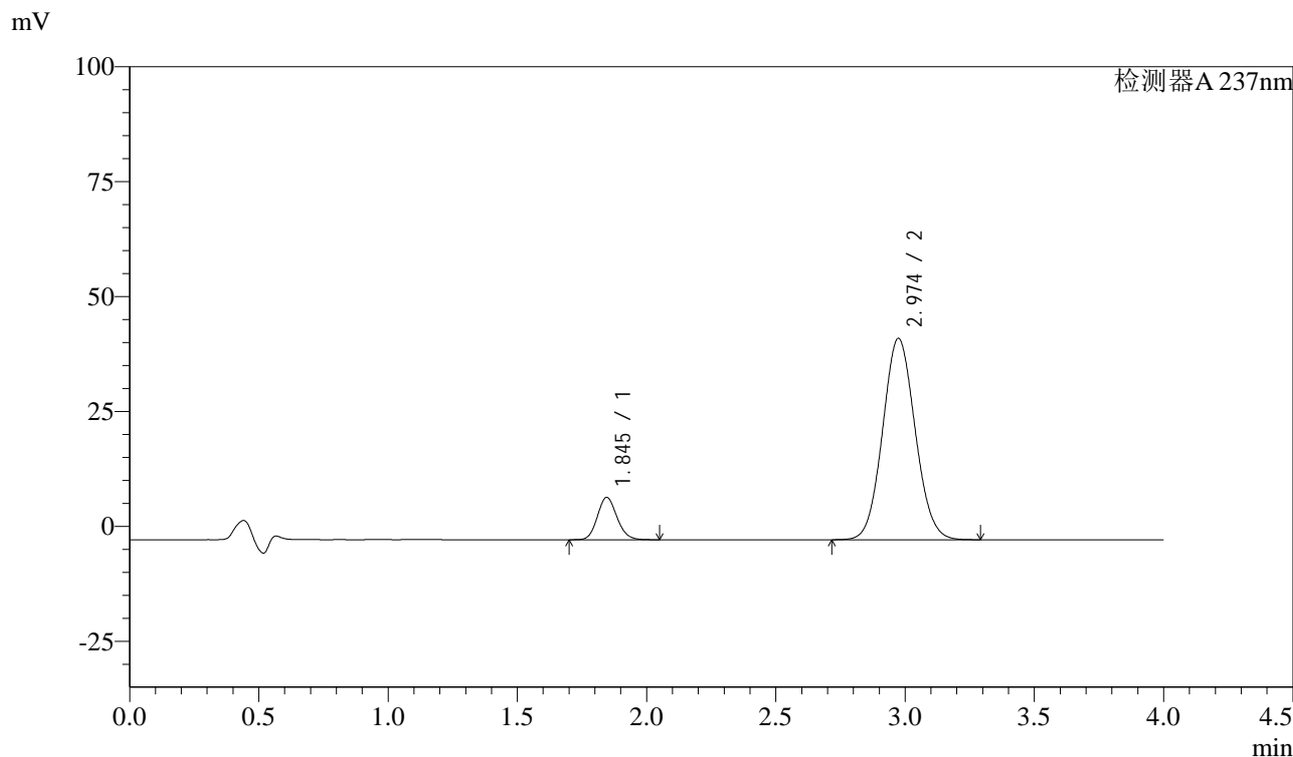


SMF-213

<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 - 0-66/1-474-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 15:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	48706	11.259	9224	2849	1.128	--
2	2.974	383881	88.741	43816	2658	1.072	6.116
总计		432588	100.000	53040			

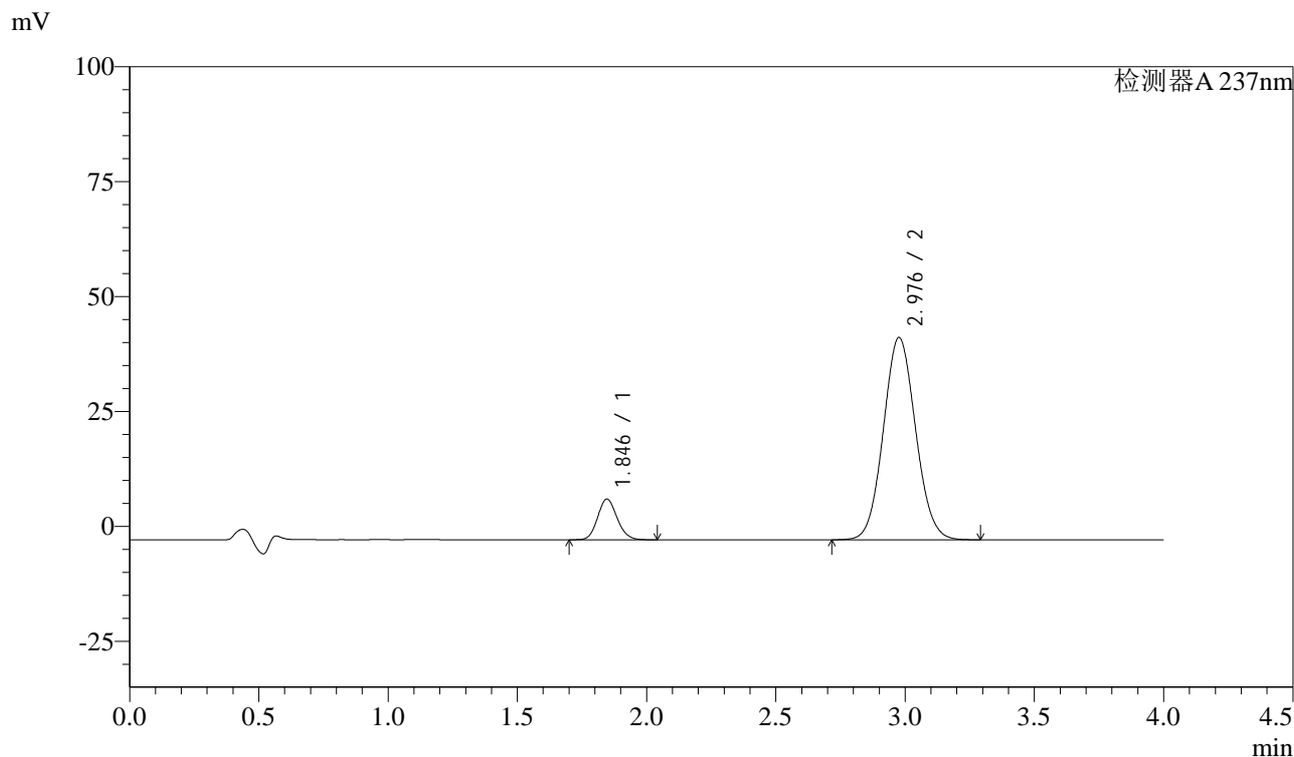


SMF-213

<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 - 0-66/1-475-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	46529	10.861	8860	2862	1.122	--
2	2.976	381875	89.139	43969	2719	1.071	6.170
总计		428404	100.000	52829			



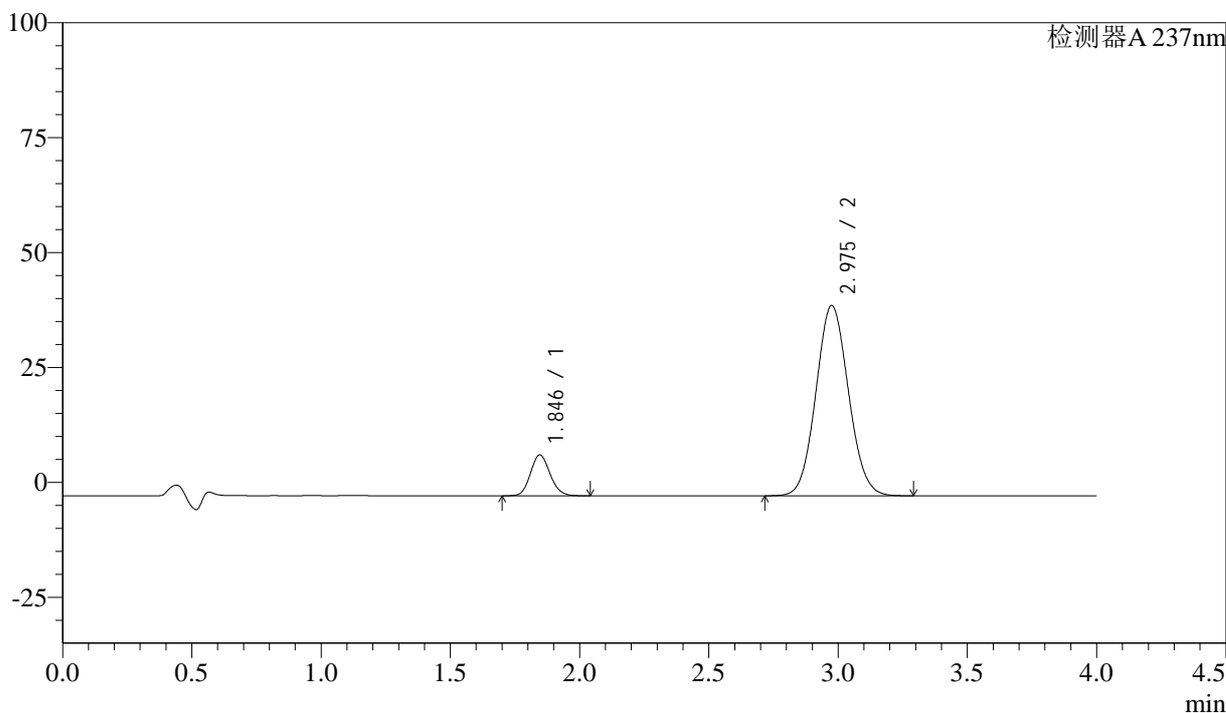
SMF-213

<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 - 0-66/1-476-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	46945	11.457	8920	2851	1.123	--
2	2.975	362793	88.543	41378	2661	1.073	6.122
总计		409738	100.000	50298			

