

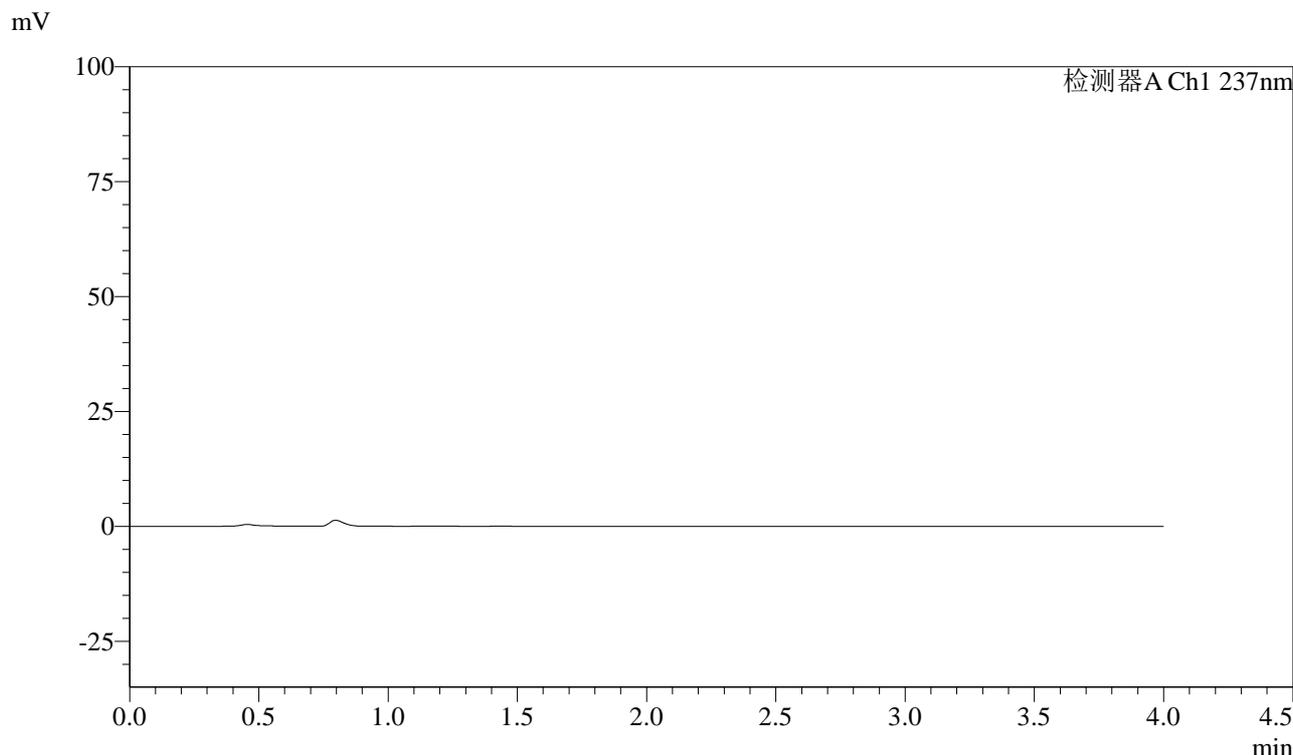


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-118-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:15:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

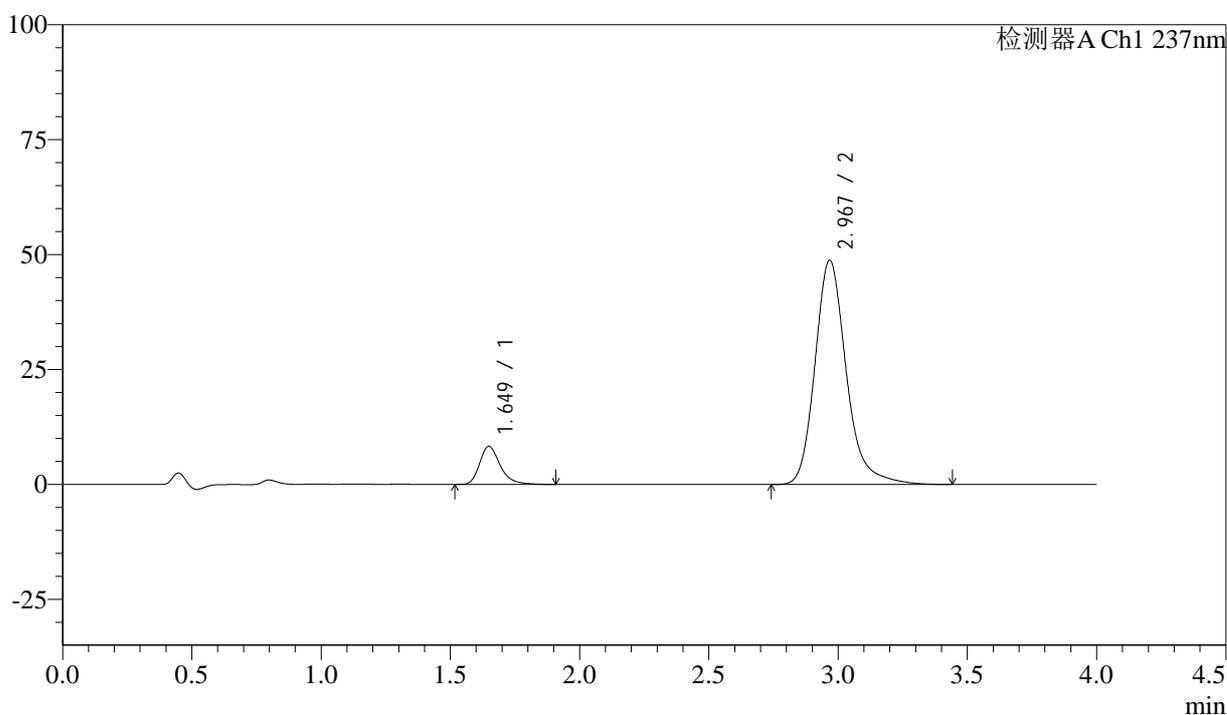
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 31-10/31-119-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:19:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46075	10.074	8284	2163	1.301	--
2	2.967	411309	89.926	48692	3092	1.226	7.424
总计		457384	100.000	56977			

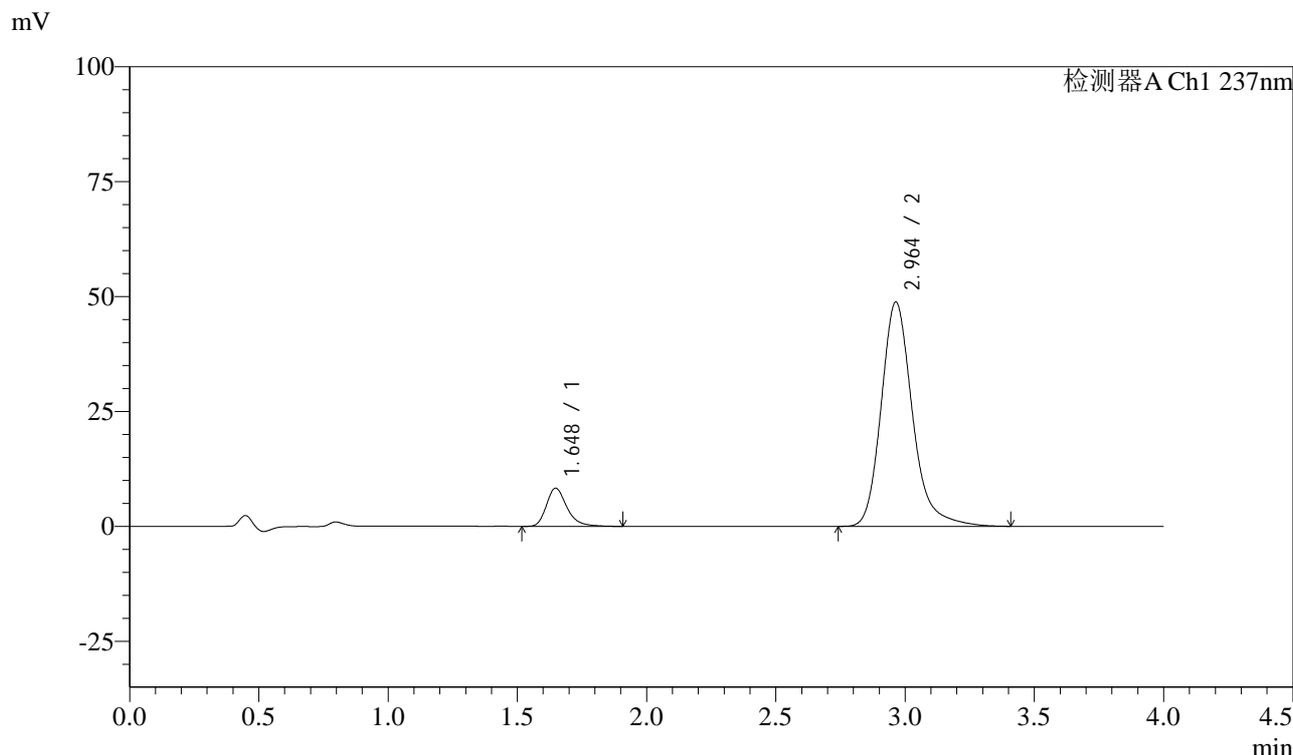


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-120-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:24:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46185	10.090	8314	2165	1.302	--
2	2.964	411526	89.910	48831	3078	1.223	7.407
总计		457711	100.000	57145			

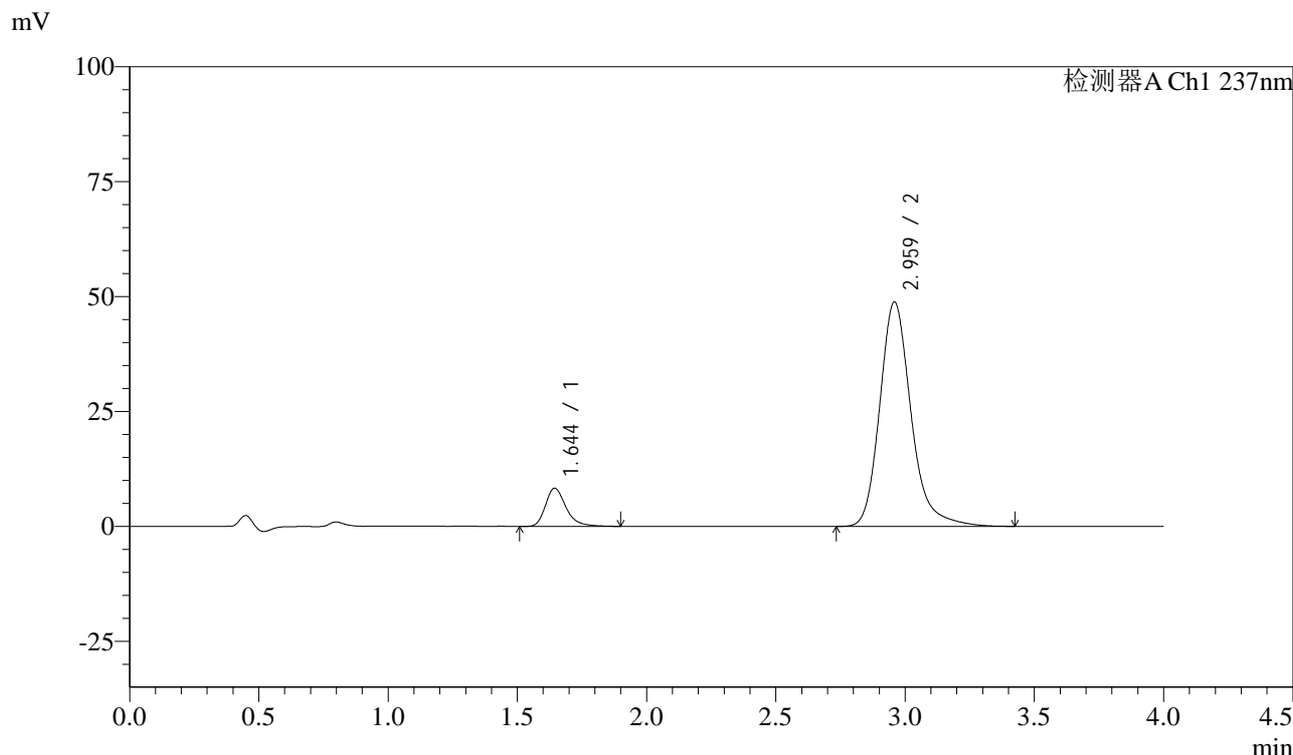


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-121-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	45943	10.029	8289	2170	1.300	--
2	2.959	412143	89.971	48751	3065	1.224	7.407
总计		458086	100.000	57040			

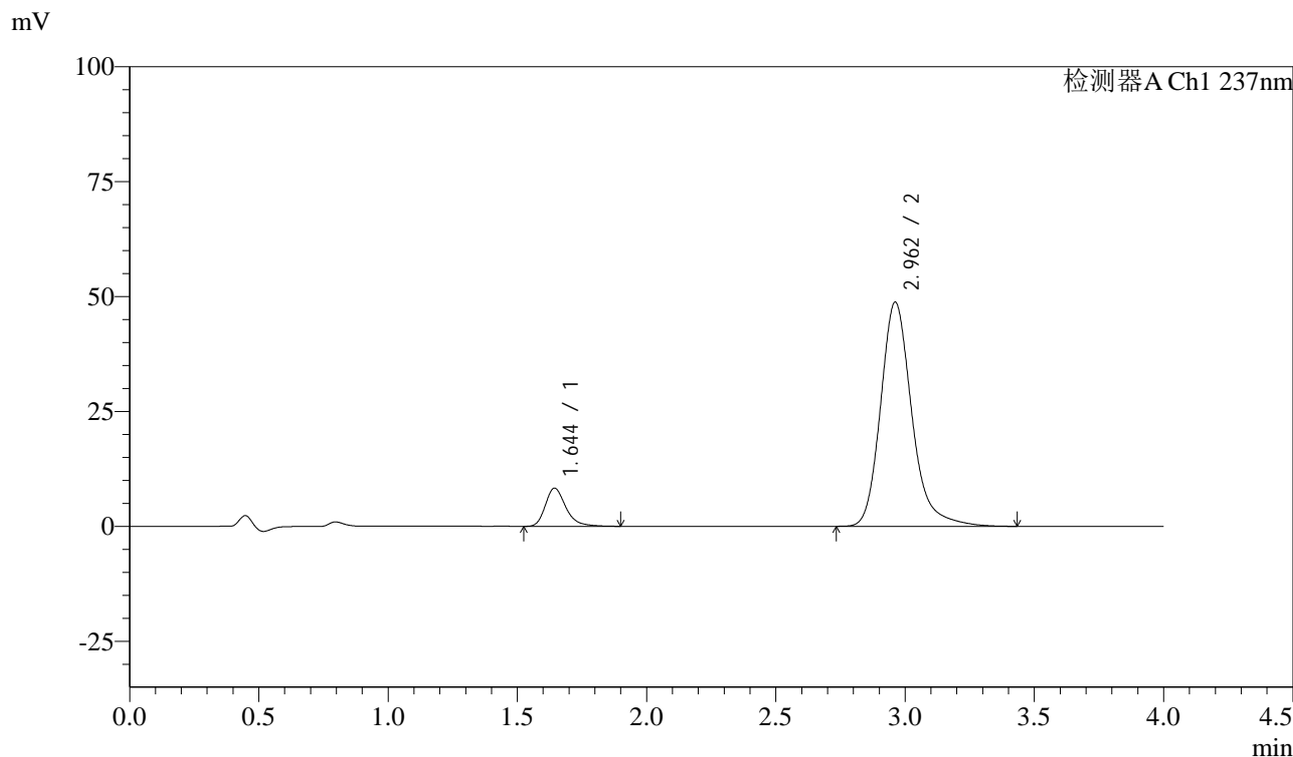


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-122-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

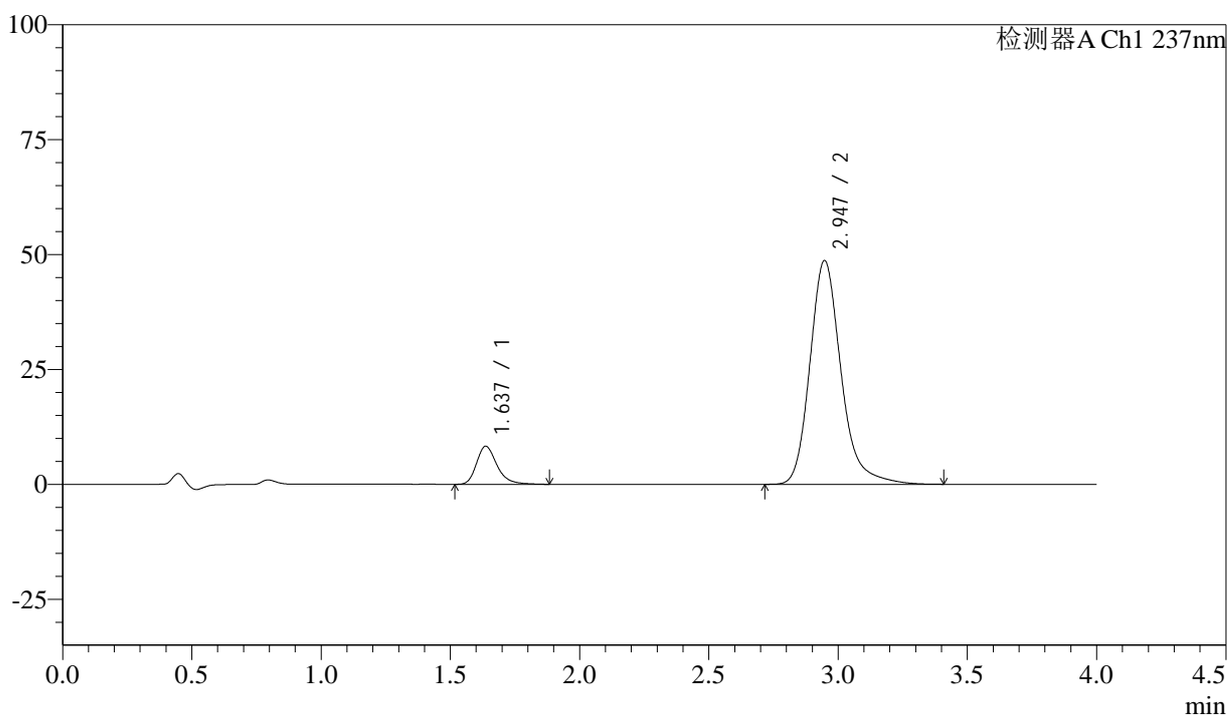
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	45881	10.048	8277	2176	1.294	--
2	2.962	410728	89.952	48792	3085	1.225	7.442
总计		456608	100.000	57070			

## &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 - 31-10/31-123-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 11:37:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	45757	10.076	8286	2158	1.293	--
2	2.947	408369	89.924	48718	3079	1.223	7.418
总计		454126	100.000	57004			

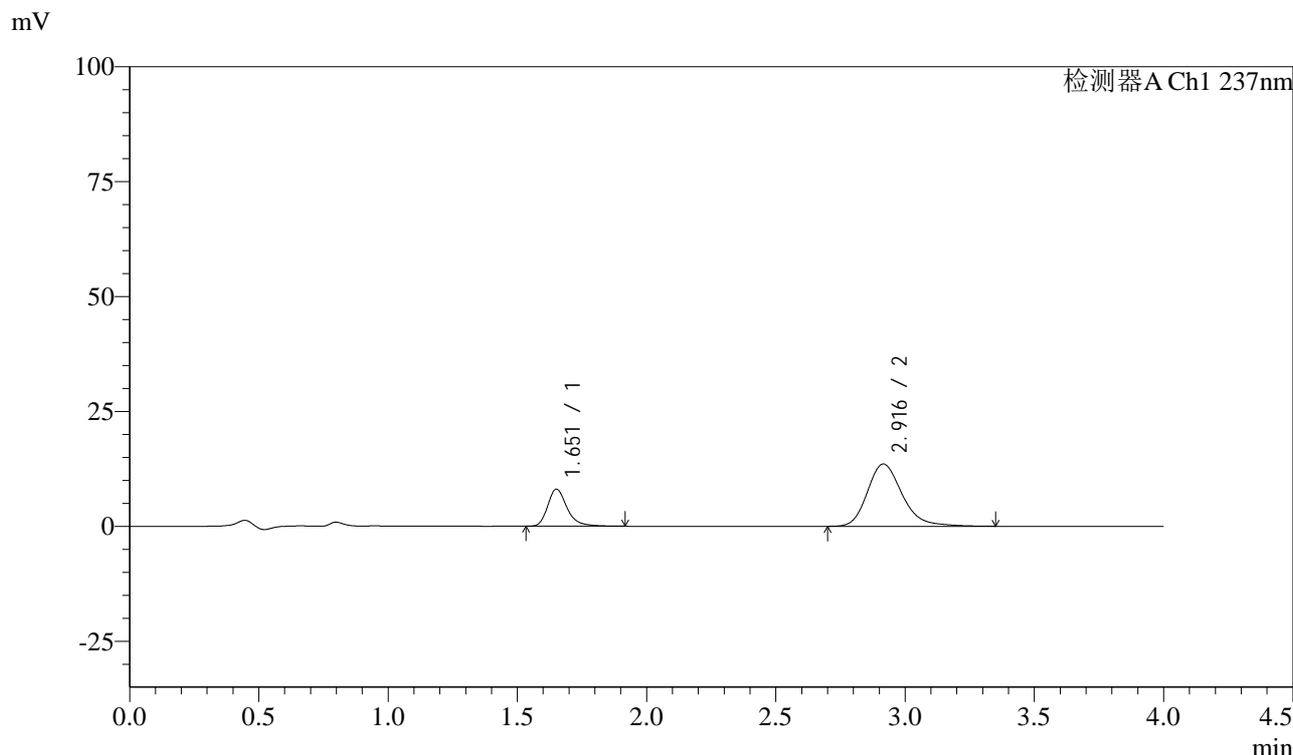


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-124-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:41:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	42343	24.973	8028	2471	1.298	--
2	2.916	127215	75.027	13554	2345	1.231	6.769
总计		169558	100.000	21582			

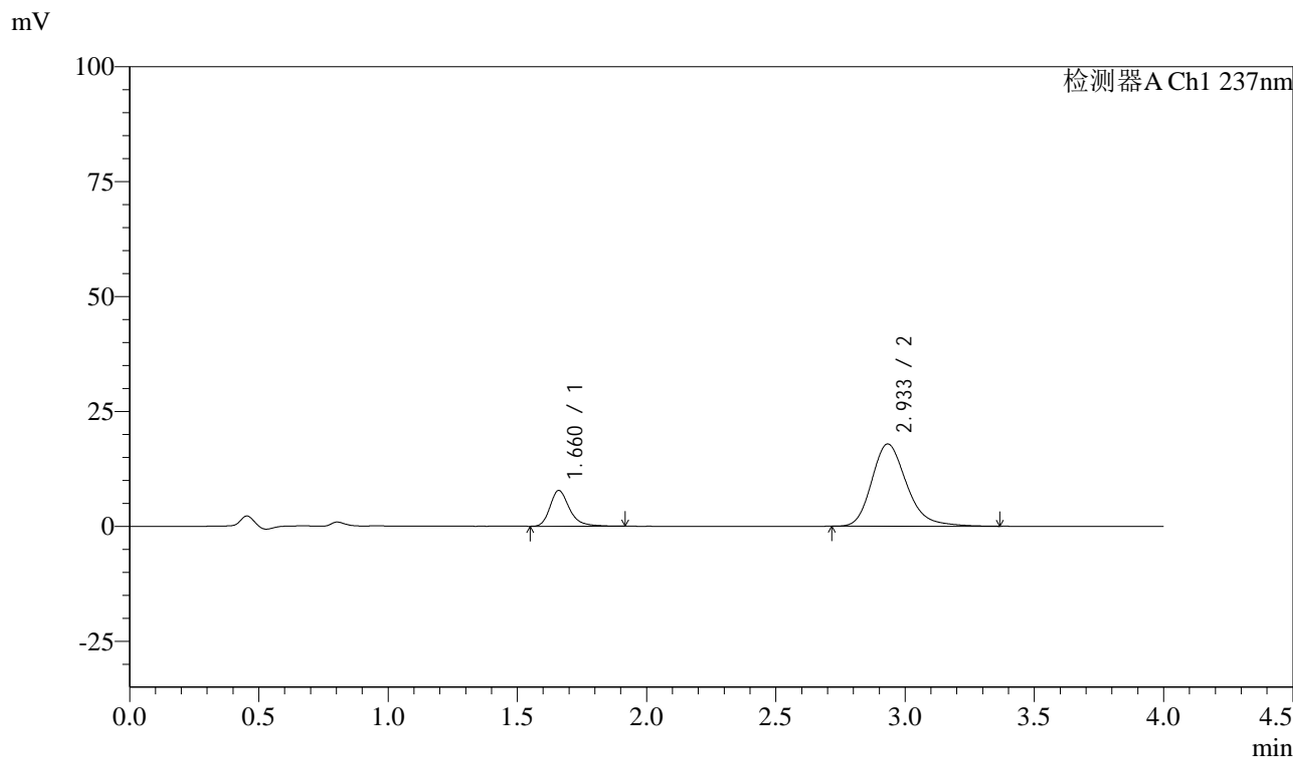


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-125-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:46:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	40849	19.507	7753	2478	1.296	--
2	2.933	168557	80.493	17900	2357	1.238	6.785
总计		209407	100.000	25654			

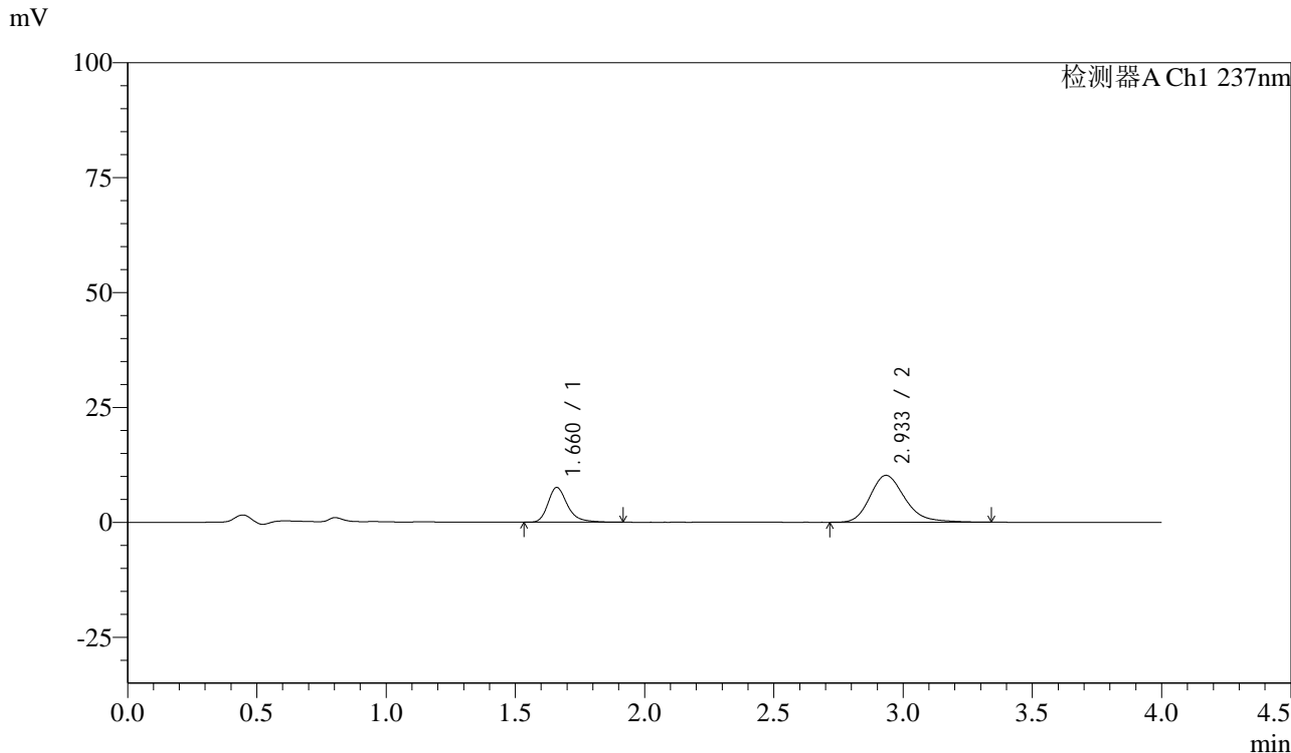


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-126-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 11:50:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	39831	29.374	7536	2477	1.305	--
2	2.933	95766	70.626	10189	2372	1.240	6.804
总计		135597	100.000	17725			

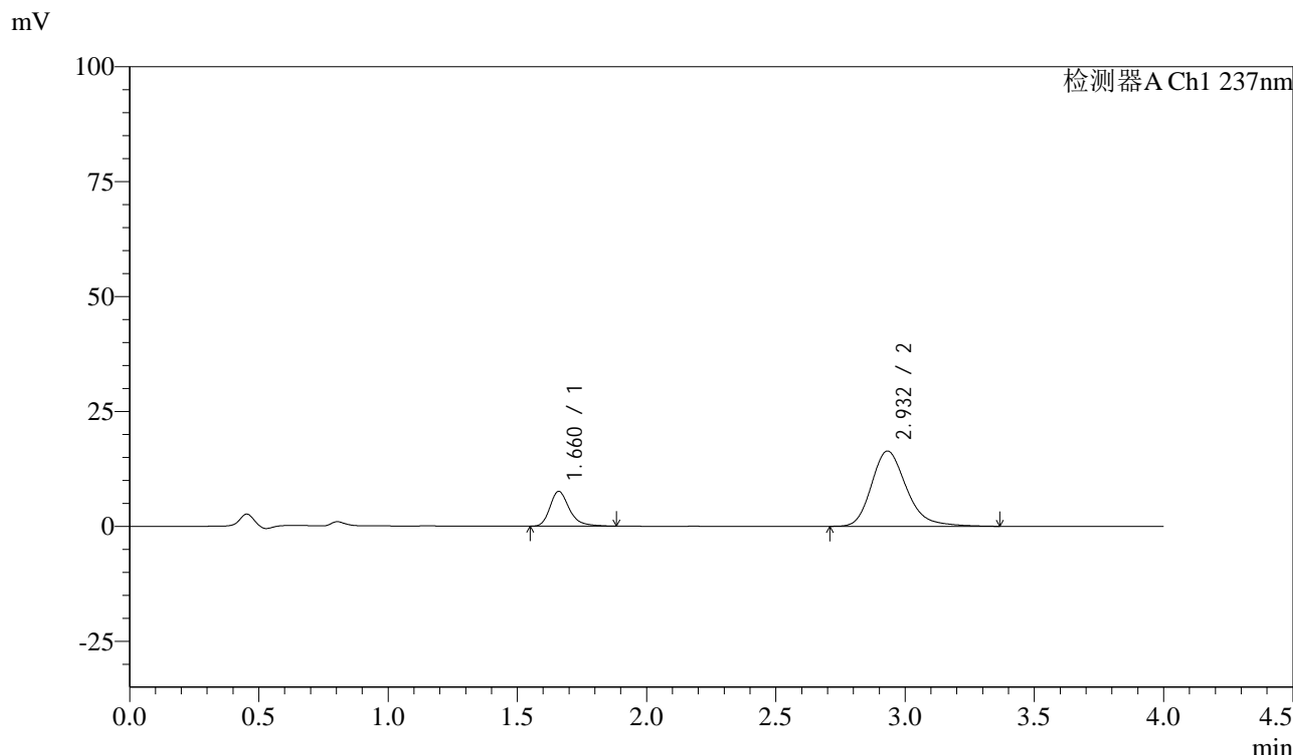


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-127-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:54:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	39597	20.423	7553	2485	1.295	--
2	2.932	154283	79.577	16382	2359	1.241	6.790
总计		193879	100.000	23935			

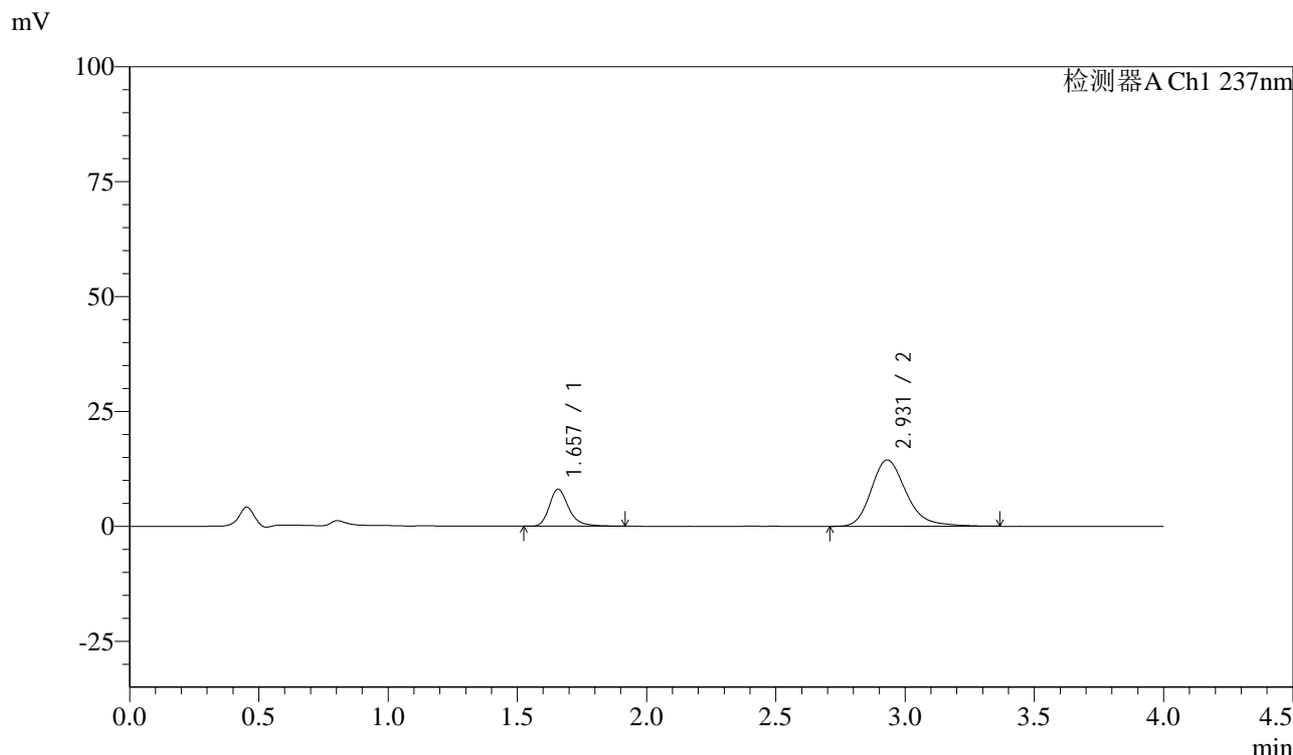


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-128-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	42305	23.711	8044	2467	1.291	--
2	2.931	136111	76.289	14452	2358	1.239	6.794
总计		178416	100.000	22496			

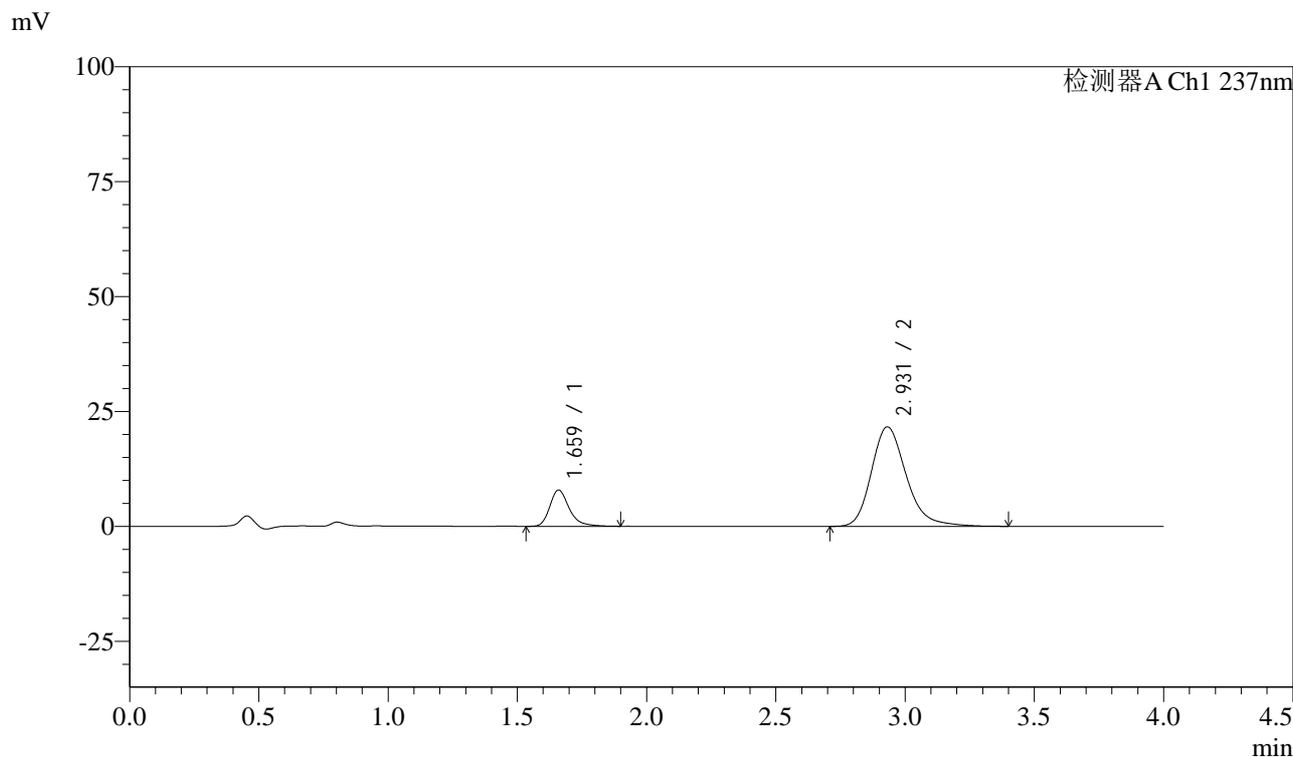


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-129-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	41415	16.941	7842	2479	1.298	--
2	2.931	203054	83.059	21650	2381	1.240	6.809
总计		244470	100.000	29492			

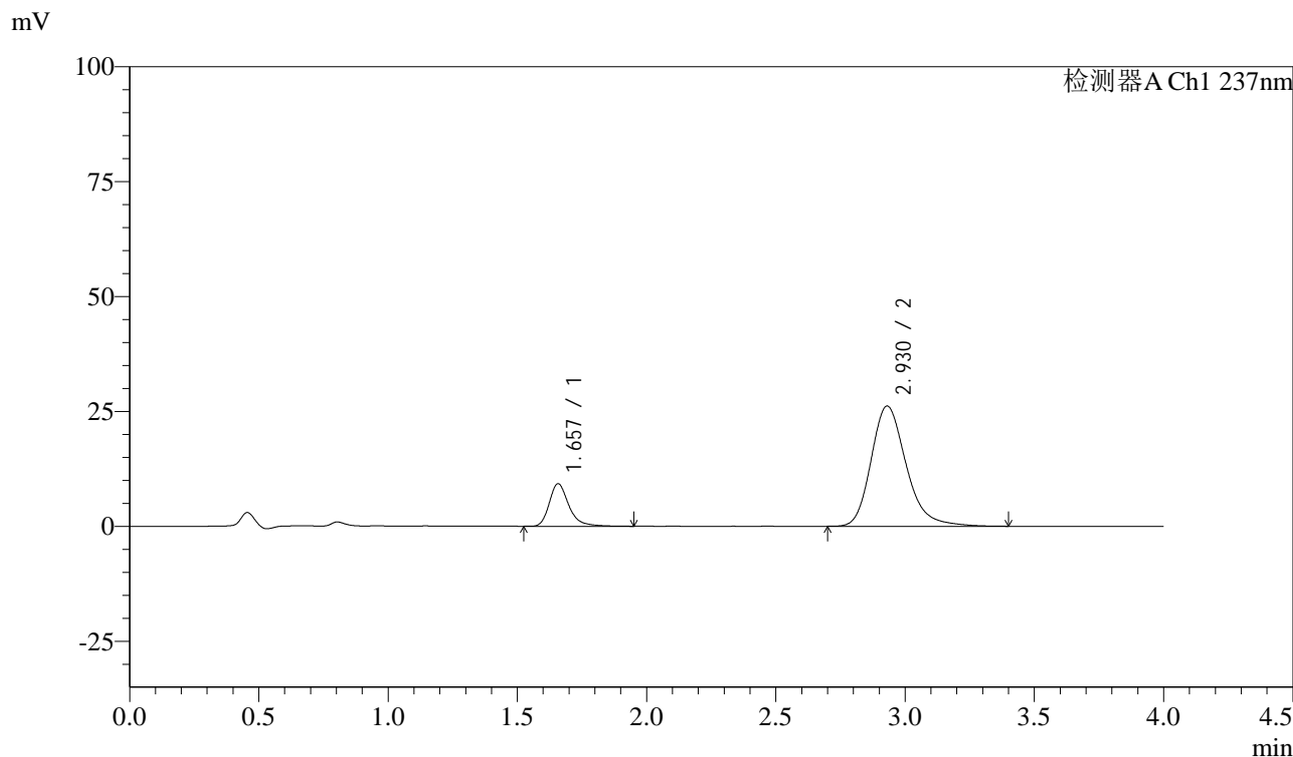


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-130-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	48824	16.486	9245	2470	1.303	--
2	2.930	247336	83.514	26184	2348	1.238	6.784
总计		296160	100.000	35429			

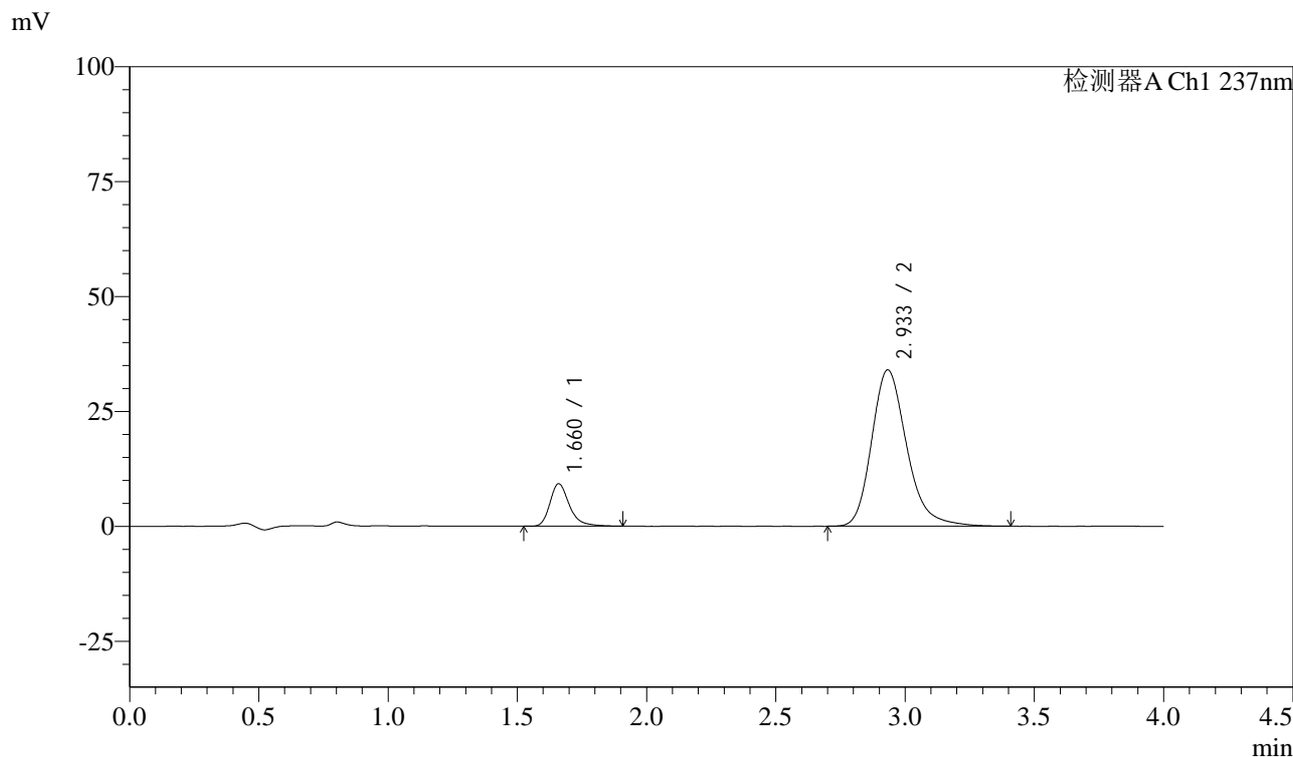


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-131-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

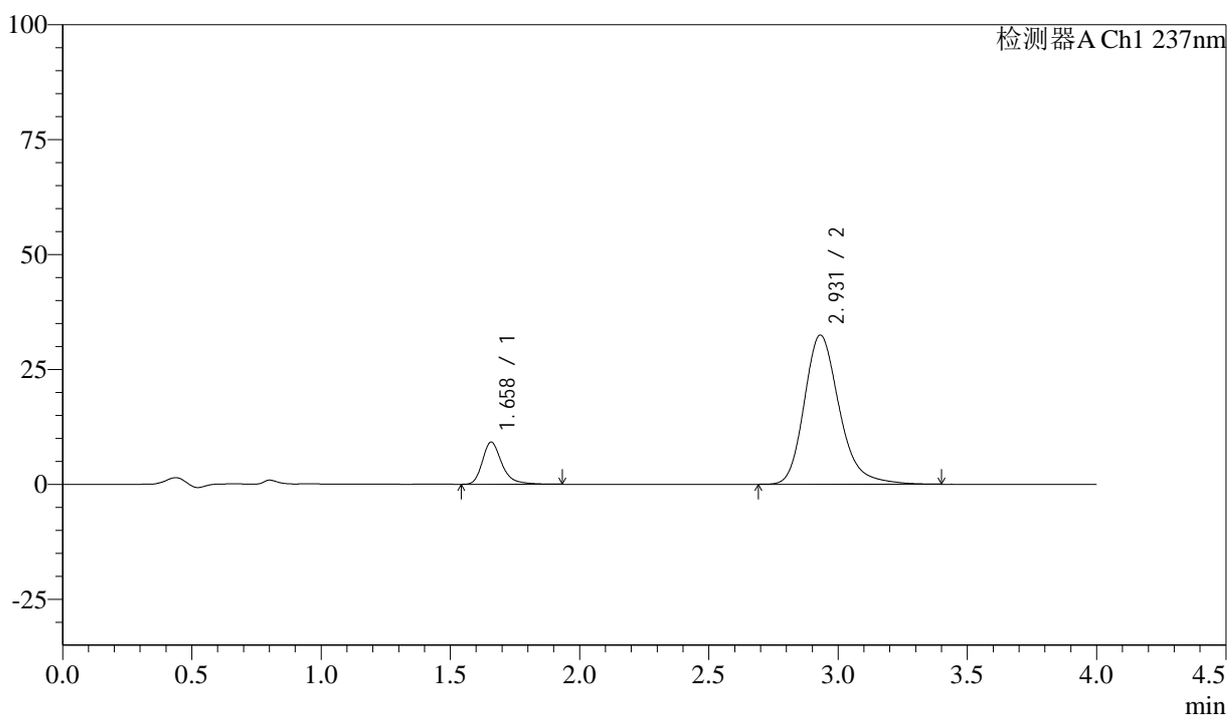
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	48558	13.124	9198	2484	1.307	--
2	2.933	321440	86.876	34012	2353	1.238	6.788
总计		369998	100.000	43210			

## &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 - 31-10/31-132-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 12:16:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	48200	13.603	9155	2480	1.303	--
2	2.931	306131	86.397	32487	2361	1.239	6.802
总计		354331	100.000	41642			

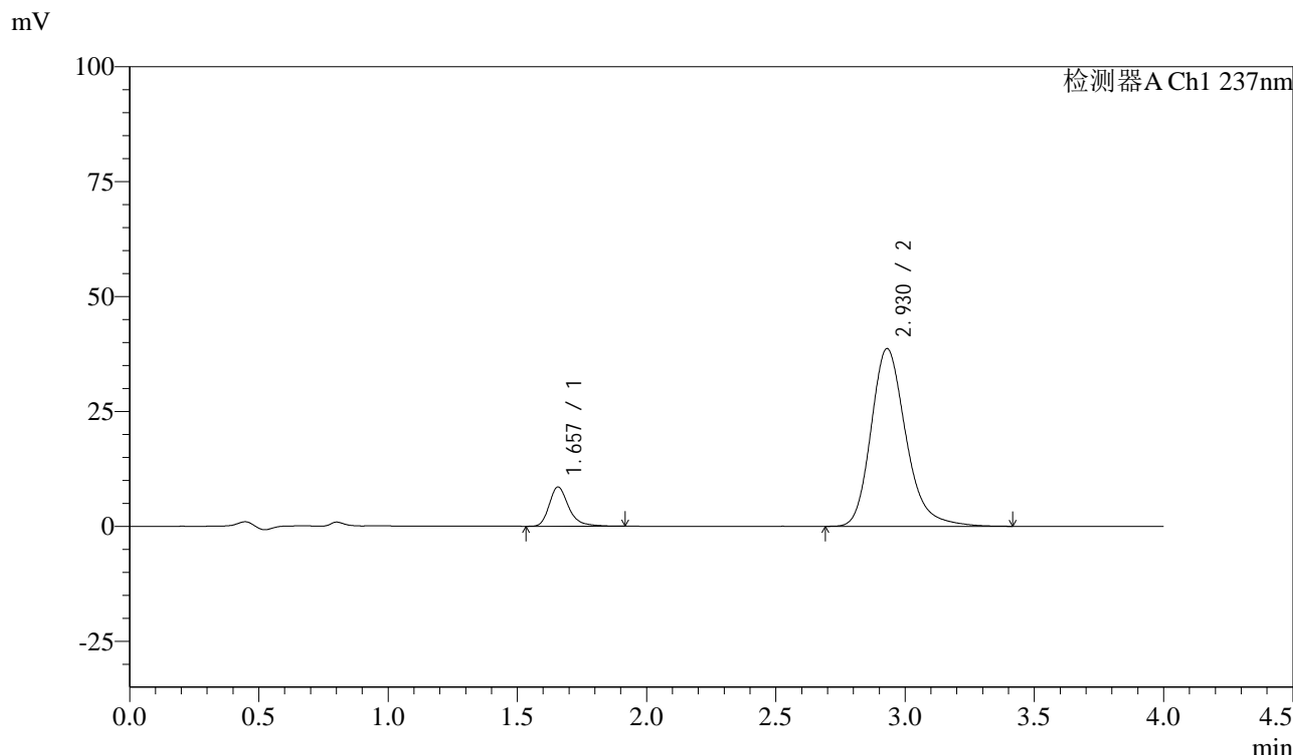


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-133-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:21:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	44863	10.996	8539	2478	1.303	--
2	2.930	363126	89.004	38694	2380	1.235	6.818
总计		407989	100.000	47233			



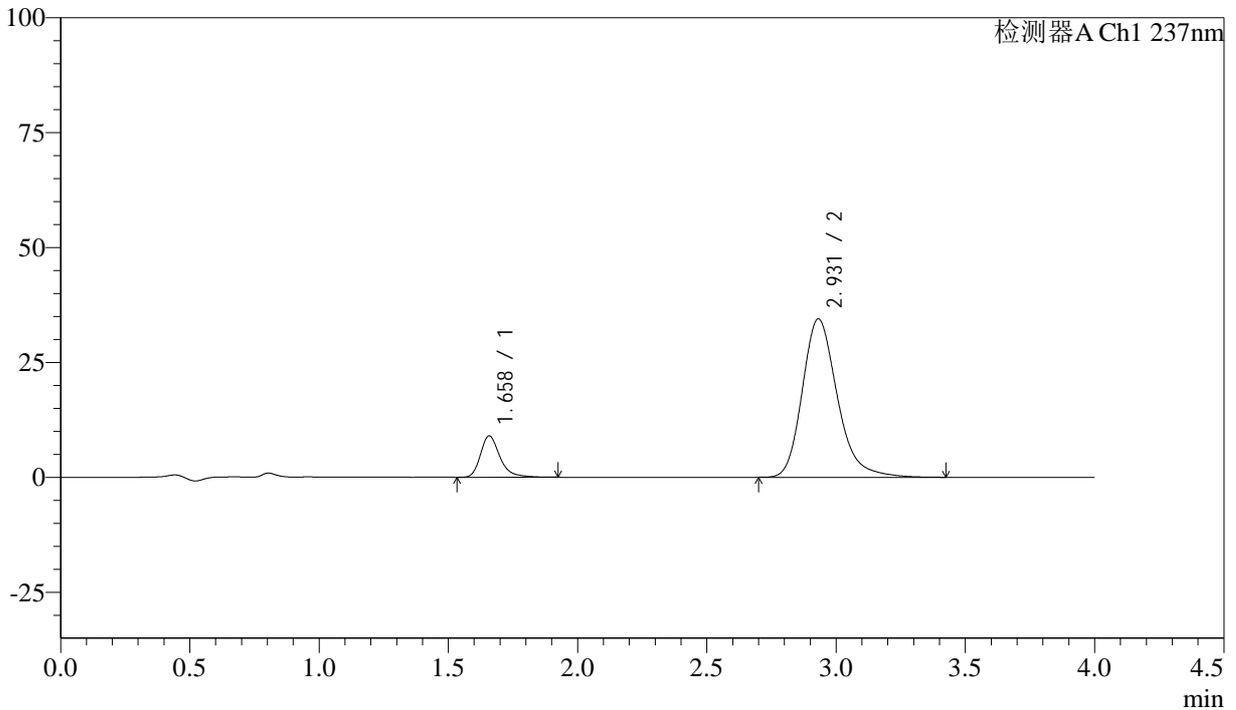
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-134-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	47387	12.733	8991	2478	1.307	--
2	2.931	324763	87.267	34477	2361	1.236	6.800
总计		372150	100.000	43468			

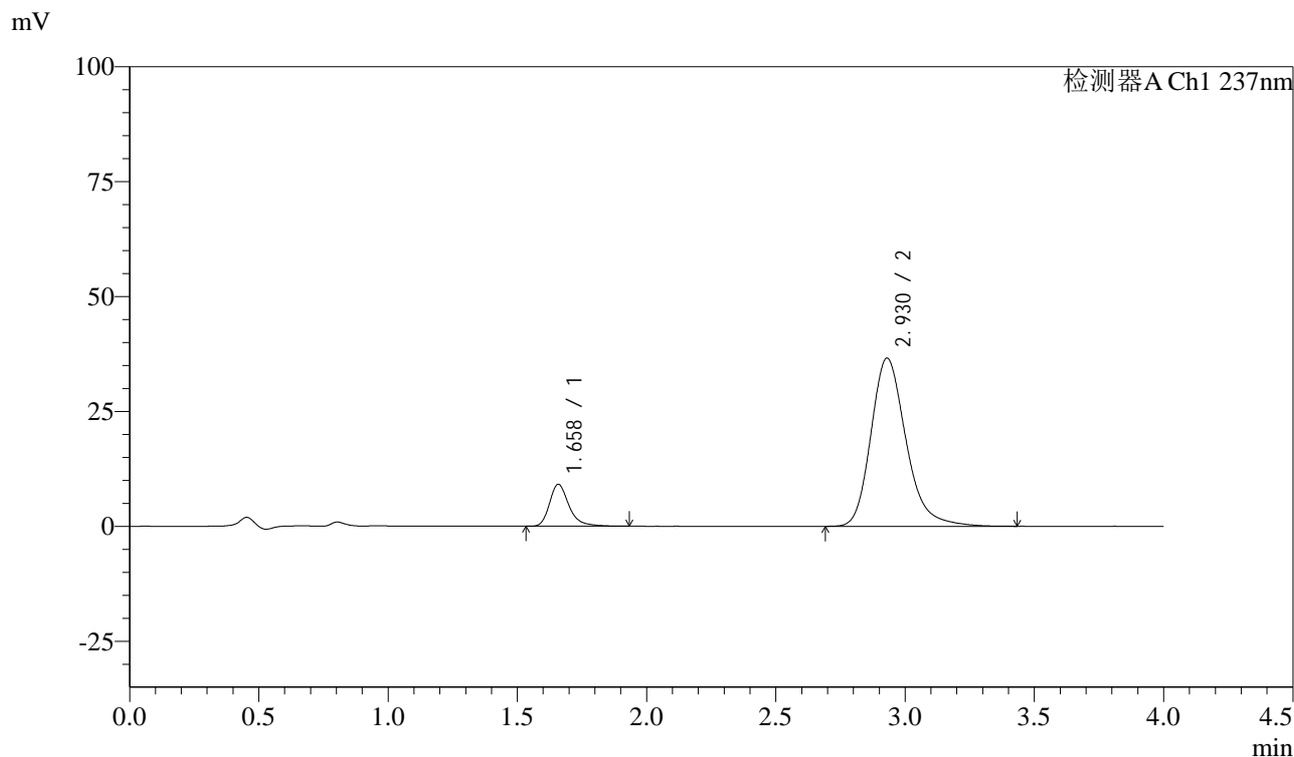


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-135-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	47991	12.184	9099	2482	1.305	--
2	2.930	345905	87.816	36606	2346	1.238	6.781
总计		393896	100.000	45704			

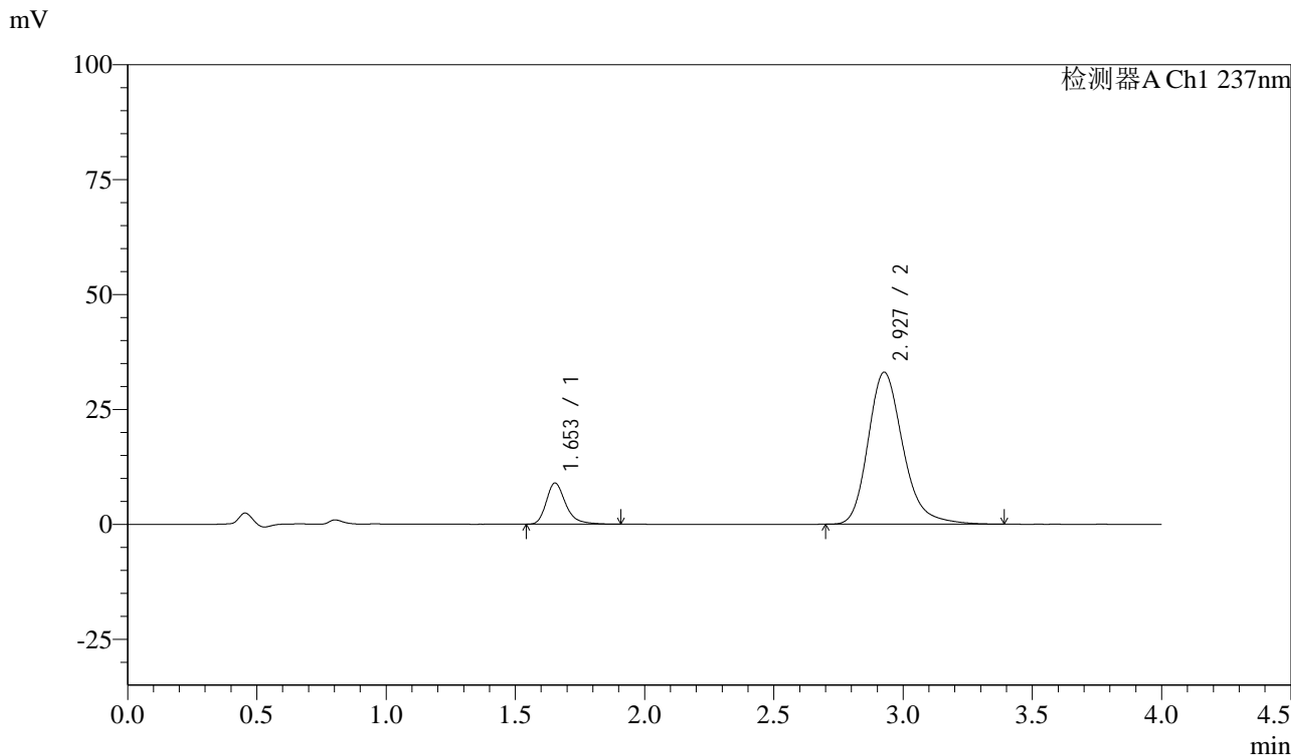


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-136-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 12:34:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47040	13.155	8969	2465	1.301	--
2	2.927	310547	86.845	33041	2372	1.233	6.816
总计		357588	100.000	42010			

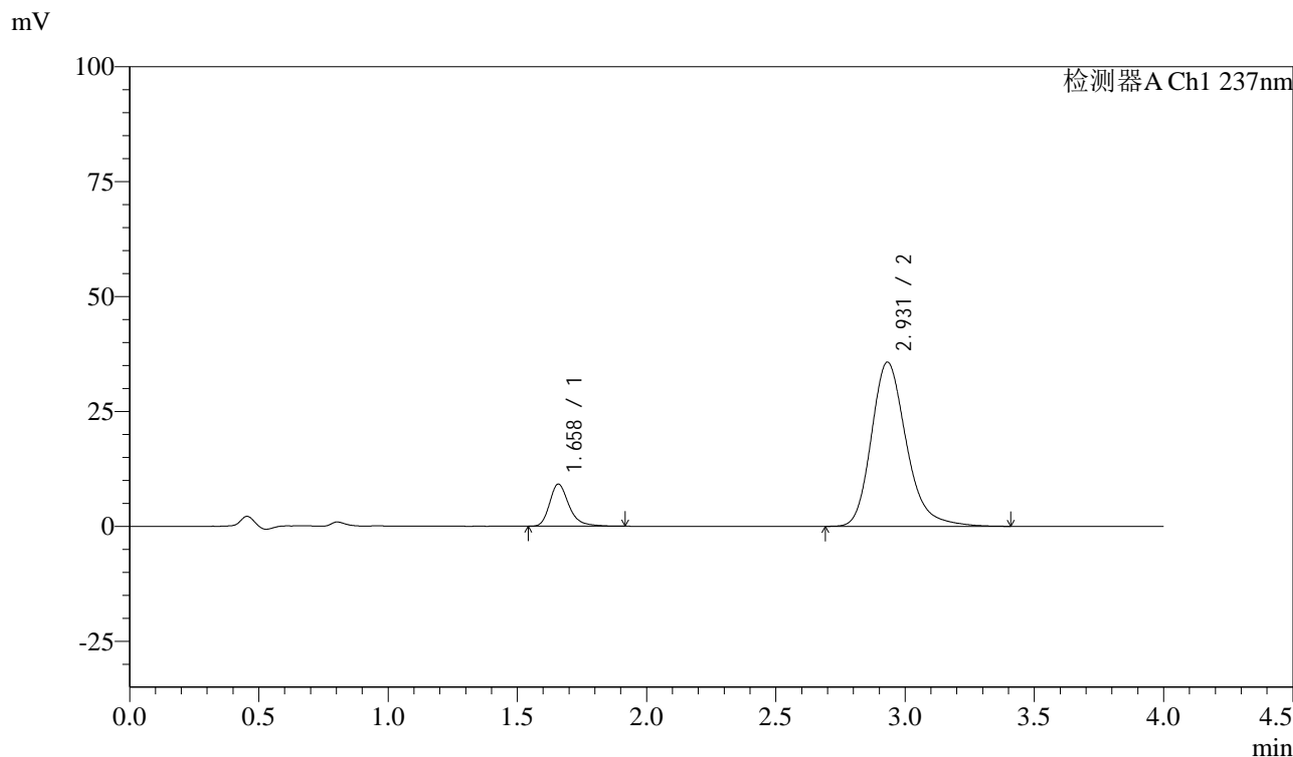


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-137-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:38:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	47981	12.475	9136	2494	1.300	--
2	2.931	336648	87.525	35740	2366	1.237	6.809
总计		384630	100.000	44876			

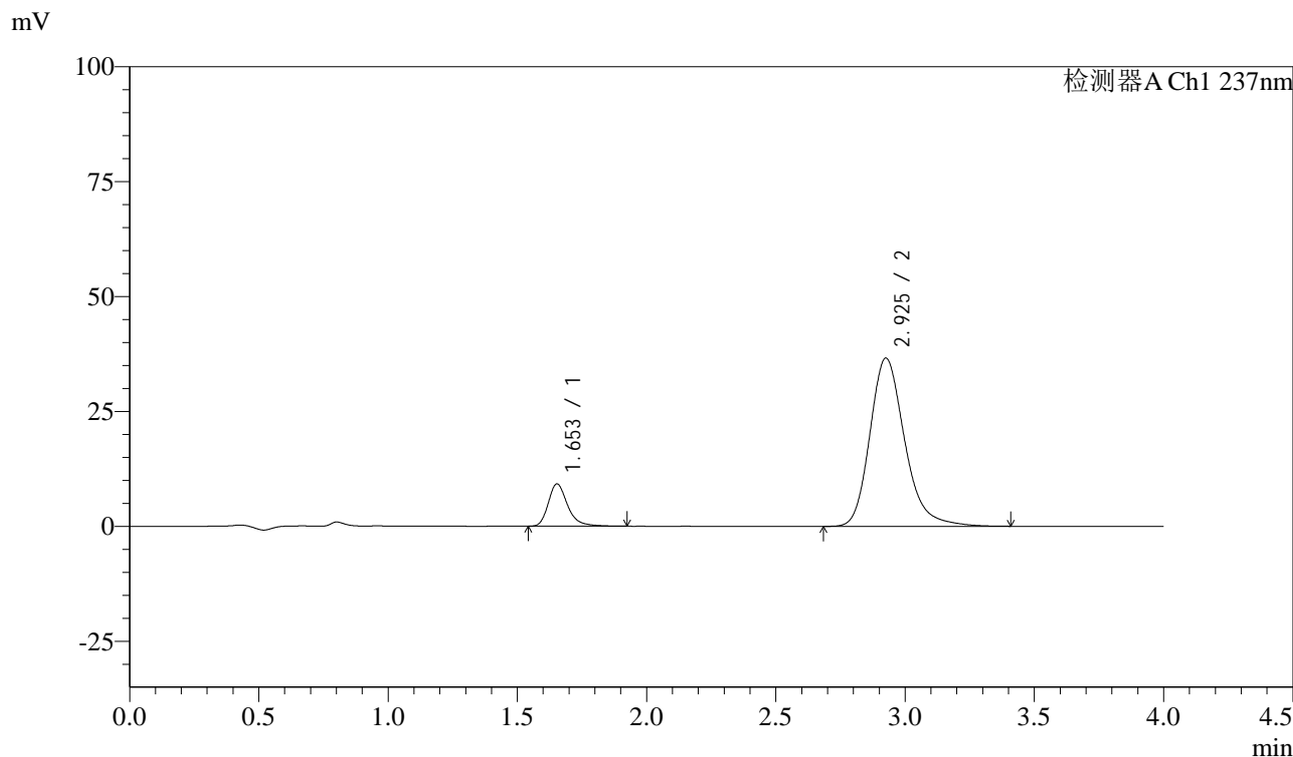


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-138-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:35:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48088	12.292	9206	2492	1.298	--
2	2.925	343139	87.708	36559	2382	1.235	6.835
总计		391227	100.000	45765			

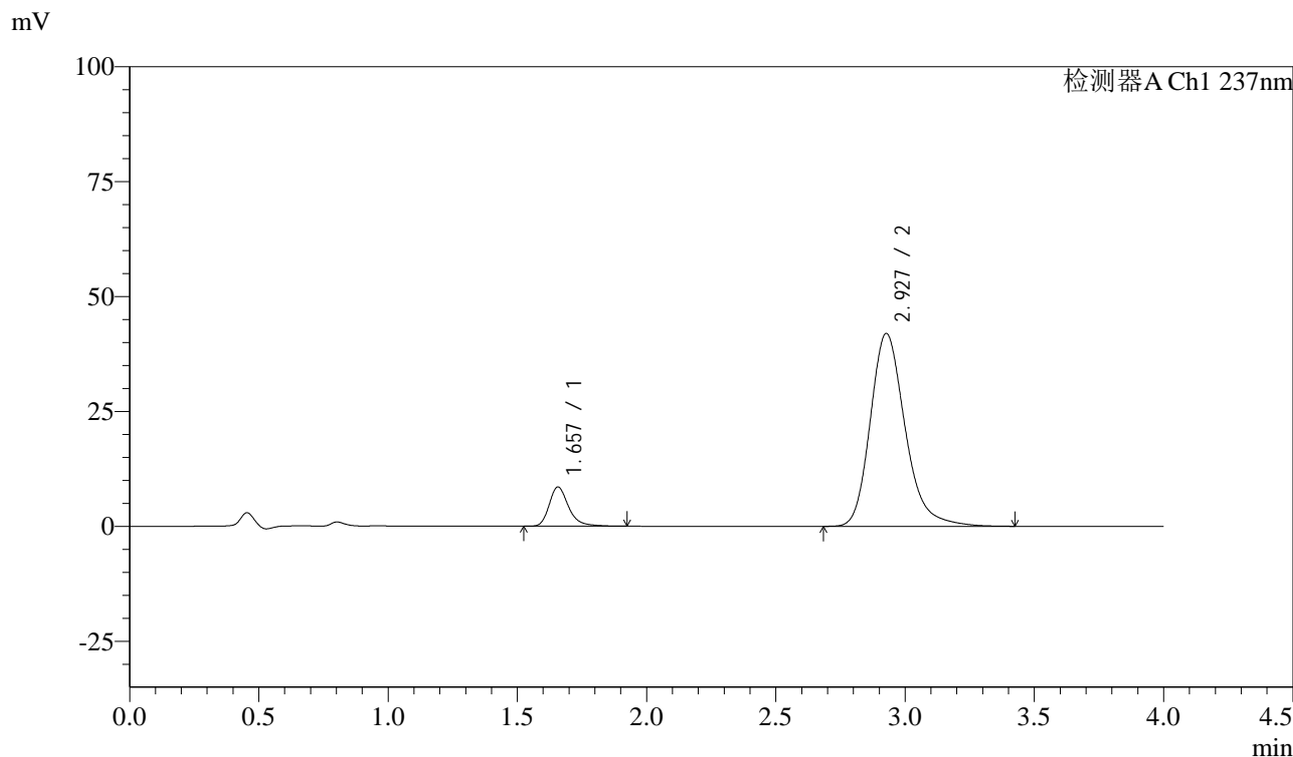


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-139-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	44767	10.199	8540	2479	1.293	--
2	2.927	394177	89.801	41939	2375	1.236	6.804
总计		438943	100.000	50480			

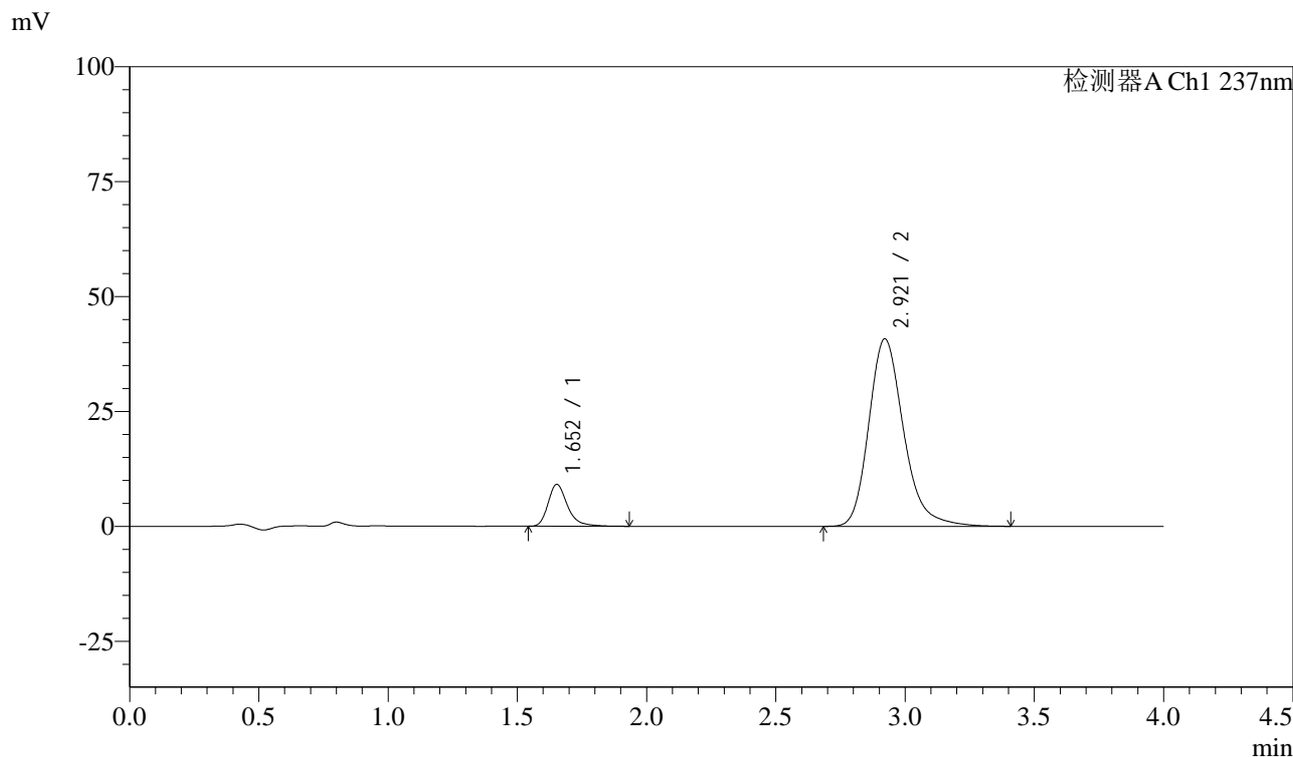


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-140-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:51:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47755	11.099	9102	2482	1.302	--
2	2.921	382509	88.901	40826	2373	1.236	6.811
总计		430264	100.000	49928			

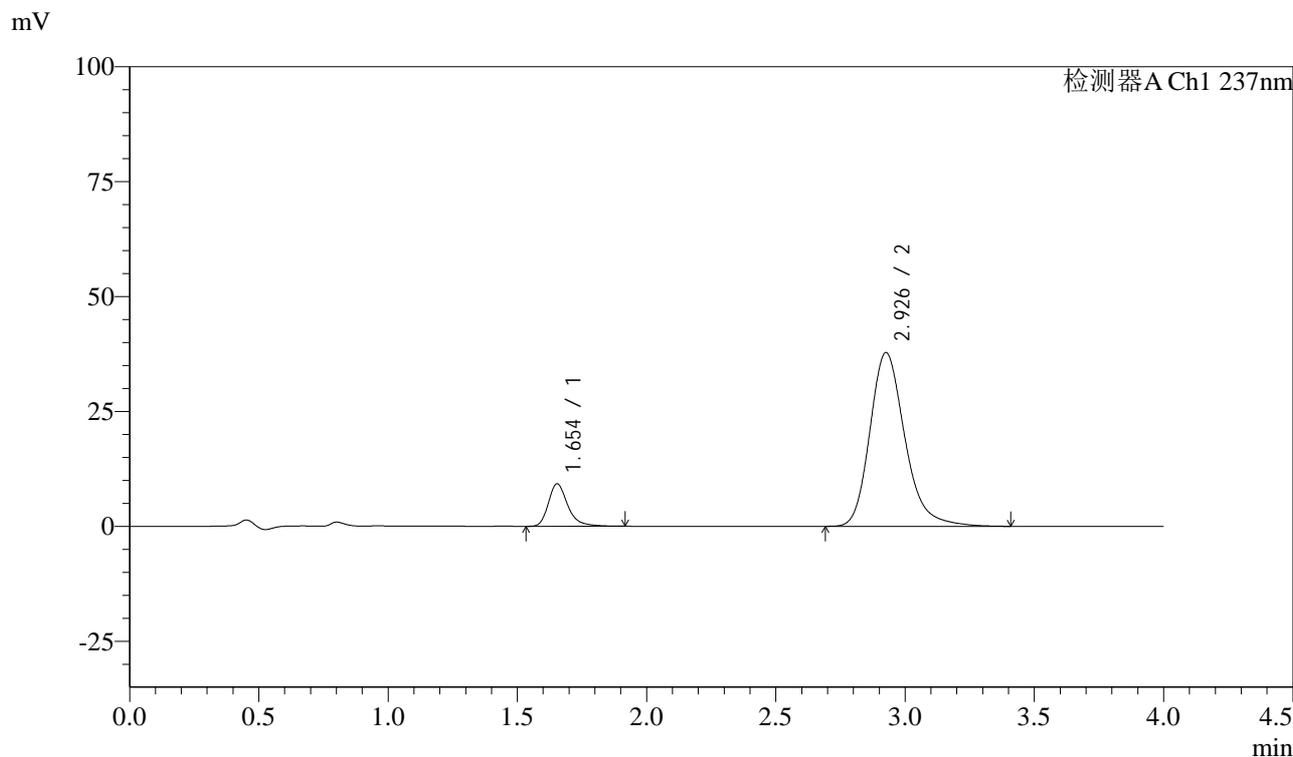


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-141-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:56:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48369	11.948	9255	2487	1.305	--
2	2.926	356447	88.052	37737	2353	1.236	6.803
总计		404816	100.000	46991			

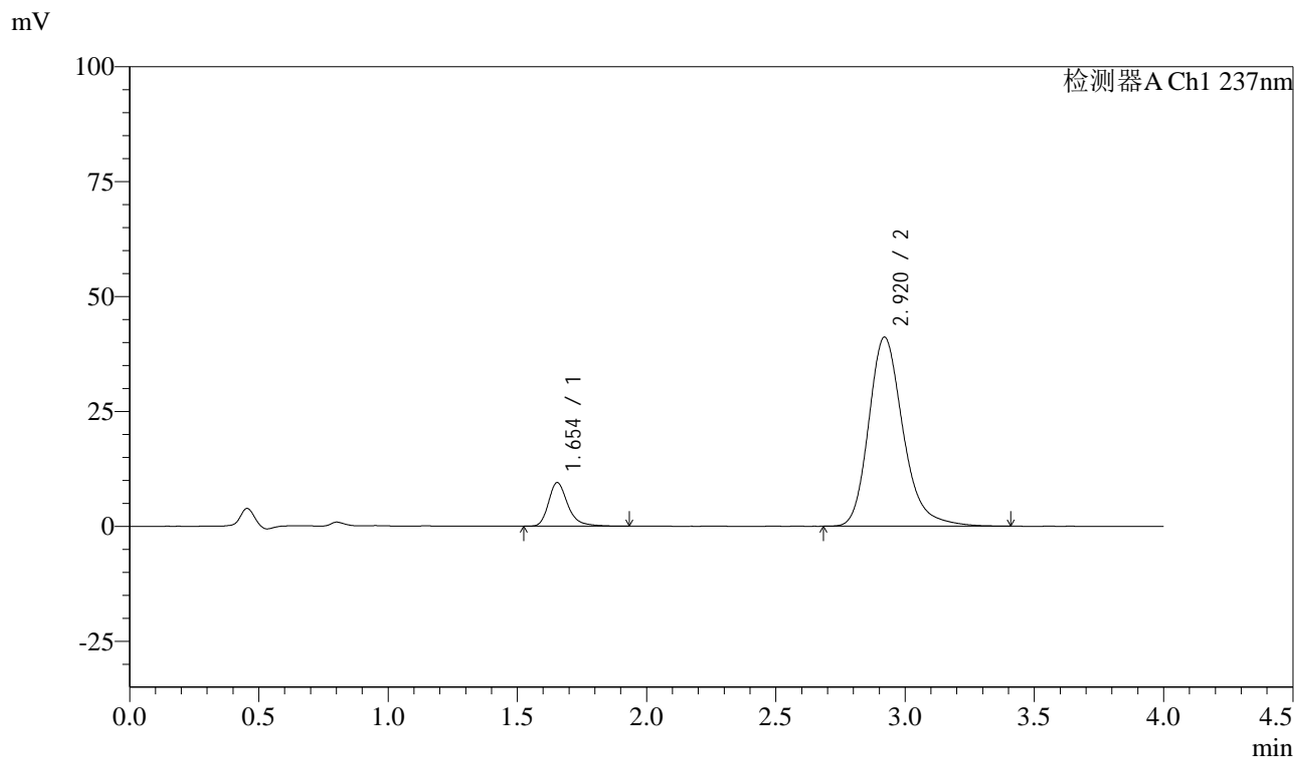


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-142-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	49290	11.473	9489	2519	1.294	--
2	2.920	380311	88.527	41157	2445	1.238	6.879
总计		429601	100.000	50645			

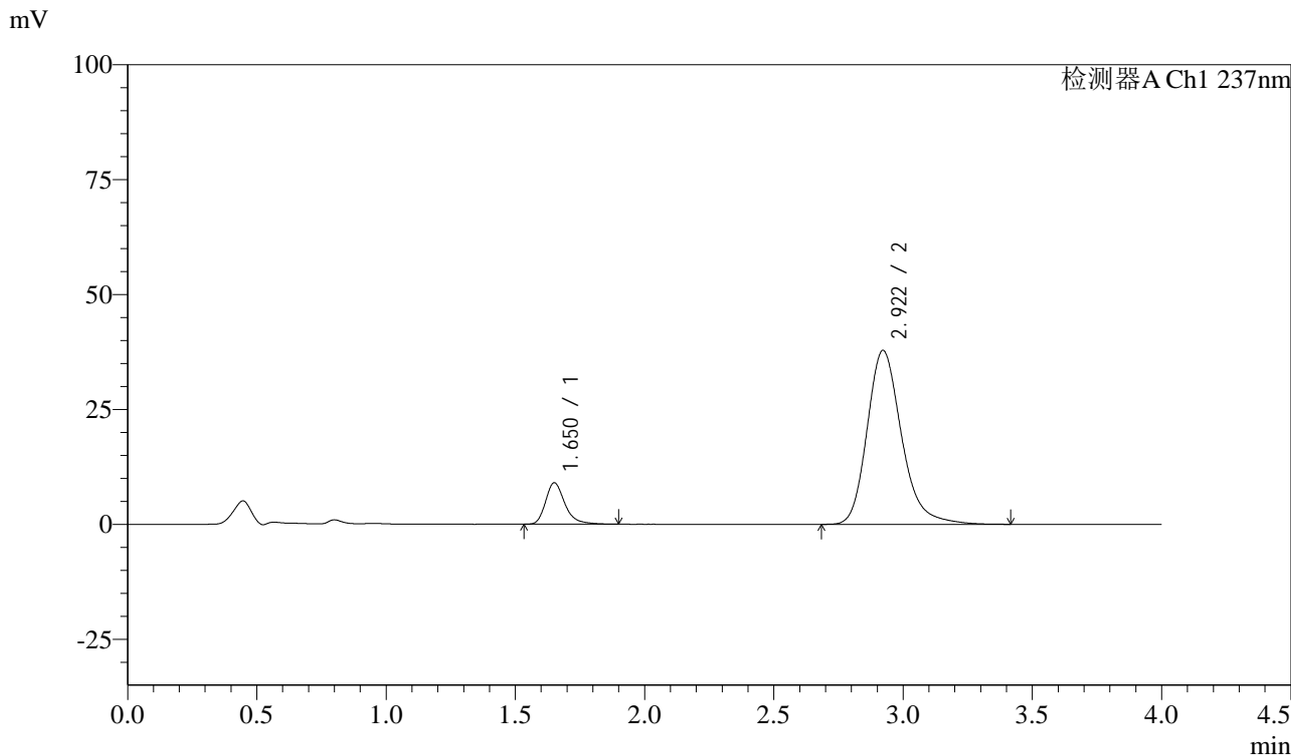


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-143-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 13:05:01      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:10      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46982	11.802	8968	2477	1.300	--
2	2.922	351107	88.198	37871	2429	1.233	6.877
总计		398089	100.000	46839			

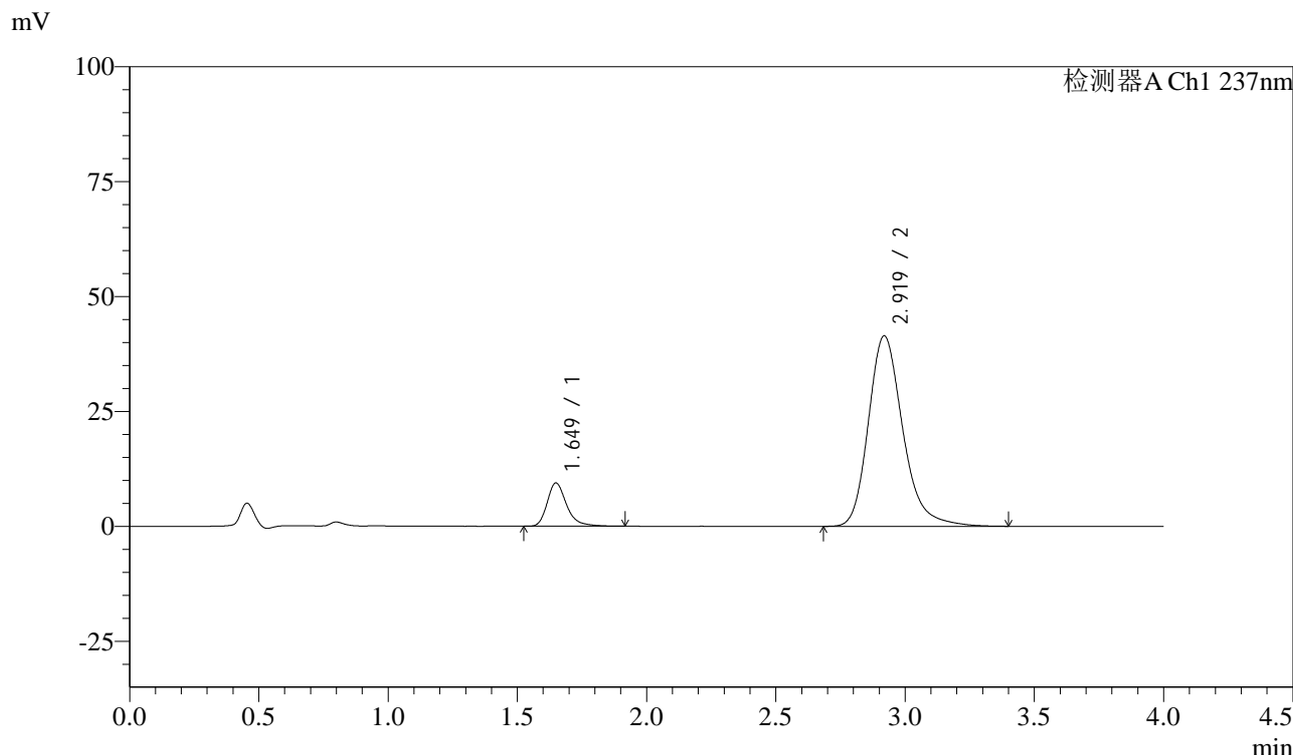


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-144-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:09:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49318	11.376	9402	2465	1.305	--
2	2.919	384199	88.624	41415	2430	1.239	6.869
总计		433517	100.000	50817			

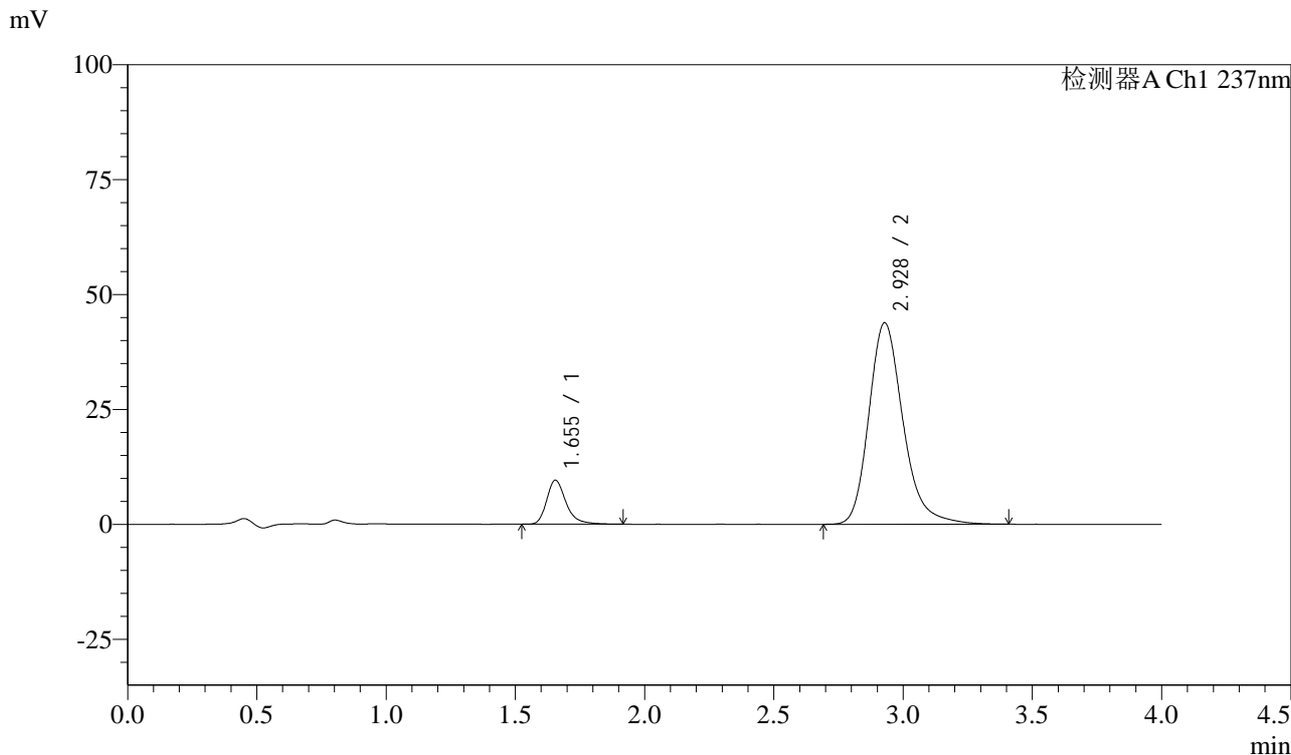


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-145-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 13:13:47      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	49983	11.006	9597	2501	1.296	--
2	2.928	404177	88.994	43859	2479	1.235	6.929
总计		454160	100.000	53456			

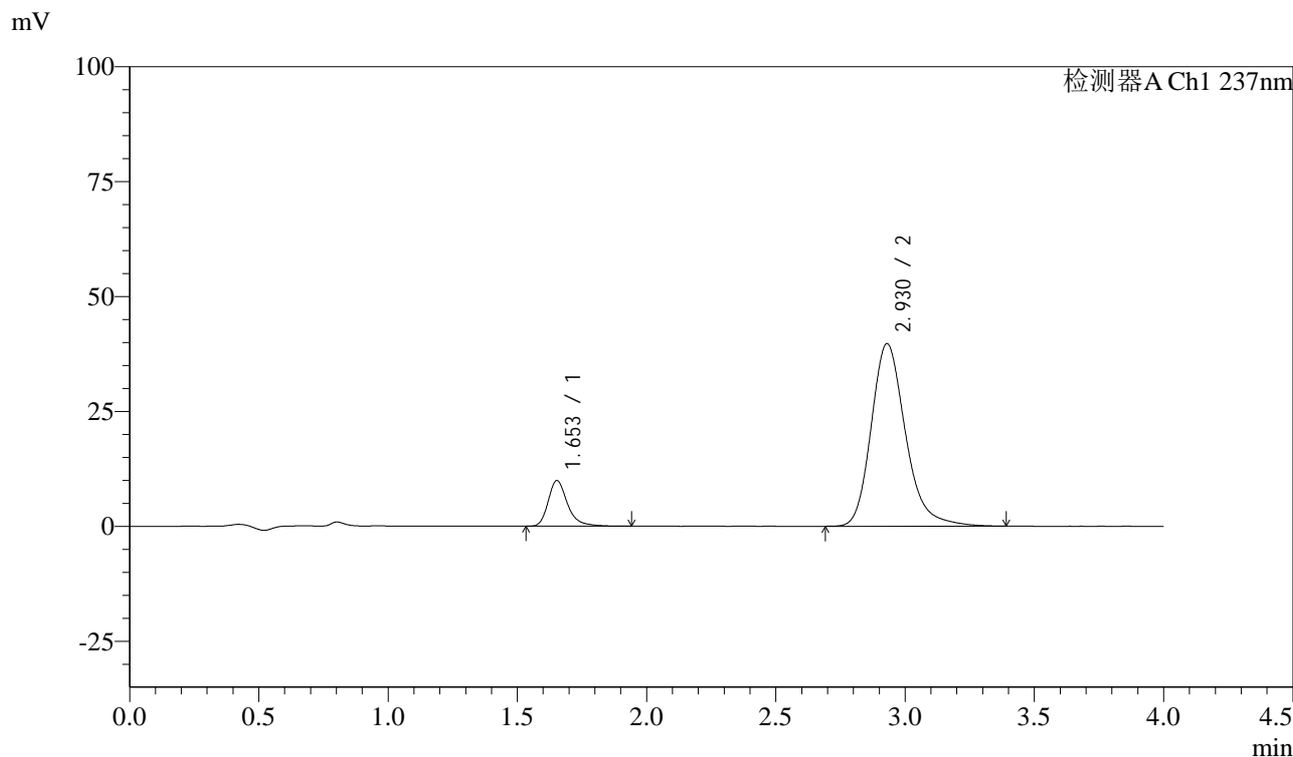


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-146-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51866	12.374	9910	2499	1.310	--
2	2.930	367289	87.626	39767	2464	1.234	6.934
总计		419155	100.000	49677			

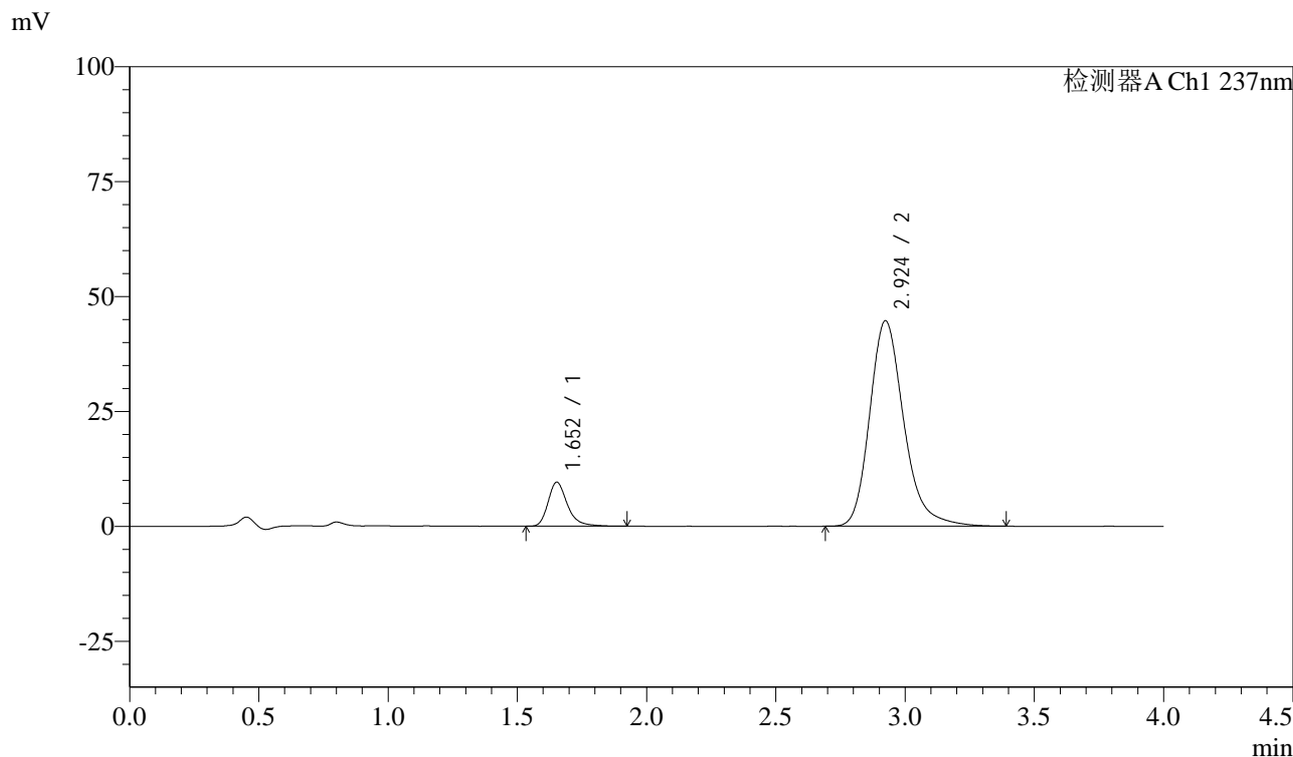


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-147-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50001	10.842	9562	2499	1.304	--
2	2.924	411178	89.158	44715	2480	1.236	6.928
总计		461179	100.000	54276			

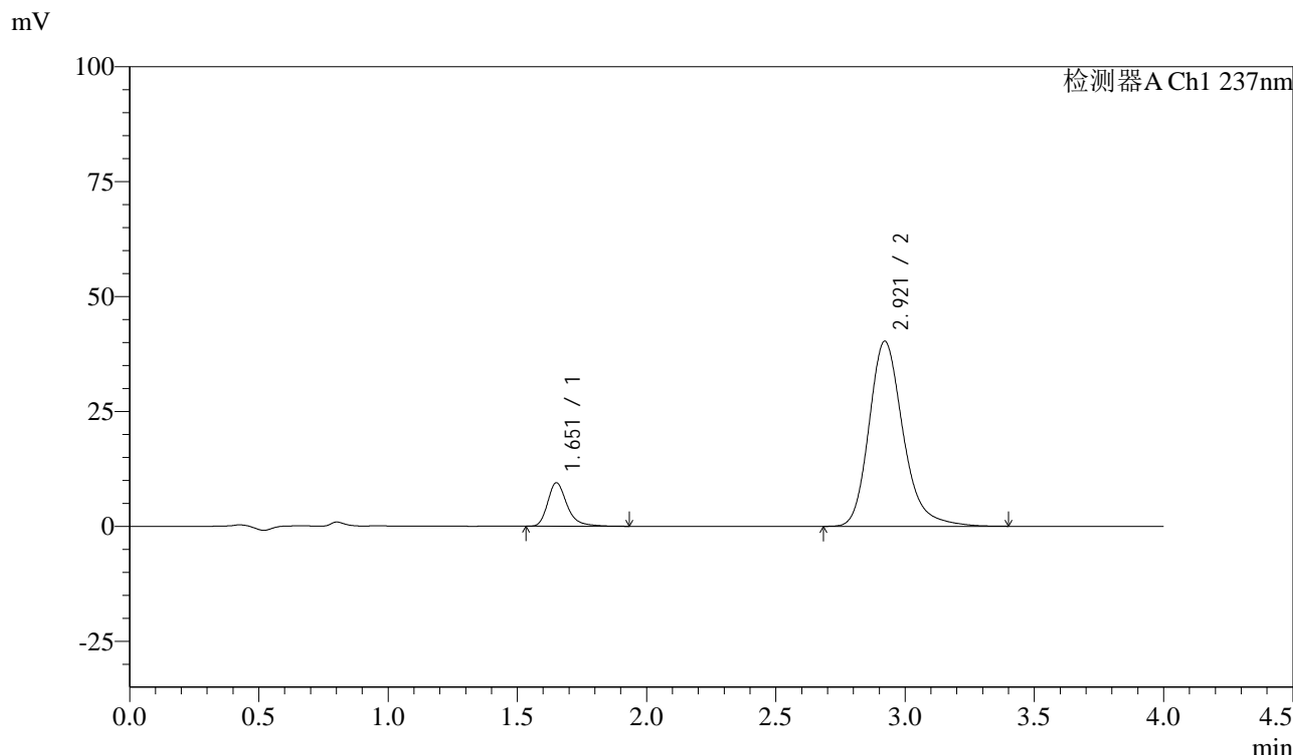


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-148-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:26:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49399	11.792	9400	2499	1.304	--
2	2.921	369529	88.208	40316	2493	1.234	6.939
总计		418929	100.000	49716			

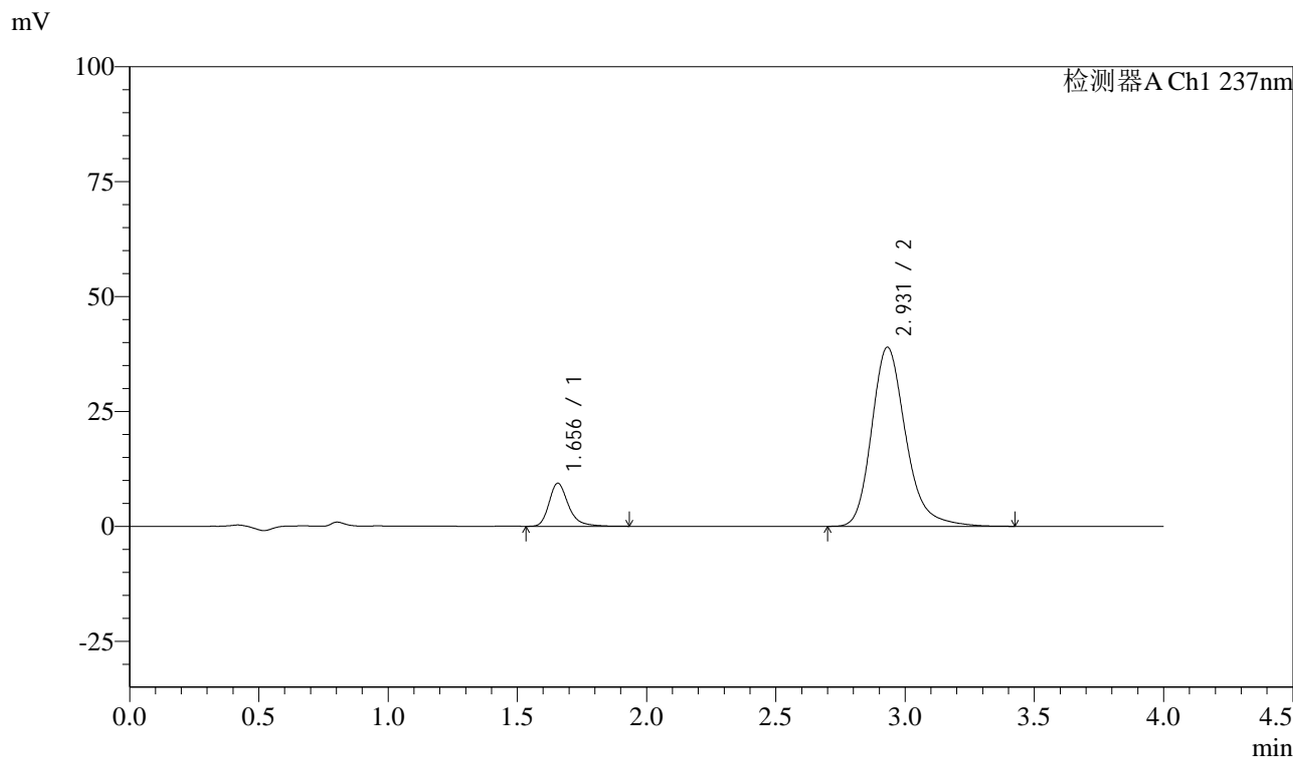


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-149-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:31:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	48960	12.044	9377	2505	1.295	--
2	2.931	357549	87.956	38982	2511	1.235	6.961
总计		406509	100.000	48359			

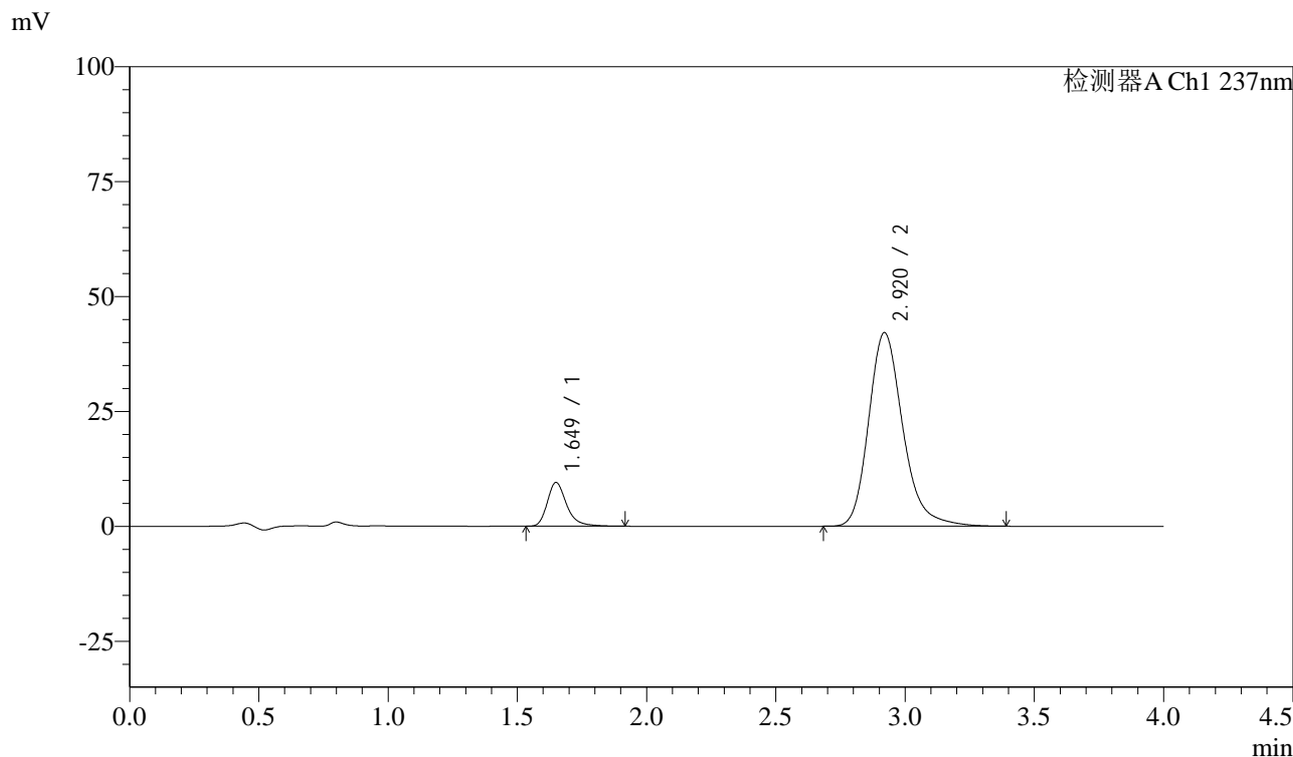


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-150-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49692	11.341	9506	2482	1.301	--
2	2.920	388466	88.659	42136	2459	1.235	6.905
总计		438159	100.000	51642			

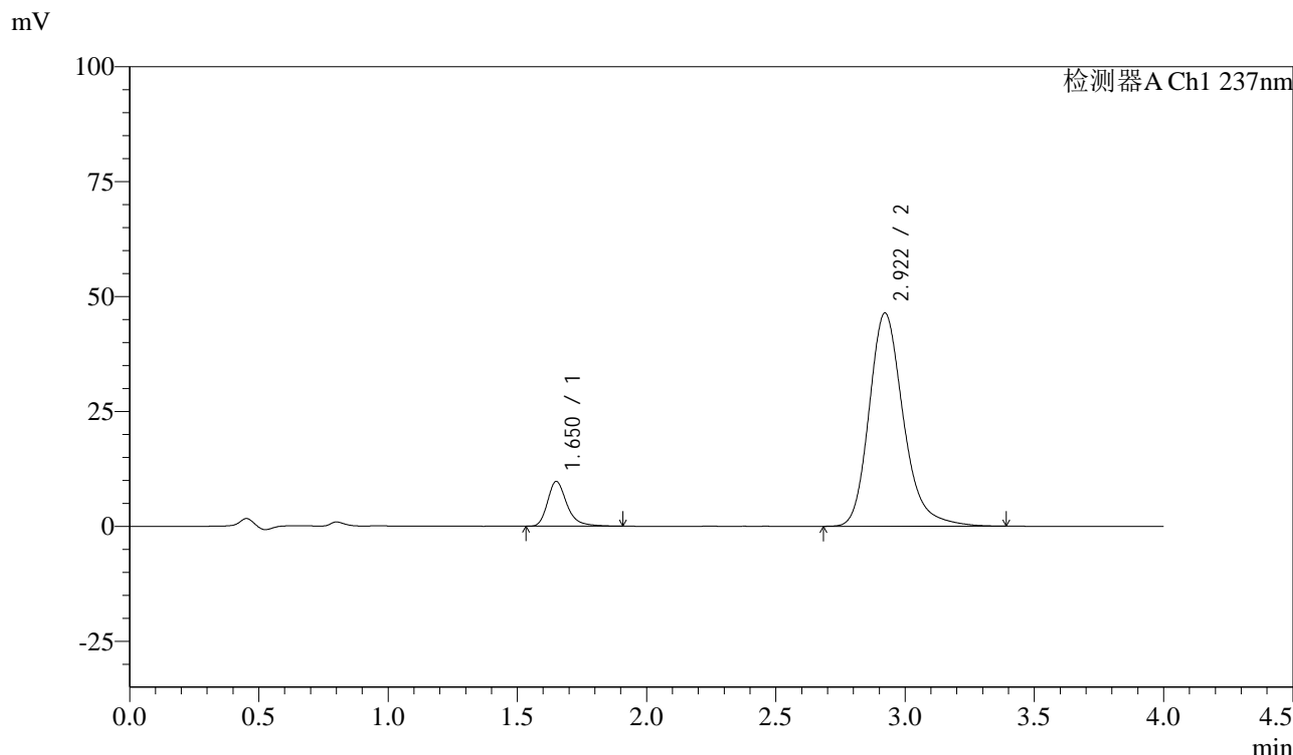


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-151-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:40:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50812	10.623	9694	2490	1.302	--
2	2.922	427503	89.377	46442	2468	1.232	6.918
总计		478314	100.000	56136			

