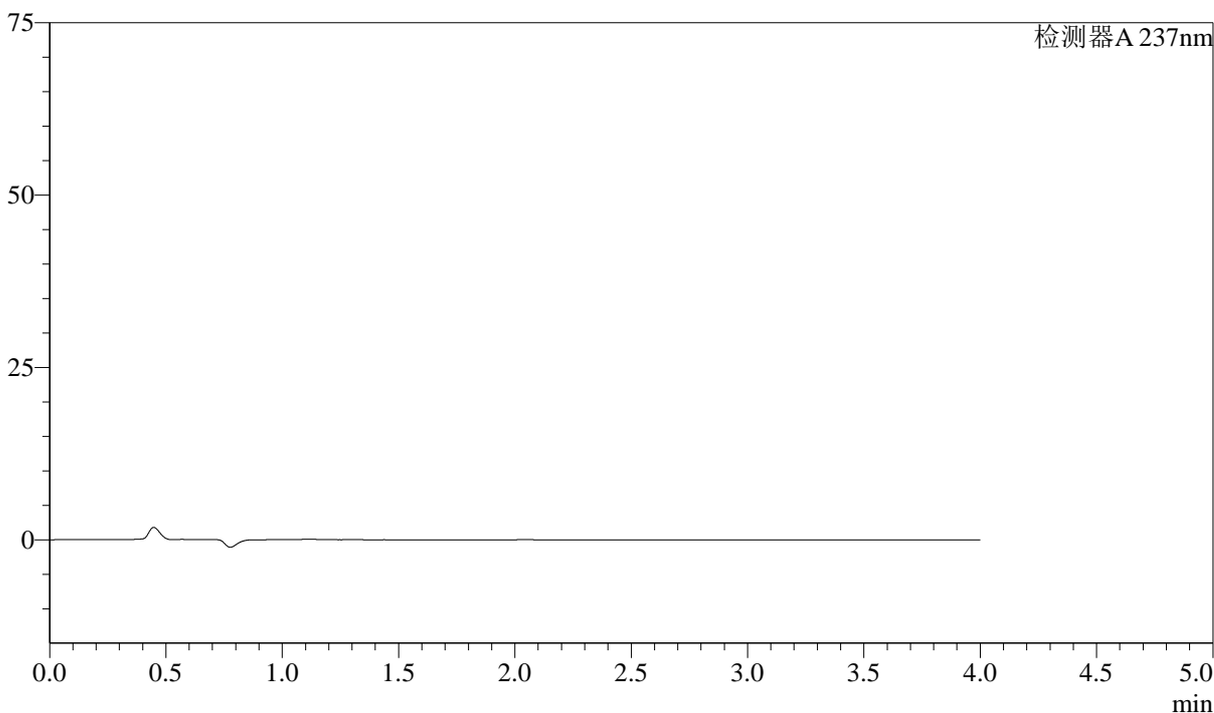


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-130/29-171-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:06:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

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



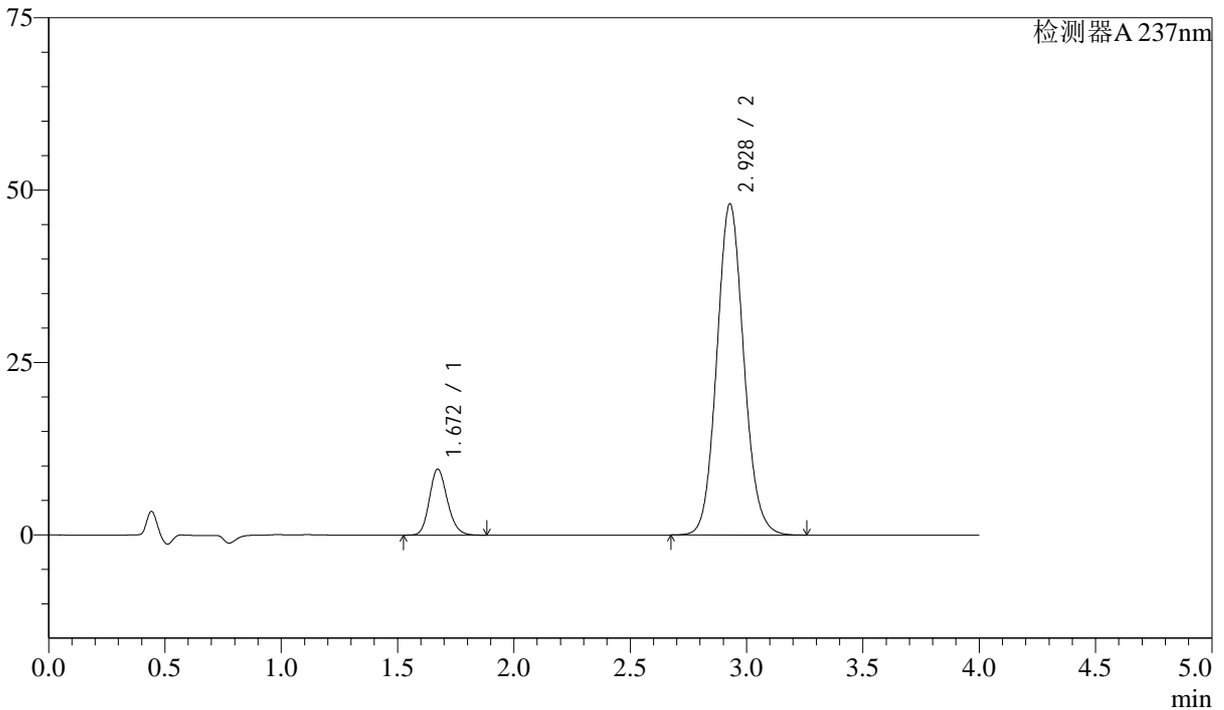
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-172-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 12:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	51386	11.684	9590	2275	1.171	--
2	2.928	388419	88.316	48049	3084	1.093	7.153
总计		439805	100.000	57638			



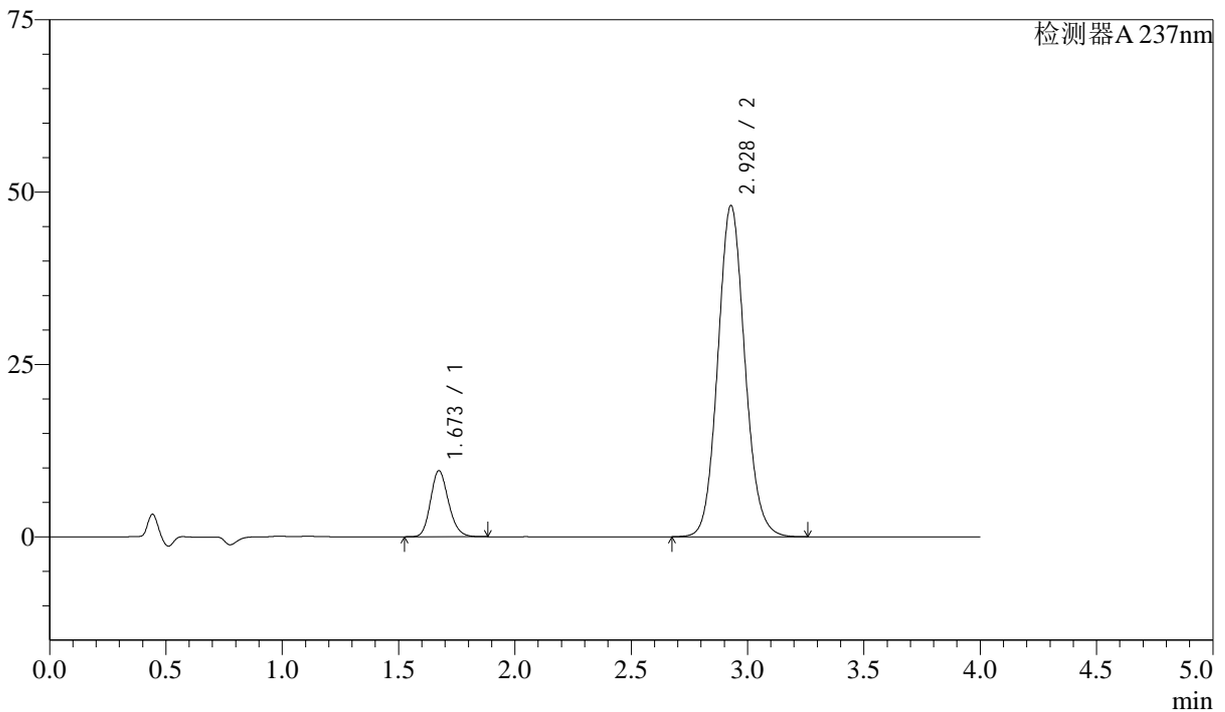
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-173-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 12:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

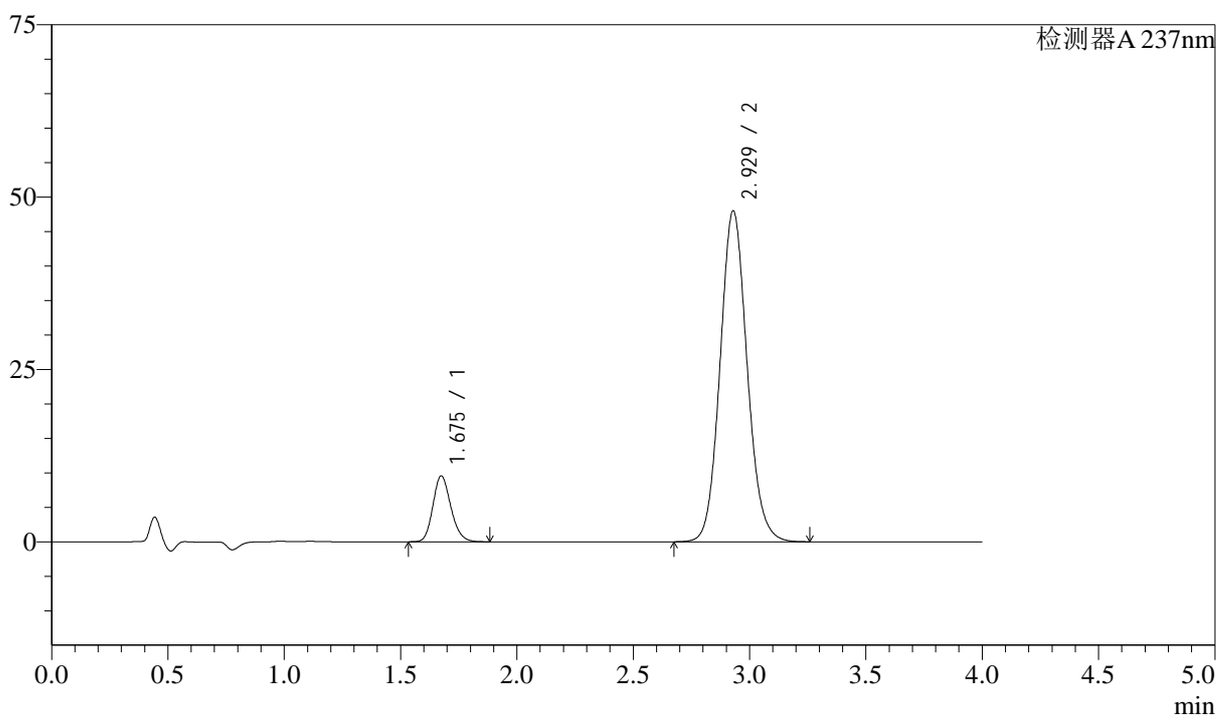
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	51427	11.686	9589	2277	1.173	--
2	2.928	388634	88.314	48048	3086	1.096	7.152
总计		440061	100.000	57637			

## &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 - 0-130/29-174-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:19:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51370	11.677	9541	2278	1.176	--
2	2.929	388533	88.323	48032	3086	1.098	7.145
总计		439903	100.000	57573			



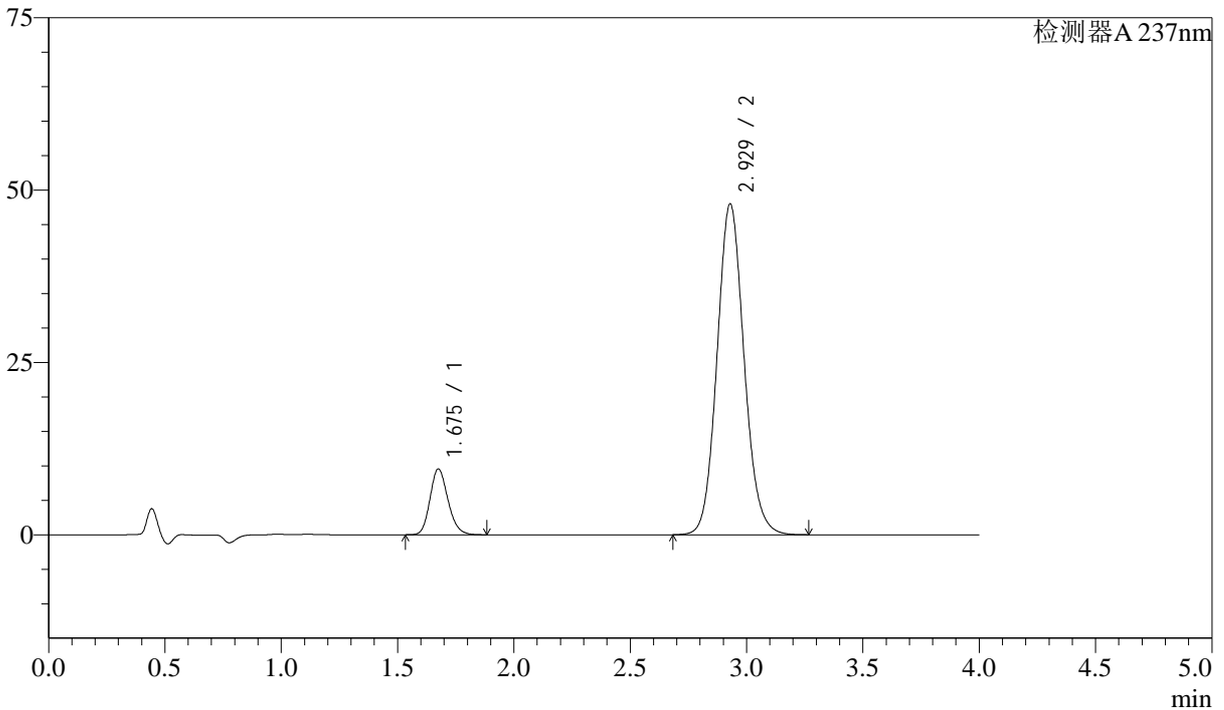
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-175-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 12:23:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

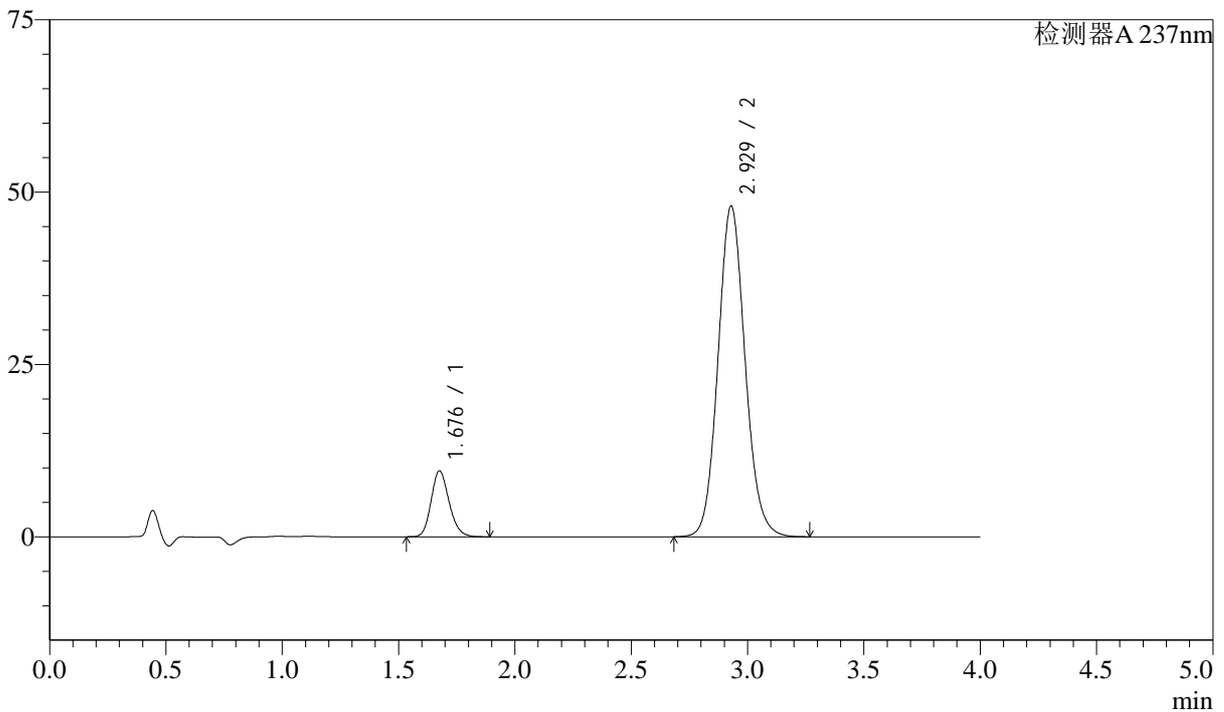
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	51313	11.667	9522	2281	1.178	--
2	2.929	388490	88.333	48009	3087	1.100	7.143
总计		439803	100.000	57531			

## &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 - 0-130/29-176-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 12:28:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

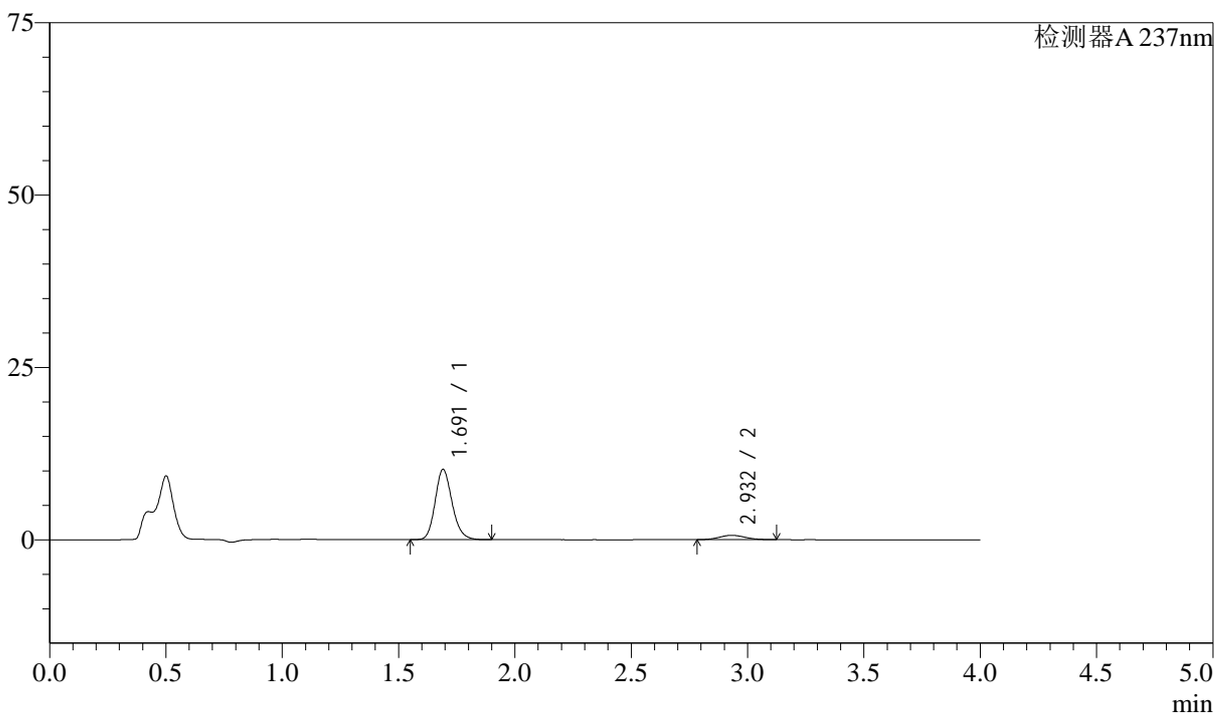
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	51363	11.674	9502	2278	1.180	--
2	2.929	388627	88.326	47991	3085	1.101	7.136
总计		439990	100.000	57493			

## &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 - 0-130/29-177-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:32:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

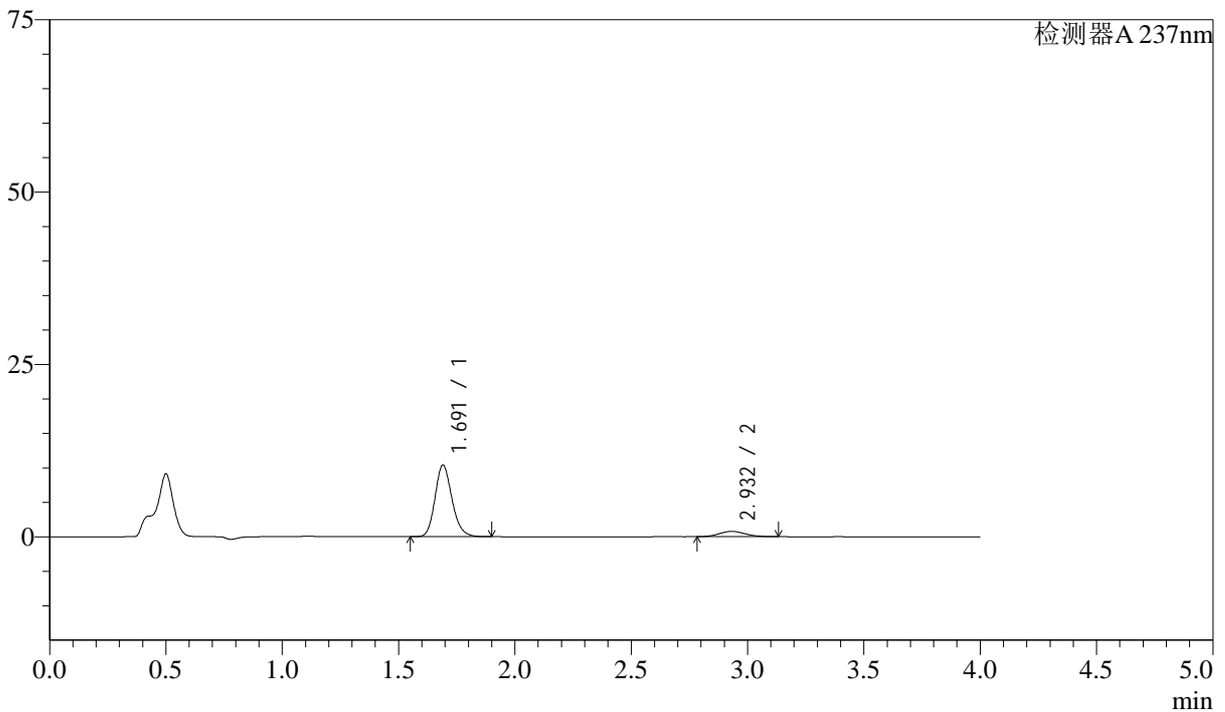
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	51742	91.425	10170	2622	1.173	--
2	2.932	4853	8.575	632	3296	1.093	7.378
总计		56595	100.000	10801			

## &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 - 0-130/29-178-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:36:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

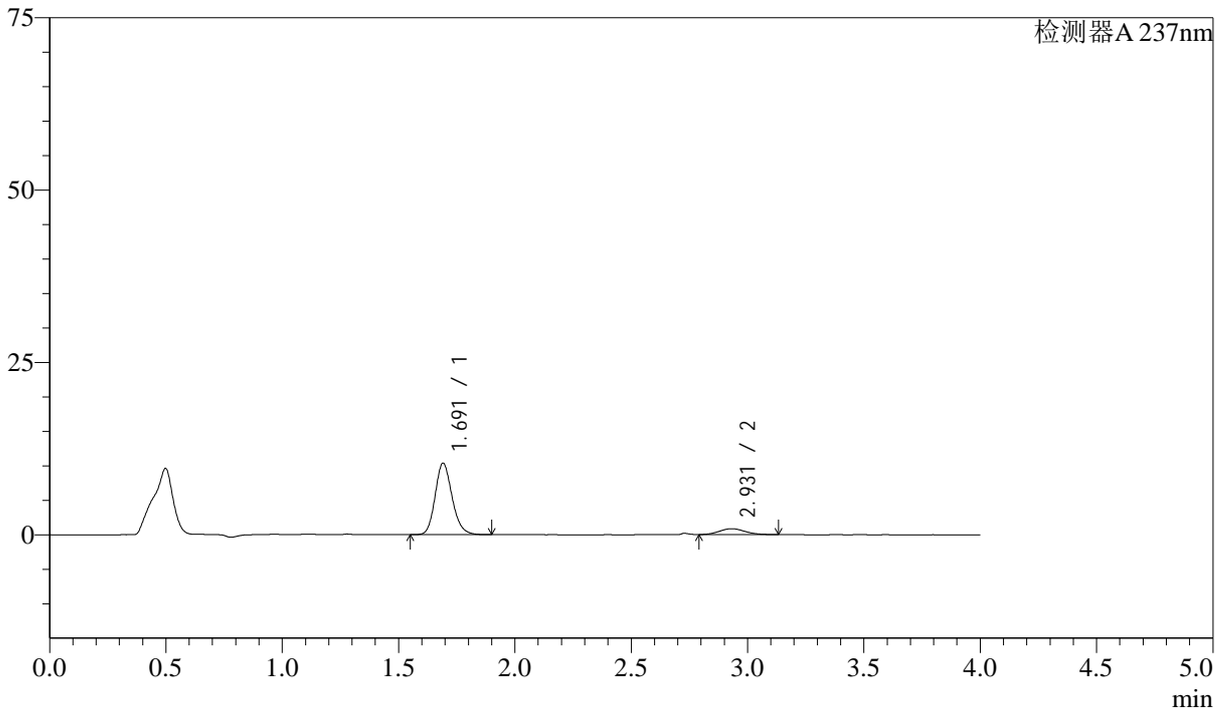
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	52800	89.833	10387	2622	1.174	--
2	2.932	5975	10.167	774	3330	1.105	7.404
总计		58775	100.000	11161			

## &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 - 0-130/29-179-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:41:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

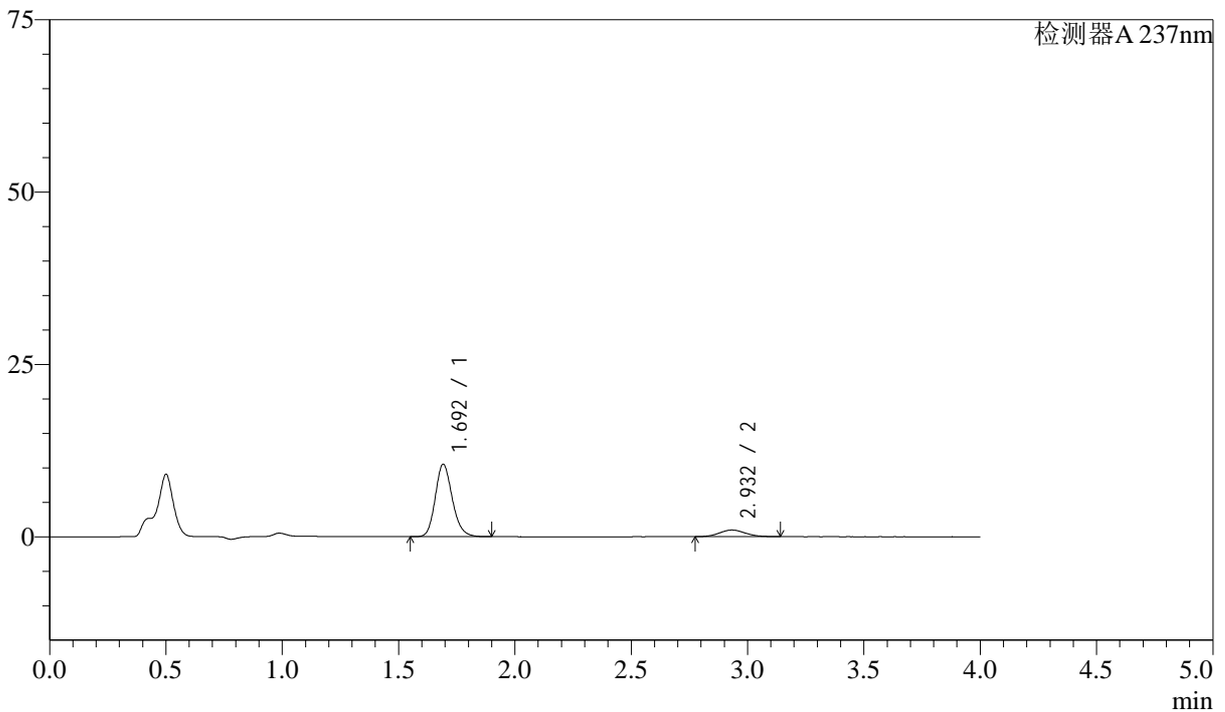
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	52717	88.989	10354	2620	1.173	--
2	2.931	6523	11.011	853	3376	1.121	7.429
总计		59240	100.000	11207			

## &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 - 0-130/29-180-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:45:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

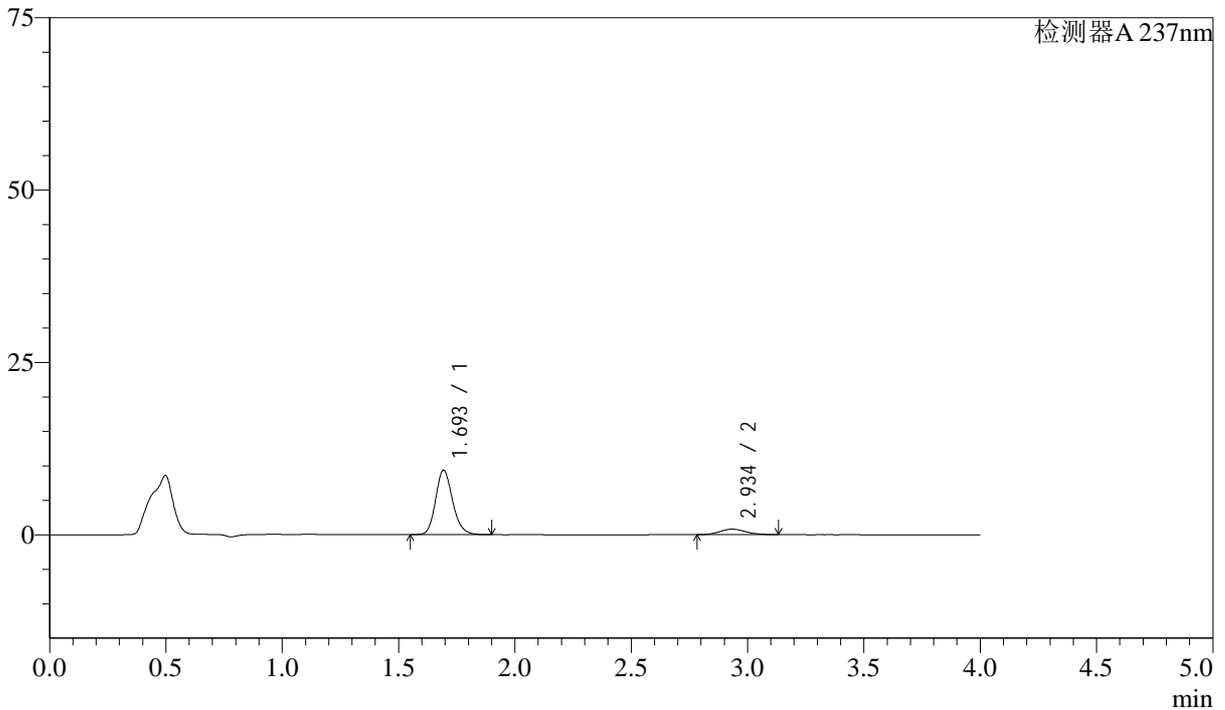
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	53474	87.789	10470	2615	1.176	--
2	2.932	7438	12.211	960	3286	1.097	7.365
总计		60912	100.000	11430			

## &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 - 0-130/29-181-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:50:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

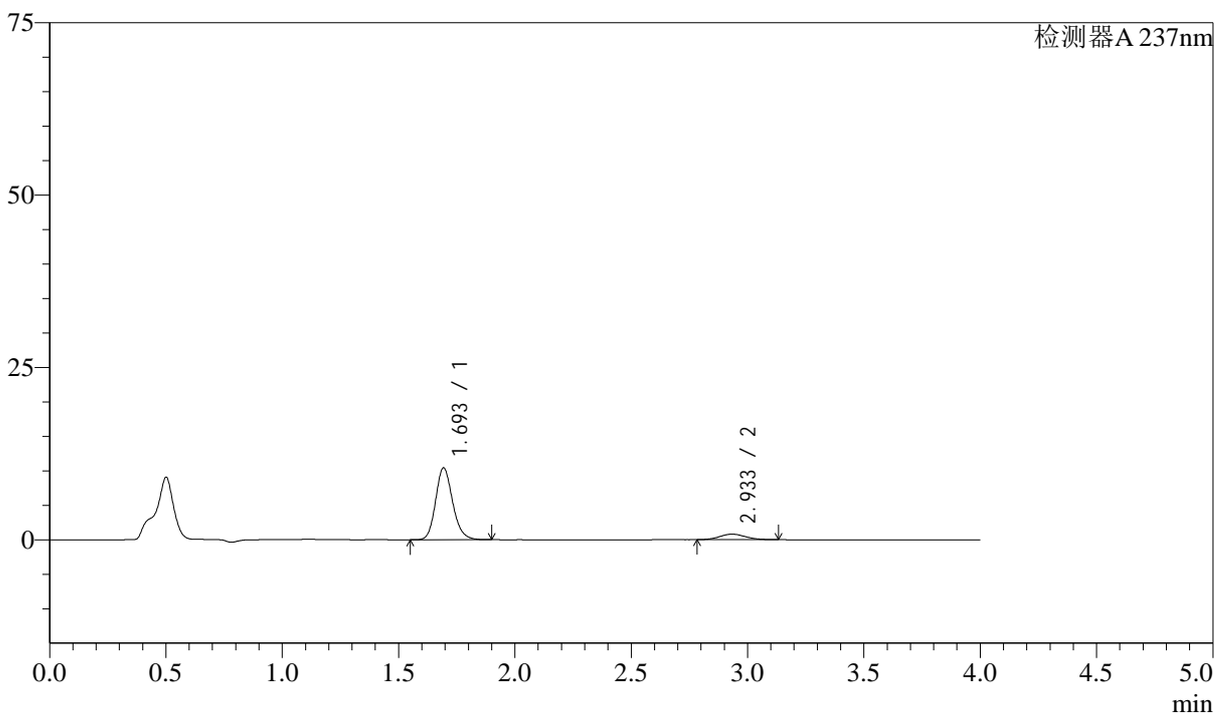
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	47523	88.592	9314	2634	1.174	--
2	2.934	6119	11.408	796	3346	1.100	7.412
总计		53643	100.000	10109			

## &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 - 0-130/29-182-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:54:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

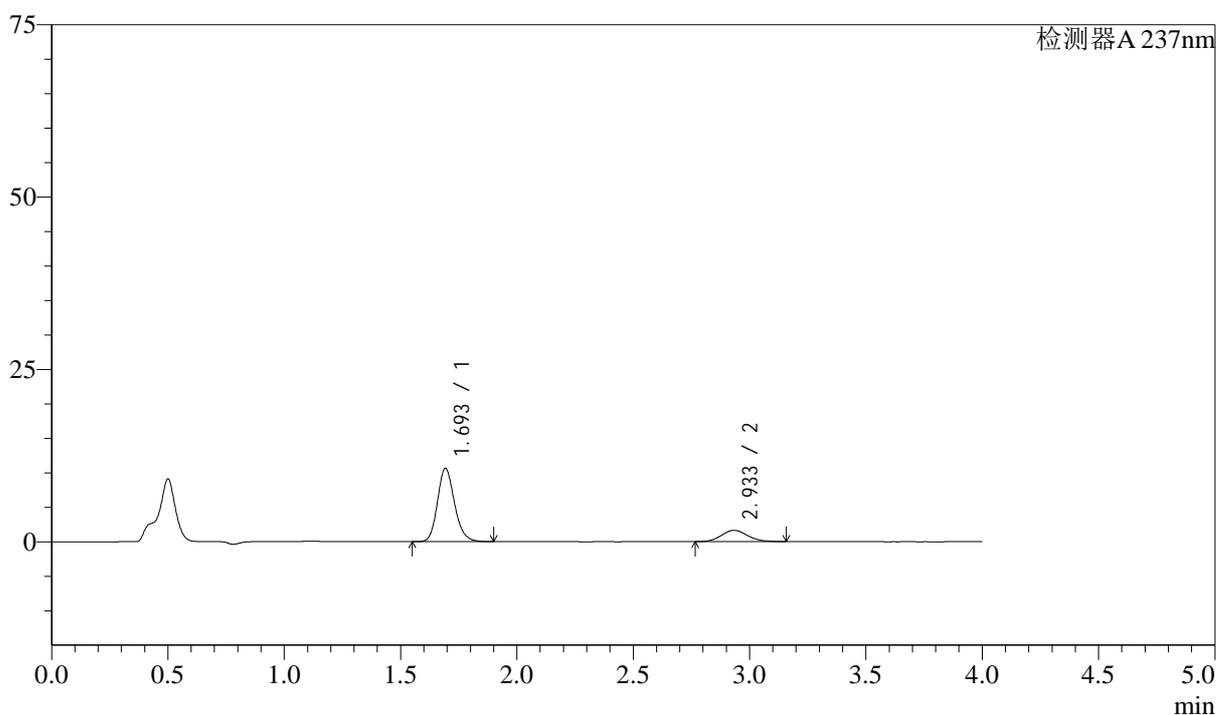
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	53073	89.539	10379	2620	1.175	--
2	2.933	6201	10.461	802	3304	1.096	7.371
总计		59273	100.000	11181			

## &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 - 0-130/29-183-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 12:58:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

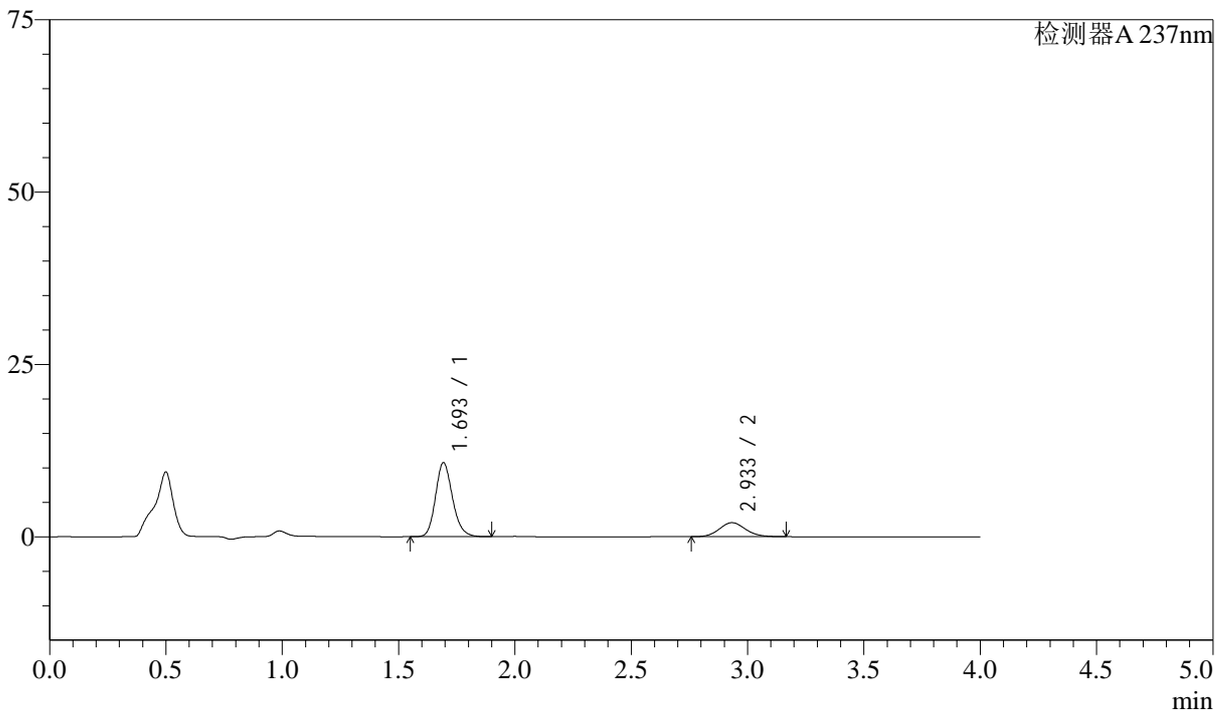
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	54206	80.830	10572	2618	1.176	--
2	2.933	12856	19.170	1640	3256	1.107	7.342
总计		67061	100.000	12212			

## &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 - 0-130/29-184-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 13:03:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

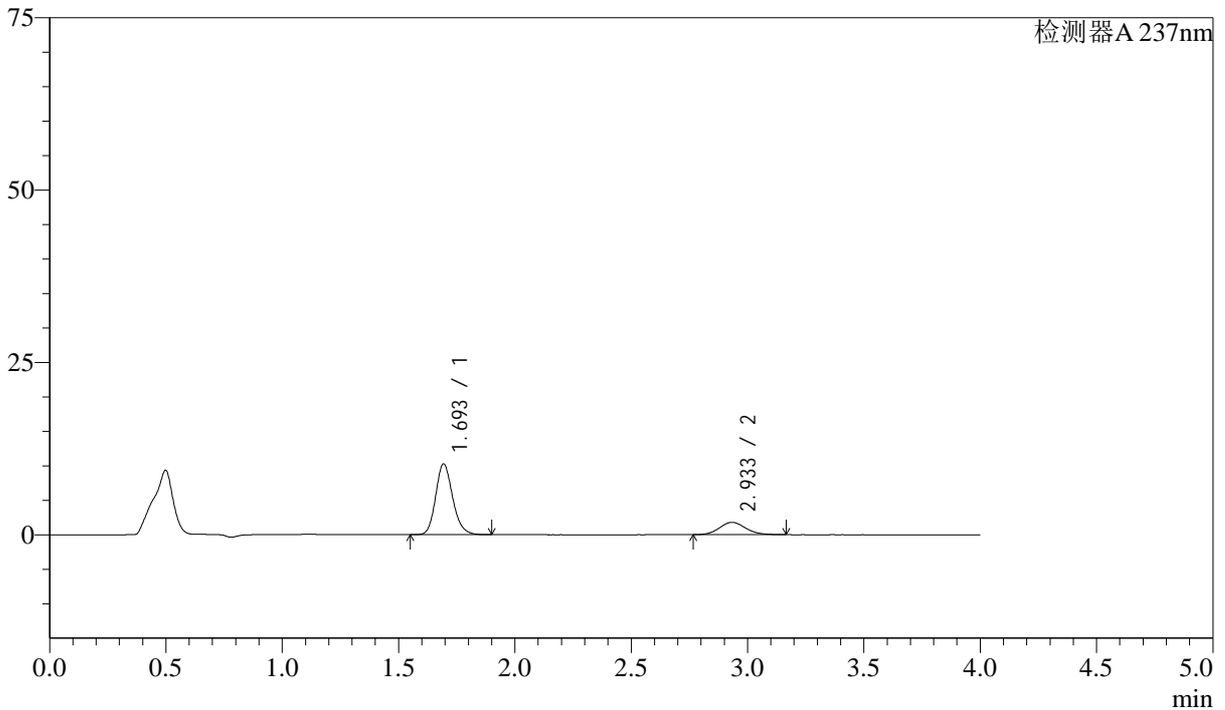
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	54619	77.400	10672	2622	1.175	--
2	2.933	15948	22.600	2031	3259	1.108	7.343
总计		70567	100.000	12703			

## &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 - 0-130/29-185-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:07:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

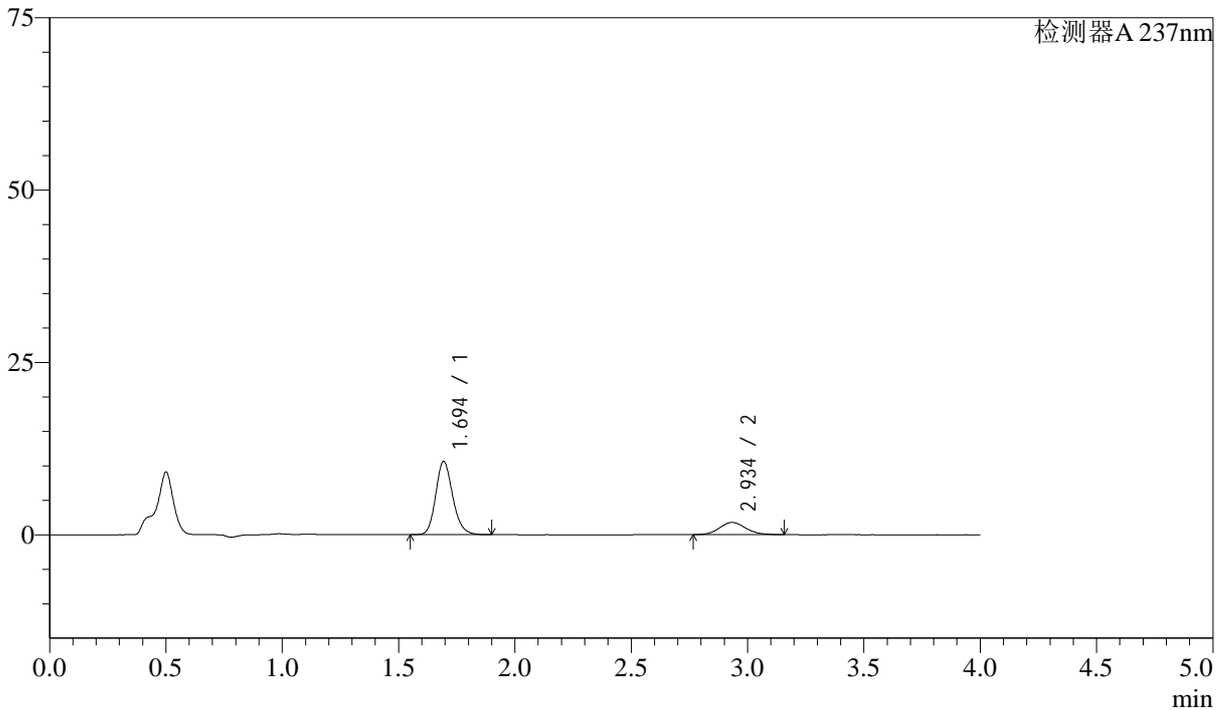
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	52280	78.836	10235	2624	1.174	--
2	2.933	14035	21.164	1789	3266	1.108	7.346
总计		66314	100.000	12024			

## &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 - 0-130/29-186-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:11:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:25:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

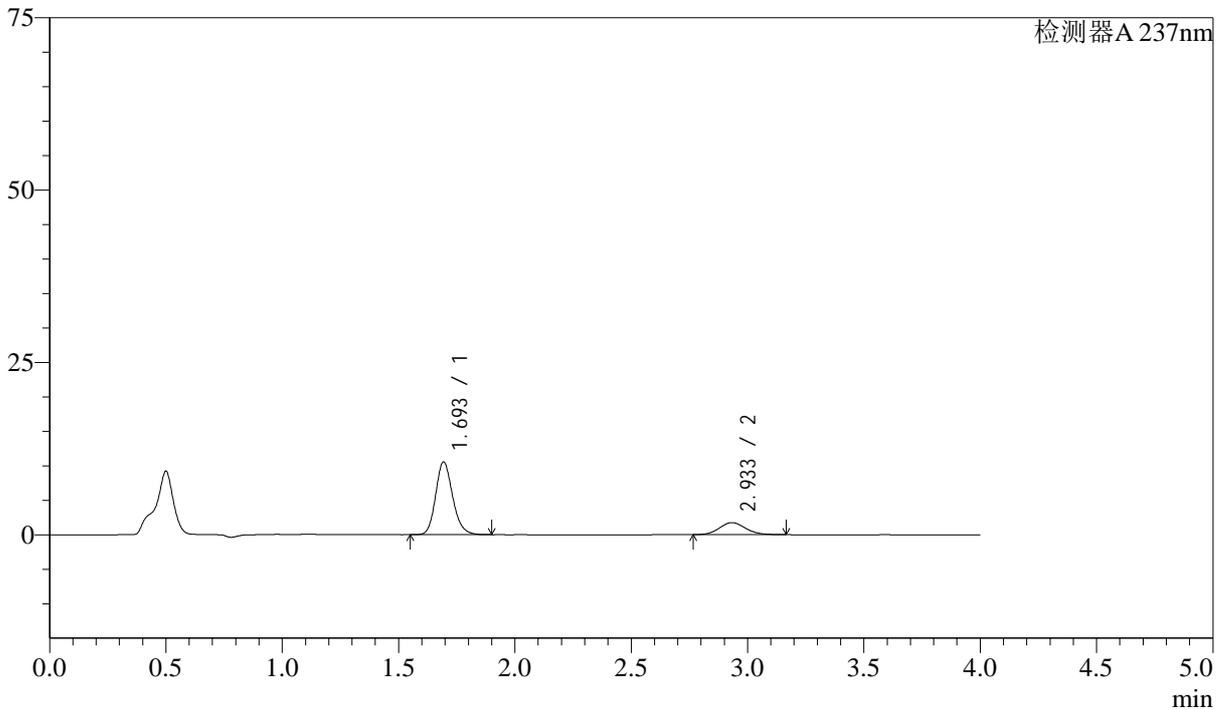
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	54088	79.582	10591	2623	1.174	--
2	2.934	13878	20.418	1769	3265	1.107	7.345
总计		67966	100.000	12361			

## &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 - 0-130/29-187-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:16:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	53744	79.649	10512	2622	1.177	--
2	2.933	13733	20.351	1748	3256	1.112	7.337
总计		67477	100.000	12260			



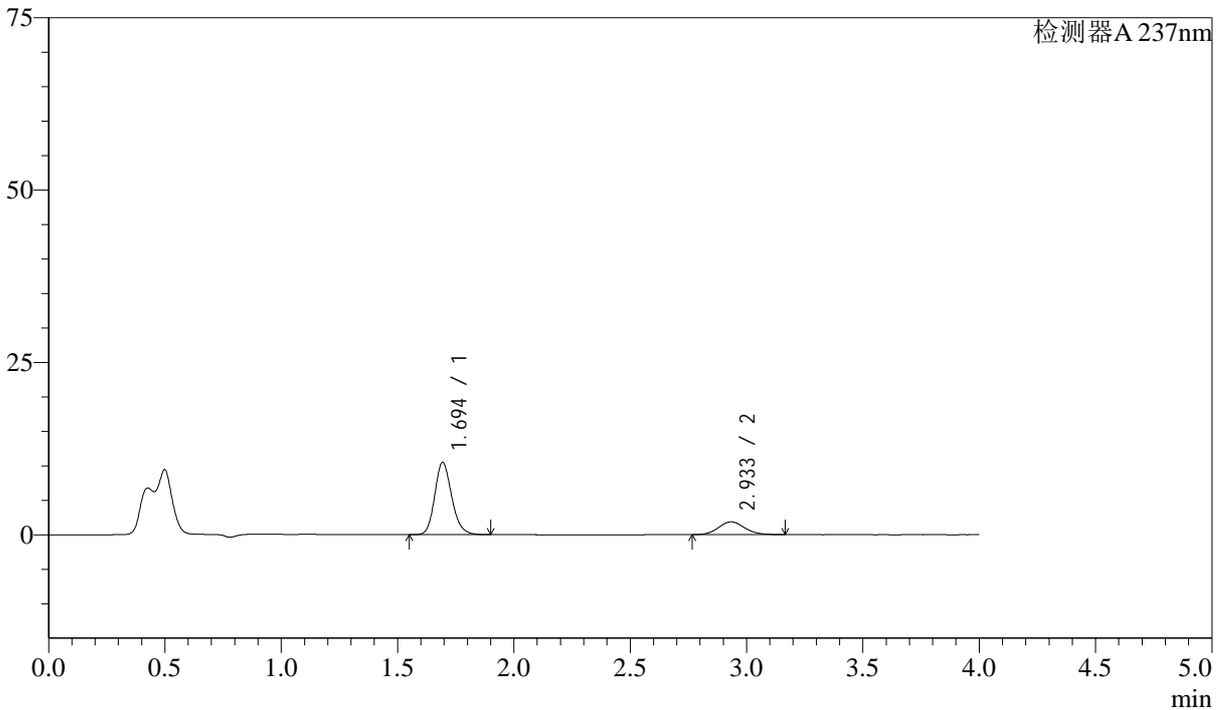
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-188-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 13:20:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	53376	78.554	10450	2625	1.176	--
2	2.933	14572	21.446	1857	3262	1.114	7.341
总计		67948	100.000	12307			



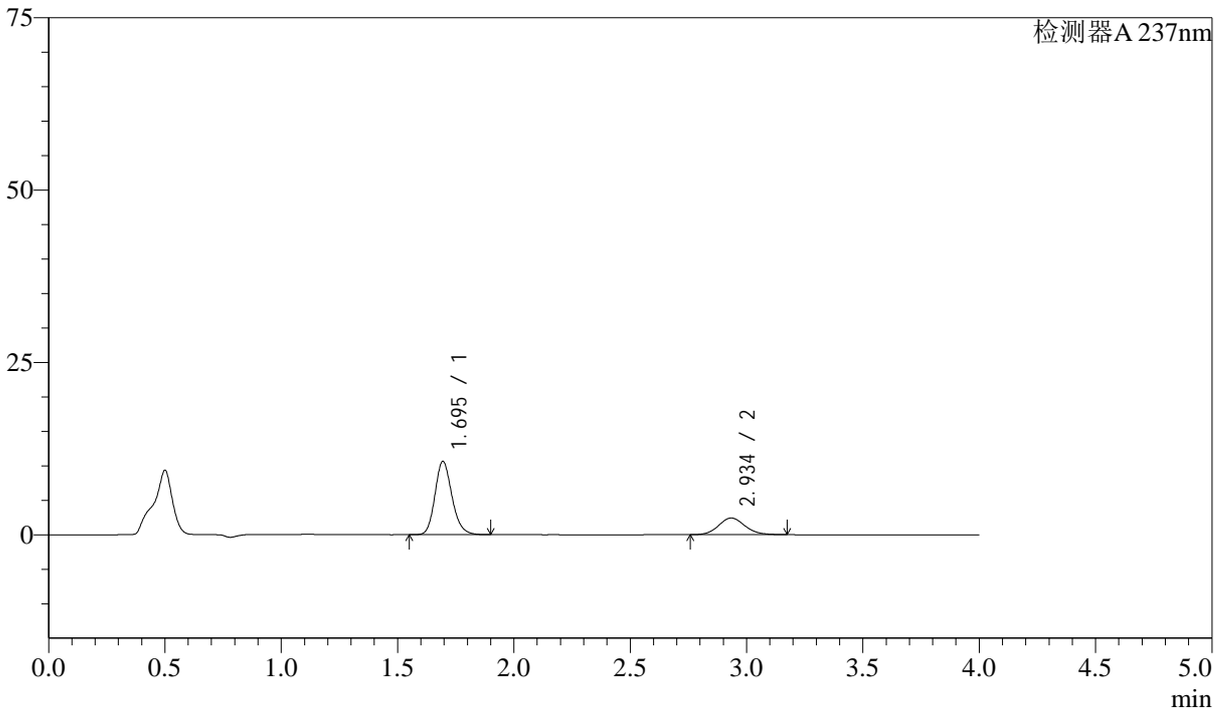
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-189-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 13:25:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

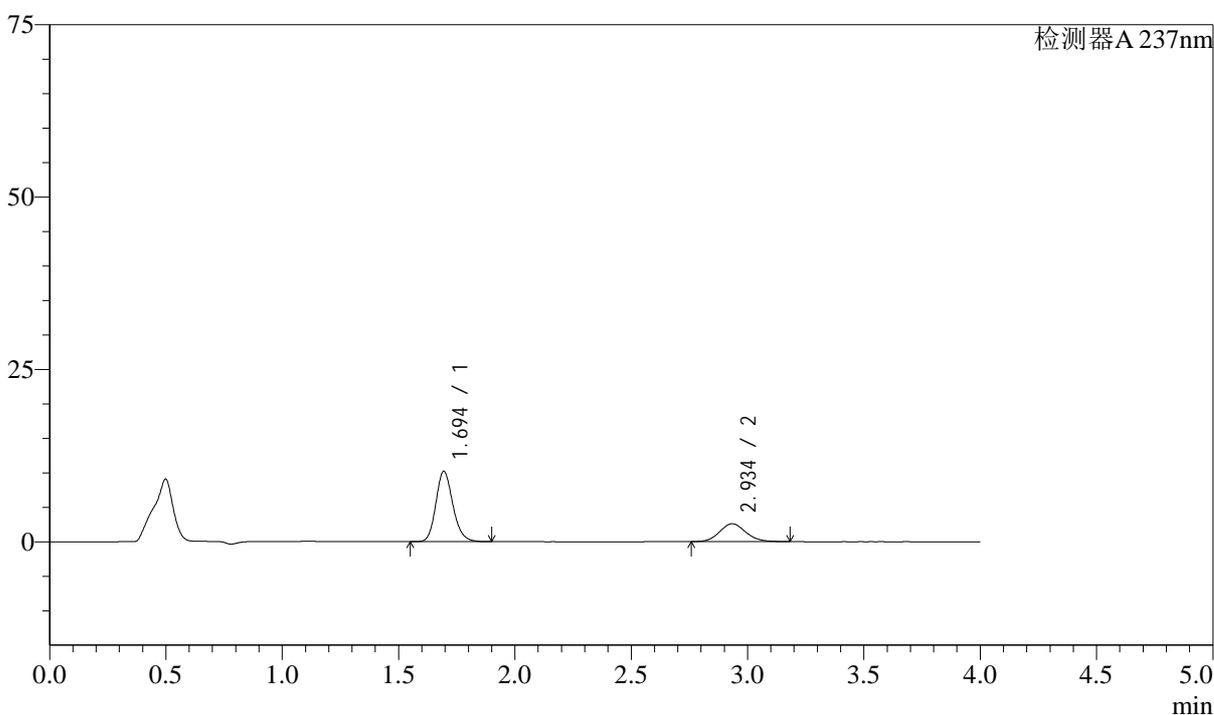
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	54152	74.012	10624	2623	1.175	--
2	2.934	19015	25.988	2412	3259	1.111	7.334
总计		73167	100.000	13036			

## &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 - 0-130/29-190-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:29:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

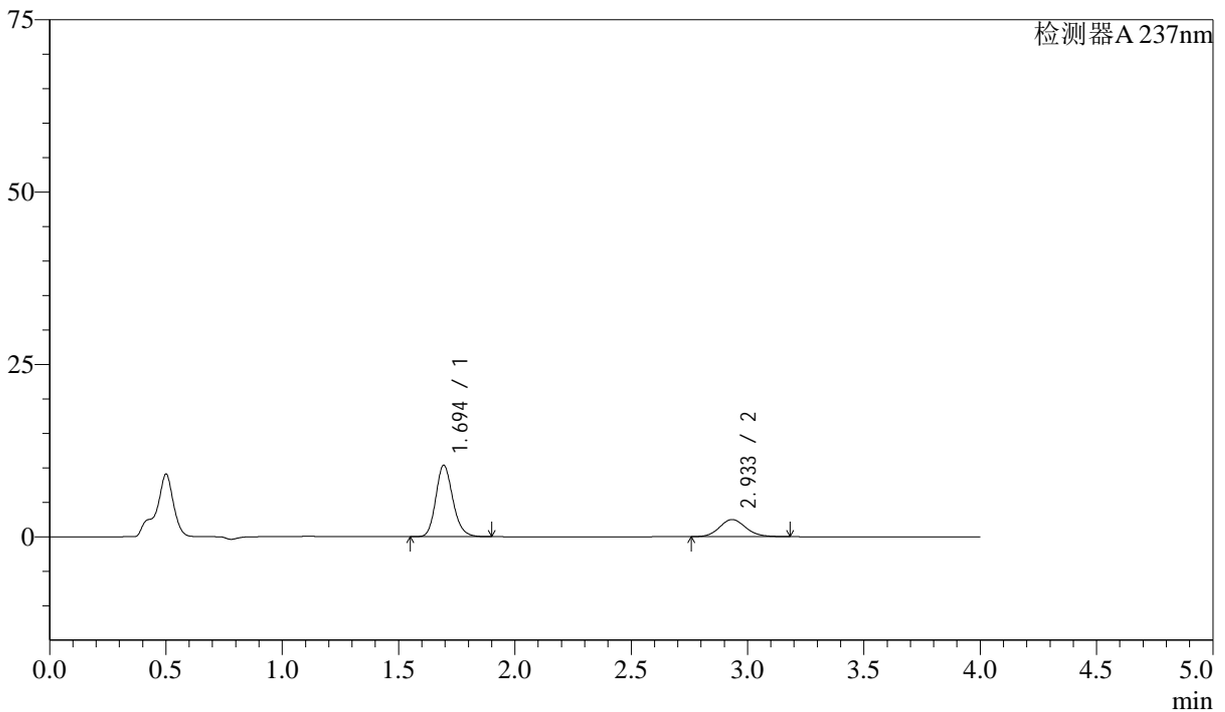
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	51885	71.752	10187	2627	1.176	--
2	2.934	20426	28.248	2591	3259	1.112	7.338
总计		72311	100.000	12778			

## &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 - 0-130/29-191-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:33:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

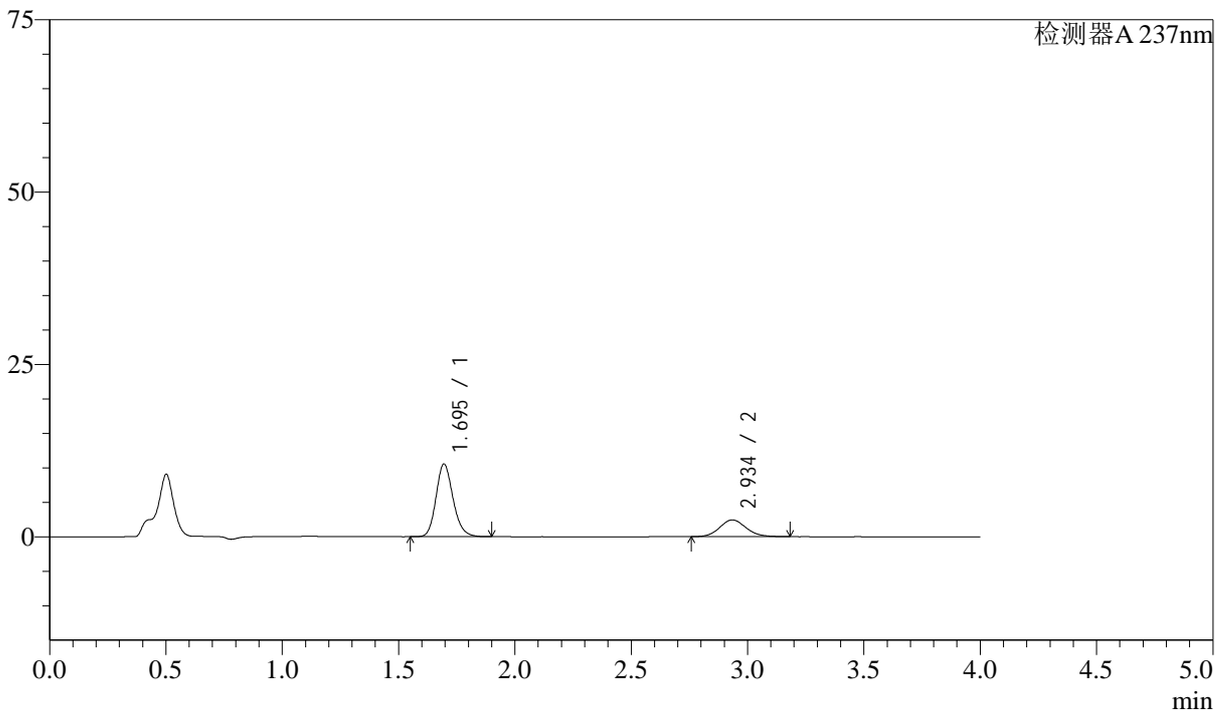
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	52813	72.950	10347	2623	1.177	--
2	2.933	19583	27.050	2485	3244	1.114	7.327
总计		72396	100.000	12832			

## &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 - 0-130/29-192-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:38:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

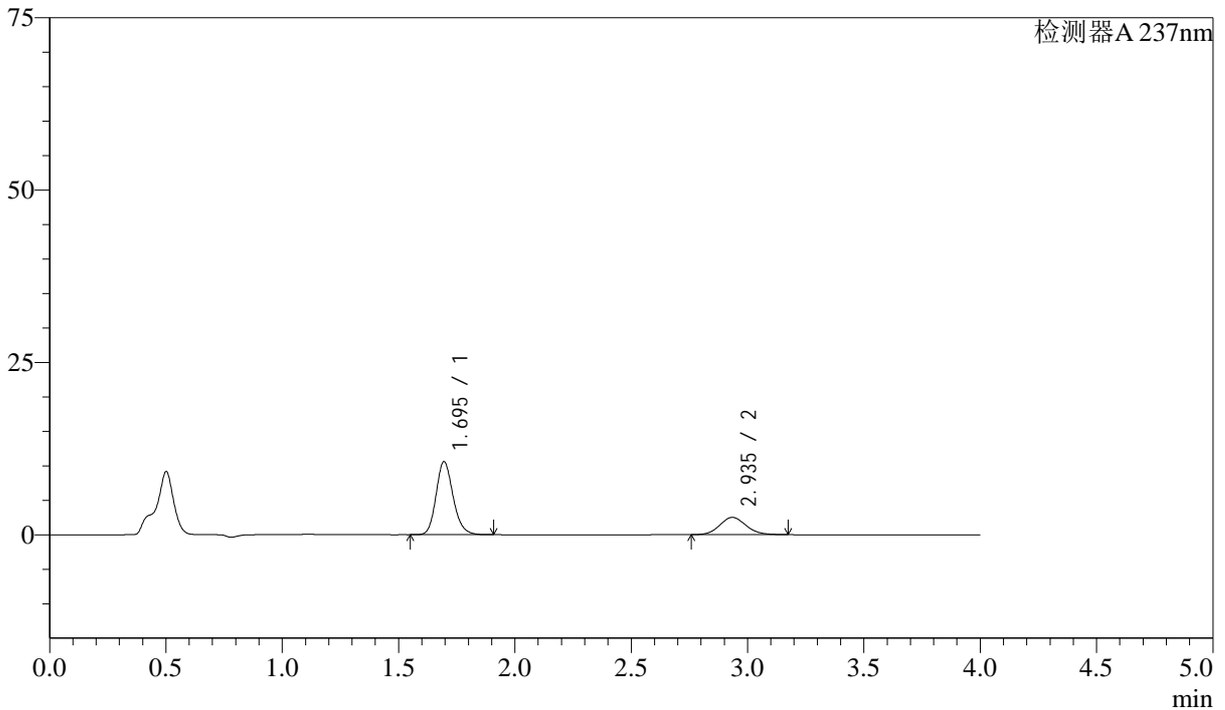
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	53751	73.713	10546	2622	1.176	--
2	2.934	19169	26.287	2427	3245	1.110	7.324
总计		72920	100.000	12973			

## &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 - 0-130/29-193-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:42:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

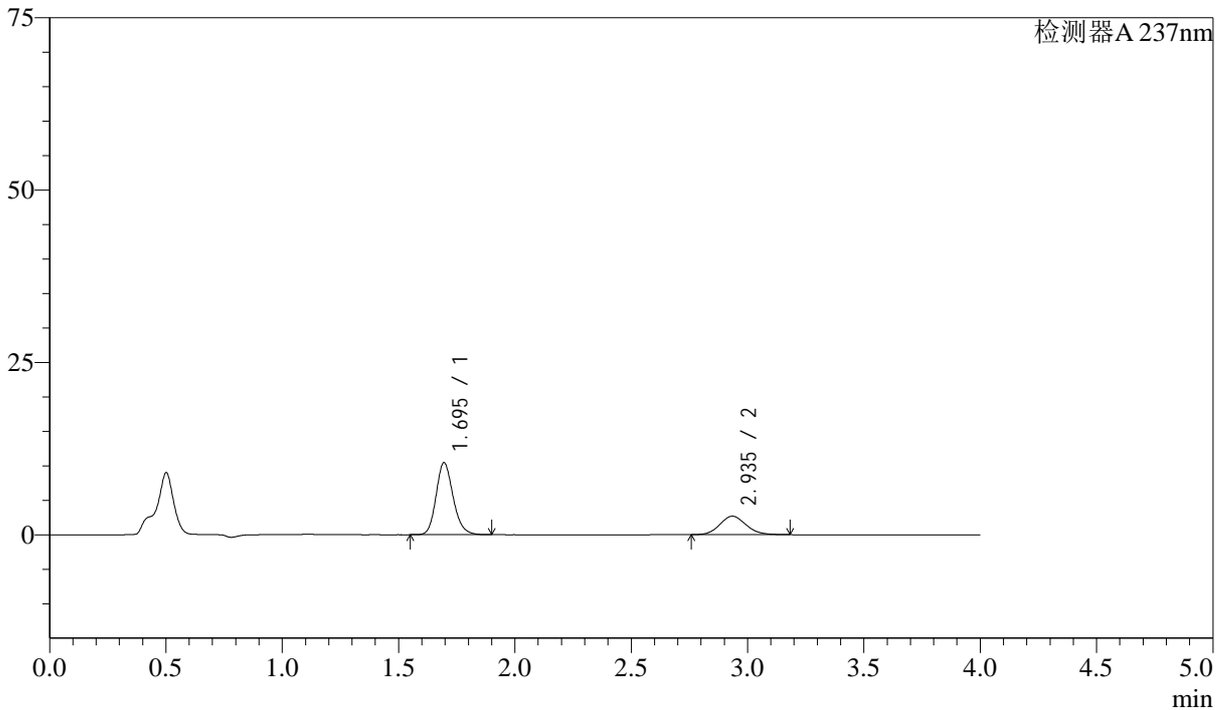
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	54024	73.264	10602	2626	1.176	--
2	2.935	19714	26.736	2501	3267	1.107	7.341
总计		73738	100.000	13104			

## &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 - 0-130/29-194-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:46:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

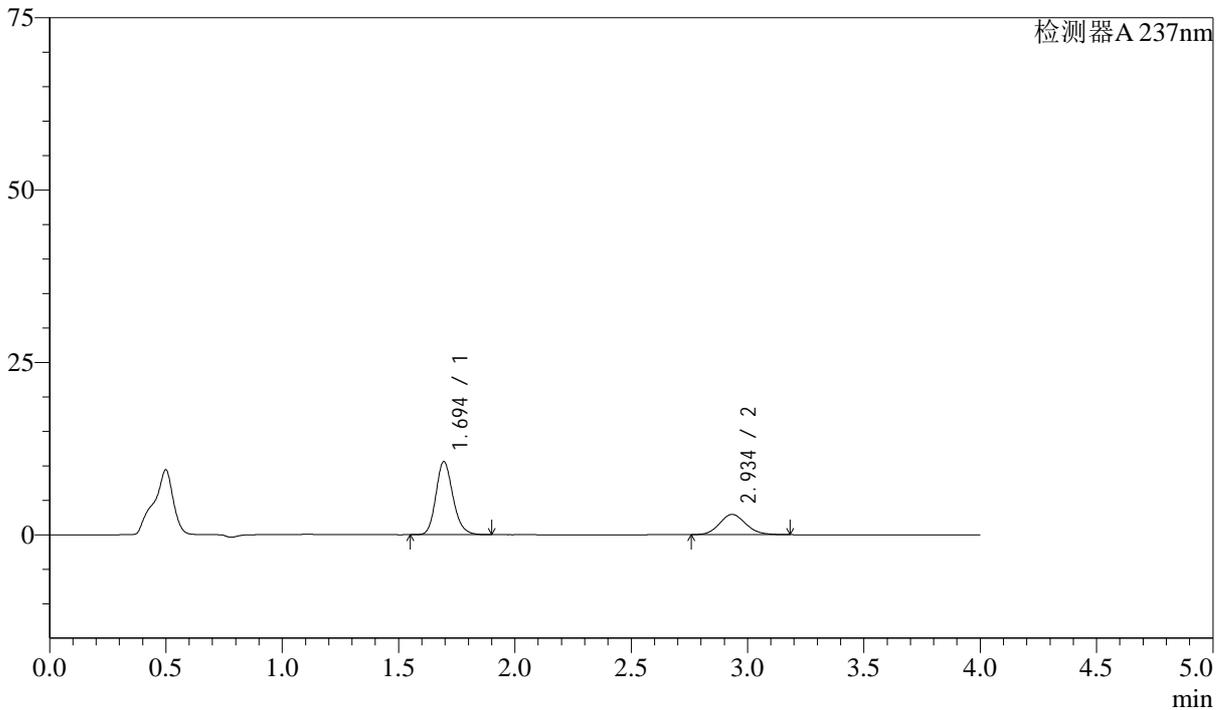
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	53245	71.681	10451	2624	1.177	--
2	2.935	21035	28.319	2674	3264	1.117	7.337
总计		74281	100.000	13124			

## &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 - 0-130/29-195-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 13:51:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

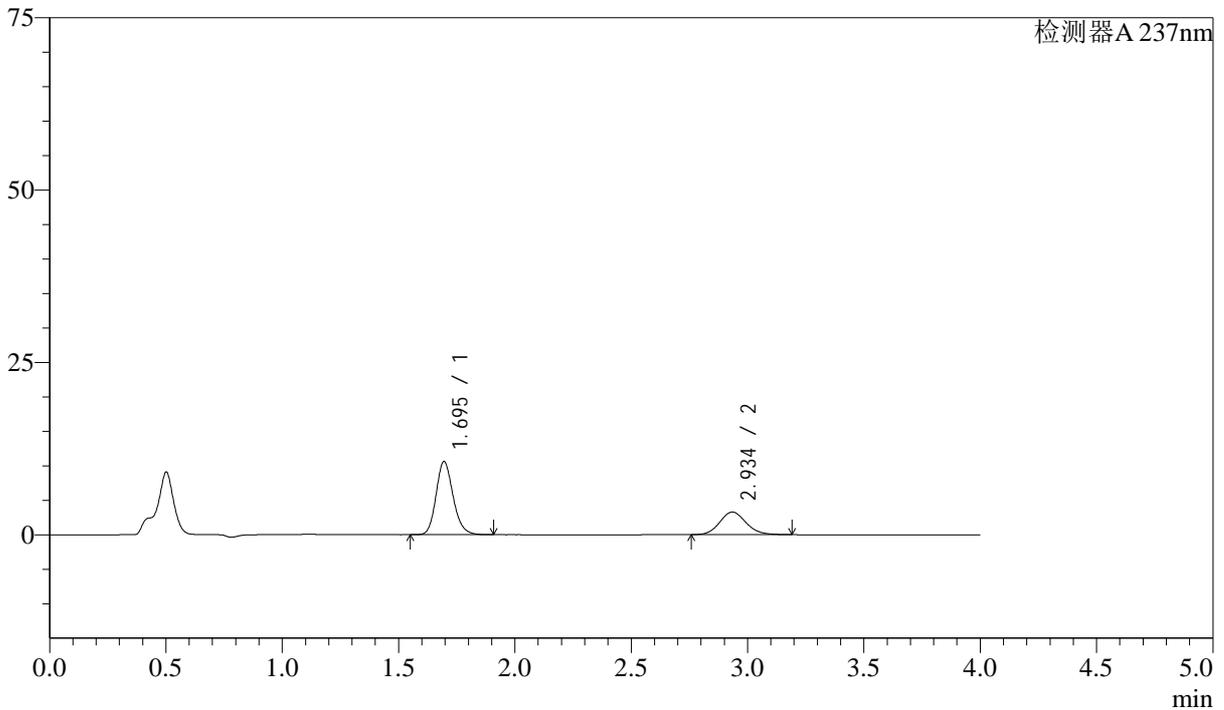
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	53997	69.989	10587	2621	1.177	--
2	2.934	23153	30.011	2935	3243	1.116	7.323
总计		77150	100.000	13522			

## &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 - 0-130/29-196-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 13:55:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

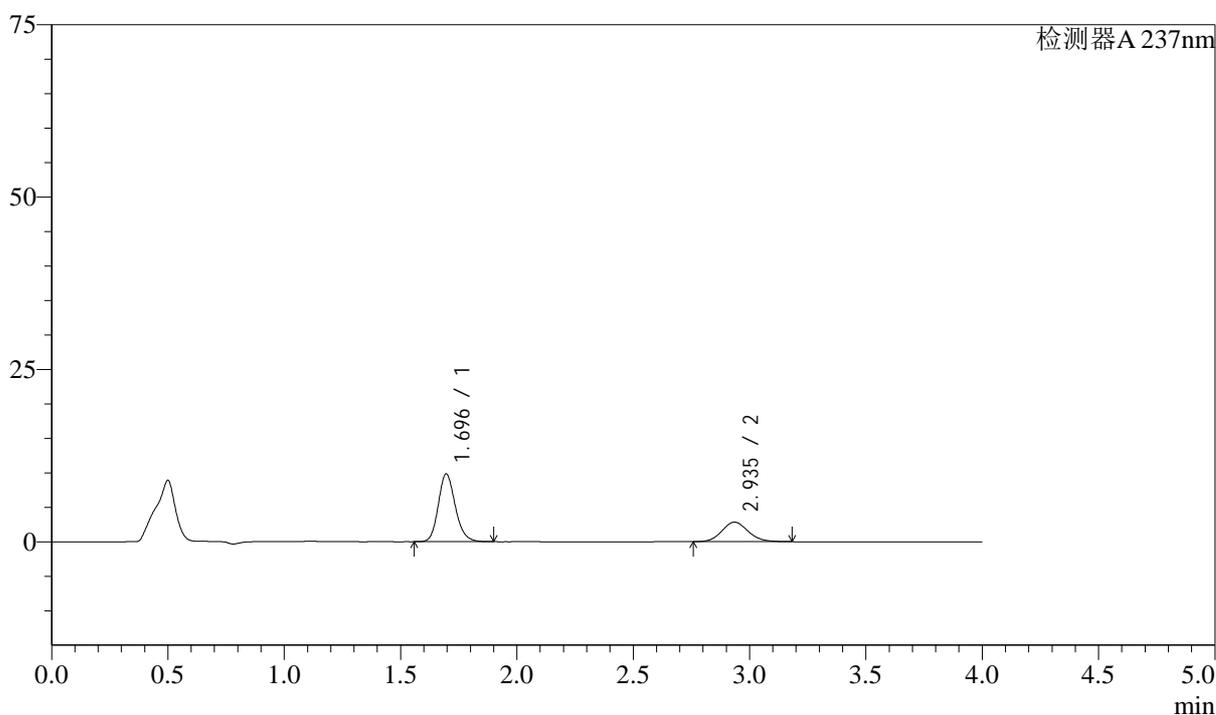
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	54093	67.659	10618	2628	1.176	--
2	2.934	25857	32.341	3272	3254	1.117	7.332
总计		79950	100.000	13890			

## &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 - 0-130/29-197-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:00:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

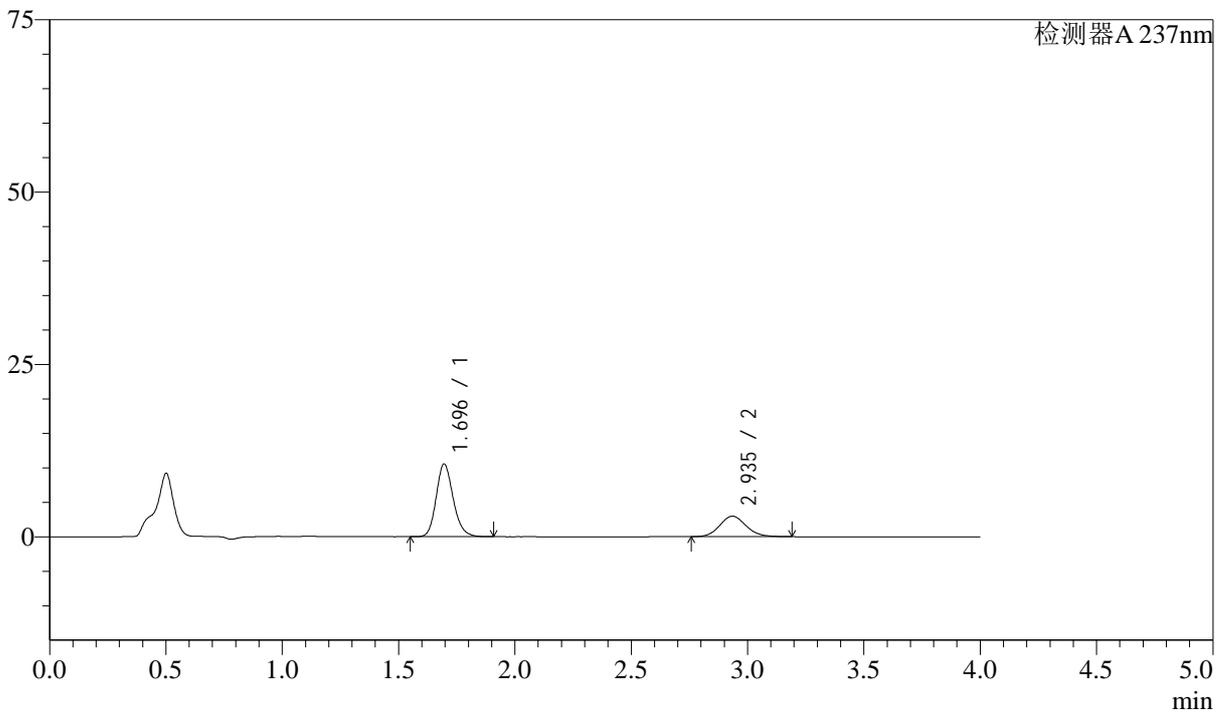
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49983	69.142	9842	2636	1.176	--
2	2.935	22307	30.858	2834	3270	1.114	7.343
总计		72290	100.000	12676			

## &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 - 0-130/29-198-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:04:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