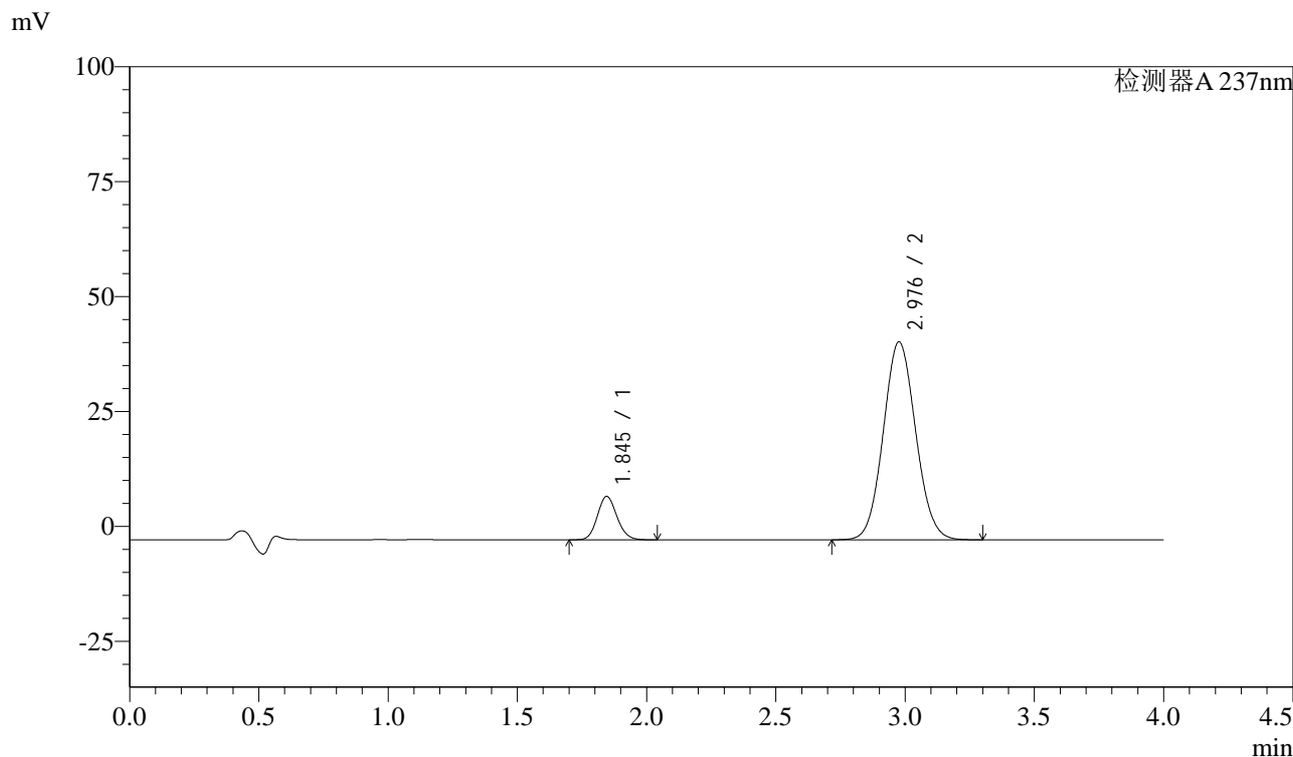


SMF-213

<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 - 0-66/1-477-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	49767	11.689	9454	2851	1.125	--
2	2.976	375977	88.311	43025	2684	1.071	6.146
总计		425744	100.000	52479			



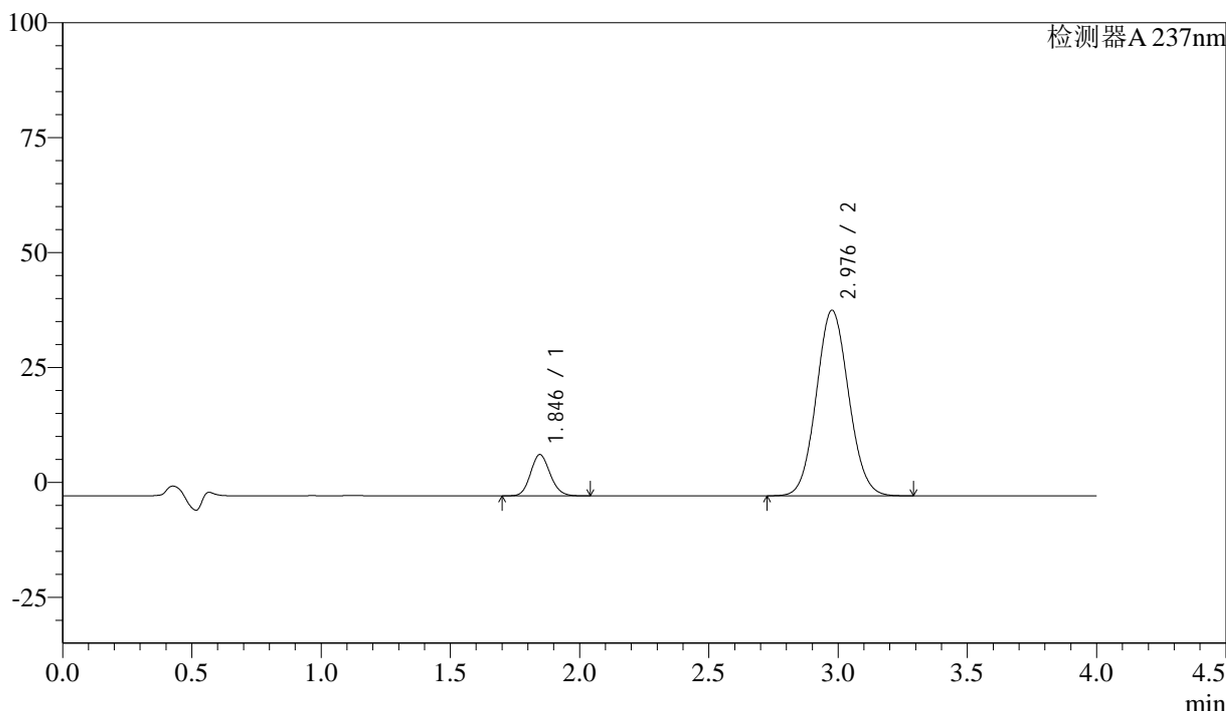
SMF-213

<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 - 0-66/1-478-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47322	11.846	8995	2854	1.121	--
2	2.976	352156	88.154	40333	2687	1.072	6.144
总计		399479	100.000	49328			



