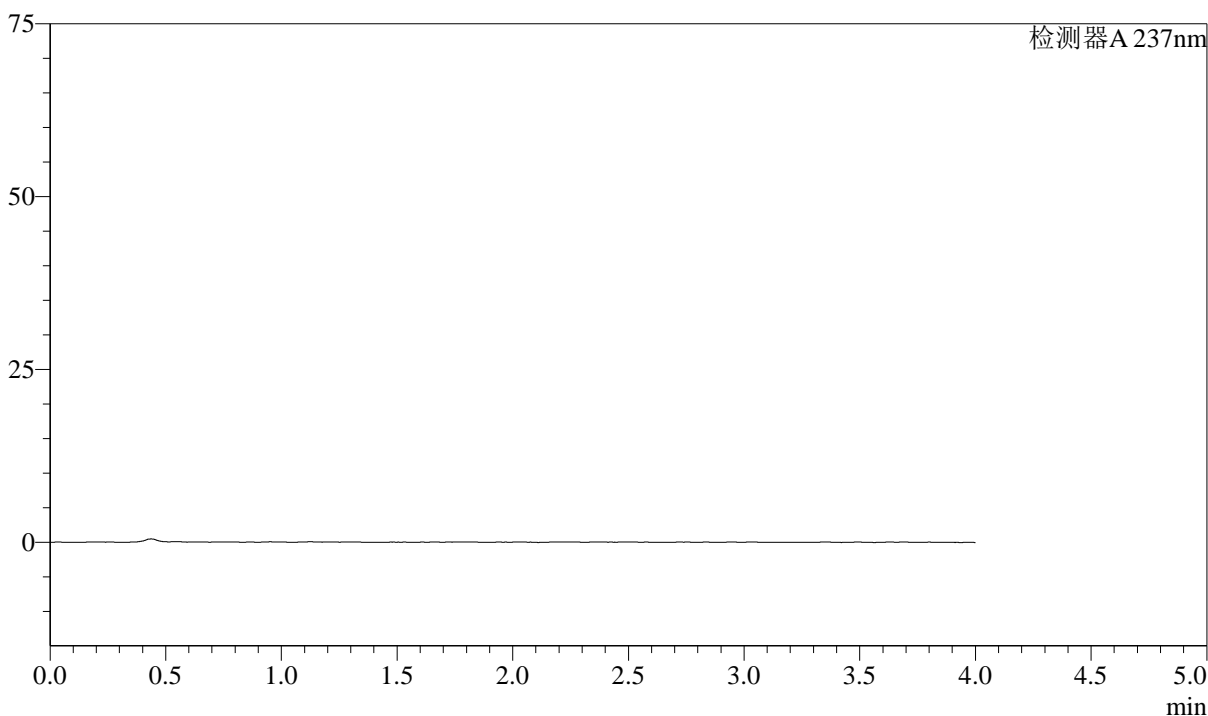


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-677-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 13:16:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	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							



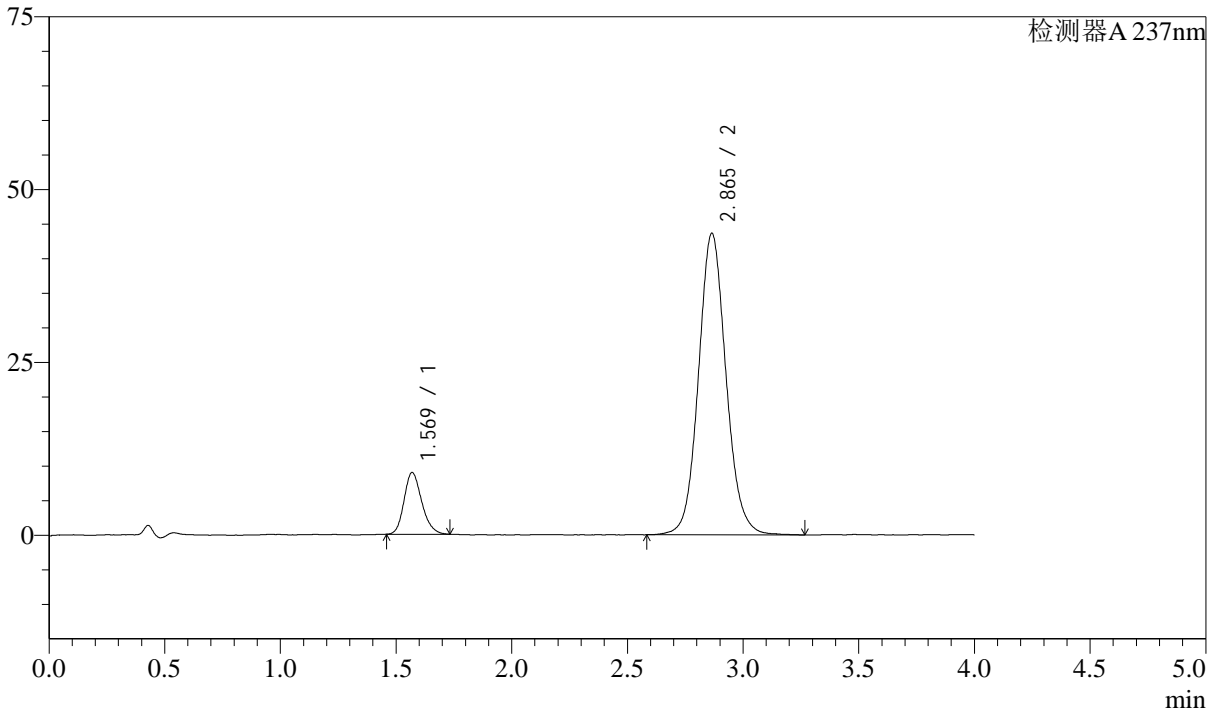
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-678-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	47467	11.603	8907	2039	1.202	--
2	2.865	361628	88.397	43639	2863	1.092	7.335
总计		409094	100.000	52546			



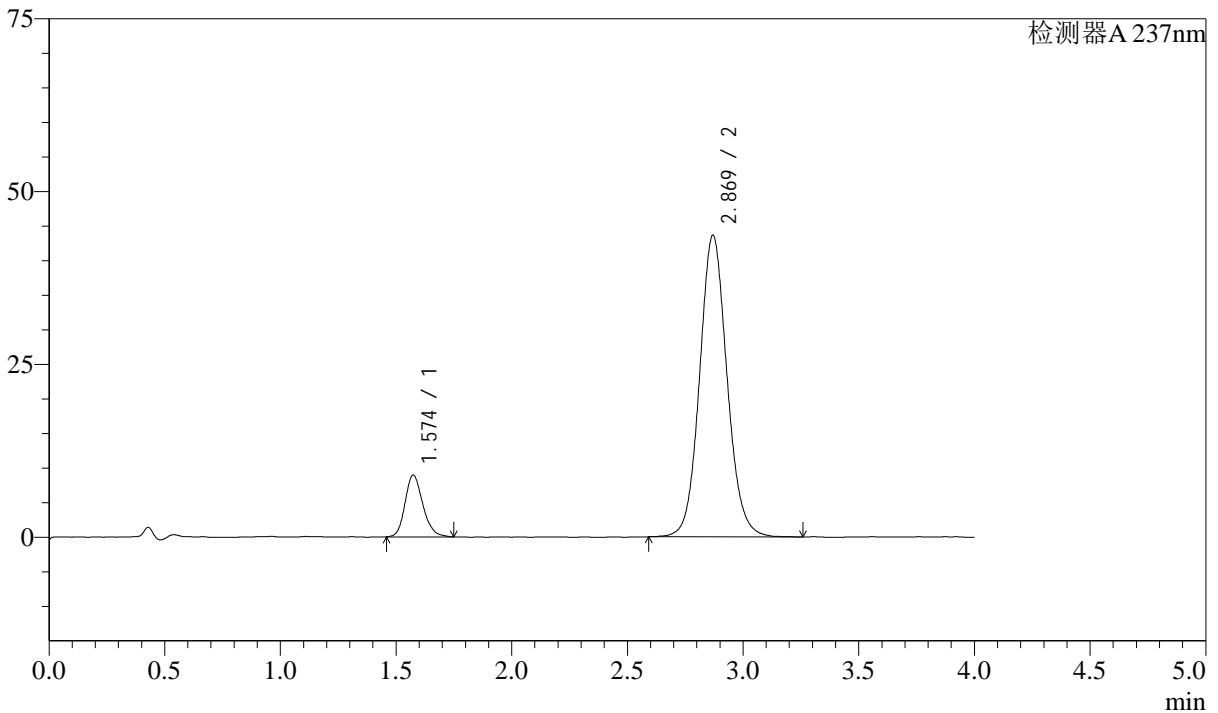
# SMF-213

<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 - 31-23/28-679-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:24:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	47959	11.741	8926	2037	1.197	--
2	2.869	360529	88.259	43625	2886	1.090	7.336
总计		408488	100.000	52551			



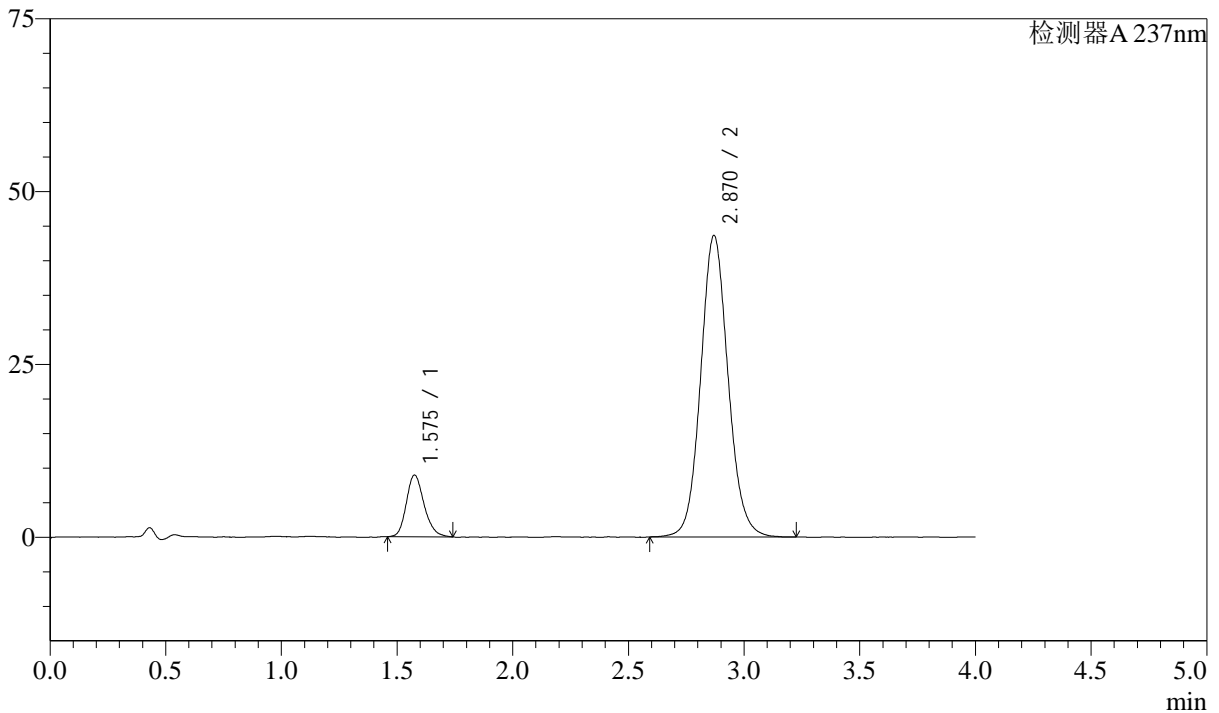
# SMF-213

<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 - 31-23/28-680-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	47807	11.711	8887	2058	1.203	--
2	2.870	360433	88.289	43608	2876	1.092	7.335
总计		408241	100.000	52495			



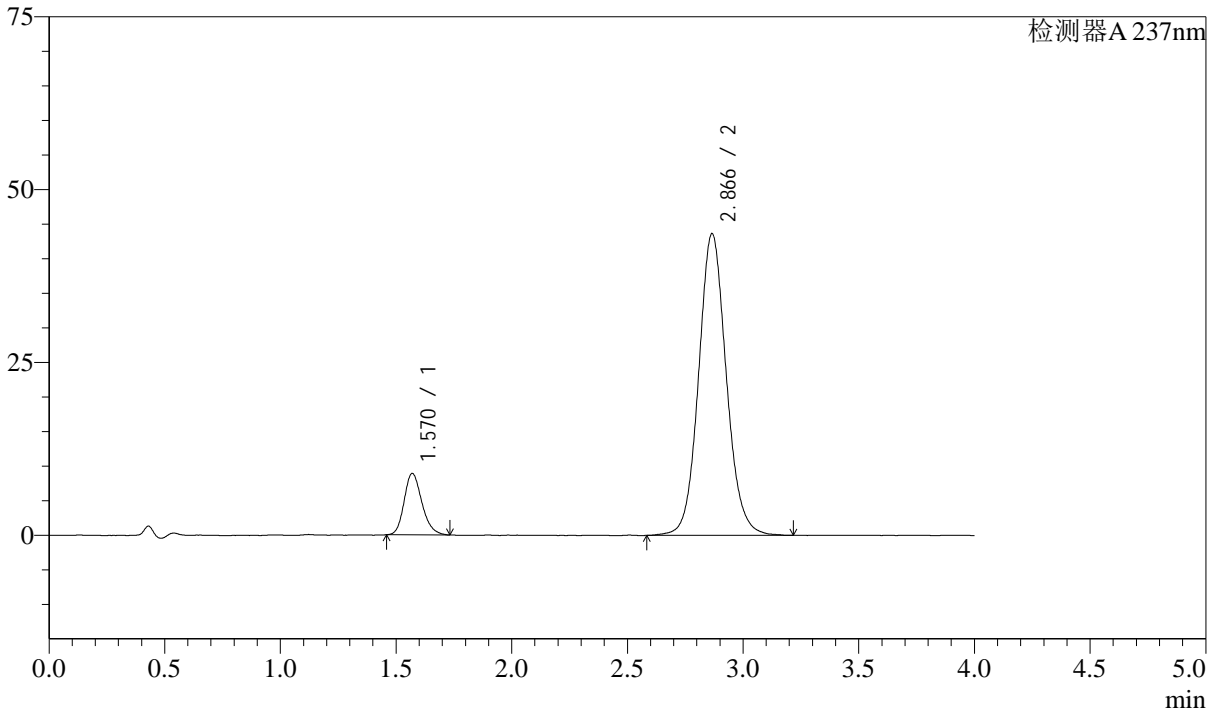
# SMF-213

<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 - 31-23/28-681-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	47551	11.555	8878	2042	1.209	--
2	2.866	363960	88.445	43634	2832	1.092	7.314
总计		411511	100.000	52512			



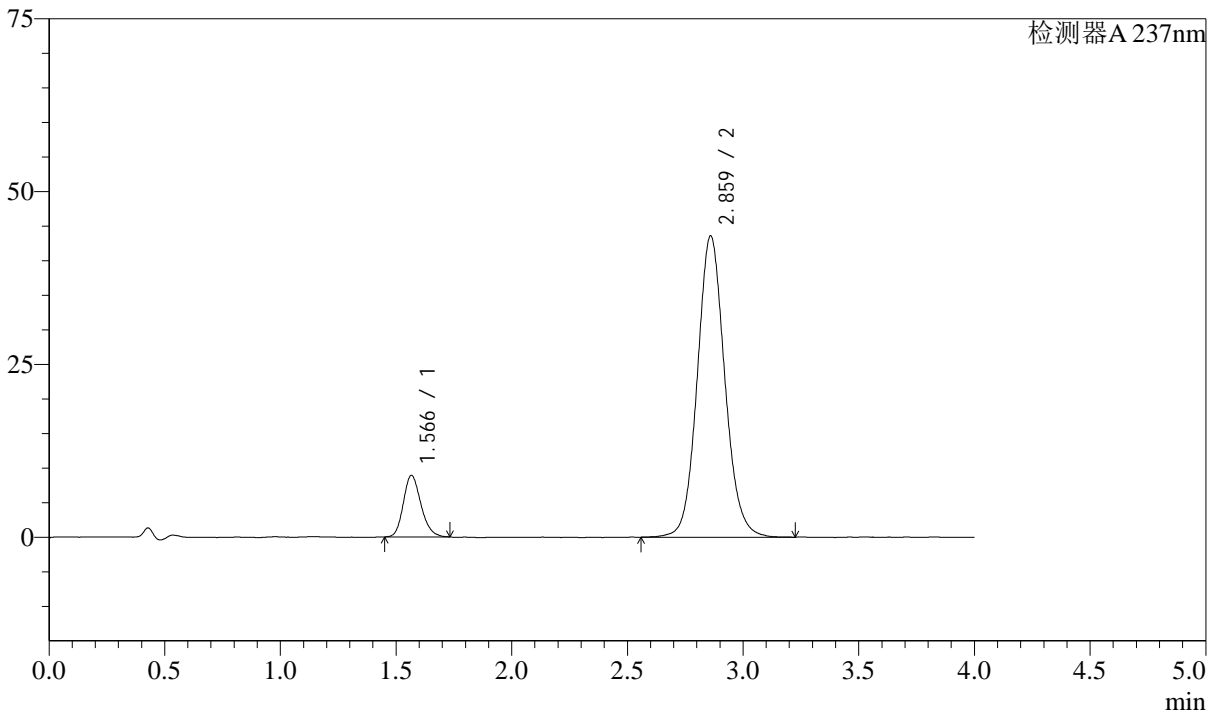
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-682-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

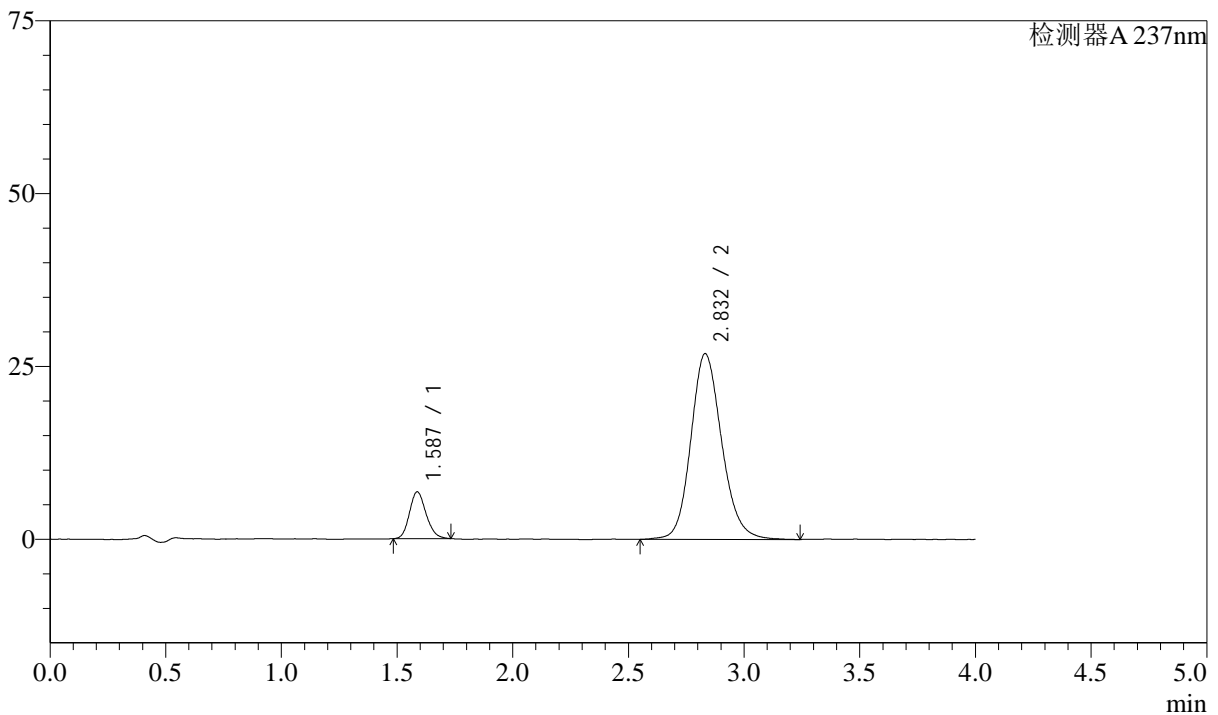
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	47262	11.574	8875	2036	1.195	--
2	2.859	361093	88.426	43499	2855	1.095	7.329
总计		408354	100.000	52373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-683-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:42:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

