

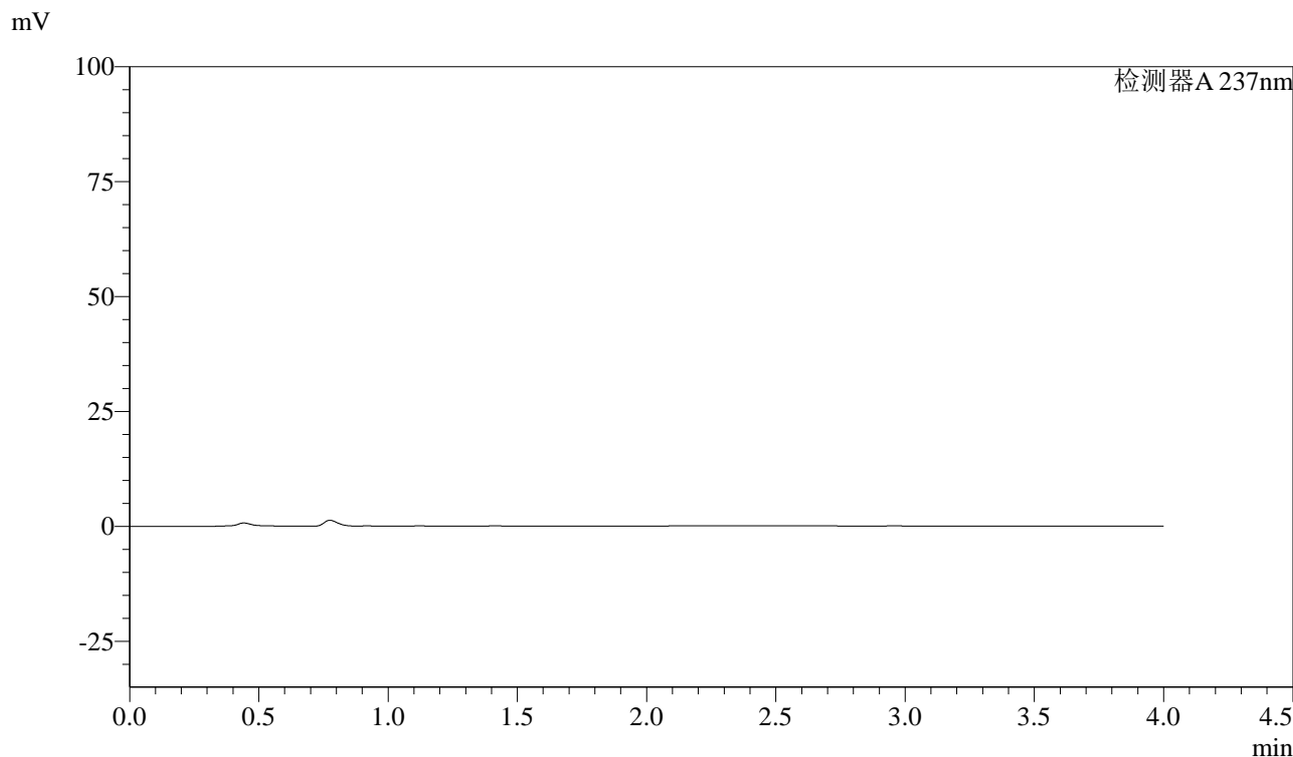


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-115-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:15:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

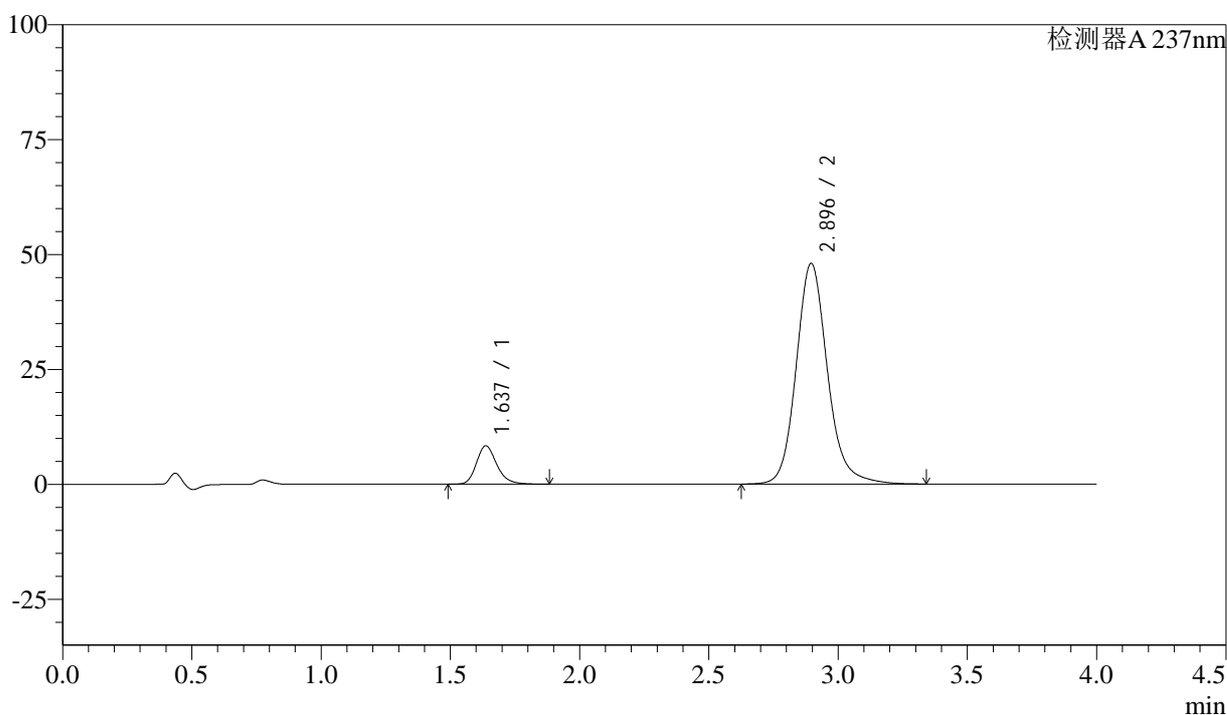
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 31-9/28-116-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:19:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	46100	10.226	8358	2132	1.223	--
2	2.896	404689	89.774	48026	2915	1.153	7.065
总计		450789	100.000	56384			

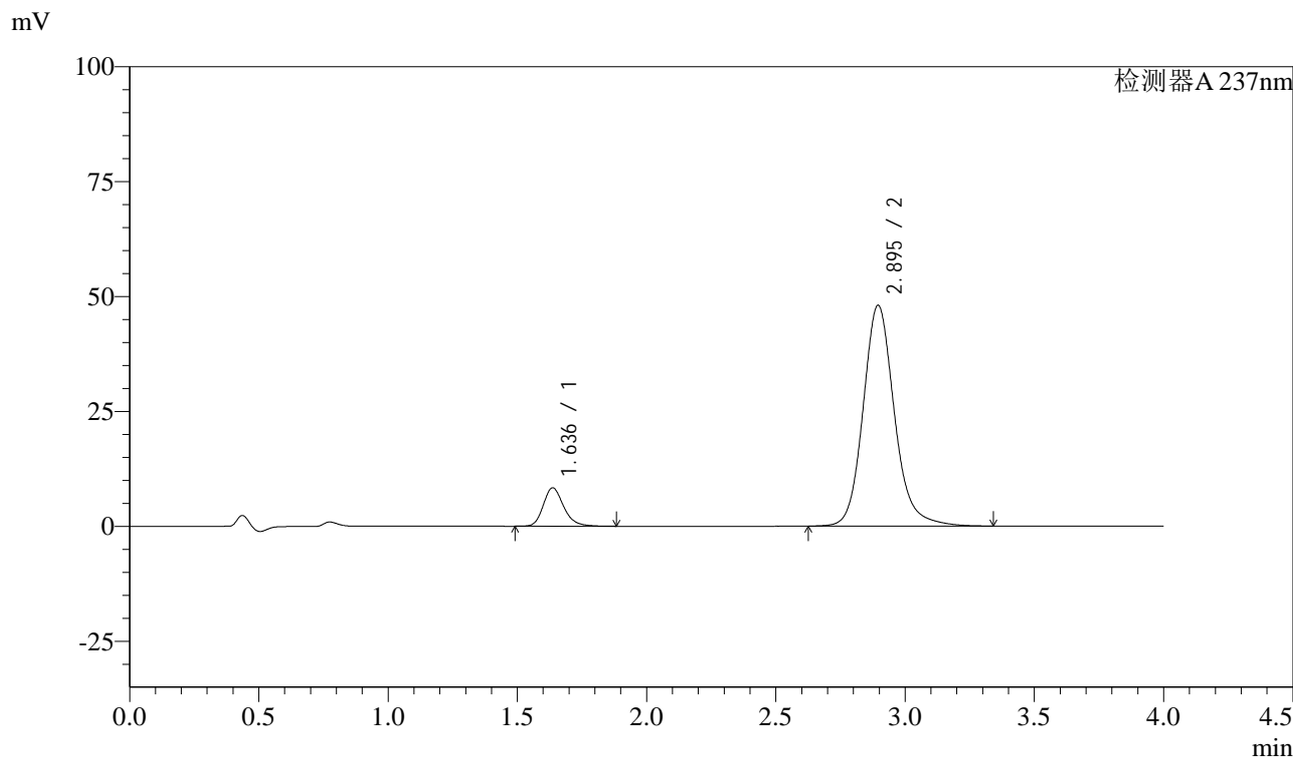


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-117-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:24:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46133	10.229	8358	2134	1.223	--
2	2.895	404853	89.771	48055	2916	1.153	7.069
总计		450986	100.000	56412			

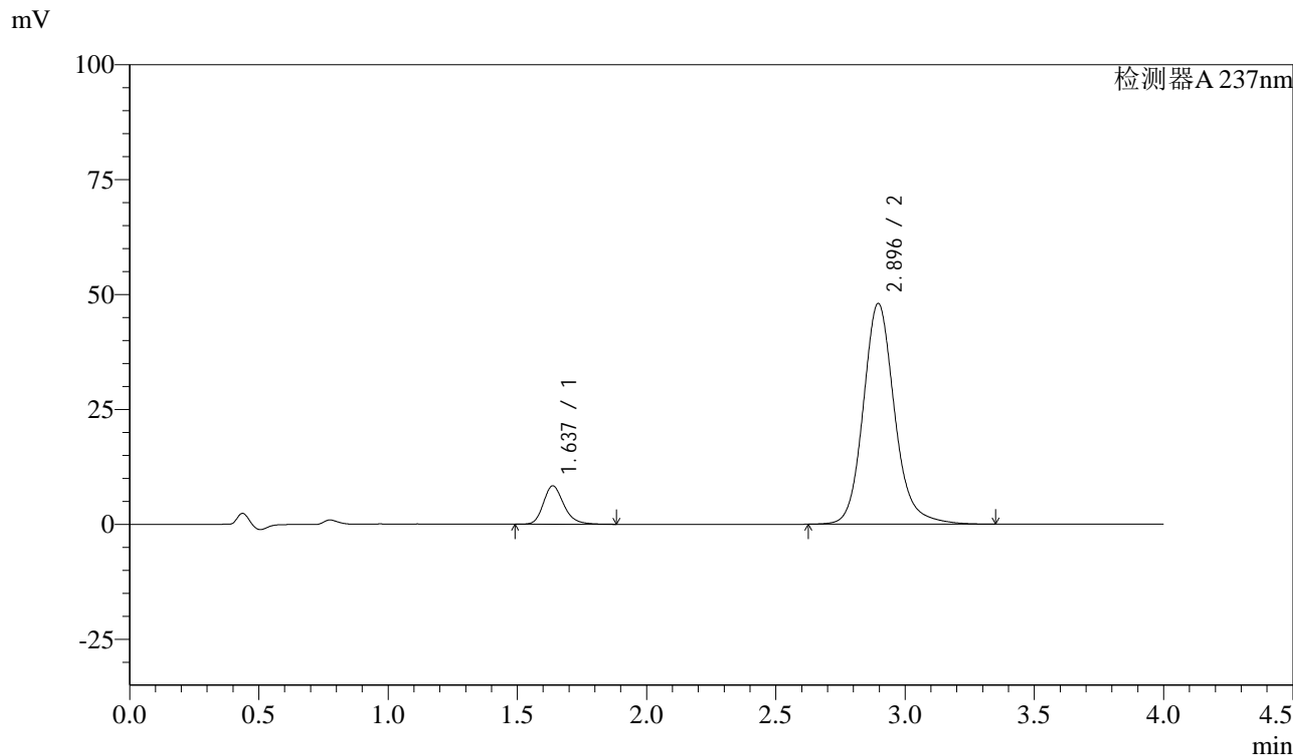


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-118-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:28:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	46117	10.227	8362	2136	1.225	--
2	2.896	404824	89.773	48055	2918	1.154	7.072
总计		450941	100.000	56416			

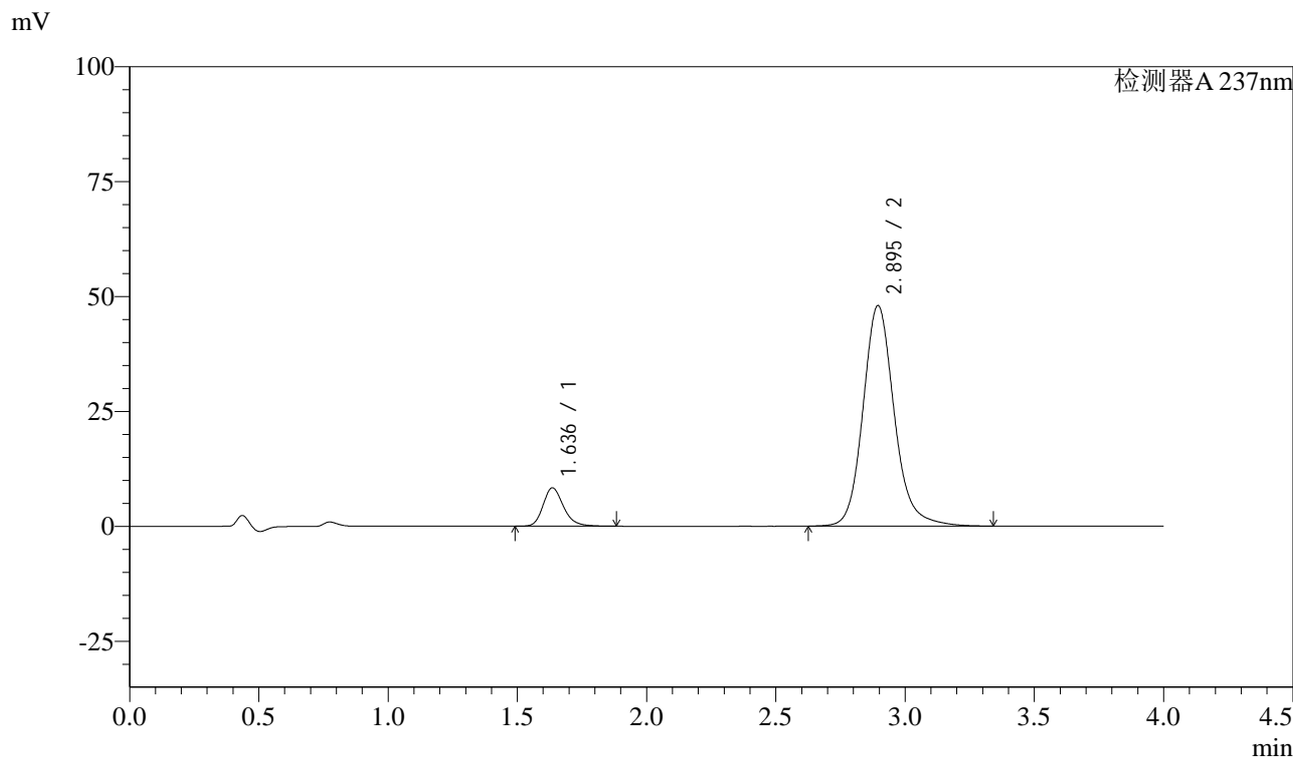


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-119-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:33:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	46089	10.231	8340	2133	1.224	--
2	2.895	404413	89.769	47987	2915	1.154	7.072
总计		450502	100.000	56327			

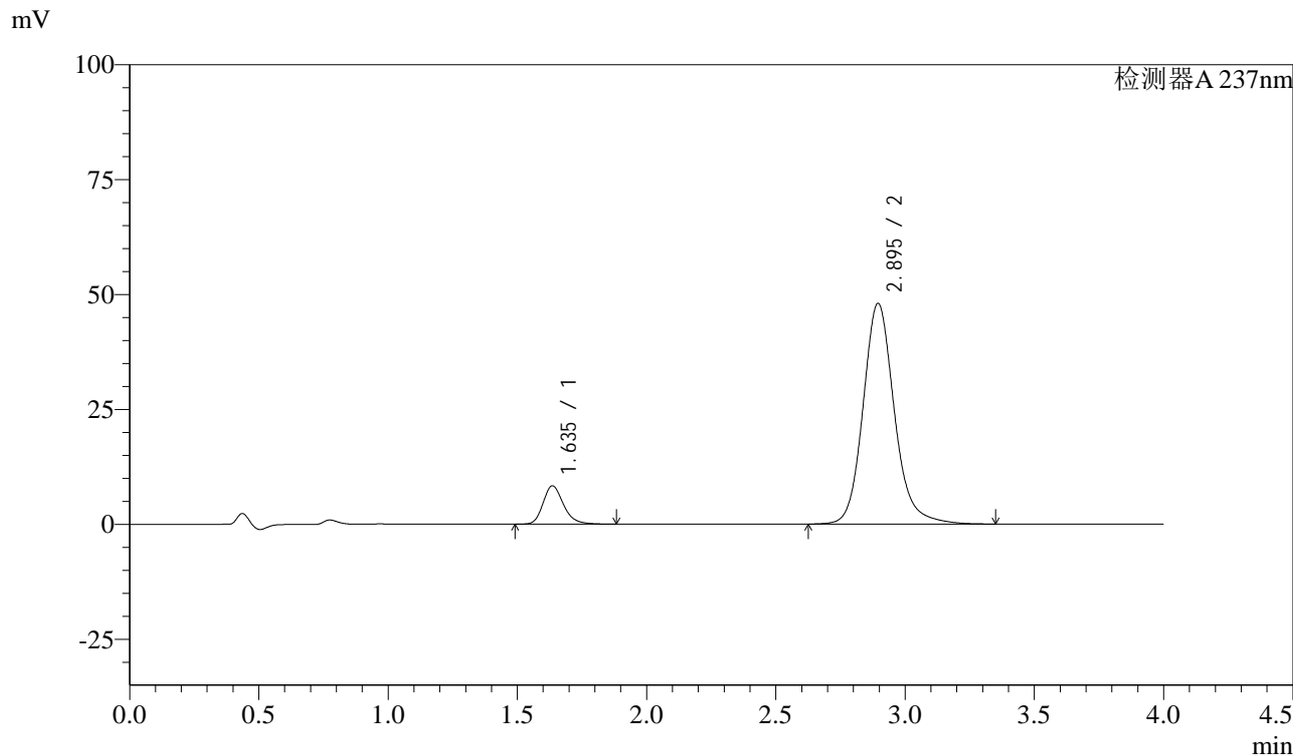


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-120-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:37:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	46114	10.228	8339	2130	1.226	--
2	2.895	404743	89.772	48020	2916	1.154	7.073
总计		450857	100.000	56359			

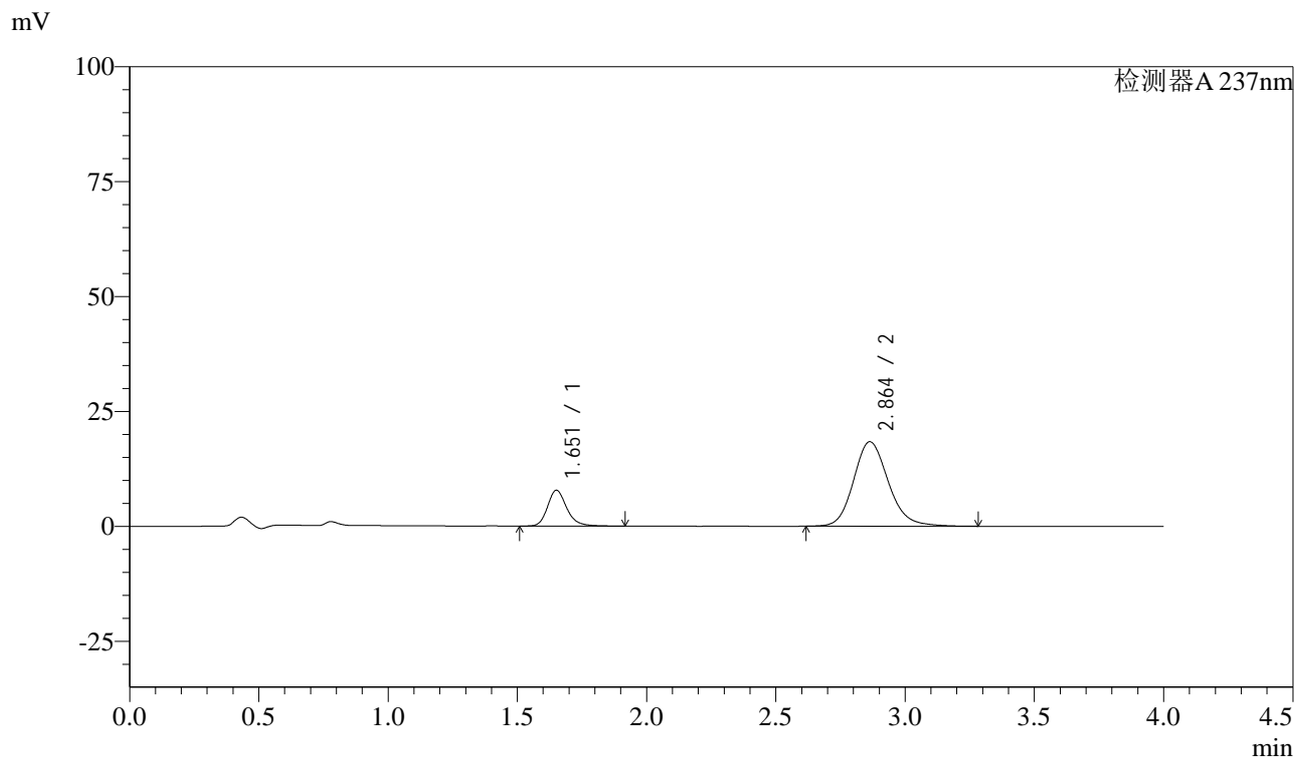


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-121-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:42:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

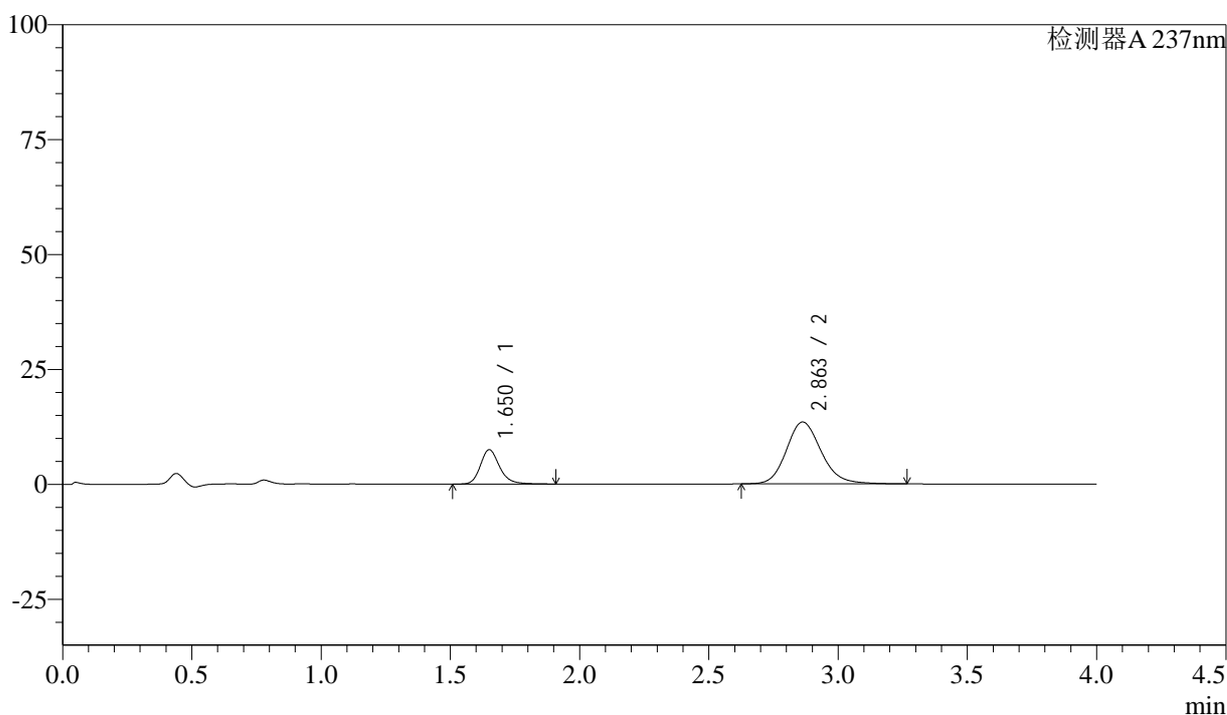
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	40502	19.039	7747	2484	1.228	--
2	2.864	172236	80.961	18402	2248	1.161	6.484
总计		212738	100.000	26149			

## &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 - 31-9/28-122-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 11:46:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	38829	23.490	7443	2480	1.224	--
2	2.863	126471	76.510	13469	2226	1.164	6.463
总计		165299	100.000	20912			

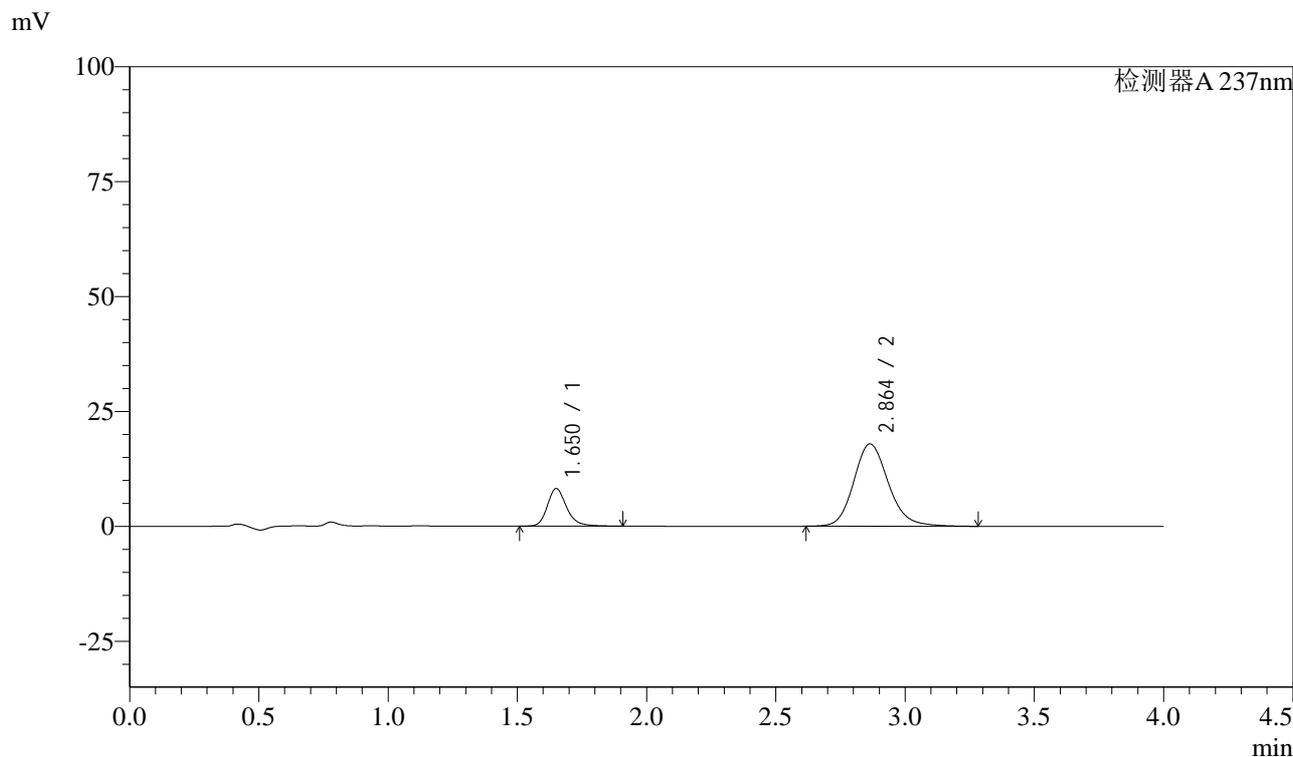


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-123-5 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V5) : 2024/03/15 09:23:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	42424	20.208	8137	2485	1.228	--
2	2.864	167512	79.792	17930	2258	1.161	6.501
总计		209936	100.000	26067			



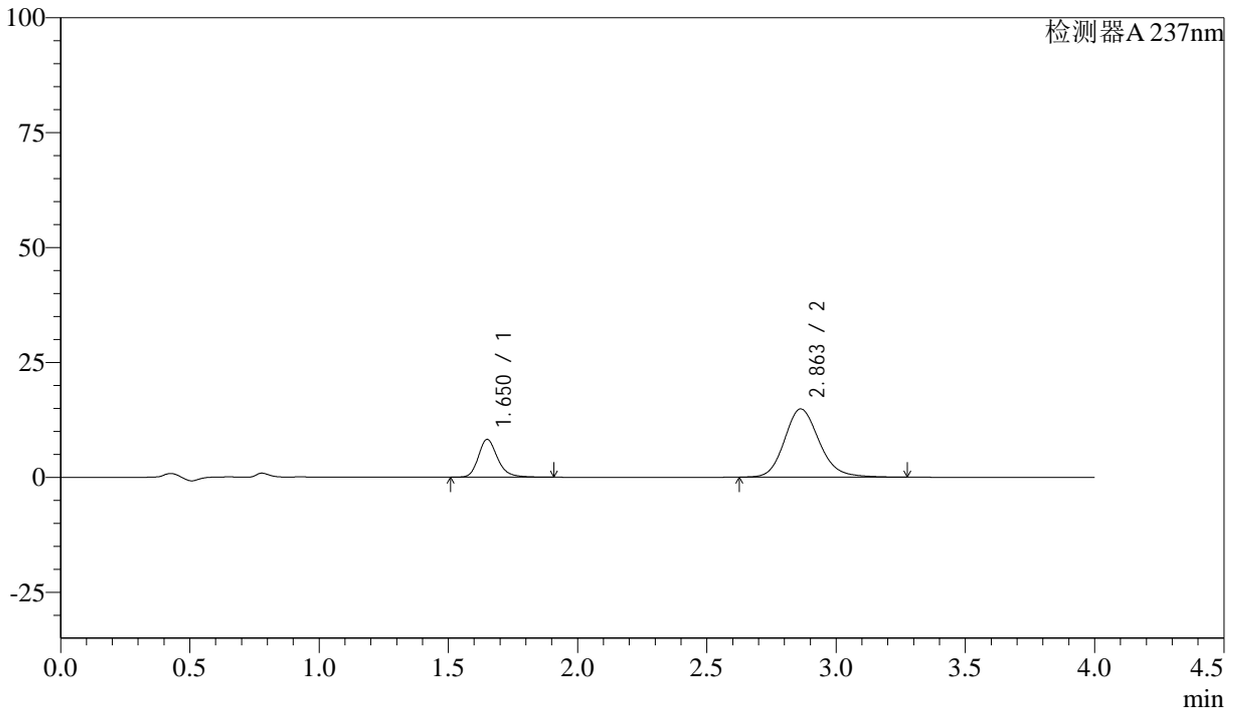
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-124-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:23:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	42731	23.500	8197	2479	1.228	--
2	2.863	139104	76.500	14859	2244	1.163	6.482
总计		181835	100.000	23057			

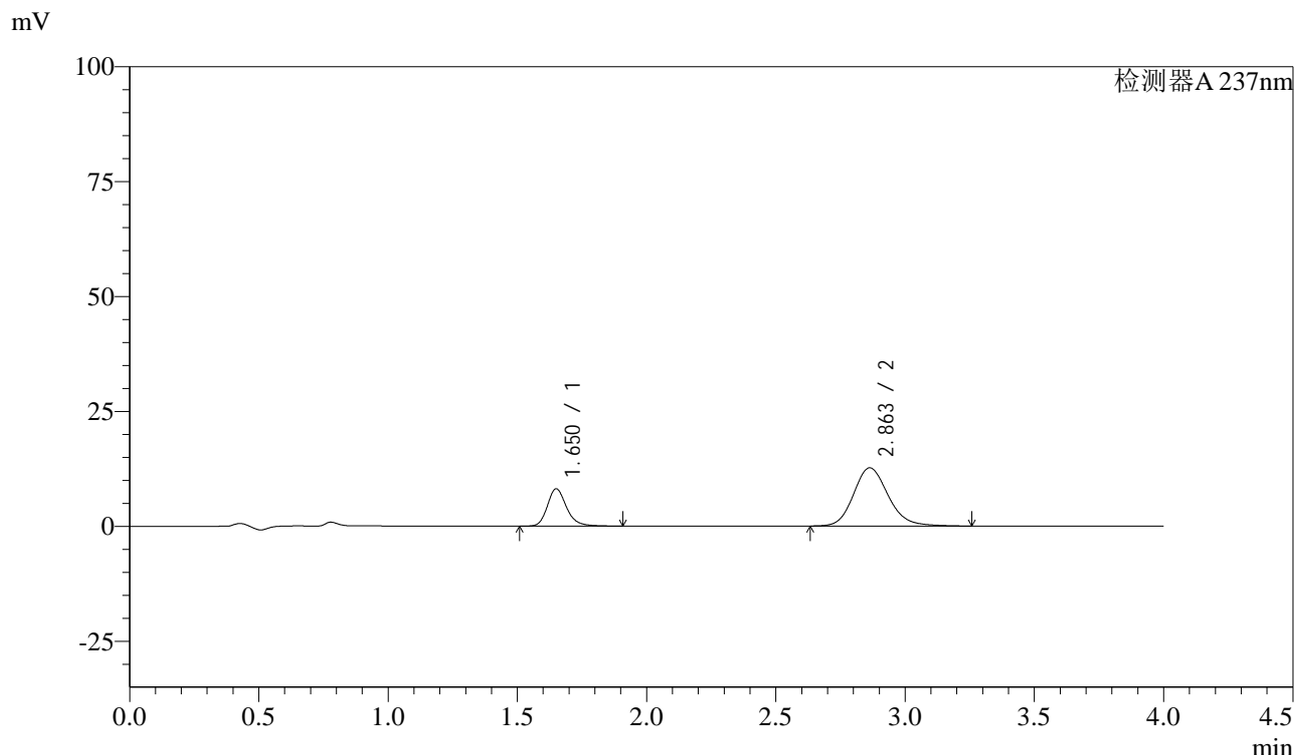


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-125-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 11:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:23:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	42151	26.236	8088	2484	1.227	--
2	2.863	118511	73.764	12678	2247	1.164	6.487
总计		160662	100.000	20766			

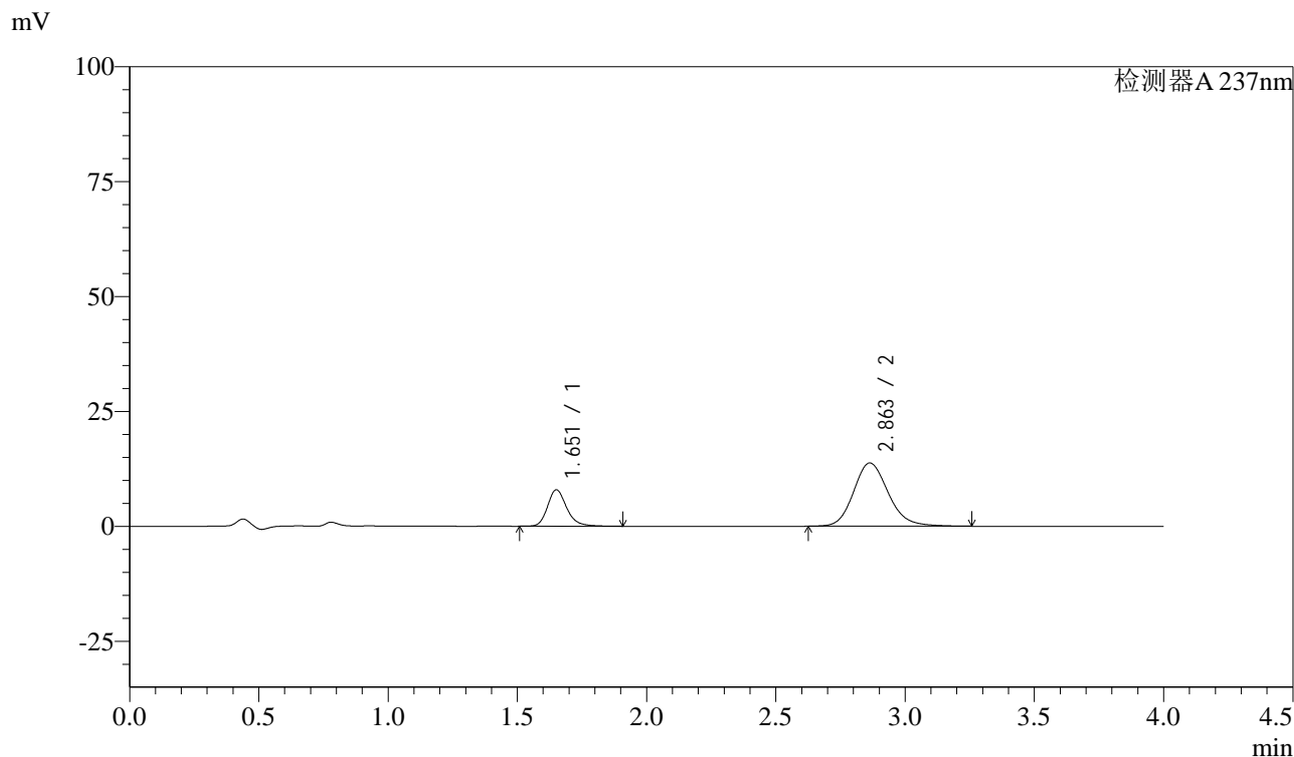


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-126-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:03:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:23:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

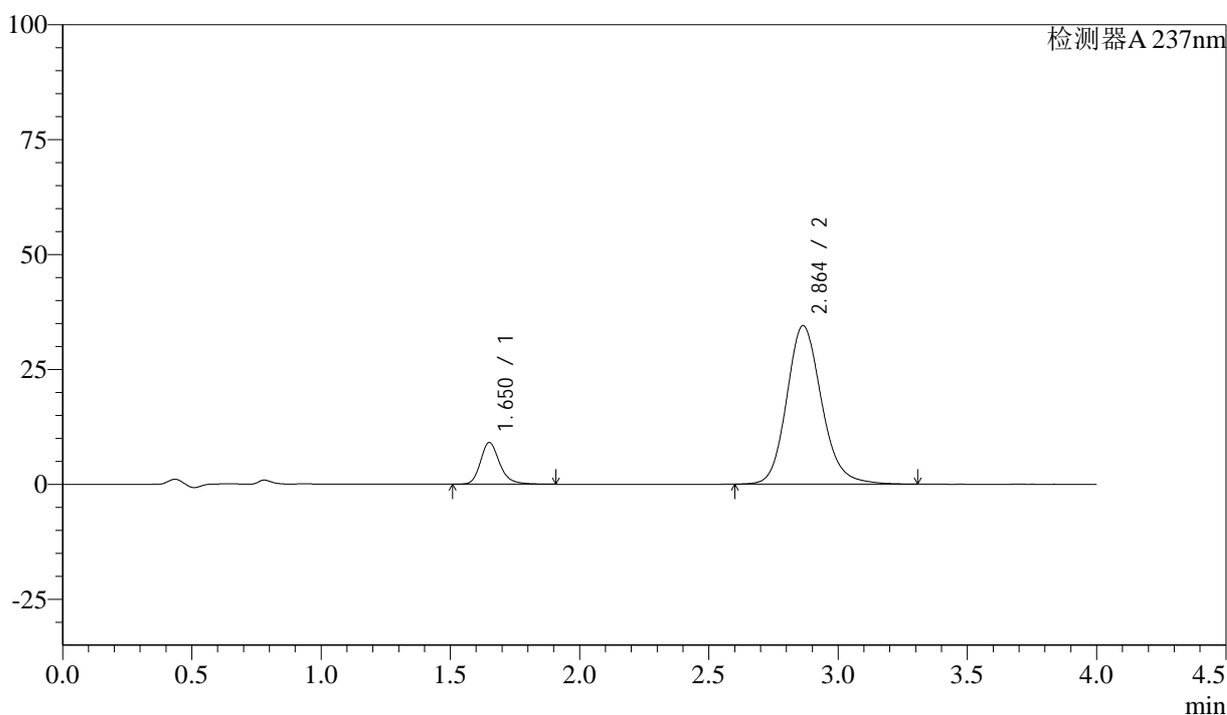
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	41172	24.190	7886	2487	1.228	--
2	2.863	129030	75.810	13787	2243	1.163	6.481
总计		170202	100.000	21673			

## &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 - 31-9/28-127-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 12:08:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:23:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47110	12.692	9025	2485	1.229	--
2	2.864	324054	87.308	34516	2242	1.159	6.485
总计		371164	100.000	43541			

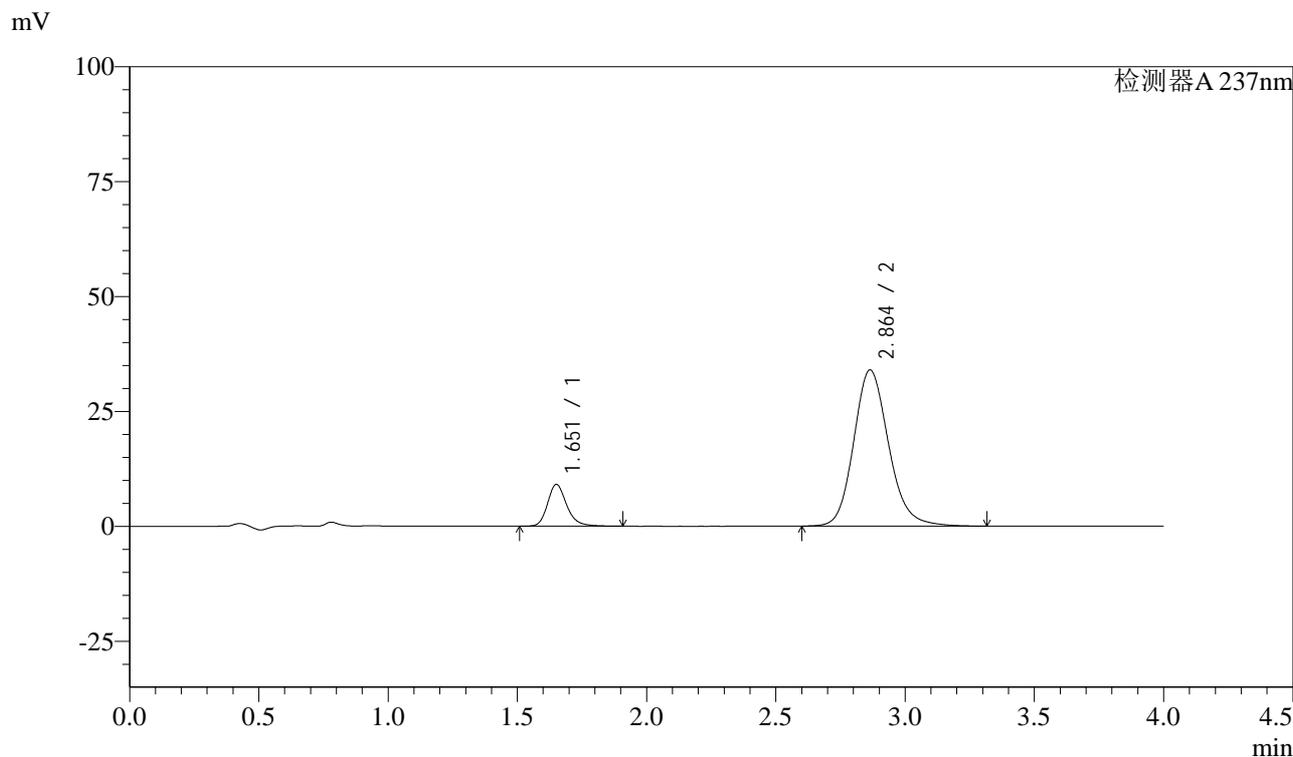


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-128-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:12:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:23:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47192	12.861	9039	2488	1.230	--
2	2.864	319737	87.139	34008	2236	1.159	6.479
总计		366929	100.000	43047			

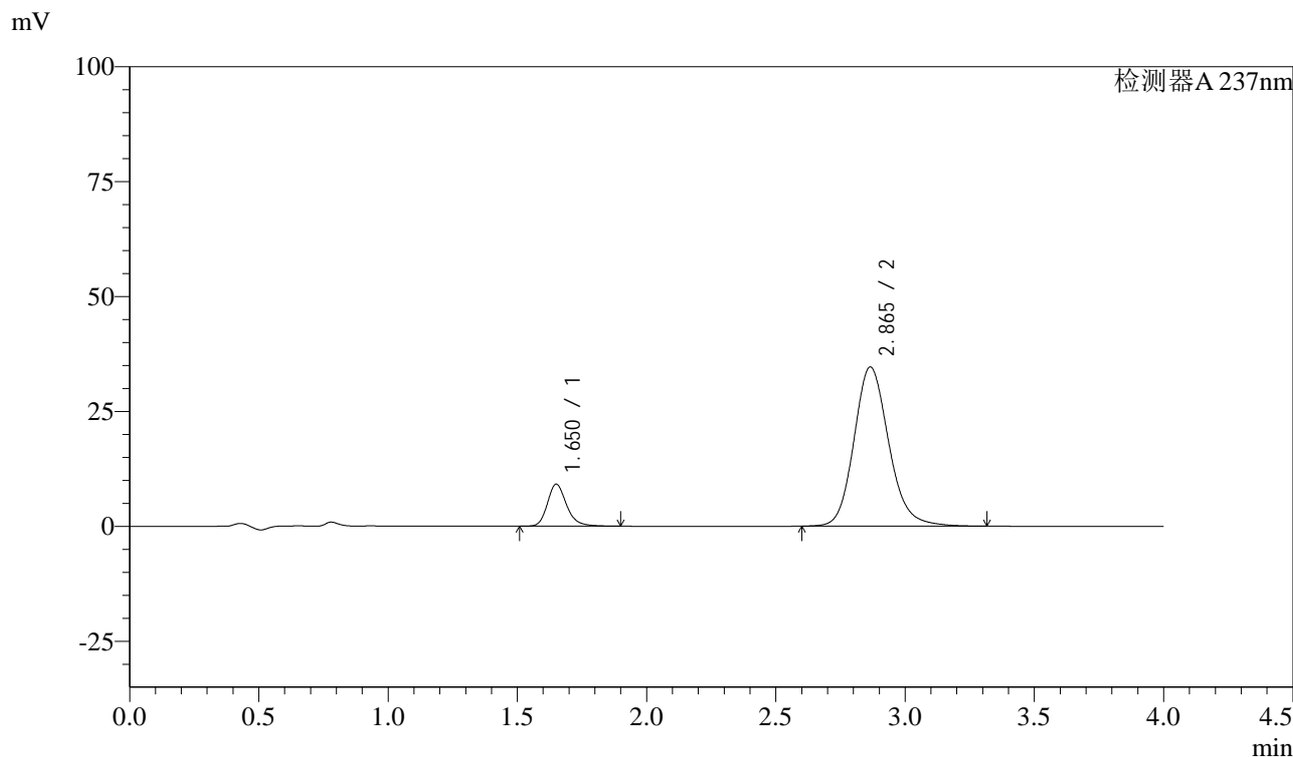


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-129-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 12:17:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47425	12.738	9104	2485	1.228	--
2	2.865	324898	87.262	34652	2253	1.158	6.500
总计		372322	100.000	43756			

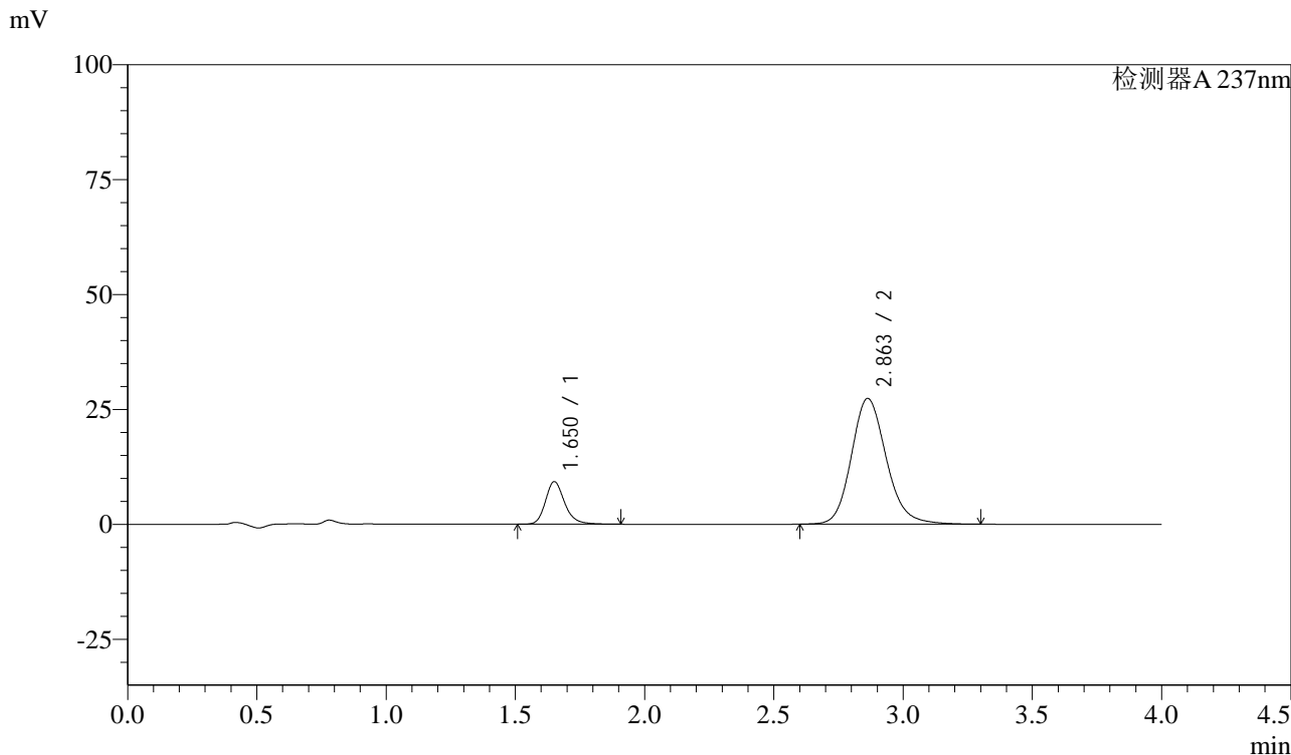


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-130-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:21:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48045	15.707	9216	2490	1.228	--
2	2.863	257834	84.293	27386	2225	1.162	6.466
总计		305879	100.000	36602			

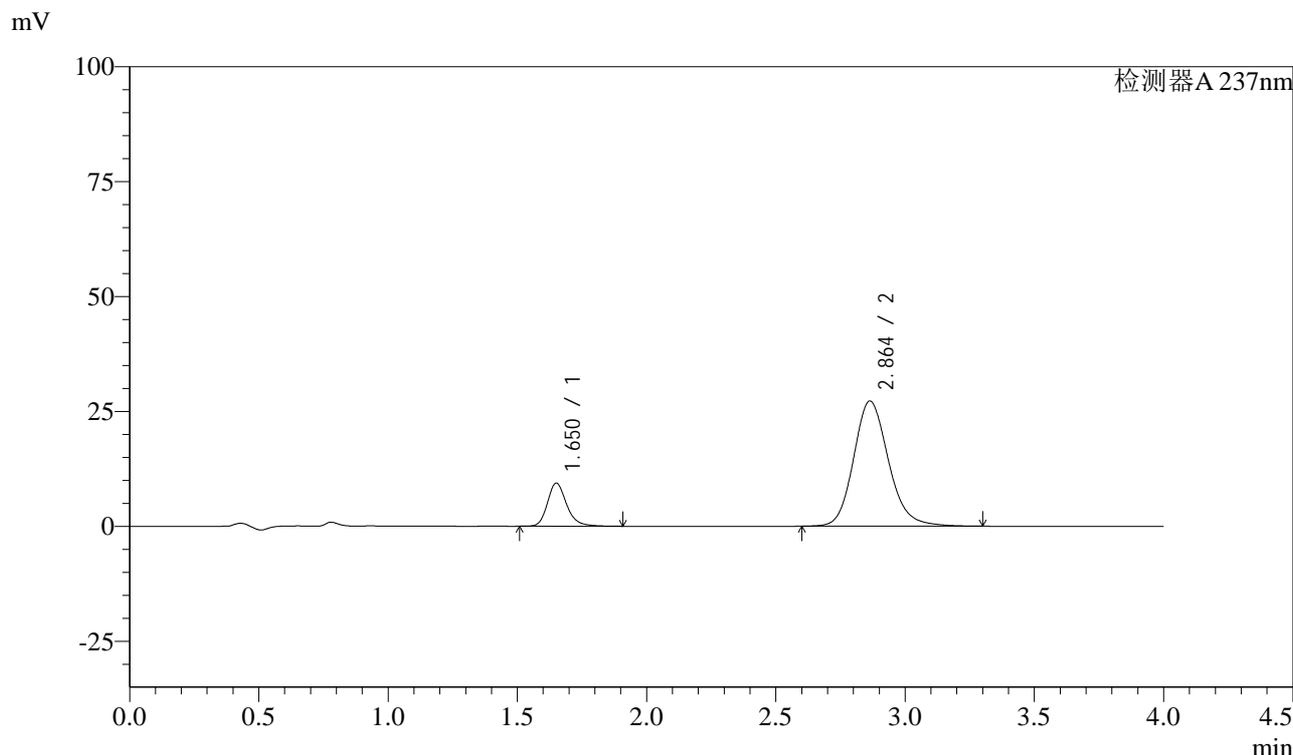


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-131-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48724	15.982	9347	2489	1.228	--
2	2.864	256144	84.018	27266	2237	1.161	6.480
总计		304868	100.000	36613			

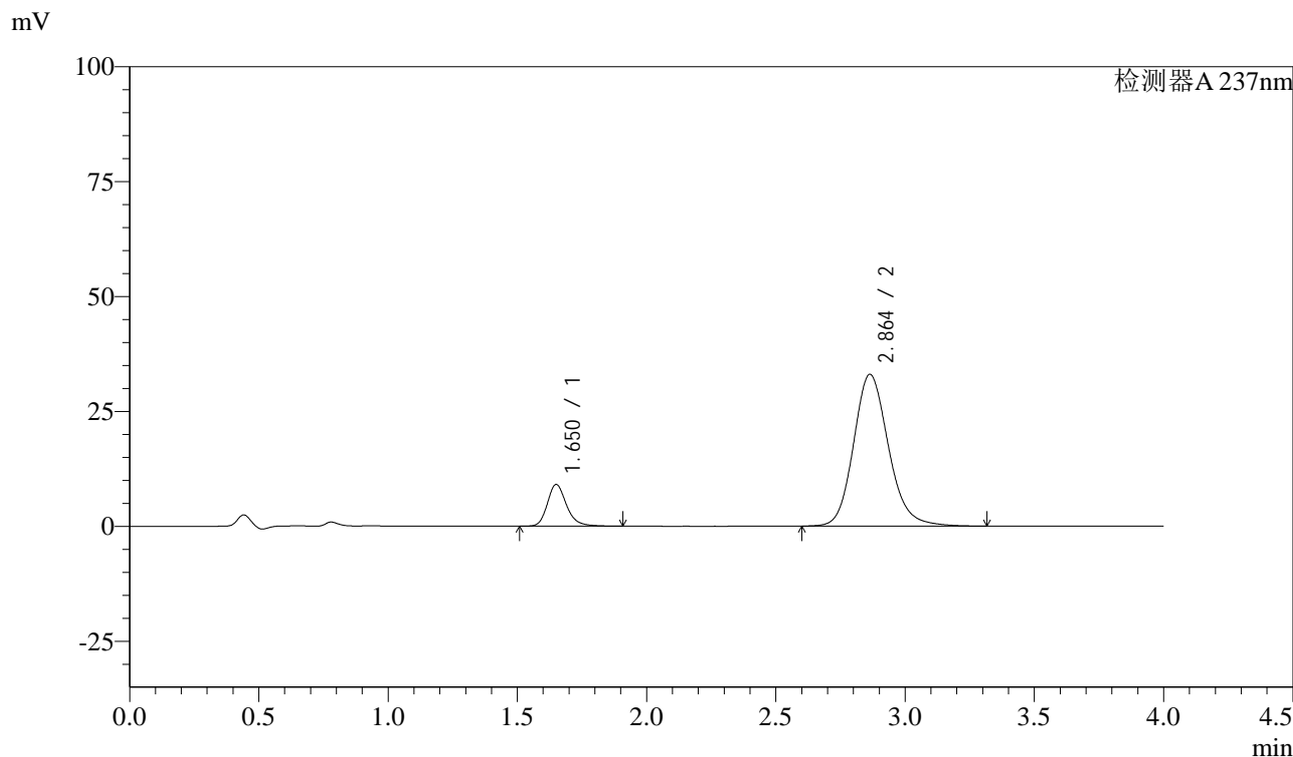


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-132-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:30:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47140	13.162	9049	2485	1.229	--
2	2.864	311023	86.838	33050	2230	1.161	6.474
总计		358163	100.000	42098			

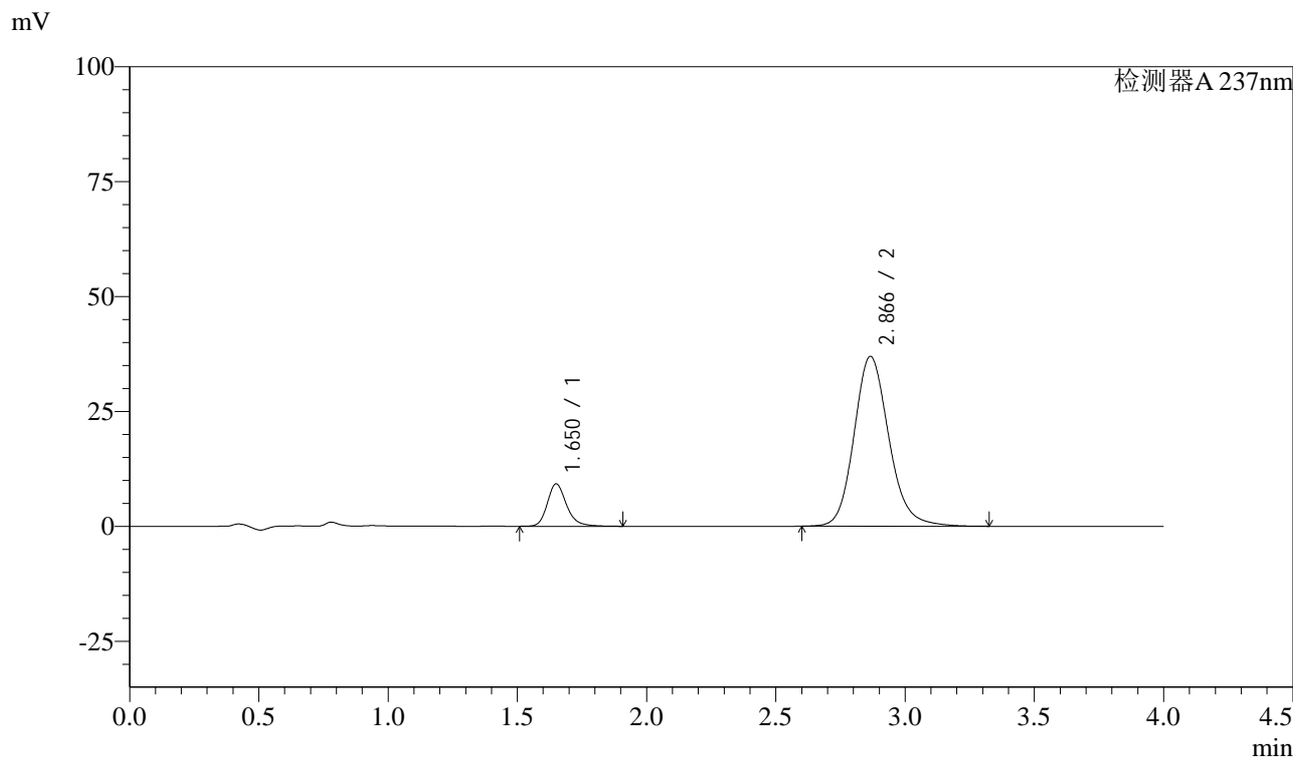


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-133-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:34:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47906	12.151	9197	2483	1.228	--
2	2.866	346344	87.849	36967	2260	1.159	6.509
总计		394250	100.000	46164			

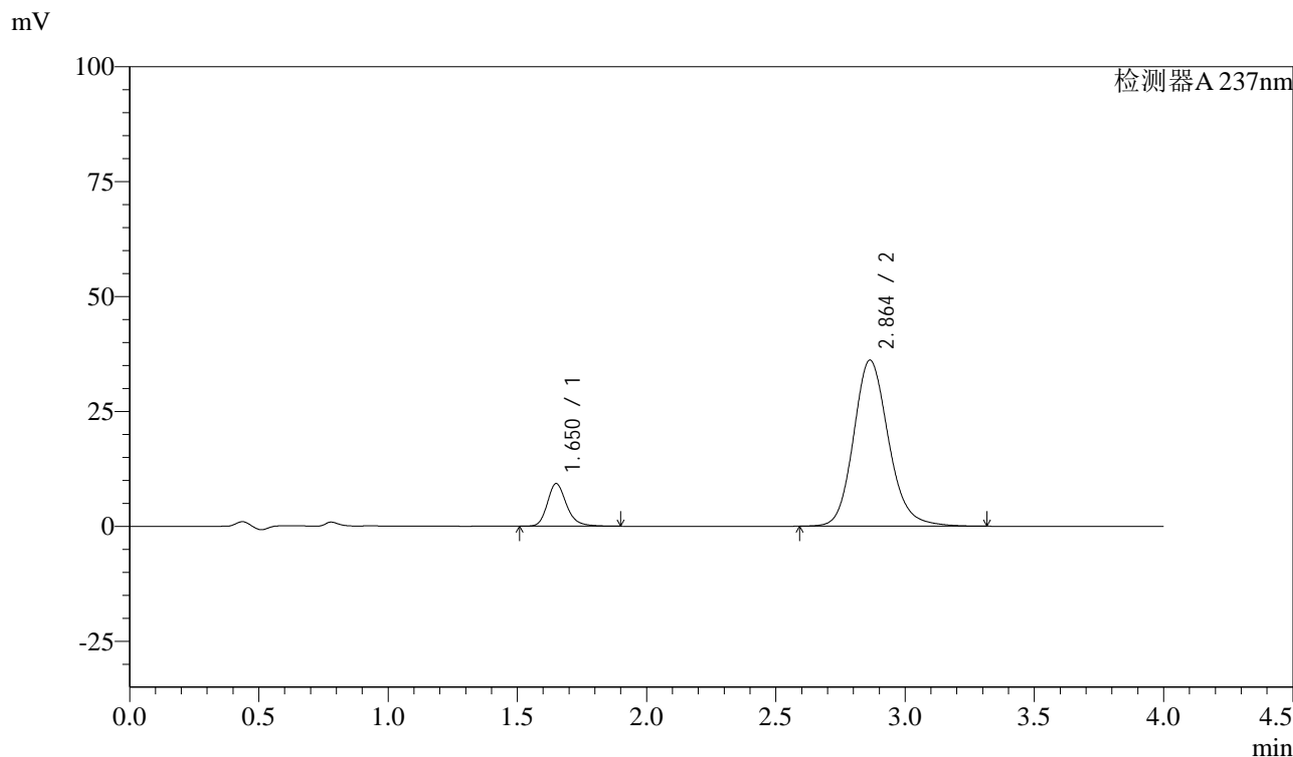


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-134-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48135	12.384	9248	2487	1.229	--
2	2.864	340558	87.616	36169	2229	1.160	6.475
总计		388694	100.000	45417			

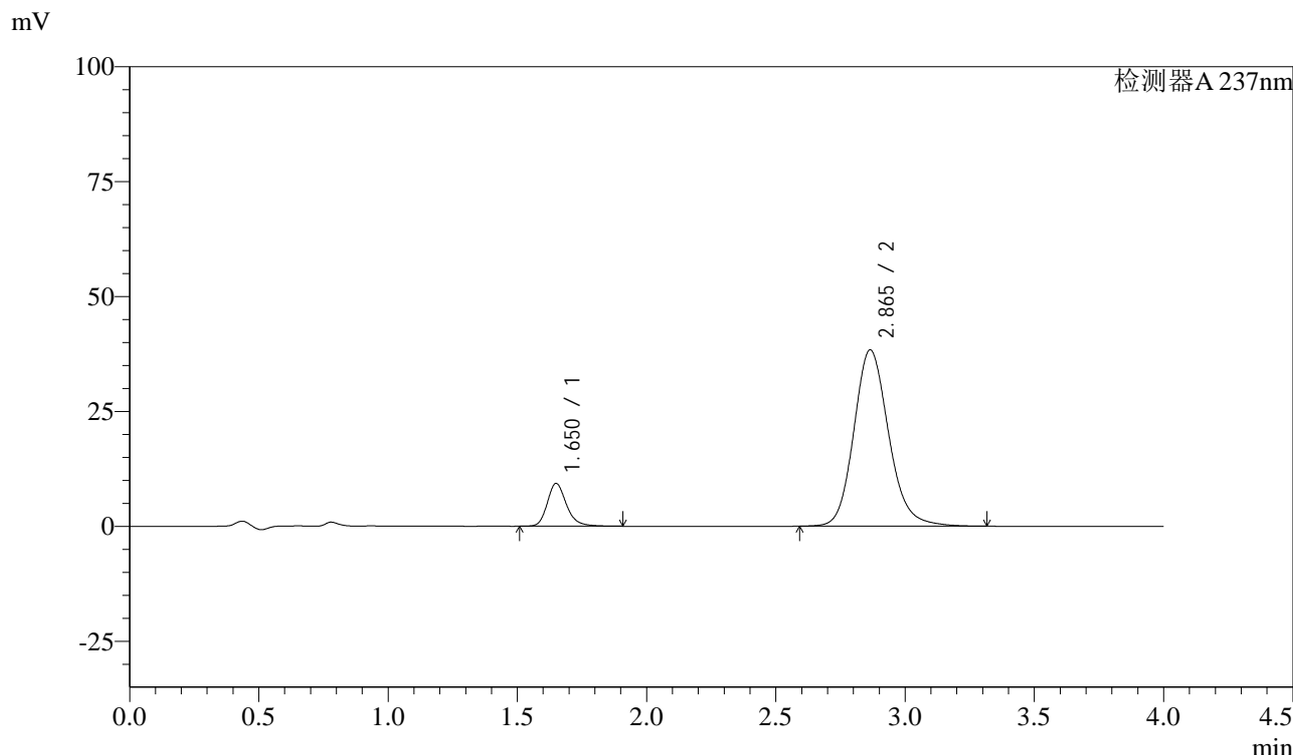


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-135-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:43:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48407	11.841	9299	2482	1.230	--
2	2.865	360415	88.159	38385	2245	1.158	6.493
总计		408822	100.000	47684			

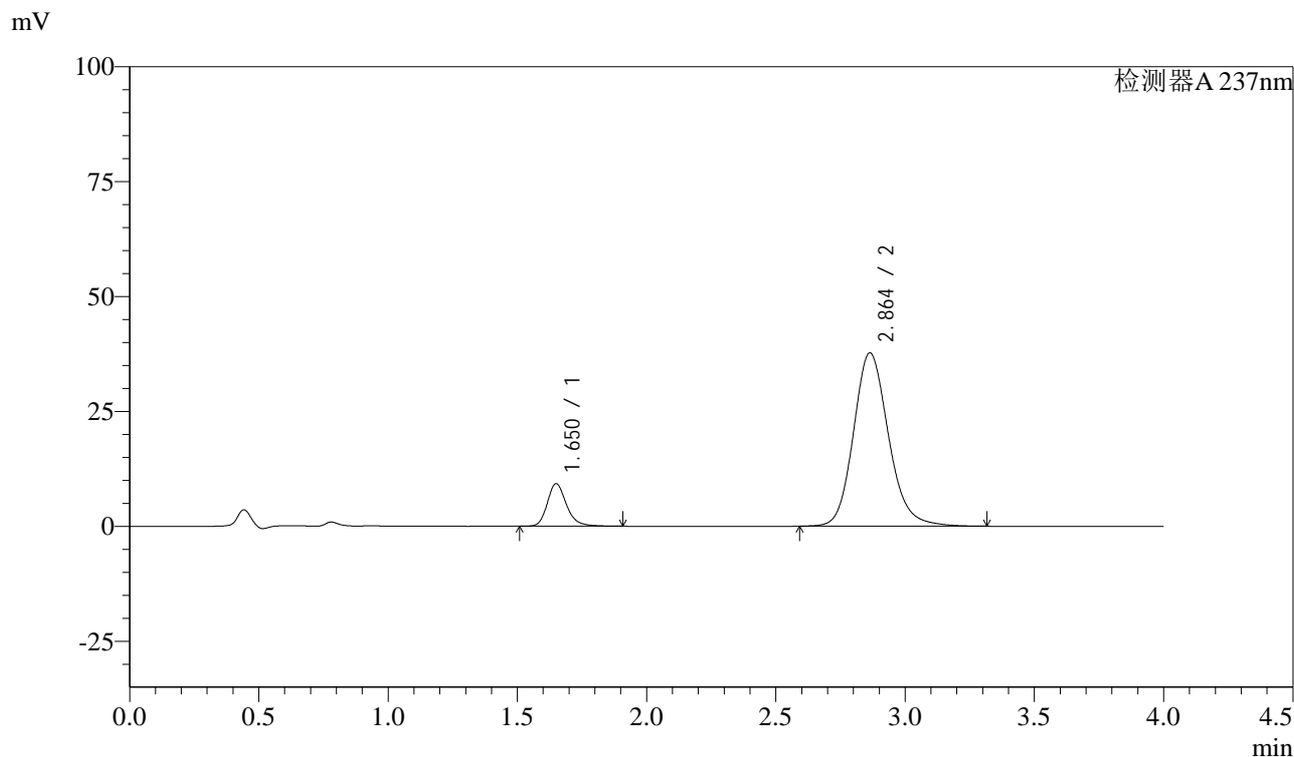


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-136-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:47:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48023	11.894	9234	2483	1.226	--
2	2.864	355724	88.106	37749	2223	1.160	6.468
总计		403747	100.000	46982			

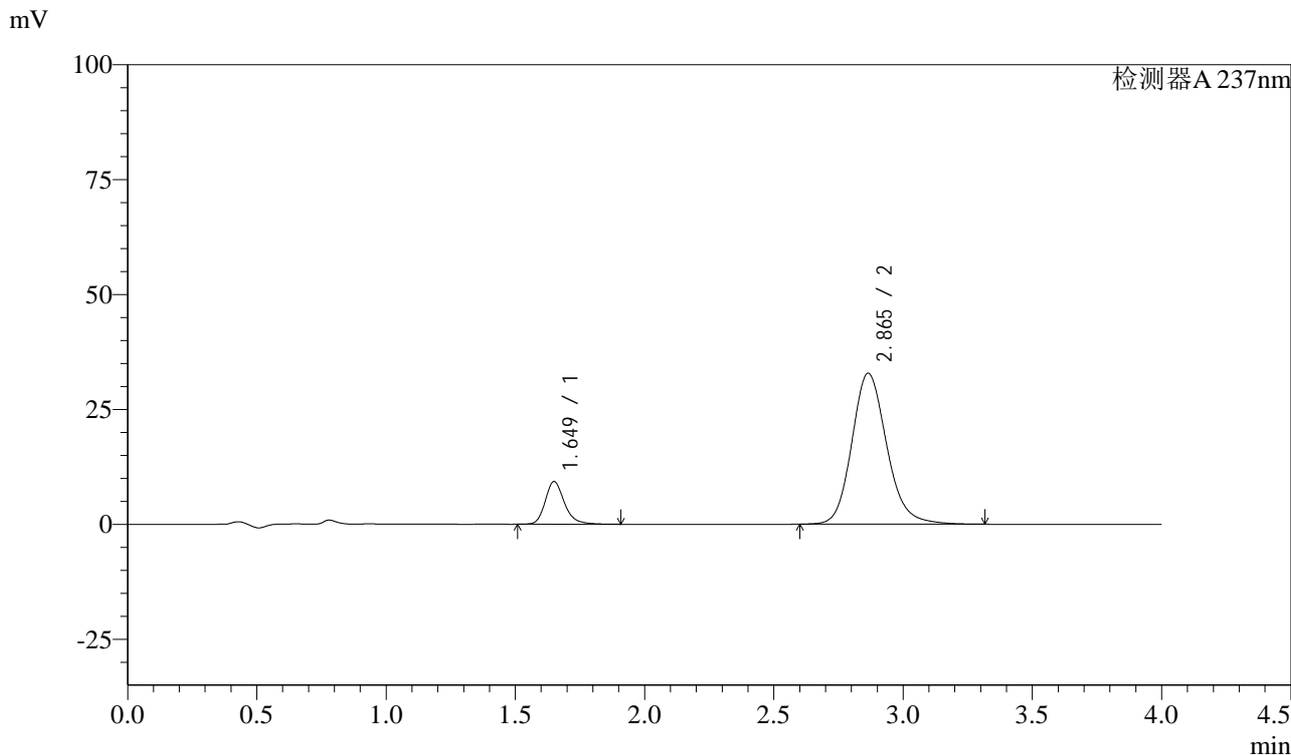


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-137-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:52:07      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:20      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48248	13.510	9268	2478	1.229	--
2	2.865	308891	86.490	32862	2240	1.160	6.488
总计		357139	100.000	42130			

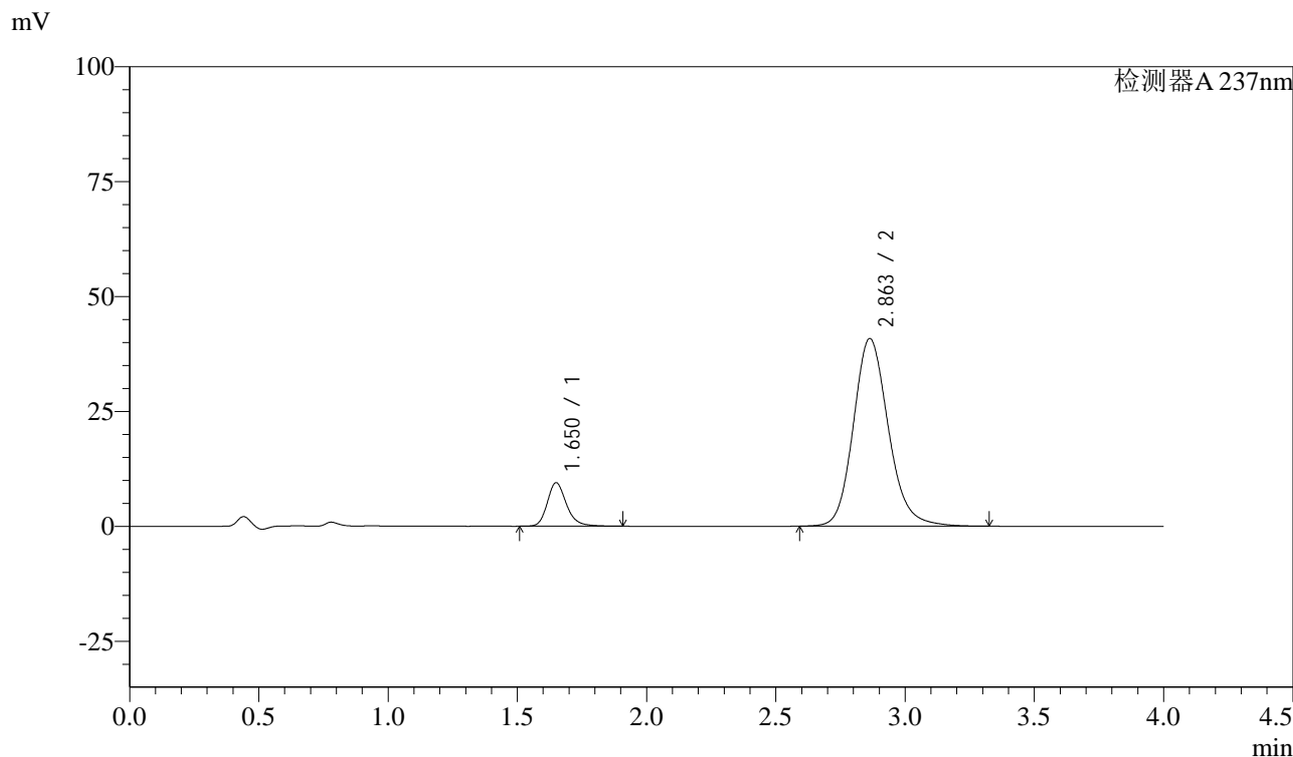


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-138-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 12:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49129	11.312	9442	2485	1.228	--
2	2.863	385176	88.688	40864	2222	1.160	6.467
总计		434304	100.000	50306			



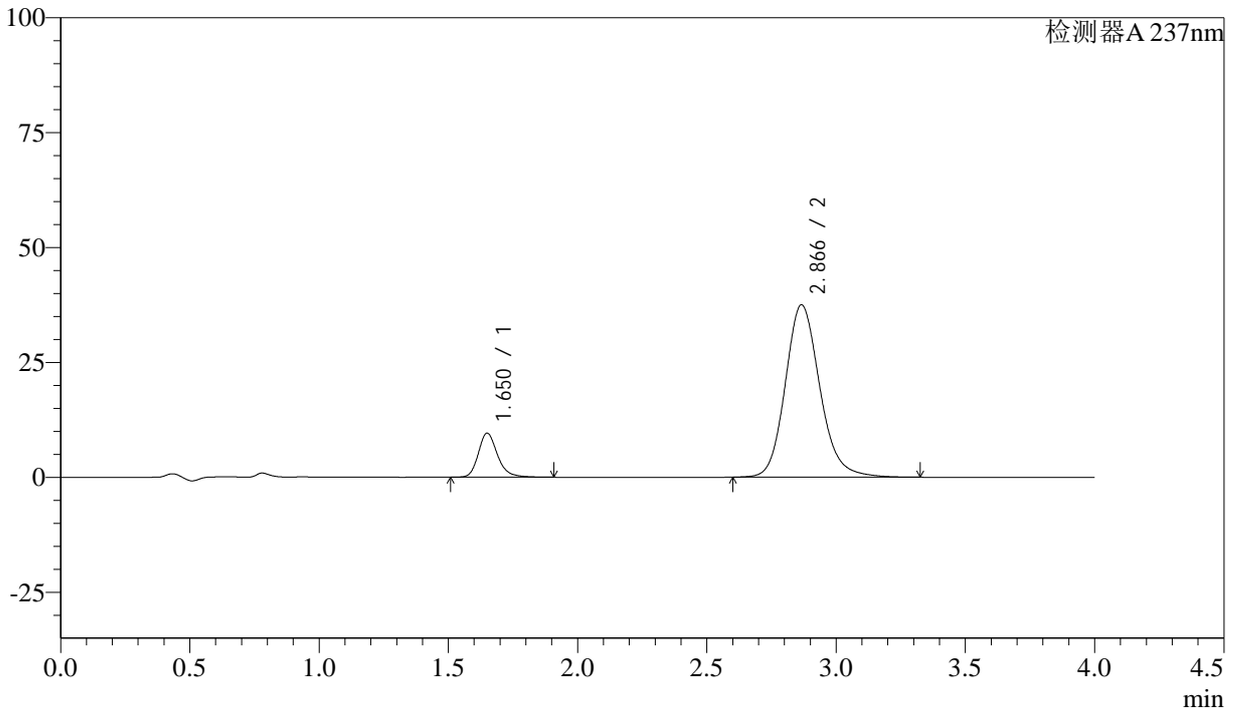
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-139-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:00:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

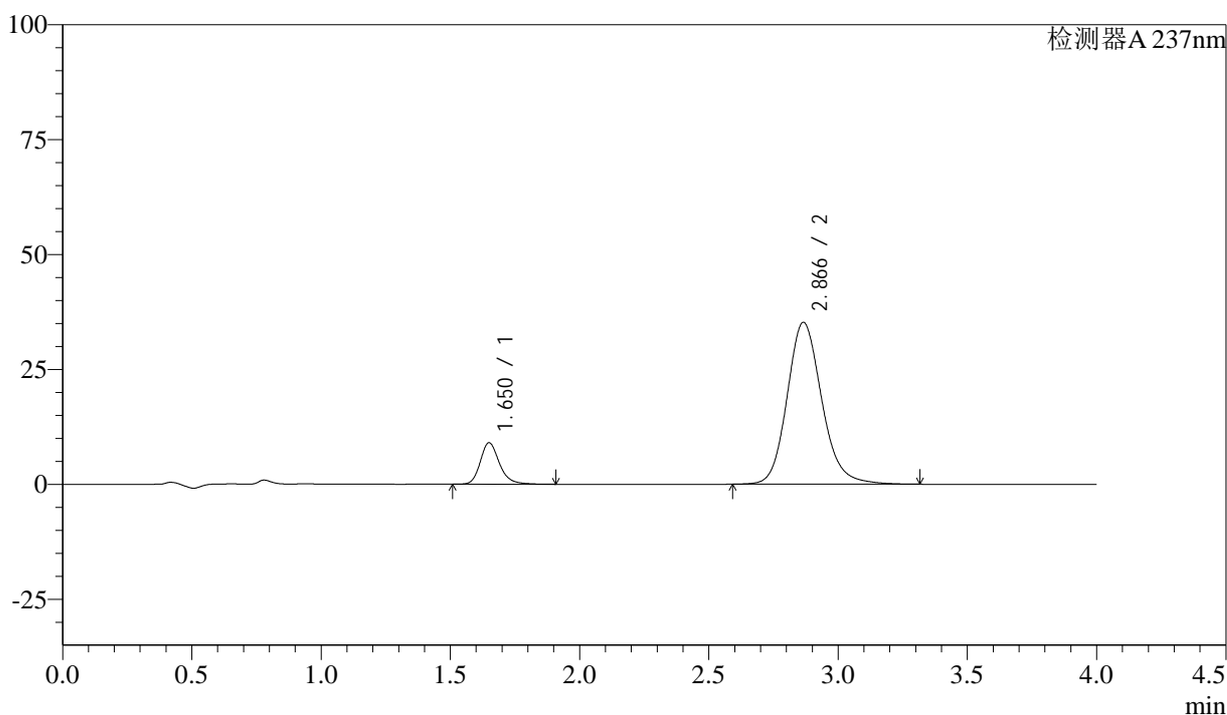
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49770	12.468	9563	2488	1.230	--
2	2.866	349417	87.532	37507	2291	1.159	6.542
总计		399187	100.000	47070			

## &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 - 31-9/28-140-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 13:05:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46851	12.470	9014	2488	1.228	--
2	2.866	328857	87.530	35225	2279	1.159	6.531
总计		375708	100.000	44239			

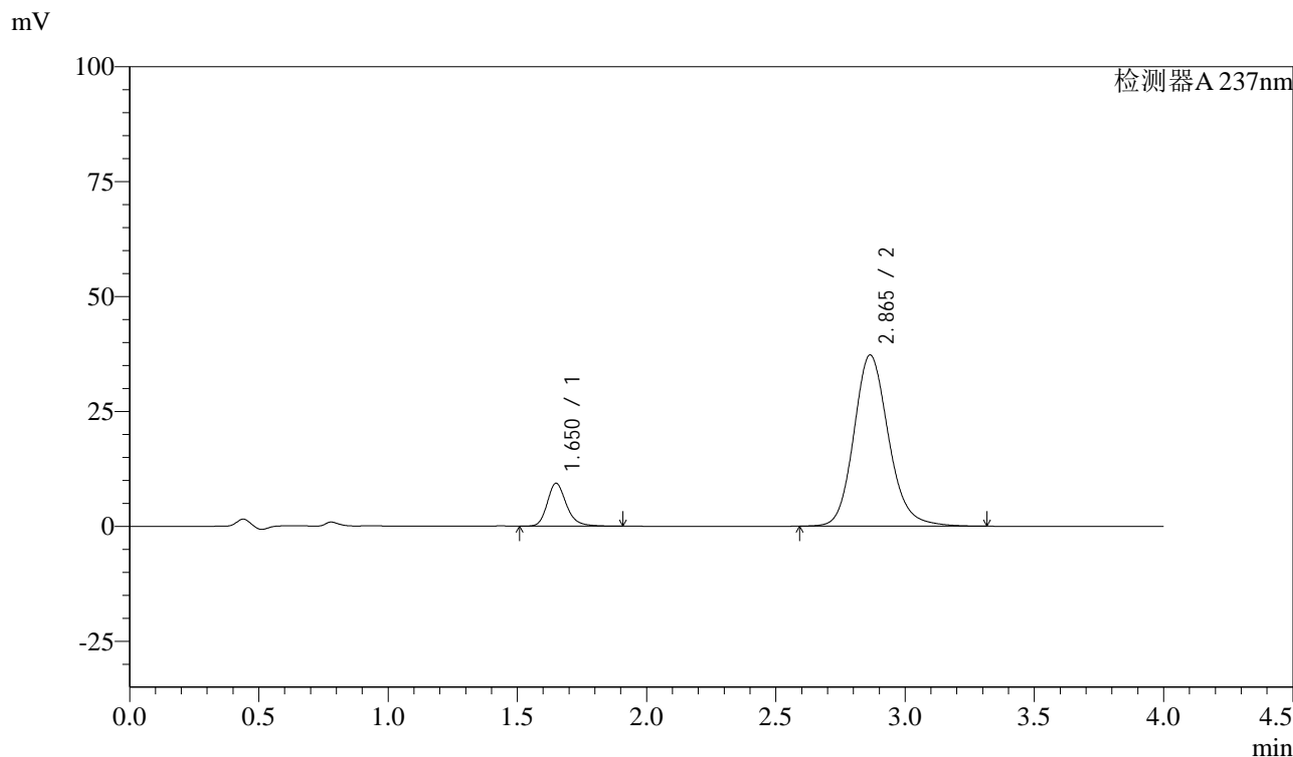


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-141-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48327	12.173	9315	2491	1.229	--
2	2.865	348659	87.827	37272	2264	1.160	6.515
总计		396985	100.000	46588			

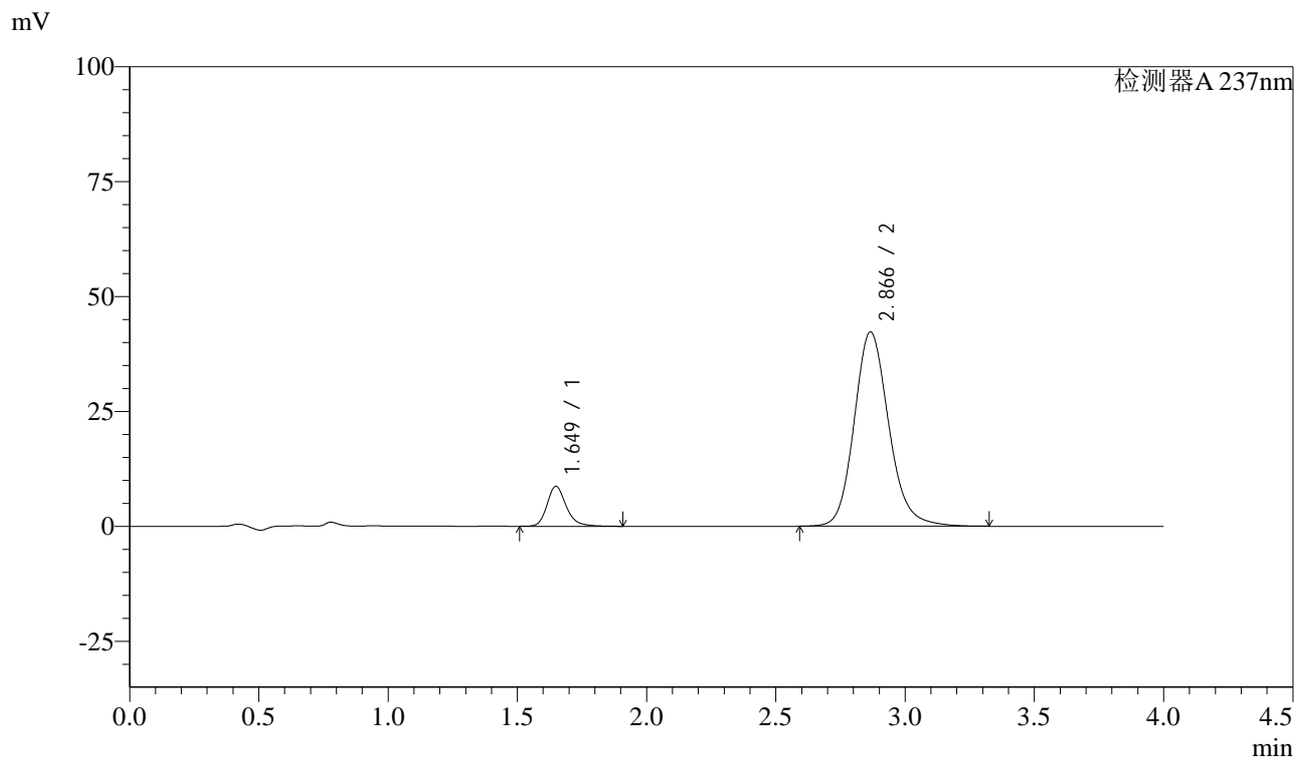


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-142-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:14:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	45050	10.254	8678	2484	1.229	--
2	2.866	394277	89.746	42272	2285	1.158	6.541
总计		439327	100.000	50949			