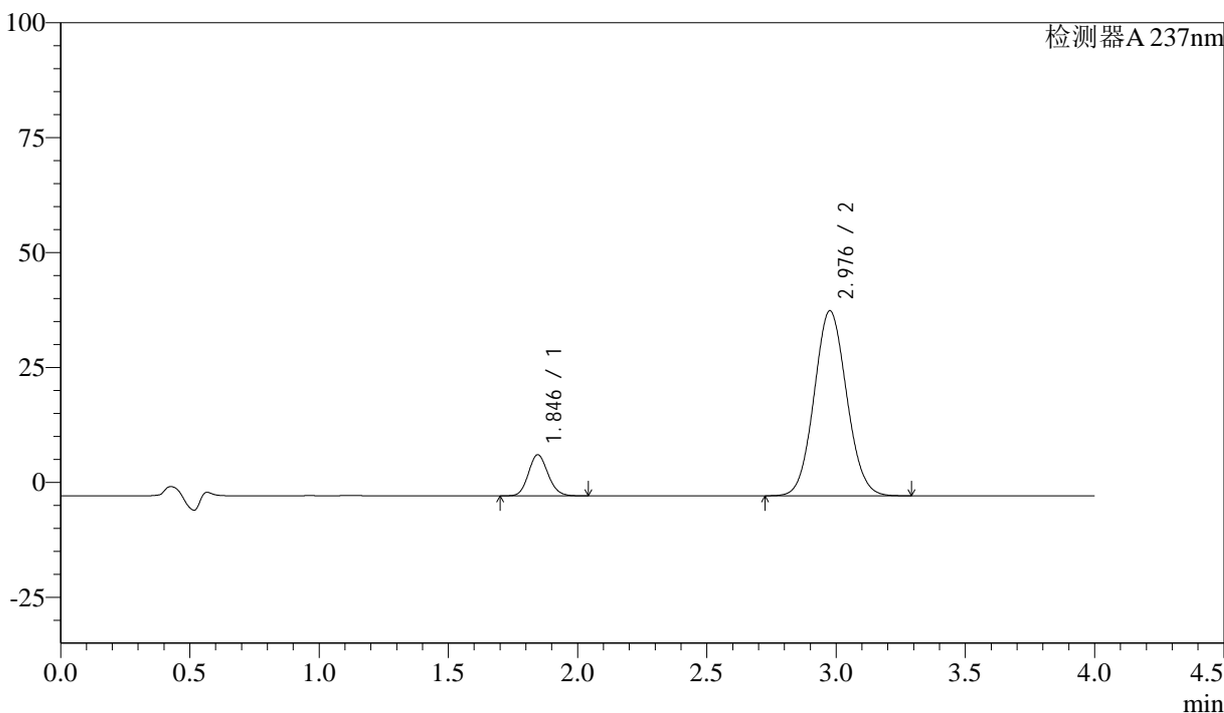
SMF-213

<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 - 0-66/1-479-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47149	11.795	8958	2852	1.122	--
2	2.976	352578	88.205	40199	2664	1.072	6.128
总计		399727	100.000	49157			



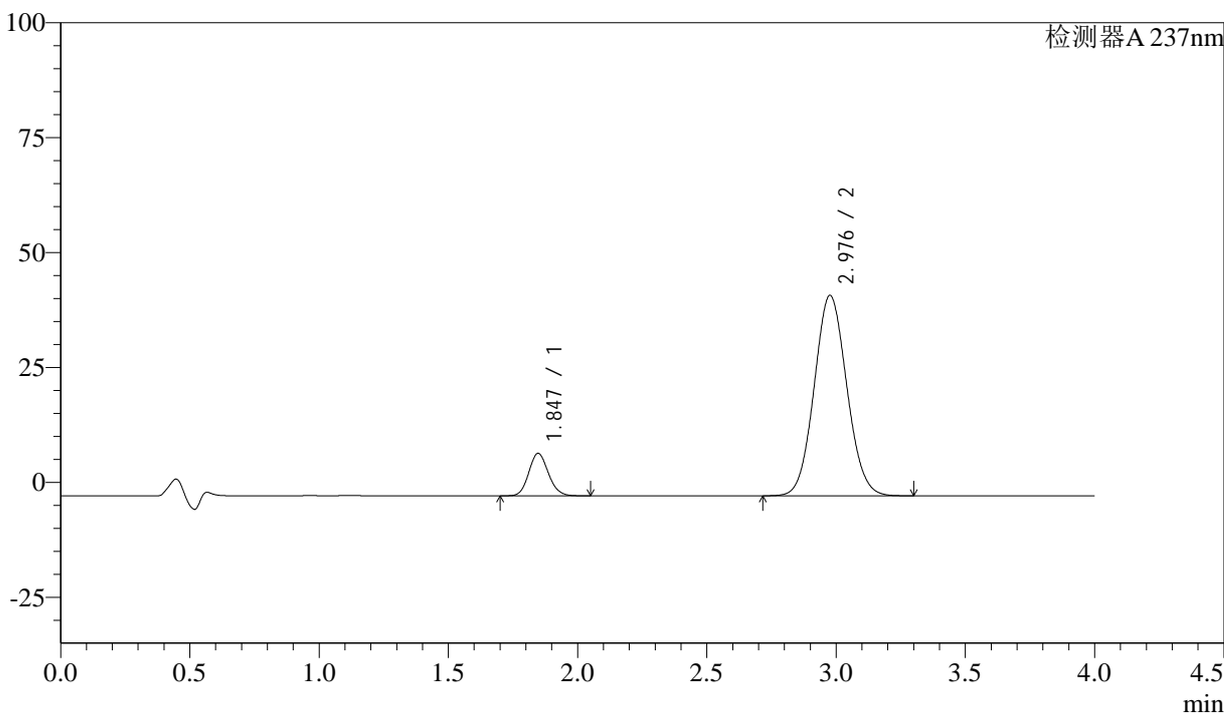
SMF-213

<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 - 0-66/1-480-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	48812	11.305	9264	2851	1.124	--
2	2.976	382945	88.695	43552	2649	1.073	6.110
总计		431757	100.000	52816			

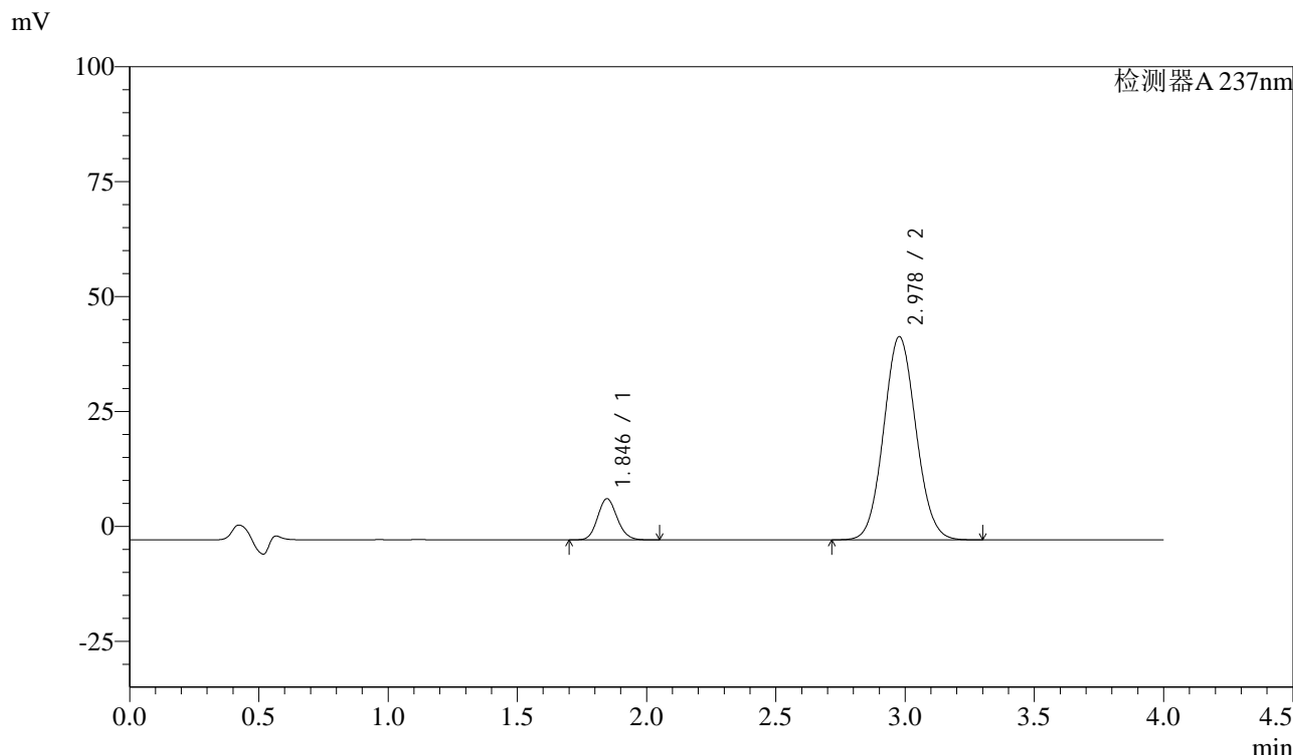


SMF-213

<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 - 0-66/1-481-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	47227	10.929	8978	2856	1.123	--
2	2.978	384914	89.071	44211	2701	1.071	6.159
总计		432140	100.000	53189			

