

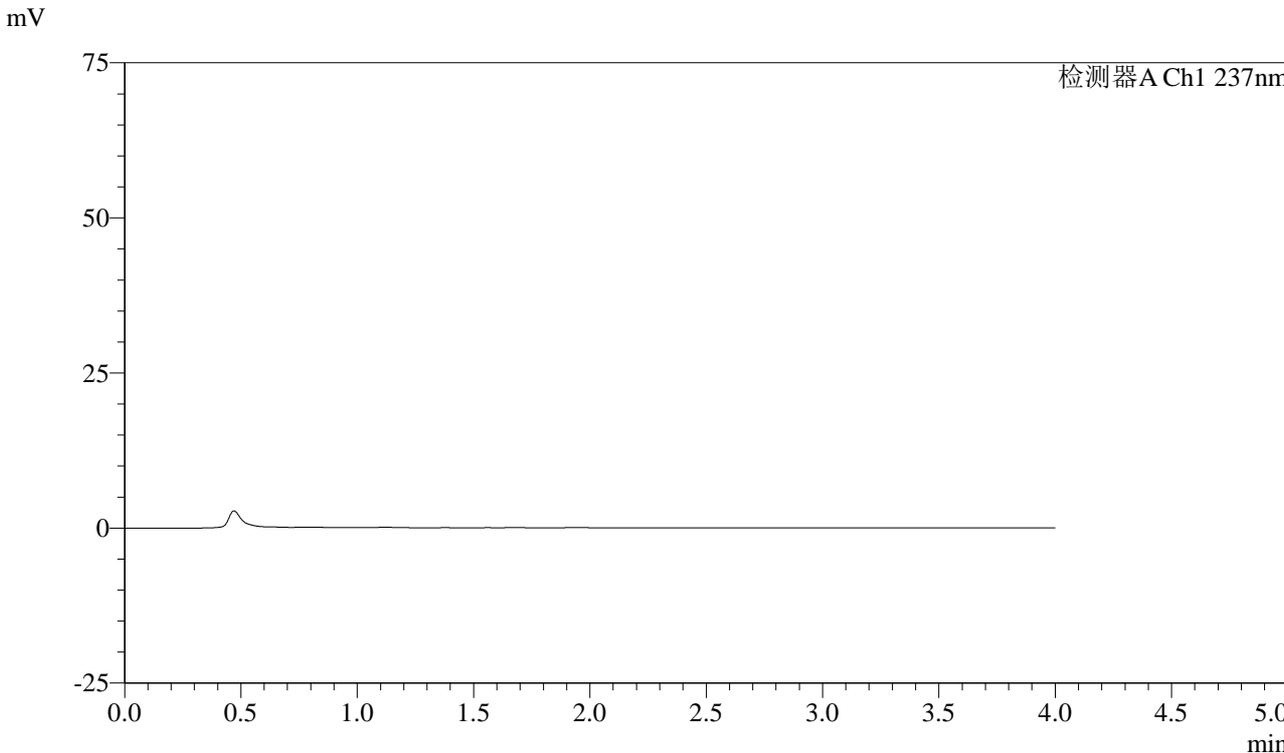


# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1649-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/30 22:11:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



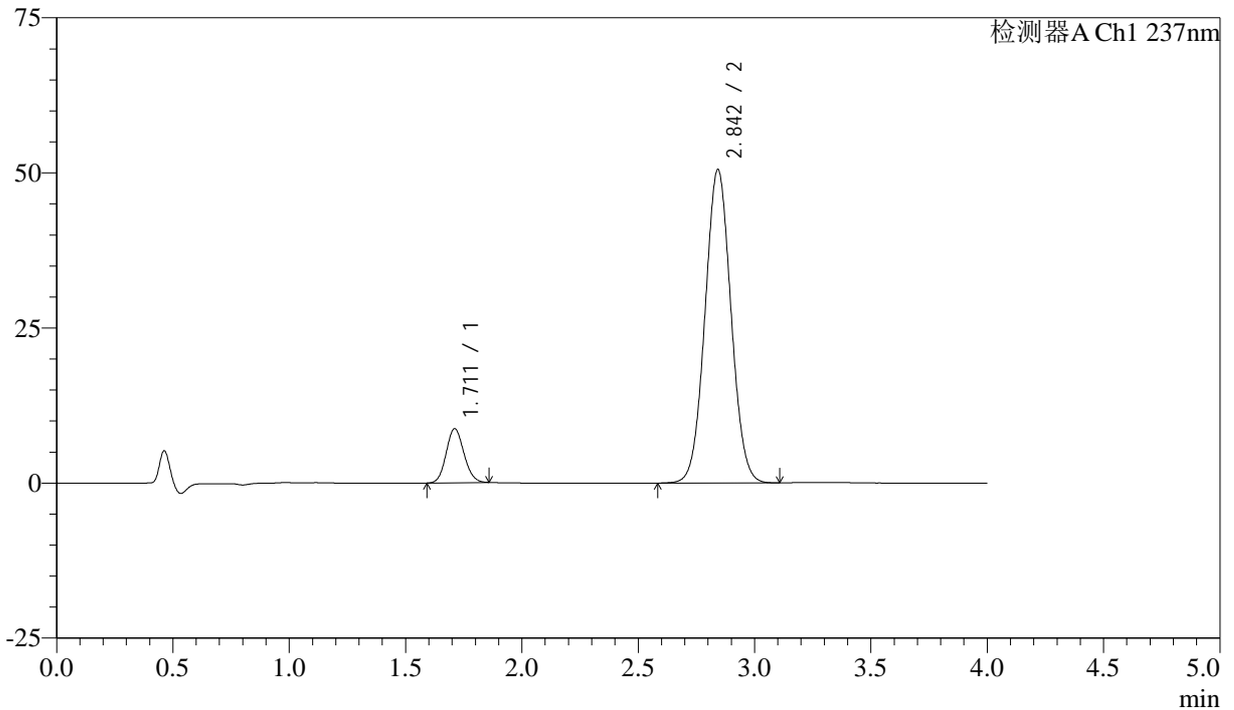
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1650-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	46277	10.548	8702	2381	1.110	--
2	2.842	392460	89.452	50392	3086	1.042	6.561
总计		438737	100.000	59094			



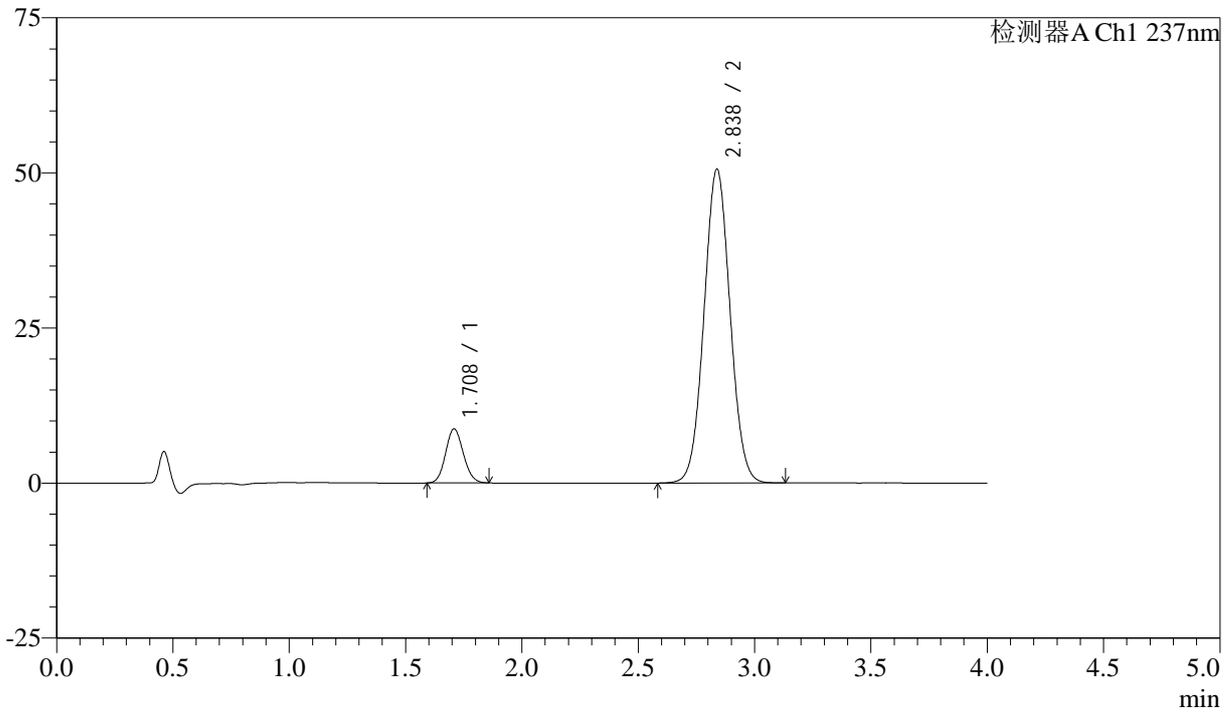
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1651-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	46189	10.495	8687	2373	1.108	--
2	2.838	393926	89.505	50614	3072	1.042	6.548
总计		440115	100.000	59301			



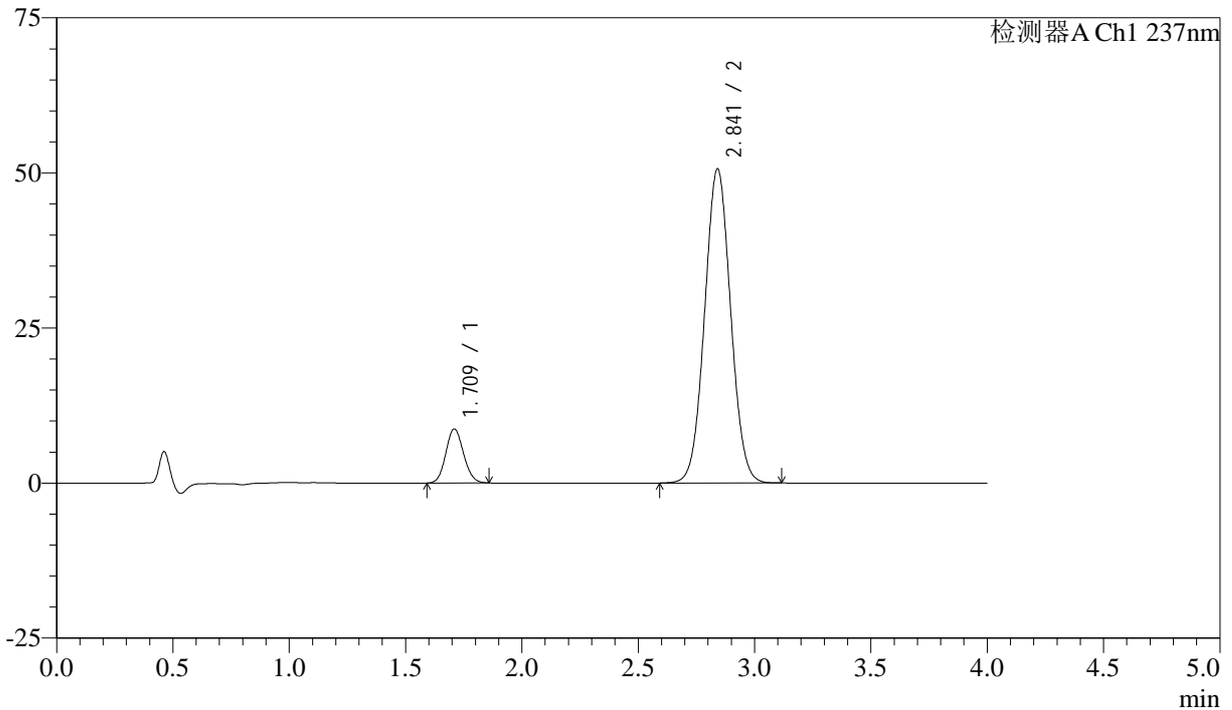
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1652-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46245	10.497	8668	2378	1.105	--
2	2.841	394321	89.503	50616	3073	1.042	6.556
总计		440566	100.000	59285			



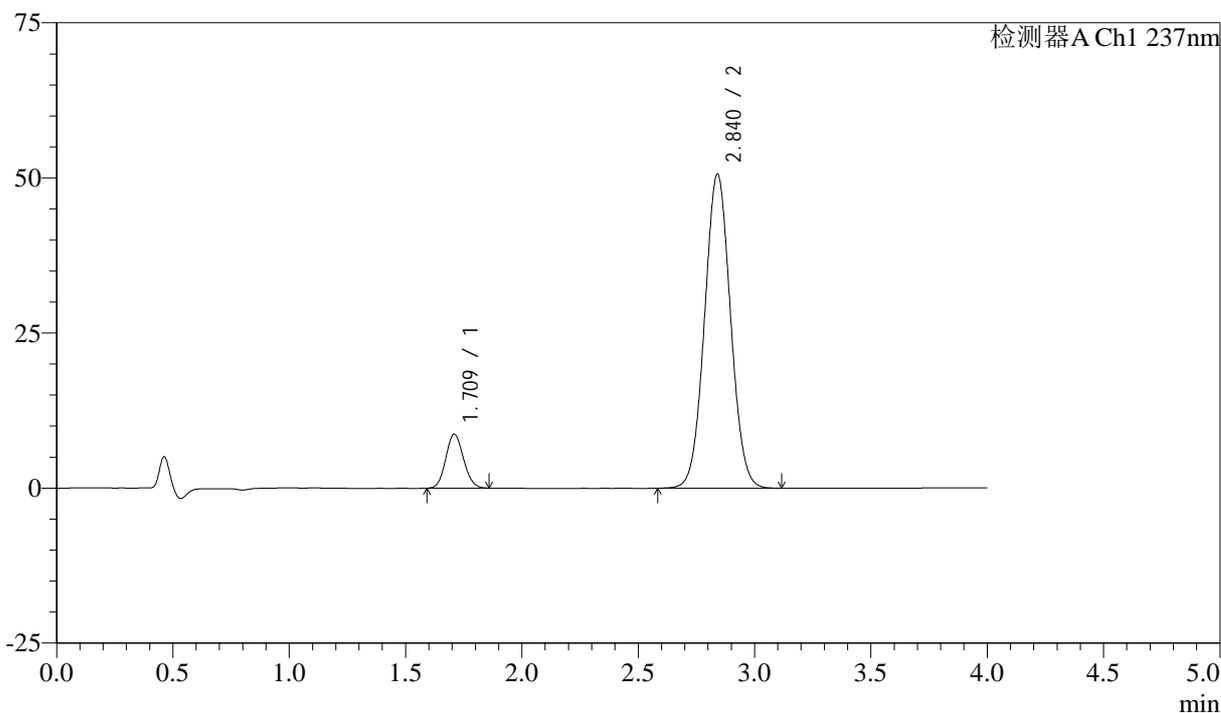
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1653-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46160	10.493	8668	2373	1.108	--
2	2.840	393767	89.507	50618	3083	1.042	6.561
总计		439927	100.000	59286			



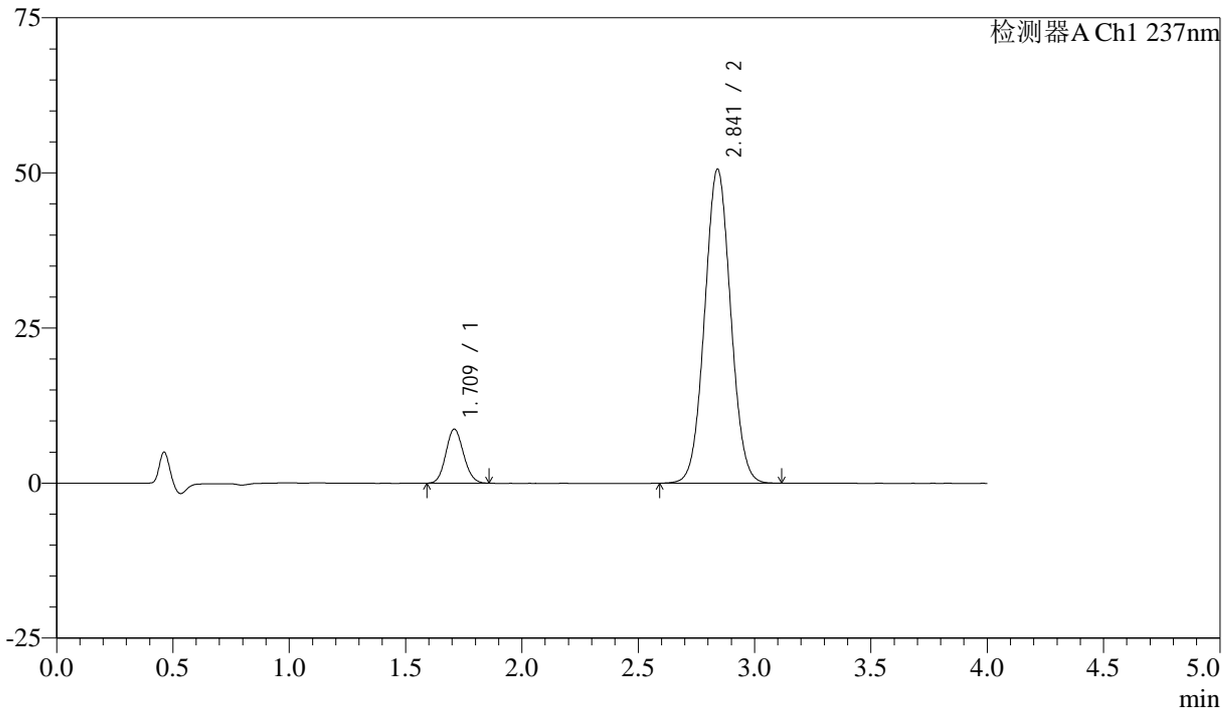
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1654-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:33:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	46156	10.487	8662	2381	1.109	--
2	2.841	393984	89.513	50595	3077	1.042	6.561
总计		440141	100.000	59257			