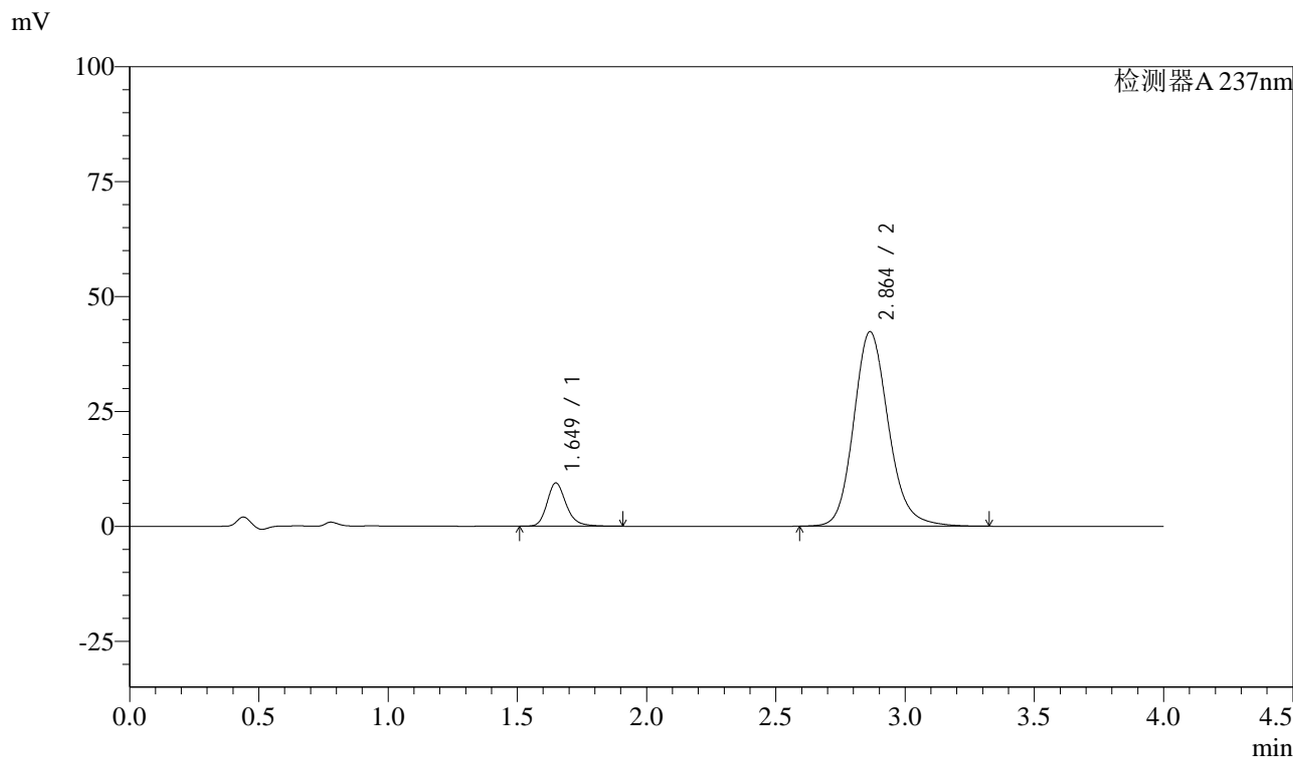


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-143-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48829	10.969	9417	2489	1.228	--
2	2.864	396346	89.031	42353	2261	1.159	6.515
总计		445175	100.000	51770			

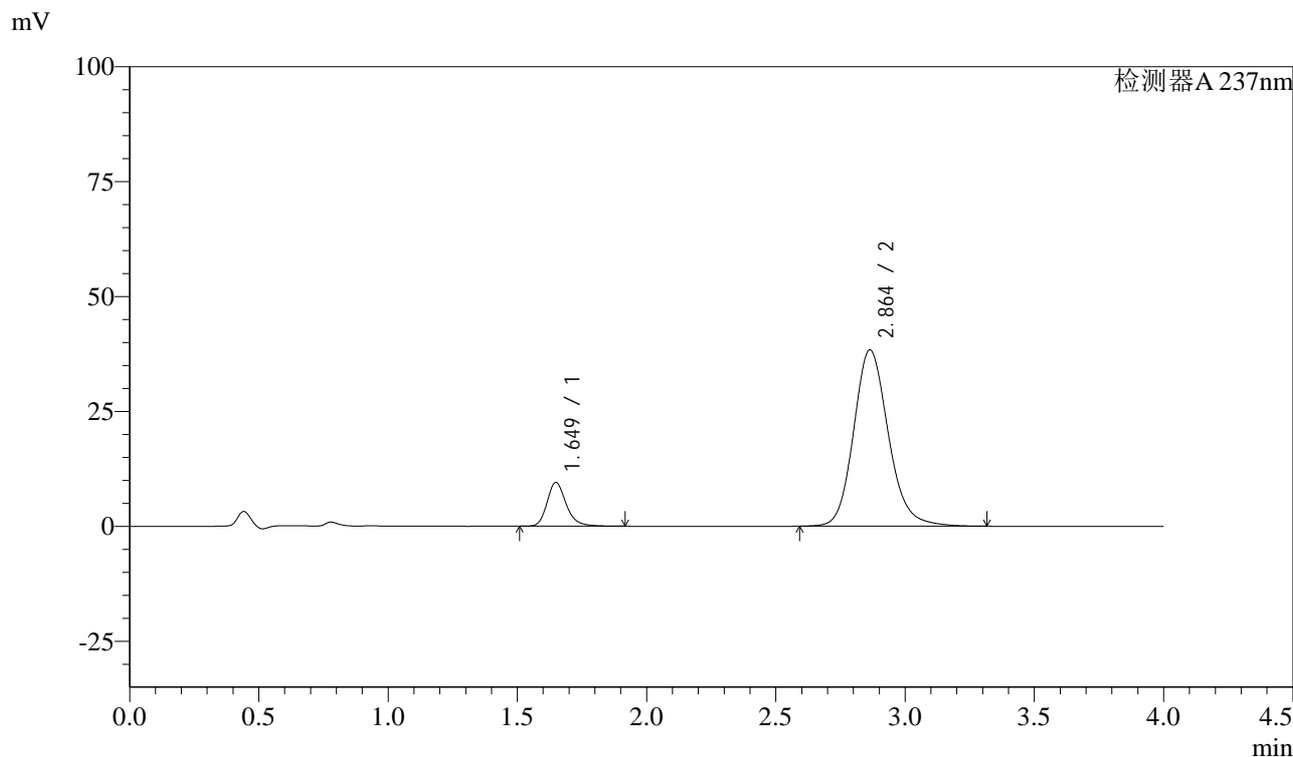


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-144-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:22:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49411	12.093	9526	2491	1.228	--
2	2.864	359168	87.907	38402	2262	1.159	6.516
总计		408579	100.000	47928			

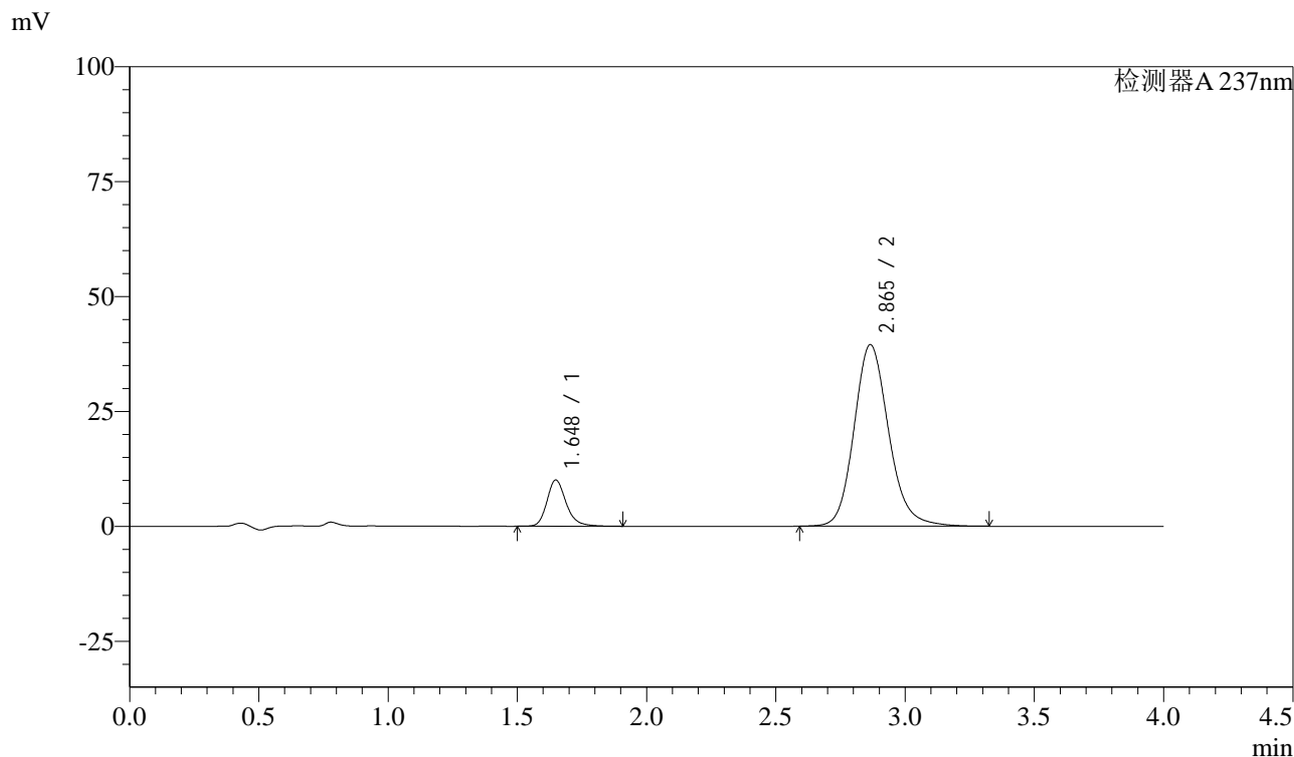


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-145-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	52216	12.413	10071	2488	1.228	--
2	2.865	368439	87.587	39512	2283	1.159	6.542
总计		420655	100.000	49584			

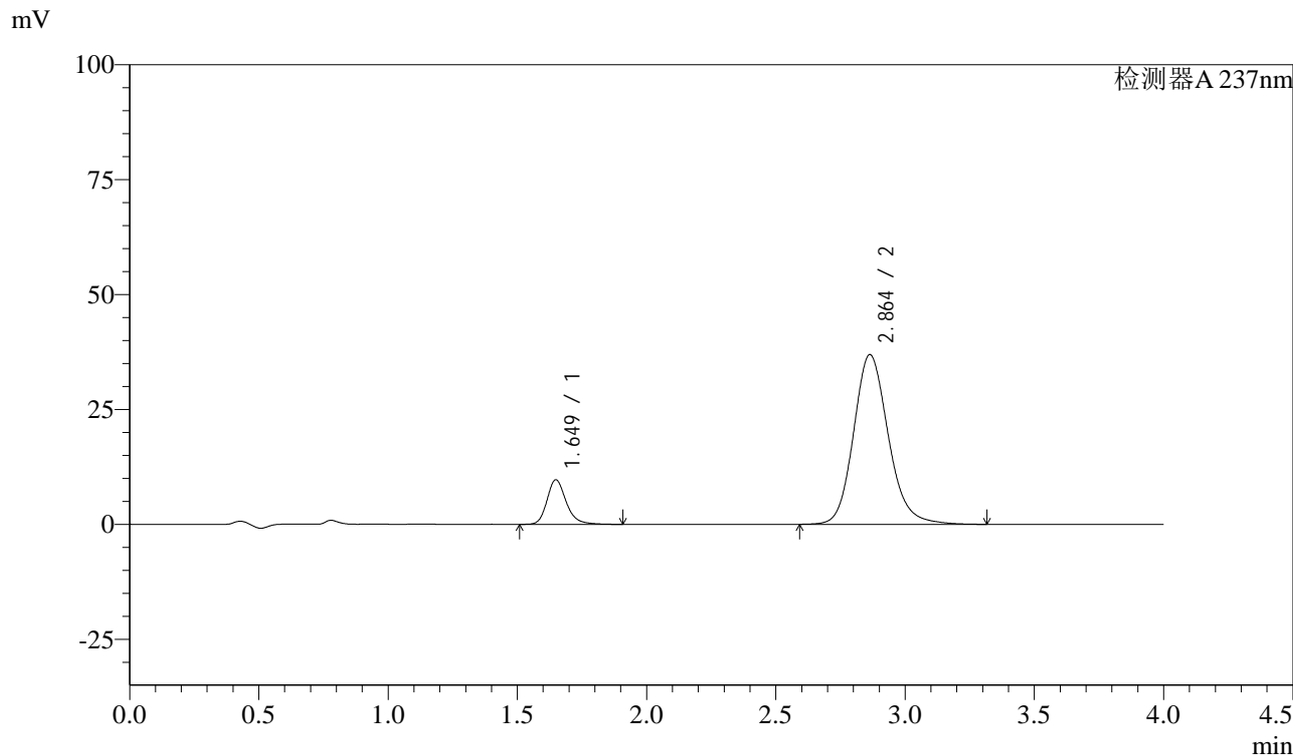


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-146-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:31:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50241	12.696	9697	2493	1.228	--
2	2.864	345486	87.304	36951	2264	1.159	6.518
总计		395728	100.000	46649			

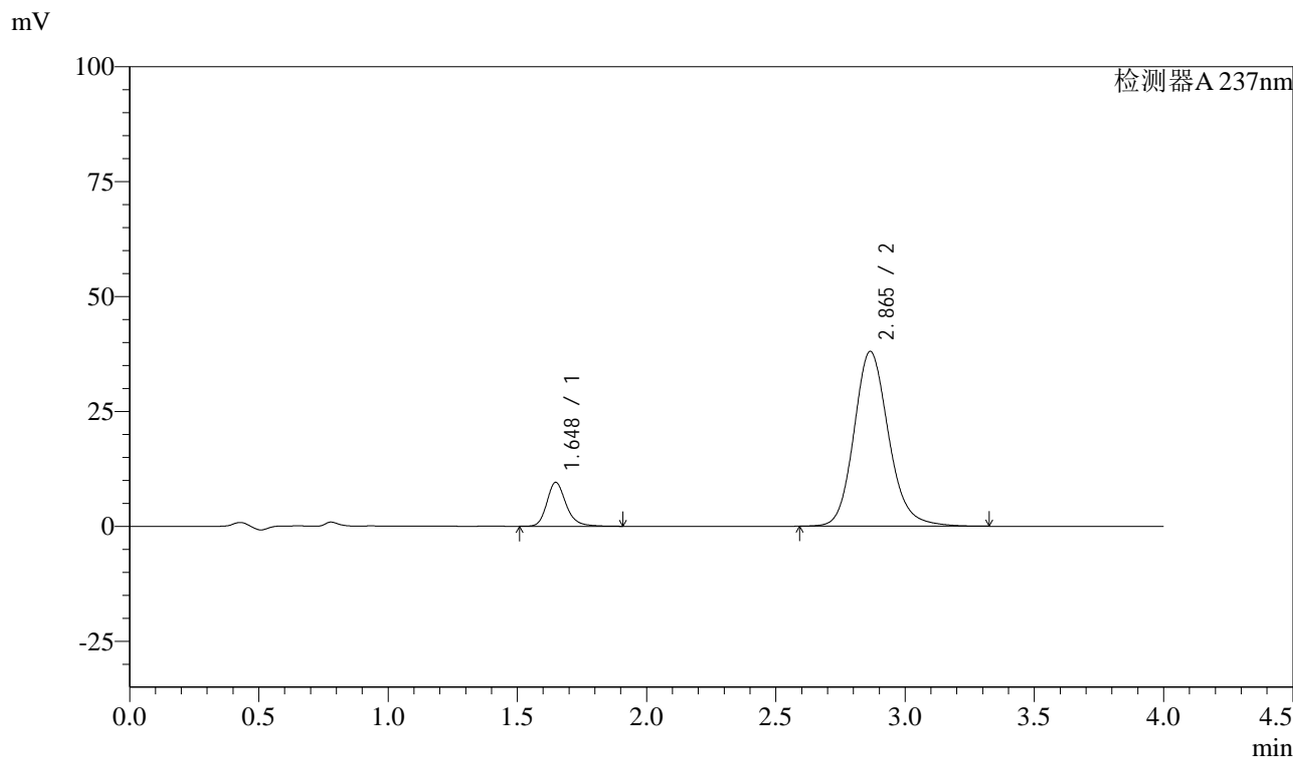


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-147-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49537	12.248	9562	2484	1.227	--
2	2.865	354911	87.752	38051	2281	1.158	6.539
总计		404448	100.000	47613			

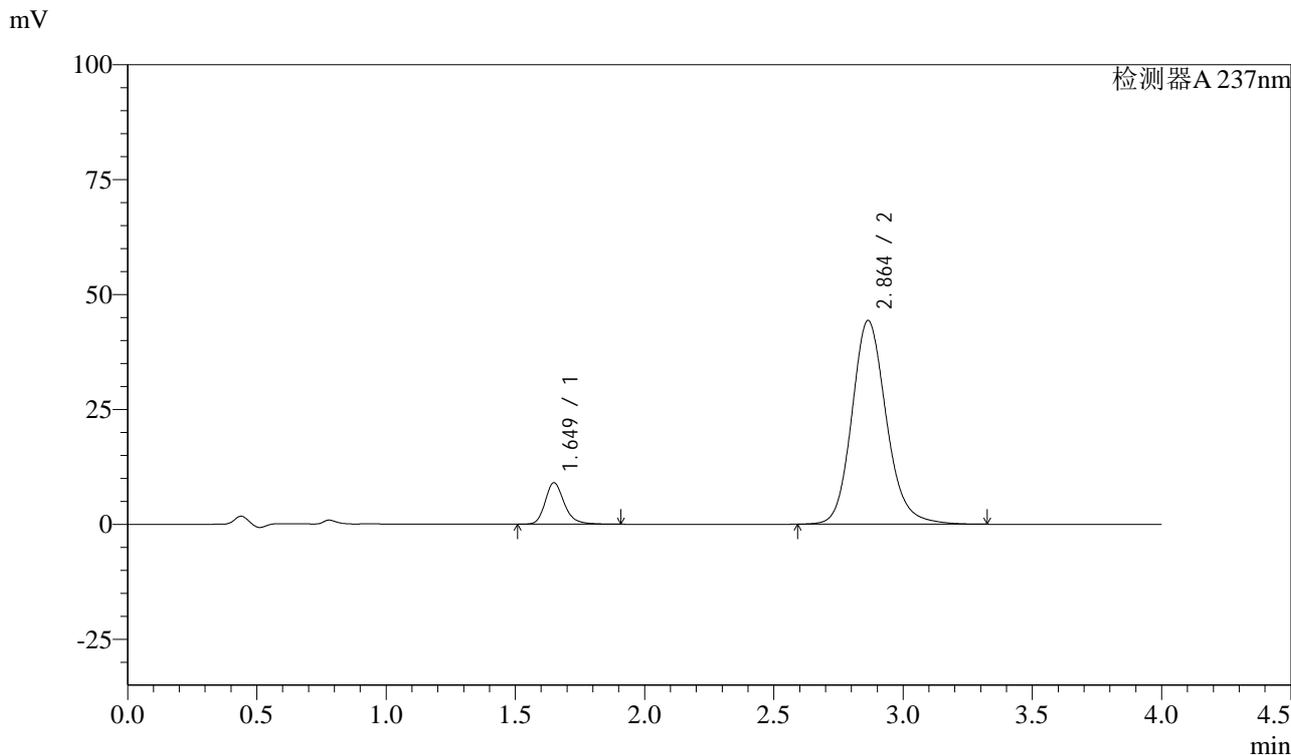


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-148-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:40:20      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46702	10.194	9017	2501	1.229	--
2	2.864	411434	89.806	44362	2309	1.158	6.563
总计		458136	100.000	53379			

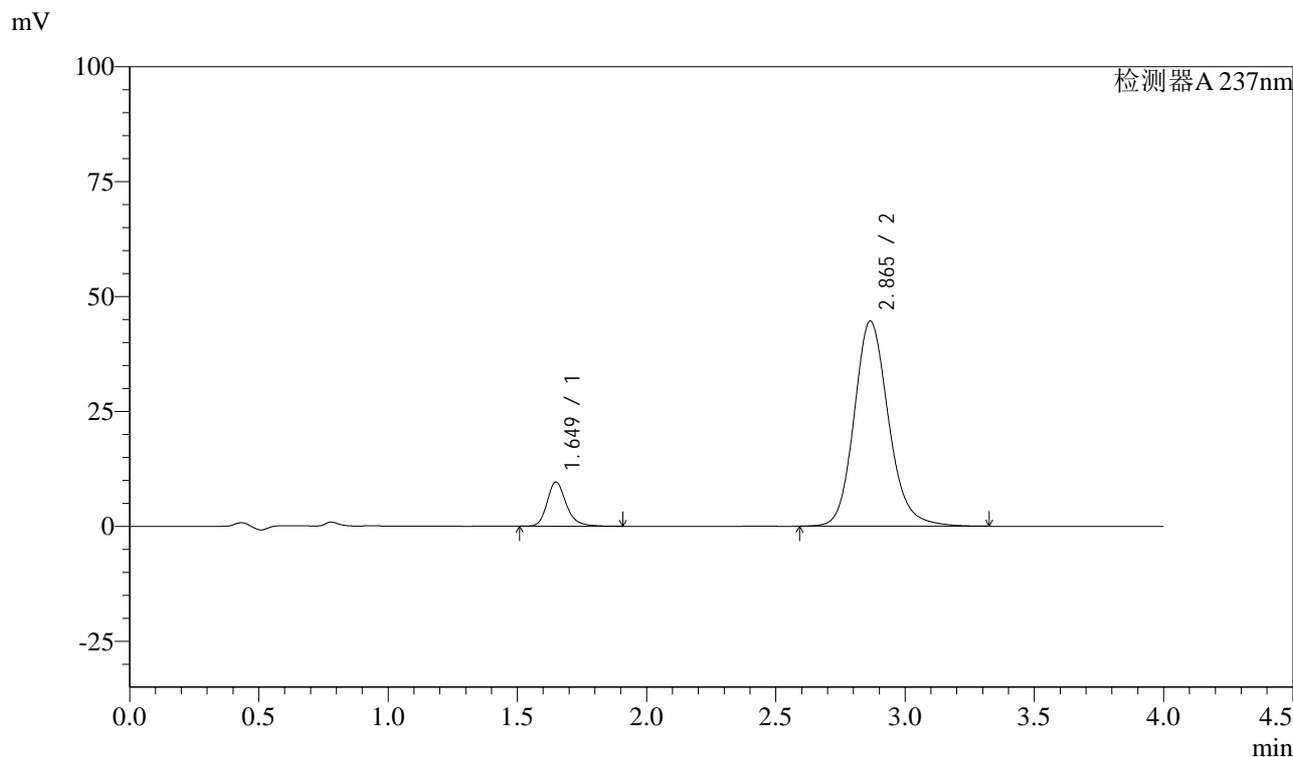


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-149-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49817	10.745	9615	2497	1.228	--
2	2.865	413805	89.255	44633	2313	1.158	6.571
总计		463622	100.000	54248			

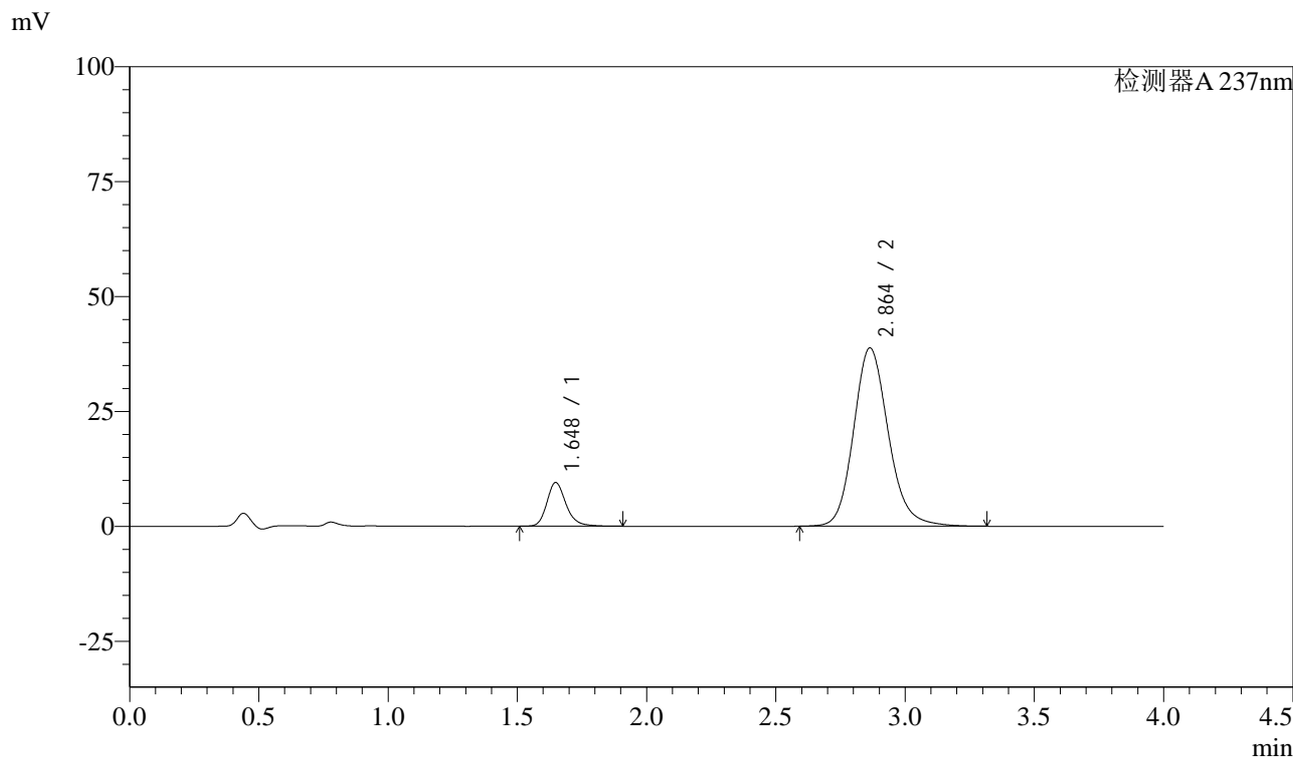


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-150-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:49:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49268	11.945	9520	2487	1.228	--
2	2.864	363178	88.055	38820	2261	1.160	6.517
总计		412446	100.000	48341			

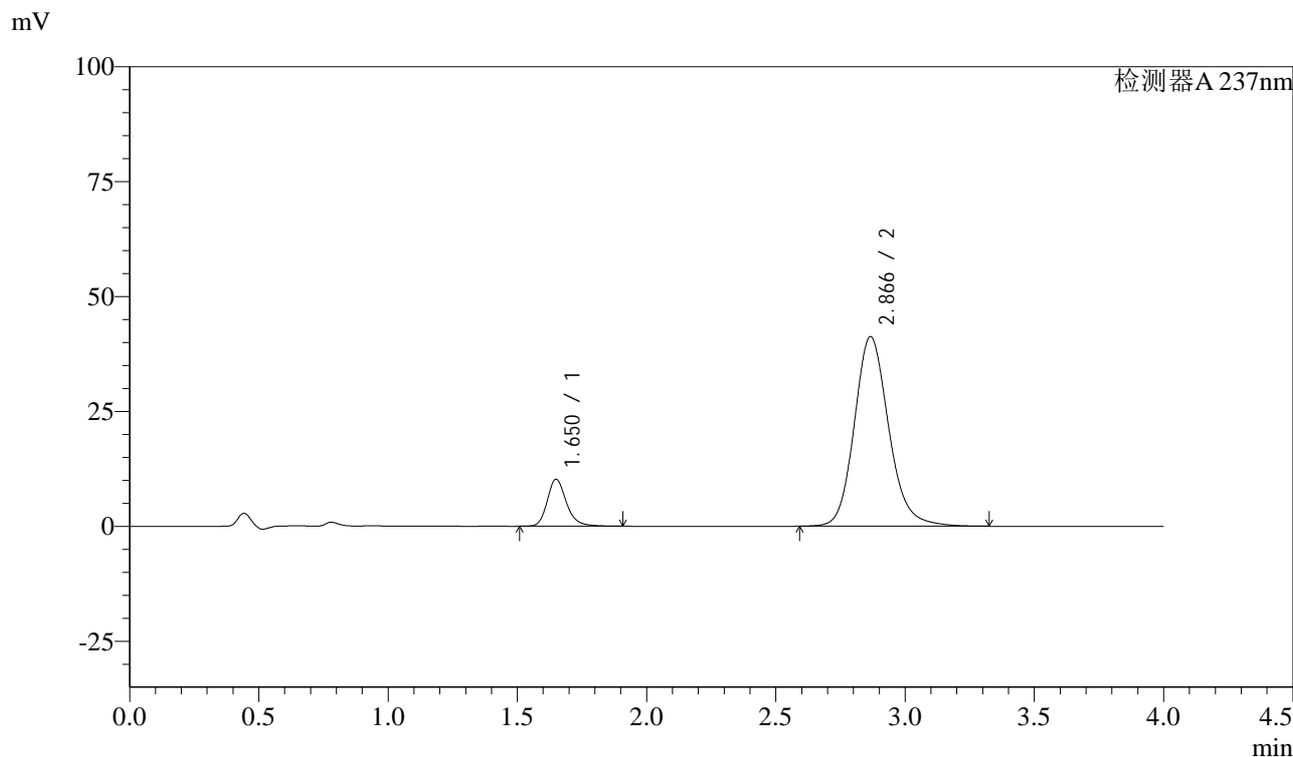


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-151-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52960	12.171	10212	2499	1.227	--
2	2.866	382191	87.829	41252	2321	1.159	6.576
总计		435151	100.000	51464			

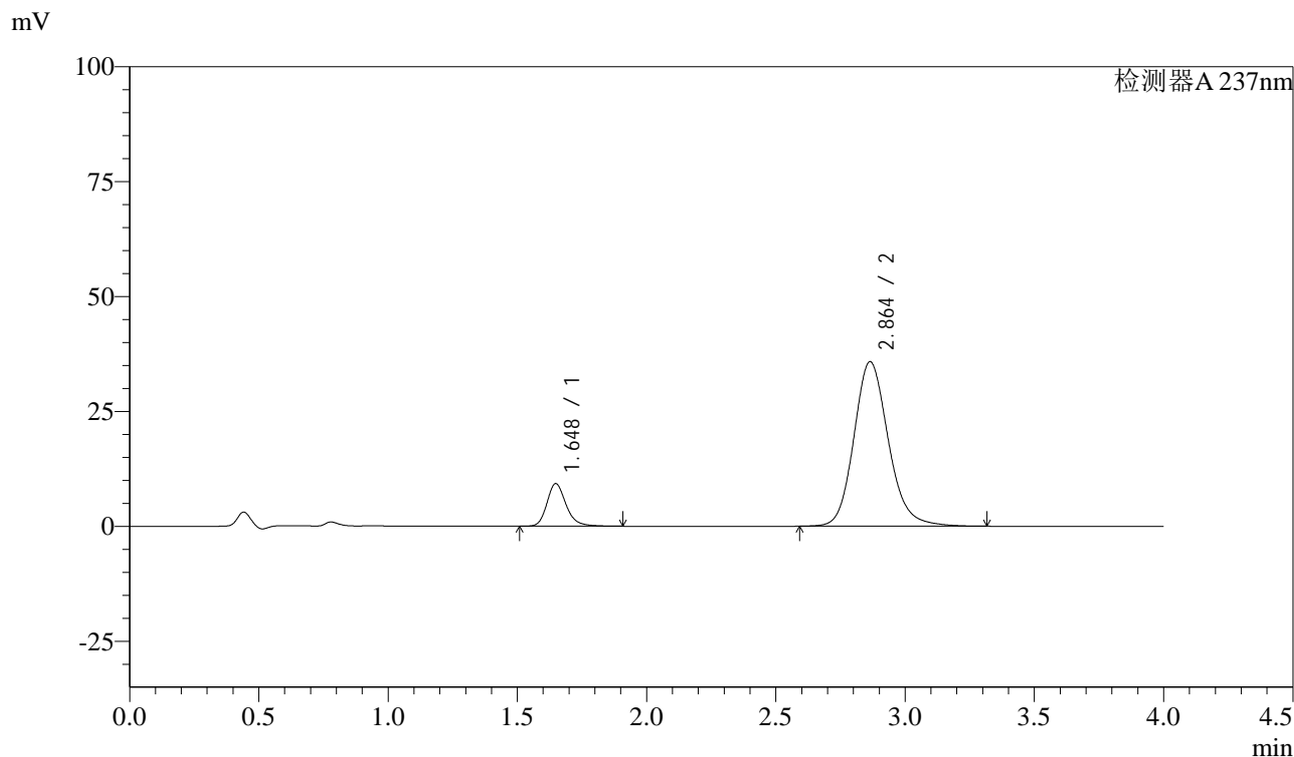


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-152-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 13:57:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47955	12.595	9270	2496	1.227	--
2	2.864	332808	87.405	35831	2300	1.160	6.557
总计		380763	100.000	45102			

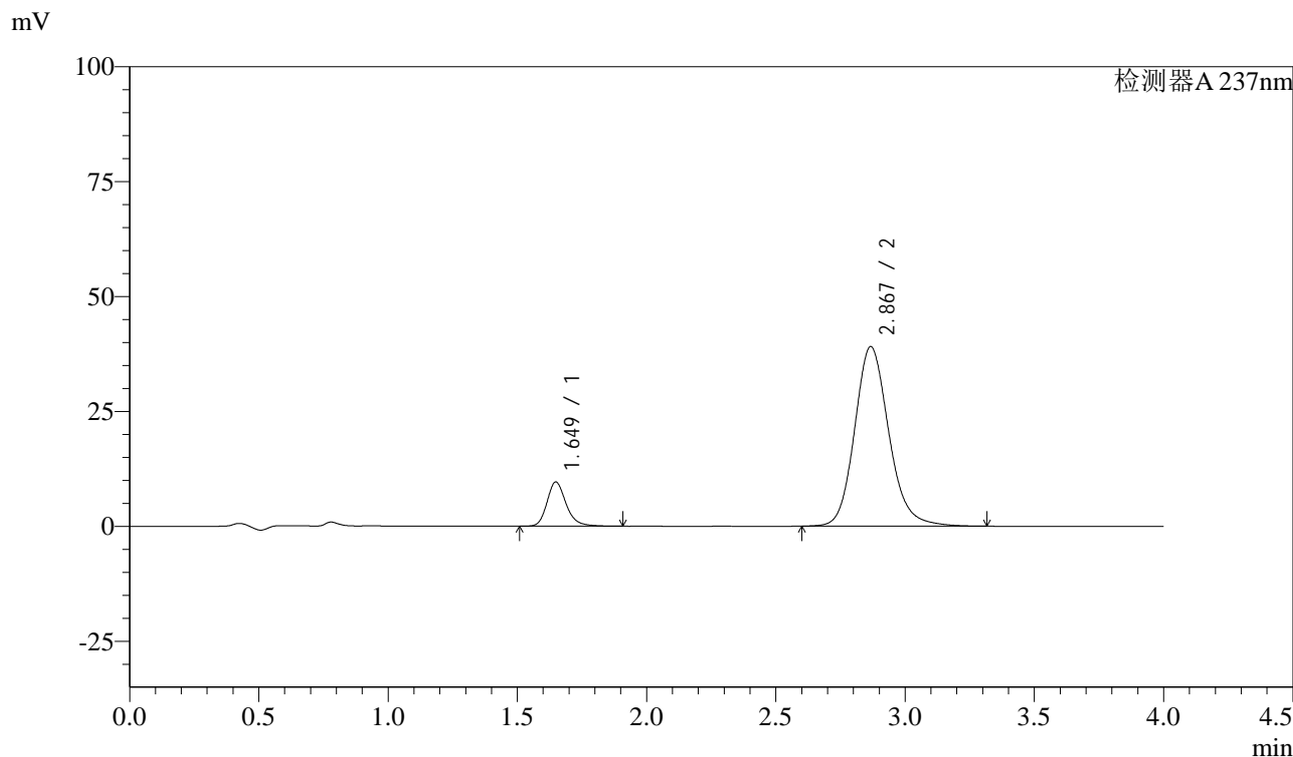


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-153-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:24:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49790	12.140	9622	2497	1.227	--
2	2.867	360332	87.860	39032	2343	1.158	6.605
总计		410122	100.000	48654			



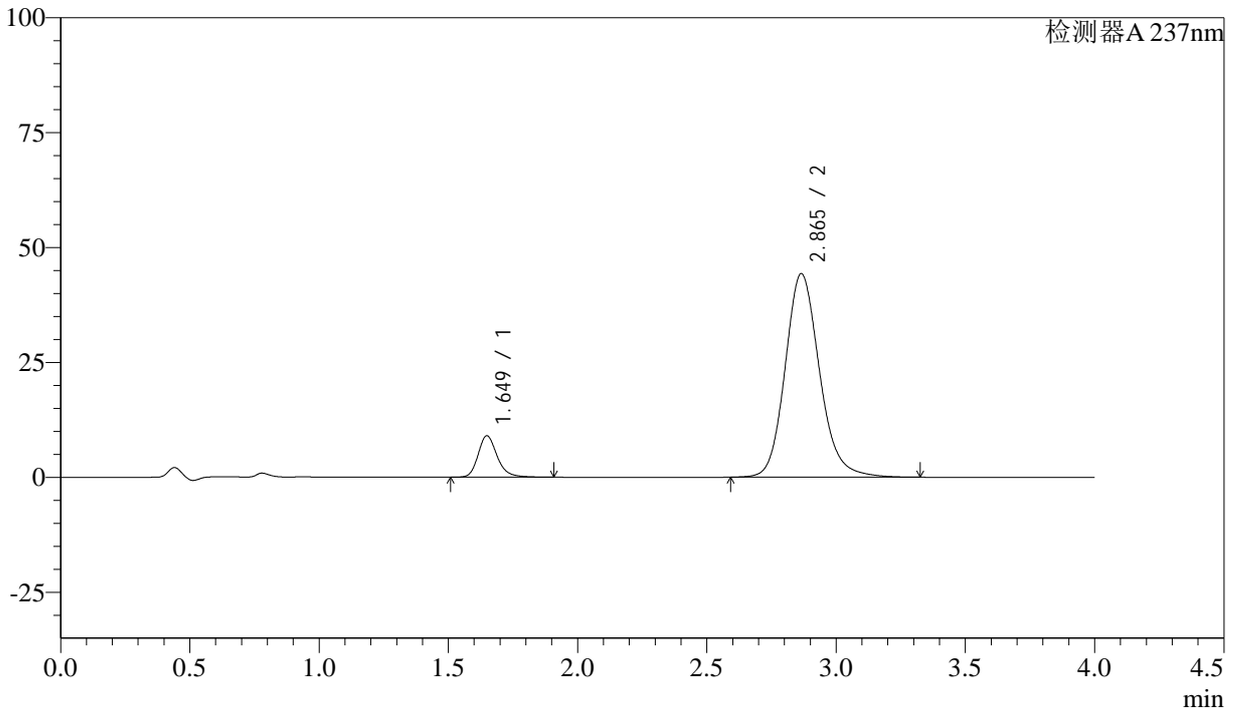
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-154-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46691	10.218	9017	2501	1.227	--
2	2.865	410279	89.782	44305	2318	1.158	6.577
总计		456970	100.000	53322			

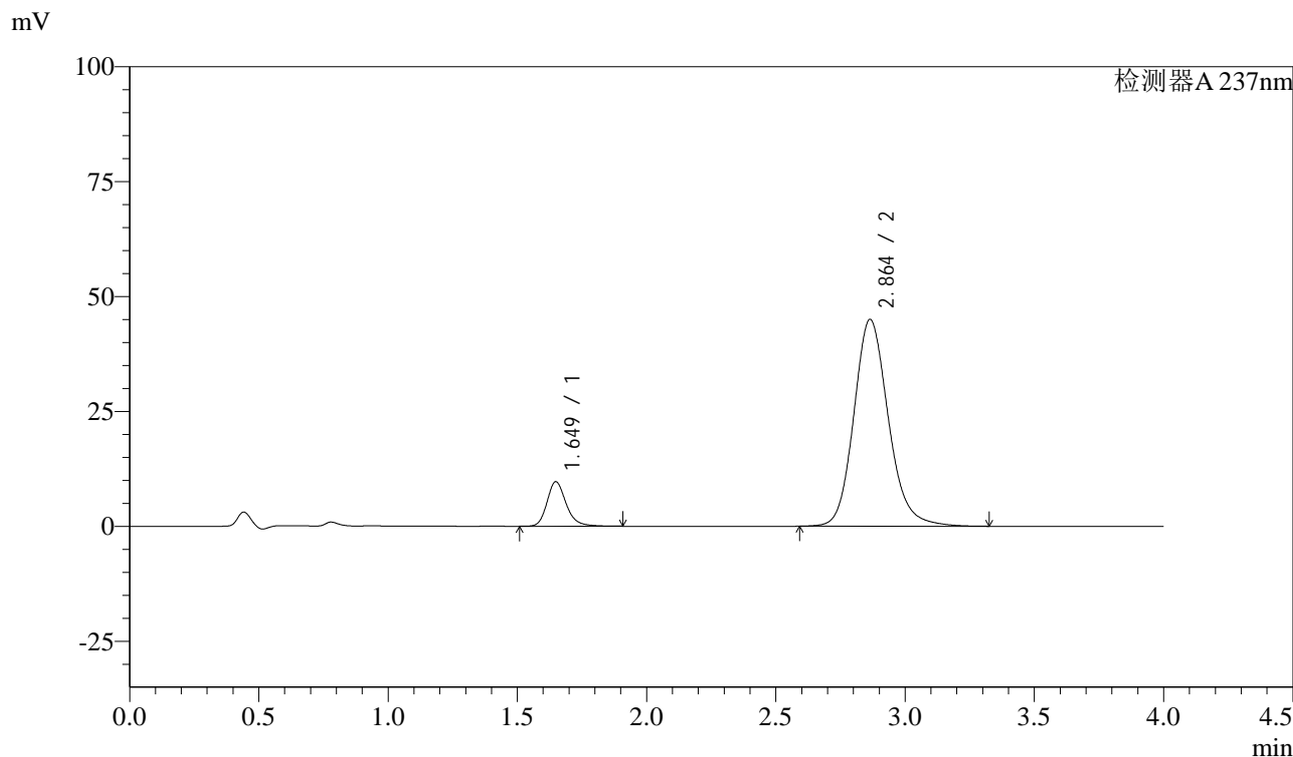


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-155-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:11:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50115	10.690	9690	2498	1.226	--
2	2.864	418668	89.310	45032	2296	1.159	6.552
总计		468783	100.000	54723			

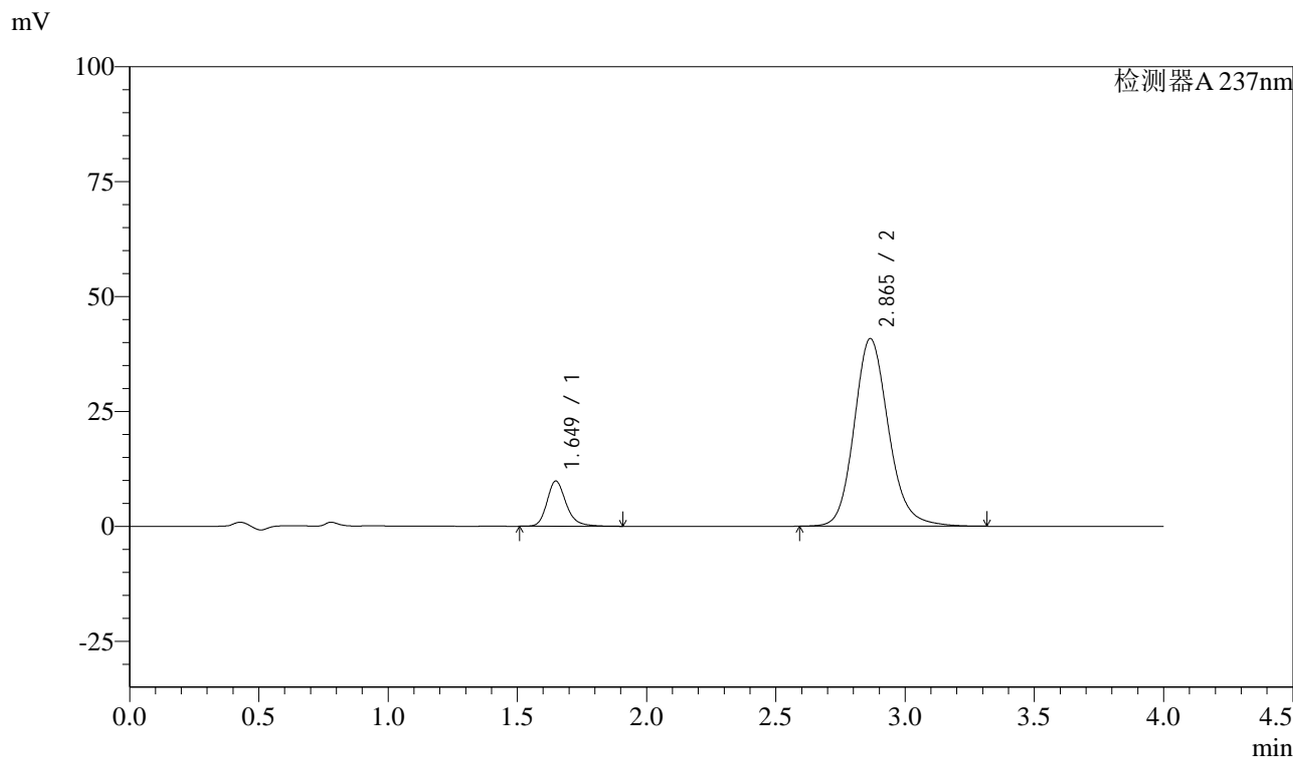


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-156-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:15:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50889	11.863	9836	2498	1.227	--
2	2.865	378095	88.137	40839	2321	1.159	6.580
总计		428984	100.000	50675			

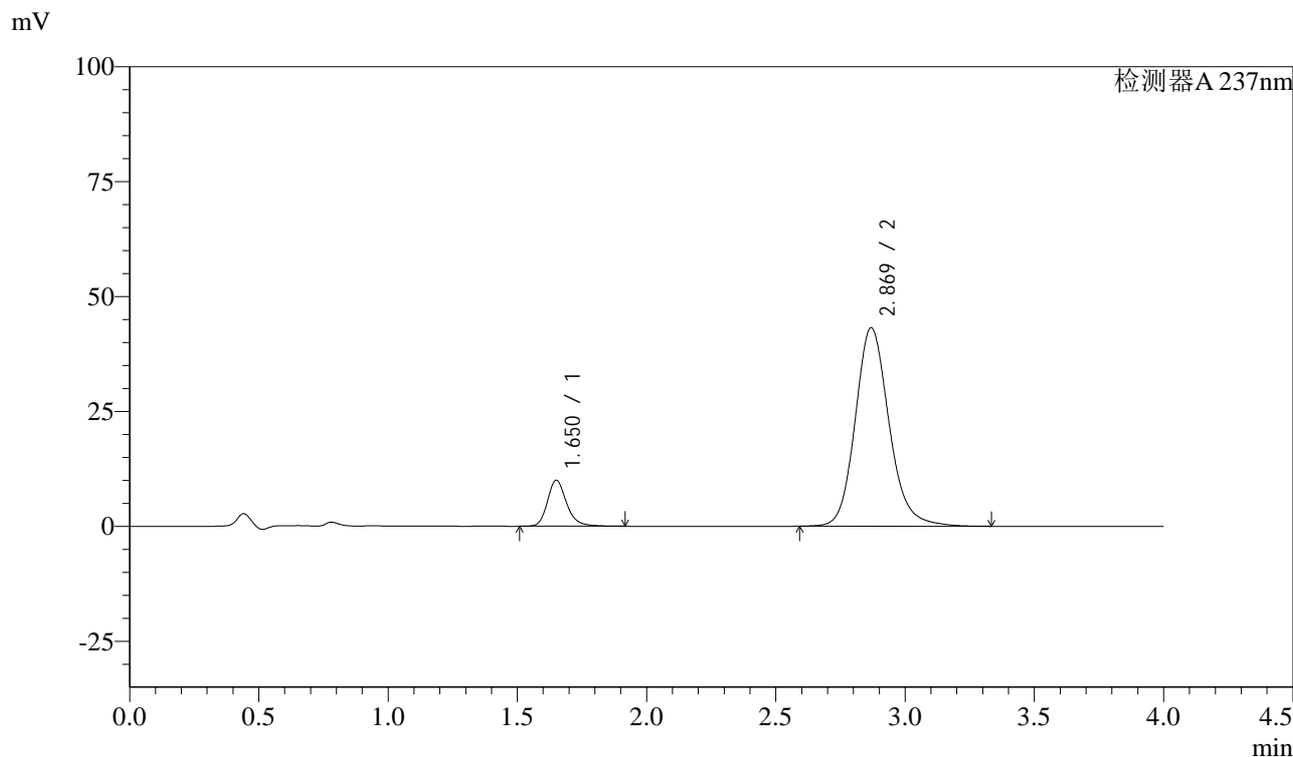


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-157-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:19:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51775	11.621	9975	2513	1.227	--
2	2.869	393774	88.379	43165	2409	1.157	6.668
总计		445549	100.000	53139			



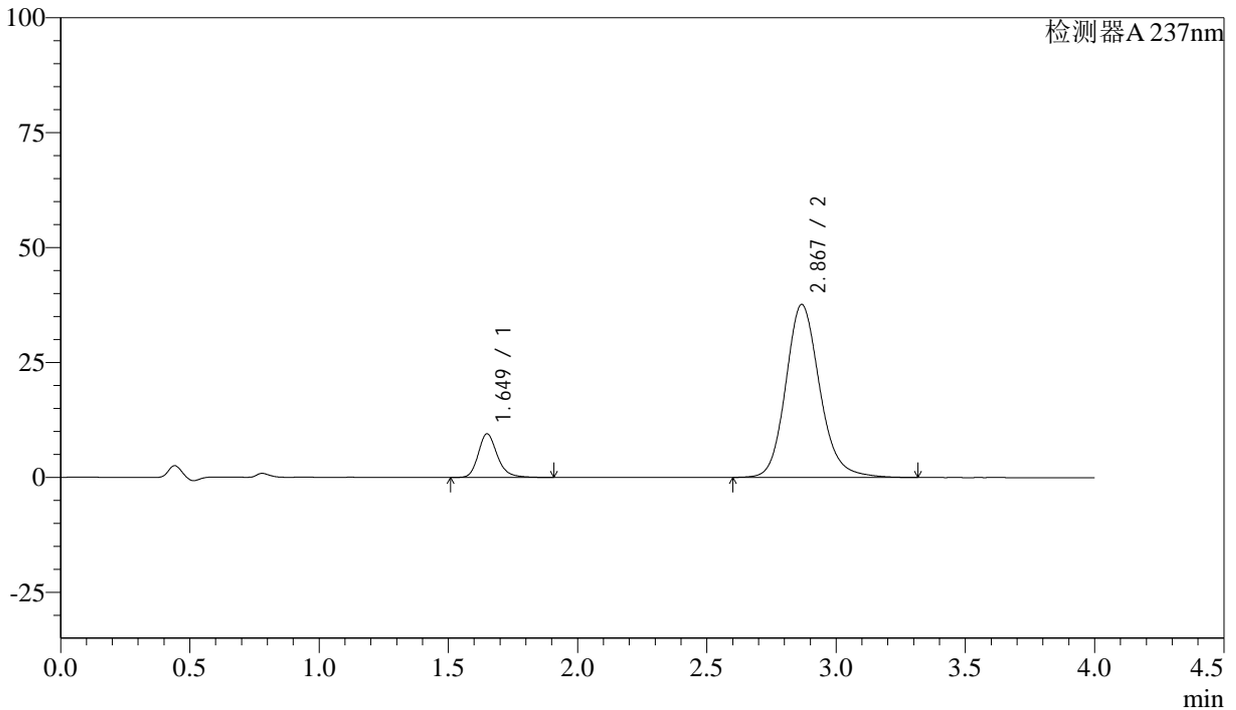
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-158-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:24:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48998	12.453	9472	2508	1.227	--
2	2.867	344480	87.547	37592	2382	1.160	6.640
总计		393478	100.000	47064			

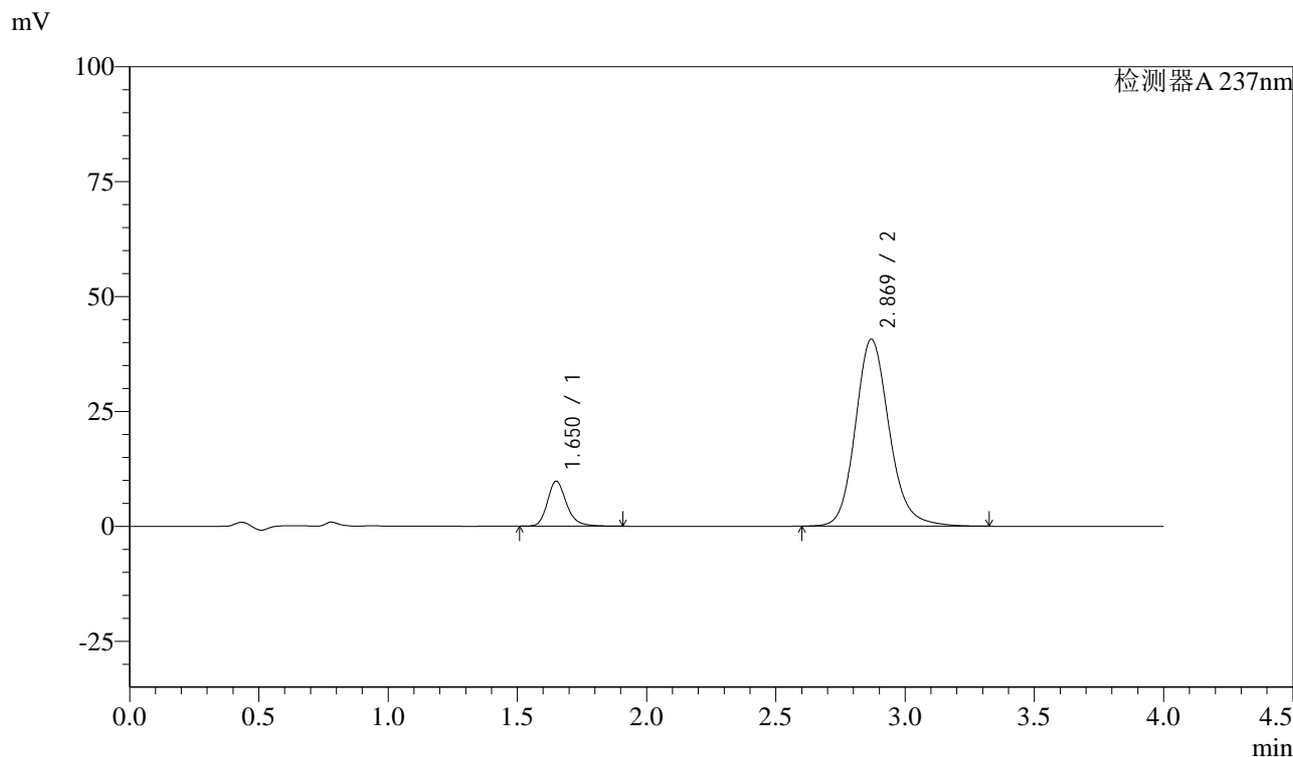


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-159-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:28:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50651	12.000	9765	2508	1.228	--
2	2.869	371454	88.000	40686	2400	1.158	6.662
总计		422106	100.000	50451			

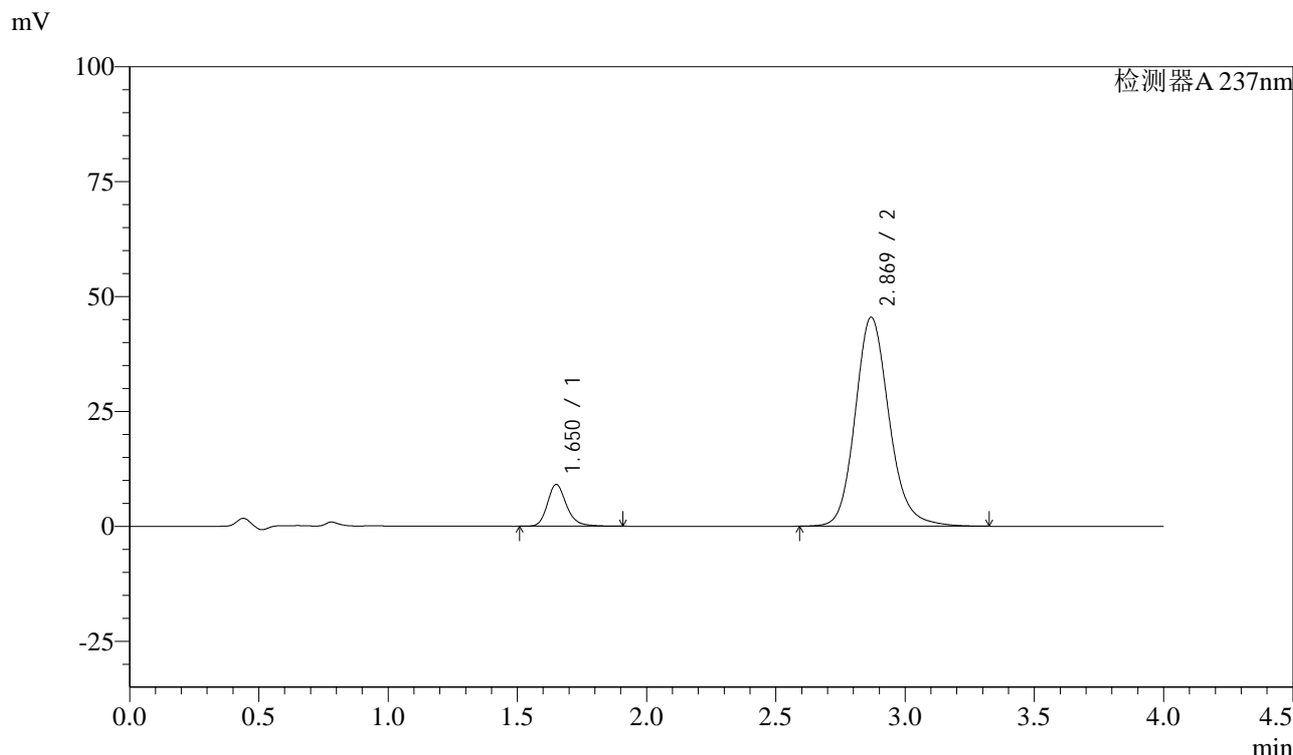


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-160-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47016	10.150	9064	2512	1.228	--
2	2.869	416198	89.850	45455	2390	1.157	6.651
总计		463214	100.000	54519			

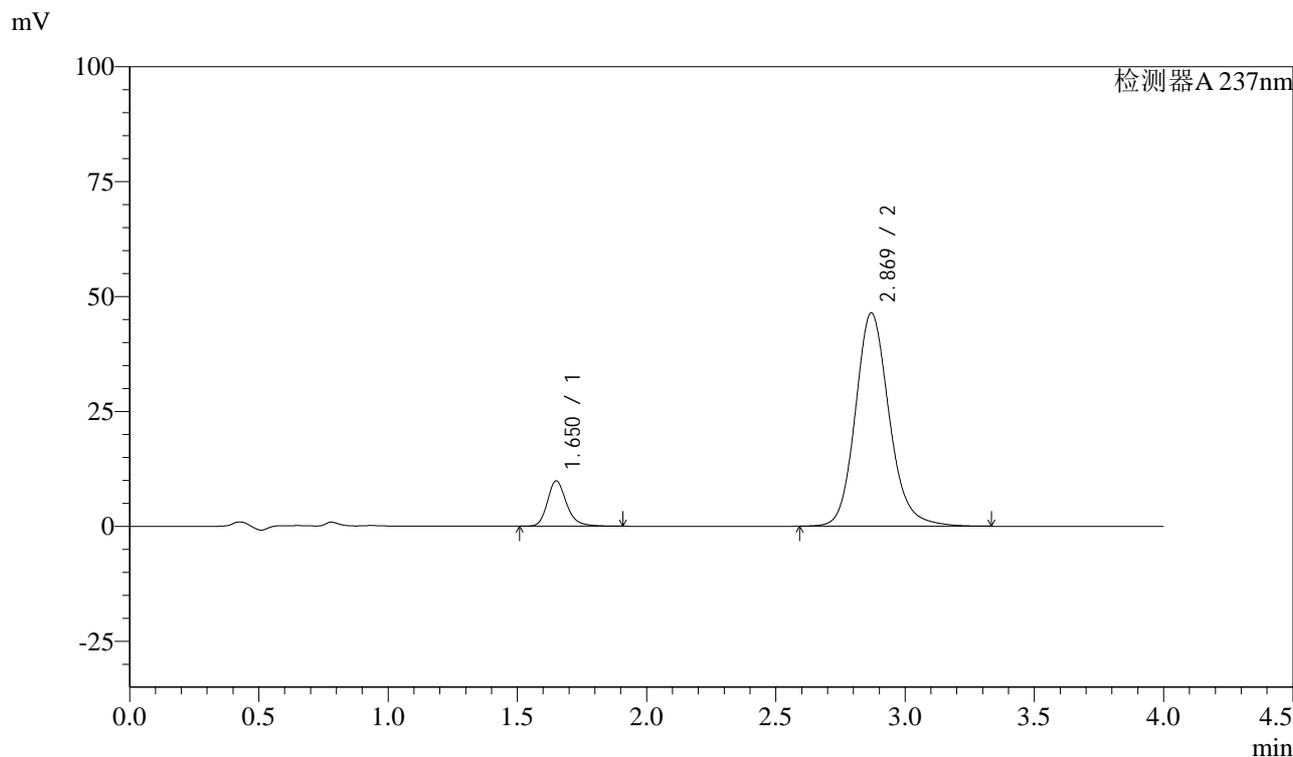


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-161-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50944	10.751	9830	2514	1.228	--
2	2.869	422903	89.249	46384	2410	1.156	6.672
总计		473847	100.000	56215			

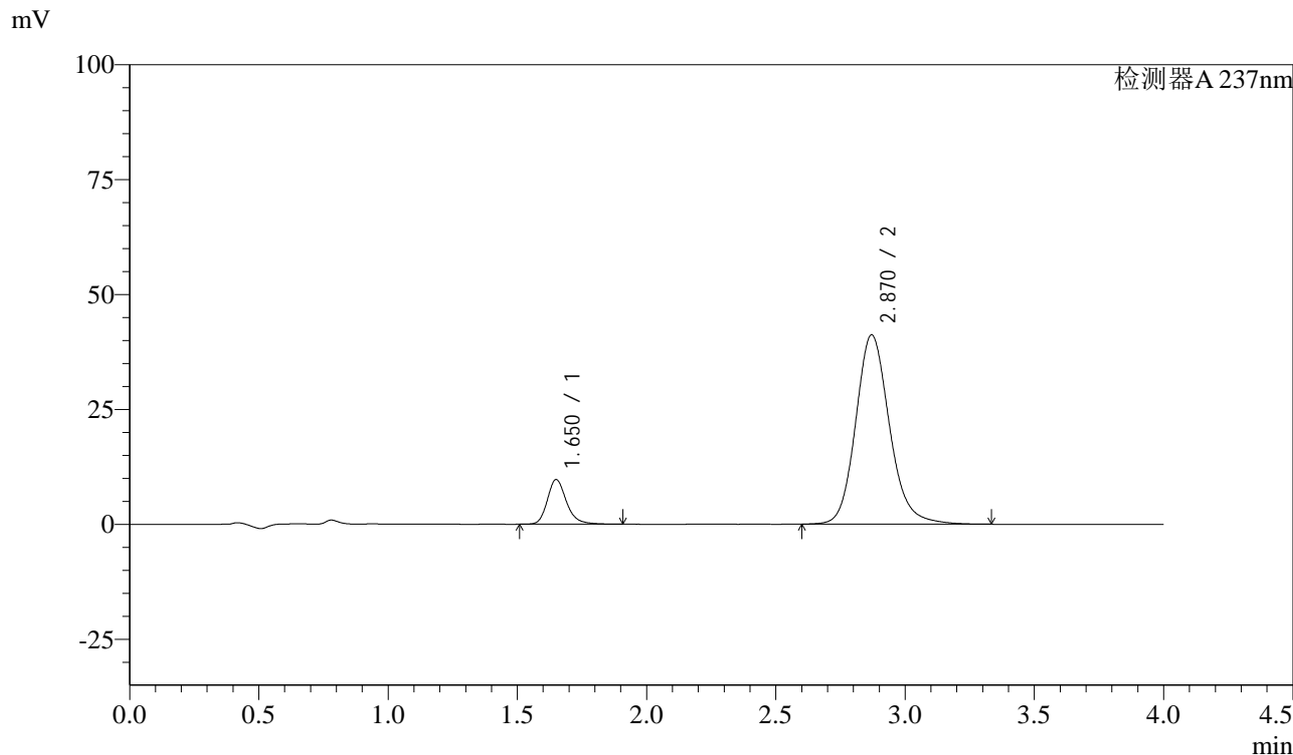


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-162-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50302	11.803	9694	2503	1.230	--
2	2.870	375864	88.197	41221	2409	1.157	6.673
总计		426166	100.000	50914			

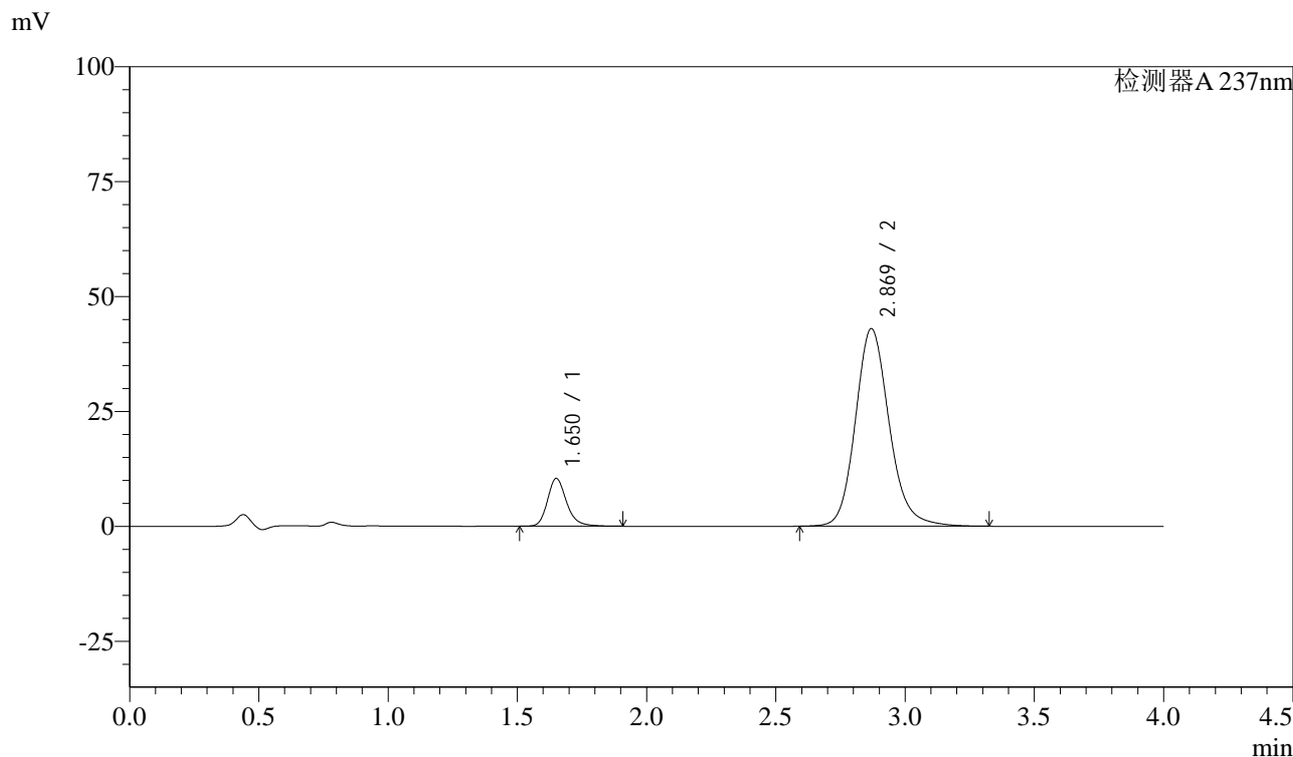


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-163-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

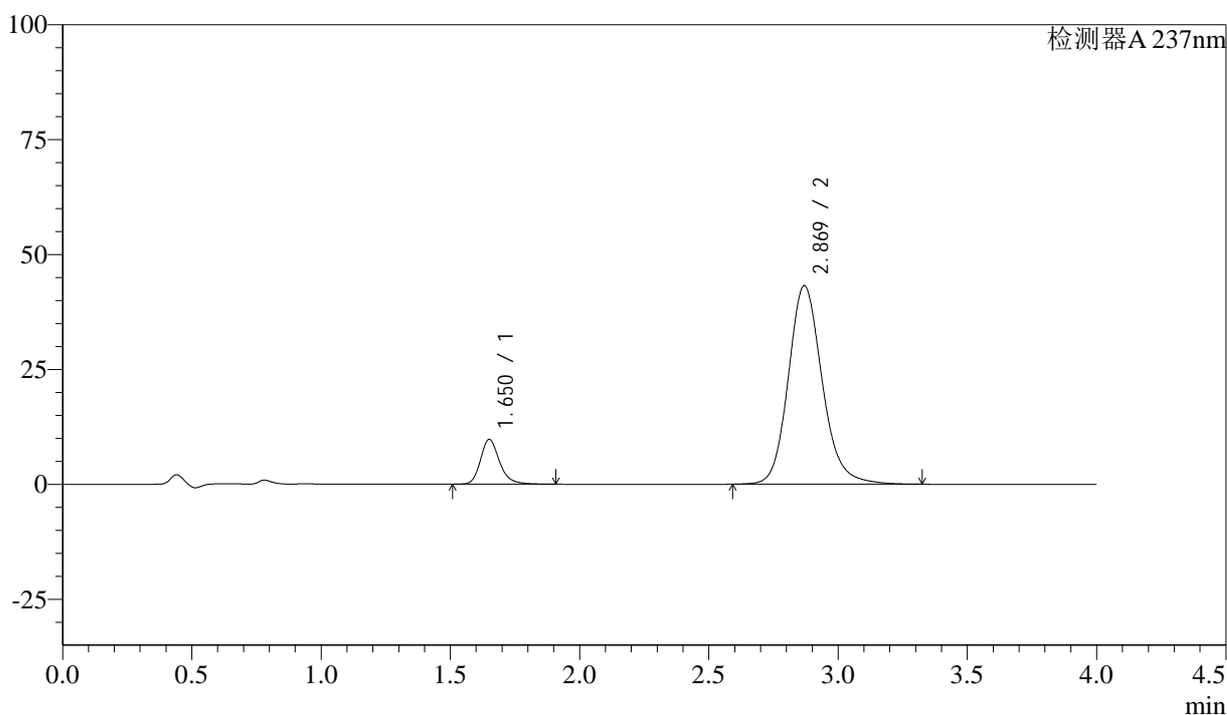
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	53733	12.067	10354	2515	1.228	--
2	2.869	391543	87.933	42982	2414	1.157	6.675
总计		445276	100.000	53336			

## &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 - 31-9/28-164-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 14:50:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50329	11.319	9699	2512	1.227	--
2	2.869	394310	88.681	43200	2405	1.157	6.666
总计		444640	100.000	52899			

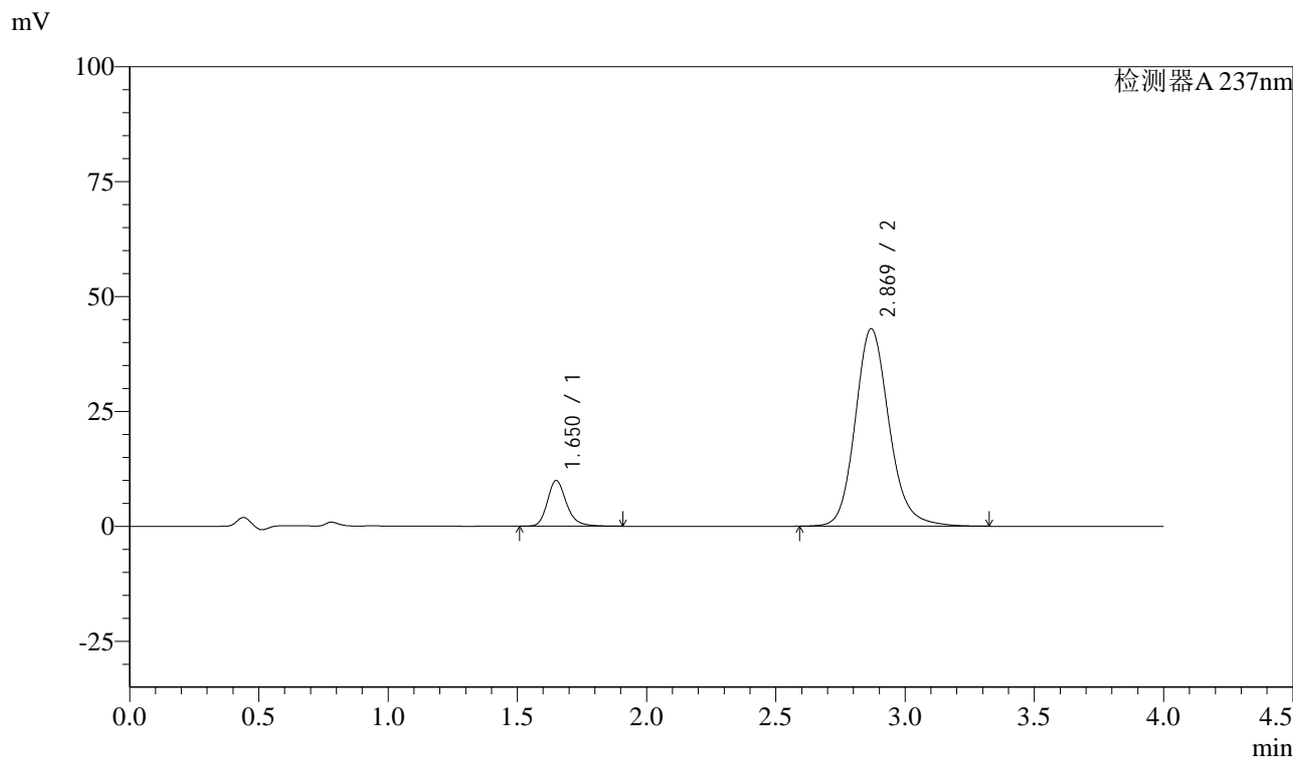


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-165-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 14:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51391	11.581	9913	2511	1.227	--
2	2.869	392355	88.419	42958	2402	1.157	6.663
总计		443746	100.000	52871			

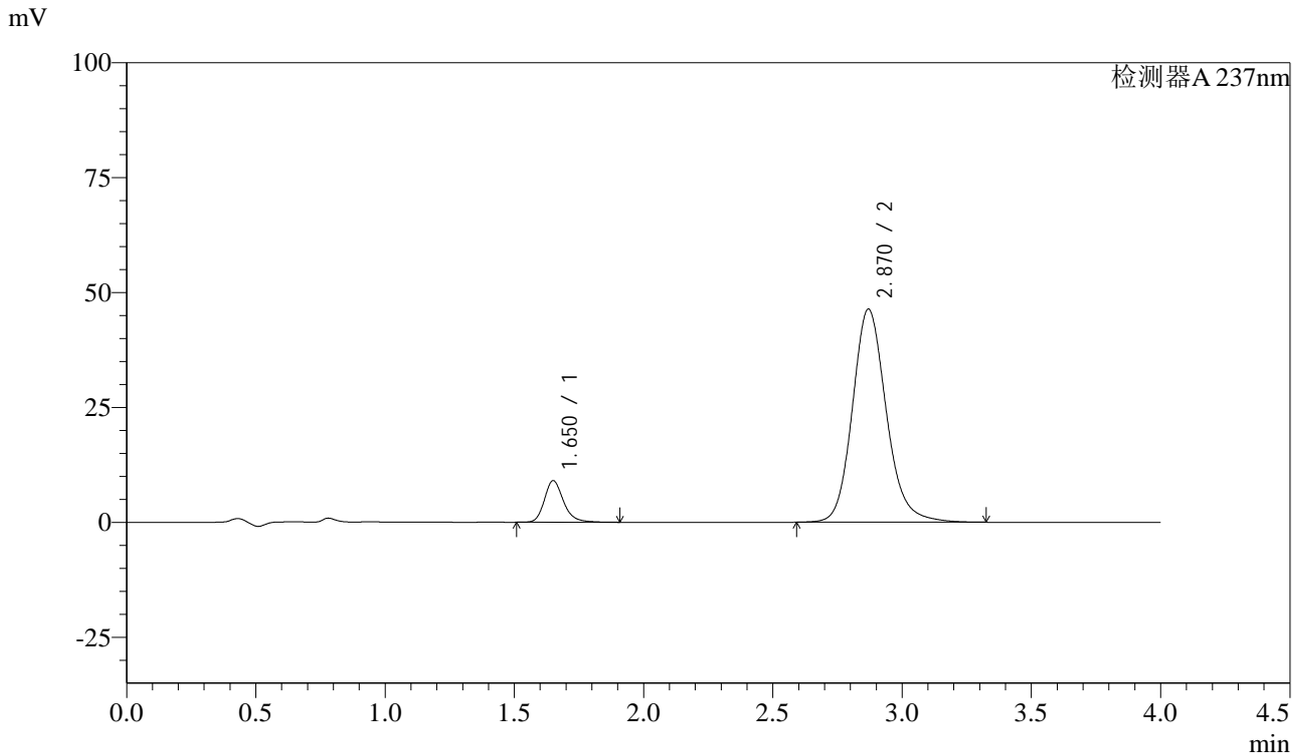


# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-166-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:59:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46752	9.936	9011	2510	1.228	--
2	2.870	423757	90.064	46376	2398	1.156	6.661
总计		470509	100.000	55387			

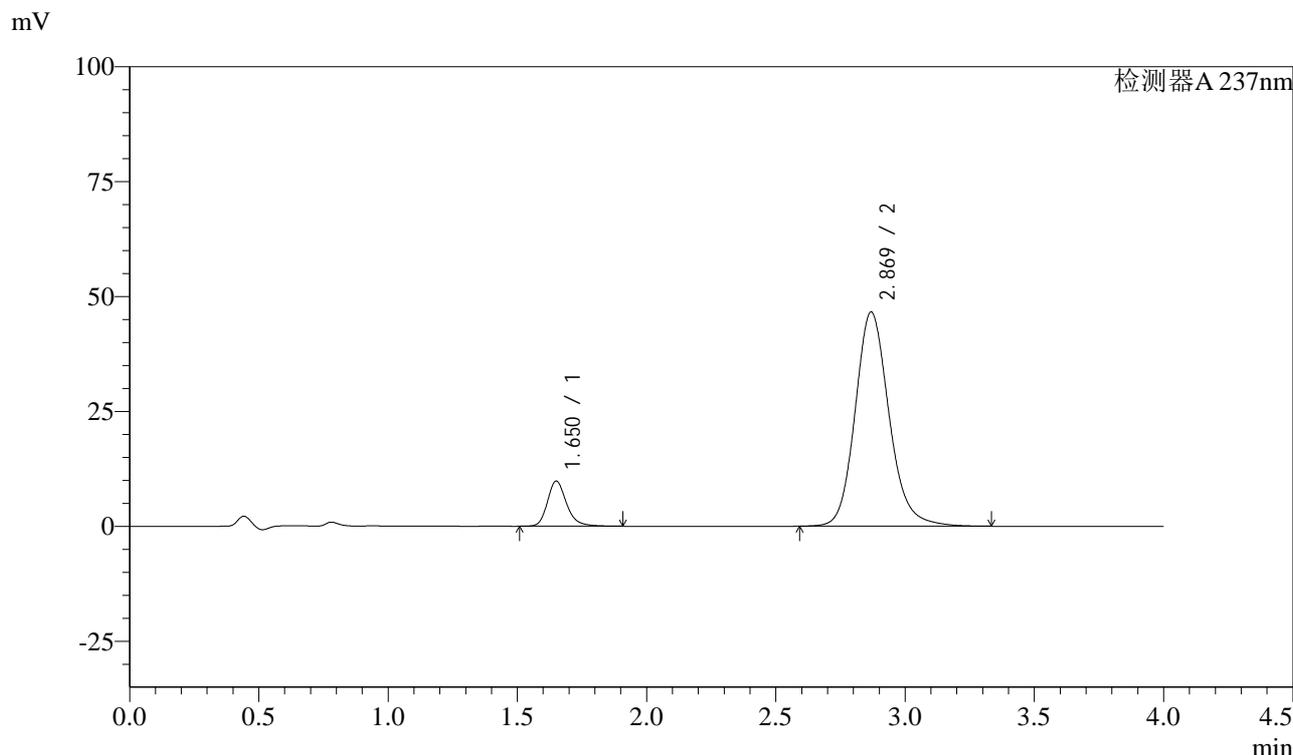


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-167-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:03:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50762	10.637	9781	2512	1.229	--
2	2.869	426472	89.363	46578	2390	1.158	6.651
总计		477234	100.000	56359			

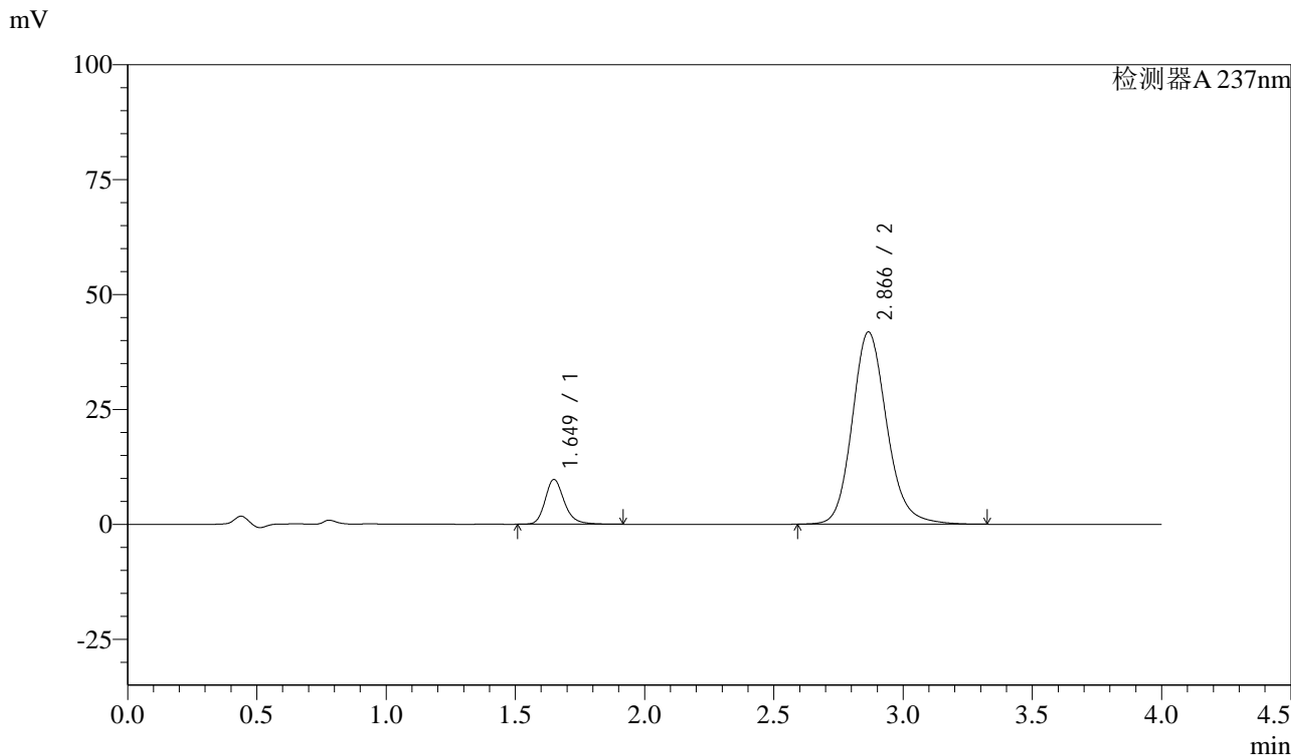


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-168-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:08:02      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:35      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50512	11.469	9743	2497	1.228	--
2	2.866	389926	88.531	41825	2288	1.159	6.548
总计		440438	100.000	51568			

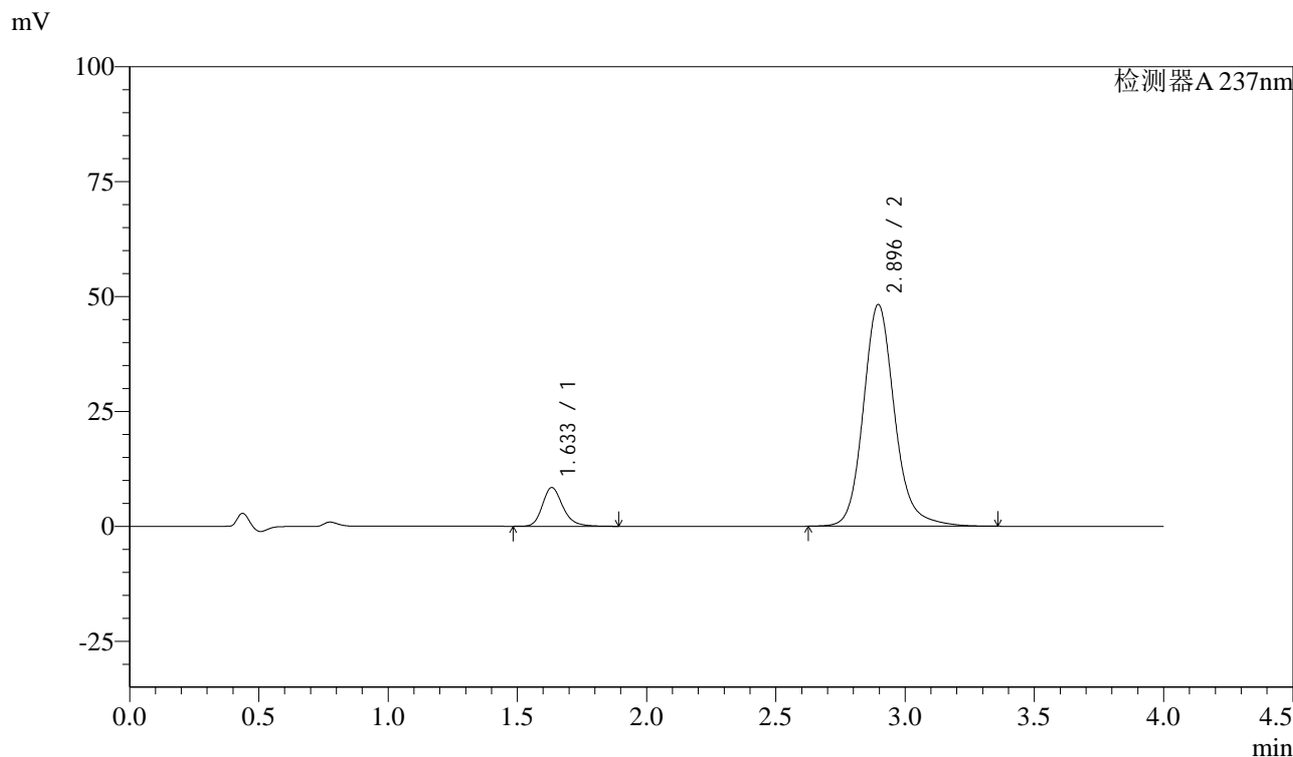


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-169-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:12:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46416	10.240	8413	2142	1.229	--
2	2.896	406888	89.760	48271	2923	1.157	7.108
总计		453304	100.000	56685			

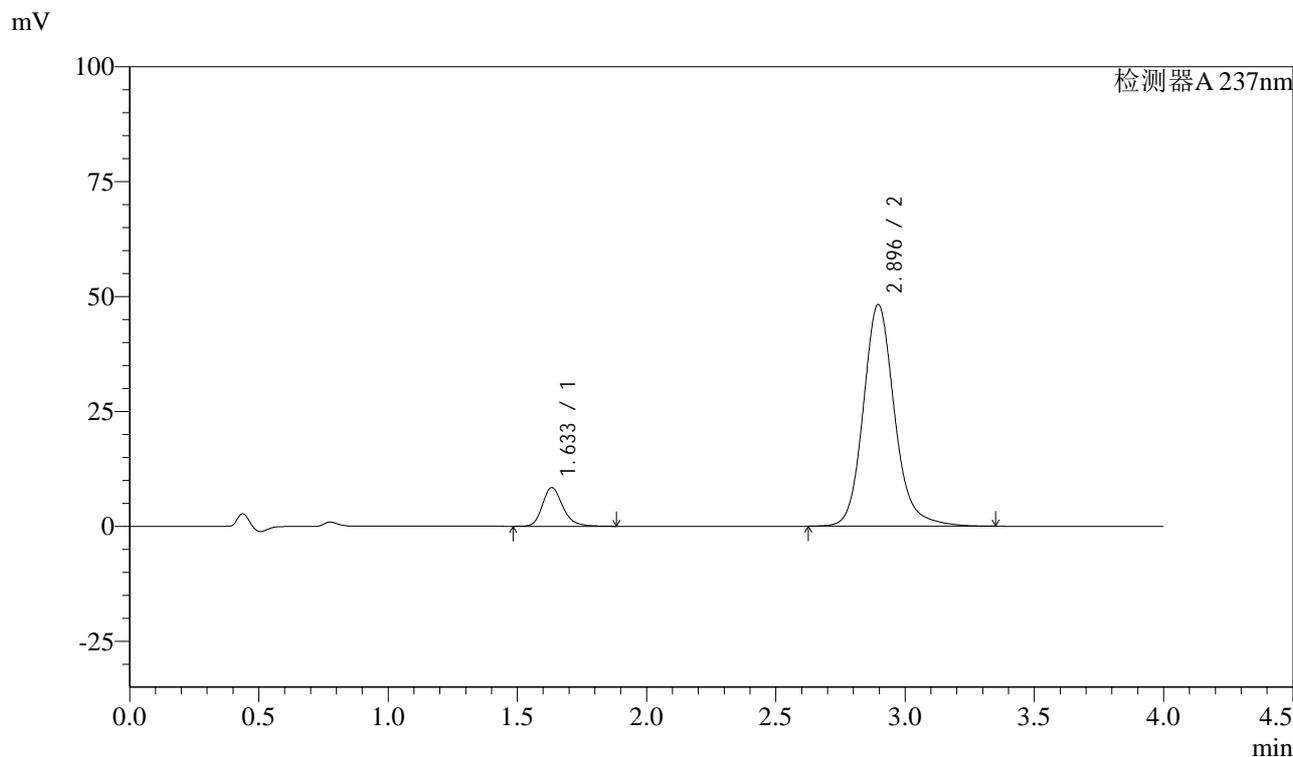


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-170-4 - zzp-24022501p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:16:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46380	10.241	8413	2144	1.230	--
2	2.896	406509	89.759	48244	2924	1.156	7.111
总计		452889	100.000	56656			