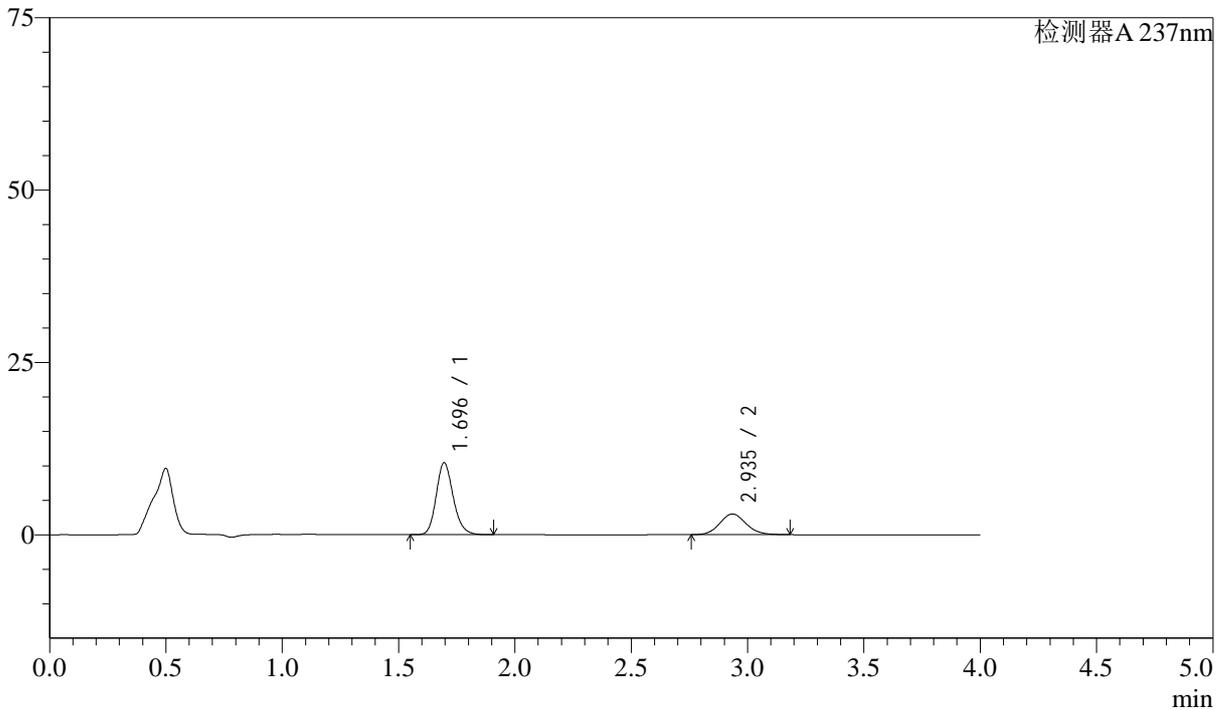
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53708	69.623	10556	2632	1.176	--
2	2.935	23433	30.377	2965	3247	1.117	7.327
总计		77142	100.000	13521			

## &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 - 0-130/29-199-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:08:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

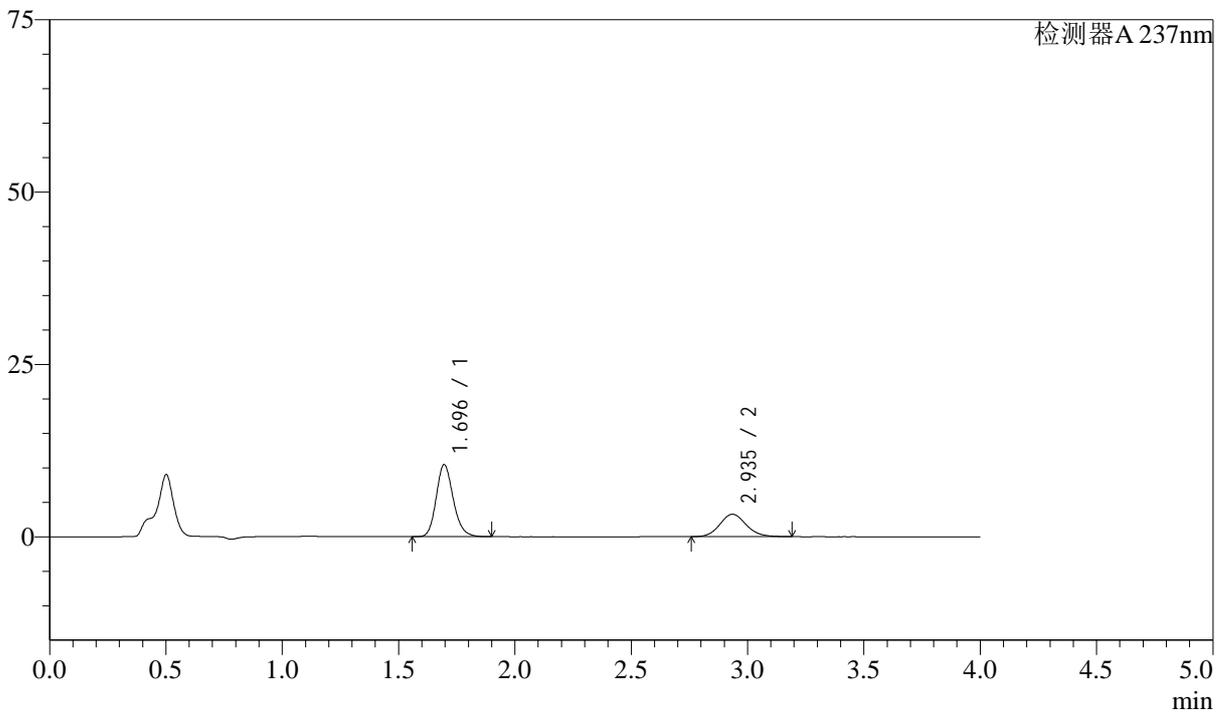
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53180	69.274	10444	2625	1.178	--
2	2.935	23587	30.726	2991	3265	1.113	7.335
总计		76767	100.000	13435			

## &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 - 0-130/29-200-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:13:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

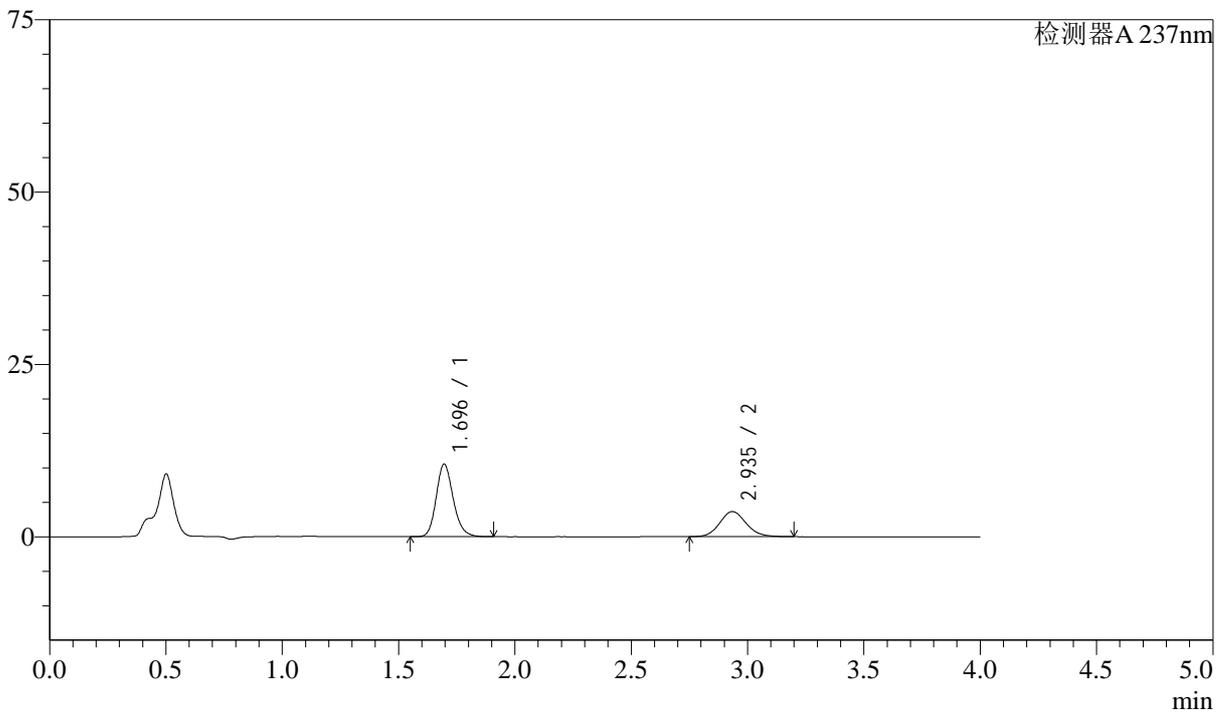
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53213	67.518	10462	2629	1.177	--
2	2.935	25600	32.482	3243	3257	1.113	7.333
总计		78813	100.000	13706			

## &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 - 0-130/29-201-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 14:17:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

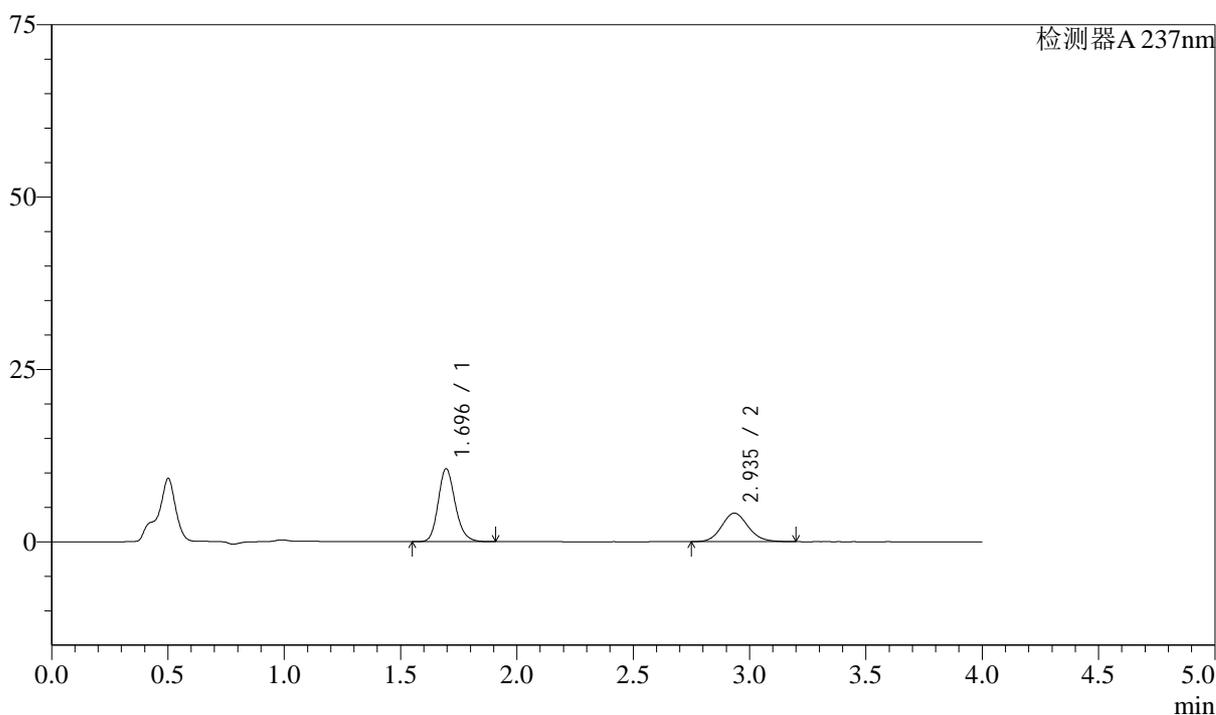
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53606	65.051	10530	2629	1.177	--
2	2.935	28800	34.949	3637	3241	1.117	7.321
总计		82407	100.000	14167			

## &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 - 0-130/29-202-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:22:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

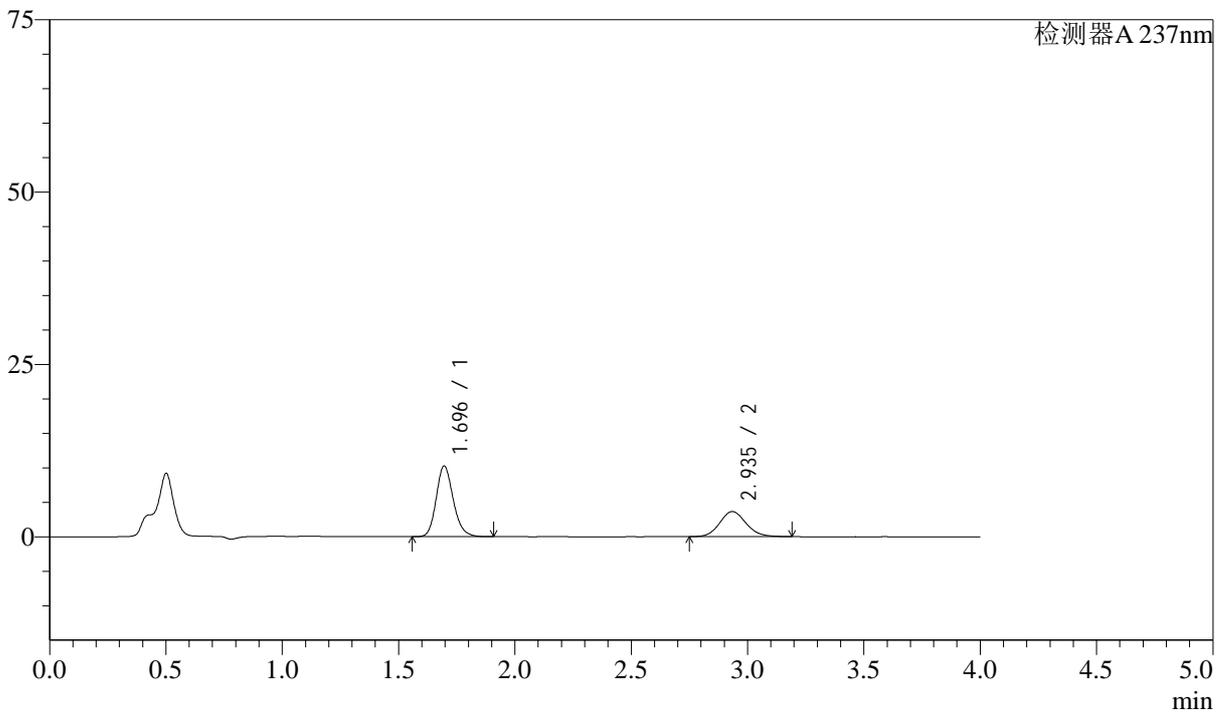
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53979	62.311	10593	2624	1.178	--
2	2.935	32649	37.689	4125	3241	1.116	7.318
总计		86627	100.000	14718			

## &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 - 0-130/29-203-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:26:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

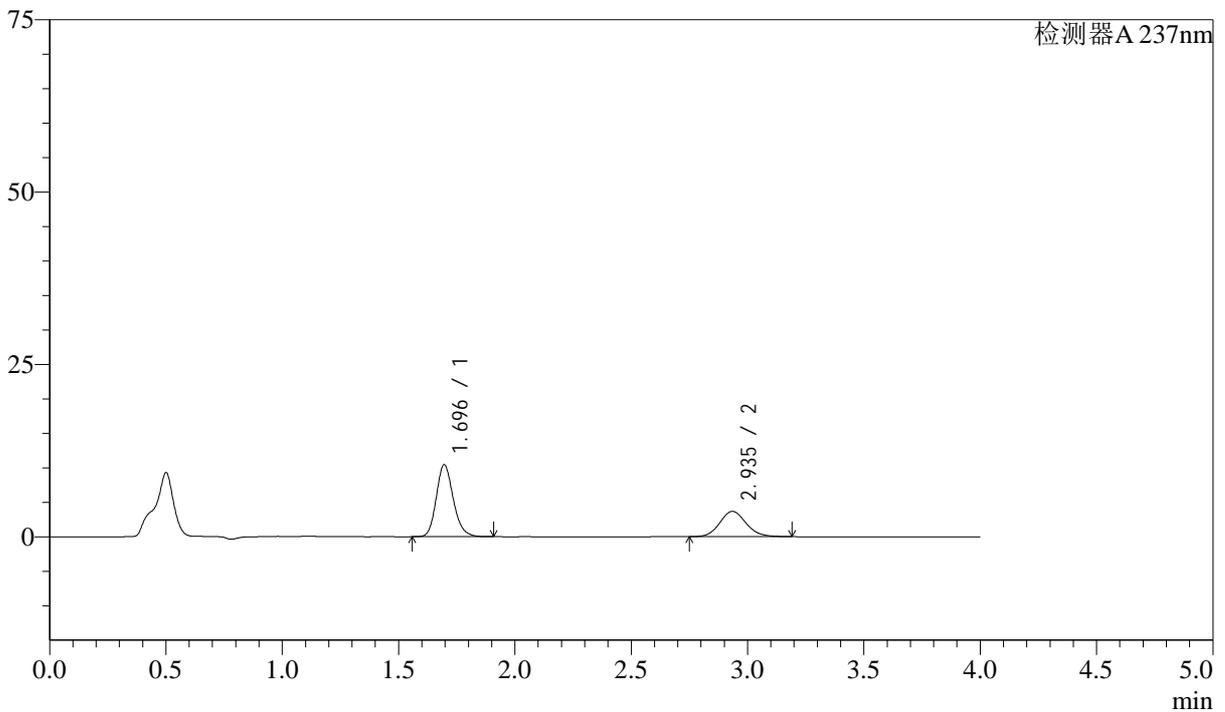
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52279	64.525	10267	2626	1.178	--
2	2.935	28743	35.475	3635	3246	1.112	7.322
总计		81021	100.000	13902			

## &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 - 0-130/29-204-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:30:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

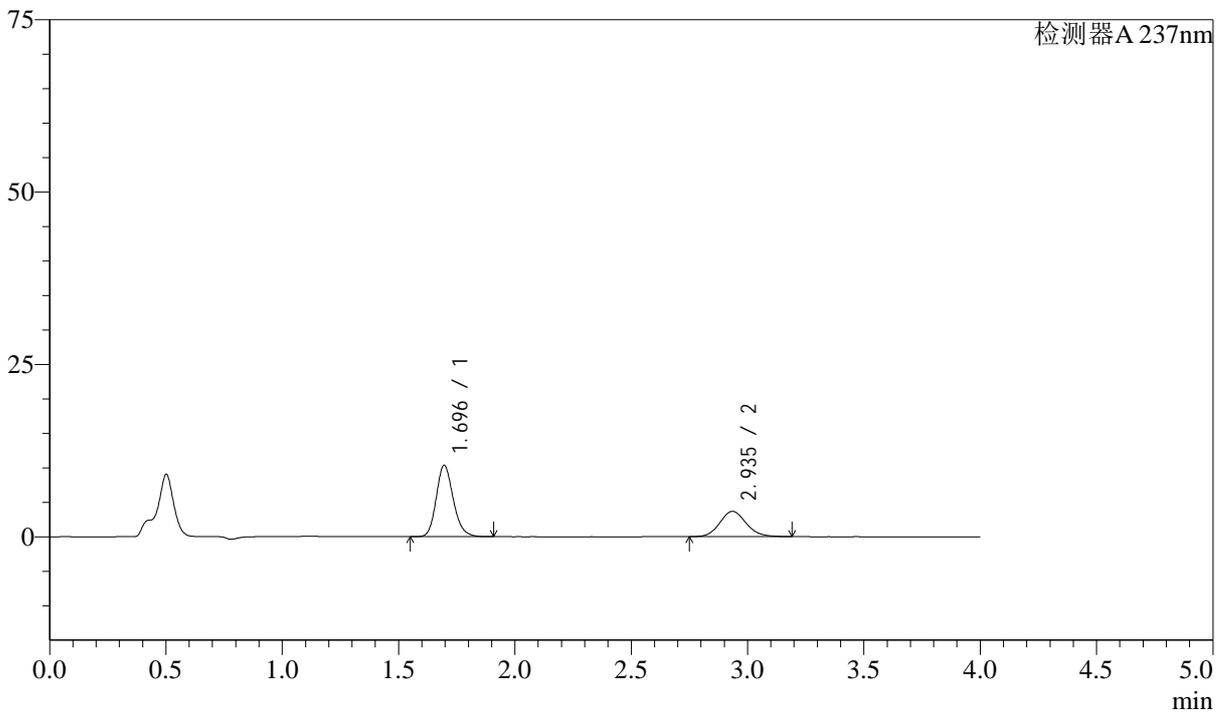
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53199	64.742	10454	2629	1.179	--
2	2.935	28972	35.258	3663	3247	1.113	7.323
总计		82171	100.000	14118			

## &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 - 0-130/29-205-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:35:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52791	64.570	10366	2628	1.178	--
2	2.935	28966	35.430	3665	3258	1.115	7.332
总计		81758	100.000	14031			



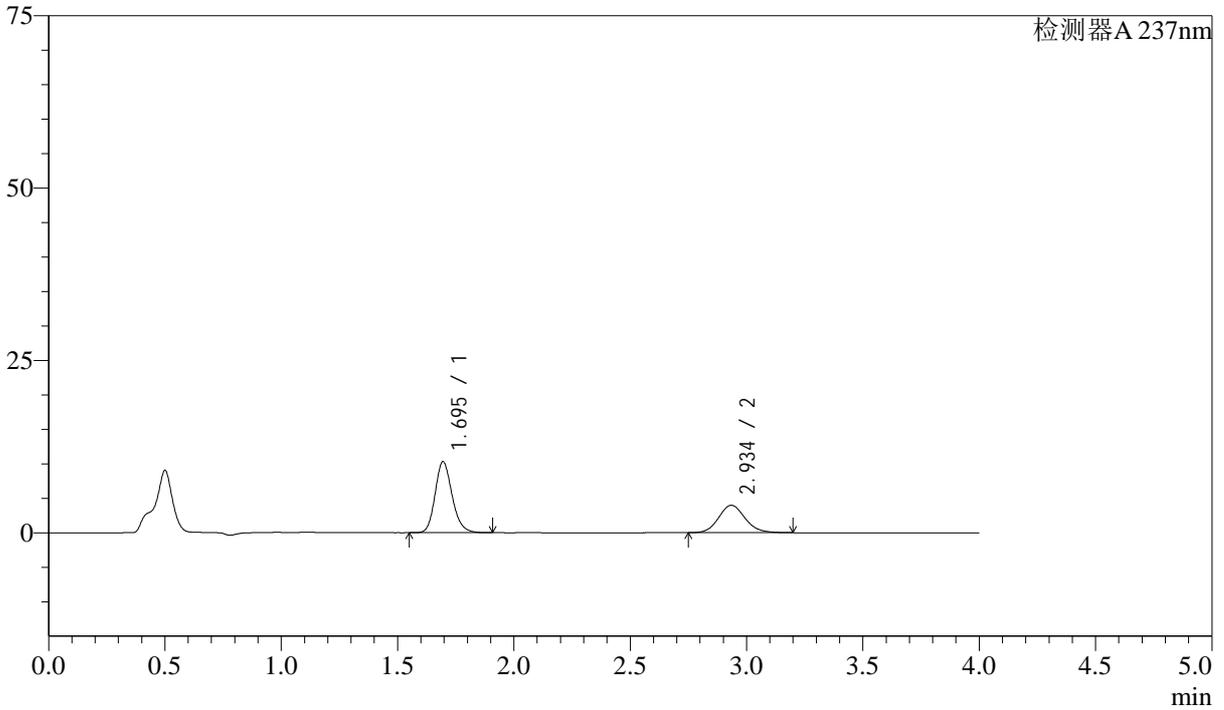
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-206-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 14:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:26:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

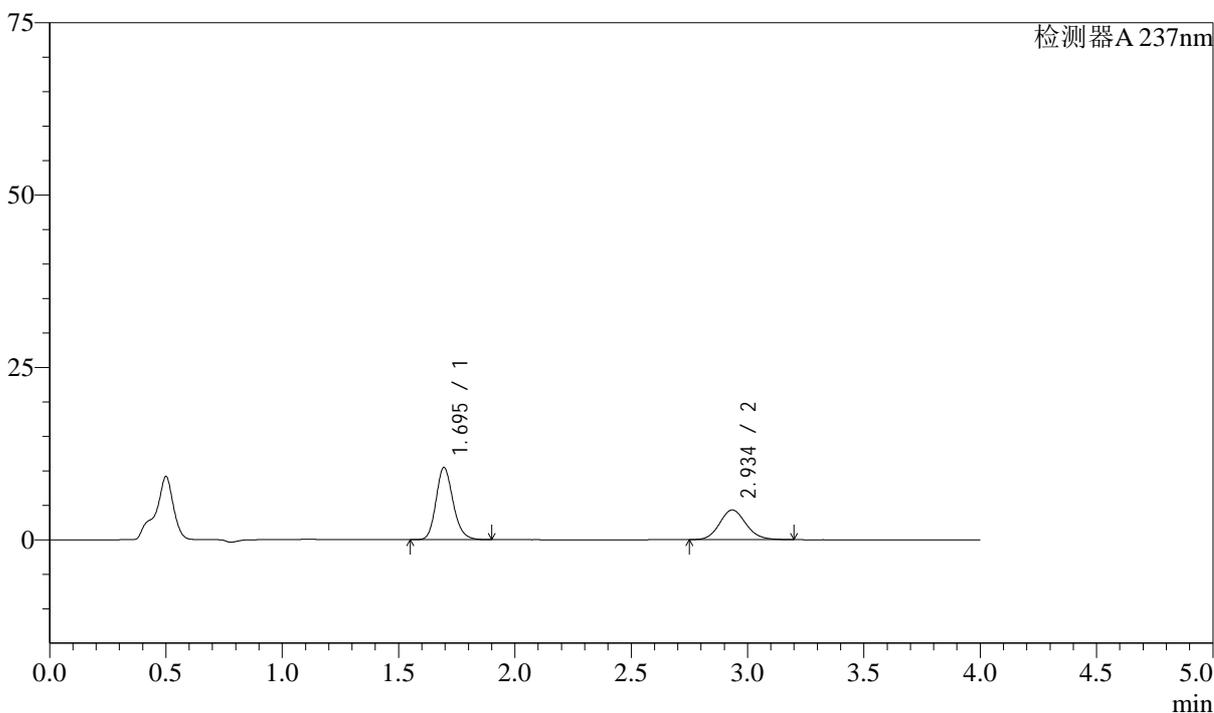
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	52518	62.584	10304	2627	1.179	--
2	2.934	31398	37.416	3962	3246	1.117	7.325
总计		83916	100.000	14266			

## &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 - 0-130/29-207-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:43:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

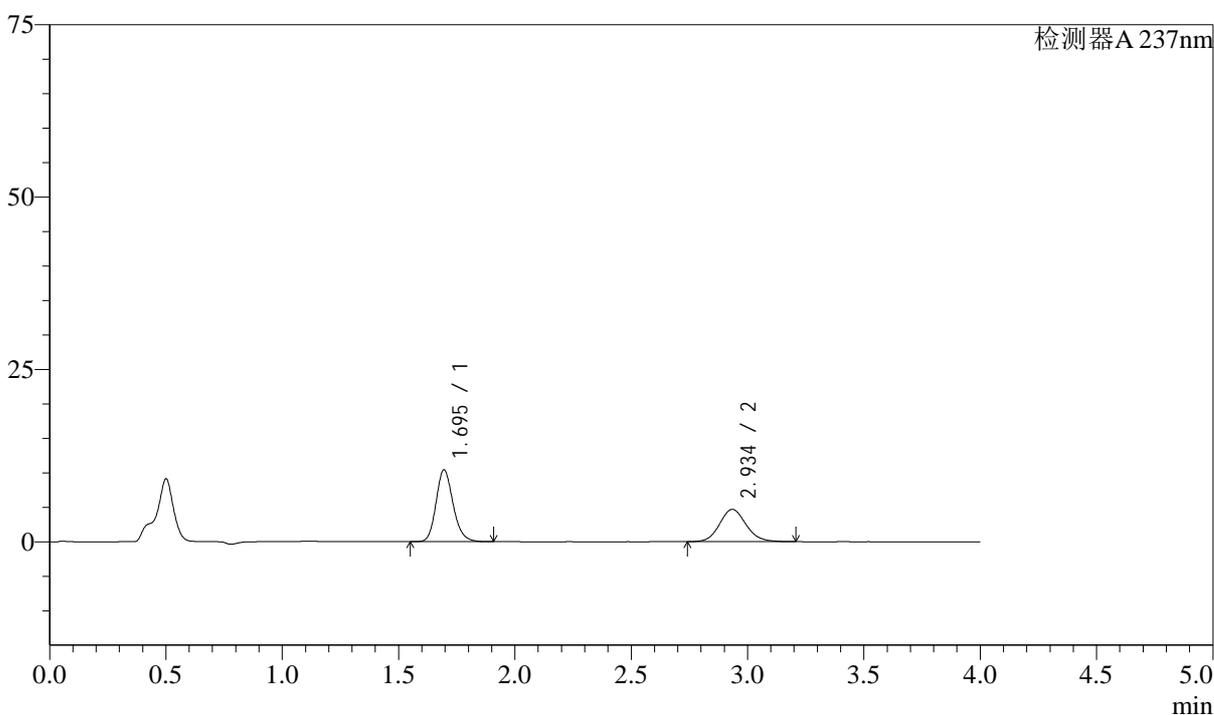
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	53391	61.080	10474	2625	1.179	--
2	2.934	34021	38.920	4299	3257	1.115	7.332
总计		87411	100.000	14773			

## &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 - 0-130/29-208-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:48:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	53183	58.906	10428	2621	1.179	--
2	2.934	37102	41.094	4674	3236	1.115	7.315
总计		90285	100.000	15102			



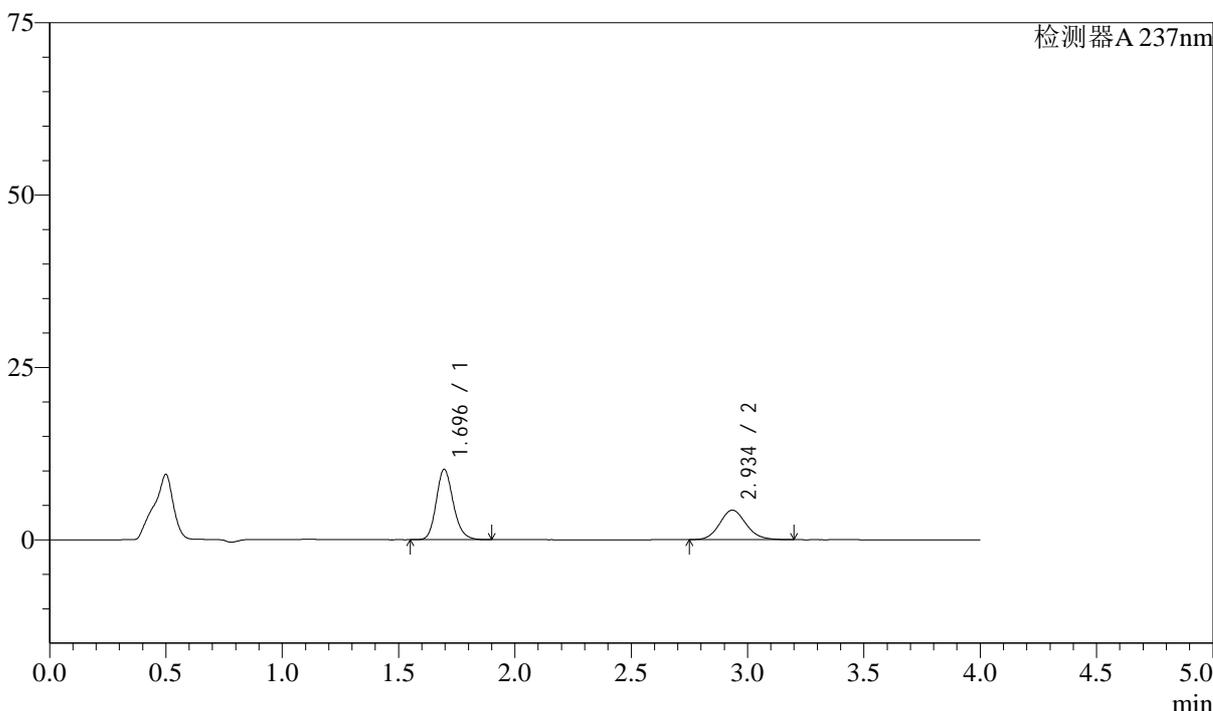
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-209-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 14:52:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

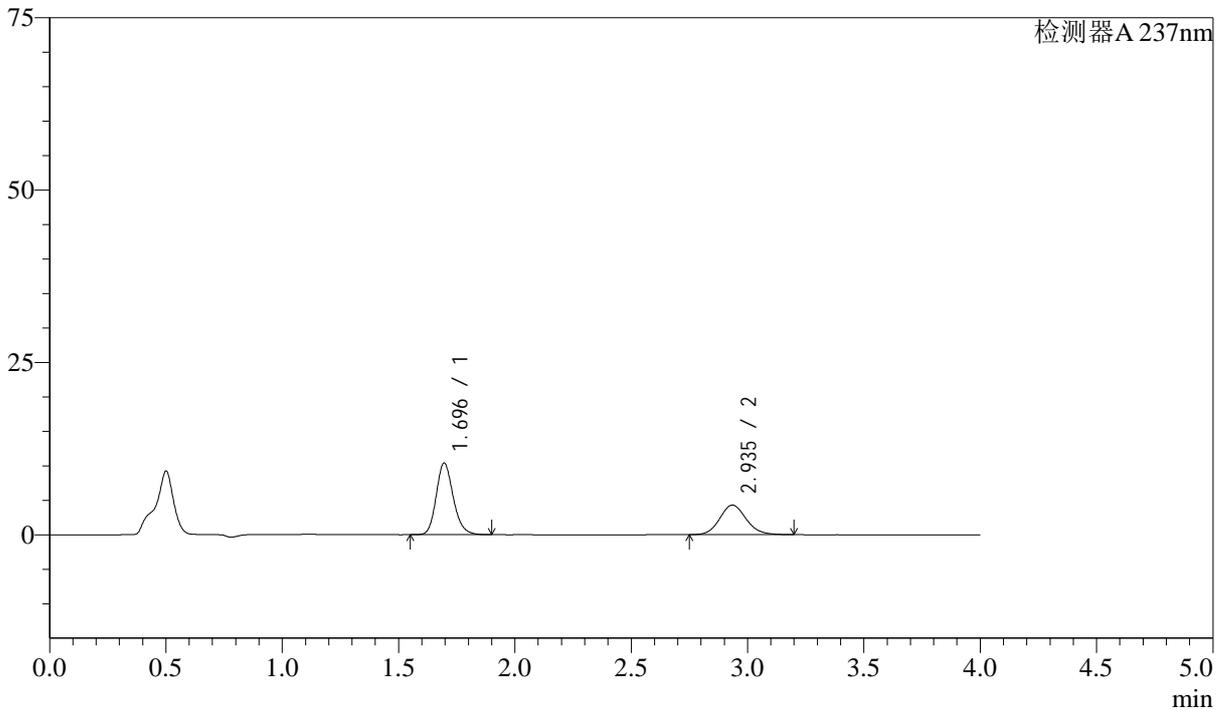
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52054	60.610	10223	2627	1.178	--
2	2.934	33829	39.390	4269	3238	1.116	7.315
总计		85884	100.000	14492			

## &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 - 0-130/29-210-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 14:57:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

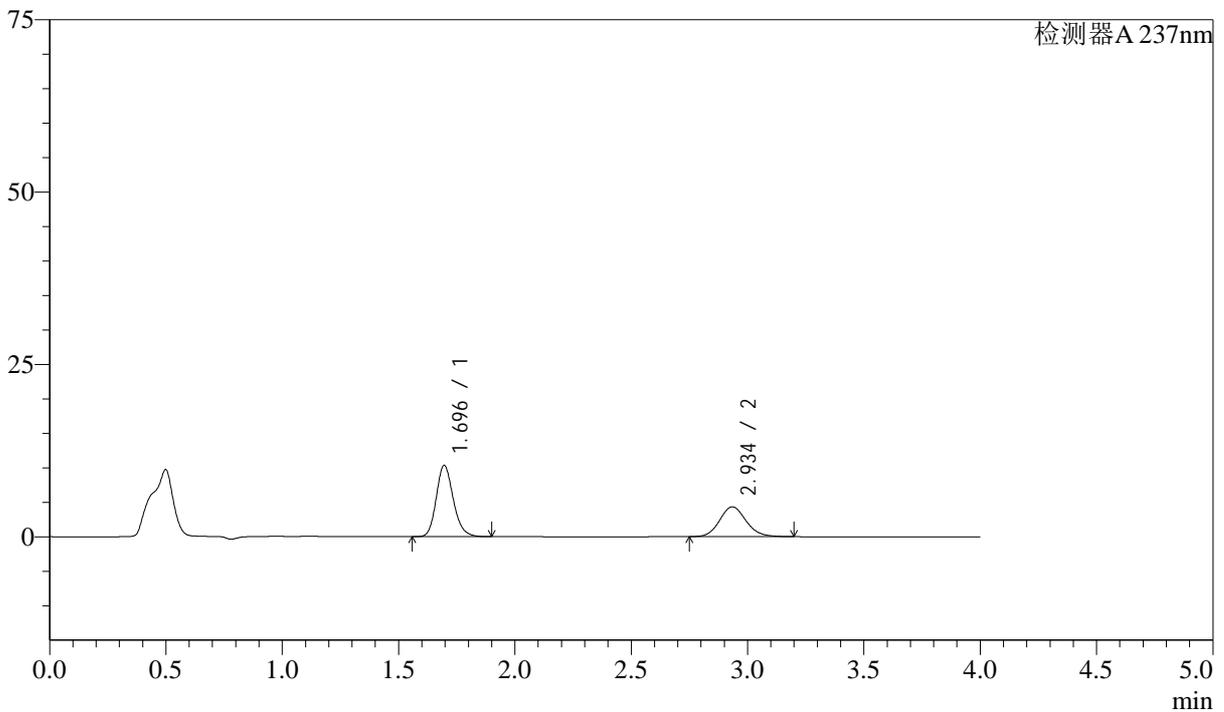
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52949	60.976	10399	2625	1.180	--
2	2.935	33886	39.024	4280	3245	1.117	7.321
总计		86835	100.000	14679			

## &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 - 0-130/29-211-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 15:01:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

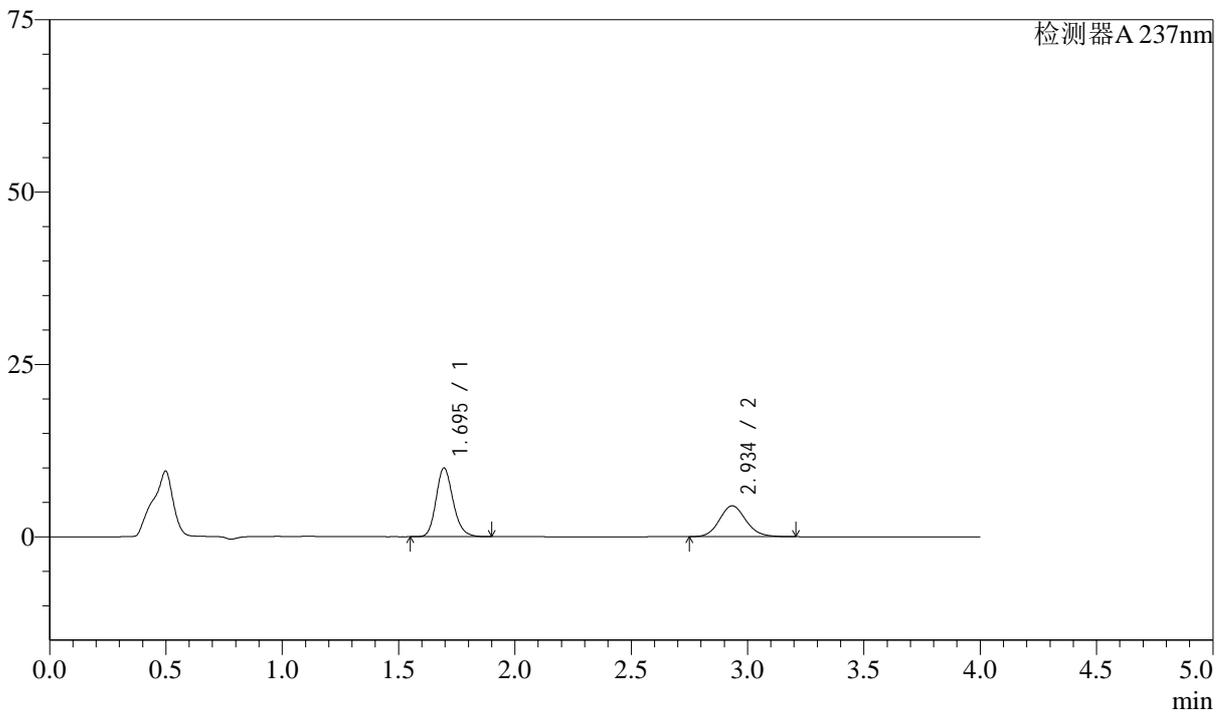
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52806	60.679	10368	2624	1.180	--
2	2.934	34220	39.321	4315	3239	1.117	7.313
总计		87026	100.000	14684			

## &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 - 0-130/29-212-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:05:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

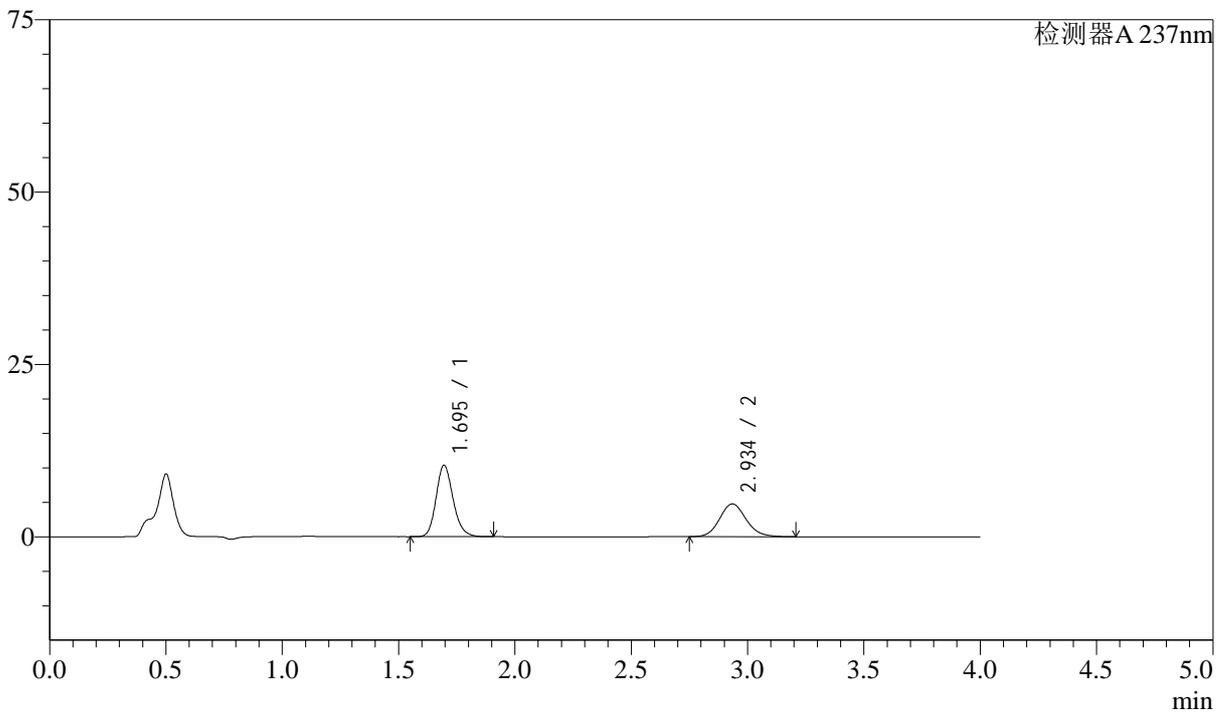
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	50831	58.898	9974	2624	1.180	--
2	2.934	35472	41.102	4473	3238	1.117	7.316
总计		86303	100.000	14447			

## &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 - 0-130/29-213-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:10:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

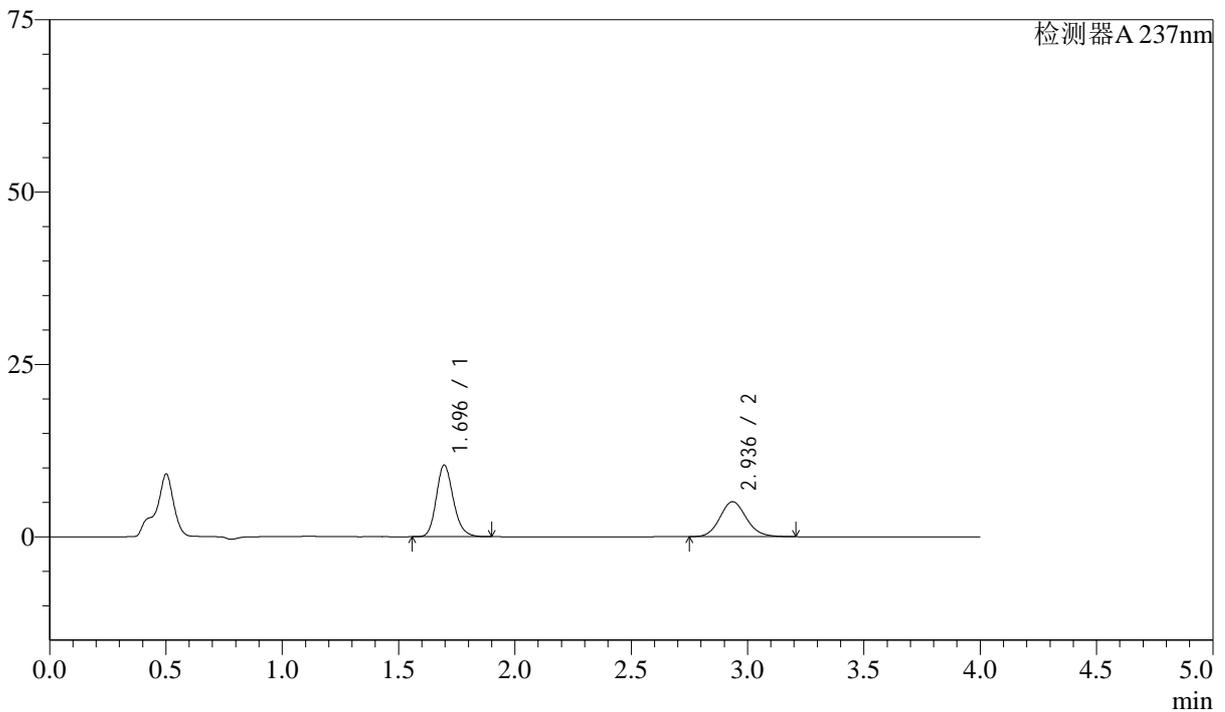
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	52892	58.434	10376	2626	1.180	--
2	2.934	37624	41.566	4748	3248	1.120	7.326
总计		90517	100.000	15124			

## &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 - 0-130/29-214-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:14:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

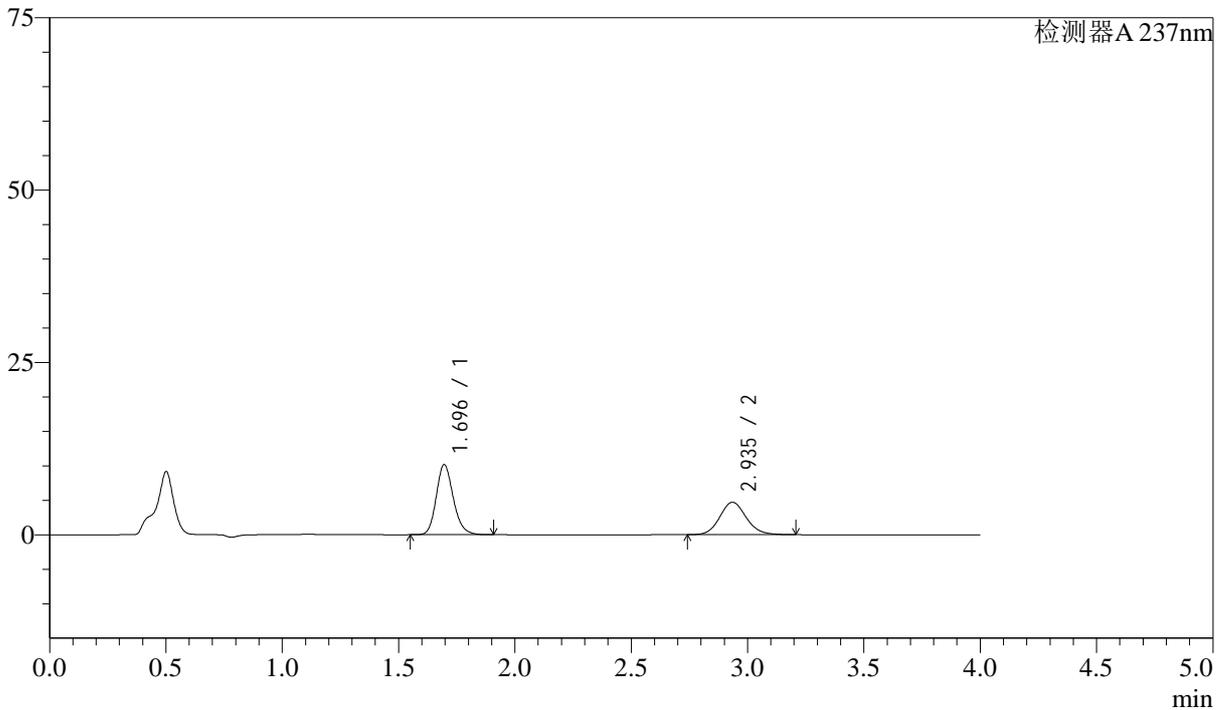
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52983	56.887	10409	2628	1.180	--
2	2.936	40154	43.113	5073	3246	1.115	7.324
总计		93137	100.000	15483			

## &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 - 0-130/29-215-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:18:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

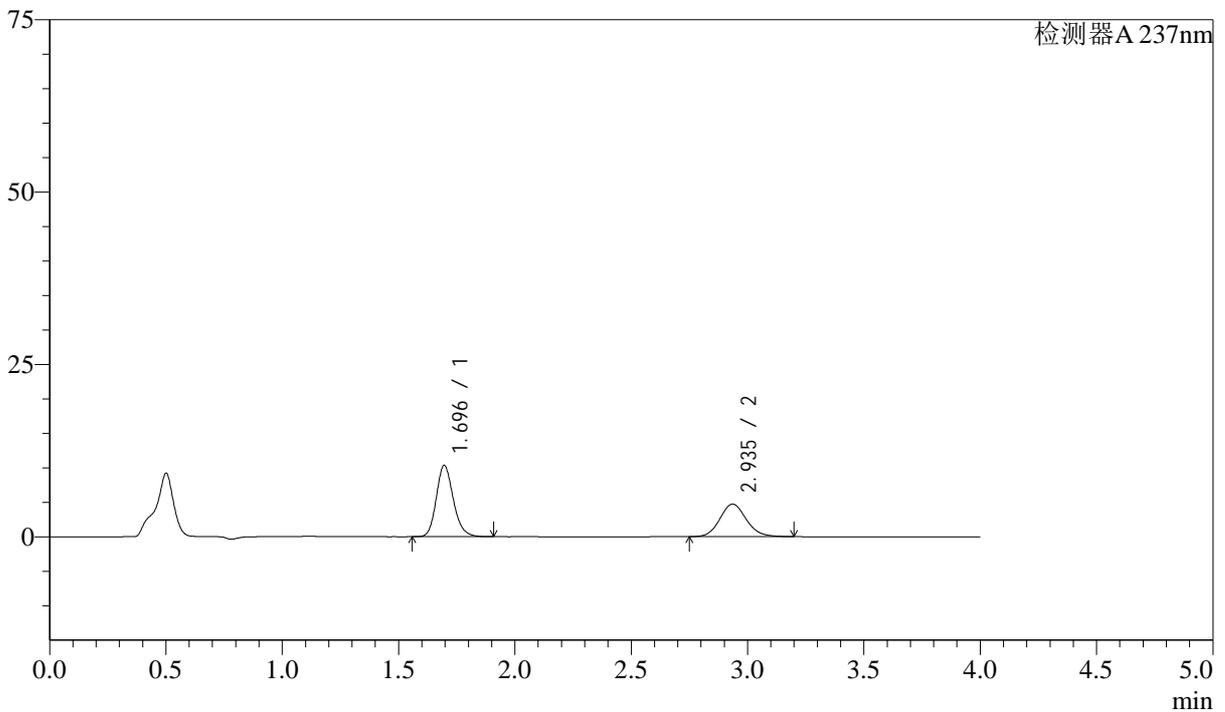
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	51875	58.222	10184	2628	1.180	--
2	2.935	37224	41.778	4695	3242	1.115	7.320
总计		89099	100.000	14880			

## &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 - 0-130/29-216-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:23:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

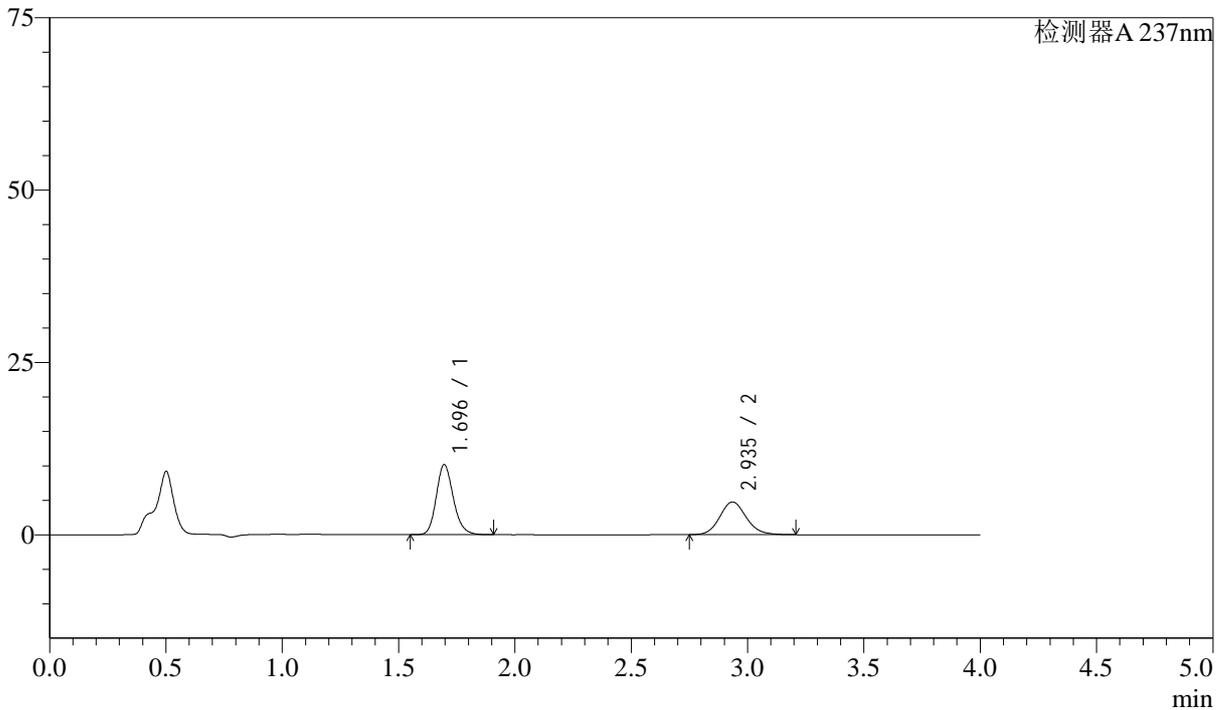
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52710	58.553	10348	2628	1.180	--
2	2.935	37312	41.447	4715	3245	1.115	7.323
总计		90022	100.000	15063			

## &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 - 0-130/29-217-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:27:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

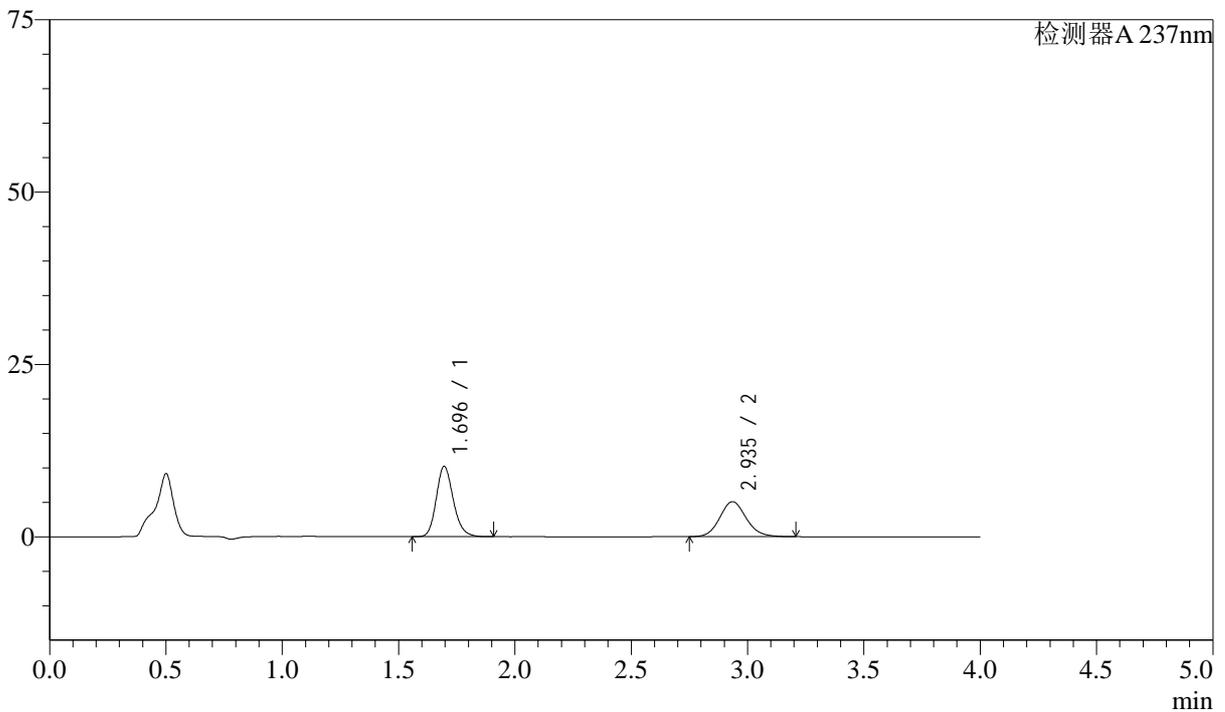
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	51871	58.060	10180	2625	1.179	--
2	2.935	37470	41.940	4736	3254	1.120	7.327
总计		89341	100.000	14915			

## &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 - 0-130/29-218-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:32:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52016	56.473	10221	2629	1.180	--
2	2.935	40093	43.527	5065	3244	1.117	7.323
总计		92109	100.000	15286			



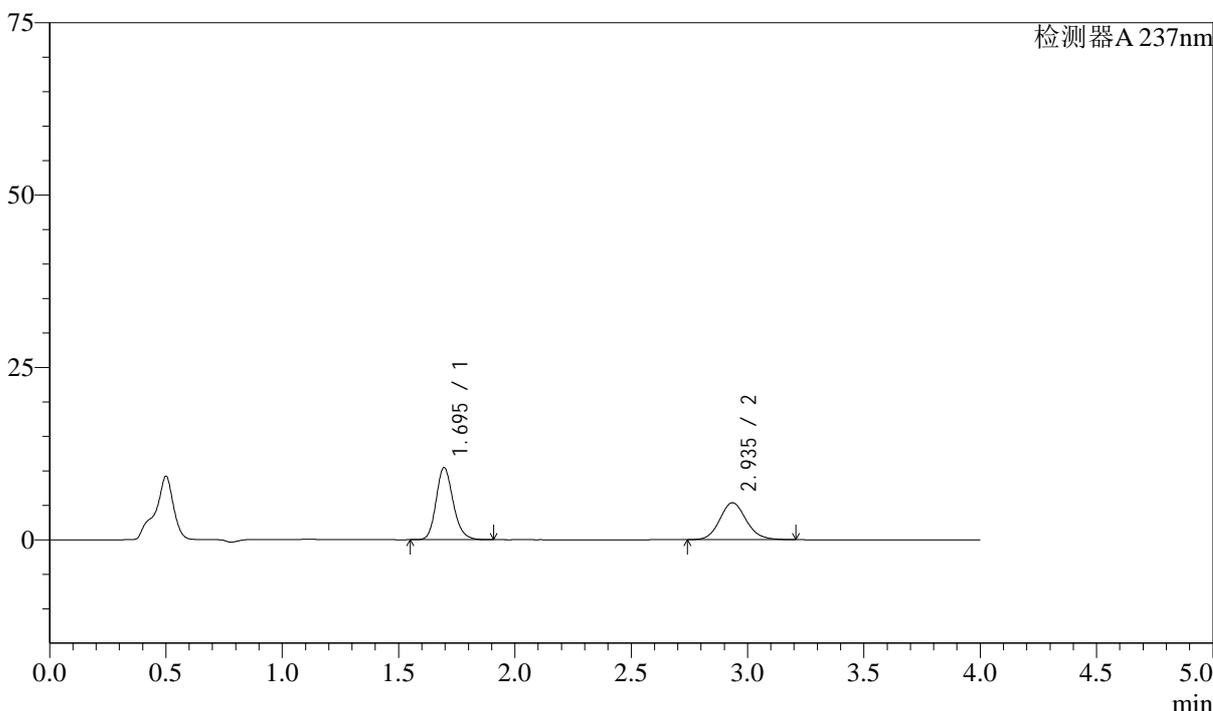
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-219-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 15:36:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

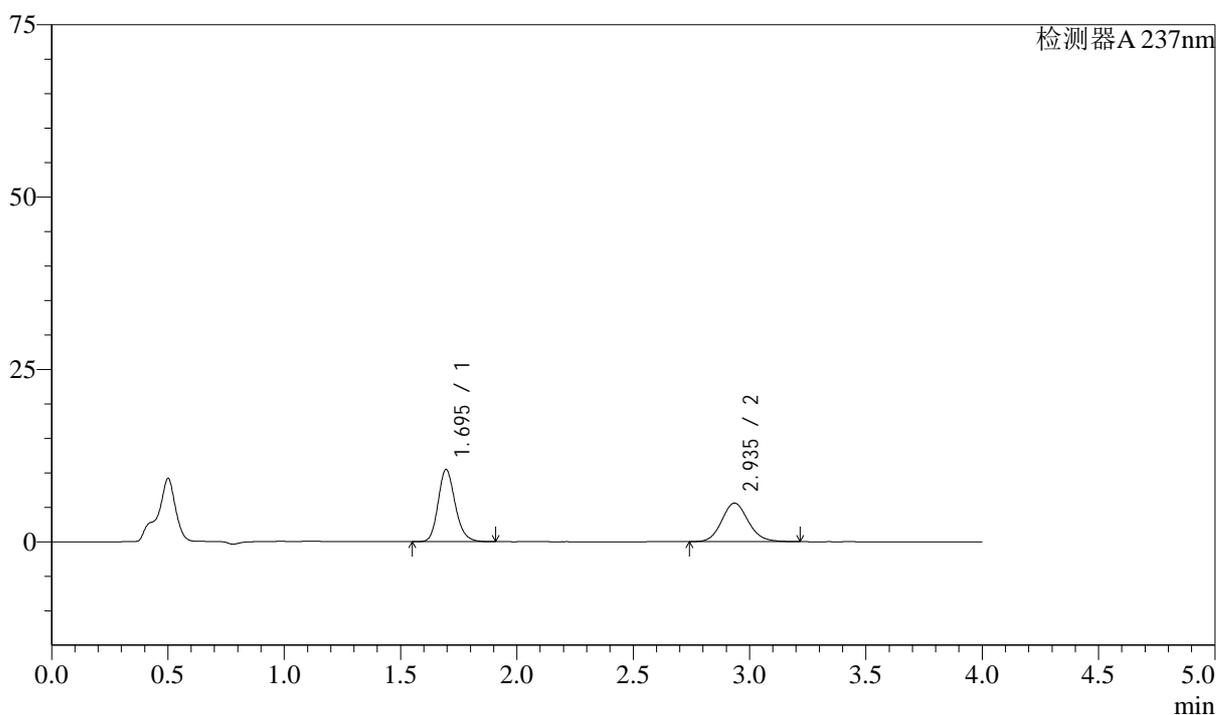
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	53346	55.745	10473	2631	1.180	--
2	2.935	42350	44.255	5347	3249	1.115	7.331
总计		95696	100.000	15820			

## &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 - 0-130/29-220-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:40:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

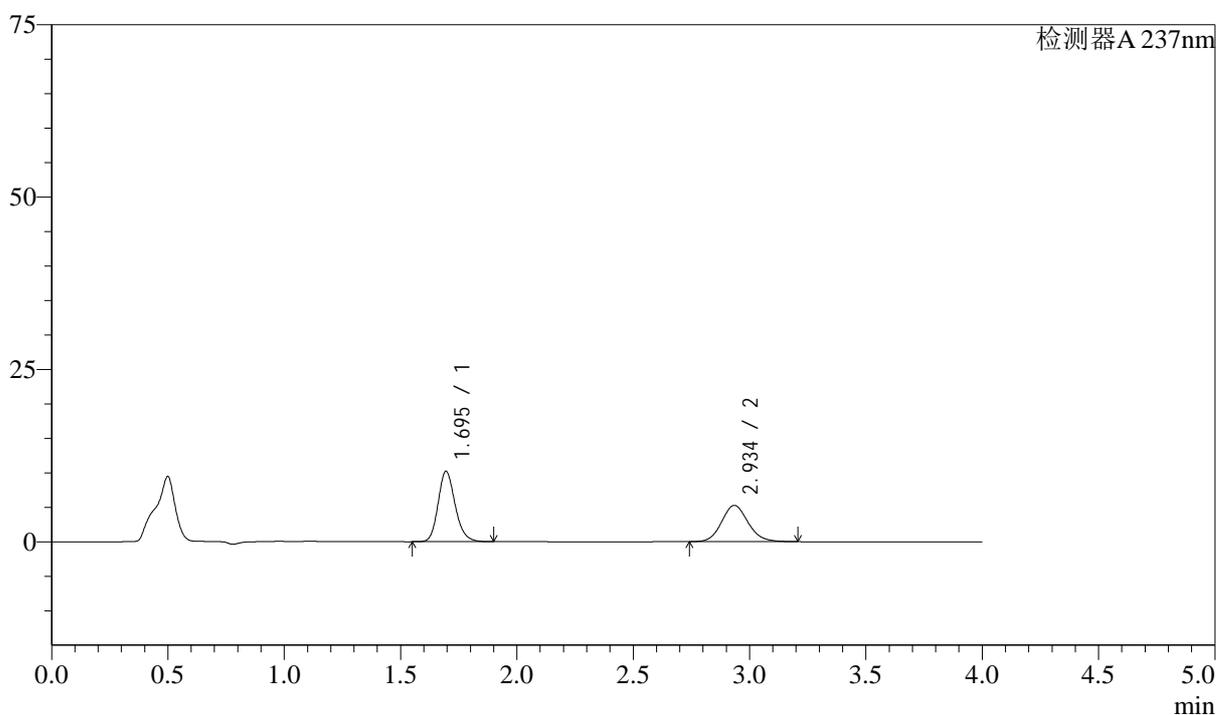
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	53405	54.651	10475	2627	1.181	--
2	2.935	44315	45.349	5585	3243	1.119	7.325
总计		97720	100.000	16060			

## &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 - 0-130/29-221-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:45:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

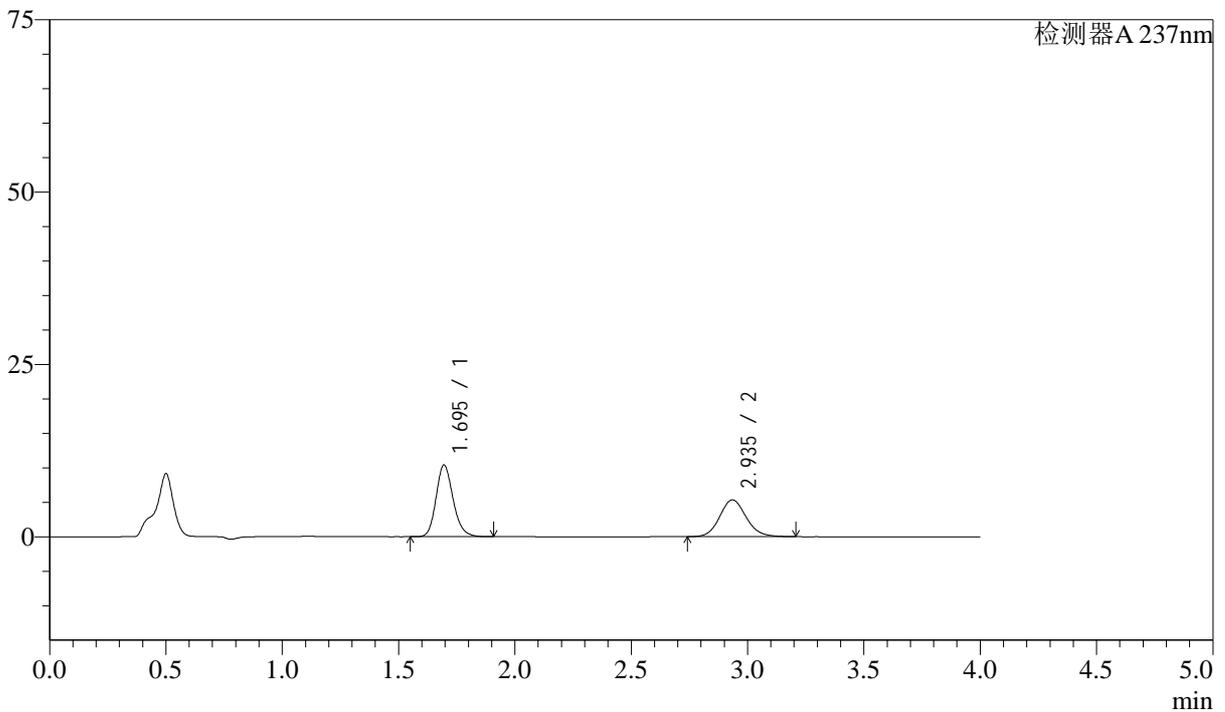
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	52077	55.578	10213	2626	1.181	--
2	2.934	41624	44.422	5242	3238	1.119	7.319
总计		93701	100.000	15456			

## &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 - 0-130/29-222-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:49:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

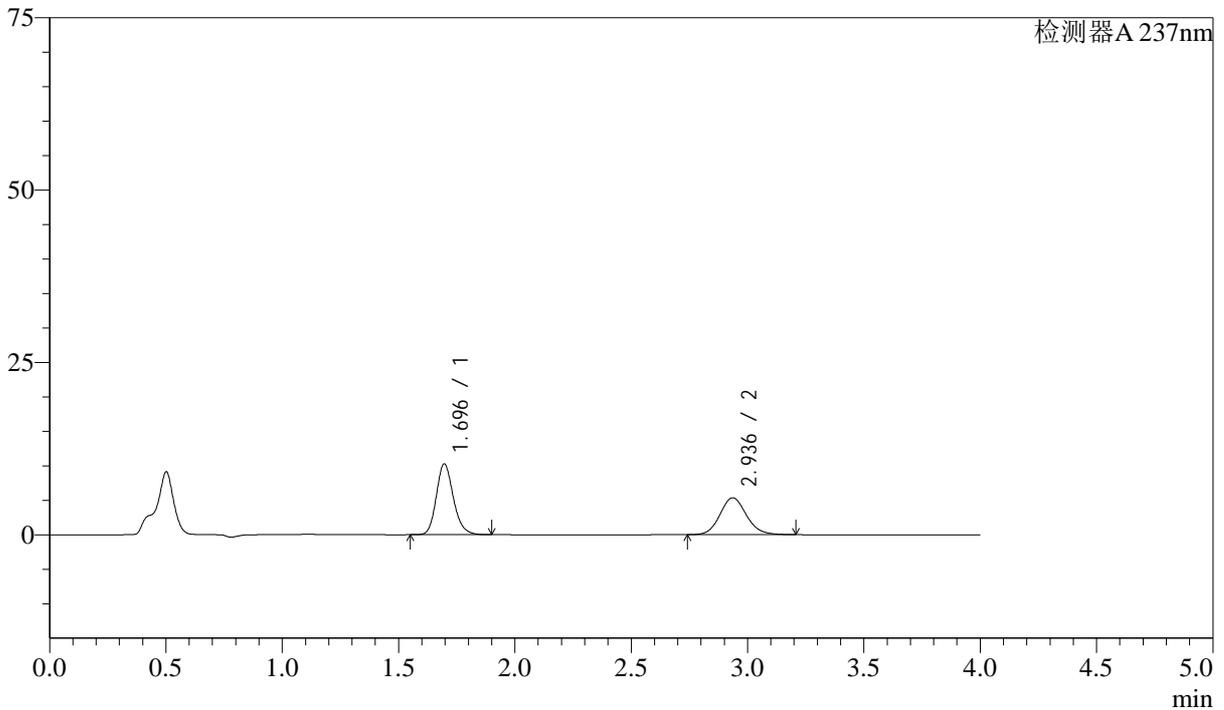
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	53068	55.714	10406	2628	1.180	--
2	2.935	42182	44.286	5319	3248	1.118	7.329
总计		95249	100.000	15726			

## &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 - 0-130/29-223-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 15:54:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

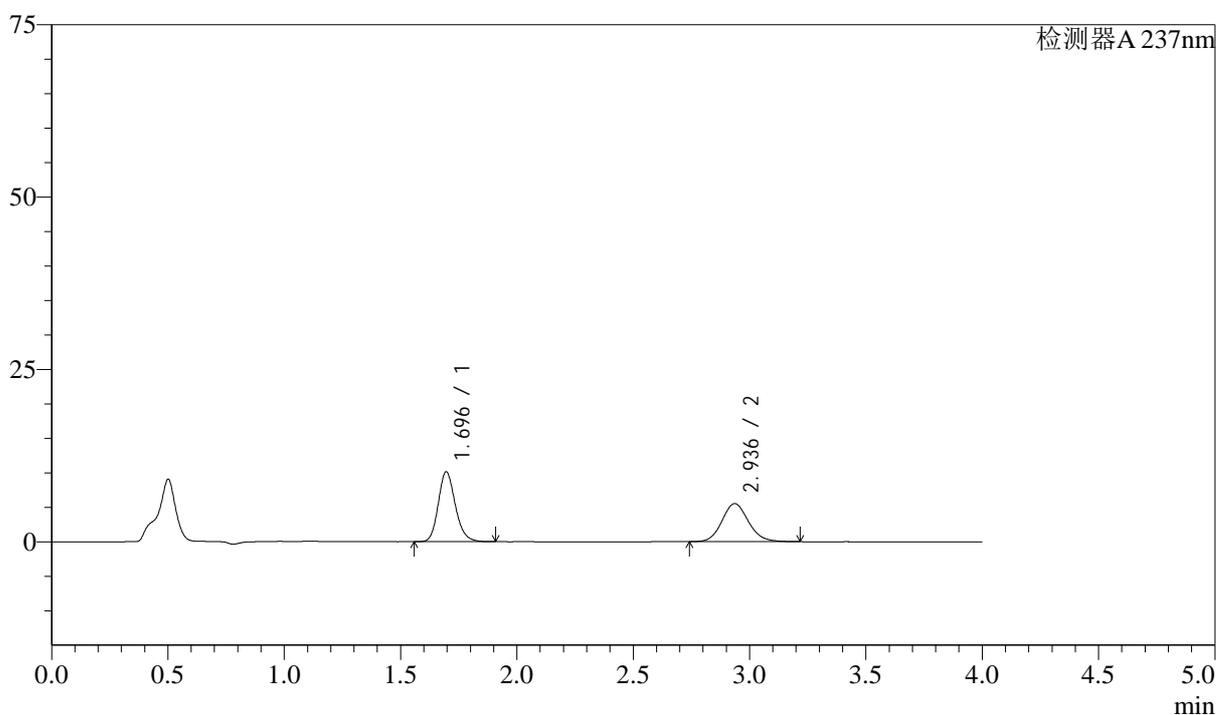
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52351	55.254	10284	2630	1.180	--
2	2.936	42395	44.746	5350	3245	1.115	7.325
总计		94746	100.000	15634			

## &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 - 0-130/29-224-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 15:58:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

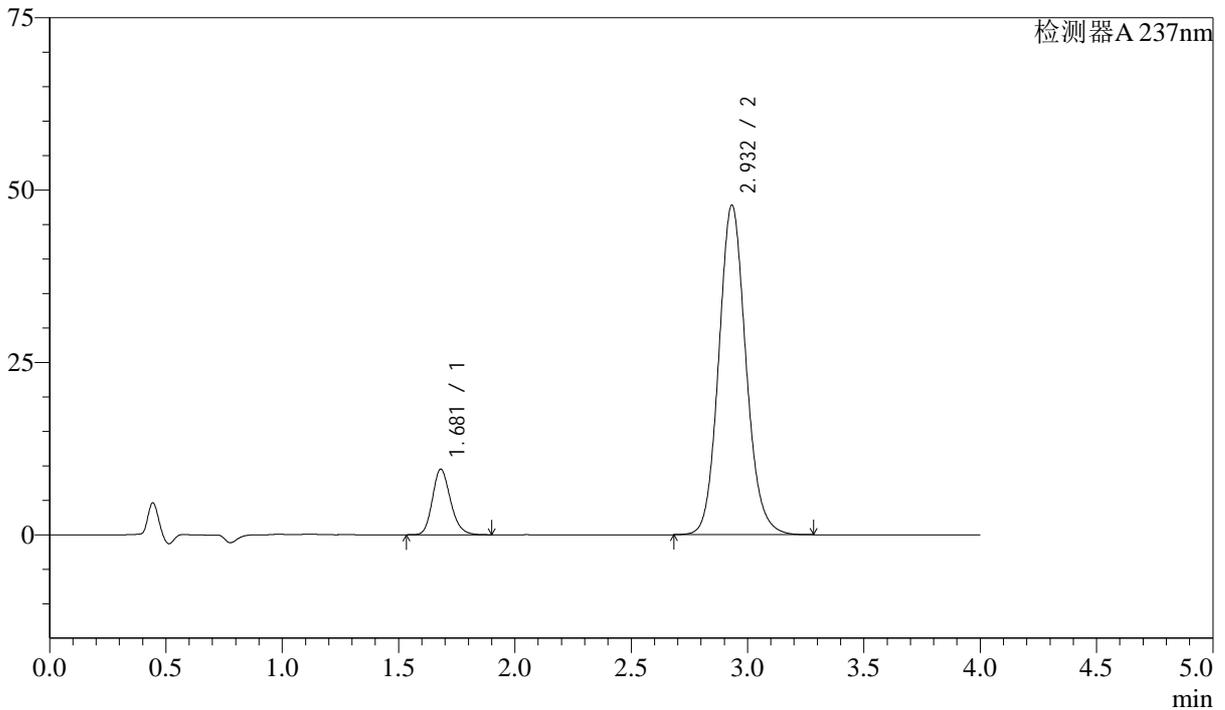
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	51698	54.188	10153	2630	1.181	--
2	2.936	43706	45.812	5515	3246	1.117	7.327
总计		95404	100.000	15668			

## &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 - 0-130/29-225-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:02:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

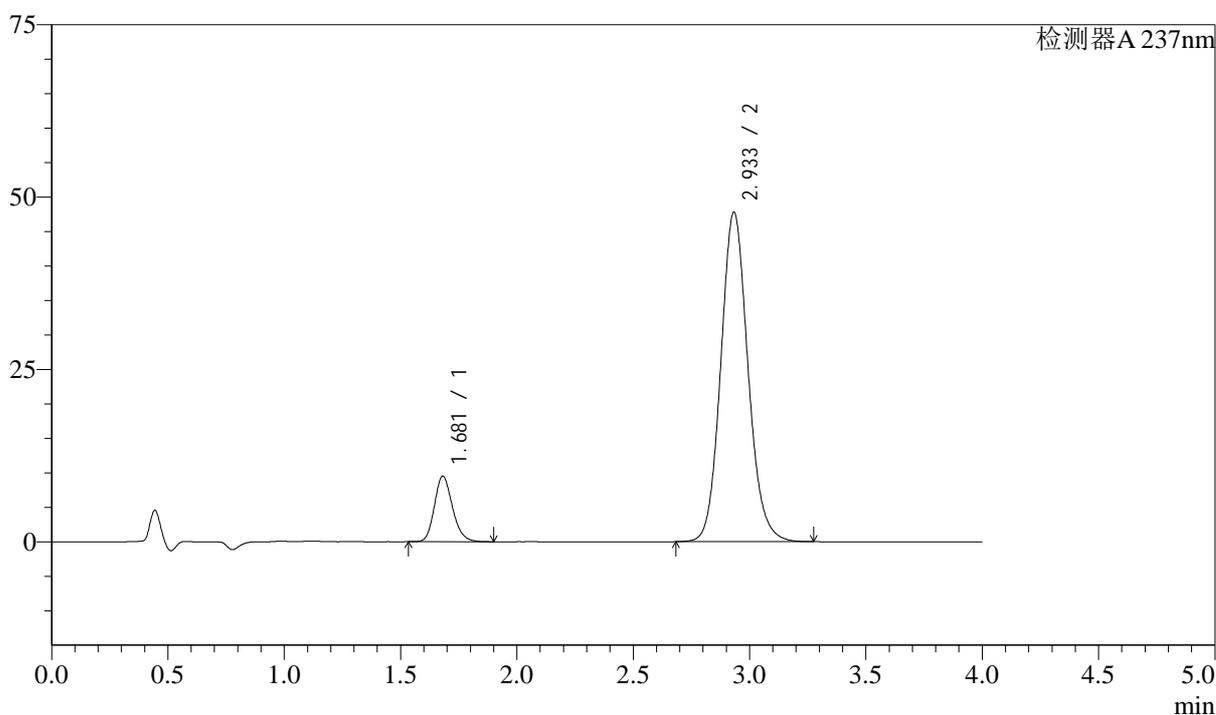
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51424	11.680	9522	2285	1.188	--
2	2.932	388841	88.320	47770	3084	1.112	7.111
总计		440264	100.000	57292			

## &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 - 0-130/29-226-3 - 24051501p-1-zzp-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:07:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