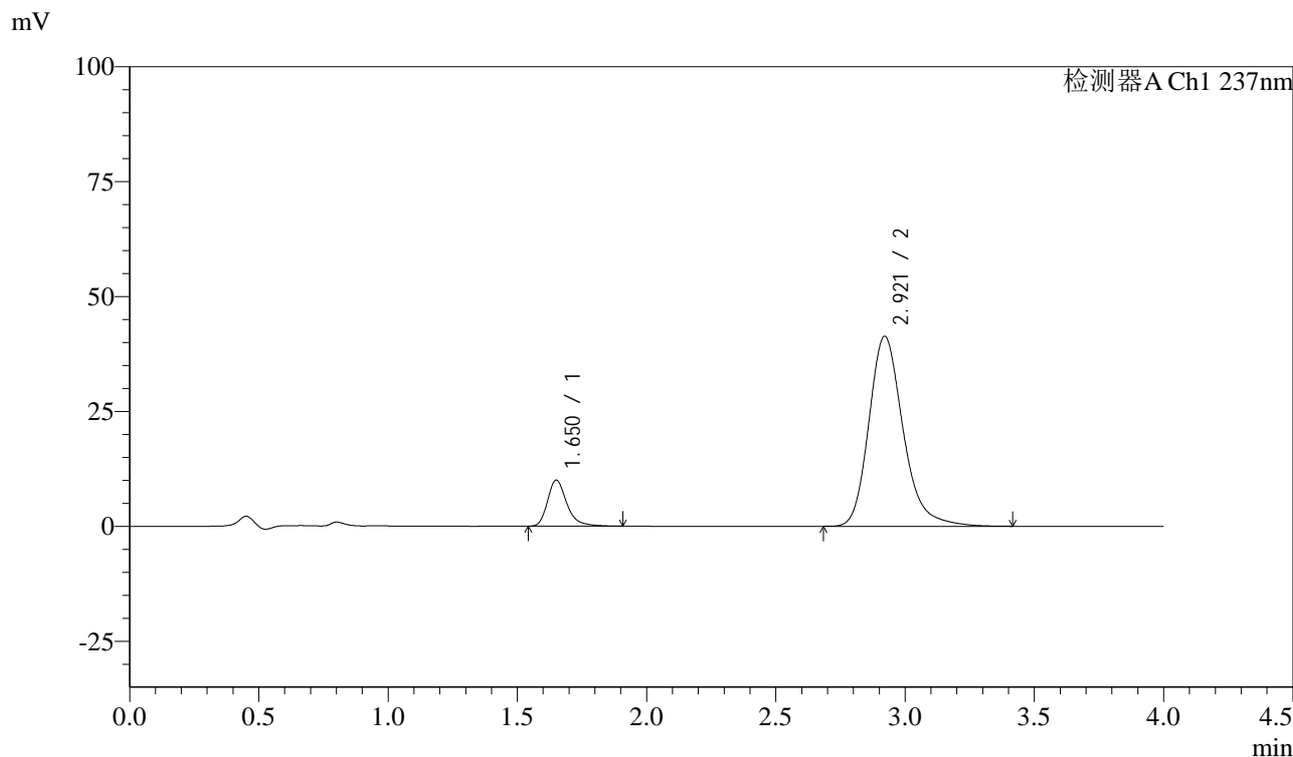


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-152-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52210	12.038	9987	2499	1.305	--
2	2.921	381514	87.962	41364	2459	1.234	6.911
总计		433724	100.000	51351			

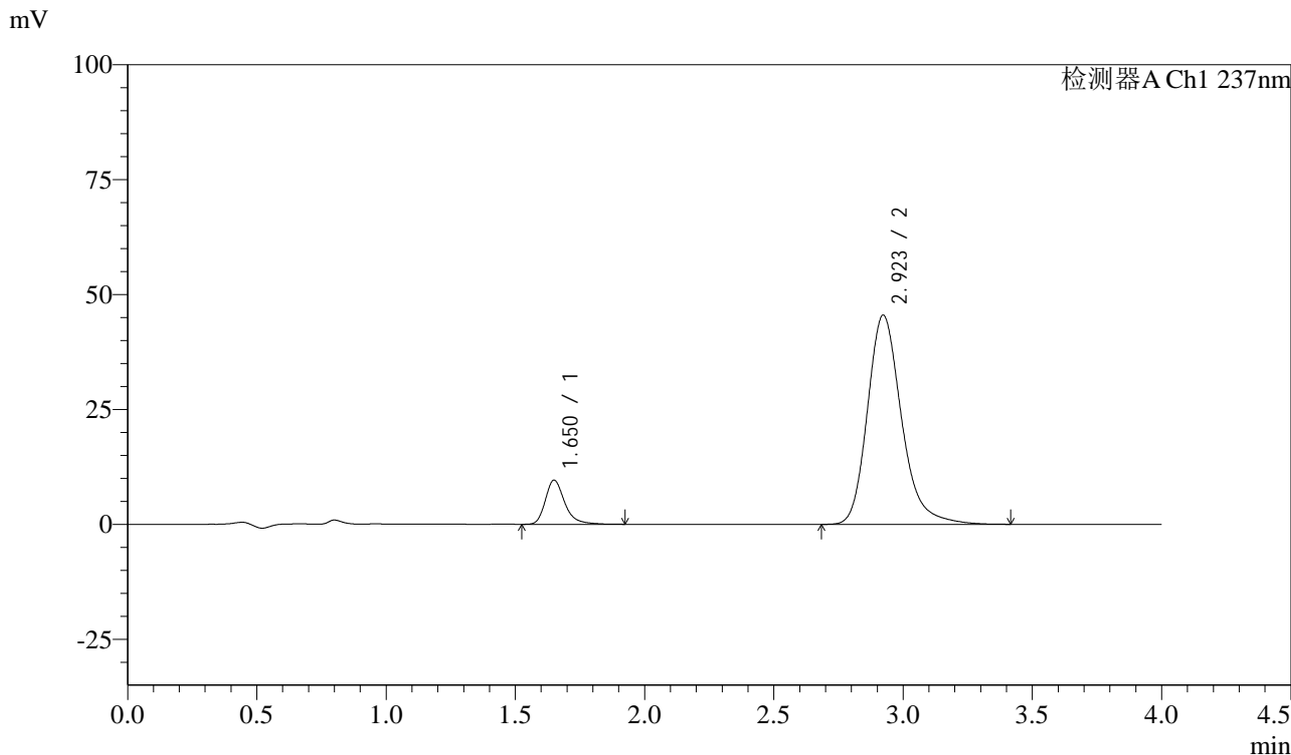


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-153-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 13:48:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50171	10.716	9582	2483	1.302	--
2	2.923	418035	89.284	45544	2493	1.235	6.946
总计		468206	100.000	55125			

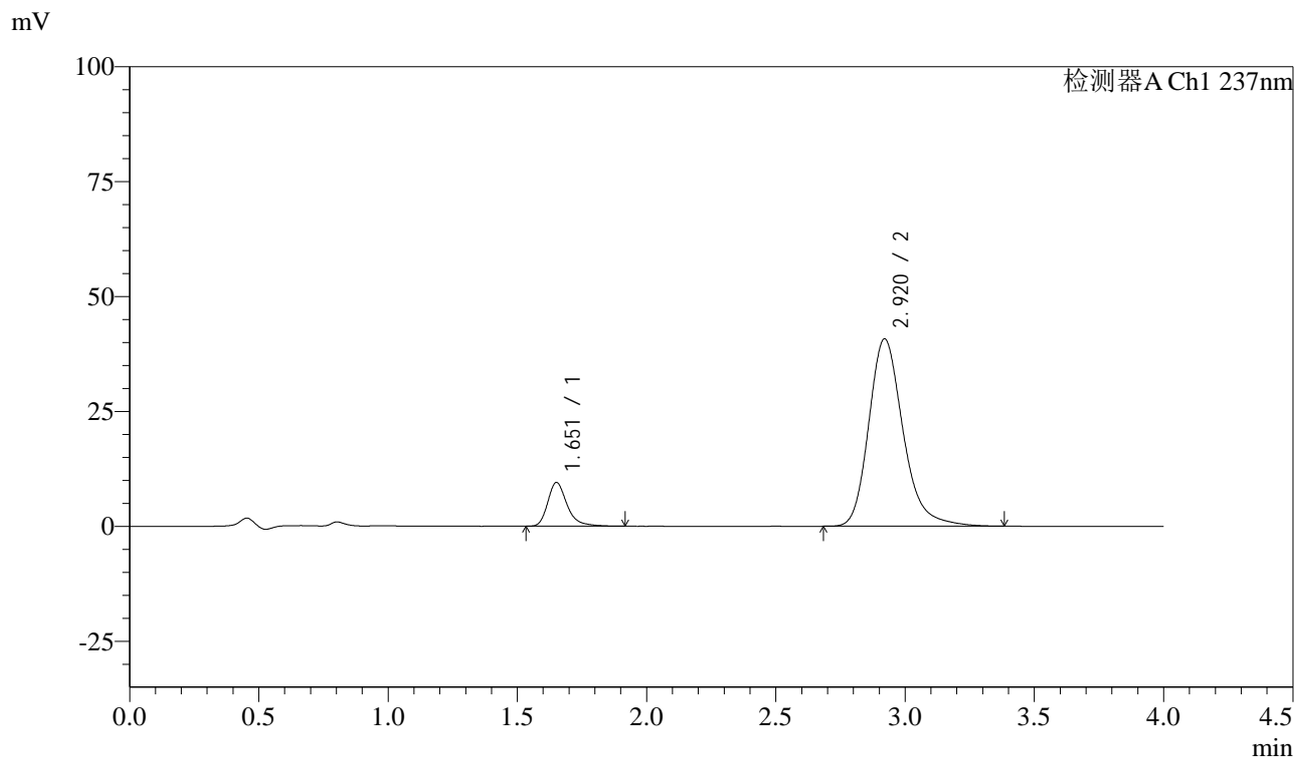


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-154-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:53:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49617	11.642	9450	2500	1.311	--
2	2.920	376586	88.358	40794	2449	1.236	6.895
总计		426203	100.000	50244			

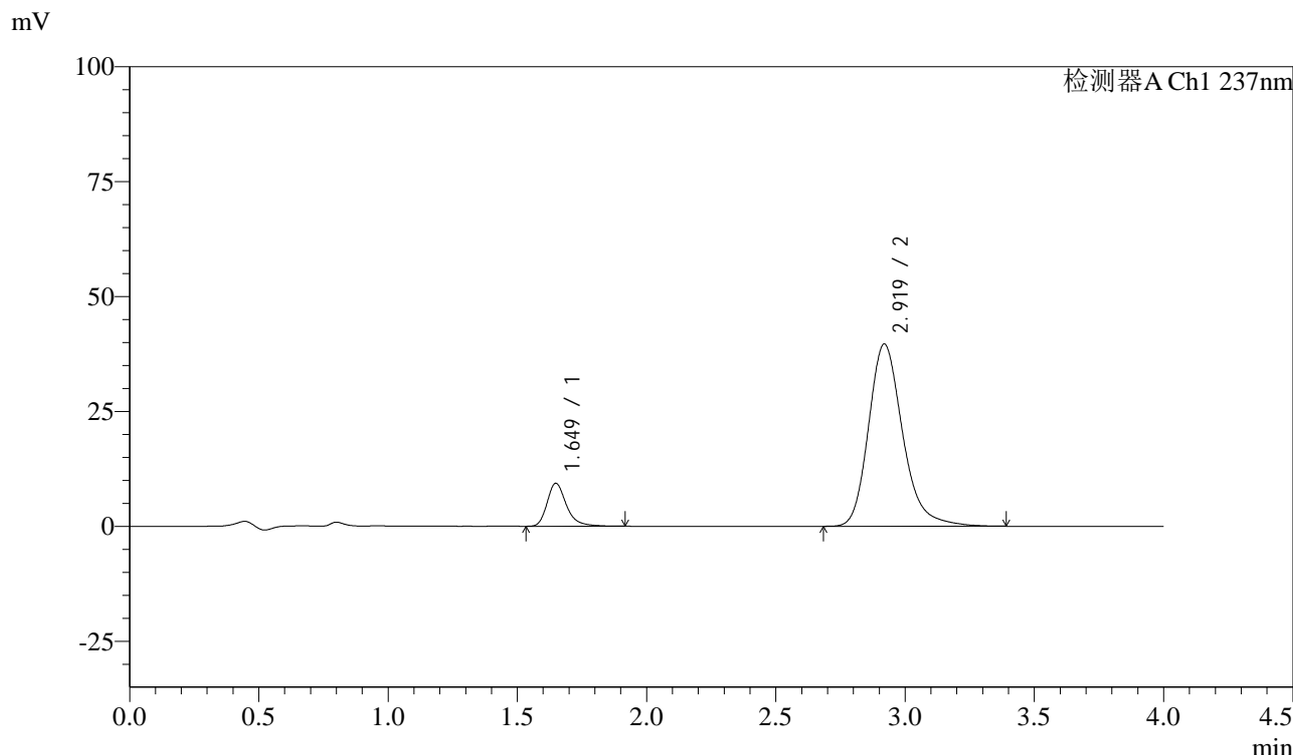


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-155-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 13:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48694	11.770	9344	2495	1.298	--
2	2.919	365024	88.230	39652	2465	1.236	6.920
总计		413718	100.000	48996			

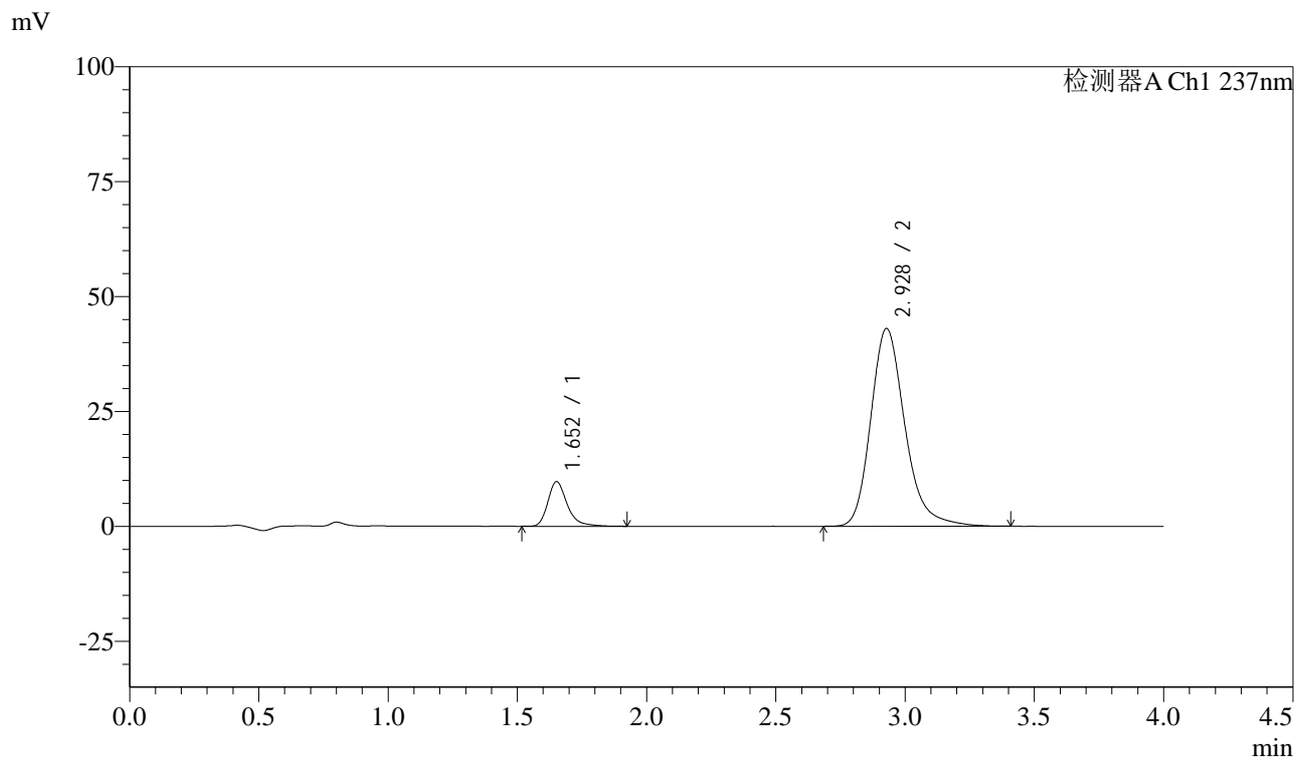


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-156-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50713	11.362	9662	2495	1.312	--
2	2.928	395621	88.638	43037	2489	1.233	6.956
总计		446333	100.000	52699			

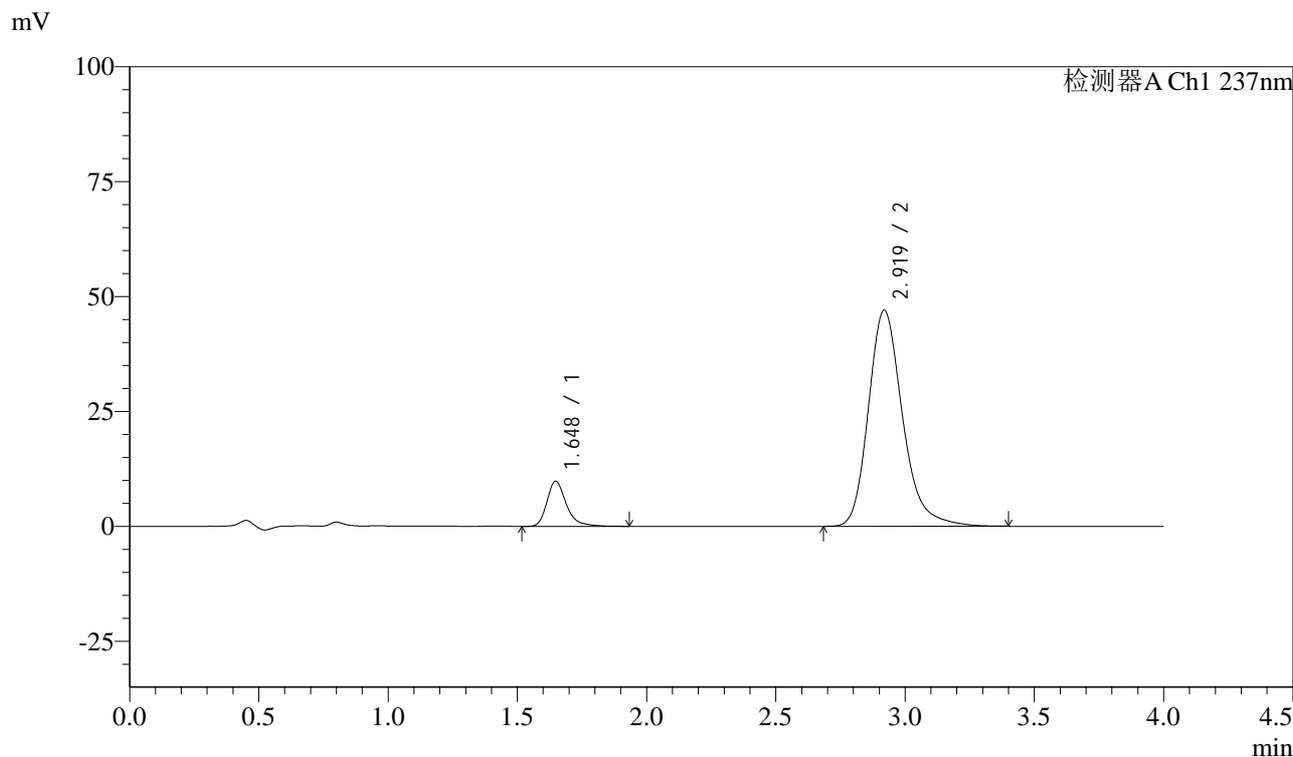


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-157-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:06:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	51240	10.595	9812	2485	1.308	--
2	2.919	432395	89.405	46996	2472	1.233	6.924
总计		483636	100.000	56808			

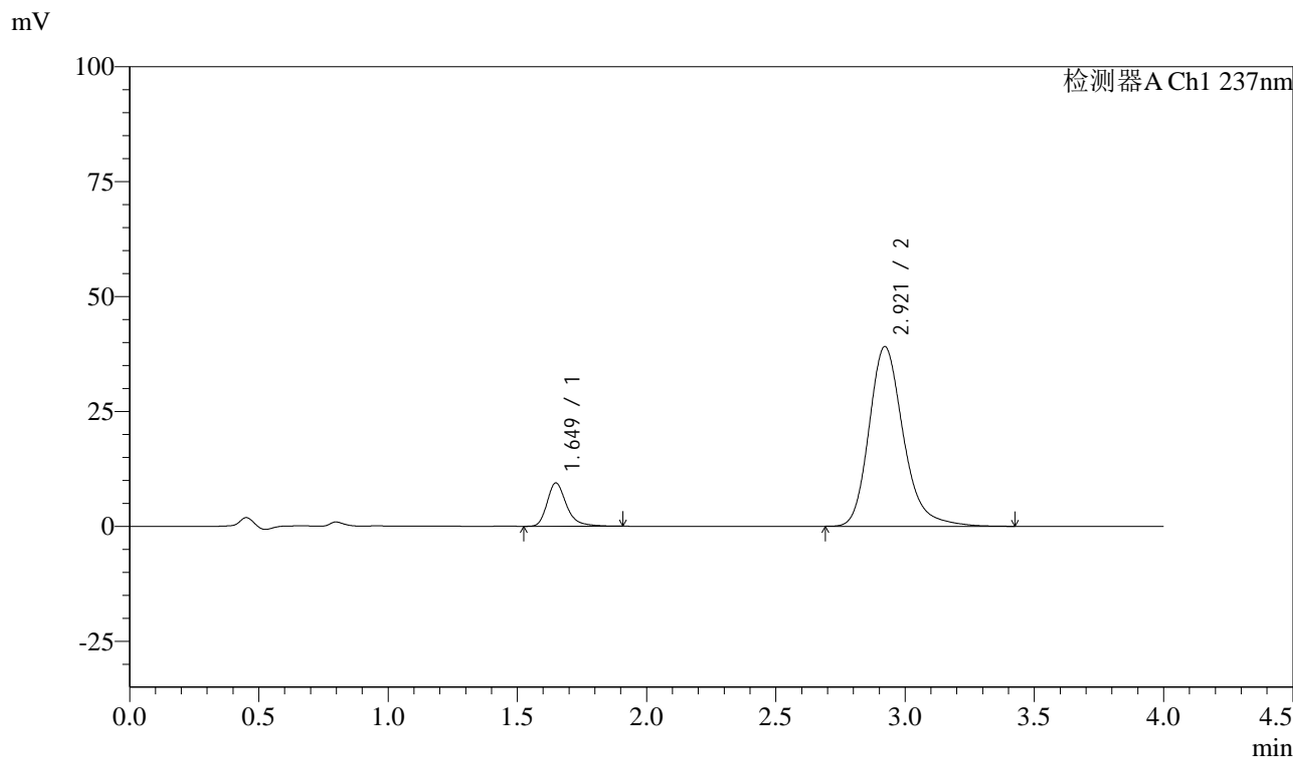


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-158-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:10:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49272	11.998	9424	2477	1.305	--
2	2.921	361395	88.002	39129	2455	1.236	6.911
总计		410667	100.000	48552			

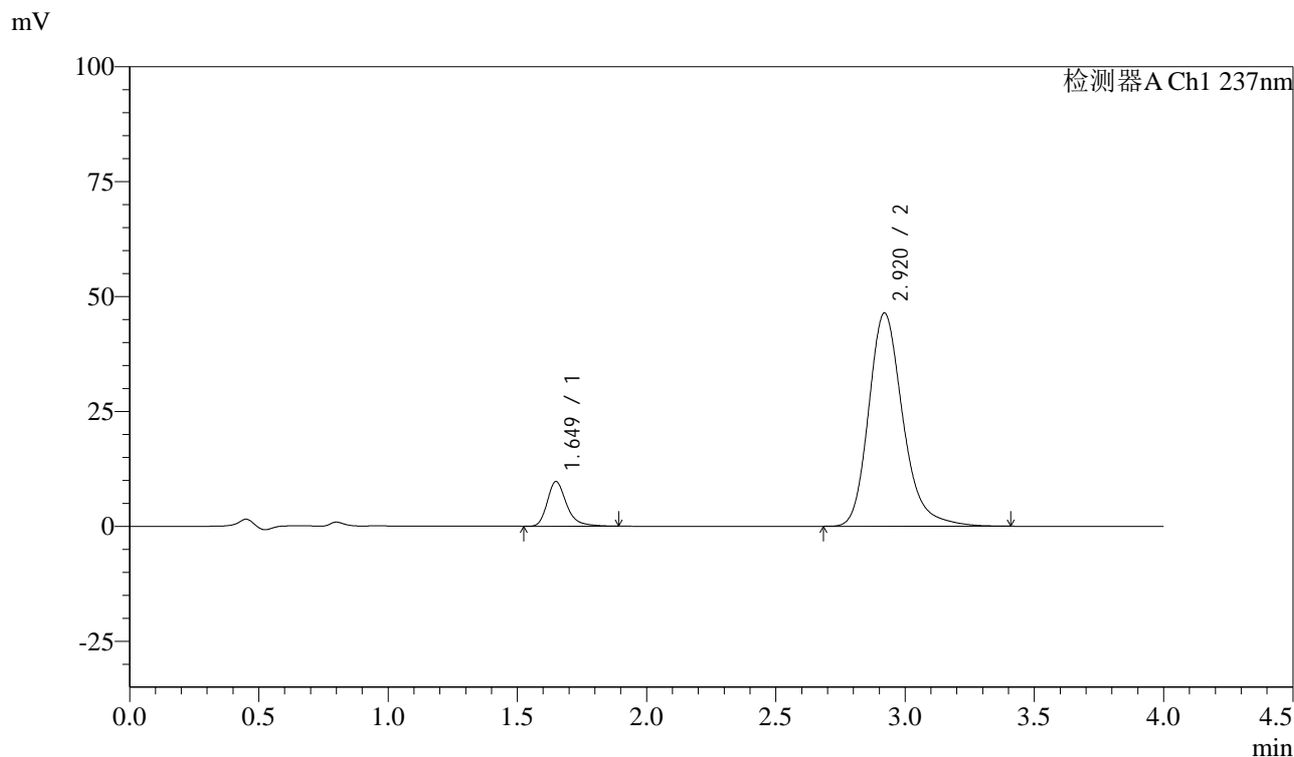


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-159-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:15:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50535	10.569	9698	2491	1.298	--
2	2.920	427618	89.431	46422	2466	1.236	6.917
总计		478152	100.000	56120			

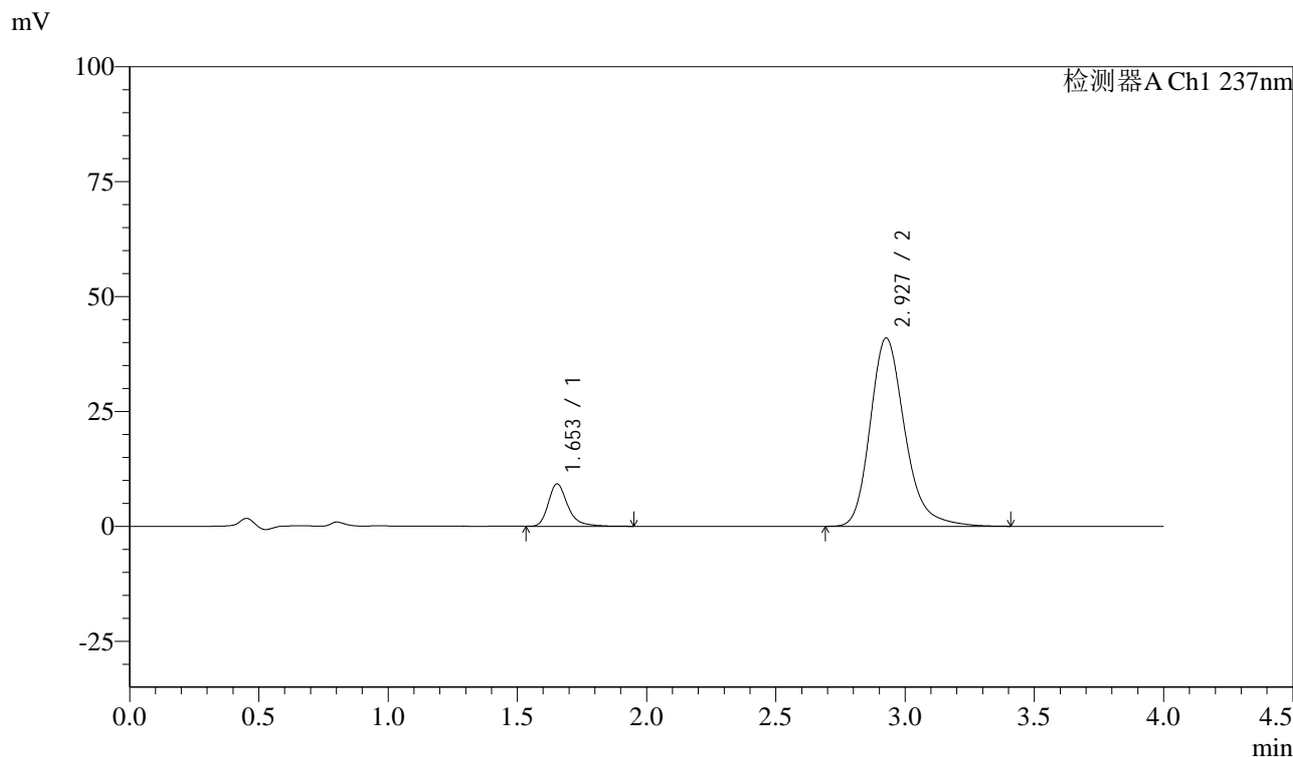


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-160-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48507	11.280	9224	2480	1.309	--
2	2.927	381507	88.720	40943	2421	1.234	6.869
总计		430014	100.000	50167			

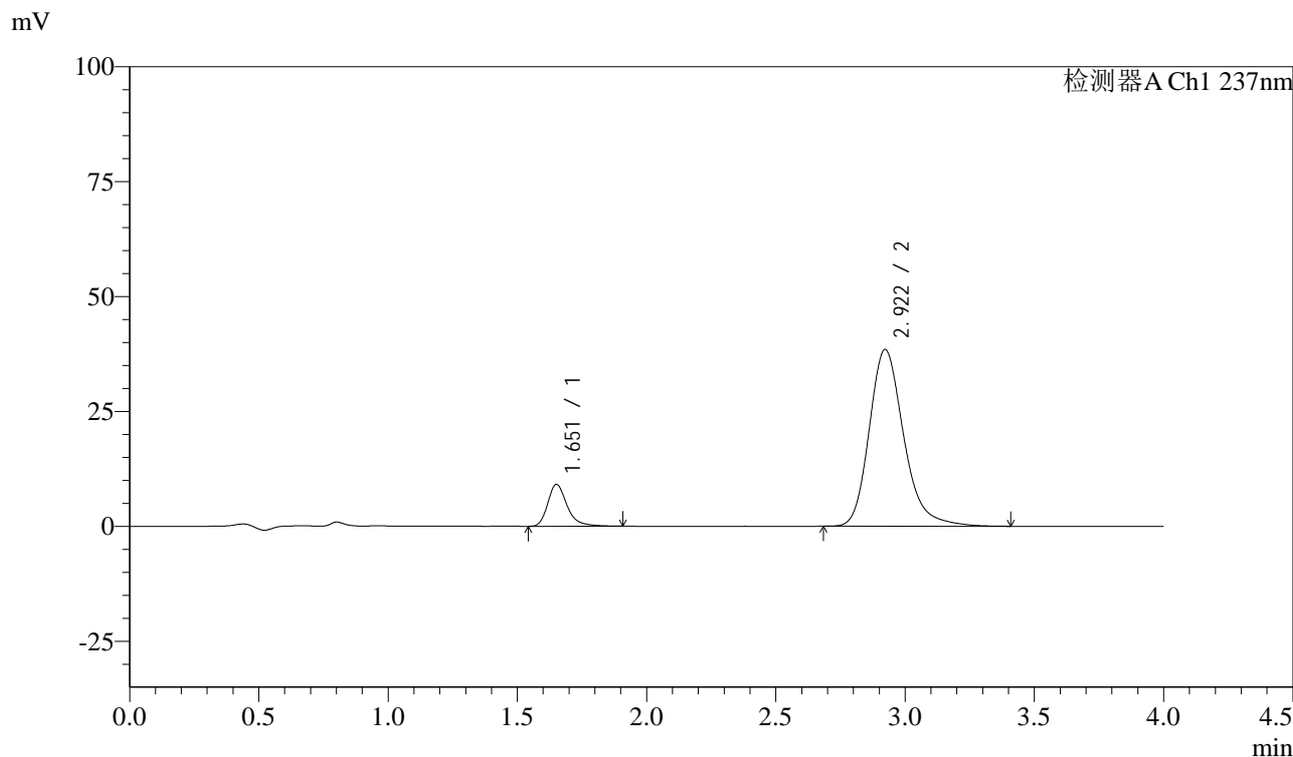


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-161-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:23:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47715	11.777	9070	2488	1.306	--
2	2.922	357435	88.223	38494	2426	1.236	6.877
总计		405150	100.000	47563			

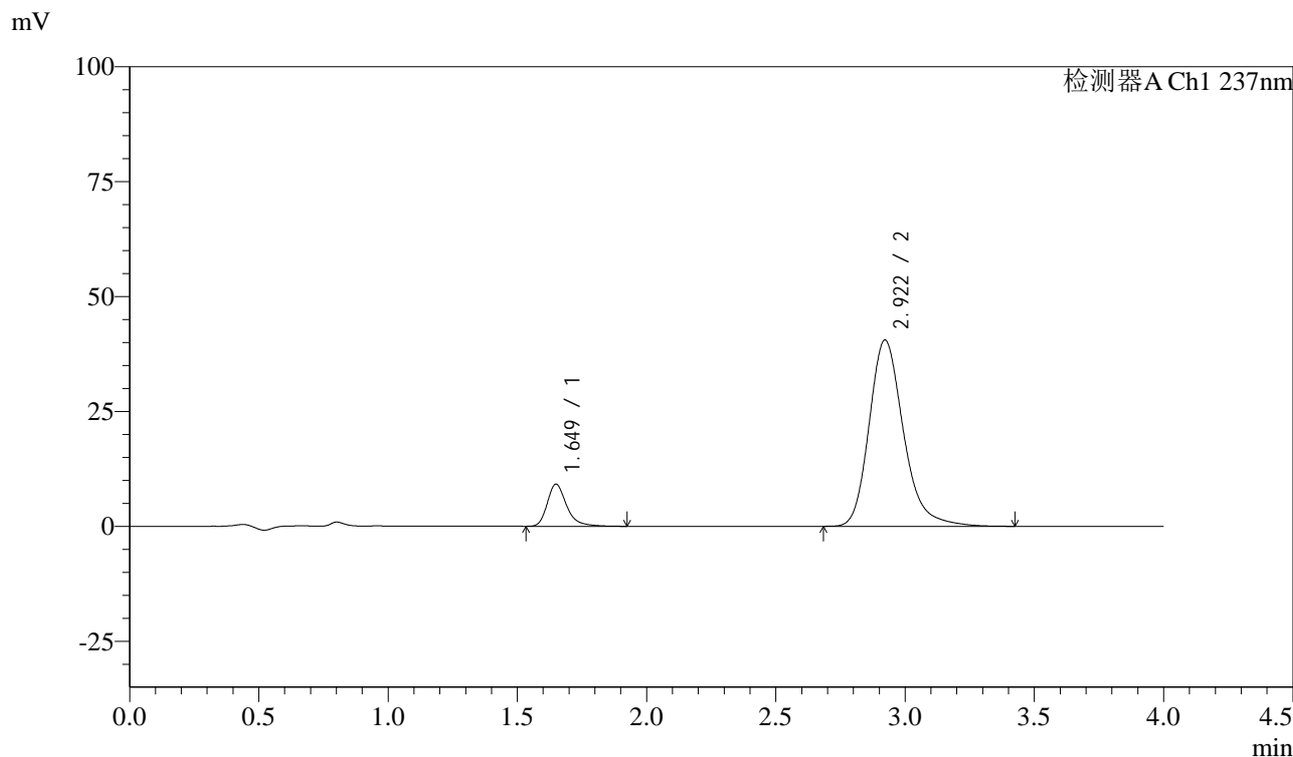


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-162-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:36:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47866	11.323	9143	2479	1.308	--
2	2.922	374882	88.677	40566	2450	1.236	6.905
总计		422748	100.000	49709			

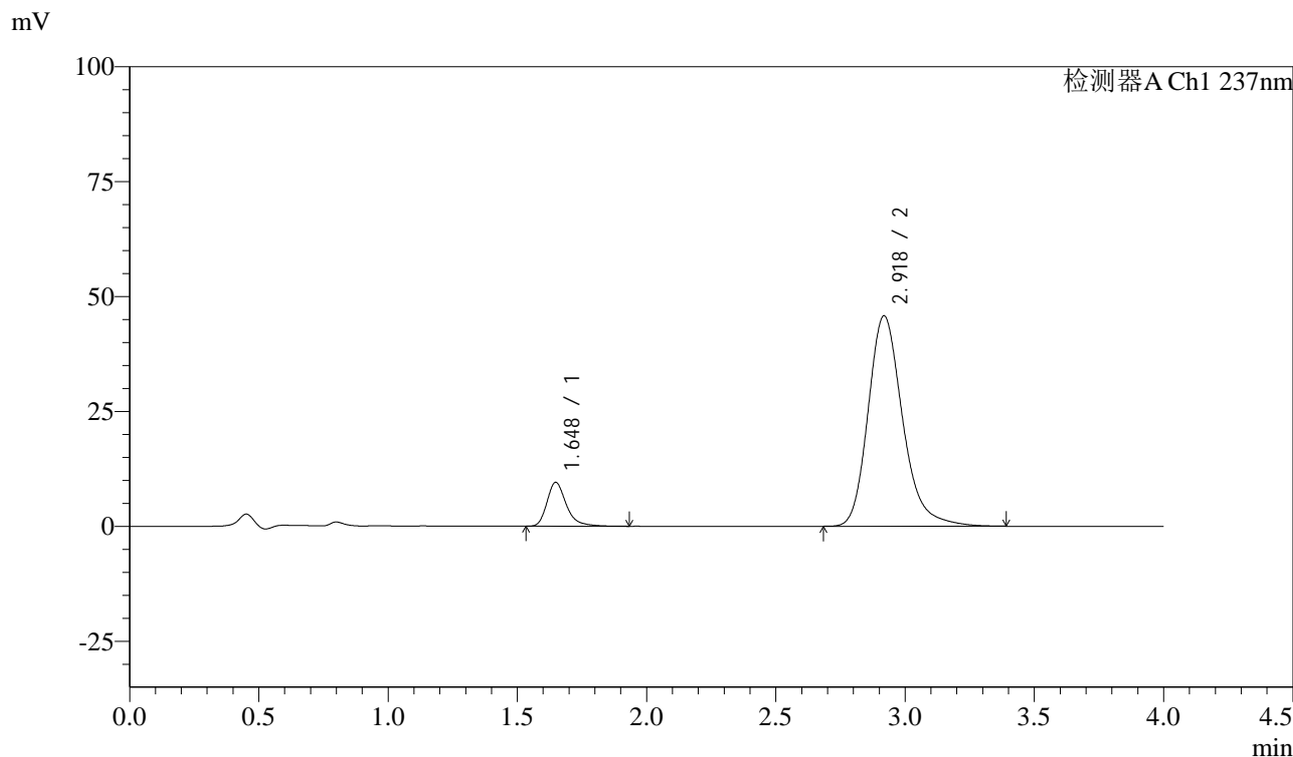


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-163-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:32:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50007	10.509	9555	2472	1.308	--
2	2.918	425845	89.491	45741	2410	1.236	6.859
总计		475851	100.000	55297			

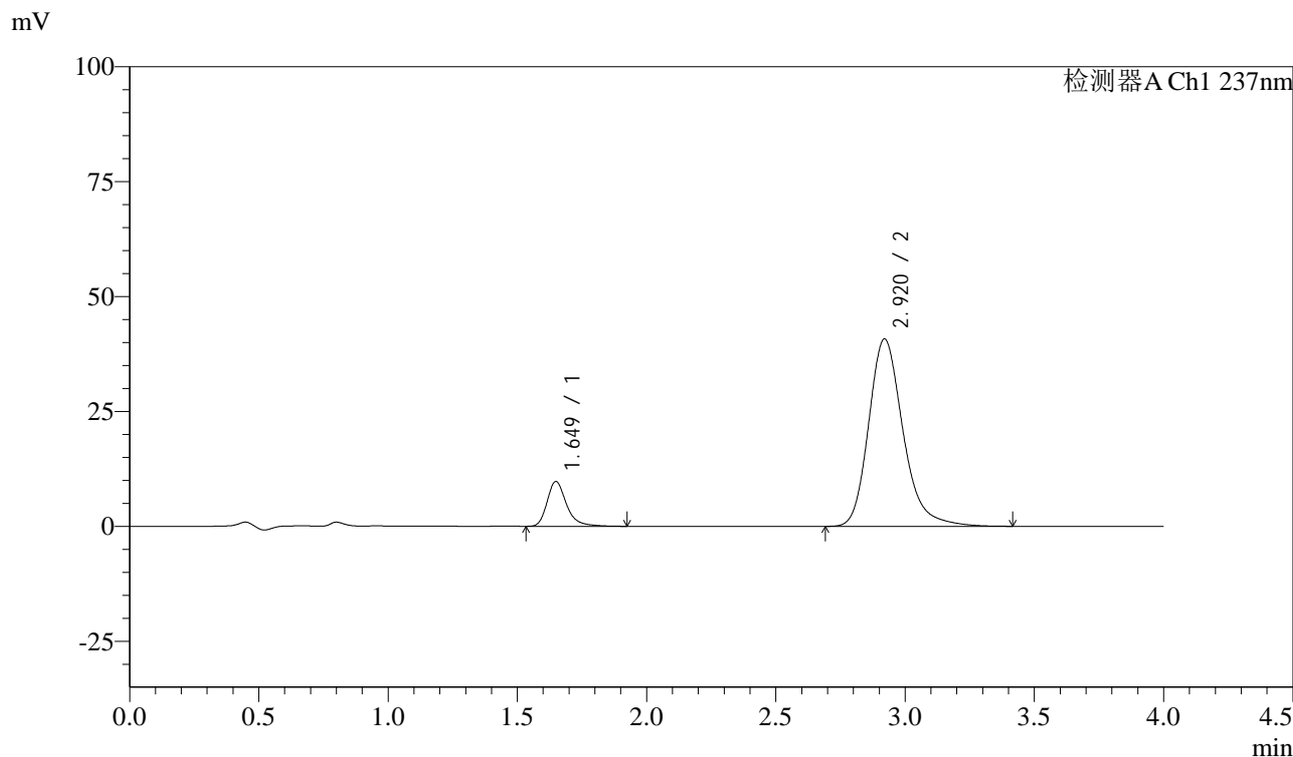


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-164-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:37:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51049	11.914	9743	2473	1.306	--
2	2.920	377445	88.086	40774	2443	1.236	6.892
总计		428495	100.000	50517			

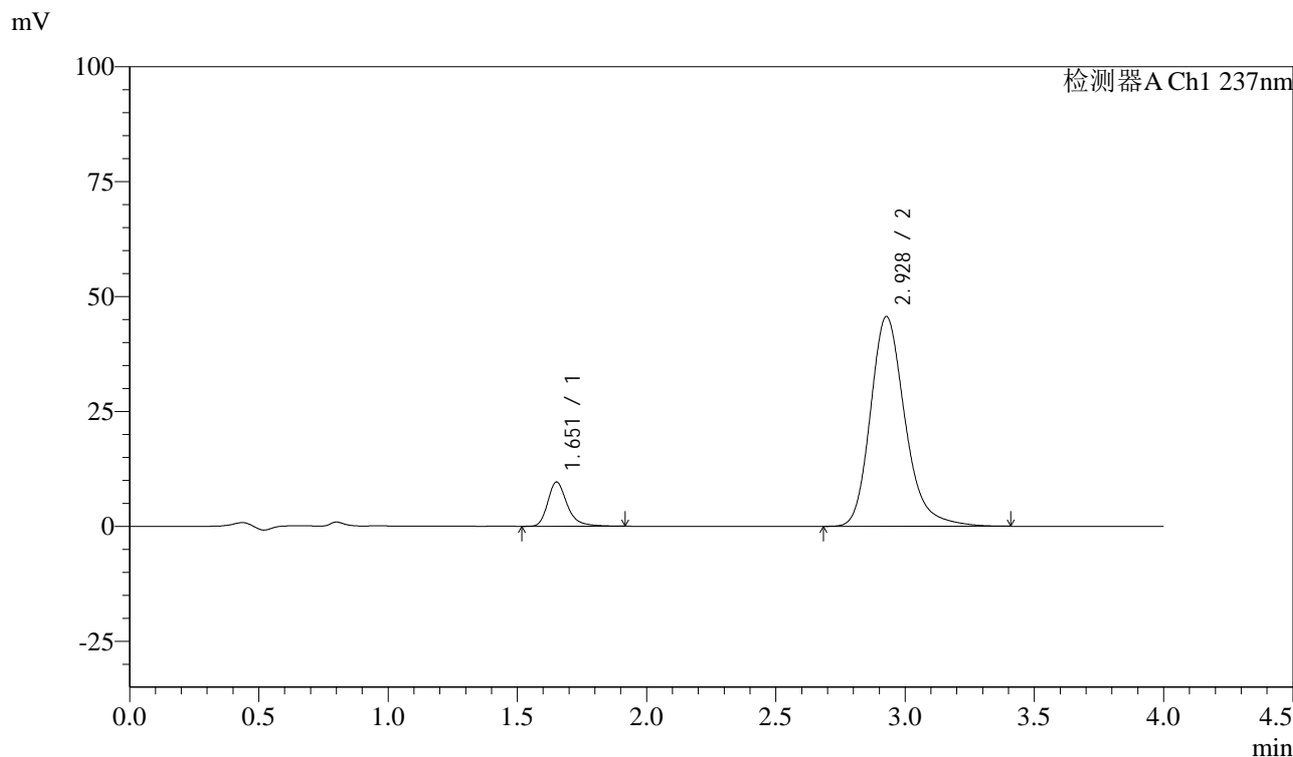


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-165-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:41:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50424	10.612	9577	2477	1.299	--
2	2.928	424716	89.388	45630	2428	1.233	6.891
总计		475140	100.000	55206			

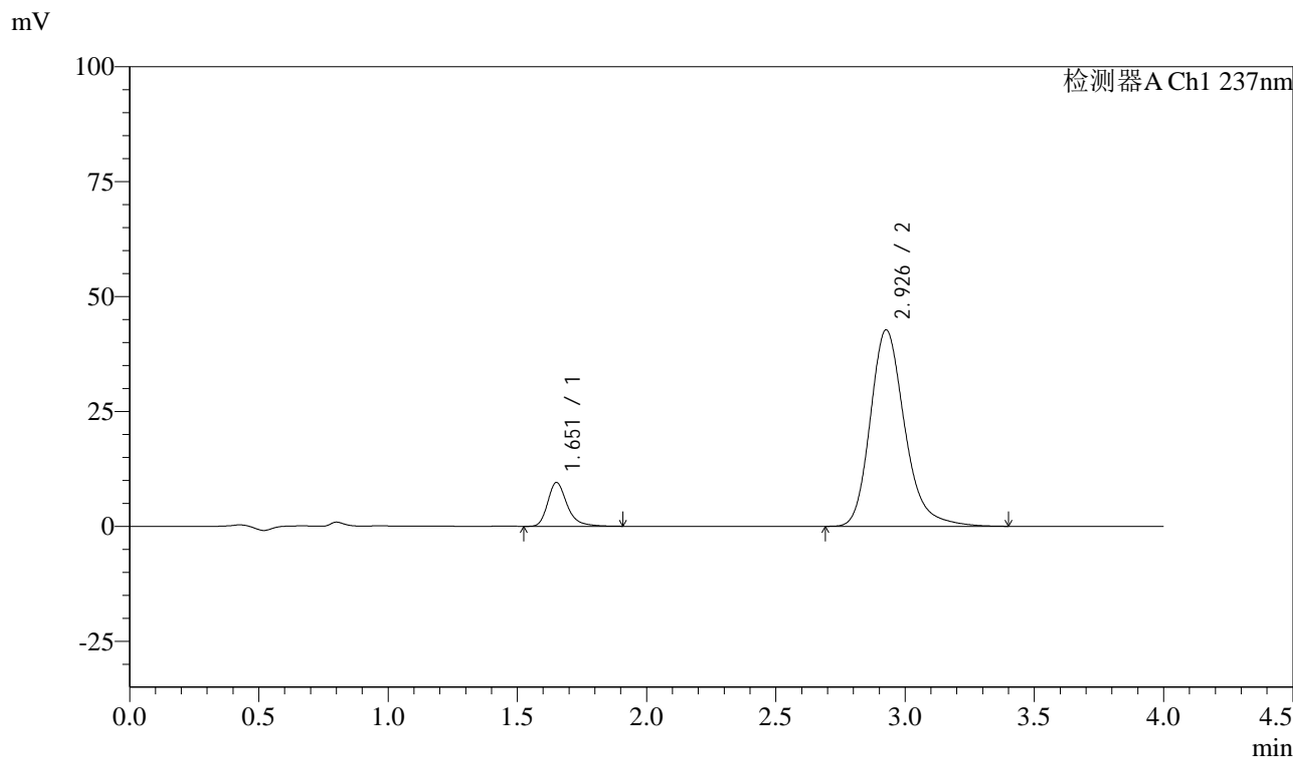


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-166-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49839	11.173	9479	2485	1.304	--
2	2.926	396225	88.827	42694	2445	1.235	6.907
总计		446064	100.000	52173			

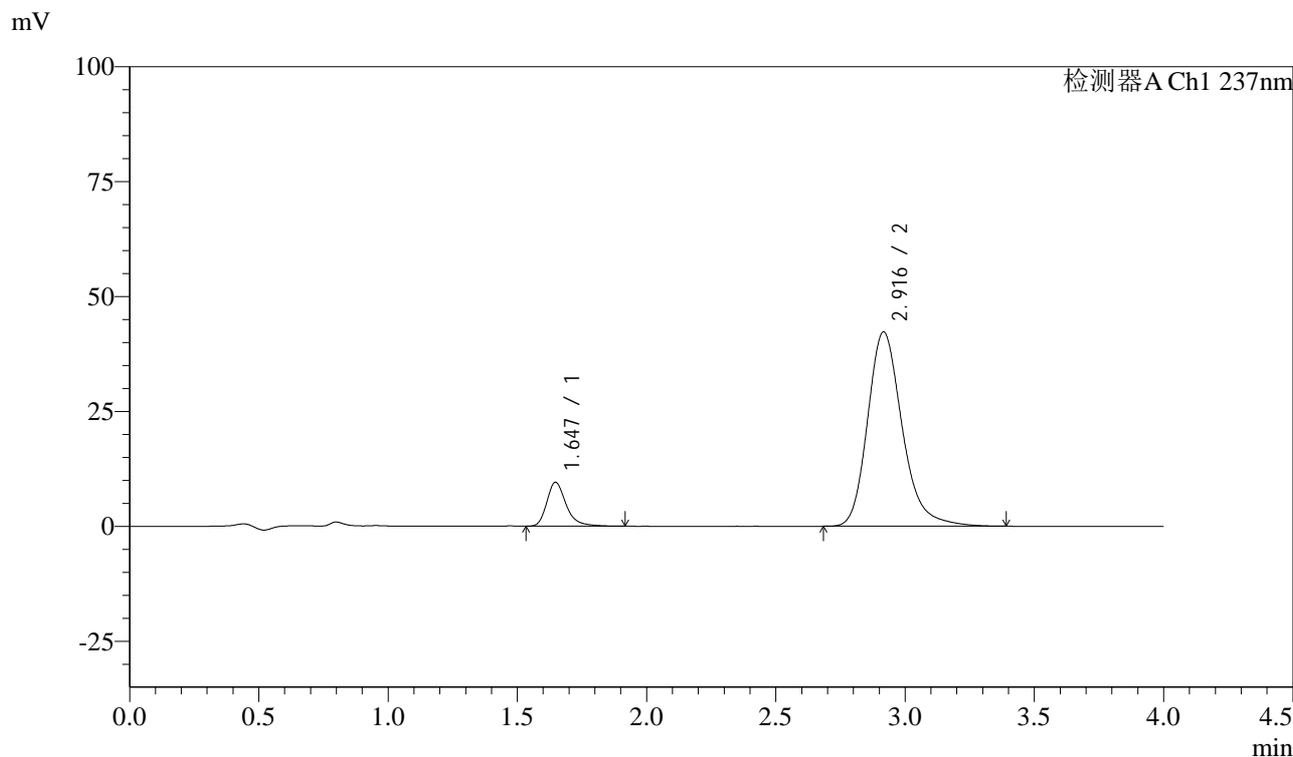


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-167-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49703	11.189	9557	2490	1.304	--
2	2.916	394504	88.811	42258	2390	1.235	6.846
总计		444207	100.000	51815			

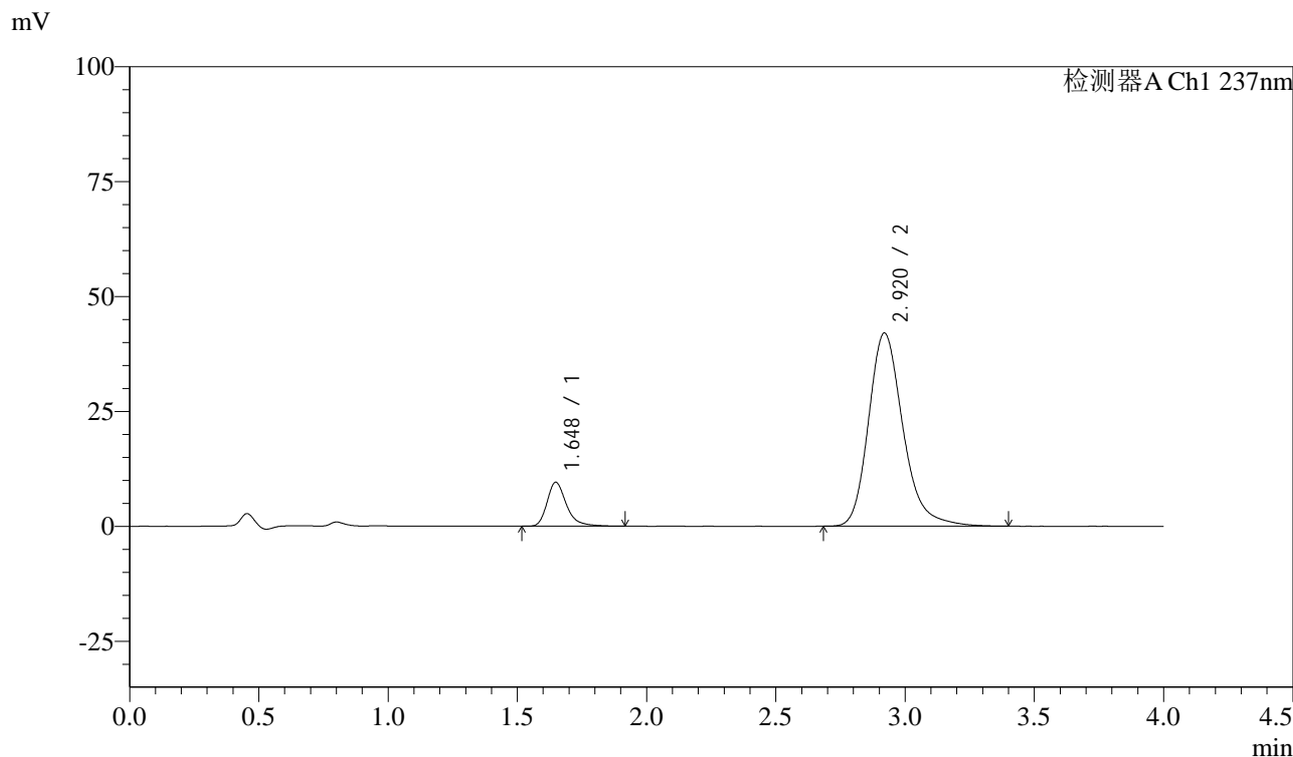


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-168-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:54:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

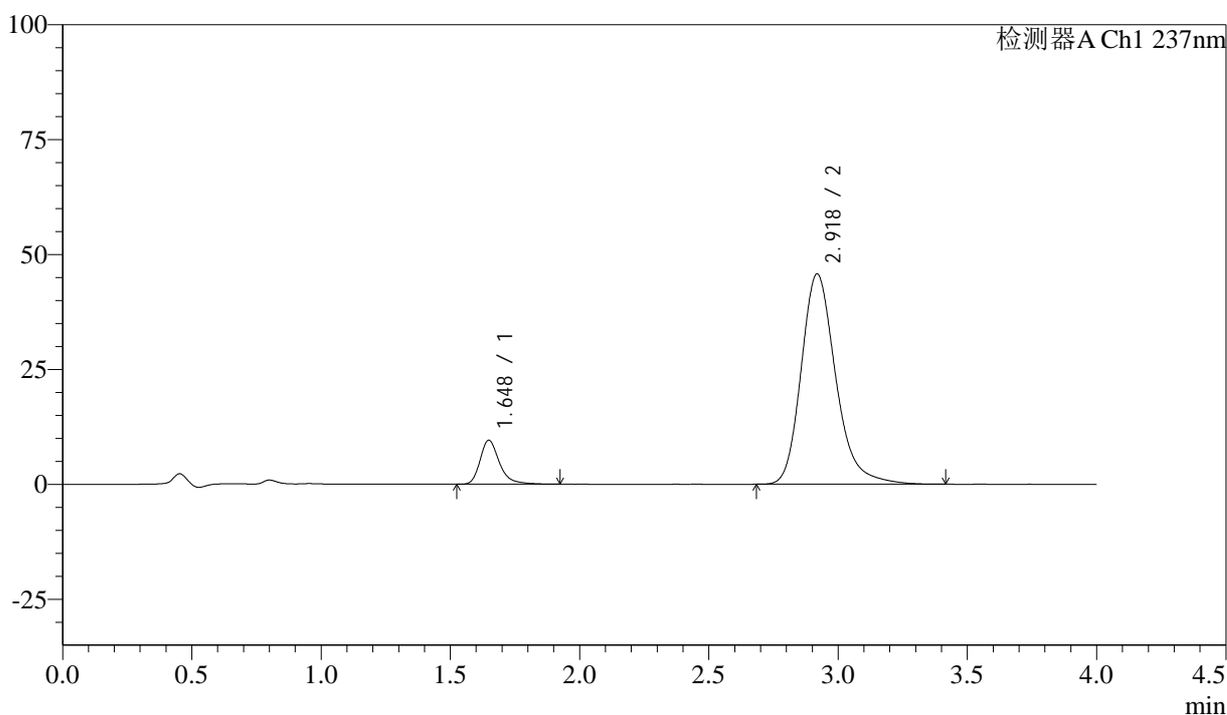
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49939	11.345	9563	2491	1.314	--
2	2.920	390223	88.655	42053	2427	1.235	6.887
总计		440162	100.000	51616			

## &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 - 31-10/31-169-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 14:58:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50023	10.505	9574	2492	1.312	--
2	2.918	426173	89.495	45723	2406	1.238	6.863
总计		476195	100.000	55298			

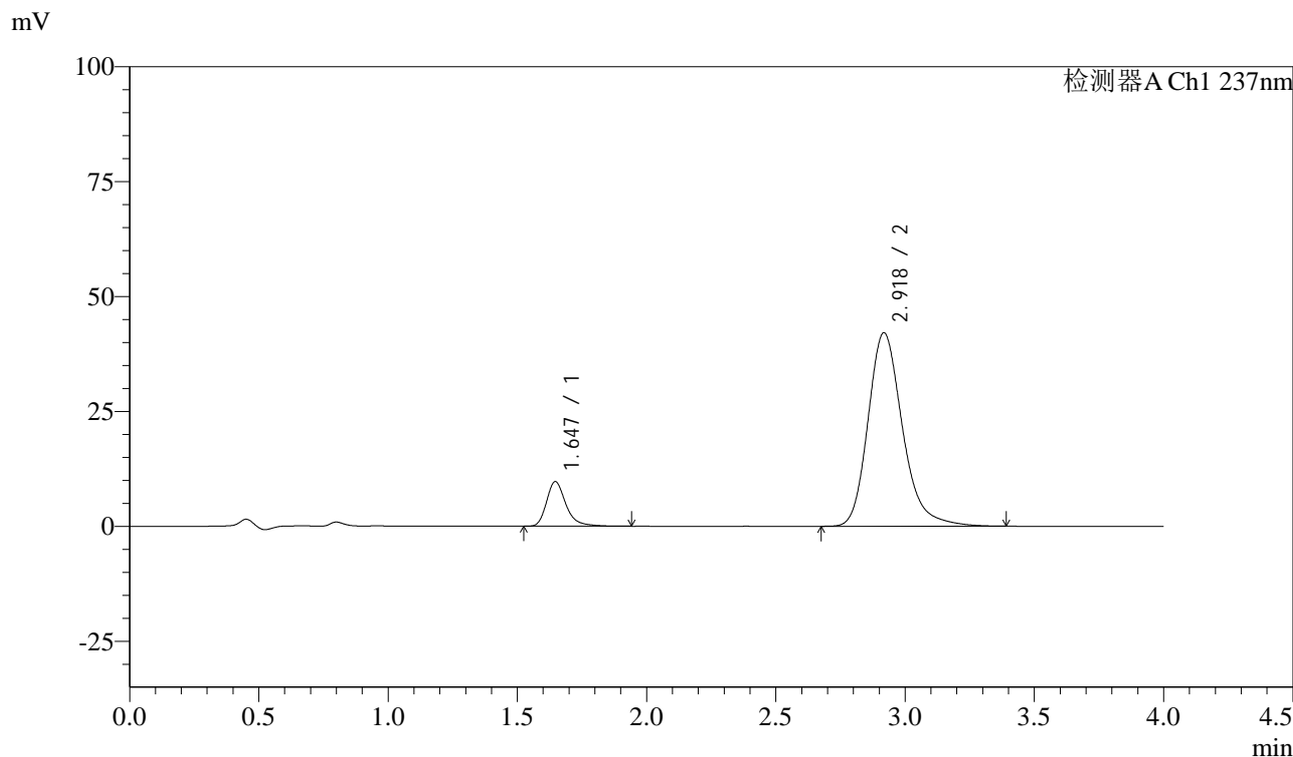


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-170-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50814	11.509	9723	2474	1.304	--
2	2.918	390708	88.491	42042	2421	1.236	6.878
总计		441522	100.000	51765			

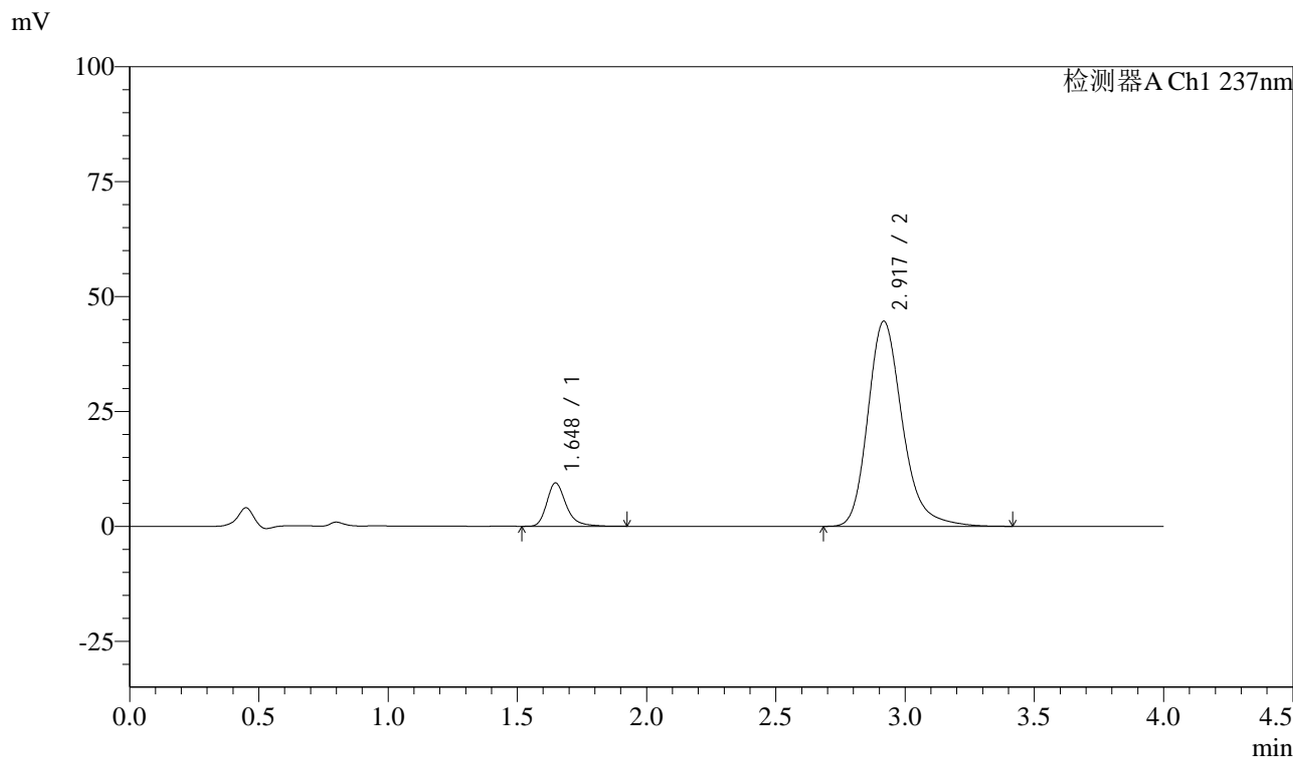


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-171-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49349	10.637	9447	2468	1.293	--
2	2.917	414598	89.363	44564	2417	1.237	6.863
总计		463947	100.000	54011			

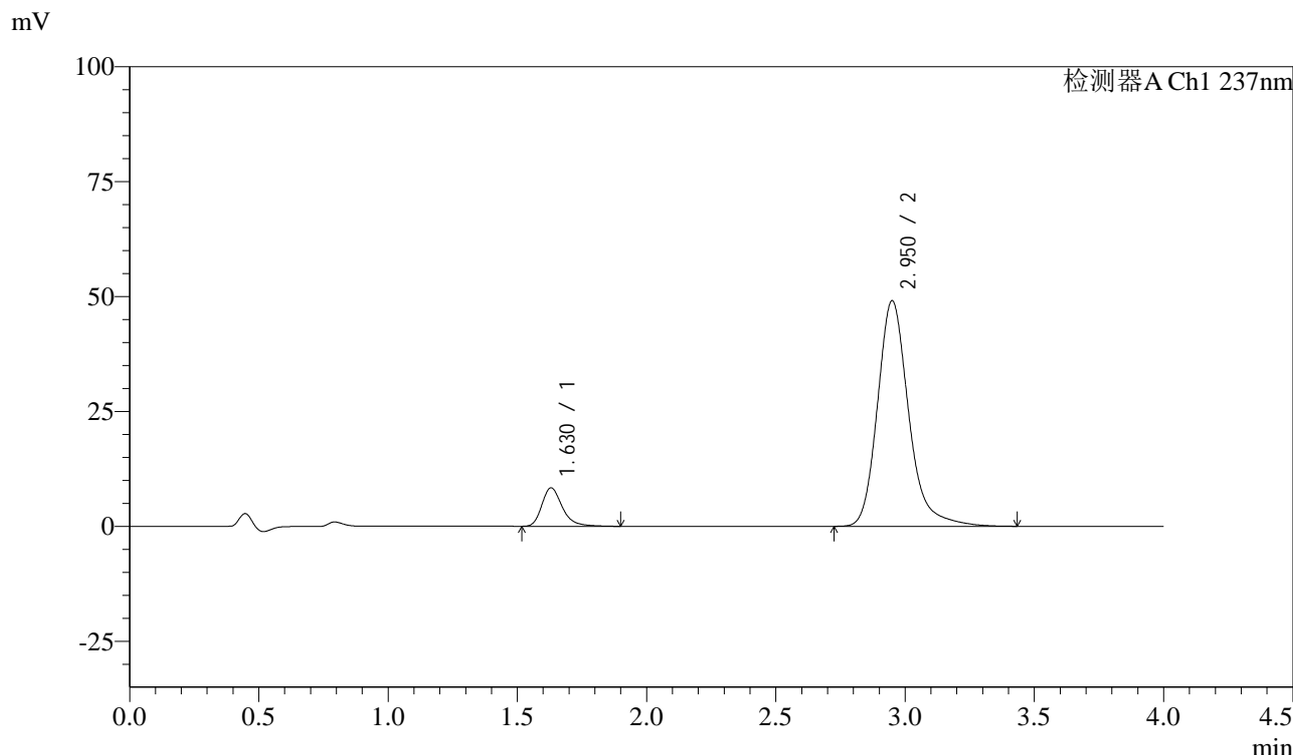


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-172-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:12:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	46116	10.055	8381	2159	1.303	--
2	2.950	412515	89.945	49049	3084	1.225	7.482
总计		458630	100.000	57430			



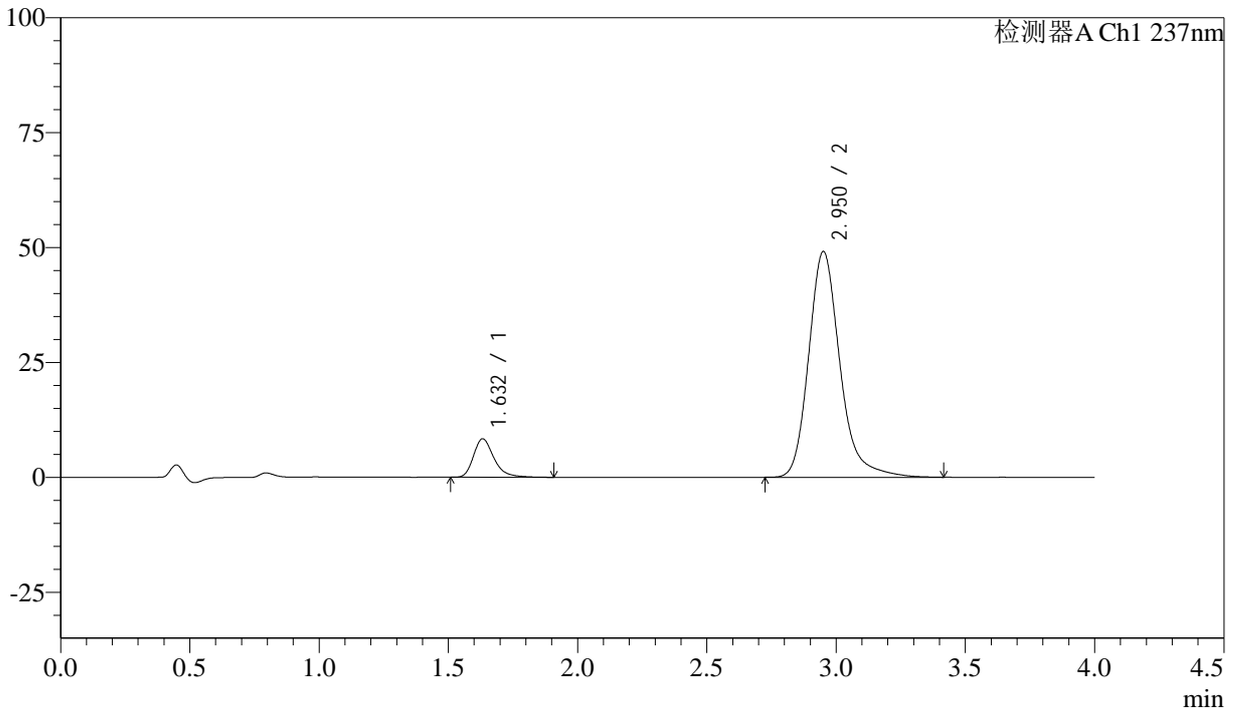
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-173-3 - zzp-24022501p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	46271	10.062	8365	2153	1.306	--
2	2.950	413589	89.938	49024	3069	1.226	7.452
总计		459860	100.000	57388			

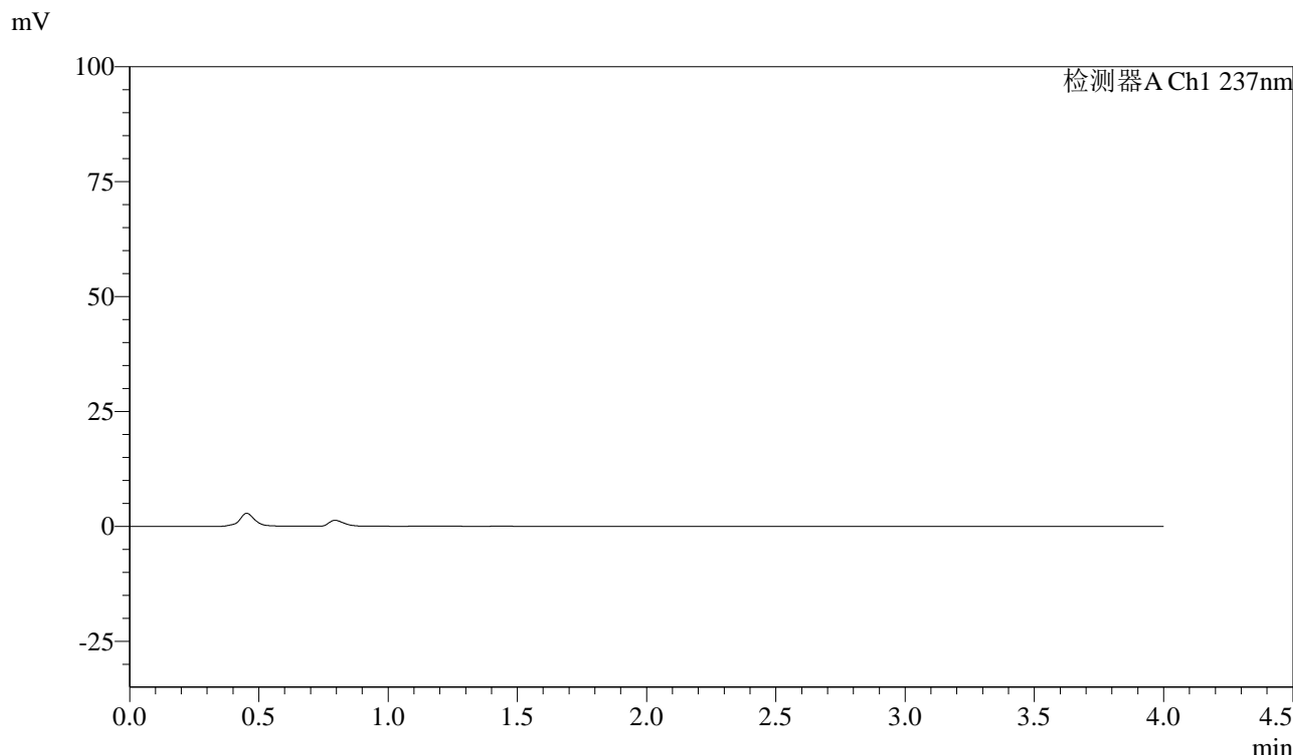


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-174-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

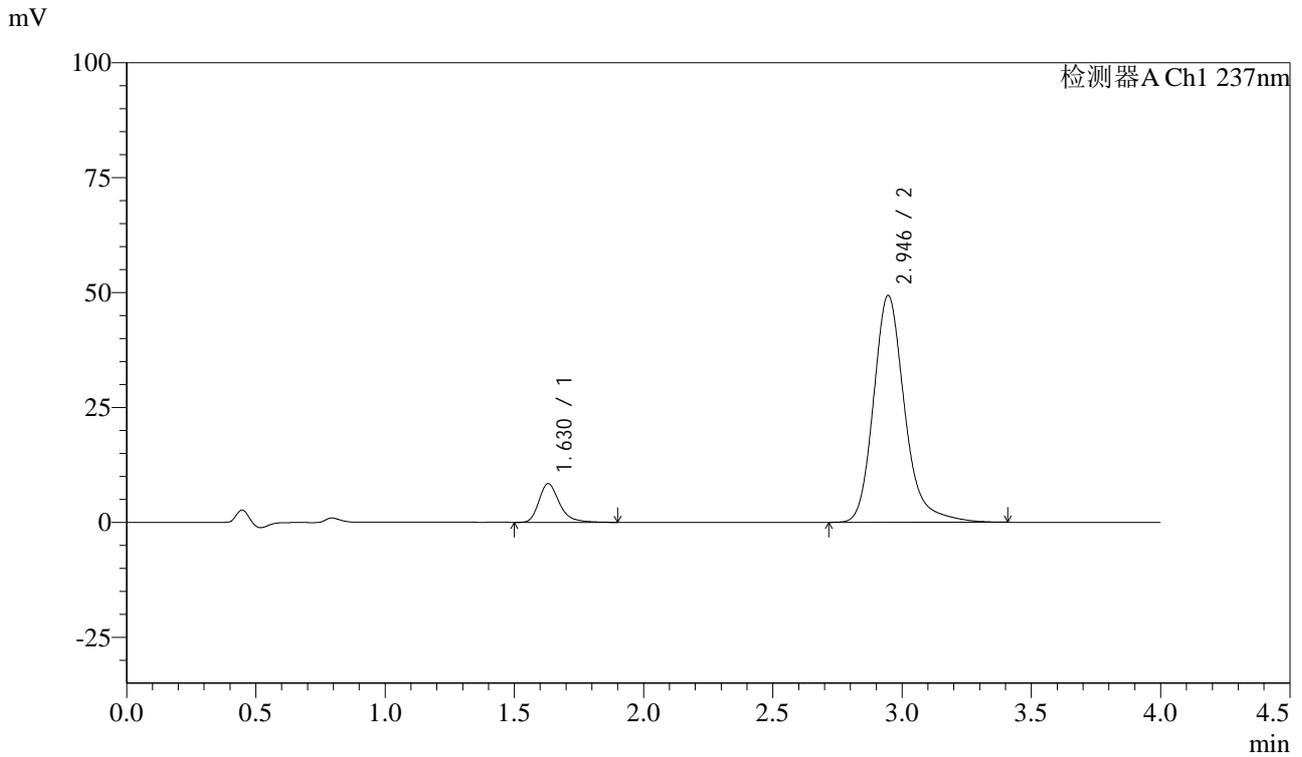


# SMF-213

<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 - 31-10/31-175-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	46396	10.095	8425	2151	1.305	--
2	2.946	413200	89.905	49392	3096	1.223	7.466
总计		459597	100.000	57817			

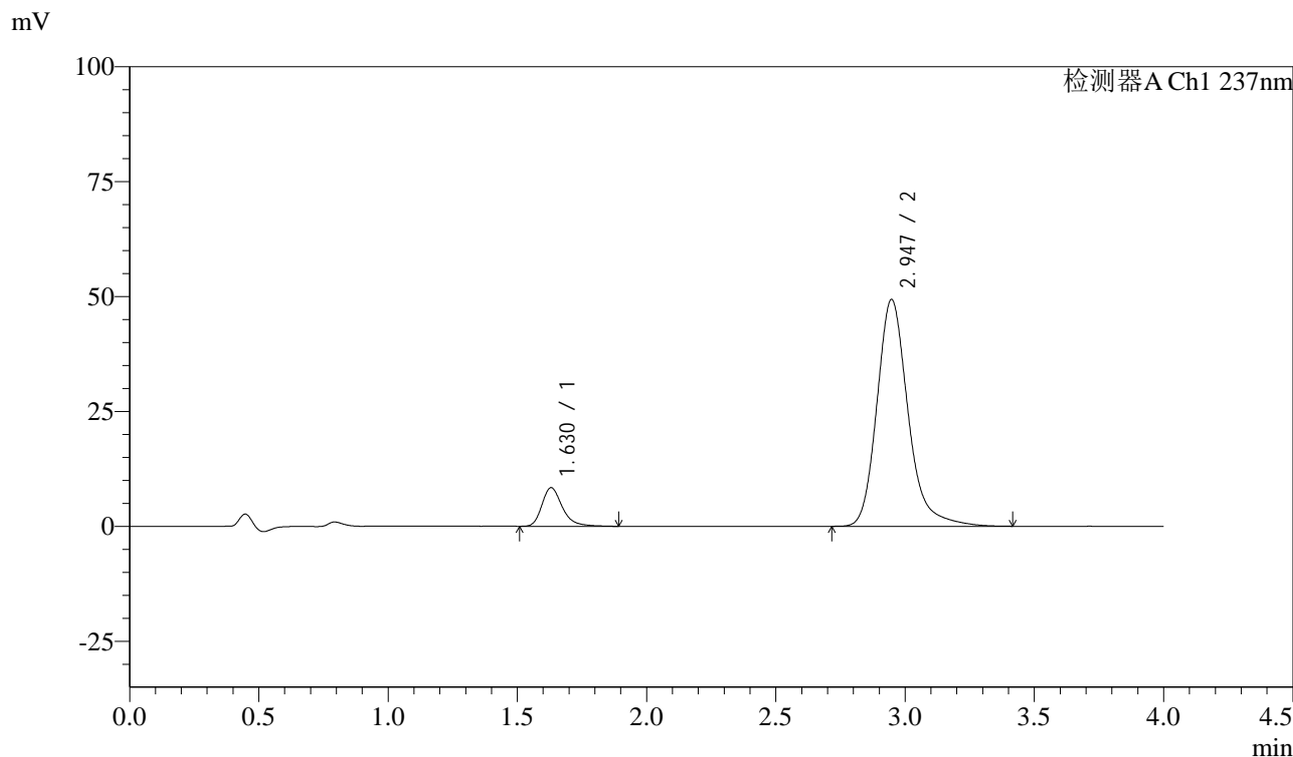


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-176-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:29:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	46209	10.027	8413	2165	1.303	--
2	2.947	414632	89.973	49386	3082	1.227	7.473
总计		460841	100.000	57798			

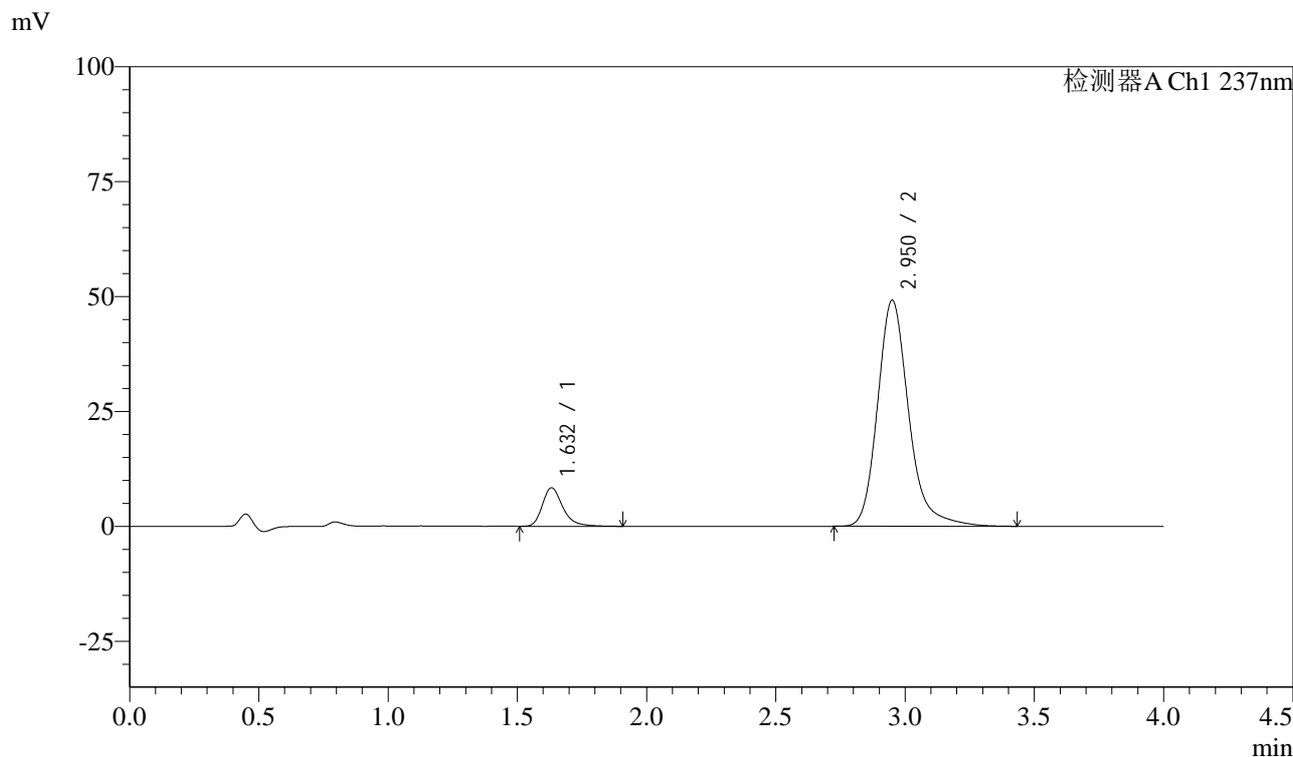


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-177-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:34:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	46167	10.061	8375	2168	1.299	--
2	2.950	412693	89.939	49133	3095	1.226	7.482
总计		458860	100.000	57509			

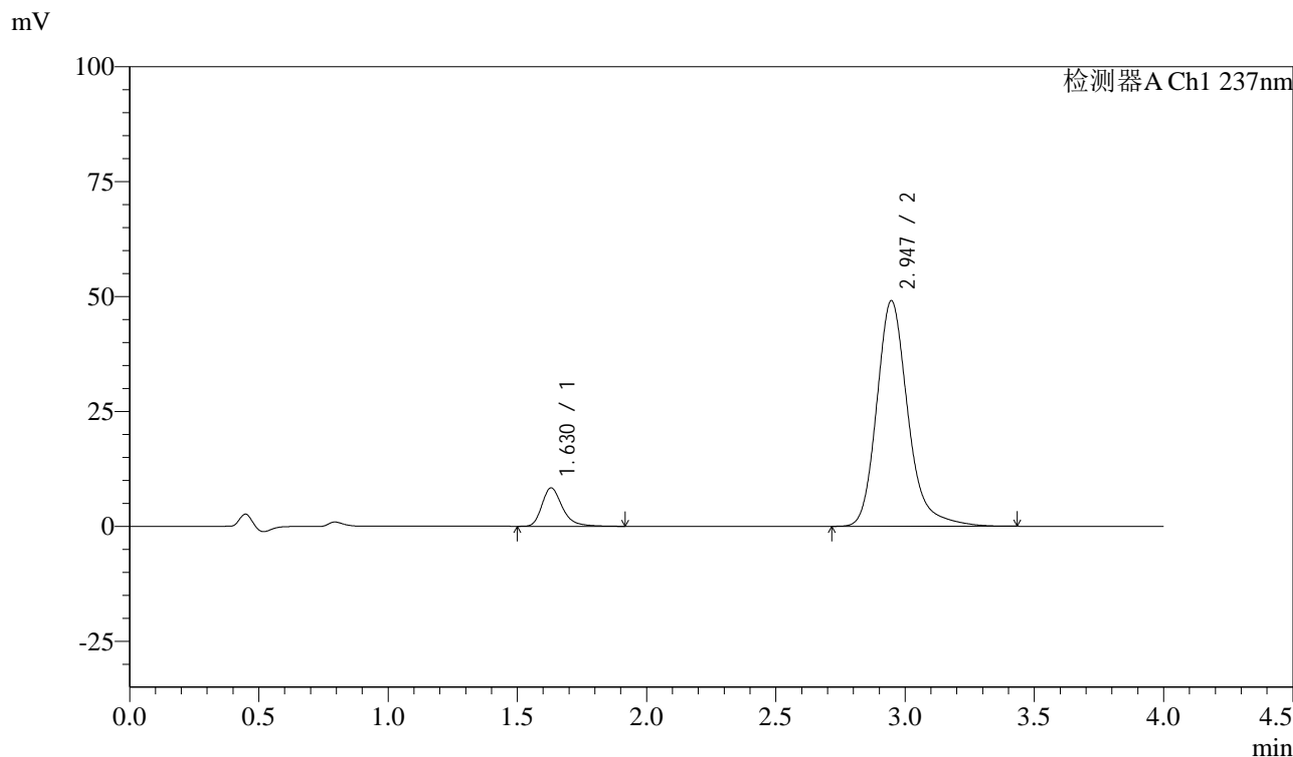


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-178-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	46059	10.047	8366	2164	1.305	--
2	2.947	412378	89.953	49120	3075	1.227	7.464
总计		458436	100.000	57486			



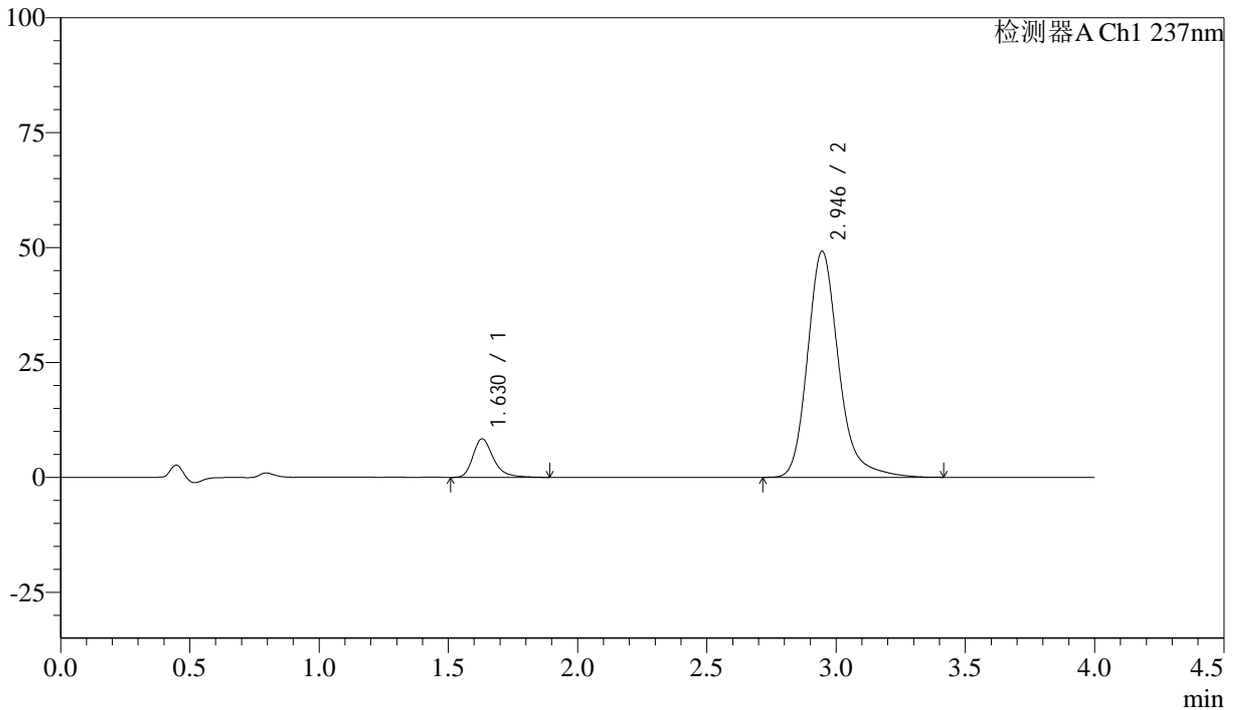
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-179-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	46078	10.041	8393	2170	1.302	--
2	2.946	412820	89.959	49231	3088	1.226	7.474
总计		458898	100.000	57624			

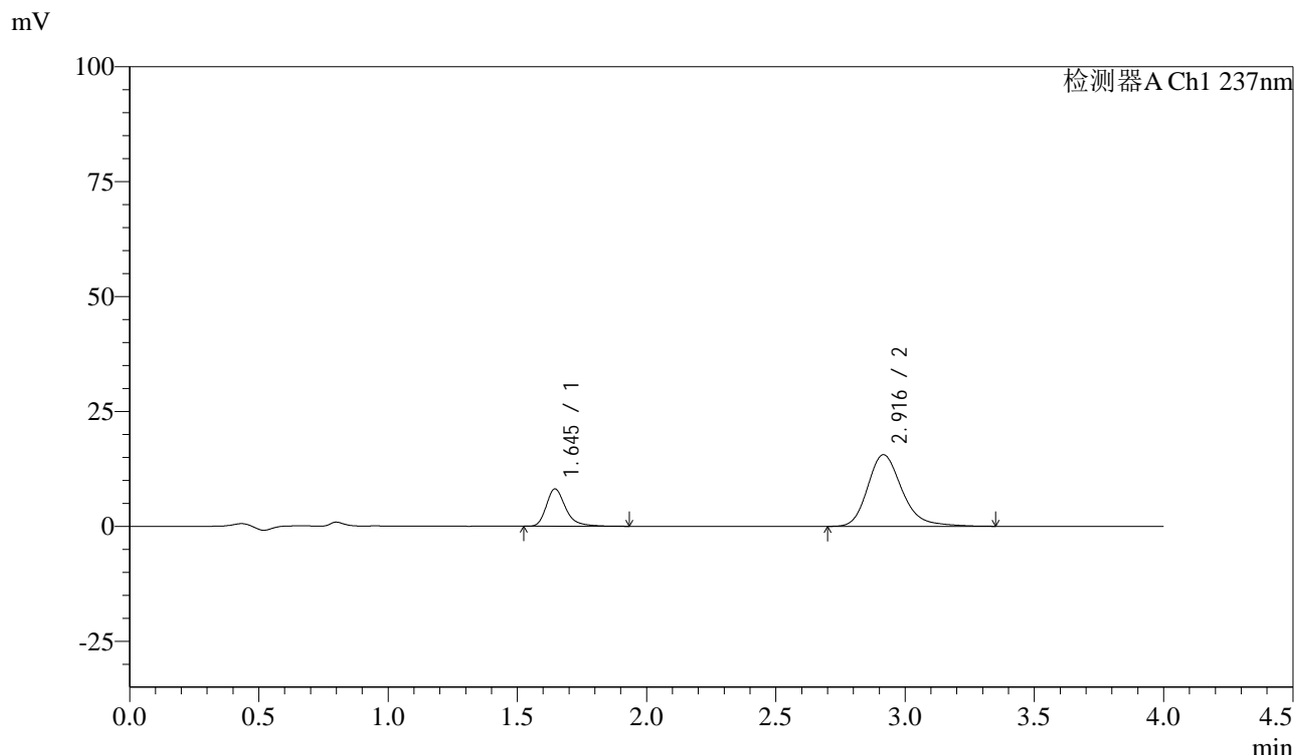


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-180-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	42417	22.739	8130	2486	1.308	--
2	2.916	144119	77.261	15578	2432	1.243	6.895
总计		186536	100.000	23708			

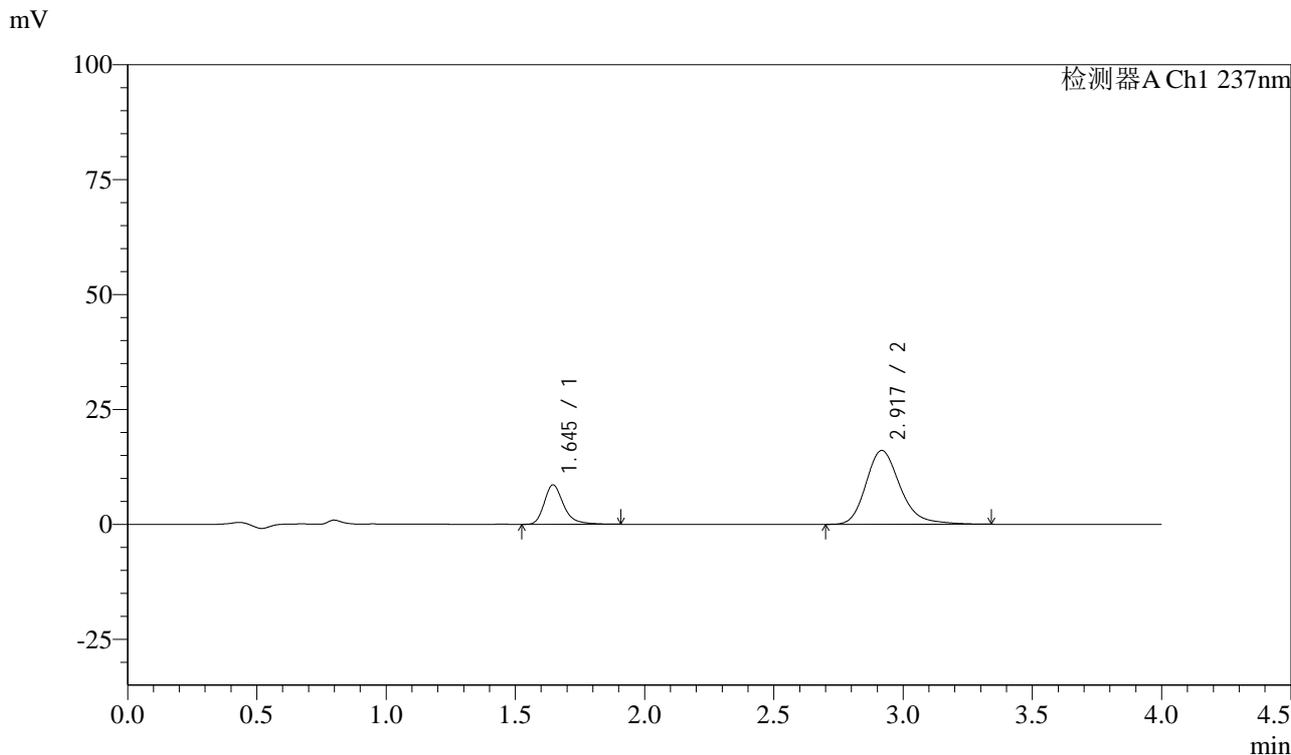


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-181-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 15:51:51      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	44719	23.177	8584	2475	1.298	--
2	2.917	148225	76.823	16054	2447	1.241	6.907
总计		192944	100.000	24638			



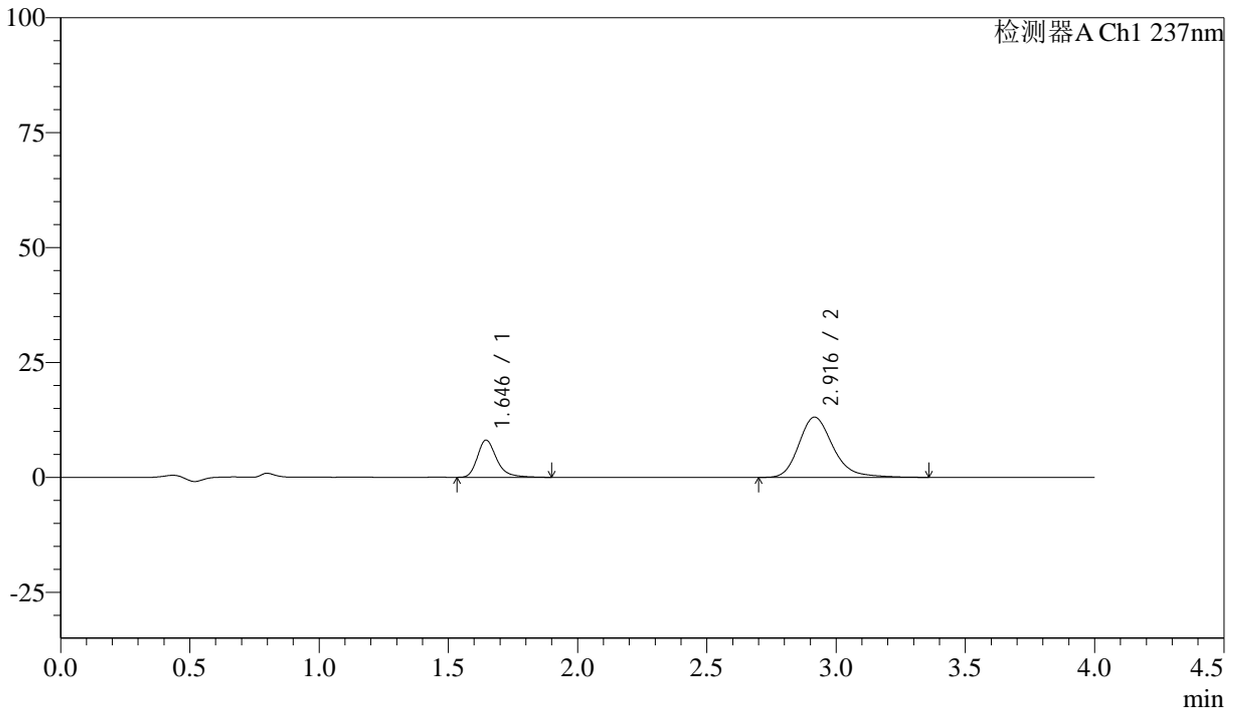
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-182-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:56:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	42035	25.795	8103	2492	1.296	--
2	2.916	120923	74.205	13111	2451	1.243	6.915
总计		162958	100.000	21214			

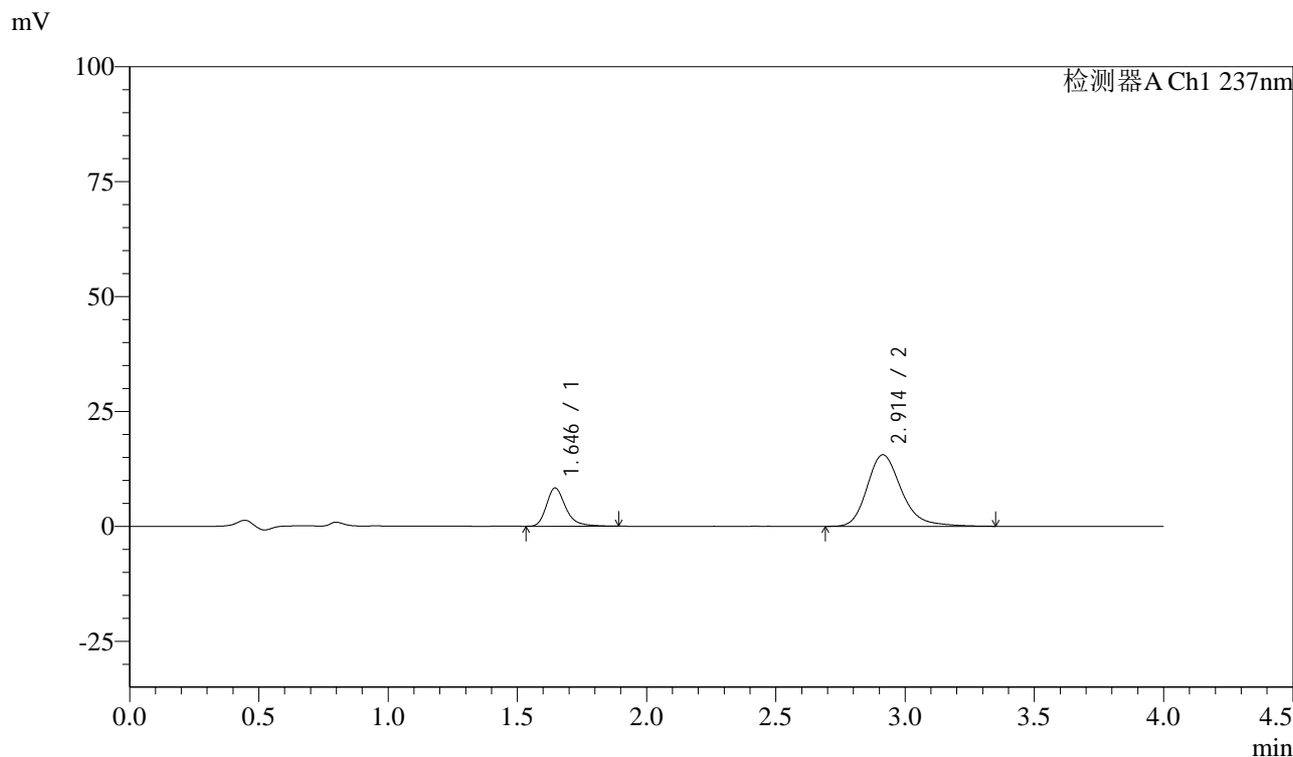


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-183-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:00:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	43264	23.119	8334	2495	1.292	--
2	2.914	143870	76.881	15572	2441	1.245	6.896
总计		187134	100.000	23906			



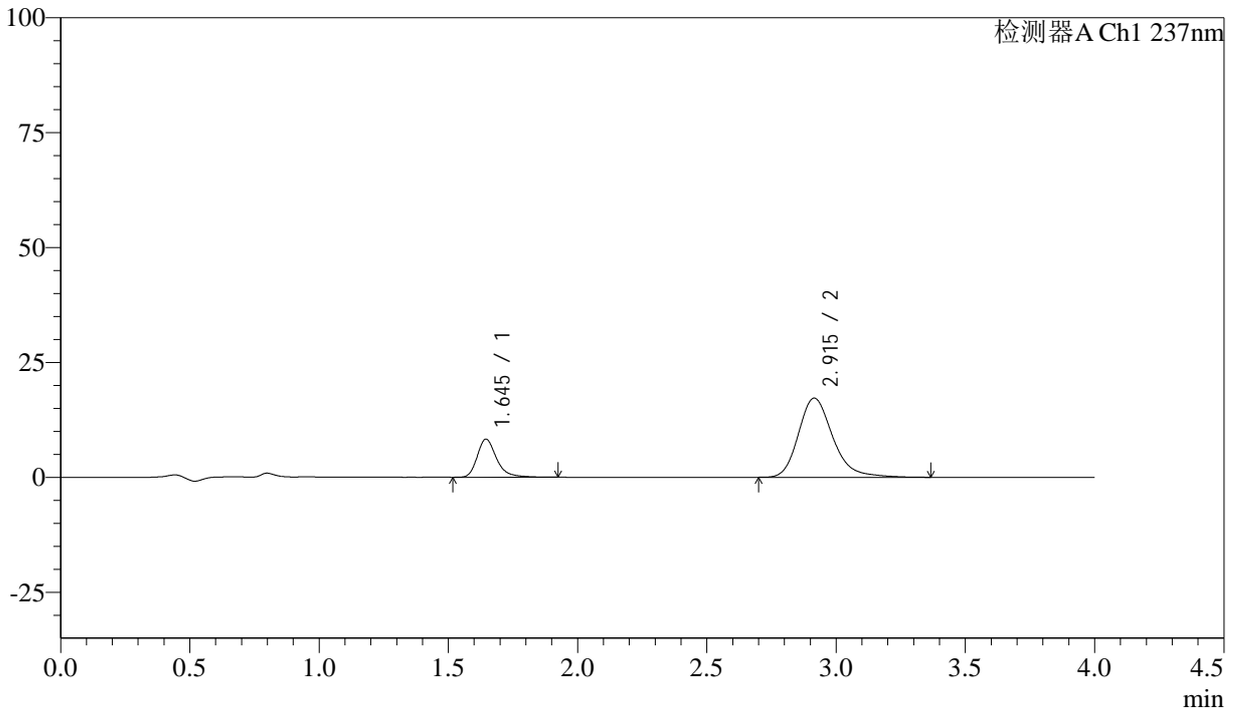
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-184-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	43340	21.371	8295	2478	1.301	--
2	2.915	159463	78.629	17238	2429	1.242	6.887
总计		202803	100.000	25533			