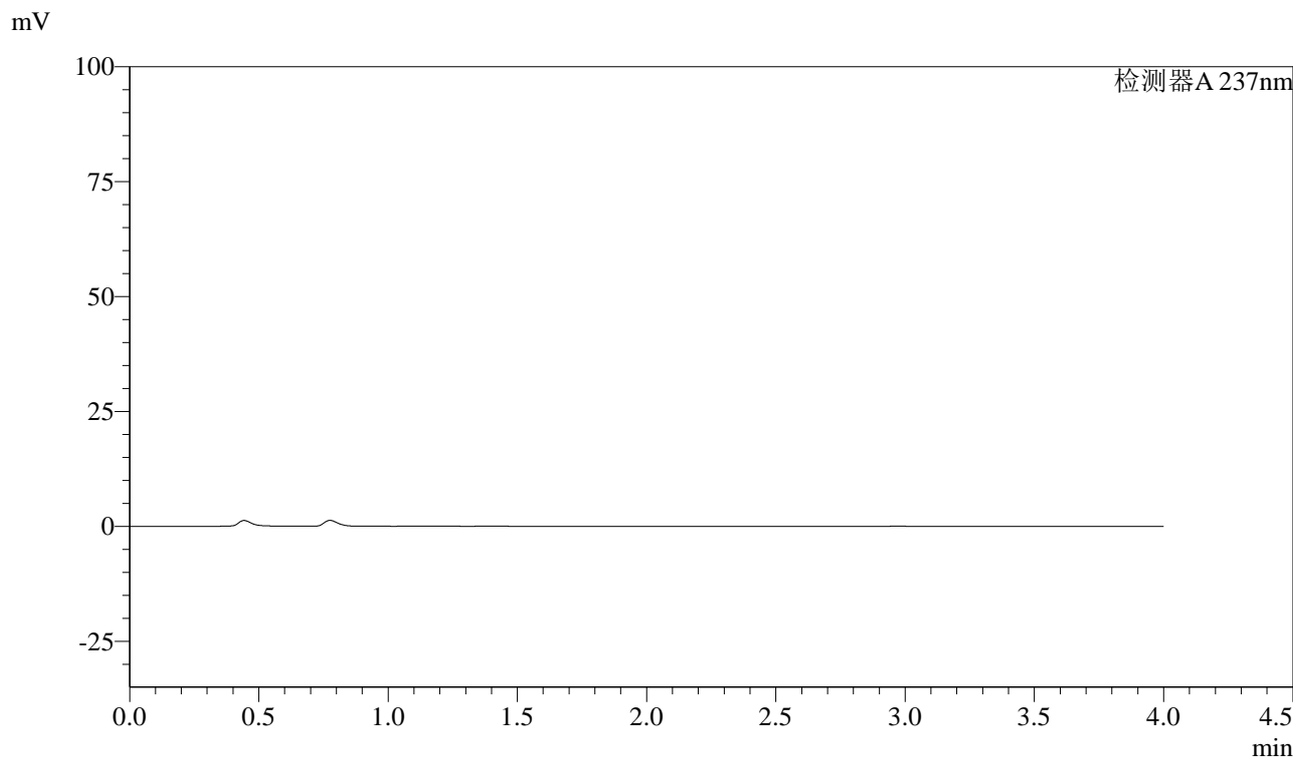


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-171-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

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

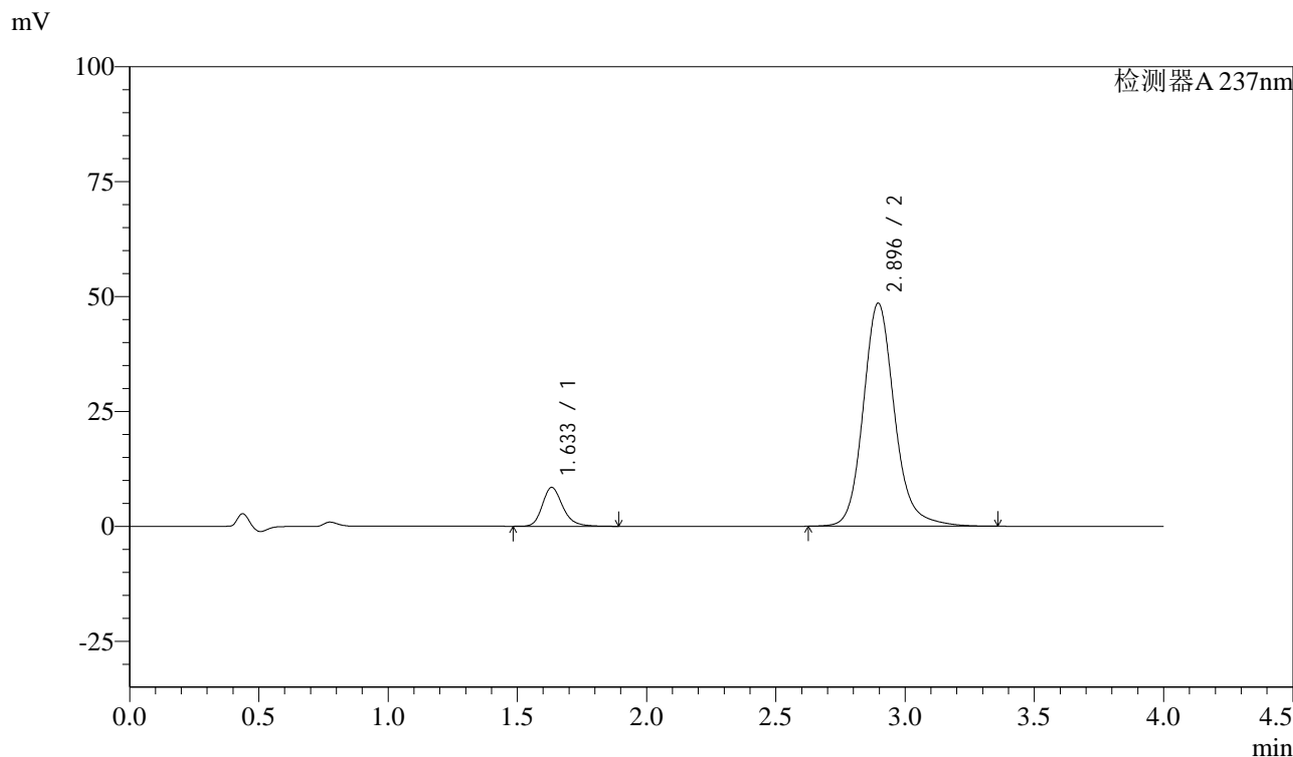


# SMF-213

## <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 - 31-9/28-172-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:25:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46558	10.214	8445	2143	1.229	--
2	2.896	409274	89.786	48555	2923	1.157	7.110
总计		455833	100.000	57000			

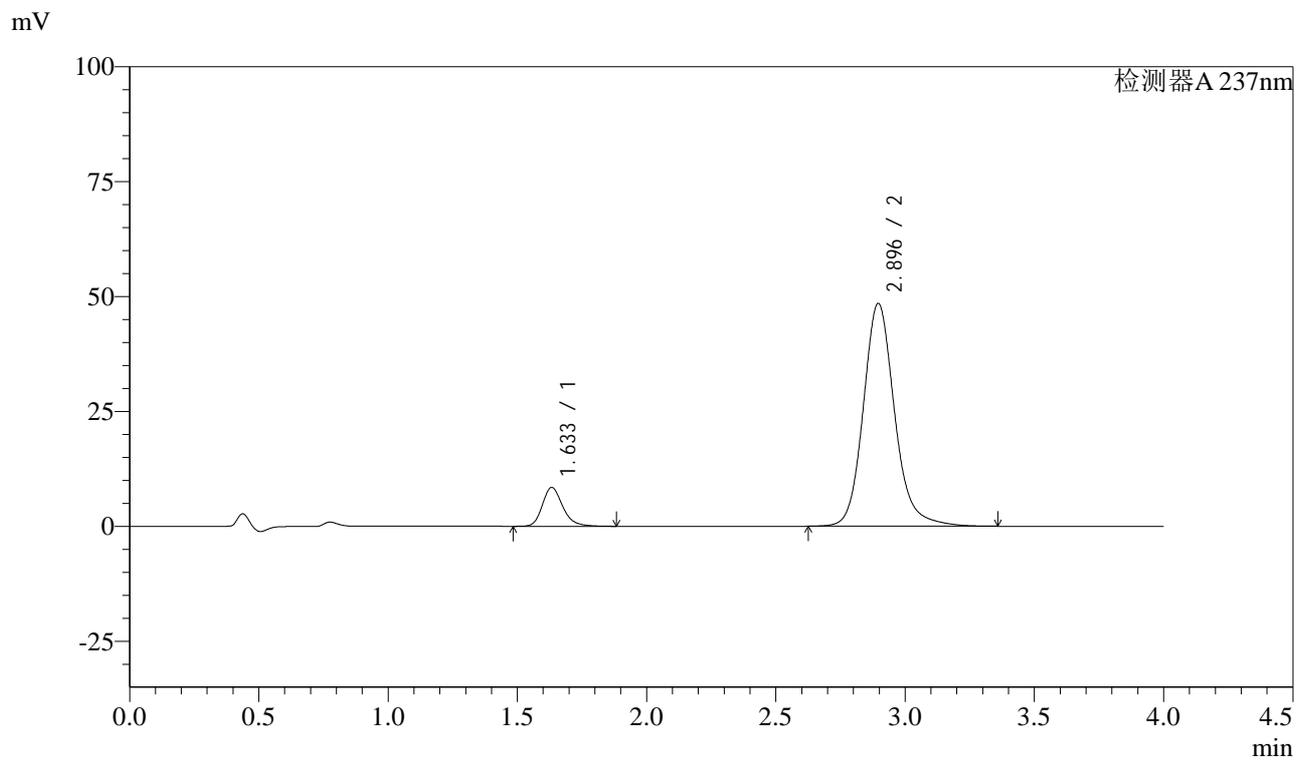


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-173-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46534	10.216	8441	2142	1.230	--
2	2.896	408960	89.784	48510	2922	1.156	7.109
总计		455494	100.000	56951			

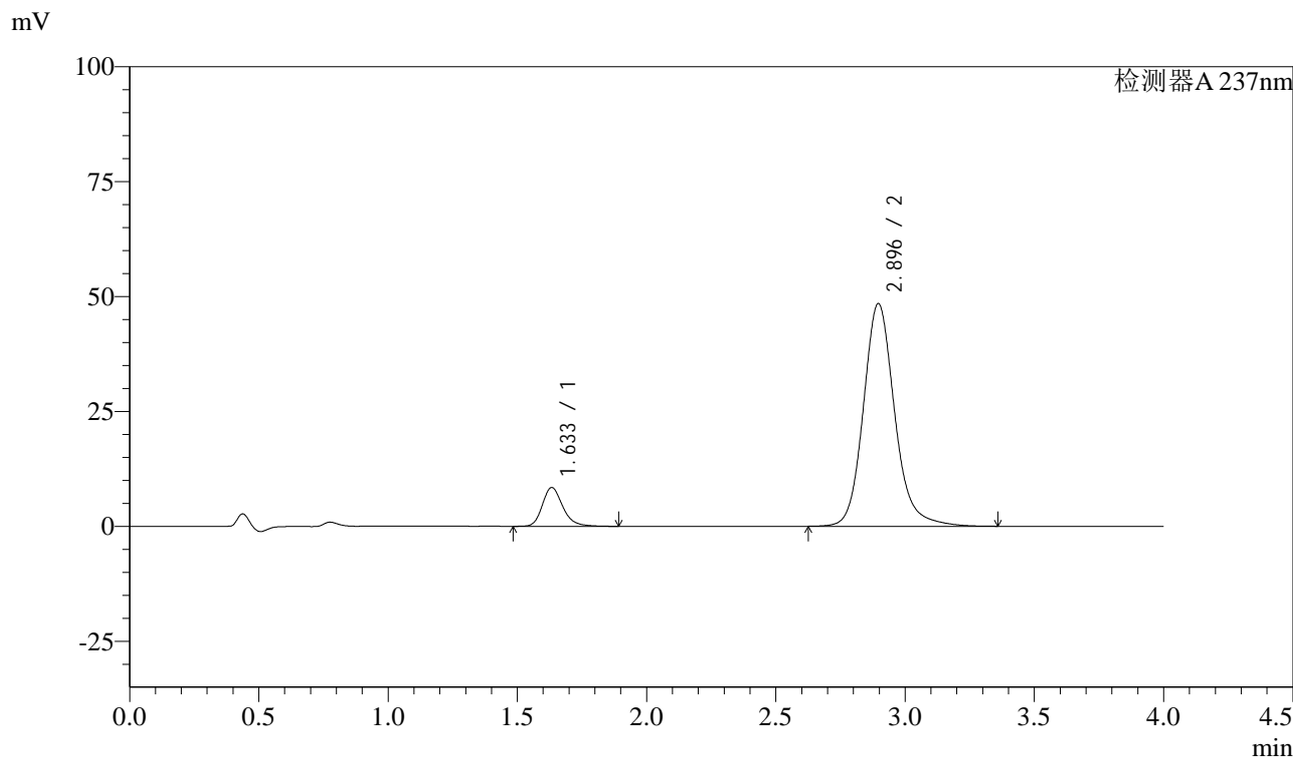


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-174-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:34:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46510	10.221	8435	2141	1.229	--
2	2.896	408523	89.779	48463	2921	1.156	7.109
总计		455033	100.000	56897			

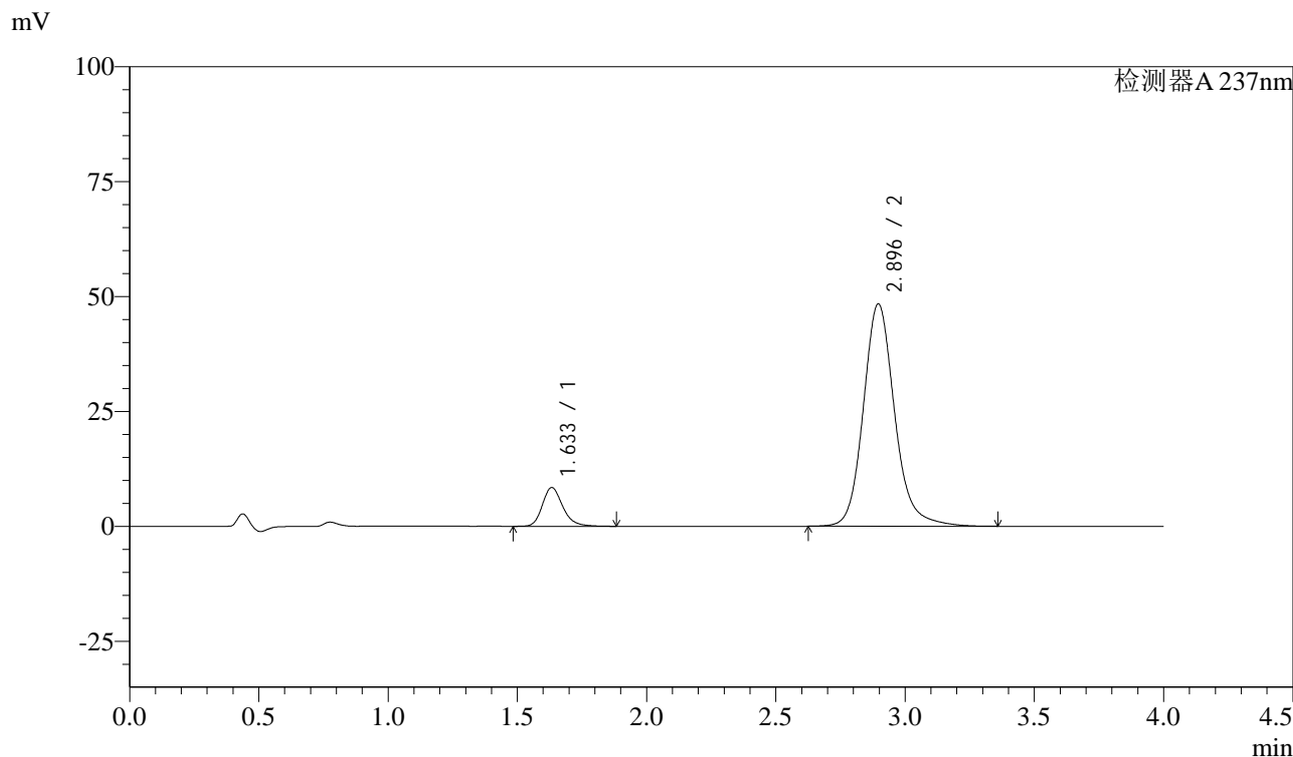


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-175-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:38:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46437	10.219	8427	2142	1.229	--
2	2.896	407984	89.781	48406	2924	1.156	7.111
总计		454422	100.000	56833			

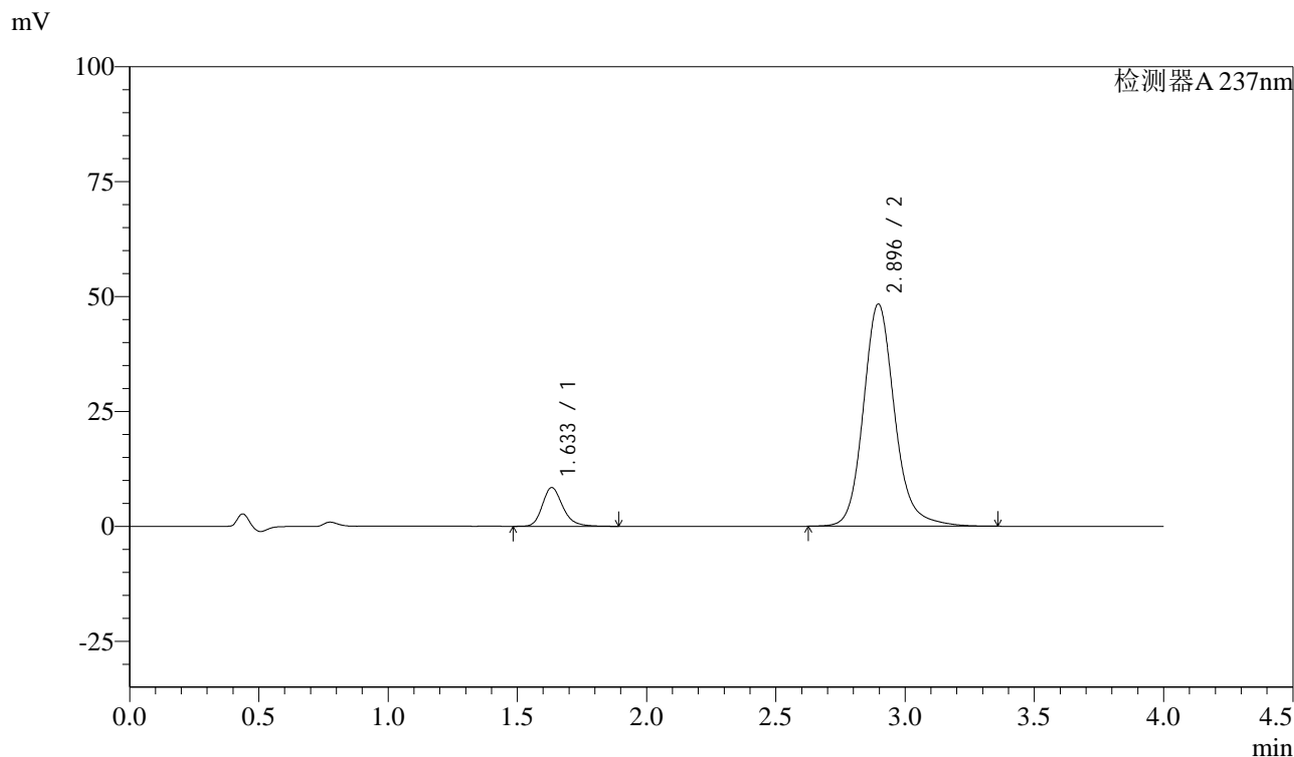


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-176-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:43:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46440	10.224	8420	2142	1.231	--
2	2.896	407796	89.776	48373	2922	1.157	7.110
总计		454236	100.000	56792			



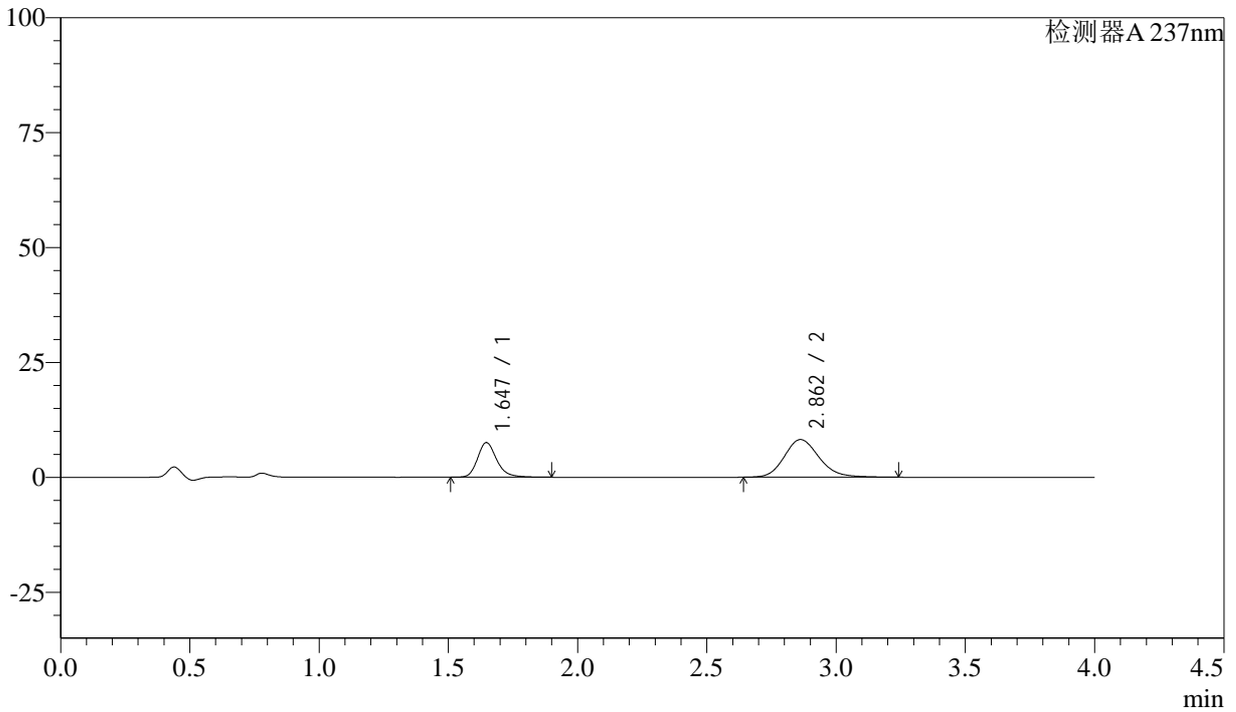
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-177-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:47:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	39127	33.637	7555	2478	1.226	--
2	2.862	77195	66.363	8202	2210	1.166	6.468
总计		116322	100.000	15756			

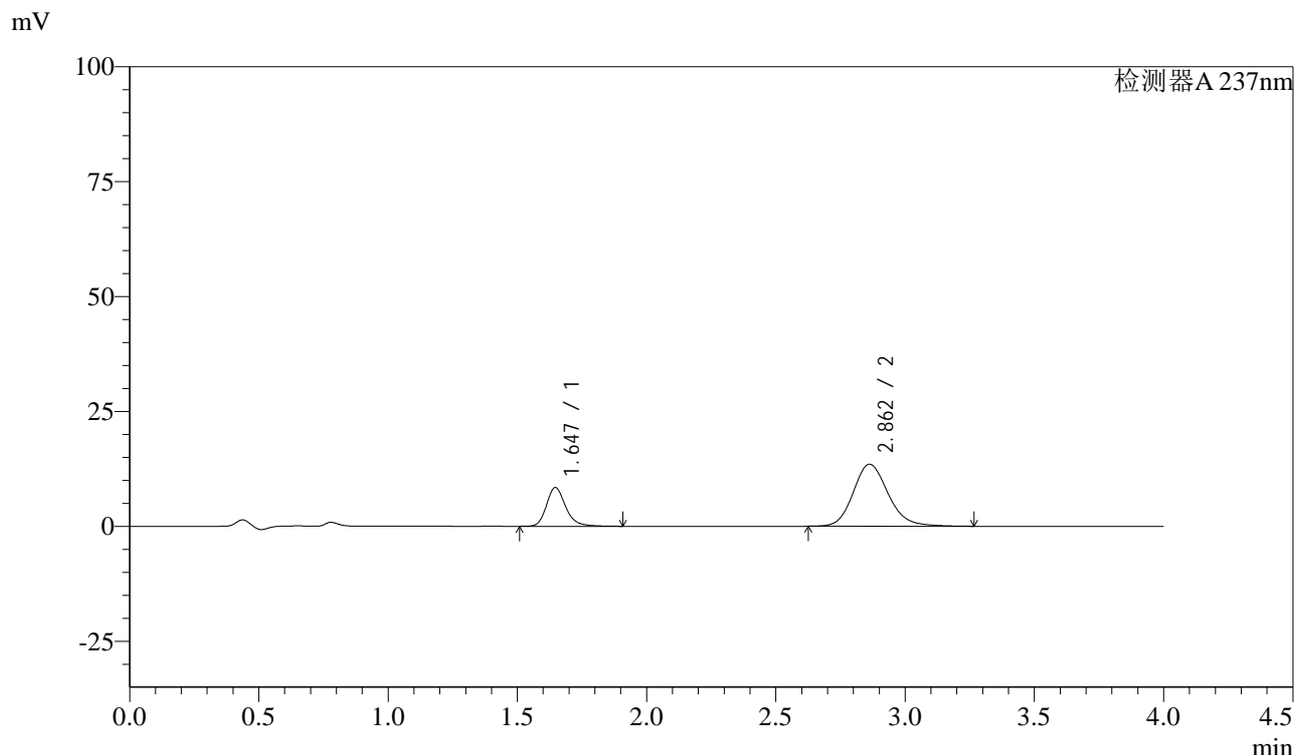


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-178-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 15:52:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:25:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

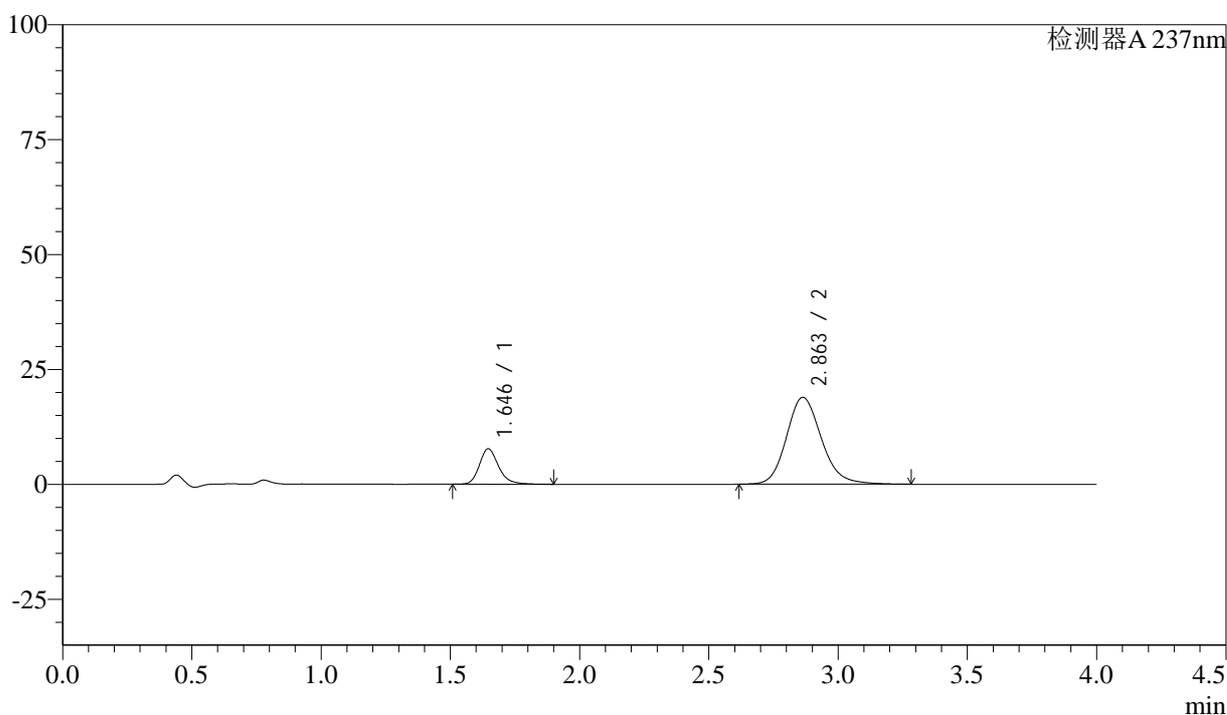
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	43743	25.586	8442	2477	1.227	--
2	2.862	127223	74.414	13500	2215	1.166	6.473
总计		170965	100.000	21942			

## &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 - 31-9/28-179-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:56:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

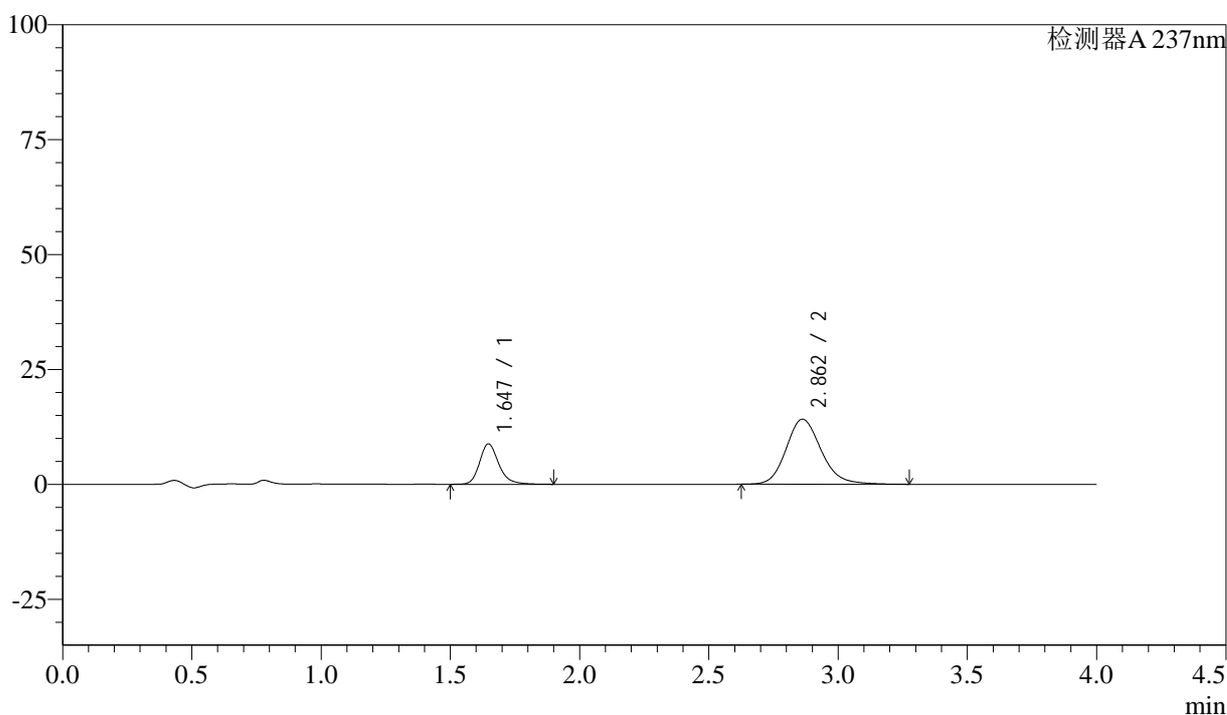
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	40105	18.366	7733	2469	1.227	--
2	2.863	178264	81.634	18926	2221	1.164	6.482
总计		218370	100.000	26659			

## &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 - 31-9/28-180-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 16:00:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45606	25.437	8803	2481	1.226	--
2	2.862	133685	74.563	14162	2206	1.167	6.463
总计		179291	100.000	22965			

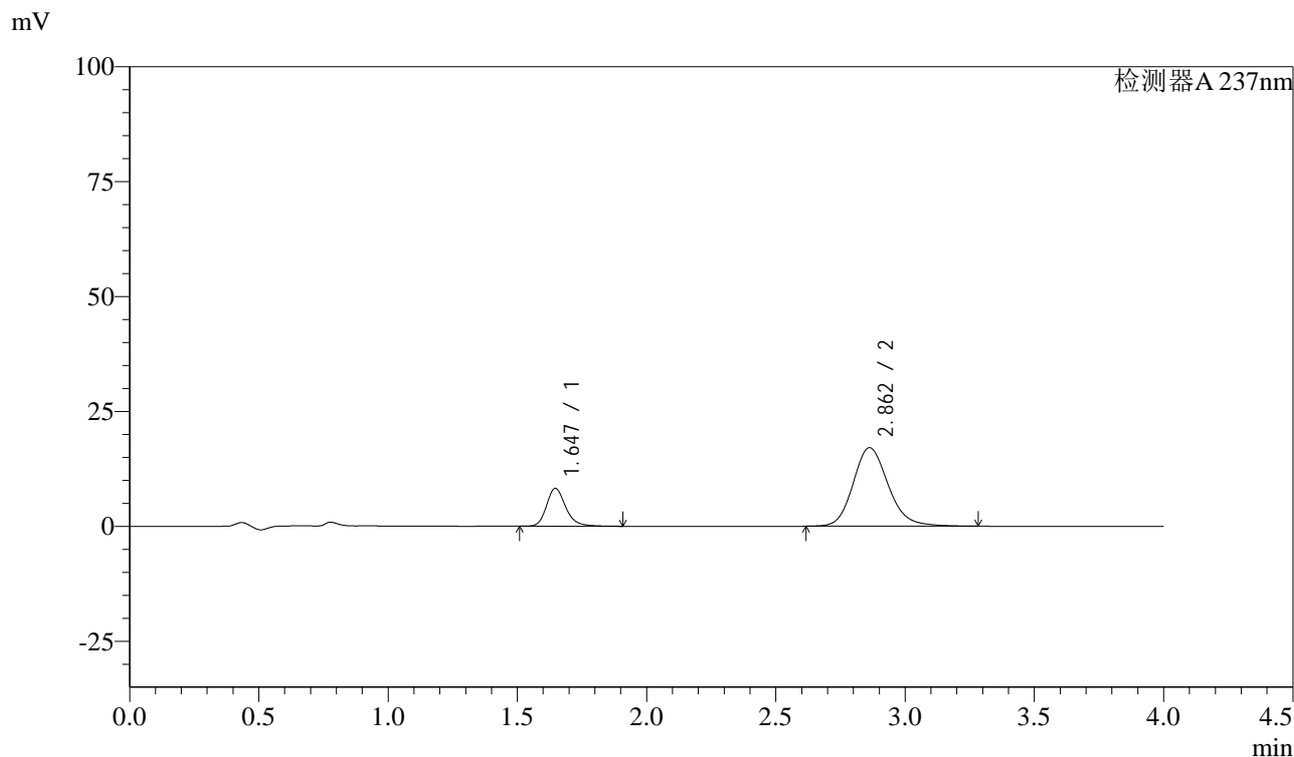


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-181-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:05:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	42717	20.880	8251	2480	1.227	--
2	2.862	161864	79.120	17092	2195	1.166	6.454
总计		204580	100.000	25344			



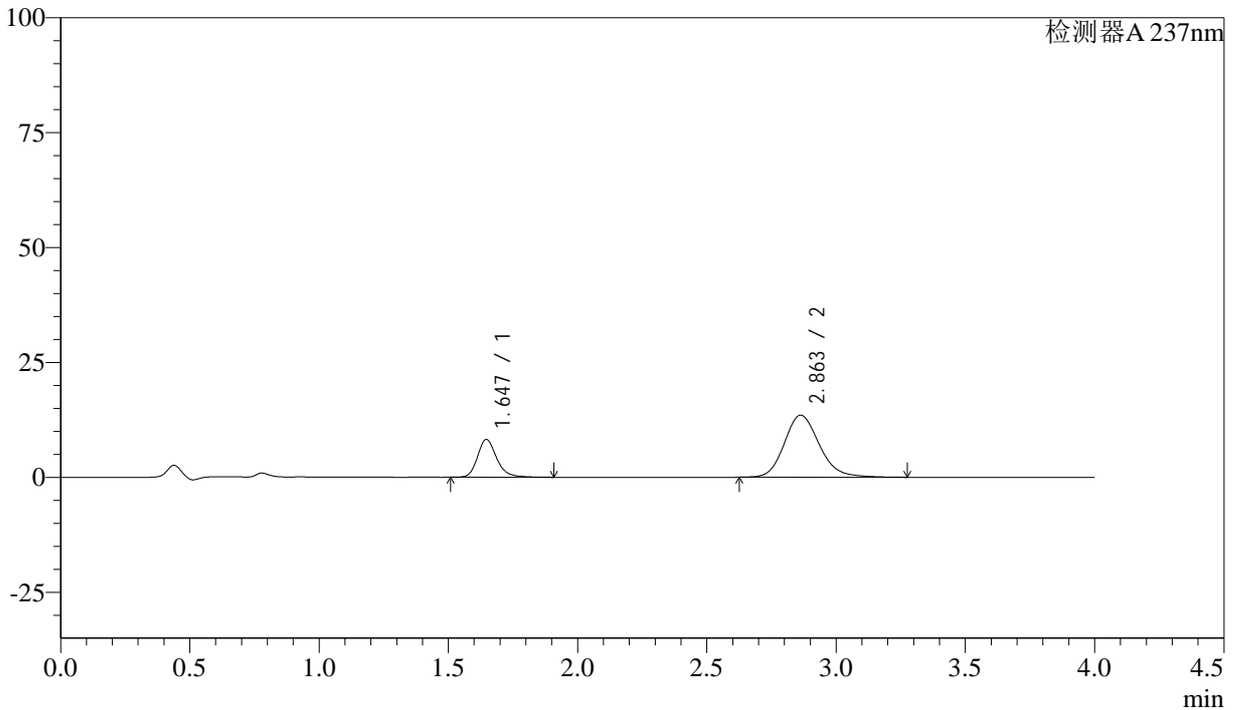
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-182-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:09:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	42687	25.068	8232	2475	1.227	--
2	2.863	127597	74.932	13508	2203	1.167	6.461
总计		170284	100.000	21740			



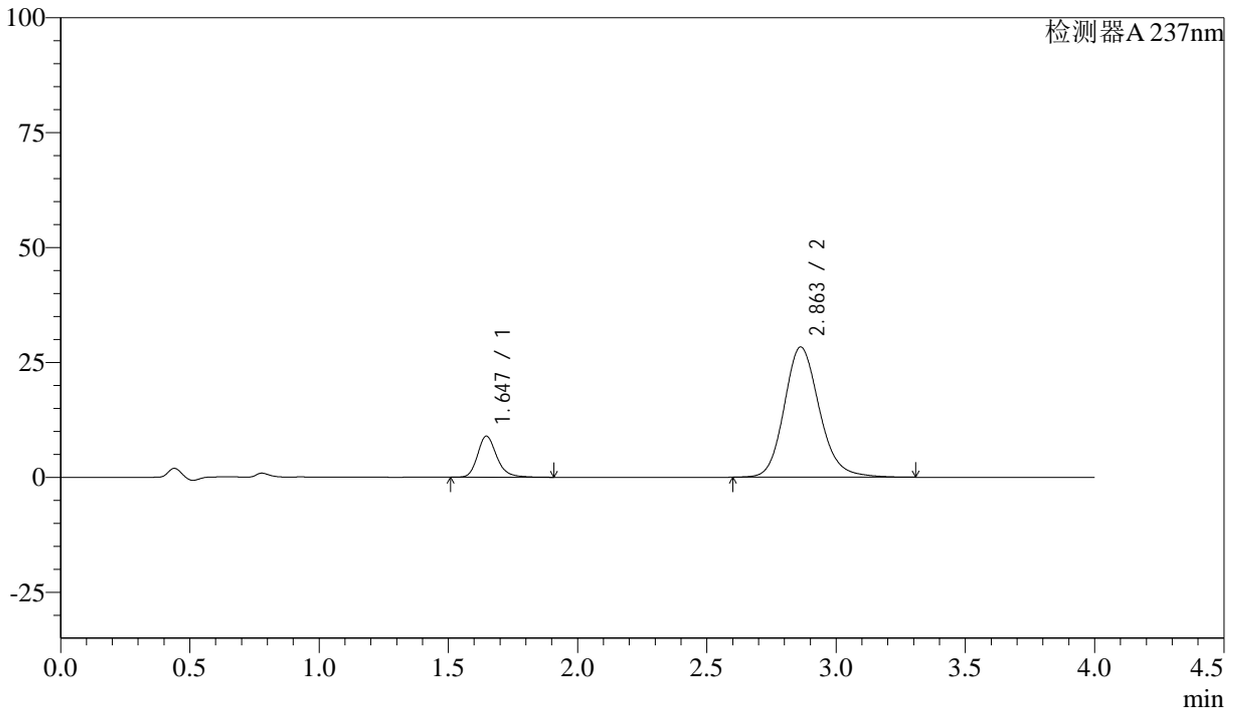
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-183-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46432	14.734	8967	2480	1.228	--
2	2.863	268714	85.266	28360	2196	1.164	6.456
总计		315146	100.000	37327			

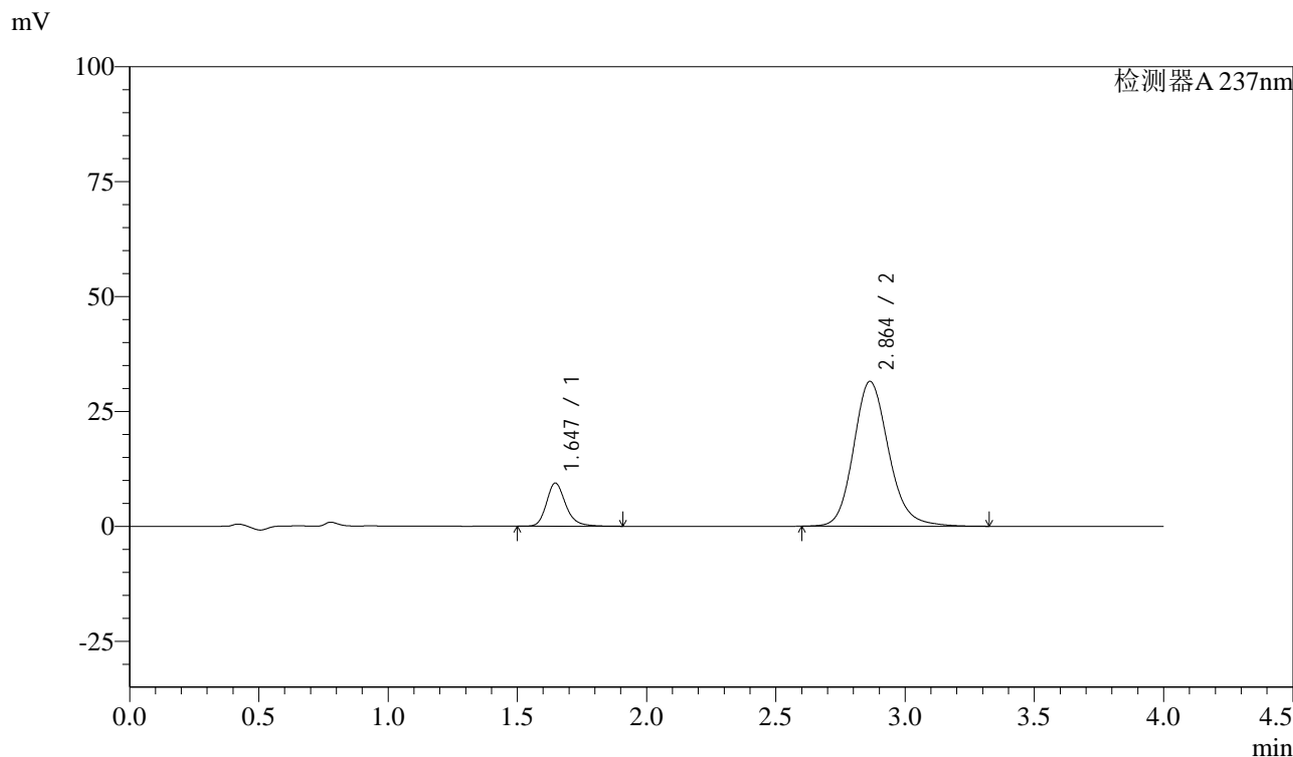


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-184-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:18:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48799	14.075	9410	2476	1.227	--
2	2.864	297916	85.925	31535	2216	1.162	6.479
总计		346715	100.000	40945			



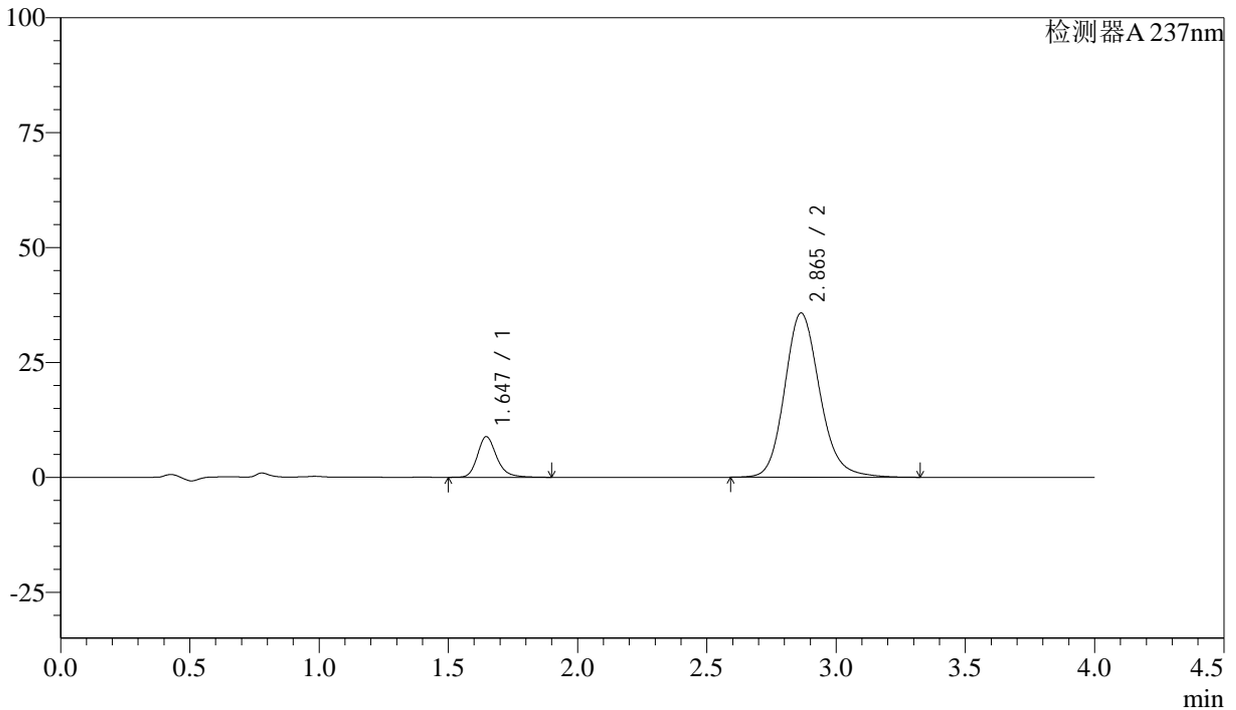
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-185-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:22:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45923	11.958	8854	2471	1.226	--
2	2.865	338106	88.042	35766	2215	1.161	6.479
总计		384029	100.000	44620			

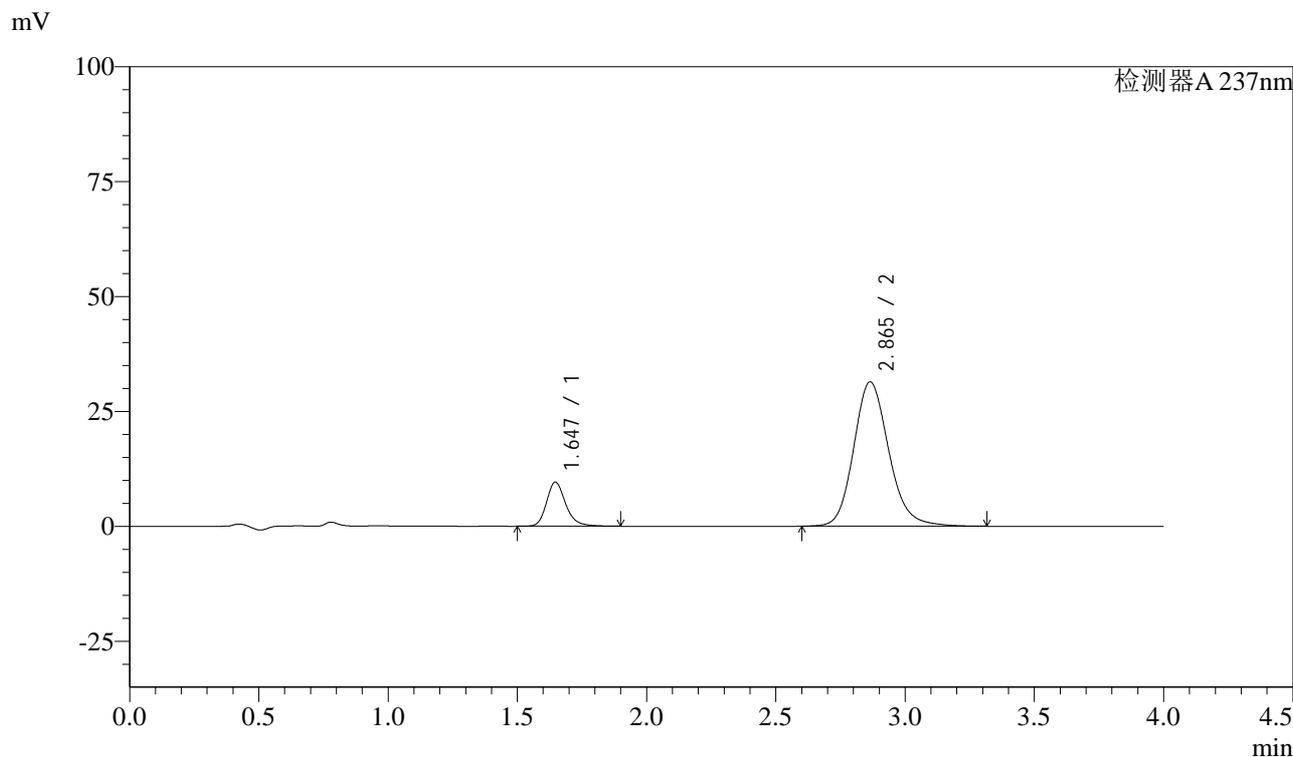


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-186-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49863	14.371	9621	2475	1.227	--
2	2.865	297097	85.629	31434	2214	1.163	6.478
总计		346959	100.000	41055			

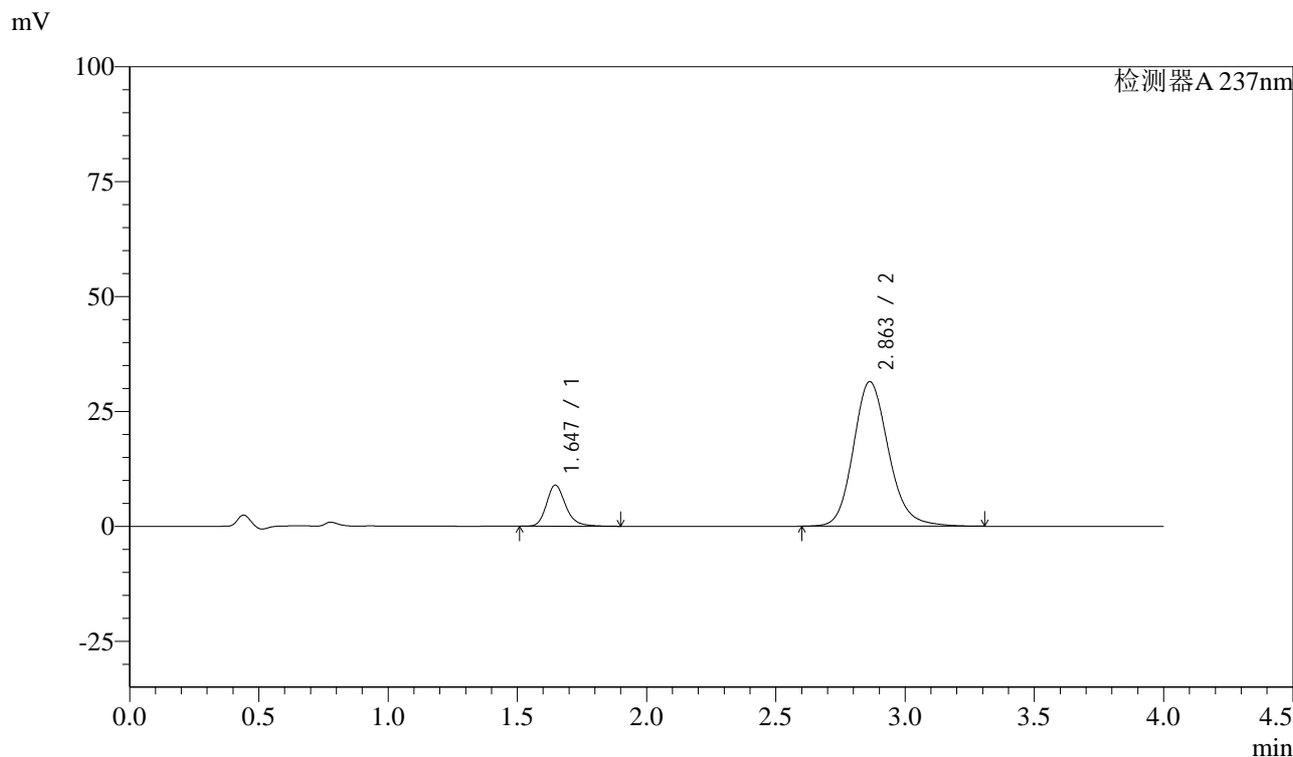


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-187-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:31:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46483	13.464	8972	2476	1.227	--
2	2.863	298767	86.536	31489	2192	1.163	6.454
总计		345250	100.000	40461			

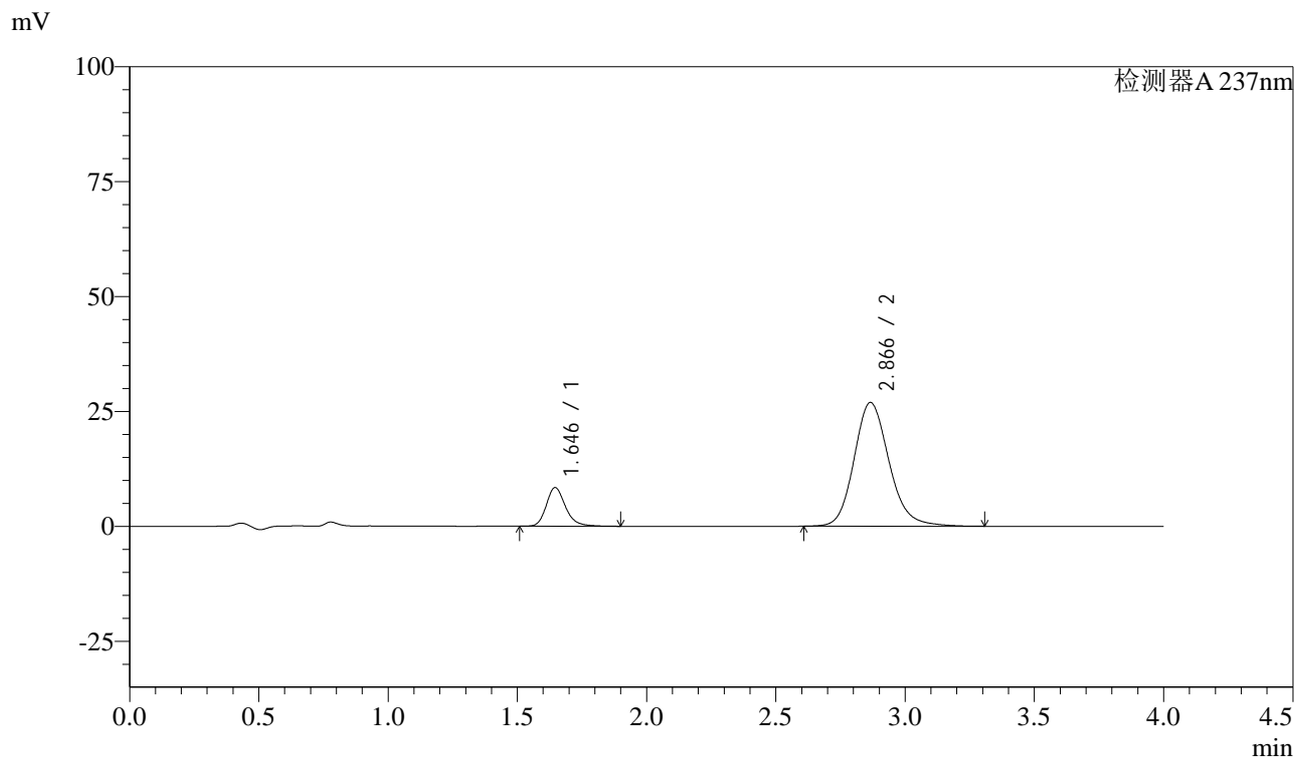


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-188-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:36:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	43739	14.699	8427	2465	1.226	--
2	2.866	253828	85.301	26920	2230	1.162	6.499
总计		297567	100.000	35347			



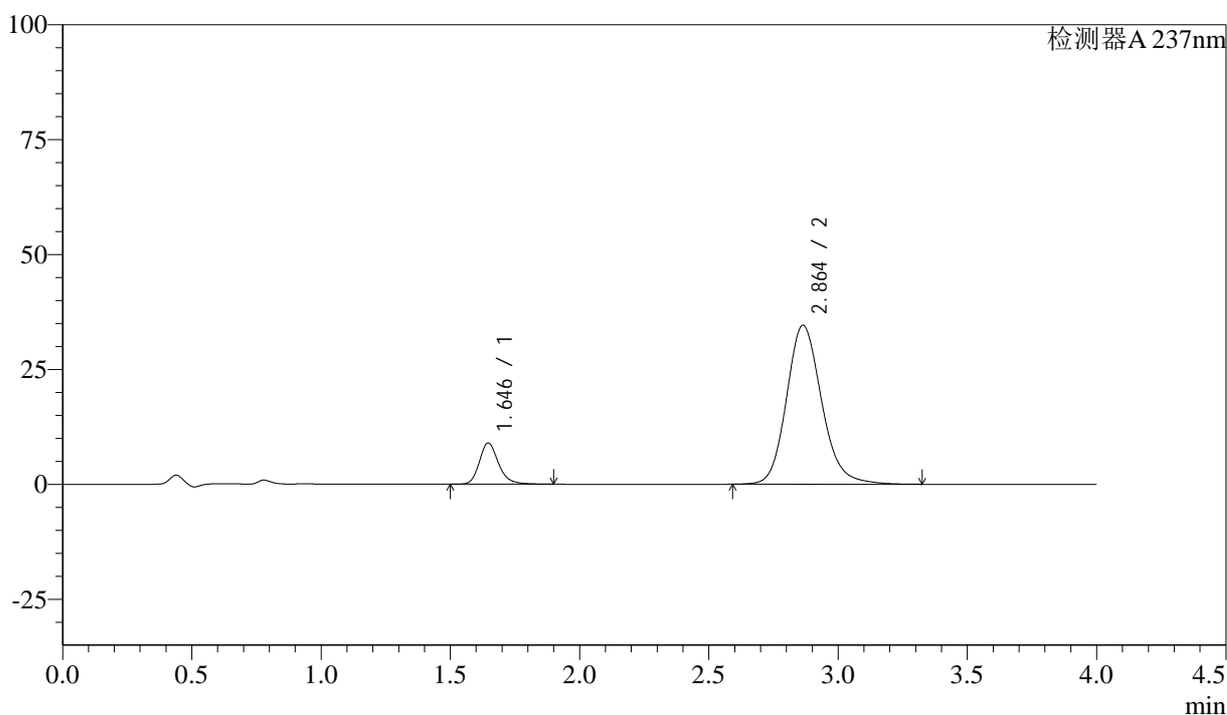
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-189-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:40:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46571	12.456	8991	2472	1.222	--
2	2.864	327330	87.544	34615	2212	1.161	6.477
总计		373902	100.000	43606			

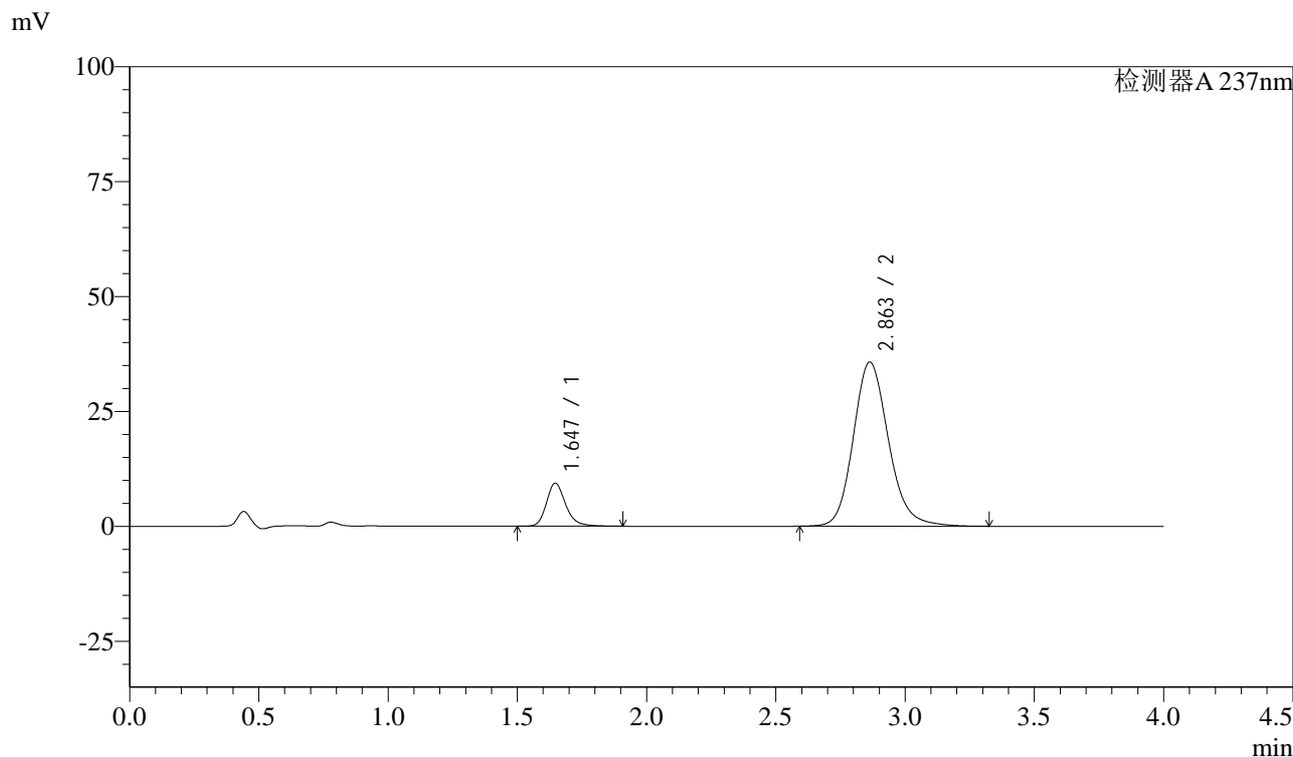


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-190-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:44:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48695	12.559	9389	2472	1.226	--
2	2.863	339046	87.441	35747	2196	1.162	6.457
总计		387741	100.000	45136			

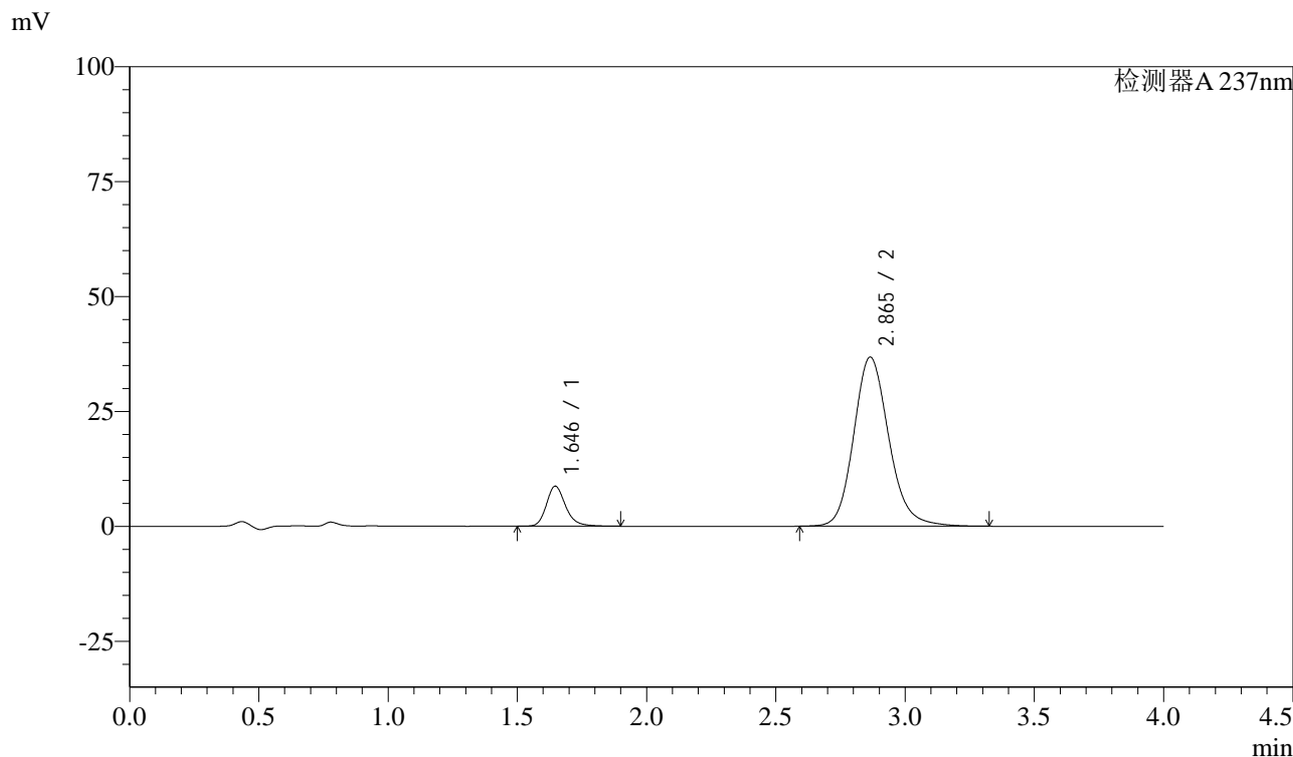


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-191-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:49:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45304	11.513	8731	2468	1.227	--
2	2.865	348213	88.487	36818	2213	1.161	6.478
总计		393516	100.000	45549			

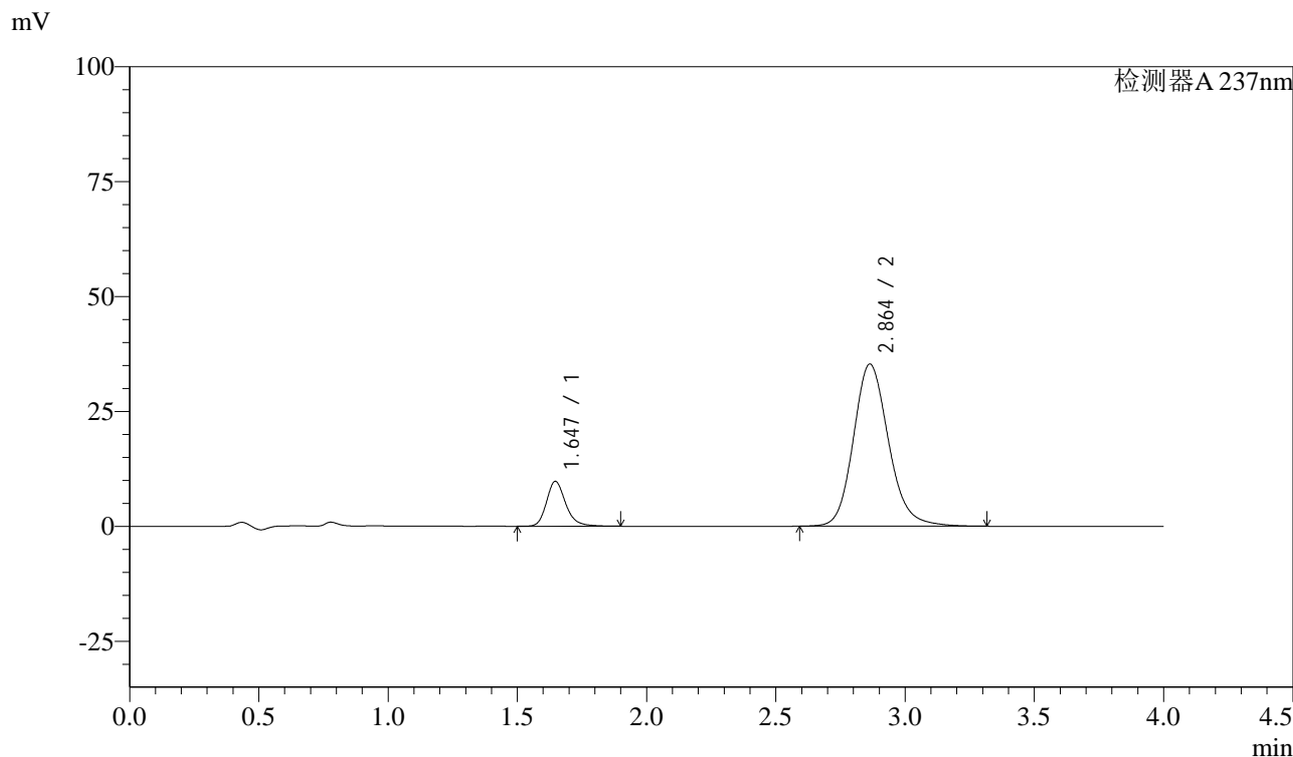


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-192-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:53:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50694	13.169	9779	2476	1.226	--
2	2.864	334248	86.831	35308	2204	1.162	6.467
总计		384942	100.000	45087			



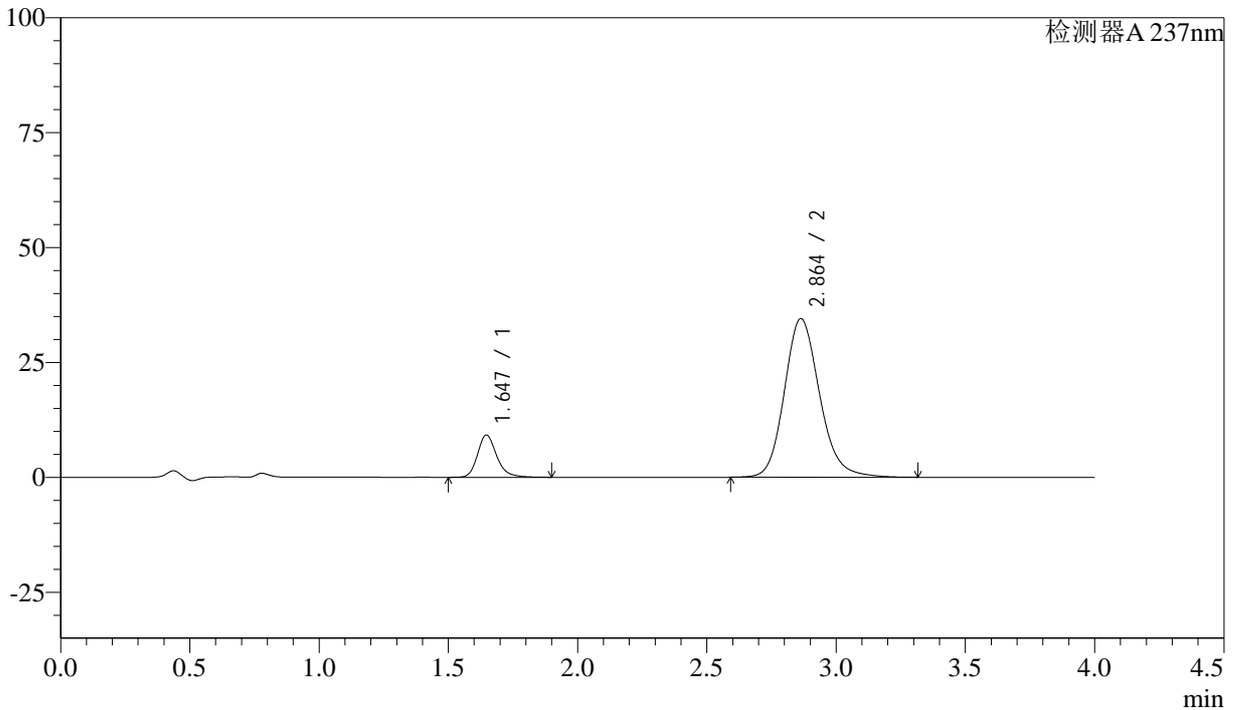
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-193-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 16:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

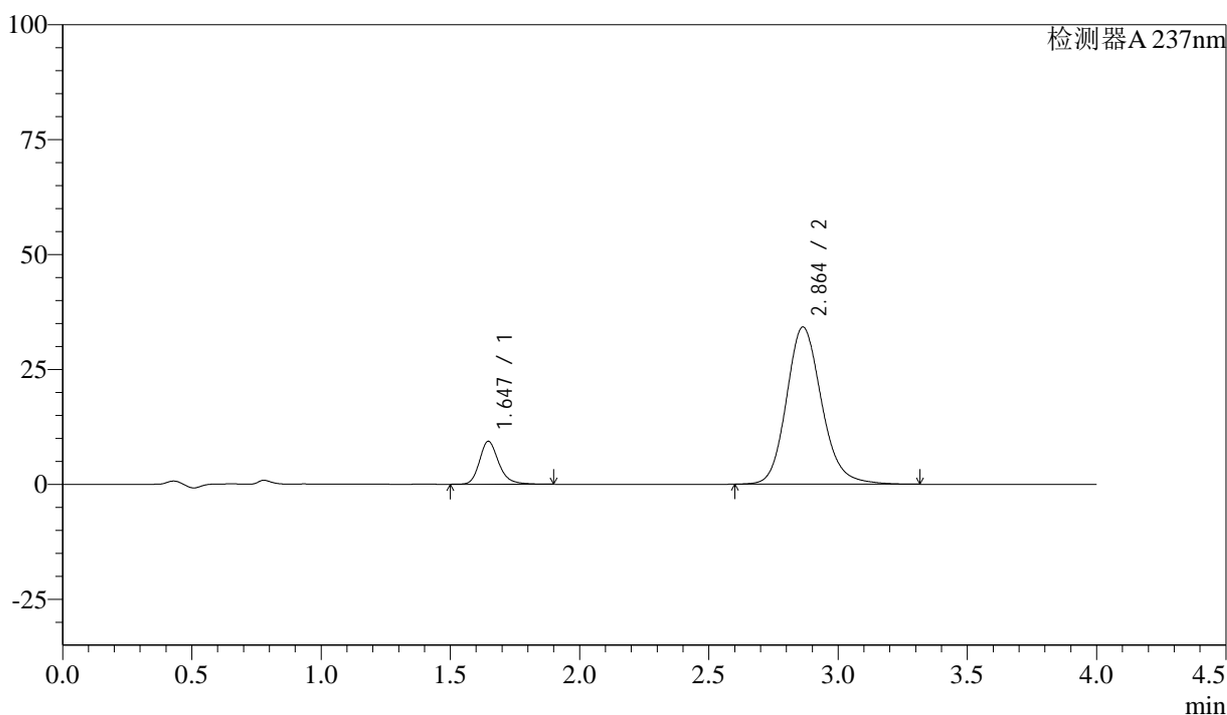
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47698	12.716	9209	2478	1.226	--
2	2.864	327414	87.284	34550	2199	1.162	6.461
总计		375112	100.000	43758			

## &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 - 31-9/28-194-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 17:02:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48511	13.023	9363	2478	1.226	--
2	2.864	323979	86.977	34234	2205	1.162	6.469
总计		372491	100.000	43597			

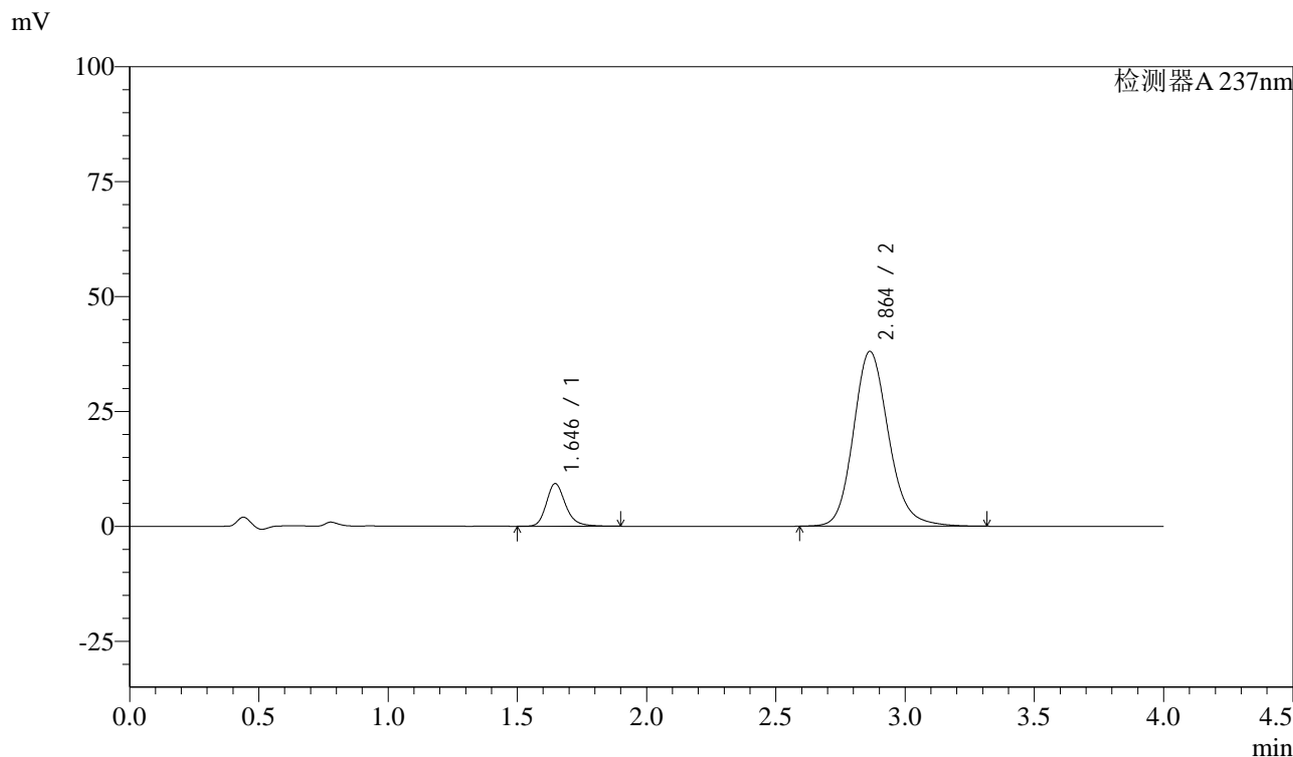


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-195-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

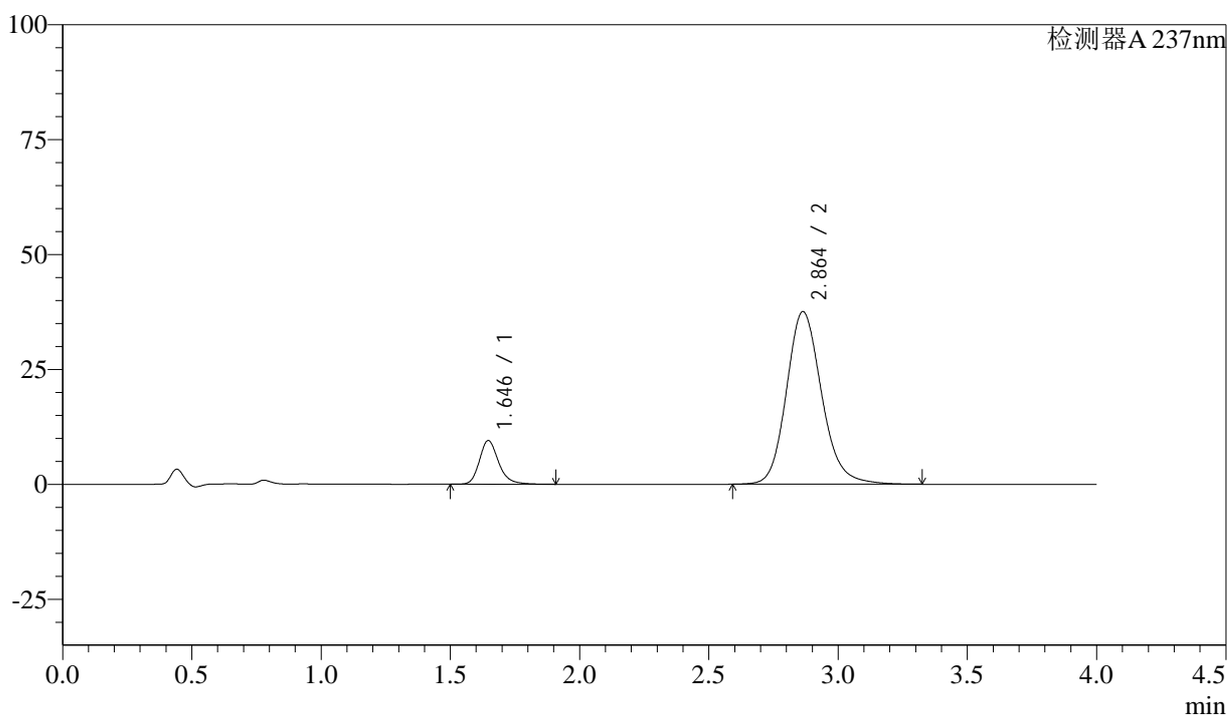
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48199	11.791	9299	2472	1.225	--
2	2.864	360573	88.209	38073	2202	1.161	6.466
总计		408772	100.000	47372			

## &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 - 31-9/28-196-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 17:11:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	49349	12.162	9519	2473	1.226	--
2	2.864	356415	87.838	37592	2198	1.162	6.462
总计		405764	100.000	47111			

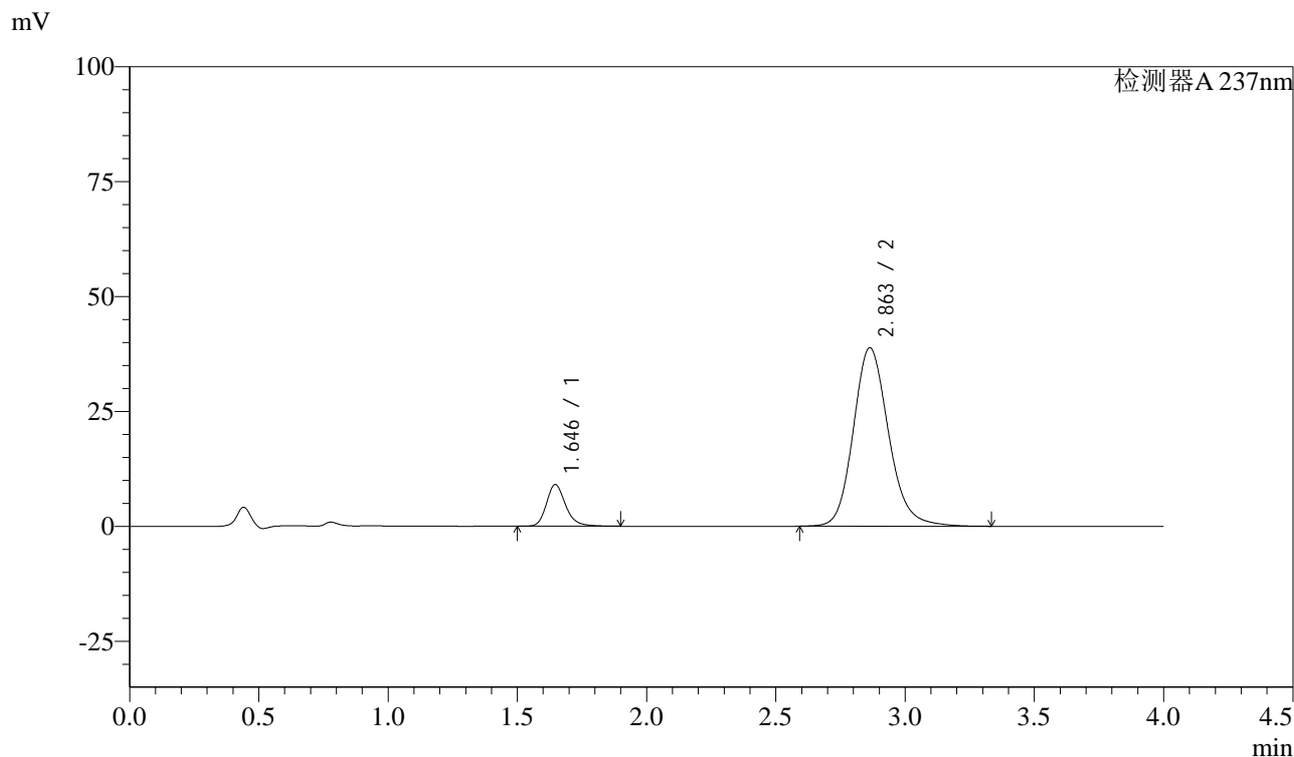


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-197-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47050	11.317	9084	2475	1.226	--
2	2.863	368689	88.683	38865	2196	1.162	6.459
总计		415738	100.000	47949			

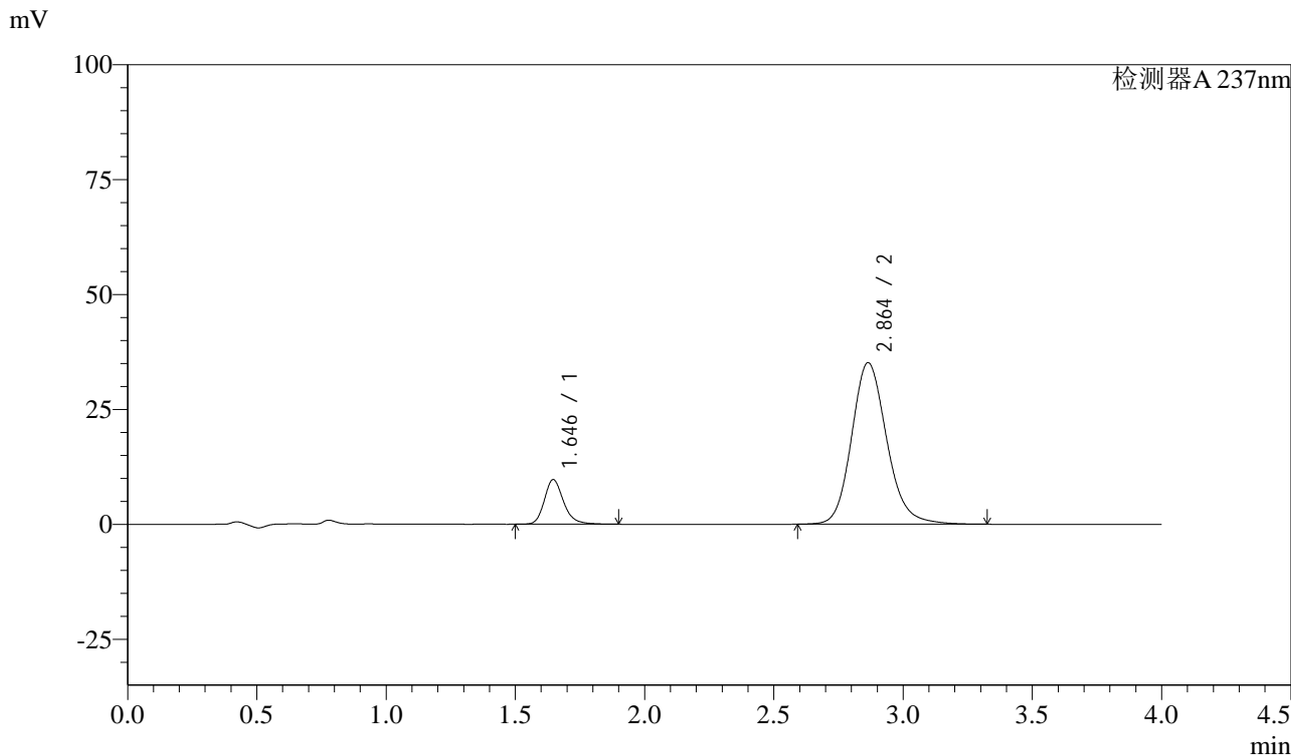


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-198-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:20:15      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	50444	13.147	9726	2470	1.226	--
2	2.864	333252	86.853	35174	2204	1.162	6.470
总计		383695	100.000	44900			

