



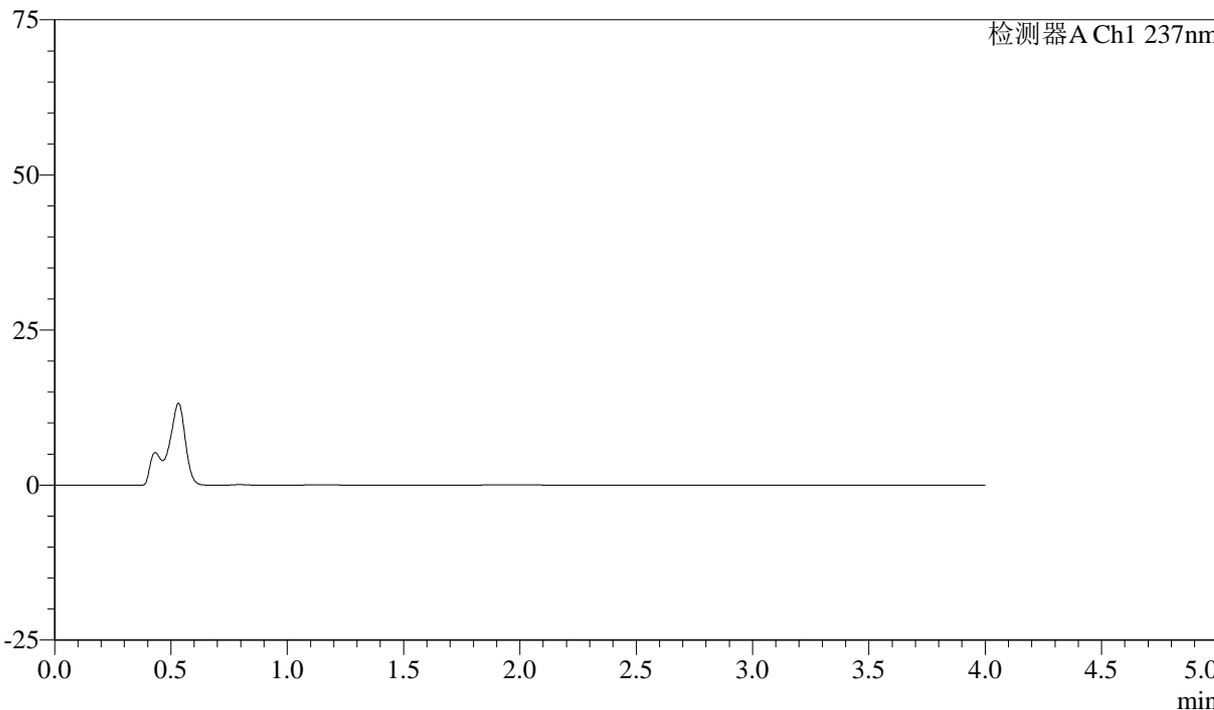
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1423-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:31:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

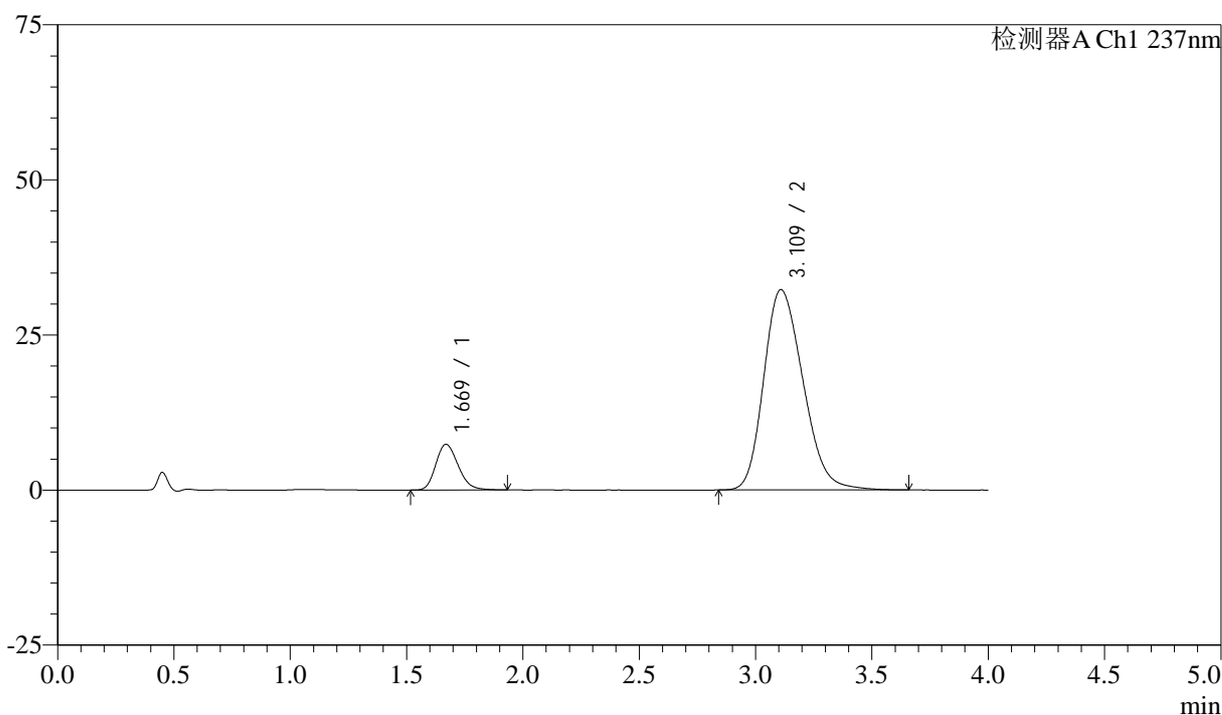
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-91/3-1424-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:05 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	1.669	49191	11.482	7352	1457	1.203	--
2	3.109	379233	88.518	32272	1605	1.224	5.933
总计		428424	100.000	39624			



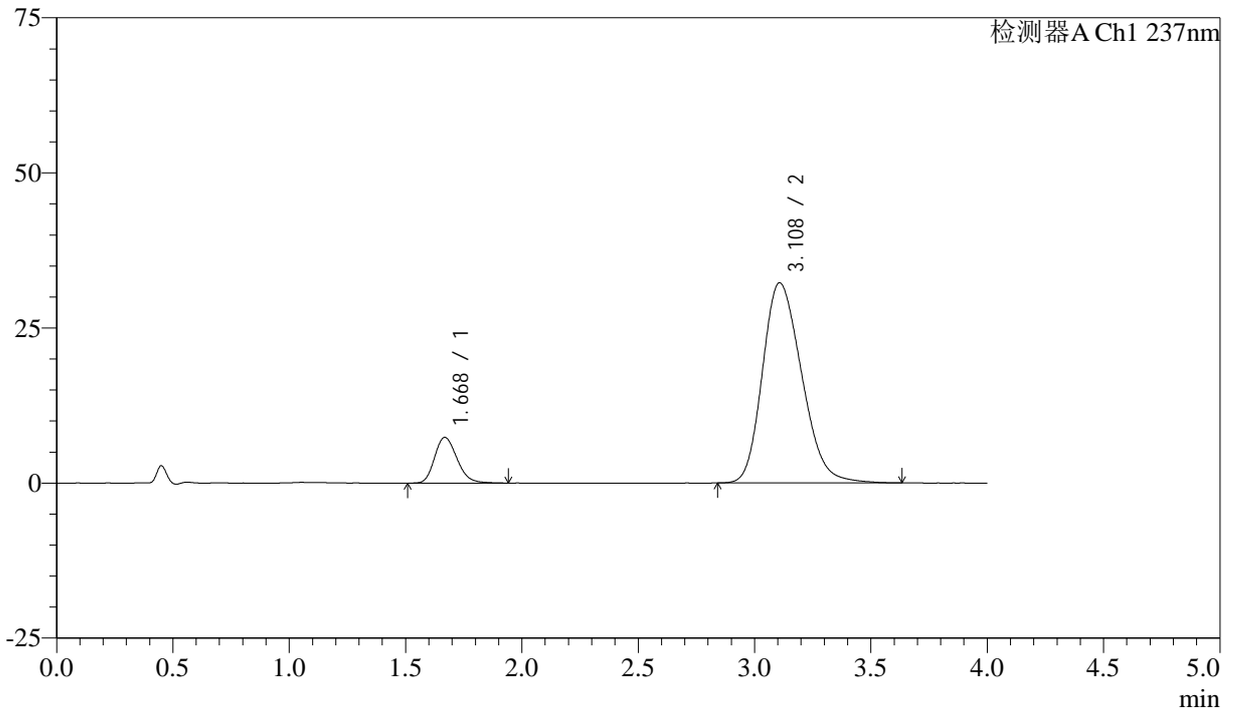
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1425-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:08      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	1.668	49254	11.528	7350	1456	1.207	--
2	3.108	377989	88.472	32271	1608	1.225	5.938
总计		427243	100.000	39621			



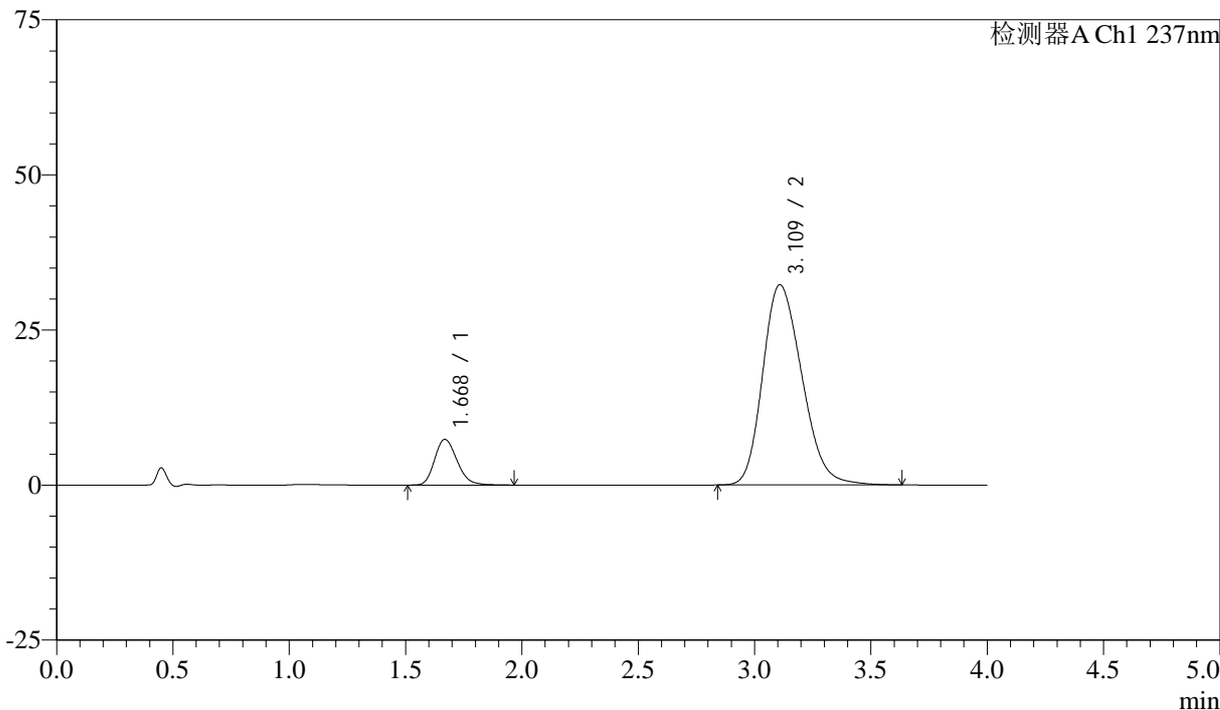
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1426-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:11      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	1.668	49624	11.601	7367	1452	1.209	--
2	3.109	378124	88.399	32257	1609	1.224	5.937
总计		427748	100.000	39625			



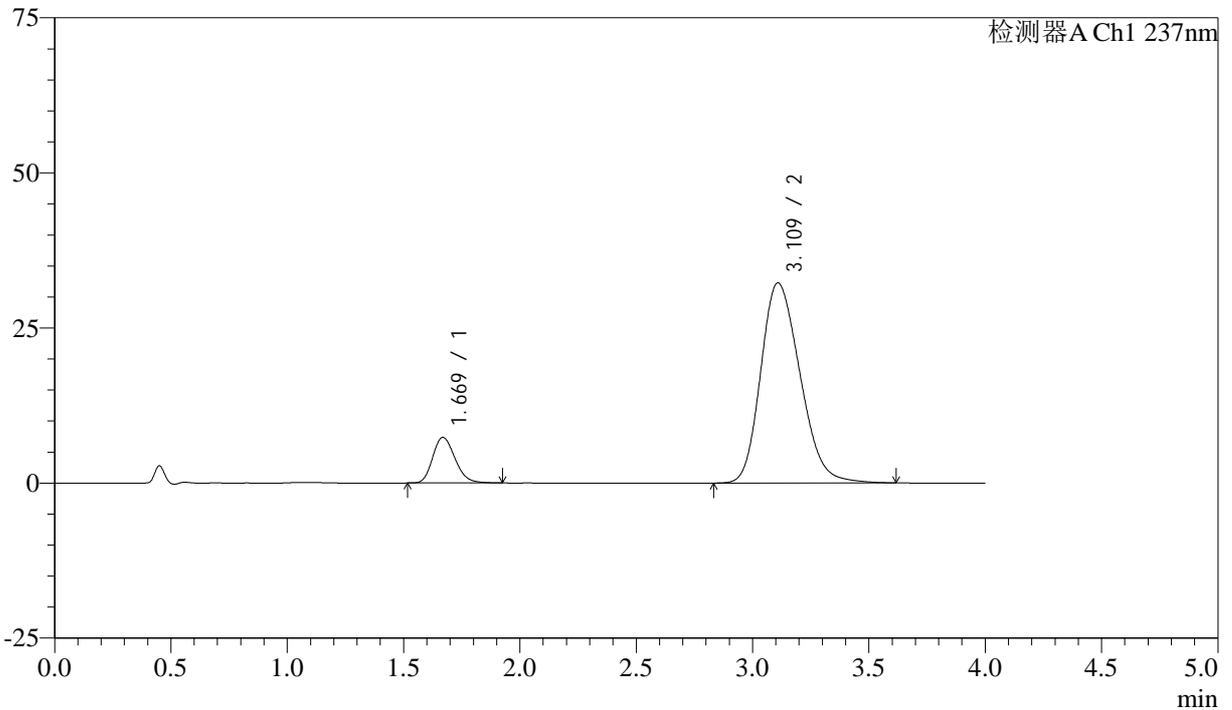
# SMF-213

### <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 - 0-91/3-1427-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:48:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

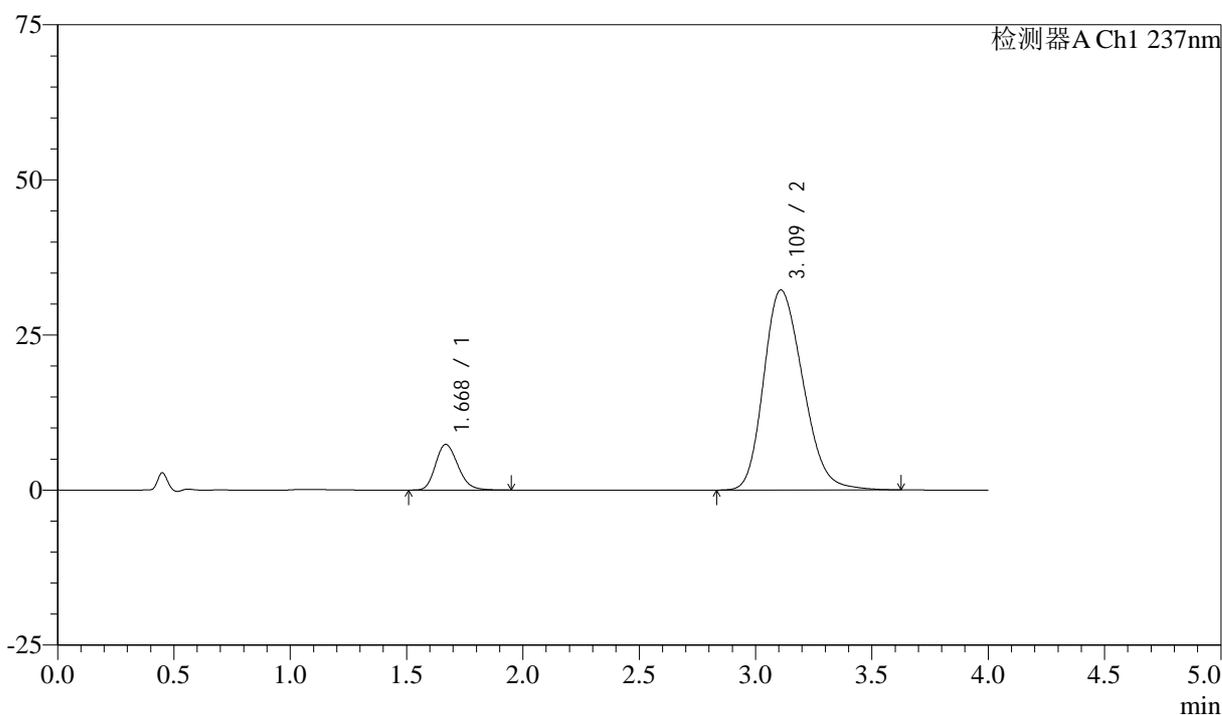
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	49045	11.470	7340	1459	1.202	--
2	3.109	378535	88.530	32241	1608	1.222	5.941
总计		427580	100.000	39581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1428-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:53:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:17 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	1.668	49353	11.527	7346	1454	1.199	--
2	3.109	378797	88.473	32232	1603	1.223	5.933
总计		428150	100.000	39578			



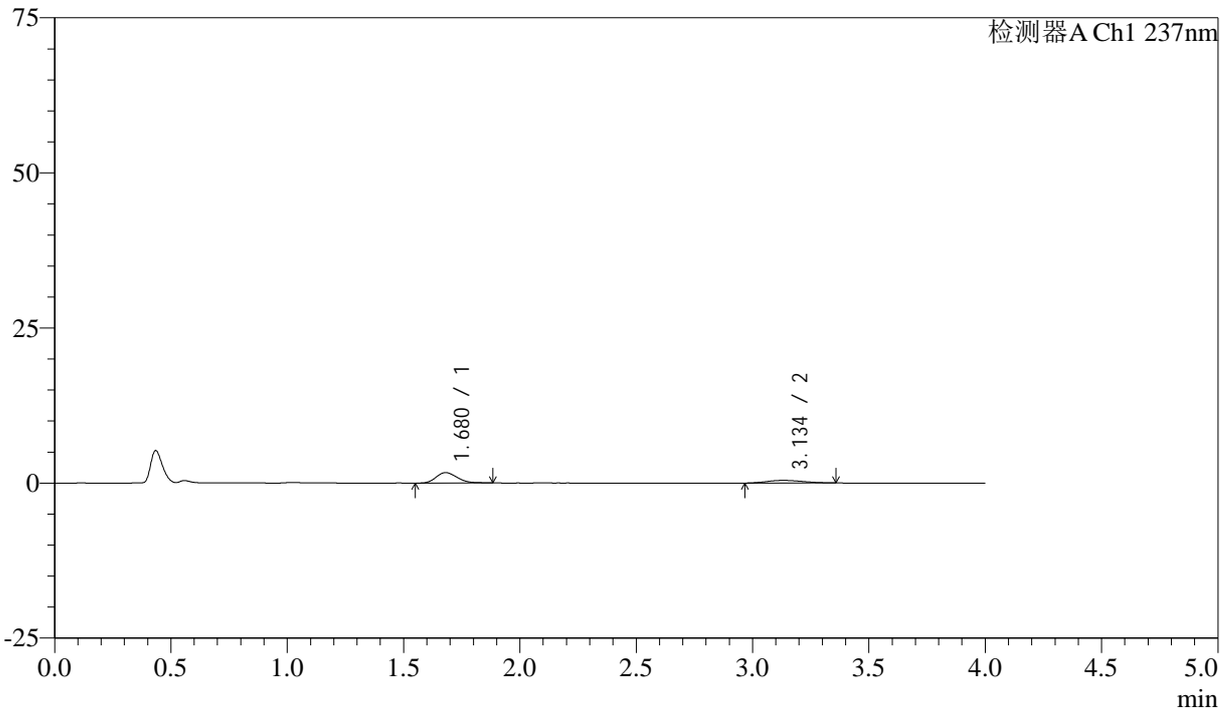
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1429-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:19      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	1.680	10599	69.772	1680	1633	1.226	--
2	3.134	4592	30.228	424	1865	1.124	6.366
总计		15191	100.000	2104			



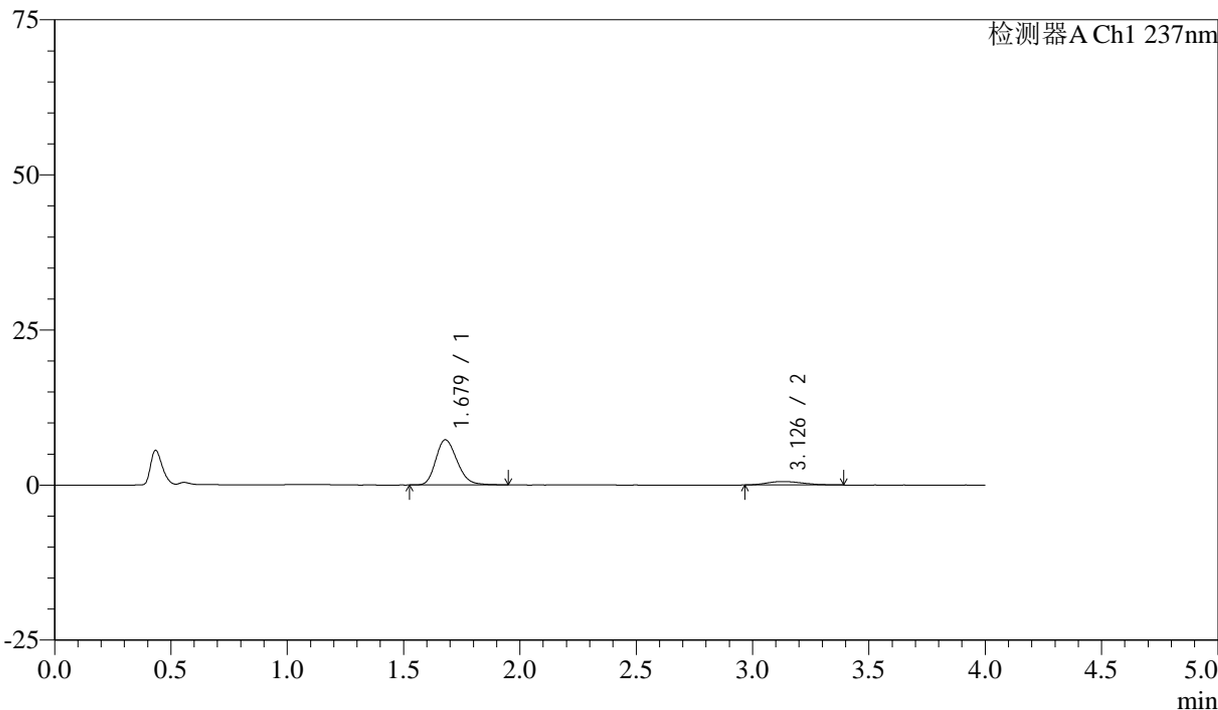
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1430-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:02:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:22 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	1.679	46503	88.677	7291	1624	1.212	--
2	3.126	5938	11.323	554	2042	1.285	6.524
总计		52441	100.000	7845			



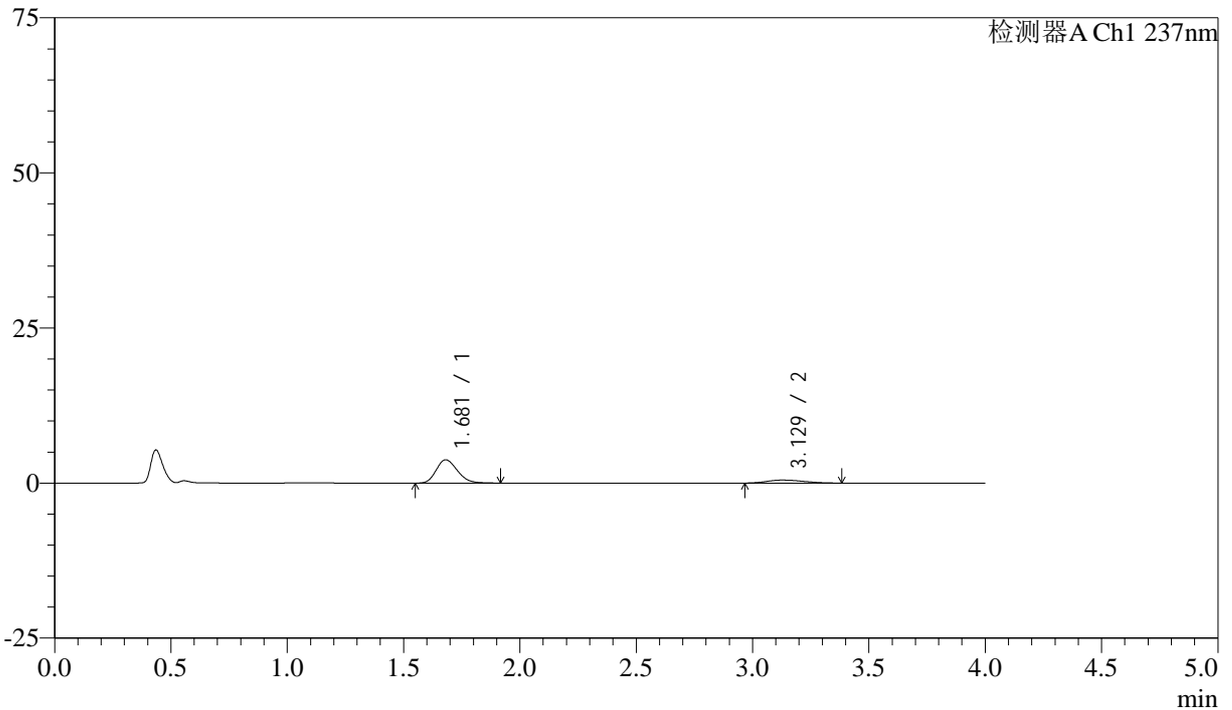
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1431-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:24      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	1.681	24000	81.822	3770	1613	1.204	--
2	3.129	5332	18.178	482	1935	1.234	6.406
总计		29332	100.000	4252			



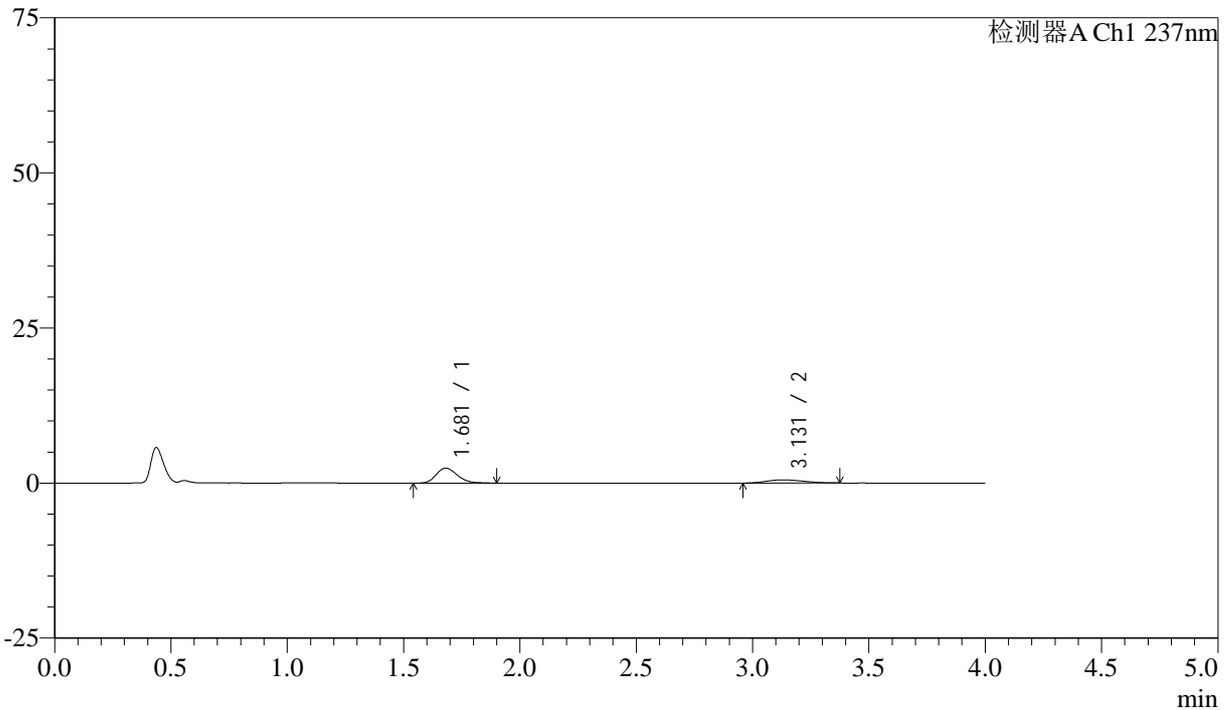
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1432-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:27      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	1.681	15339	73.222	2409	1635	1.209	--
2	3.131	5610	26.778	517	1949	1.187	6.445
总计		20948	100.000	2926			



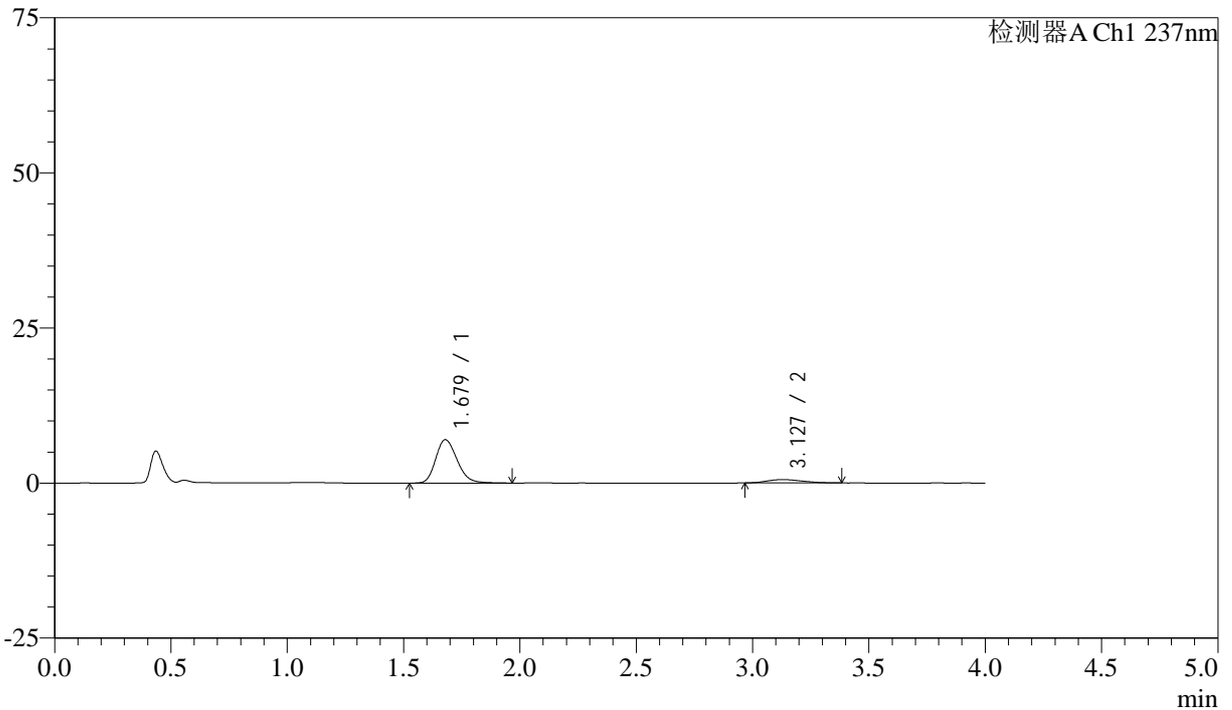
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1433-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:30      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	1.679	44835	88.786	7003	1614	1.213	--
2	3.127	5663	11.214	529	1950	1.259	6.426
总计		50498	100.000	7532			