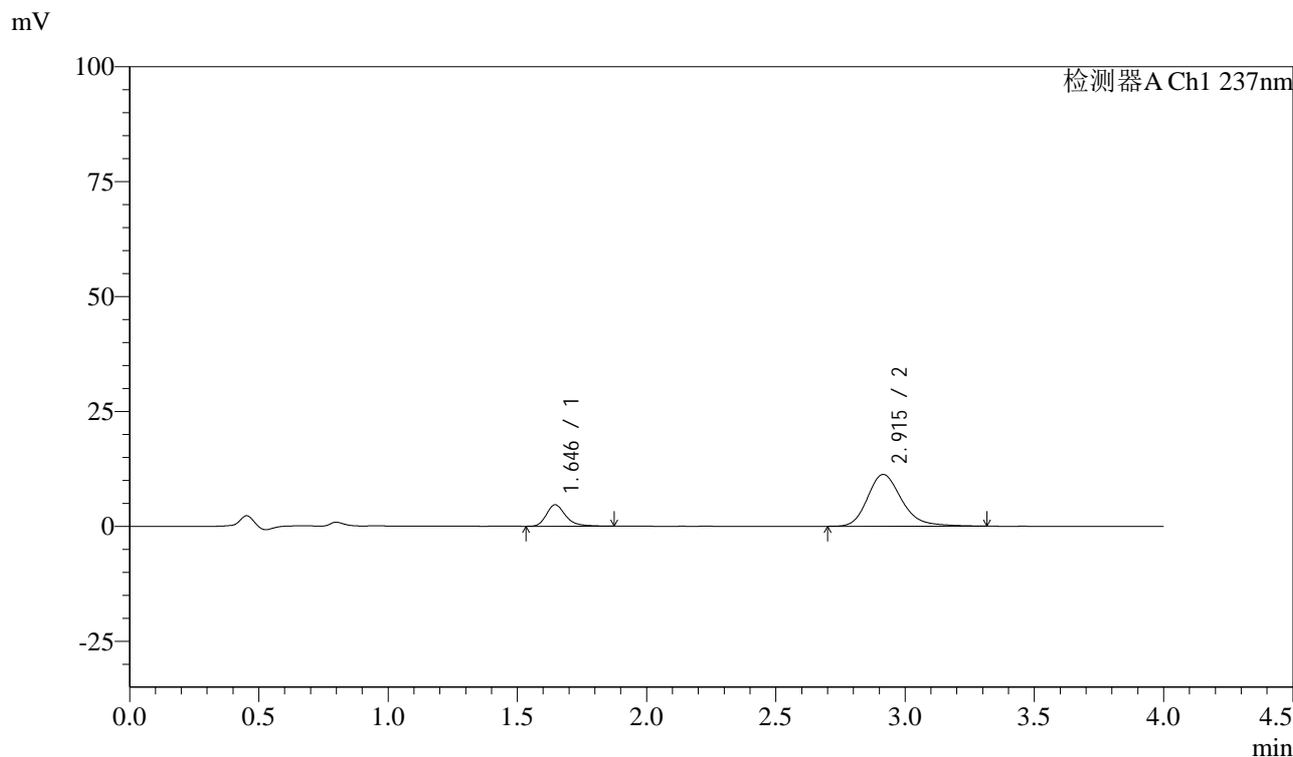


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-185-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:09:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	24264	18.947	4679	2485	1.286	--
2	2.915	103801	81.053	11274	2434	1.236	6.890
总计		128065	100.000	15954			

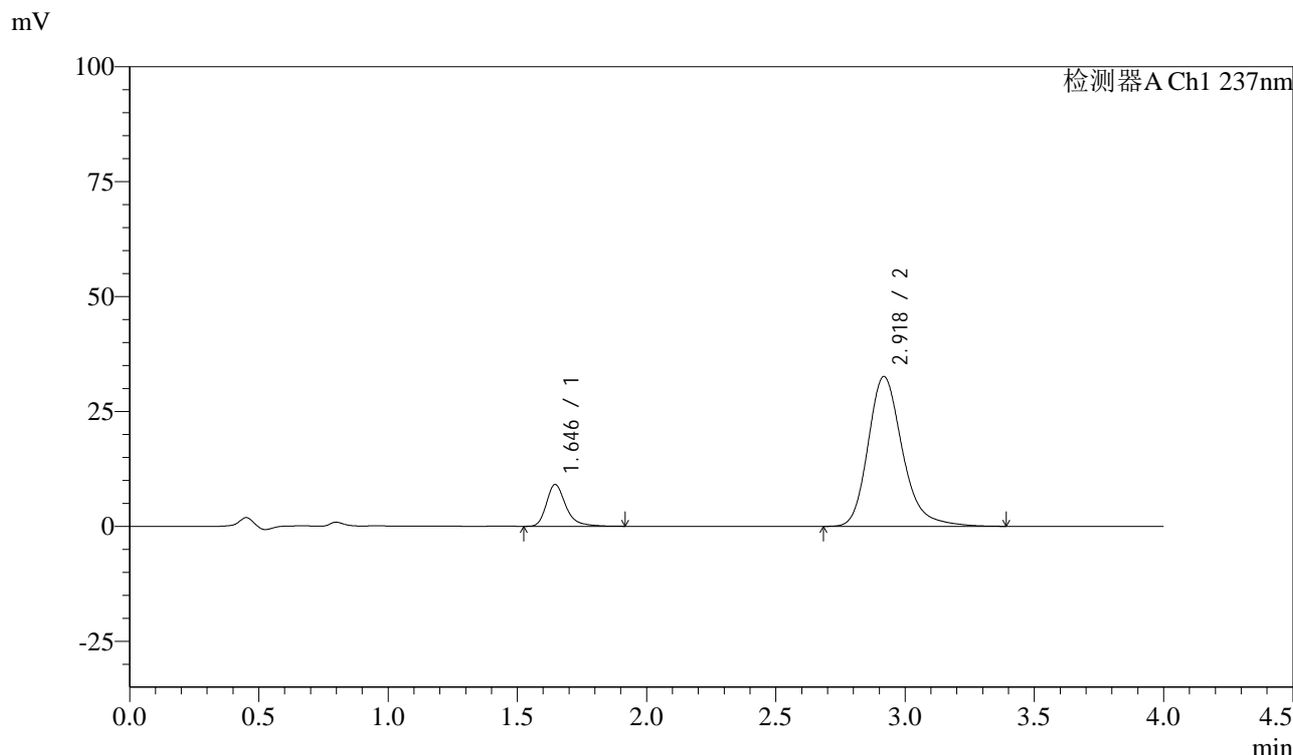


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-186-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:37:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47626	13.634	9110	2475	1.311	--
2	2.918	301683	86.366	32548	2442	1.240	6.901
总计		349310	100.000	41658			

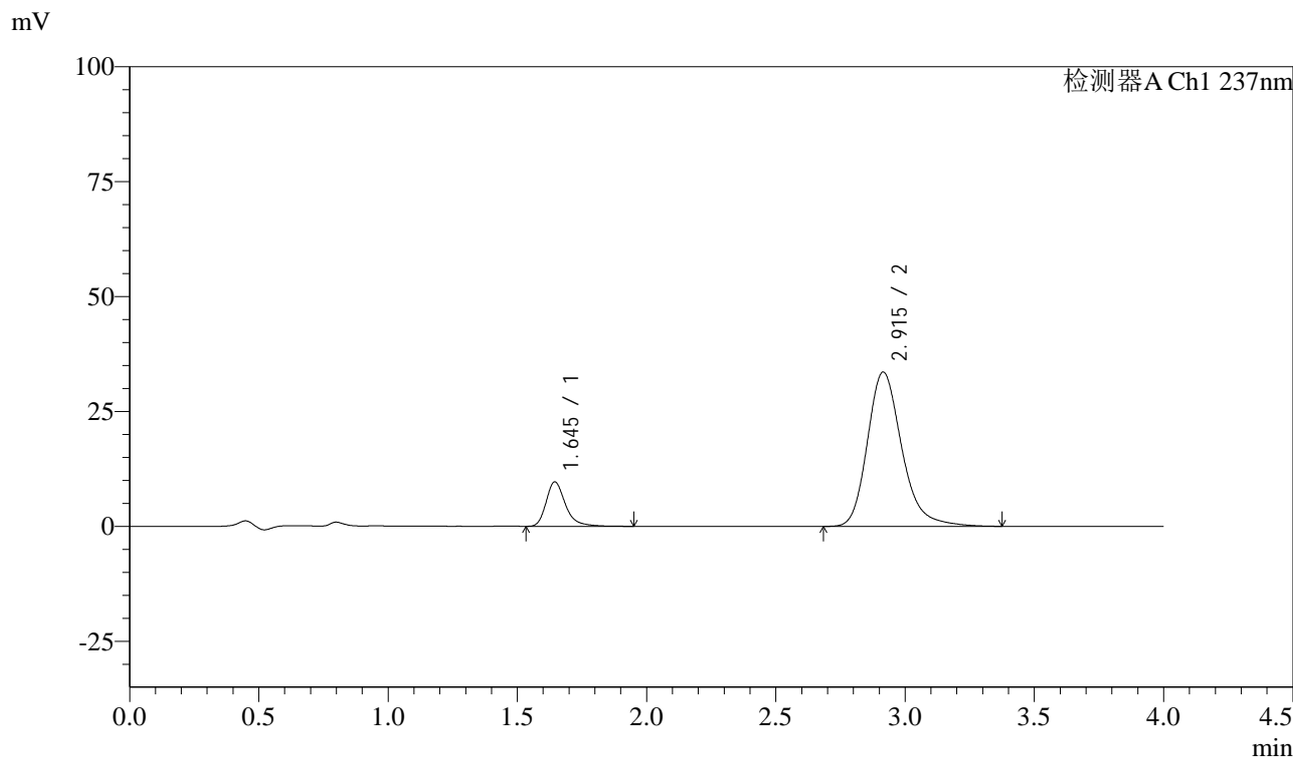


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-187-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:18:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50496	13.962	9669	2484	1.312	--
2	2.915	311169	86.038	33595	2423	1.238	6.886
总计		361665	100.000	43264			

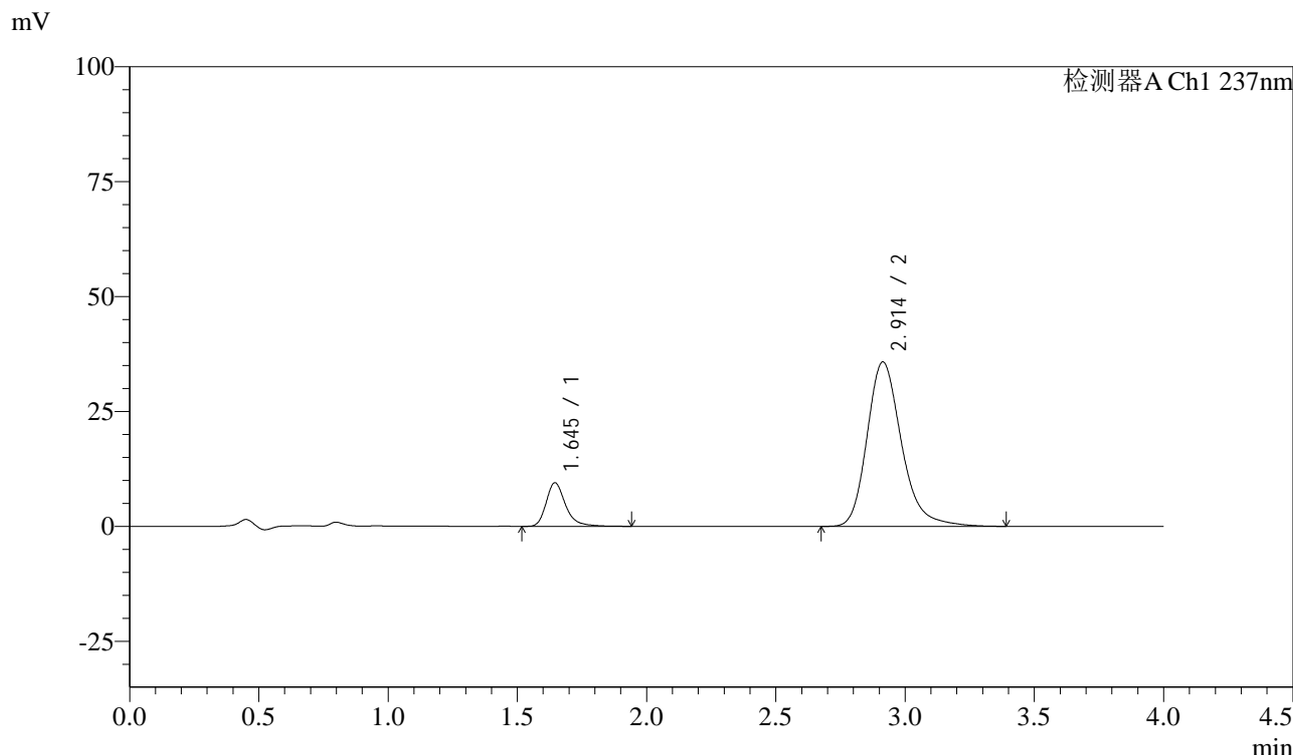


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-188-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49564	12.986	9479	2479	1.301	--
2	2.914	332109	87.014	35805	2415	1.241	6.869
总计		381673	100.000	45283			

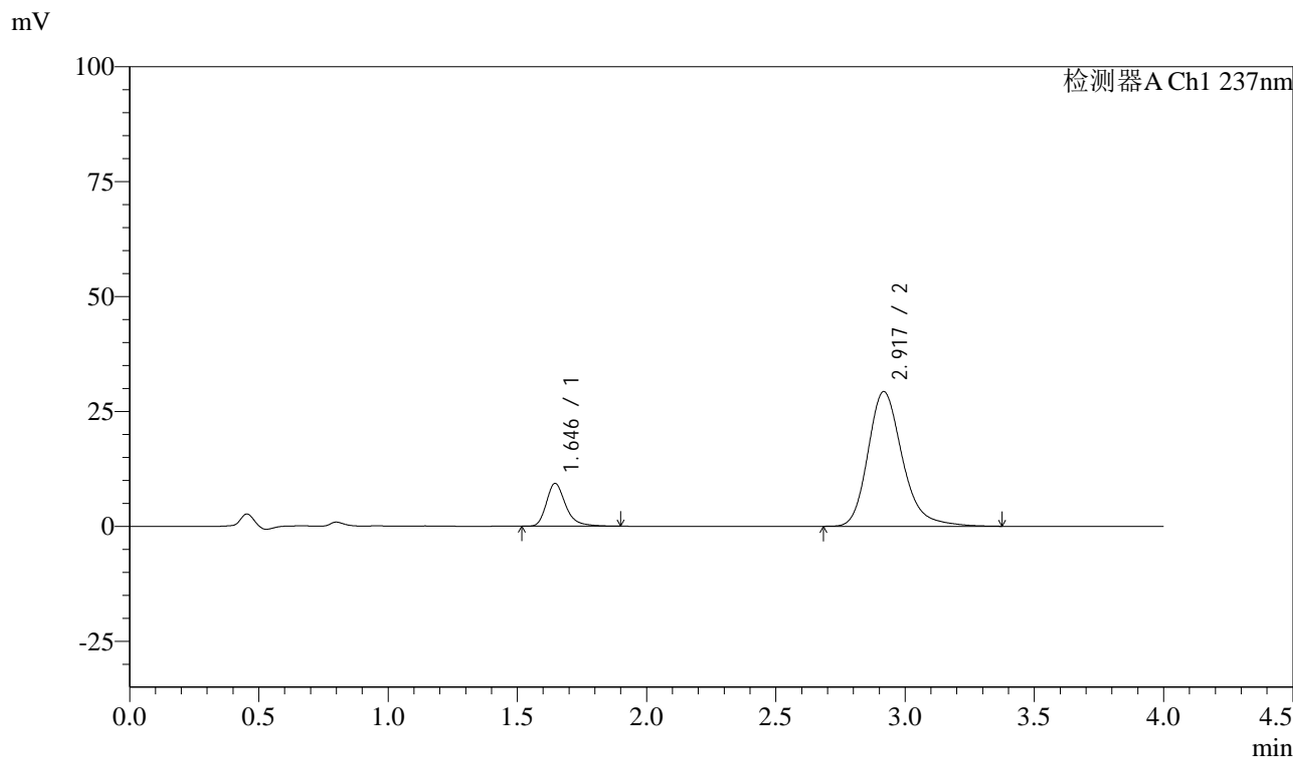


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-189-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:27:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48537	15.156	9336	2489	1.300	--
2	2.917	271712	84.844	29264	2426	1.239	6.893
总计		320250	100.000	38600			

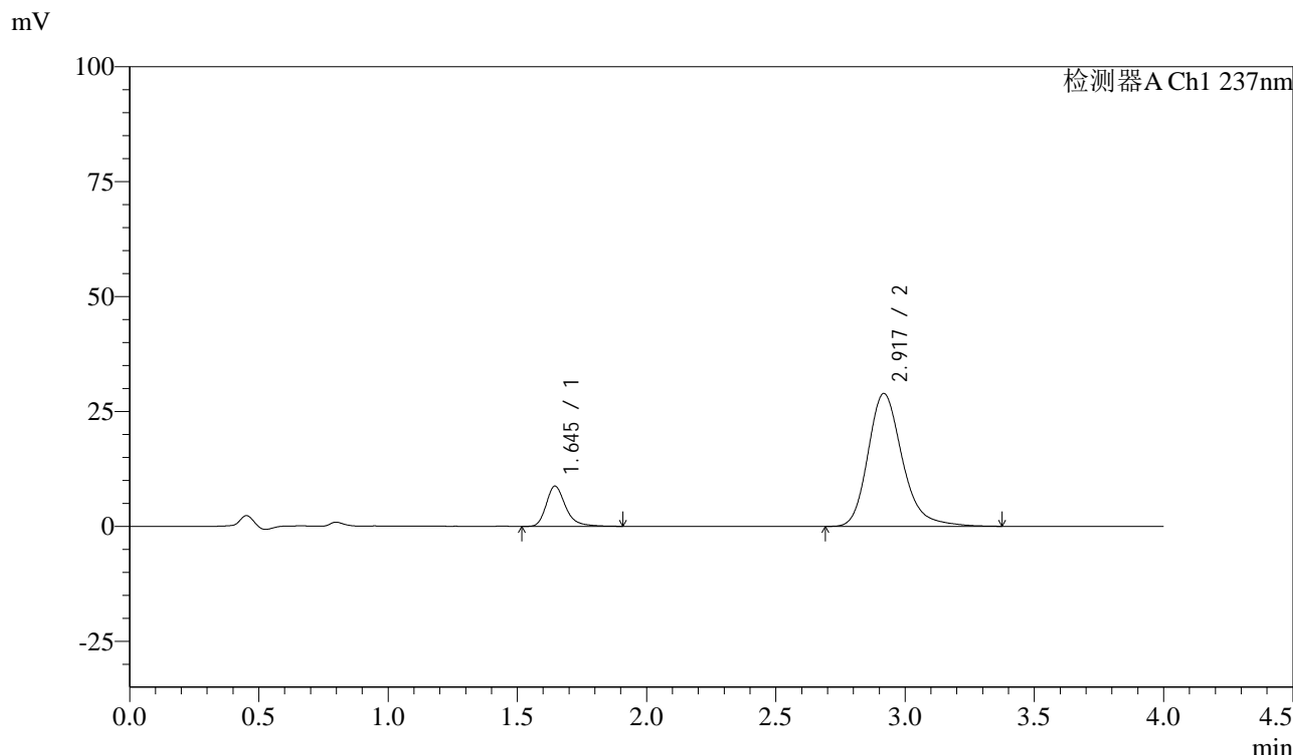


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-190-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	45660	14.588	8762	2474	1.292	--
2	2.917	267339	85.412	28859	2442	1.238	6.904
总计		312999	100.000	37621			

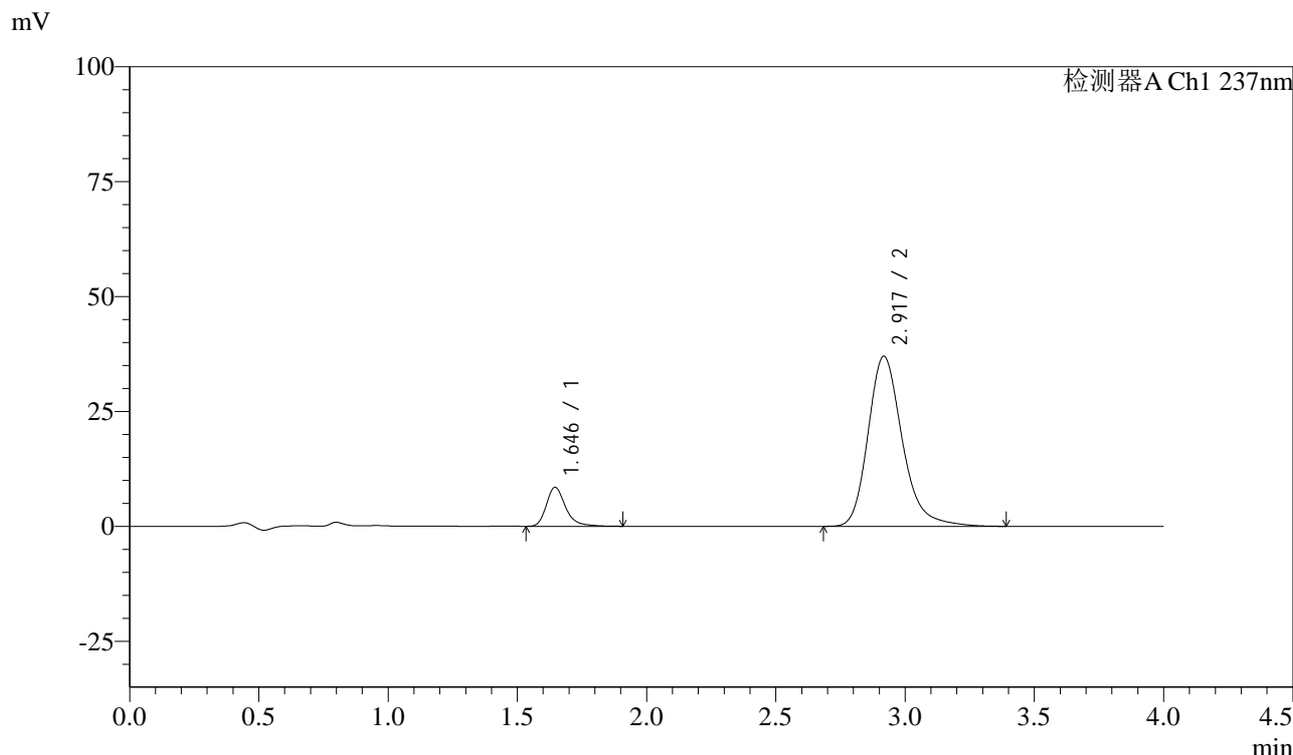


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-191-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:35:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	44155	11.456	8493	2499	1.301	--
2	2.917	341263	88.544	36953	2457	1.239	6.929
总计		385418	100.000	45445			

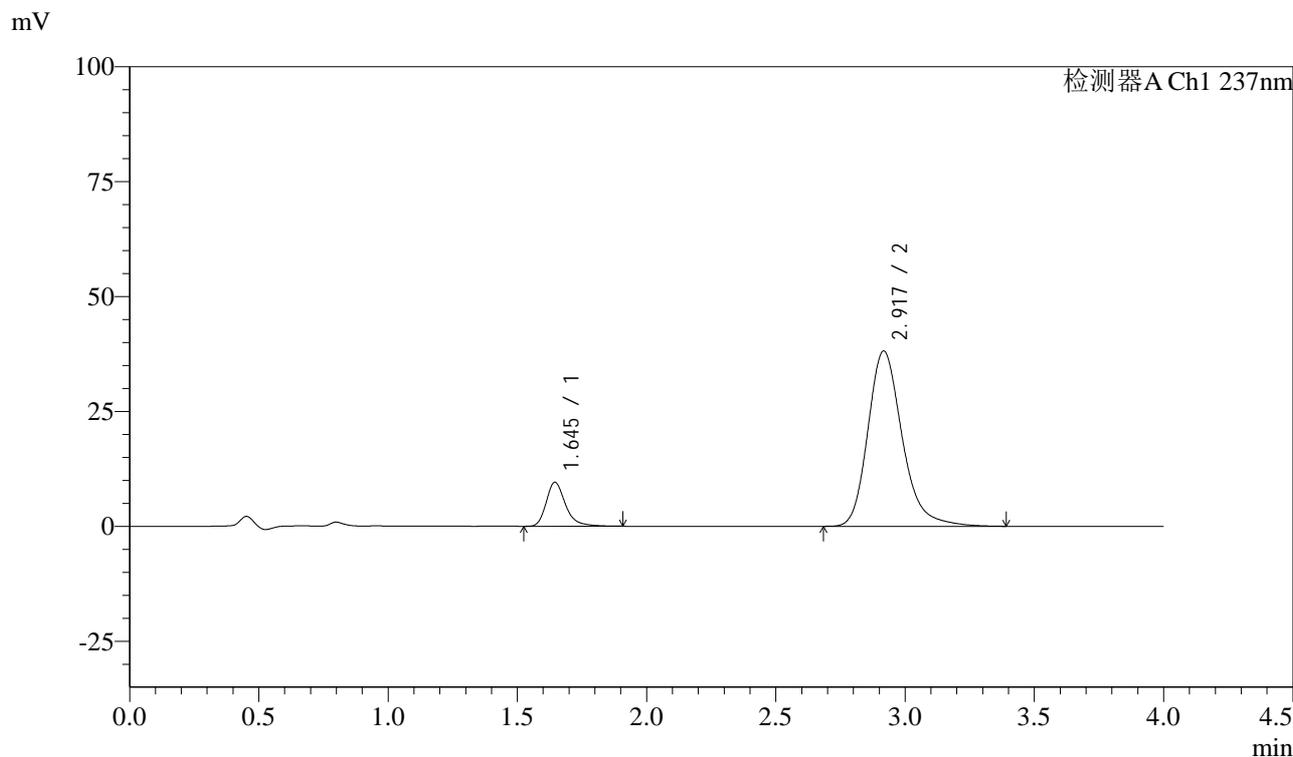


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-192-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:40:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49798	12.368	9566	2483	1.299	--
2	2.917	352850	87.632	38103	2442	1.240	6.908
总计		402648	100.000	47670			

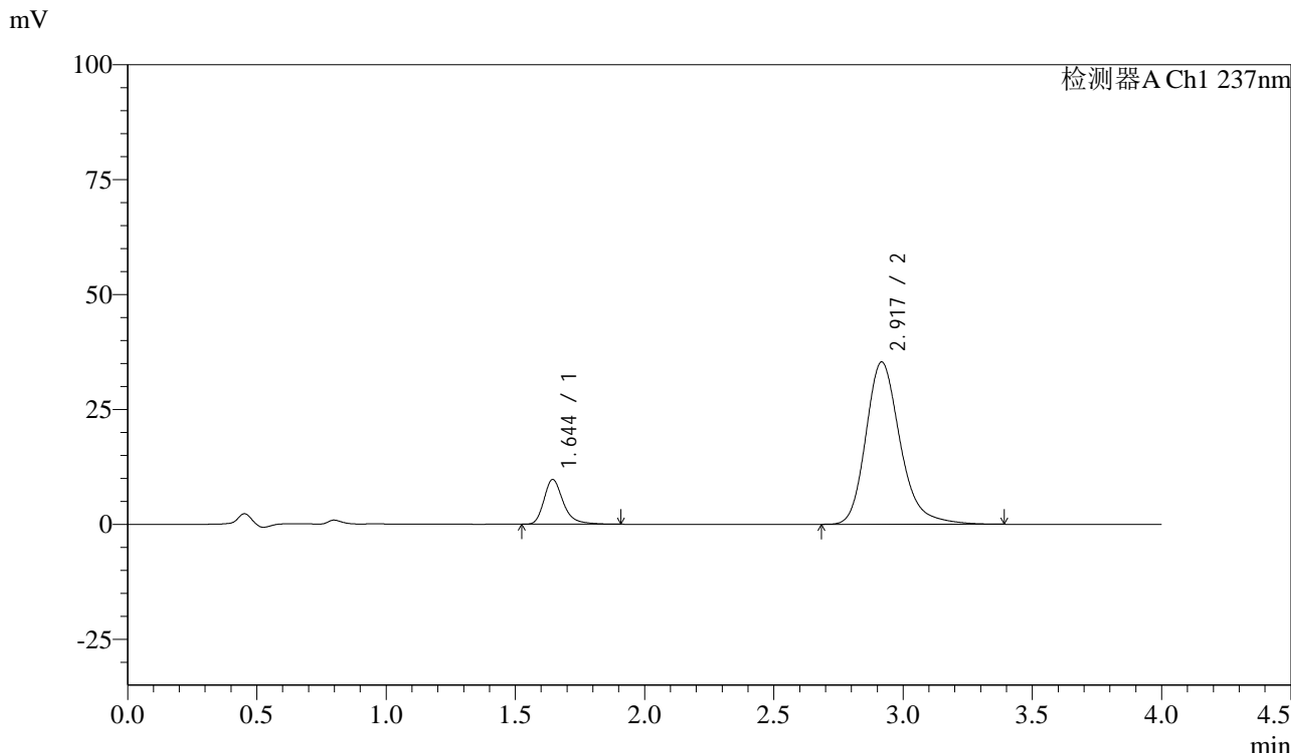


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-193-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 16:44:37      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:16      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	50574	13.416	9712	2488	1.303	--
2	2.917	326406	86.584	35289	2443	1.238	6.918
总计		376980	100.000	45001			

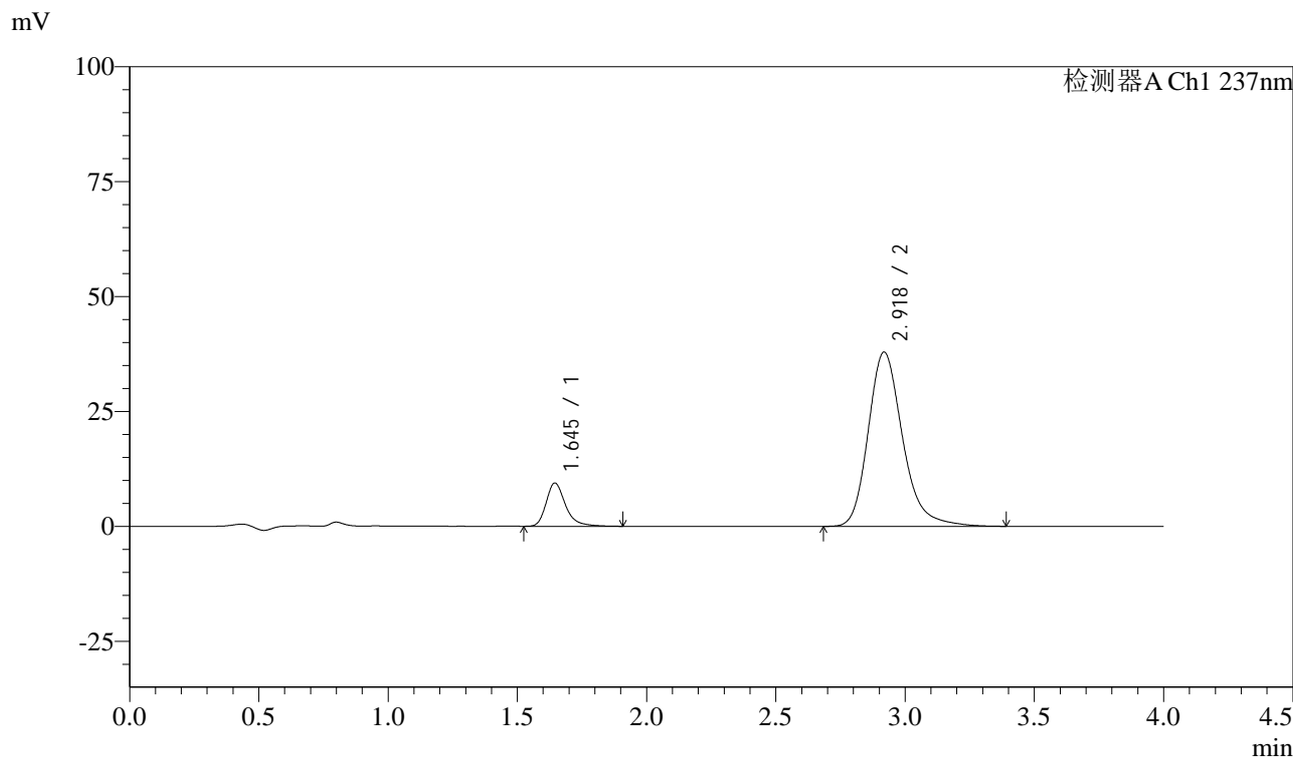


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-194-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49123	12.276	9408	2482	1.310	--
2	2.918	351028	87.724	37867	2436	1.237	6.909
总计		400151	100.000	47275			

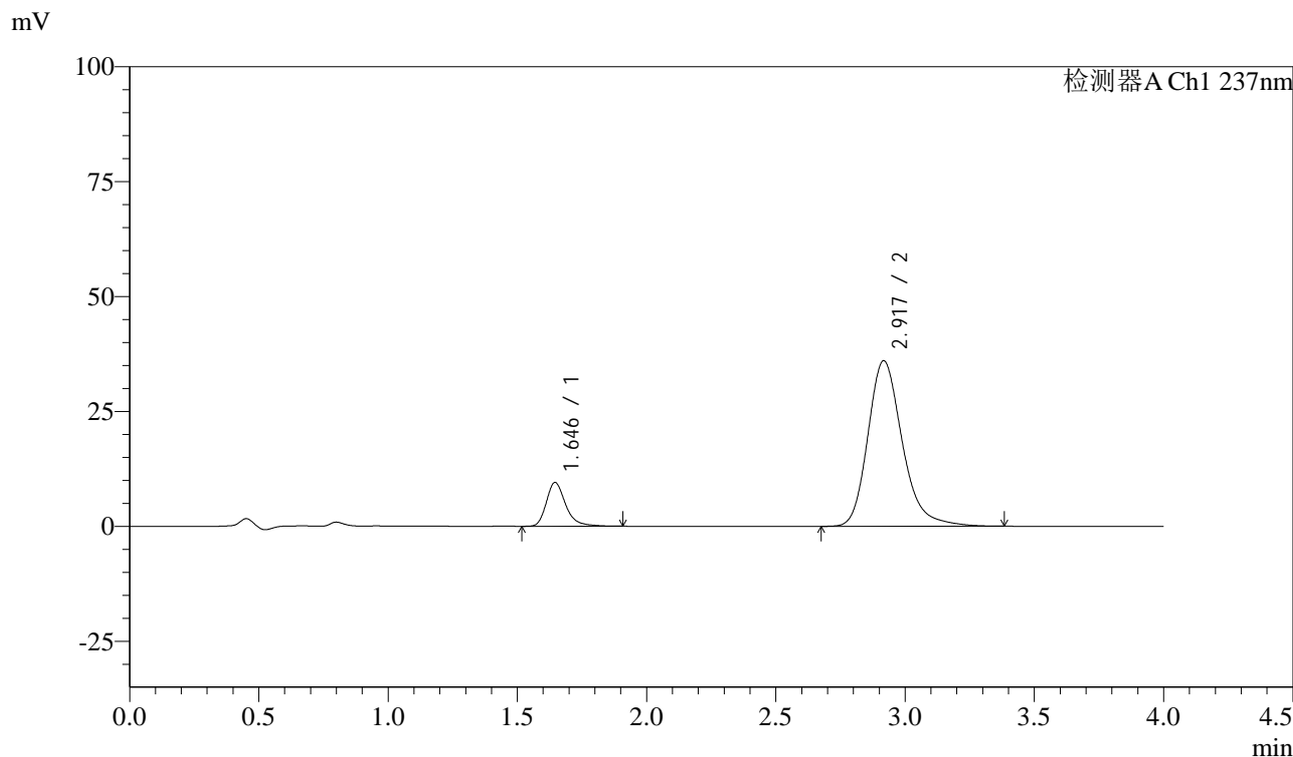


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-195-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:53:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49673	12.943	9525	2480	1.305	--
2	2.917	334115	87.057	35983	2423	1.239	6.886
总计		383788	100.000	45508			

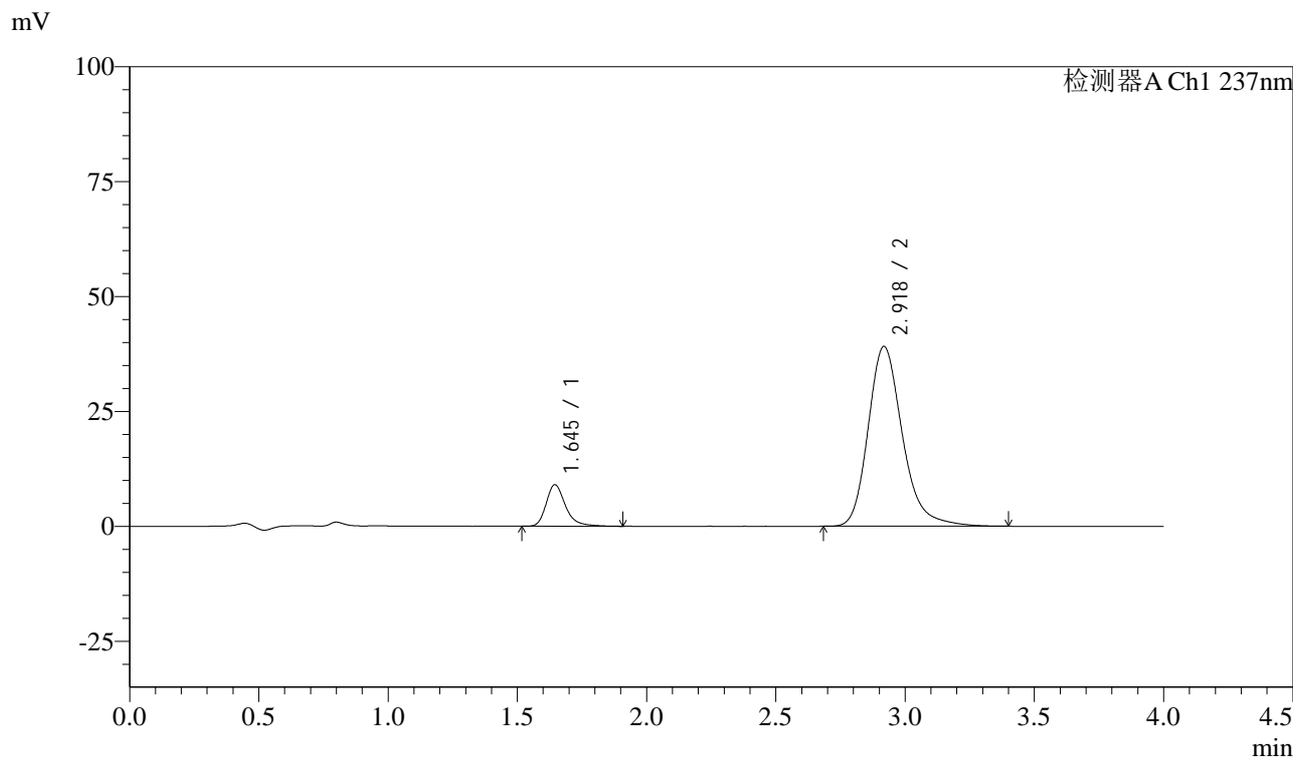


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-196-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:57:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47093	11.544	9039	2488	1.299	--
2	2.918	360863	88.456	39076	2459	1.237	6.931
总计		407956	100.000	48116			

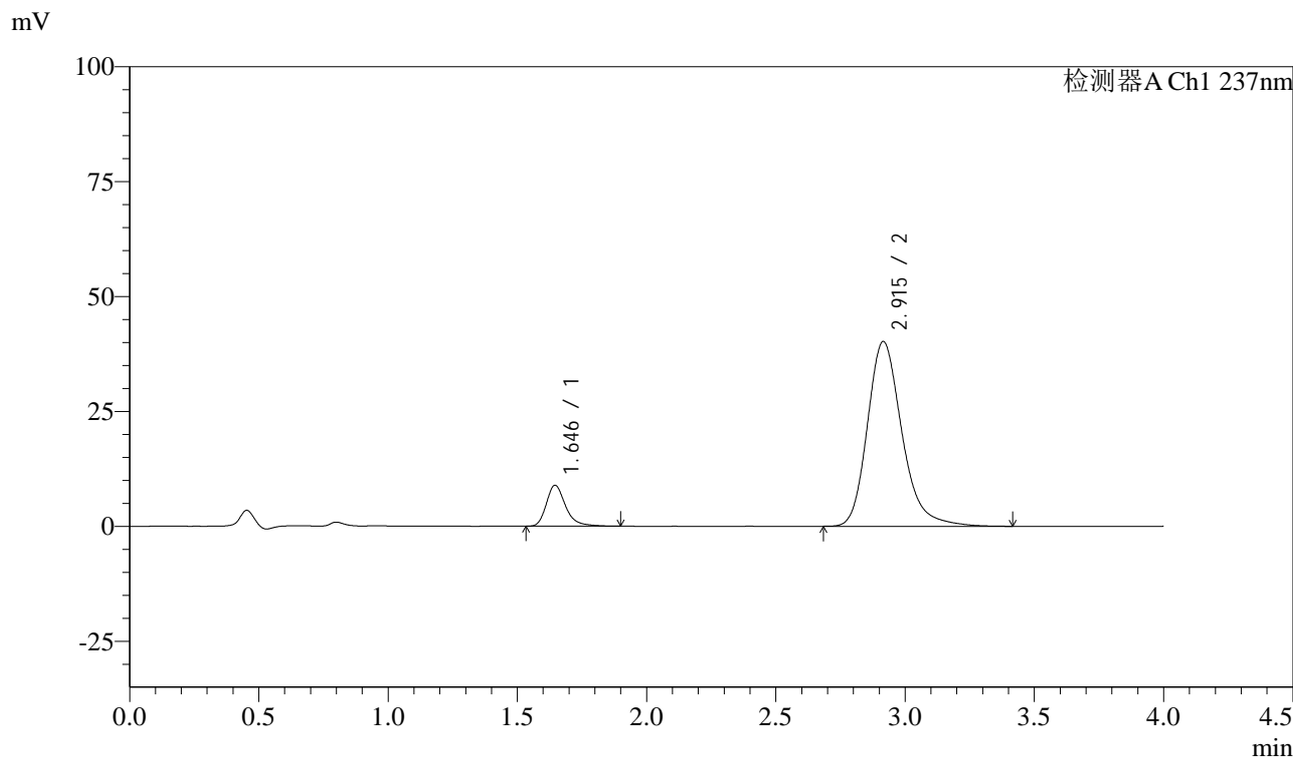


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-197-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:02:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46189	10.996	8912	2501	1.296	--
2	2.915	373878	89.004	40203	2406	1.240	6.875
总计		420067	100.000	49115			

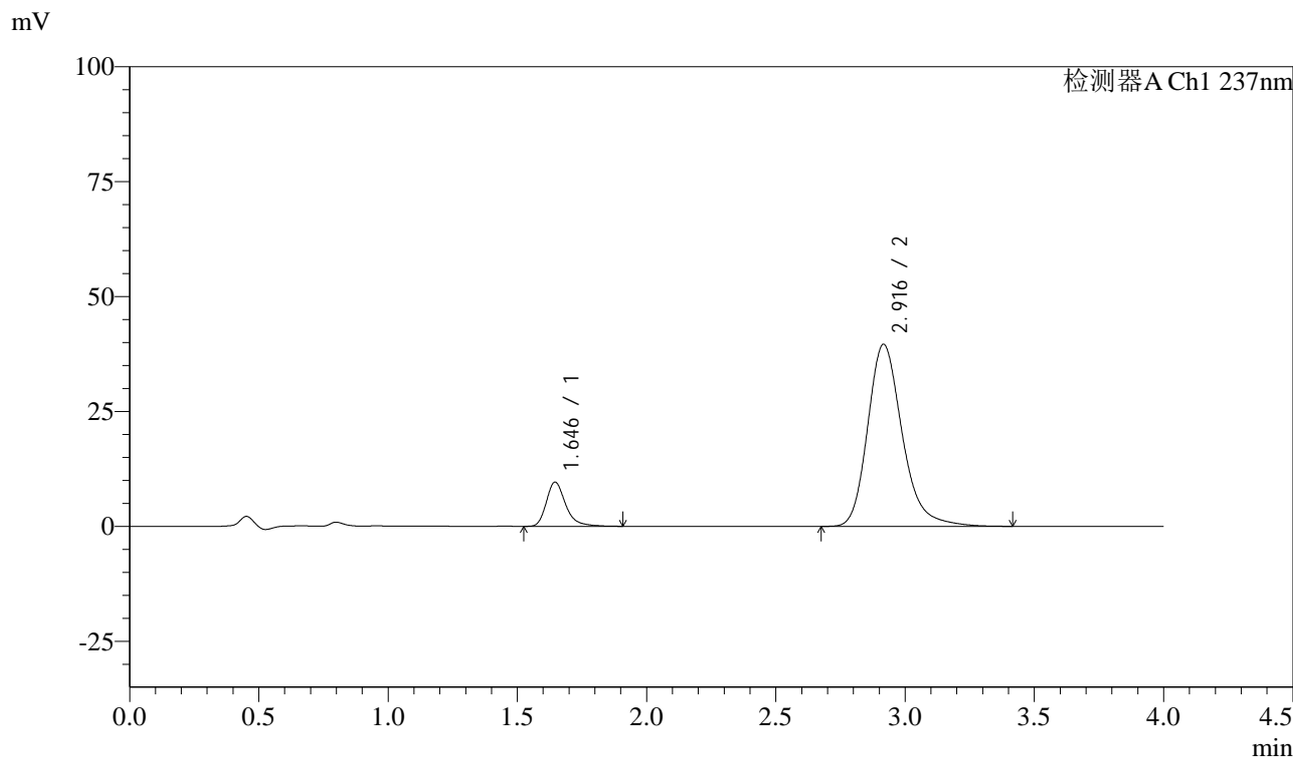


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-198-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50157	11.970	9633	2487	1.304	--
2	2.916	368851	88.030	39598	2406	1.240	6.872
总计		419007	100.000	49231			

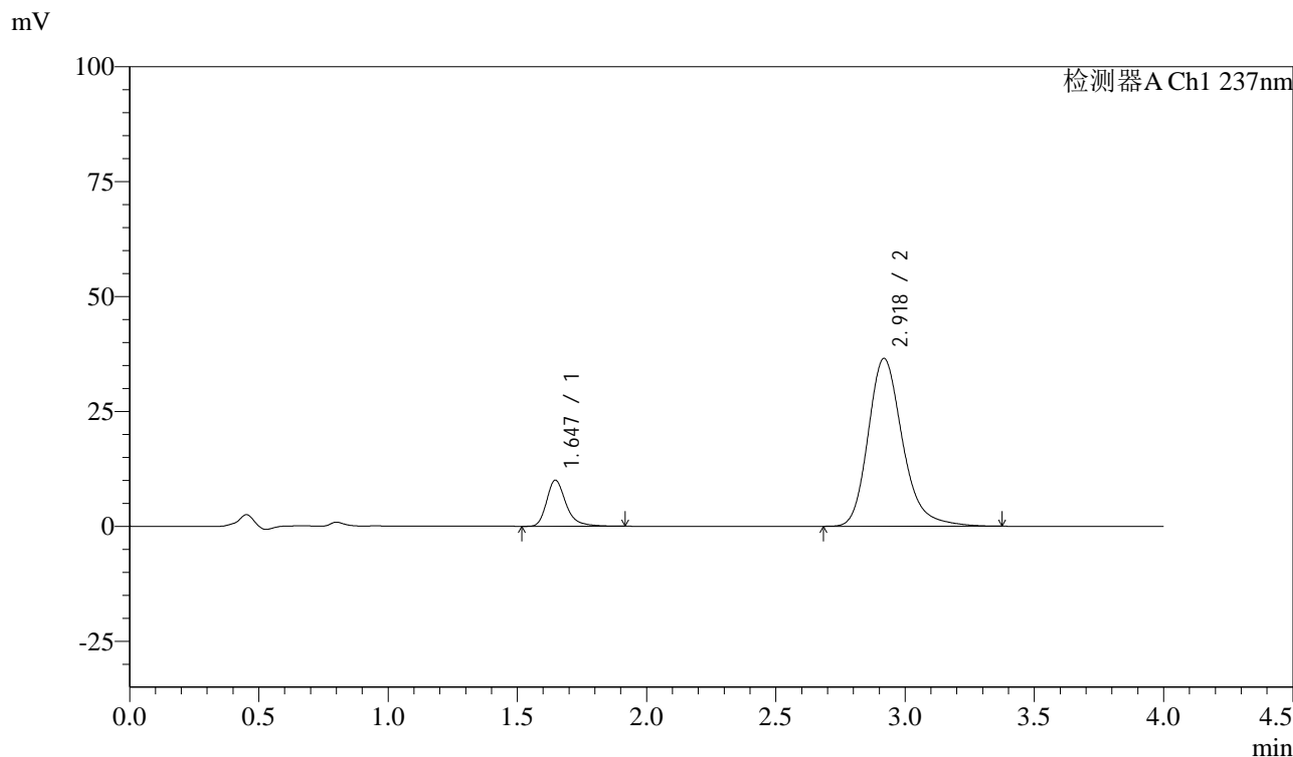


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-199-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:11:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	52213	13.367	10047	2496	1.301	--
2	2.918	338388	86.633	36476	2431	1.238	6.898
总计		390602	100.000	46523			

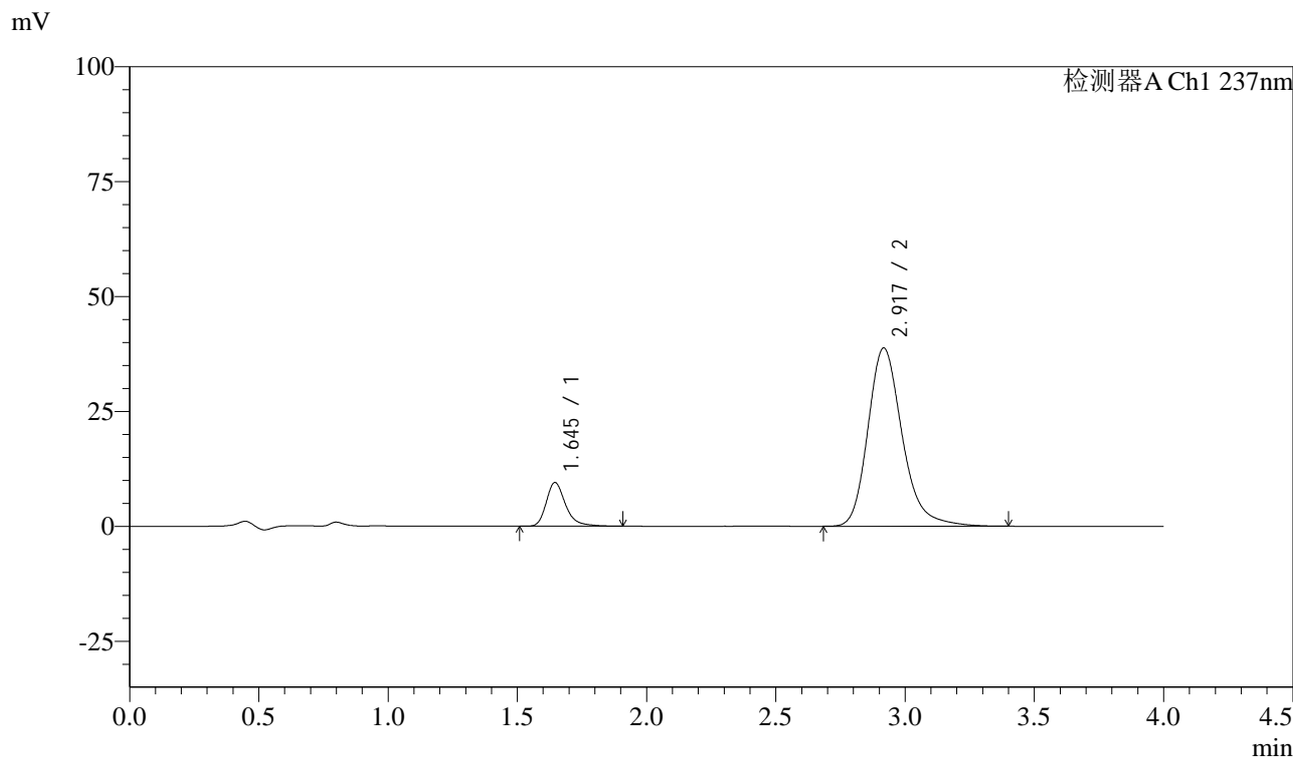


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-200-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:15:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49509	12.125	9512	2488	1.304	--
2	2.917	358825	87.875	38745	2440	1.237	6.909
总计		408334	100.000	48257			

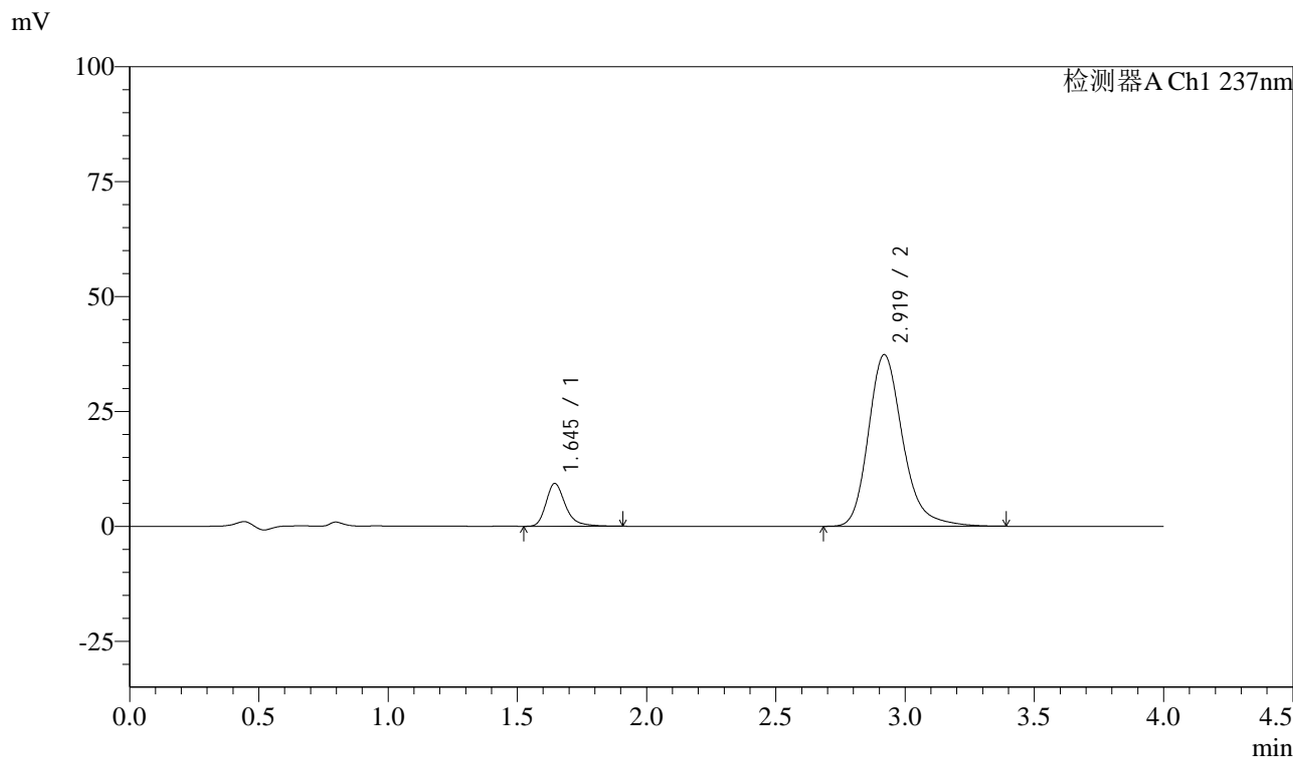


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-201-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48889	12.405	9325	2464	1.305	--
2	2.919	345210	87.595	37337	2448	1.236	6.916
总计		394099	100.000	46662			

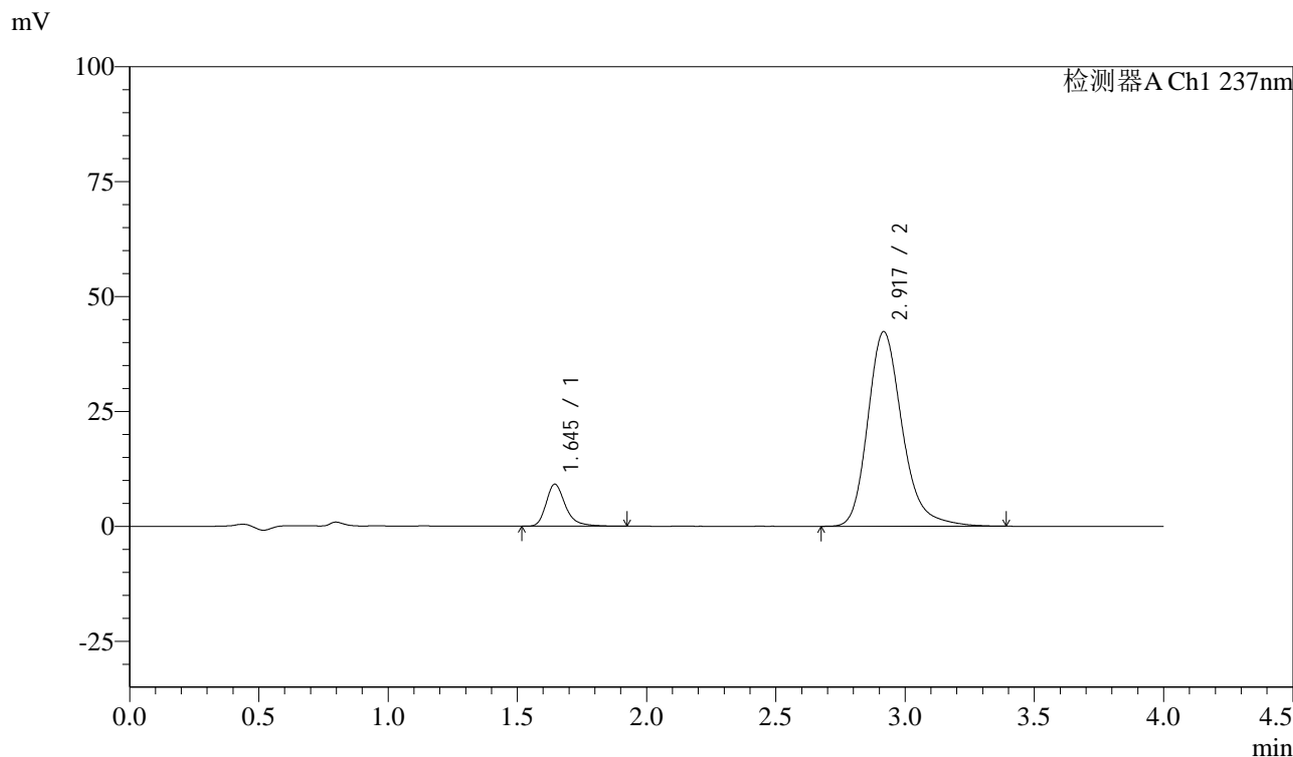


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-202-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47772	10.846	9148	2484	1.309	--
2	2.917	392674	89.154	42289	2423	1.237	6.893
总计		440446	100.000	51438			

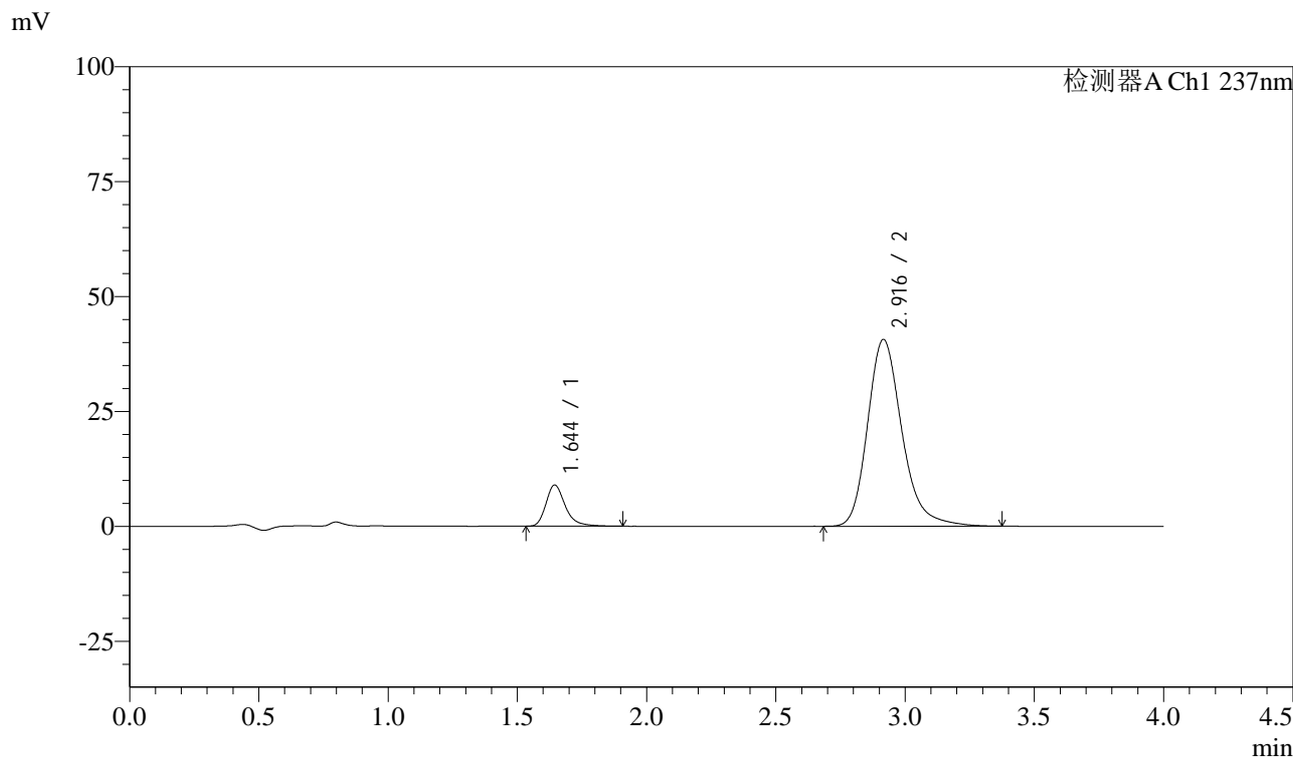


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-203-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	46811	11.069	8973	2485	1.308	--
2	2.916	376087	88.931	40646	2433	1.236	6.904
总计		422898	100.000	49619			

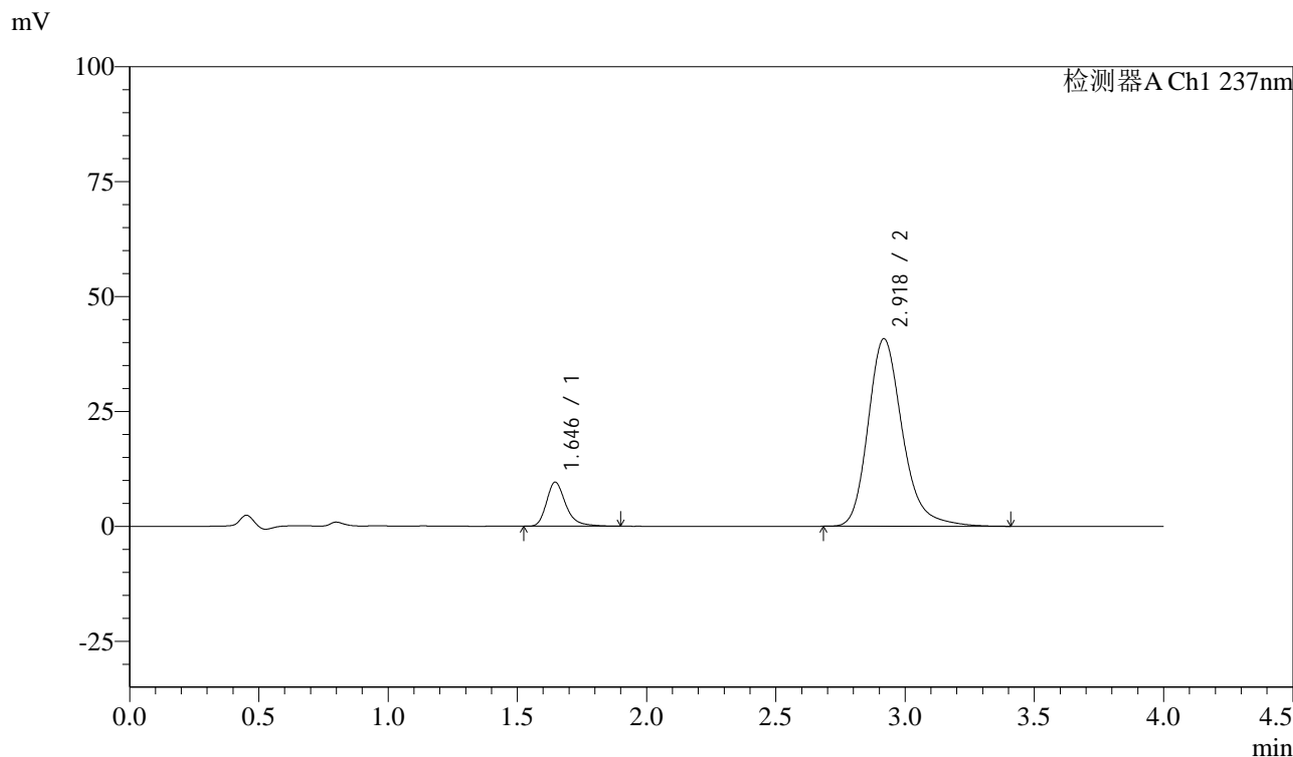


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-204-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49751	11.652	9592	2490	1.300	--
2	2.918	377209	88.348	40750	2447	1.238	6.912
总计		426960	100.000	50342			

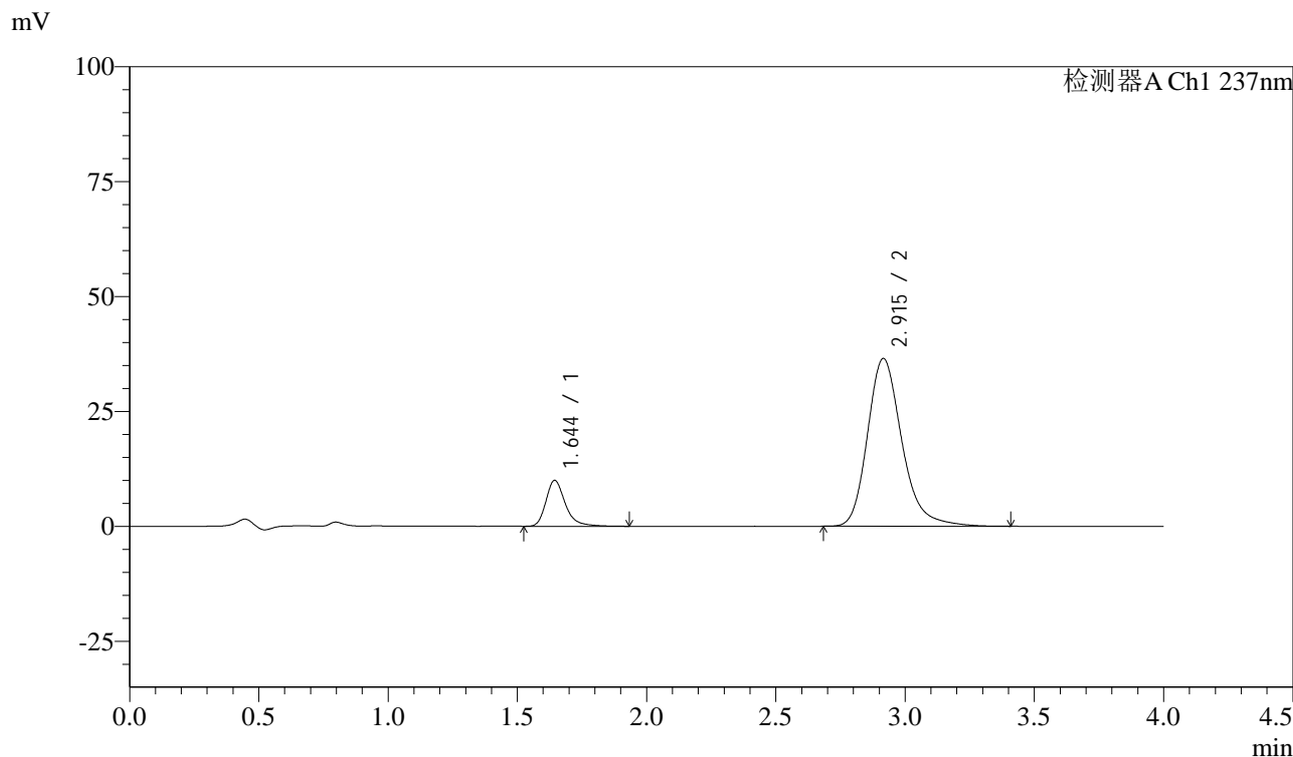


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-205-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	52194	13.379	9968	2482	1.307	--
2	2.915	337922	86.621	36506	2435	1.238	6.902
总计		390116	100.000	46473			

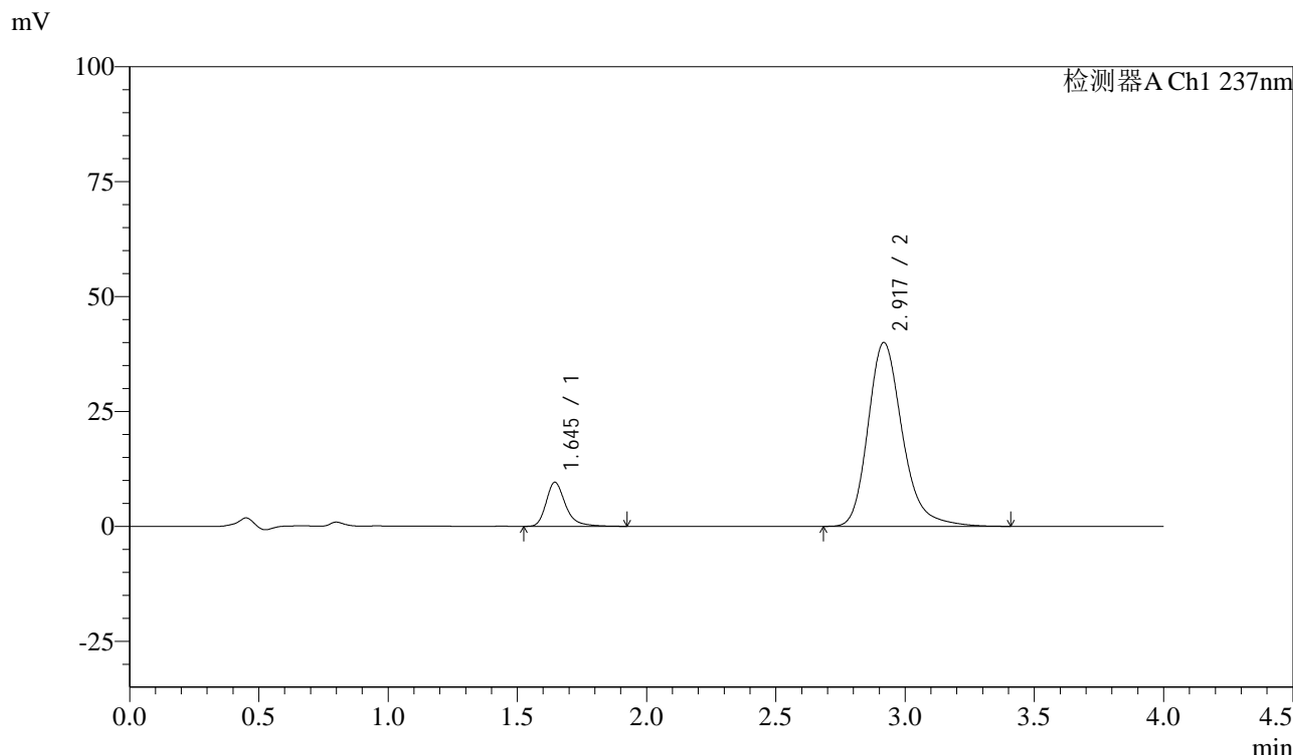


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-206-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49998	11.892	9575	2480	1.308	--
2	2.917	370425	88.108	39937	2439	1.239	6.908
总计		420422	100.000	49513			

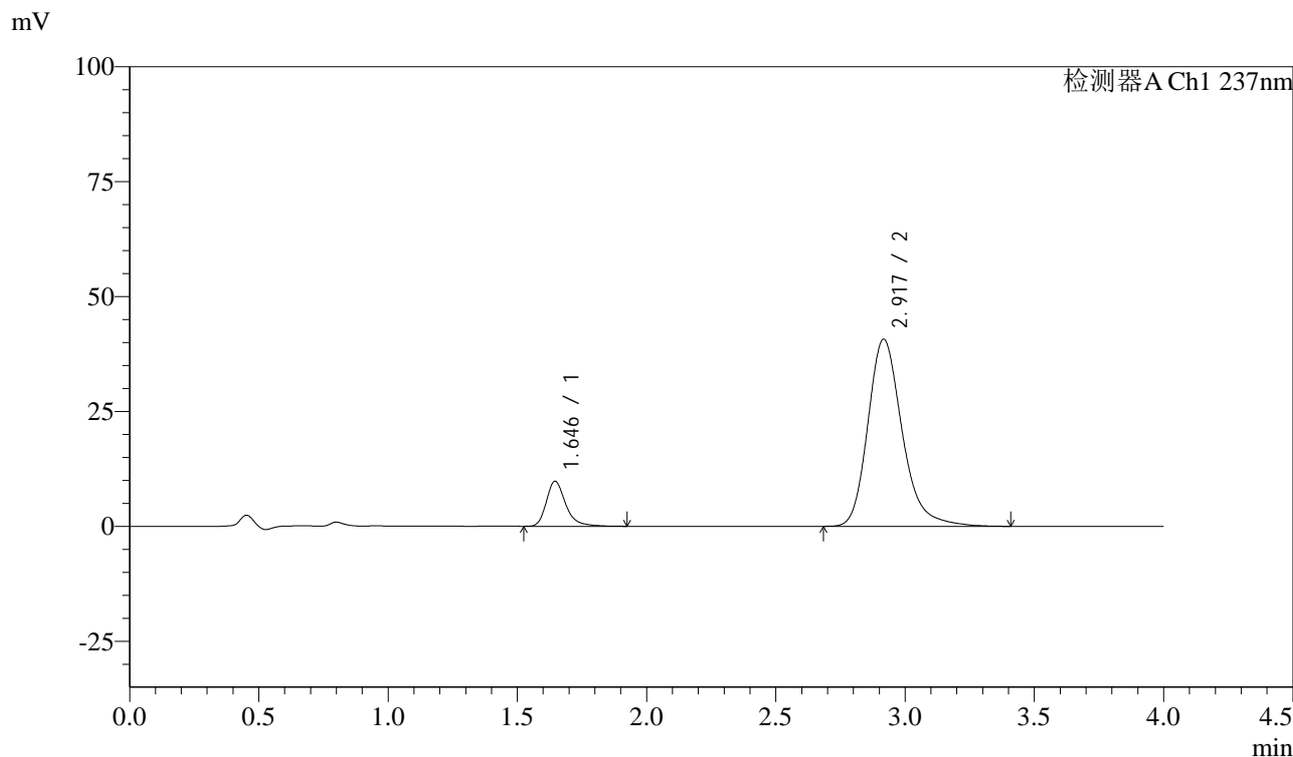


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-207-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:46:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	51116	11.949	9799	2487	1.308	--
2	2.917	376660	88.051	40689	2445	1.242	6.908
总计		427775	100.000	50488			

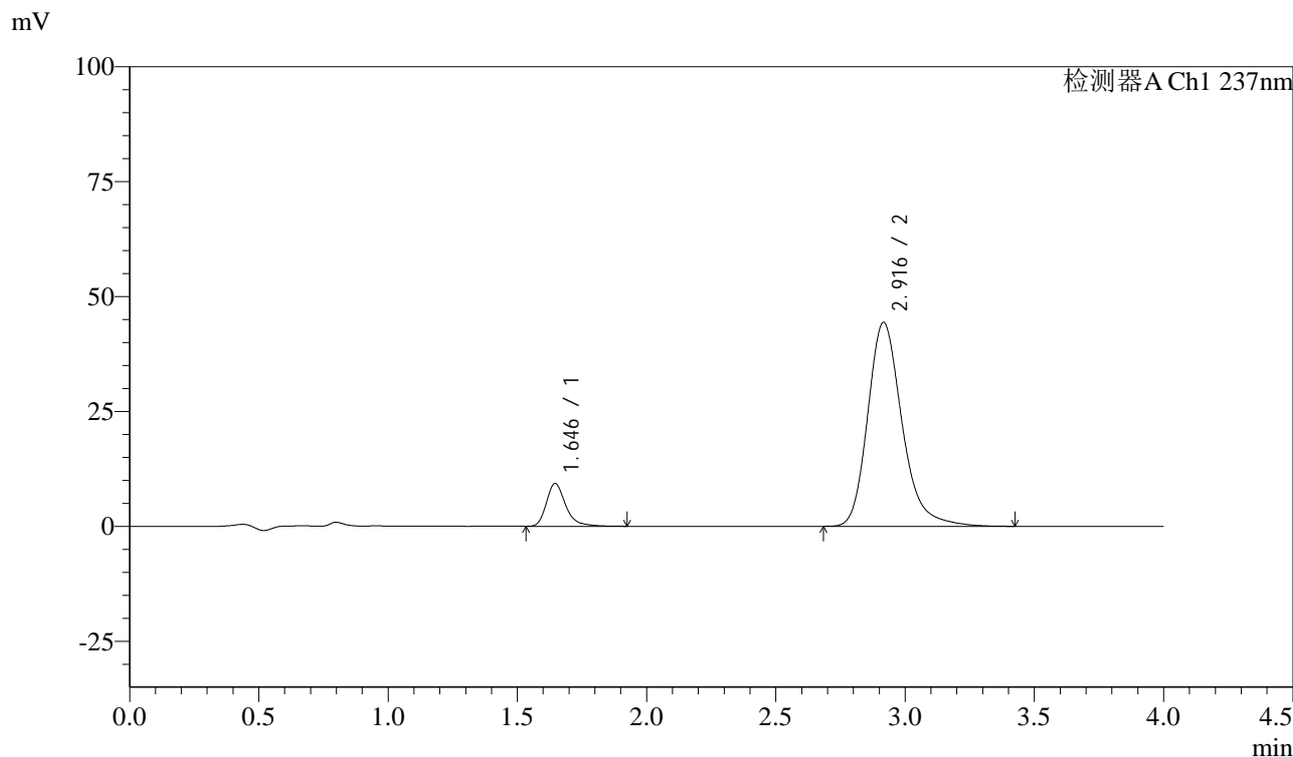


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-208-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48440	10.560	9305	2491	1.308	--
2	2.916	410289	89.440	44347	2448	1.240	6.910
总计		458730	100.000	53653			

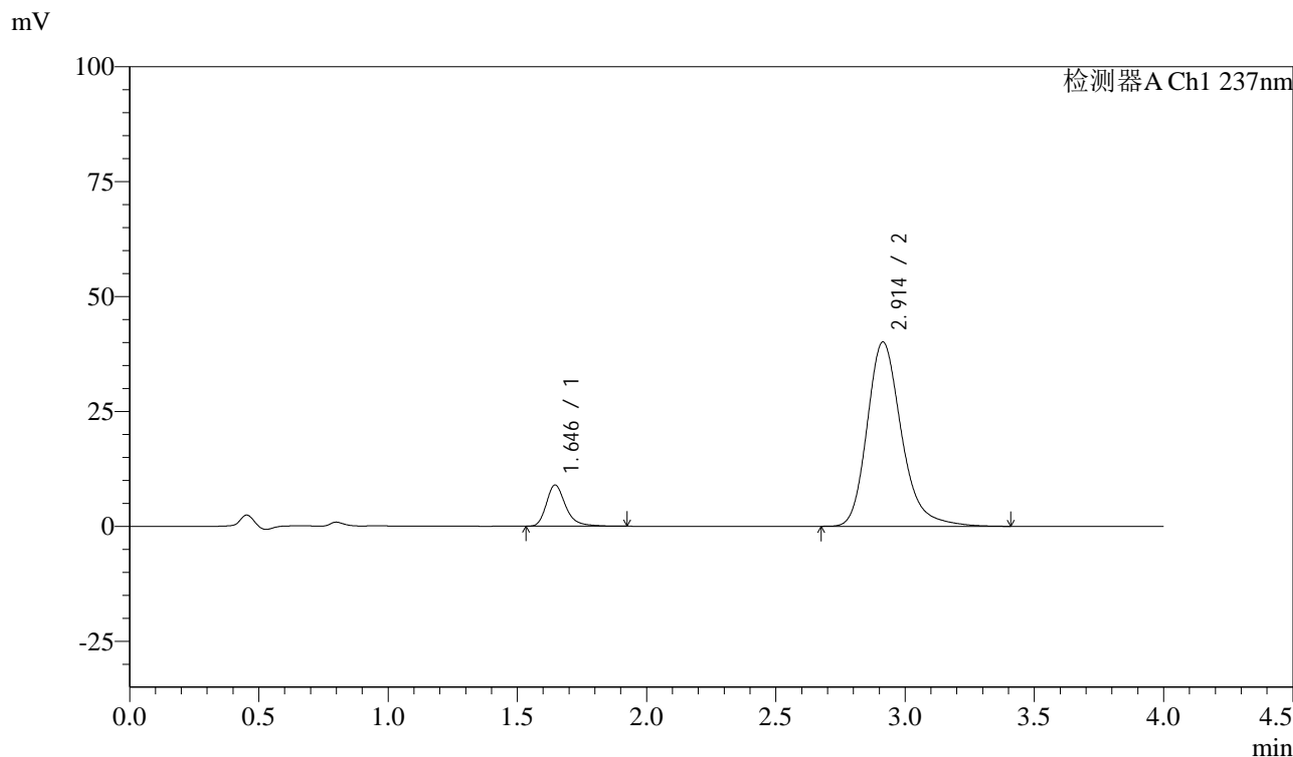


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-209-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46703	11.186	8979	2487	1.302	--
2	2.914	370819	88.814	40146	2442	1.243	6.895
总计		417523	100.000	49125			

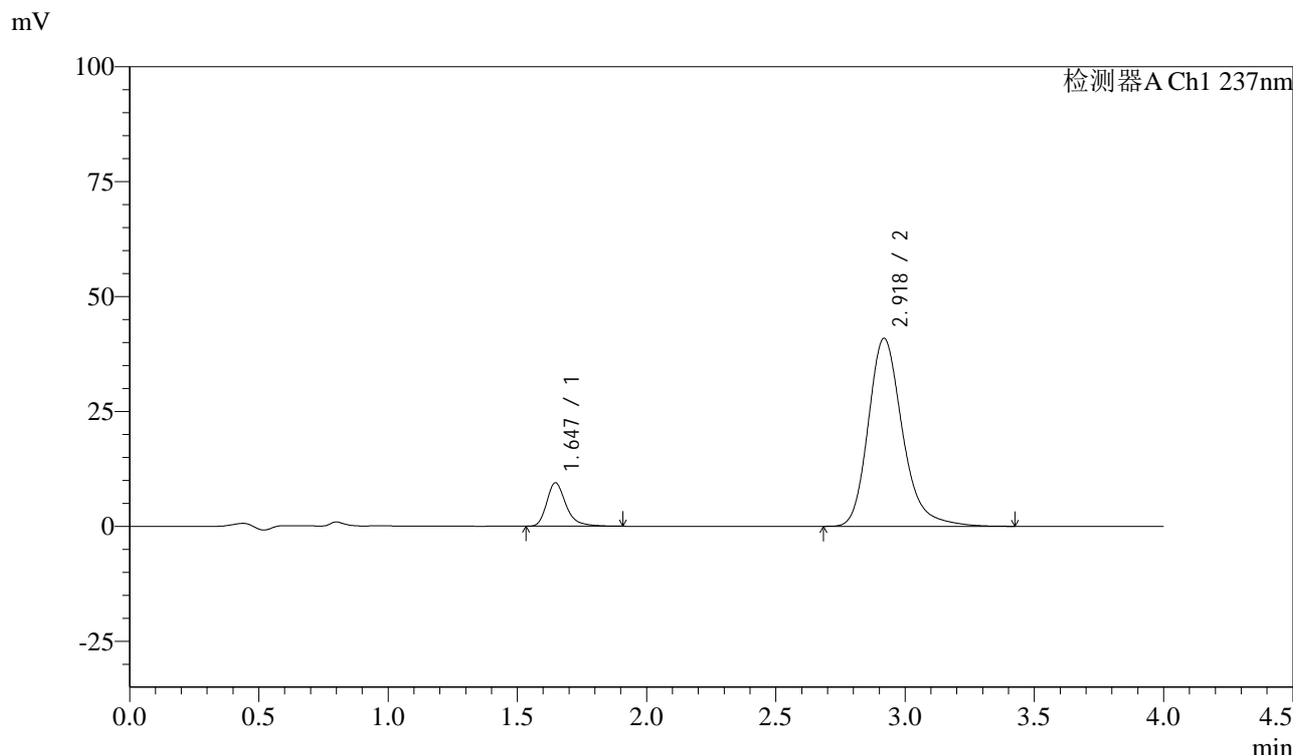


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-210-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:59:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49247	11.560	9479	2493	1.303	--
2	2.918	376764	88.440	40865	2468	1.240	6.928
总计		426011	100.000	50344			

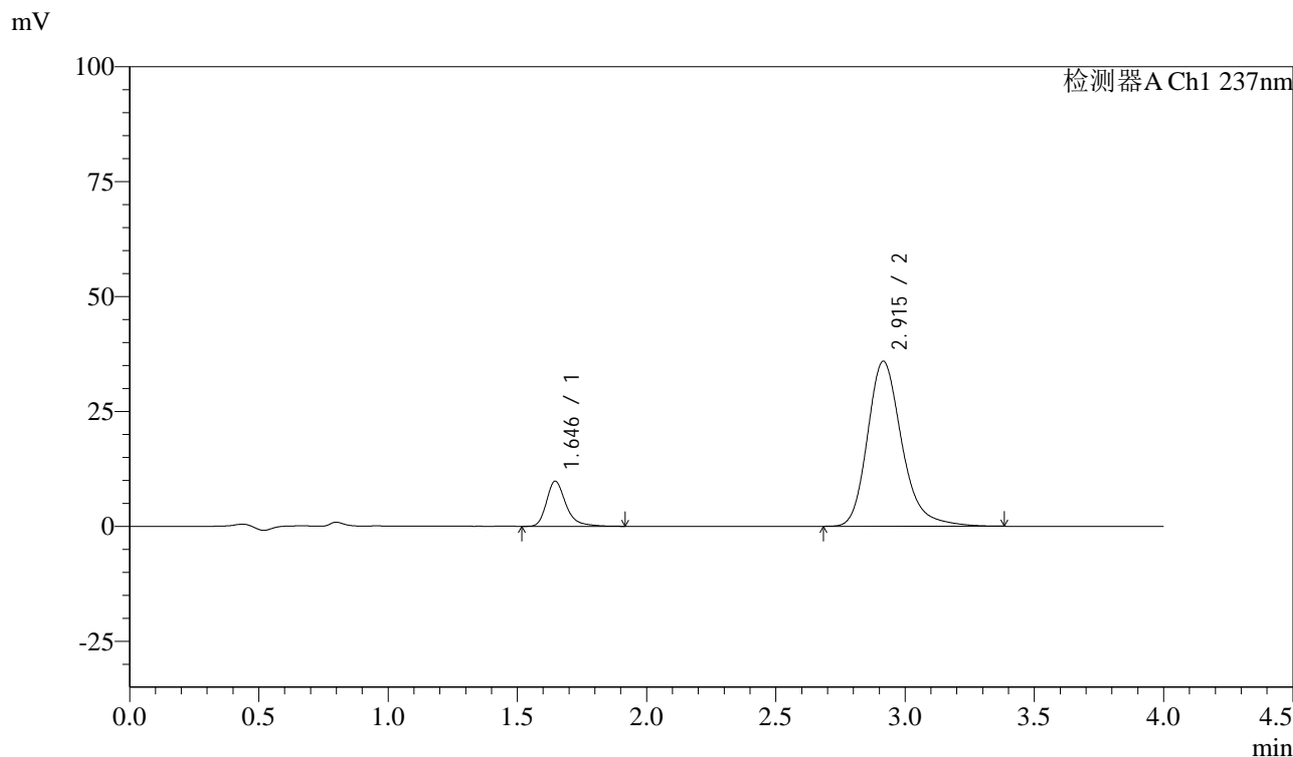


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-211-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	51214	13.355	9831	2486	1.308	--
2	2.915	332265	86.645	35926	2442	1.243	6.896
总计		383478	100.000	45756			

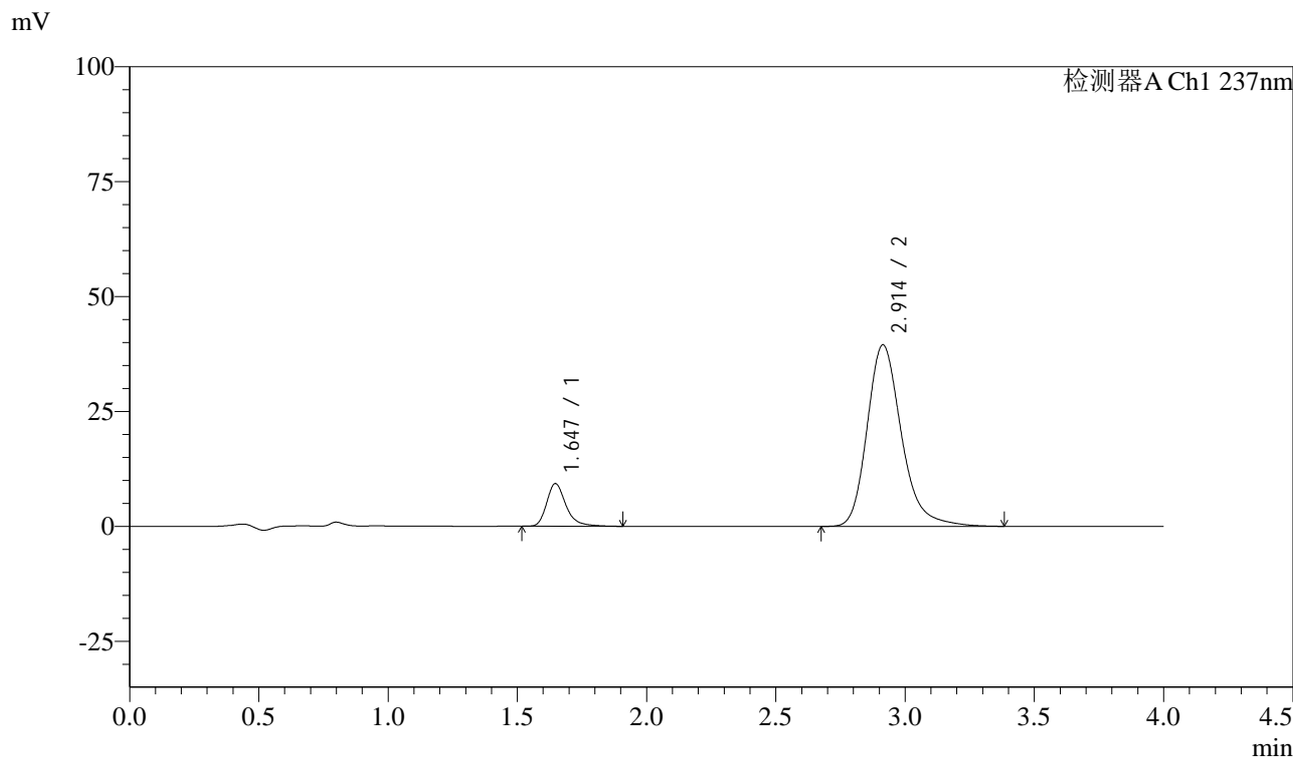


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-212-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:08:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48345	11.700	9292	2495	1.307	--
2	2.914	364847	88.300	39530	2446	1.244	6.894
总计		413192	100.000	48822			

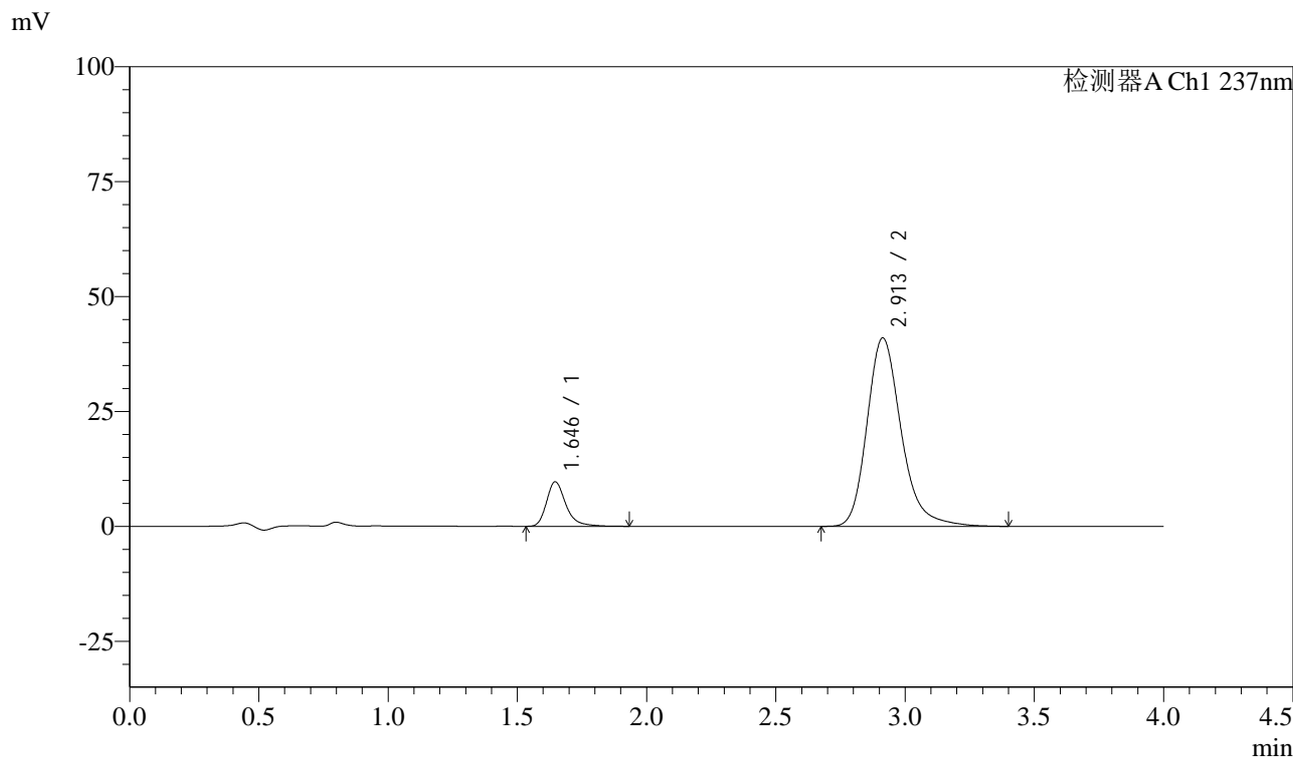


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-213-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:12:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50544	11.803	9696	2486	1.310	--
2	2.913	377673	88.197	41038	2461	1.241	6.904
总计		428217	100.000	50734			

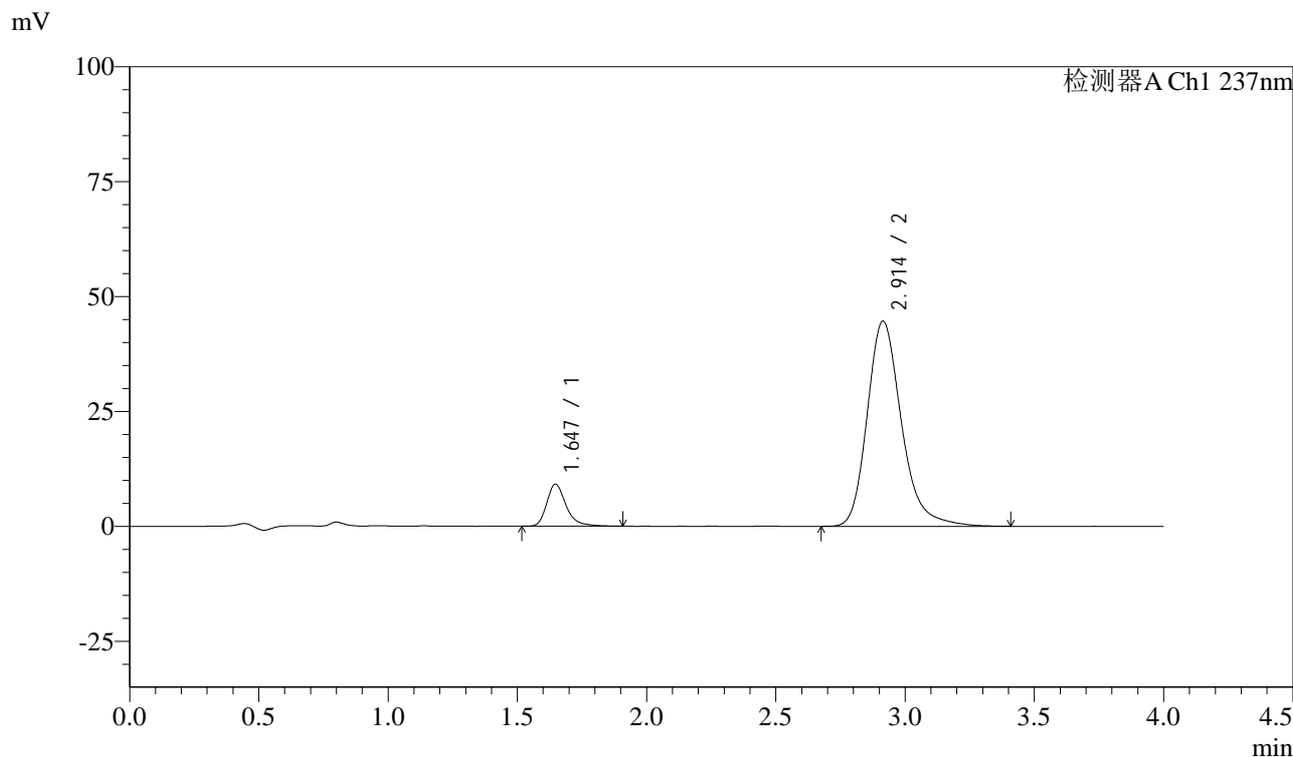


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-214-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:17:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47871	10.419	9166	2480	1.307	--
2	2.914	411578	89.581	44665	2462	1.243	6.899
总计		459448	100.000	53831			

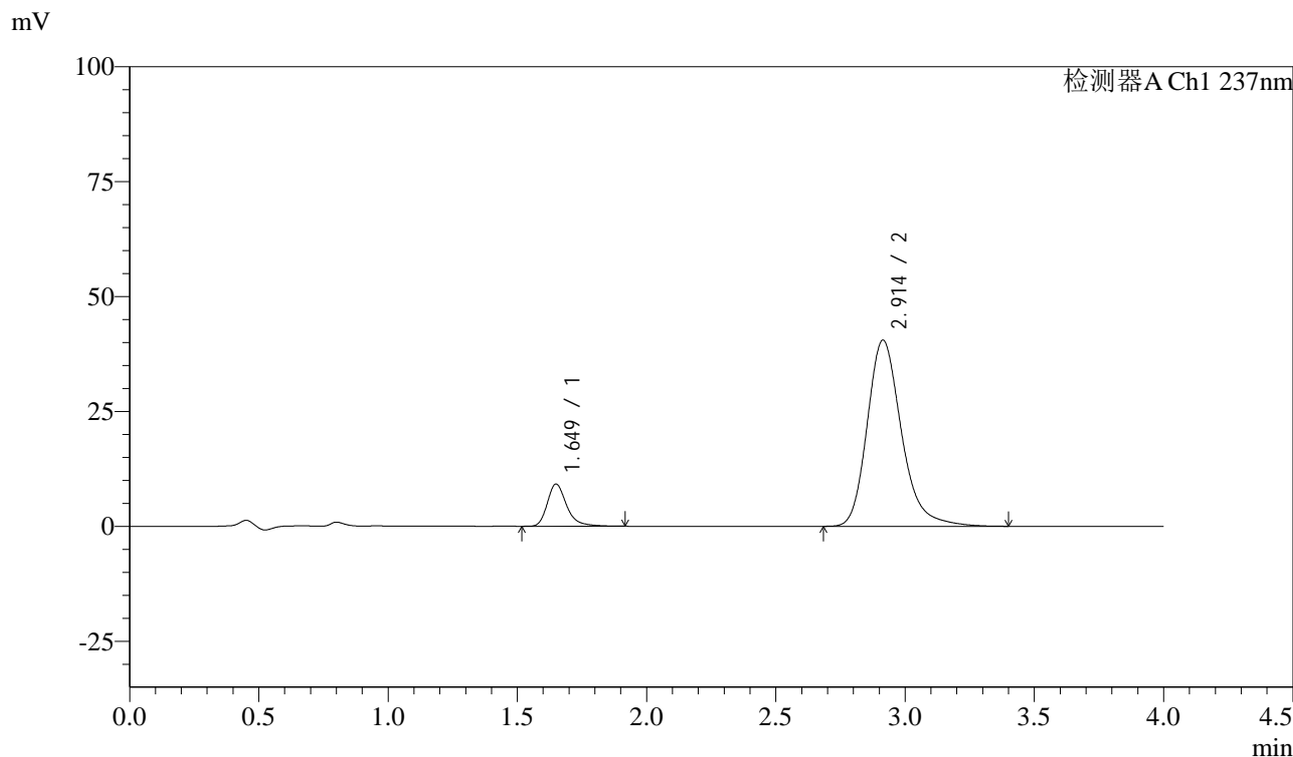


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-215-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:21:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48024	11.375	9178	2488	1.307	--
2	2.914	374174	88.625	40532	2445	1.245	6.873
总计		422198	100.000	49710			

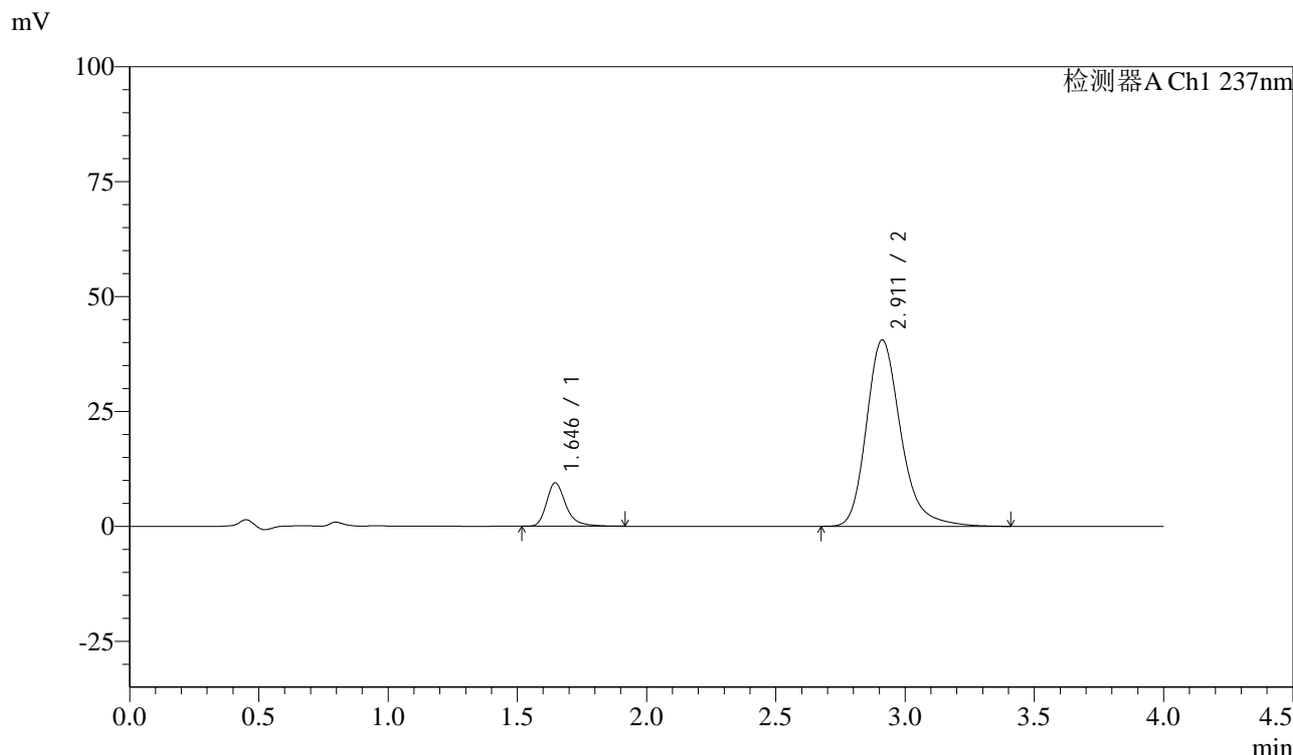


# SMF-213

## <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 - 31-10/31-216-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49419	11.644	9466	2481	1.312	--
2	2.911	374977	88.356	40549	2438	1.246	6.873
总计		424396	100.000	50015			

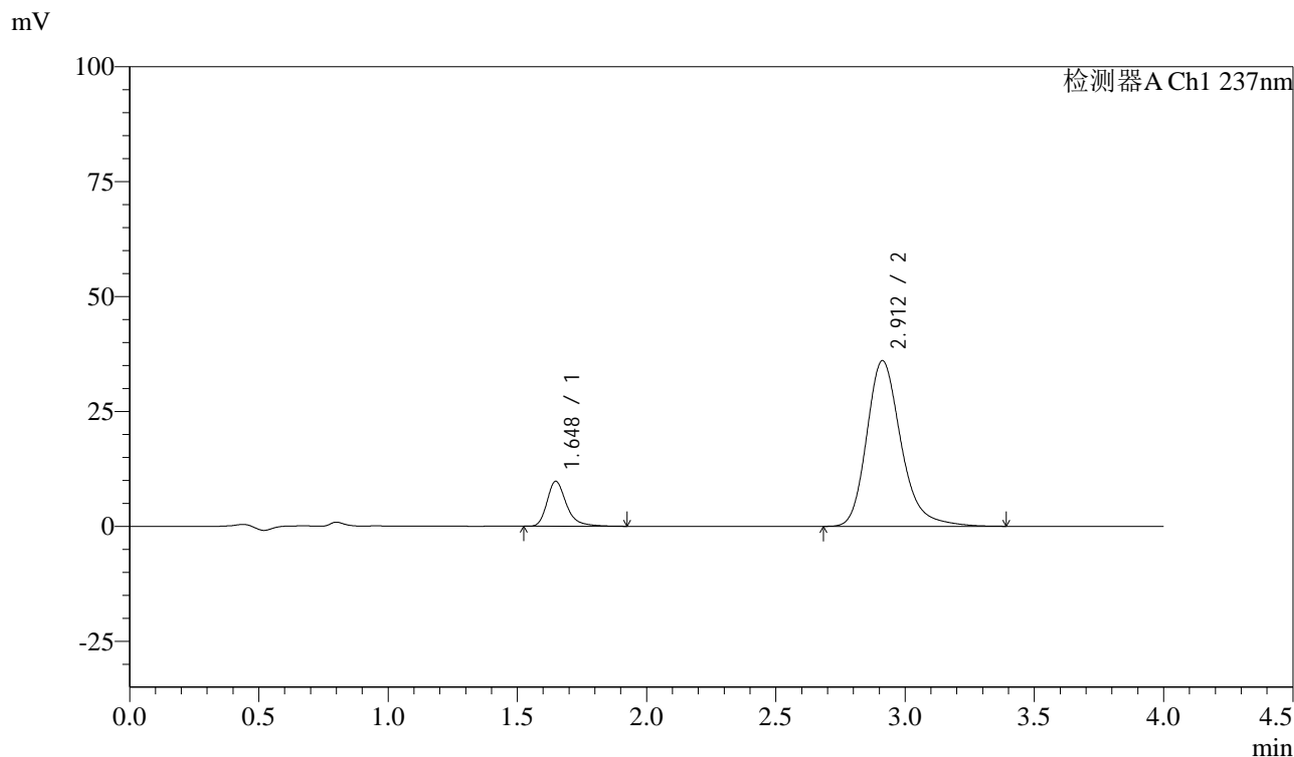


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-217-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:30:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	51106	13.296	9787	2485	1.308	--
2	2.912	333260	86.704	36055	2439	1.246	6.866
总计		384365	100.000	45842			