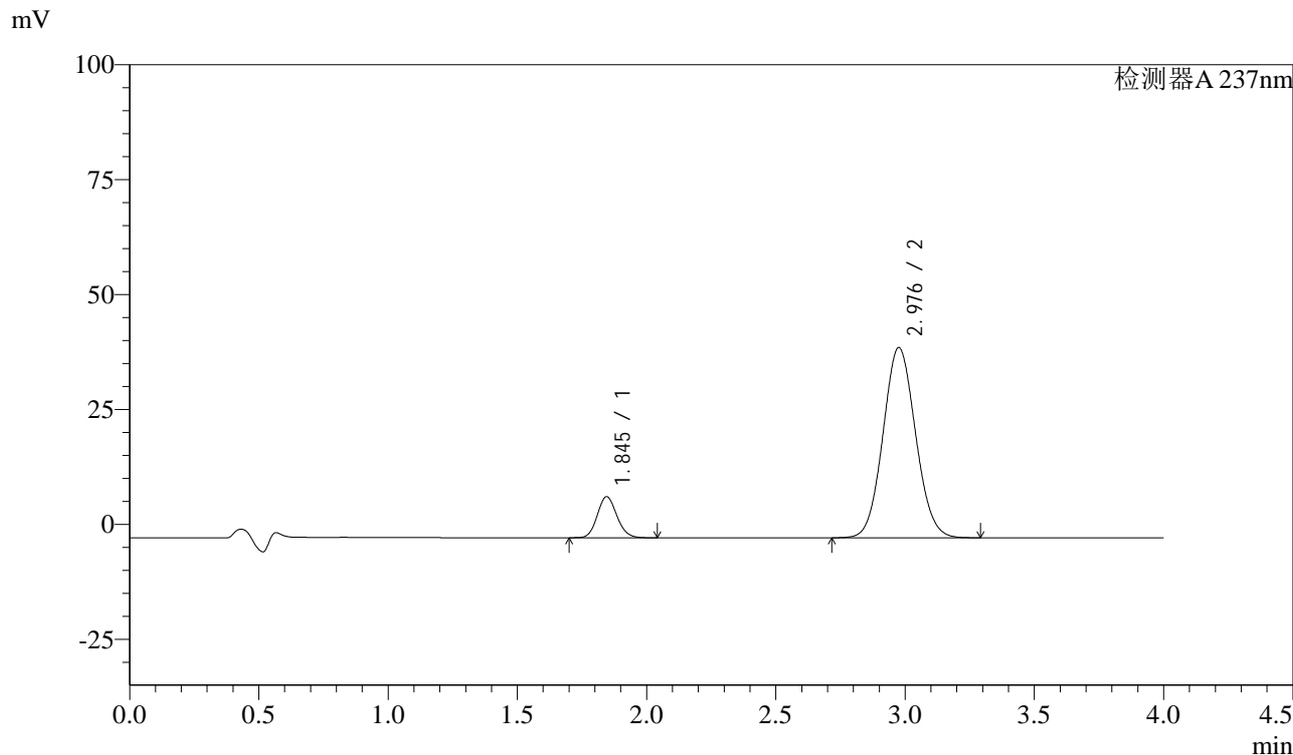


SMF-213

<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 - 0-66/1-482-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47045	11.473	8939	2851	1.122	--
2	2.976	362997	88.527	41337	2655	1.072	6.123
总计		410042	100.000	50276			

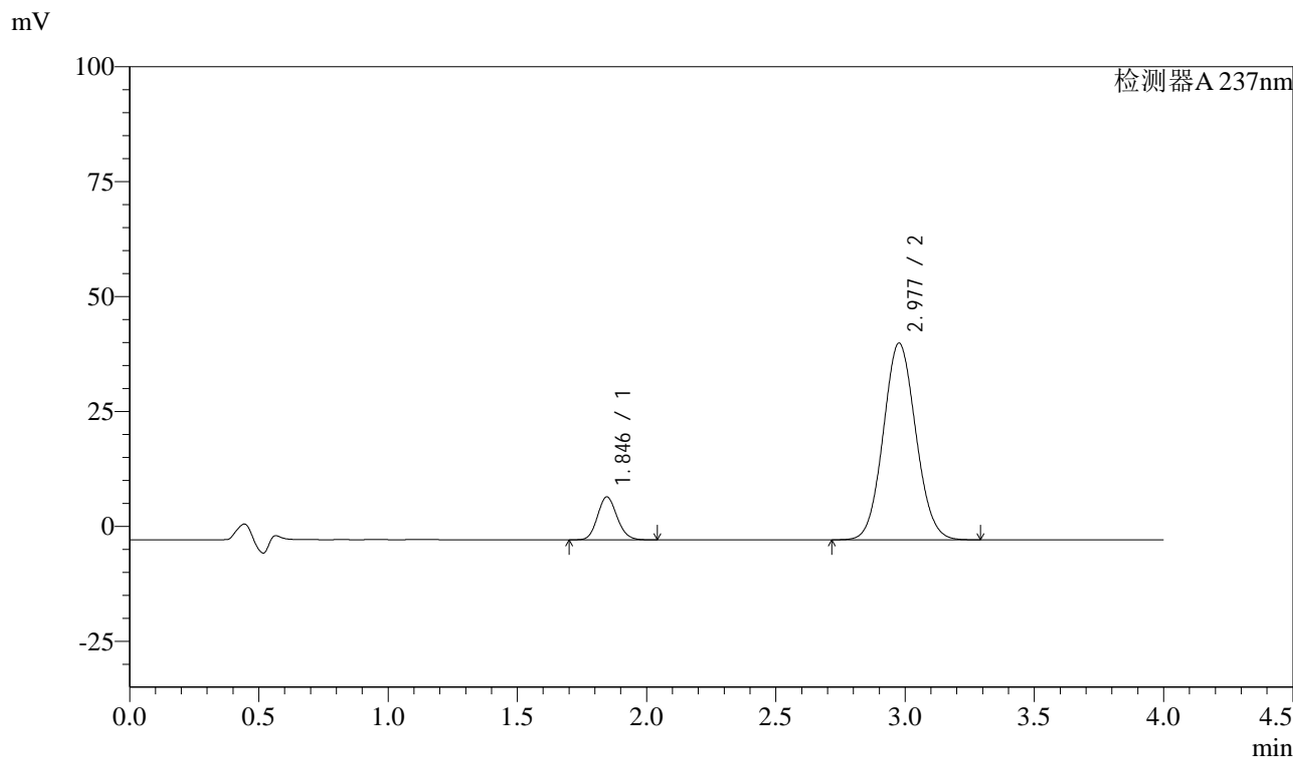


SMF-213

<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 - 0-66/1-483-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	49272	11.609	9359	2852	1.123	--
2	2.977	375167	88.391	42765	2661	1.072	6.127
总计		424440	100.000	52125			

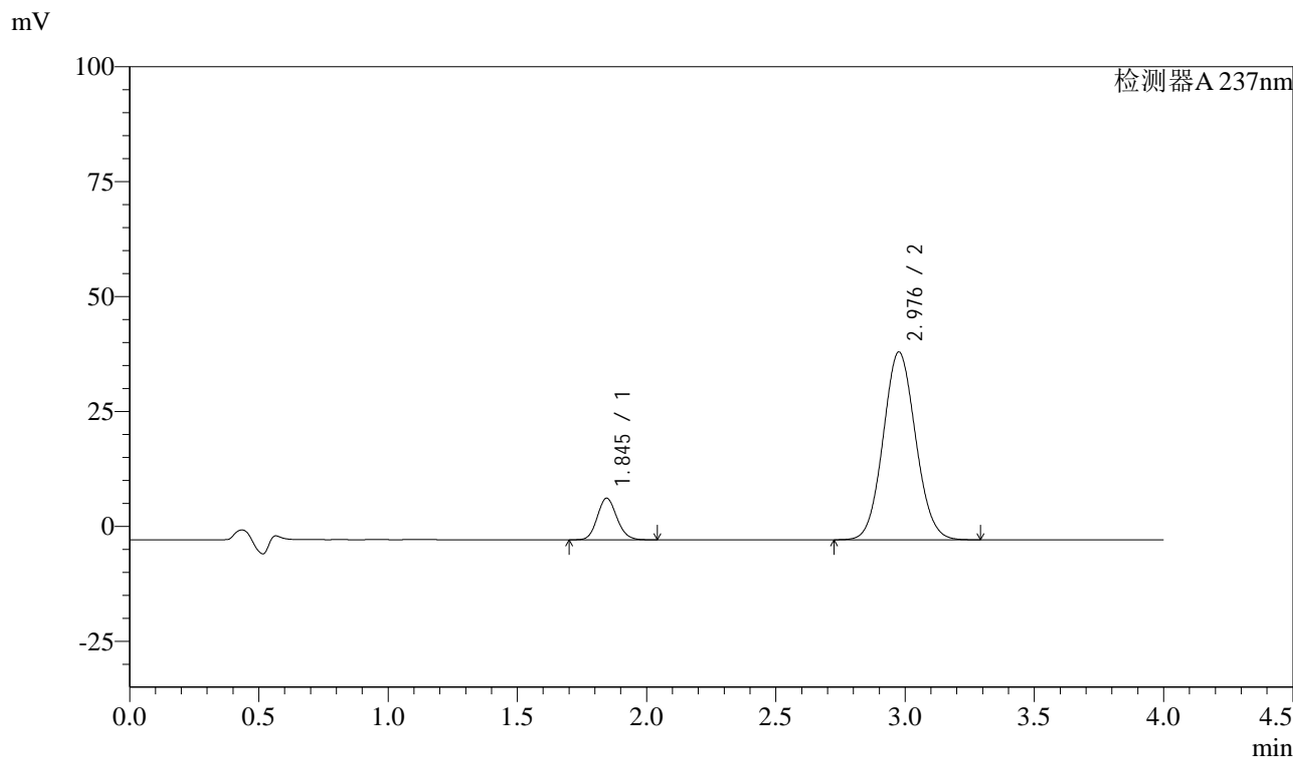


SMF-213

<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 - 0-66/1-484-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47748	11.797	9065	2850	1.121	--
2	2.976	356991	88.203	40790	2676	1.073	6.139
总计		404740	100.000	49855			