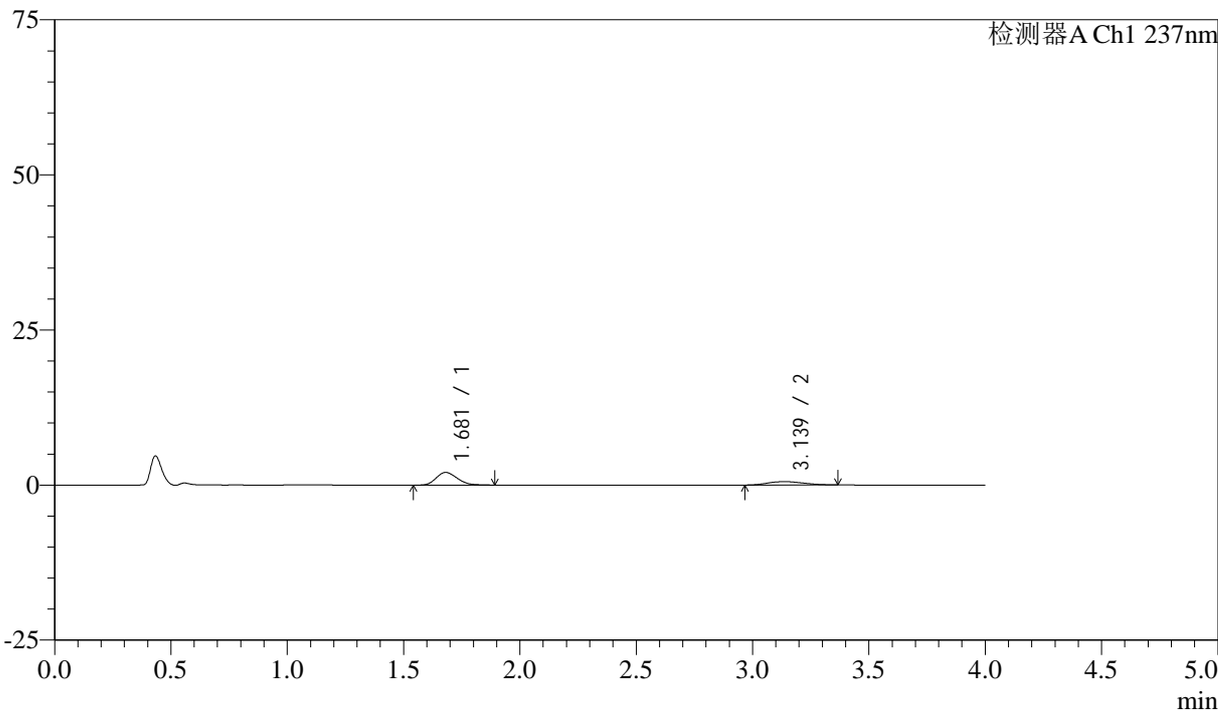
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1434-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:19:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:33 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	1.681	12938	69.022	2043	1615	1.212	--
2	3.139	5807	30.978	547	1982	1.120	6.490
总计		18745	100.000	2591			



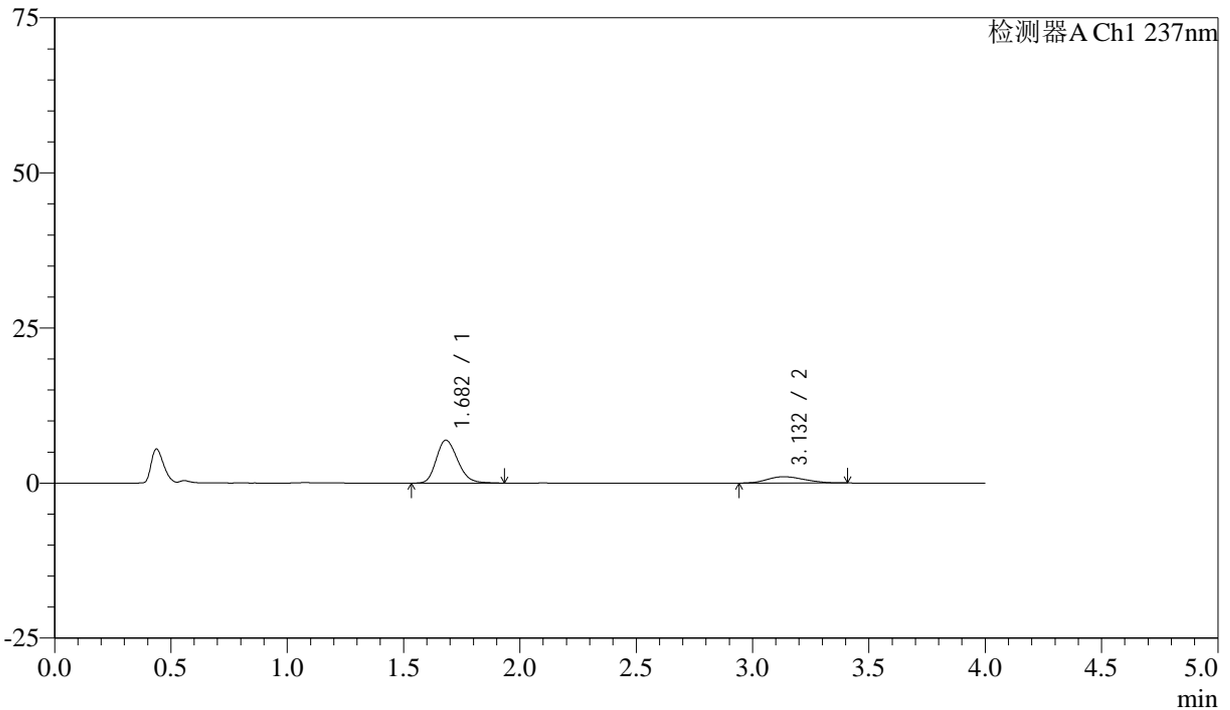
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1435-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:24:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:35      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	1.682	44346	79.719	6925	1616	1.209	--
2	3.132	11282	20.281	1019	1814	1.173	6.285
总计		55628	100.000	7943			



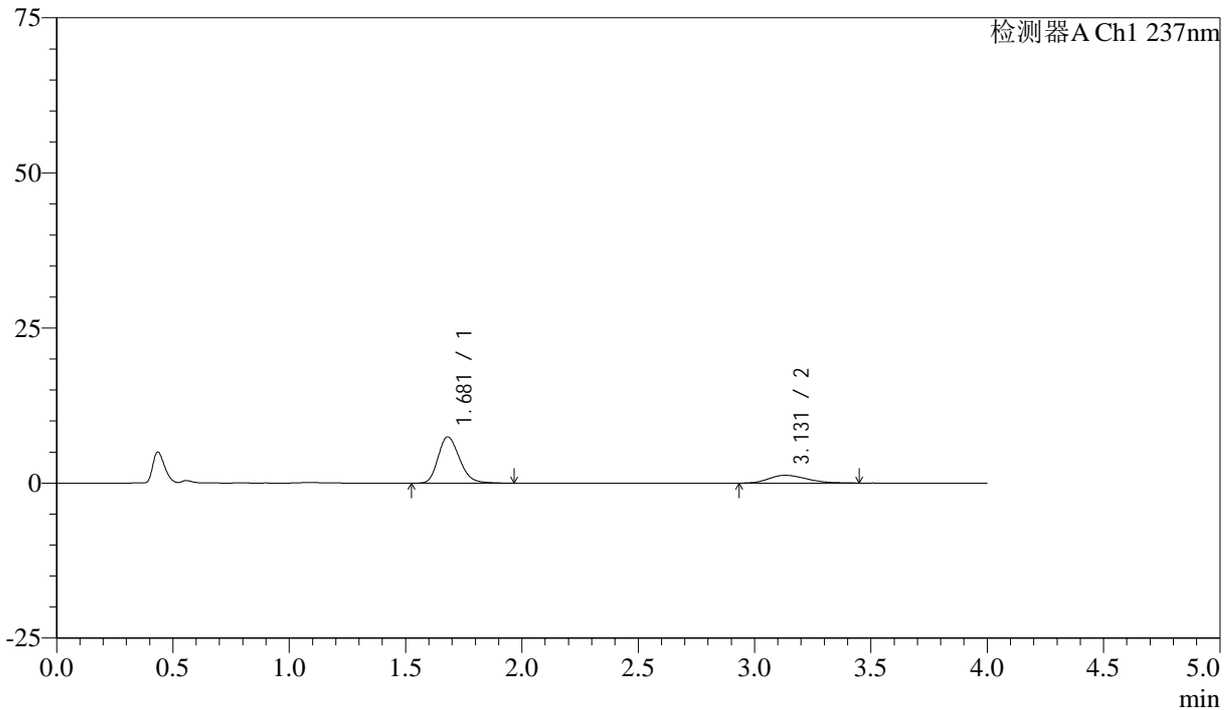
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1436-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:28:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:38      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	1.681	47972	77.301	7471	1611	1.224	--
2	3.131	14087	22.699	1254	1795	1.267	6.263
总计		62058	100.000	8725			



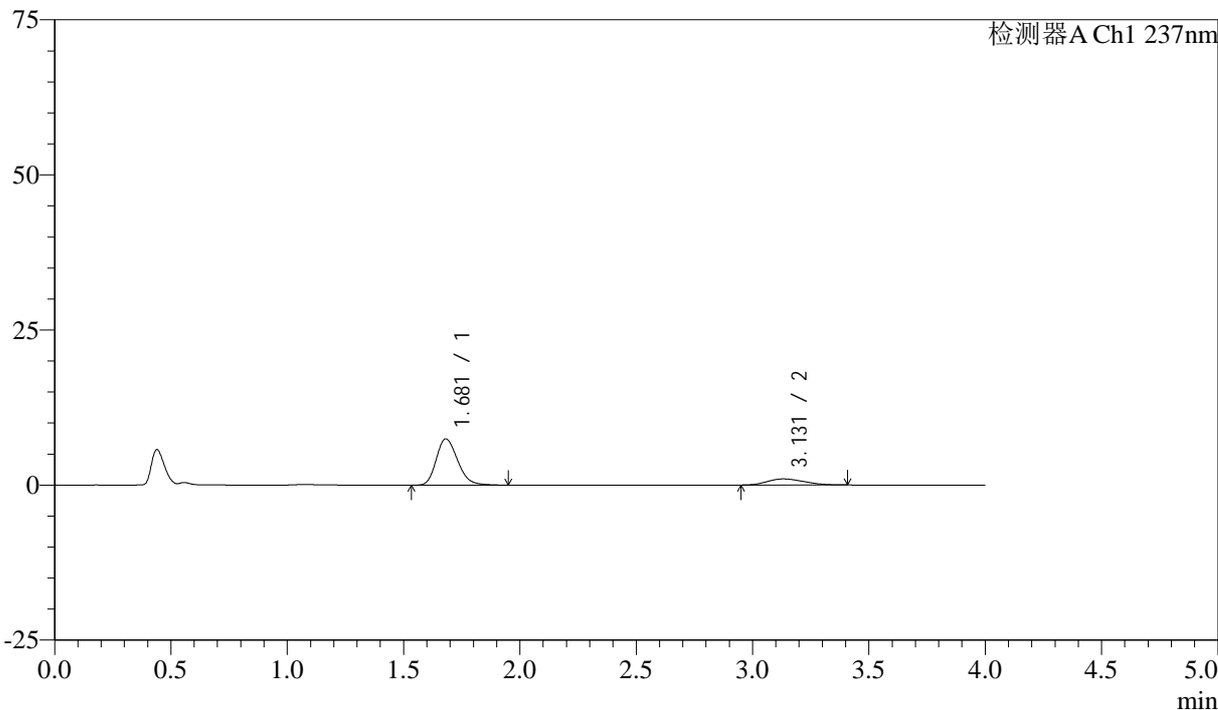
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1437-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 20:32:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:41 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	1.681	47850	81.662	7473	1614	1.224	--
2	3.131	10745	18.338	984	1770	1.205	6.234
总计		58595	100.000	8458			



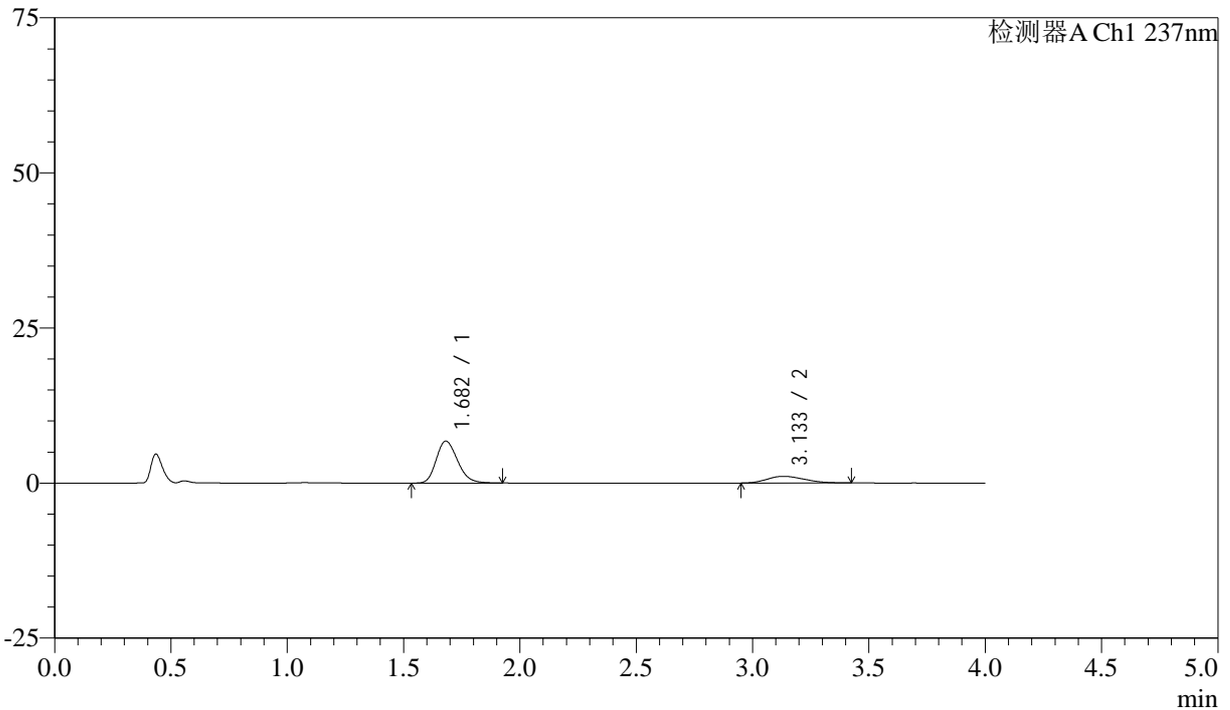
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1438-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:43      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	1.682	43135	78.265	6767	1619	1.218	--
2	3.133	11979	21.735	1076	1756	1.216	6.228
总计		55115	100.000	7843			



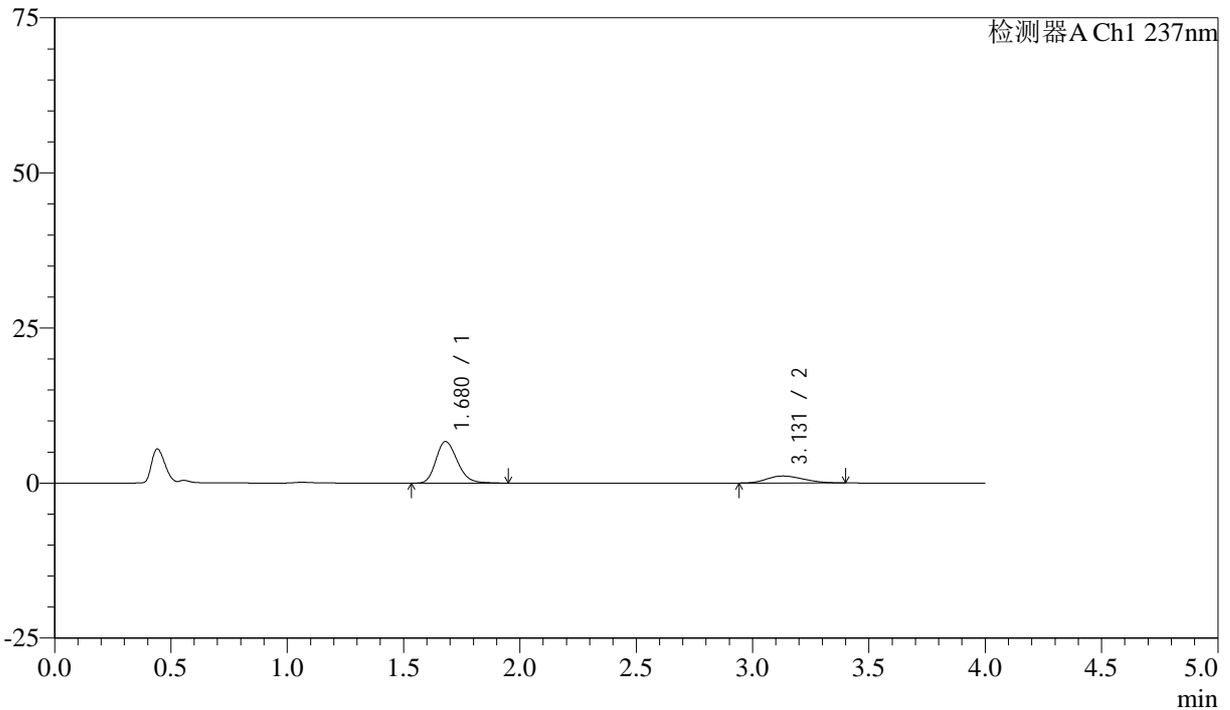
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1439-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:41:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:46      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	1.680	42855	77.584	6707	1620	1.221	--
2	3.131	12382	22.416	1133	1845	1.189	6.328
总计		55237	100.000	7840			



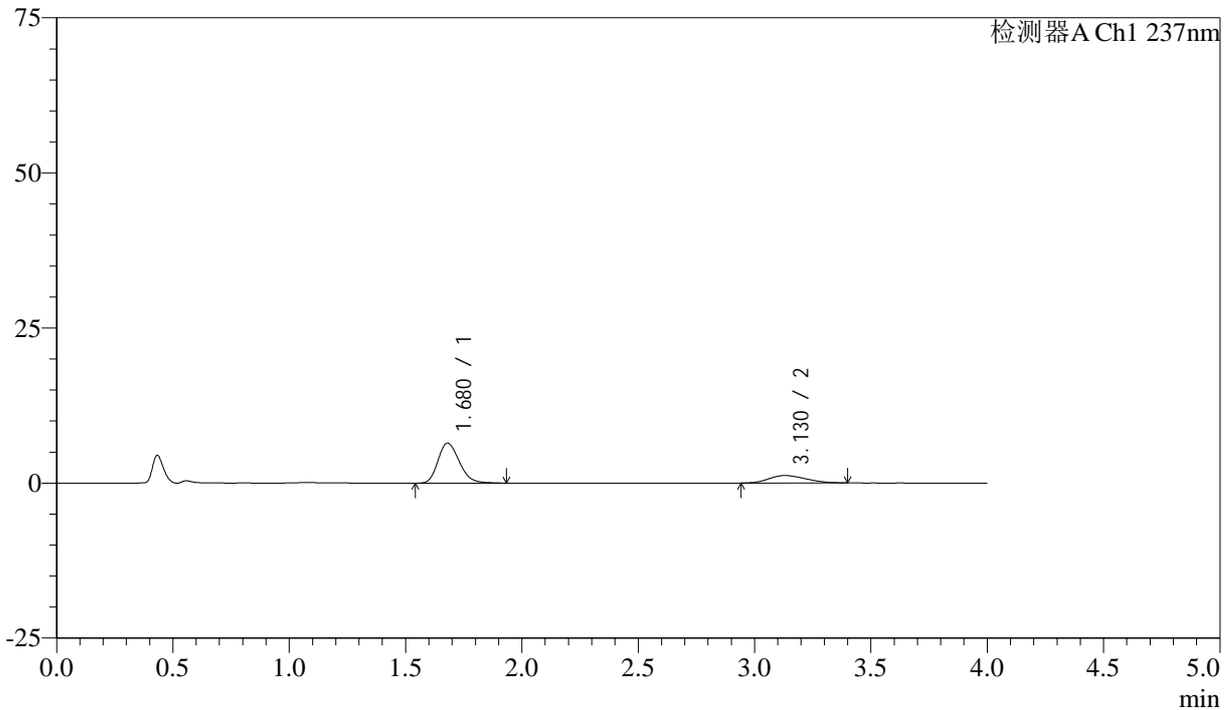
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1440-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:49      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	1.680	41205	75.901	6452	1608	1.219	--
2	3.130	13083	24.099	1208	1833	1.202	6.305
总计		54288	100.000	7660			



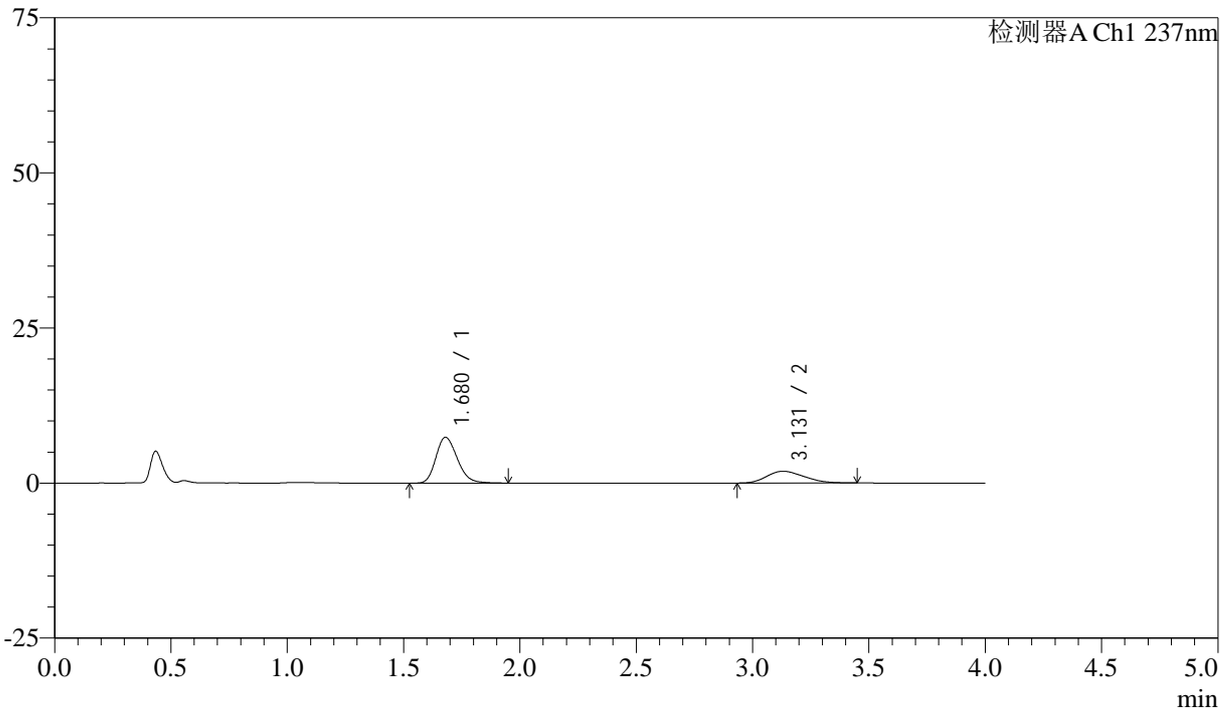
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1441-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:50:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:51      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	1.680	47327	69.102	7393	1609	1.216	--
2	3.131	21162	30.898	1904	1709	1.232	6.167
总计		68488	100.000	9297			



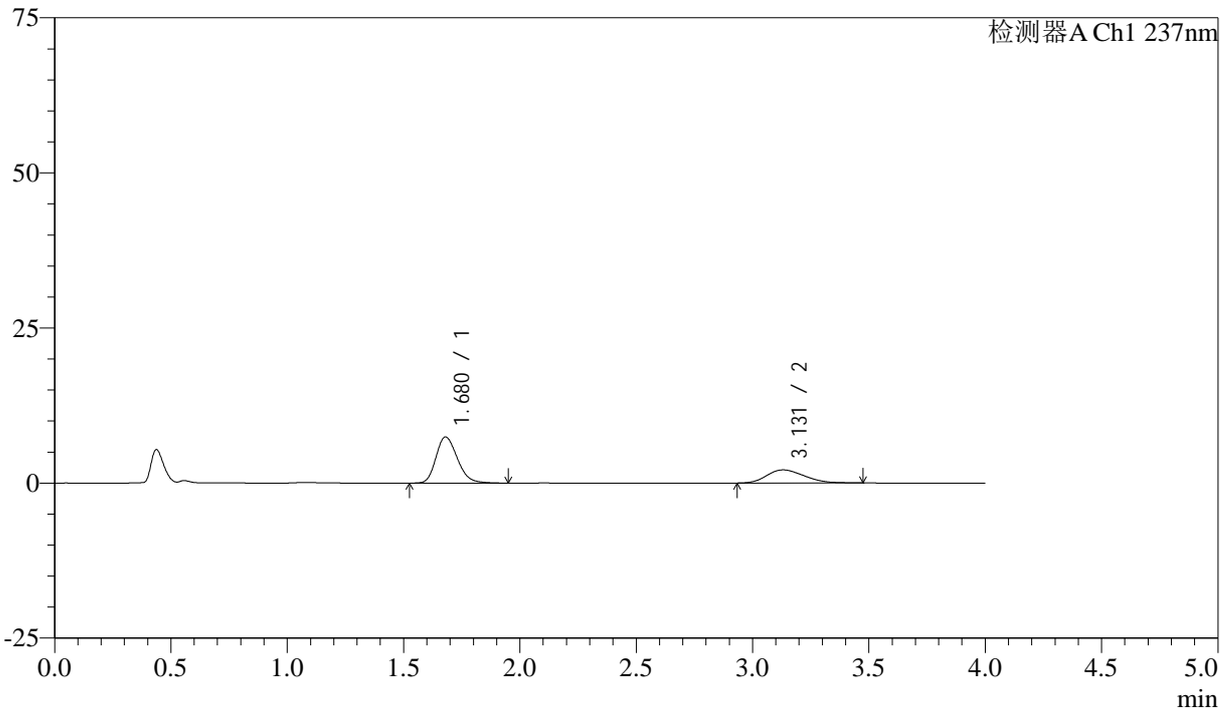
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1442-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:54      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	1.680	47686	66.665	7446	1613	1.222	--
2	3.131	23845	33.335	2119	1750	1.240	6.216
总计		71531	100.000	9565			



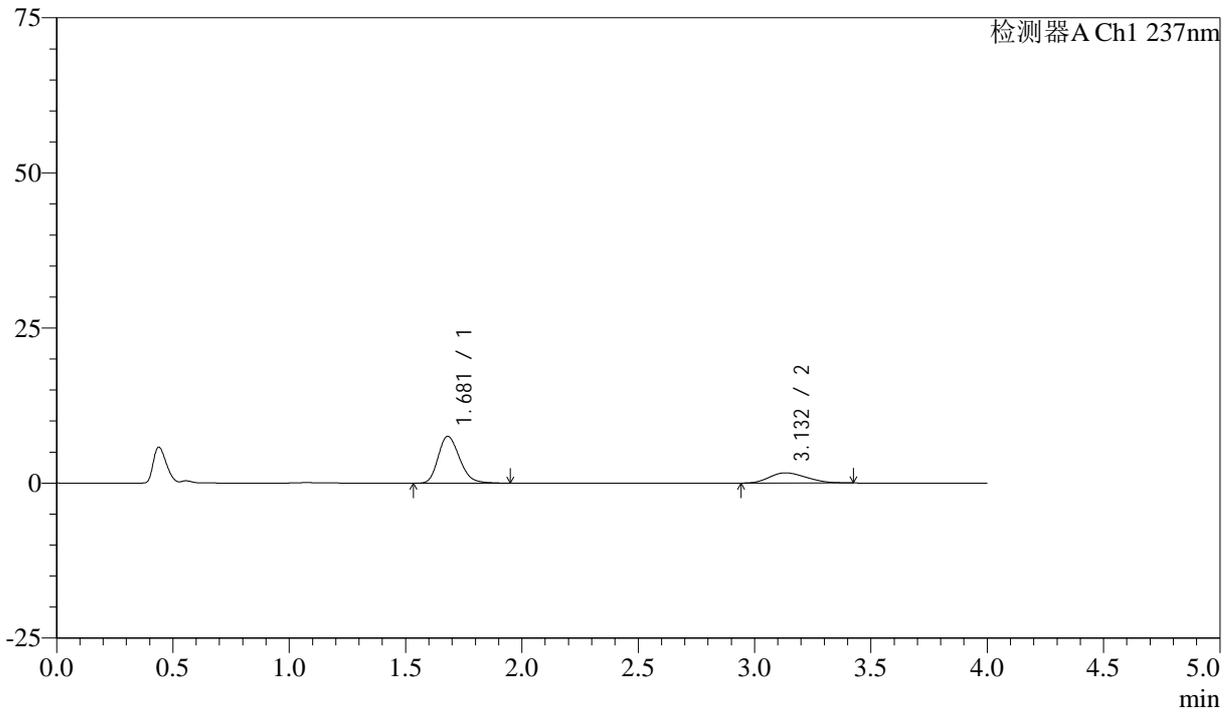
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1443-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:59:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:57      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	1.681	48411	72.682	7566	1611	1.224	--
2	3.132	18195	27.318	1651	1795	1.220	6.265
总计		66607	100.000	9216			



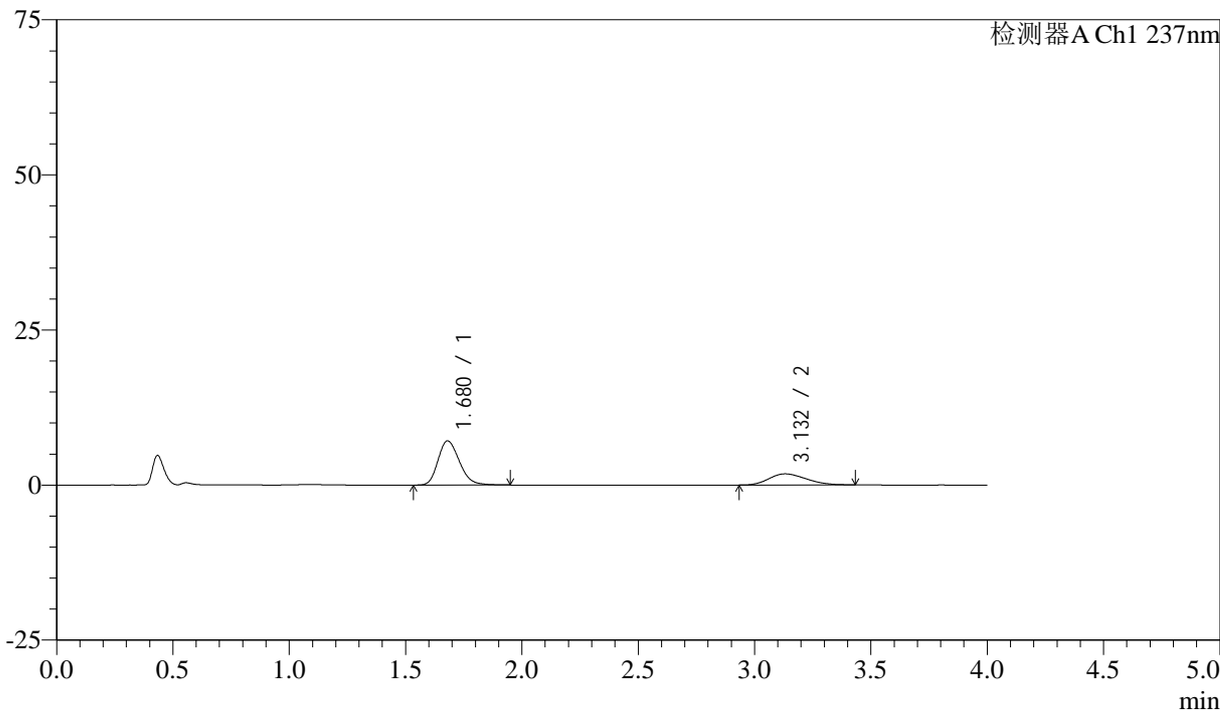
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1444-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:03:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:59 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	1.680	45629	69.704	7127	1611	1.224	--
2	3.132	19832	30.296	1794	1778	1.224	6.248
总计		65461	100.000	8921			



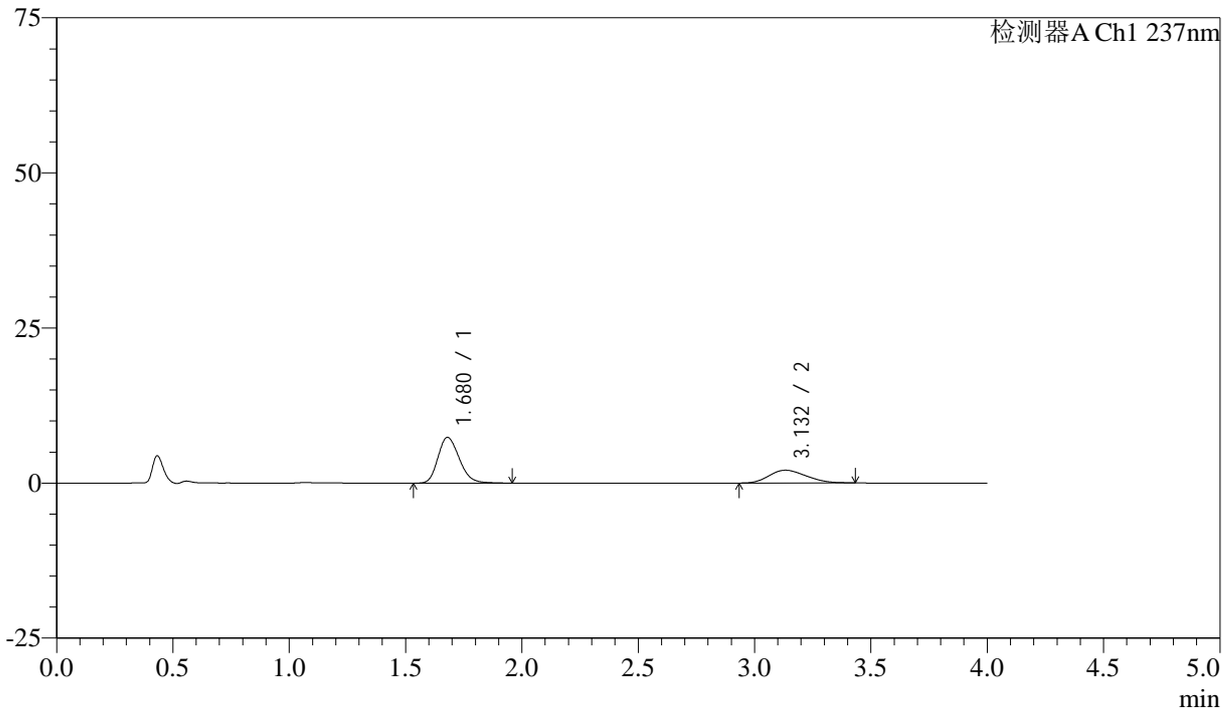
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1445-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:02      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	1.680	47340	67.505	7391	1609	1.218	--
2	3.132	22788	32.495	2056	1779	1.205	6.252
总计		70129	100.000	9448			



