



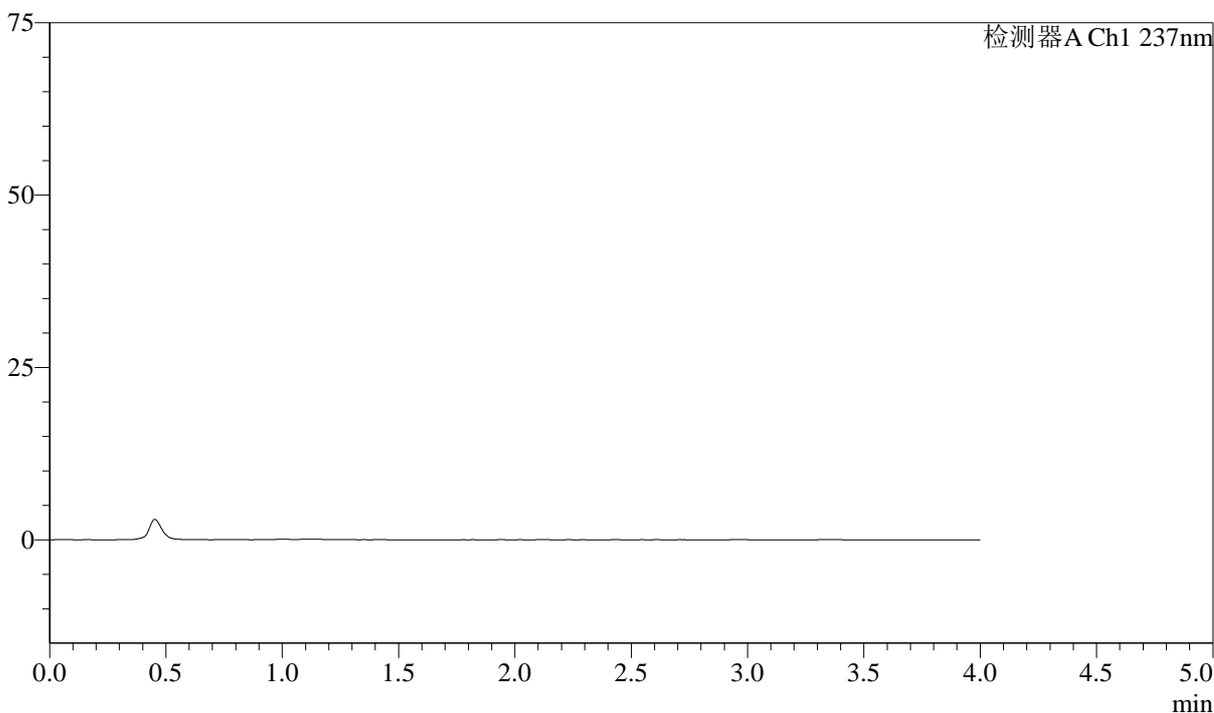
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-388-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 10:52:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

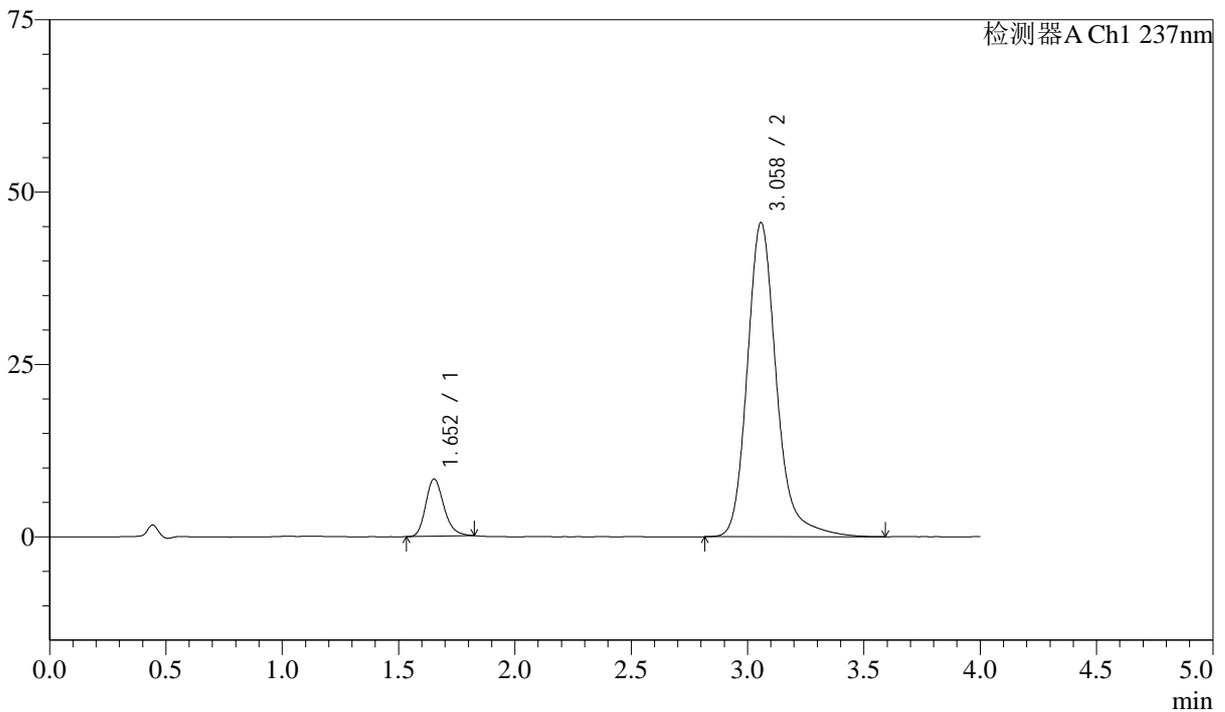
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-10/31-389-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 10:57:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	45206	10.205	8299	2187	1.224	--
2	3.058	397759	89.795	45542	3090	1.210	7.778
总计		442965	100.000	53841			



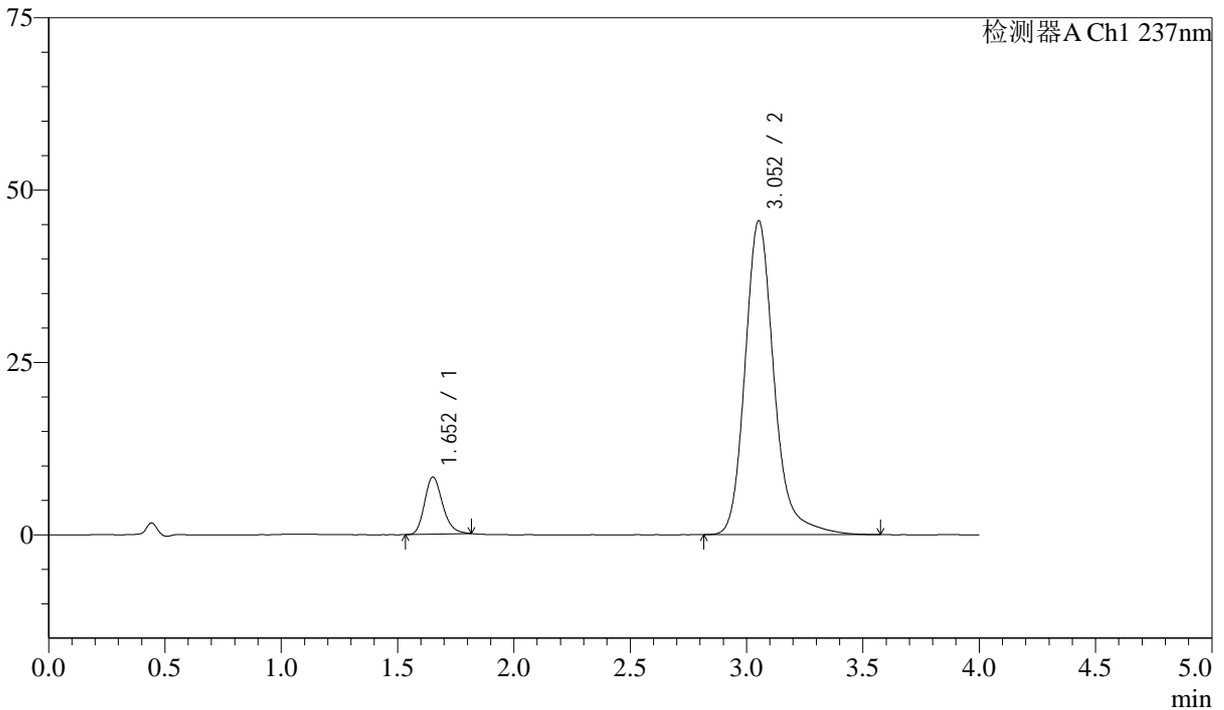
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-390-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:01:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	44686	10.153	8261	2207	1.211	--
2	3.052	395416	89.847	45485	3101	1.209	7.783
总计		440101	100.000	53746			



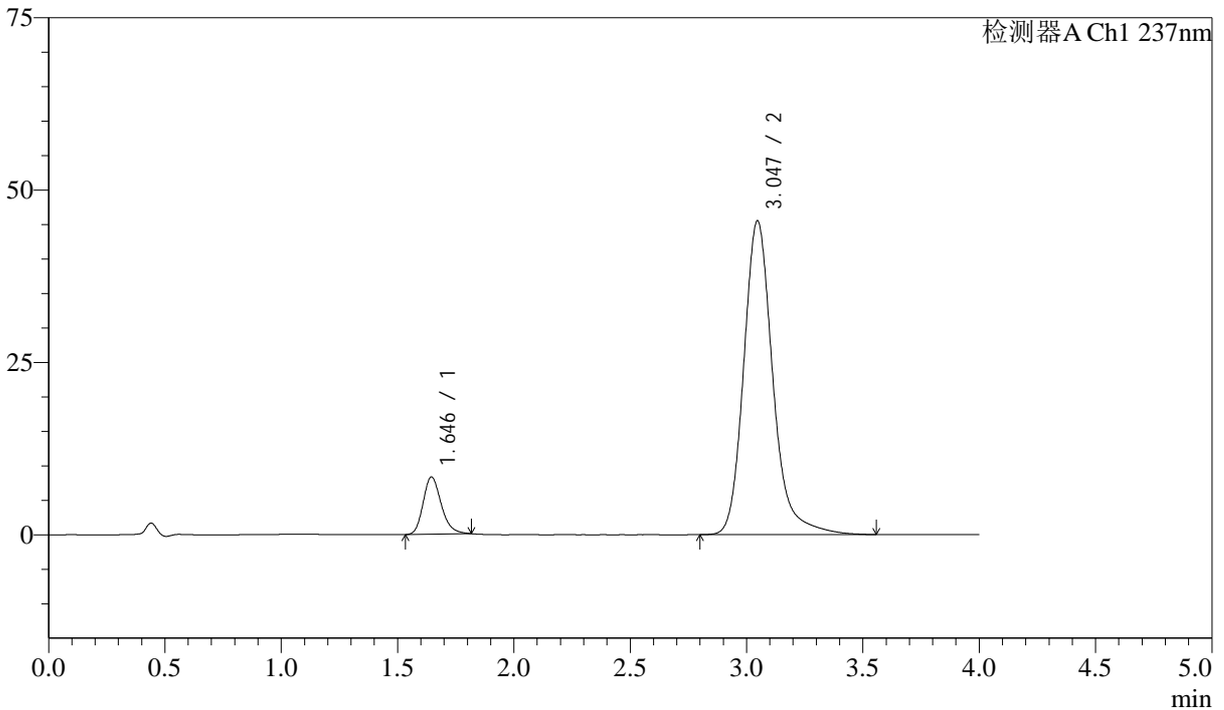
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-391-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:06:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

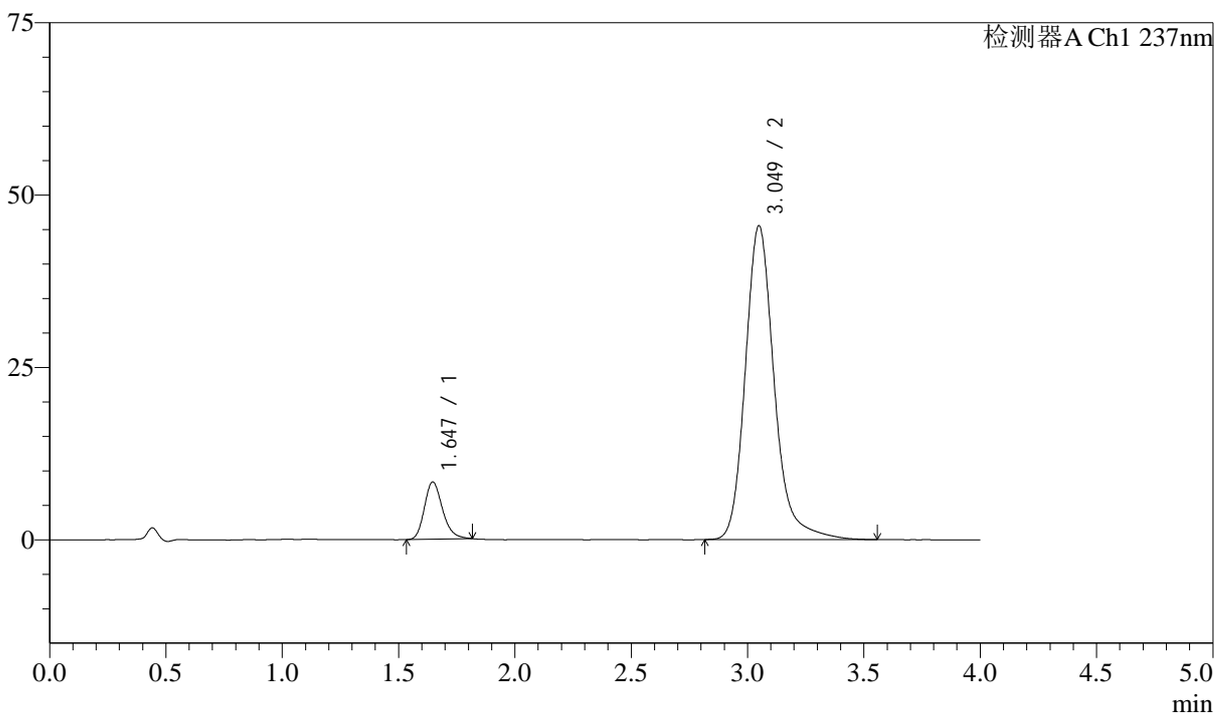
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	44911	10.163	8300	2181	1.221	--
2	3.047	397013	89.837	45547	3065	1.208	7.761
总计		441924	100.000	53847			

## &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 - 28-10/31-392-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 11:10:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45034	10.240	8305	2179	1.223	--
2	3.049	394742	89.760	45518	3105	1.208	7.790
总计		439777	100.000	53823			



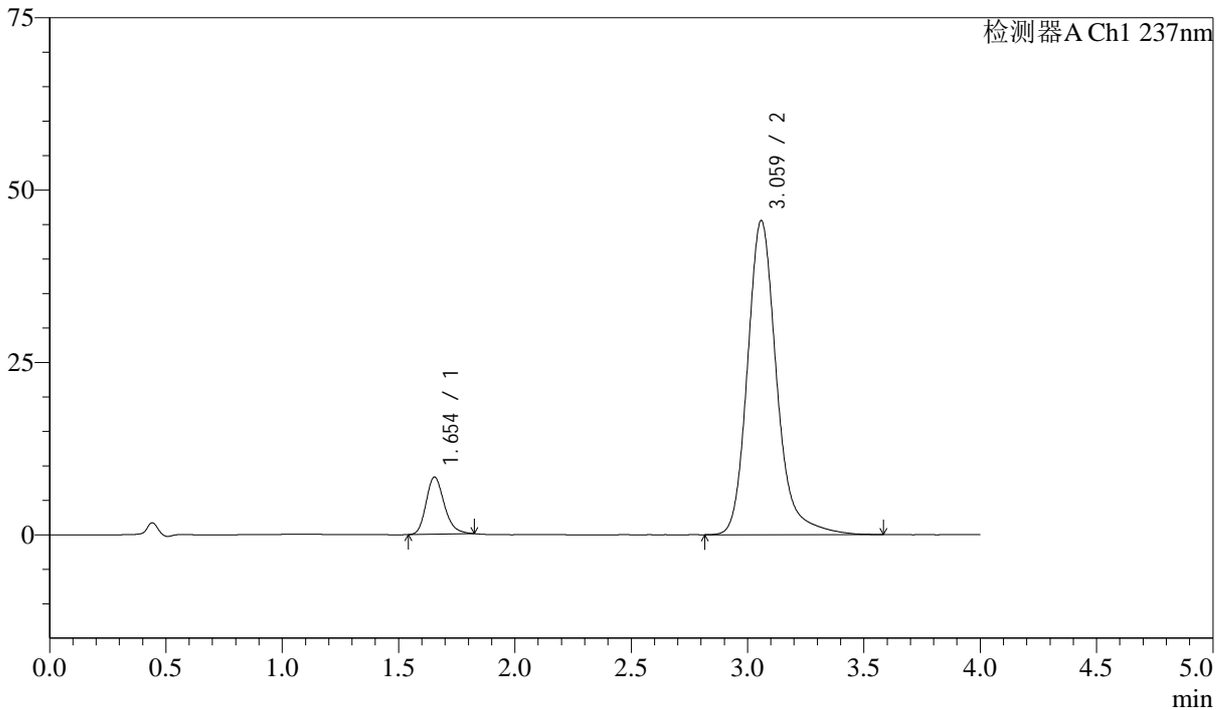
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-393-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:14:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

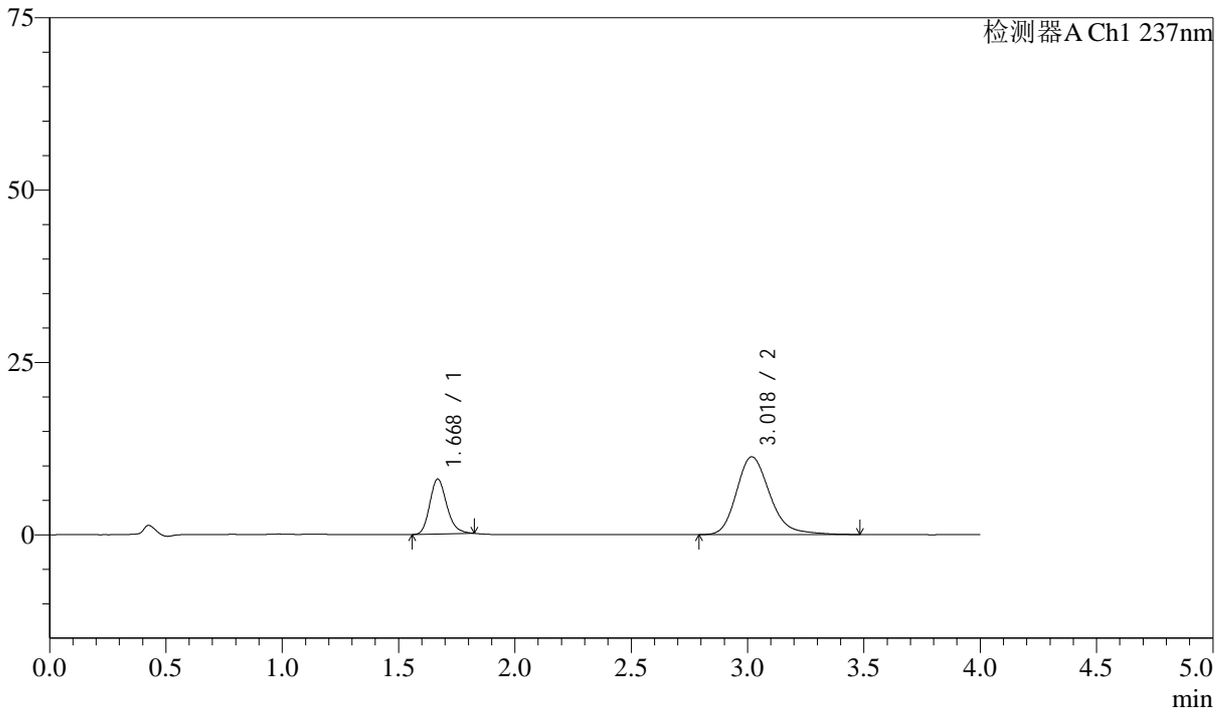
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45099	10.191	8303	2193	1.221	--
2	3.059	397450	89.809	45501	3092	1.210	7.773
总计		442550	100.000	53804			

## &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 - 28-10/31-394-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:19:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

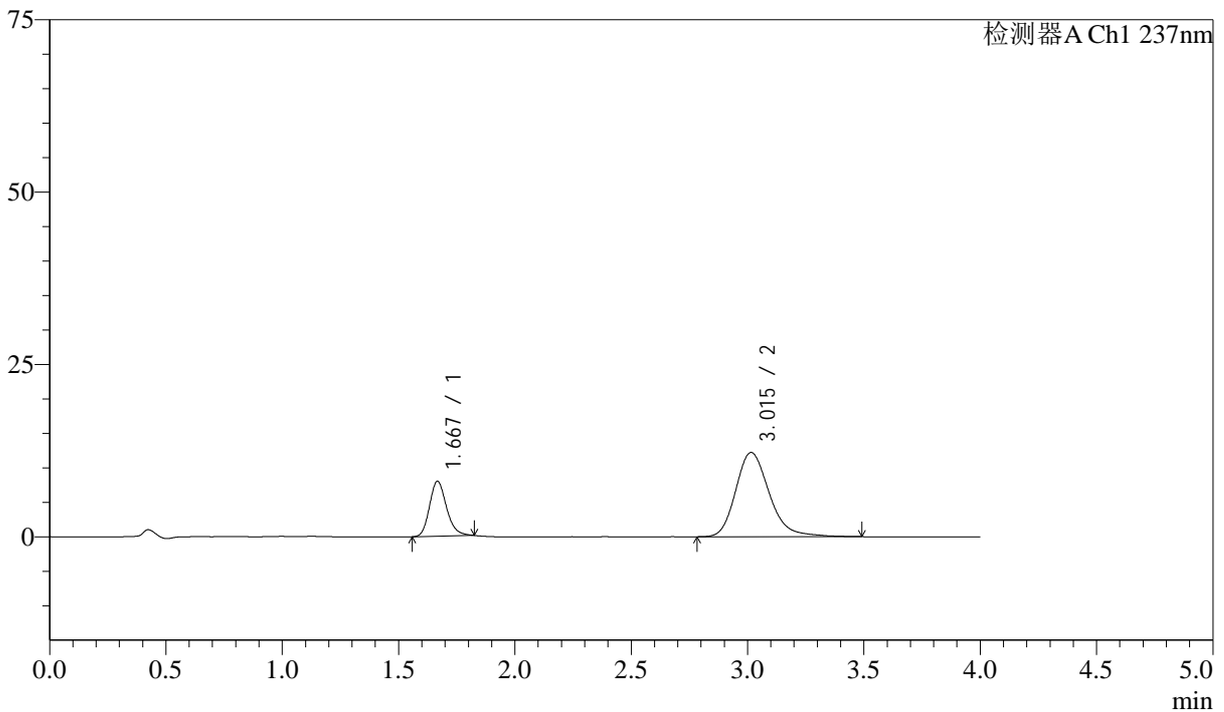
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	40524	26.425	7935	2546	1.200	--
2	3.018	112831	73.575	11270	2214	1.231	6.944
总计		153354	100.000	19205			

## &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 - 28-10/31-395-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:23:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	40538	24.808	7932	2546	1.205	--
2	3.015	122868	75.192	12230	2184	1.230	6.910
总计		163406	100.000	20162			



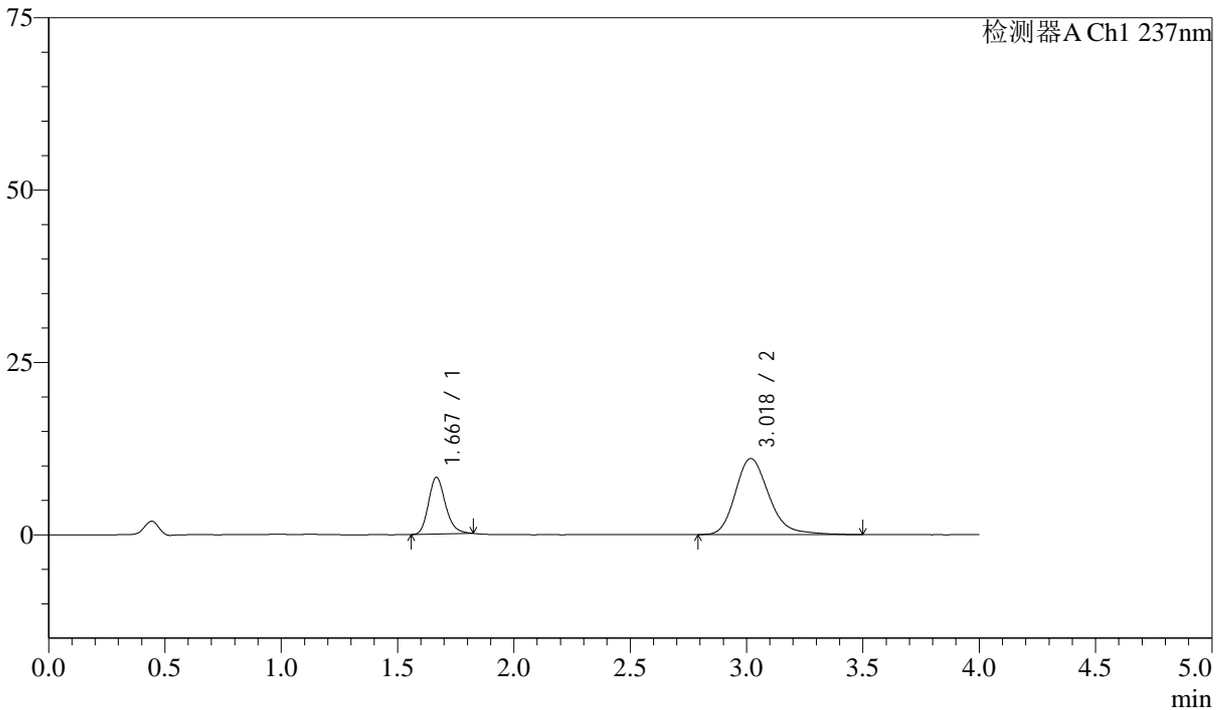
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-396-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:28:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

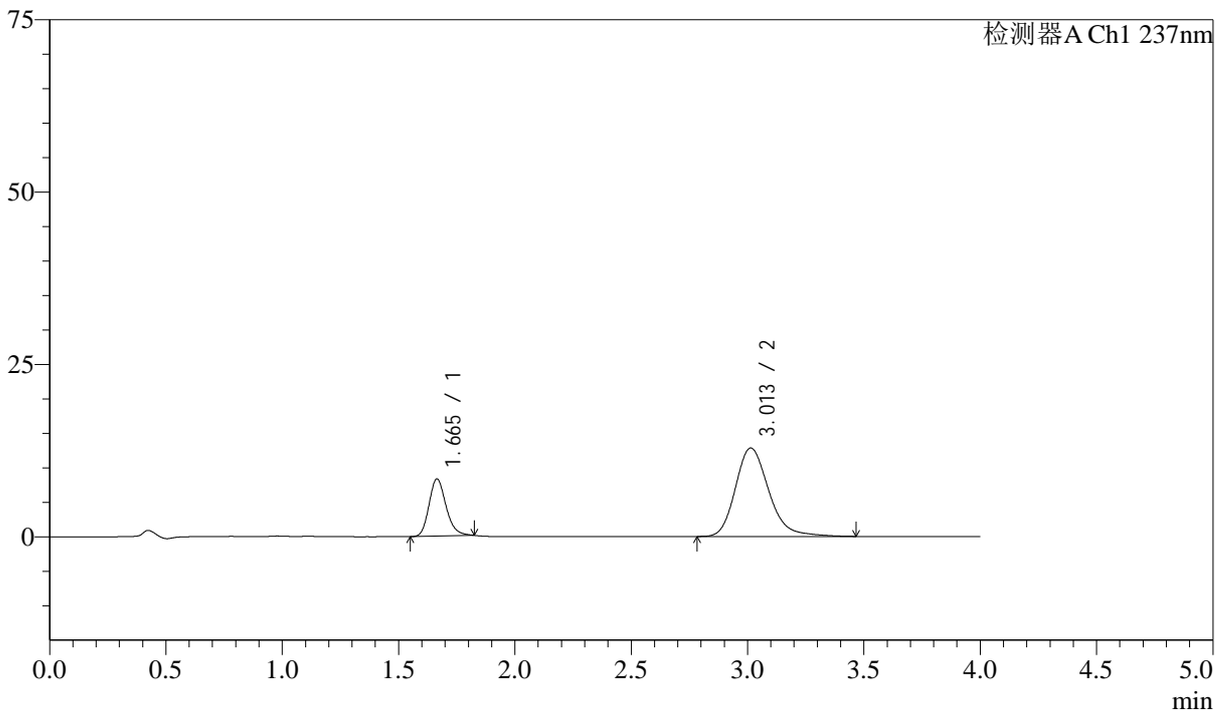
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	41817	27.344	8208	2549	1.204	--
2	3.018	111112	72.656	11021	2181	1.230	6.919
总计		152929	100.000	19229			

## &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 - 28-10/31-397-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 11:32:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	42159	24.752	8296	2538	1.204	--
2	3.013	128169	75.248	12840	2214	1.227	6.945
总计		170328	100.000	21136			



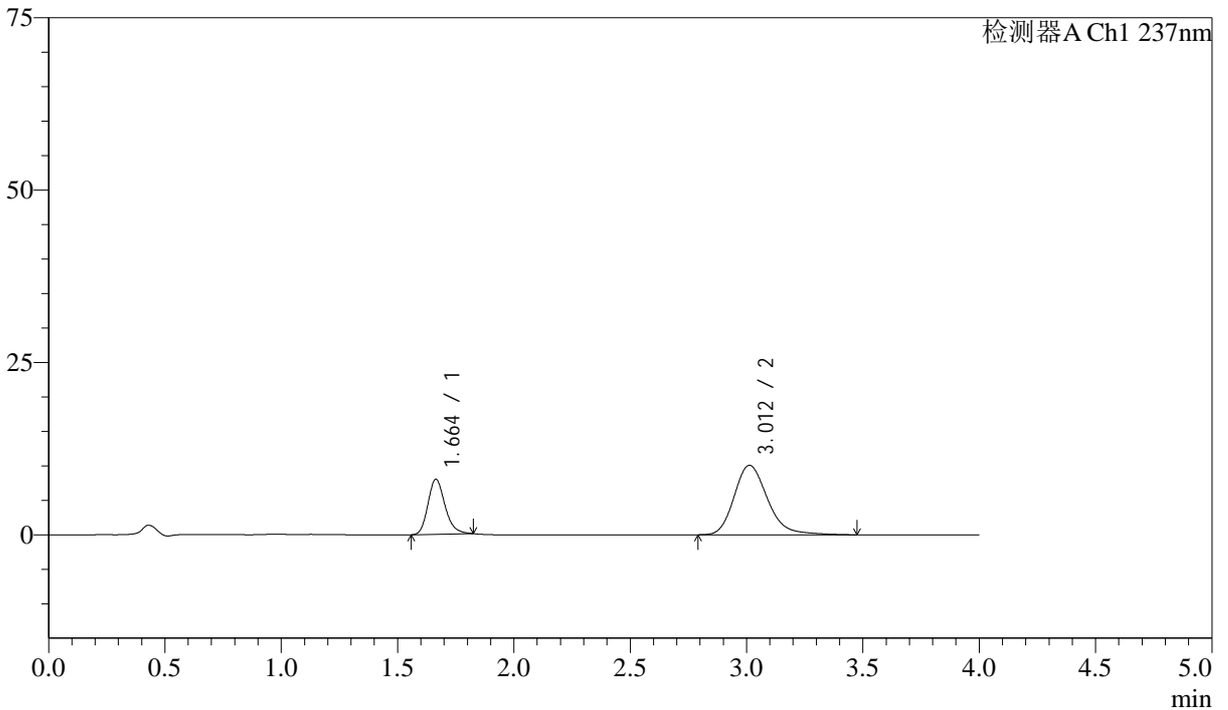
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-398-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:36:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

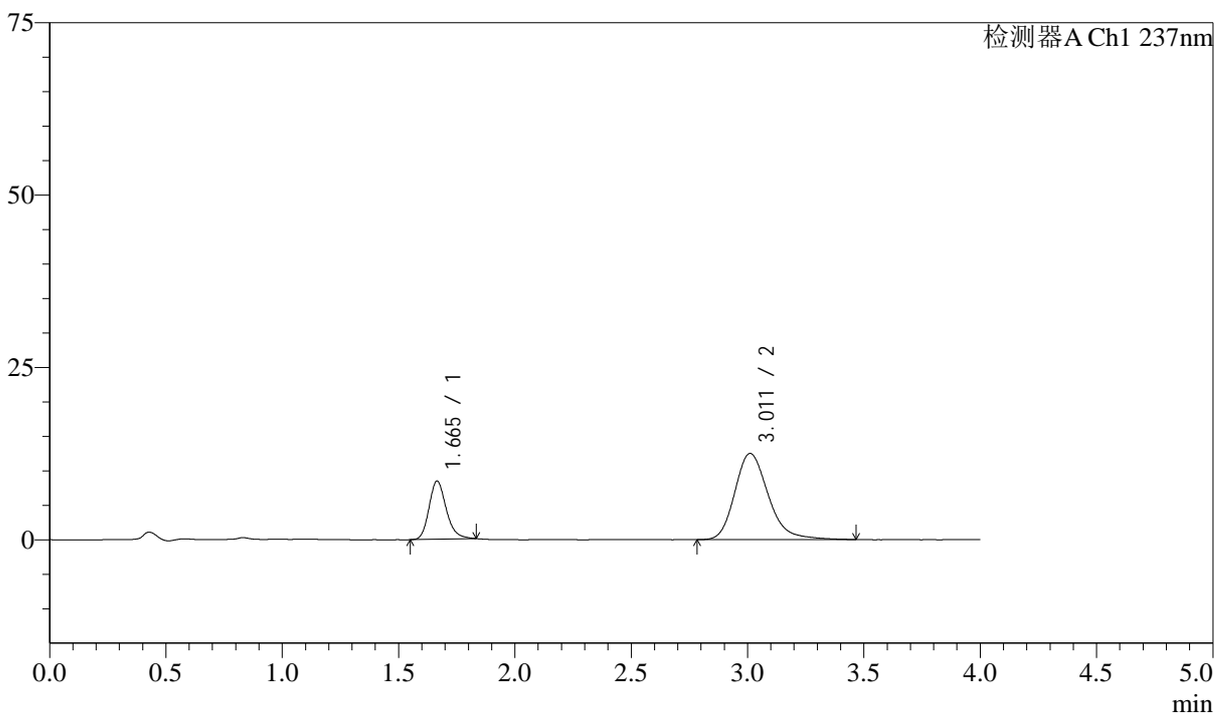
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	40768	28.767	7996	2523	1.211	--
2	3.012	100952	71.233	10089	2201	1.229	6.923
总计		141721	100.000	18085			

## &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 - 28-10/31-399-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 11:41:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	43421	25.717	8440	2510	1.211	--
2	3.011	125420	74.283	12503	2192	1.236	6.898
总计		168841	100.000	20943			



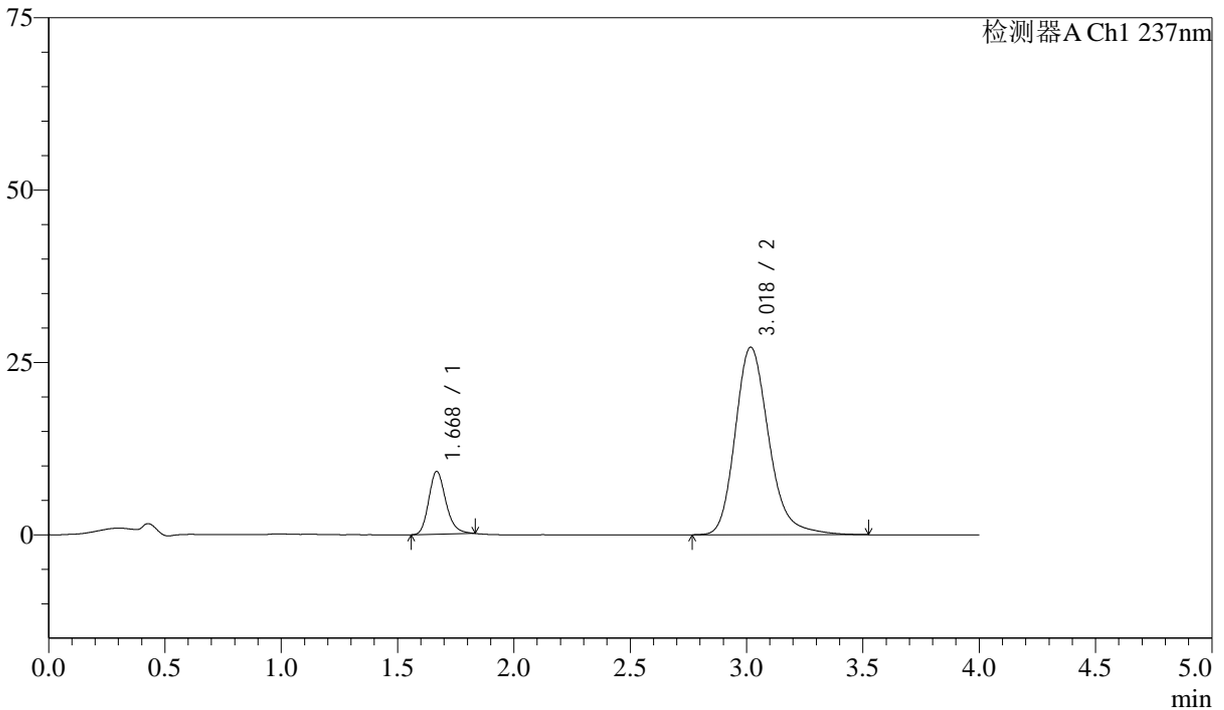
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-400-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:45:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

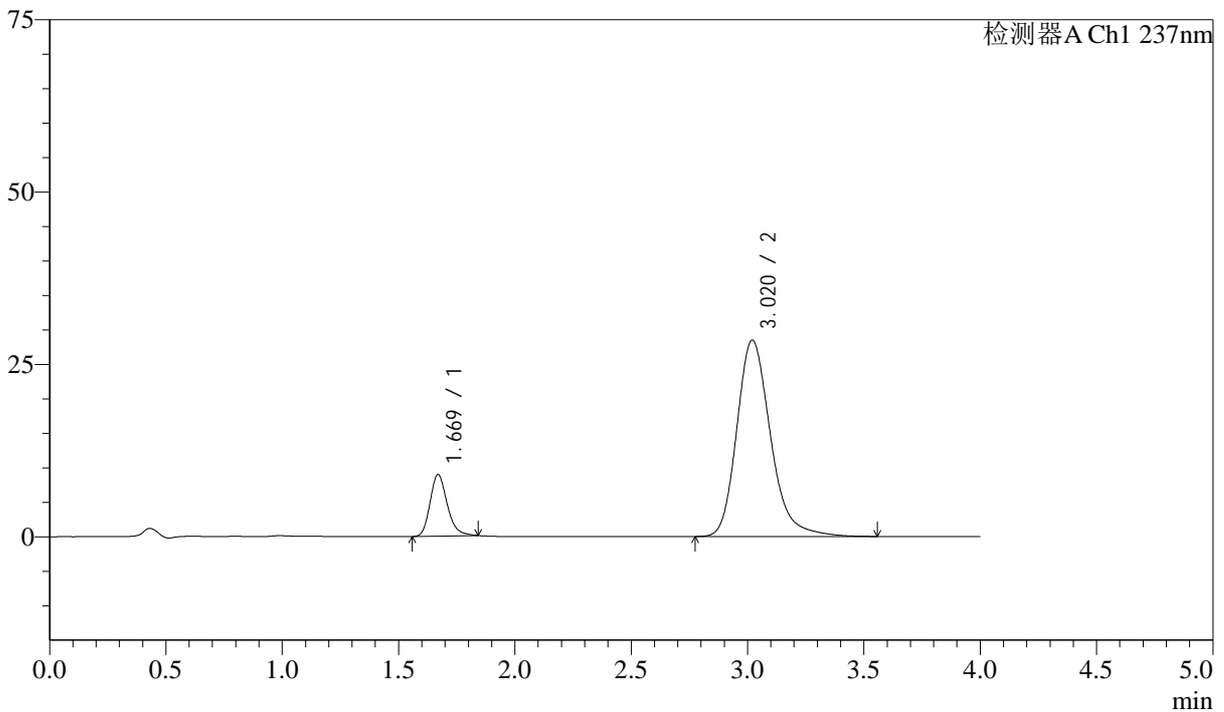
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46609	14.558	9062	2528	1.211	--
2	3.018	273544	85.442	27172	2197	1.224	6.917
总计		320154	100.000	36234			

## &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 - 28-10/31-401-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	45857	13.760	8929	2536	1.226	--
2	3.020	287411	86.240	28502	2191	1.236	6.915
总计		333269	100.000	37431			



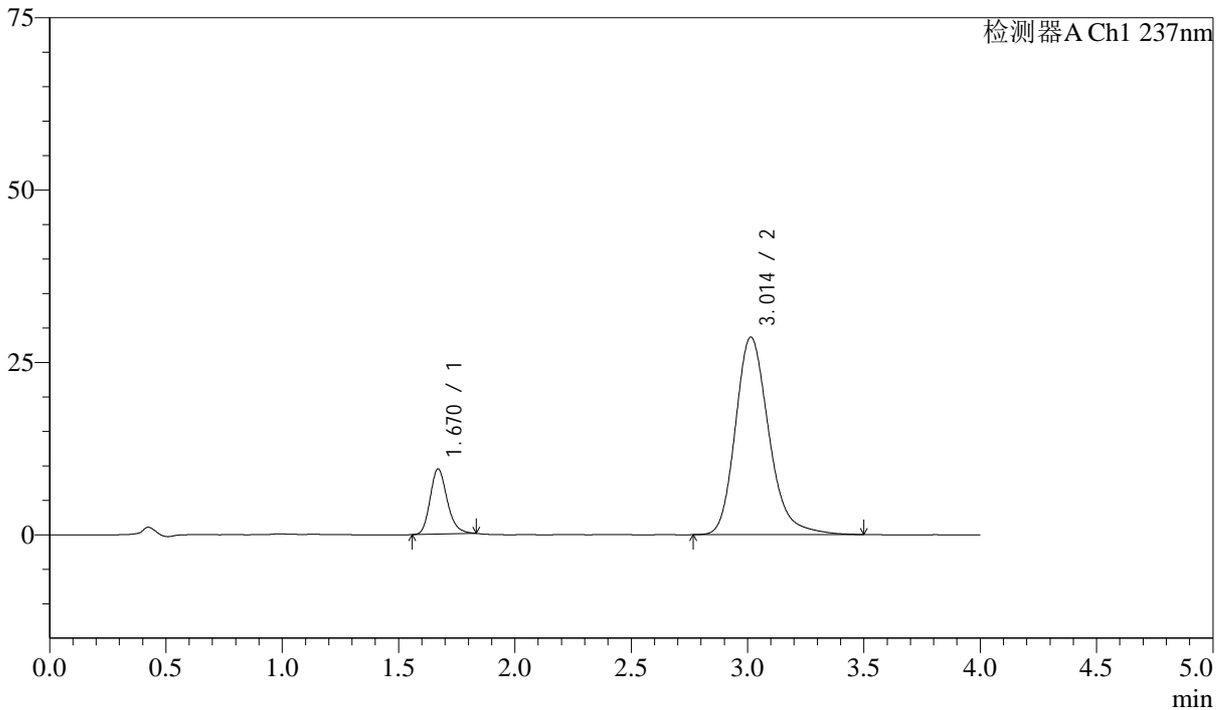
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-402-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48291	14.409	9454	2543	1.208	--
2	3.014	286853	85.591	28678	2205	1.224	6.909
总计		335144	100.000	38132			



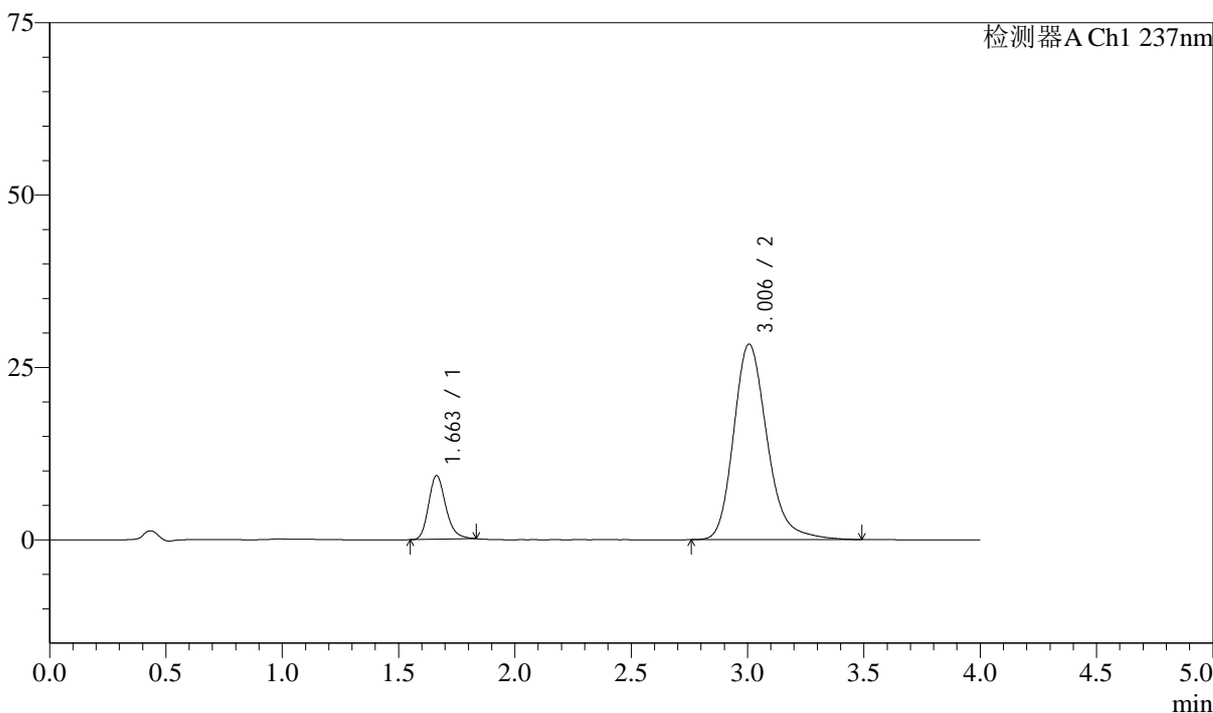
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-403-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 11:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

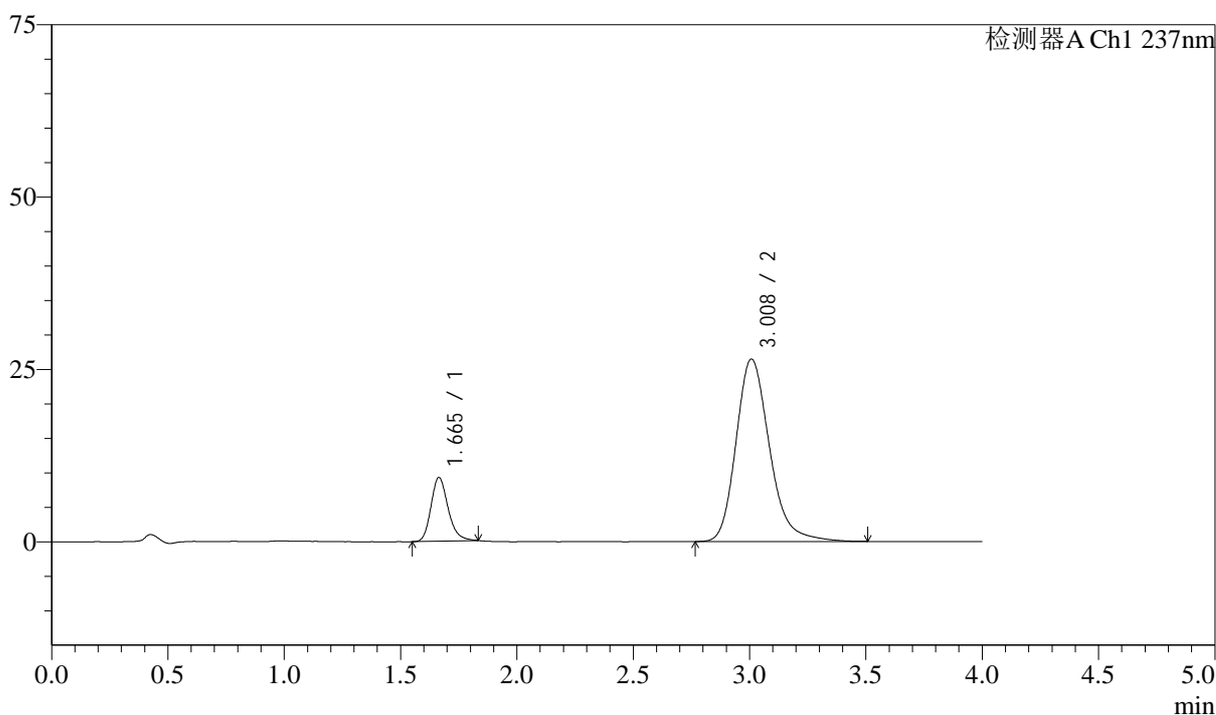
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	47419	14.301	9257	2509	1.216	--
2	3.006	284166	85.699	28370	2190	1.225	6.892
总计		331585	100.000	37627			

## &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 - 28-10/31-404-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 12:03:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47298	15.132	9251	2528	1.219	--
2	3.008	265262	84.868	26465	2192	1.227	6.899
总计		312559	100.000	35716			



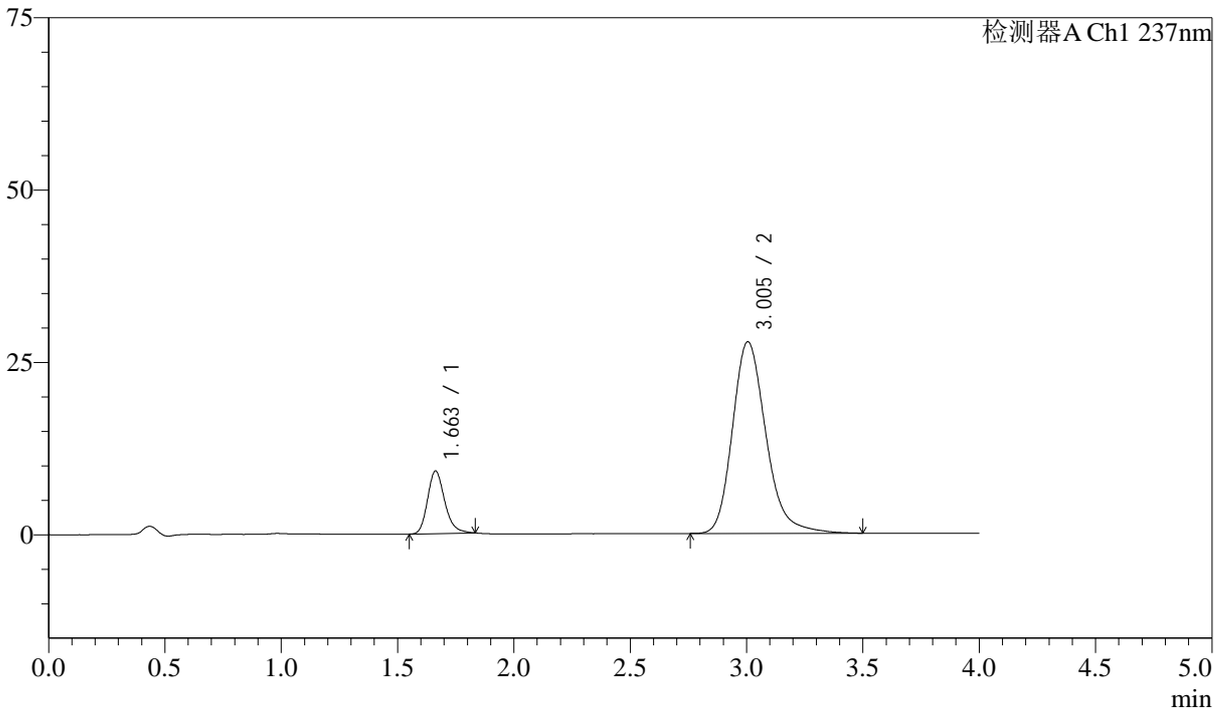
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-405-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	46618	14.331	9101	2513	1.223	--
2	3.005	278669	85.669	27810	2186	1.227	6.888
总计		325287	100.000	36911			



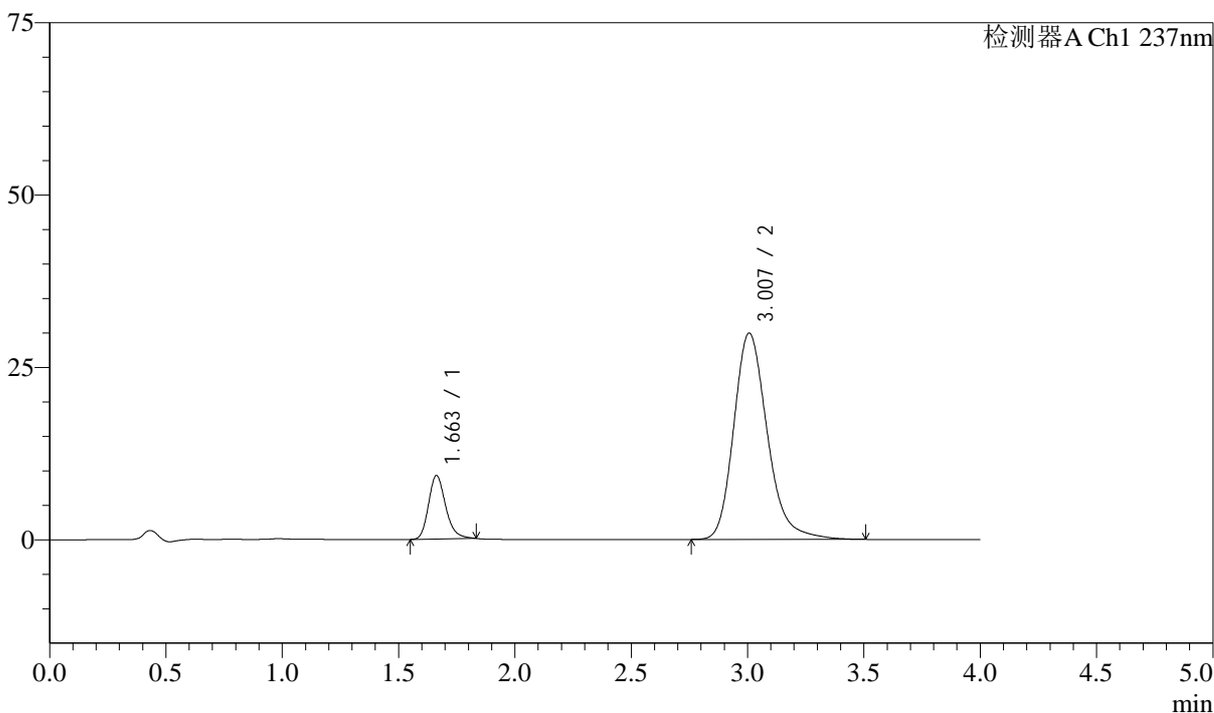
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-406-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:11:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

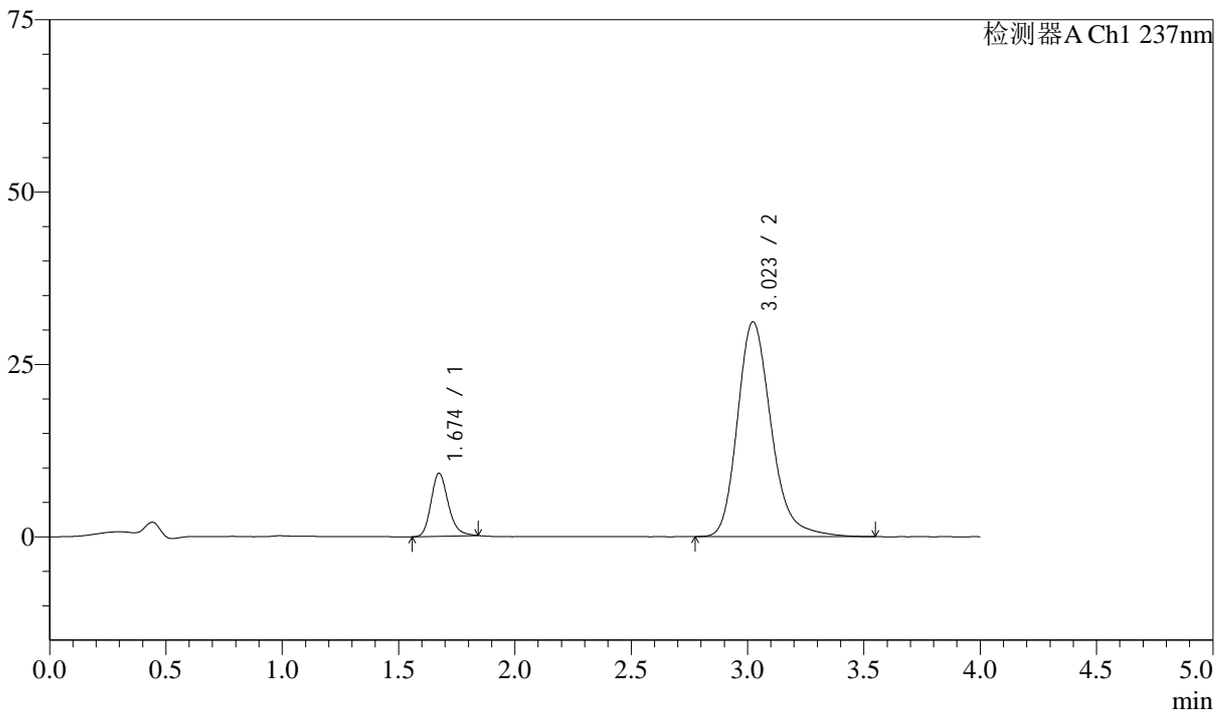
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	47158	13.563	9225	2521	1.219	--
2	3.007	300533	86.437	29936	2182	1.226	6.894
总计		347691	100.000	39161			

## &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 - 28-10/31-407-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 12:16:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	46980	12.986	9146	2532	1.217	--
2	3.023	314806	87.014	31178	2181	1.228	6.885
总计		361787	100.000	40324			



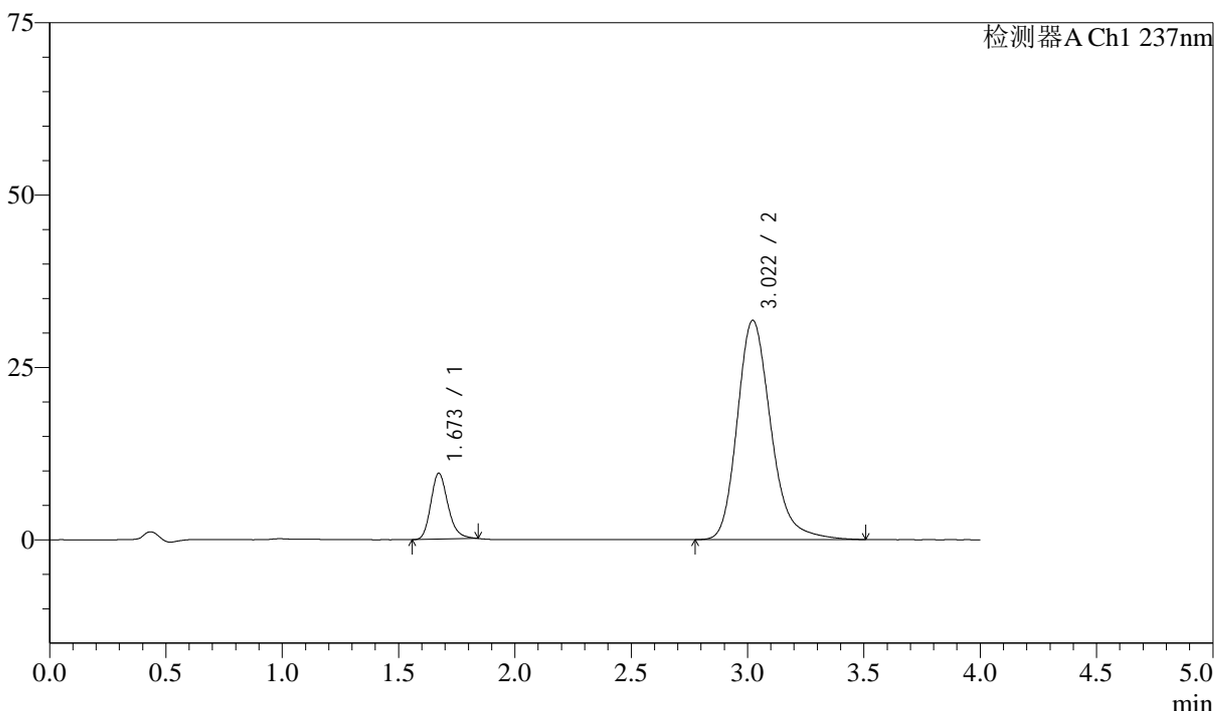
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-408-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:20:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

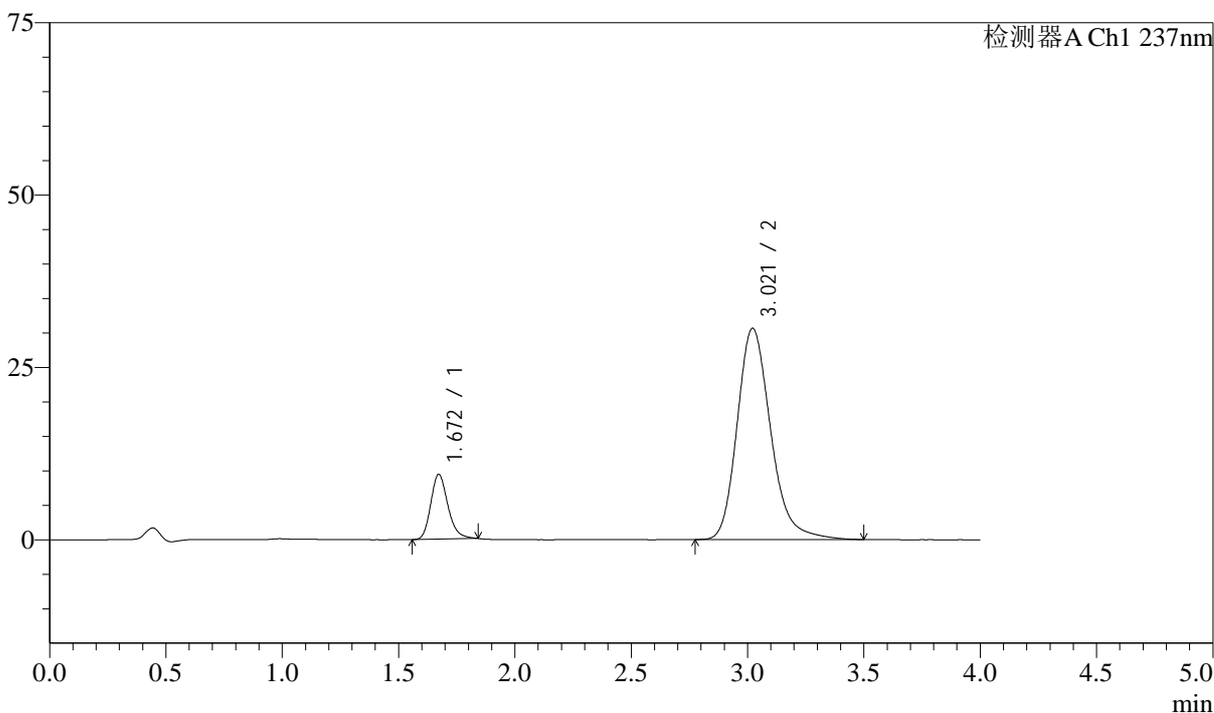
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49028	13.289	9576	2536	1.218	--
2	3.022	319903	86.711	31830	2196	1.227	6.906
总计		368931	100.000	41405			

## &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 - 28-10/31-409-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 12:25:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

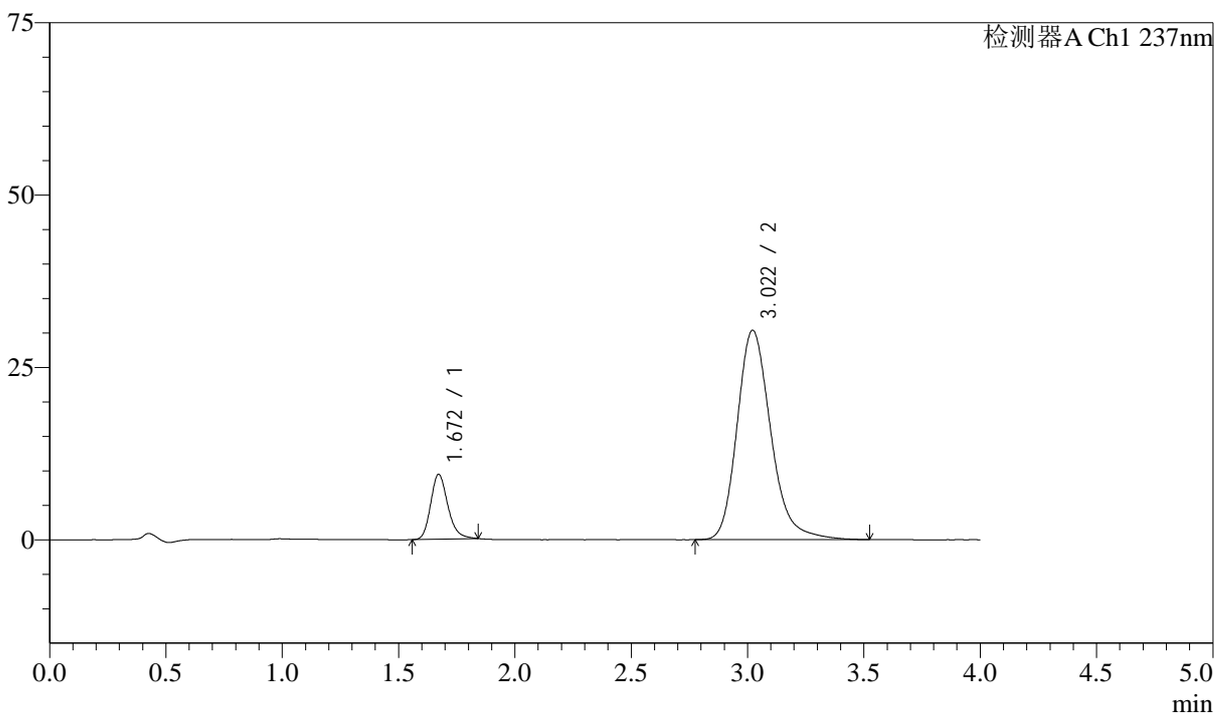
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48177	13.543	9412	2543	1.214	--
2	3.021	307566	86.457	30666	2203	1.226	6.916
总计		355743	100.000	40078			

## &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 - 28-10/31-410-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 12:29:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:49:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

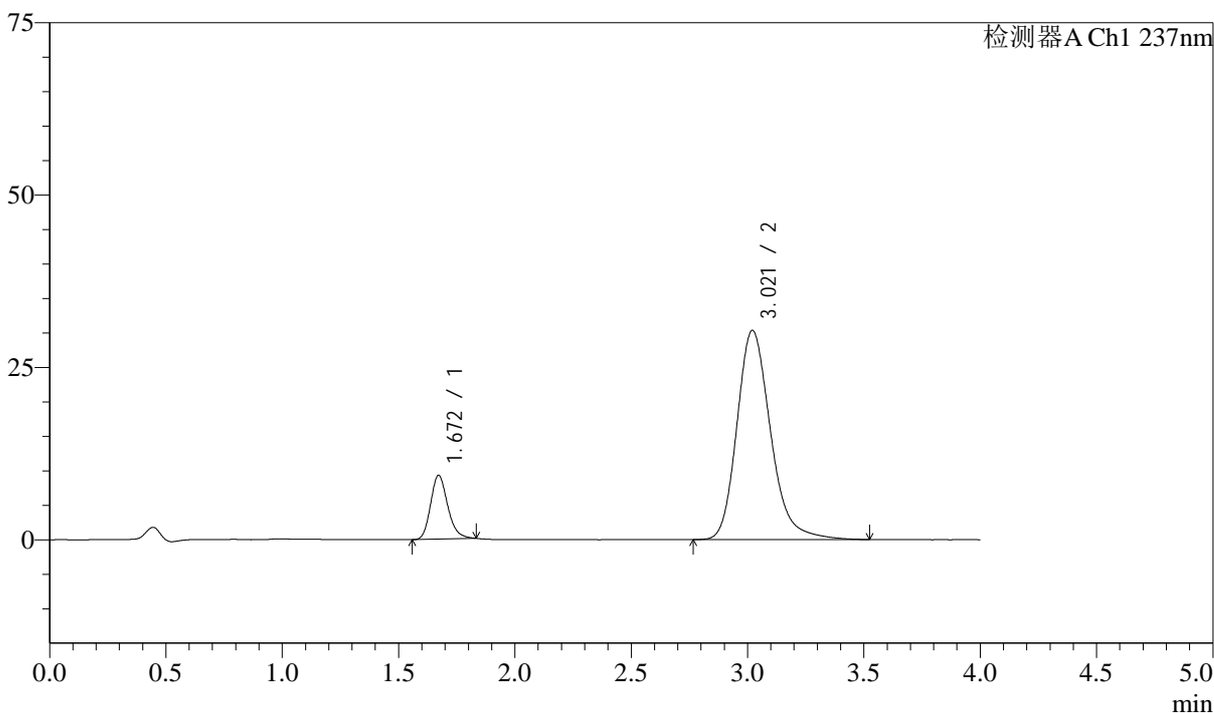
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48331	13.636	9424	2536	1.222	--
2	3.022	306096	86.364	30393	2188	1.225	6.900
总计		354427	100.000	39817			

## &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 - 28-10/31-411-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 12:33:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47261	13.392	9264	2535	1.207	--
2	3.021	305639	86.608	30360	2188	1.226	6.898
总计		352900	100.000	39623			



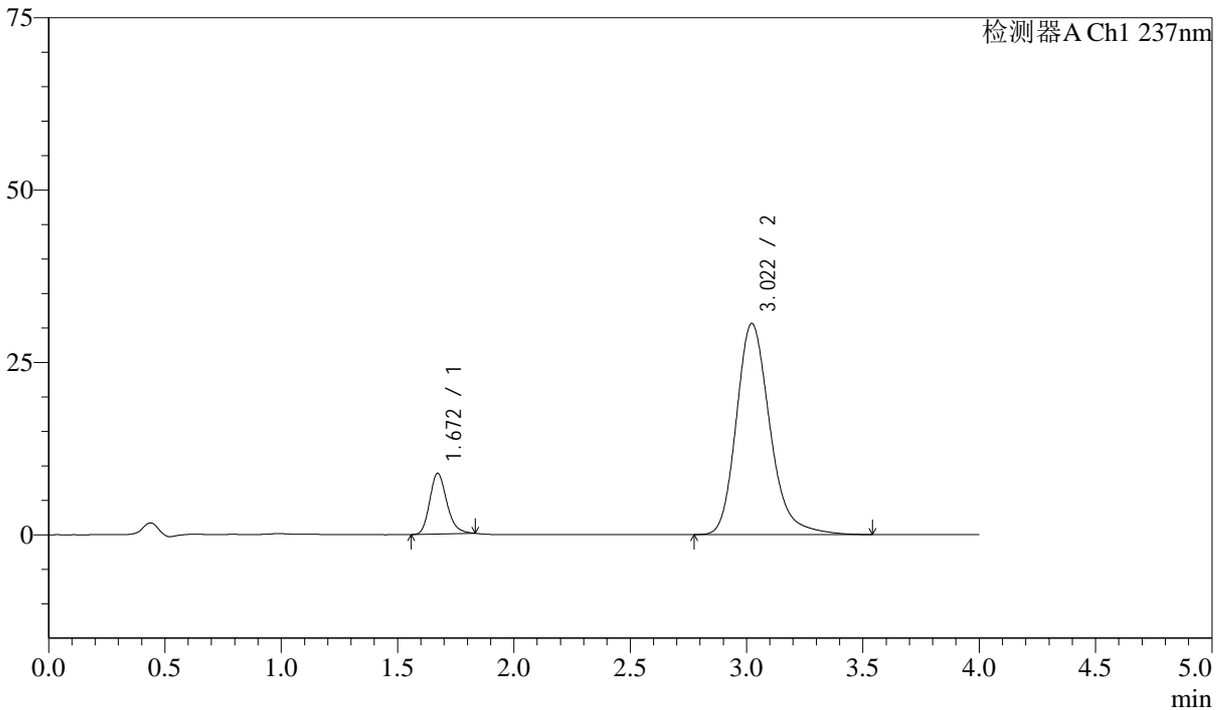
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-412-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:38:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

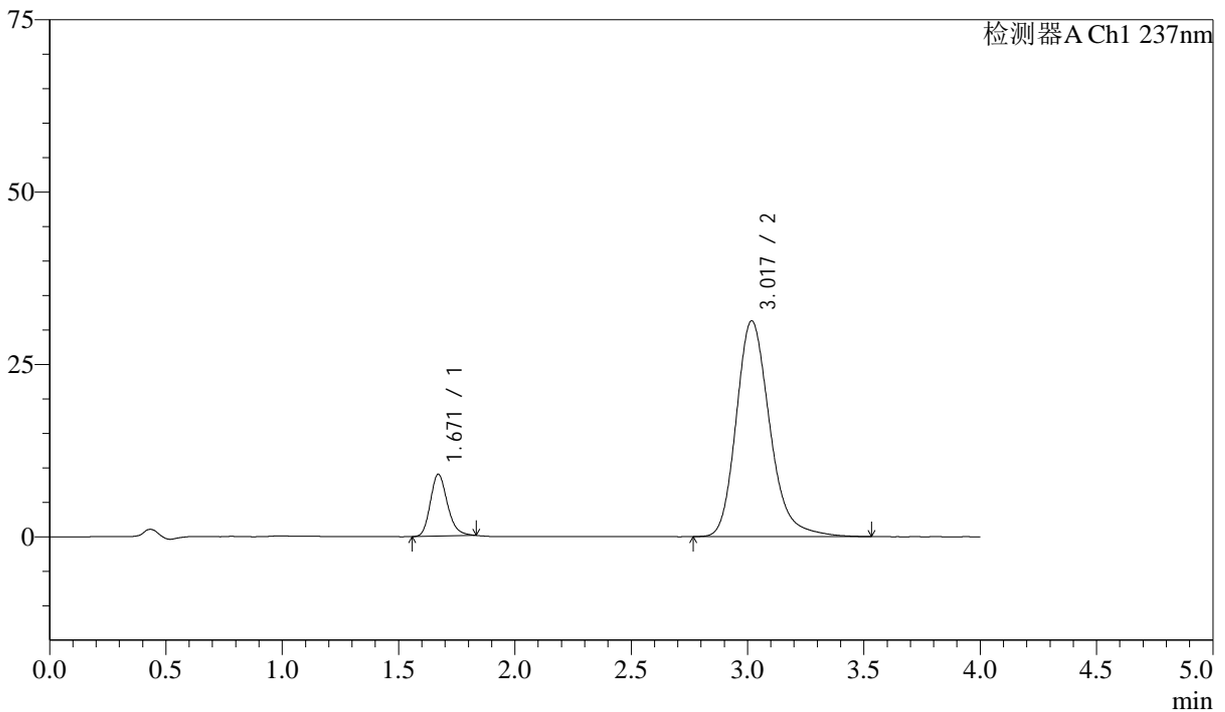
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	45016	12.774	8821	2537	1.206	--
2	3.022	307402	87.226	30644	2215	1.227	6.931
总计		352419	100.000	39466			

## &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 - 28-10/31-413-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 12:42:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	45879	12.723	8980	2528	1.210	--
2	3.017	314710	87.277	31259	2196	1.228	6.899
总计		360589	100.000	40239			



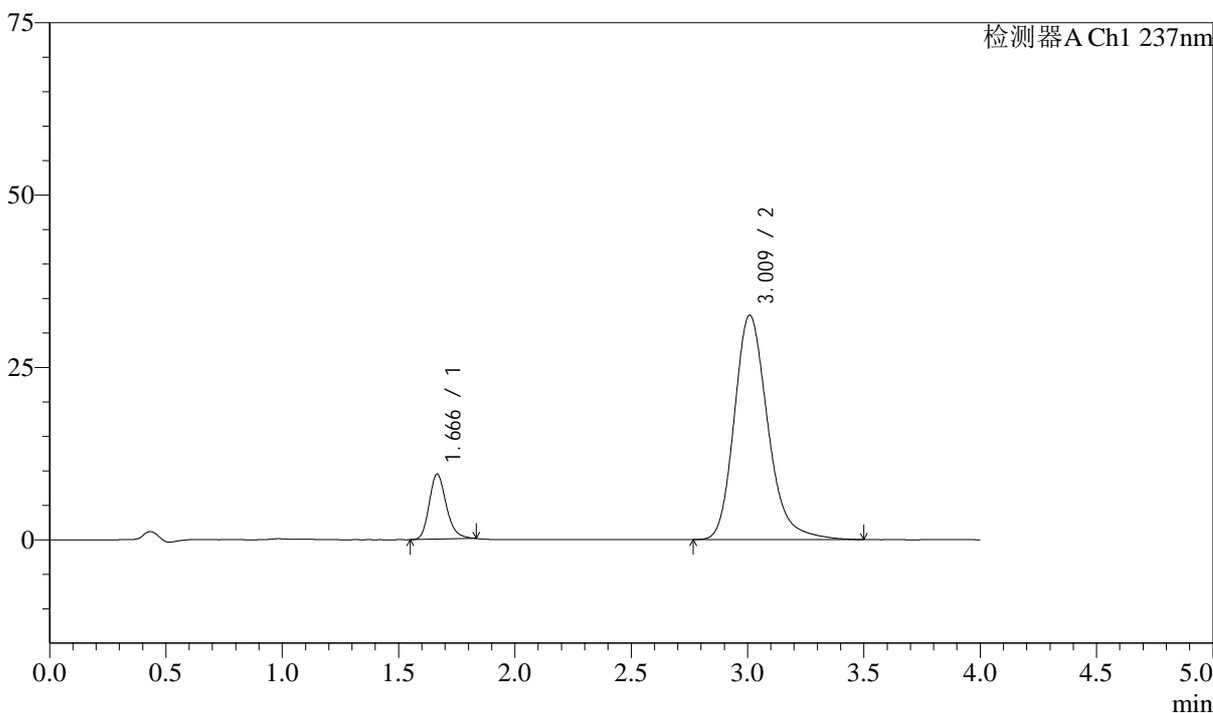
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-414-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48311	12.906	9427	2523	1.218	--
2	3.009	326018	87.094	32510	2195	1.227	6.897
总计		374329	100.000	41937			



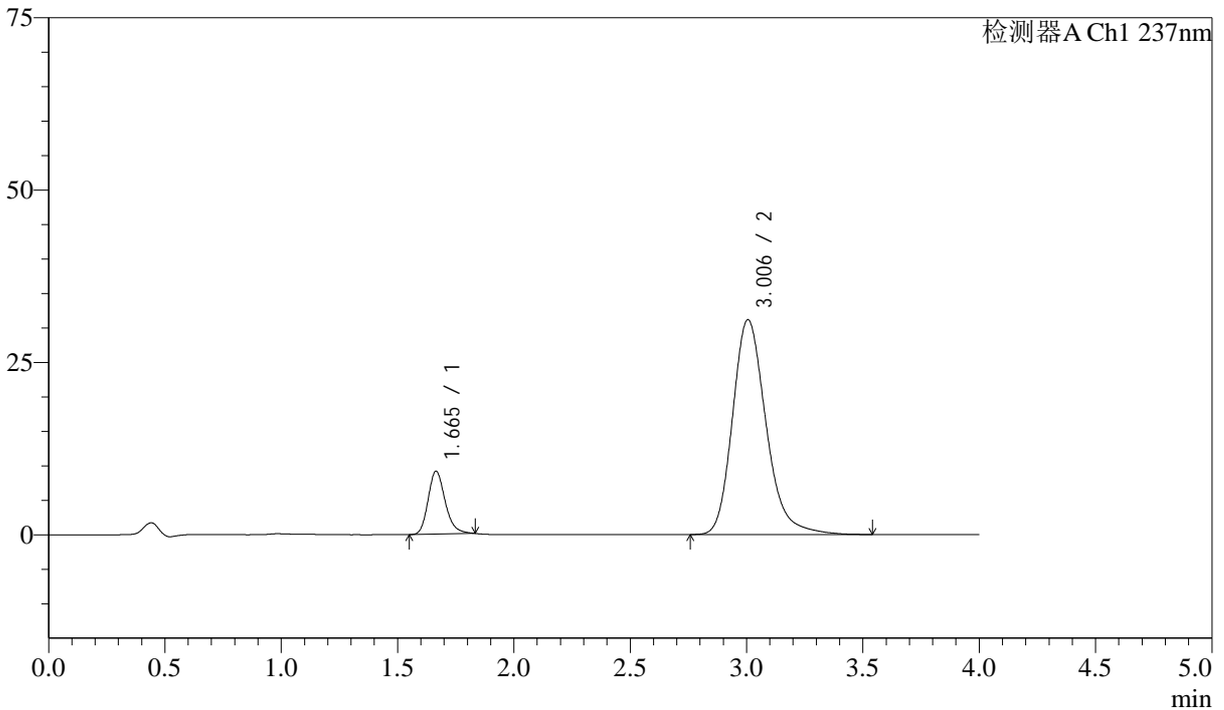
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-415-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:51:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46692	12.974	9133	2534	1.217	--
2	3.006	313188	87.026	31186	2184	1.231	6.882
总计		359880	100.000	40320			