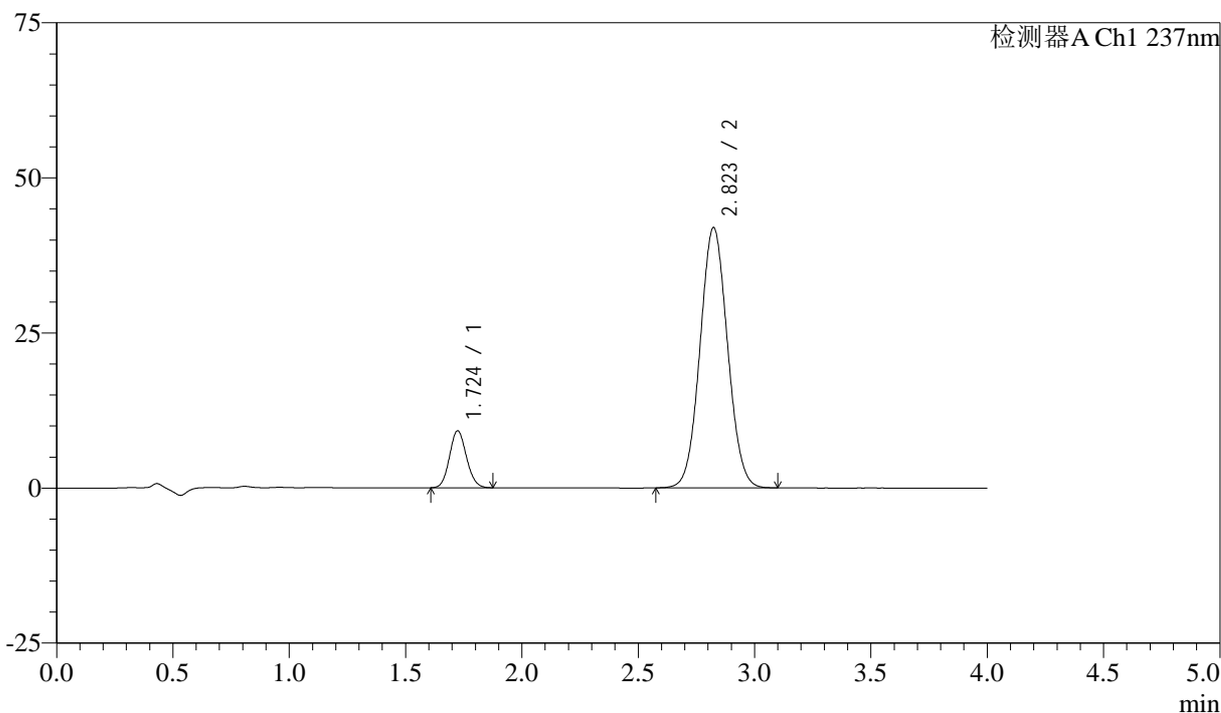
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1655-2 - zzp-24042901p-20mg-red-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:37:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	46564	11.888	9176	2657	1.105	--
2	2.823	345116	88.112	41970	2712	1.053	6.275
总计		391680	100.000	51146			



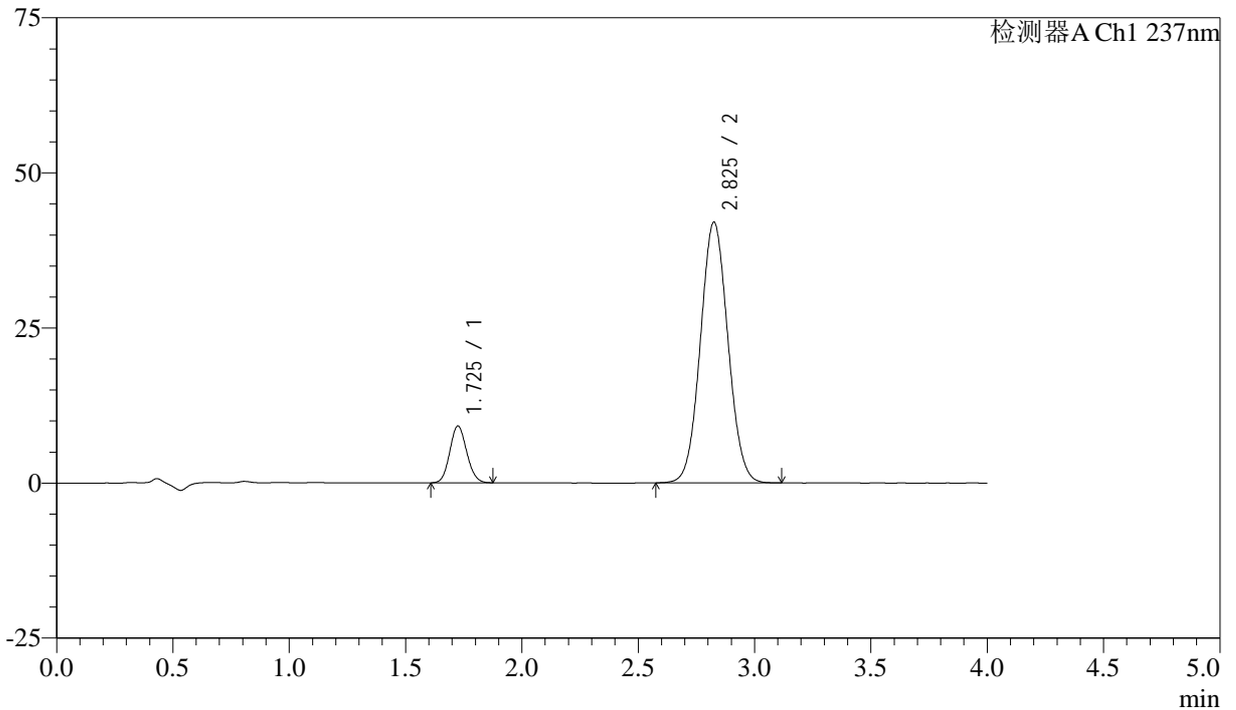
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1656-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-red-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:41:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	46399	11.820	9127	2652	1.104	--
2	2.825	346134	88.180	41972	2711	1.054	6.270
总计		392533	100.000	51099			



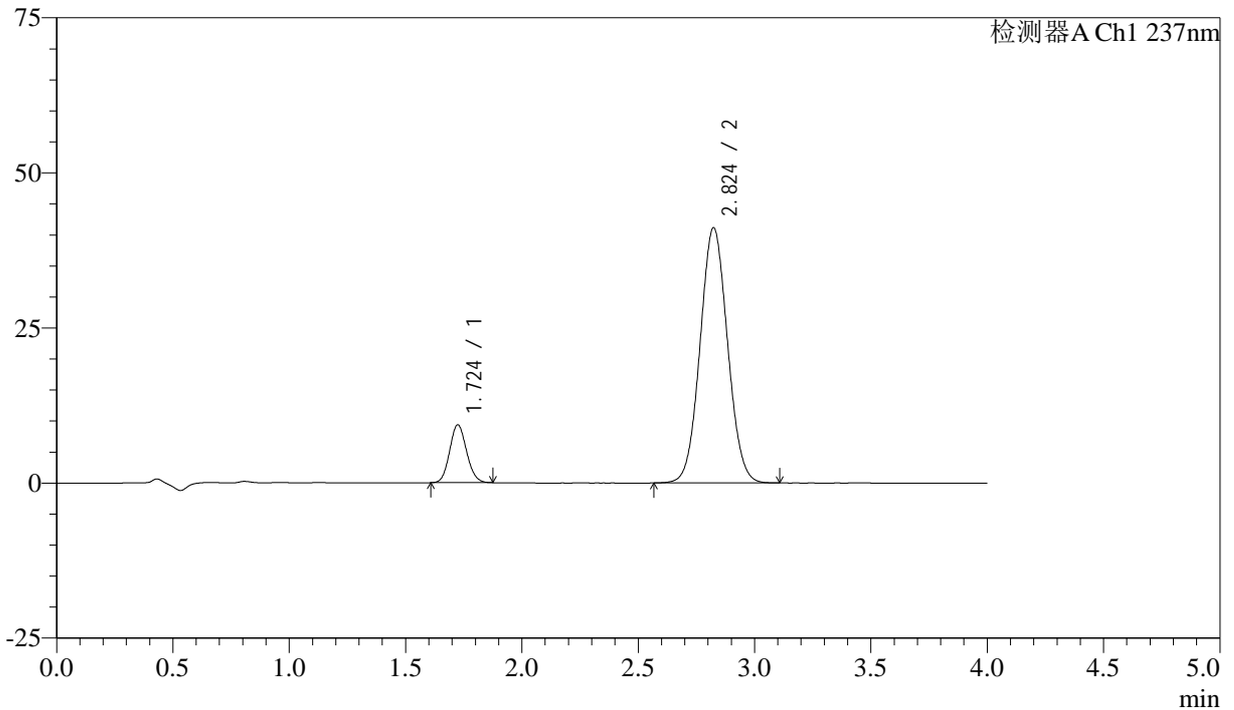
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1657-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47268	12.267	9312	2655	1.106	--
2	2.824	338052	87.733	41142	2719	1.053	6.274
总计		385321	100.000	50454			



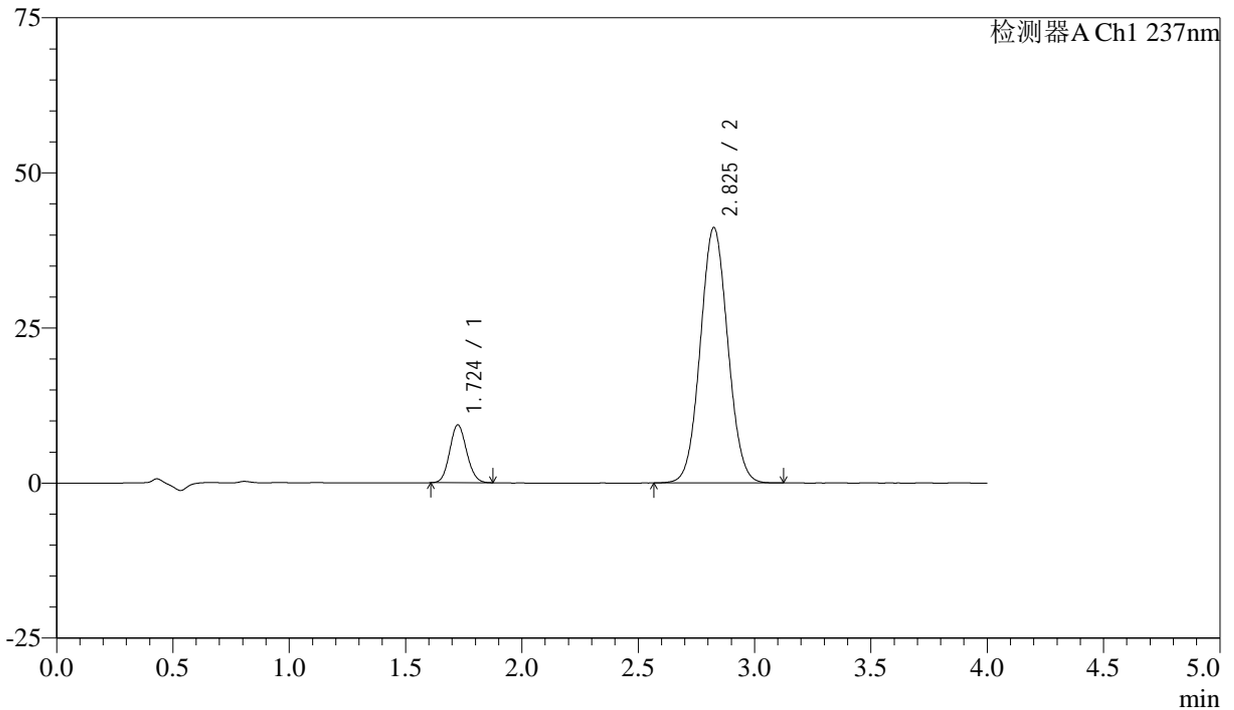
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1658-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47176	12.232	9294	2655	1.104	--
2	2.825	338503	87.768	41136	2718	1.053	6.277
总计		385679	100.000	50430			



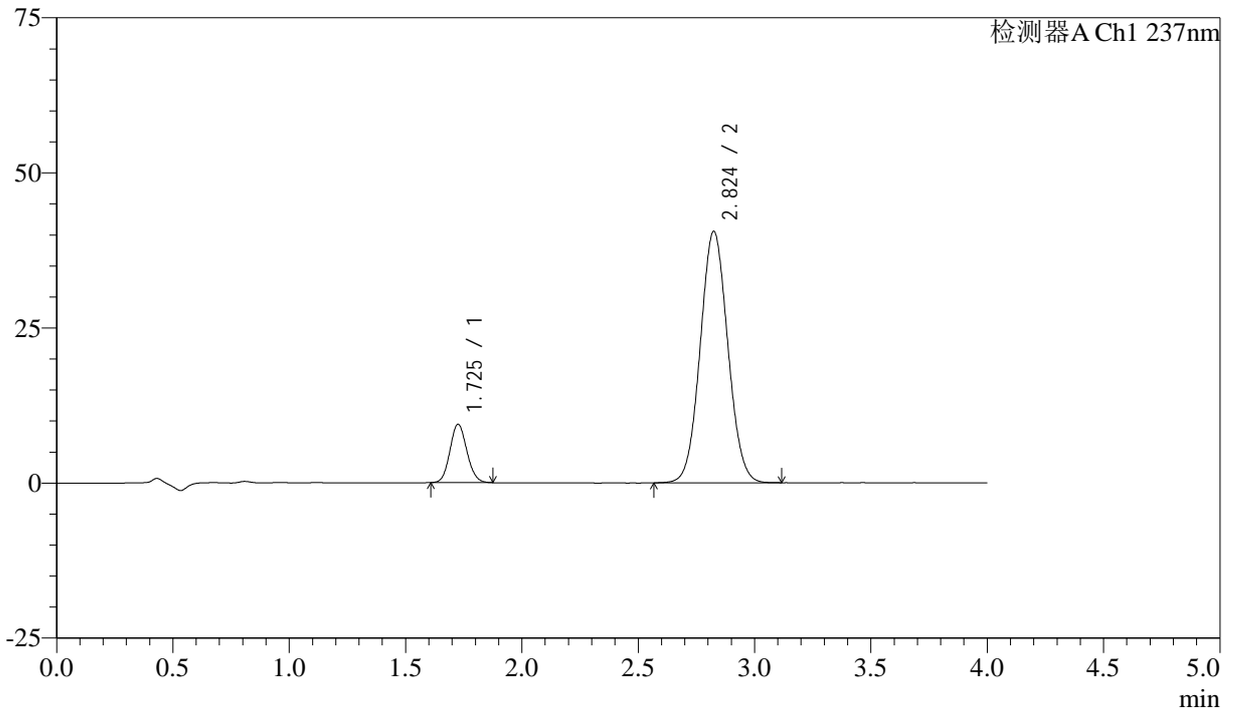
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1659-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 22:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