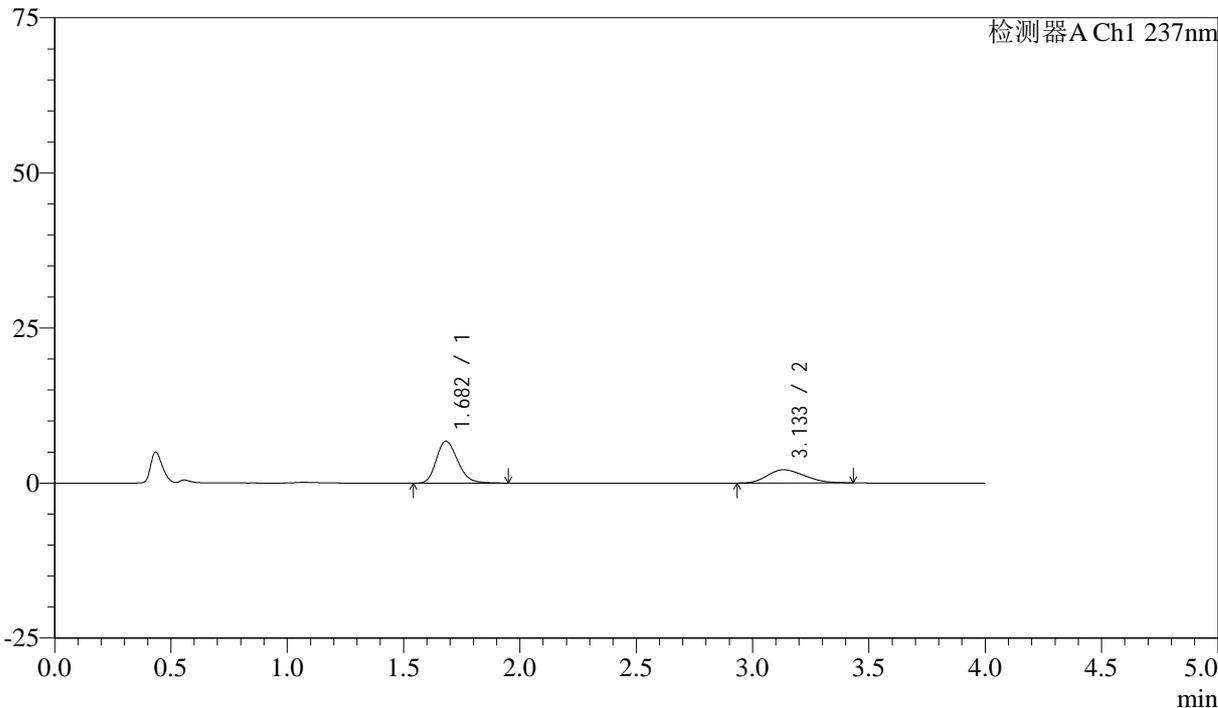
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1446-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:12:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:05 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	1.682	43456	65.006	6784	1617	1.216	--
2	3.133	23393	34.994	2118	1775	1.205	6.246
总计		66849	100.000	8902			



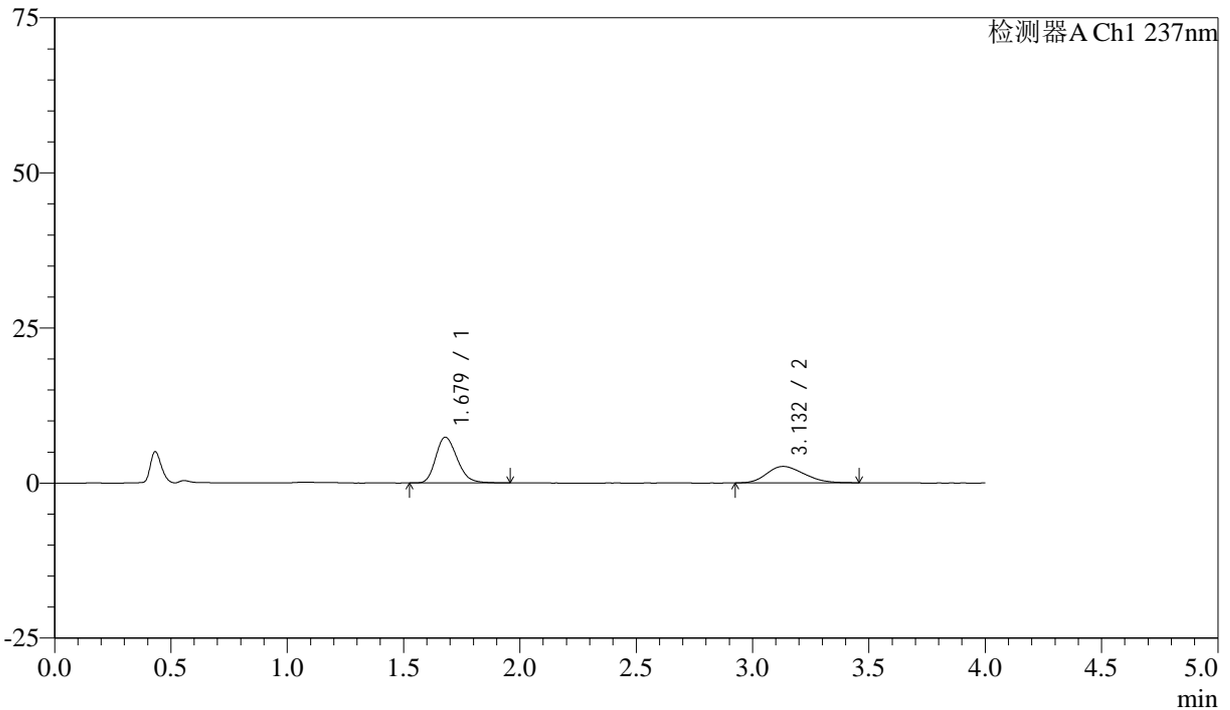
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1447-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:07      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	1.679	47325	61.553	7384	1608	1.224	--
2	3.132	29560	38.447	2660	1780	1.209	6.255
总计		76885	100.000	10044			



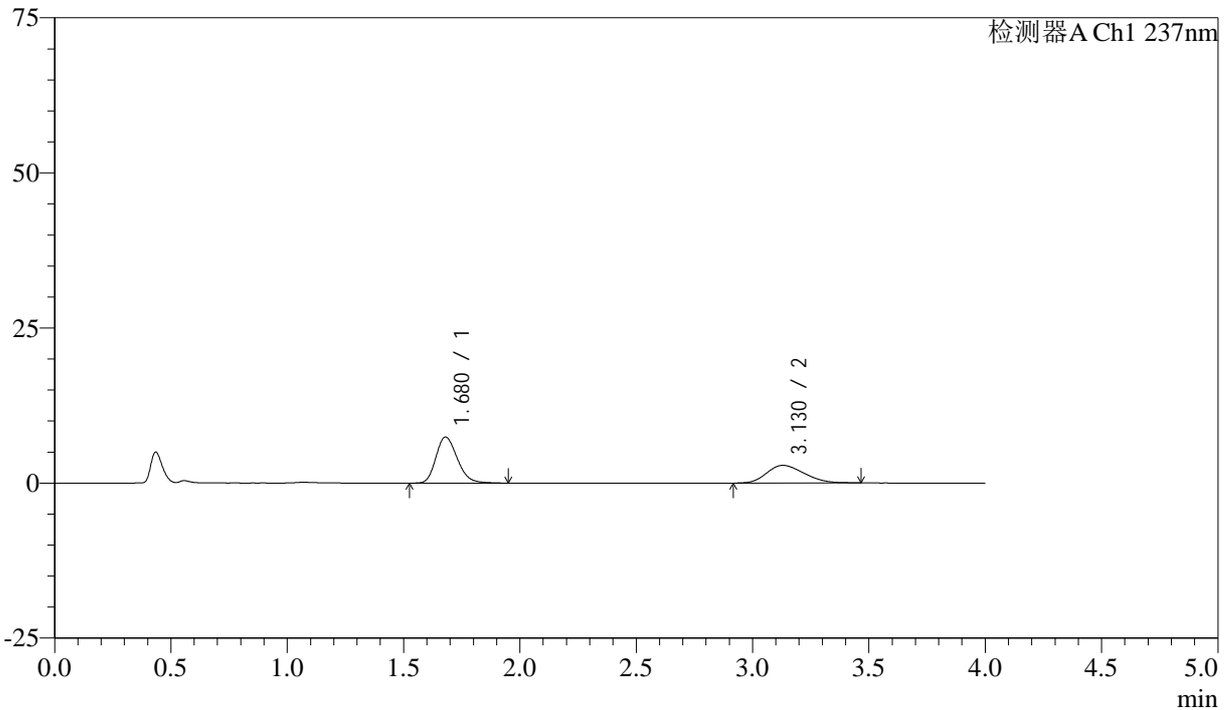
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1448-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:10      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	1.680	47636	59.954	7438	1610	1.220	--
2	3.130	31818	40.046	2848	1747	1.229	6.208
总计		79454	100.000	10285			



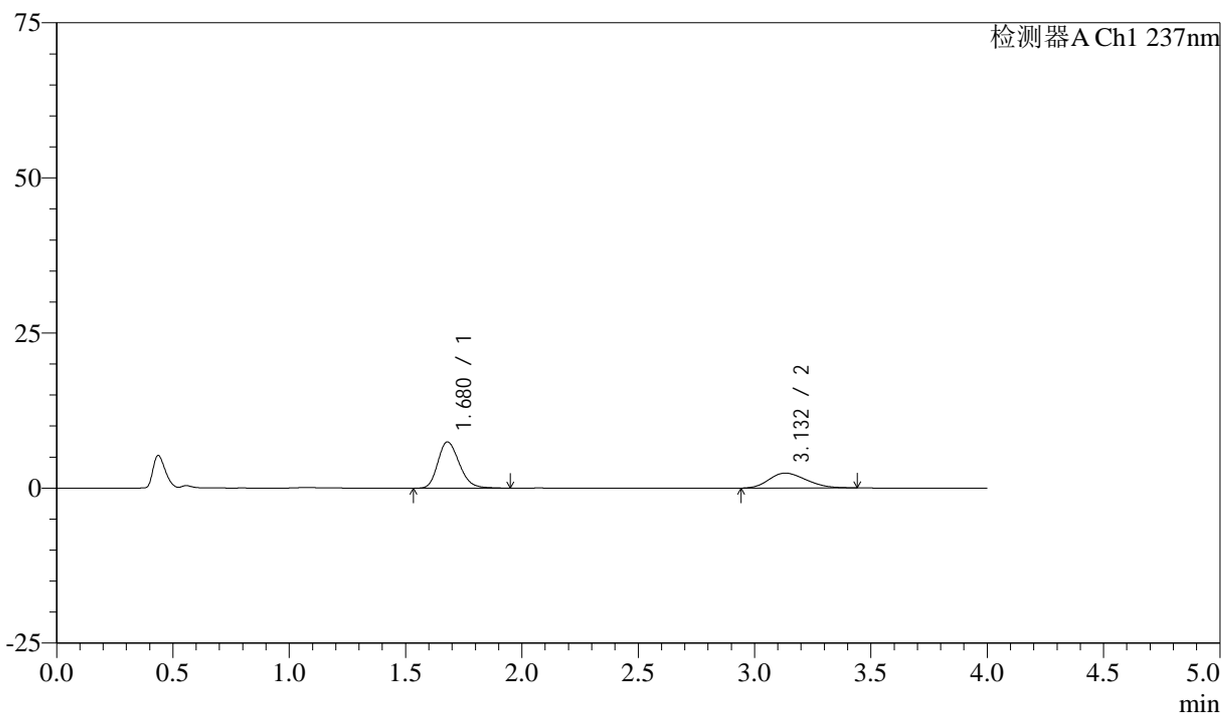
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1449-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:13      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	1.680	47857	64.248	7471	1604	1.222	--
2	3.132	26631	35.752	2402	1815	1.212	6.288
总计		74488	100.000	9873			



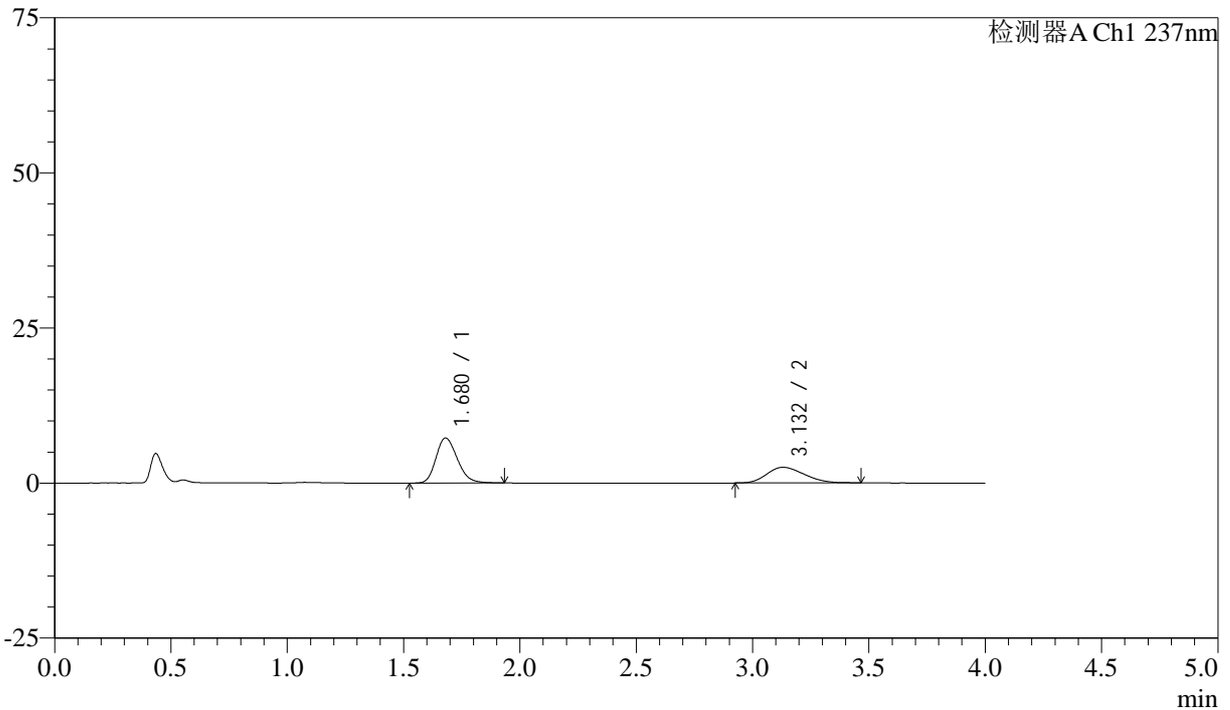
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1450-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:29:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:15      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	1.680	46410	62.193	7267	1605	1.215	--
2	3.132	28212	37.807	2527	1743	1.227	6.204
总计		74622	100.000	9795			



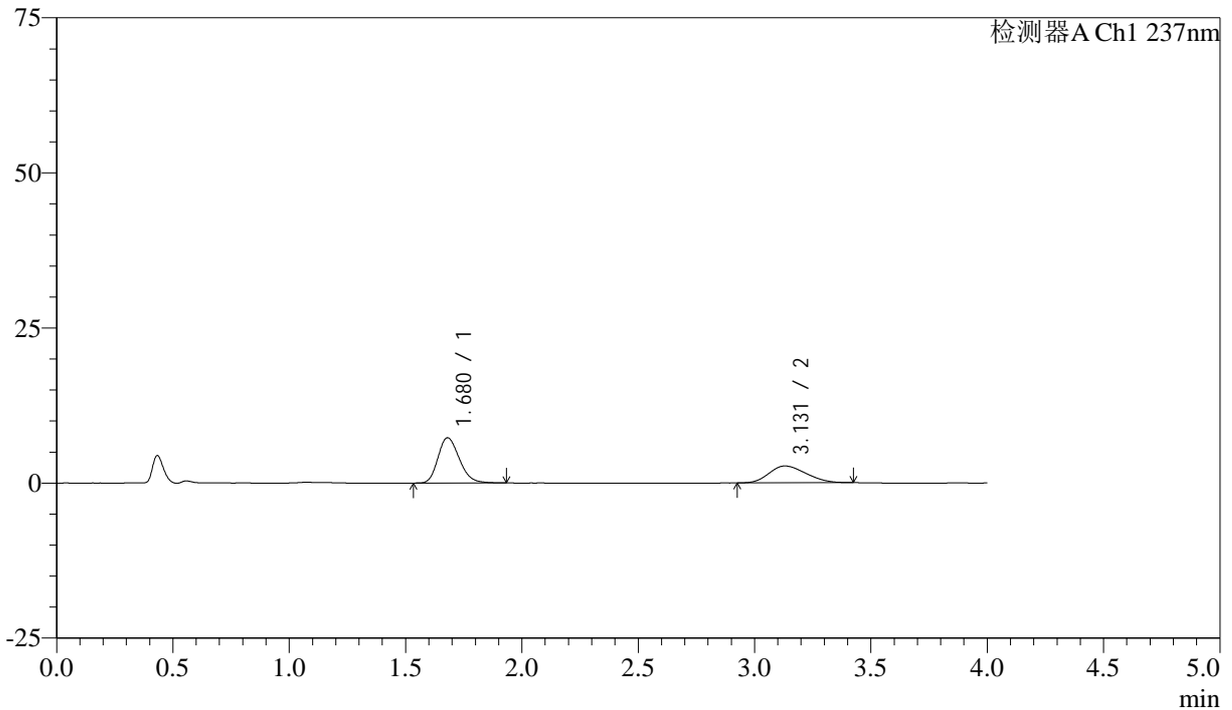
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1451-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:18      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	1.680	46651	60.777	7303	1610	1.219	--
2	3.131	30107	39.223	2727	1762	1.210	6.227
总计		76759	100.000	10029			



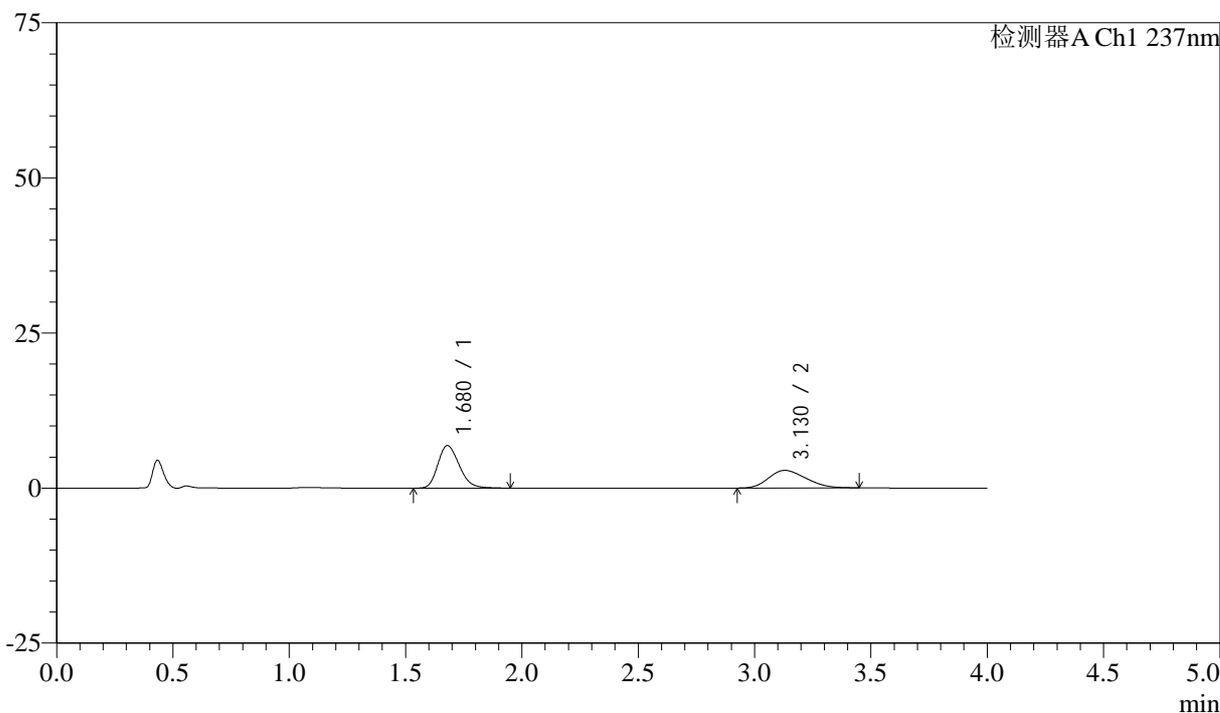
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1452-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:38:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:21      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	1.680	44004	58.302	6869	1600	1.220	--
2	3.130	31472	41.698	2835	1733	1.223	6.187
总计		75476	100.000	9704			



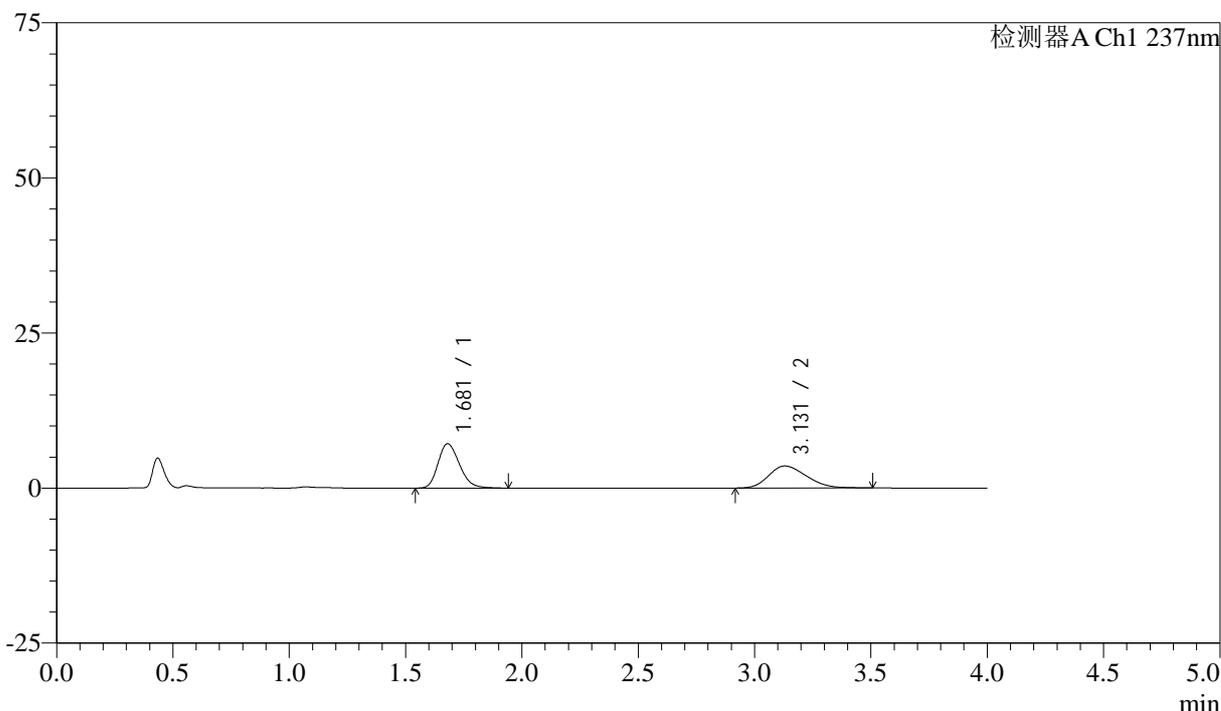
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1453-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:23      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	1.681	45925	53.423	7163	1603	1.221	--
2	3.131	40040	46.577	3553	1722	1.230	6.174
总计		85966	100.000	10716			



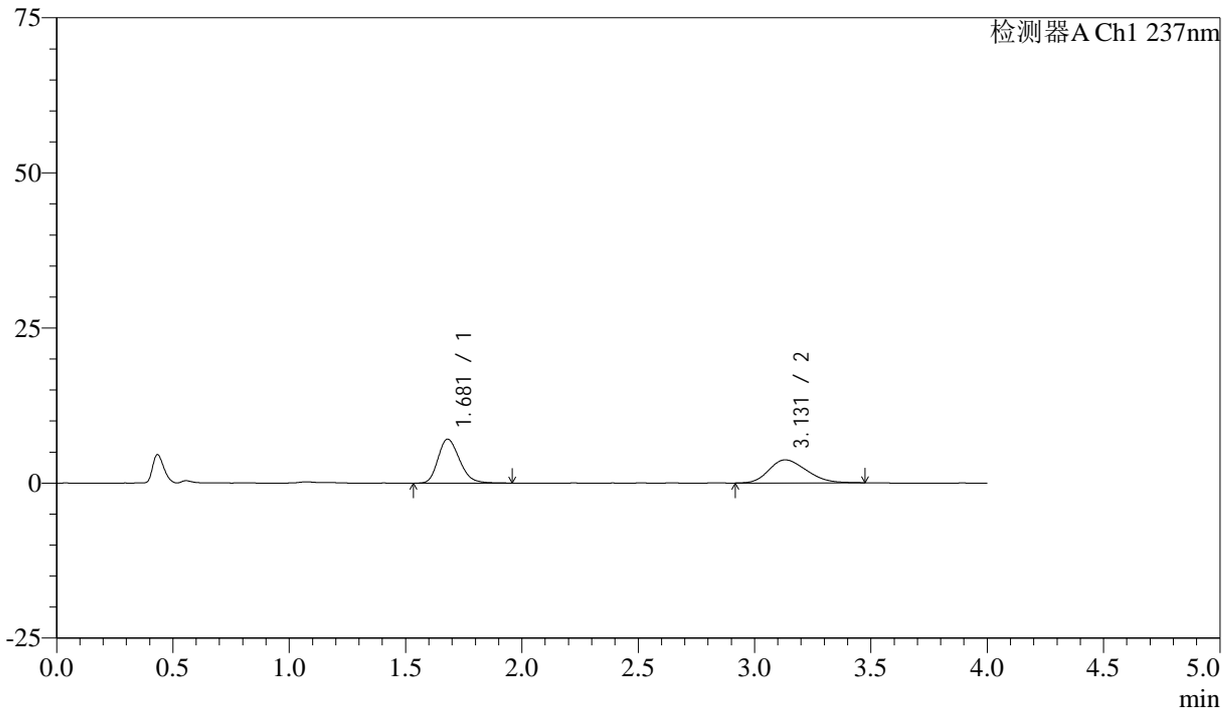
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1454-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:26      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	1.681	45535	52.222	7094	1597	1.224	--
2	3.131	41660	47.778	3719	1742	1.227	6.195
总计		87194	100.000	10813			



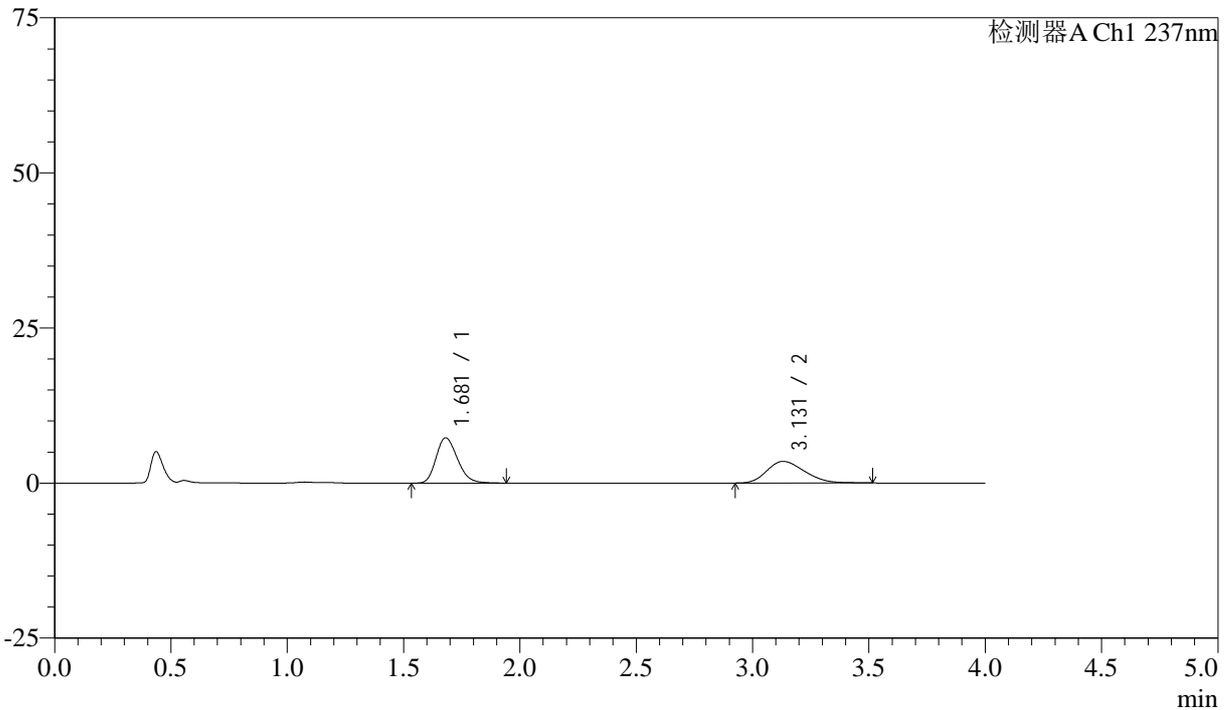
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1455-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

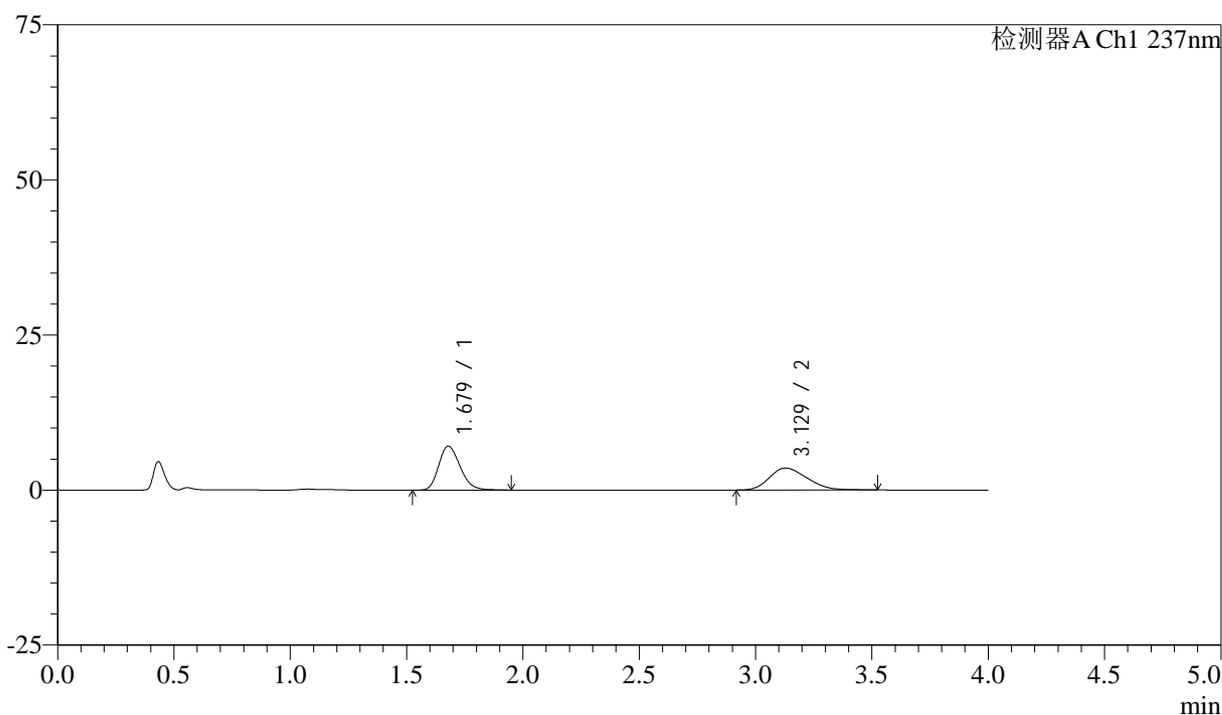
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46764	54.357	7312	1599	1.221	--
2	3.131	39266	45.643	3491	1744	1.243	6.197
总计		86030	100.000	10803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1456-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 21:55:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:31 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	1.679	45531	53.266	7101	1597	1.222	--
2	3.129	39947	46.734	3548	1739	1.235	6.194
总计		85478	100.000	10649			