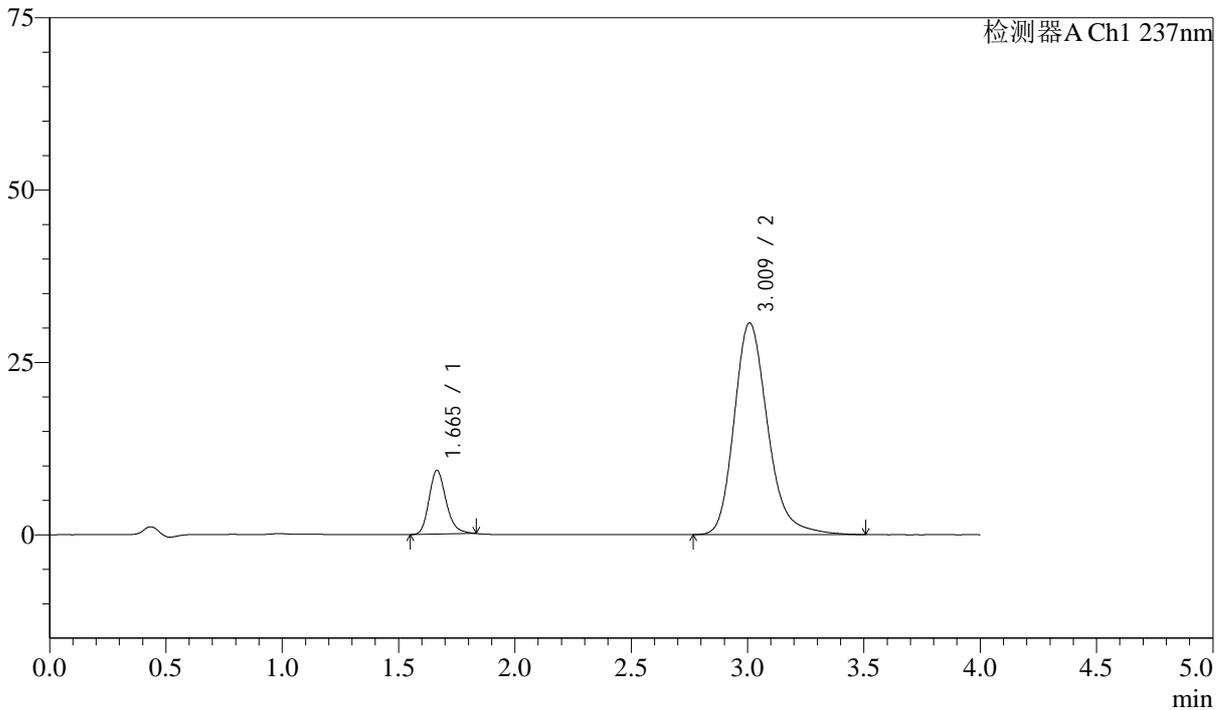
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-416-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 12:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47318	13.340	9250	2532	1.223	--
2	3.009	307403	86.660	30667	2197	1.224	6.907
总计		354721	100.000	39917			



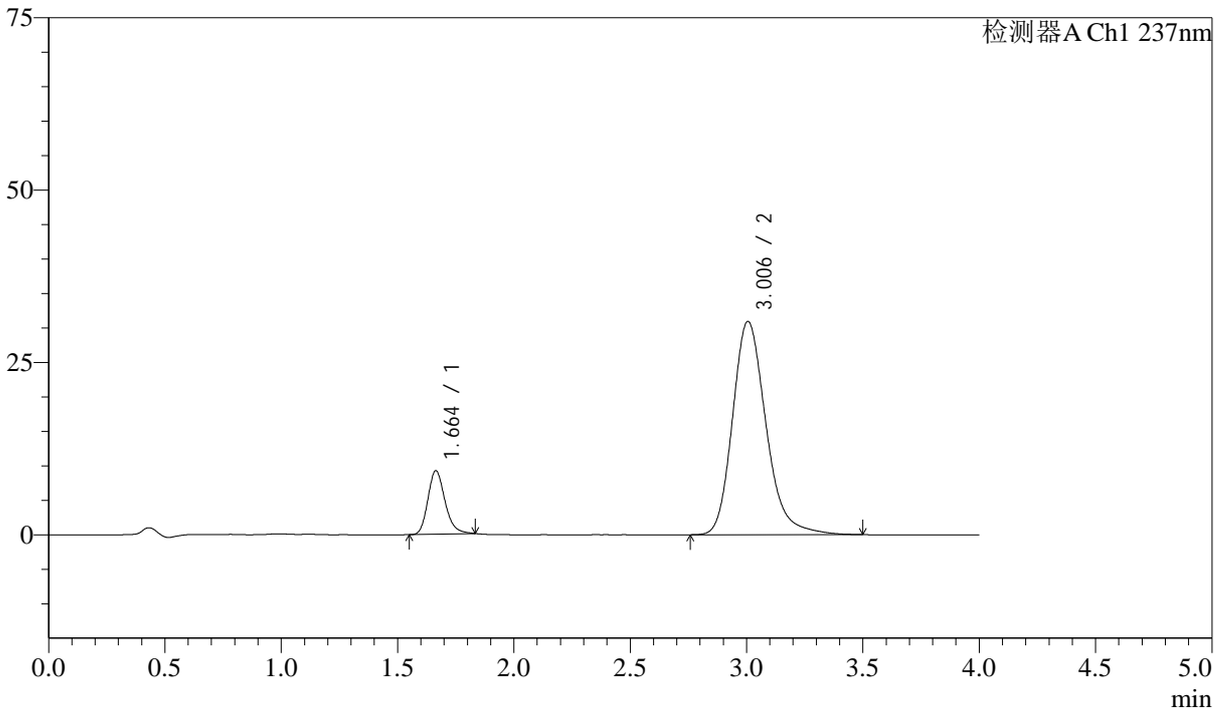
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-417-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:00:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

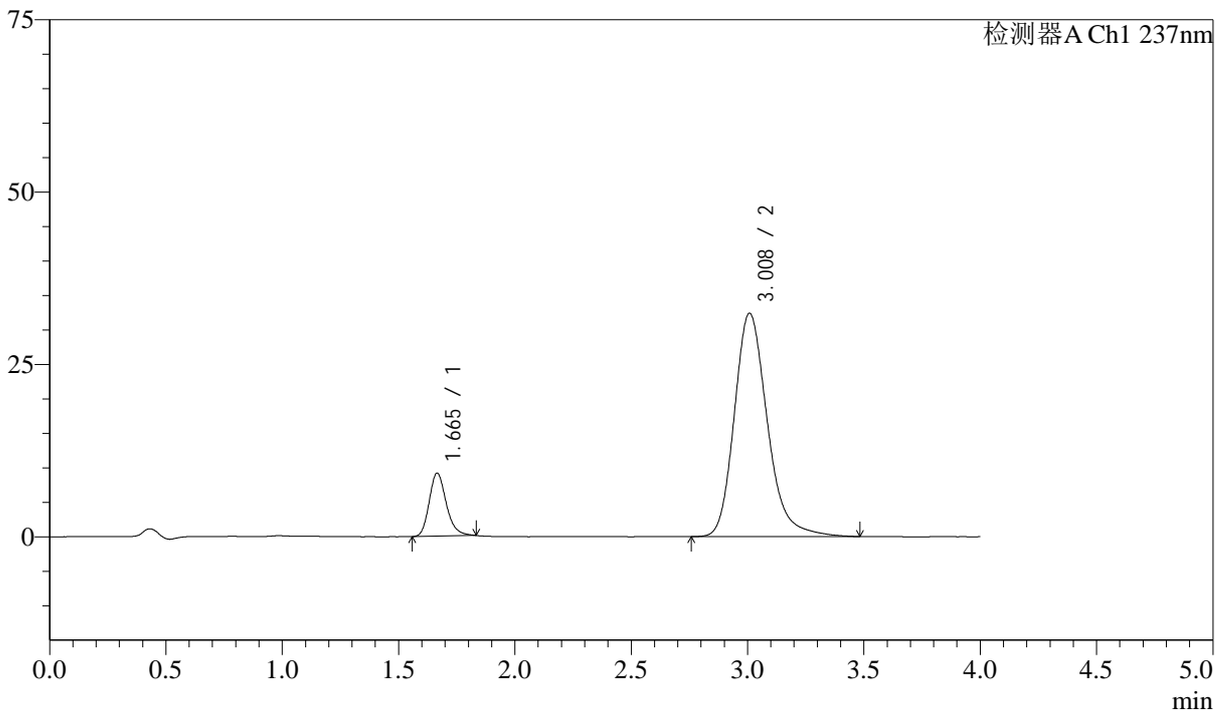
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47161	13.211	9226	2518	1.215	--
2	3.006	309808	86.789	30961	2194	1.226	6.890
总计		356969	100.000	40187			

## &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 - 28-10/31-418-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 13:04:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

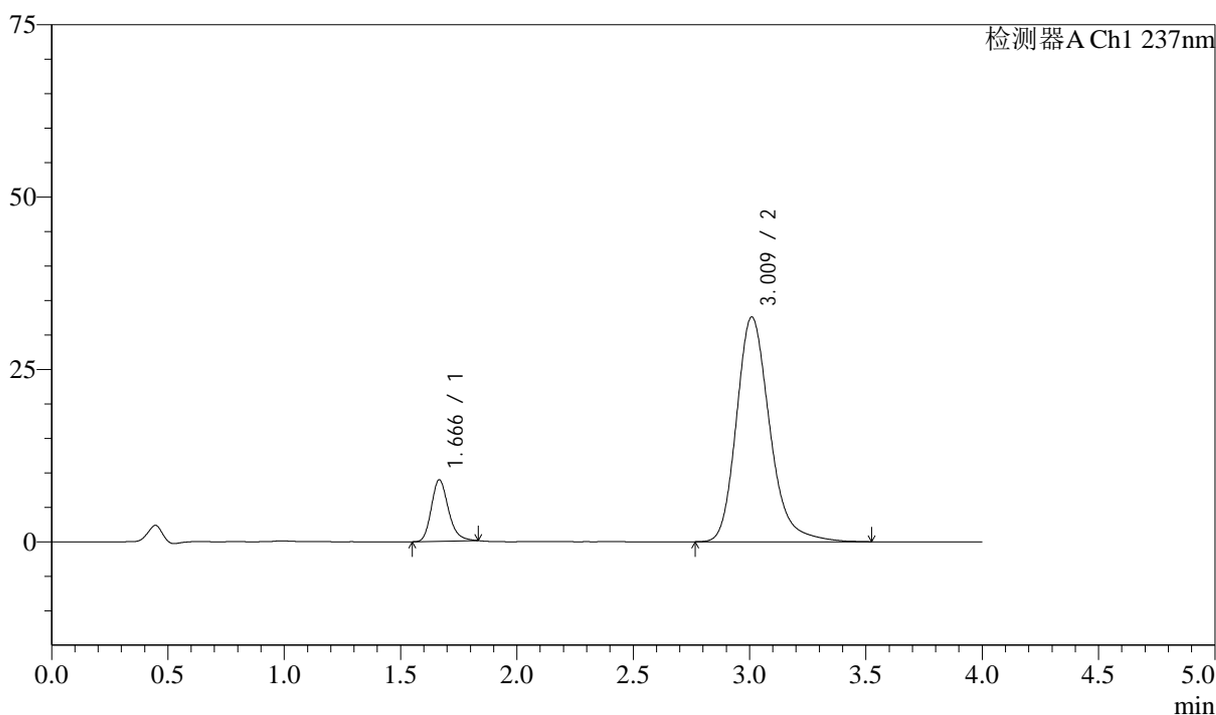
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46739	12.749	9138	2541	1.220	--
2	3.008	319872	87.251	32379	2264	1.226	6.974
总计		366611	100.000	41517			

## &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 - 28-10/31-419-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 13:08:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	45477	12.300	8898	2542	1.223	--
2	3.009	324254	87.700	32556	2236	1.229	6.946
总计		369731	100.000	41454			



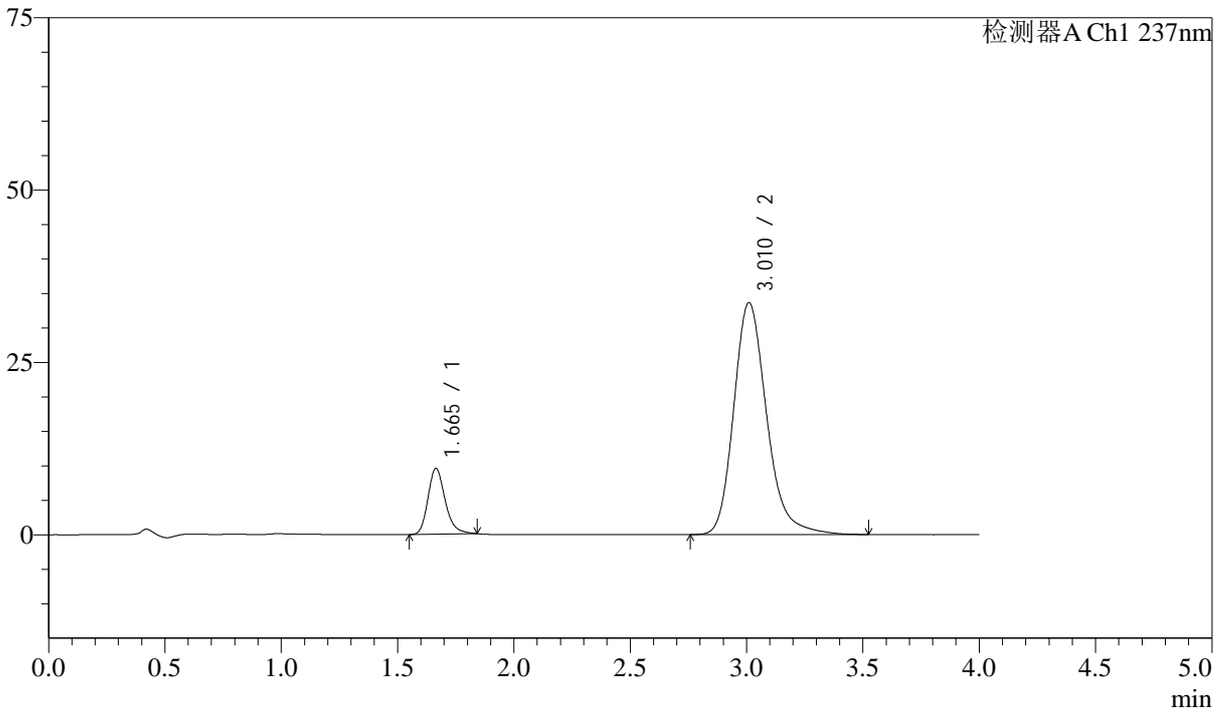
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-420-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:13:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49202	12.926	9569	2525	1.235	--
2	3.010	331449	87.074	33602	2282	1.226	6.998
总计		380651	100.000	43171			



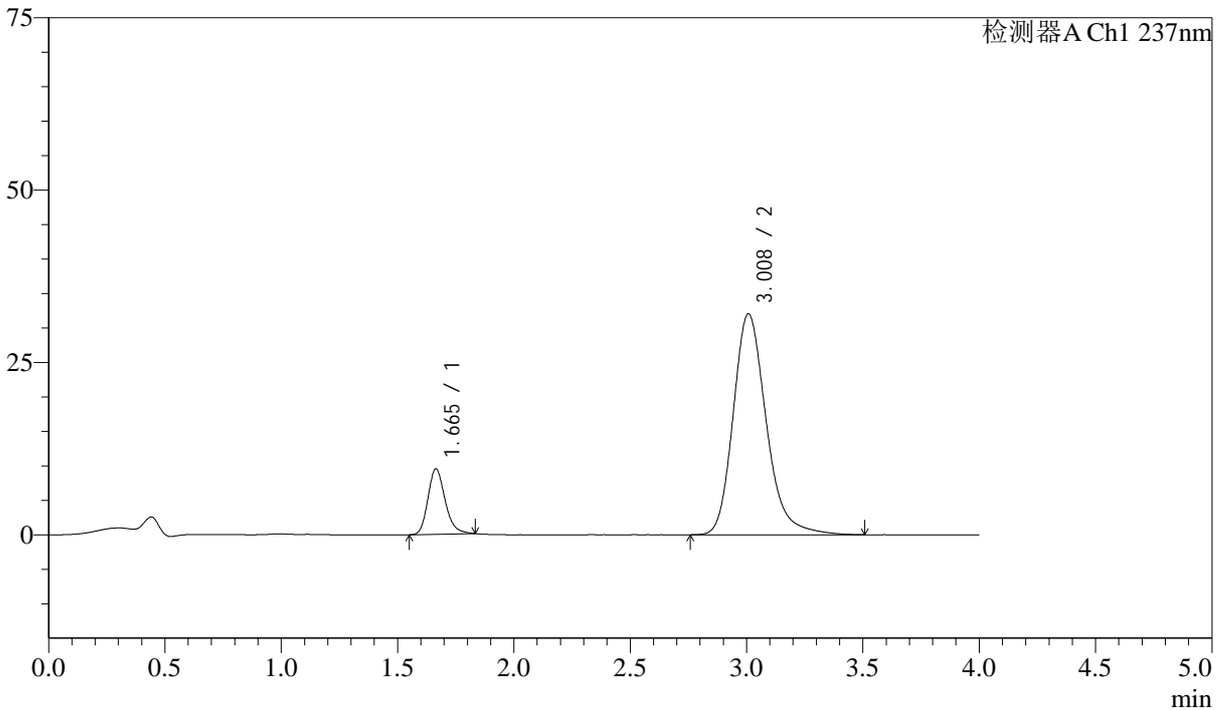
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-421-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:17:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48754	13.342	9498	2508	1.217	--
2	3.008	316665	86.658	32039	2264	1.228	6.963
总计		365419	100.000	41537			



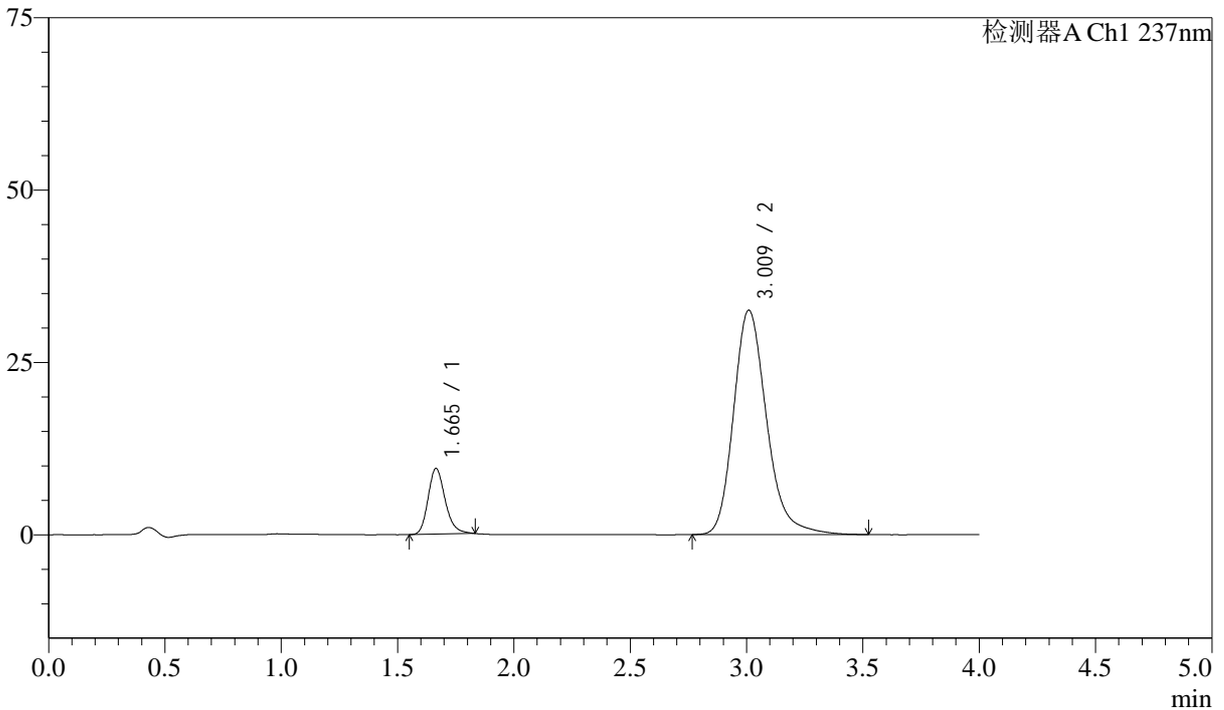
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-422-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:21:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48702	13.143	9528	2534	1.215	--
2	3.009	321839	86.857	32499	2264	1.226	6.979
总计		370541	100.000	42027			



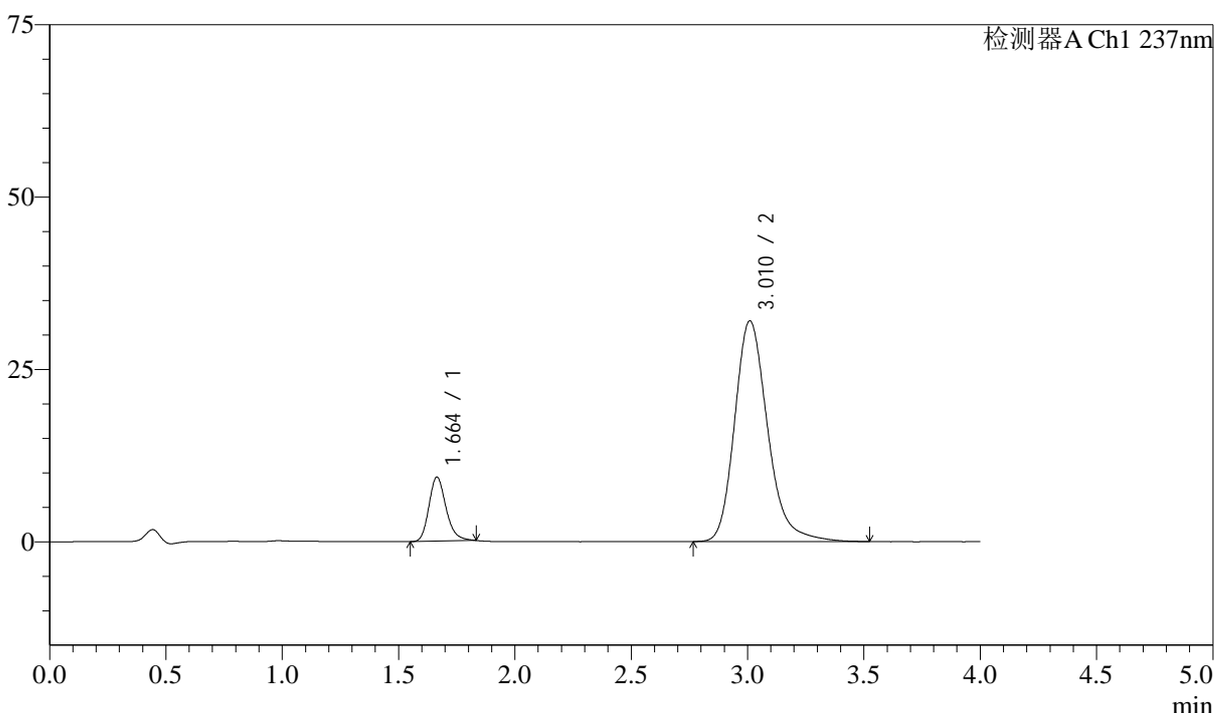
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-423-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	47563	13.071	9312	2527	1.219	--
2	3.010	316329	86.929	31982	2275	1.229	6.991
总计		363893	100.000	41294			



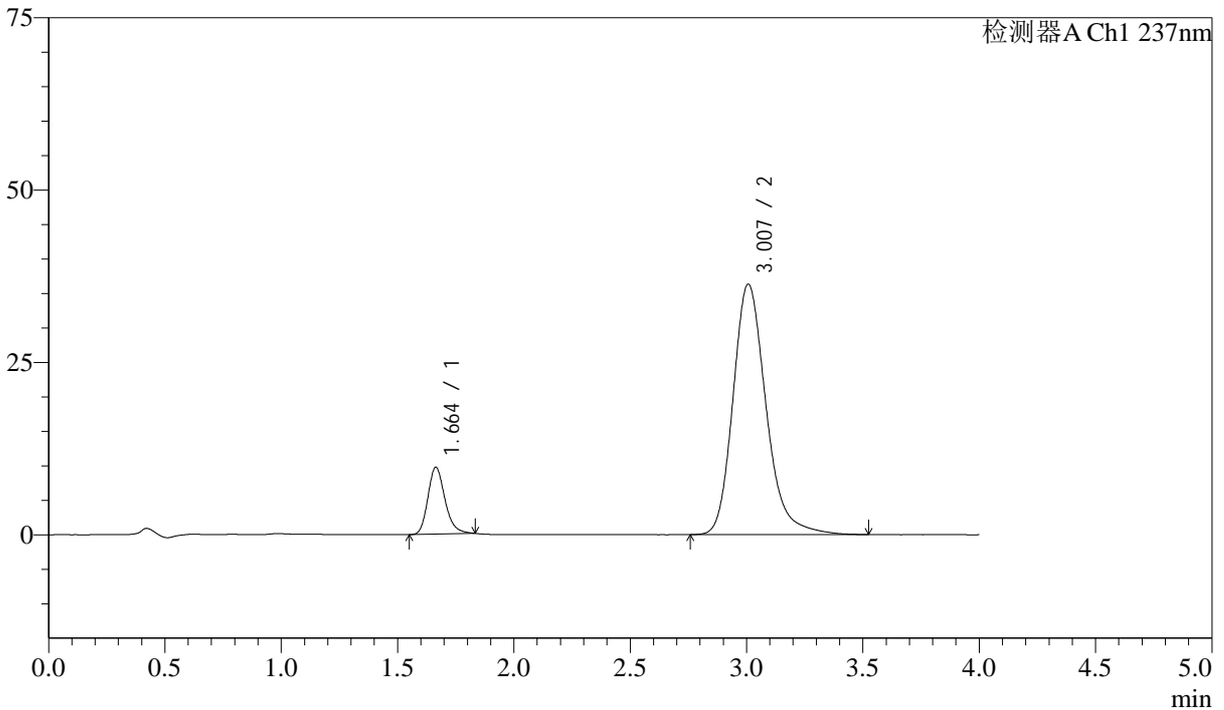
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-424-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	49421	12.092	9708	2548	1.221	--
2	3.007	359287	87.908	36343	2264	1.224	6.982
总计		408709	100.000	46051			



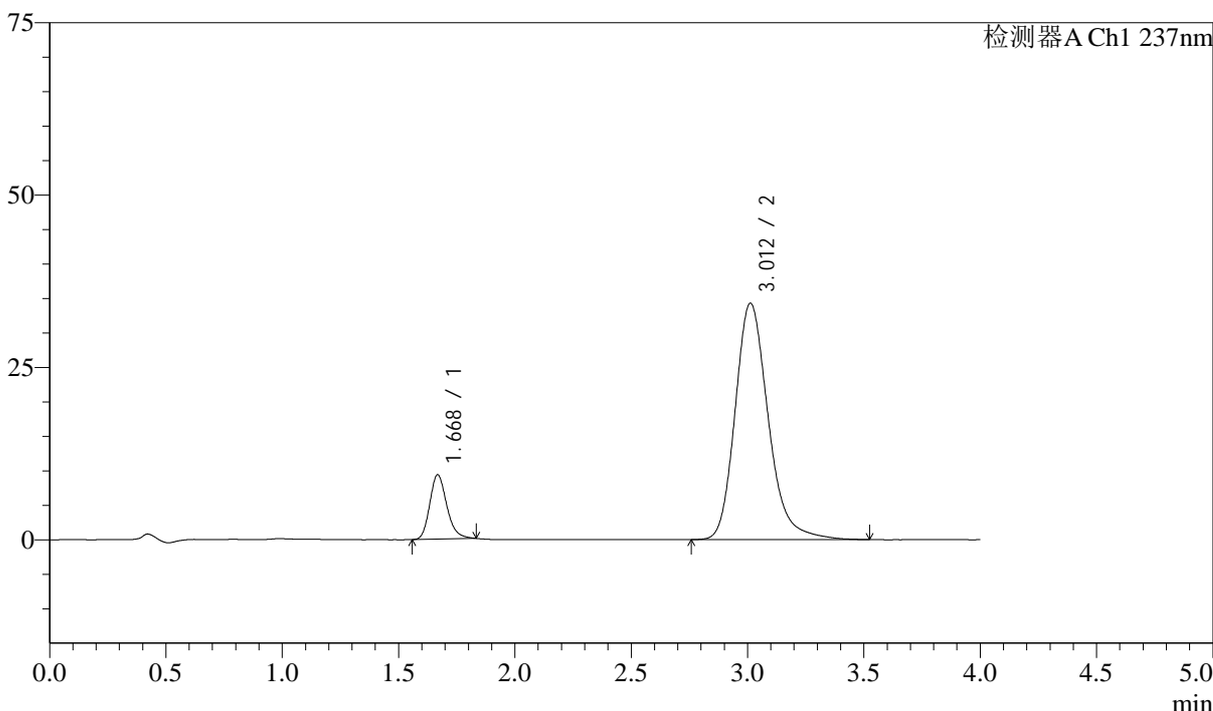
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-425-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:35:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47601	12.282	9278	2545	1.217	--
2	3.012	339962	87.718	34314	2255	1.225	6.965
总计		387564	100.000	43592			



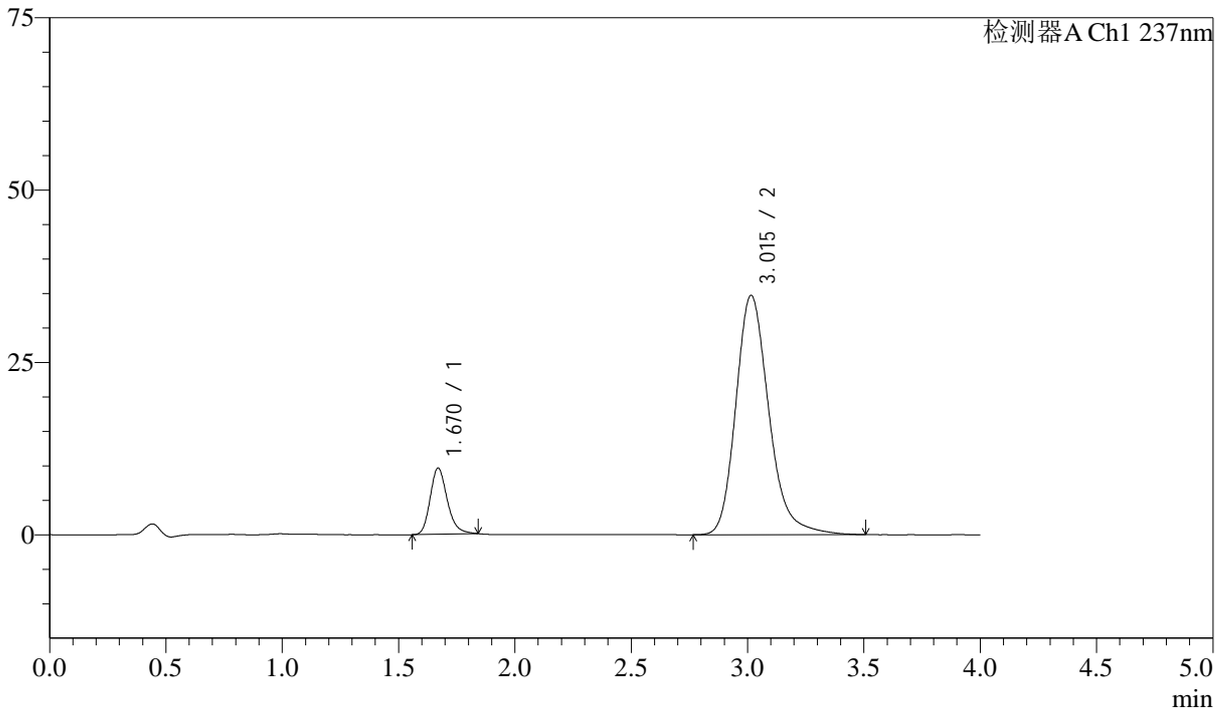
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-426-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:39:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49195	12.534	9601	2546	1.224	--
2	3.015	343310	87.466	34725	2269	1.226	6.979
总计		392505	100.000	44326			



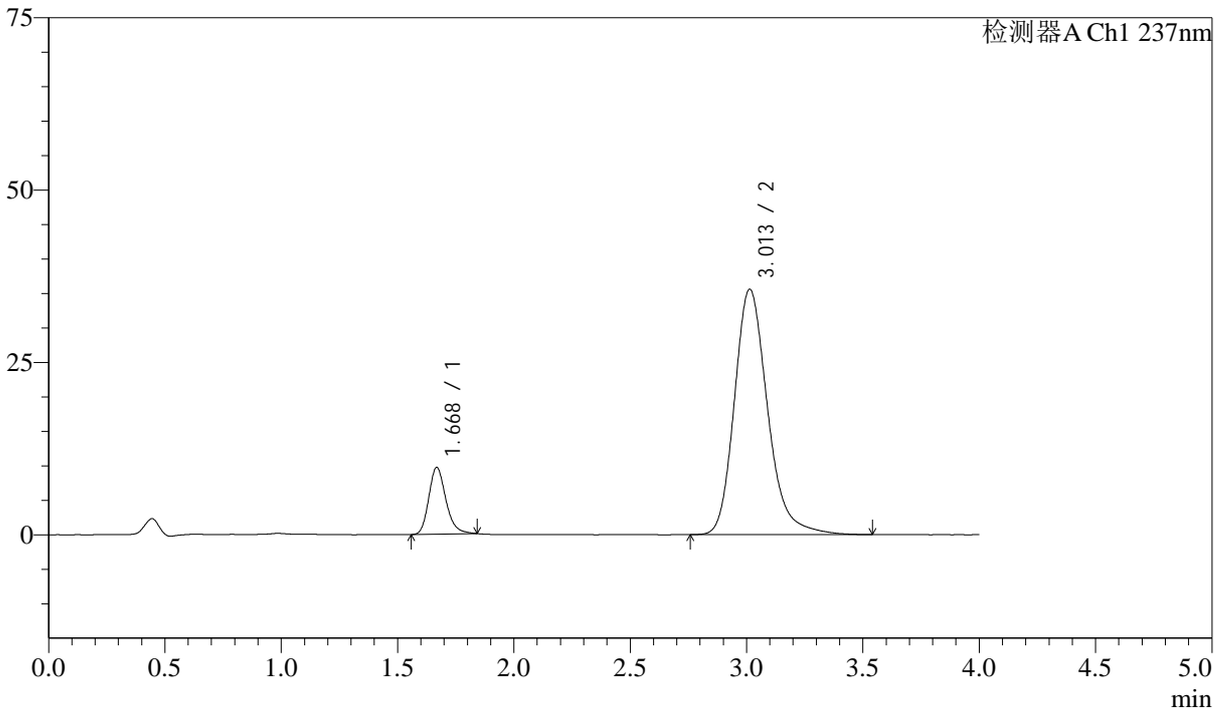
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-427-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:43:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49552	12.291	9628	2539	1.221	--
2	3.013	353610	87.709	35626	2253	1.226	6.965
总计		403162	100.000	45254			



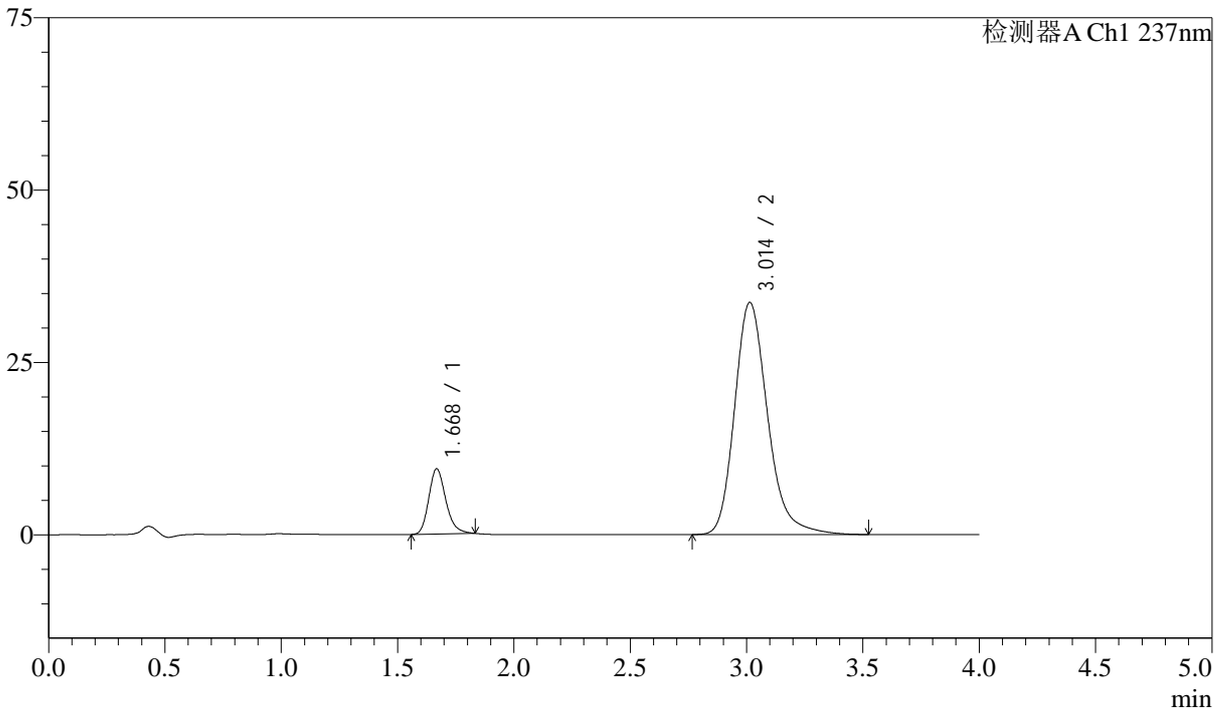
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-428-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48310	12.678	9407	2542	1.216	--
2	3.014	332755	87.322	33696	2275	1.231	6.991
总计		381066	100.000	43104			



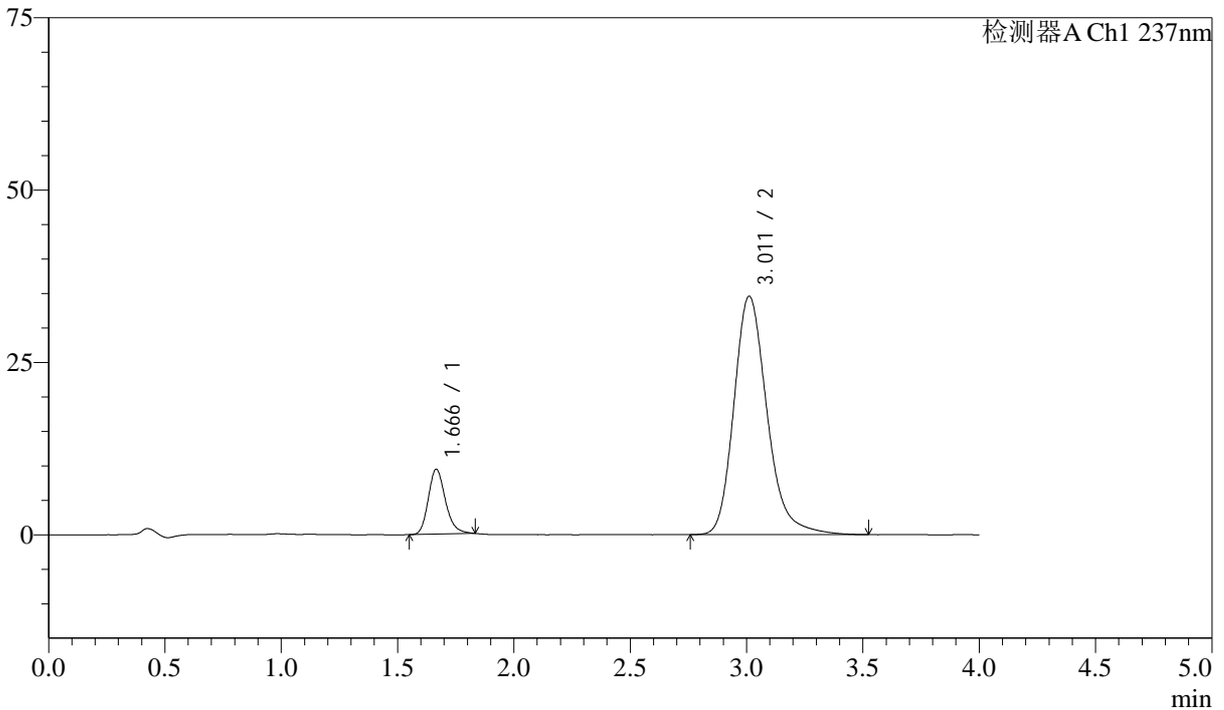
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-429-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48299	12.341	9404	2524	1.215	--
2	3.011	343058	87.659	34586	2253	1.229	6.962
总计		391357	100.000	43989			



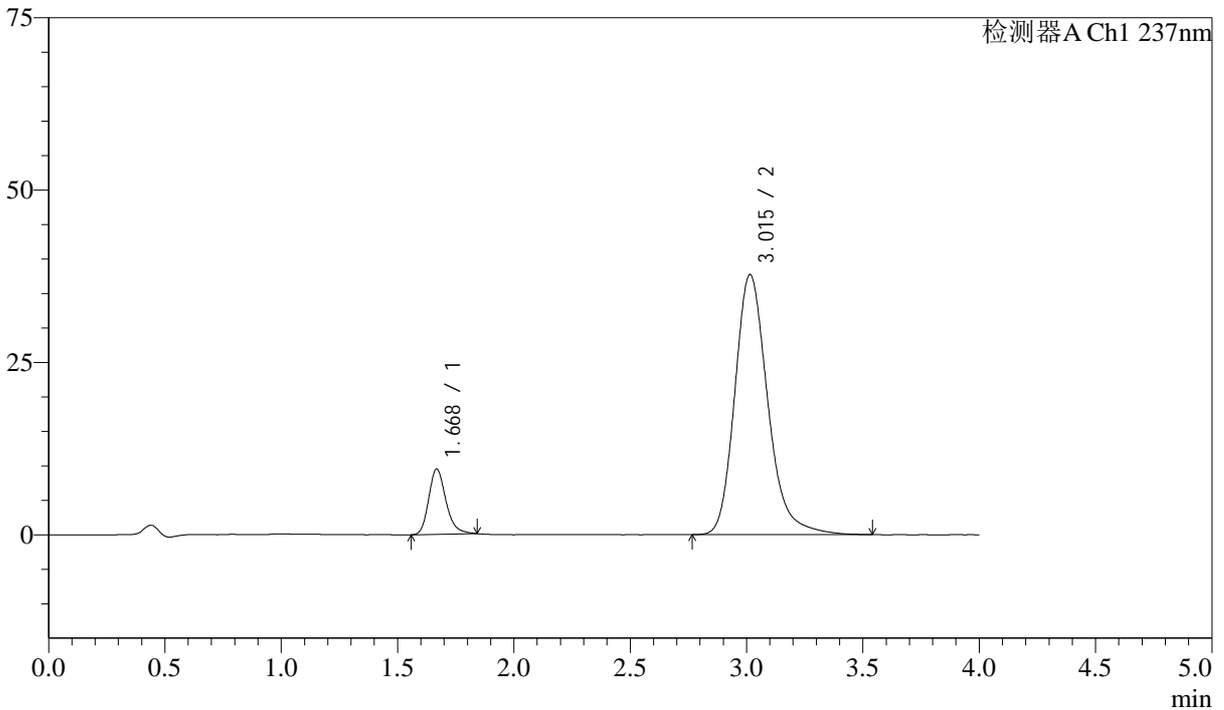
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-430-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 13:57:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

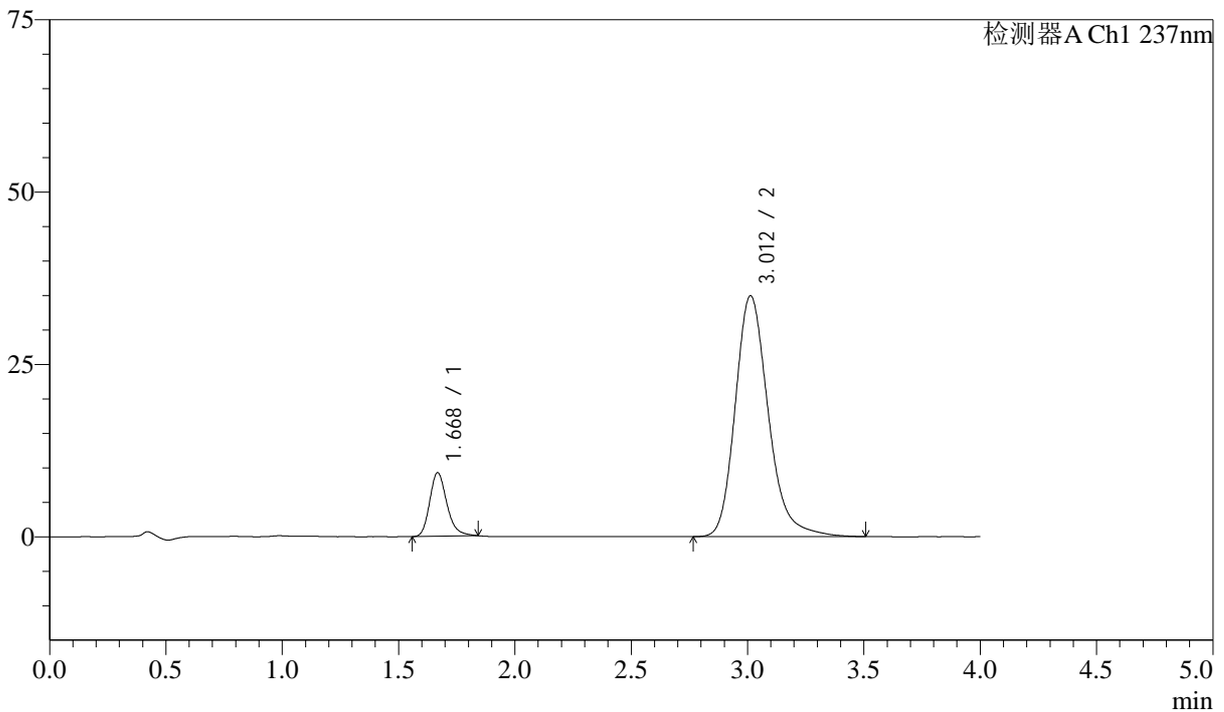
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48748	11.573	9426	2527	1.231	--
2	3.015	372457	88.427	37756	2286	1.226	6.998
总计		421205	100.000	47181			

## &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 - 28-10/31-431-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 14:01:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47370	12.063	9171	2541	1.234	--
2	3.012	345322	87.937	34956	2268	1.225	6.979
总计		392692	100.000	44127			



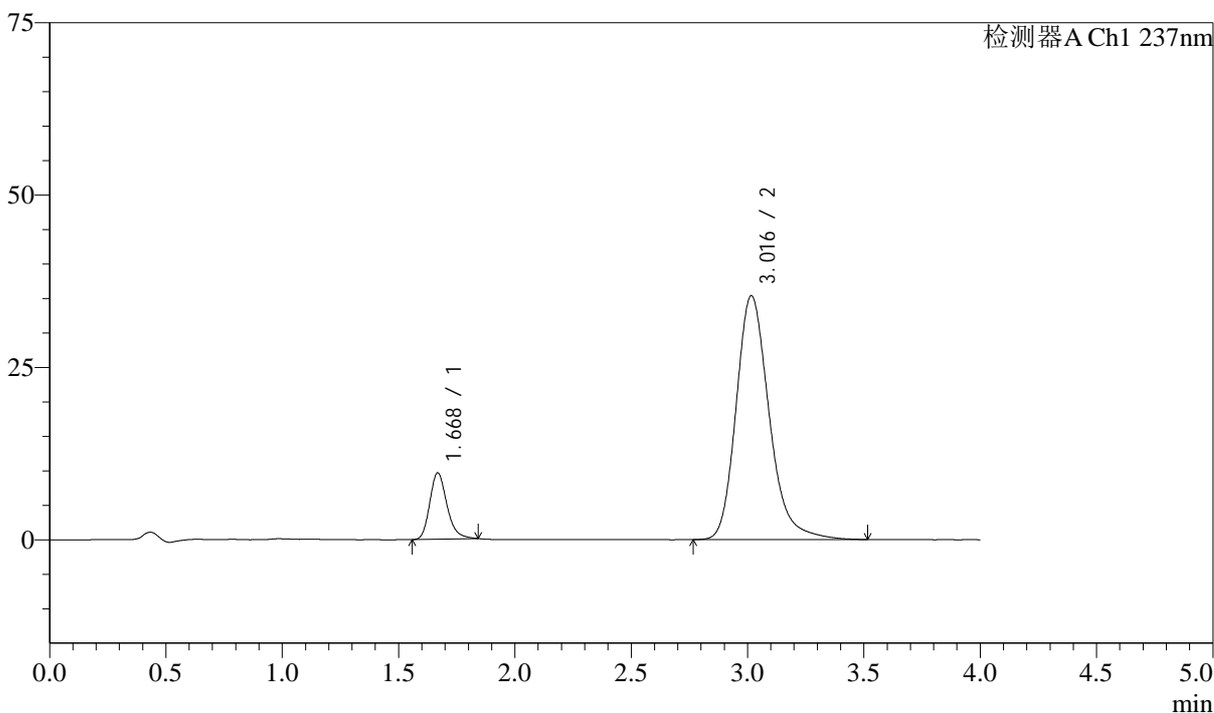
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-432-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:05:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

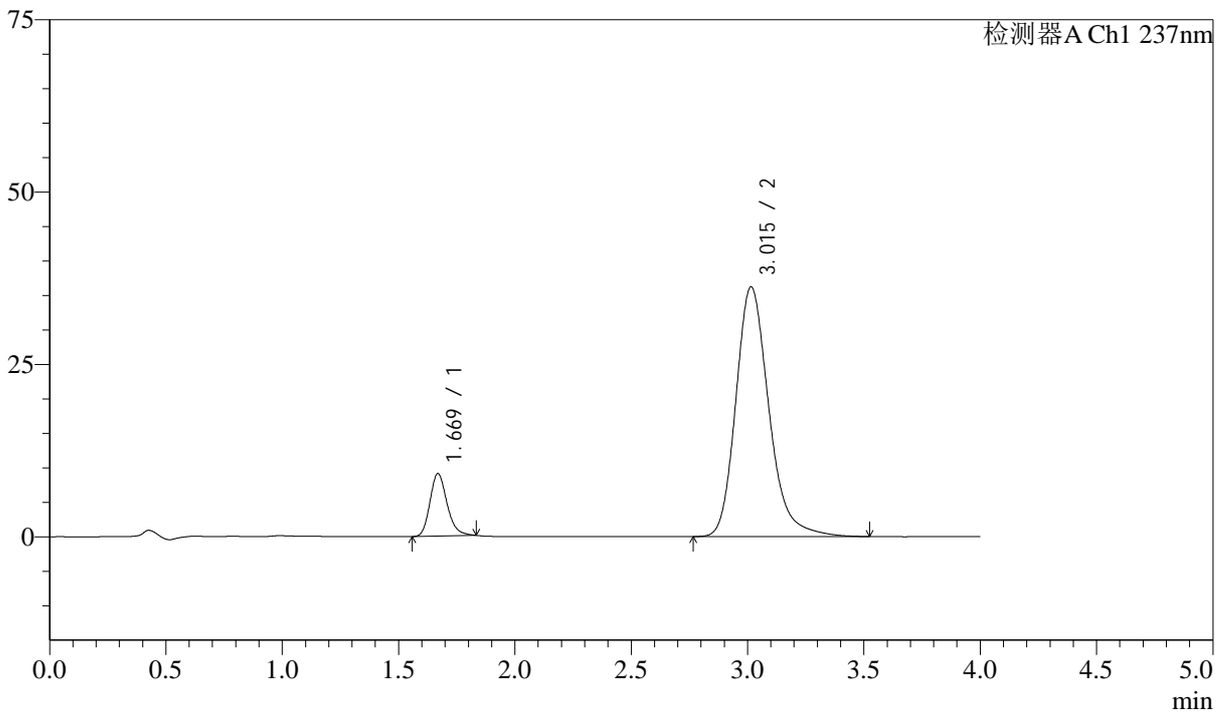
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49446	12.380	9575	2525	1.231	--
2	3.016	349972	87.620	35369	2273	1.229	6.987
总计		399419	100.000	44944			

## &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 - 28-10/31-433-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 14:10:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46357	11.460	9043	2538	1.211	--
2	3.015	358149	88.540	36230	2270	1.230	6.981
总计		404507	100.000	45273			



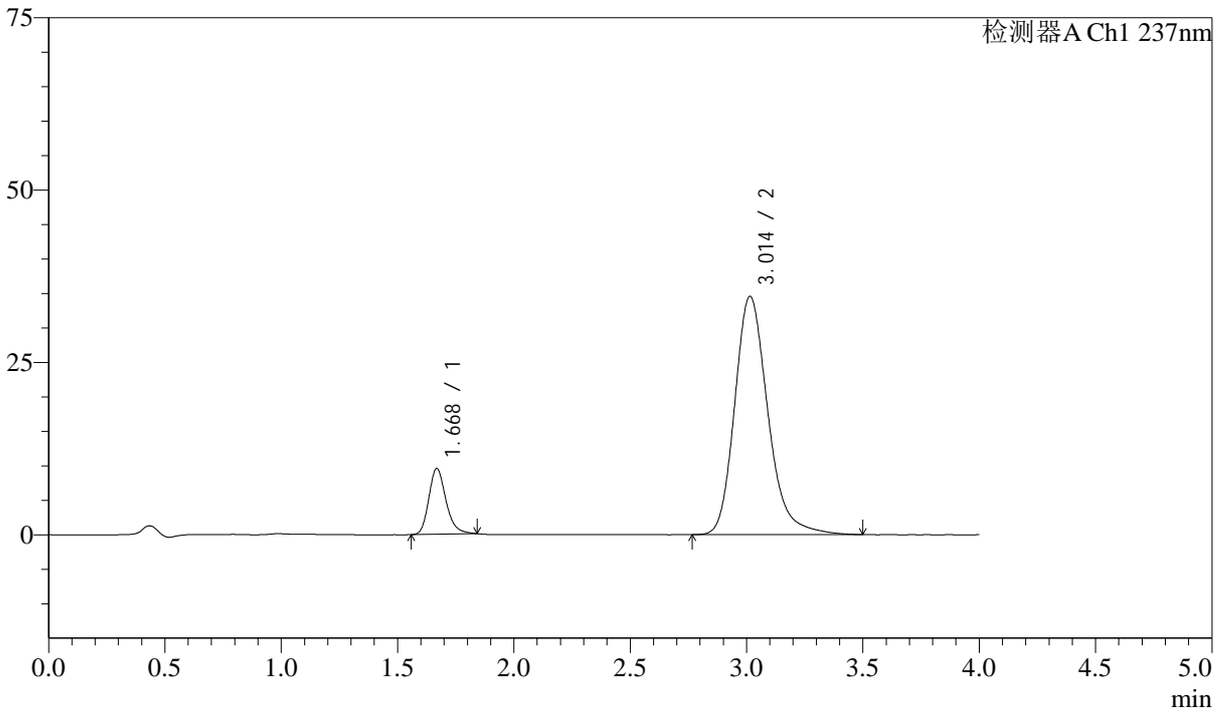
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-434-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:14:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:50:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48885	12.466	9491	2540	1.227	--
2	3.014	343243	87.534	34585	2247	1.226	6.961
总计		392128	100.000	44076			



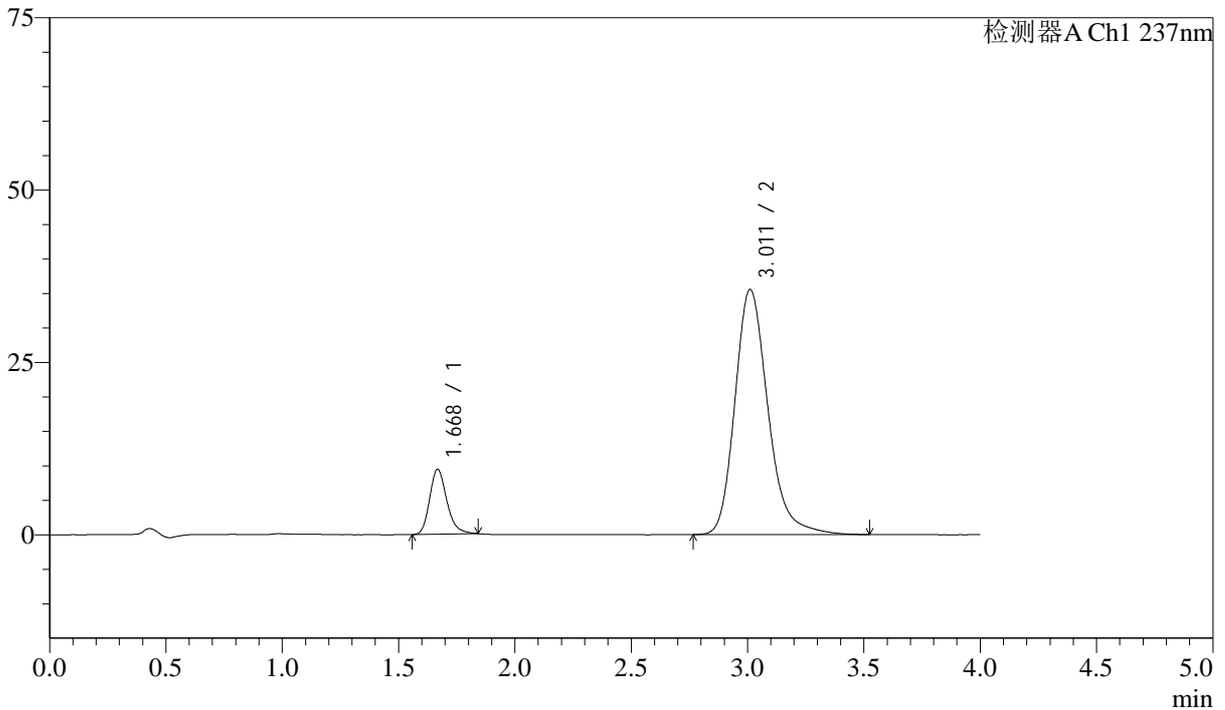
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-435-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

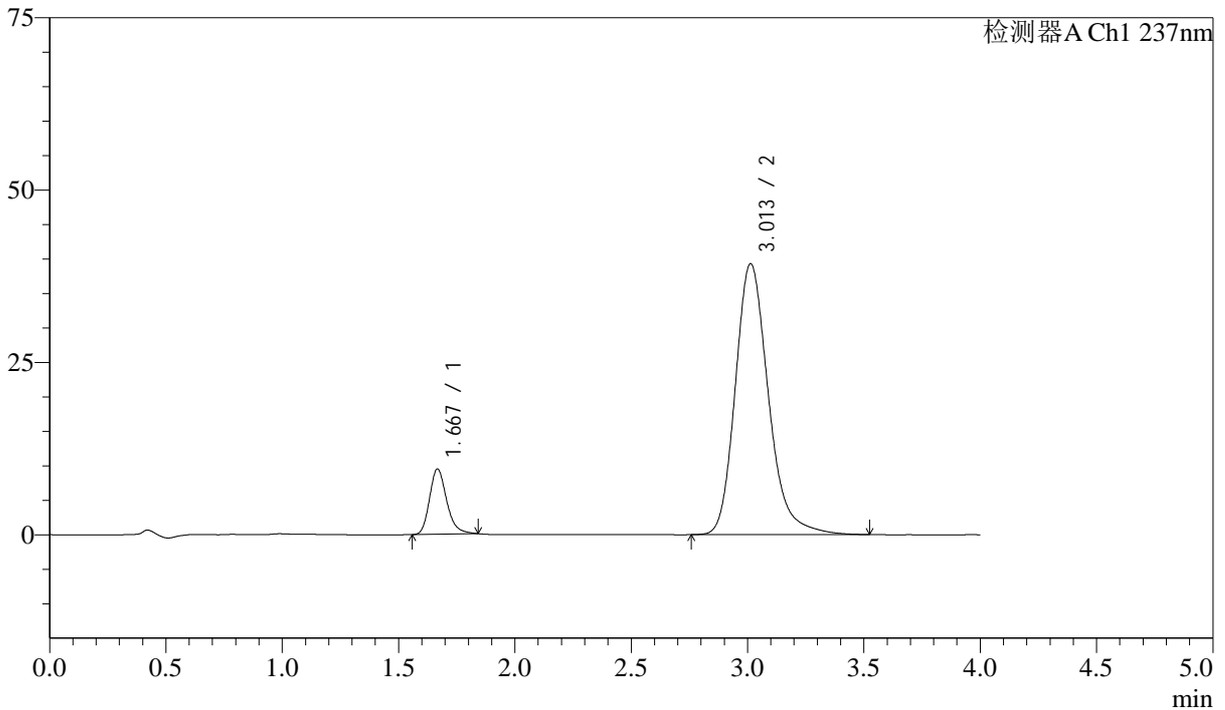
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48404	12.101	9357	2521	1.230	--
2	3.011	351608	87.899	35555	2267	1.230	6.964
总计		400013	100.000	44912			

## &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 - 28-10/31-436-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 14:23:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48573	11.093	9427	2534	1.231	--
2	3.013	389293	88.907	39332	2259	1.225	6.973
总计		437866	100.000	48759			



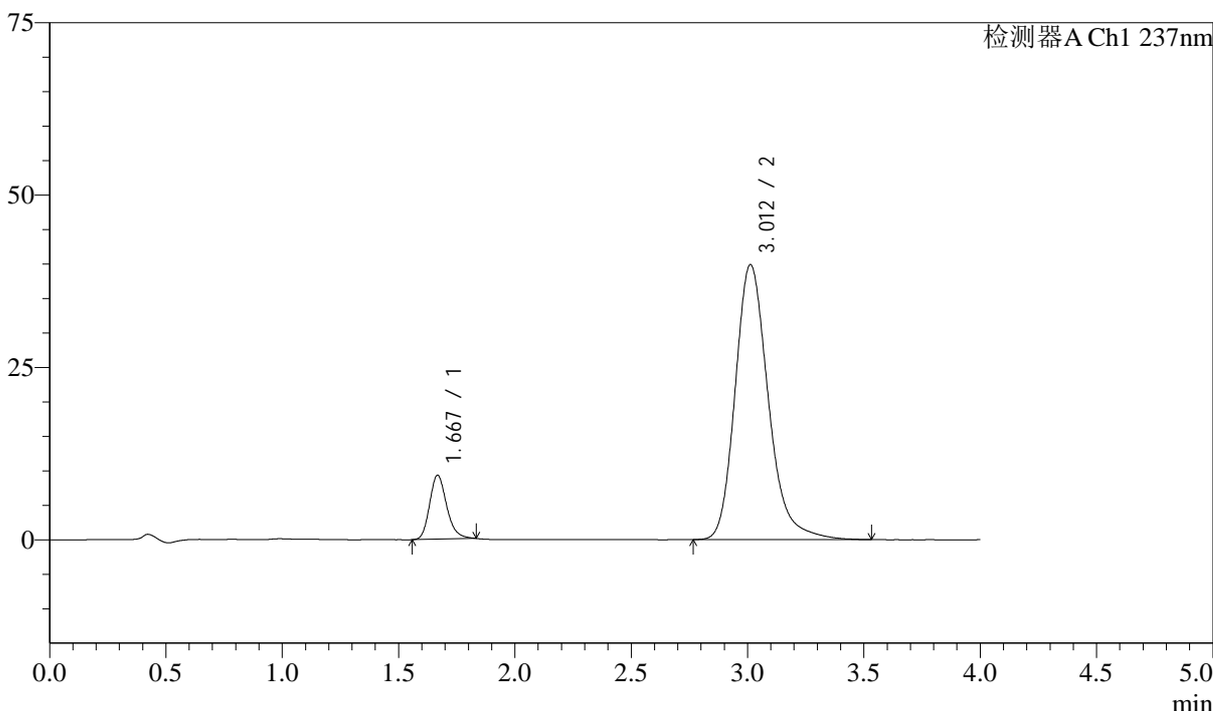
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-437-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:27:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47404	10.700	9226	2537	1.214	--
2	3.012	395618	89.300	39916	2262	1.228	6.973
总计		443022	100.000	49142			



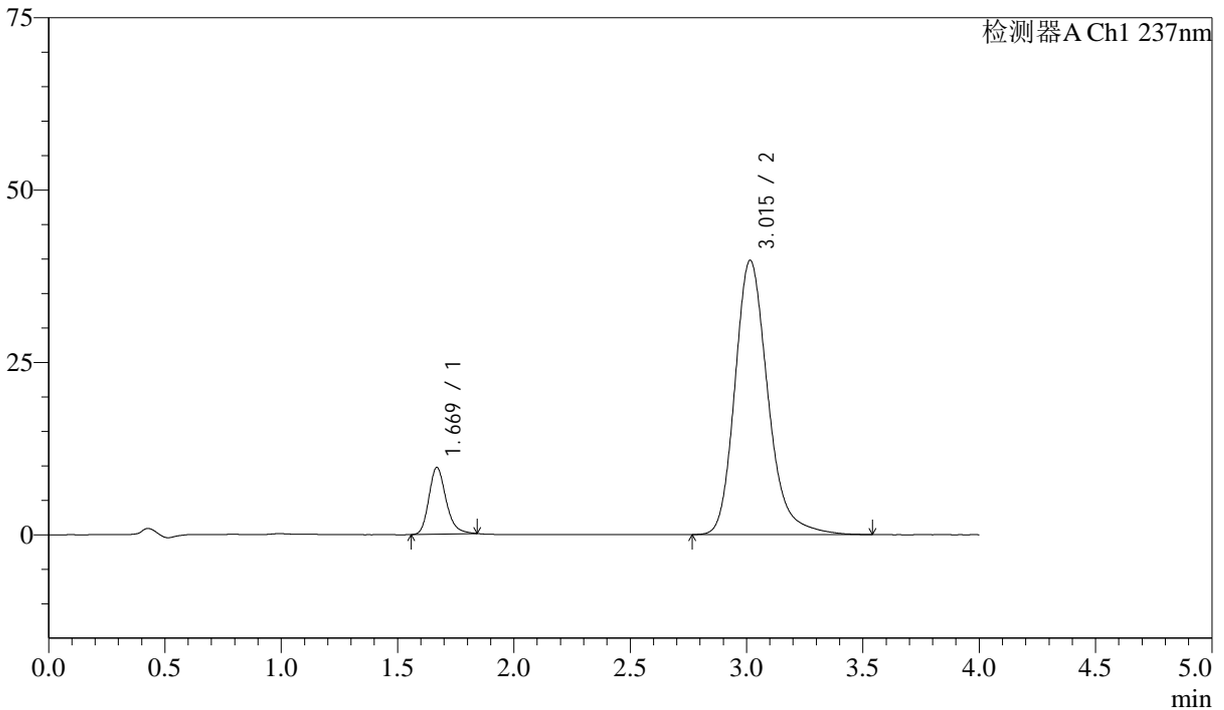
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-438-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:32:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49596	11.230	9635	2537	1.223	--
2	3.015	392059	88.770	39789	2293	1.225	7.007
总计		441654	100.000	49424			



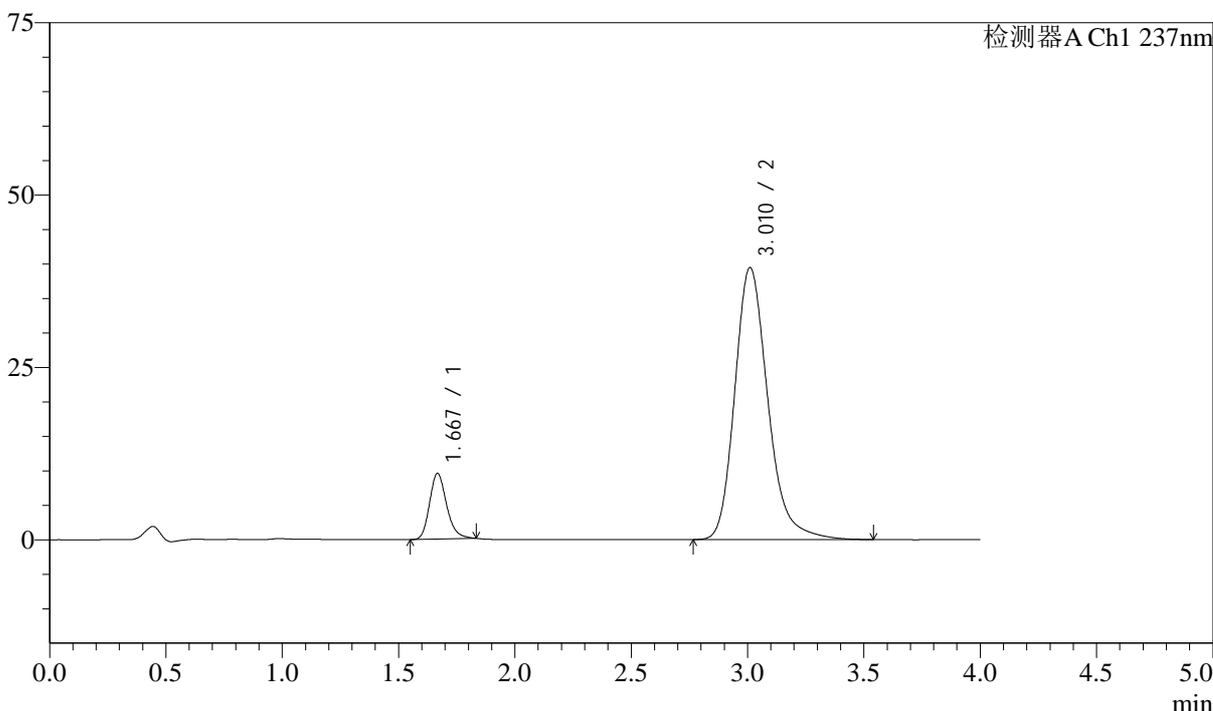
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-439-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48538	11.054	9471	2547	1.219	--
2	3.010	390558	88.946	39430	2263	1.229	6.974
总计		439096	100.000	48901			



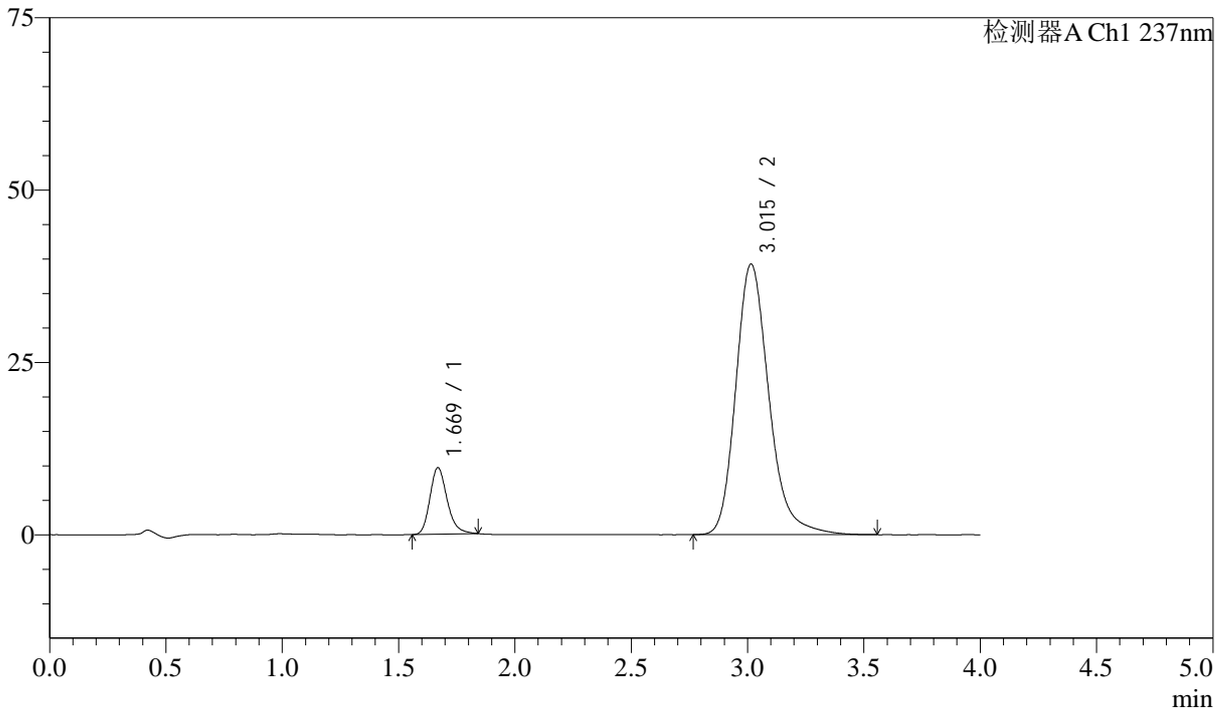
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-440-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:40:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49666	11.312	9626	2512	1.226	--
2	3.015	389380	88.688	39279	2264	1.227	6.962
总计		439047	100.000	48905			



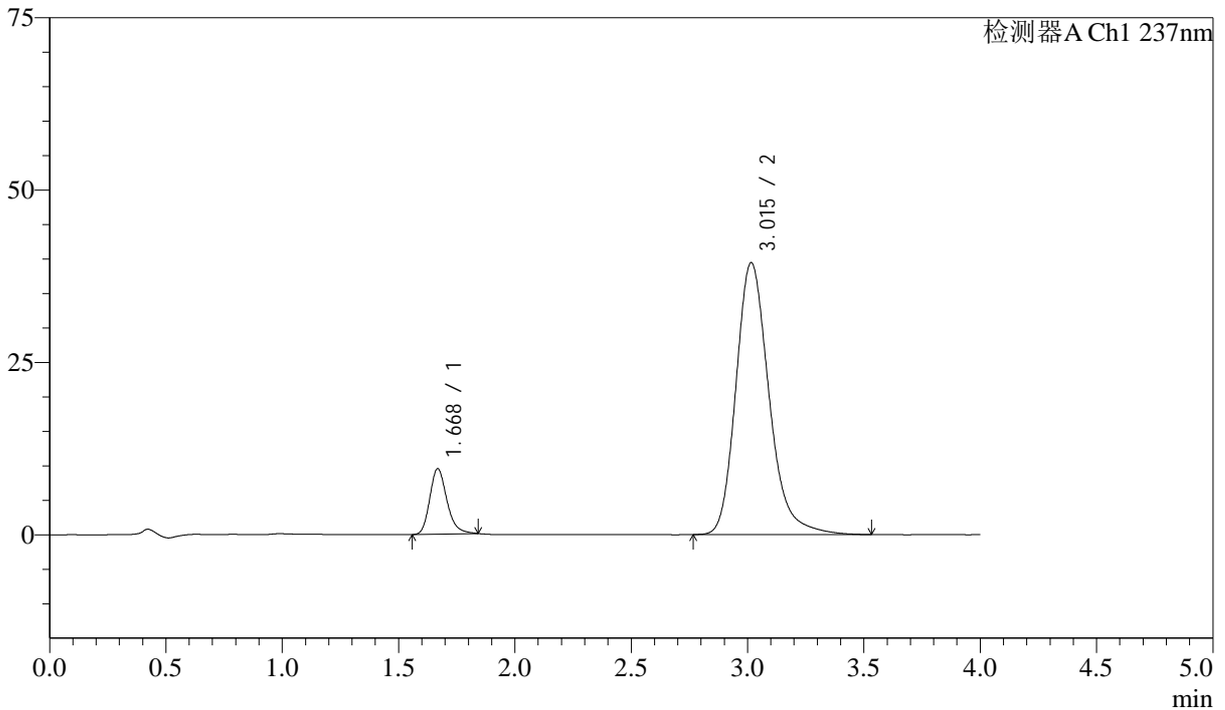
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-441-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

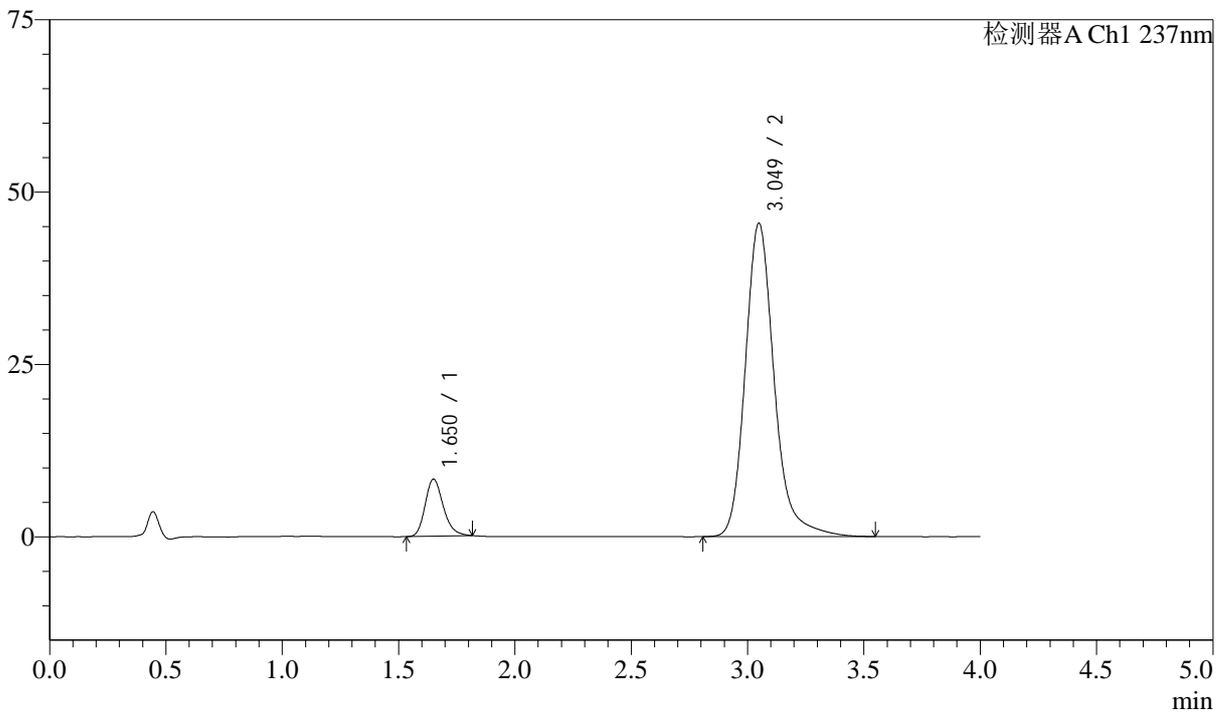
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48702	11.076	9440	2541	1.233	--
2	3.015	391007	88.924	39456	2266	1.227	6.986
总计		439709	100.000	48896			

## &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 - 28-10/31-442-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 14:49:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44816	10.211	8251	2189	1.221	--
2	3.049	394076	89.789	45450	3103	1.211	7.771
总计		438892	100.000	53700			



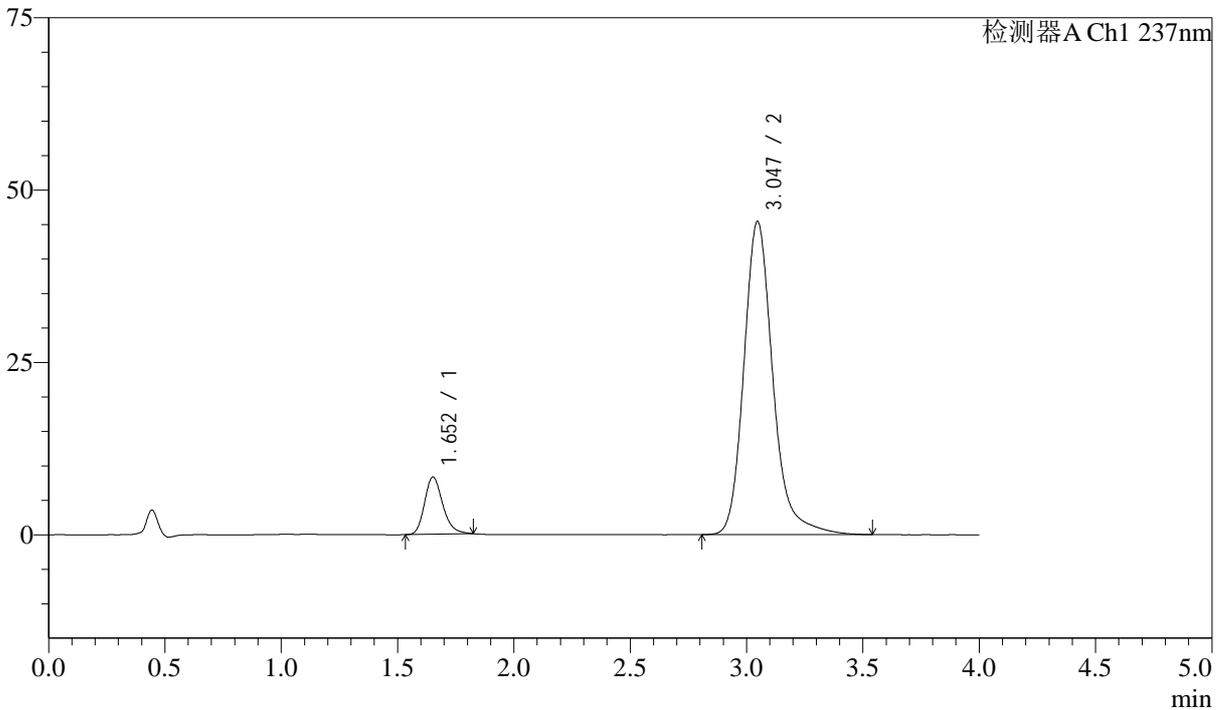
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-443-2 - zzp-24051501p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 14:54:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