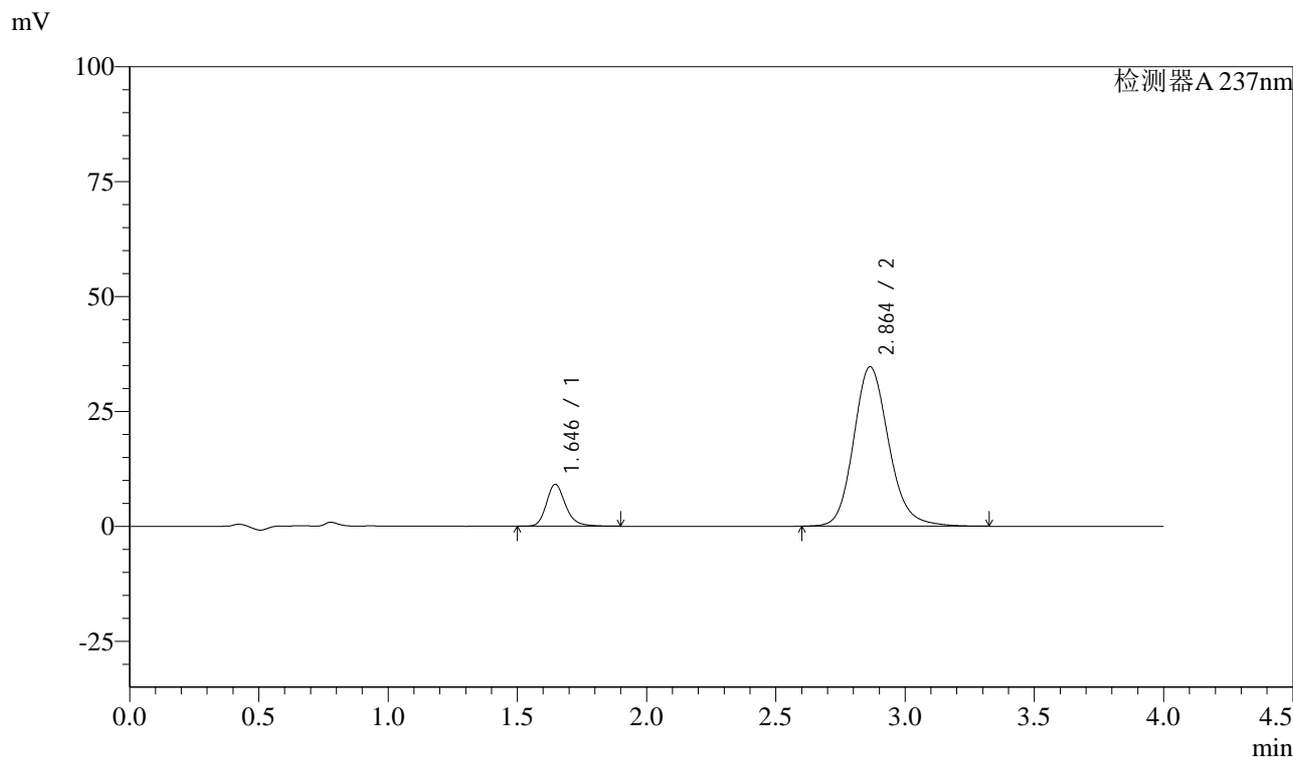


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-199-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:24:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	47332	12.592	9138	2474	1.226	--
2	2.864	328561	87.408	34714	2207	1.161	6.475
总计		375893	100.000	43852			

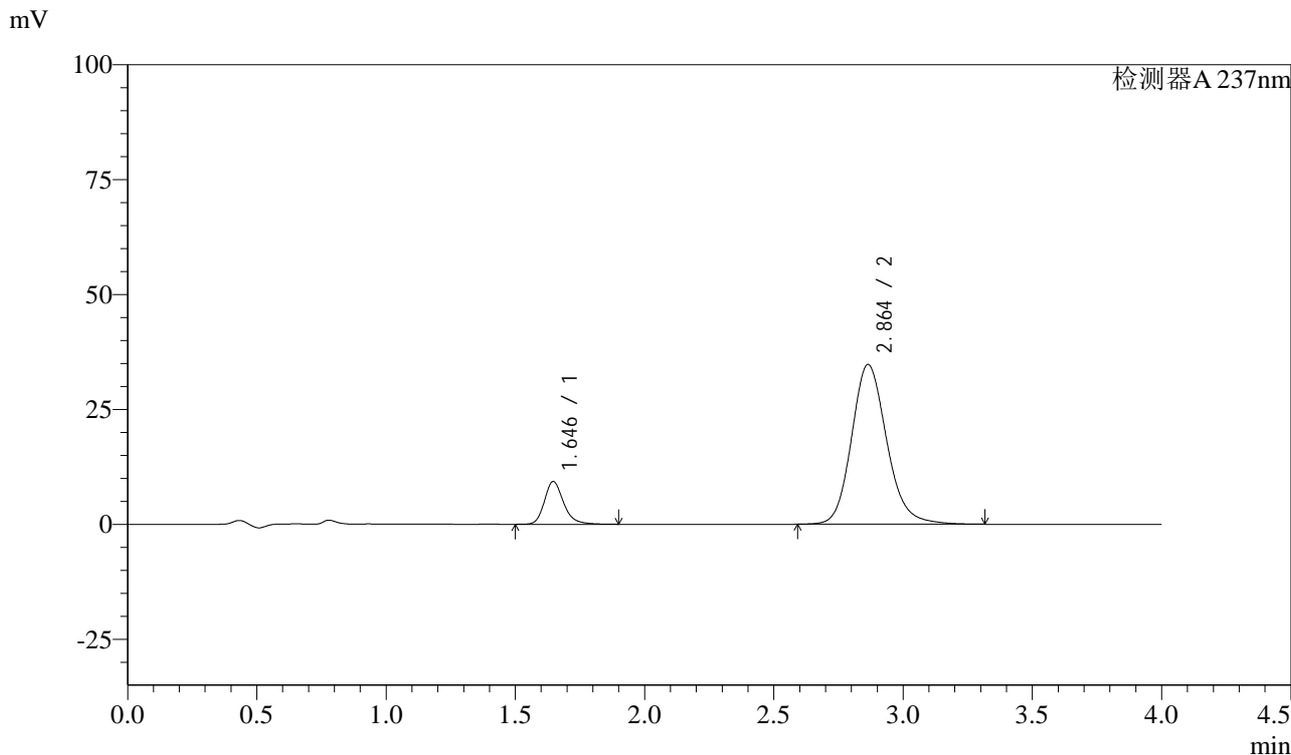


# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-200-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:29:03      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:52      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	48293	12.782	9315	2472	1.226	--
2	2.864	329518	87.218	34782	2202	1.161	6.468
总计		377811	100.000	44097			

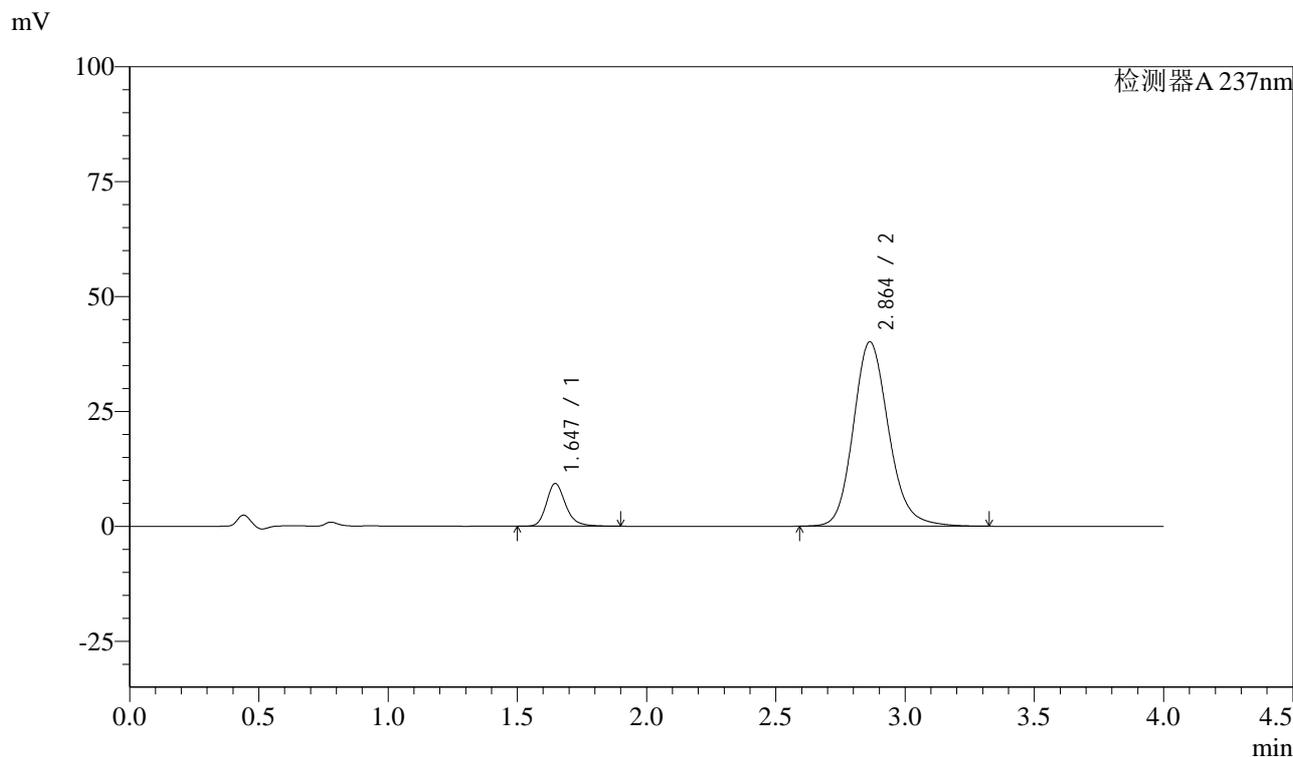


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-201-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:33:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48258	11.223	9317	2474	1.225	--
2	2.864	381733	88.777	40148	2183	1.161	6.447
总计		429991	100.000	49465			

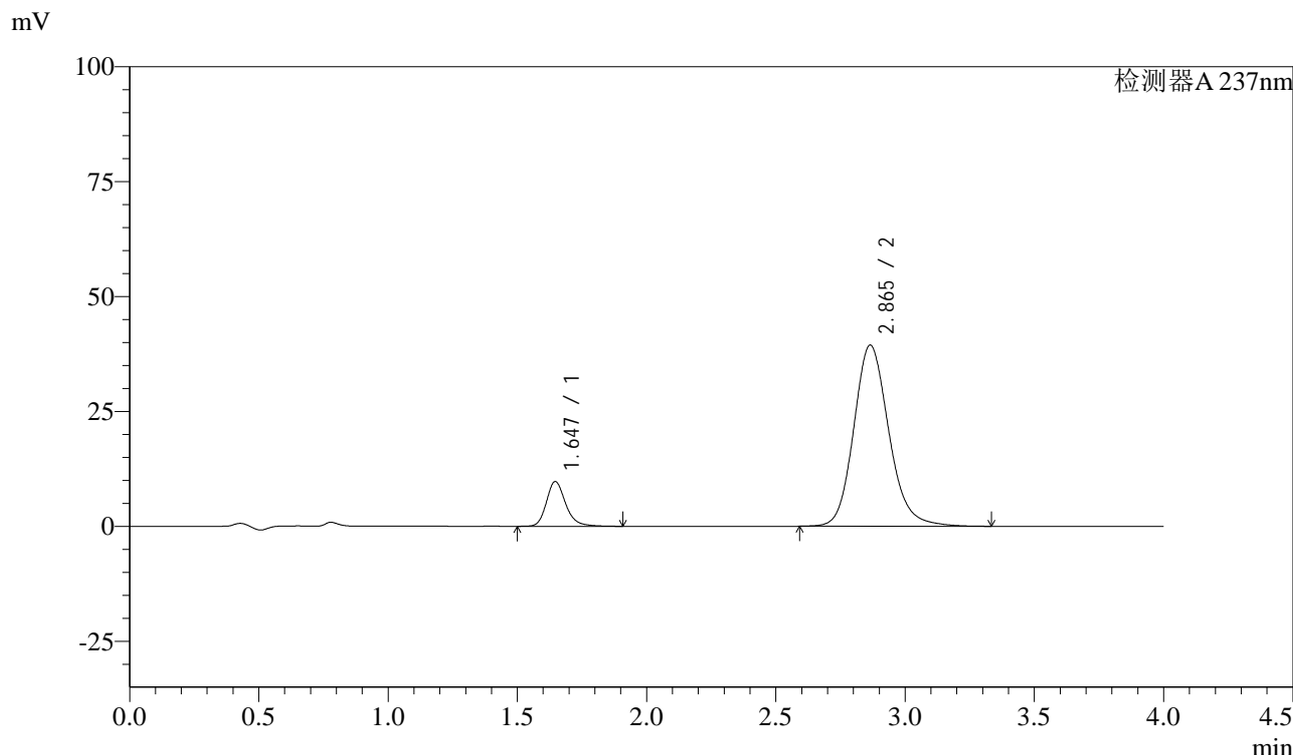


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-202-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	50581	11.950	9753	2471	1.226	--
2	2.865	372708	88.050	39433	2217	1.160	6.483
总计		423289	100.000	49186			



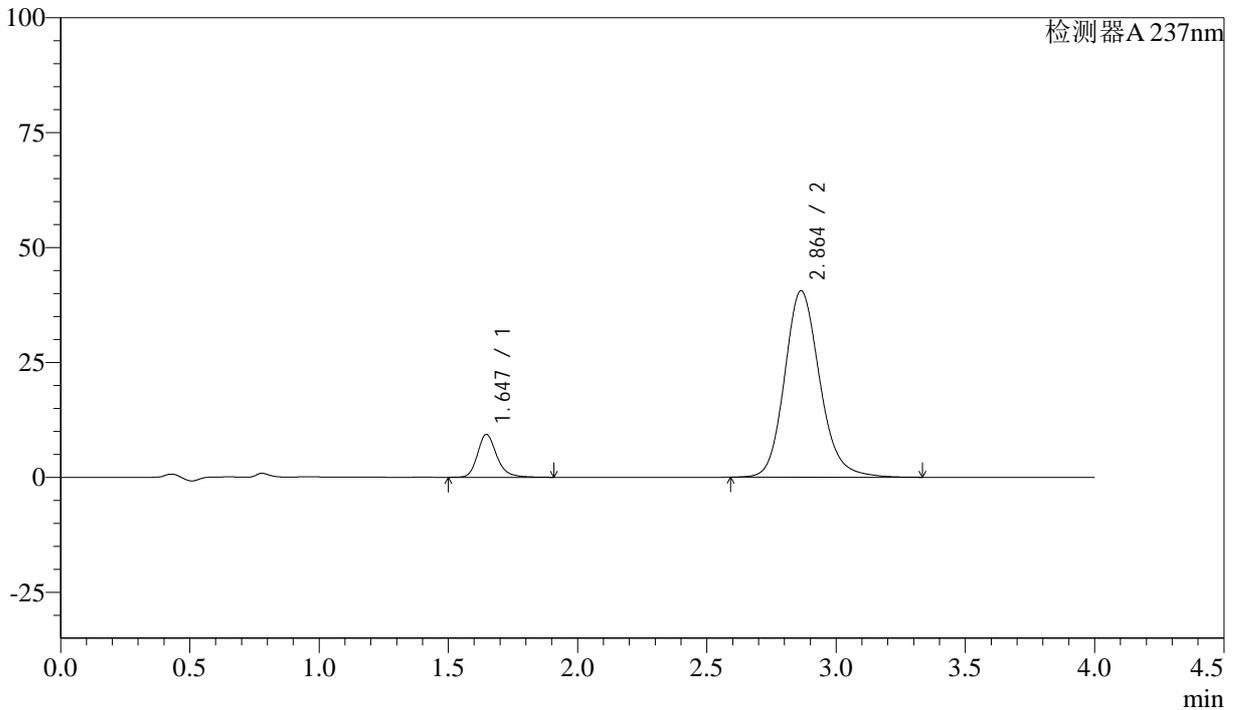
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-203-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:26:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48504	11.207	9341	2470	1.227	--
2	2.864	384309	88.793	40585	2207	1.160	6.469
总计		432814	100.000	49926			

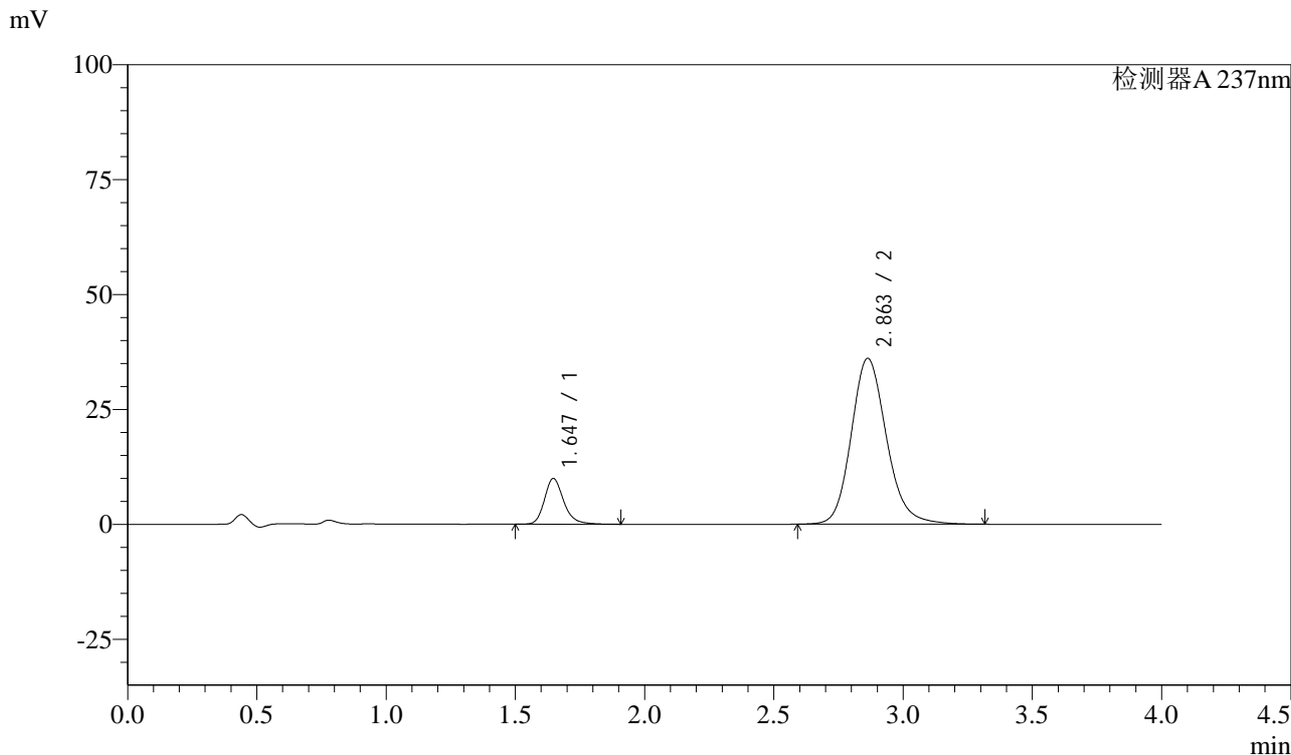


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-204-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:46:40      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:01      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	51771	13.113	9966	2466	1.228	--
2	2.863	343039	86.887	36124	2189	1.163	6.446
总计		394810	100.000	46090			

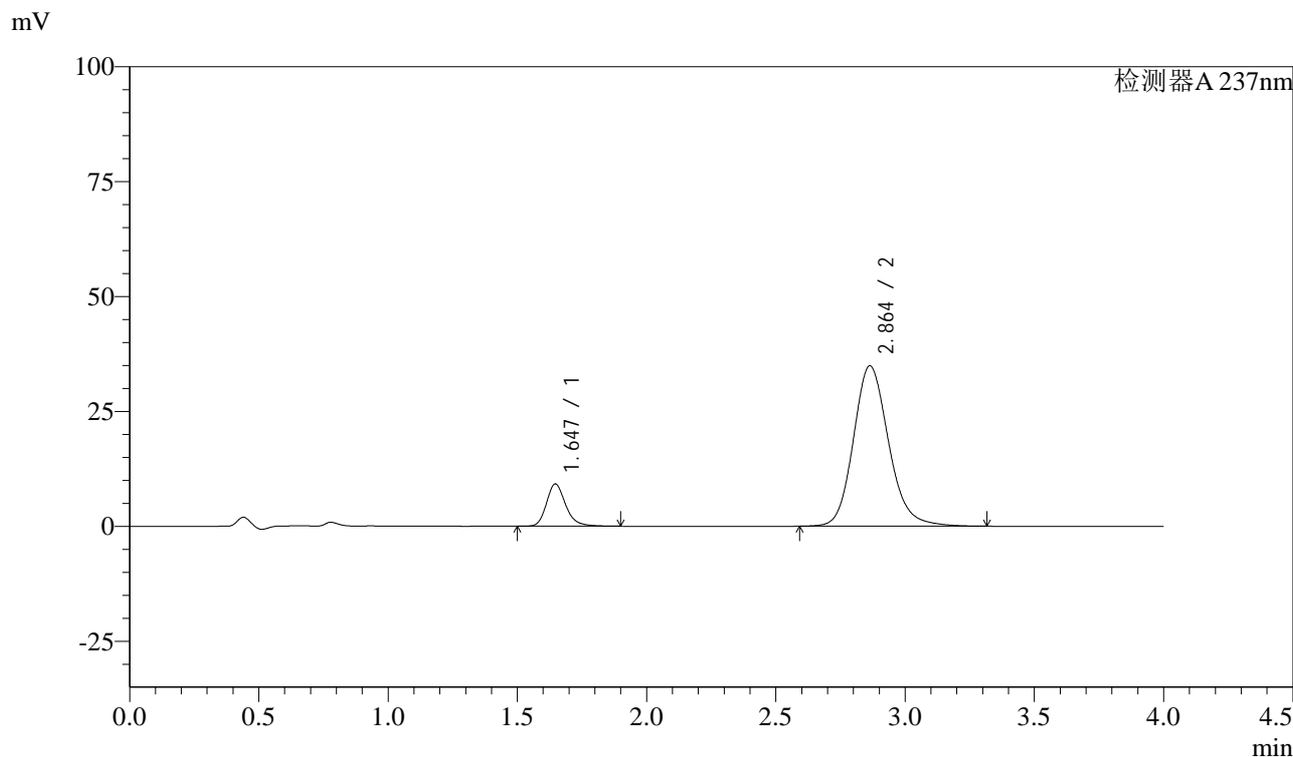


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-205-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:51:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	47788	12.614	9216	2472	1.226	--
2	2.864	331060	87.386	34933	2200	1.162	6.462
总计		378848	100.000	44148			

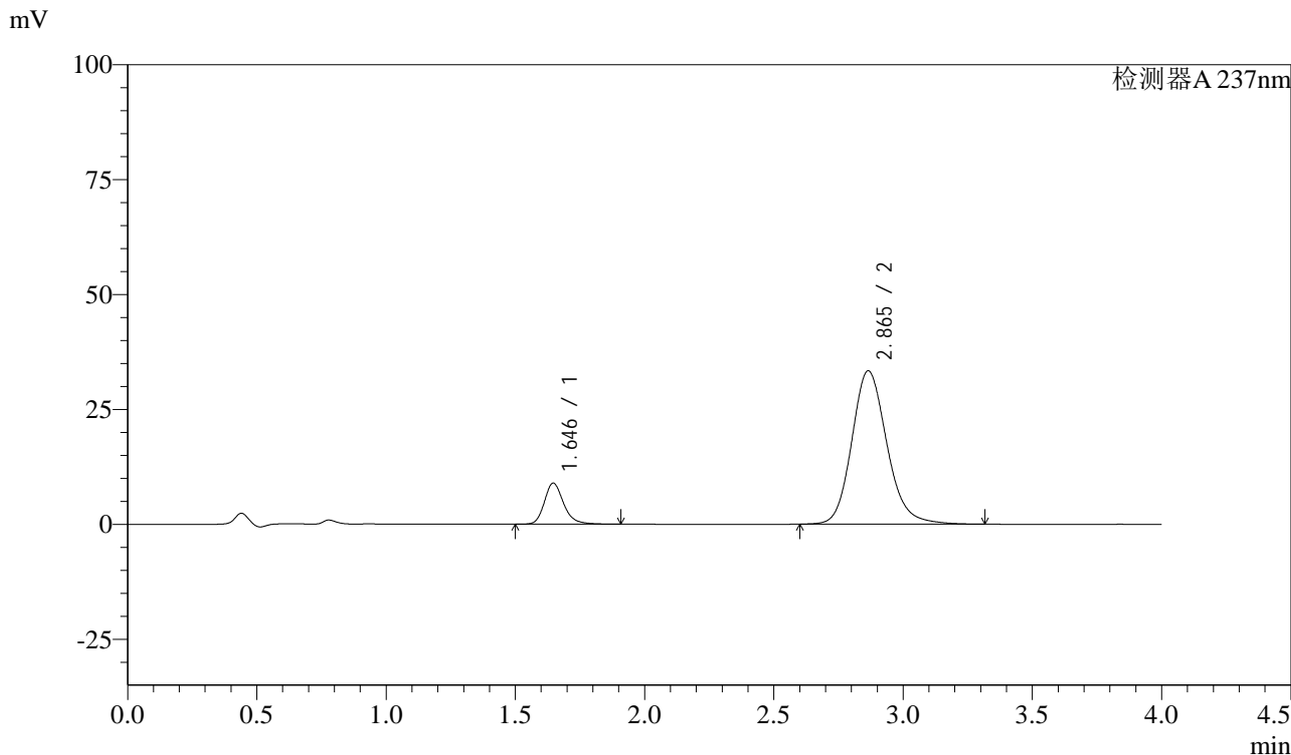


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-206-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:55:29      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	46590	12.848	8957	2458	1.227	--
2	2.865	316035	87.152	33406	2213	1.163	6.475
总计		362625	100.000	42363			



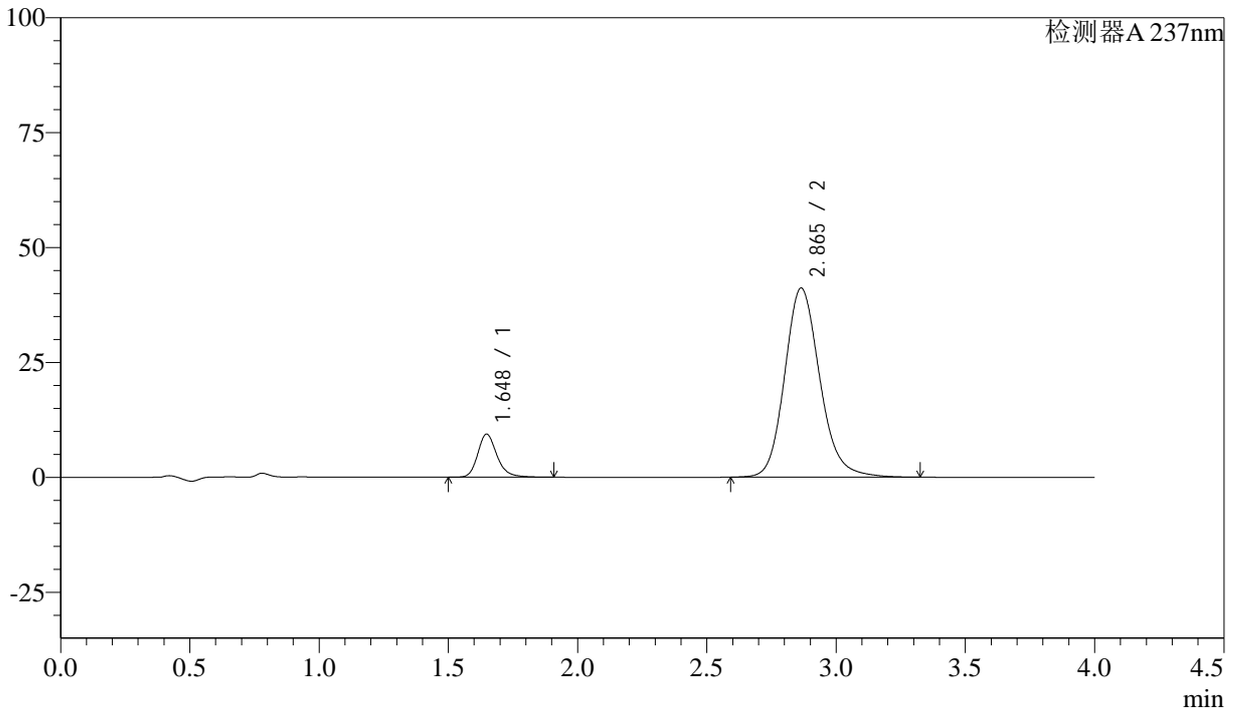
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-207-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 17:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

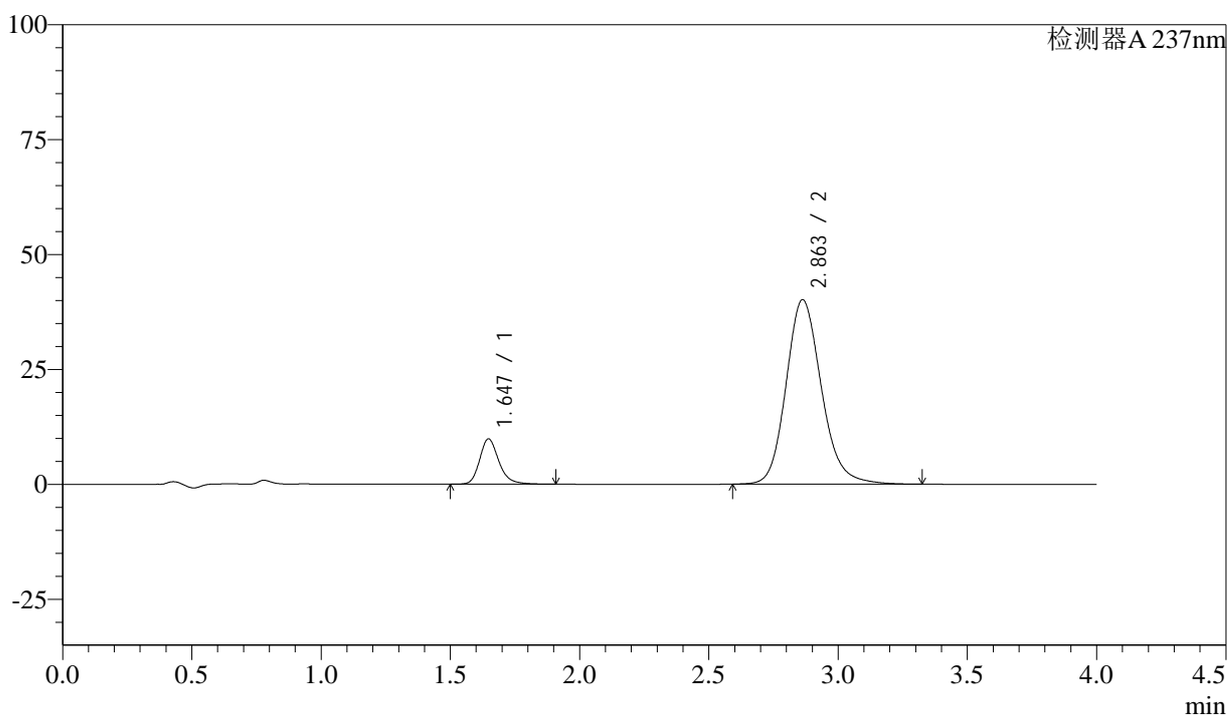
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48820	11.133	9389	2469	1.229	--
2	2.865	389683	88.867	41171	2210	1.162	6.466
总计		438504	100.000	50560			

## &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 - 31-9/28-208-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 18:04:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

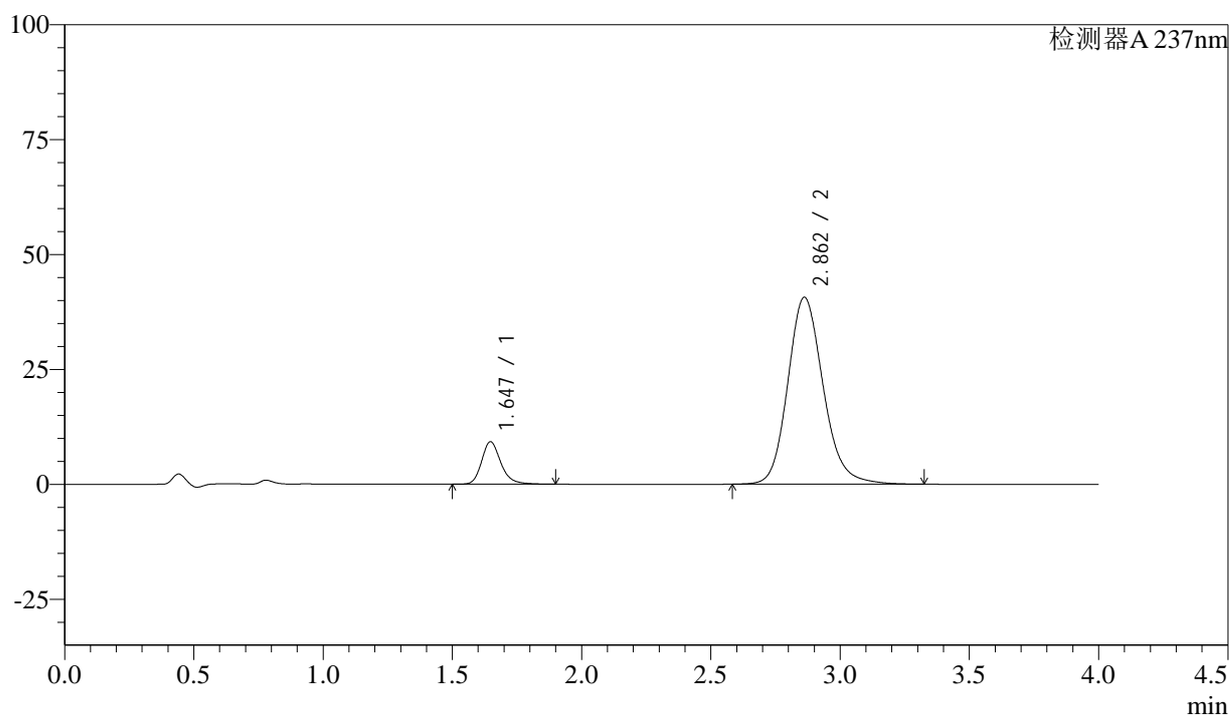
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	51325	11.852	9869	2465	1.230	--
2	2.863	381719	88.148	40160	2186	1.164	6.436
总计		433044	100.000	50028			

## <样品信息>

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 - 31-9/28-209-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48120	11.036	9254	2463	1.228	--
2	2.862	387896	88.964	40670	2171	1.165	6.417
总计		436017	100.000	49924			

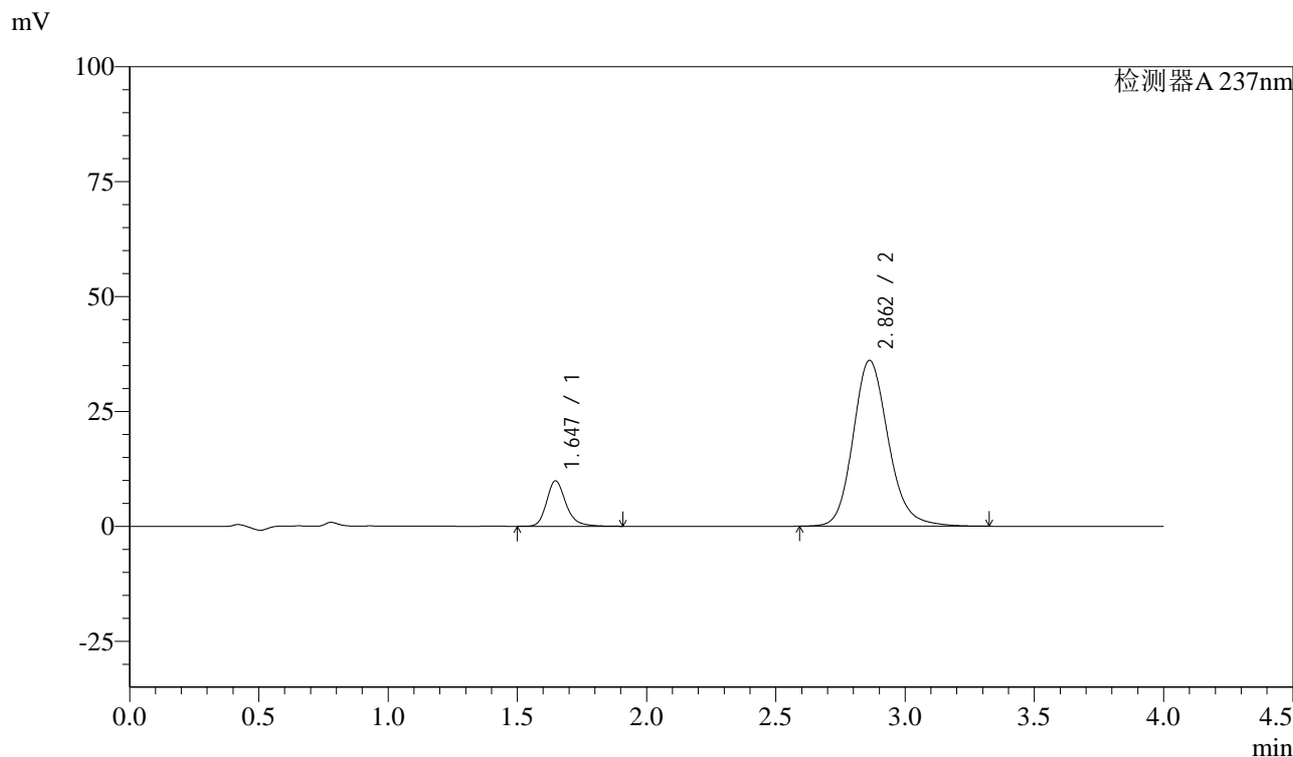


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-210-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	51571	13.082	9907	2459	1.231	--
2	2.862	342637	86.918	36104	2194	1.167	6.440
总计		394207	100.000	46010			

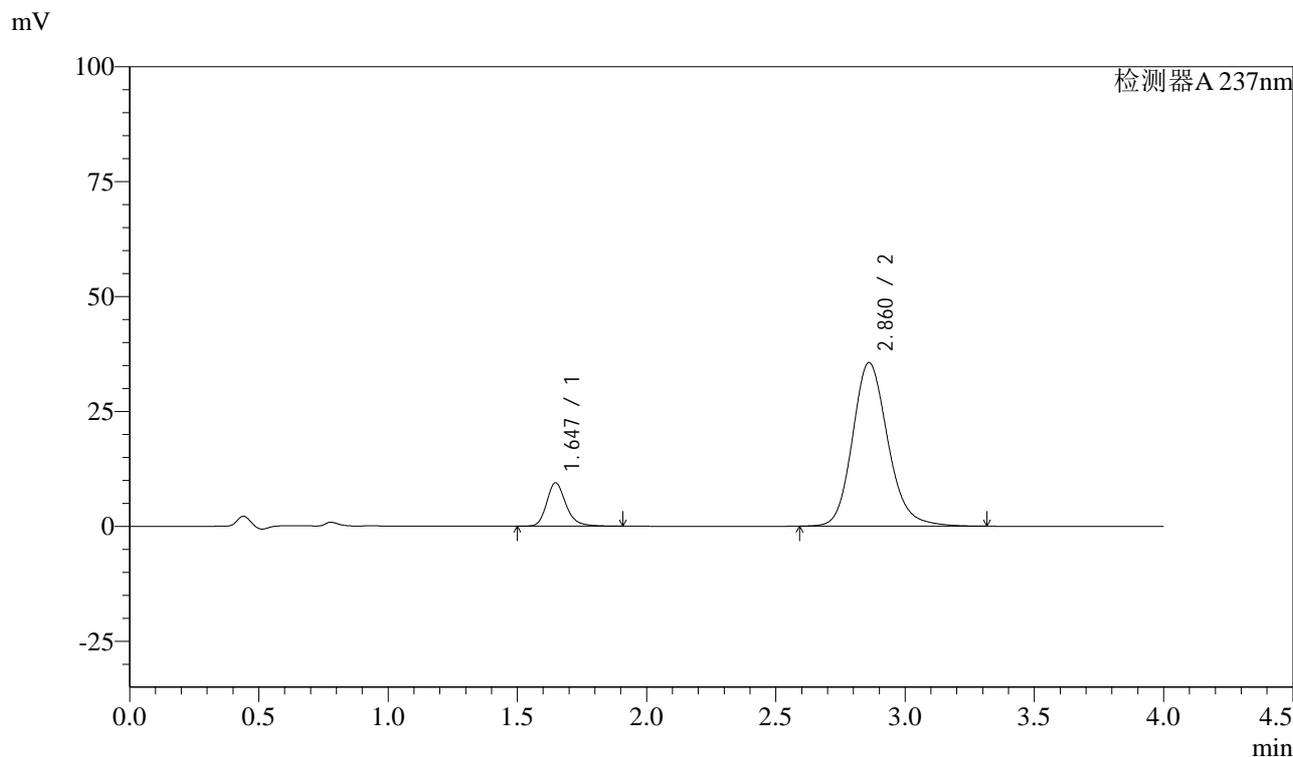


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-211-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	49213	12.667	9450	2461	1.232	--
2	2.860	339303	87.333	35577	2172	1.169	6.412
总计		388516	100.000	45027			

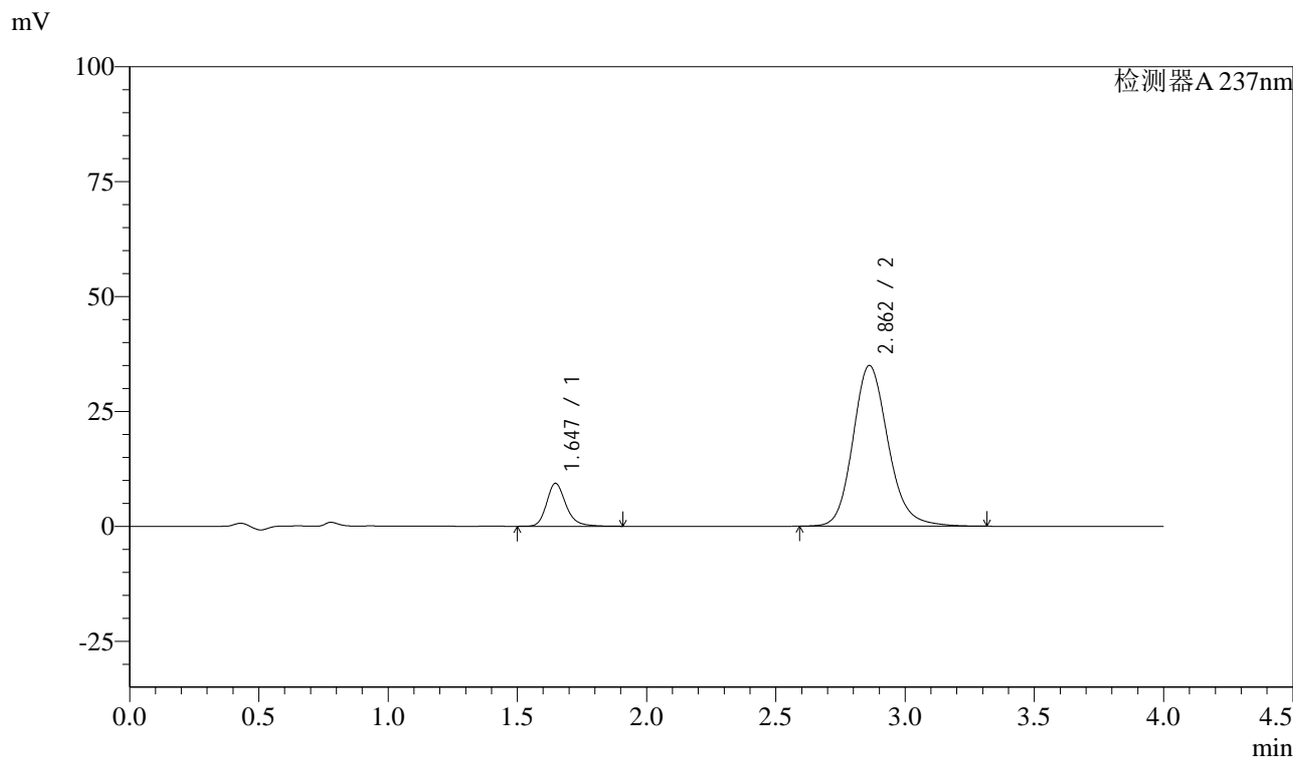


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-212-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:21:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48714	12.809	9357	2459	1.230	--
2	2.862	331597	87.191	34978	2199	1.166	6.443
总计		380310	100.000	44335			

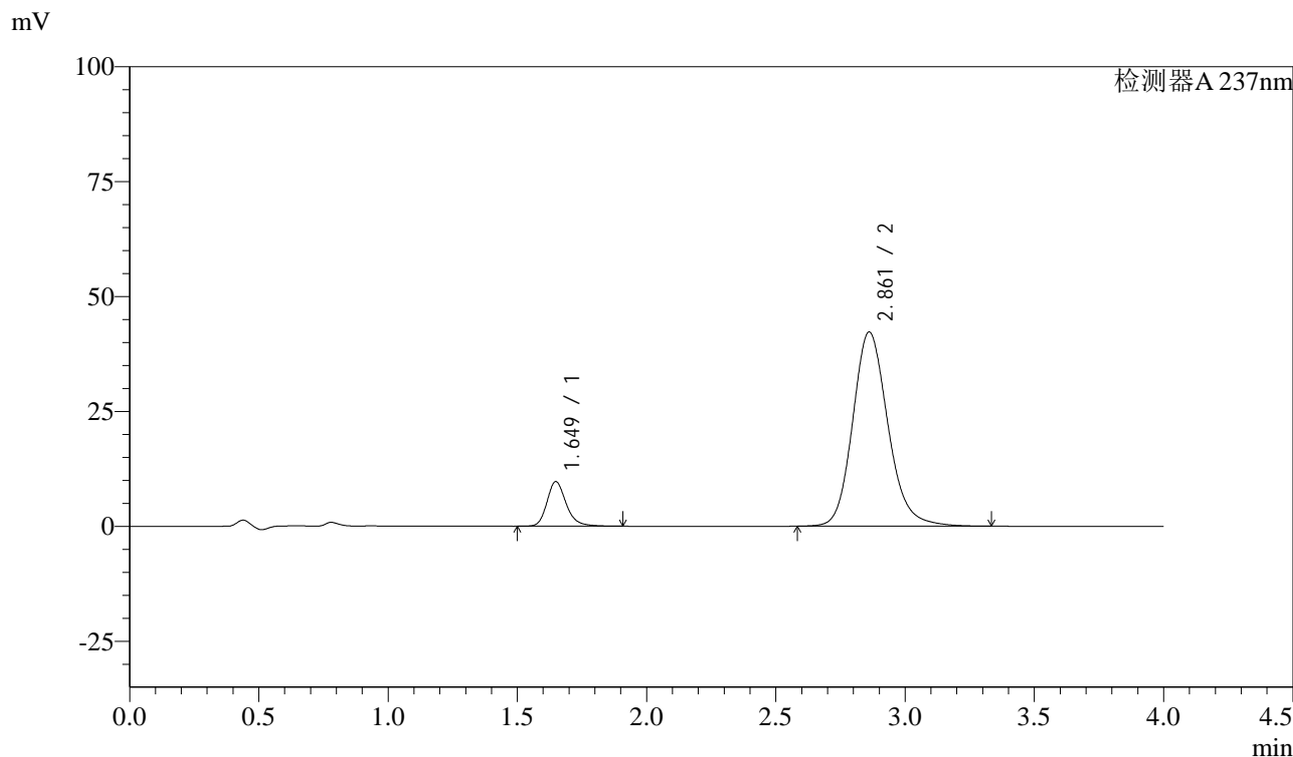


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-213-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50545	11.176	9709	2473	1.230	--
2	2.861	401726	88.824	42254	2188	1.166	6.427
总计		452271	100.000	51963			

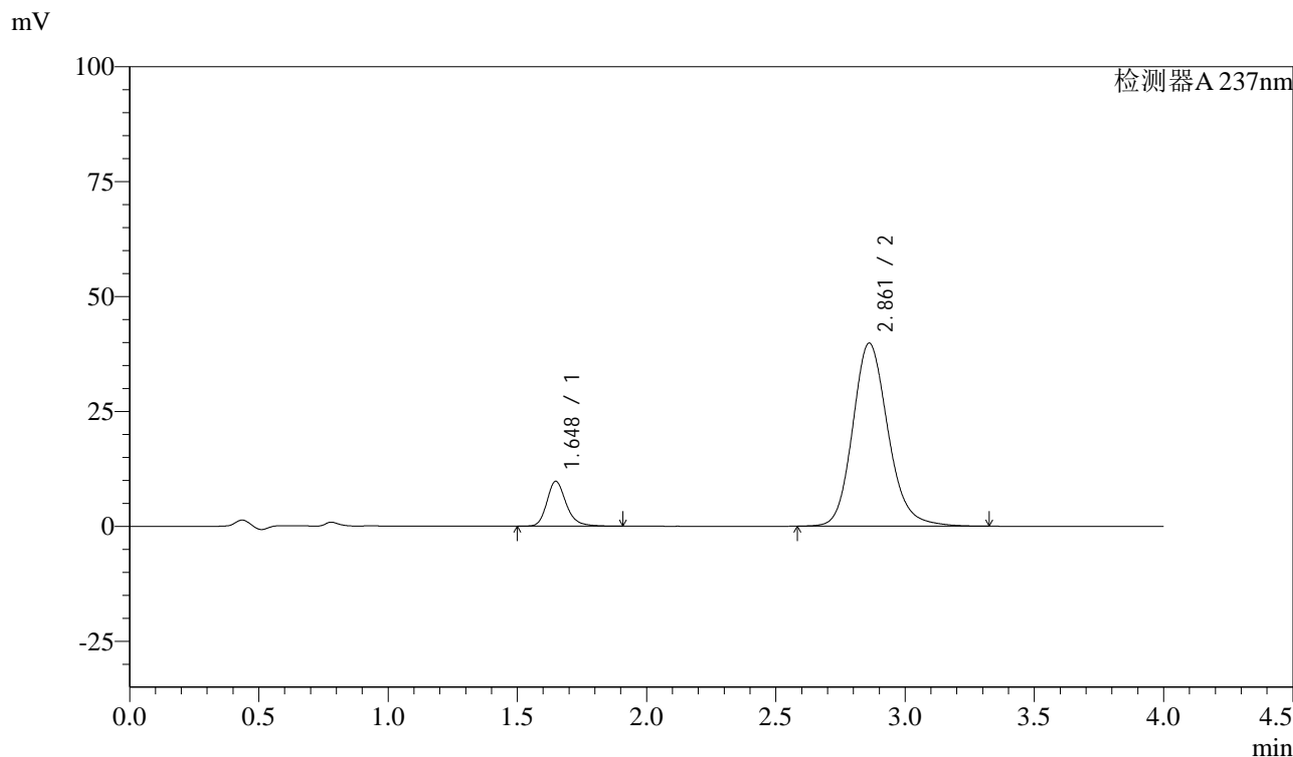


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-214-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50987	11.853	9783	2462	1.231	--
2	2.861	379171	88.147	39839	2182	1.167	6.418
总计		430158	100.000	49621			

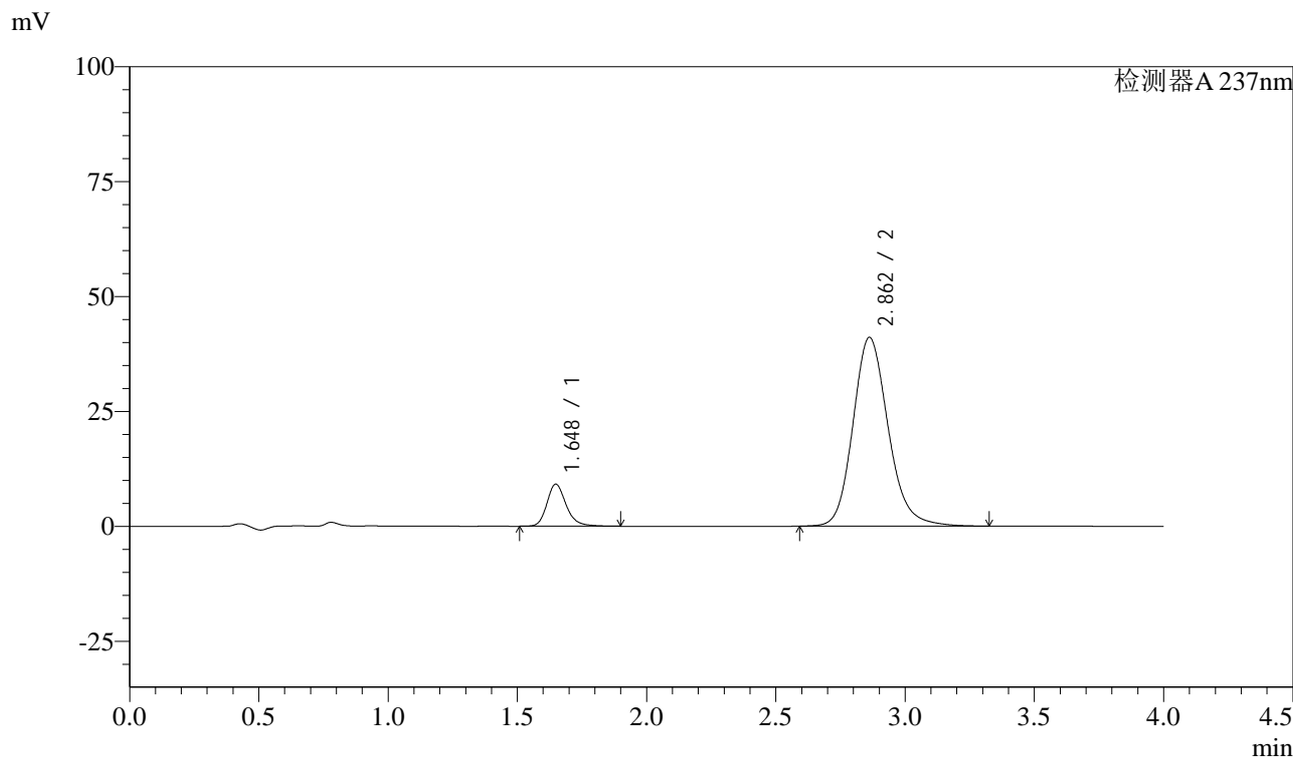


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-215-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:35:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47729	10.912	9164	2461	1.231	--
2	2.862	389662	89.088	41094	2199	1.167	6.437
总计		437391	100.000	50257			

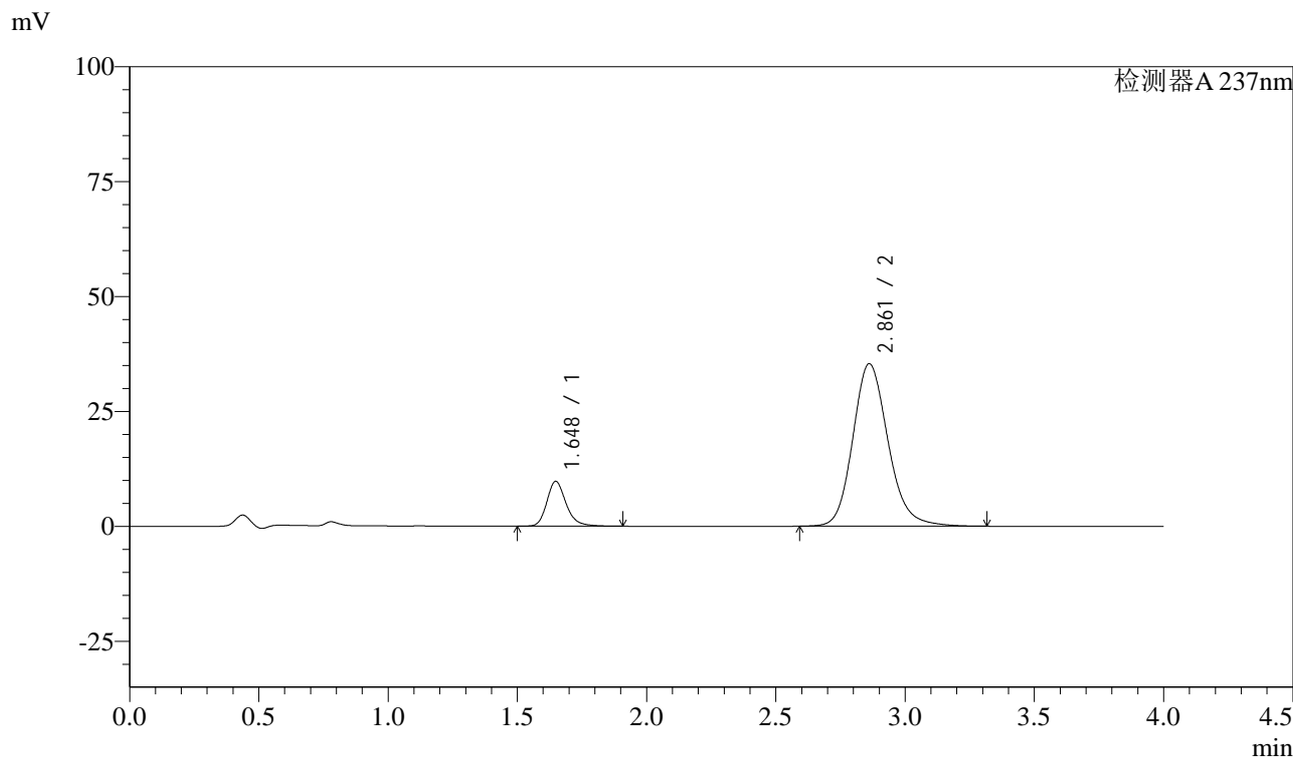


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-216-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:39:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50865	13.157	9771	2463	1.231	--
2	2.861	335732	86.843	35372	2193	1.168	6.432
总计		386596	100.000	45143			

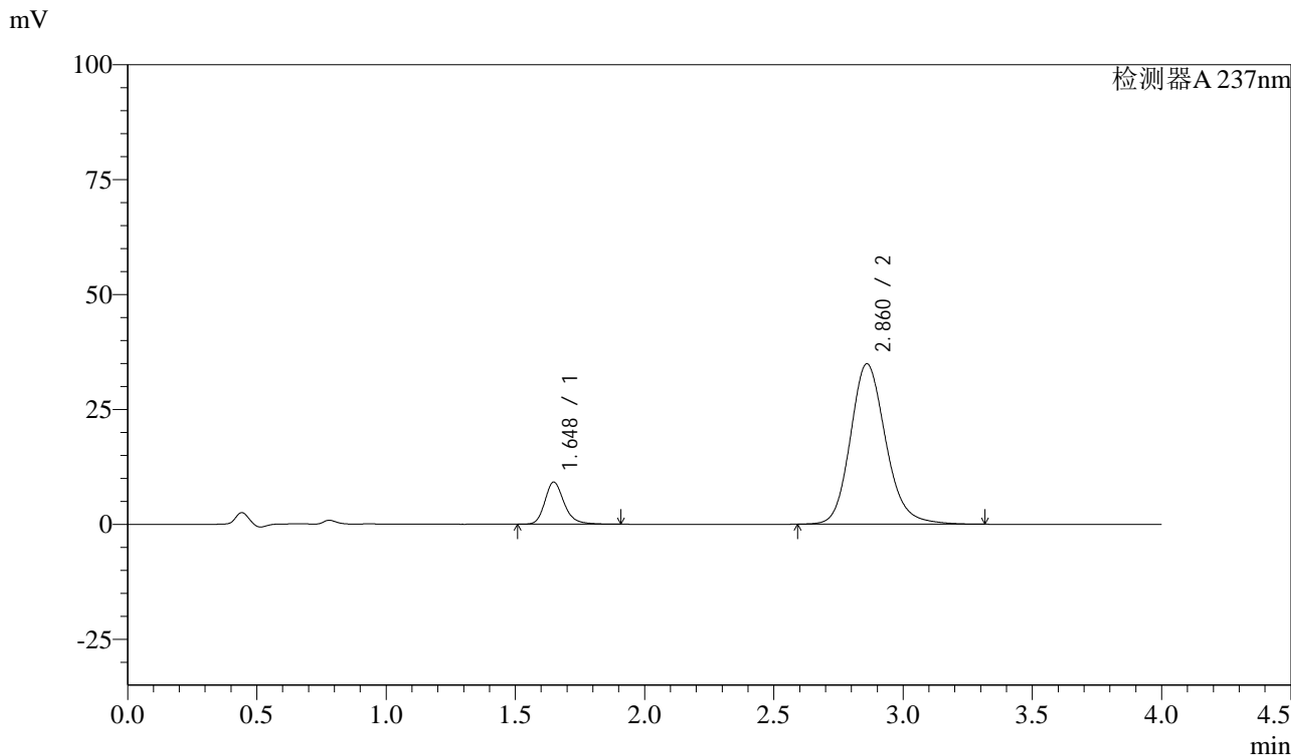


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-217-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:43:58      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:33      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47745	12.563	9177	2465	1.229	--
2	2.860	332309	87.437	34880	2179	1.169	6.413
总计		380055	100.000	44056			

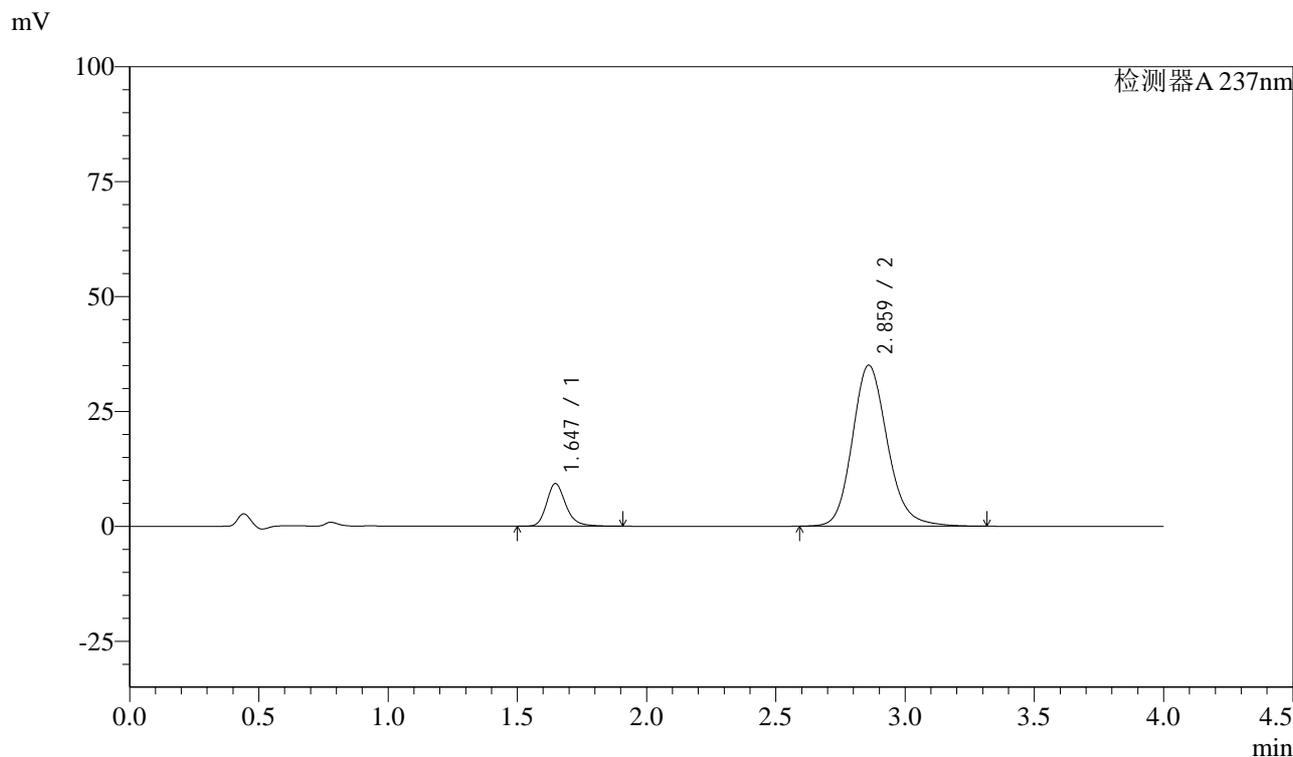


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-218-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:48:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48260	12.714	9292	2470	1.228	--
2	2.859	331316	87.286	34976	2209	1.168	6.448
总计		379576	100.000	44268			

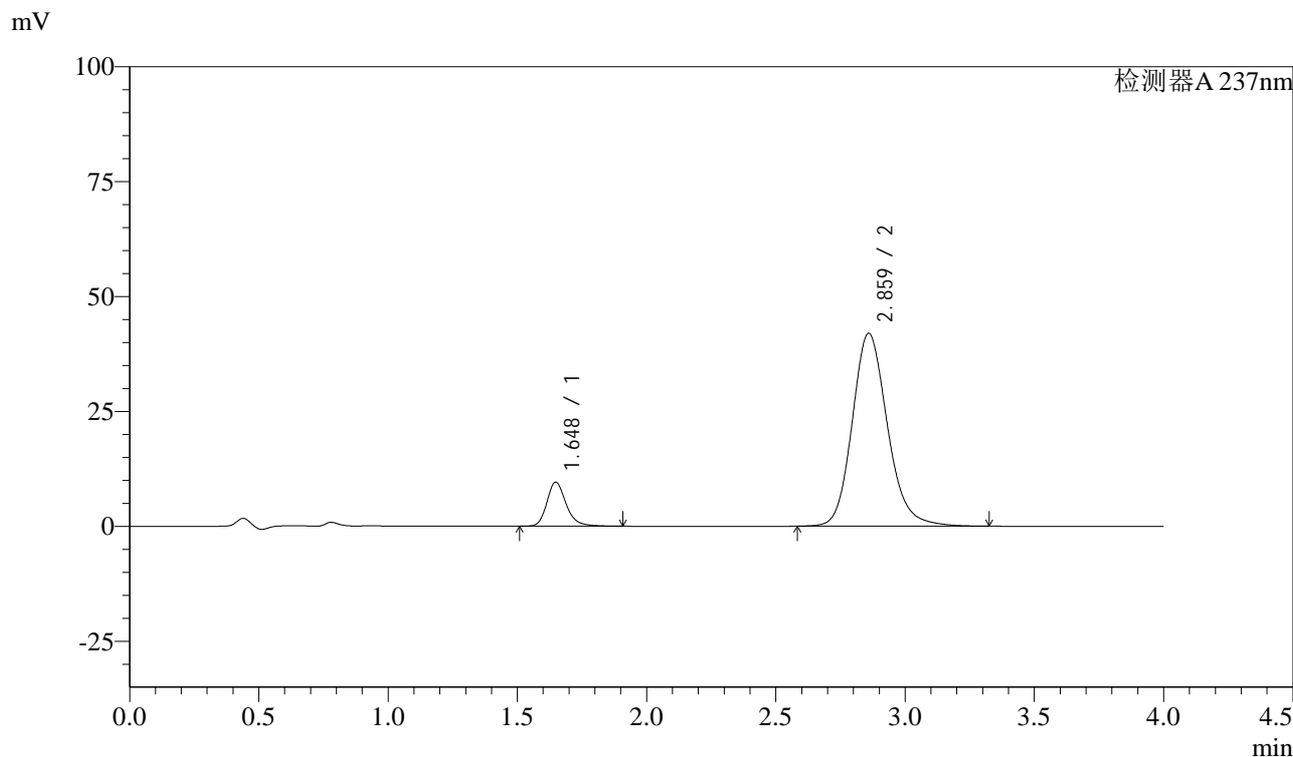


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-219-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:52:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49888	11.137	9591	2470	1.230	--
2	2.859	398061	88.863	41919	2196	1.167	6.428
总计		447949	100.000	51510			

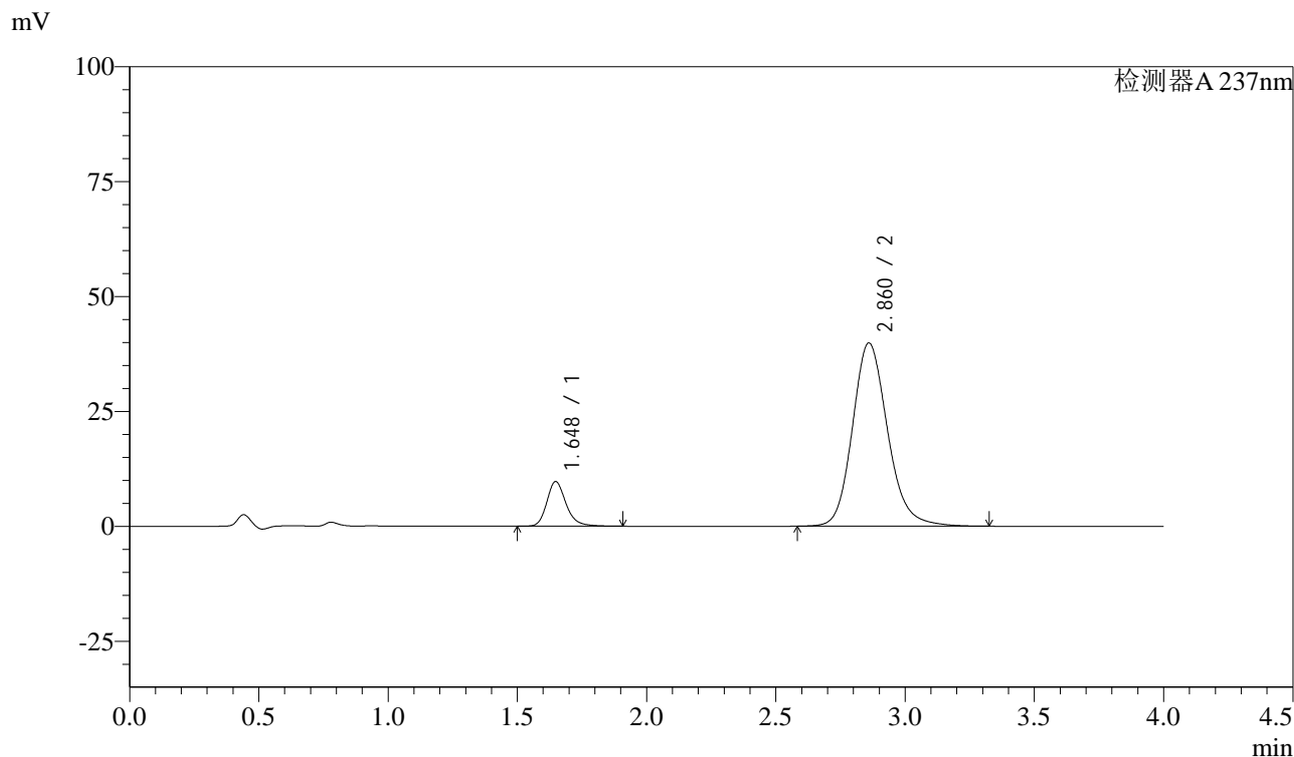


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-220-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 18:57:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50590	11.825	9723	2468	1.230	--
2	2.860	377250	88.175	39840	2209	1.167	6.445
总计		427840	100.000	49563			

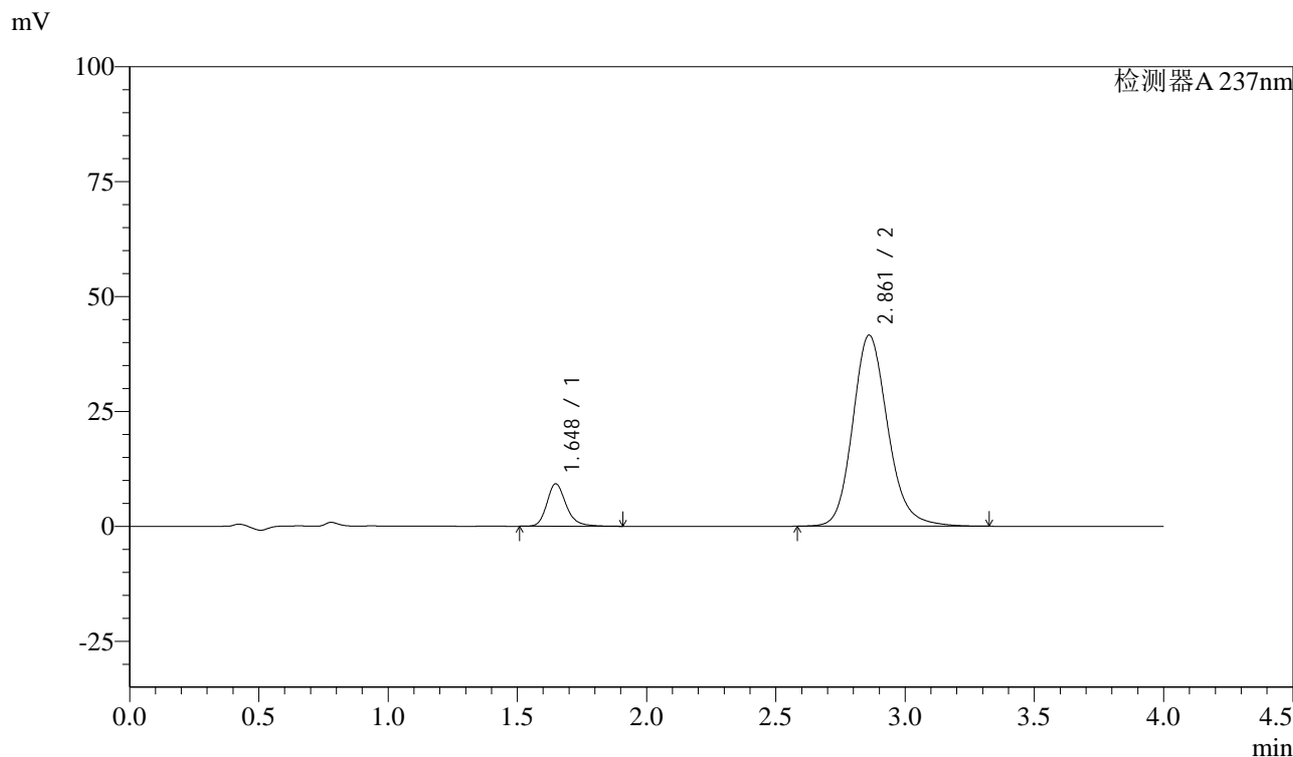


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-221-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48138	10.917	9250	2468	1.232	--
2	2.861	392791	89.083	41571	2219	1.166	6.456
总计		440929	100.000	50821			

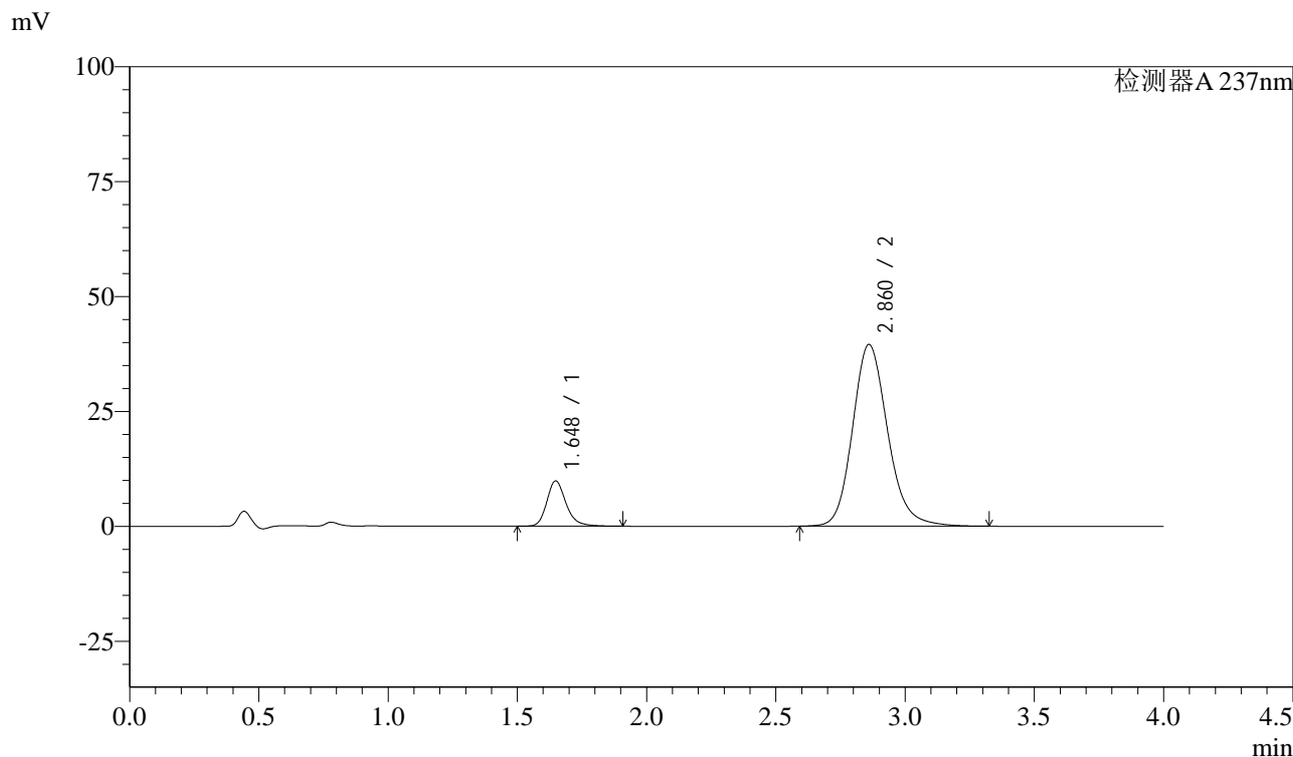


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-222-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:06:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	51296	12.060	9855	2465	1.231	--
2	2.860	374025	87.940	39513	2210	1.168	6.445
总计		425320	100.000	49368			

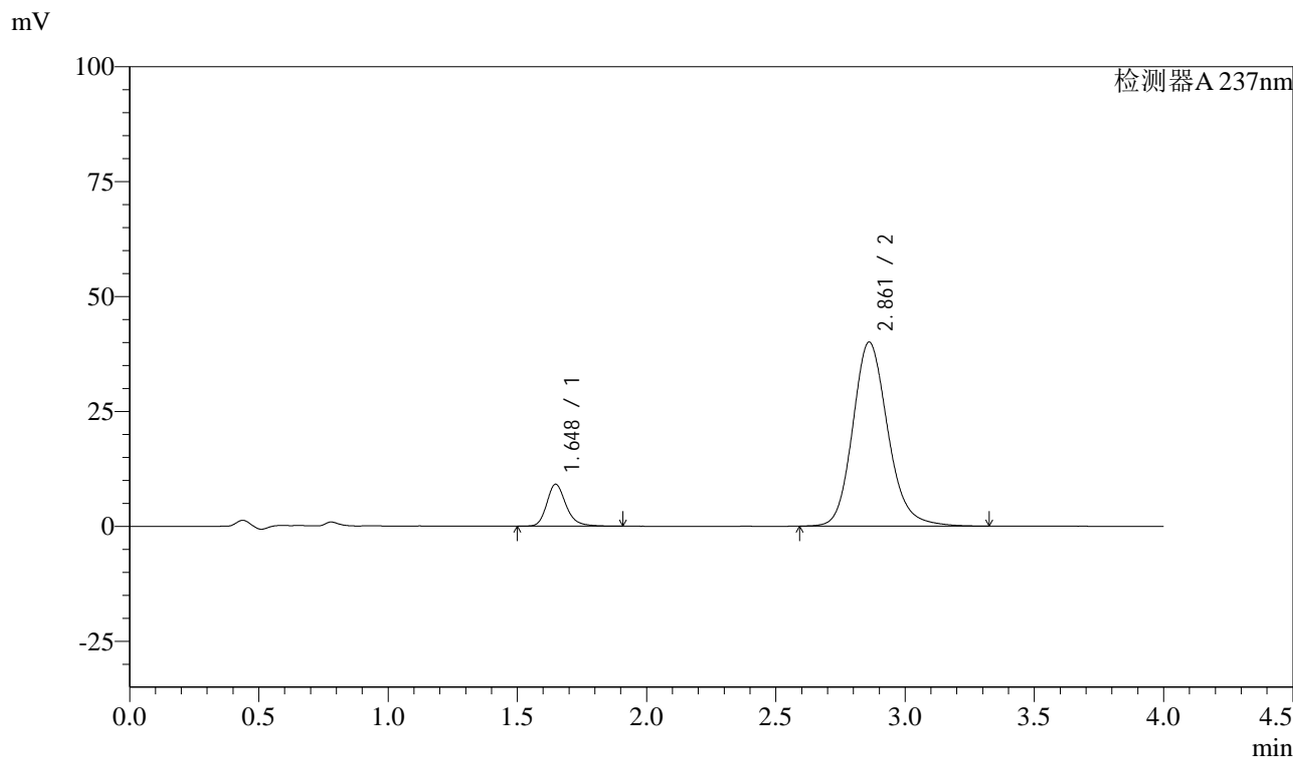


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-223-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:10:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47647	11.179	9146	2461	1.231	--
2	2.861	378558	88.821	40042	2215	1.167	6.451
总计		426205	100.000	49188			

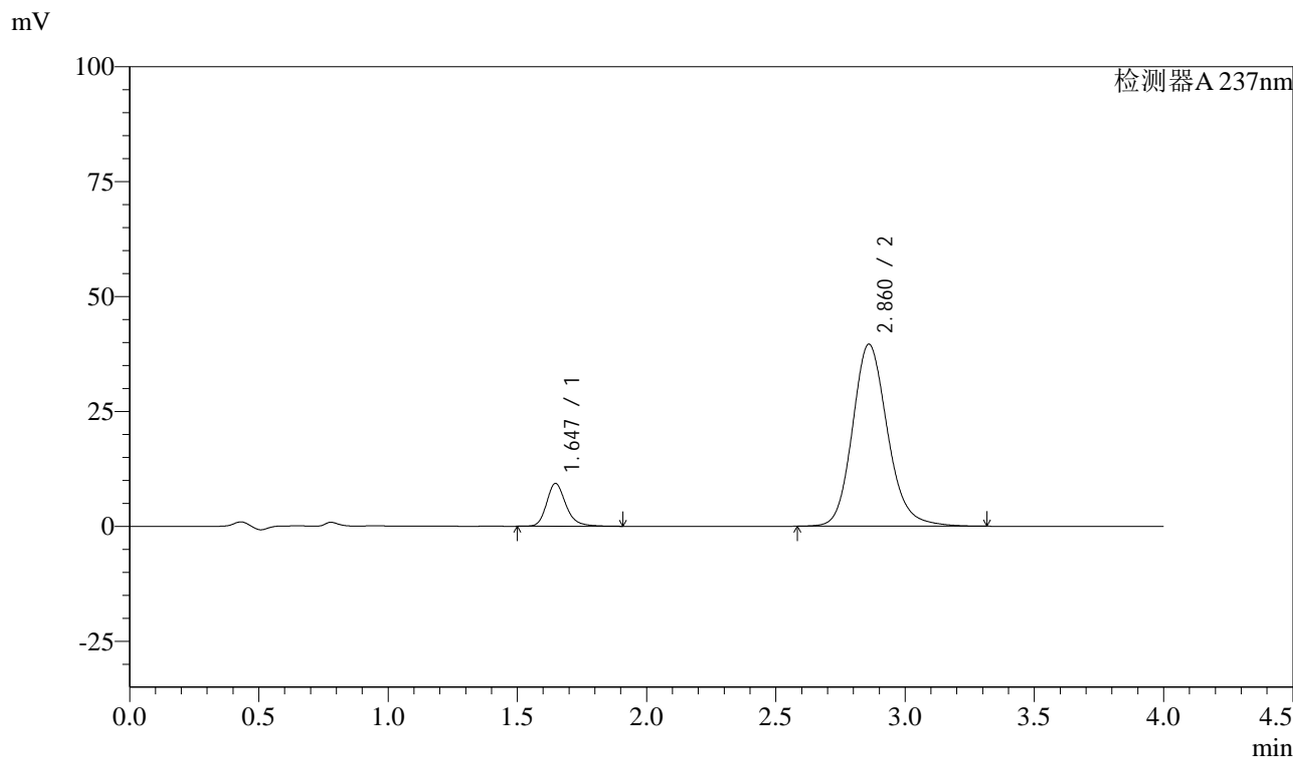


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-224-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	48515	11.481	9329	2467	1.230	--
2	2.860	374067	88.519	39570	2216	1.167	6.455
总计		422583	100.000	48899			

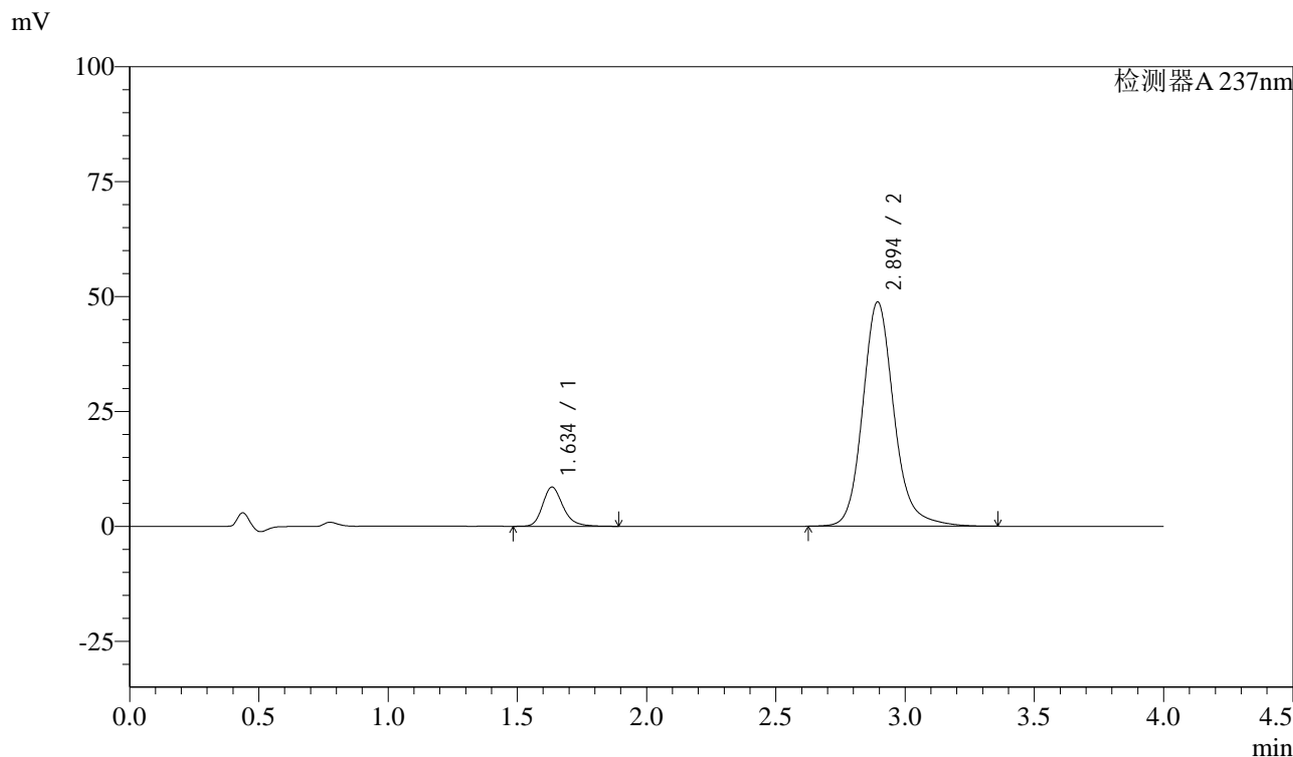


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-225-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:19:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46903	10.235	8494	2154	1.232	--
2	2.894	411378	89.765	48738	2926	1.163	7.102
总计		458282	100.000	57232			