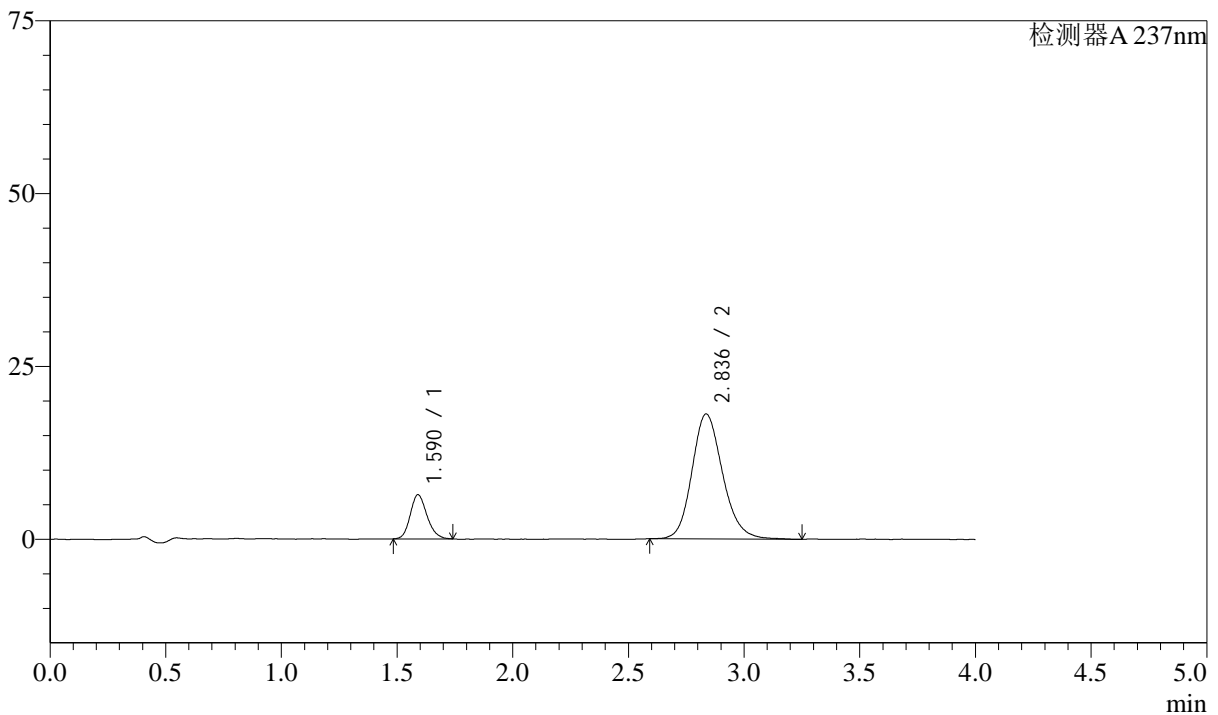
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	33921	11.955	6772	2348	1.169	--
2	2.832	249828	88.045	26874	2237	1.156	6.719
总计		283749	100.000	33646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-684-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:46:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	32216	16.160	6385	2337	1.176	--
2	2.836	167143	83.840	18083	2247	1.168	6.717
总计		199359	100.000	24468			



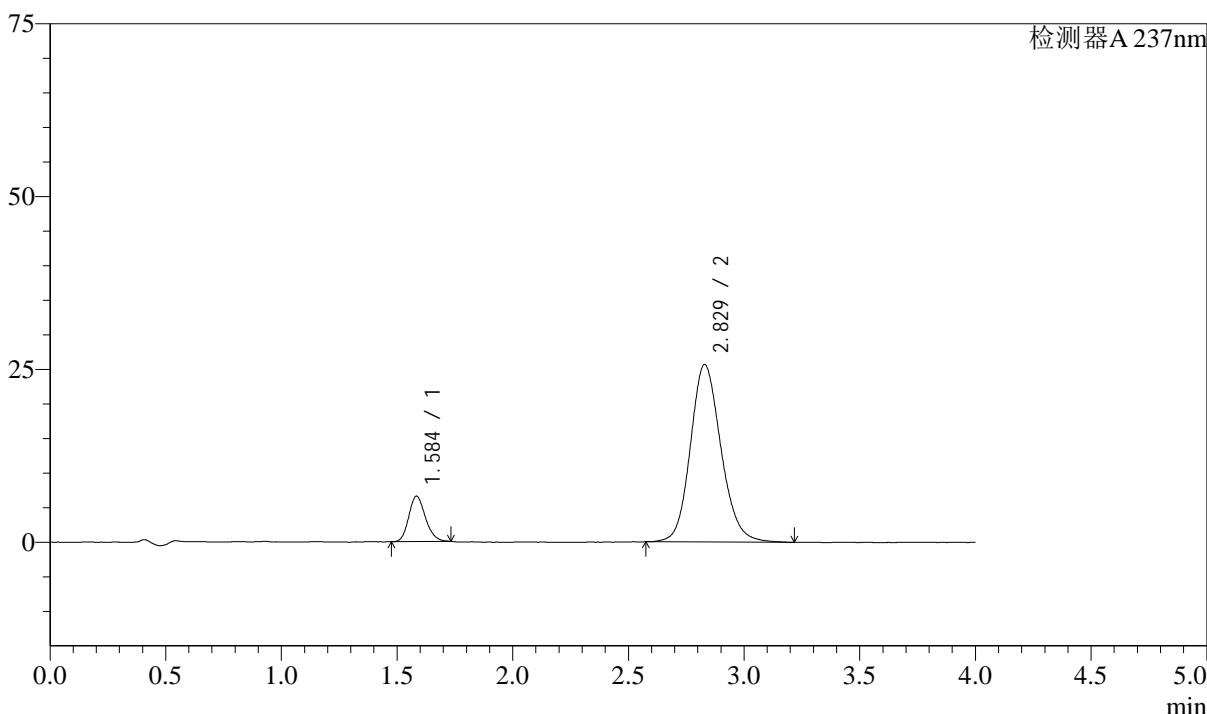
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-685-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:51:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	33143	12.297	6543	2319	1.180	--
2	2.829	236372	87.703	25684	2260	1.147	6.739
总计		269515	100.000	32227			



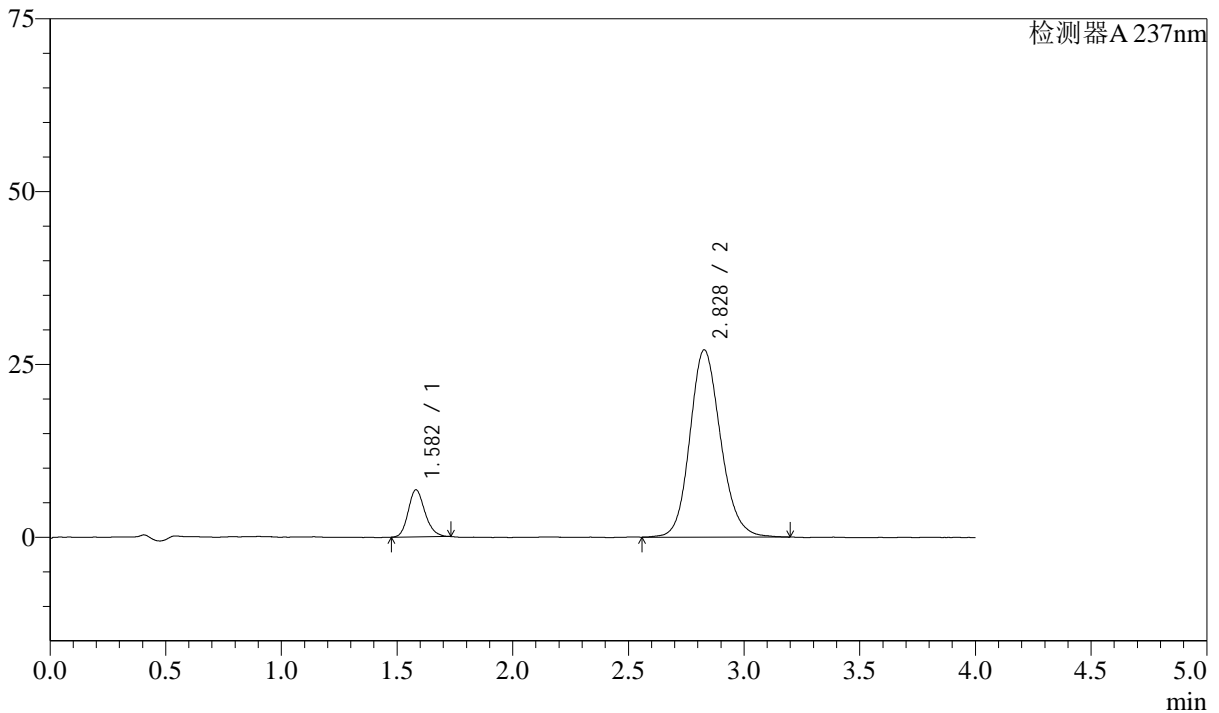
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-686-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 13:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	34302	12.043	6808	2315	1.188	--
2	2.828	250527	87.957	27092	2229	1.148	6.716
总计		284830	100.000	33900			



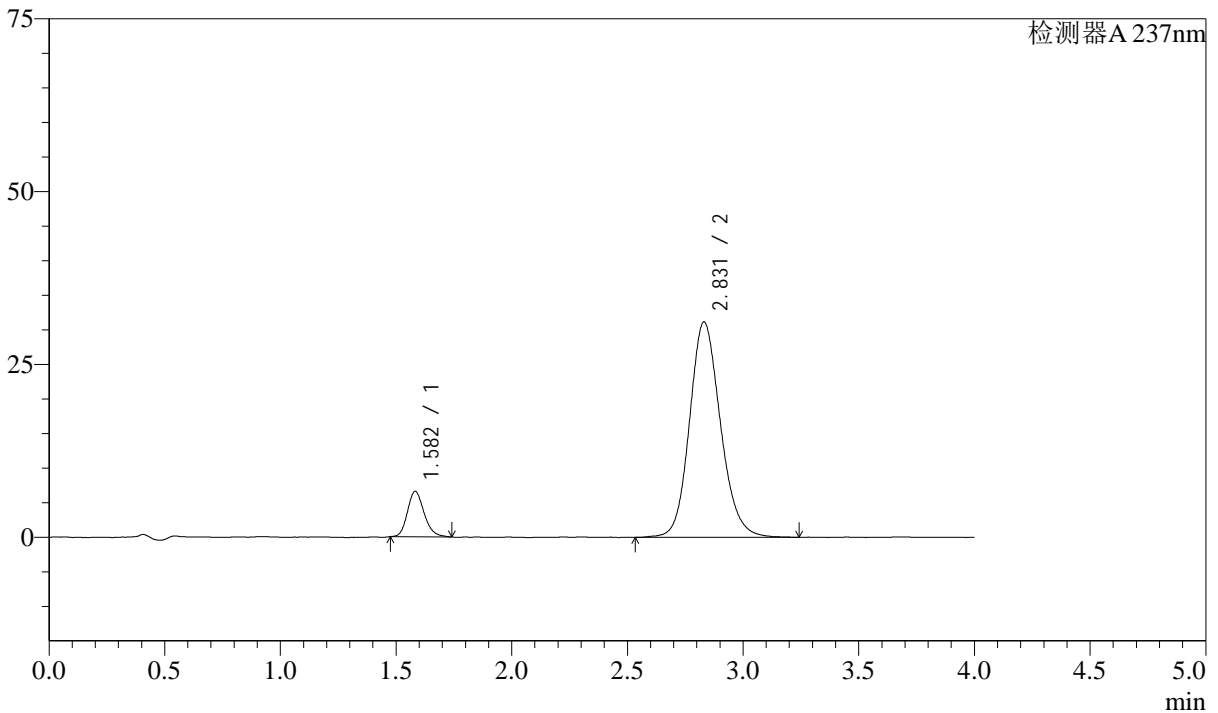
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-687-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:00:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	33057	10.228	6565	2353	1.201	--
2	2.831	290150	89.772	31179	2200	1.147	6.714
总计		323207	100.000	37744			



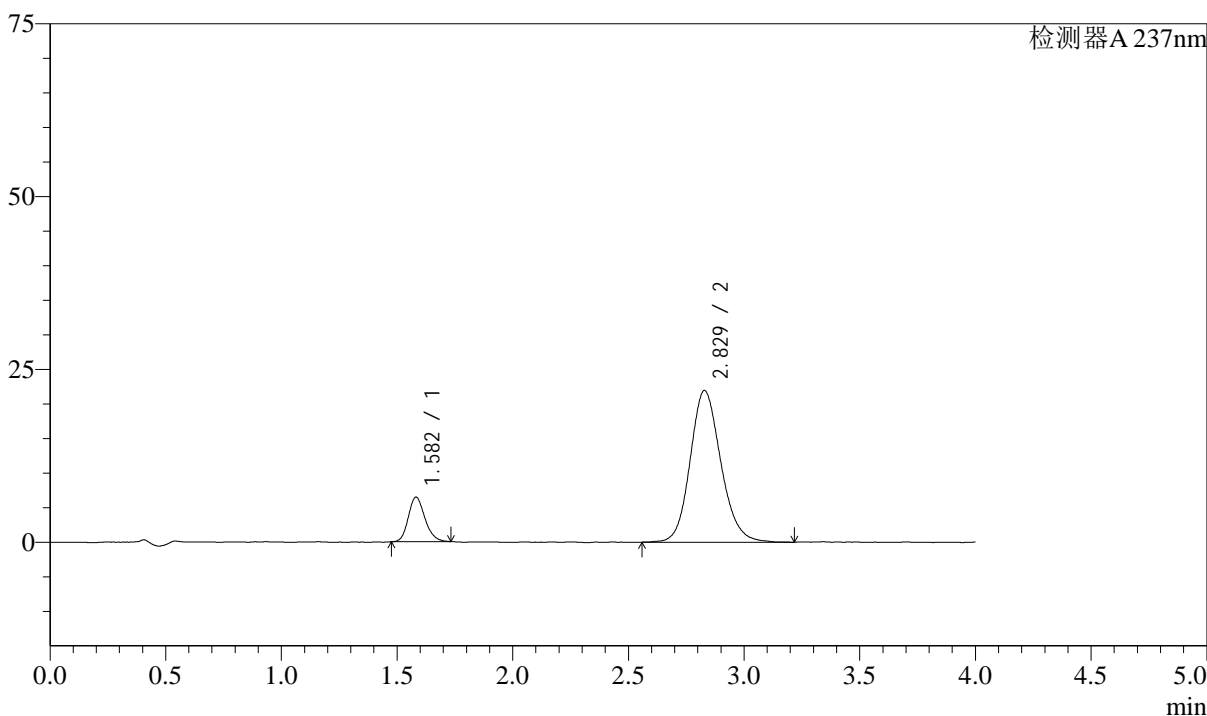
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-688-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:04:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	32211	13.693	6442	2340	1.186	--
2	2.829	203031	86.307	21961	2228	1.145	6.731
总计		235241	100.000	28403			



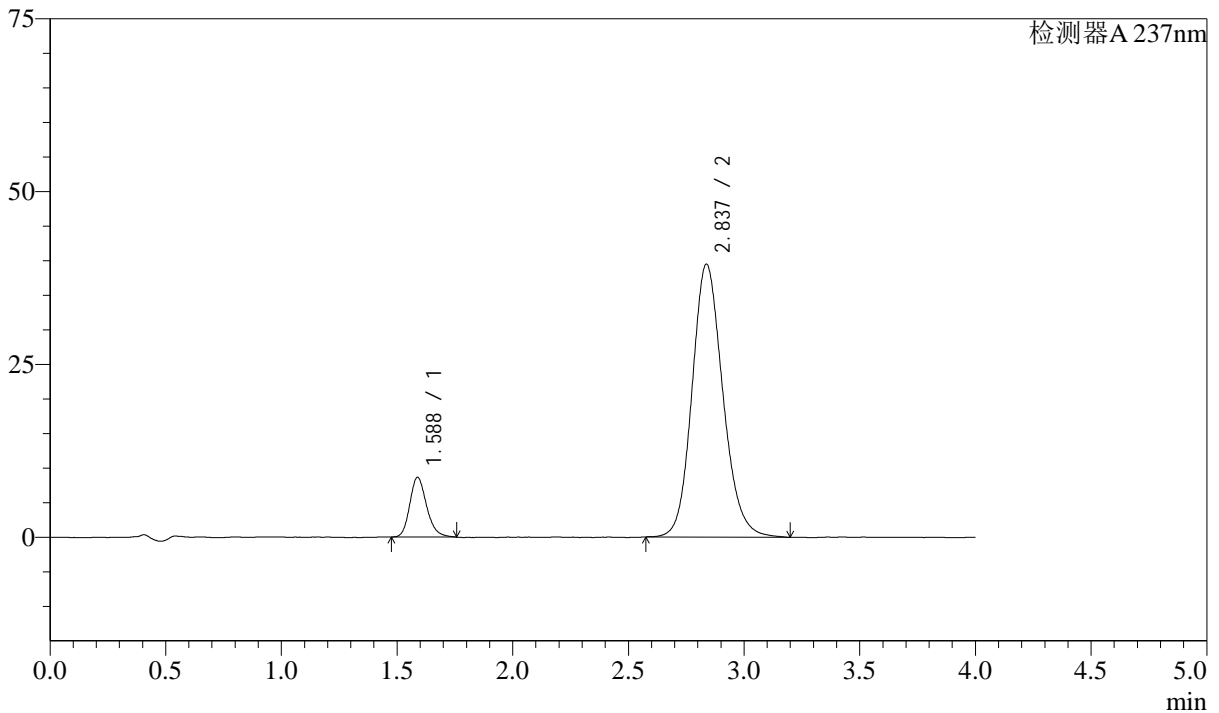
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-689-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:08:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	43857	10.689	8655	2336	1.213	--
2	2.837	366455	89.311	39505	2218	1.150	6.707
总计		410312	100.000	48160			



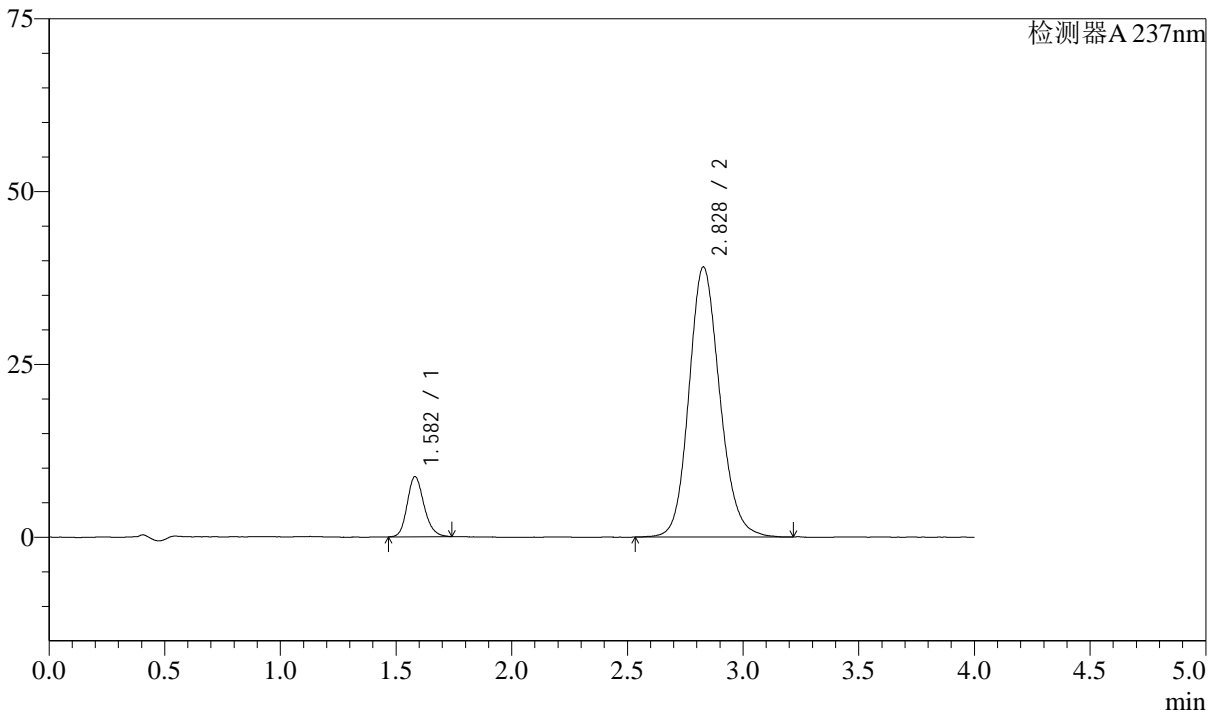
# SMF-213

<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 - 31-23/28-690-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	44105	10.845	8713	2313	1.190	--
2	2.828	362563	89.155	39079	2213	1.147	6.701
总计		406667	100.000	47792			