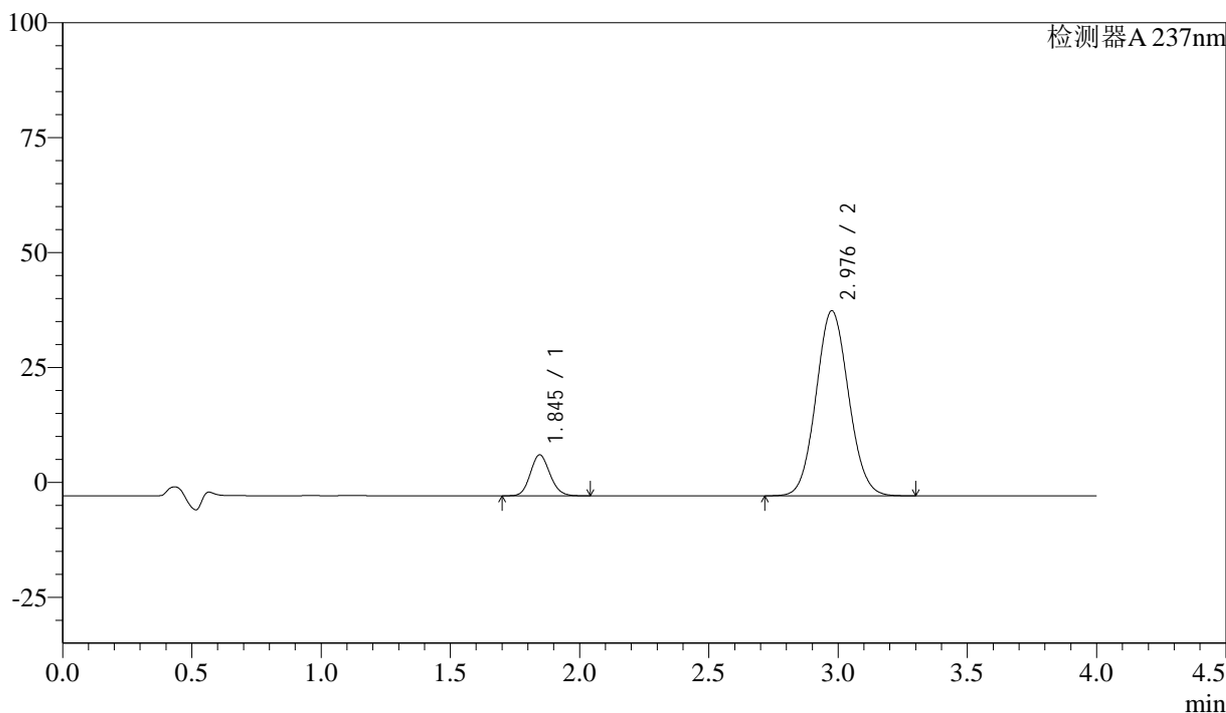
SMF-213

<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 - 0-66/1-485-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	46983	11.746	8922	2853	1.123	--
2	2.976	353004	88.254	40199	2656	1.073	6.123
总计		399987	100.000	49121			



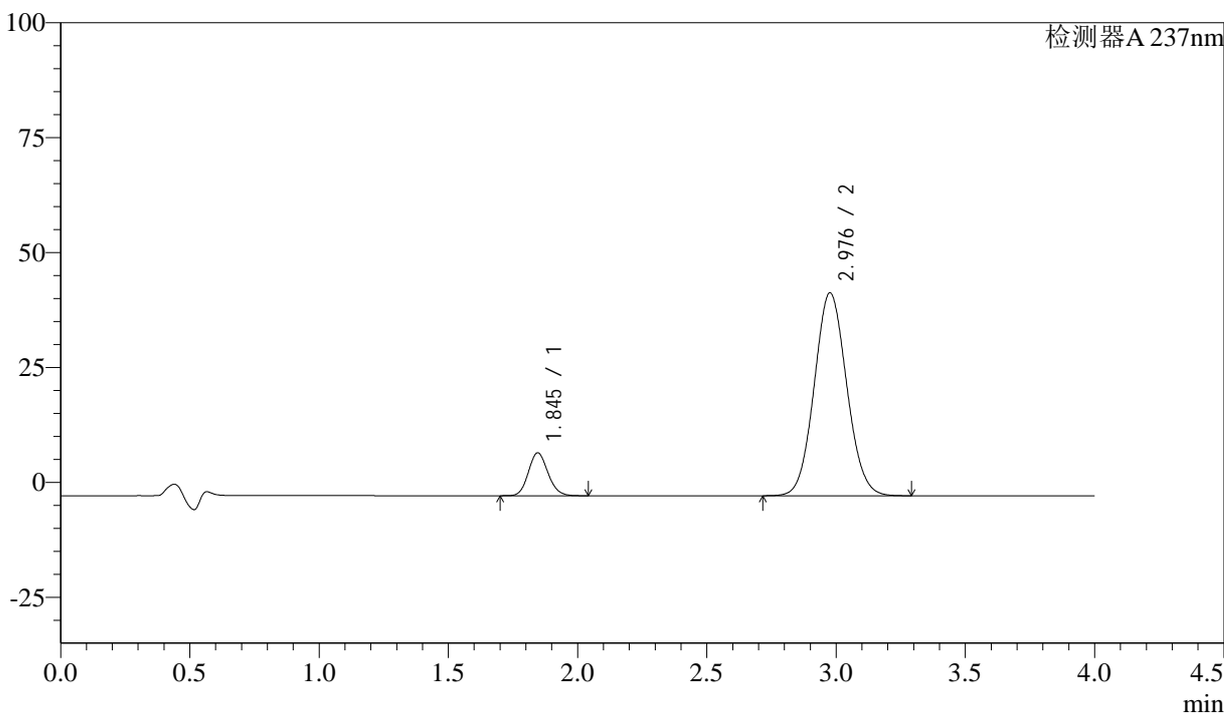
SMF-213

<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 - 0-66/1-486-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	49156	11.297	9344	2856	1.123	--
2	2.976	385982	88.703	44094	2673	1.072	6.140
总计		435138	100.000	53438			



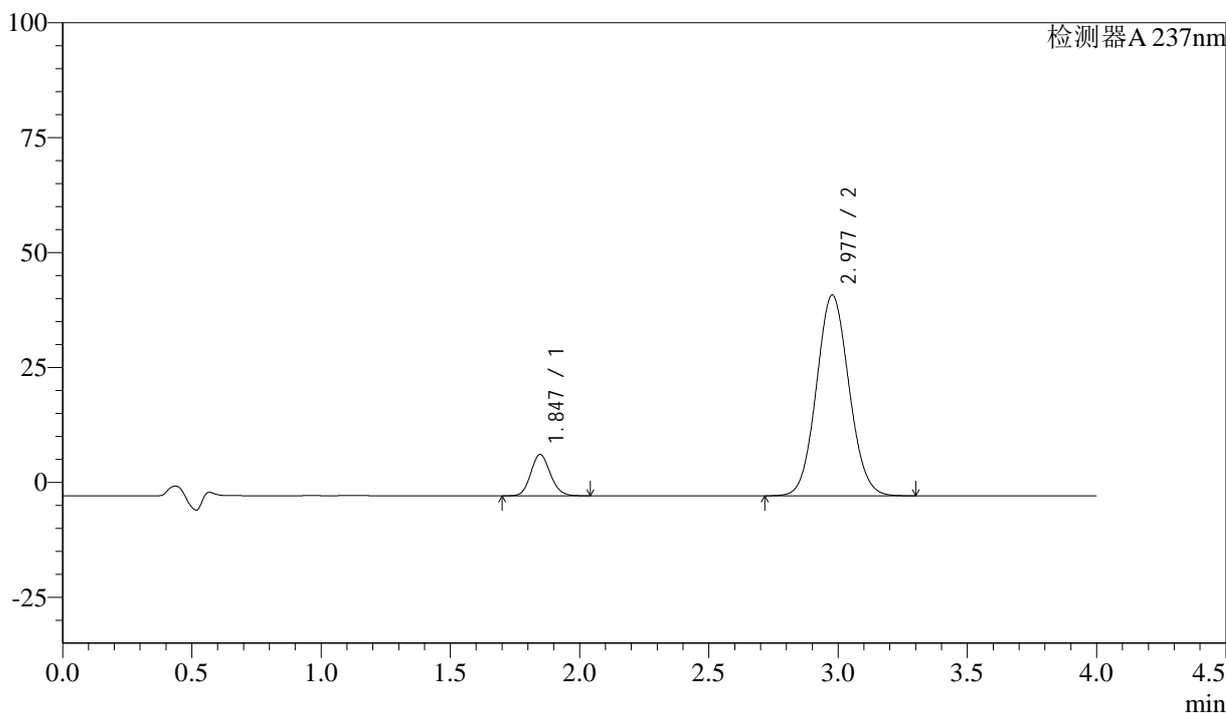
SMF-213

<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 - 0-66/1-487-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	47290	10.989	8996	2860	1.123	--
2	2.977	383045	89.011	43658	2657	1.072	6.123
总计		430336	100.000	52654			