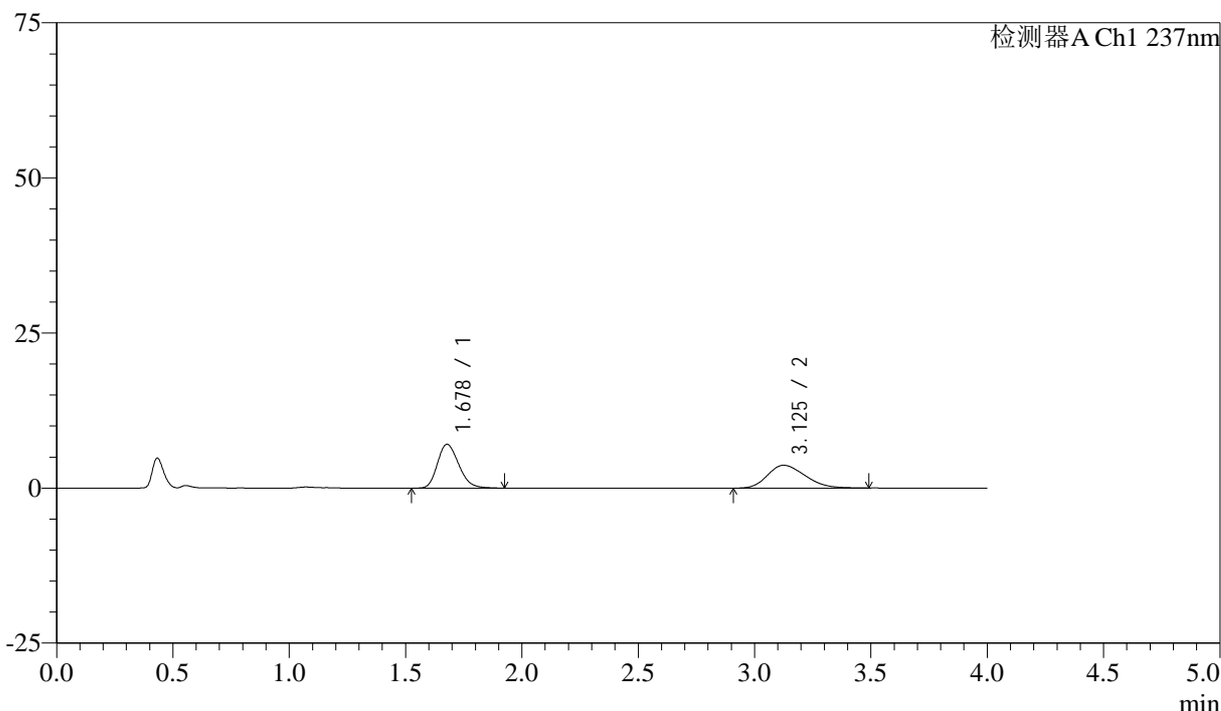
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1457-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:34      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	1.678	45073	52.086	7061	1610	1.218	--
2	3.125	41462	47.914	3682	1738	1.243	6.196
总计		86535	100.000	10743			



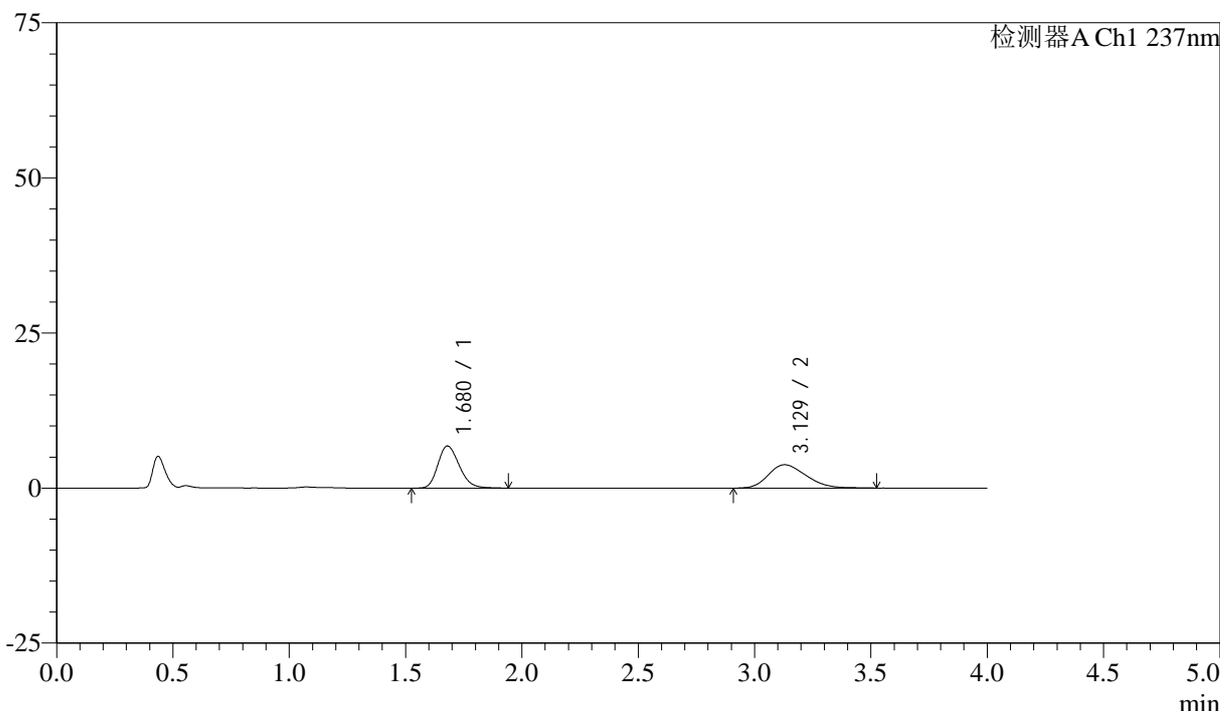
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1458-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:37      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	1.680	43650	50.594	6812	1604	1.217	--
2	3.129	42624	49.406	3775	1724	1.238	6.177
总计		86274	100.000	10587			



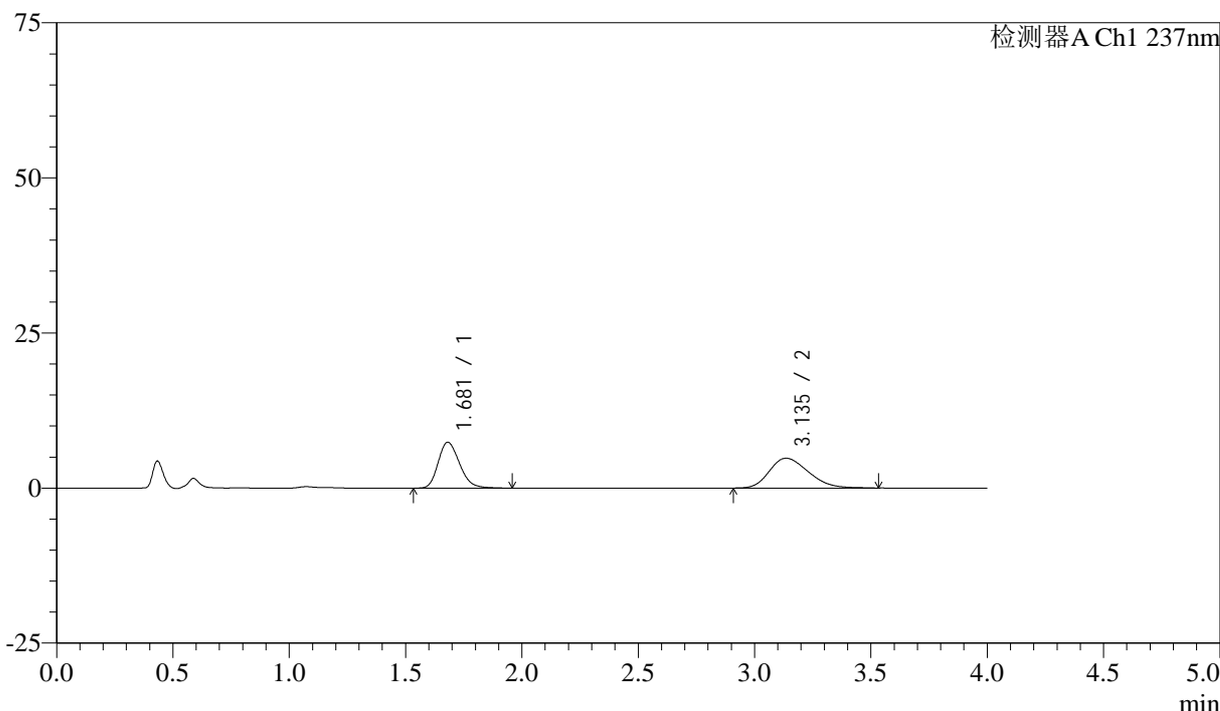
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1459-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:40      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	1.681	47428	45.750	7404	1614	1.227	--
2	3.135	56240	54.250	4805	1634	1.257	6.090
总计		103668	100.000	12209			



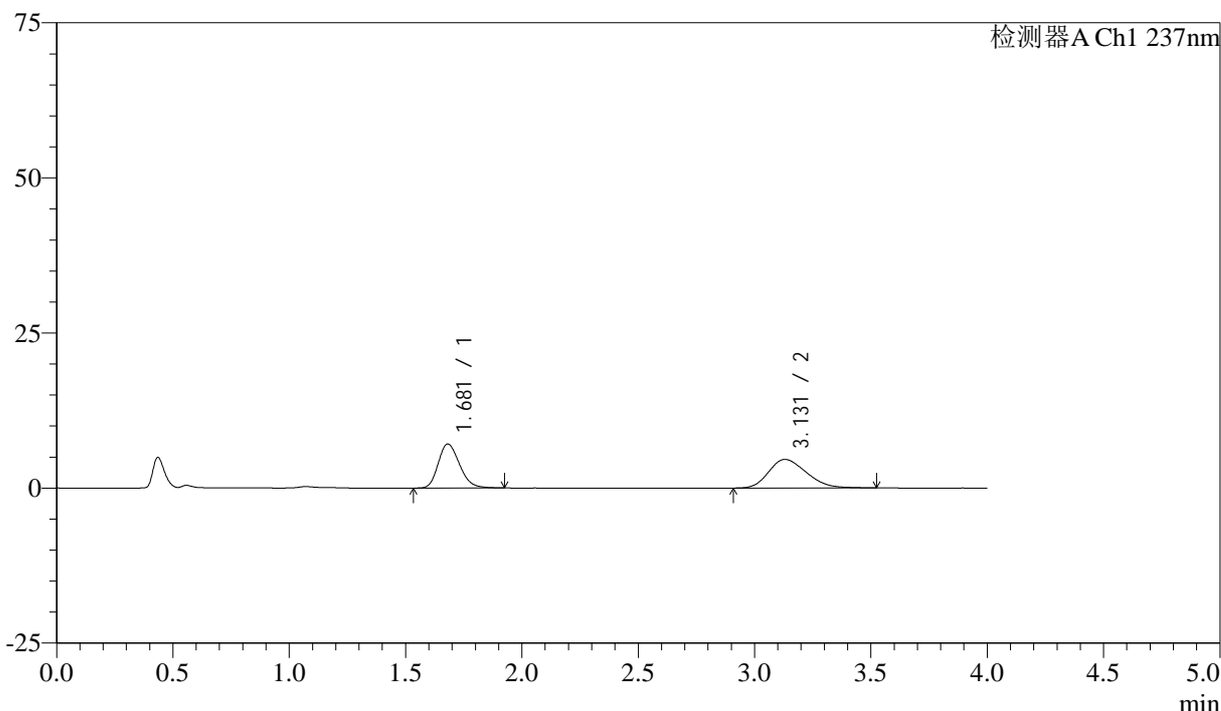
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1460-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:13:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:42      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	1.681	45221	46.507	7099	1618	1.216	--
2	3.131	52013	53.493	4614	1723	1.237	6.183
总计		97235	100.000	11713			



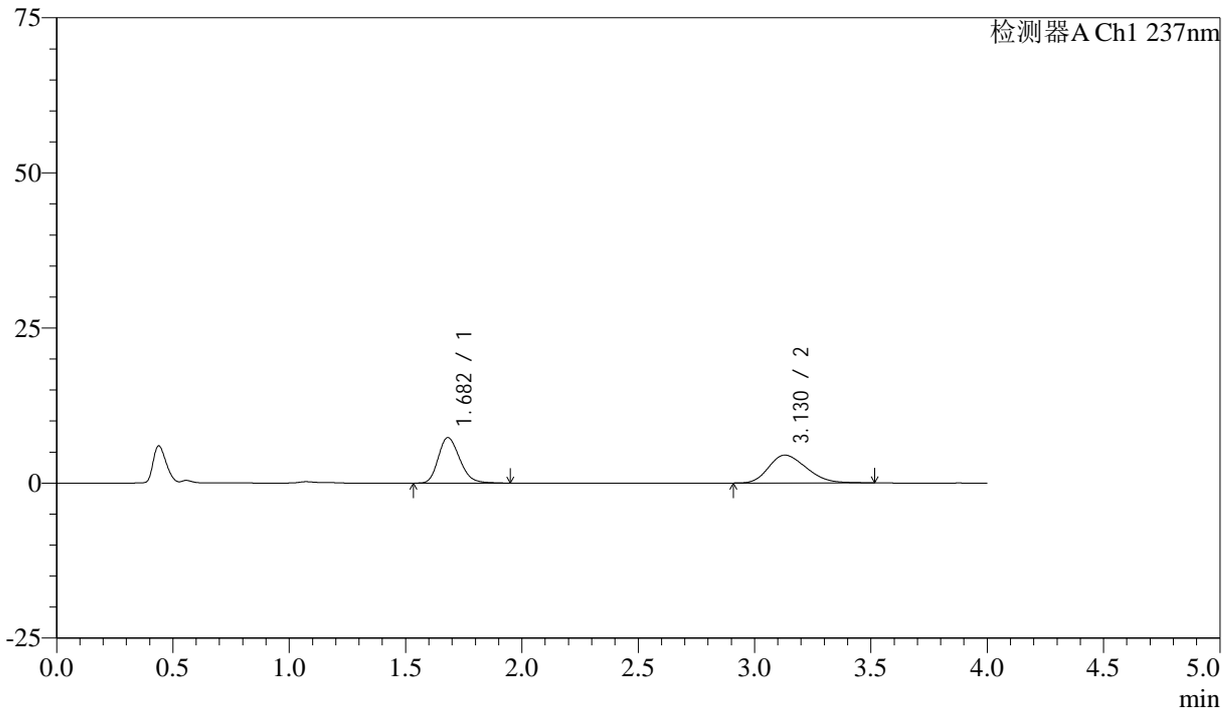
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1461-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:45      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	1.682	47039	48.122	7337	1608	1.223	--
2	3.130	50711	51.878	4498	1749	1.246	6.202
总计		97750	100.000	11834			



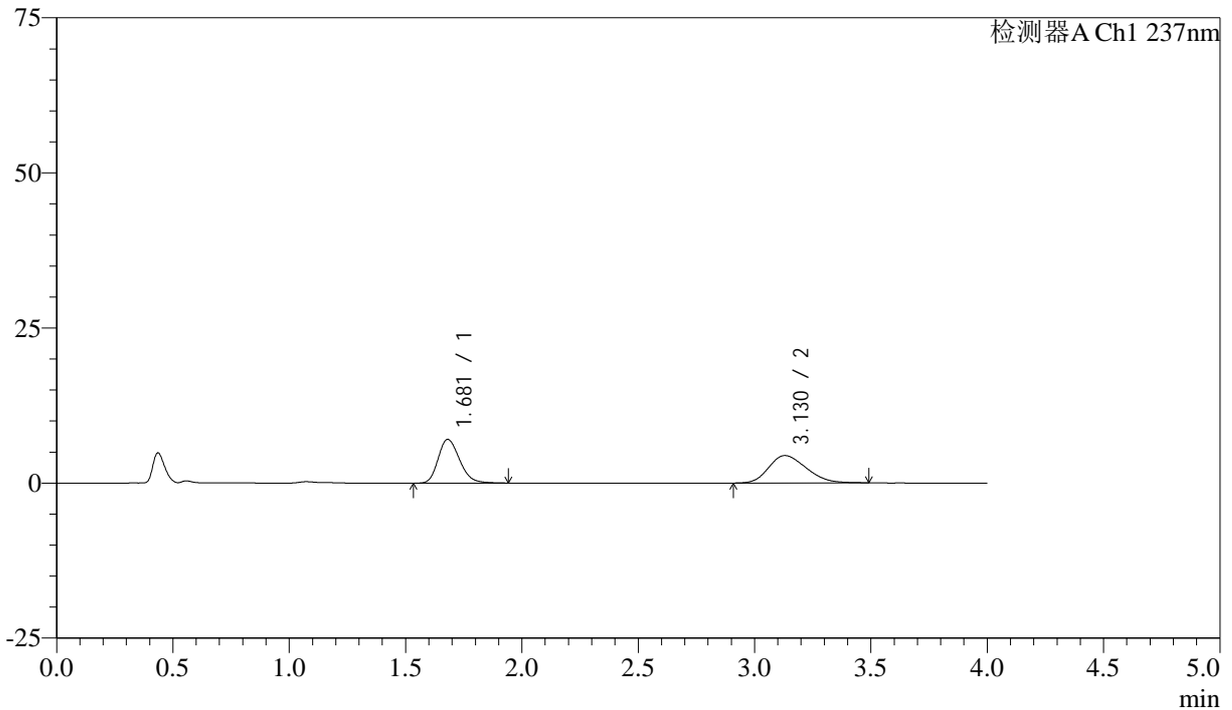
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1462-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:22:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:47      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	1.681	45130	47.624	7048	1606	1.225	--
2	3.130	49634	52.376	4423	1726	1.234	6.177
总计		94764	100.000	11472			



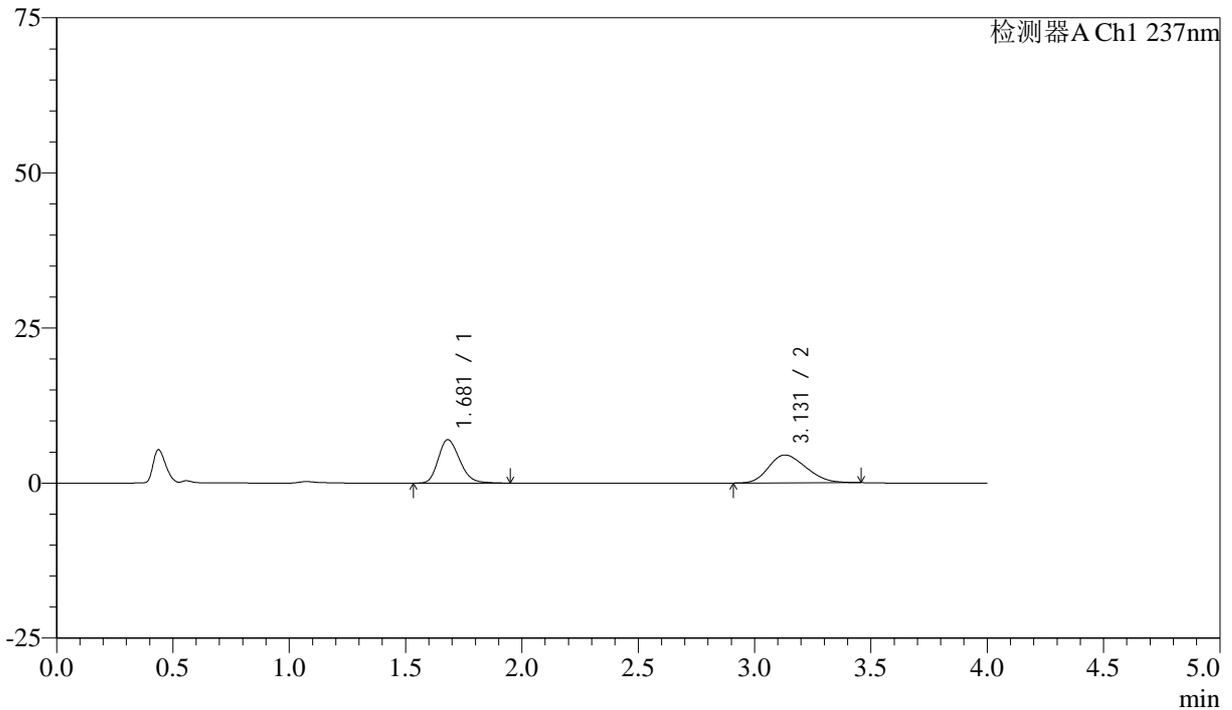
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1463-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:50      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	1.681	44927	47.233	7006	1606	1.224	--
2	3.131	50192	52.767	4501	1739	1.215	6.191
总计		95119	100.000	11507			



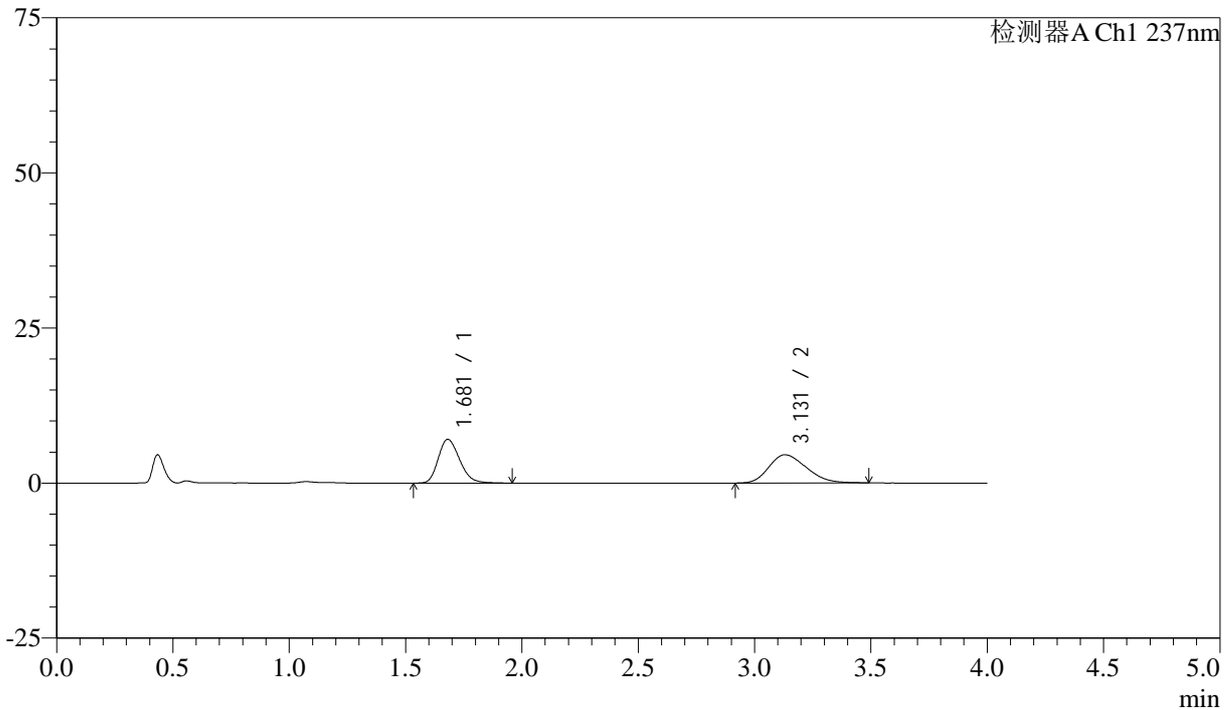
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1464-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:53      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	1.681	45325	47.068	7063	1599	1.230	--
2	3.131	50971	52.932	4547	1722	1.242	6.169
总计		96296	100.000	11610			



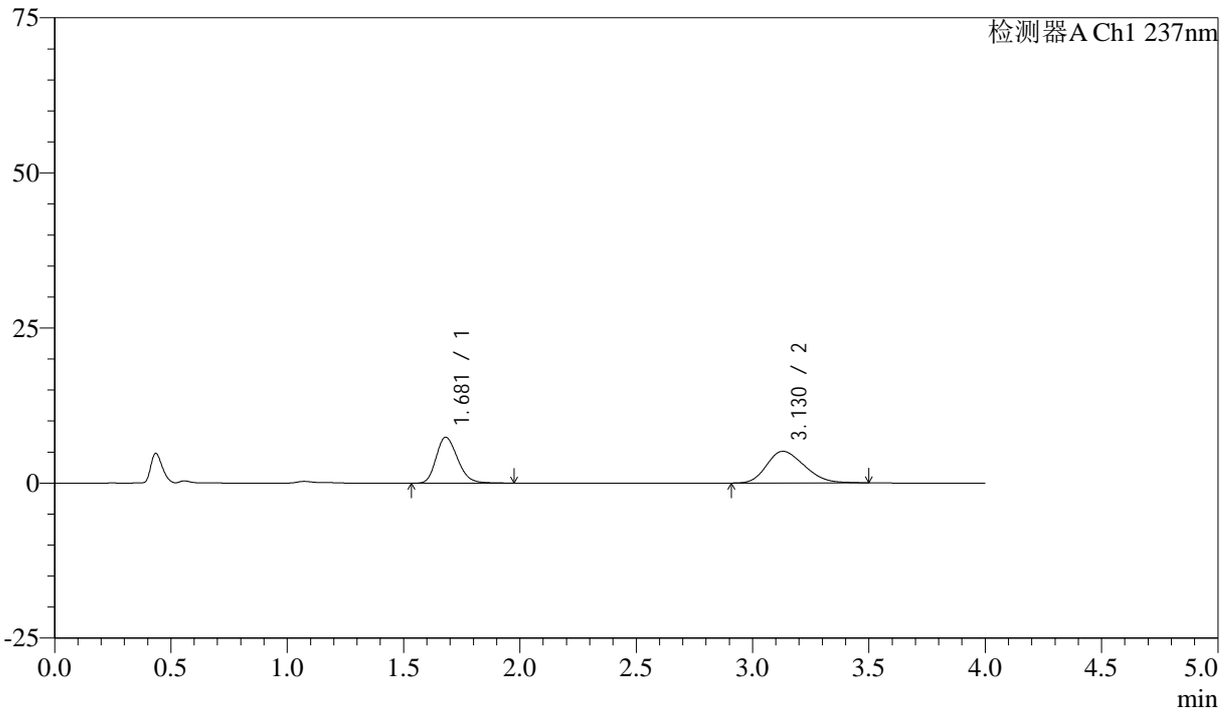
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1465-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:56      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	1.681	47564	45.240	7413	1600	1.223	--
2	3.130	57572	54.760	5117	1730	1.232	6.178
总计		105136	100.000	12530			



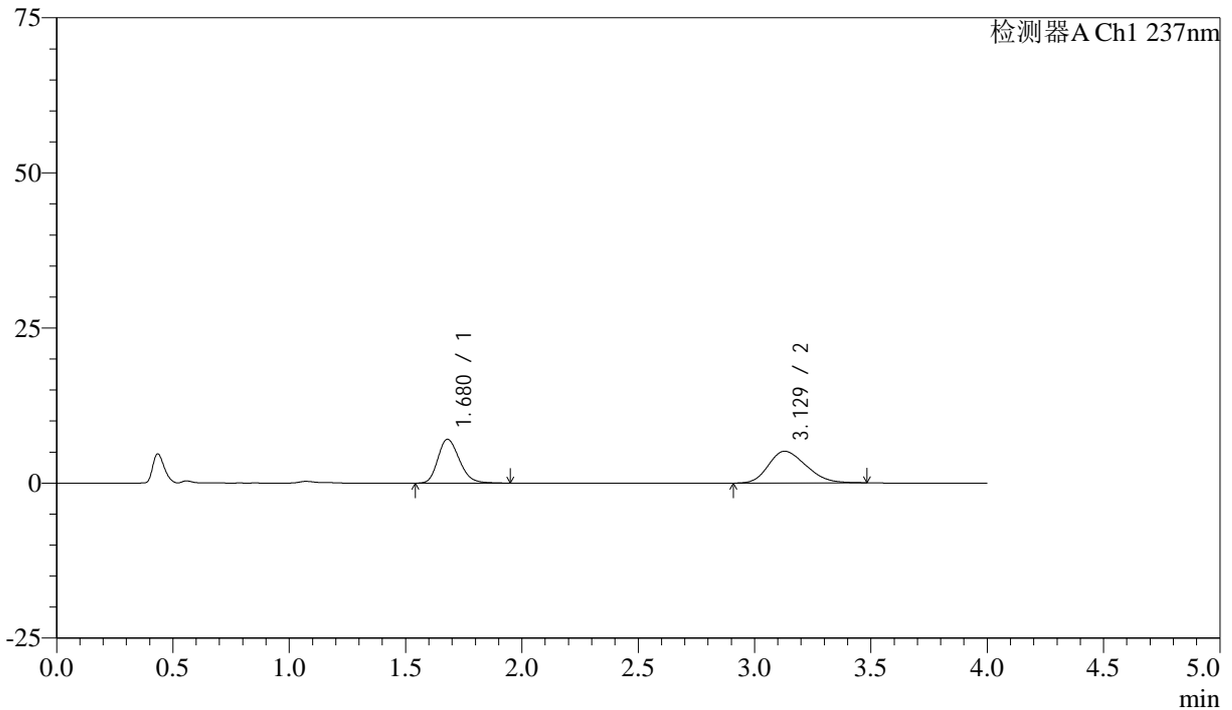
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1466-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:58      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	1.680	45439	44.232	7079	1598	1.221	--
2	3.129	57290	55.768	5115	1745	1.232	6.197
总计		102729	100.000	12194			



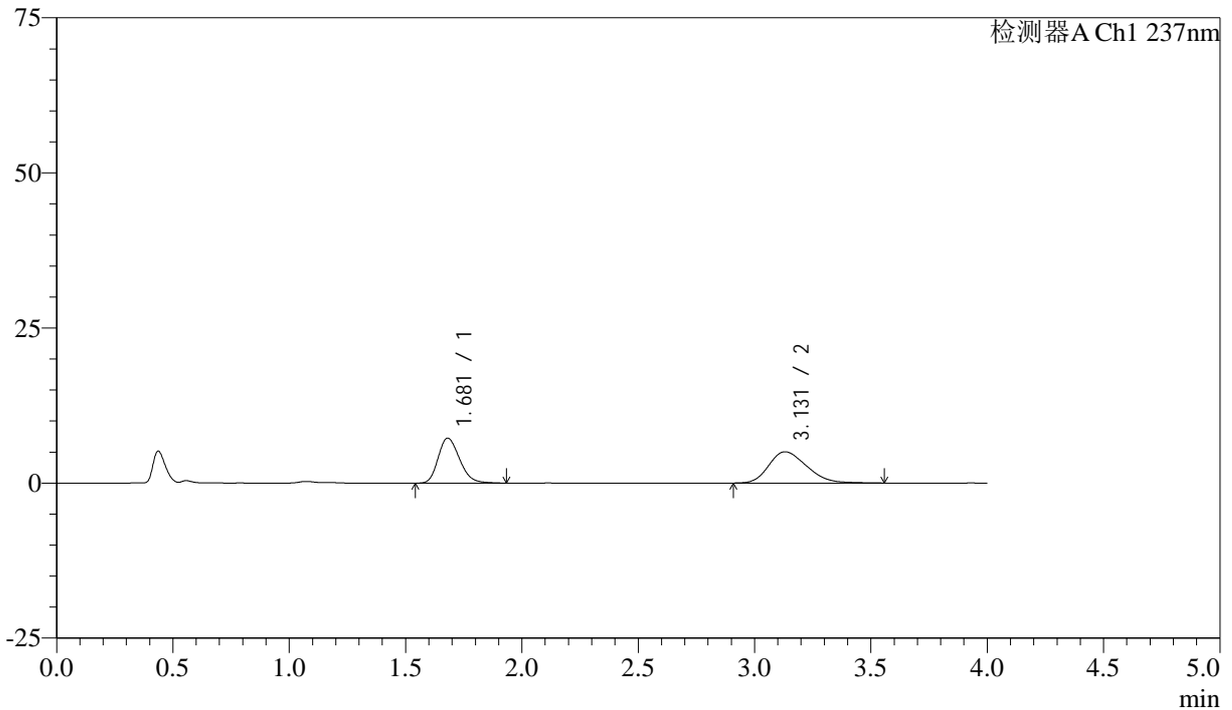
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1467-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:44:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:01      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	1.681	46638	44.829	7262	1595	1.221	--
2	3.131	57398	55.171	5048	1725	1.245	6.172
总计		104036	100.000	12310			