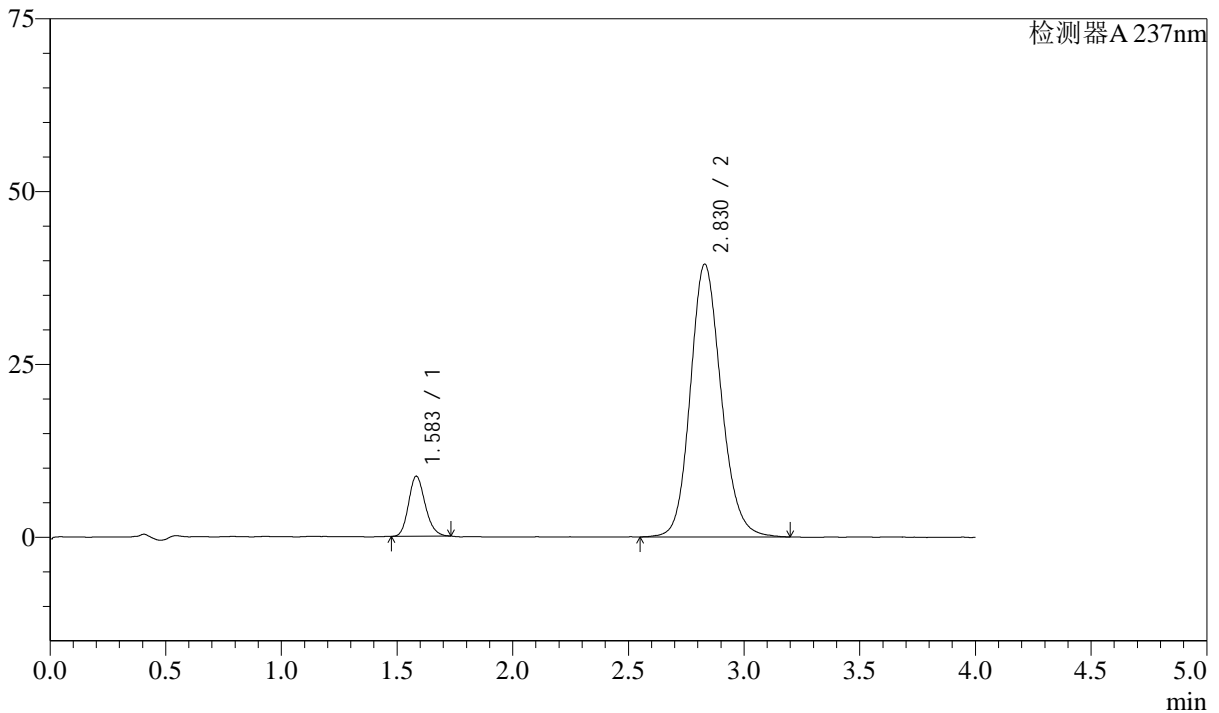
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-691-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:29:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	43318	10.585	8654	2350	1.175	--
2	2.830	365909	89.415	39488	2217	1.148	6.721
总计		409227	100.000	48142			



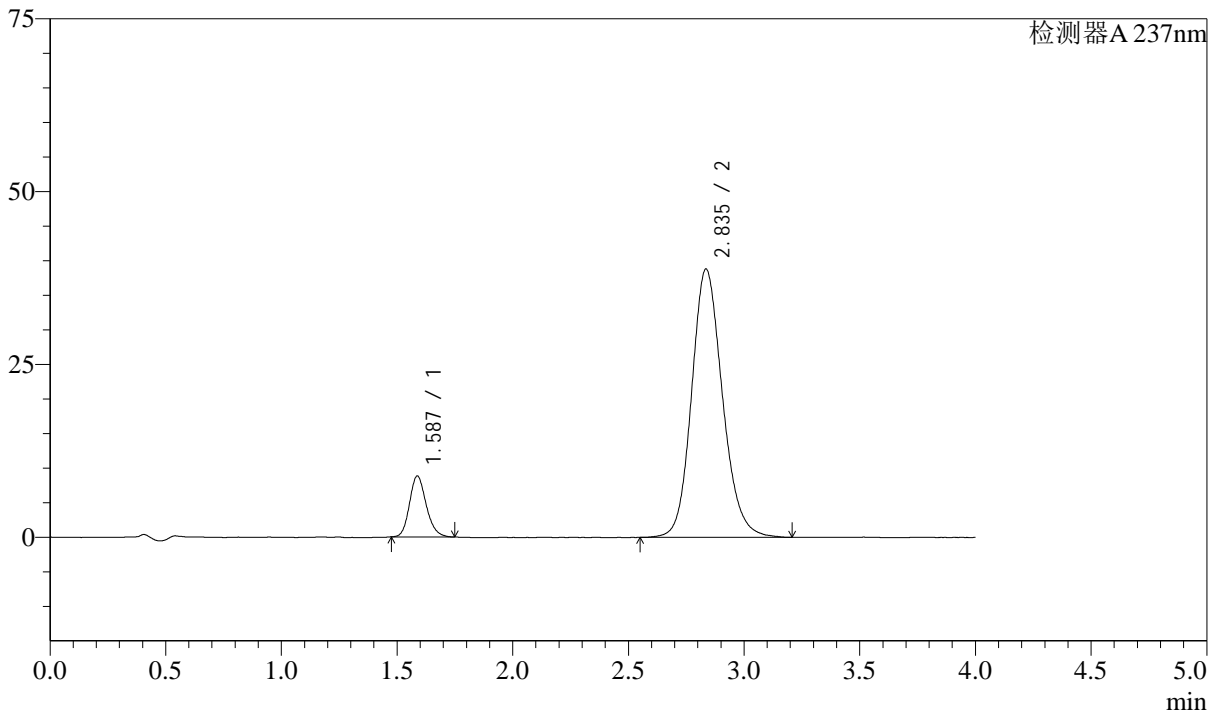
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-692-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:22:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

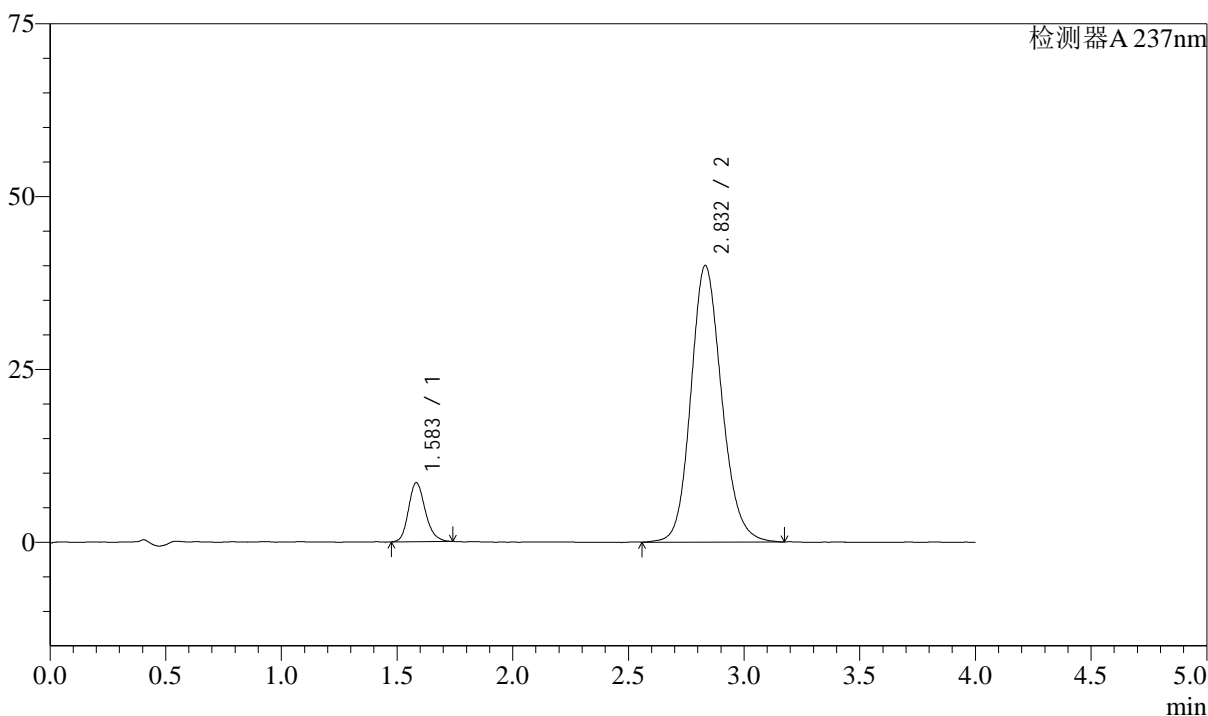
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	44418	10.984	8821	2335	1.181	--
2	2.835	359961	89.016	38784	2236	1.151	6.724
总计		404379	100.000	47605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-693-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 14:26:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	43067	10.390	8516	2352	1.195	--
2	2.832	371430	89.610	40011	2222	1.148	6.737
总计		414497	100.000	48528			



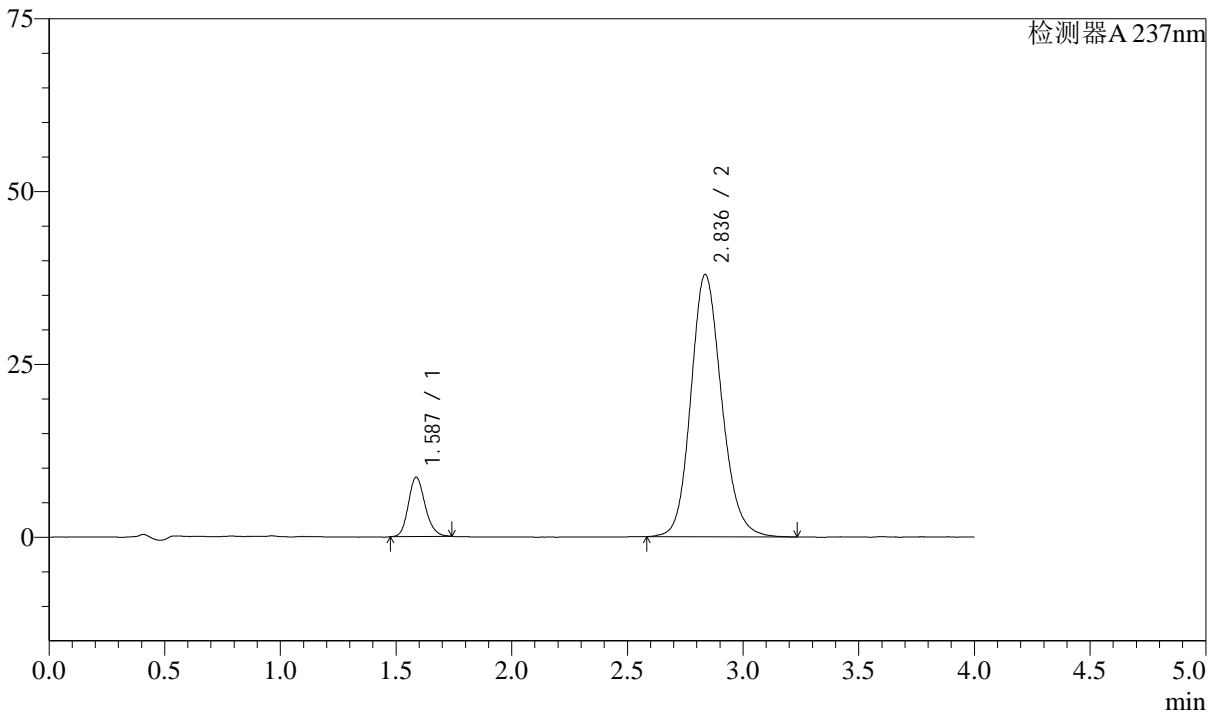
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-694-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:30:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

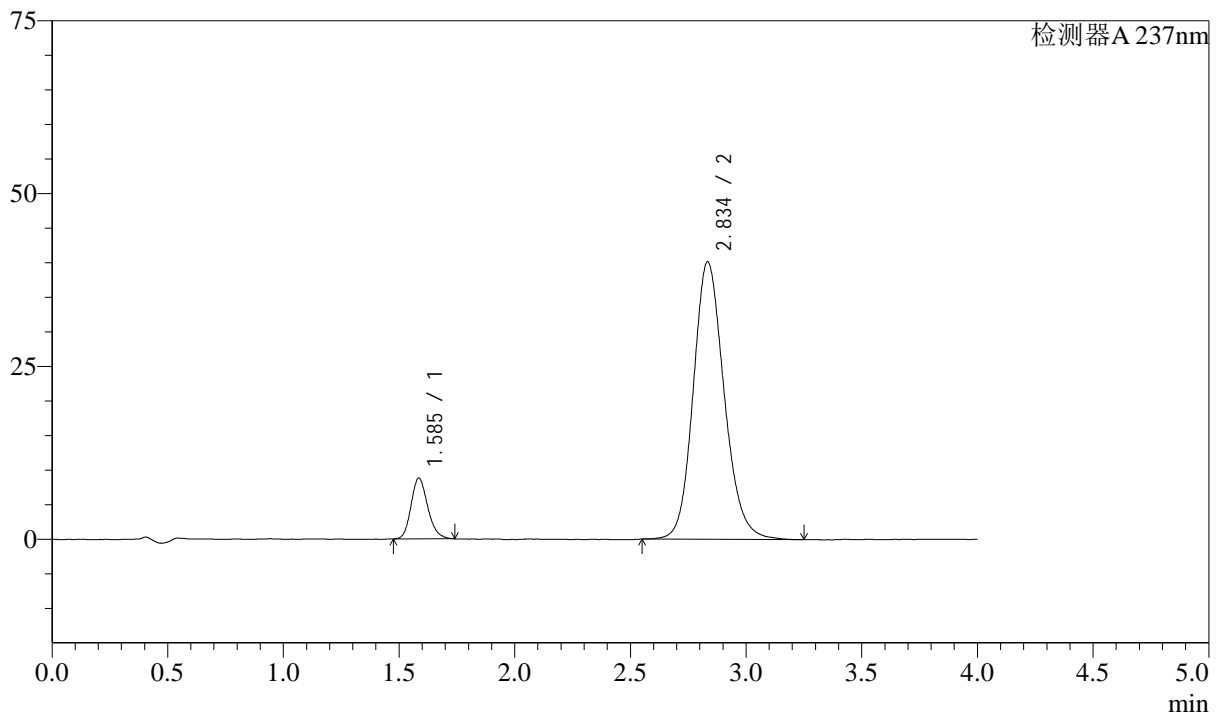
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	43214	10.945	8581	2348	1.161	--
2	2.836	351600	89.055	37970	2245	1.151	6.744
总计		394814	100.000	46552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-695-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:35:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

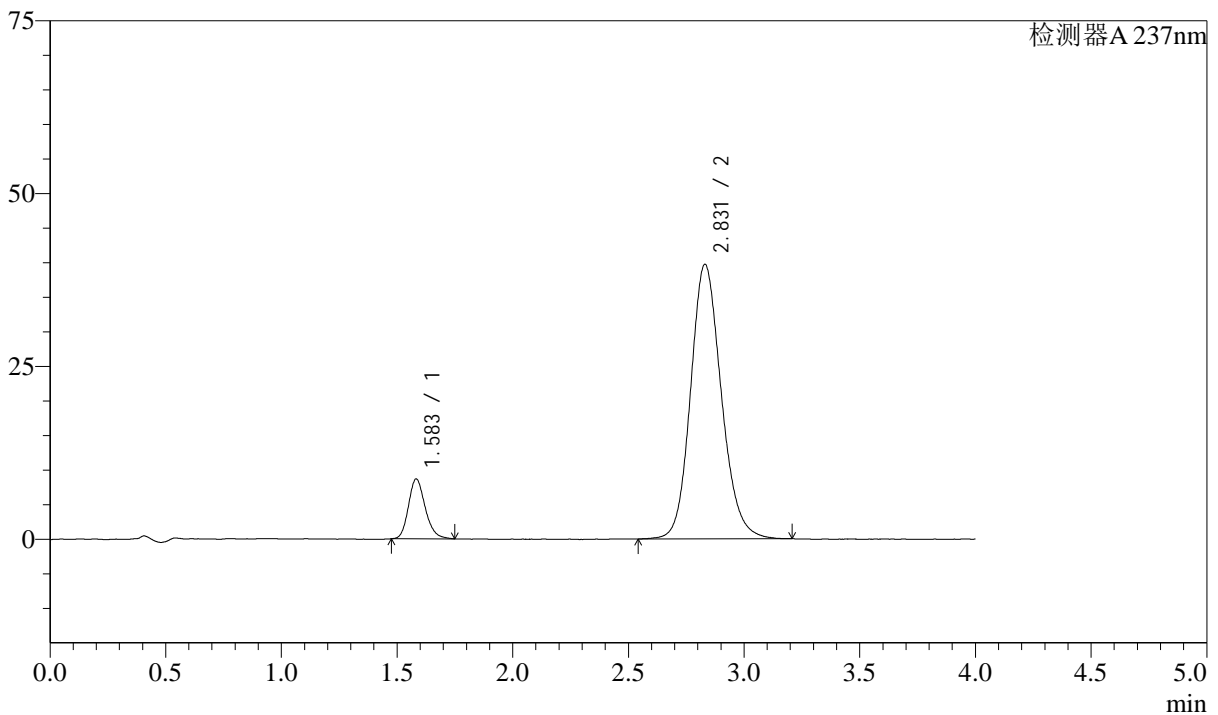
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	44342	10.610	8761	2332	1.192	--
2	2.834	373593	89.390	40095	2209	1.154	6.704
总计		417935	100.000	48856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-696-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:39:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	43822	10.650	8641	2313	1.201	--
2	2.831	367672	89.350	39740	2222	1.150	6.714
总计		411494	100.000	48382			



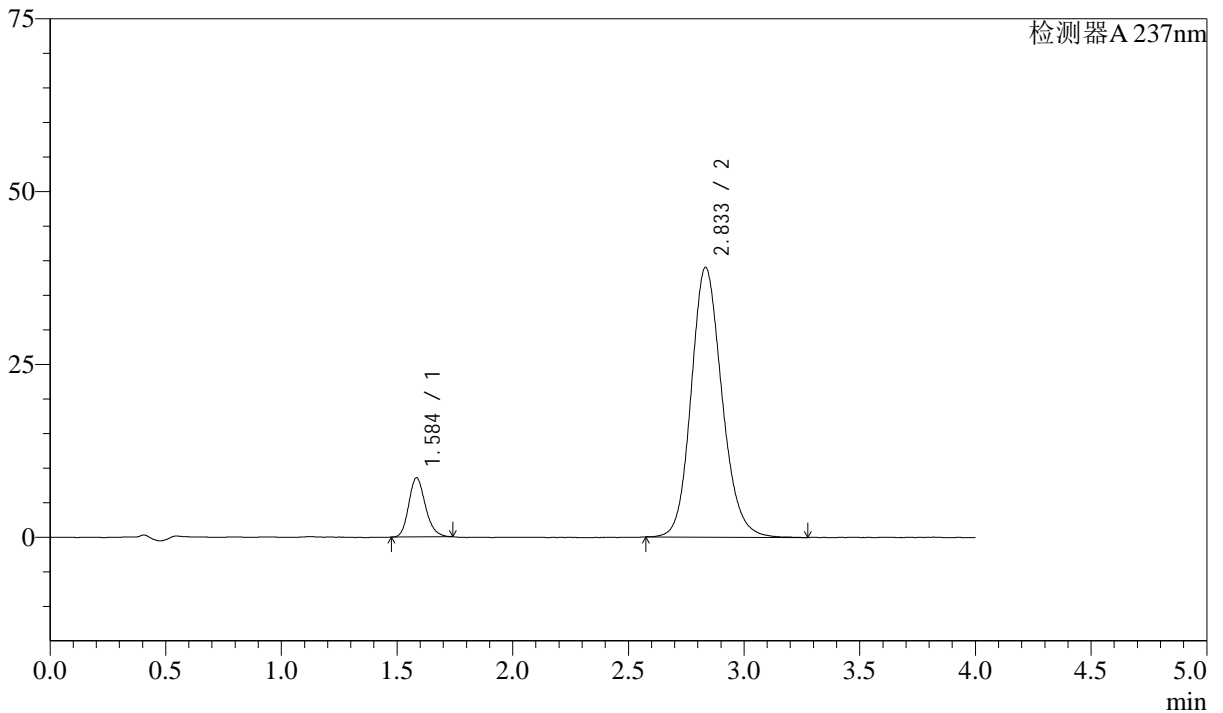
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-697-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:44:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