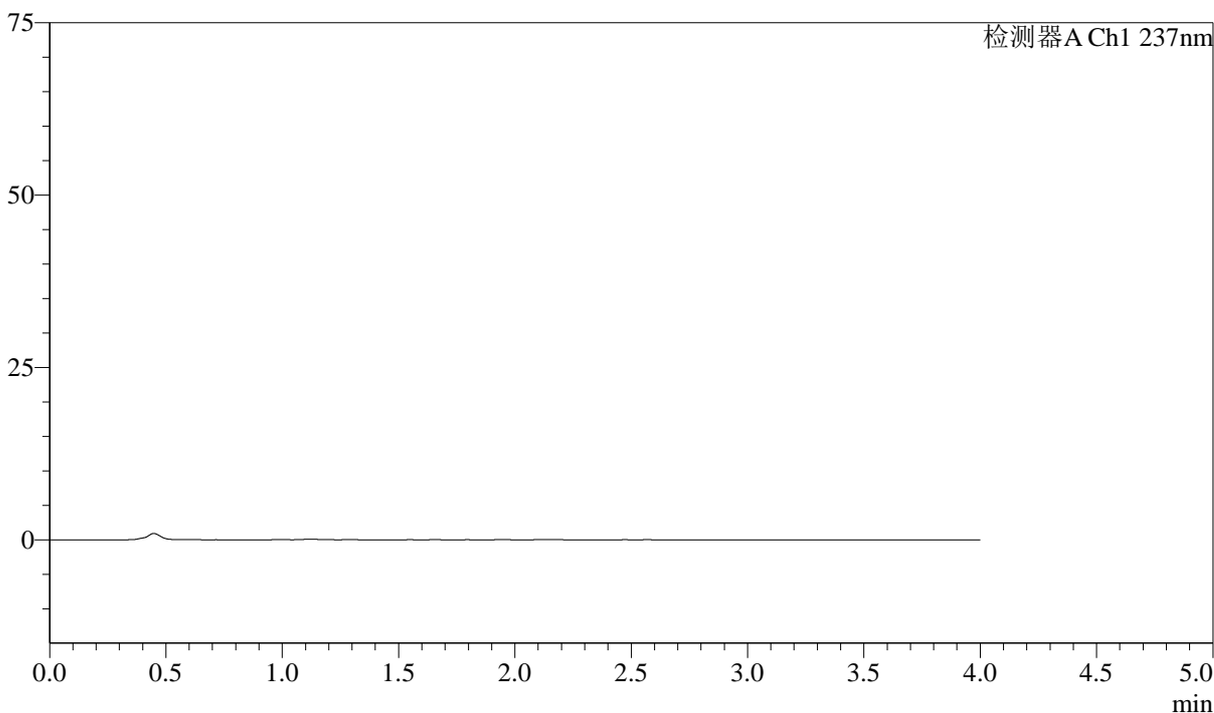
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	45119	10.256	8269	2196	1.225	--
2	3.047	394798	89.744	45457	3087	1.213	7.743
总计		439916	100.000	53727			

## &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 - 28-10/31-444-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 14:58:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



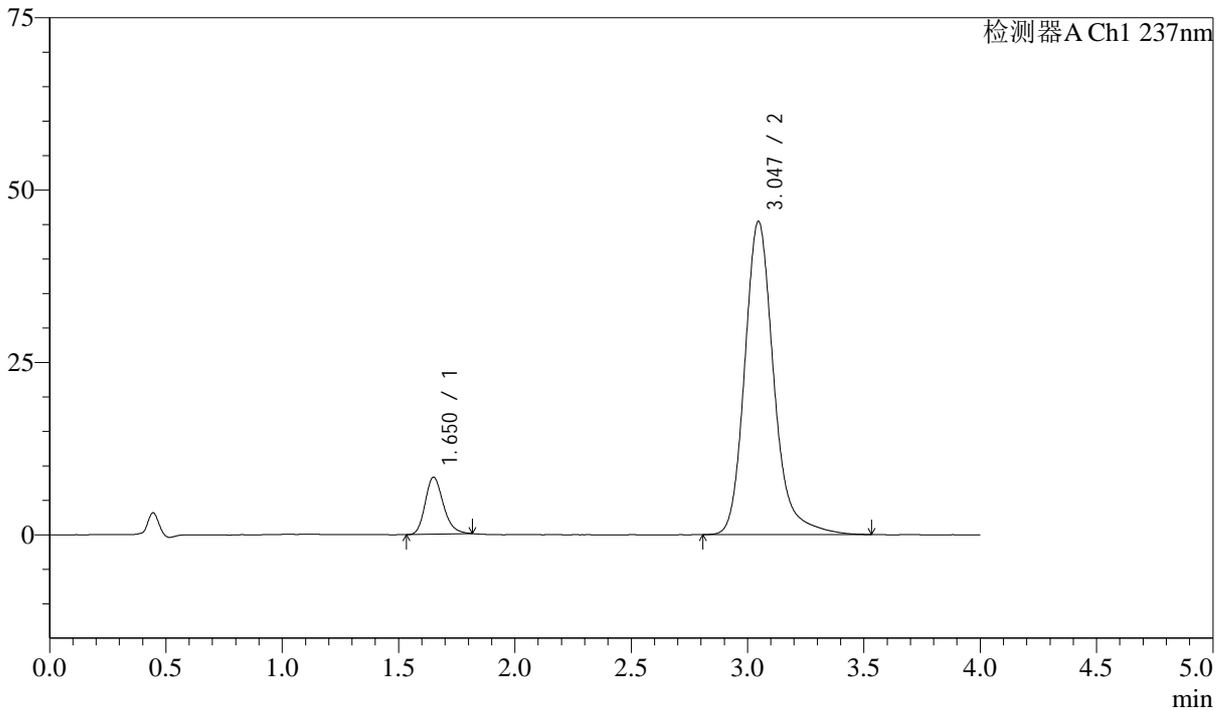
# SMF-213

## <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 - 28-10/31-445-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:02:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44793	10.172	8242	2187	1.217	--
2	3.047	395572	89.828	45471	3069	1.210	7.735
总计		440365	100.000	53713			



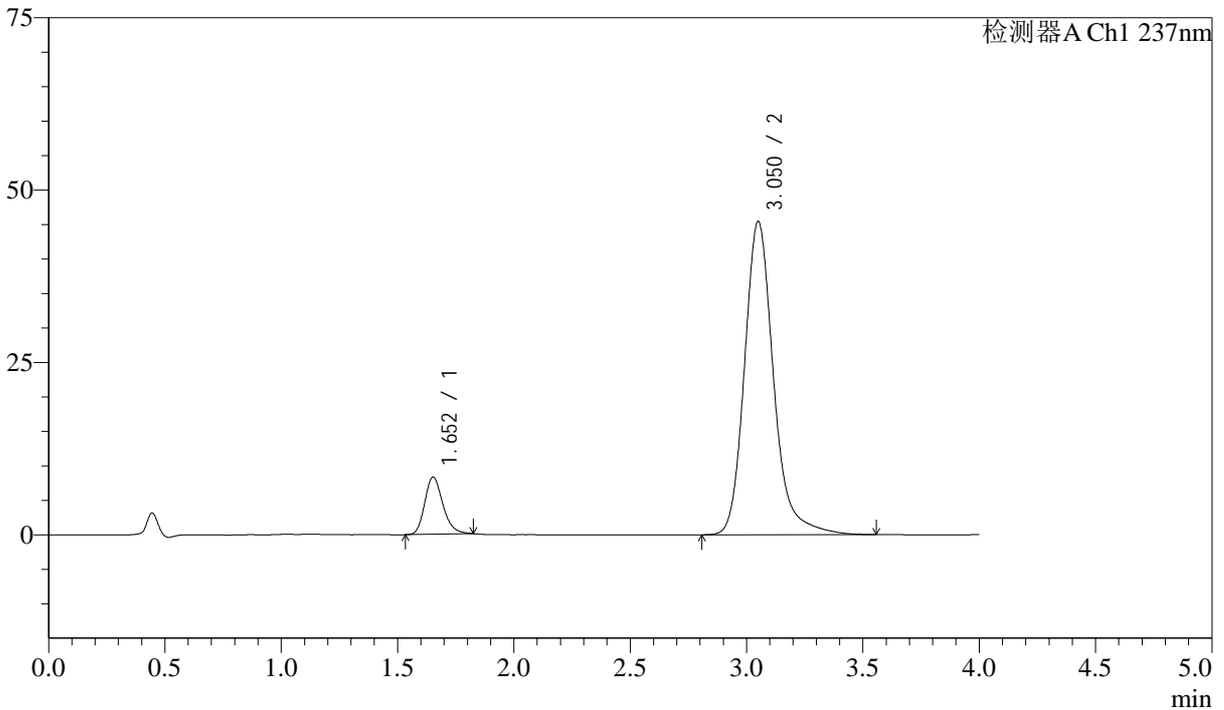
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-446-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	45044	10.225	8279	2193	1.222	--
2	3.050	395472	89.775	45397	3083	1.210	7.745
总计		440516	100.000	53676			



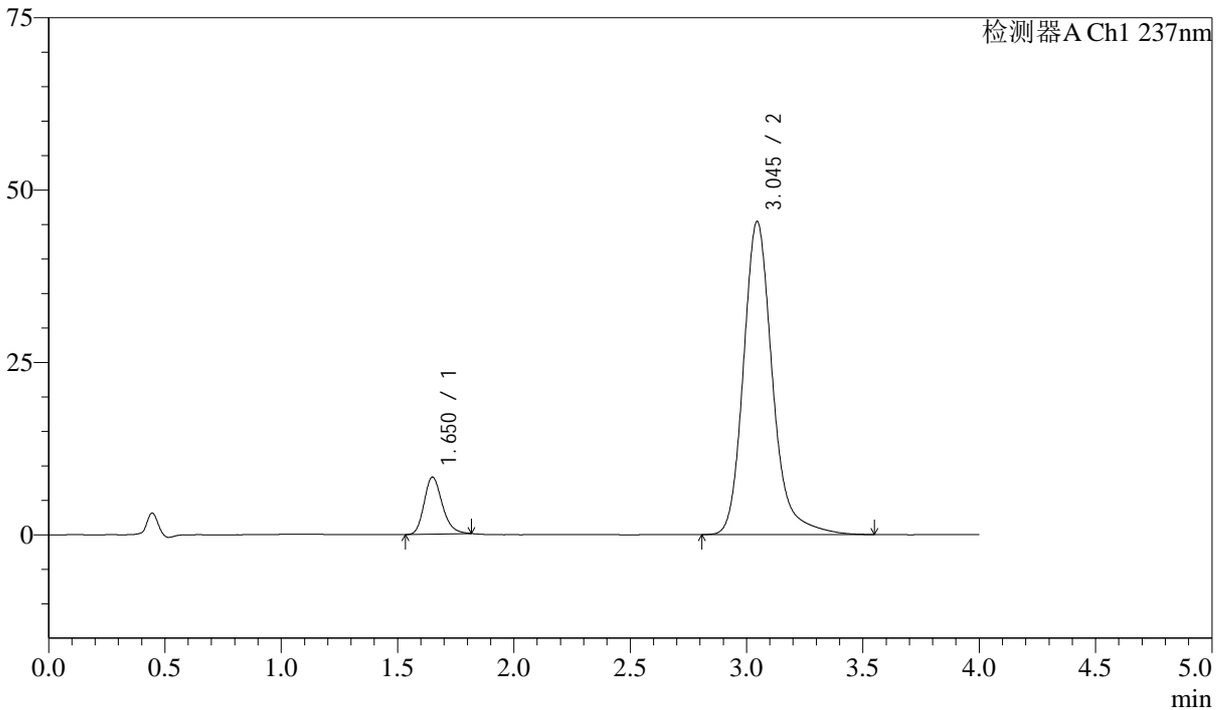
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-447-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	44814	10.201	8247	2189	1.215	--
2	3.045	394503	89.799	45428	3087	1.213	7.747
总计		439317	100.000	53675			



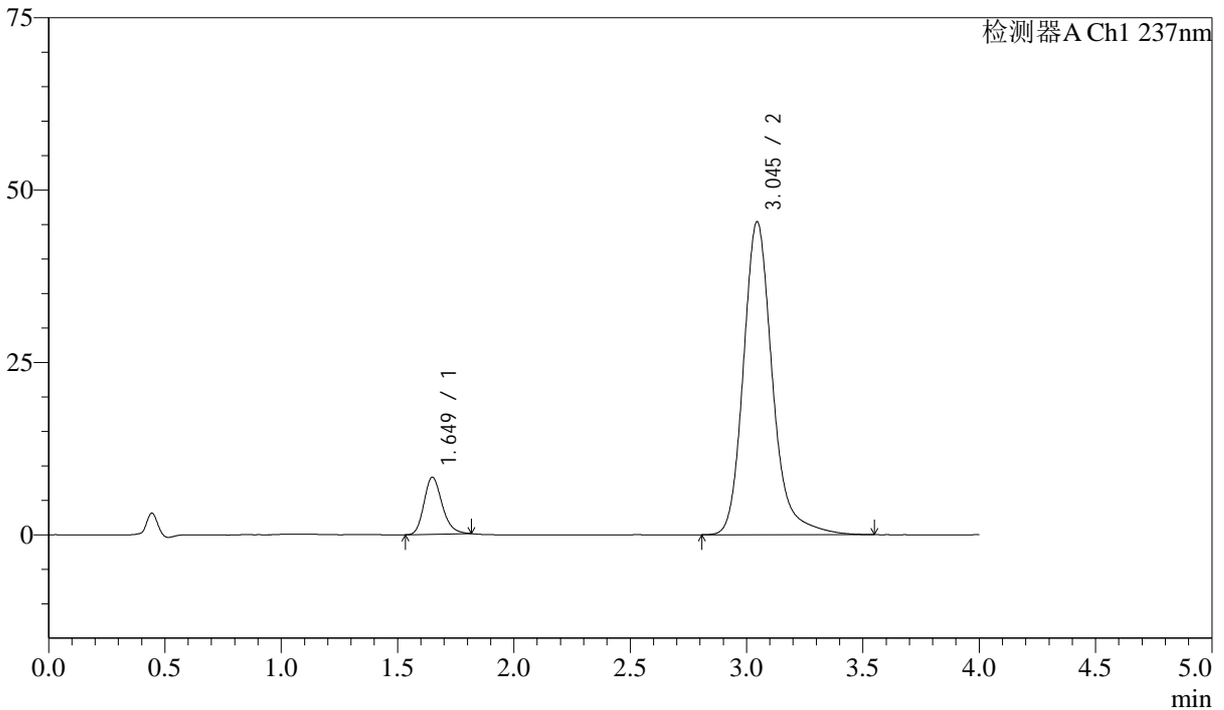
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-448-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:16:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

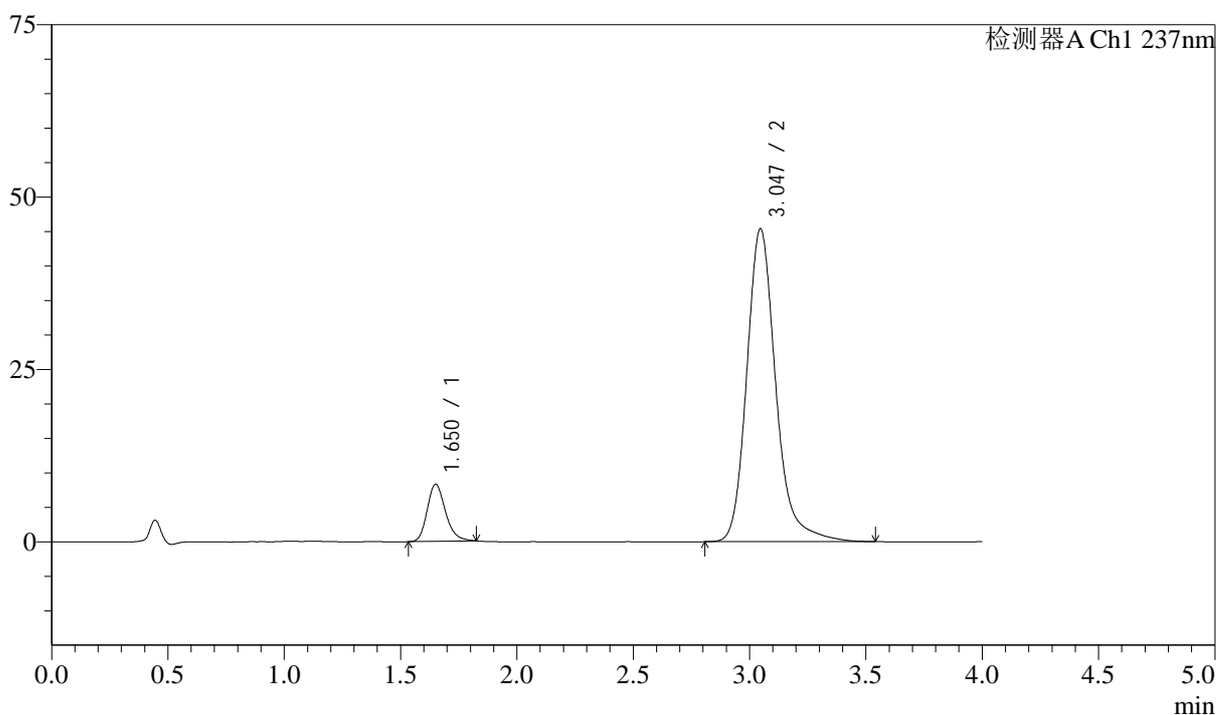
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	44815	10.206	8256	2184	1.216	--
2	3.045	394290	89.794	45411	3083	1.213	7.743
总计		439105	100.000	53667			

## &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 - 28-10/31-449-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 15:20:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	45264	10.302	8249	2168	1.227	--
2	3.047	394124	89.698	45436	3090	1.213	7.735
总计		439388	100.000	53685			



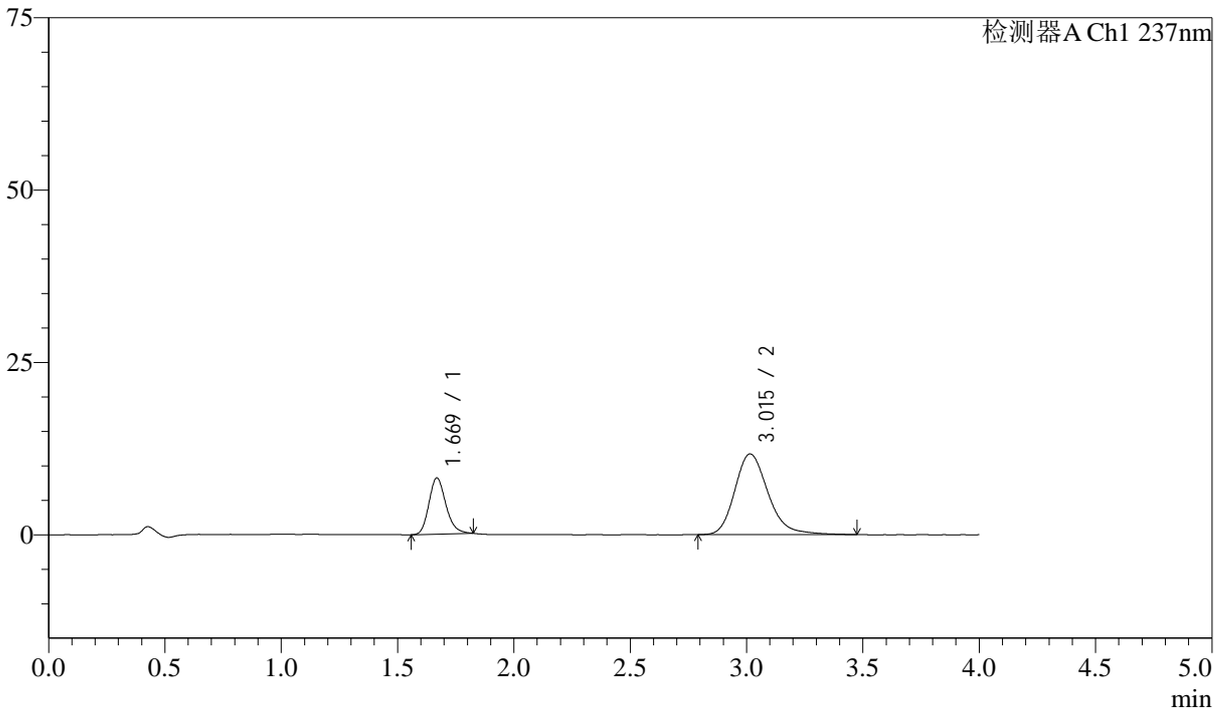
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-450-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

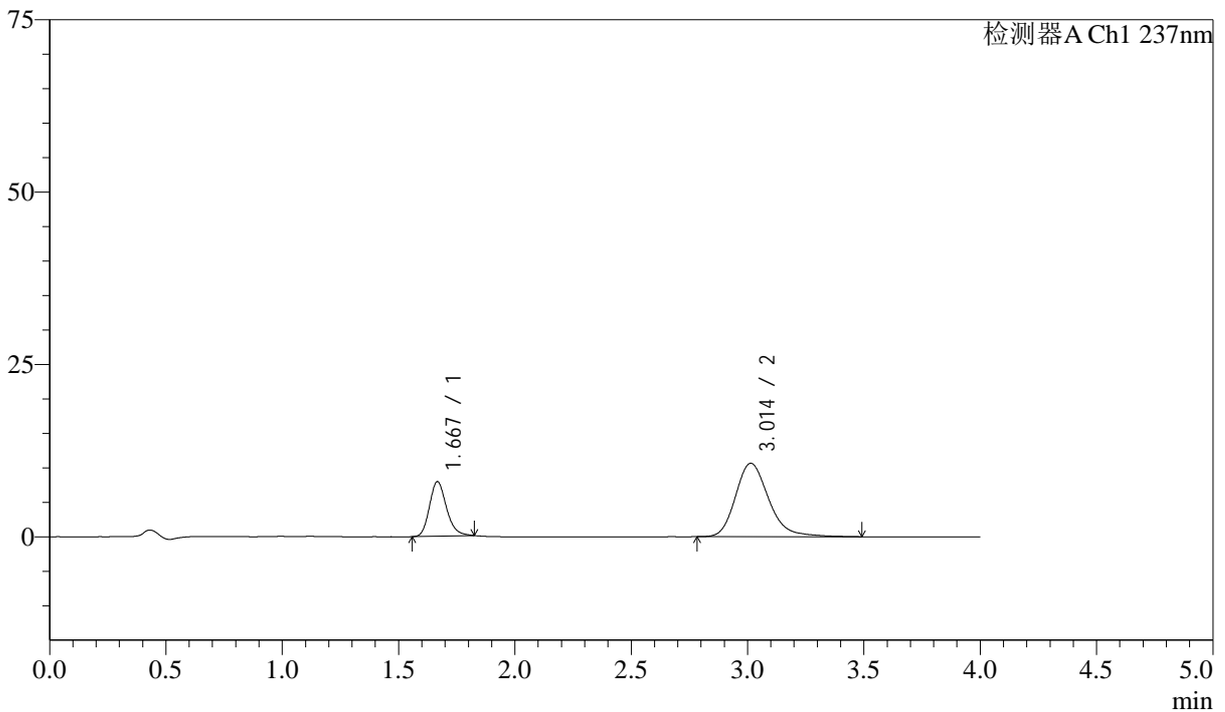
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	41333	26.160	8118	2552	1.199	--
2	3.015	116668	73.840	11708	2232	1.226	6.950
总计		158001	100.000	19826			

## &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 - 28-10/31-451-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 15:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	40257	27.541	7882	2542	1.202	--
2	3.014	105915	72.459	10657	2243	1.231	6.966
总计		146171	100.000	18539			



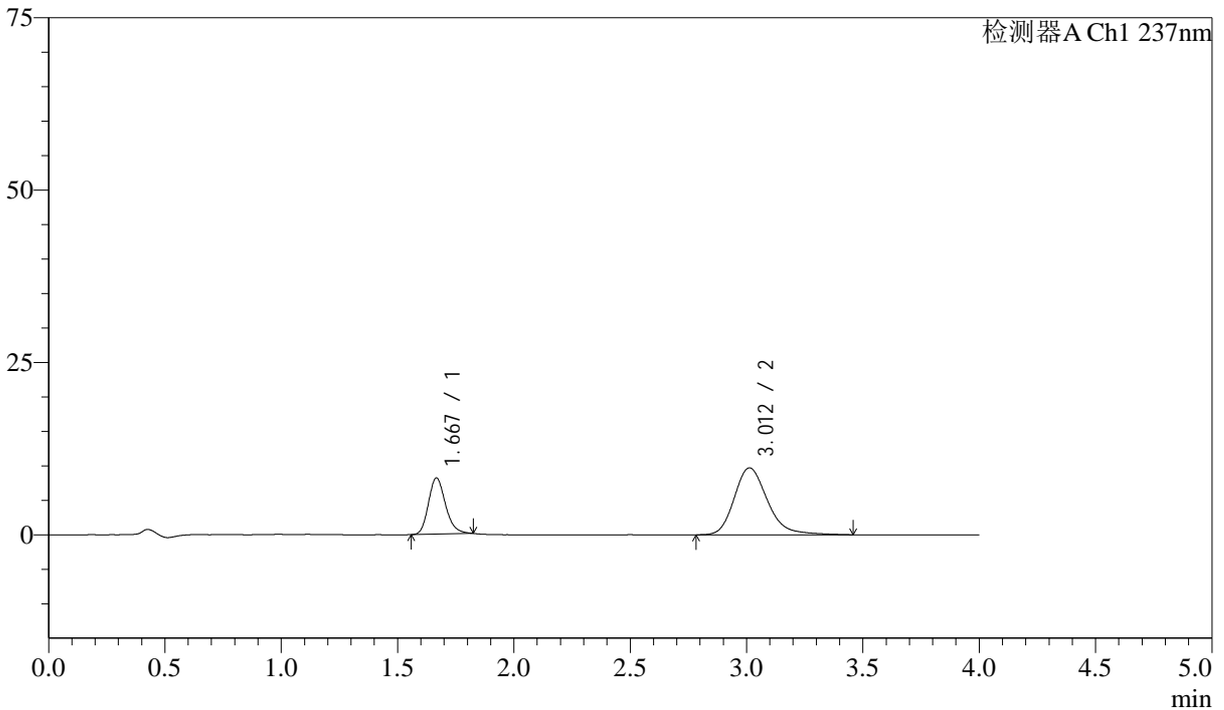
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-452-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:33:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	41612	30.130	8128	2523	1.204	--
2	3.012	96497	69.870	9714	2237	1.241	6.945
总计		138108	100.000	17842			



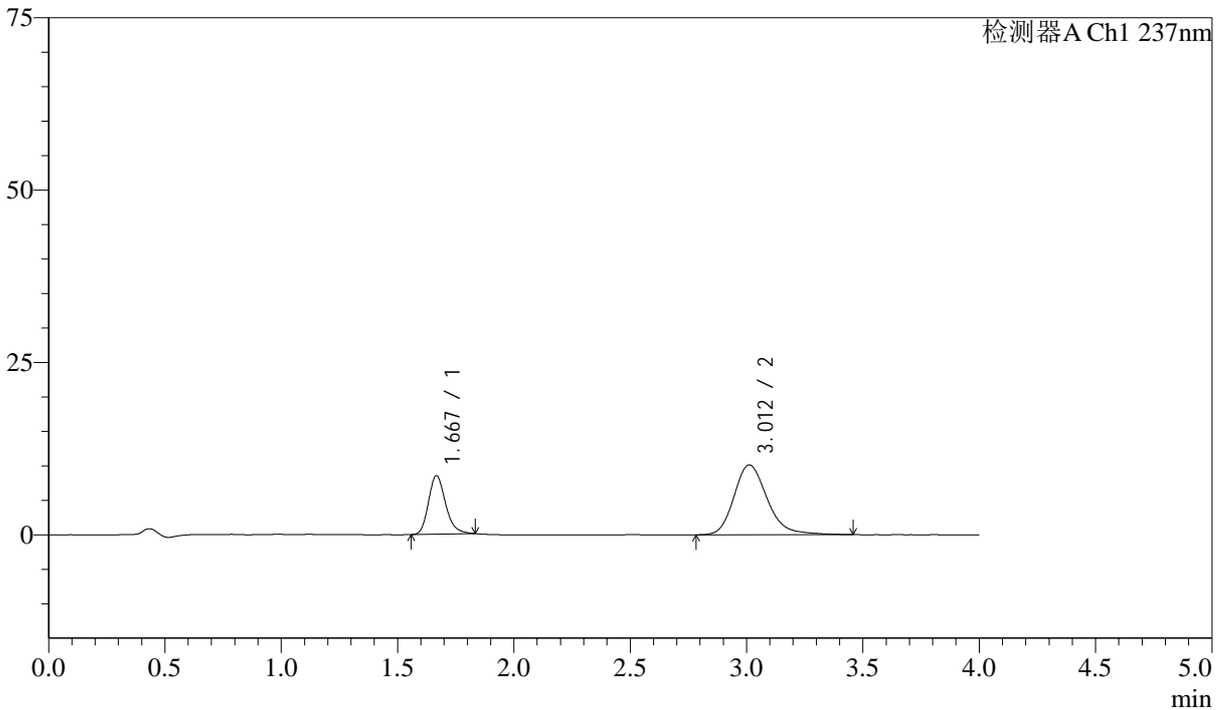
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-453-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:38:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

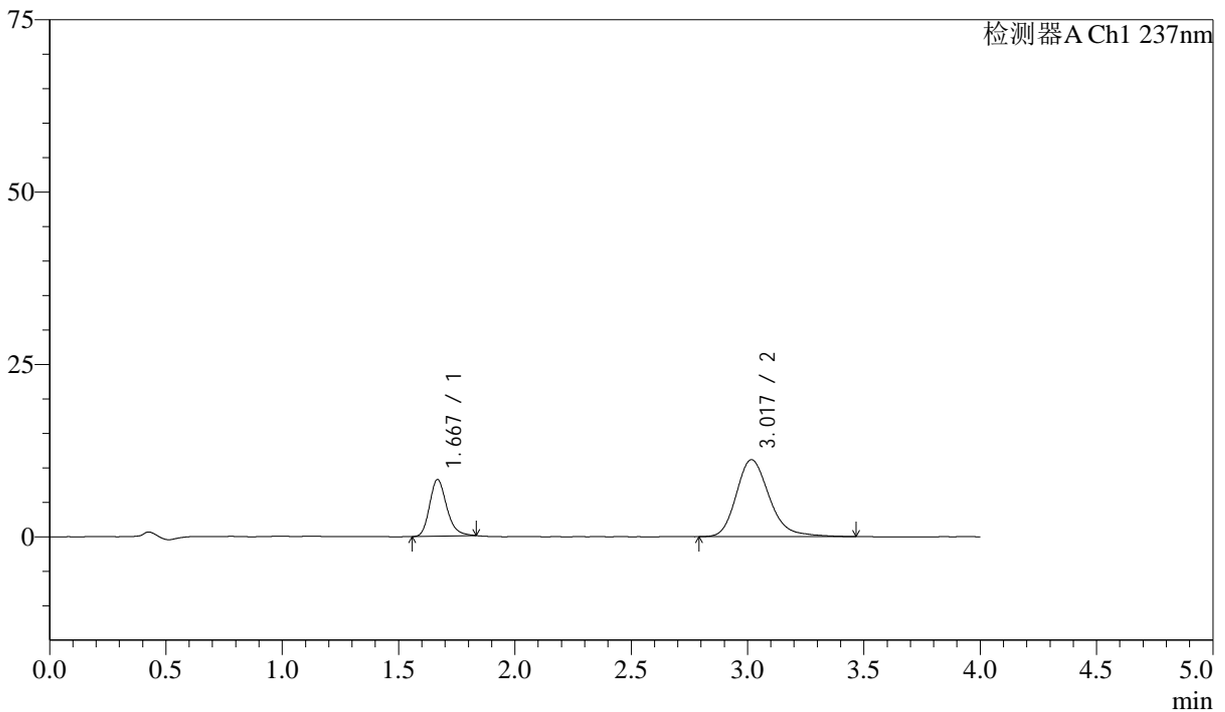
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	43483	30.182	8472	2532	1.221	--
2	3.012	100586	69.818	10132	2240	1.221	6.950
总计		144069	100.000	18604			

## &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 - 28-10/31-454-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 15:42:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

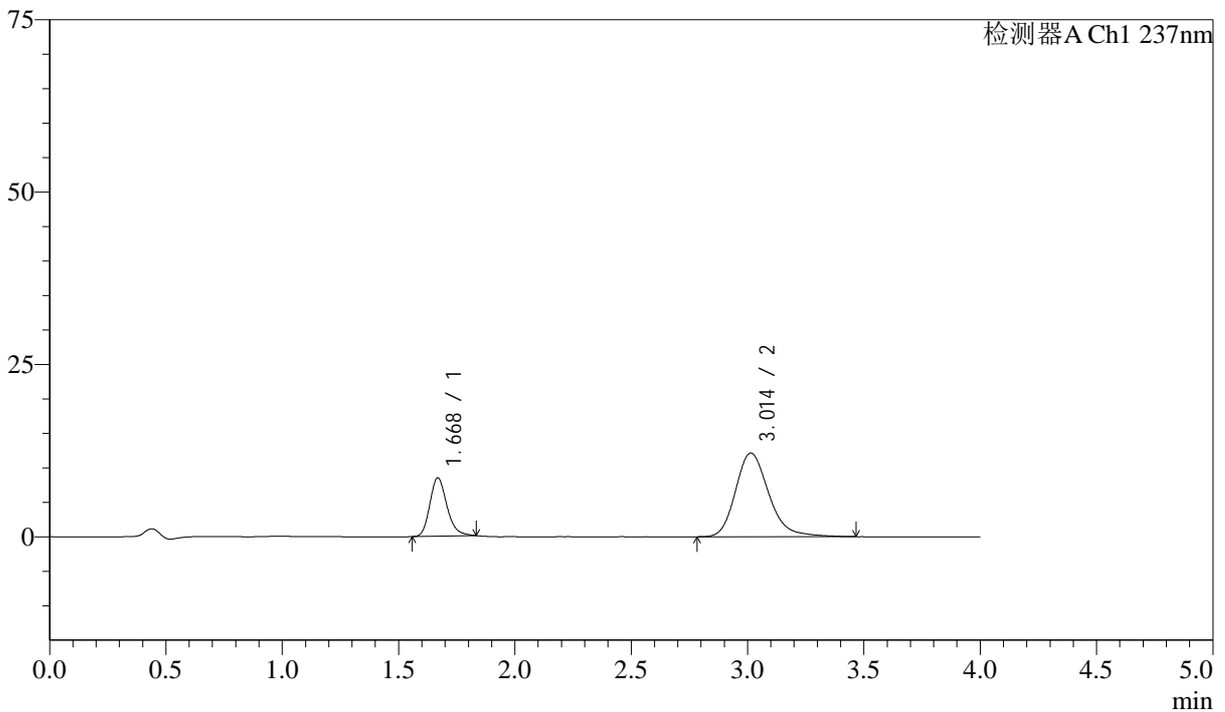
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	42019	27.559	8176	2536	1.222	--
2	3.017	110453	72.441	11151	2258	1.230	6.986
总计		152472	100.000	19327			

## &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 - 28-10/31-455-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 15:47:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

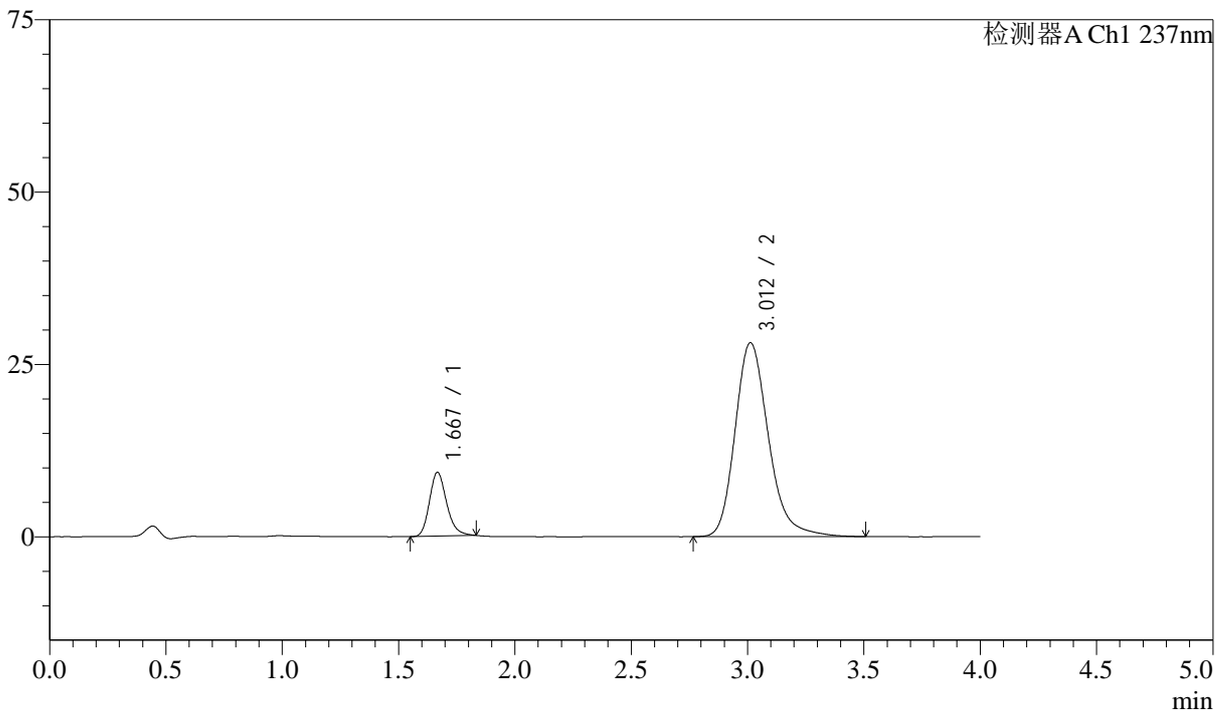
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	43259	26.352	8432	2543	1.217	--
2	3.014	120901	73.648	12142	2226	1.226	6.938
总计		164160	100.000	20573			

## &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 - 28-10/31-456-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 15:51:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47520	14.474	9211	2511	1.217	--
2	3.012	280783	85.526	28147	2228	1.231	6.929
总计		328303	100.000	37358			



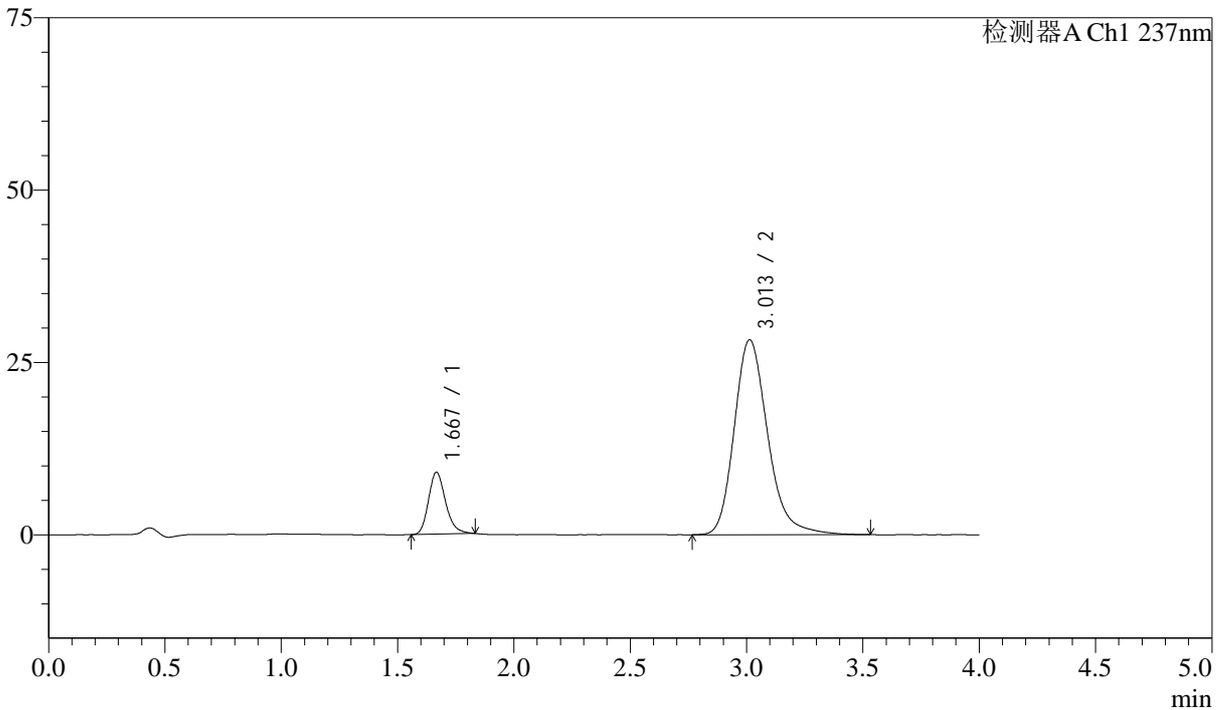
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-457-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 15:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	45972	13.961	8939	2525	1.219	--
2	3.013	283324	86.039	28293	2210	1.229	6.921
总计		329295	100.000	37232			



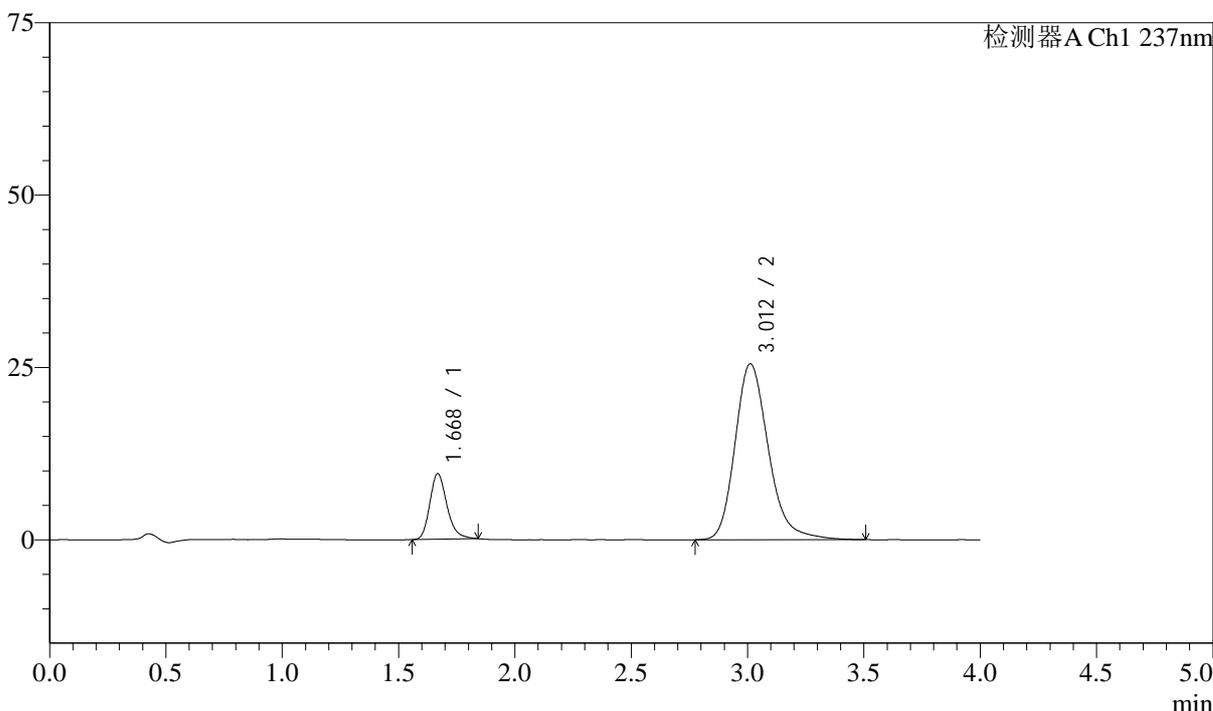
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-458-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:00:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48869	16.081	9473	2534	1.230	--
2	3.012	255030	83.919	25529	2215	1.231	6.916
总计		303900	100.000	35002			



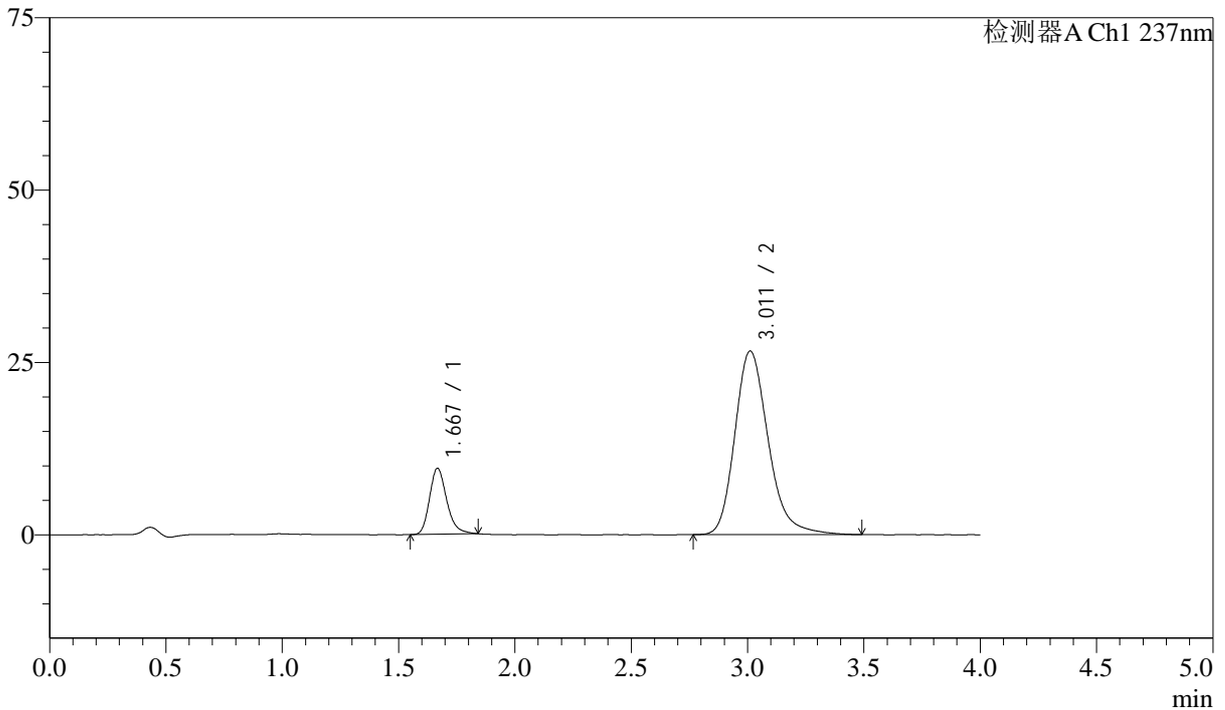
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-459-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

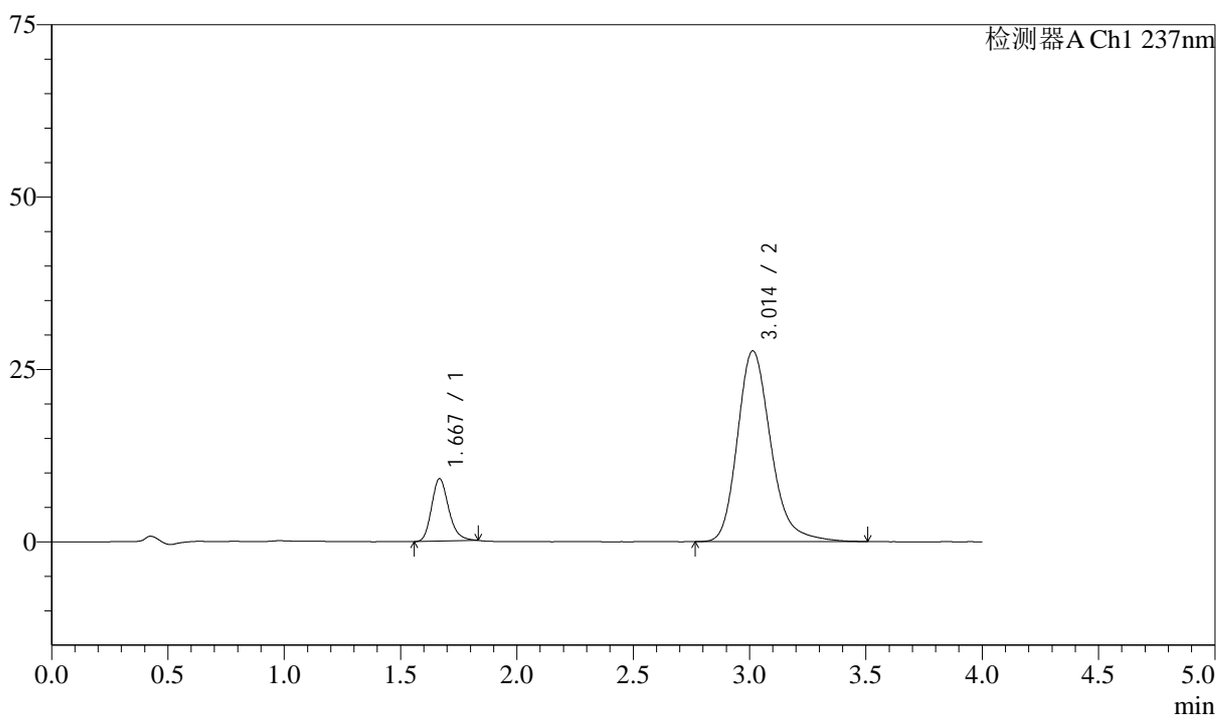
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49255	15.623	9525	2523	1.236	--
2	3.011	266021	84.377	26638	2213	1.231	6.913
总计		315276	100.000	36163			

## &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 - 28-10/31-460-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 16:09:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

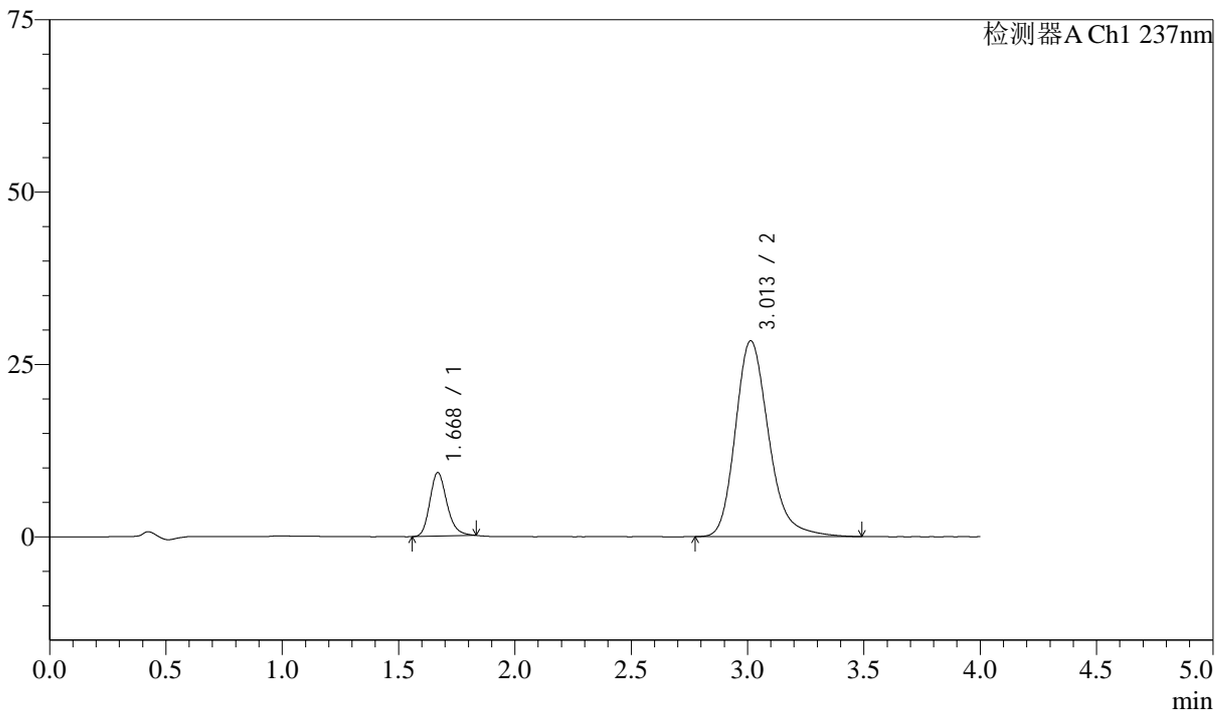
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46319	14.360	9003	2524	1.217	--
2	3.014	276244	85.640	27693	2225	1.229	6.936
总计		322563	100.000	36695			

## &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 - 28-10/31-461-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:13:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

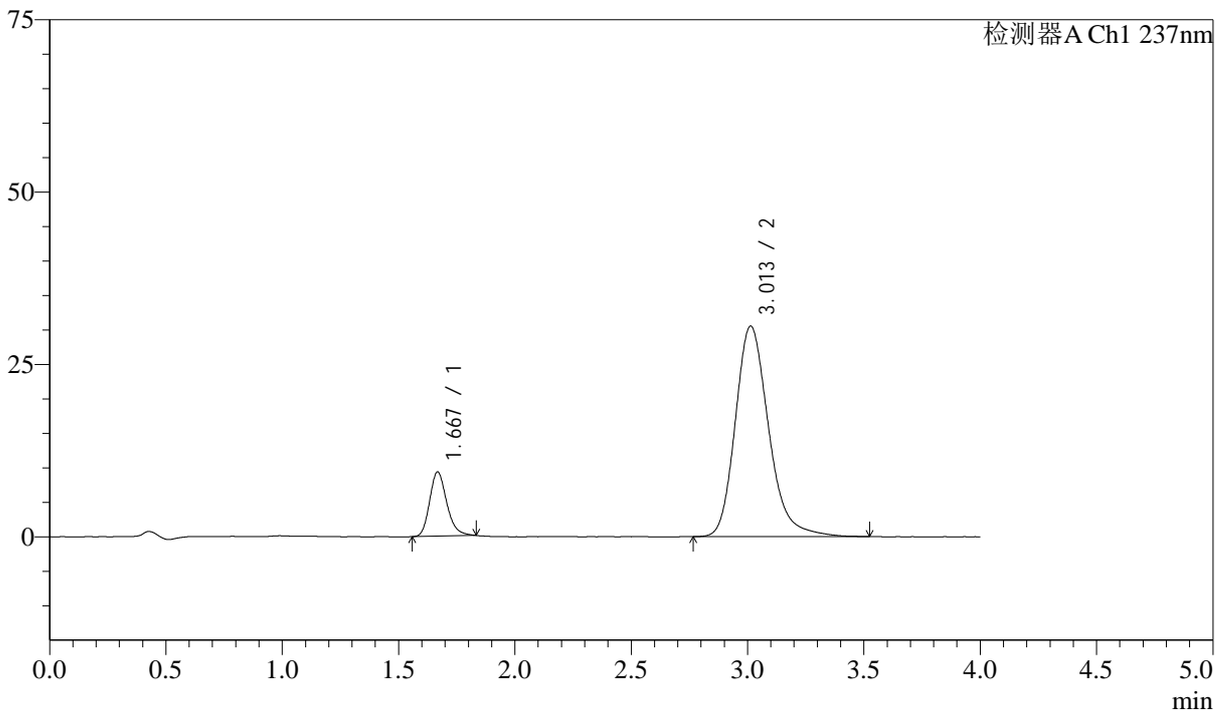
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47099	14.262	9183	2541	1.213	--
2	3.013	283152	85.738	28421	2222	1.231	6.932
总计		330251	100.000	37604			

## &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 - 28-10/31-462-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 16:17:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

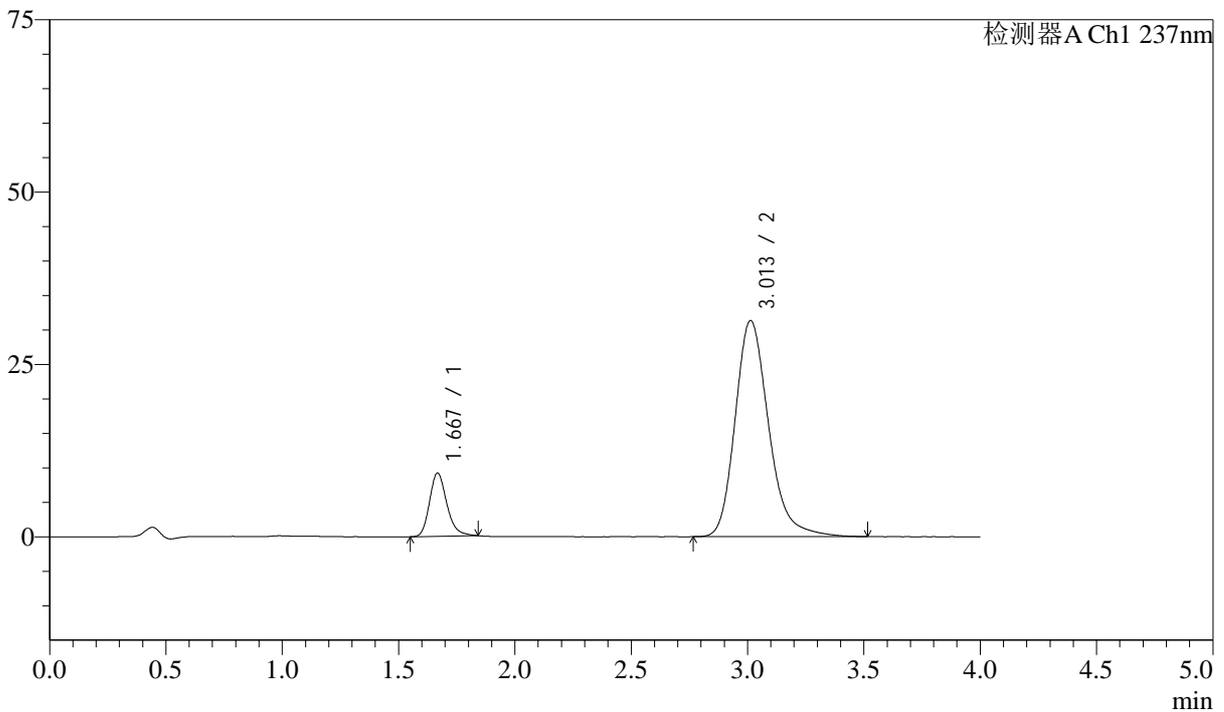
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47715	13.542	9255	2524	1.220	--
2	3.013	304637	86.458	30558	2224	1.228	6.930
总计		352353	100.000	39813			

## &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 - 28-10/31-463-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 16:22:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47383	13.109	9124	2502	1.226	--
2	3.013	314066	86.891	31372	2209	1.231	6.905
总计		361449	100.000	40495			



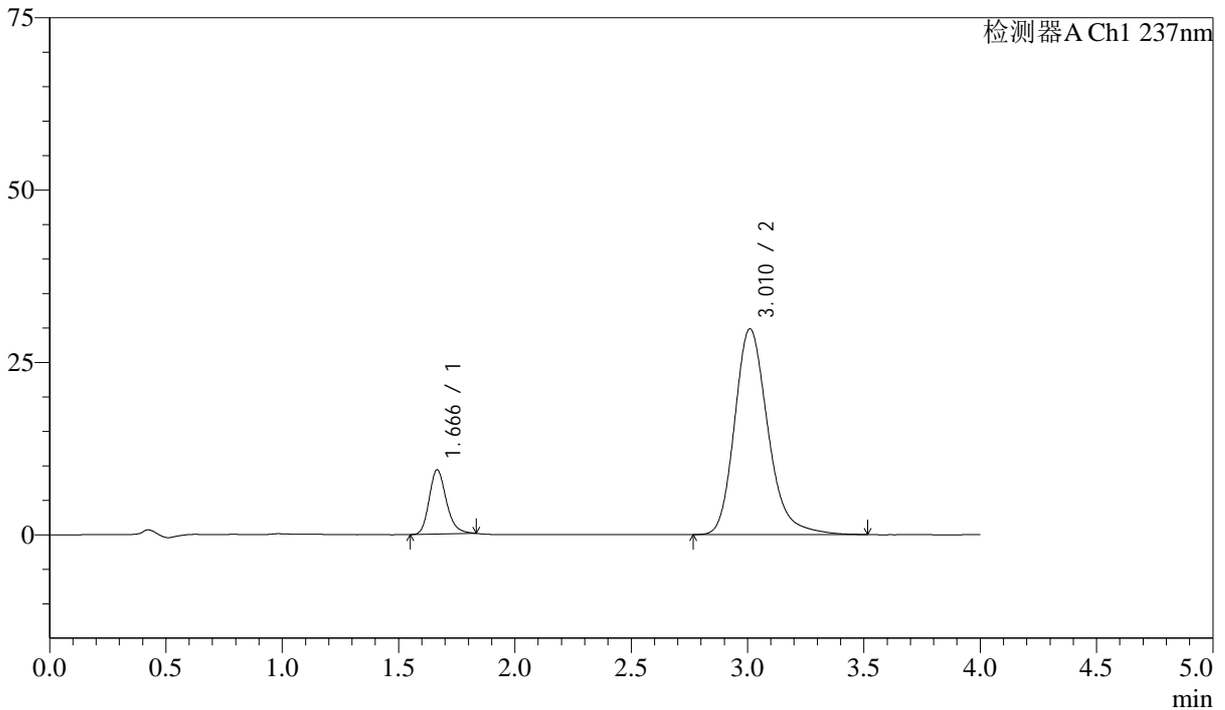
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-464-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:26:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47820	13.835	9325	2514	1.218	--
2	3.010	297823	86.165	29833	2221	1.228	6.924
总计		345643	100.000	39158			



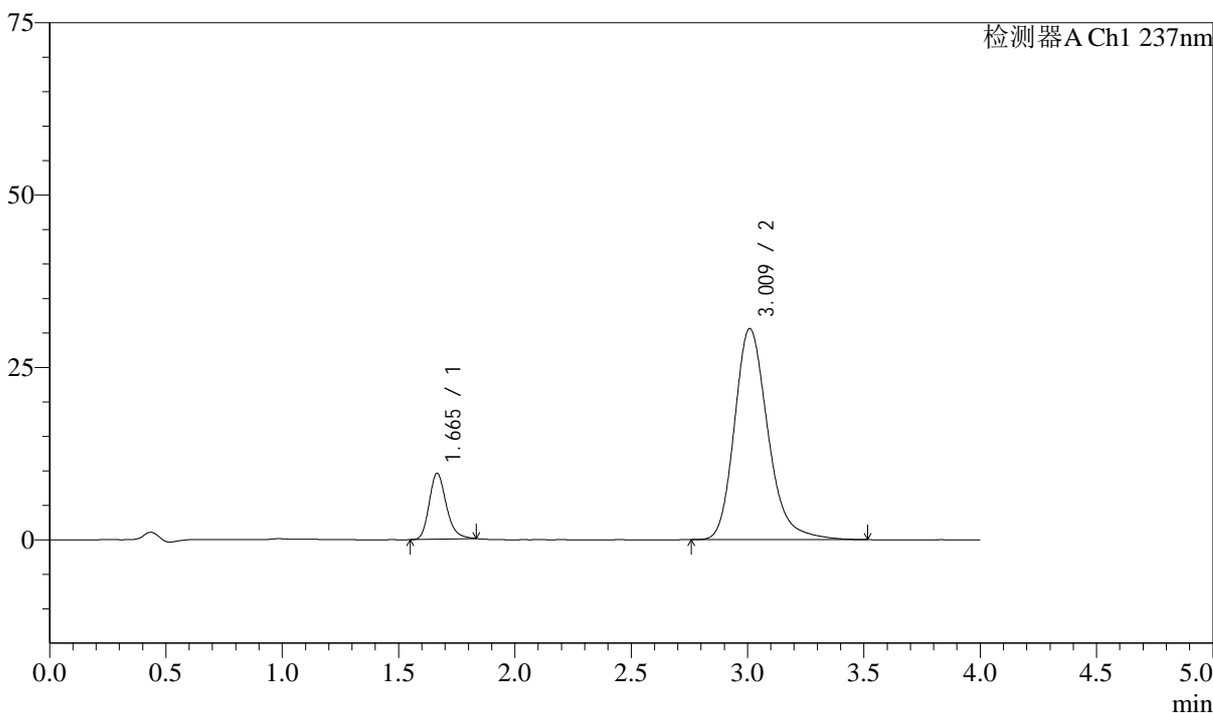
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-465-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48934	13.767	9557	2524	1.223	--
2	3.009	306510	86.233	30584	2202	1.233	6.908
总计		355444	100.000	40141			



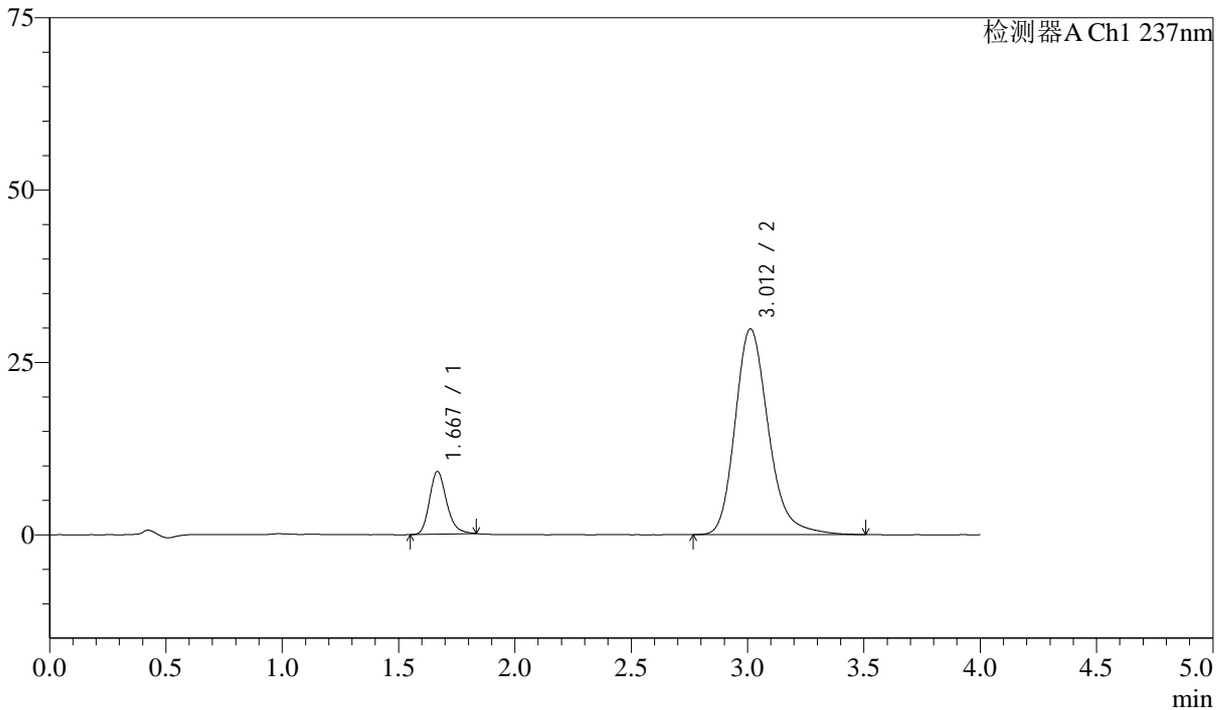
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-466-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:35:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46540	13.537	9058	2530	1.216	--
2	3.012	297244	86.463	29847	2224	1.226	6.934
总计		343784	100.000	38905			



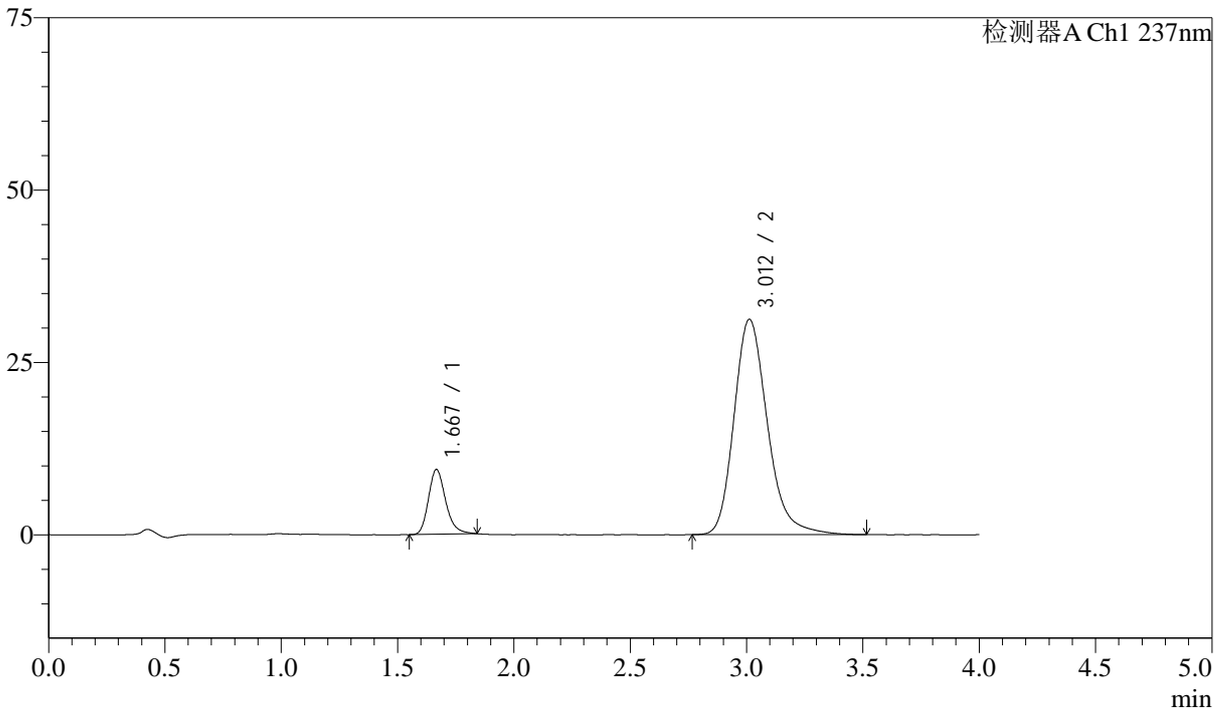
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-467-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:39:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48413	13.416	9364	2513	1.232	--
2	3.012	312444	86.584	31249	2211	1.231	6.913
总计		360857	100.000	40613			



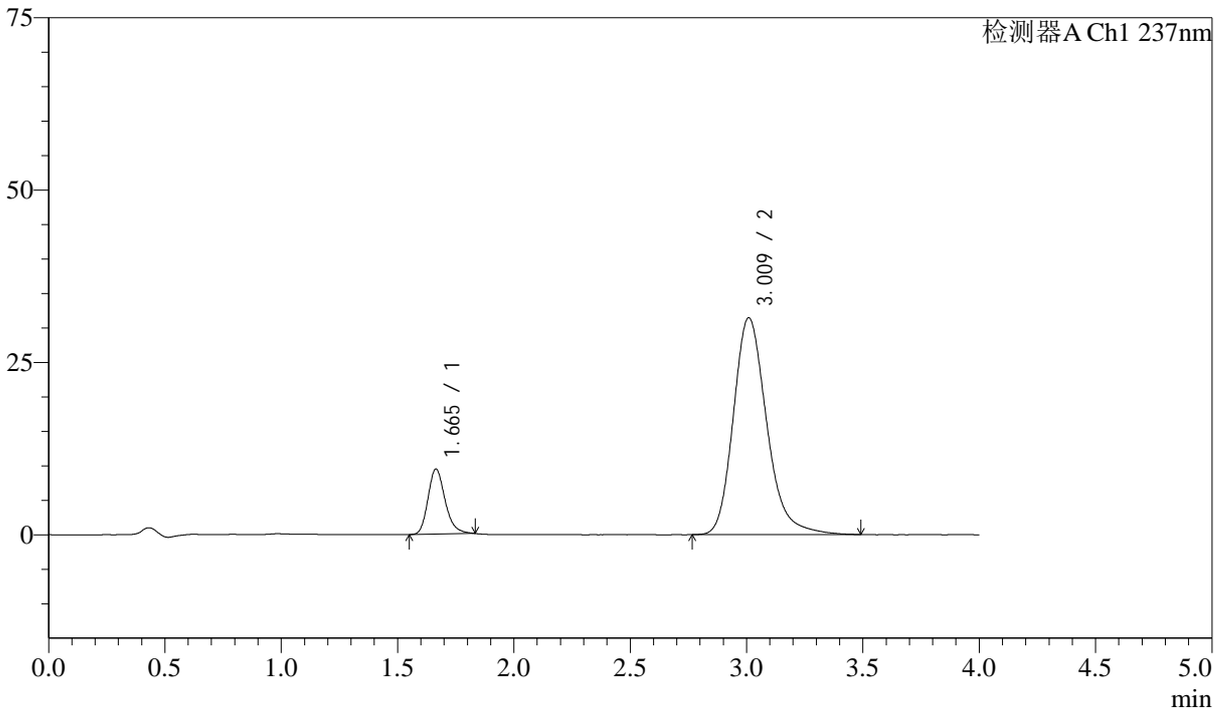
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-468-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	48401	13.342	9453	2529	1.223	--
2	3.009	314366	86.658	31411	2206	1.227	6.918
总计		362767	100.000	40864			



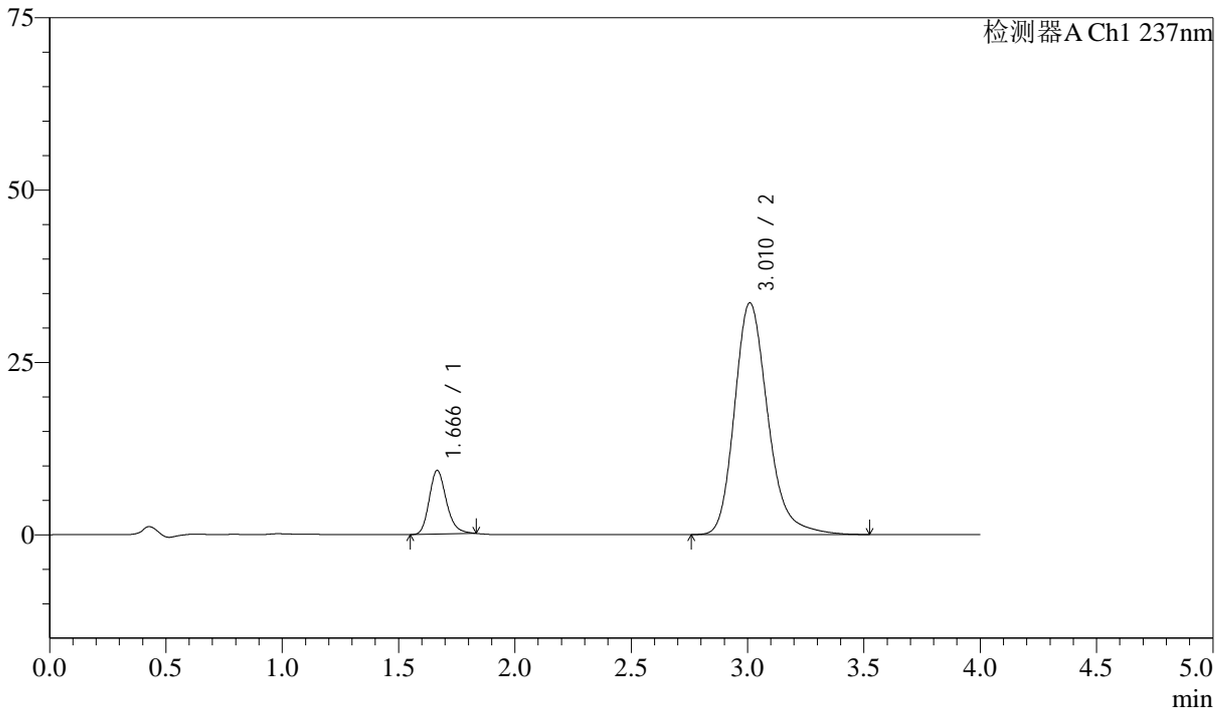
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-469-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:48:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47446	12.397	9221	2507	1.215	--
2	3.010	335269	87.603	33579	2225	1.232	6.922
总计		382716	100.000	42801			



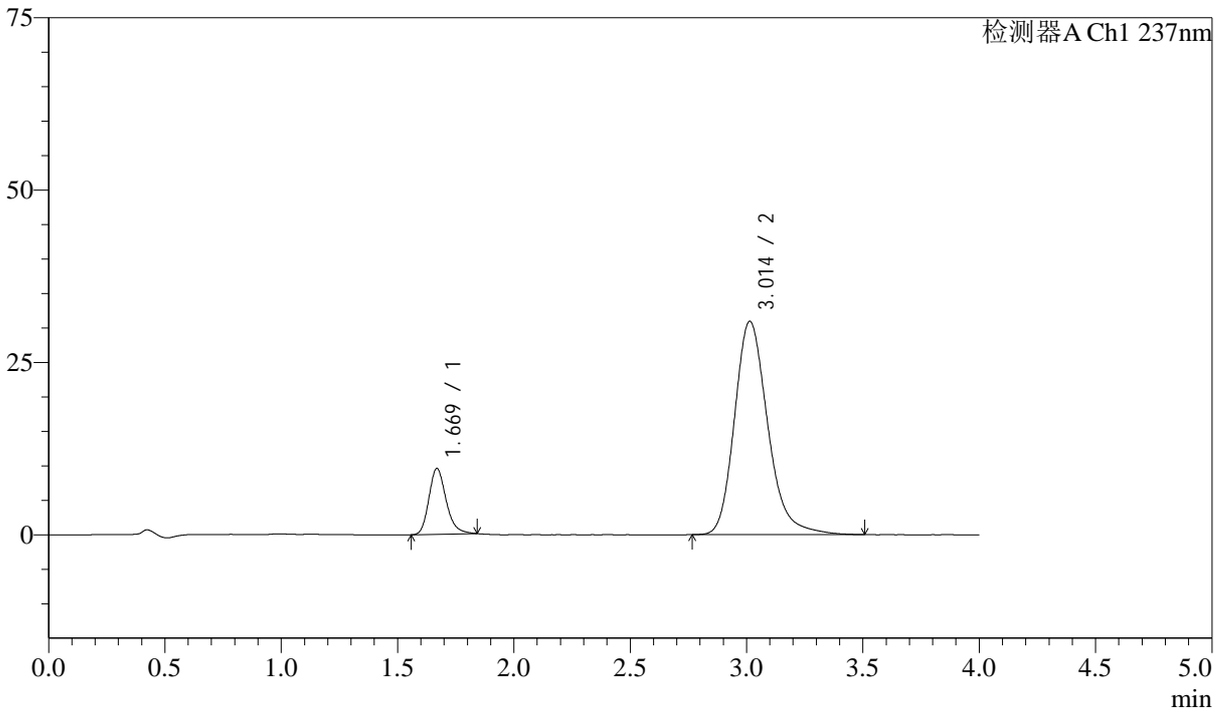
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-470-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:53:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49139	13.759	9515	2510	1.228	--
2	3.014	307993	86.241	30968	2233	1.226	6.926
总计		357133	100.000	40483			



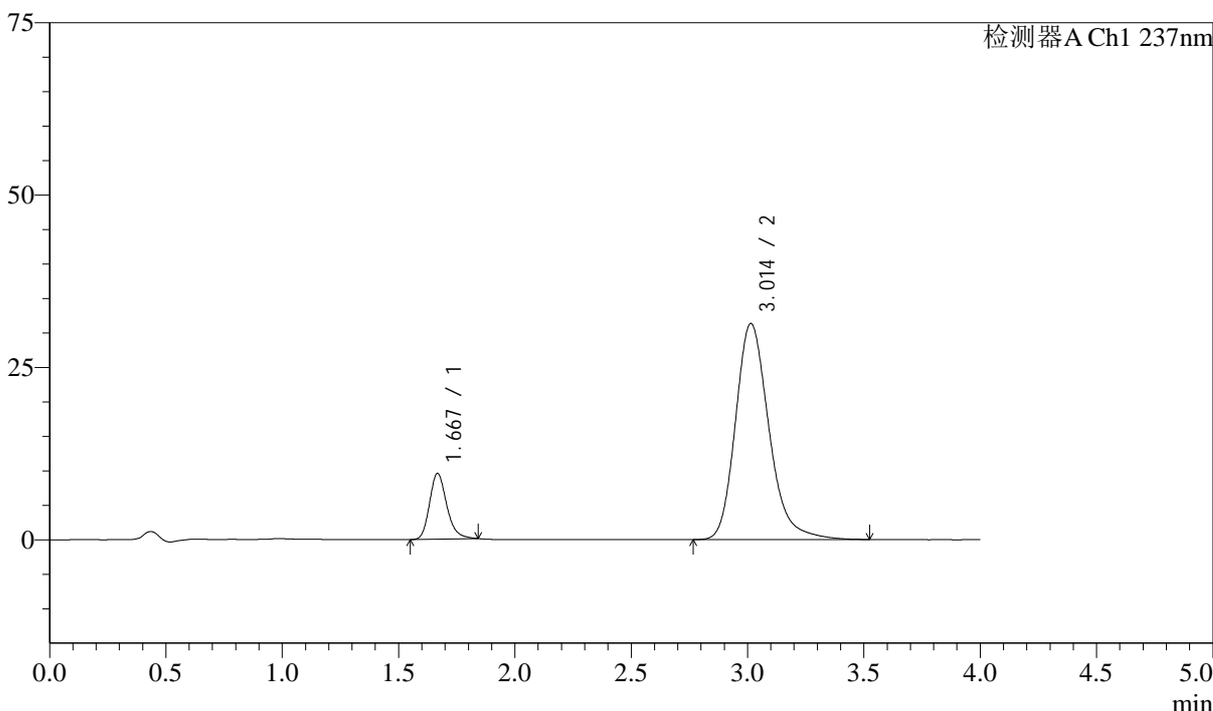
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-471-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 16:57:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49136	13.531	9489	2517	1.226	--
2	3.014	313992	86.469	31364	2207	1.232	6.914
总计		363128	100.000	40853			