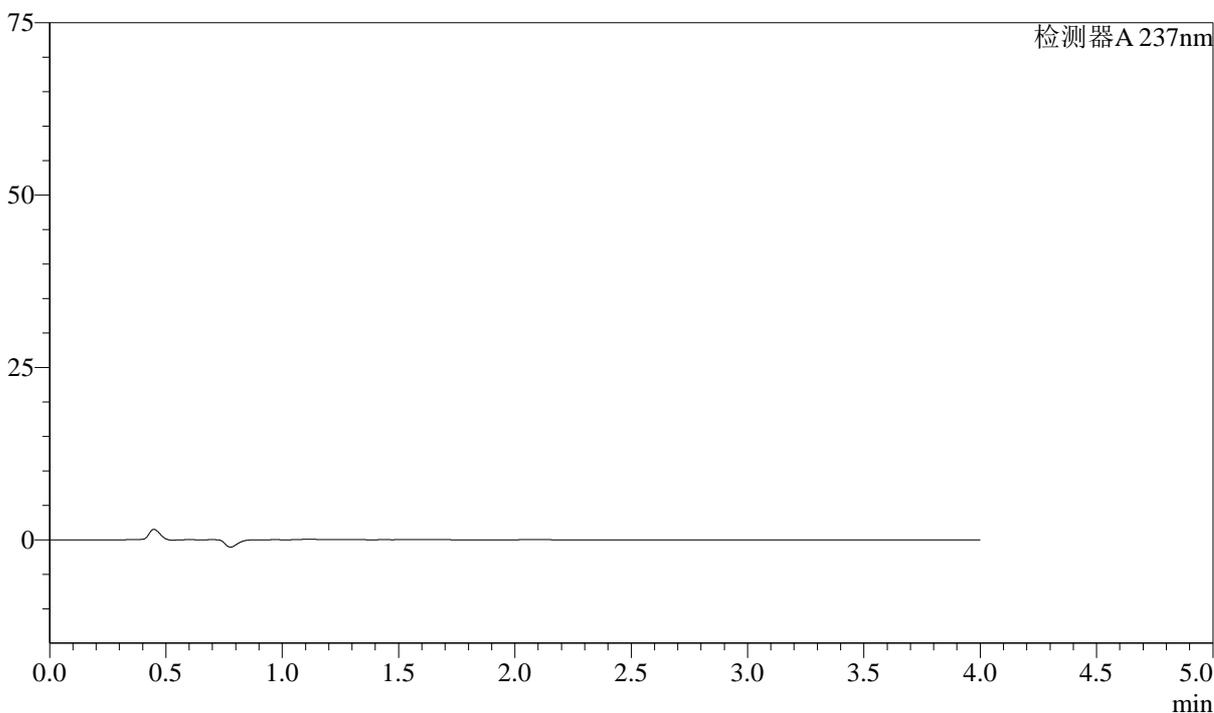
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51398	11.678	9521	2285	1.189	--
2	2.933	388715	88.322	47762	3085	1.112	7.113
总计		440113	100.000	57283			

## &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 - 0-130/29-227-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:11:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:27:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

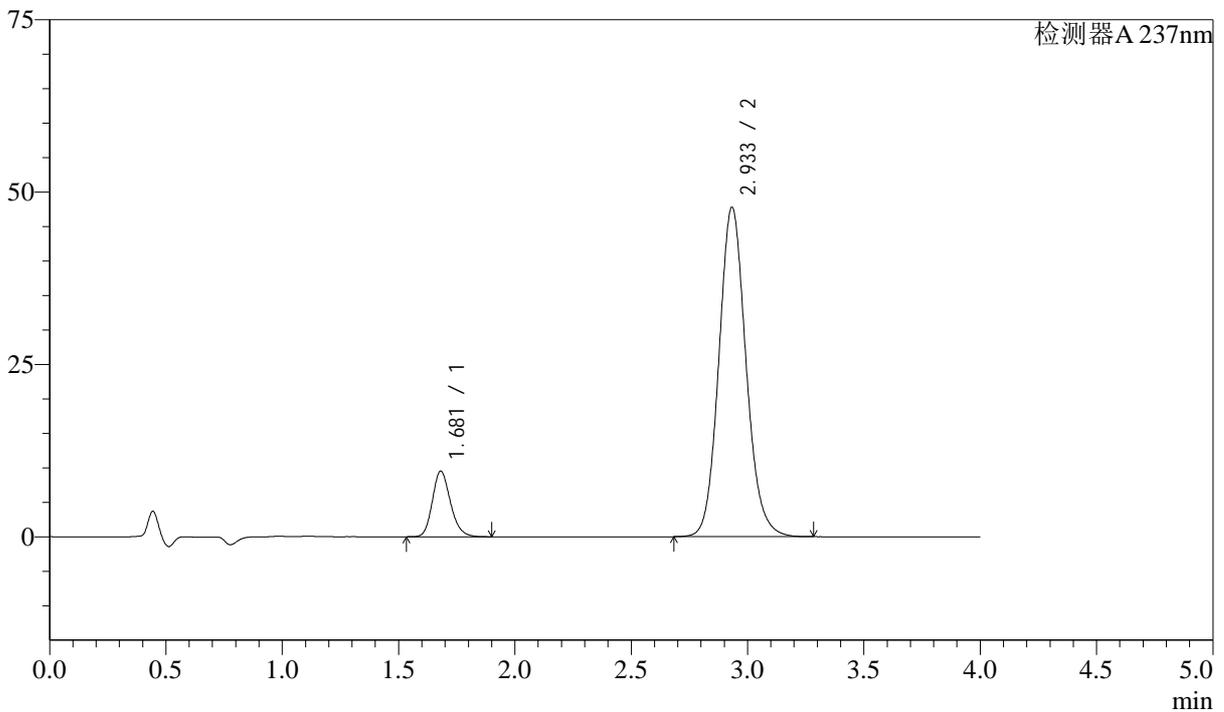
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-130/29-228-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:16:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

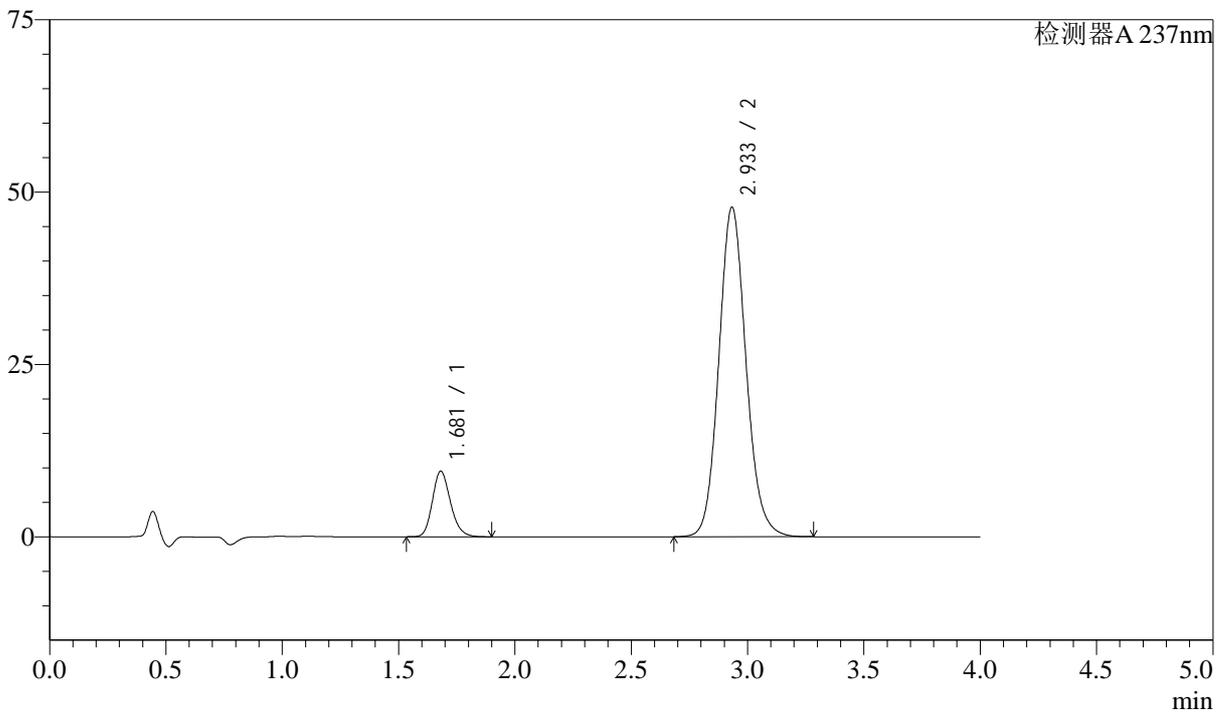
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51503	11.697	9533	2282	1.188	--
2	2.933	388815	88.303	47758	3085	1.113	7.114
总计		440318	100.000	57290			

## &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 - 0-130/29-229-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:20:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51492	11.694	9529	2280	1.187	--
2	2.933	388844	88.306	47757	3085	1.113	7.112
总计		440337	100.000	57286			



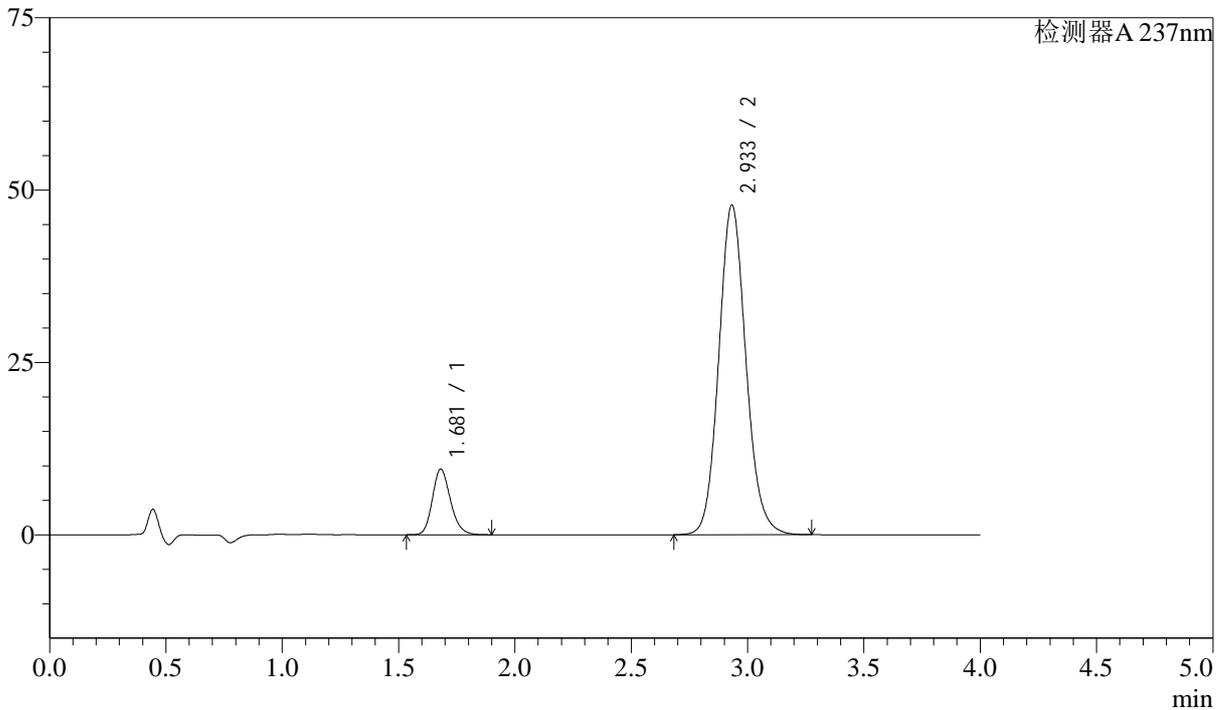
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-230-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:24:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

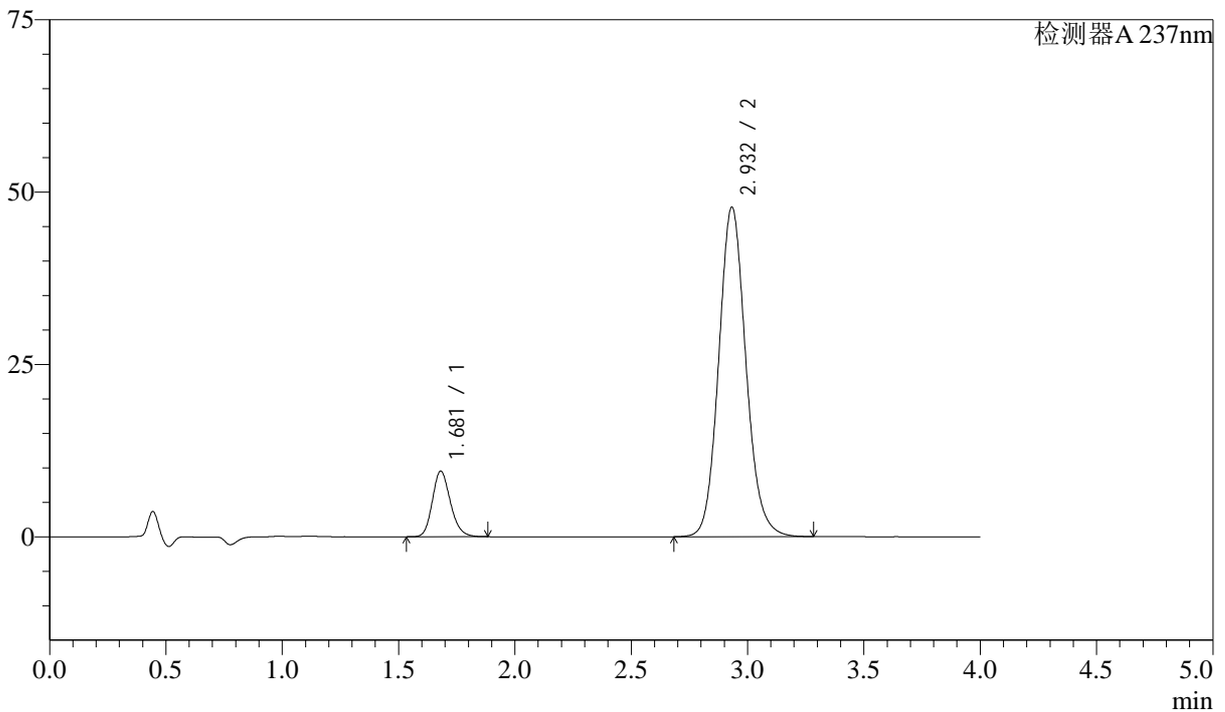
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51517	11.695	9531	2282	1.188	--
2	2.933	388978	88.305	47788	3086	1.113	7.112
总计		440494	100.000	57319			

## &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 - 0-130/29-231-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:29:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

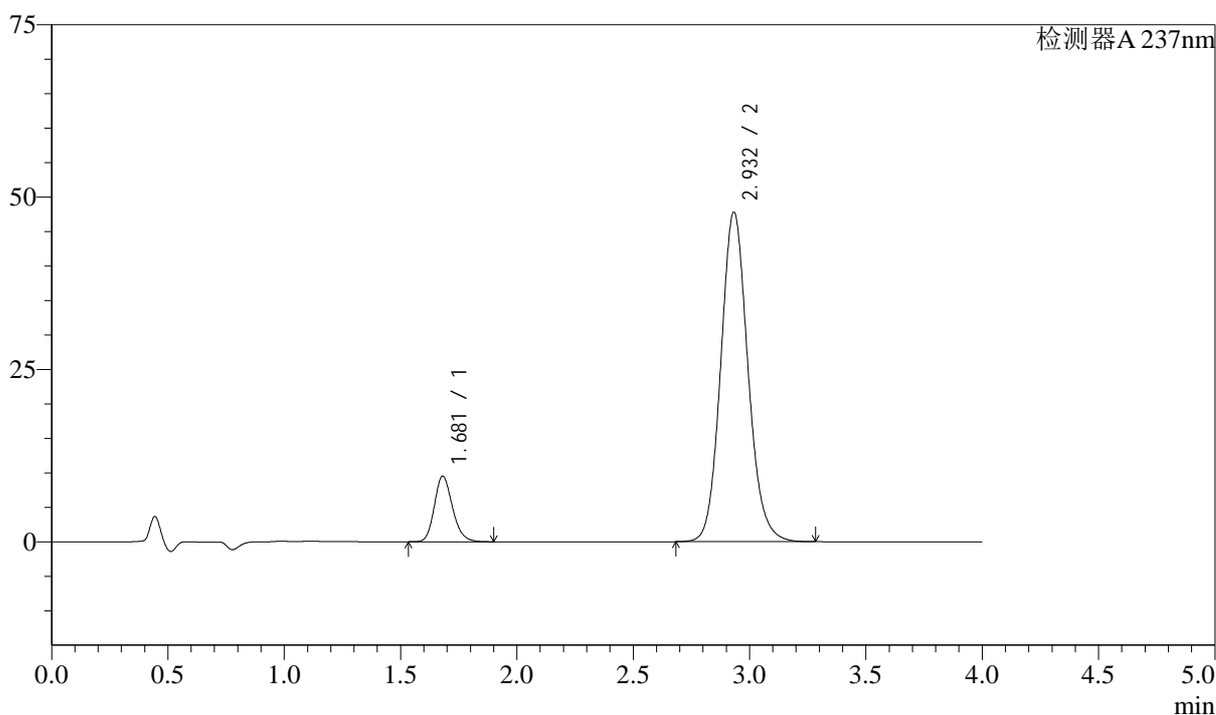
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51428	11.672	9526	2282	1.185	--
2	2.932	389170	88.328	47787	3083	1.115	7.111
总计		440598	100.000	57312			

## &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 - 0-130/29-232-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:33:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

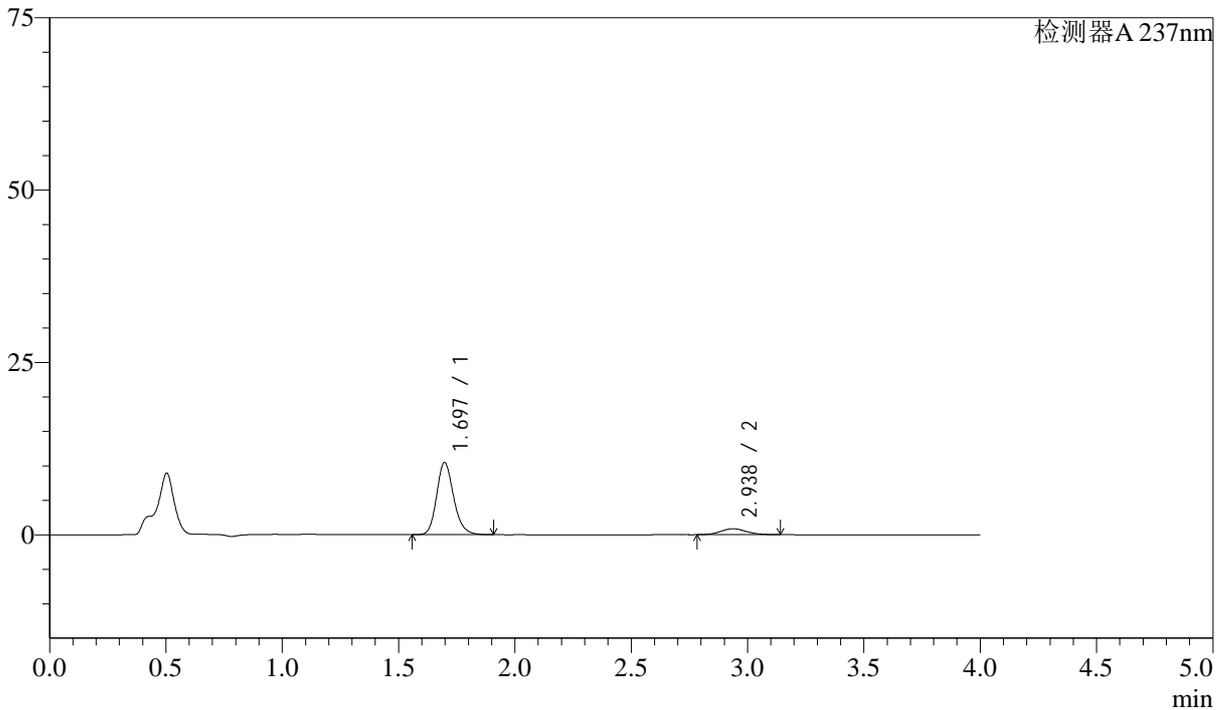
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	51531	11.698	9534	2282	1.187	--
2	2.932	388975	88.302	47796	3085	1.114	7.111
总计		440506	100.000	57329			

## &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 - 0-130/29-233-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:38:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

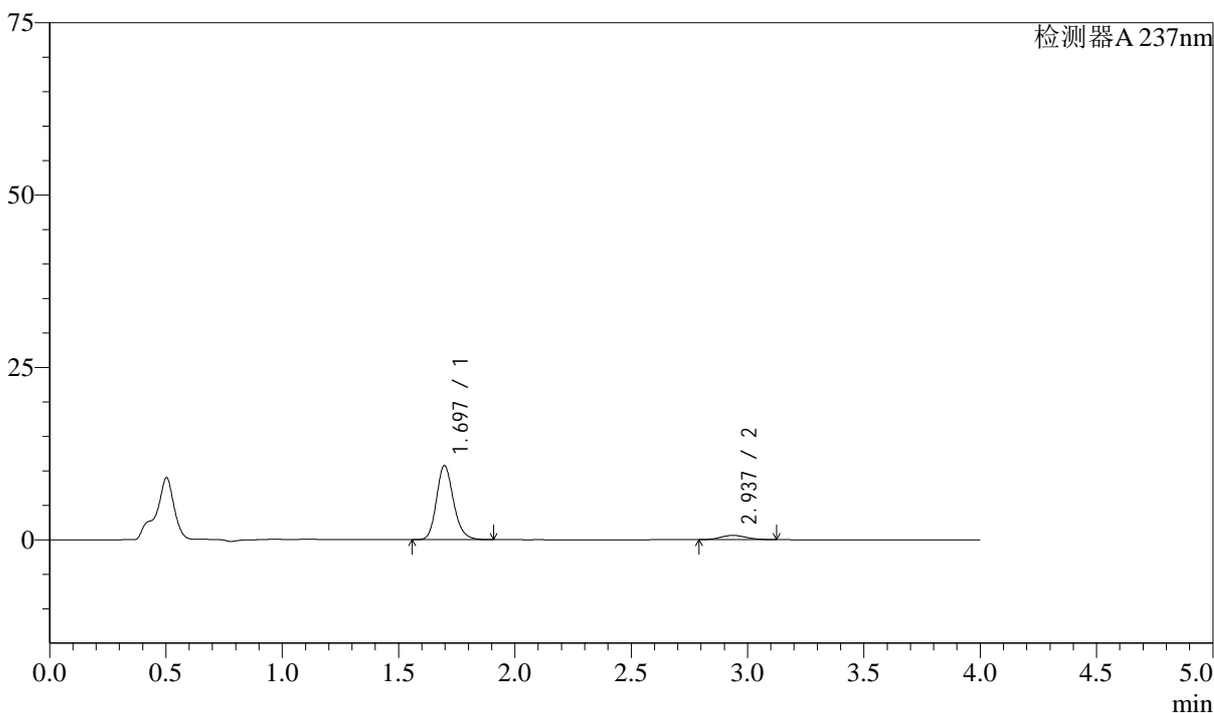
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	53264	88.927	10481	2649	1.184	--
2	2.938	6633	11.073	862	3360	1.092	7.412
总计		59897	100.000	11343			

## &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 - 0-130/29-234-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:42:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

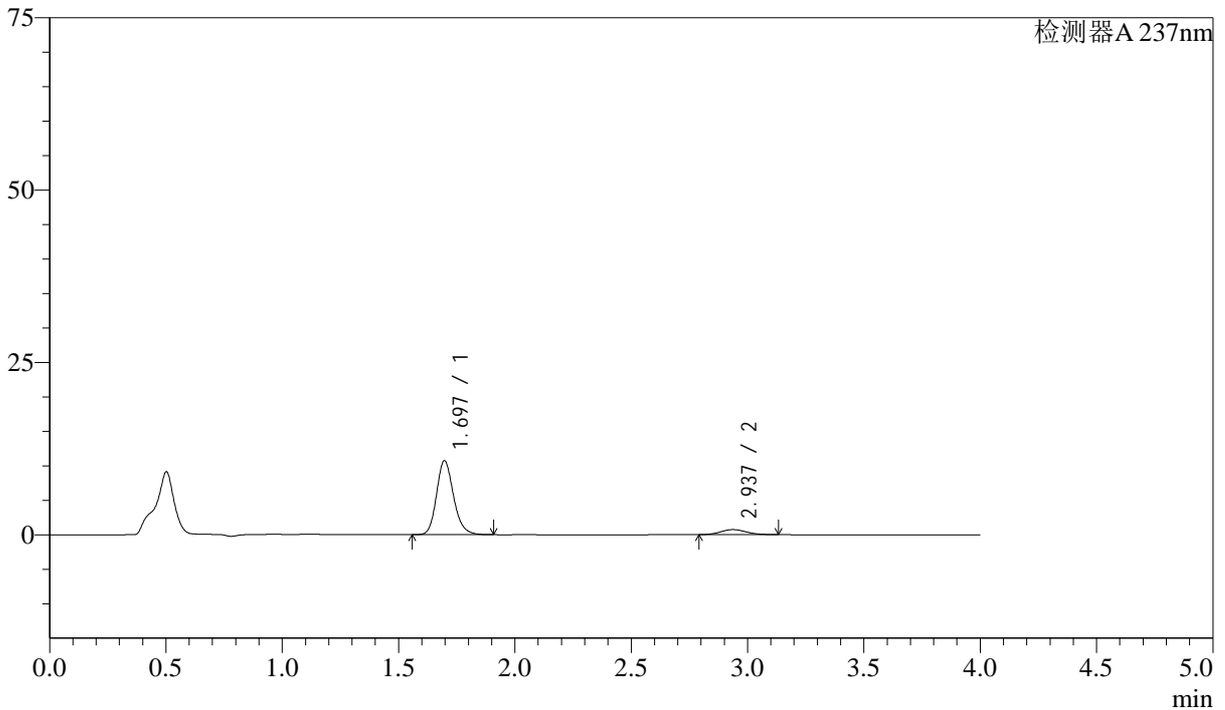
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	54655	91.964	10765	2652	1.184	--
2	2.937	4776	8.036	626	3372	1.093	7.423
总计		59431	100.000	11391			

## &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 - 0-130/29-235-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:46:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

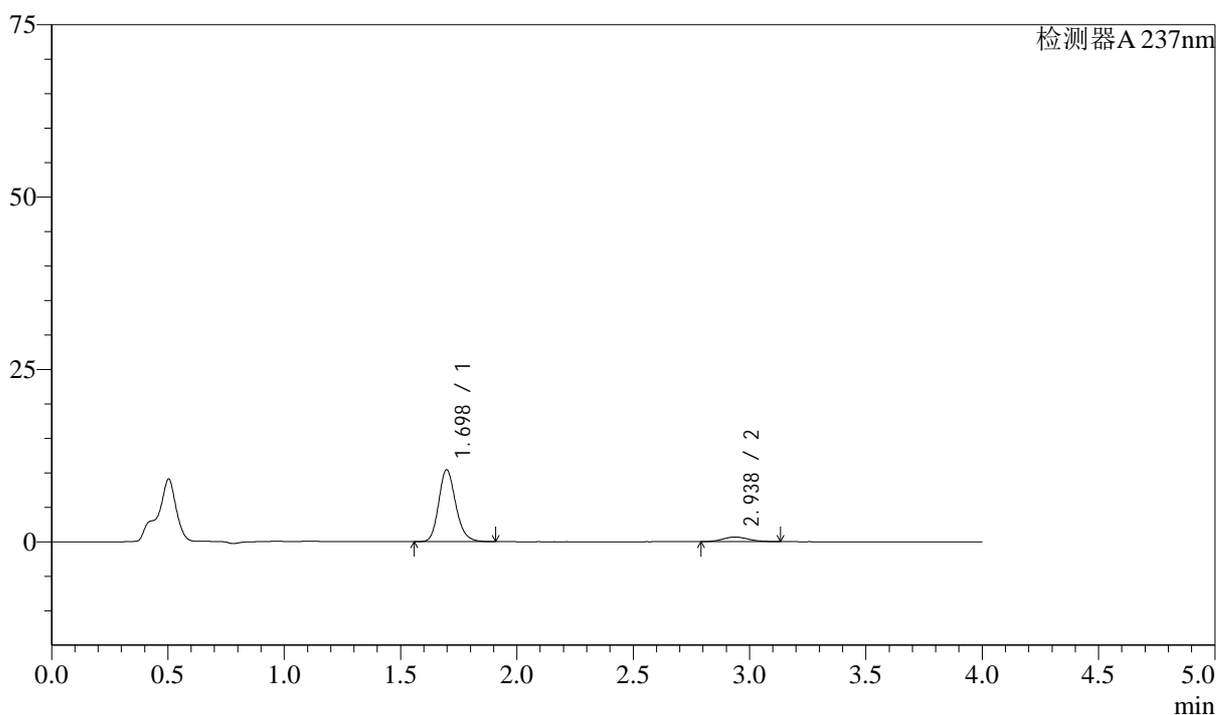
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	54641	90.709	10752	2651	1.184	--
2	2.937	5597	9.291	734	3377	1.102	7.423
总计		60237	100.000	11486			

## &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 - 0-130/29-236-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:51:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

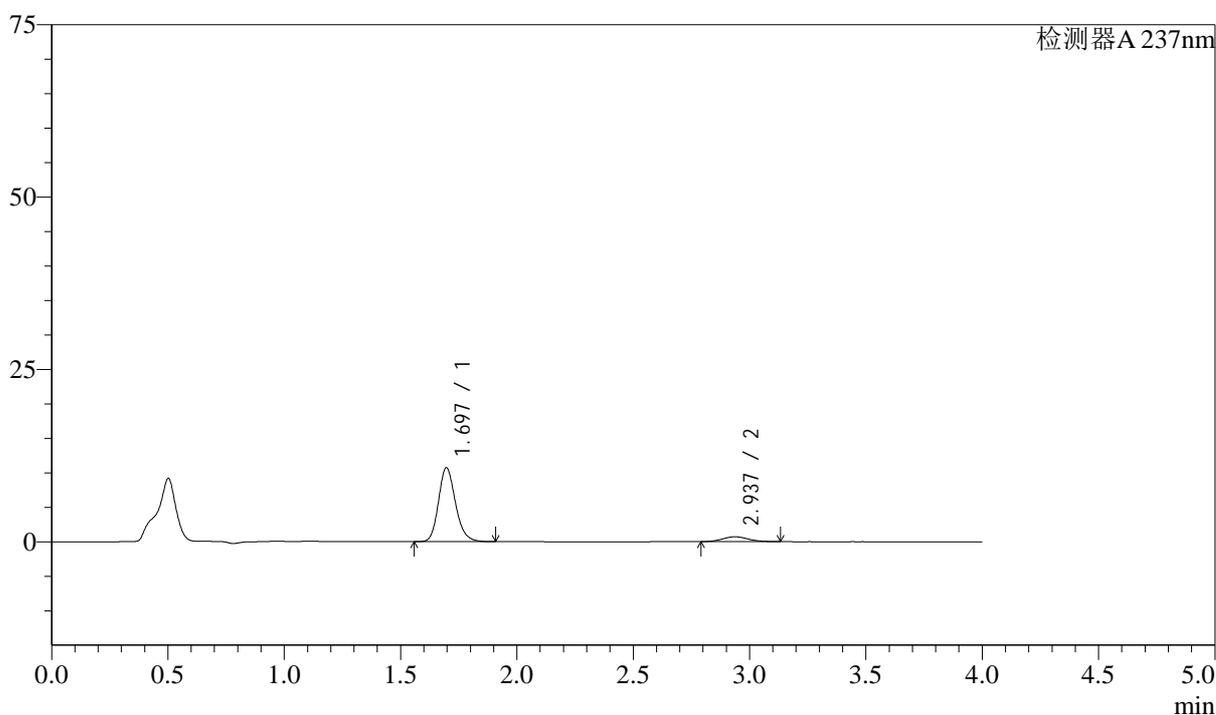
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	53160	91.137	10454	2646	1.184	--
2	2.938	5170	8.863	675	3330	1.113	7.387
总计		58330	100.000	11129			

## &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 - 0-130/29-237-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 16:55:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

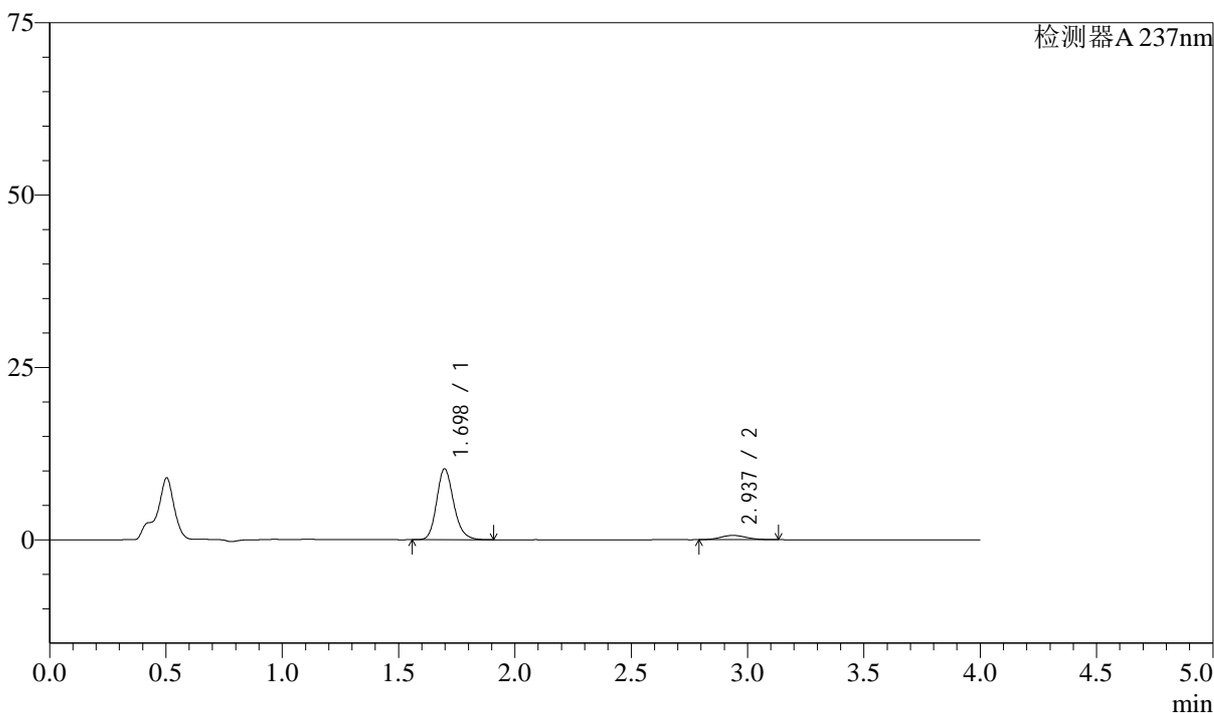
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	54590	91.029	10738	2647	1.184	--
2	2.937	5380	8.971	704	3398	1.098	7.436
总计		59970	100.000	11443			

## &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 - 0-130/29-238-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:00:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

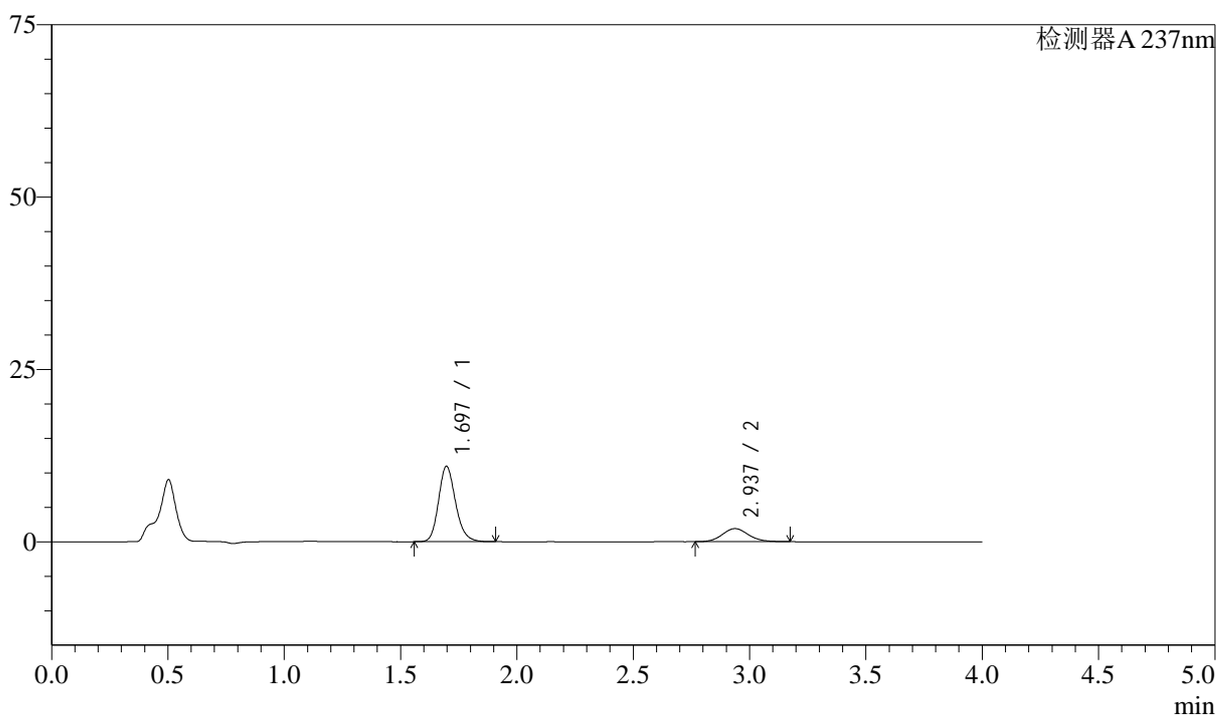
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	52342	91.637	10298	2649	1.185	--
2	2.937	4777	8.363	623	3399	1.099	7.435
总计		57119	100.000	10920			

## &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 - 0-130/29-239-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:04:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

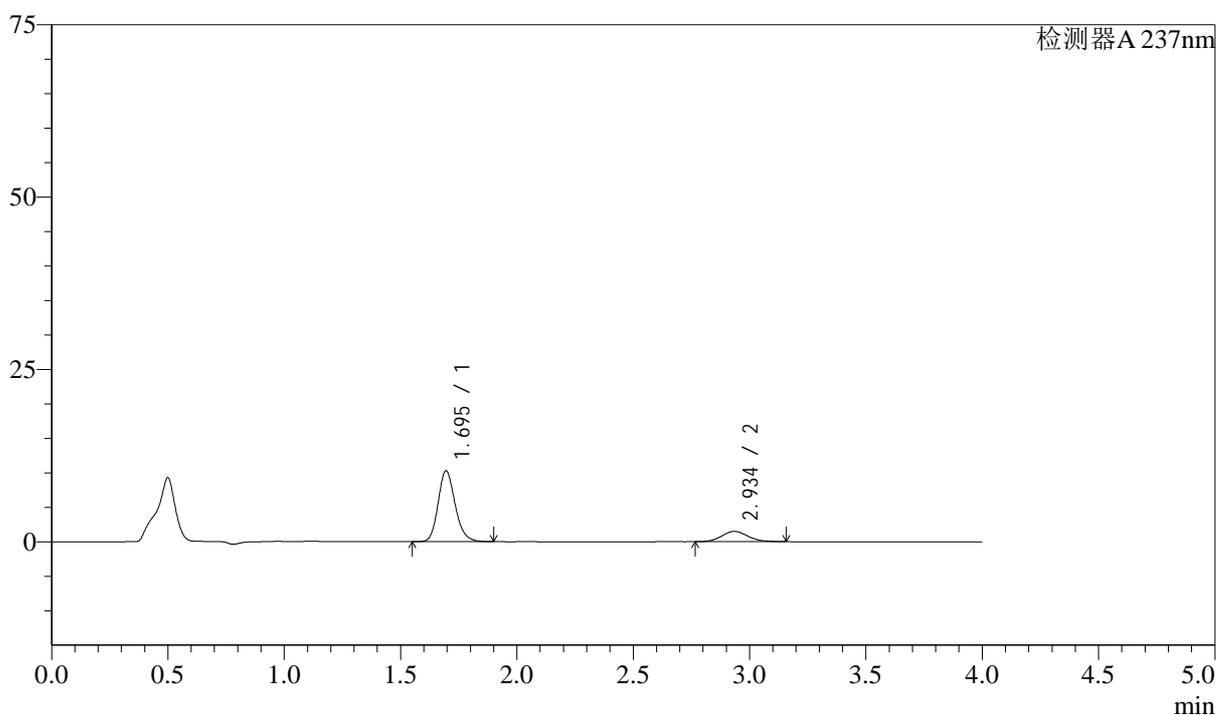
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	55679	78.926	10958	2651	1.183	--
2	2.937	14867	21.074	1900	3288	1.114	7.364
总计		70546	100.000	12858			

## &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 - 0-130/29-240-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:08:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	52492	81.739	10291	2625	1.183	--
2	2.934	11727	18.261	1493	3264	1.117	7.334
总计		64220	100.000	11784			



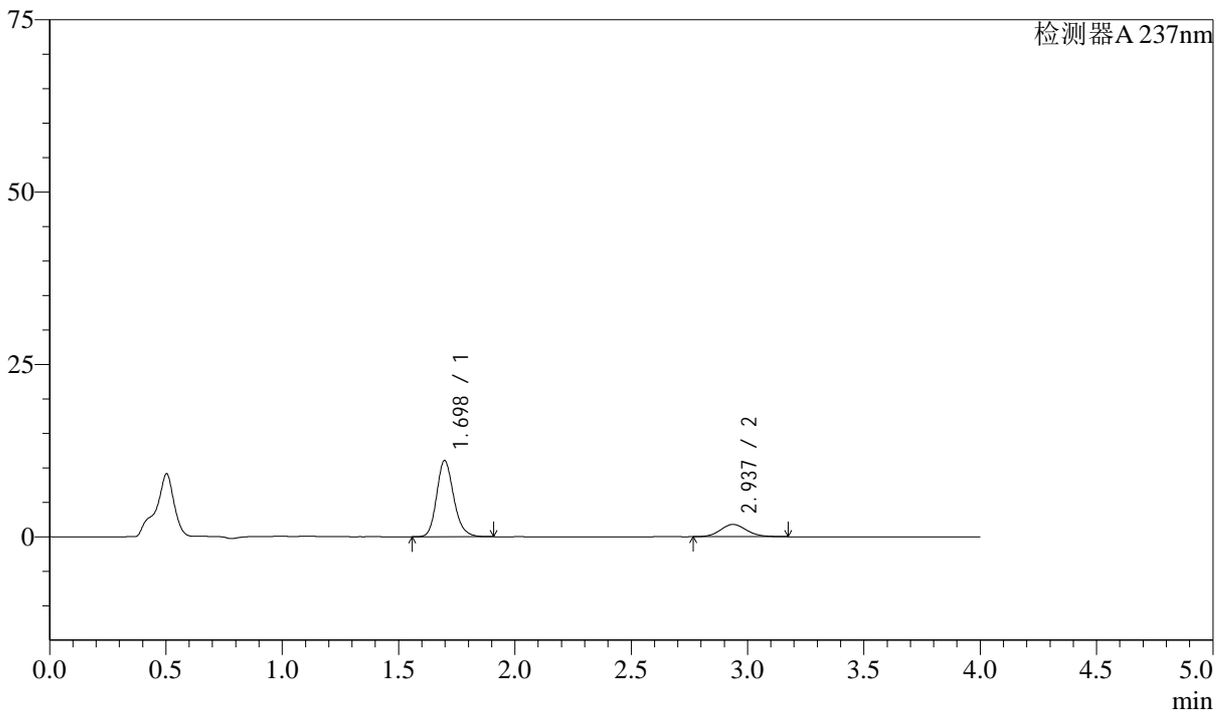
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-241-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:13:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	56282	80.117	11070	2646	1.184	--
2	2.937	13968	19.883	1784	3298	1.116	7.365
总计		70250	100.000	12855			



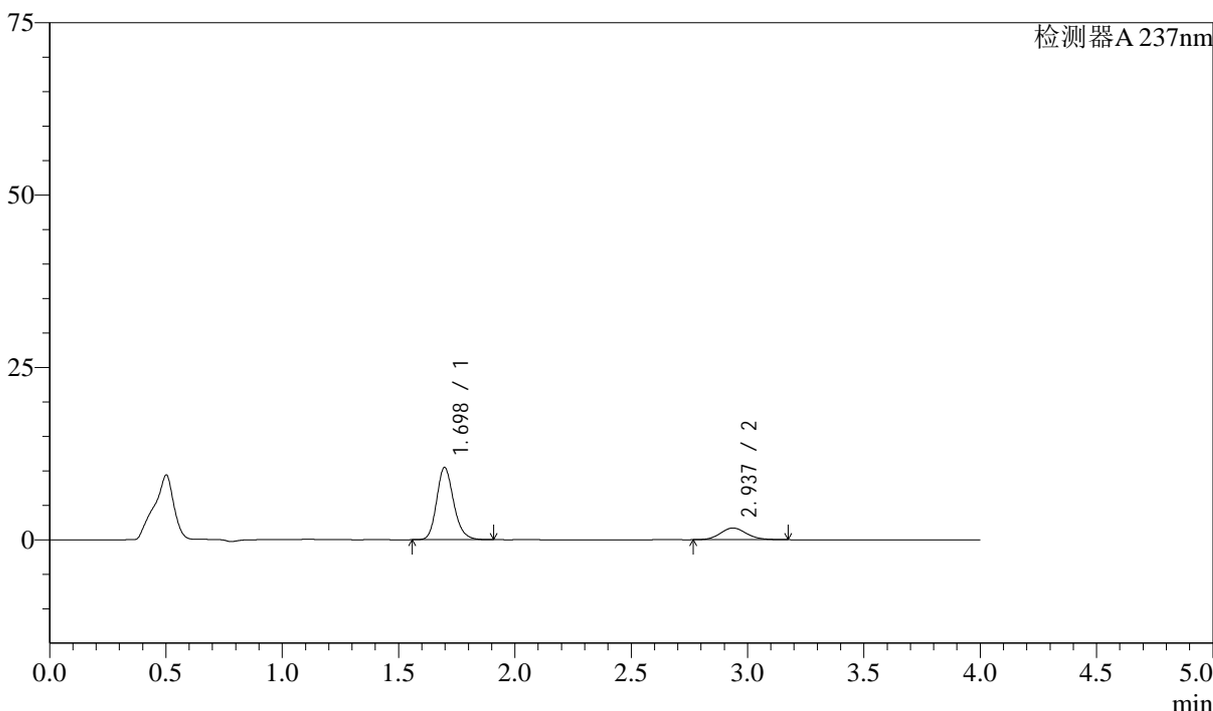
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-242-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:17:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

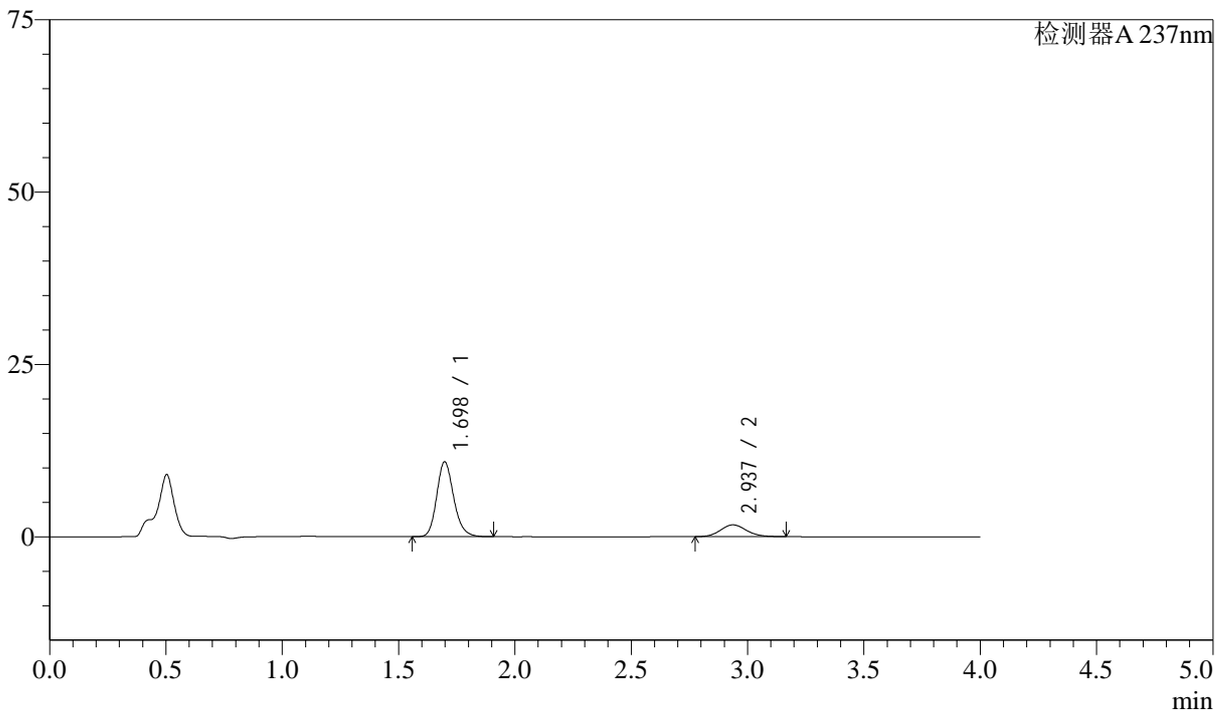
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	53256	79.998	10488	2650	1.183	--
2	2.937	13316	20.002	1700	3282	1.117	7.356
总计		66572	100.000	12188			

## &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 - 0-130/29-243-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:22:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

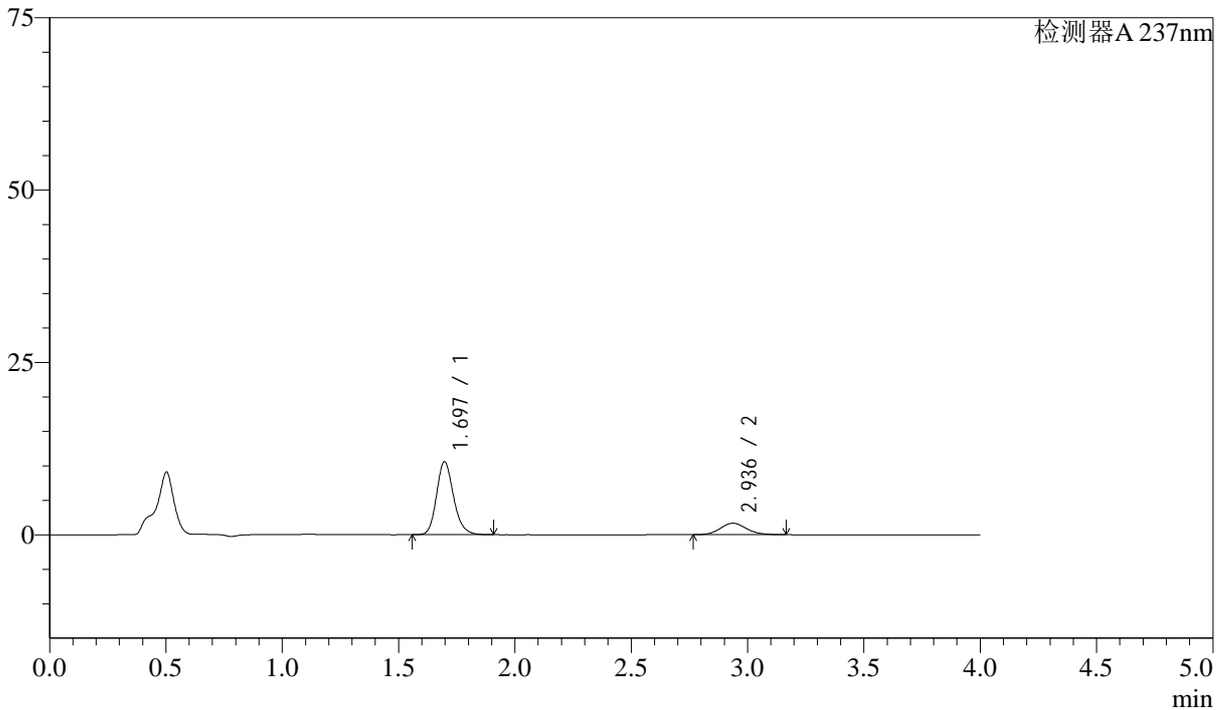
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	55276	80.578	10878	2650	1.185	--
2	2.937	13324	19.422	1712	3307	1.121	7.373
总计		68600	100.000	12590			

## &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 - 0-130/29-244-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:26:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

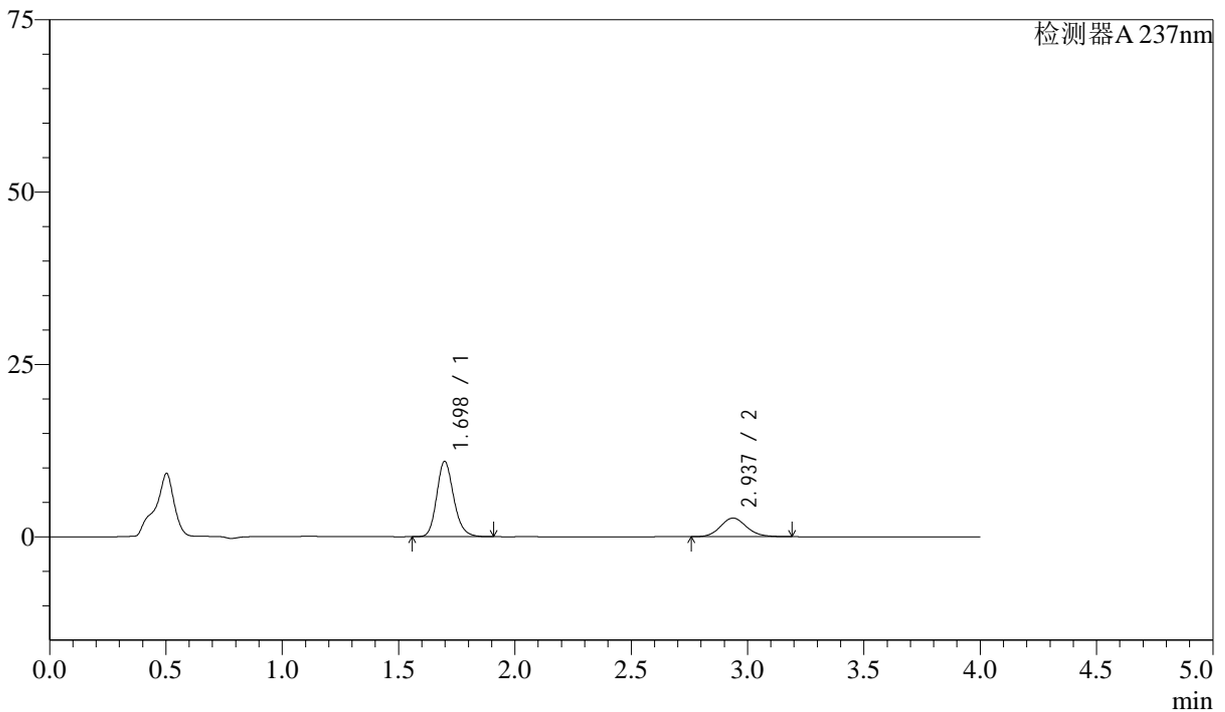
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	53809	80.573	10598	2651	1.184	--
2	2.936	12974	19.427	1663	3316	1.111	7.381
总计		66783	100.000	12261			

## &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 - 0-130/29-245-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:30:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

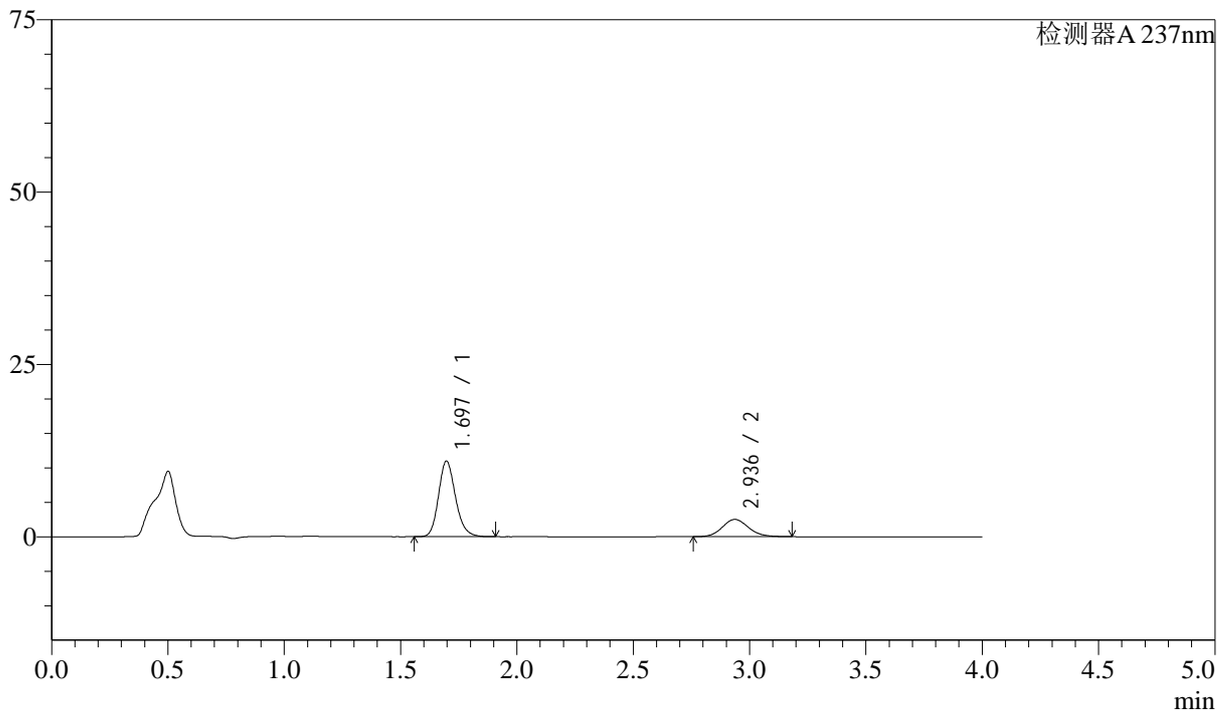
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	55574	72.376	10941	2650	1.183	--
2	2.937	21212	27.624	2704	3287	1.120	7.358
总计		76786	100.000	13645			

## &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 - 0-130/29-246-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:35:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

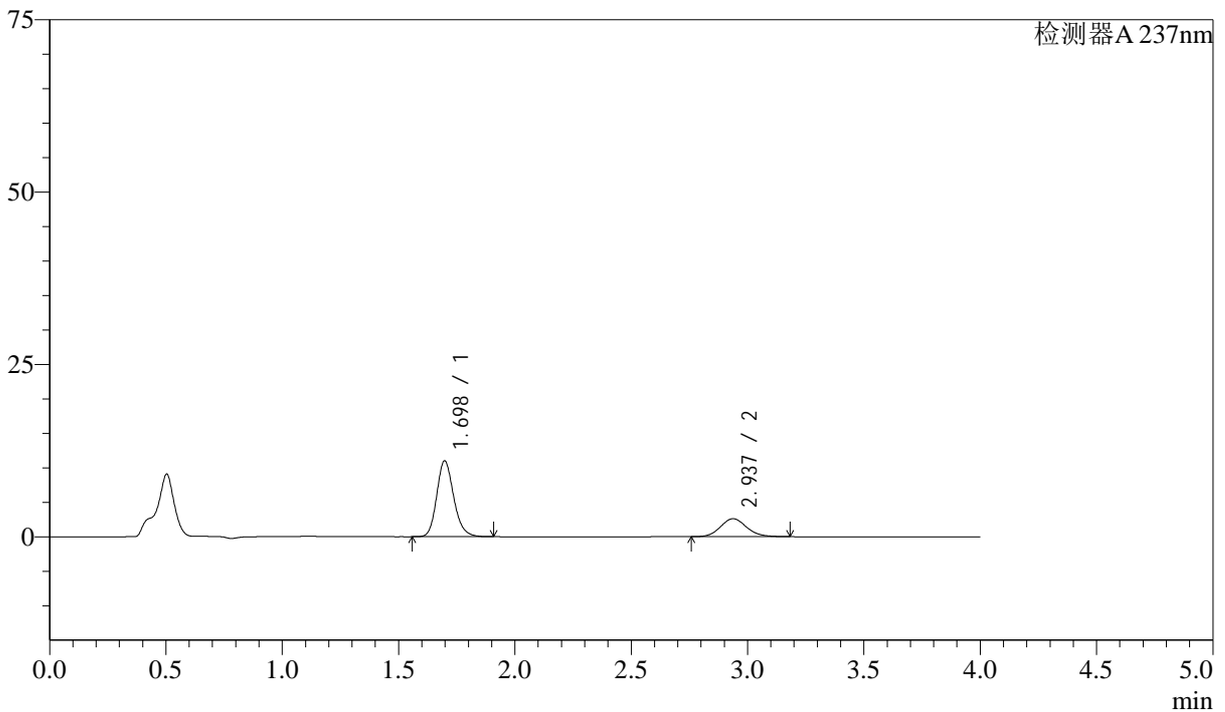
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	55807	73.921	10992	2652	1.182	--
2	2.936	19688	26.079	2511	3281	1.116	7.359
总计		75495	100.000	13503			

## &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 - 0-130/29-247-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:39:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:28:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

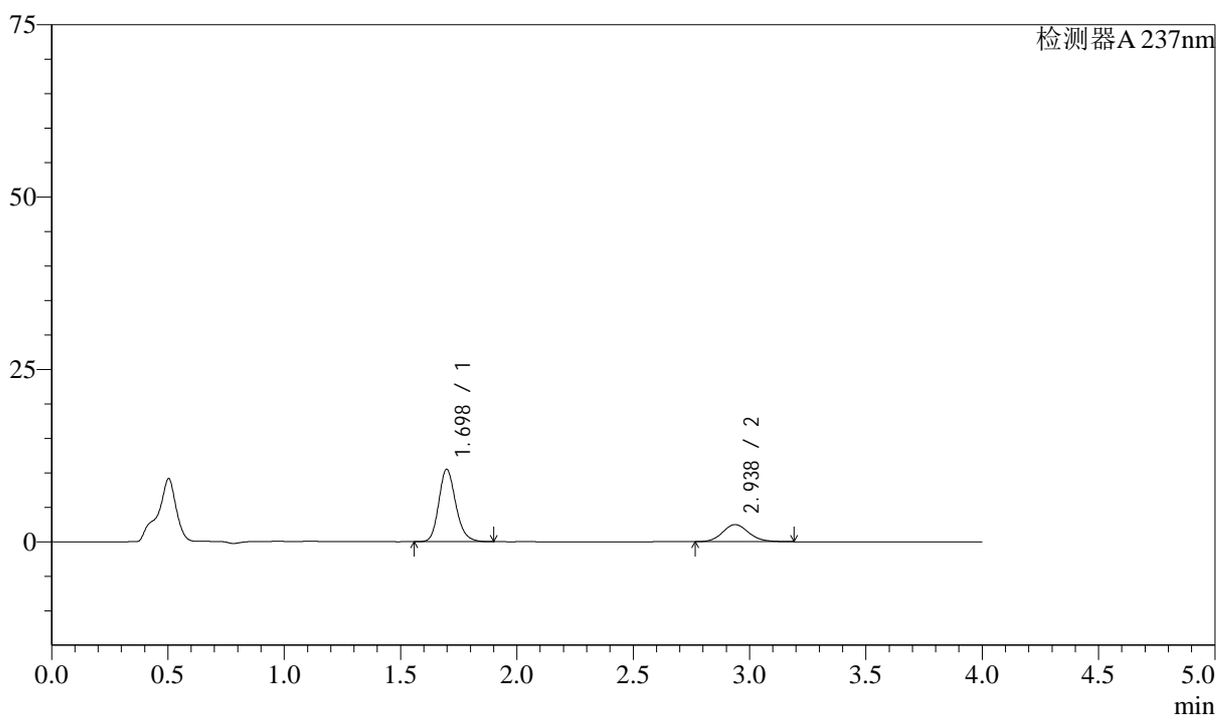
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	55940	73.258	11016	2654	1.184	--
2	2.937	20420	26.742	2608	3302	1.114	7.372
总计		76360	100.000	13624			

## &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 - 0-130/29-248-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:44:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

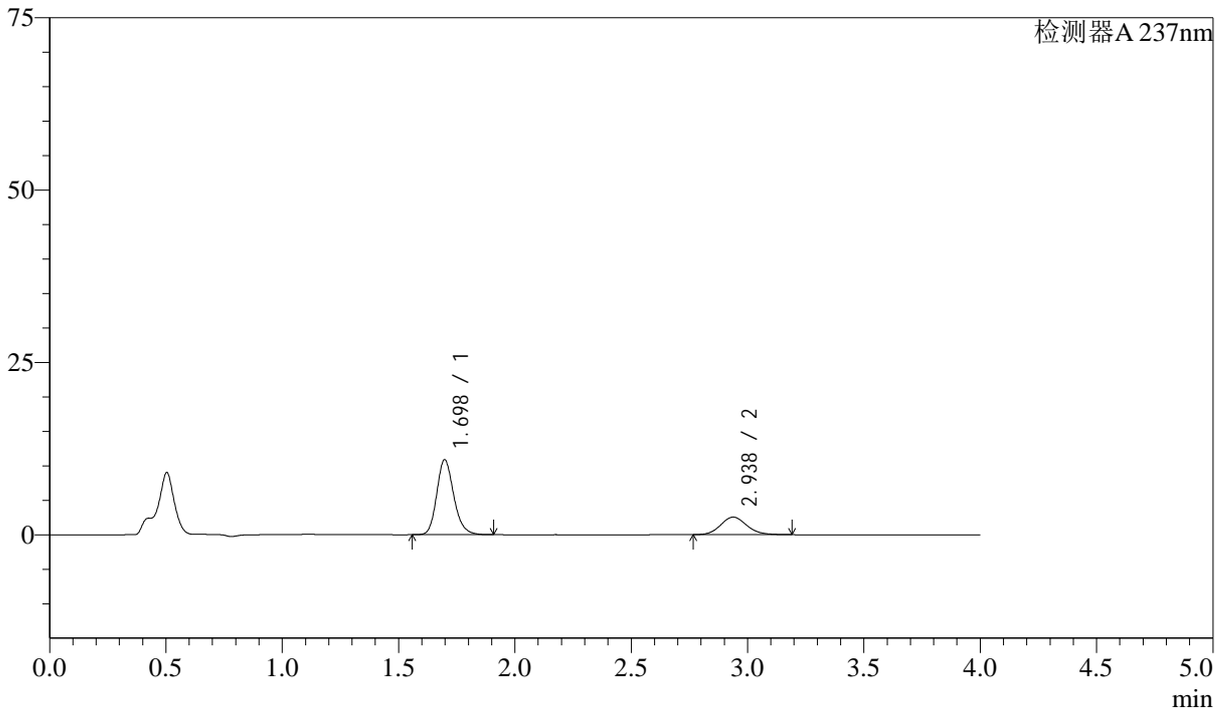
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	53365	73.269	10503	2654	1.185	--
2	2.938	19469	26.731	2483	3296	1.123	7.367
总计		72834	100.000	12985			

## &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 - 0-130/29-249-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:48:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

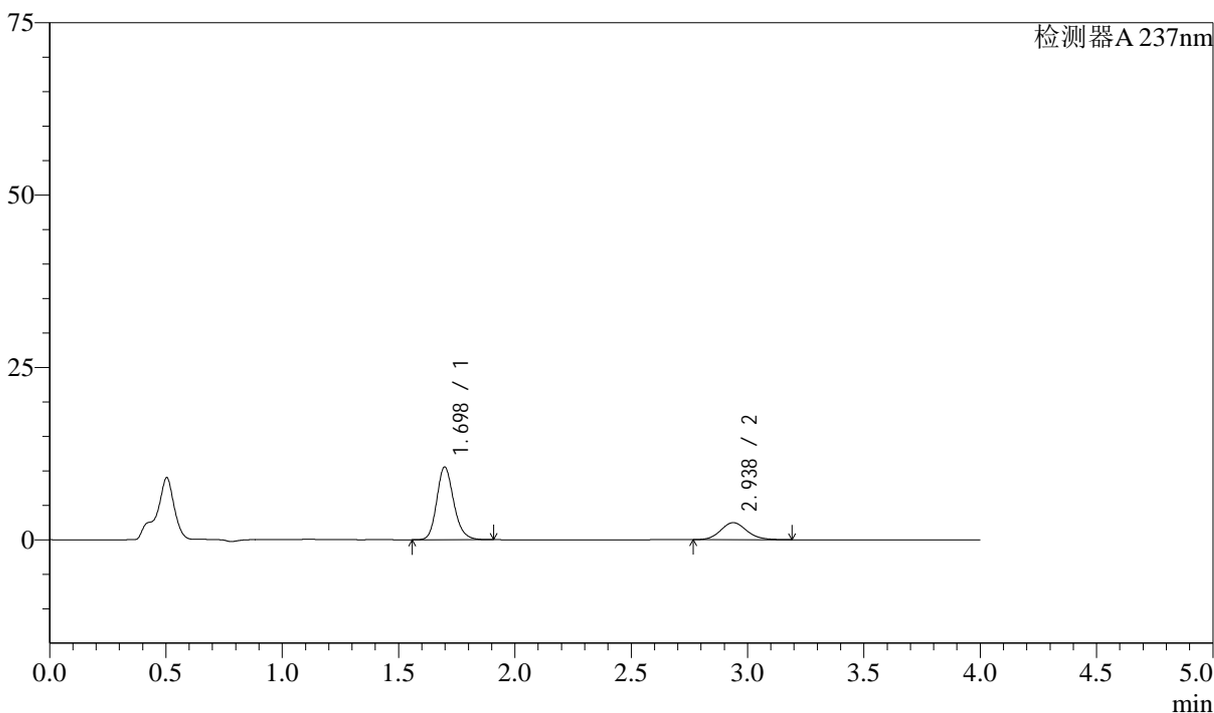
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	55402	73.487	10889	2646	1.186	--
2	2.938	19988	26.513	2550	3298	1.121	7.367
总计		75390	100.000	13439			

## &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 - 0-130/29-250-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:53:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

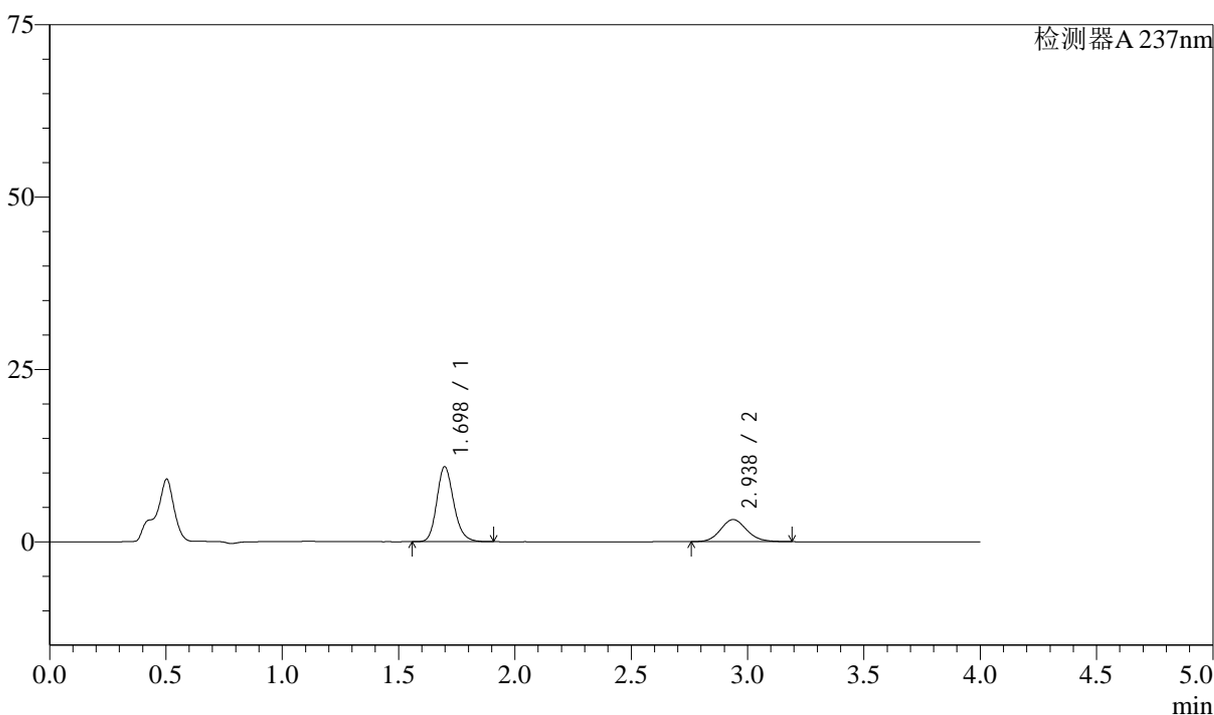
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	53471	73.401	10562	2673	1.185	--
2	2.938	19376	26.599	2472	3320	1.123	7.396
总计		72847	100.000	13034			

## &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 - 0-130/29-251-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:57:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

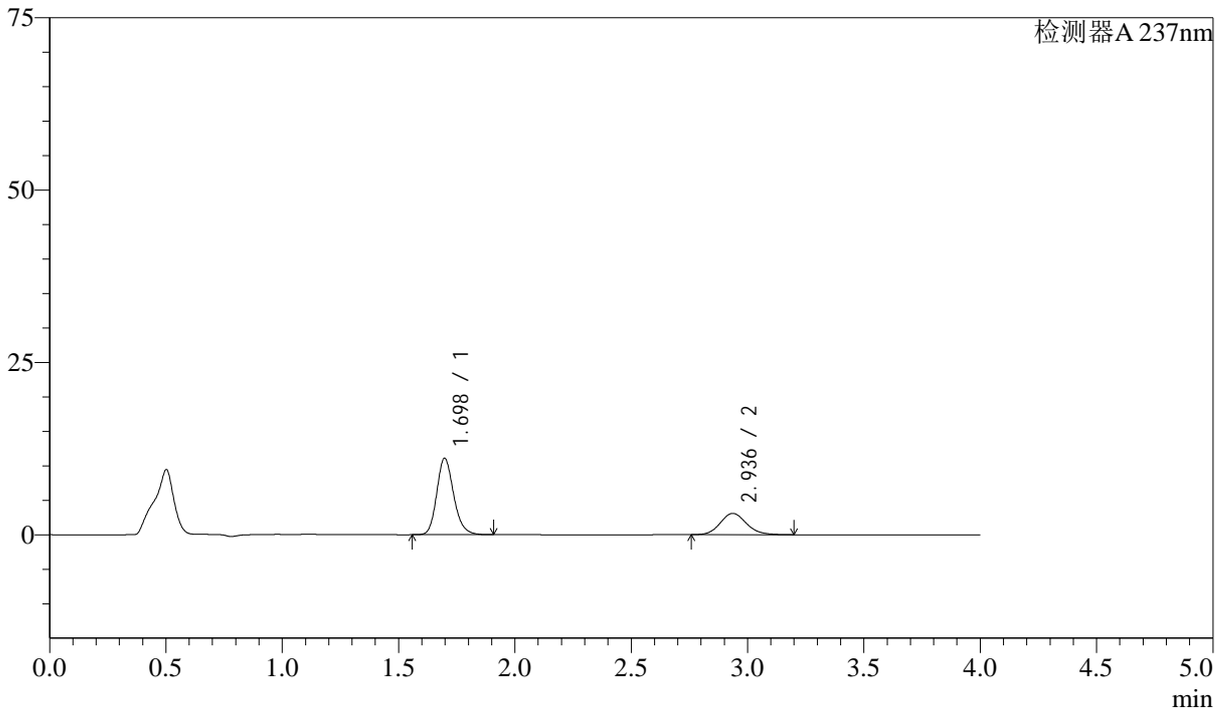
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	55112	68.659	10891	2675	1.186	--
2	2.938	25157	31.341	3214	3309	1.118	7.387
总计		80269	100.000	14105			

## &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 - 0-130/29-252-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 18:01:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

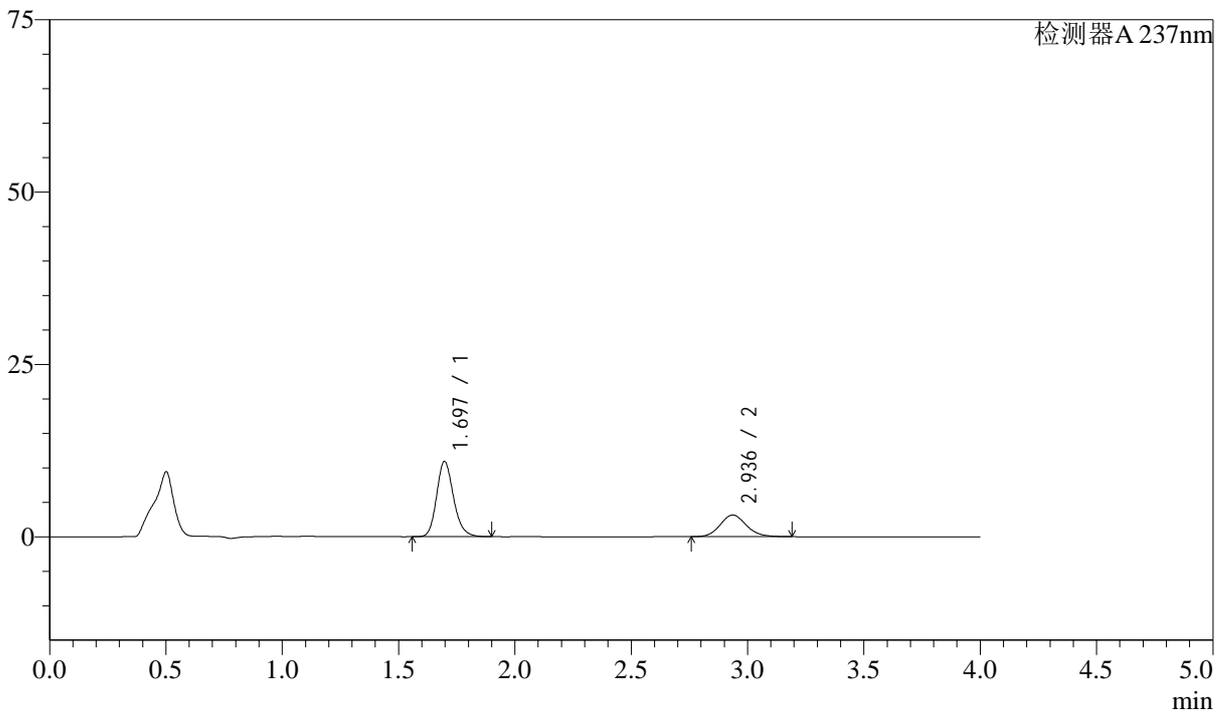
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	56173	69.783	11100	2672	1.186	--
2	2.936	24323	30.217	3093	3293	1.123	7.371
总计		80496	100.000	14193			

## &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 - 0-130/29-253-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:06:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

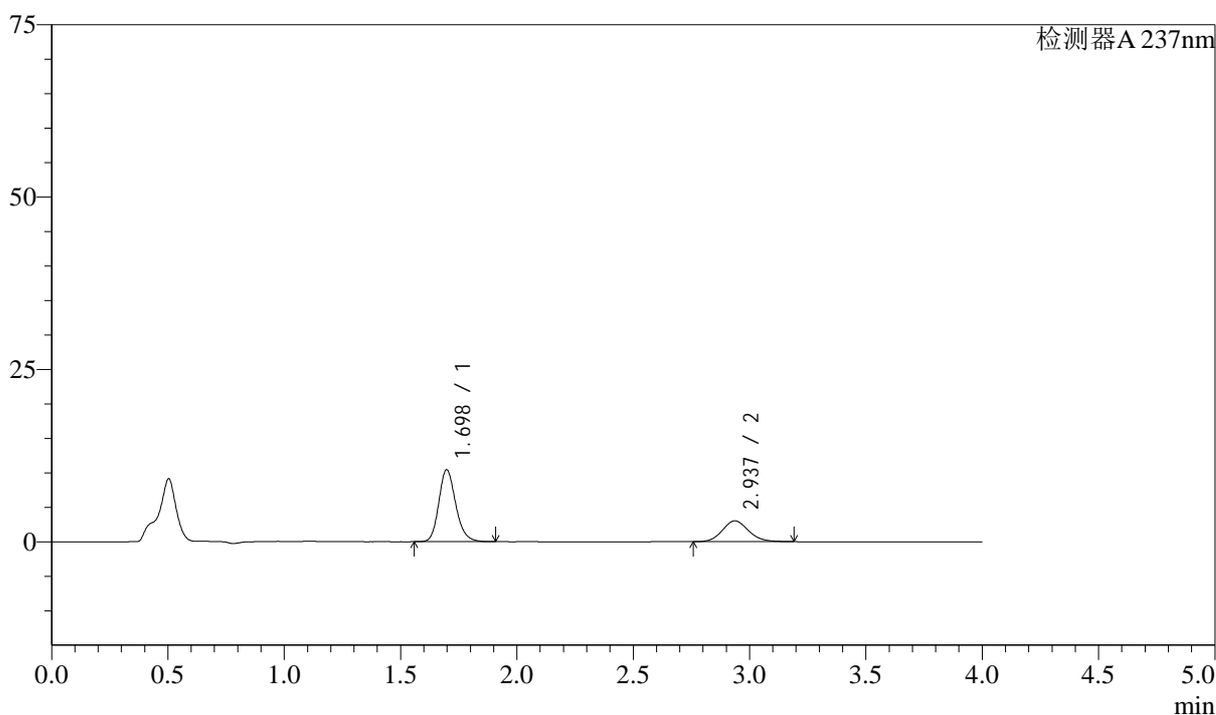
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	55293	69.223	10938	2677	1.186	--
2	2.936	24583	30.777	3138	3312	1.120	7.389
总计		79876	100.000	14077			

## &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 - 0-130/29-254-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:10:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