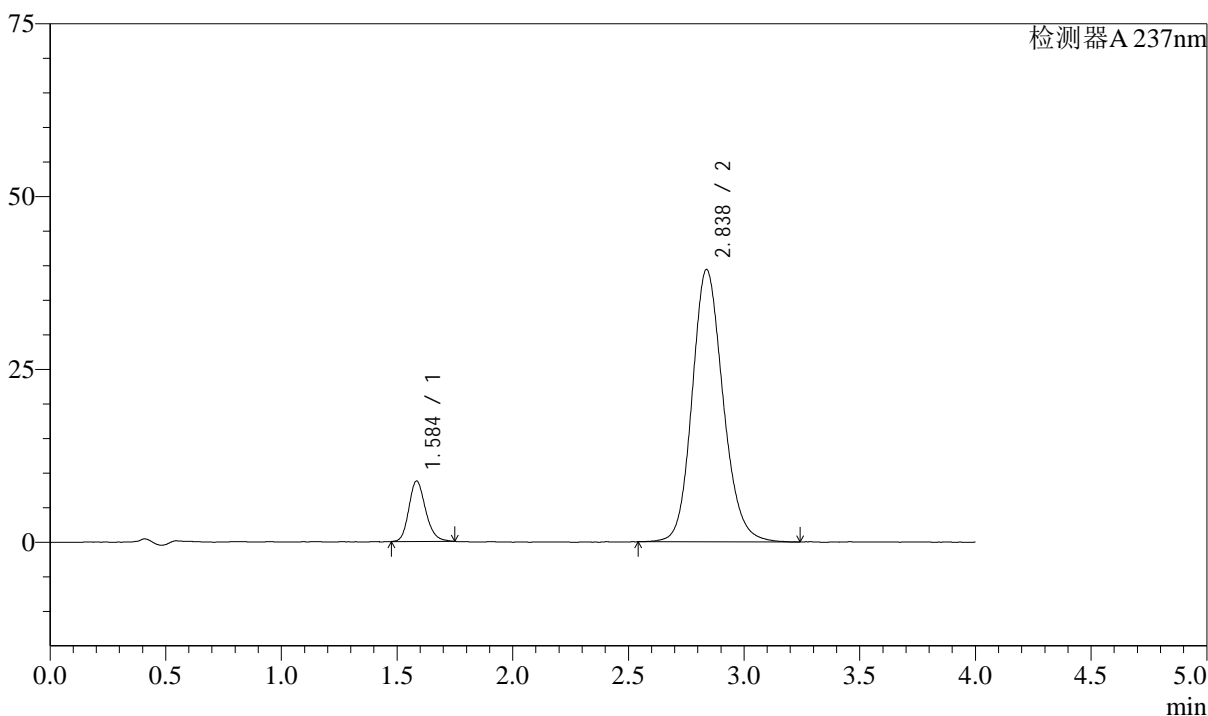
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	42930	10.631	8507	2329	1.191	--
2	2.833	360899	89.369	38989	2236	1.150	6.737
总计		403829	100.000	47496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-698-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 14:48:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

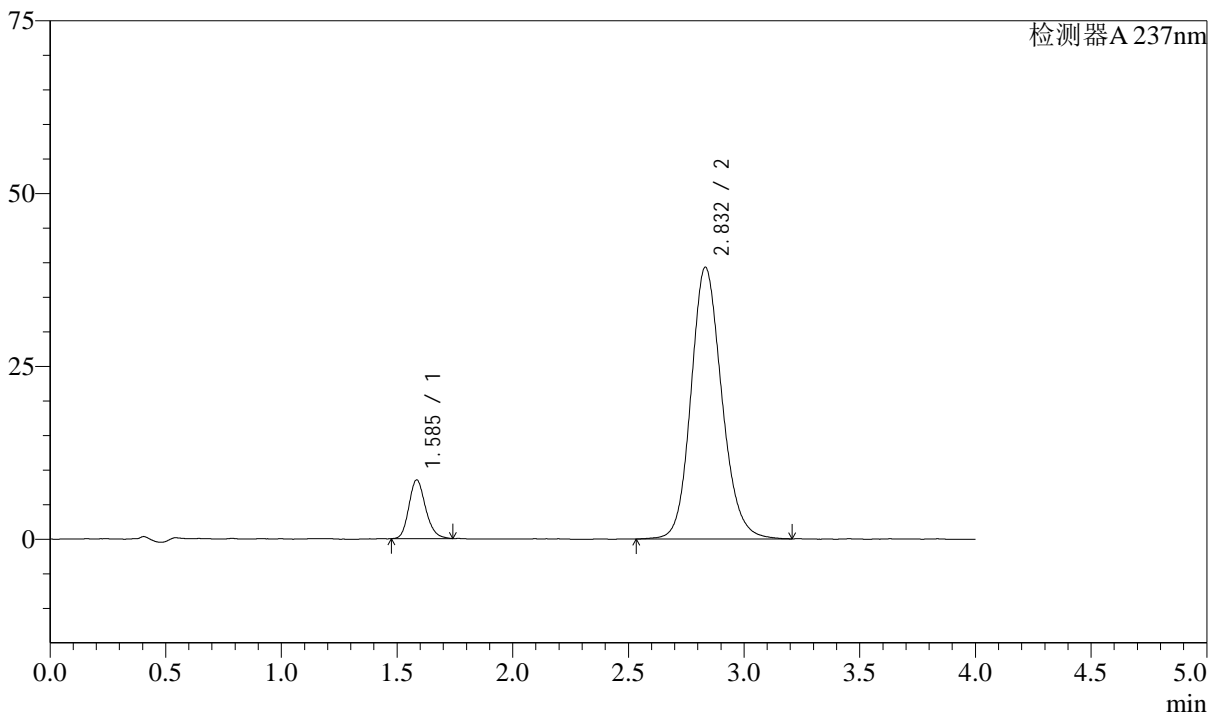
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	44089	10.737	8688	2343	1.194	--
2	2.838	366541	89.263	39426	2227	1.151	6.748
总计		410631	100.000	48114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-699-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 14:52:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	42695	10.482	8440	2364	1.185	--
2	2.832	364630	89.518	39305	2222	1.150	6.732
总计		407325	100.000	47745			



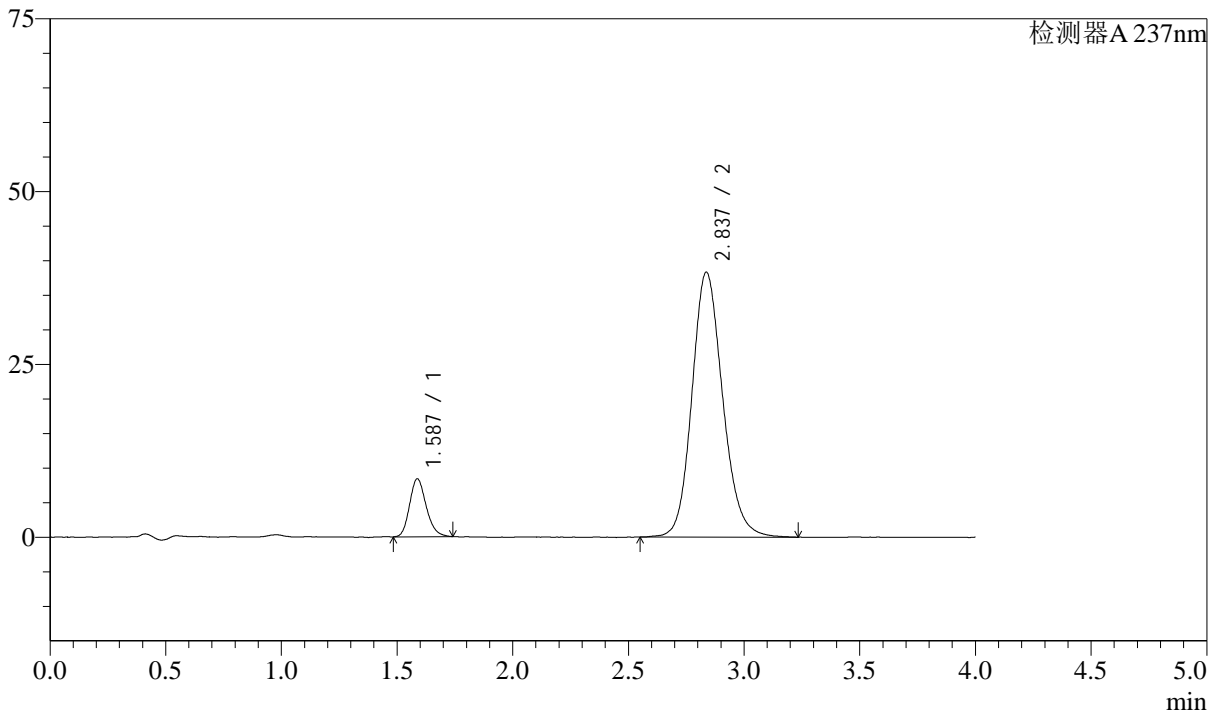
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-700-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 14:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	41919	10.572	8382	2350	1.194	--
2	2.837	354592	89.428	38328	2244	1.148	6.743
总计		396511	100.000	46709			



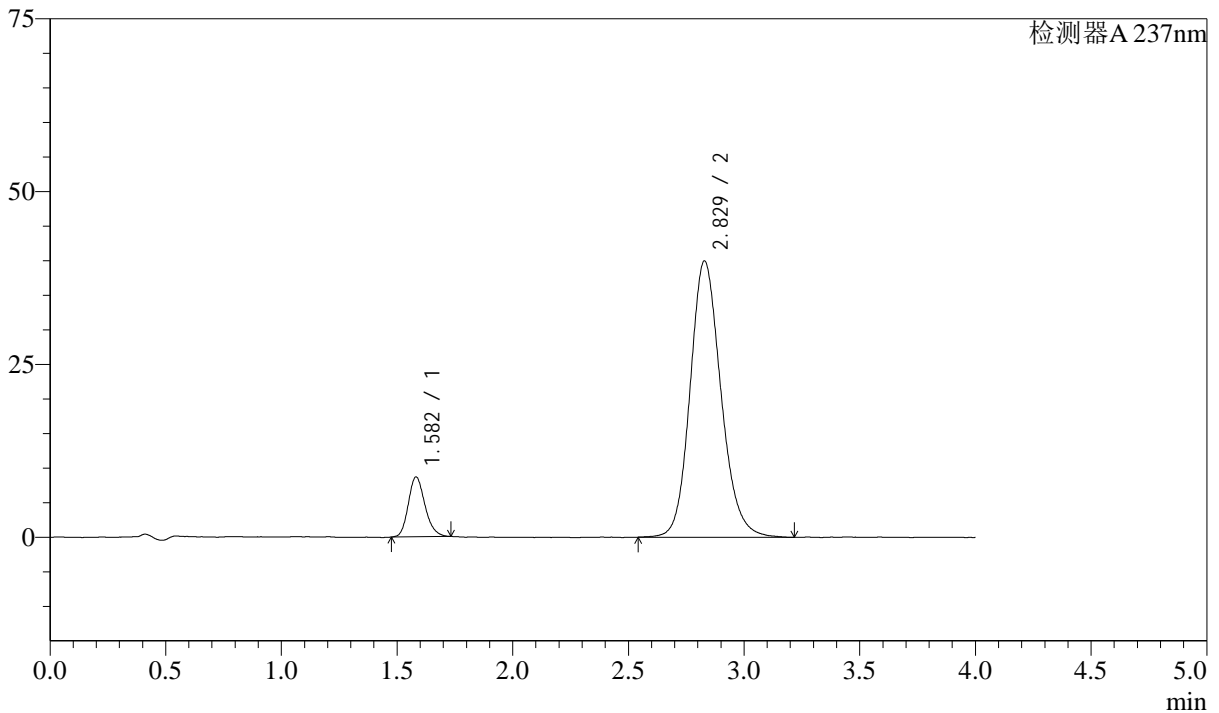
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-701-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:01:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	43462	10.488	8663	2326	1.185	--
2	2.829	370943	89.512	39980	2226	1.154	6.721
总计		414405	100.000	48643			



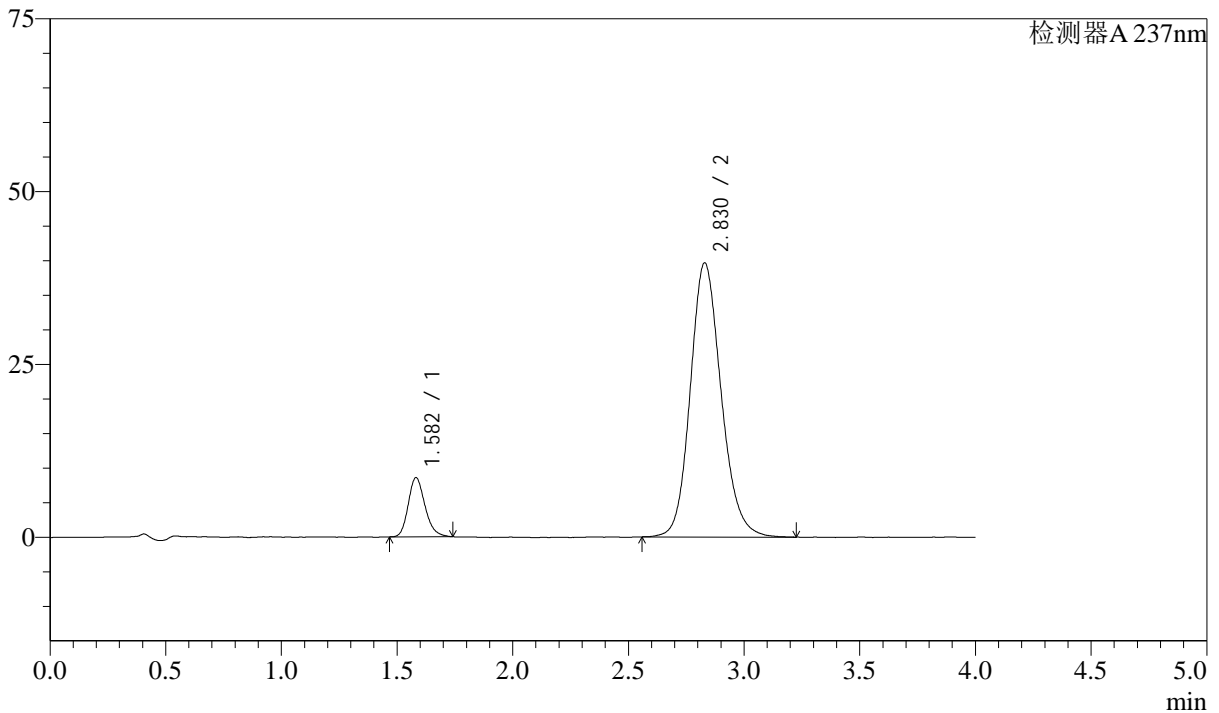
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-702-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:06:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

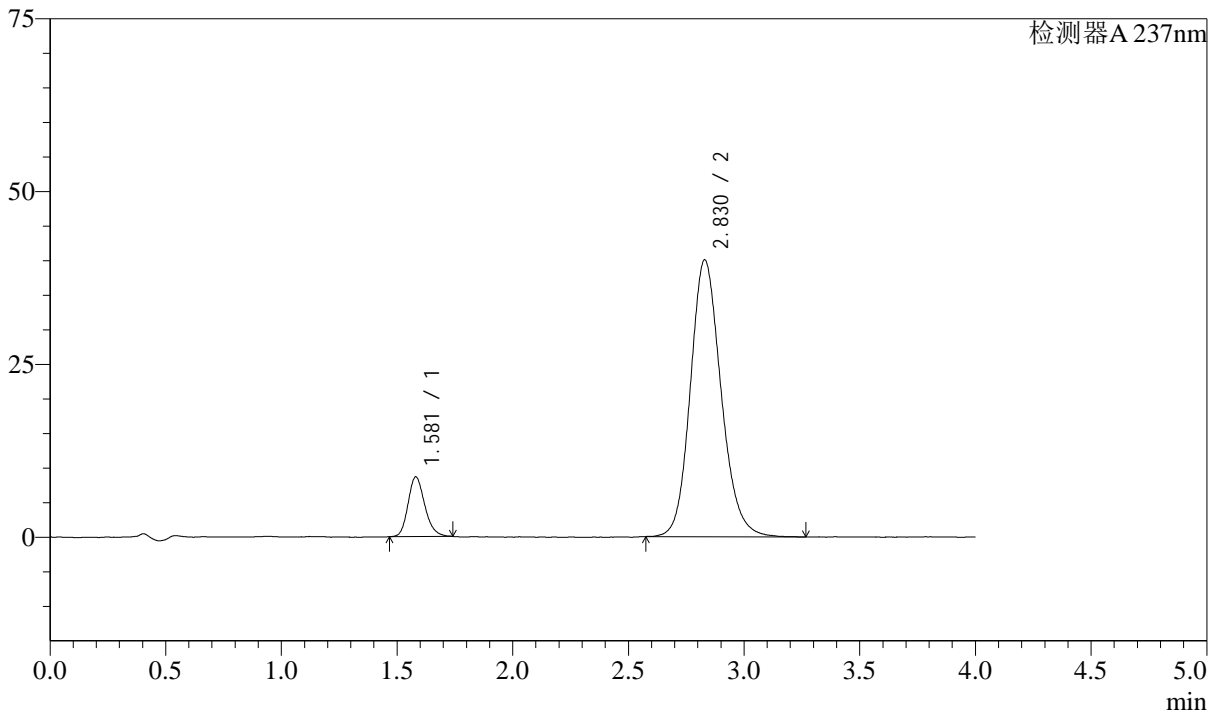
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	43270	10.521	8582	2313	1.211	--
2	2.830	368000	89.479	39684	2221	1.153	6.715
总计		411270	100.000	48266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-703-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 15:10:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

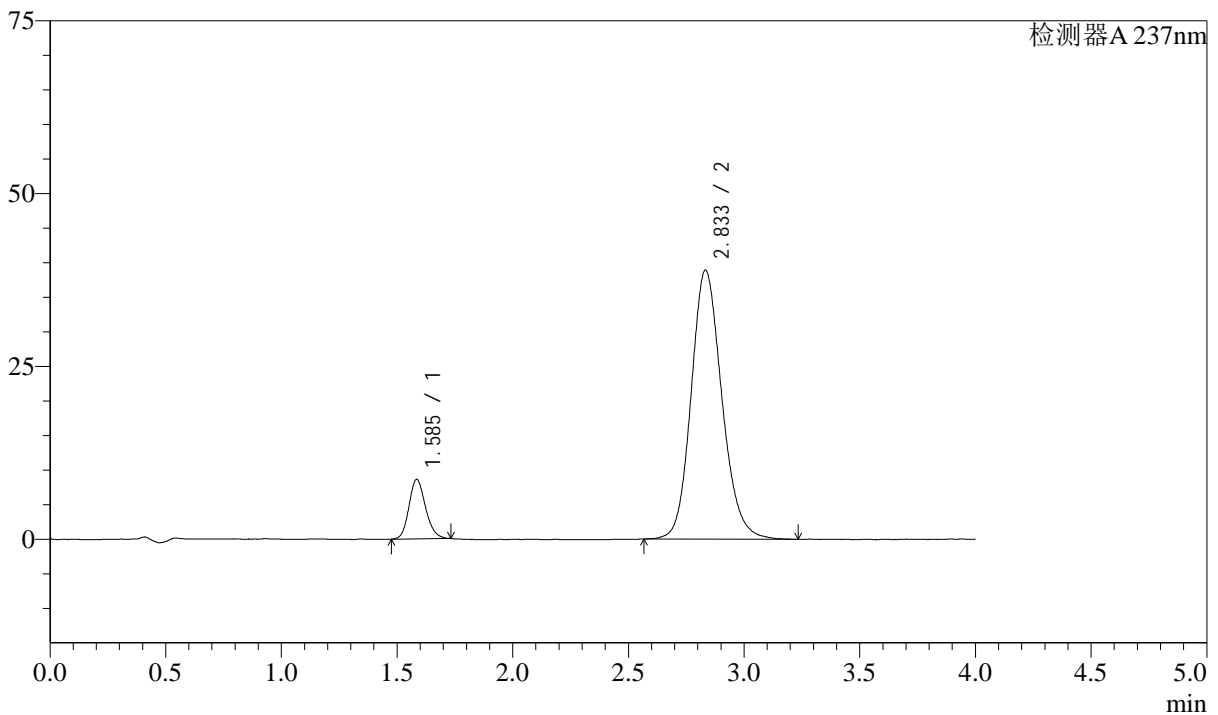
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	43567	10.541	8655	2309	1.194	--
2	2.830	369760	89.459	40078	2236	1.153	6.733
总计		413327	100.000	48733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-704-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:14:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