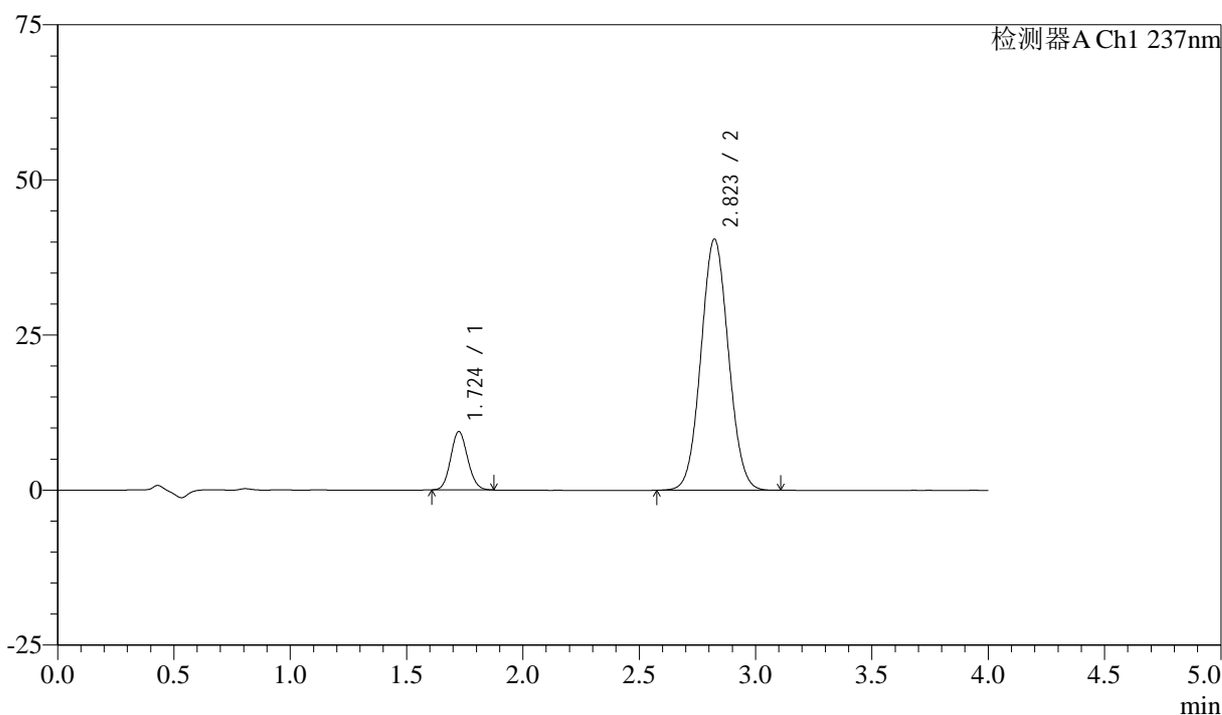
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	47739	12.500	9362	2661	1.105	--
2	2.824	334188	87.500	40504	2703	1.054	6.261
总计		381927	100.000	49866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1660-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-red-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/30 22:59:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

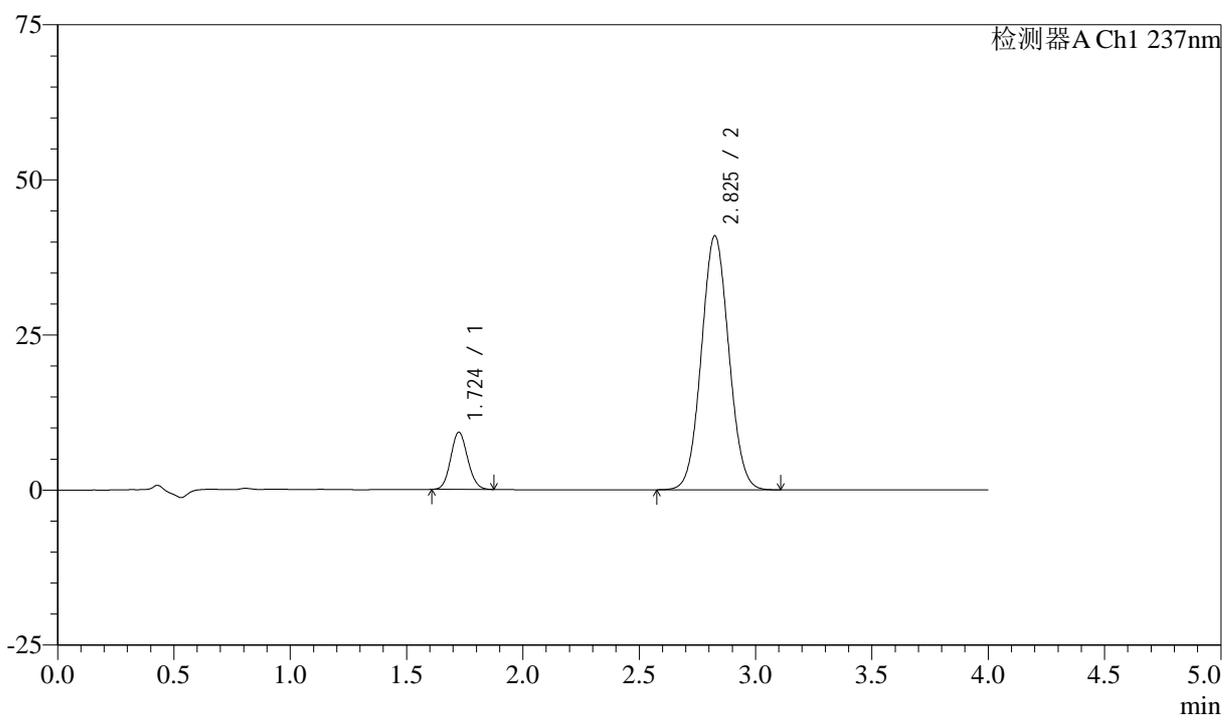
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47713	12.530	9386	2651	1.104	--
2	2.823	333078	87.470	40501	2706	1.054	6.260
总计		380790	100.000	49887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1661-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/30 23:03:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:42:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	46702	12.209	9190	2653	1.104	--
2	2.825	335829	87.791	40899	2729	1.052	6.285
总计		382532	100.000	50090			



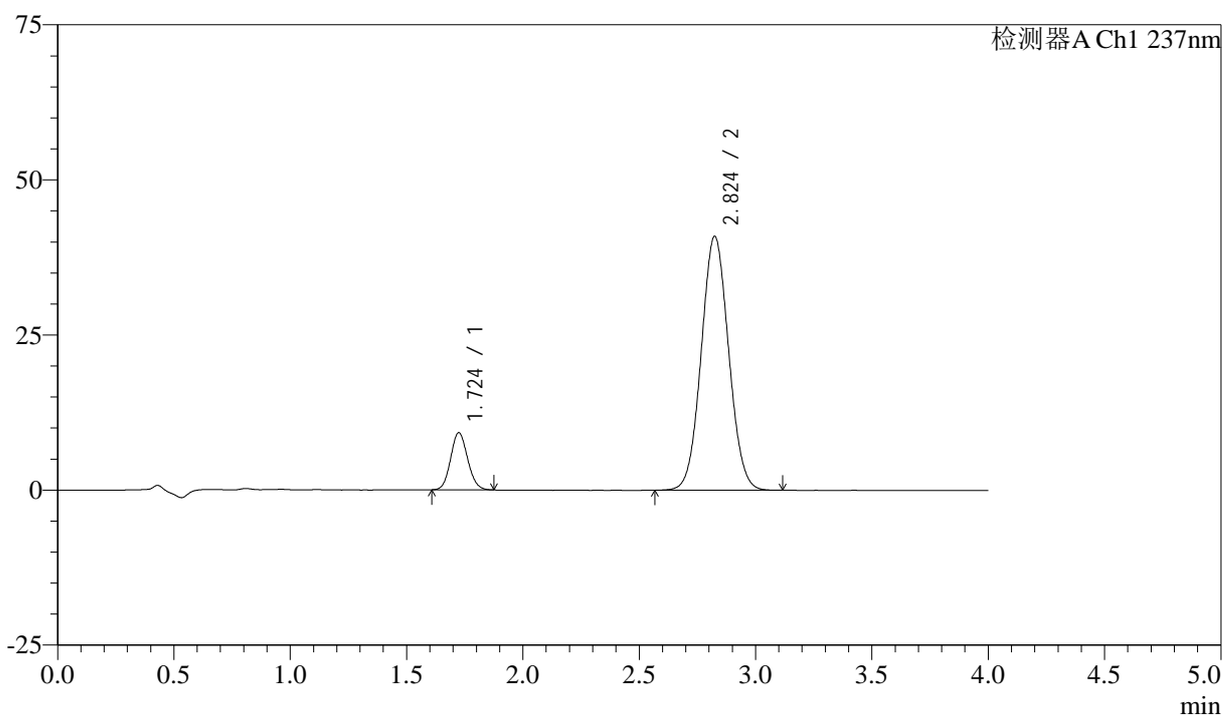
# SMF-213

## <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 - 0-99/3-1662-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/30 23:08:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	46805	12.237	9199	2645	1.103	--
2	2.824	335692	87.763	40922	2729	1.053	6.279
总计		382498	100.000	50121			



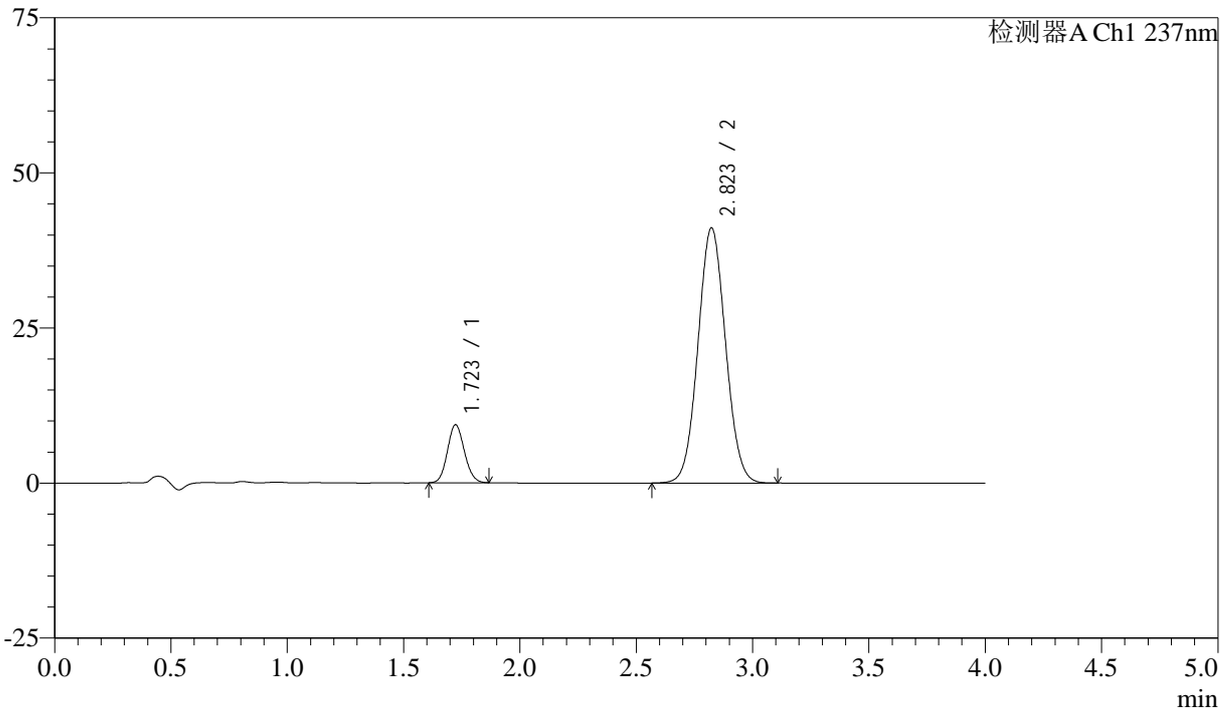
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1663-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

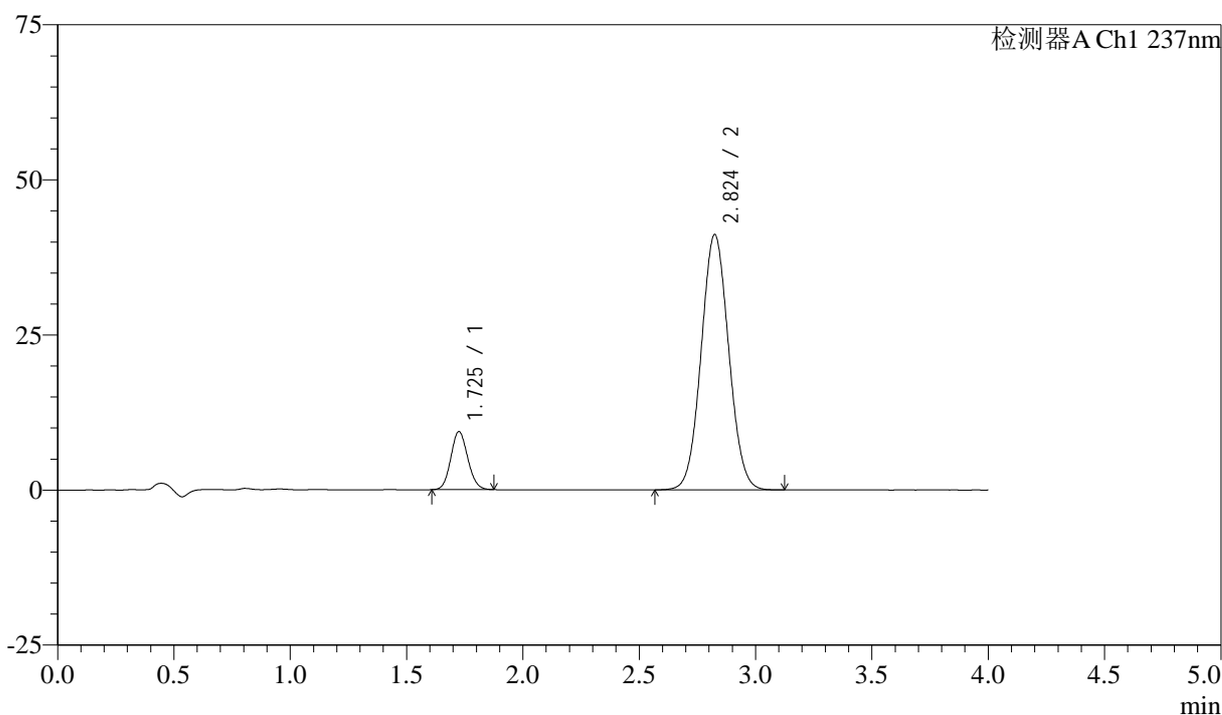
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	47260	12.244	9347	2659	1.104	--
2	2.823	338730	87.756	41137	2703	1.055	6.270
总计		385991	100.000	50484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1664-2 - zzp-24042901p-20mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/30 23:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	47421	12.262	9329	2662	1.104	--
2	2.824	339294	87.738	41131	2701	1.054	6.262
总计		386715	100.000	50461			



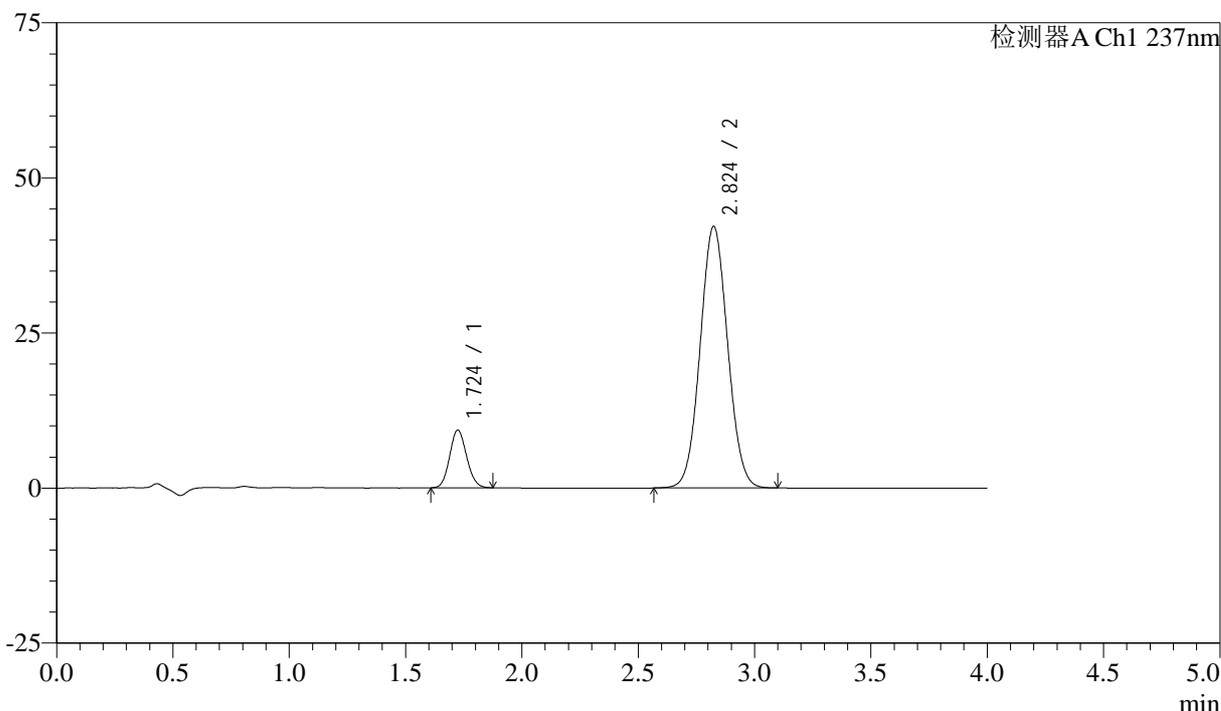
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1665-2 - zzp-24042901p-20mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	47148	11.974	9284	2655	1.106	--
2	2.824	346613	88.026	42167	2718	1.052	6.275
总计		393761	100.000	51450			