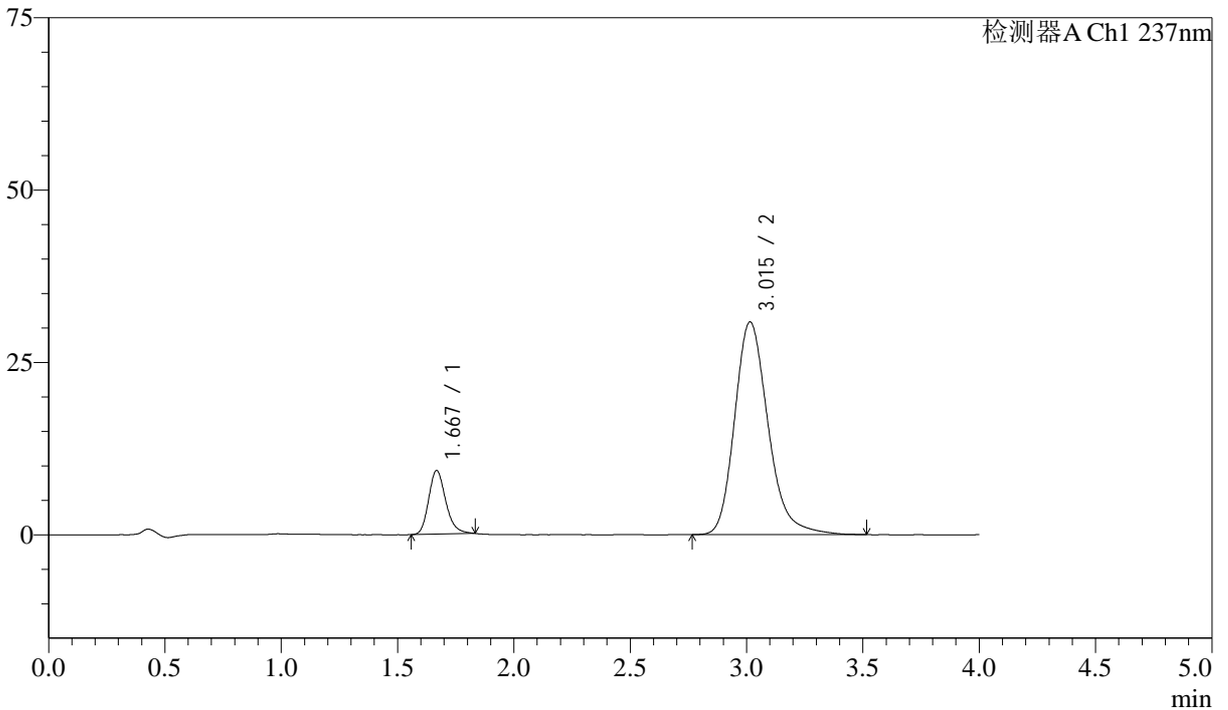
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-472-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:01:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47155	13.232	9166	2534	1.214	--
2	3.015	309217	86.768	30868	2199	1.229	6.915
总计		356372	100.000	40034			



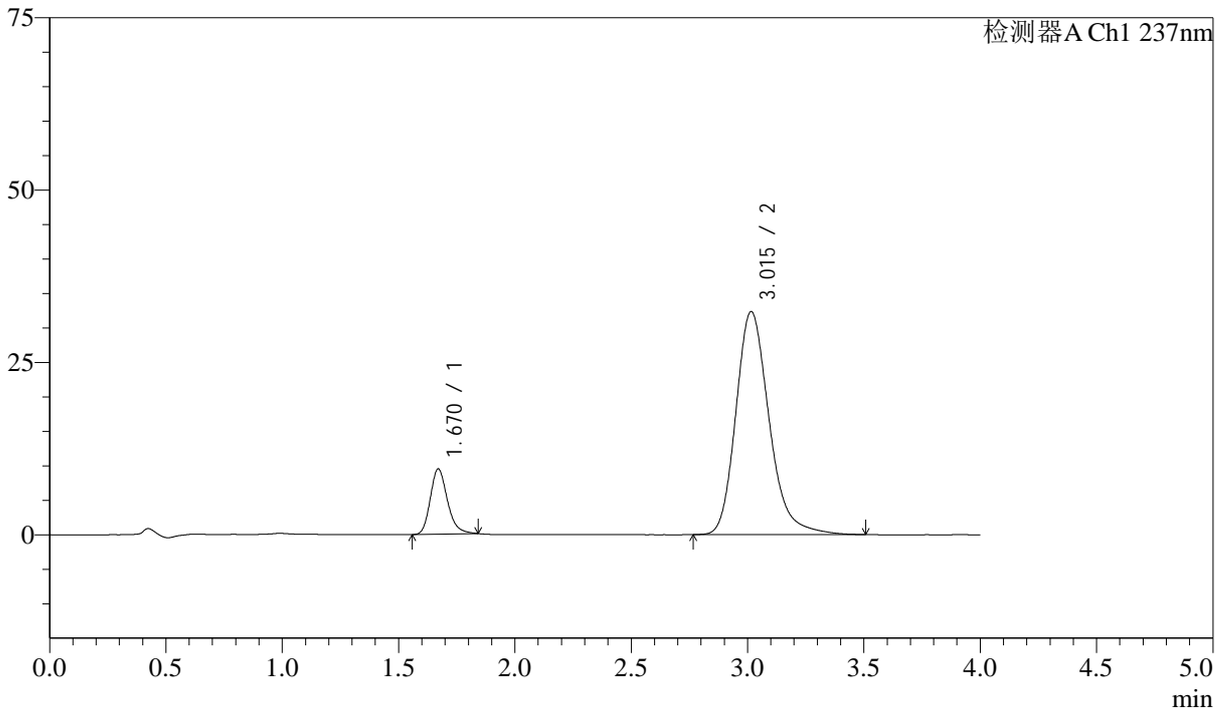
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-473-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48438	13.060	9470	2544	1.222	--
2	3.015	322446	86.940	32369	2231	1.229	6.936
总计		370884	100.000	41839			



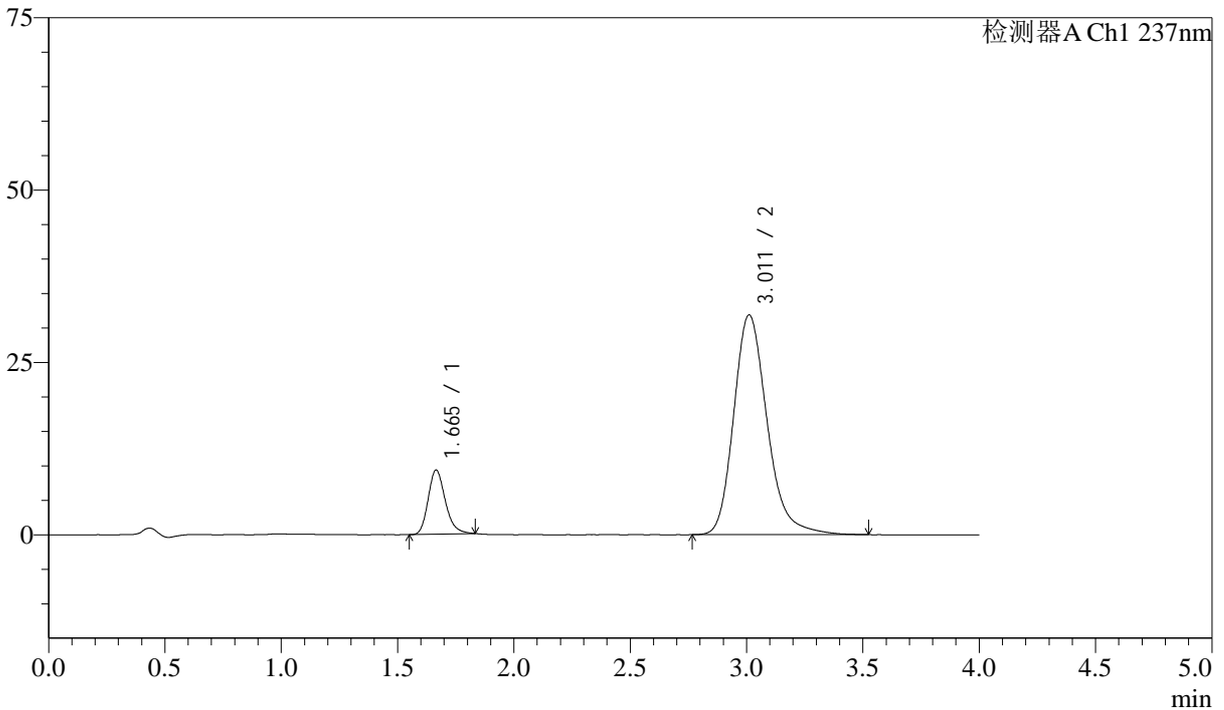
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-474-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	47666	13.000	9295	2511	1.222	--
2	3.011	319010	87.000	31870	2209	1.229	6.914
总计		366676	100.000	41164			



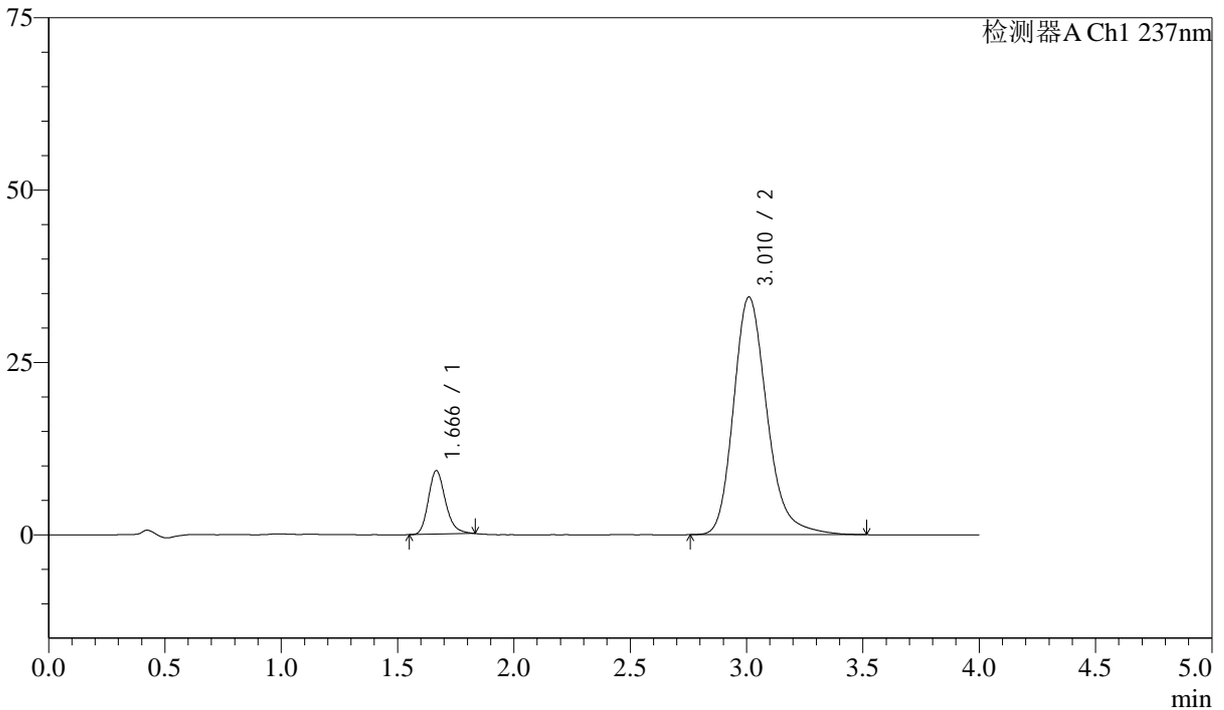
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-475-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:15:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47131	12.019	9200	2534	1.221	--
2	3.010	345016	87.981	34439	2203	1.228	6.910
总计		392146	100.000	43639			



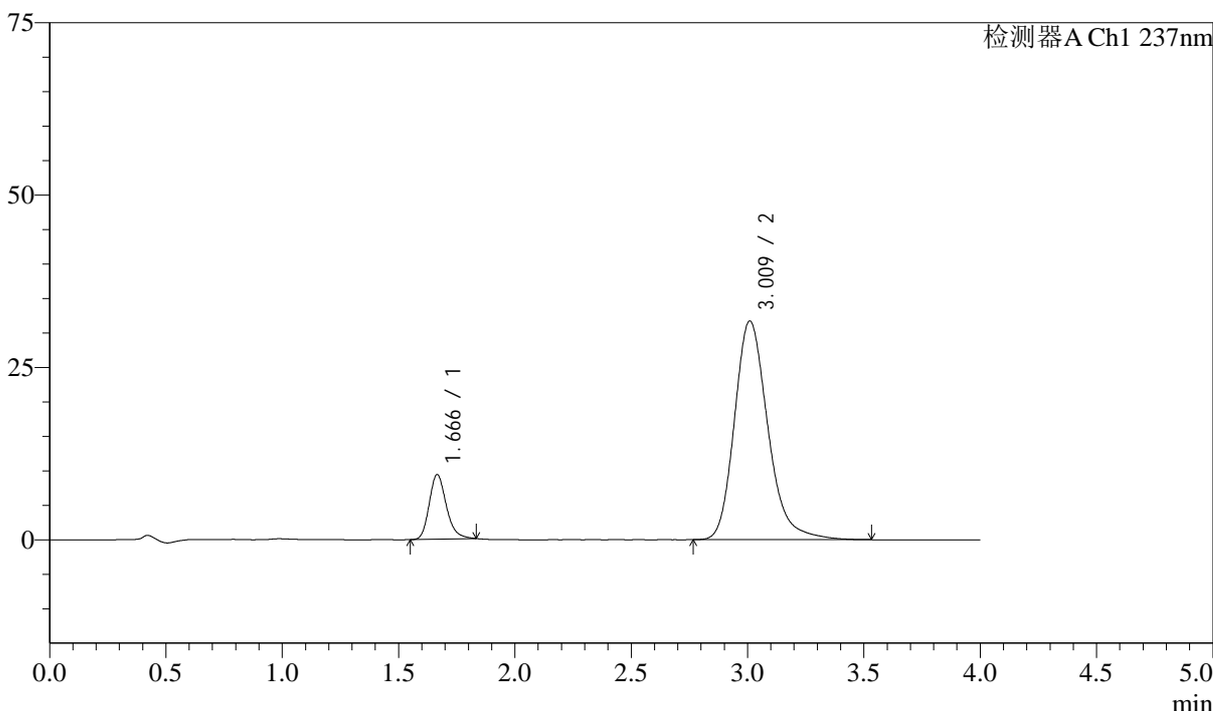
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-476-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47935	13.123	9360	2528	1.223	--
2	3.009	317355	86.877	31683	2207	1.231	6.913
总计		365290	100.000	41043			



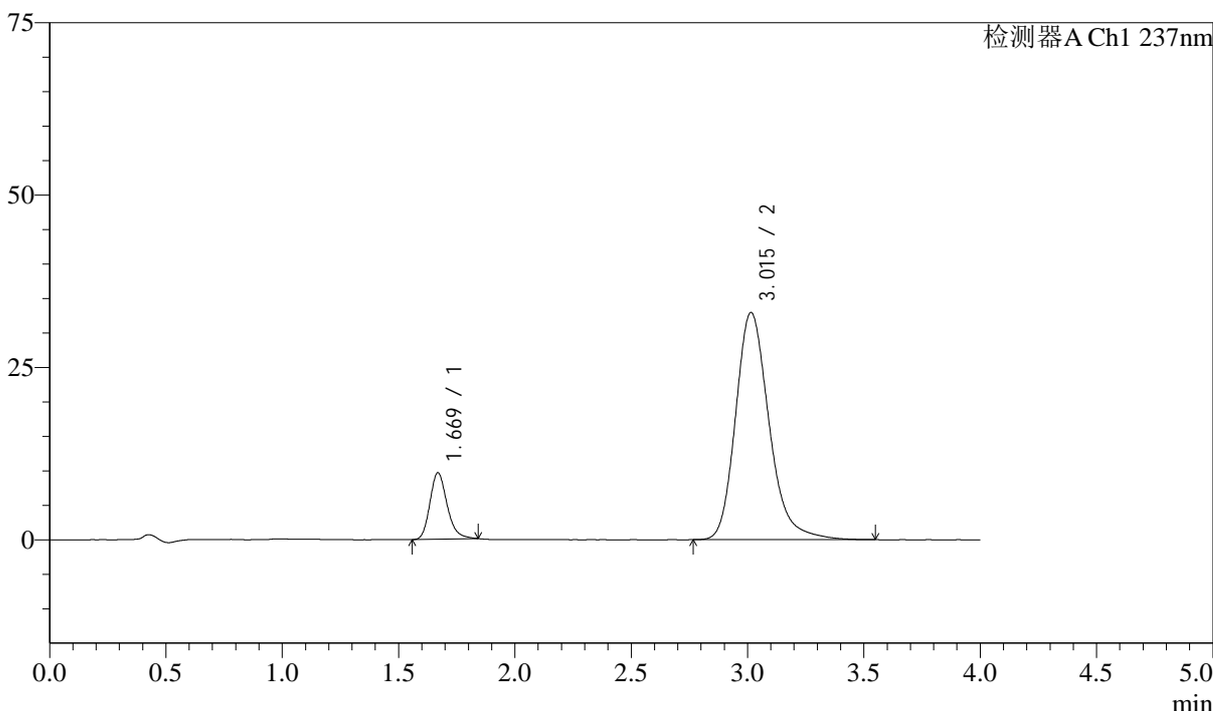
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-477-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49557	13.050	9609	2510	1.219	--
2	3.015	330180	86.950	32972	2210	1.230	6.906
总计		379737	100.000	42581			



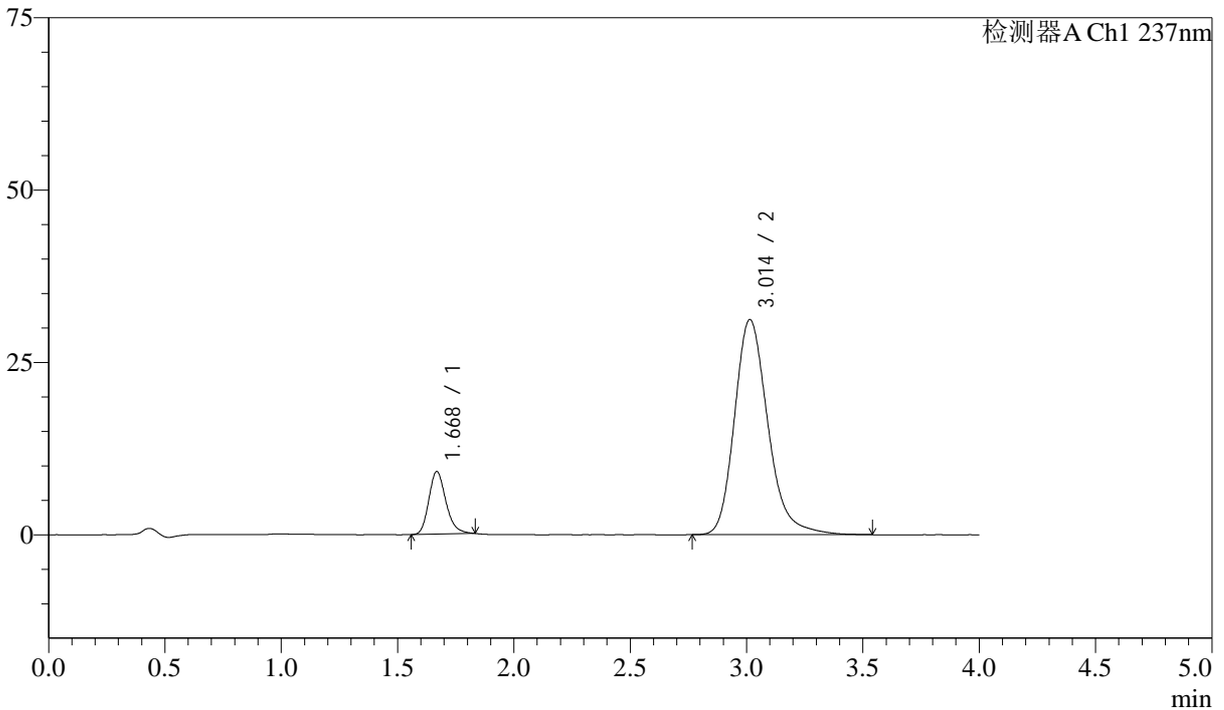
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-478-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:28:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46480	12.974	9042	2530	1.216	--
2	3.014	311775	87.026	31220	2218	1.229	6.925
总计		358255	100.000	40262			



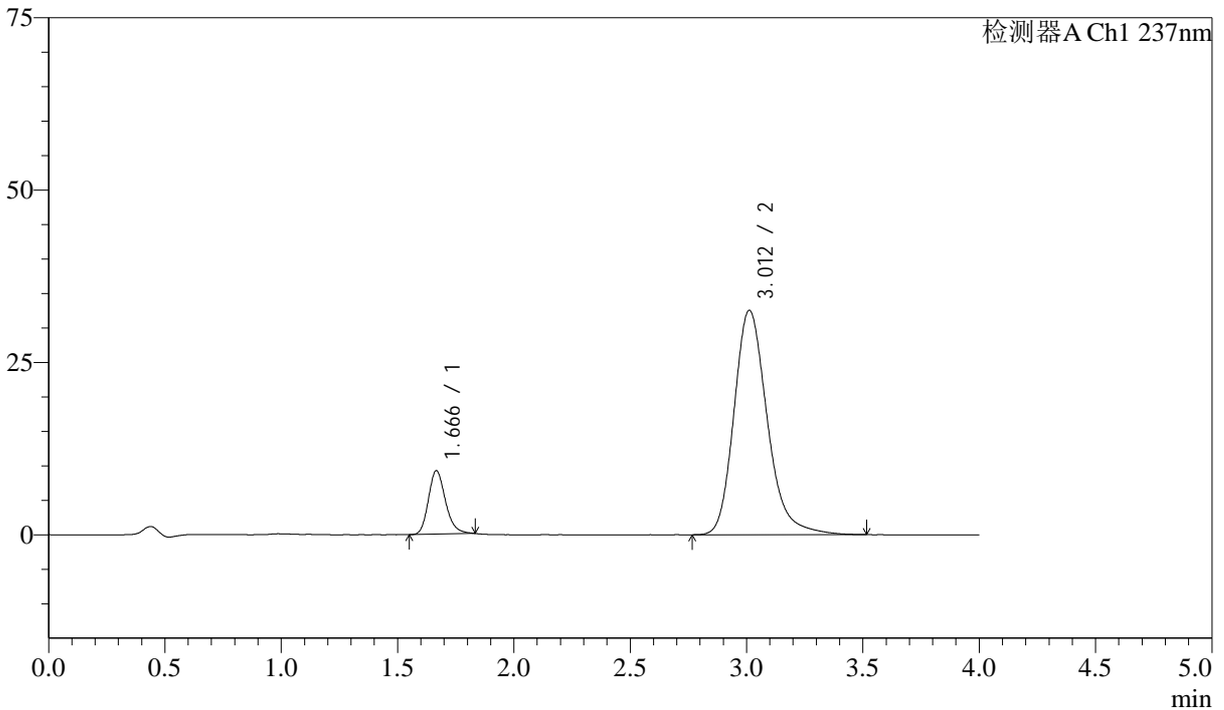
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-479-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

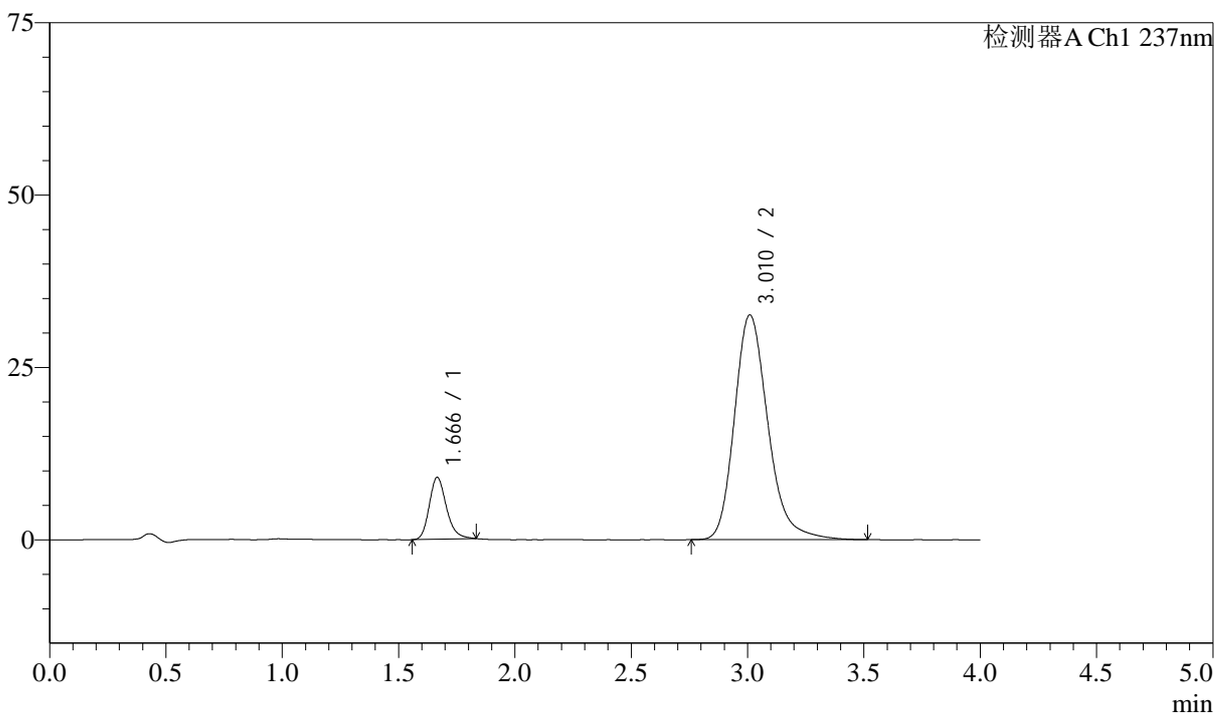
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47027	12.660	9174	2532	1.215	--
2	3.012	324447	87.340	32571	2234	1.231	6.946
总计		371474	100.000	41744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-480-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:37:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46025	12.349	8965	2527	1.224	--
2	3.010	326689	87.651	32571	2200	1.233	6.905
总计		372715	100.000	41537			



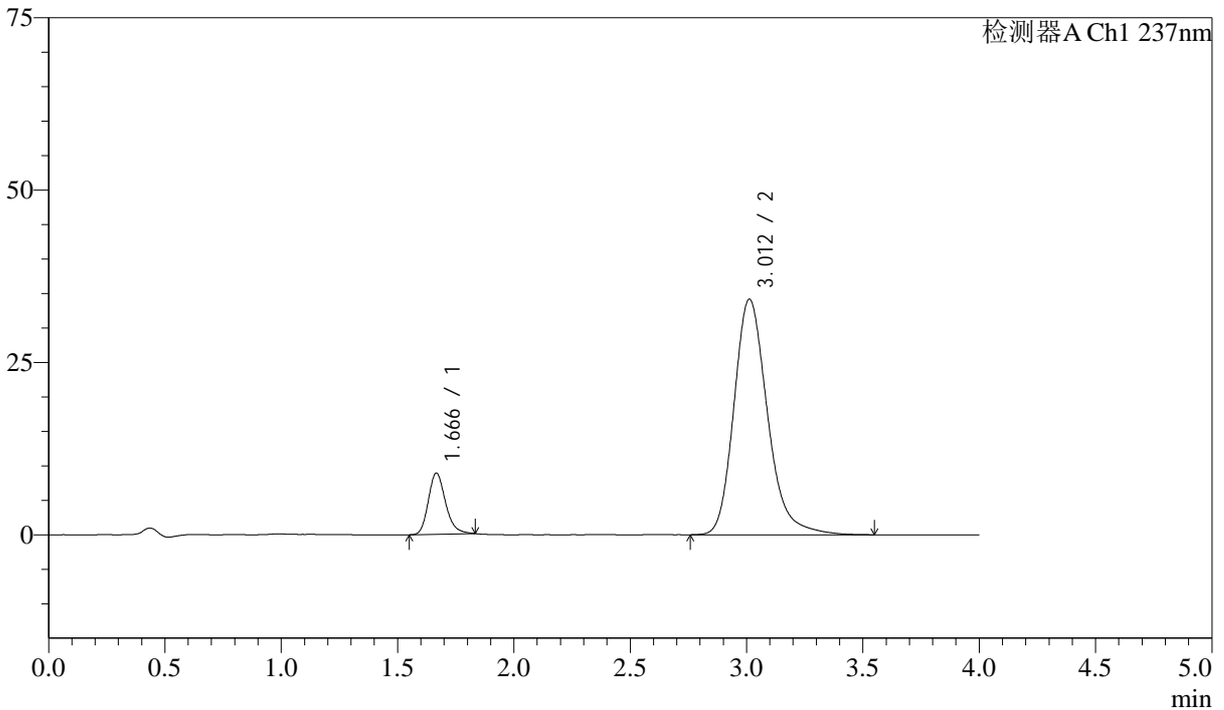
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-481-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:41:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

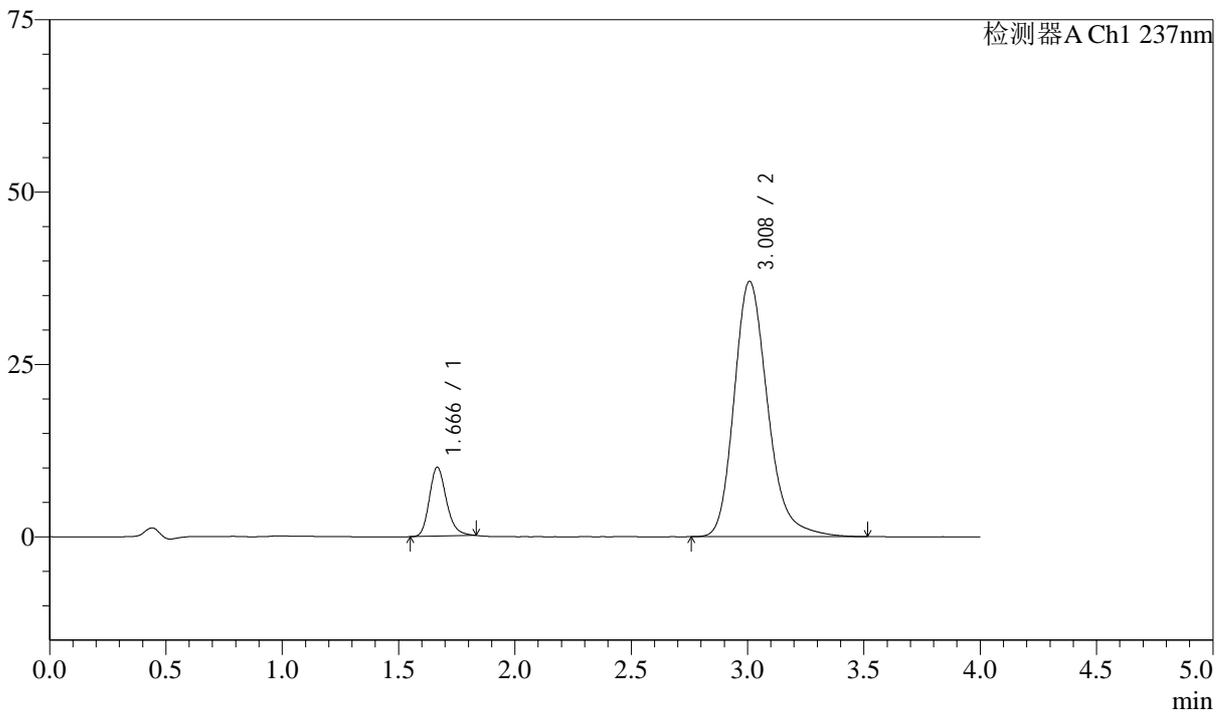
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	45644	11.741	8853	2506	1.218	--
2	3.012	343109	88.259	34185	2197	1.228	6.898
总计		388752	100.000	43038			

## &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 - 28-10/31-482-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:45:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:52:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	51068	12.064	9976	2534	1.217	--
2	3.008	372235	87.936	37014	2184	1.230	6.885
总计		423302	100.000	46989			



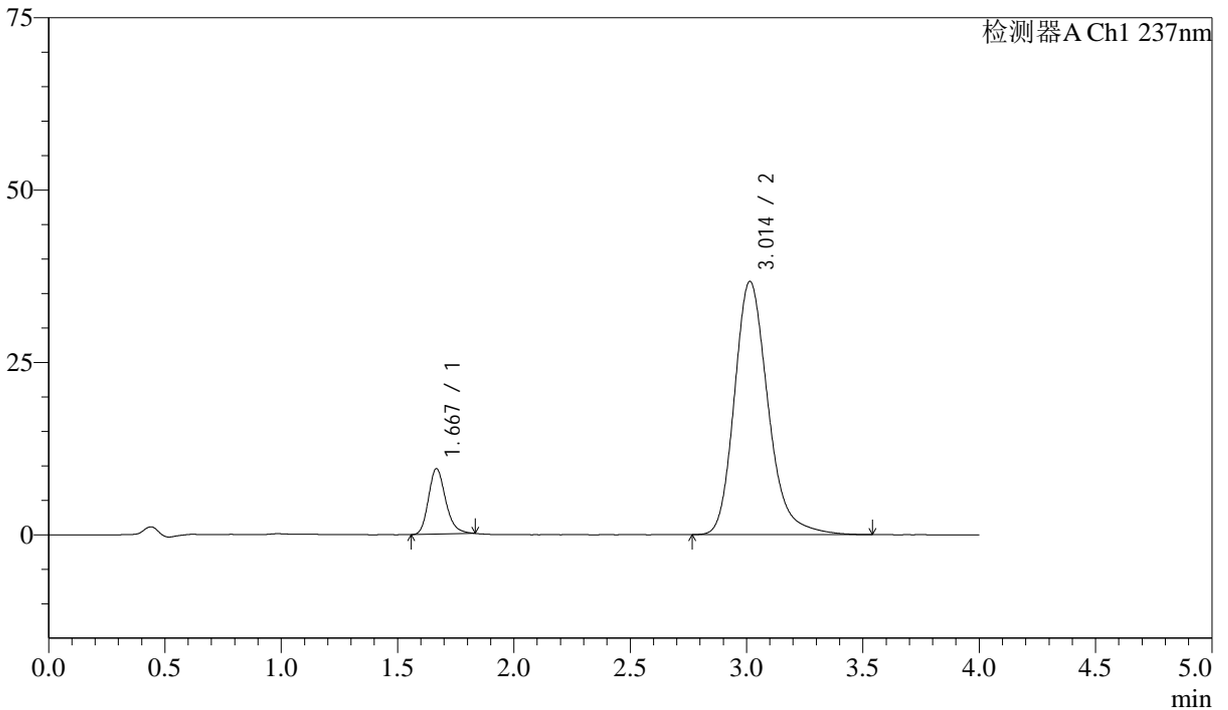
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-483-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:50:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48727	11.643	9461	2513	1.220	--
2	3.014	369795	88.357	36763	2185	1.229	6.892
总计		418523	100.000	46223			



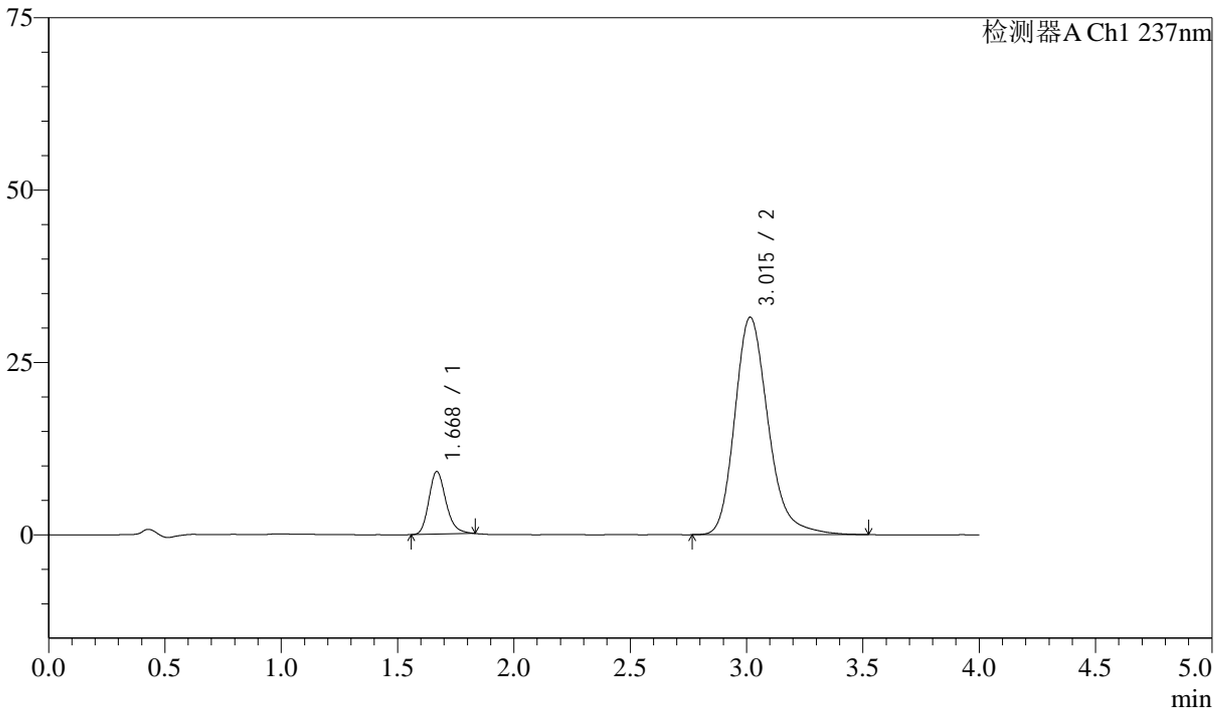
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-484-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:54:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46539	12.859	9063	2534	1.217	--
2	3.015	315379	87.141	31553	2219	1.228	6.932
总计		361918	100.000	40617			



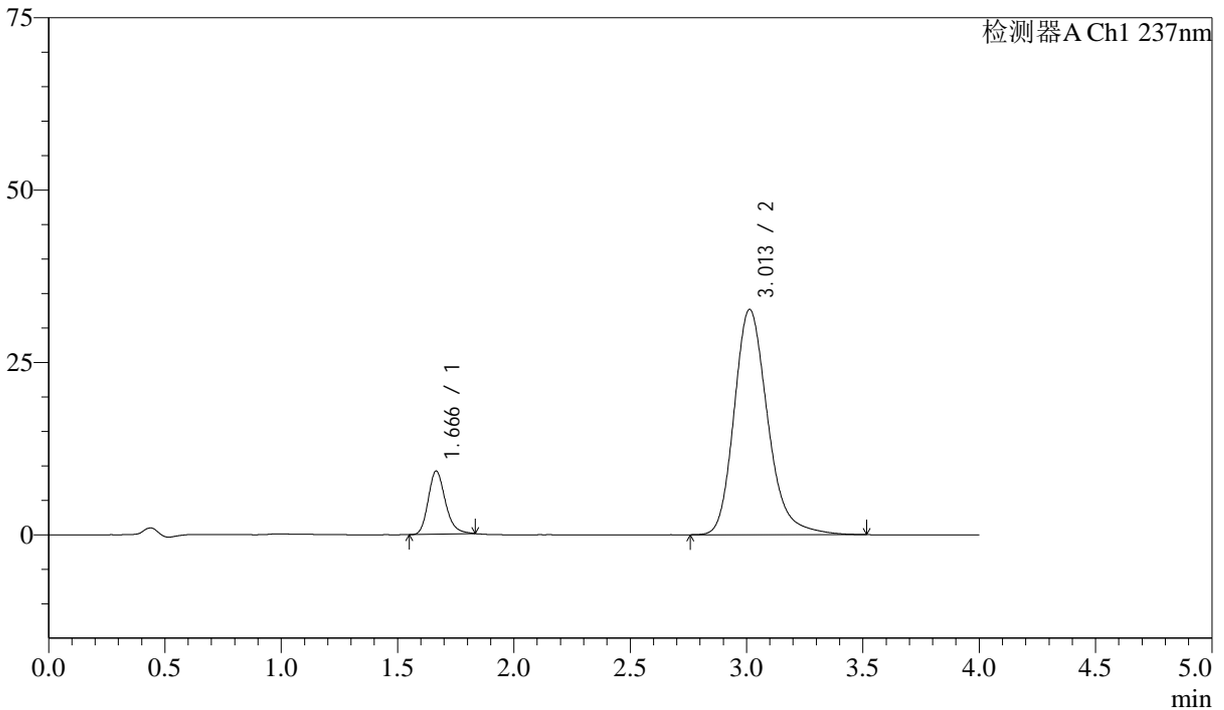
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-485-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 17:59:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

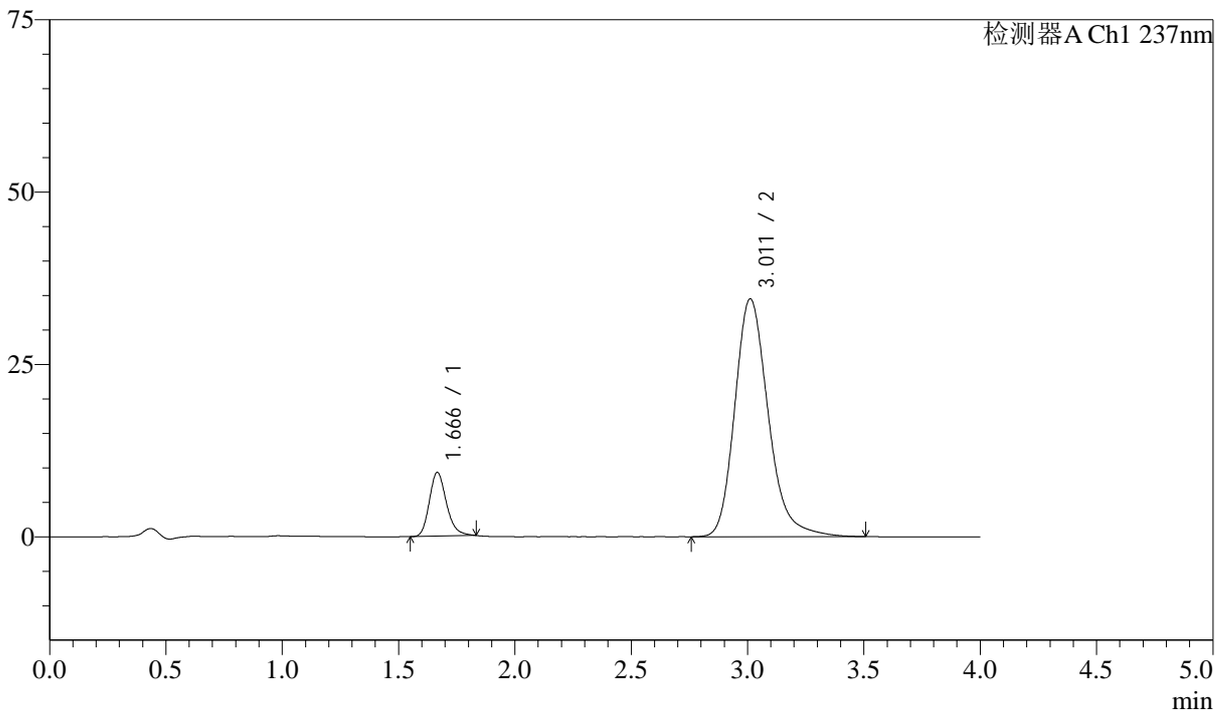
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46915	12.504	9147	2517	1.219	--
2	3.013	328300	87.496	32707	2196	1.229	6.909
总计		375215	100.000	41854			

## &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 - 28-10/31-486-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 18:03:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

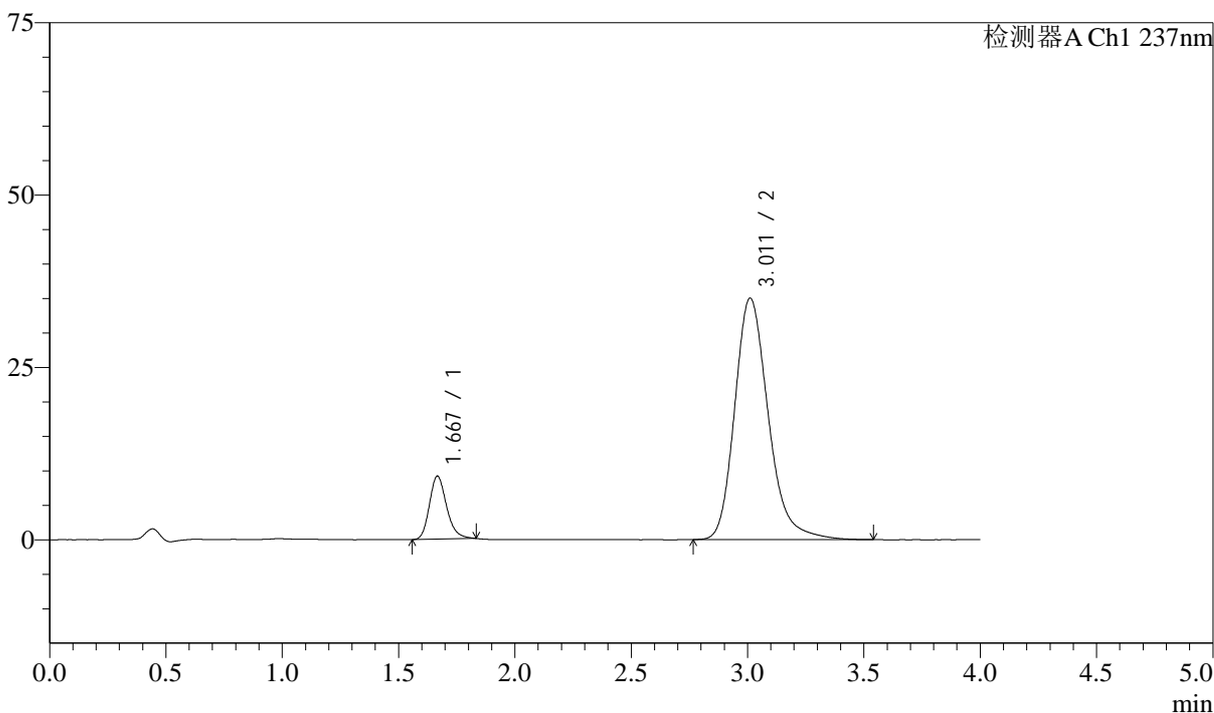
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47372	12.054	9234	2526	1.218	--
2	3.011	345628	87.946	34508	2204	1.227	6.913
总计		393000	100.000	43742			

## &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 - 28-10/31-487-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 18:07:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

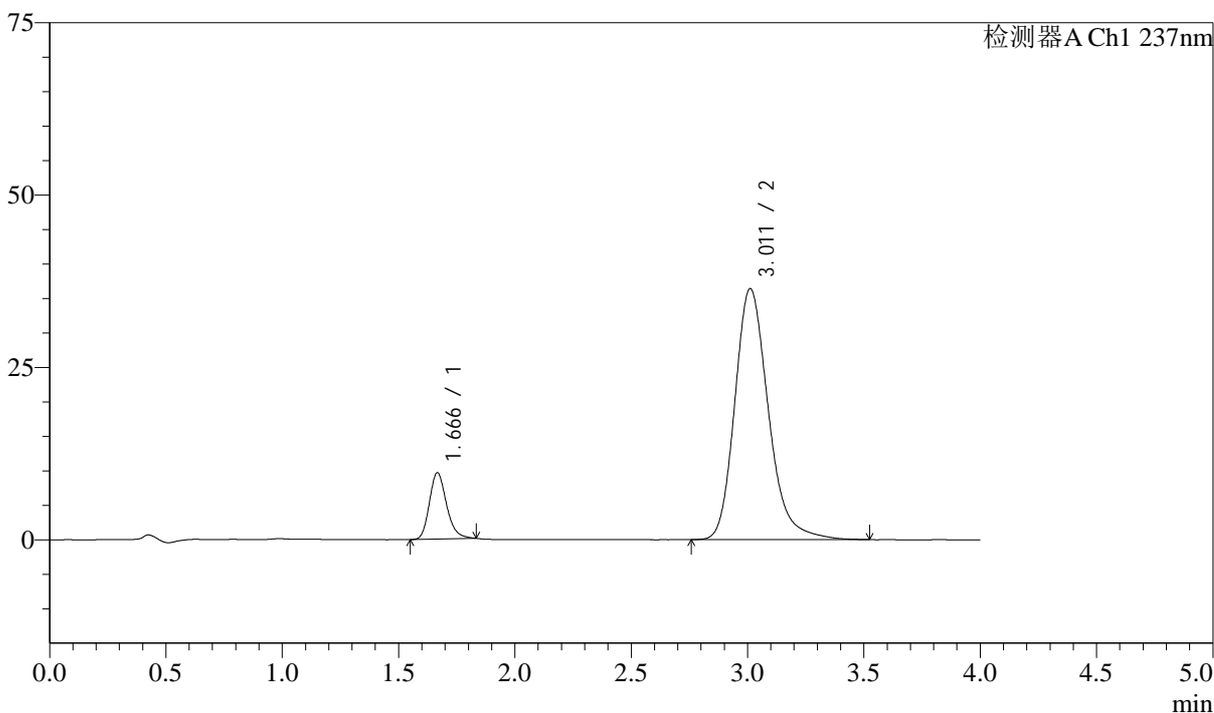
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46899	11.762	9112	2516	1.219	--
2	3.011	351841	88.238	35027	2191	1.233	6.889
总计		398740	100.000	44139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-488-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:12:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49391	11.900	9605	2519	1.218	--
2	3.011	365663	88.100	36417	2190	1.228	6.893
总计		415054	100.000	46022			



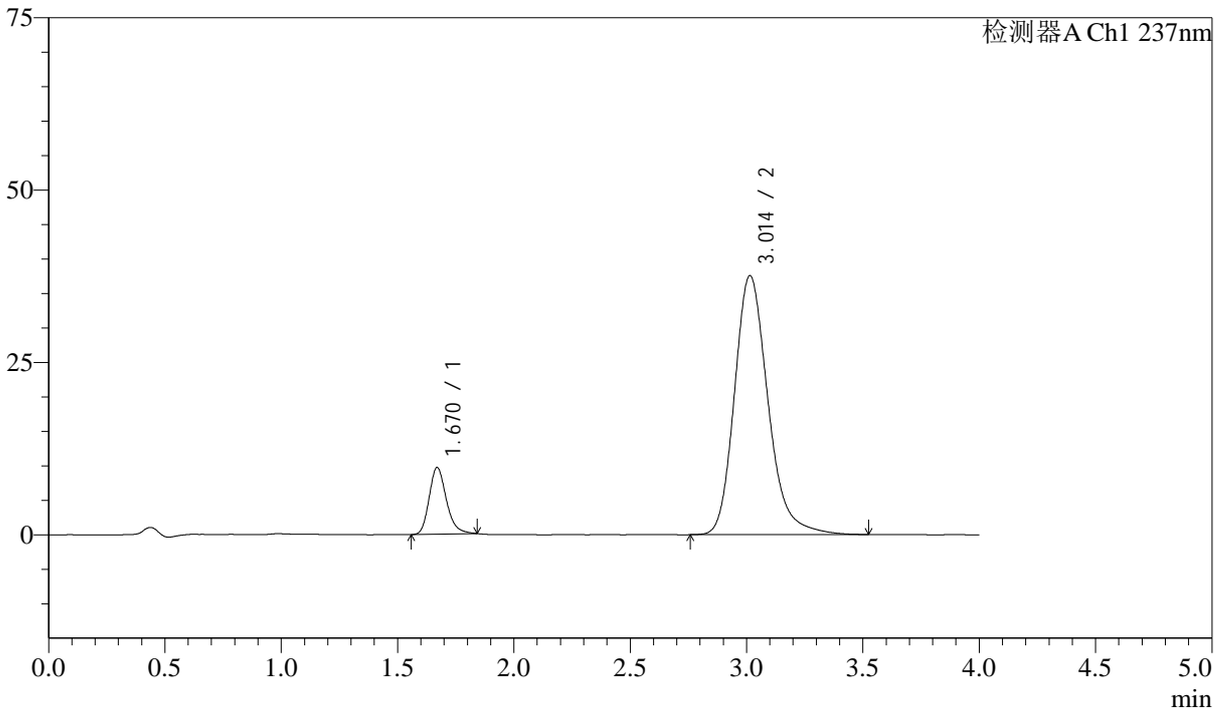
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-489-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:16:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49698	11.649	9660	2519	1.227	--
2	3.014	376934	88.351	37598	2199	1.223	6.891
总计		426631	100.000	47258			



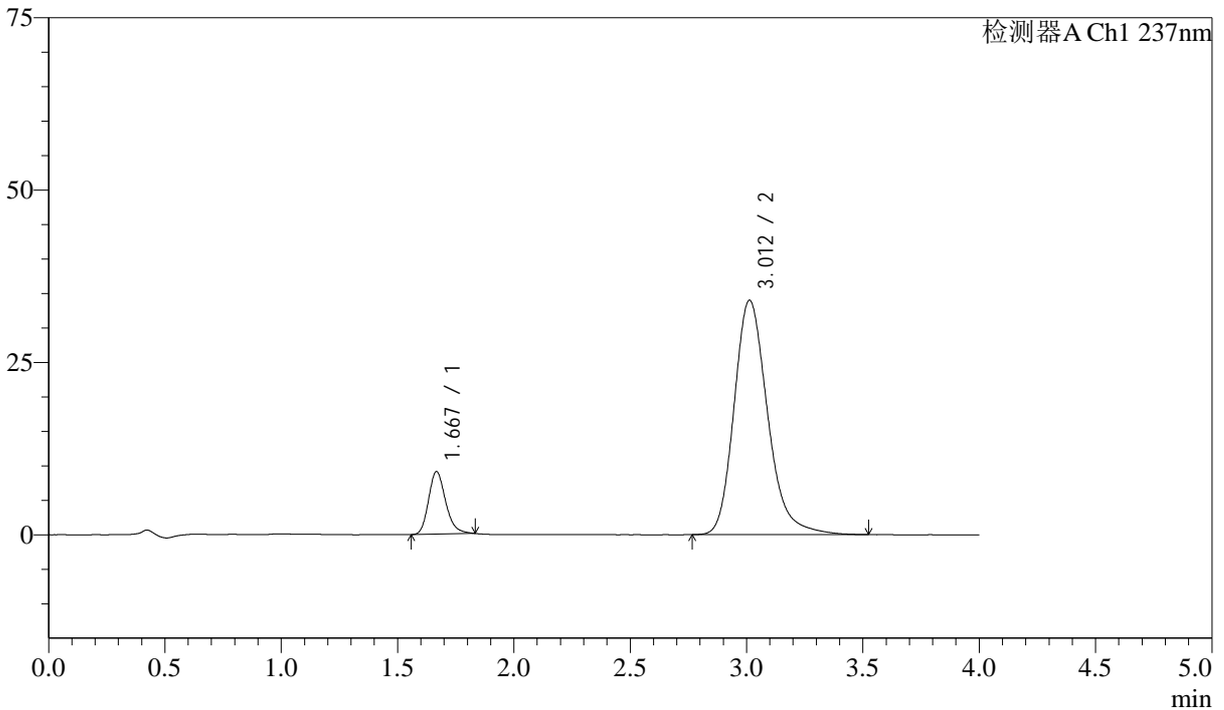
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-490-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:21:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

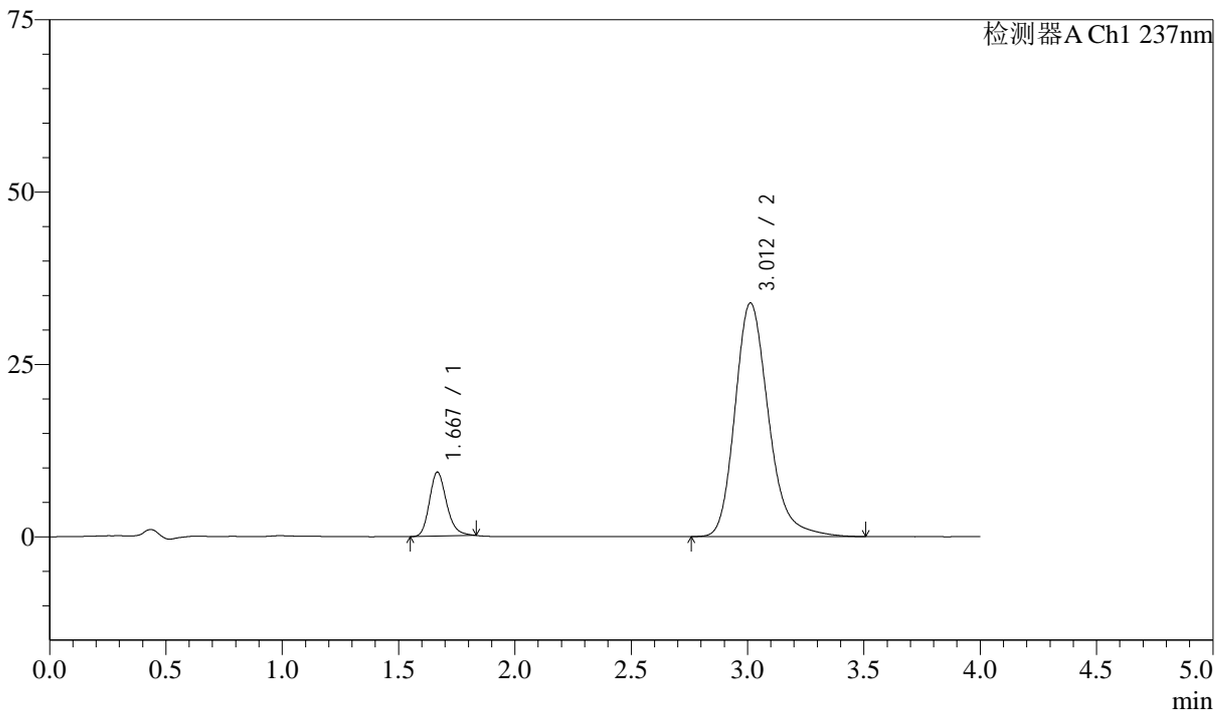
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46435	11.964	9030	2528	1.221	--
2	3.012	341684	88.036	34020	2190	1.229	6.898
总计		388119	100.000	43050			

## &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 - 28-10/31-491-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:25:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

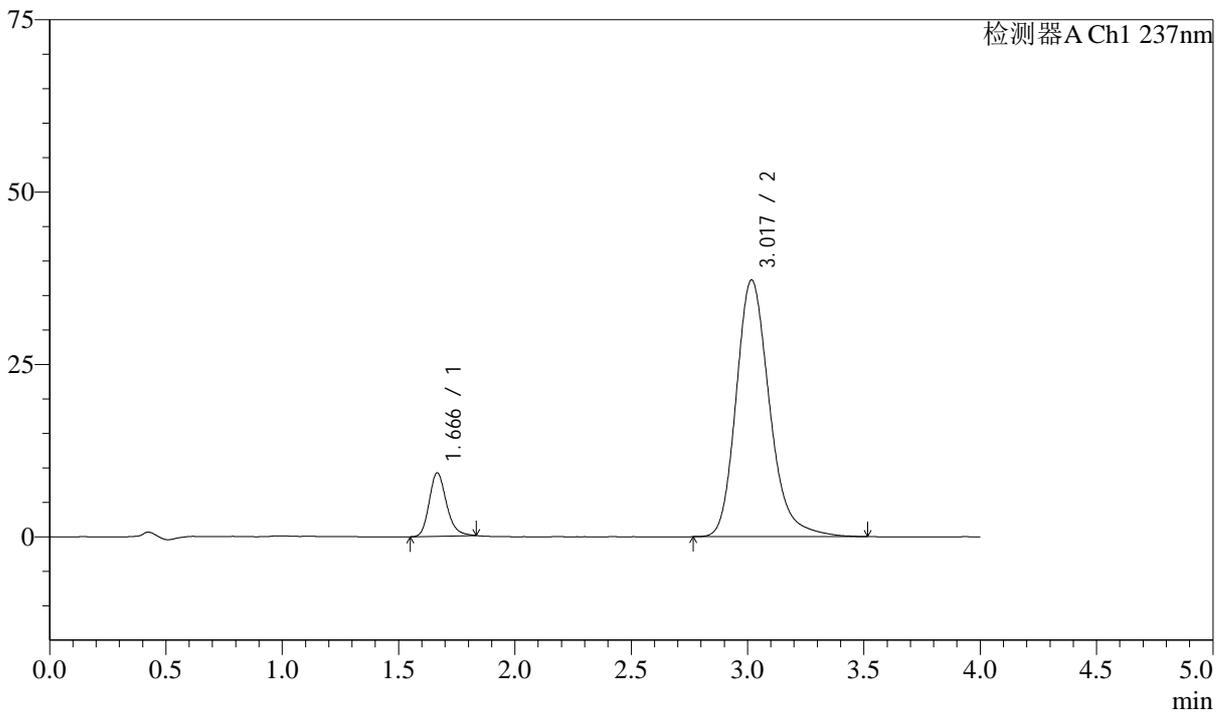
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47596	12.284	9255	2519	1.215	--
2	3.012	339856	87.716	33900	2197	1.230	6.902
总计		387451	100.000	43155			

## &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 - 28-10/31-492-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 18:29:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47373	11.307	9185	2494	1.216	--
2	3.017	371594	88.693	37202	2230	1.223	6.946
总计		418967	100.000	46387			



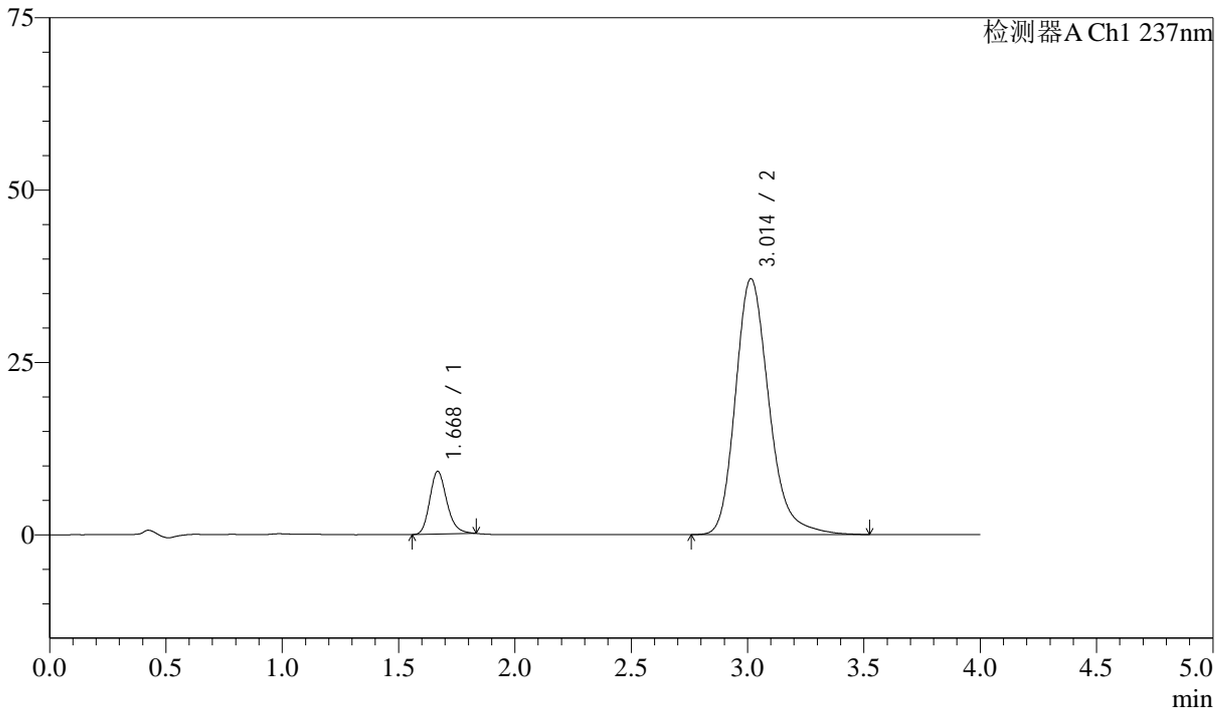
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-493-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46533	11.113	9059	2536	1.211	--
2	3.014	372206	88.887	37127	2196	1.225	6.908
总计		418739	100.000	46186			



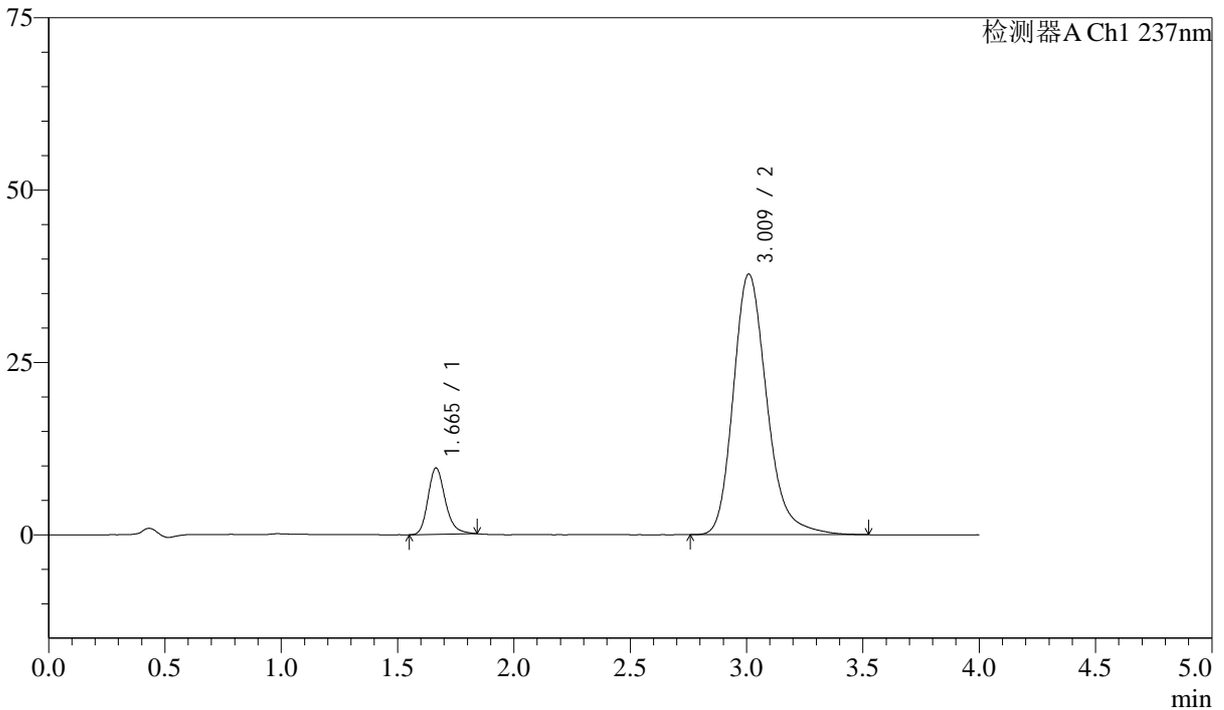
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-494-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

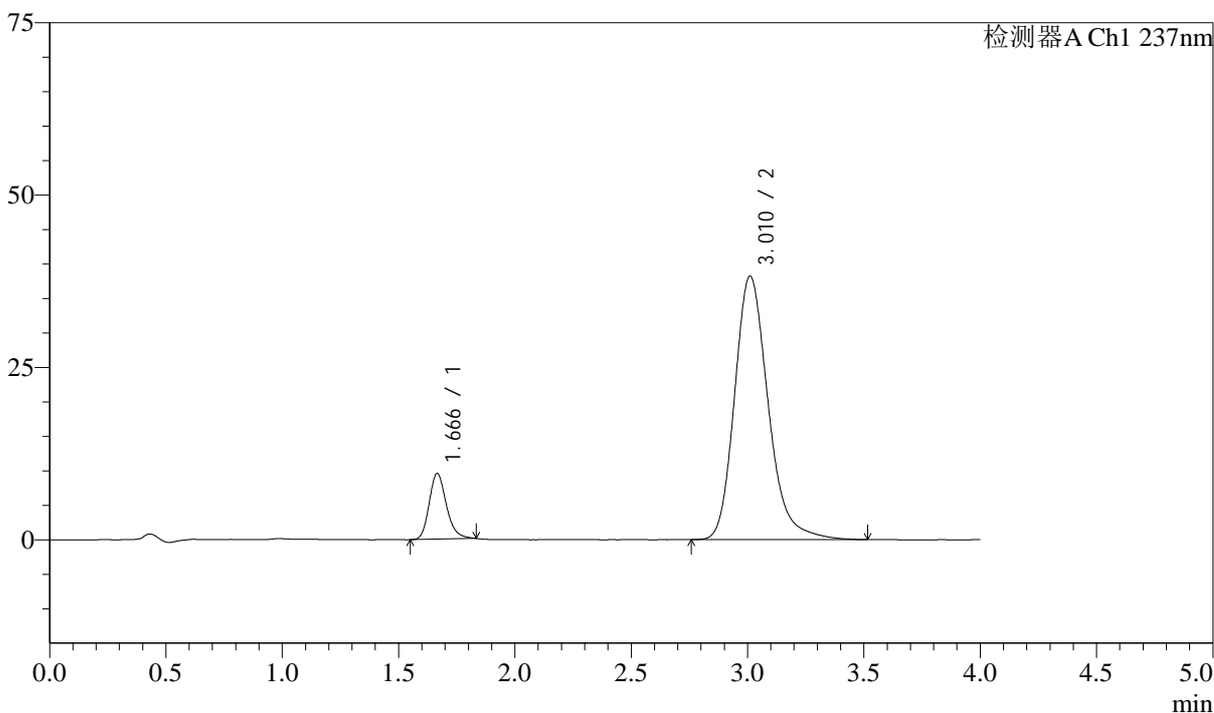
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	49641	11.567	9632	2510	1.228	--
2	3.009	379506	88.433	37757	2190	1.229	6.891
总计		429146	100.000	47389			

## &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 - 28-10/31-495-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 18:43:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49028	11.324	9521	2506	1.213	--
2	3.010	383947	88.676	38202	2184	1.225	6.882
总计		432975	100.000	47722			



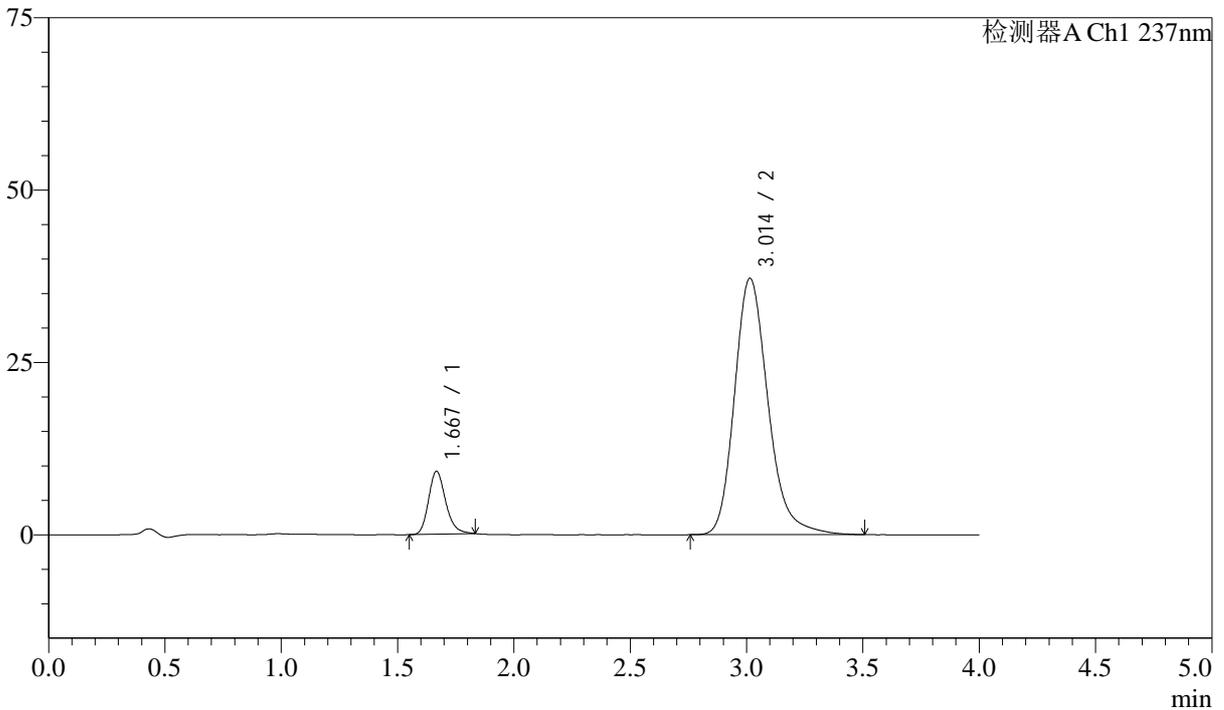
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-496-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:47:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

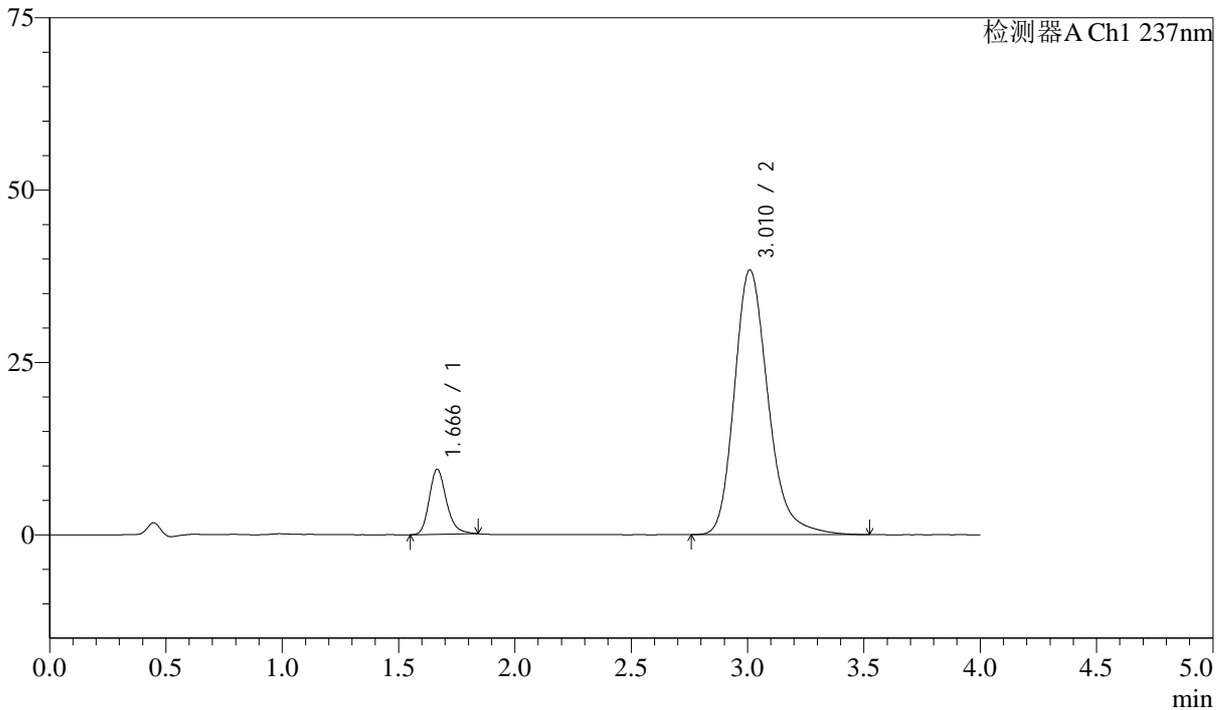
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46754	11.125	9083	2530	1.220	--
2	3.014	373500	88.875	37211	2195	1.225	6.911
总计		420254	100.000	46295			

## &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 - 28-10/31-497-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:52:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	48558	11.148	9414	2516	1.228	--
2	3.010	387036	88.852	38365	2170	1.230	6.869
总计		435594	100.000	47779			



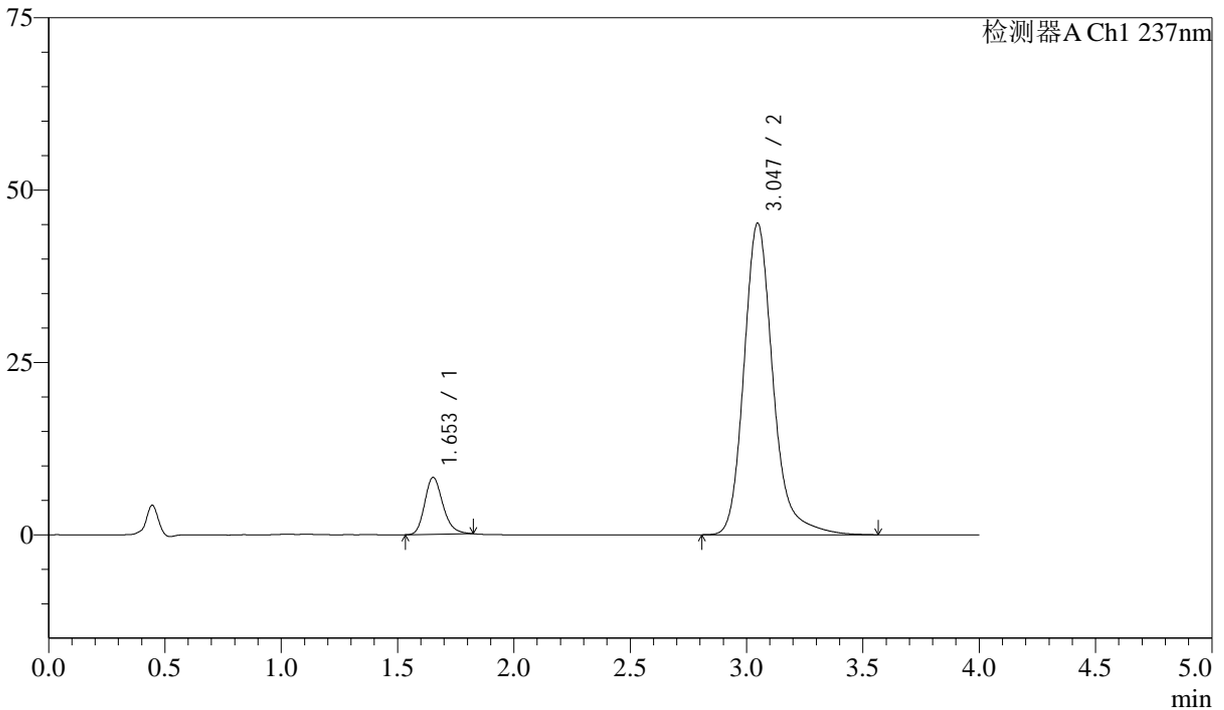
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-498-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 18:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	44968	10.261	8248	2185	1.218	--
2	3.047	393279	89.739	45220	3085	1.216	7.730
总计		438247	100.000	53467			



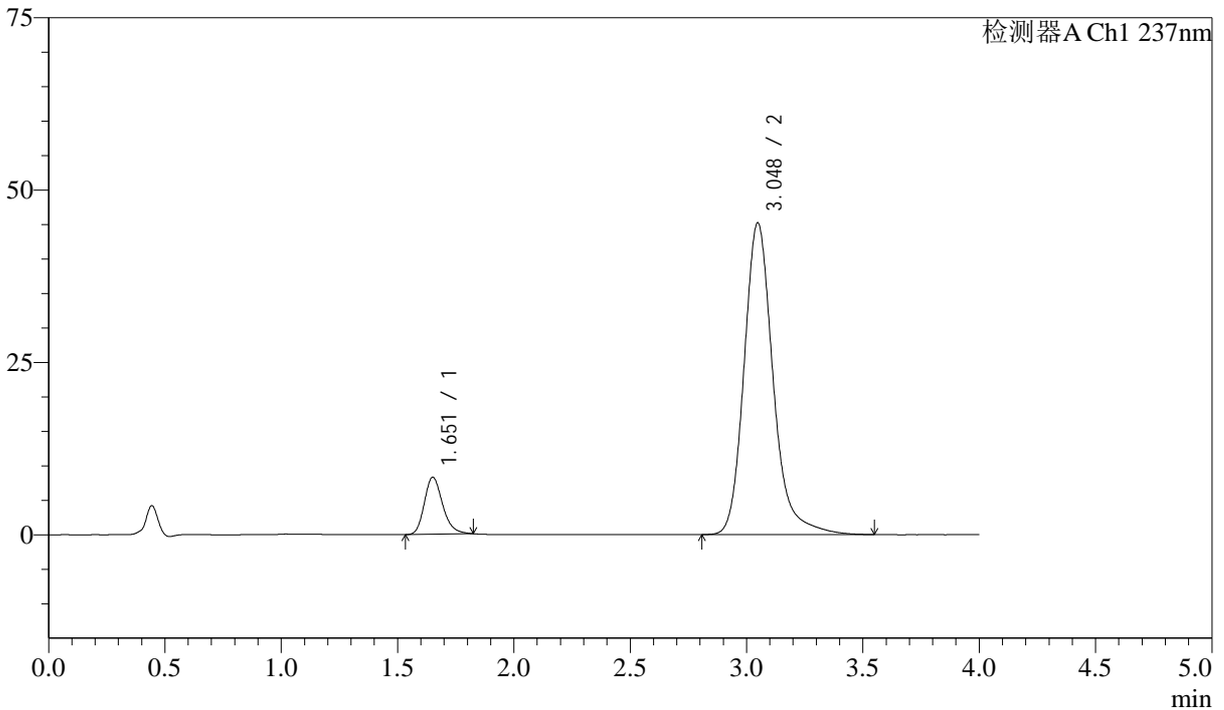
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-499-2 - zzp-24051502p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