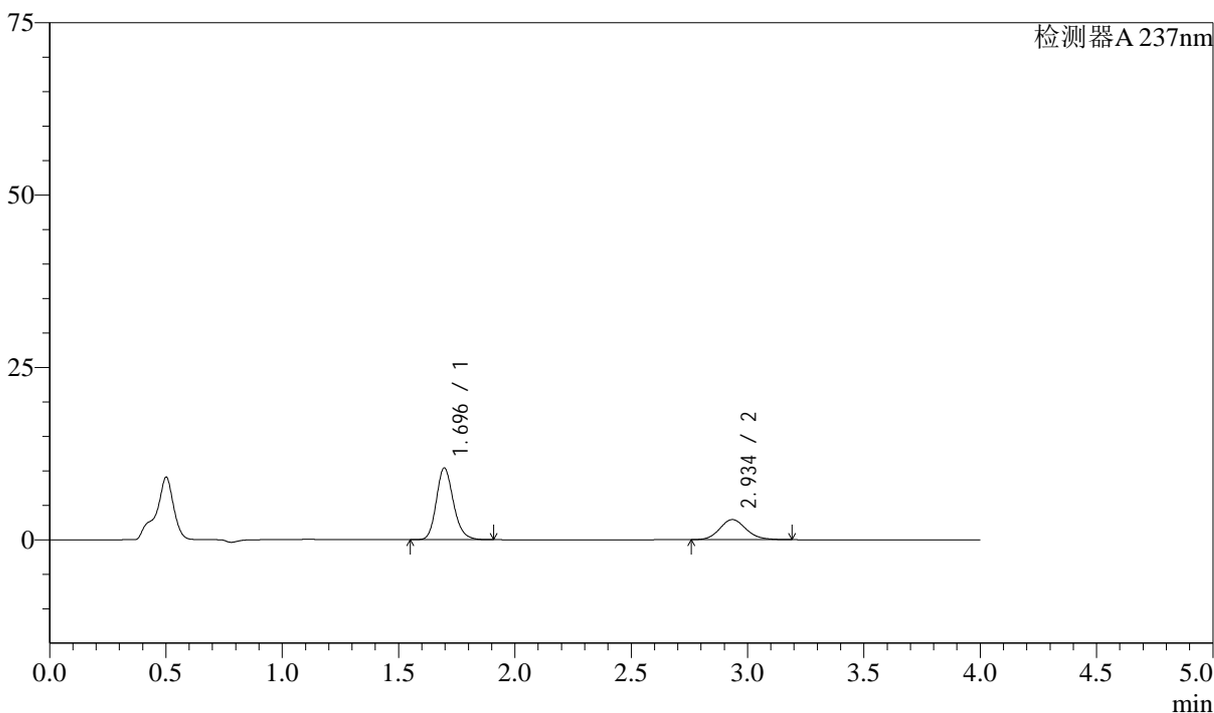
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	52863	69.151	10446	2675	1.187	--
2	2.937	23583	30.849	3013	3305	1.120	7.381
总计		76446	100.000	13460			

## &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 - 0-130/29-255-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:15:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53225	69.788	10433	2625	1.183	--
2	2.934	23041	30.212	2909	3248	1.124	7.317
总计		76266	100.000	13342			



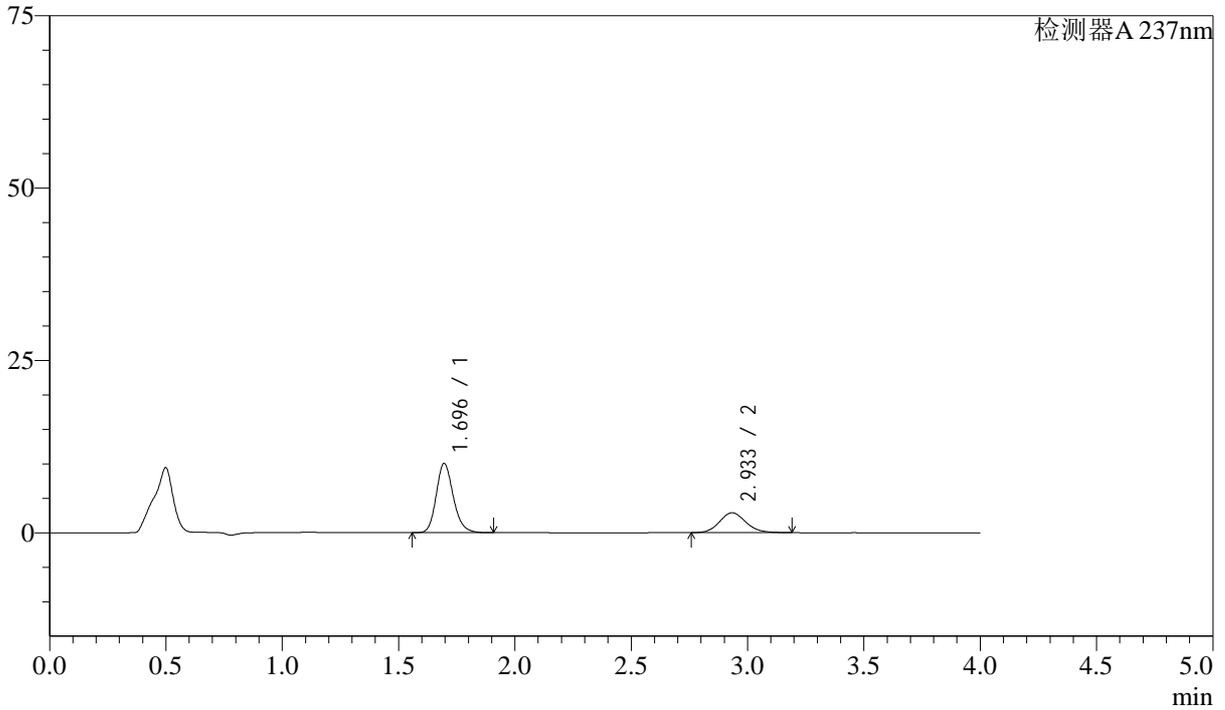
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-256-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:19:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

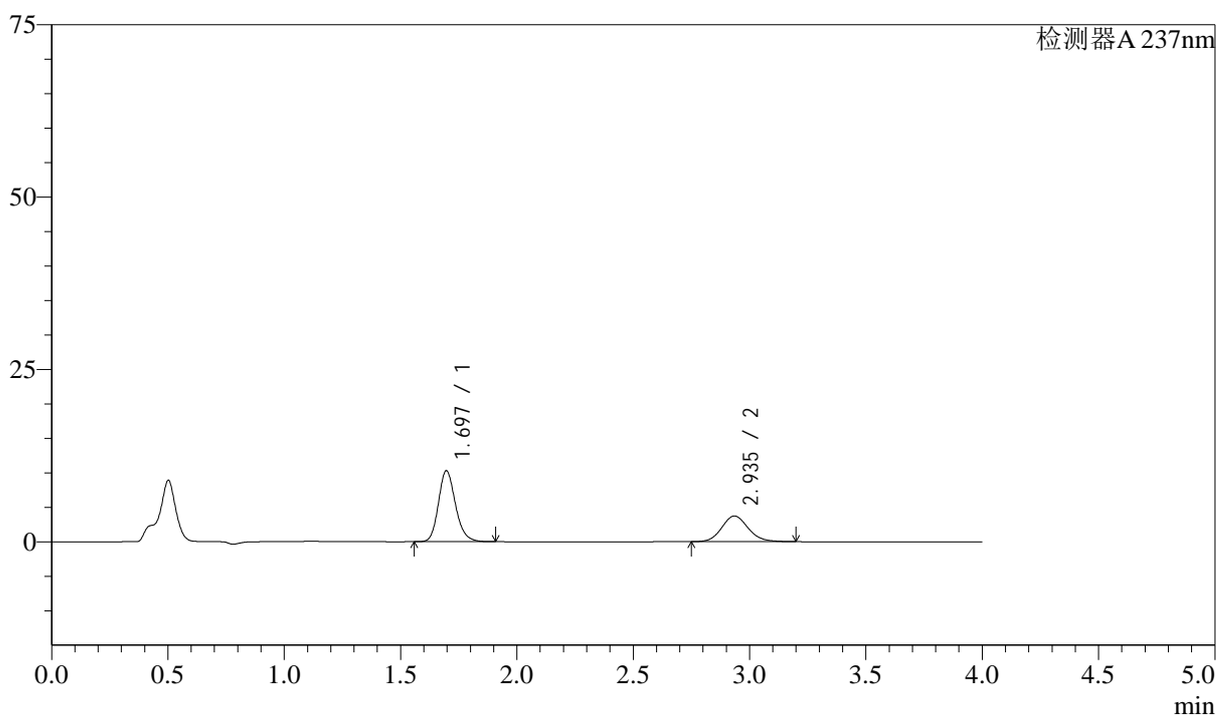
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	51260	69.286	10056	2629	1.185	--
2	2.933	22723	30.714	2878	3260	1.122	7.327
总计		73983	100.000	12934			

## &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 - 0-130/29-257-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:23:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

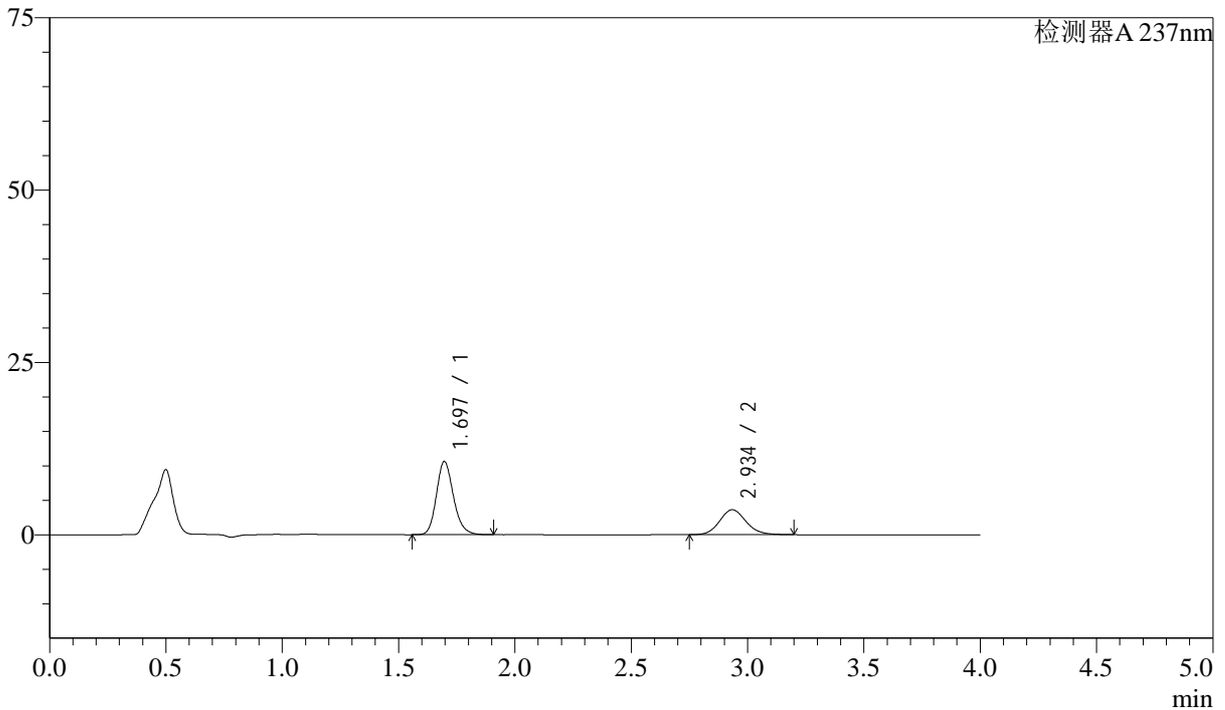
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	52515	64.061	10309	2630	1.185	--
2	2.935	29461	35.939	3719	3253	1.121	7.322
总计		81976	100.000	14028			

## &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 - 0-130/29-258-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:28:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

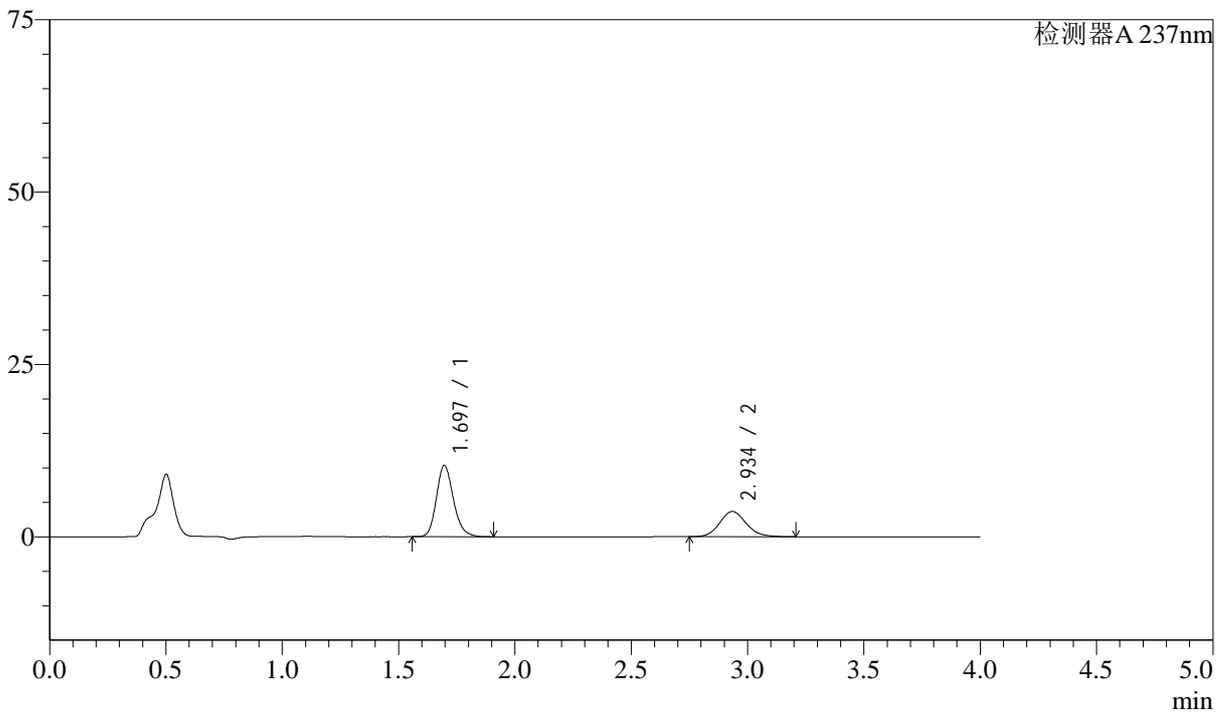
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	54225	65.467	10633	2627	1.184	--
2	2.934	28603	34.533	3606	3246	1.124	7.313
总计		82828	100.000	14239			

## &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 - 0-130/29-259-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:32:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

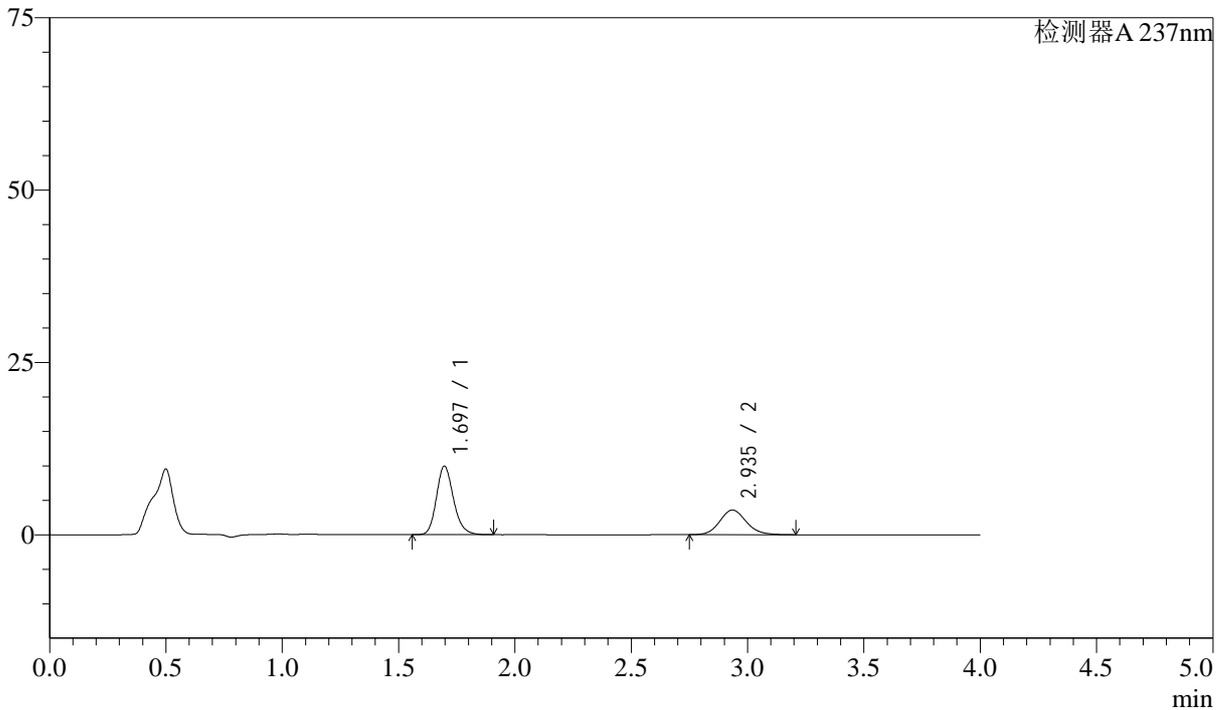
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	52749	64.544	10349	2629	1.186	--
2	2.934	28977	35.456	3652	3241	1.123	7.314
总计		81726	100.000	14001			

## &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 - 0-130/29-260-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:37:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

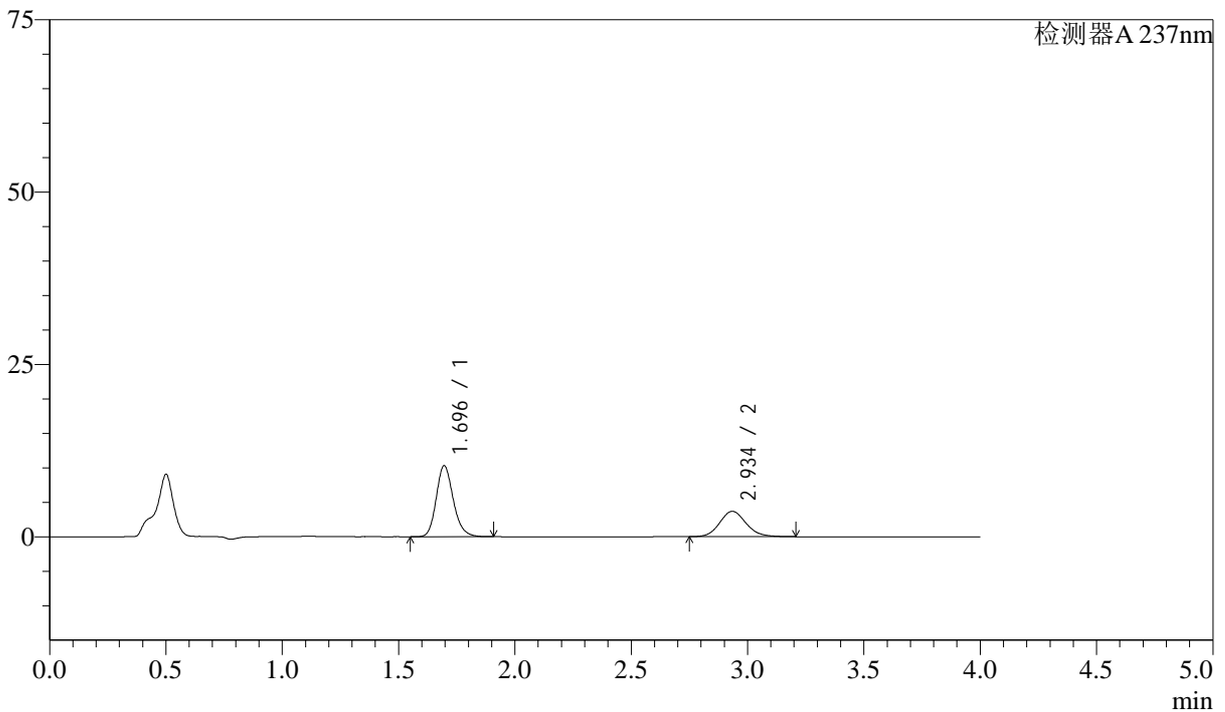
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50757	64.179	9961	2634	1.185	--
2	2.935	28330	35.821	3573	3263	1.125	7.332
总计		79086	100.000	13534			

## &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 - 0-130/29-261-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:41:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

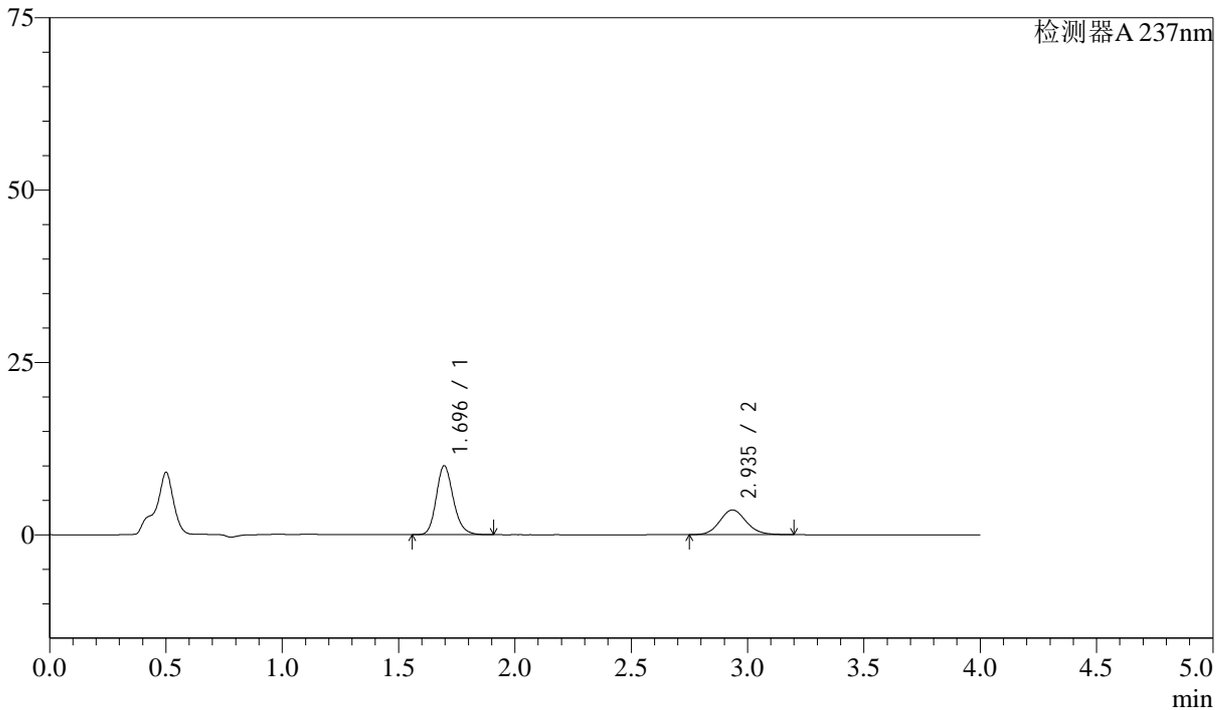
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52564	64.315	10308	2626	1.186	--
2	2.934	29166	35.685	3673	3246	1.124	7.320
总计		81730	100.000	13980			

## &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 - 0-130/29-262-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:45:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

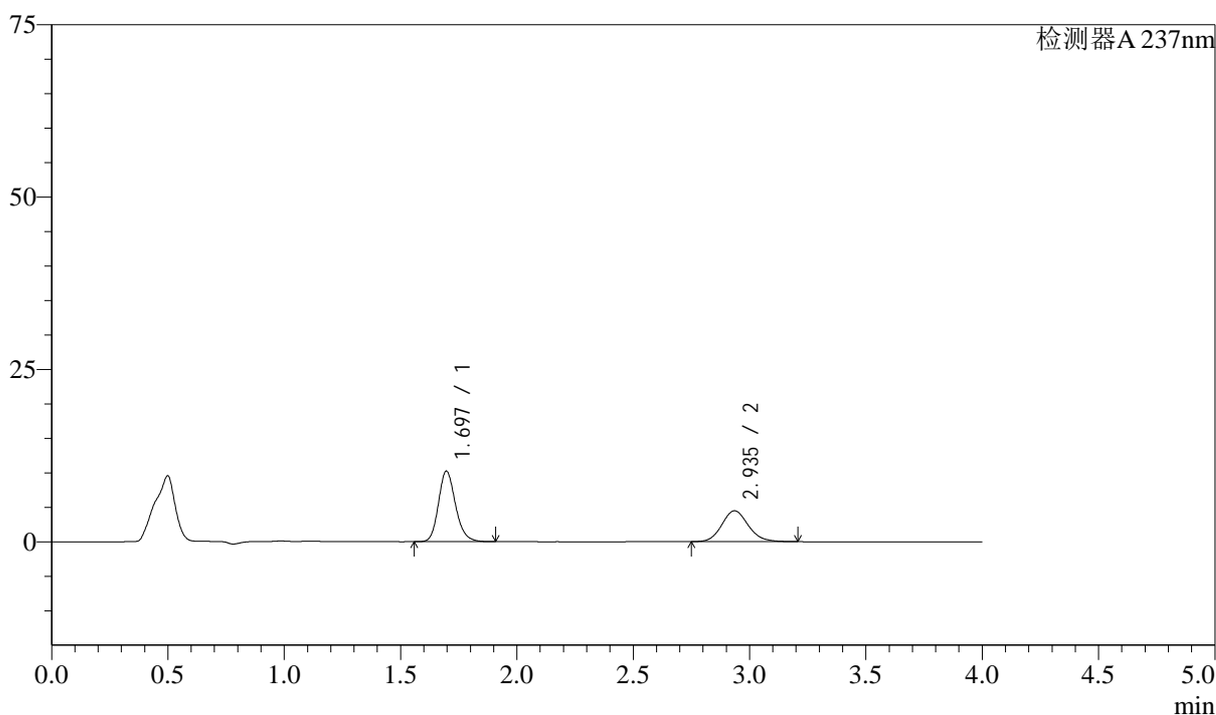
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50999	64.241	10006	2626	1.185	--
2	2.935	28388	35.759	3587	3245	1.118	7.321
总计		79387	100.000	13593			

## &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 - 0-130/29-263-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:50:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

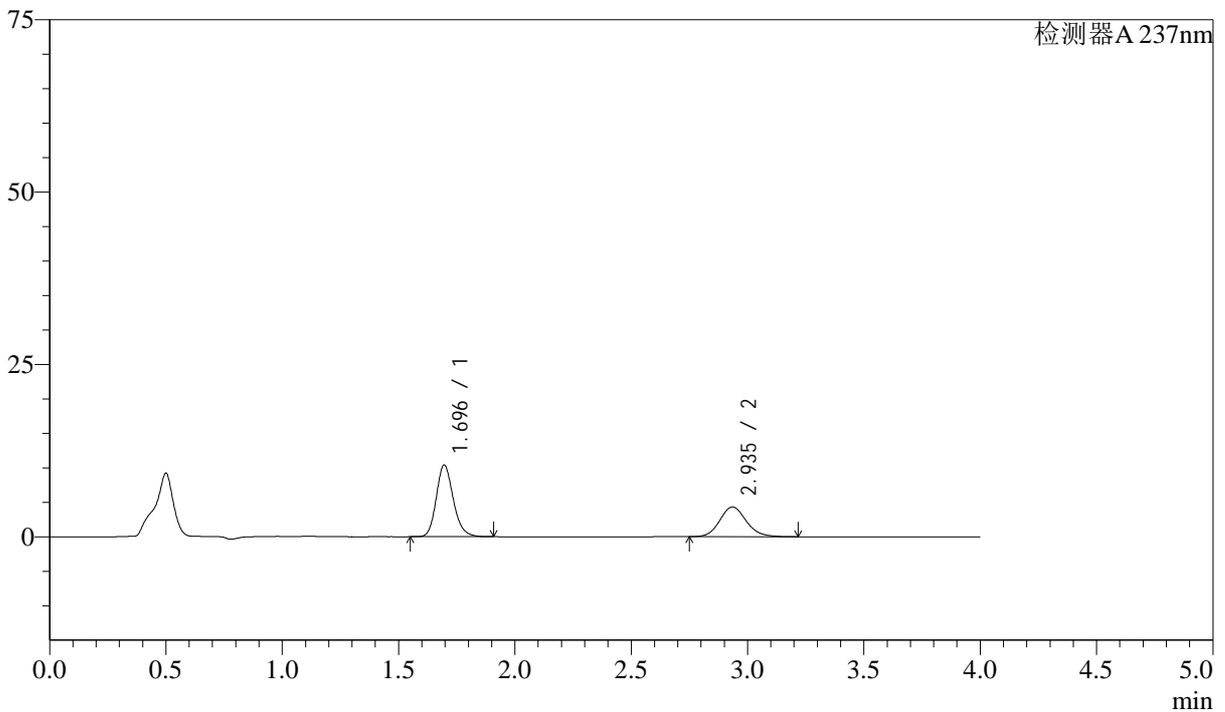
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	52270	59.557	10252	2633	1.185	--
2	2.935	35495	40.443	4477	3247	1.123	7.320
总计		87765	100.000	14729			

## &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 - 0-130/29-264-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:54:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

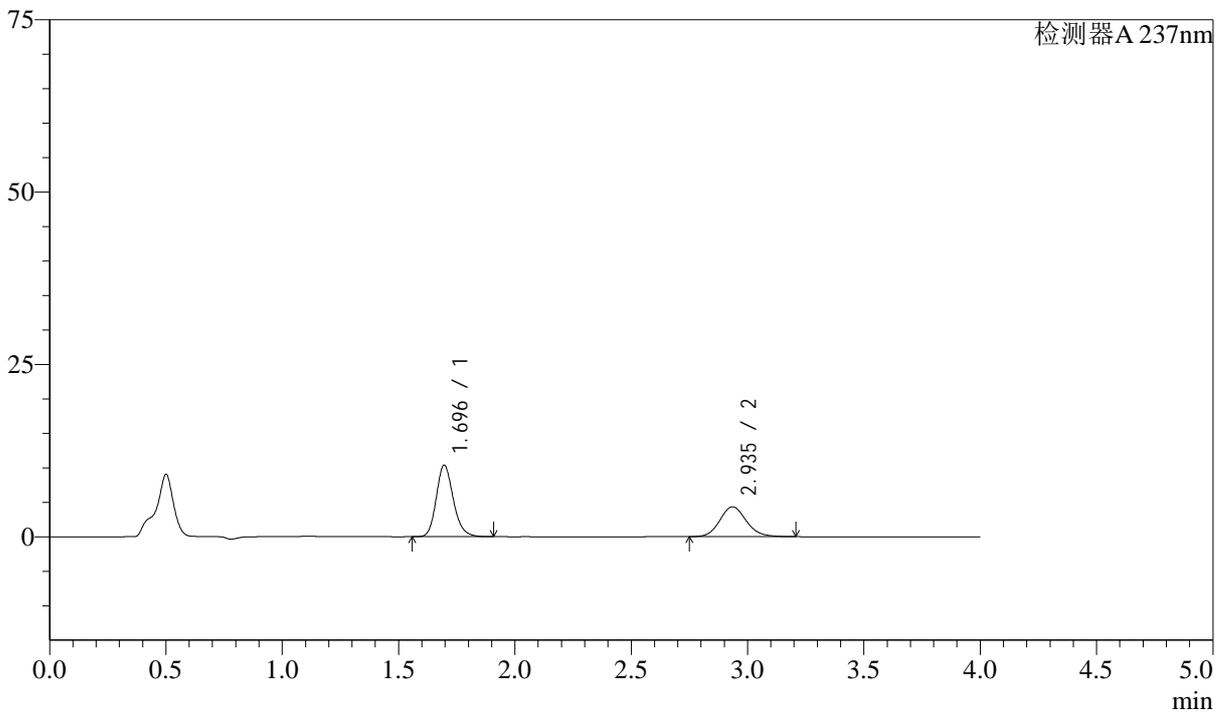
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	53038	60.836	10398	2623	1.184	--
2	2.935	34144	39.164	4300	3249	1.124	7.321
总计		87181	100.000	14698			

## &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 - 0-130/29-265-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 18:59:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

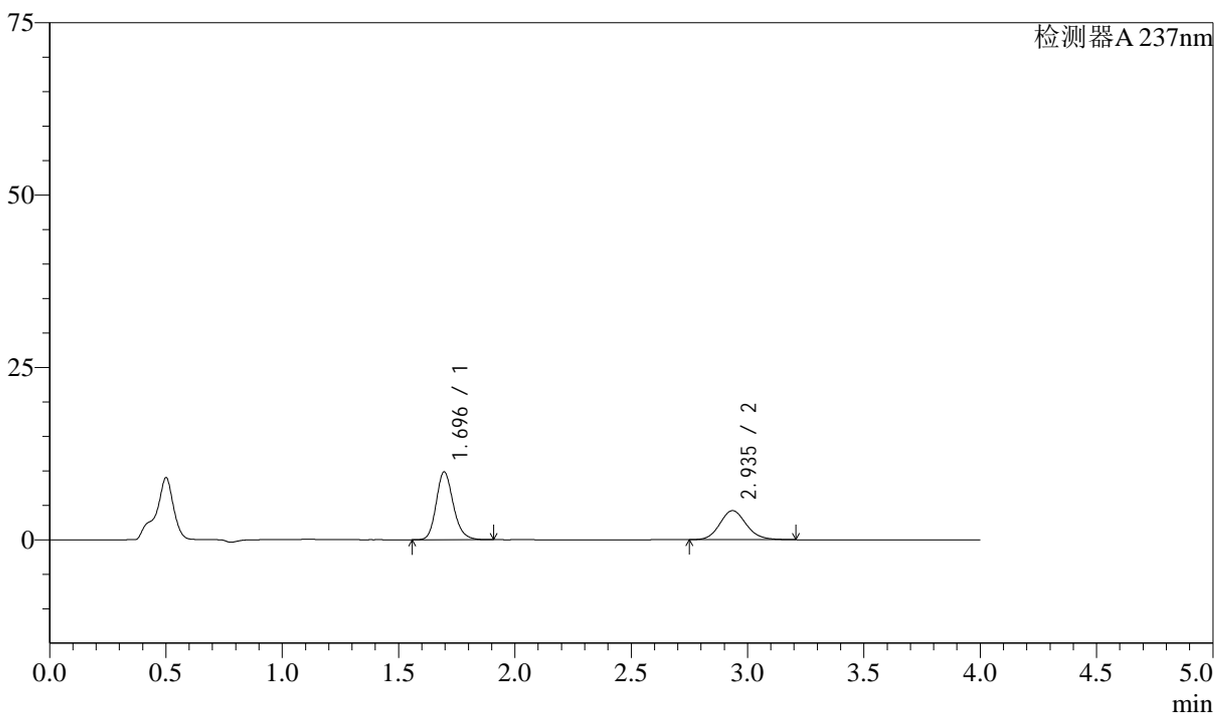
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	52943	60.697	10388	2629	1.186	--
2	2.935	34282	39.303	4325	3245	1.122	7.323
总计		87225	100.000	14713			

## &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 - 0-130/29-266-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:03:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

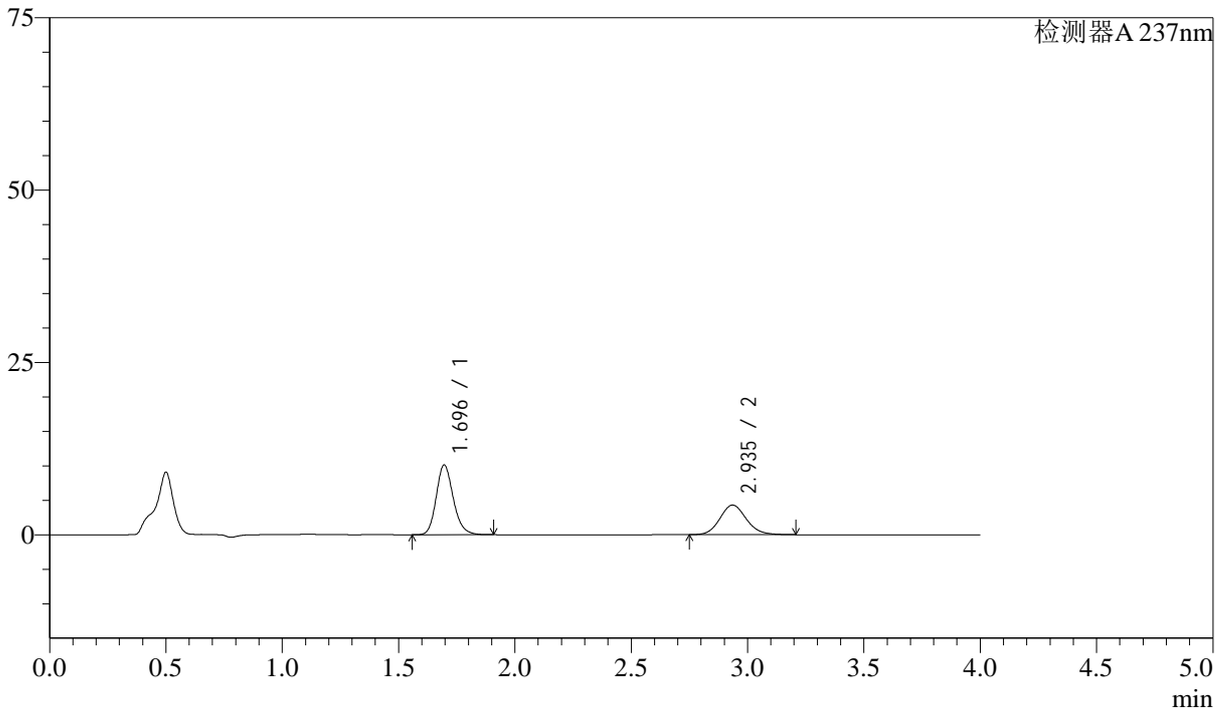
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50243	60.082	9858	2628	1.185	--
2	2.935	33381	39.918	4207	3239	1.123	7.319
总计		83624	100.000	14064			

## &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 - 0-130/29-267-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:07:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

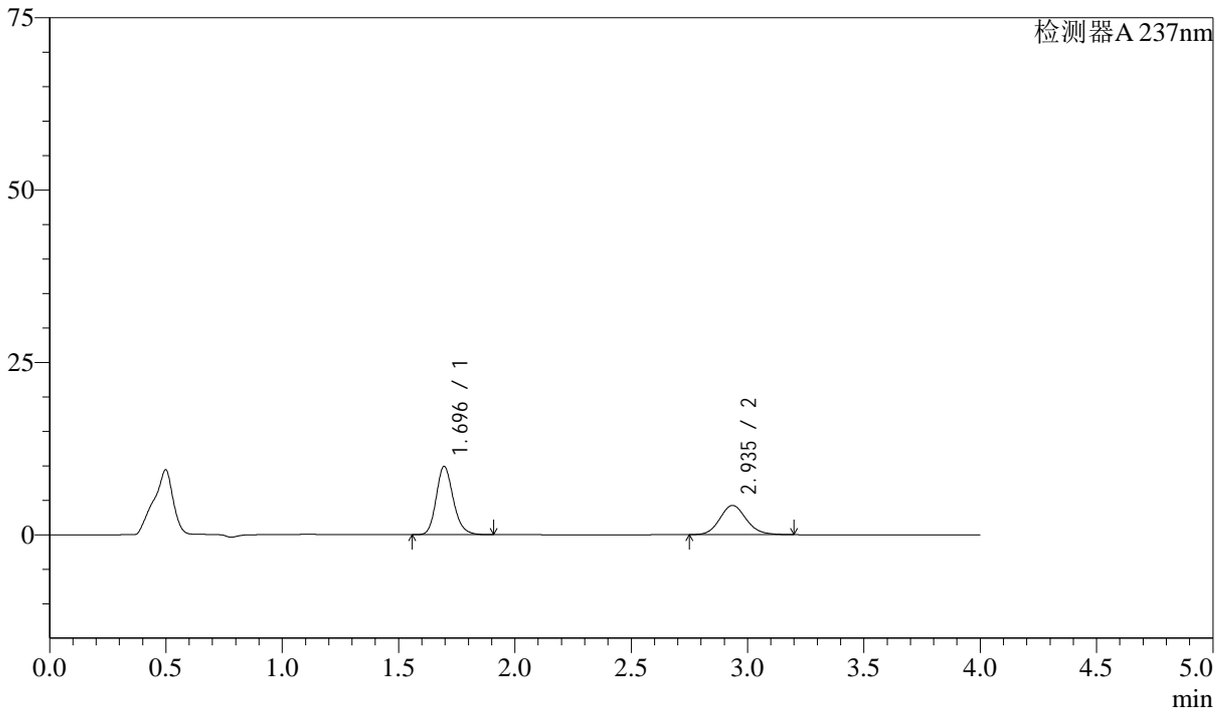
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	51642	60.268	10131	2627	1.184	--
2	2.935	34046	39.732	4294	3243	1.121	7.323
总计		85688	100.000	14425			

## &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 - 0-130/29-268-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:12:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:29:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

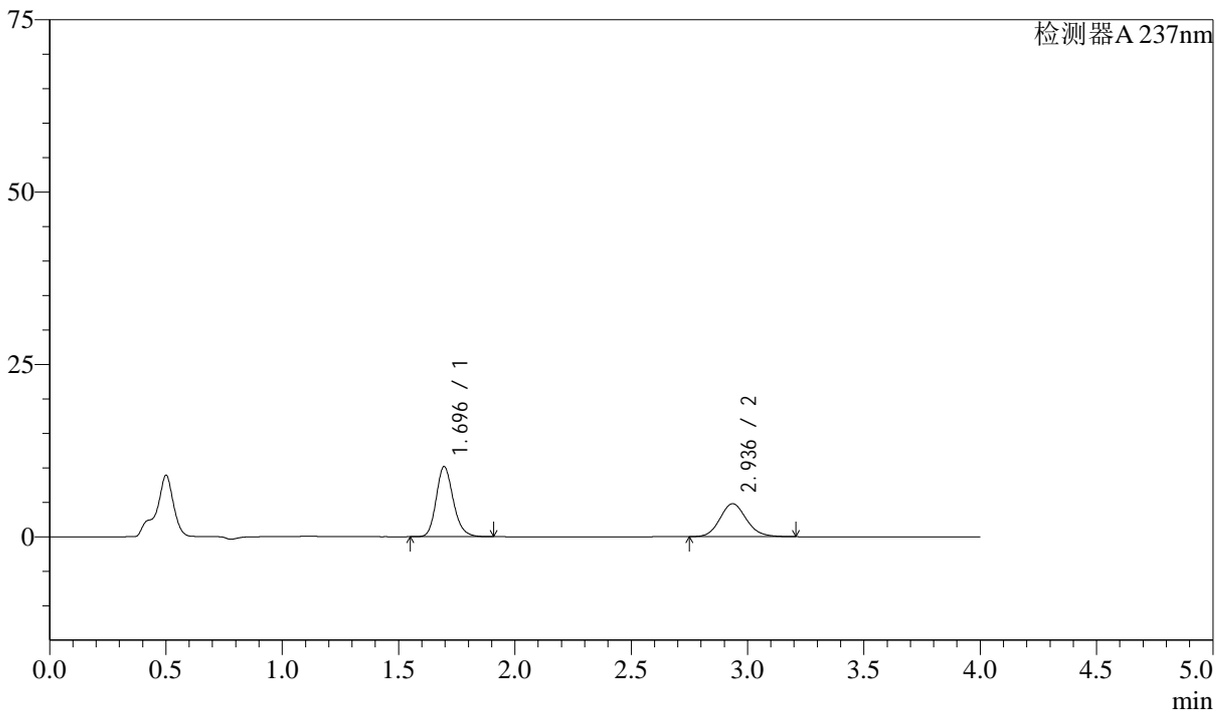
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50574	60.095	9921	2627	1.185	--
2	2.935	33583	39.905	4237	3249	1.123	7.326
总计		84157	100.000	14157			

## &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 - 0-130/29-269-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:16:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

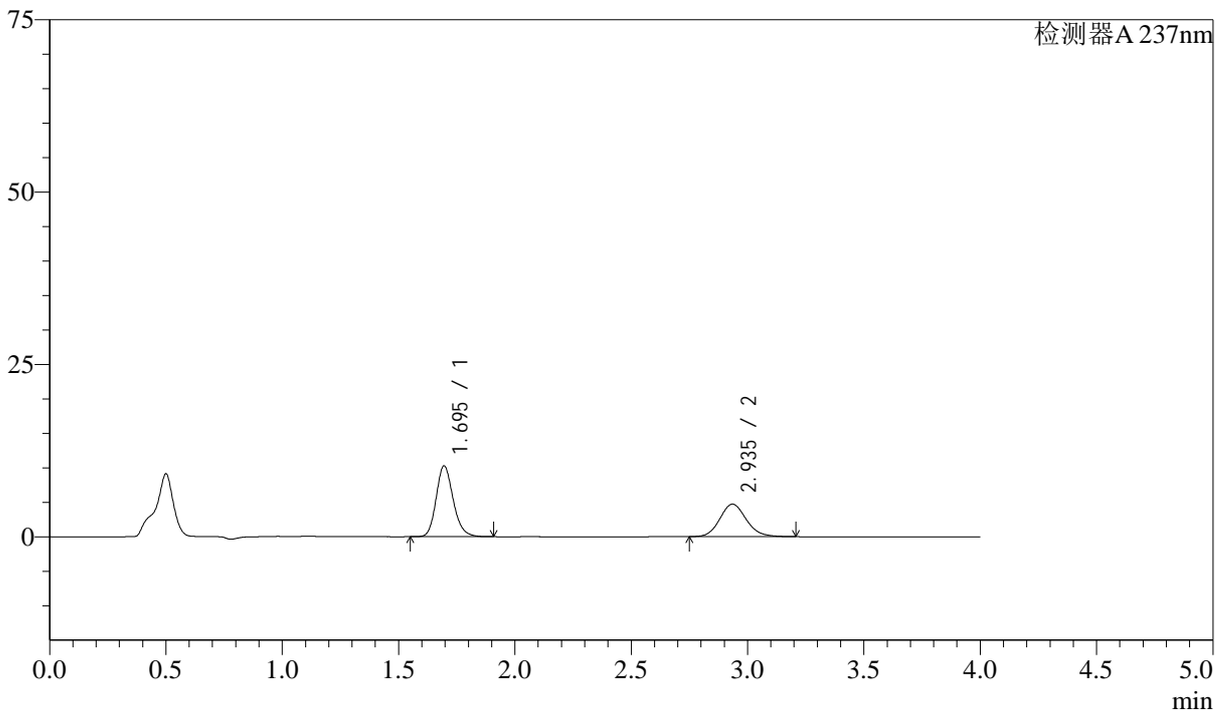
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	51904	57.820	10181	2628	1.186	--
2	2.936	37865	42.180	4778	3238	1.122	7.321
总计		89769	100.000	14960			

## &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 - 0-130/29-270-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:21:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

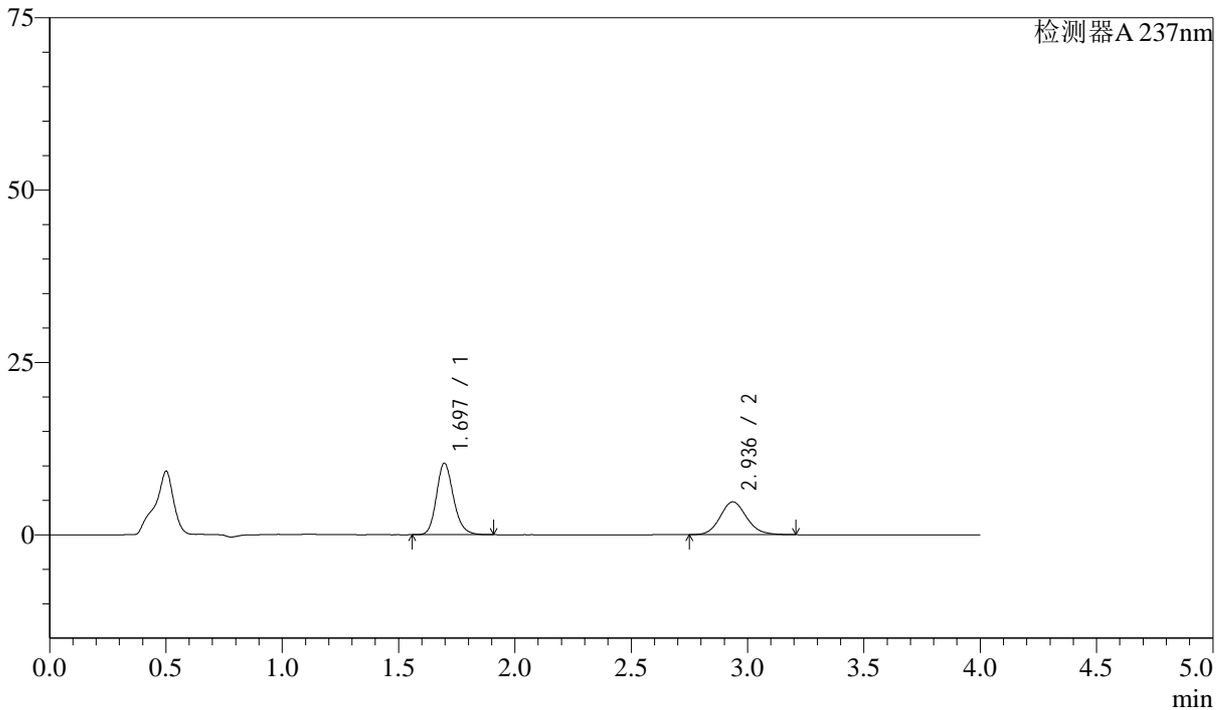
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	52465	58.387	10287	2629	1.185	--
2	2.935	37392	41.613	4714	3245	1.123	7.326
总计		89858	100.000	15002			

## &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 - 0-130/29-271-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:25:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

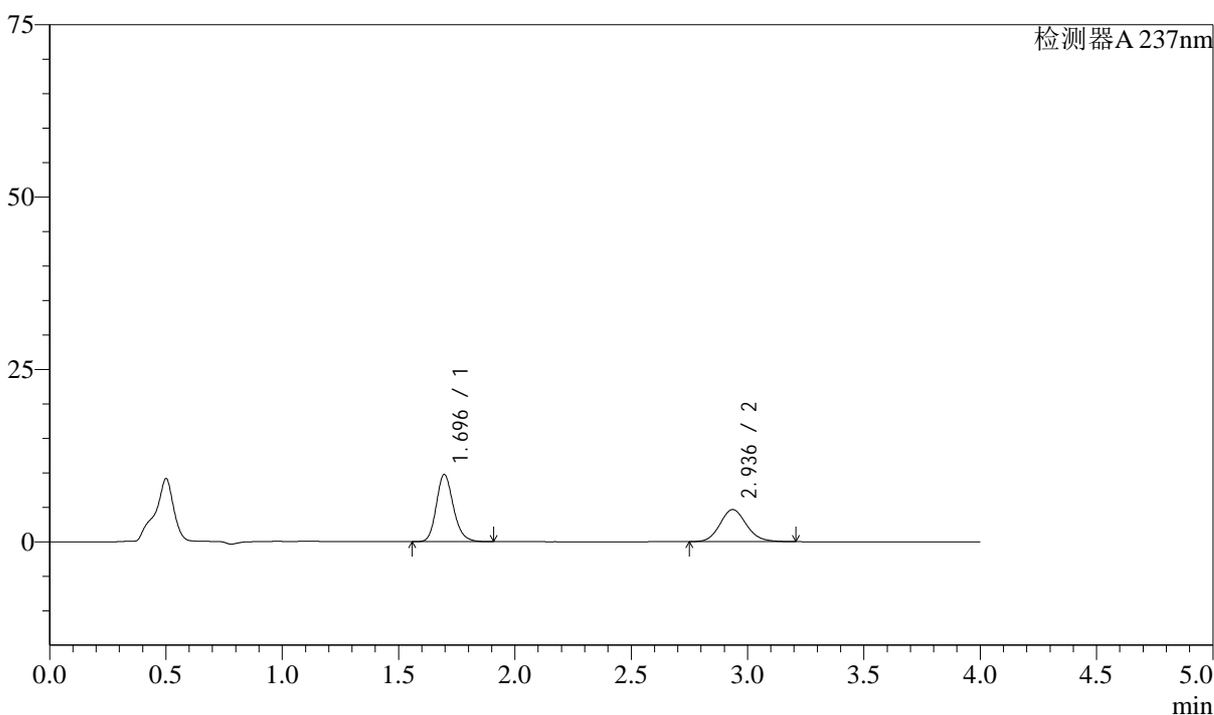
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	52871	58.387	10383	2635	1.185	--
2	2.936	37682	41.613	4763	3256	1.123	7.334
总计		90553	100.000	15146			

## &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 - 0-130/29-272-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:30:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

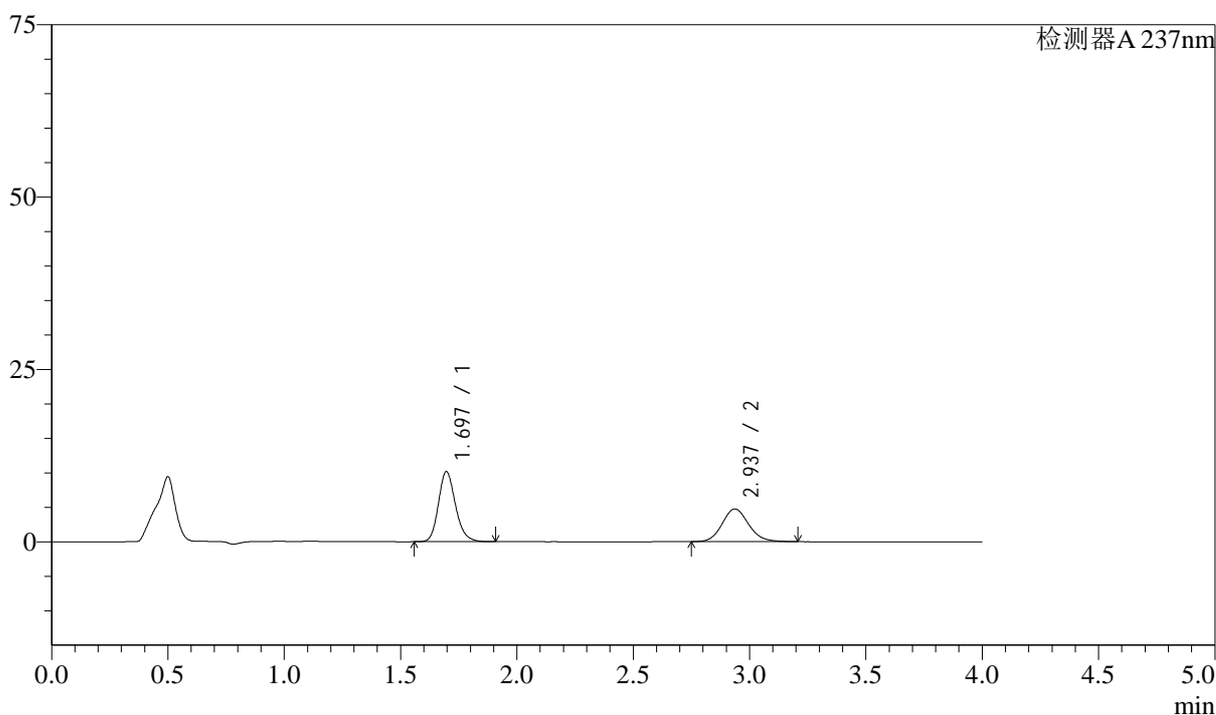
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	49741	57.415	9764	2631	1.185	--
2	2.936	36892	42.585	4658	3241	1.120	7.323
总计		86633	100.000	14422			

## &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 - 0-130/29-273-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:34:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

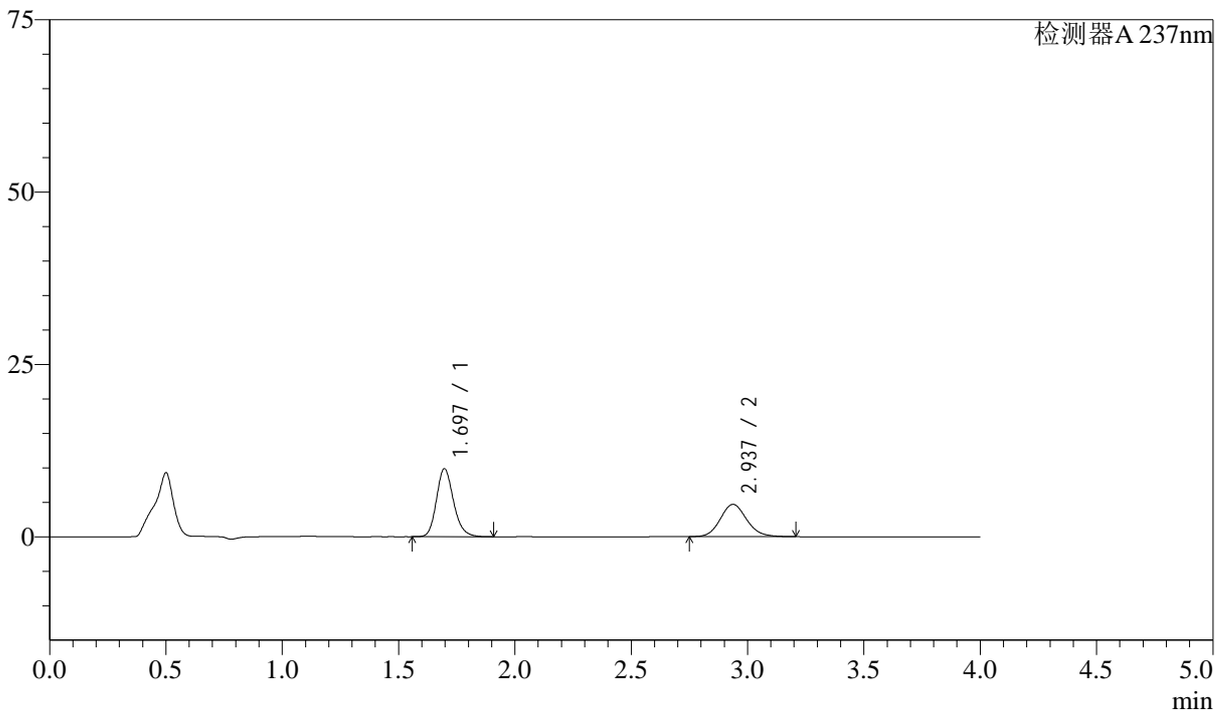
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	51884	57.981	10181	2629	1.185	--
2	2.937	37600	42.019	4748	3248	1.122	7.326
总计		89483	100.000	14928			

## &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 - 0-130/29-274-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:38:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

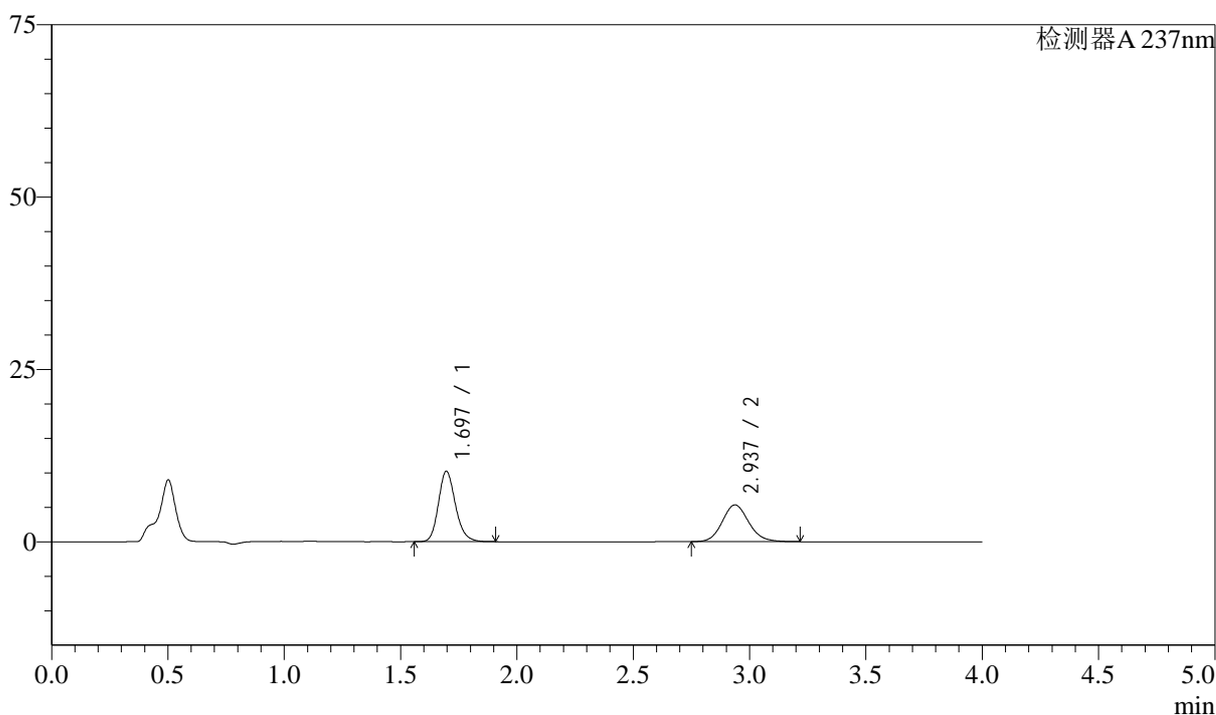
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50391	57.578	9885	2633	1.186	--
2	2.937	37127	42.422	4688	3245	1.120	7.327
总计		87518	100.000	14573			

## &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 - 0-130/29-275-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:43:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

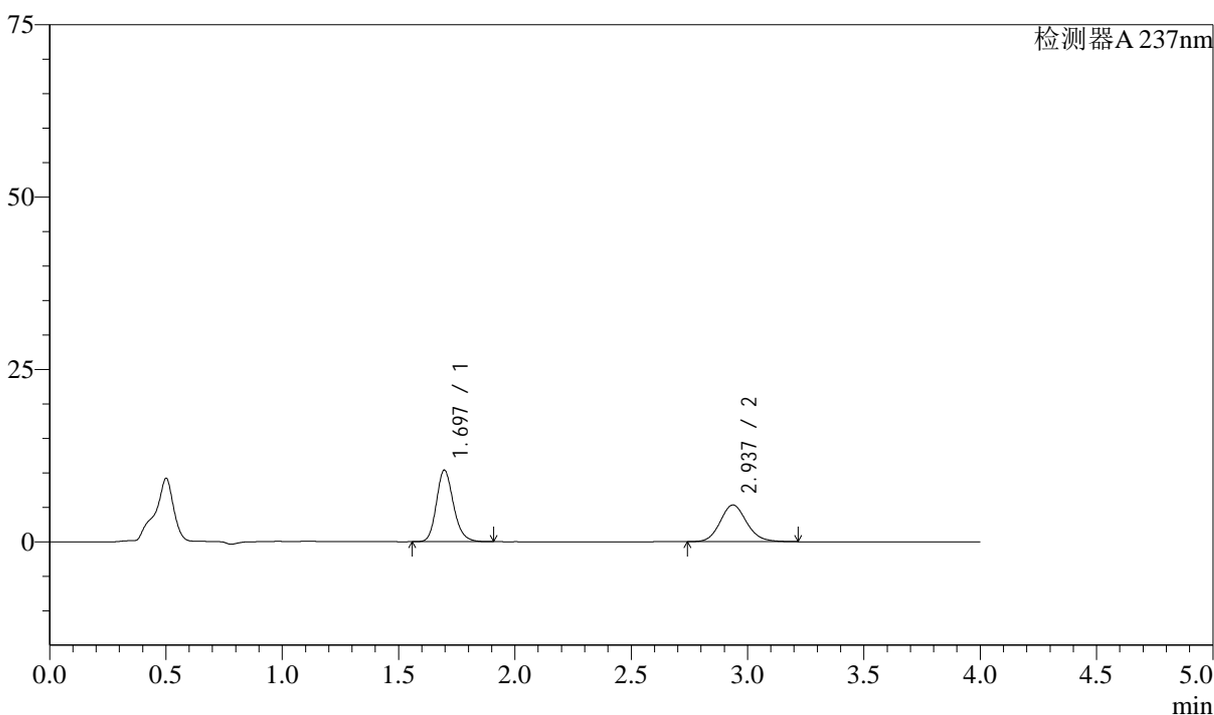
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	52177	55.260	10237	2631	1.186	--
2	2.937	42243	44.740	5335	3247	1.123	7.329
总计		94420	100.000	15572			

## &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 - 0-130/29-276-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:47:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

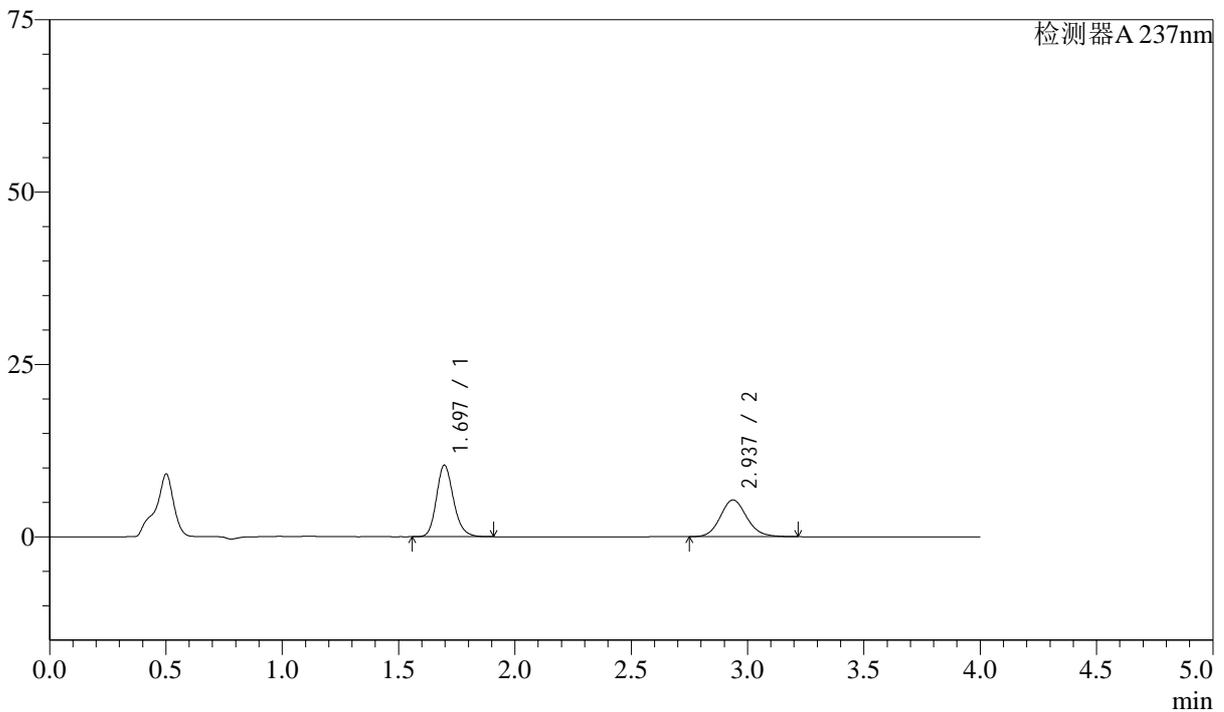
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	52993	55.639	10398	2629	1.186	--
2	2.937	42250	44.361	5323	3239	1.123	7.322
总计		95243	100.000	15721			

## &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 - 0-130/29-277-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:52:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

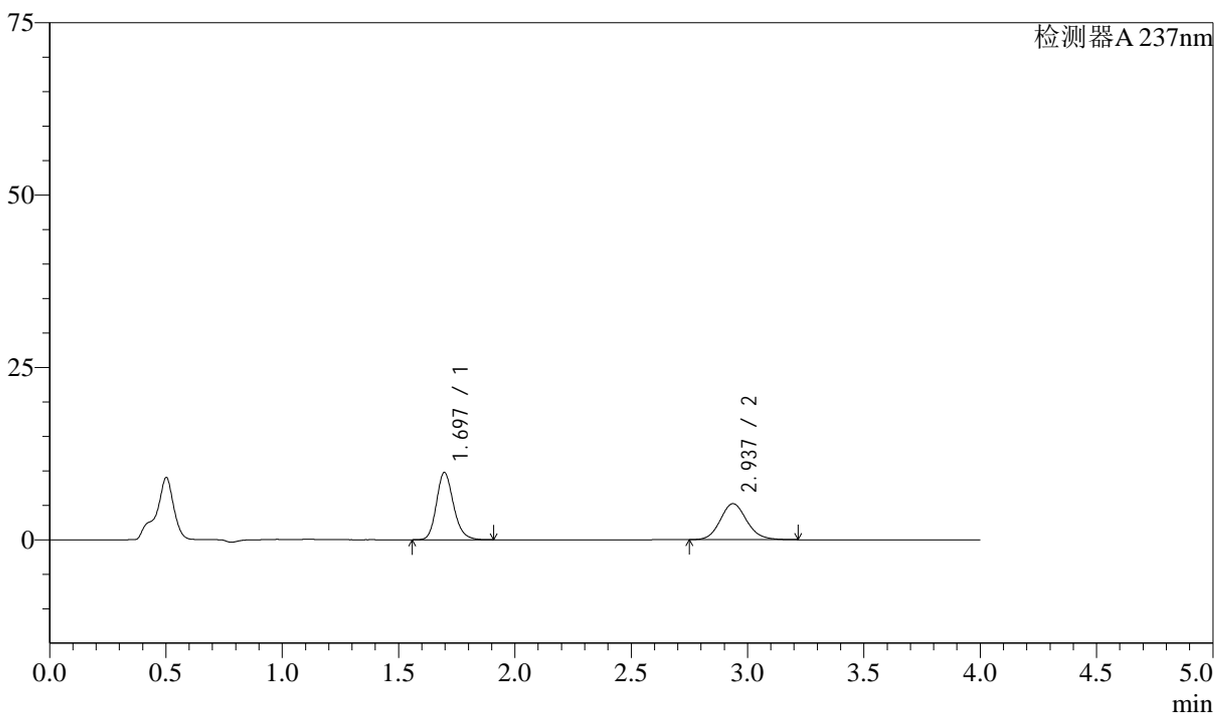
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	52932	55.678	10394	2637	1.185	--
2	2.937	42137	44.322	5328	3262	1.121	7.342
总计		95069	100.000	15722			

## &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 - 0-130/29-278-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 19:56:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

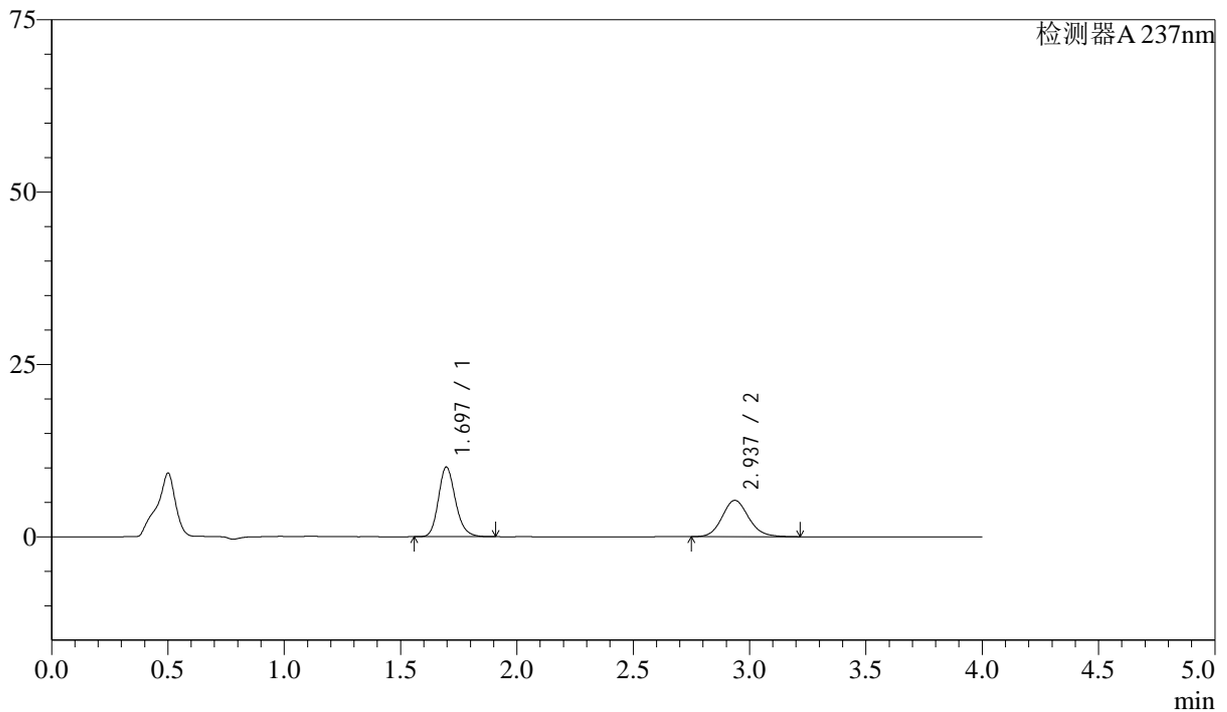
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	49761	54.585	9765	2630	1.185	--
2	2.937	41402	45.415	5228	3254	1.121	7.332
总计		91163	100.000	14992			

## &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 - 0-130/29-279-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:00:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

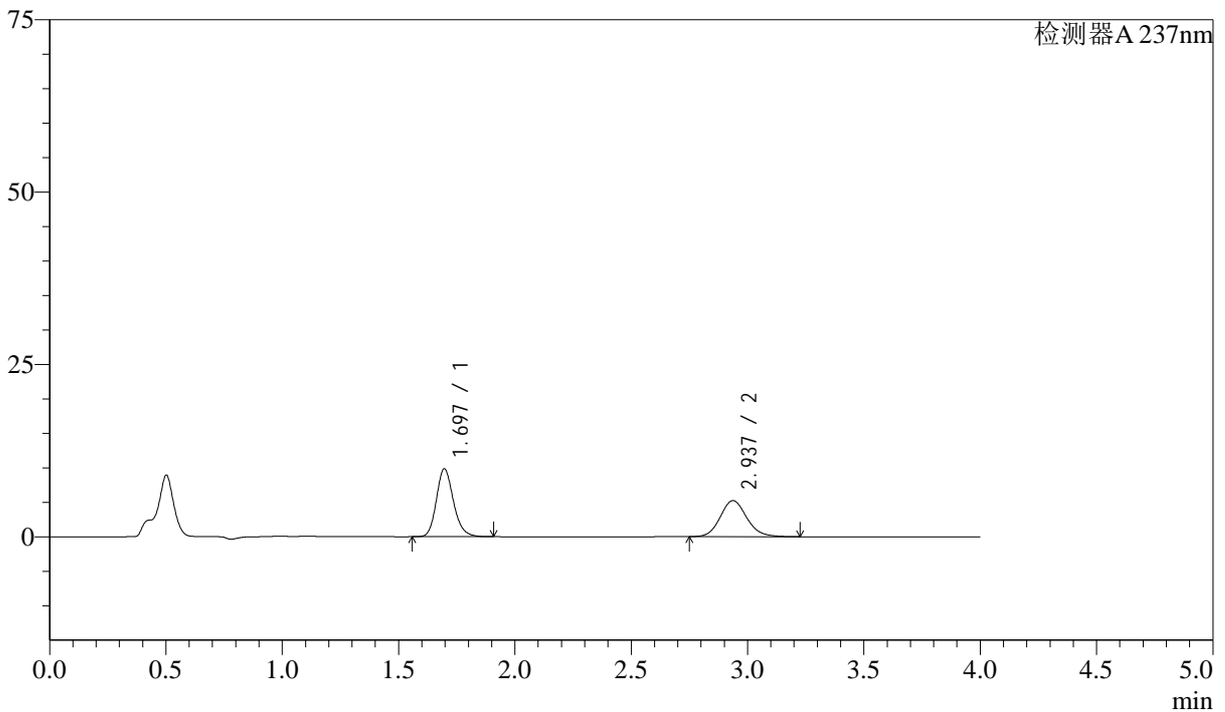
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	51538	55.188	10125	2633	1.184	--
2	2.937	41848	44.812	5274	3242	1.125	7.325
总计		93386	100.000	15399			

## &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 - 0-130/29-280-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:05:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

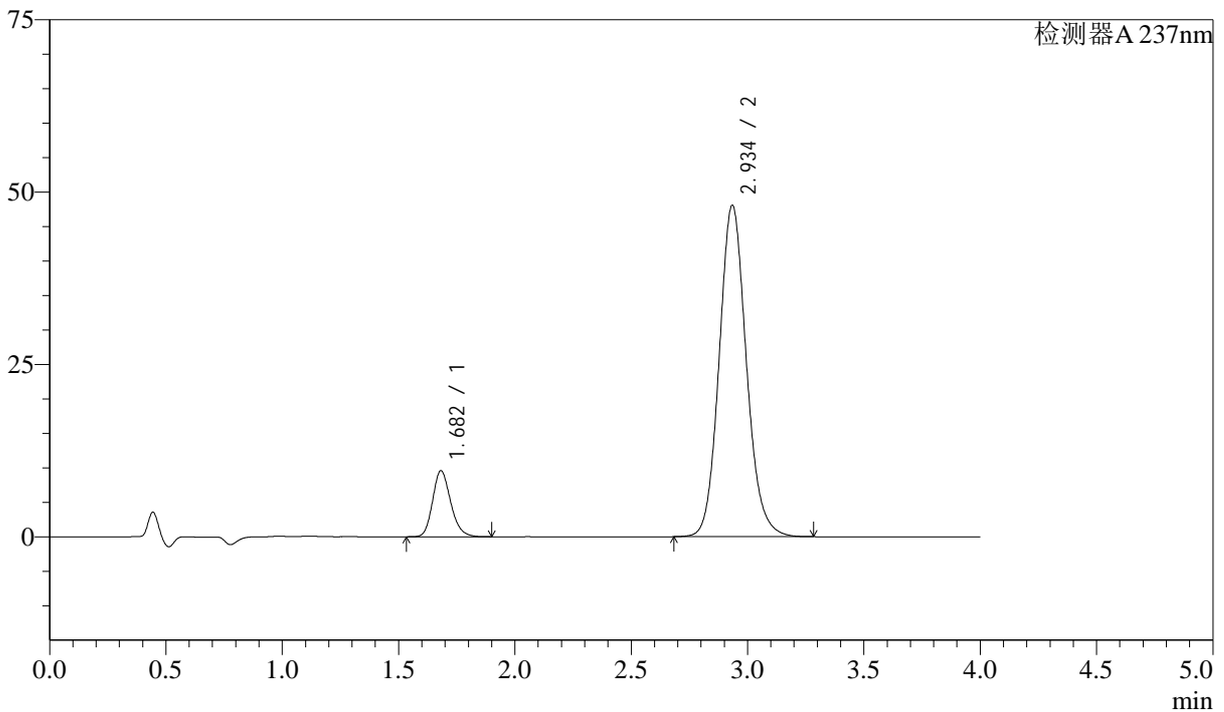
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	50299	54.774	9864	2628	1.186	--
2	2.937	41532	45.226	5232	3246	1.124	7.327
总计		91831	100.000	15096			

## &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 - 0-130/29-281-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:09:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

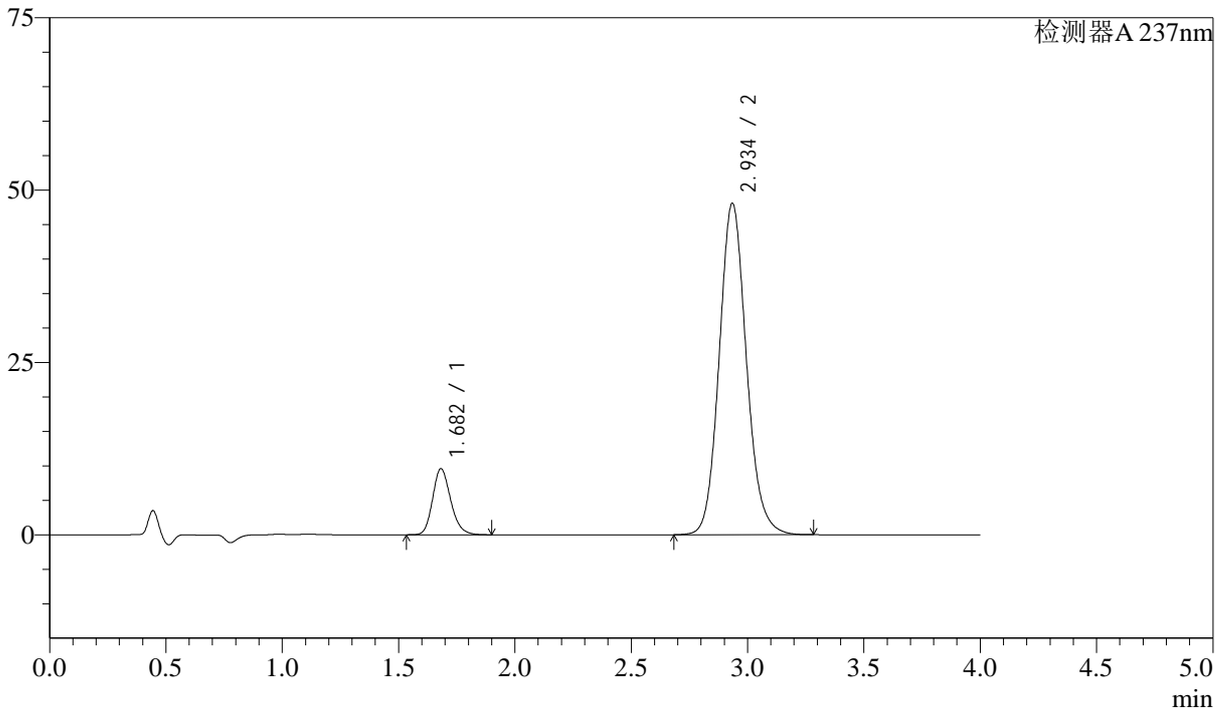
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	51746	11.681	9575	2288	1.192	--
2	2.934	391254	88.319	47962	3093	1.117	7.121
总计		443000	100.000	57538			