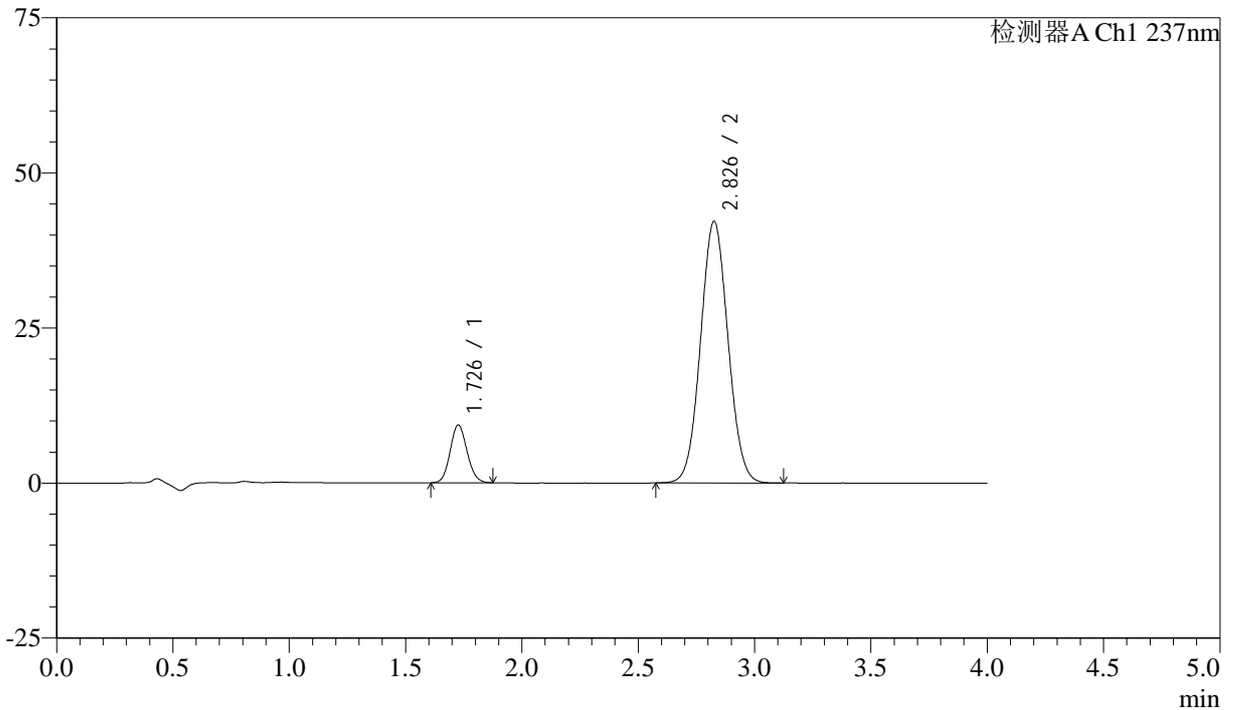
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1666-2 - zzp-24042901p-20mg2.5mg-red-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

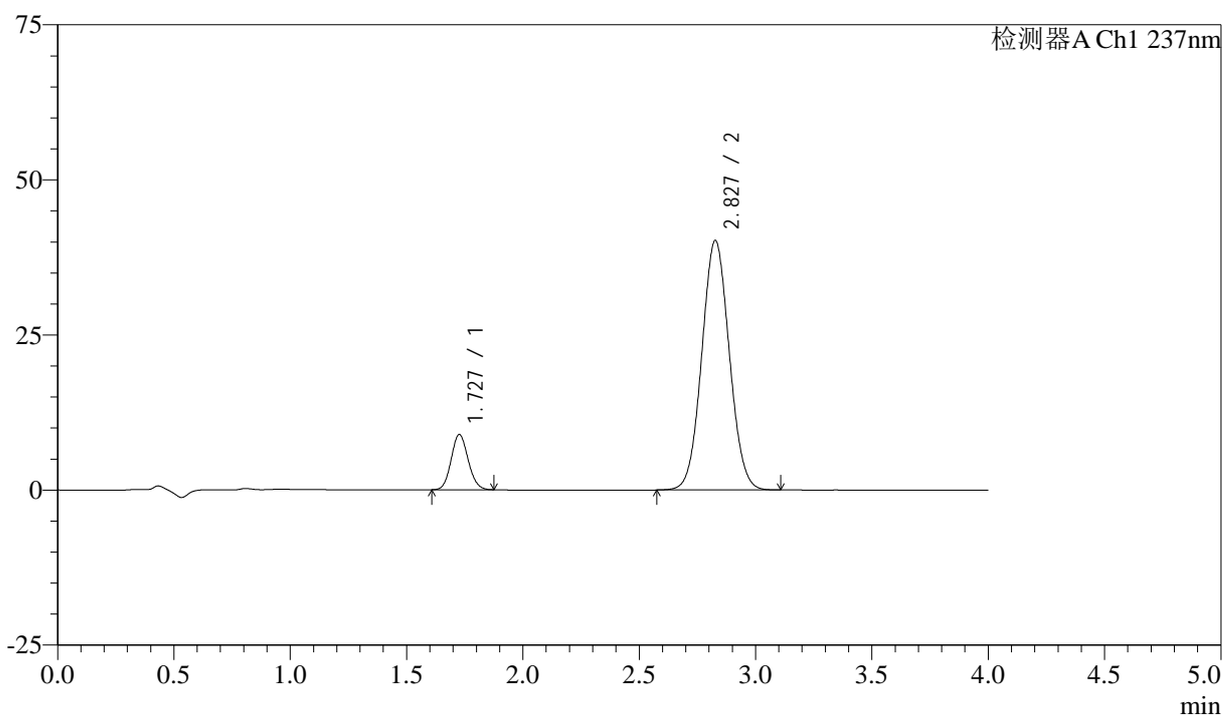
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	47163	11.984	9260	2669	1.103	--
2	2.826	346396	88.016	42083	2724	1.054	6.278
总计		393559	100.000	51343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1667-2 - zzp-24042902p-20mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/30 23:29:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	45190	12.014	8866	2656	1.105	--
2	2.827	330942	87.986	40170	2718	1.053	6.271
总计		376132	100.000	49036			



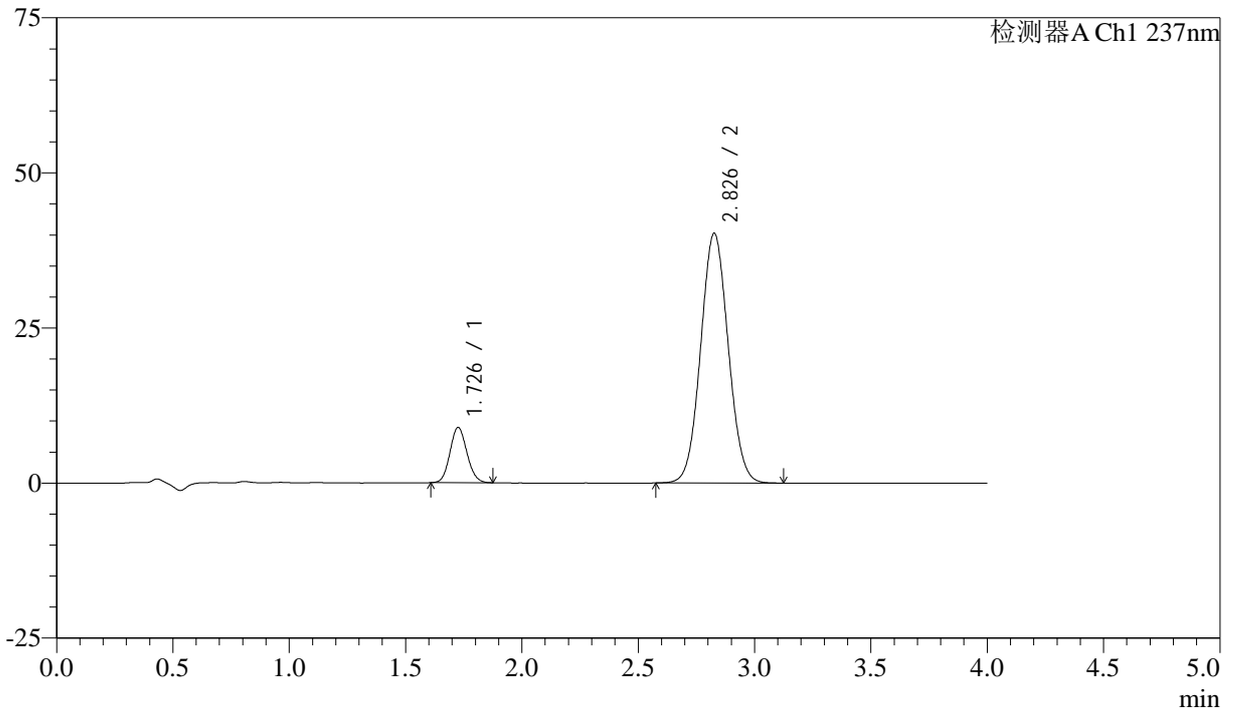
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1668-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	45280	12.010	8862	2652	1.103	--
2	2.826	331742	87.990	40178	2706	1.054	6.266
总计		377022	100.000	49039			



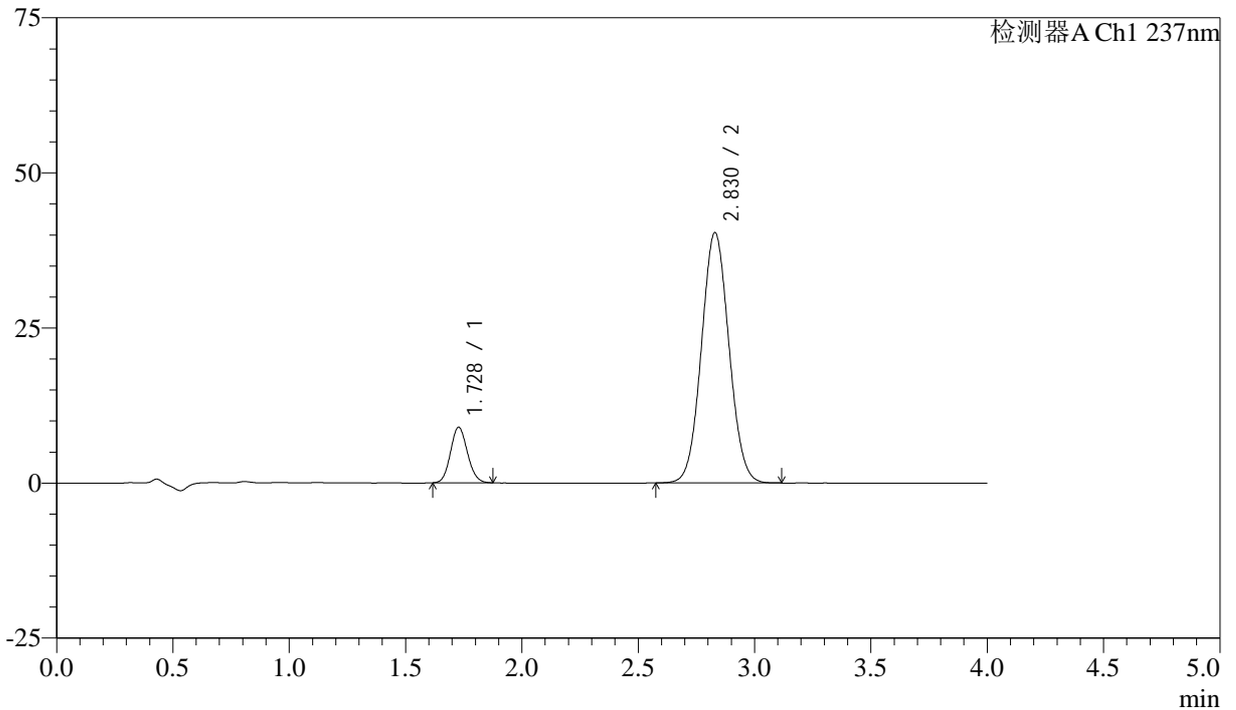
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1669-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:38:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45378	12.004	8947	2665	1.104	--
2	2.830	332644	87.996	40388	2714	1.054	6.275
总计		378022	100.000	49335			



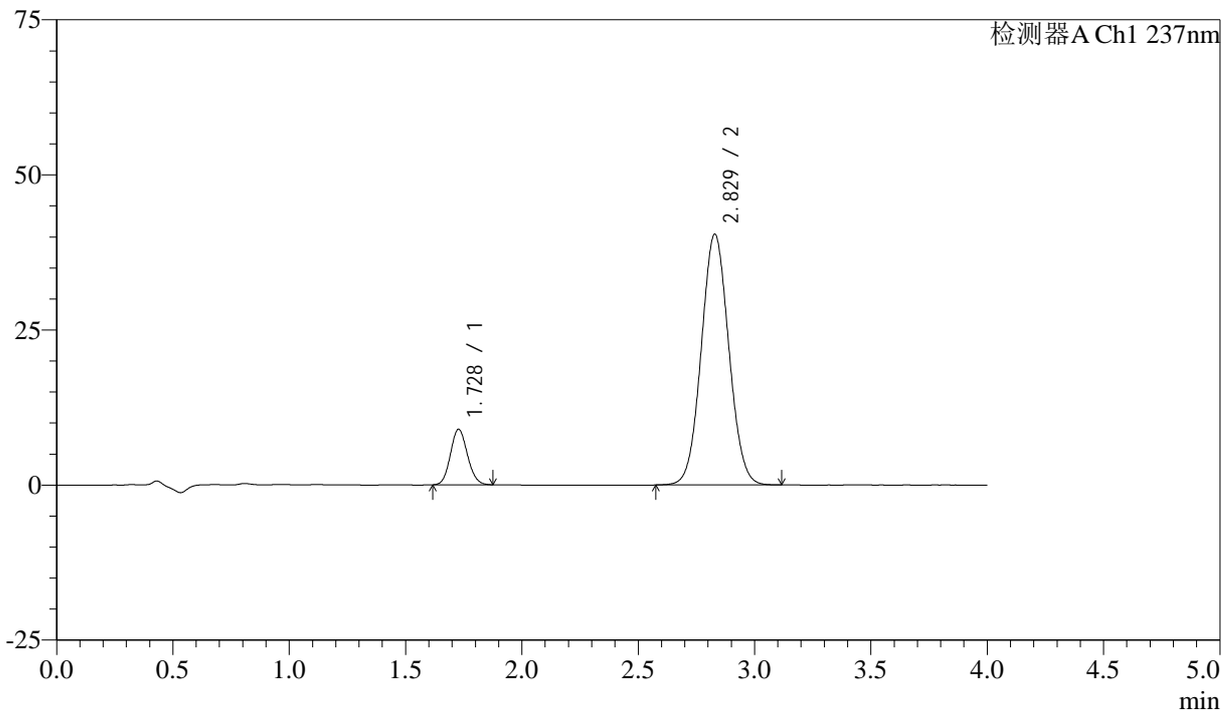
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1670-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