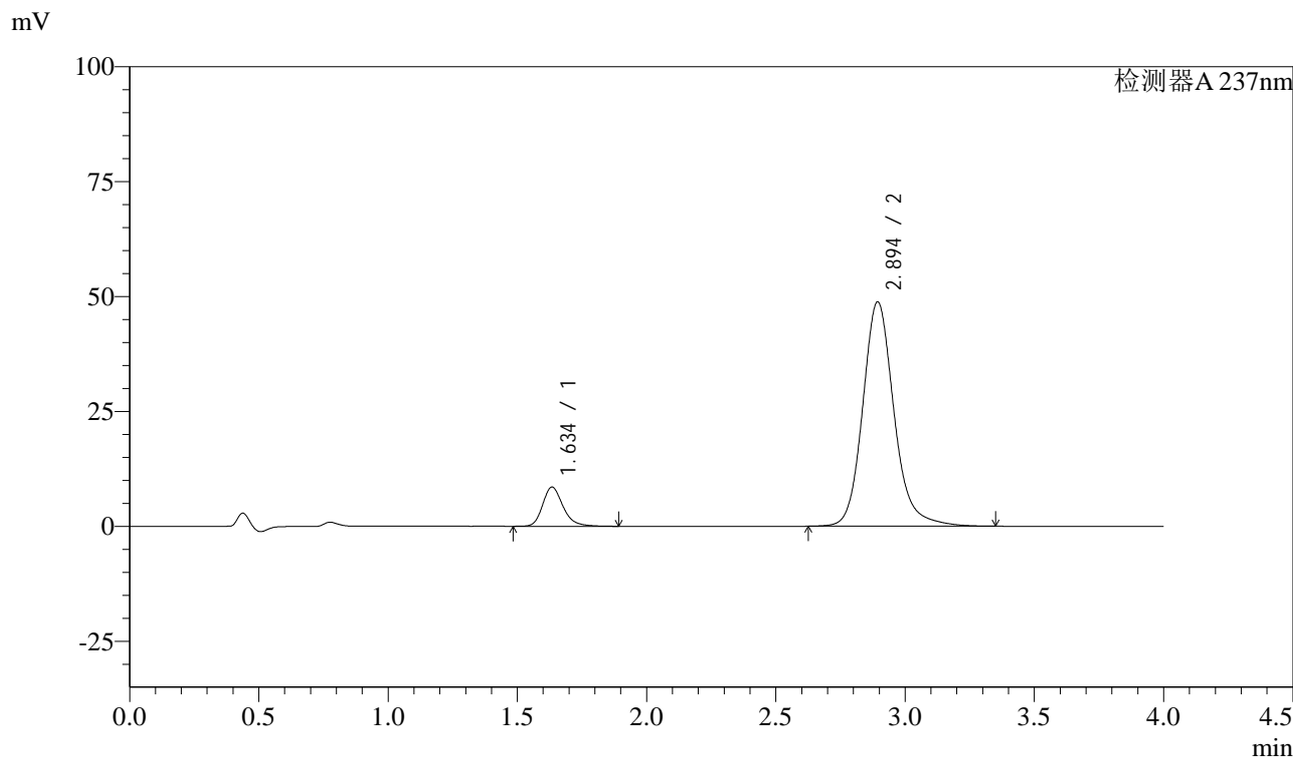


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-226-4 - zzp-24022502p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:23:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46926	10.238	8494	2151	1.233	--
2	2.894	411426	89.762	48760	2927	1.163	7.102
总计		458353	100.000	57254			

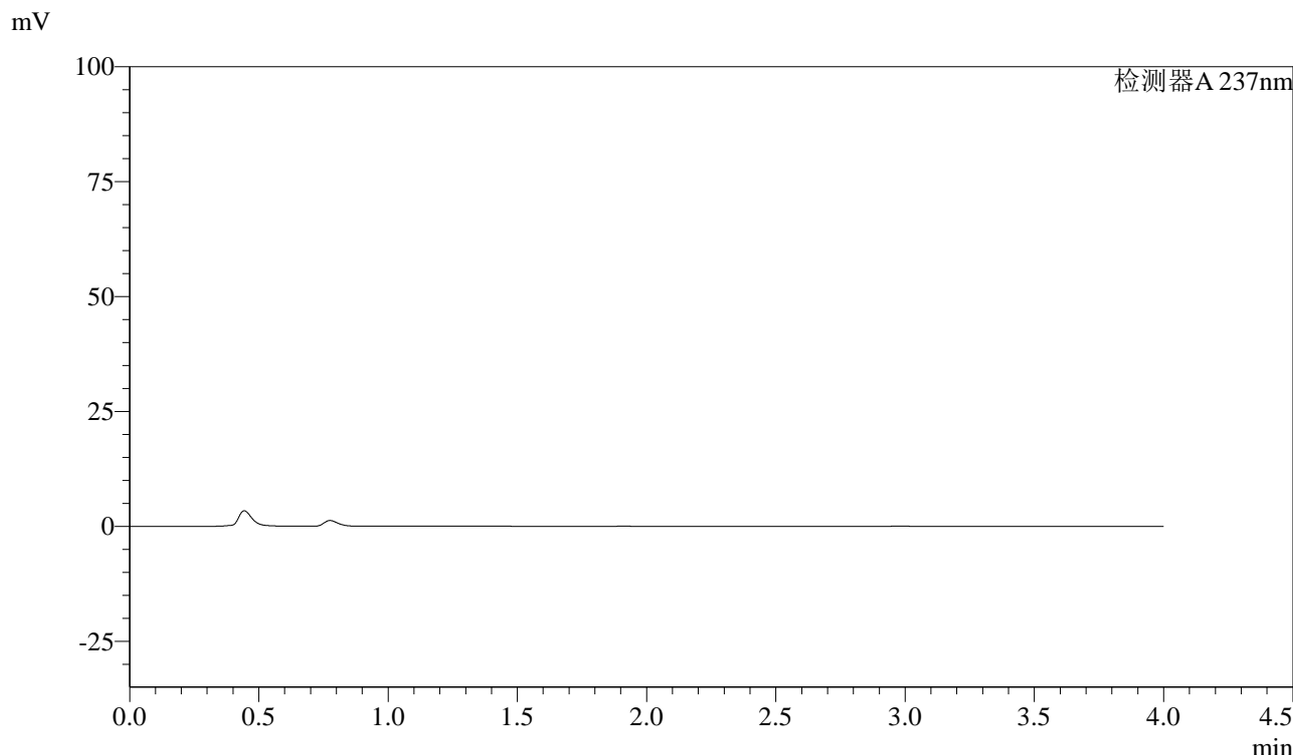


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-227-4 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:28:04      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:27:58      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

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

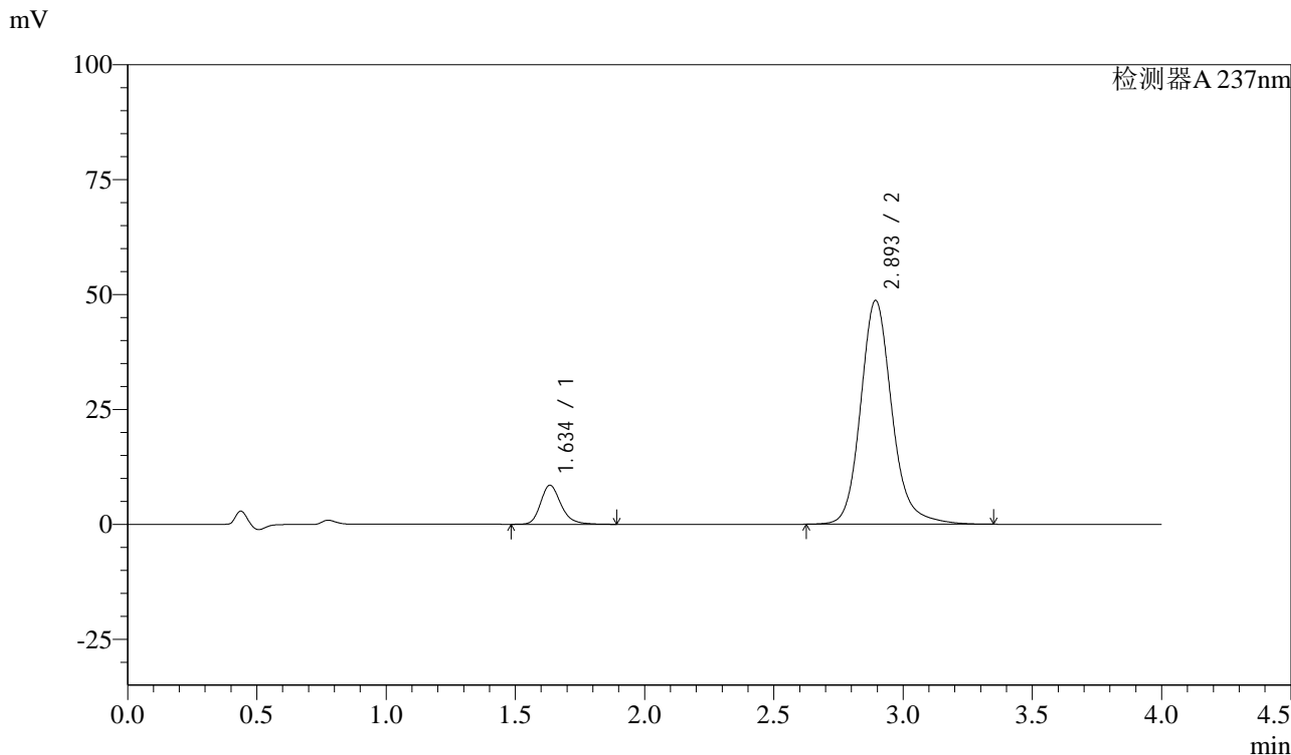


# SMF-213

## <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 - 31-9/28-228-4 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:32:27      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/03/15 09:28:00      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46799	10.228	8469	2147	1.233	--
2	2.893	410771	89.772	48627	2921	1.163	7.094
总计		457570	100.000	57096			

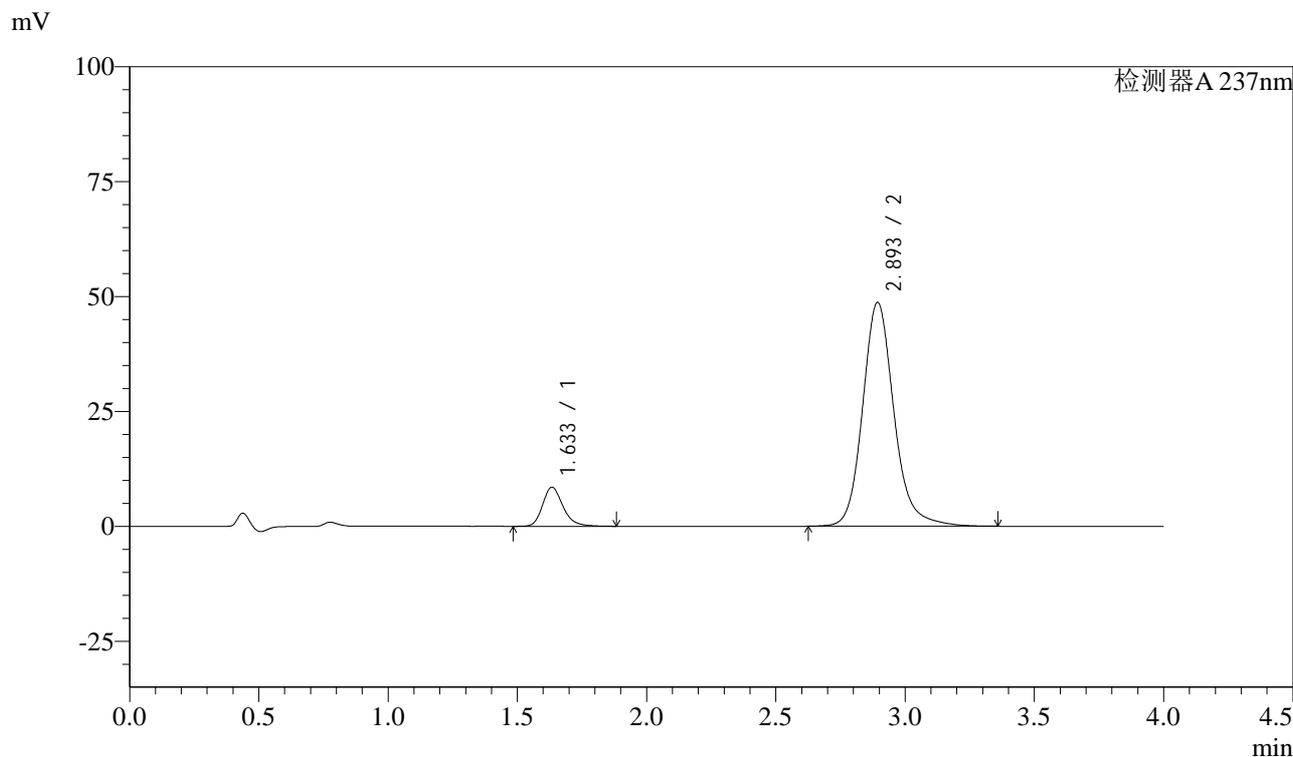


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-229-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46750	10.215	8467	2148	1.233	--
2	2.893	410909	89.785	48631	2920	1.163	7.095
总计		457659	100.000	57099			

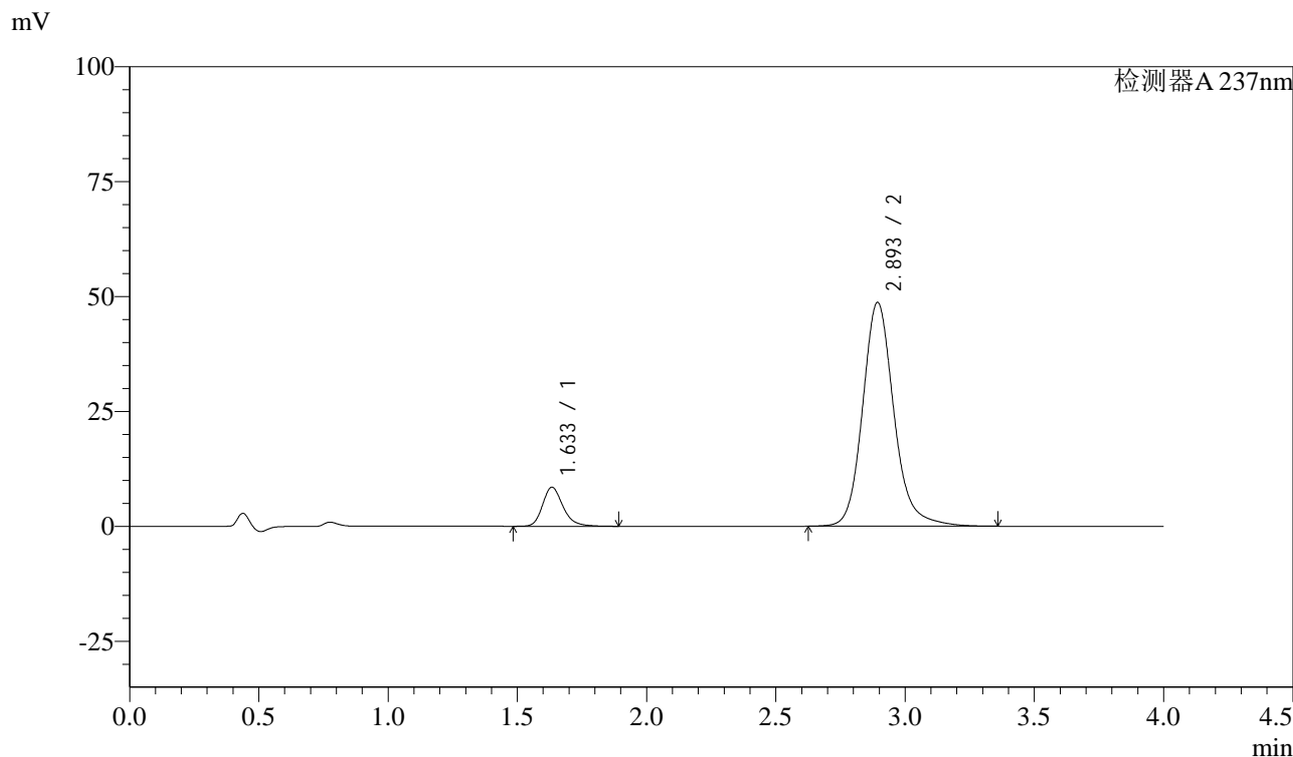


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-230-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

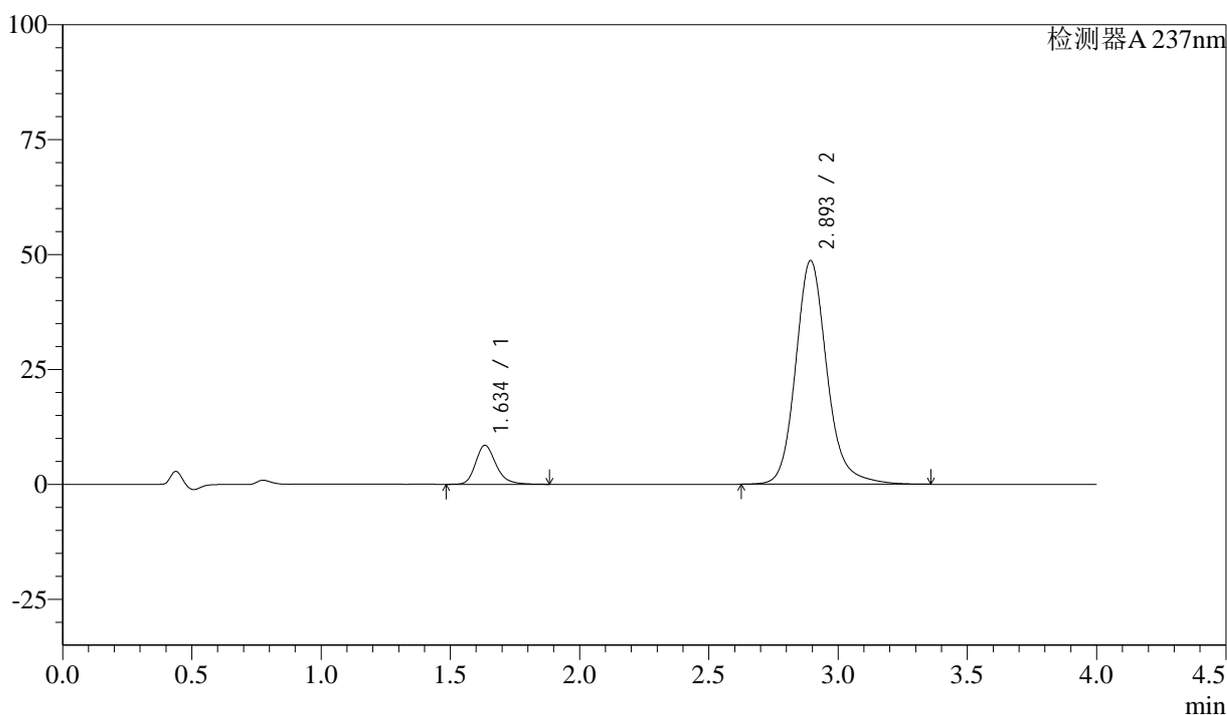
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	46796	10.223	8465	2145	1.234	--
2	2.893	410933	89.777	48626	2919	1.164	7.092
总计		457729	100.000	57091			

## &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 - 31-9/28-231-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:45:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46738	10.220	8456	2146	1.233	--
2	2.893	410581	89.780	48587	2919	1.164	7.093
总计		457319	100.000	57043			

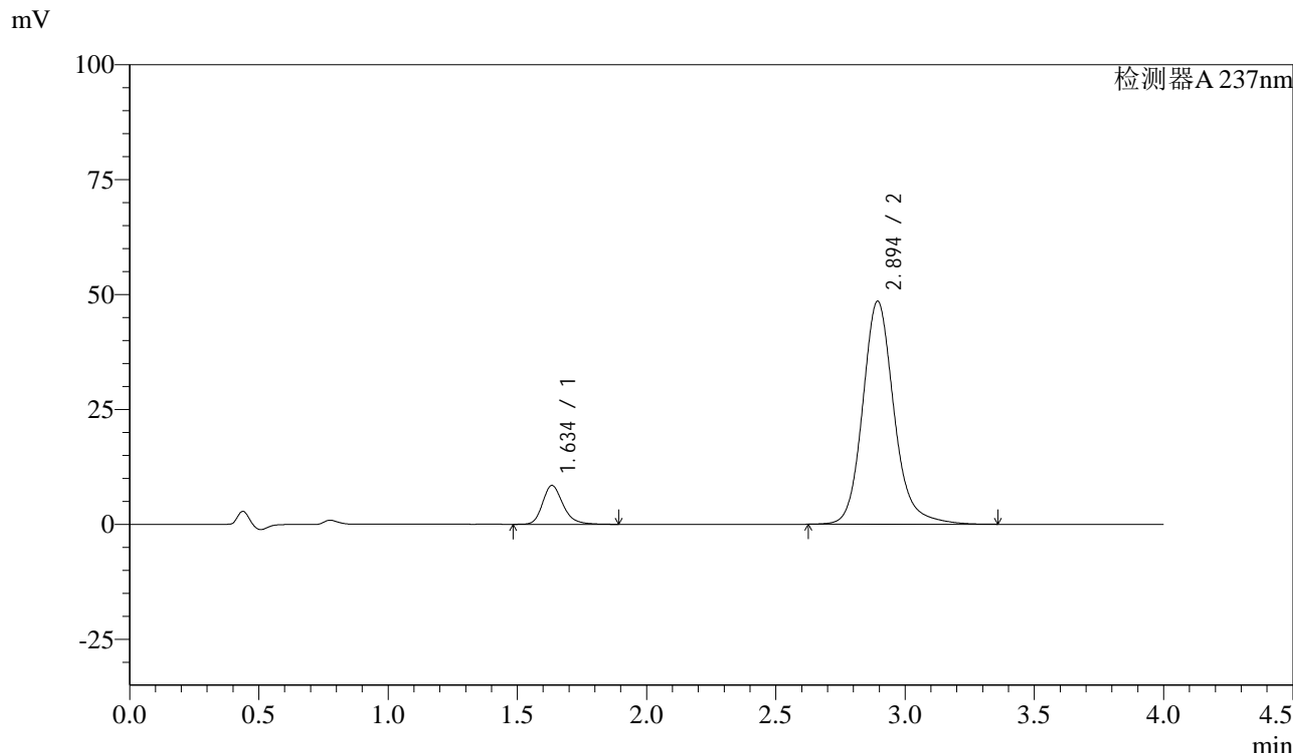


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-232-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	46626	10.223	8430	2146	1.235	--
2	2.894	409442	89.777	48460	2921	1.164	7.094
总计		456068	100.000	56890			



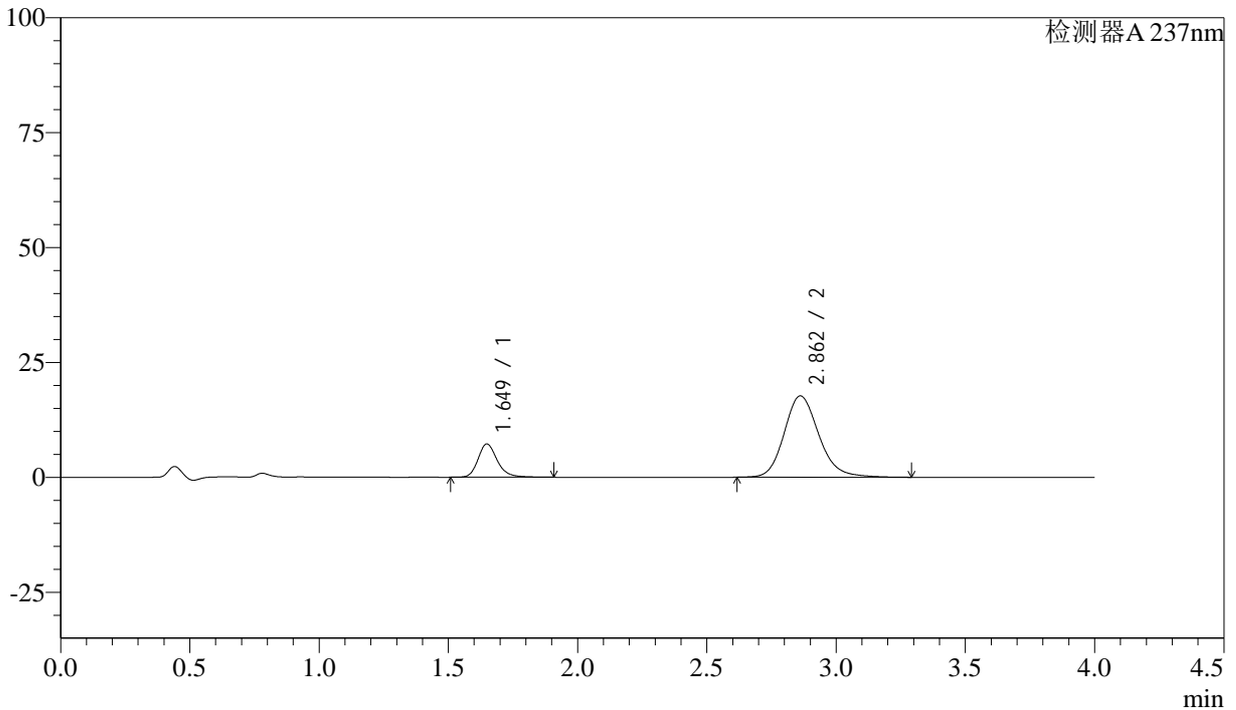
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-233-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 19:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	37733	18.568	7246	2477	1.229	--
2	2.862	165485	81.432	17701	2264	1.172	6.501
总计		203218	100.000	24948			

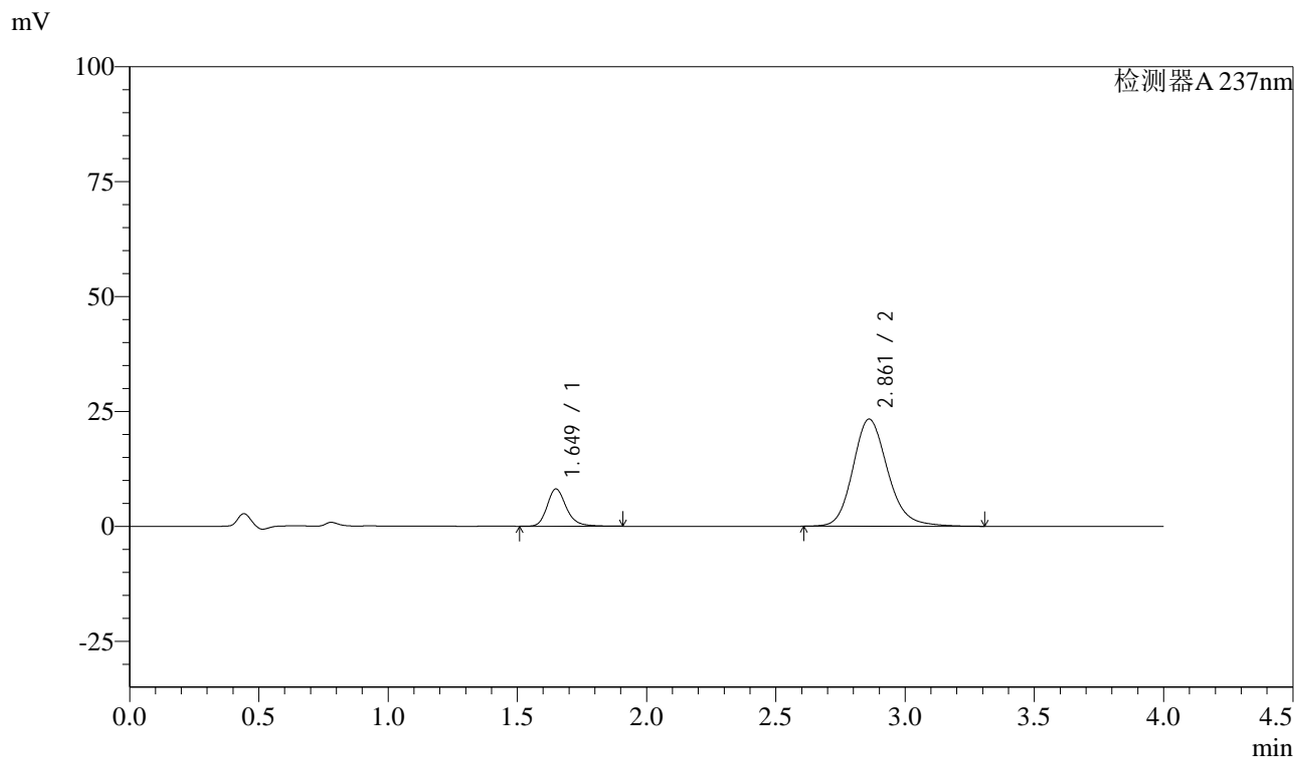


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-234-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:58:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	42205	16.176	8110	2479	1.229	--
2	2.861	218697	83.824	23309	2250	1.172	6.484
总计		260902	100.000	31419			

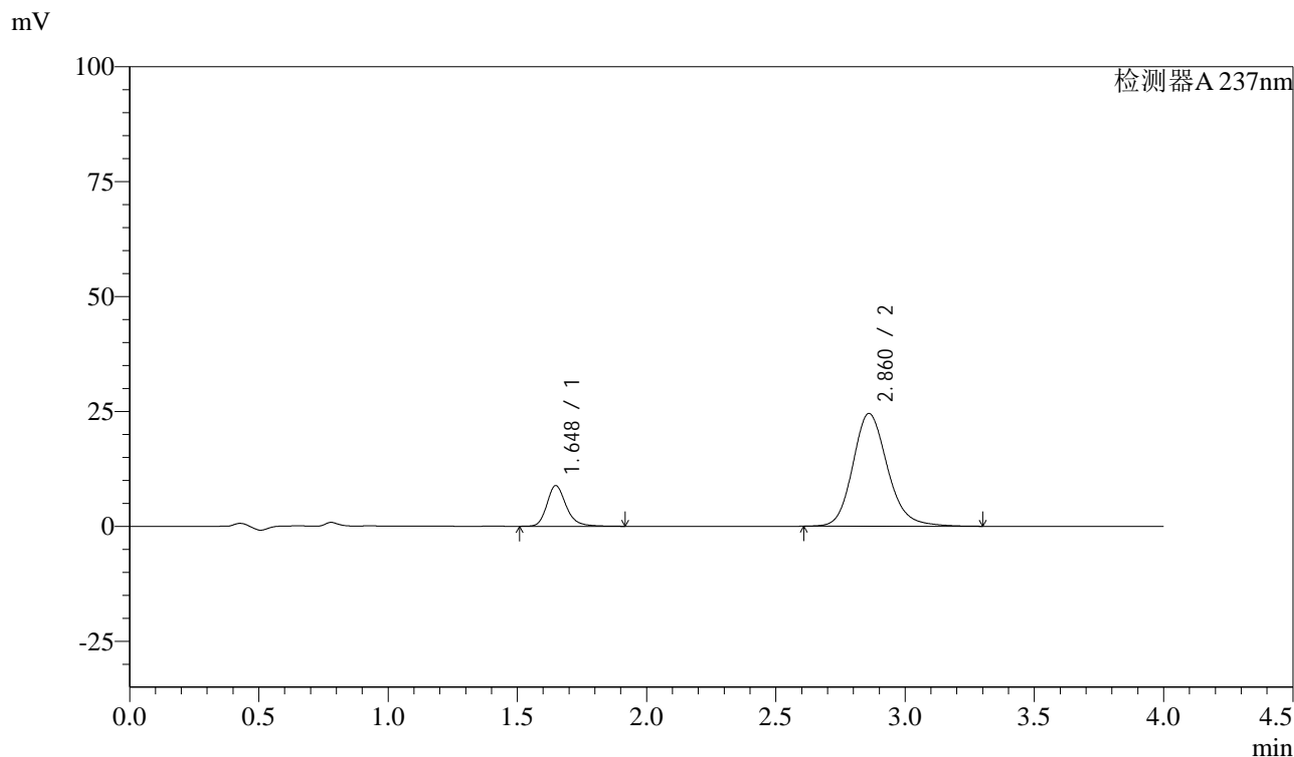


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-235-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46046	16.702	8849	2478	1.231	--
2	2.860	229651	83.298	24517	2258	1.171	6.494
总计		275697	100.000	33366			

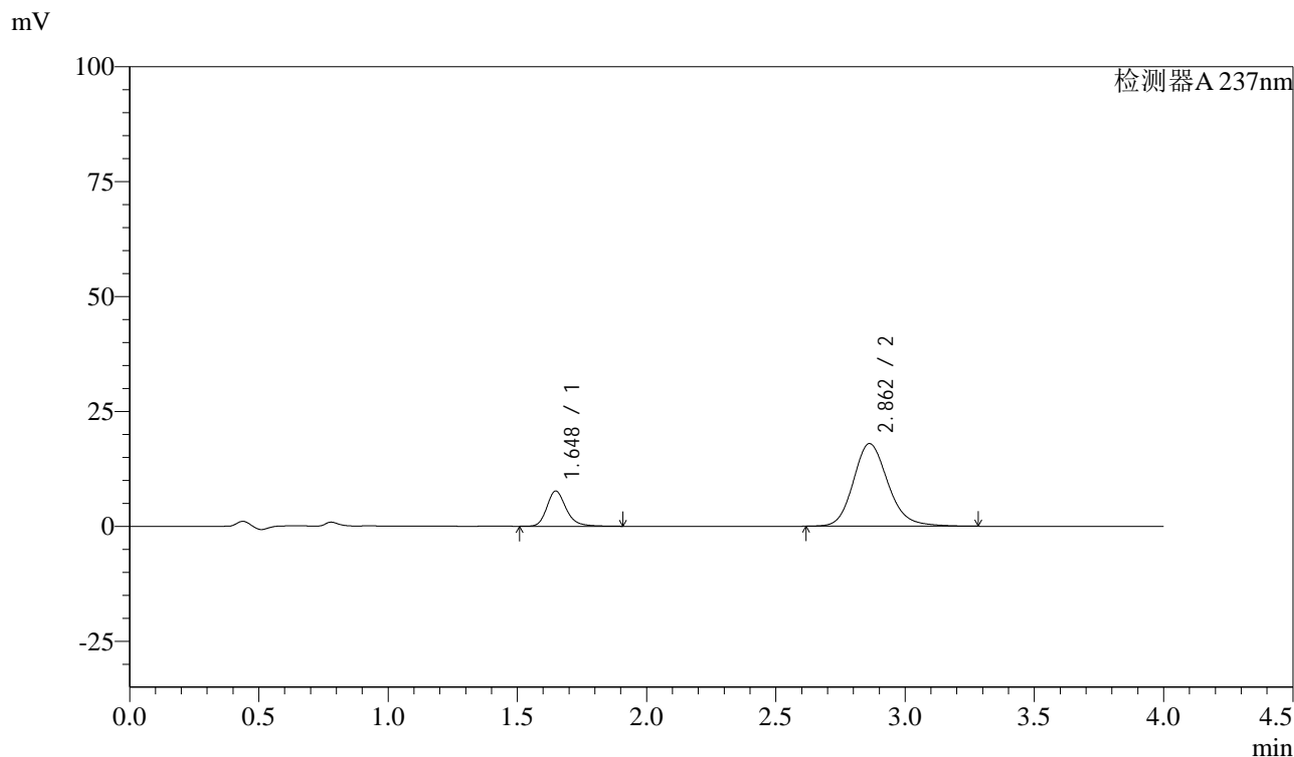


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-236-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	39977	19.208	7679	2468	1.229	--
2	2.862	168149	80.792	17989	2263	1.171	6.502
总计		208126	100.000	25668			



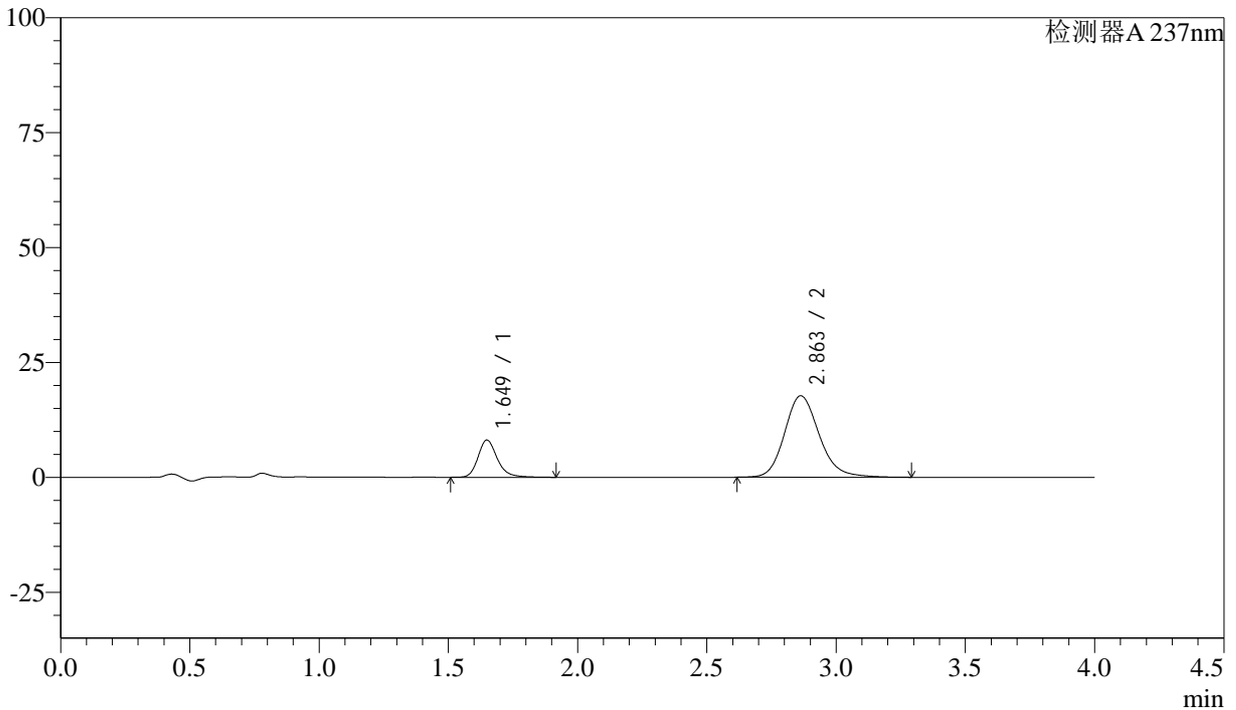
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-237-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:11:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	42201	20.316	8097	2474	1.231	--
2	2.863	165520	79.684	17749	2275	1.172	6.517
总计		207721	100.000	25846			

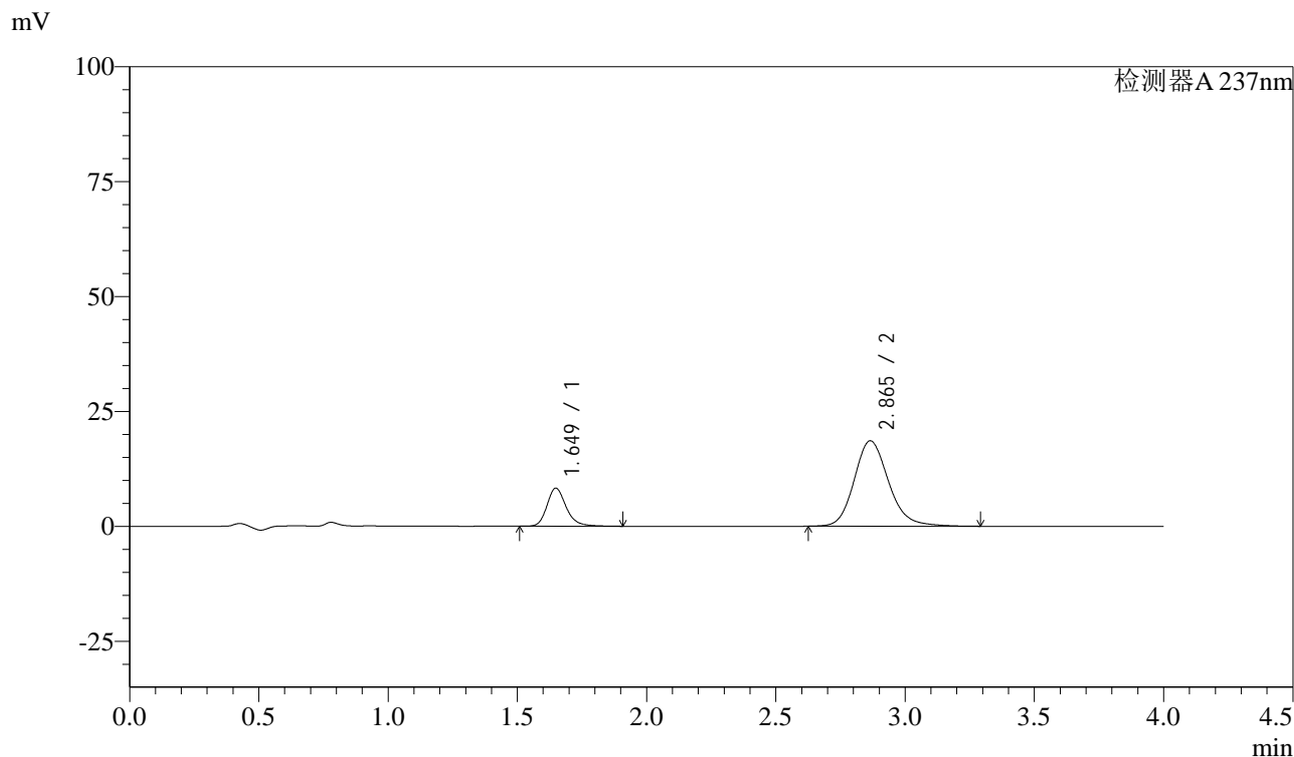


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-238-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:16:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	43076	19.989	8281	2477	1.230	--
2	2.865	172421	80.011	18596	2311	1.170	6.560
总计		215497	100.000	26877			

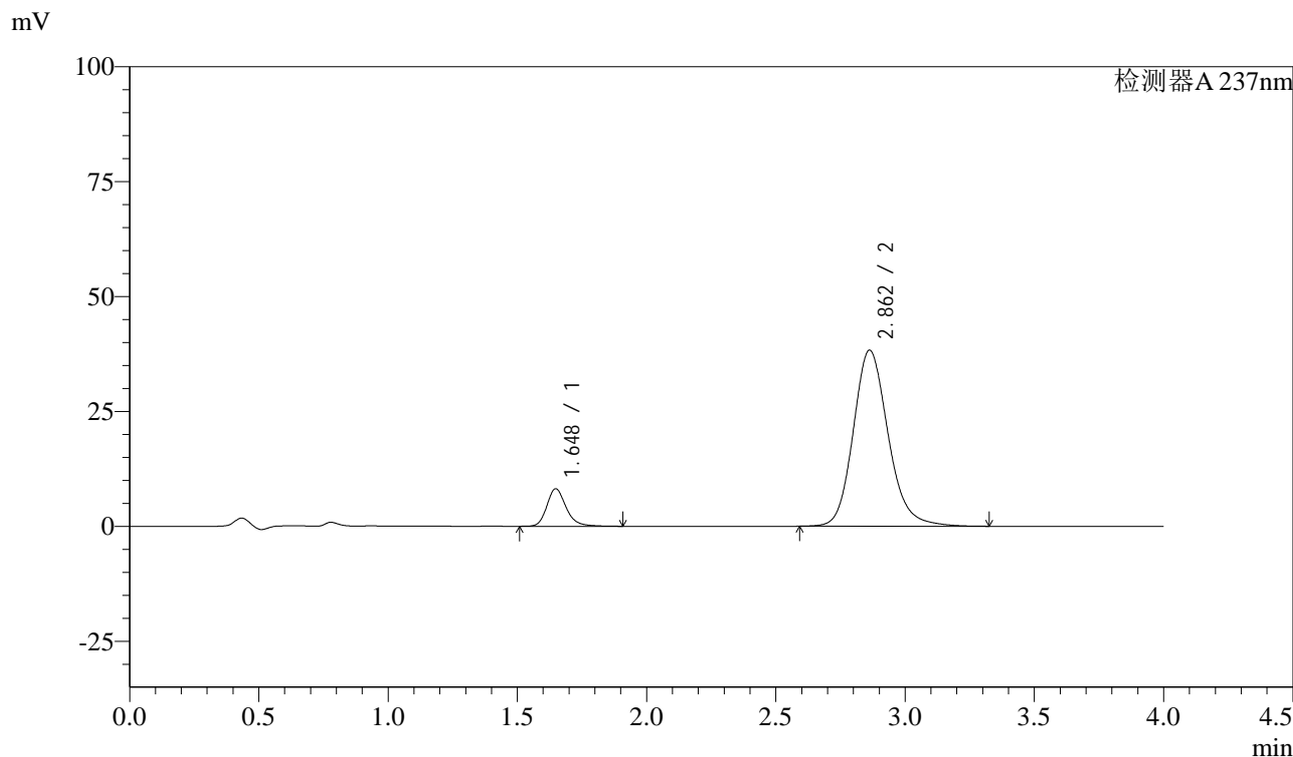


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-239-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:20:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	42477	10.550	8157	2465	1.231	--
2	2.862	360146	89.450	38338	2245	1.168	6.486
总计		402623	100.000	46495			

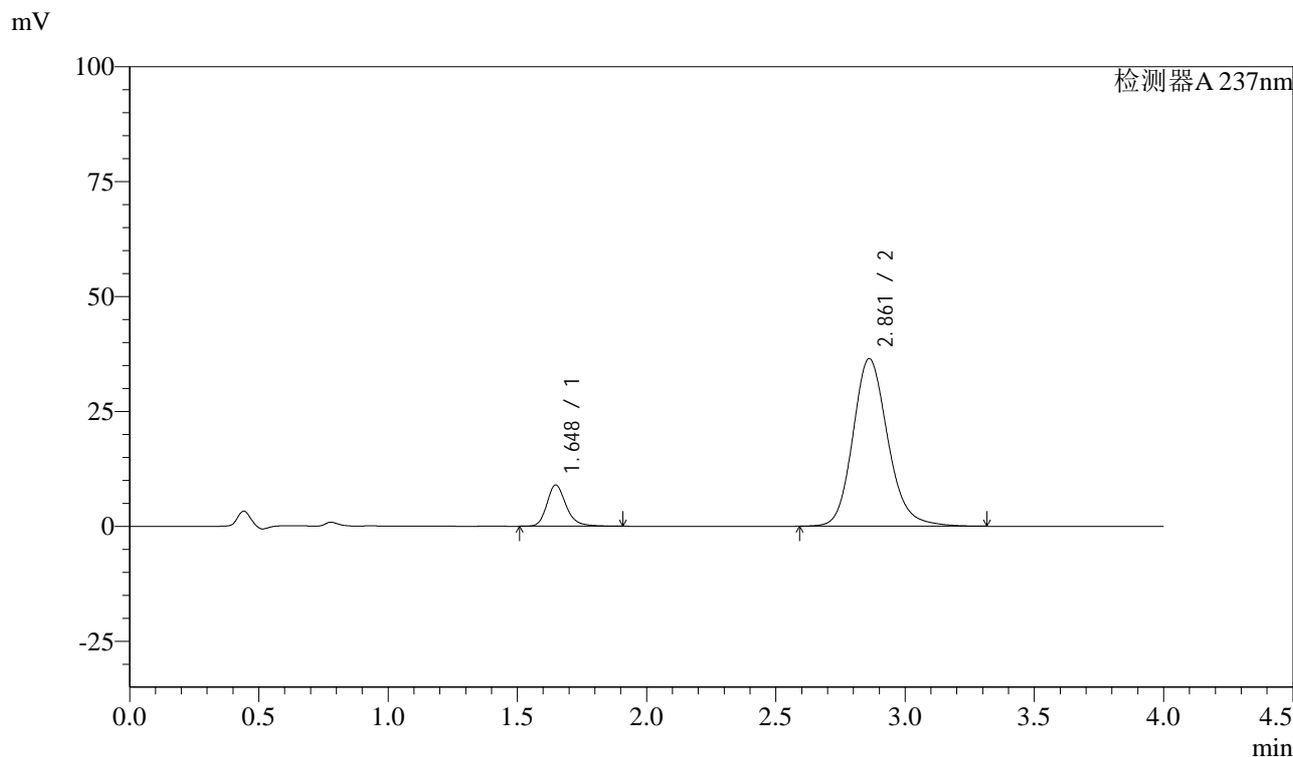


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-240-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46653	11.955	8984	2477	1.229	--
2	2.861	343576	88.045	36480	2231	1.168	6.473
总计		390229	100.000	45464			

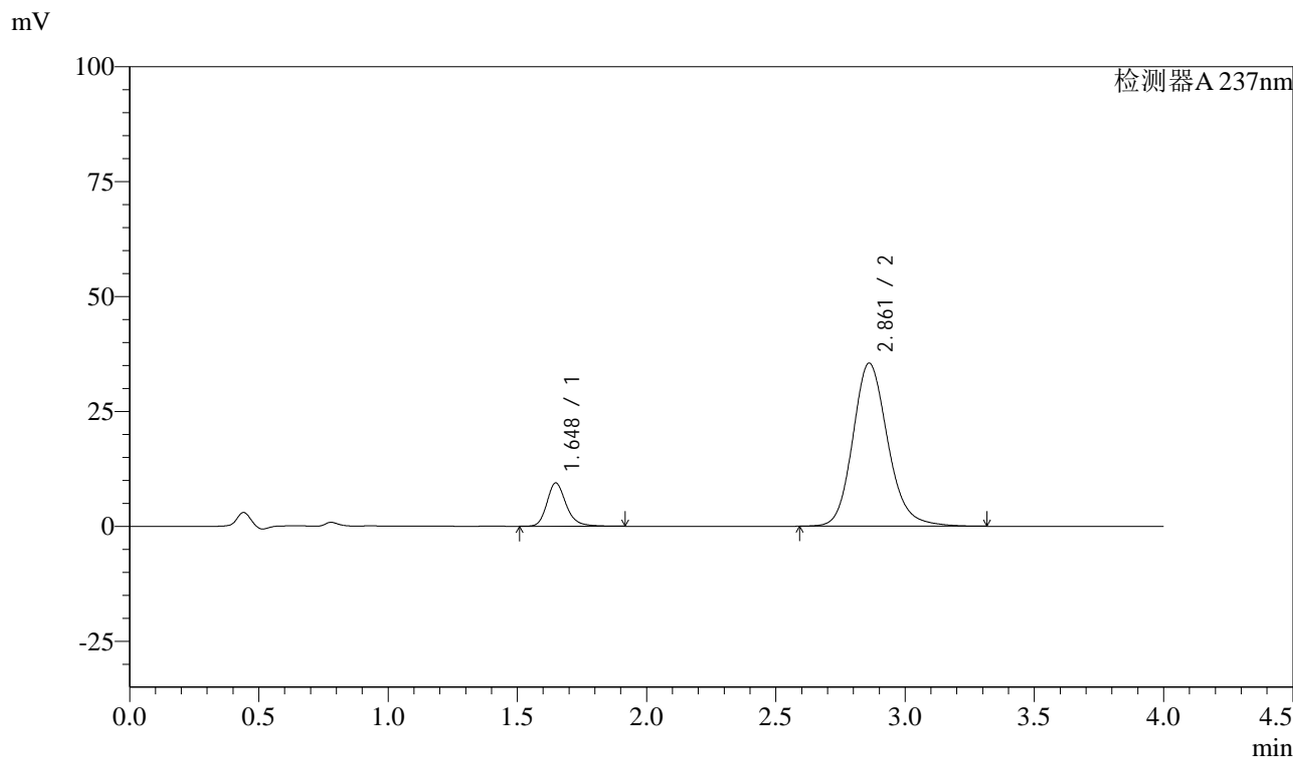


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-241-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:29:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49005	12.776	9426	2478	1.230	--
2	2.861	334568	87.224	35477	2226	1.168	6.466
总计		383573	100.000	44903			

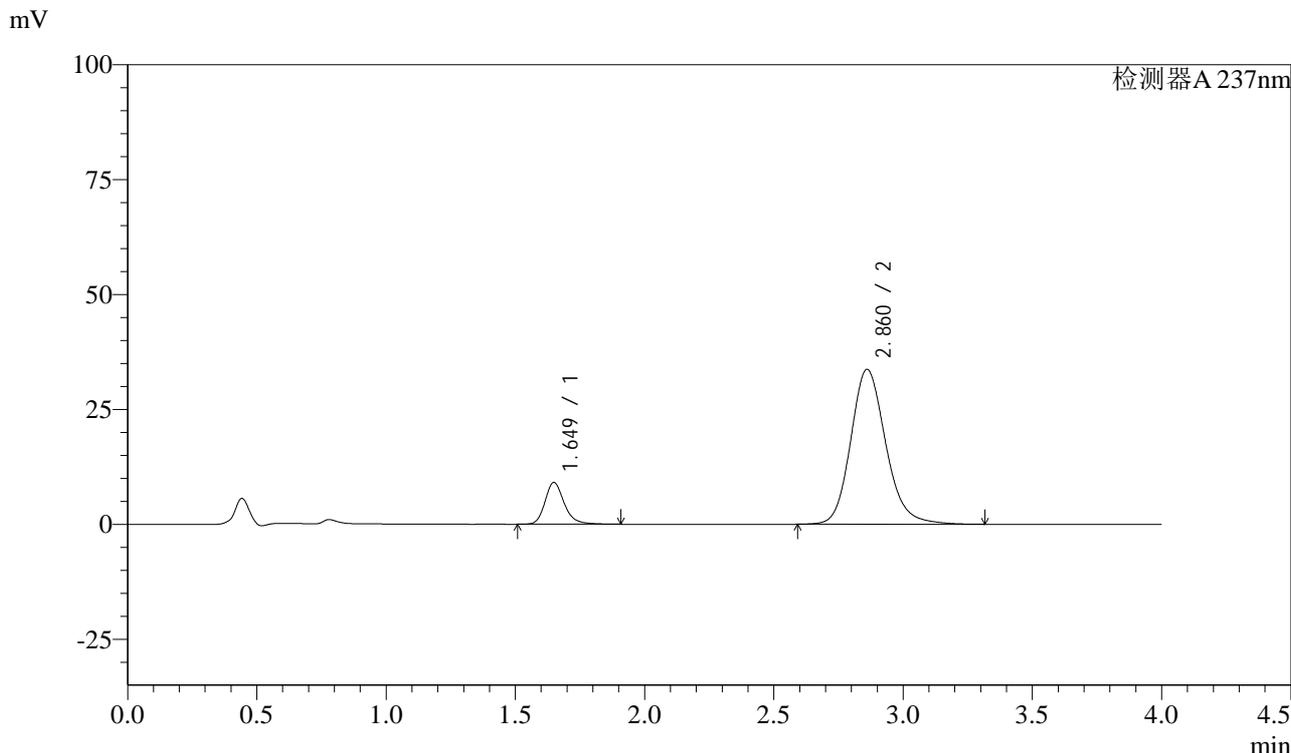


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-242-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:33:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47249	12.932	9092	2483	1.229	--
2	2.860	318109	87.068	33698	2222	1.169	6.461
总计		365358	100.000	42790			

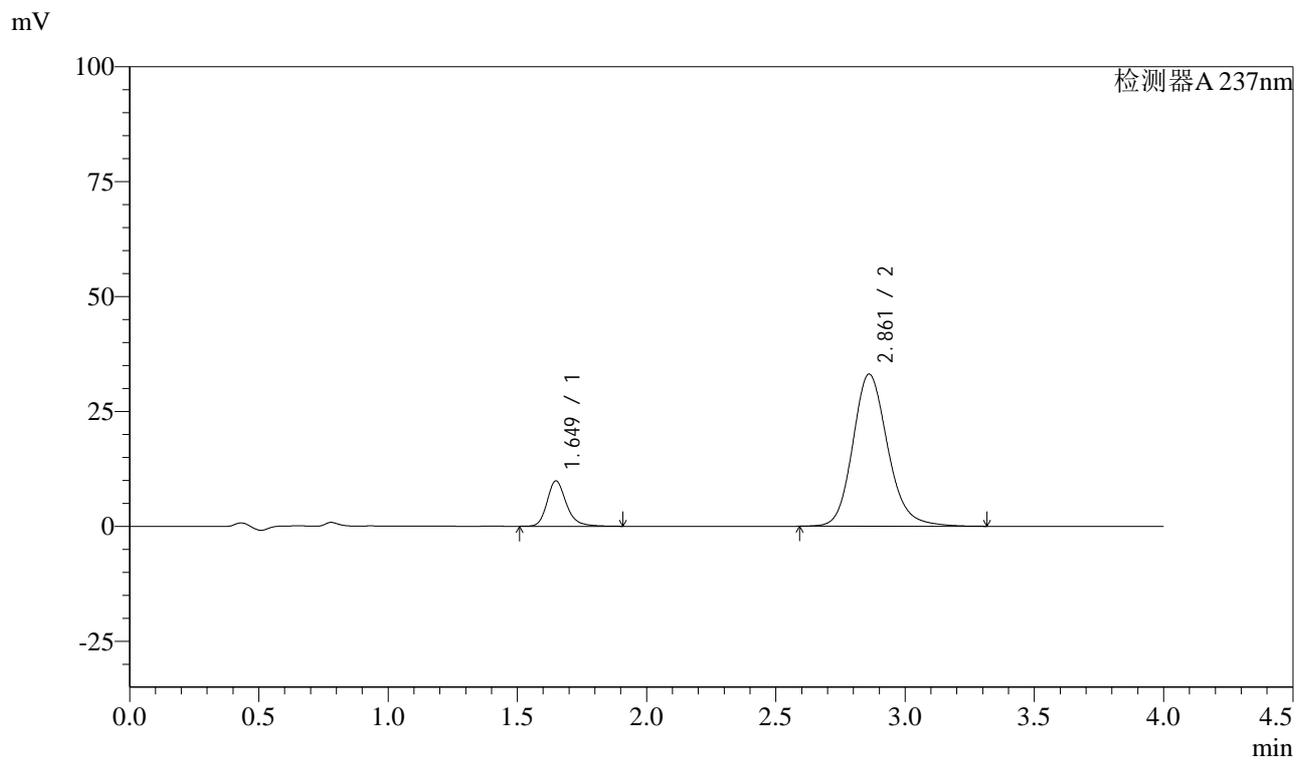


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-243-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:38:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51219	14.105	9859	2488	1.231	--
2	2.861	311921	85.895	33096	2228	1.168	6.469
总计		363140	100.000	42955			

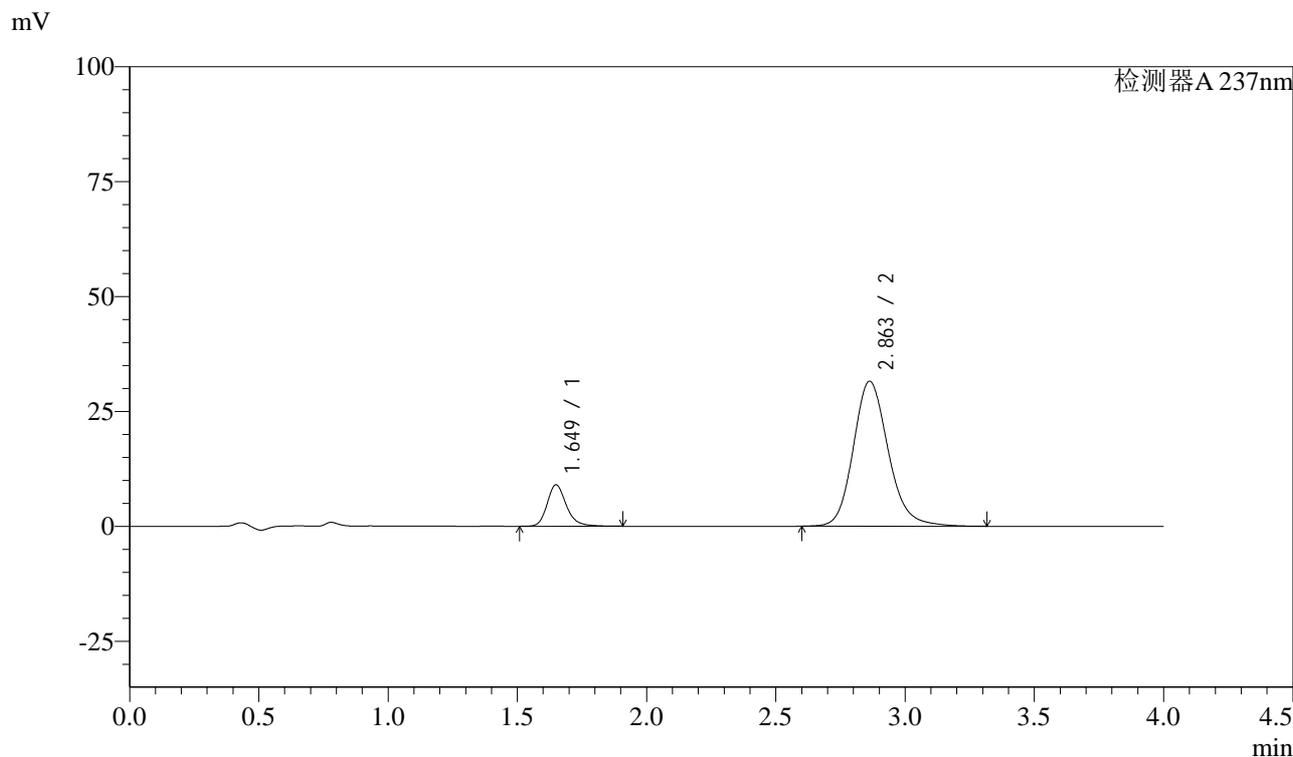


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-244-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

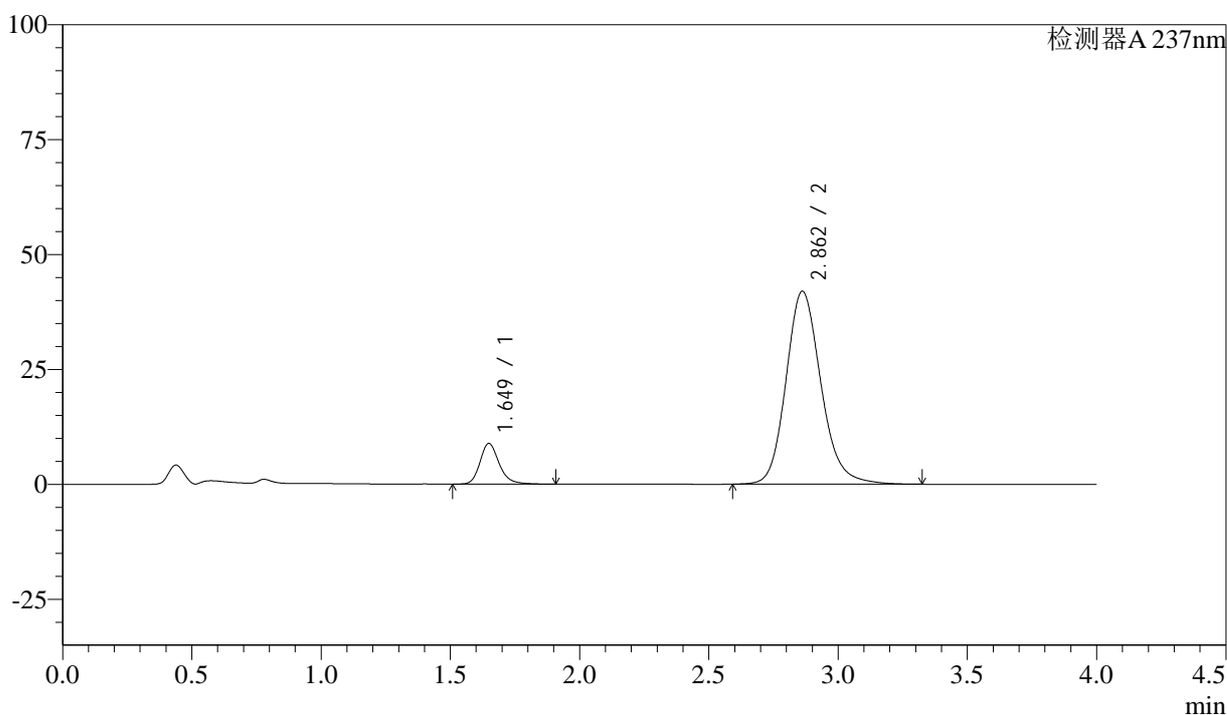
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46868	13.628	9004	2479	1.230	--
2	2.863	297029	86.372	31575	2235	1.168	6.477
总计		343896	100.000	40578			

## &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 - 31-9/28-245-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:46:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46026	10.435	8863	2482	1.228	--
2	2.862	395034	89.565	41986	2236	1.166	6.479
总计		441060	100.000	50849			

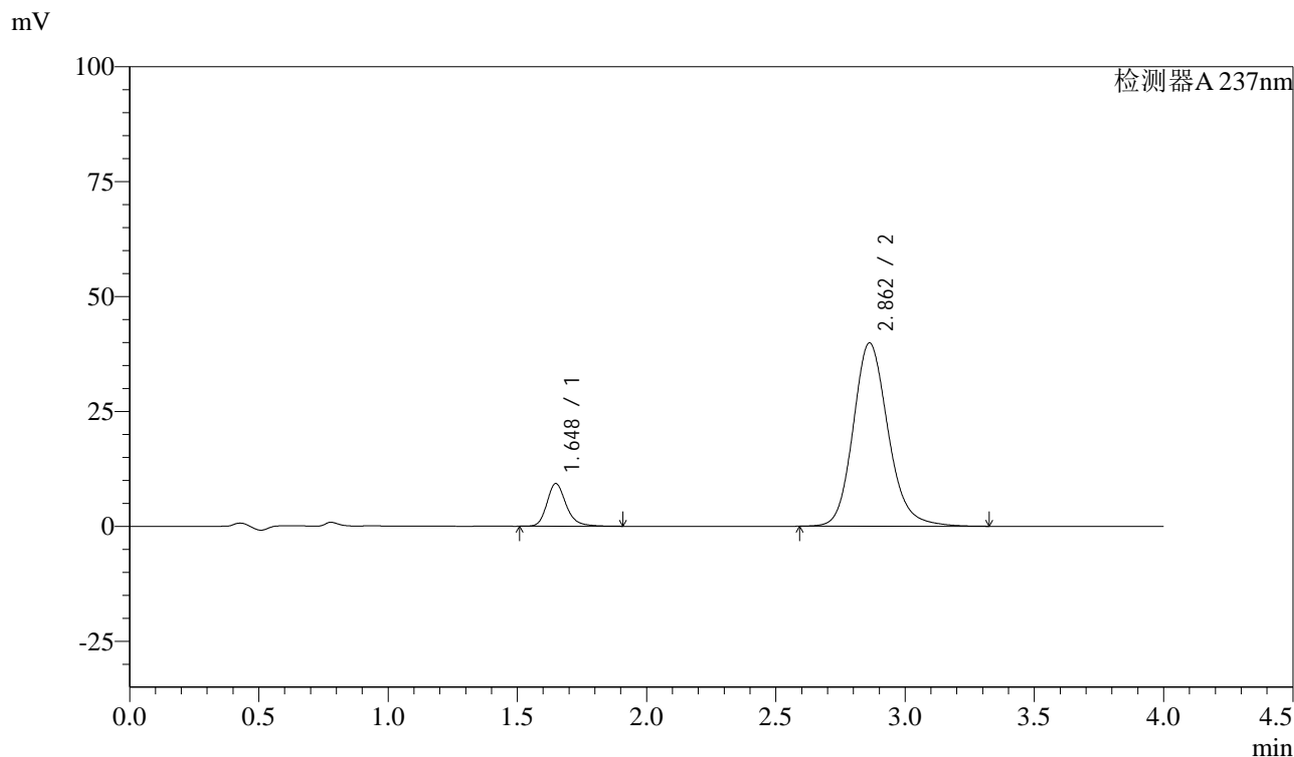


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-246-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:51:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	48265	11.392	9292	2480	1.230	--
2	2.862	375428	88.608	39919	2239	1.166	6.485
总计		423693	100.000	49211			

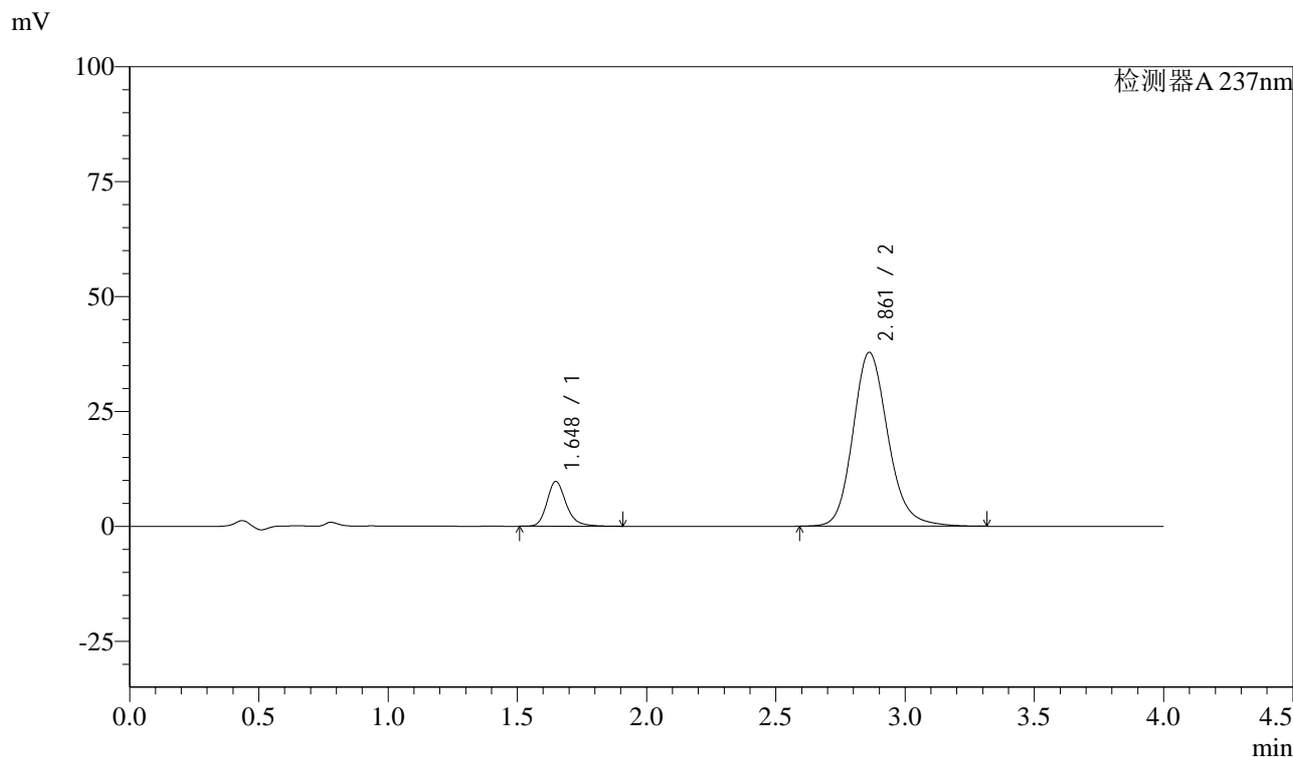


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-247-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 20:55:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50615	12.419	9746	2481	1.230	--
2	2.861	356954	87.581	37839	2224	1.168	6.468
总计		407570	100.000	47585			

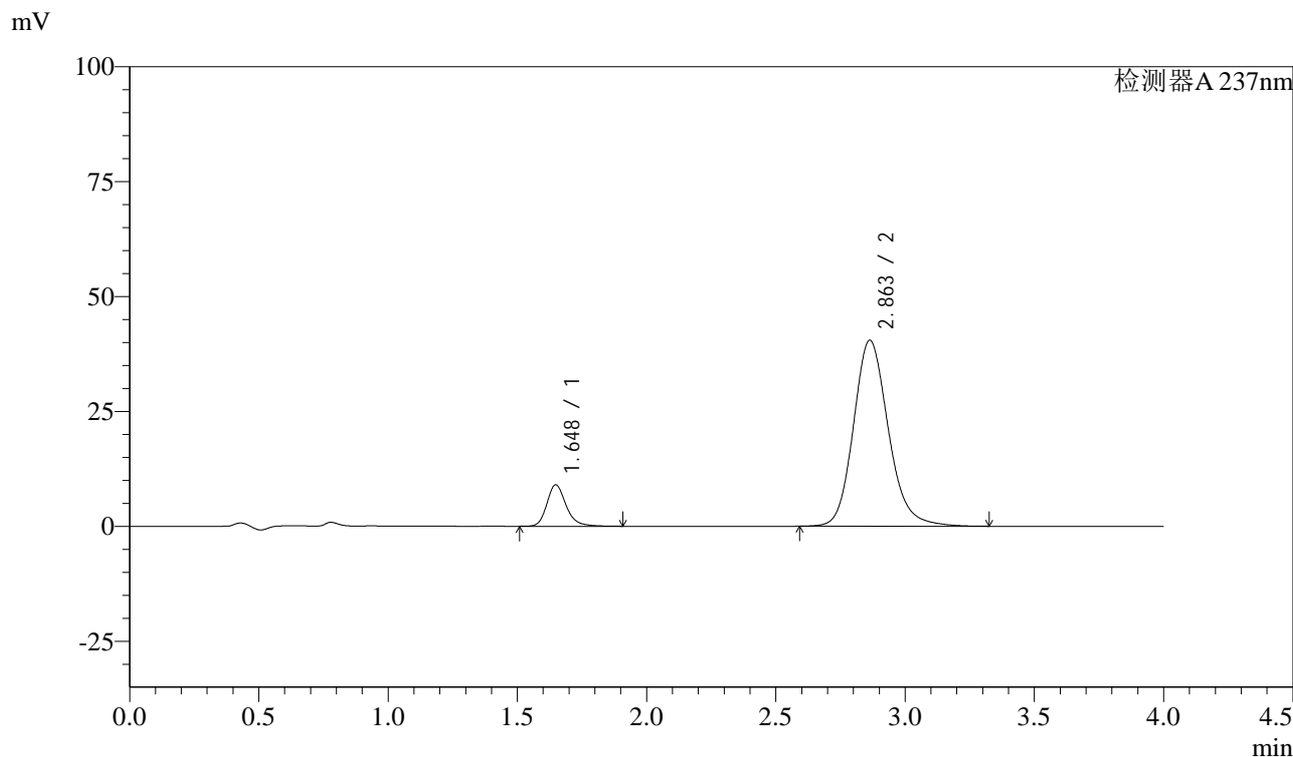


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-248-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:00:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46876	10.973	9020	2474	1.229	--
2	2.863	380325	89.027	40505	2248	1.165	6.496
总计		427200	100.000	49526			

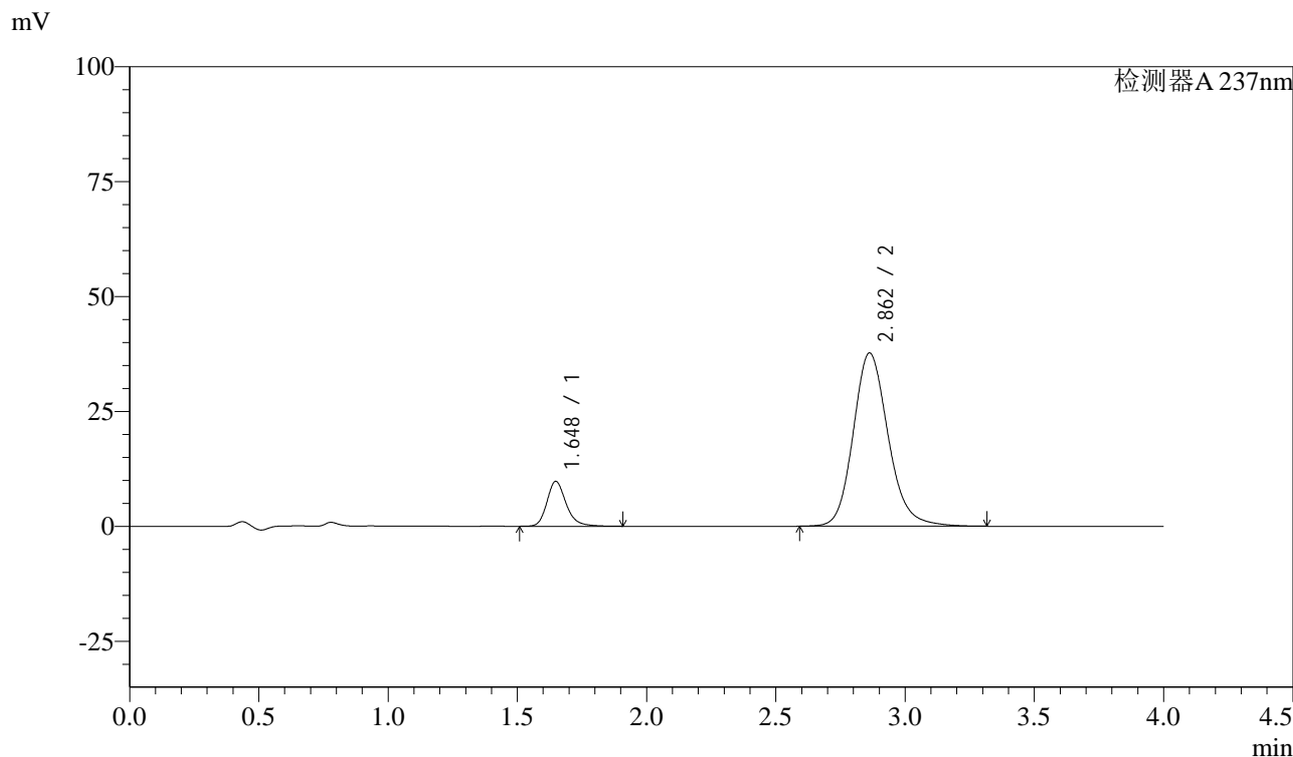


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-249-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:04:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50754	12.507	9765	2479	1.230	--
2	2.862	355063	87.493	37720	2234	1.167	6.480
总计		405816	100.000	47486			

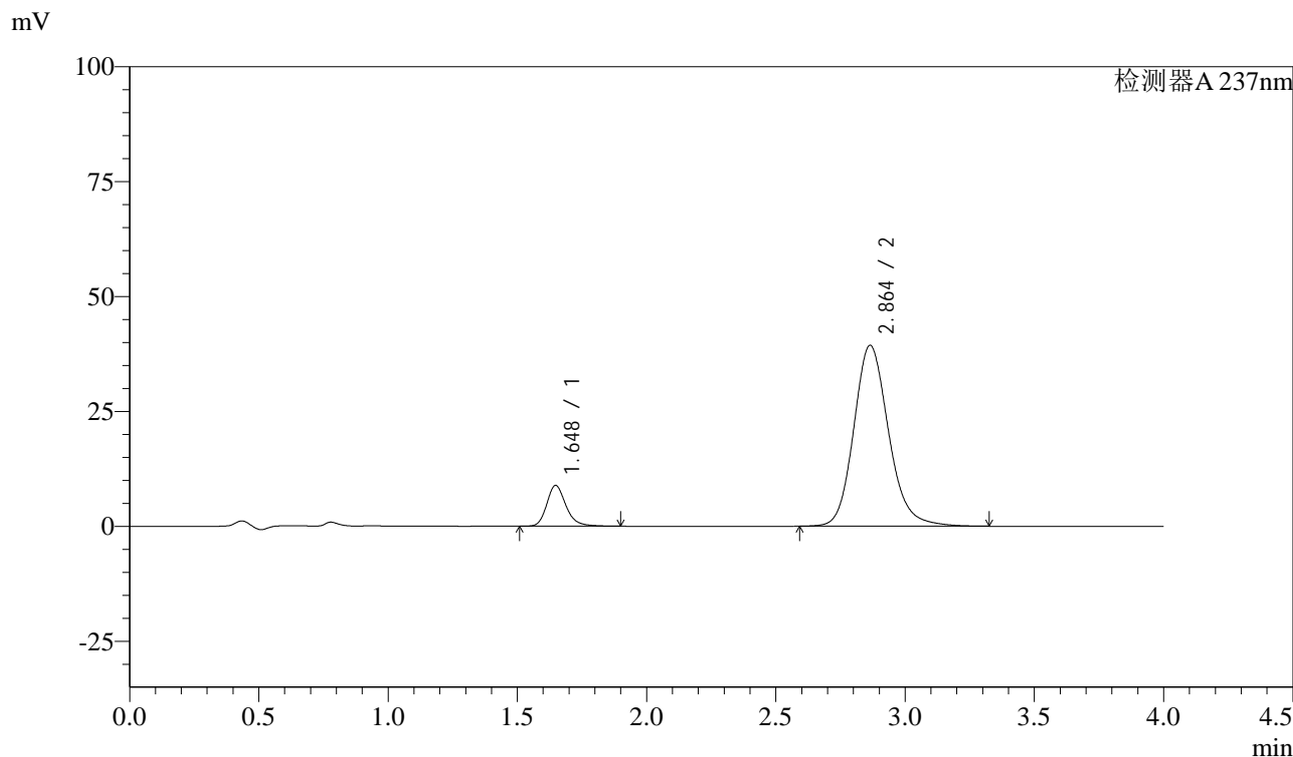


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-250-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:08:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46140	11.102	8885	2471	1.230	--
2	2.864	369468	88.898	39390	2256	1.166	6.510
总计		415608	100.000	48275			

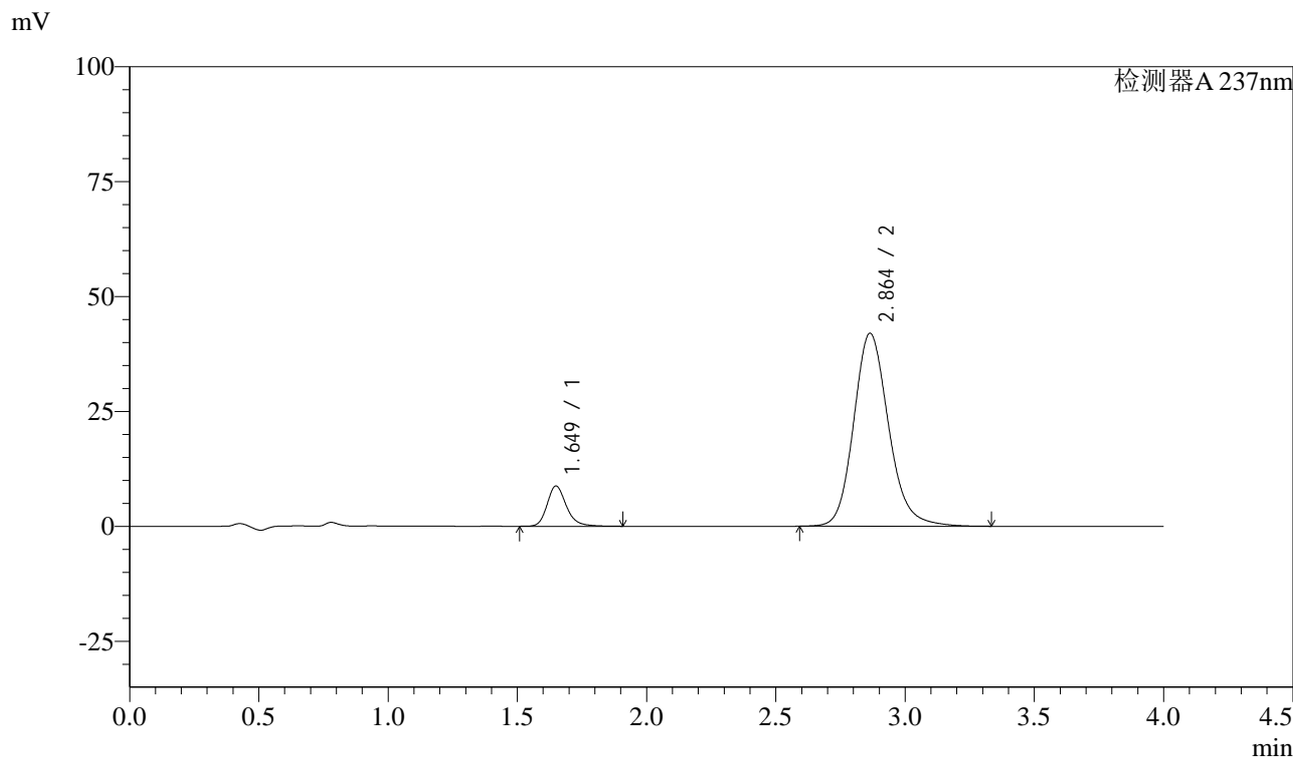


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-251-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	45567	10.343	8757	2480	1.230	--
2	2.864	394980	89.657	42013	2245	1.165	6.493
总计		440547	100.000	50771			



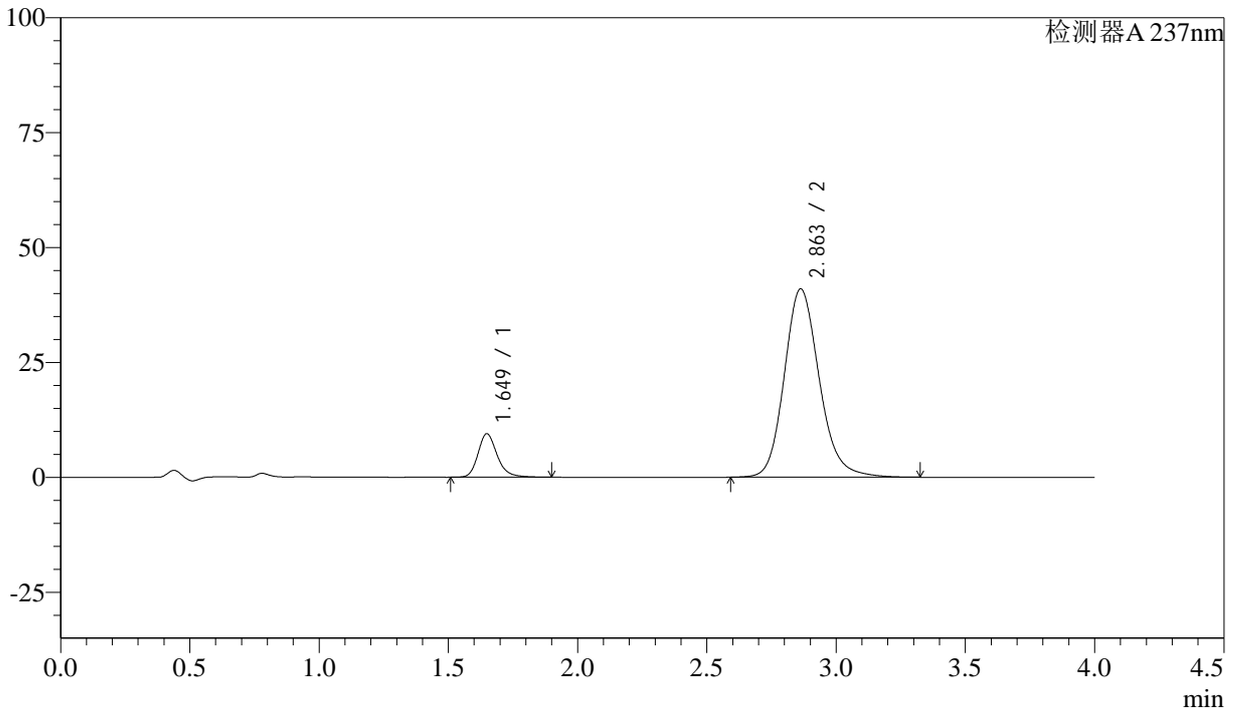
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-252-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:28:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49154	11.286	9465	2482	1.230	--
2	2.863	386378	88.714	41017	2231	1.167	6.479
总计		435532	100.000	50482			

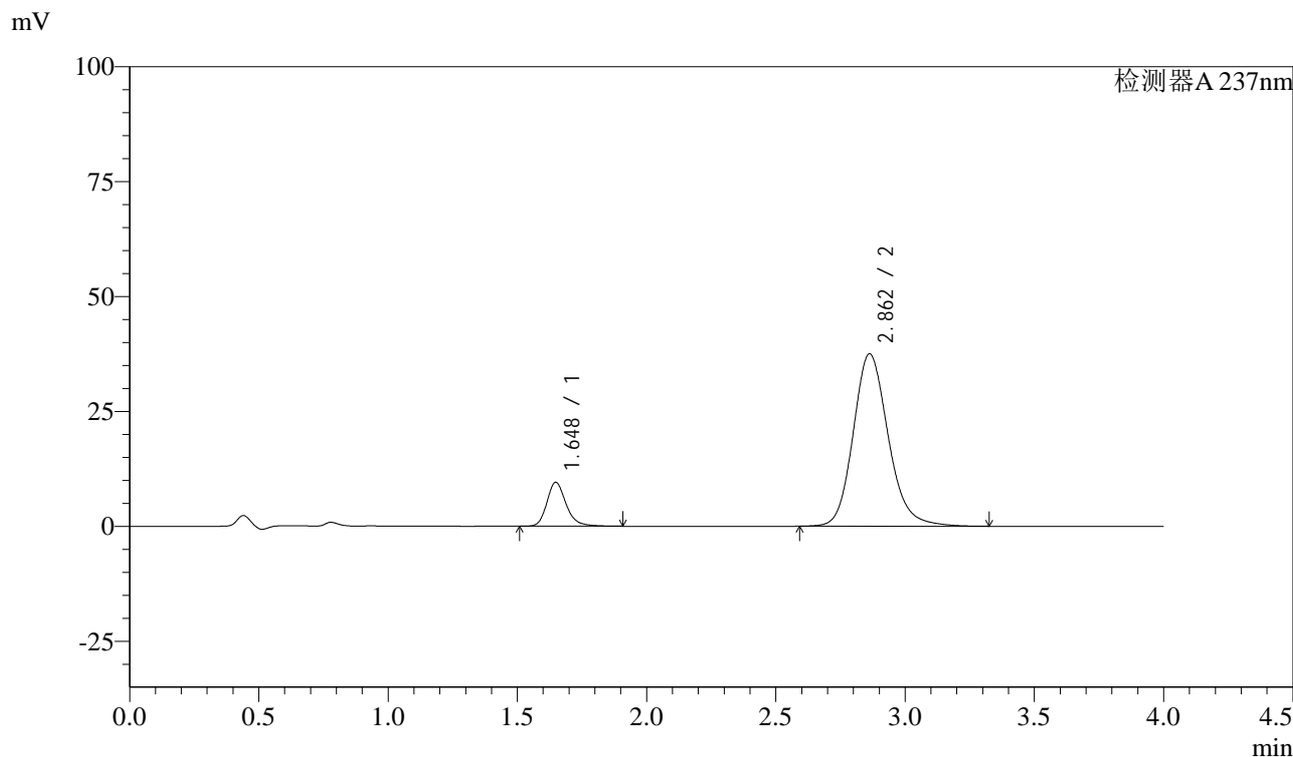


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-253-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	49672	12.303	9558	2474	1.230	--
2	2.862	354082	87.697	37537	2224	1.168	6.471
总计		403754	100.000	47095			