## &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 - 0-130/29-282-3 - 24051501p-2-zzp-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:14:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	51783	11.686	9578	2288	1.191	--
2	2.934	391342	88.314	47981	3093	1.117	7.122
总计		443125	100.000	57559			



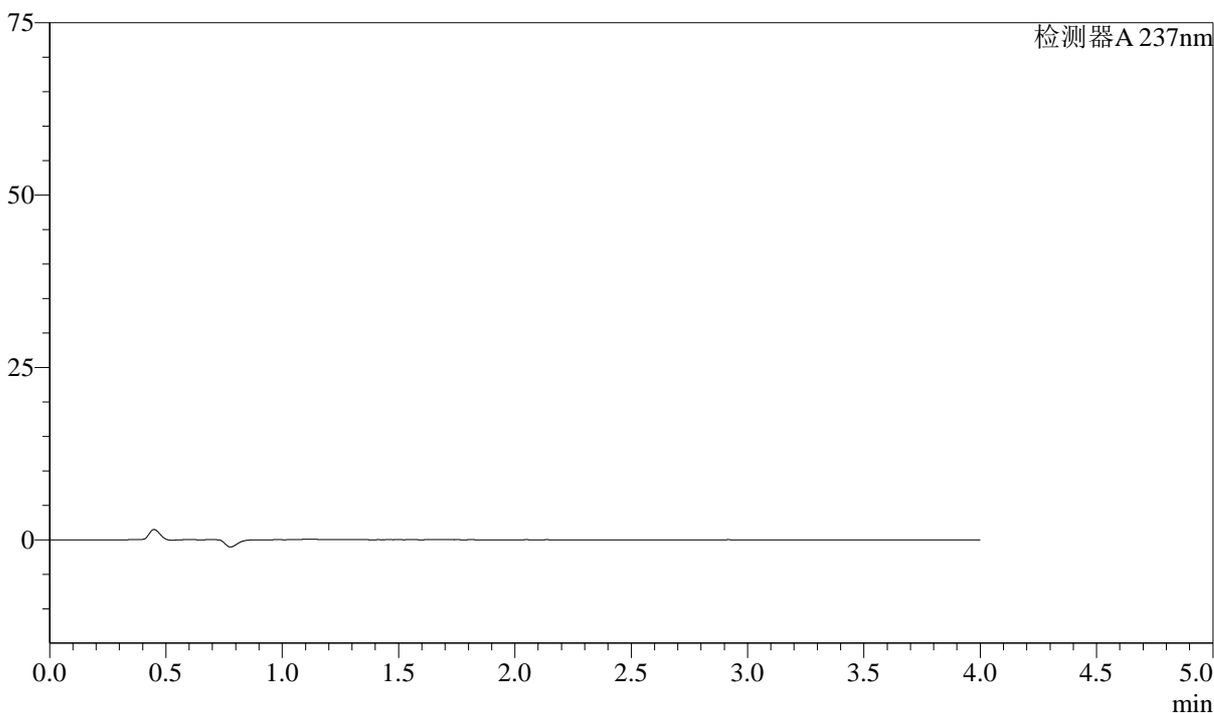
# SMF-213

## <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 - 0-130/29-283-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:18:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

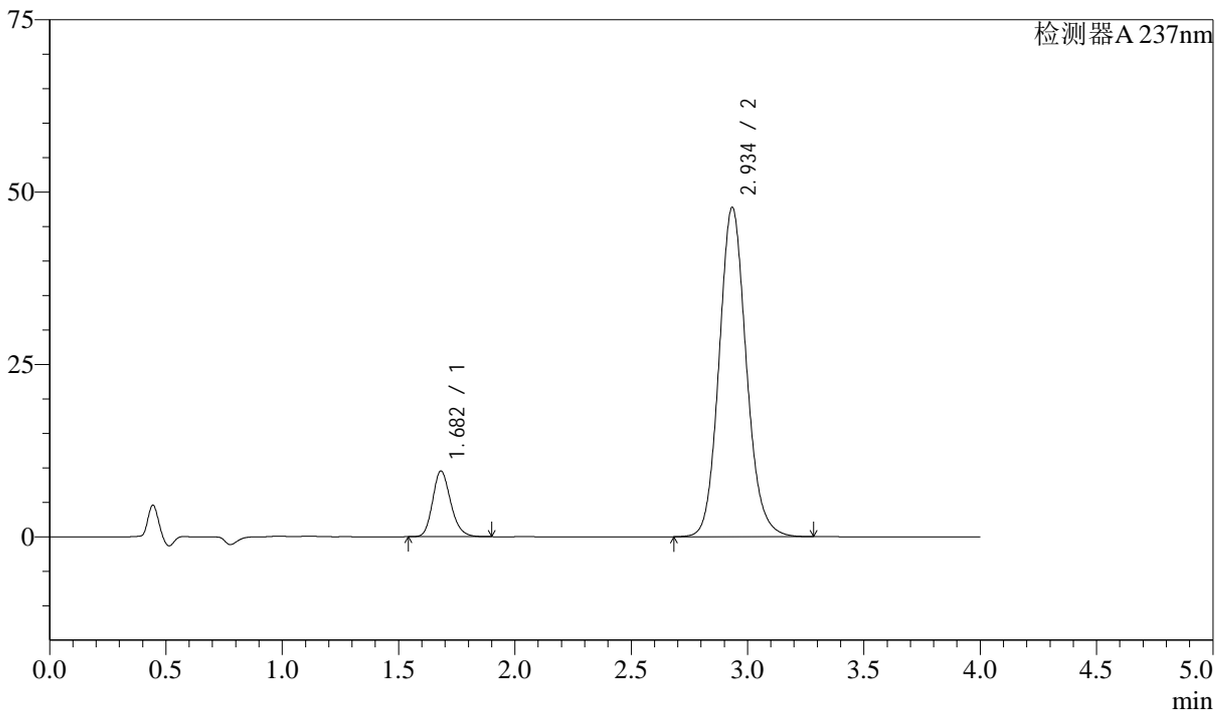
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-130/29-284-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:22:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

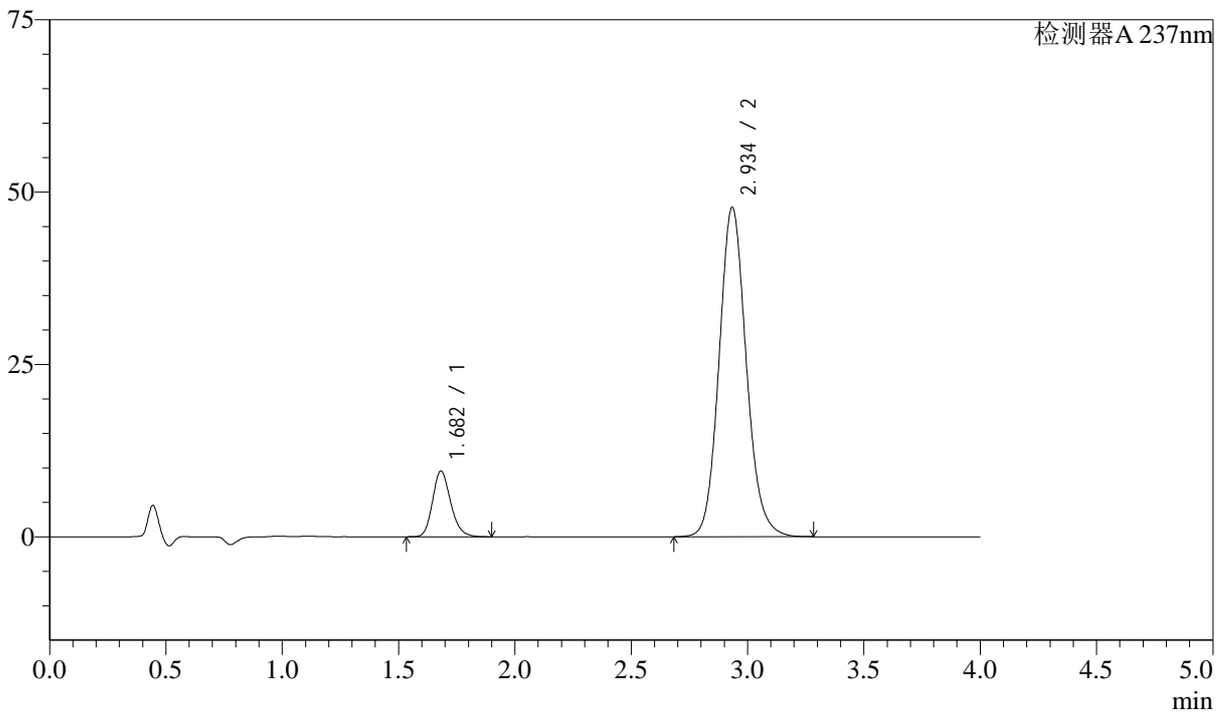
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	51552	11.691	9532	2288	1.193	--
2	2.934	389395	88.309	47663	3081	1.117	7.112
总计		440947	100.000	57194			

## &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 - 0-130/29-285-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:27:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

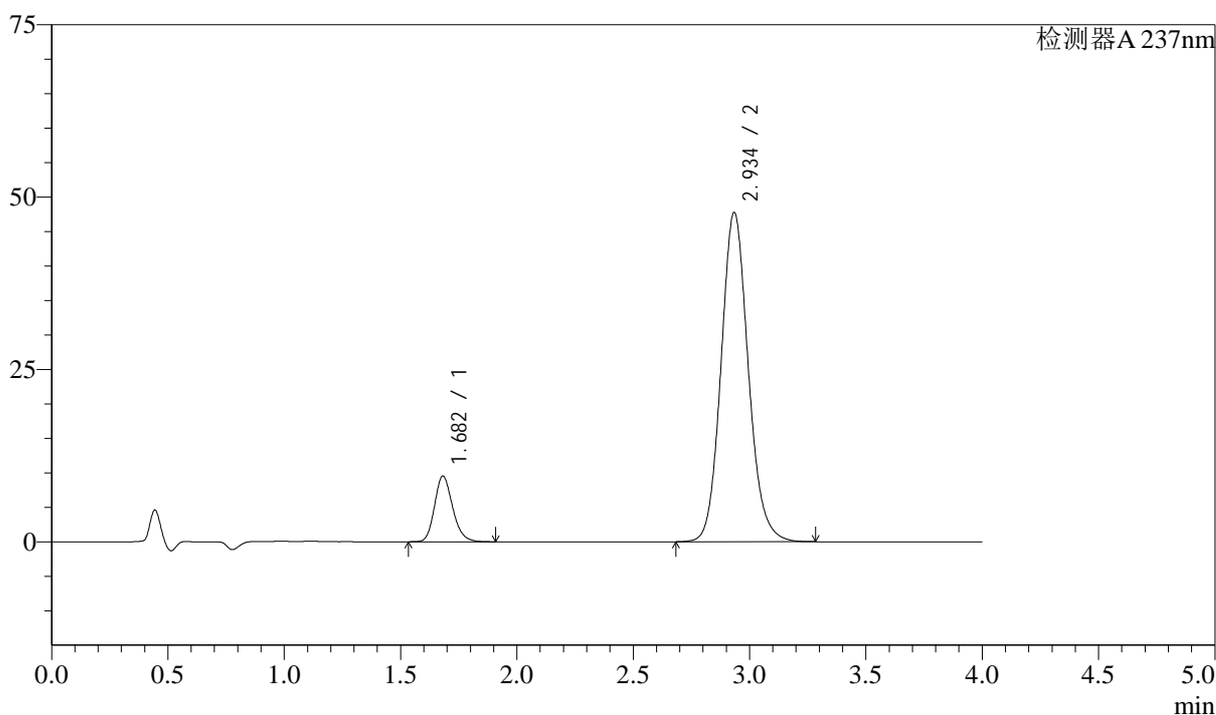
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	51537	11.685	9533	2285	1.192	--
2	2.934	389517	88.315	47675	3081	1.117	7.111
总计		441053	100.000	57208			

## &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 - 0-130/29-286-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:31:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

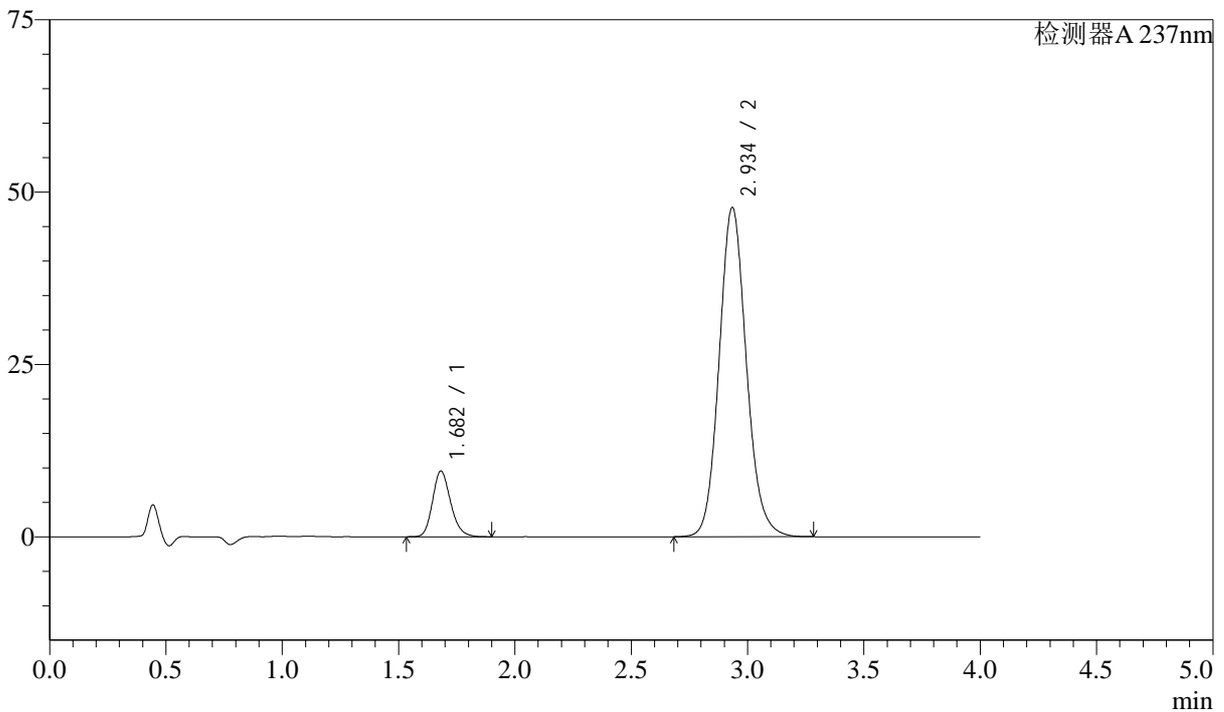
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	51626	11.709	9535	2284	1.192	--
2	2.934	389289	88.291	47673	3082	1.117	7.111
总计		440916	100.000	57208			

## &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 - 0-130/29-287-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:36:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:30:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

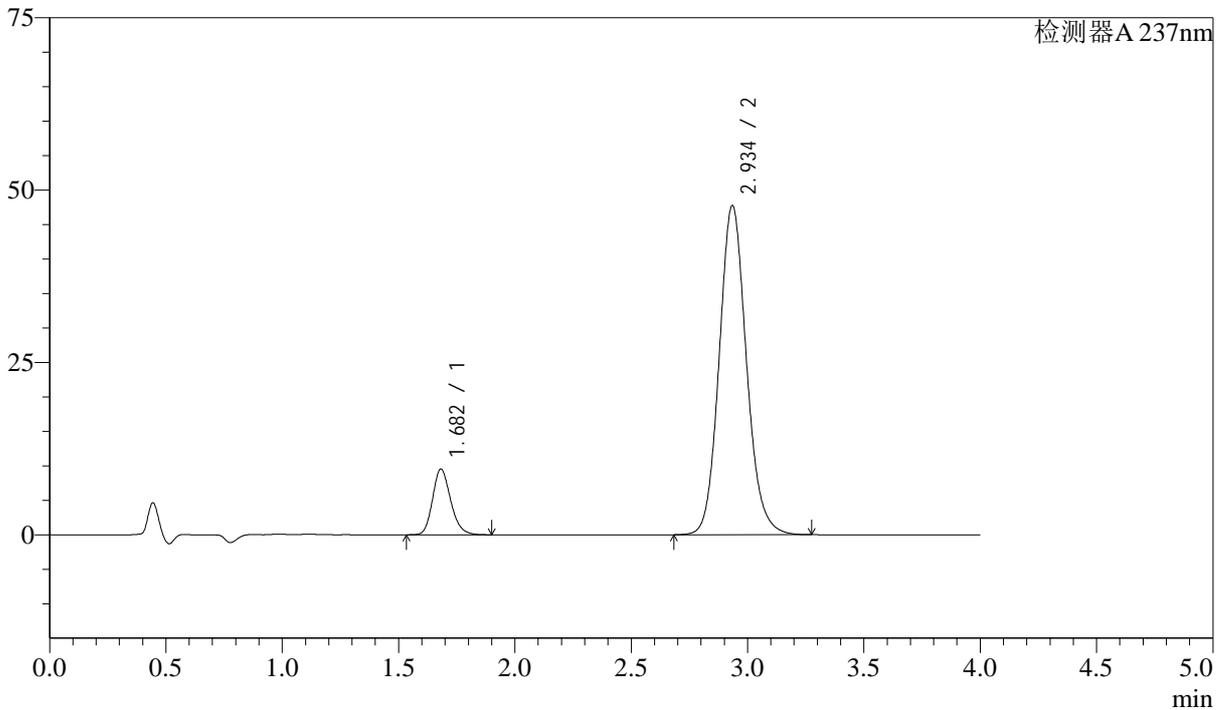
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	51504	11.680	9530	2288	1.192	--
2	2.934	389460	88.320	47651	3082	1.117	7.116
总计		440964	100.000	57181			

## &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 - 0-130/29-288-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:40:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

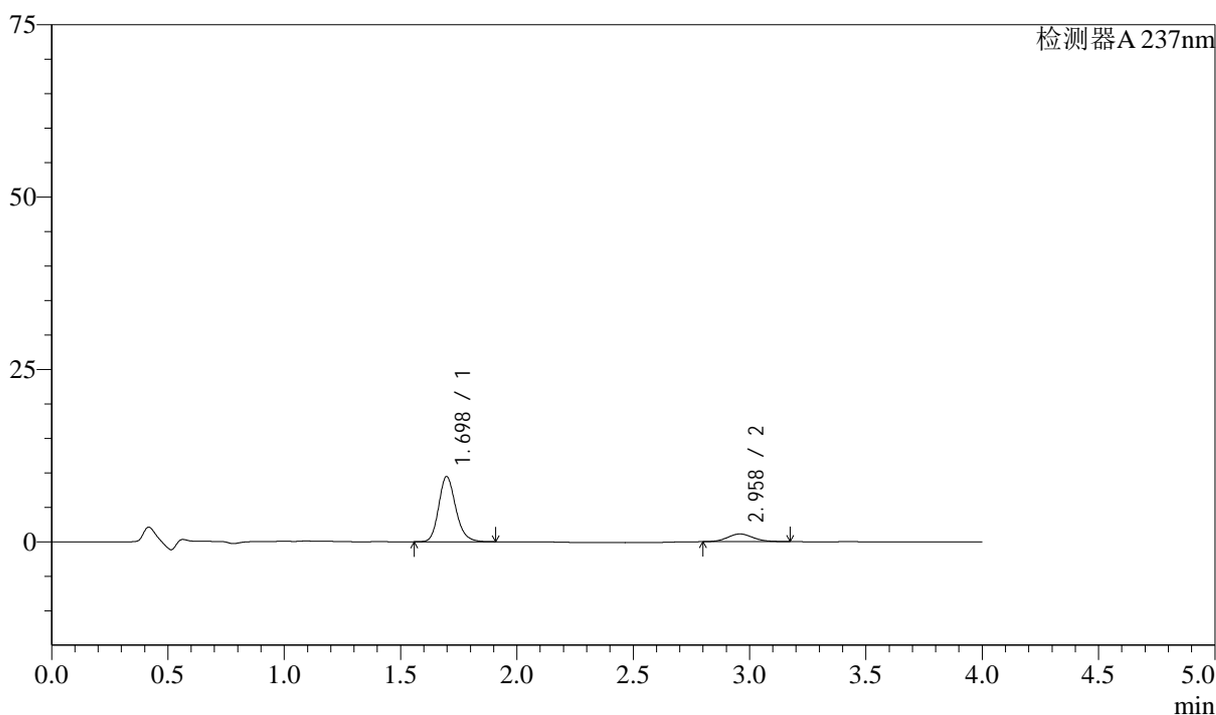
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	51540	11.694	9528	2287	1.192	--
2	2.934	389195	88.306	47639	3082	1.117	7.115
总计		440735	100.000	57167			

## &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 - 0-130/29-289-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:44:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

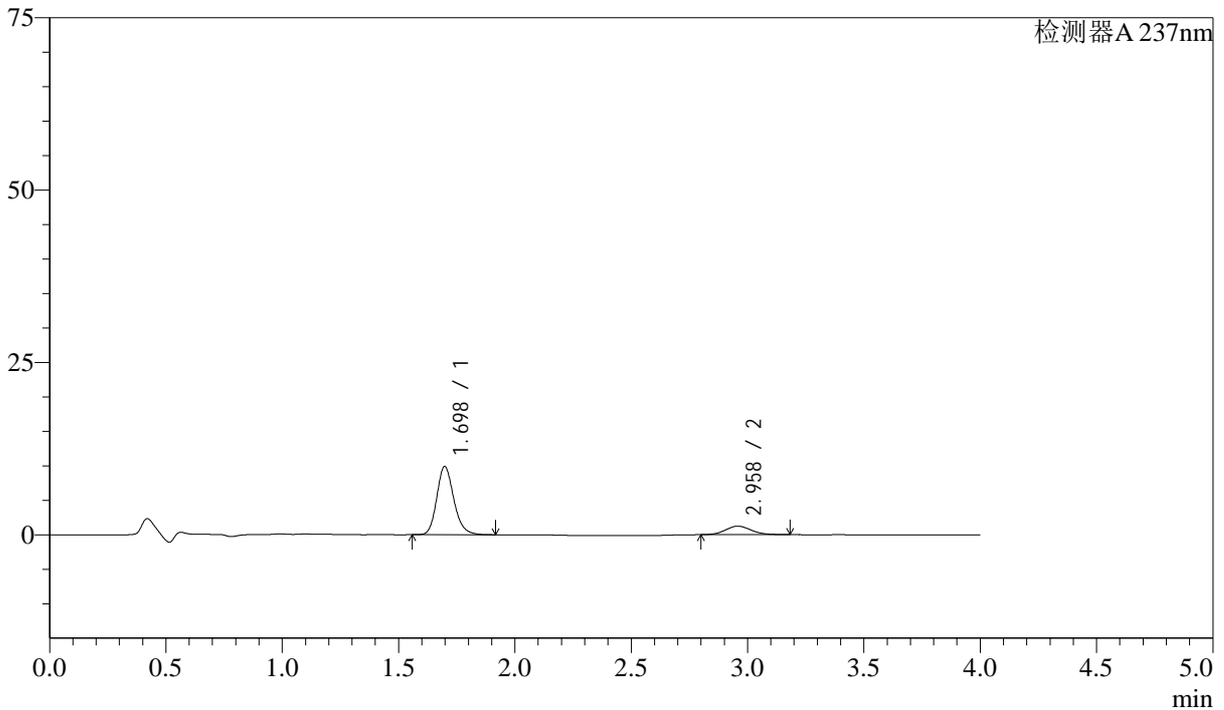
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	48133	84.831	9464	2655	1.187	--
2	2.958	8607	15.169	1121	3475	1.117	7.580
总计		56739	100.000	10585			

## &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 - 0-130/29-290-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:49:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	50416	84.163	9906	2653	1.188	--
2	2.958	9487	15.837	1237	3487	1.119	7.584
总计		59903	100.000	11143			



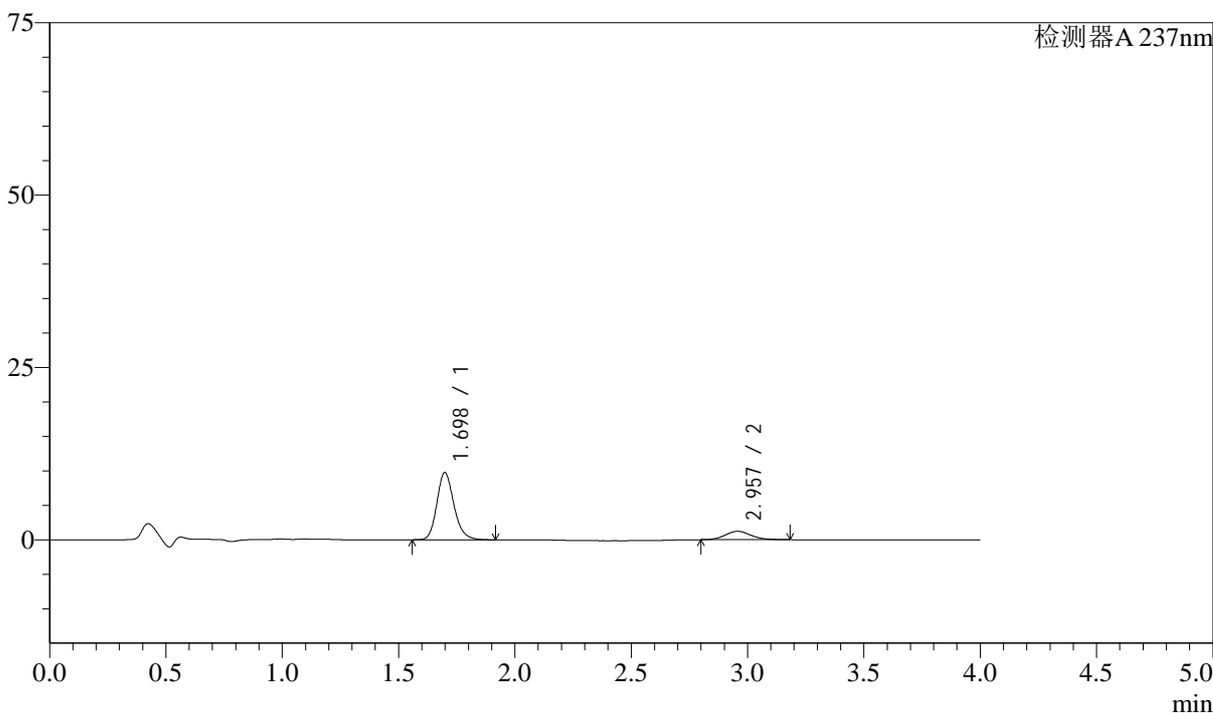
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-291-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:53:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

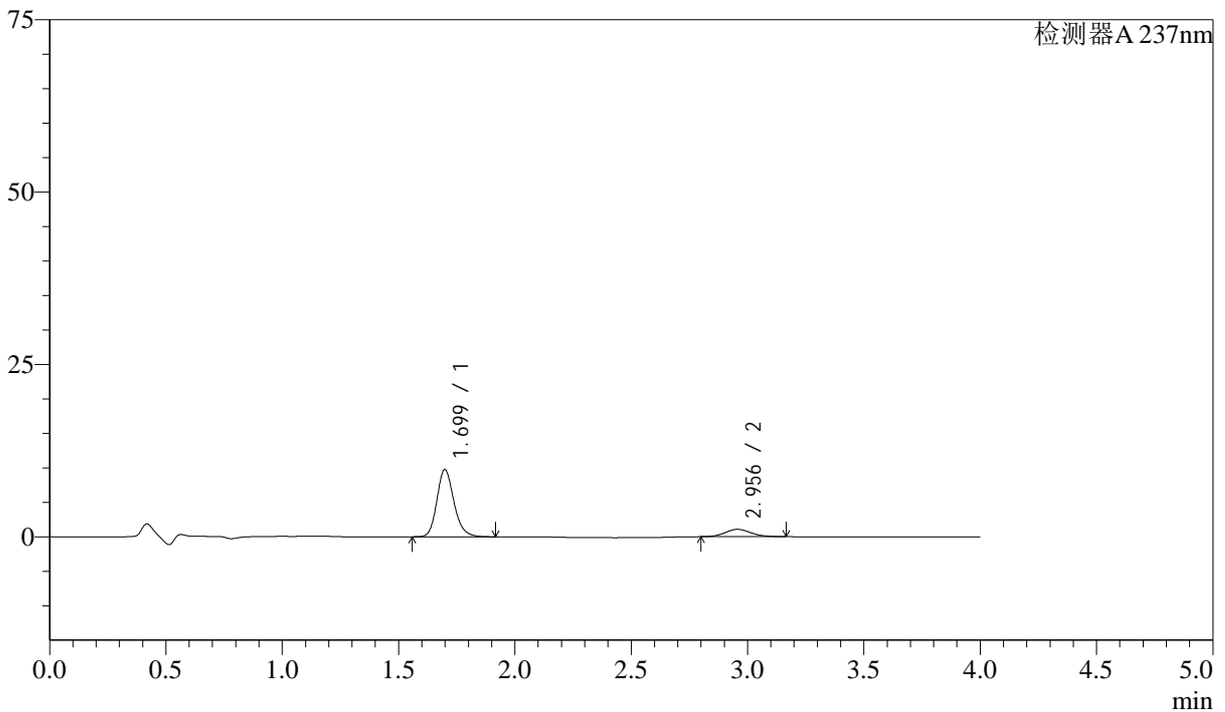
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	49725	84.094	9753	2654	1.188	--
2	2.957	9405	15.906	1221	3454	1.124	7.556
总计		59131	100.000	10974			

## &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 - 0-130/29-292-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 20:58:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

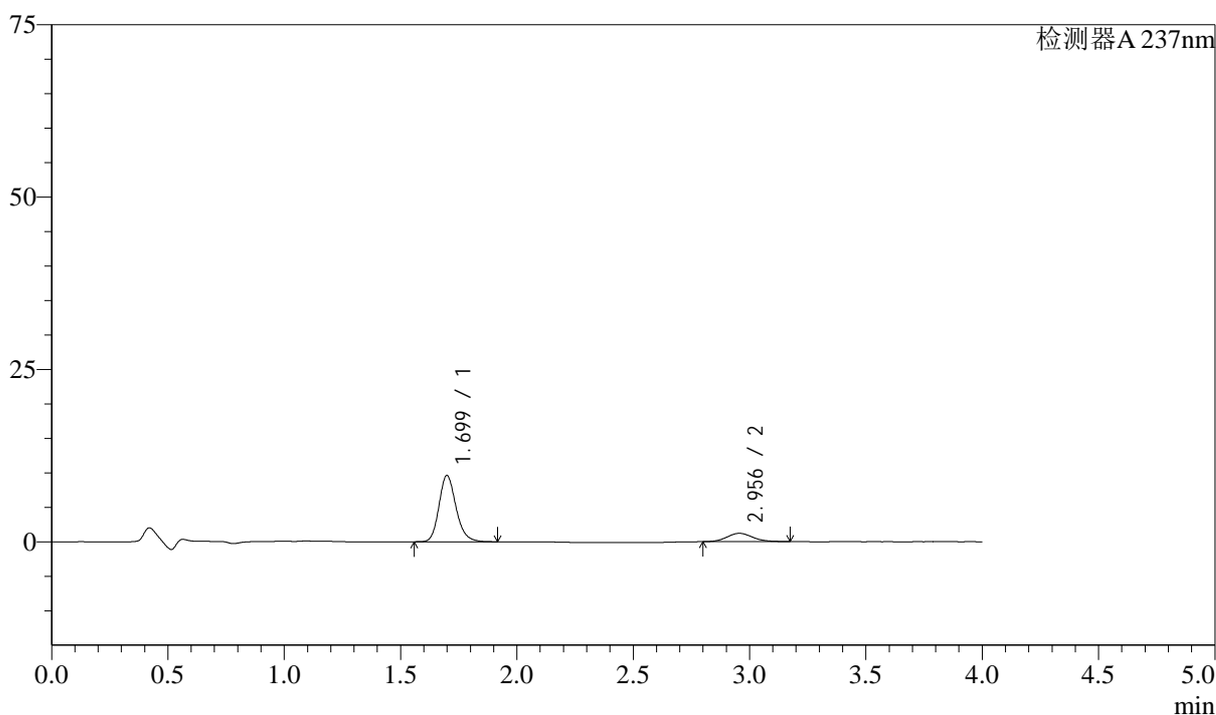
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49714	85.802	9752	2656	1.189	--
2	2.956	8226	14.198	1071	3455	1.112	7.554
总计		57940	100.000	10823			

## &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 - 0-130/29-293-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:02:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

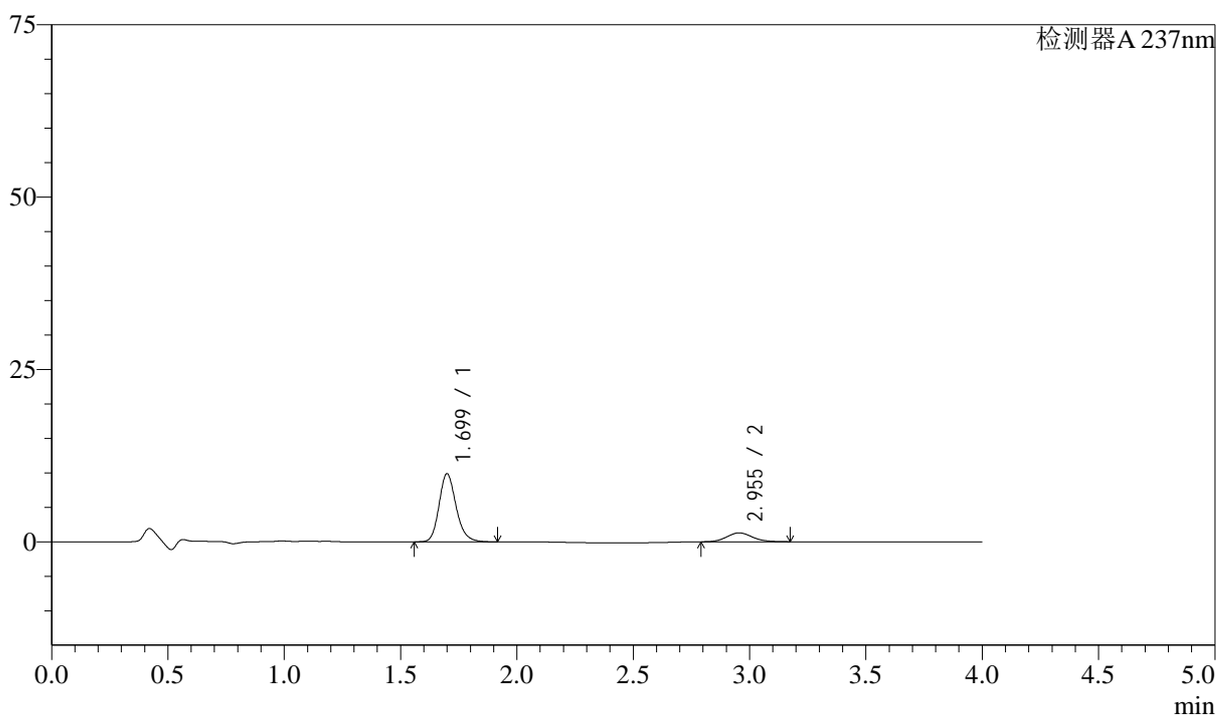
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49047	84.113	9605	2653	1.191	--
2	2.956	9264	15.887	1211	3471	1.114	7.558
总计		58312	100.000	10816			

## &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 - 0-130/29-294-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:06:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

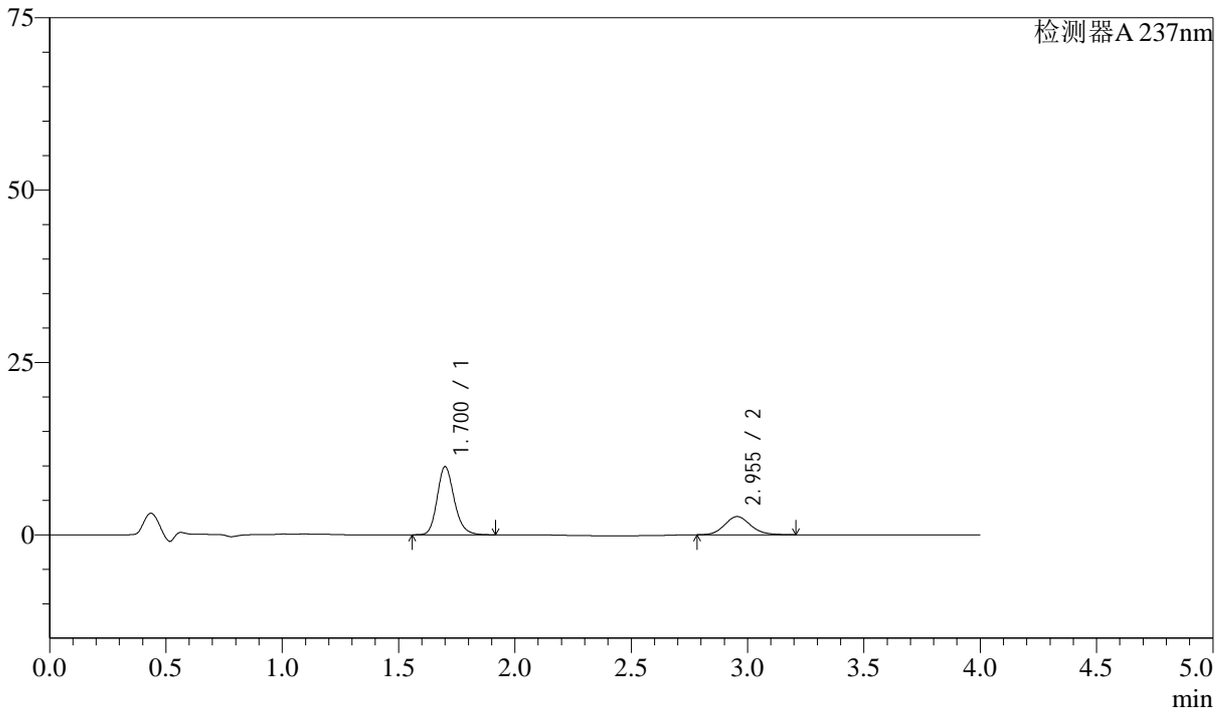
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	50374	83.530	9857	2653	1.191	--
2	2.955	9933	16.470	1294	3459	1.110	7.542
总计		60307	100.000	11151			

## &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 - 0-130/29-295-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:11:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

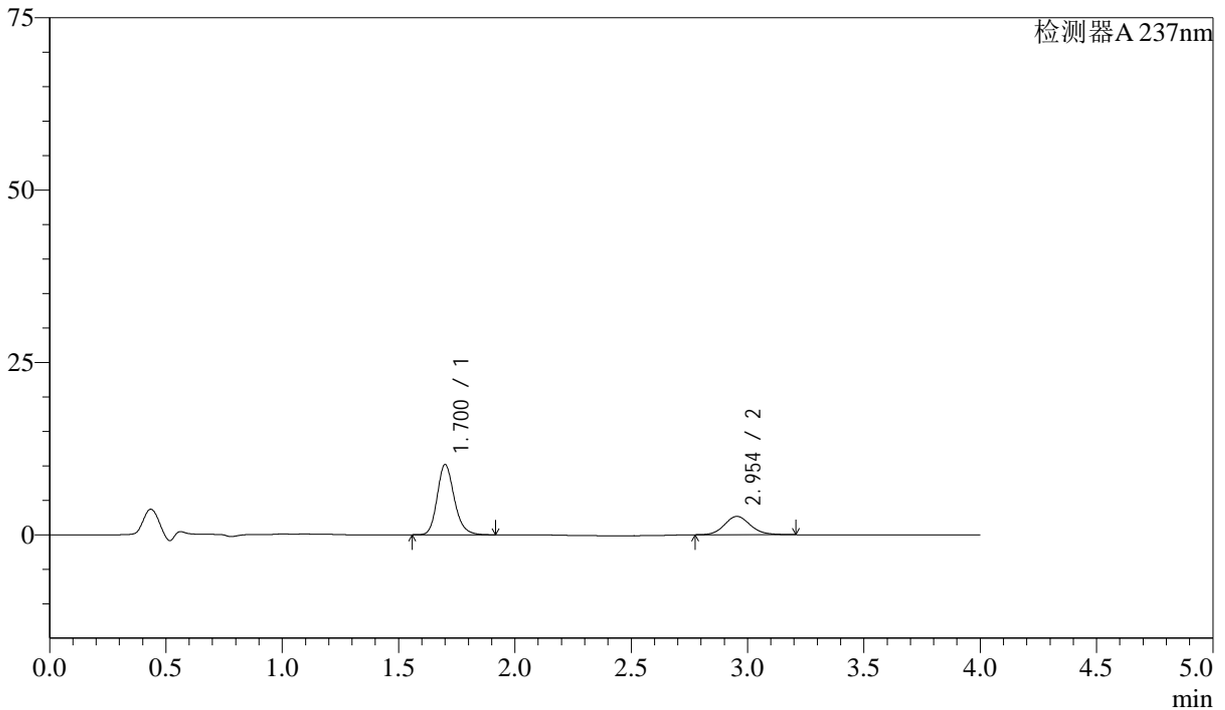
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	50398	71.132	9848	2651	1.190	--
2	2.955	20453	28.868	2641	3426	1.122	7.516
总计		70851	100.000	12489			

## &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 - 0-130/29-296-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:15:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

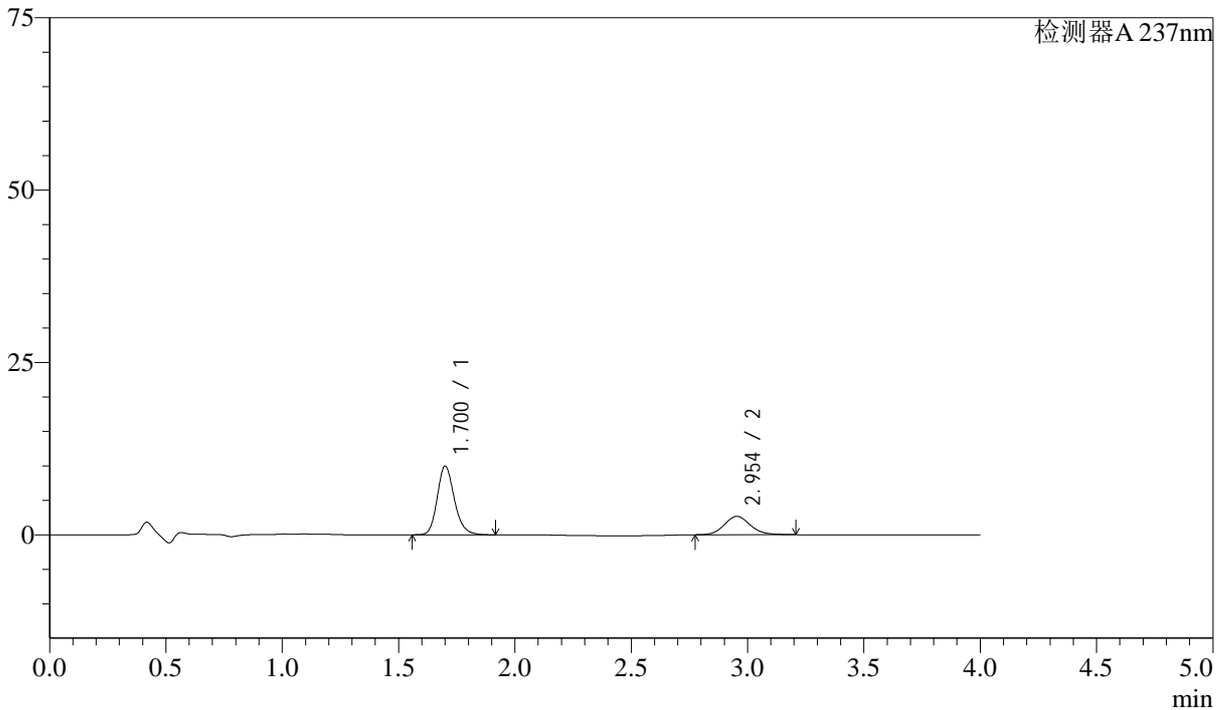
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	52033	71.596	10156	2649	1.193	--
2	2.954	20643	28.404	2665	3454	1.121	7.528
总计		72676	100.000	12821			

## &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 - 0-130/29-297-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:19:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

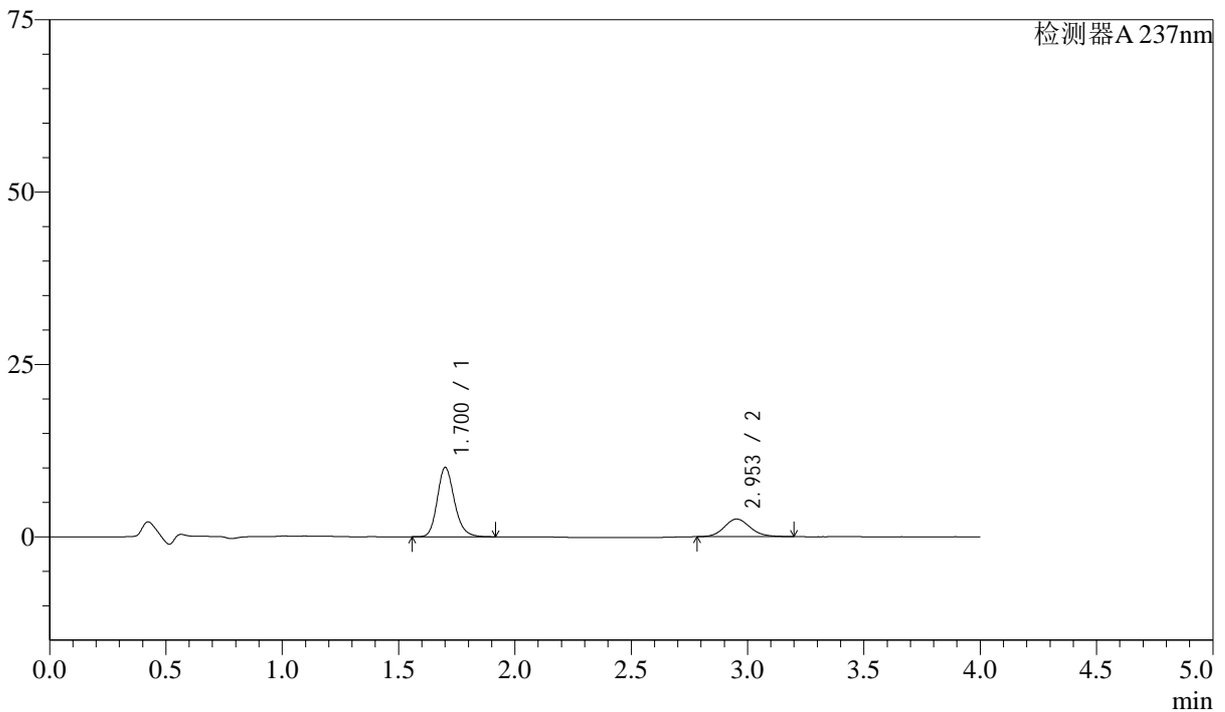
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	50930	71.087	9926	2648	1.191	--
2	2.954	20714	28.913	2667	3424	1.124	7.504
总计		71644	100.000	12593			

## &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 - 0-130/29-298-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:24:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

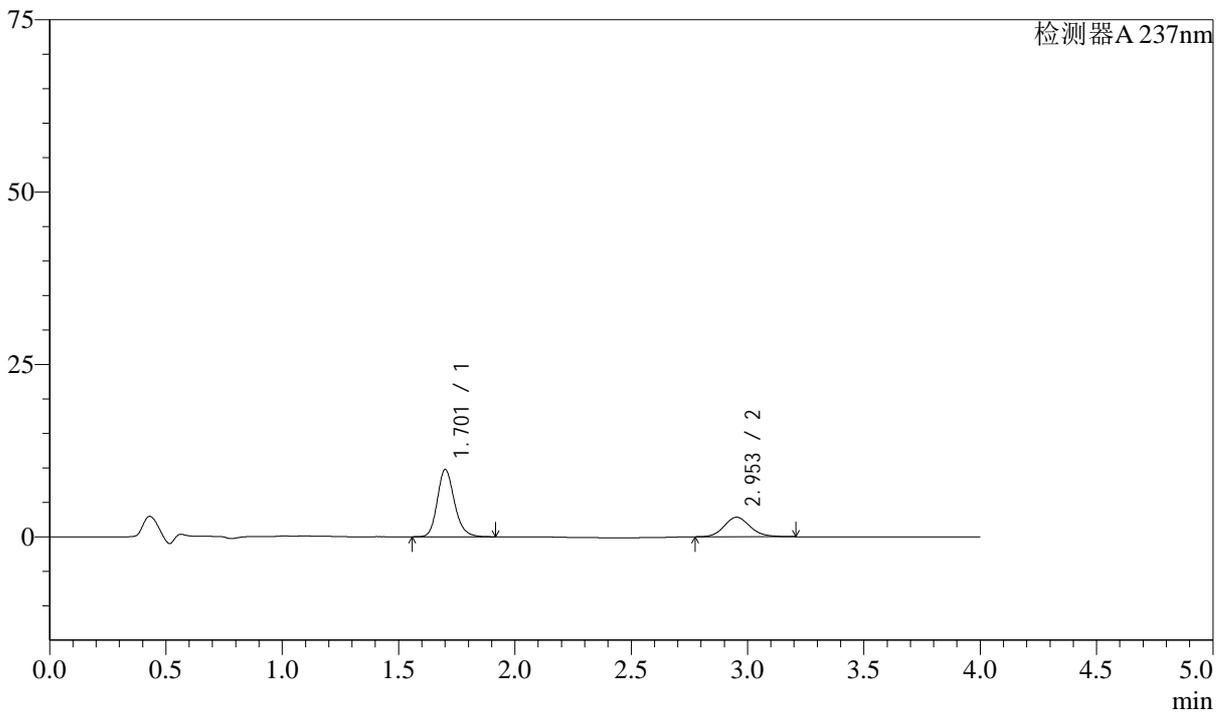
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	51389	72.186	10008	2650	1.192	--
2	2.953	19800	27.814	2558	3435	1.124	7.509
总计		71189	100.000	12566			

## &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 - 0-130/29-299-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:28:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

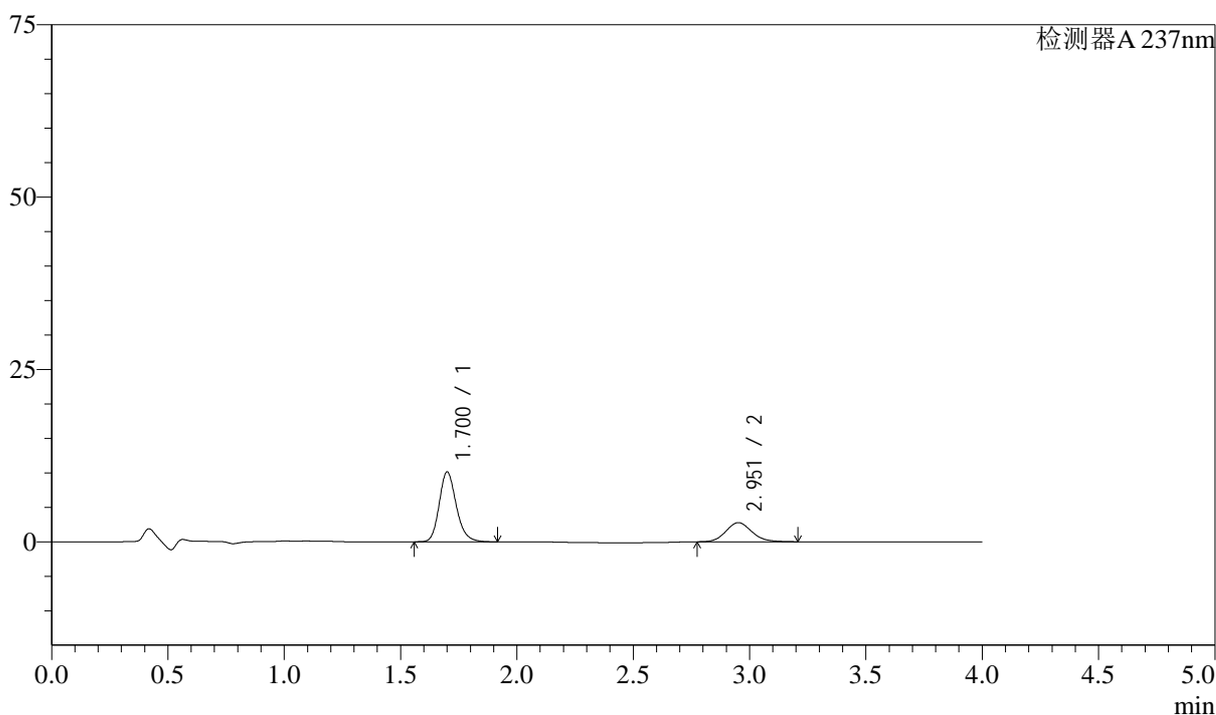
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	49853	69.398	9705	2649	1.190	--
2	2.953	21983	30.602	2833	3437	1.126	7.507
总计		71836	100.000	12538			

## &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 - 0-130/29-300-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:33:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

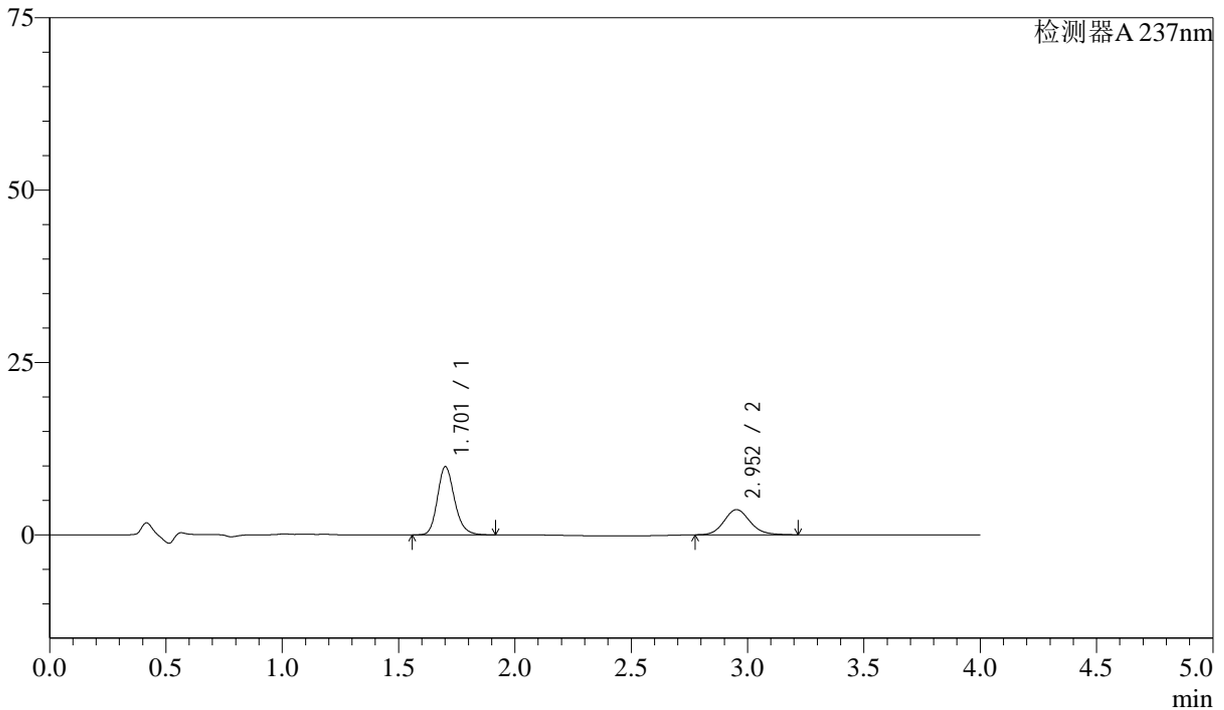
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	51792	70.604	10099	2646	1.193	--
2	2.951	21564	29.396	2771	3415	1.125	7.489
总计		73356	100.000	12870			

## &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 - 0-130/29-301-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:37:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

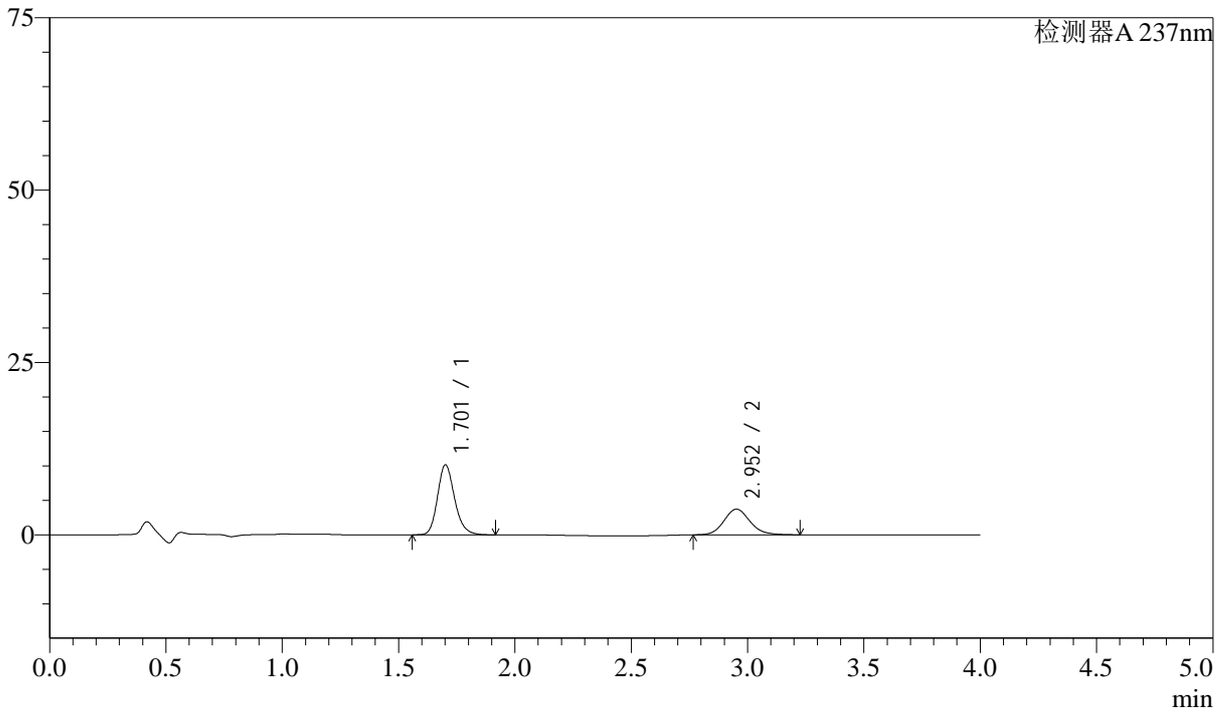
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	50582	64.049	9836	2647	1.192	--
2	2.952	28392	35.951	3654	3429	1.128	7.495
总计		78973	100.000	13490			

## &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 - 0-130/29-302-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:41:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

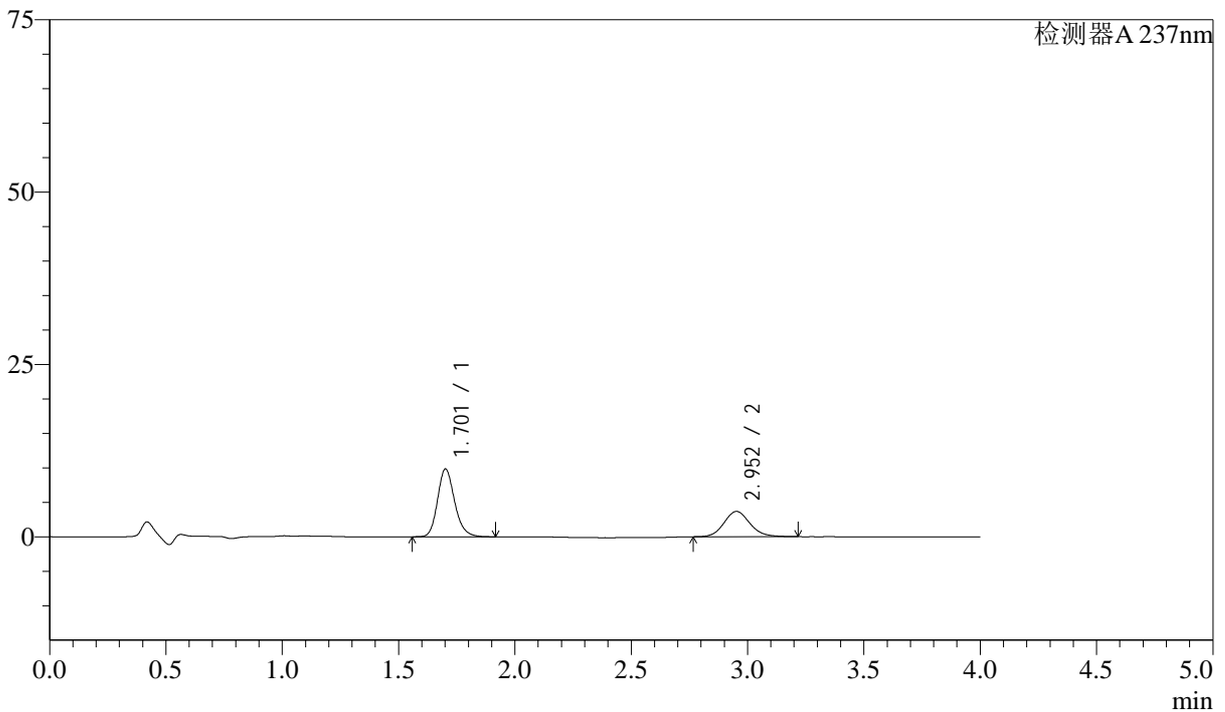
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	51925	64.135	10107	2646	1.193	--
2	2.952	29038	35.865	3720	3419	1.132	7.483
总计		80963	100.000	13827			

## &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 - 0-130/29-303-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:46:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	50286	63.749	9790	2644	1.192	--
2	2.952	28596	36.251	3667	3429	1.125	7.488
总计		78882	100.000	13456			



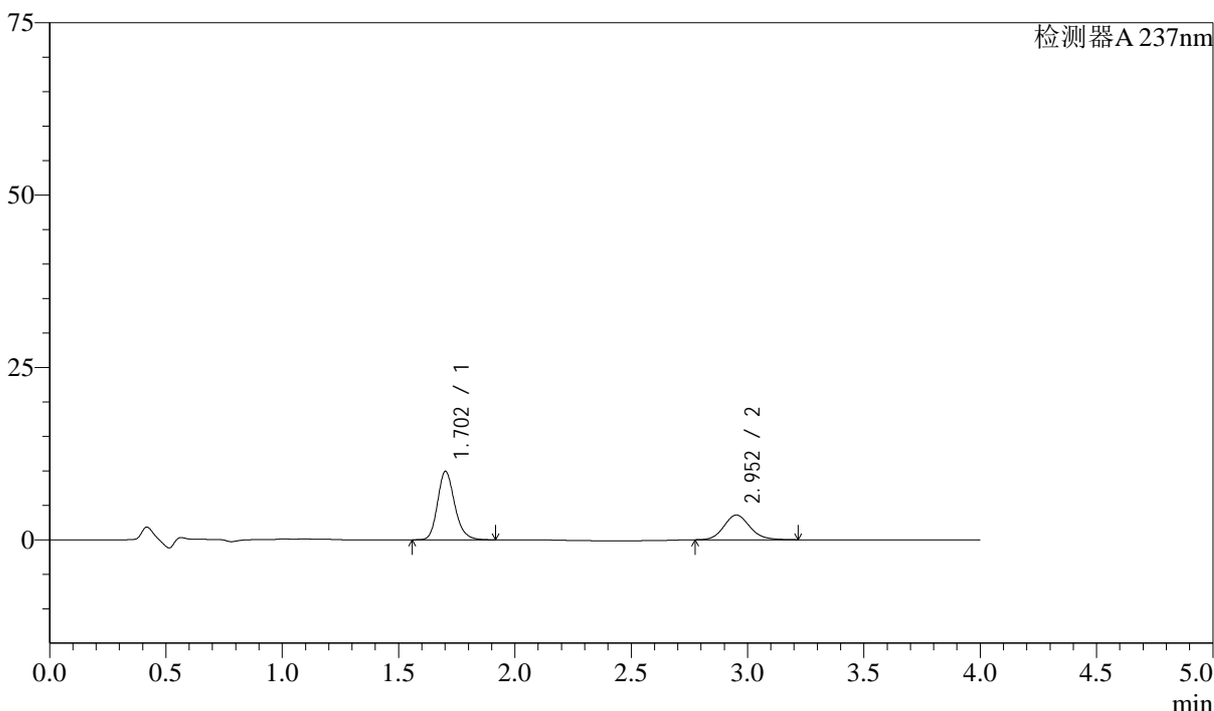
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-304-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:50:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	50786	64.563	9891	2646	1.193	--
2	2.952	27875	35.437	3580	3430	1.130	7.487
总计		78661	100.000	13470			



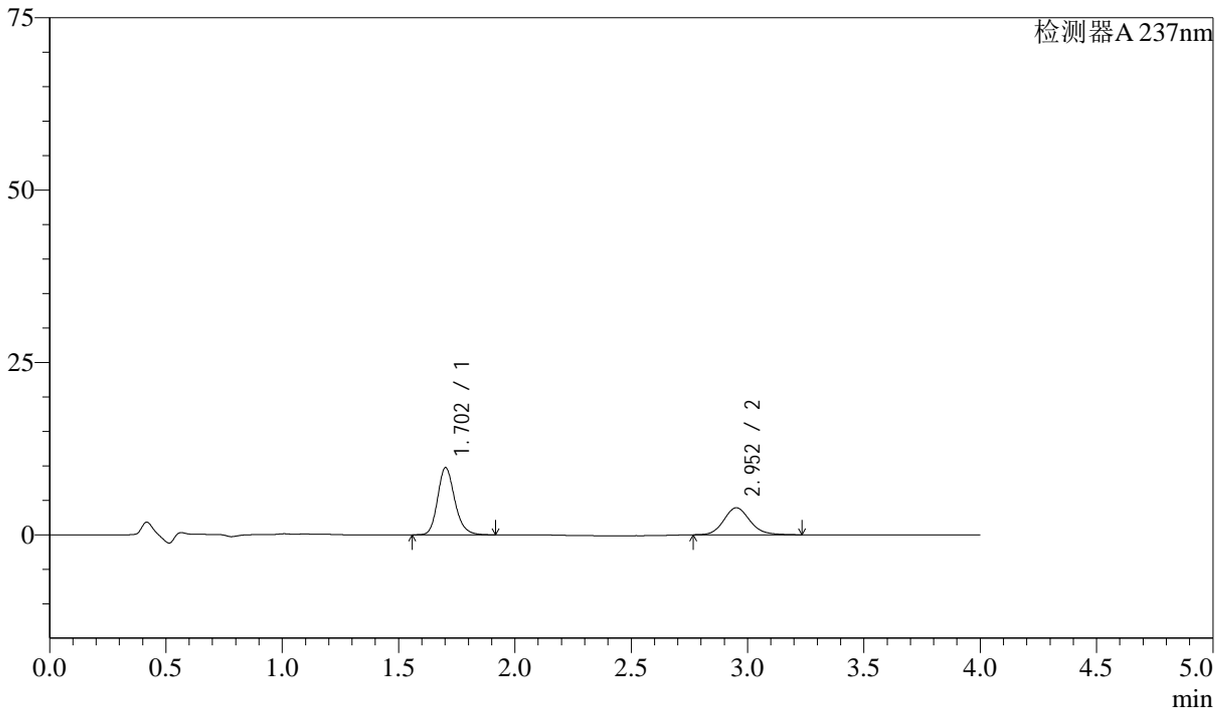
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-305-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:54:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

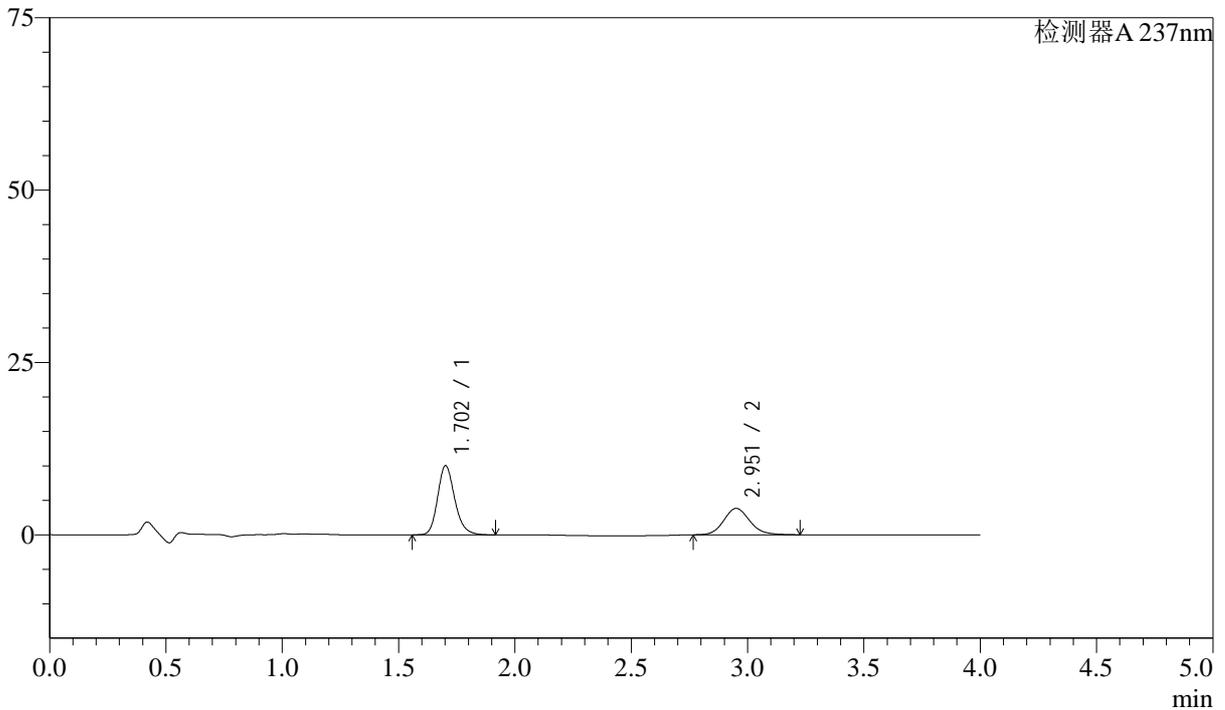
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	49817	61.907	9719	2651	1.192	--
2	2.952	30654	38.093	3919	3417	1.133	7.479
总计		80471	100.000	13638			

## &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 - 0-130/29-306-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 21:59:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

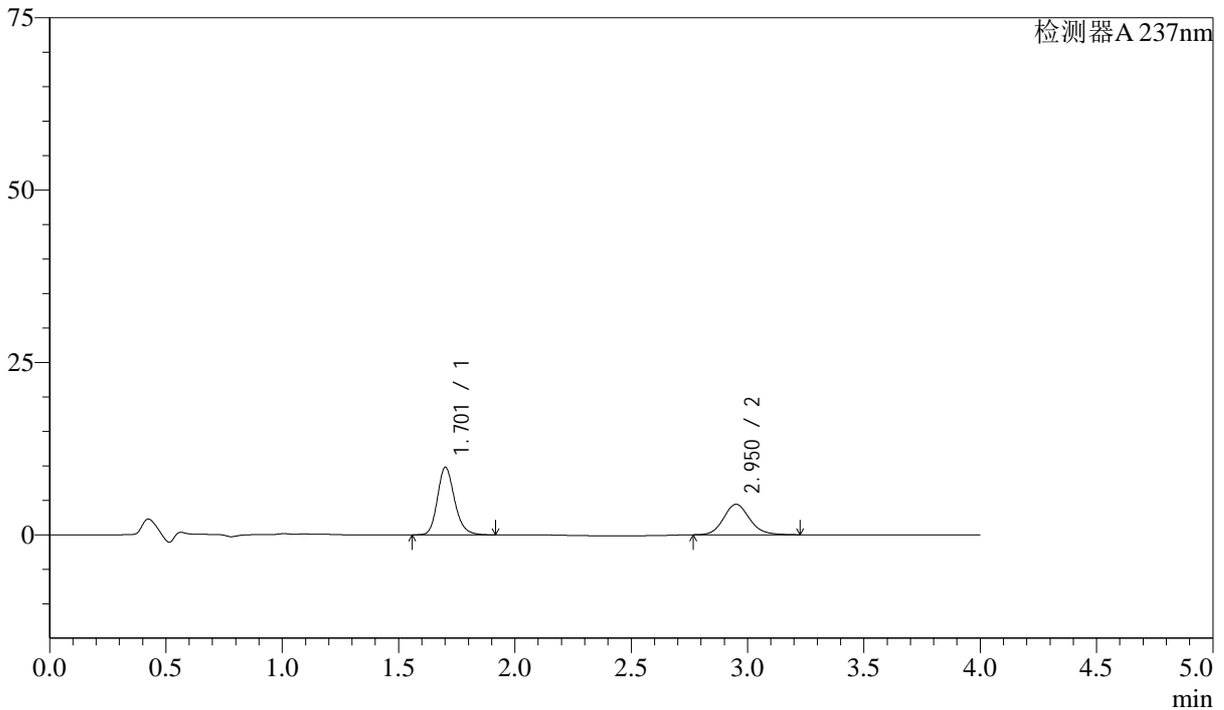
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	51320	63.231	10002	2648	1.194	--
2	2.951	29842	36.769	3824	3431	1.133	7.485
总计		81163	100.000	13826			

## &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 - 0-130/29-307-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:03:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:31:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

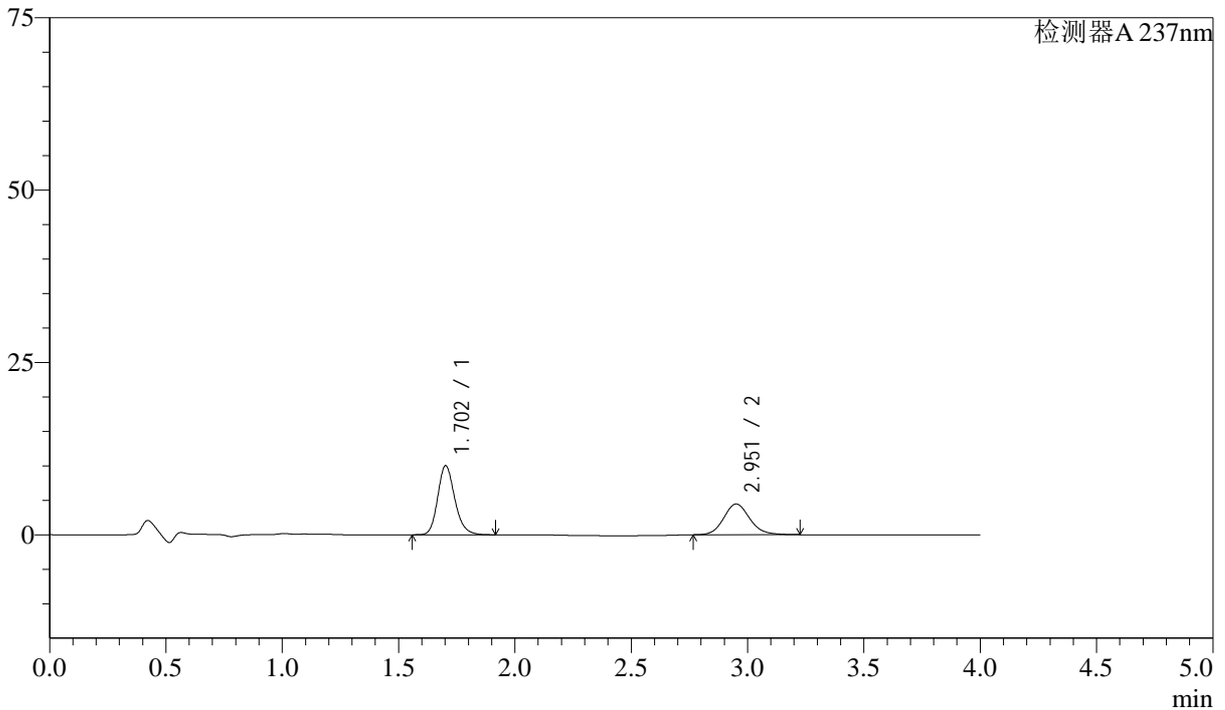
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	50046	59.239	9737	2646	1.193	--
2	2.950	34436	40.761	4411	3416	1.133	7.477
总计		84482	100.000	14147			

## &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 - 0-130/29-308-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:08:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	51245	59.569	9998	2649	1.191	--
2	2.951	34781	40.431	4453	3418	1.129	7.473
总计		86026	100.000	14451			



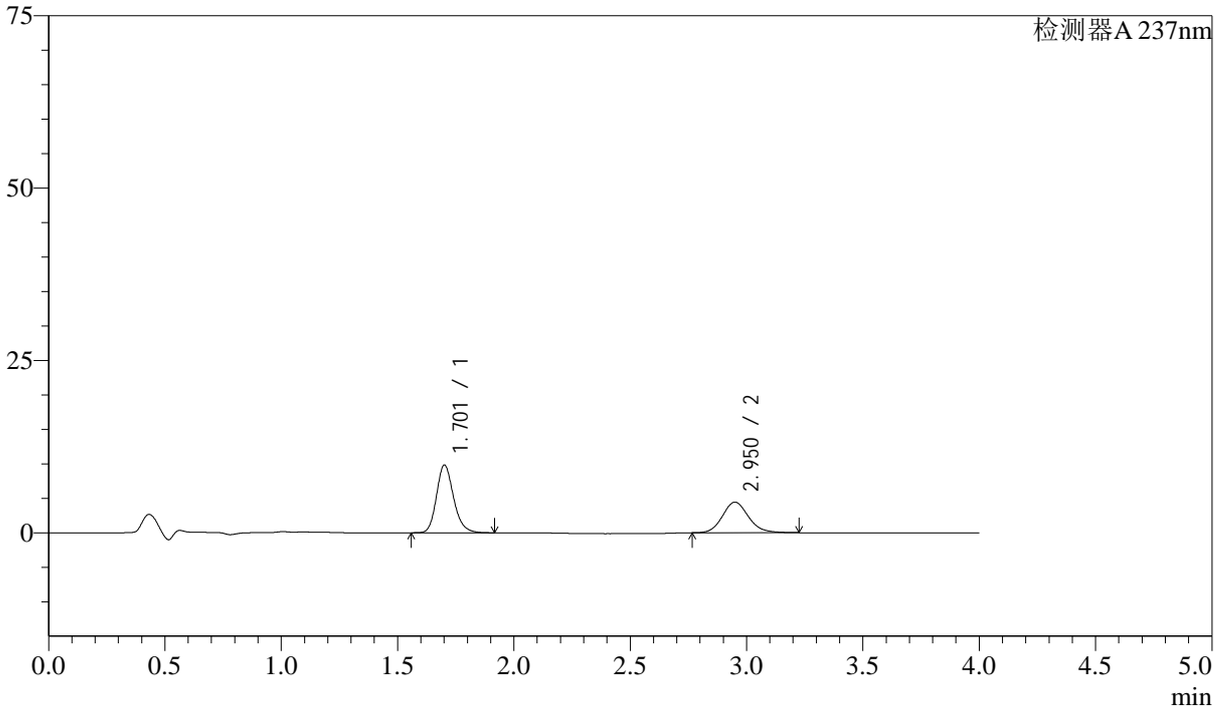
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-309-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:12:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	50255	59.248	9774	2644	1.193	--
2	2.950	34566	40.752	4432	3418	1.130	7.472
总计		84821	100.000	14205			



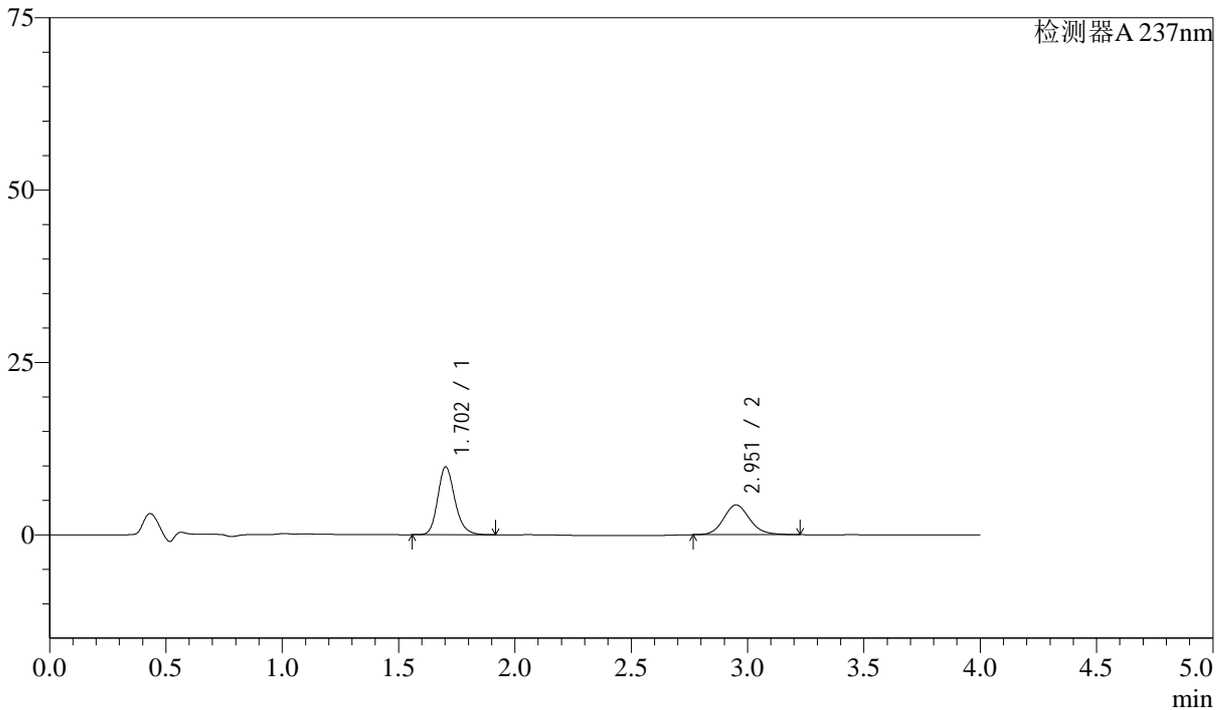
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-310-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:16:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