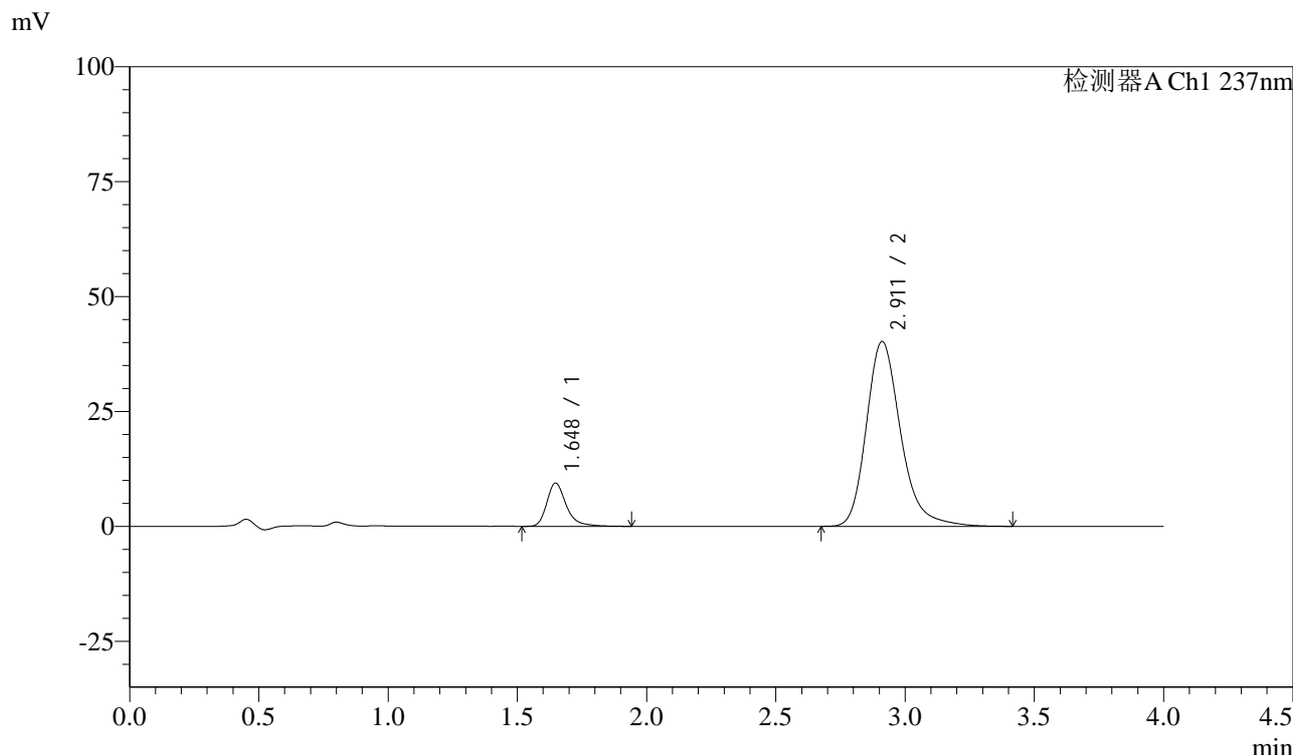


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-218-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:34:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49273	11.704	9418	2488	1.315	--
2	2.911	371703	88.296	40207	2445	1.250	6.872
总计		420975	100.000	49625			

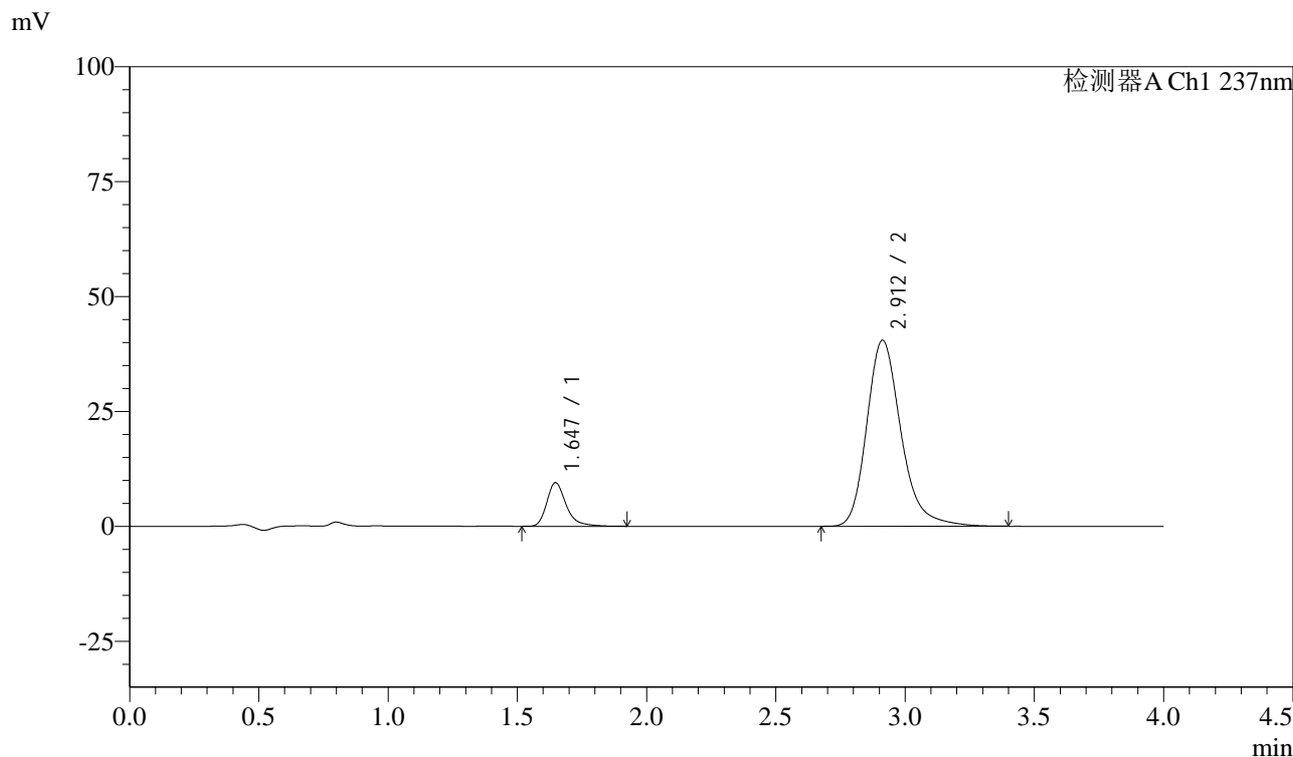


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-219-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49678	11.743	9498	2479	1.314	--
2	2.912	373354	88.257	40508	2455	1.244	6.885
总计		423031	100.000	50007			

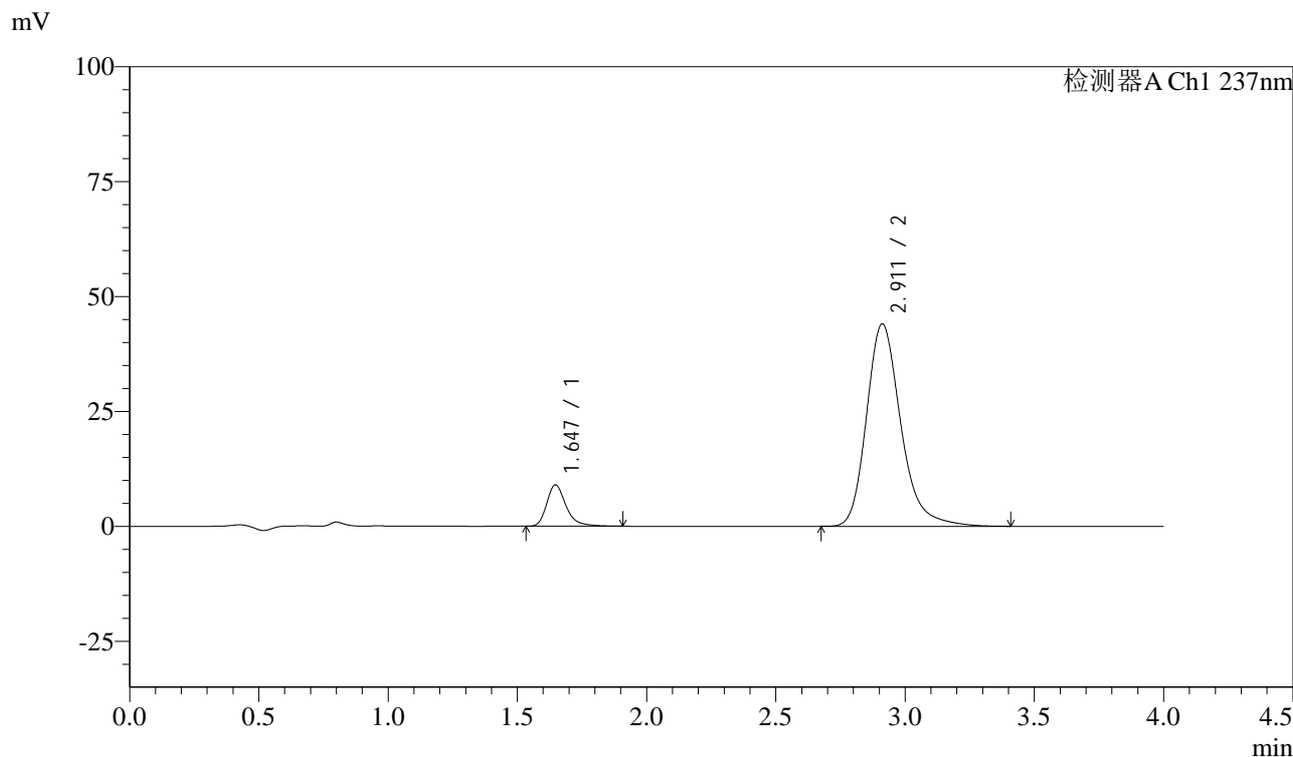


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-220-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46875	10.341	9005	2494	1.310	--
2	2.911	406396	89.659	44056	2454	1.247	6.890
总计		453271	100.000	53061			

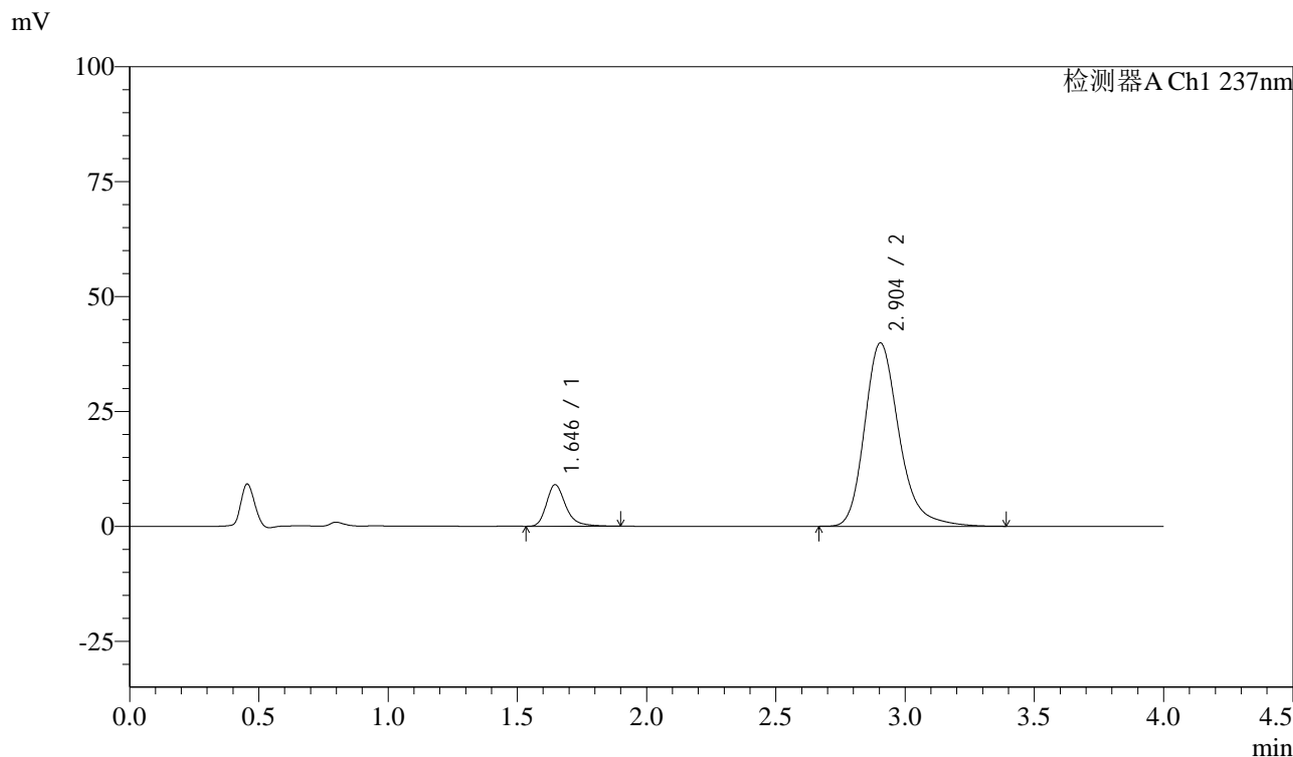


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-221-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:47:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46947	11.267	9059	2495	1.295	--
2	2.904	369736	88.733	39922	2415	1.249	6.834
总计		416683	100.000	48981			

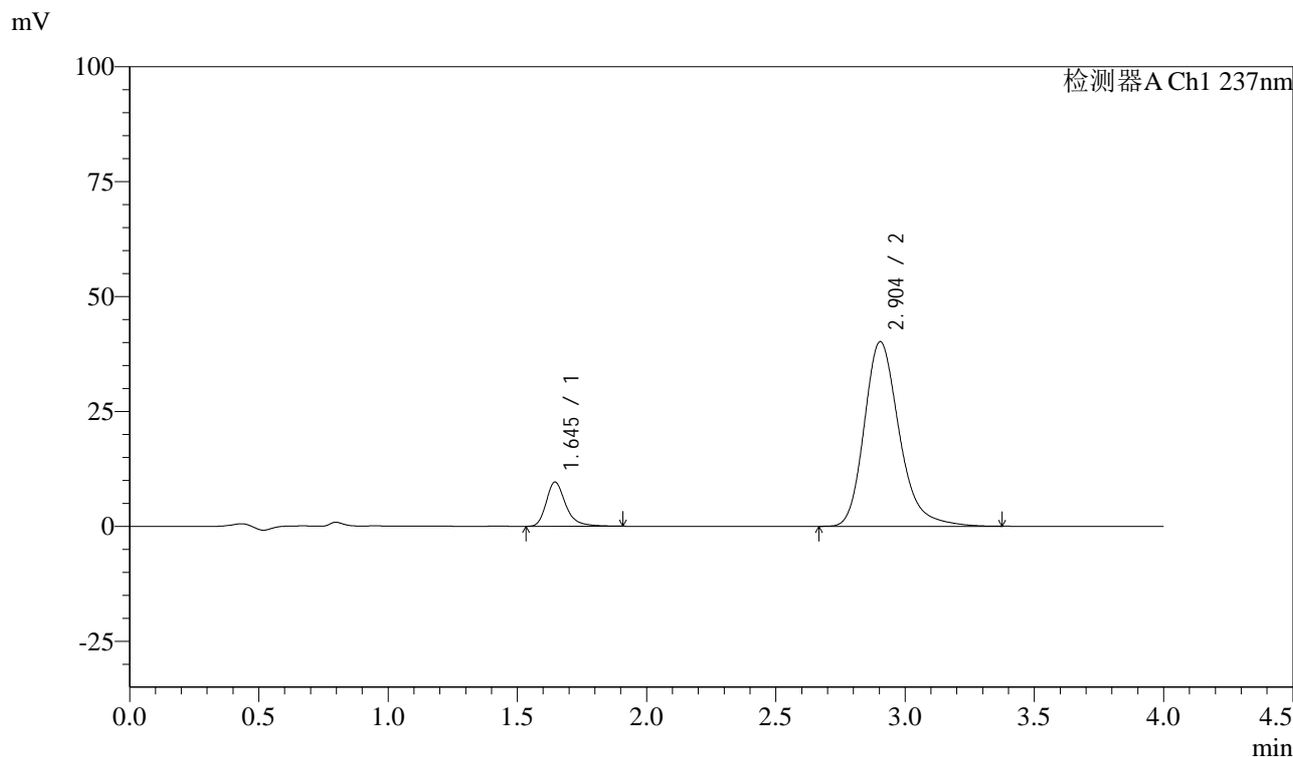


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-222-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:52:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50515	11.766	9633	2456	1.301	--
2	2.904	378826	88.234	40196	2319	1.247	6.728
总计		429341	100.000	49828			

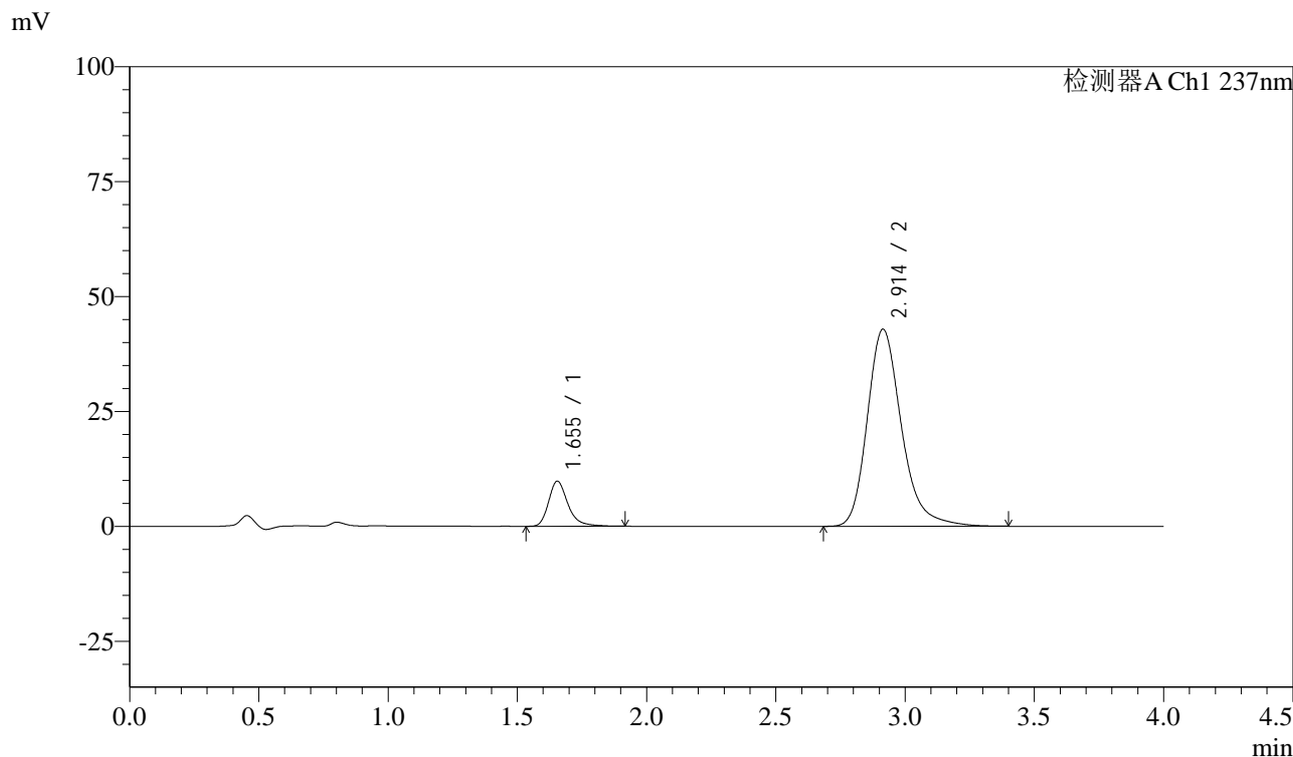


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-223-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:56:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	51083	11.452	9812	2509	1.300	--
2	2.914	394991	88.548	42916	2466	1.248	6.867
总计		446074	100.000	52728			

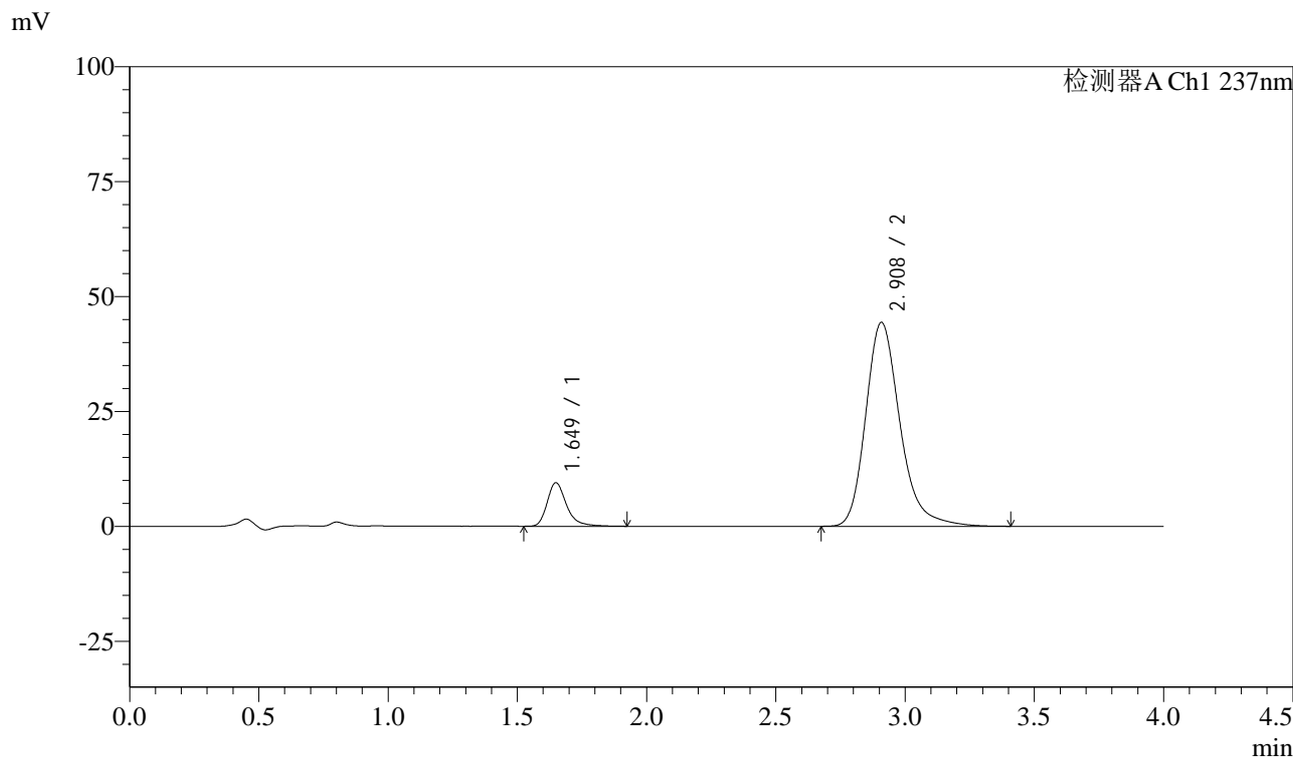


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-224-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49516	10.794	9472	2502	1.311	--
2	2.908	409214	89.206	44327	2449	1.248	6.864
总计		458731	100.000	53799			

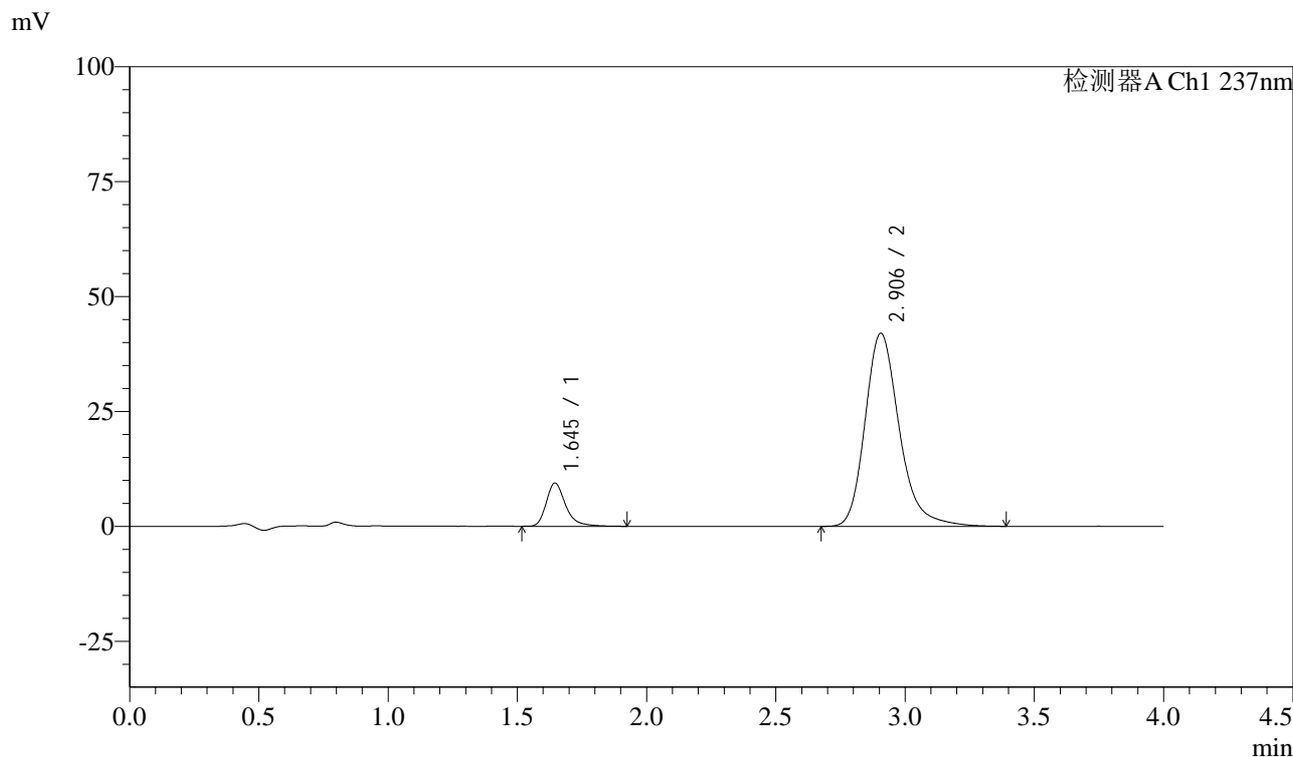


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-225-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	49135	11.265	9404	2483	1.313	--
2	2.906	387046	88.735	42042	2452	1.248	6.873
总计		436181	100.000	51445			

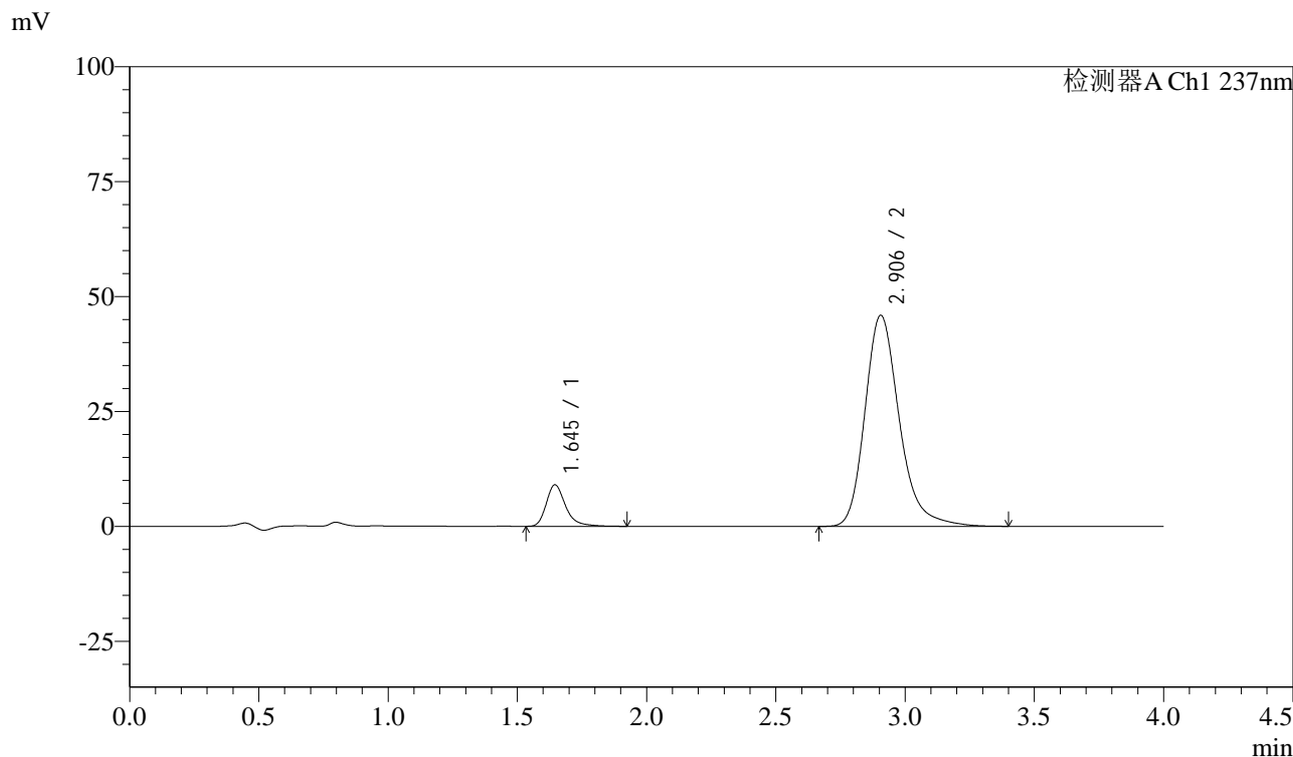


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-226-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:09:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47121	9.983	9035	2487	1.313	--
2	2.906	424890	90.017	45961	2429	1.247	6.853
总计		472011	100.000	54996			

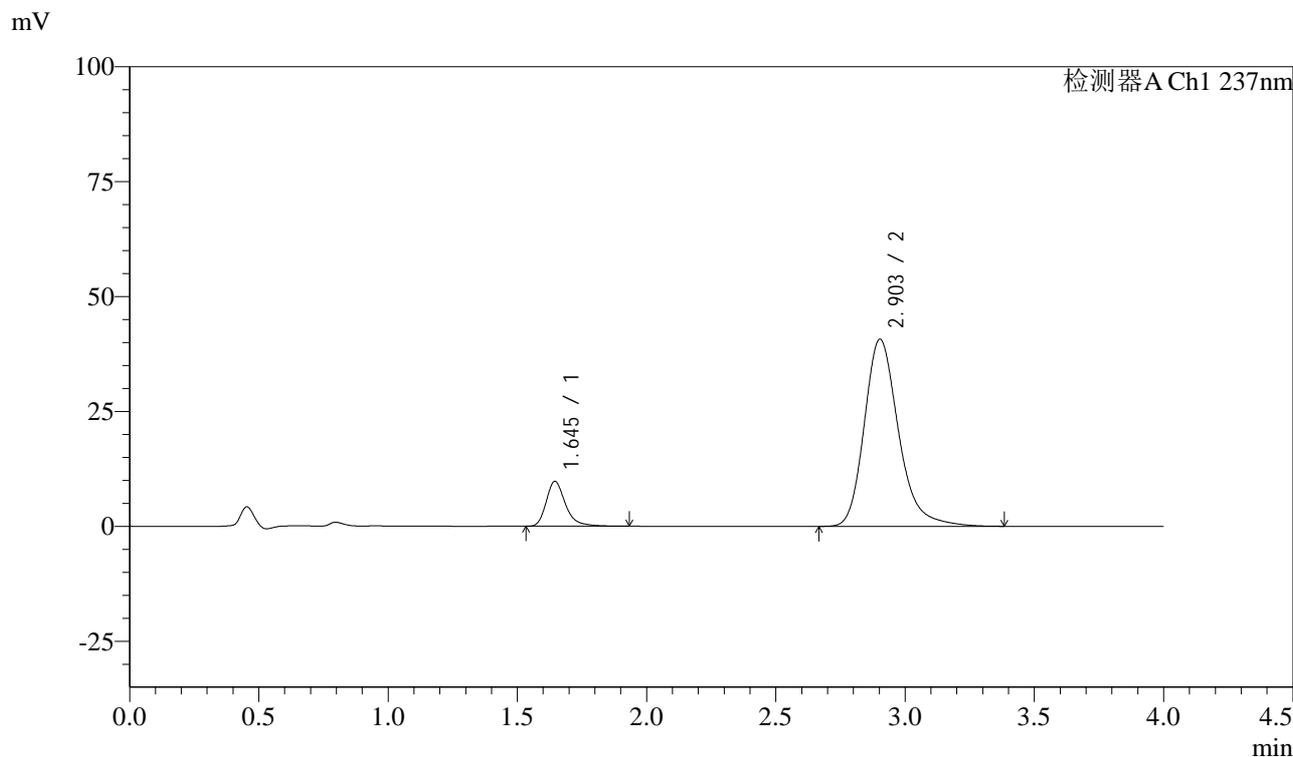


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-227-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:14:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	50836	11.925	9758	2492	1.312	--
2	2.903	375464	88.075	40705	2436	1.247	6.852
总计		426300	100.000	50463			



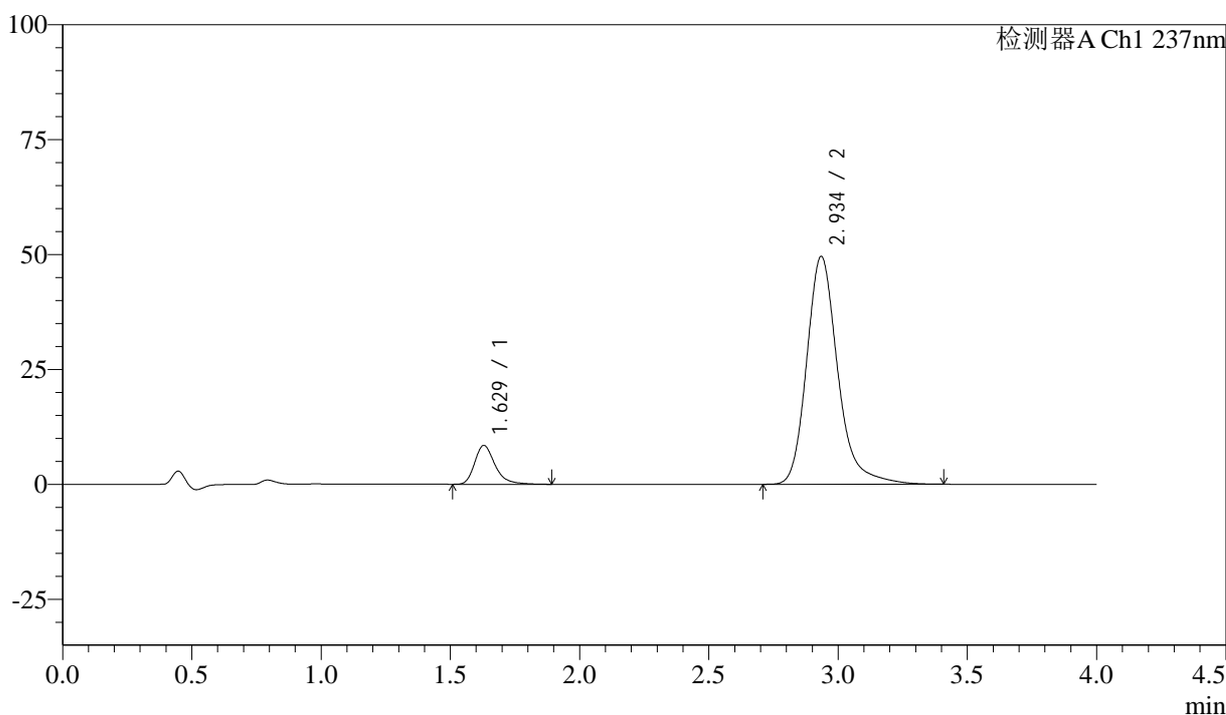
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-228-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:18:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

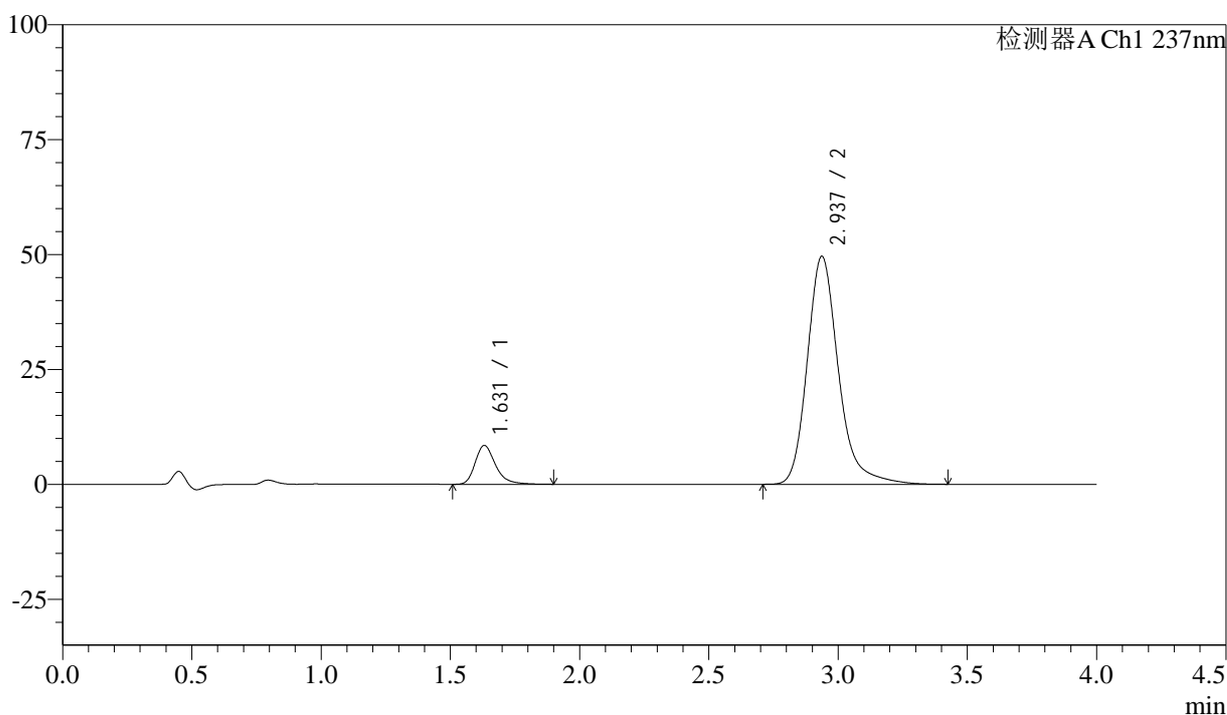
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	46454	10.058	8458	2168	1.304	--
2	2.934	415425	89.942	49482	3083	1.240	7.430
总计		461879	100.000	57941			

## &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 - 31-10/31-229-3 - zzp-24022502p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 19:23:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	46410	10.012	8456	2177	1.307	--
2	2.937	417121	89.988	49632	3066	1.238	7.420
总计		463531	100.000	58087			

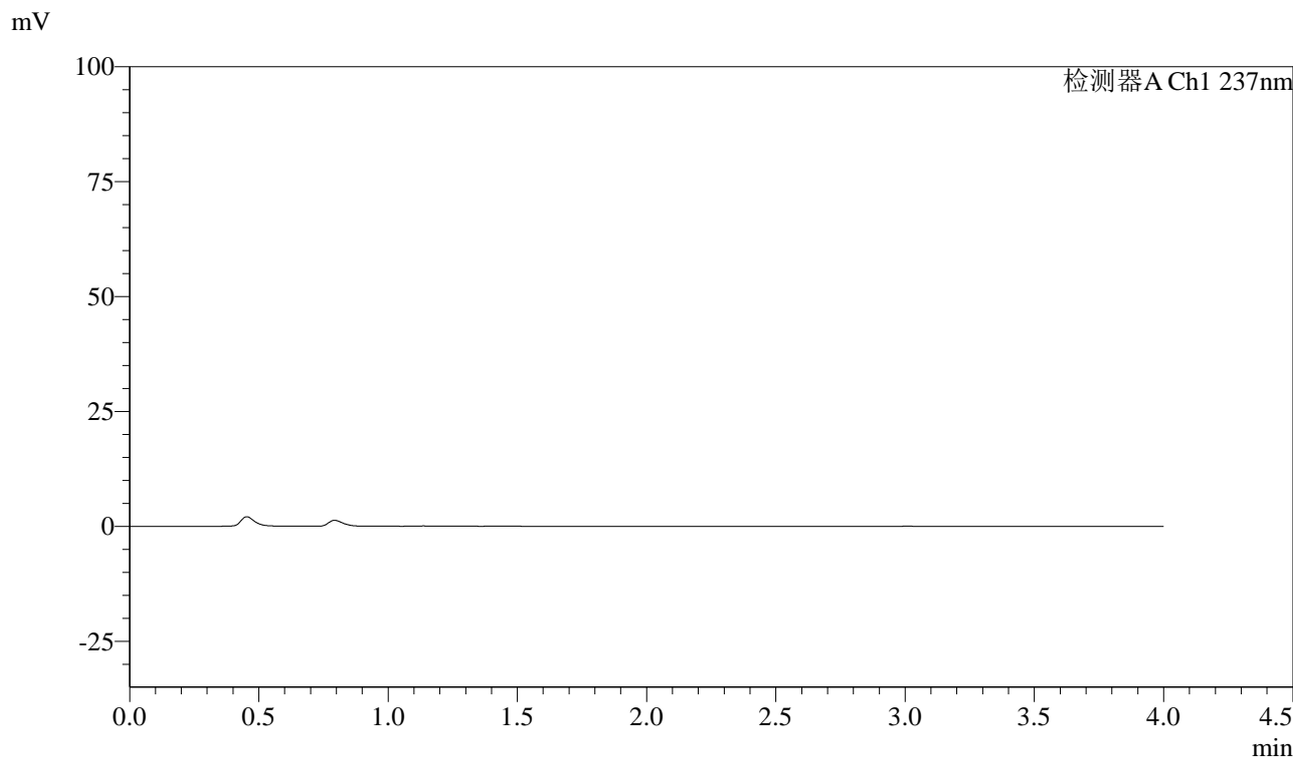


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-230-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



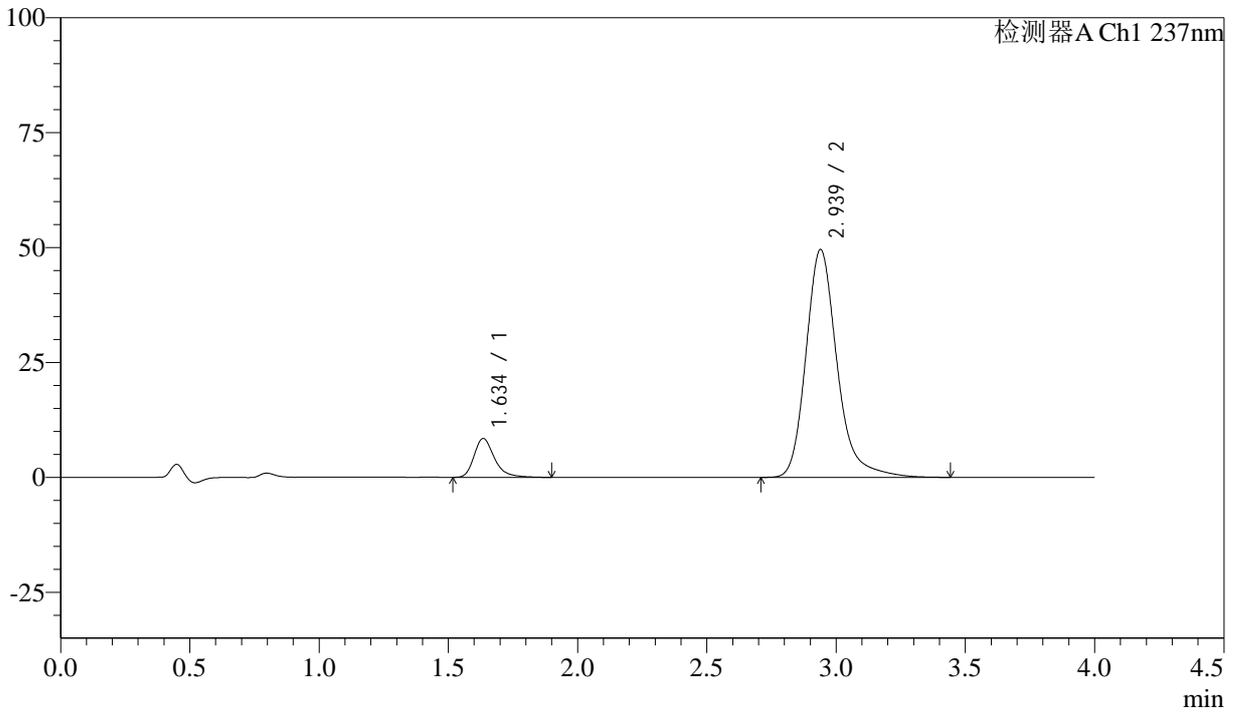
# SMF-213

## <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 - 31-10/31-231-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:31:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46480	10.043	8404	2181	1.316	--
2	2.939	416318	89.957	49585	3079	1.240	7.418
总计		462798	100.000	57989			

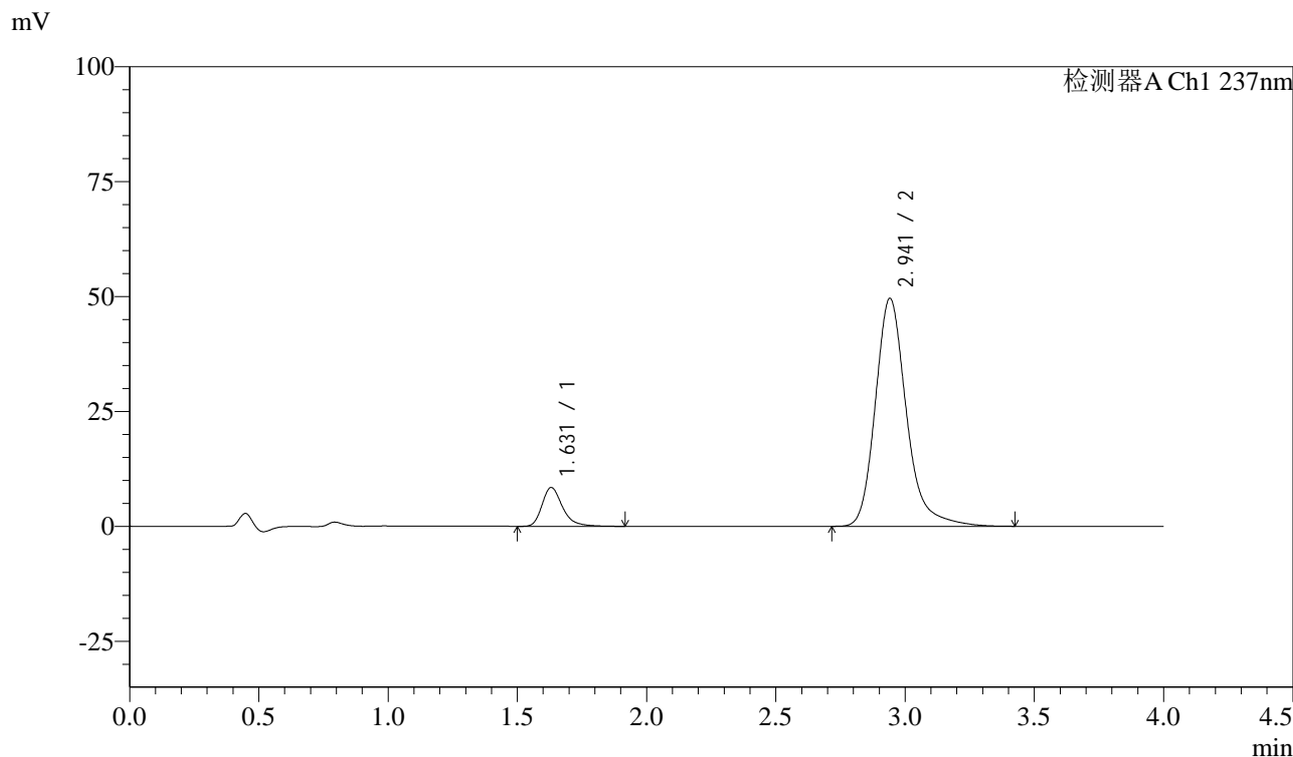


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-232-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:36:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

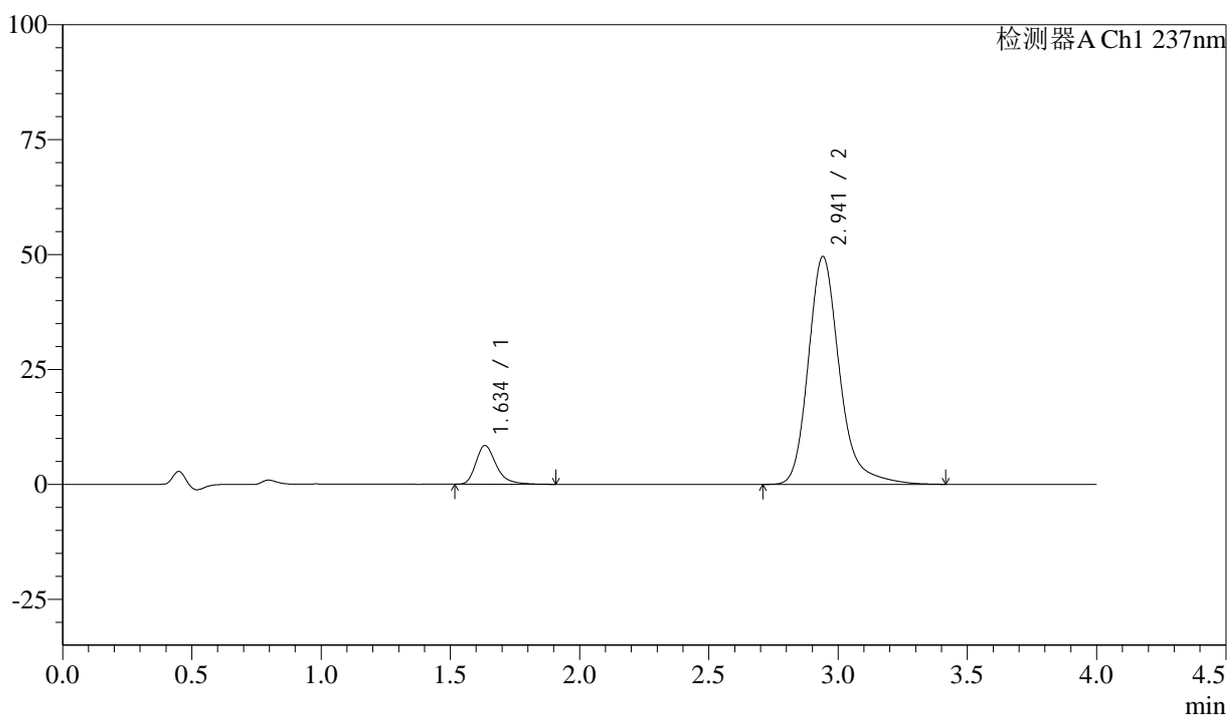
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	46648	10.095	8460	2161	1.306	--
2	2.941	415454	89.905	49571	3097	1.237	7.451
总计		462102	100.000	58031			

## &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 - 31-10/31-233-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 19:40:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46383	10.017	8400	2177	1.309	--
2	2.941	416651	89.983	49546	3077	1.238	7.425
总计		463034	100.000	57946			

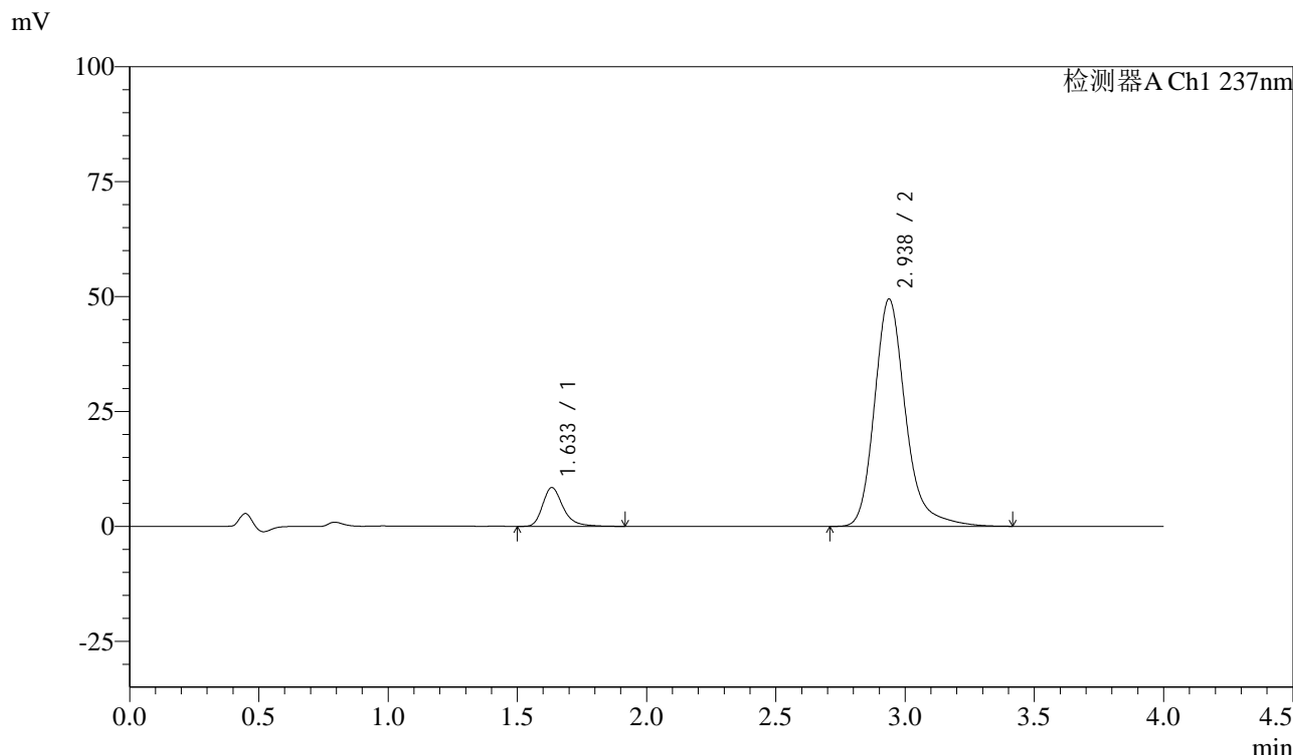


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-234-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:39:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46532	10.110	8412	2177	1.315	--
2	2.938	413721	89.890	49490	3099	1.240	7.432
总计		460253	100.000	57902			

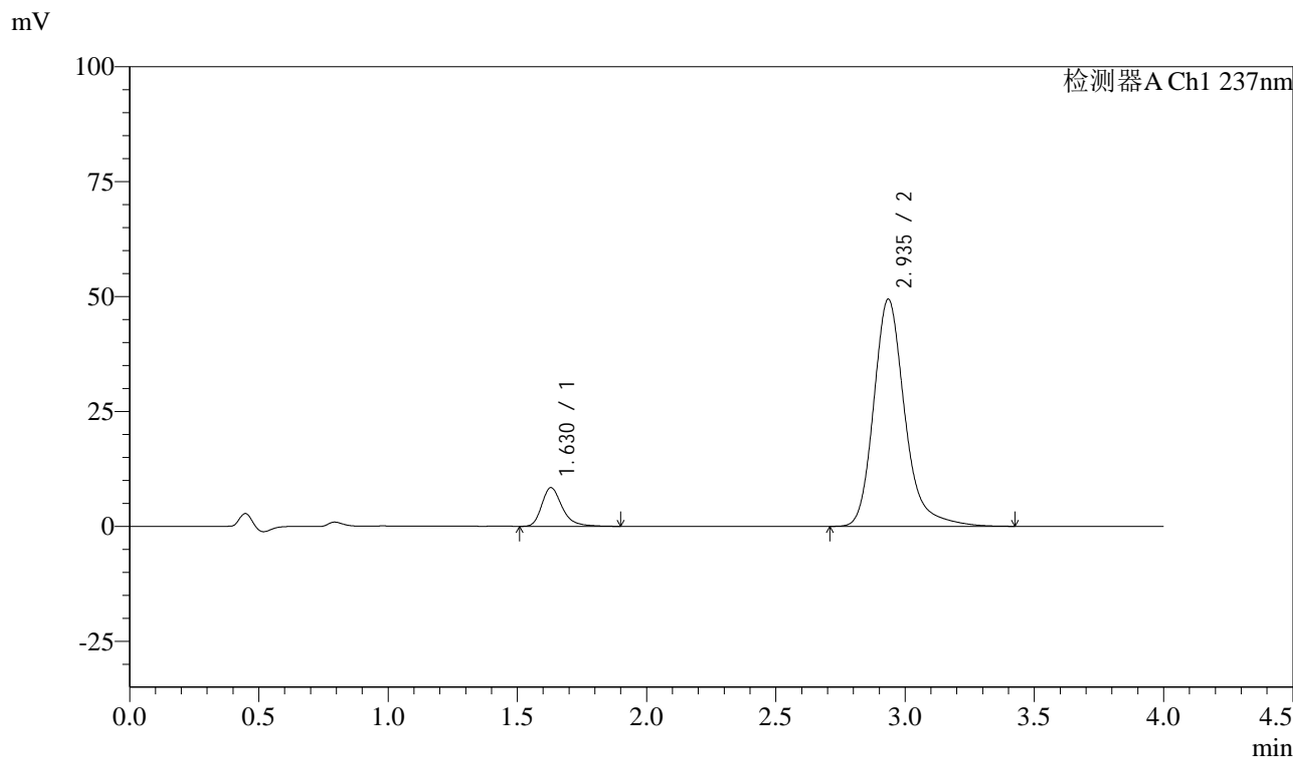


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-235-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	46295	10.063	8432	2171	1.304	--
2	2.935	413742	89.937	49330	3093	1.240	7.436
总计		460037	100.000	57762			



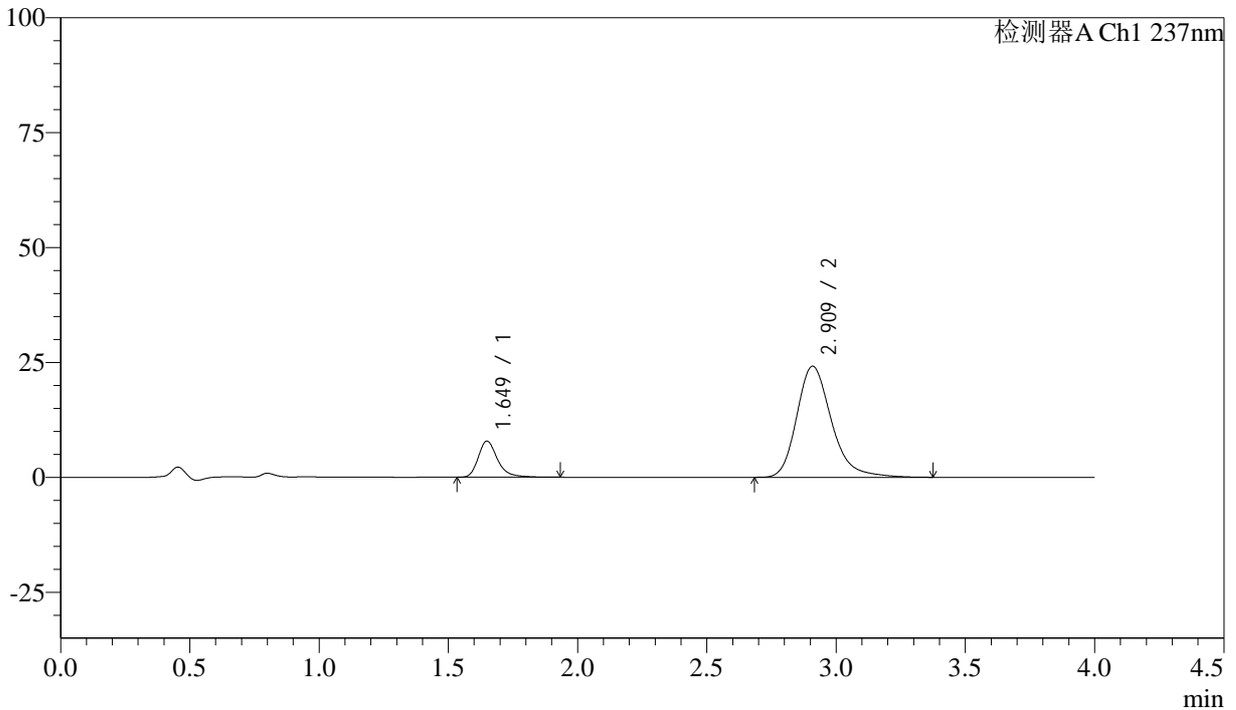
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-236-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:53:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

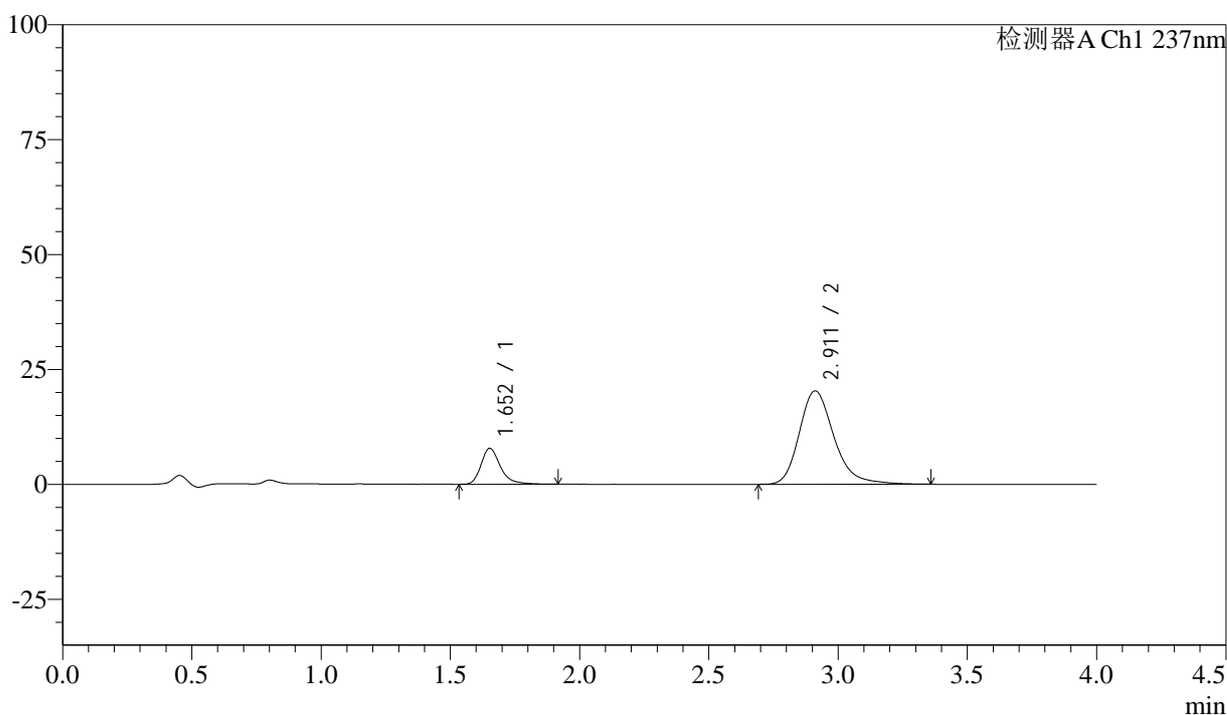
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	41042	15.359	7858	2492	1.310	--
2	2.909	226178	84.641	24135	2367	1.255	6.786
总计		267219	100.000	31993			

## &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 - 31-10/31-237-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	40832	17.685	7800	2493	1.307	--
2	2.911	190059	82.315	20325	2375	1.254	6.779
总计		230891	100.000	28125			

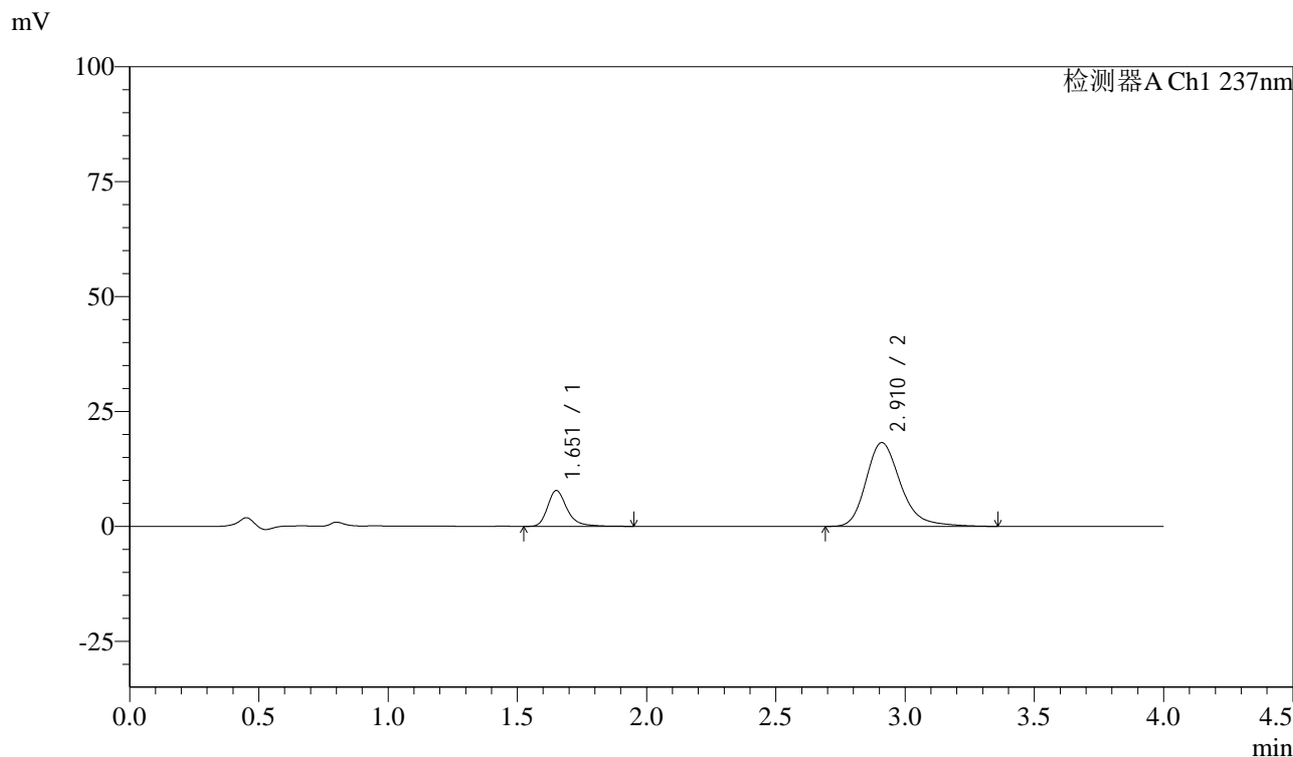


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-238-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	40967	19.460	7742	2479	1.304	--
2	2.910	169548	80.540	18202	2401	1.258	6.803
总计		210515	100.000	25944			



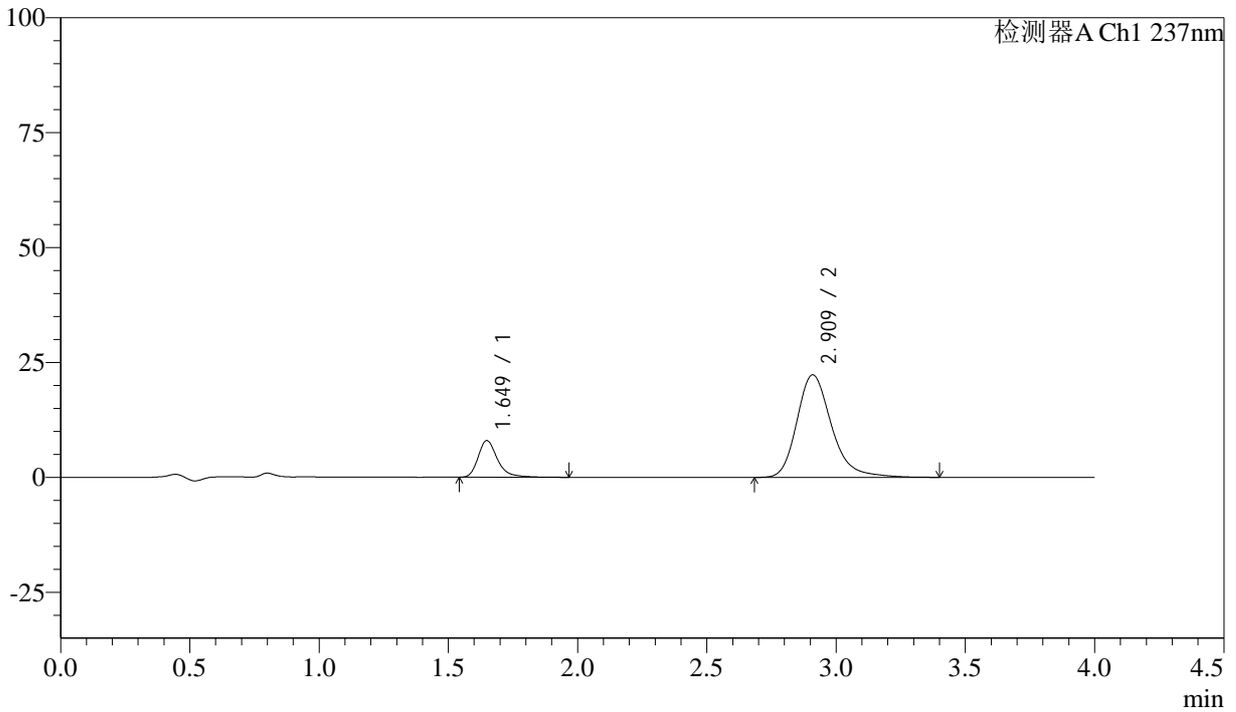
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-239-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:07:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	41947	16.779	7973	2472	1.316	--
2	2.909	208048	83.221	22269	2399	1.254	6.810
总计		249996	100.000	30243			

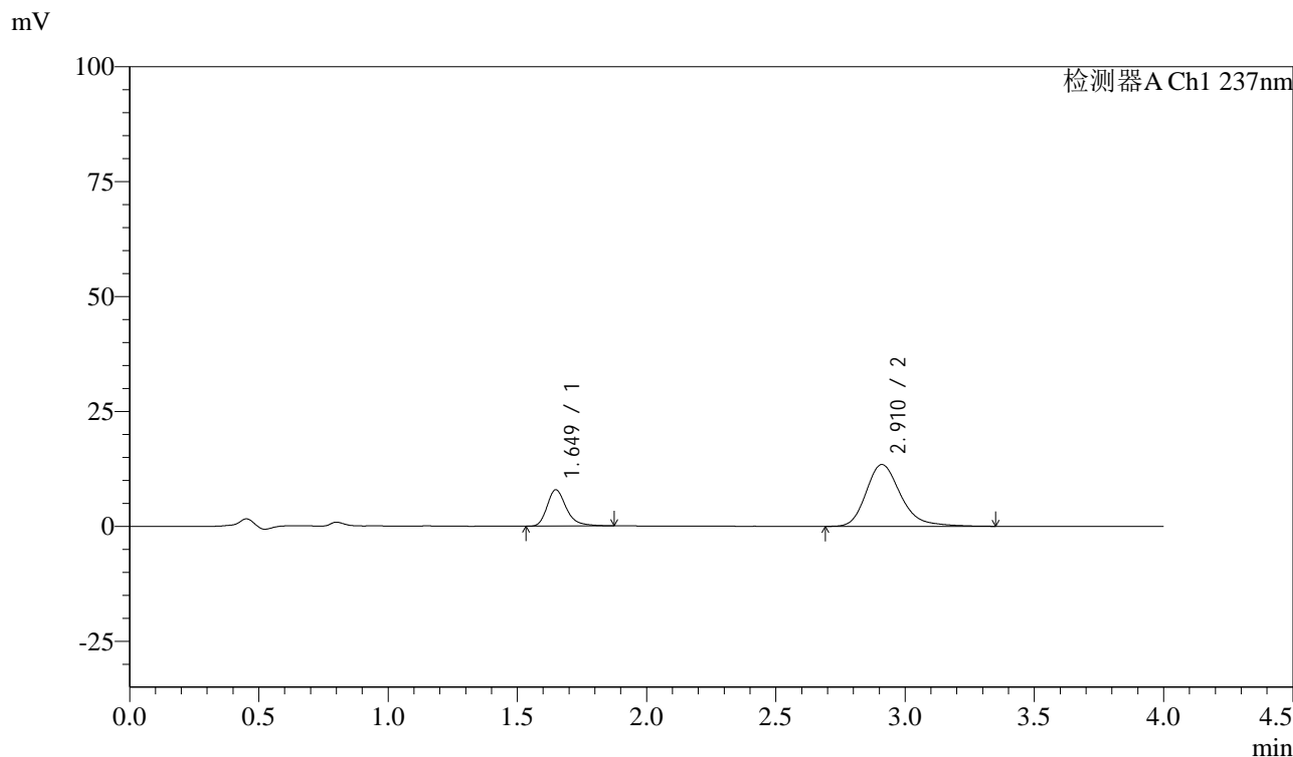


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-240-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	40918	24.613	7900	2495	1.297	--
2	2.910	125326	75.387	13440	2394	1.258	6.820
总计		166245	100.000	21340			

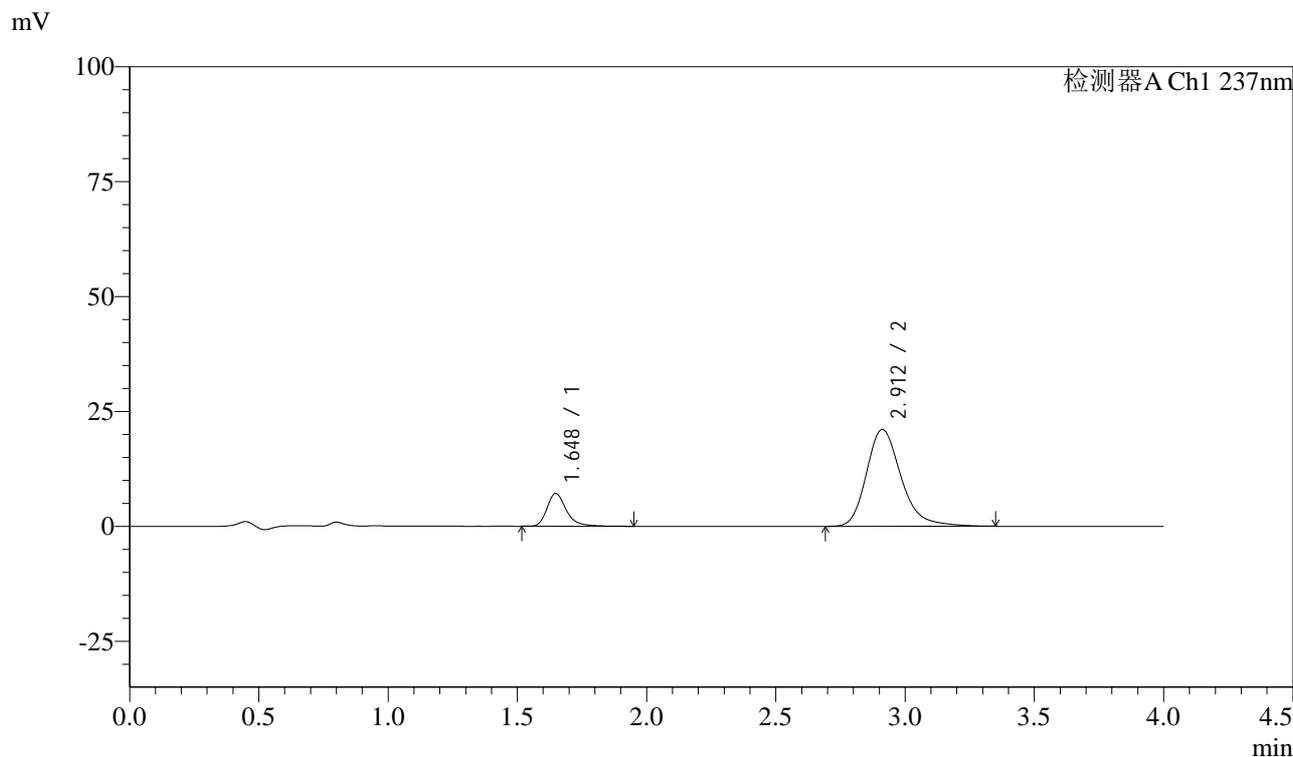


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-241-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	37472	16.010	7149	2482	1.313	--
2	2.912	196579	83.990	21100	2393	1.251	6.823
总计		234051	100.000	28249			

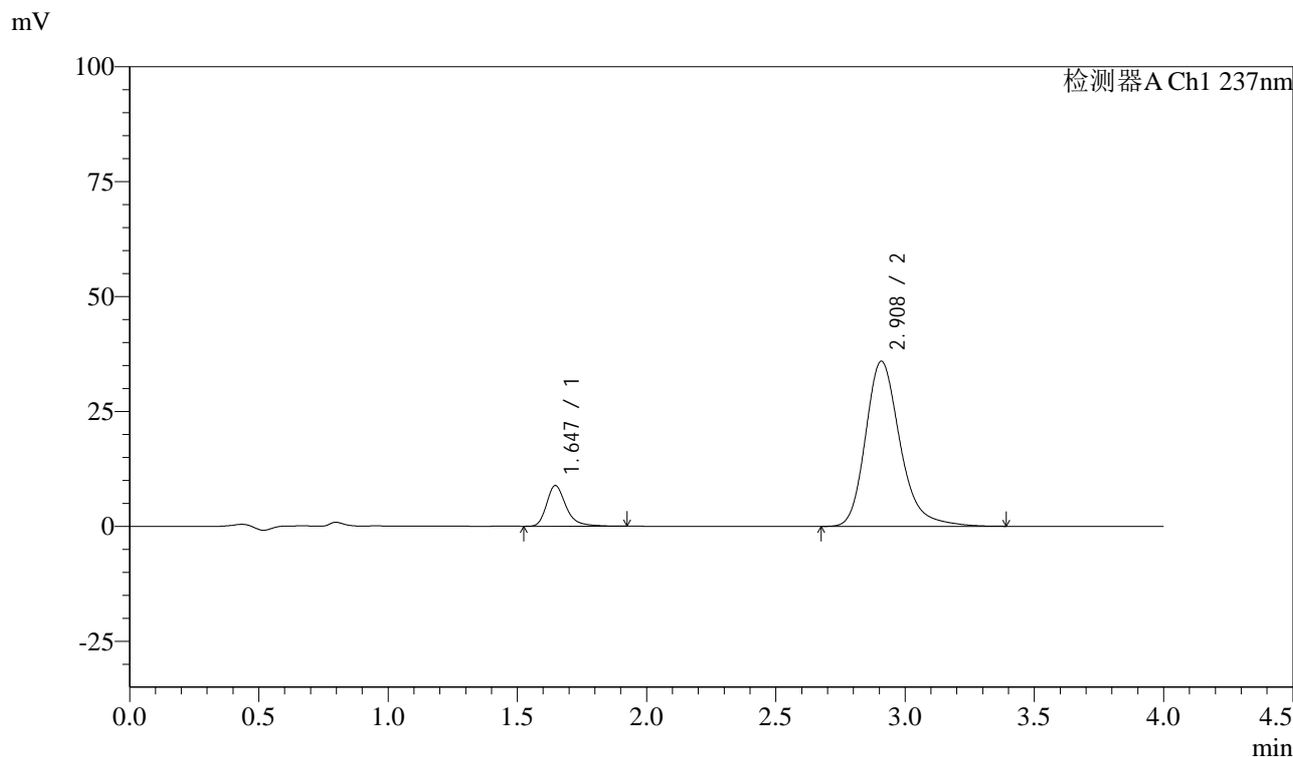


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-242-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:20:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46492	12.209	8875	2473	1.312	--
2	2.908	334317	87.791	35905	2401	1.251	6.820
总计		380809	100.000	44780			

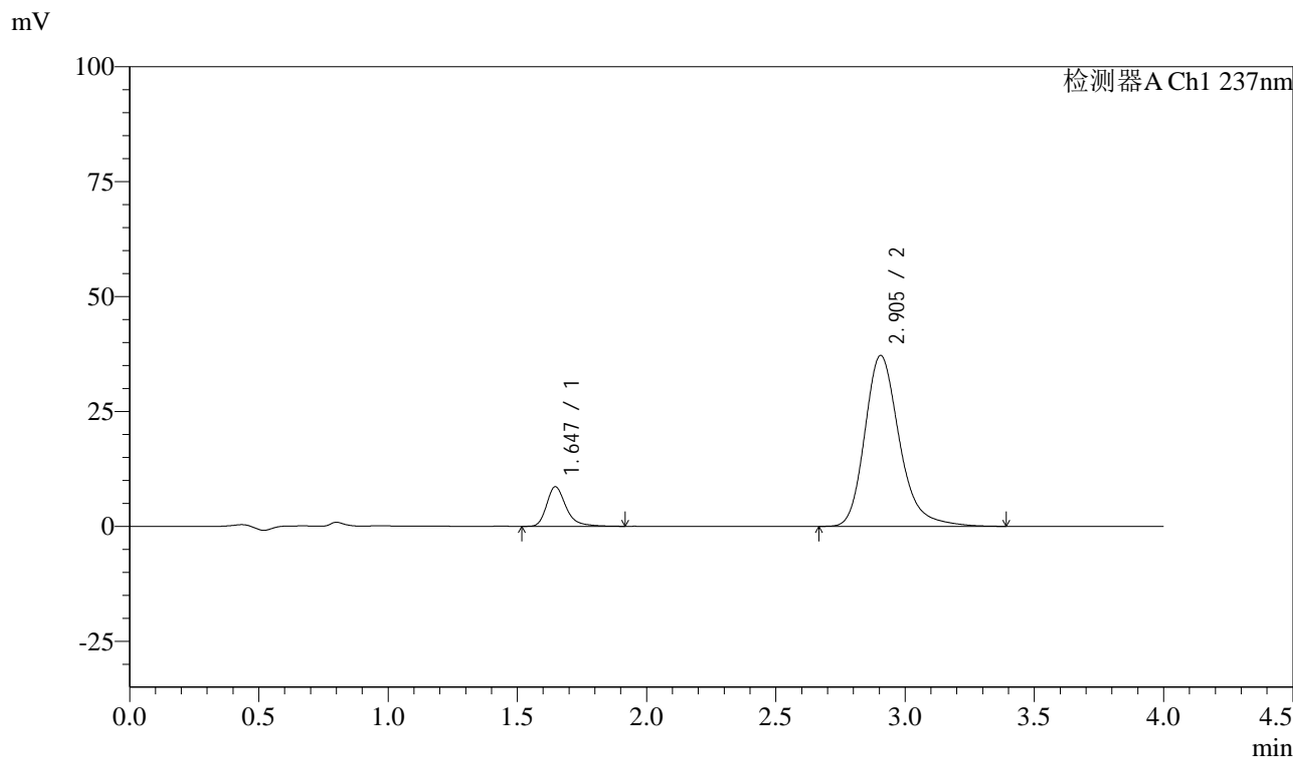


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-243-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:24:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	44930	11.482	8624	2486	1.312	--
2	2.905	346367	88.518	37216	2394	1.250	6.808
总计		391298	100.000	45839			

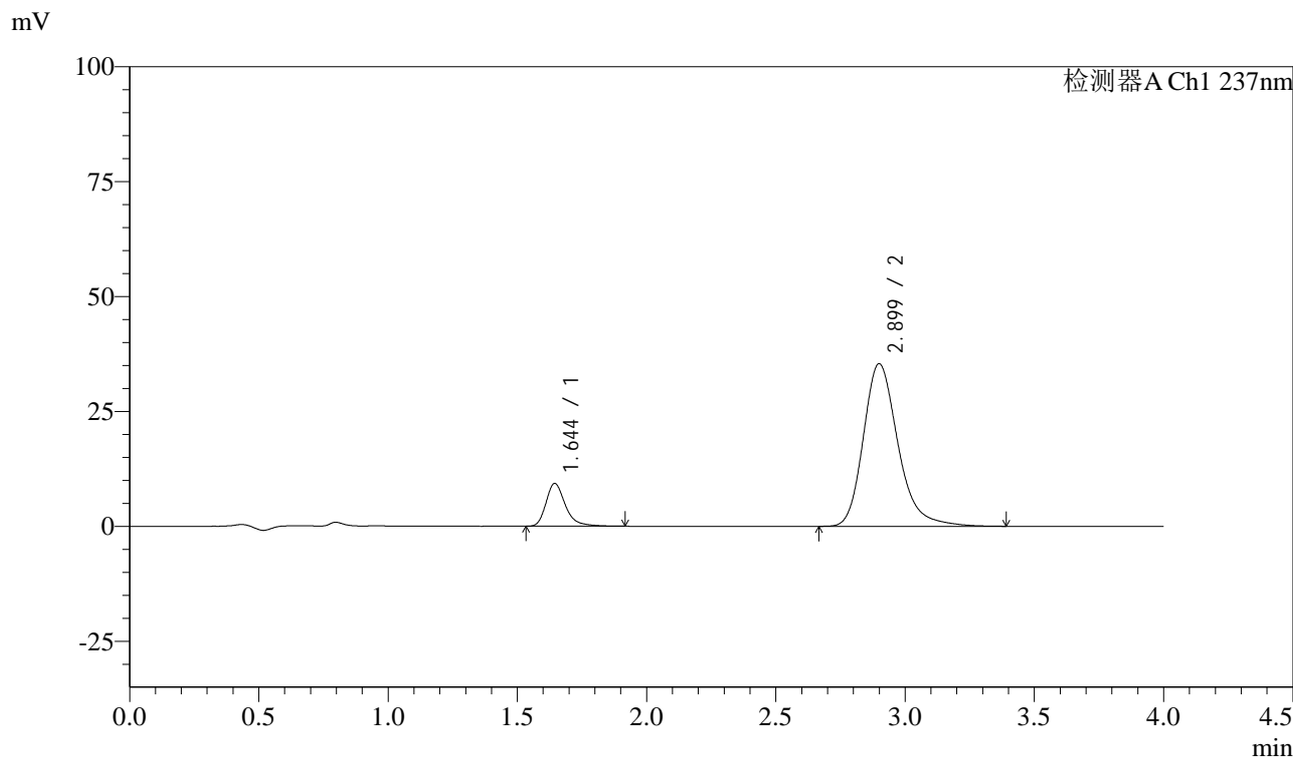


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-244-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	48636	12.843	9305	2478	1.314	--
2	2.899	330058	87.157	35374	2378	1.253	6.783
总计		378694	100.000	44679			

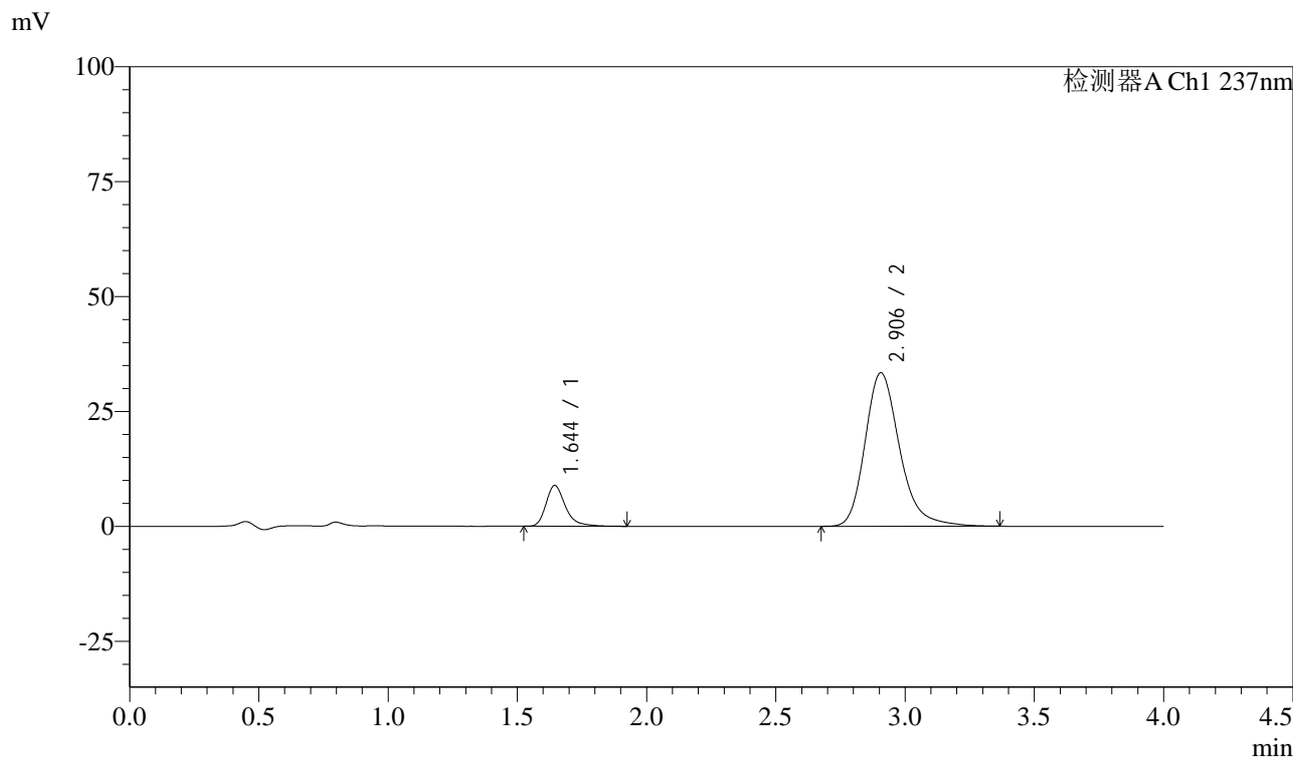


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-245-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:33:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	46462	12.982	8858	2465	1.317	--
2	2.906	311439	87.018	33426	2382	1.251	6.808
总计		357901	100.000	42284			

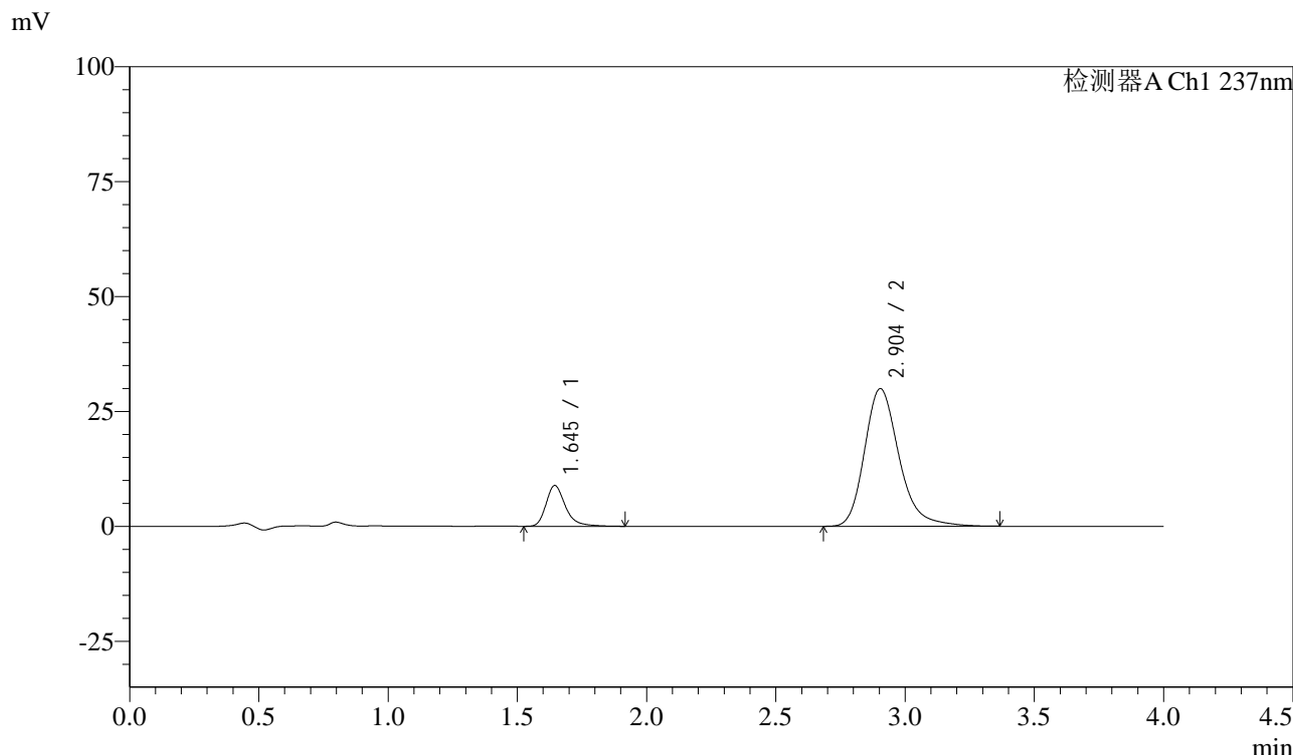


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-246-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:37:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	46494	14.310	8866	2472	1.313	--
2	2.904	278419	85.690	29966	2392	1.250	6.811
总计		324913	100.000	38832			

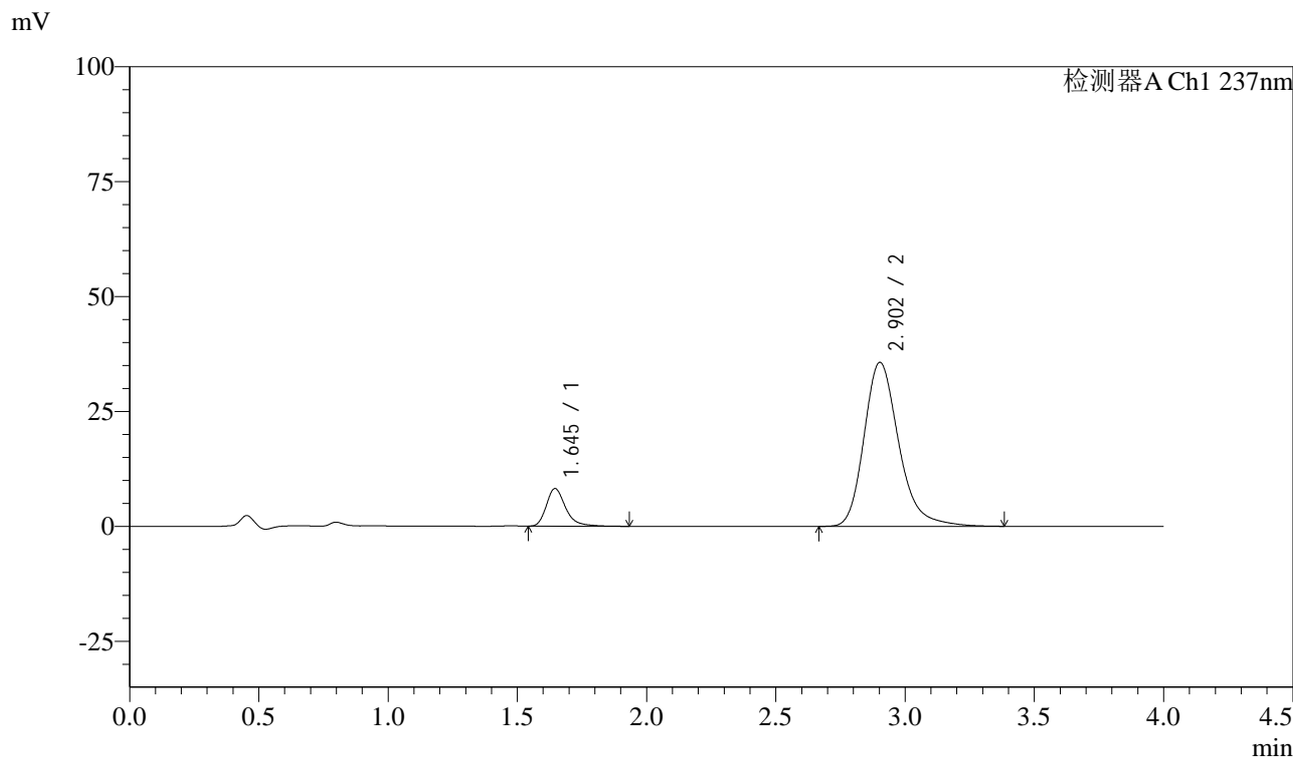


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-247-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	42669	11.335	8192	2484	1.311	--
2	2.902	333775	88.665	35664	2360	1.251	6.775
总计		376444	100.000	43856			

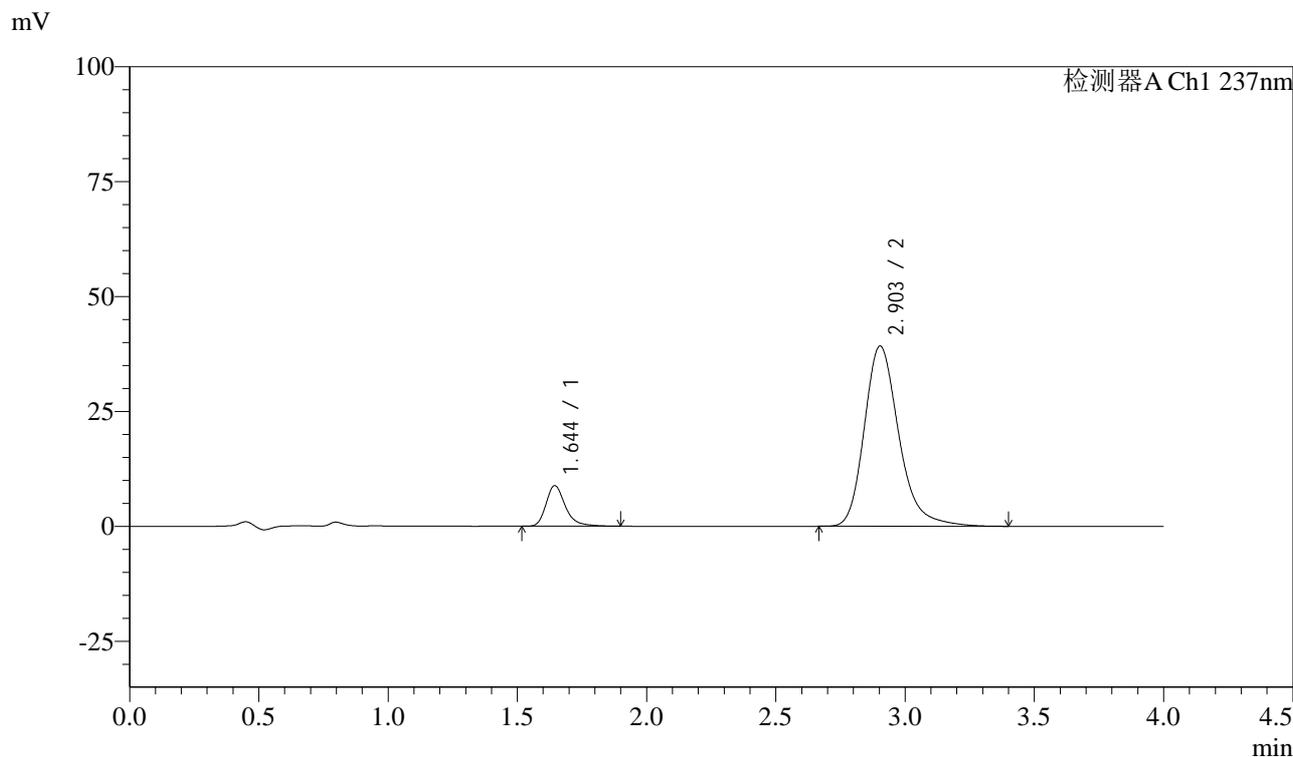


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-248-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:46:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	46140	11.216	8834	2471	1.304	--
2	2.903	365227	88.784	39224	2387	1.252	6.803
总计		411367	100.000	48058			

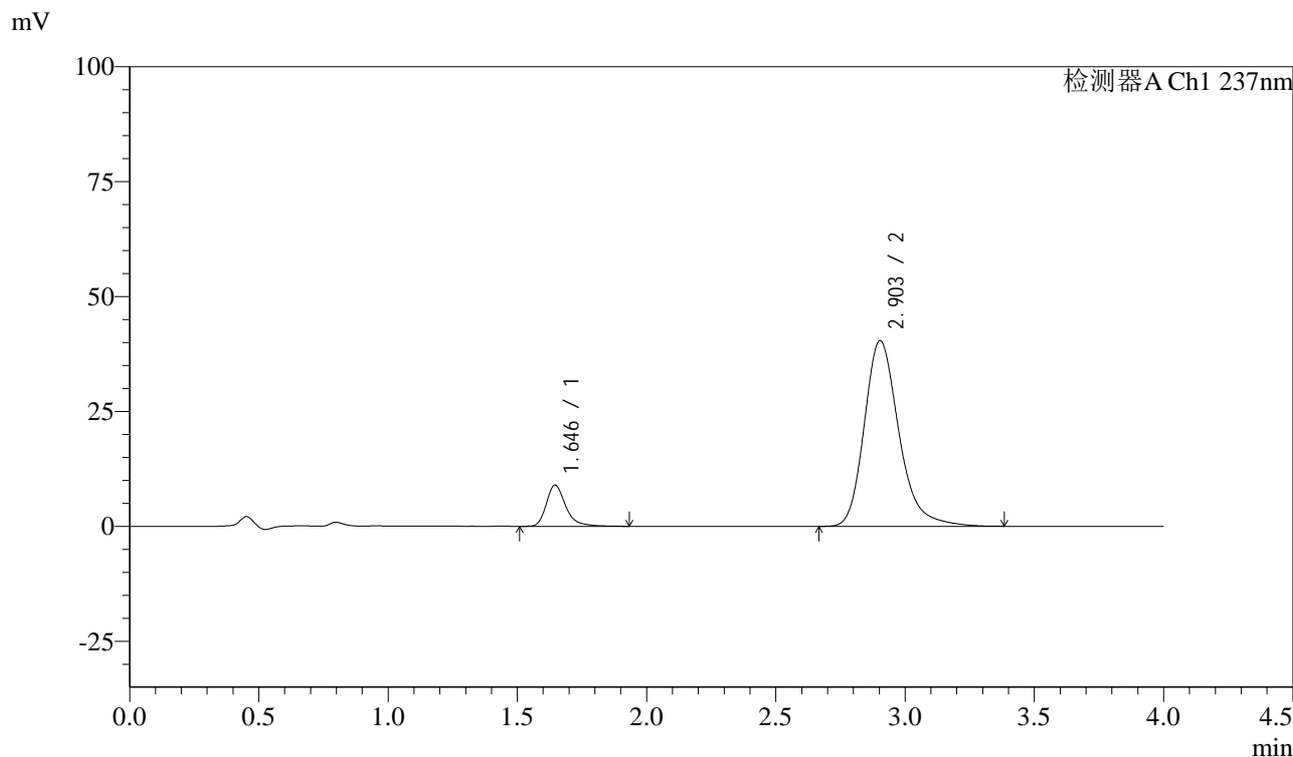


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-249-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46981	11.081	8969	2476	1.313	--
2	2.903	376989	88.919	40406	2377	1.251	6.788
总计		423971	100.000	49374			

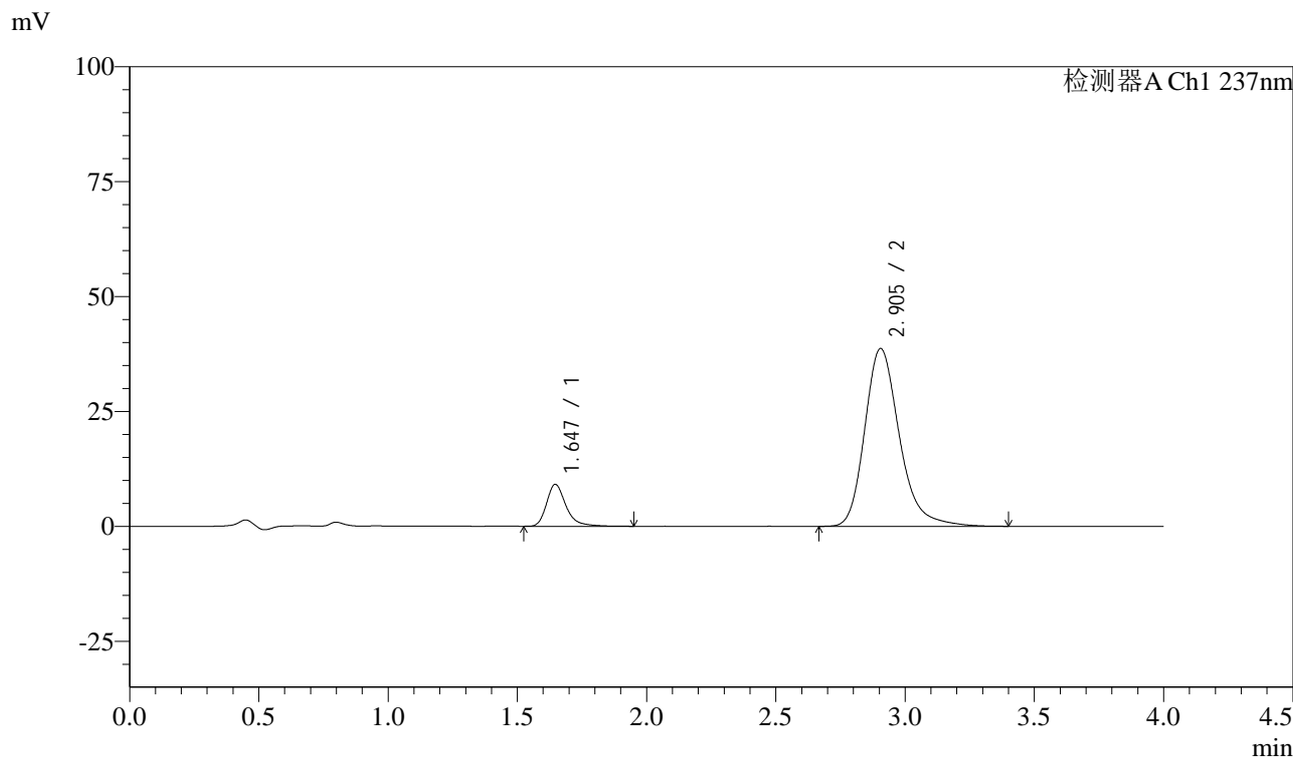


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-250-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:55:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47901	11.705	9137	2478	1.316	--
2	2.905	361333	88.295	38718	2378	1.251	6.791
总计		409234	100.000	47855			