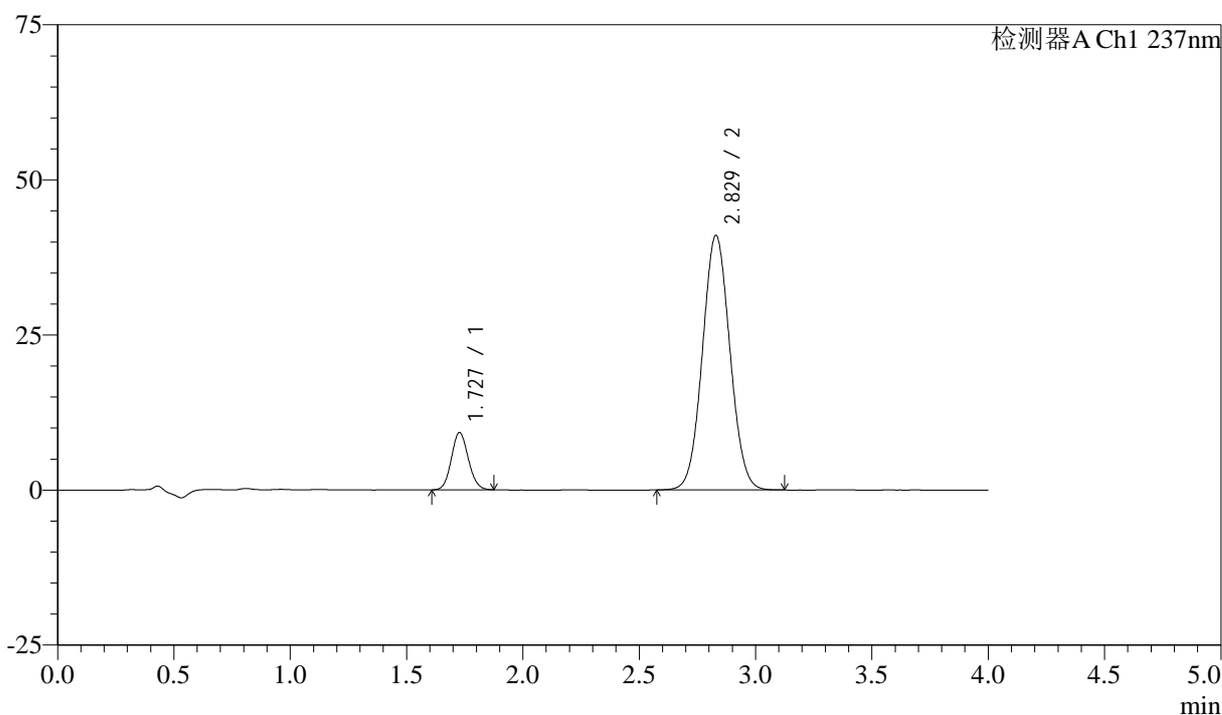
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	45499	12.018	8946	2653	1.105	--
2	2.829	333103	87.982	40441	2718	1.053	6.272
总计		378602	100.000	49387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1671-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:47:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46791	12.161	9212	2667	1.100	--
2	2.829	337963	87.839	41071	2722	1.052	6.285
总计		384754	100.000	50282			



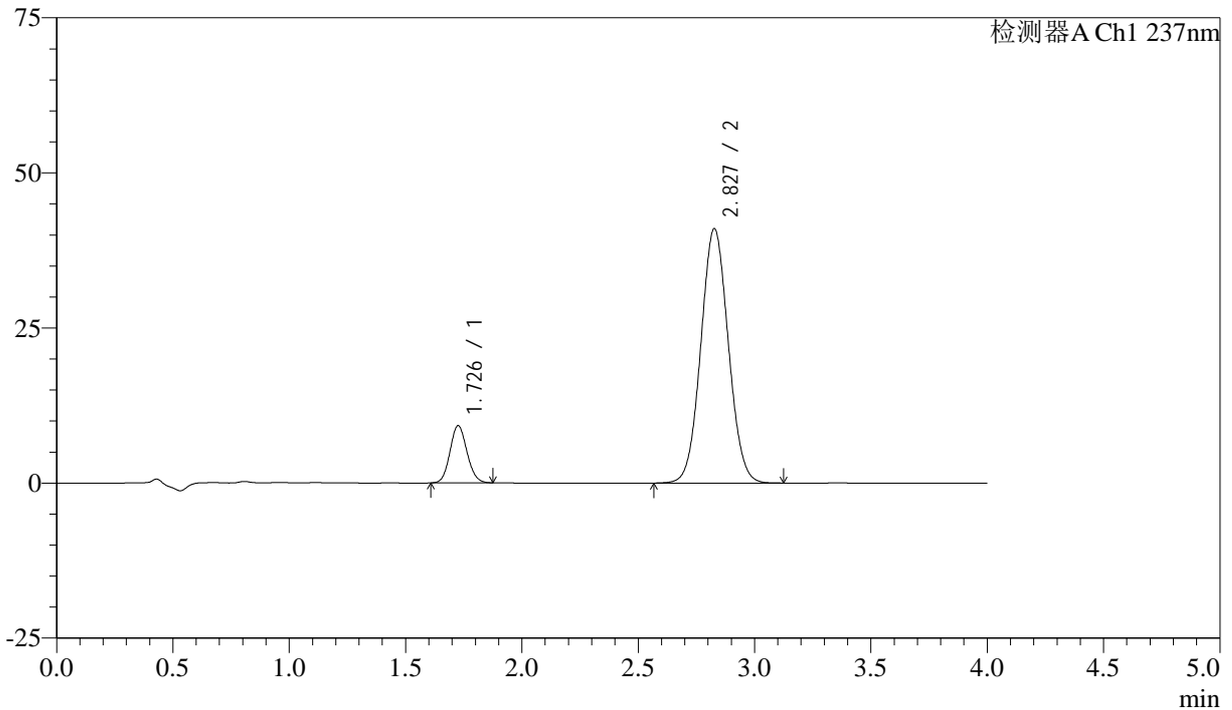
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1672-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/30 23:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	46921	12.222	9172	2649	1.103	--
2	2.827	336990	87.778	40964	2726	1.052	6.280
总计		383911	100.000	50136			



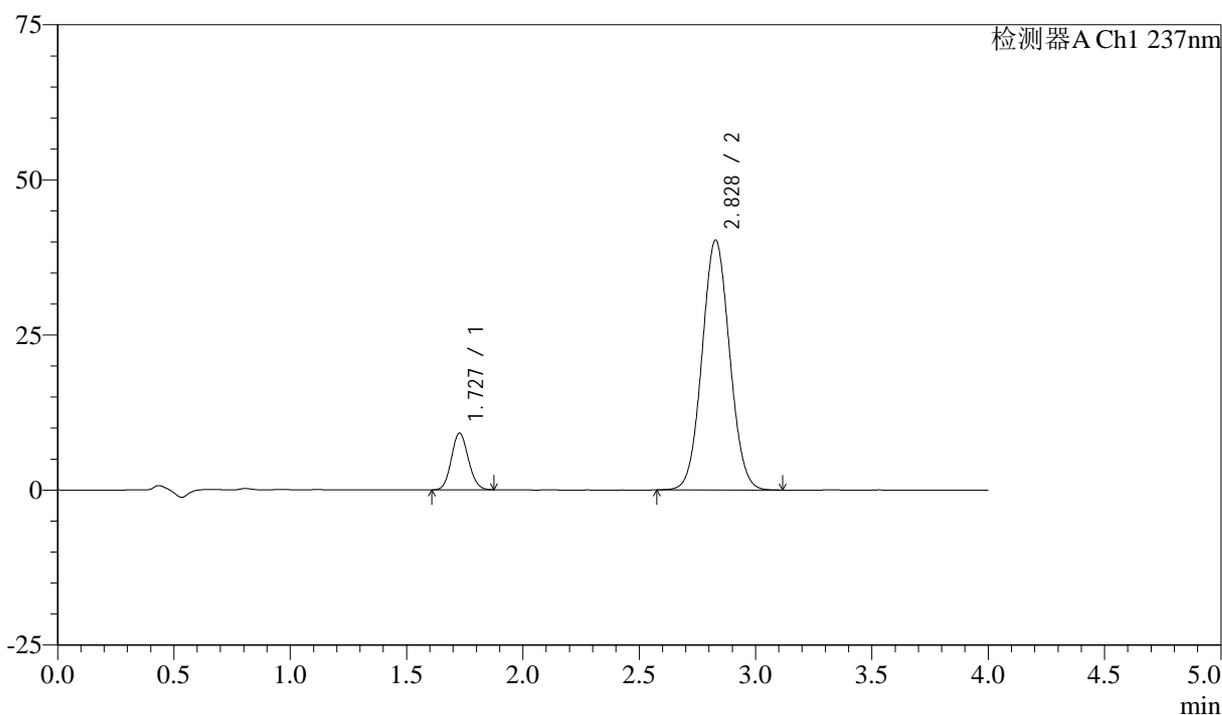
# SMF-213

## <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 - 0-99/3-1673-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/30 23:56:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	46427	12.268	9128	2657	1.103	--
2	2.828	332016	87.732	40271	2708	1.053	6.264
总计		378443	100.000	49399			



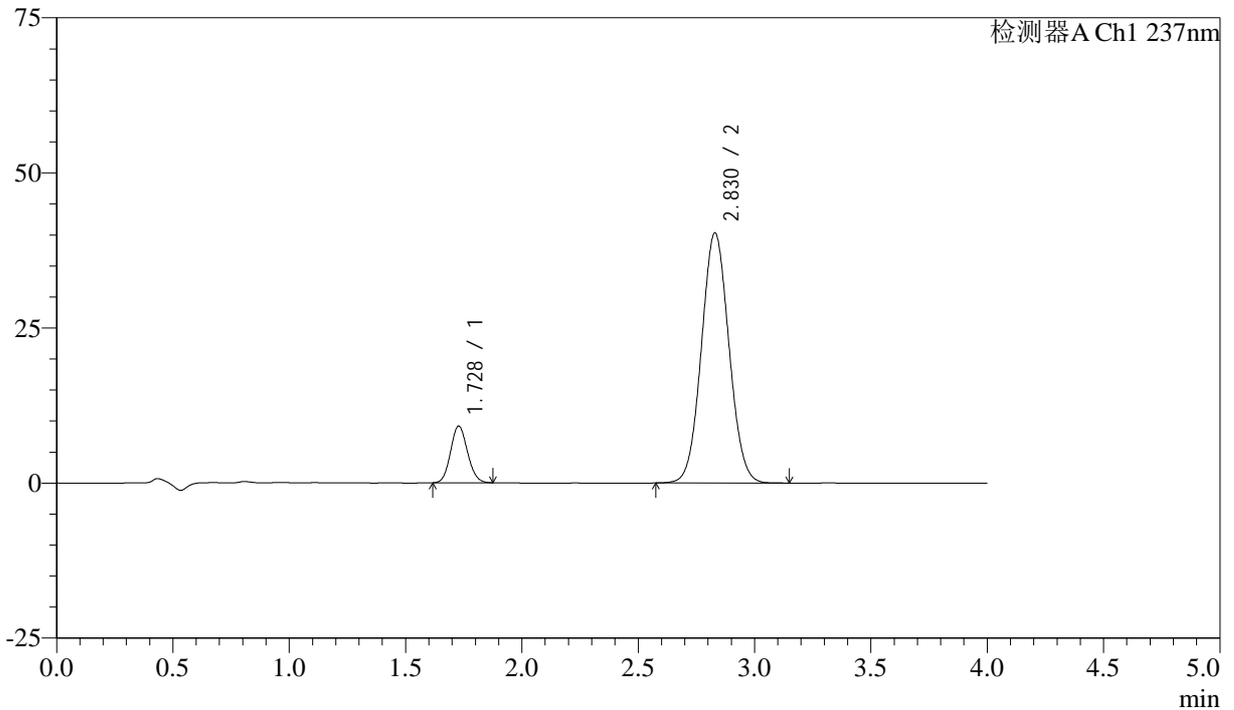
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1674-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:00:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	46326	12.237	9136	2667	1.105	--
2	2.830	332231	87.763	40337	2712	1.054	6.273
总计		378557	100.000	49472			



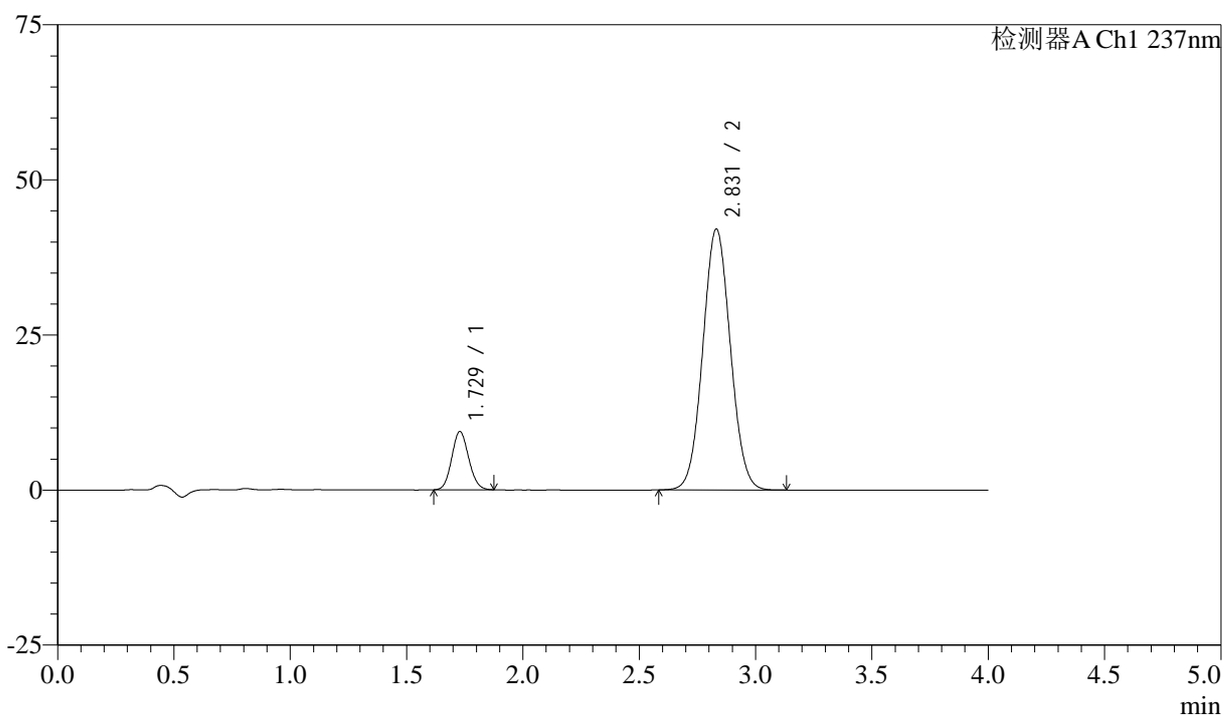
# SMF-213

## <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 - 0-99/3-1675-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/31 00:04:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	47580	12.064	9388	2661	1.100	--
2	2.831	346814	87.936	42084	2711	1.053	6.270
总计		394394	100.000	51472			



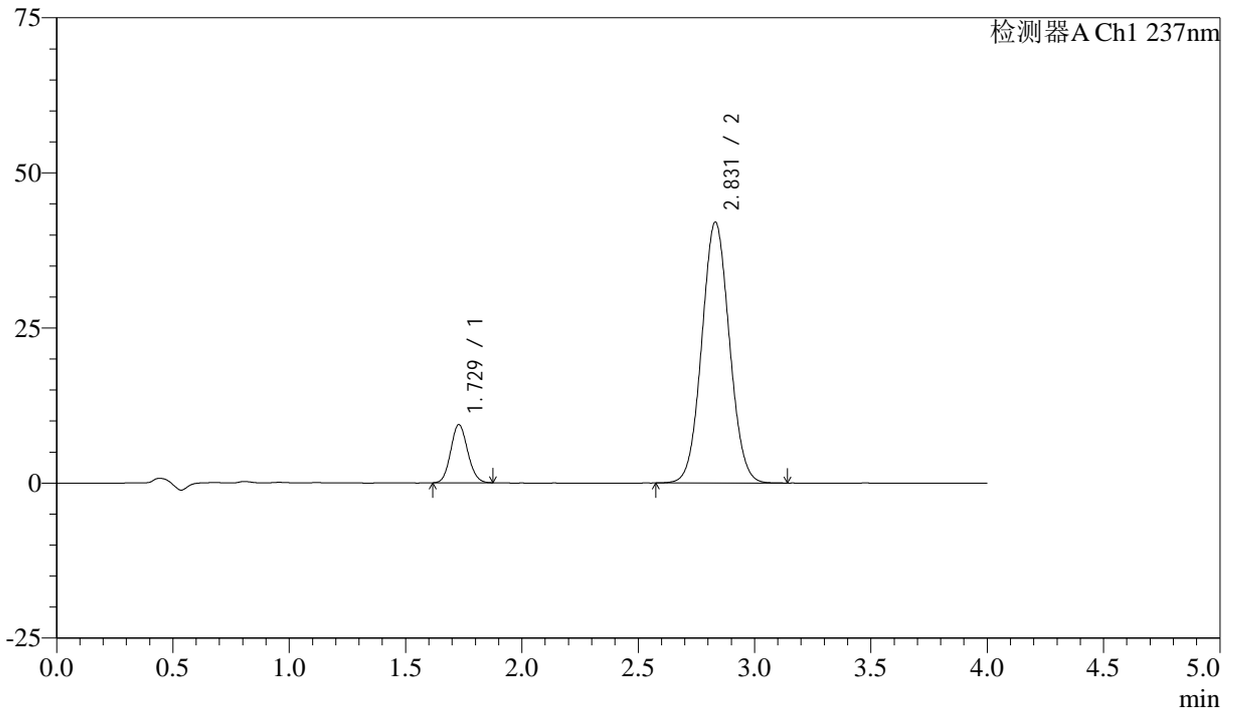
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1676-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	47588	12.066	9383	2662	1.106	--
2	2.831	346802	87.934	42072	2717	1.053	6.276
总计		394390	100.000	51454			