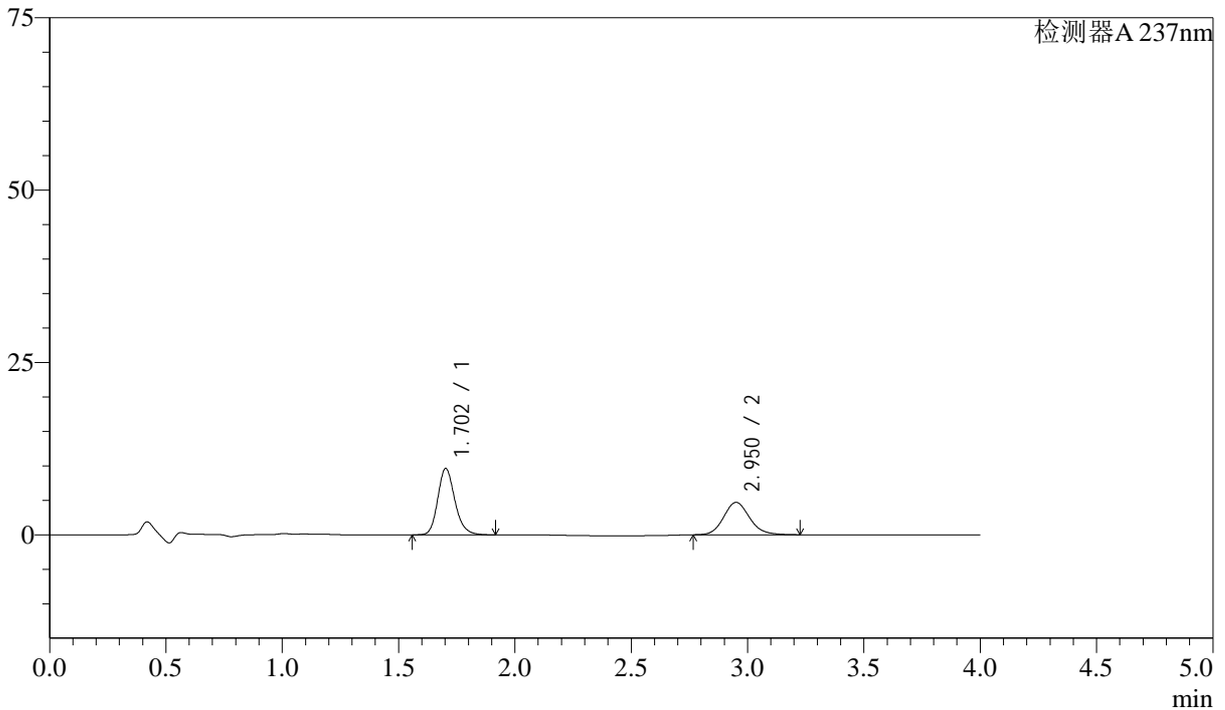
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	50402	59.926	9830	2647	1.193	--
2	2.951	33705	40.074	4313	3419	1.132	7.470
总计		84107	100.000	14143			

## &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 - 0-130/29-311-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:21:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

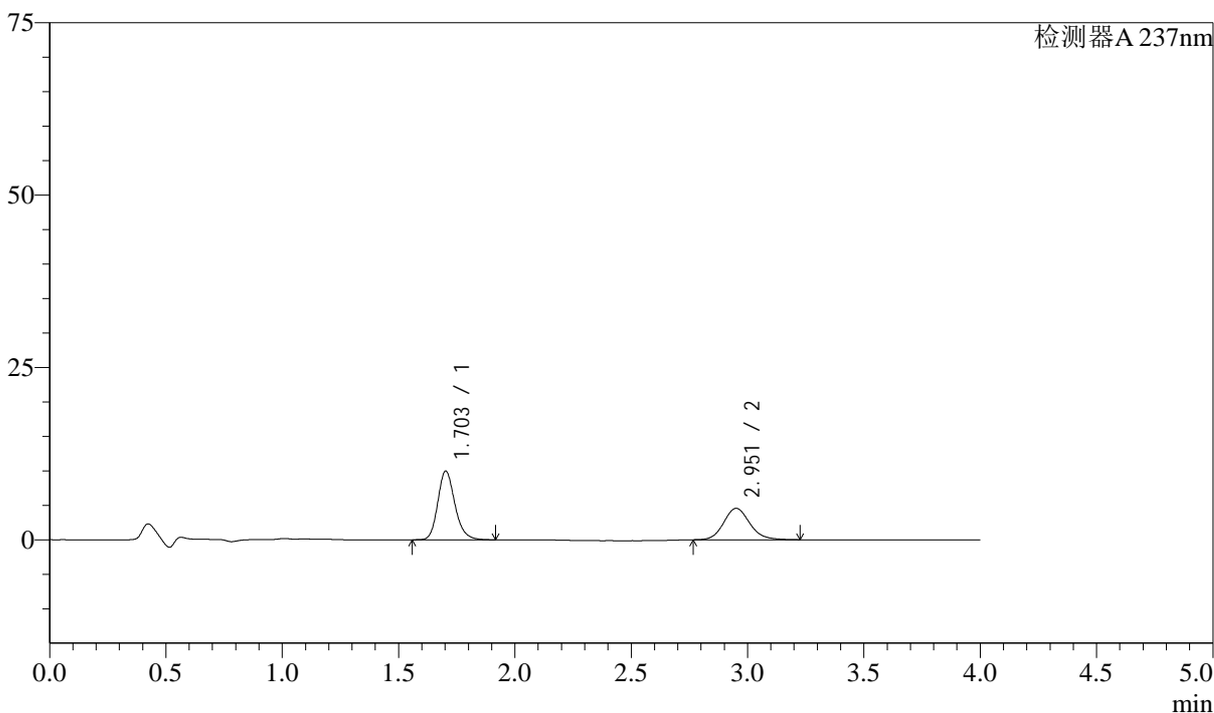
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	49219	57.372	9610	2650	1.191	--
2	2.950	36570	42.628	4690	3422	1.130	7.472
总计		85789	100.000	14301			

## &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 - 0-130/29-312-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:25:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

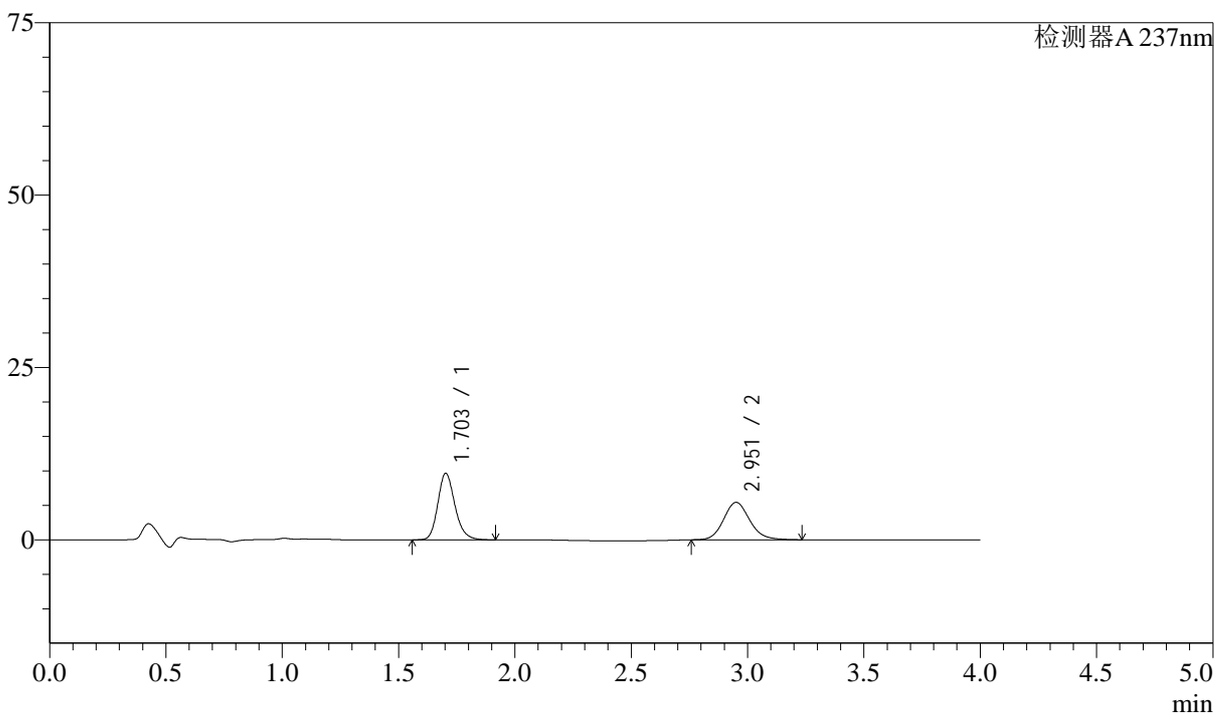
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	51014	58.915	9948	2644	1.194	--
2	2.951	35574	41.085	4550	3414	1.133	7.464
总计		86588	100.000	14498			

## &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 - 0-130/29-313-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:29:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49394	53.777	9644	2647	1.193	--
2	2.951	42456	46.223	5420	3413	1.132	7.464
总计		91850	100.000	15064			



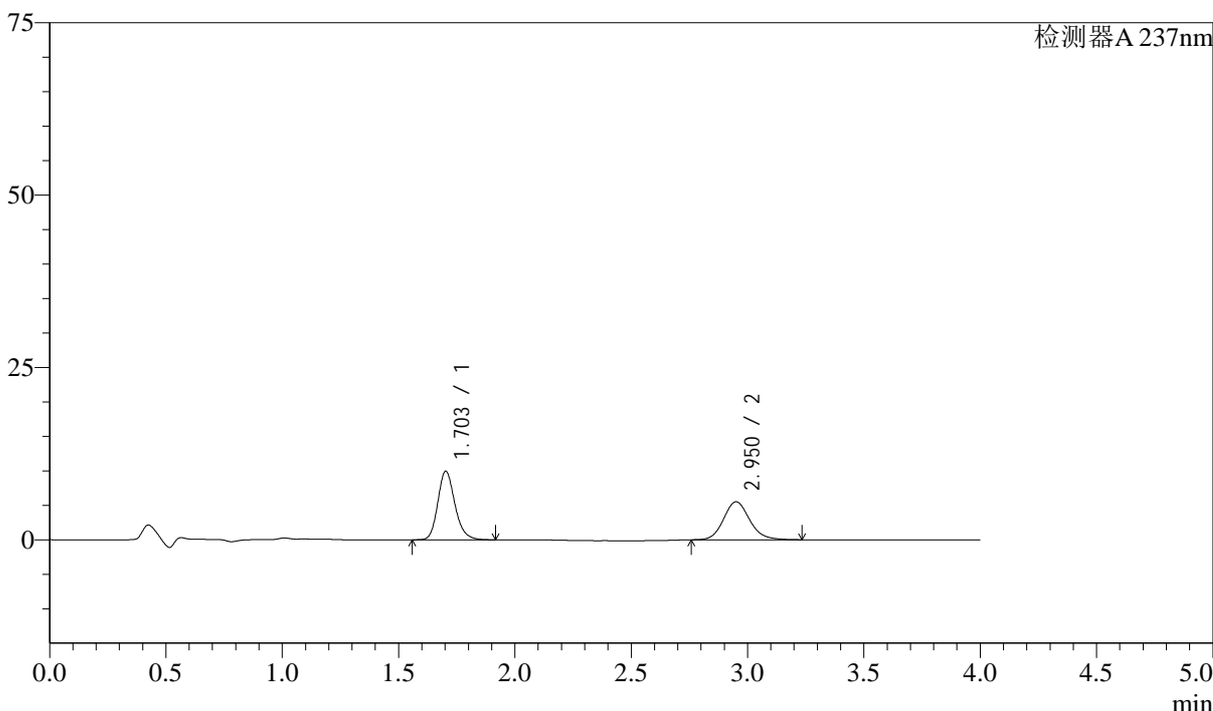
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-314-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:34:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

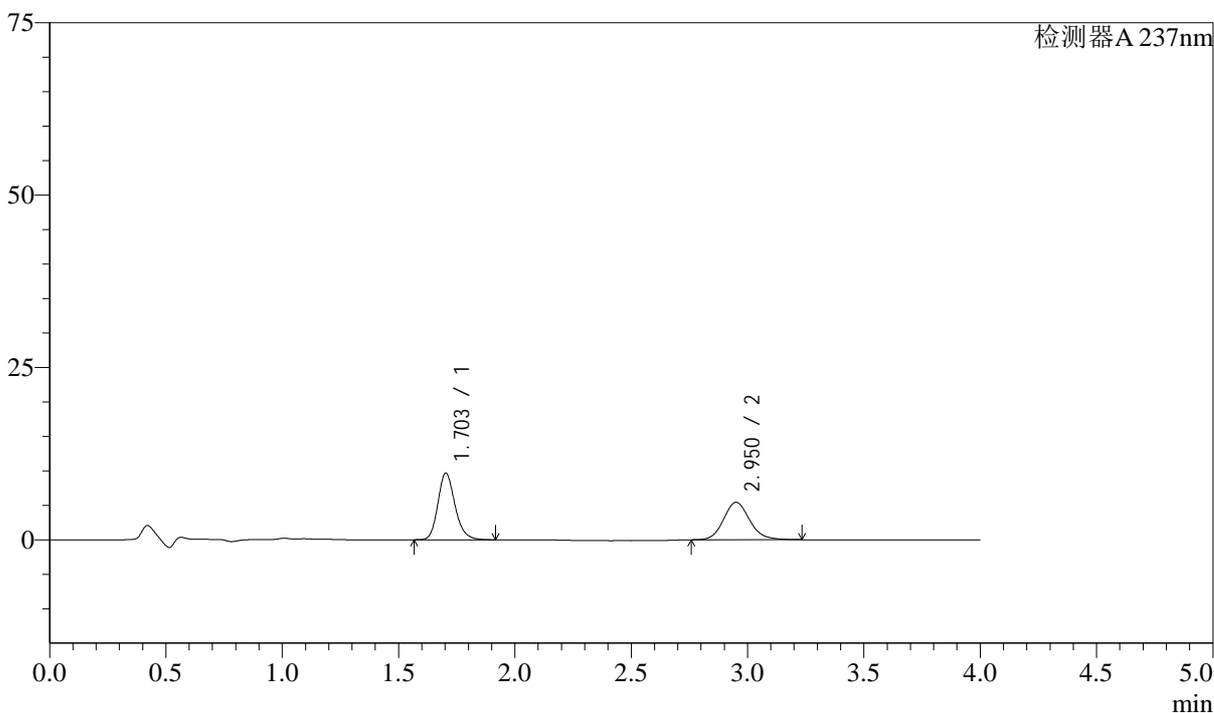
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	50916	54.151	9937	2647	1.193	--
2	2.950	43110	45.849	5506	3412	1.133	7.462
总计		94025	100.000	15444			

## &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 - 0-130/29-315-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:38:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

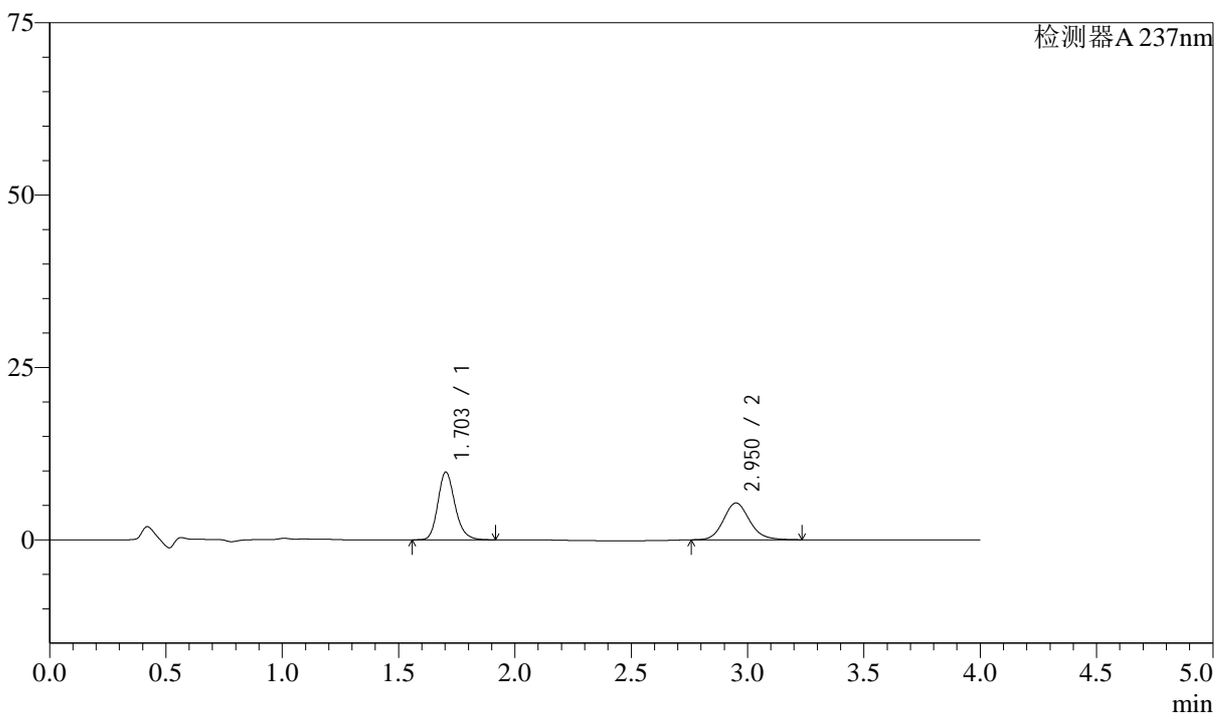
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49451	53.845	9661	2648	1.193	--
2	2.950	42388	46.155	5417	3412	1.132	7.460
总计		91839	100.000	15078			

## &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 - 0-130/29-316-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:43:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

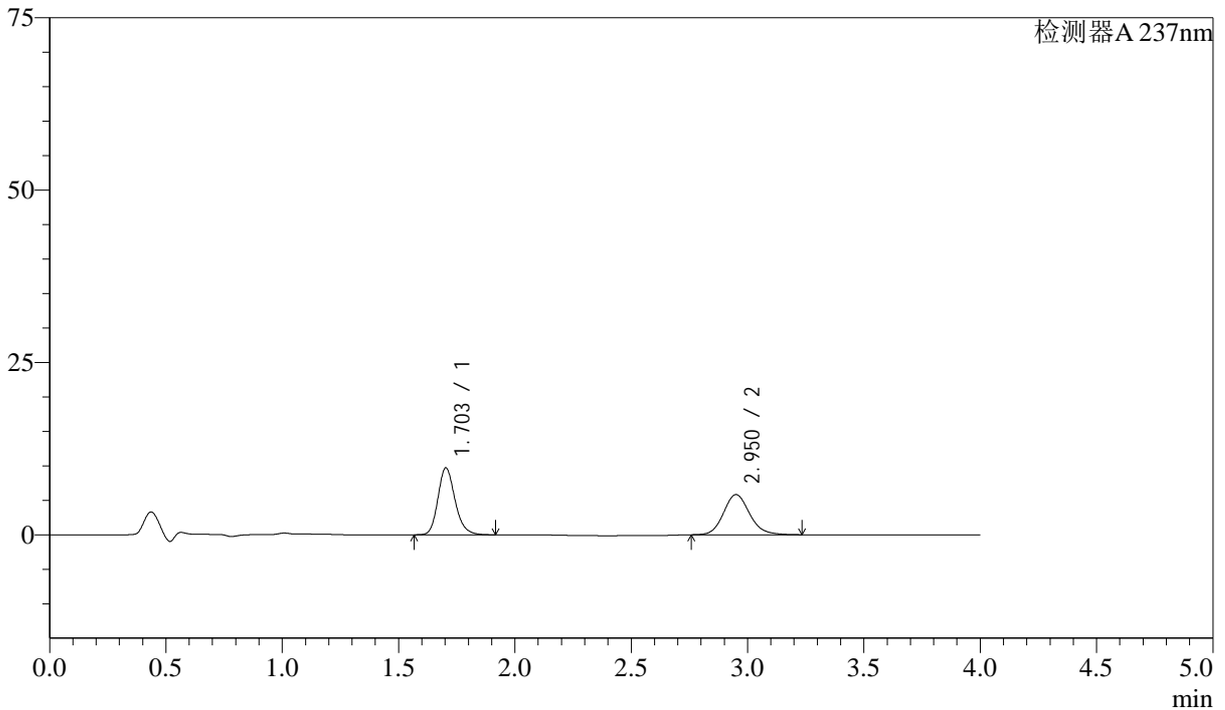
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	50335	54.684	9822	2645	1.194	--
2	2.950	41712	45.316	5330	3416	1.132	7.460
总计		92048	100.000	15153			

## &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 - 0-130/29-317-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:47:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49622	52.138	9702	2652	1.194	--
2	2.950	45553	47.862	5825	3417	1.135	7.463
总计		95175	100.000	15528			



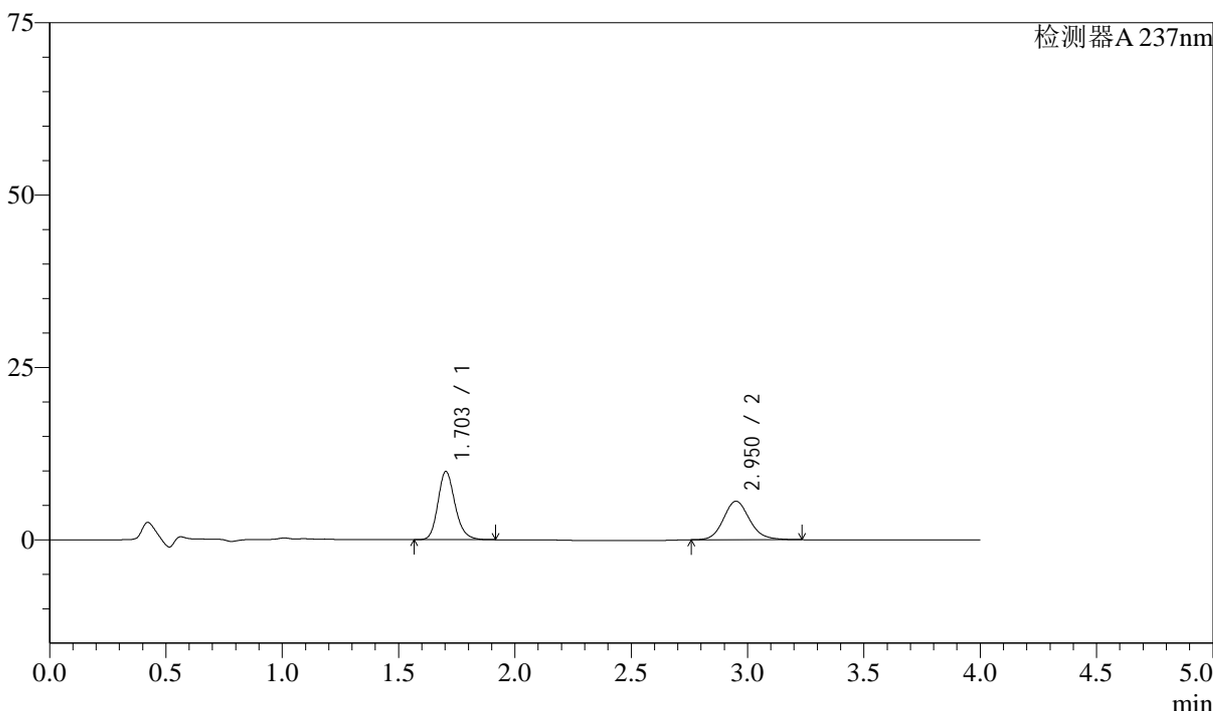
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-318-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:51:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

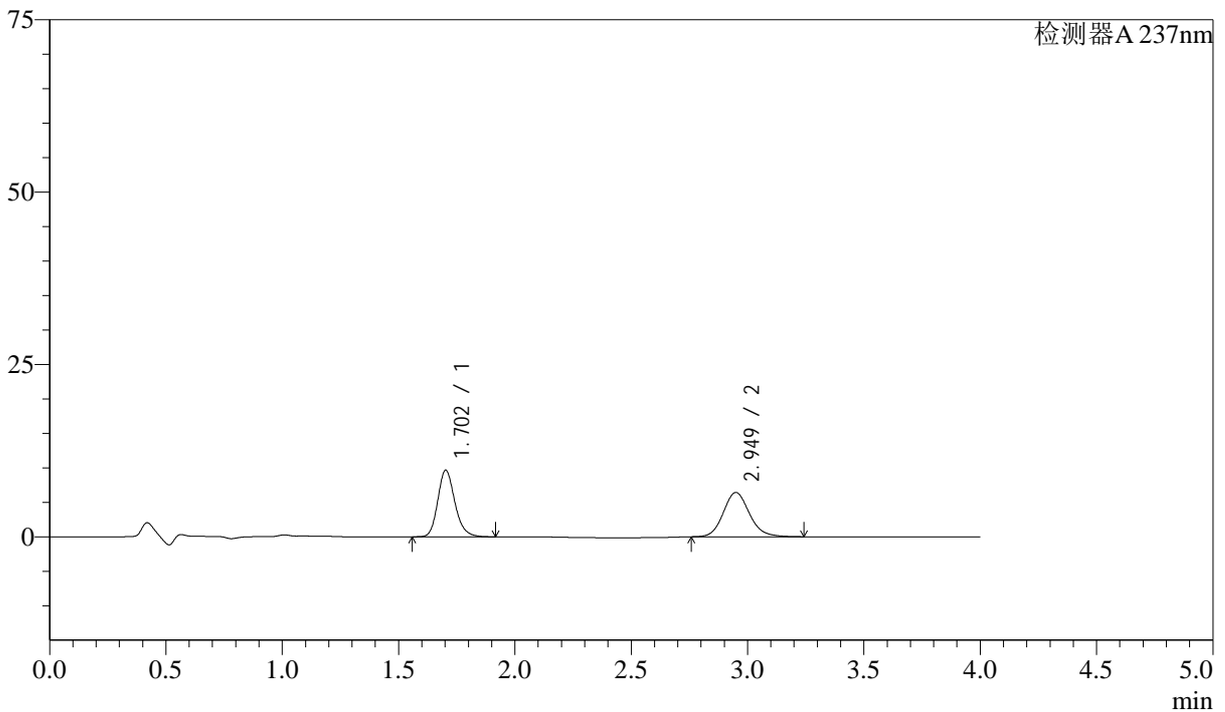
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	50626	53.697	9899	2649	1.193	--
2	2.950	43655	46.303	5580	3413	1.134	7.458
总计		94281	100.000	15479			

## &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 - 0-130/29-319-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 22:56:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

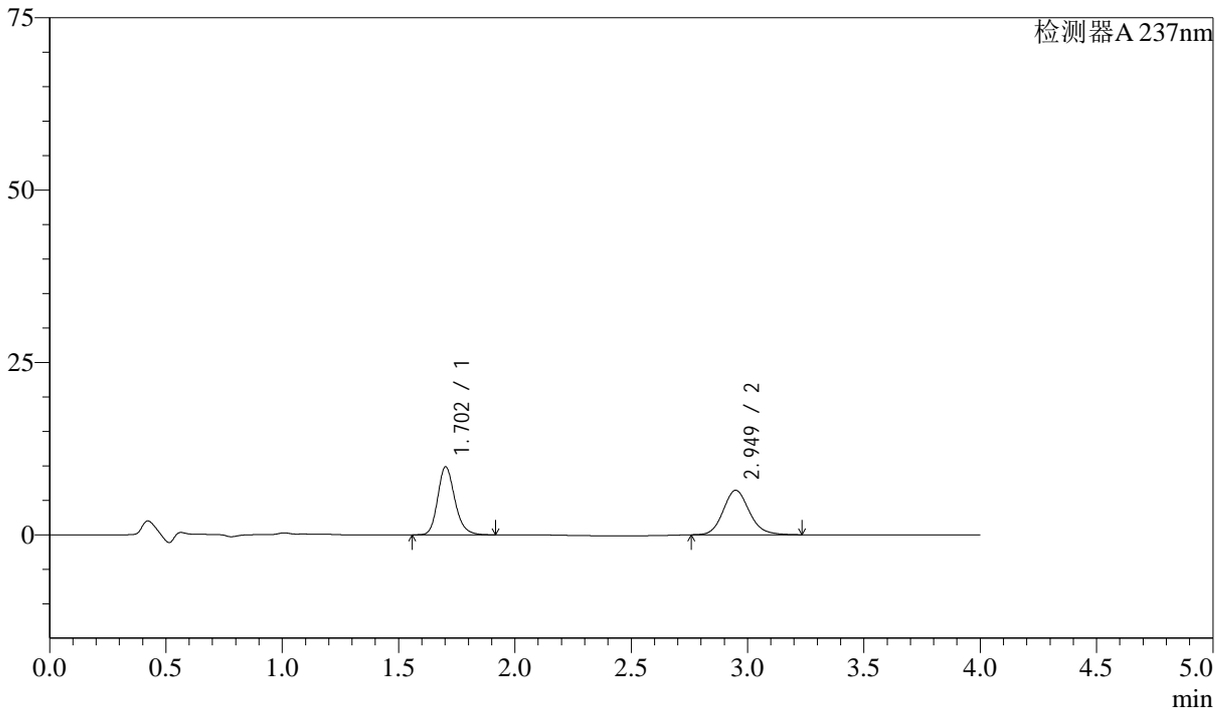
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	49462	49.604	9643	2645	1.193	--
2	2.949	50253	50.396	6428	3407	1.132	7.454
总计		99715	100.000	16071			

## &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 - 0-130/29-320-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 23:00:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

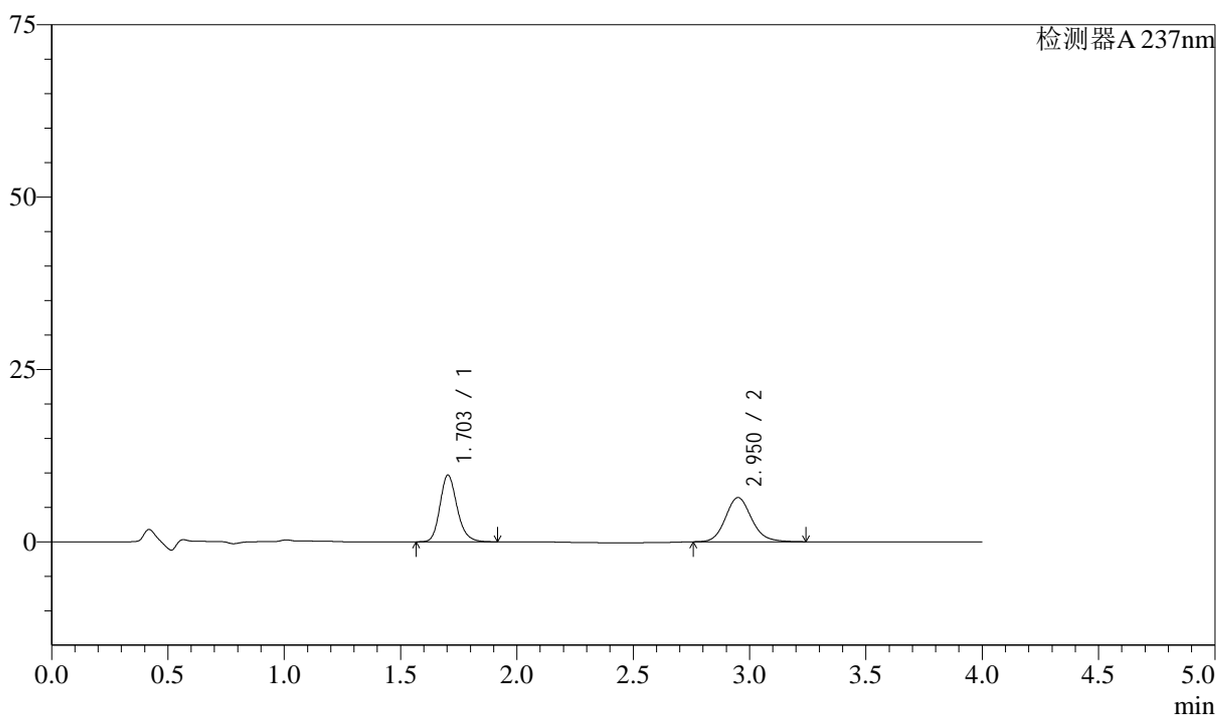
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	50504	50.037	9847	2647	1.193	--
2	2.949	50429	49.963	6460	3412	1.135	7.458
总计		100933	100.000	16307			

## &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 - 0-130/29-321-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:04:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49544	49.675	9682	2647	1.194	--
2	2.950	50192	50.325	6409	3409	1.135	7.453
总计		99736	100.000	16090			



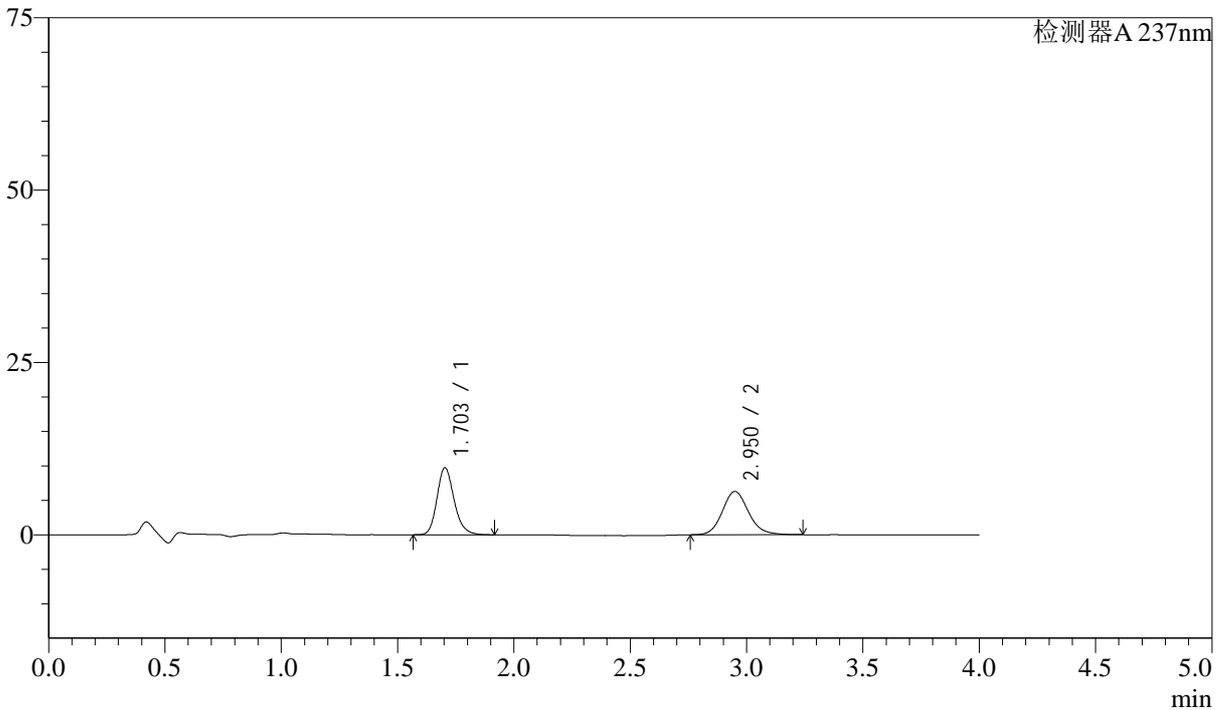
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-322-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 23:09:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

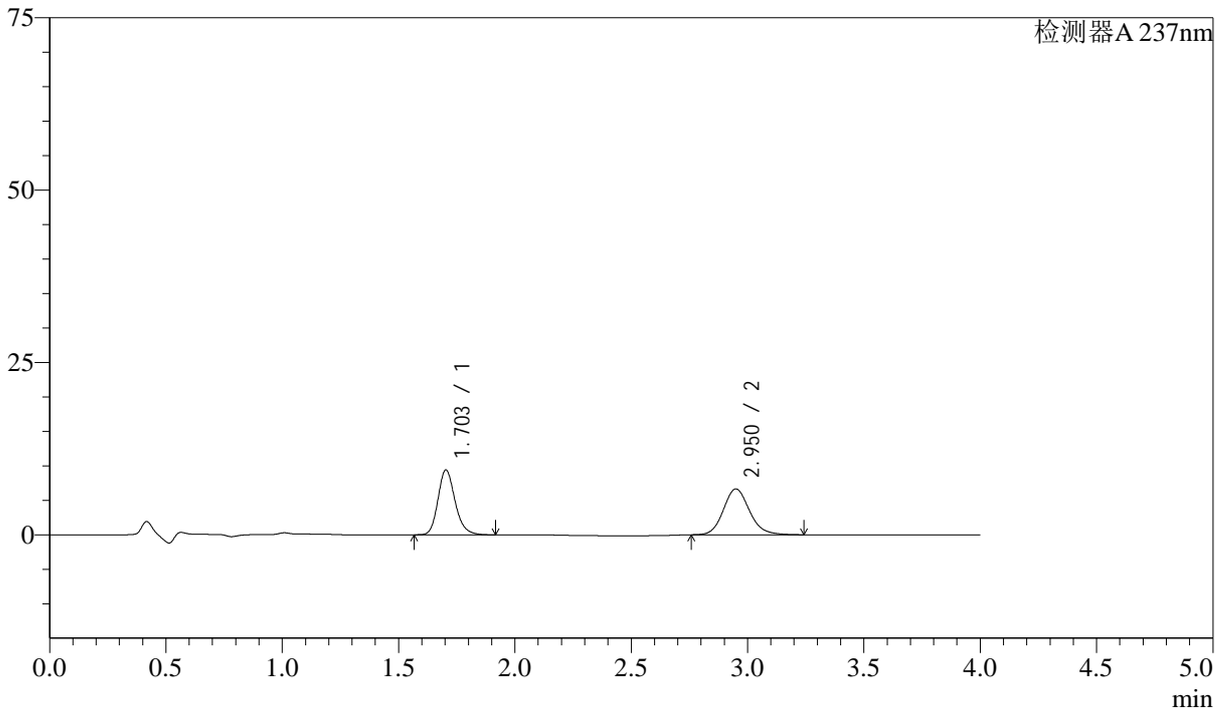
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49806	50.366	9737	2647	1.192	--
2	2.950	49083	49.634	6274	3409	1.133	7.452
总计		98889	100.000	16011			

## &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 - 0-130/29-323-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:13:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

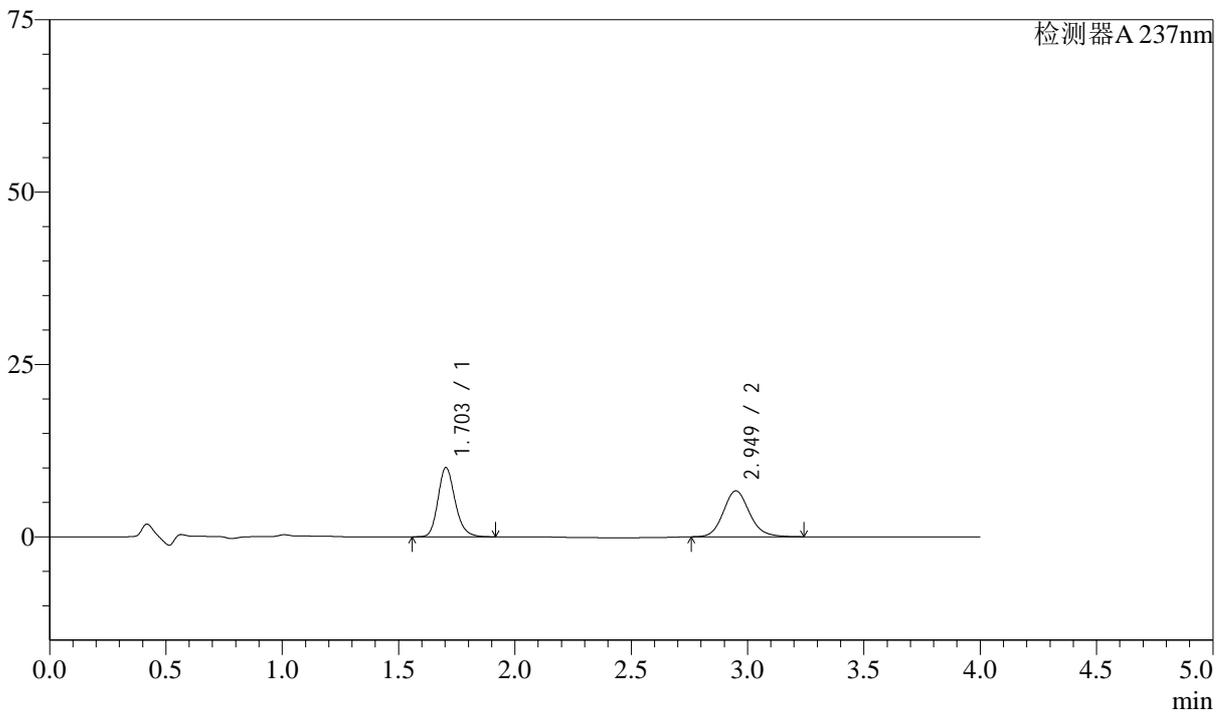
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	48134	48.107	9407	2647	1.194	--
2	2.950	51921	51.893	6646	3411	1.134	7.452
总计		100055	100.000	16052			

## &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 - 0-130/29-324-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:17:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

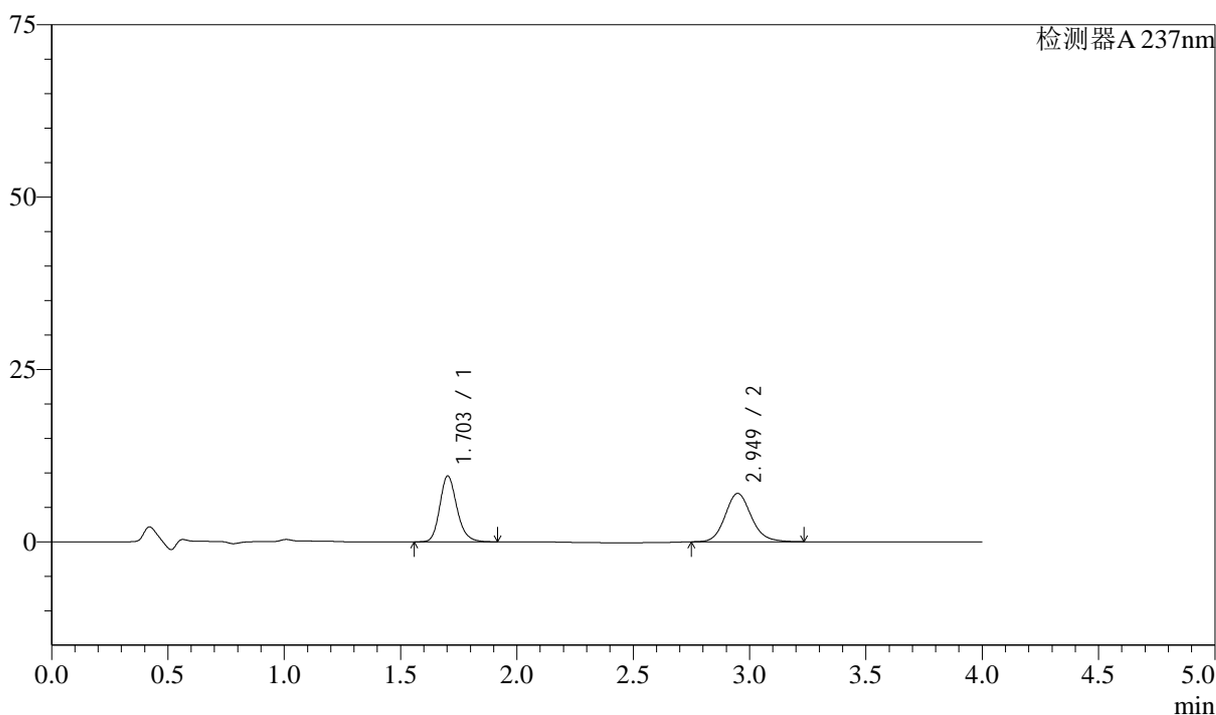
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	51365	49.643	10045	2653	1.192	--
2	2.949	52103	50.357	6663	3409	1.134	7.453
总计		103468	100.000	16708			

## &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 - 0-130/29-325-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:22:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

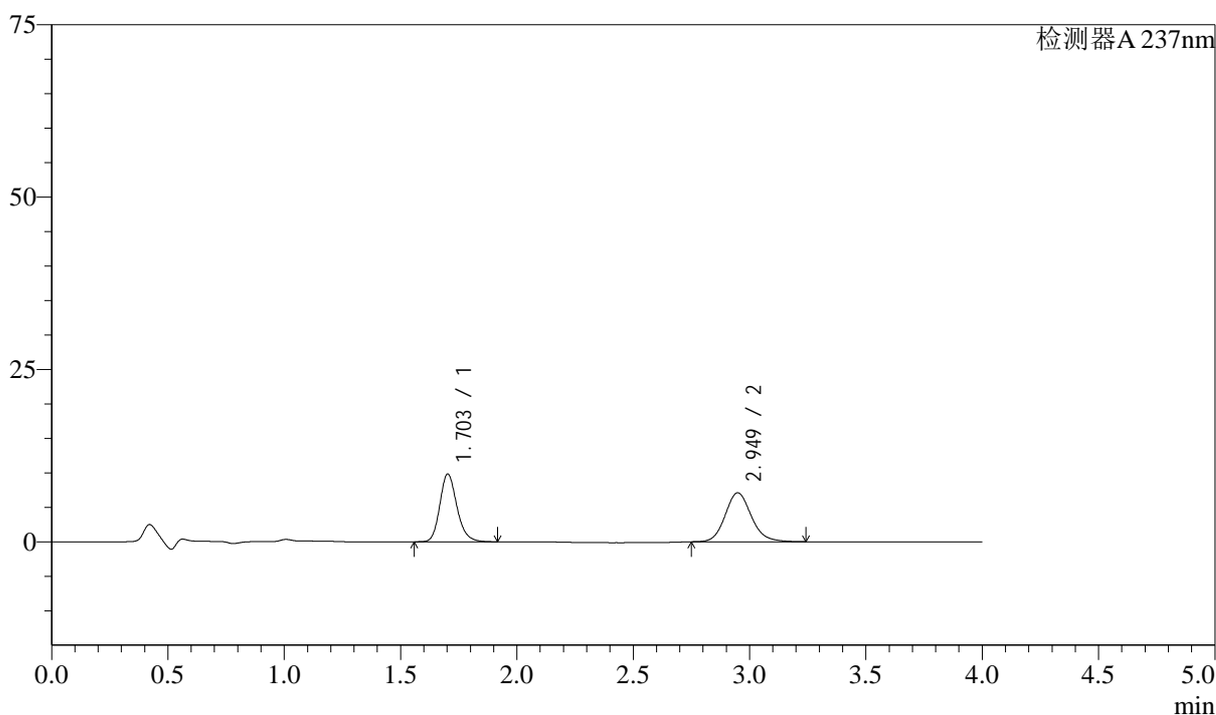
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	48875	47.095	9537	2646	1.193	--
2	2.949	54903	52.905	7020	3409	1.134	7.453
总计		103778	100.000	16557			

## &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 - 0-130/29-326-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:26:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

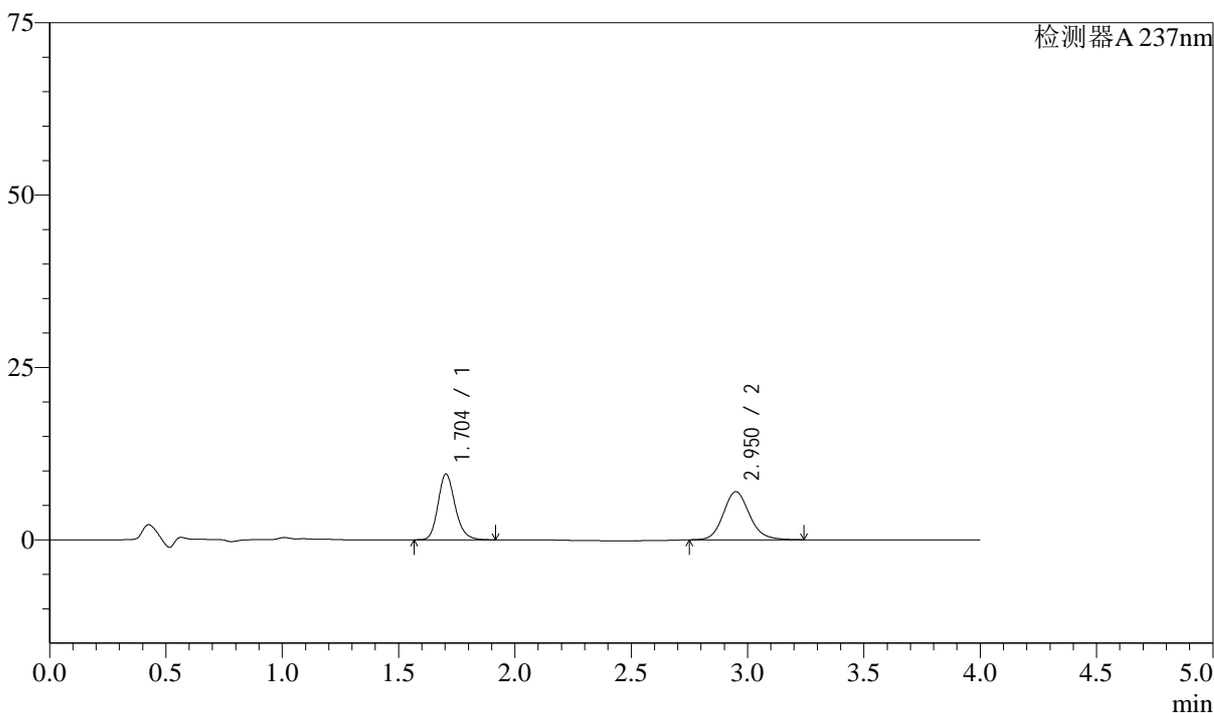
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	50349	47.537	9824	2646	1.193	--
2	2.949	55566	52.463	7103	3402	1.135	7.447
总计		105915	100.000	16928			

## &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 - 0-130/29-327-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:31:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:32:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	48747	47.168	9535	2654	1.194	--
2	2.950	54601	52.832	6972	3403	1.133	7.449
总计		103349	100.000	16507			



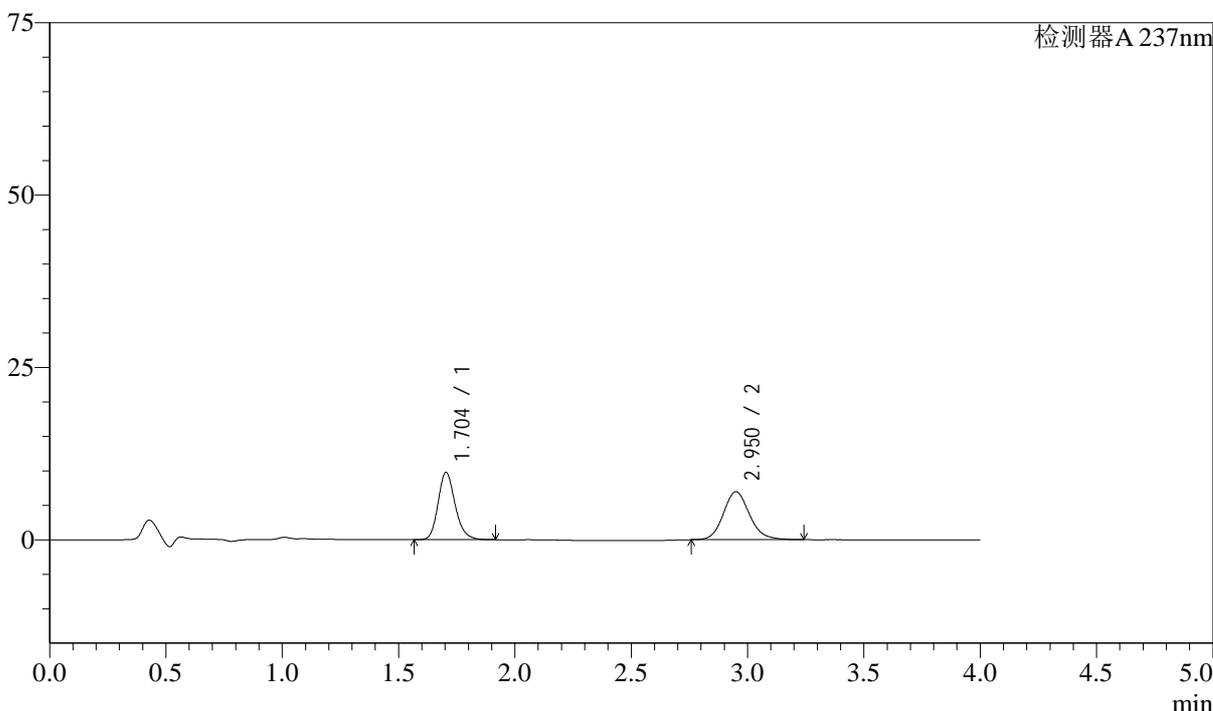
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-328-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 23:35:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

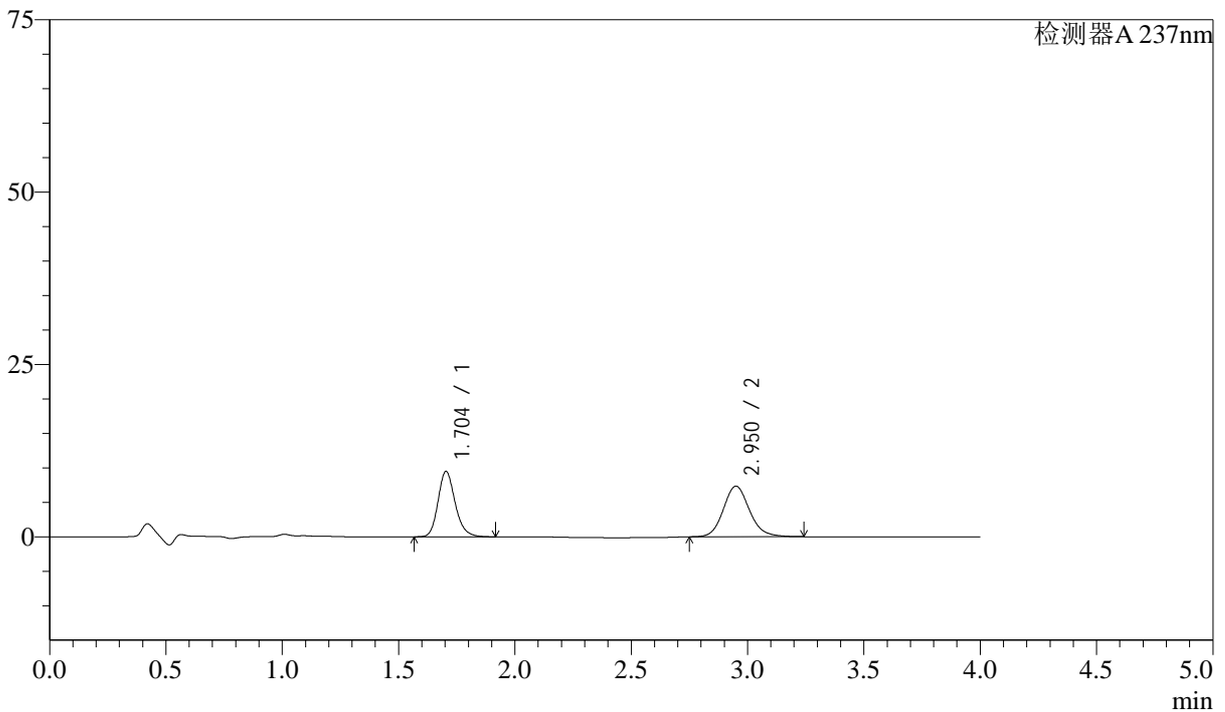
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	49903	47.848	9762	2652	1.195	--
2	2.950	54392	52.152	6950	3409	1.135	7.452
总计		104295	100.000	16712			

## &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 - 0-130/29-329-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:39:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

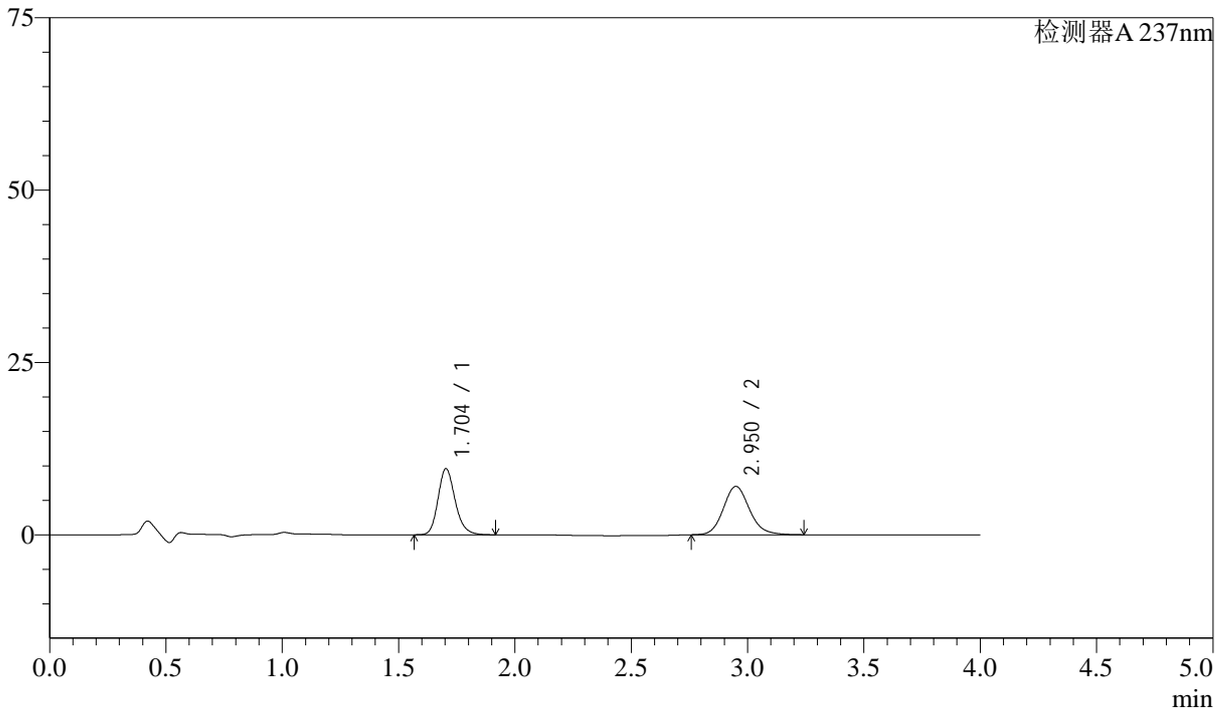
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	48512	45.784	9483	2651	1.193	--
2	2.950	57446	54.216	7338	3408	1.133	7.450
总计		105958	100.000	16822			

## &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 - 0-130/29-330-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:44:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

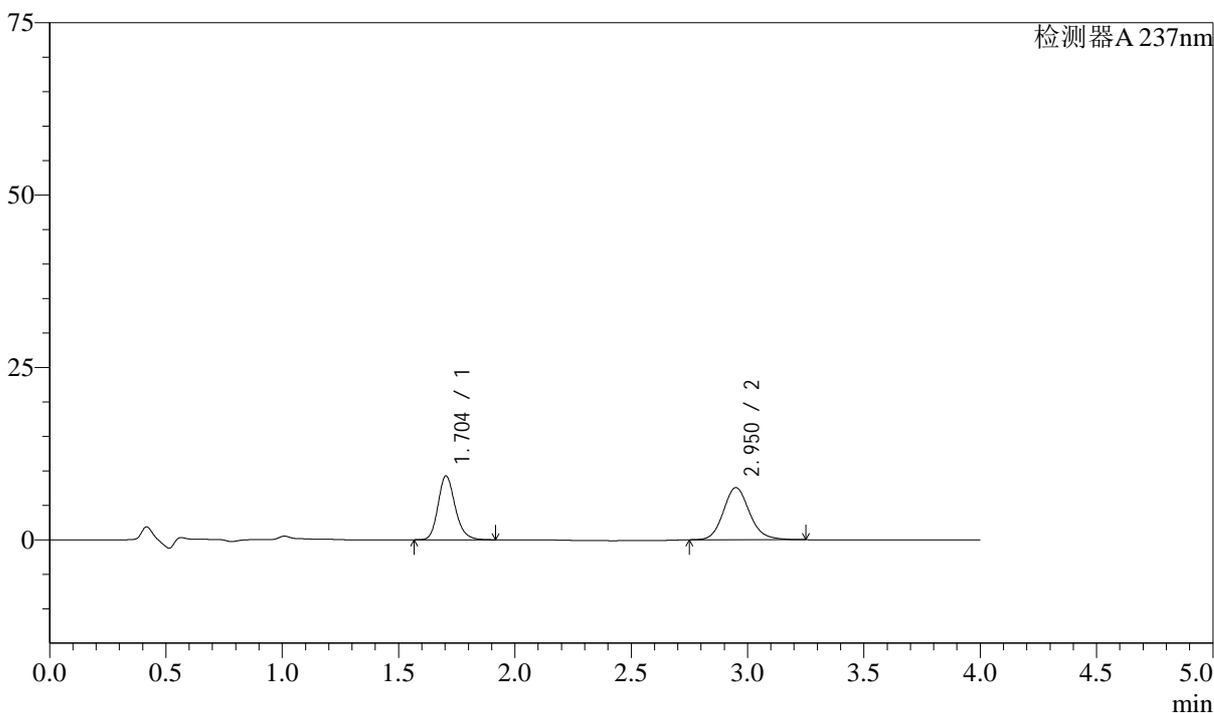
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	49117	47.223	9600	2648	1.193	--
2	2.950	54893	52.777	7016	3411	1.135	7.451
总计		104010	100.000	16616			

## &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 - 0-130/29-331-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:48:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

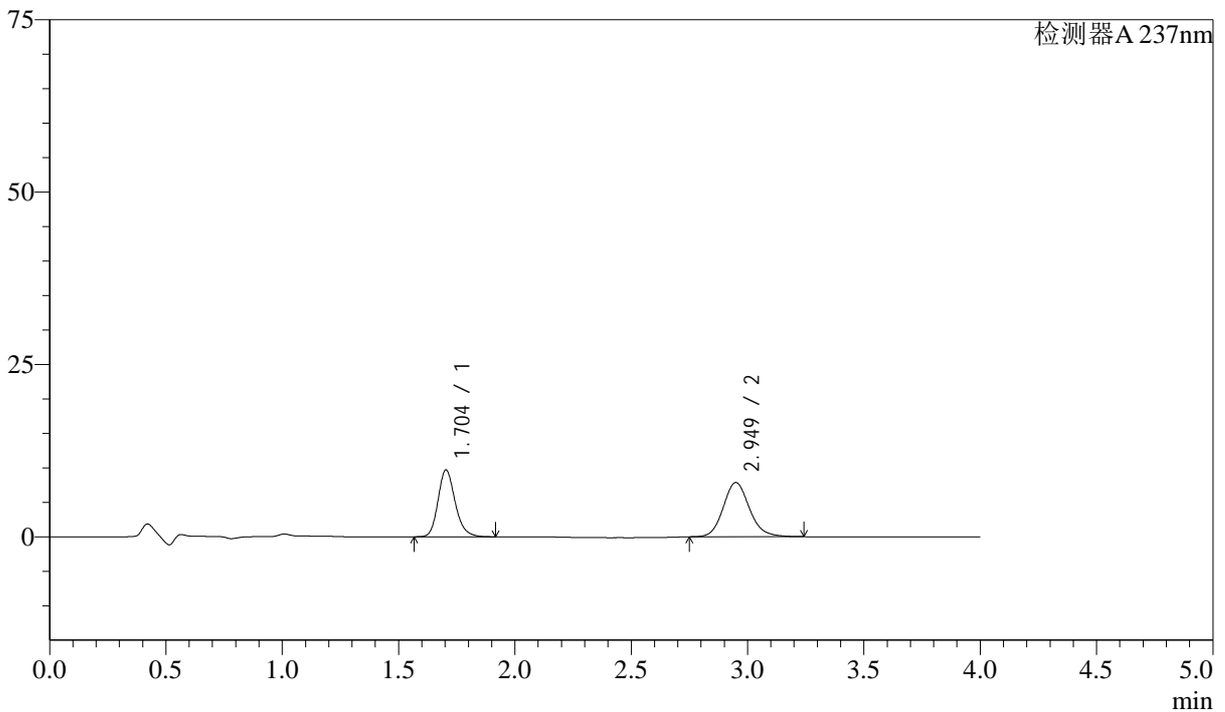
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47398	44.457	9267	2649	1.193	--
2	2.950	59218	55.543	7558	3408	1.136	7.449
总计		106616	100.000	16825			

## &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 - 0-130/29-332-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:52:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

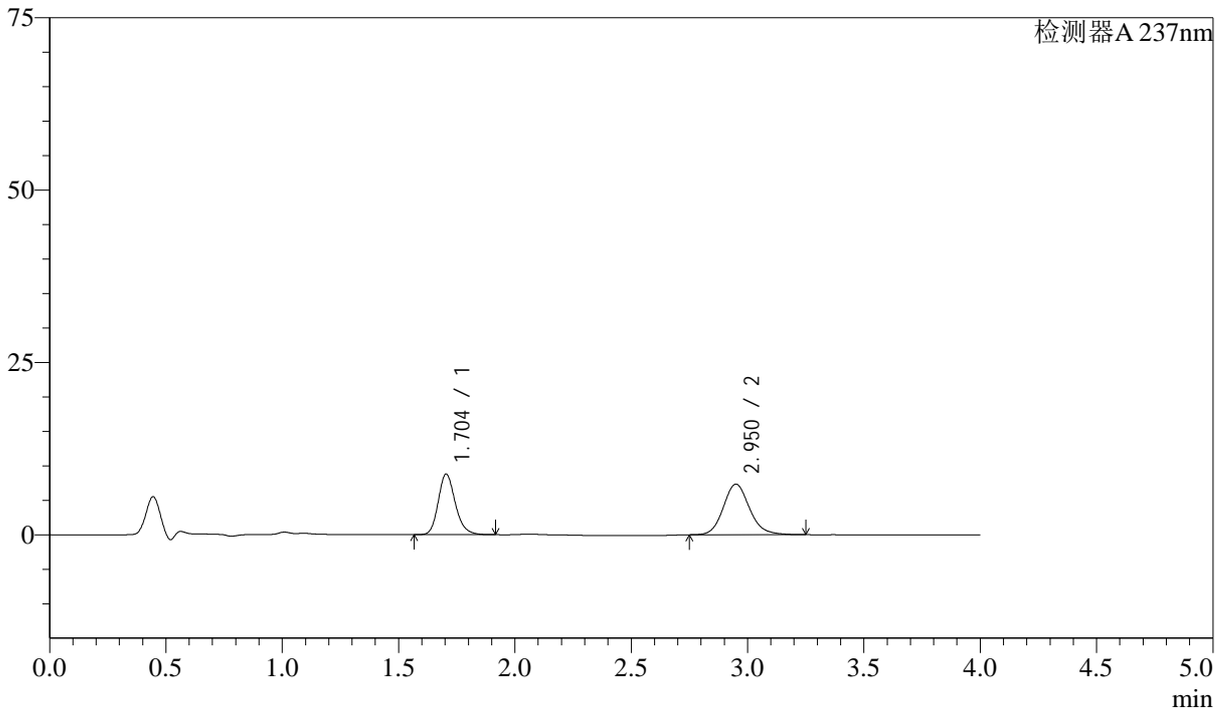
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	49621	44.636	9701	2650	1.194	--
2	2.949	61548	55.364	7864	3404	1.134	7.446
总计		111168	100.000	17564			

## &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 - 0-130/29-333-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 23:57:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

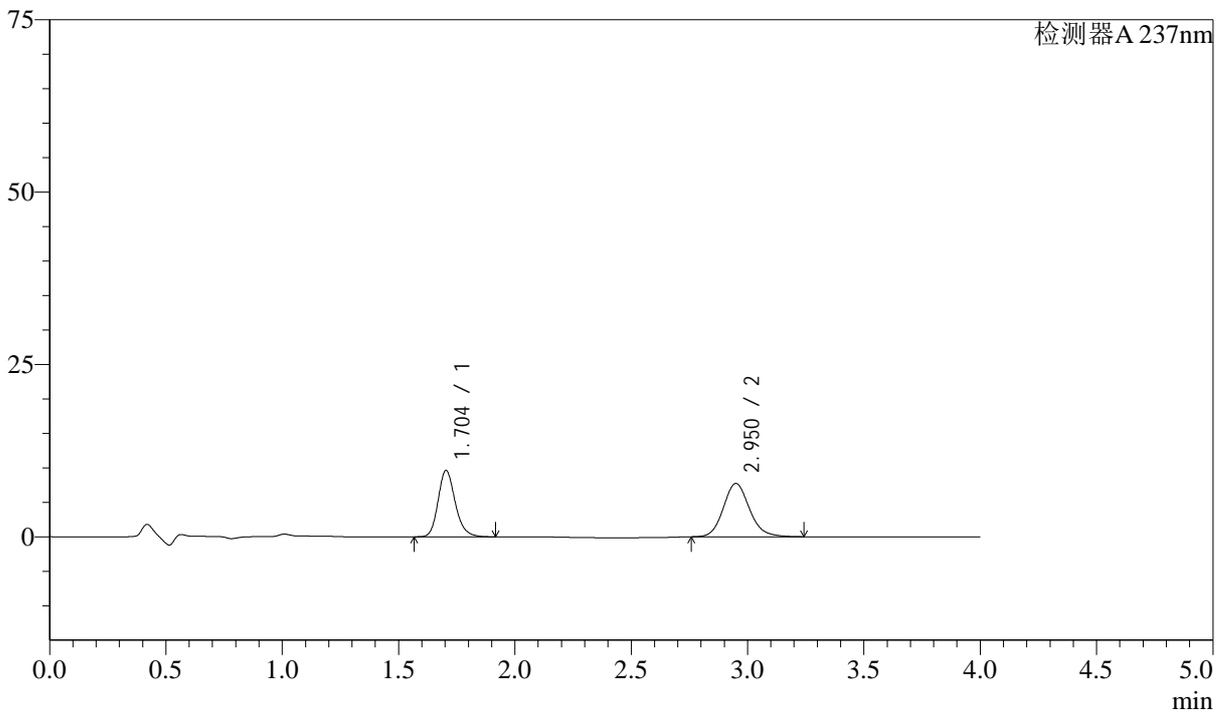
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	45031	43.900	8806	2649	1.196	--
2	2.950	57545	56.100	7340	3402	1.136	7.440
总计		102576	100.000	16146			

## &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 - 0-130/29-334-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:01:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

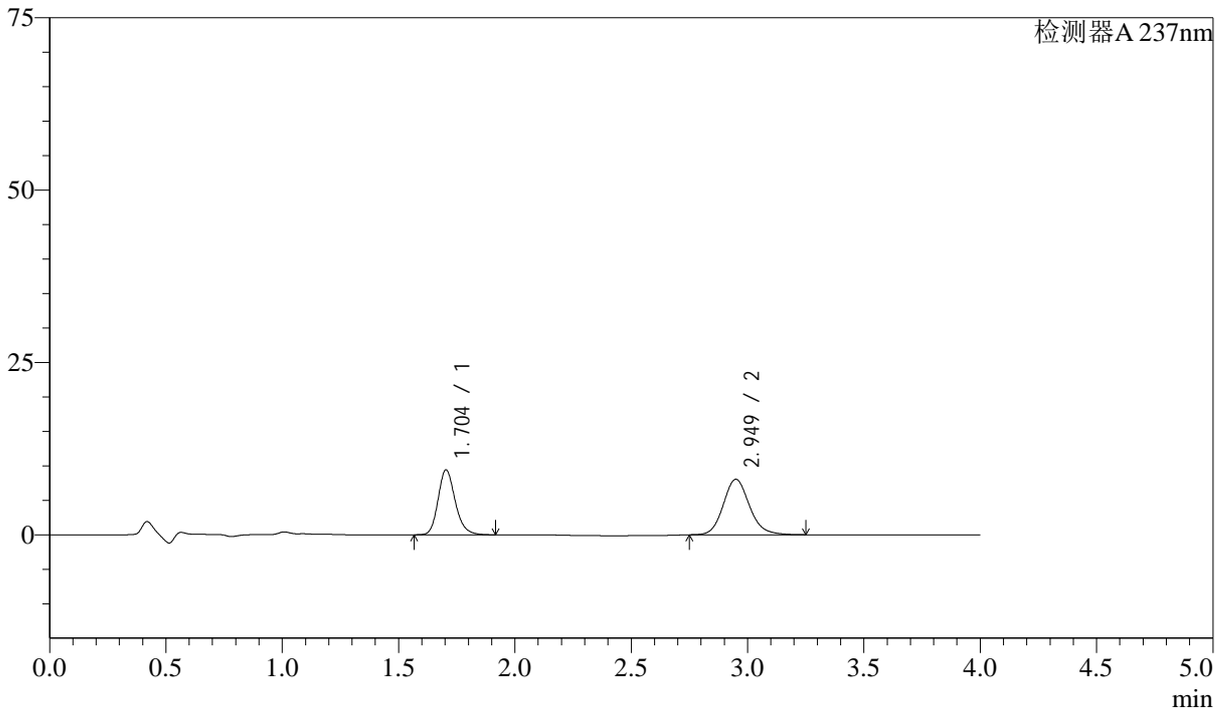
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	49270	44.921	9631	2650	1.194	--
2	2.950	60412	55.079	7725	3410	1.135	7.449
总计		109681	100.000	17356			

## &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 - 0-130/29-335-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:06:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

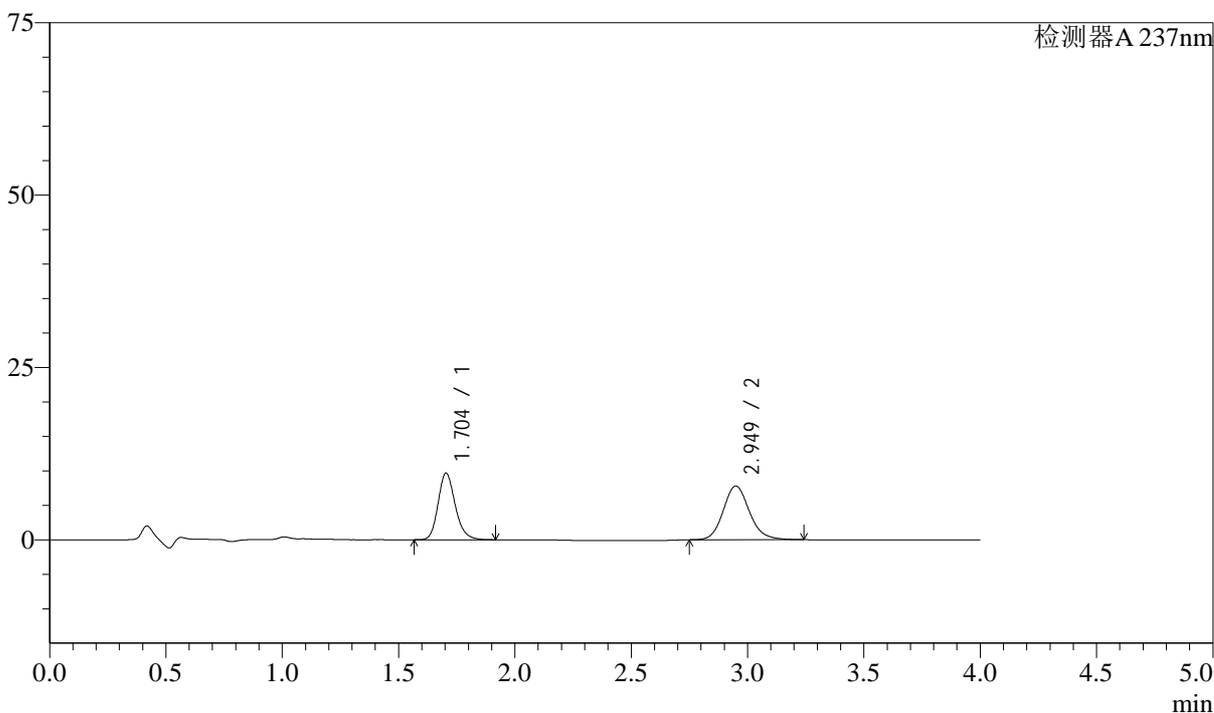
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	48191	43.333	9422	2649	1.194	--
2	2.949	63018	56.667	8048	3406	1.135	7.446
总计		111209	100.000	17470			

## &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 - 0-130/29-336-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 00:10:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

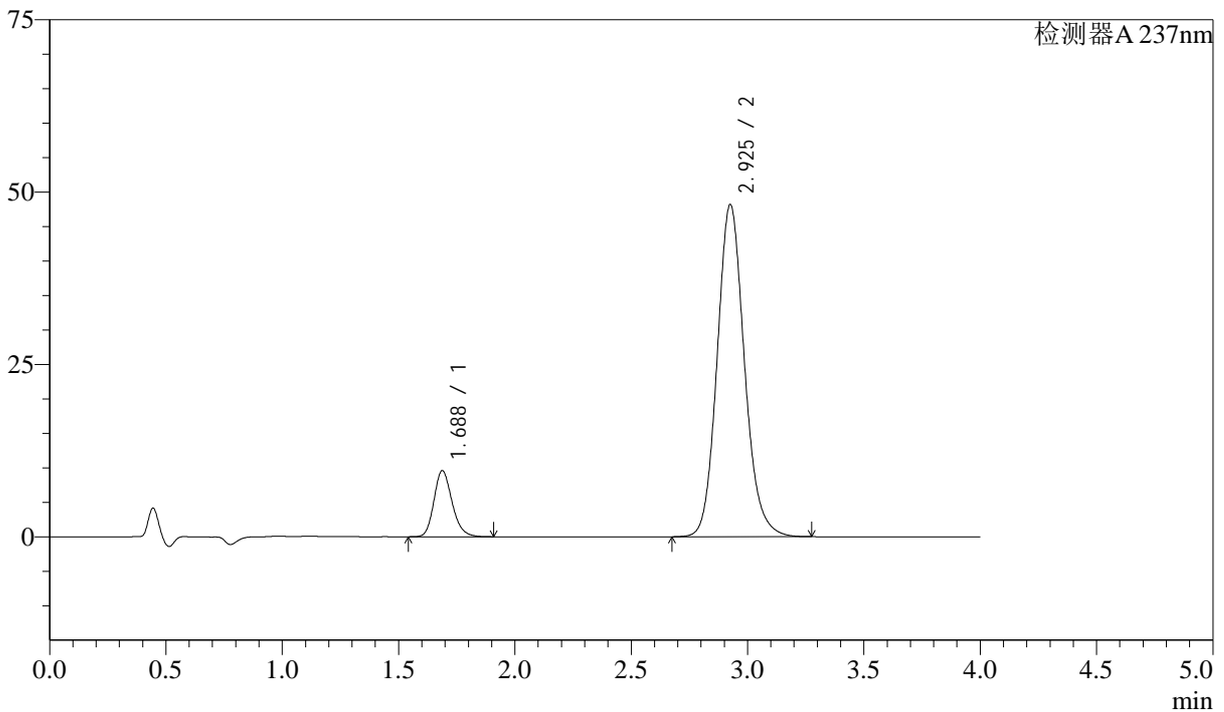
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	49544	44.805	9679	2647	1.195	--
2	2.949	61033	55.195	7800	3402	1.136	7.441
总计		110578	100.000	17478			

## &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 - 0-130/29-337-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:14:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	52028	11.686	9596	2291	1.198	--
2	2.925	393171	88.314	48086	3068	1.131	7.026
总计		445199	100.000	57682			



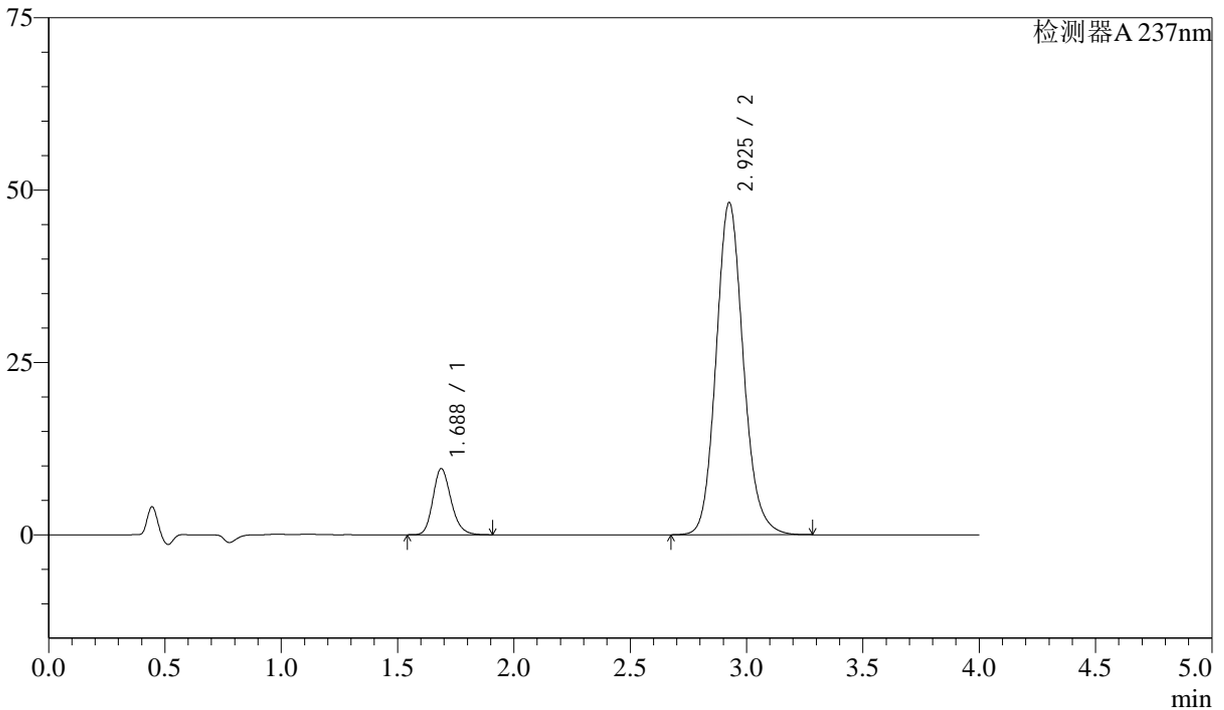
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-130/29-338-3 - 24051503p-1-zzp-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:19:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:33:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	52053	11.691	9600	2292	1.199	--
2	2.925	393190	88.309	48104	3068	1.131	7.026
总计		445243	100.000	57703			