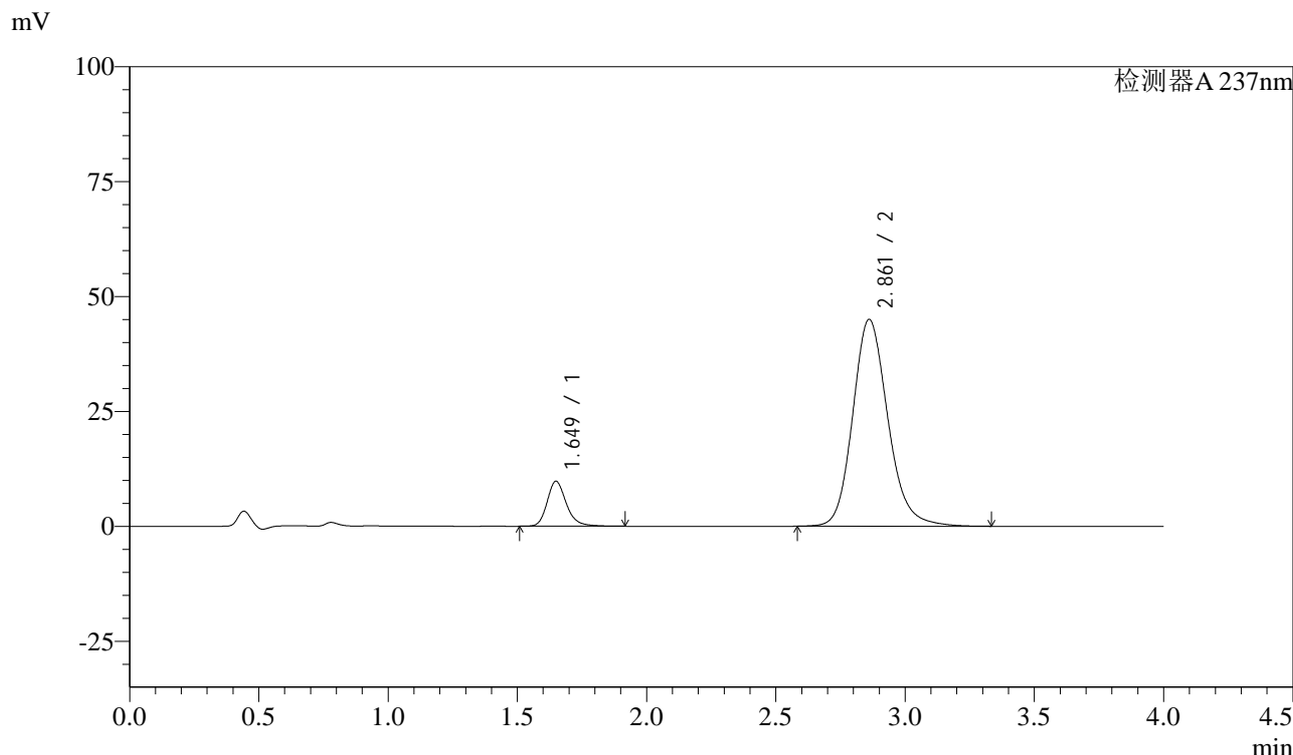


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-254-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50821	10.662	9779	2486	1.230	--
2	2.861	425822	89.338	45001	2211	1.168	6.450
总计		476643	100.000	54780			

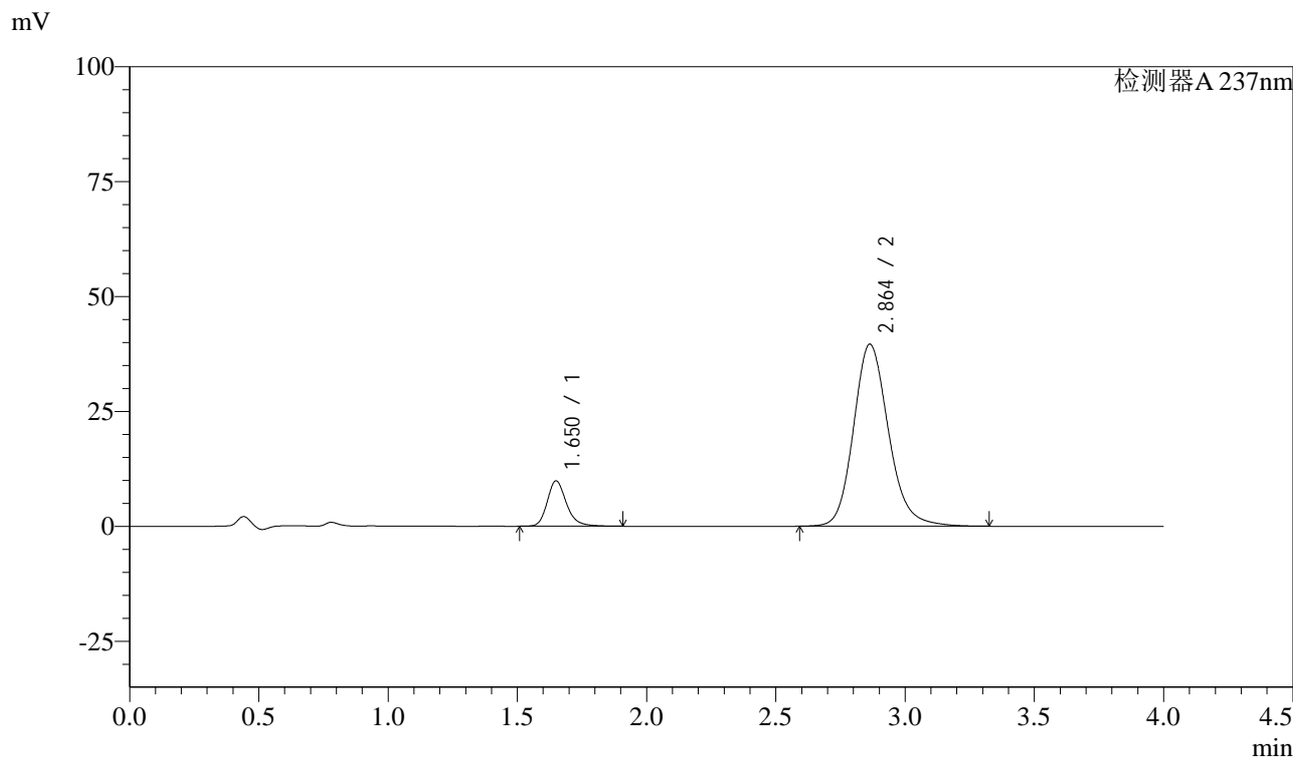


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-255-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:30:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51300	12.075	9852	2481	1.230	--
2	2.864	373561	87.925	39645	2231	1.167	6.475
总计		424861	100.000	49497			

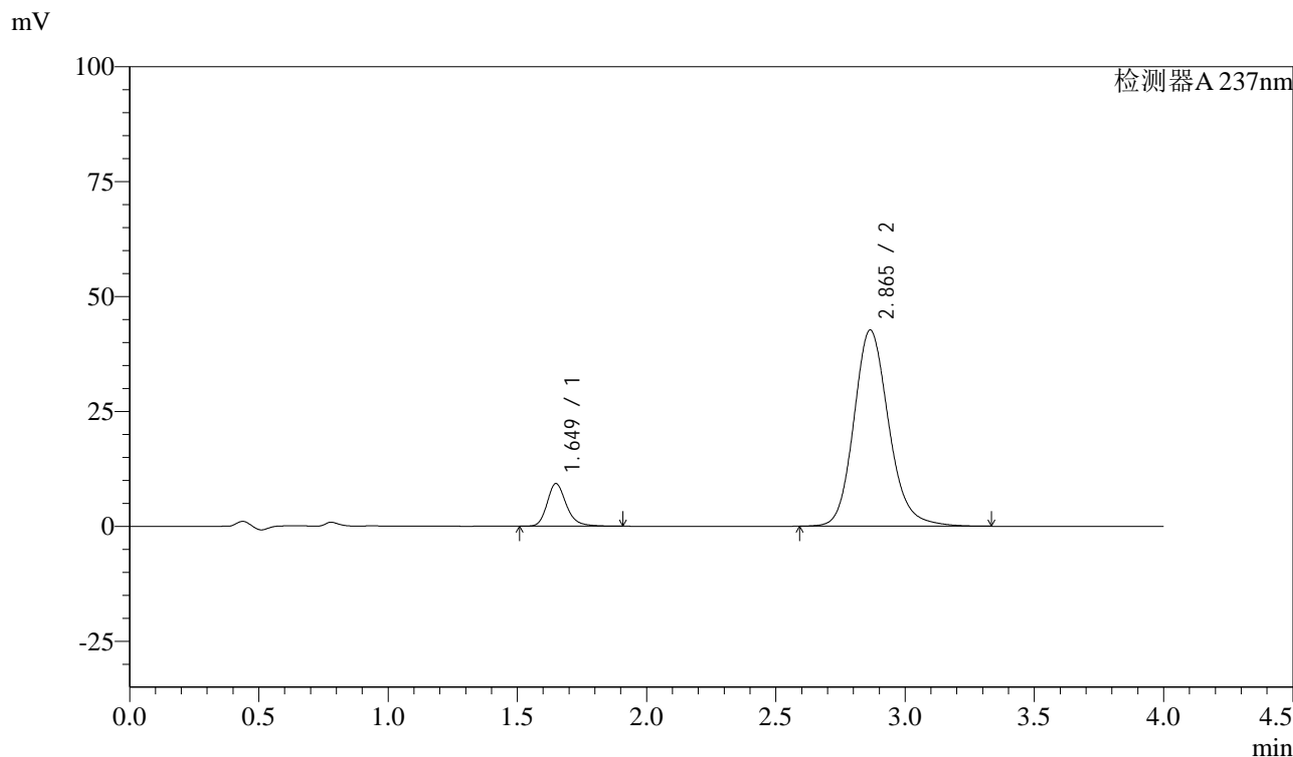


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-256-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:35:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48237	10.728	9268	2475	1.230	--
2	2.865	401391	89.272	42707	2248	1.166	6.497
总计		449628	100.000	51975			

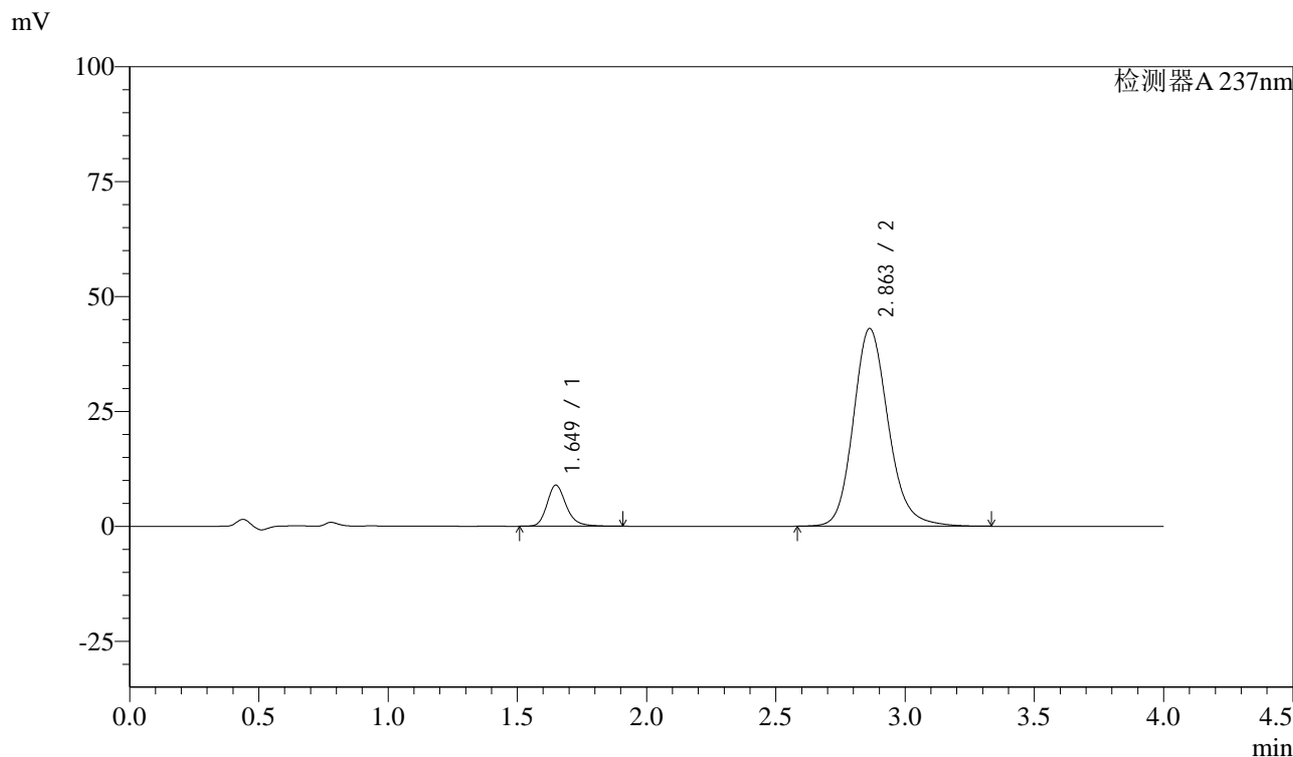


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-257-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46526	10.298	8948	2481	1.229	--
2	2.863	405246	89.702	43051	2236	1.166	6.483
总计		451772	100.000	51999			

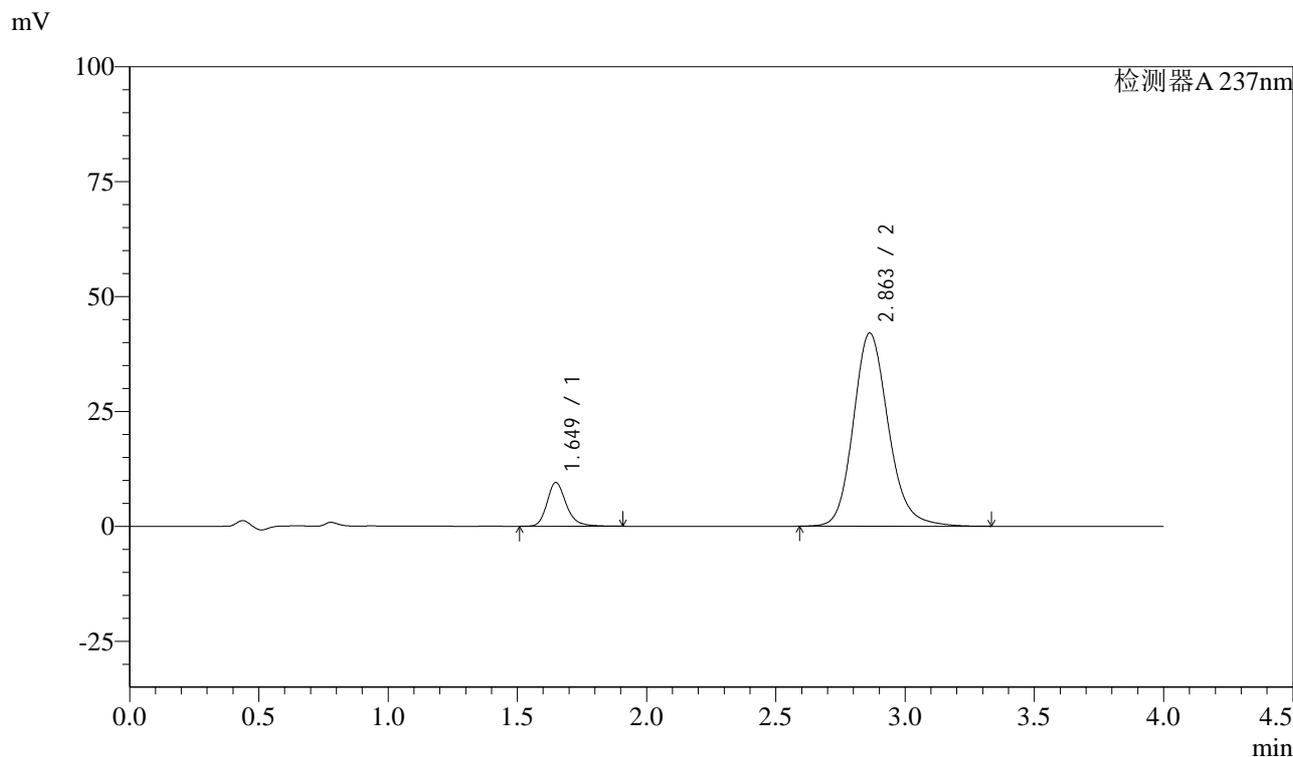


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-258-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:43:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49450	11.094	9511	2479	1.229	--
2	2.863	396288	88.906	42073	2232	1.166	6.479
总计		445739	100.000	51584			

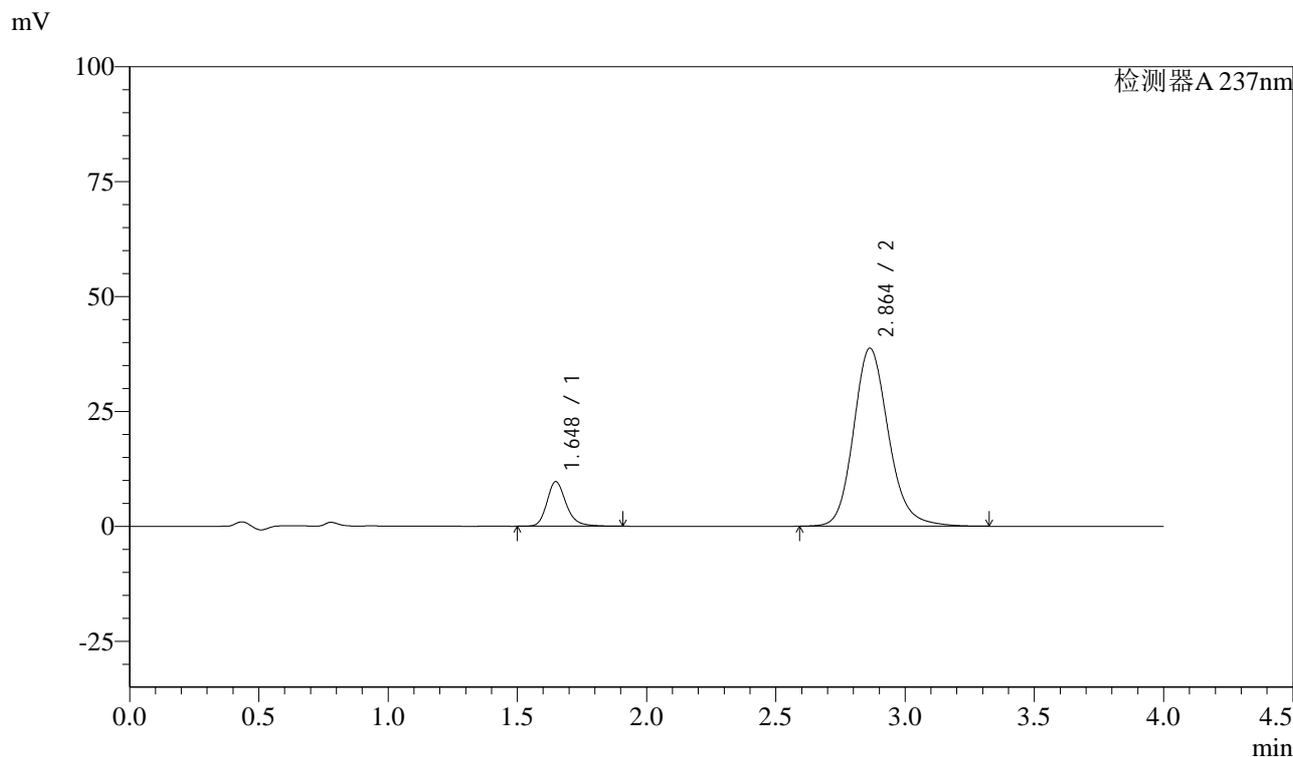


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-259-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:48:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	50452	12.160	9699	2477	1.231	--
2	2.864	364453	87.840	38767	2243	1.166	6.492
总计		414905	100.000	48466			

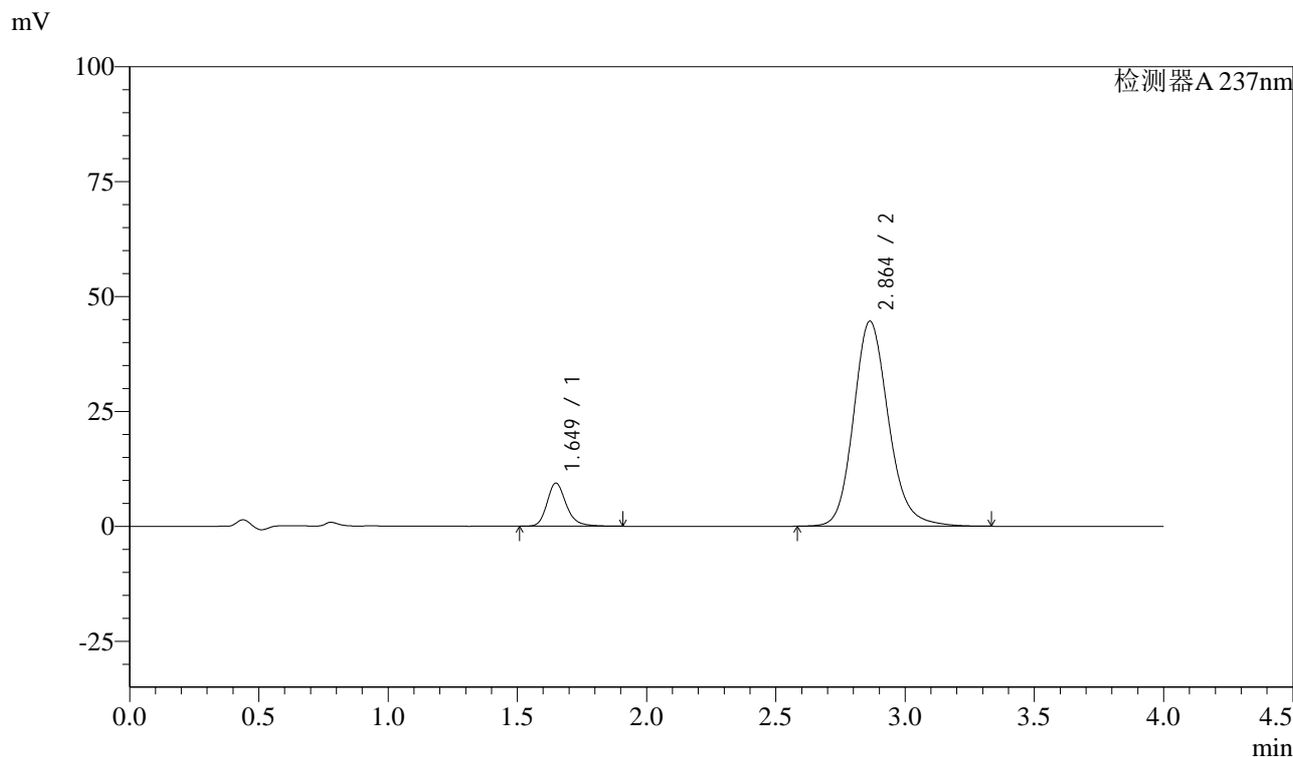


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-260-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48836	10.419	9389	2479	1.229	--
2	2.864	419882	89.581	44654	2243	1.165	6.492
总计		468718	100.000	54043			



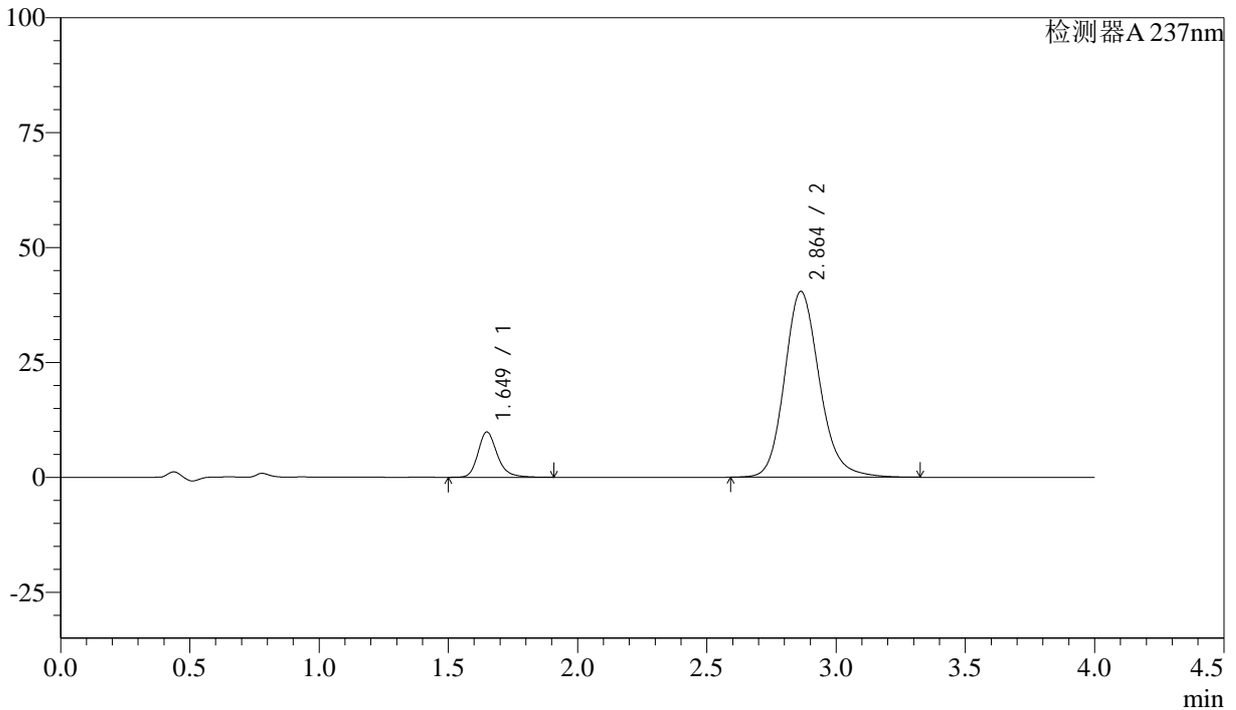
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-261-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 21:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	51241	11.868	9849	2479	1.230	--
2	2.864	380531	88.132	40470	2241	1.166	6.490
总计		431772	100.000	50319			

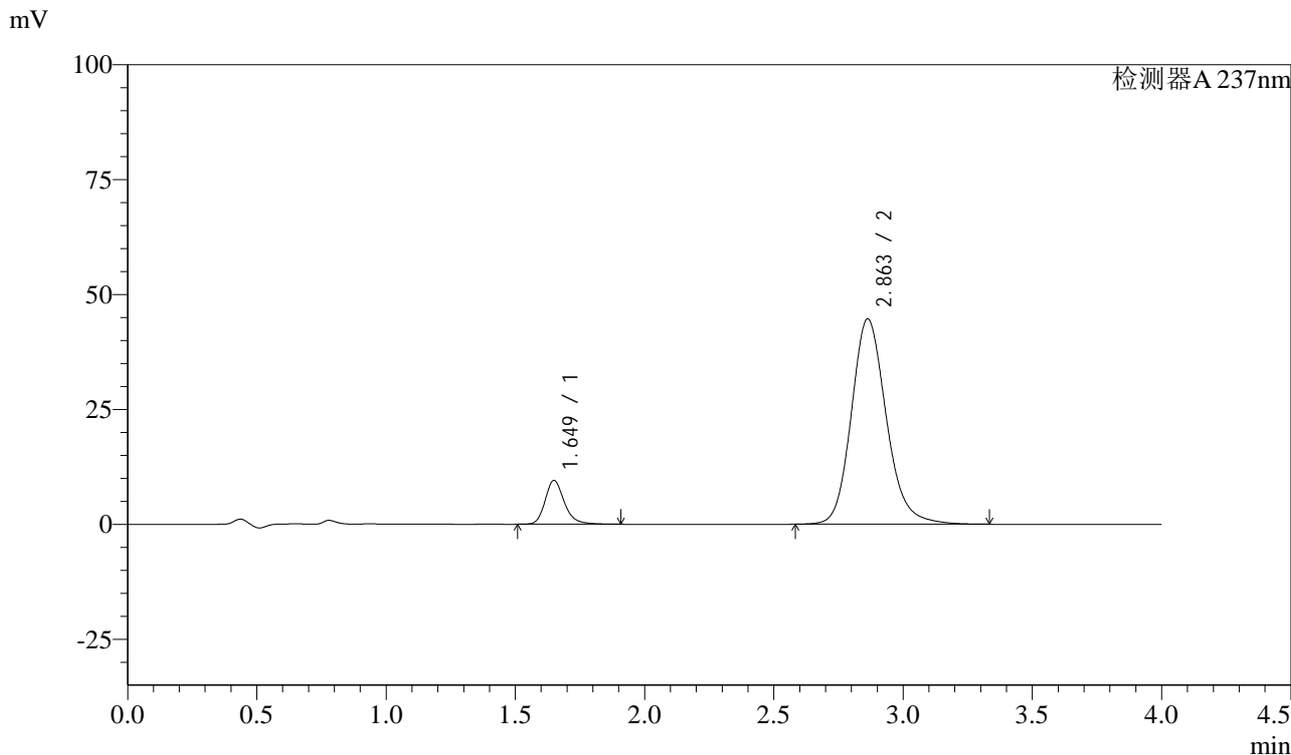


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-262-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:01:10      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	49481	10.523	9516	2479	1.231	--
2	2.863	420731	89.477	44709	2238	1.166	6.482
总计		470213	100.000	54225			

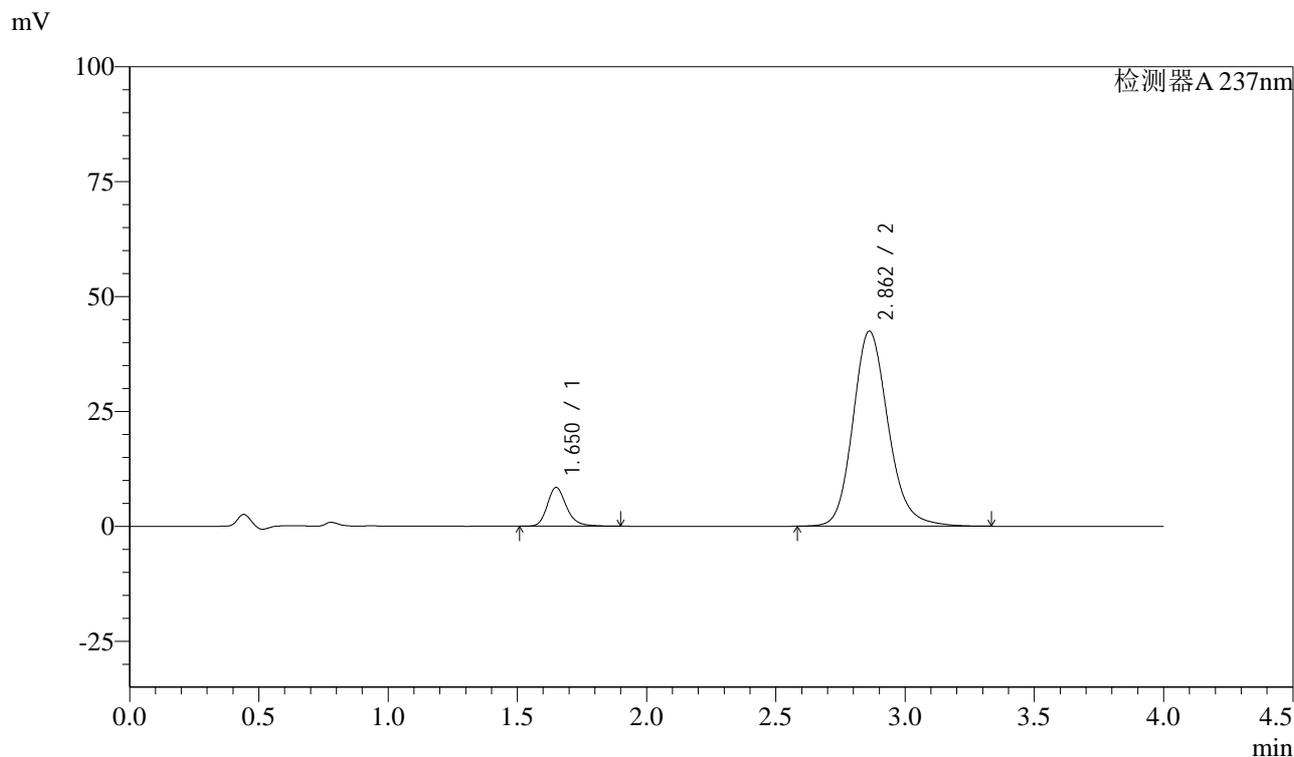


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-263-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:05:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

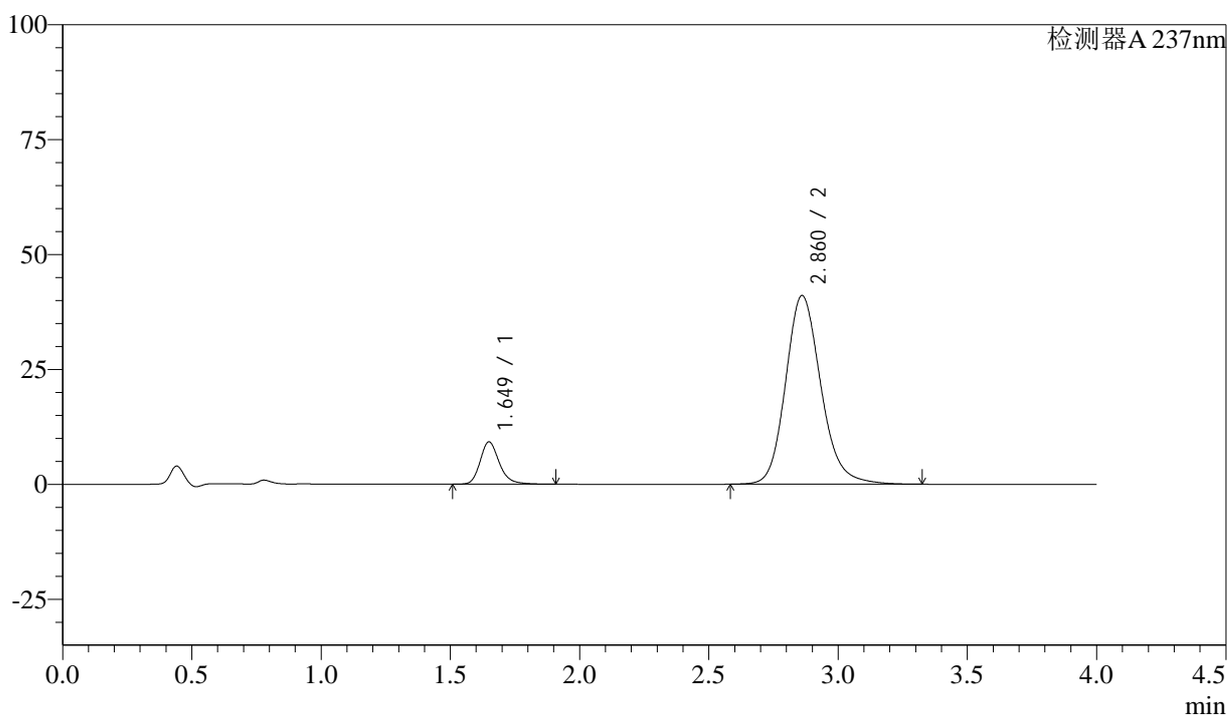
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	43828	9.804	8419	2478	1.229	--
2	2.862	403217	90.196	42466	2194	1.168	6.431
总计		447044	100.000	50885			

## &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 - 31-9/28-264-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 22:09:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47919	10.939	9204	2474	1.230	--
2	2.860	390137	89.061	41046	2190	1.169	6.424
总计		438056	100.000	50250			



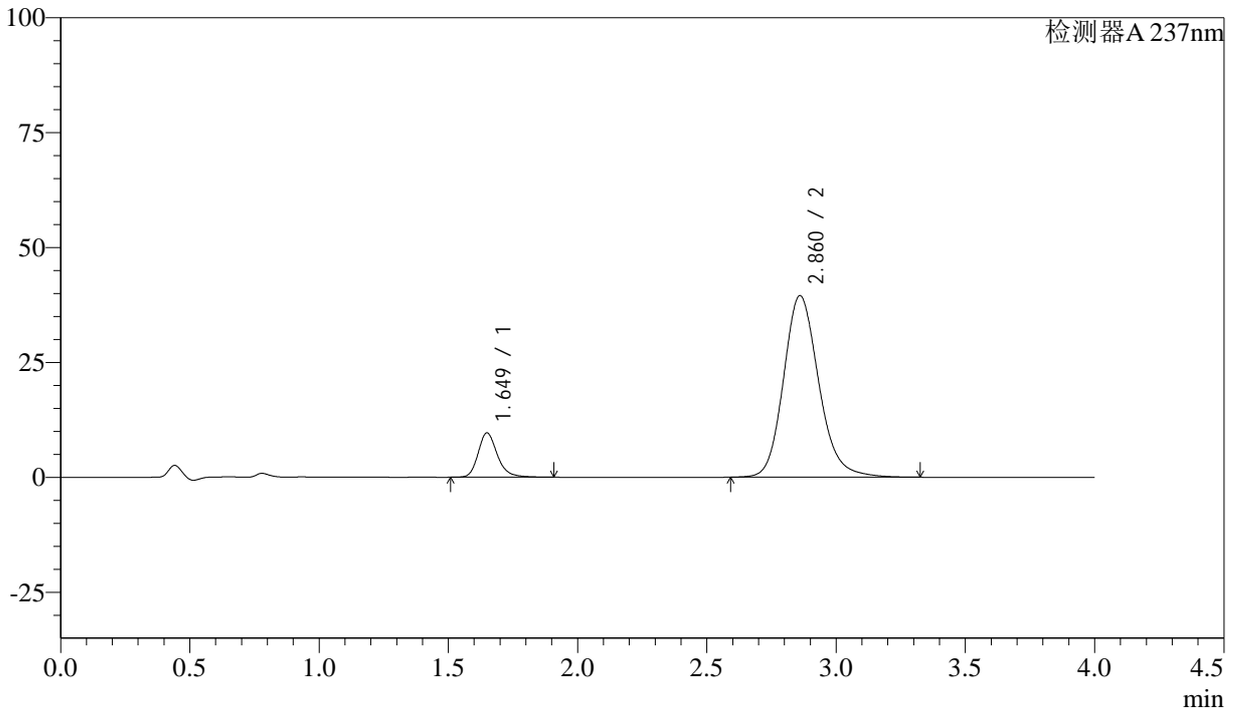
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-265-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	50204	11.799	9632	2472	1.231	--
2	2.860	375281	88.201	39489	2191	1.170	6.422
总计		425485	100.000	49121			

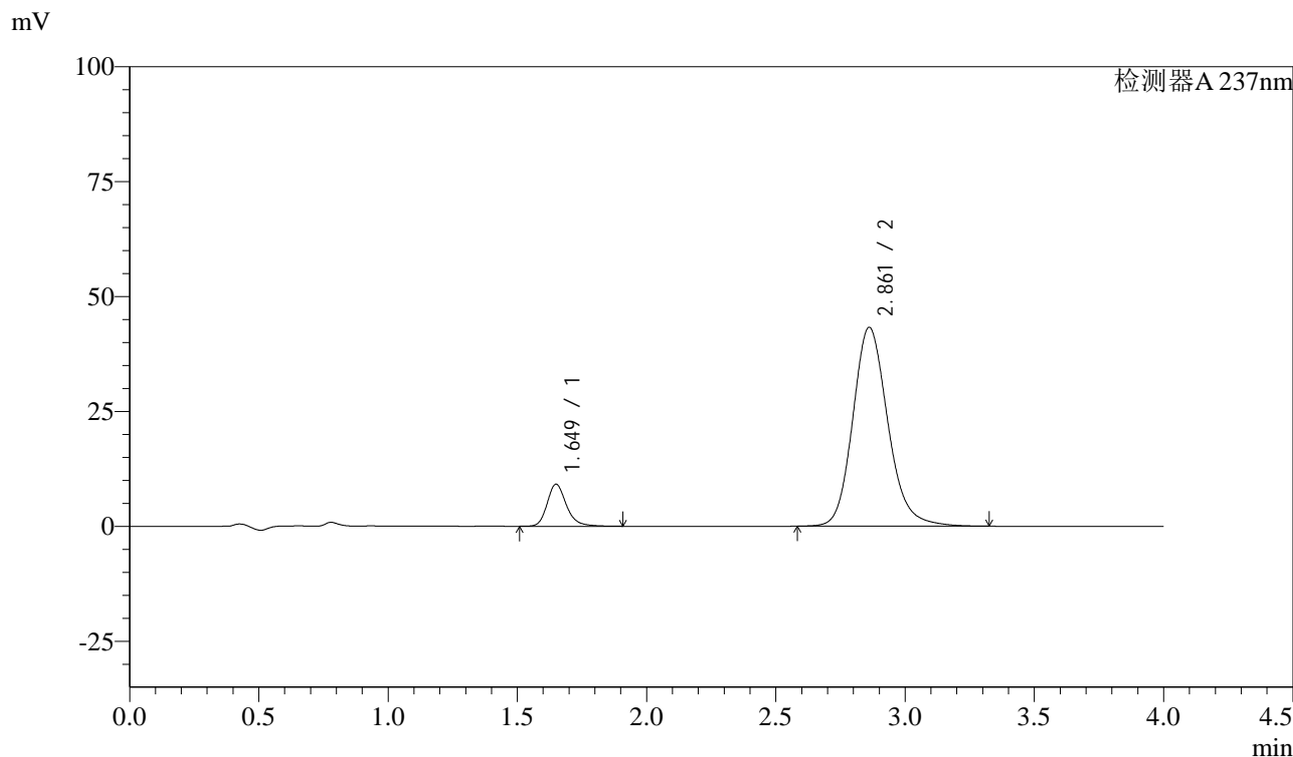


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-266-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:18:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47634	10.421	9128	2470	1.232	--
2	2.861	409446	89.579	43274	2212	1.169	6.444
总计		457080	100.000	52402			

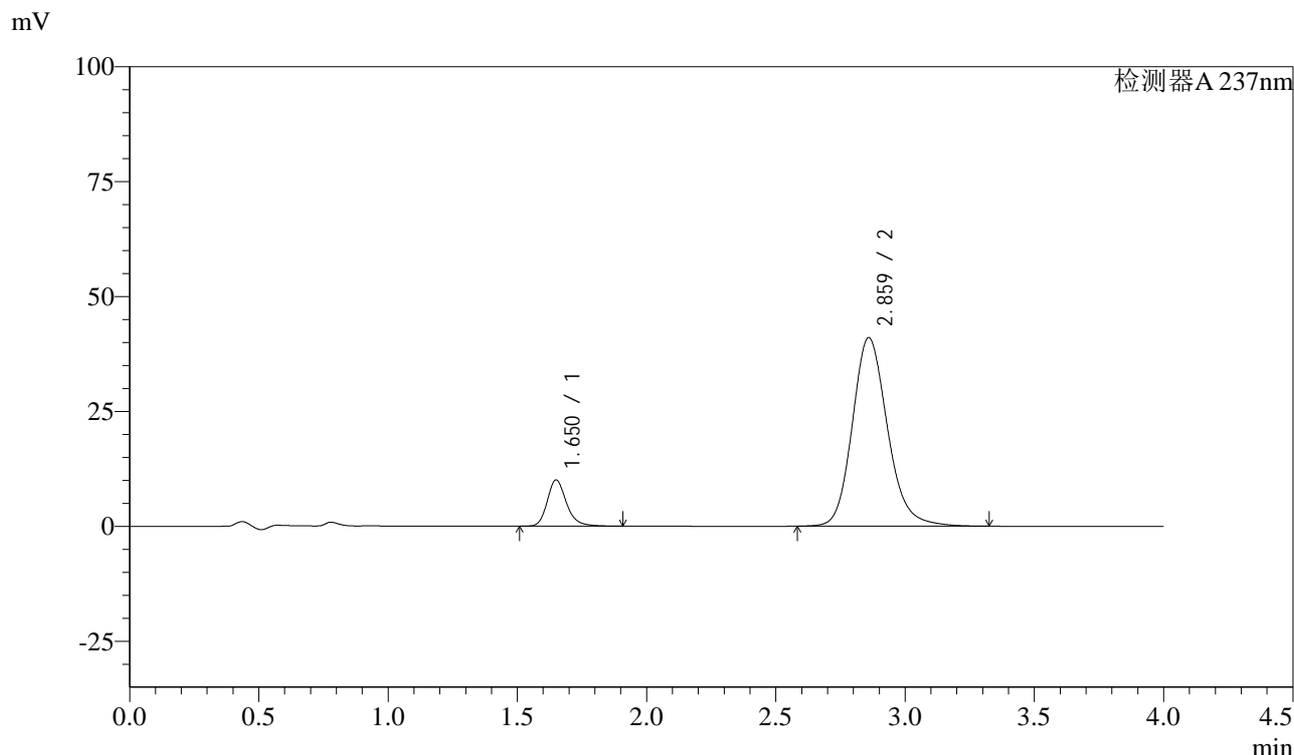


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-267-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	52278	11.858	10029	2477	1.231	--
2	2.859	388596	88.142	40963	2204	1.171	6.431
总计		440874	100.000	50992			

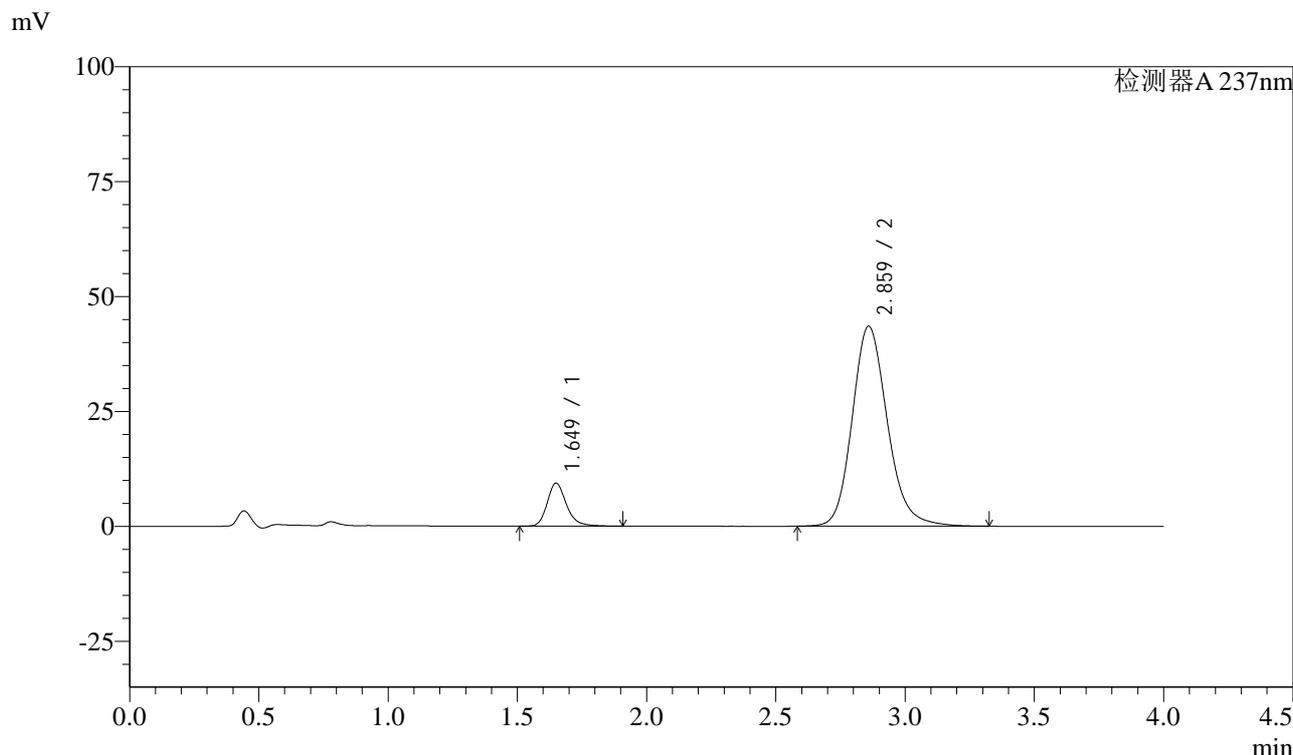


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-268-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	48755	10.571	9340	2471	1.231	--
2	2.859	412458	89.429	43461	2198	1.170	6.422
总计		461213	100.000	52801			

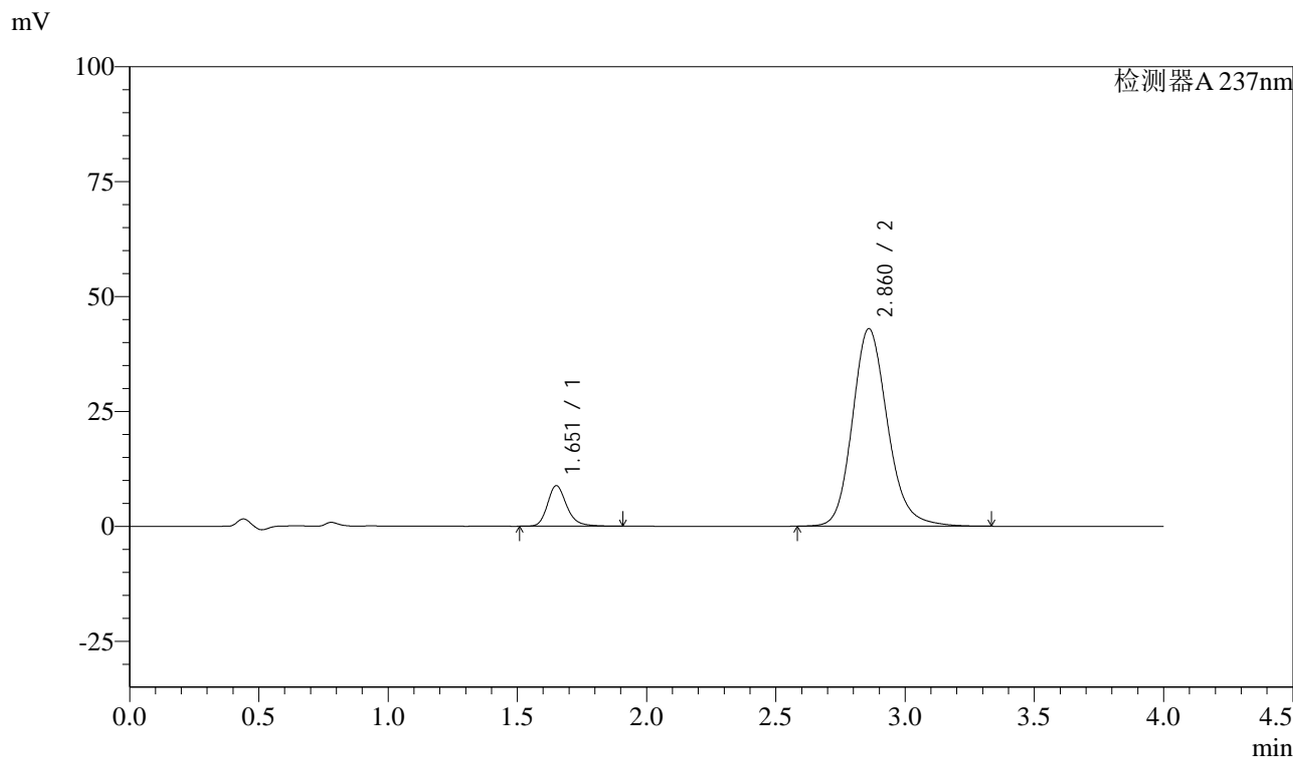


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-269-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:31:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45980	10.160	8791	2480	1.232	--
2	2.860	406560	89.840	42922	2211	1.171	6.434
总计		452540	100.000	51713			

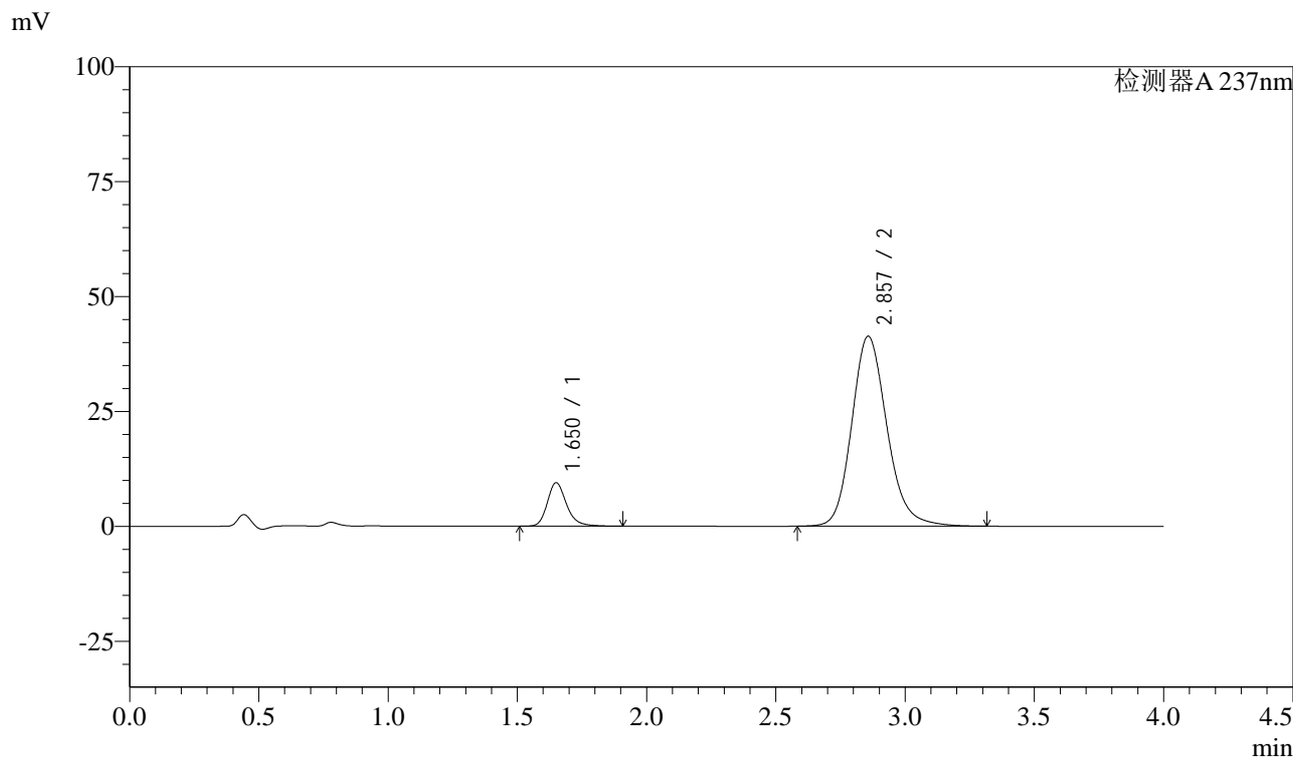


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-270-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:36:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49262	11.159	9441	2479	1.232	--
2	2.857	392192	88.841	41347	2191	1.172	6.409
总计		441454	100.000	50788			

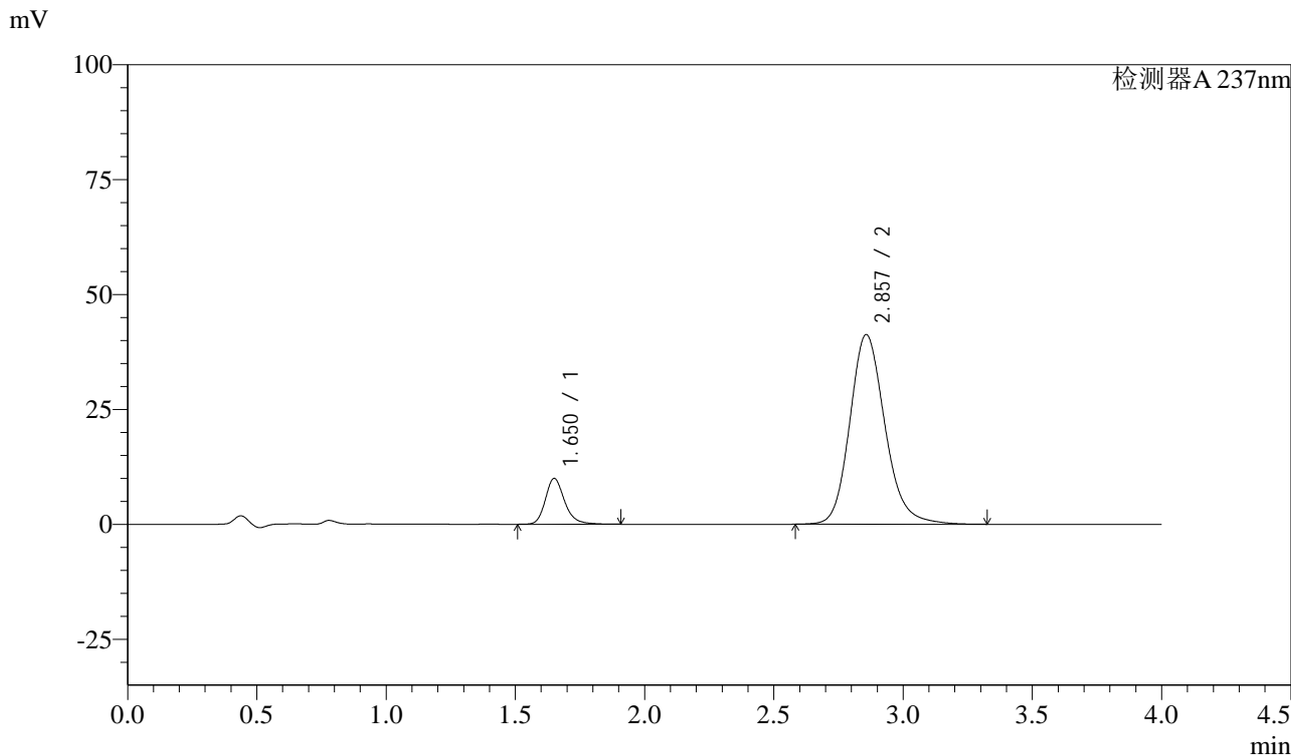


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-271-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:40:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	51815	11.709	9929	2483	1.233	--
2	2.857	390718	88.291	41275	2203	1.172	6.422
总计		442533	100.000	51204			

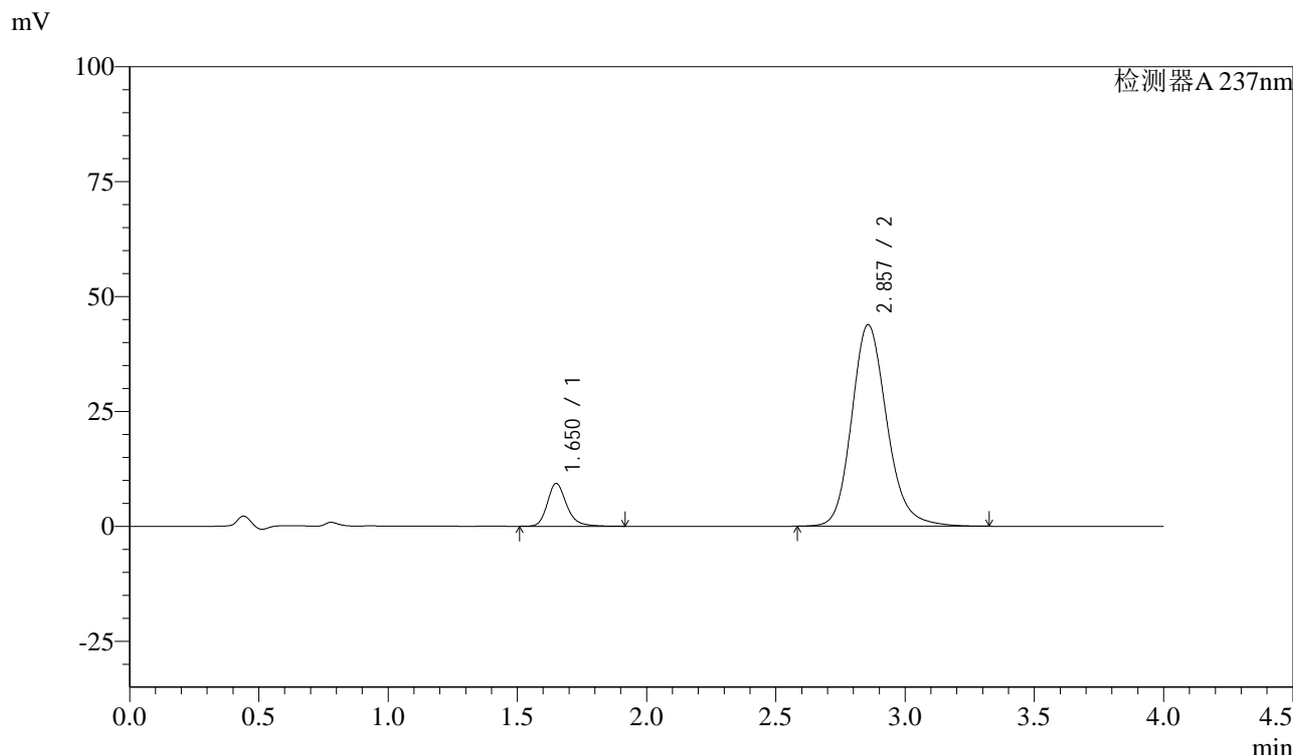


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-272-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48504	10.457	9283	2481	1.234	--
2	2.857	415356	89.543	43858	2198	1.172	6.415
总计		463860	100.000	53141			

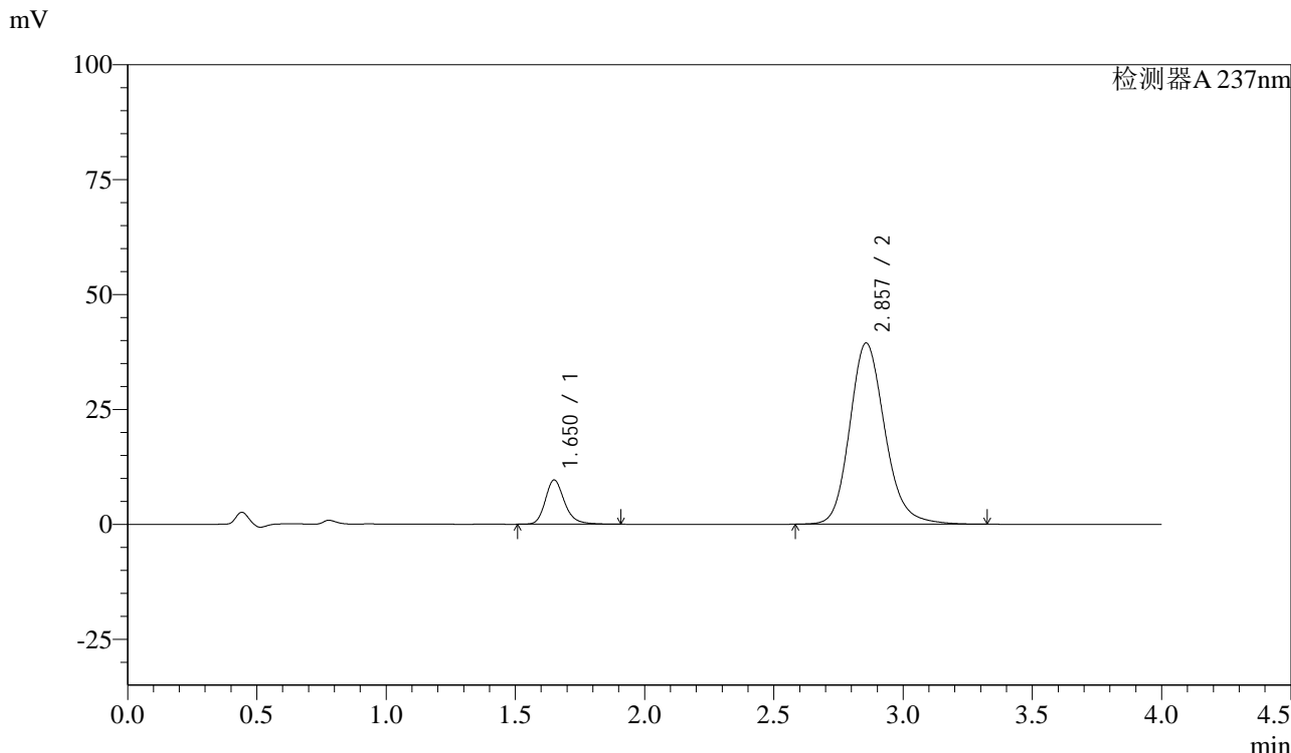


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-273-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:49:11      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50127	11.838	9602	2476	1.232	--
2	2.857	373329	88.162	39441	2201	1.172	6.417
总计		423456	100.000	49043			

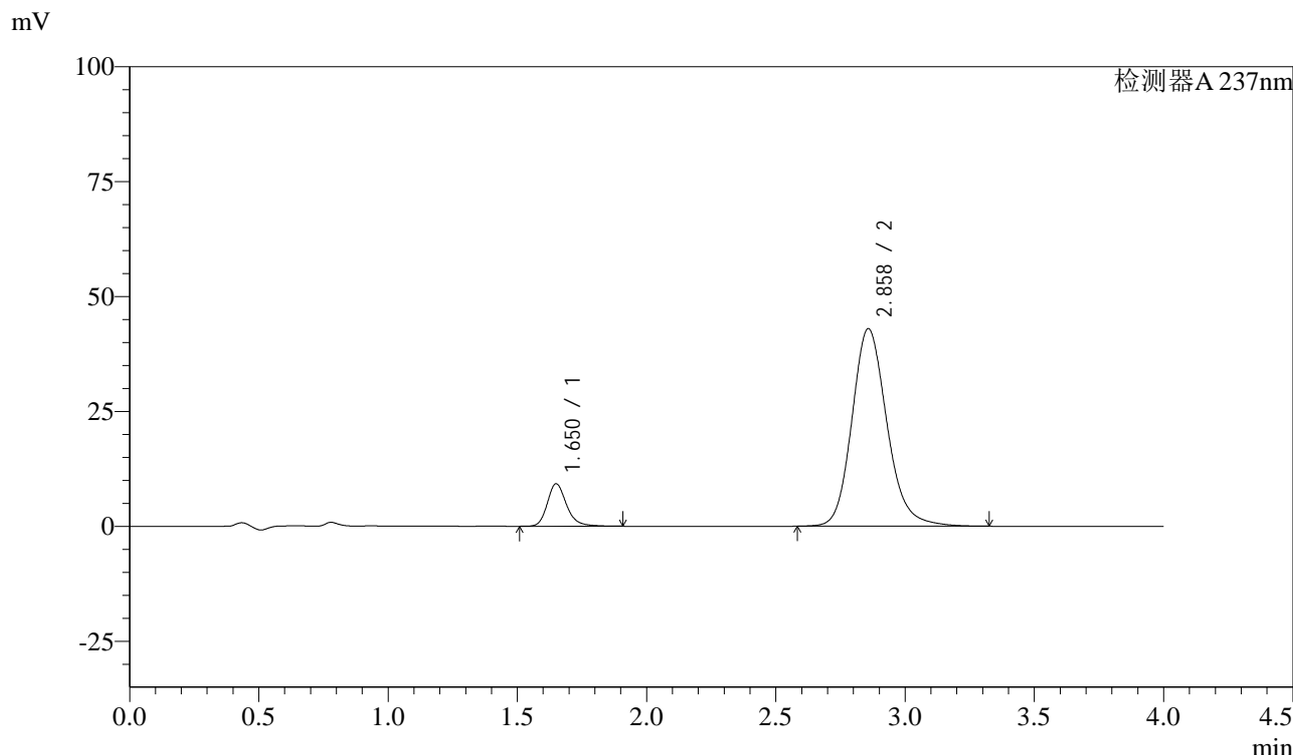


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-274-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:53:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48137	10.611	9218	2477	1.232	--
2	2.858	405531	89.389	42970	2220	1.171	6.437
总计		453669	100.000	52188			

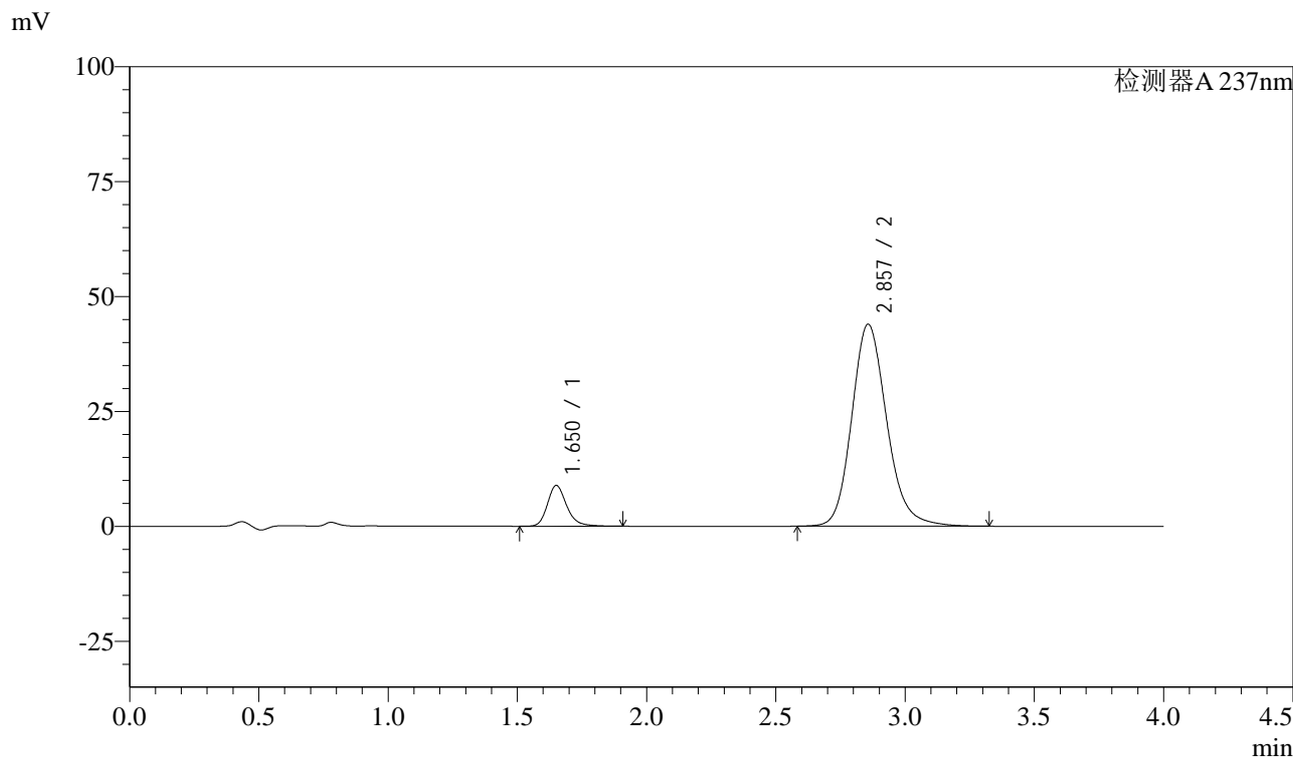


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-275-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 22:57:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46171	10.017	8836	2483	1.233	--
2	2.857	414768	89.983	43970	2217	1.172	6.431
总计		460939	100.000	52806			

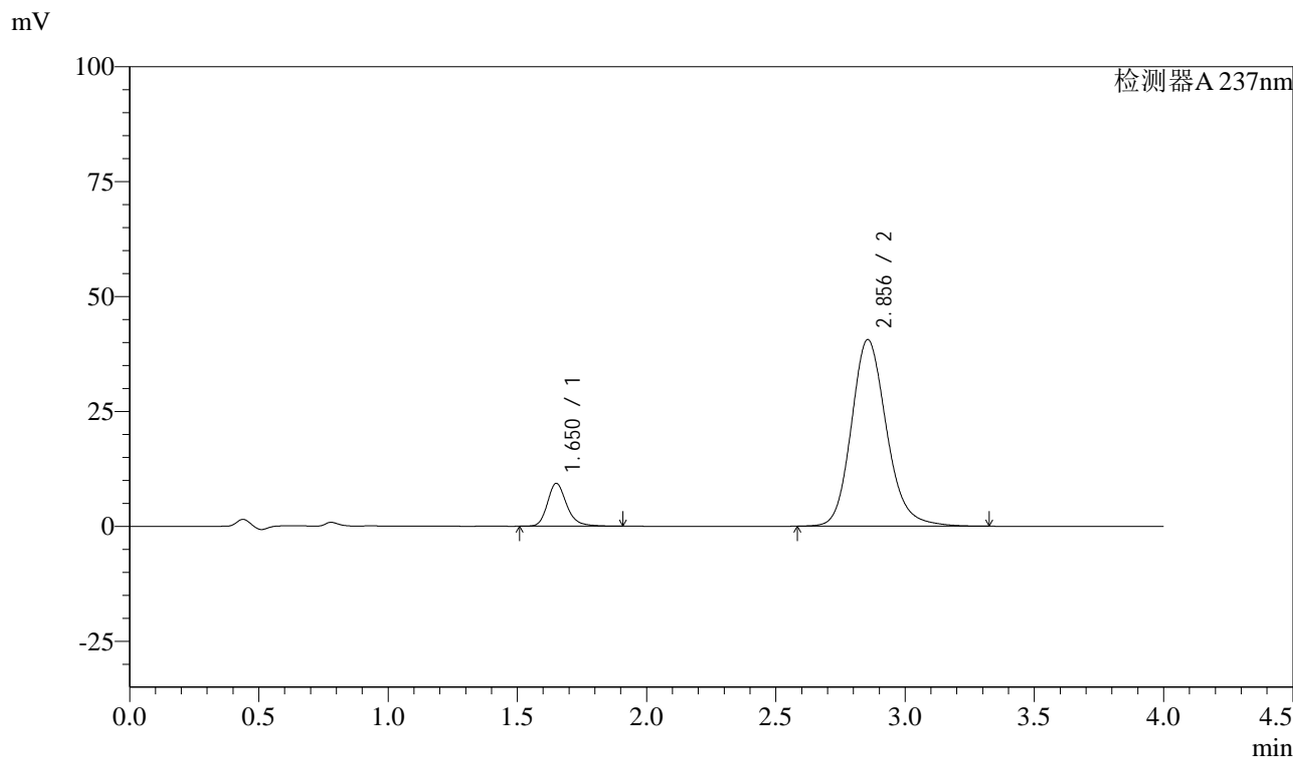


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-276-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	48543	11.198	9285	2483	1.234	--
2	2.856	384952	88.802	40627	2192	1.173	6.403
总计		433494	100.000	49912			

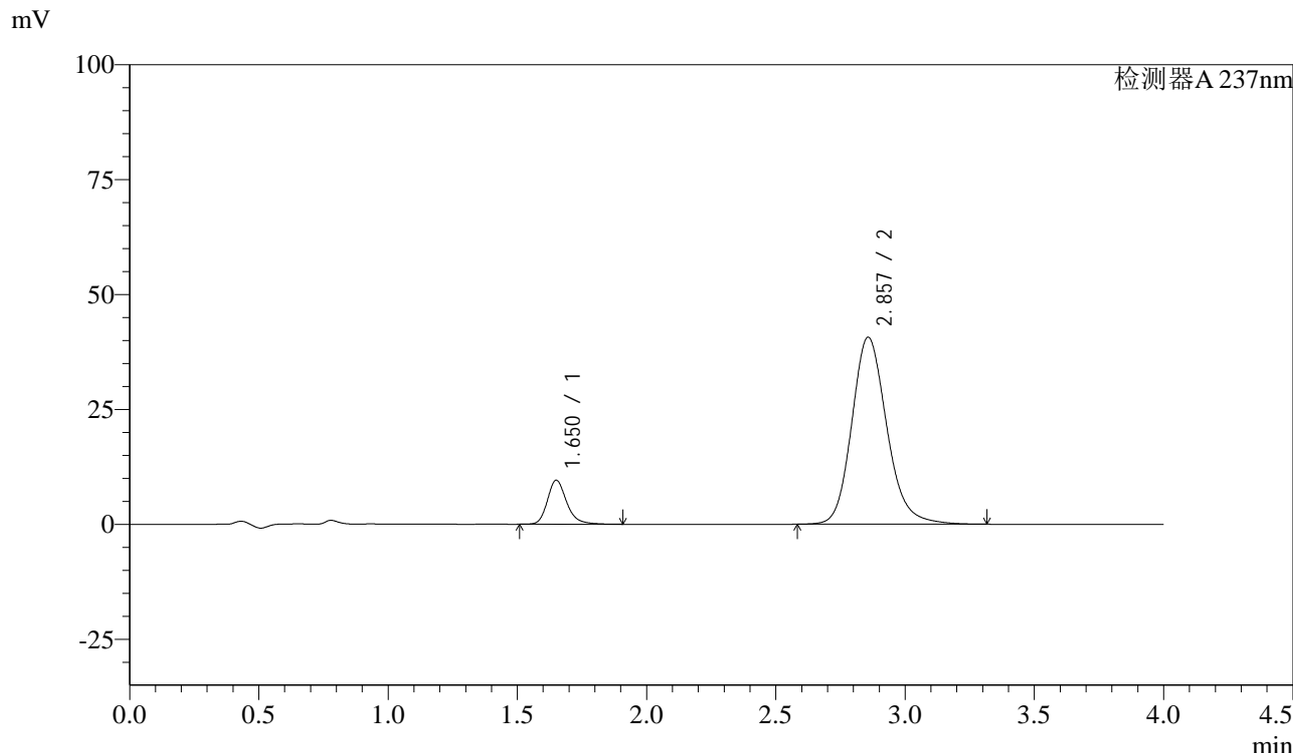


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-277-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:06:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:29:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	49807	11.480	9528	2480	1.234	--
2	2.857	384069	88.520	40710	2217	1.172	6.431
总计		433876	100.000	50238			

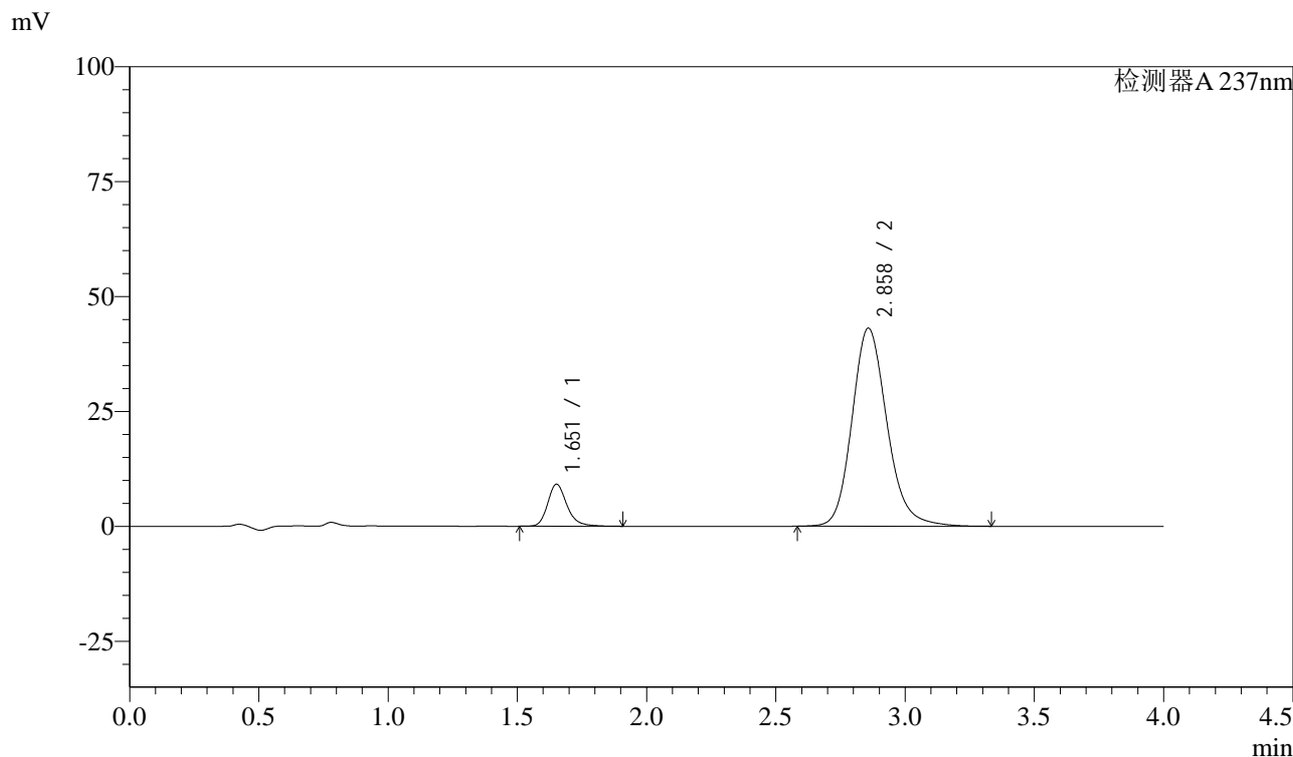


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-278-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:11:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47597	10.483	9101	2482	1.234	--
2	2.858	406462	89.517	43089	2224	1.172	6.435
总计		454059	100.000	52190			

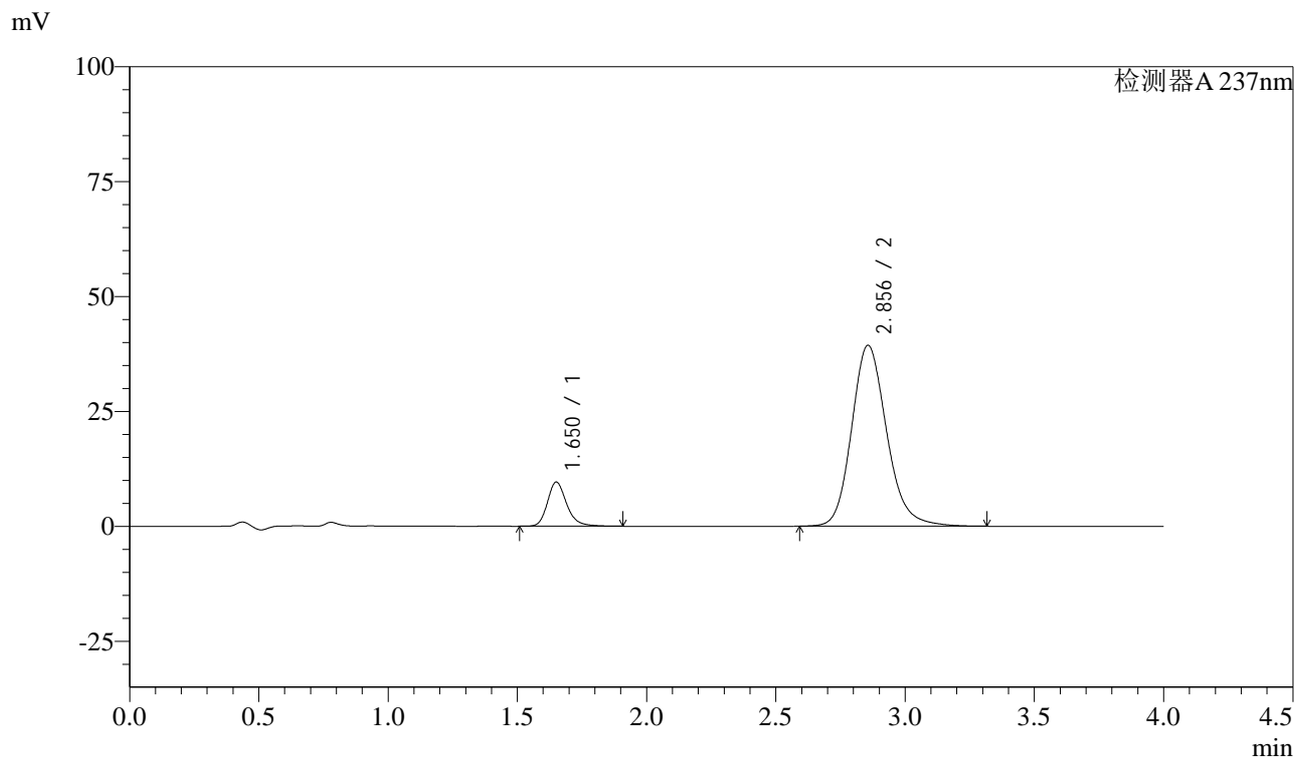


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-279-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:15:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	50037	11.864	9571	2482	1.234	--
2	2.856	371731	88.136	39388	2213	1.173	6.425
总计		421768	100.000	48959			

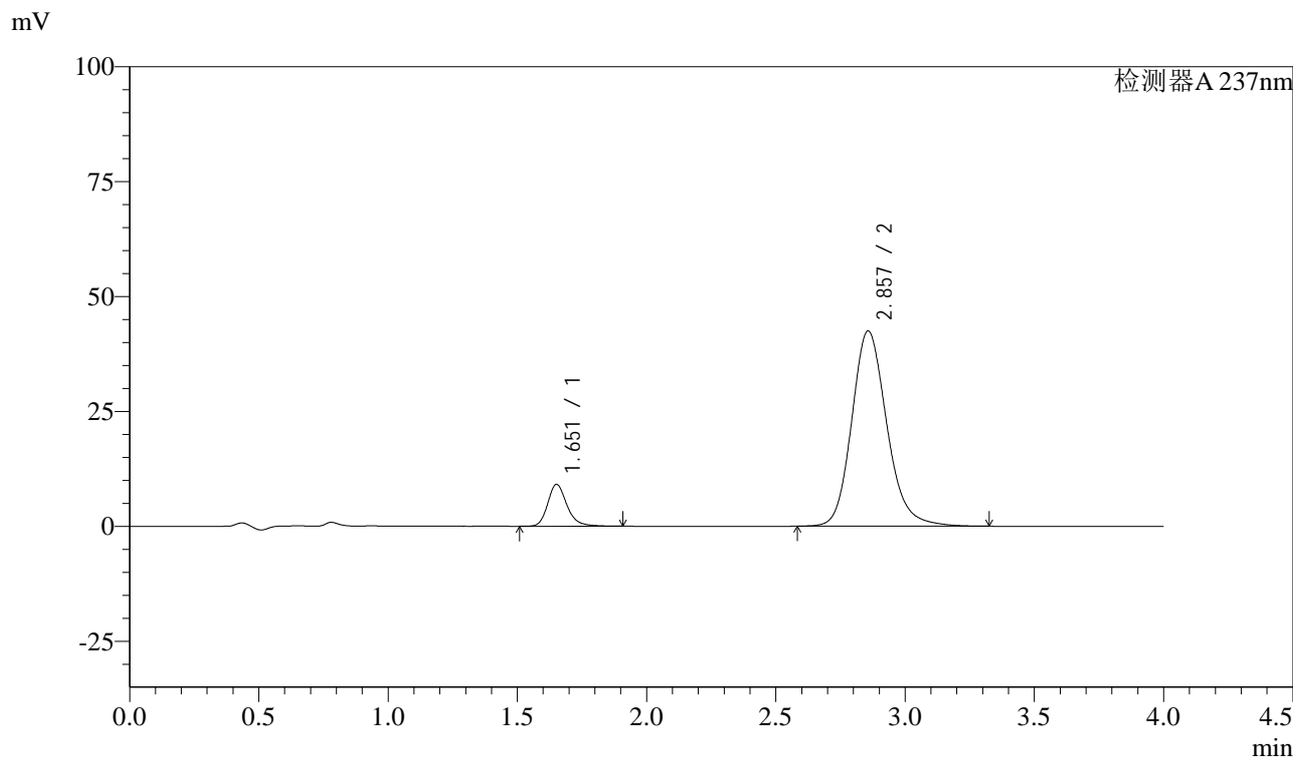


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-280-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:19:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47393	10.556	9064	2481	1.233	--
2	2.857	401562	89.444	42508	2210	1.173	6.417
总计		448955	100.000	51572			

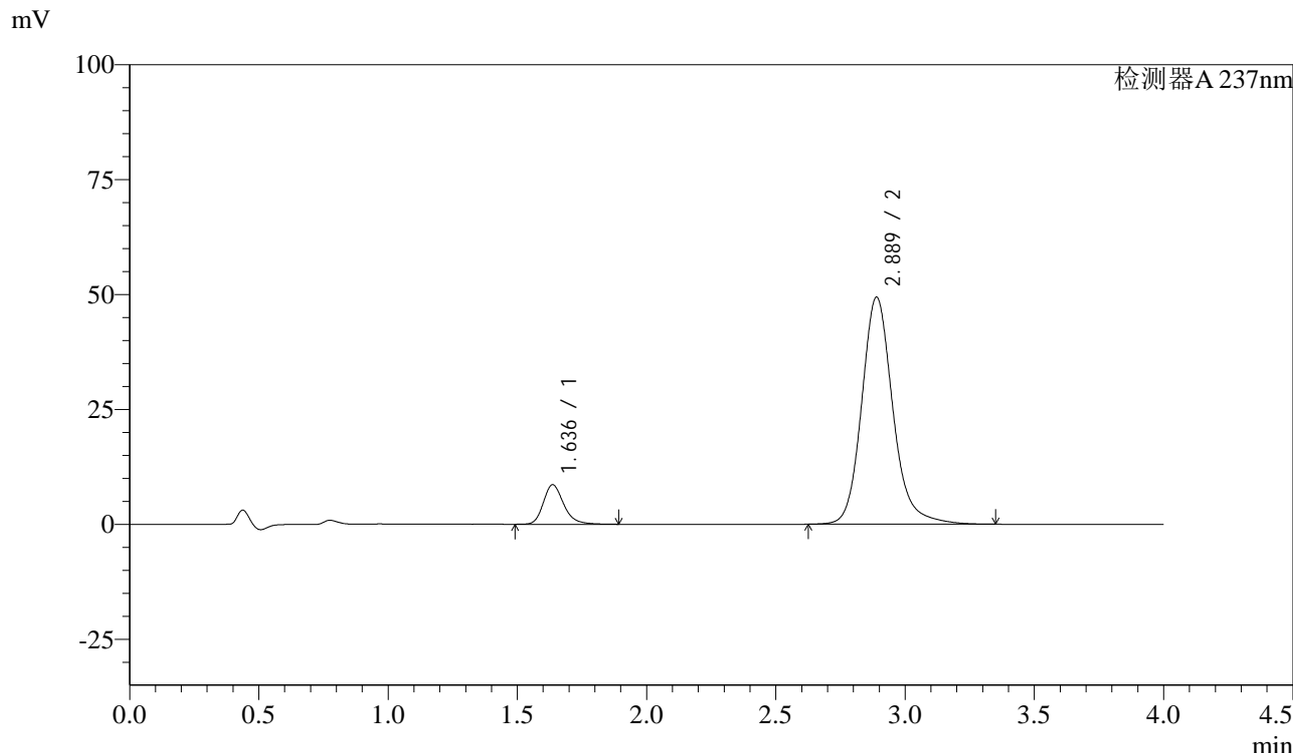


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-281-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:24:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47254	10.217	8599	2167	1.233	--
2	2.889	415232	89.783	49414	2937	1.169	7.081
总计		462486	100.000	58013			