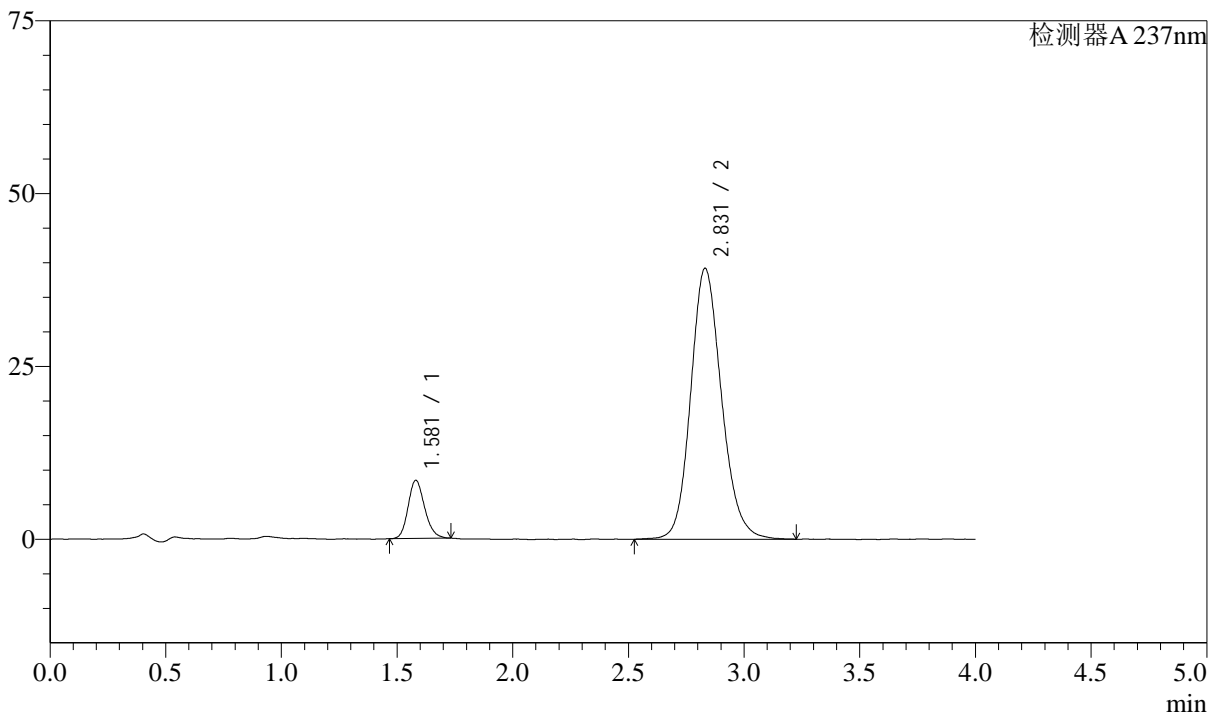
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	42904	10.661	8555	2363	1.165	--
2	2.833	359520	89.339	38881	2240	1.153	6.750
总计		402425	100.000	47436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-705-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:19:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

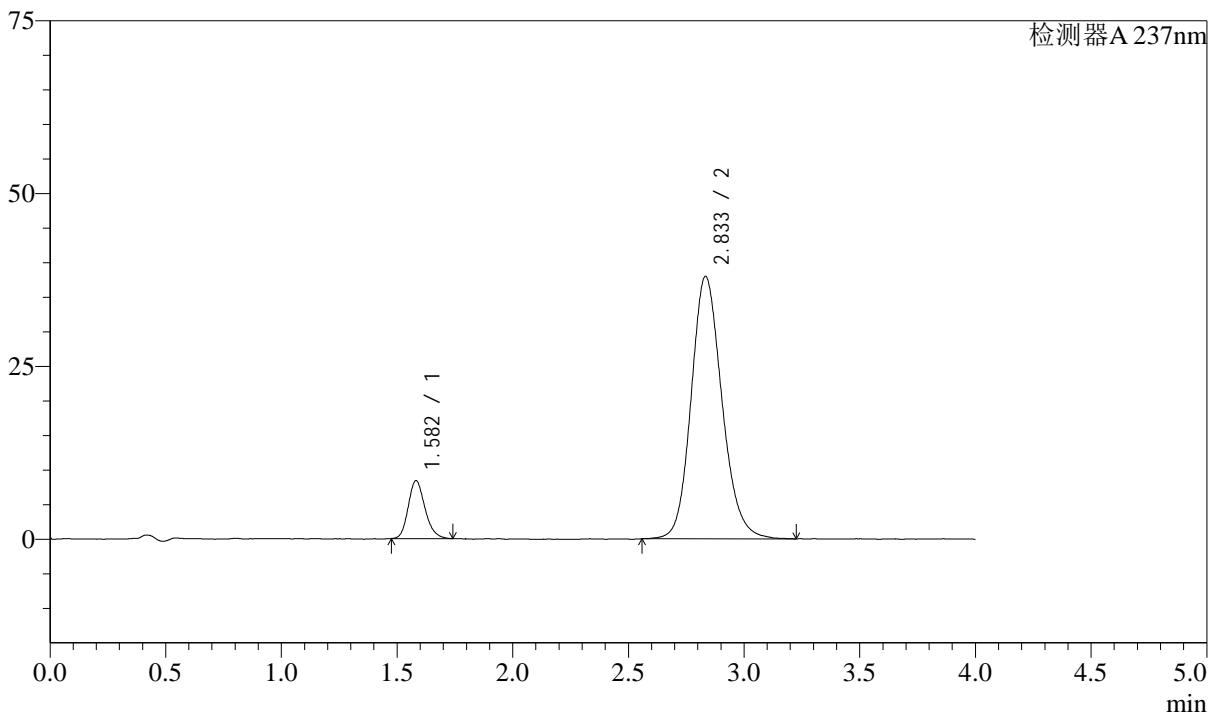
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	41916	10.318	8421	2365	1.171	--
2	2.831	364332	89.682	39228	2226	1.154	6.758
总计		406249	100.000	47649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-706-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:23:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	42411	10.746	8378	2291	1.196	--
2	2.833	352271	89.254	37942	2226	1.155	6.721
总计		394682	100.000	46319			



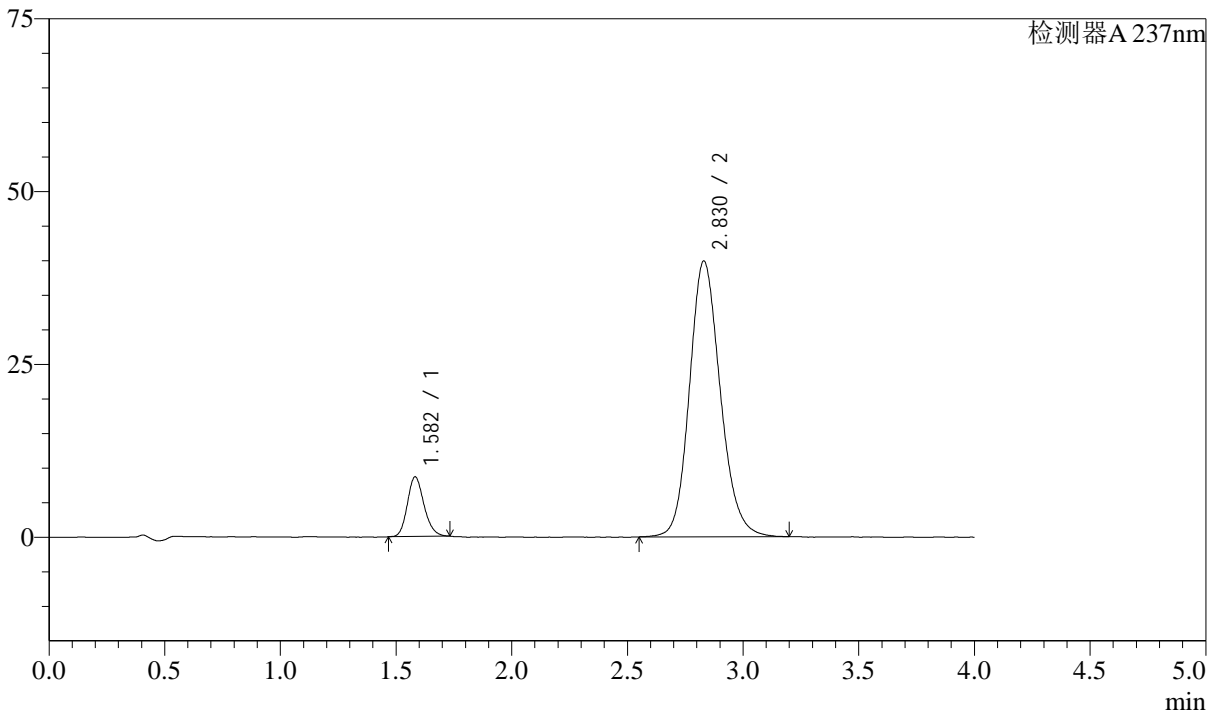
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-707-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:28:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	43246	10.455	8624	2348	1.173	--
2	2.830	370389	89.545	39932	2213	1.155	6.724
总计		413634	100.000	48555			



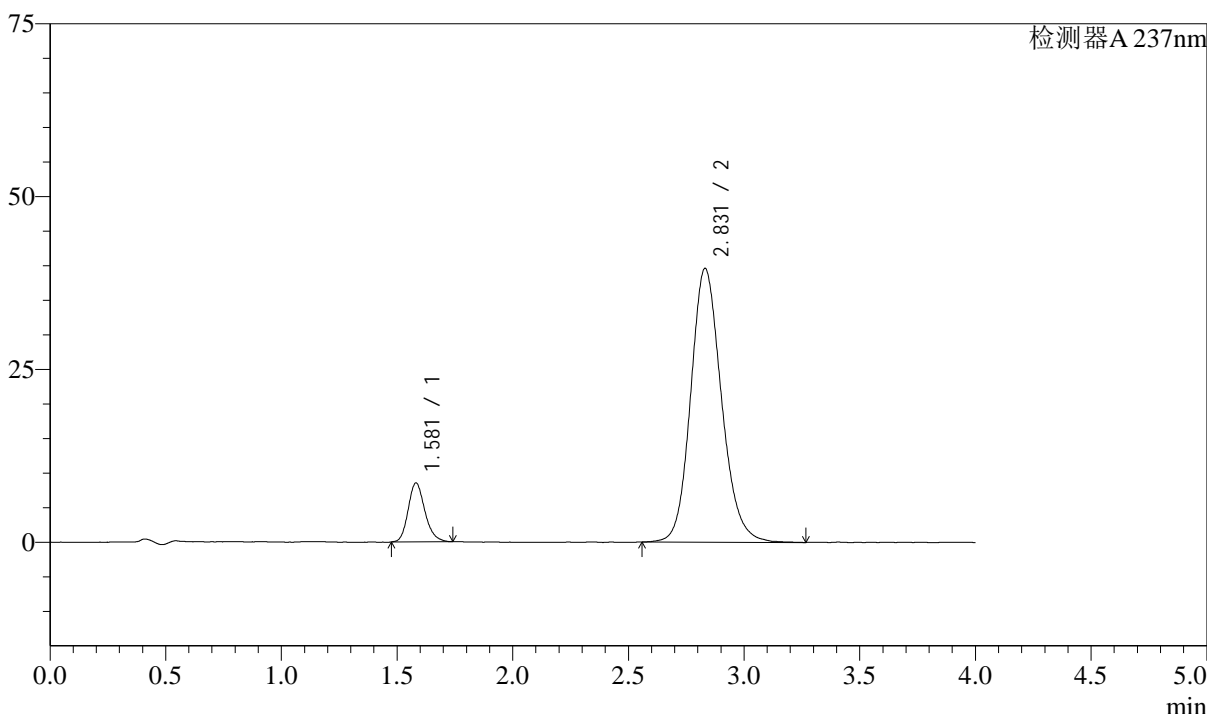
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-708-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:32:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	42961	10.485	8532	2338	1.196	--
2	2.831	366793	89.515	39626	2234	1.150	6.748
总计		409754	100.000	48157			



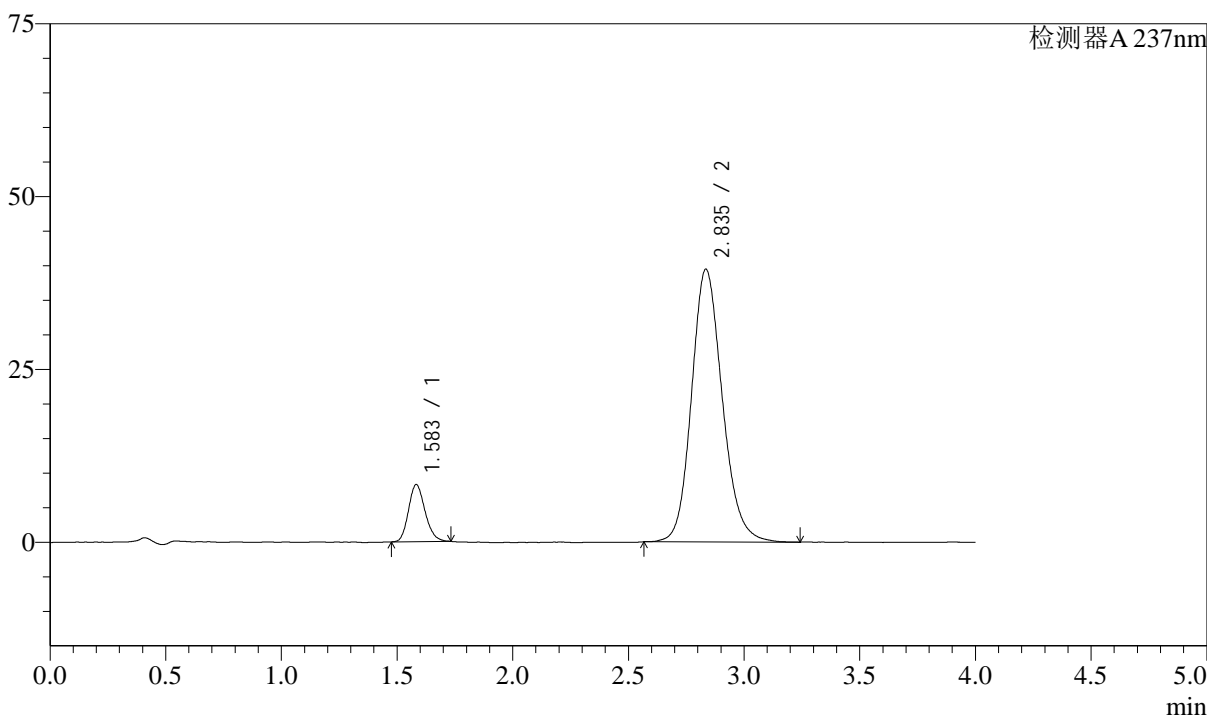
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-709-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

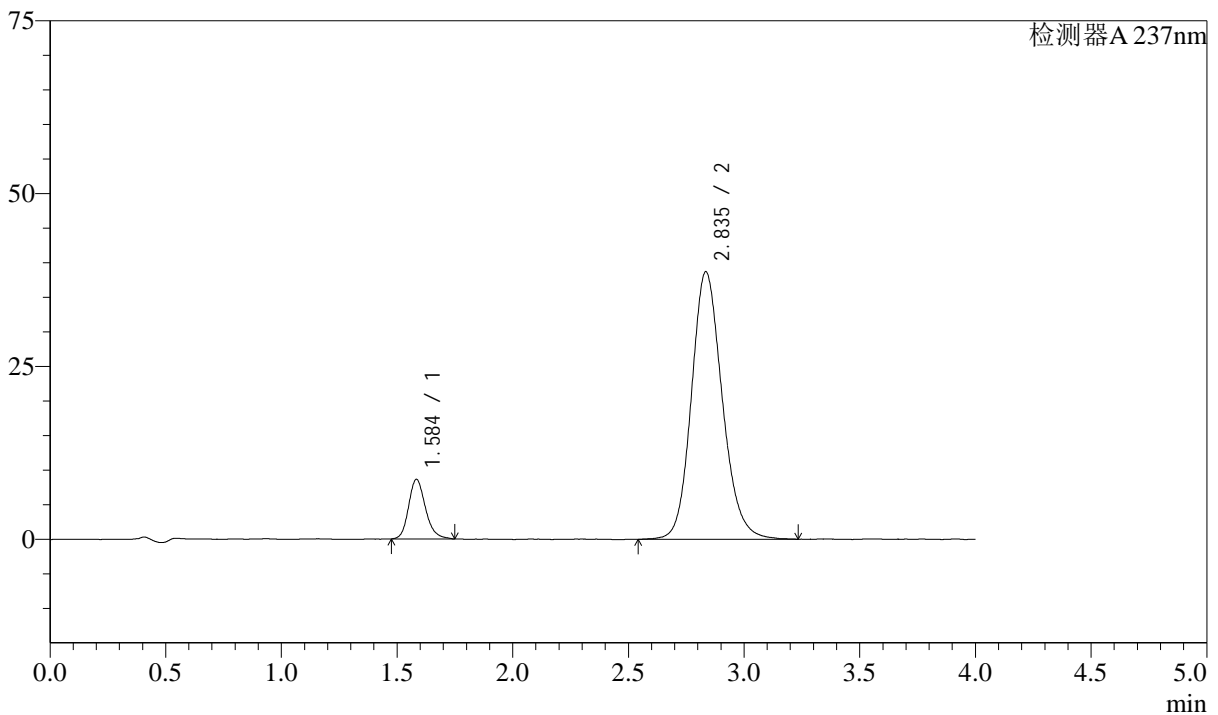
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	41185	10.136	8250	2351	1.182	--
2	2.835	365125	89.864	39403	2238	1.155	6.763
总计		406310	100.000	47653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-710-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:41:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	43866	10.876	8577	2325	1.193	--
2	2.835	359459	89.124	38645	2223	1.153	6.728
总计		403325	100.000	47221			



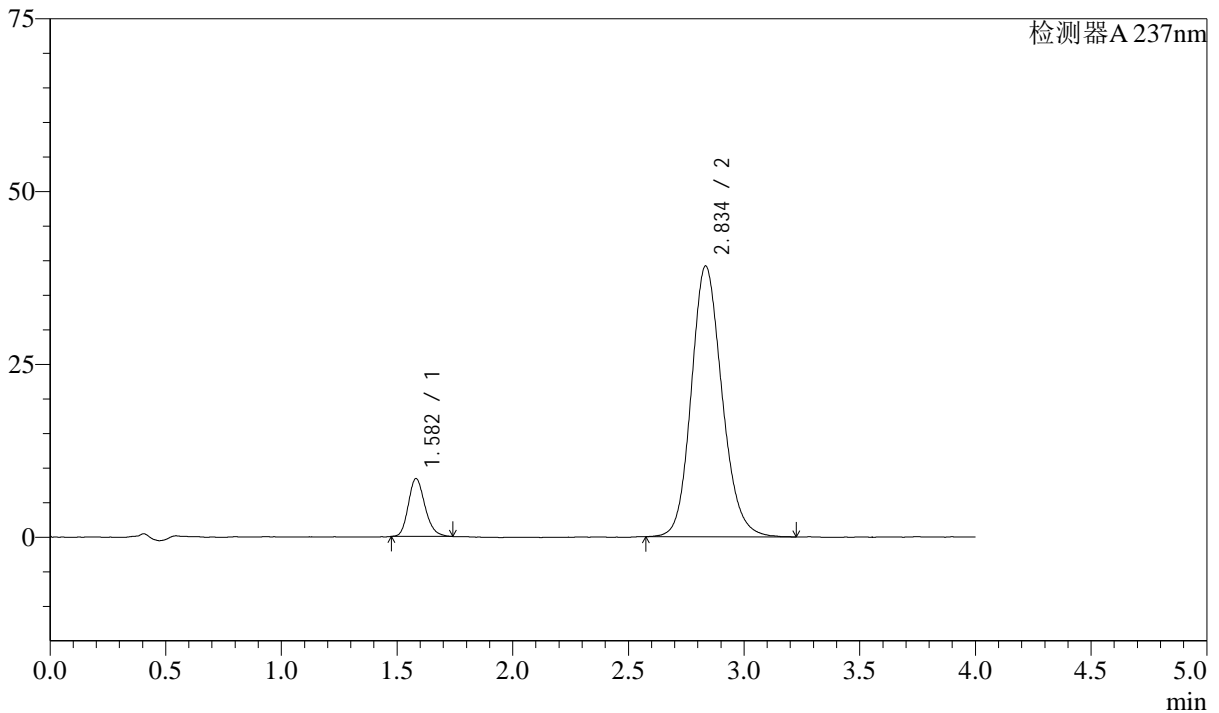
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-711-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:45:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