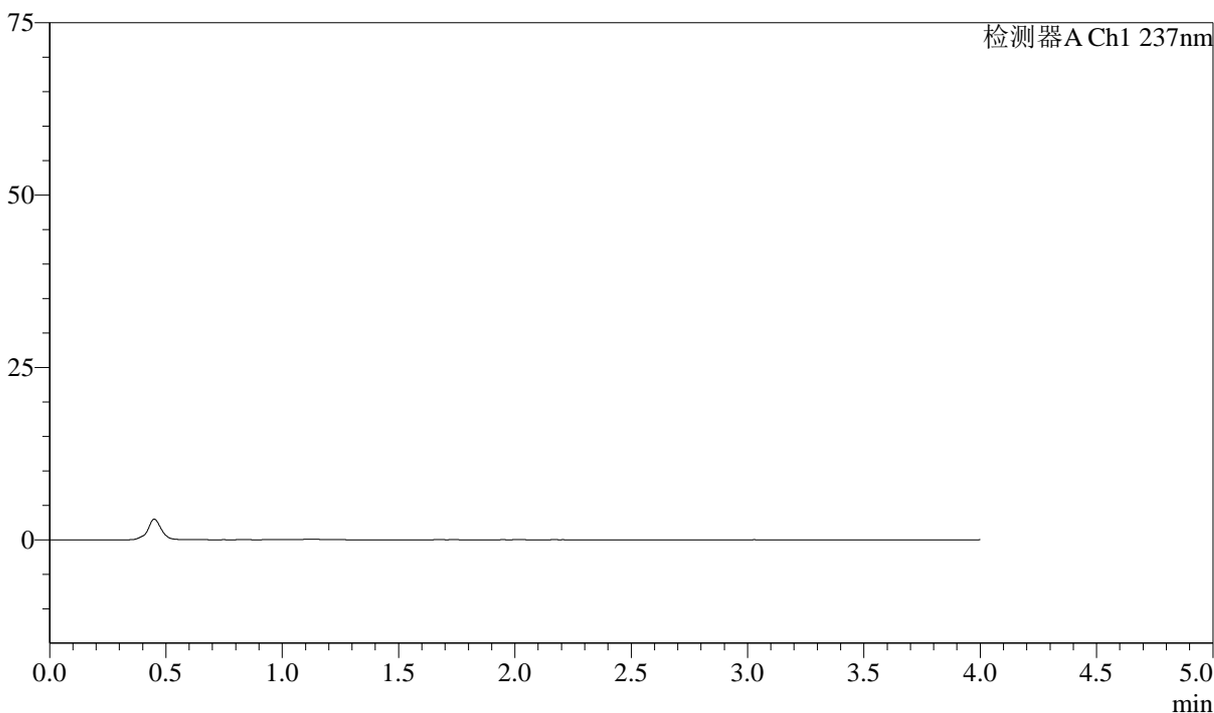
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	45185	10.301	8232	2162	1.230	--
2	3.048	393480	89.699	45242	3073	1.212	7.719
总计		438665	100.000	53474			

## &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 - 28-10/31-500-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:05:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

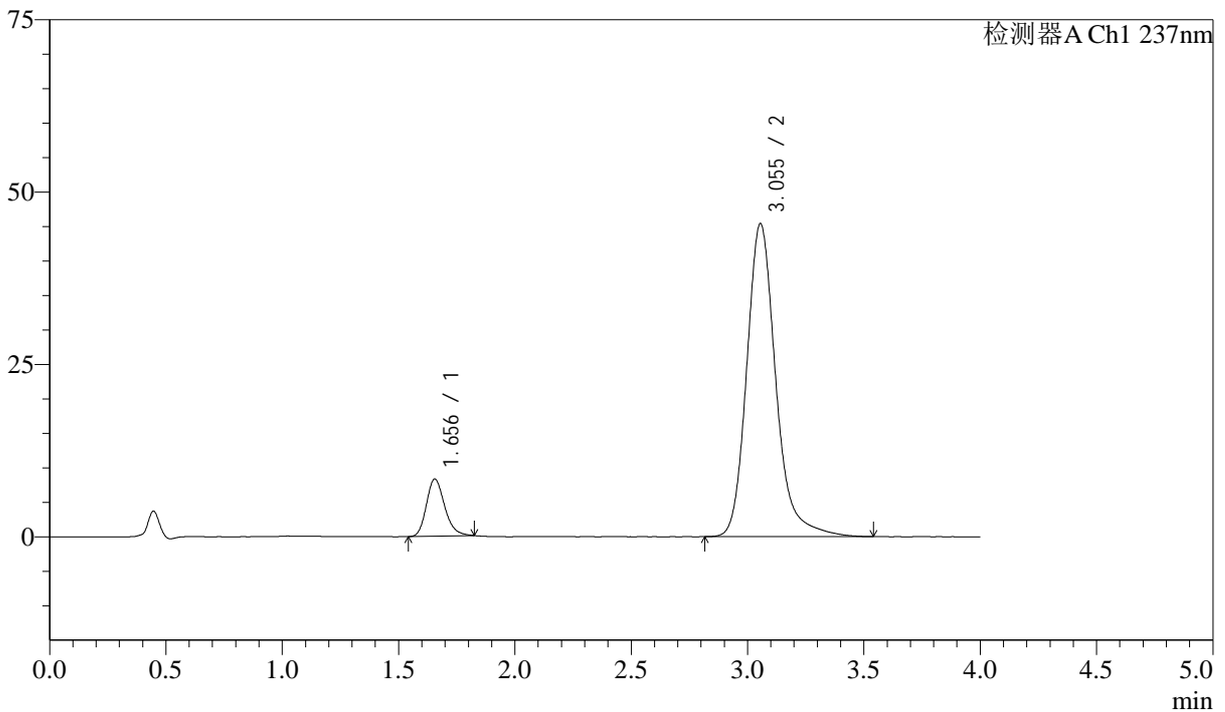
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-10/31-501-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:09:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

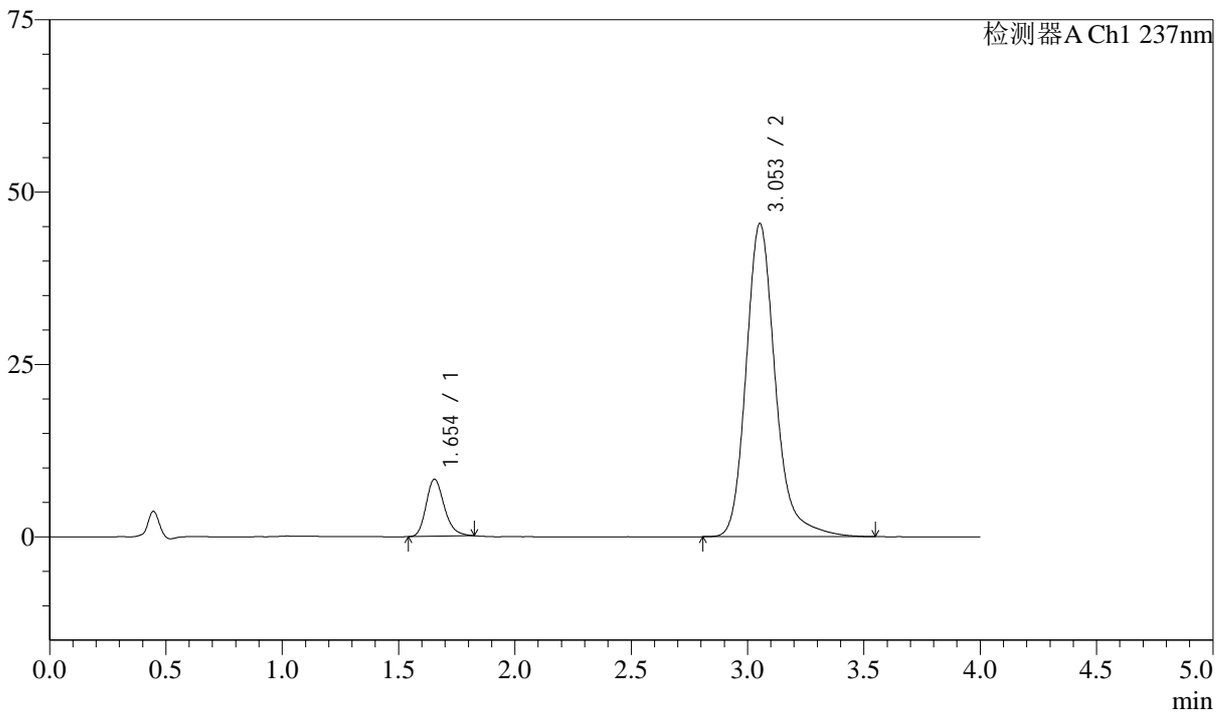
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45223	10.273	8305	2178	1.221	--
2	3.055	394977	89.727	45437	3094	1.212	7.742
总计		440199	100.000	53742			

## &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 - 28-10/31-502-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:13:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	44984	10.173	8291	2194	1.231	--
2	3.053	397186	89.827	45425	3055	1.213	7.723
总计		442169	100.000	53716			



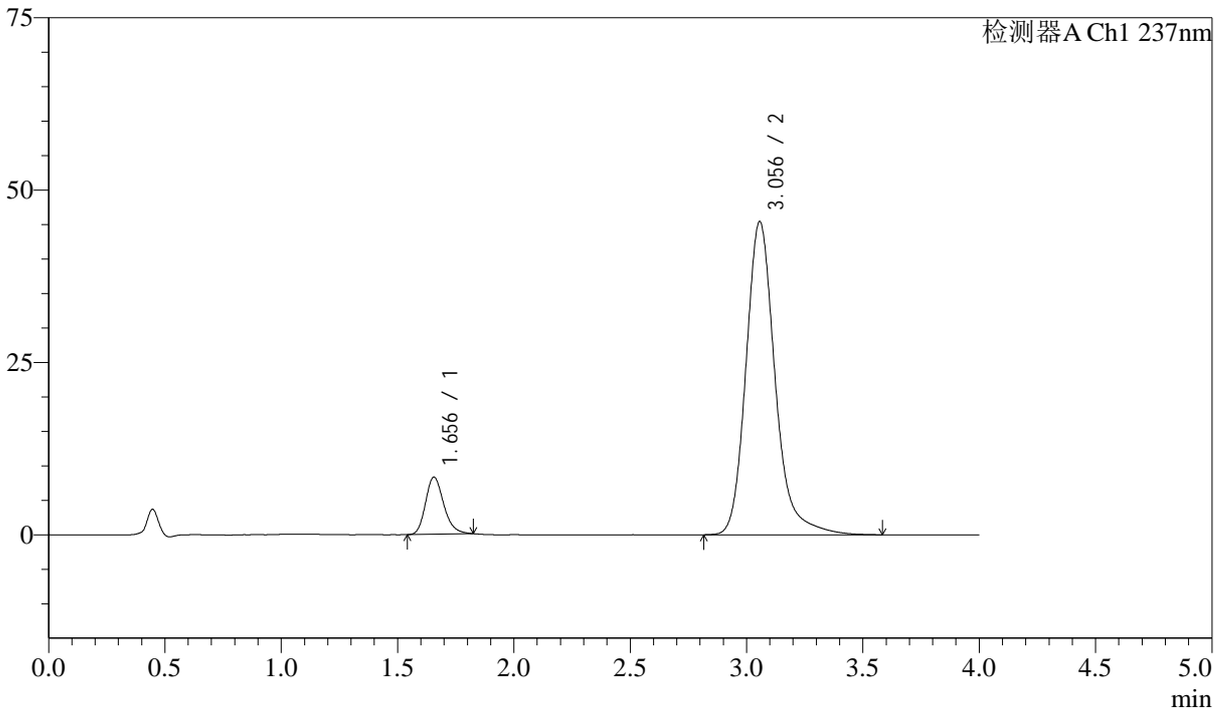
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-503-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:18:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45068	10.204	8295	2190	1.219	--
2	3.056	396613	89.796	45455	3076	1.213	7.737
总计		441681	100.000	53750			



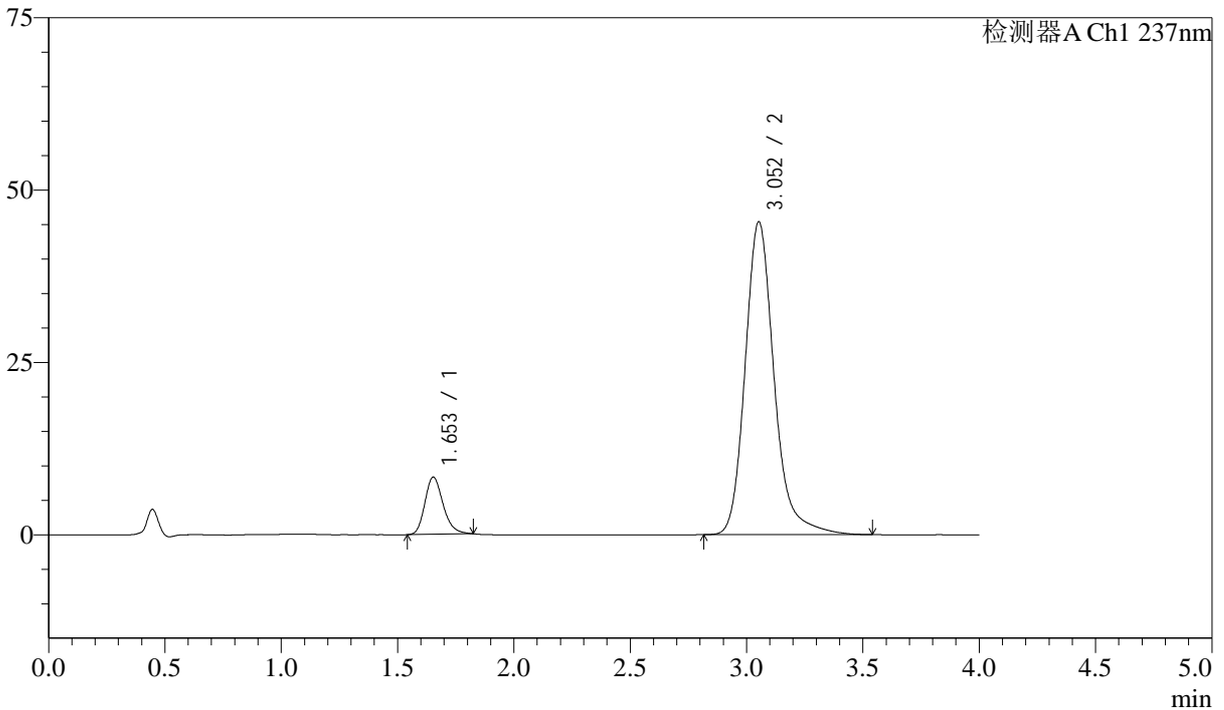
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-504-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

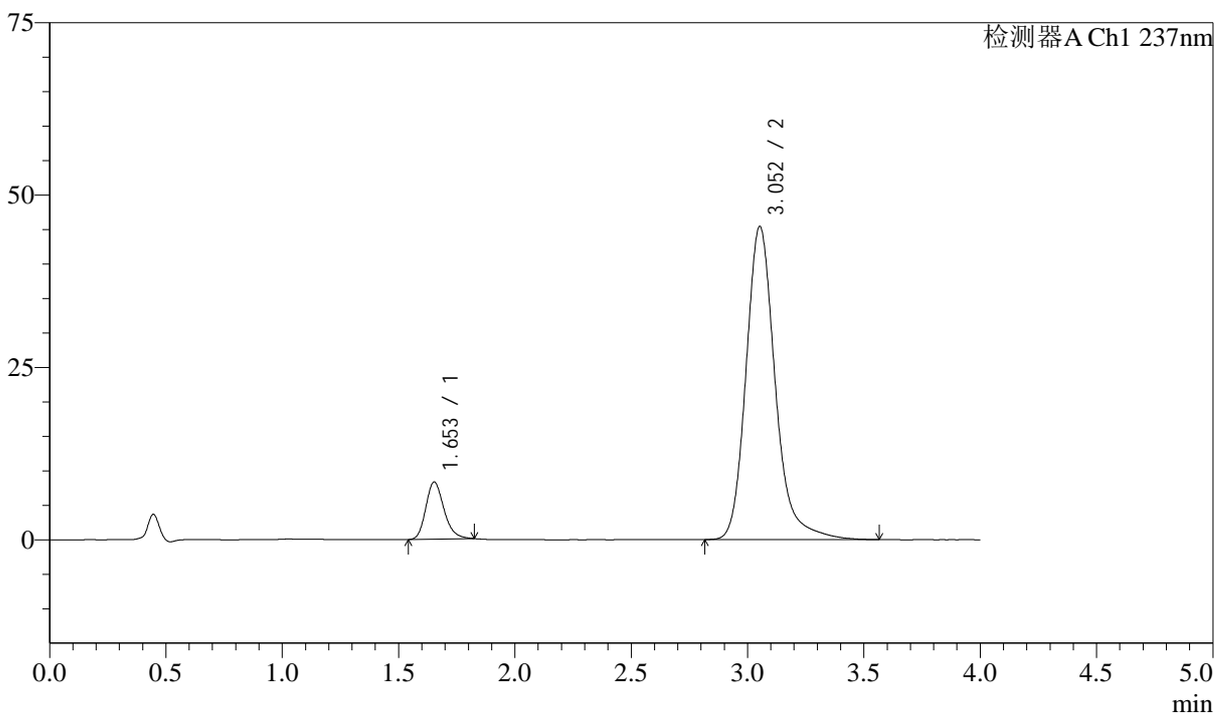
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45238	10.297	8300	2180	1.227	--
2	3.052	394072	89.703	45374	3097	1.211	7.751
总计		439309	100.000	53674			

## &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 - 28-10/31-505-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:27:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

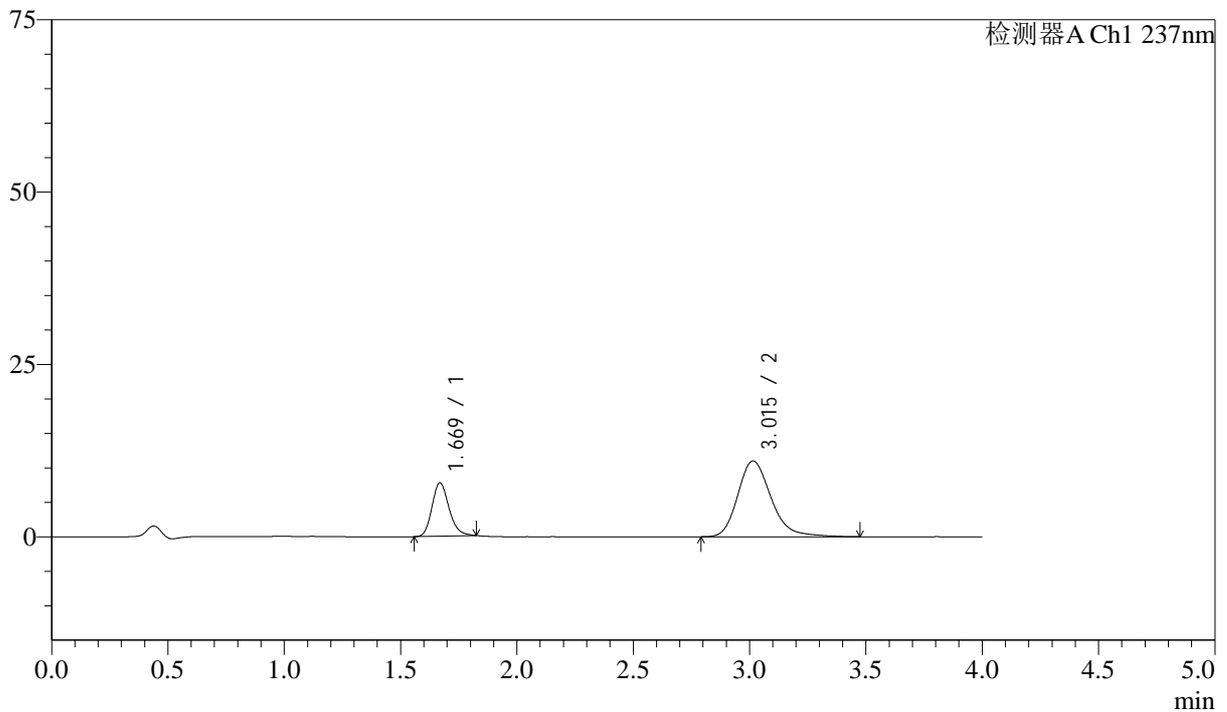
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	45065	10.190	8283	2190	1.219	--
2	3.052	397183	89.810	45413	3056	1.213	7.729
总计		442249	100.000	53696			

## &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 - 28-10/31-506-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:31:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:53:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

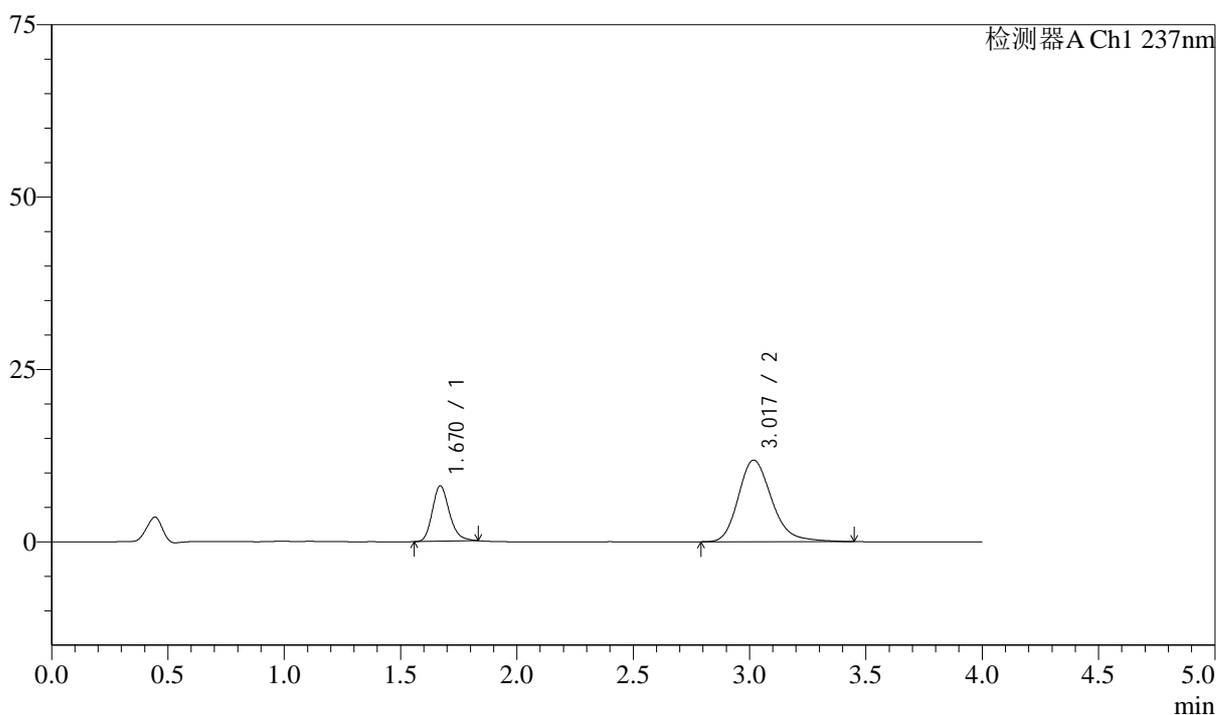
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	39499	26.513	7732	2533	1.197	--
2	3.015	109479	73.487	11003	2227	1.235	6.933
总计		148978	100.000	18735			

## &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 - 28-10/31-507-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:35:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

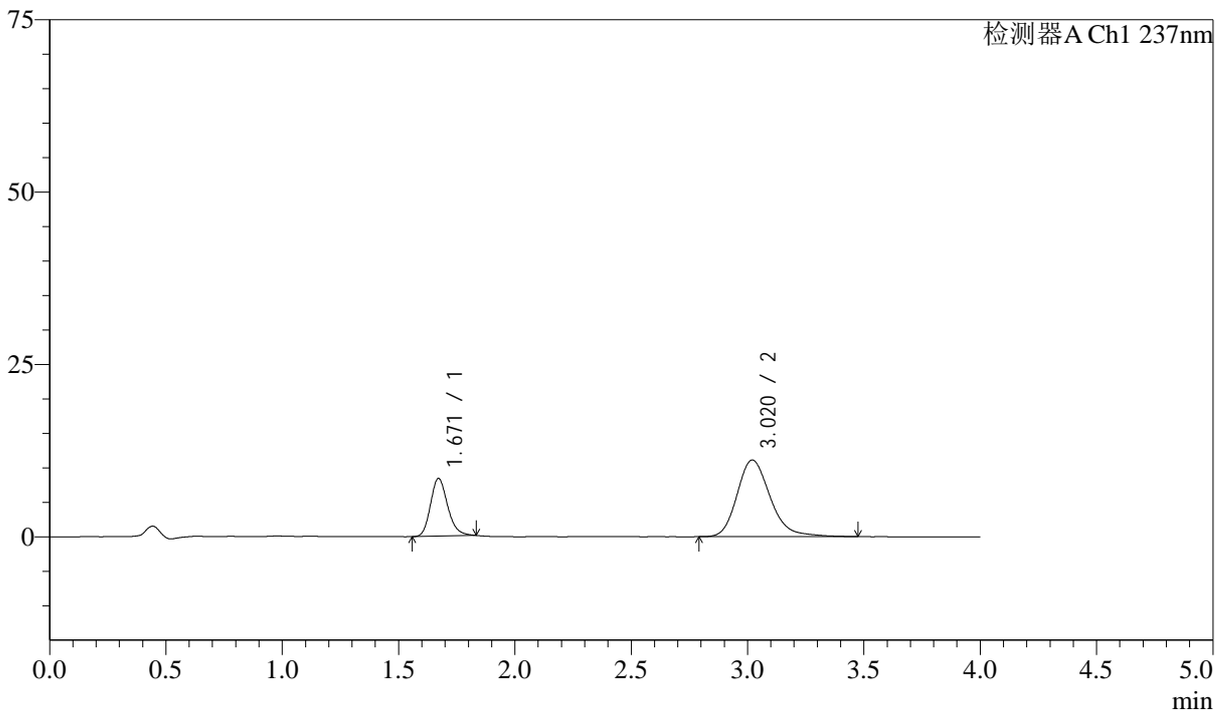
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	40975	25.739	8029	2545	1.212	--
2	3.017	118217	74.261	11823	2210	1.228	6.922
总计		159193	100.000	19851			

## &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 - 28-10/31-508-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:40:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	42951	28.080	8387	2526	1.201	--
2	3.020	110008	71.920	11116	2254	1.223	6.962
总计		152959	100.000	19503			



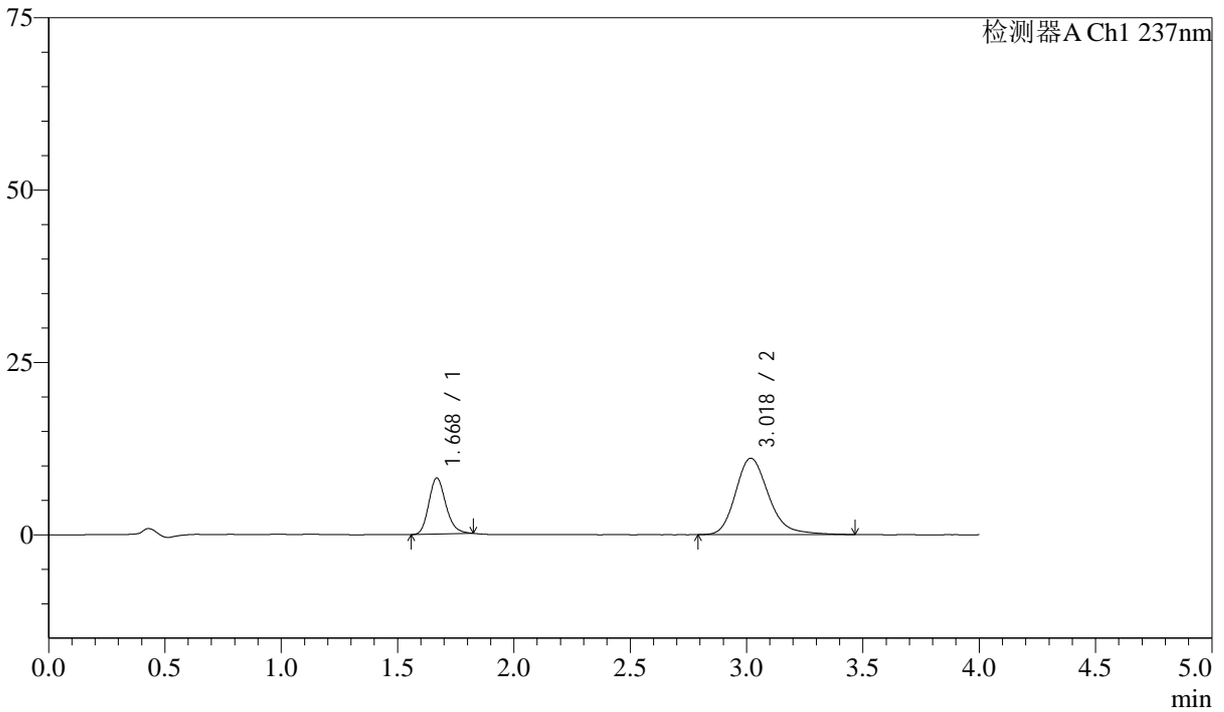
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-509-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

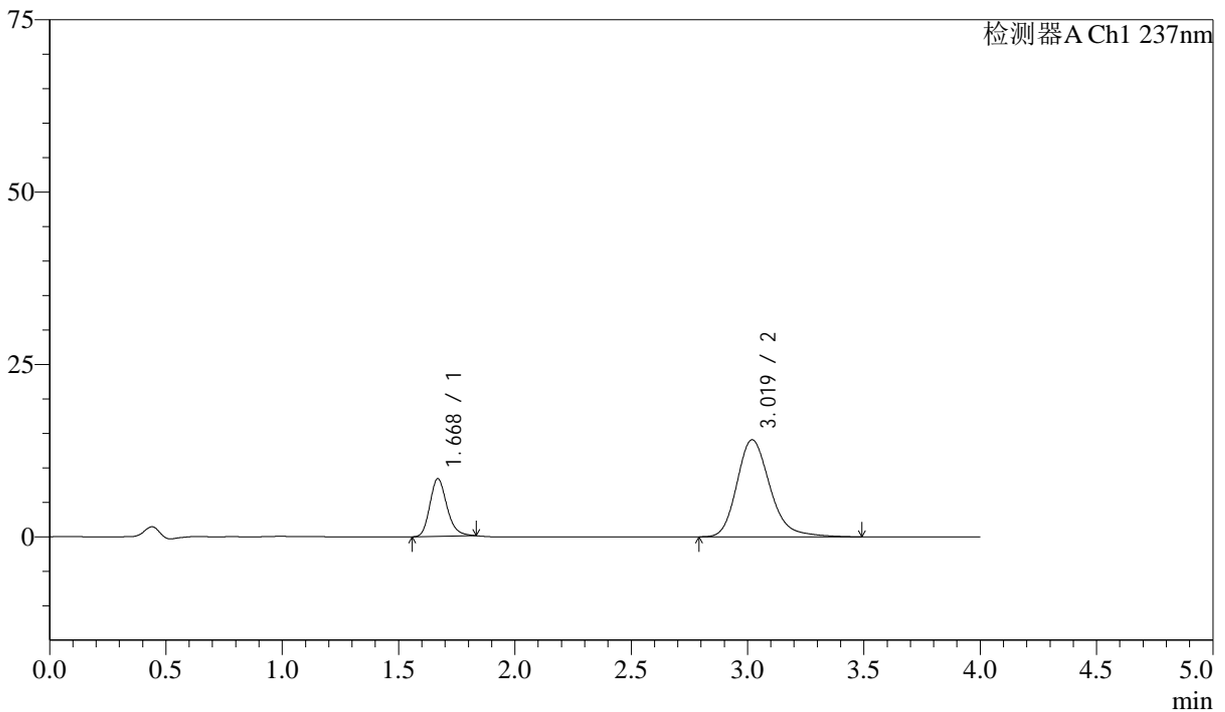
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	41577	27.480	8103	2512	1.193	--
2	3.018	109723	72.520	11069	2263	1.229	6.976
总计		151300	100.000	19171			

## &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 - 28-10/31-510-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:49:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	42693	23.416	8327	2537	1.212	--
2	3.019	139633	76.584	14080	2259	1.229	6.989
总计		182325	100.000	22407			



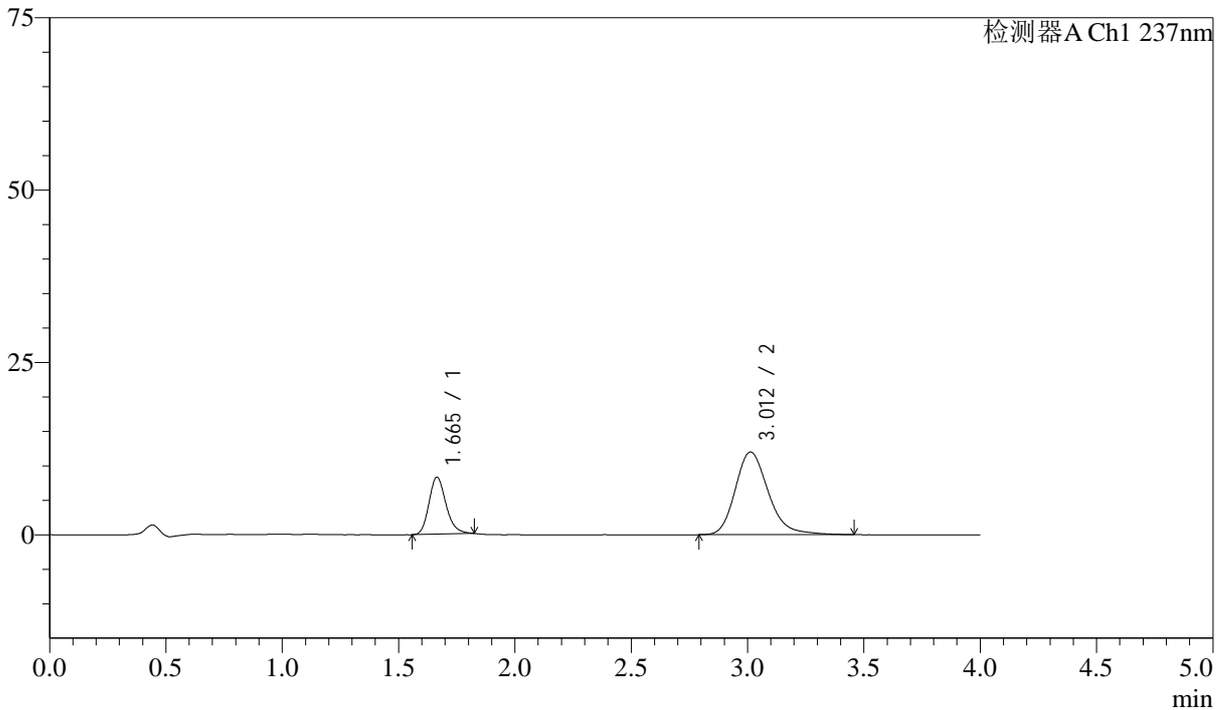
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-511-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 19:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

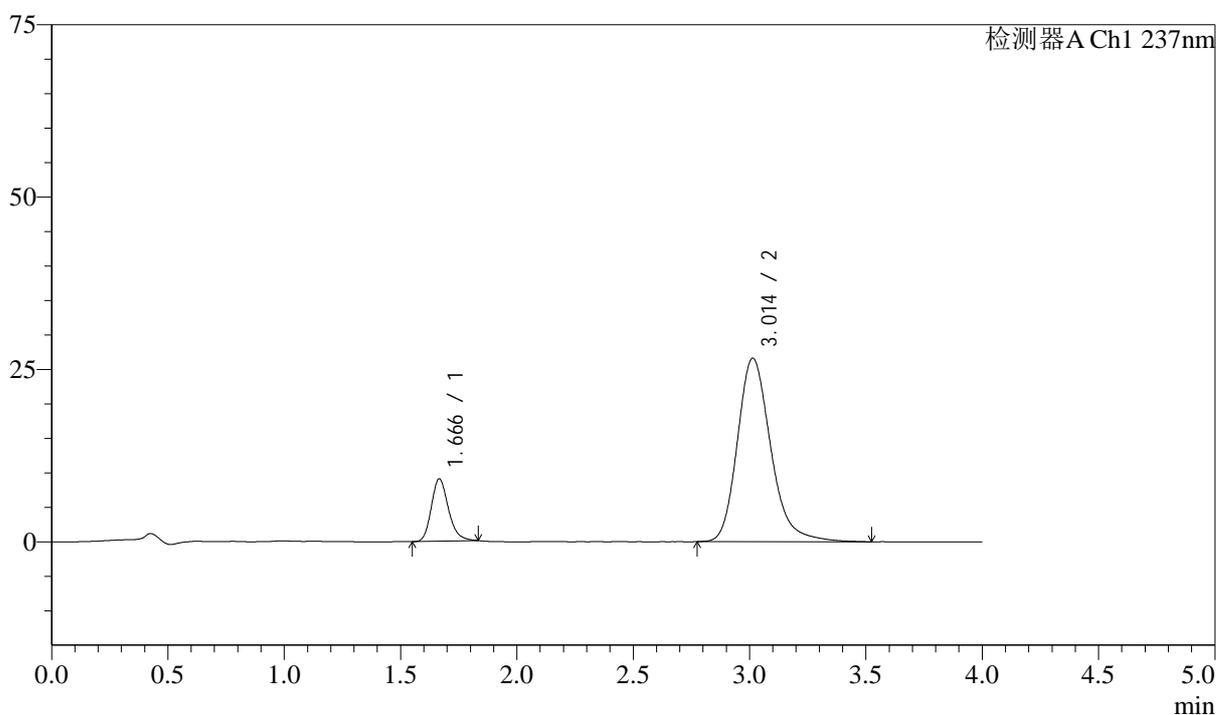
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	42168	26.244	8278	2528	1.207	--
2	3.012	118509	73.756	11996	2256	1.224	6.982
总计		160677	100.000	20274			

## &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 - 28-10/31-512-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 19:57:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

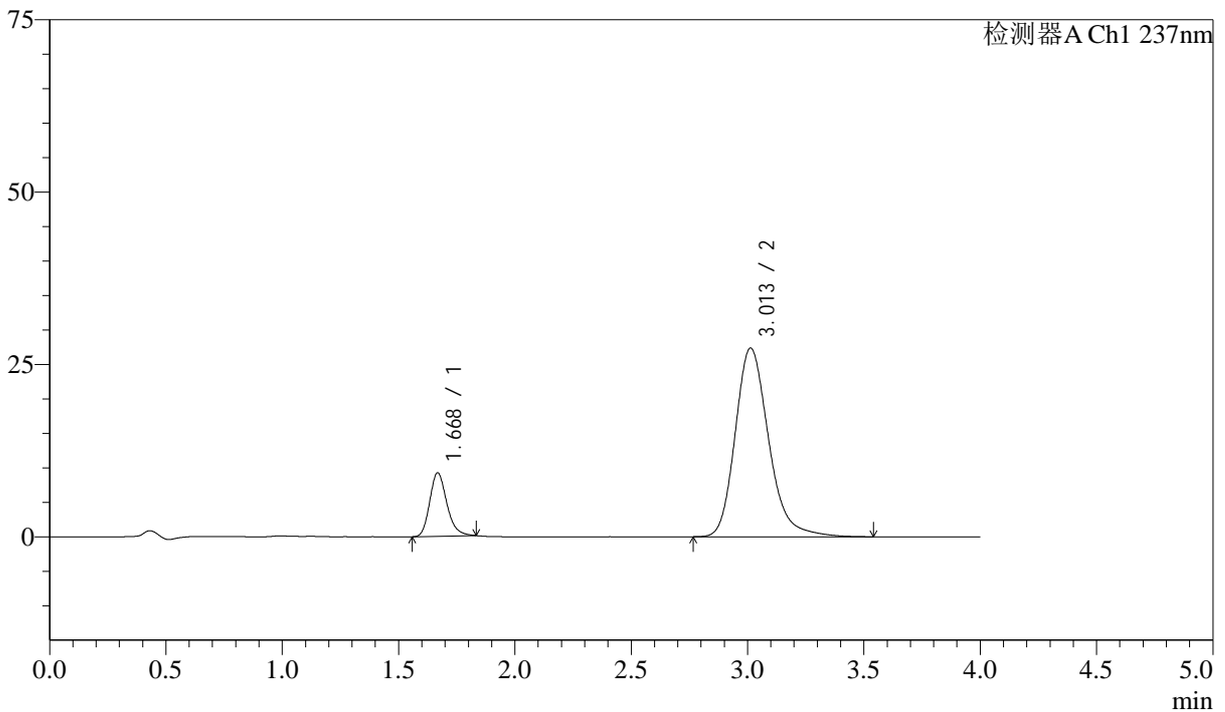
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46258	14.836	9025	2527	1.215	--
2	3.014	265540	85.164	26626	2228	1.228	6.946
总计		311797	100.000	35651			

## &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 - 28-10/31-513-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 20:02:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47050	14.641	9151	2531	1.219	--
2	3.013	274300	85.359	27401	2208	1.230	6.913
总计		321351	100.000	36552			



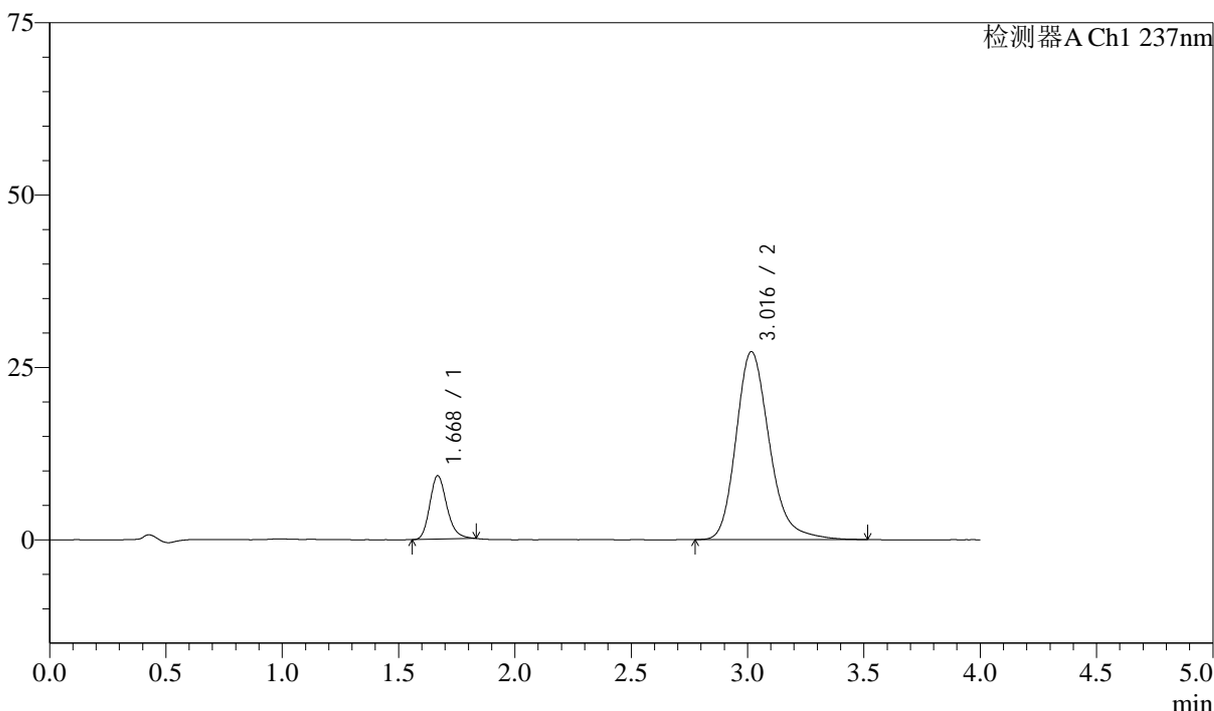
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-514-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:06:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

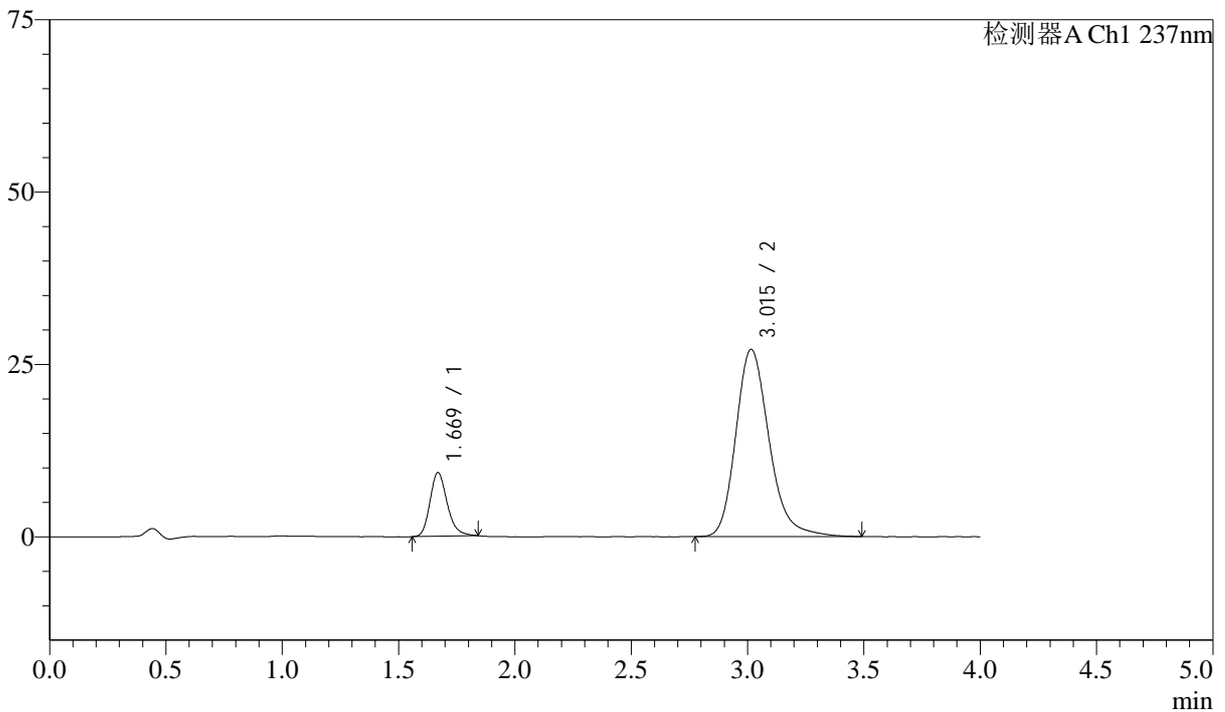
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47041	14.713	9157	2531	1.214	--
2	3.016	272674	85.287	27271	2219	1.230	6.936
总计		319714	100.000	36428			

## &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 - 28-10/31-515-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 20:10:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

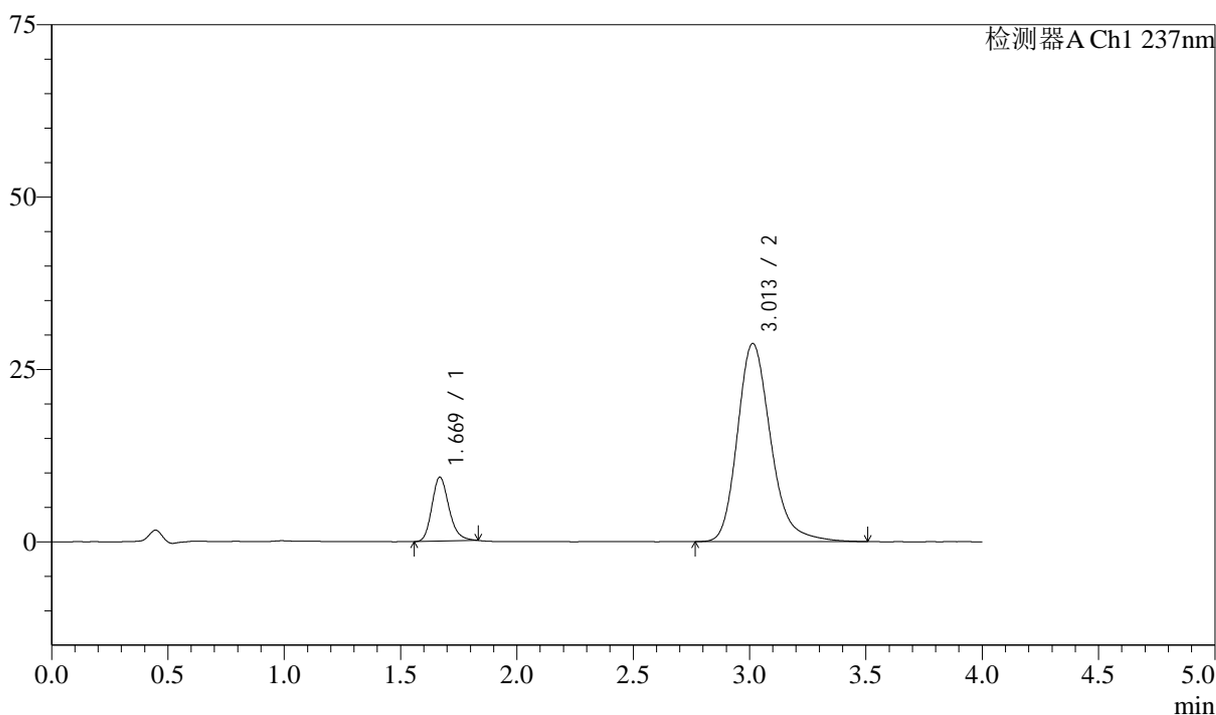
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47554	14.937	9218	2517	1.223	--
2	3.015	270813	85.063	27174	2228	1.227	6.927
总计		318367	100.000	36392			

## &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 - 28-10/31-516-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 20:15:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47373	14.182	9248	2537	1.213	--
2	3.013	286652	85.818	28770	2228	1.229	6.934
总计		334025	100.000	38018			



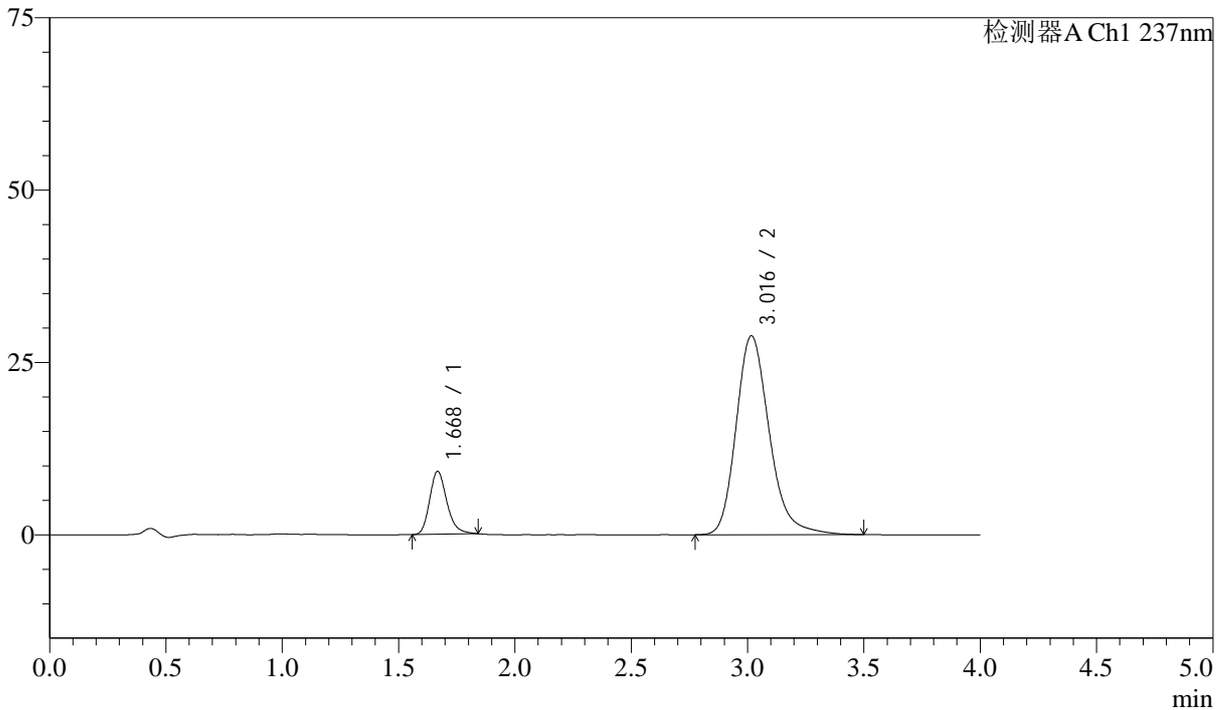
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-517-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

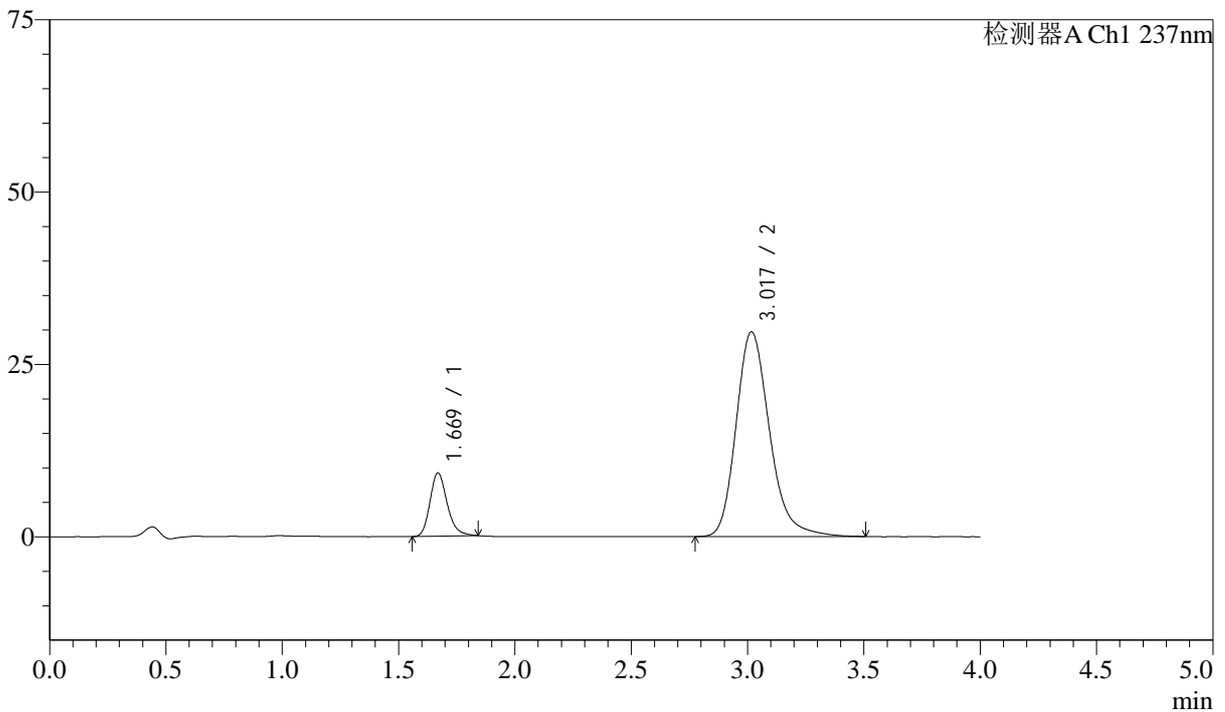
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47046	14.103	9079	2516	1.231	--
2	3.016	286549	85.897	28836	2242	1.227	6.955
总计		333595	100.000	37915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-518-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 20:23:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

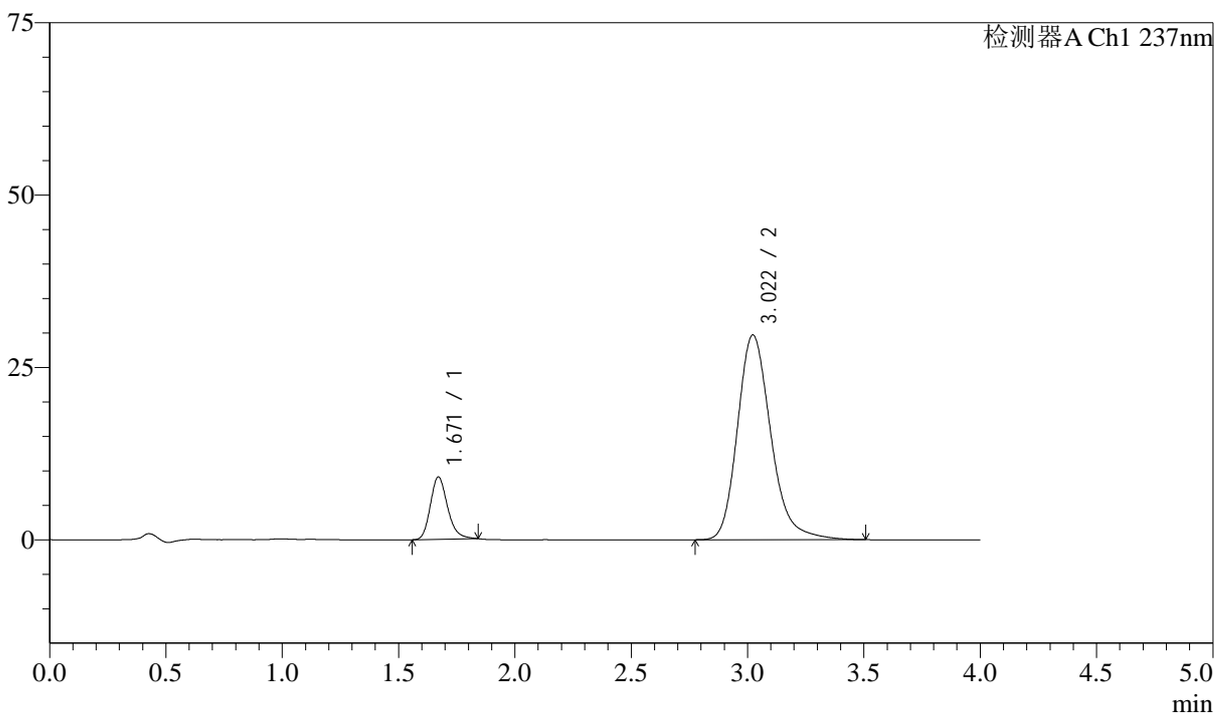
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47219	13.713	9160	2523	1.223	--
2	3.017	297110	86.287	29677	2212	1.230	6.919
总计		344329	100.000	38837			

## &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 - 28-10/31-519-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 20:28:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

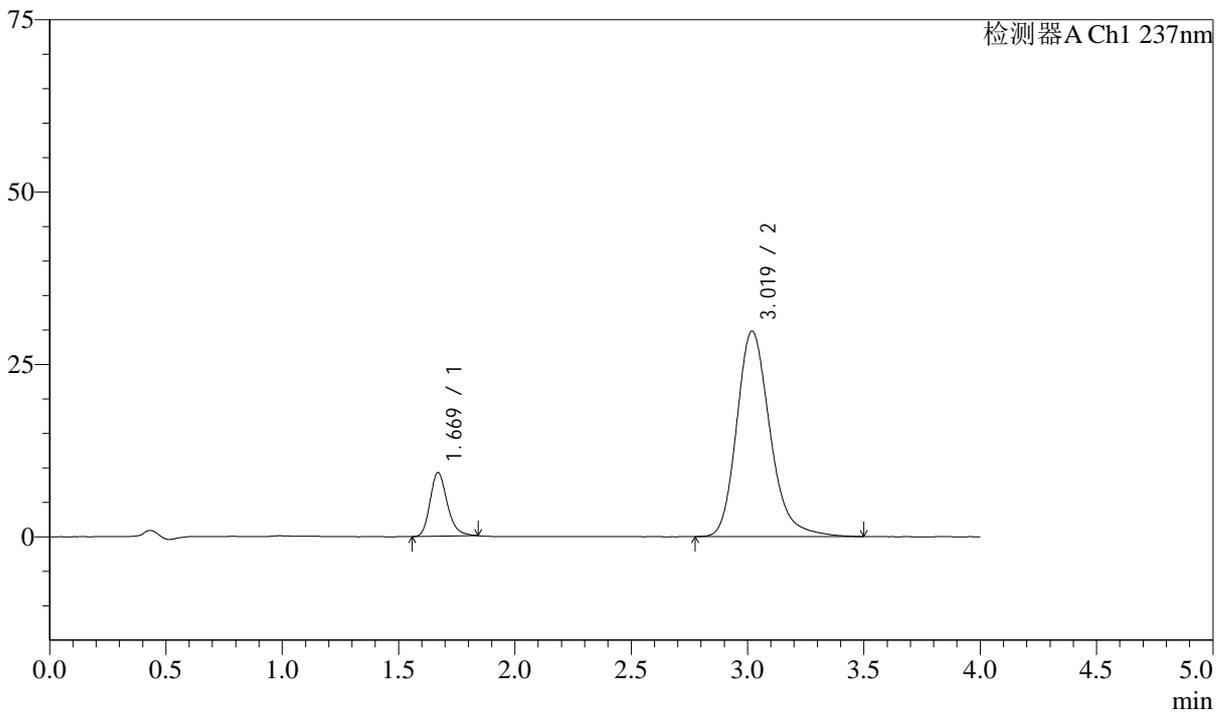
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46540	13.548	9051	2516	1.216	--
2	3.022	296982	86.452	29728	2226	1.227	6.941
总计		343522	100.000	38778			

## &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 - 28-10/31-520-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:32:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47477	13.778	9235	2528	1.228	--
2	3.019	297117	86.222	29798	2233	1.224	6.950
总计		344594	100.000	39033			



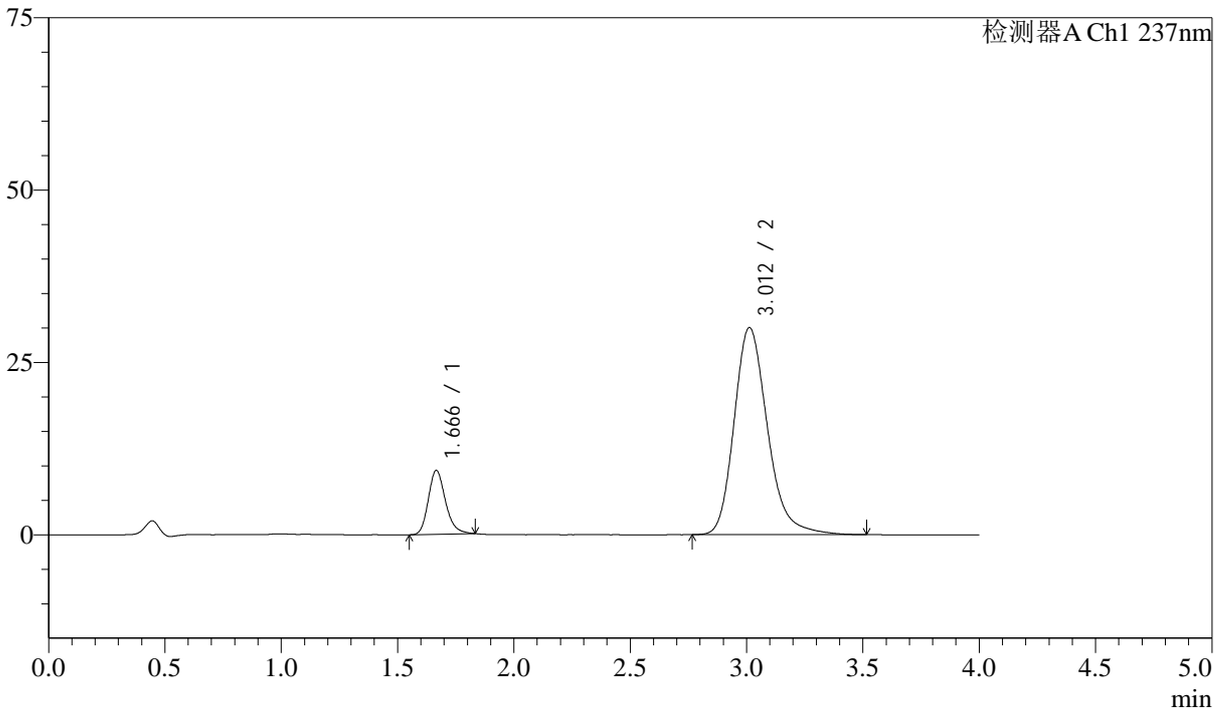
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-521-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47471	13.666	9246	2526	1.220	--
2	3.012	299903	86.334	30052	2214	1.230	6.926
总计		347374	100.000	39298			



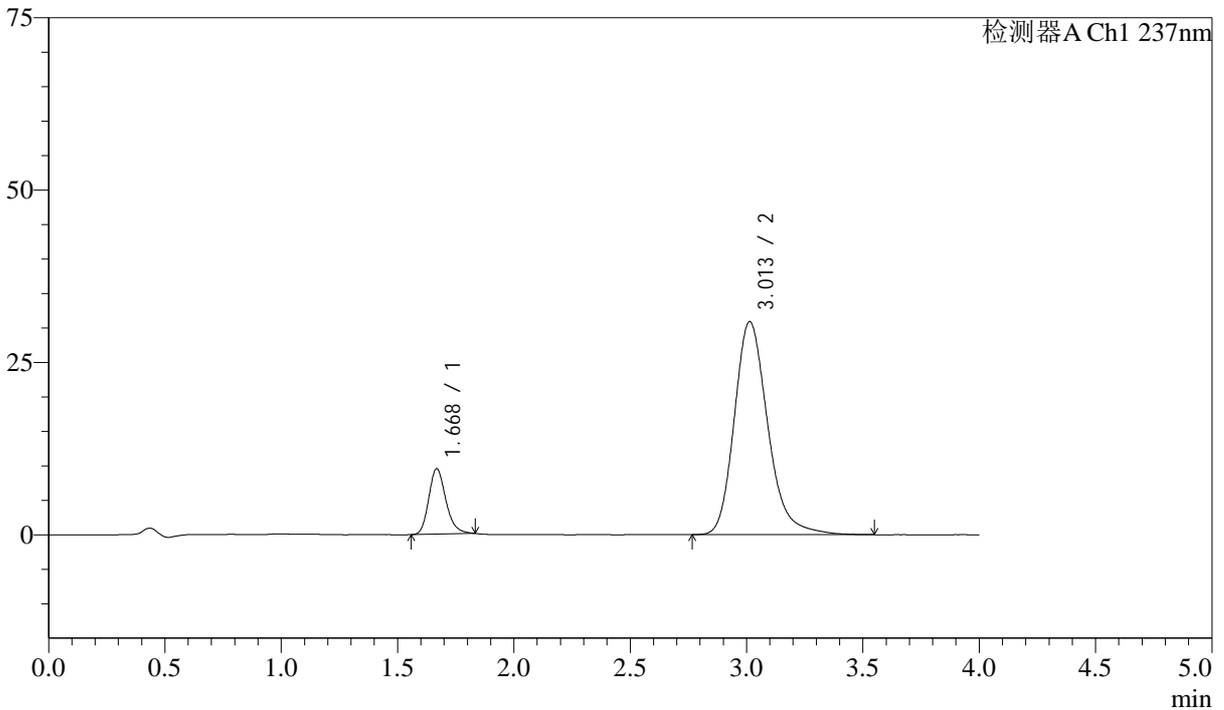
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-522-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

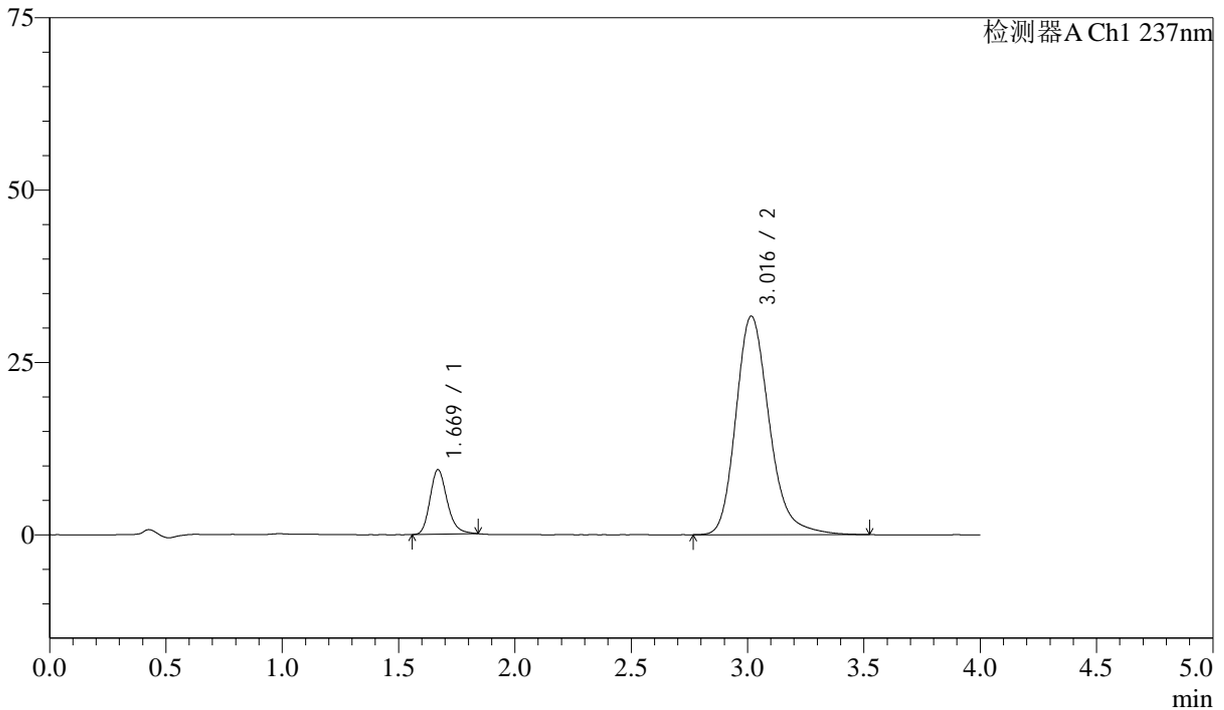
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48618	13.570	9436	2525	1.215	--
2	3.013	309647	86.430	30926	2206	1.229	6.910
总计		358264	100.000	40362			

## &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 - 28-10/31-523-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:45:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	48042	13.153	9346	2530	1.220	--
2	3.016	317222	86.847	31708	2212	1.229	6.919
总计		365264	100.000	41055			



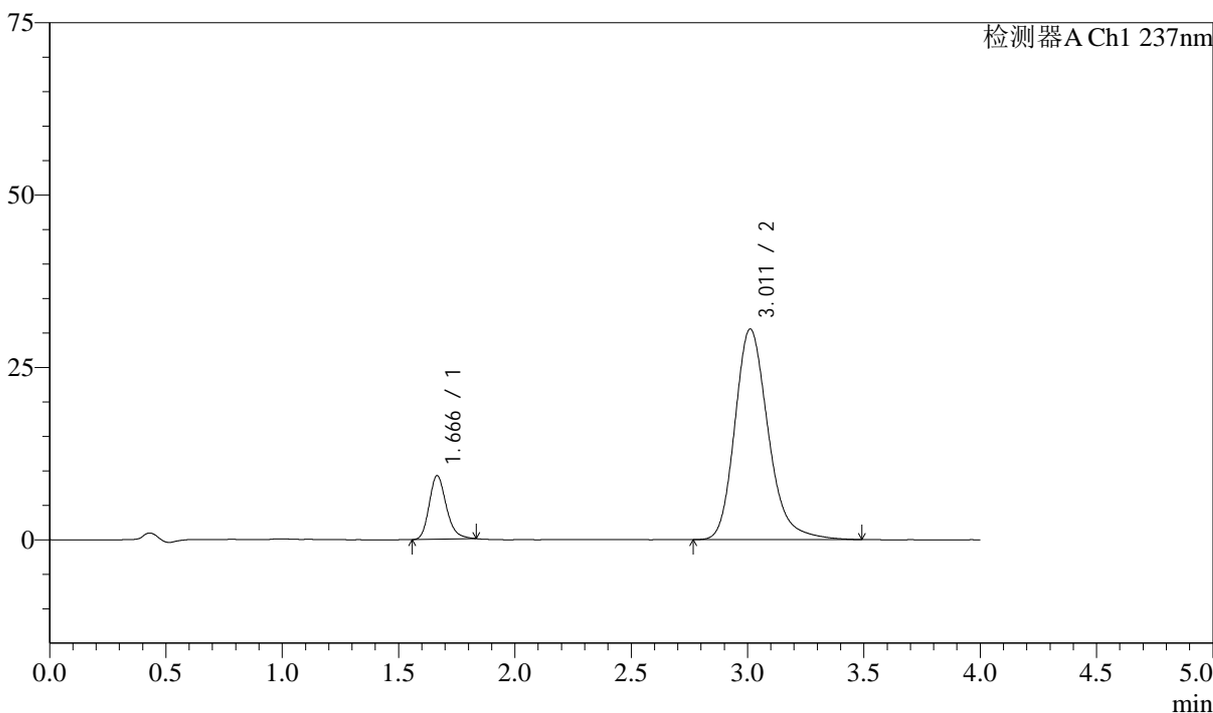
# SMF-213

## <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 - 28-10/31-524-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:50:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	47234	13.423	9218	2529	1.220	--
2	3.011	304656	86.577	30555	2221	1.226	6.935
总计		351890	100.000	39773			



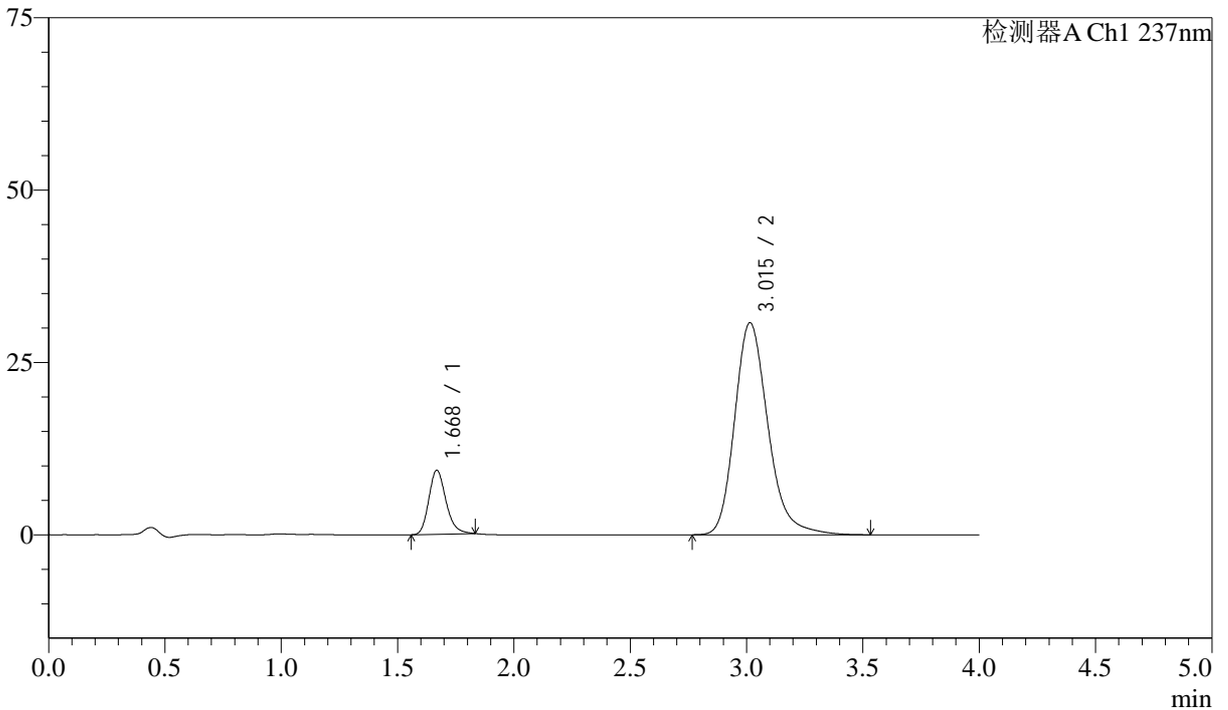
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-525-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47579	13.423	9257	2523	1.213	--
2	3.015	306868	86.577	30776	2230	1.228	6.935
总计		354447	100.000	40032			



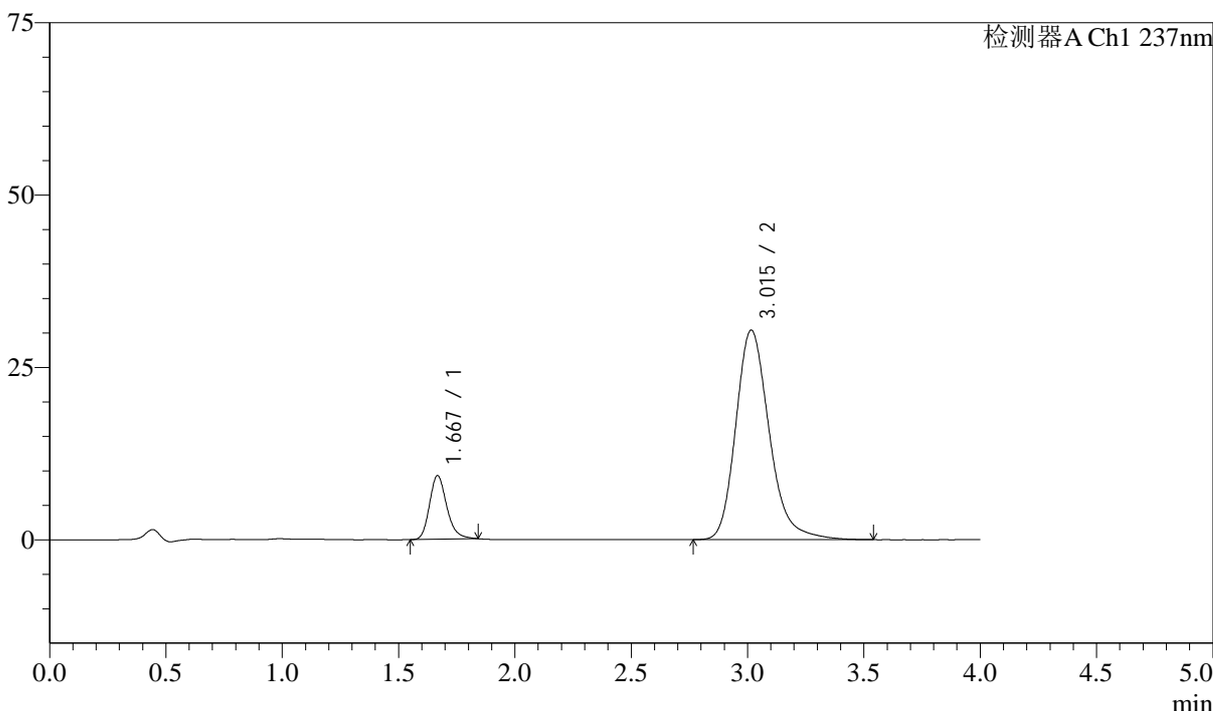
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-526-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 20:58:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47559	13.507	9180	2508	1.228	--
2	3.015	304552	86.493	30391	2209	1.229	6.918
总计		352111	100.000	39571			



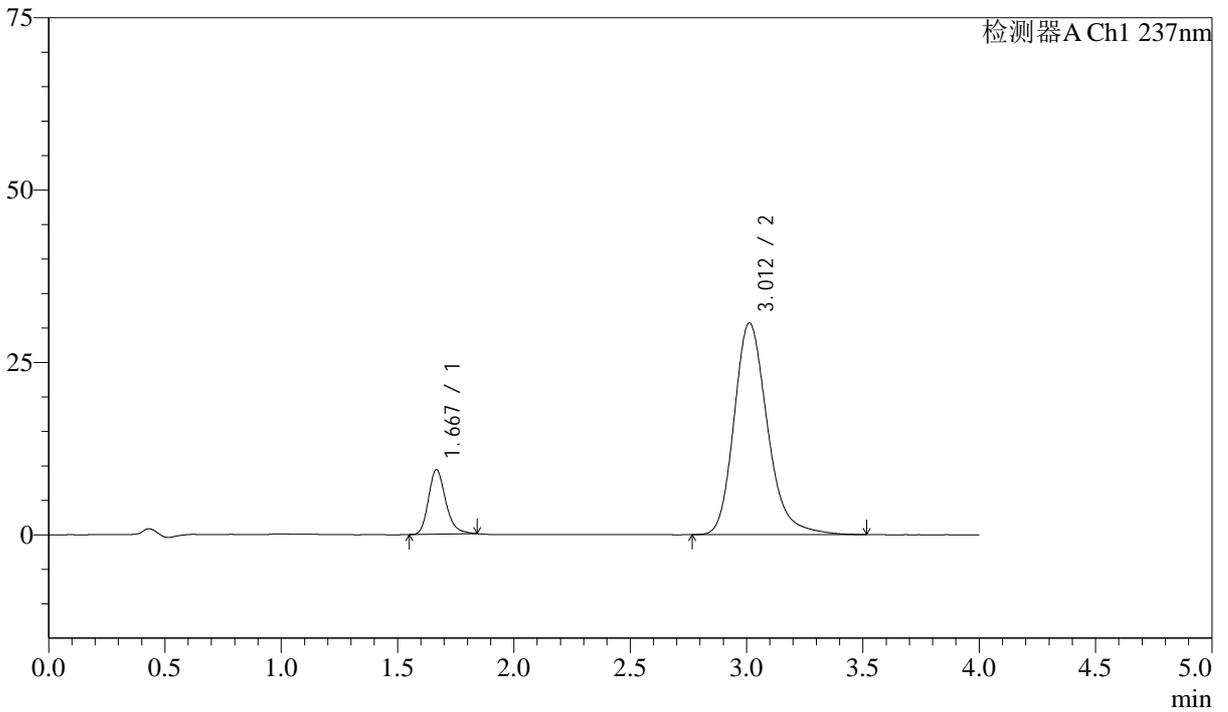
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-527-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	48289	13.599	9326	2507	1.233	--
2	3.012	306812	86.401	30728	2213	1.229	6.912
总计		355101	100.000	40055			