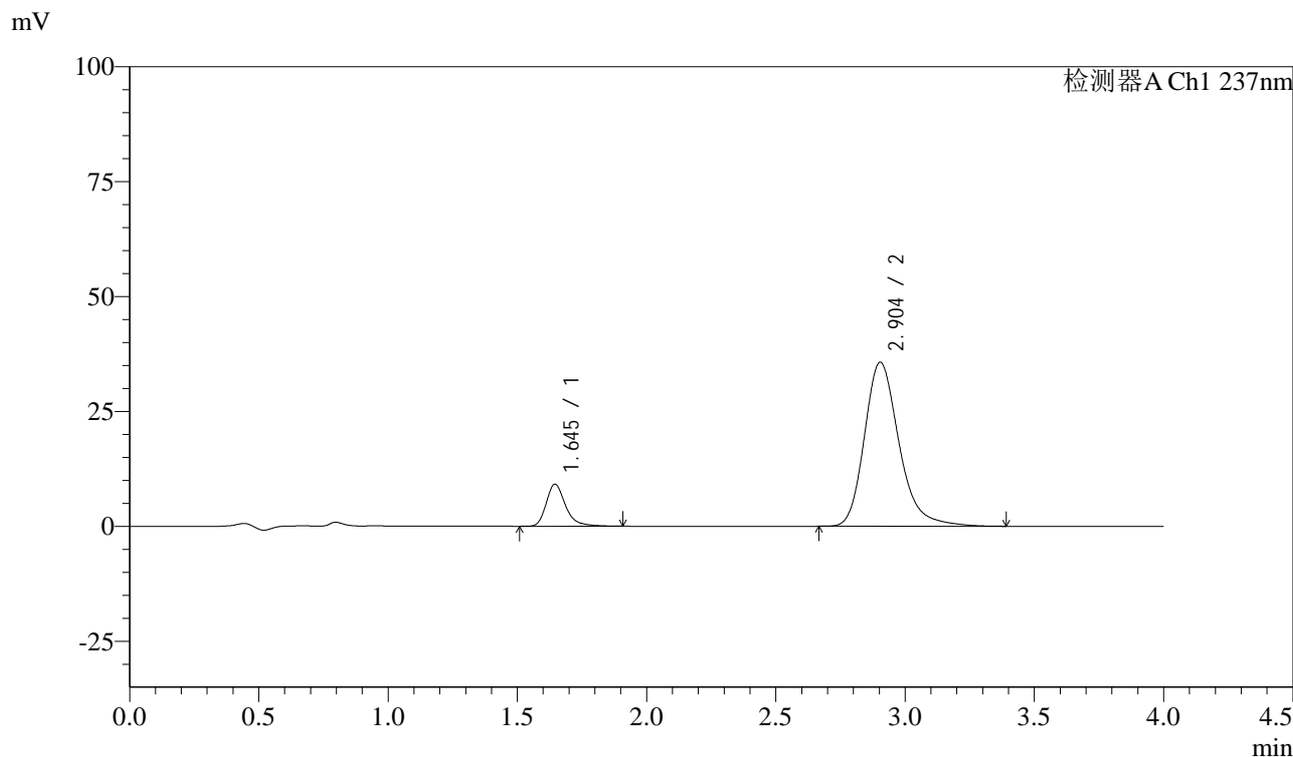


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-251-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:59:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47663	12.518	9145	2484	1.300	--
2	2.904	333095	87.482	35704	2378	1.251	6.798
总计		380758	100.000	44849			

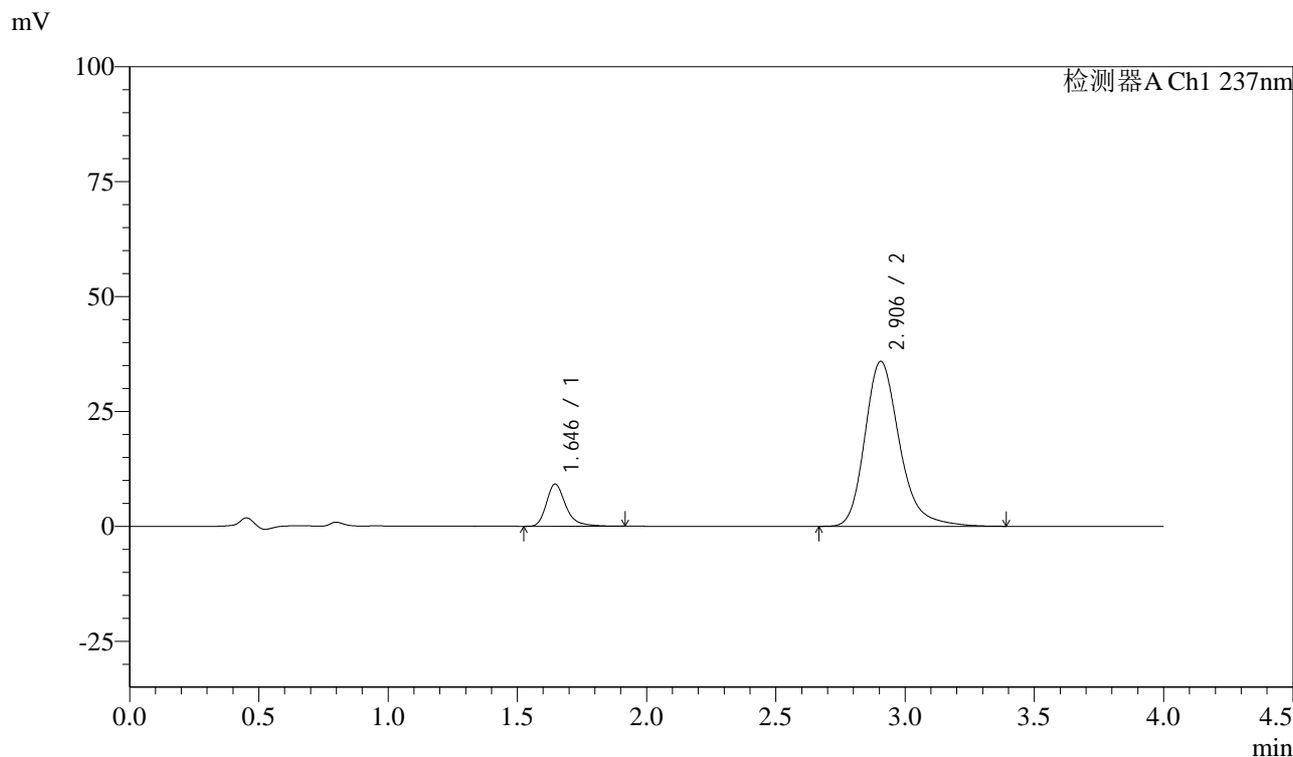


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-252-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47991	12.546	9188	2474	1.315	--
2	2.906	334542	87.454	35913	2391	1.251	6.808
总计		382533	100.000	45101			

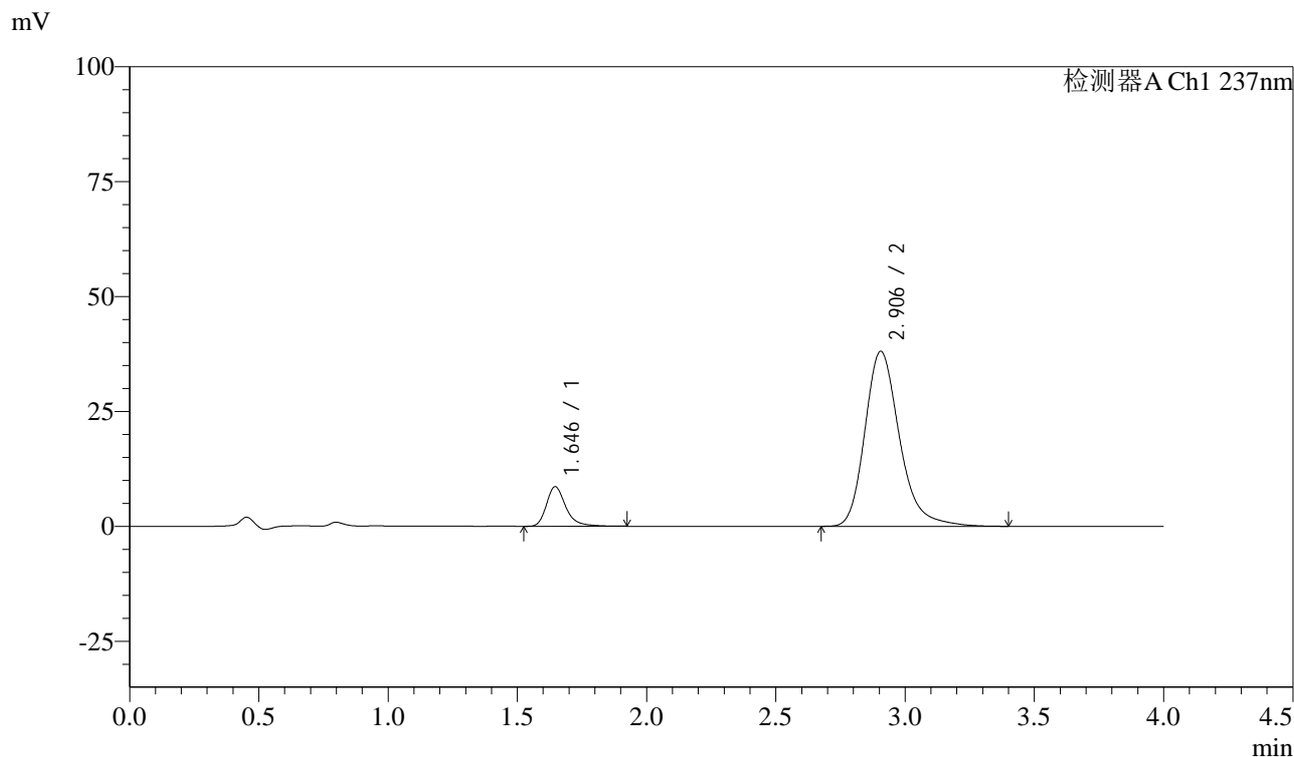


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-253-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45107	11.270	8622	2471	1.310	--
2	2.906	355122	88.730	38100	2388	1.251	6.802
总计		400229	100.000	46722			

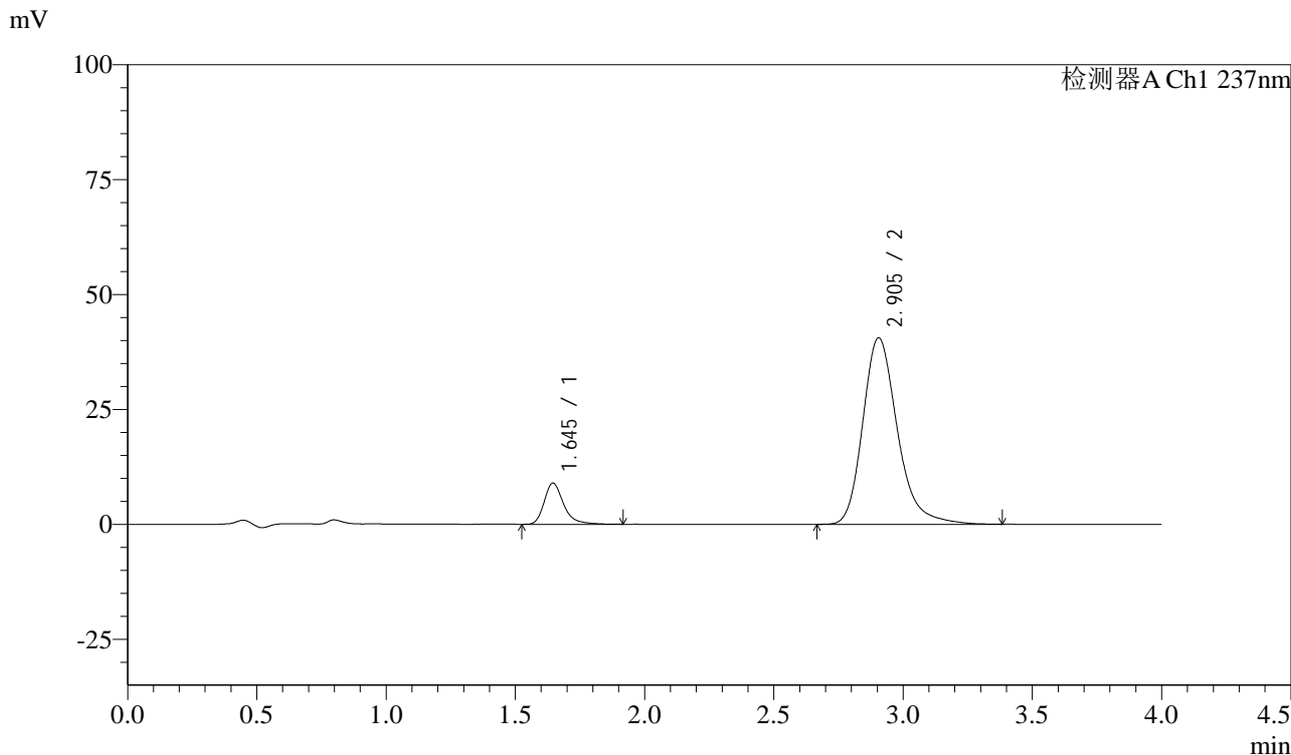


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-254-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 21:12:35      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	46944	11.044	8972	2467	1.308	--
2	2.905	378110	88.956	40617	2394	1.251	6.811
总计		425054	100.000	49588			

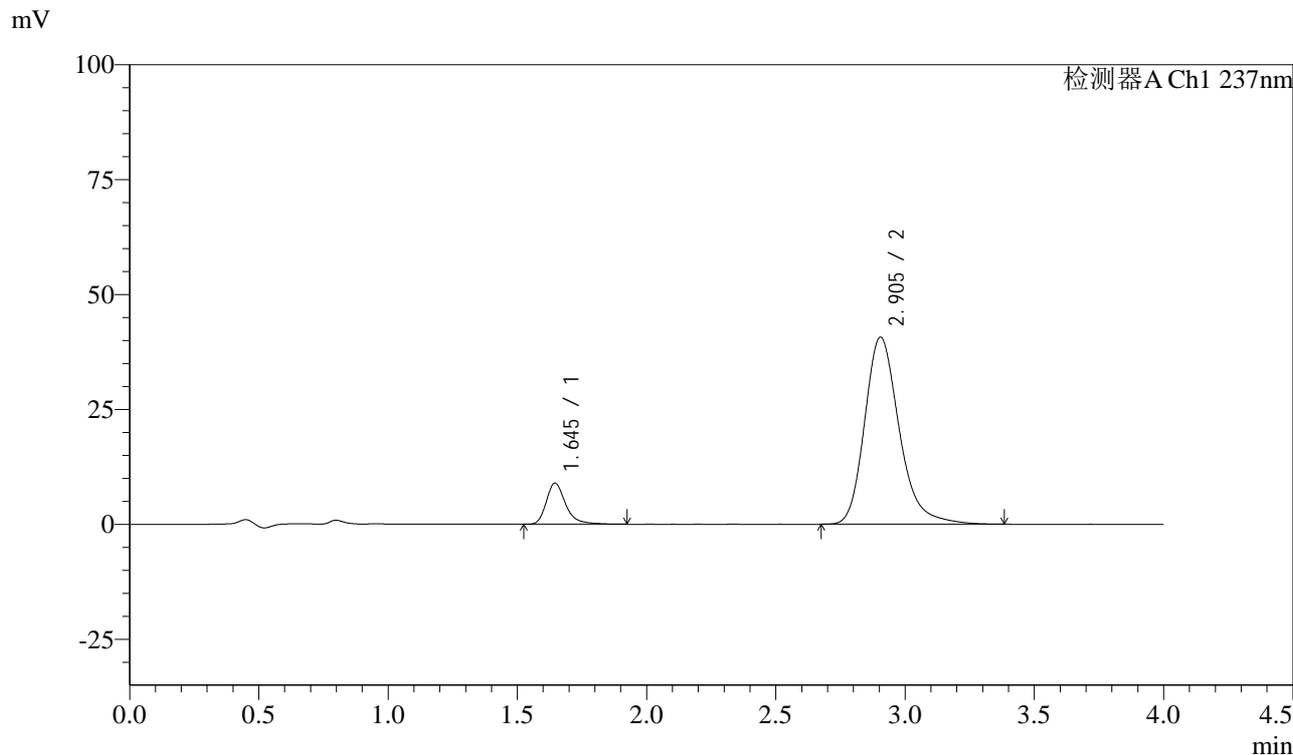


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-255-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:16:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	46751	10.965	8942	2484	1.320	--
2	2.905	379605	89.035	40745	2382	1.249	6.804
总计		426357	100.000	49686			

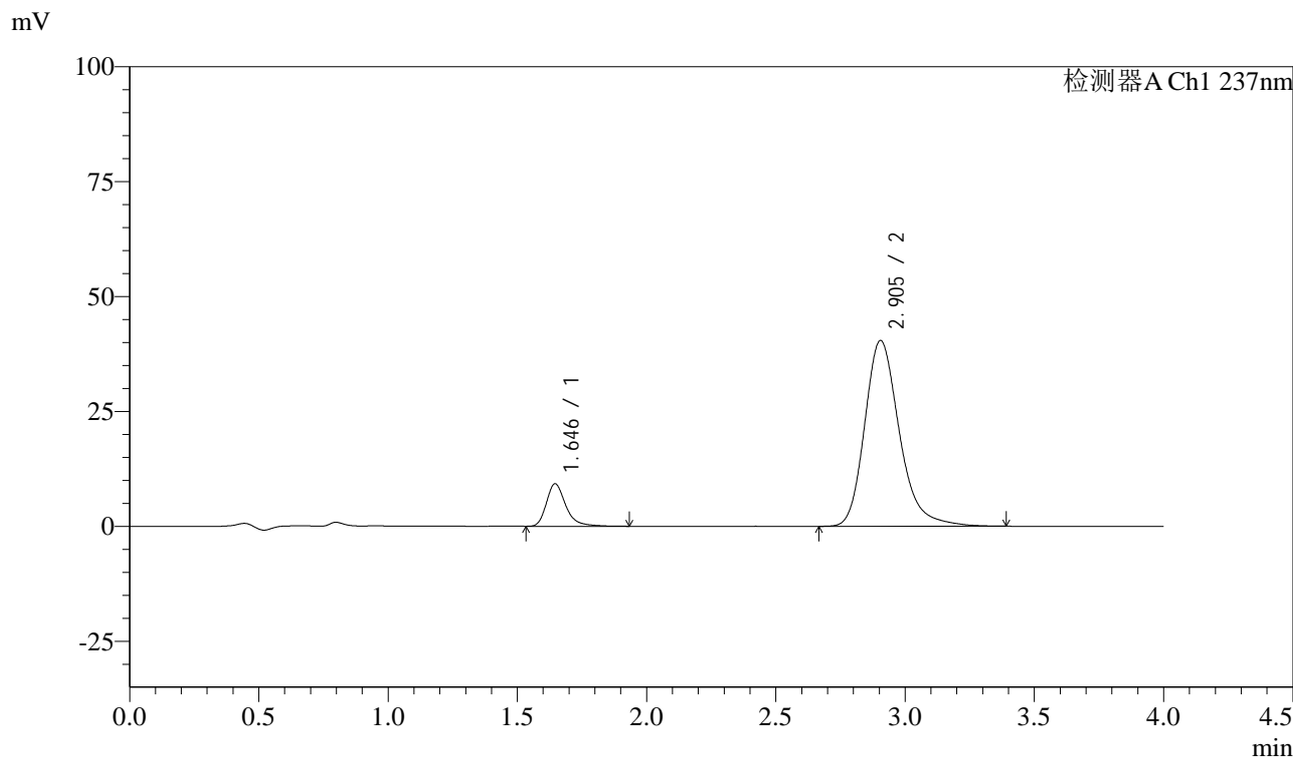


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-256-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:21:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48332	11.344	9250	2482	1.314	--
2	2.905	377715	88.656	40464	2376	1.250	6.796
总计		426047	100.000	49714			

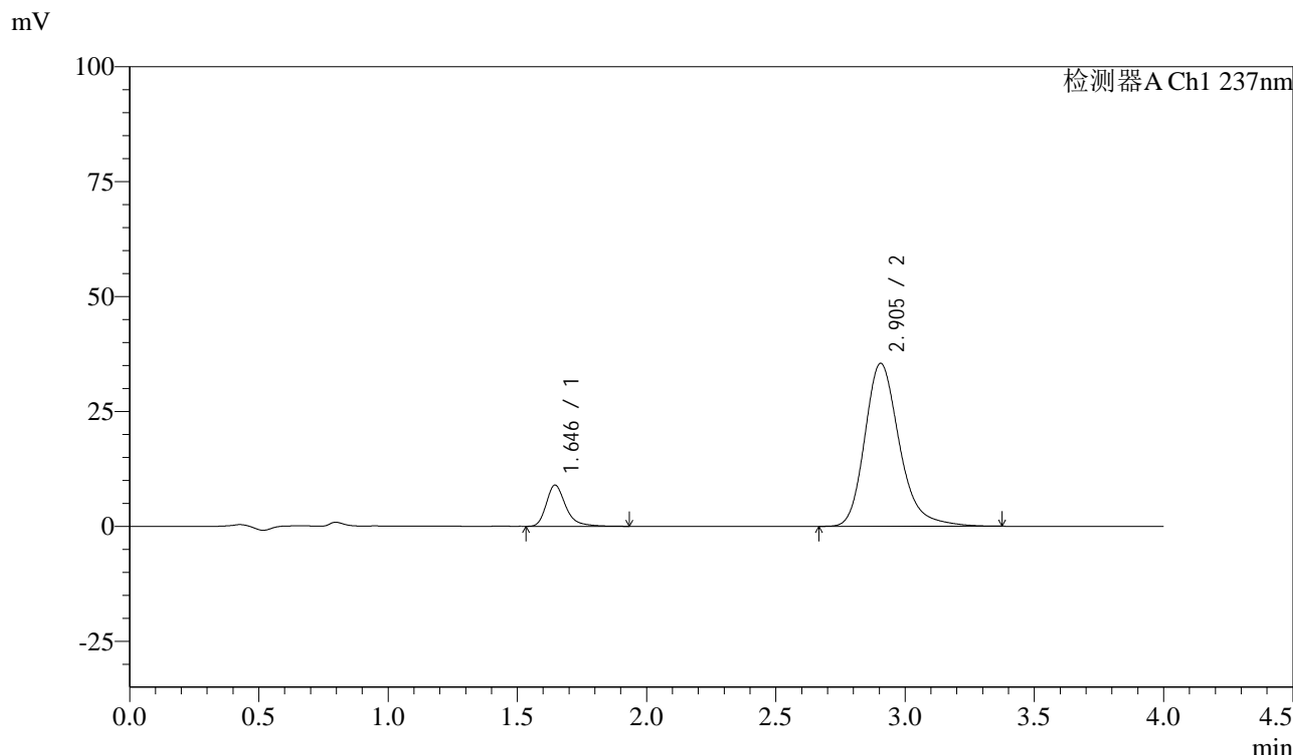


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-257-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46988	12.438	8975	2468	1.311	--
2	2.905	330801	87.562	35490	2381	1.250	6.797
总计		377788	100.000	44465			

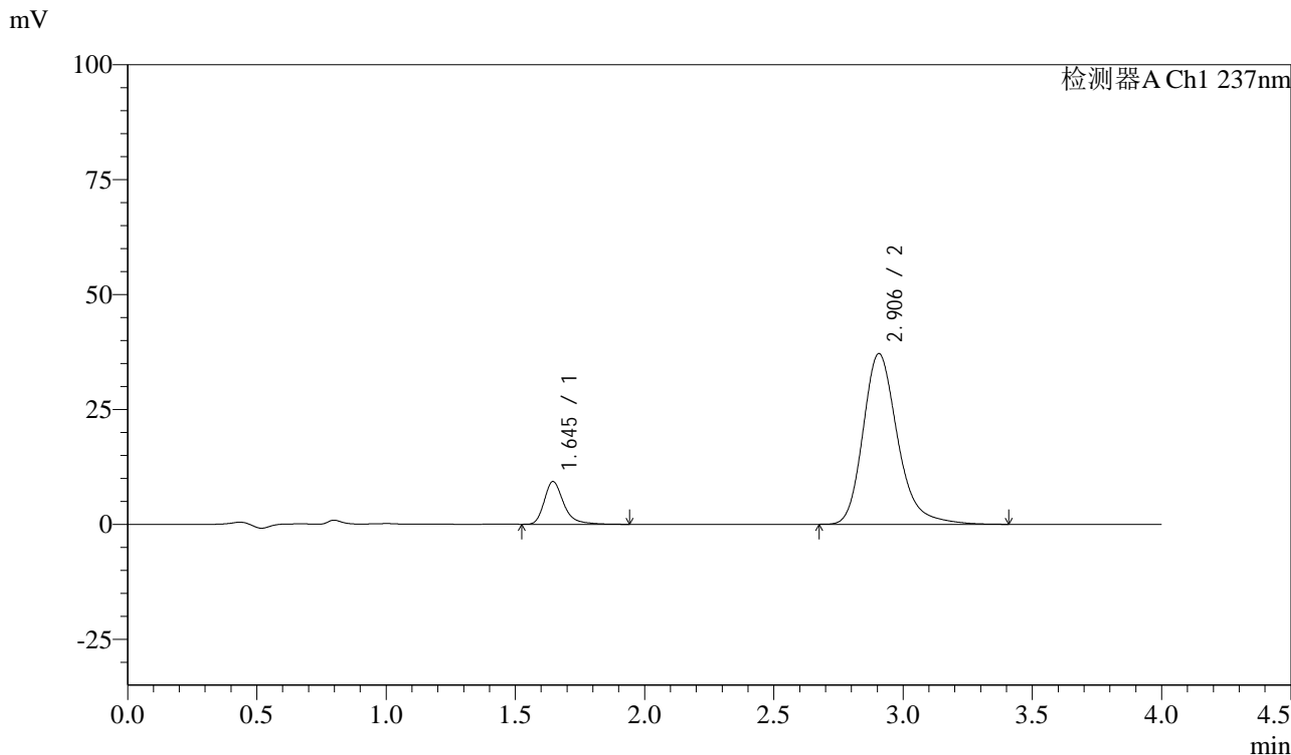


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-258-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 21:30:03      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:40:59      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	48824	12.370	9307	2471	1.318	--
2	2.906	345864	87.630	37159	2396	1.251	6.816
总计		394688	100.000	46466			

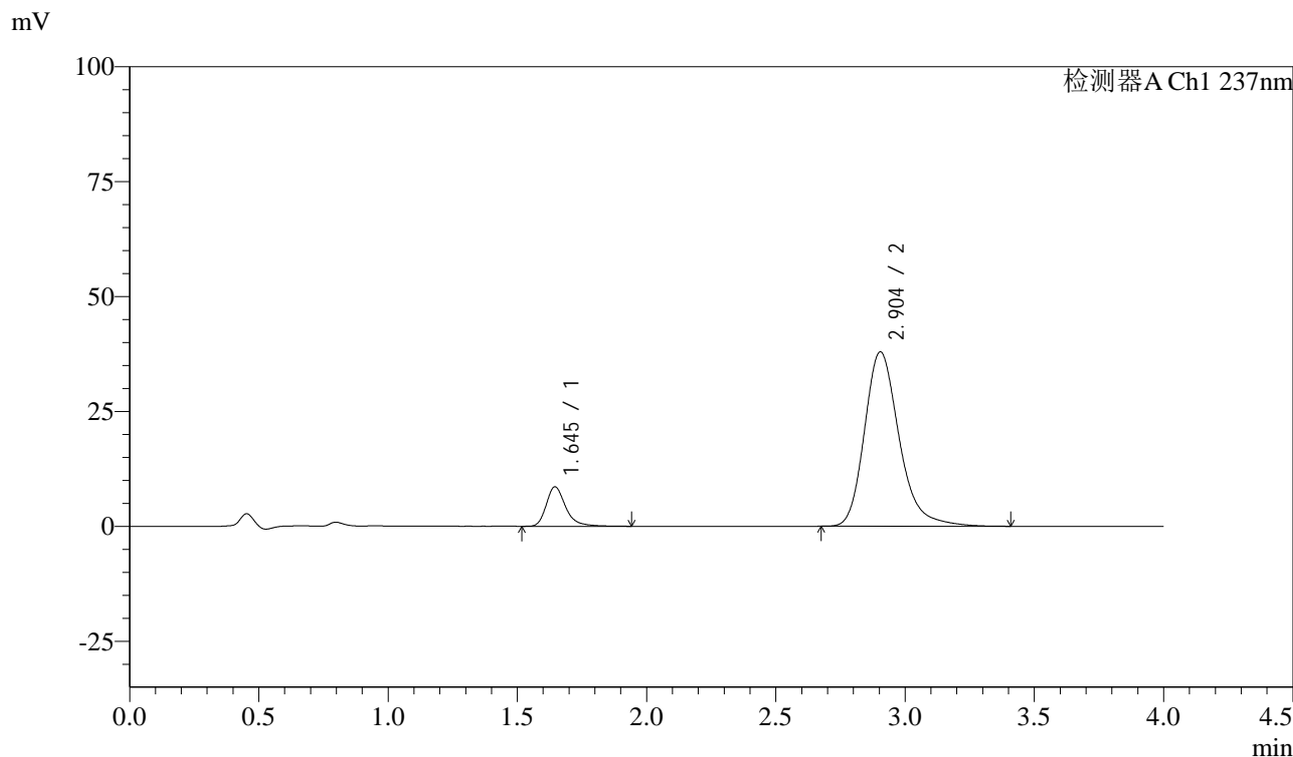


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-259-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:34:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	45010	11.264	8590	2477	1.312	--
2	2.904	354583	88.736	37973	2373	1.251	6.790
总计		399592	100.000	46563			

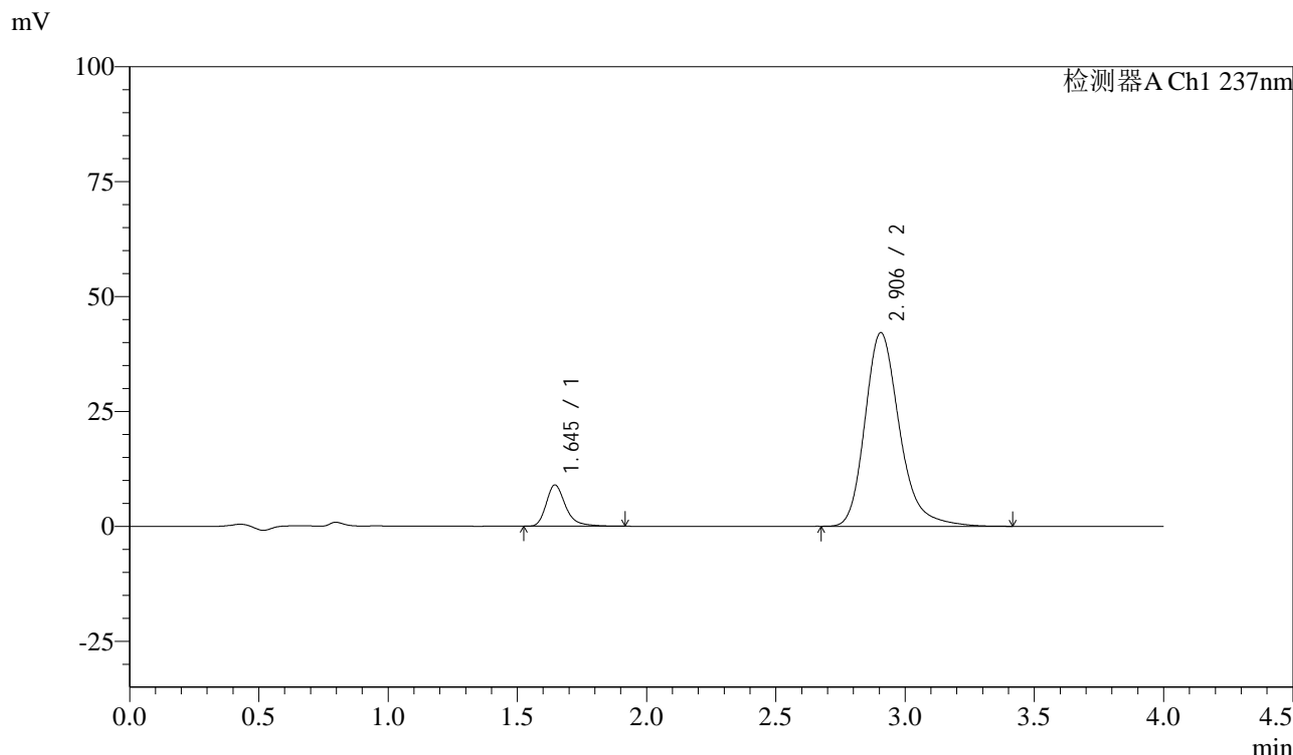


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-260-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:38:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47054	10.717	8992	2471	1.313	--
2	2.906	391995	89.283	42161	2399	1.250	6.820
总计		439049	100.000	51153			

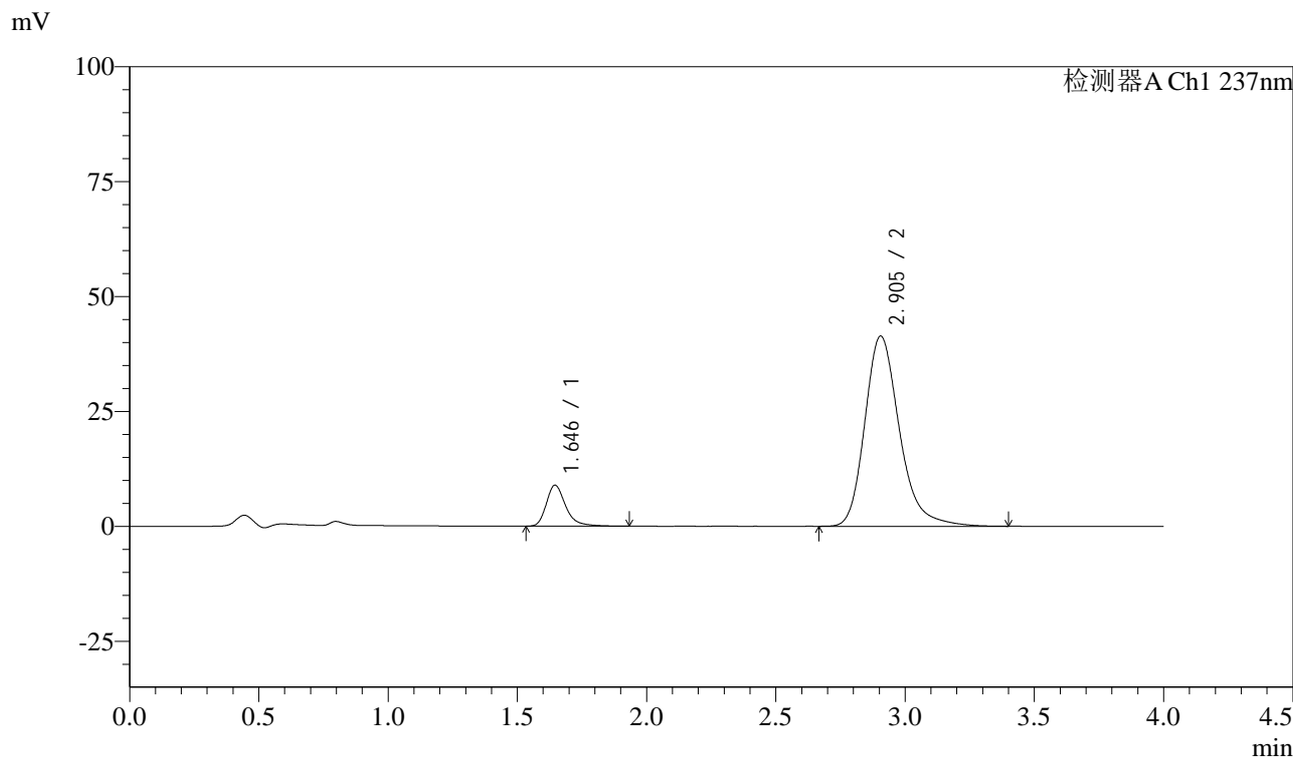


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-261-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46583	10.770	8927	2483	1.314	--
2	2.905	385950	89.230	41425	2389	1.251	6.812
总计		432533	100.000	50352			

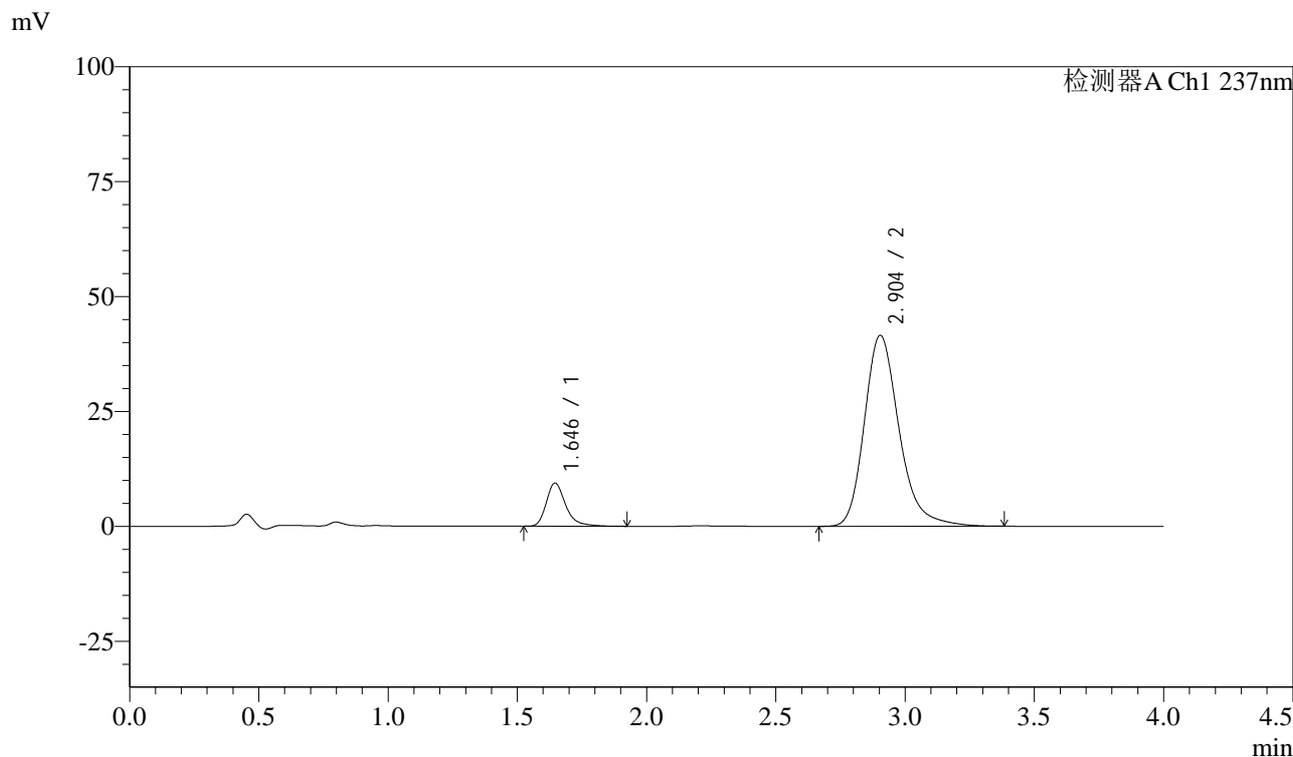


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-262-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:47:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49223	11.243	9410	2478	1.317	--
2	2.904	388598	88.757	41568	2367	1.251	6.783
总计		437820	100.000	50978			

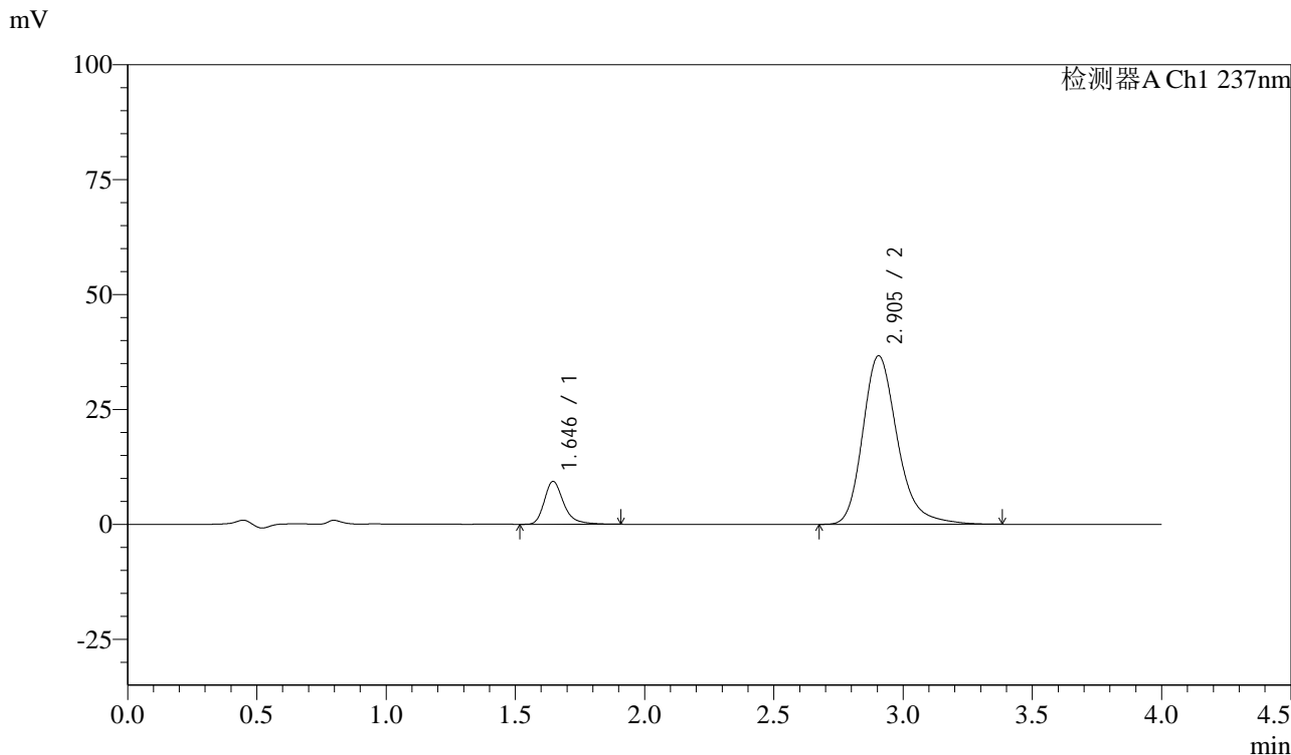


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-263-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 21:51:51      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48748	12.468	9350	2482	1.310	--
2	2.905	342227	87.532	36708	2382	1.250	6.803
总计		390975	100.000	46058			

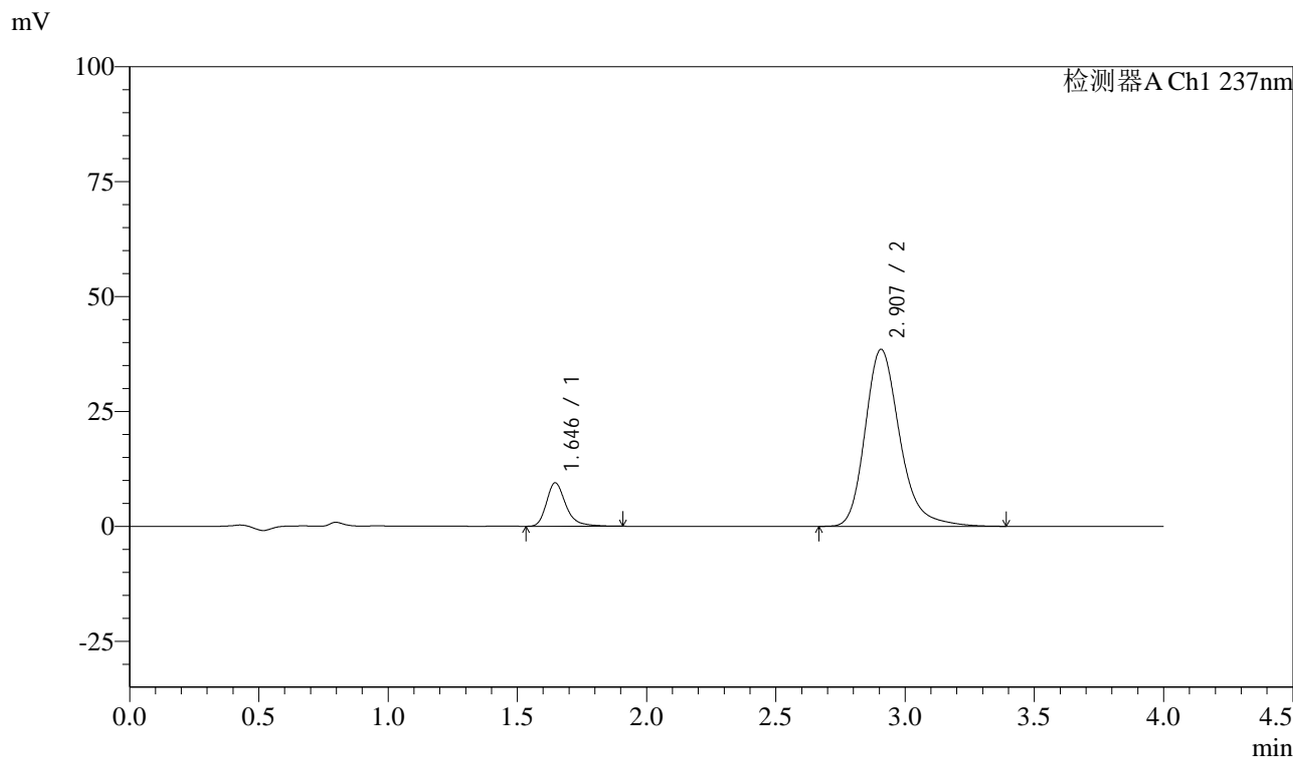


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-264-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:56:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49445	12.105	9484	2478	1.307	--
2	2.907	359022	87.895	38526	2393	1.250	6.813
总计		408467	100.000	48010			

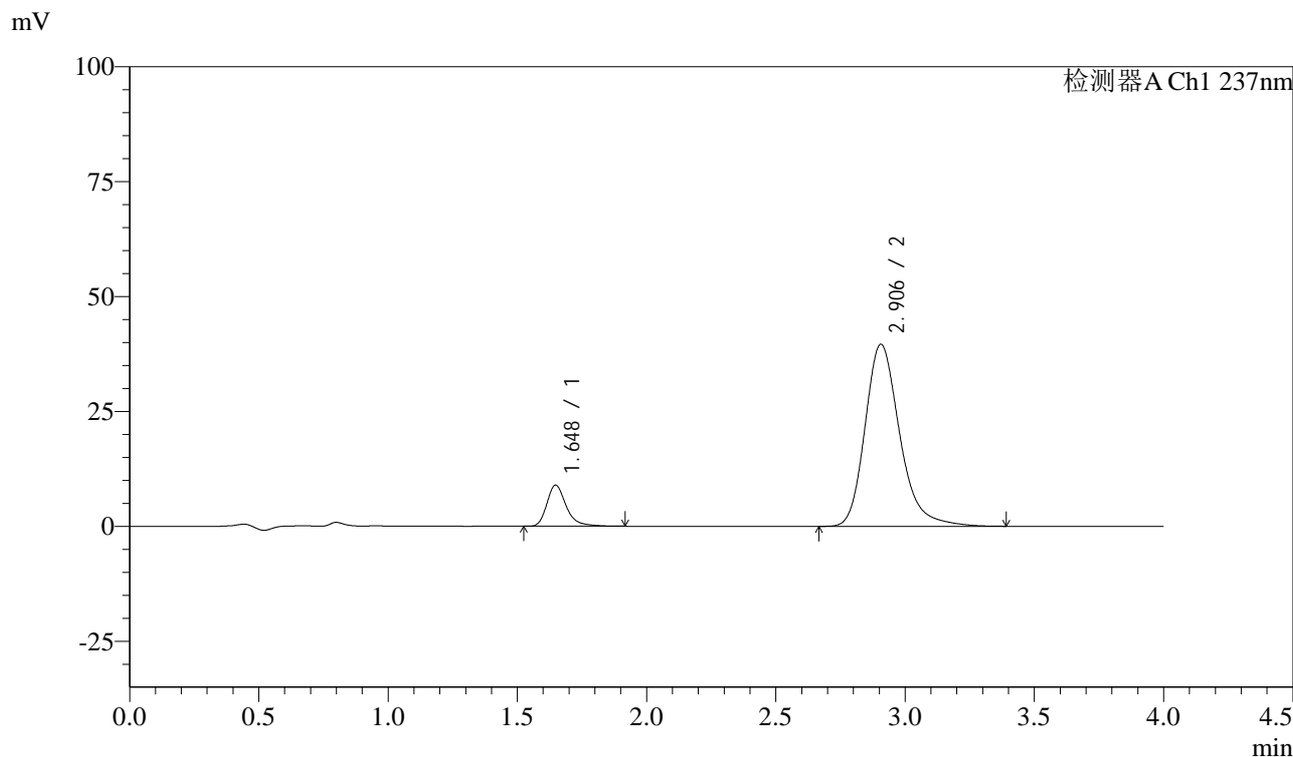


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-265-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:00:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46667	11.203	8953	2487	1.310	--
2	2.906	369890	88.797	39623	2381	1.251	6.795
总计		416557	100.000	48577			

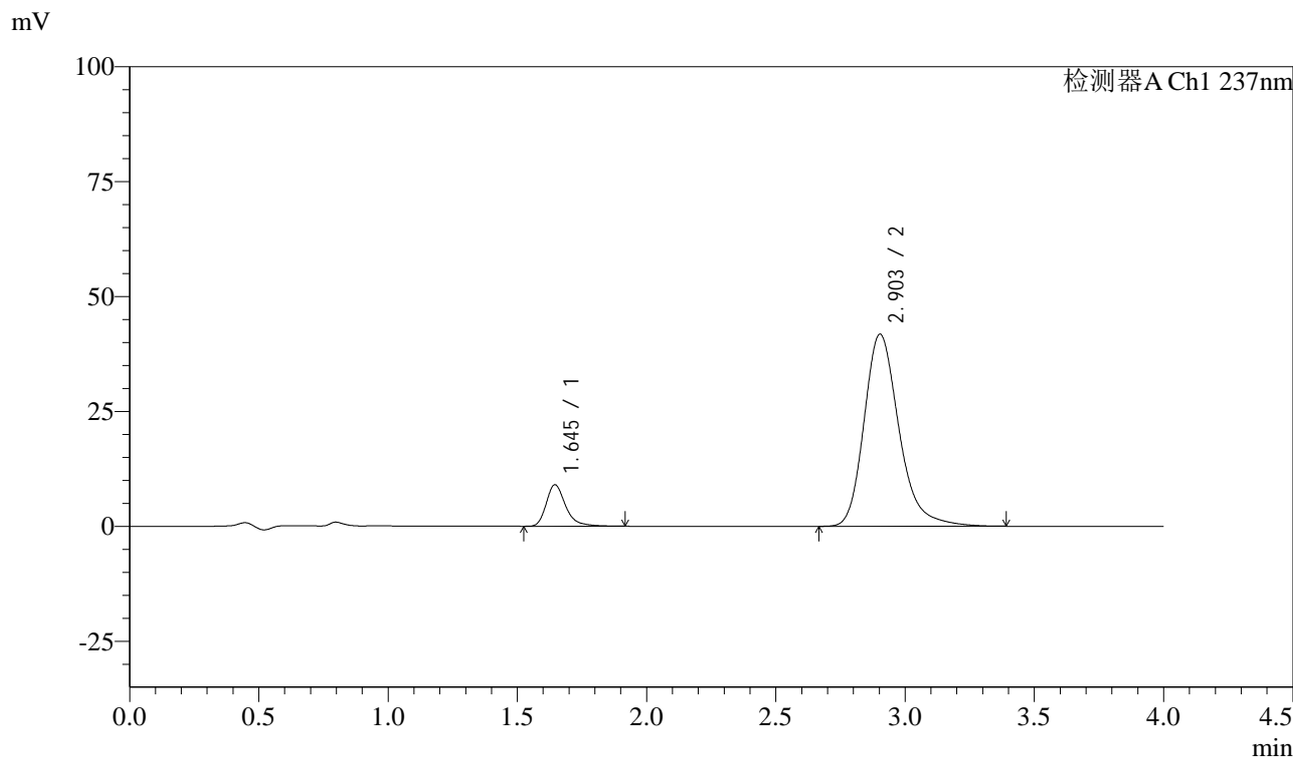


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-266-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:04:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	47281	10.742	9036	2470	1.315	--
2	2.903	392869	89.258	41801	2345	1.253	6.757
总计		440151	100.000	50837			

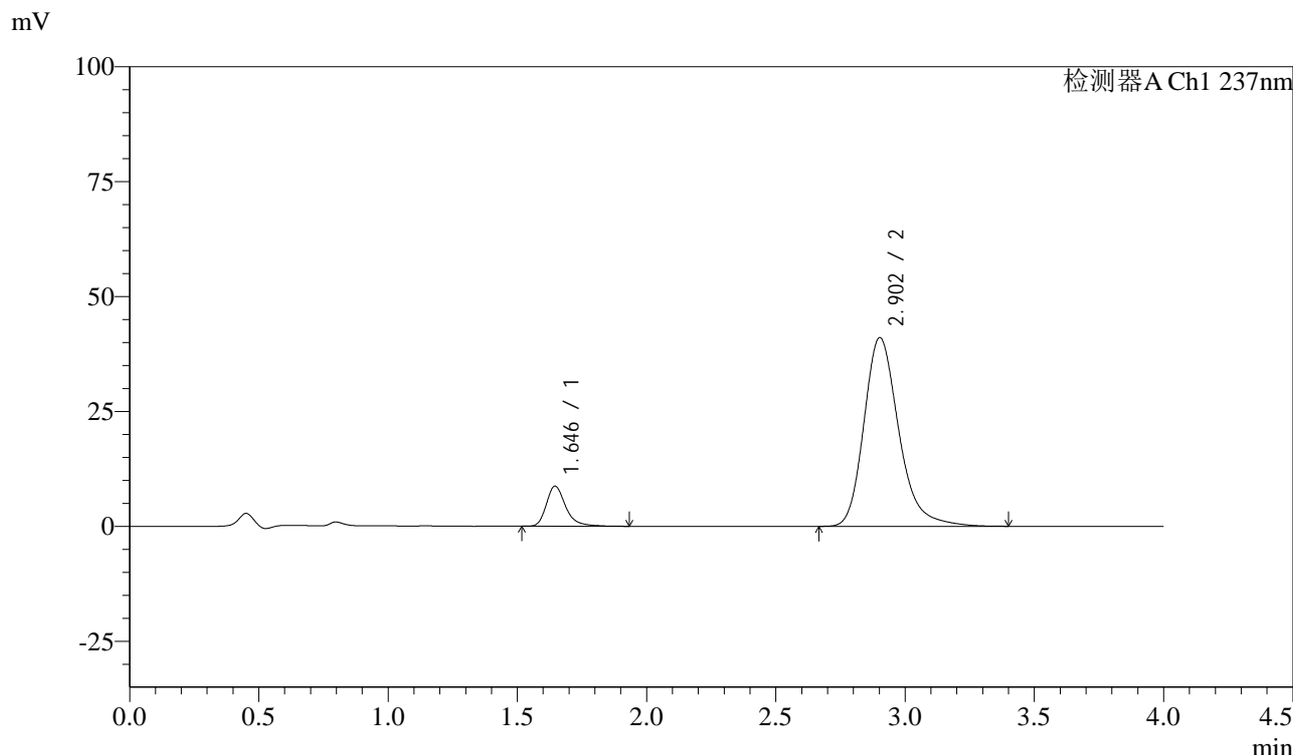


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-267-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:09:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45676	10.590	8735	2481	1.315	--
2	2.902	385644	89.410	41034	2343	1.253	6.755
总计		431320	100.000	49769			

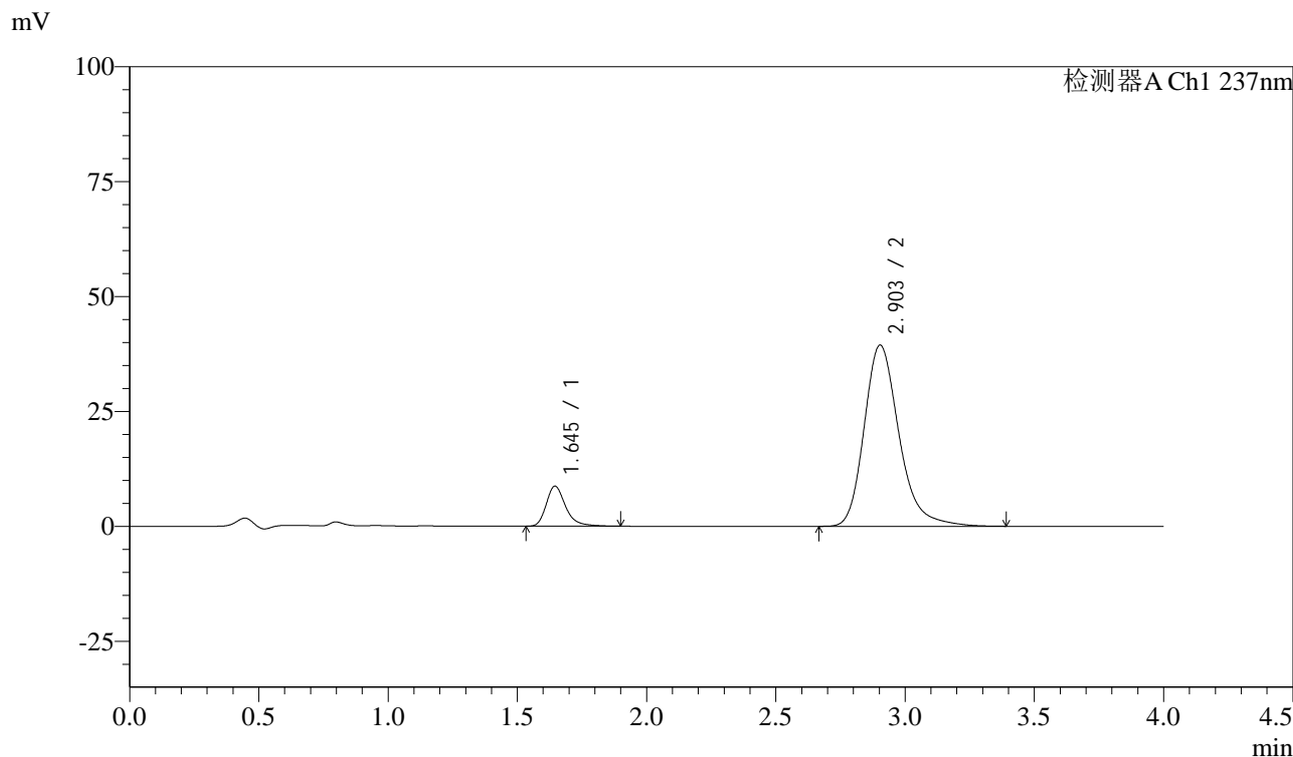


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-268-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:13:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	45554	10.961	8725	2466	1.303	--
2	2.903	370025	89.039	39430	2351	1.251	6.761
总计		415579	100.000	48155			

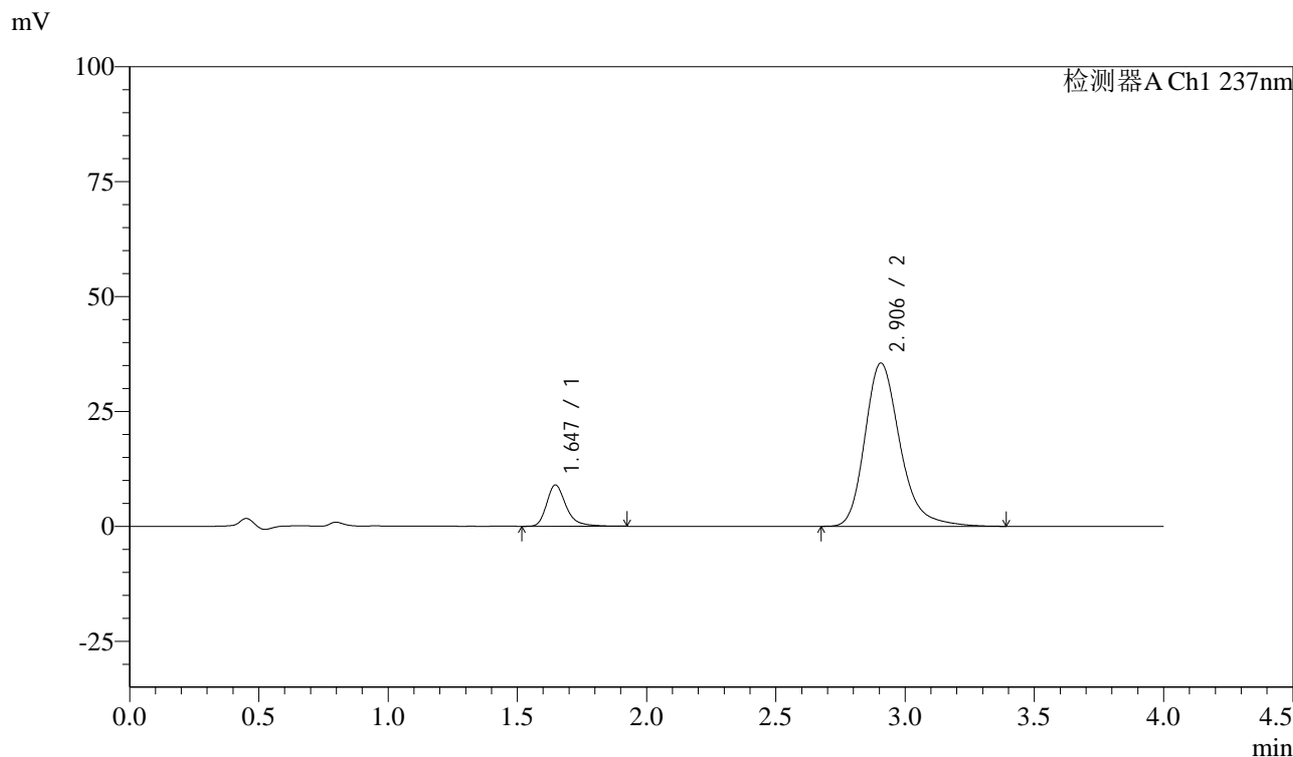


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-269-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47160	12.318	9004	2466	1.309	--
2	2.906	335703	87.682	35534	2323	1.257	6.736
总计		382863	100.000	44538			

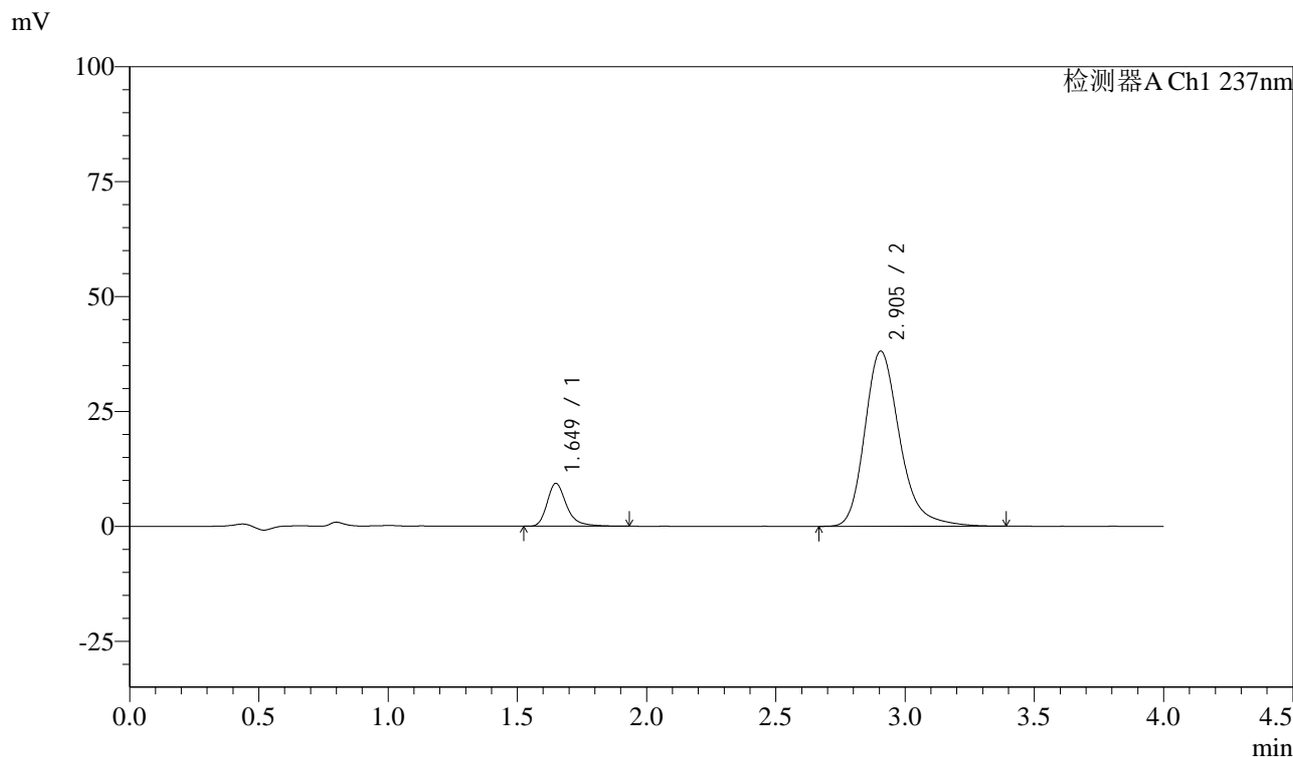


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-270-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48993	12.039	9330	2477	1.313	--
2	2.905	357966	87.961	38131	2350	1.256	6.752
总计		406960	100.000	47461			

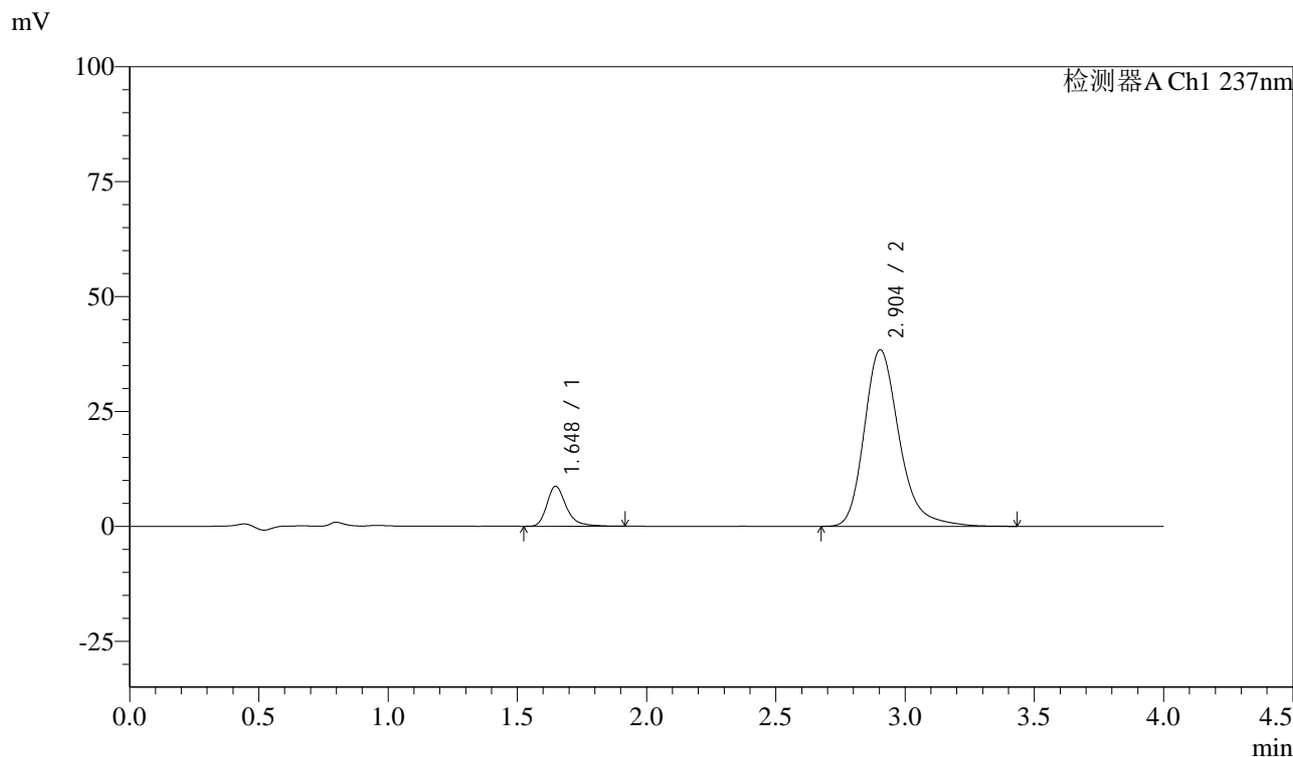


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-271-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:26:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	45582	11.210	8694	2463	1.310	--
2	2.904	361021	88.790	38428	2350	1.258	6.744
总计		406602	100.000	47123			

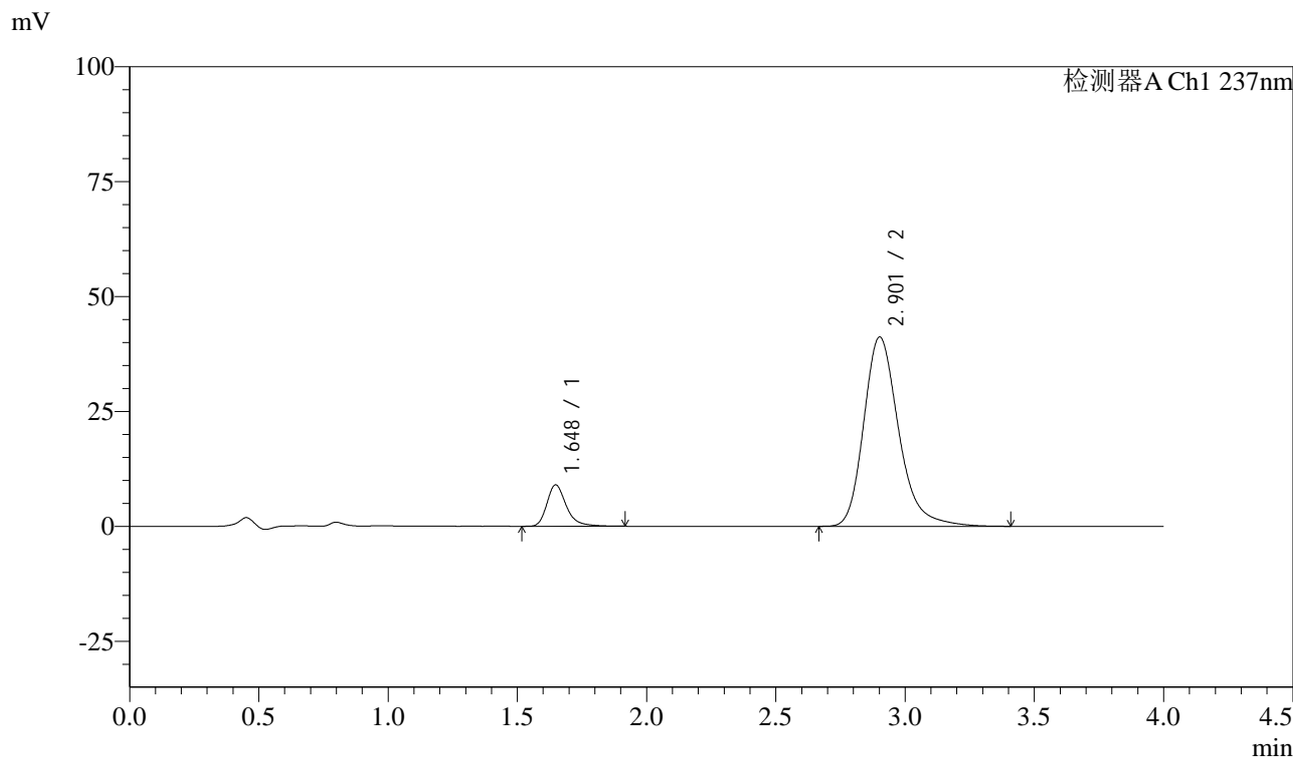


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-272-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47239	10.856	9024	2471	1.308	--
2	2.901	387898	89.144	41146	2332	1.257	6.723
总计		435137	100.000	50170			

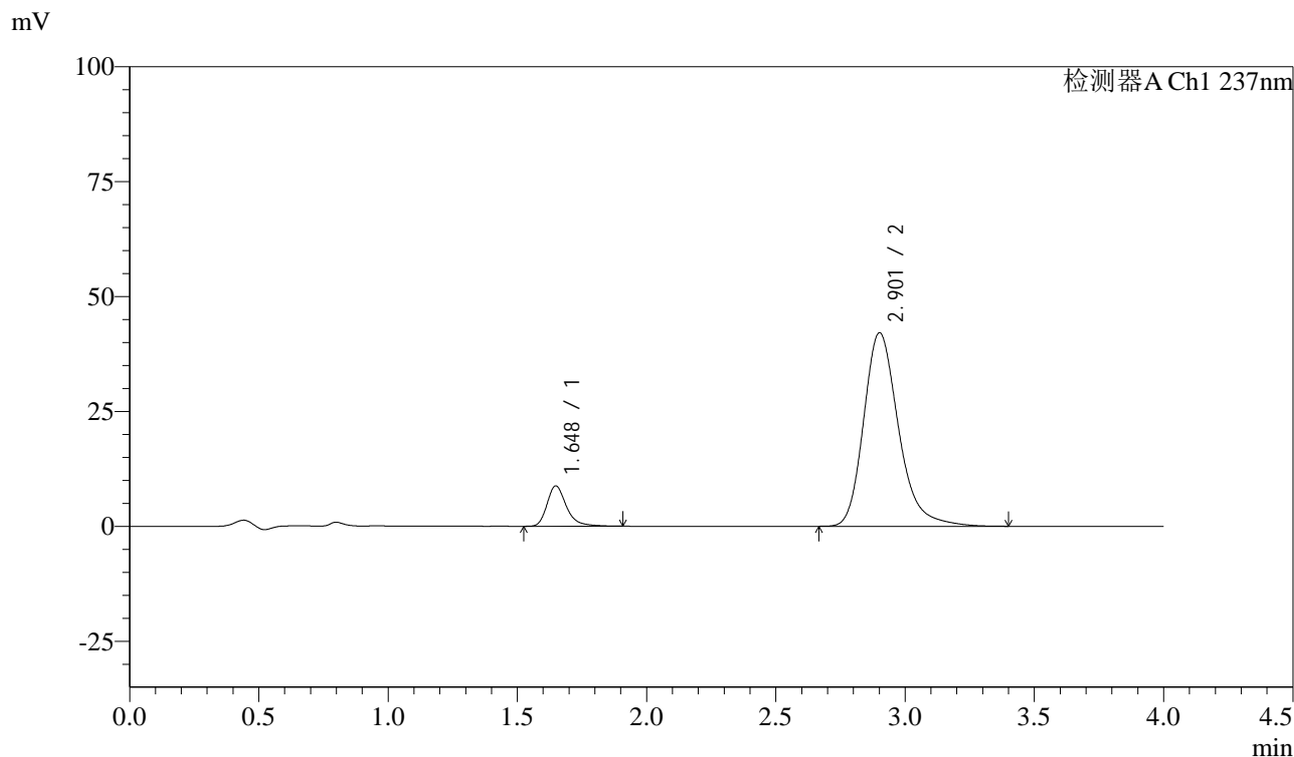


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-273-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	45973	10.396	8785	2474	1.309	--
2	2.901	396240	89.604	42038	2332	1.257	6.718
总计		442213	100.000	50823			

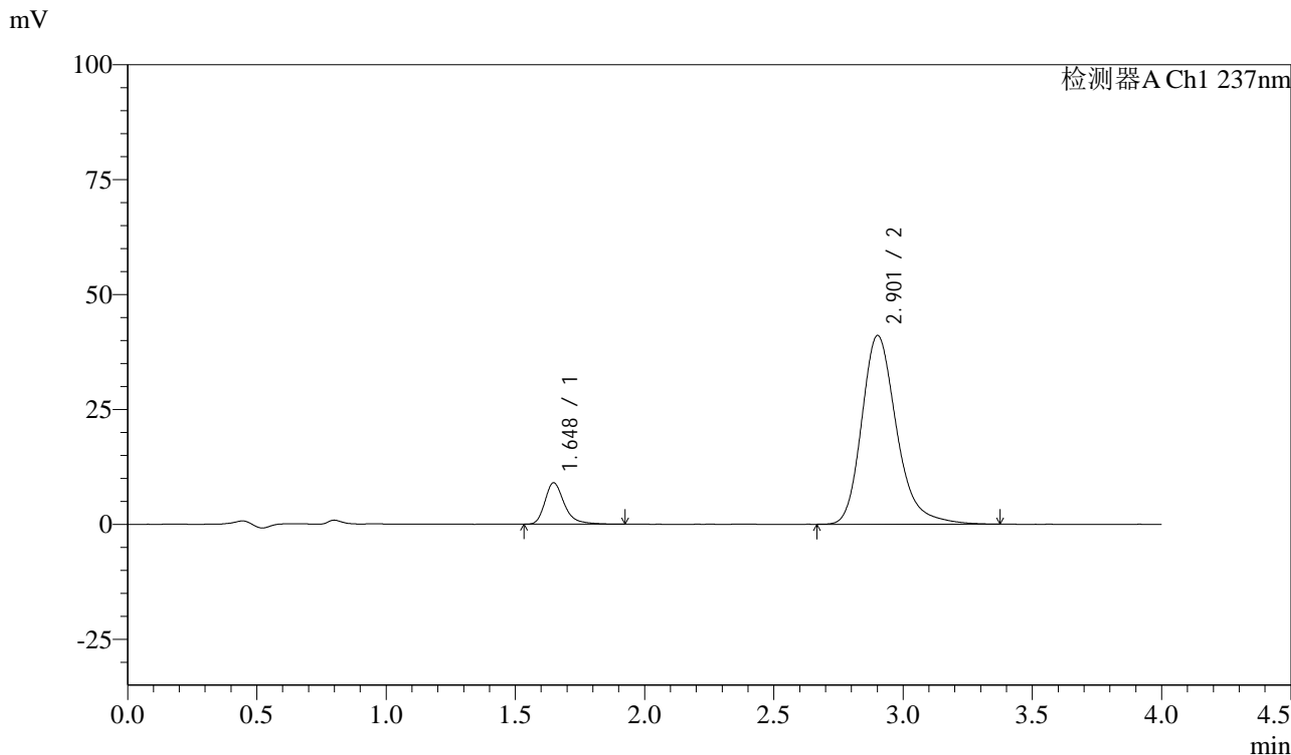


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-274-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47186	10.904	9020	2474	1.317	--
2	2.901	385549	89.096	41022	2346	1.257	6.736
总计		432735	100.000	50042			

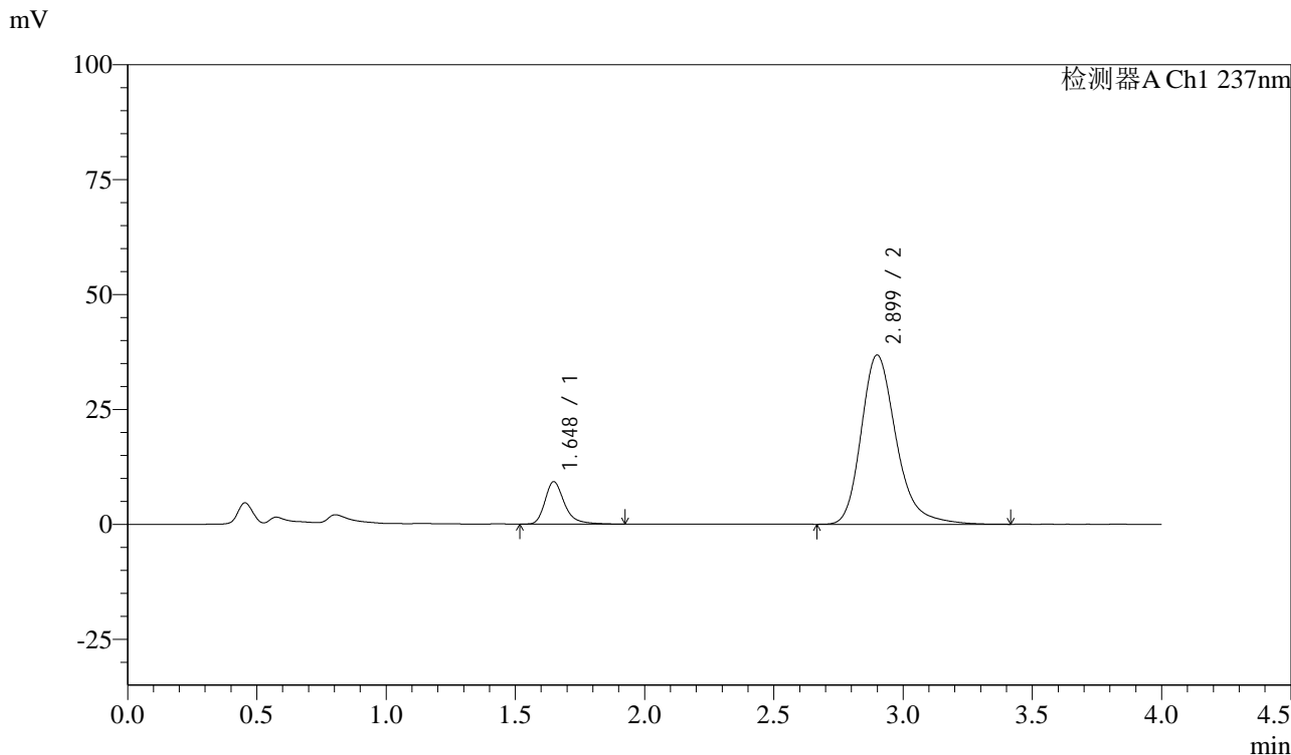


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-275-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:44:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48505	12.263	9231	2466	1.313	--
2	2.899	347031	87.737	36803	2328	1.262	6.706
总计		395537	100.000	46034			

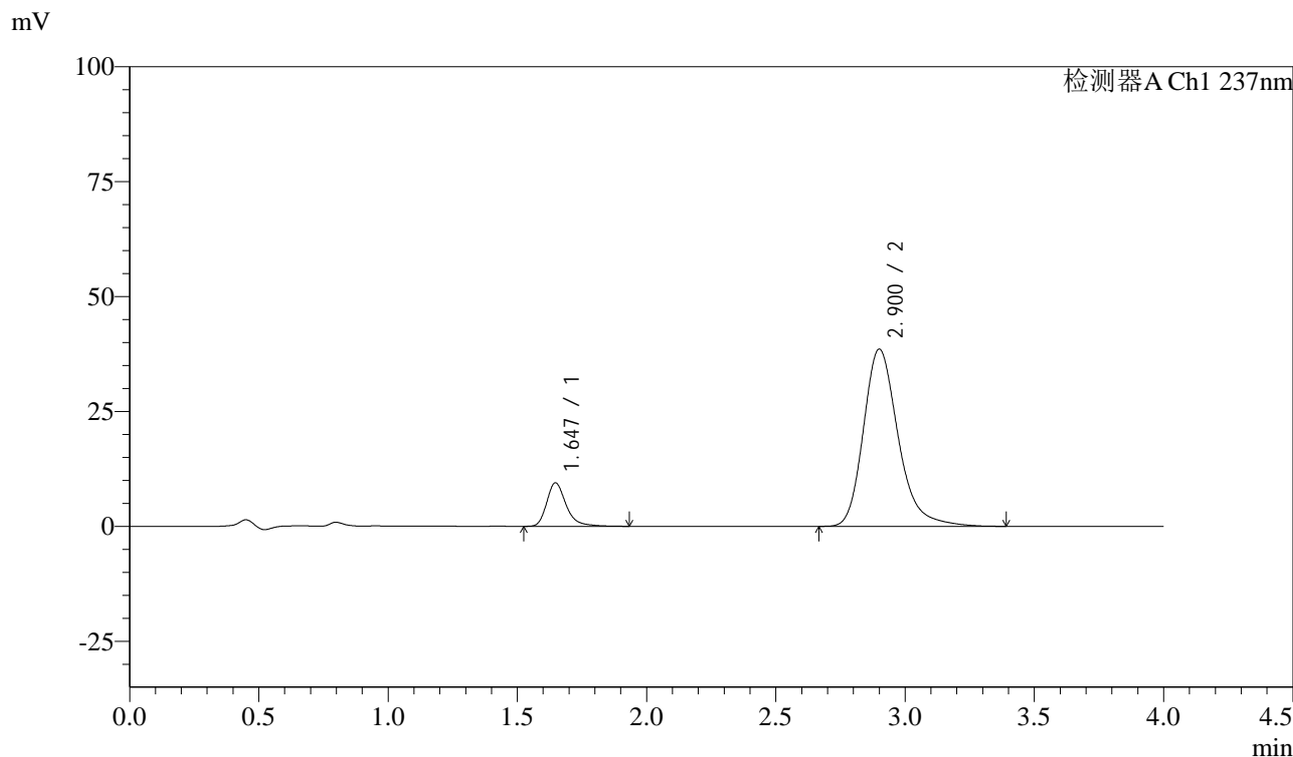


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-276-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49593	12.068	9473	2472	1.303	--
2	2.900	361342	87.932	38524	2356	1.260	6.743
总计		410935	100.000	47997			

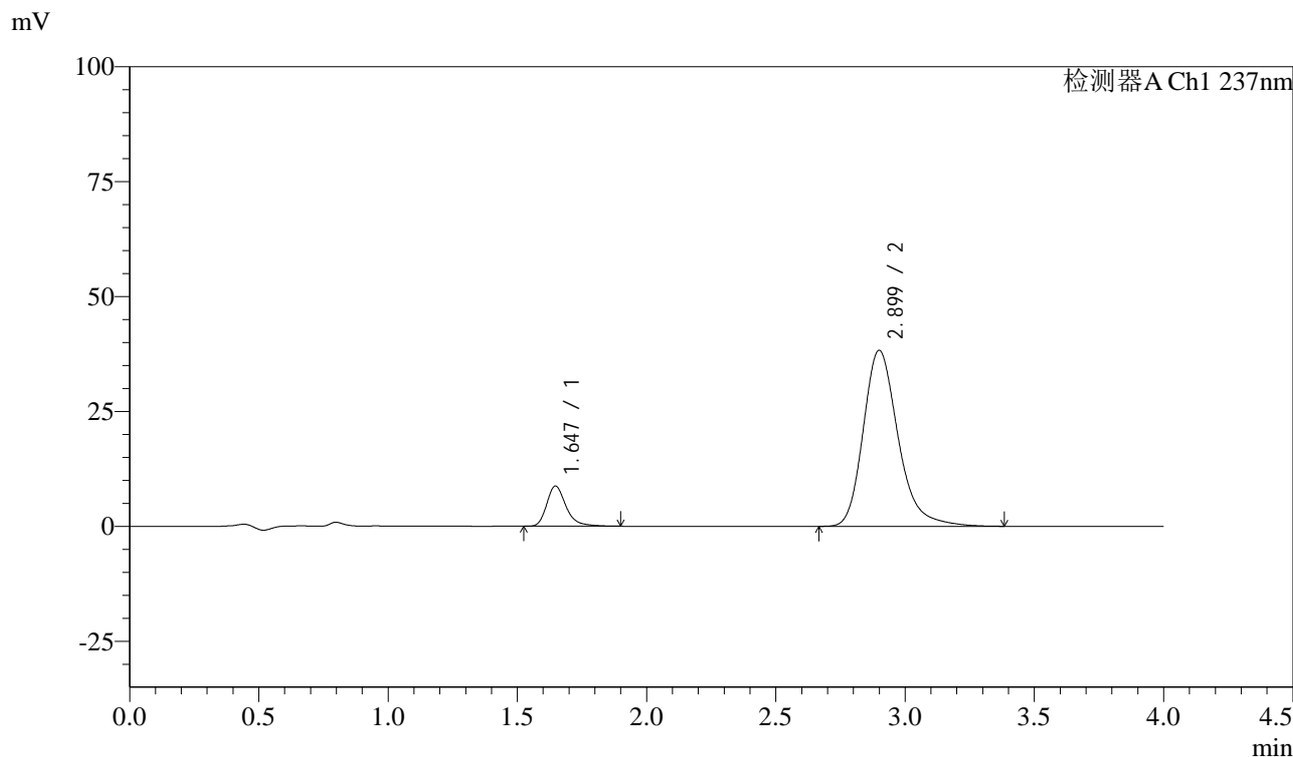


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-277-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45673	11.255	8763	2467	1.298	--
2	2.899	360121	88.745	38279	2335	1.258	6.721
总计		405794	100.000	47043			

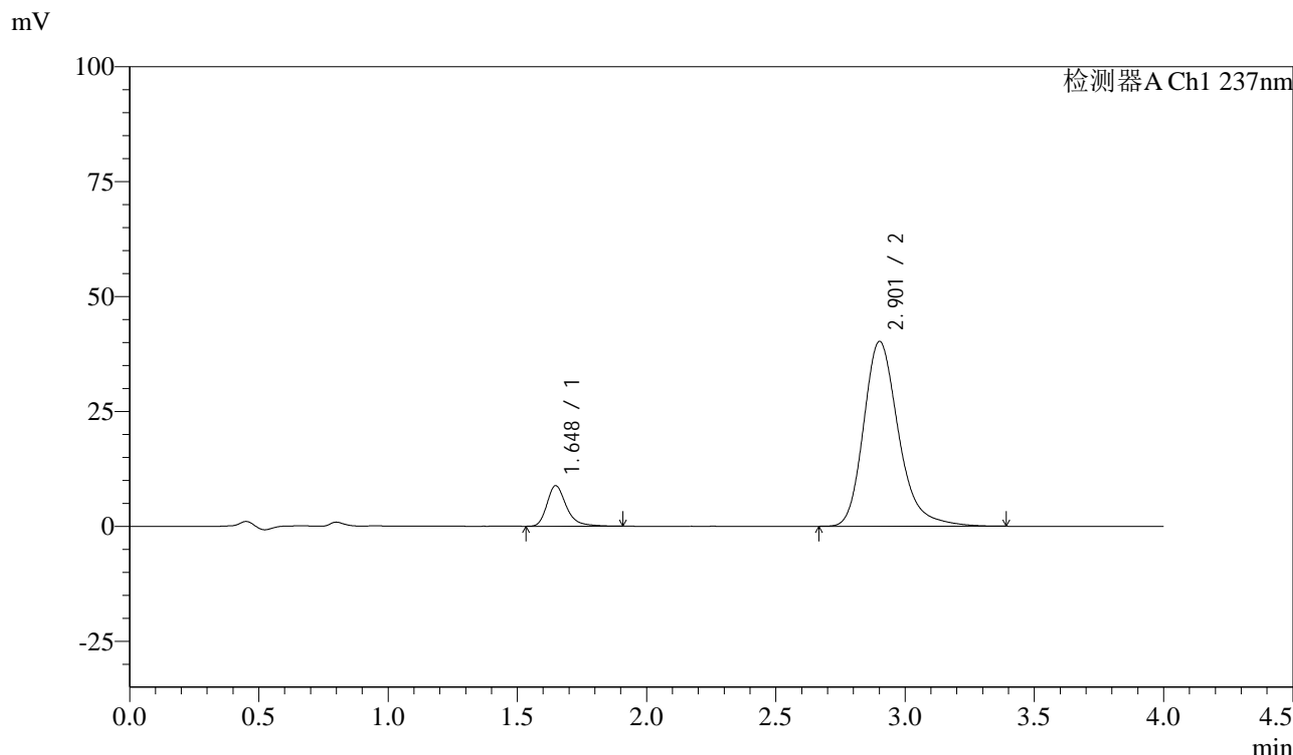


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-10/31-278-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:57:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46275	10.905	8839	2469	1.310	--
2	2.901	378090	89.095	40162	2342	1.258	6.727
总计		424365	100.000	49001			

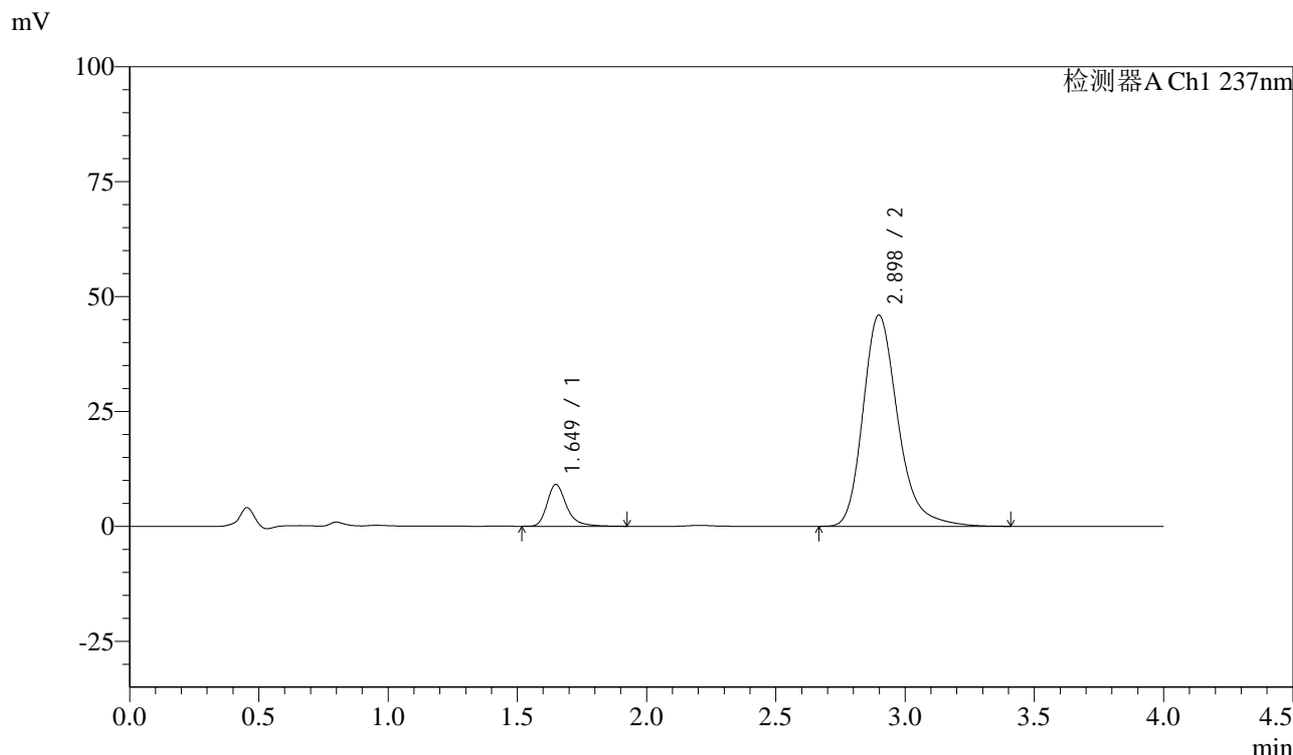


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-279-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 08:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47740	9.956	9095	2478	1.314	--
2	2.898	431788	90.044	45958	2338	1.260	6.715
总计		479527	100.000	55053			

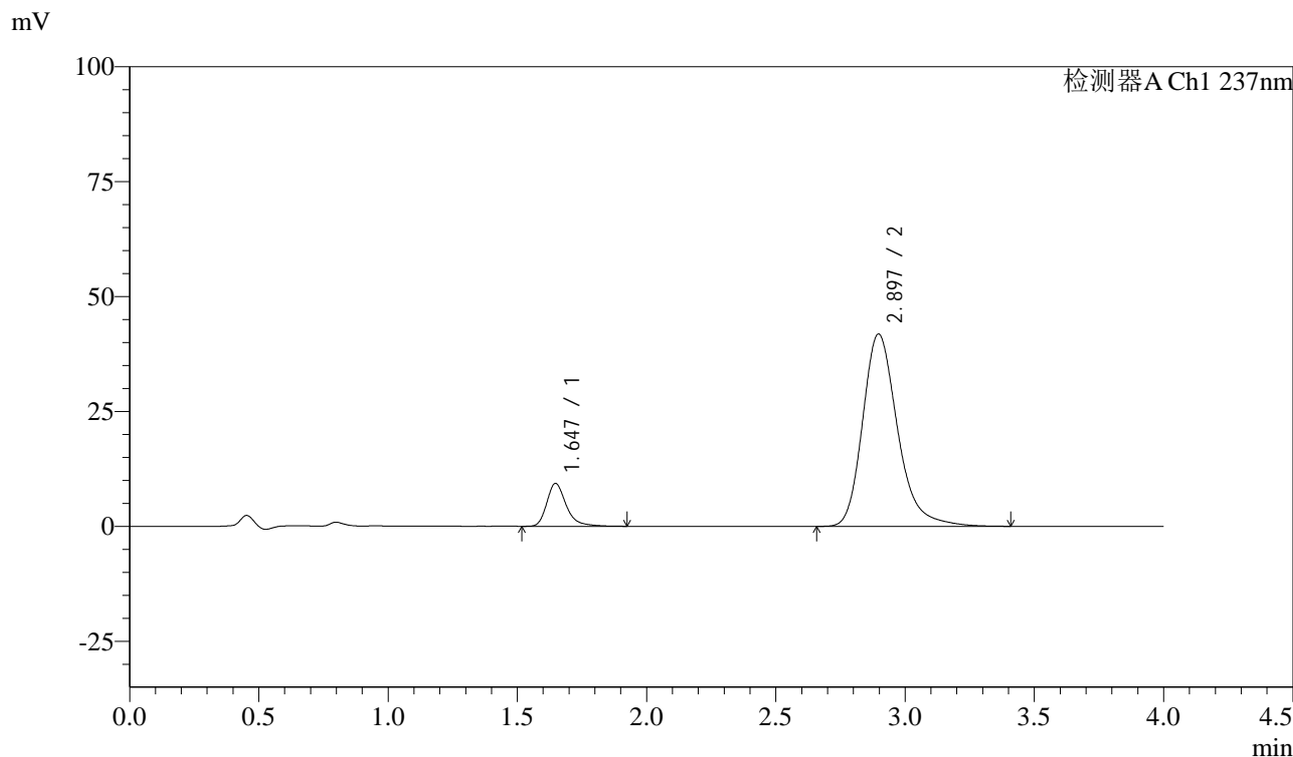


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-5/31-280-2 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:06:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 08:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48945	11.055	9332	2462	1.314	--
2	2.897	393801	88.945	41869	2331	1.259	6.703
总计		442746	100.000	51202			

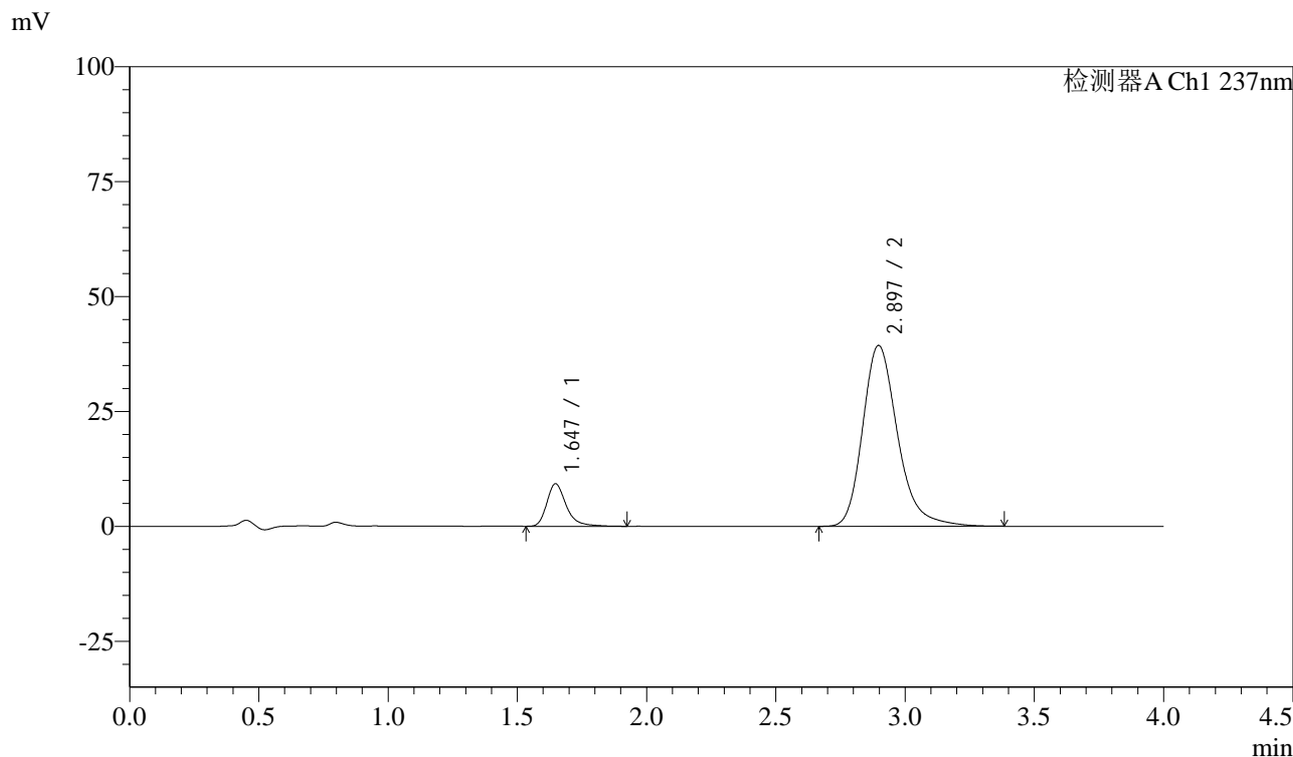


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-281-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:10:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48518	11.584	9249	2471	1.318	--
2	2.897	370329	88.416	39378	2327	1.259	6.705
总计		418848	100.000	48628			

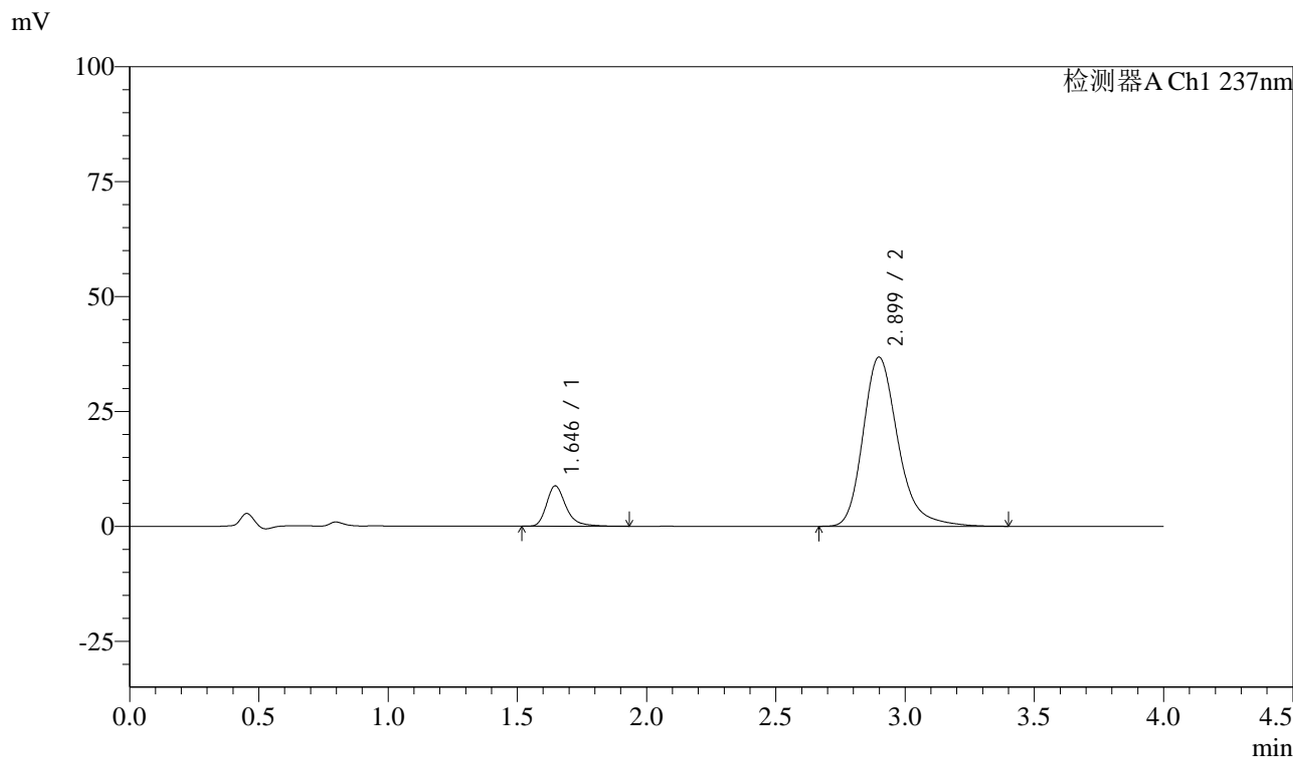


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-282-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46141	11.767	8800	2460	1.306	--
2	2.899	345984	88.233	36808	2341	1.259	6.725
总计		392124	100.000	45608			



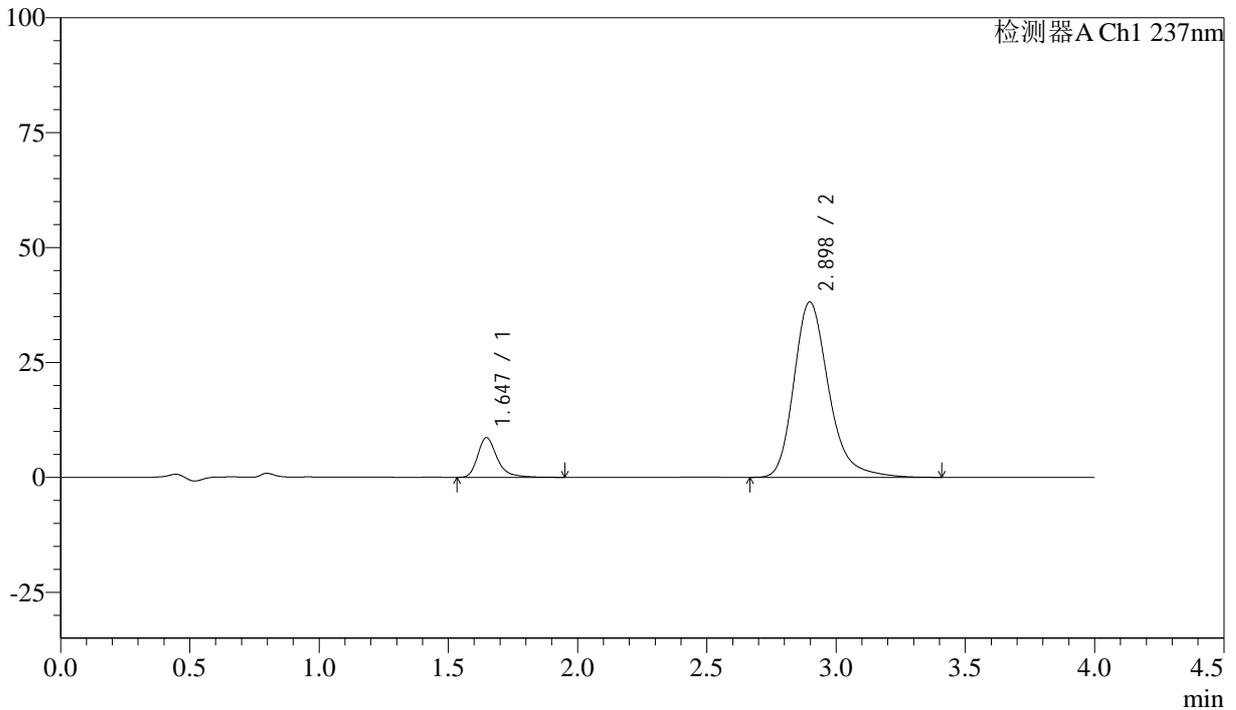
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-283-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:19:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45490	11.284	8649	2463	1.318	--
2	2.898	357637	88.716	38185	2353	1.262	6.730
总计		403127	100.000	46833			