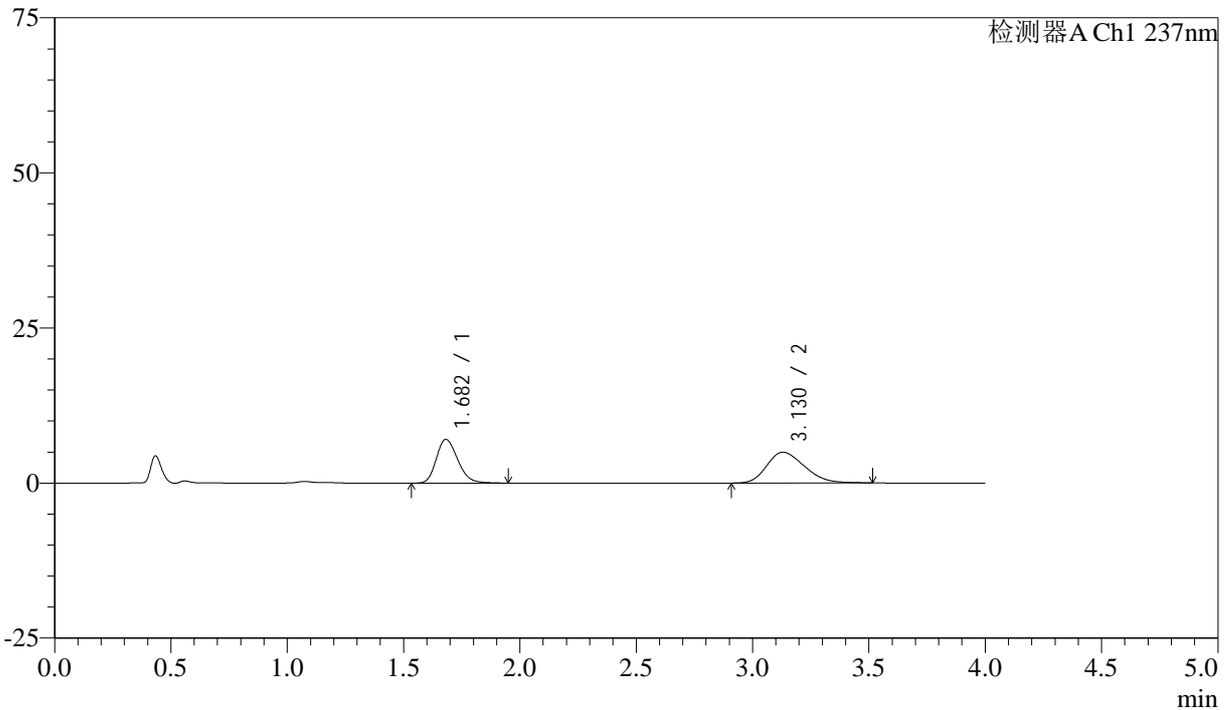
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1468-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:04      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	1.682	45248	44.690	7055	1602	1.220	--
2	3.130	56001	55.310	4963	1747	1.255	6.197
总计		101250	100.000	12018			



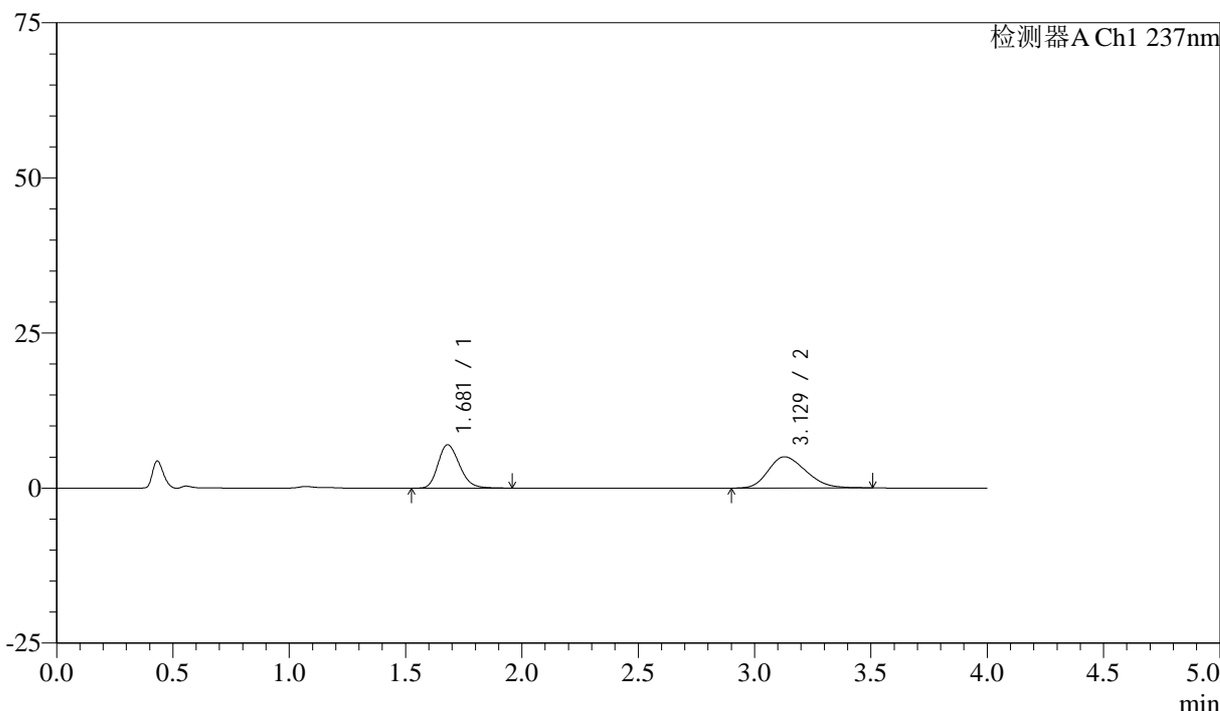
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1469-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:07      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	1.681	44855	44.240	7002	1607	1.223	--
2	3.129	56536	55.760	5036	1730	1.235	6.182
总计		101391	100.000	12038			



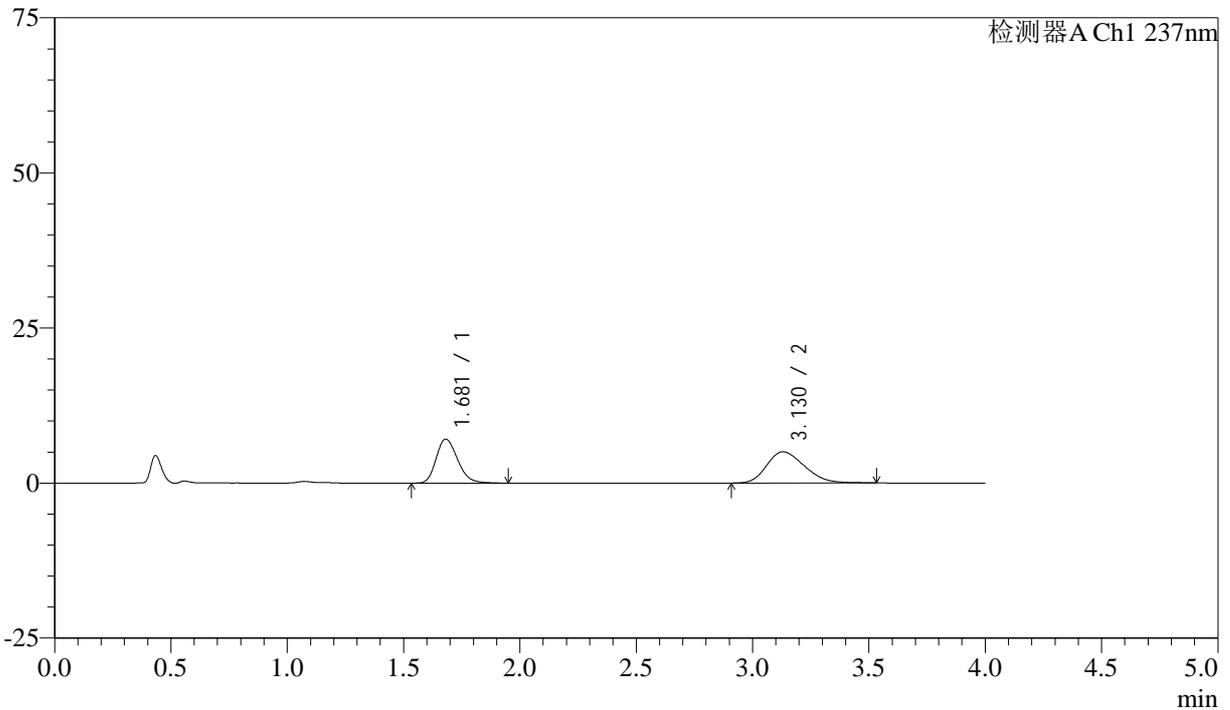
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1470-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 22:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:09      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	1.681	45513	44.362	7100	1605	1.230	--
2	3.130	57081	55.638	5049	1716	1.240	6.165
总计		102594	100.000	12150			



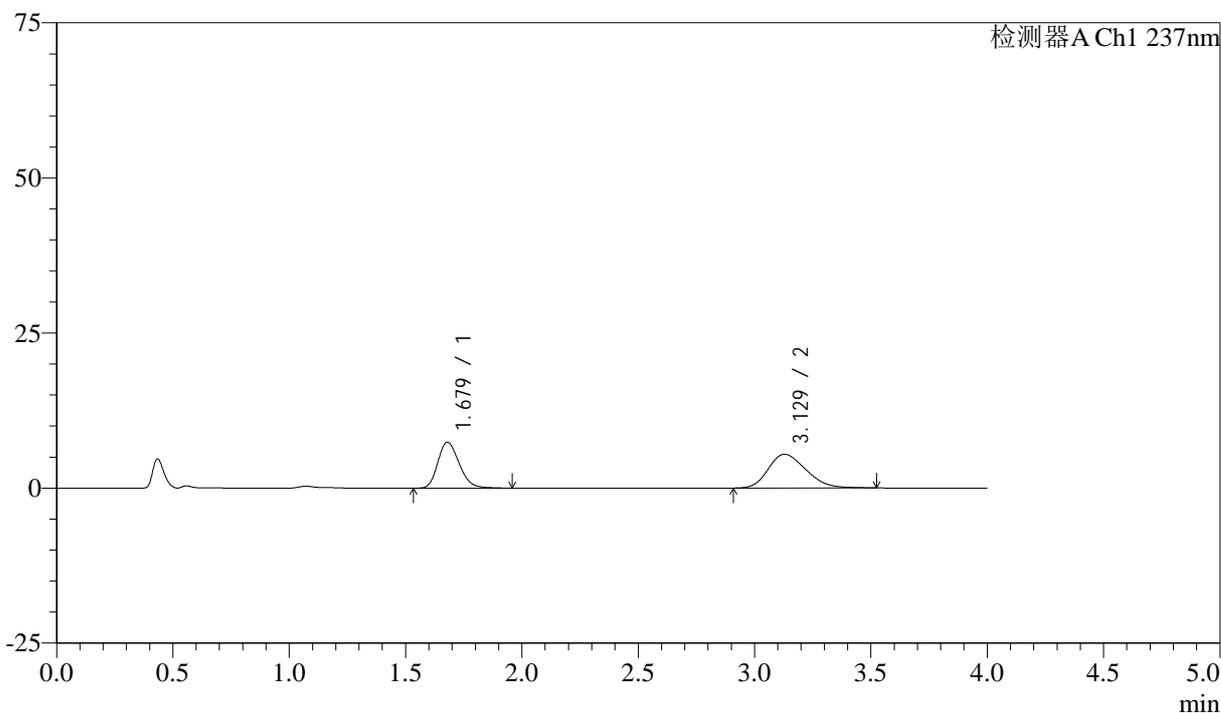
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1471-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:01:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:12      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	1.679	47502	43.656	7410	1606	1.227	--
2	3.129	61308	56.344	5443	1748	1.232	6.207
总计		108811	100.000	12852			



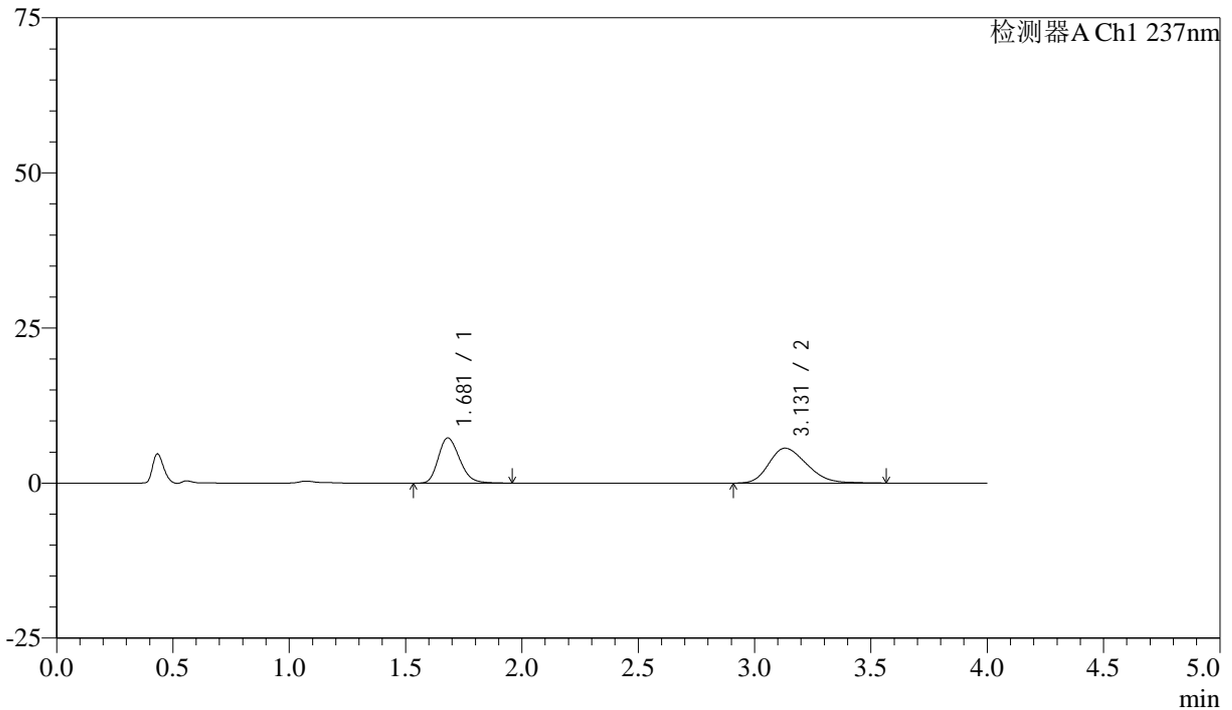
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1472-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:15      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	1.681	46852	42.312	7307	1608	1.231	--
2	3.131	63877	57.688	5630	1733	1.254	6.188
总计		110728	100.000	12938			



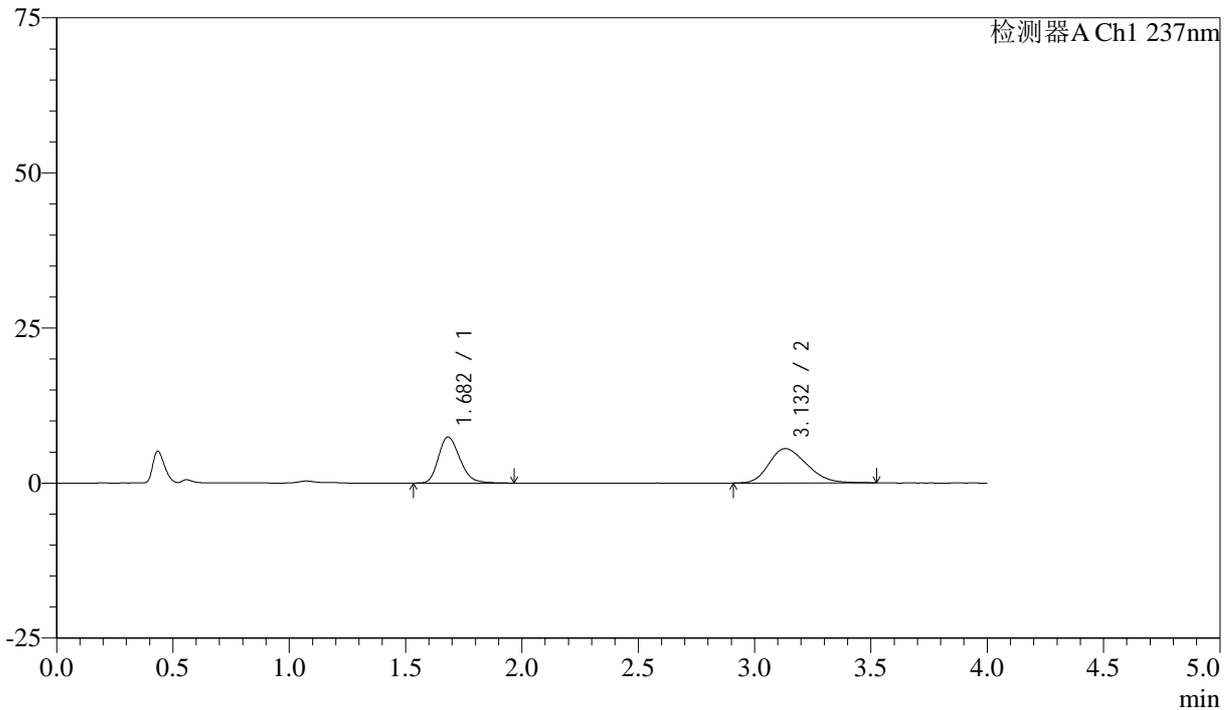
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1473-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:17      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	1.682	47603	43.251	7423	1617	1.233	--
2	3.132	62458	56.749	5543	1738	1.237	6.198
总计		110061	100.000	12966			



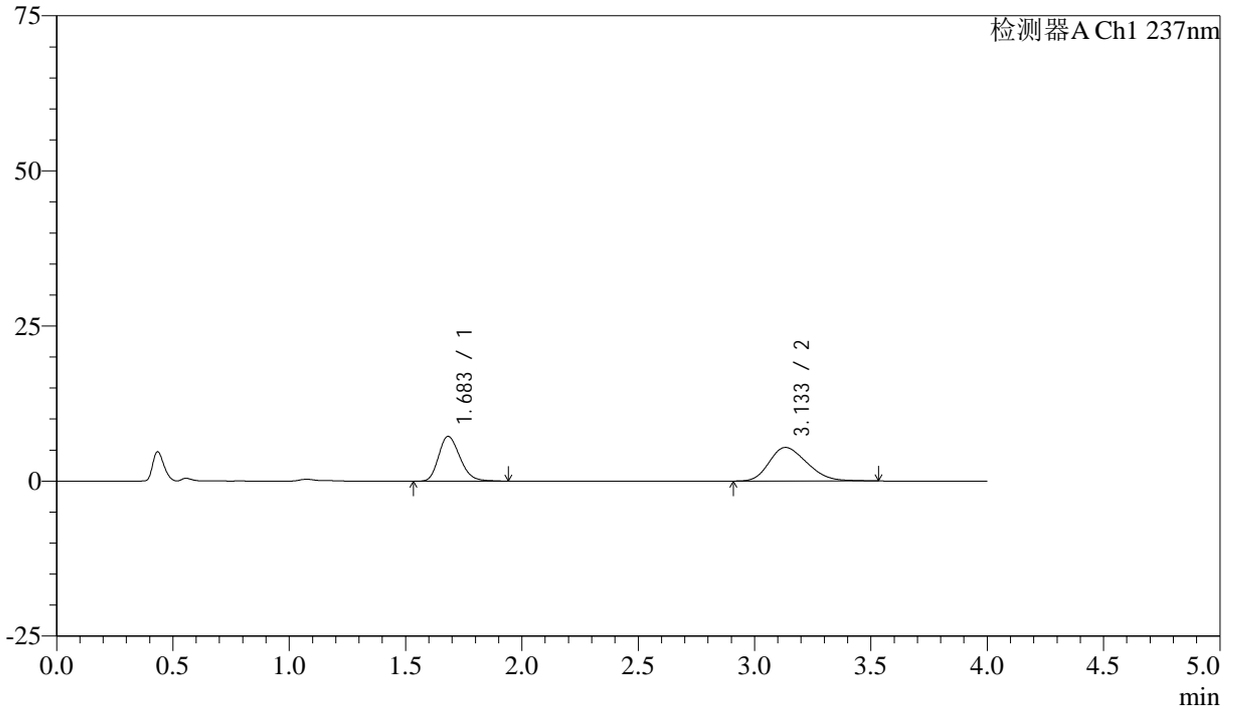
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1474-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:20      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	1.683	46216	43.044	7217	1617	1.229	--
2	3.133	61152	56.956	5414	1738	1.240	6.197
总计		107368	100.000	12630			



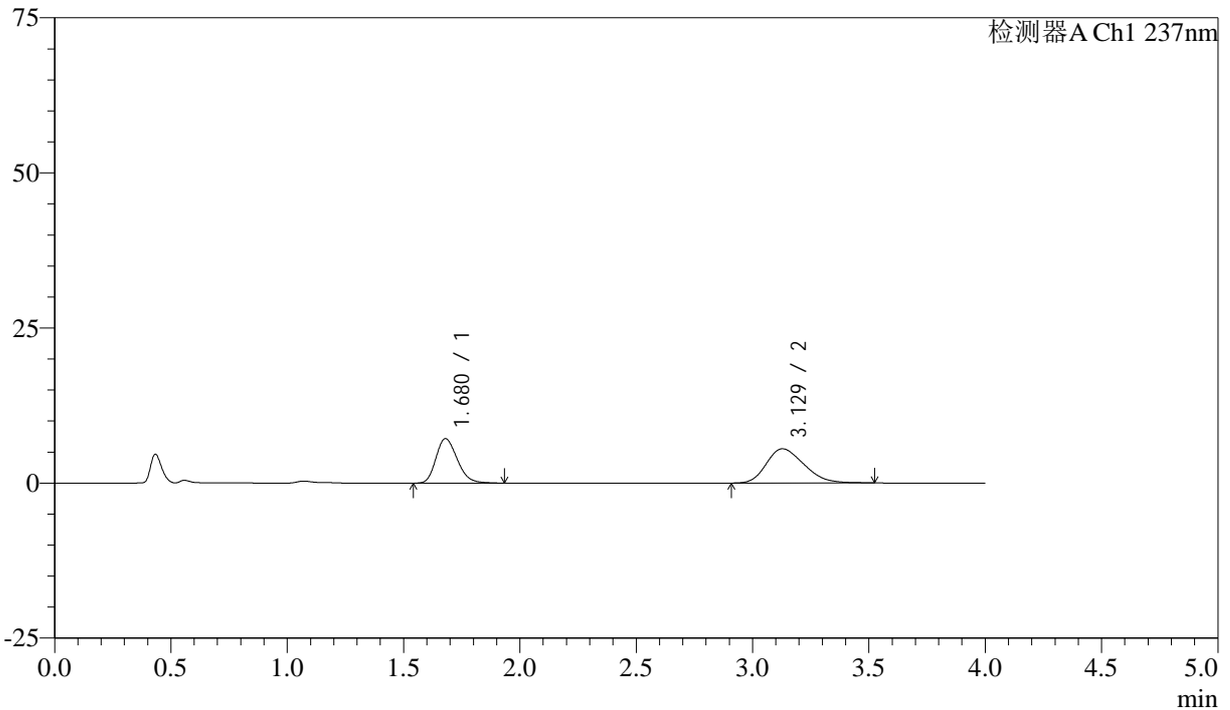
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1475-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:23      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	1.680	45750	42.391	7172	1608	1.224	--
2	3.129	62174	57.609	5521	1730	1.253	6.185
总计		107924	100.000	12693			



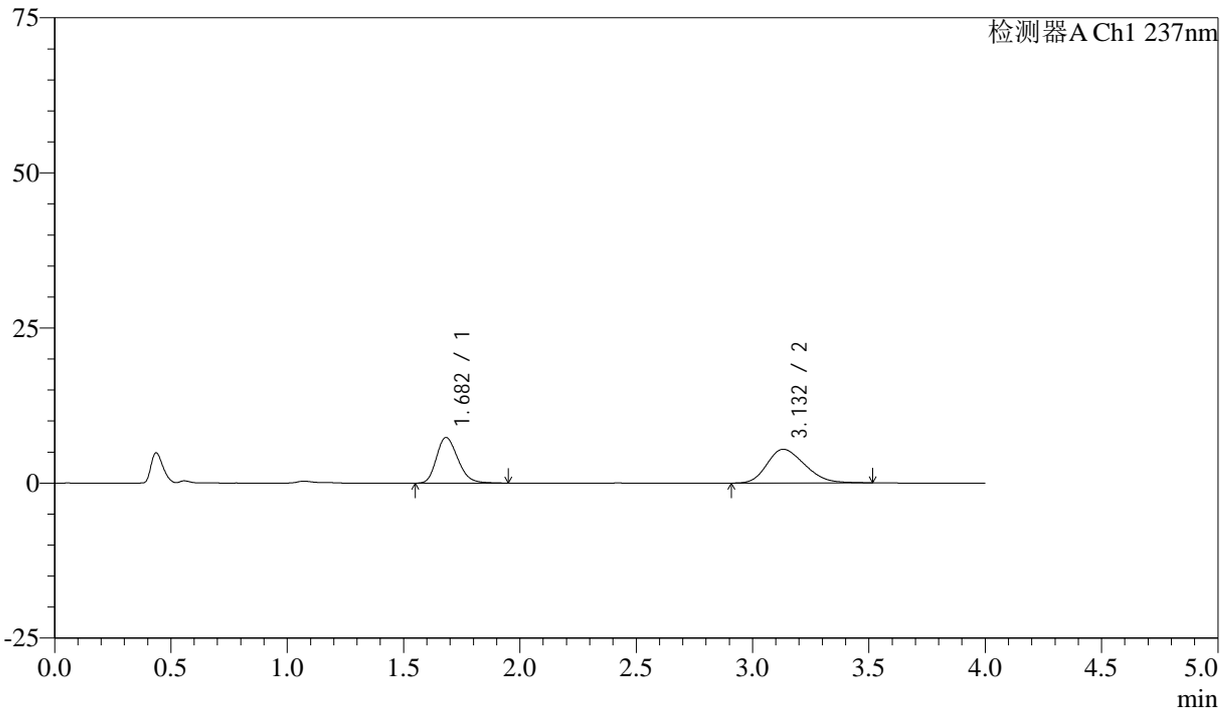
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1476-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:25      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	1.682	47084	43.475	7357	1614	1.228	--
2	3.132	61218	56.525	5435	1737	1.235	6.195
总计		108302	100.000	12793			



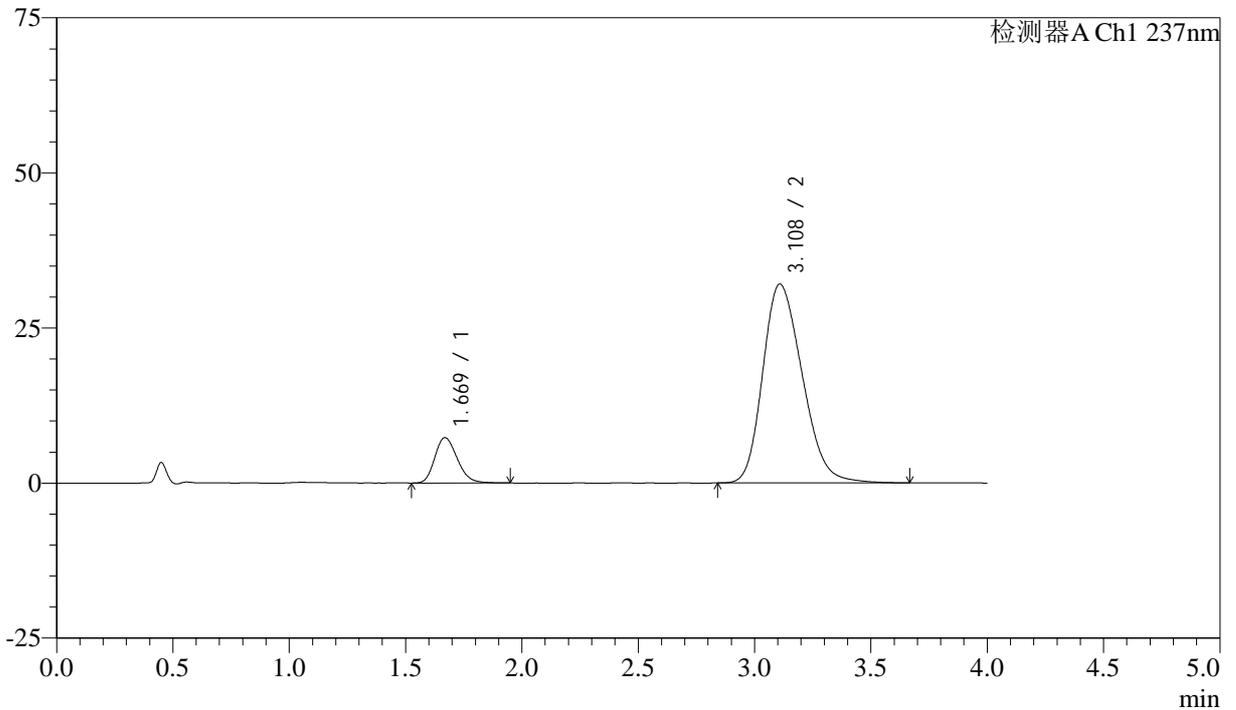
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1477-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:27:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:28      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	1.669	49183	11.501	7298	1433	1.211	--
2	3.108	378466	88.499	32048	1578	1.236	5.883
总计		427649	100.000	39346			



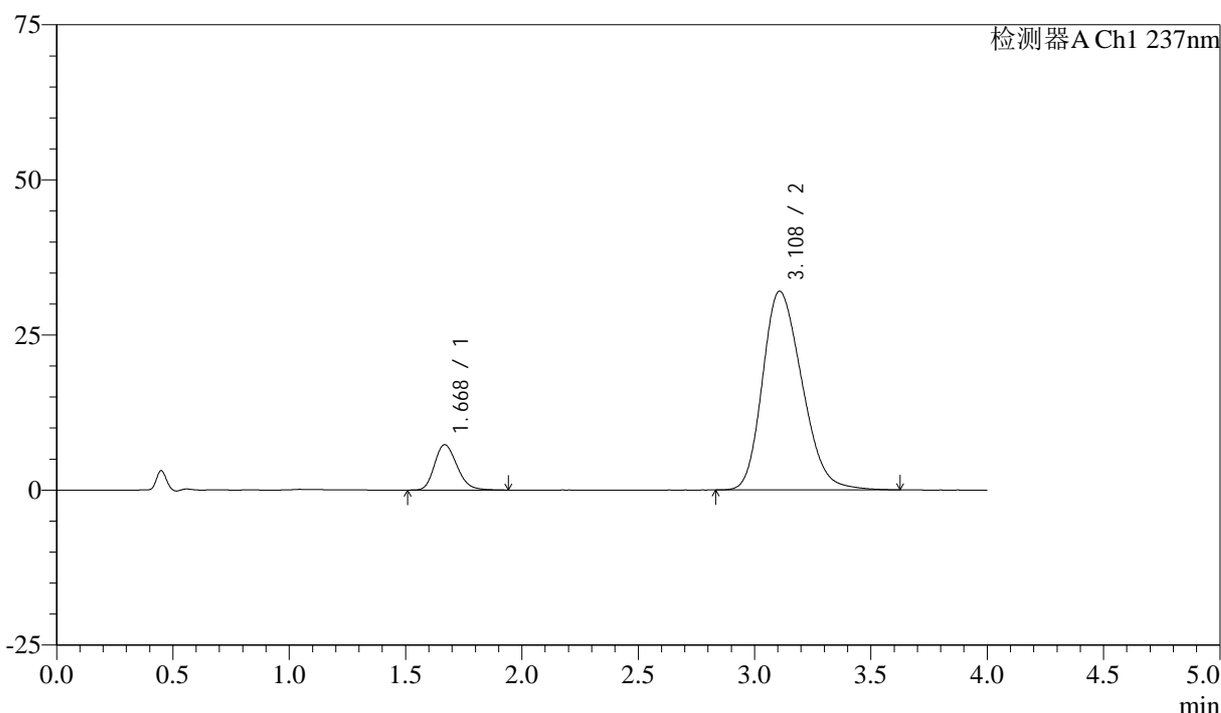
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1478-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:31      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	1.668	49175	11.524	7290	1438	1.213	--
2	3.108	377540	88.476	32033	1577	1.234	5.889
总计		426715	100.000	39323			

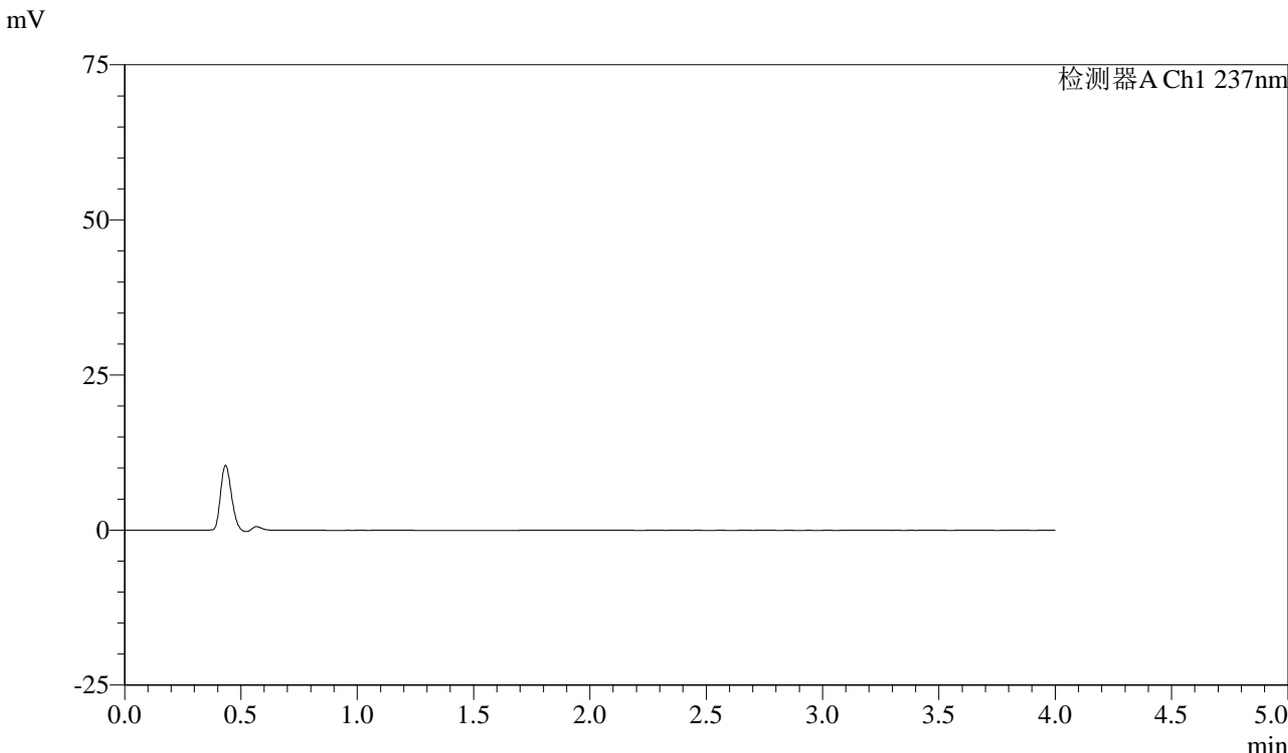


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1479-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:36:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:34 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							