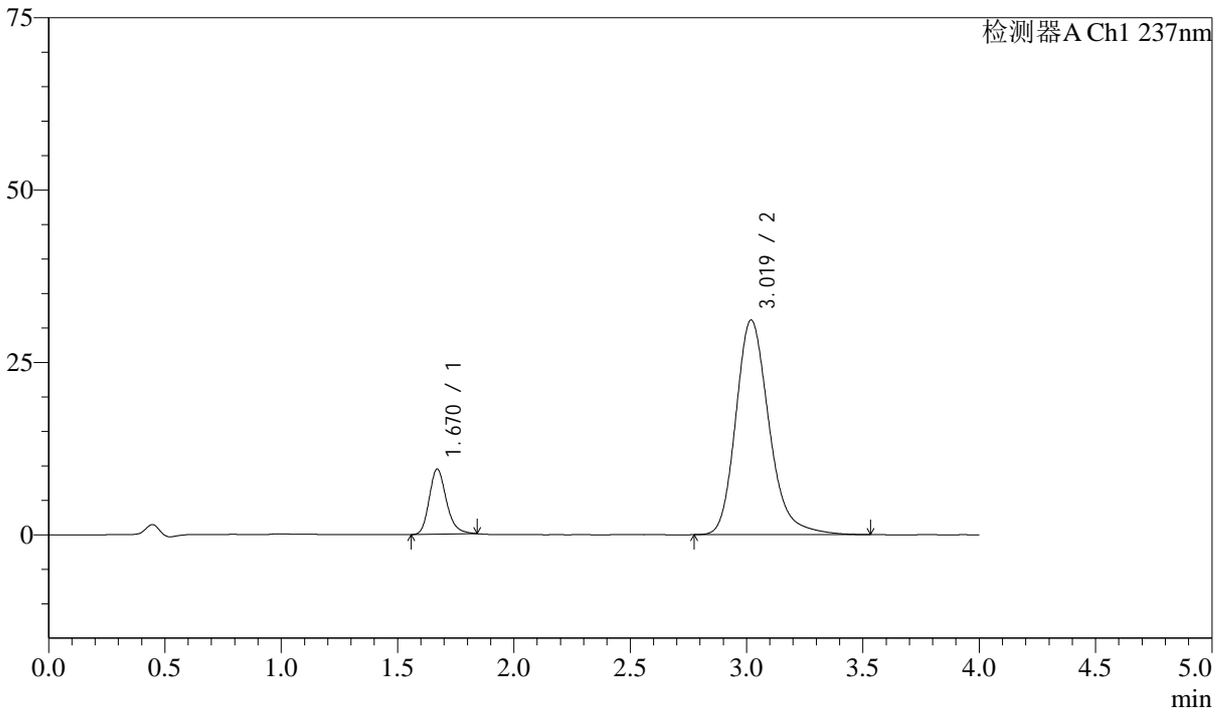
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-528-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:07:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

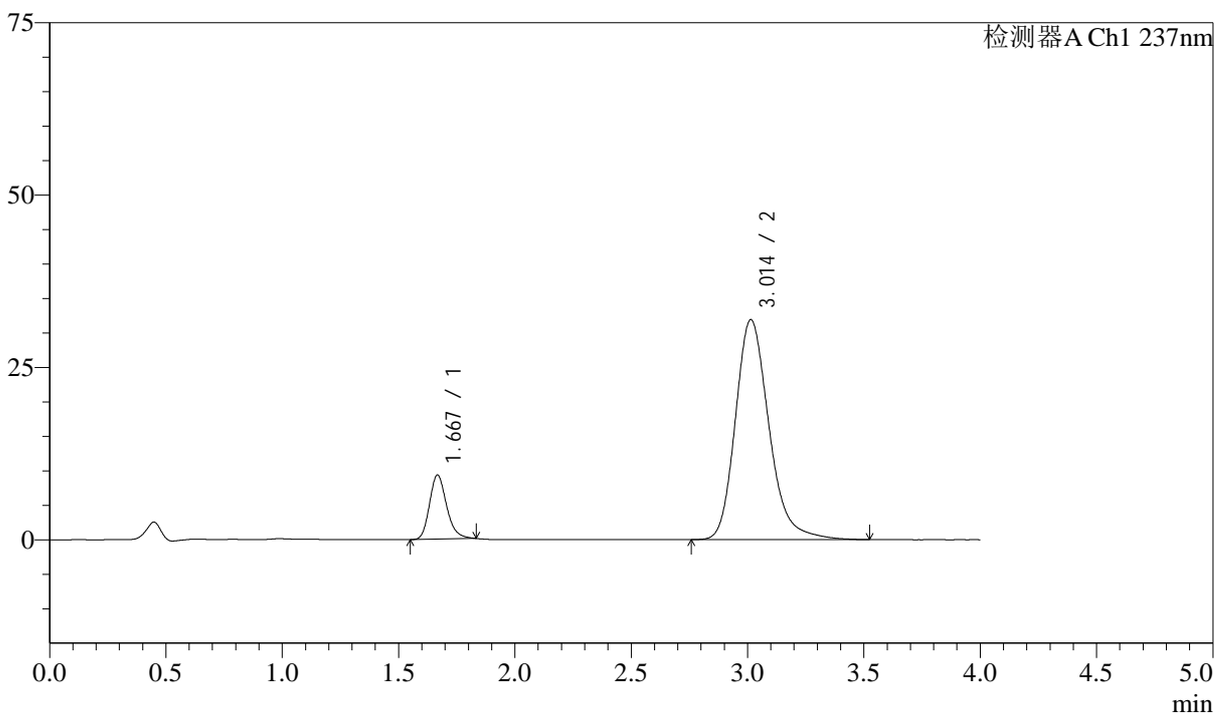
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48548	13.532	9452	2534	1.221	--
2	3.019	310209	86.468	31138	2239	1.228	6.956
总计		358757	100.000	40590			

## &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 - 28-10/31-529-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 21:12:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

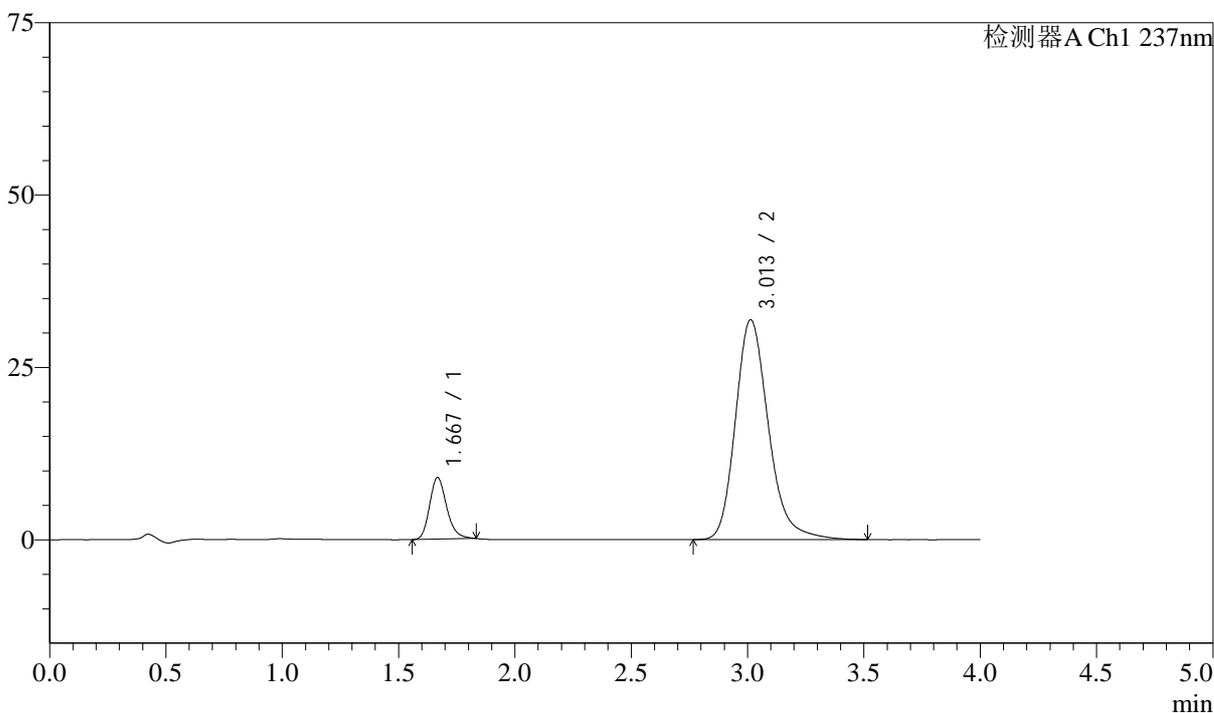
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47625	12.934	9259	2529	1.220	--
2	3.014	320591	87.066	31928	2189	1.228	6.903
总计		368215	100.000	41187			

## &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 - 28-10/31-530-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 21:16:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

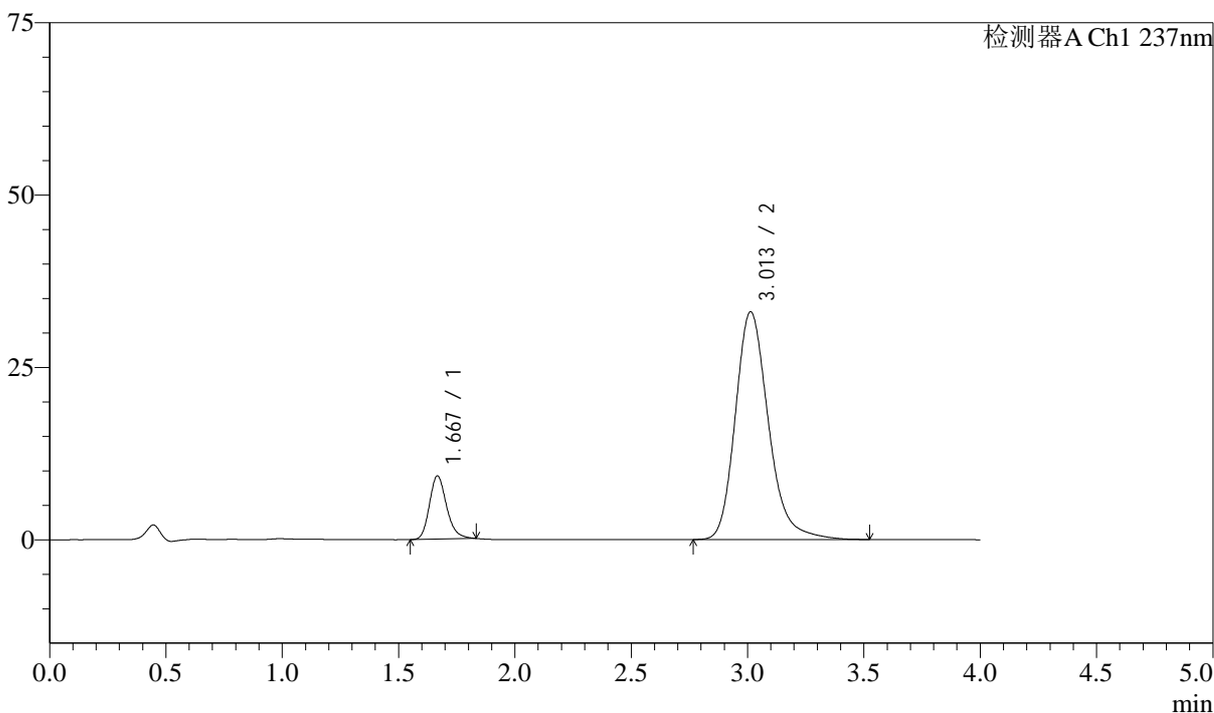
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	45753	12.671	8896	2524	1.214	--
2	3.013	315333	87.329	31910	2266	1.229	6.974
总计		361086	100.000	40806			

## &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 - 28-10/31-531-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 21:20:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:54:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

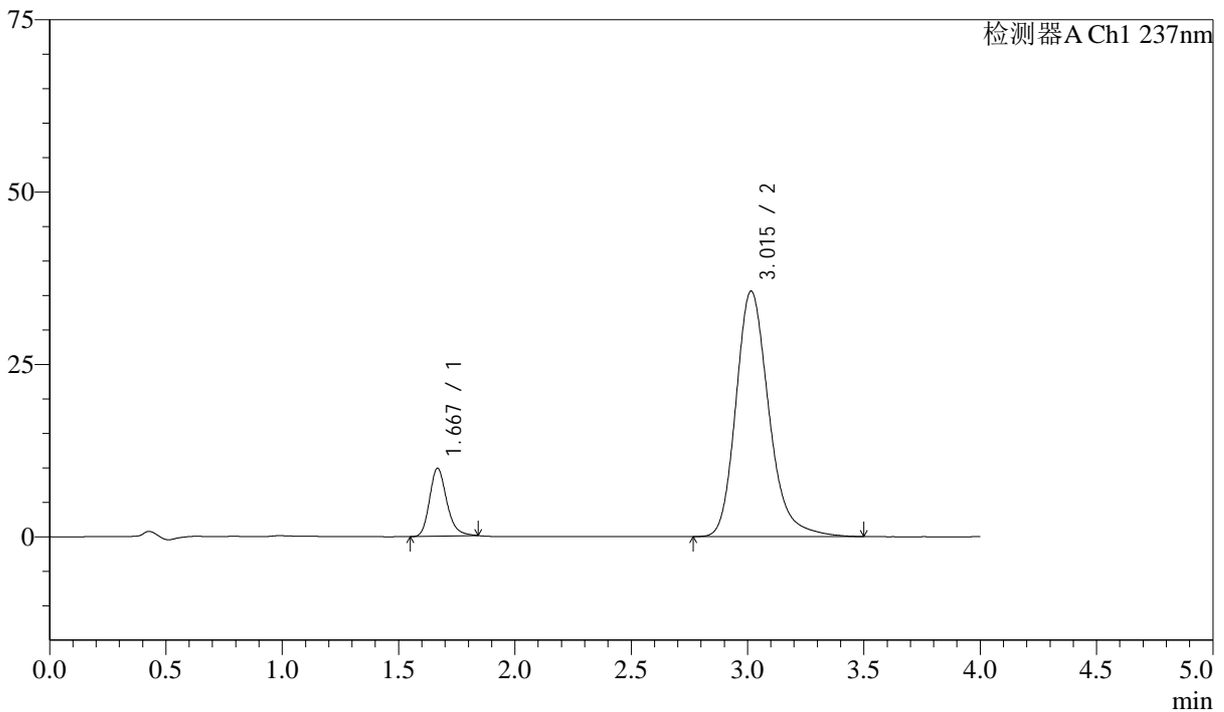
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47021	12.562	9128	2517	1.218	--
2	3.013	327292	87.438	33062	2259	1.226	6.966
总计		374313	100.000	42191			

## &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 - 28-10/31-532-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 21:25:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

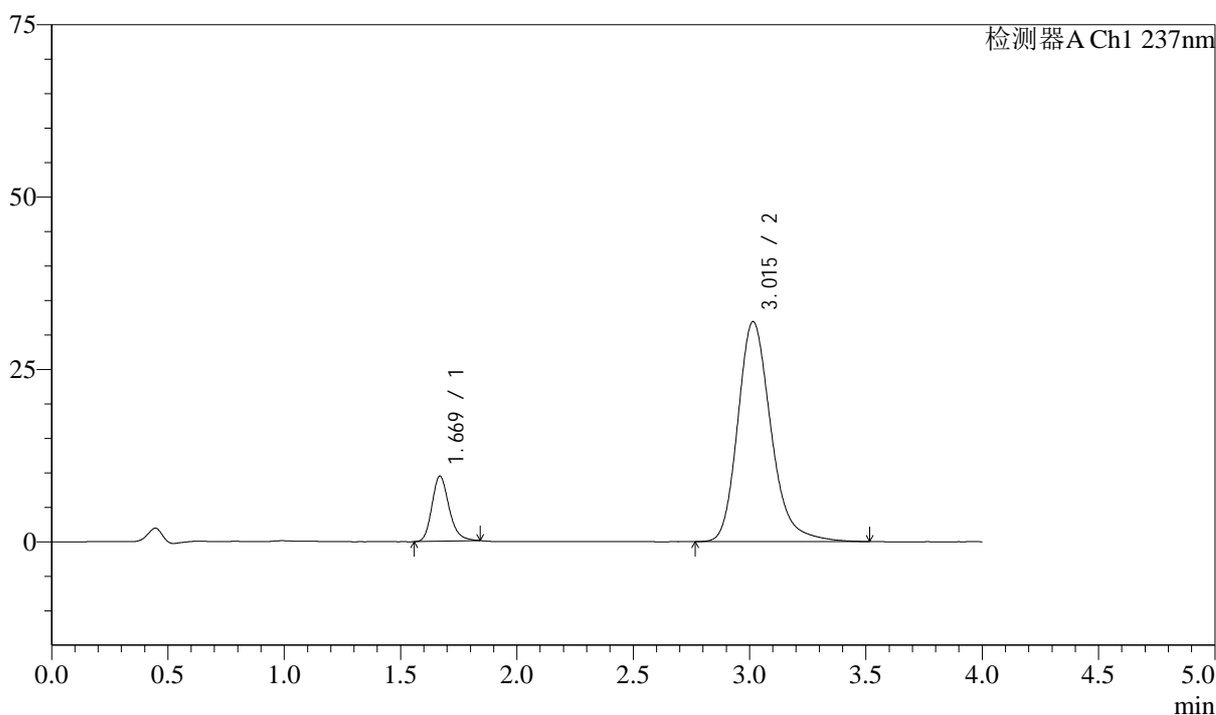
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	50593	12.585	9792	2529	1.227	--
2	3.015	351419	87.415	35626	2284	1.229	7.003
总计		402012	100.000	45419			

## &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 - 28-10/31-533-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 21:29:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	48480	13.274	9424	2538	1.221	--
2	3.015	316746	86.726	31919	2251	1.228	6.963
总计		365226	100.000	41342			



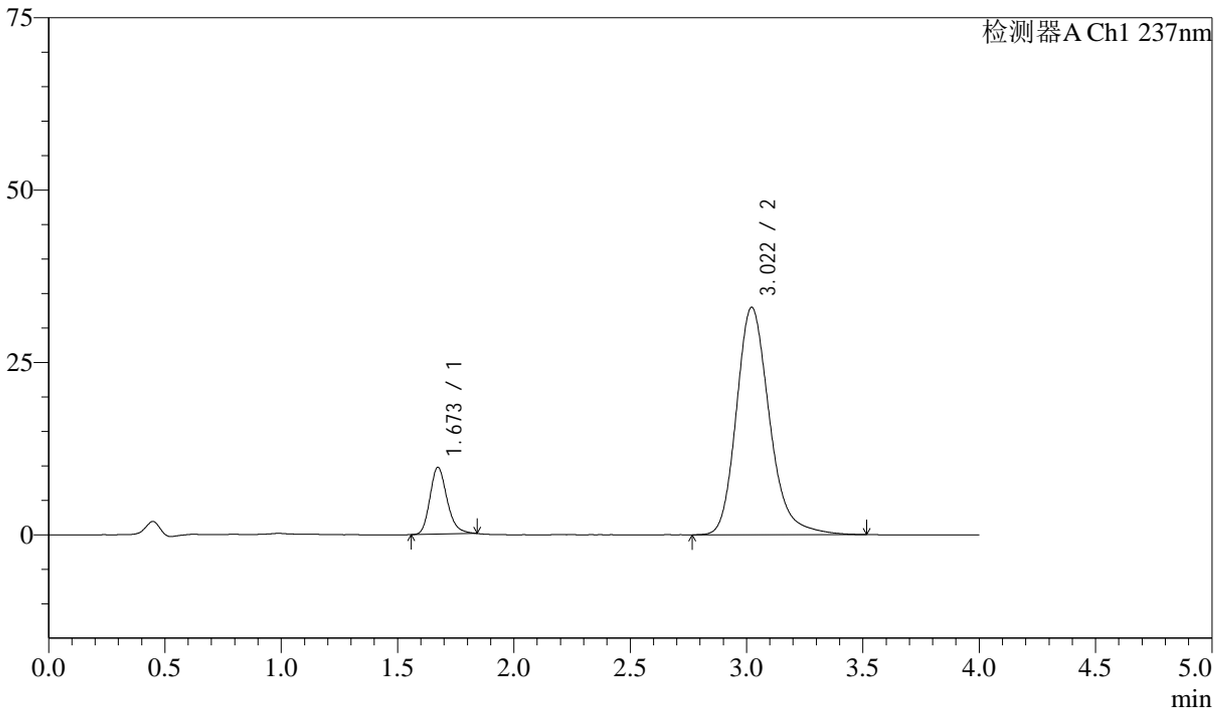
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-534-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

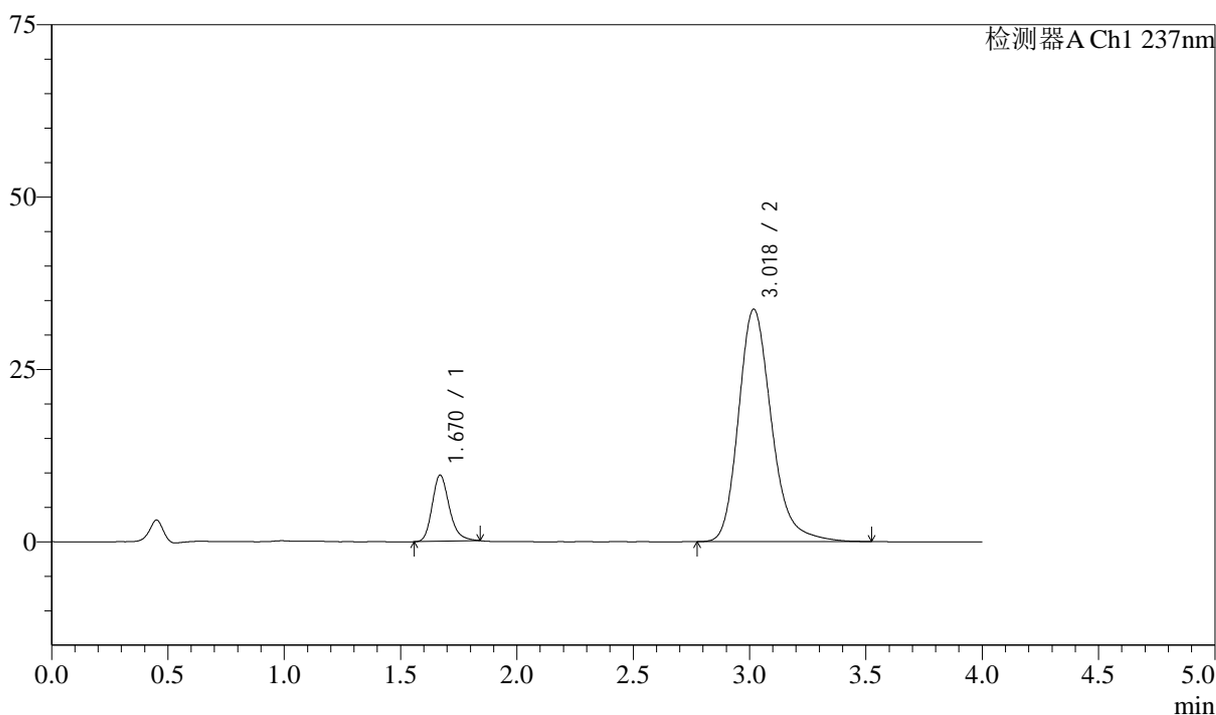
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	49666	13.200	9702	2541	1.215	--
2	3.022	326603	86.800	33016	2275	1.224	6.984
总计		376270	100.000	42718			

## &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 - 28-10/31-535-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 21:38:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49170	12.860	9589	2548	1.228	--
2	3.018	333170	87.140	33671	2273	1.228	6.993
总计		382339	100.000	43260			



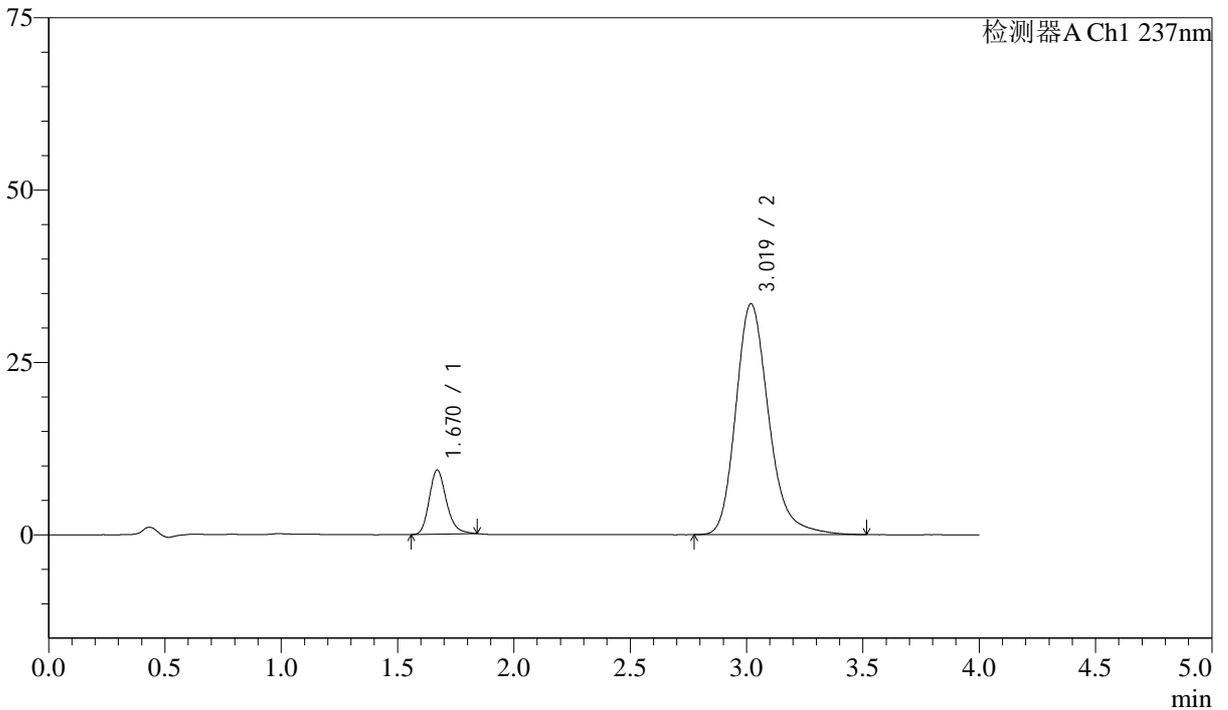
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-536-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

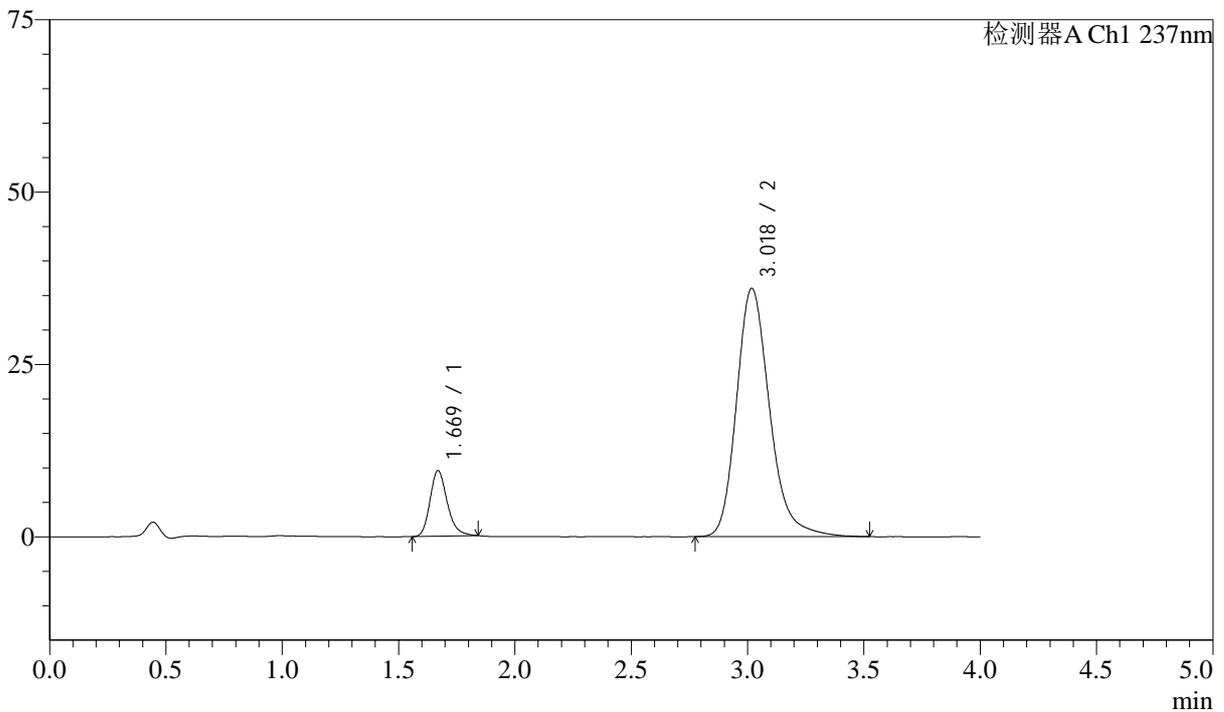
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47771	12.647	9301	2520	1.222	--
2	3.019	329959	87.353	33484	2294	1.229	7.003
总计		377729	100.000	42785			

## &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 - 28-10/31-537-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 21:47:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	48968	12.066	9493	2518	1.218	--
2	3.018	356883	87.934	35973	2267	1.228	6.977
总计		405852	100.000	45467			



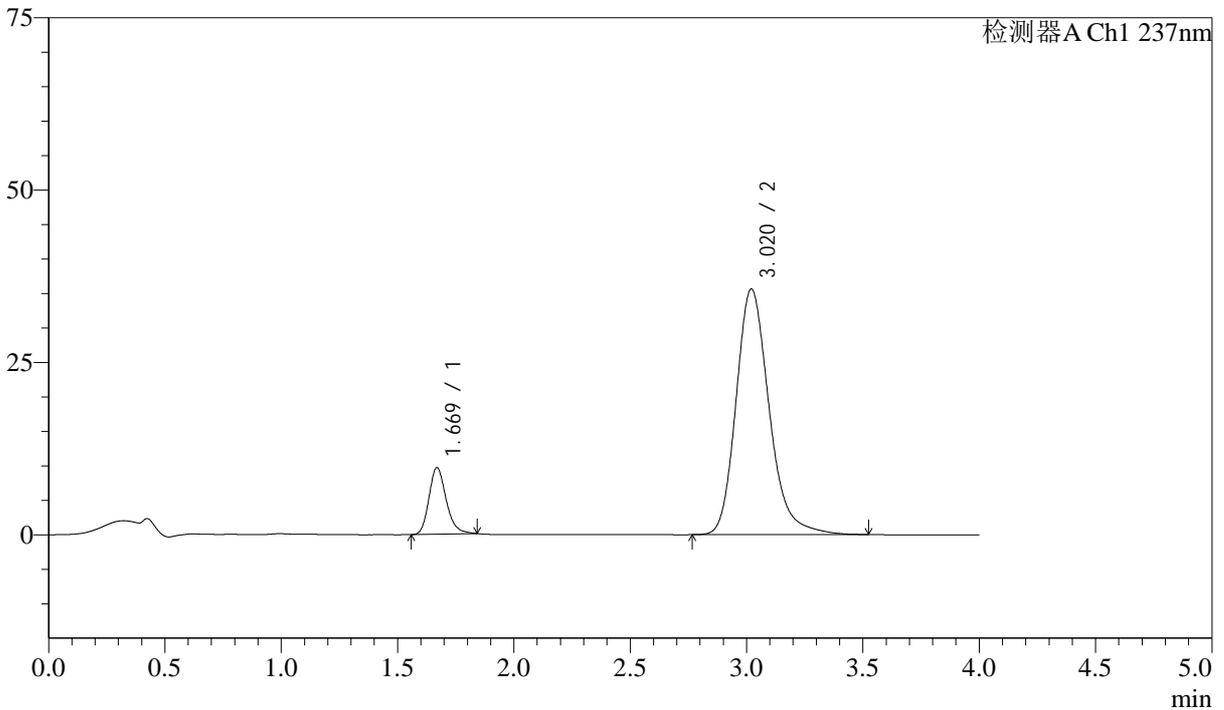
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-538-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:51:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49720	12.350	9636	2521	1.222	--
2	3.020	352870	87.650	35643	2271	1.224	6.993
总计		402590	100.000	45279			



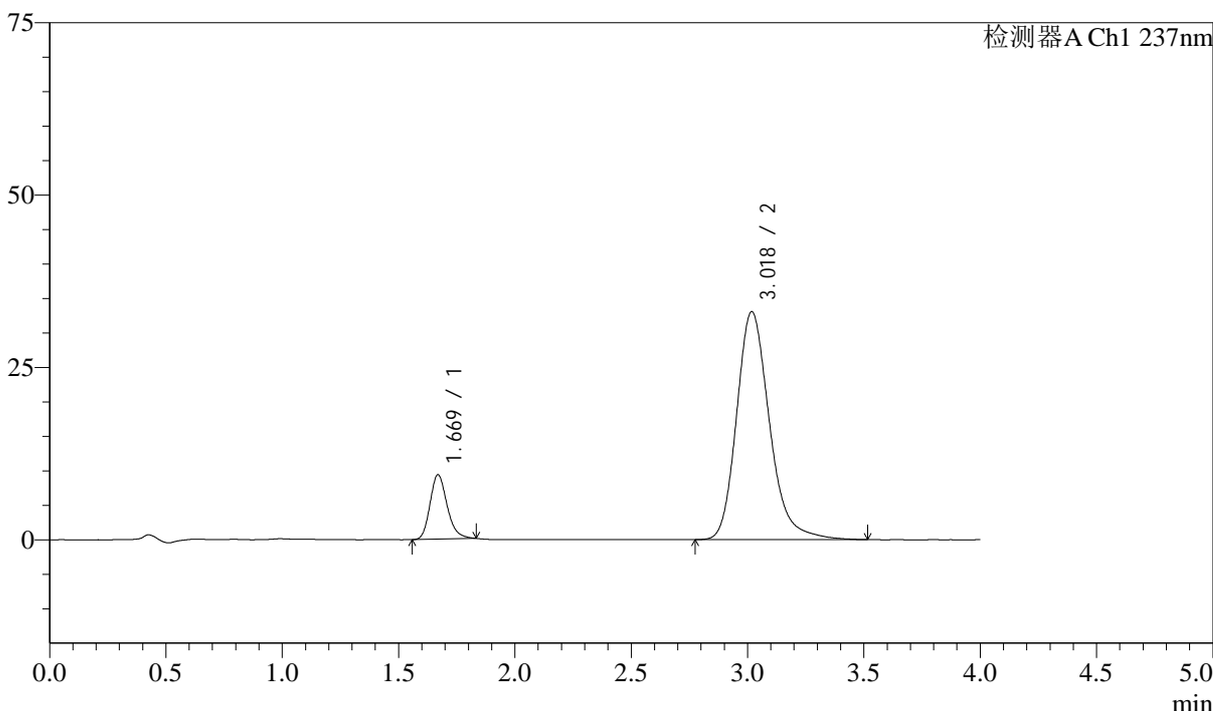
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-539-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47733	12.805	9321	2531	1.216	--
2	3.018	325028	87.195	33029	2298	1.227	7.014
总计		372761	100.000	42350			



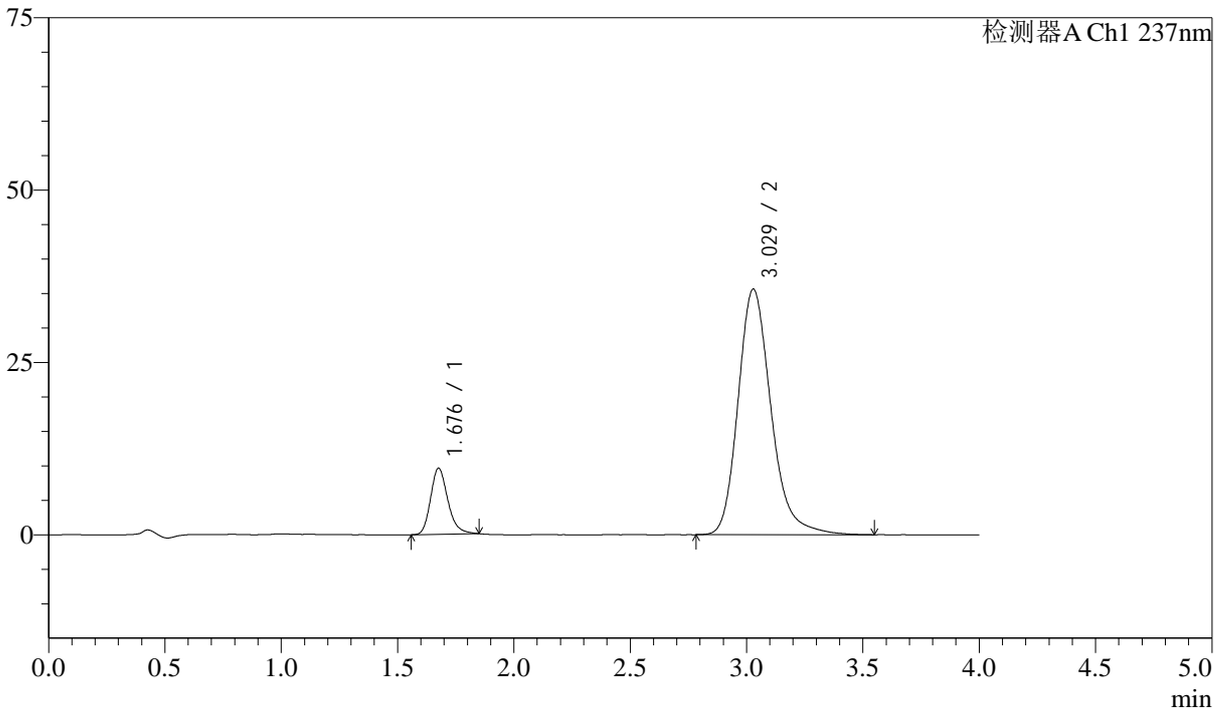
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-540-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:00:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

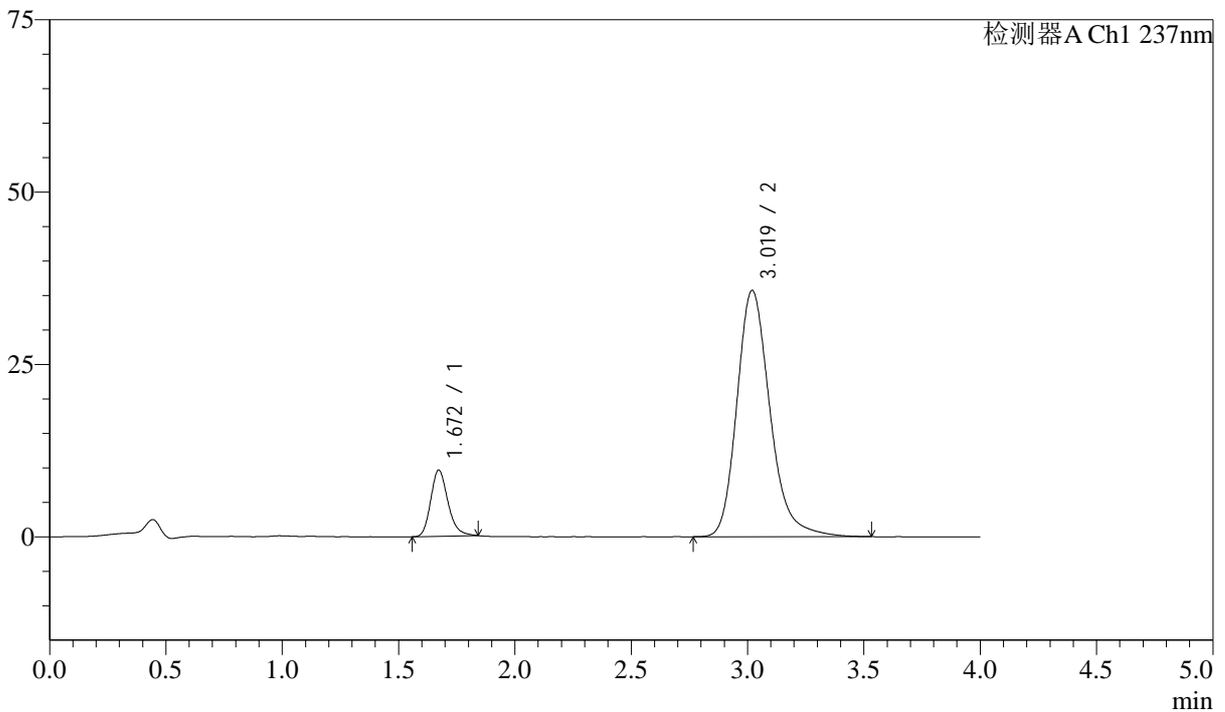
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49375	12.320	9524	2539	1.229	--
2	3.029	351378	87.680	35643	2308	1.226	7.023
总计		400752	100.000	45167			

## &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 - 28-10/31-541-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 22:04:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

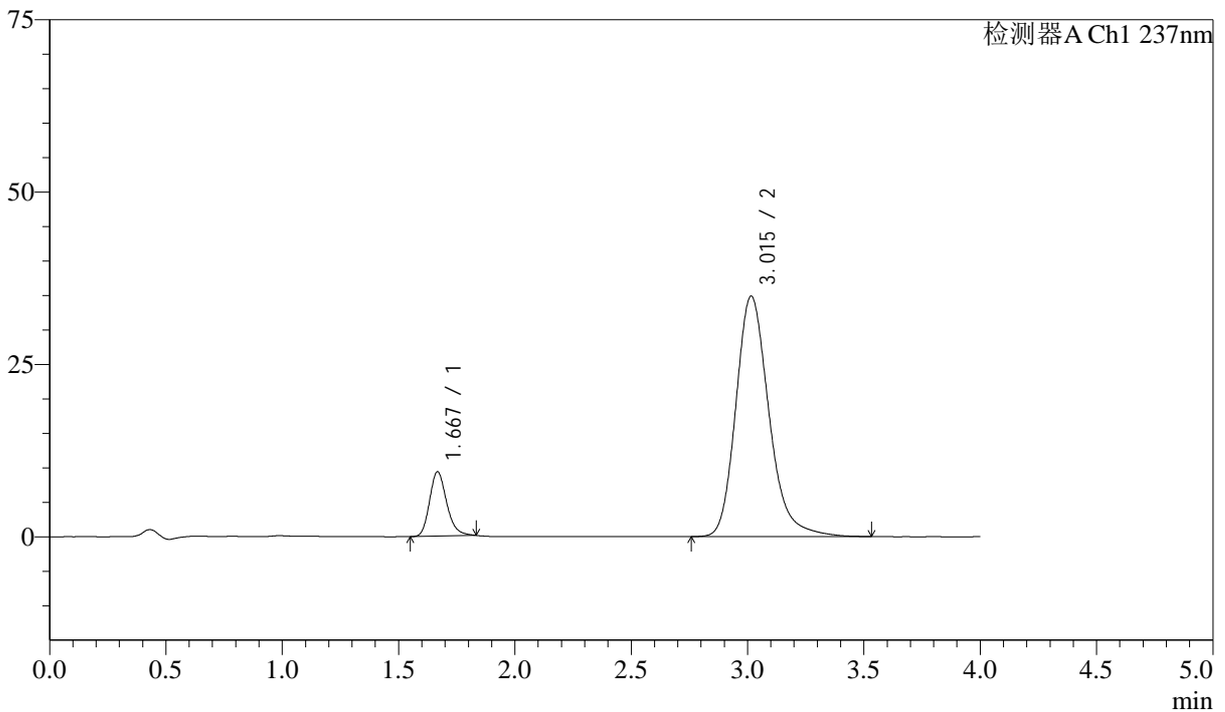
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	49370	12.246	9613	2524	1.222	--
2	3.019	353795	87.754	35736	2274	1.230	6.973
总计		403165	100.000	45349			

## &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 - 28-10/31-542-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 22:08:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47734	12.123	9279	2529	1.214	--
2	3.015	346001	87.877	34889	2261	1.226	6.980
总计		393735	100.000	44168			



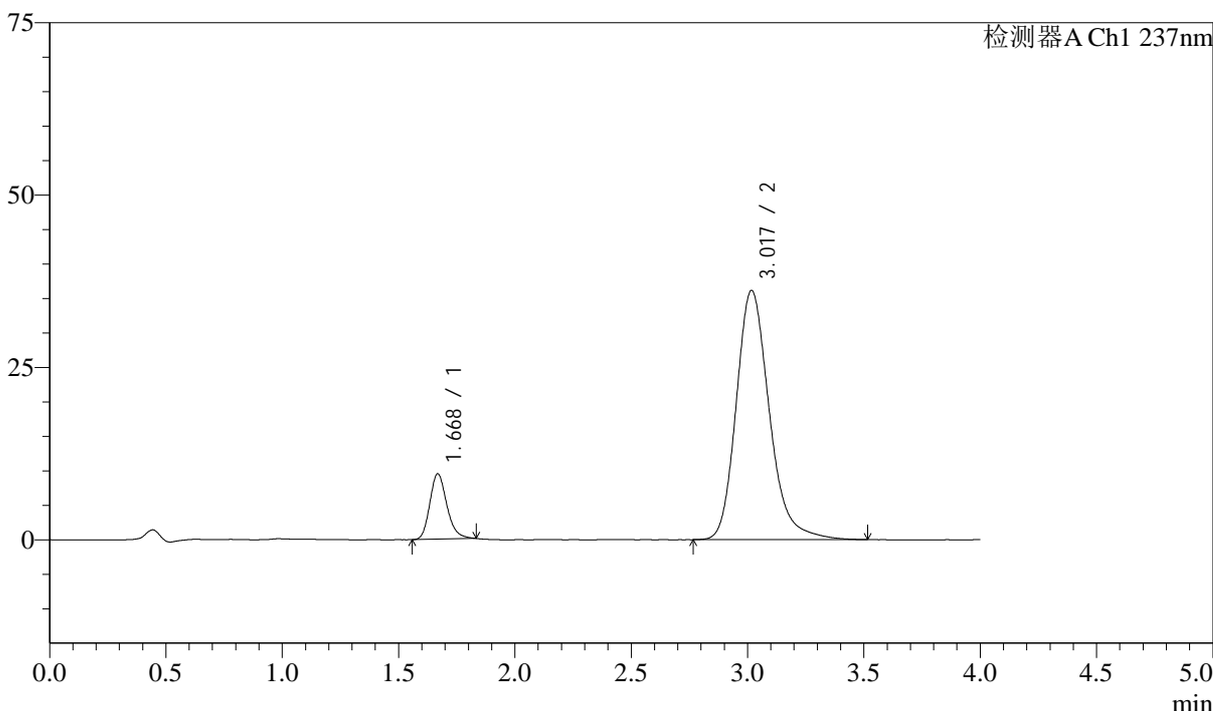
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-543-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	48349	11.888	9433	2546	1.213	--
2	3.017	358349	88.112	36129	2265	1.224	6.991
总计		406697	100.000	45562			



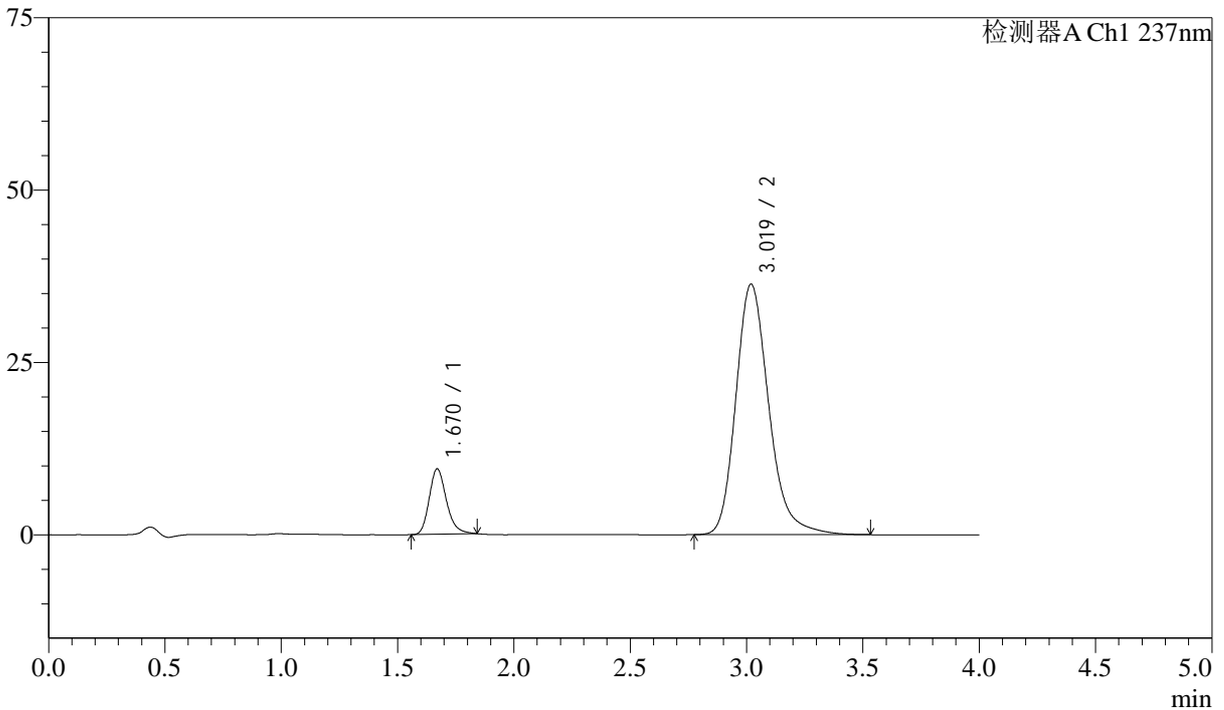
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-544-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:17:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

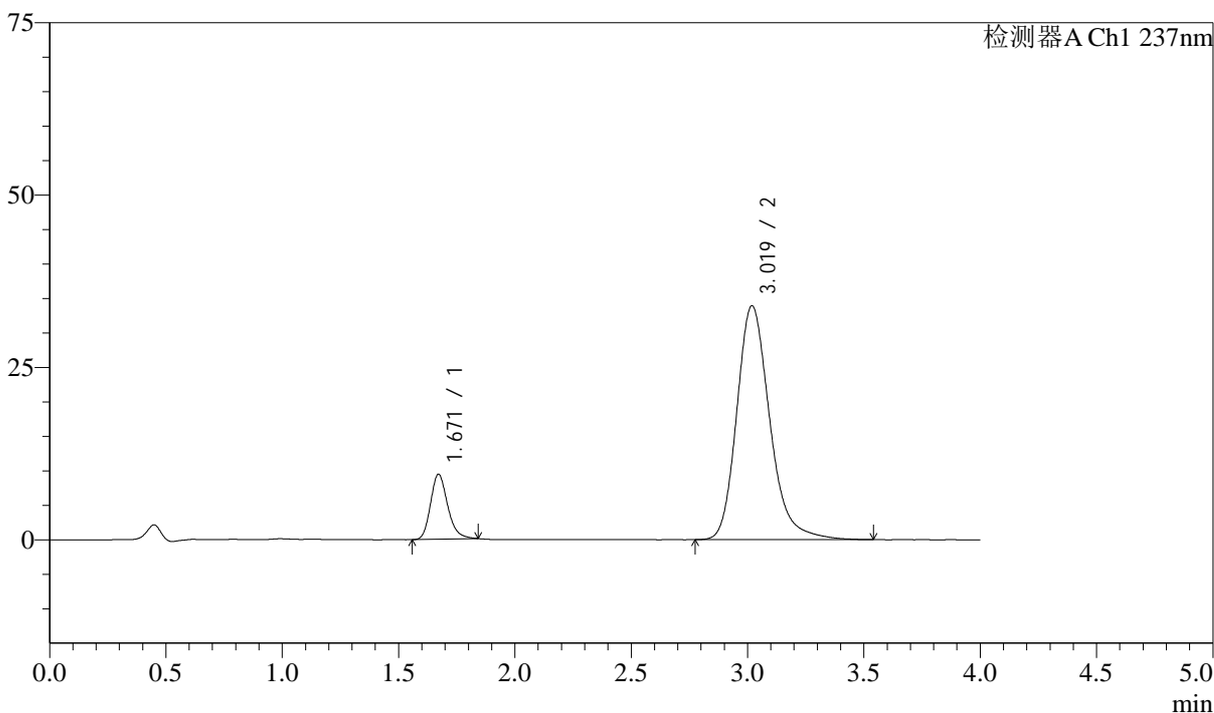
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48857	11.996	9492	2518	1.226	--
2	3.019	358427	88.004	36333	2290	1.227	6.998
总计		407284	100.000	45825			

## &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 - 28-10/31-545-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 22:22:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48233	12.588	9438	2548	1.220	--
2	3.019	334922	87.412	33916	2293	1.230	7.006
总计		383155	100.000	43354			



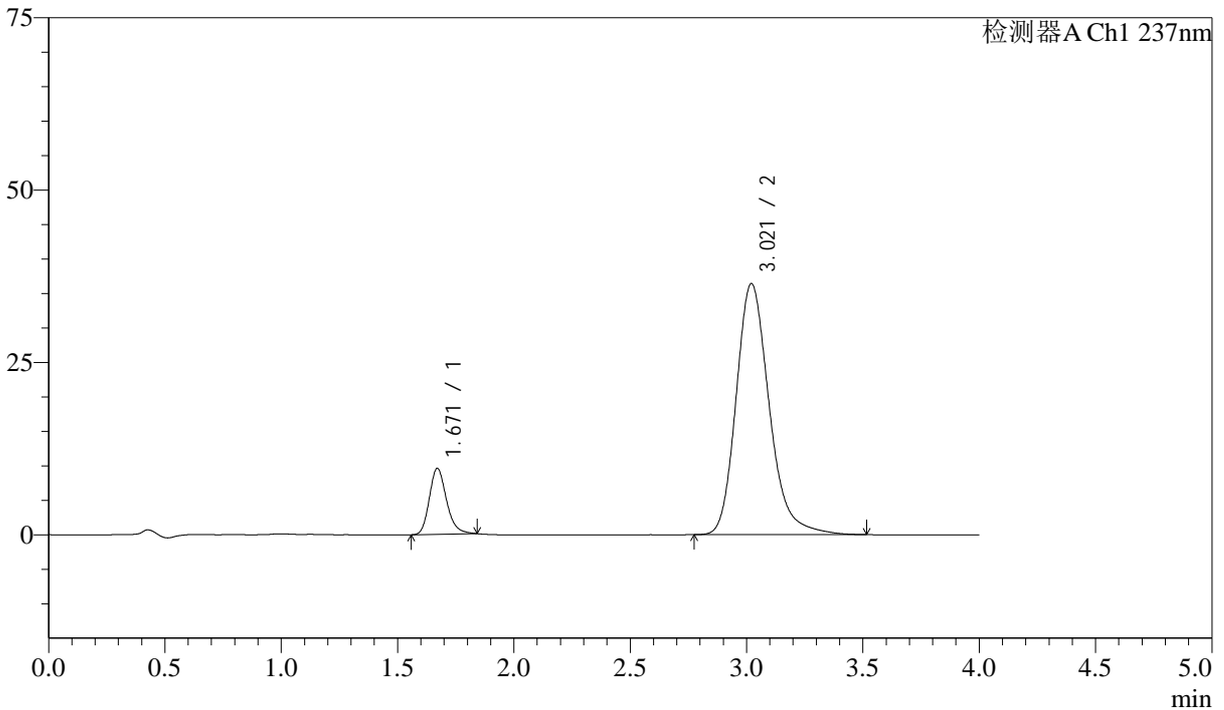
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-546-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	49136	11.991	9578	2530	1.217	--
2	3.021	360625	88.009	36433	2275	1.227	6.992
总计		409761	100.000	46011			



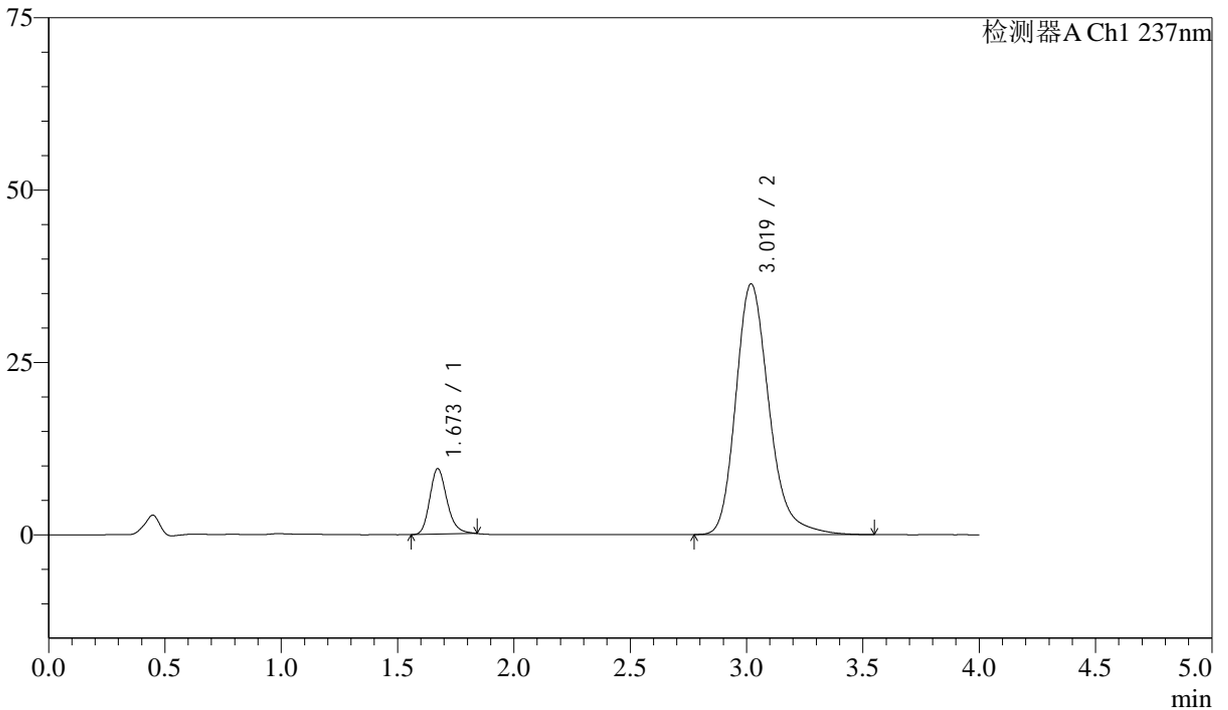
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-547-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	48842	11.897	9510	2527	1.218	--
2	3.019	361706	88.103	36357	2253	1.233	6.951
总计		410548	100.000	45867			



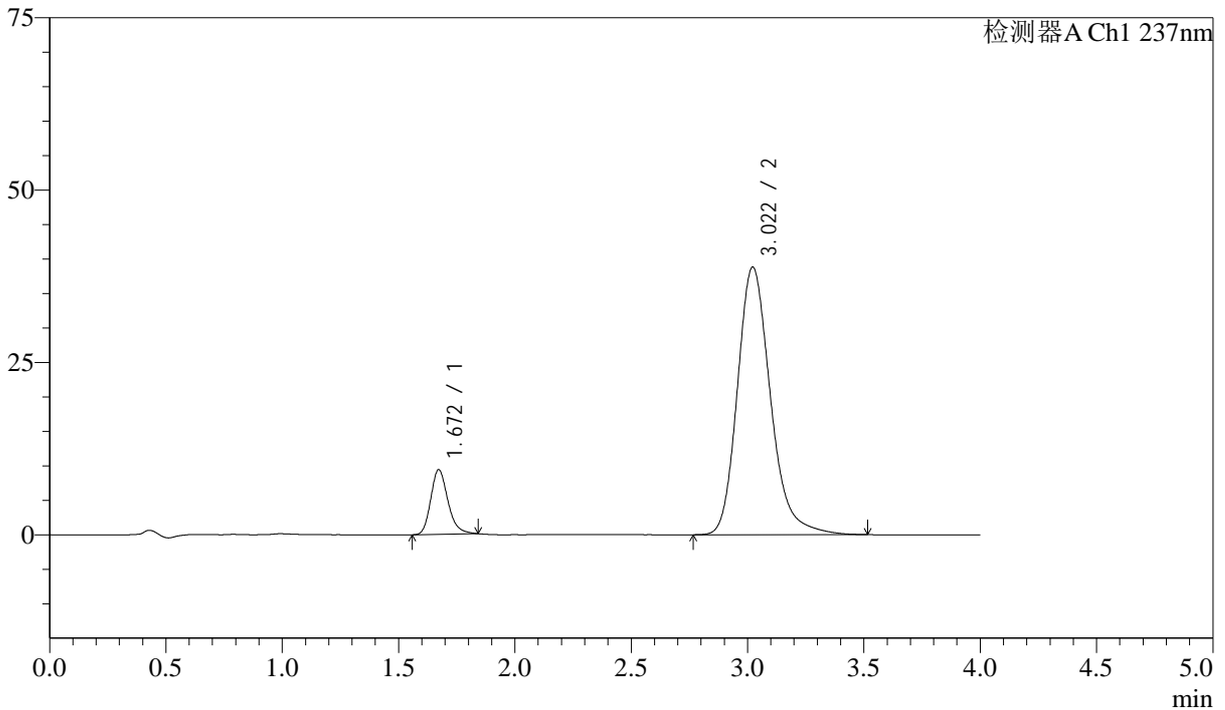
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-548-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:35:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48087	11.120	9391	2540	1.220	--
2	3.022	384362	88.880	38848	2276	1.224	6.990
总计		432449	100.000	48239			



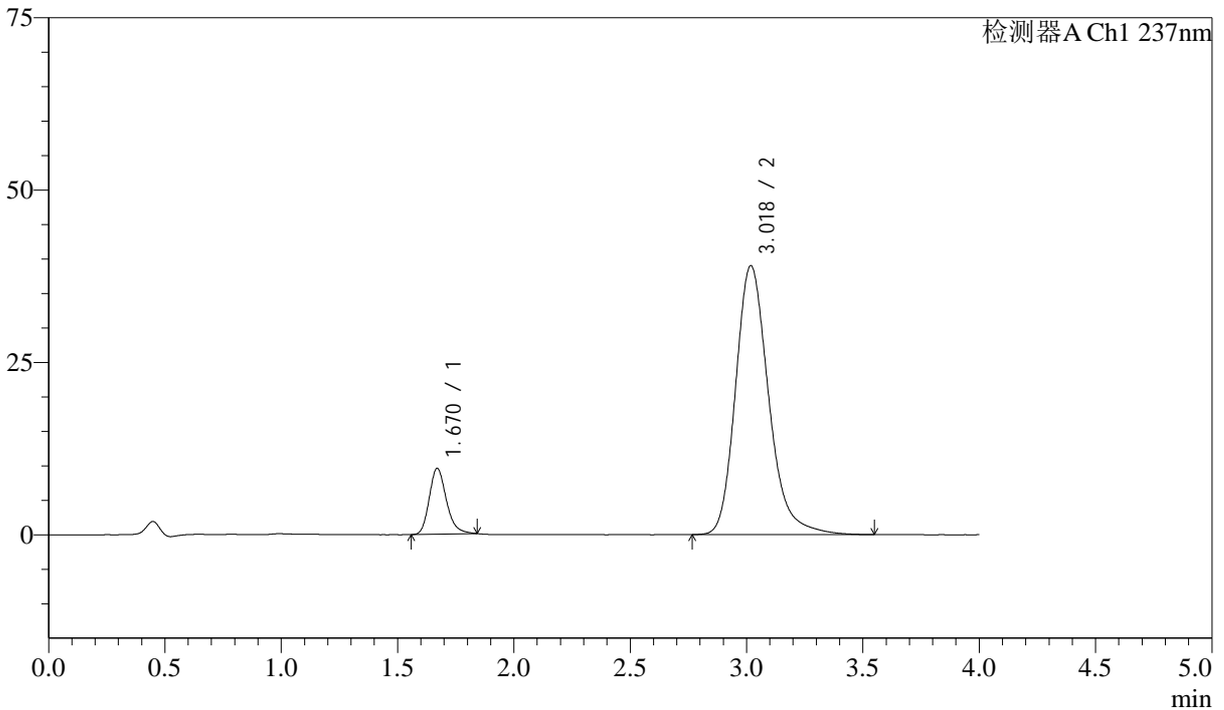
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-549-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	48887	11.233	9541	2543	1.225	--
2	3.018	386308	88.767	38972	2273	1.228	6.990
总计		435196	100.000	48514			



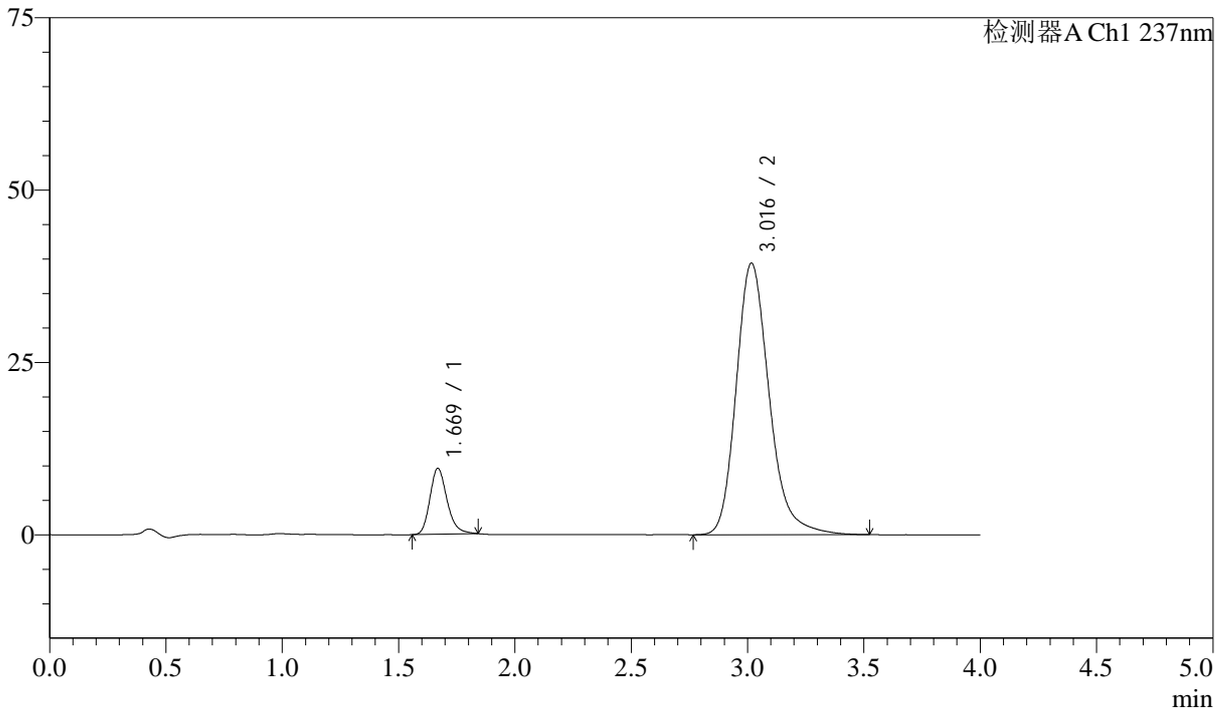
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-550-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:43:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49013	11.182	9532	2536	1.223	--
2	3.016	389309	88.818	39382	2278	1.225	6.995
总计		438322	100.000	48914			



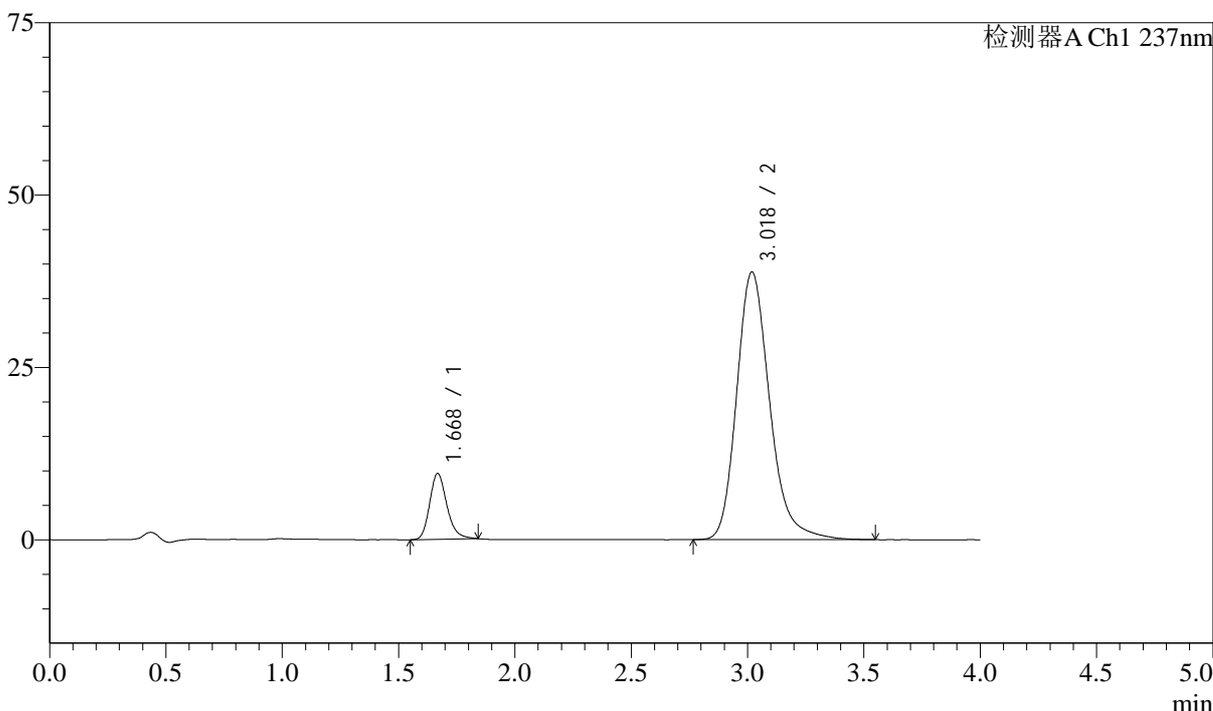
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-551-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:48:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	49208	11.373	9498	2516	1.219	--
2	3.018	383484	88.627	38795	2285	1.225	7.006
总计		432692	100.000	48293			



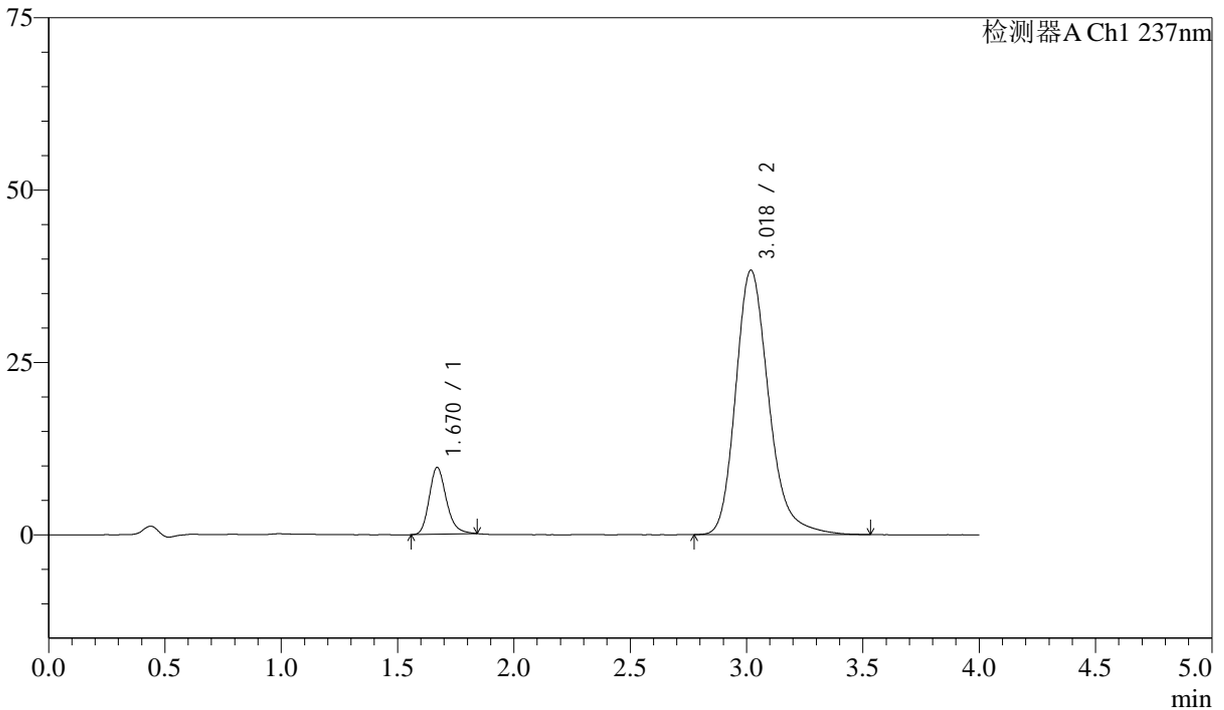
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-552-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 22:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

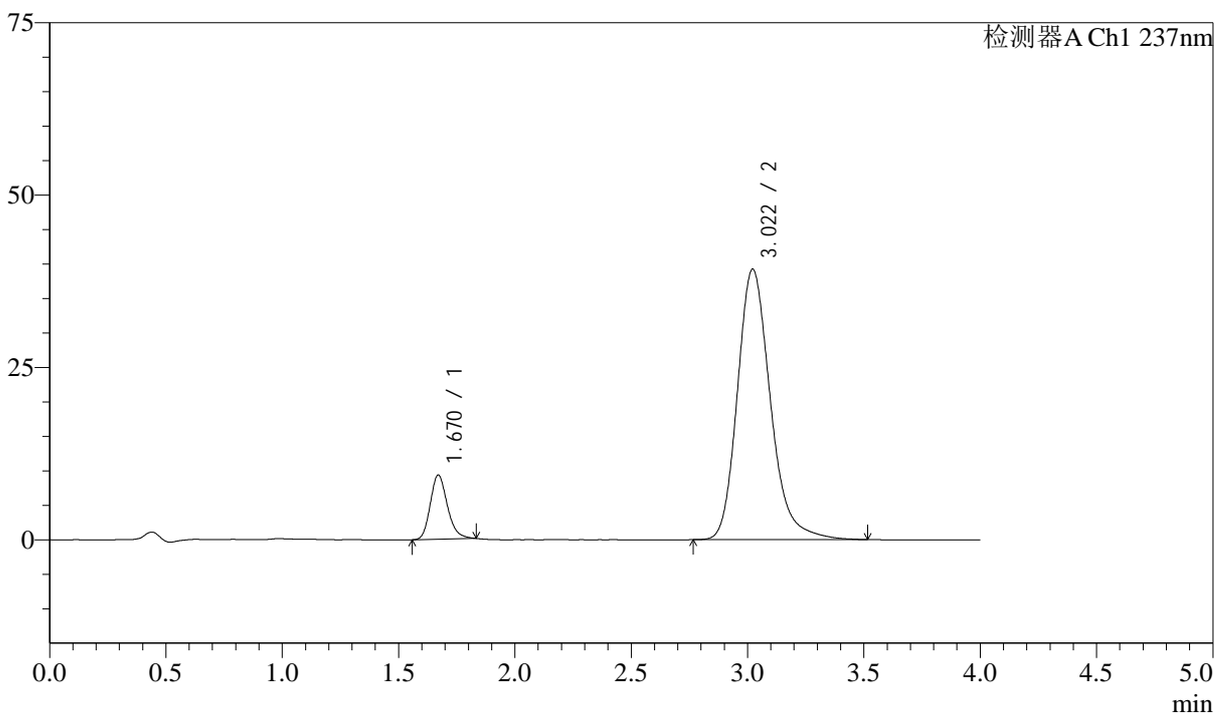
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49814	11.594	9688	2525	1.216	--
2	3.018	379829	88.406	38330	2274	1.231	6.984
总计		429643	100.000	48018			

## &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 - 28-10/31-553-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 22:56:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:55:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47623	10.943	9305	2526	1.207	--
2	3.022	387580	89.057	39262	2282	1.225	7.003
总计		435203	100.000	48567			



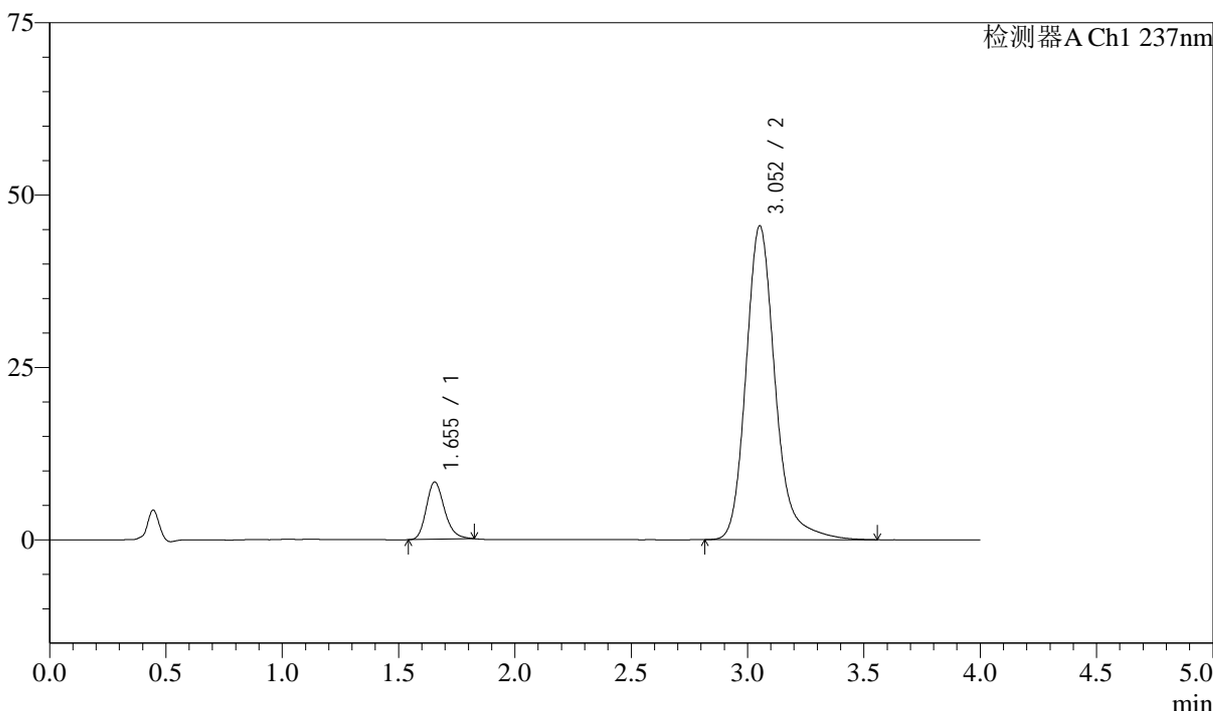
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-554-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45119	10.179	8325	2200	1.220	--
2	3.052	398121	89.821	45504	3055	1.211	7.719
总计		443240	100.000	53830			



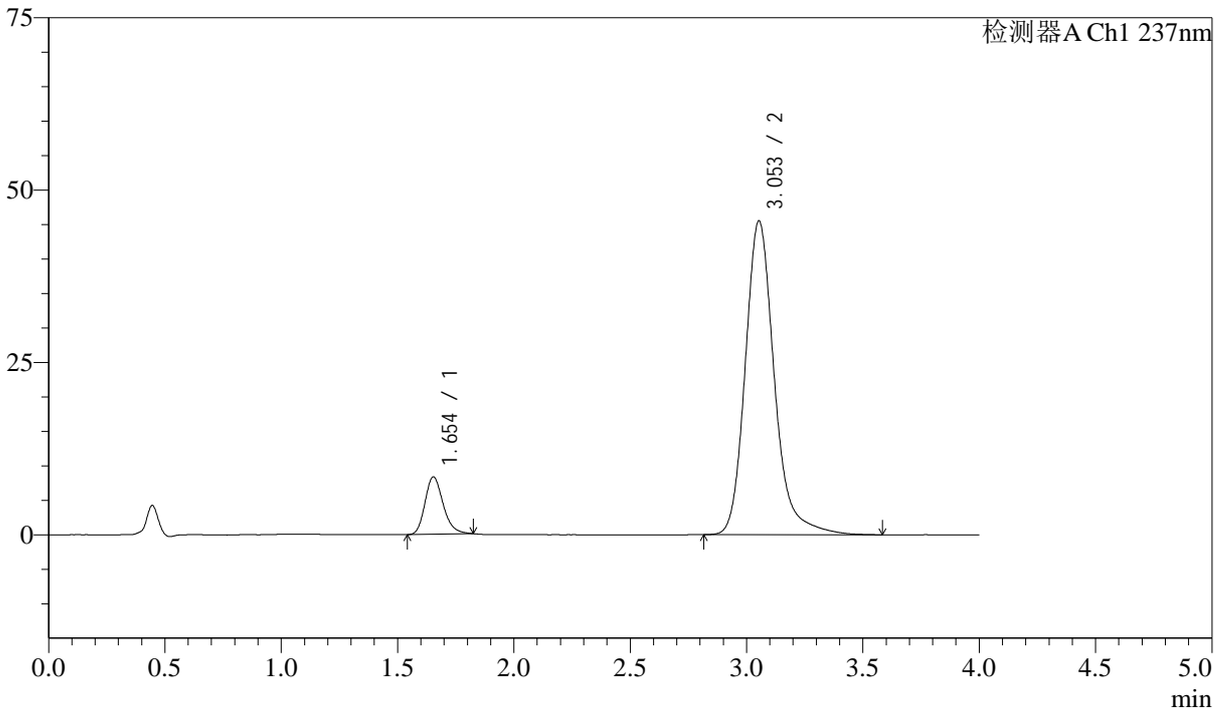
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-555-2 - zzp-24051503p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:05:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