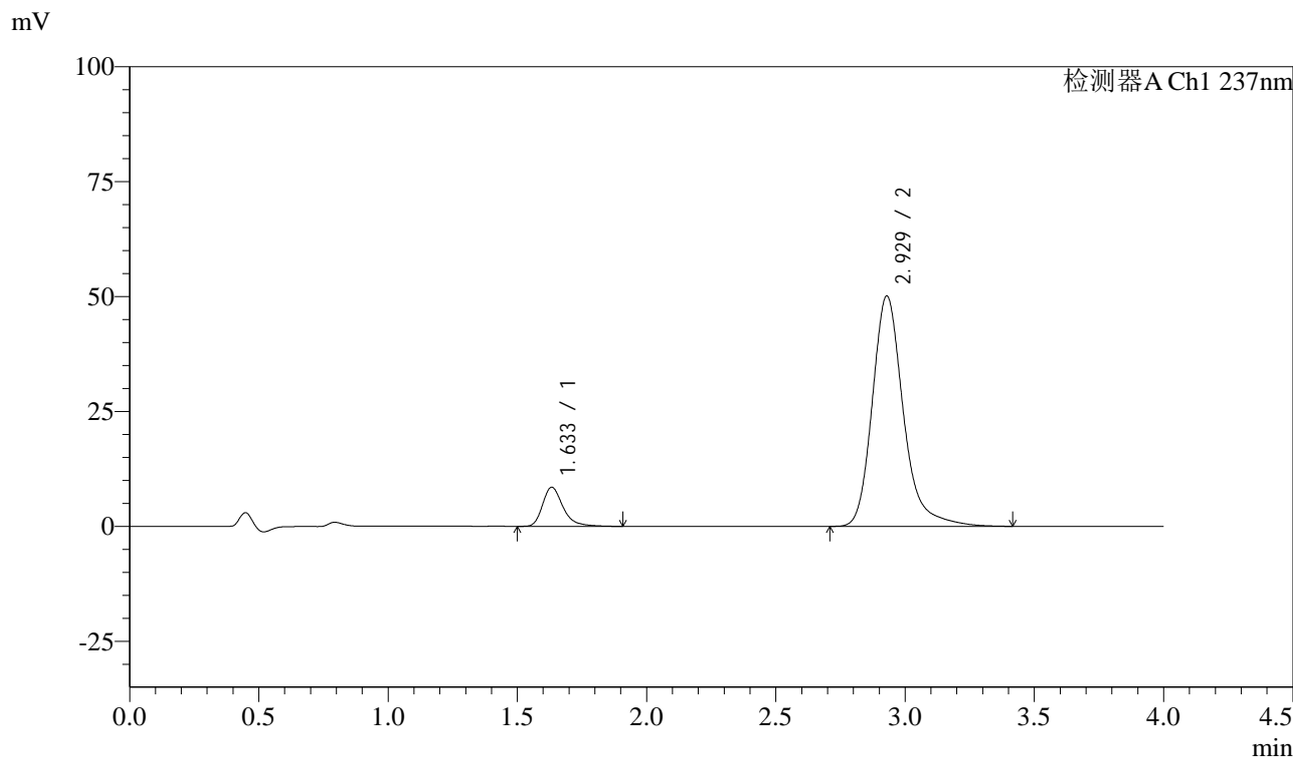


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-284-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46983	10.070	8503	2173	1.324	--
2	2.929	419583	89.930	50156	3089	1.249	7.389
总计		466566	100.000	58659			

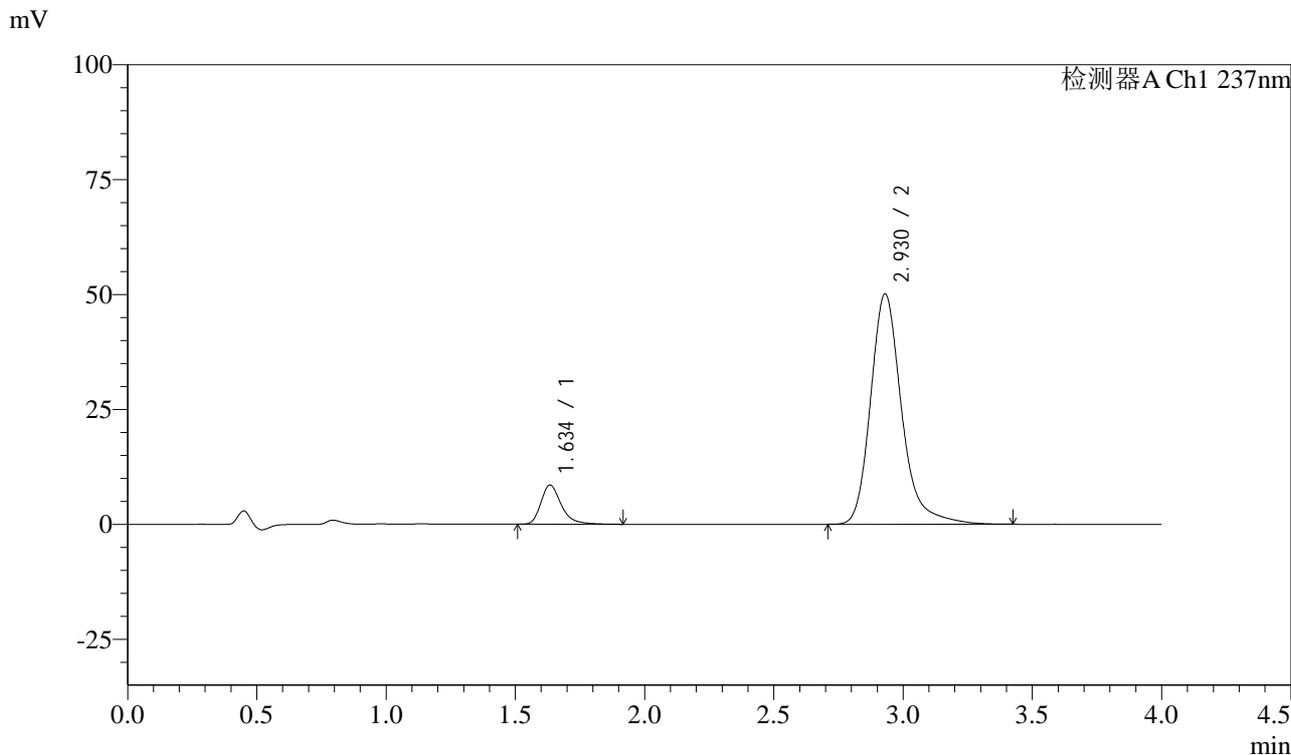


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-285-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 23:28:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46963	10.063	8485	2186	1.316	--
2	2.930	419750	89.937	50164	3087	1.249	7.392
总计		466714	100.000	58649			

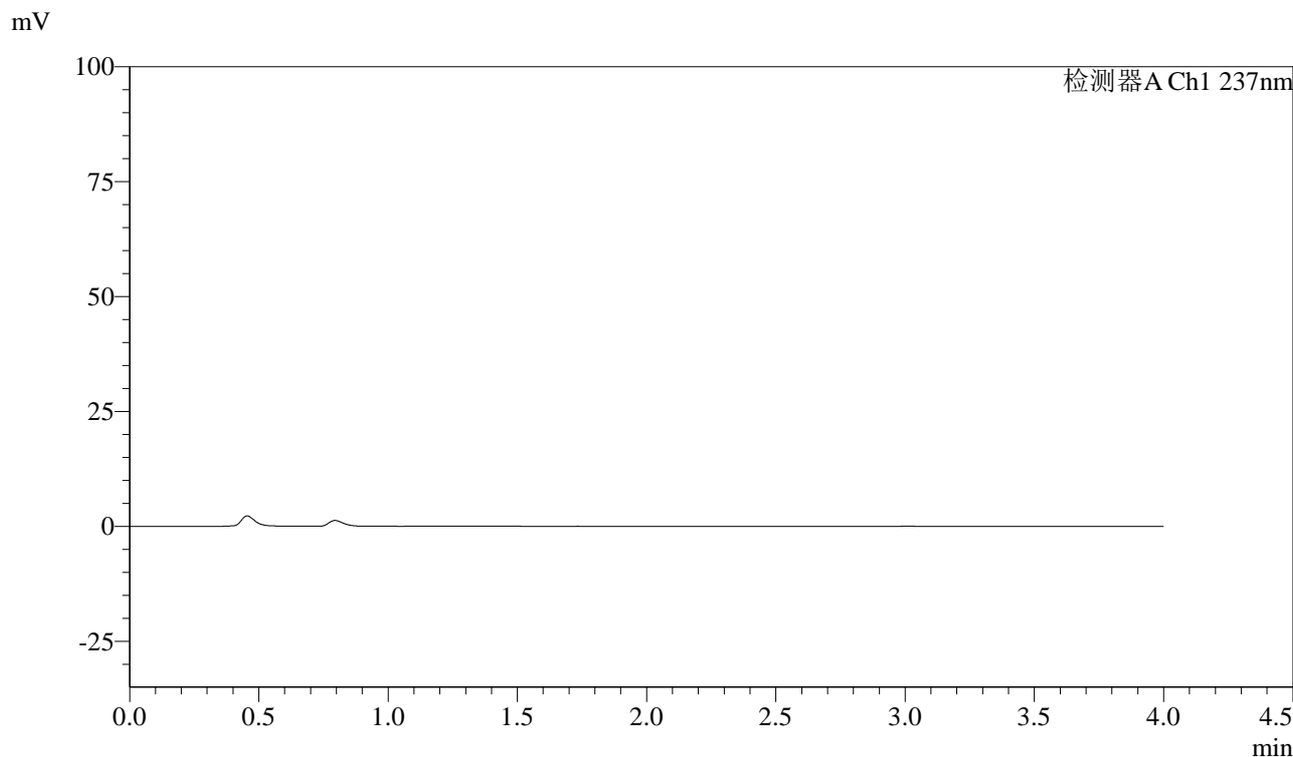


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-286-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 23:32:25      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

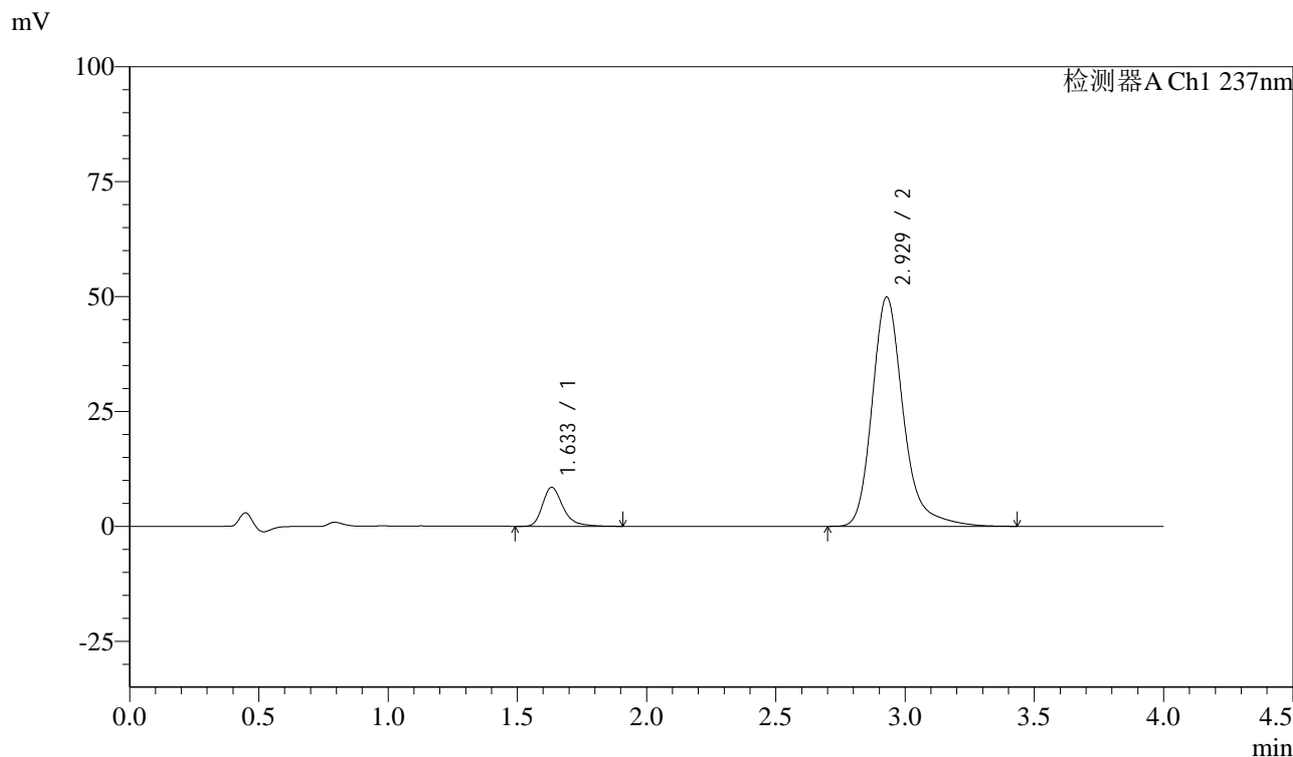


# SMF-213

## <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 - 31-11/31-287-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:36:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

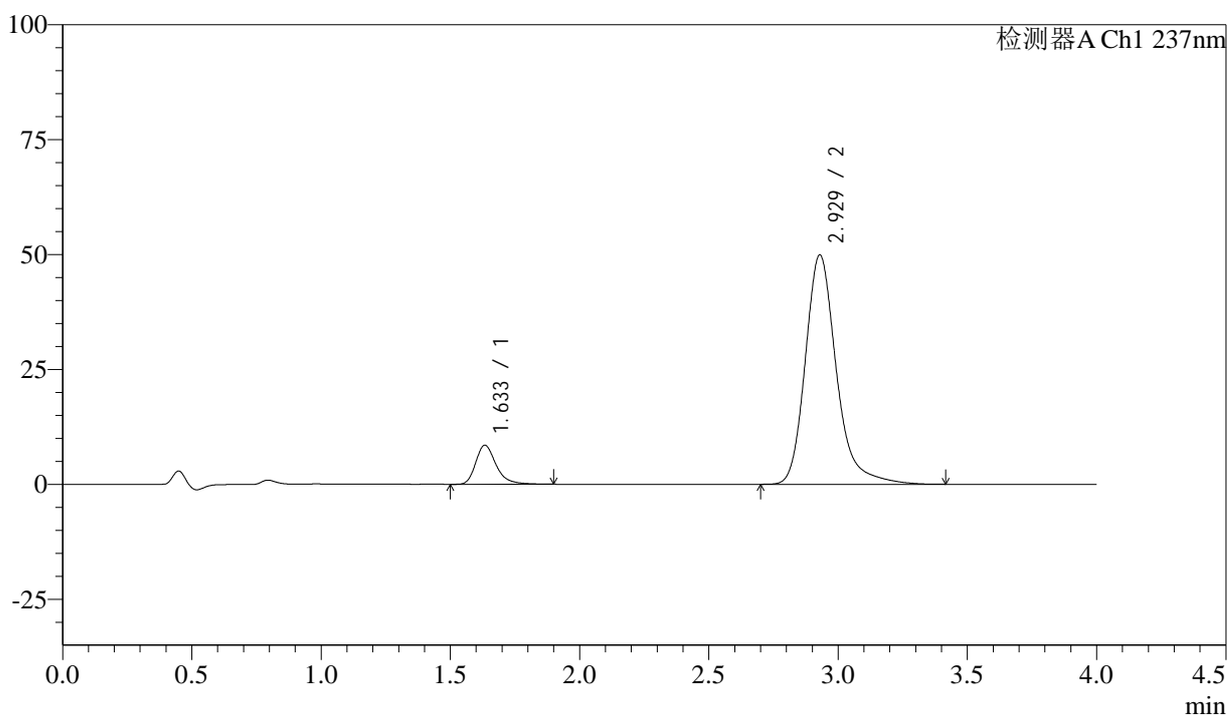
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46868	10.081	8480	2174	1.320	--
2	2.929	418057	89.919	49902	3081	1.250	7.383
总计		464925	100.000	58382			

## &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 - 31-11/31-288-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:41:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46739	10.053	8470	2174	1.309	--
2	2.929	418183	89.947	49944	3081	1.249	7.379
总计		464922	100.000	58415			

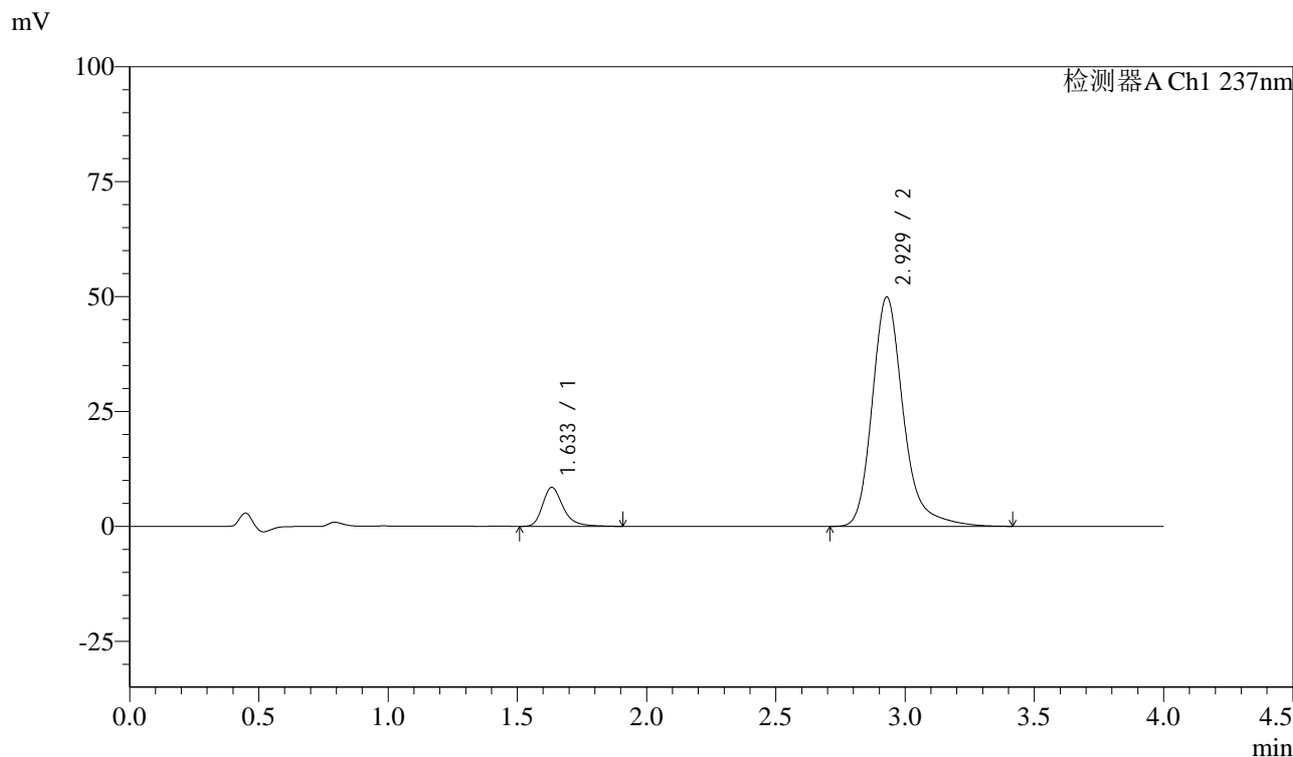


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-289-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:45:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46956	10.097	8471	2167	1.310	--
2	2.929	418118	89.903	49938	3083	1.250	7.378
总计		465075	100.000	58409			

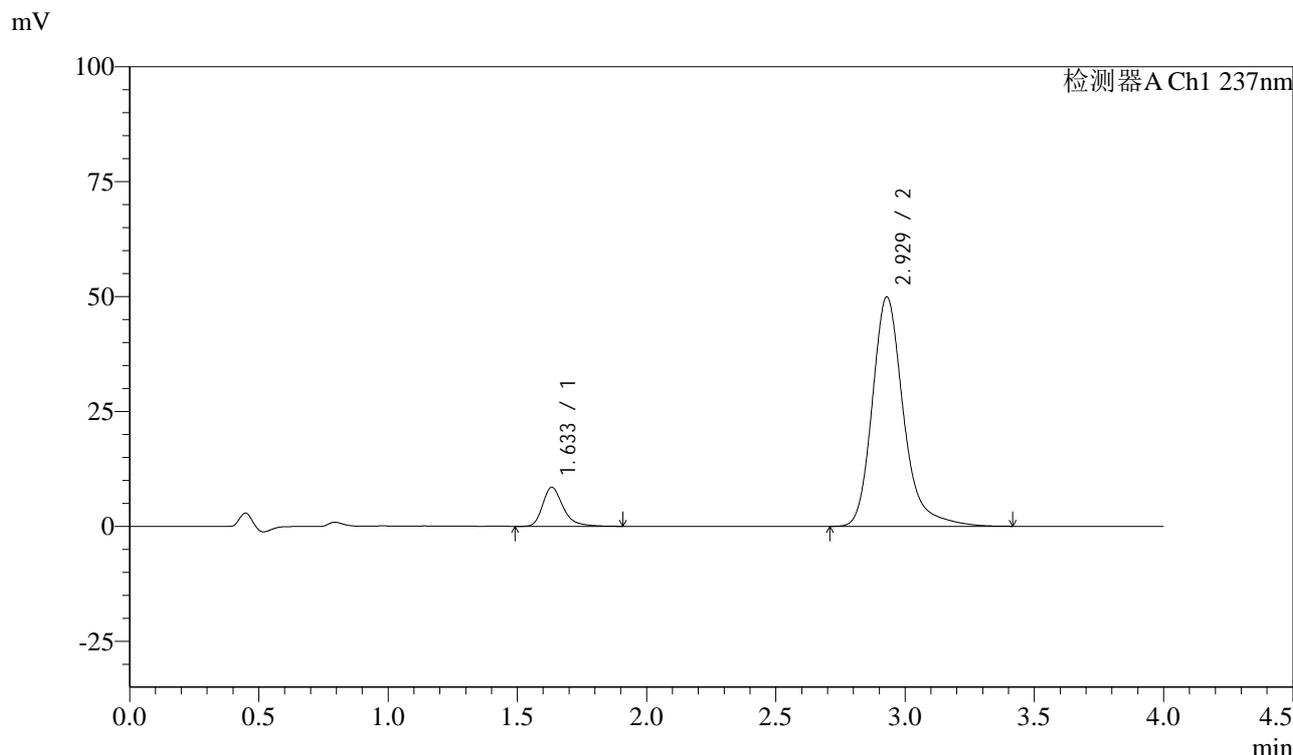


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-290-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

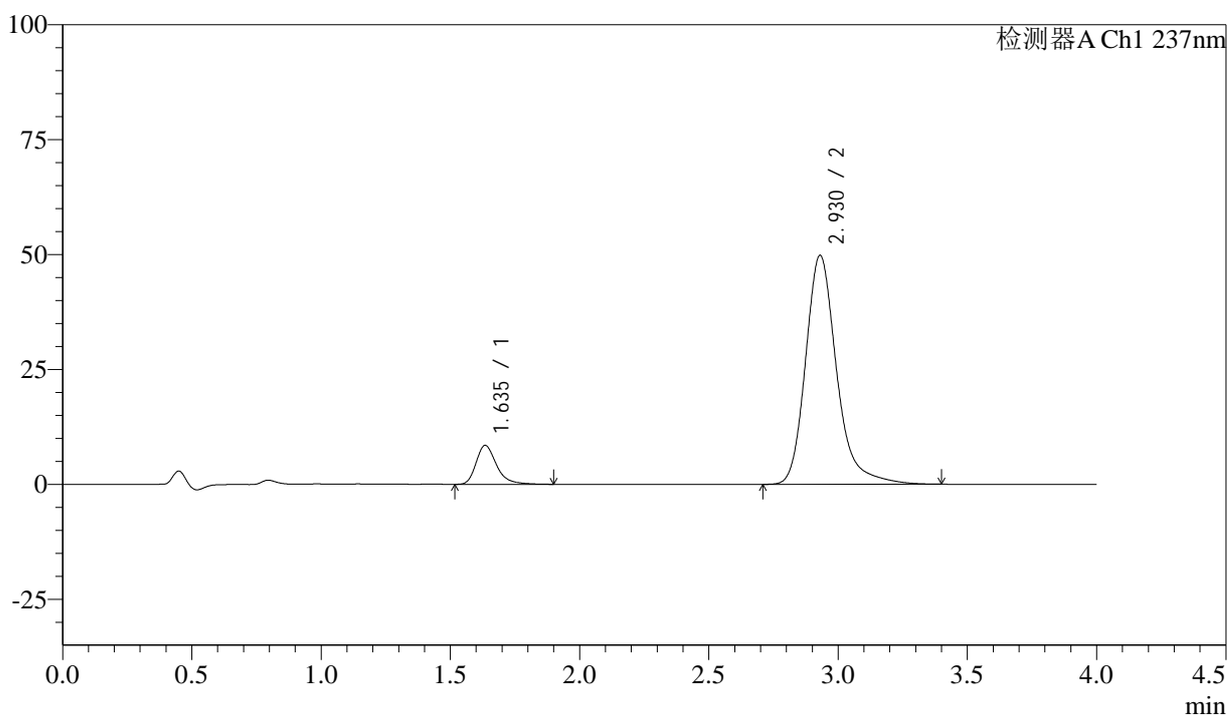
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46850	10.072	8471	2175	1.313	--
2	2.929	418300	89.928	49945	3083	1.250	7.383
总计		465151	100.000	58416			

## &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 - 31-11/31-291-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 23:54:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

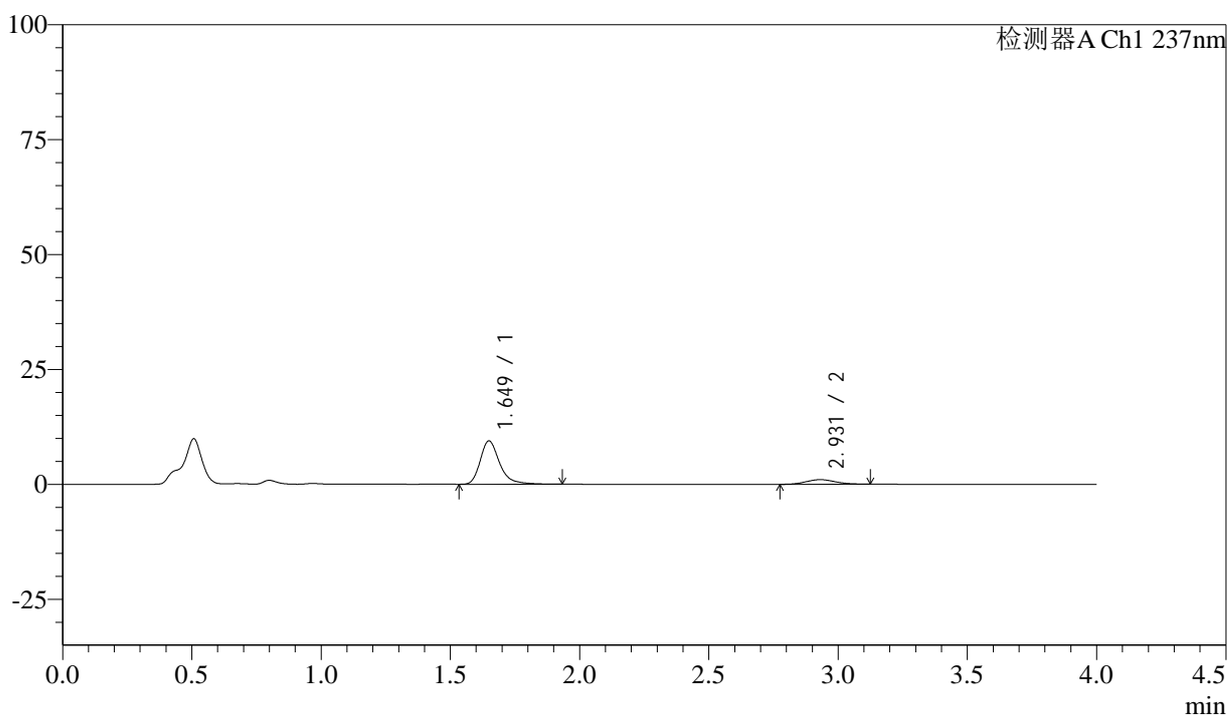
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	46671	10.062	8432	2177	1.321	--
2	2.930	417167	89.938	49866	3091	1.251	7.383
总计		463838	100.000	58298			

## &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 - 31-11/31-292-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:58:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49379	86.511	9424	2491	1.312	--
2	2.931	7699	13.489	1000	3188	1.092	7.543
总计		57078	100.000	10425			

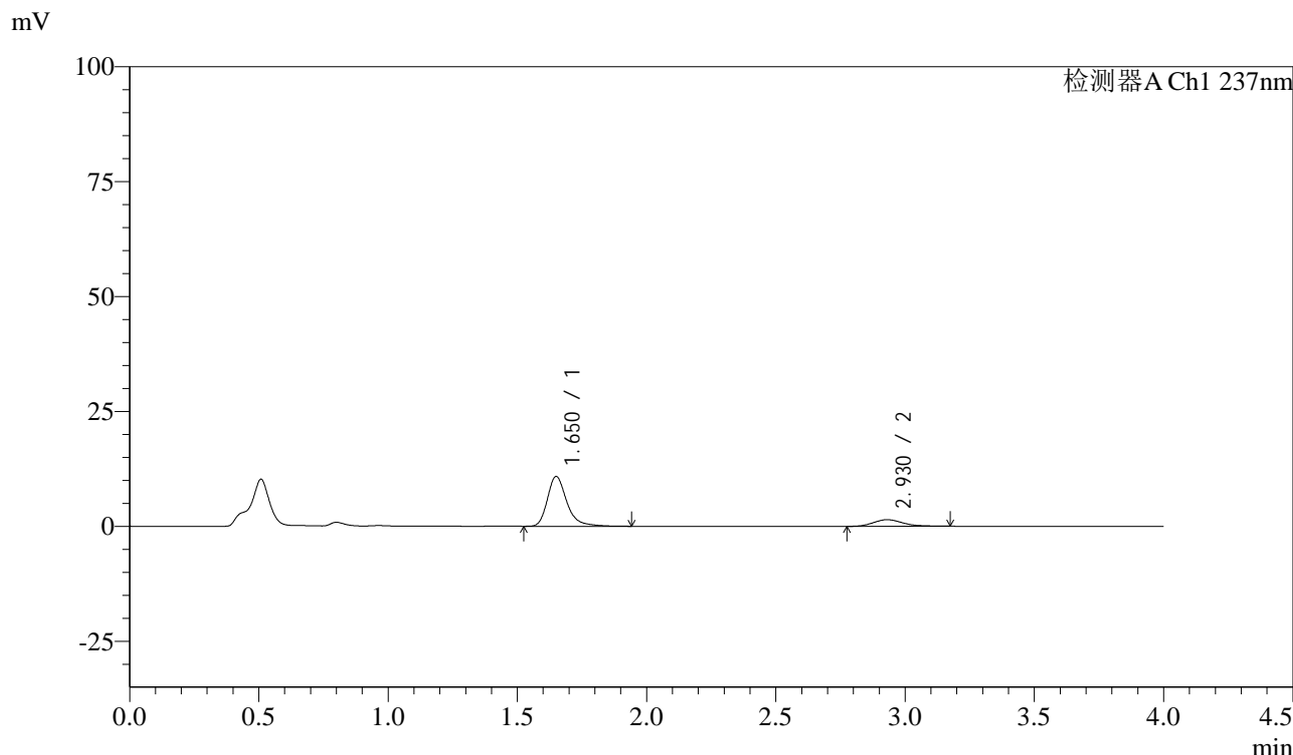


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-293-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:03:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	56731	83.360	10809	2493	1.318	--
2	2.930	11325	16.640	1437	3258	1.211	7.588
总计		68056	100.000	12246			

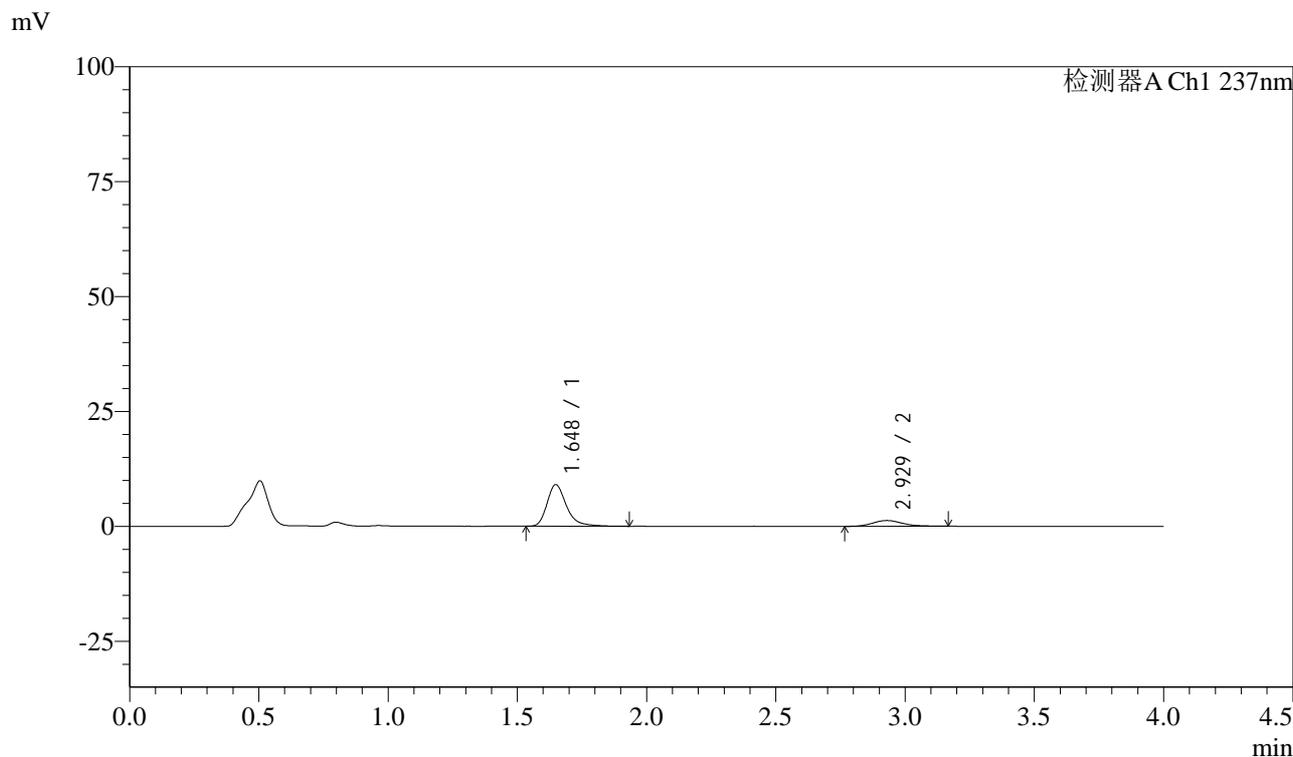


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-294-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:07:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

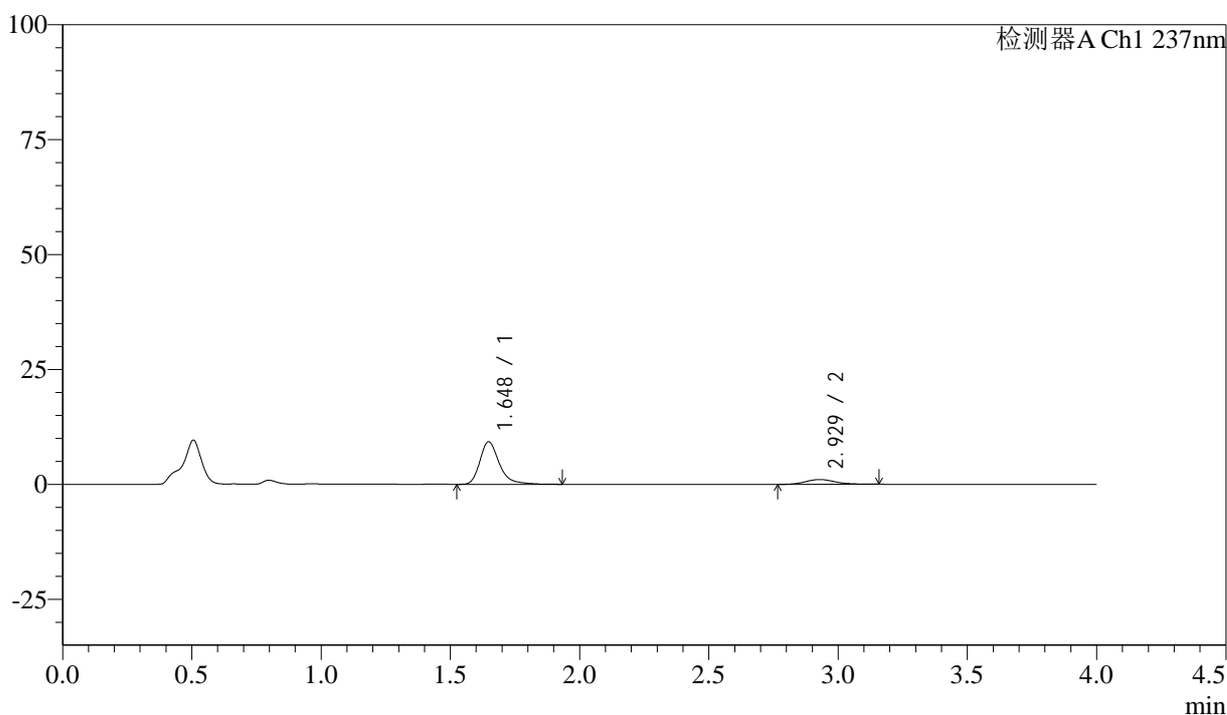
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47474	82.395	9060	2478	1.314	--
2	2.929	10144	17.605	1263	3193	1.181	7.539
总计		57617	100.000	10322			

## &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 - 31-11/31-295-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:11:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48594	85.556	9270	2475	1.316	--
2	2.929	8204	14.444	1040	3377	1.151	7.667
总计		56798	100.000	10310			

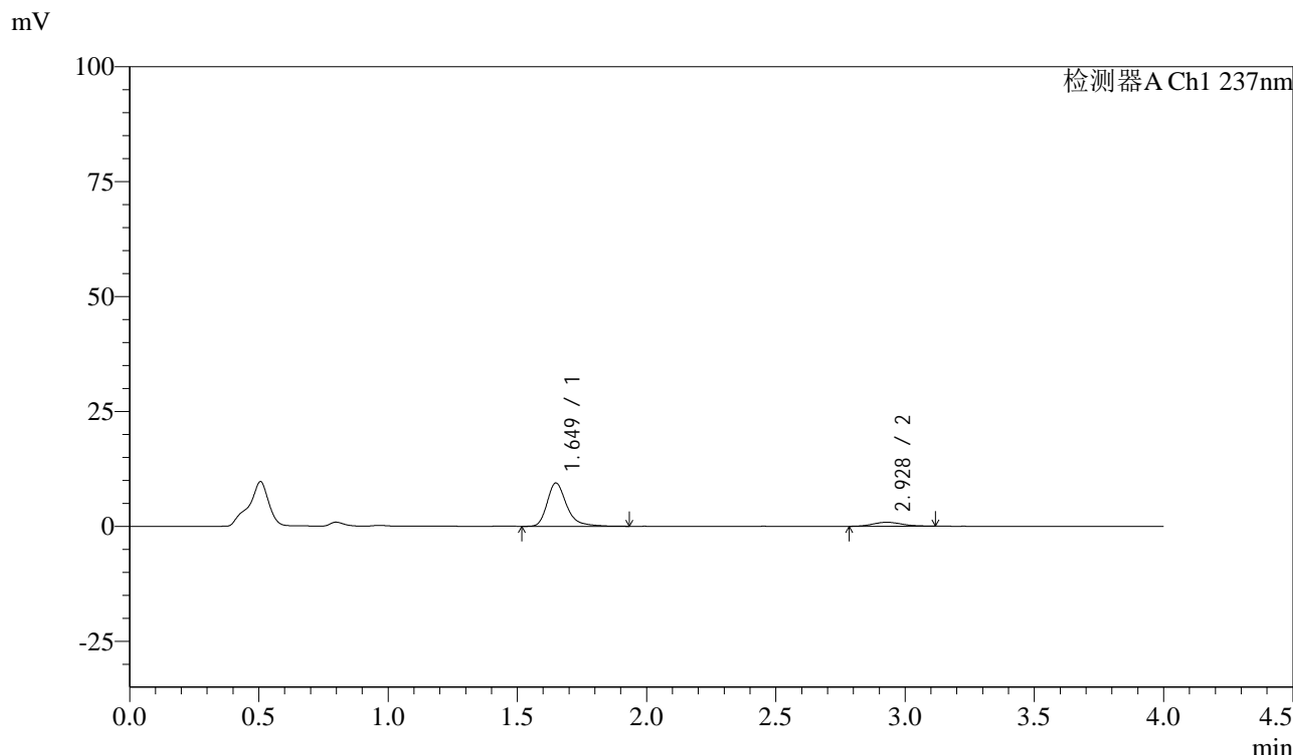


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-296-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:16:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49411	88.300	9413	2482	1.318	--
2	2.928	6547	11.700	855	3369	1.106	7.657
总计		55958	100.000	10268			

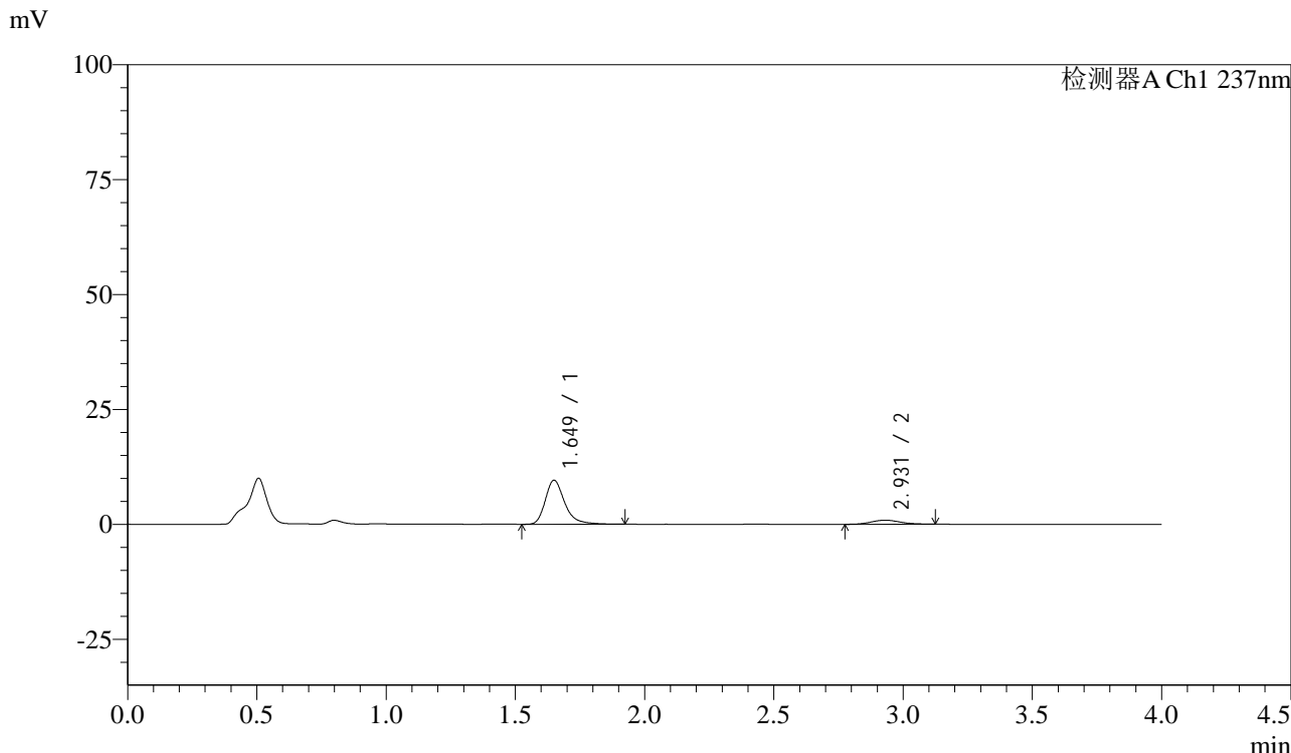


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-297-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 00:20:40      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50112	87.927	9551	2476	1.312	--
2	2.931	6881	12.073	887	3336	1.106	7.637
总计		56993	100.000	10437			

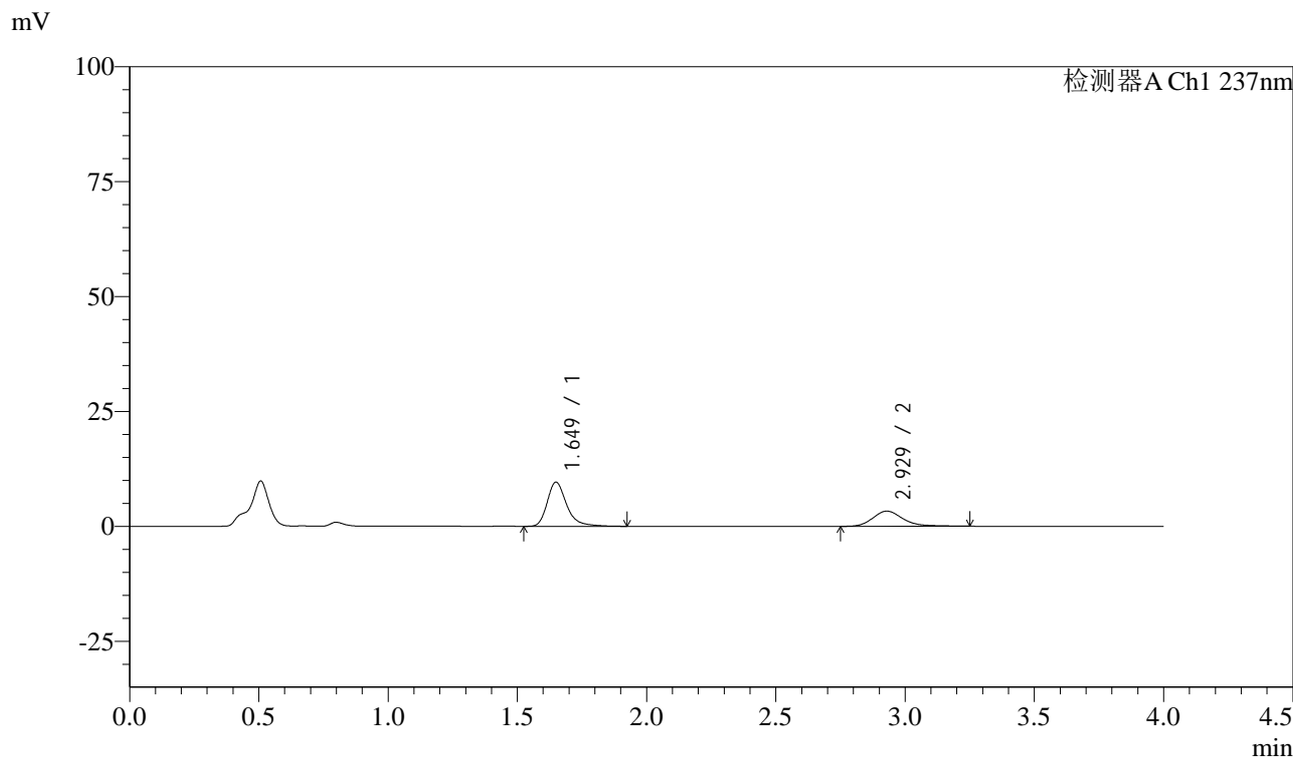


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-298-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50372	65.324	9593	2488	1.320	--
2	2.929	26739	34.676	3298	3217	1.229	7.555
总计		77110	100.000	12891			

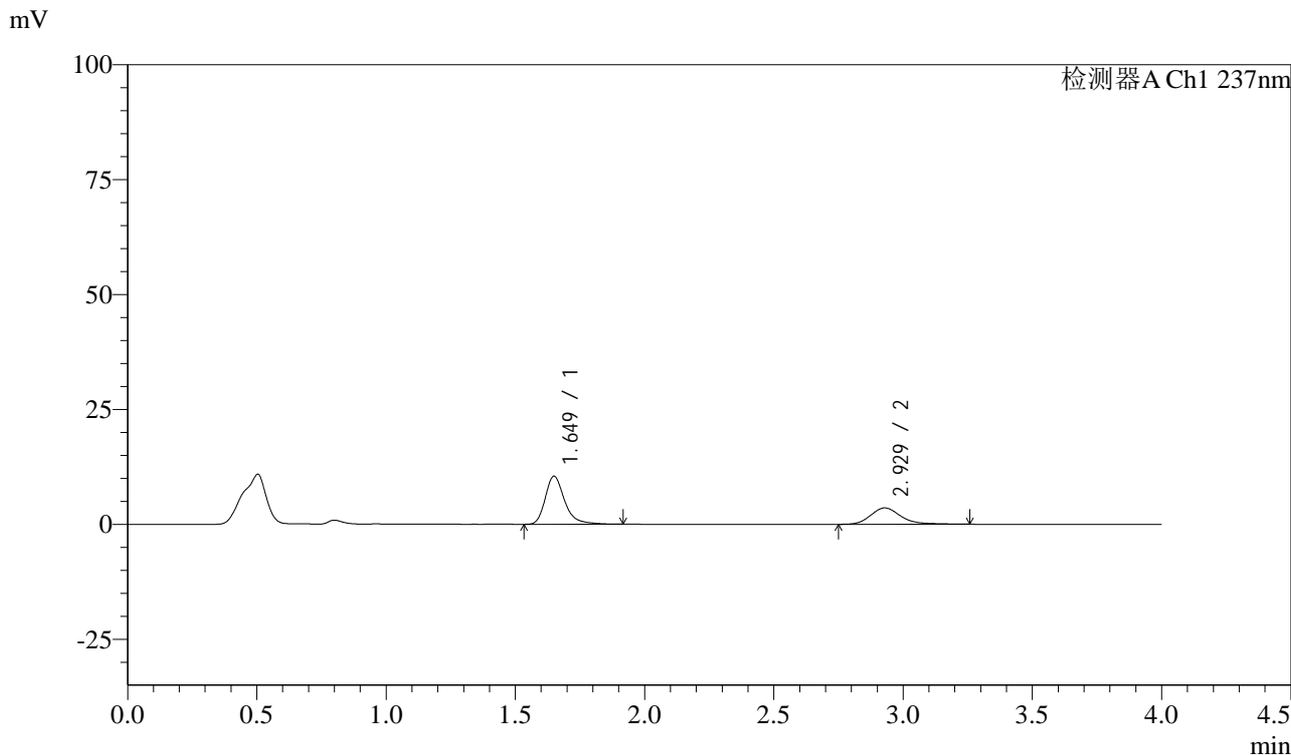


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-299-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 00:29:27      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:05      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	54620	65.387	10439	2488	1.311	--
2	2.929	28913	34.613	3559	3211	1.236	7.549
总计		83534	100.000	13998			

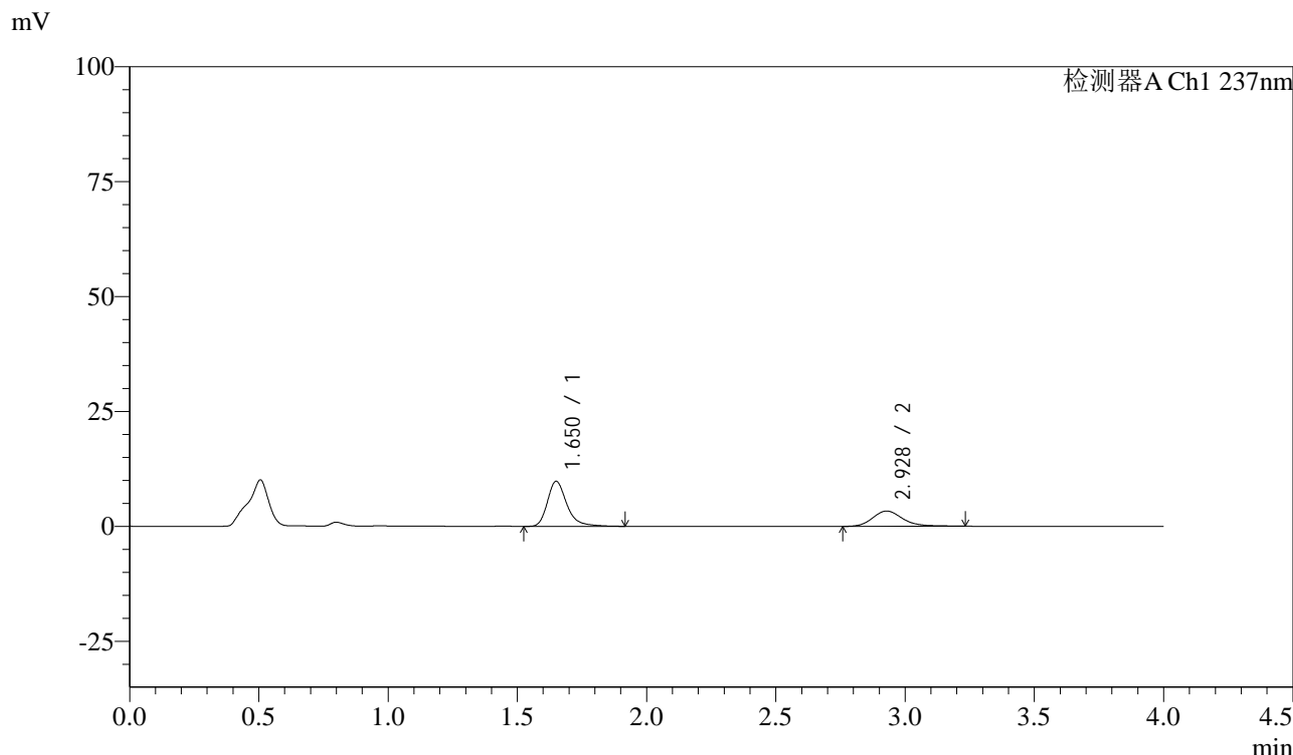


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-300-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51209	65.641	9764	2487	1.310	--
2	2.928	26805	34.359	3318	3215	1.204	7.544
总计		78014	100.000	13082			

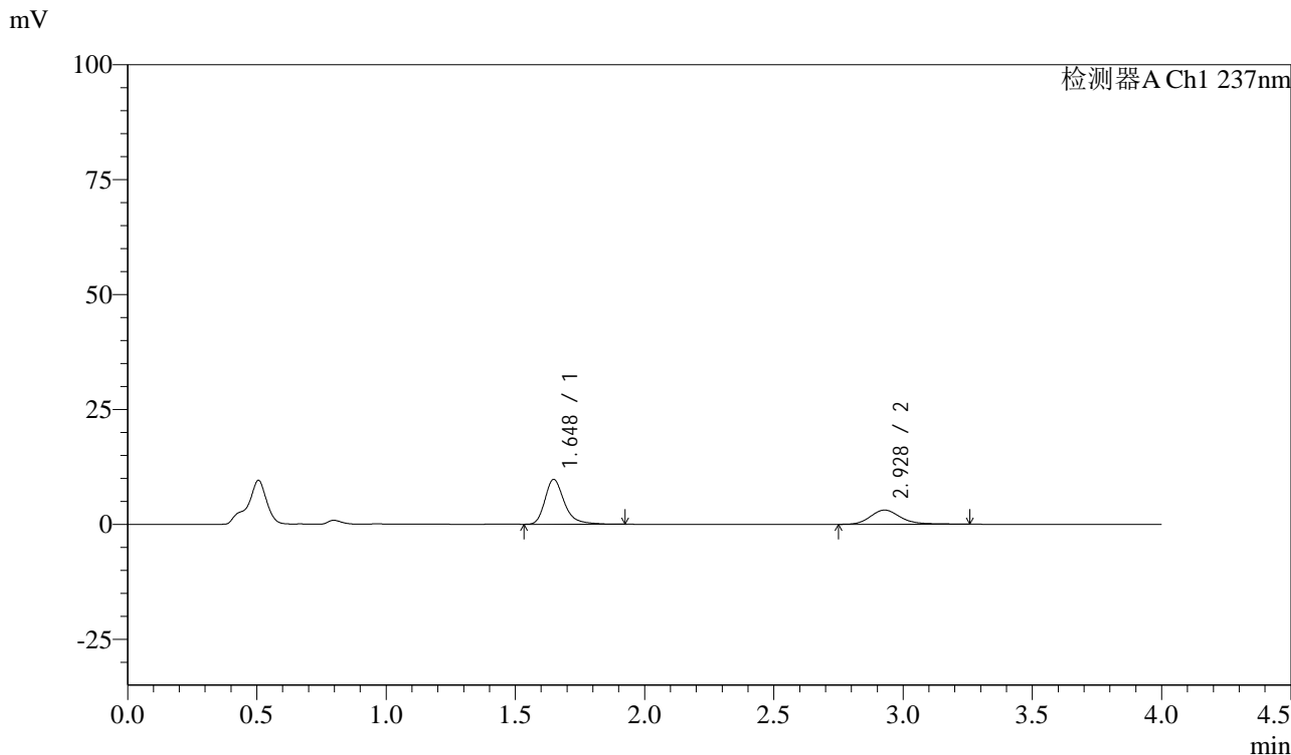


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 31-11/31-301-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-29  
进样体积 :20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/03/15 00:38:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) :2024/03/15 09:47:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	51068	66.888	9760	2482	1.314	--
2	2.928	25280	33.112	3092	3197	1.221	7.540
总计		76348	100.000	12852			

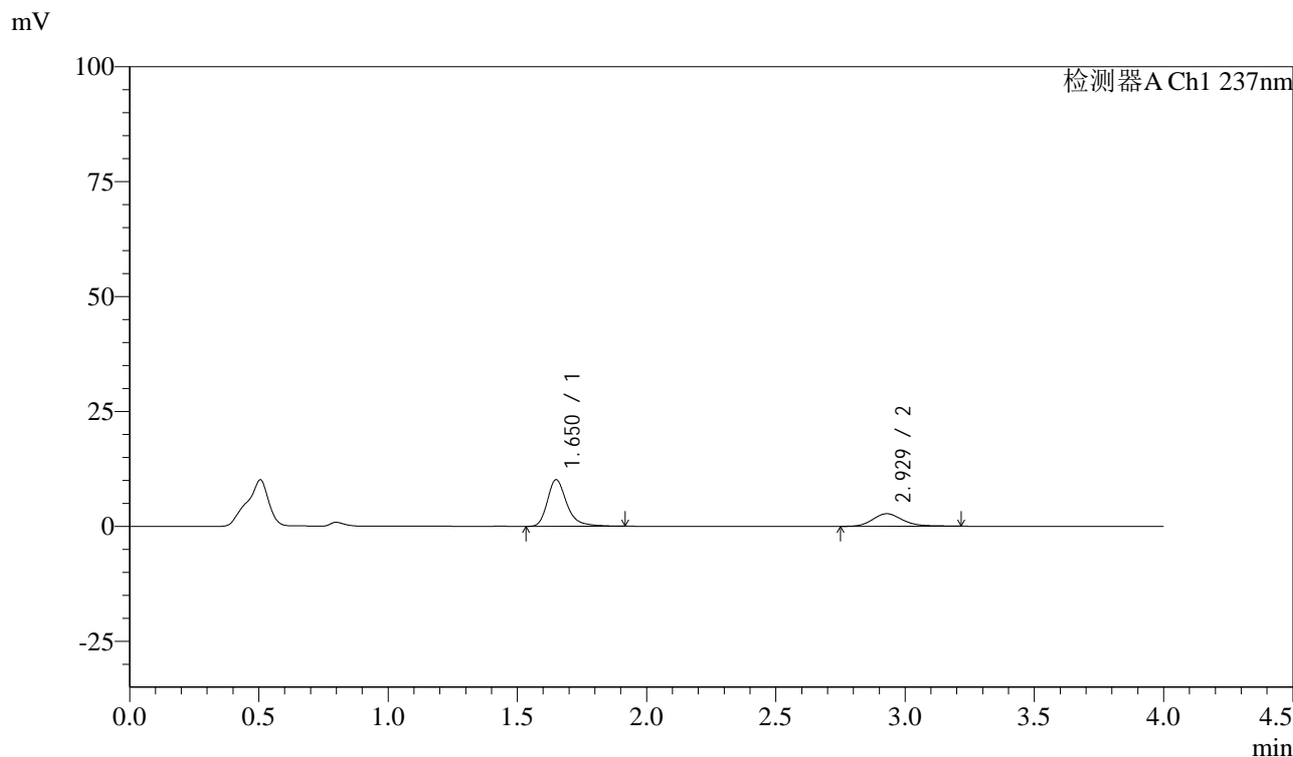


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-302-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:42:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52992	70.668	10101	2483	1.311	--
2	2.929	21995	29.332	2737	3196	1.185	7.532
总计		74988	100.000	12838			

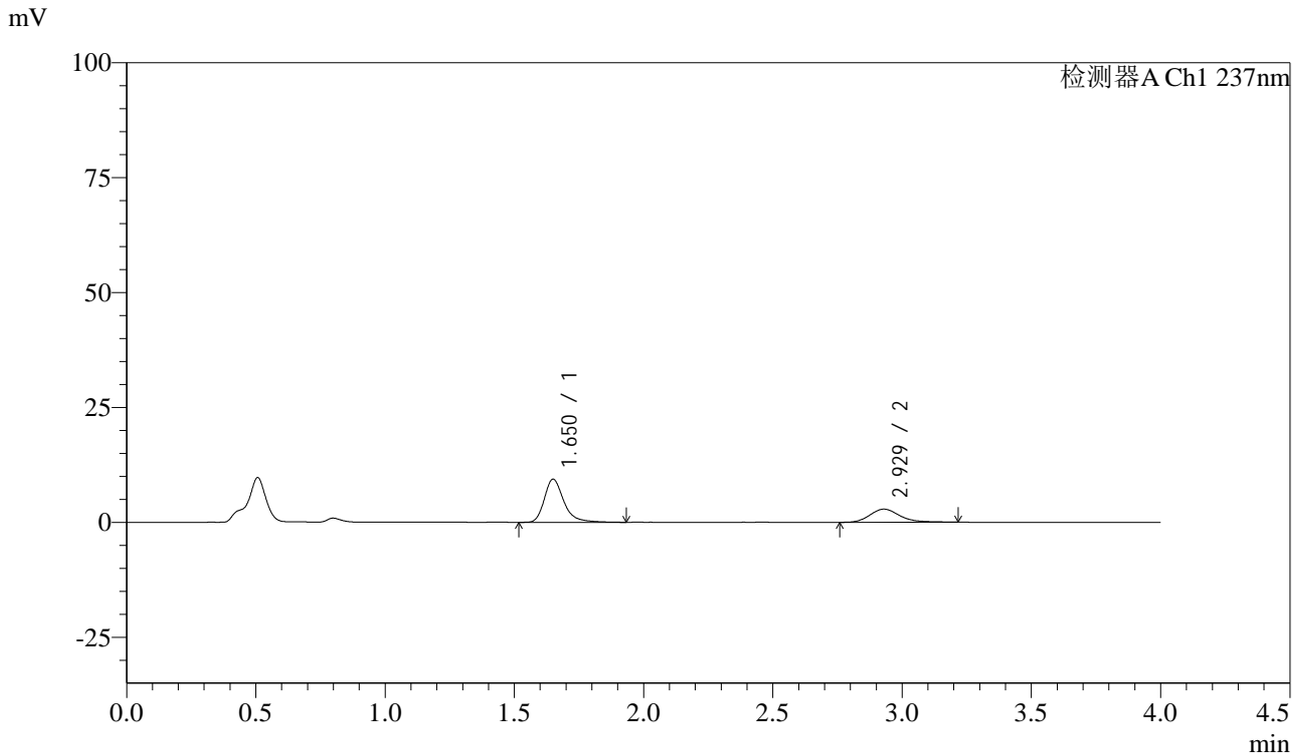


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-303-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:46:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49250	68.304	9355	2482	1.314	--
2	2.929	22854	31.696	2856	3229	1.205	7.557
总计		72104	100.000	12210			

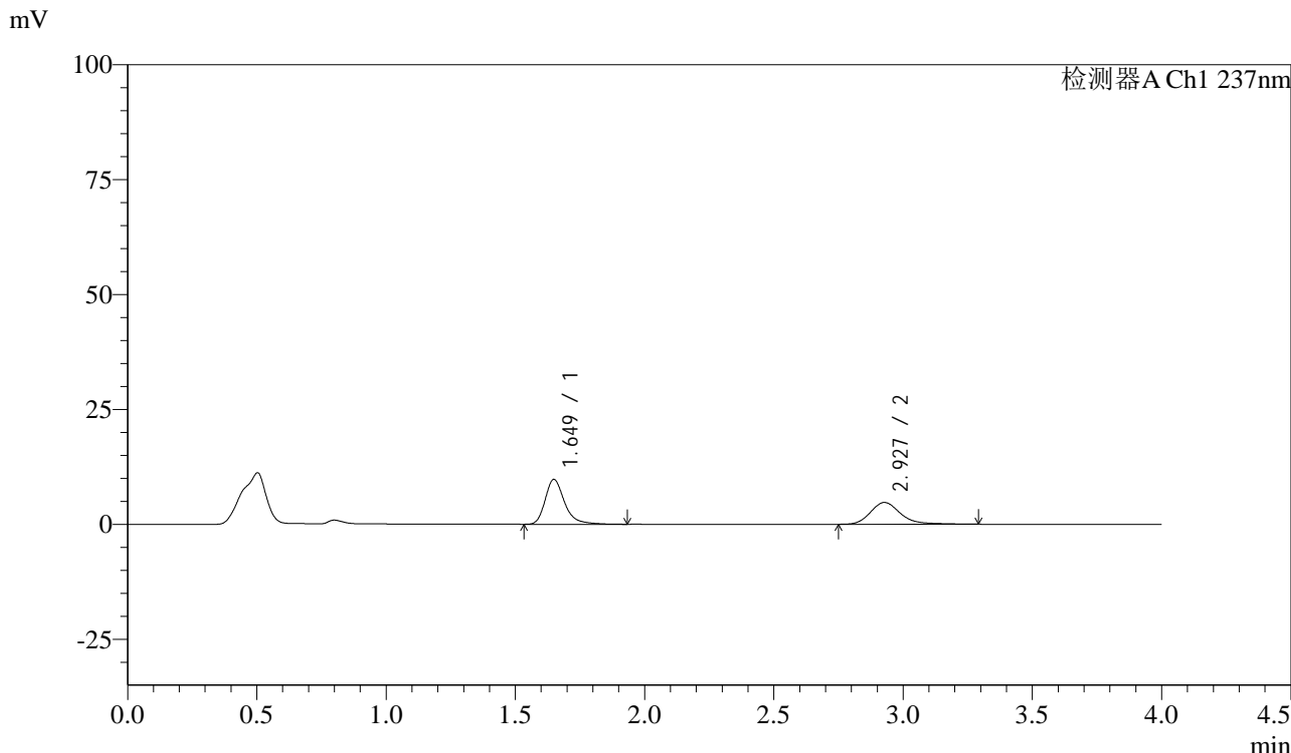


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-304-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 00:51:22      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:17      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51120	56.882	9752	2493	1.315	--
2	2.927	38750	43.118	4748	3217	1.244	7.552
总计		89870	100.000	14501			

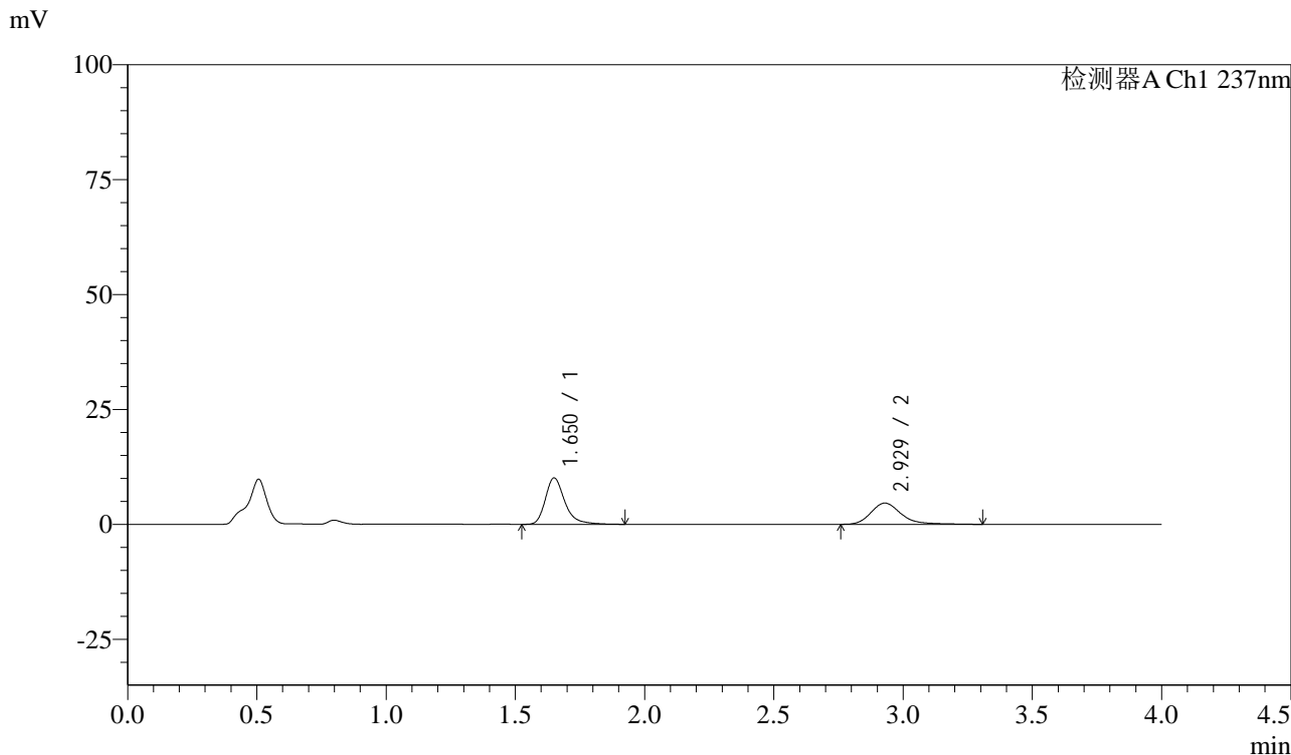


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-305-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 00:55:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	53025	58.327	10066	2480	1.317	--
2	2.929	37885	41.673	4629	3220	1.275	7.549
总计		90909	100.000	14695			

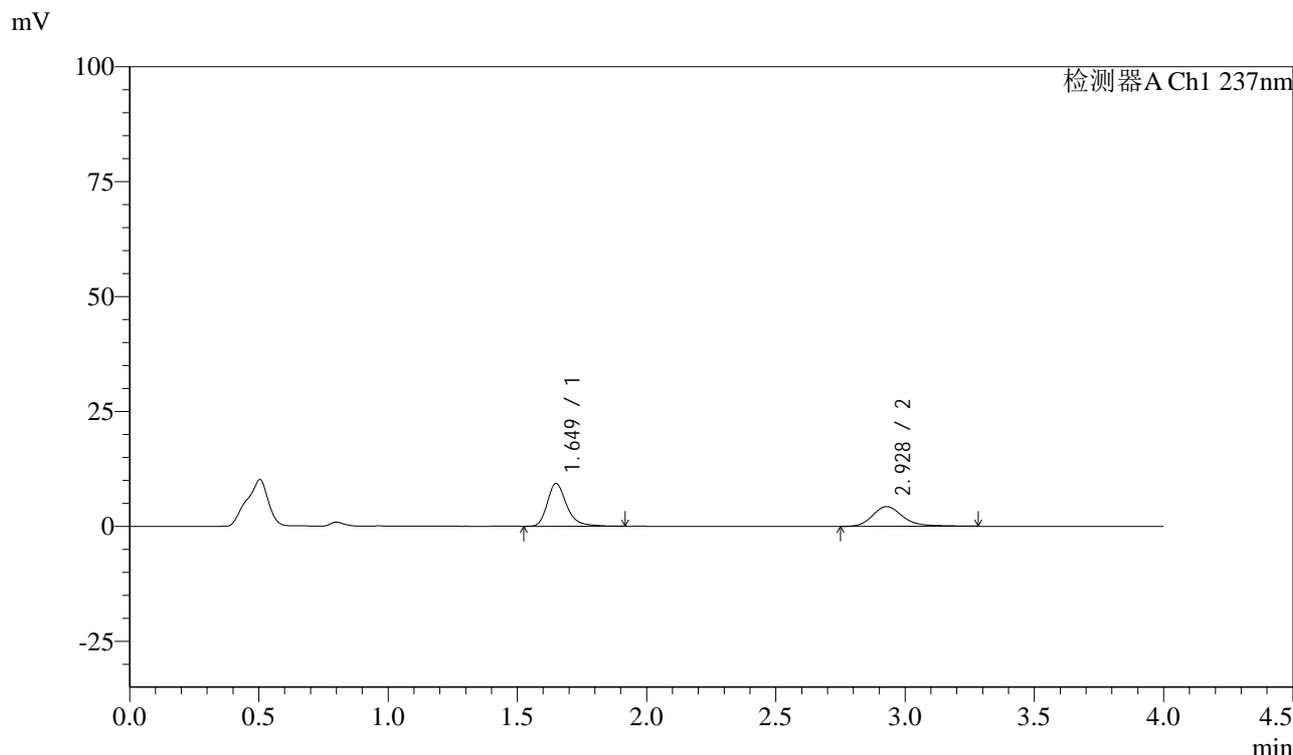


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-306-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48627	57.959	9282	2476	1.302	--
2	2.928	35272	42.041	4306	3204	1.246	7.533
总计		83899	100.000	13588			

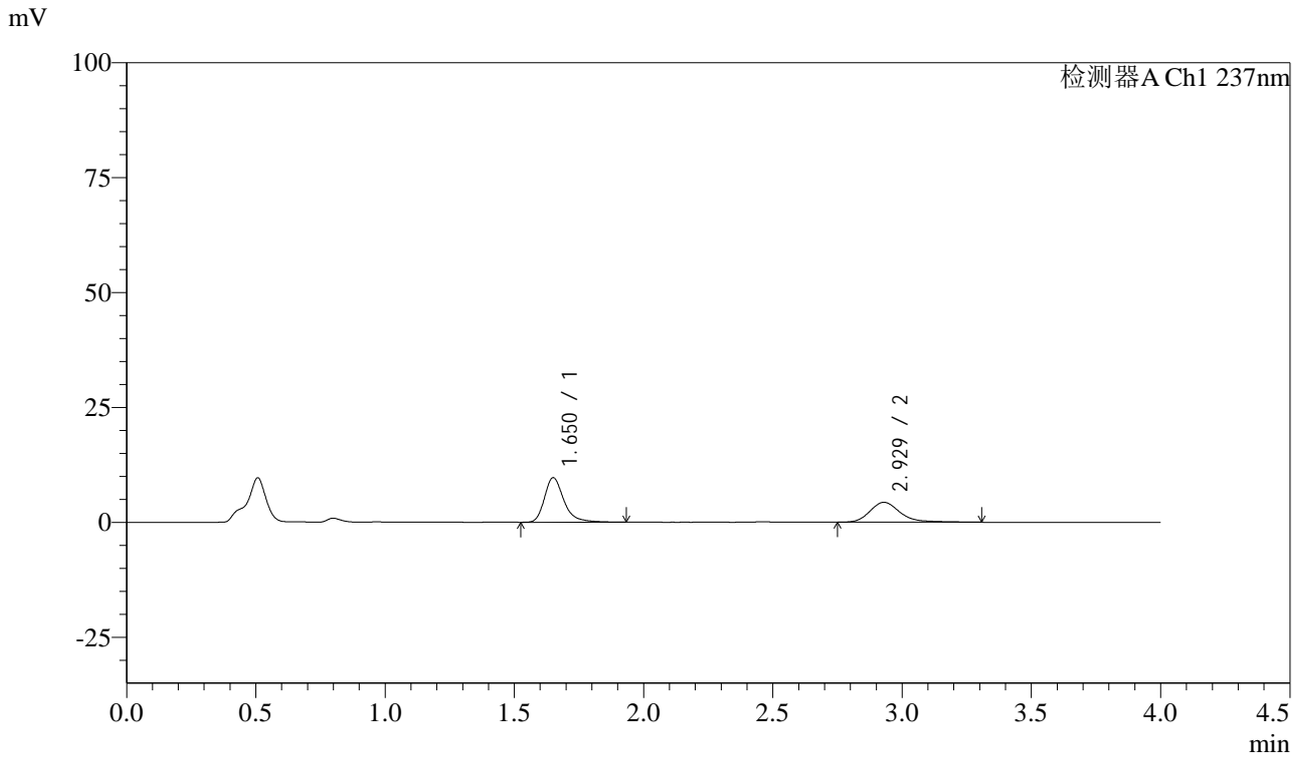


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-307-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:04:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50889	58.839	9658	2478	1.322	--
2	2.929	35599	41.161	4333	3205	1.273	7.535
总计		86488	100.000	13991			



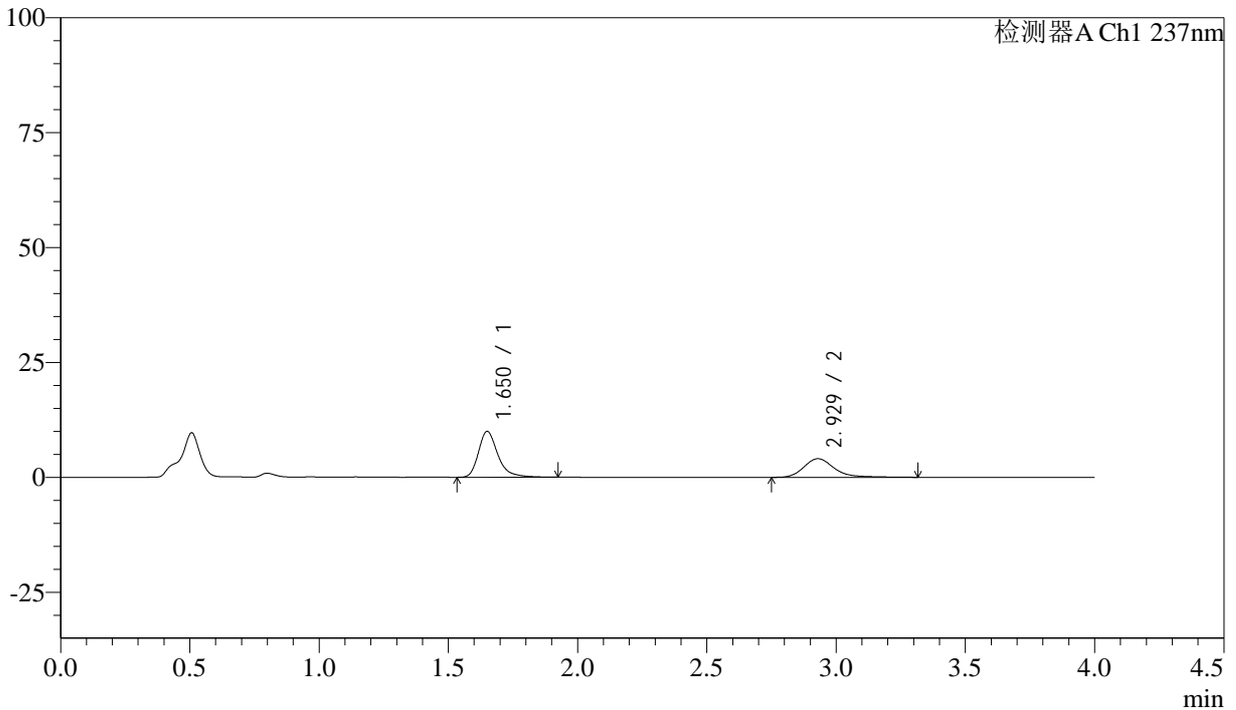
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-308-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:08:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52345	61.080	9936	2478	1.320	--
2	2.929	33353	38.920	4057	3215	1.277	7.542
总计		85698	100.000	13993			

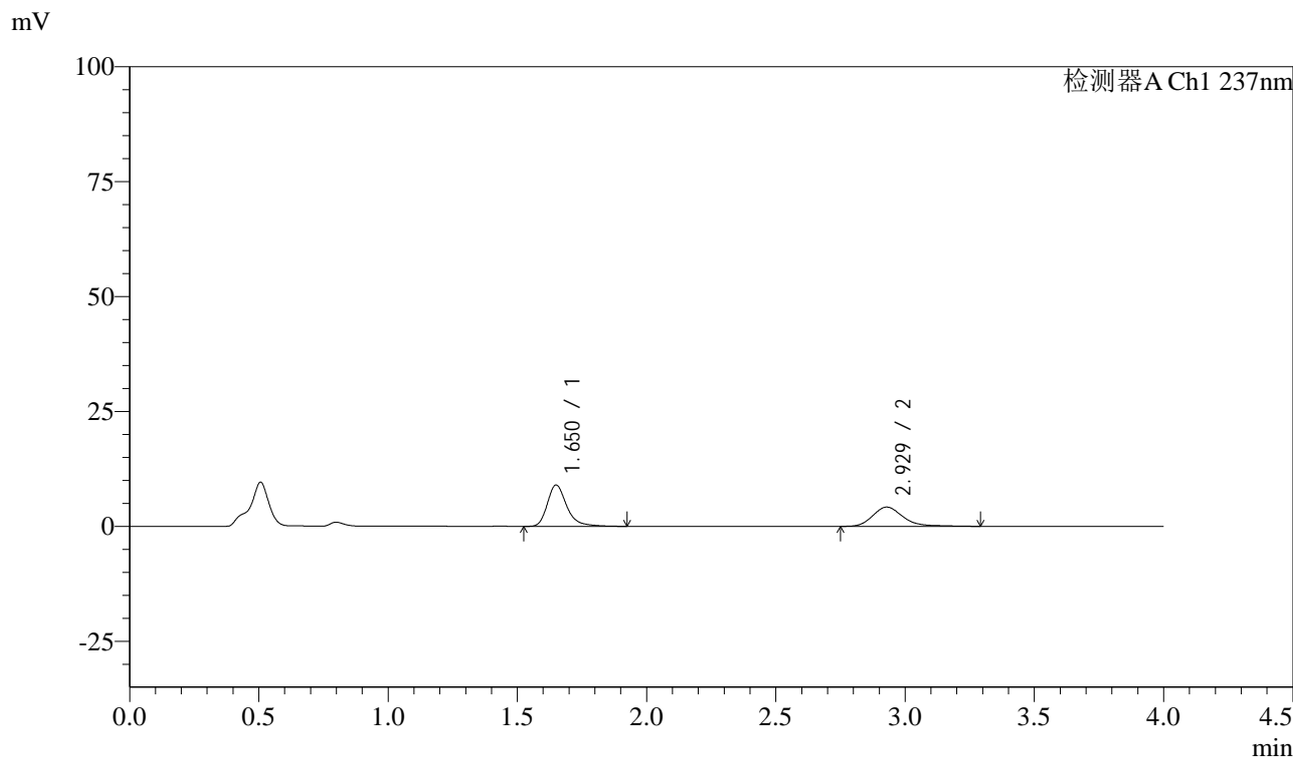


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-309-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47132	57.770	8979	2481	1.314	--
2	2.929	34454	42.230	4202	3190	1.244	7.527
总计		81585	100.000	13182			



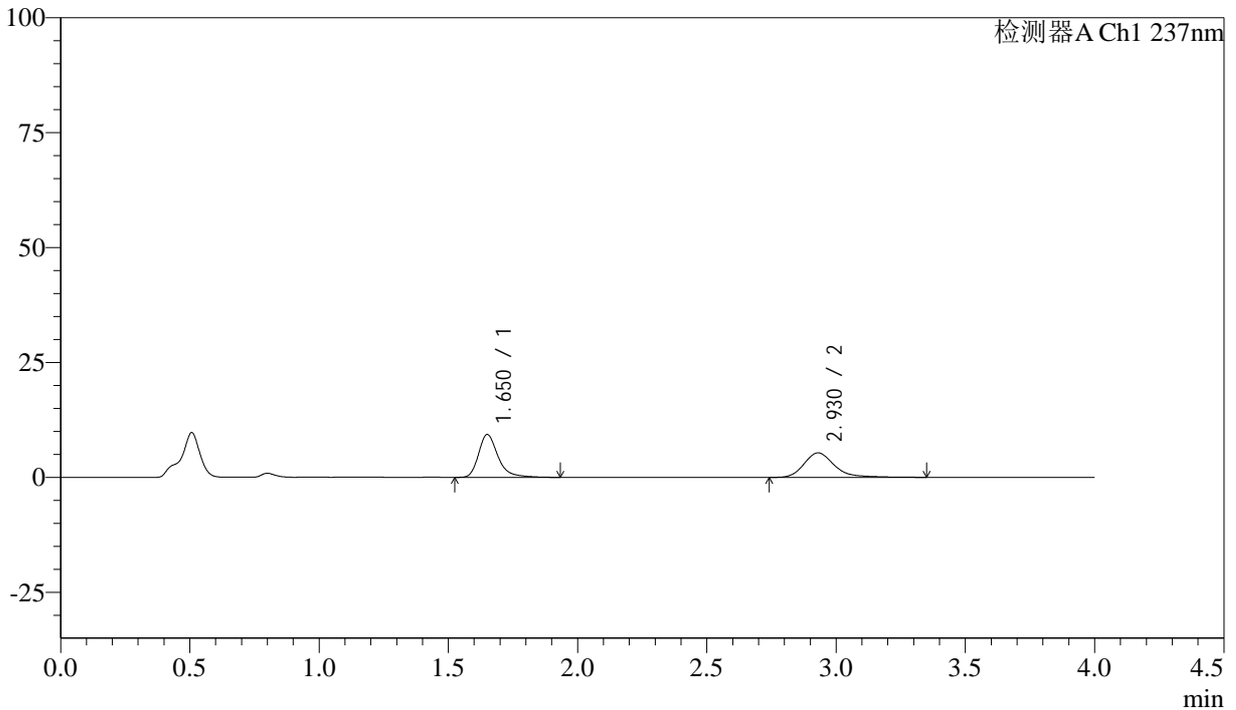
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-310-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:17:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48844	52.667	9258	2485	1.323	--
2	2.930	43897	47.333	5331	3201	1.277	7.537
总计		92741	100.000	14589			

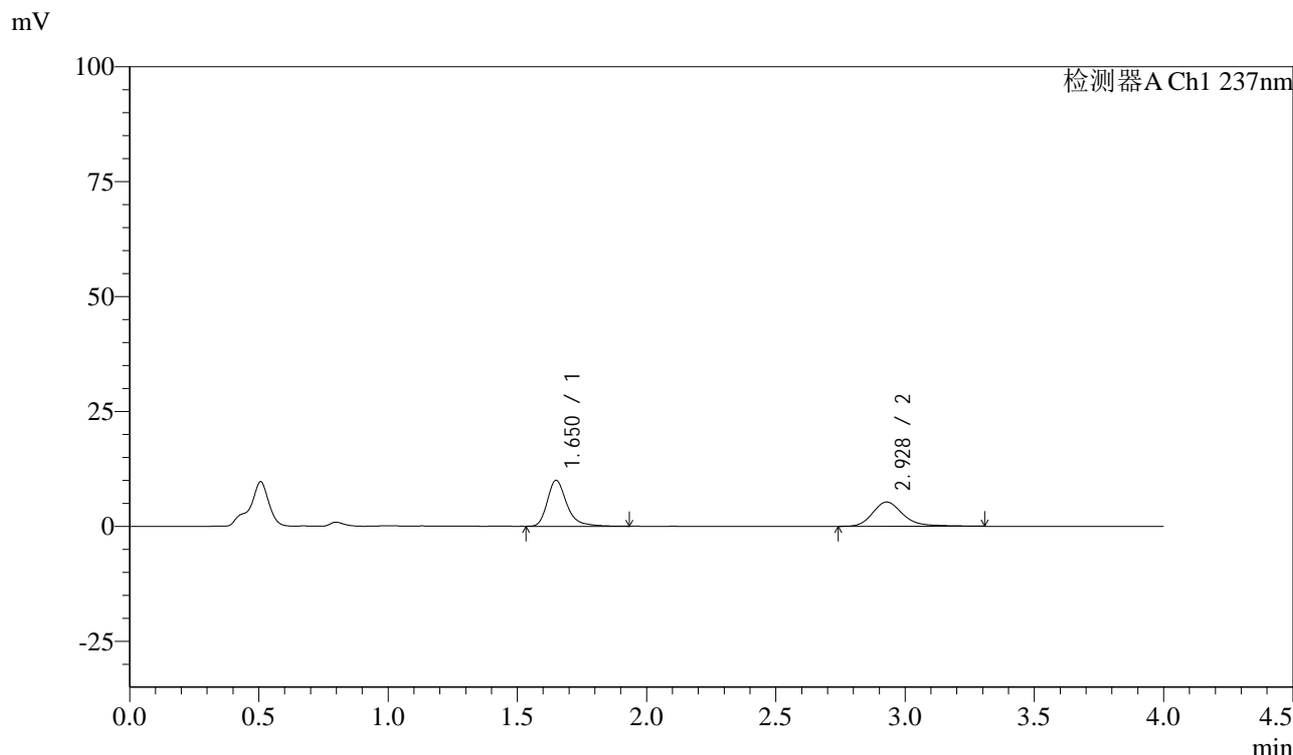


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-311-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:22:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52405	54.744	9962	2482	1.317	--
2	2.928	43322	45.256	5280	3198	1.253	7.532
总计		95728	100.000	15242			

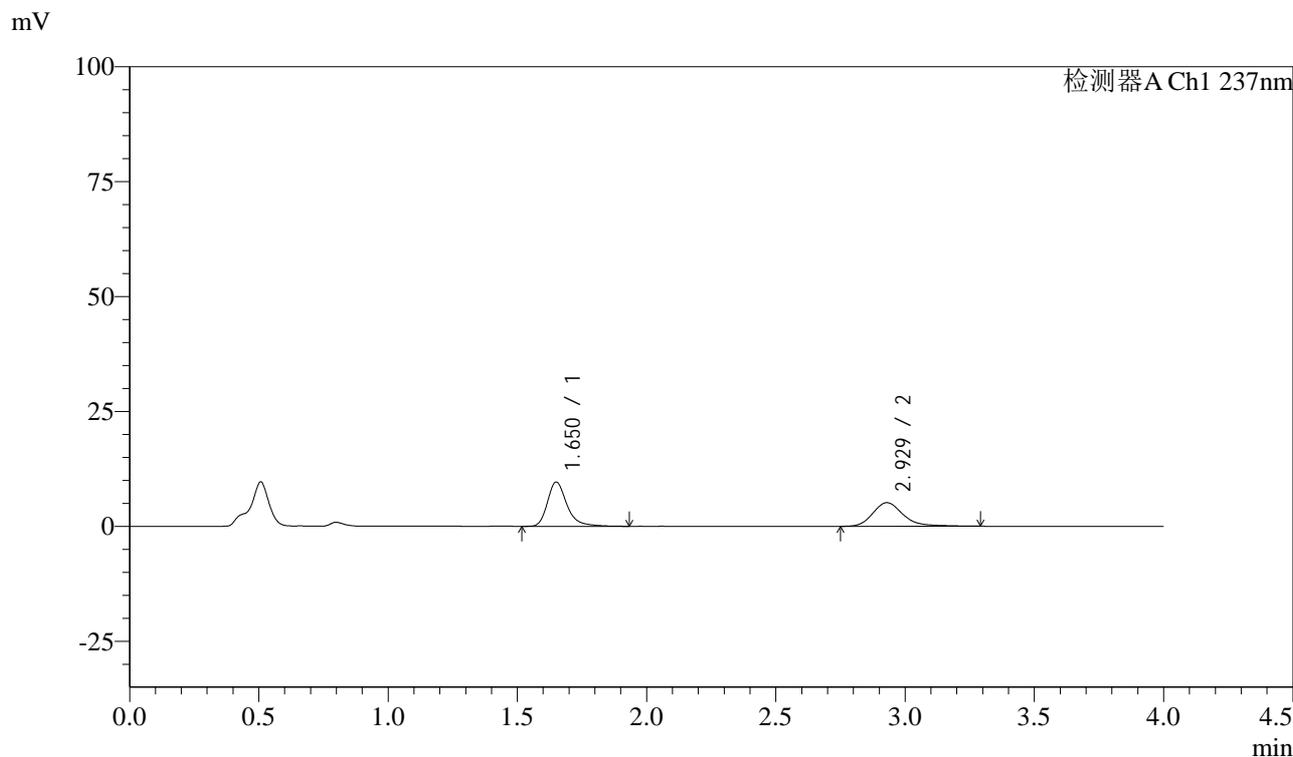


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-312-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50611	54.524	9592	2474	1.316	--
2	2.929	42213	45.476	5150	3197	1.257	7.526
总计		92824	100.000	14742			

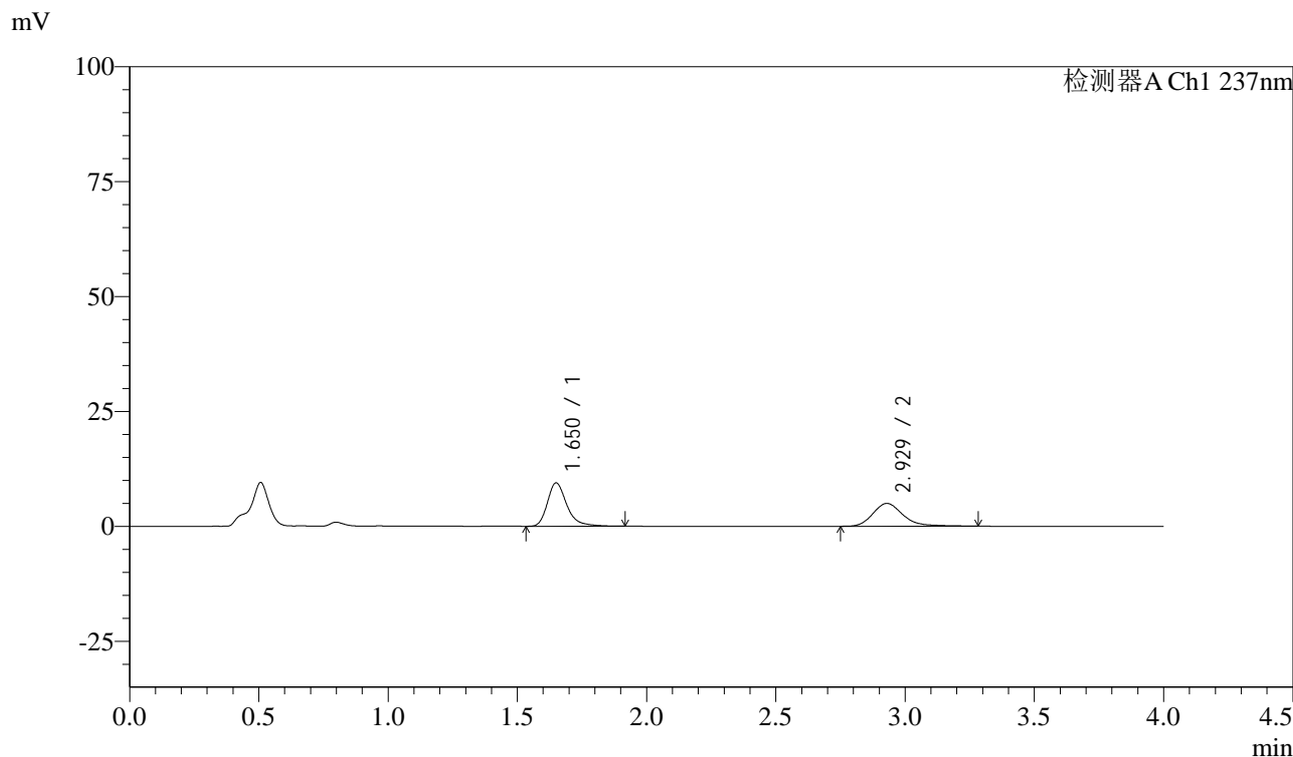


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-313-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49499	54.949	9416	2479	1.319	--
2	2.929	40582	45.051	4980	3219	1.262	7.545
总计		90080	100.000	14397			

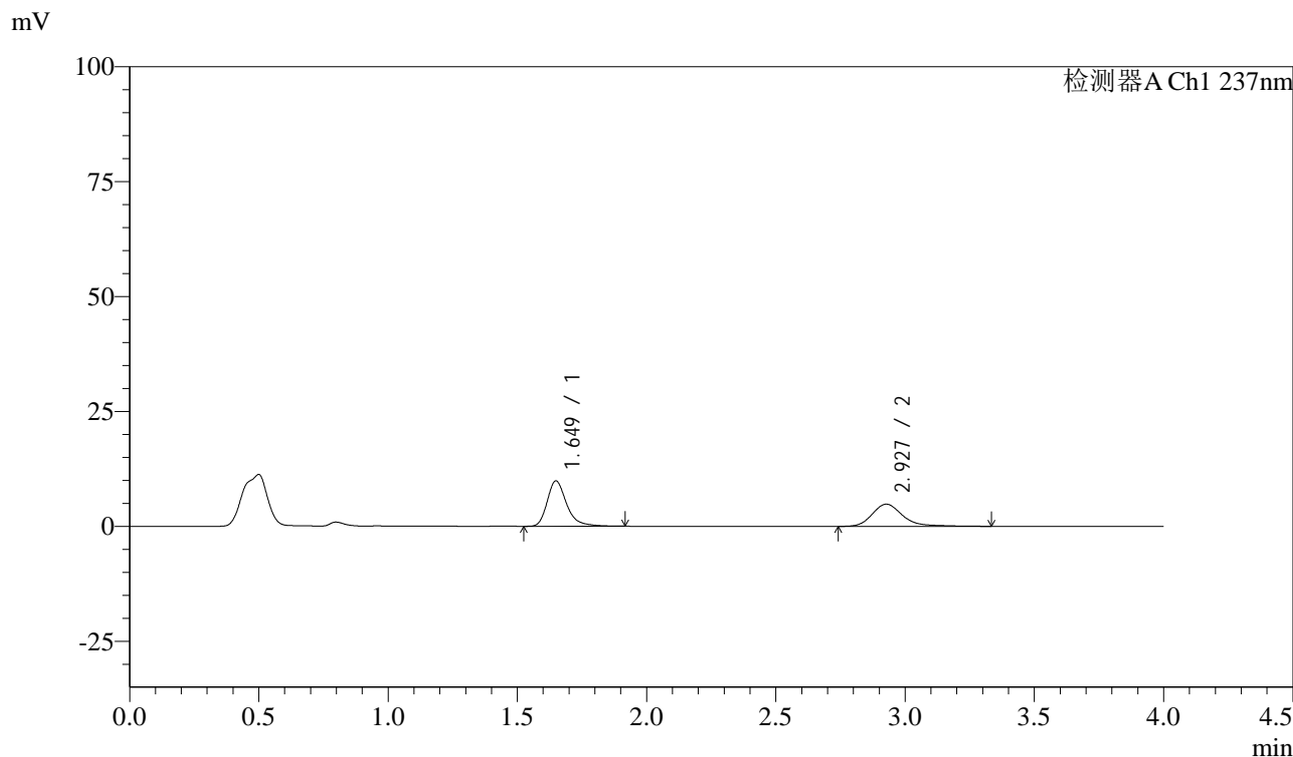


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-314-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51686	56.450	9864	2477	1.314	--
2	2.927	39876	43.550	4821	3191	1.276	7.521
总计		91562	100.000	14685			

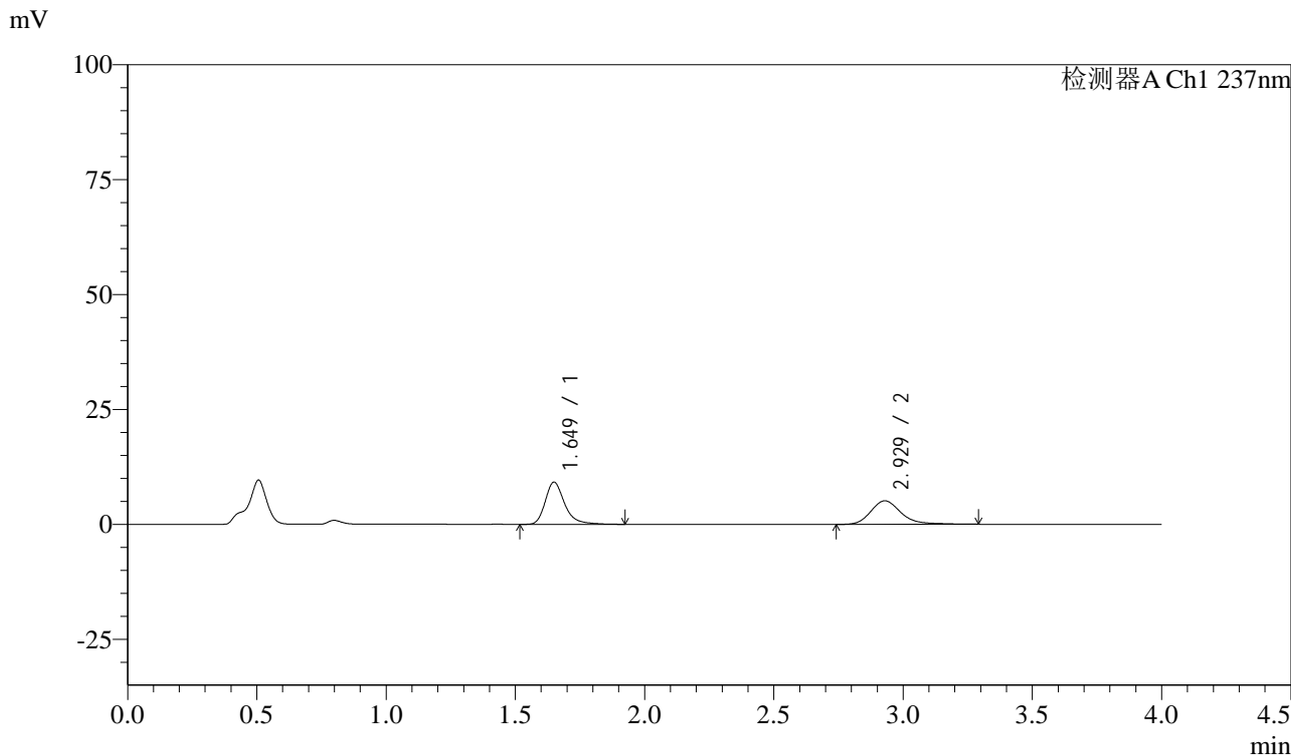


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-315-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 01:39:39      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48143	53.513	9159	2486	1.316	--
2	2.929	41821	46.487	5126	3204	1.244	7.545
总计		89964	100.000	14285			



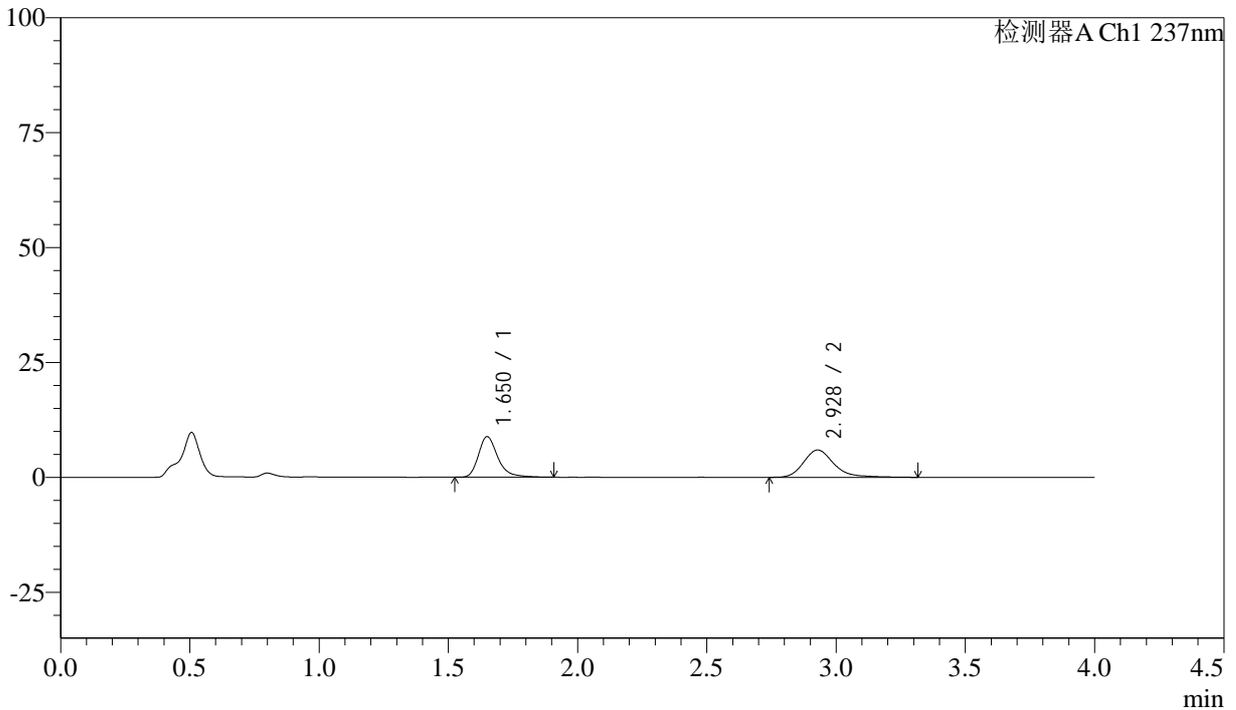
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-316-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:44:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46174	48.622	8800	2477	1.311	--
2	2.928	48792	51.378	5946	3206	1.263	7.533
总计		94965	100.000	14745			



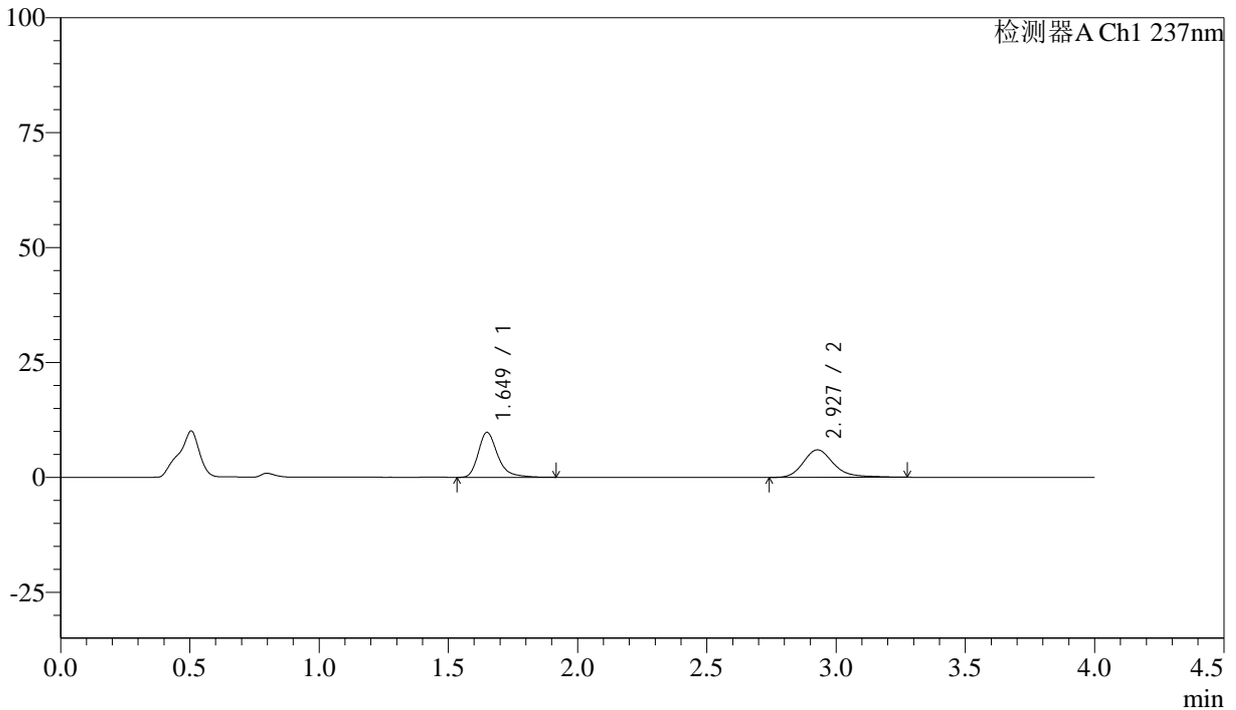
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-317-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51276	51.278	9760	2475	1.318	--
2	2.927	48721	48.722	5976	3204	1.241	7.529
总计		99997	100.000	15737			