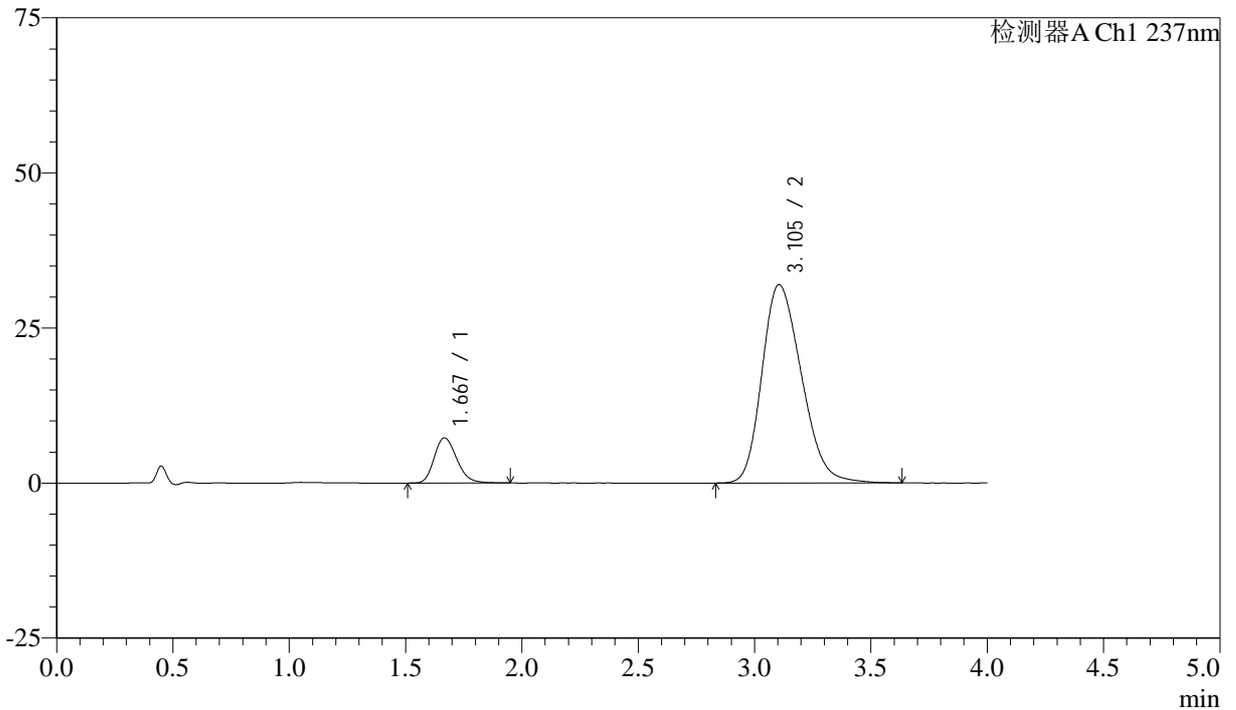
# SMF-213

## <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 - 0-91/3-1480-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:41:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

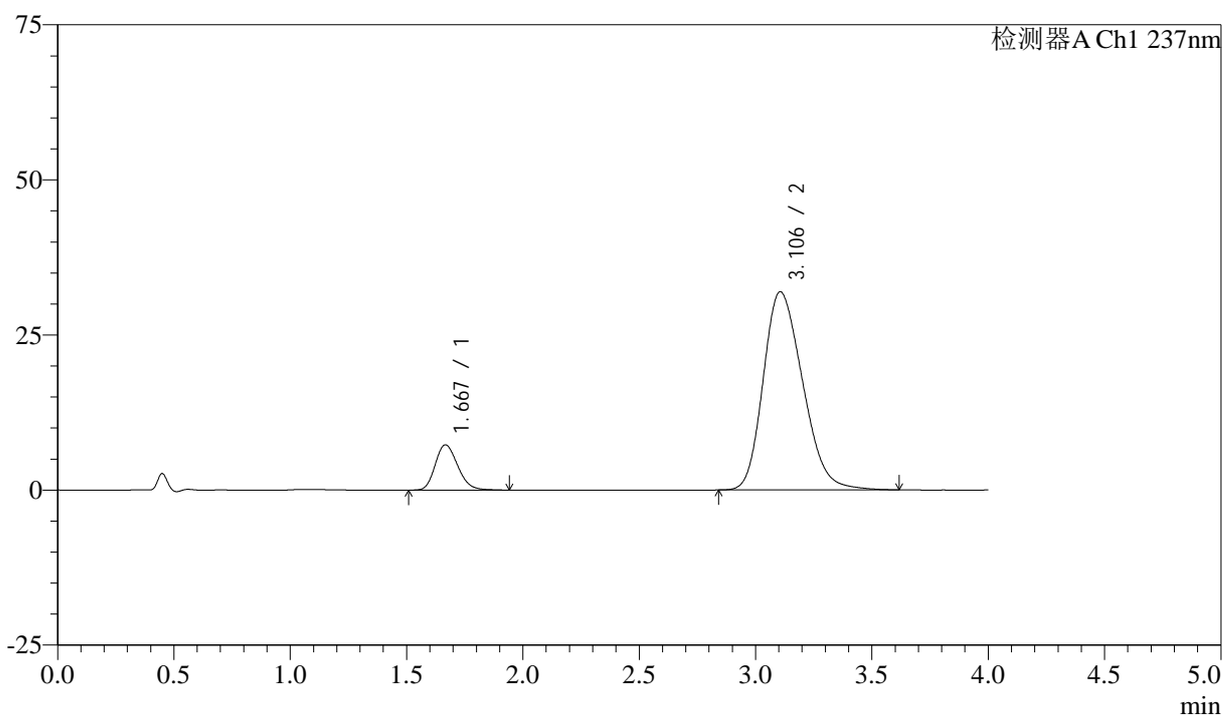
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49071	11.508	7272	1430	1.215	--
2	3.105	377333	88.492	31999	1573	1.234	5.878
总计		426405	100.000	39271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1481-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 23:45:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:40 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

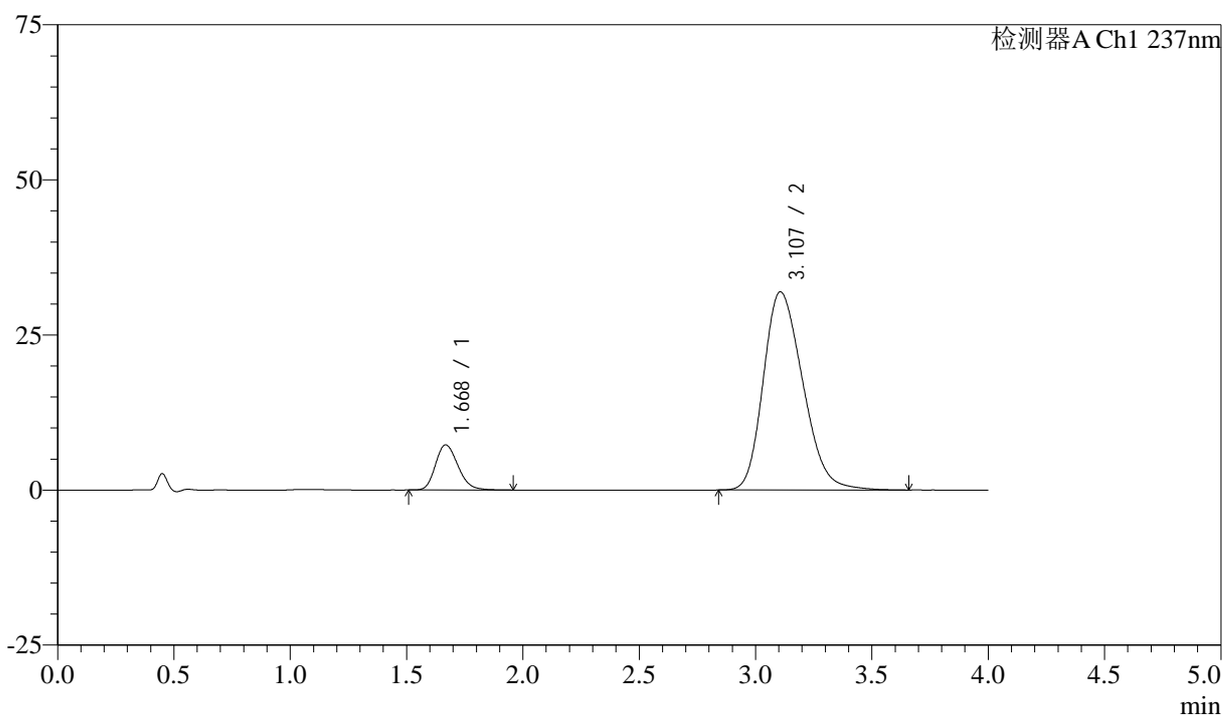
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	49164	11.549	7277	1430	1.208	--
2	3.106	376532	88.451	31970	1576	1.236	5.885
总计		425695	100.000	39247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1482-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:49:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:42 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	1.668	49049	11.512	7253	1436	1.209	--
2	3.107	377033	88.488	31957	1575	1.238	5.883
总计		426082	100.000	39210			



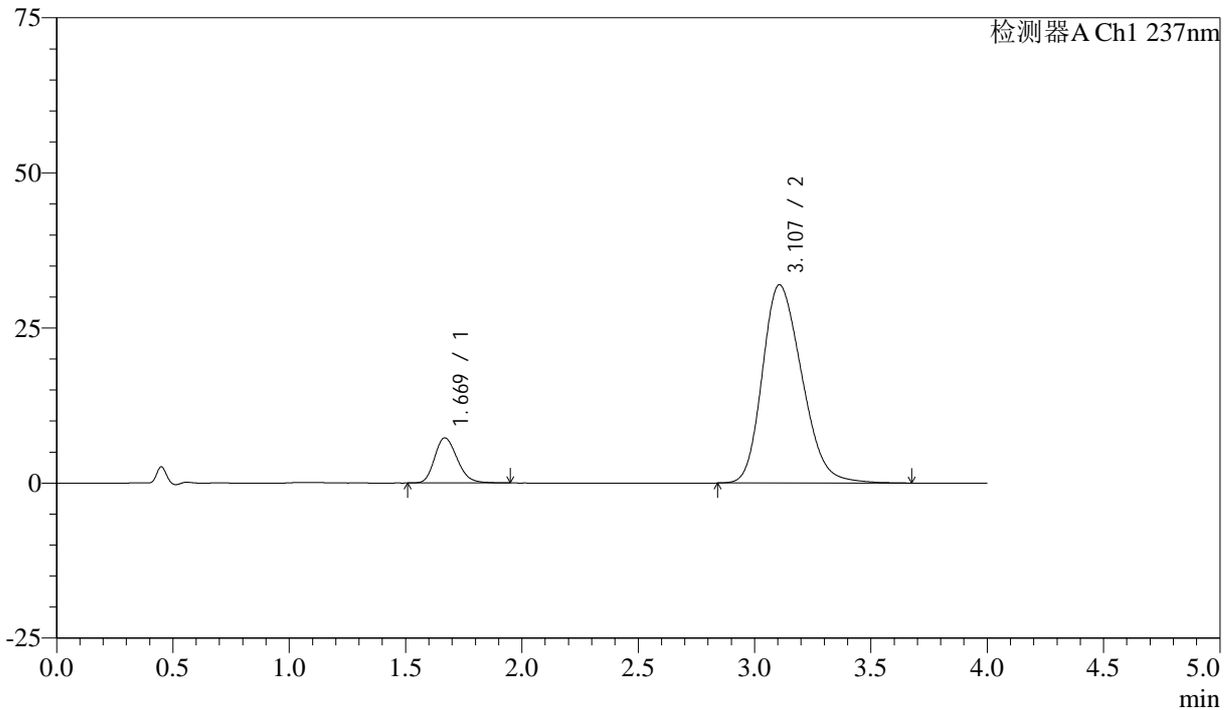
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1483-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:54:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:45      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	1.669	49138	11.530	7263	1431	1.208	--
2	3.107	377028	88.470	31962	1578	1.238	5.879
总计		426166	100.000	39225			



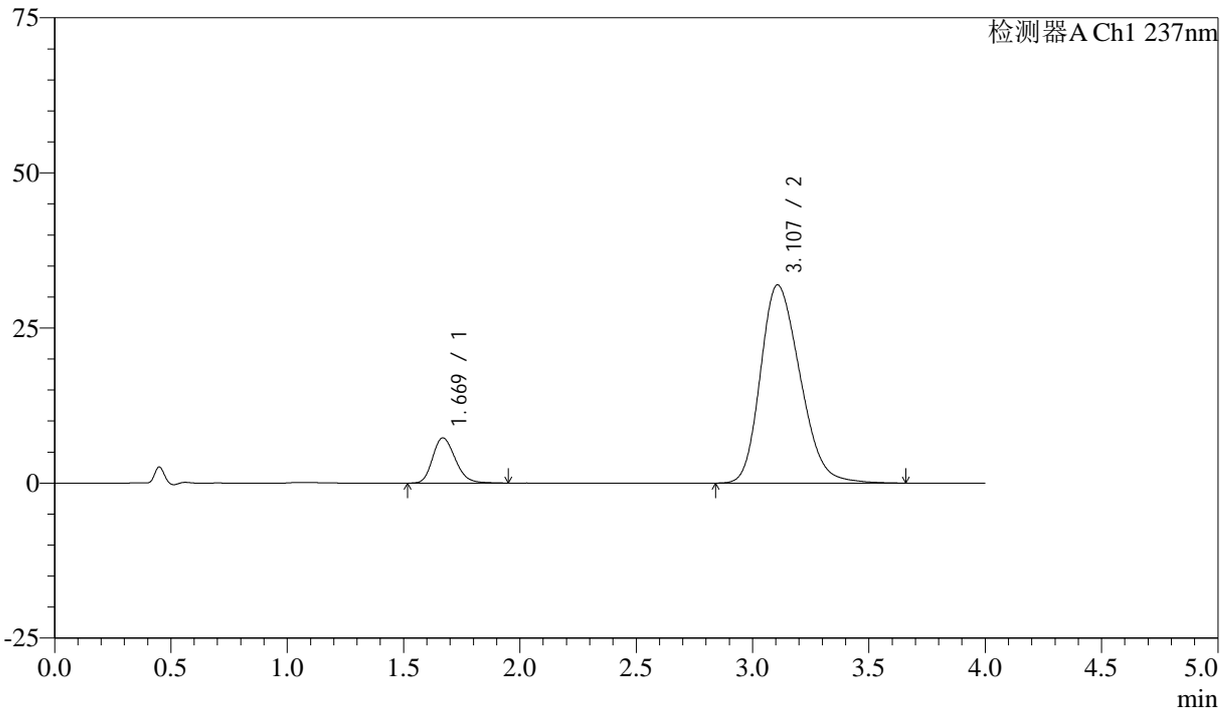
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1484-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 23:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:48      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	1.669	49294	11.542	7280	1431	1.211	--
2	3.107	377793	88.458	31945	1571	1.236	5.872
总计		427086	100.000	39225			



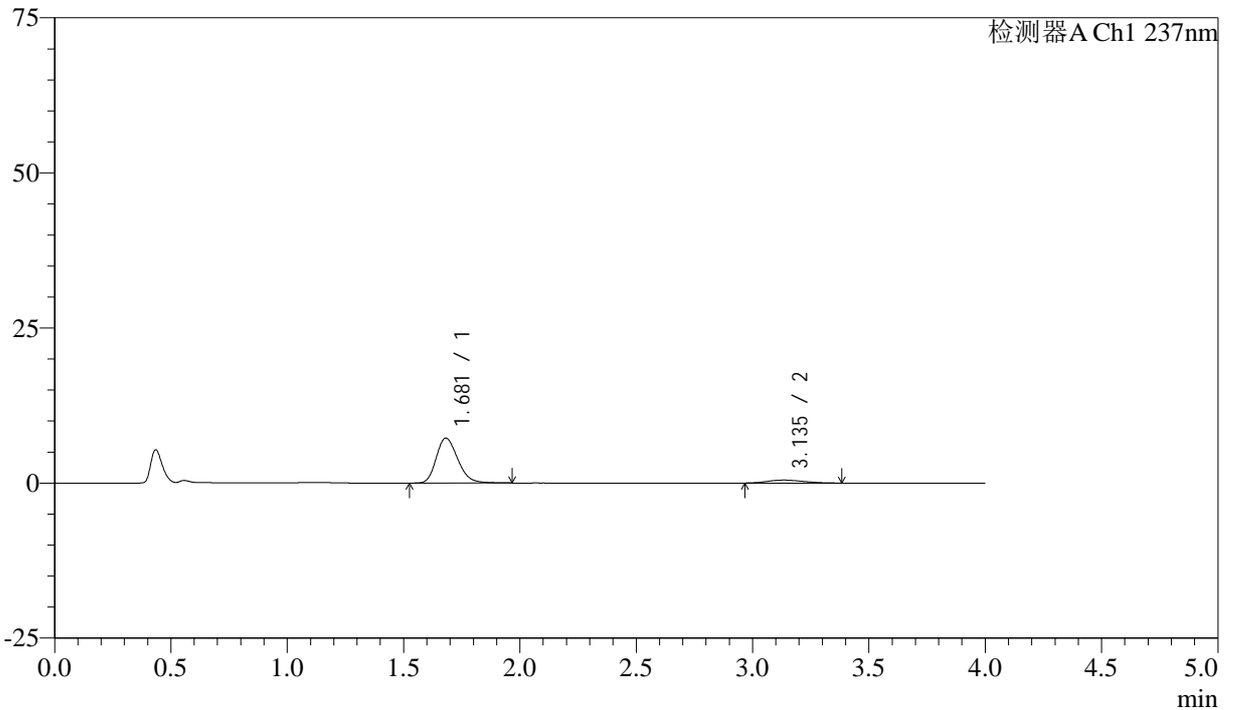
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1485-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:03:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:50      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	1.681	46729	90.134	7251	1594	1.228	--
2	3.135	5115	9.866	474	1831	1.173	6.298
总计		51844	100.000	7726			



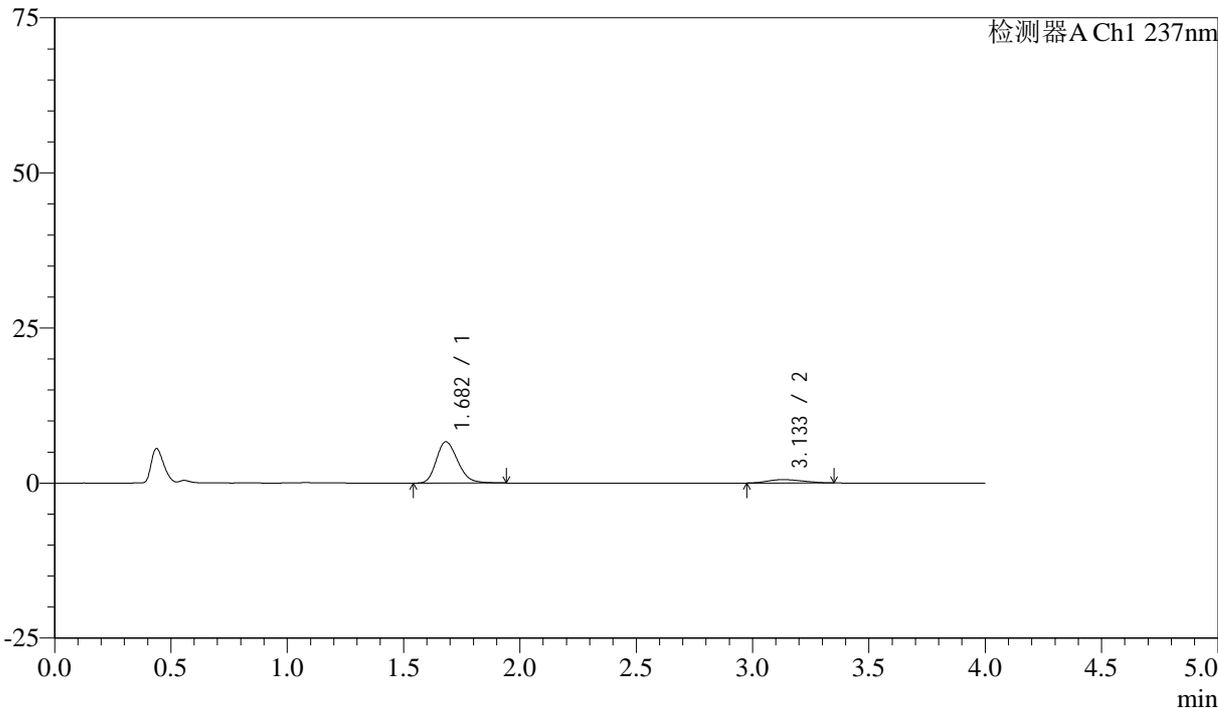
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1486-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:07:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:53 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	1.682	42716	88.163	6664	1611	1.227	--
2	3.133	5735	11.837	542	1876	1.141	6.352
总计		48451	100.000	7206			



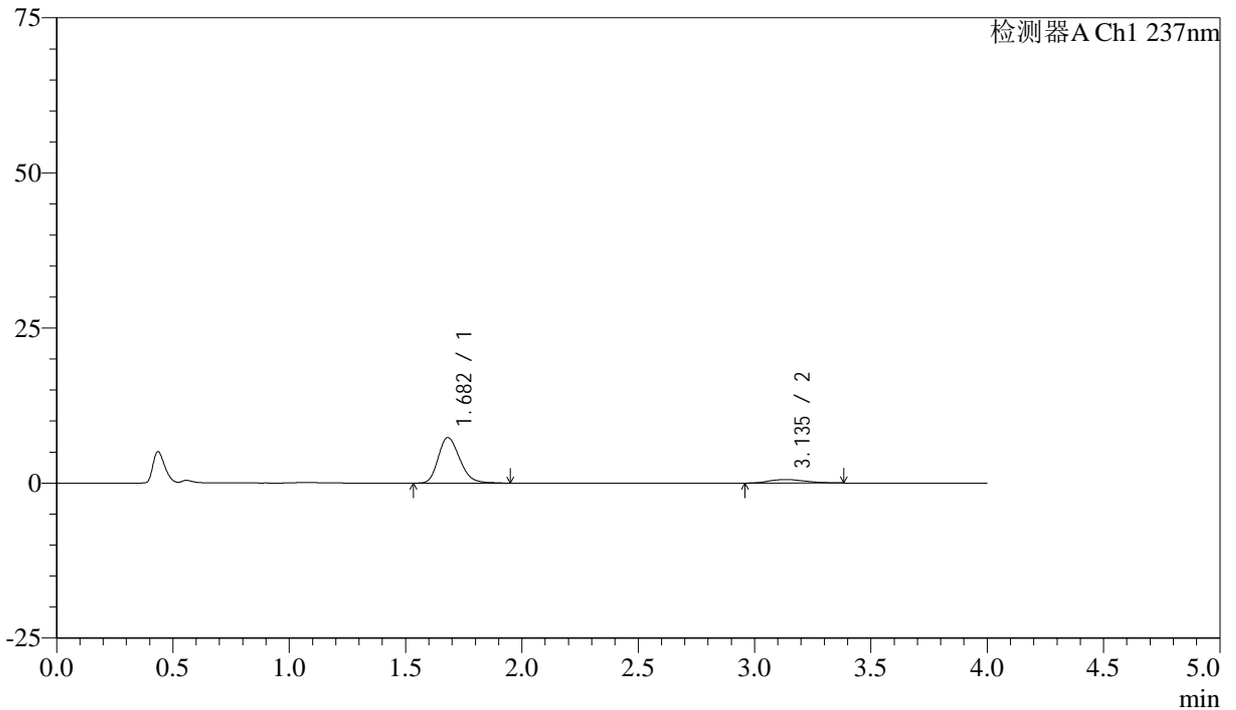
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1487-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:11:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:56      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	1.682	47242	88.471	7351	1598	1.225	--
2	3.135	6156	11.529	573	1848	1.170	6.320
总计		53398	100.000	7924			



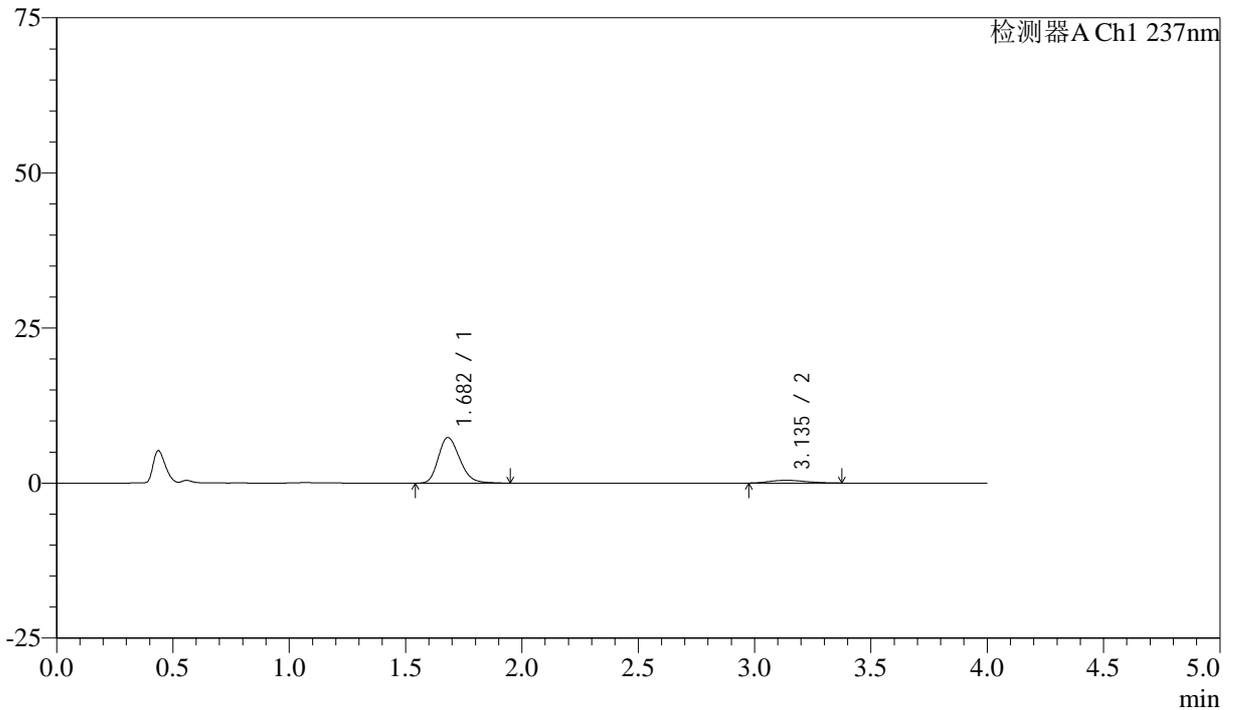
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1488-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:16:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:58      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	1.682	47168	90.776	7356	1605	1.229	--
2	3.135	4793	9.224	437	1830	1.201	6.304
总计		51961	100.000	7793			



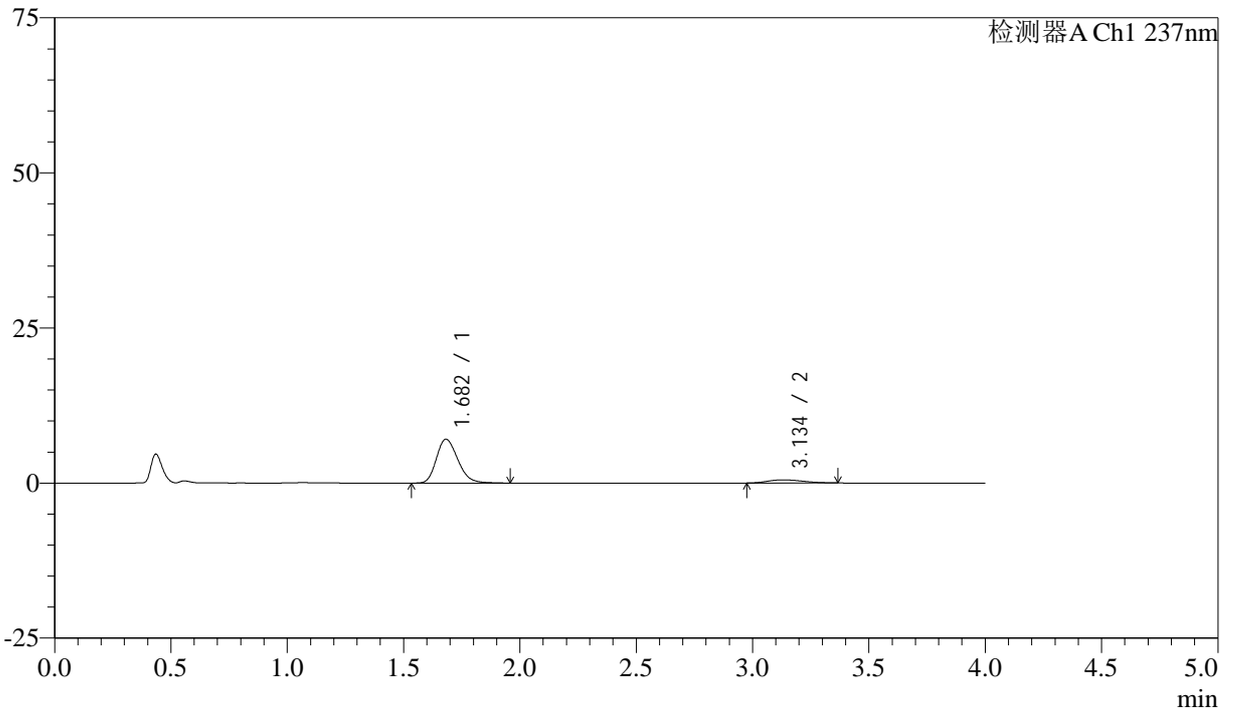
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1489-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:20:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:01      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	1.682	45384	89.629	7071	1606	1.232	--
2	3.134	5251	10.371	496	2219	1.158	6.693
总计		50635	100.000	7567			



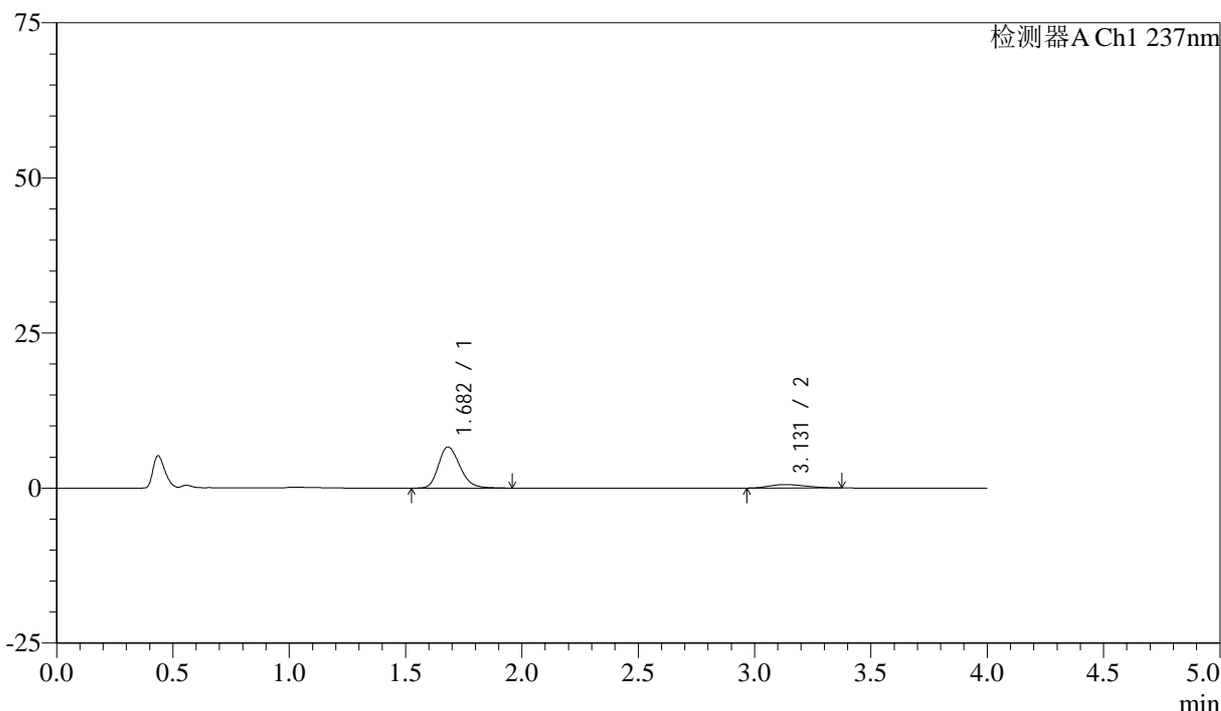
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1490-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:25:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:04      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	1.682	42625	87.556	6631	1600	1.233	--
2	3.131	6058	12.444	563	1787	1.227	6.238
总计		48683	100.000	7194			