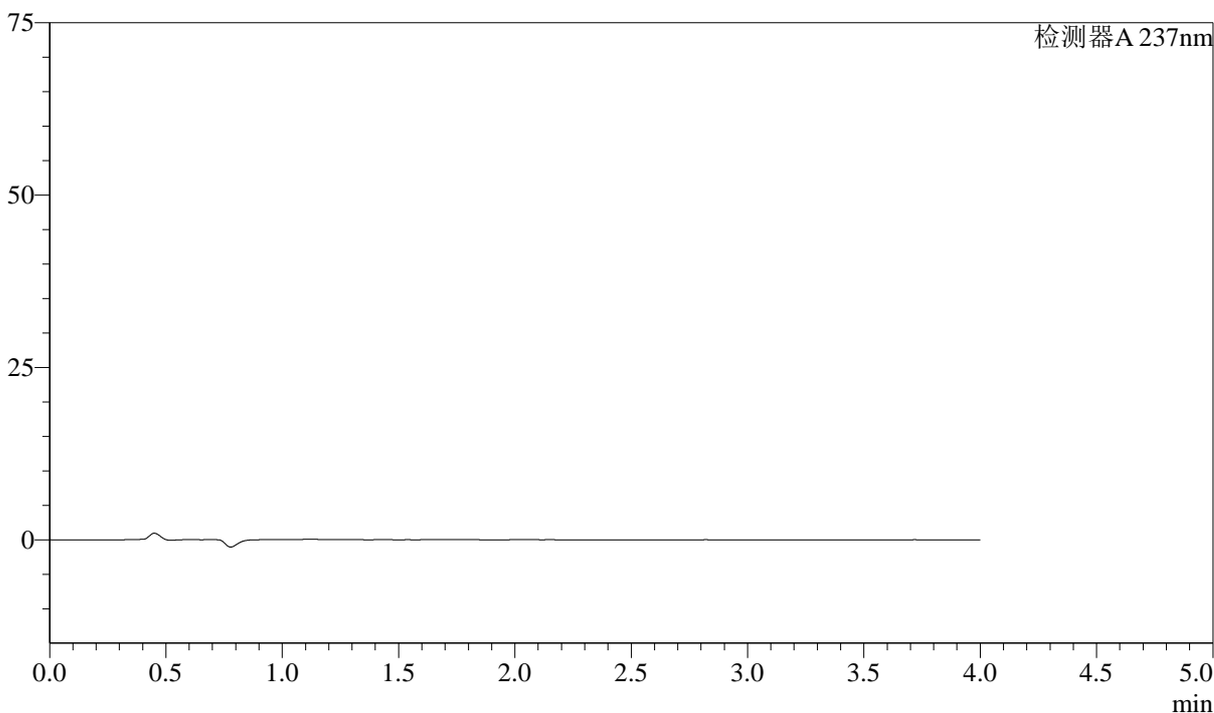
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-395-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:29:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

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



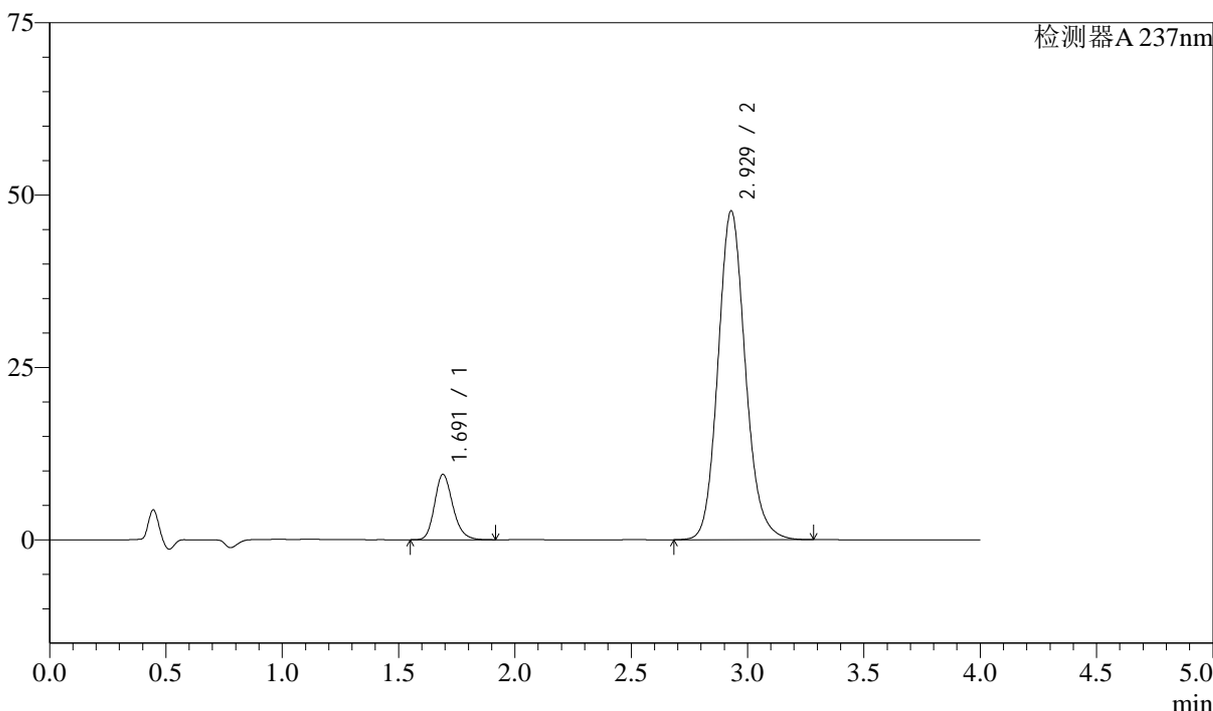
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-396-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:34:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

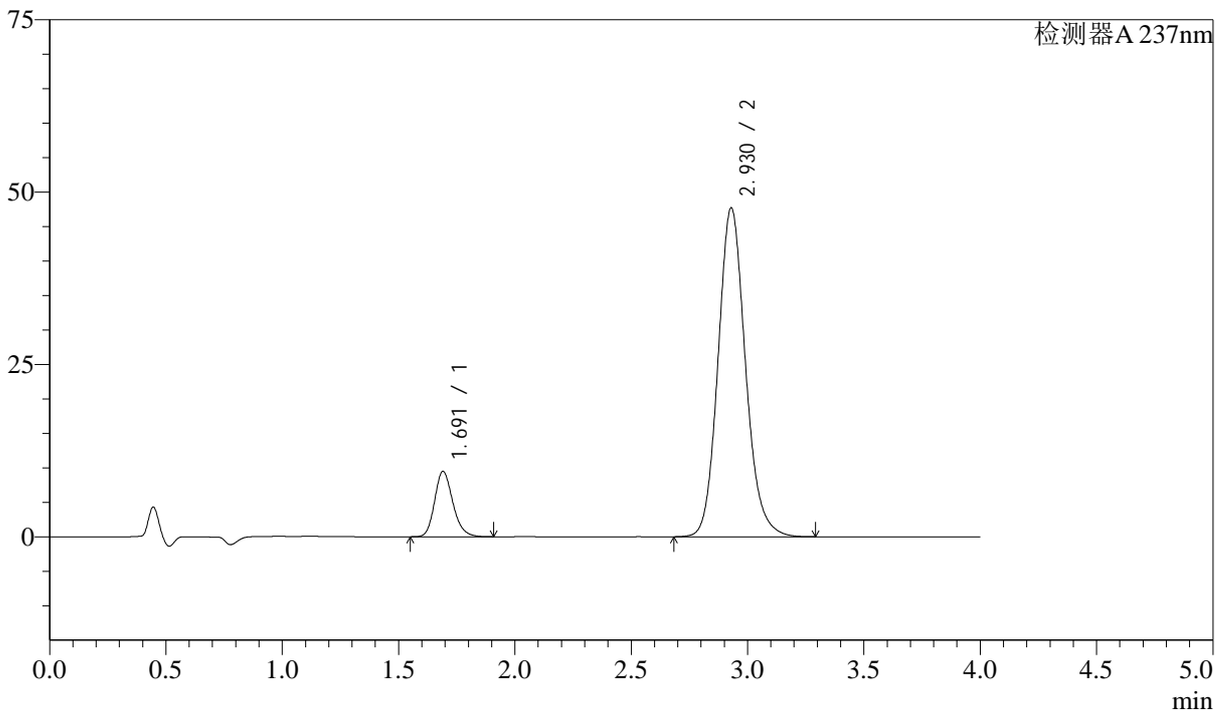
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	51788	11.704	9483	2279	1.202	--
2	2.929	390678	88.296	47722	3054	1.133	7.005
总计		442465	100.000	57205			

## &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 - 0-132/29-397-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:38:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

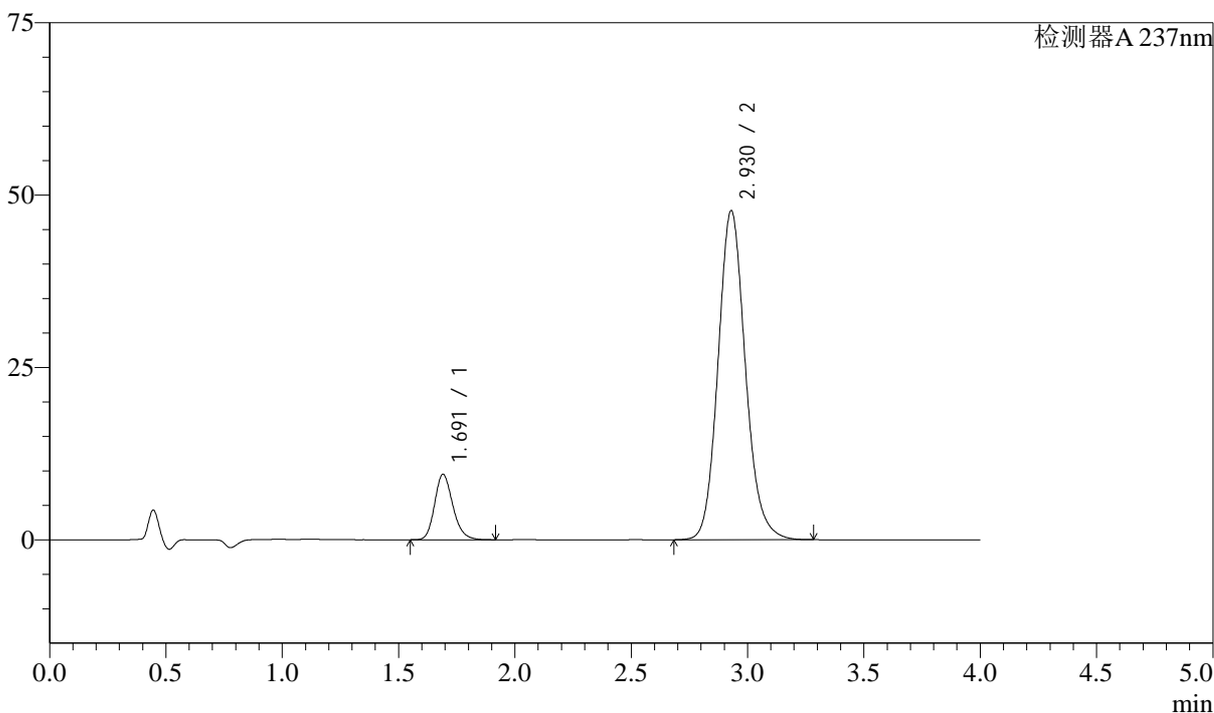
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	51696	11.682	9474	2282	1.201	--
2	2.930	390826	88.318	47734	3055	1.133	7.007
总计		442522	100.000	57208			

## &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 - 0-132/29-398-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:43:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

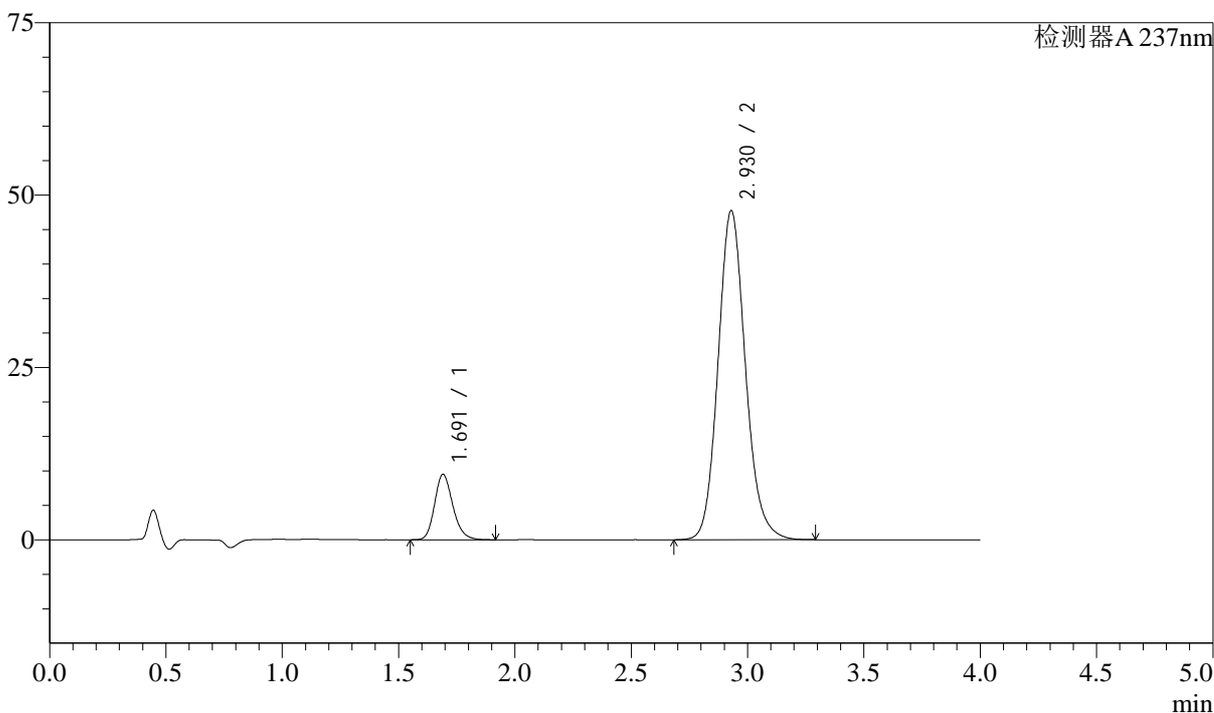
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	51759	11.692	9486	2283	1.202	--
2	2.930	390912	88.308	47760	3057	1.133	7.009
总计		442672	100.000	57246			

## &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 - 0-132/29-399-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:47:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	51770	11.685	9484	2281	1.201	--
2	2.930	391273	88.315	47770	3053	1.133	7.006
总计		443043	100.000	57254			



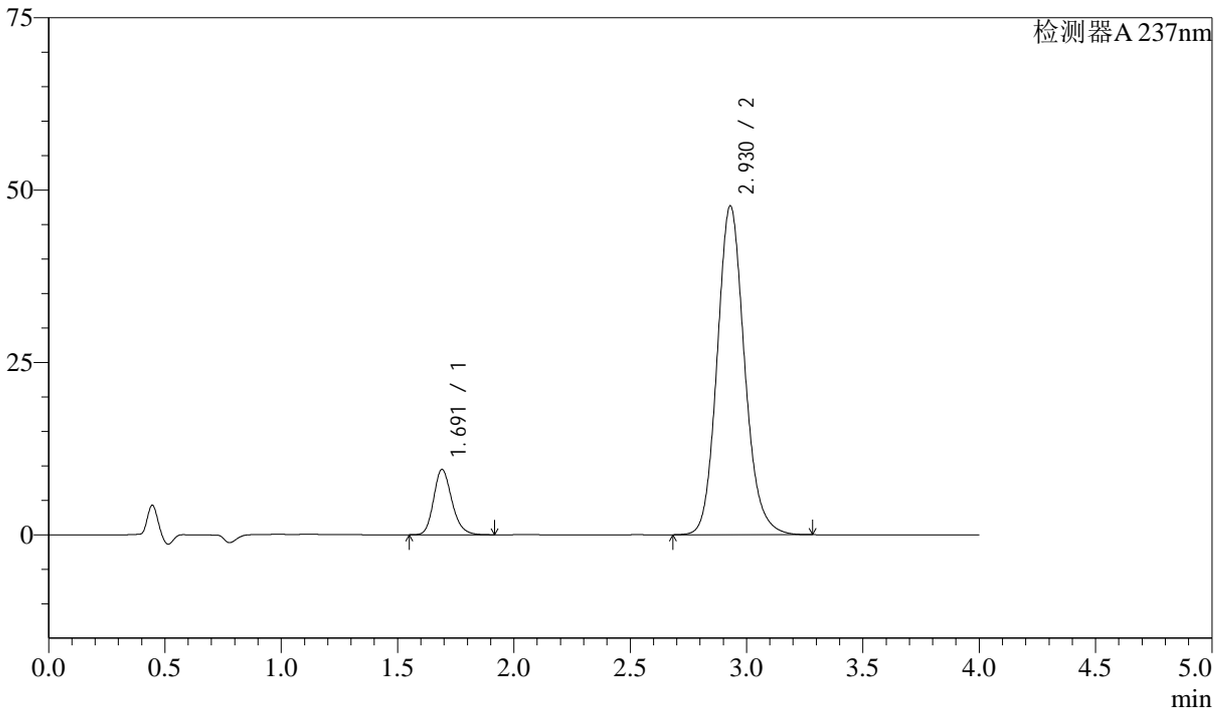
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-400-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 04:51:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

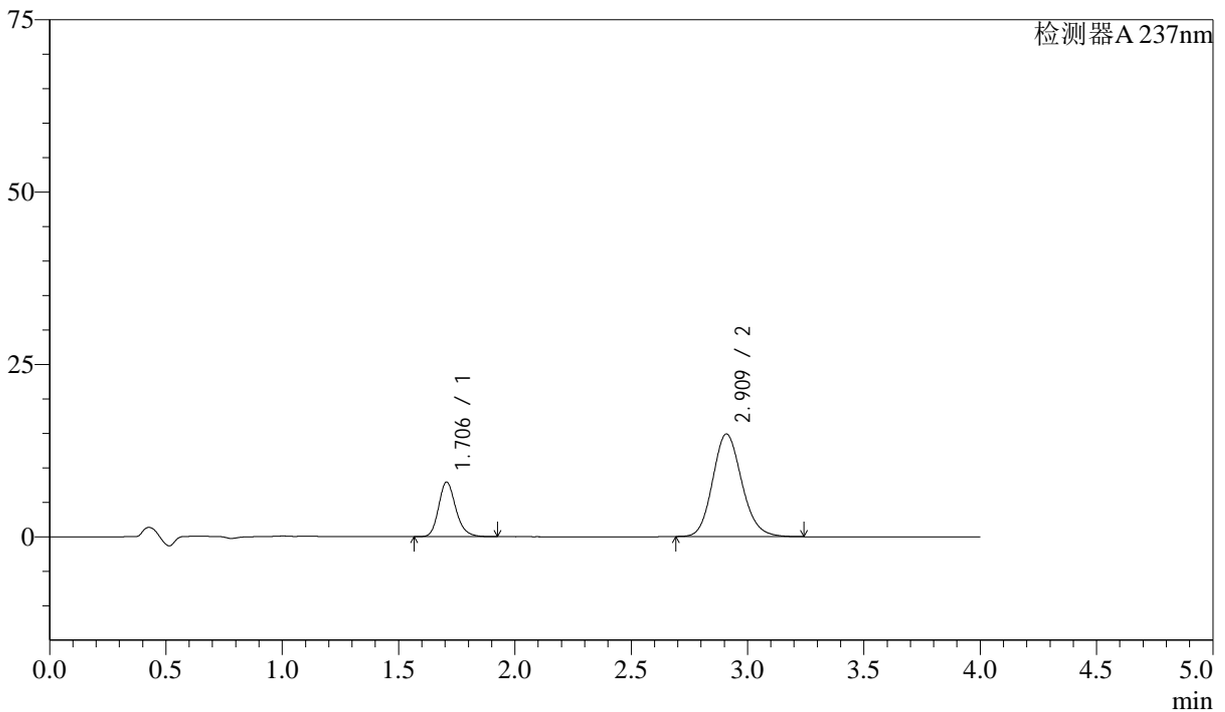
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	51739	11.689	9473	2280	1.201	--
2	2.930	390886	88.311	47736	3054	1.133	7.007
总计		442625	100.000	57210			

## &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 - 0-132/29-401-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 04:56:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

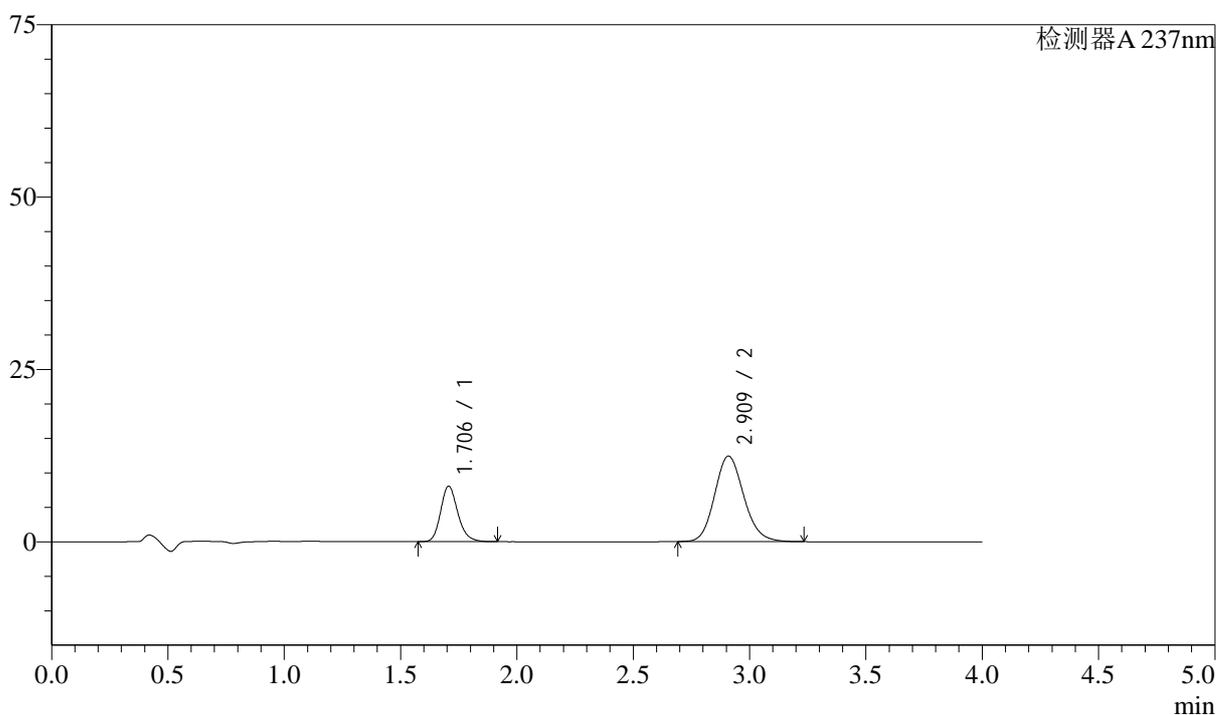
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	40841	23.952	7937	2631	1.199	--
2	2.909	129673	76.048	14852	2616	1.143	6.671
总计		170515	100.000	22789			

## &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 - 0-132/29-402-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:00:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

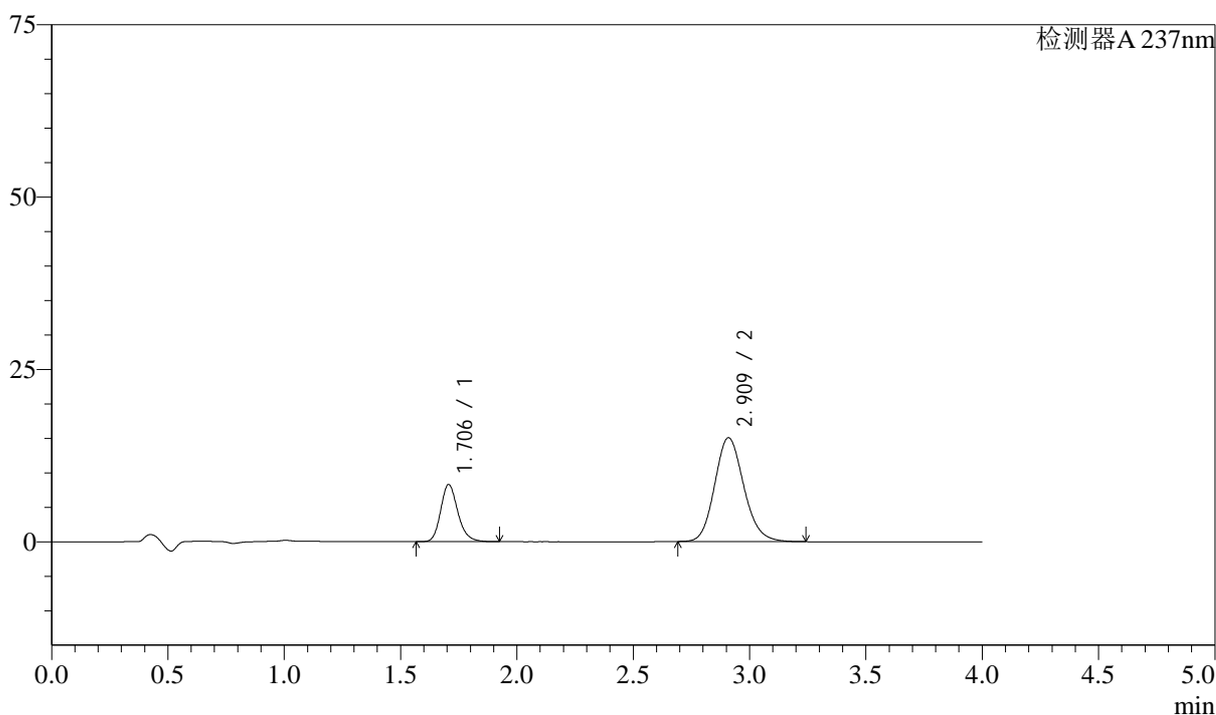
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	41416	27.718	8055	2631	1.199	--
2	2.909	108004	72.282	12382	2622	1.144	6.676
总计		149420	100.000	20437			

## &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 - 0-132/29-403-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:05:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

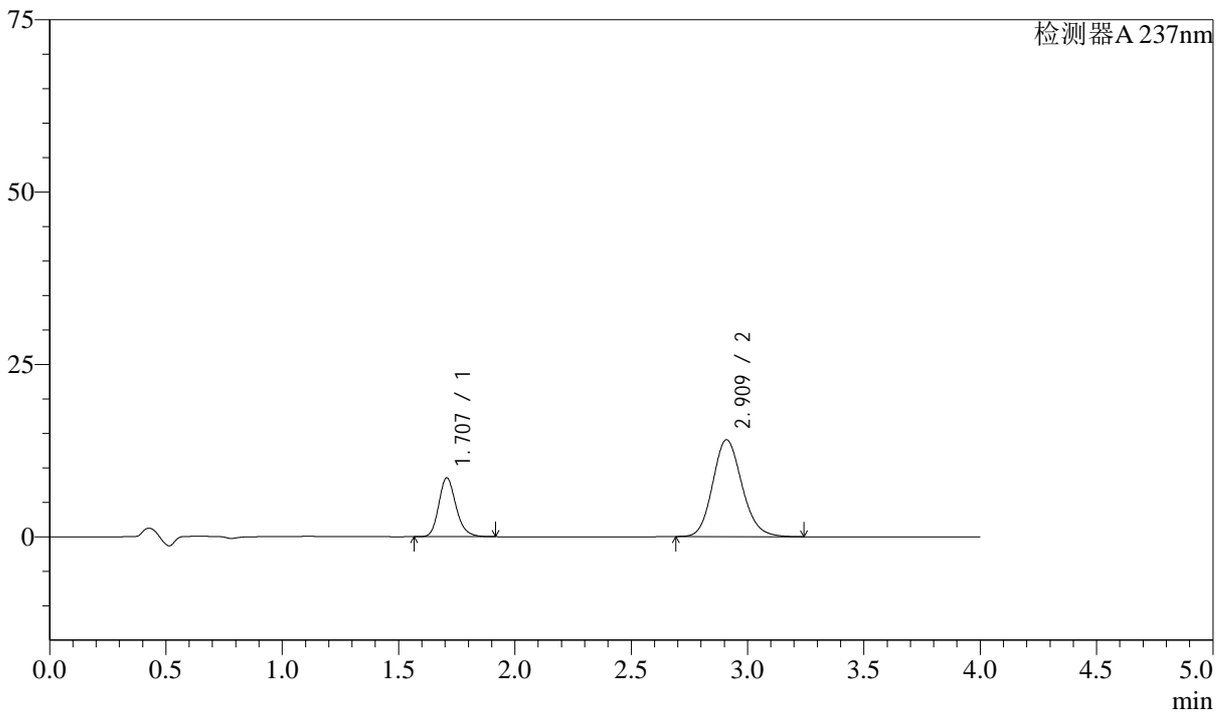
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	42743	24.572	8303	2633	1.202	--
2	2.909	131207	75.428	15033	2622	1.144	6.677
总计		173950	100.000	23337			

## &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 - 0-132/29-404-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:09:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

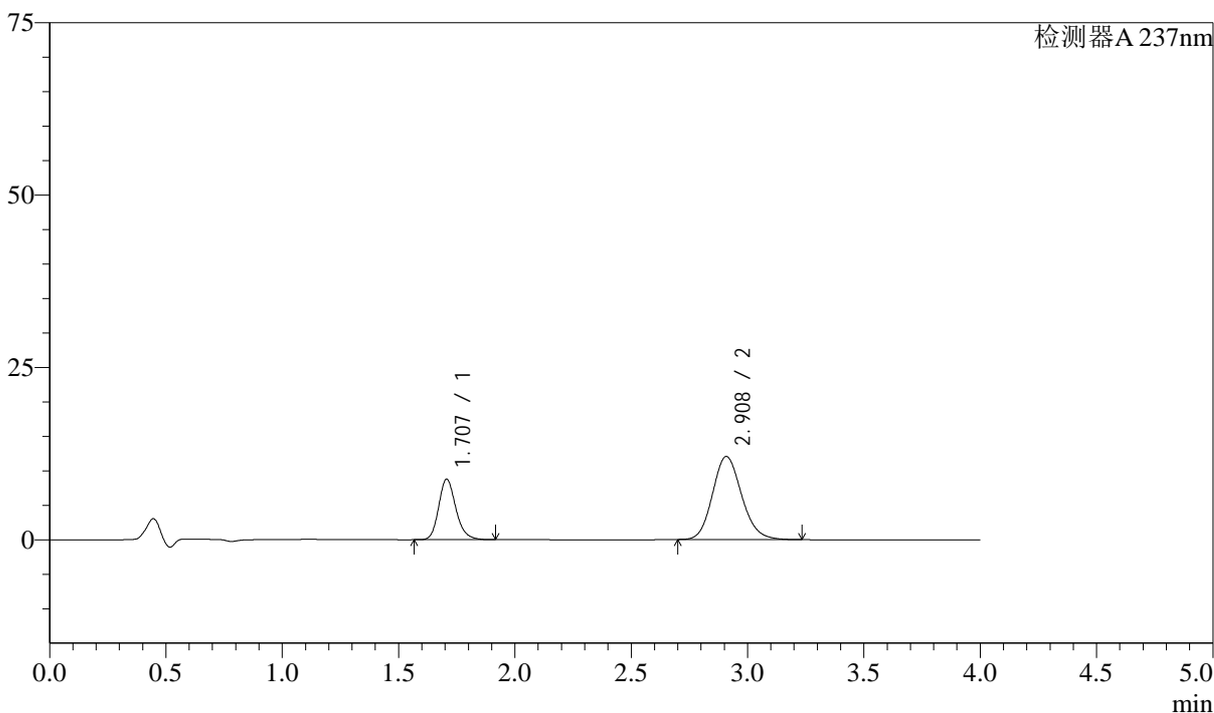
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	44030	26.352	8537	2618	1.198	--
2	2.909	123054	73.648	14021	2589	1.145	6.641
总计		167084	100.000	22557			

## &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 - 0-132/29-405-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:13:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:34:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

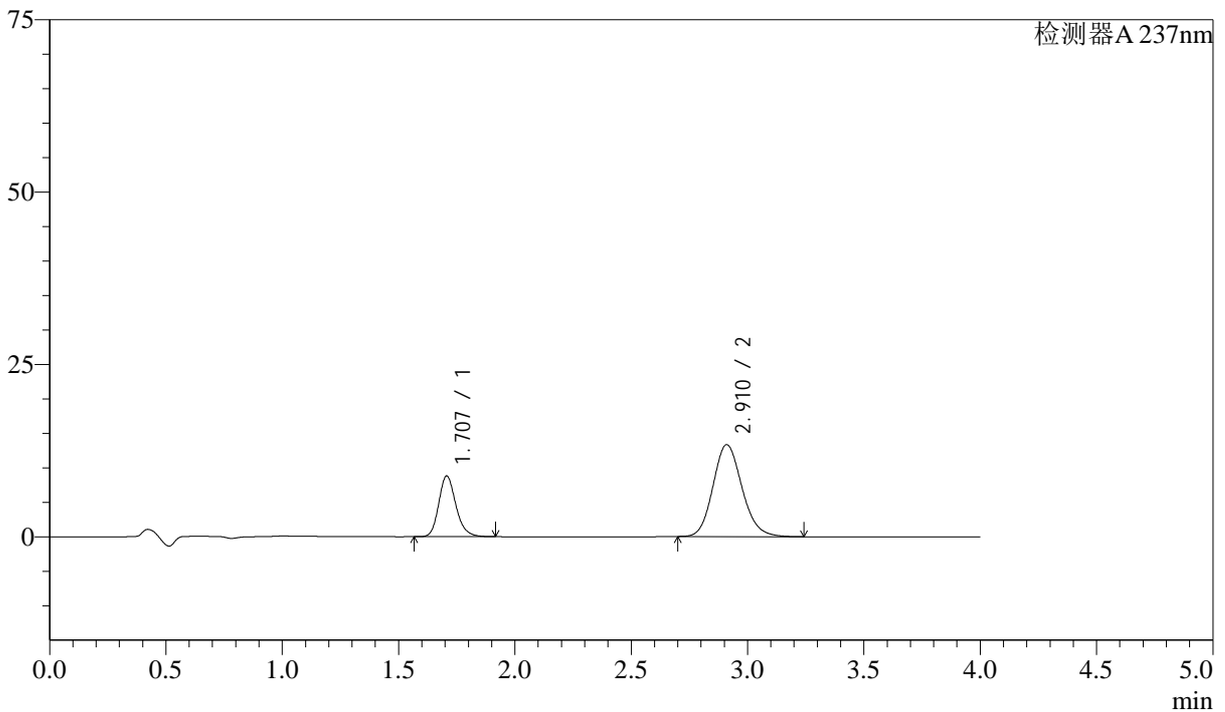
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	45172	30.073	8786	2633	1.198	--
2	2.908	105036	69.927	12034	2608	1.144	6.661
总计		150208	100.000	20820			

## &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 - 0-132/29-406-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:18:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

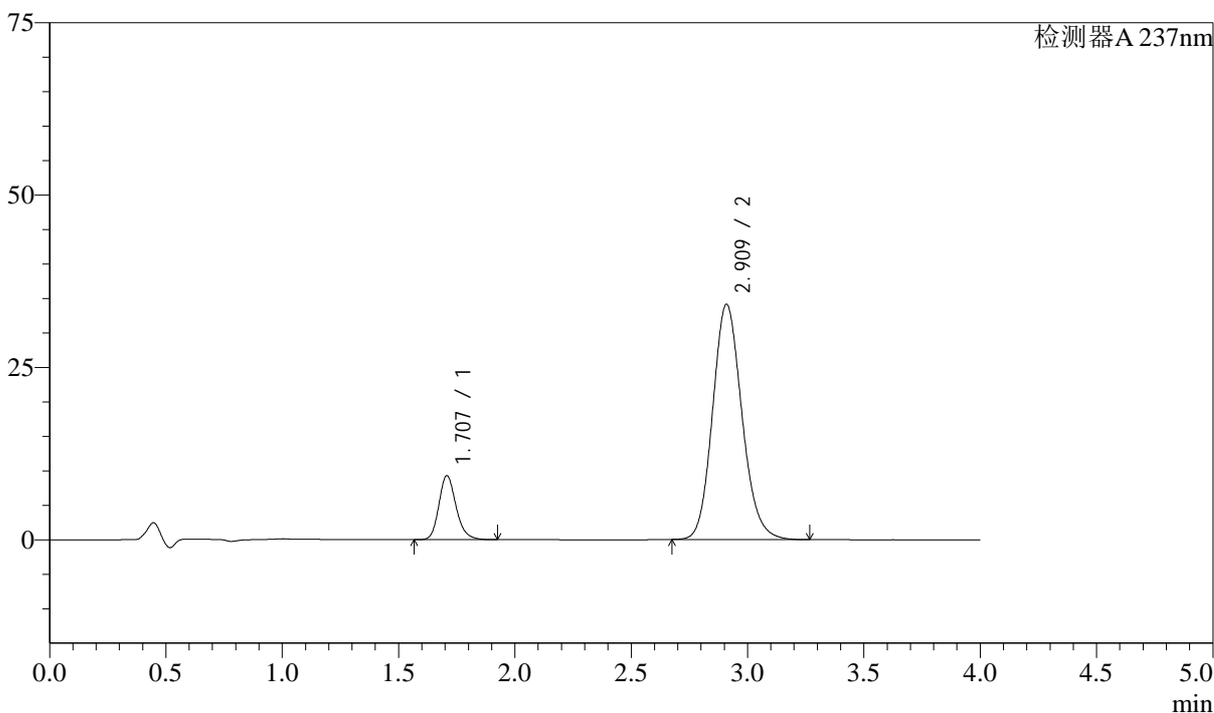
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	45281	28.121	8813	2635	1.197	--
2	2.910	115742	71.879	13324	2641	1.143	6.696
总计		161023	100.000	22137			

## &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 - 0-132/29-407-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:22:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47774	13.760	9274	2633	1.200	--
2	2.909	299417	86.240	34056	2588	1.141	6.644
总计		347190	100.000	43330			



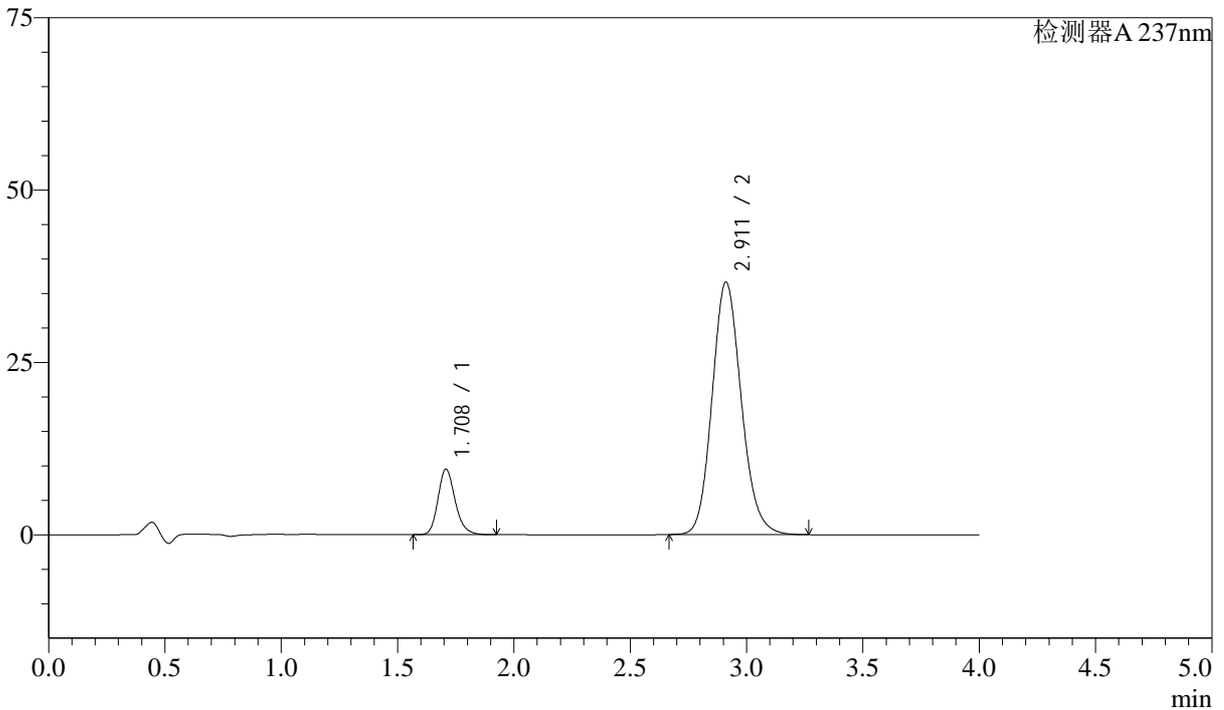
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-408-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 05:26:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

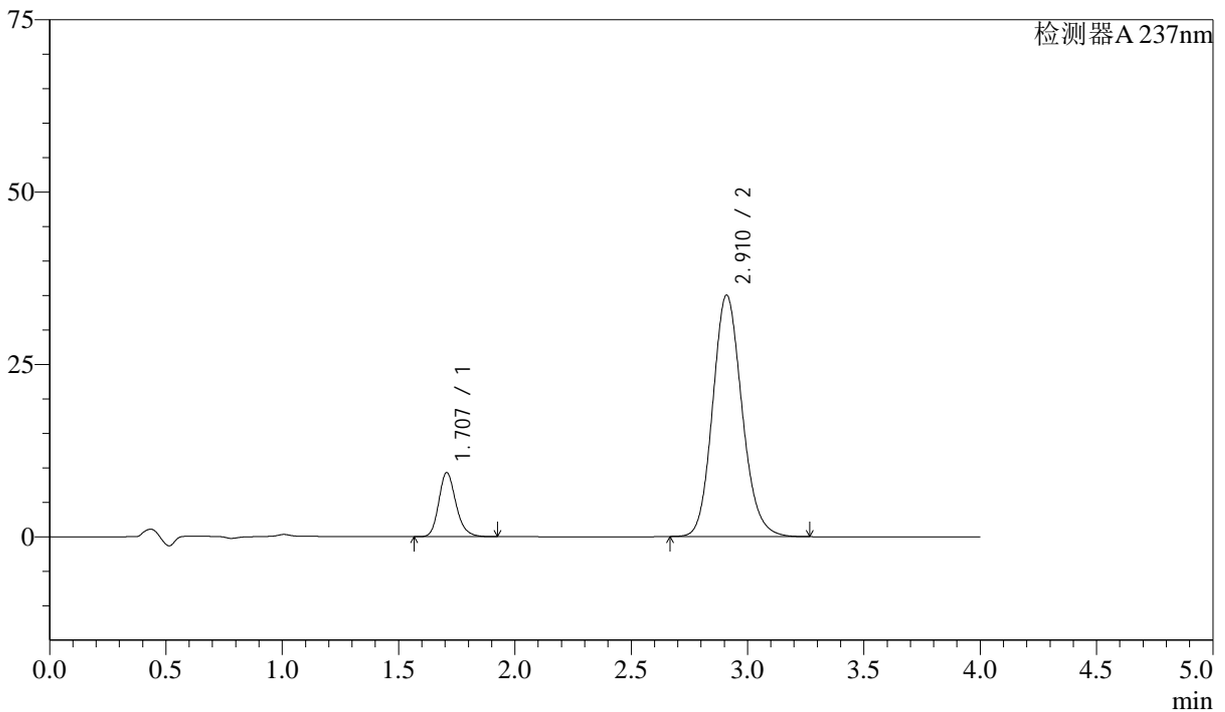
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	48930	13.256	9500	2637	1.198	--
2	2.911	320186	86.744	36627	2613	1.139	6.671
总计		369116	100.000	46127			

## &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 - 0-132/29-409-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:31:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

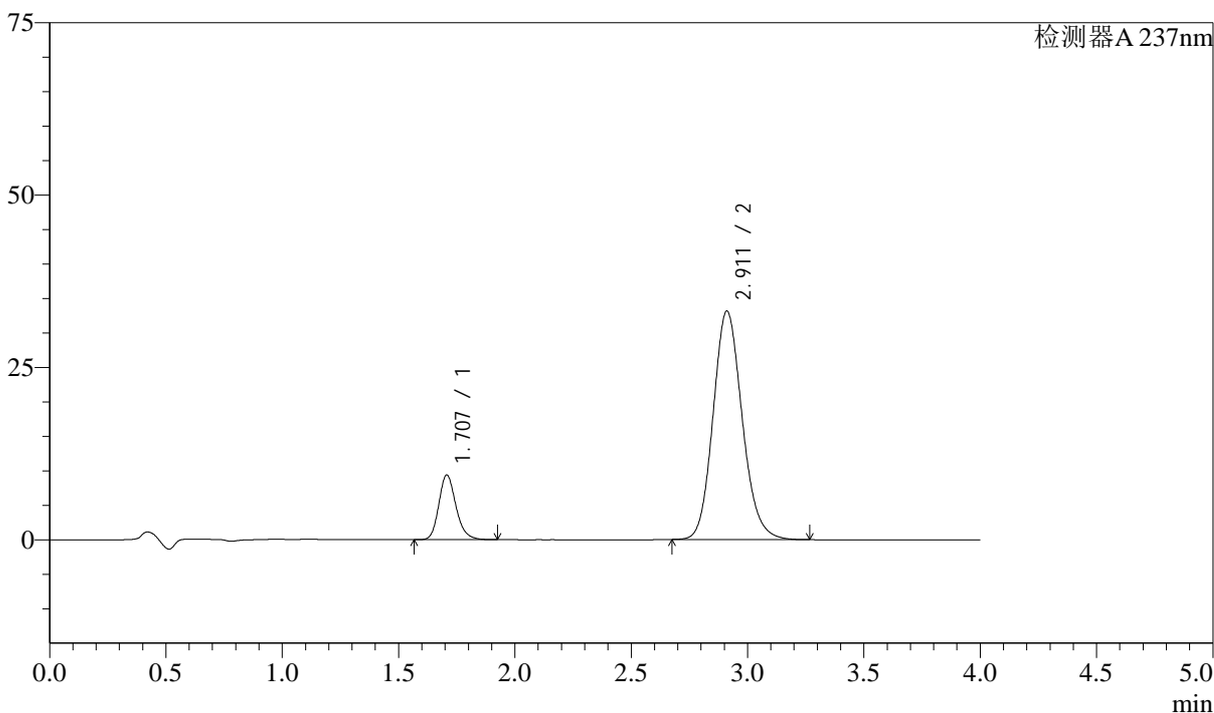
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47805	13.478	9294	2635	1.198	--
2	2.910	306884	86.522	34980	2598	1.140	6.657
总计		354689	100.000	44273			

## &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 - 0-132/29-410-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:35:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

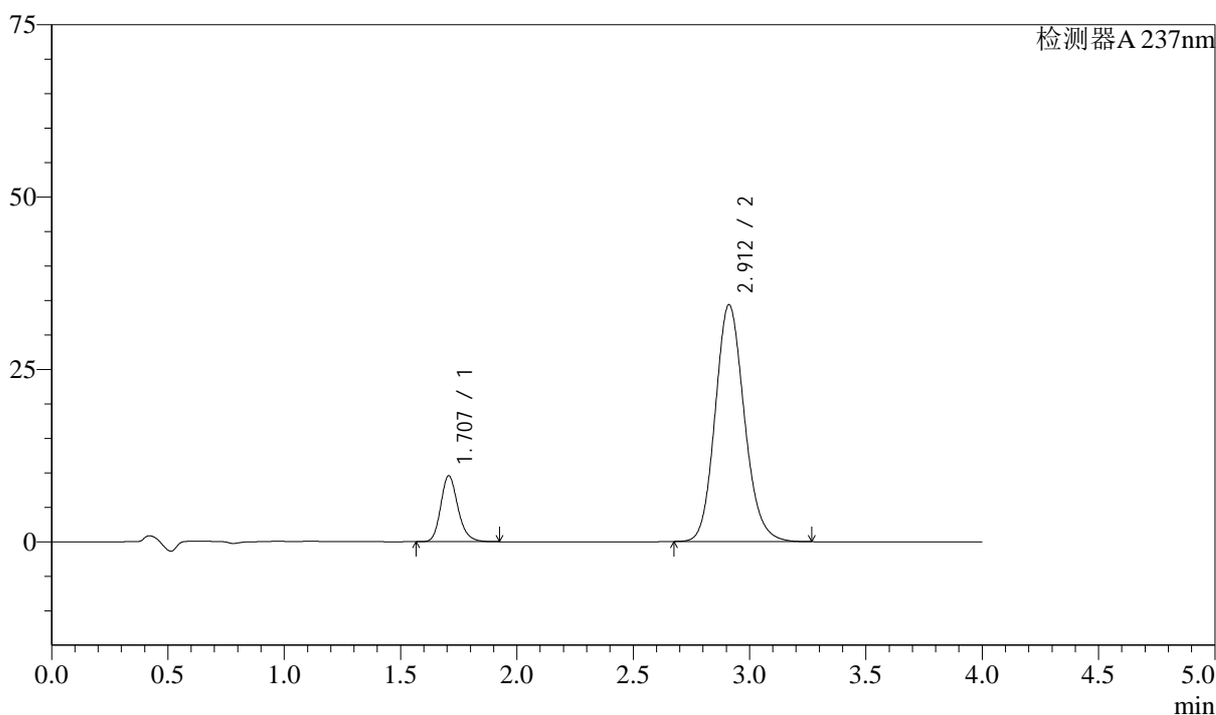
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	48251	14.329	9380	2638	1.199	--
2	2.911	288488	85.671	33131	2634	1.140	6.692
总计		336739	100.000	42511			

## &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 - 0-132/29-411-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:40:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

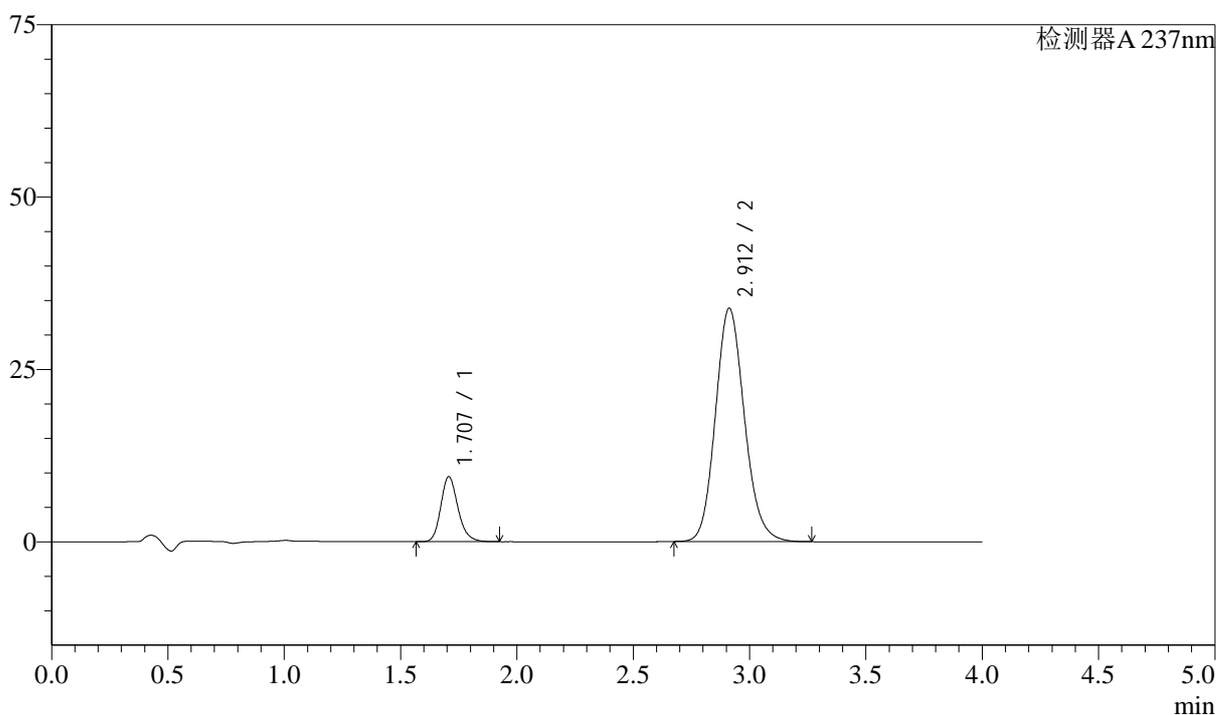
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	49234	14.125	9567	2632	1.197	--
2	2.912	299317	85.875	34360	2630	1.139	6.690
总计		348551	100.000	43928			

## &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 - 0-132/29-412-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:44:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

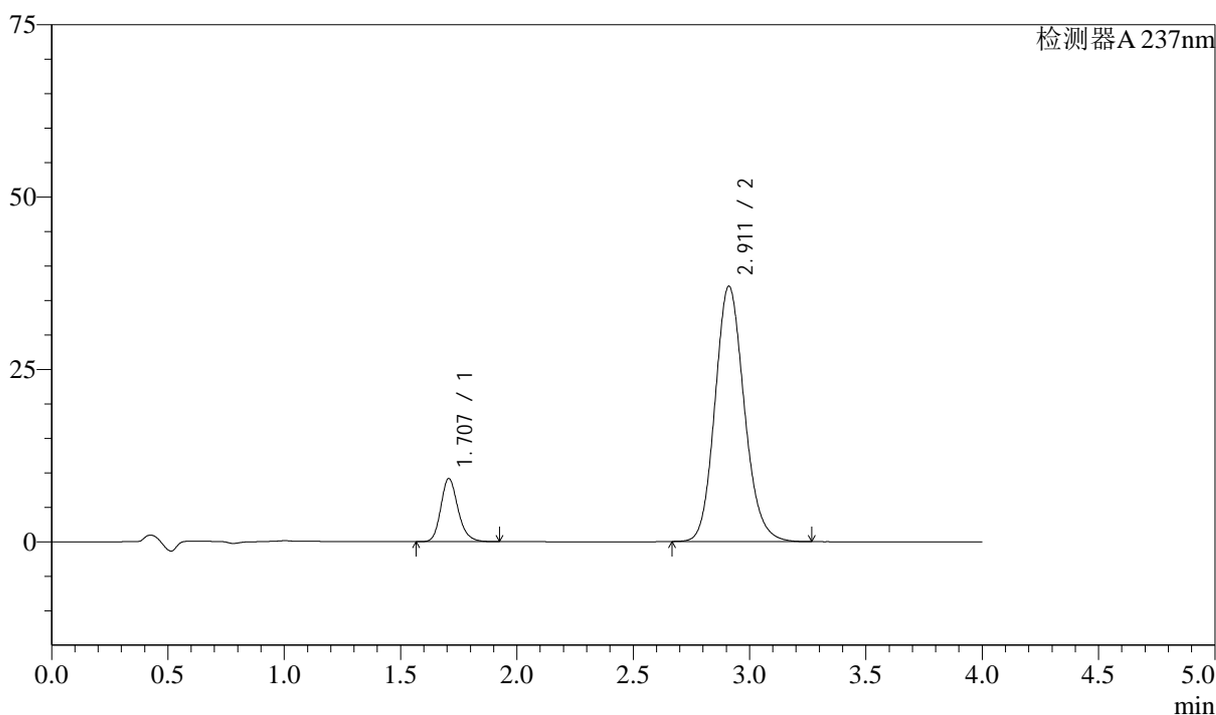
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	48568	14.189	9434	2634	1.198	--
2	2.912	293725	85.811	33861	2654	1.138	6.713
总计		342293	100.000	43295			

## &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 - 0-132/29-413-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:48:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

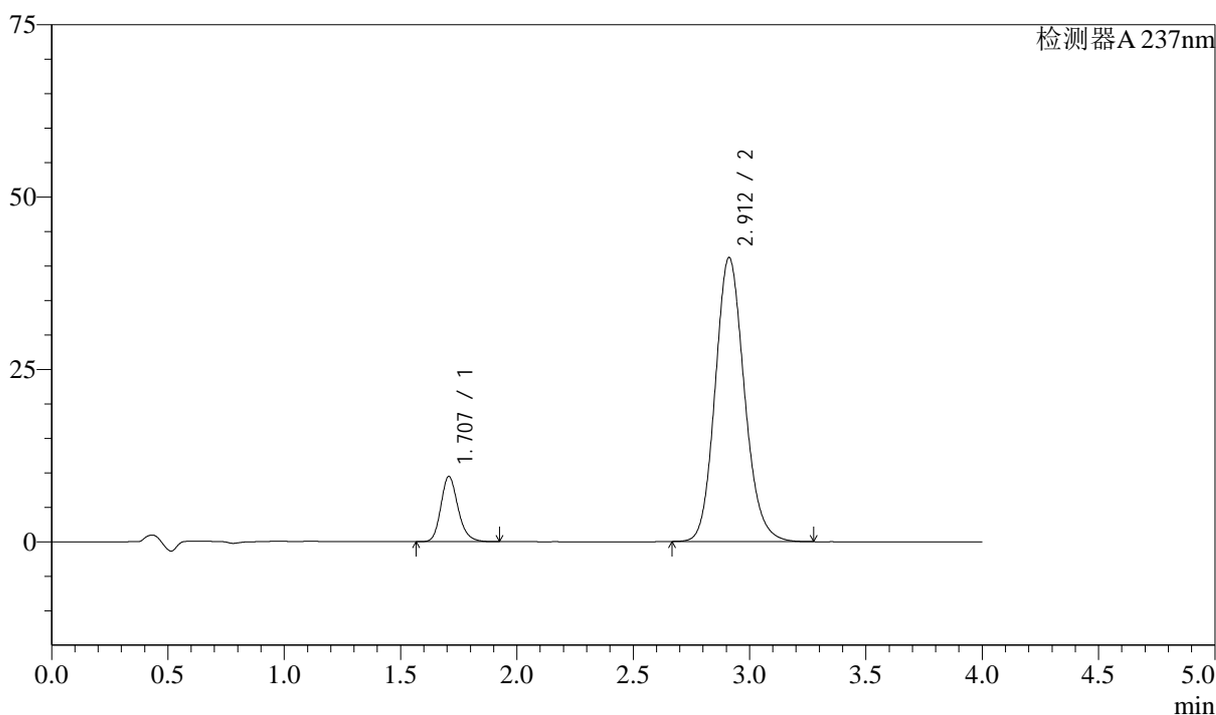
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47145	12.706	9160	2636	1.198	--
2	2.911	323889	87.294	37035	2611	1.139	6.672
总计		371034	100.000	46195			

## &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 - 0-132/29-414-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 05:53:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	48693	11.929	9455	2634	1.198	--
2	2.912	359489	88.071	41218	2626	1.138	6.685
总计		408182	100.000	50673			



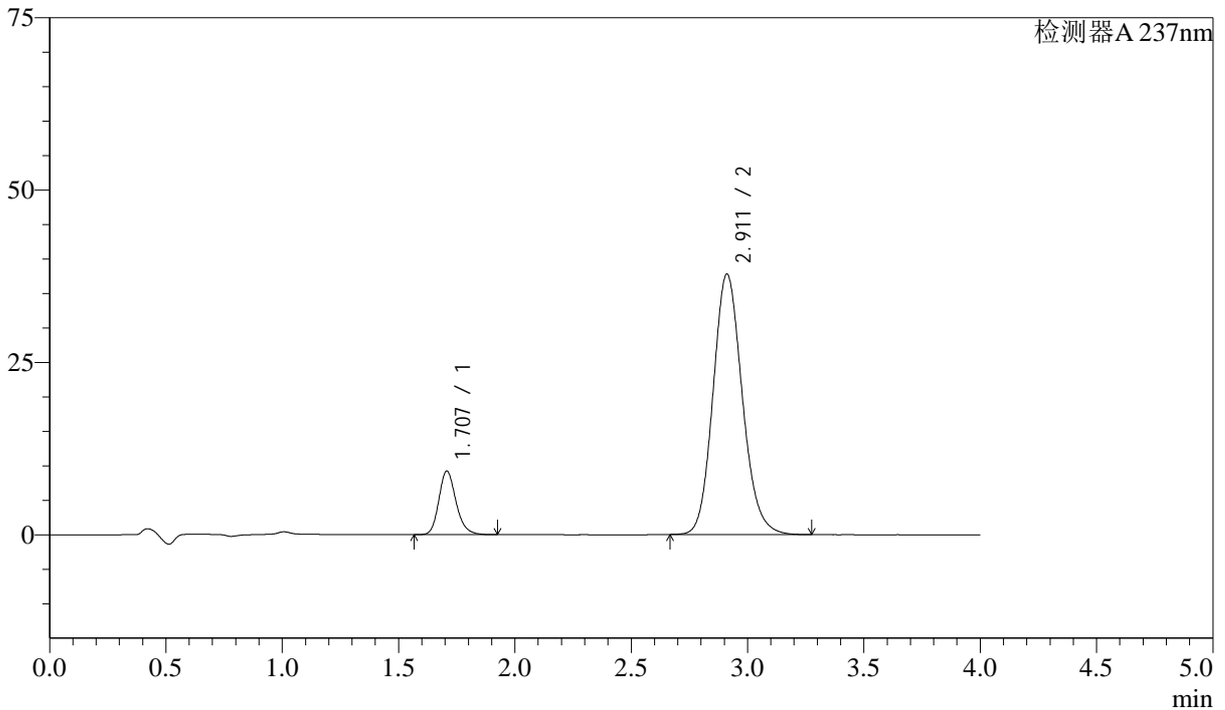
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-415-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 05:57:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

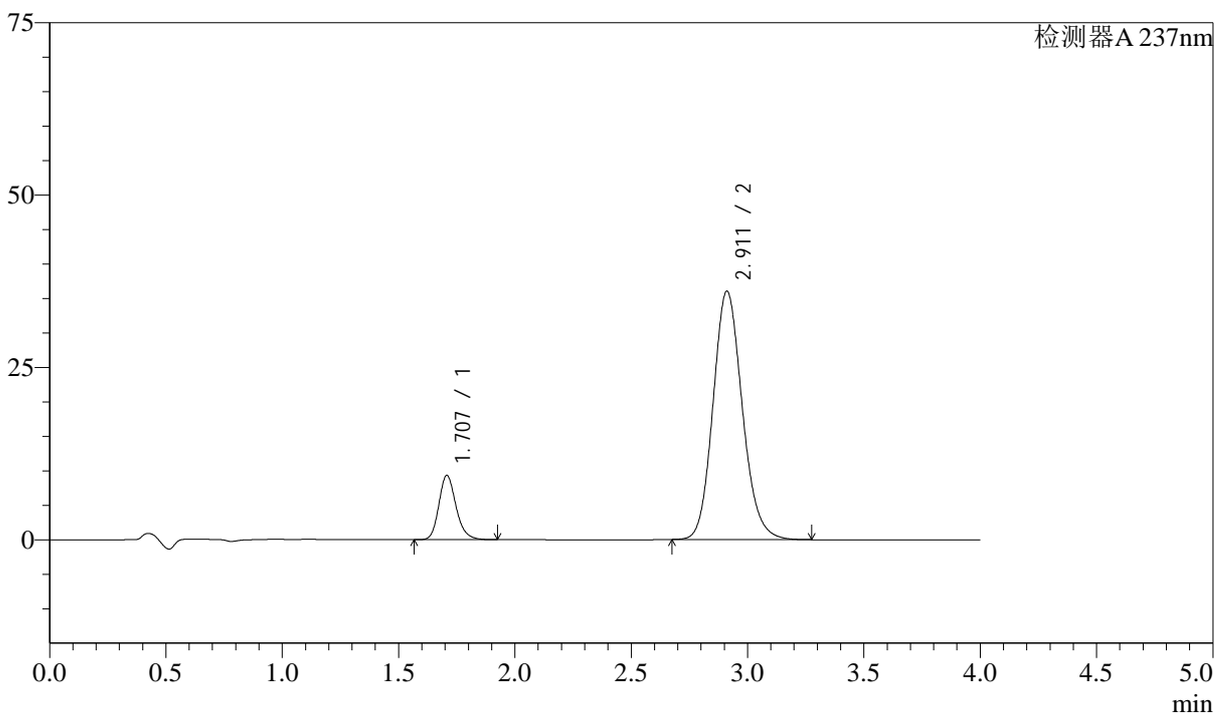
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47499	12.566	9228	2636	1.199	--
2	2.911	330494	87.434	37790	2612	1.138	6.673
总计		377993	100.000	47018			

## &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 - 0-132/29-416-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:01:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

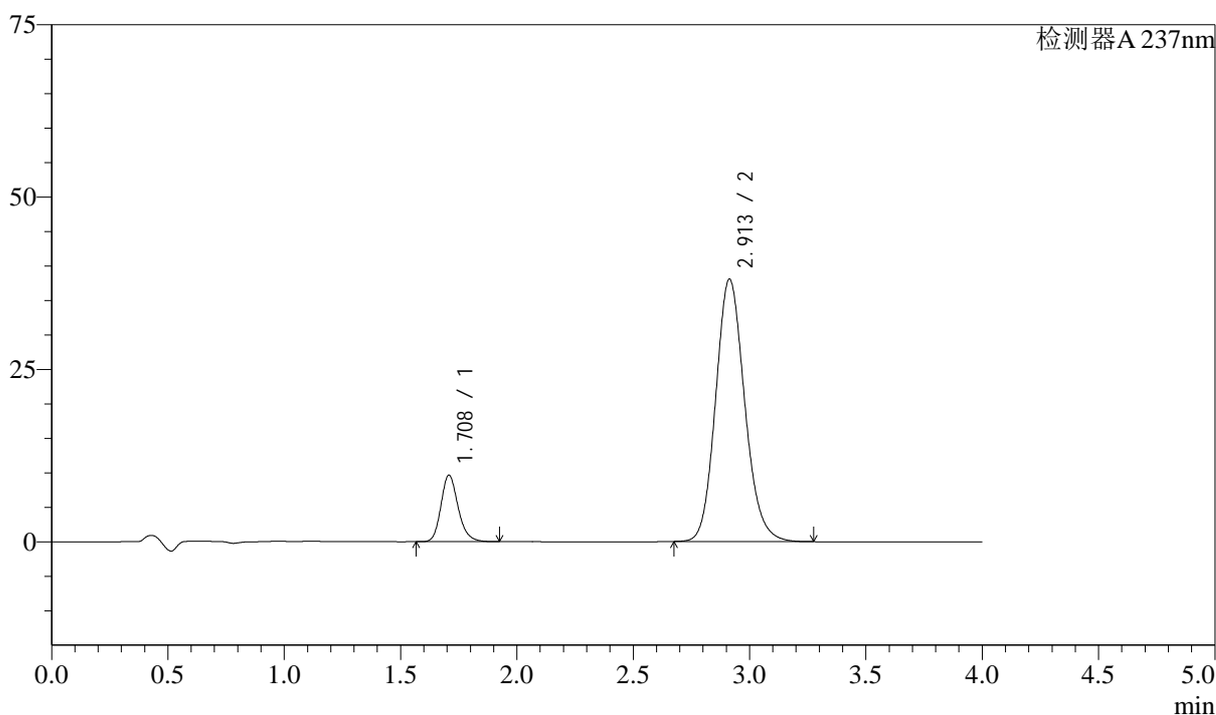
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47976	13.205	9318	2637	1.198	--
2	2.911	315338	86.795	36033	2607	1.139	6.669
总计		363314	100.000	45351			

## &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 - 0-132/29-417-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:06:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

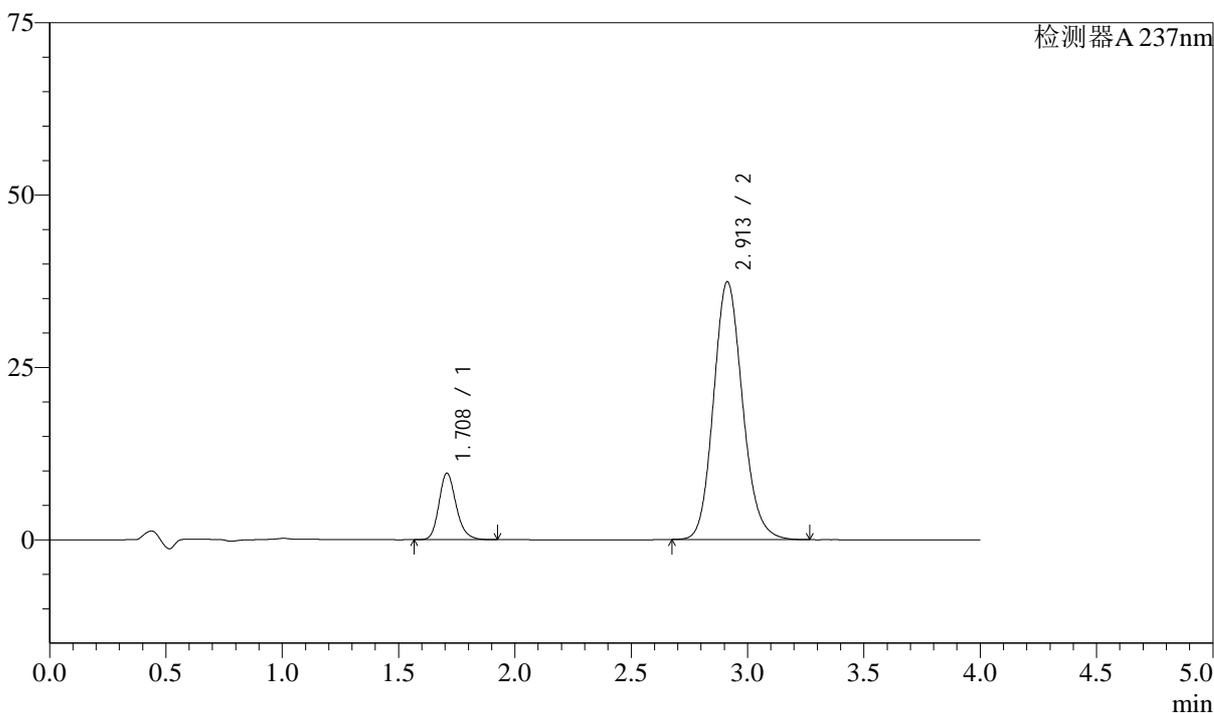
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	49691	13.068	9643	2638	1.200	--
2	2.913	330546	86.932	38099	2655	1.138	6.715
总计		380237	100.000	47743			

## &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 - 0-132/29-418-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:10:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

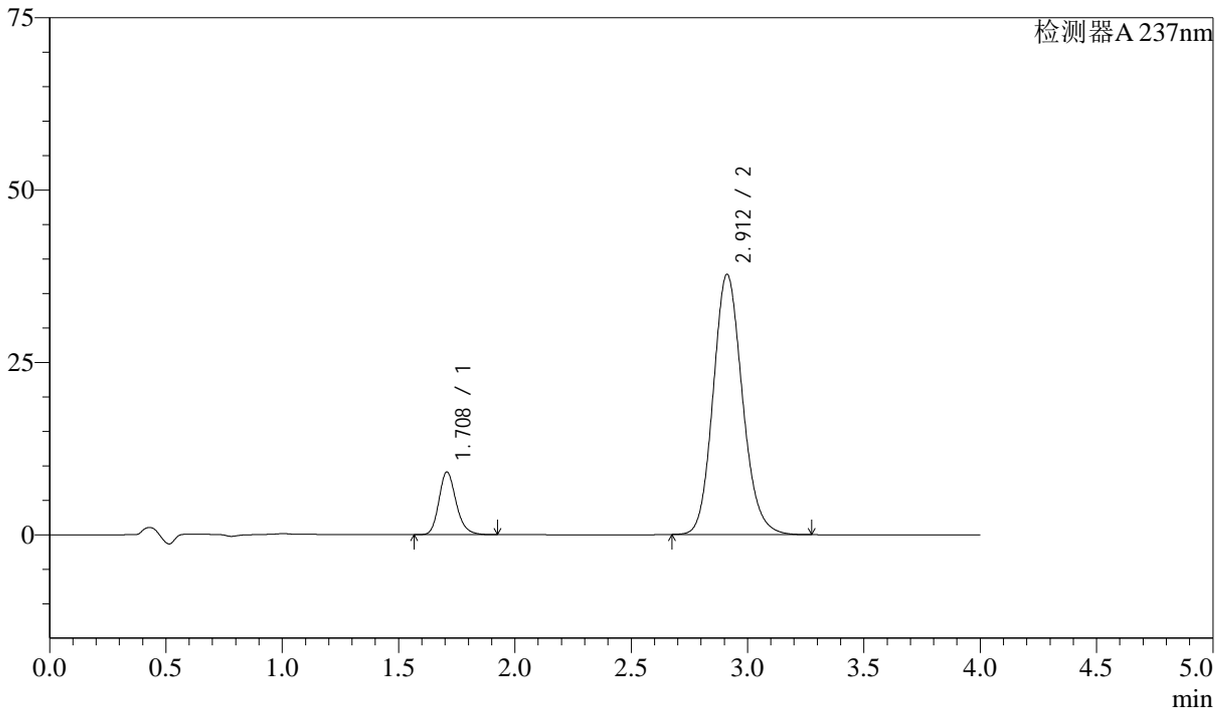
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	49623	13.253	9632	2637	1.200	--
2	2.913	324801	86.747	37415	2651	1.138	6.708
总计		374423	100.000	47047			

## &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 - 0-132/29-419-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:15:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

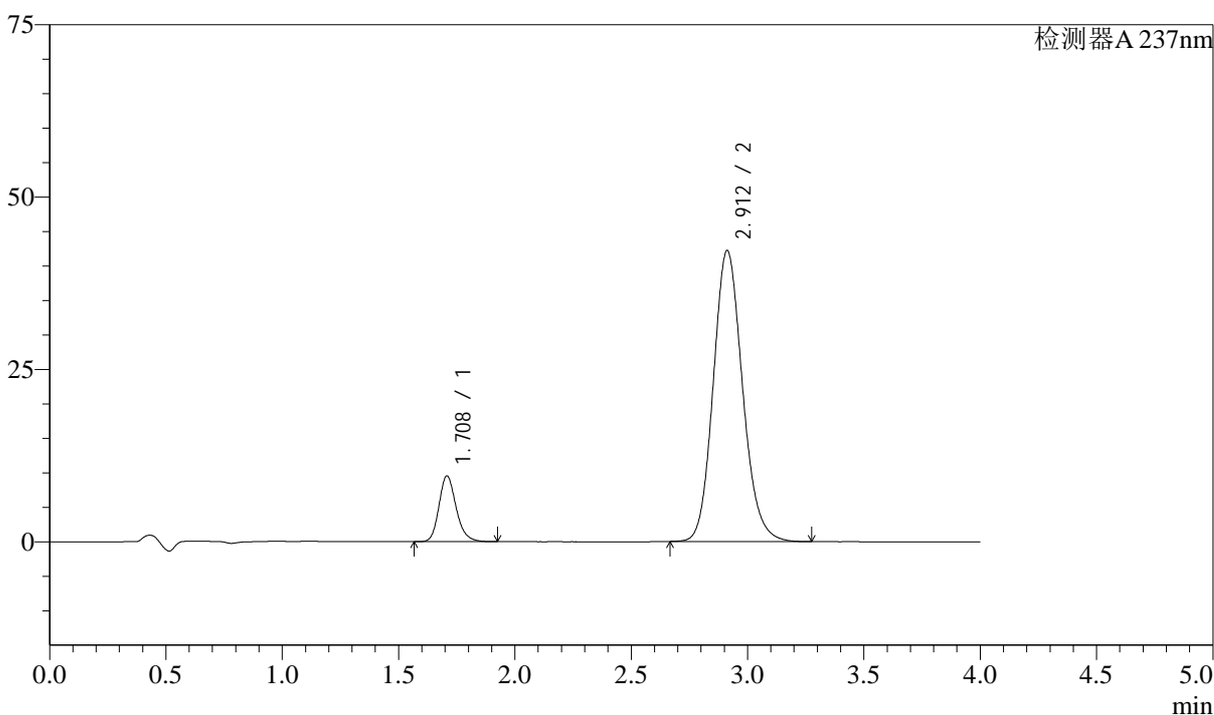
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46849	12.440	9092	2635	1.198	--
2	2.912	329742	87.560	37760	2619	1.139	6.677
总计		376591	100.000	46851			

## &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 - 0-132/29-420-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:19:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	49051	11.732	9520	2637	1.199	--
2	2.912	369041	88.268	42232	2615	1.138	6.676
总计		418093	100.000	51752			



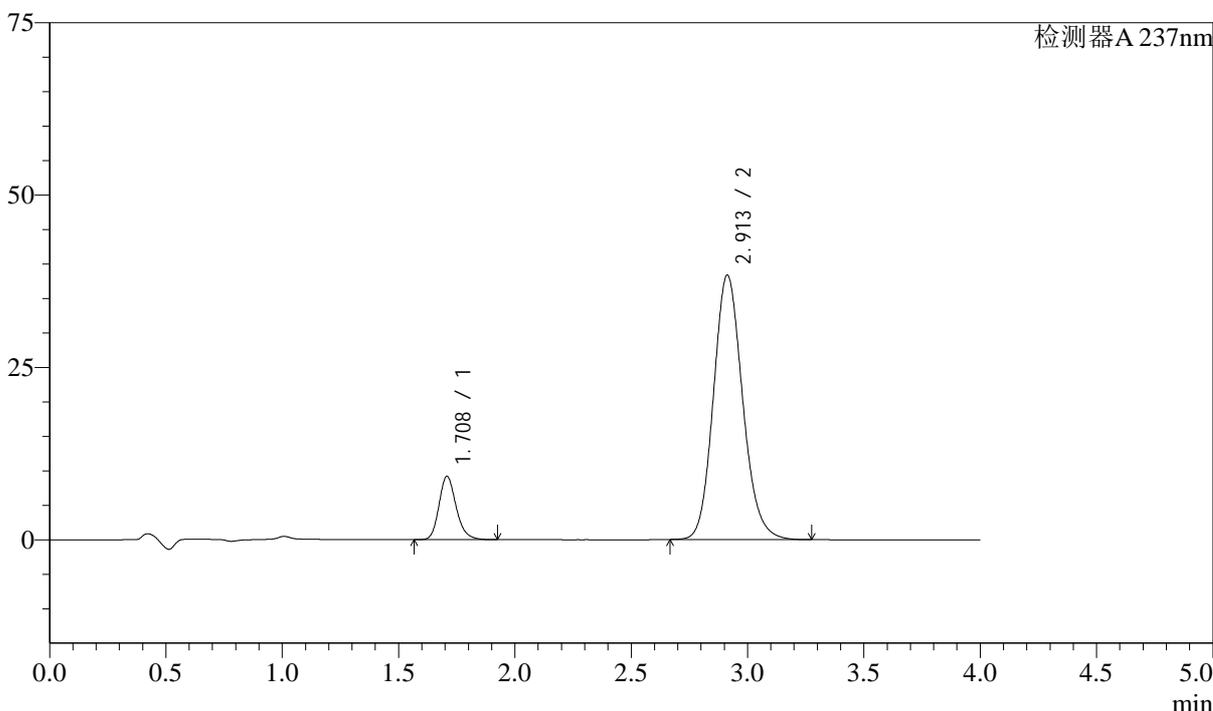
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-421-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:23:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	47277	12.371	9166	2633	1.200	--
2	2.913	334897	87.629	38384	2625	1.139	6.685
总计		382174	100.000	47550			



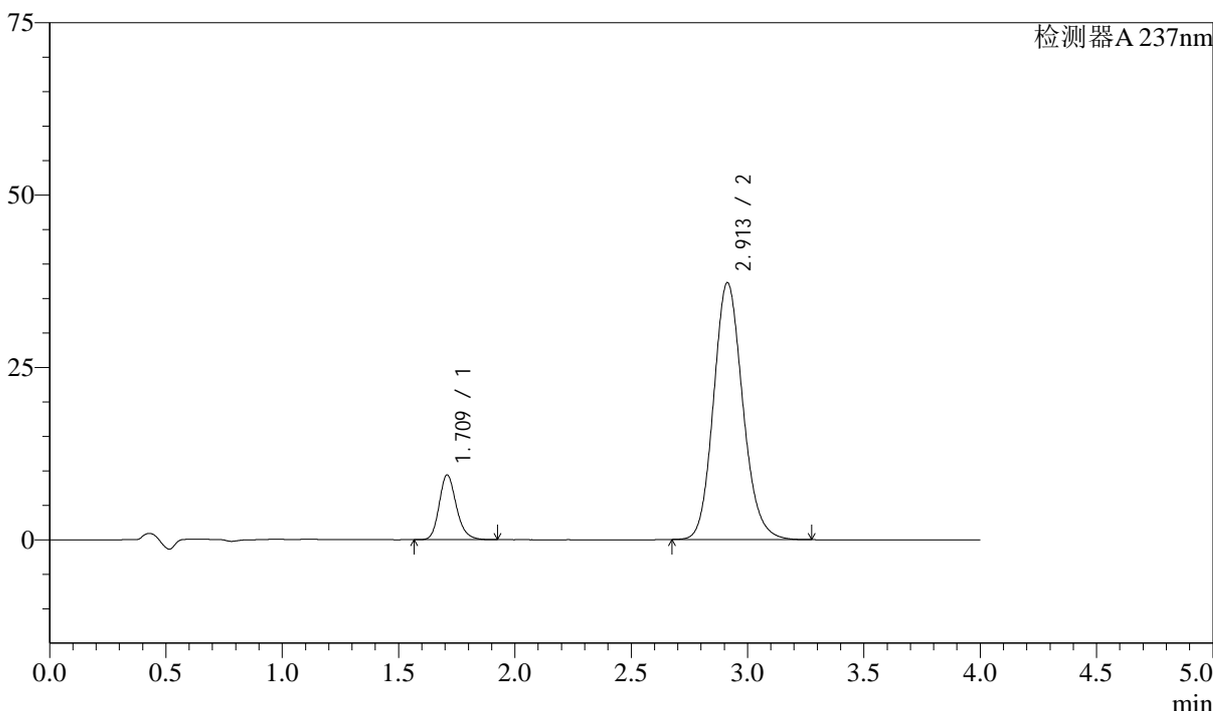
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-422-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:28:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