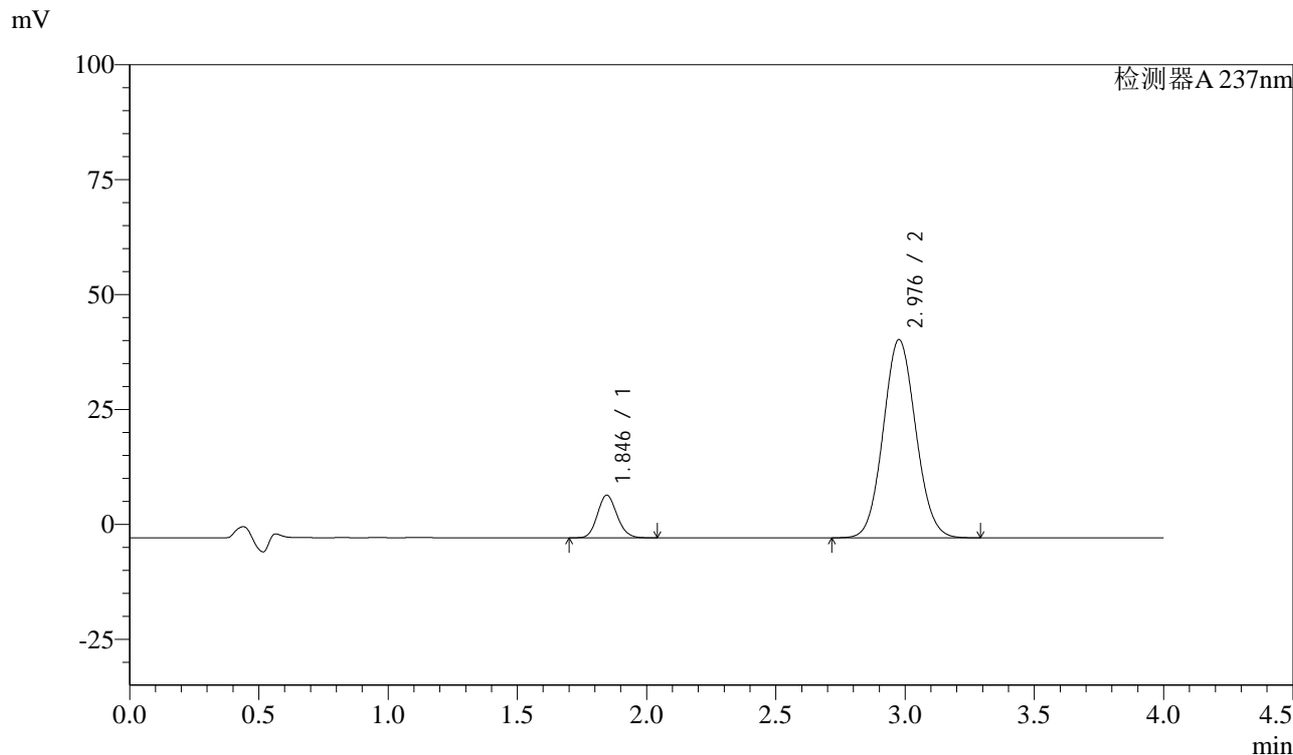


SMF-213

<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 - 0-66/1-488-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 16:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	48911	11.449	9297	2853	1.122	--
2	2.976	378280	88.551	43075	2656	1.072	6.125
总计		427191	100.000	52373			

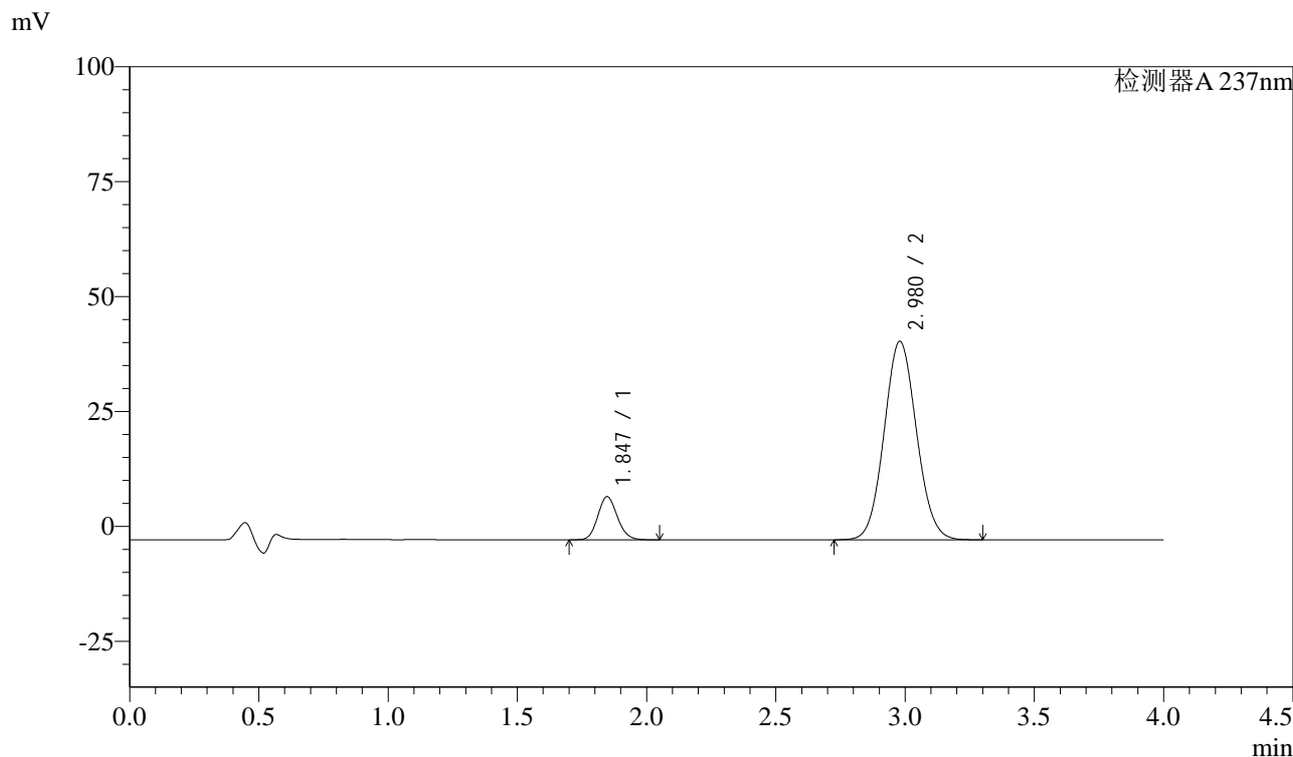


SMF-213

<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 - 0-66/1-489-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 17:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	49504	11.618	9409	2856	1.125	--
2	2.980	376581	88.382	43227	2696	1.071	6.159
总计		426085	100.000	52636			



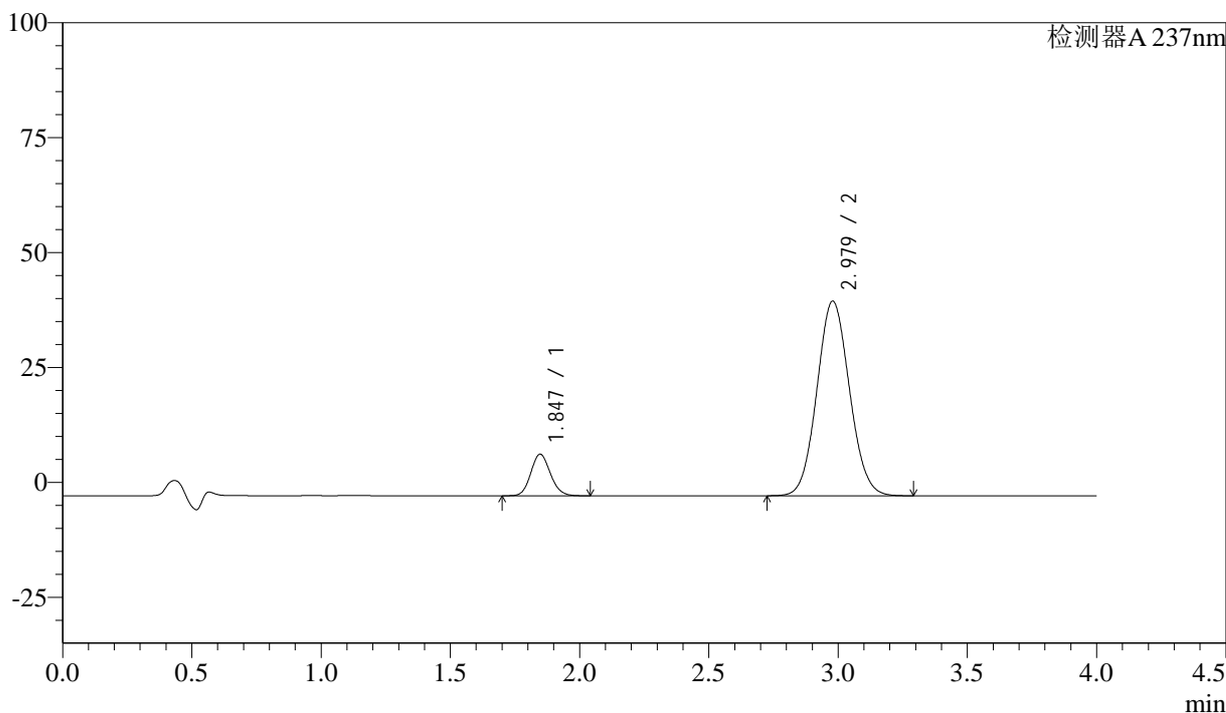
SMF-213

<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 - 0-66/1-490-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 17:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	47669	11.381	9066	2856	1.123	--
2	2.979	371172	88.619	42381	2664	1.072	6.134
总计		418841	100.000	51447			