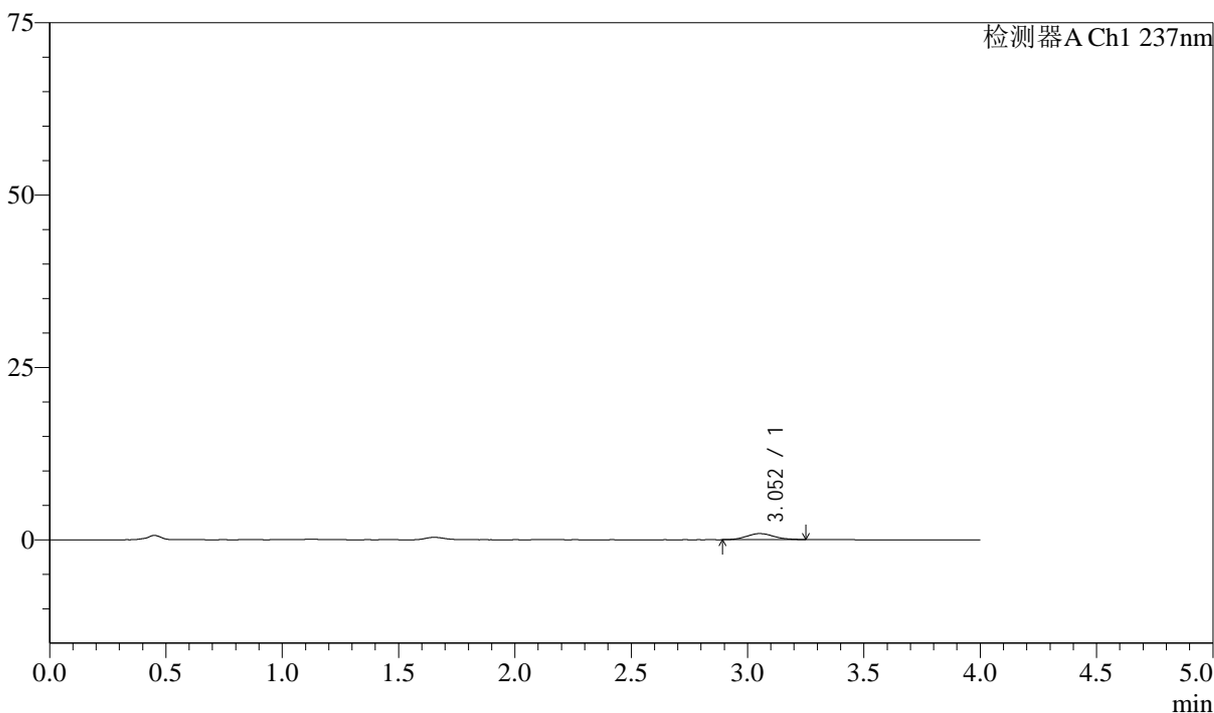
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45170	10.229	8322	2192	1.220	--
2	3.053	396434	89.771	45523	3085	1.212	7.750
总计		441604	100.000	53845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-556-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 23:10:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	7068	100.000	873	3293	1.091	--
总计		7068	100.000	873			



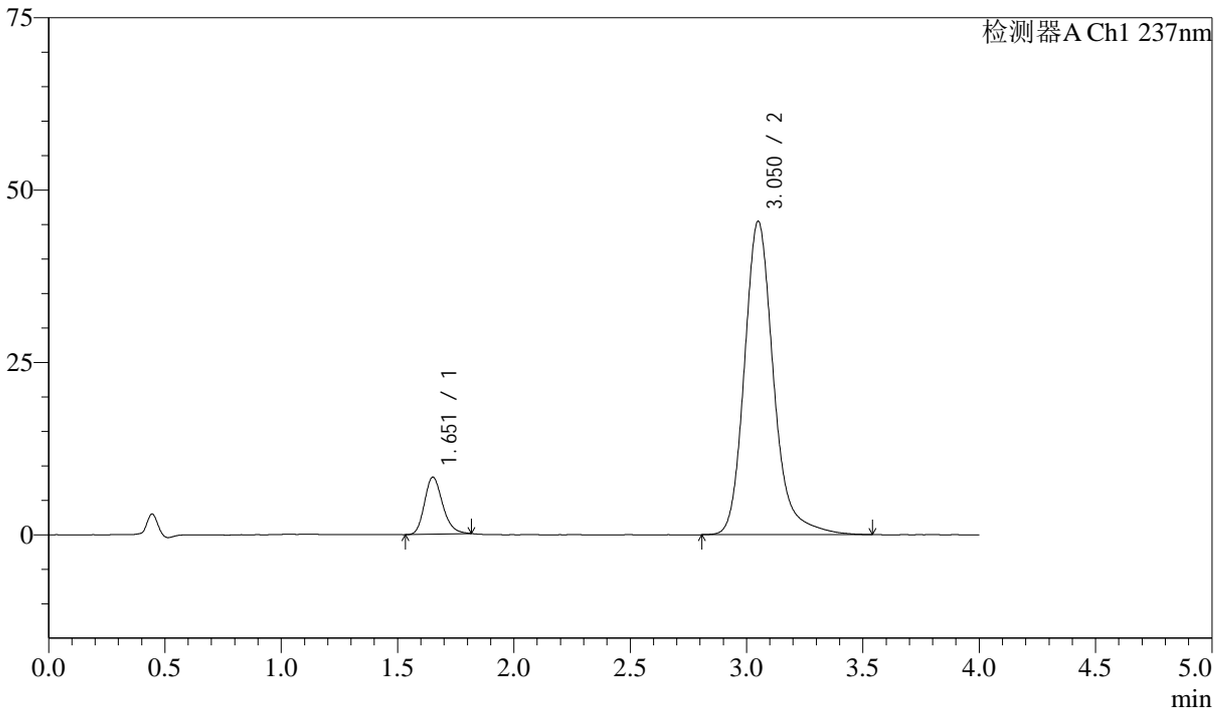
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-557-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

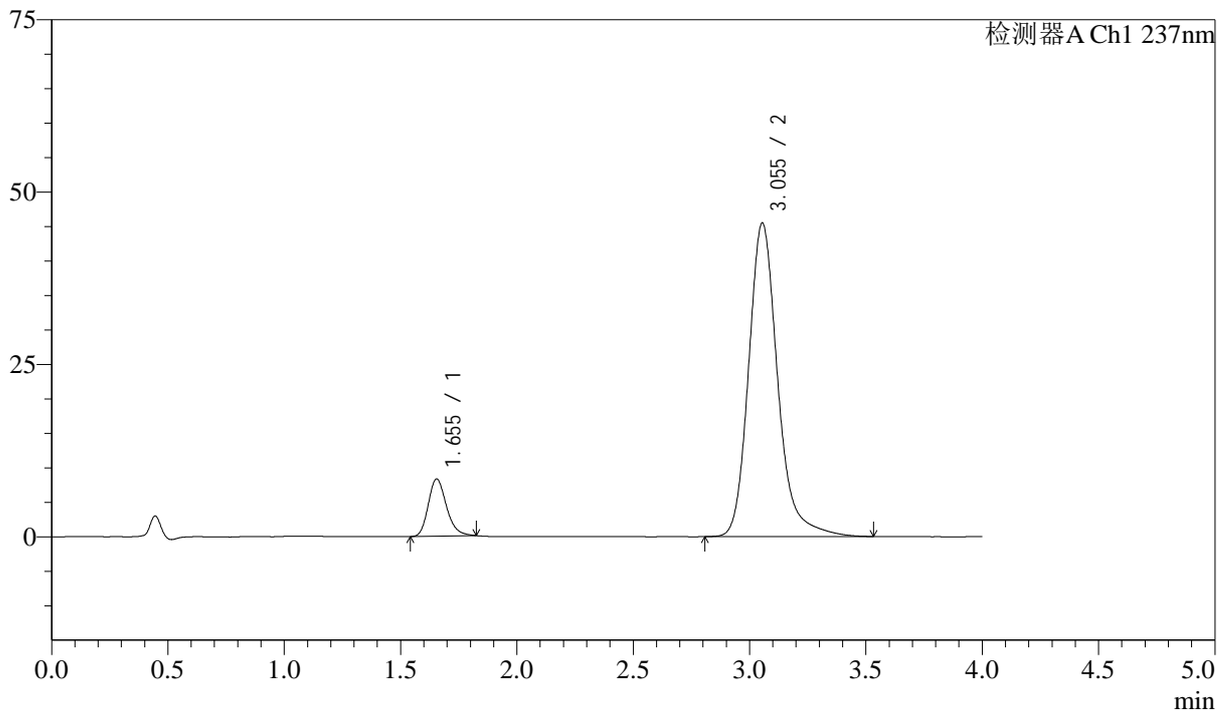
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	44897	10.174	8247	2189	1.213	--
2	3.050	396392	89.826	45417	3059	1.209	7.731
总计		441289	100.000	53664			

## &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 - 28-10/31-558-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:18:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

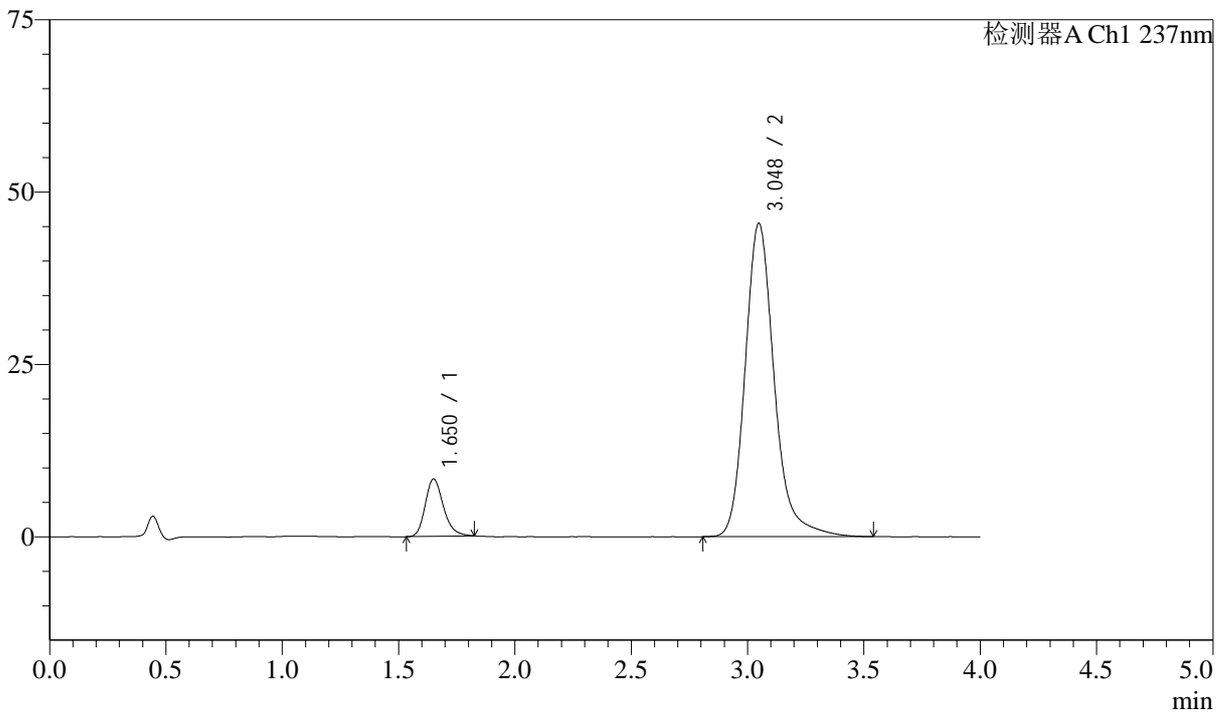
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45152	10.237	8309	2190	1.219	--
2	3.055	395933	89.763	45523	3089	1.213	7.749
总计		441086	100.000	53832			

## &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 - 28-10/31-559-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:23:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

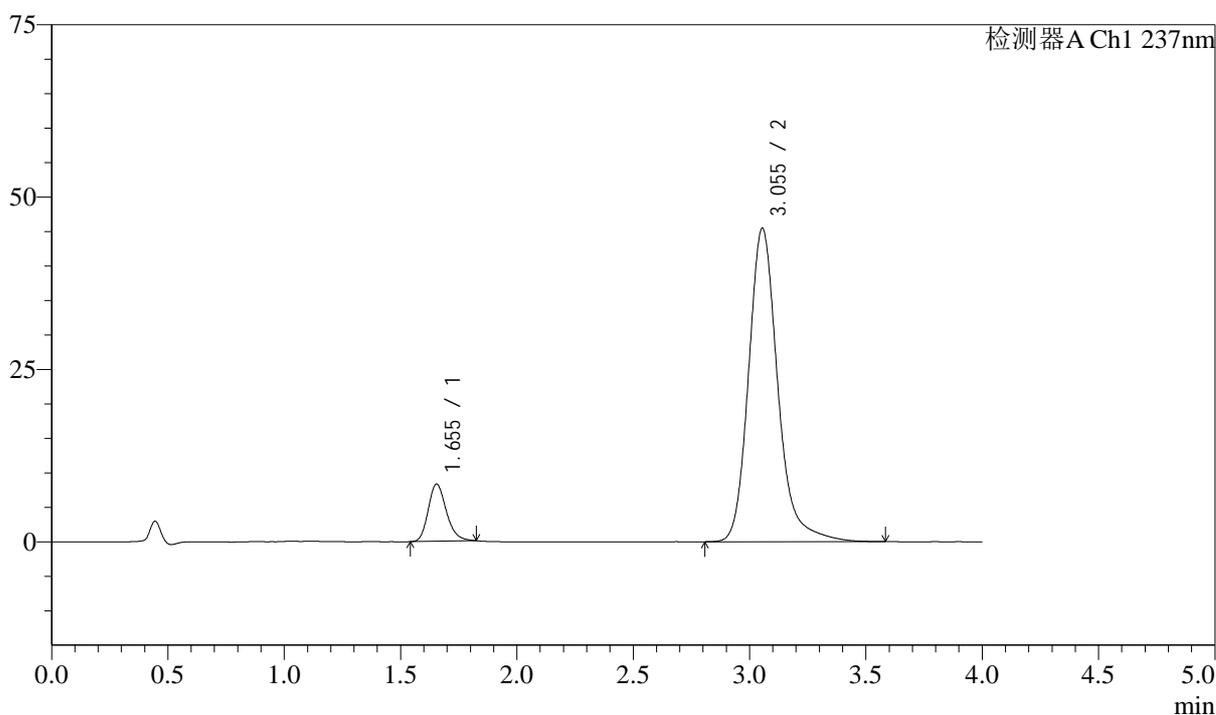
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	45344	10.278	8282	2175	1.235	--
2	3.048	395843	89.722	45462	3071	1.210	7.734
总计		441187	100.000	53743			

## &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 - 28-10/31-560-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 23:27:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	45036	10.184	8312	2203	1.219	--
2	3.055	397194	89.816	45496	3069	1.211	7.745
总计		442230	100.000	53808			



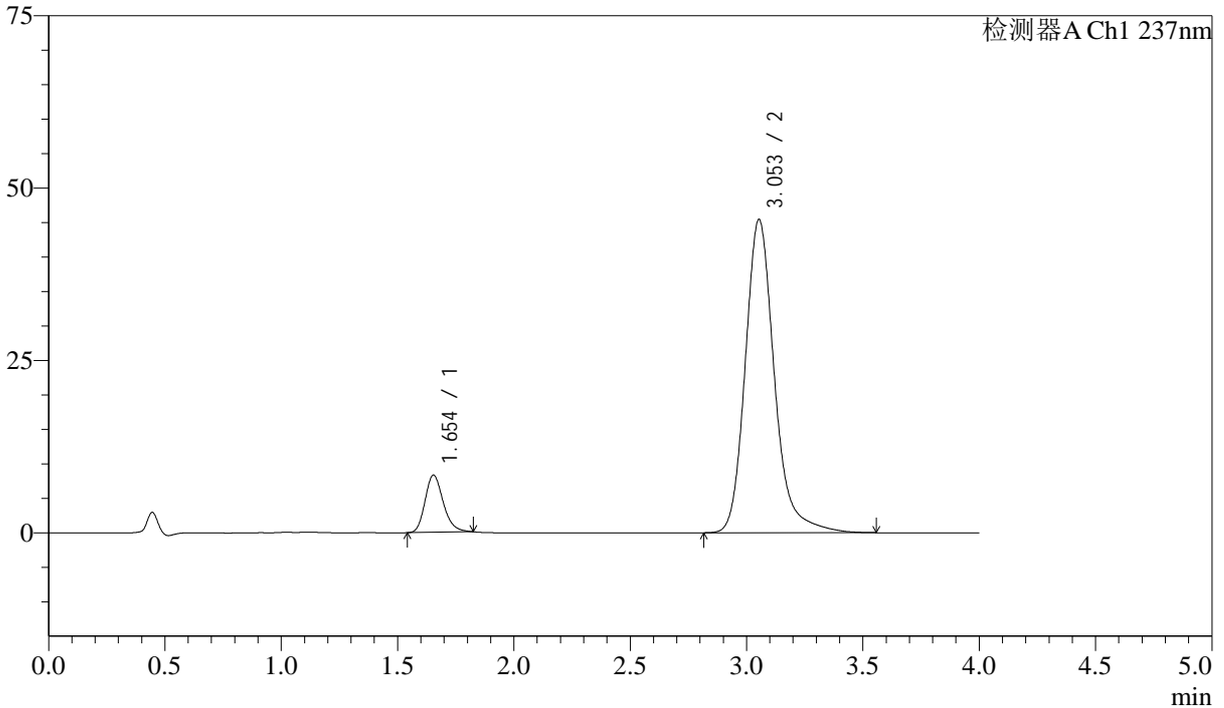
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-561-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:32:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

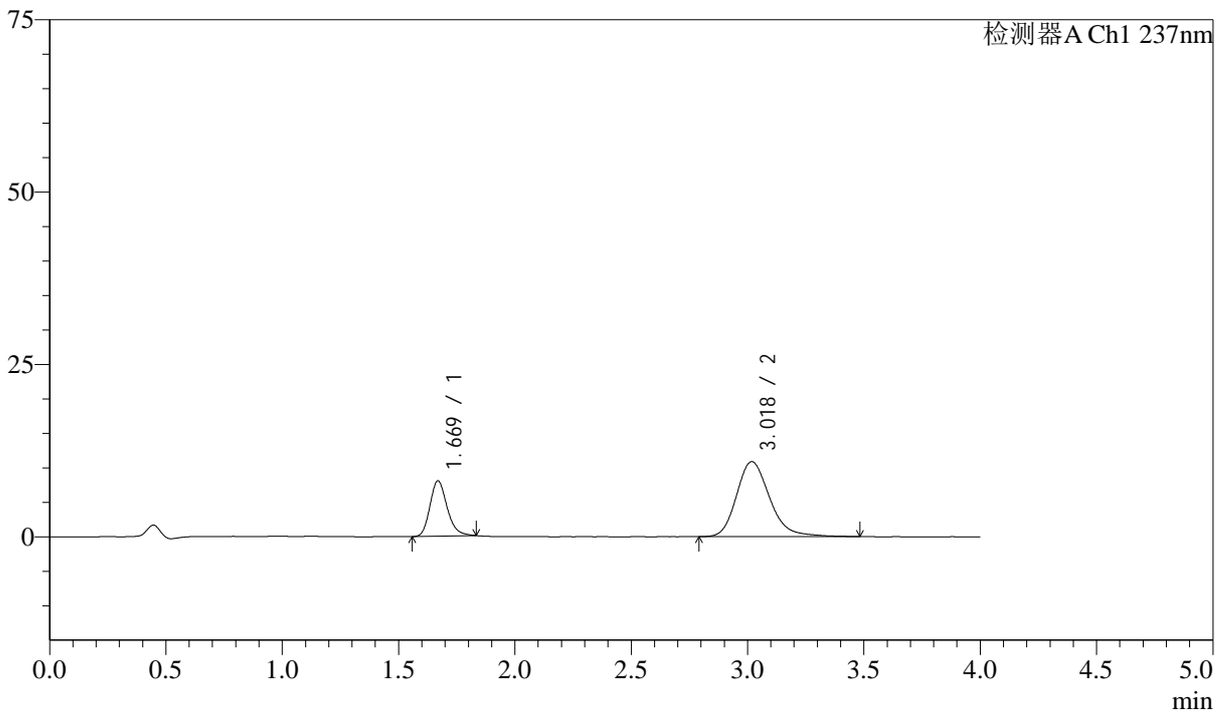
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45200	10.229	8307	2185	1.220	--
2	3.053	396684	89.771	45453	3069	1.209	7.730
总计		441884	100.000	53760			

## &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 - 28-10/31-562-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 23:36:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

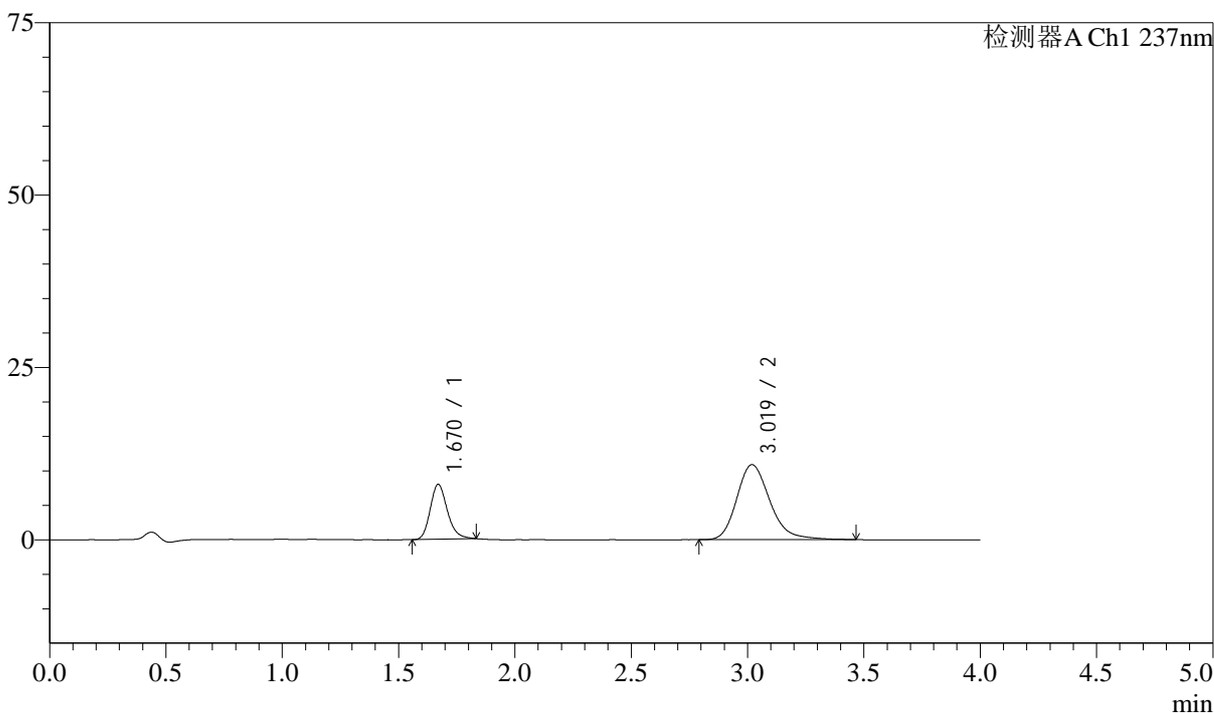
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	41198	27.588	8009	2516	1.212	--
2	3.018	108137	72.412	10873	2243	1.228	6.953
总计		149336	100.000	18882			

## &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 - 28-10/31-563-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 23:40:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	40743	27.436	7957	2528	1.209	--
2	3.019	107758	72.564	10882	2261	1.229	6.973
总计		148500	100.000	18839			



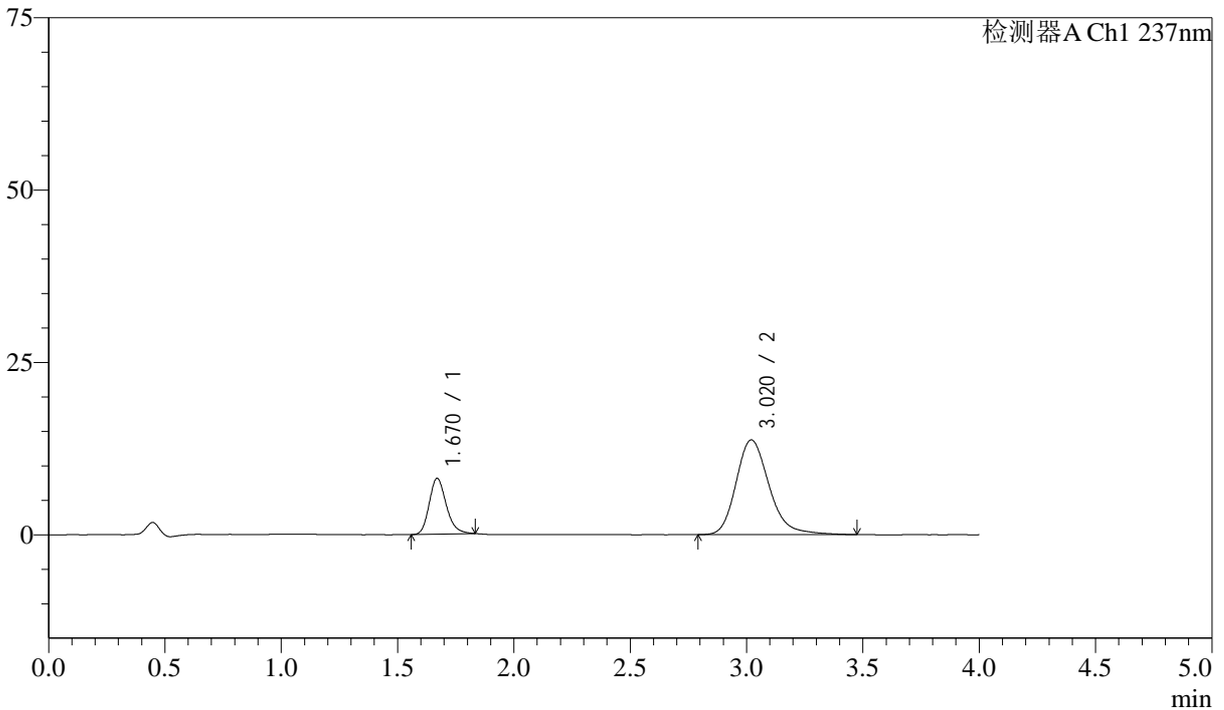
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-564-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:45:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

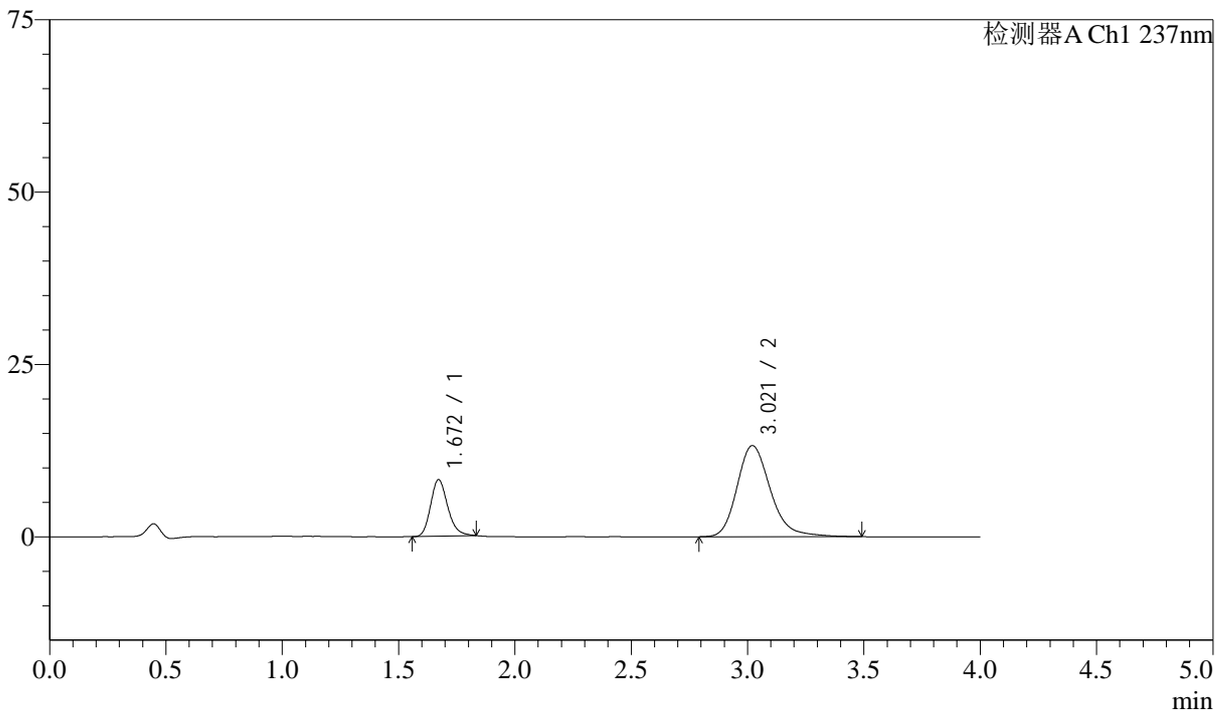
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	41281	23.279	8088	2536	1.213	--
2	3.020	136052	76.721	13746	2269	1.229	6.992
总计		177333	100.000	21833			

## &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 - 28-10/31-565-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/26 23:49:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

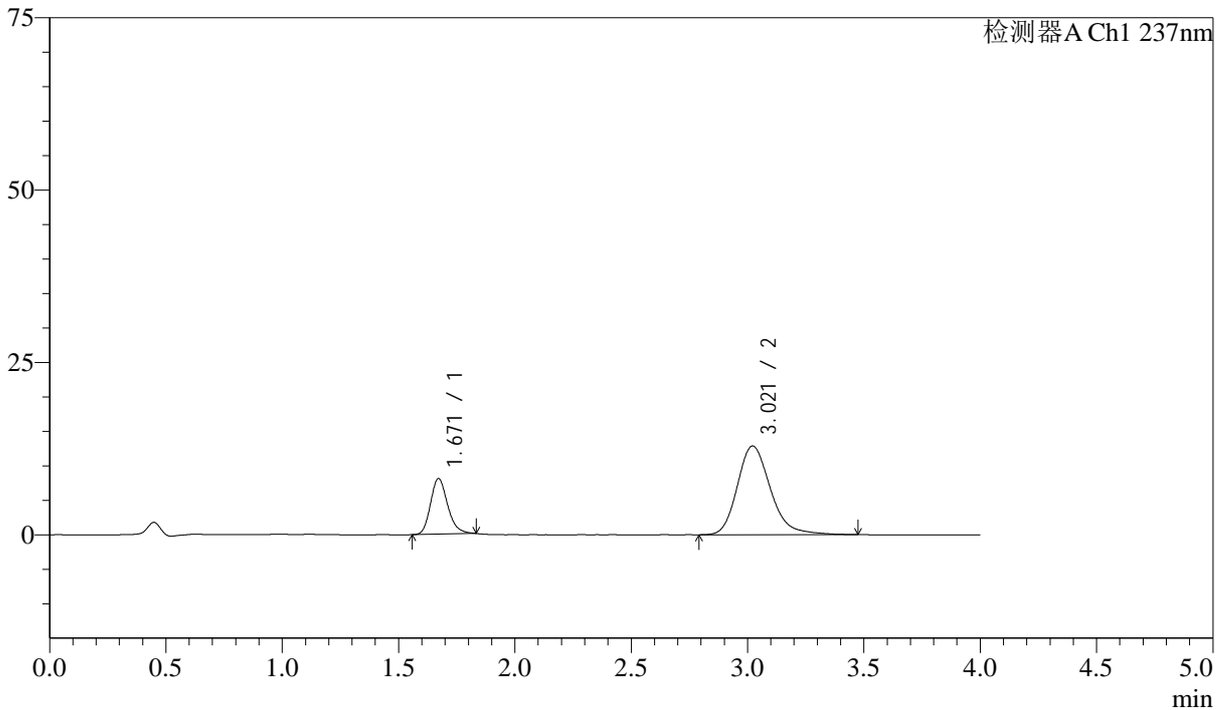
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	41968	24.141	8210	2525	1.208	--
2	3.021	131875	75.859	13228	2237	1.228	6.943
总计		173843	100.000	21438			

## &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 - 28-10/31-566-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-37  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/26 23:54:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/29 08:56:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	41347	24.459	8081	2526	1.208	--
2	3.021	127700	75.541	12879	2258	1.229	6.970
总计		169047	100.000	20960			



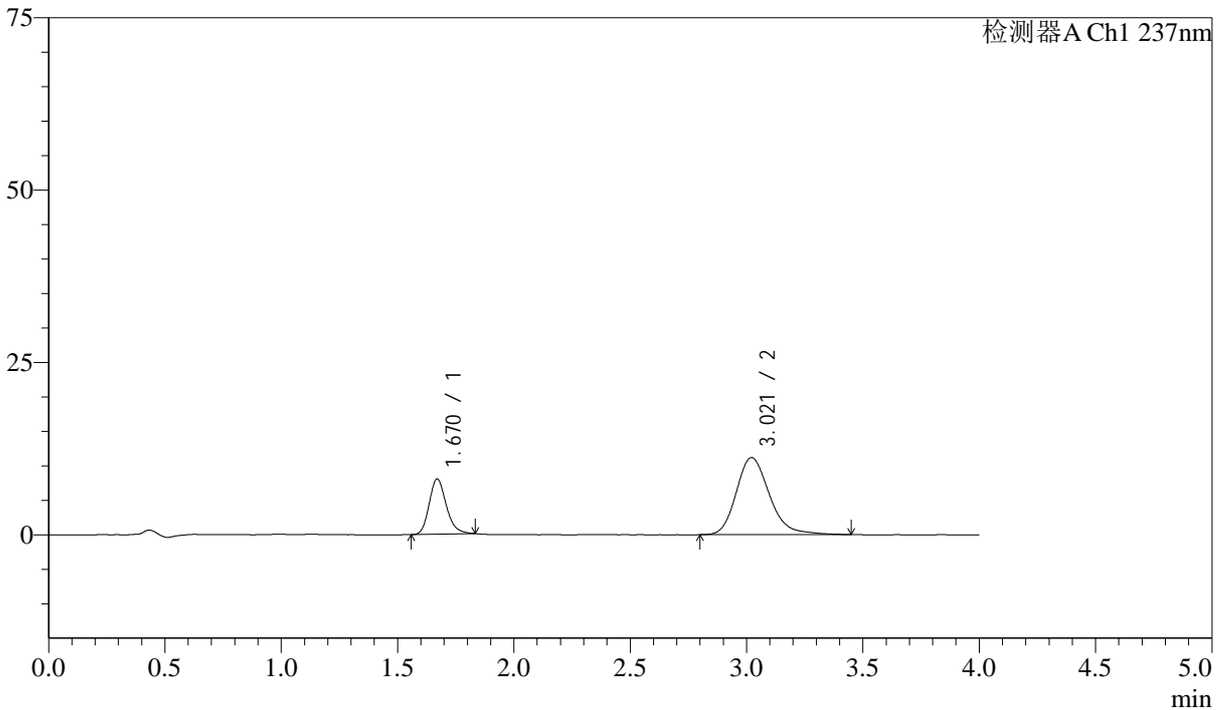
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-567-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 23:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

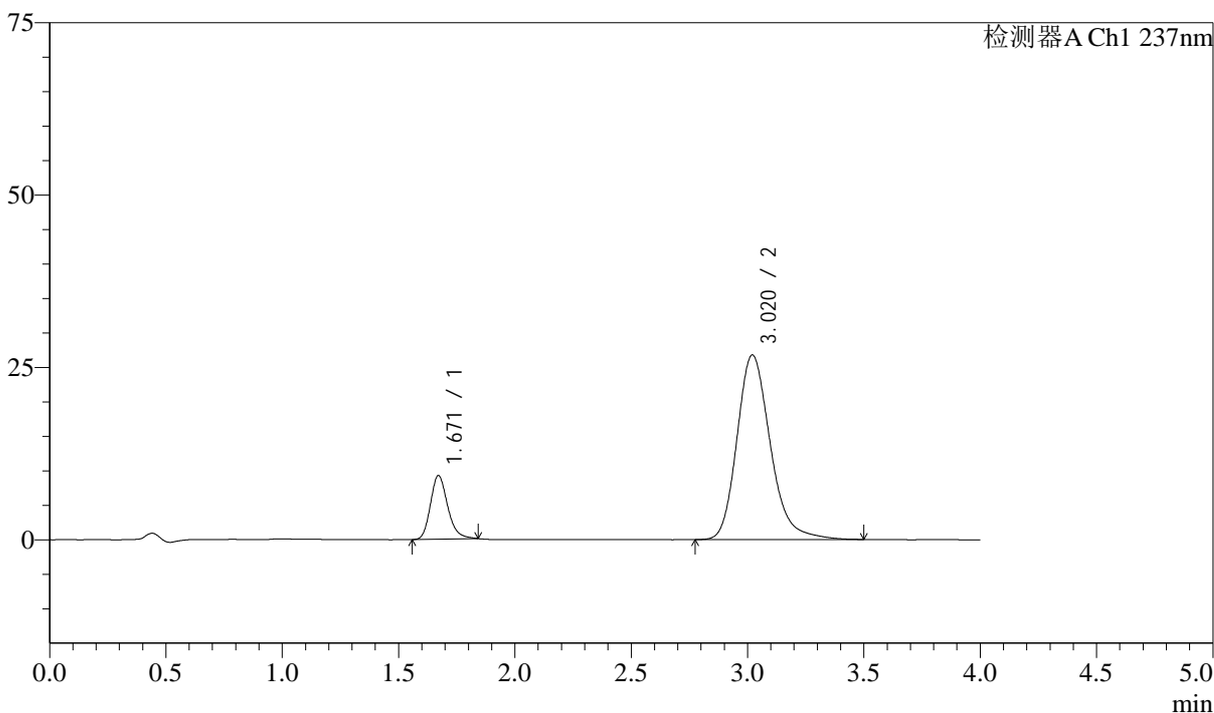
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	41055	27.022	8010	2526	1.208	--
2	3.021	110880	72.978	11190	2240	1.223	6.961
总计		151935	100.000	19200			

## &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 - 28-10/31-568-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-2  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/27 00:02:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/29 08:56:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

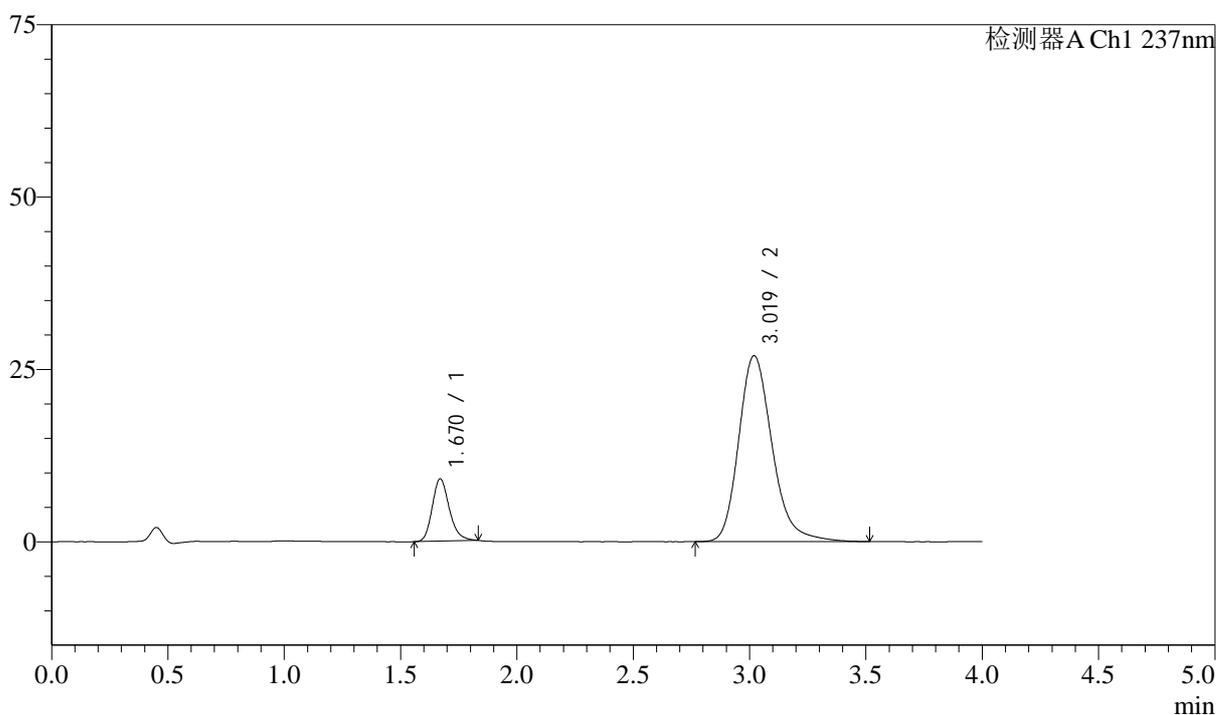
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	47590	15.106	9245	2510	1.216	--
2	3.020	267460	84.894	26798	2228	1.227	6.930
总计		315050	100.000	36043			

## &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 - 28-10/31-569-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:07:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

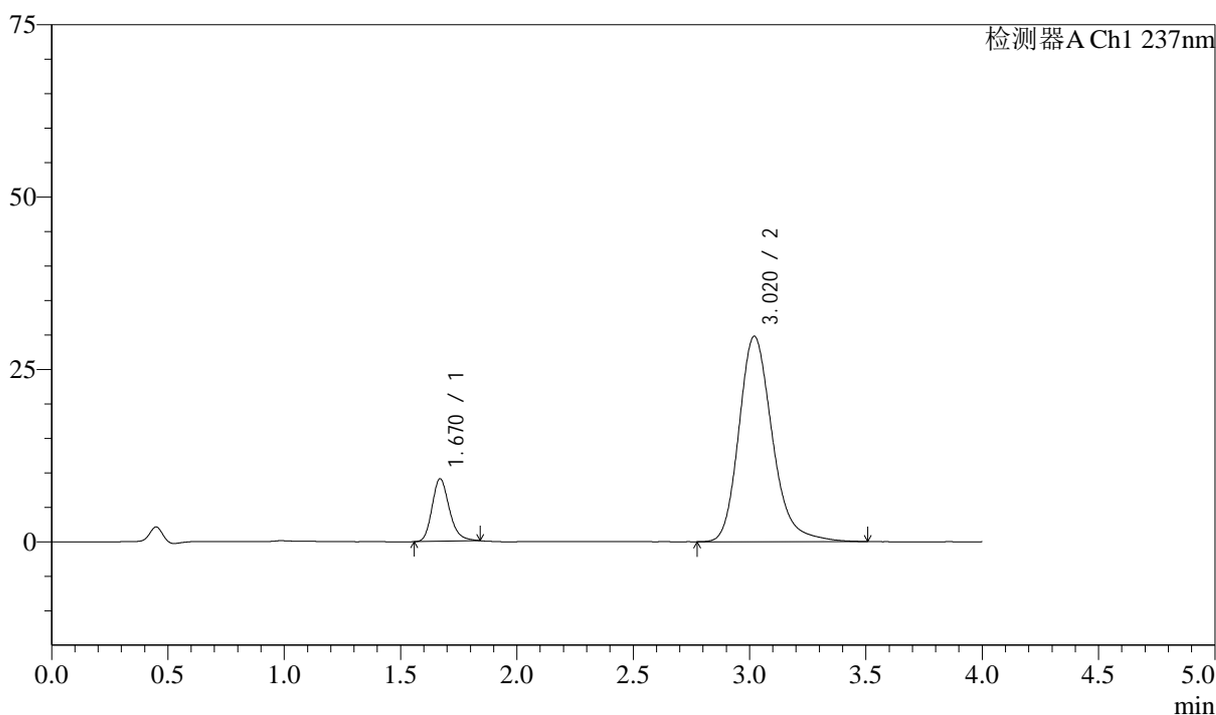
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46140	14.580	9025	2536	1.208	--
2	3.019	270322	85.420	26974	2212	1.230	6.929
总计		316462	100.000	35999			

## &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 - 28-10/31-570-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:11:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

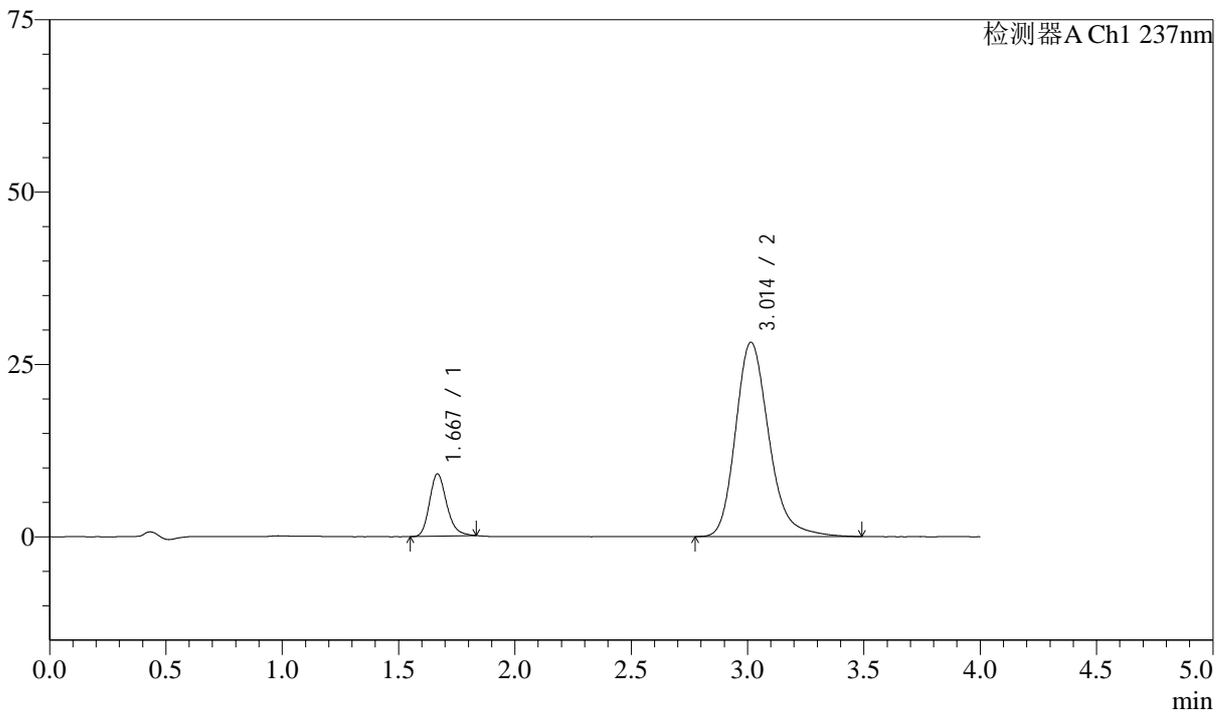
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46846	13.605	9061	2499	1.219	--
2	3.020	297494	86.395	29809	2228	1.226	6.935
总计		344340	100.000	38869			

## &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 - 28-10/31-571-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:15:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

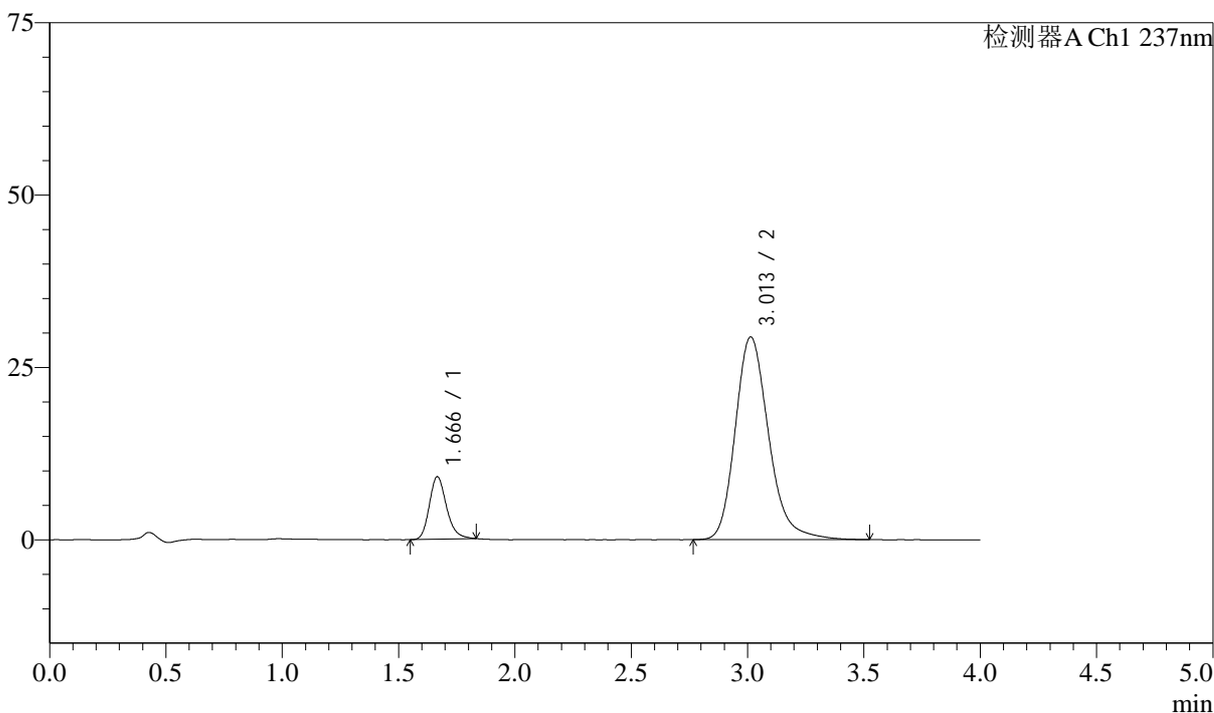
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46417	14.177	8997	2512	1.218	--
2	3.014	280983	85.823	28206	2227	1.225	6.936
总计		327399	100.000	37202			

## &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 - 28-10/31-572-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:20:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

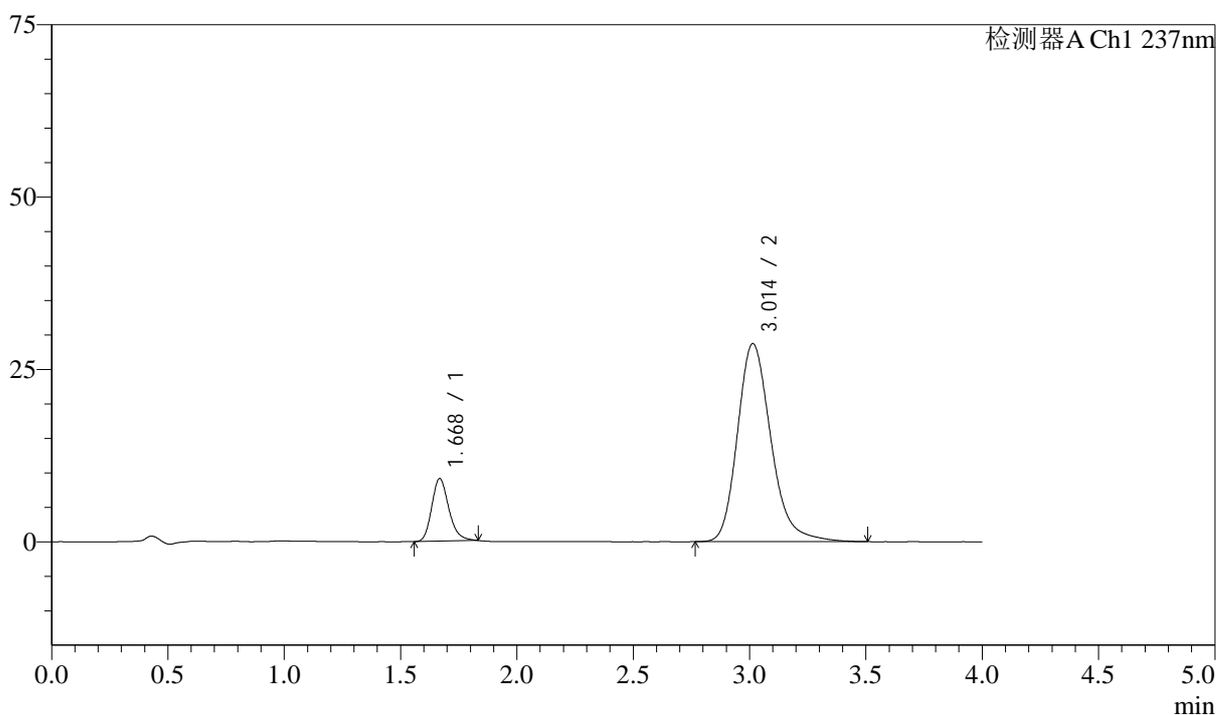
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46496	13.649	9034	2516	1.222	--
2	3.013	294171	86.351	29434	2214	1.223	6.924
总计		340667	100.000	38468			

## &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 - 28-10/31-573-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:24:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

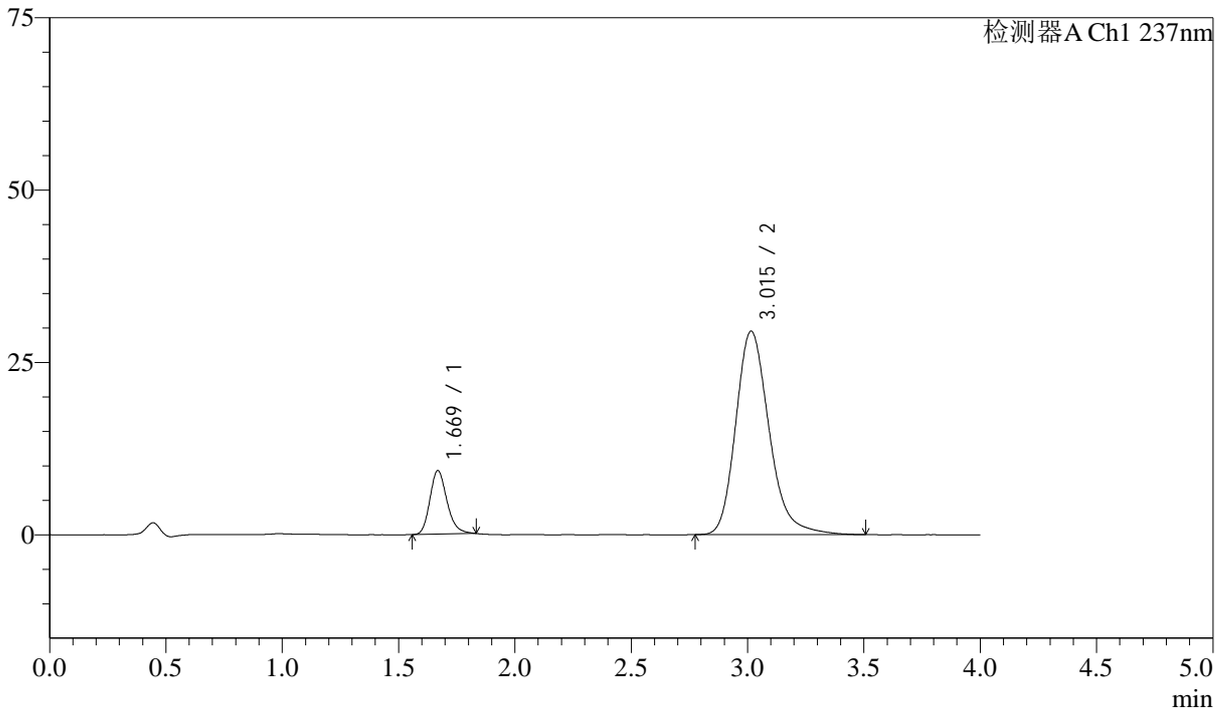
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	46492	13.894	9027	2526	1.221	--
2	3.014	288136	86.106	28744	2197	1.229	6.904
总计		334628	100.000	37771			

## &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 - 28-10/31-574-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:29:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

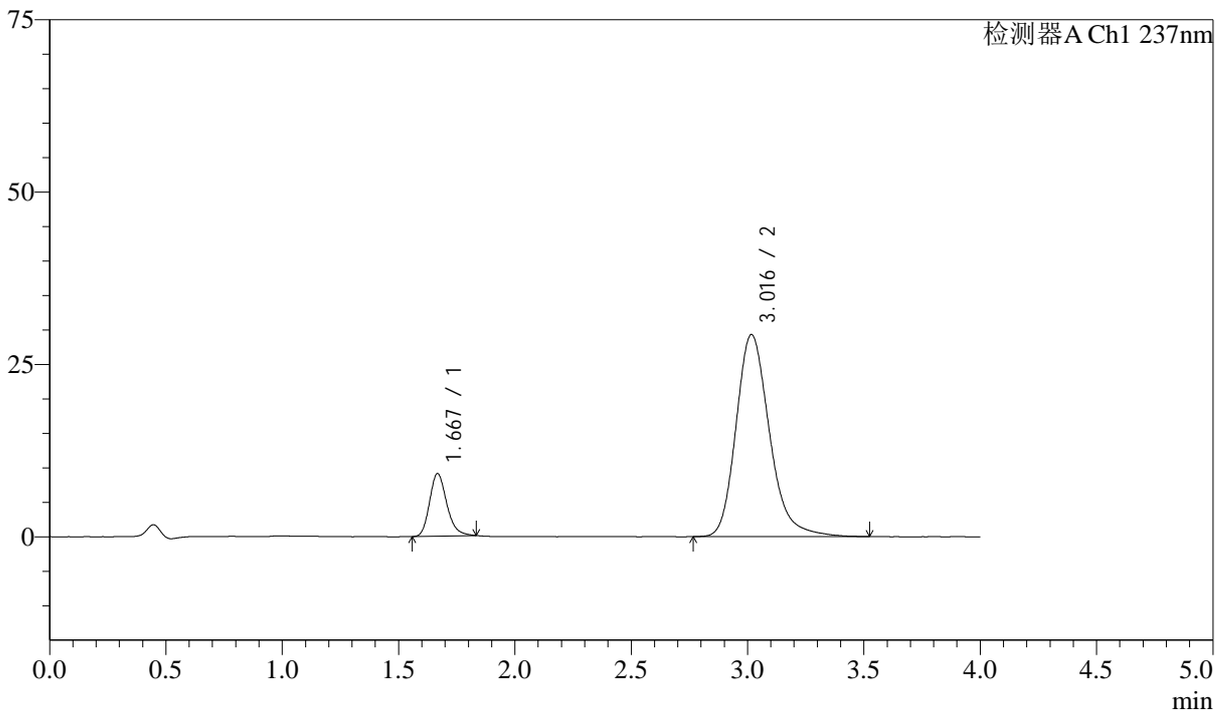
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47139	13.777	9185	2534	1.213	--
2	3.015	295008	86.223	29524	2217	1.229	6.928
总计		342147	100.000	38709			

## &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 - 28-10/31-575-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 00:33:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	46674	13.710	9025	2500	1.219	--
2	3.016	293757	86.290	29307	2210	1.229	6.918
总计		340430	100.000	38332			



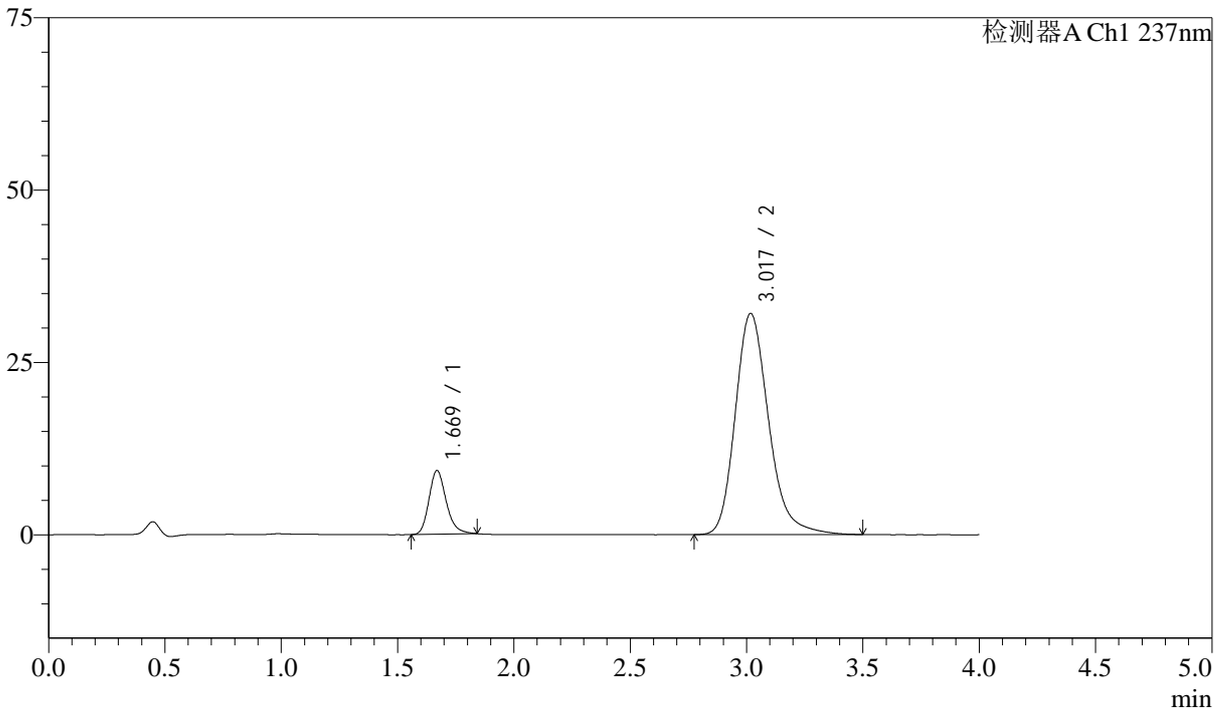
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-576-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:37:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:56:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

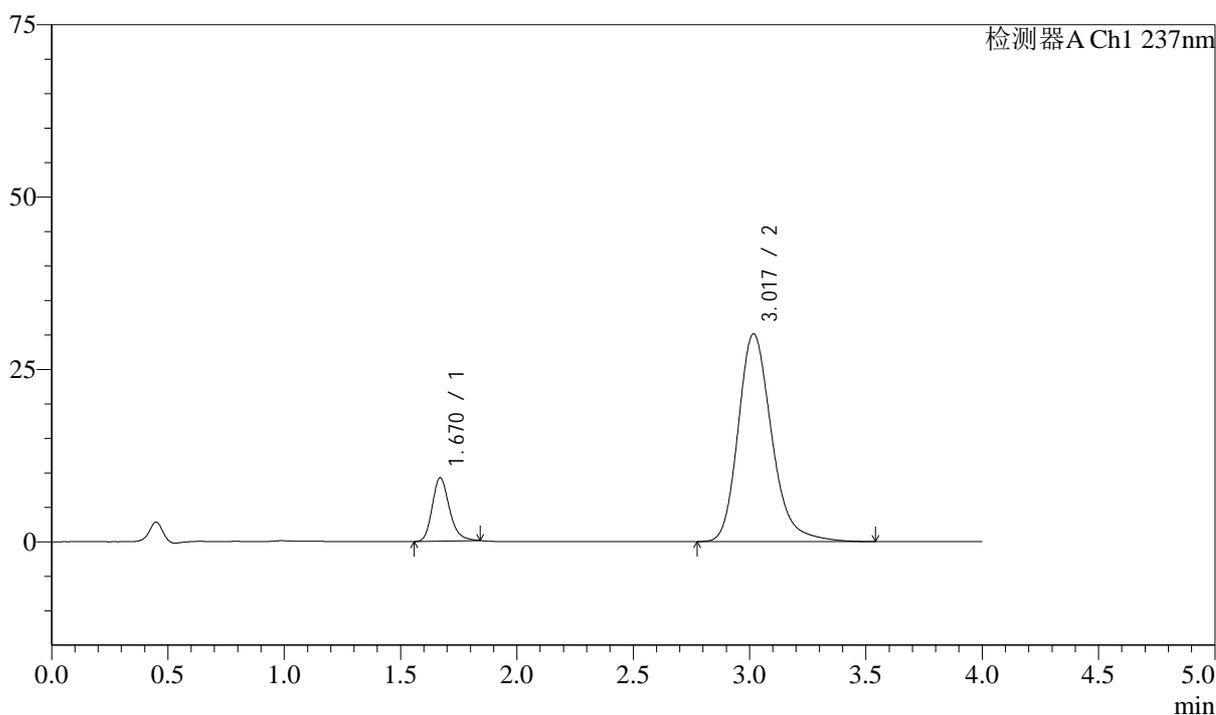
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47582	12.947	9217	2504	1.220	--
2	3.017	319925	87.053	32040	2222	1.226	6.923
总计		367507	100.000	41257			

## &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 - 28-10/31-577-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 :4-30  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/07/27 00:42:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/07/29 08:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

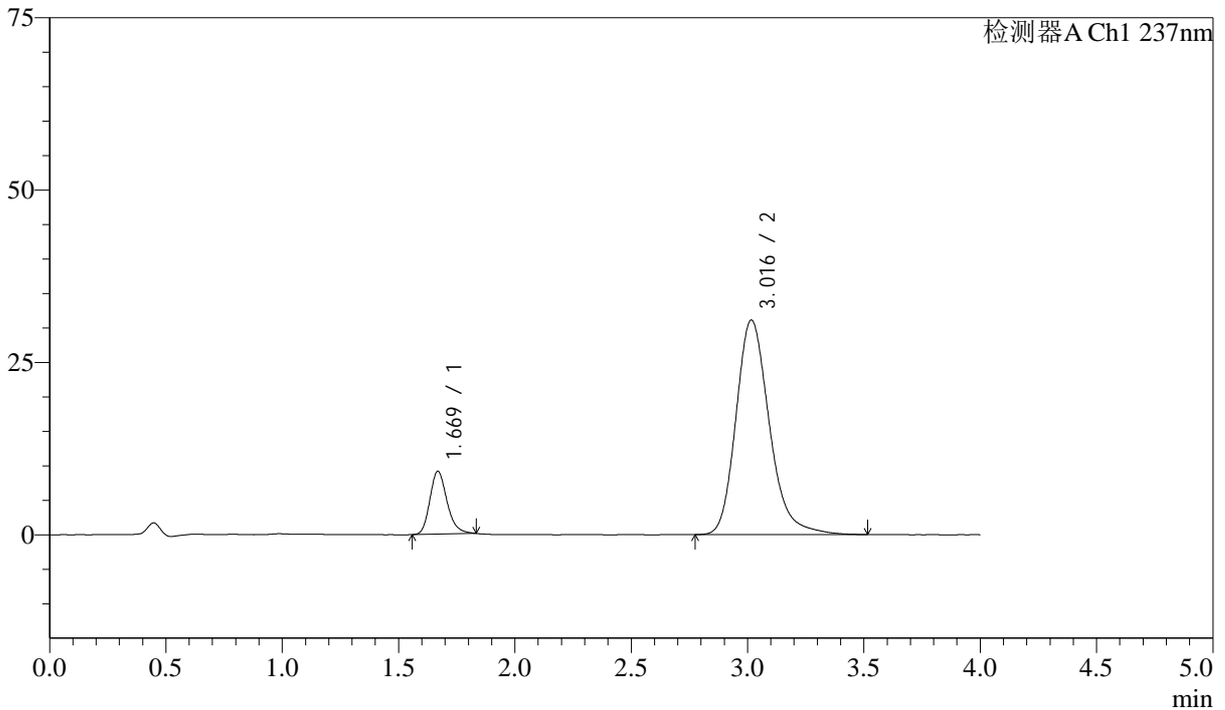
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47221	13.519	9197	2536	1.224	--
2	3.017	302074	86.481	30111	2209	1.231	6.917
总计		349295	100.000	39308			

## &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 - 28-10/31-578-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:46:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46801	13.064	9089	2516	1.216	--
2	3.016	311444	86.936	31127	2219	1.228	6.924
总计		358246	100.000	40216			



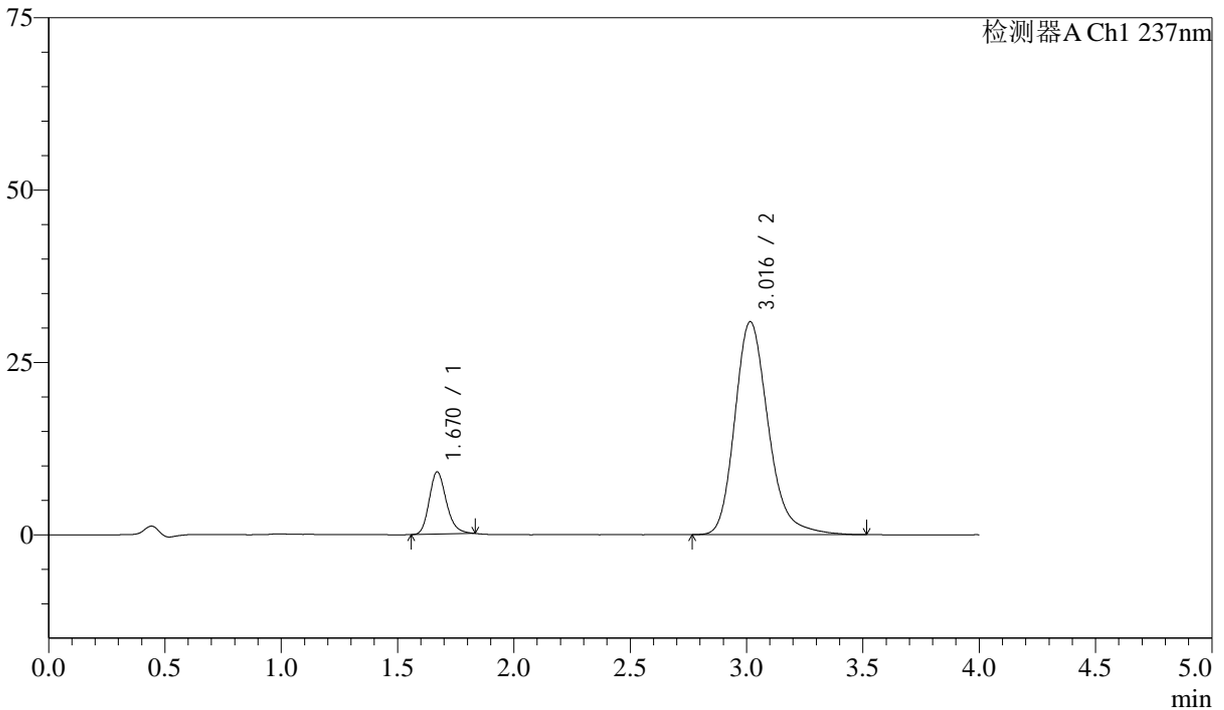
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-579-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:51:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

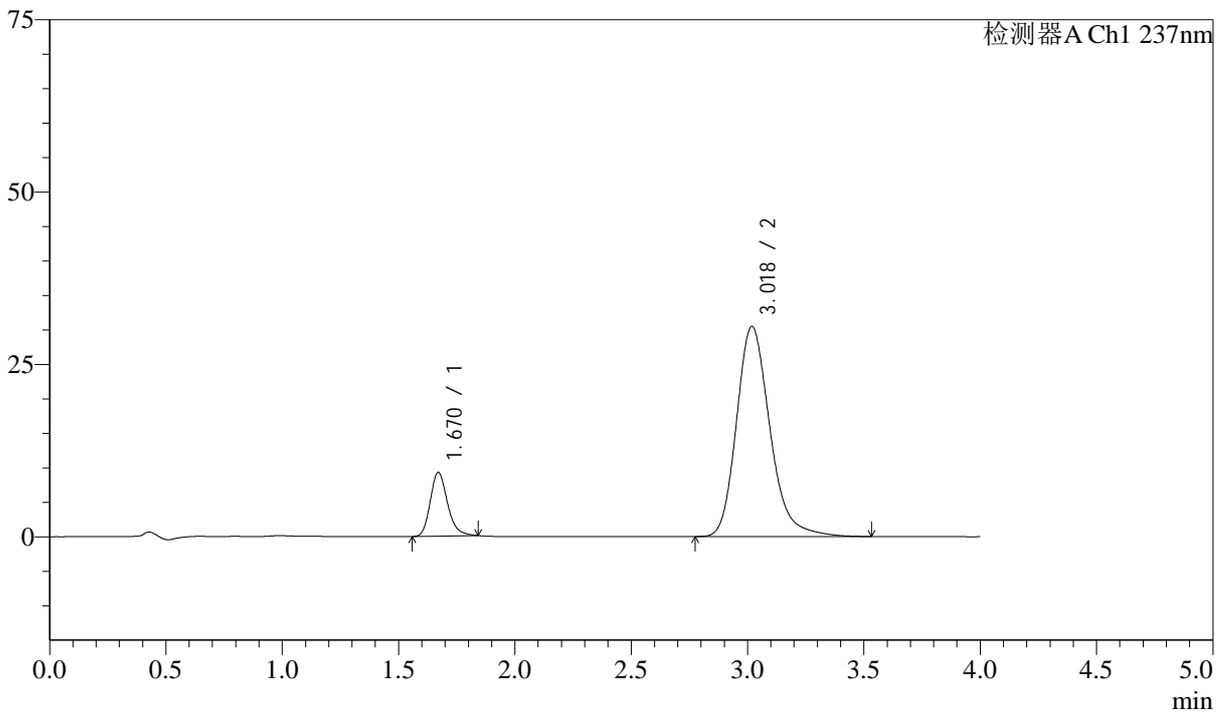
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46285	13.011	9033	2519	1.210	--
2	3.016	309443	86.989	30896	2209	1.227	6.904
总计		355728	100.000	39930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-580-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:55:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47674	13.534	9250	2511	1.216	--
2	3.018	304569	86.466	30449	2217	1.229	6.916
总计		352242	100.000	39699			



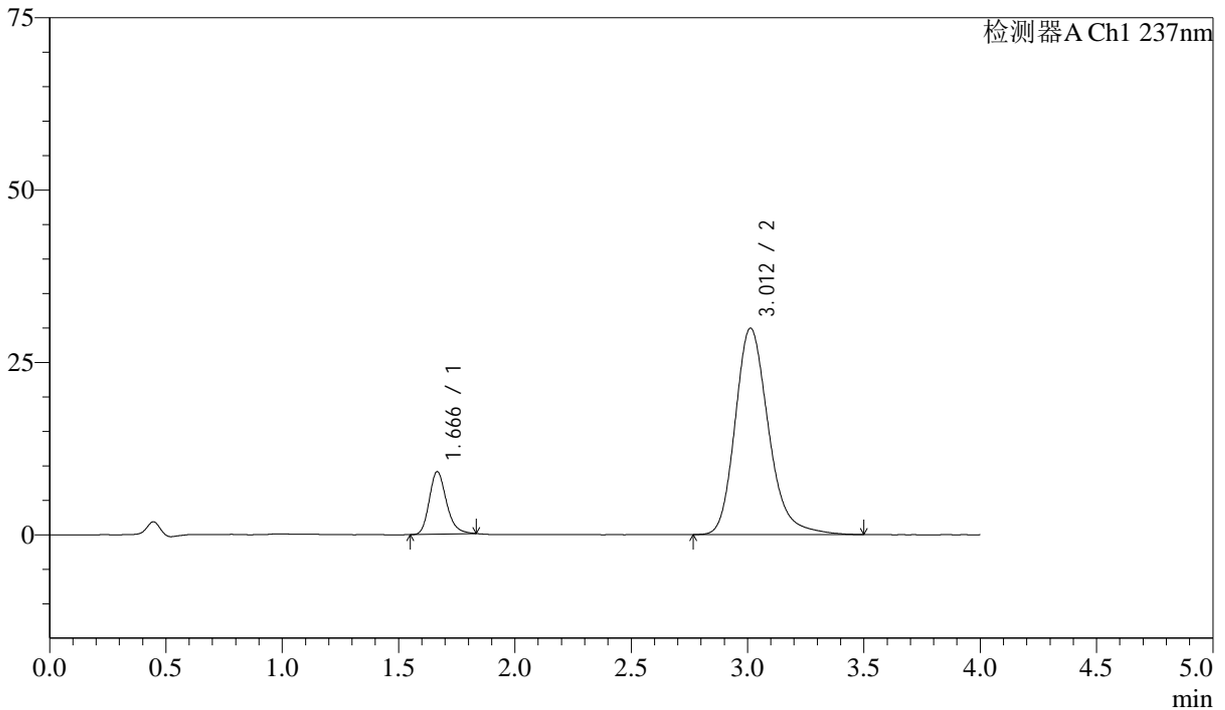
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-581-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 00:59:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

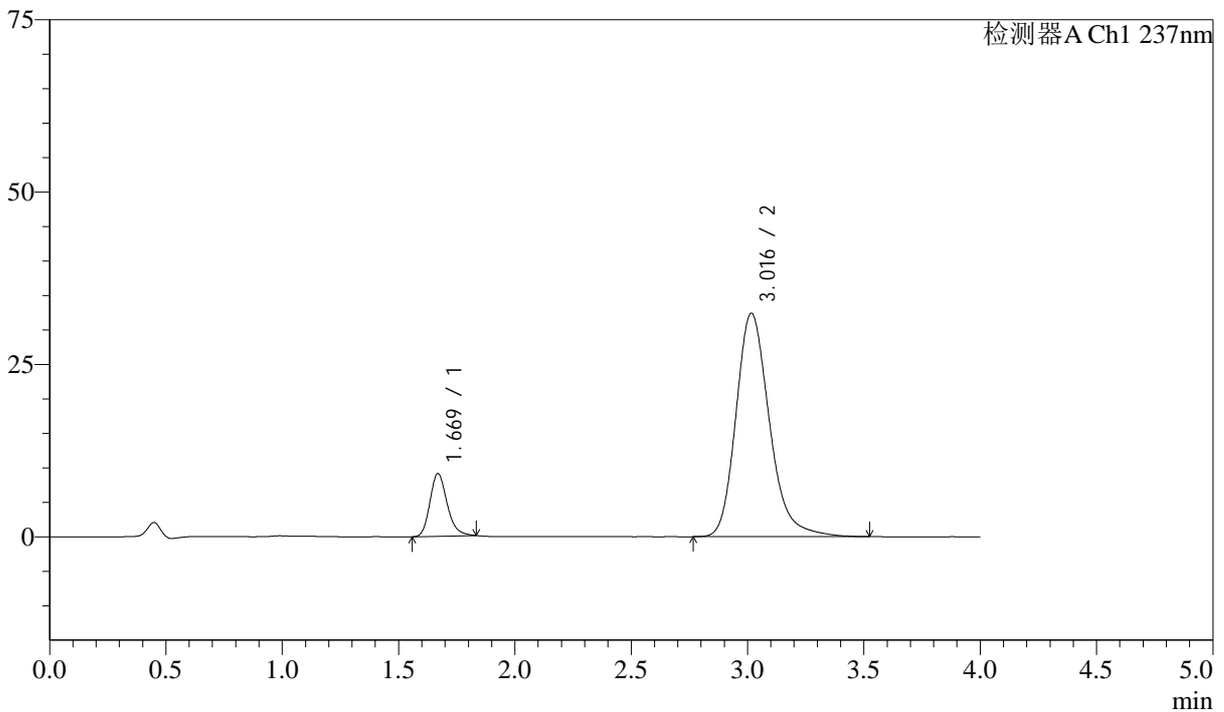
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46473	13.453	9062	2520	1.222	--
2	3.012	298961	86.547	29962	2215	1.228	6.926
总计		345433	100.000	39024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-582-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:04:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

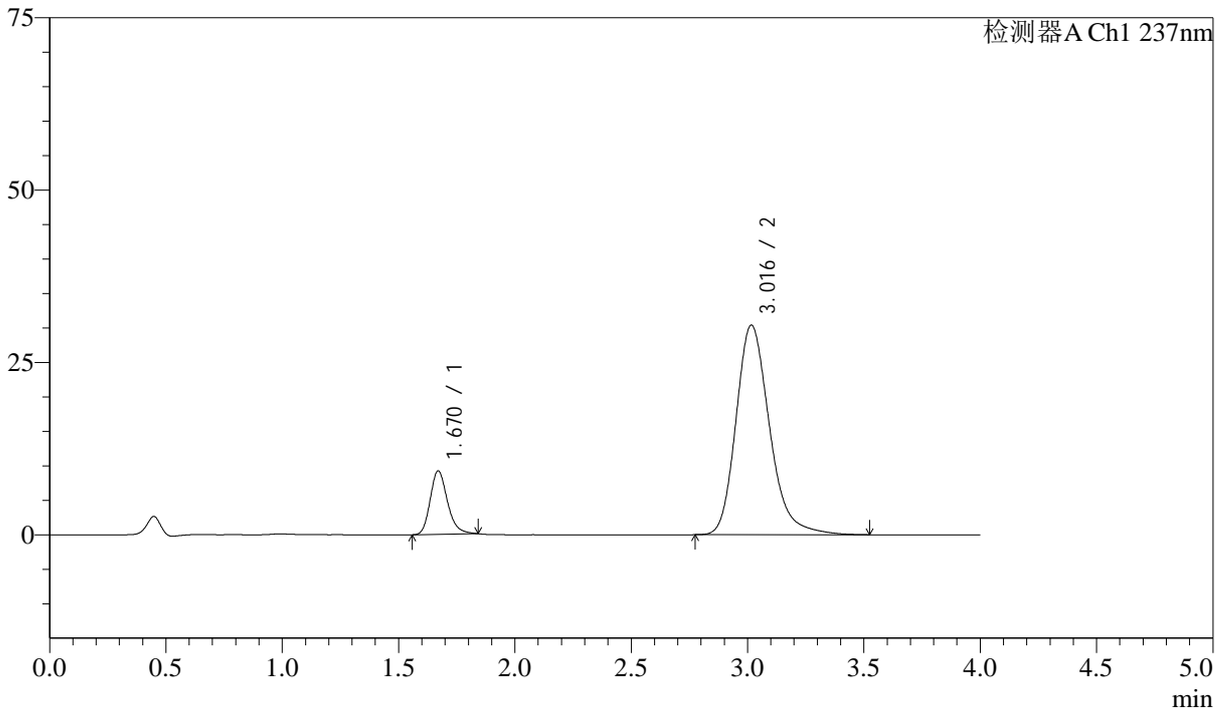
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46716	12.585	9069	2508	1.212	--
2	3.016	324502	87.415	32411	2211	1.230	6.910
总计		371218	100.000	41480			

## &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 - 28-10/31-583-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:08:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