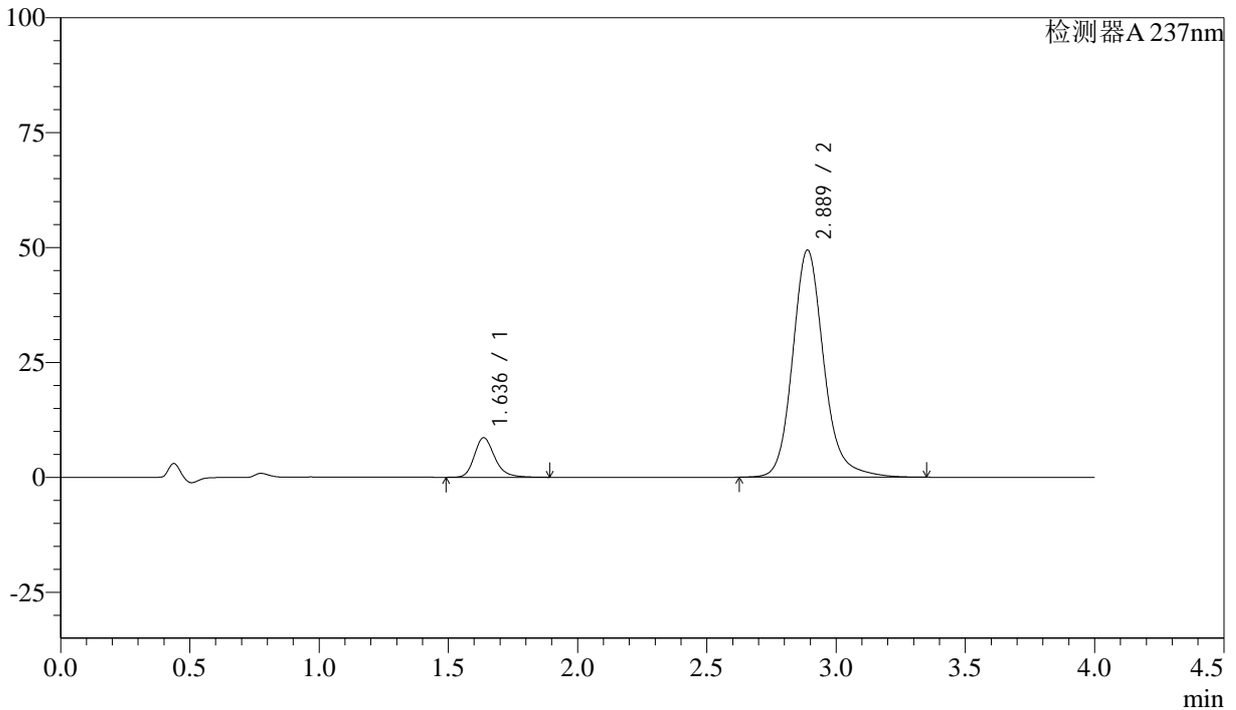
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-282-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:28:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47298	10.223	8605	2166	1.234	--
2	2.889	415375	89.777	49452	2939	1.169	7.081
总计		462673	100.000	58057			



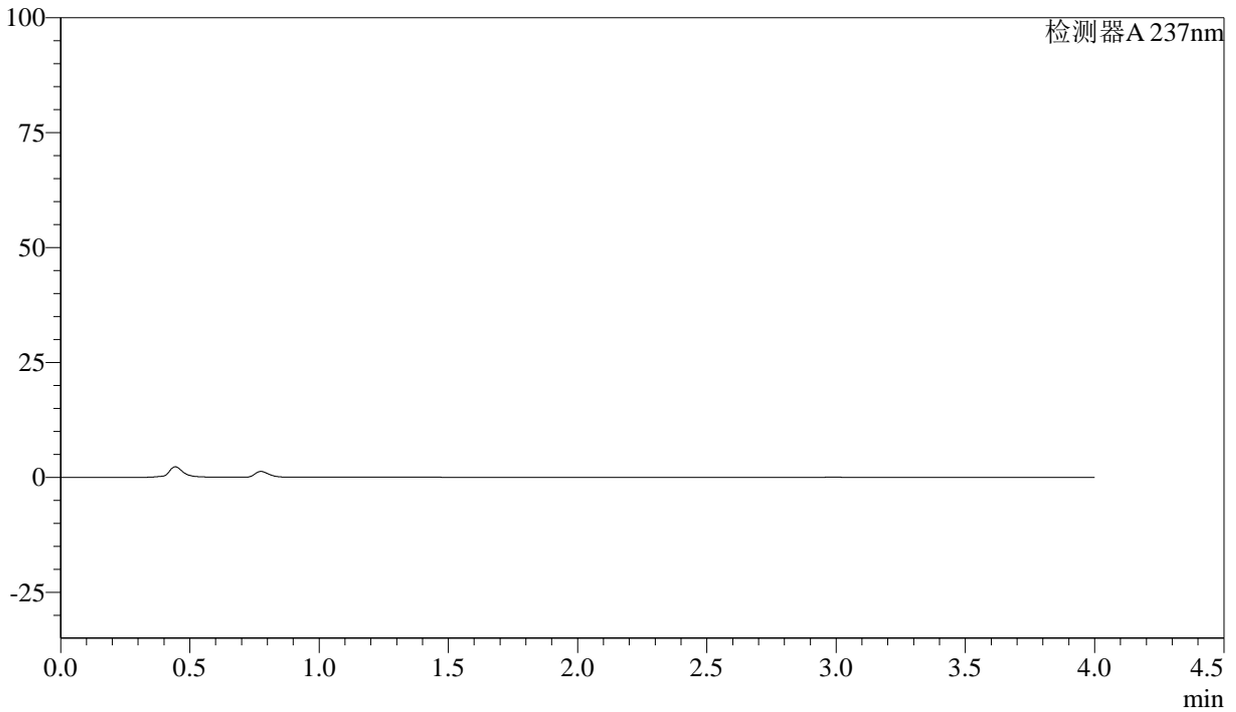
# SMF-213

## <样品信息>

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 - 31-9/28-283-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/14 23:33:01      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:13      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

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



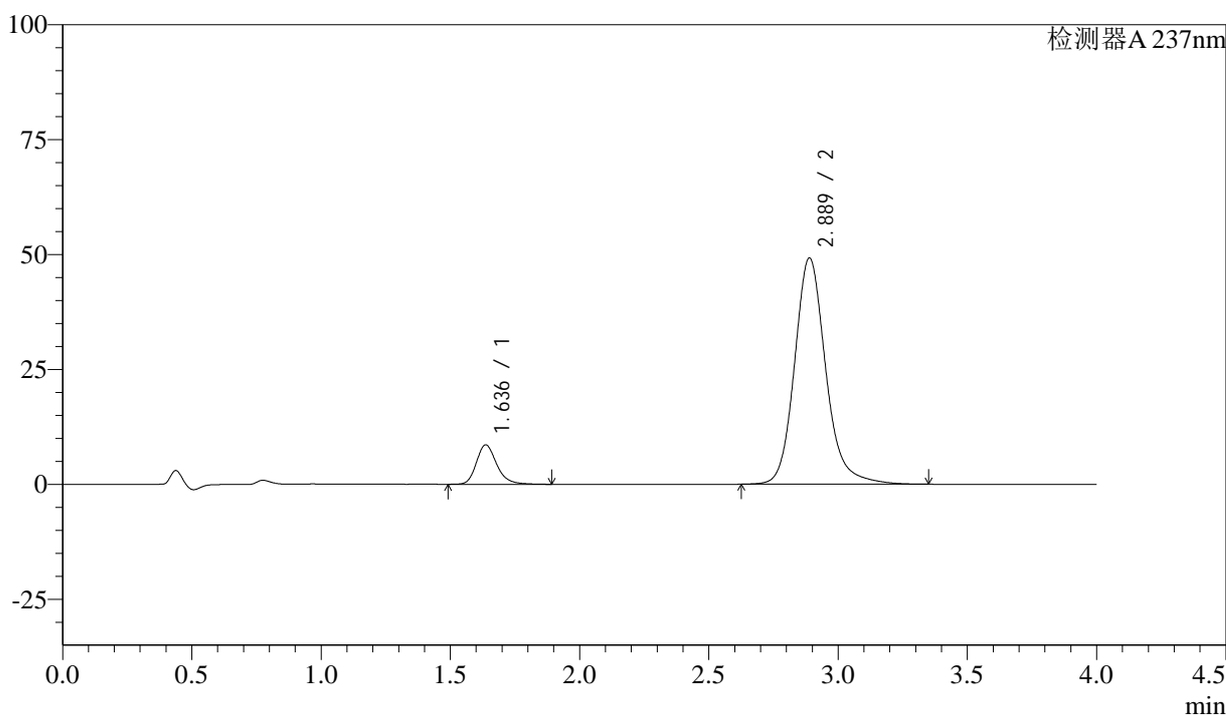
# SMF-213

## <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 - 31-9/28-284-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:37:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47104	10.220	8576	2168	1.233	--
2	2.889	413816	89.780	49264	2938	1.170	7.081
总计		460920	100.000	57840			



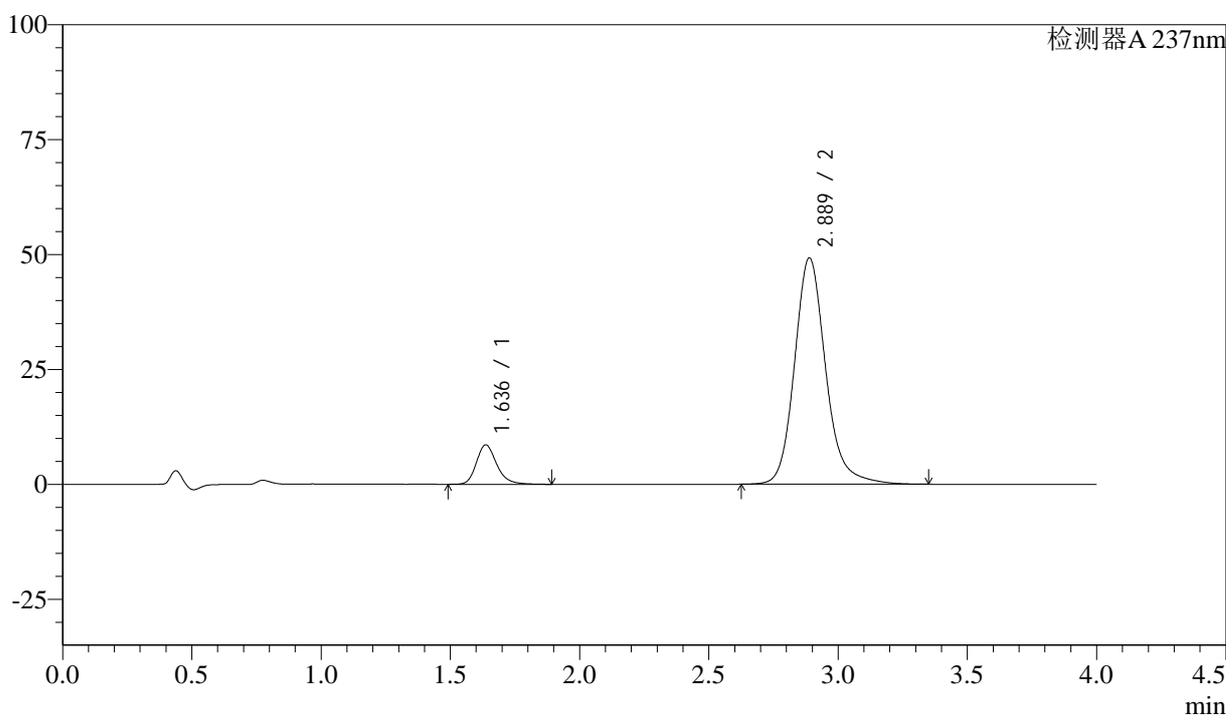
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-285-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	47128	10.224	8579	2167	1.234	--
2	2.889	413813	89.776	49272	2939	1.169	7.079
总计		460941	100.000	57852			

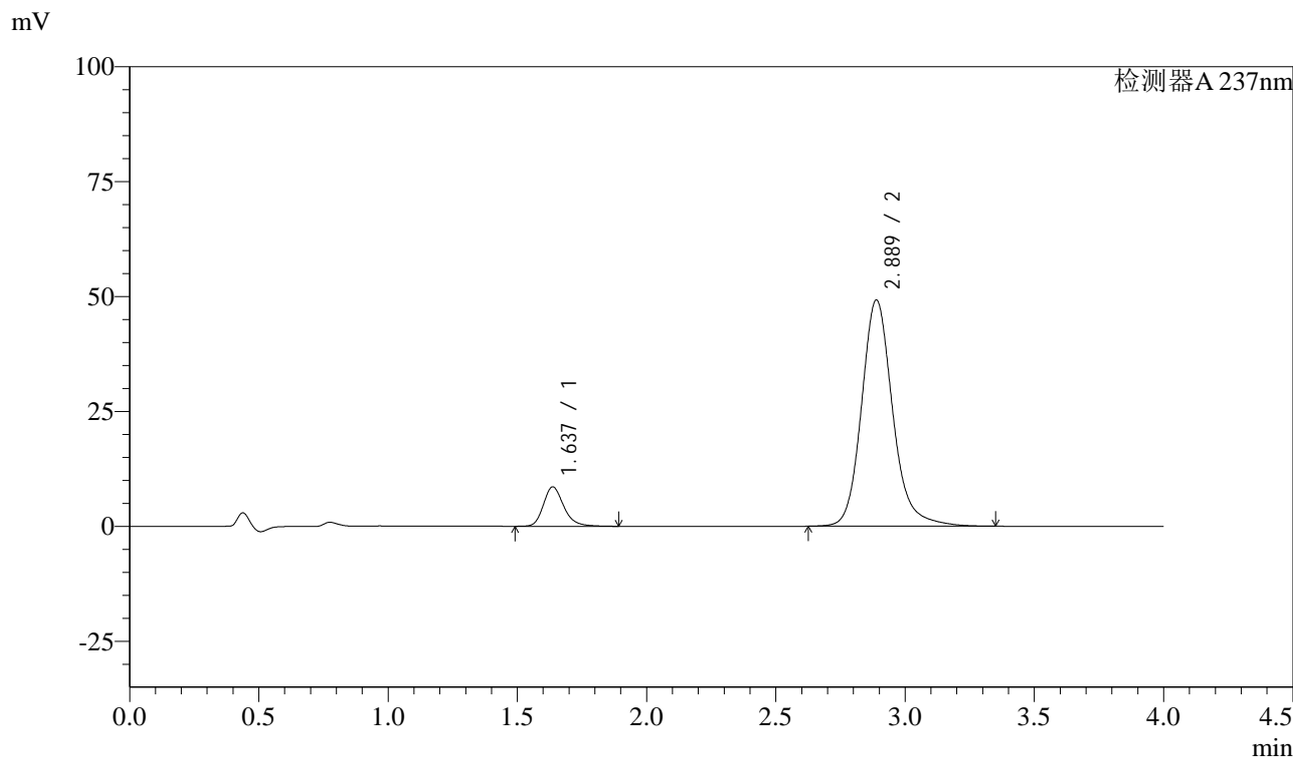


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-286-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:46:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	47126	10.225	8577	2168	1.233	--
2	2.889	413744	89.775	49255	2938	1.170	7.078
总计		460870	100.000	57832			



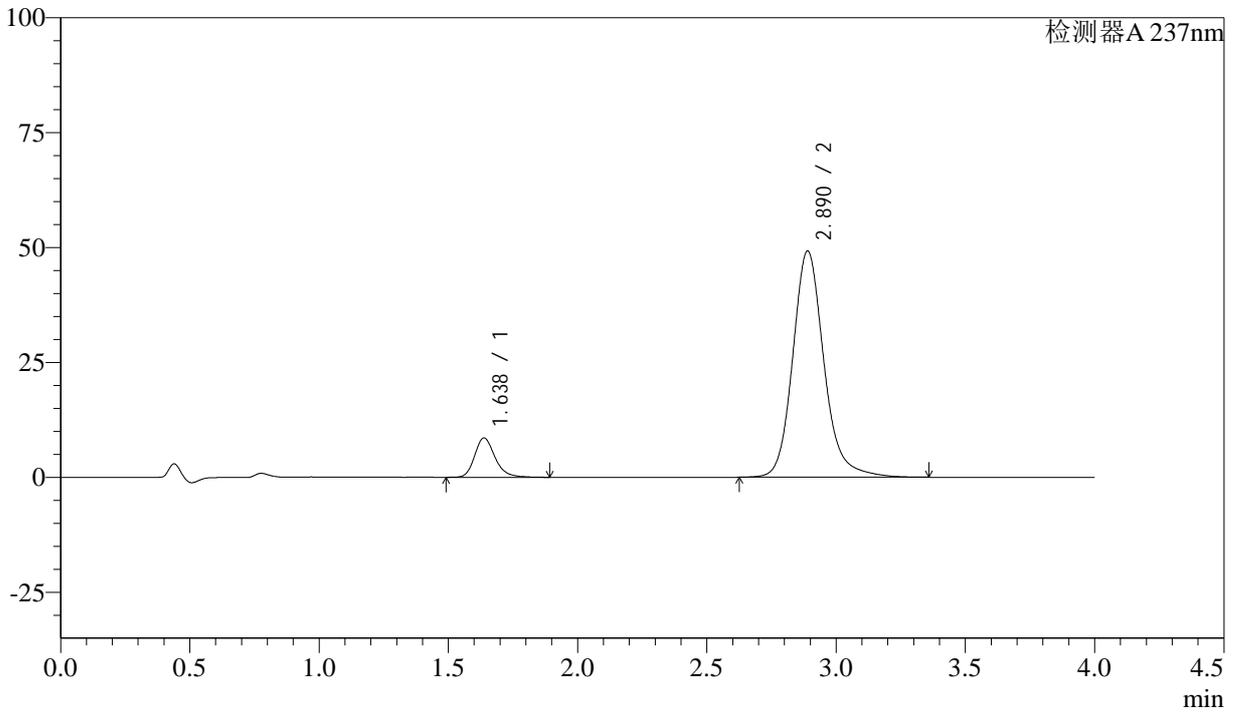
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-287-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47103	10.218	8584	2168	1.233	--
2	2.890	413870	89.782	49249	2940	1.170	7.076
总计		460973	100.000	57832			

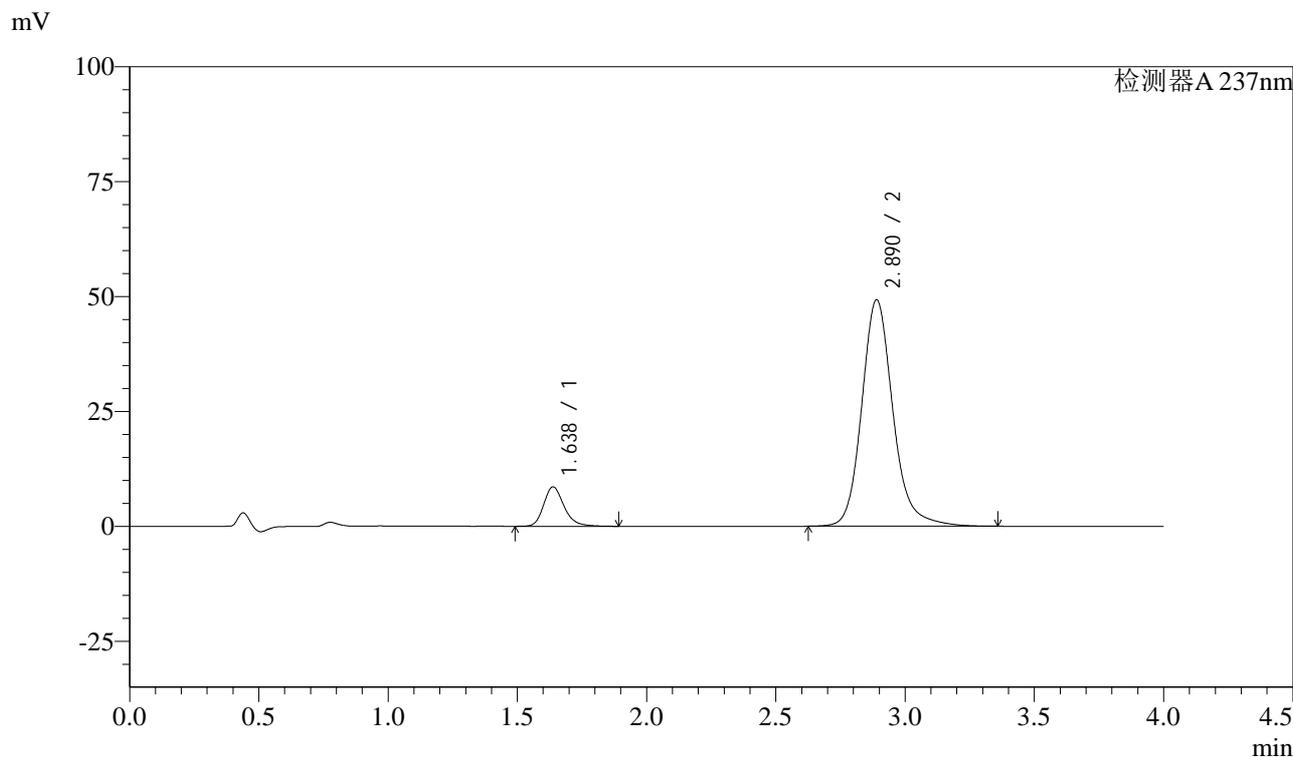


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-288-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 23:55:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	47129	10.220	8590	2169	1.233	--
2	2.890	414004	89.780	49272	2940	1.170	7.076
总计		461133	100.000	57862			

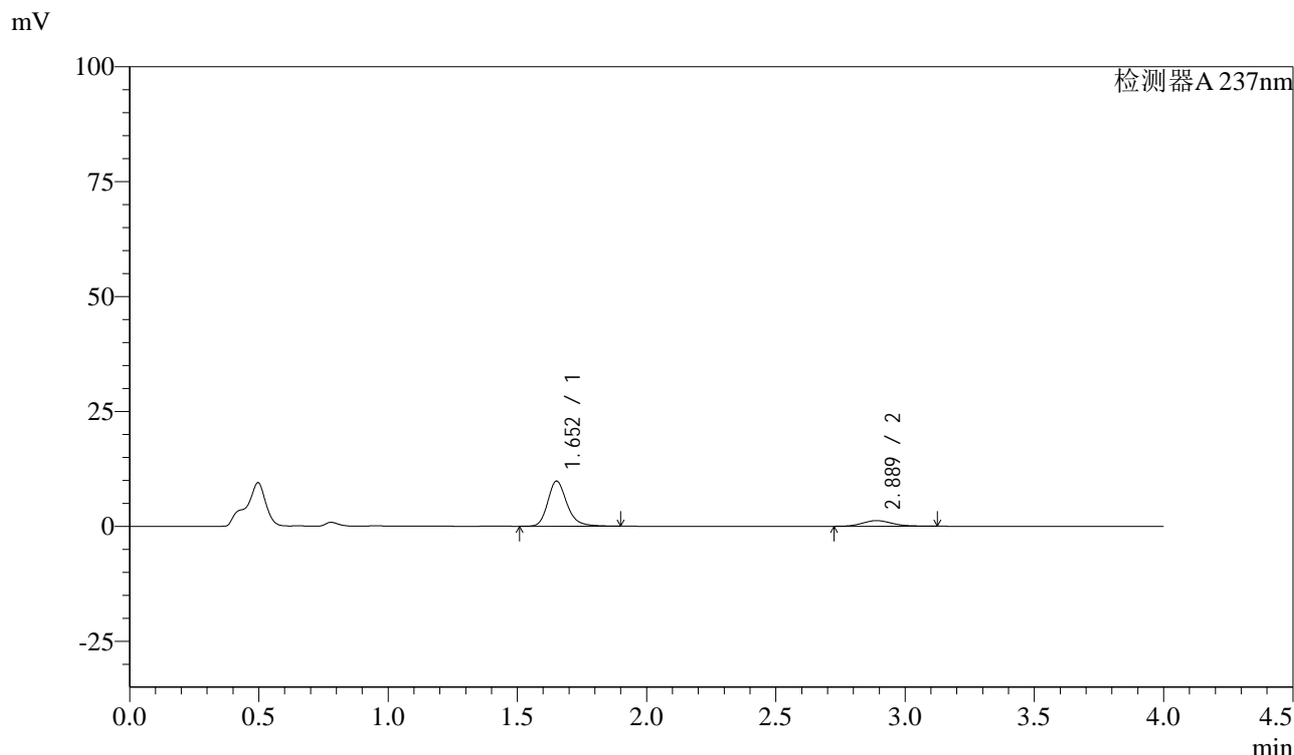


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-289-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:59:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50739	83.881	9777	2510	1.227	--
2	2.889	9750	16.119	1227	3114	1.143	7.303
总计		60489	100.000	11004			

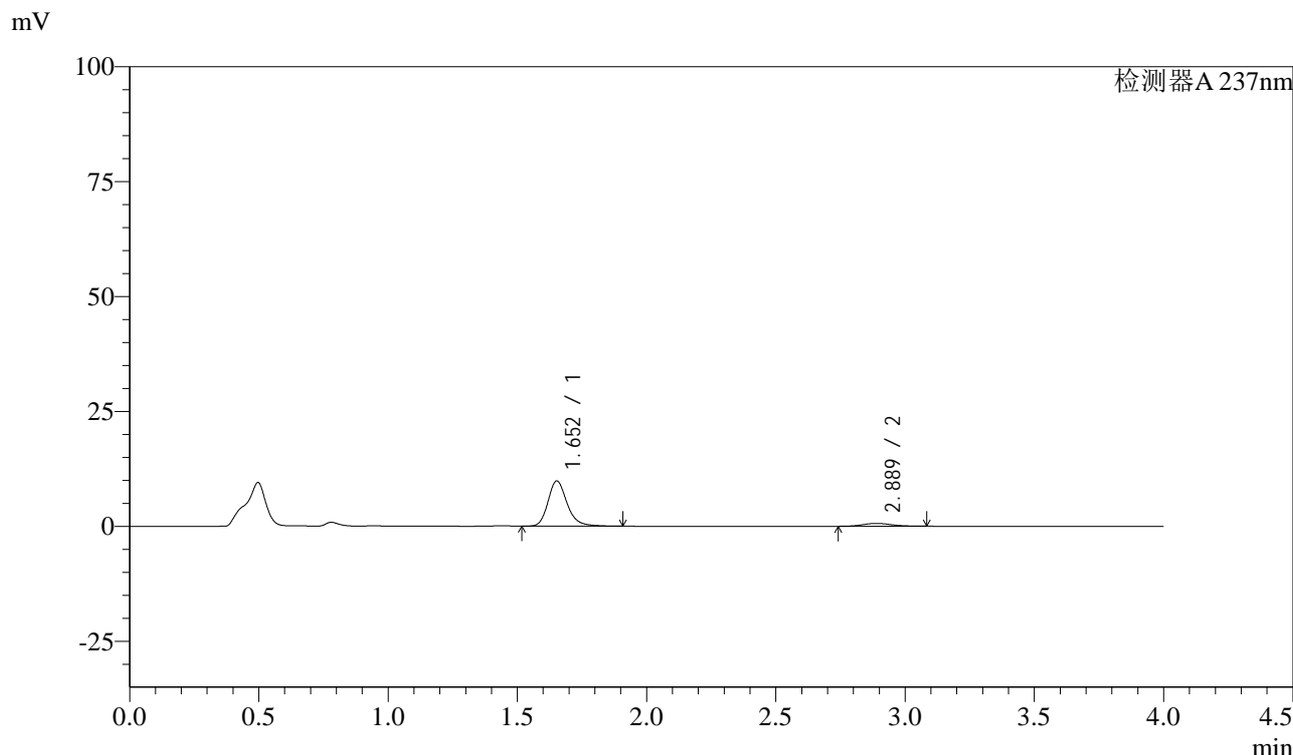


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-290-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	50788	91.362	9820	2516	1.229	--
2	2.889	4802	8.638	615	3180	1.120	7.346
总计		55589	100.000	10436			

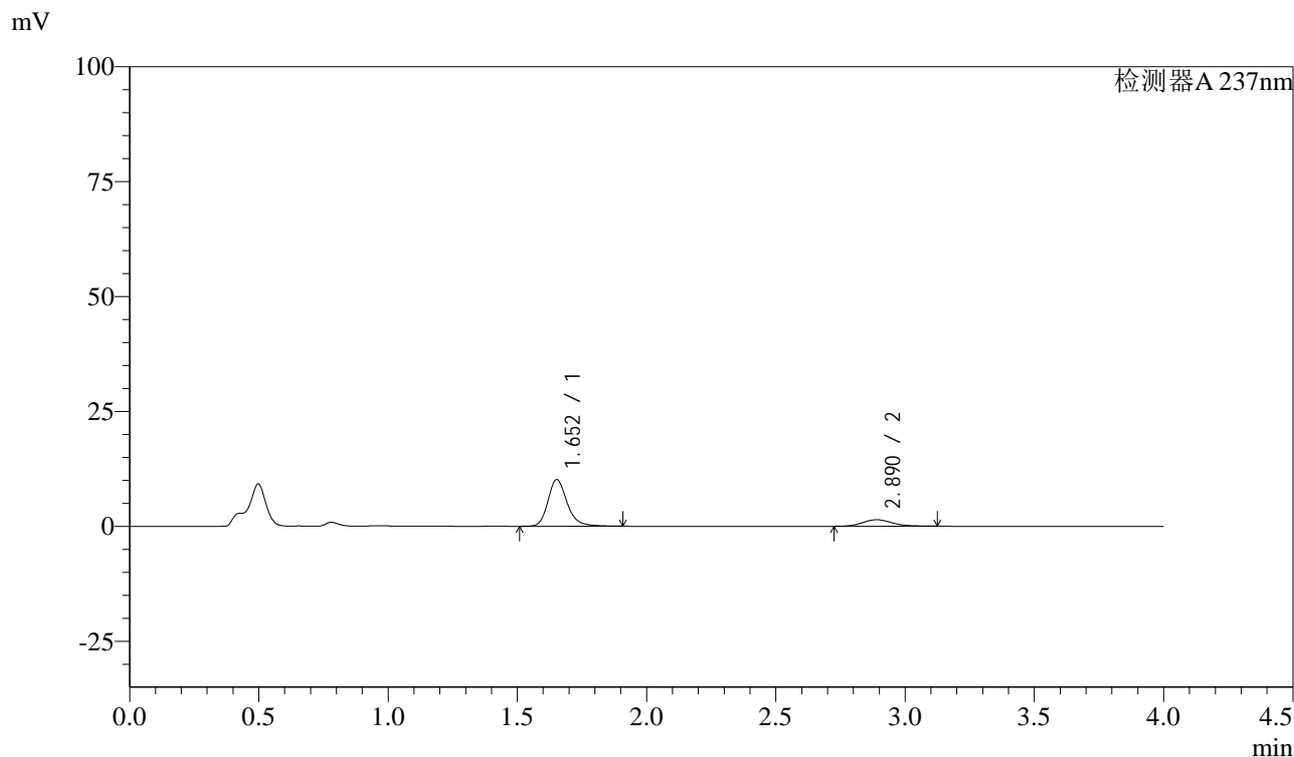


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-291-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:08:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	52659	82.424	10142	2507	1.229	--
2	2.890	11229	17.576	1414	3126	1.133	7.307
总计		63888	100.000	11556			

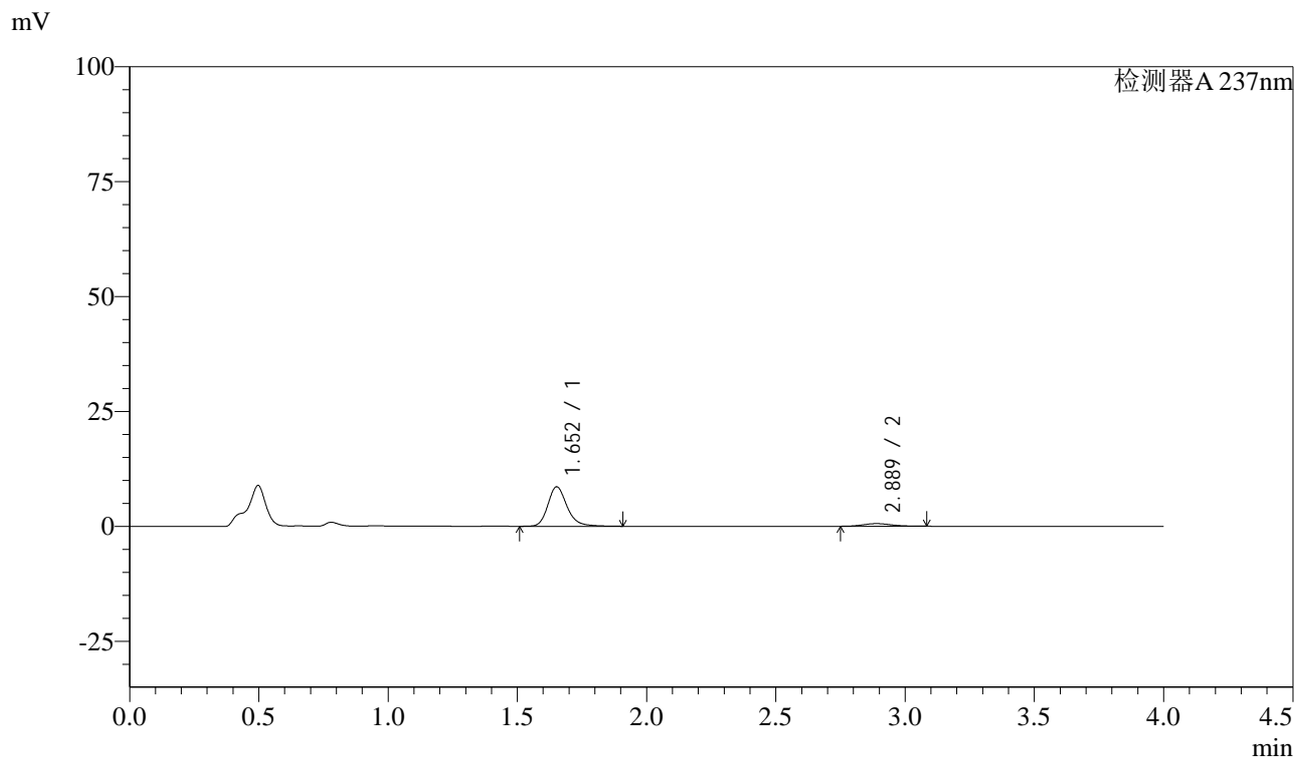


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-292-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	44521	90.955	8562	2502	1.229	--
2	2.889	4427	9.045	571	3181	1.120	7.343
总计		48949	100.000	9133			

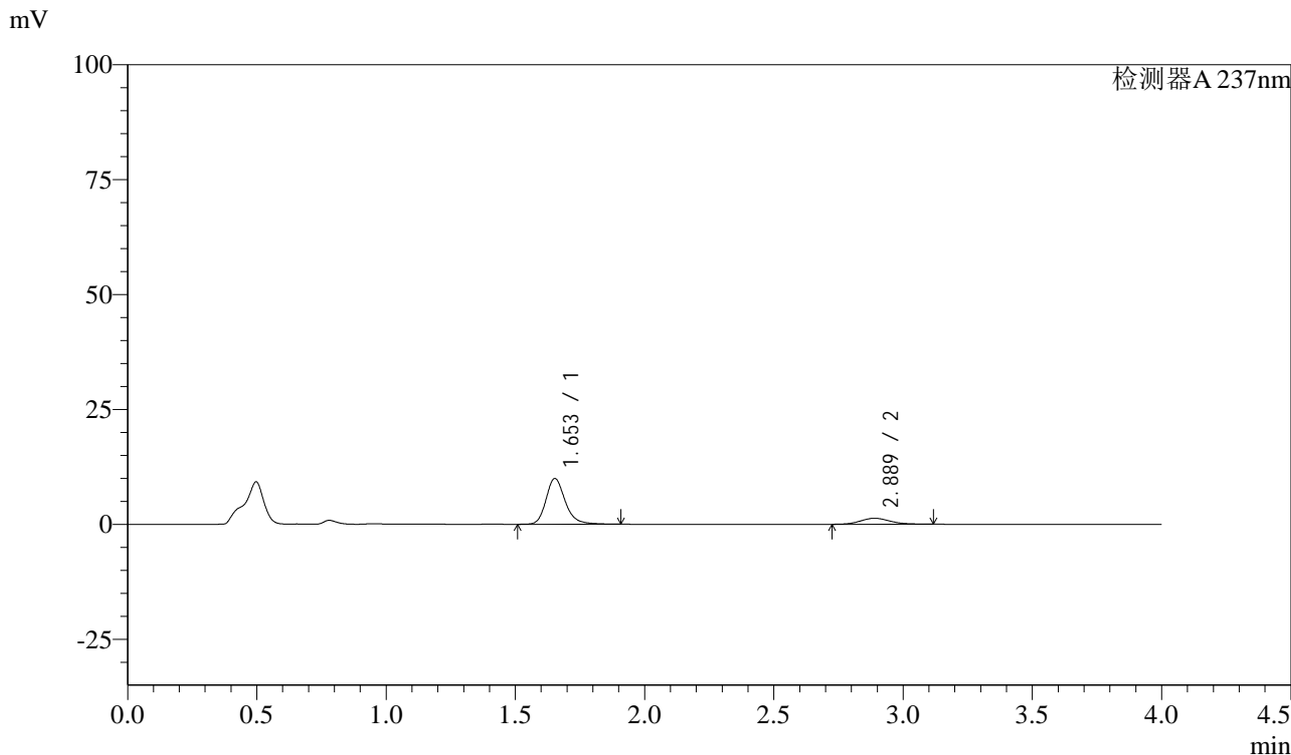


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-293-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:17:01      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:37      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51552	83.367	9950	2511	1.228	--
2	2.889	10285	16.633	1300	3127	1.122	7.305
总计		61837	100.000	11249			

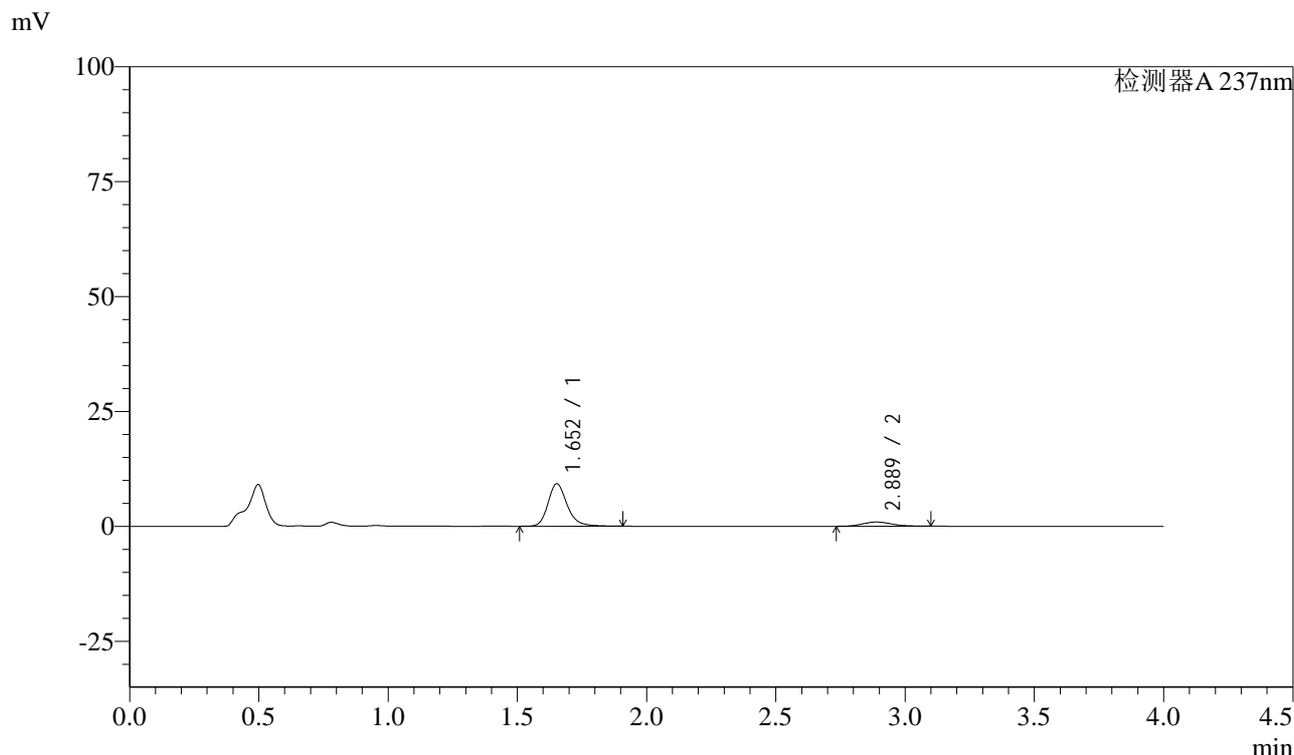


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-294-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:21:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47849	86.907	9229	2510	1.229	--
2	2.889	7209	13.093	917	3123	1.125	7.303
总计		55057	100.000	10146			



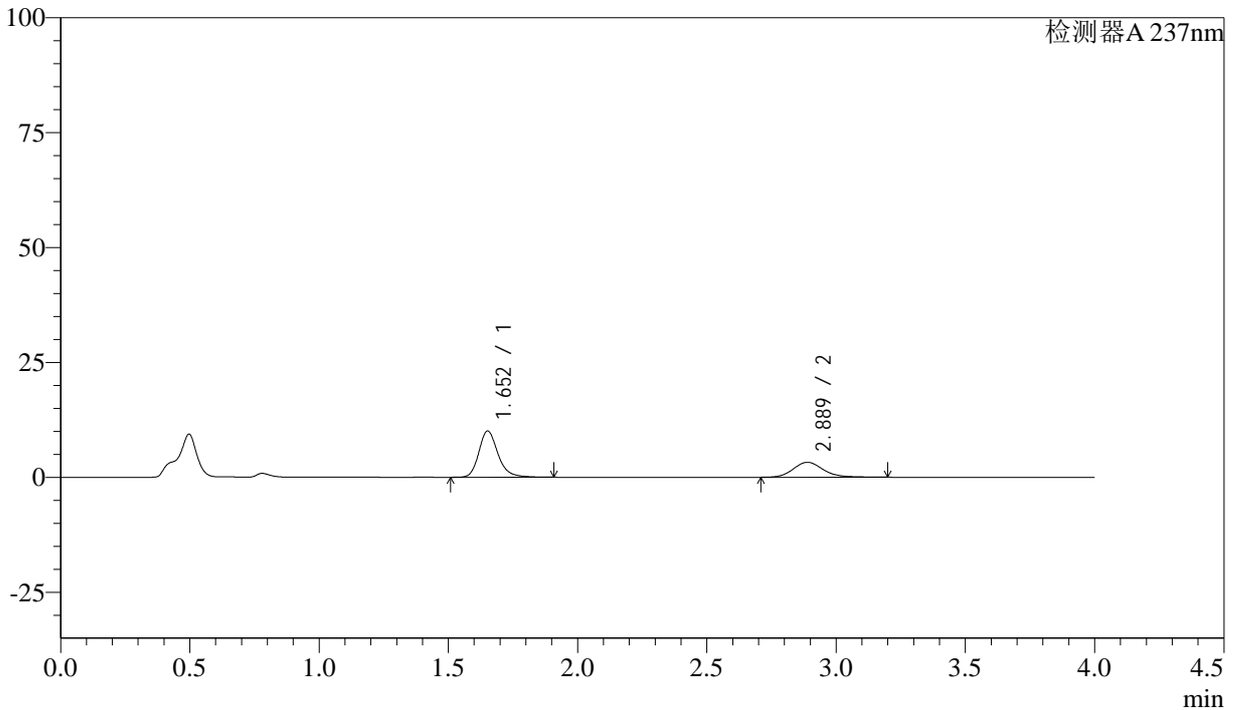
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-295-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	52148	66.347	10044	2510	1.230	--
2	2.889	26451	33.653	3259	3075	1.167	7.271
总计		78599	100.000	13303			

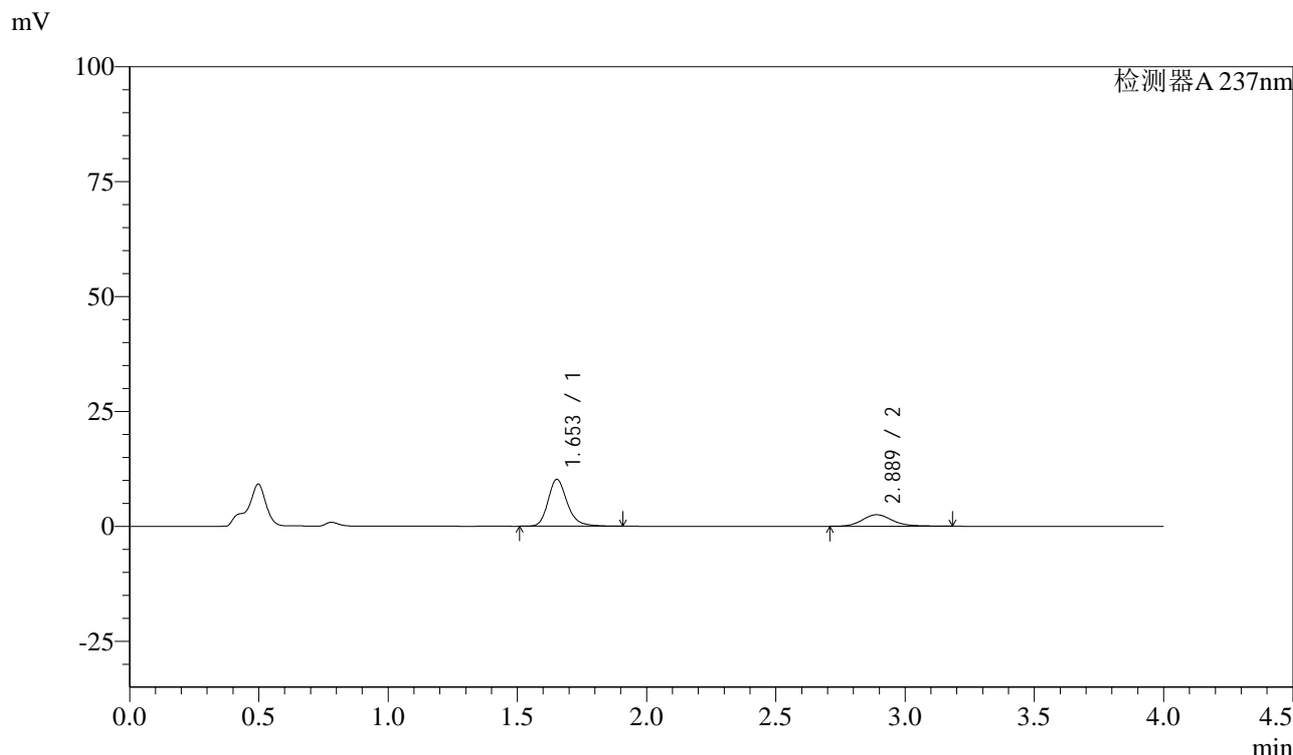


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-296-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:30:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

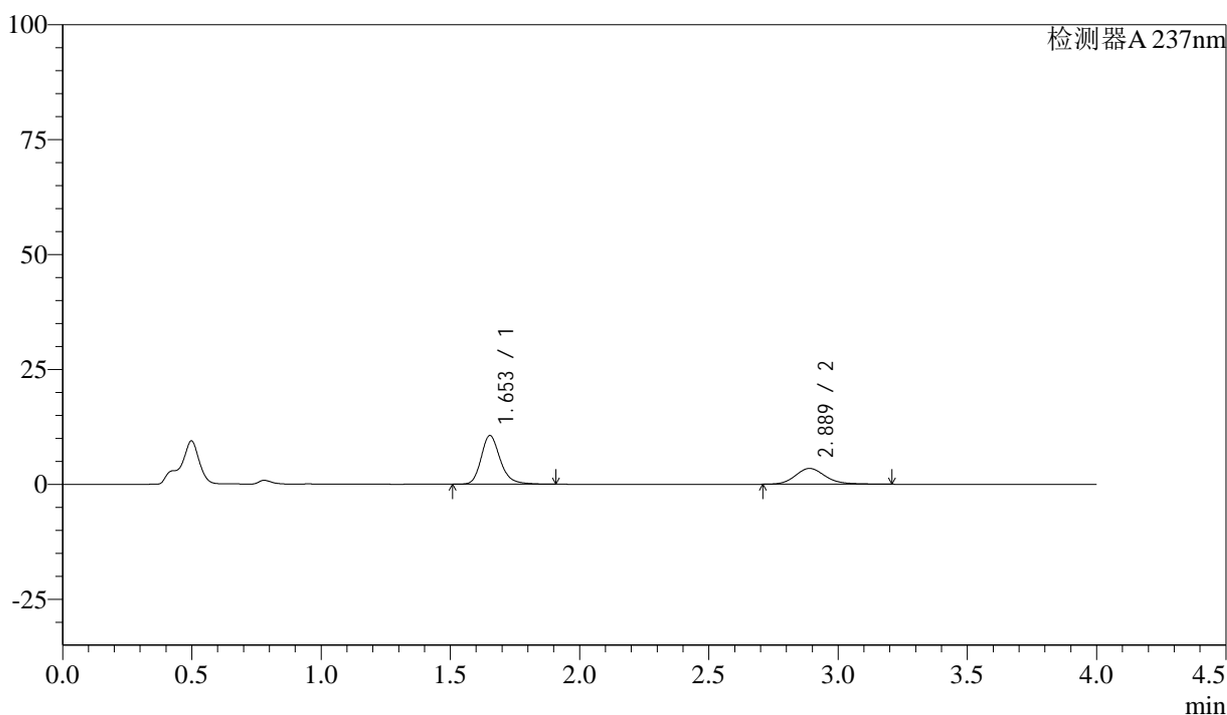
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	52782	72.155	10180	2504	1.230	--
2	2.889	20369	27.845	2510	3072	1.166	7.261
总计		73151	100.000	12690			

## &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 - 31-9/28-297-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 00:34:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	54769	66.184	10590	2513	1.229	--
2	2.889	27983	33.816	3438	3074	1.177	7.266
总计		82752	100.000	14029			

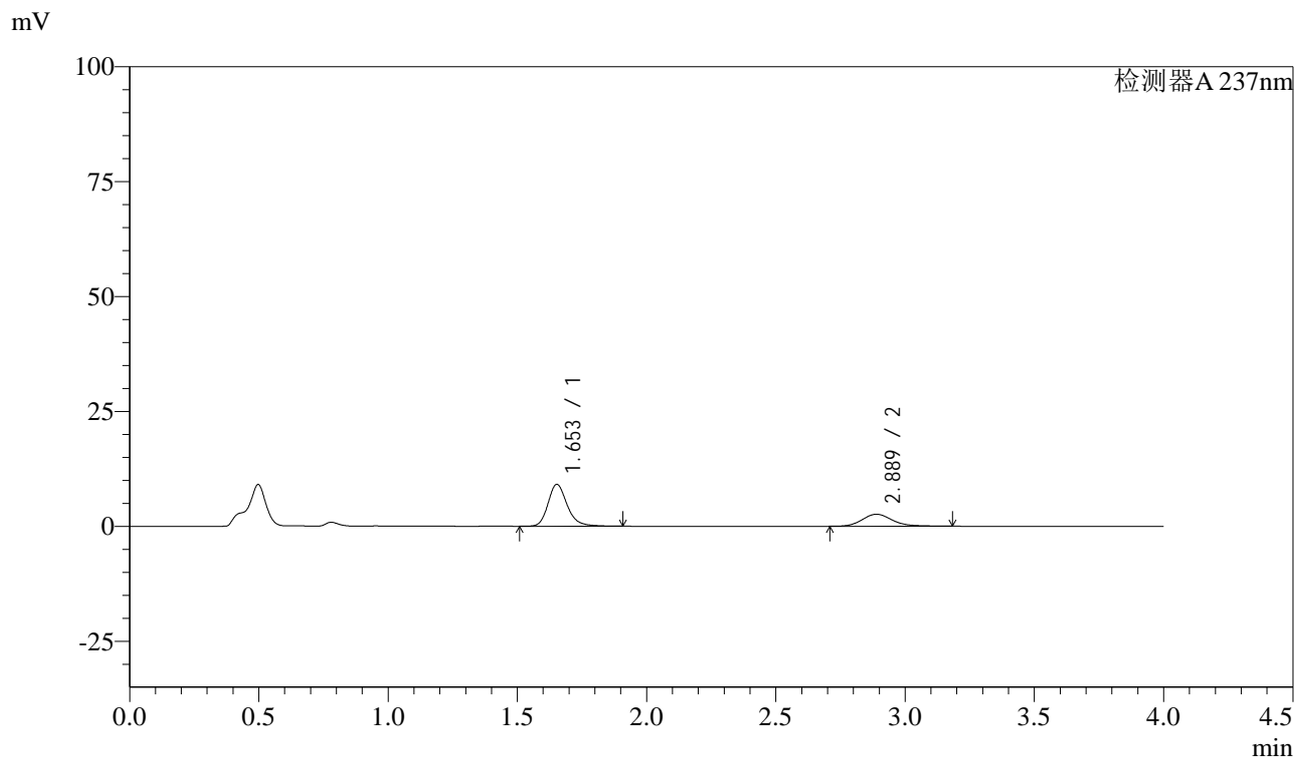


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-298-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47250	69.081	9112	2505	1.229	--
2	2.889	21148	30.919	2612	3073	1.165	7.261
总计		68398	100.000	11724			

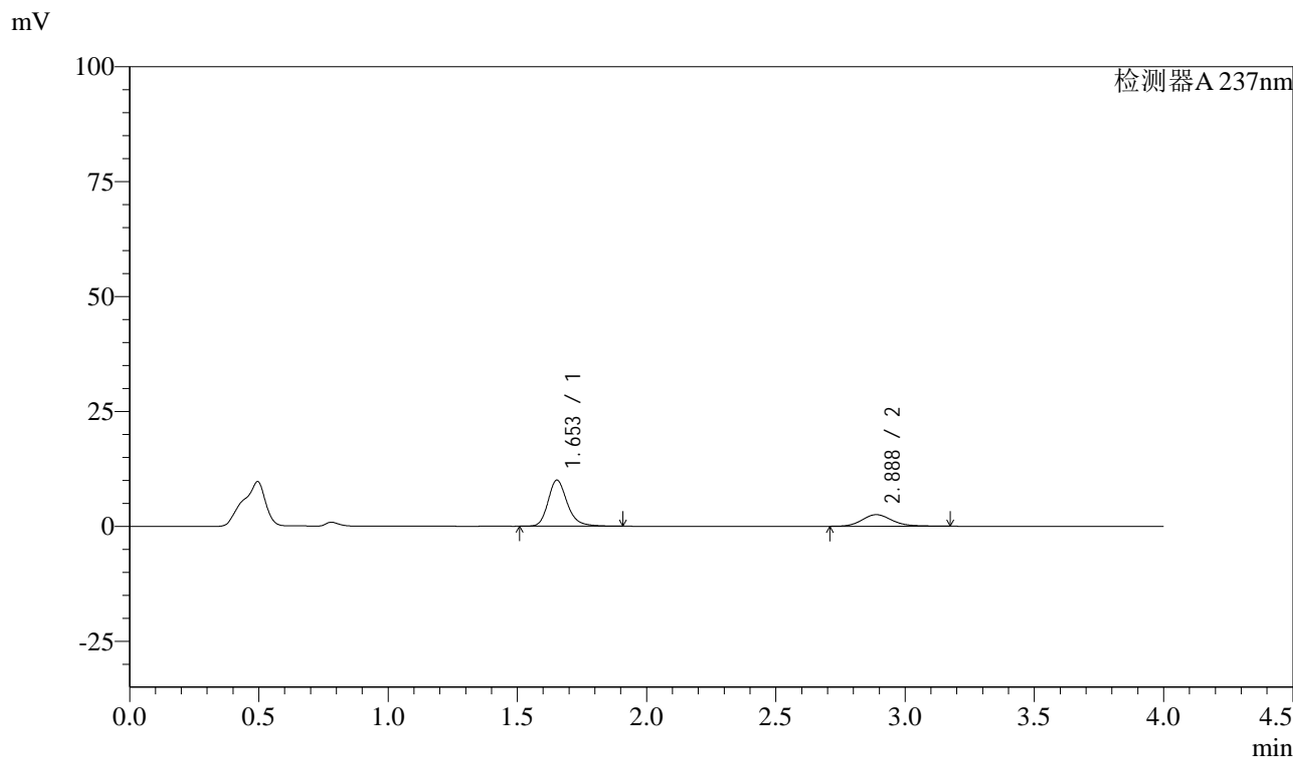


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-299-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51941	71.766	10029	2509	1.229	--
2	2.888	20435	28.234	2527	3064	1.158	7.252
总计		72376	100.000	12556			

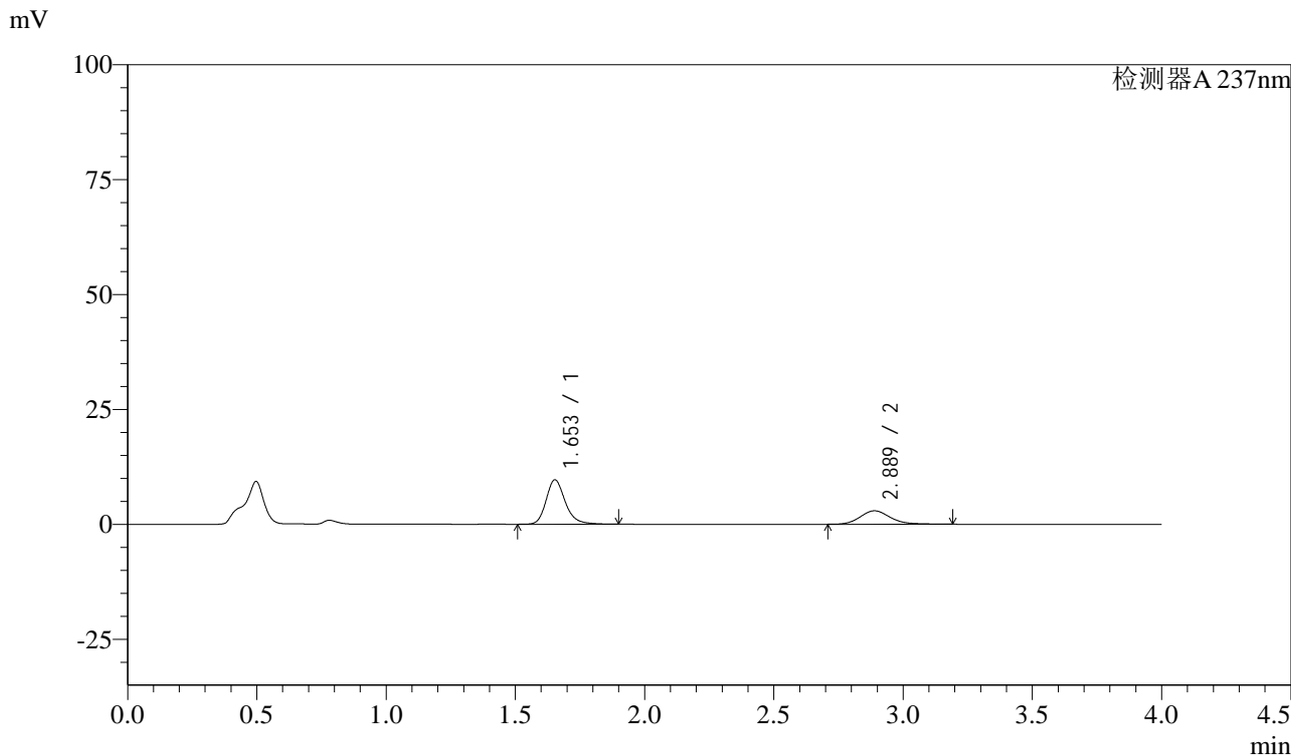


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-300-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:47:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49980	67.800	9656	2508	1.229	--
2	2.889	23737	32.200	2928	3074	1.168	7.260
总计		73717	100.000	12584			

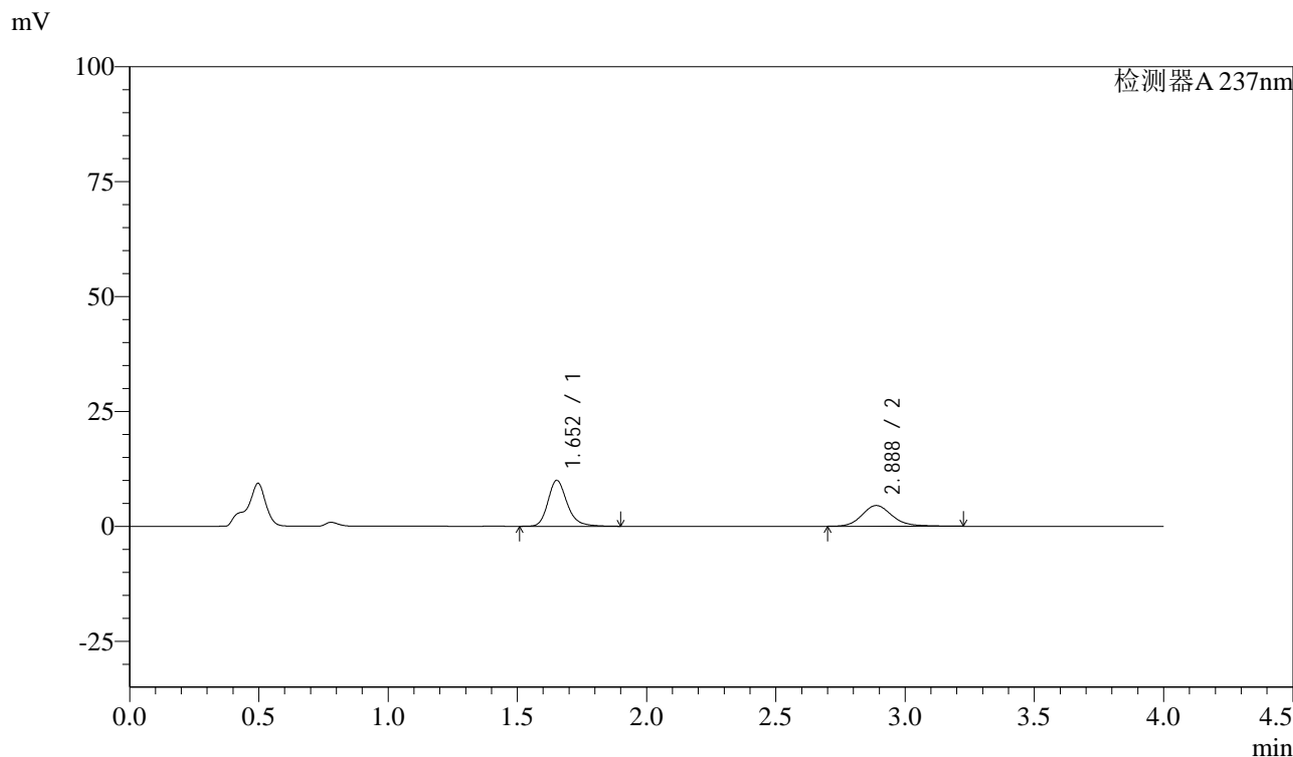


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-301-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 00:52:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

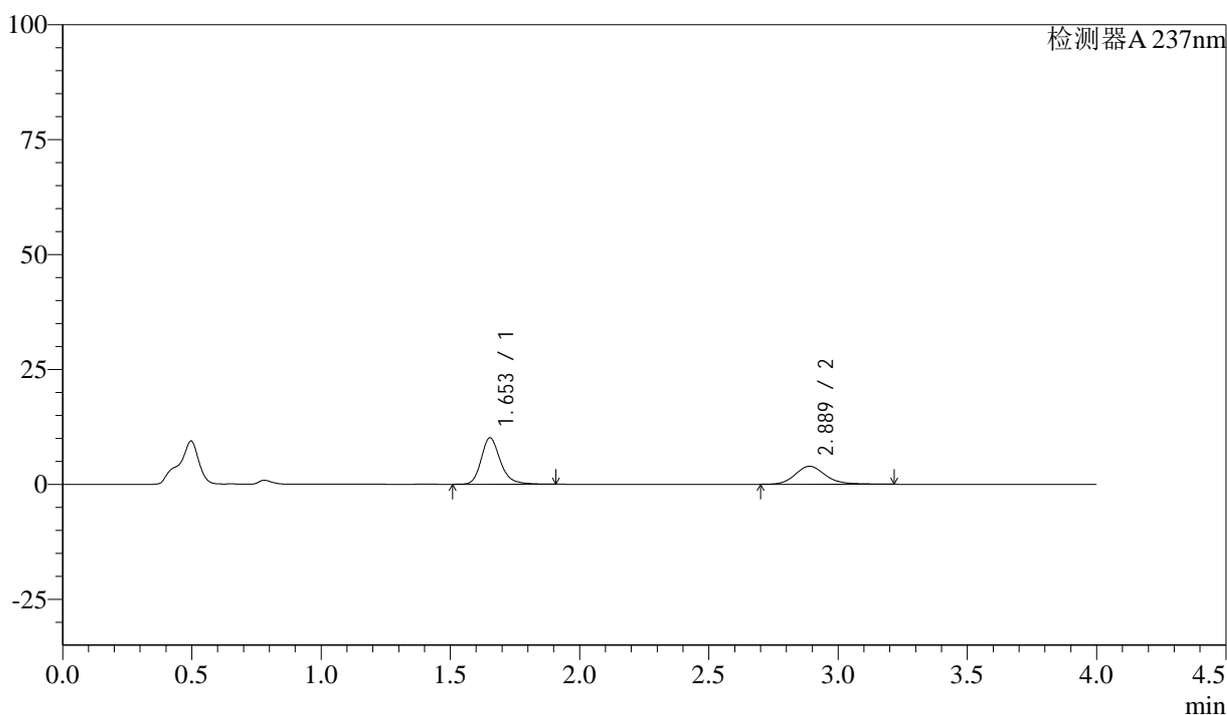
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	51697	58.349	9973	2510	1.230	--
2	2.888	36903	41.651	4516	3063	1.177	7.255
总计		88600	100.000	14489			

## &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 - 31-9/28-302-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 00:56:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:30:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

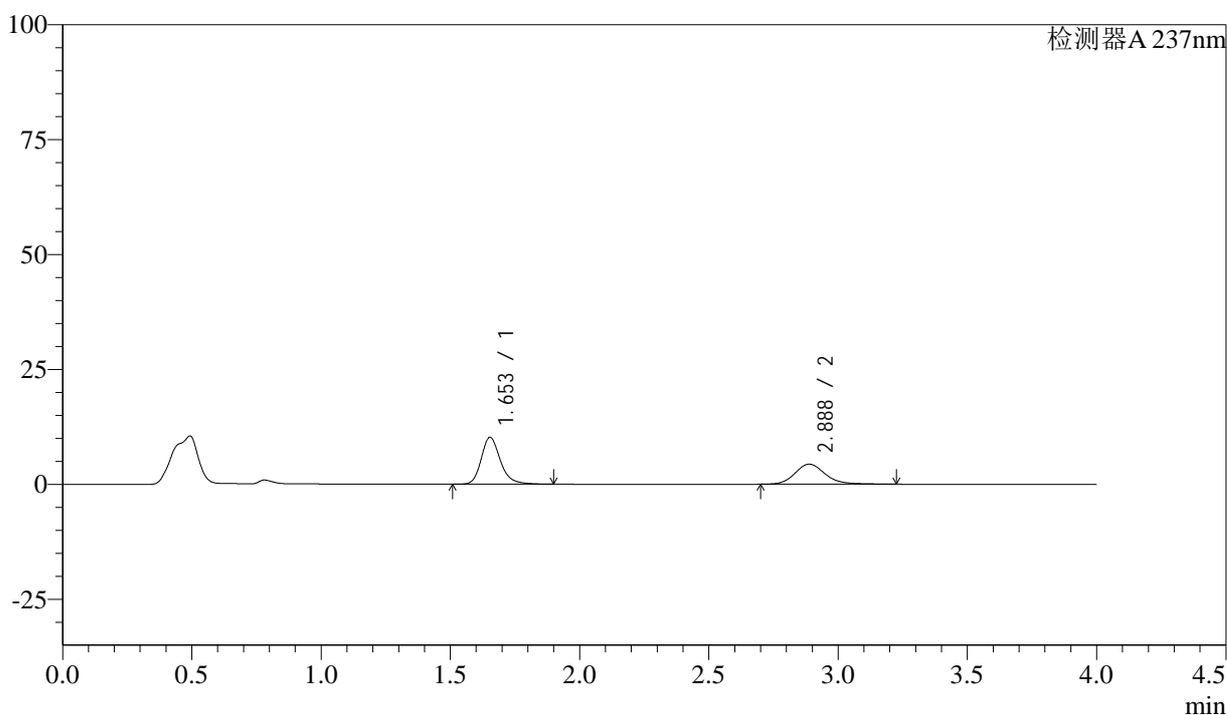
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	52317	62.086	10102	2507	1.230	--
2	2.889	31949	37.914	3915	3066	1.175	7.254
总计		84266	100.000	14017			

## &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 - 31-9/28-303-3 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 01:00:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/03/15 09:31:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

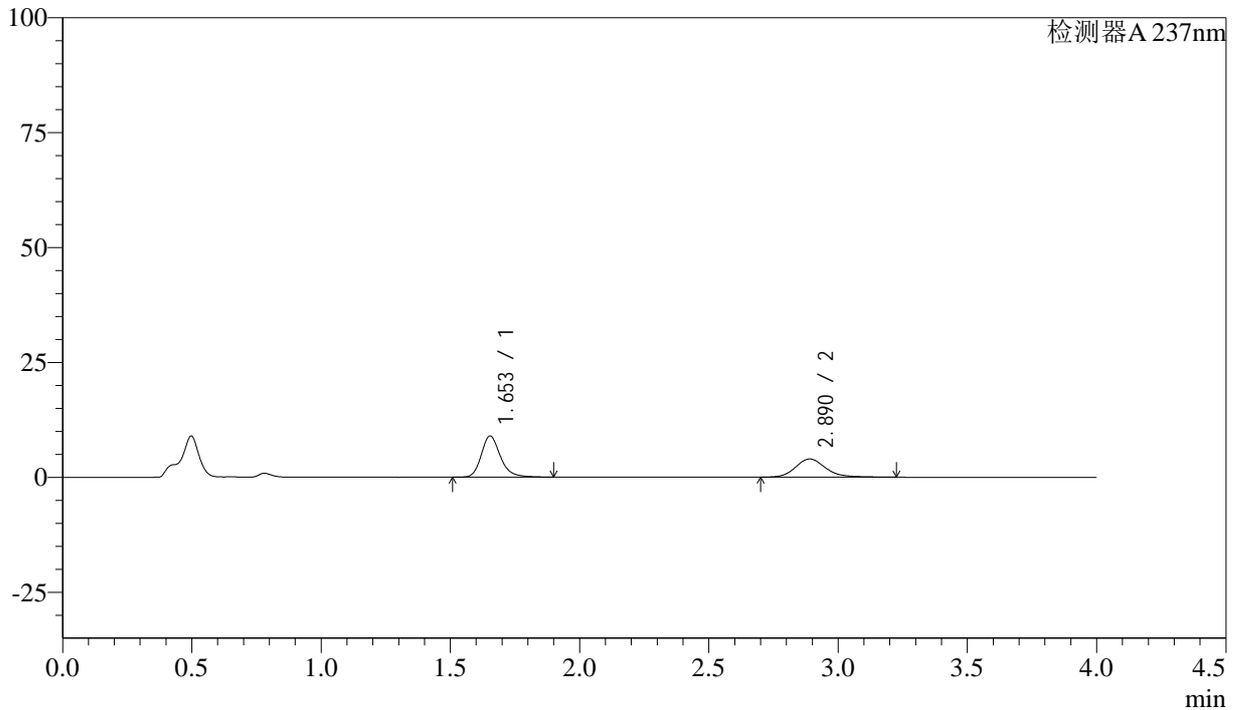
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	52827	59.658	10216	2513	1.228	--
2	2.888	35723	40.342	4371	3053	1.176	7.242
总计		88550	100.000	14587			

## &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 - 31-9/28-304-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:05:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	46390	58.883	8960	2507	1.229	--
2	2.890	32394	41.117	3965	3069	1.175	7.257
总计		78784	100.000	12925			

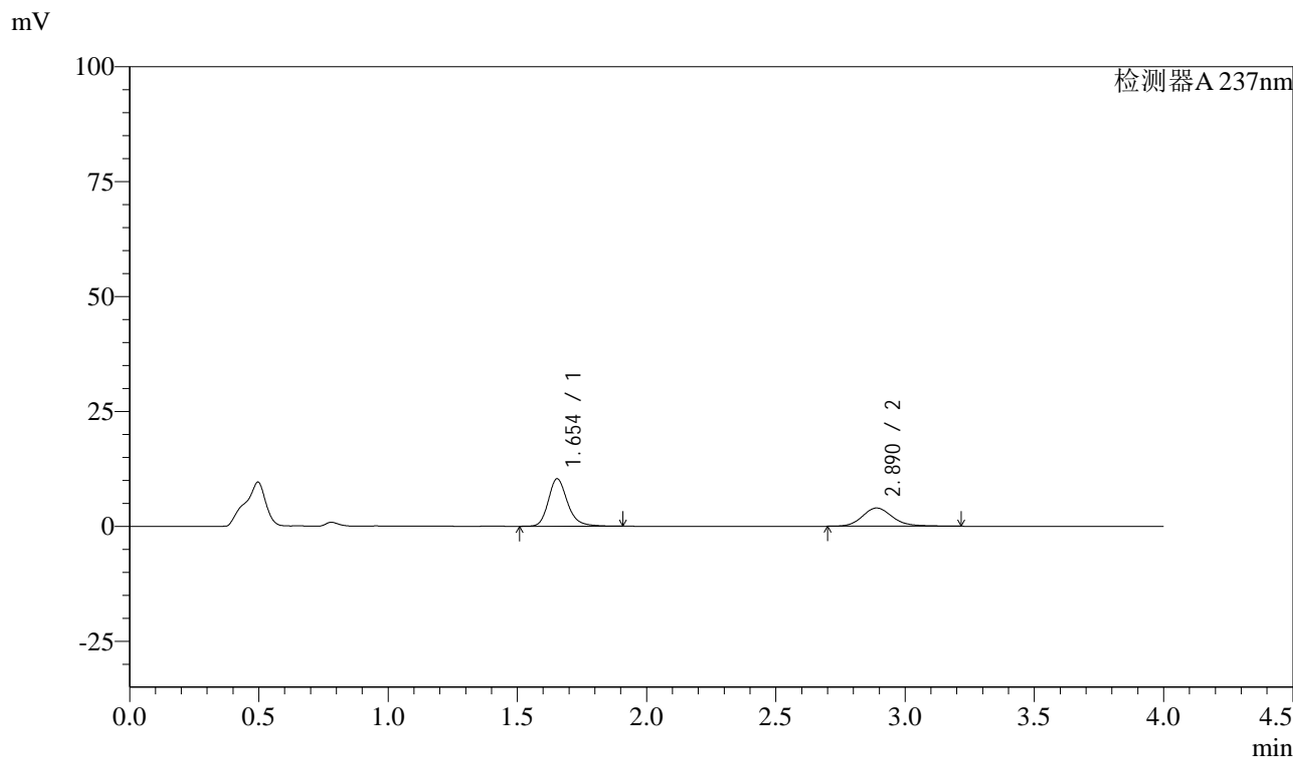


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-305-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:09:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	53415	62.290	10337	2515	1.227	--
2	2.890	32338	37.710	3969	3064	1.172	7.254
总计		85753	100.000	14307			

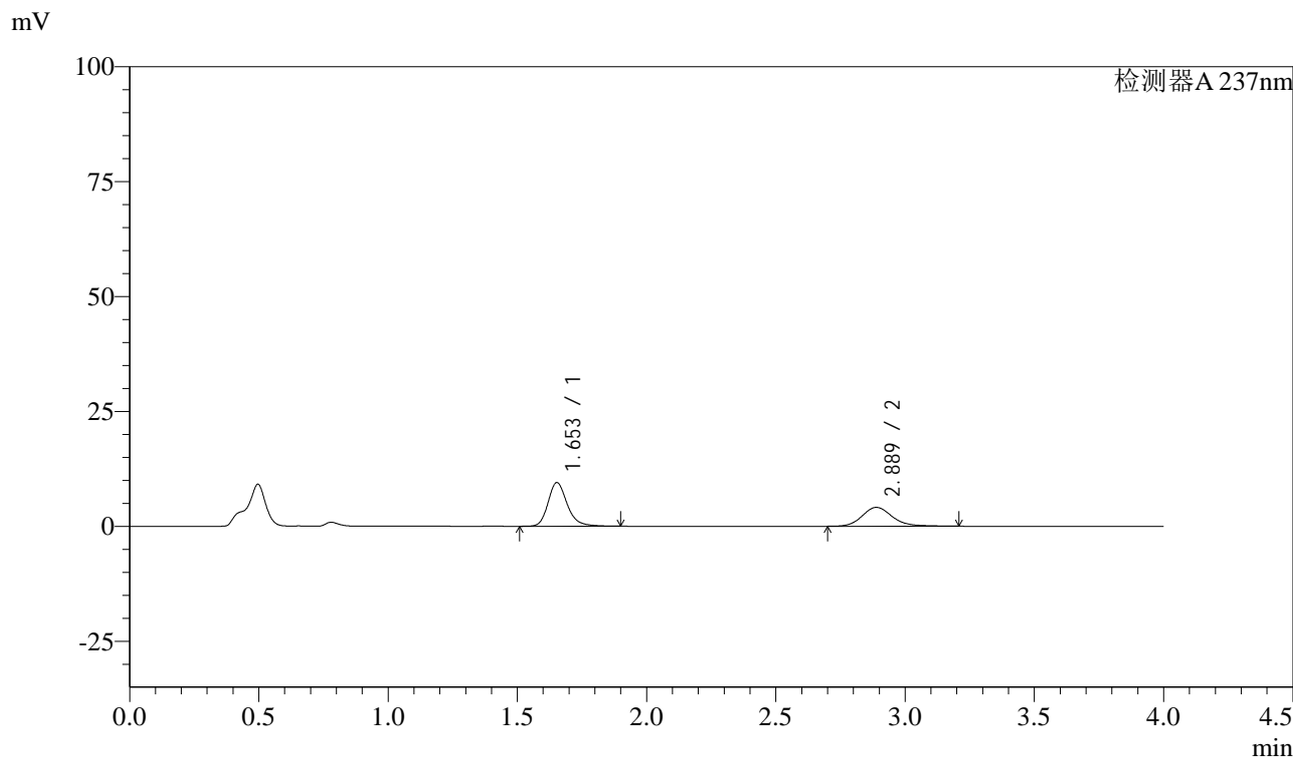


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-306-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:14:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

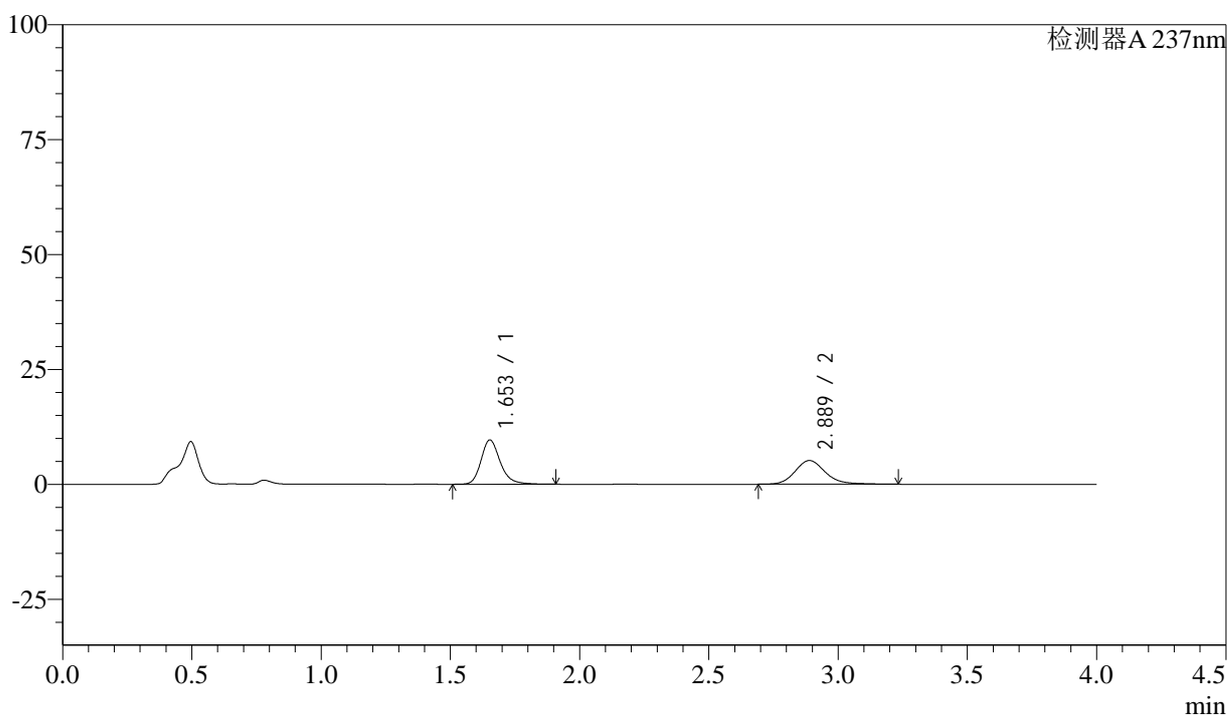
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49260	59.549	9498	2504	1.229	--
2	2.889	33462	40.451	4108	3057	1.174	7.247
总计		82722	100.000	13606			

## &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 - 31-9/28-307-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:18:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49959	54.172	9632	2504	1.231	--
2	2.889	42263	45.828	5164	3055	1.177	7.245
总计		92222	100.000	14796			

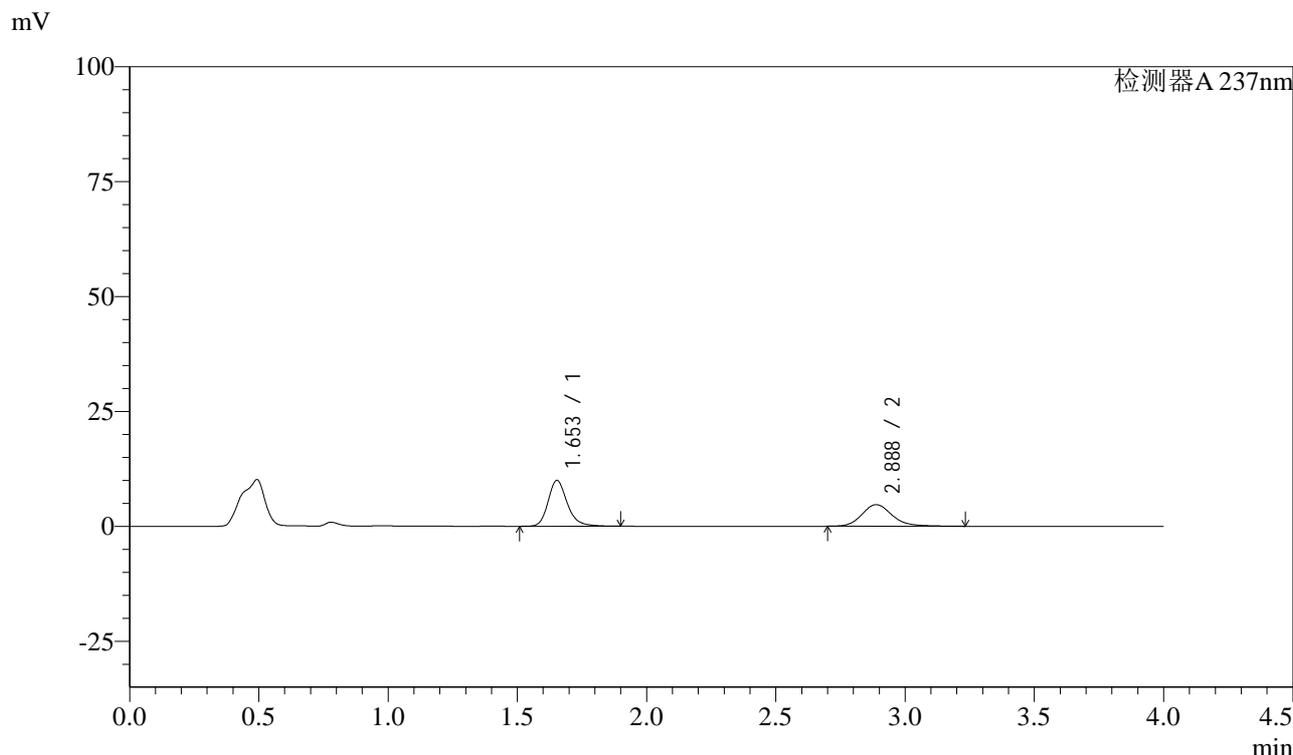


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-308-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:22:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51591	57.251	9967	2506	1.227	--
2	2.888	38522	42.749	4704	3052	1.181	7.240
总计		90113	100.000	14671			



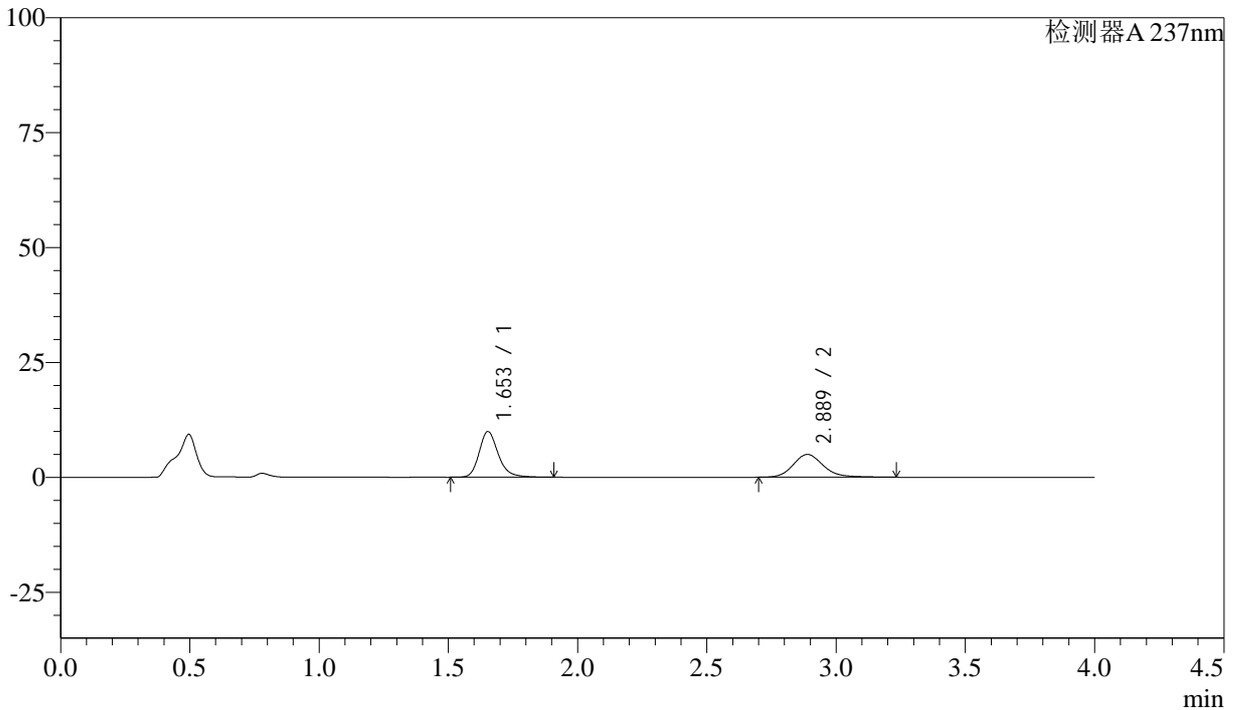
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-309-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:27:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51501	55.954	9941	2506	1.230	--
2	2.889	40541	44.046	4961	3062	1.176	7.250
总计		92042	100.000	14903			