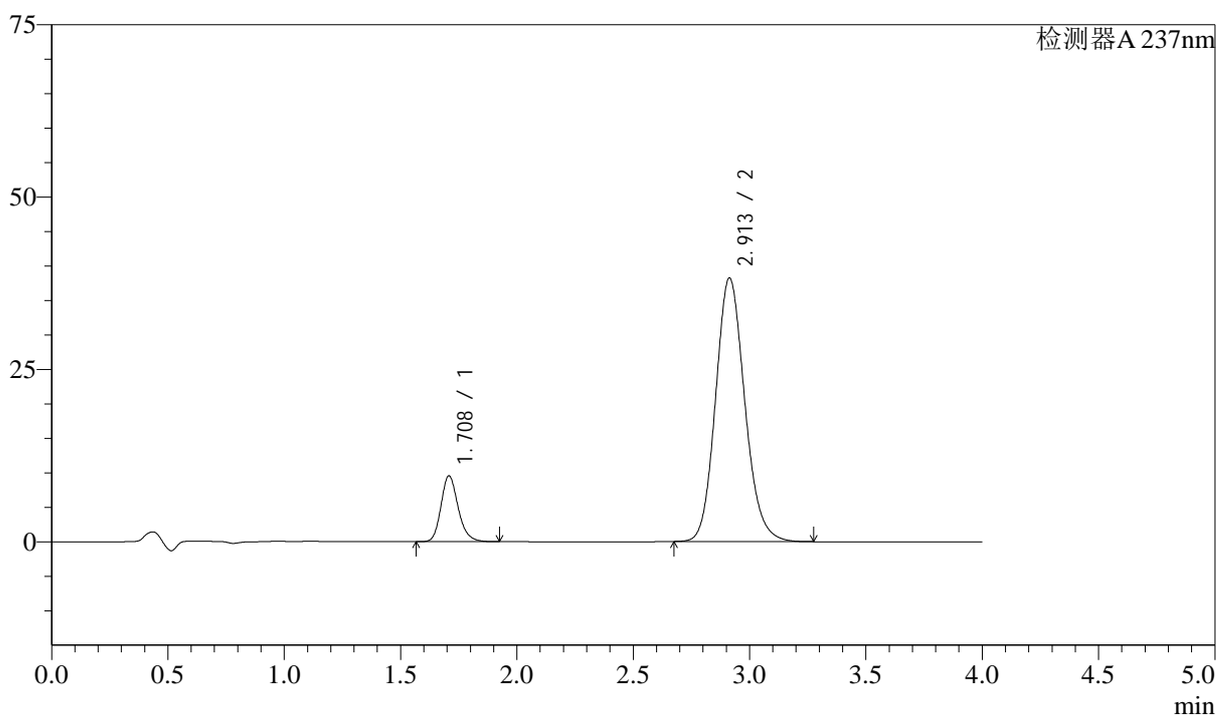
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	48361	12.941	9357	2640	1.200	--
2	2.913	325353	87.059	37292	2623	1.139	6.682
总计		373714	100.000	46649			

## &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 - 0-132/29-423-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:32:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

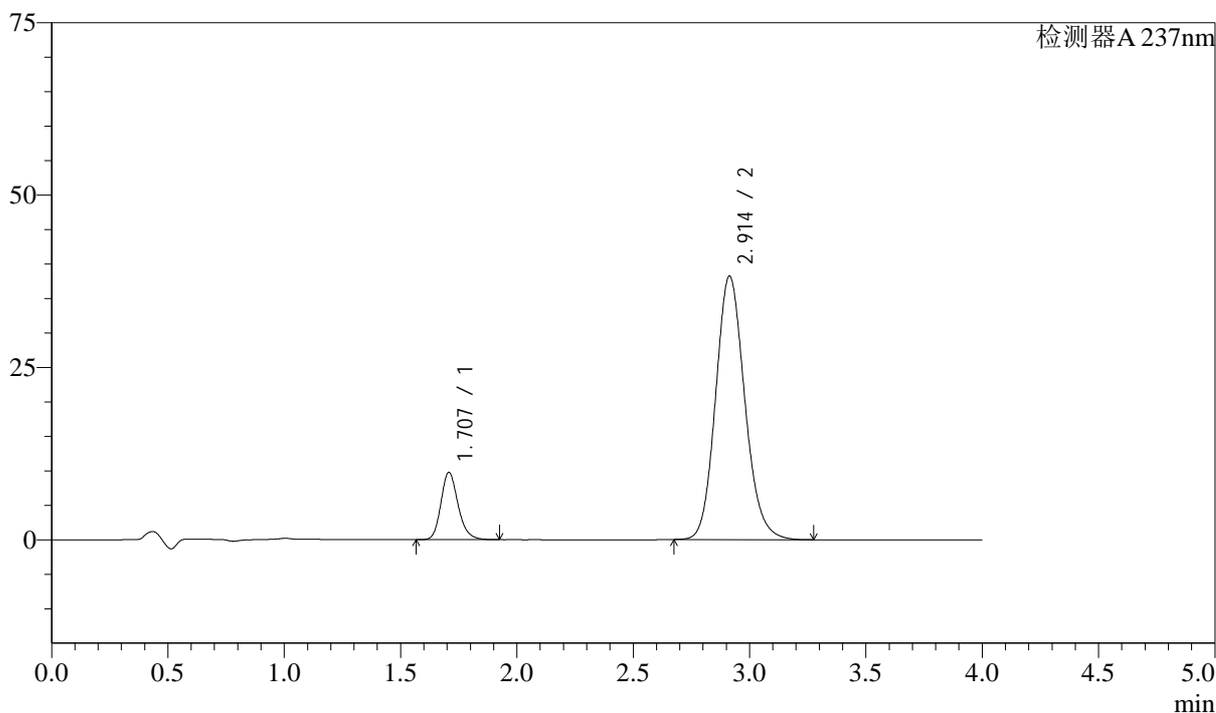
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	49151	12.850	9531	2635	1.198	--
2	2.913	333348	87.150	38265	2632	1.138	6.694
总计		382499	100.000	47797			

## &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 - 0-132/29-424-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:37:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:35:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	50211	13.104	9749	2635	1.198	--
2	2.914	332978	86.896	38250	2637	1.138	6.700
总计		383190	100.000	47999			



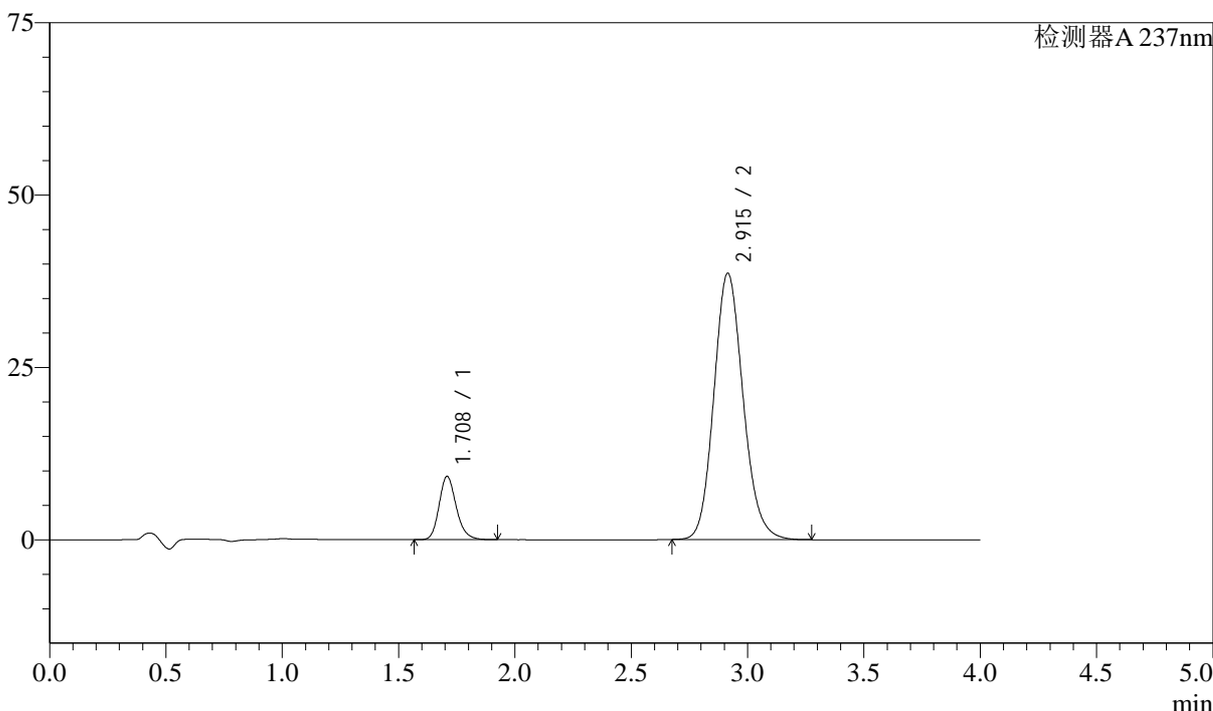
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-425-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:41:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	47222	12.259	9154	2639	1.198	--
2	2.915	337967	87.741	38640	2612	1.138	6.682
总计		385189	100.000	47794			



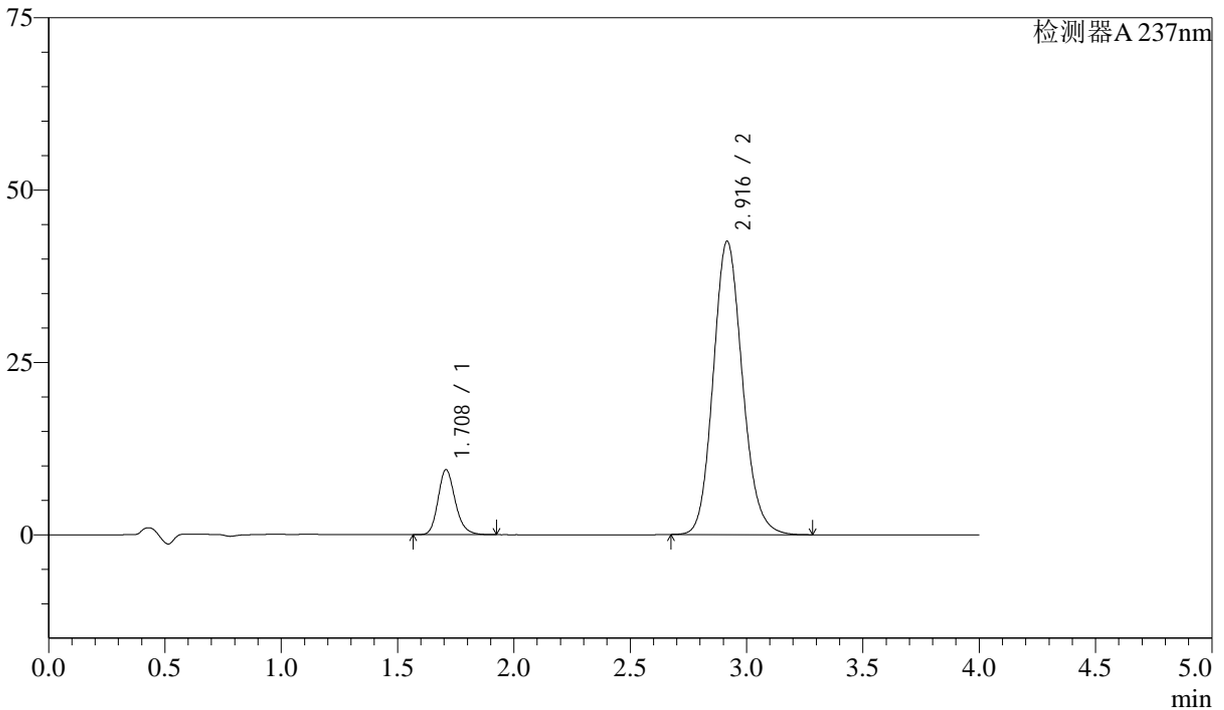
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-426-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:45:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	48526	11.551	9411	2640	1.197	--
2	2.916	371573	88.449	42522	2628	1.136	6.702
总计		420099	100.000	51933			



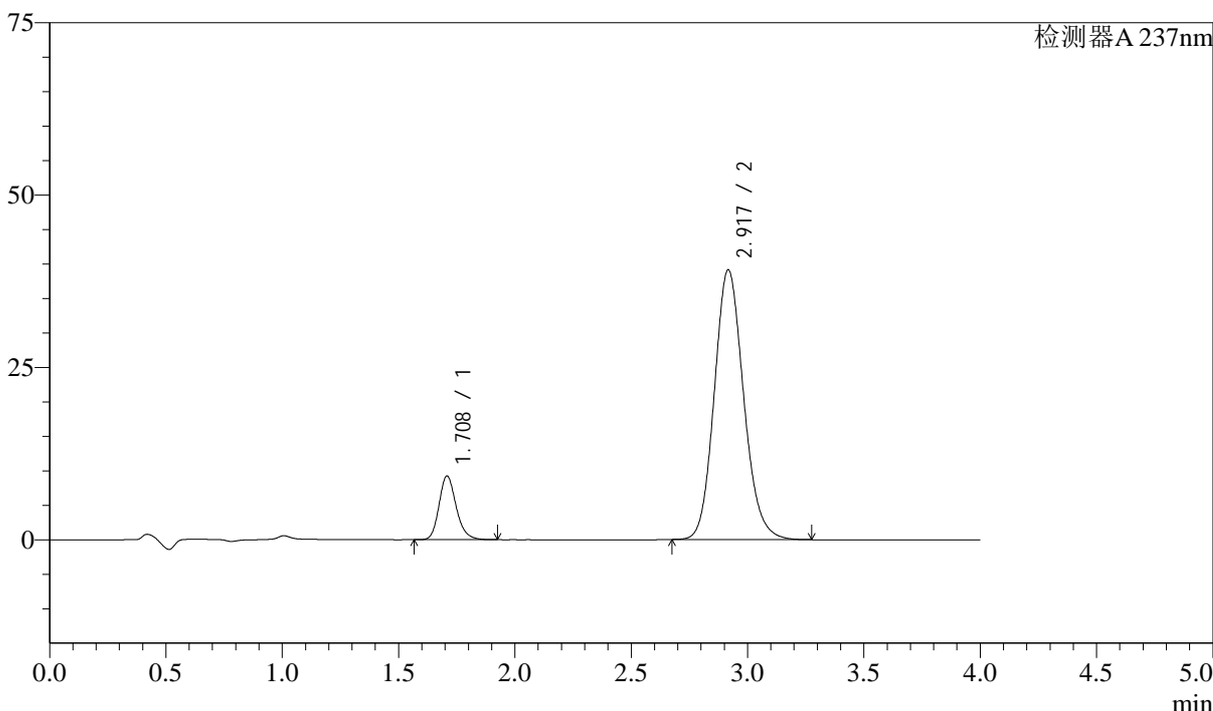
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-427-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 06:50:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

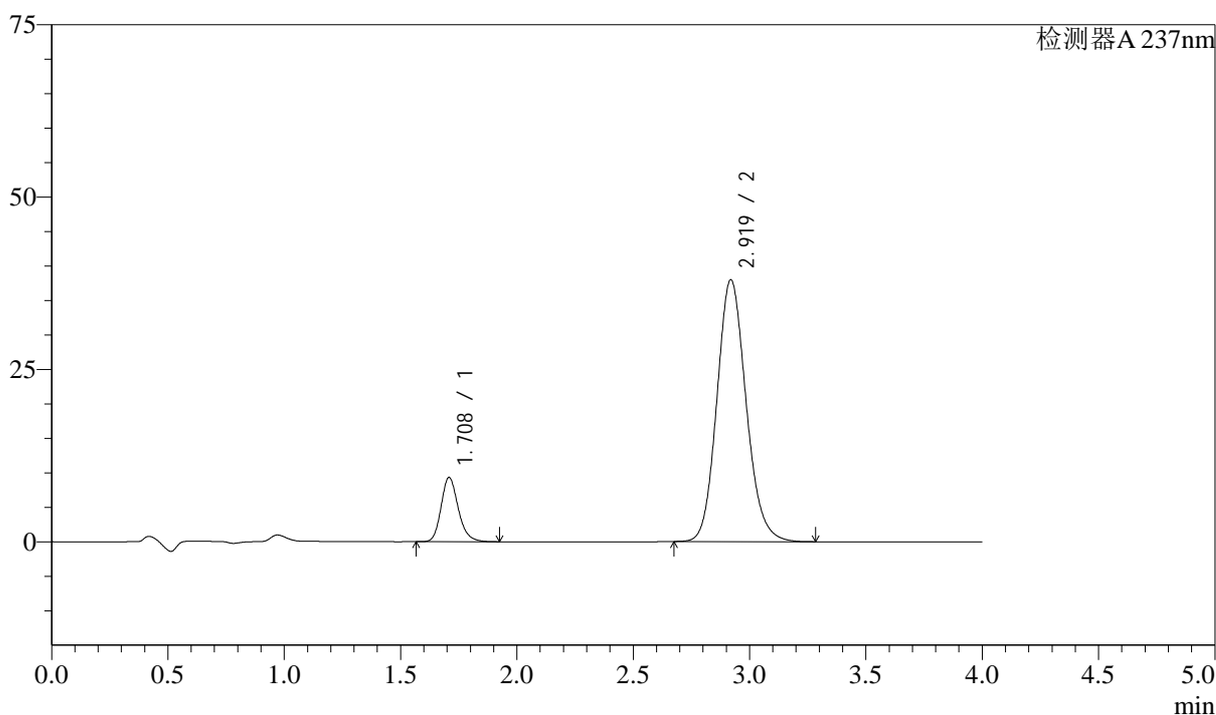
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	47462	12.158	9215	2643	1.197	--
2	2.917	342933	87.842	39079	2605	1.137	6.688
总计		390395	100.000	48294			

## &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 - 0-132/29-428-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:54:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

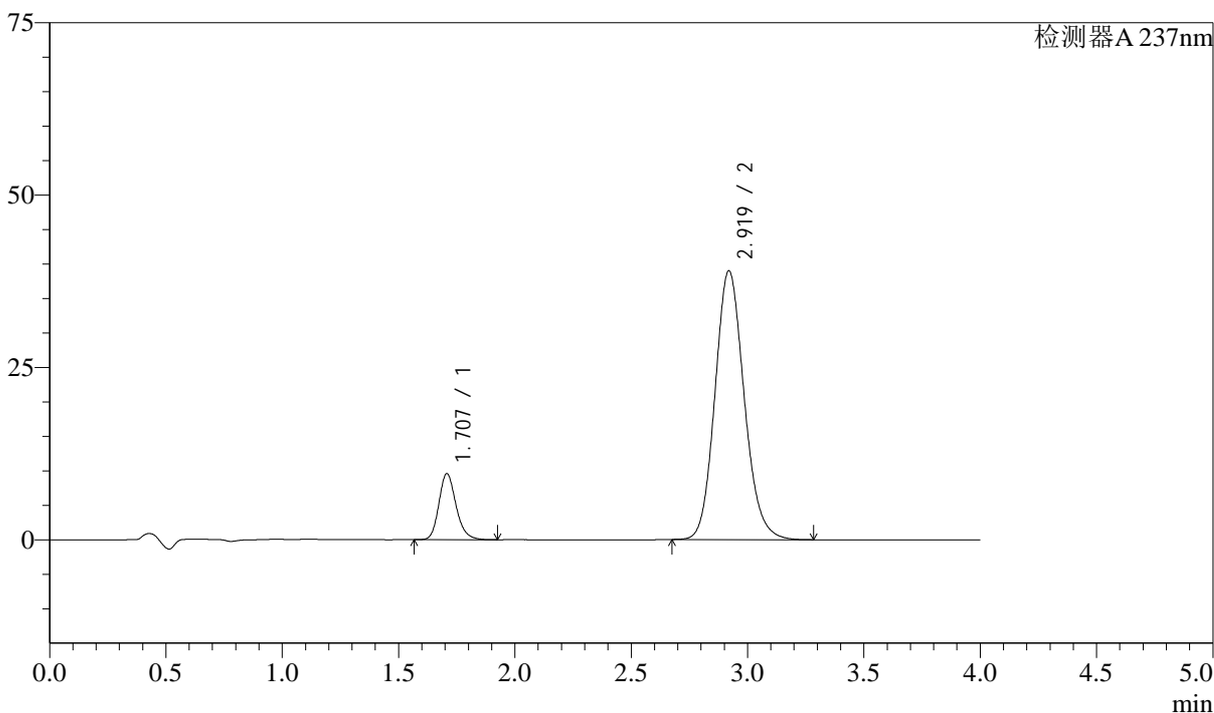
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	47942	12.628	9291	2639	1.198	--
2	2.919	331700	87.372	37968	2632	1.135	6.717
总计		379642	100.000	47259			

## &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 - 0-132/29-429-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 06:58:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

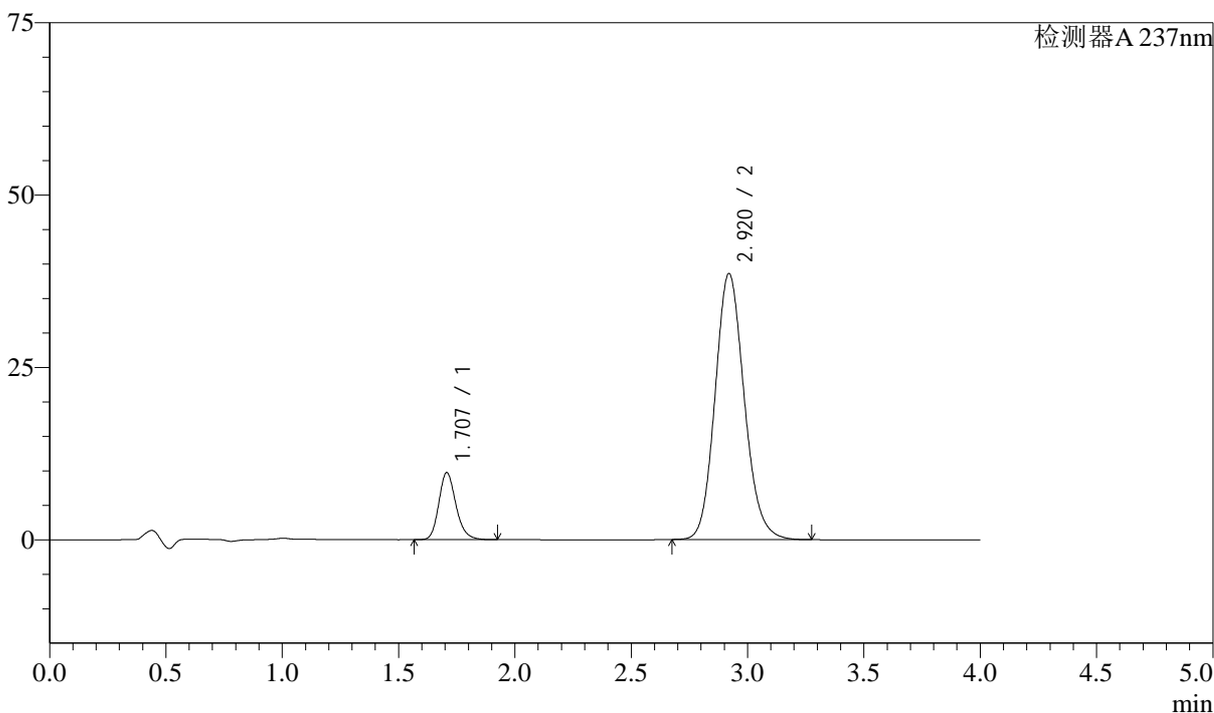
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	49301	12.653	9576	2634	1.196	--
2	2.919	340342	87.347	38988	2635	1.134	6.724
总计		389643	100.000	48563			

## &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 - 0-132/29-430-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:03:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

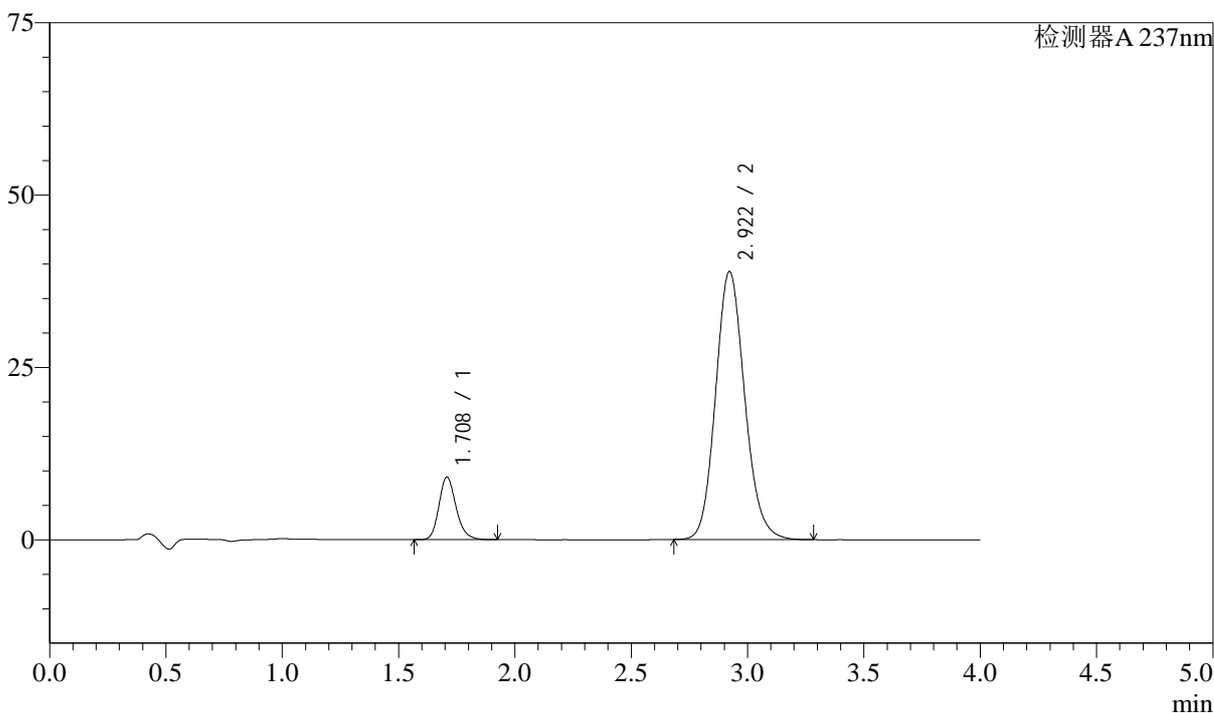
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	49969	12.917	9726	2641	1.197	--
2	2.920	336891	87.083	38599	2636	1.134	6.732
总计		386860	100.000	48325			

## &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 - 0-132/29-431-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:07:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46673	12.108	9076	2643	1.196	--
2	2.922	338798	87.892	38901	2648	1.133	6.747
总计		385471	100.000	47977			



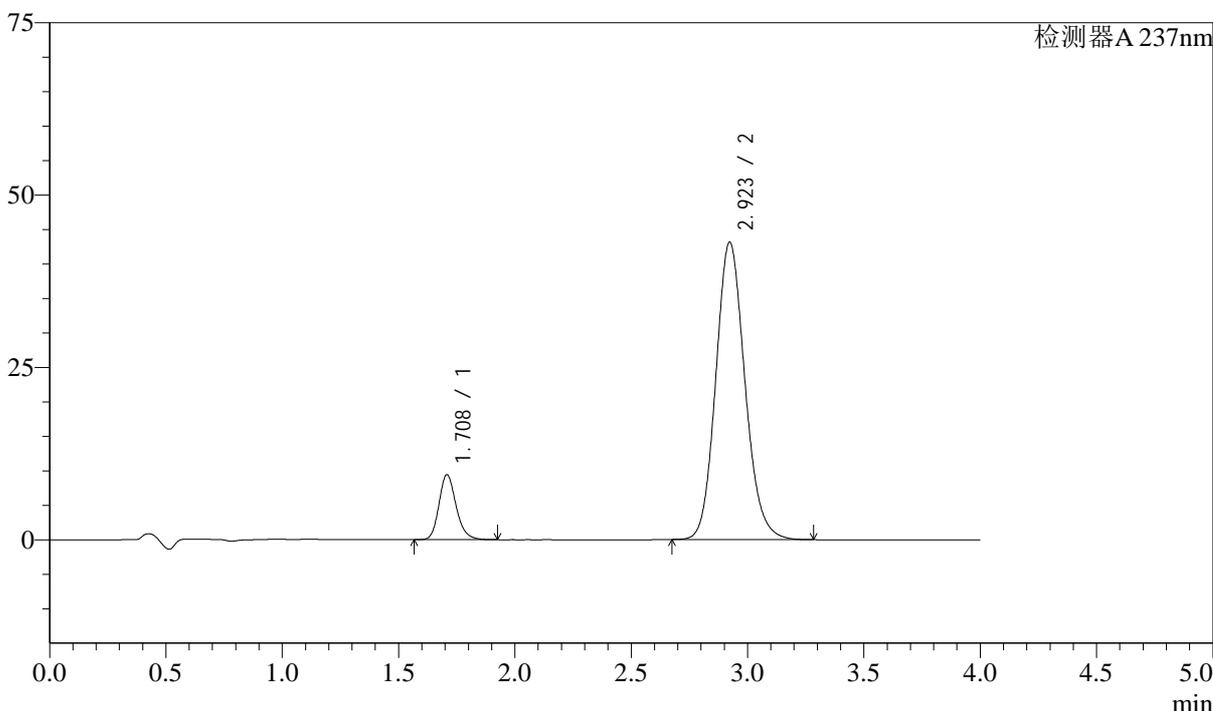
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-432-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:12:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	48409	11.419	9413	2644	1.196	--
2	2.923	375526	88.581	43150	2655	1.133	6.756
总计		423935	100.000	52563			



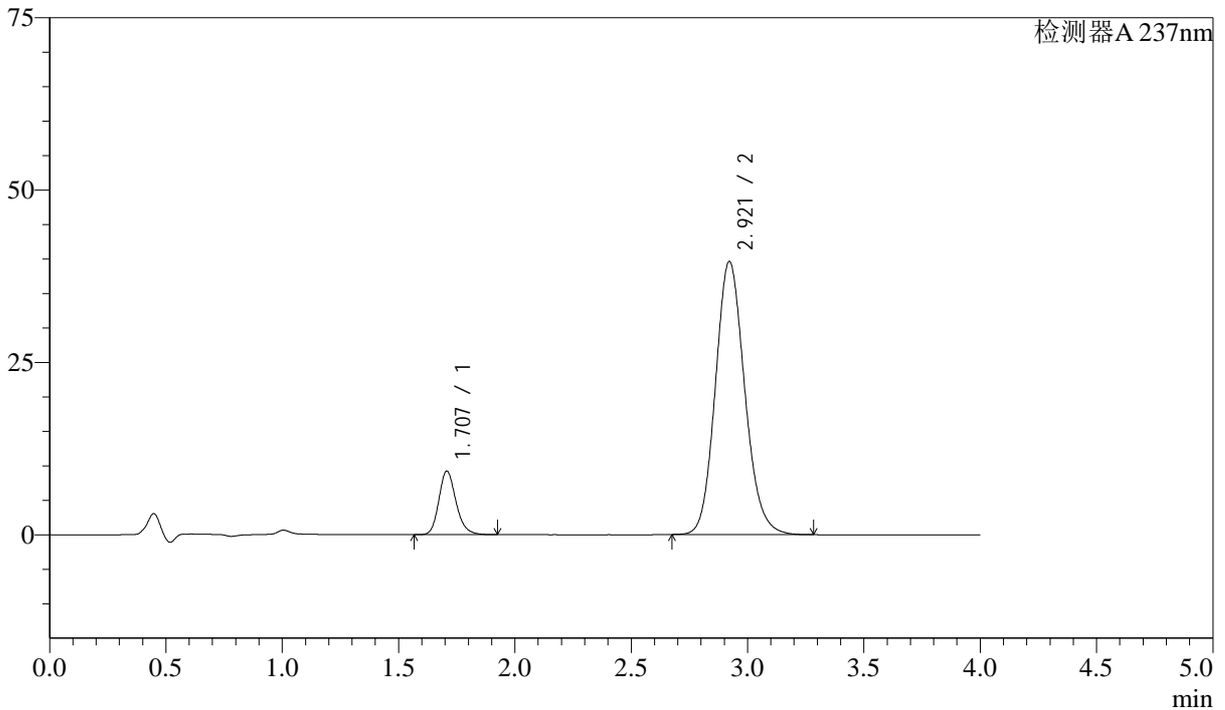
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-433-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:16:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

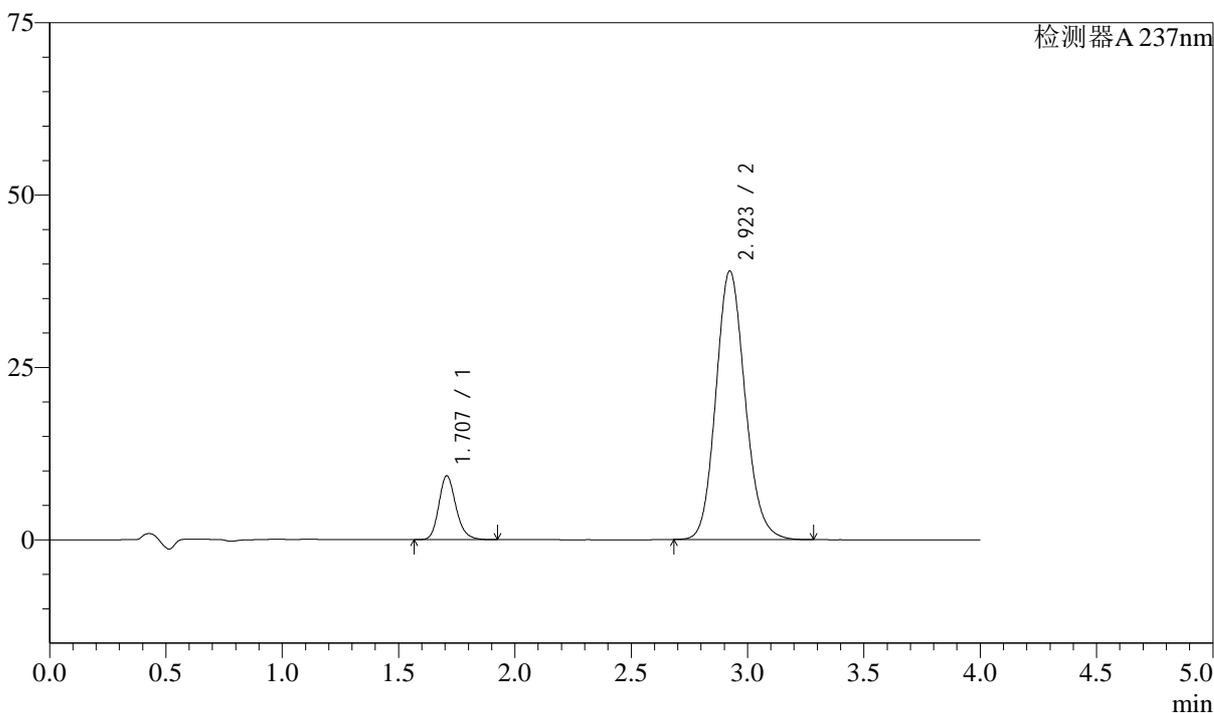
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47350	11.990	9219	2646	1.195	--
2	2.921	347581	88.010	39637	2608	1.133	6.717
总计		394931	100.000	48856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-434-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:20:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	47576	12.273	9266	2647	1.195	--
2	2.923	340062	87.727	38958	2638	1.132	6.751
总计		387639	100.000	48224			



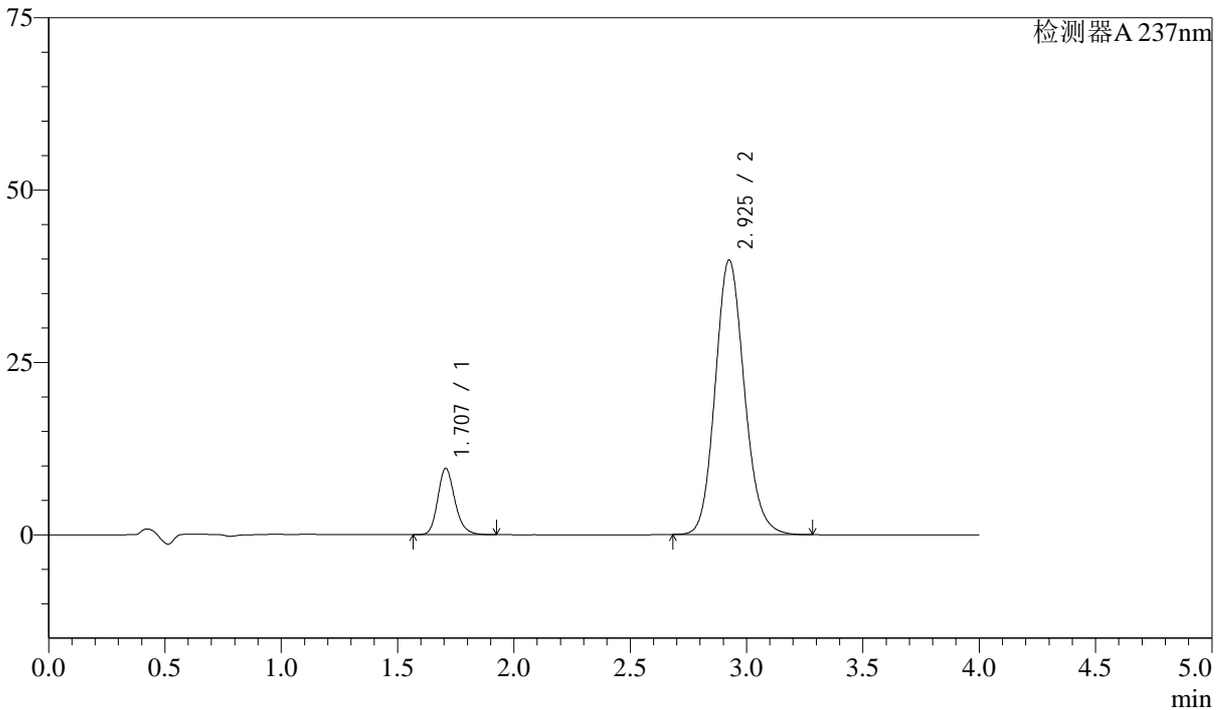
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-435-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:25:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

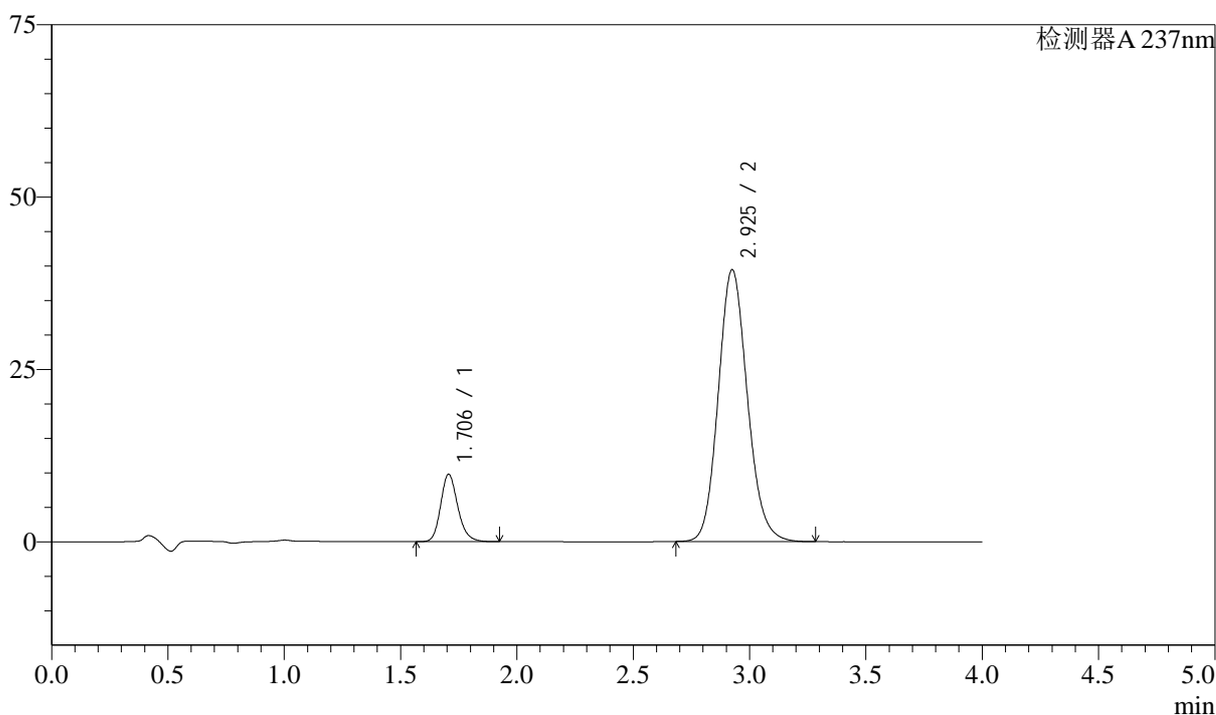
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	49324	12.459	9619	2646	1.194	--
2	2.925	346556	87.541	39782	2659	1.131	6.775
总计		395880	100.000	49402			

## &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 - 0-132/29-436-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:29:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

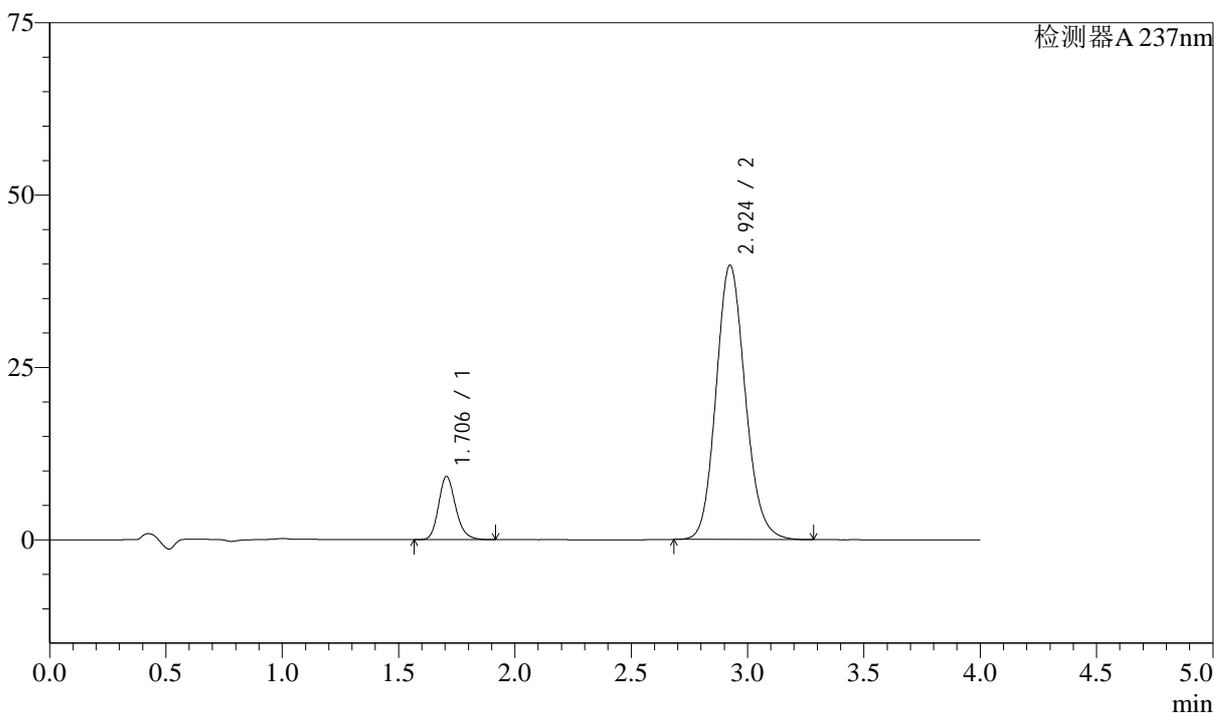
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	50162	12.749	9788	2646	1.195	--
2	2.925	343310	87.251	39389	2656	1.131	6.776
总计		393472	100.000	49177			

## &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 - 0-132/29-437-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:34:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	46984	11.911	9180	2645	1.192	--
2	2.924	347467	88.089	39779	2639	1.131	6.762
总计		394450	100.000	48960			



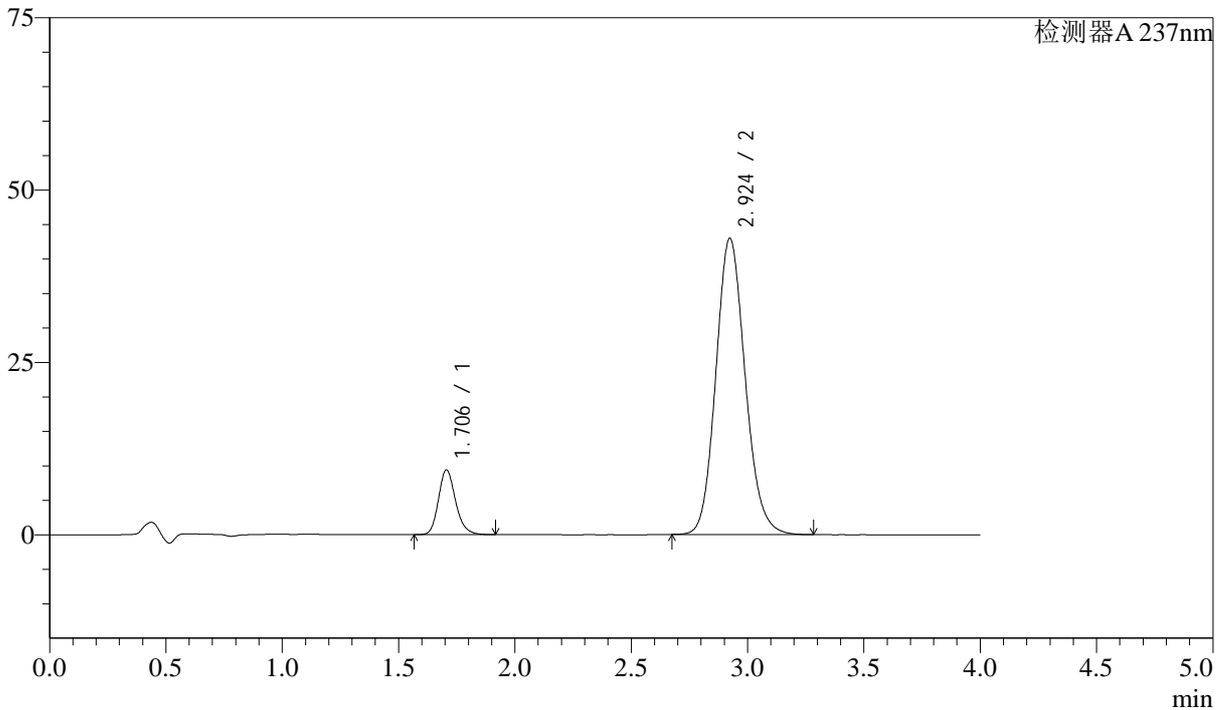
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-438-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:38:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	48112	11.333	9404	2647	1.193	--
2	2.924	376415	88.667	42962	2618	1.131	6.745
总计		424526	100.000	52366			



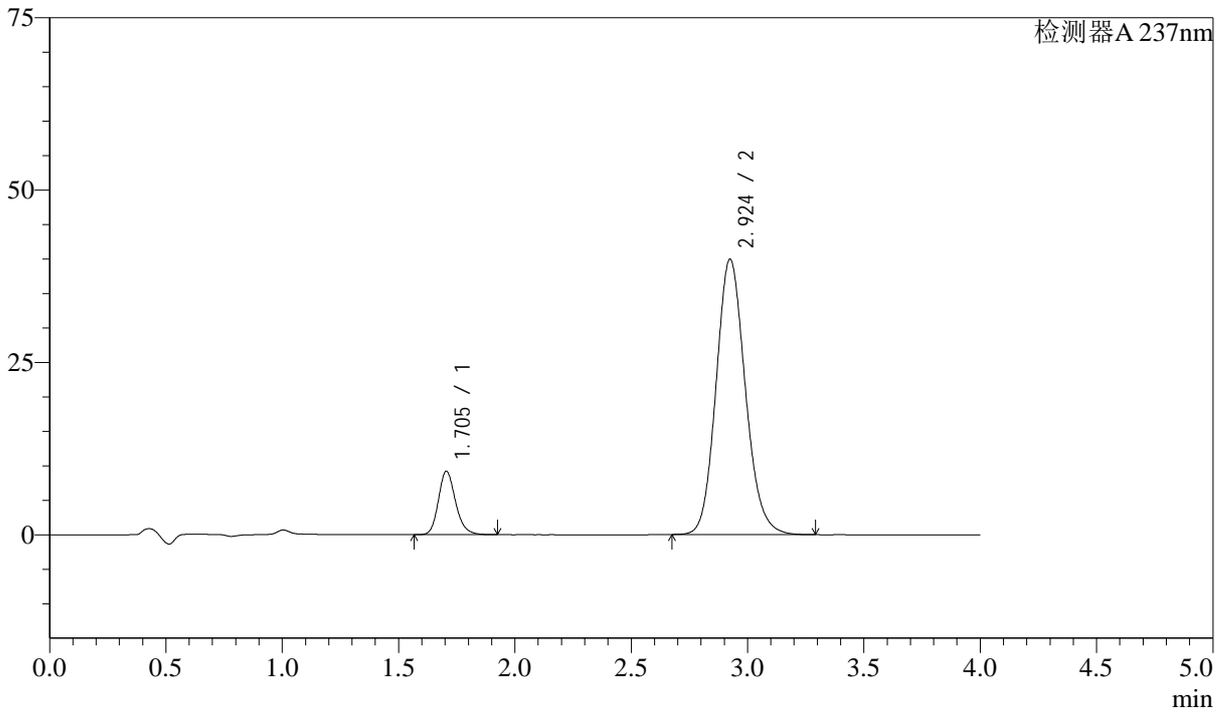
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-439-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:42:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47183	11.905	9216	2646	1.194	--
2	2.924	349136	88.095	39919	2634	1.131	6.763
总计		396318	100.000	49135			



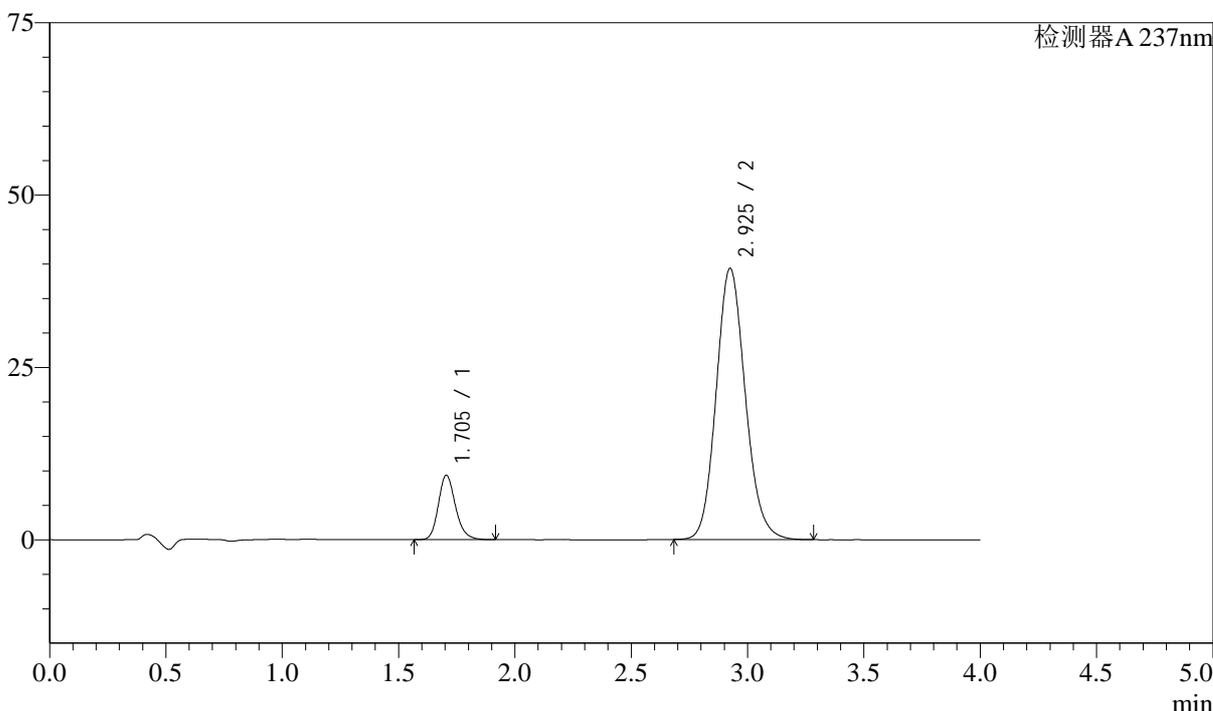
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-440-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 07:47:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

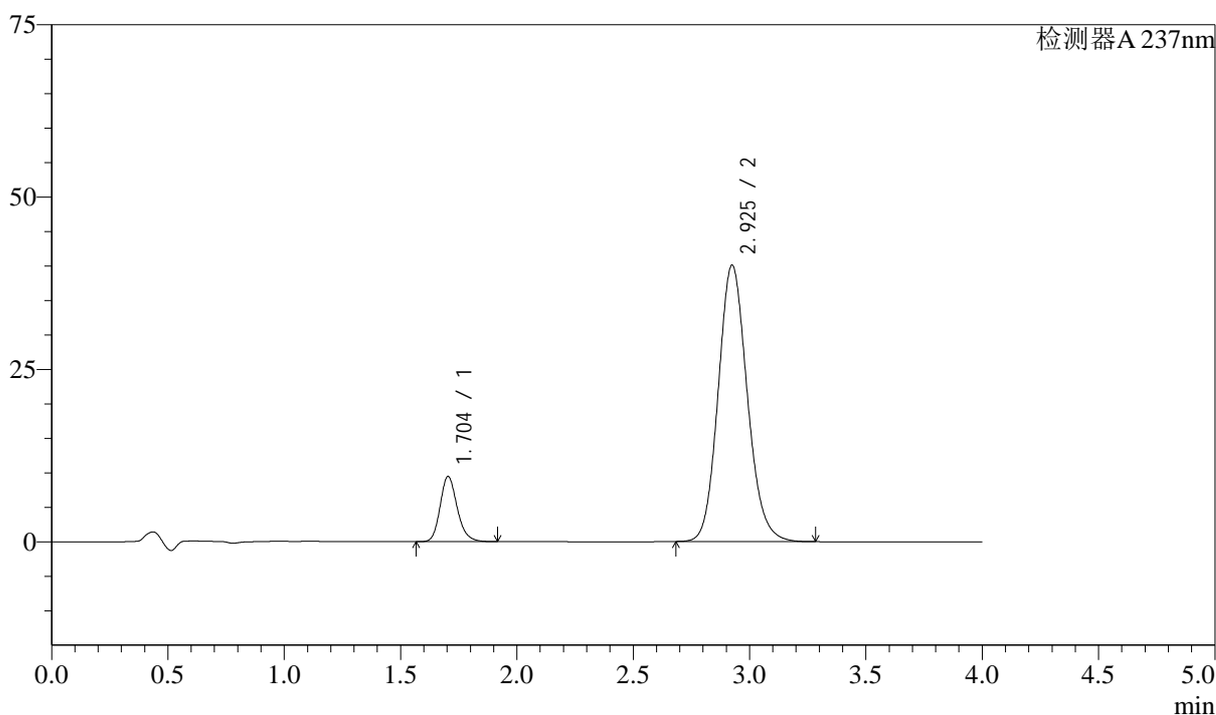
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	47958	12.272	9372	2645	1.193	--
2	2.925	342846	87.728	39304	2650	1.131	6.777
总计		390804	100.000	48676			

## &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 - 0-132/29-441-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:51:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

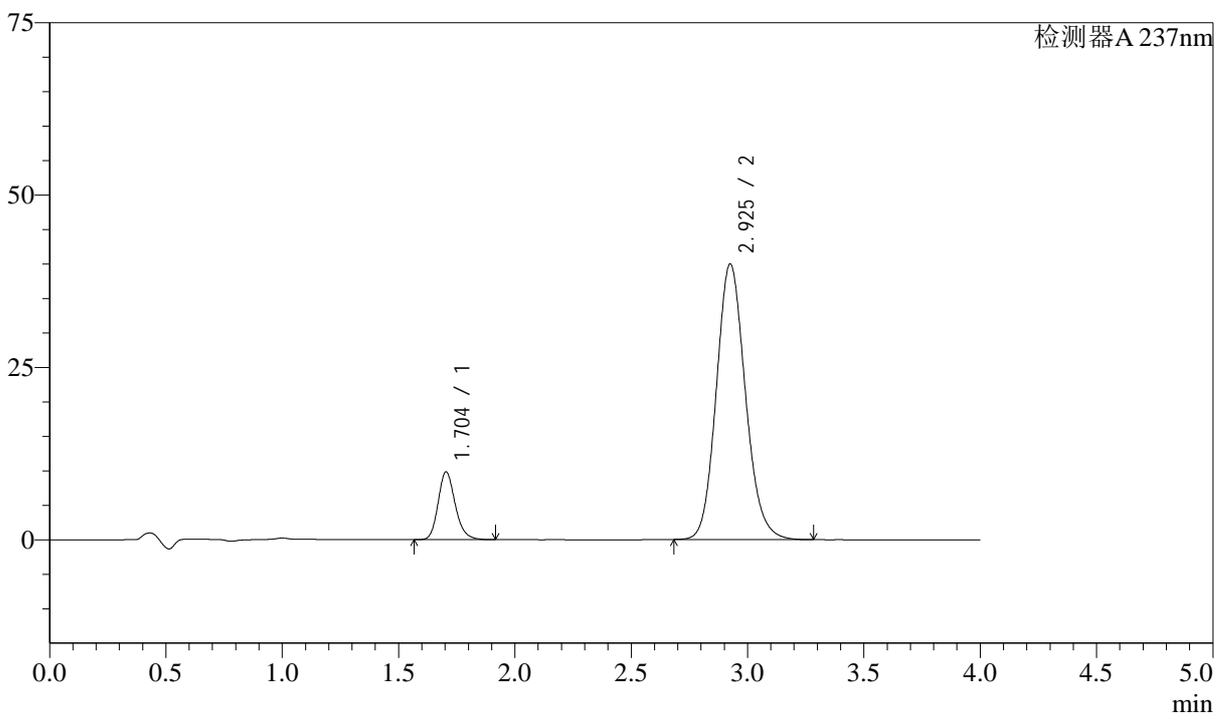
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	48419	12.190	9461	2646	1.193	--
2	2.925	348774	87.810	40060	2660	1.130	6.794
总计		397193	100.000	49521			

## &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 - 0-132/29-442-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 07:55:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

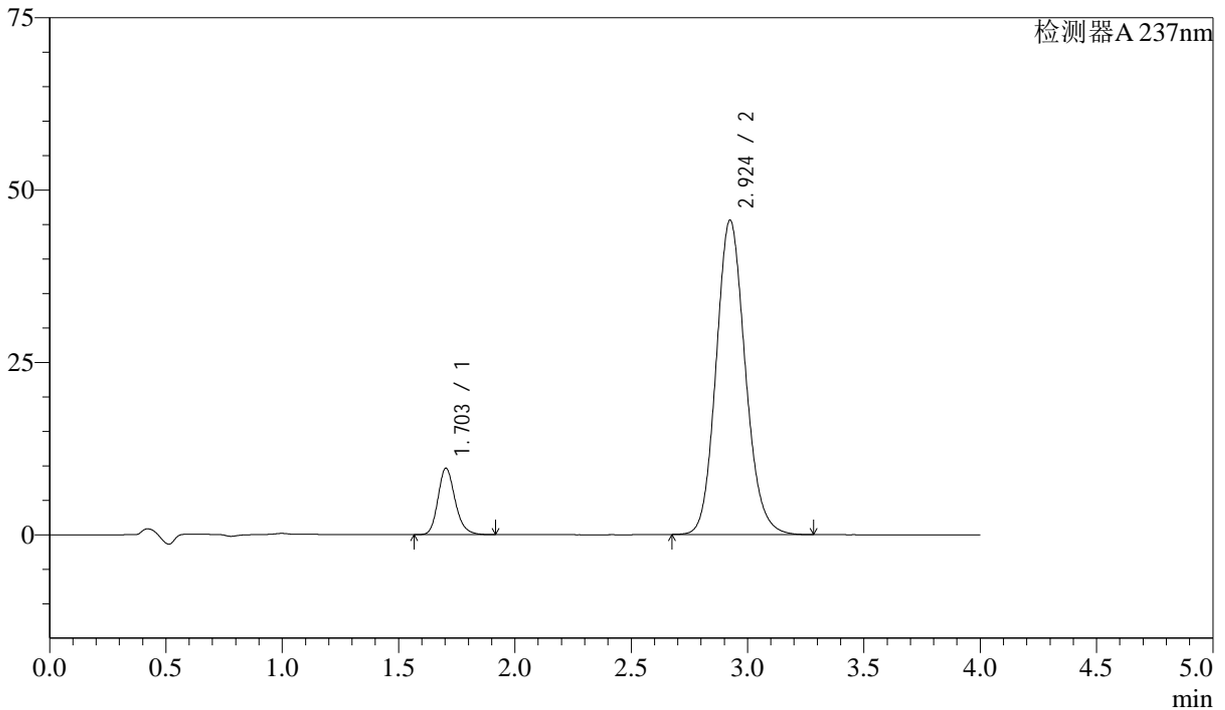
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	50342	12.651	9837	2646	1.191	--
2	2.925	347570	87.349	39919	2664	1.130	6.799
总计		397912	100.000	49756			

## &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 - 0-132/29-443-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 08:00:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49404	11.057	9647	2642	1.193	--
2	2.924	397428	88.943	45564	2650	1.129	6.787
总计		446832	100.000	55211			



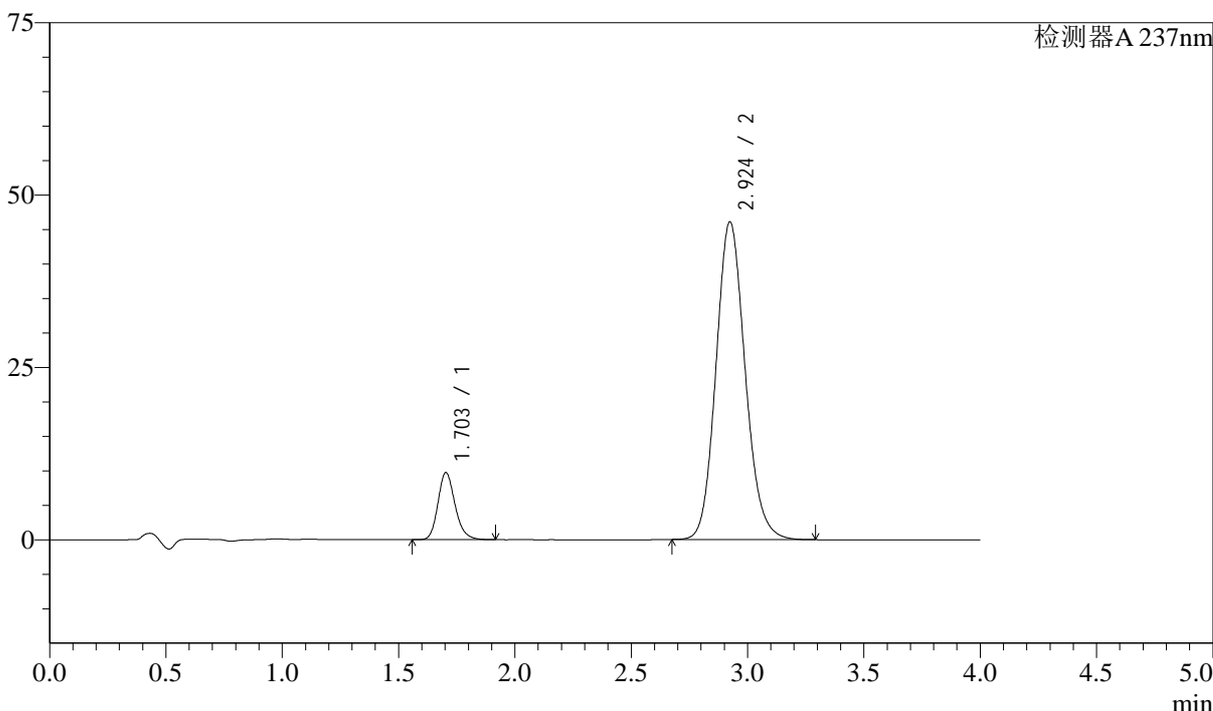
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-444-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 08:04:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:36:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

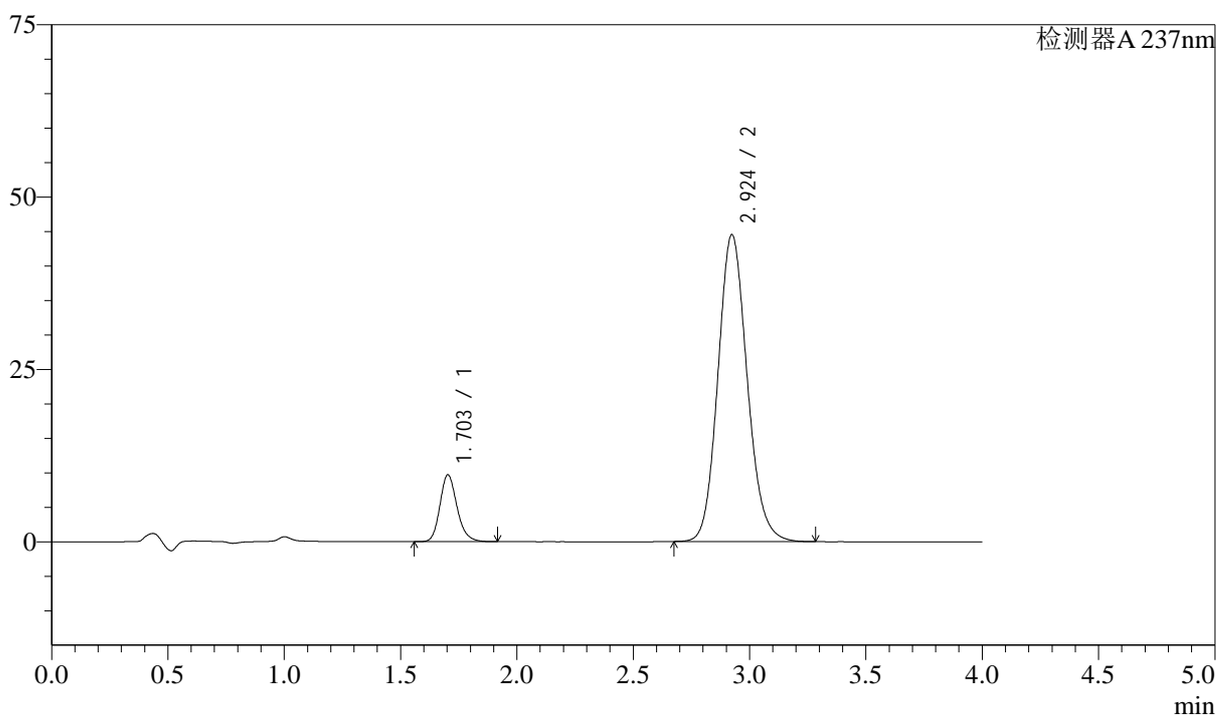
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49863	11.032	9736	2644	1.193	--
2	2.924	402136	88.968	46078	2643	1.129	6.781
总计		452000	100.000	55814			

## &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 - 0-132/29-445-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 08:09:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:37:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

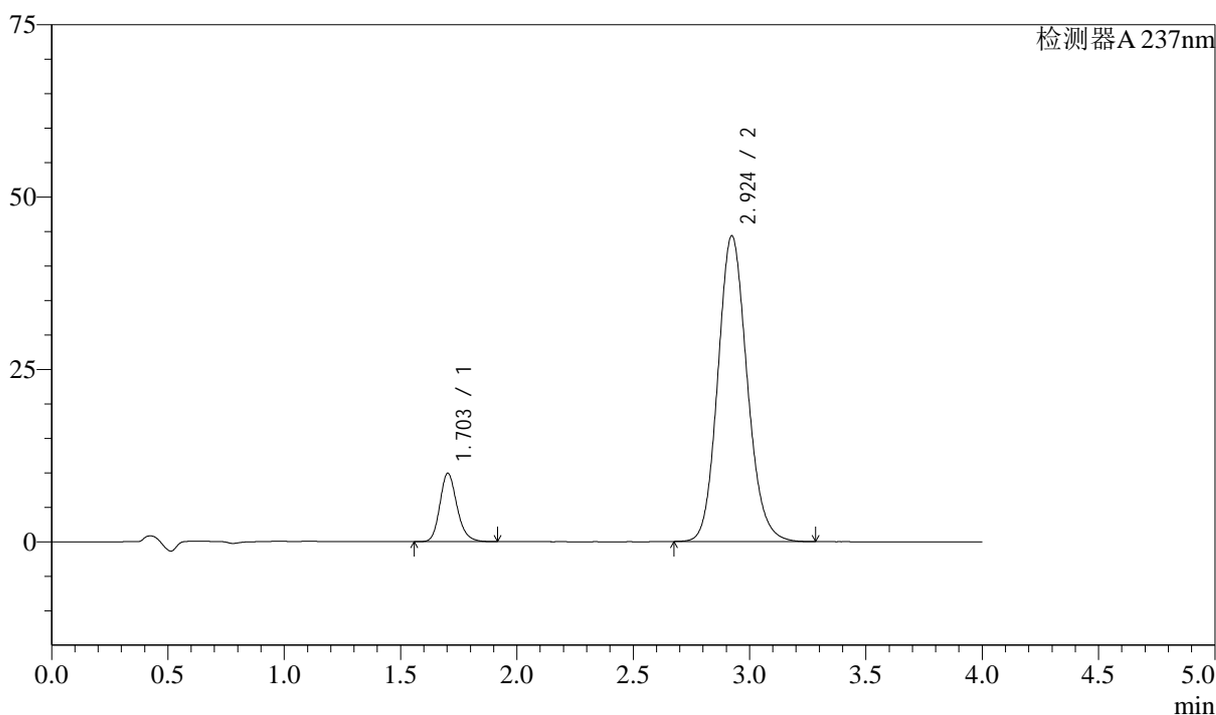
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	49681	11.321	9696	2641	1.191	--
2	2.924	389152	88.679	44516	2632	1.129	6.772
总计		438833	100.000	54212			

## &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 - 0-132/29-446-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 08:13:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:37:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	50843	11.577	9915	2640	1.192	--
2	2.924	388331	88.423	44350	2619	1.129	6.761
总计		439174	100.000	54265			



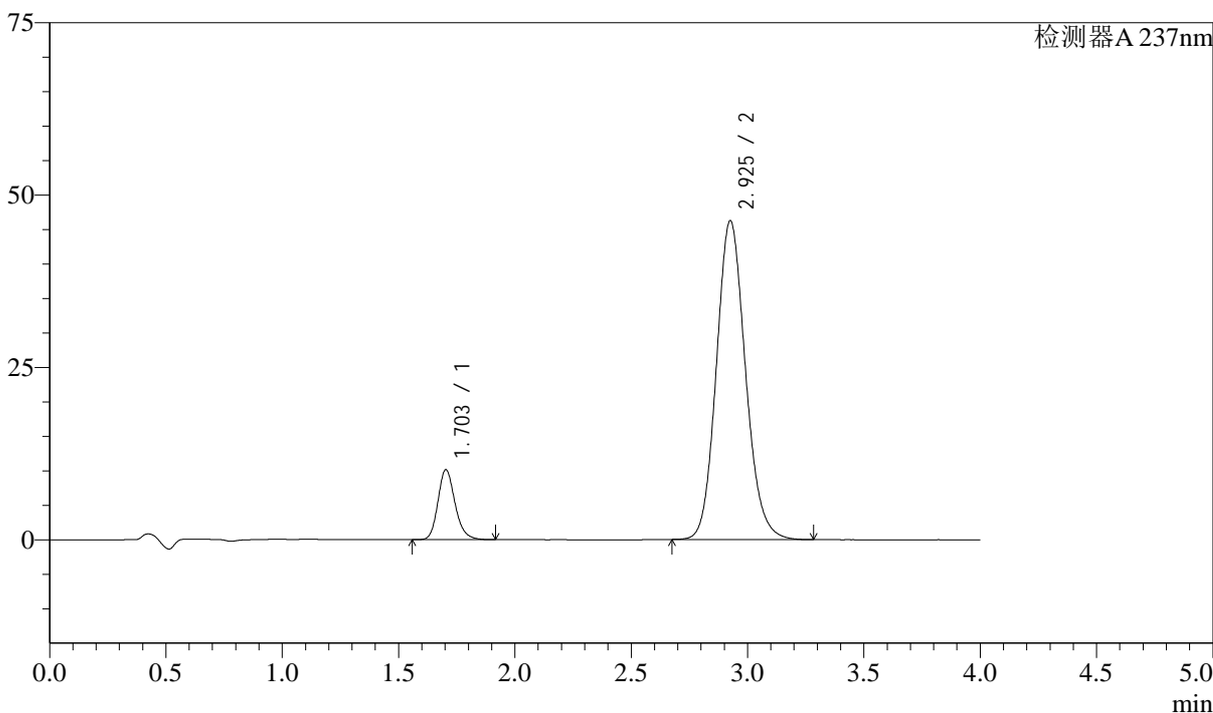
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-132/29-447-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 08:17:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:37:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

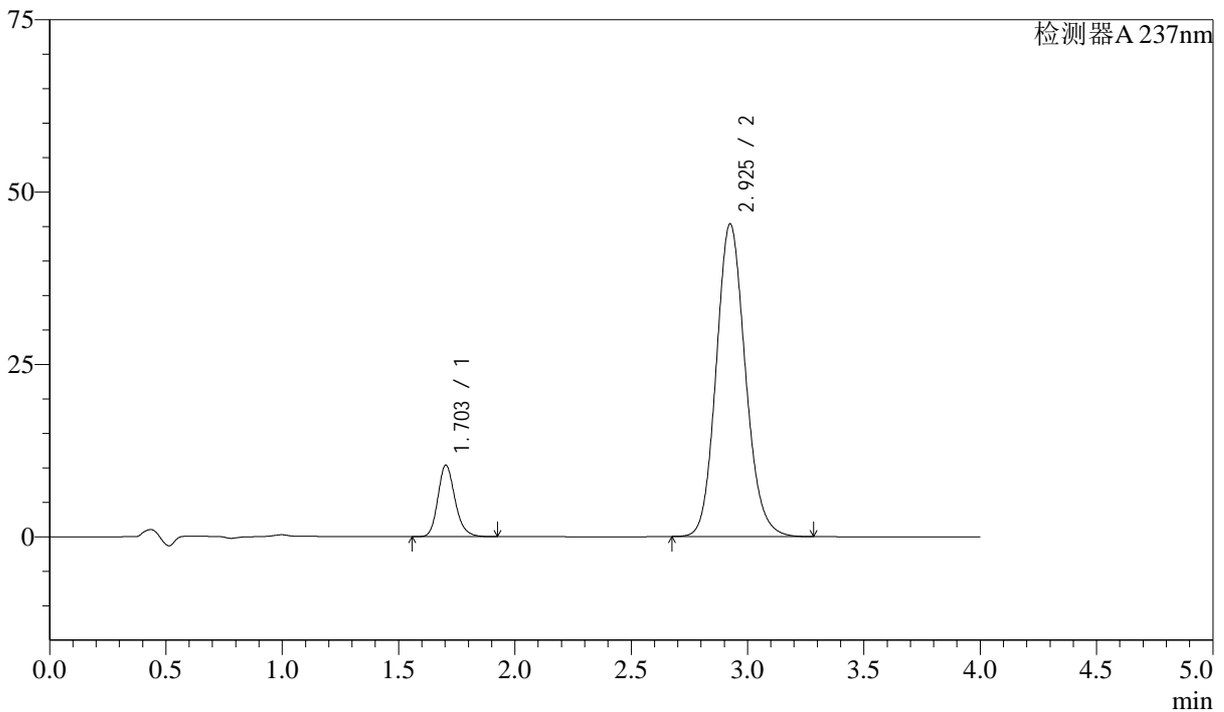
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	51997	11.448	10148	2642	1.193	--
2	2.925	402206	88.552	46165	2664	1.128	6.804
总计		454203	100.000	56313			

## &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 - 0-132/29-448-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 08:22:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:37:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

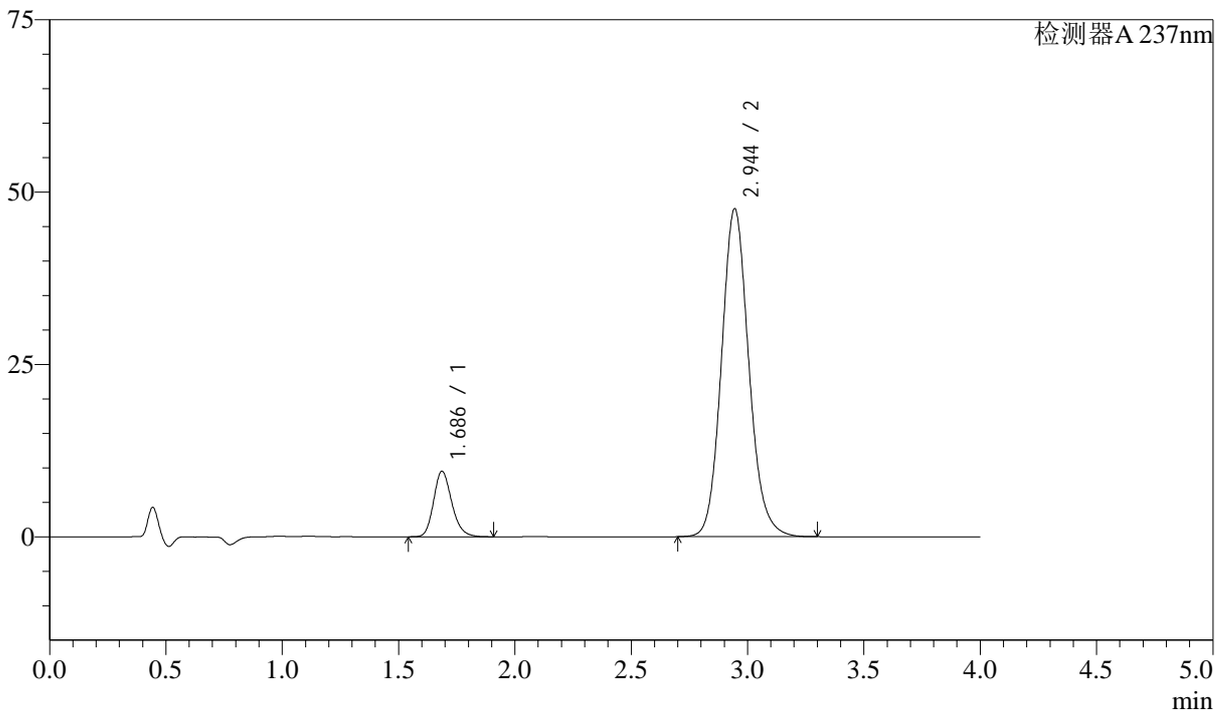
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	53169	11.853	10373	2641	1.192	--
2	2.925	395417	88.147	45302	2648	1.128	6.789
总计		448586	100.000	55675			

## &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 - 0-132/29-449-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/15 08:26:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:37:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

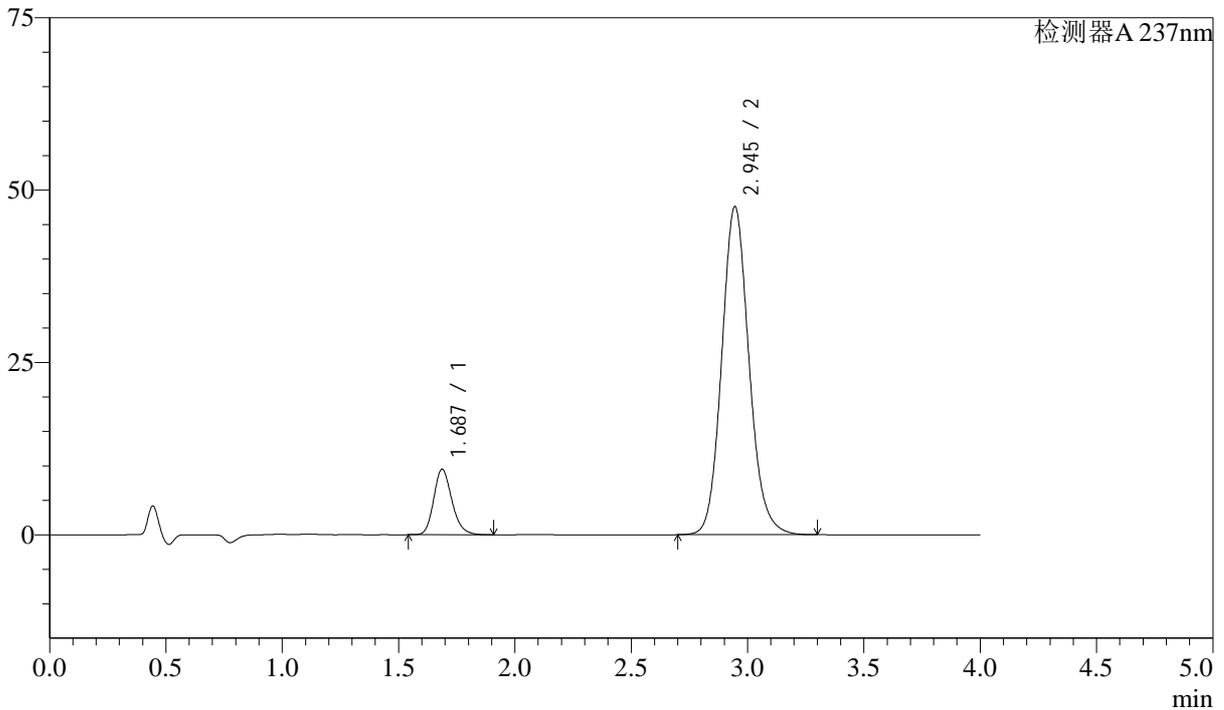
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	51678	11.715	9506	2283	1.197	--
2	2.944	389457	88.285	47566	3085	1.123	7.122
总计		441136	100.000	57072			

## &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 - 0-132/29-450-3 - 2024052421p-2-zzp-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240614-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 08:31:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:37:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	51673	11.710	9512	2283	1.196	--
2	2.945	389604	88.290	47607	3086	1.123	7.124
总计		441277	100.000	57119			