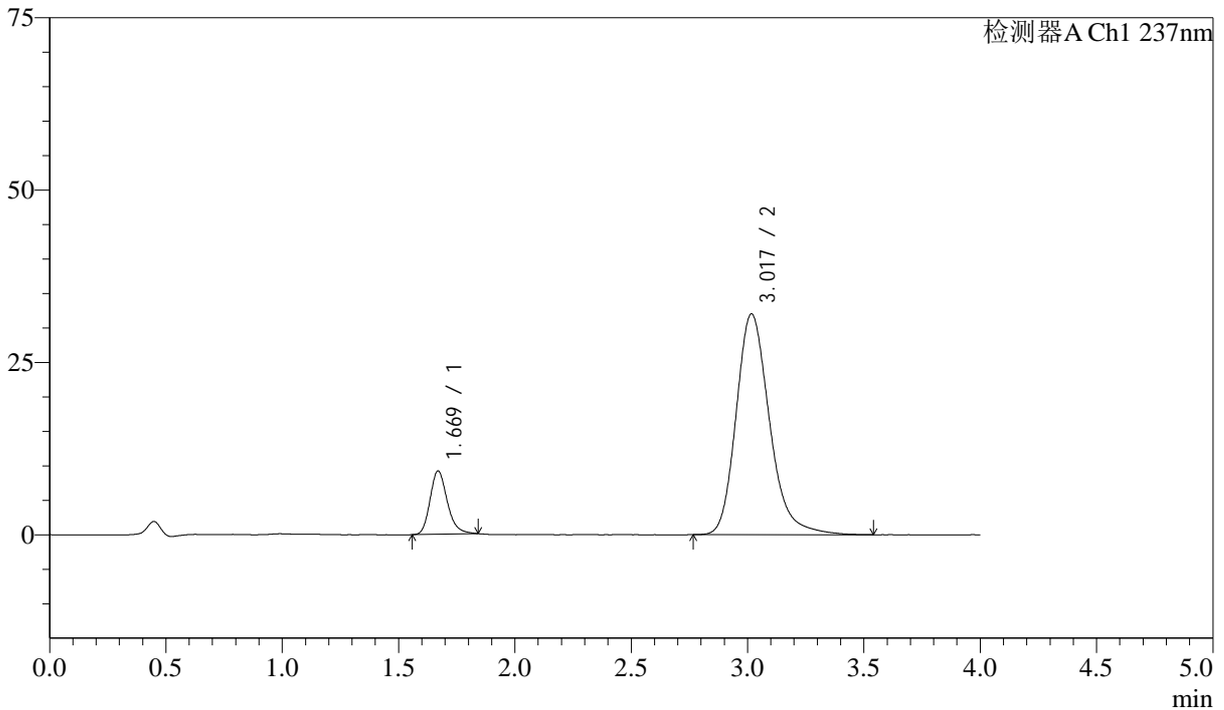
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	47539	13.485	9213	2507	1.222	--
2	3.016	304998	86.515	30398	2200	1.236	6.892
总计		352537	100.000	39611			

## &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 - 28-10/31-584-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:12:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

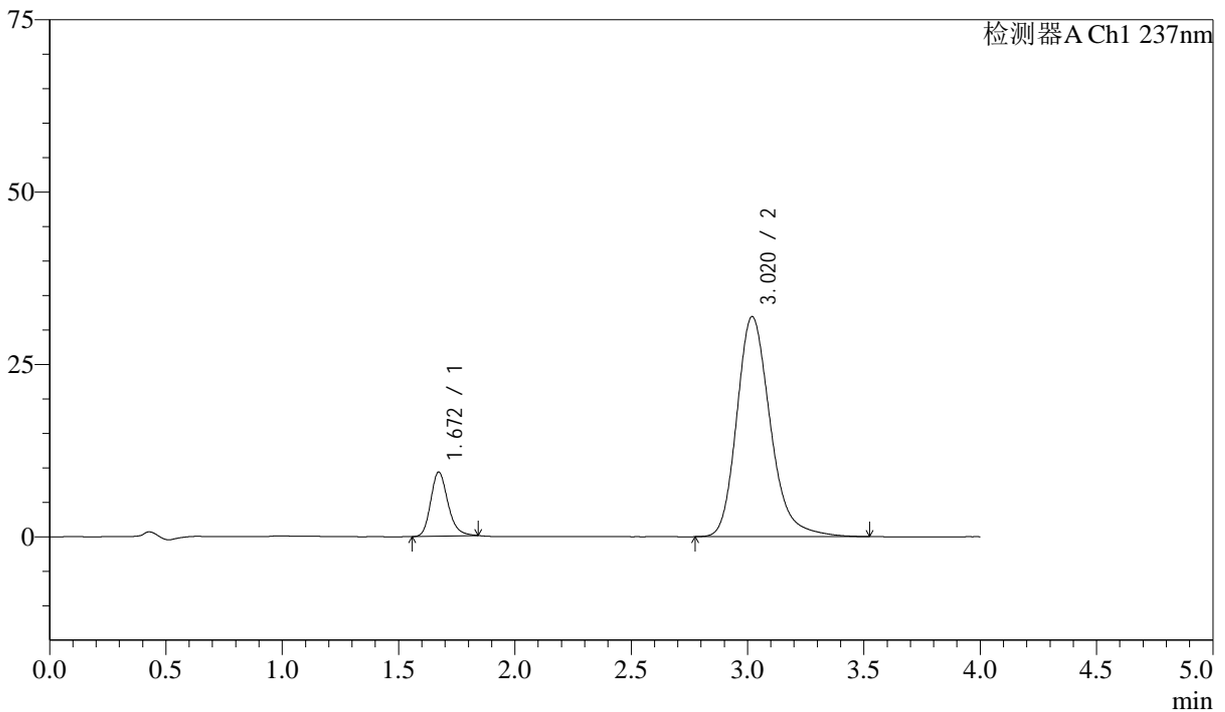
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47320	12.876	9171	2510	1.219	--
2	3.017	320178	87.124	32007	2224	1.230	6.923
总计		367498	100.000	41177			

## &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 - 28-10/31-585-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 01:17:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47826	12.987	9313	2523	1.214	--
2	3.020	320440	87.013	31930	2208	1.233	6.905
总计		368265	100.000	41242			



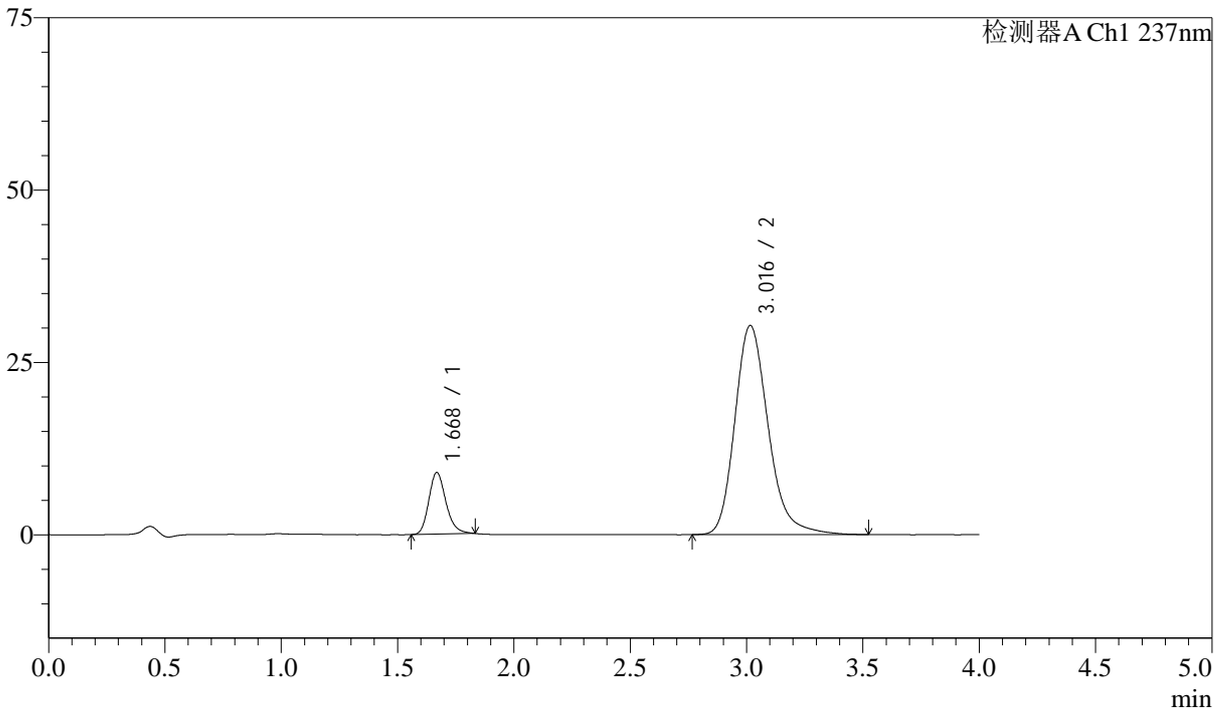
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-586-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

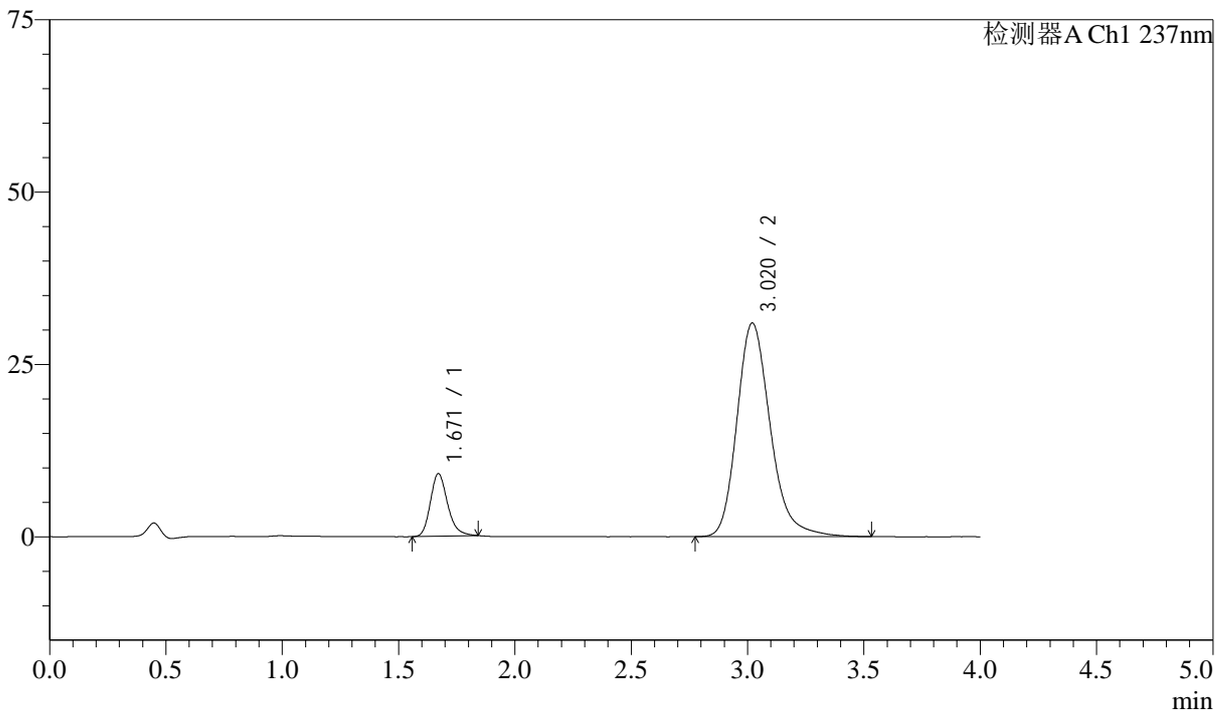
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	45777	13.119	8909	2535	1.212	--
2	3.016	303165	86.881	30340	2223	1.227	6.938
总计		348942	100.000	39250			

## &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 - 28-10/31-587-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 01:26:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46656	13.110	9078	2525	1.222	--
2	3.020	309233	86.890	31000	2234	1.229	6.944
总计		355889	100.000	40077			



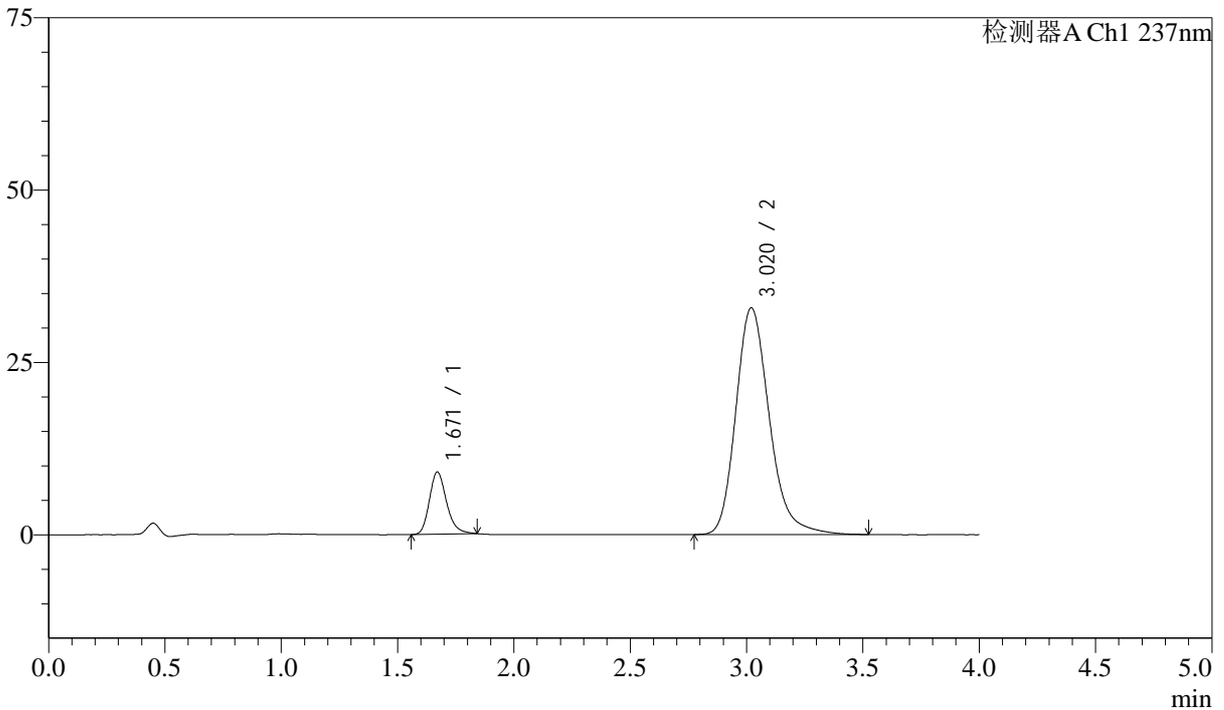
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-588-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

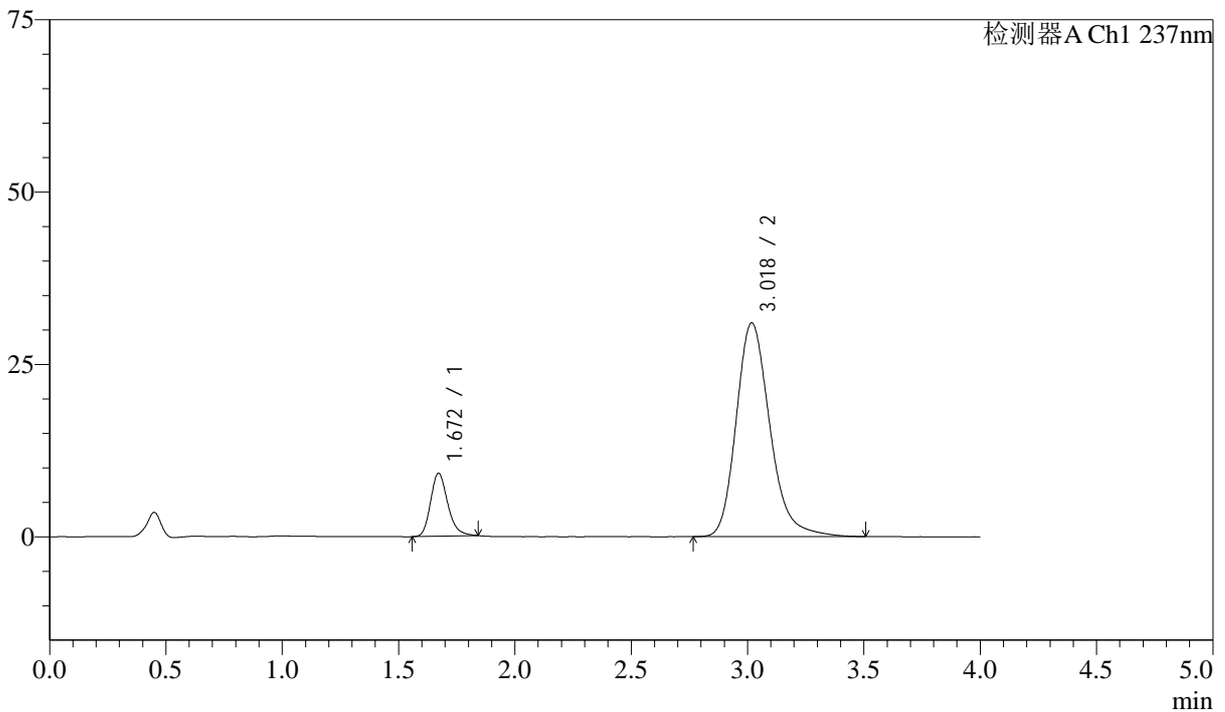
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46273	12.302	9024	2540	1.225	--
2	3.020	329872	87.698	32898	2208	1.225	6.925
总计		376144	100.000	41922			

## &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 - 28-10/31-589-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 01:34:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

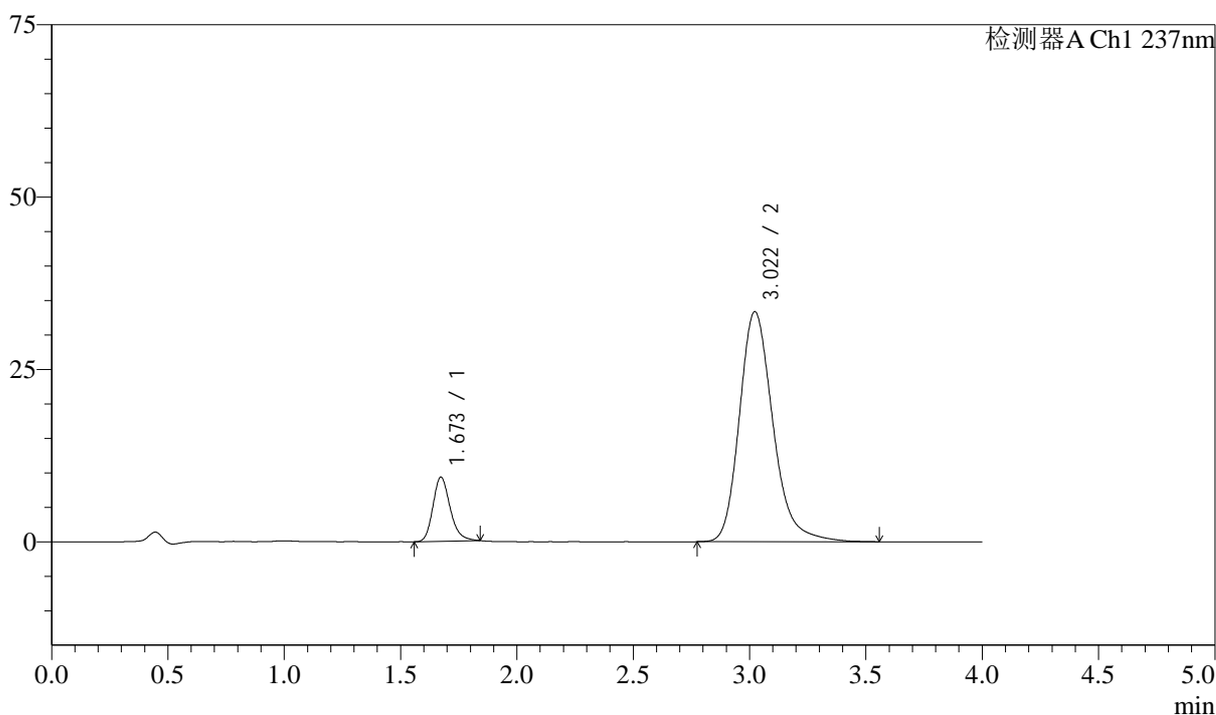
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46885	13.035	9155	2538	1.224	--
2	3.018	312812	86.965	30970	2177	1.227	6.878
总计		359697	100.000	40125			

## &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 - 28-10/31-590-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 01:39:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47822	12.494	9307	2530	1.222	--
2	3.022	334947	87.506	33387	2212	1.230	6.917
总计		382770	100.000	42694			



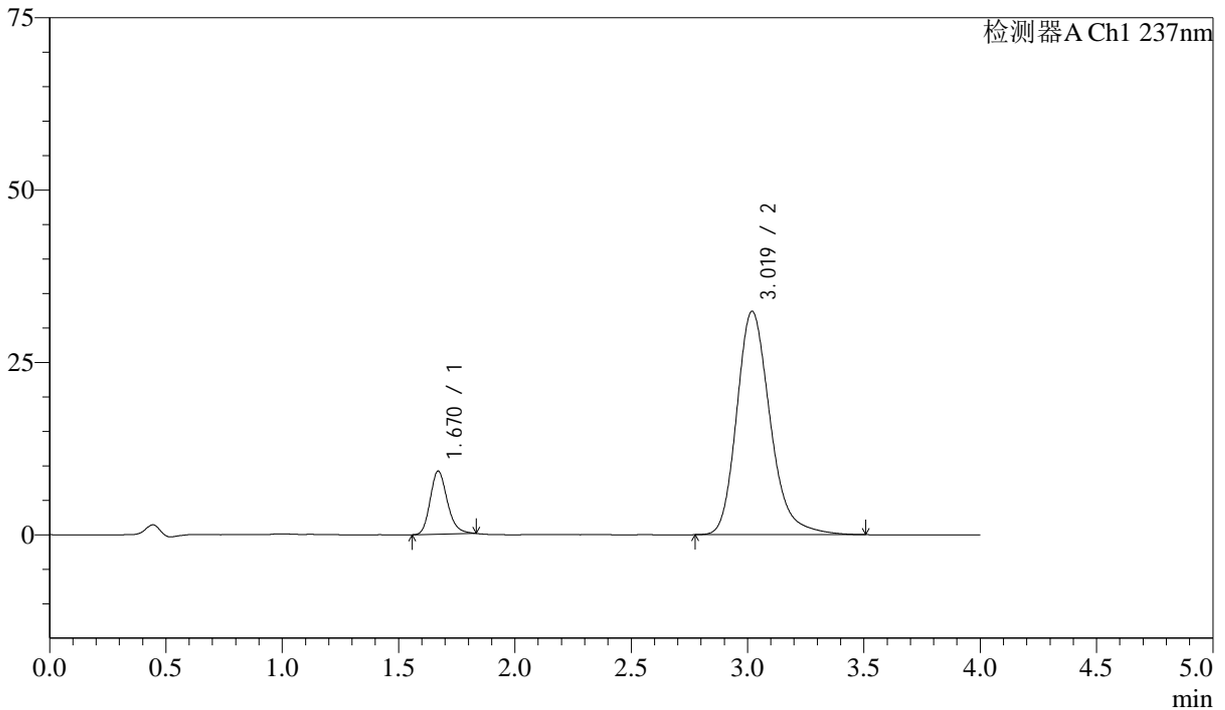
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-591-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46951	12.647	9162	2525	1.206	--
2	3.019	324283	87.353	32407	2213	1.232	6.925
总计		371235	100.000	41569			



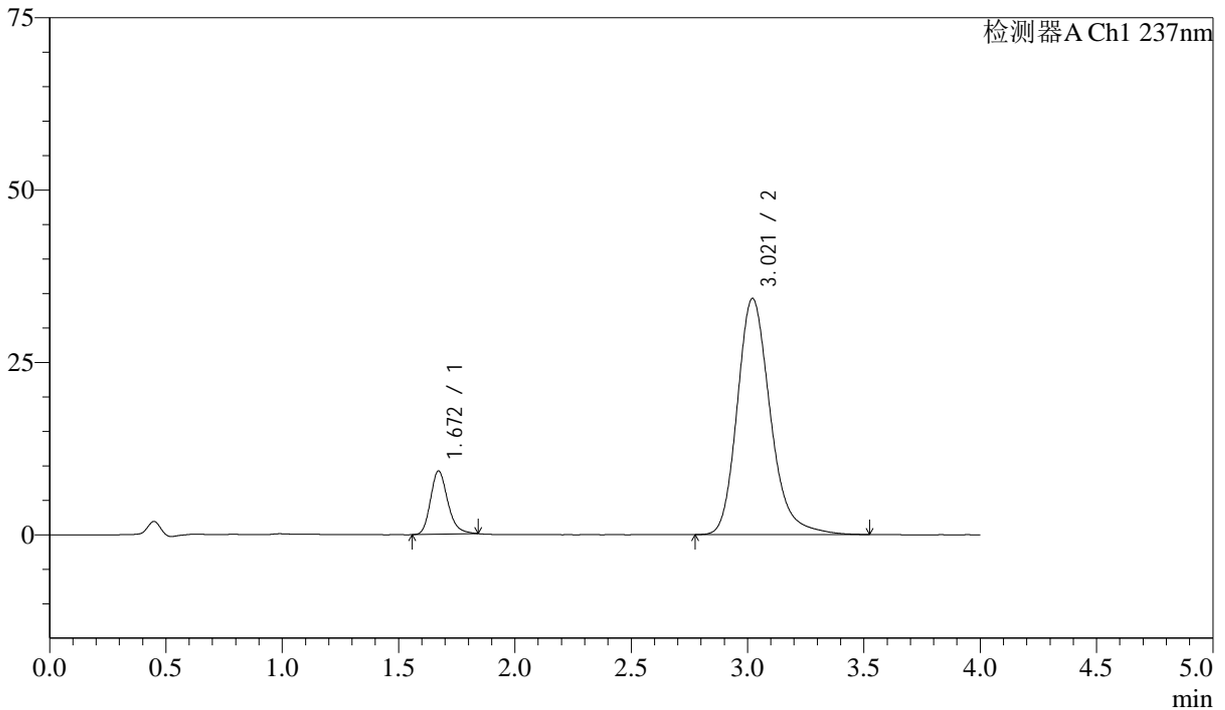
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-592-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:48:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

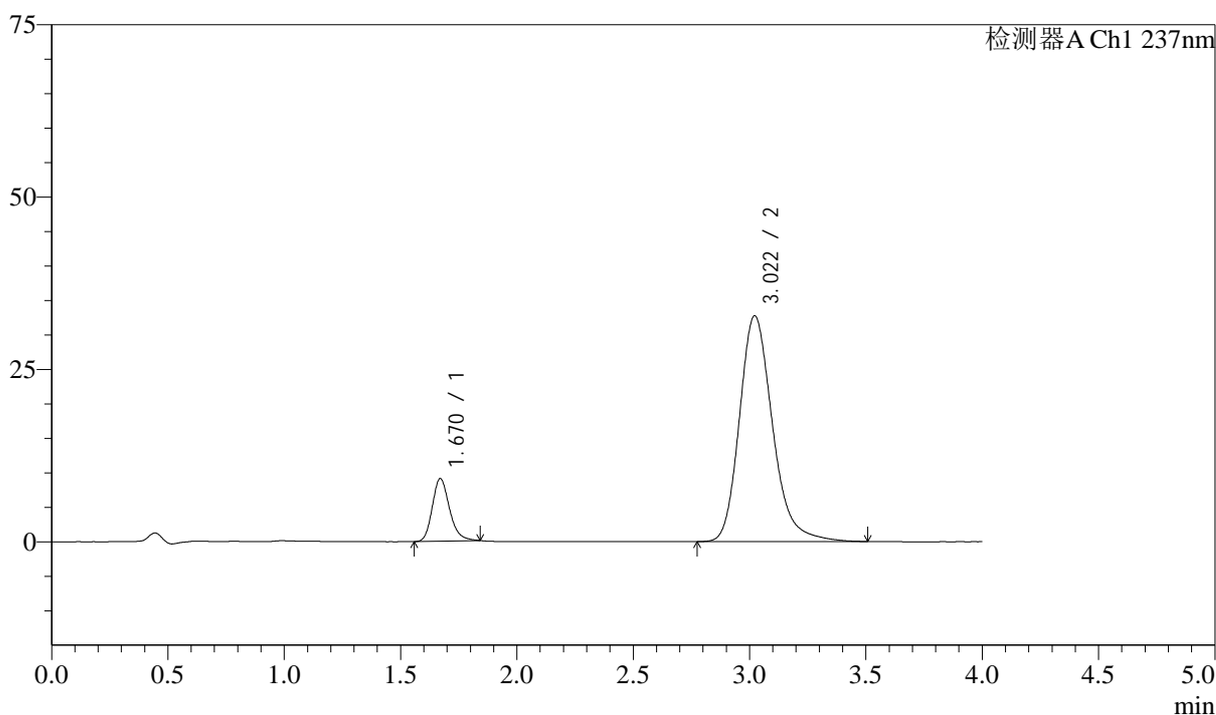
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47287	12.241	9187	2519	1.220	--
2	3.021	339032	87.759	34284	2275	1.225	6.982
总计		386320	100.000	43472			

## &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 - 28-10/31-593-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 01:52:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

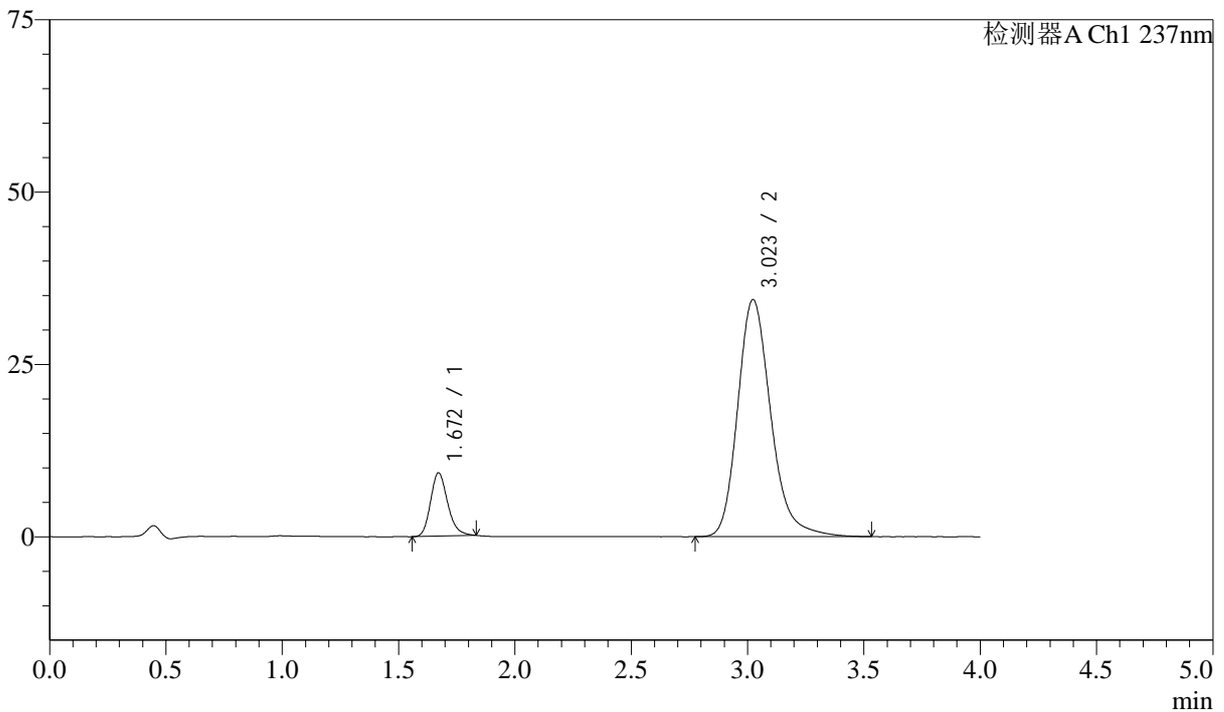
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46758	12.601	9082	2511	1.221	--
2	3.022	324310	87.399	32773	2268	1.227	6.981
总计		371068	100.000	41855			

## &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 - 28-10/31-594-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 01:56:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	46988	12.106	9196	2533	1.208	--
2	3.023	341159	87.894	34404	2265	1.224	6.986
总计		388147	100.000	43599			



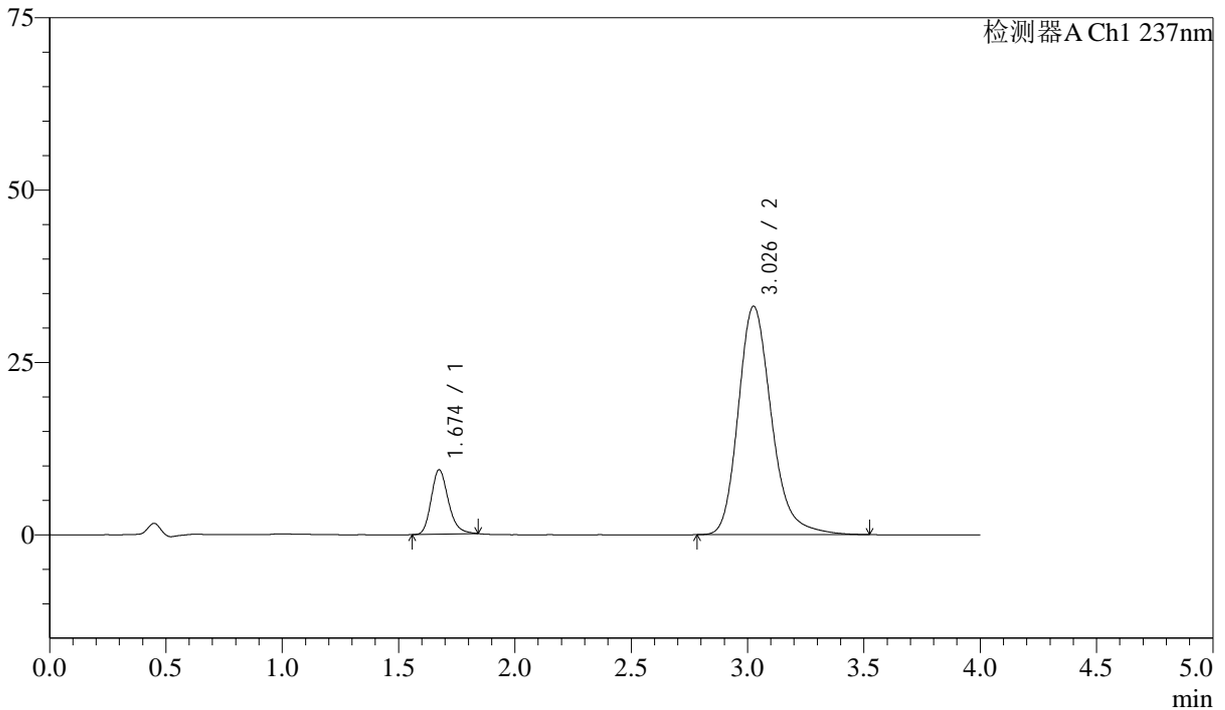
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-595-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	47935	12.690	9330	2539	1.220	--
2	3.026	329792	87.310	33093	2255	1.227	6.971
总计		377727	100.000	42423			



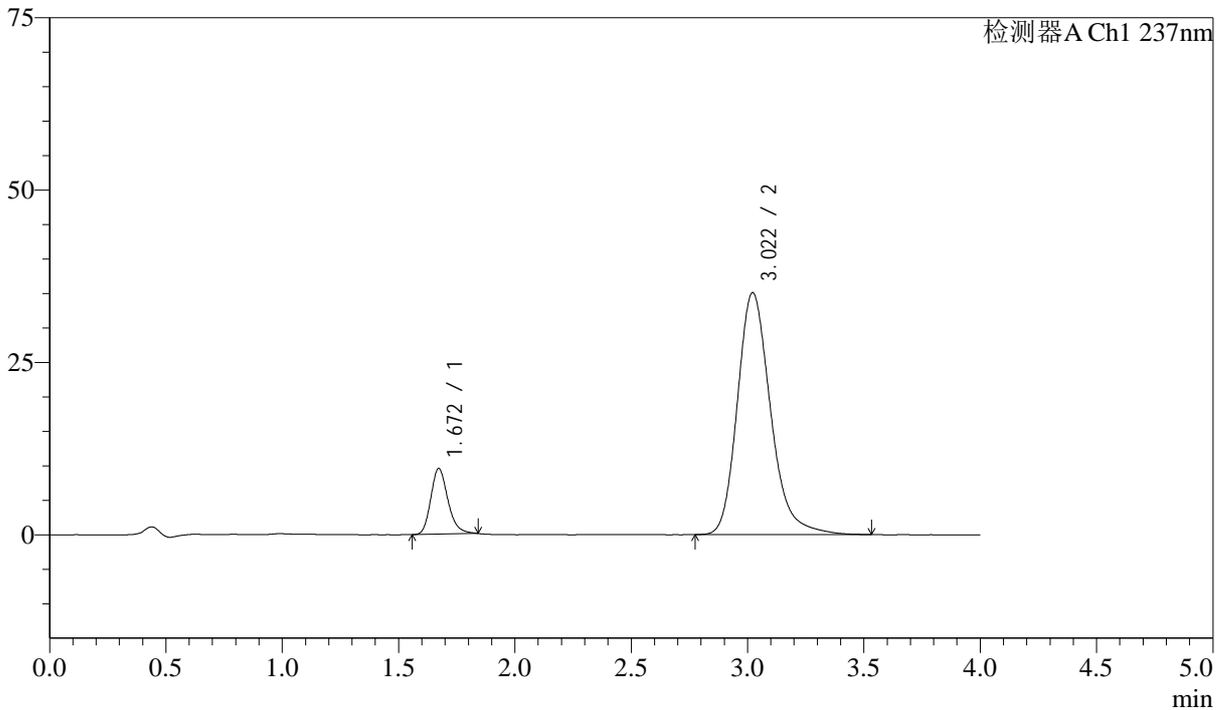
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-596-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:05:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	48831	12.269	9540	2543	1.219	--
2	3.022	349163	87.731	35127	2250	1.229	6.965
总计		397994	100.000	44668			



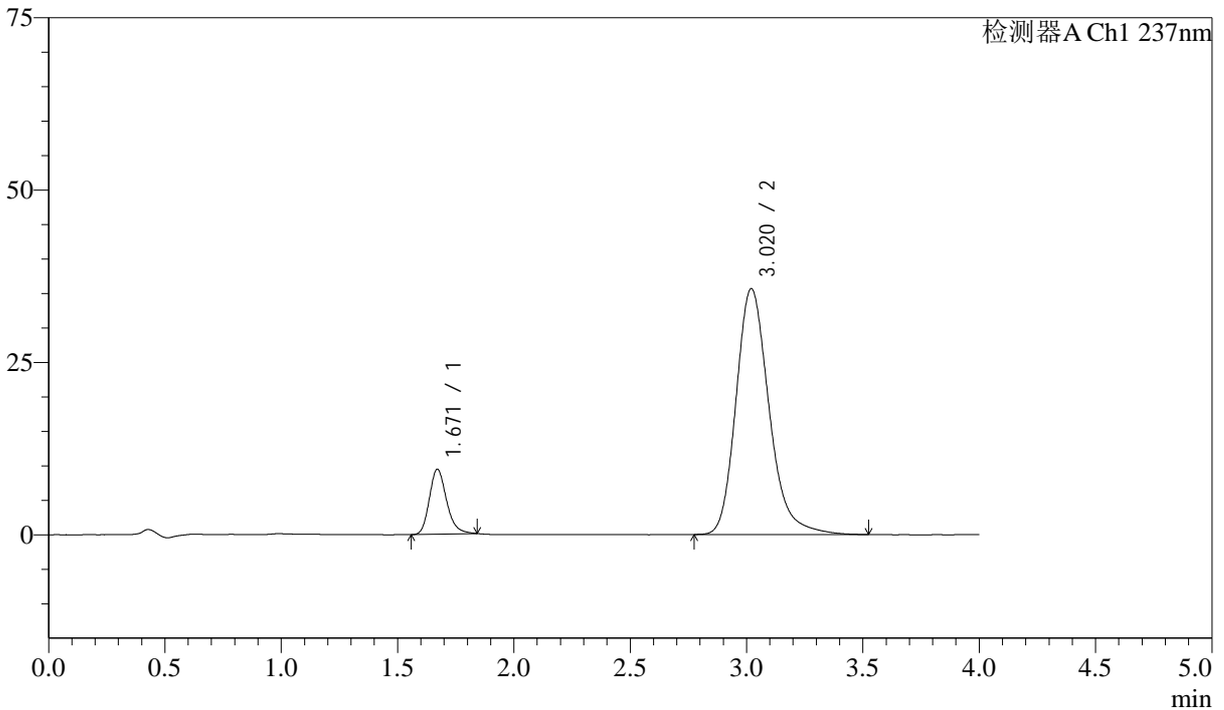
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-597-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:10:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

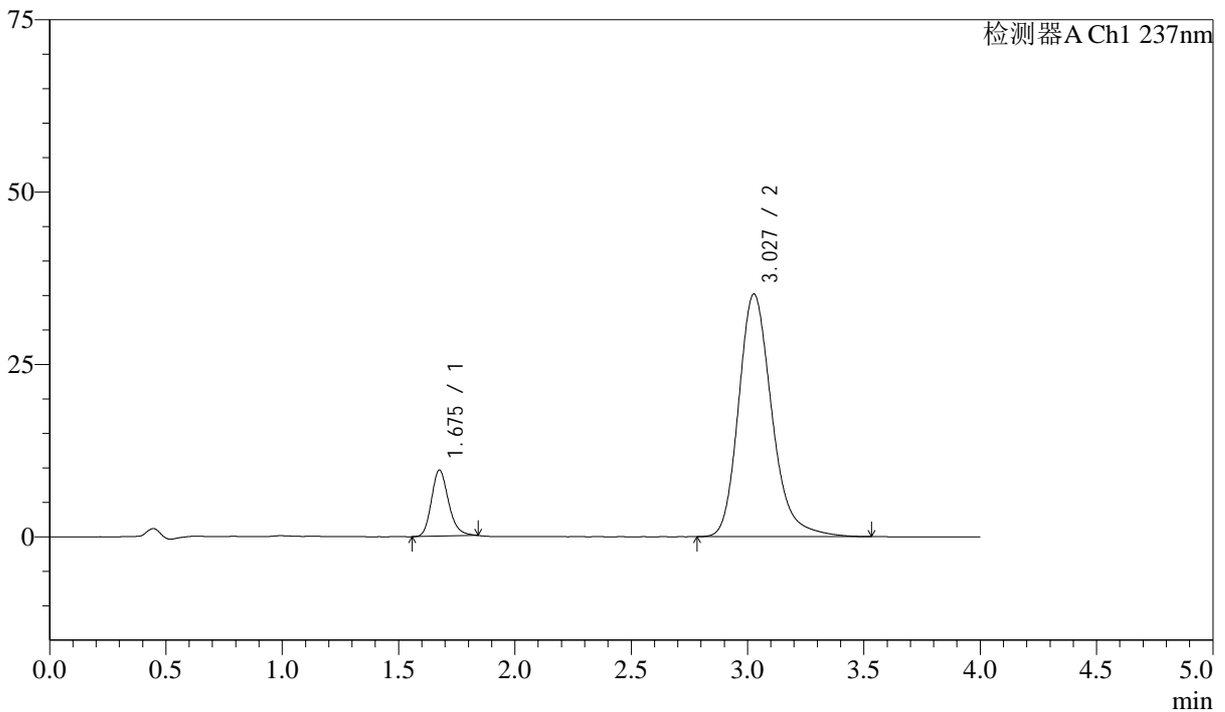
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48504	12.074	9439	2518	1.215	--
2	3.020	353237	87.926	35682	2269	1.226	6.976
总计		401741	100.000	45121			

## &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 - 28-10/31-598-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:14:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

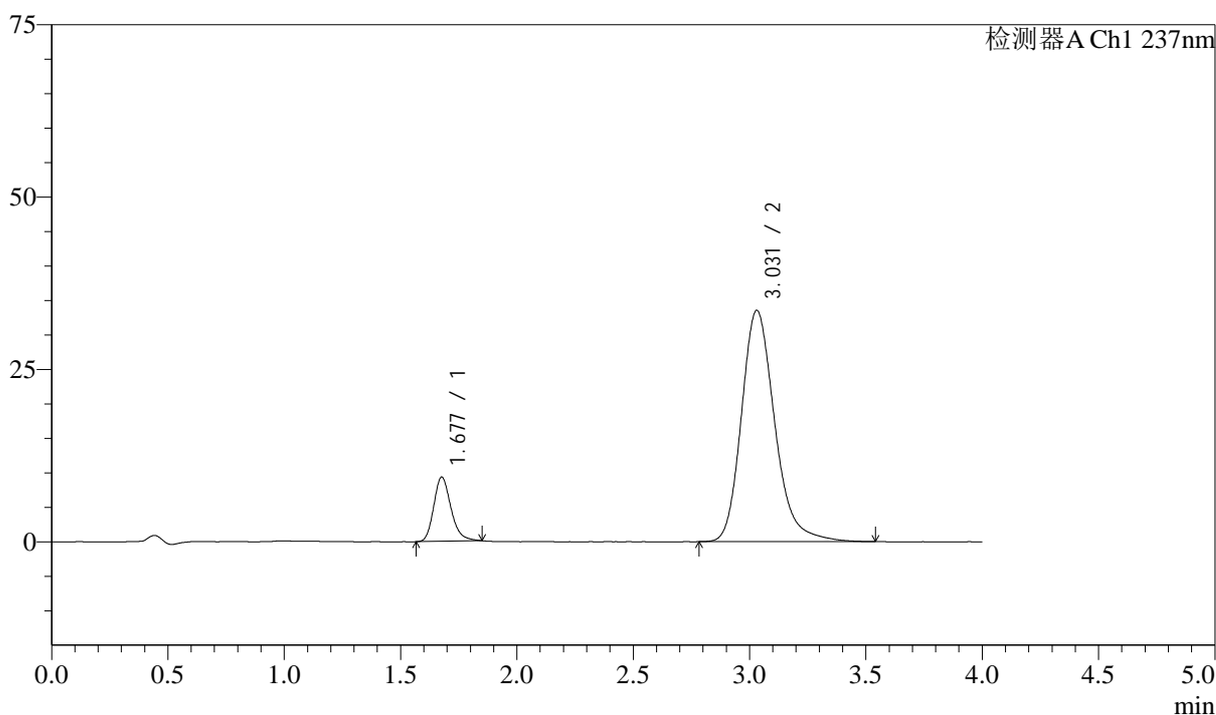
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49052	12.290	9540	2551	1.214	--
2	3.027	350072	87.710	35180	2260	1.229	6.980
总计		399123	100.000	44720			

## &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 - 28-10/31-599-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:18:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	48012	12.549	9280	2539	1.225	--
2	3.031	334572	87.451	33577	2257	1.227	6.975
总计		382585	100.000	42858			



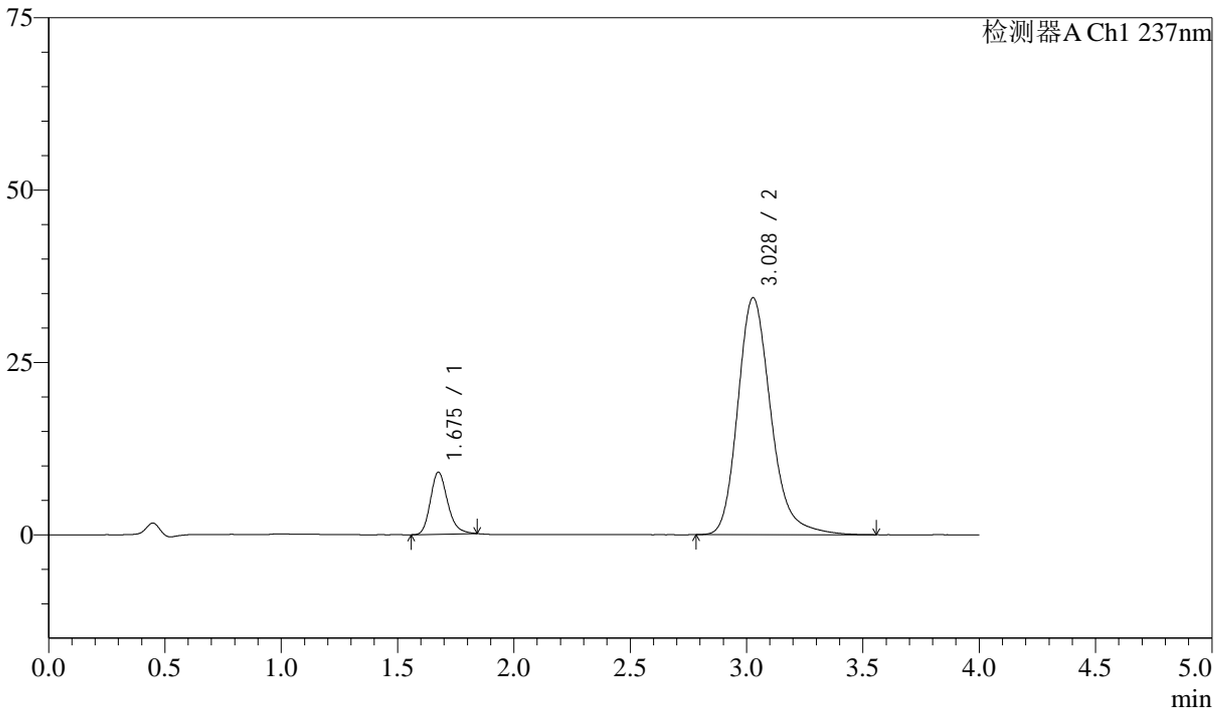
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-600-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:23:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

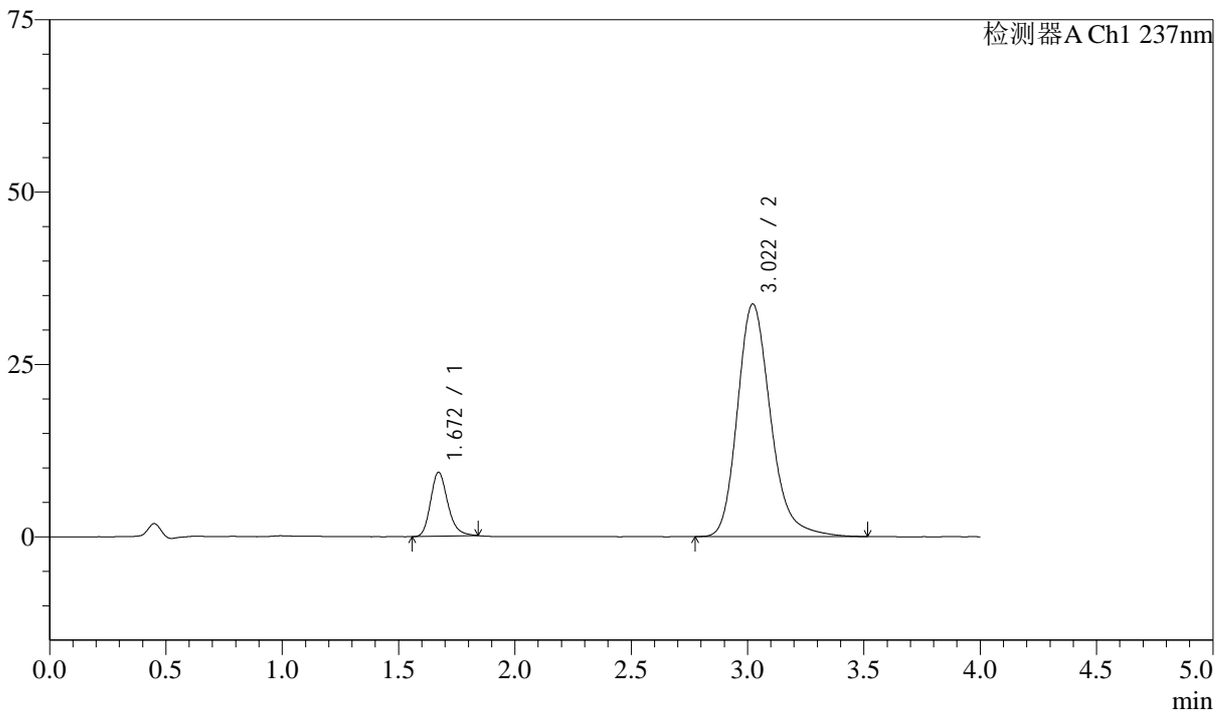
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	46254	11.959	8962	2541	1.221	--
2	3.028	340522	88.041	34373	2284	1.226	7.002
总计		386776	100.000	43335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-601-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:27:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:57:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

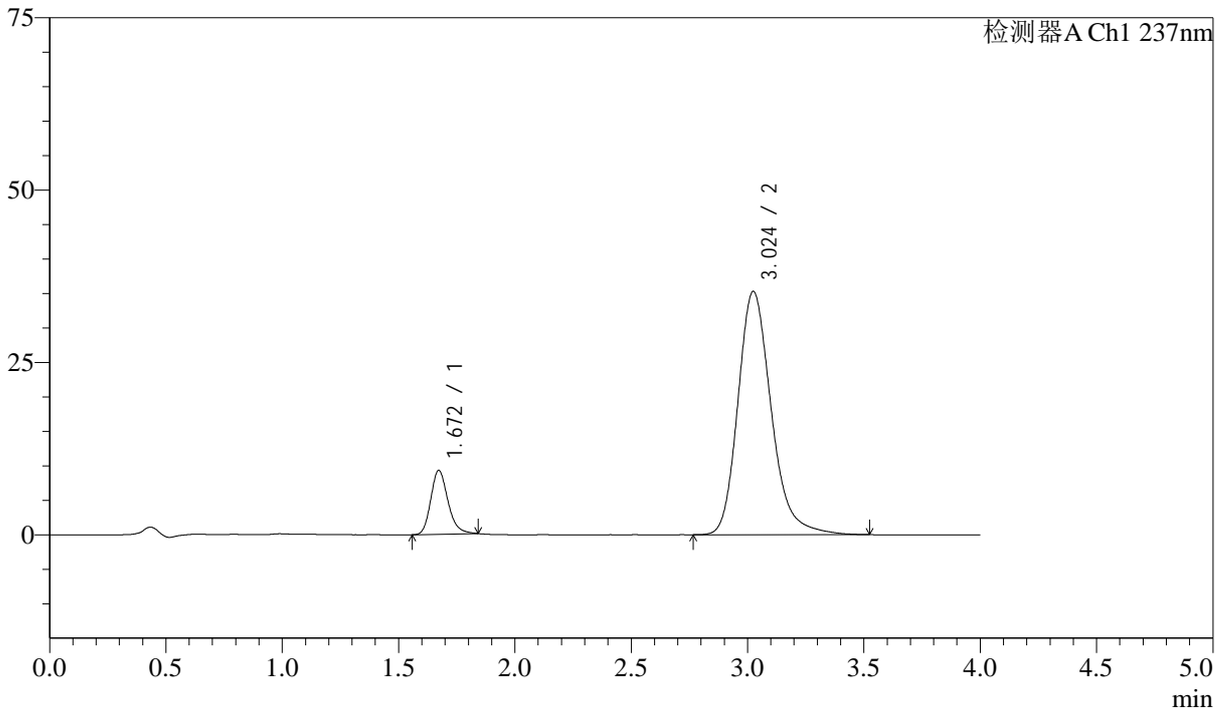
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47745	12.465	9300	2530	1.221	--
2	3.022	335281	87.535	33764	2251	1.226	6.966
总计		383026	100.000	43064			

## &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 - 28-10/31-602-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:32:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

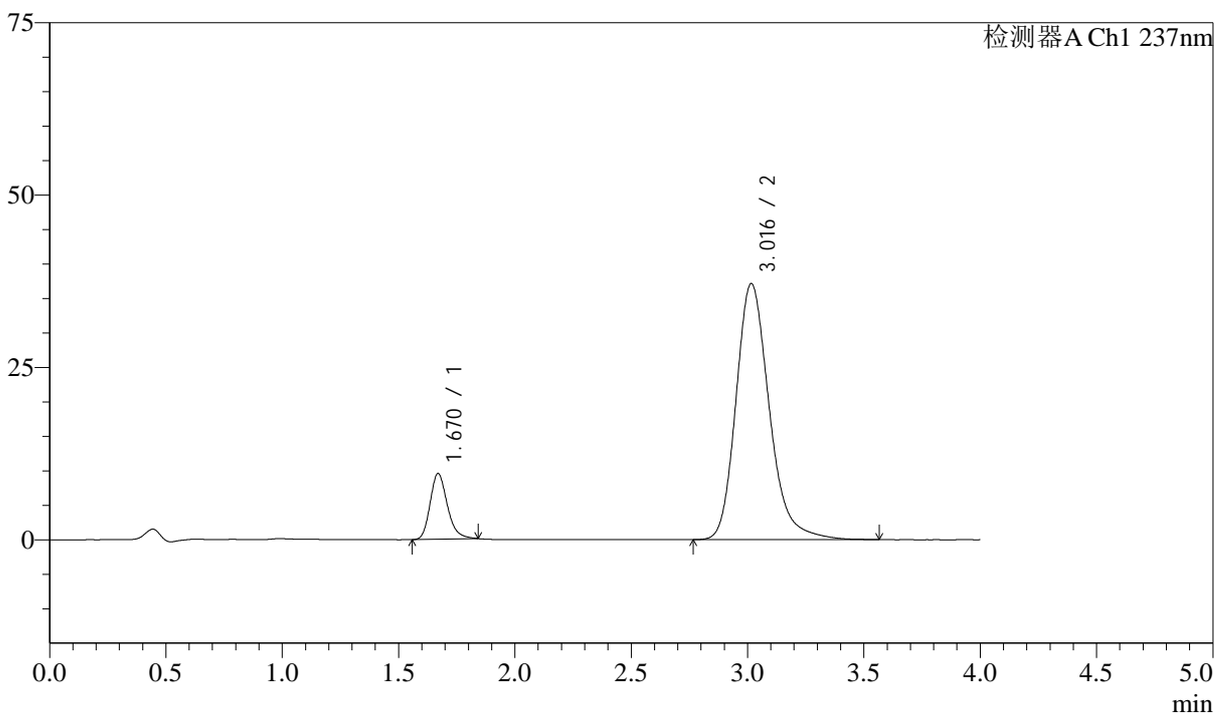
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47559	11.904	9269	2533	1.215	--
2	3.024	351976	88.096	35297	2246	1.230	6.964
总计		399535	100.000	44566			

## &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 - 28-10/31-603-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:36:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

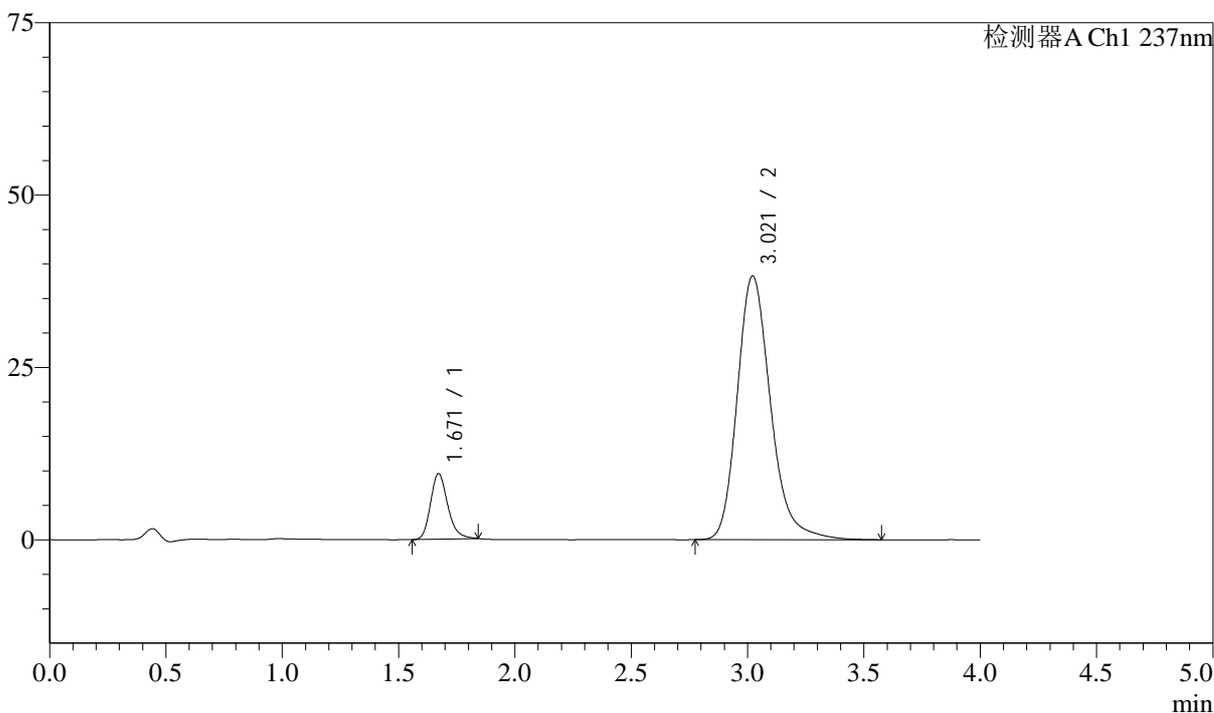
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49040	11.700	9514	2516	1.229	--
2	3.016	370093	88.300	37152	2240	1.230	6.939
总计		419133	100.000	46666			

## &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 - 28-10/31-604-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:40:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

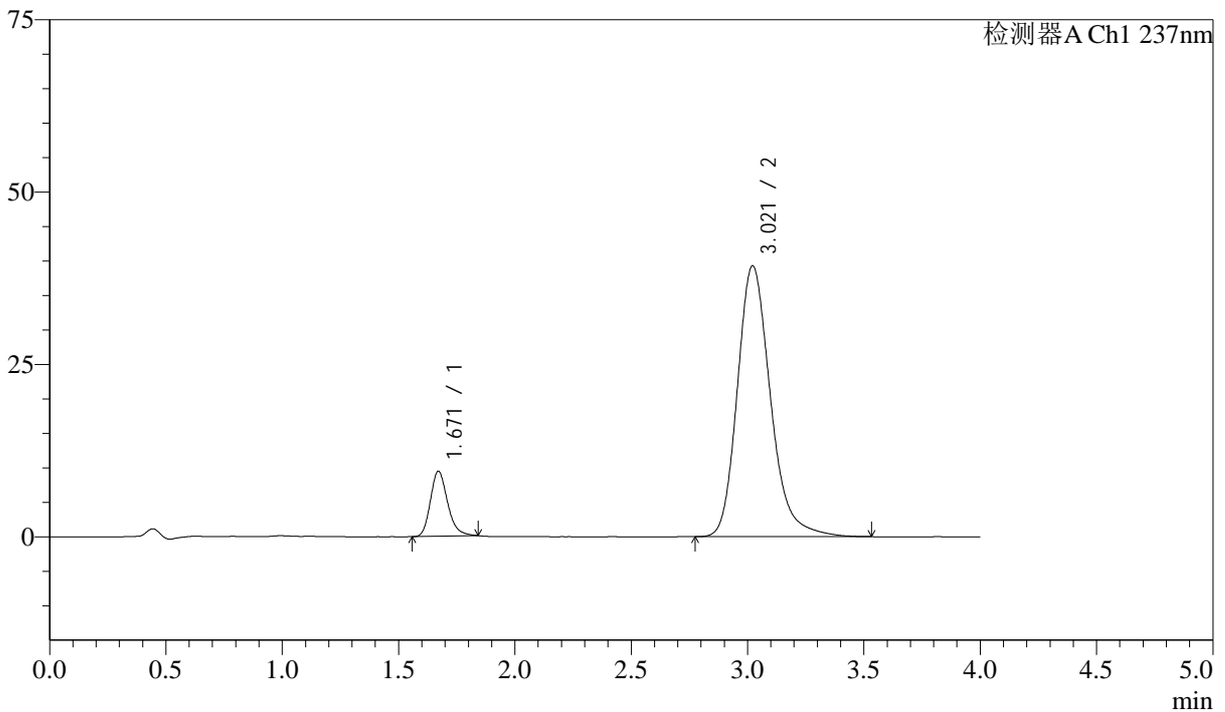
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48983	11.377	9531	2523	1.221	--
2	3.021	381554	88.623	38283	2238	1.227	6.949
总计		430537	100.000	47813			

## &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 - 28-10/31-605-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:45:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

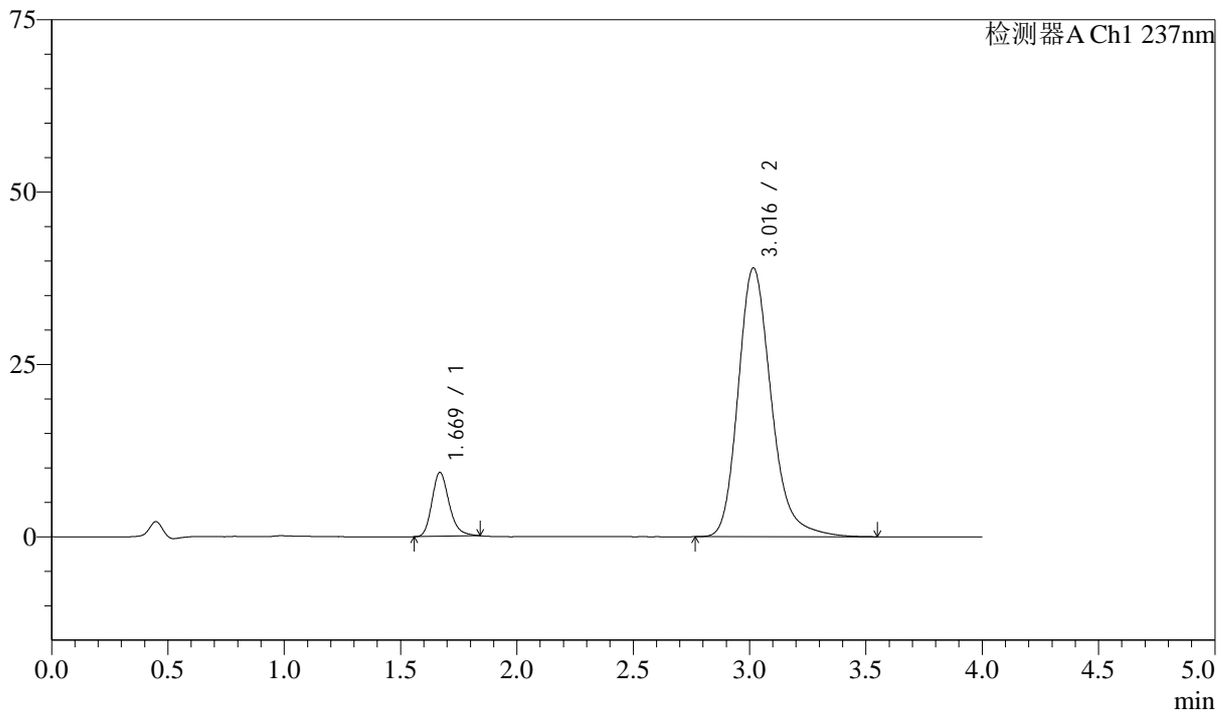
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48422	11.061	9441	2527	1.221	--
2	3.021	389353	88.939	39323	2268	1.226	6.984
总计		437774	100.000	48764			

## &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 - 28-10/31-606-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:49:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47584	10.968	9242	2526	1.226	--
2	3.016	386262	89.032	38976	2265	1.227	6.975
总计		433846	100.000	48218			

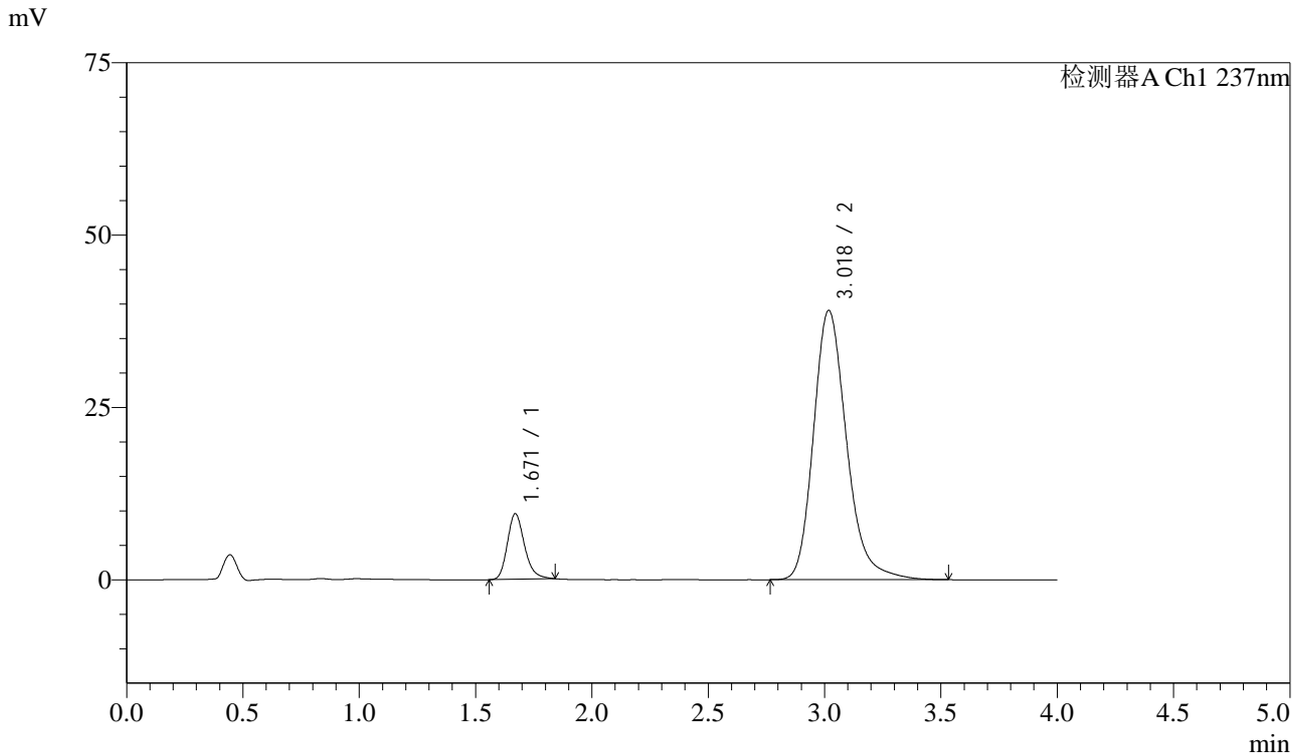


# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-607-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 02:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

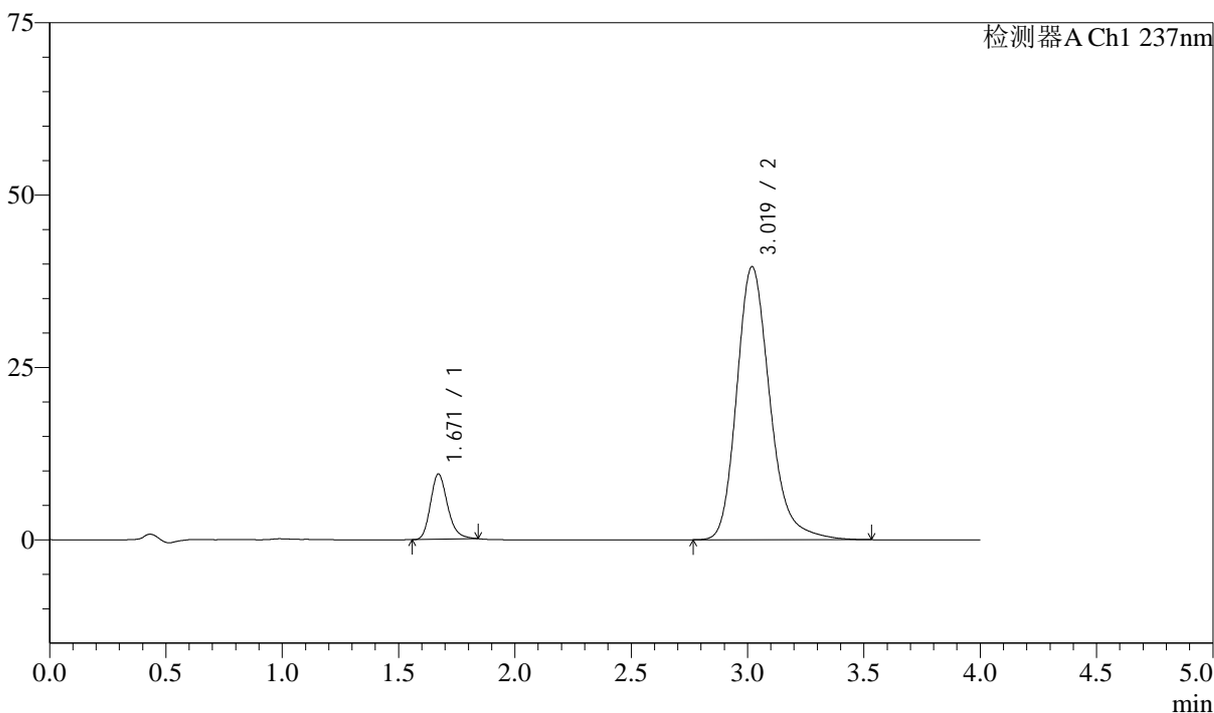
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48831	11.204	9519	2537	1.225	--
2	3.018	387007	88.796	39011	2262	1.229	6.971
总计		435838	100.000	48530			

## &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 - 28-10/31-608-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/27 02:58:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48429	10.977	9478	2540	1.217	--
2	3.019	392773	89.023	39603	2264	1.225	6.976
总计		441202	100.000	49081			



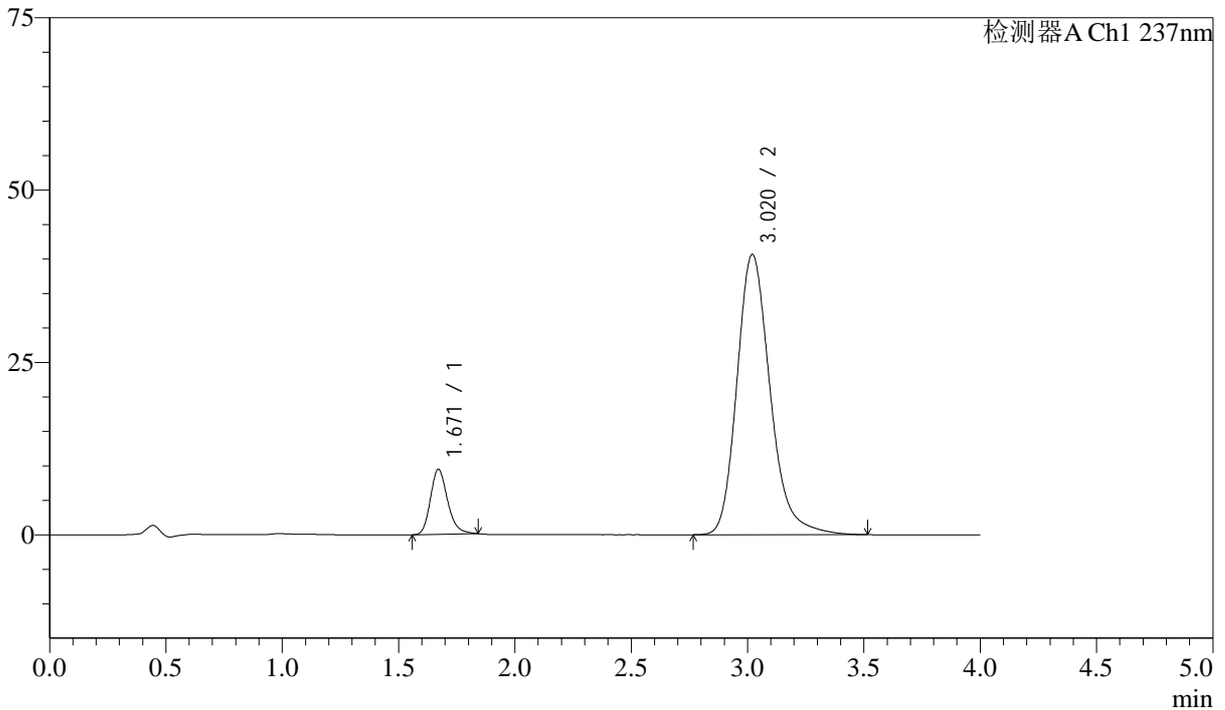
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-609-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 03:02:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	48410	10.702	9440	2529	1.219	--
2	3.020	403951	89.298	40673	2251	1.220	6.963
总计		452361	100.000	50114			



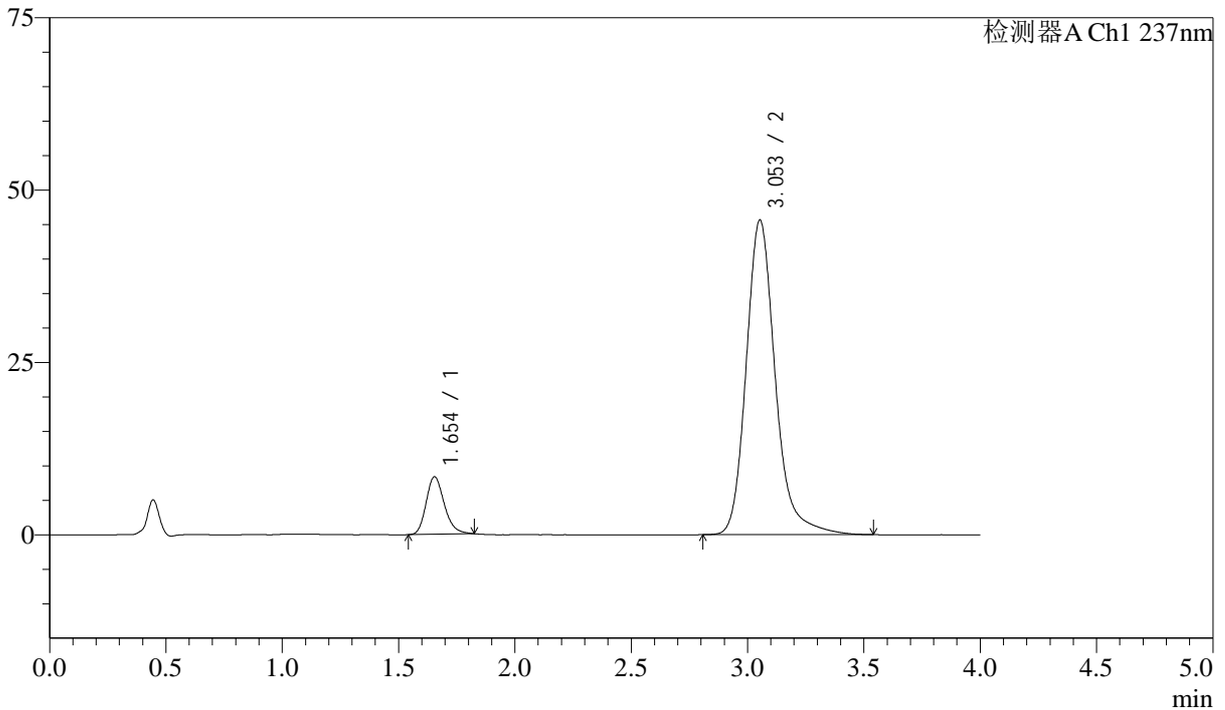
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-610-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 03:07:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45337	10.251	8354	2195	1.221	--
2	3.053	396920	89.749	45633	3085	1.209	7.746
总计		442257	100.000	53987			



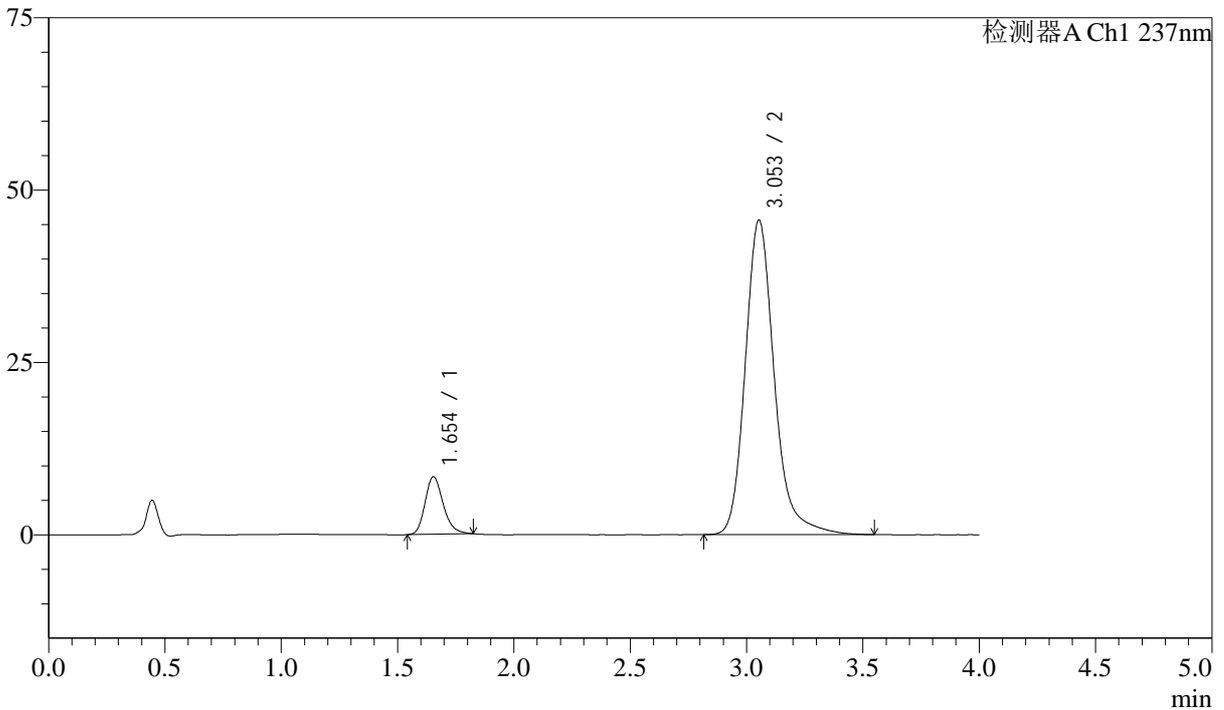
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 28-10/31-611-2 - zzp-2024052421p-js1y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240726-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/27 03:11:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 08:58:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	45404	10.258	8355	2195	1.224	--
2	3.053	397213	89.742	45631	3084	1.212	7.749
总计		442617	100.000	53986			