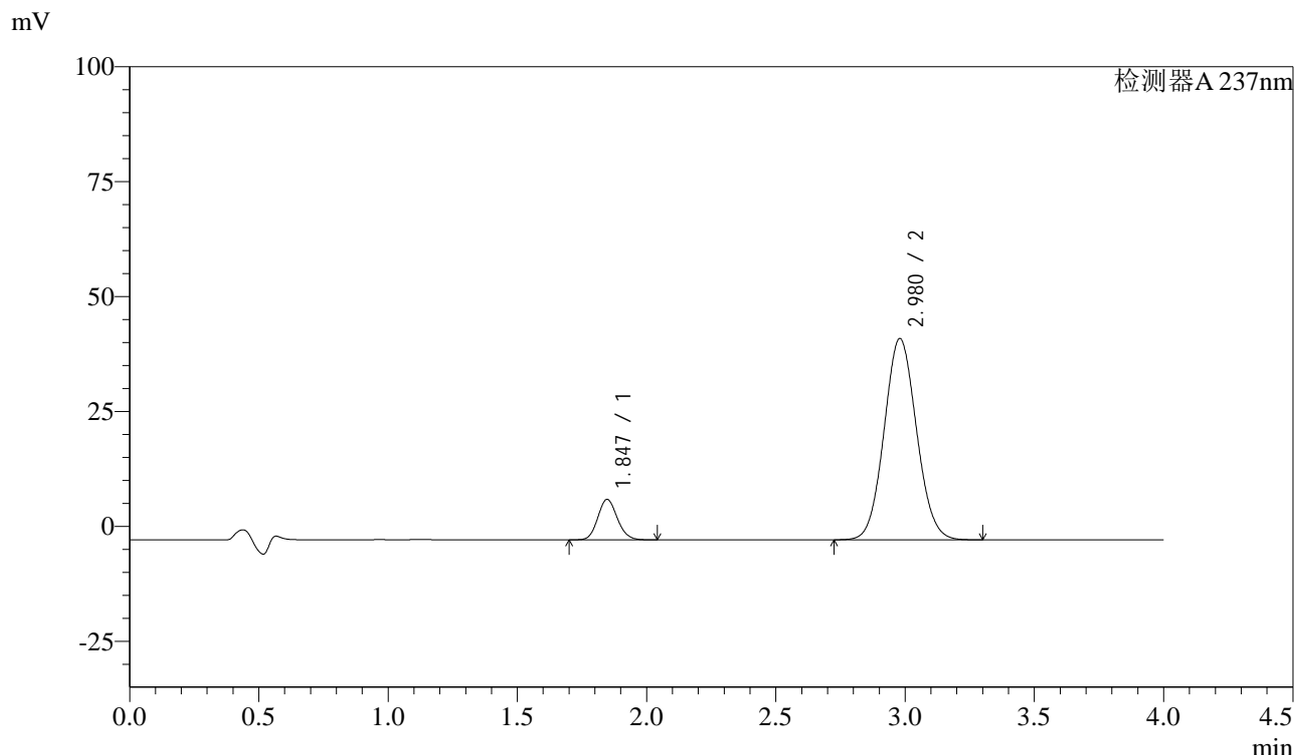


SMF-213

<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 - 0-66/1-491-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 17:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	46350	10.813	8817	2860	1.123	--
2	2.980	382303	89.187	43836	2689	1.071	6.157
总计		428653	100.000	52653			

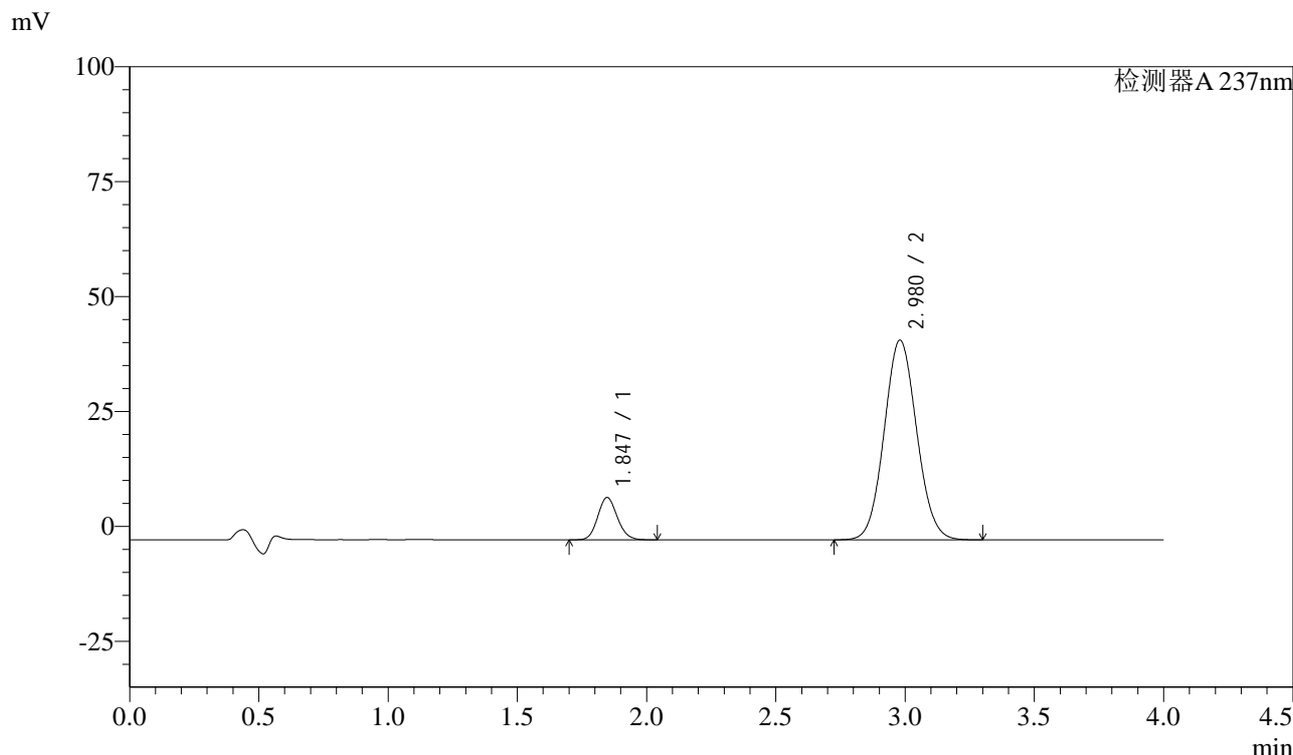


SMF-213

<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 - 0-66/1-492-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 17:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	48561	11.321	9224	2853	1.123	--
2	2.980	380385	88.679	43490	2674	1.071	6.145
总计		428946	100.000	52714			