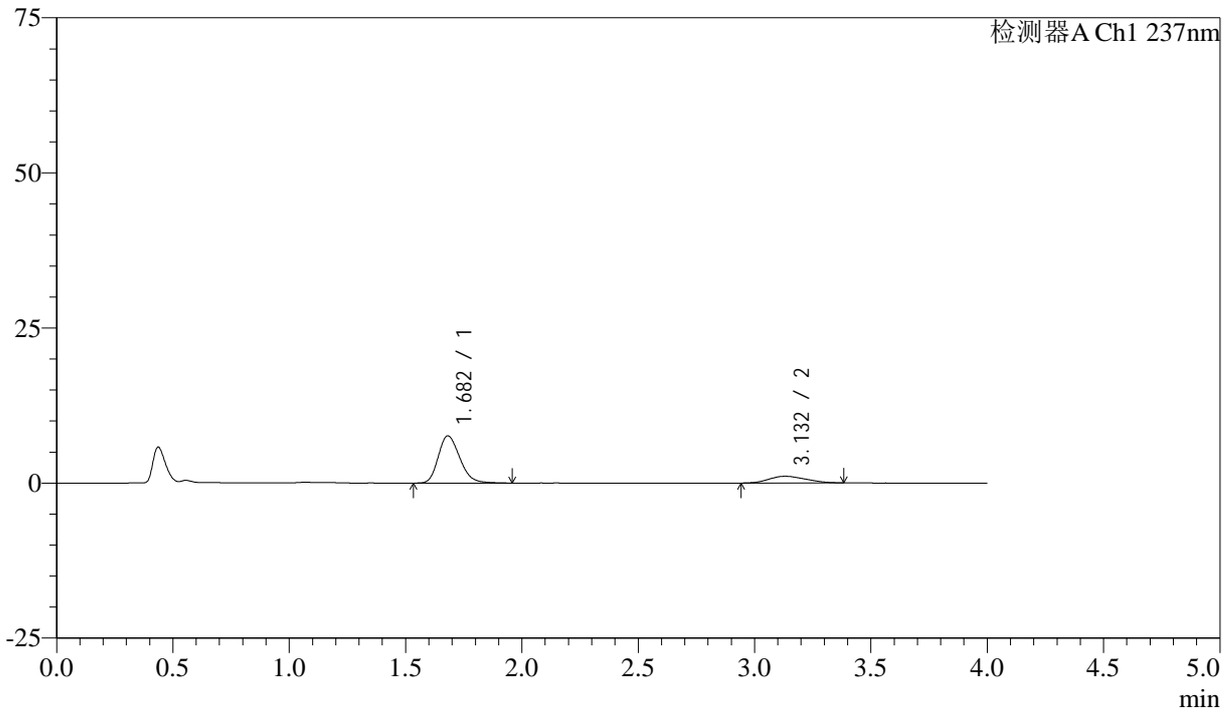
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1491-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:07      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	1.682	49004	80.842	7614	1592	1.228	--
2	3.132	11613	19.158	1074	1748	1.151	6.197
总计		60617	100.000	8687			



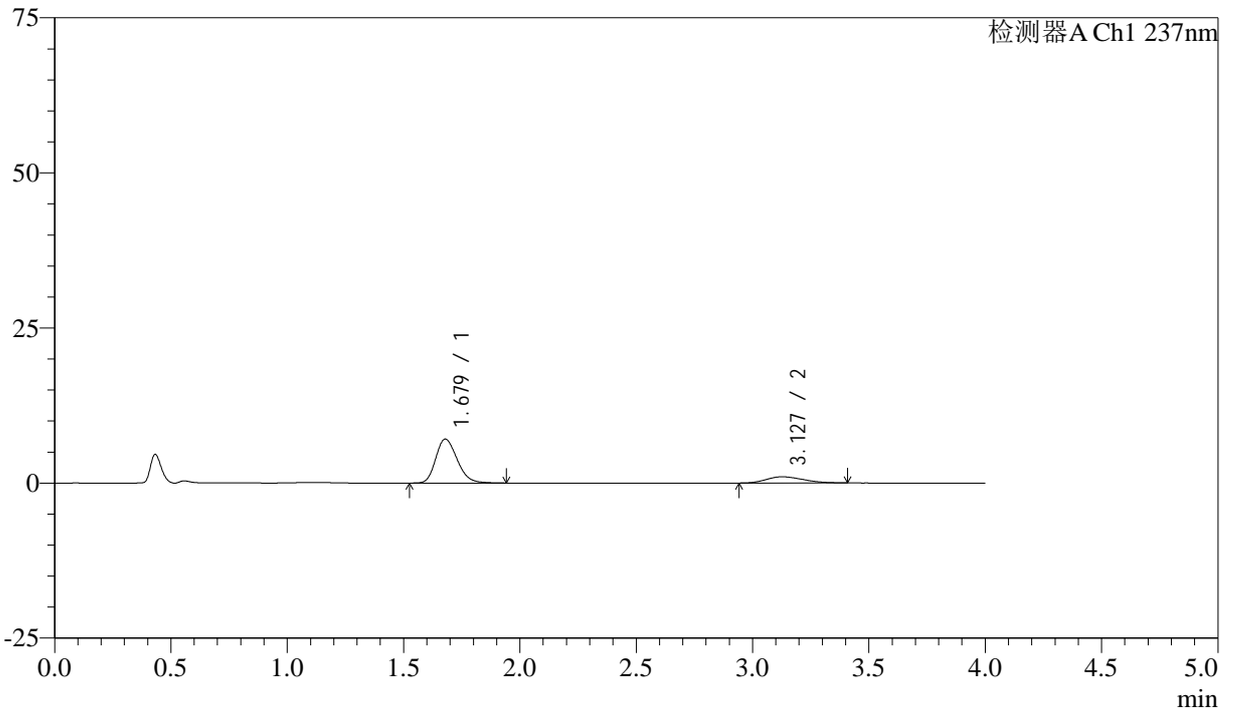
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1492-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:33:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:10      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	1.679	45529	80.599	7100	1595	1.224	--
2	3.127	10959	19.401	997	1834	1.249	6.290
总计		56488	100.000	8097			



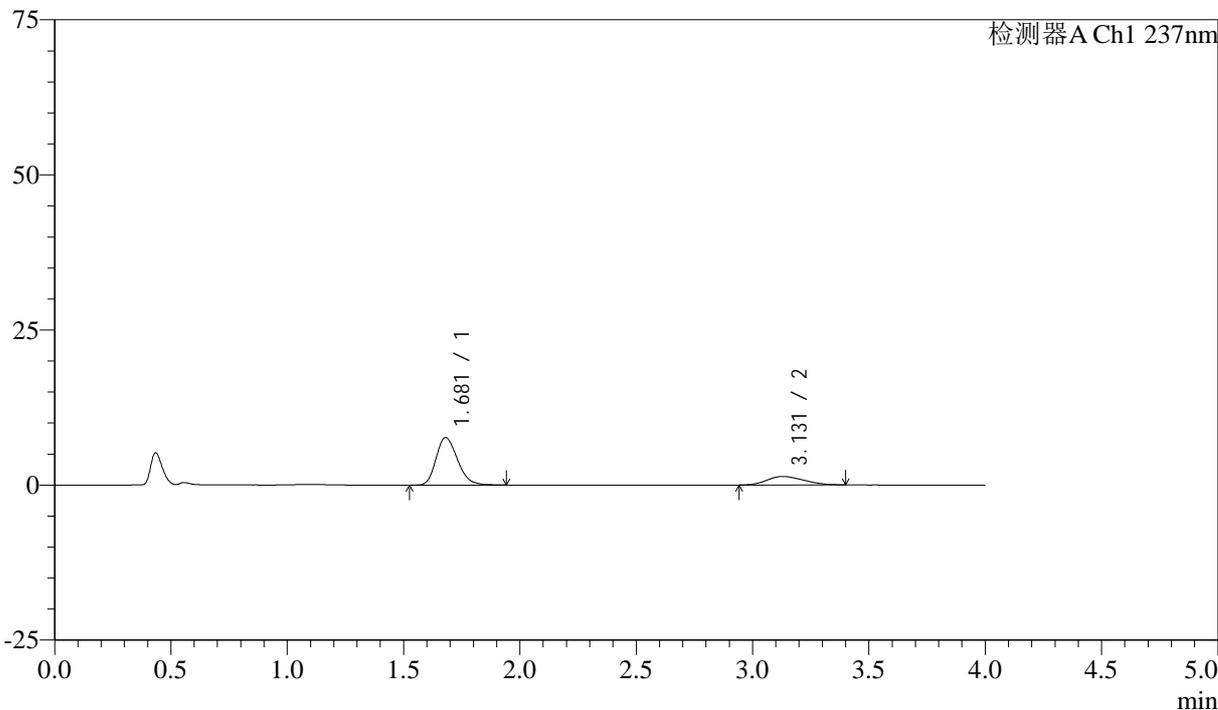
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1493-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:38:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:12 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	1.681	49119	76.796	7662	1599	1.227	--
2	3.131	14841	23.204	1368	1768	1.185	6.226
总计		63960	100.000	9030			



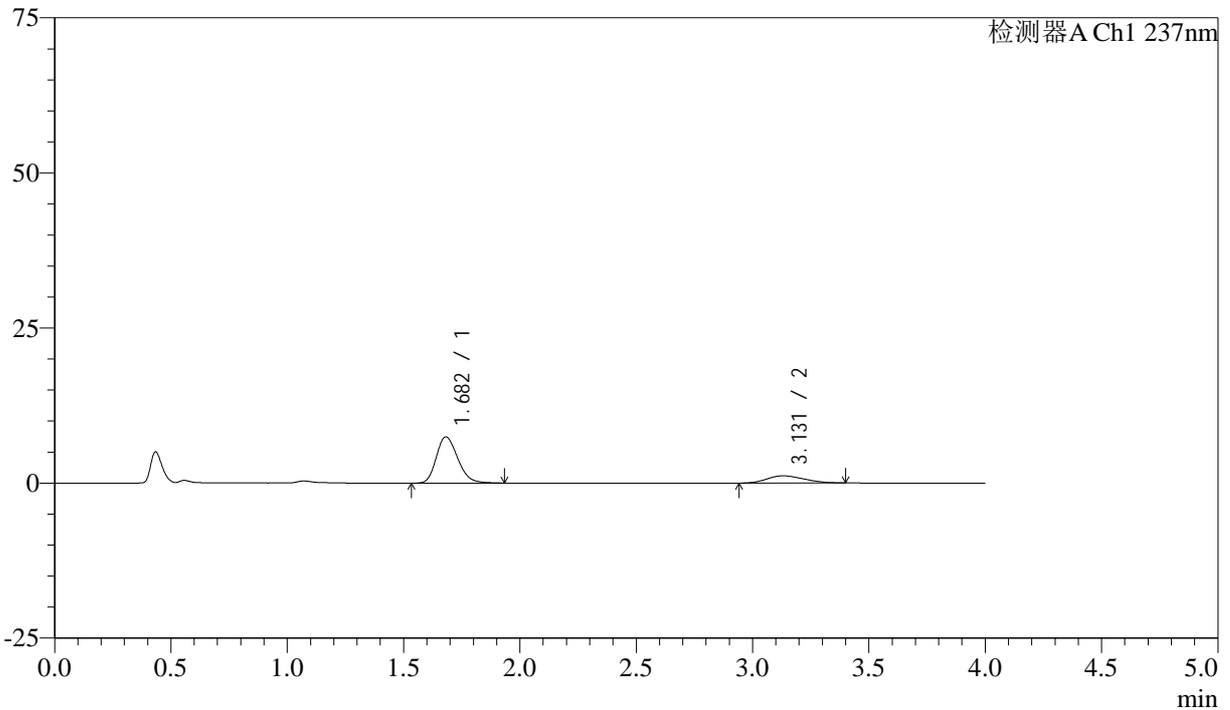
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1494-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:15      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	1.682	47822	78.990	7459	1601	1.222	--
2	3.131	12720	21.010	1161	1806	1.177	6.265
总计		60541	100.000	8620			



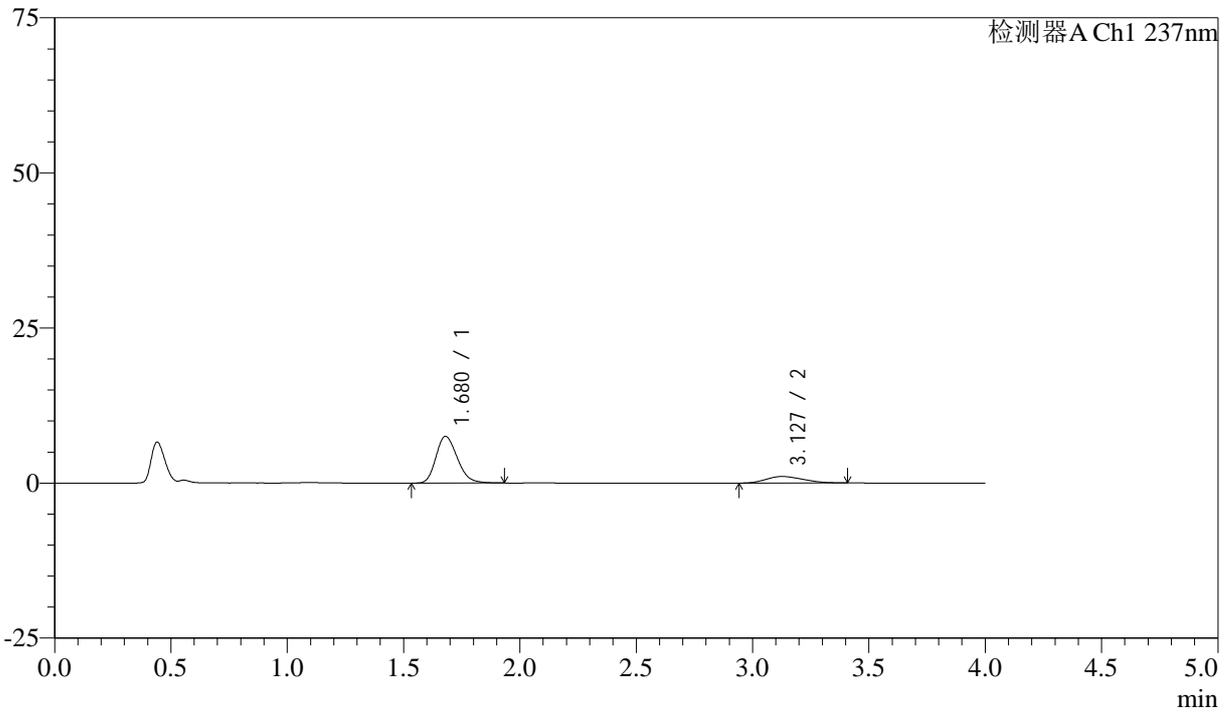
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1495-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:46:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:18      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	1.680	48162	80.390	7539	1610	1.227	--
2	3.127	11748	19.610	1063	1794	1.249	6.252
总计		59910	100.000	8601			



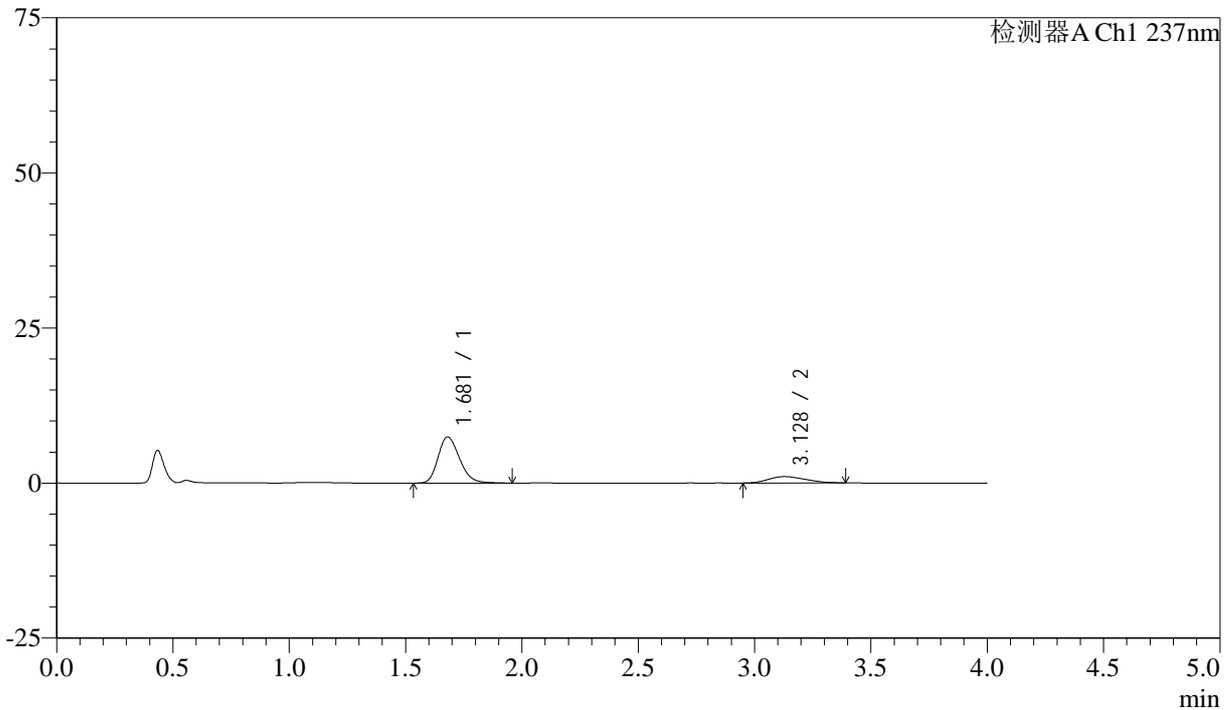
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1496-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 00:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:20      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	1.681	47867	80.962	7445	1595	1.229	--
2	3.128	11256	19.038	1024	1761	1.238	6.206
总计		59123	100.000	8470			

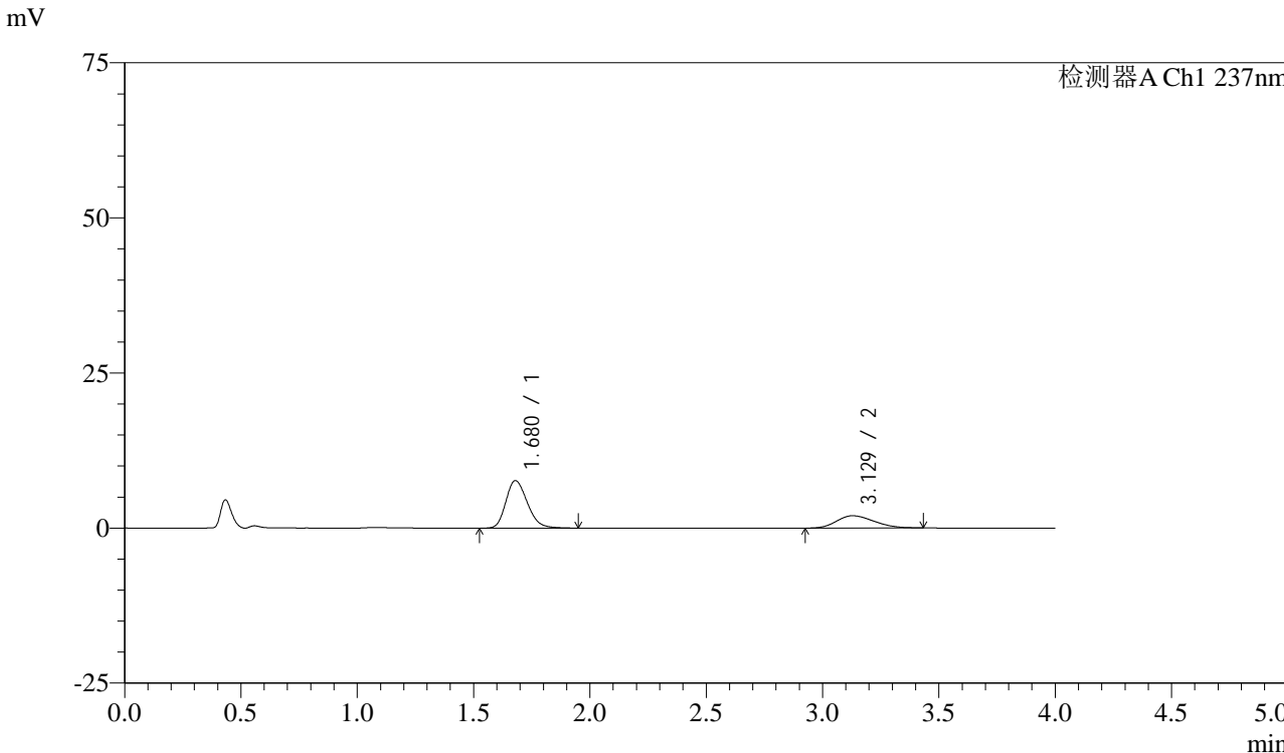


# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1497-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 00:55:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:23 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)
1	1.680	49280	69.152	7675	1592	1.226	--
2	3.129	21983	30.848	1980	1808	1.222	6.264
总计		71263	100.000	9655			



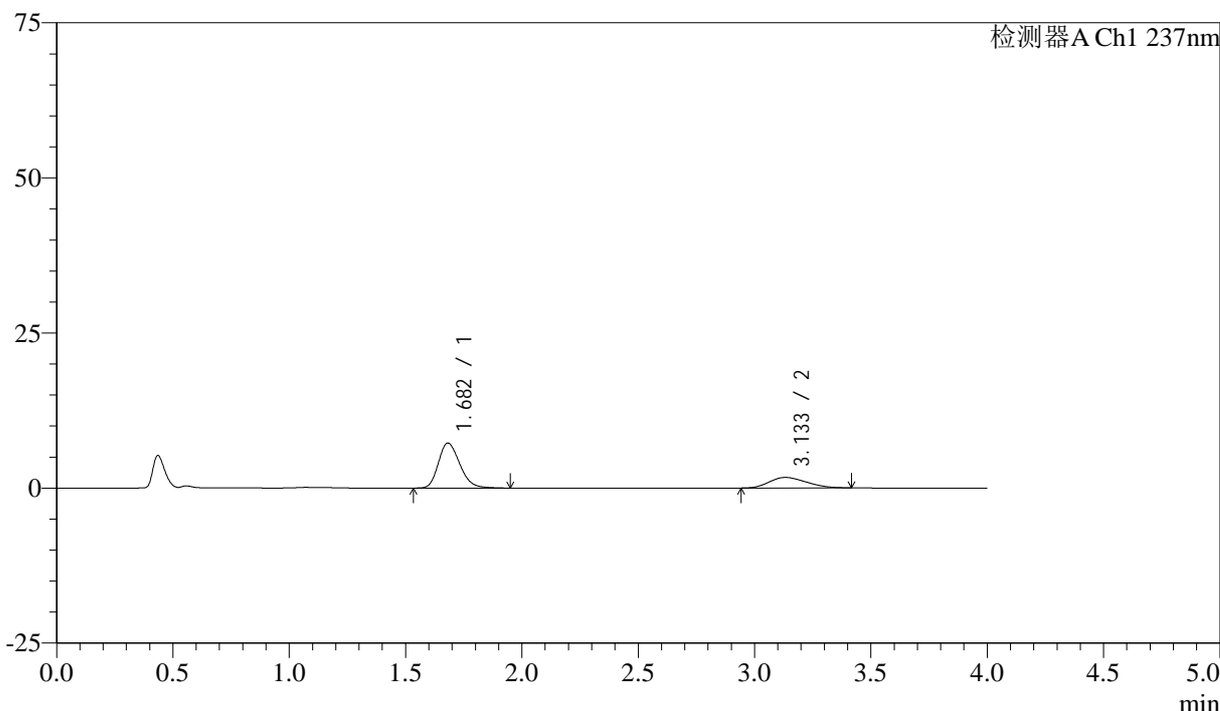
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1498-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

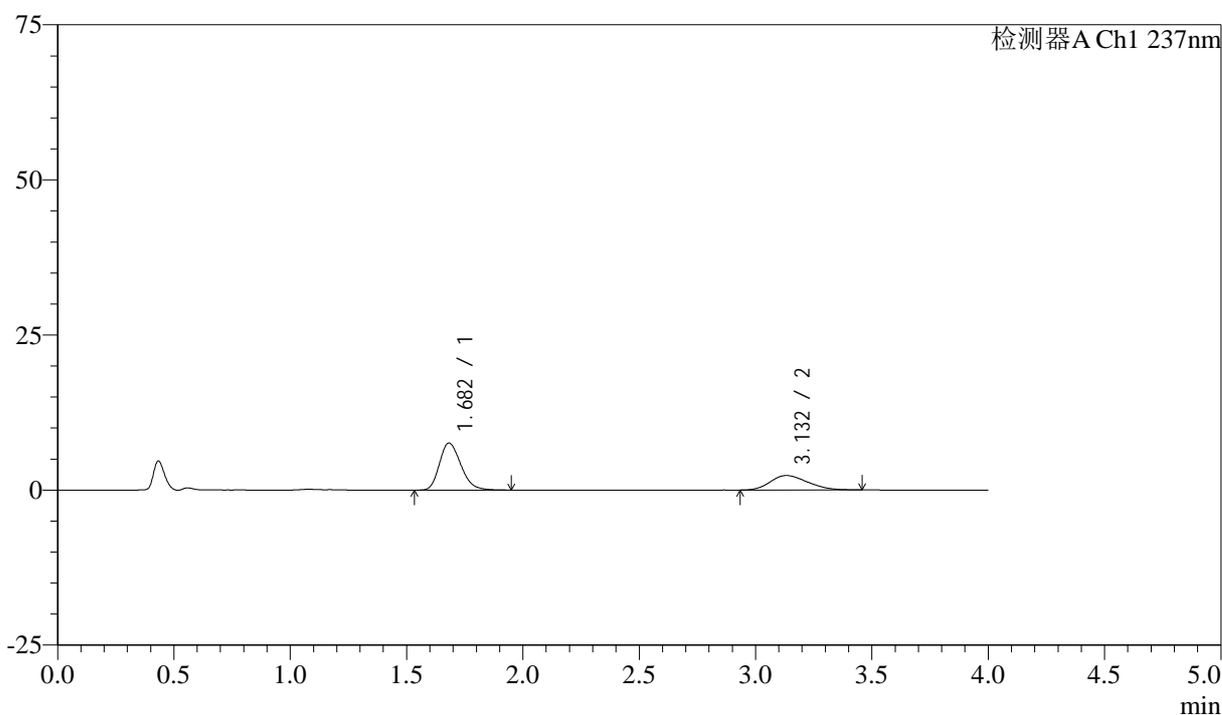
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	46488	71.323	7251	1605	1.230	--
2	3.133	18691	28.677	1697	1763	1.214	6.223
总计		65179	100.000	8948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1499-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:04:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:29 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	1.682	48777	65.221	7588	1597	1.235	--
2	3.132	26009	34.779	2334	1801	1.237	6.254
总计		74786	100.000	9922			



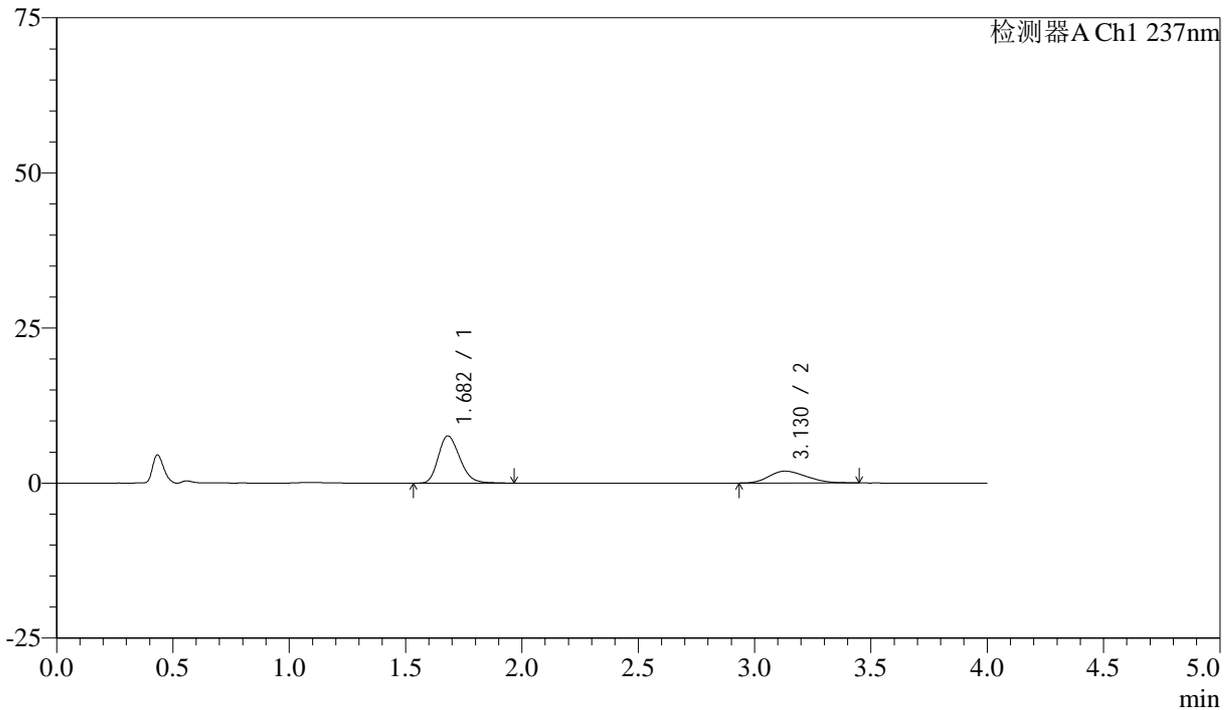
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1500-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:33      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	1.682	49027	69.819	7623	1596	1.231	--
2	3.130	21193	30.181	1907	1768	1.240	6.214
总计		70220	100.000	9529			



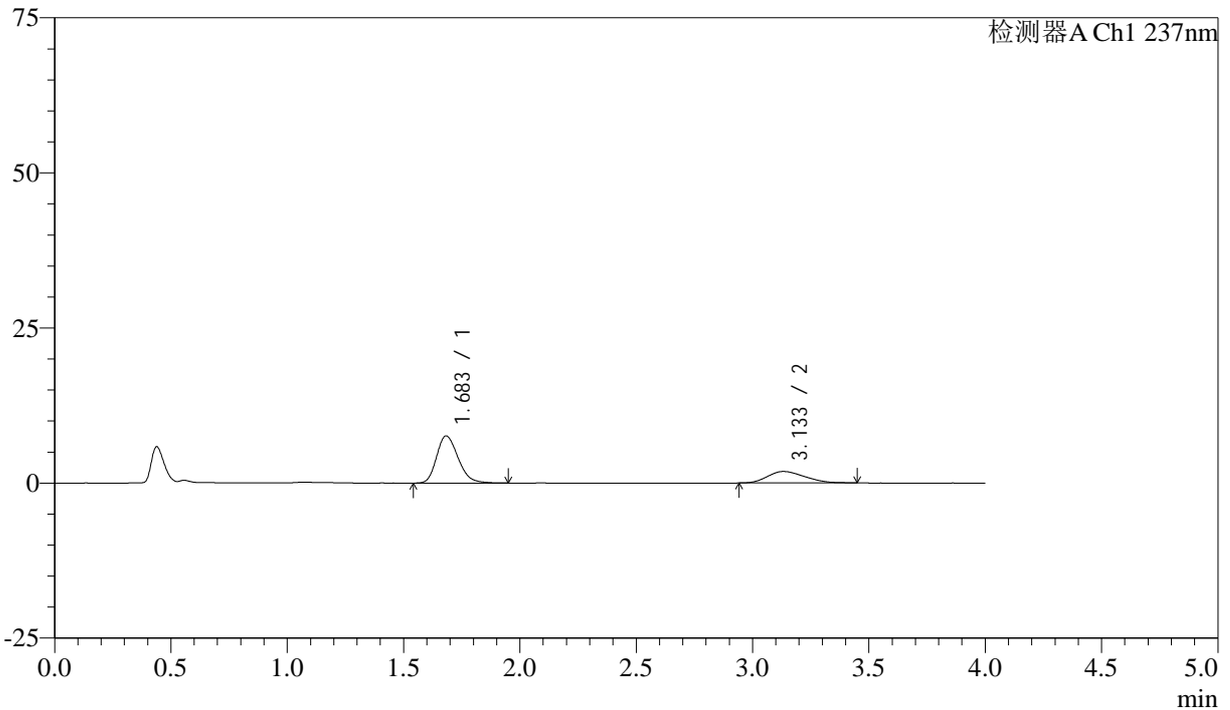
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1501-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:13:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:35      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	1.683	48868	70.408	7590	1597	1.231	--
2	3.133	20539	29.592	1849	1746	1.240	6.192
总计		69406	100.000	9439			