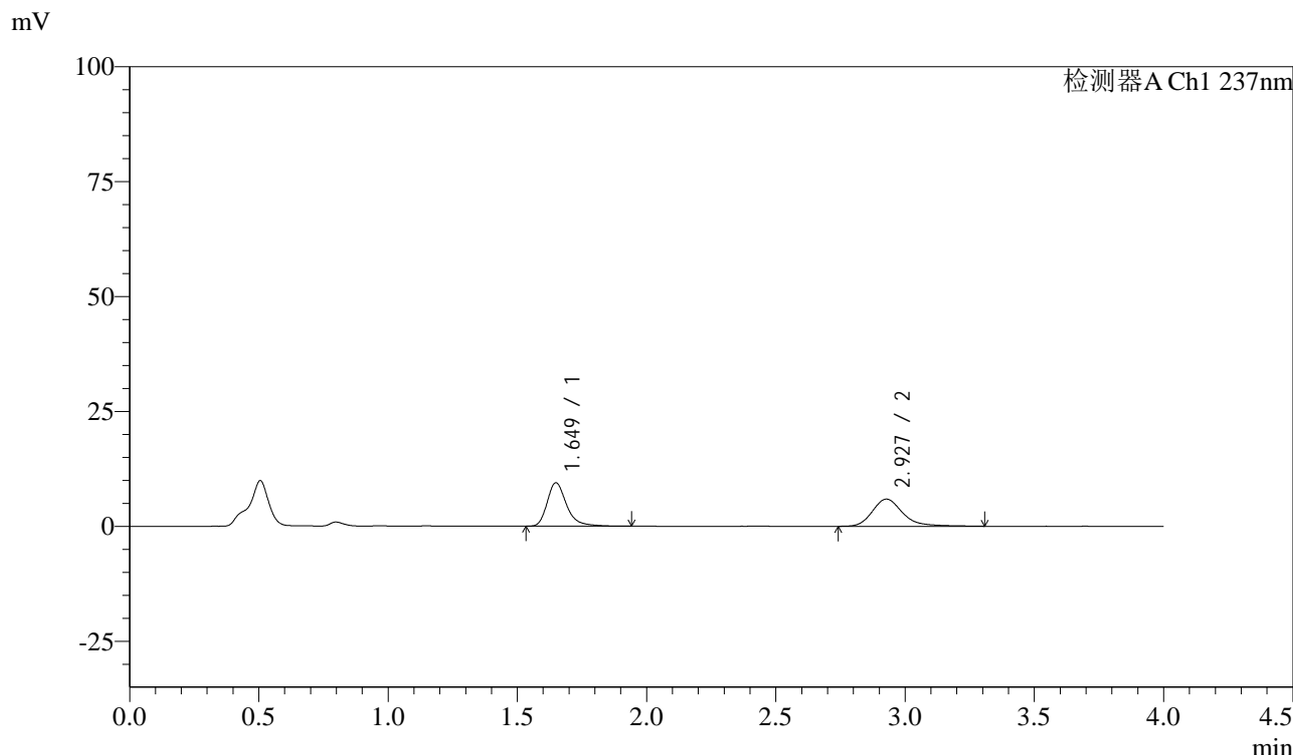


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-318-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49708	50.548	9456	2473	1.320	--
2	2.927	48630	49.452	5908	3188	1.267	7.520
总计		98338	100.000	15364			

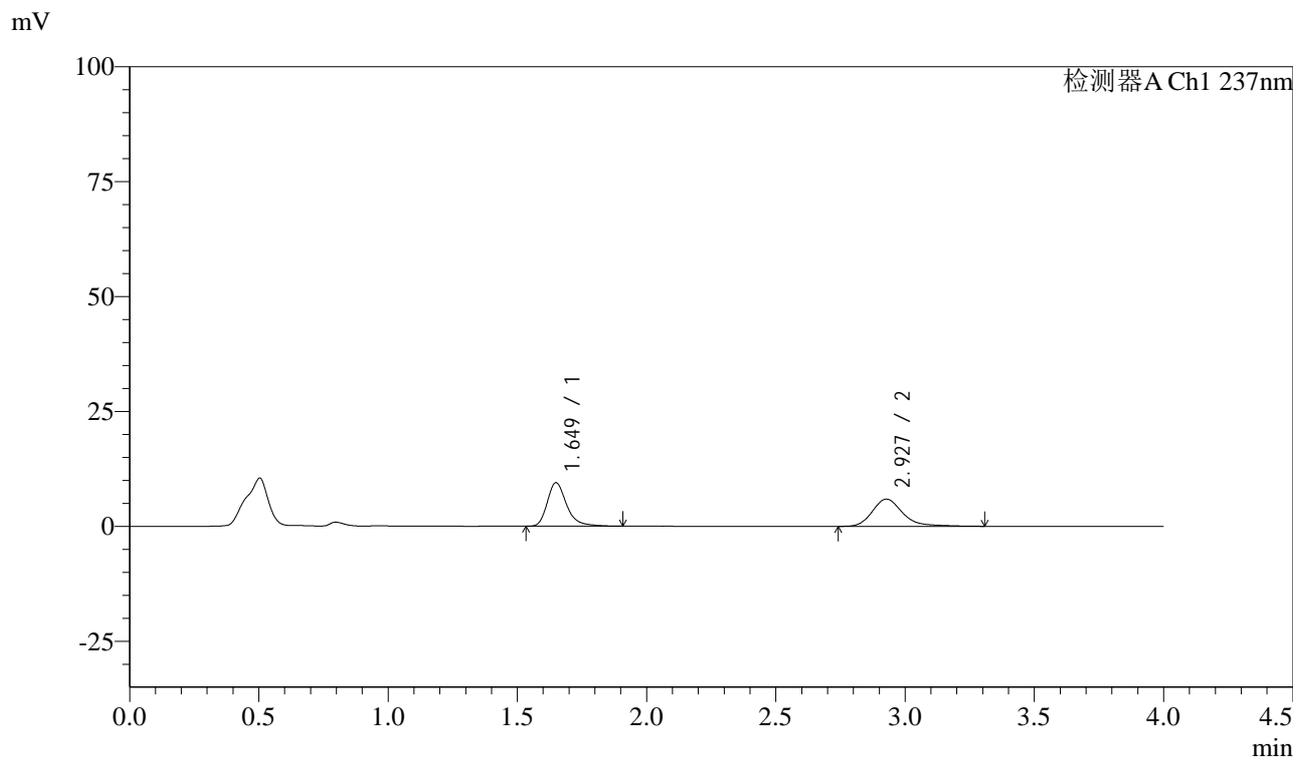


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-319-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:57:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

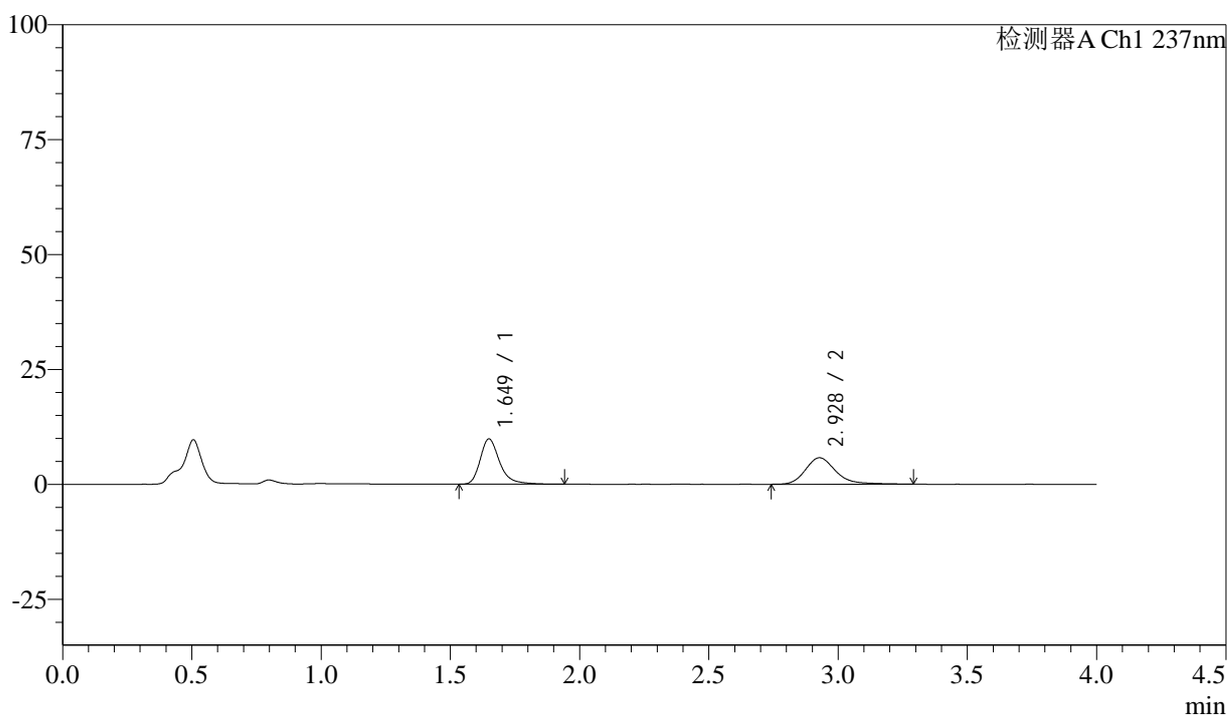
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49550	50.524	9464	2485	1.311	--
2	2.927	48523	49.476	5910	3198	1.264	7.532
总计		98073	100.000	15375			

## &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 - 31-11/31-320-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 02:01:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:47:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51836	52.400	9846	2478	1.319	--
2	2.928	47087	47.600	5766	3195	1.244	7.529
总计		98922	100.000	15611			

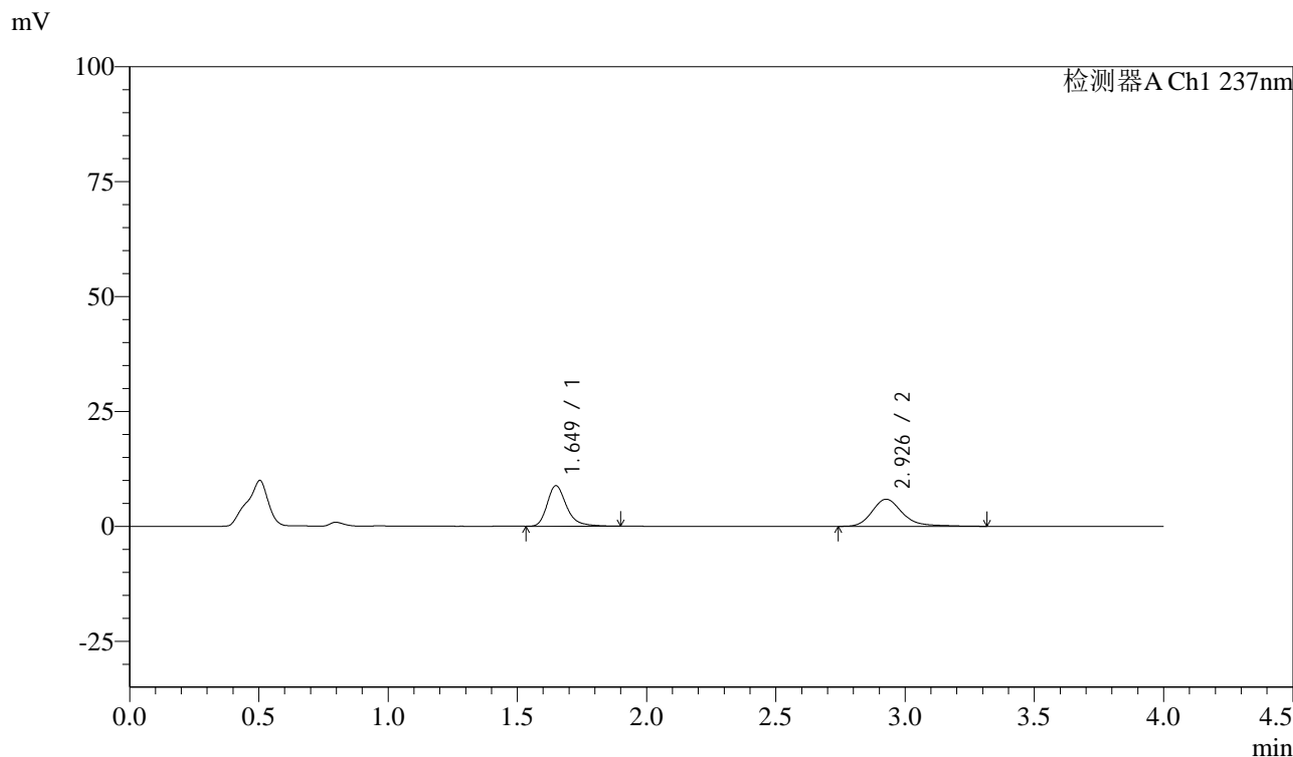


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-321-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:06:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46215	48.800	8836	2474	1.304	--
2	2.926	48488	51.200	5884	3179	1.256	7.509
总计		94702	100.000	14720			

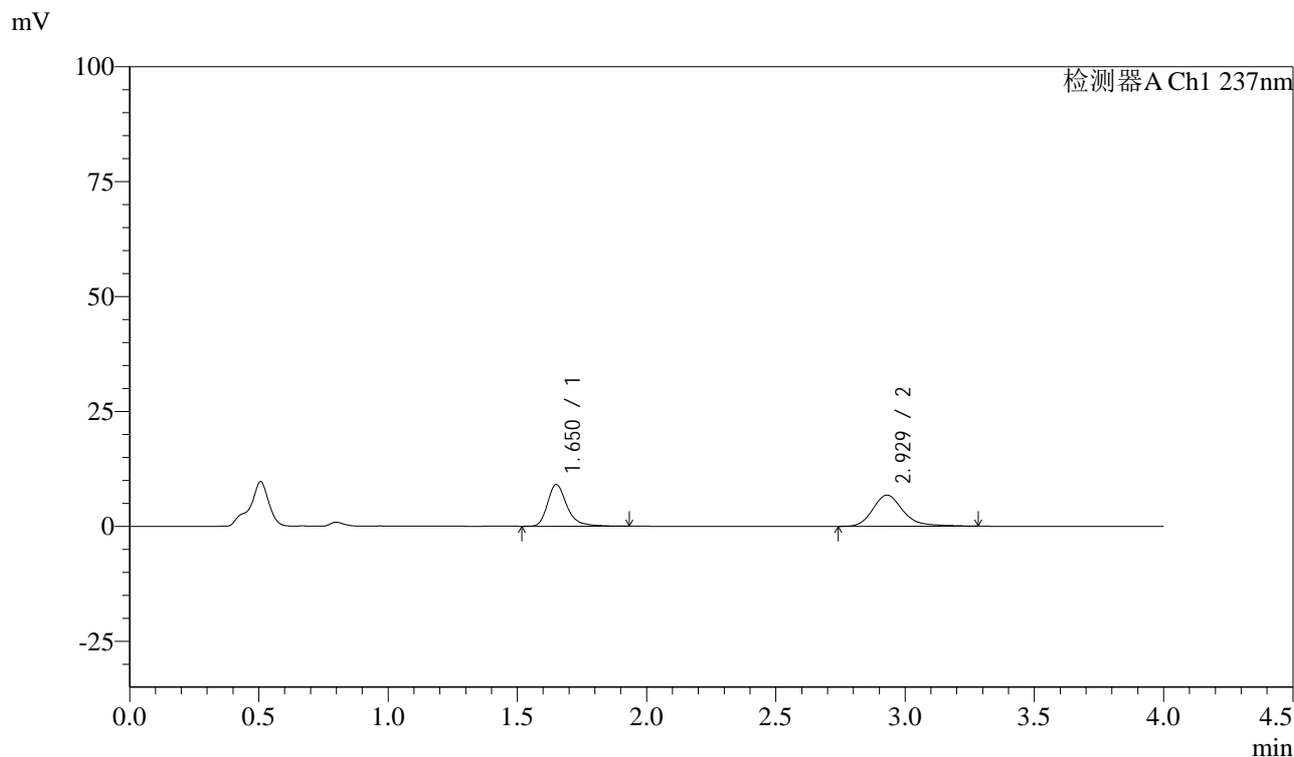


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-322-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:10:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47745	46.317	9055	2482	1.319	--
2	2.929	55338	53.683	6779	3195	1.246	7.529
总计		103083	100.000	15834			

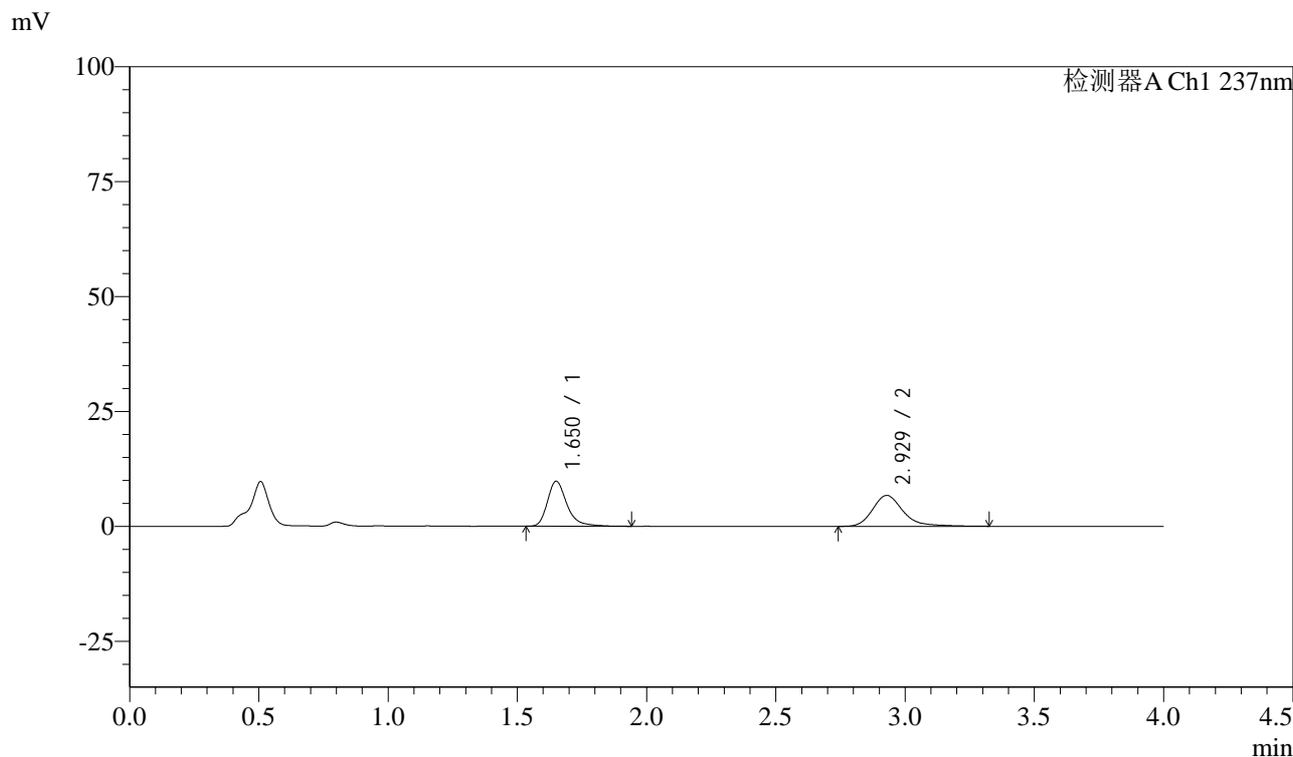


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-323-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51506	48.213	9764	2472	1.321	--
2	2.929	55325	51.787	6731	3192	1.269	7.520
总计		106831	100.000	16495			

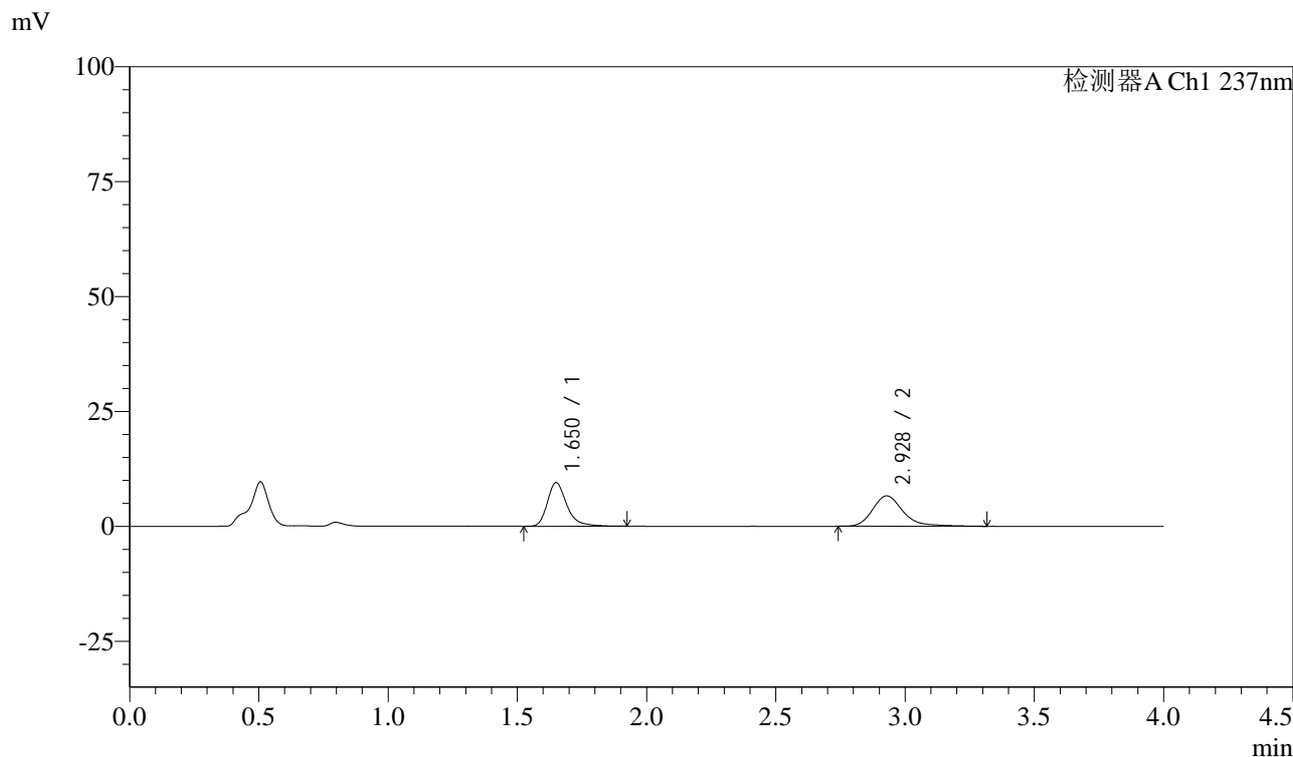


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-324-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:19:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49734	47.833	9463	2479	1.317	--
2	2.928	54240	52.167	6620	3209	1.276	7.538
总计		103974	100.000	16083			

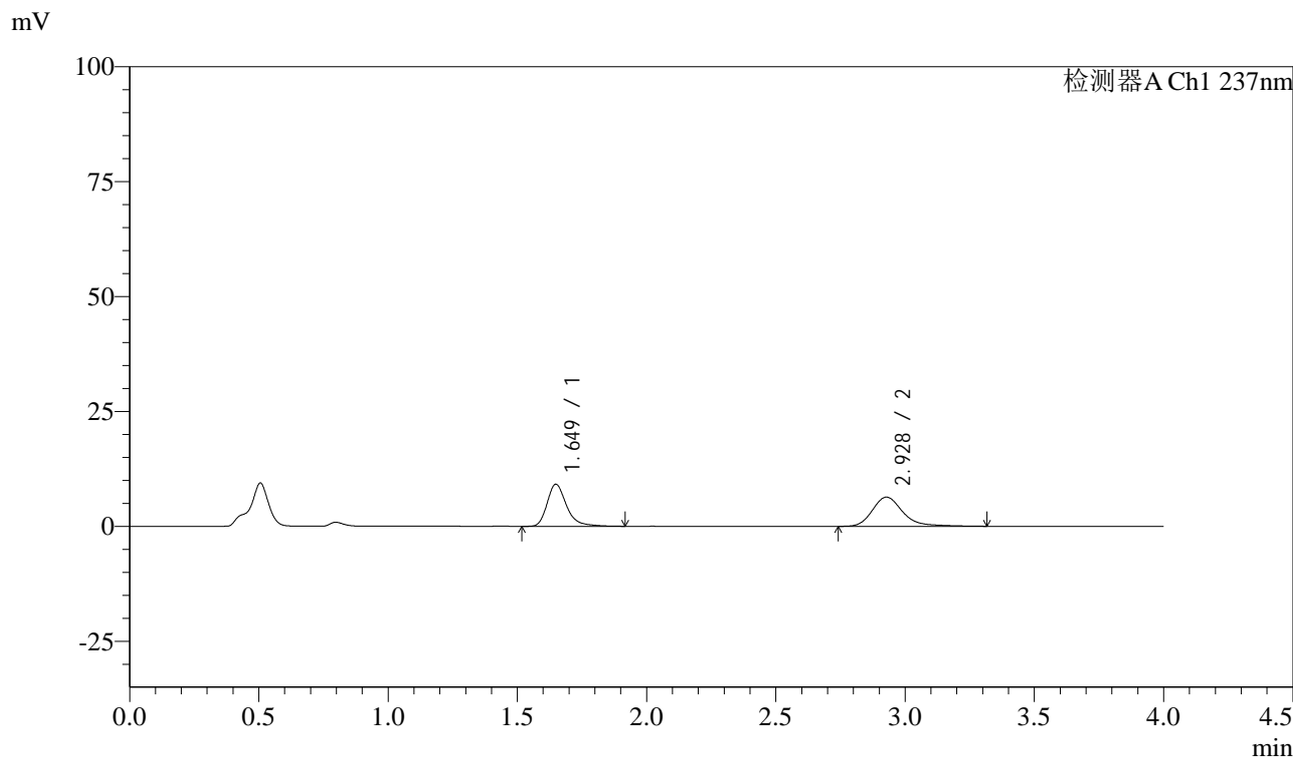


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-325-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:23:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47963	47.934	9144	2472	1.315	--
2	2.928	52096	52.066	6348	3196	1.269	7.527
总计		100059	100.000	15493			

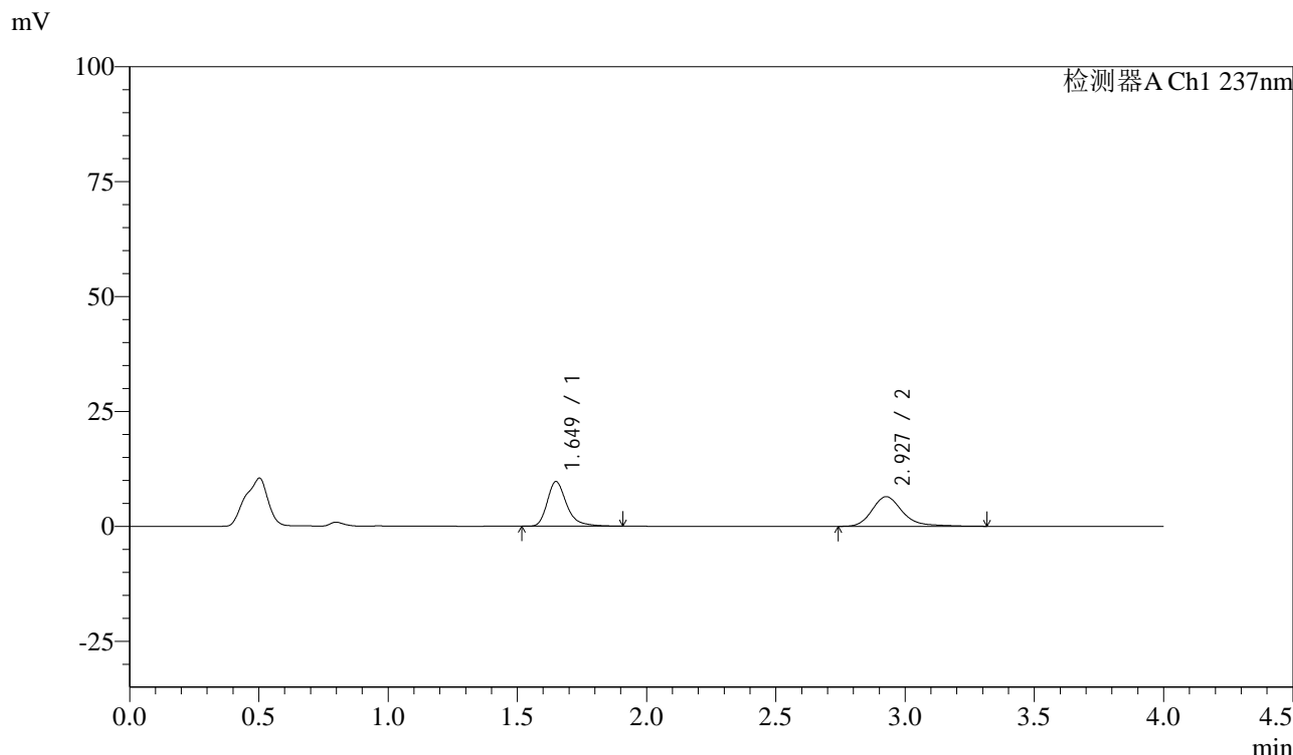


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-326-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

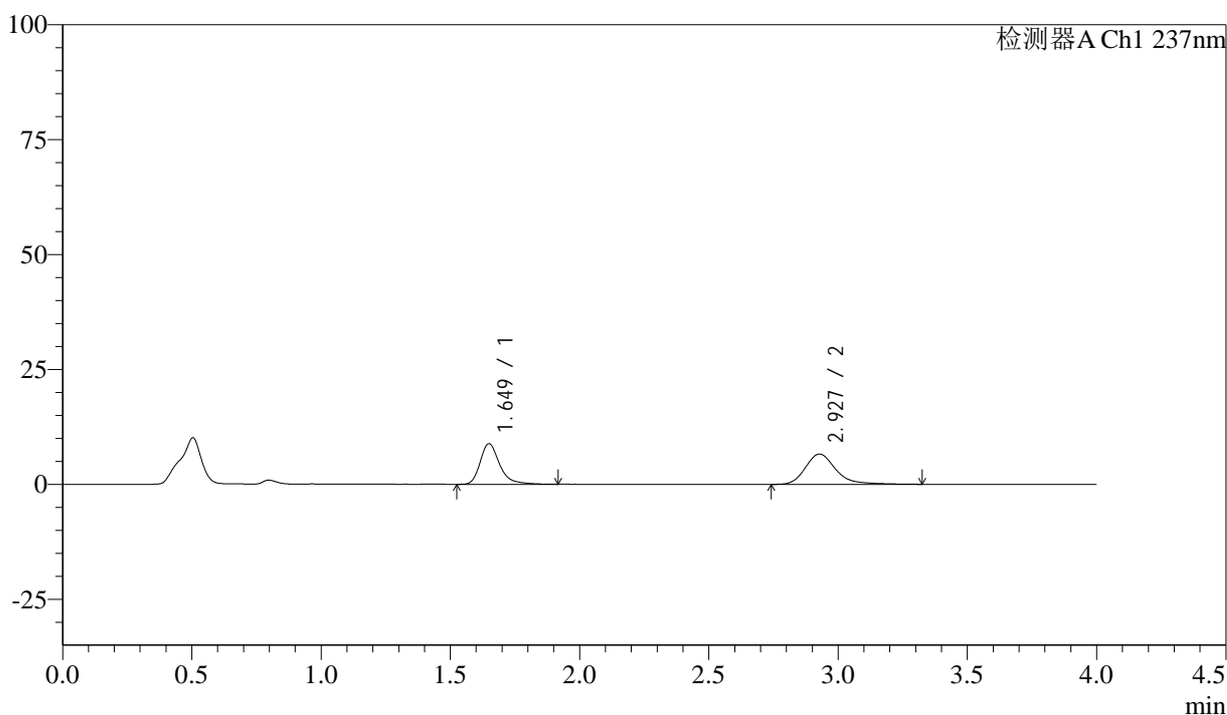
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50739	48.894	9693	2479	1.317	--
2	2.927	53035	51.106	6437	3197	1.266	7.524
总计		103774	100.000	16130			

## &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 - 31-11/31-327-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 02:32:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46457	46.079	8840	2471	1.319	--
2	2.927	54363	53.921	6585	3183	1.272	7.516
总计		100821	100.000	15425			

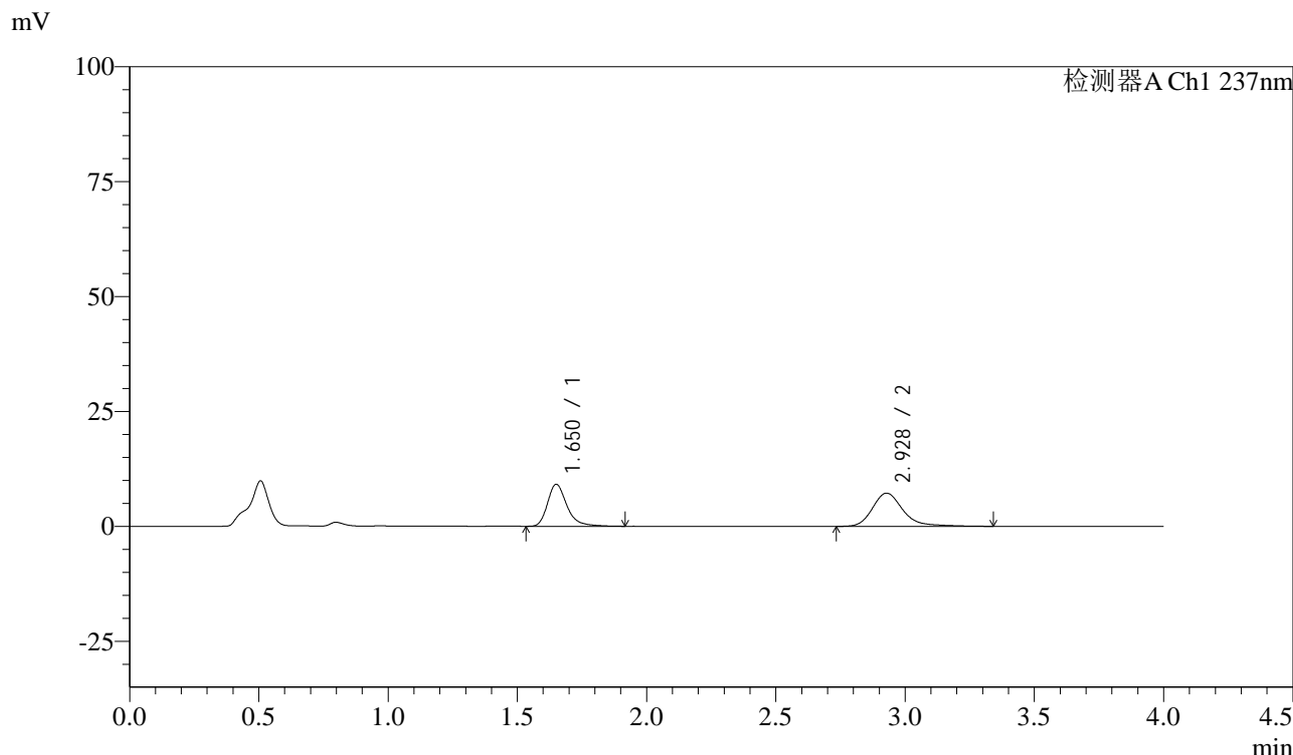


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-328-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:36:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47891	44.540	9095	2481	1.317	--
2	2.928	59632	55.460	7228	3185	1.270	7.516
总计		107524	100.000	16323			

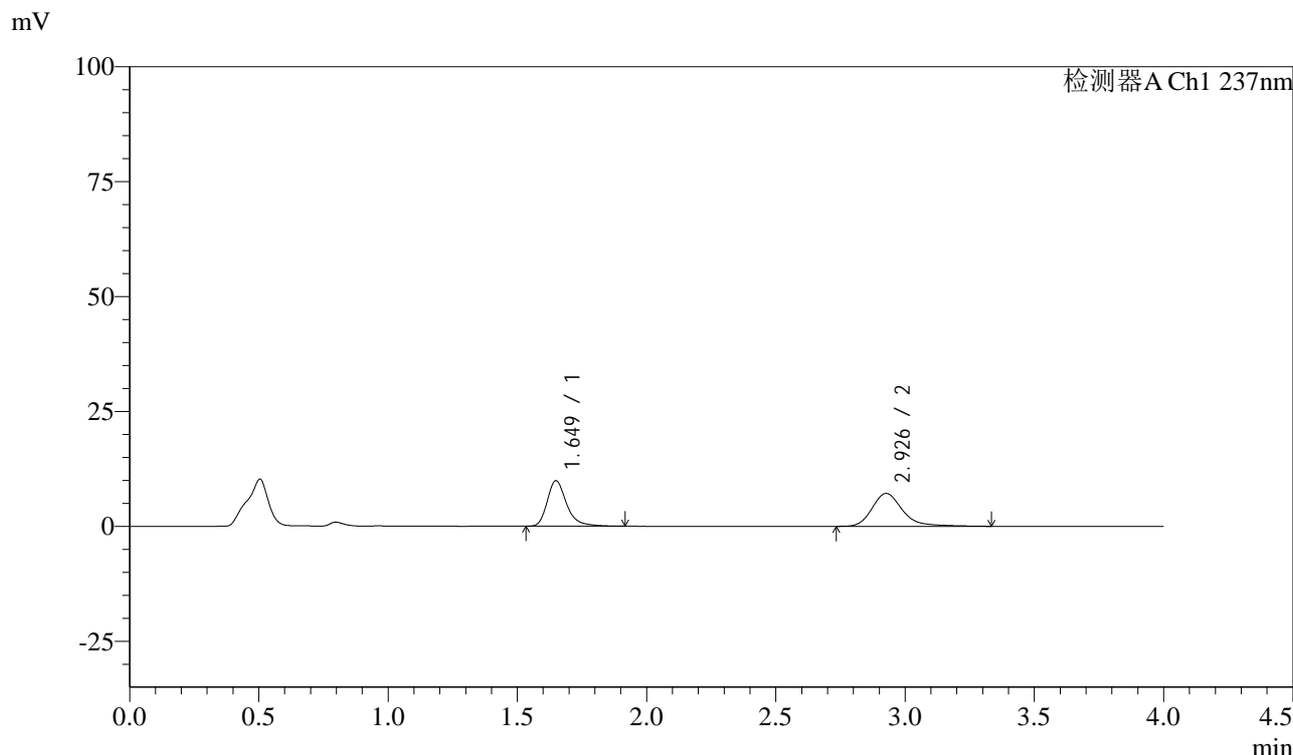


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-329-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51830	46.854	9888	2479	1.312	--
2	2.926	58791	53.146	7137	3180	1.262	7.512
总计		110622	100.000	17024			

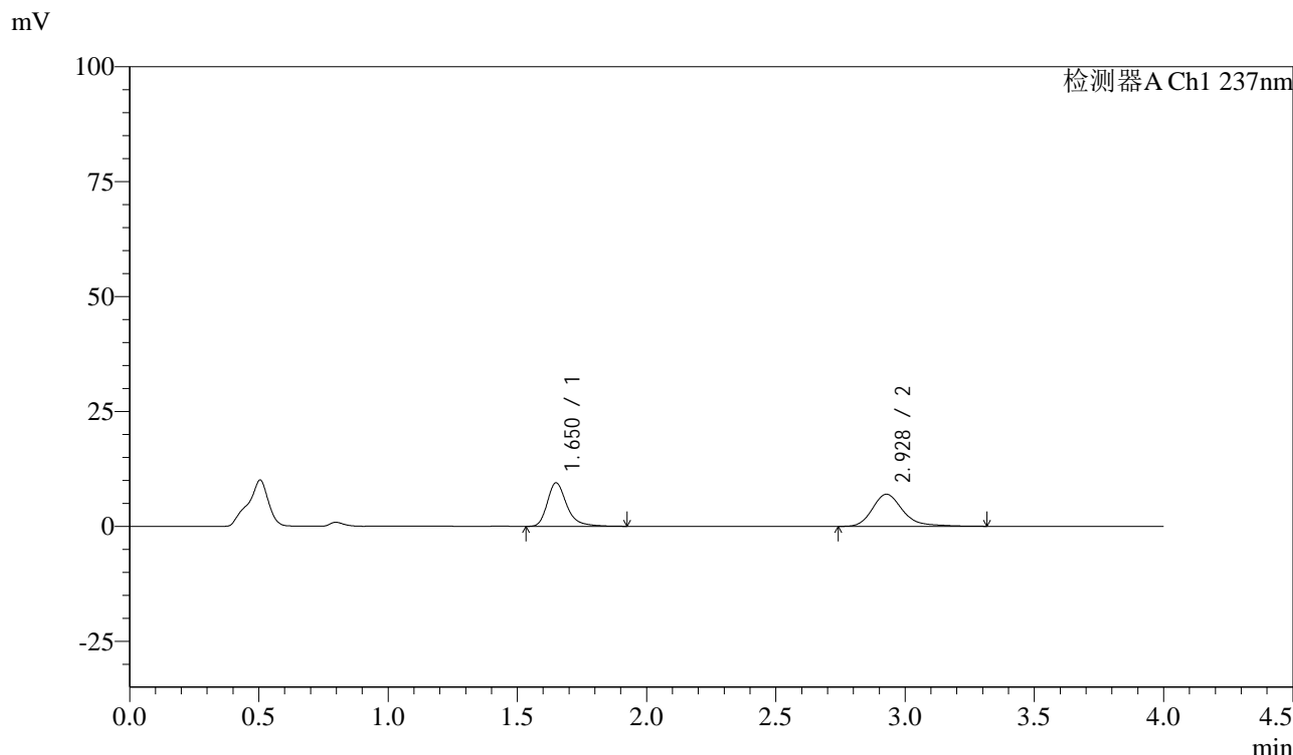


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-330-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:45:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49623	46.374	9439	2479	1.315	--
2	2.928	57384	53.626	6988	3194	1.266	7.525
总计		107007	100.000	16427			



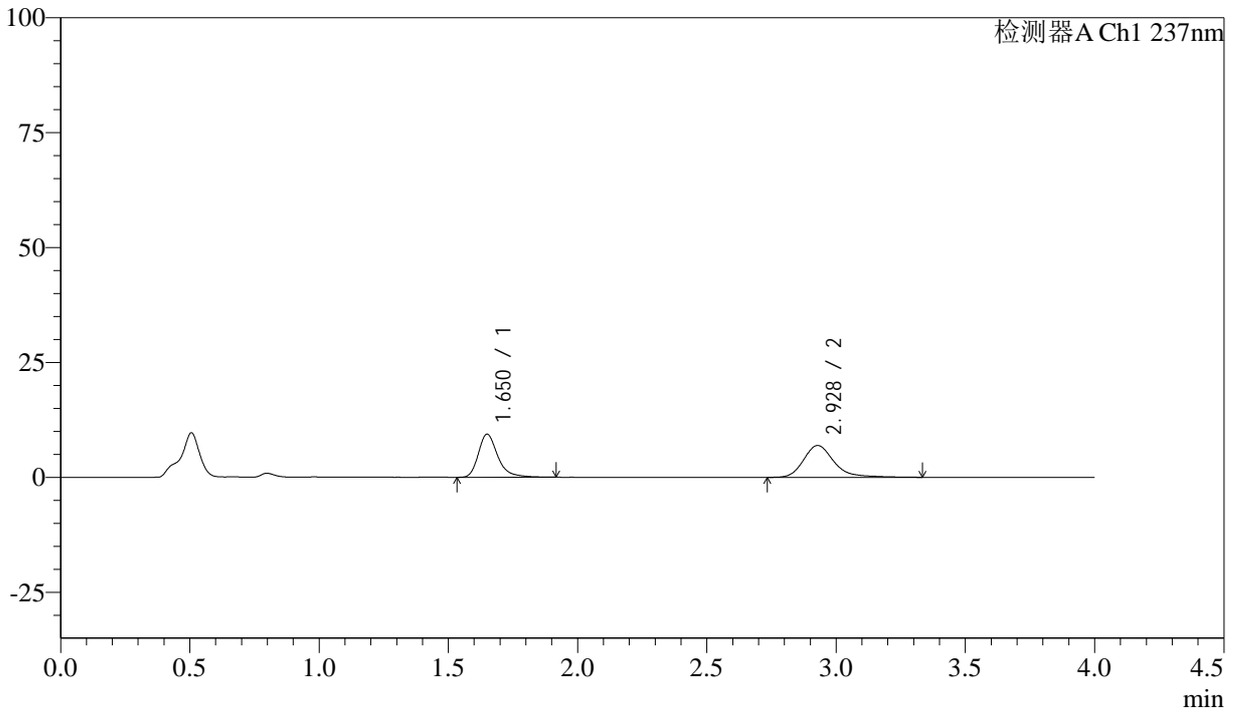
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-213 - 31-11/31-331-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

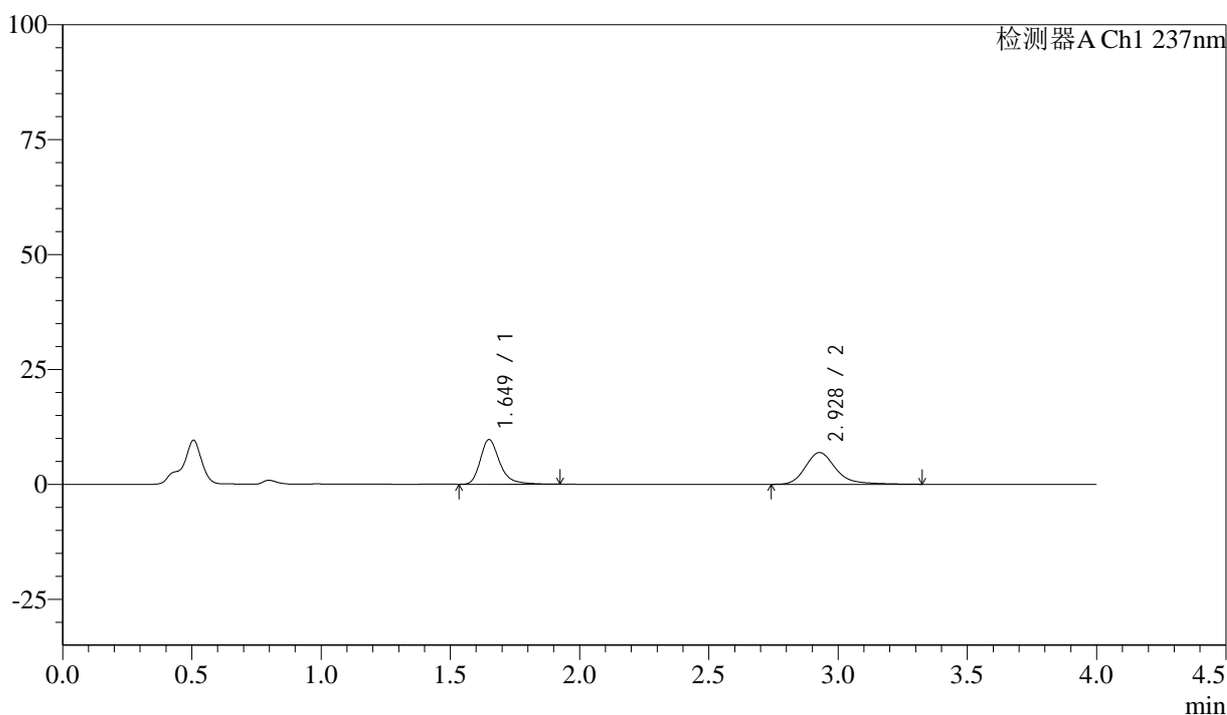
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49087	46.279	9343	2475	1.317	--
2	2.928	56981	53.721	6924	3193	1.264	7.524
总计		106069	100.000	16267			

## &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 - 31-11/31-332-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 02:54:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50949	47.294	9696	2474	1.312	--
2	2.928	56780	52.706	6910	3199	1.259	7.527
总计		107729	100.000	16606			

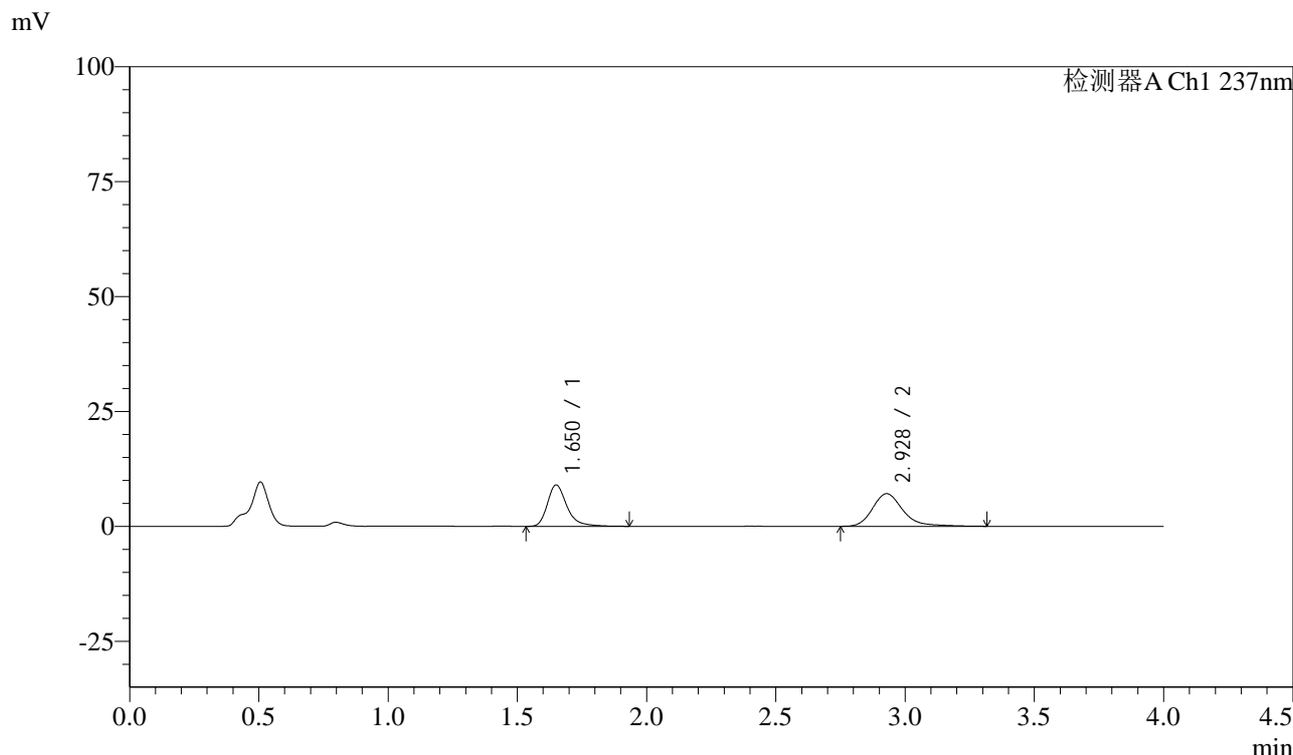


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-333-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47327	44.778	8975	2478	1.325	--
2	2.928	58364	55.222	7106	3195	1.261	7.524
总计		105691	100.000	16081			

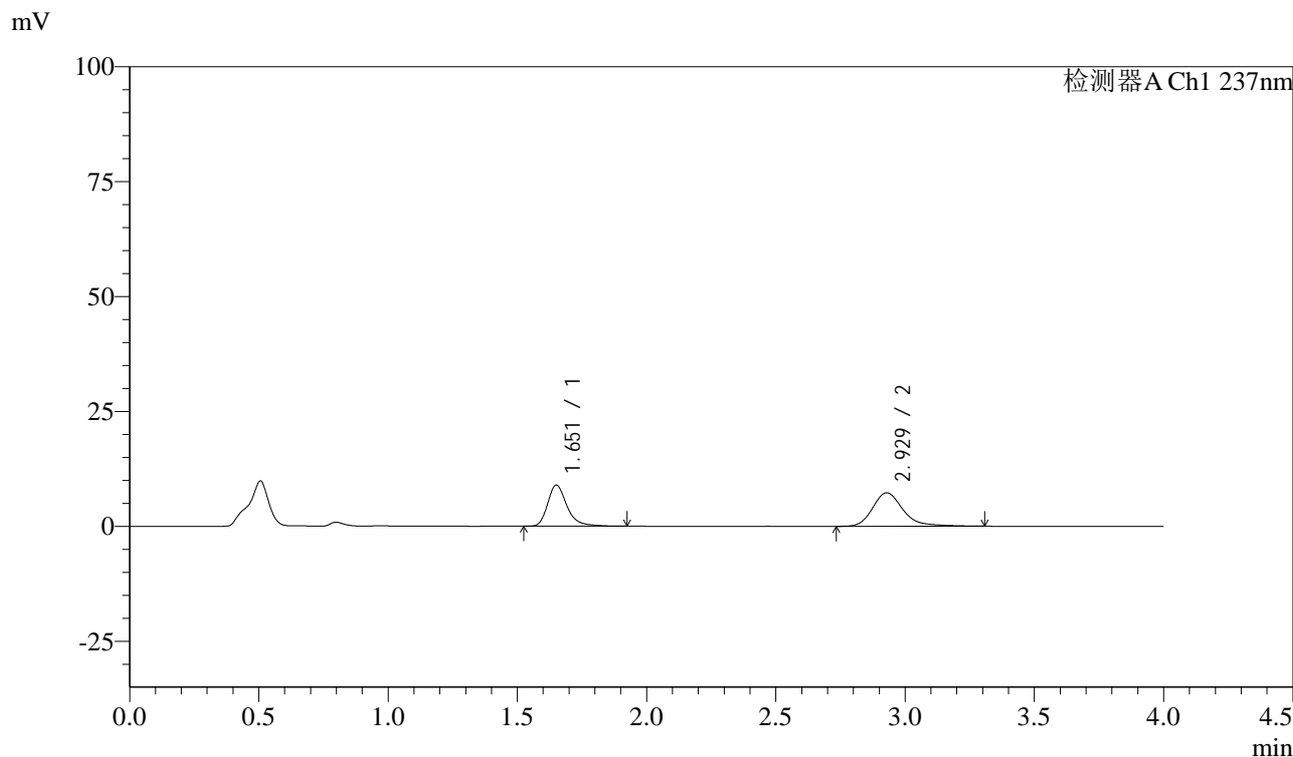


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-334-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	46867	43.966	8891	2482	1.314	--
2	2.929	59730	56.034	7292	3194	1.256	7.522
总计		106597	100.000	16182			

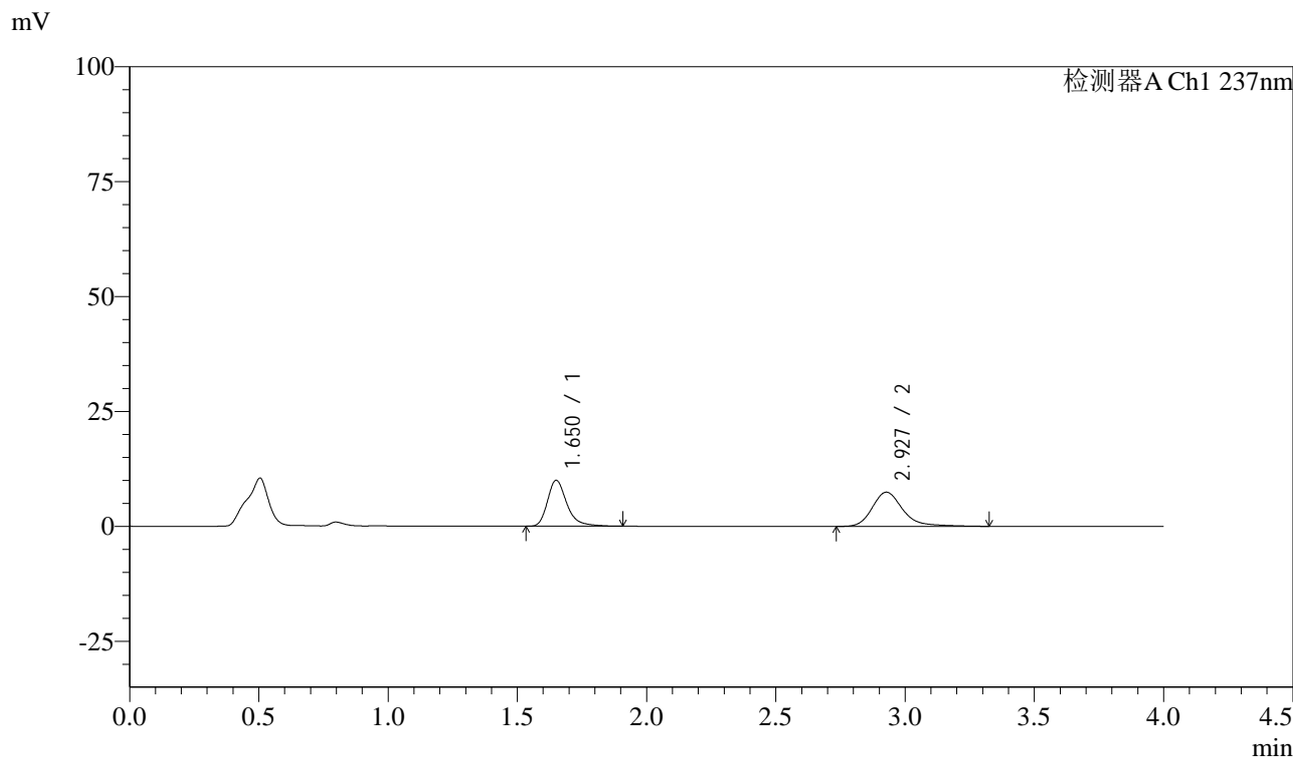


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-335-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:07:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52258	45.953	9961	2486	1.317	--
2	2.927	61463	54.047	7445	3189	1.269	7.520
总计		113721	100.000	17406			



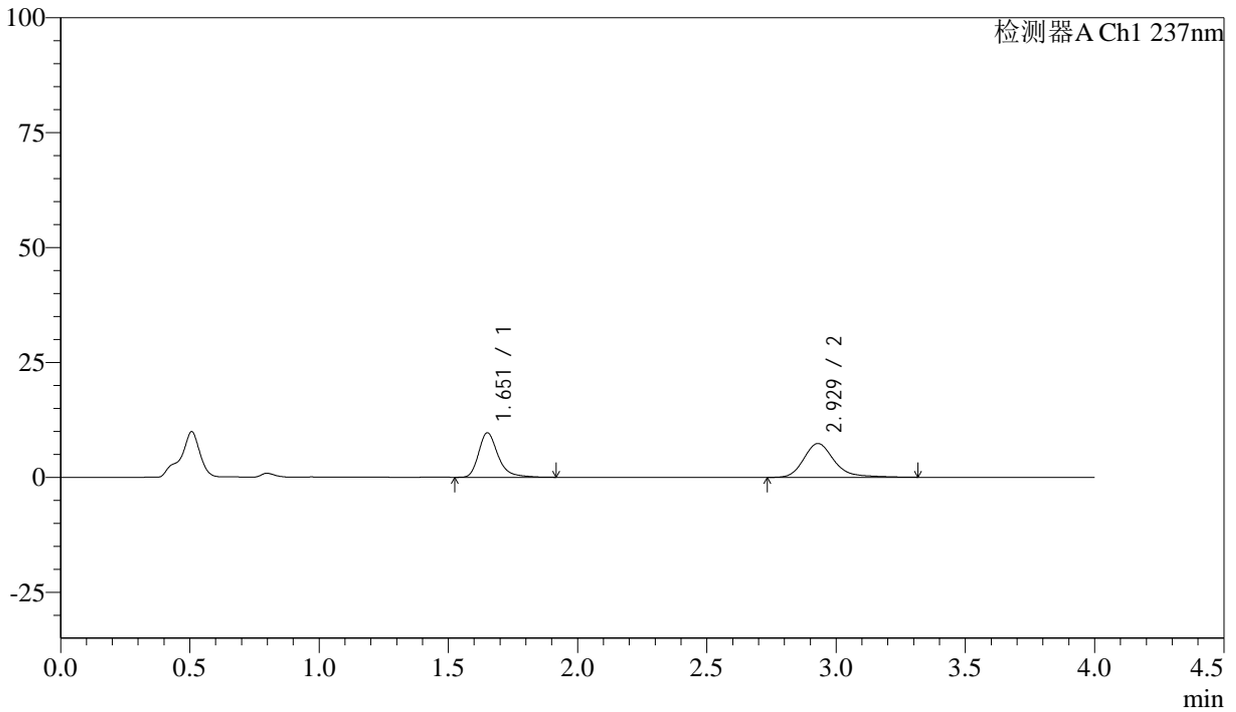
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-336-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:12:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

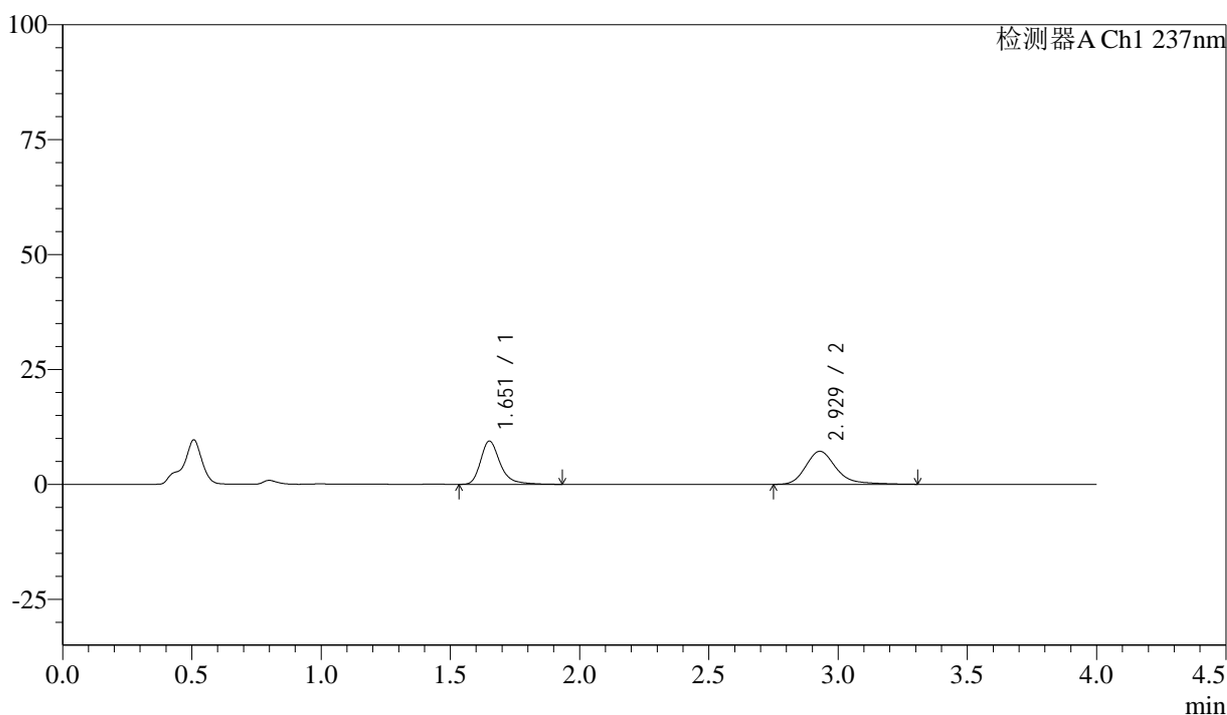
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50727	45.518	9620	2482	1.319	--
2	2.929	60717	54.482	7371	3198	1.255	7.527
总计		111444	100.000	16990			

## &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 - 31-11/31-337-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 03:16:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49575	45.625	9361	2478	1.321	--
2	2.929	59083	54.375	7196	3199	1.273	7.524
总计		108658	100.000	16557			

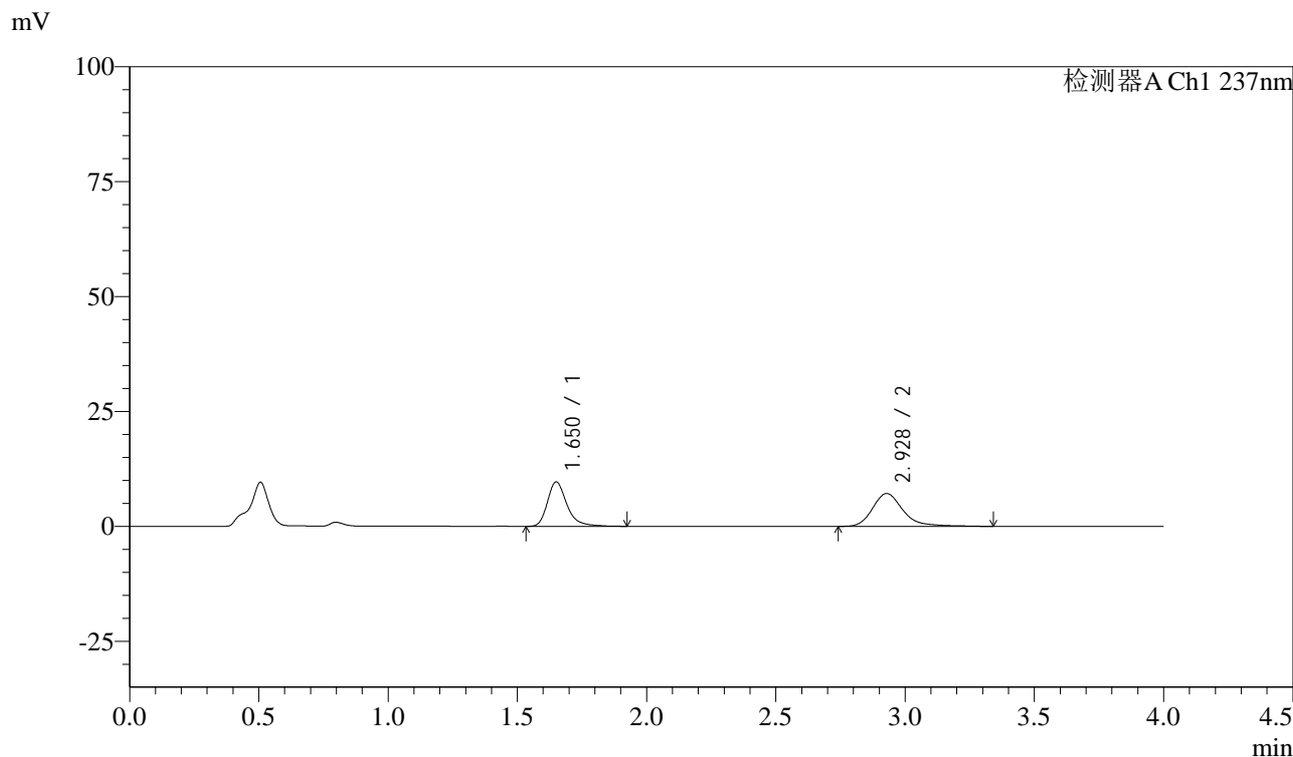


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-338-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:20:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50899	46.386	9643	2468	1.316	--
2	2.928	58830	53.614	7135	3193	1.275	7.517
总计		109729	100.000	16778			



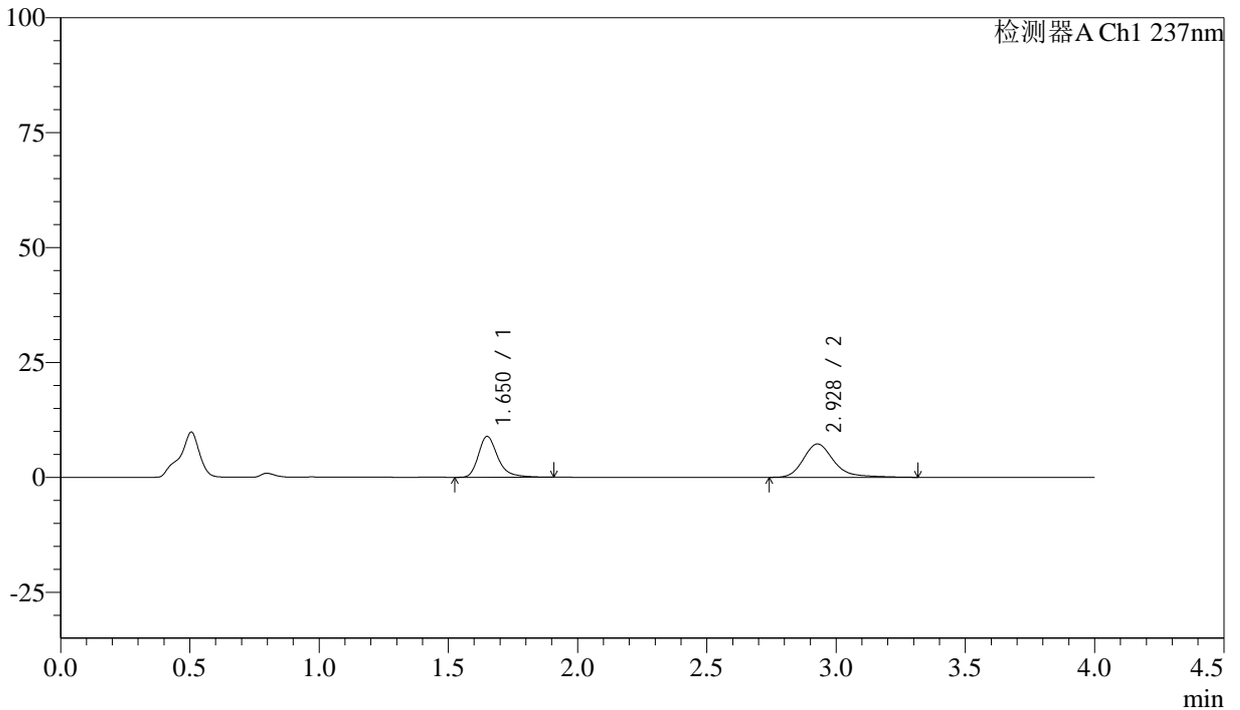
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-339-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46584	43.874	8871	2480	1.314	--
2	2.928	59595	56.126	7245	3197	1.268	7.524
总计		106179	100.000	16116			



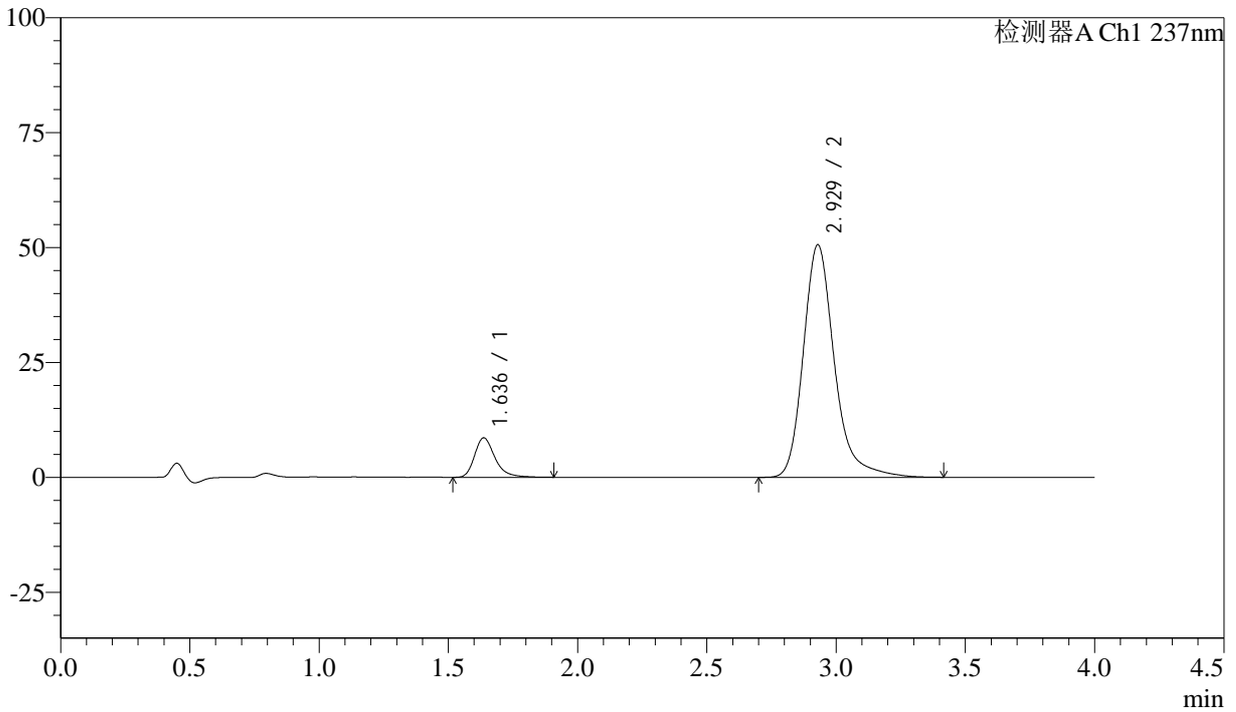
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-340-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47241	10.031	8589	2195	1.314	--
2	2.929	423733	89.969	50614	3090	1.254	7.375
总计		470974	100.000	59203			

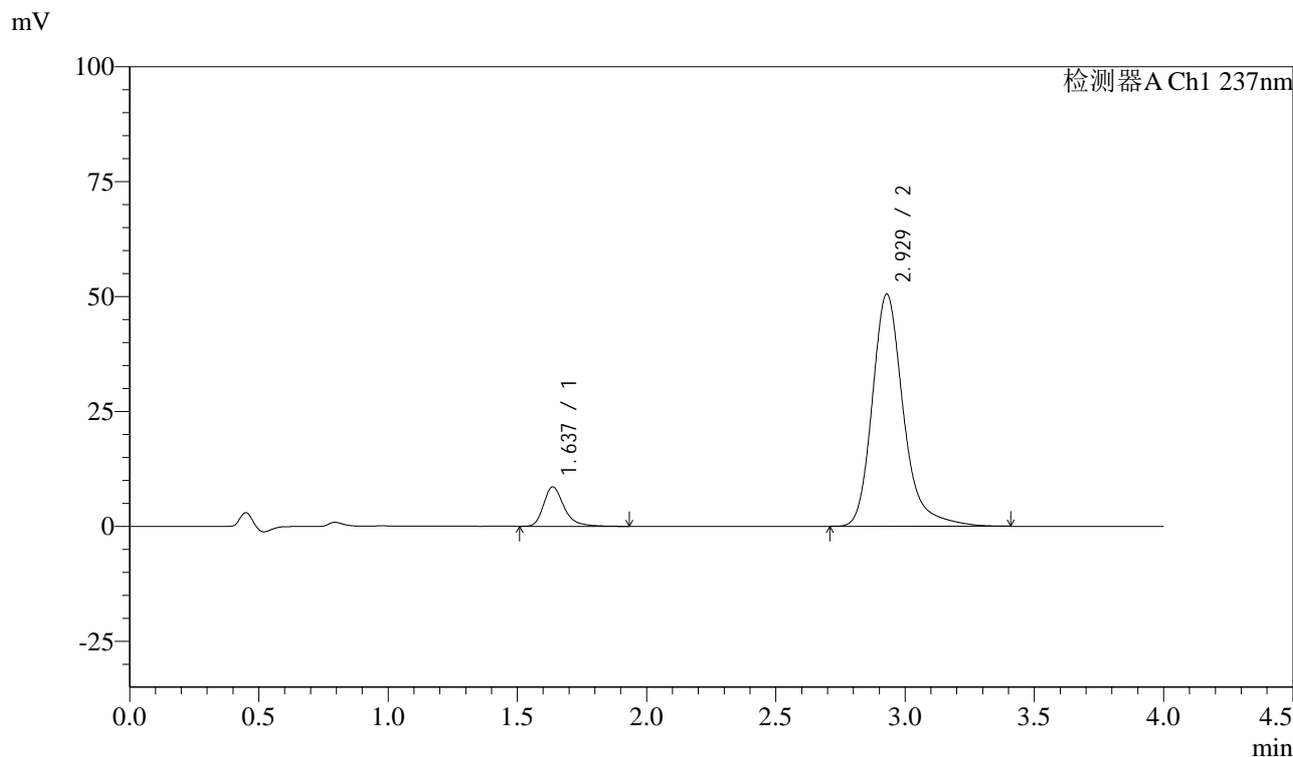


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-341-3 - zzp-24022801p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	47388	10.073	8588	2192	1.321	--
2	2.929	423069	89.927	50557	3089	1.255	7.372
总计		470457	100.000	59145			

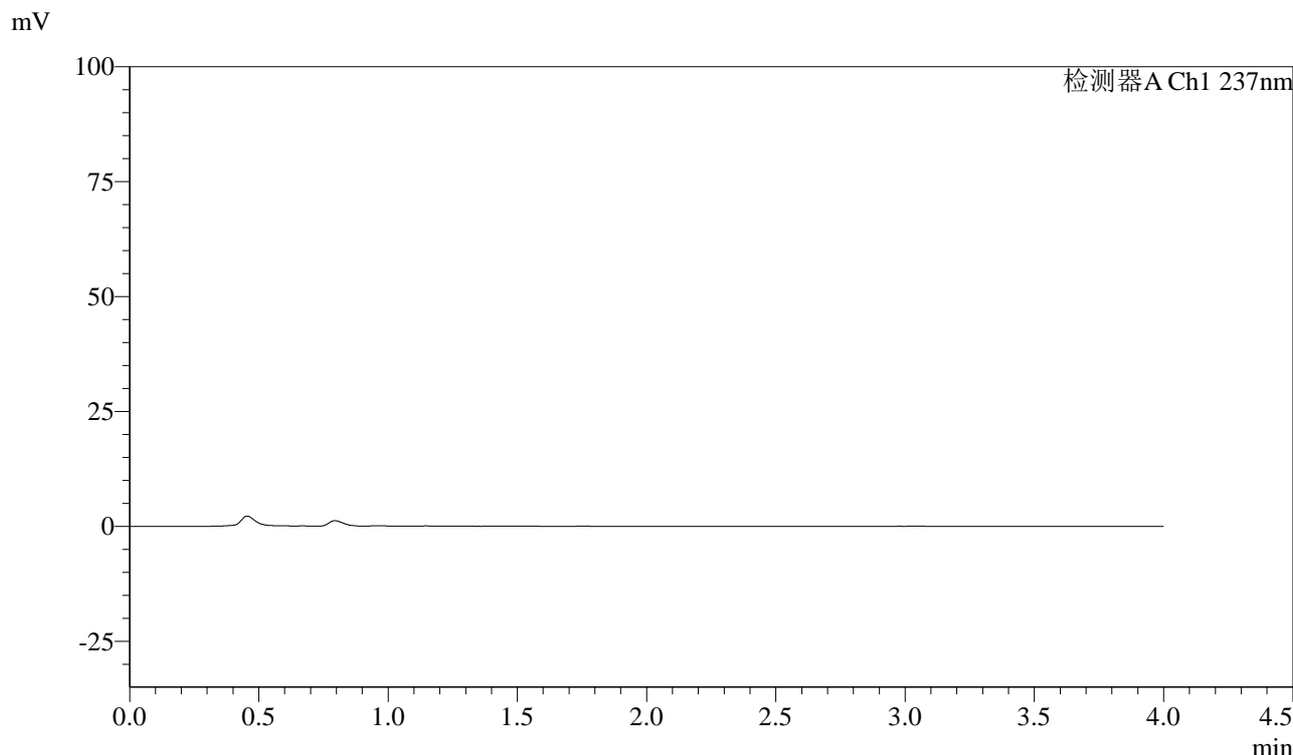


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-342-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



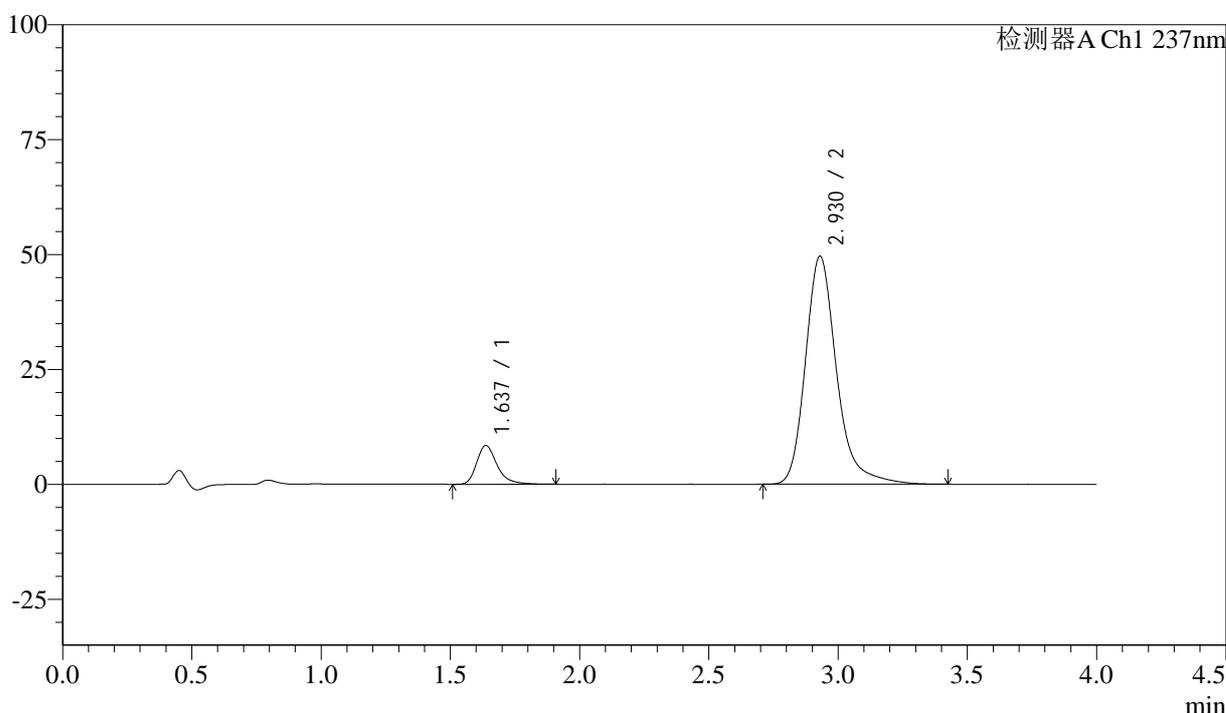
# SMF-213

## <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 - 31-11/31-343-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:42:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	46684	10.082	8440	2177	1.319	--
2	2.930	416343	89.918	49651	3078	1.256	7.355
总计		463027	100.000	58091			

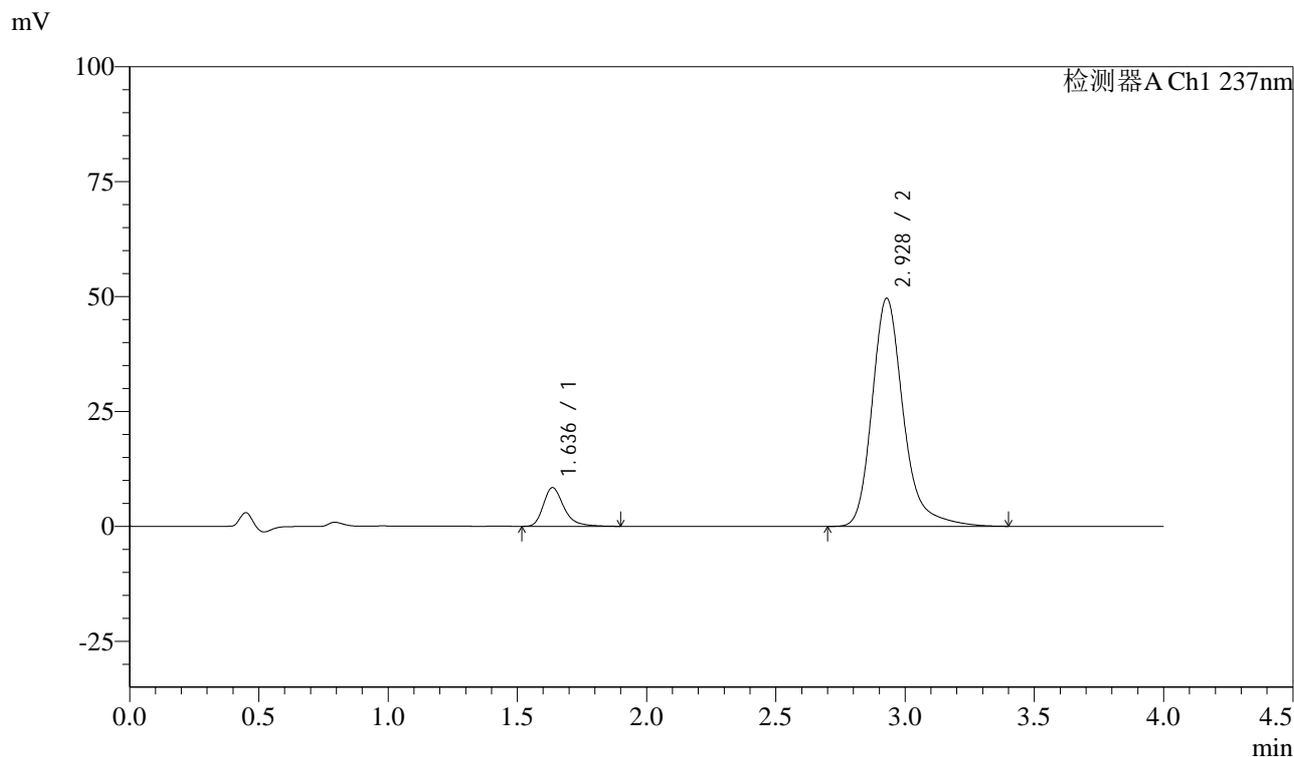


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-344-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:47:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

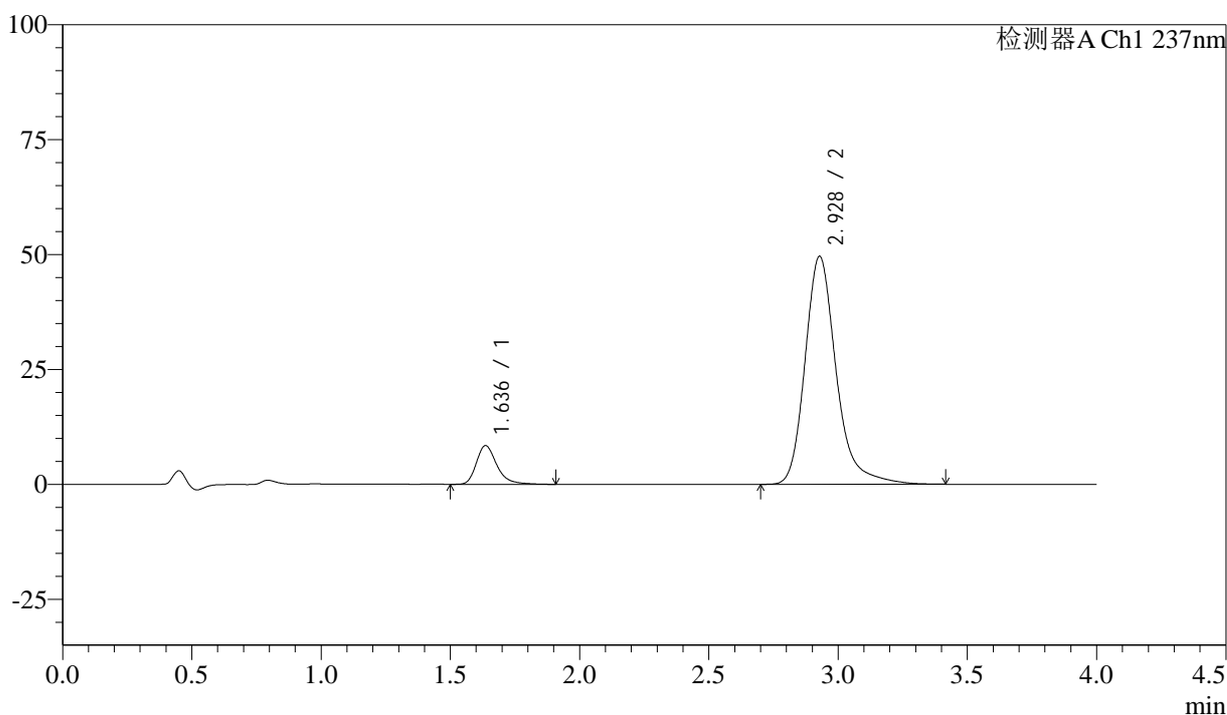
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46568	10.032	8417	2170	1.320	--
2	2.928	417647	89.968	49640	3057	1.257	7.338
总计		464215	100.000	58057			

## &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 - 31-11/31-345-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 03:51:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

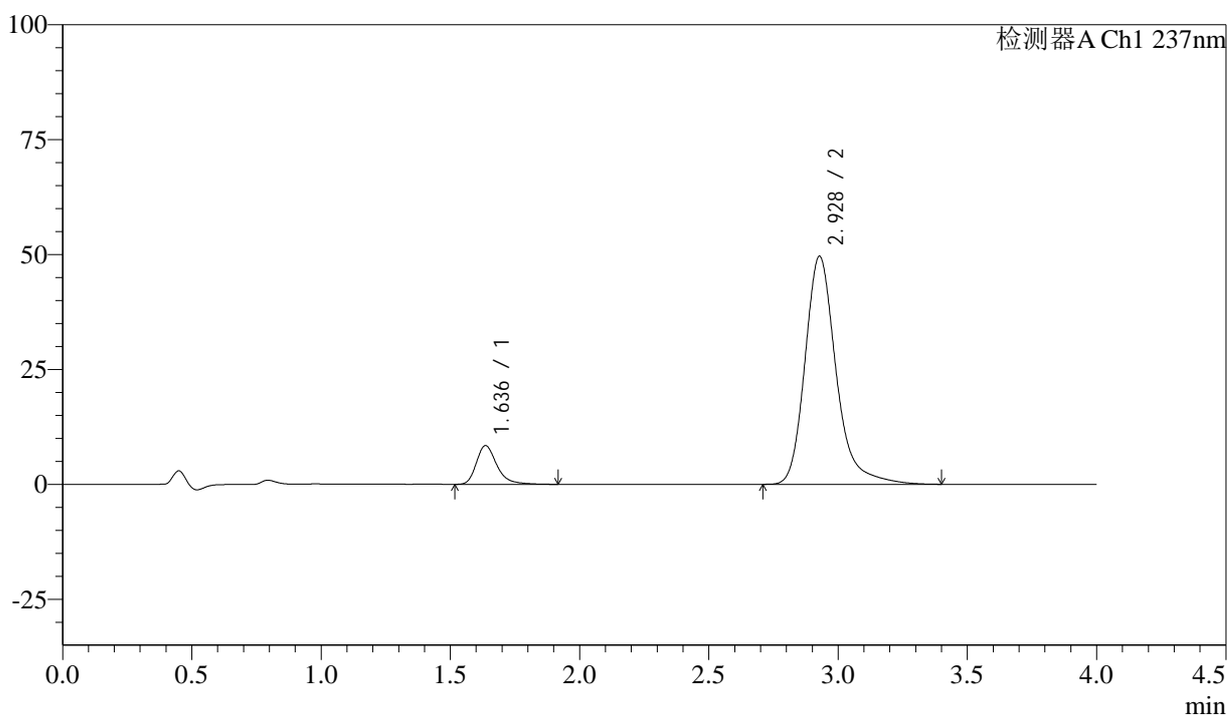
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46621	10.062	8415	2175	1.316	--
2	2.928	416709	89.938	49606	3069	1.255	7.348
总计		463330	100.000	58021			

## &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 - 31-11/31-346-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 03:55:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46807	10.107	8419	2160	1.320	--
2	2.928	416290	89.893	49596	3072	1.257	7.340
总计		463097	100.000	58015			

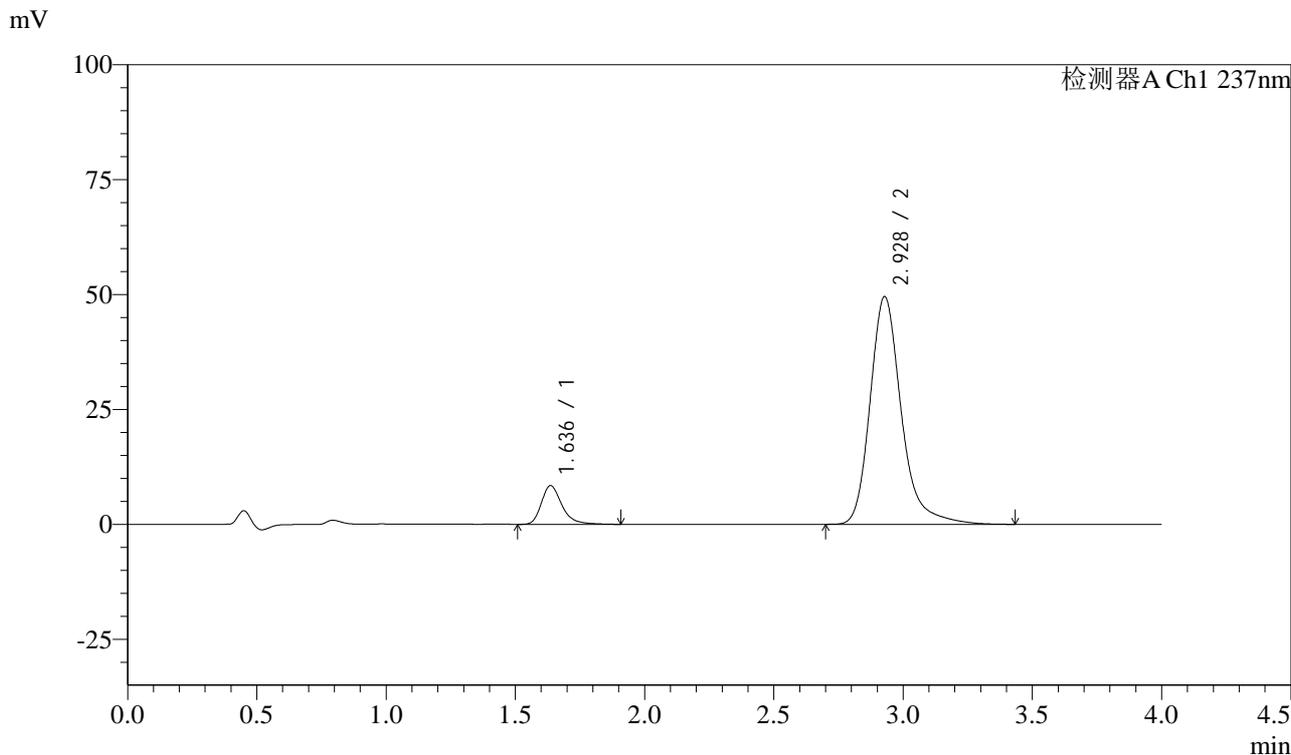


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-347-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 04:00:22      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46626	10.069	8407	2164	1.315	--
2	2.928	416422	89.931	49555	3071	1.258	7.342
总计		463048	100.000	57962			

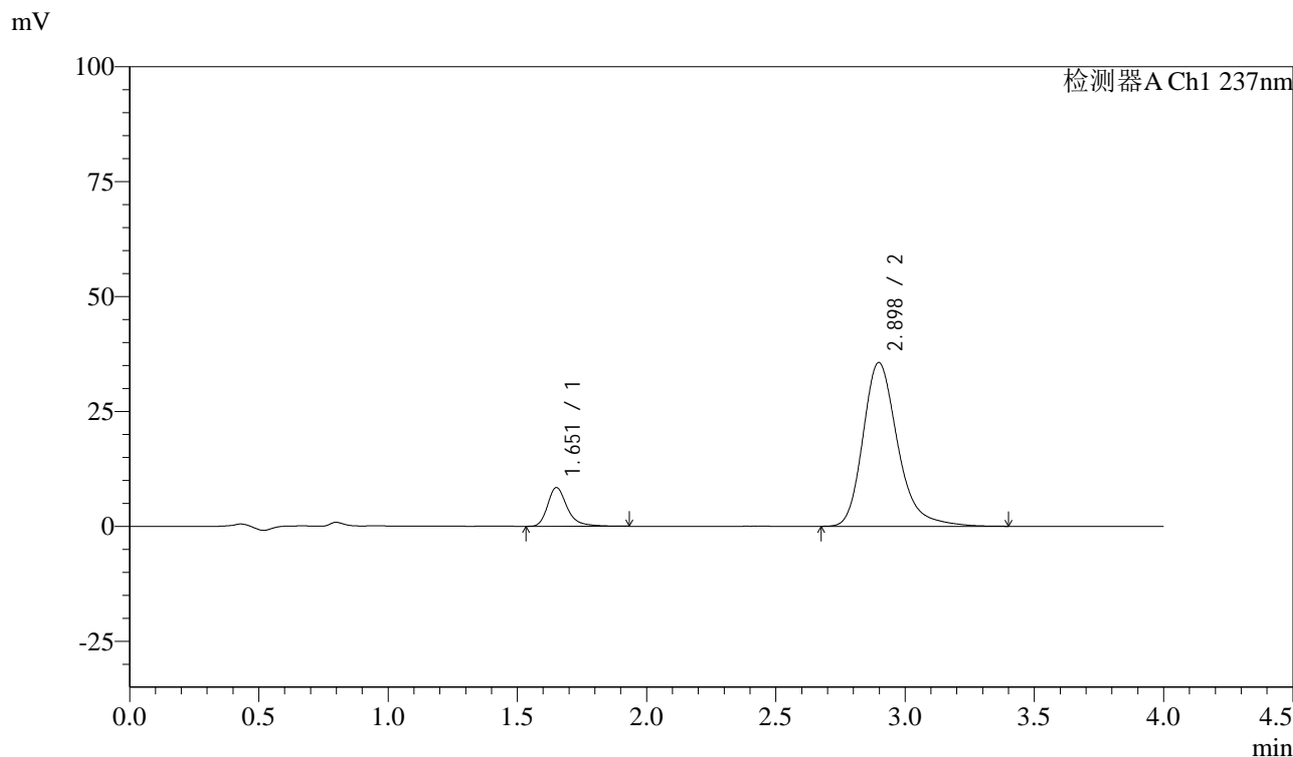


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-348-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:04:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	44450	11.769	8377	2463	1.319	--
2	2.898	333248	88.231	35641	2369	1.267	6.719
总计		377698	100.000	44018			

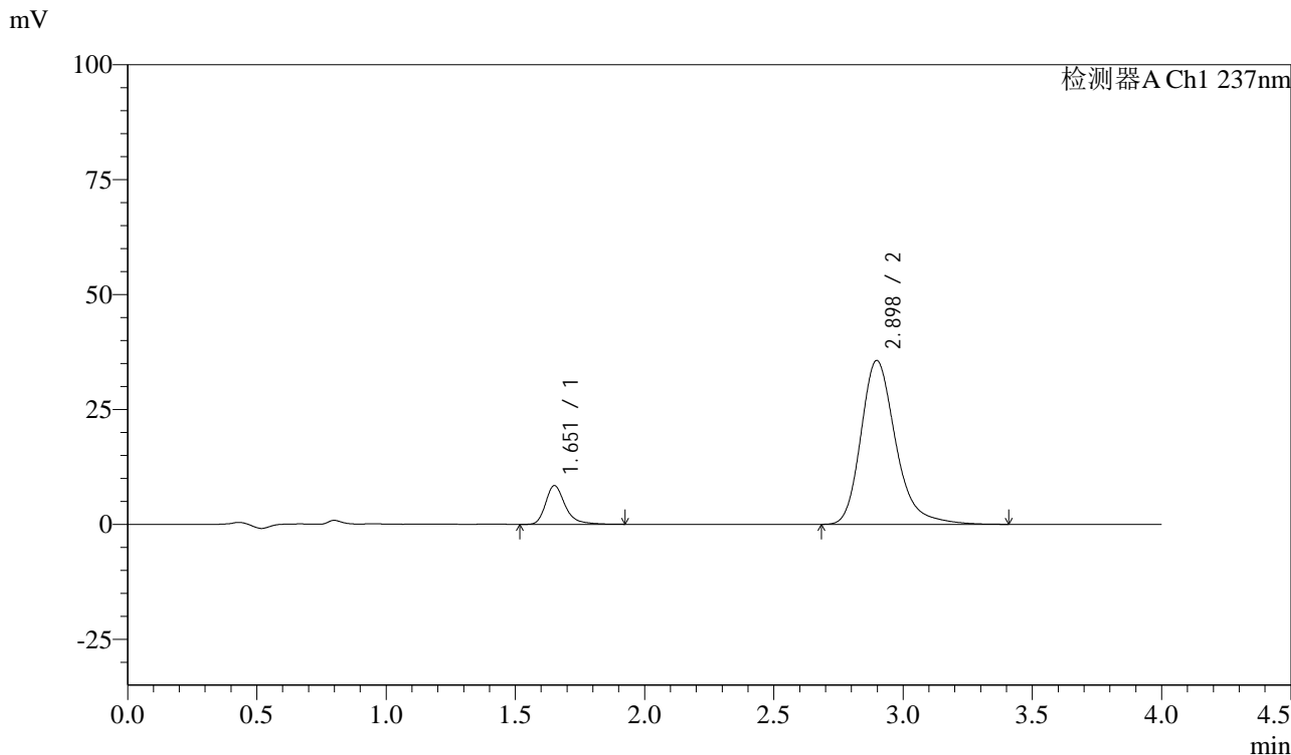


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-349-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 04:09:08      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	44404	11.750	8374	2470	1.321	--
2	2.898	333509	88.250	35657	2367	1.269	6.720
总计		377914	100.000	44031			

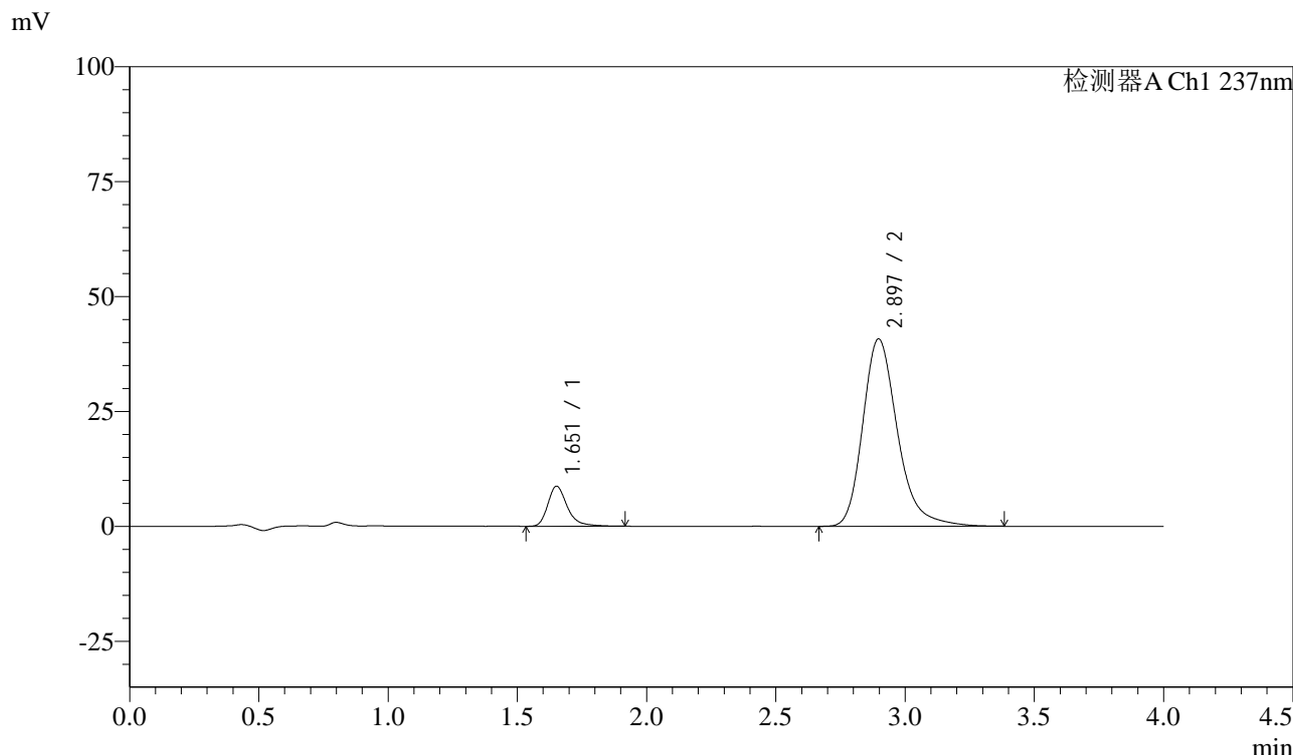


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-350-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45811	10.720	8679	2469	1.319	--
2	2.897	381547	89.280	40787	2359	1.269	6.705
总计		427358	100.000	49466			

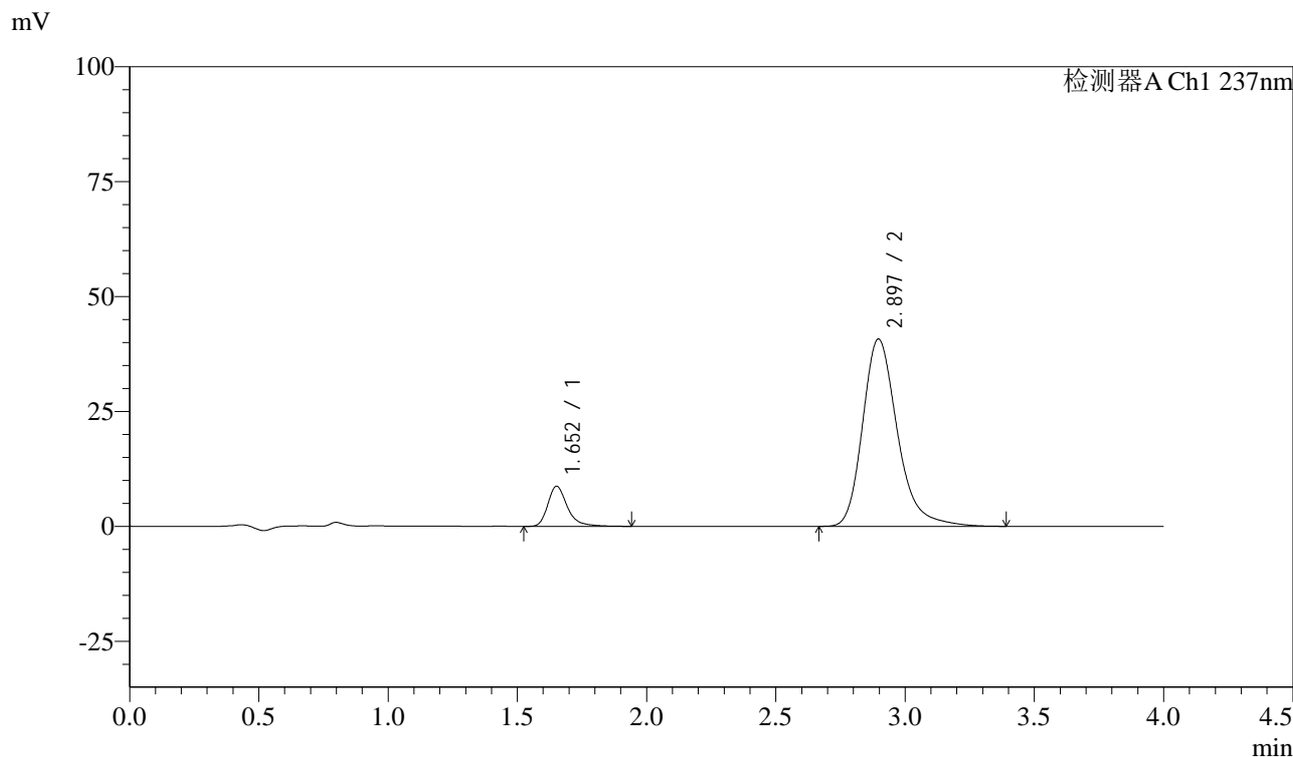


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-351-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:17:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46093	10.771	8694	2467	1.327	--
2	2.897	381824	89.229	40770	2354	1.267	6.697
总计		427917	100.000	49464			

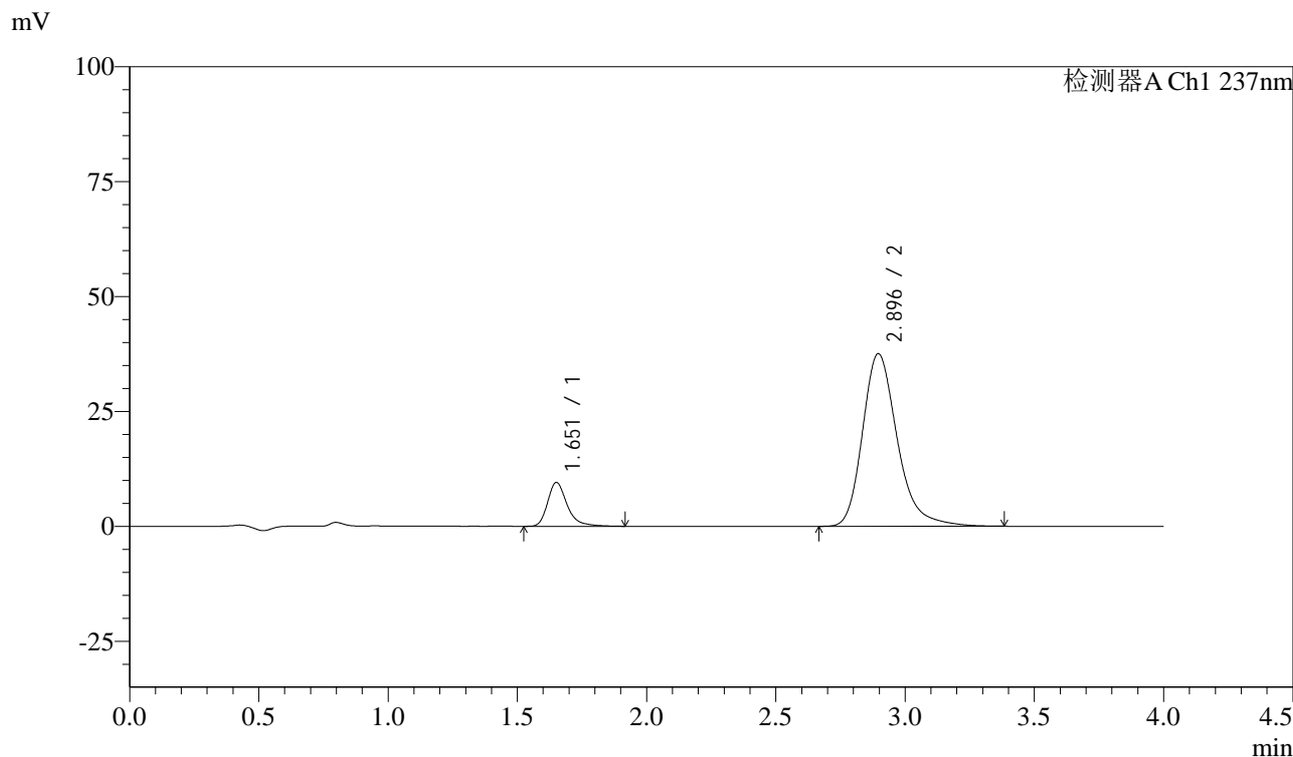


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-352-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:22:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	50376	12.542	9494	2467	1.324	--
2	2.896	351276	87.458	37566	2359	1.267	6.706
总计		401652	100.000	47060			