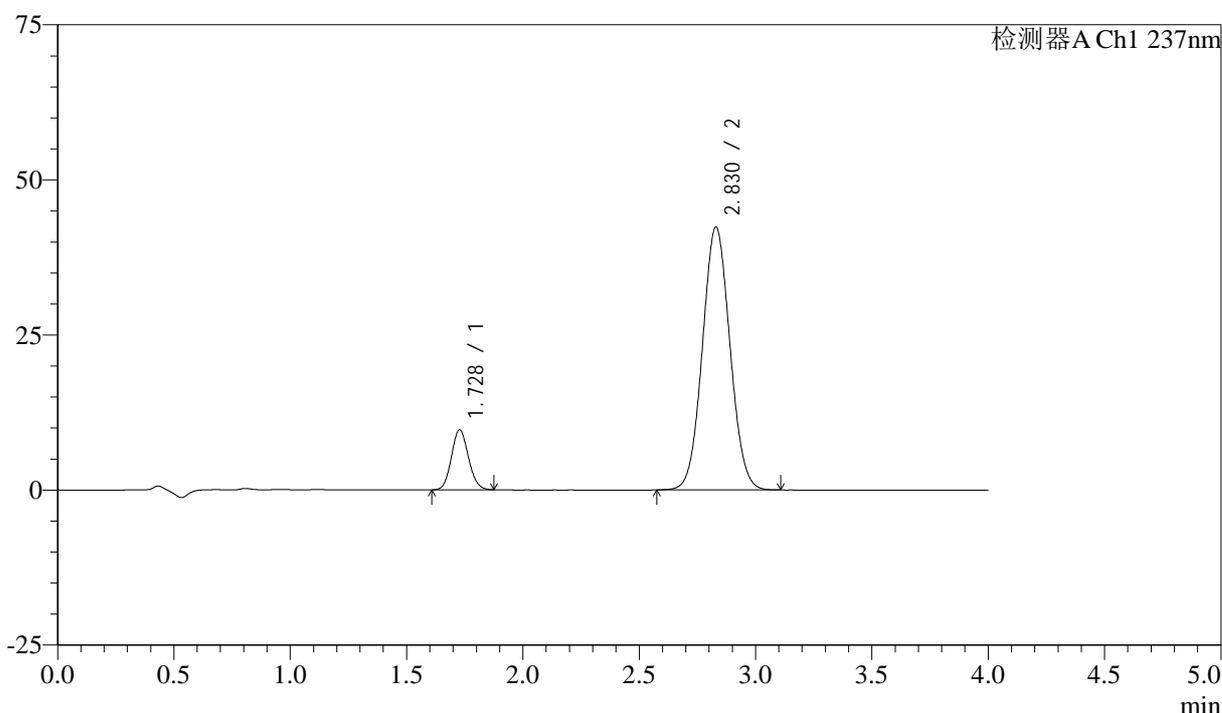
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1677-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	49128	12.331	9661	2660	1.104	--
2	2.830	349296	87.669	42406	2712	1.053	6.272
总计		398423	100.000	52067			



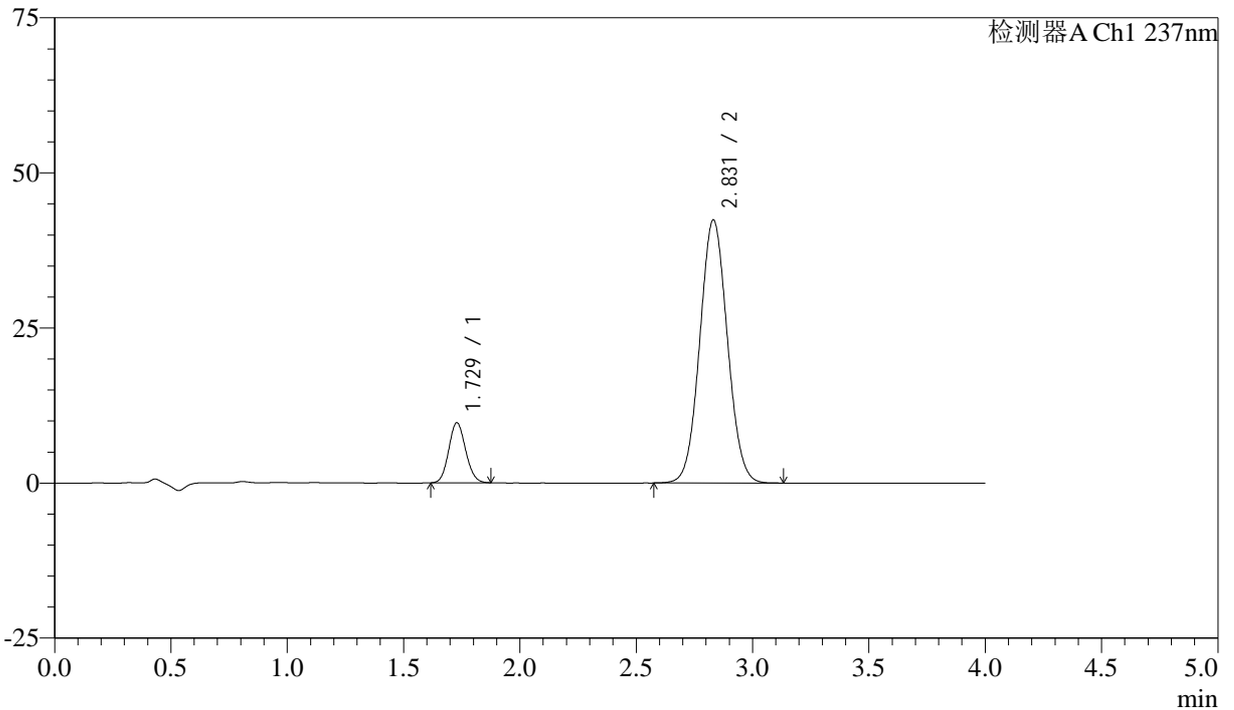
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1678-2 - zzp-24042902p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	49022	12.294	9683	2671	1.103	--
2	2.831	349728	87.706	42421	2715	1.053	6.279
总计		398750	100.000	52104			



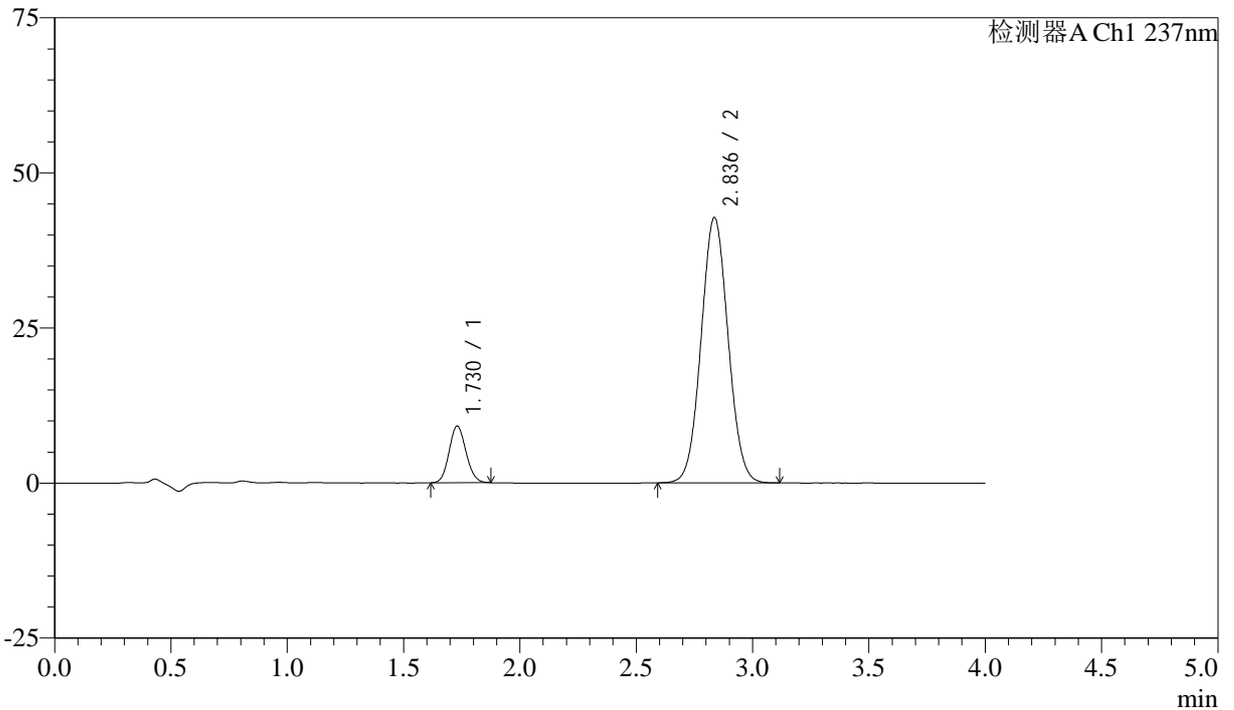
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1679-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	46242	11.813	9152	2679	1.104	--
2	2.836	345204	88.187	42749	2844	1.050	6.382
总计		391446	100.000	51901			



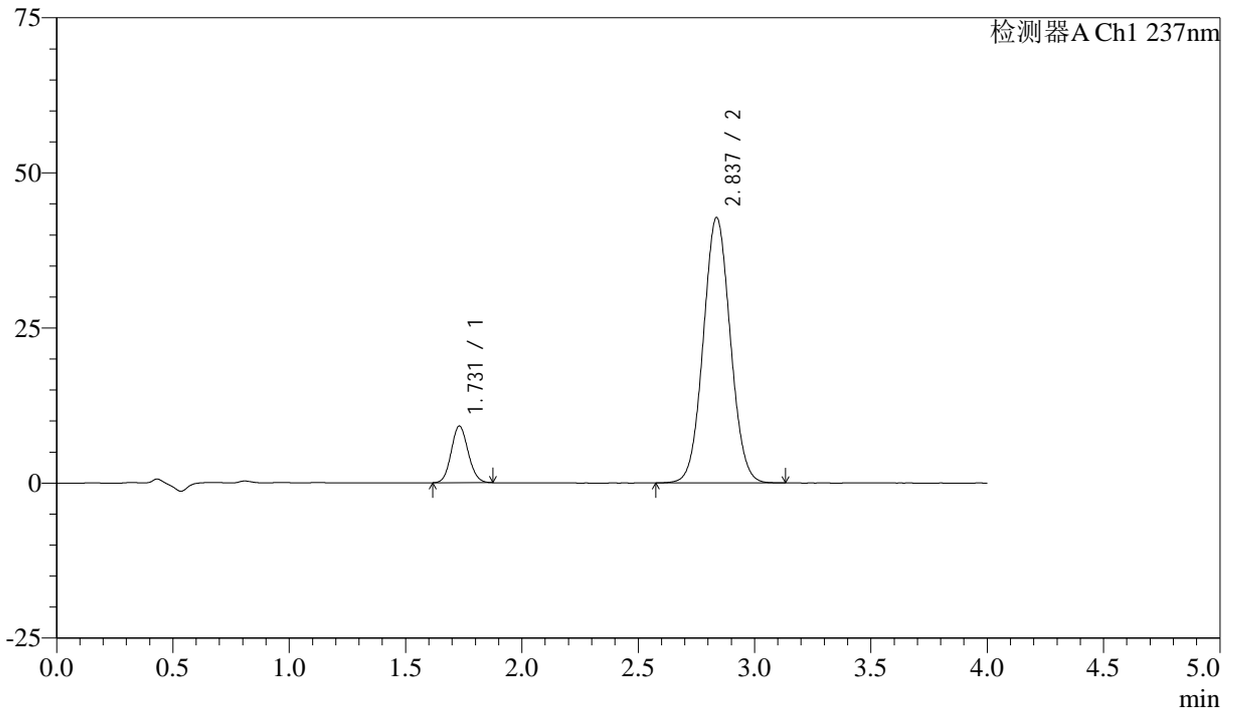
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1680-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46240	11.788	9143	2682	1.104	--
2	2.837	346031	88.212	42784	2838	1.051	6.378
总计		392271	100.000	51927			



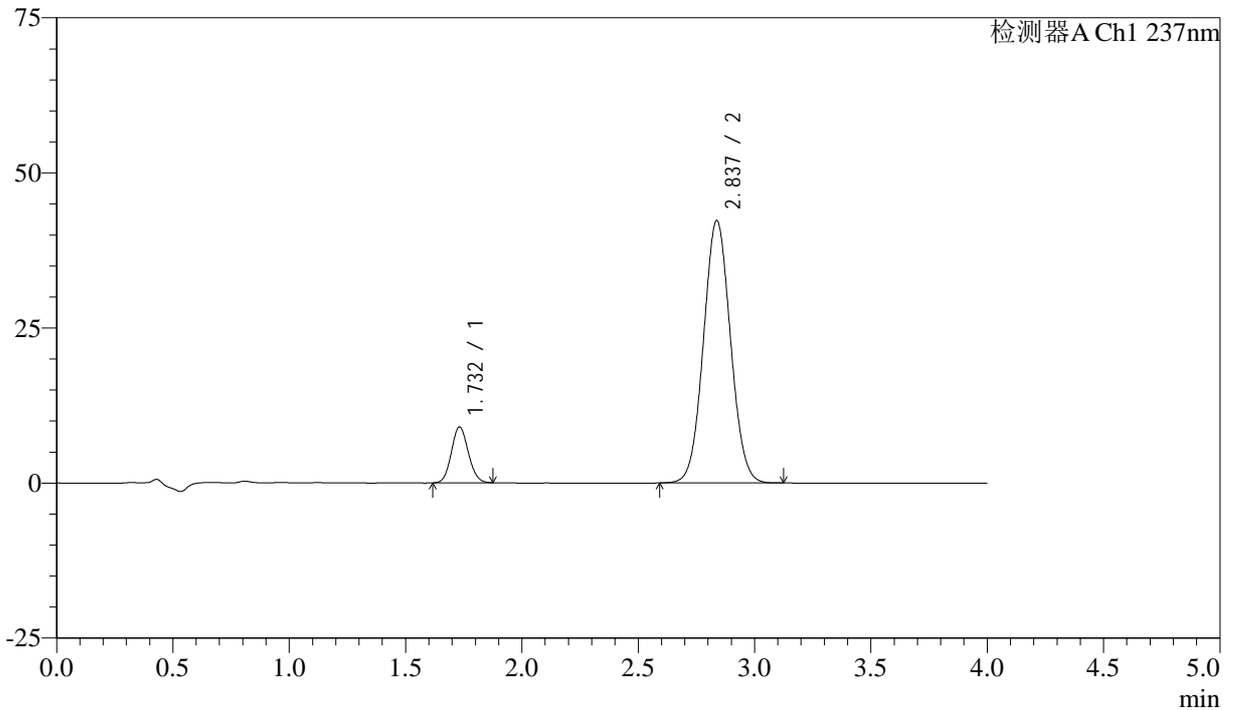
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1681-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:31:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	45521	11.749	8996	2687	1.099	--
2	2.837	341912	88.251	42323	2842	1.050	6.382
总计		387433	100.000	51319			