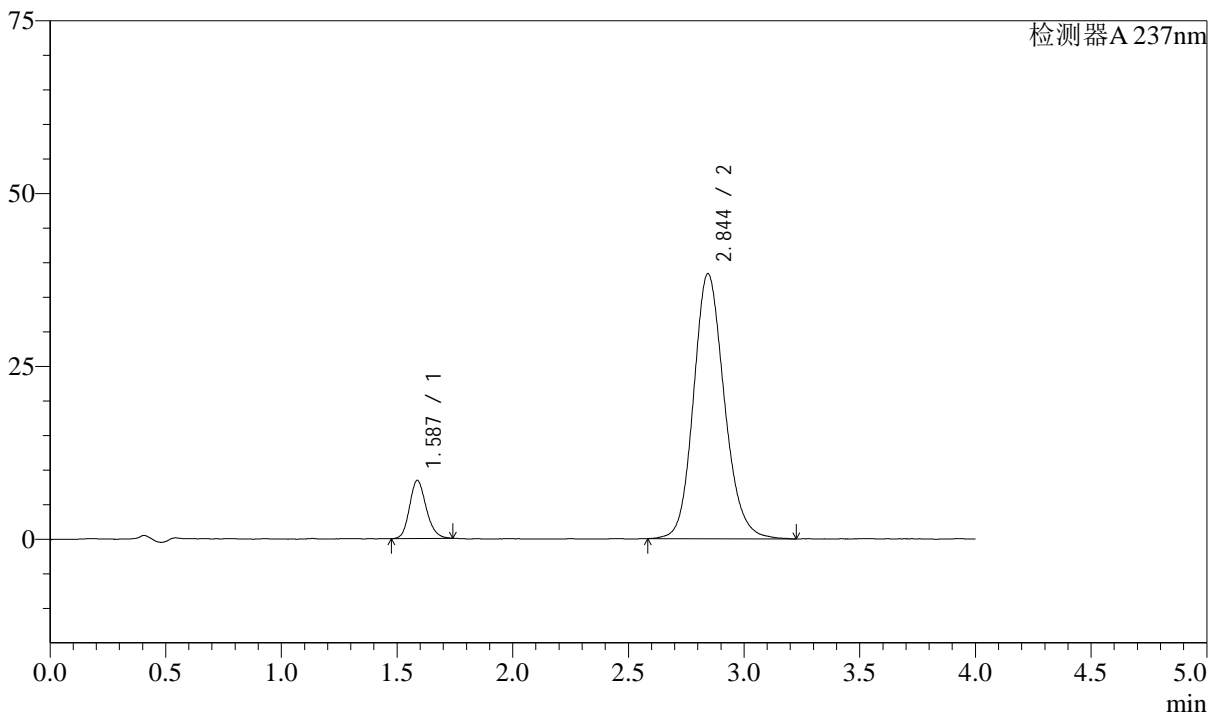
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	41942	10.367	8387	2348	1.198	--
2	2.834	362617	89.633	39133	2226	1.152	6.752
总计		404559	100.000	47520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-712-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 15:50:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	42185	10.611	8410	2352	1.171	--
2	2.844	355363	89.389	38323	2254	1.152	6.781
总计		397548	100.000	46733			



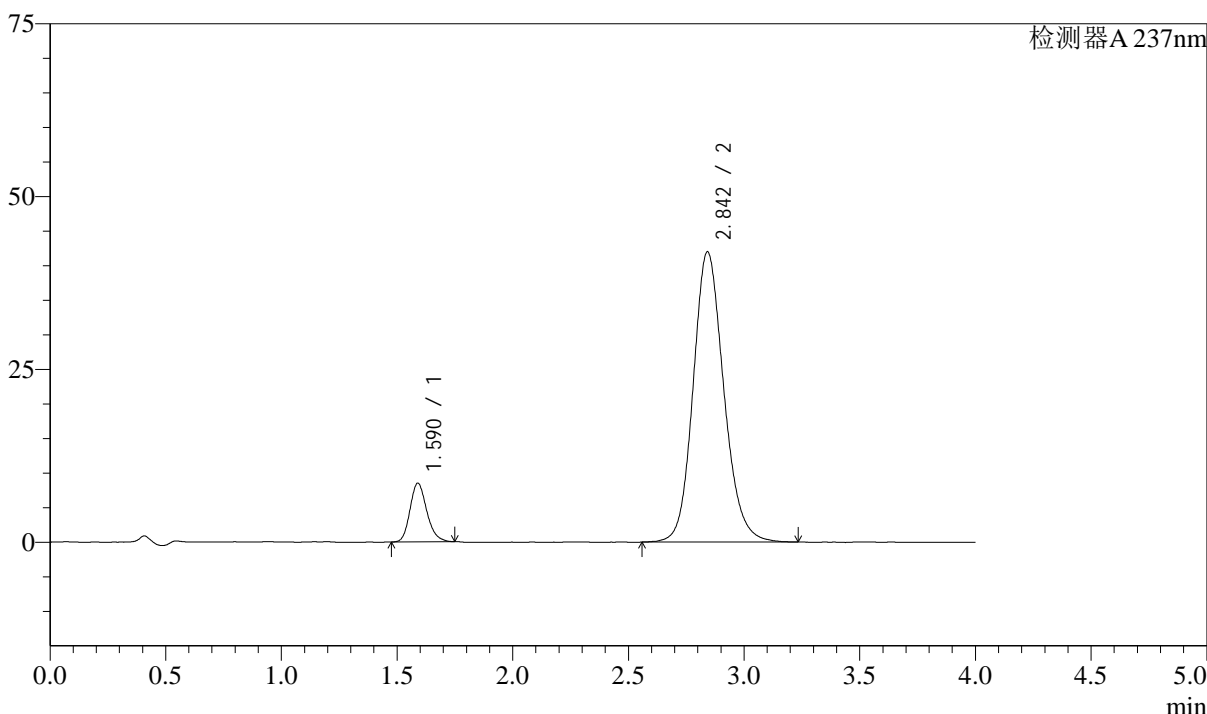
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-713-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	42936	9.986	8498	2343	1.206	--
2	2.842	387021	90.014	41952	2269	1.147	6.769
总计		429958	100.000	50450			



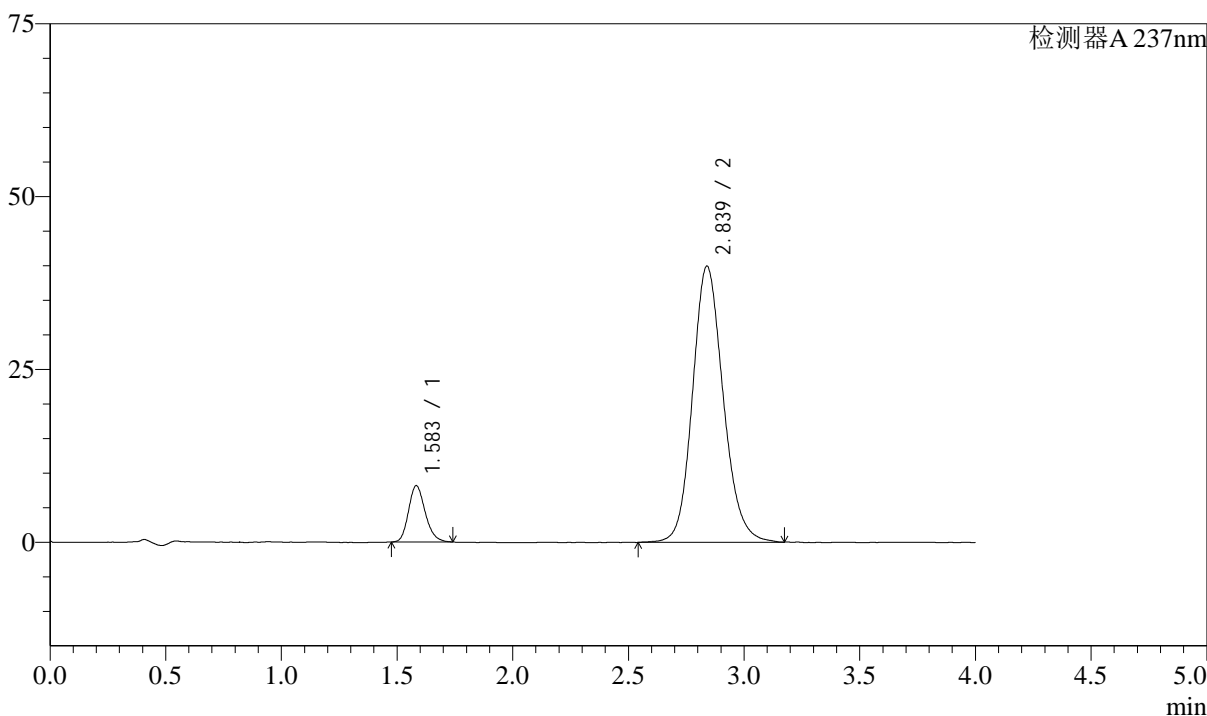
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-714-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 15:59:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	40961	9.991	8132	2329	1.197	--
2	2.839	369025	90.009	39972	2251	1.145	6.781
总计		409986	100.000	48104			



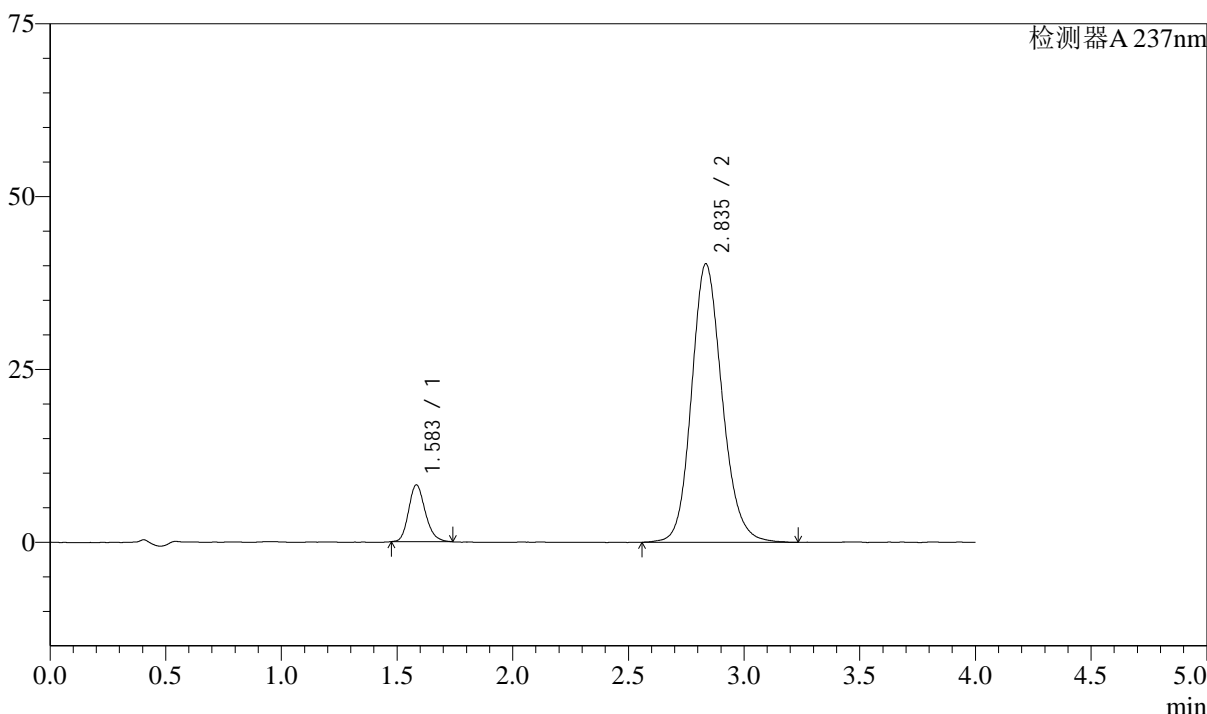
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-715-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	41343	10.016	8194	2347	1.198	--
2	2.835	371440	89.984	40249	2263	1.150	6.781
总计		412783	100.000	48443			



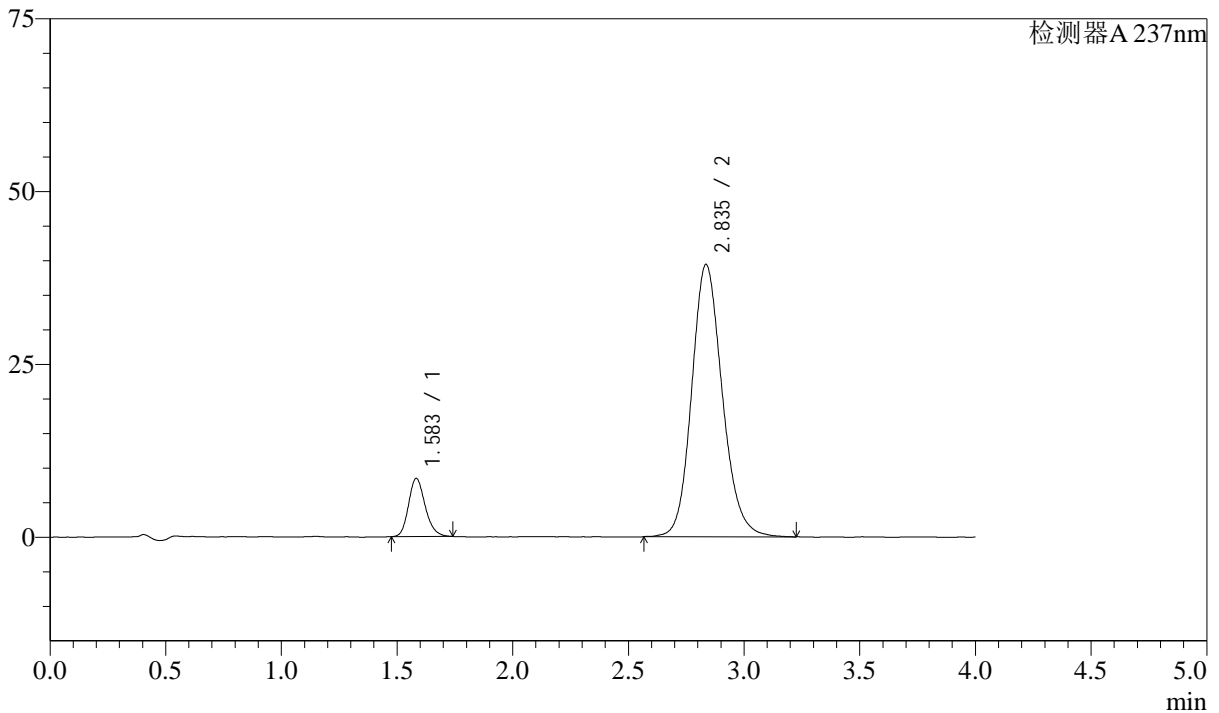
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-716-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:07:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:30:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	42249	10.430	8403	2341	1.194	--
2	2.835	362808	89.570	39376	2267	1.151	6.788
总计		405057	100.000	47779			



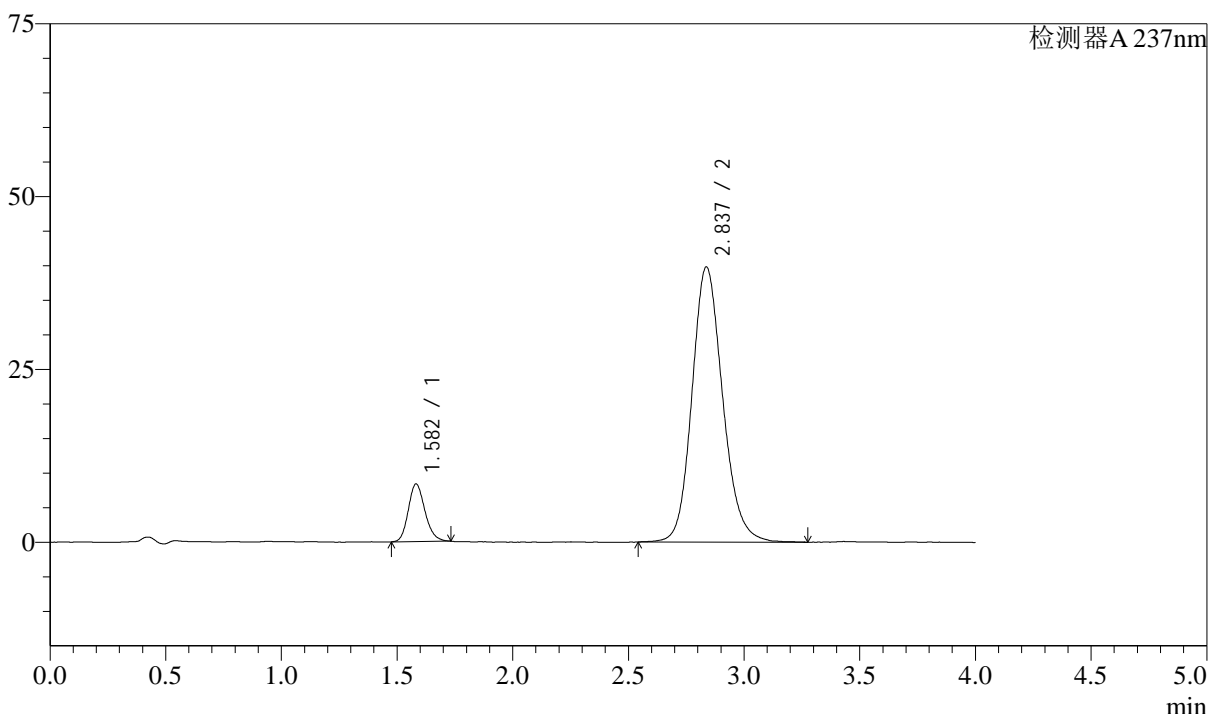
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-717-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:12:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	41770	10.209	8325	2331	1.185	--
2	2.837	367369	89.791	39806	2252	1.153	6.781
总计		409139	100.000	48131			

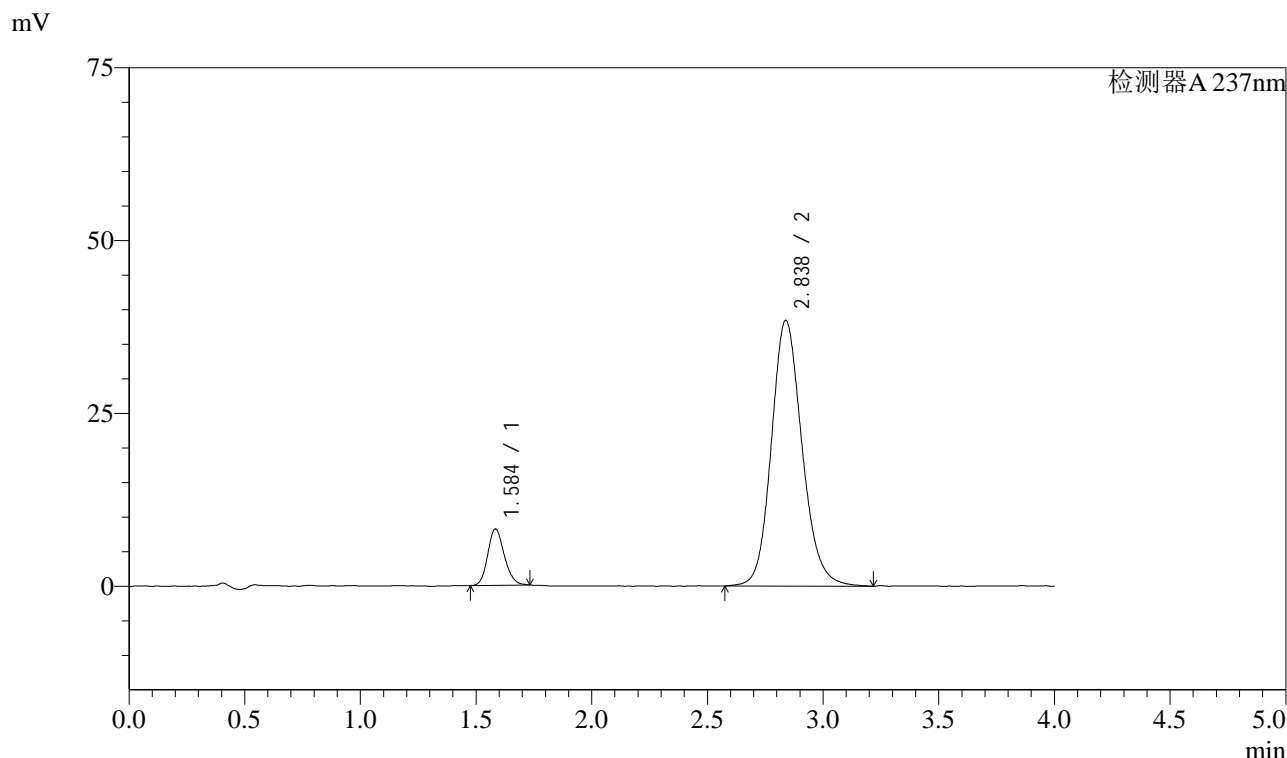


# SMF-213

## <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 - 31-23/28-718-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:16:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.584	40496	10.242	8098	2364	1.159	--
2	2.838	354910	89.758	38461	2264	1.151	6.804
总计		395406	100.000	46559			