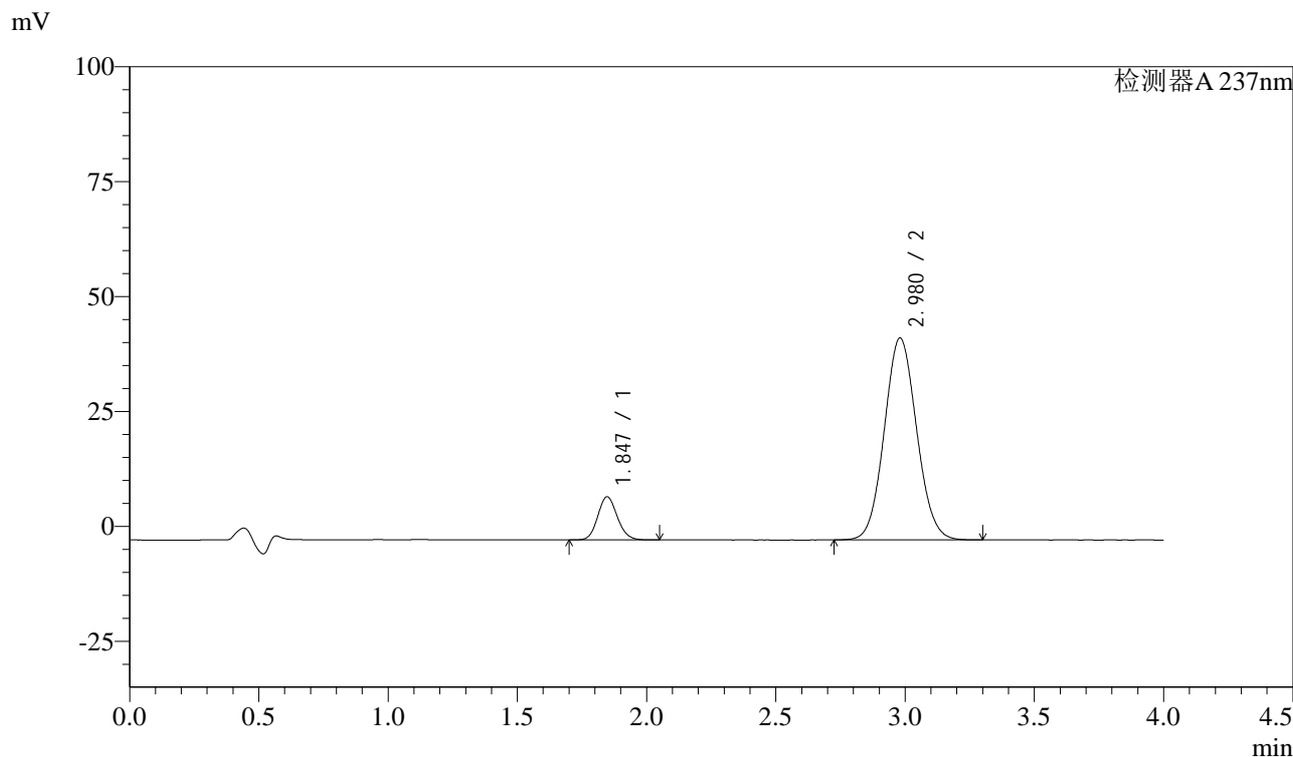


SMF-213

<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 - 0-66/1-493-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 17:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	49482	11.455	9408	2860	1.123	--
2	2.980	382493	88.545	43971	2705	1.071	6.171
总计		431975	100.000	53379			



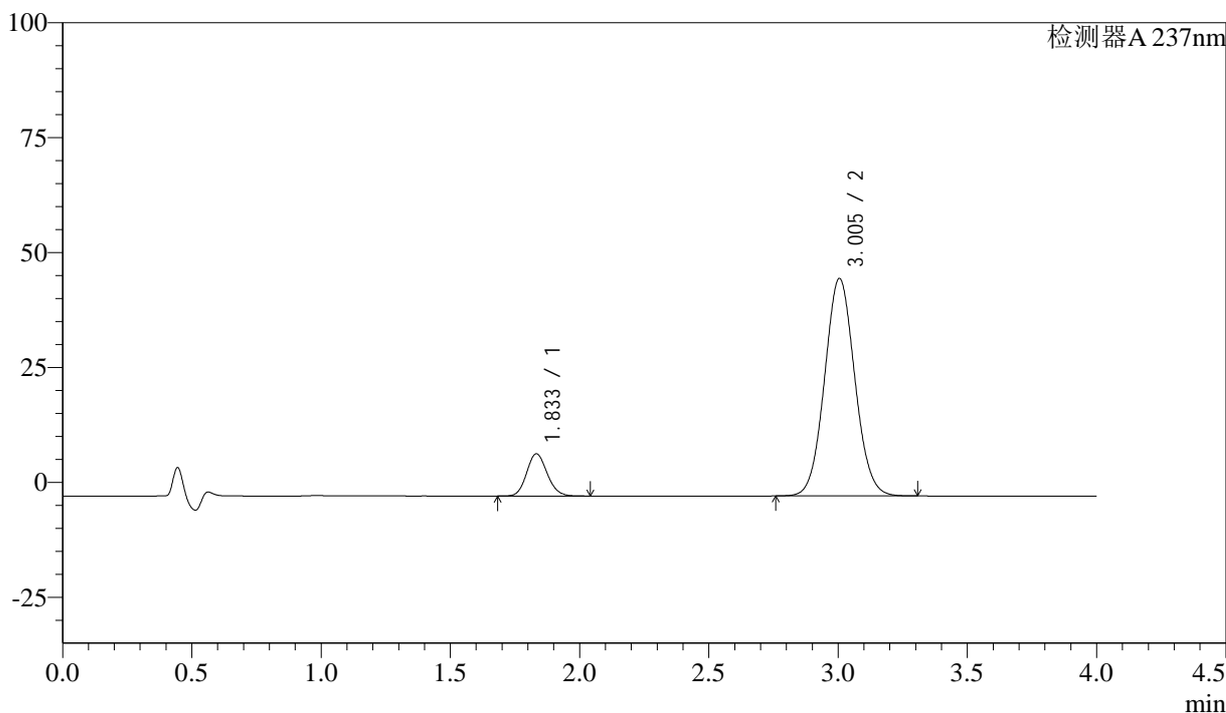
SMF-213

<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 - 0-66/1-494-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 17:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	50625	11.629	9181	2567	1.124	--
2	3.005	384700	88.371	47353	3169	1.061	6.546
总计		435325	100.000	56534			

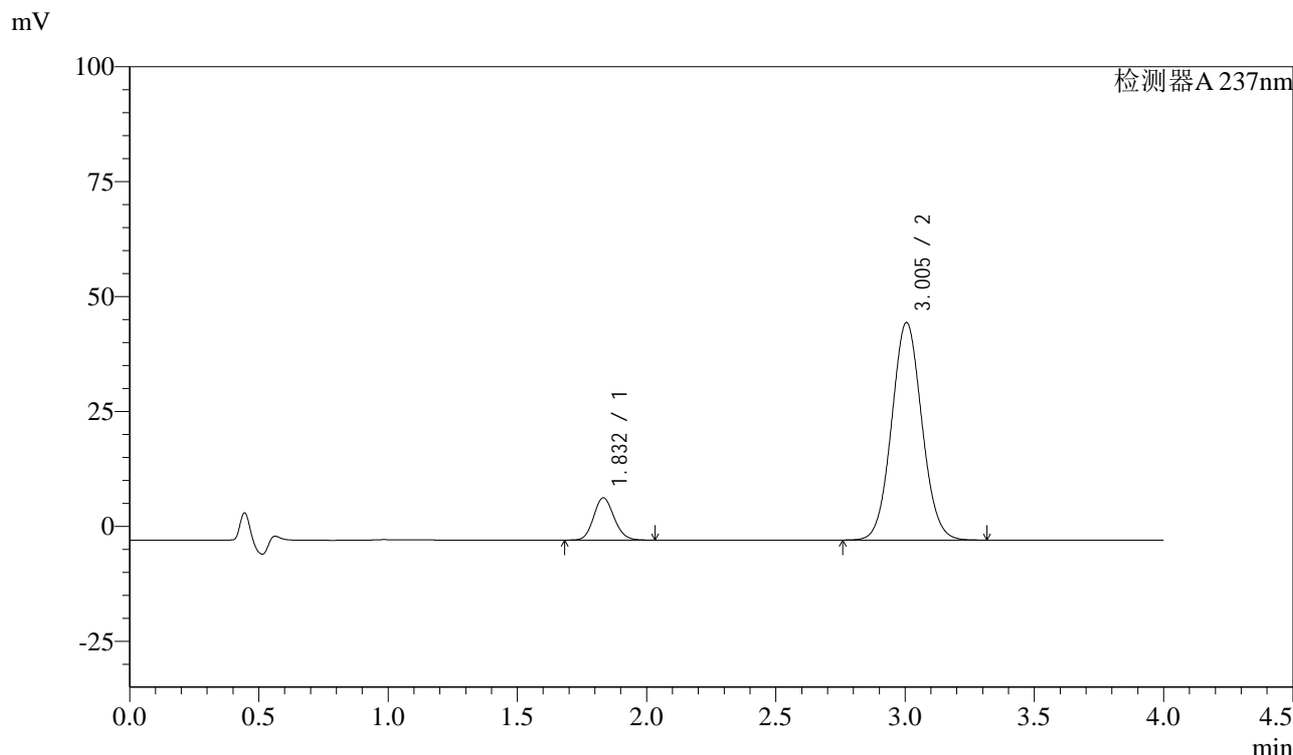


SMF-213

<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 - 0-66/1-495-2 - zzp-24040301SPp-yd2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240410-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 17:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/12 09:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	50635	11.624	9189	2566	1.124	--
2	3.005	384990	88.376	47360	3165	1.061	6.546
总计		435625	100.000	56549			