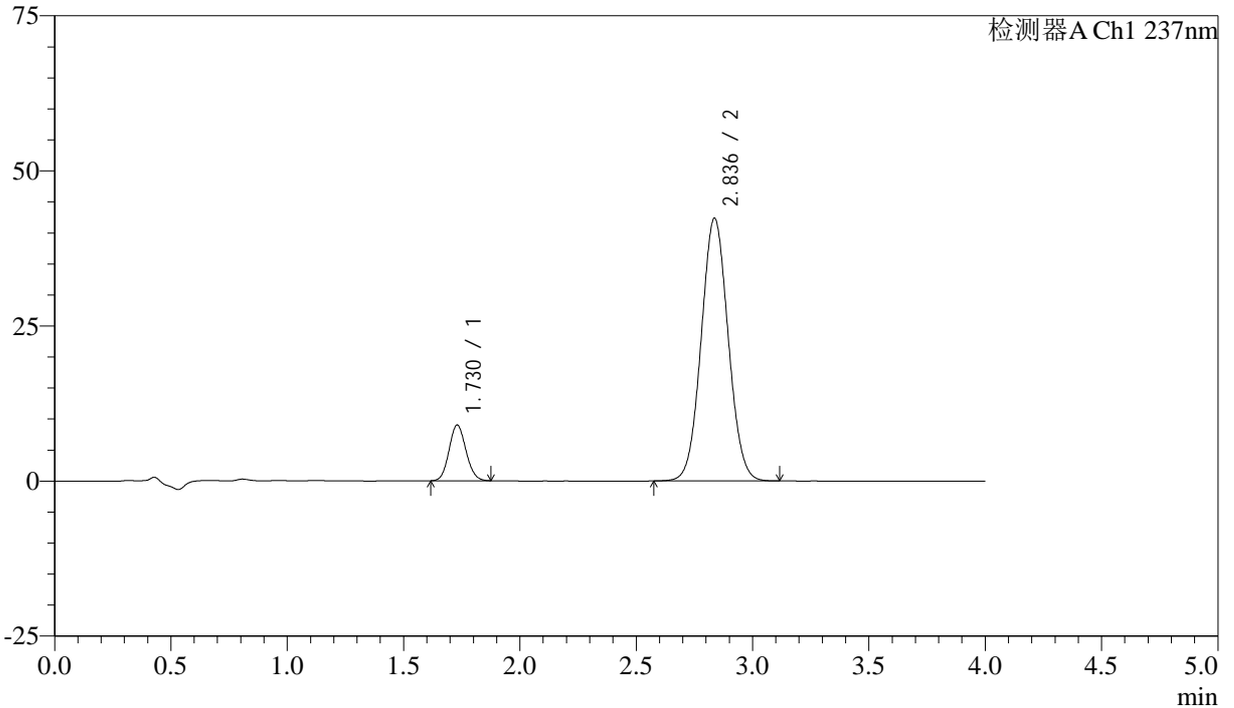
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1682-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	45462	11.736	8992	2679	1.100	--
2	2.836	341910	88.264	42335	2845	1.050	6.385
总计		387372	100.000	51327			



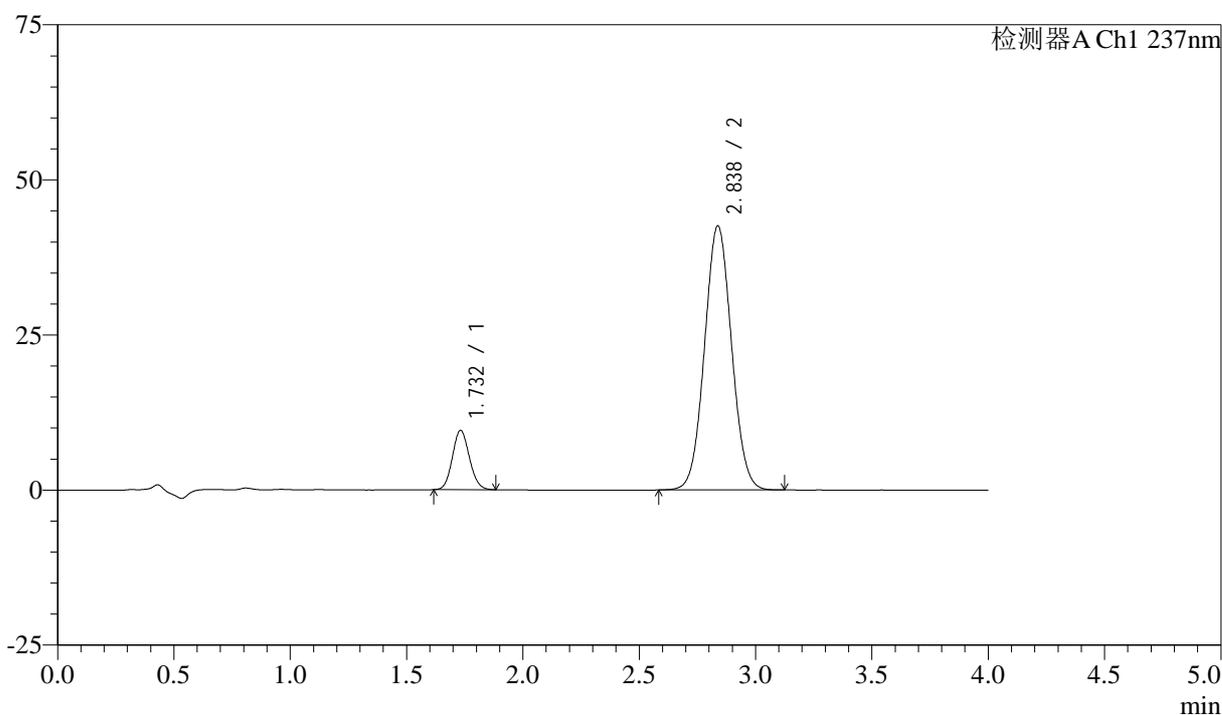
# SMF-213

## <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 - 0-99/3-1683-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/31 00:39:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:43:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48582	12.365	9567	2673	1.104	--
2	2.838	344323	87.635	42600	2841	1.050	6.375
总计		392905	100.000	52166			



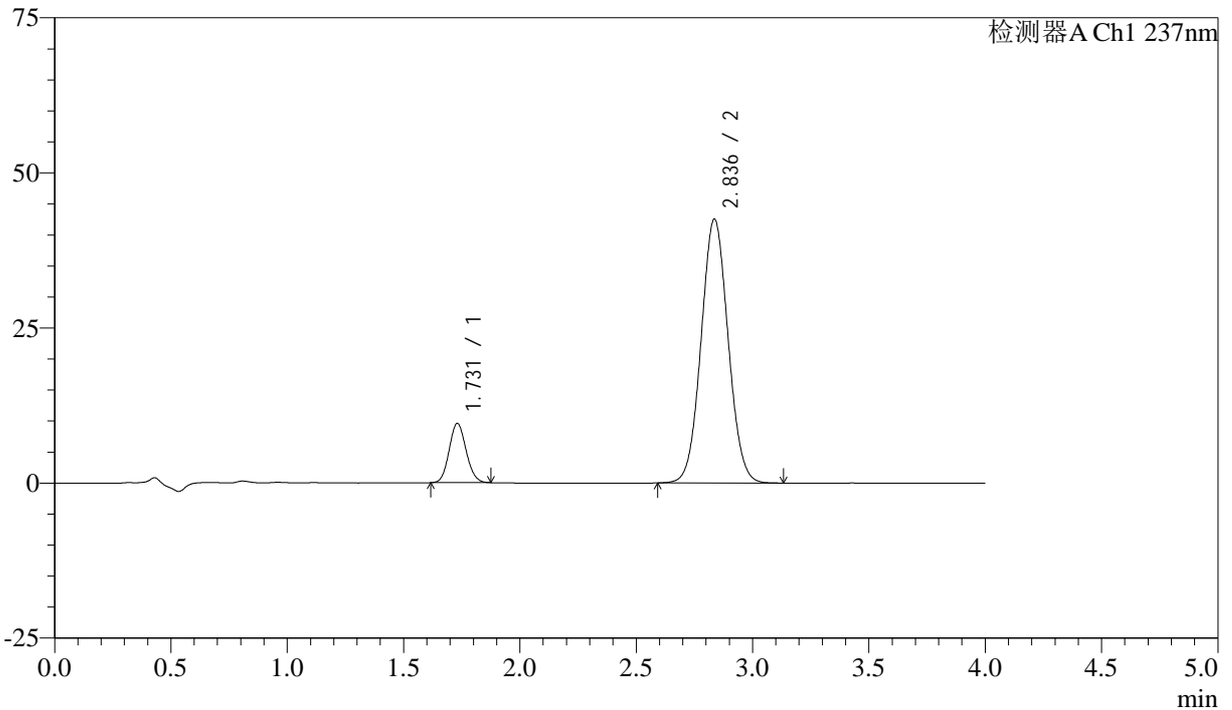
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1684-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:44:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	48443	12.369	9566	2671	1.102	--
2	2.836	343200	87.631	42508	2849	1.051	6.378
总计		391643	100.000	52074			



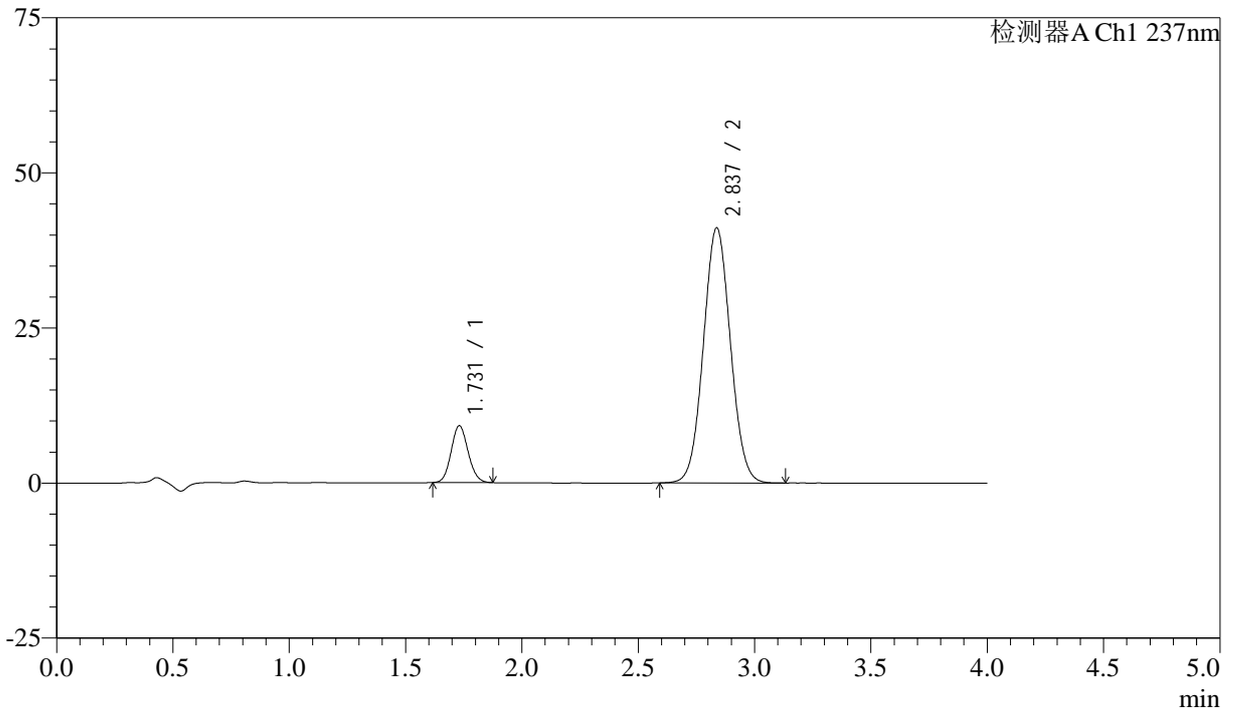
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1685-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46543	12.277	9181	2672	1.103	--
2	2.837	332564	87.723	41142	2839	1.050	6.379
总计		379107	100.000	50323			



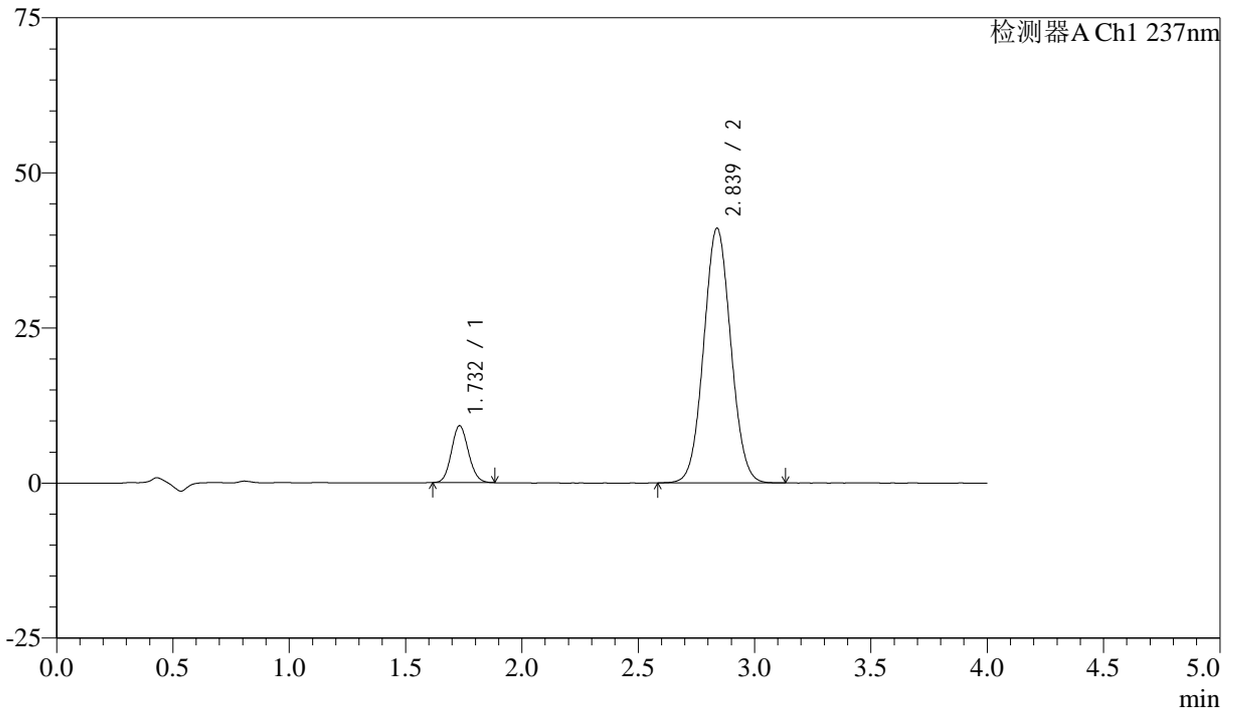
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1686-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	46537	12.272	9166	2681	1.106	--
2	2.839	332668	87.728	41092	2829	1.050	6.373
总计		379205	100.000	50258			



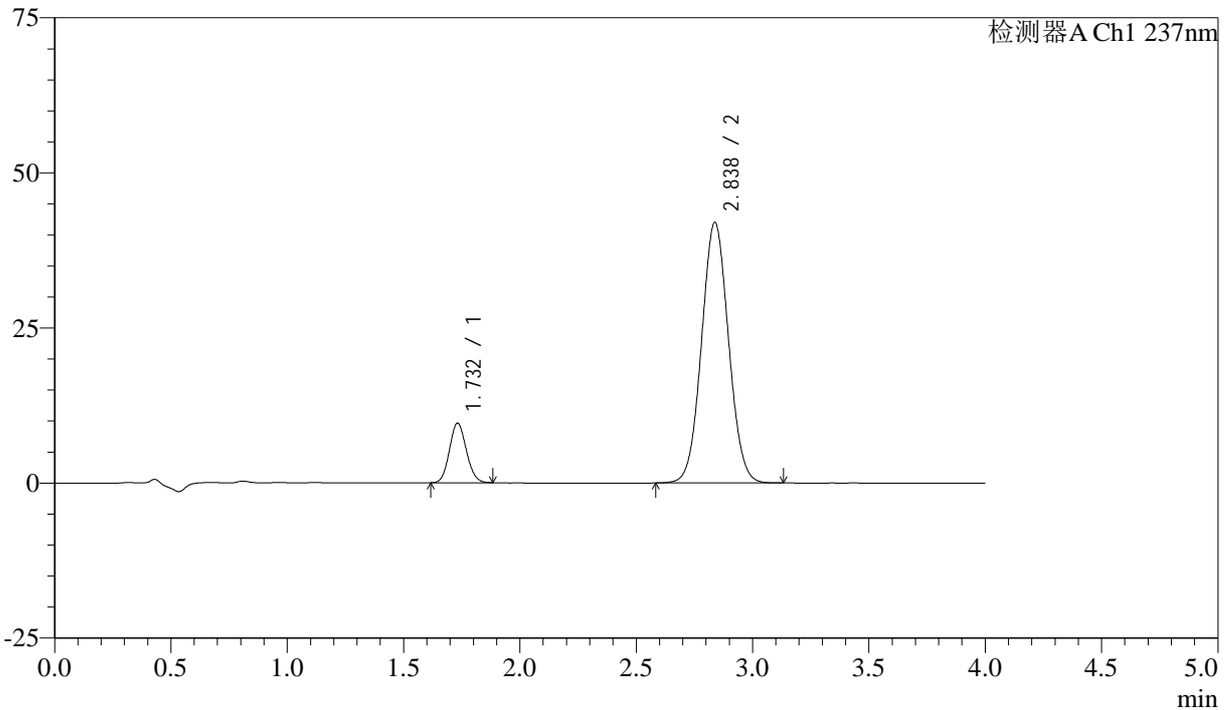
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1687-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 00:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48562	12.532	9594	2688	1.105	--
2	2.838	338945	87.468	42018	2851	1.049	6.388
总计		387508	100.000	51612			