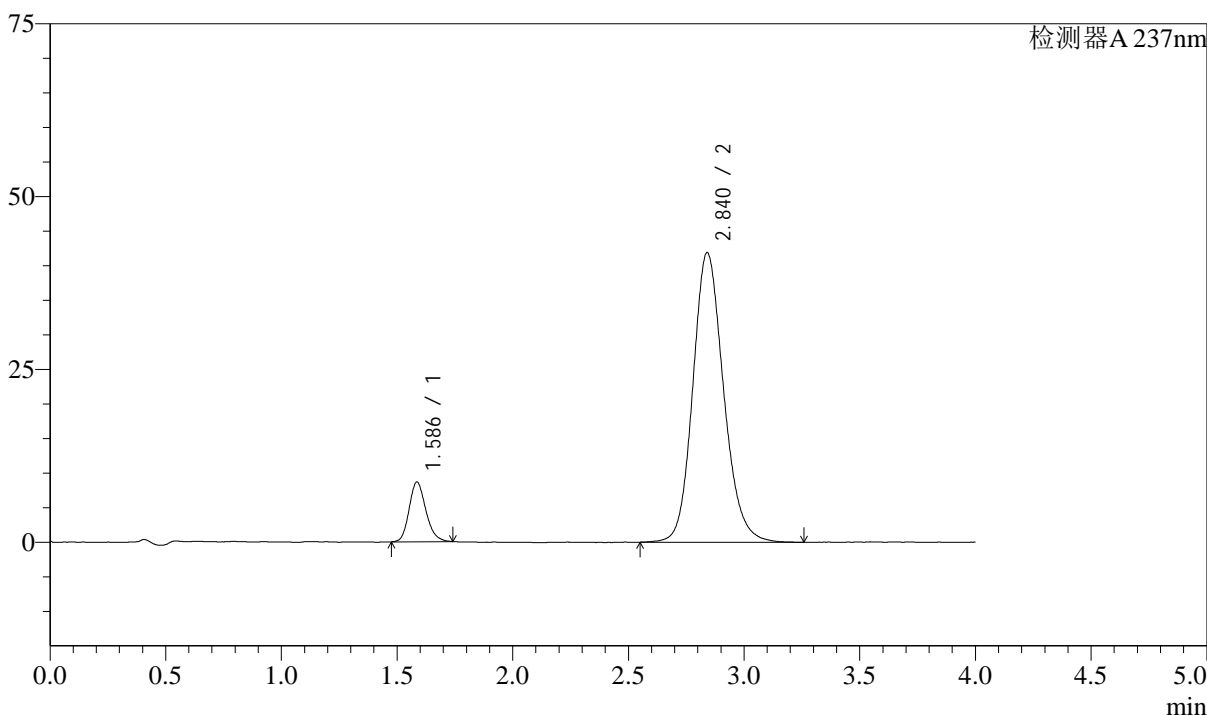
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-719-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:21:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	43649	10.121	8626	2326	1.196	--
2	2.840	387640	89.879	41901	2254	1.154	6.768
总计		431288	100.000	50528			



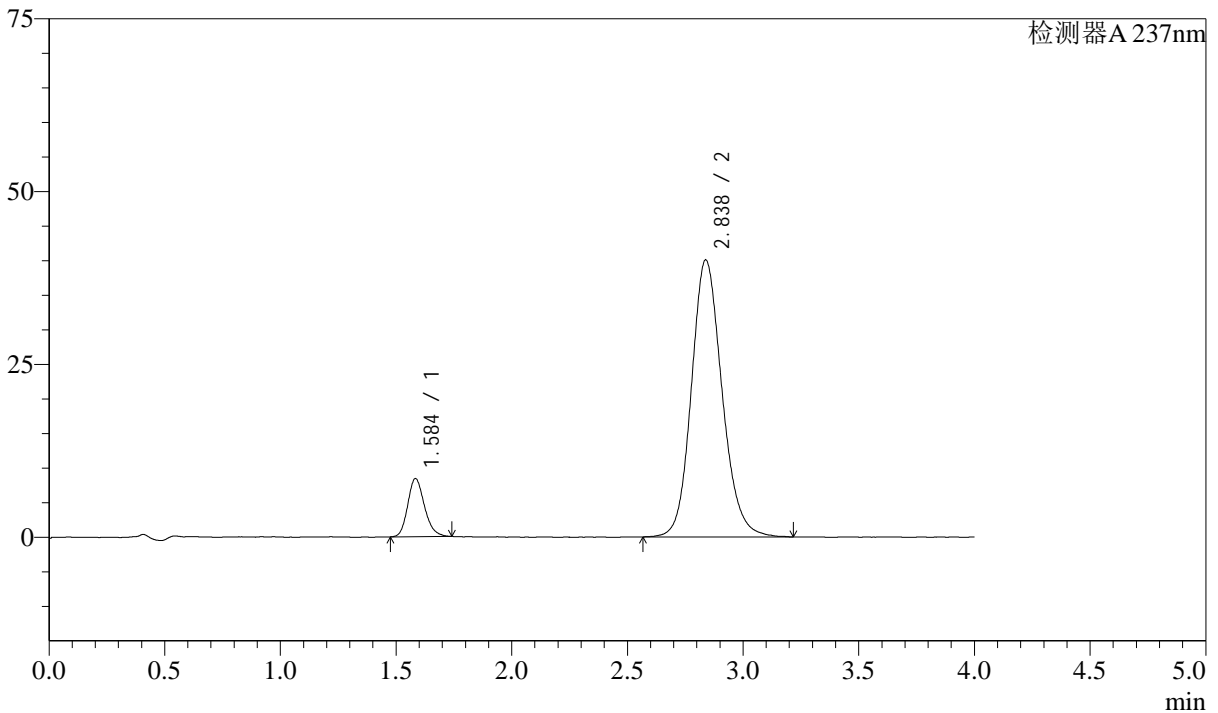
# SMF-213

<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 - 31-23/28-720-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:25:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	42333	10.268	8368	2340	1.199	--
2	2.838	369926	89.732	40112	2262	1.149	6.789
总计		412259	100.000	48480			



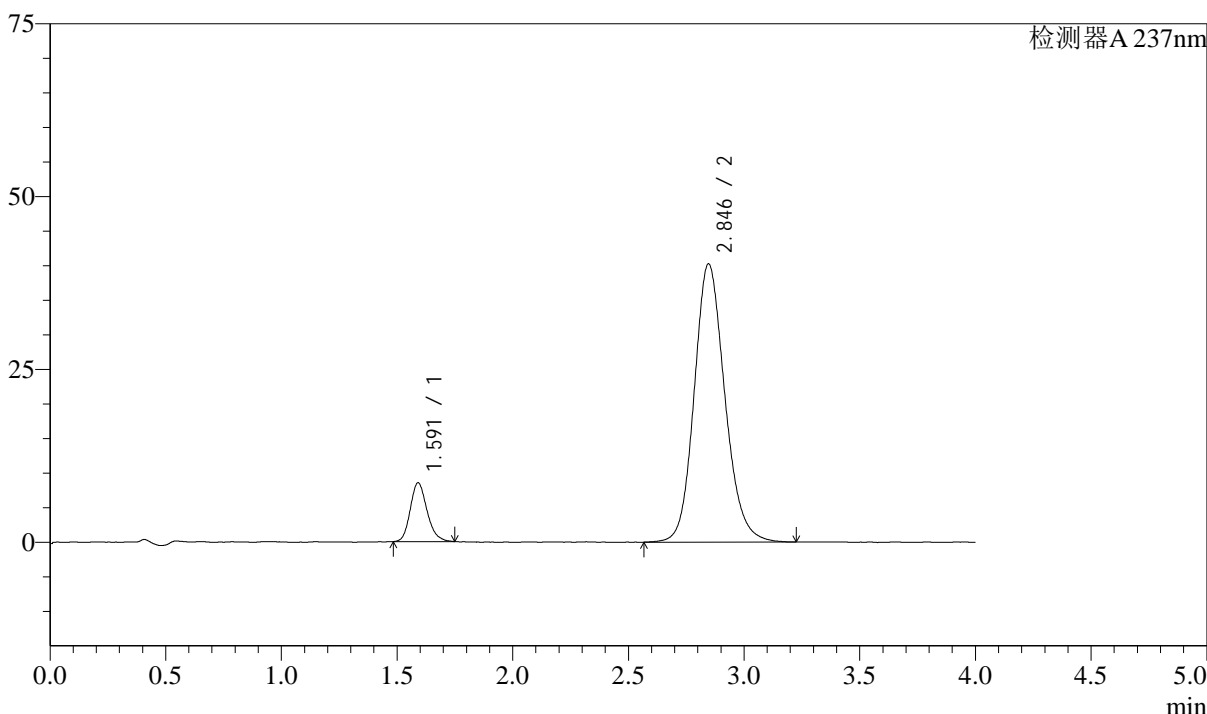
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-721-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	43087	10.410	8497	2332	1.198	--
2	2.846	370793	89.590	40264	2282	1.151	6.785
总计		413880	100.000	48762			



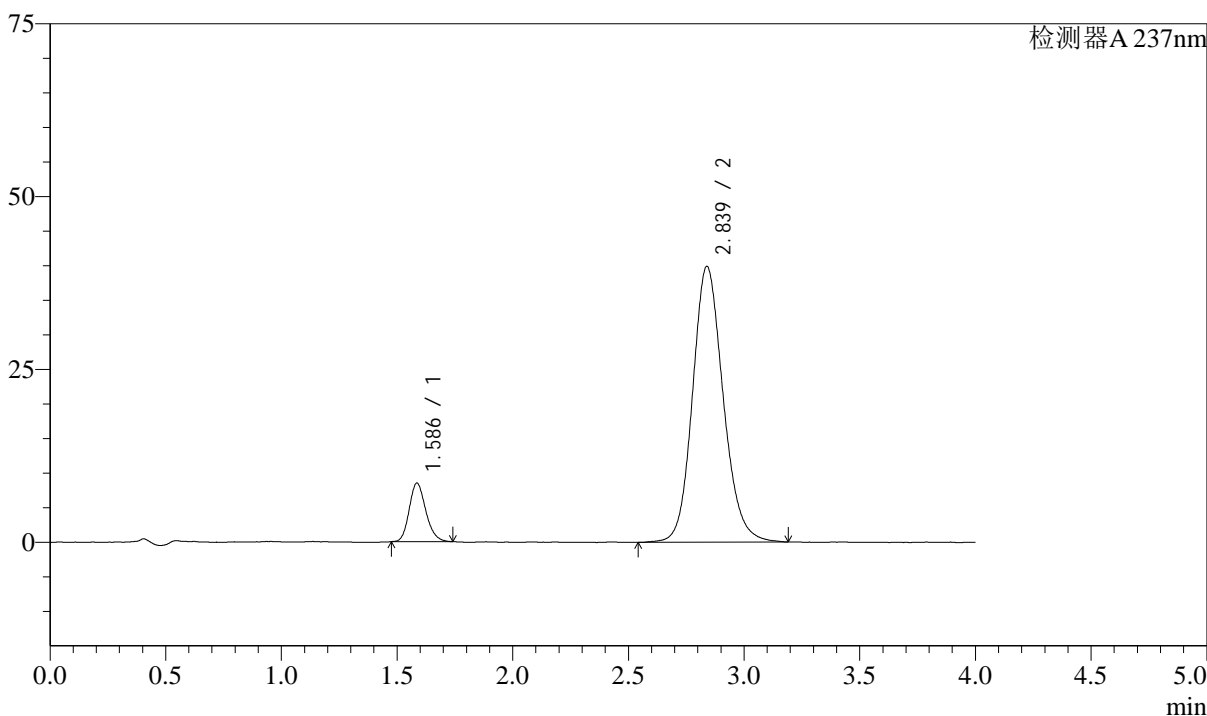
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-722-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:34:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	42477	10.359	8456	2362	1.186	--
2	2.839	367580	89.641	39923	2261	1.145	6.788
总计		410057	100.000	48379			



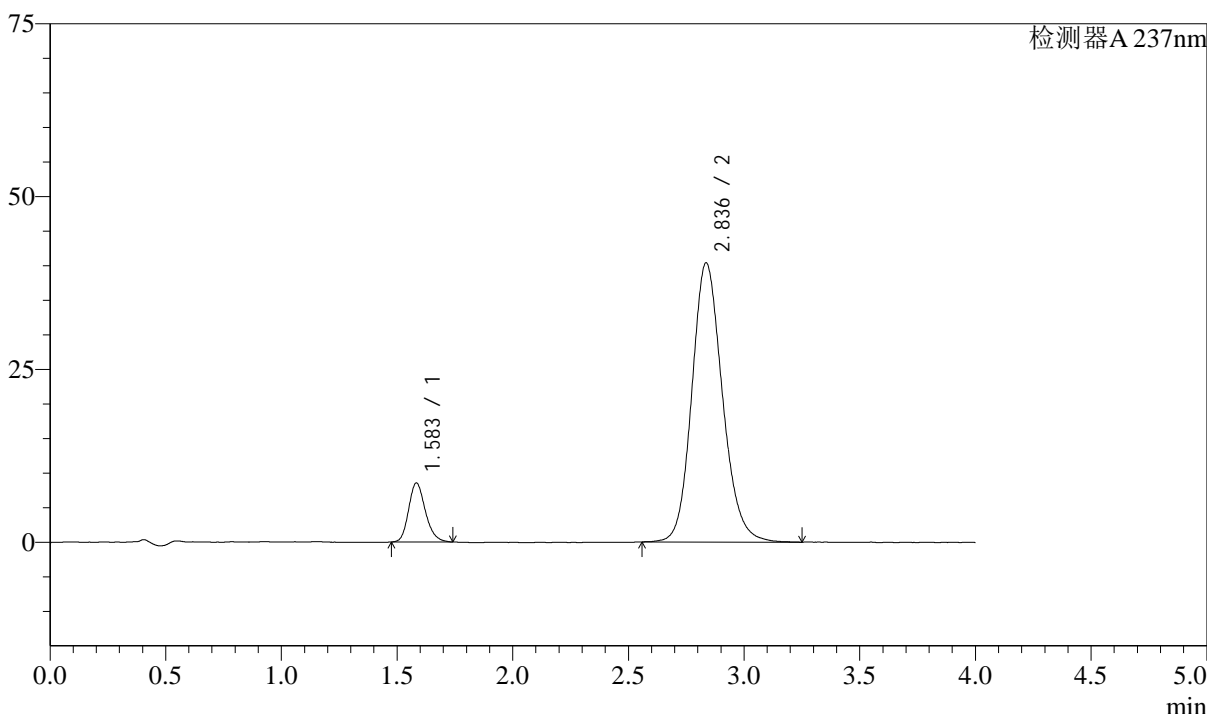
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-723-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:38:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	43189	10.408	8500	2321	1.202	--
2	2.836	371757	89.592	40383	2261	1.150	6.771
总计		414946	100.000	48884			



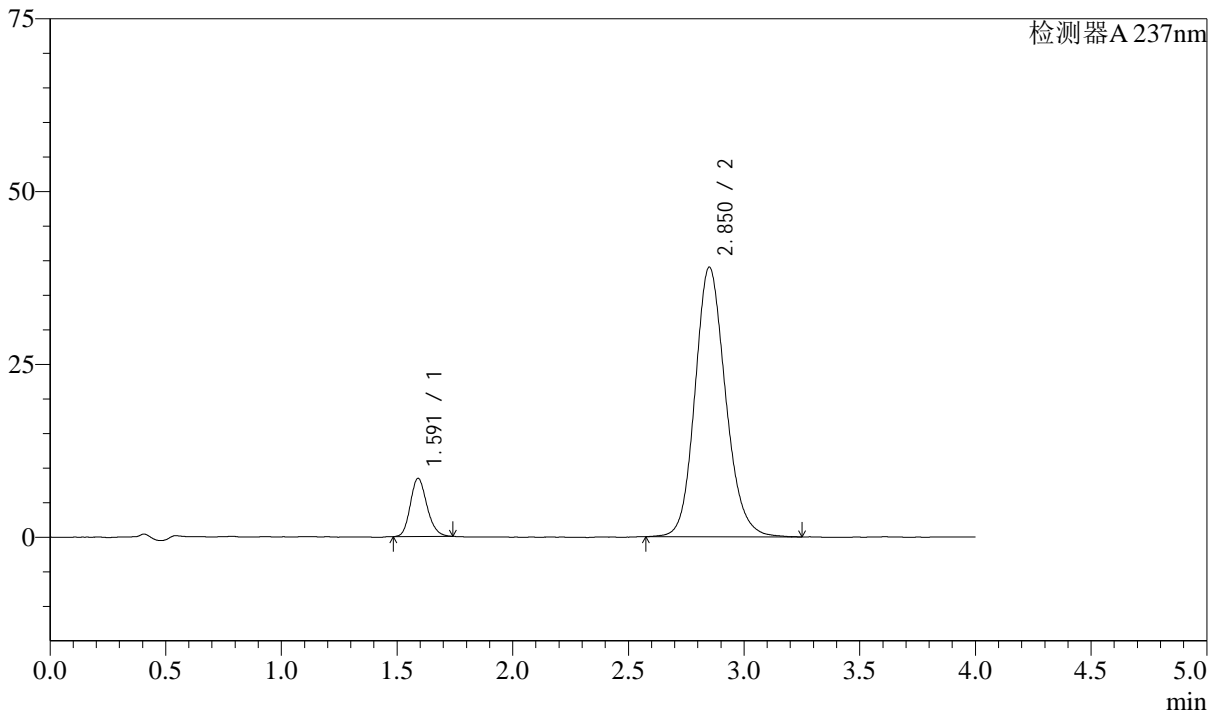
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-724-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:43:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

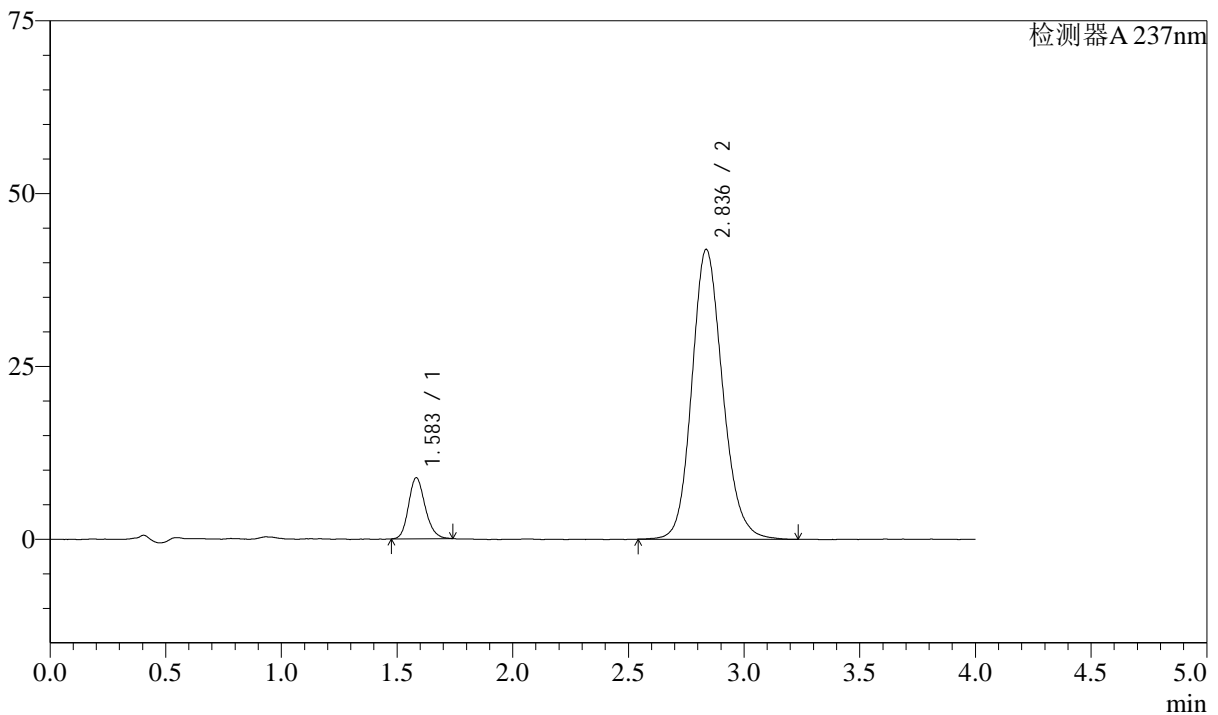
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	42324	10.543	8412	2360	1.180	--
2	2.850	359127	89.457	38987	2285	1.150	6.816
总计		401451	100.000	47398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-23/28-725-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:47:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	44338	10.257	8814	2352	1.184	--
2	2.836	387940	89.743	41929	2246	1.154	6.777
总计		432278	100.000	50743			