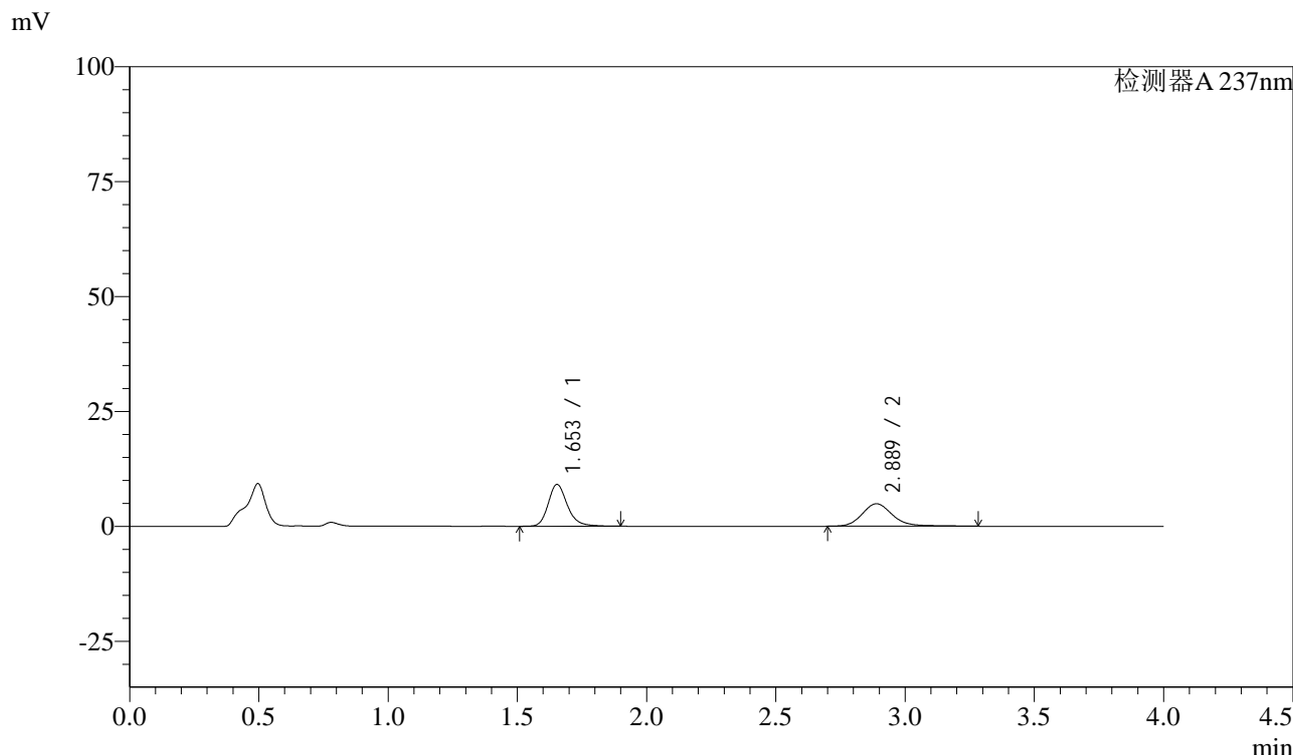


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-310-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:31:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47100	53.839	9103	2510	1.228	--
2	2.889	40382	46.161	4893	3061	1.181	7.250
总计		87482	100.000	13996			

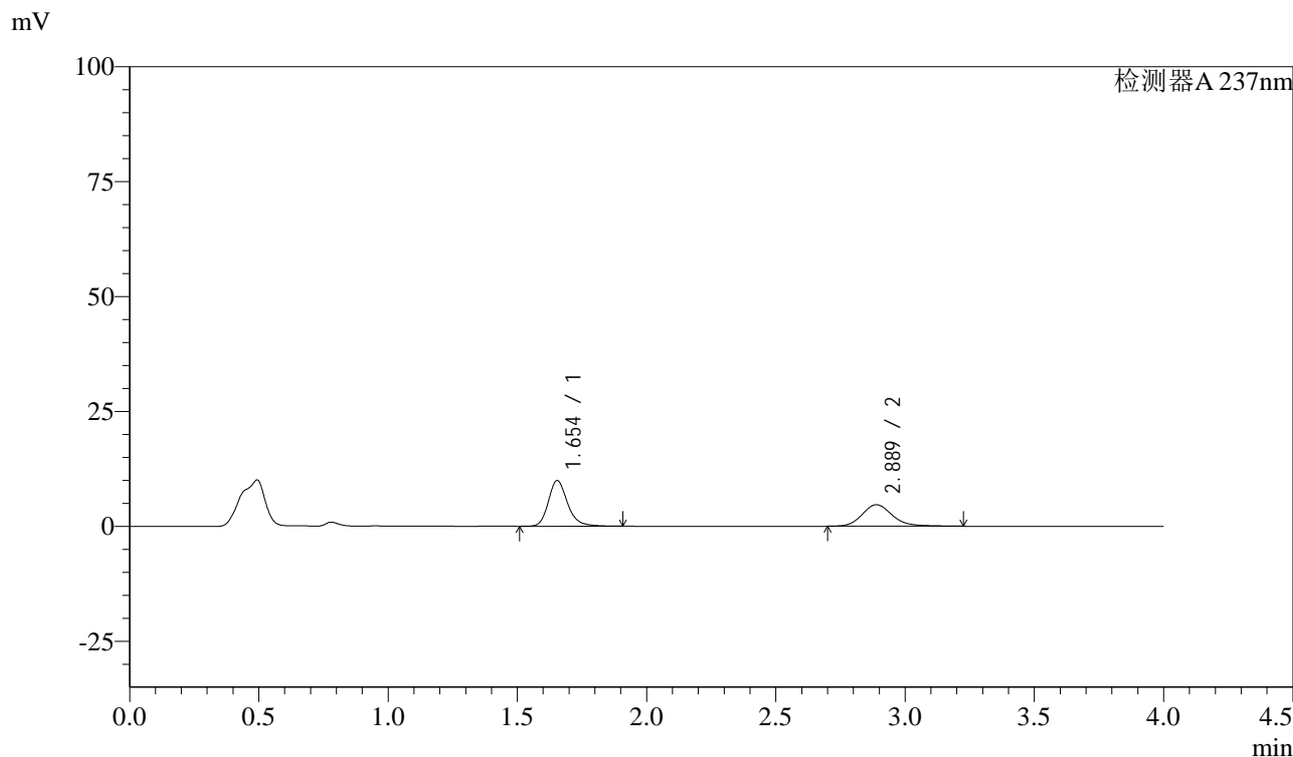


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-311-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	51451	57.342	9951	2513	1.227	--
2	2.889	38276	42.658	4683	3050	1.177	7.238
总计		89728	100.000	14634			

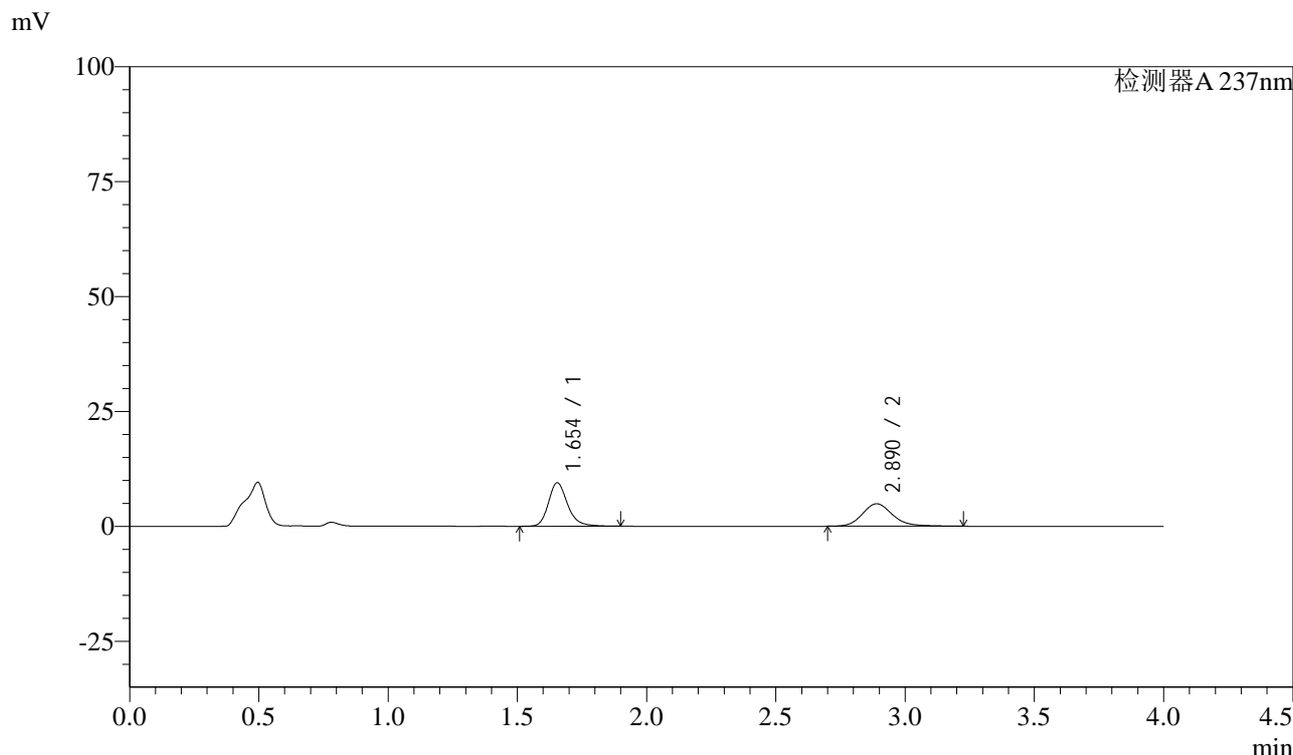


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-312-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:40:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48927	55.052	9469	2511	1.227	--
2	2.890	39947	44.948	4887	3059	1.176	7.245
总计		88874	100.000	14356			



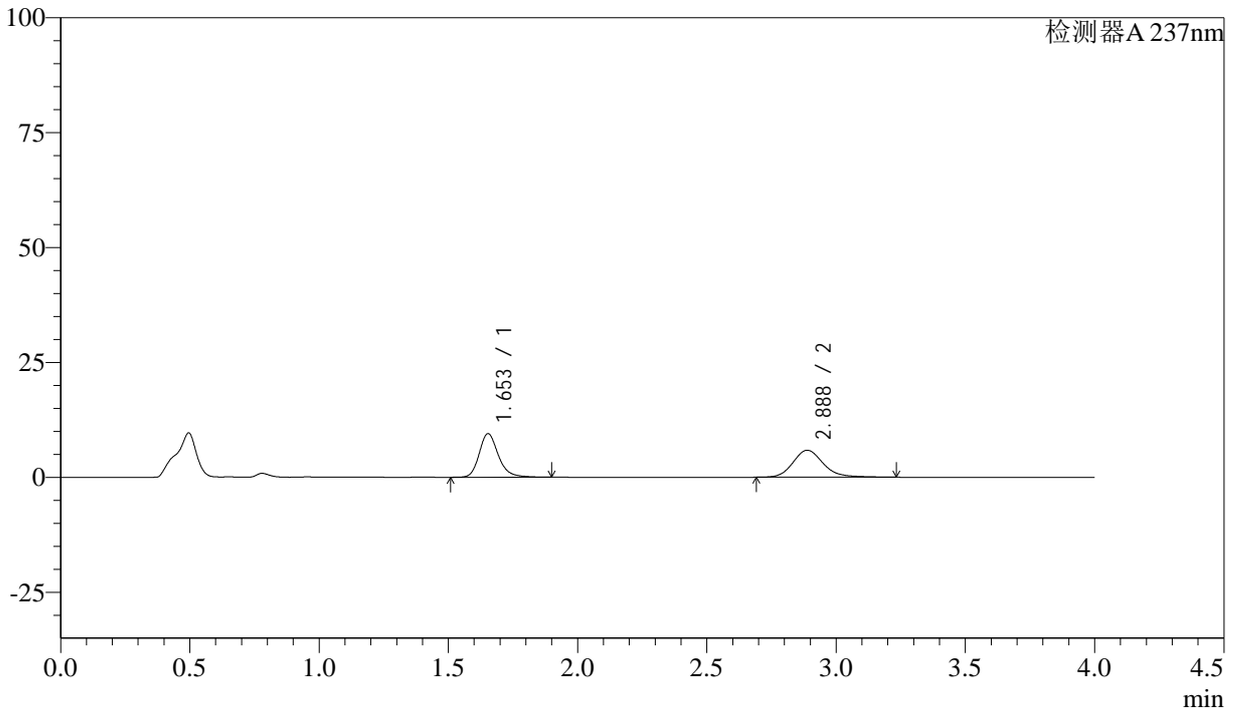
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-313-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	49060	50.505	9483	2505	1.227	--
2	2.888	48078	49.495	5873	3052	1.178	7.238
总计		97138	100.000	15355			



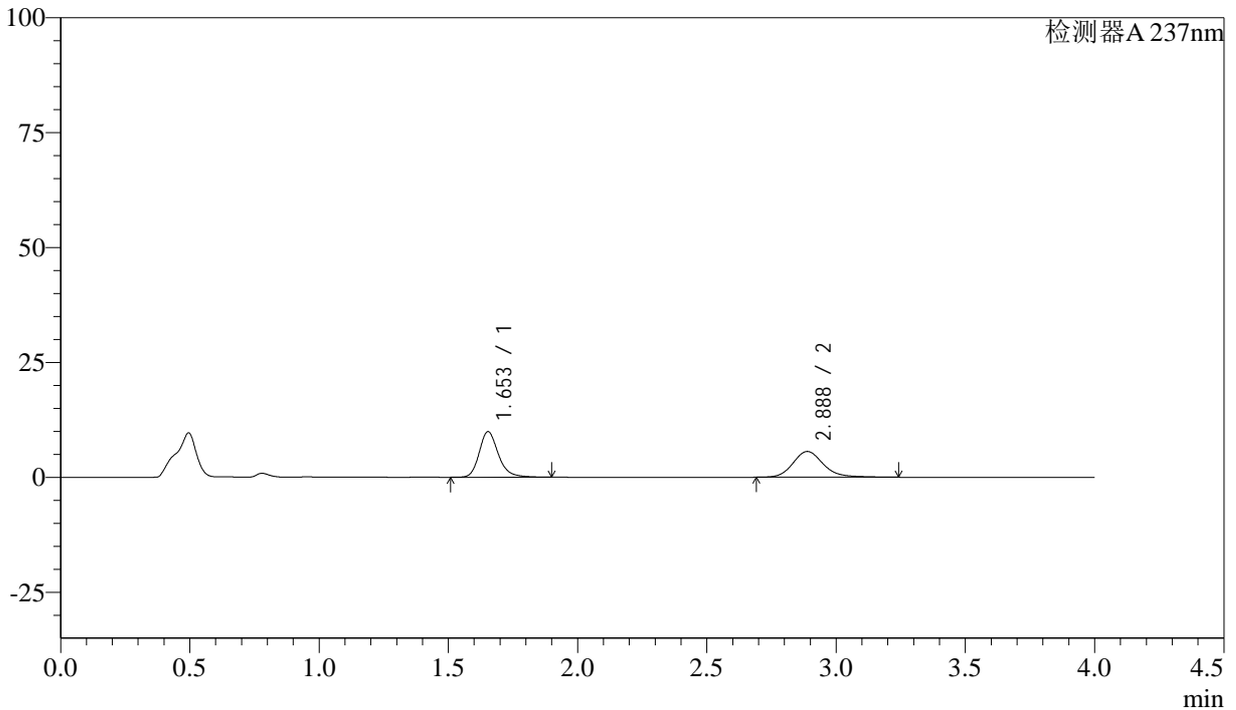
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-314-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:49:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	51295	52.656	9912	2504	1.227	--
2	2.888	46121	47.344	5620	3045	1.180	7.232
总计		97417	100.000	15532			



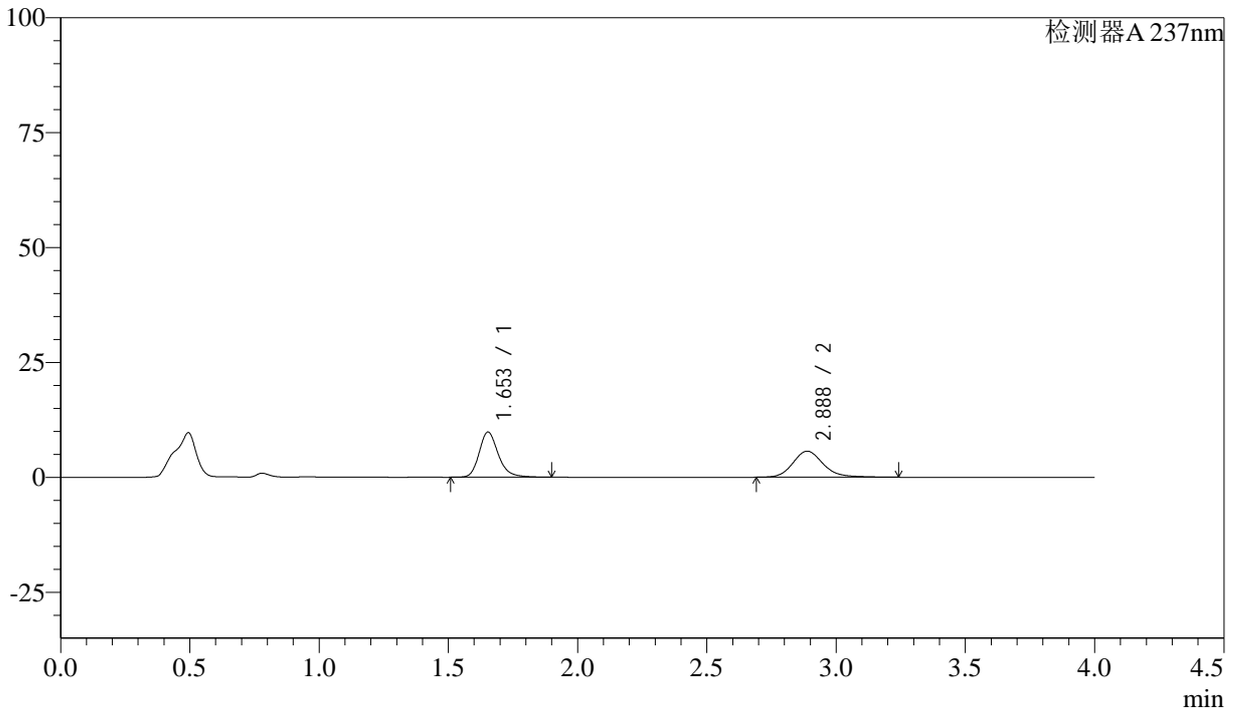
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-315-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 01:53:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

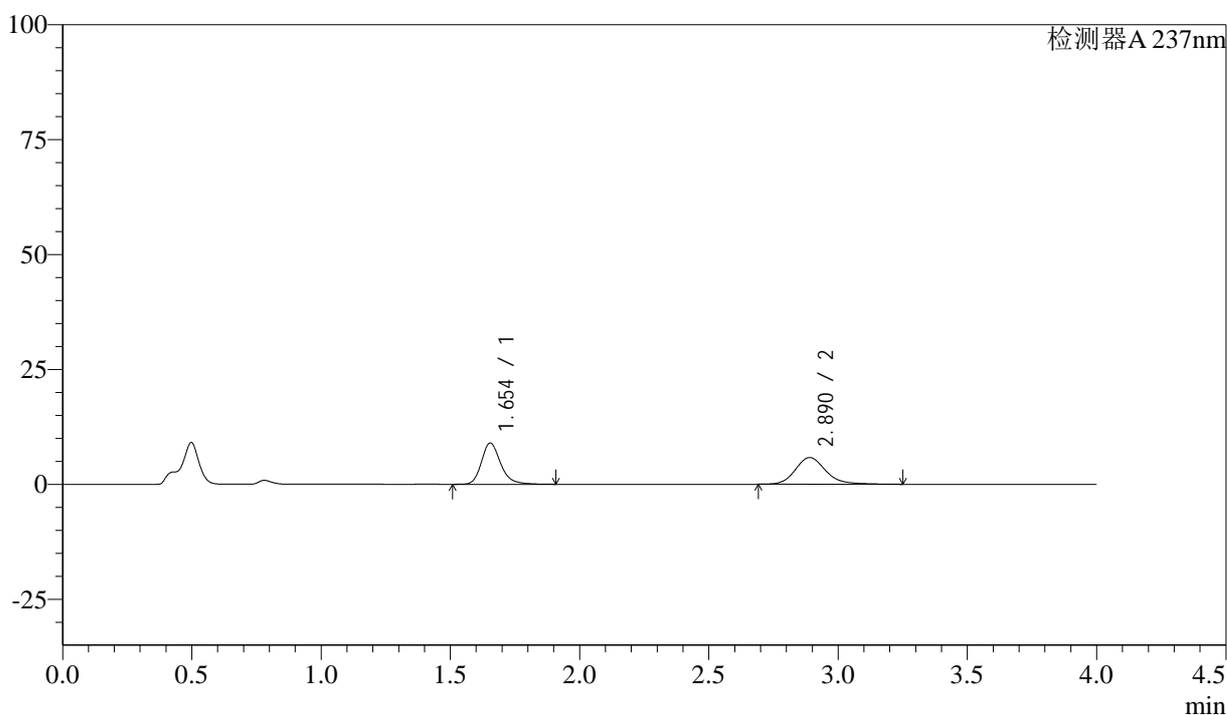
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	50897	52.193	9824	2499	1.227	--
2	2.888	46620	47.807	5677	3040	1.180	7.226
总计		97517	100.000	15502			

## &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 - 31-9/28-316-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 01:58:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

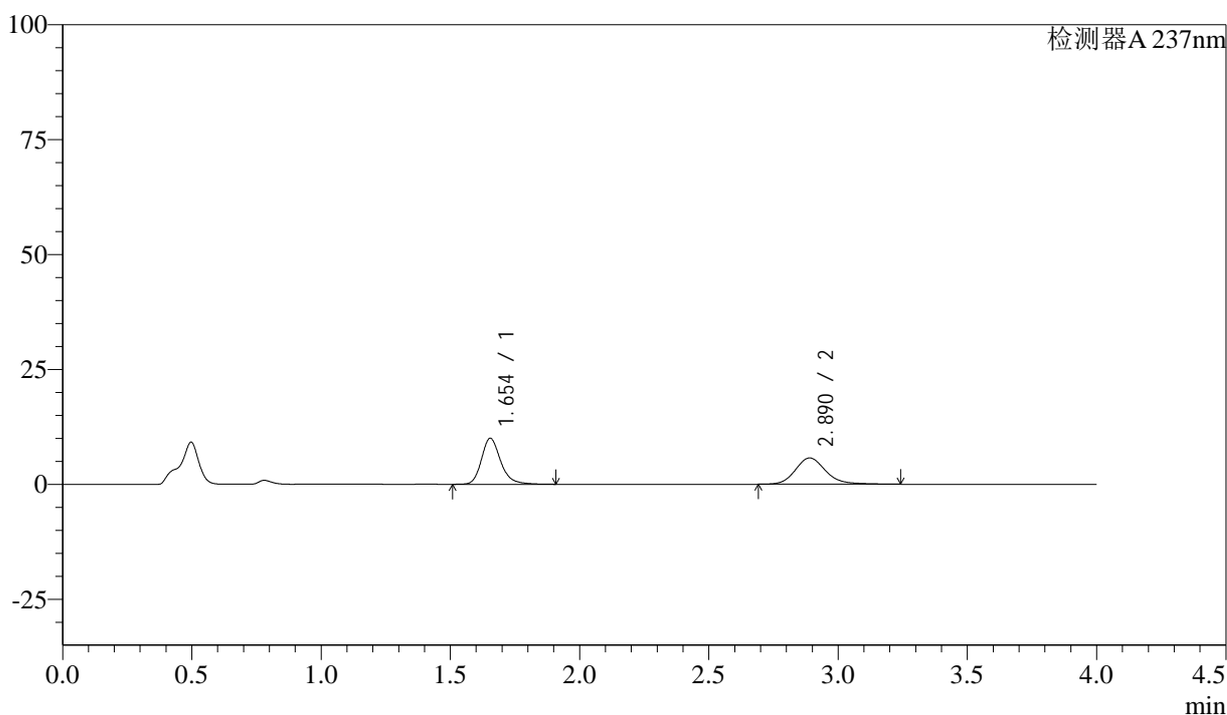
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	46617	49.385	9006	2508	1.230	--
2	2.890	47778	50.615	5819	3051	1.184	7.237
总计		94395	100.000	14825			

## &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 - 31-9/28-317-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:02:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	51879	52.504	10015	2503	1.229	--
2	2.890	46930	47.496	5719	3049	1.180	7.234
总计		98809	100.000	15734			

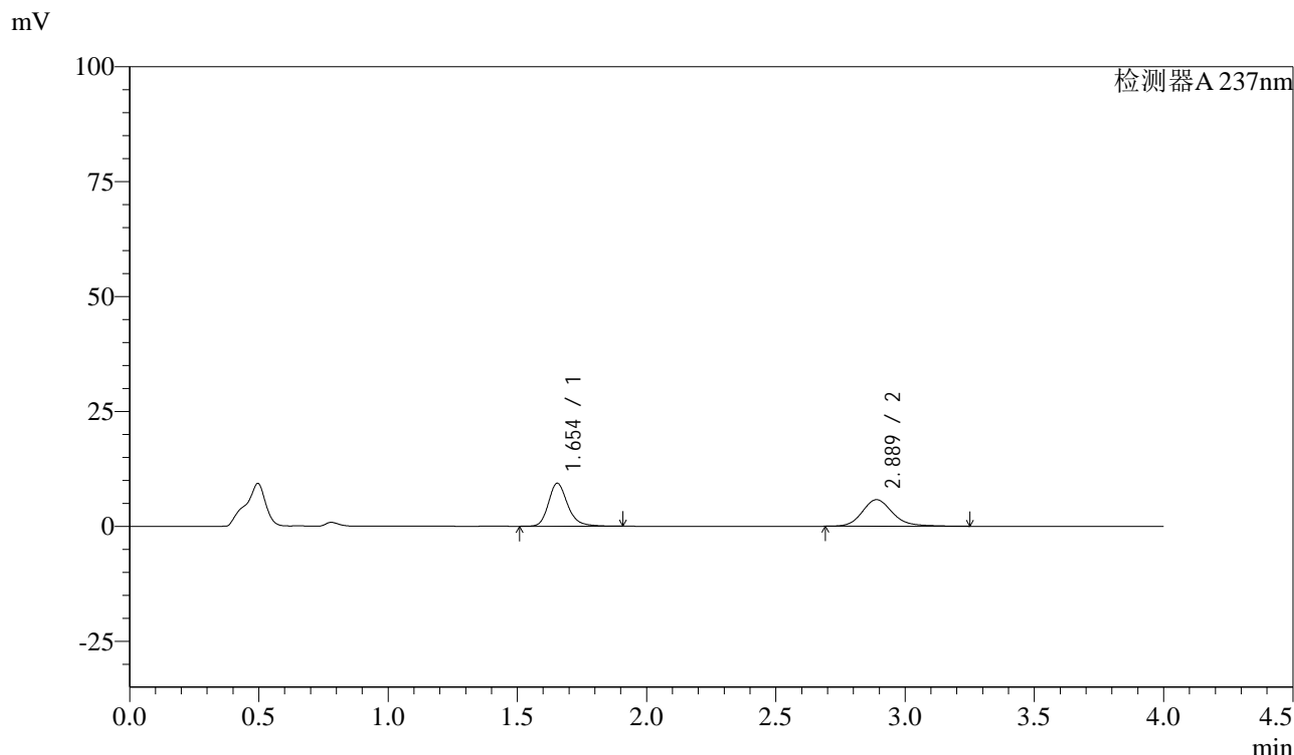


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-318-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:06:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48498	50.508	9367	2503	1.229	--
2	2.889	47523	49.492	5780	3041	1.183	7.226
总计		96021	100.000	15147			

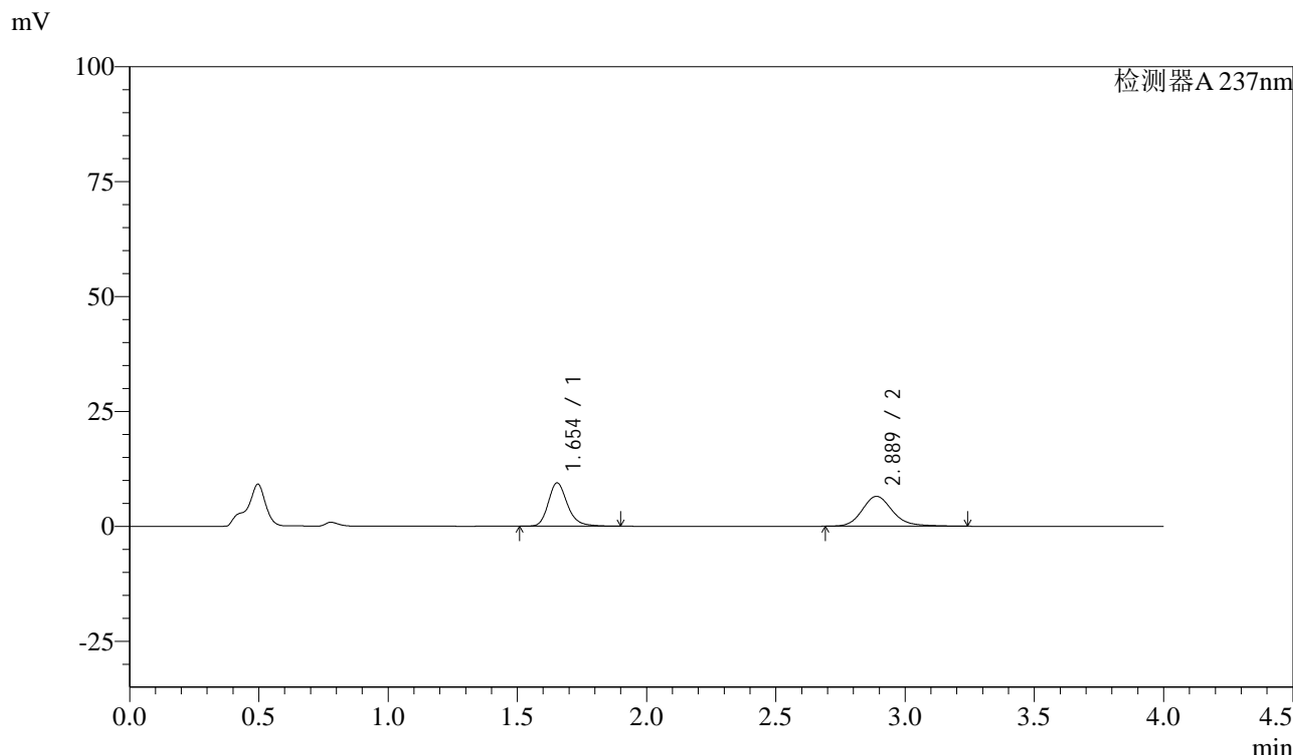


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-319-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:11:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48909	47.785	9444	2503	1.229	--
2	2.889	53443	52.215	6512	3042	1.178	7.232
总计		102352	100.000	15956			

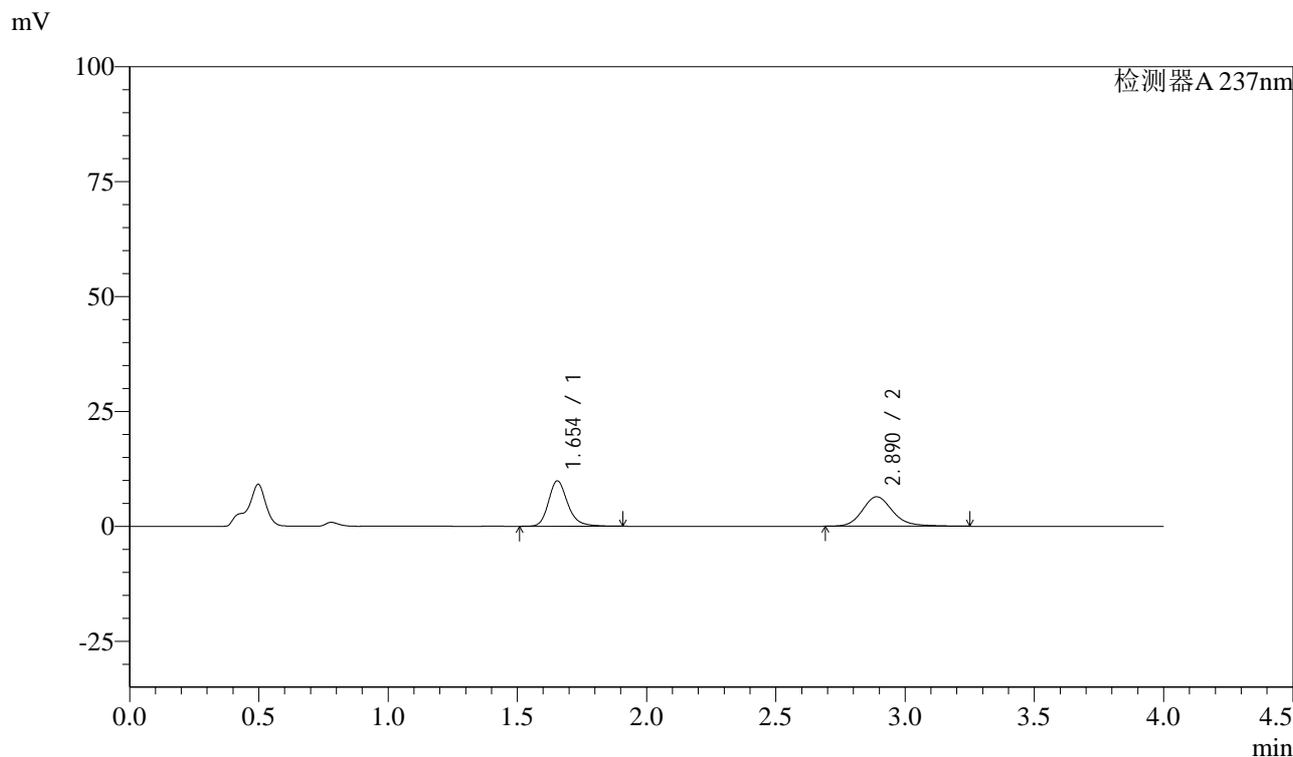


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-320-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	51248	49.310	9897	2503	1.229	--
2	2.890	52682	50.690	6411	3052	1.182	7.235
总计		103930	100.000	16307			



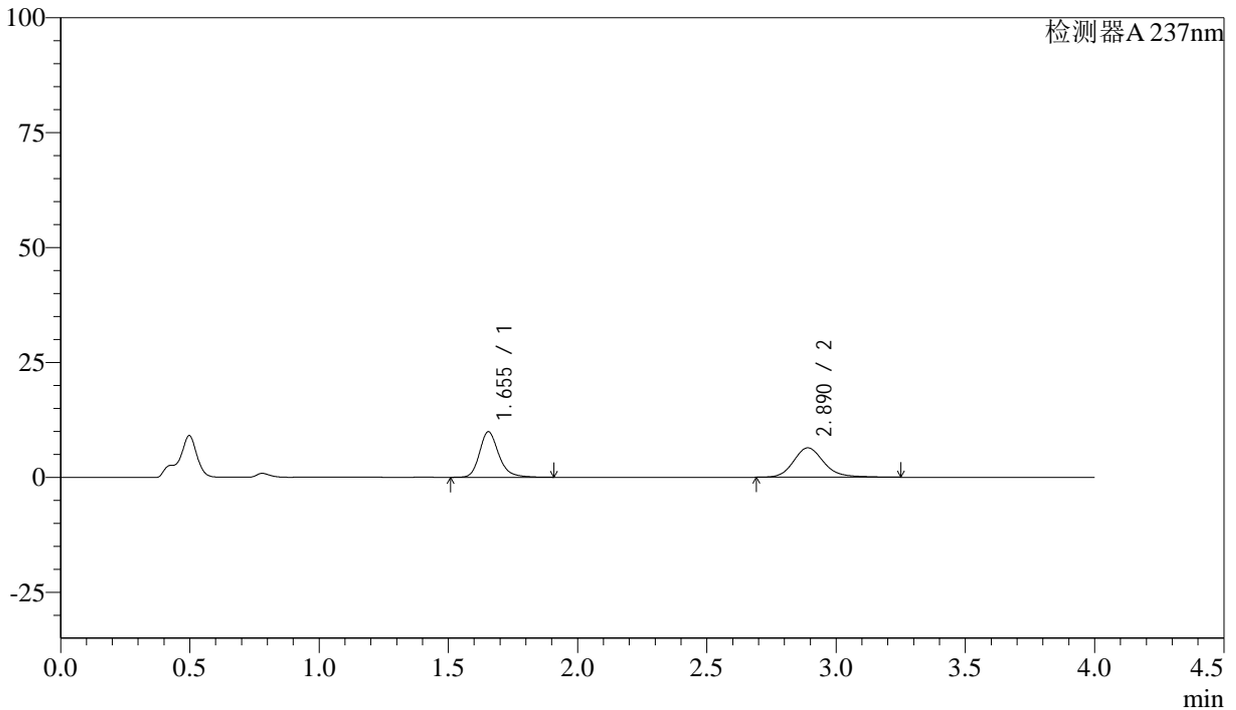
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-321-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	51425	49.447	9925	2503	1.231	--
2	2.890	52574	50.553	6396	3048	1.181	7.233
总计		103999	100.000	16321			

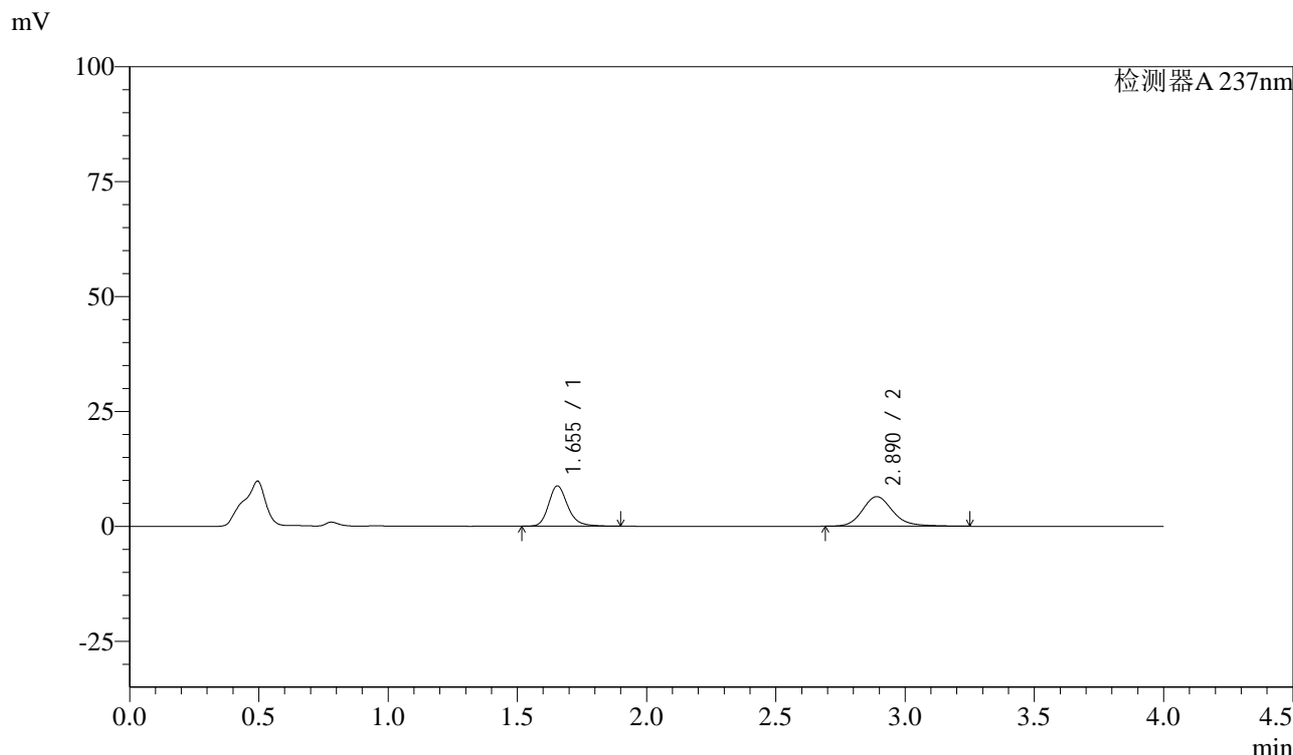


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-322-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

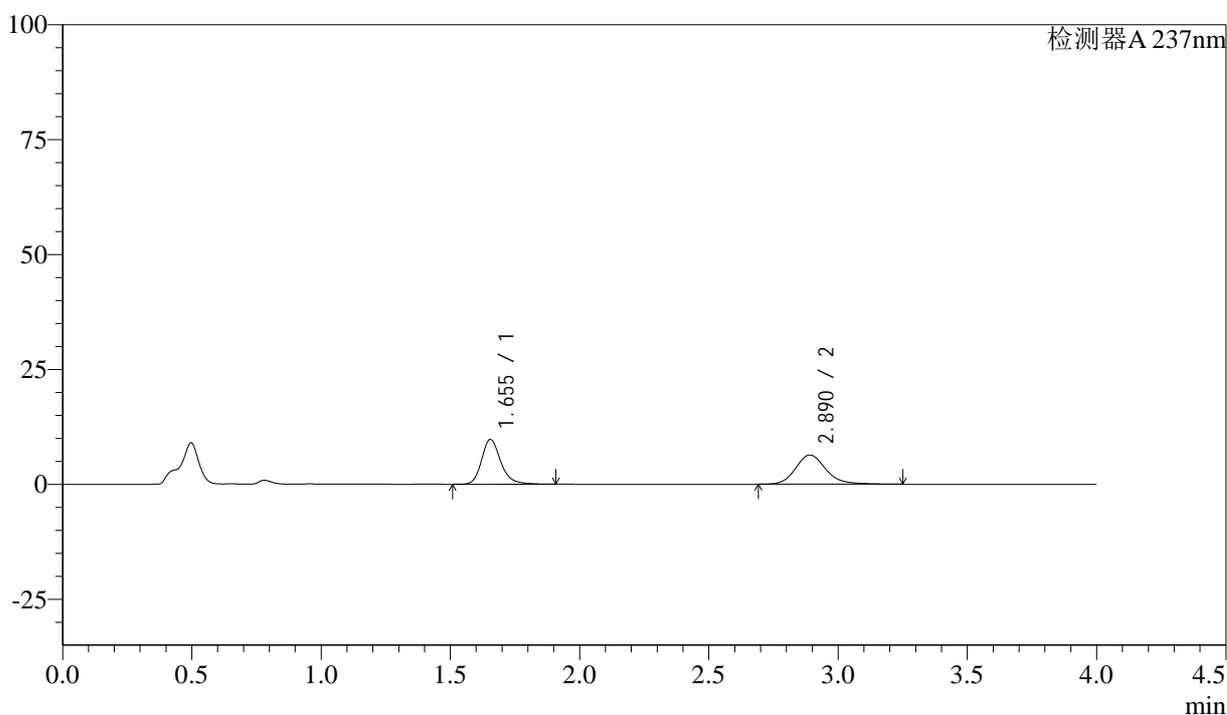
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45491	46.206	8792	2504	1.229	--
2	2.890	52962	53.794	6443	3046	1.181	7.230
总计		98453	100.000	15235			

## &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 - 31-9/28-323-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 02:28:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	50481	49.131	9755	2504	1.228	--
2	2.890	52267	50.869	6356	3045	1.182	7.230
总计		102749	100.000	16111			

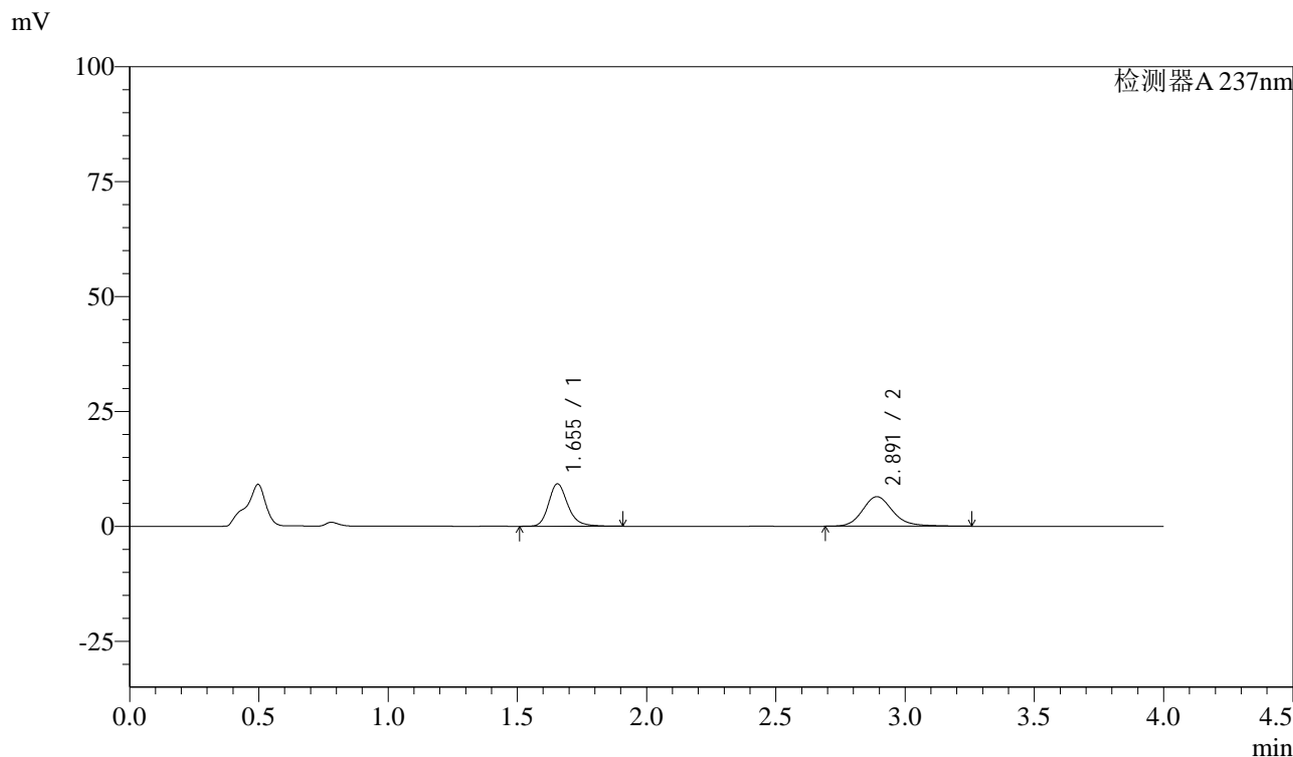


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-324-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:33:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47875	47.515	9254	2509	1.229	--
2	2.891	52883	52.485	6430	3051	1.179	7.236
总计		100758	100.000	15684			



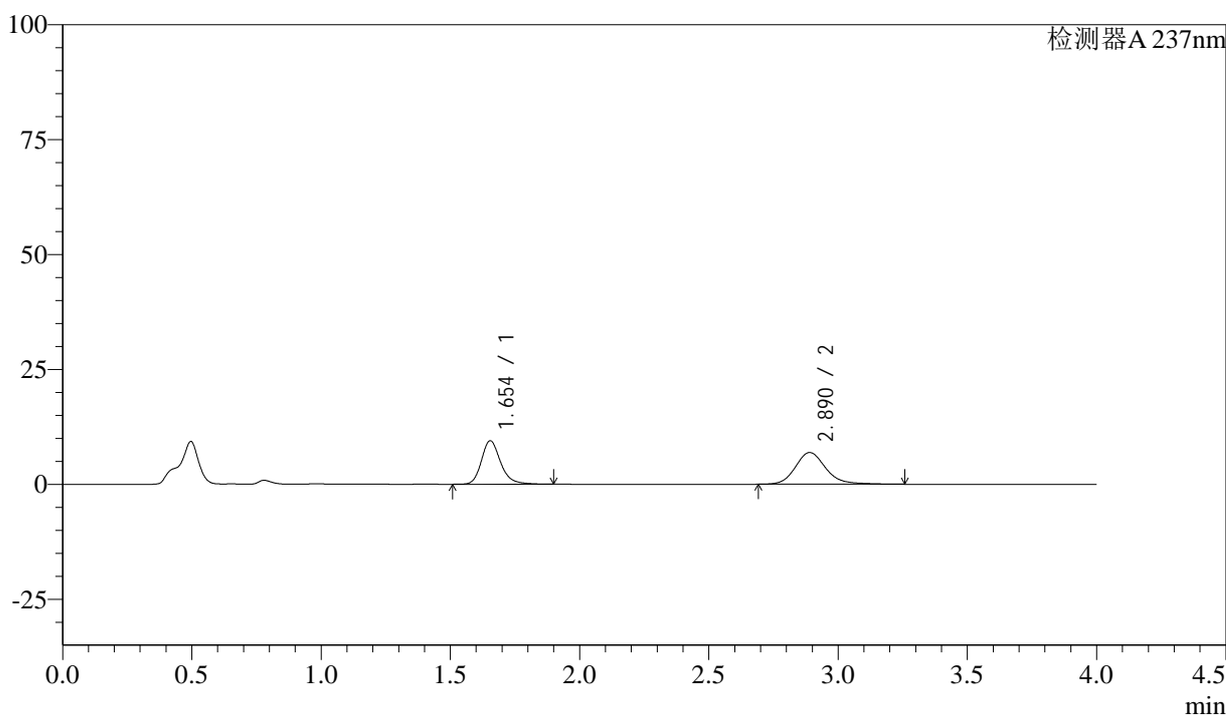
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-325-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:37:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	49082	46.387	9486	2507	1.227	--
2	2.890	56728	53.613	6899	3048	1.181	7.237
总计		105810	100.000	16384			

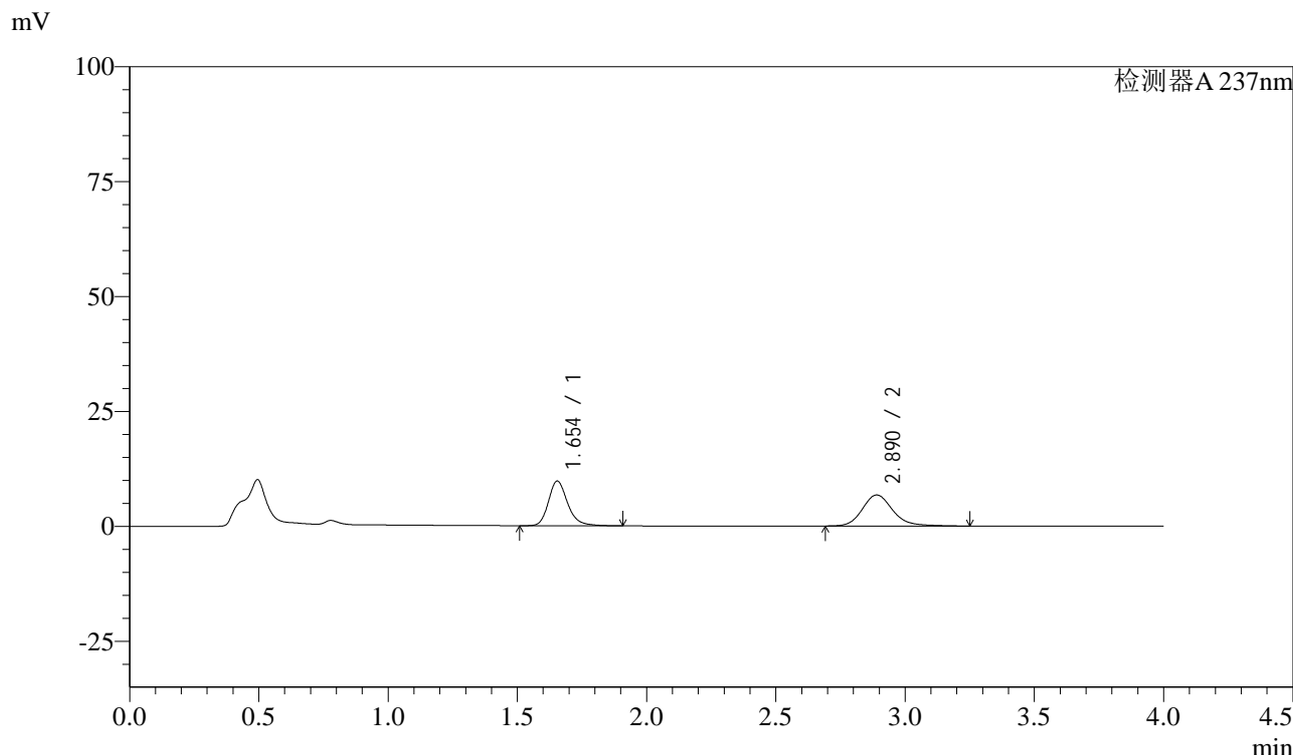


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-326-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:42:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	50438	47.607	9744	2503	1.229	--
2	2.890	55509	52.393	6758	3048	1.182	7.233
总计		105947	100.000	16502			

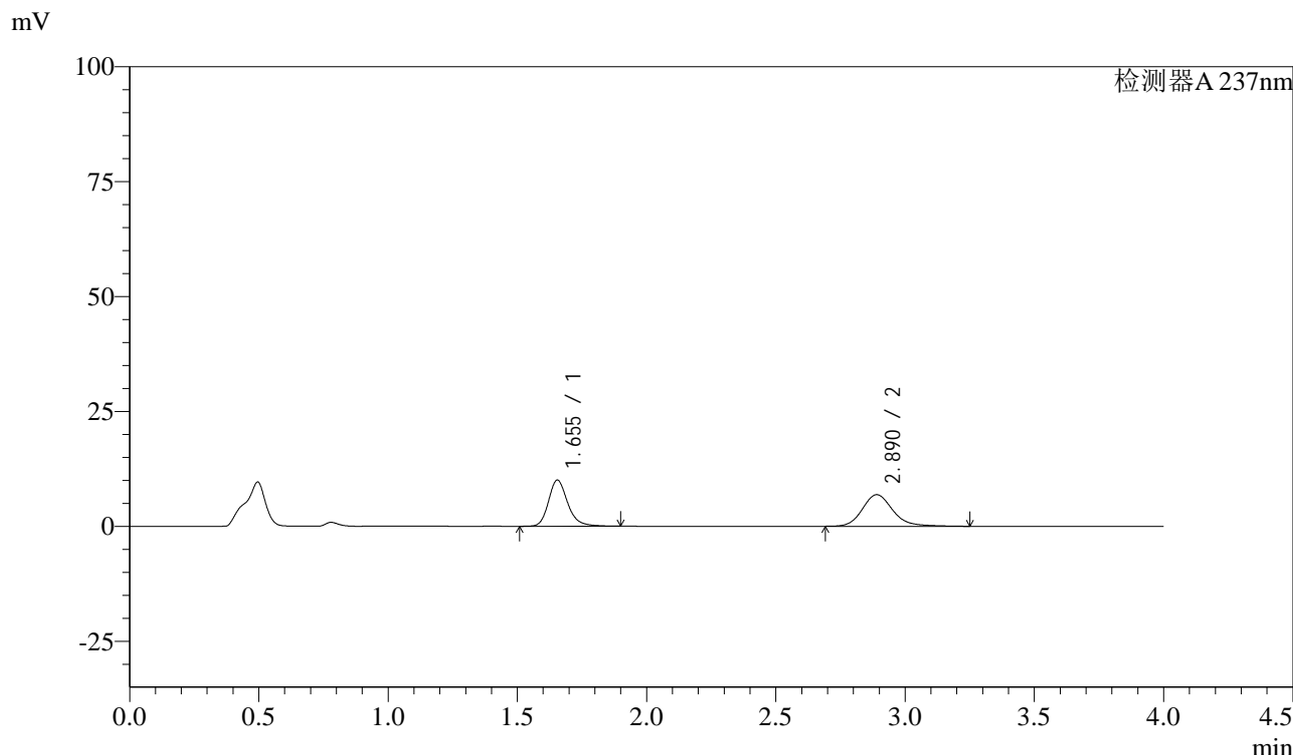


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-327-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:31:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	52012	47.927	10062	2507	1.225	--
2	2.890	56511	52.073	6879	3047	1.179	7.233
总计		108524	100.000	16942			

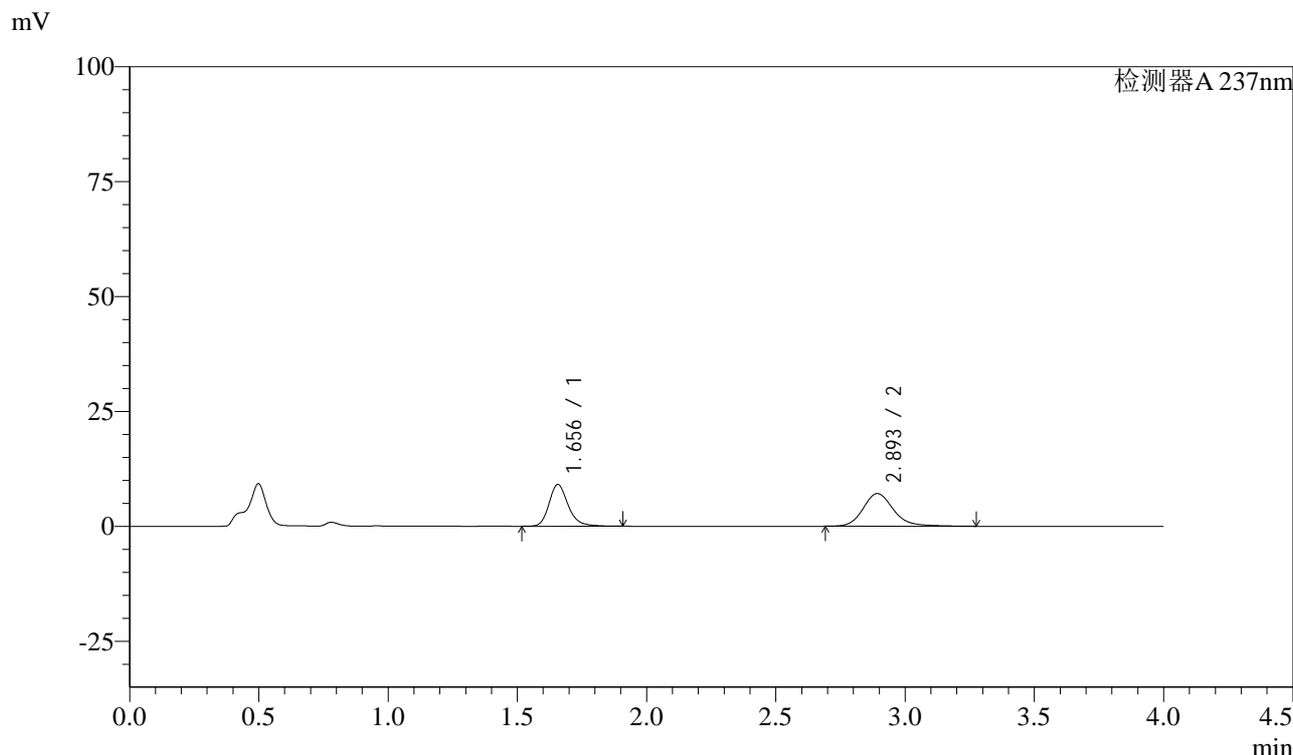


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-328-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	47077	44.585	9101	2516	1.230	--
2	2.893	58513	55.415	7095	3062	1.184	7.247
总计		105589	100.000	16196			



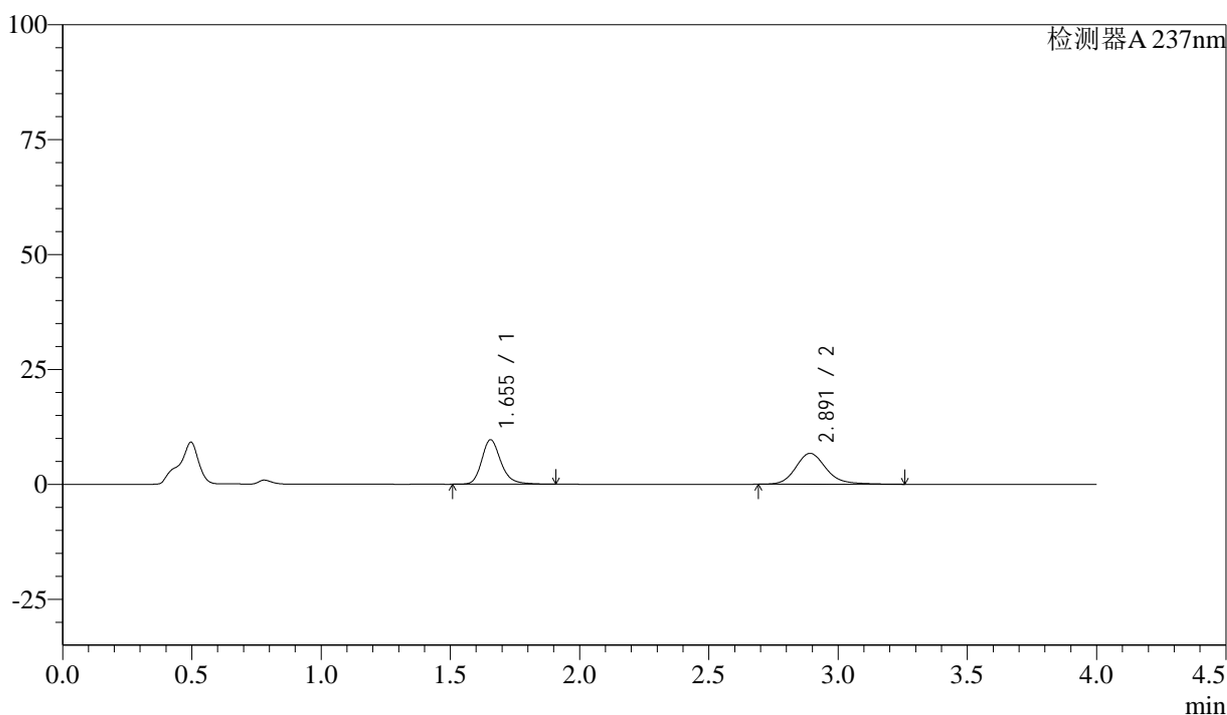
# SMF-213

## <样品信息>

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 - 31-9/28-329-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:55:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	50200	47.556	9689	2505	1.229	--
2	2.891	55360	52.444	6716	3044	1.184	7.230
总计		105560	100.000	16405			

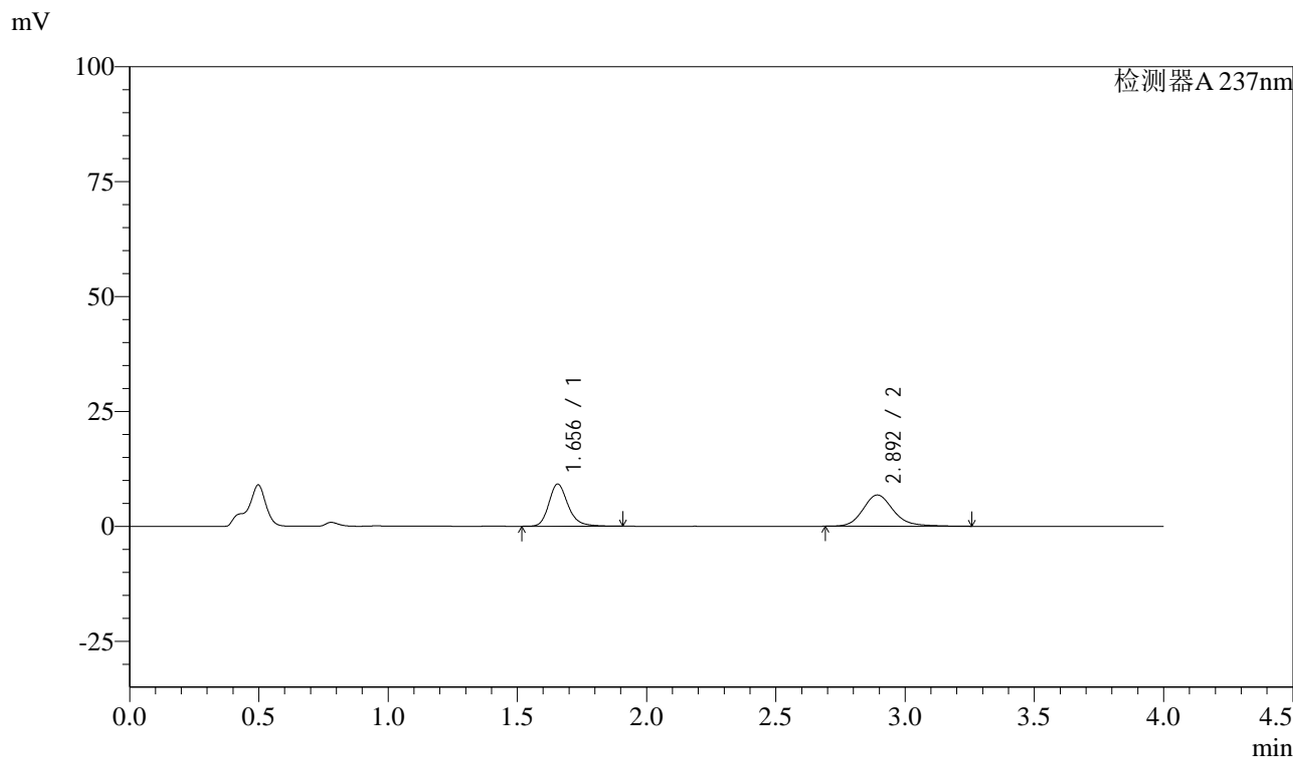


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-330-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 02:59:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	47648	46.009	9199	2508	1.230	--
2	2.892	55916	53.991	6782	3049	1.181	7.237
总计		103564	100.000	15982			

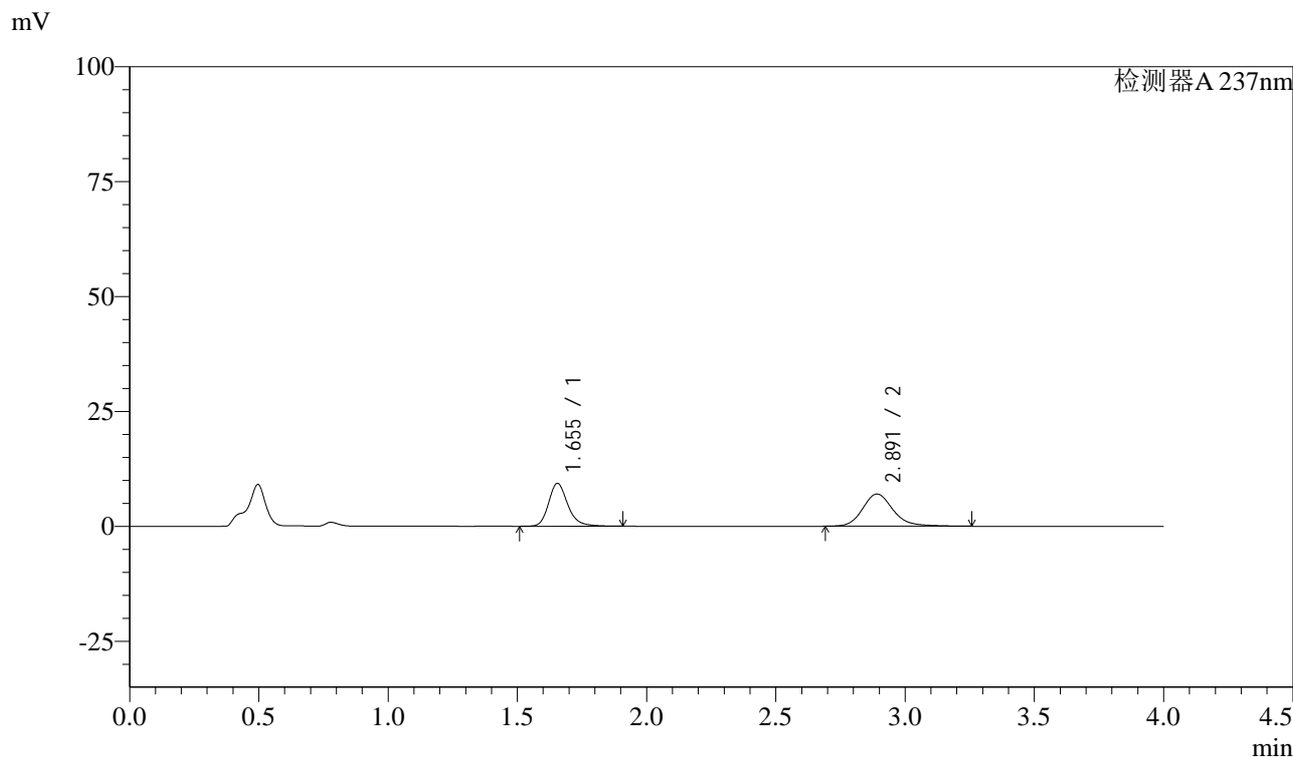


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-331-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 03:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	48436	45.643	9345	2501	1.230	--
2	2.891	57683	54.357	7000	3042	1.182	7.228
总计		106119	100.000	16345			

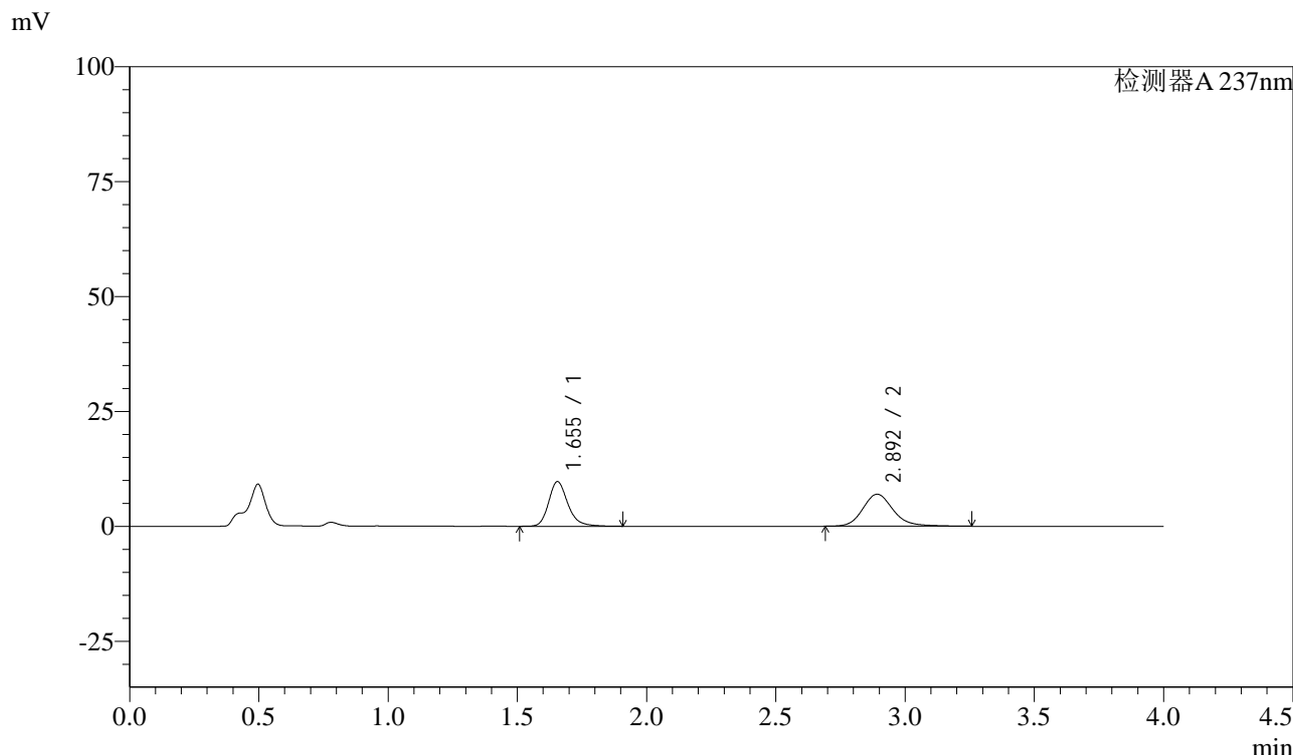


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-332-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 03:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

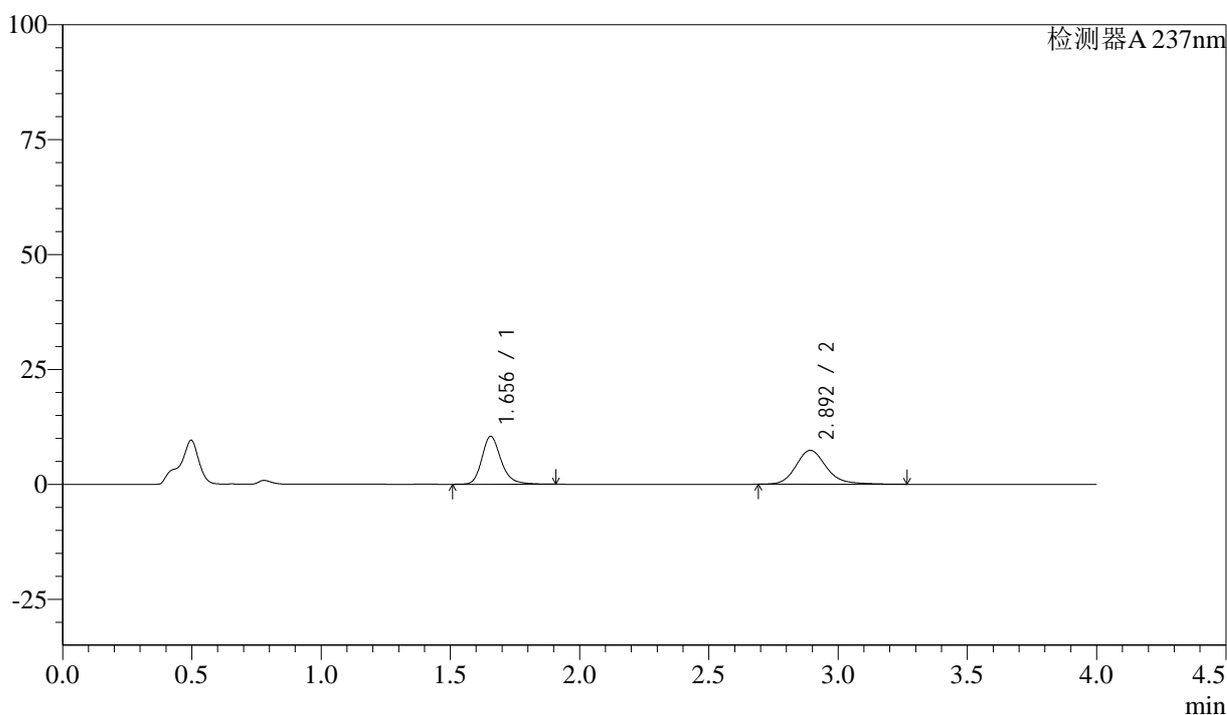
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	50428	46.800	9726	2501	1.231	--
2	2.892	57324	53.200	6956	3046	1.180	7.233
总计		107751	100.000	16682			

## &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 - 31-9/28-333-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 03:12:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	53987	47.121	10436	2514	1.229	--
2	2.892	60584	52.879	7354	3056	1.182	7.242
总计		114571	100.000	17790			

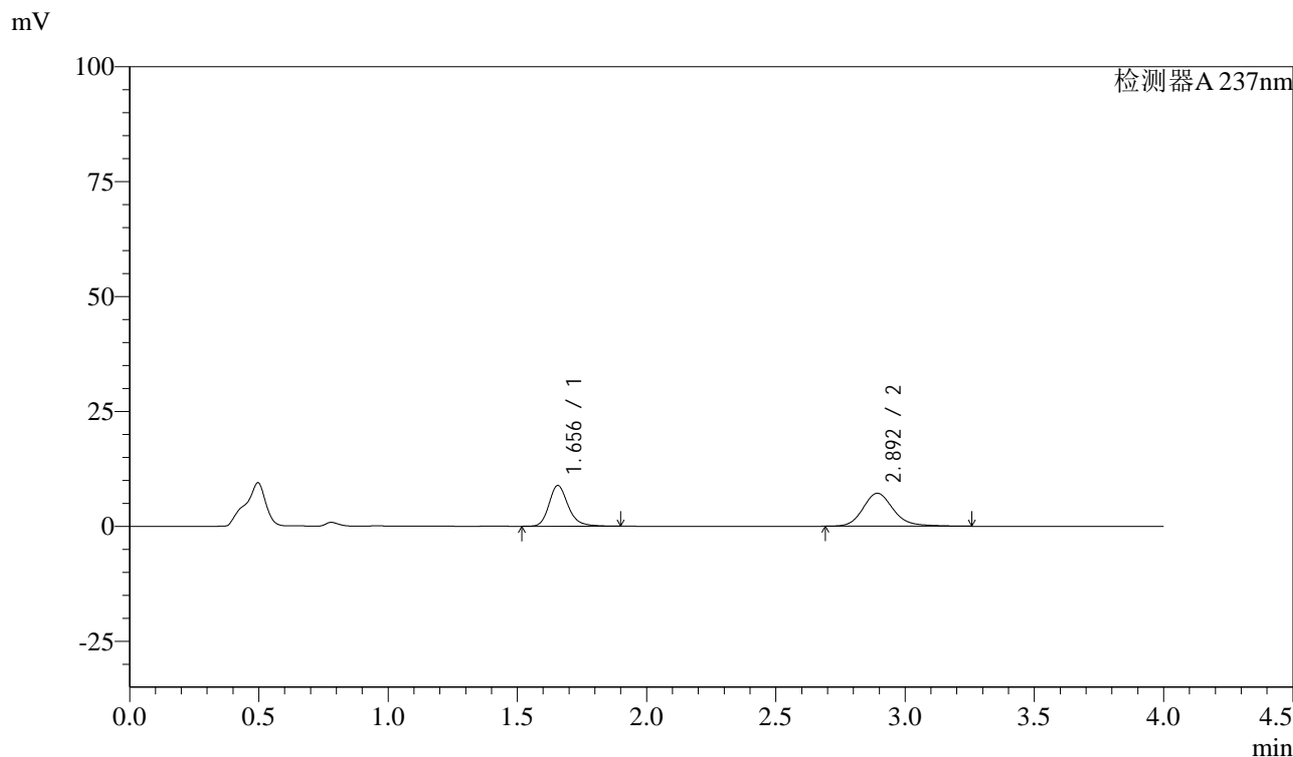


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-334-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:17:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45904	43.760	8878	2513	1.227	--
2	2.892	58996	56.240	7154	3049	1.182	7.234
总计		104899	100.000	16032			



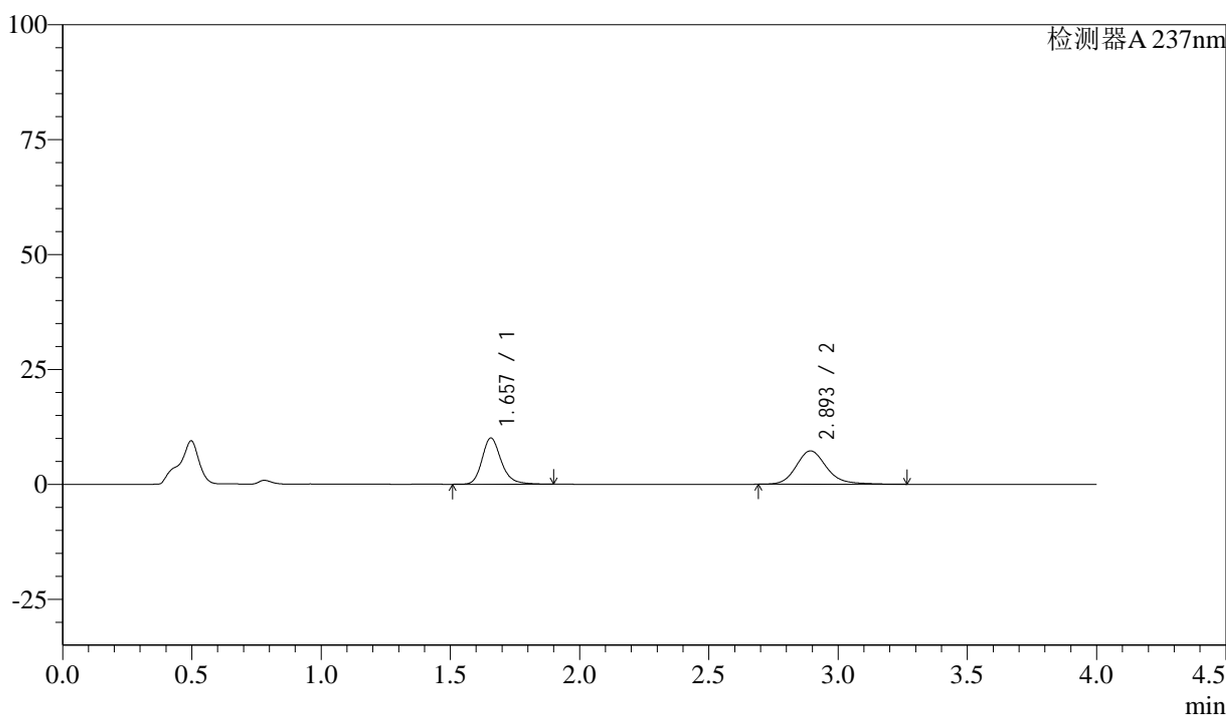
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-335-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 03:21:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	52029	46.549	10057	2511	1.227	--
2	2.893	59744	53.451	7245	3052	1.183	7.236
总计		111773	100.000	17301			

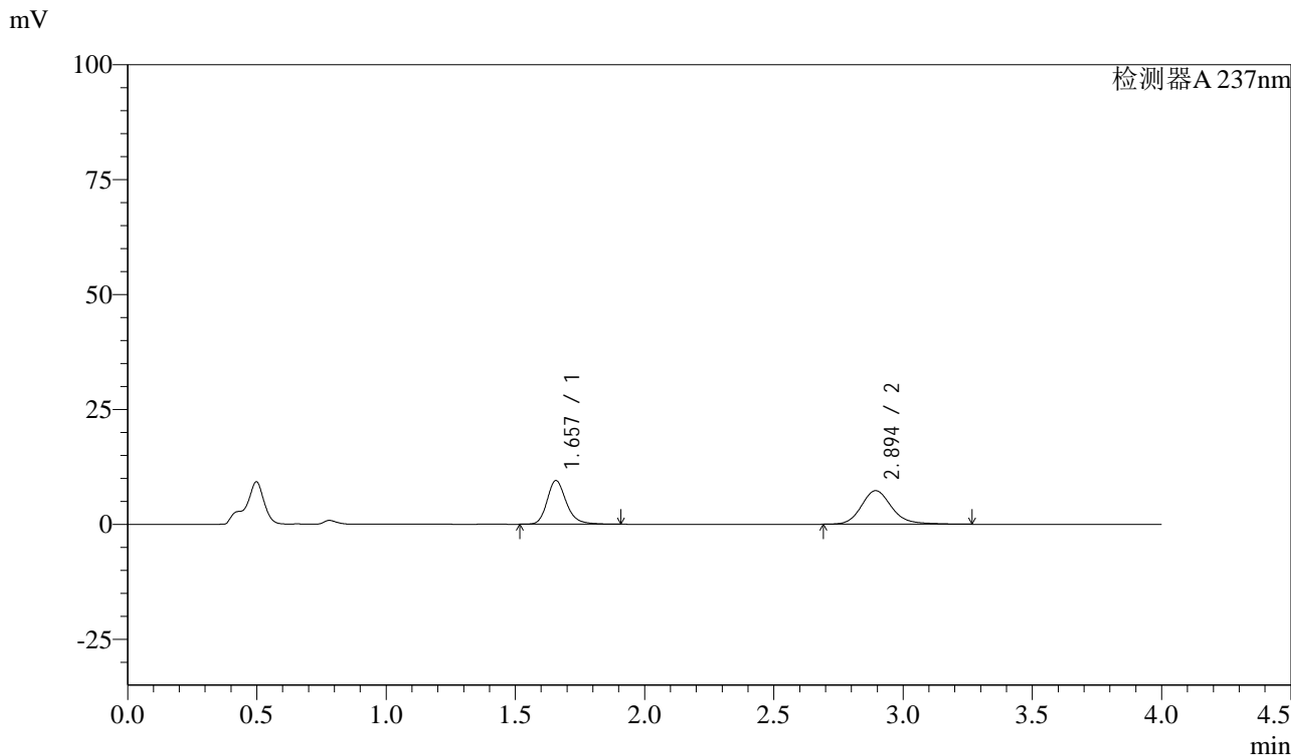


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-336-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 03:26:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	49255	45.045	9507	2515	1.229	--
2	2.894	60092	54.955	7293	3054	1.182	7.242
总计		109347	100.000	16800			



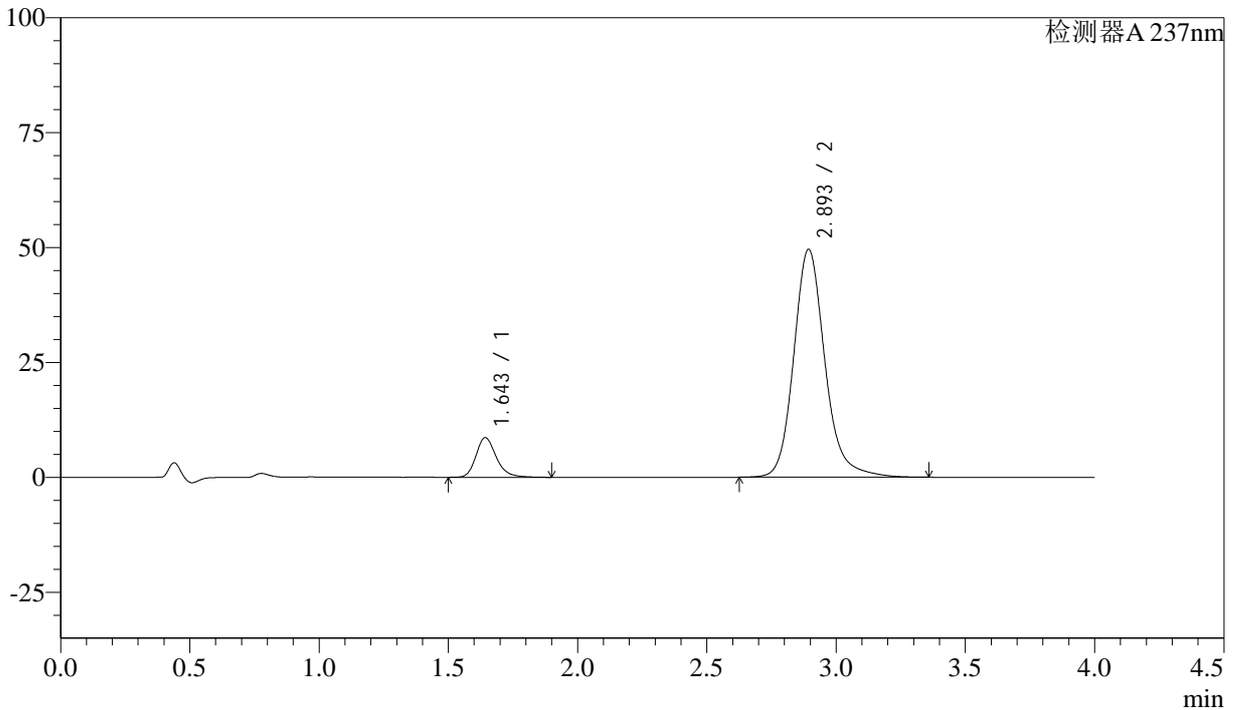
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 31-9/28-337-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 03:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	47335	10.198	8575	2186	1.237	--
2	2.893	416843	89.802	49512	2950	1.173	7.074
总计		464178	100.000	58087			

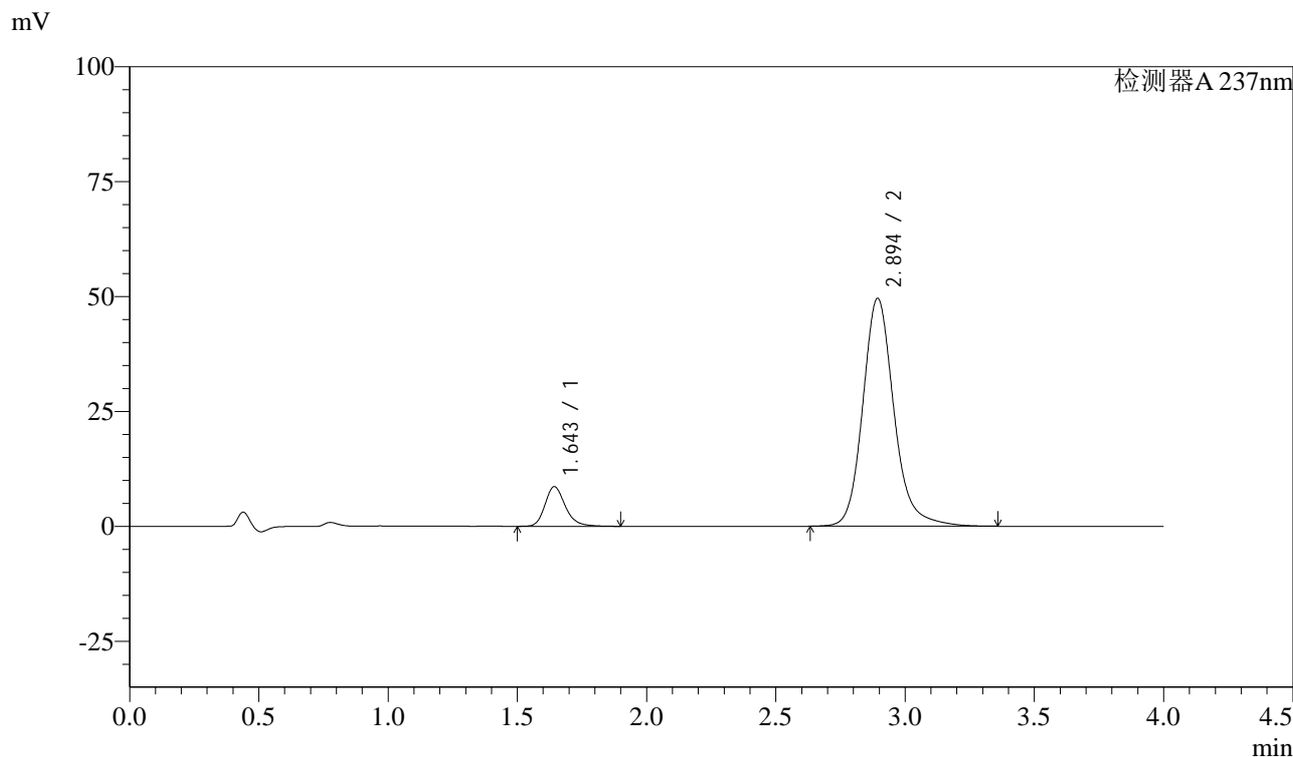


# SMF-213

## <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 - 31-9/28-338-2 - zzp-24022801p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240314-FX277.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 03:34:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:32:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	47360	10.204	8578	2185	1.237	--
2	2.894	416779	89.796	49528	2949	1.173	7.073
总计		464140	100.000	58107			