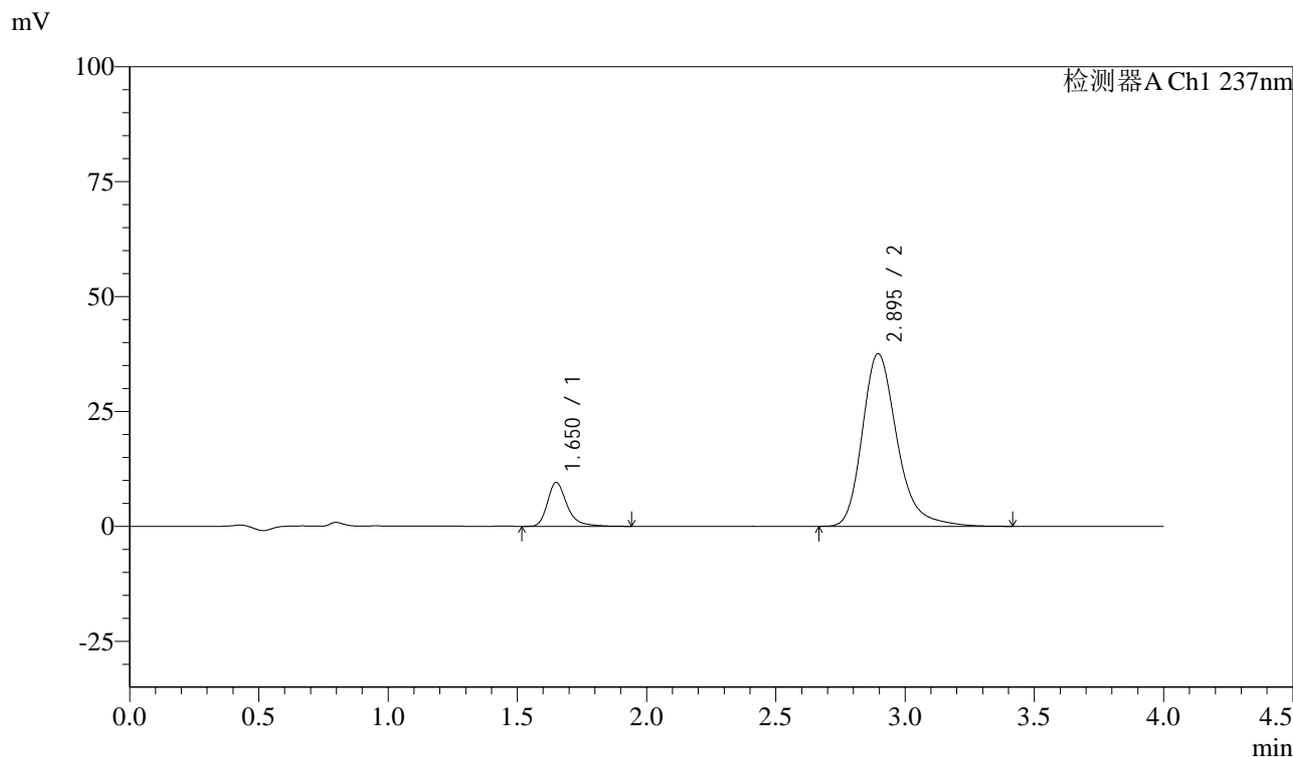


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-353-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50502	12.556	9517	2464	1.329	--
2	2.895	351725	87.444	37562	2357	1.270	6.703
总计		402227	100.000	47079			

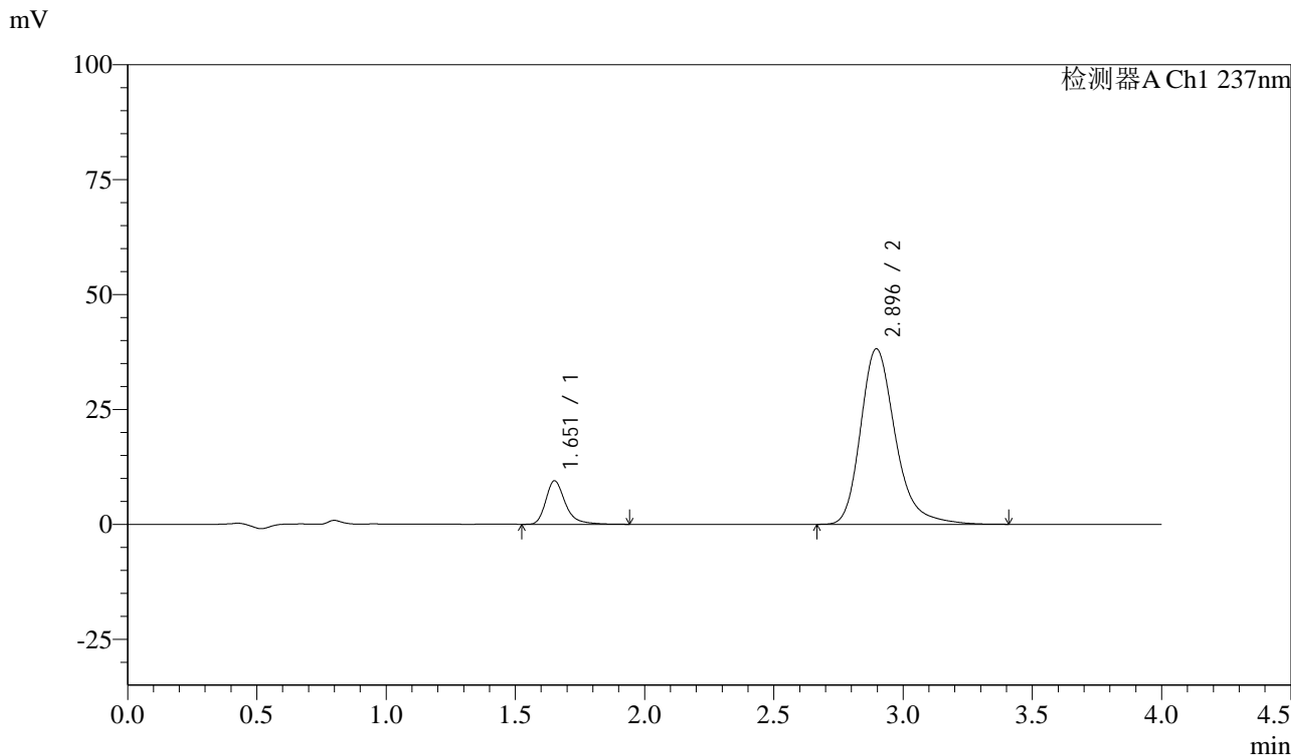


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-354-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 04:31:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49961	12.257	9422	2465	1.322	--
2	2.896	357643	87.743	38206	2363	1.269	6.705
总计		407604	100.000	47628			

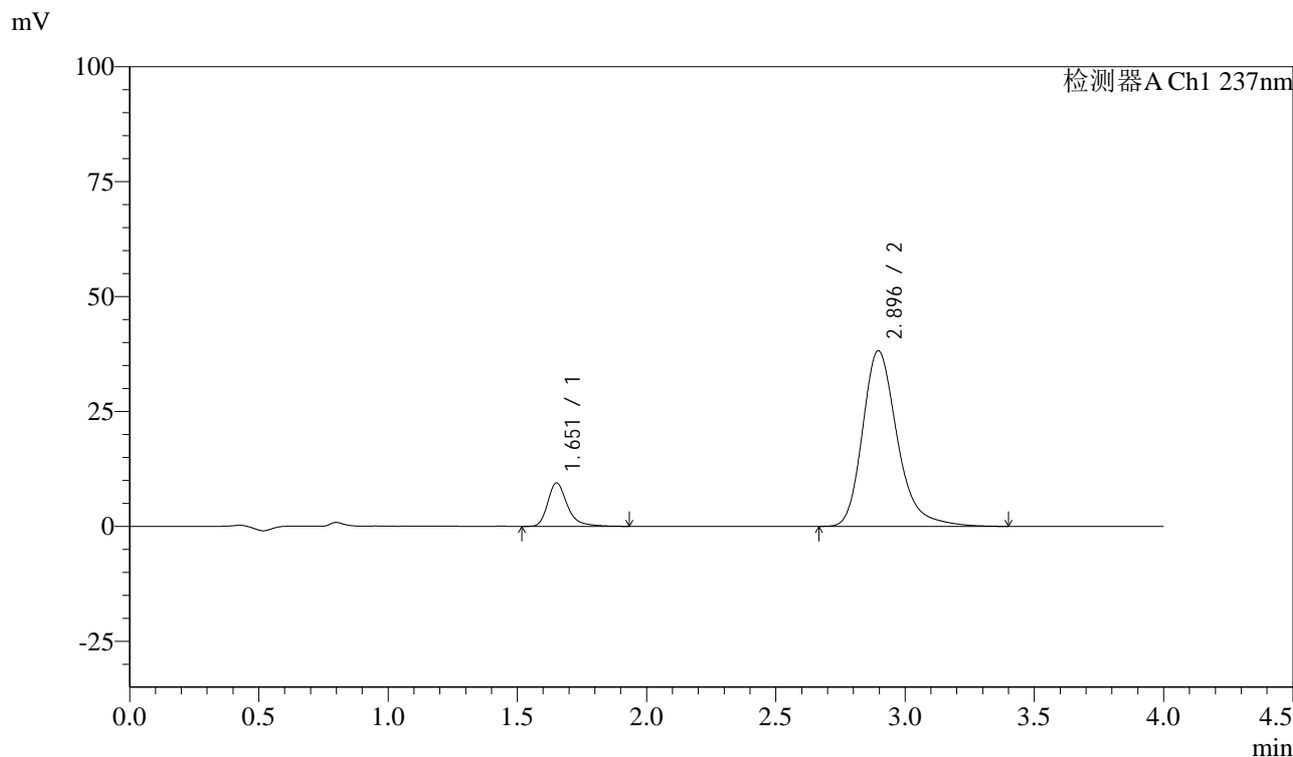


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-355-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	49884	12.239	9402	2462	1.326	--
2	2.896	357687	87.761	38219	2363	1.270	6.703
总计		407571	100.000	47622			

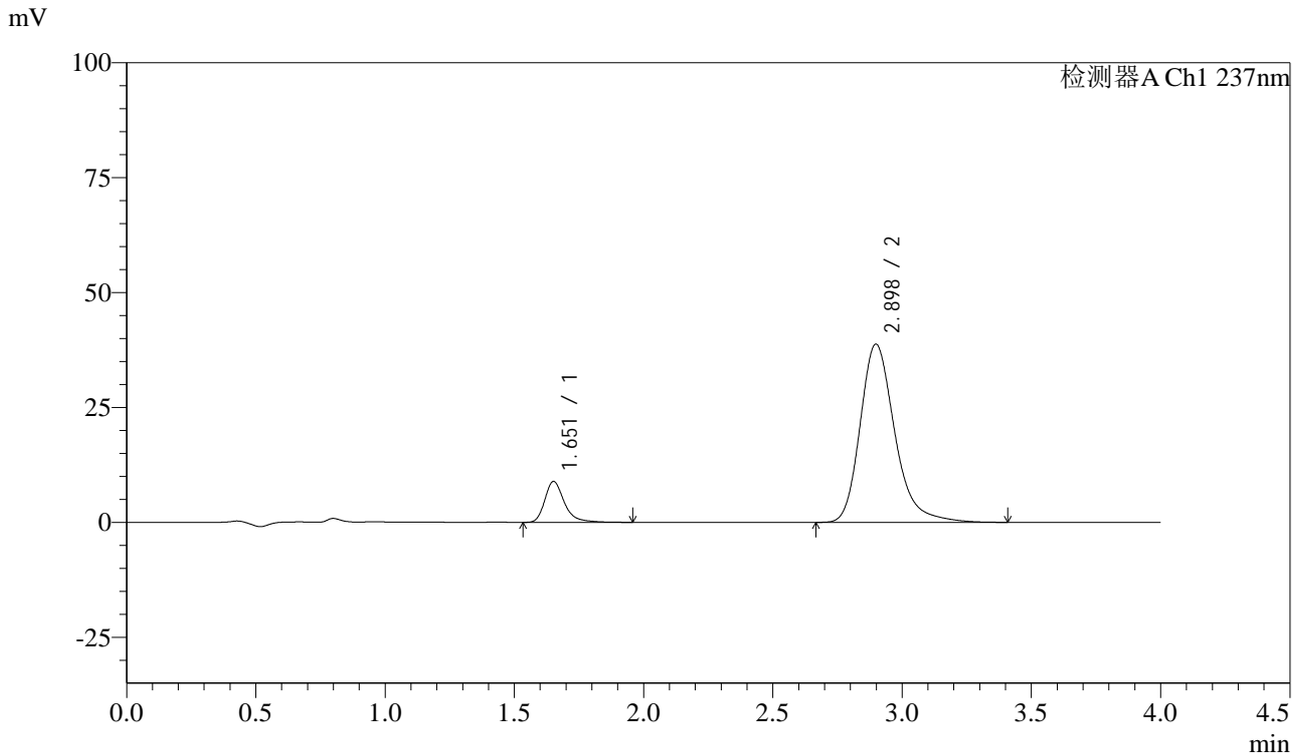


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-356-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47011	11.494	8859	2465	1.328	--
2	2.898	362003	88.506	38775	2379	1.268	6.727
总计		409015	100.000	47635			

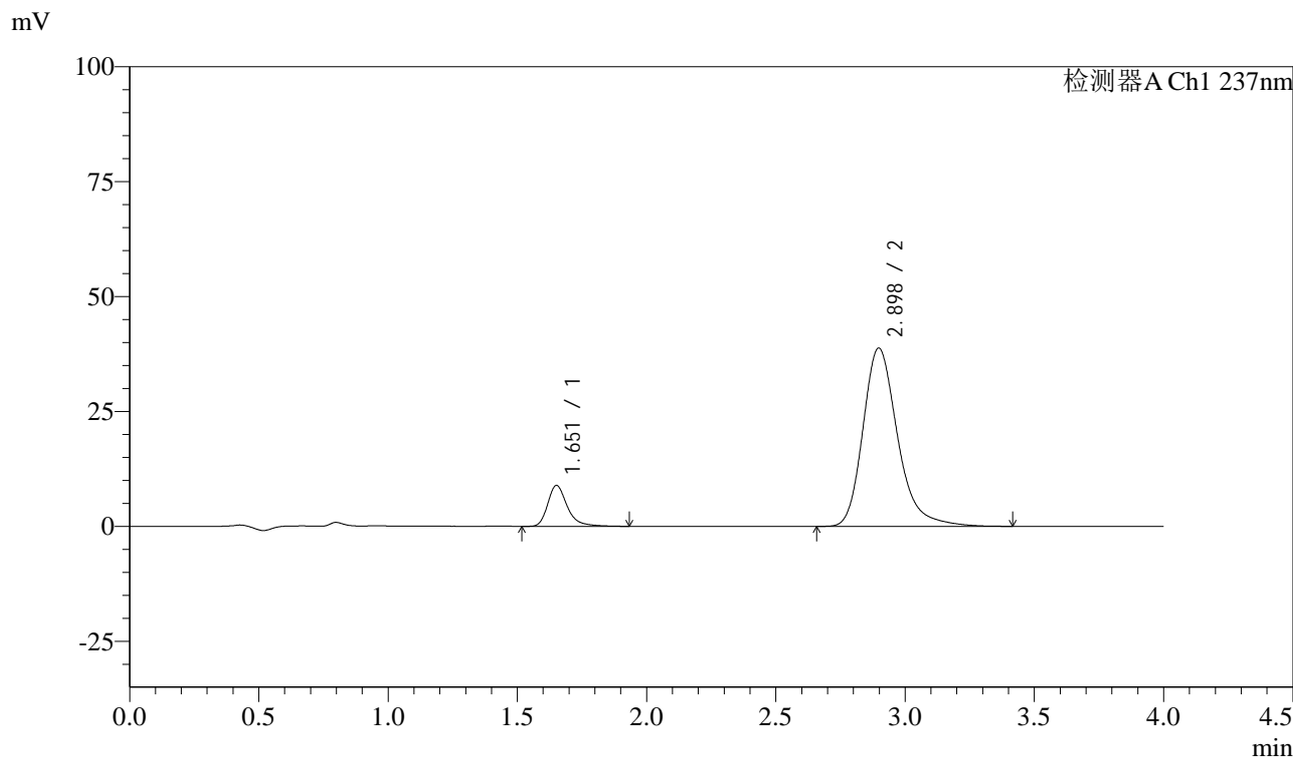


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-357-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	46833	11.445	8842	2465	1.329	--
2	2.898	362365	88.555	38810	2383	1.269	6.730
总计		409198	100.000	47651			

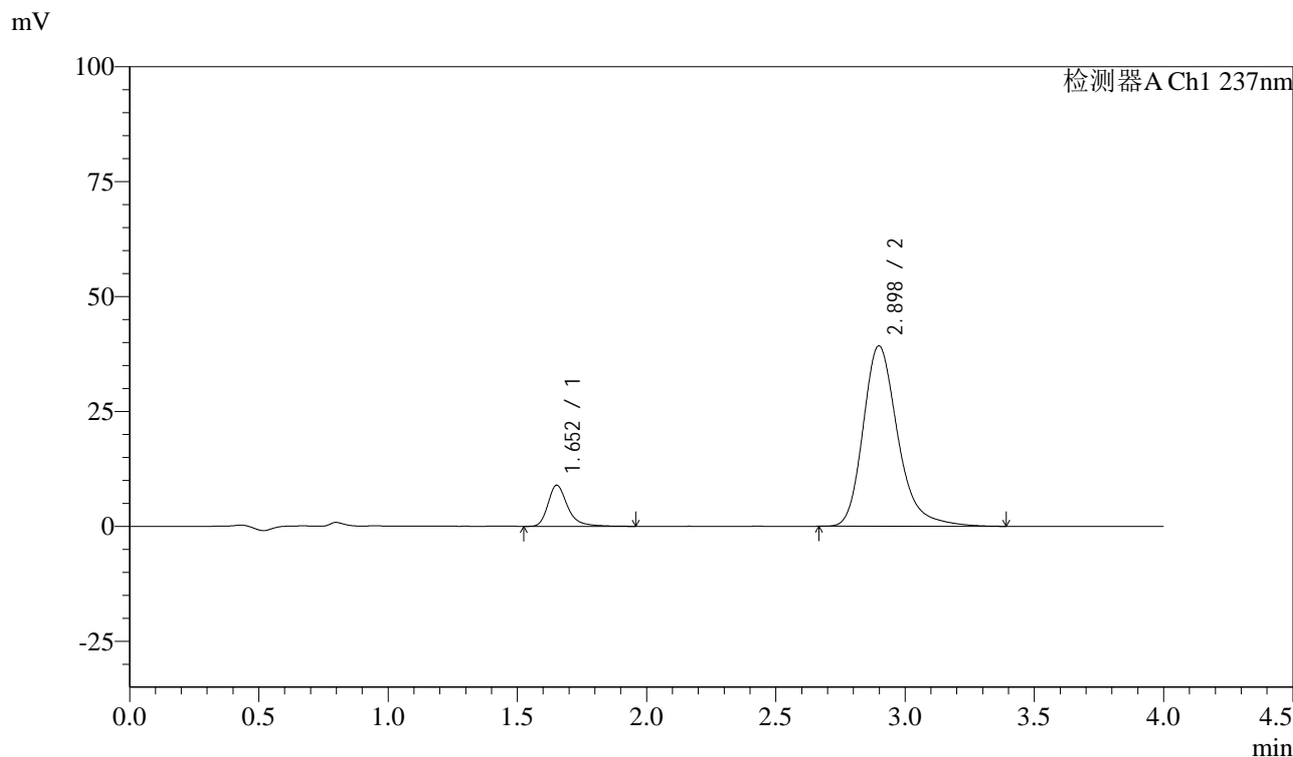


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-358-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:48:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47244	11.414	8917	2469	1.327	--
2	2.898	366657	88.586	39270	2377	1.269	6.721
总计		413901	100.000	48187			

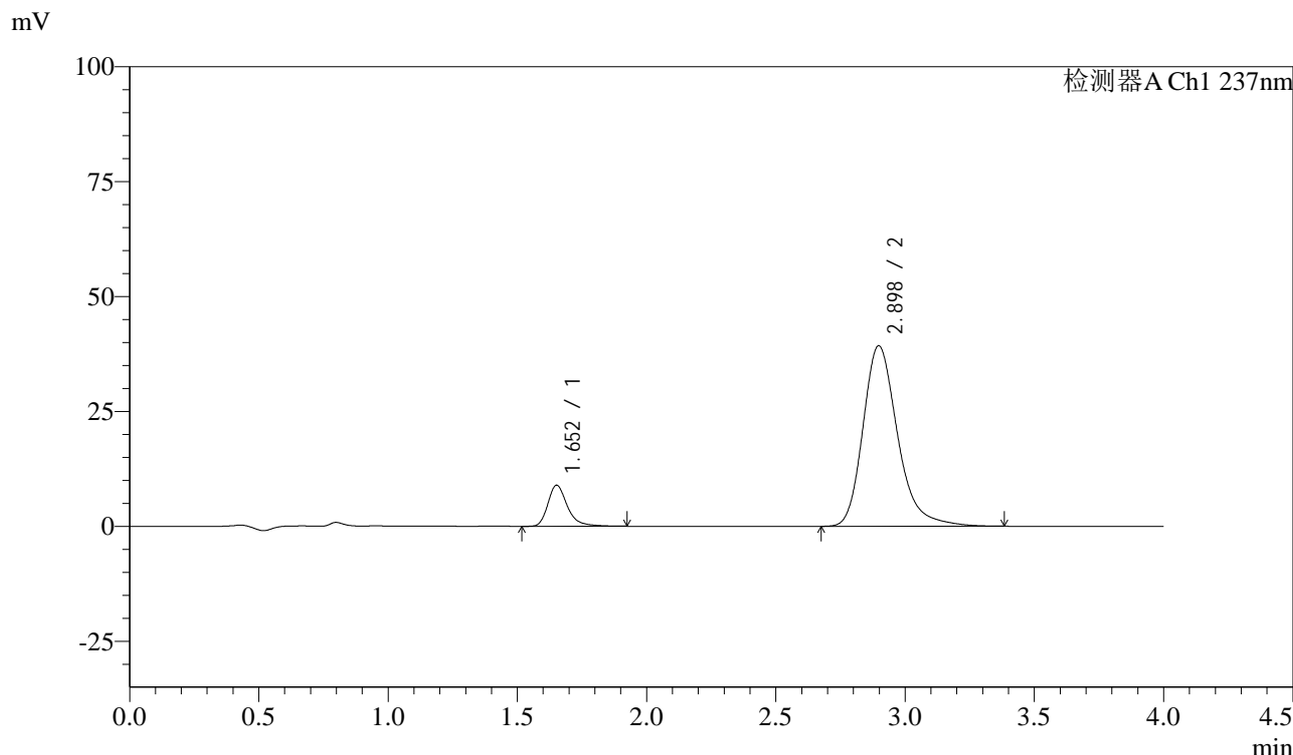


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-359-3 - zzp-24022501p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 04:52:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

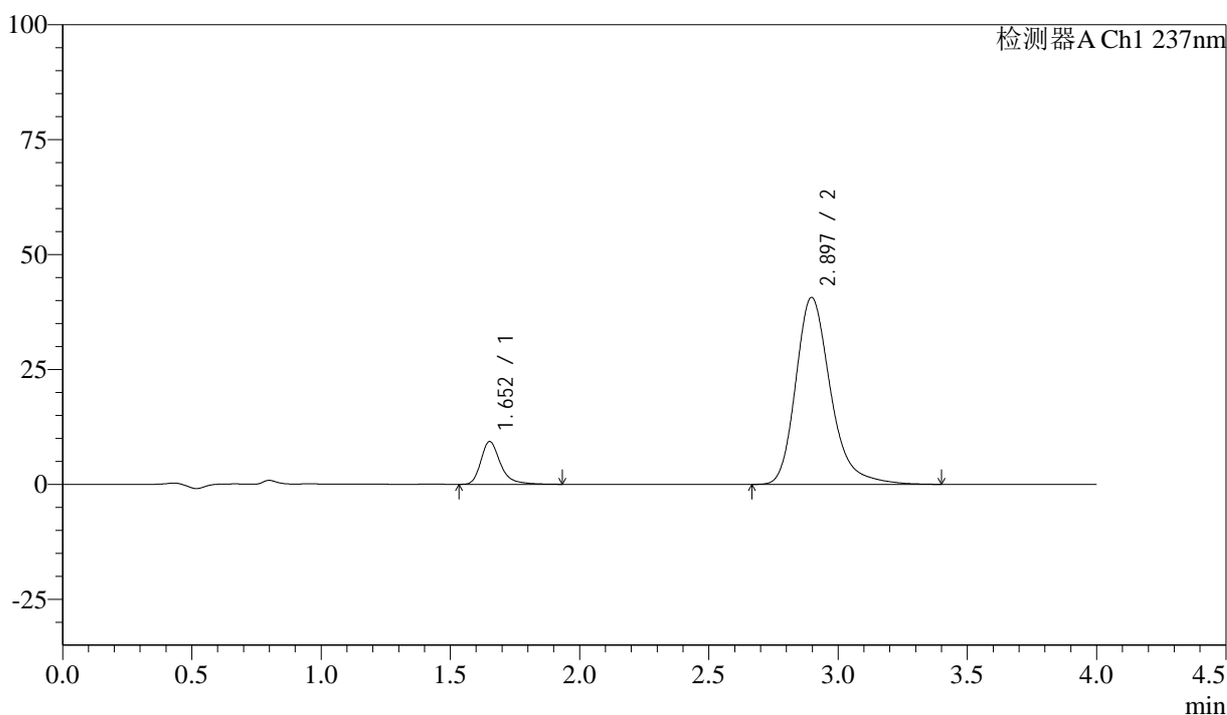
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47094	11.382	8902	2466	1.319	--
2	2.898	366651	88.618	39296	2374	1.266	6.719
总计		413745	100.000	48198			

## &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 - 31-11/31-360-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 04:57:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49147	11.432	9283	2465	1.321	--
2	2.897	380778	88.568	40700	2363	1.270	6.705
总计		429926	100.000	49982			

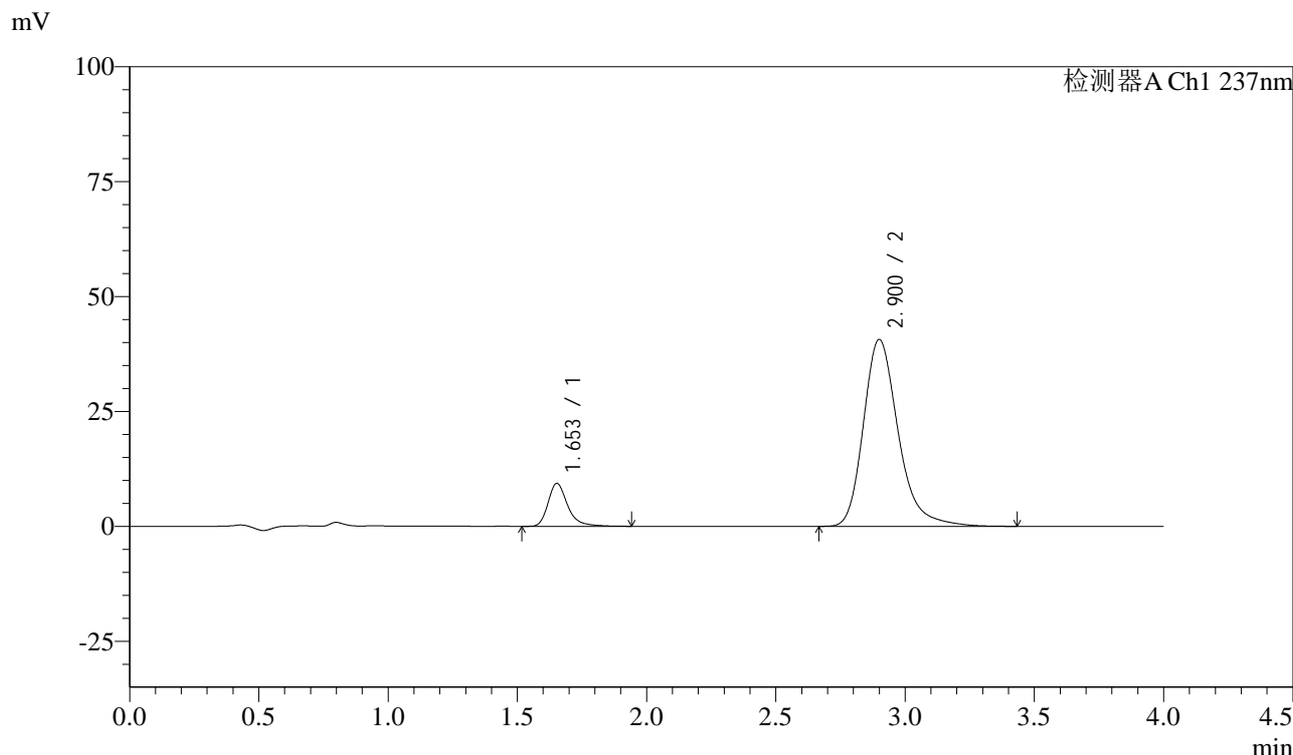


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-361-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49307	11.455	9313	2456	1.318	--
2	2.900	381137	88.545	40638	2365	1.269	6.706
总计		430444	100.000	49951			

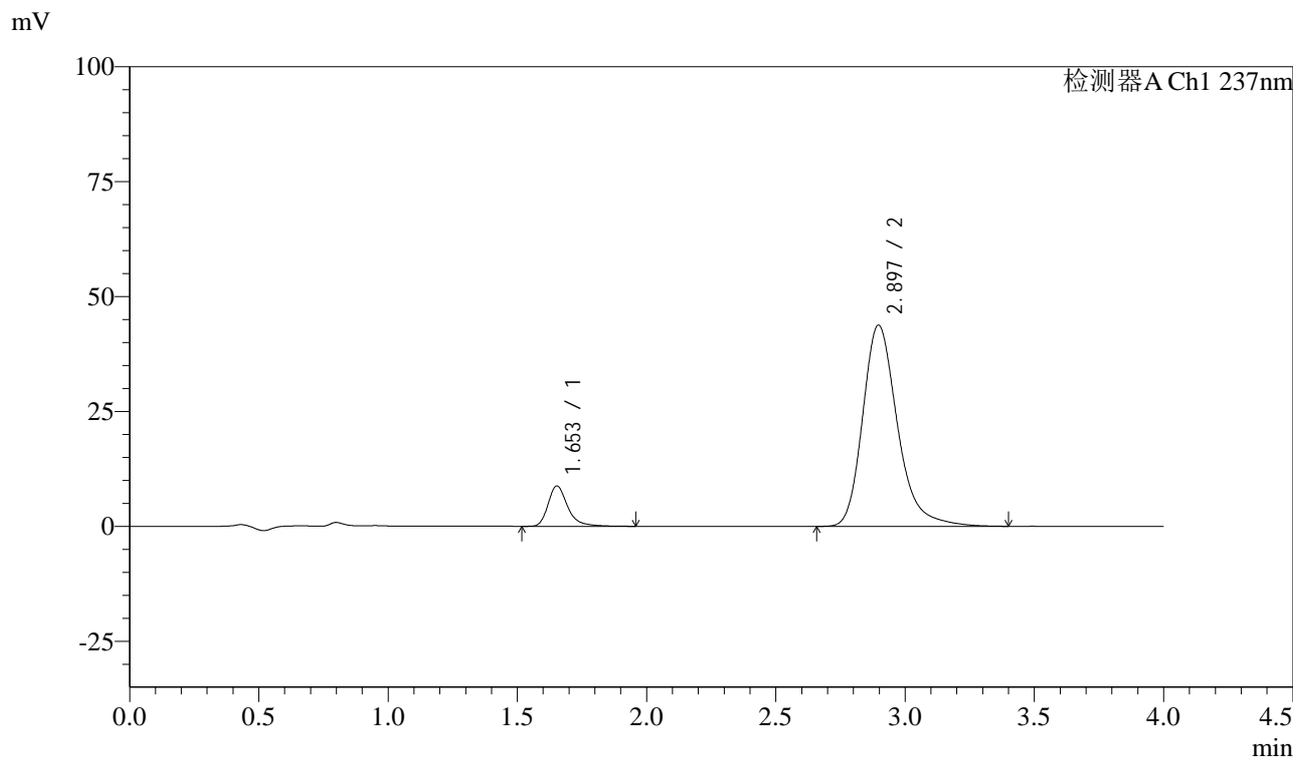


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-362-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:06:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

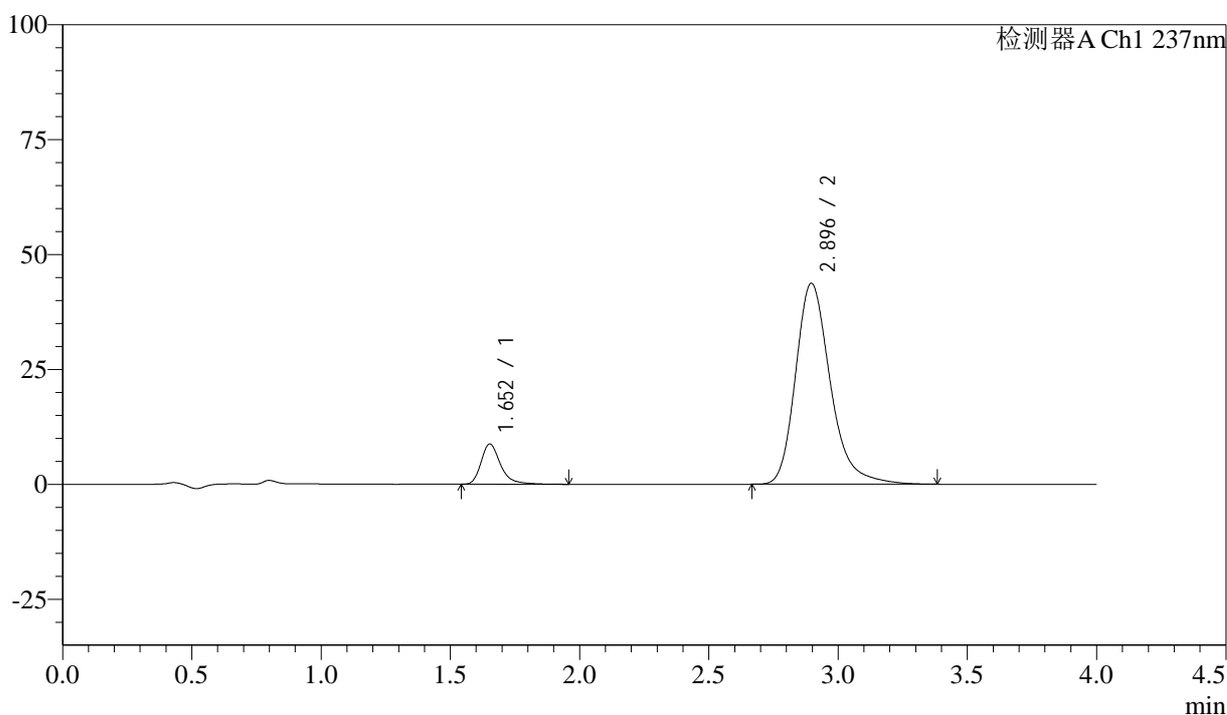
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46603	10.201	8783	2461	1.326	--
2	2.897	410253	89.799	43800	2358	1.269	6.691
总计		456856	100.000	52583			

## &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 - 31-11/31-363-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 05:10:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	46303	10.155	8760	2473	1.322	--
2	2.896	409641	89.845	43750	2352	1.268	6.692
总计		455944	100.000	52510			

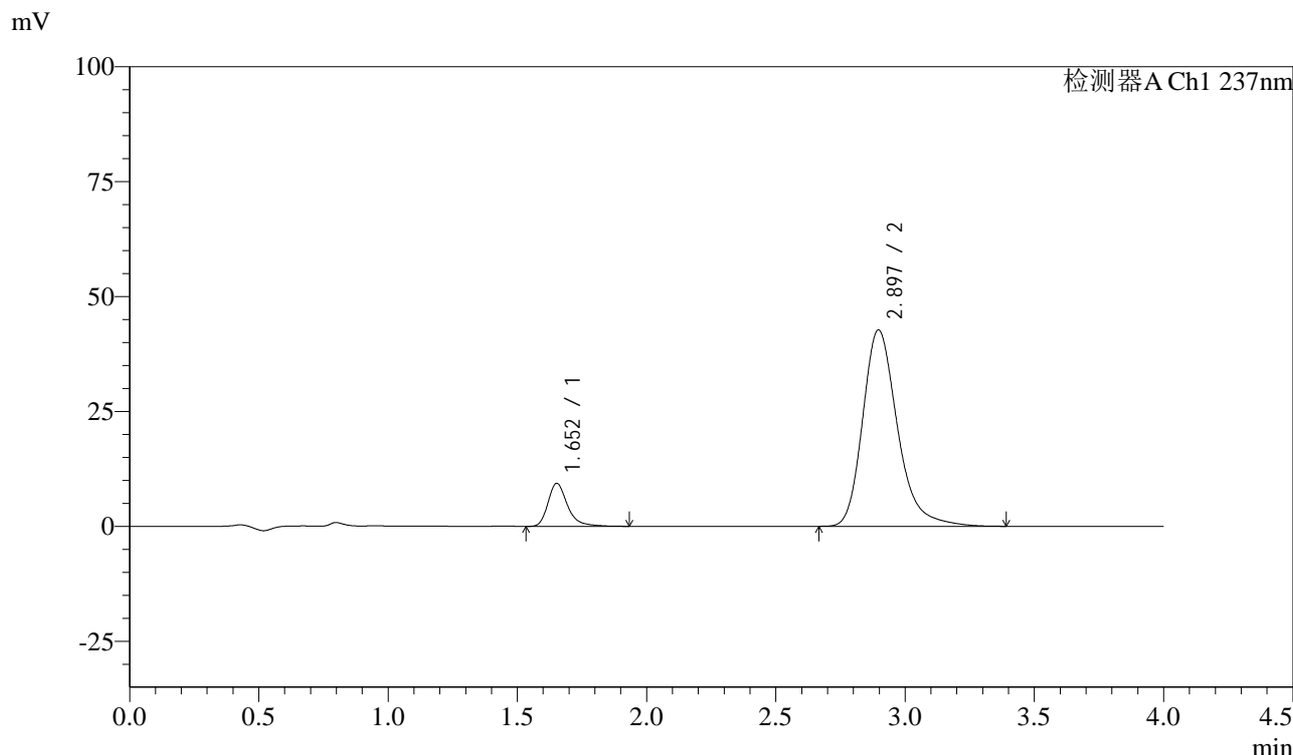


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-364-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49269	10.953	9331	2473	1.323	--
2	2.897	400568	89.047	42751	2354	1.271	6.697
总计		449837	100.000	52083			

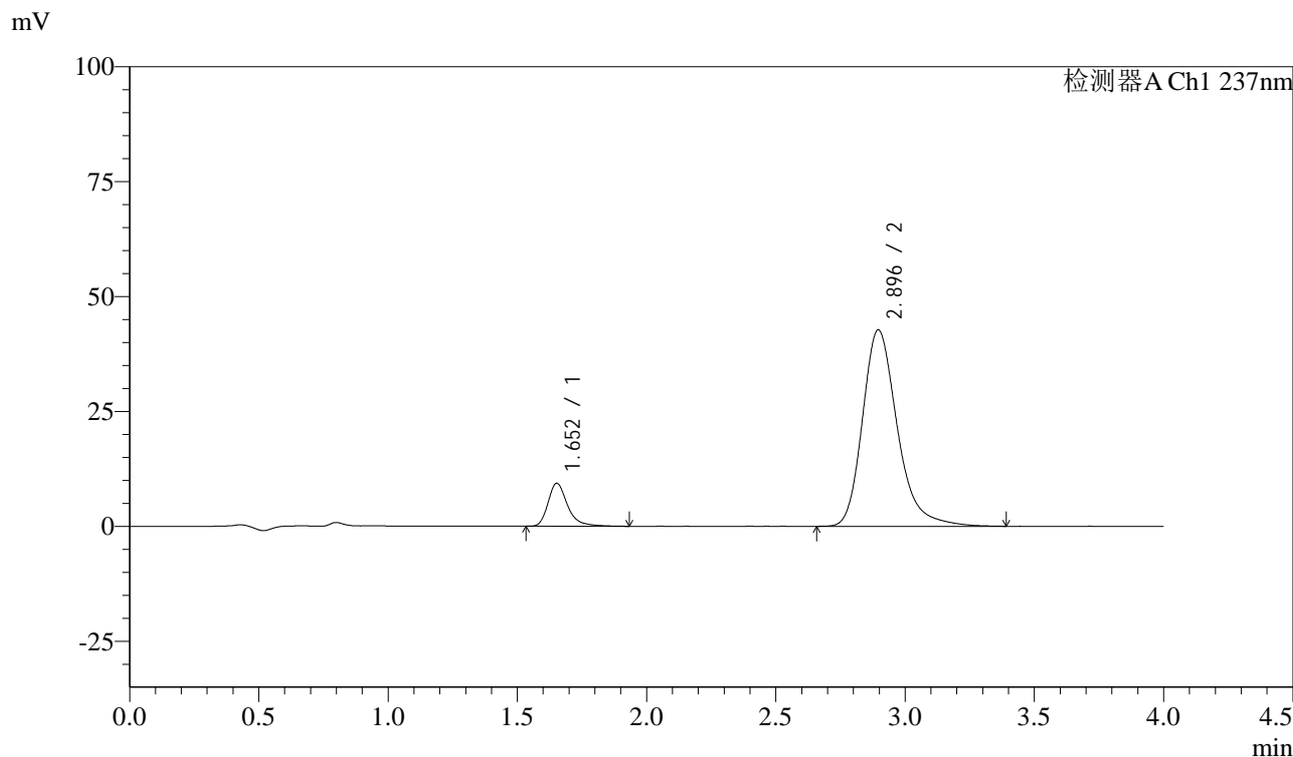


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-365-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:19:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	49325	10.965	9332	2479	1.329	--
2	2.896	400506	89.035	42747	2355	1.270	6.696
总计		449832	100.000	52080			

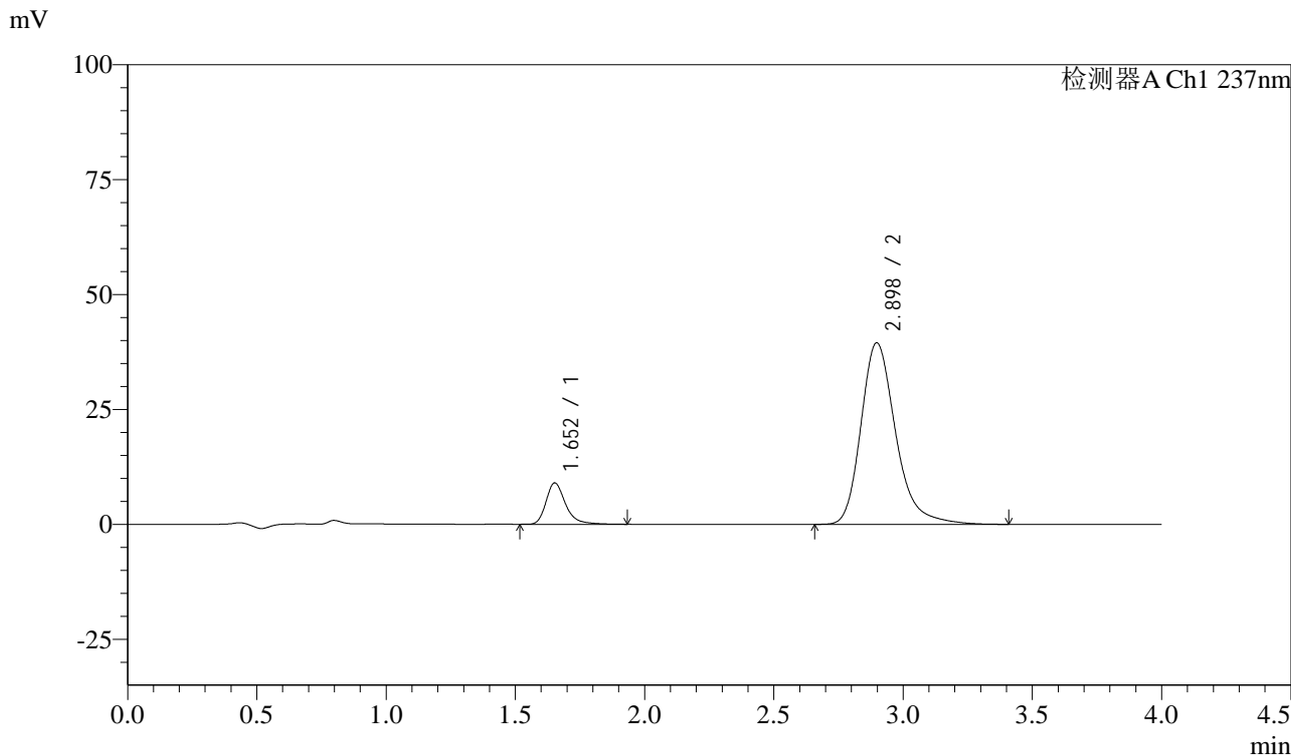


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-366-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 05:23:36      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:55      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47344	11.359	8980	2473	1.312	--
2	2.898	369445	88.641	39517	2372	1.271	6.716
总计		416789	100.000	48497			

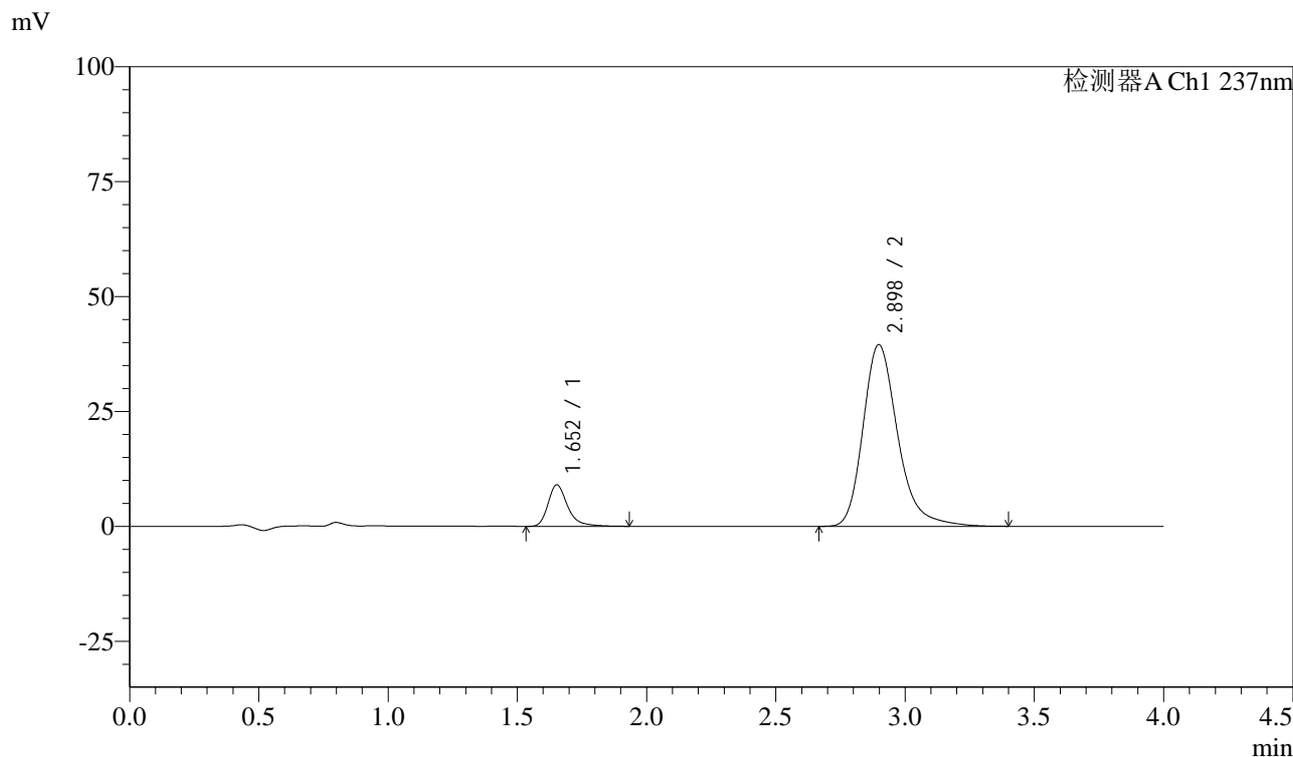


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-367-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:27:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47597	11.421	9004	2466	1.328	--
2	2.898	369151	88.579	39532	2378	1.269	6.718
总计		416748	100.000	48535			

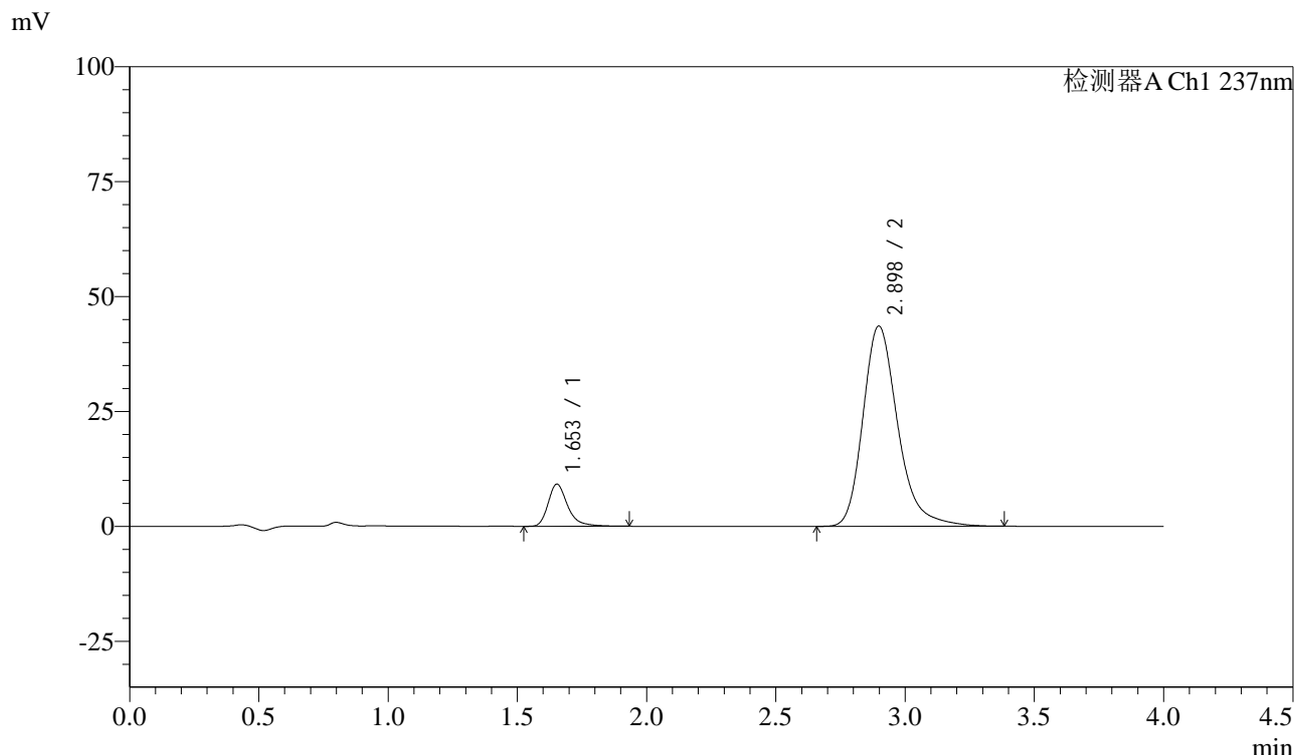


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-368-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:32:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48259	10.561	9154	2471	1.317	--
2	2.898	408695	89.439	43582	2351	1.267	6.694
总计		456955	100.000	52736			

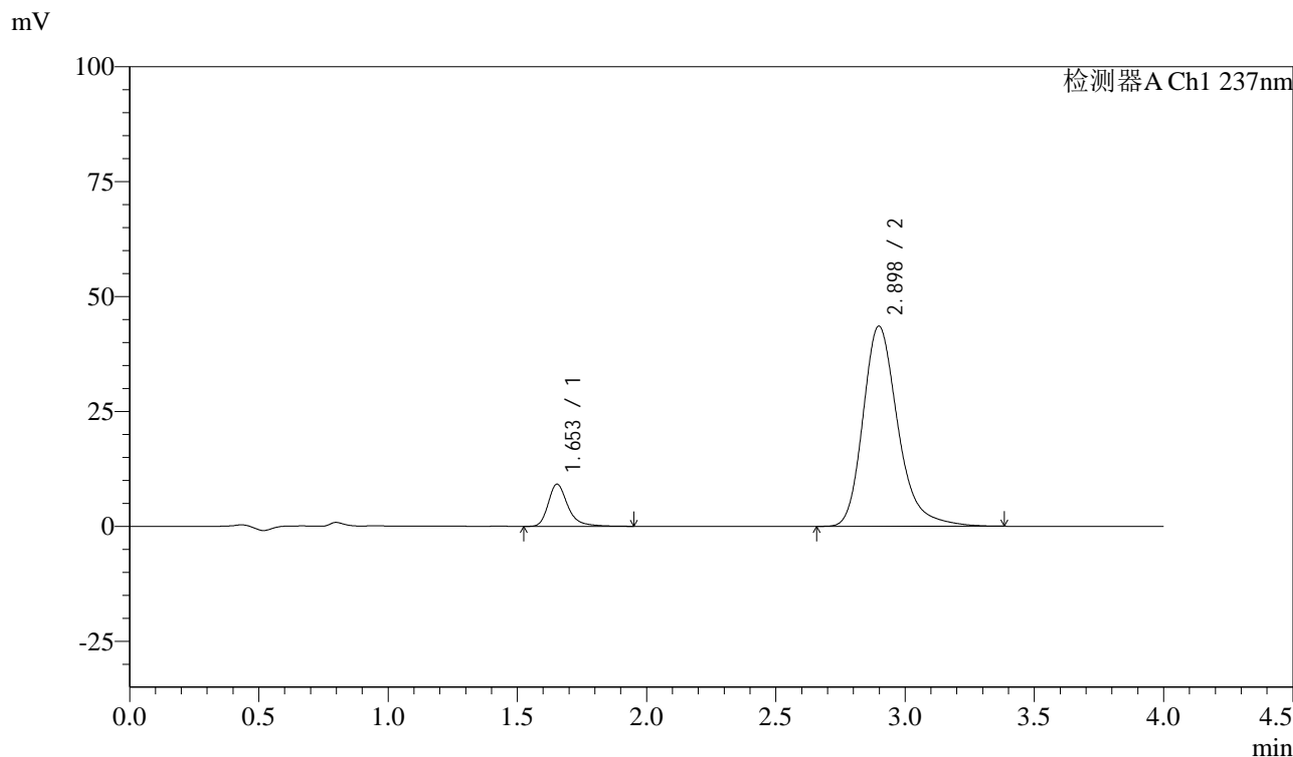


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-369-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48527	10.612	9175	2470	1.322	--
2	2.898	408774	89.388	43574	2350	1.269	6.690
总计		457301	100.000	52748			

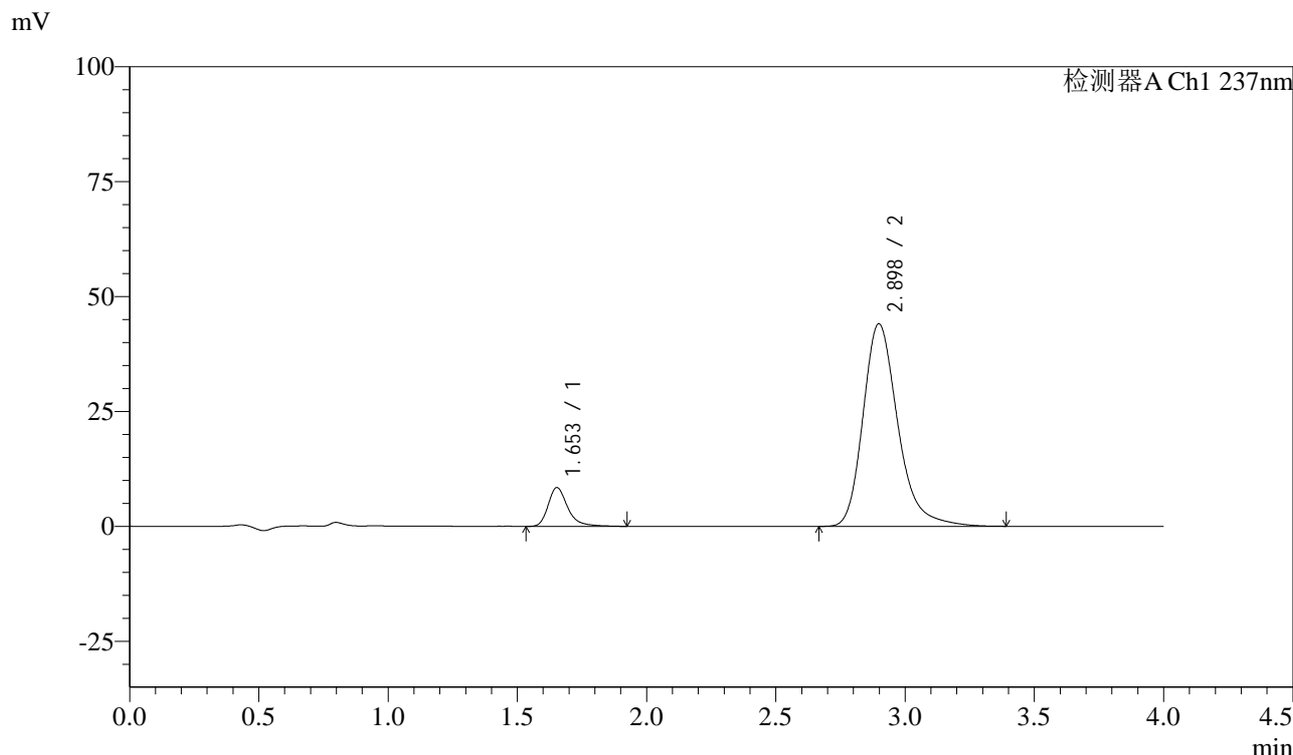


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-370-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	44536	9.730	8426	2465	1.322	--
2	2.898	413196	90.270	44090	2357	1.268	6.697
总计		457732	100.000	52516			

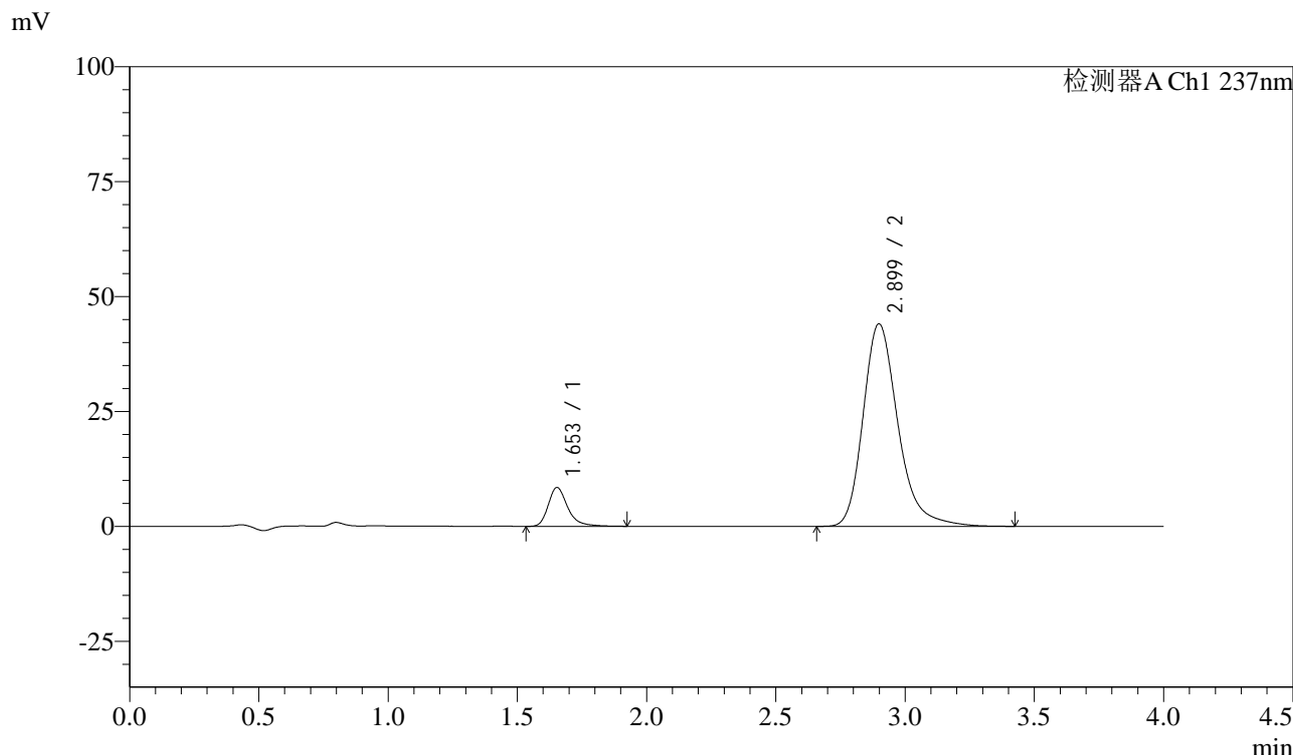


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-371-3 - zzp-24022502p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	44449	9.694	8443	2472	1.314	--
2	2.899	414072	90.306	44076	2352	1.269	6.695
总计		458521	100.000	52518			

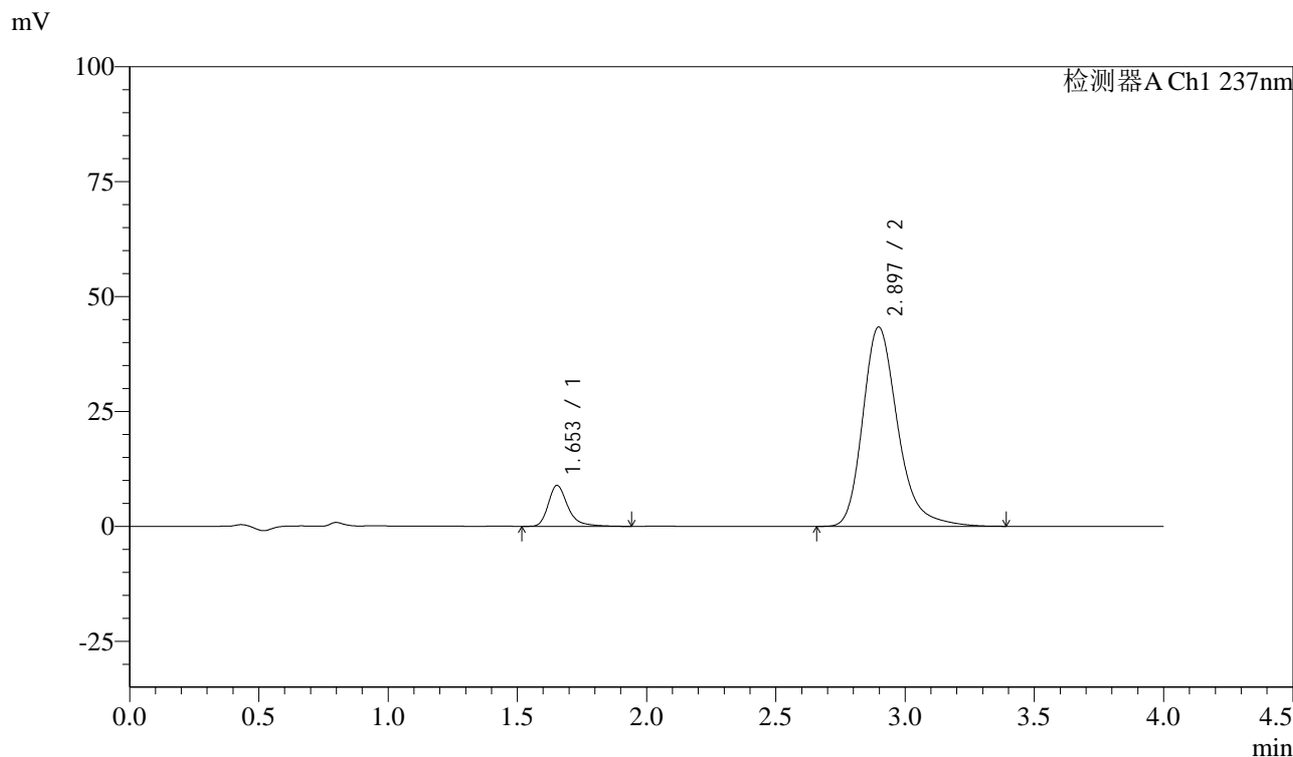


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-372-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:49:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47169	10.357	8912	2470	1.330	--
2	2.897	408275	89.643	43389	2332	1.269	6.669
总计		455444	100.000	52300			

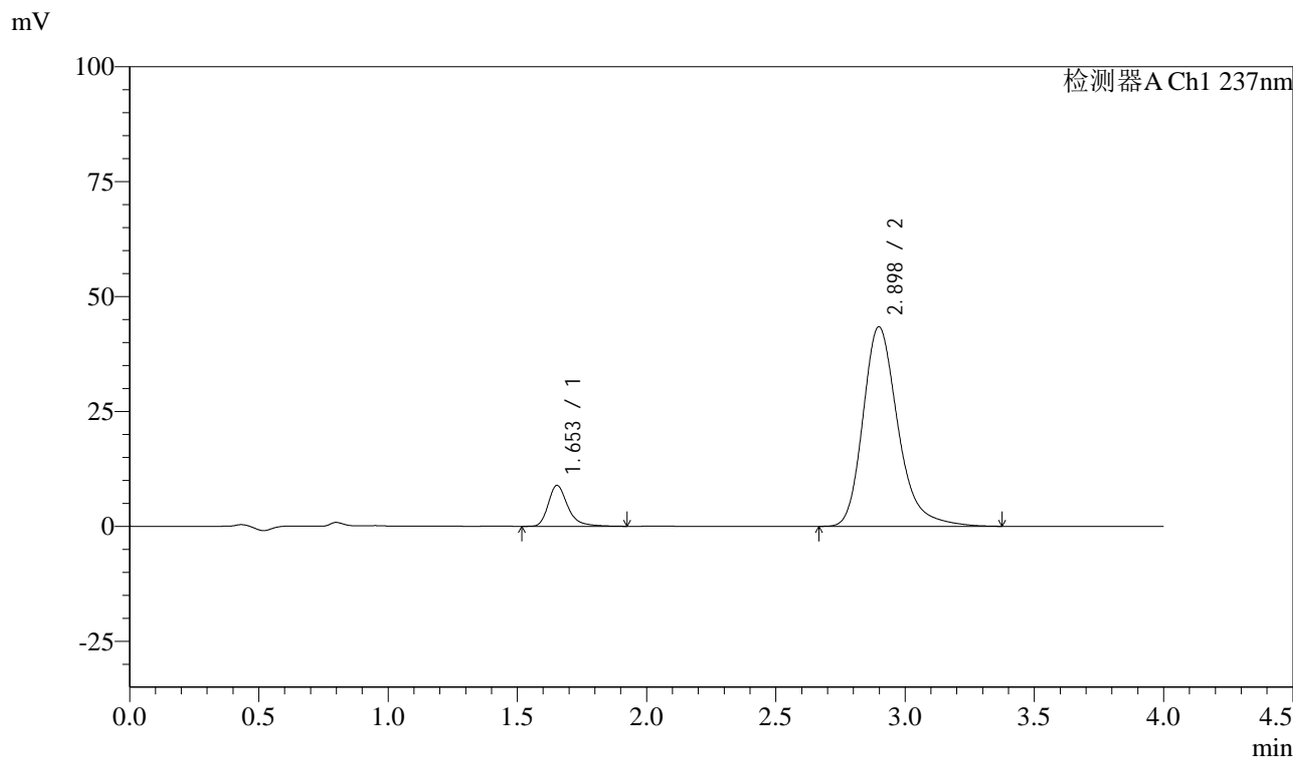


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-373-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47037	10.322	8906	2471	1.318	--
2	2.898	408646	89.678	43421	2336	1.270	6.677
总计		455684	100.000	52328			

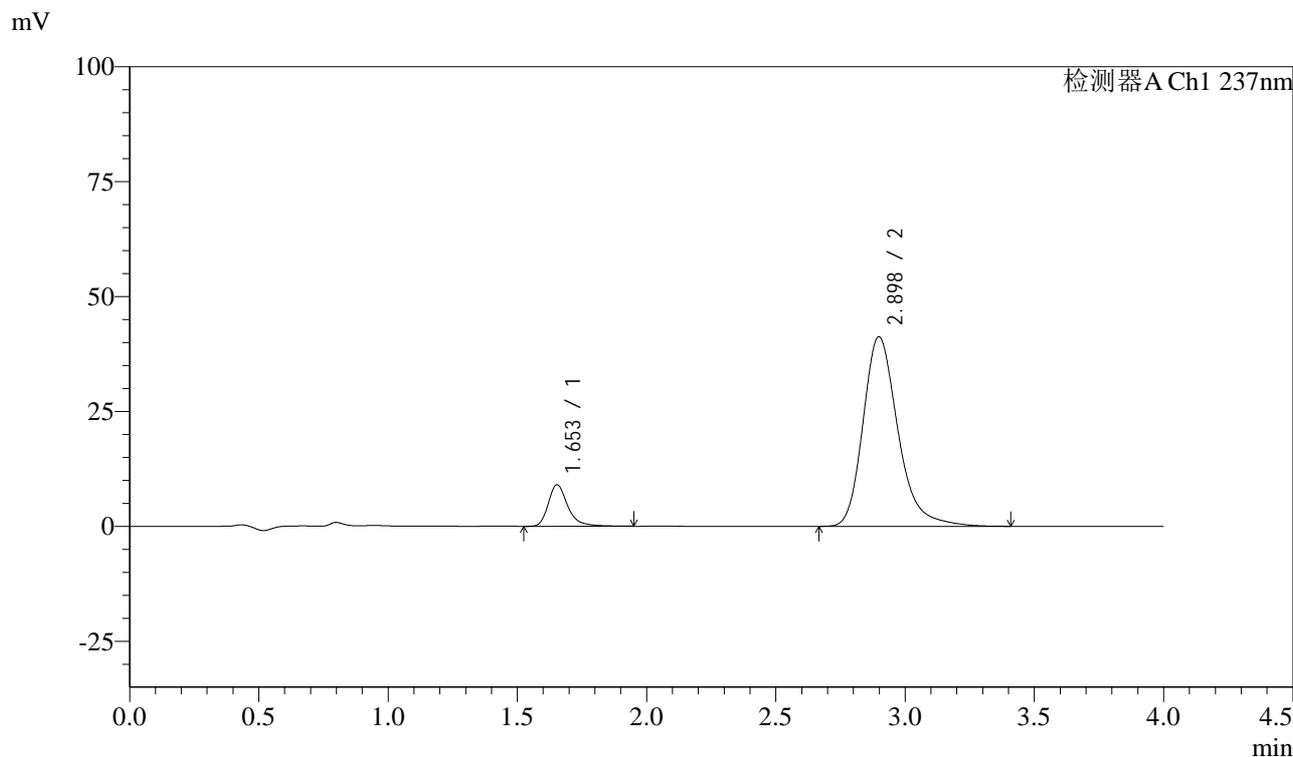


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-374-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 05:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47690	10.941	9026	2475	1.326	--
2	2.898	388214	89.059	41241	2337	1.269	6.681
总计		435904	100.000	50267			

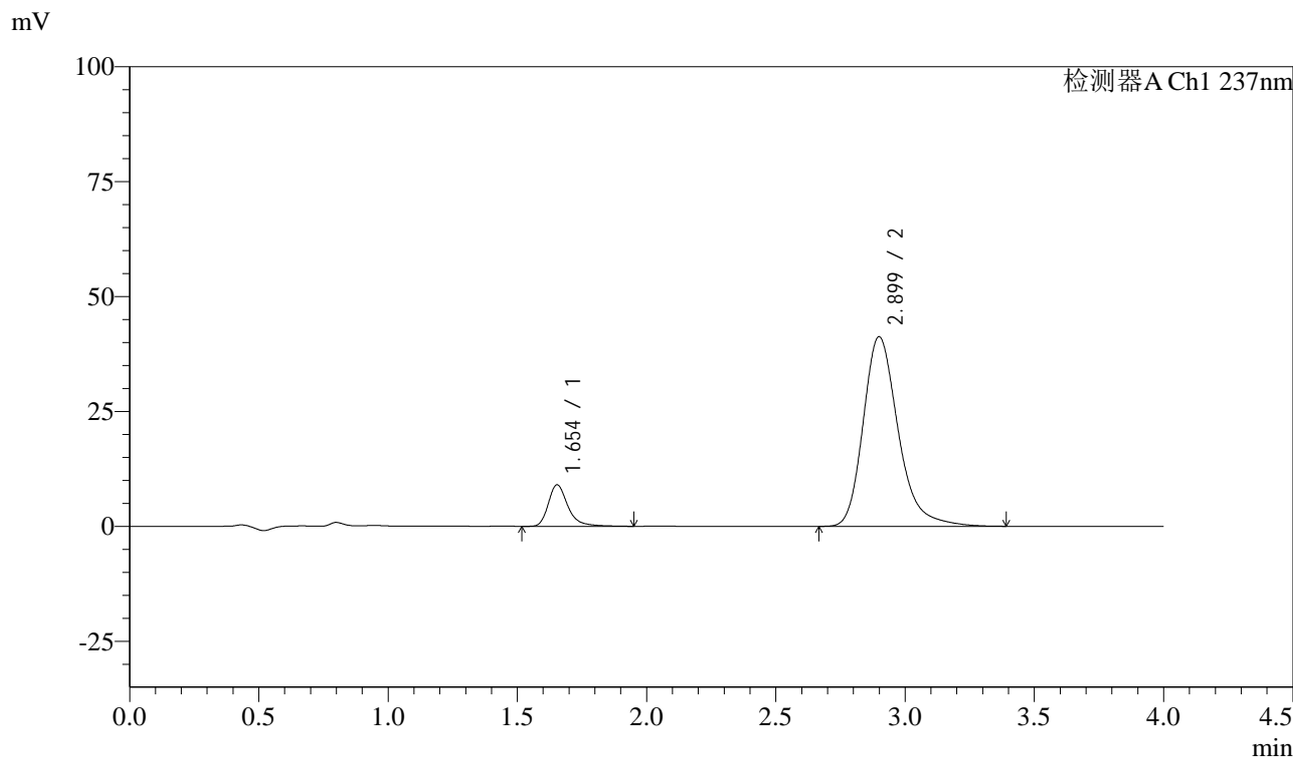


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-375-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	47675	10.912	9026	2475	1.324	--
2	2.899	389229	89.088	41250	2326	1.270	6.672
总计		436903	100.000	50276			

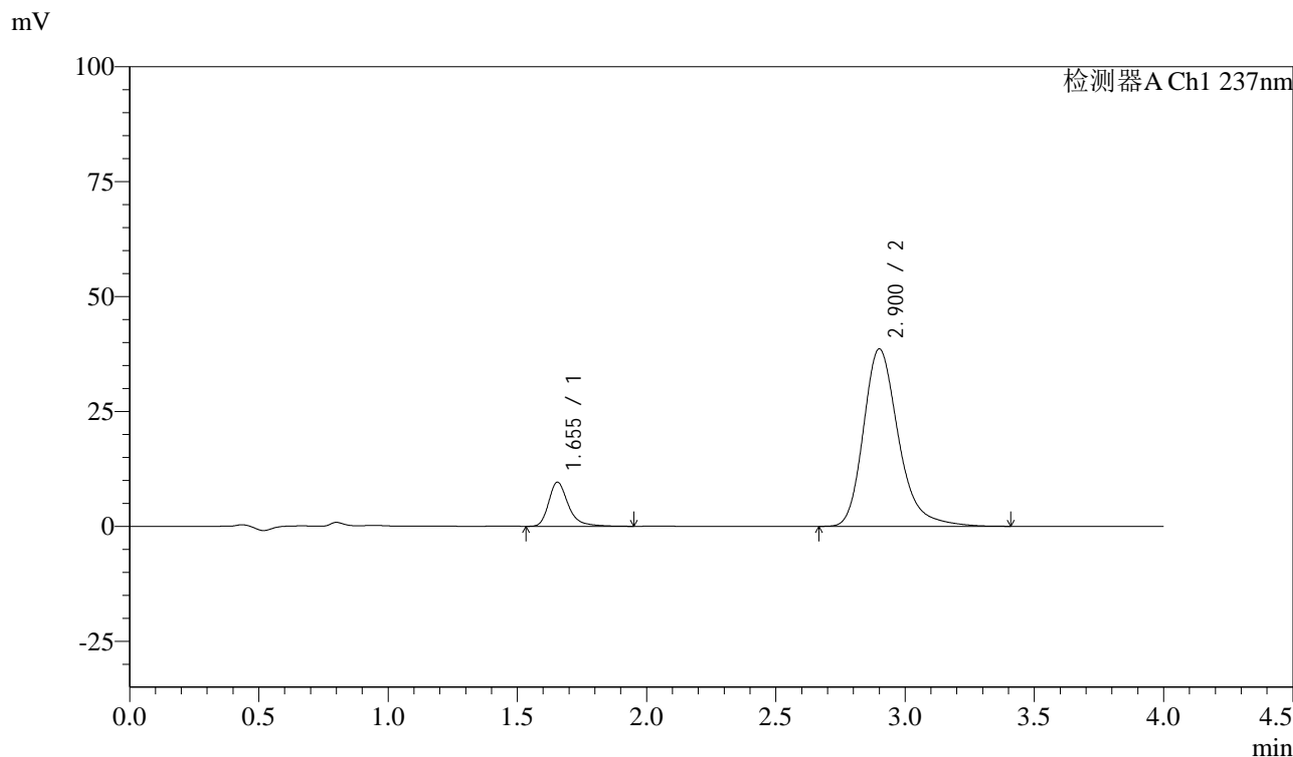


# SMF-213

## <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 - 31-11/31-376-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:07:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	50867	12.268	9618	2467	1.329	--
2	2.900	363757	87.732	38567	2336	1.271	6.671
总计		414624	100.000	48185			

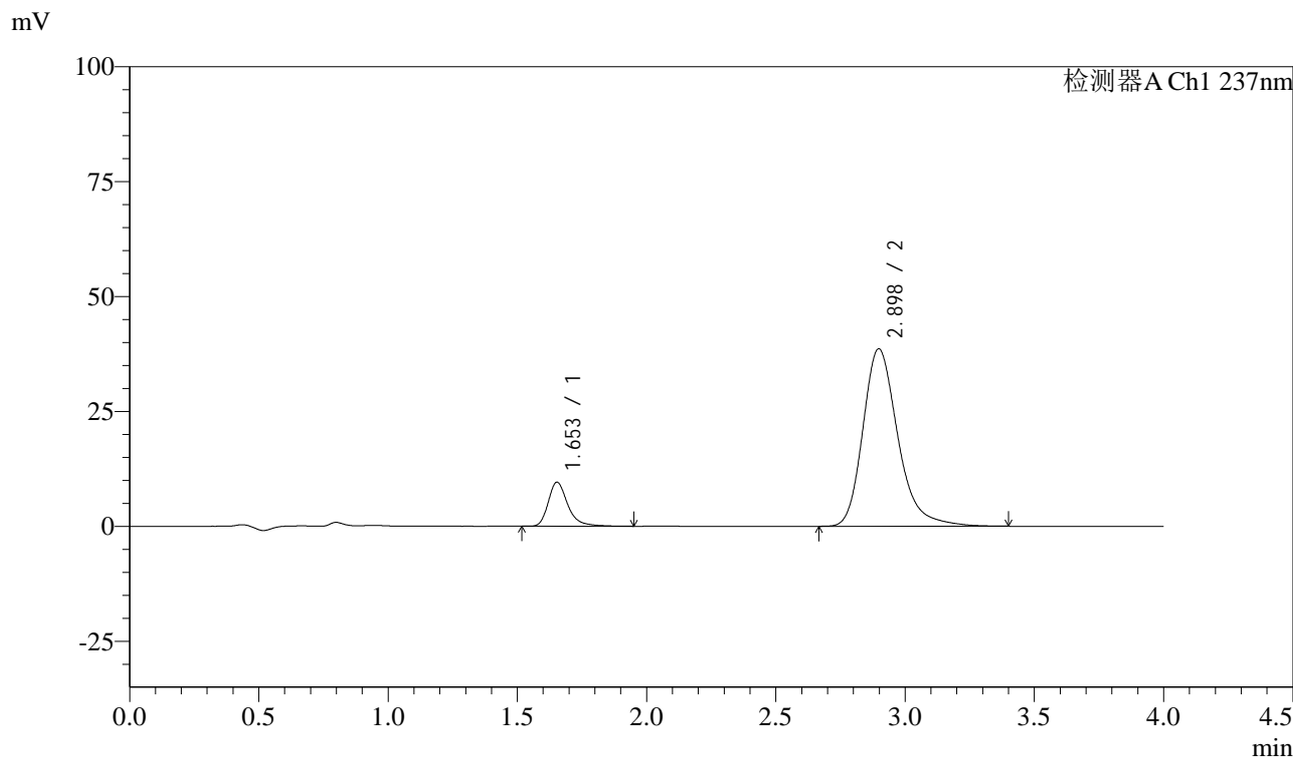


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-377-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:11:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50635	12.215	9589	2468	1.321	--
2	2.898	363896	87.785	38639	2327	1.271	6.666
总计		414532	100.000	48228			

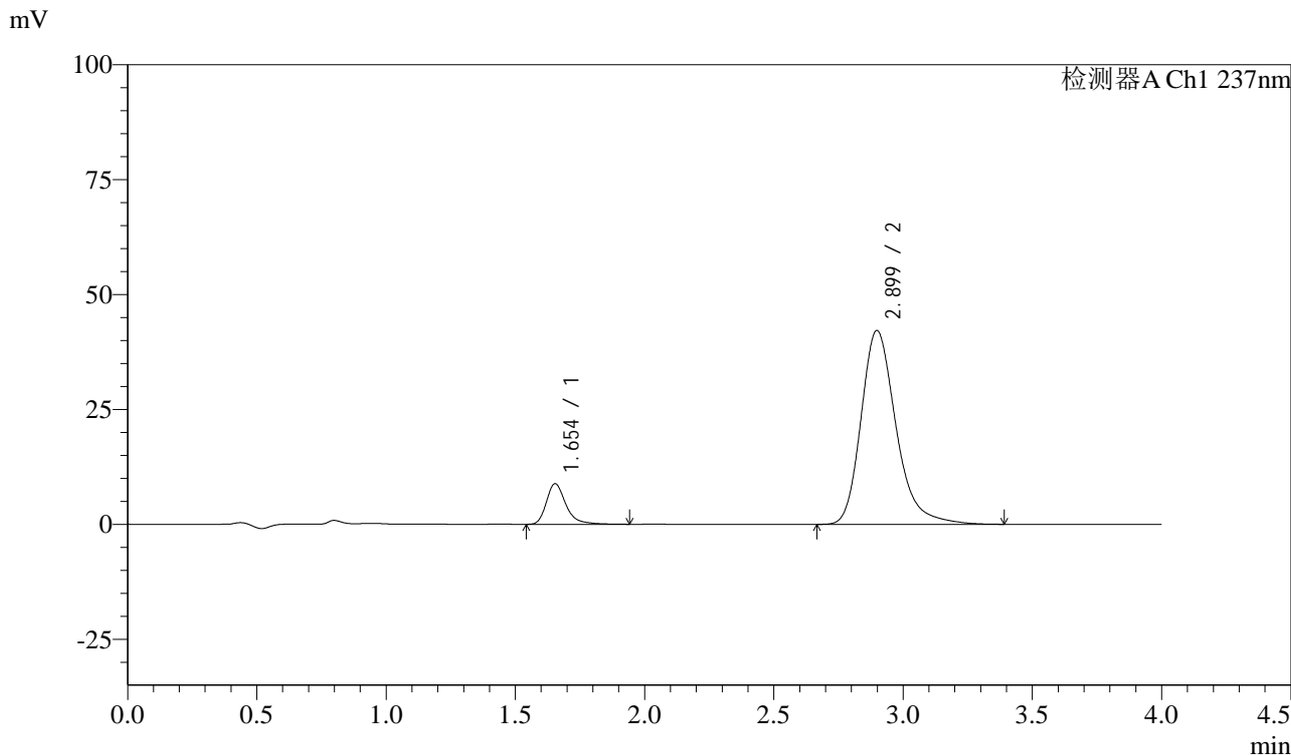


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-378-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 06:16:10      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46553	10.486	8839	2472	1.321	--
2	2.899	397424	89.514	42174	2330	1.270	6.671
总计		443977	100.000	51014			

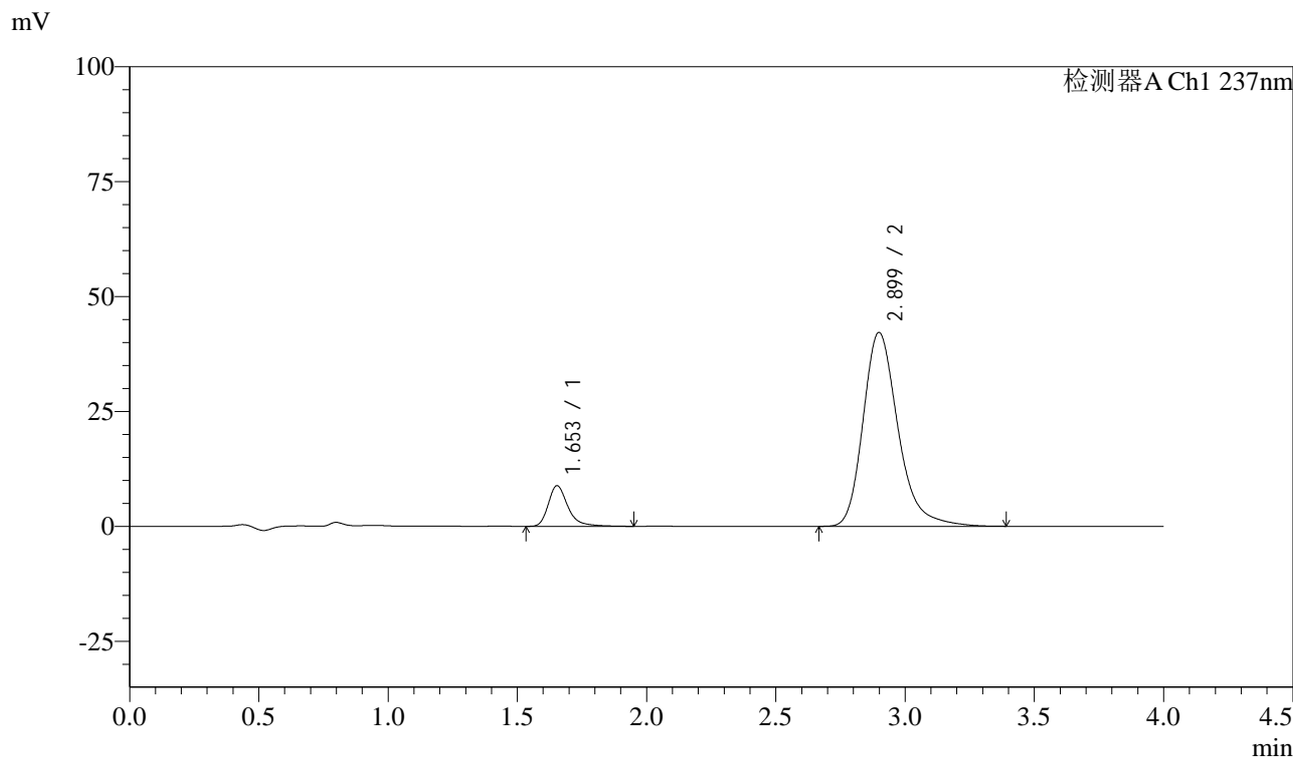


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-379-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46883	10.556	8842	2463	1.334	--
2	2.899	397263	89.444	42175	2334	1.269	6.672
总计		444146	100.000	51017			

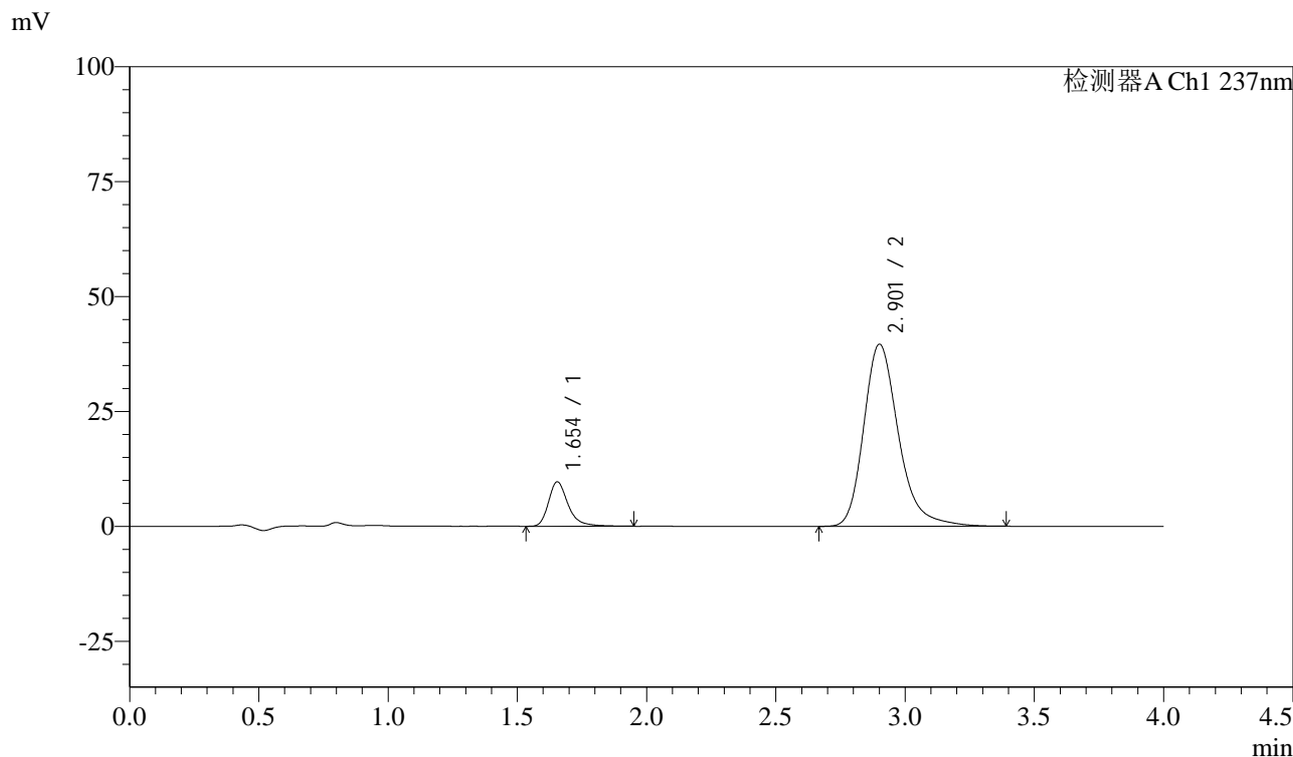


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-380-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:24:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	51135	12.109	9689	2470	1.317	--
2	2.901	371147	87.891	39557	2366	1.270	6.707
总计		422282	100.000	49246			

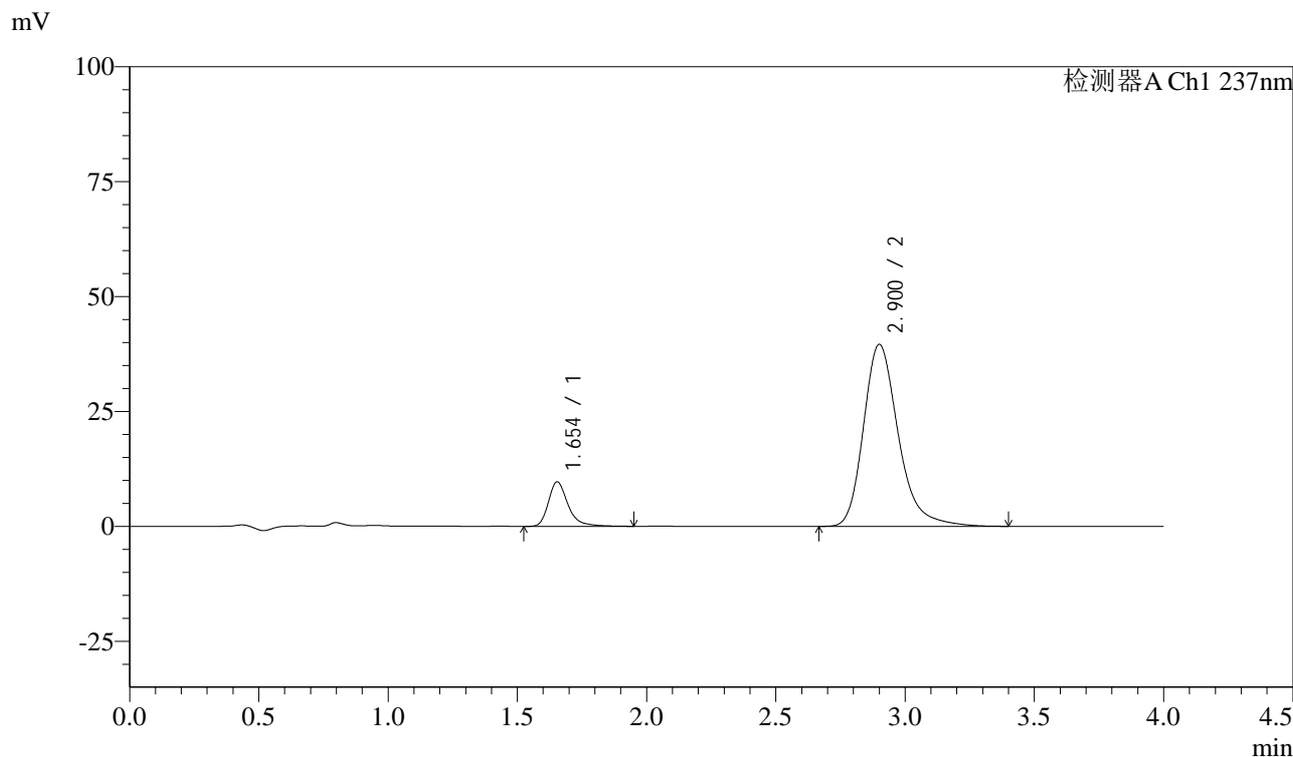


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-381-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

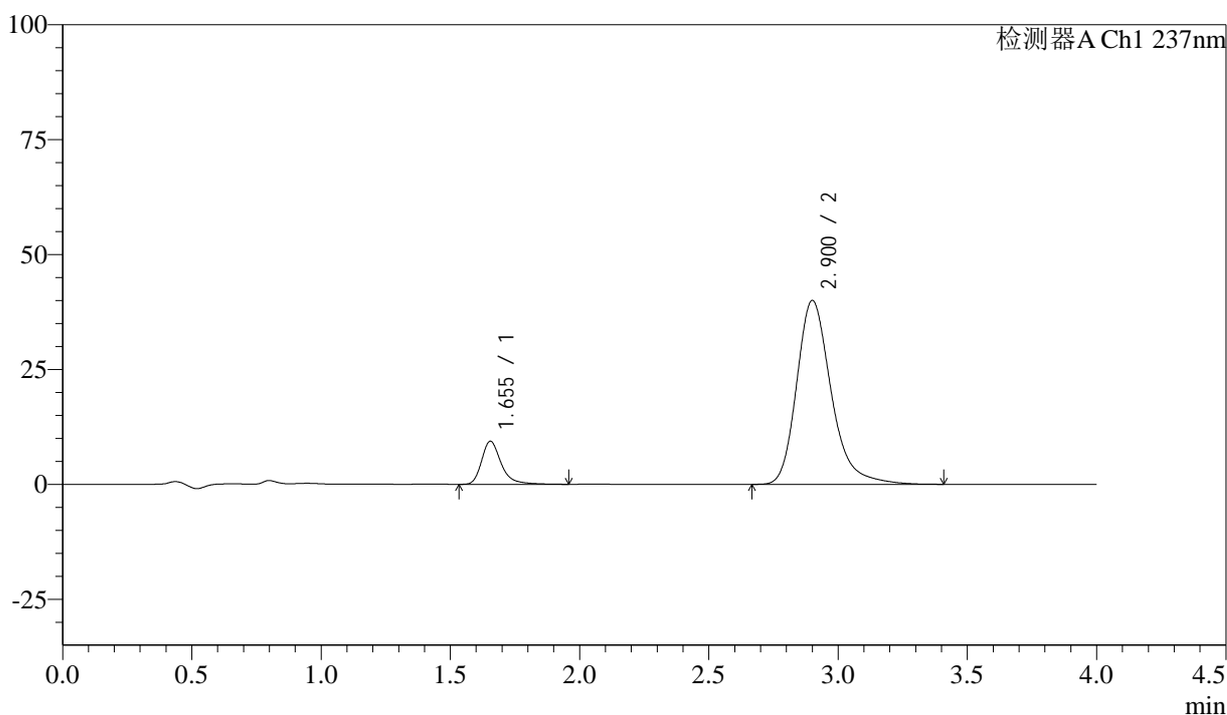
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	51355	12.151	9693	2463	1.324	--
2	2.900	371296	87.849	39554	2359	1.269	6.696
总计		422651	100.000	49247			

## &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 - 31-11/31-382-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:33:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	49445	11.731	9379	2481	1.323	--
2	2.900	372048	88.269	39948	2400	1.271	6.738
总计		421493	100.000	49327			



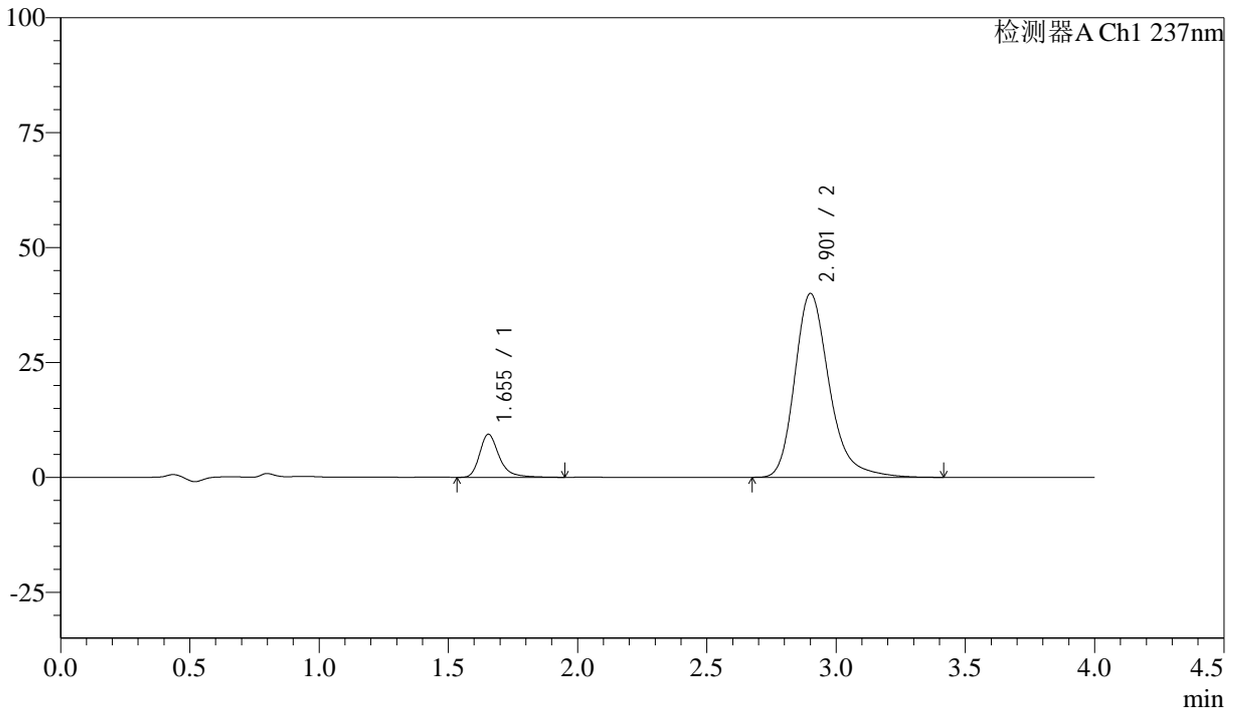
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-383-3 - zzp-24022801p-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:38:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	49447	11.725	9375	2477	1.320	--
2	2.901	372284	88.275	39946	2402	1.271	6.739
总计		421731	100.000	49322			

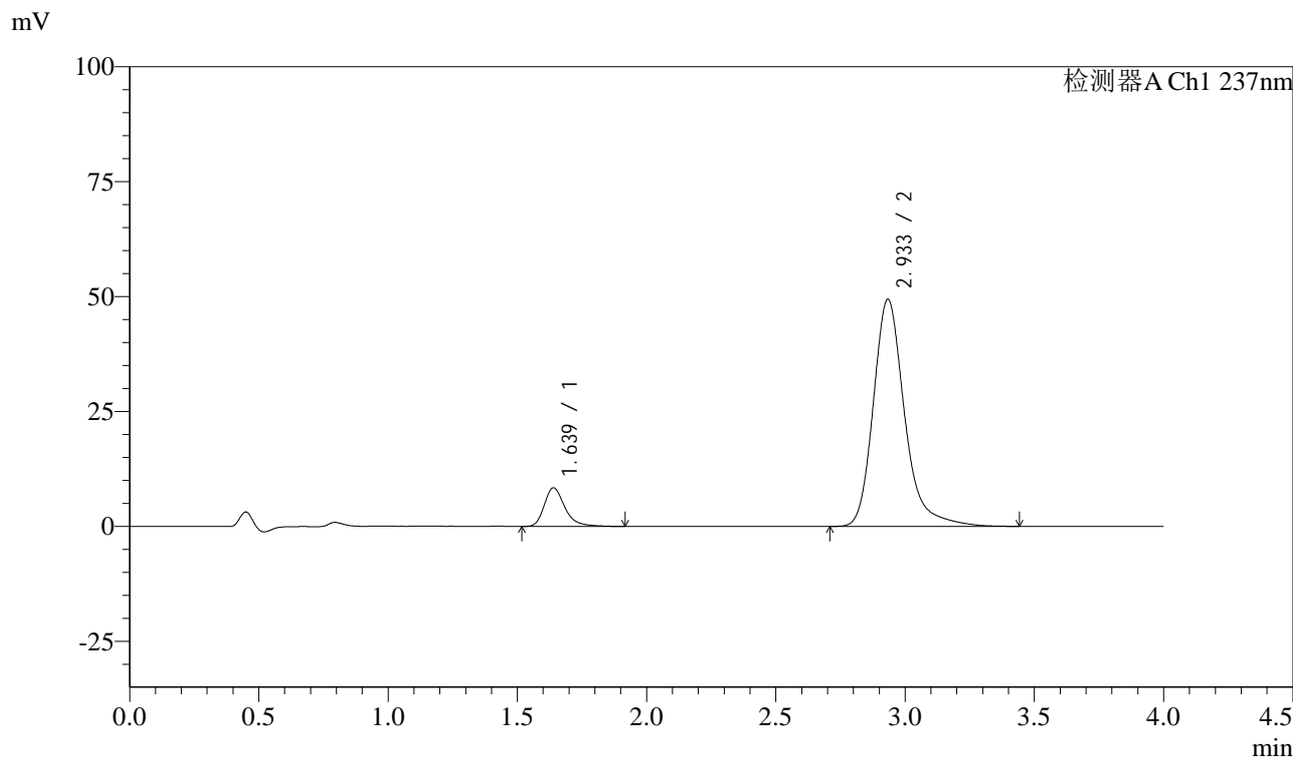


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-384-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46592	10.076	8410	2174	1.320	--
2	2.933	415828	89.924	49371	3072	1.259	7.344
总计		462420	100.000	57781			



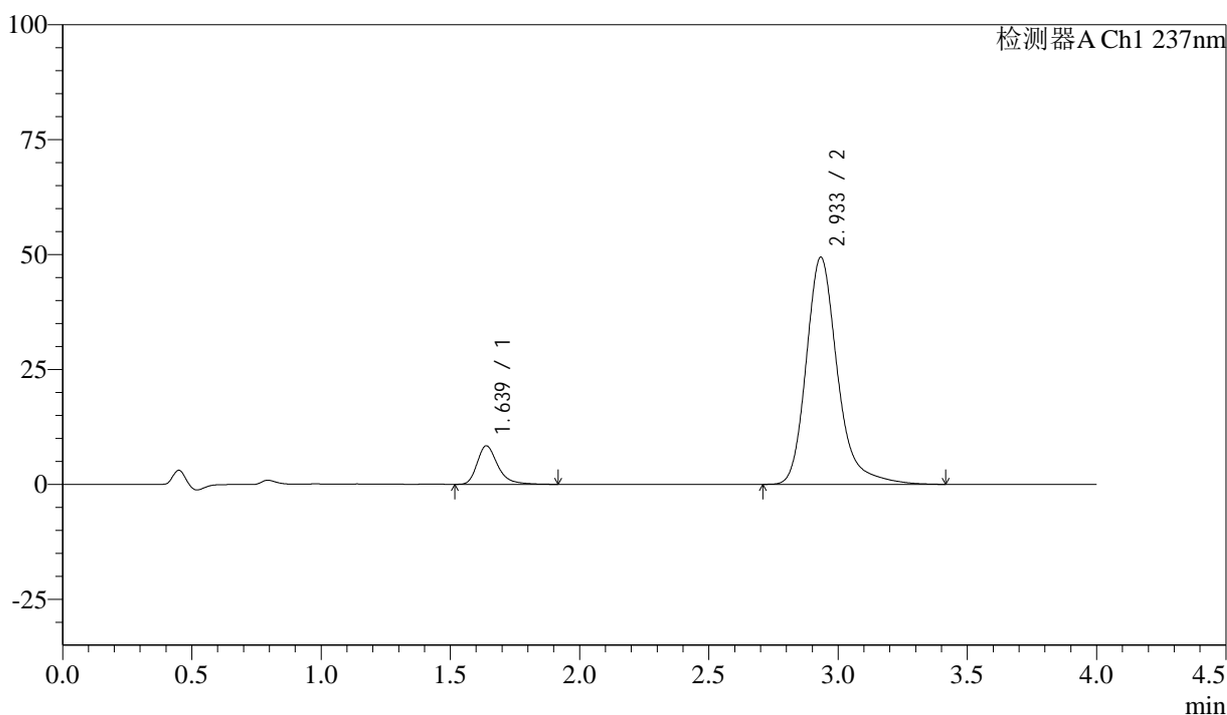
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-11/31-385-3 - zzp-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 06:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:50:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	46490	10.056	8394	2169	1.324	--
2	2.933	415842	89.944	49370	3065	1.258	7.337
总计		462333	100.000	57764			