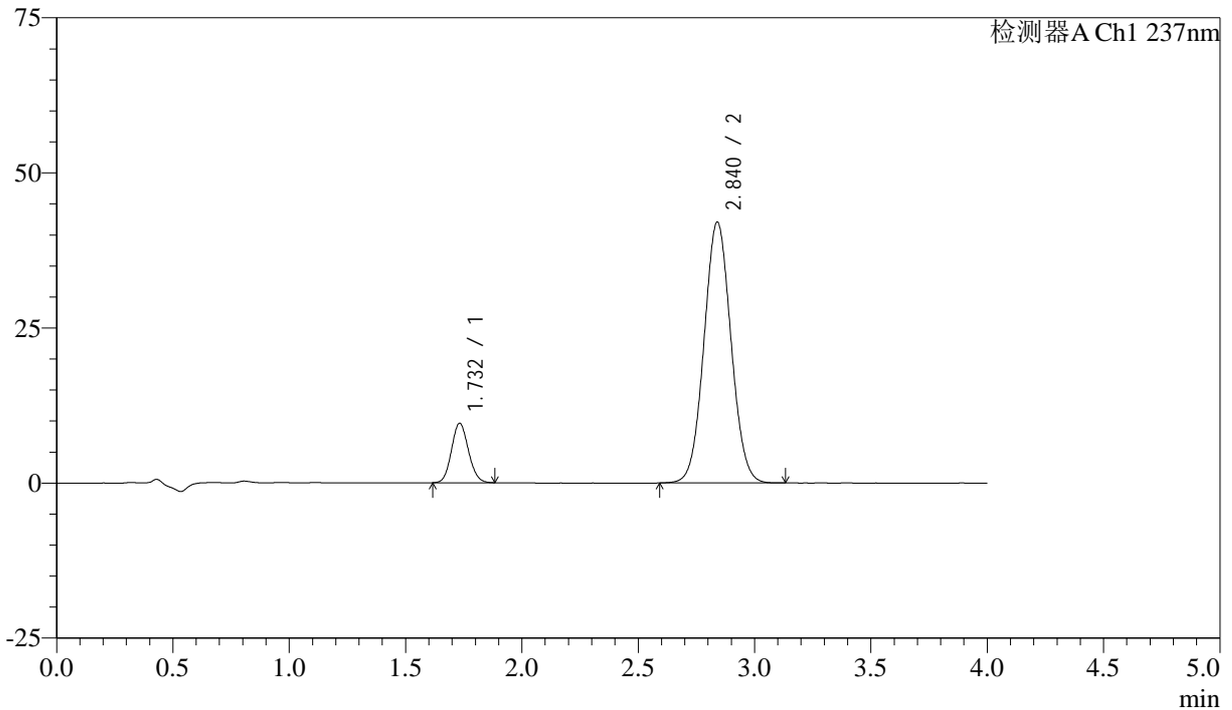
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1688-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 01:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	48608	12.526	9583	2681	1.107	--
2	2.840	339454	87.474	42062	2857	1.050	6.396
总计		388062	100.000	51644			



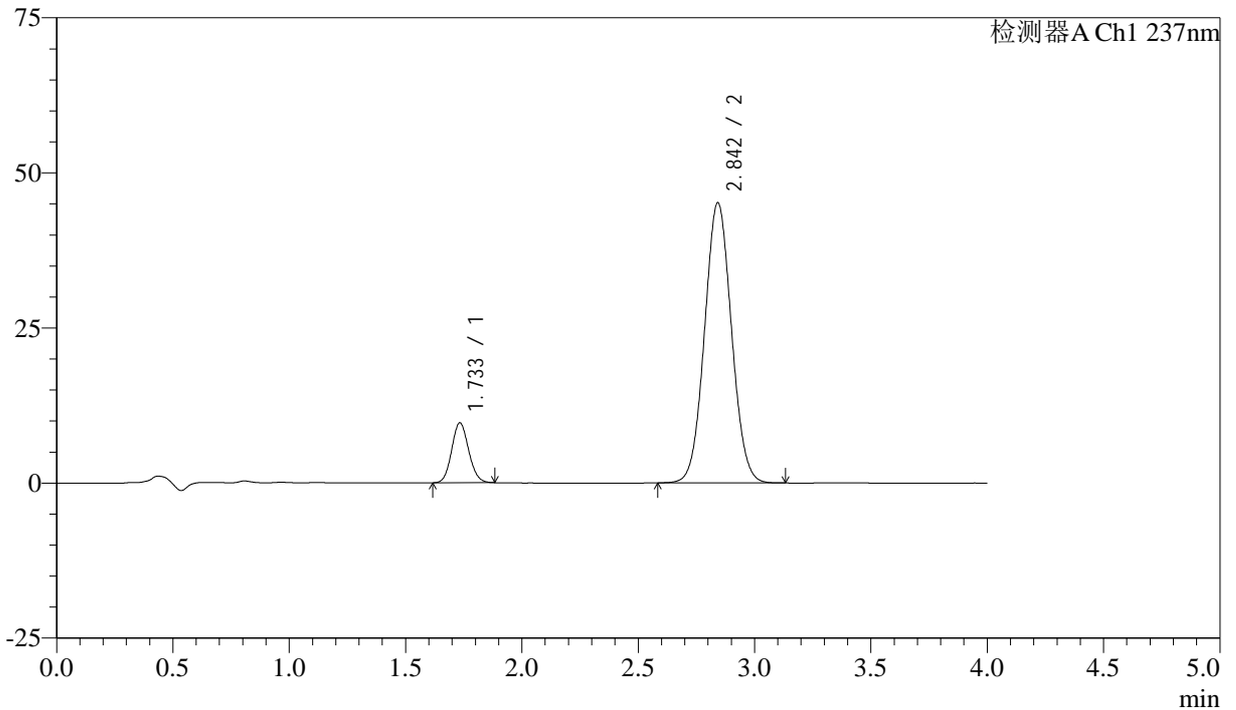
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1689-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 01:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

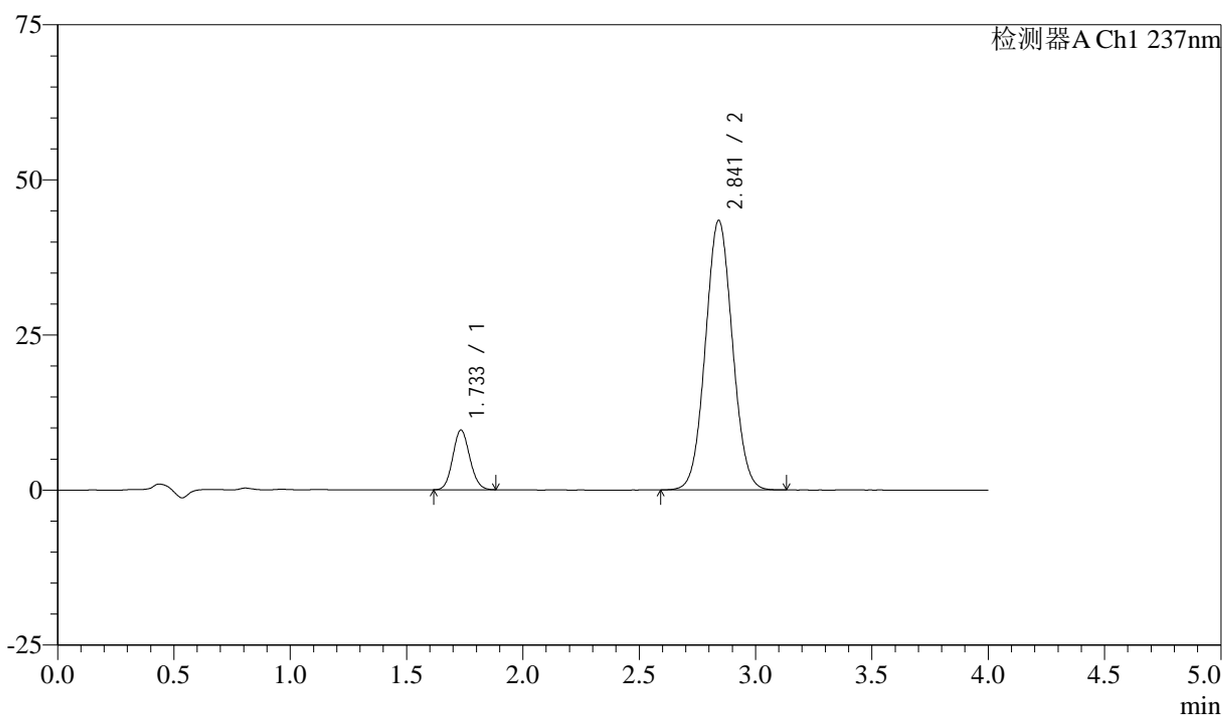
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	49133	11.897	9642	2677	1.102	--
2	2.842	363867	88.103	45095	2870	1.050	6.406
总计		413000	100.000	54736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1690-2 - zzp-24042903p-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/31 01:10:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	48789	12.199	9580	2679	1.105	--
2	2.841	351171	87.801	43403	2853	1.050	6.392
总计		399961	100.000	52983			



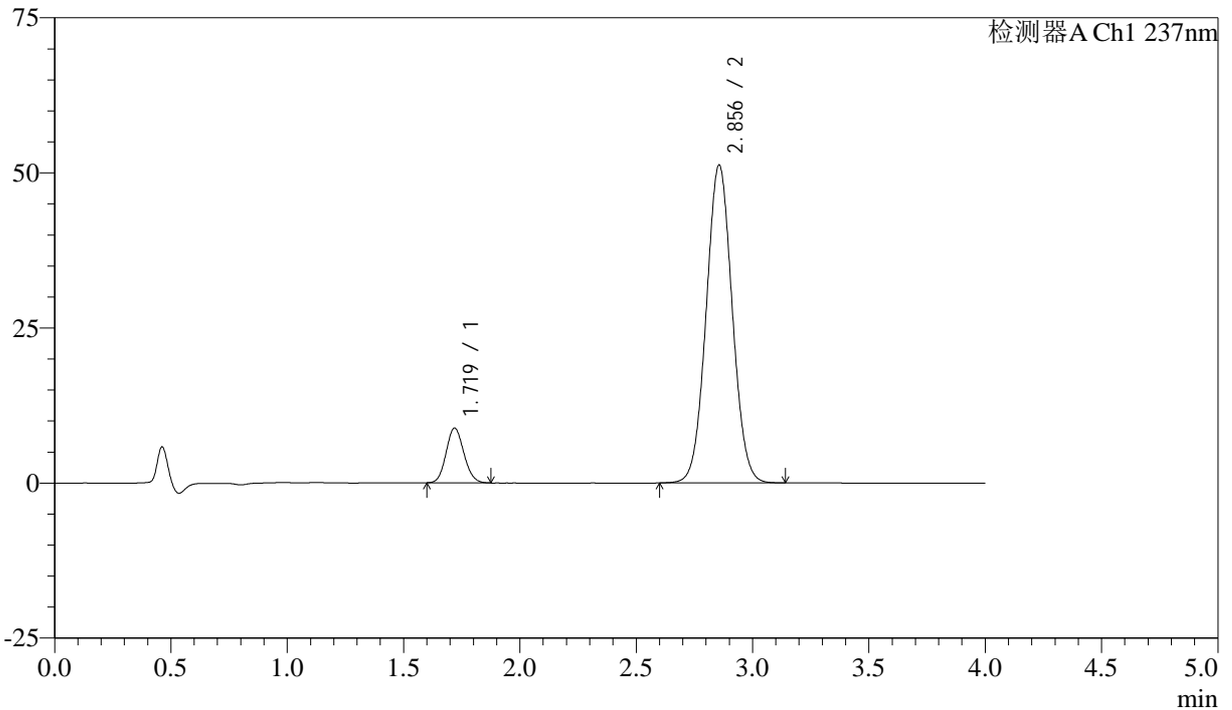
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1691-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 01:14:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46906	10.498	8807	2399	1.112	--
2	2.856	399885	89.502	51255	3097	1.042	6.579
总计		446790	100.000	60062			



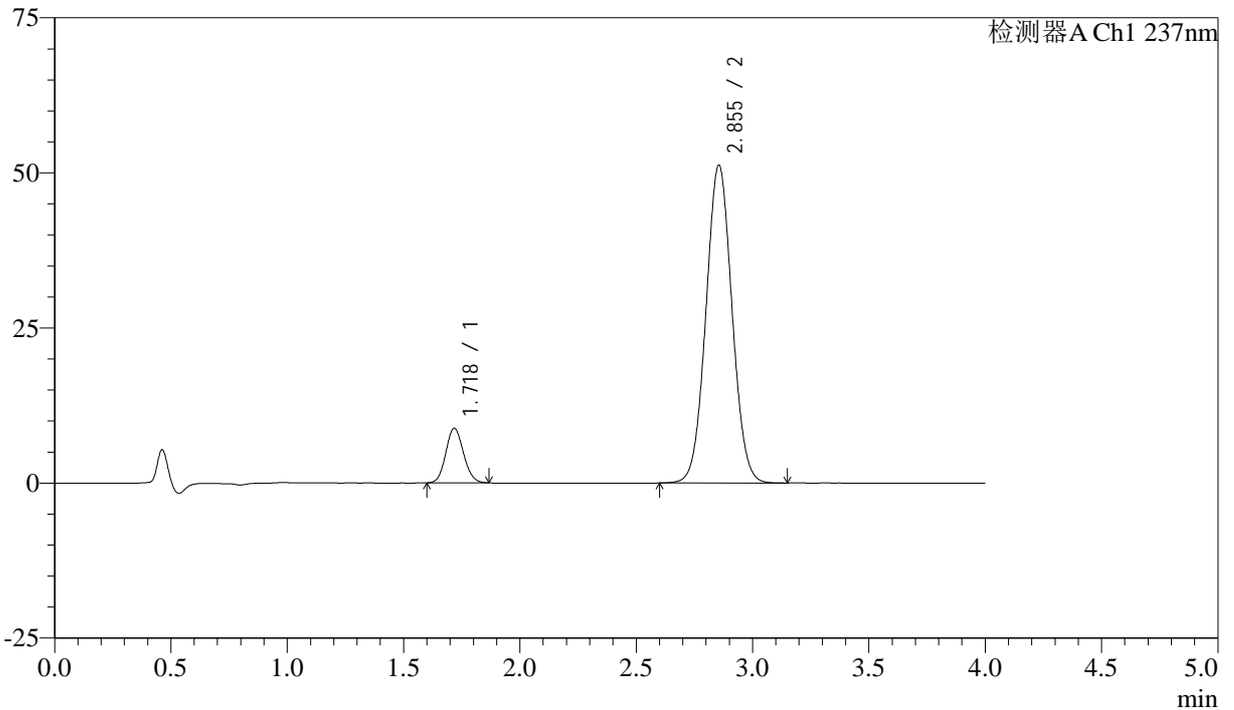
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-99/3-1692-2 - zzp-20mg2.5mg-rcd-lf100z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240530-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/31 01:19:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 09:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	46557	10.433	8751	2418	1.107	--
2	2.855	399700	89.567	51257	3094	1.042	6.592
总计		446257	100.000	60008			