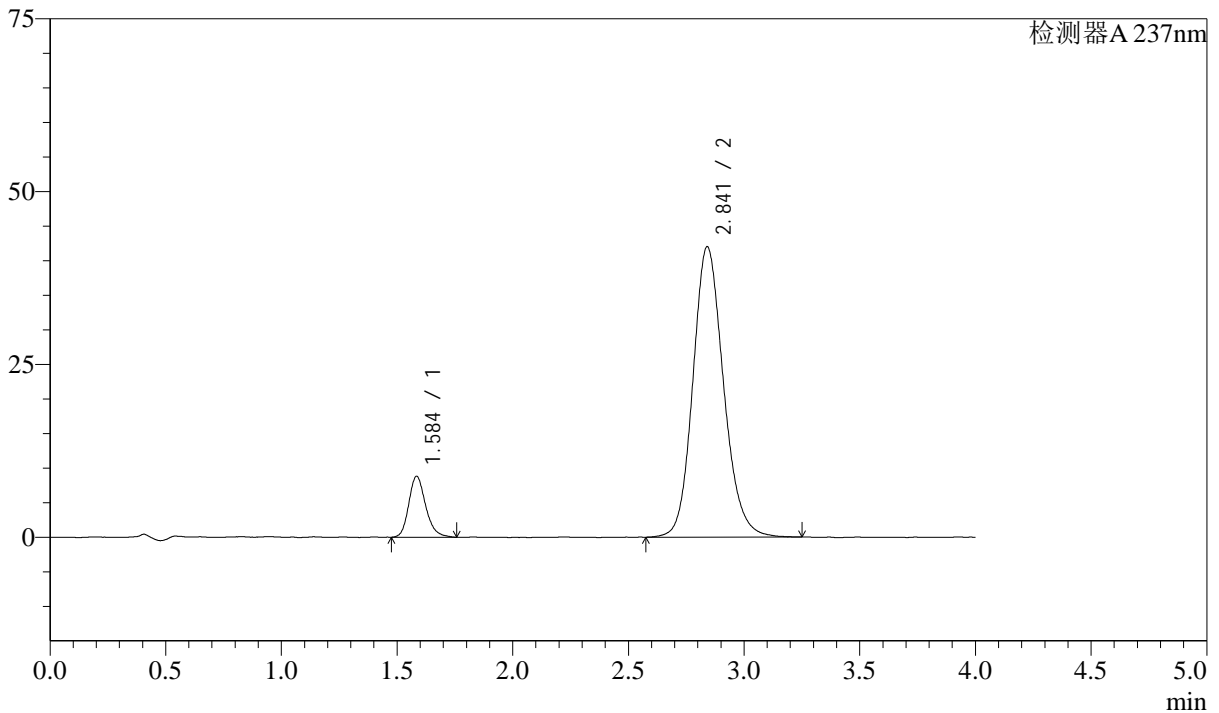
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-726-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:52:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	44941	10.389	8758	2319	1.213	--
2	2.841	387643	89.611	42011	2272	1.150	6.792
总计		432584	100.000	50769			



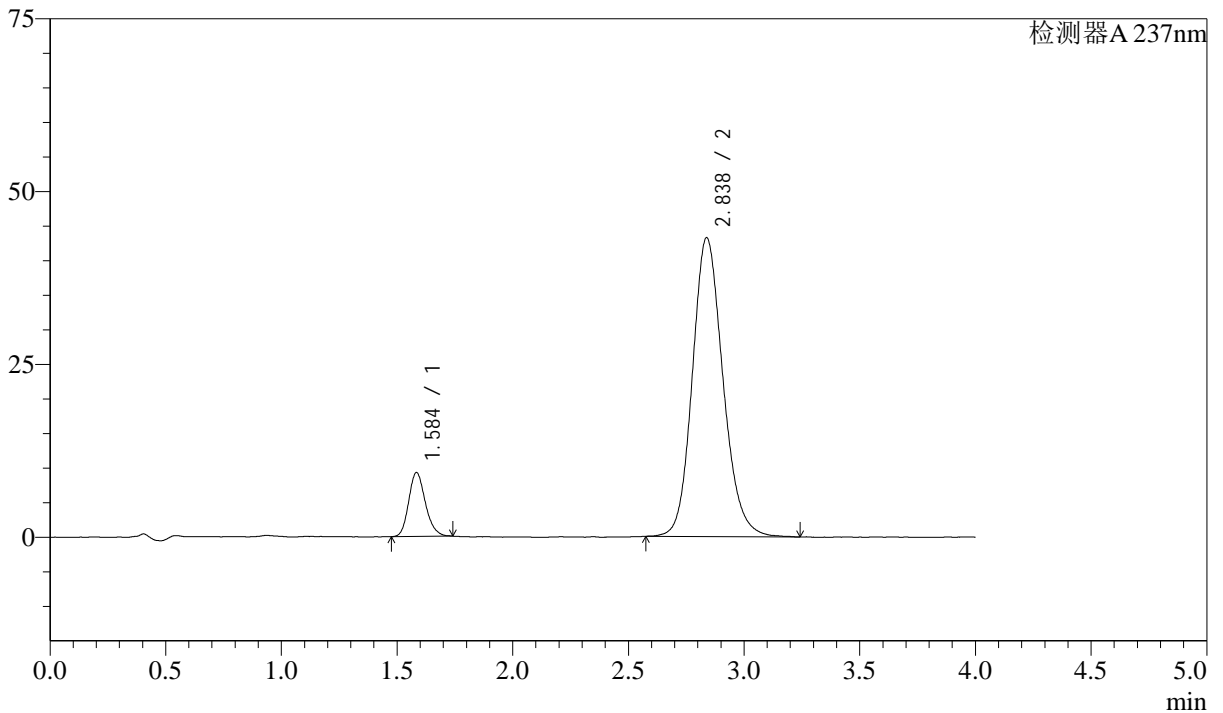
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-727-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 16:56:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	46274	10.397	9191	2344	1.185	--
2	2.838	398781	89.603	43270	2256	1.153	6.783
总计		445055	100.000	52461			



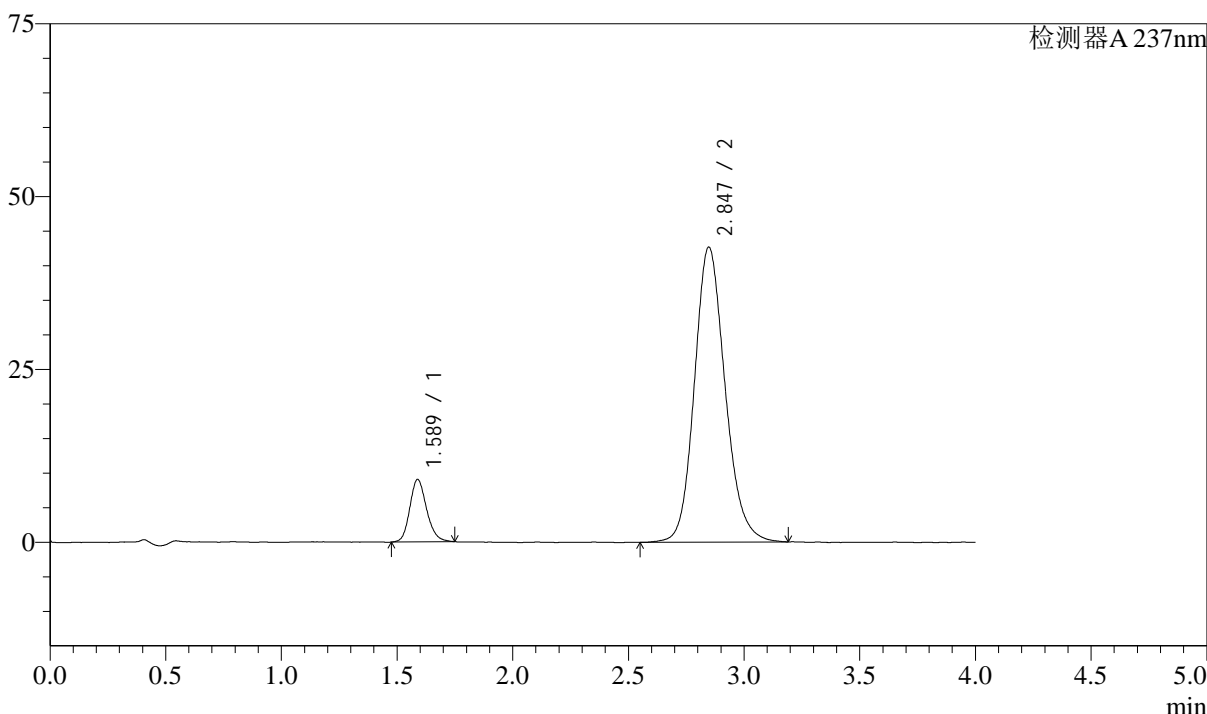
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-728-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 17:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45818	10.418	9048	2342	1.179	--
2	2.847	393975	89.582	42708	2274	1.155	6.801
总计		439794	100.000	51756			



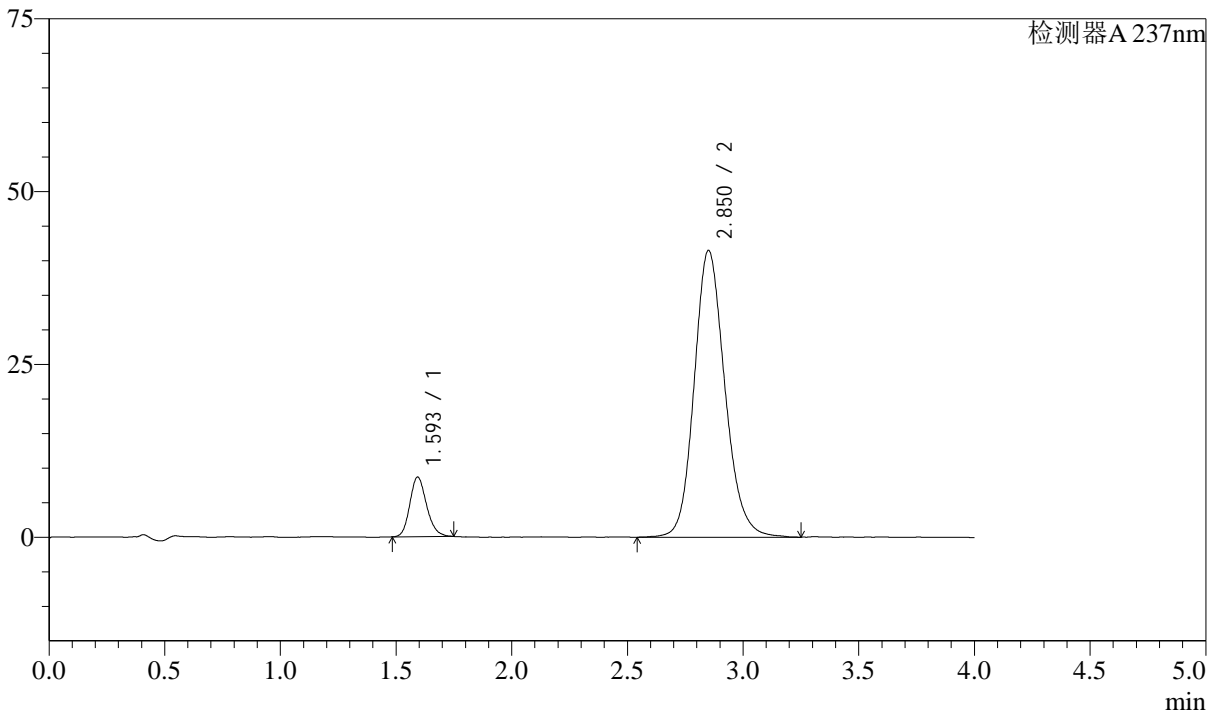
# SMF-213

<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 - 31-23/28-729-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 17:05:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	43510	10.194	8570	2349	1.181	--
2	2.850	383308	89.806	41427	2278	1.153	6.790
总计		426818	100.000	49997			



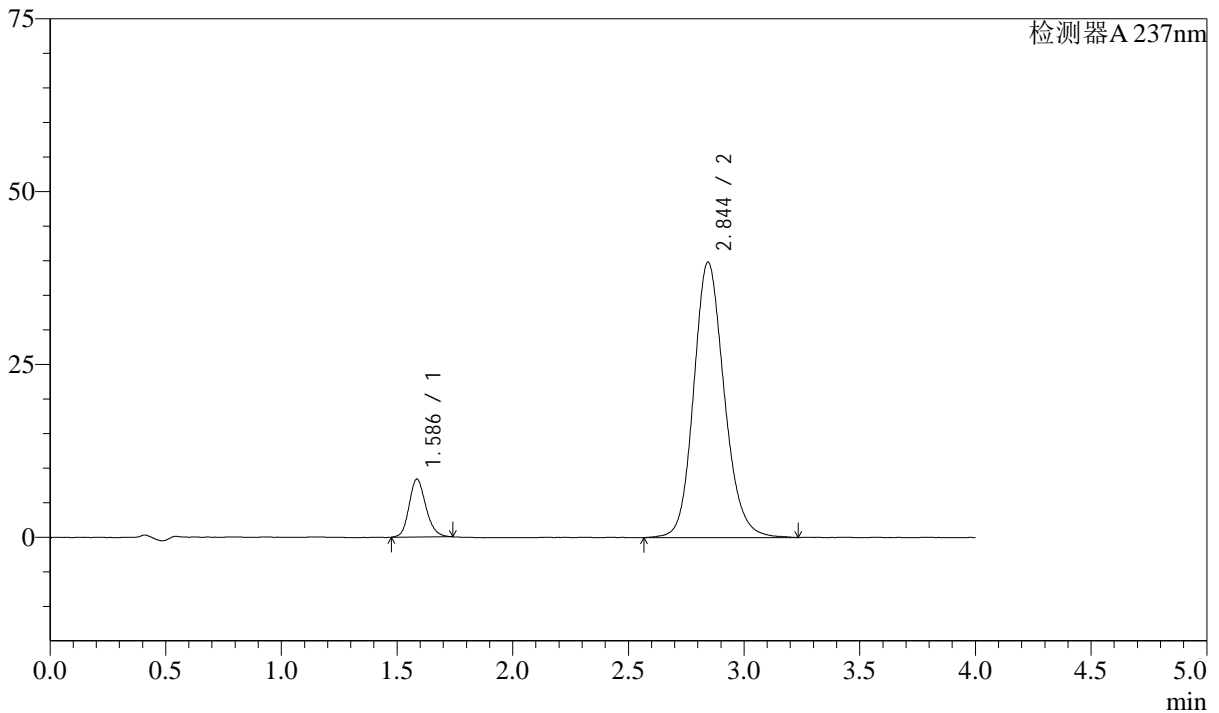
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-730-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 17:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	42364	10.364	8365	2317	1.173	--
2	2.844	366387	89.636	39833	2294	1.151	6.815
总计		408751	100.000	48198			



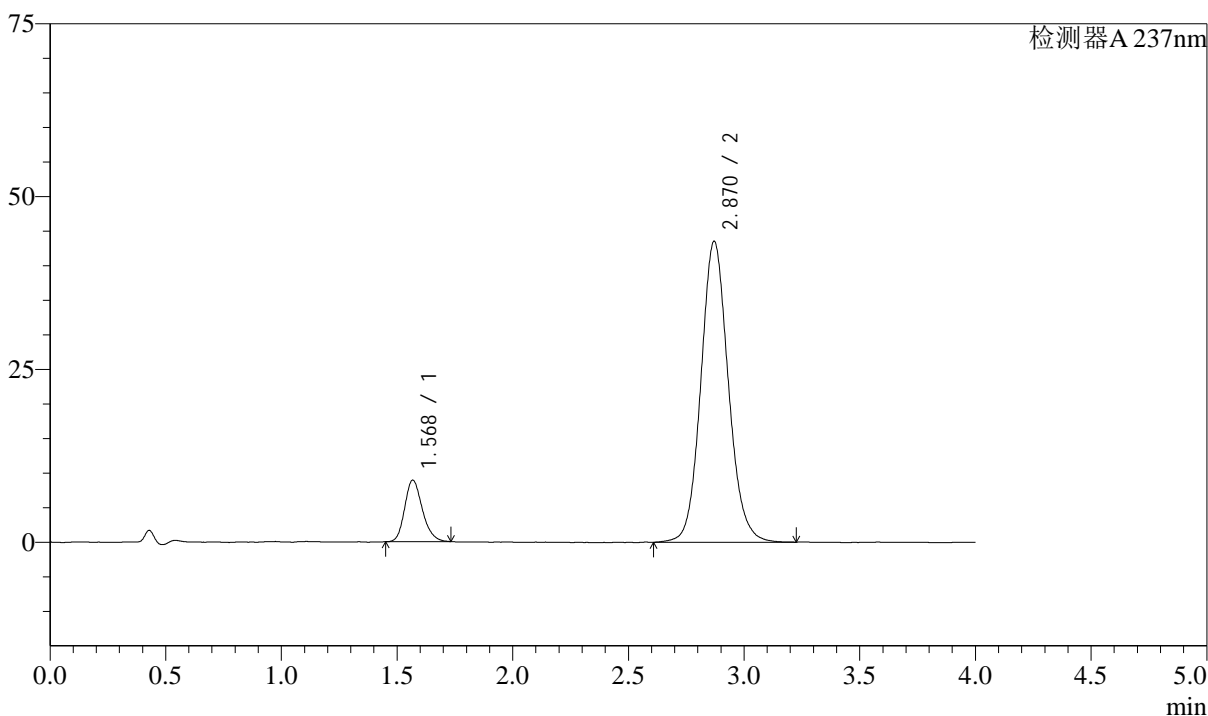
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-731-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 17:14:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	47441	11.639	8855	2026	1.210	--
2	2.870	360156	88.361	43543	2869	1.103	7.367
总计		407597	100.000	52398			



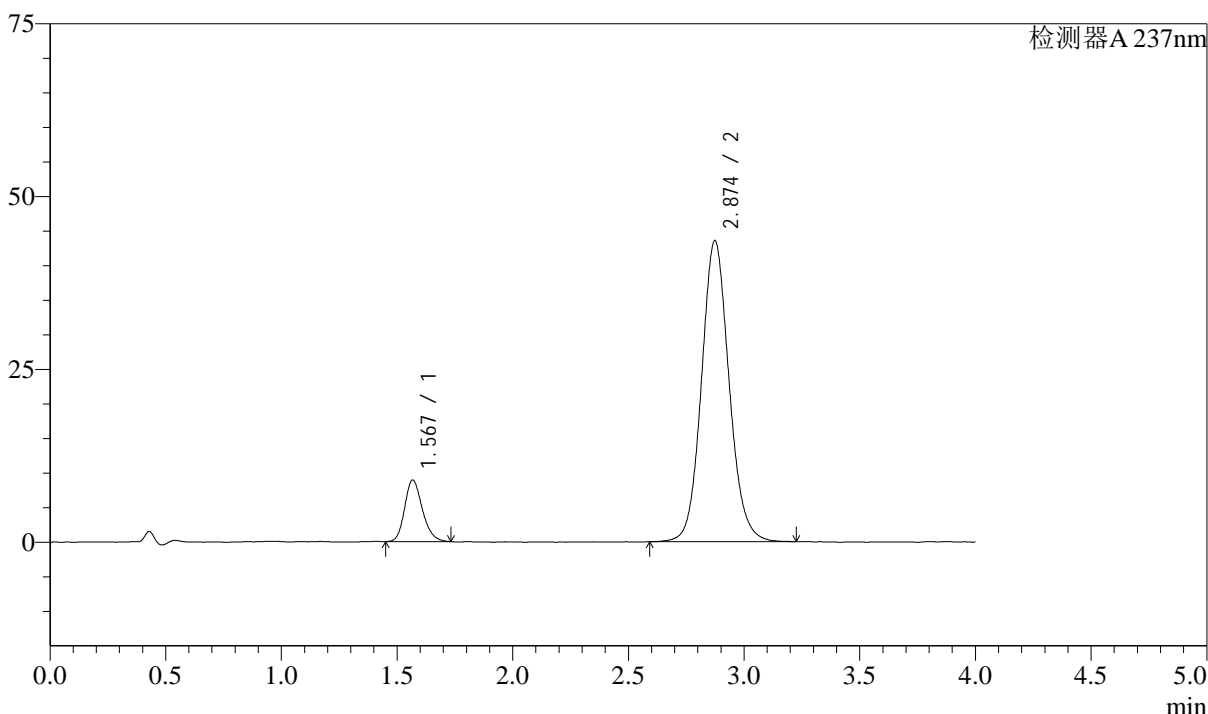
# SMF-213

## <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 - 31-23/28-732-2 - zzp-24111401SPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241121-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 17:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/22 08:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	47490	11.595	8851	2049	1.209	--
2	2.874	362069	88.405	43560	2854	1.098	7.387
总计		409560	100.000	52411			