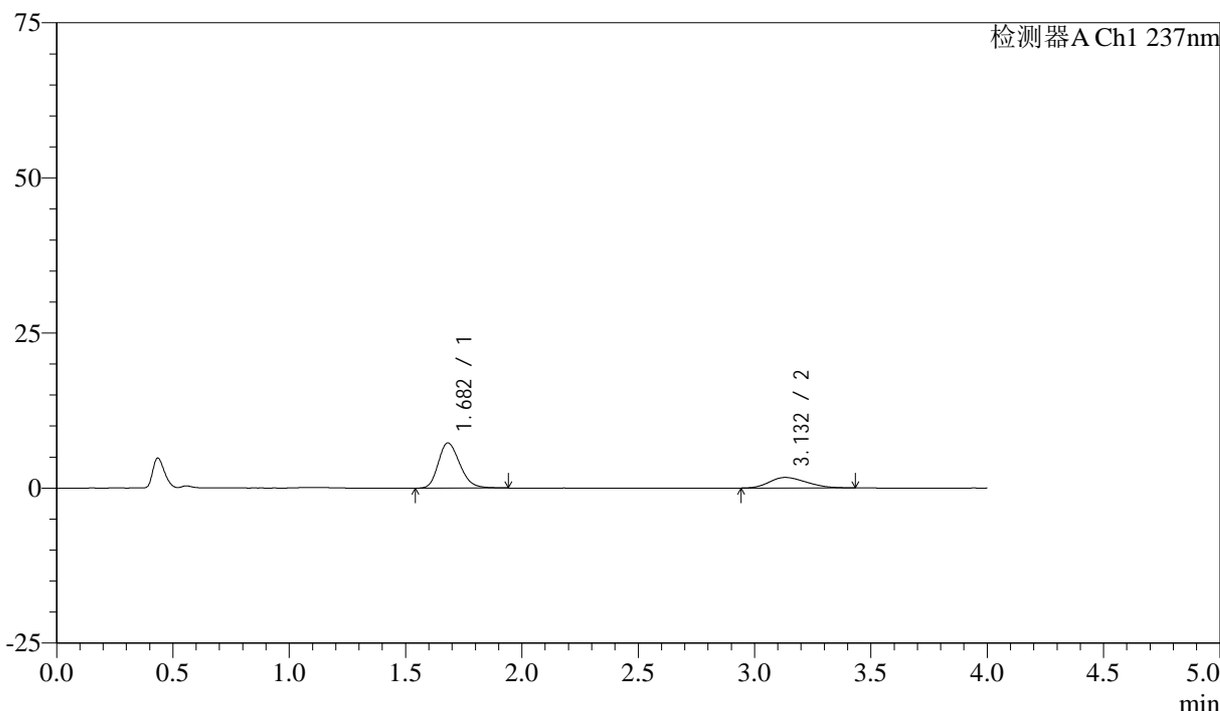
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1502-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:38      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	1.682	46782	71.332	7284	1595	1.227	--
2	3.132	18801	28.668	1702	1761	1.241	6.210
总计		65584	100.000	8987			



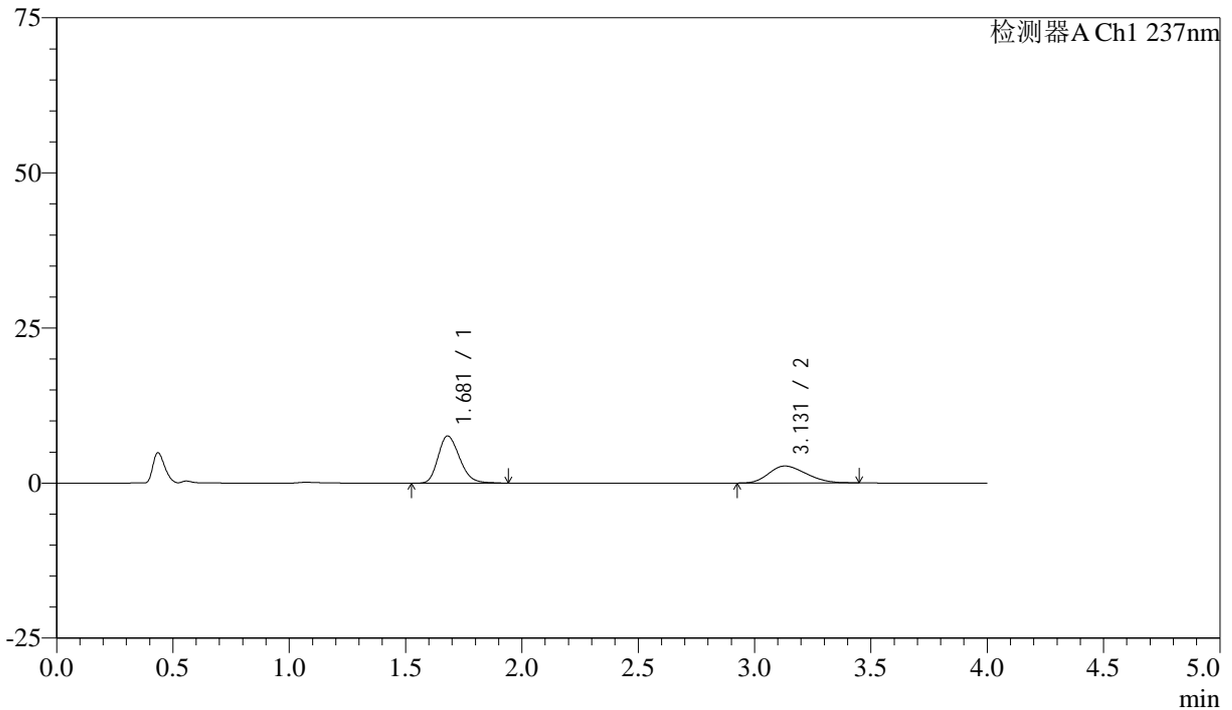
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1503-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:22:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:41      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	1.681	48972	61.590	7616	1585	1.230	--
2	3.131	30541	38.410	2740	1738	1.232	6.179
总计		79513	100.000	10356			



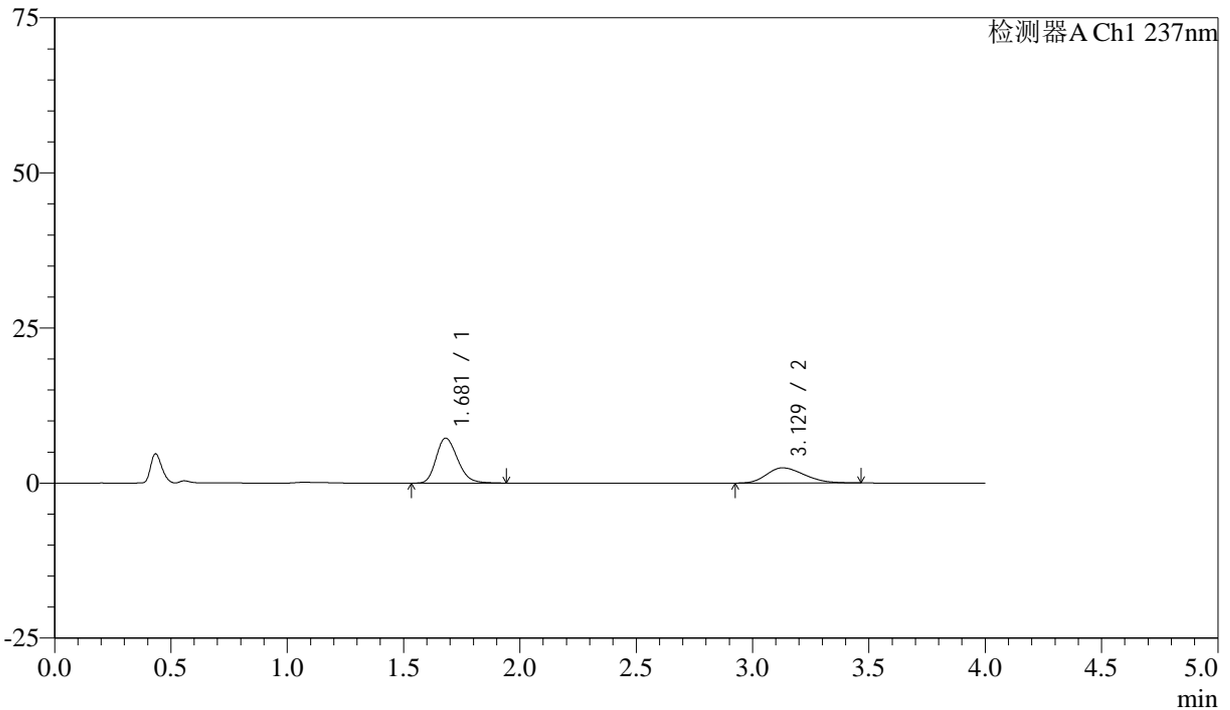
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1504-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:44      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	1.681	46431	62.765	7256	1608	1.230	--
2	3.129	27546	37.235	2452	1738	1.268	6.191
总计		73977	100.000	9708			



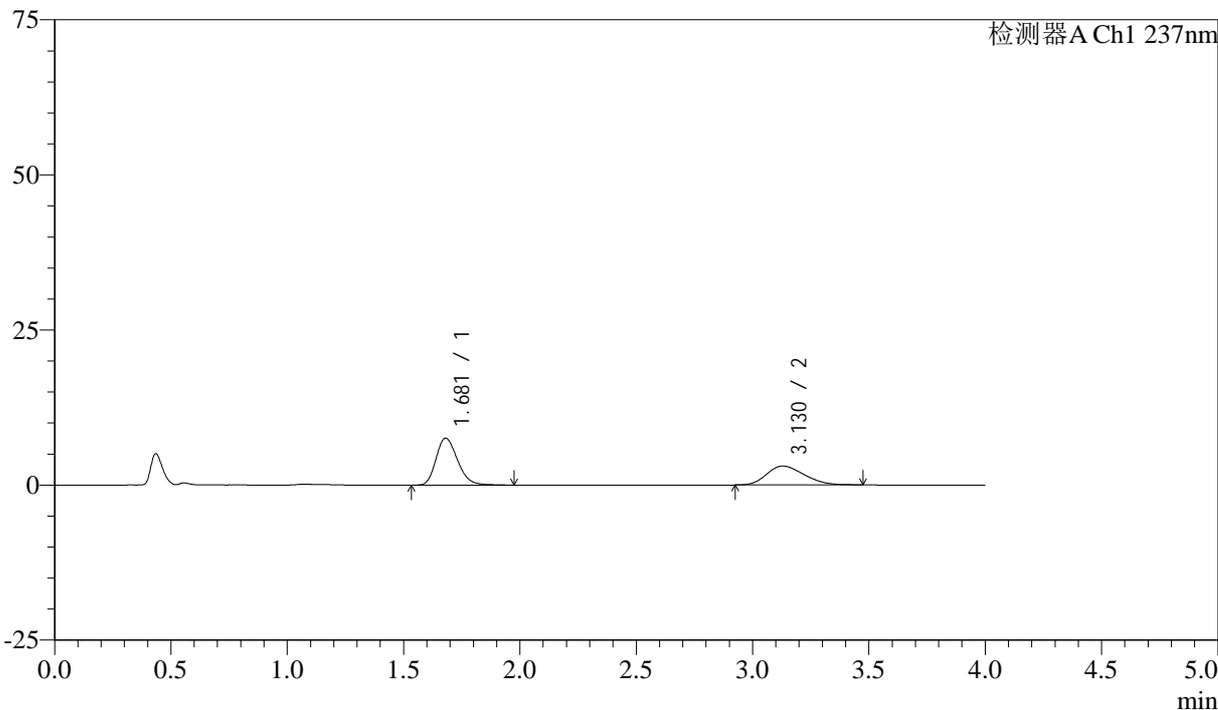
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1505-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:30:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:47 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	1.681	48847	58.812	7582	1591	1.232	--
2	3.130	34209	41.188	3054	1751	1.243	6.197
总计		83056	100.000	10637			



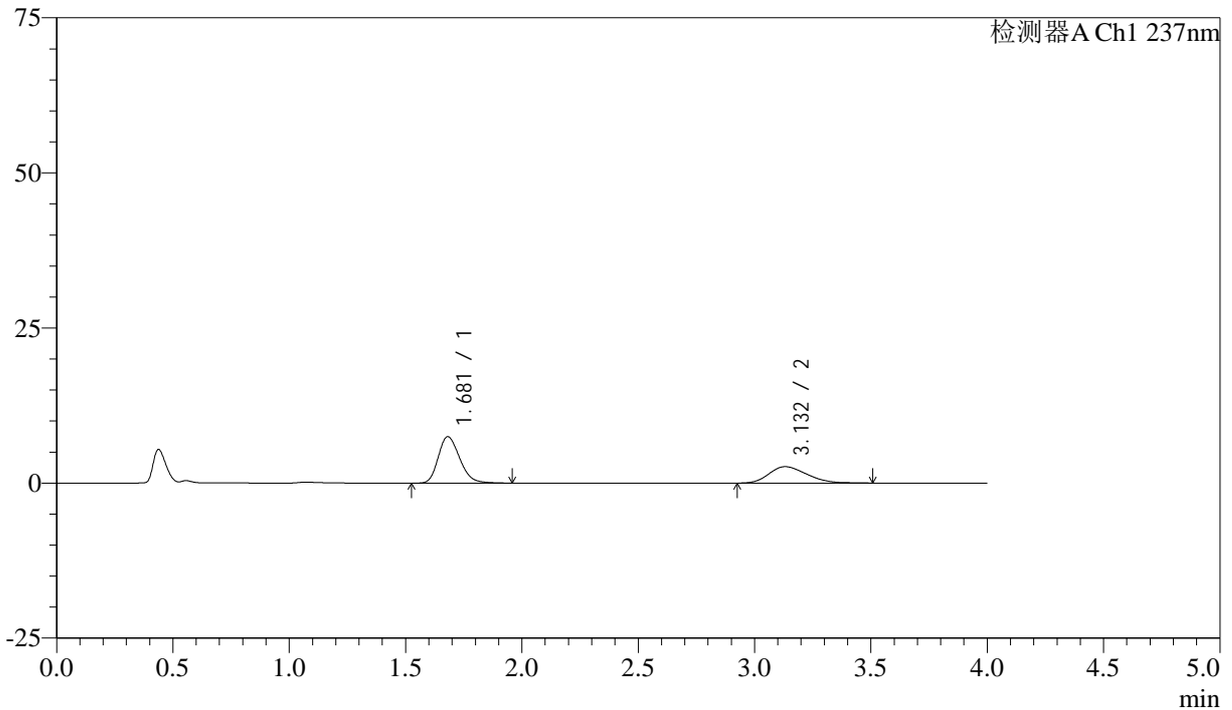
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1506-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:50      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	1.681	48235	61.758	7492	1596	1.232	--
2	3.132	29868	38.242	2645	1725	1.241	6.173
总计		78103	100.000	10137			



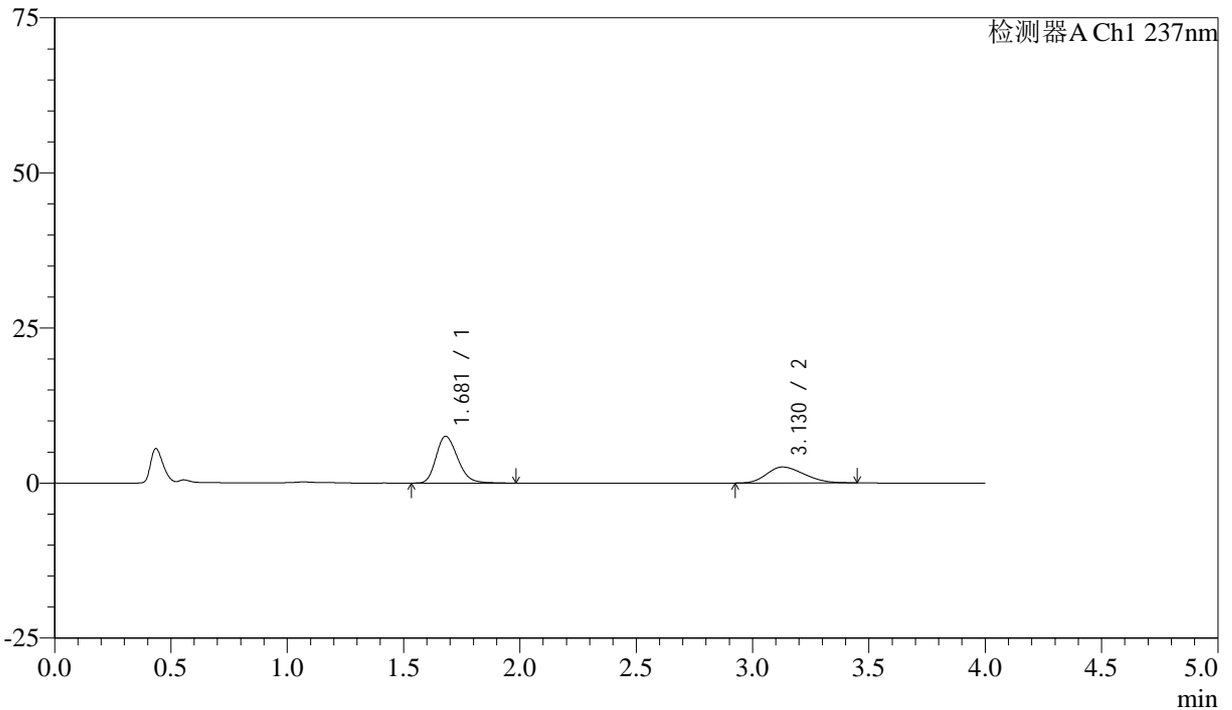
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1507-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:39:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:52      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	1.681	48681	62.867	7551	1594	1.233	--
2	3.130	28754	37.133	2575	1748	1.253	6.195
总计		77435	100.000	10125			



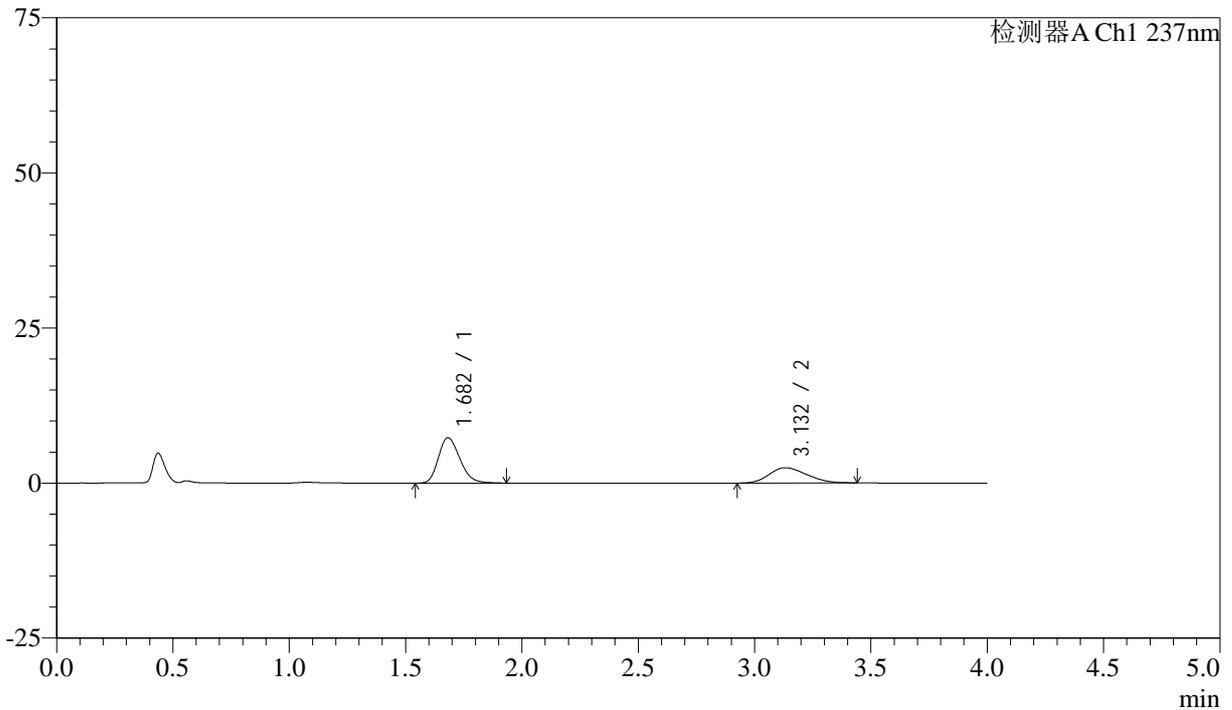
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1508-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 01:44:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:55      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	1.682	47008	63.114	7314	1588	1.231	--
2	3.132	27474	36.886	2462	1733	1.210	6.173
总计		74482	100.000	9776			



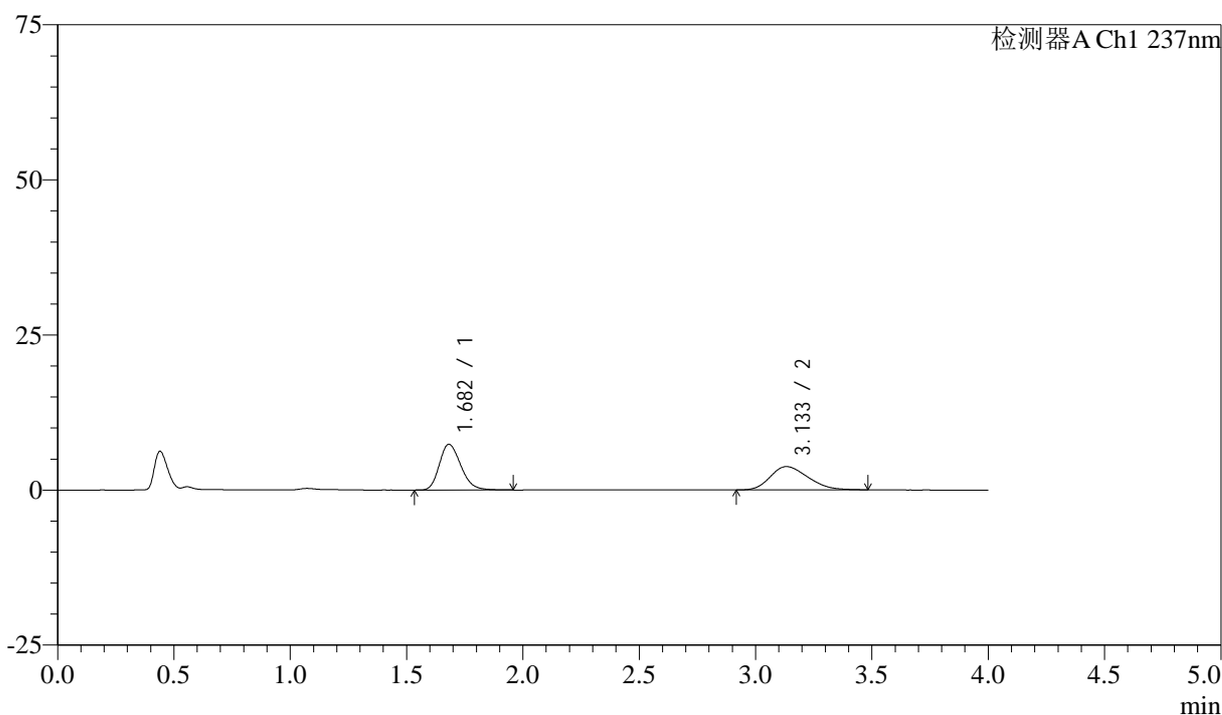
# SMF-213

## <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 - 0-91/3-1509-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:48:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:58 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	1.682	47424	52.934	7374	1591	1.229	--
2	3.133	42166	47.066	3751	1744	1.246	6.191
总计		89590	100.000	11125			

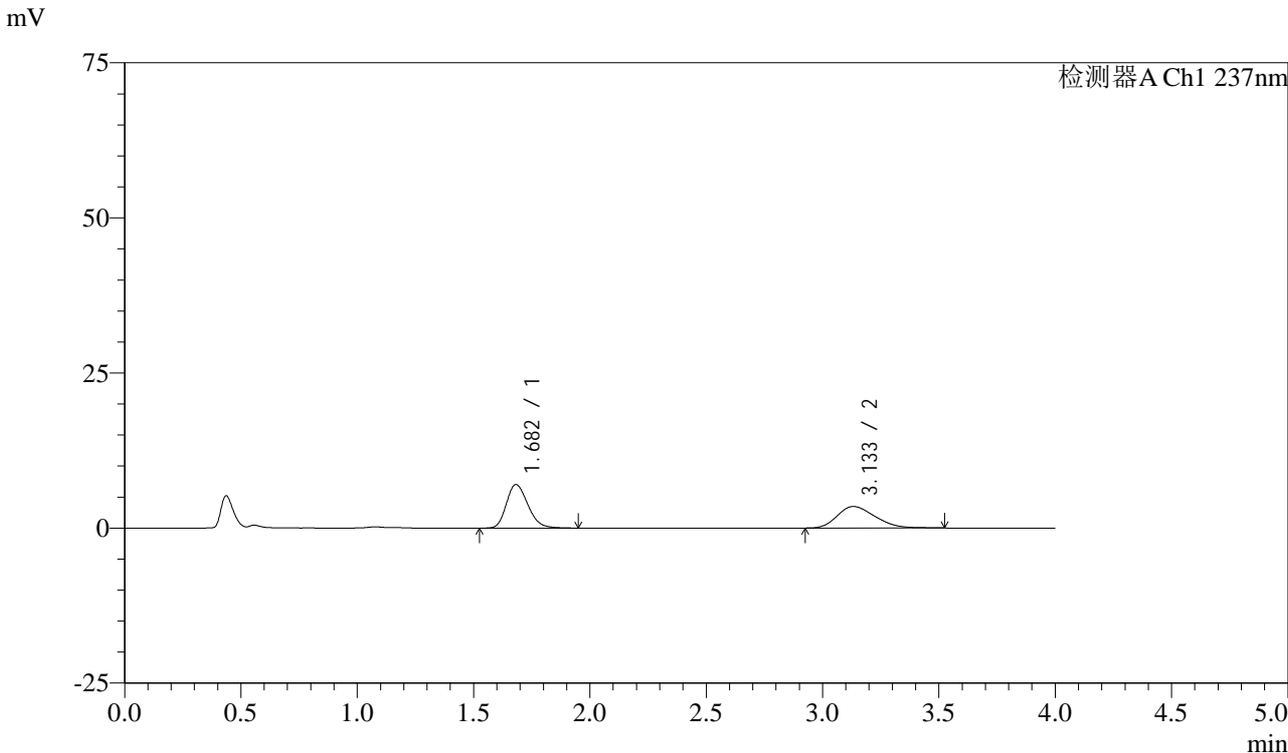


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1510-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:52:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:01 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)
1	1.682	45365	53.647	7026	1587	1.228	--
2	3.133	39197	46.353	3470	1750	1.256	6.193
总计		84562	100.000	10496			

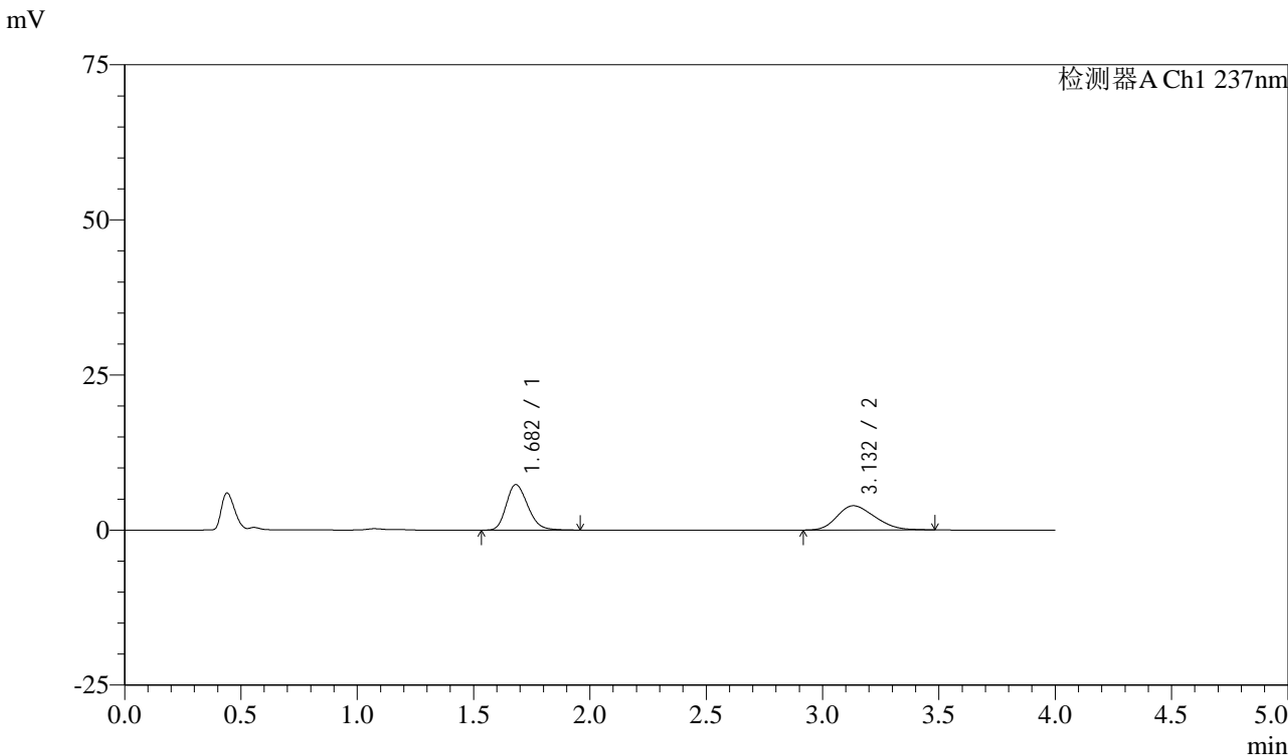


# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1511-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 01:57:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:04 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)
1	1.682	47358	51.850	7344	1588	1.232	--
2	3.132	43979	48.150	3911	1723	1.231	6.164
总计		91337	100.000	11255			



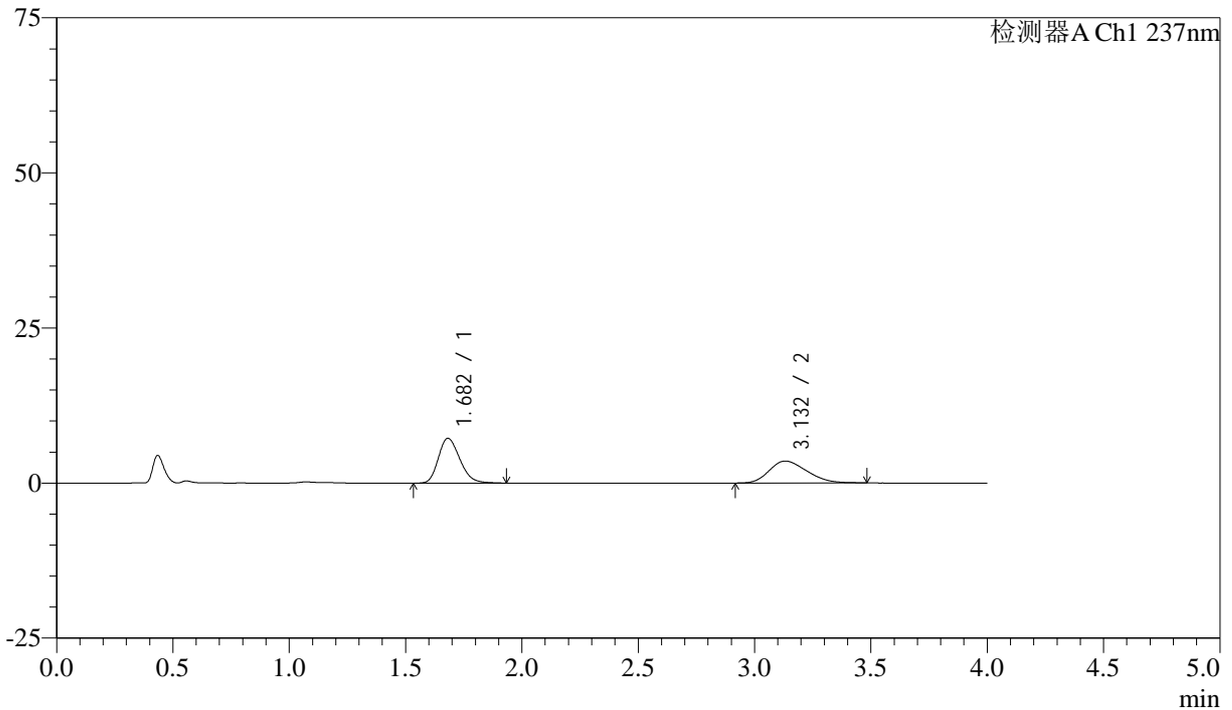
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1512-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:01:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:06      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	1.682	46600	53.965	7227	1585	1.232	--
2	3.132	39753	46.035	3543	1729	1.246	6.168
总计		86354	100.000	10770			



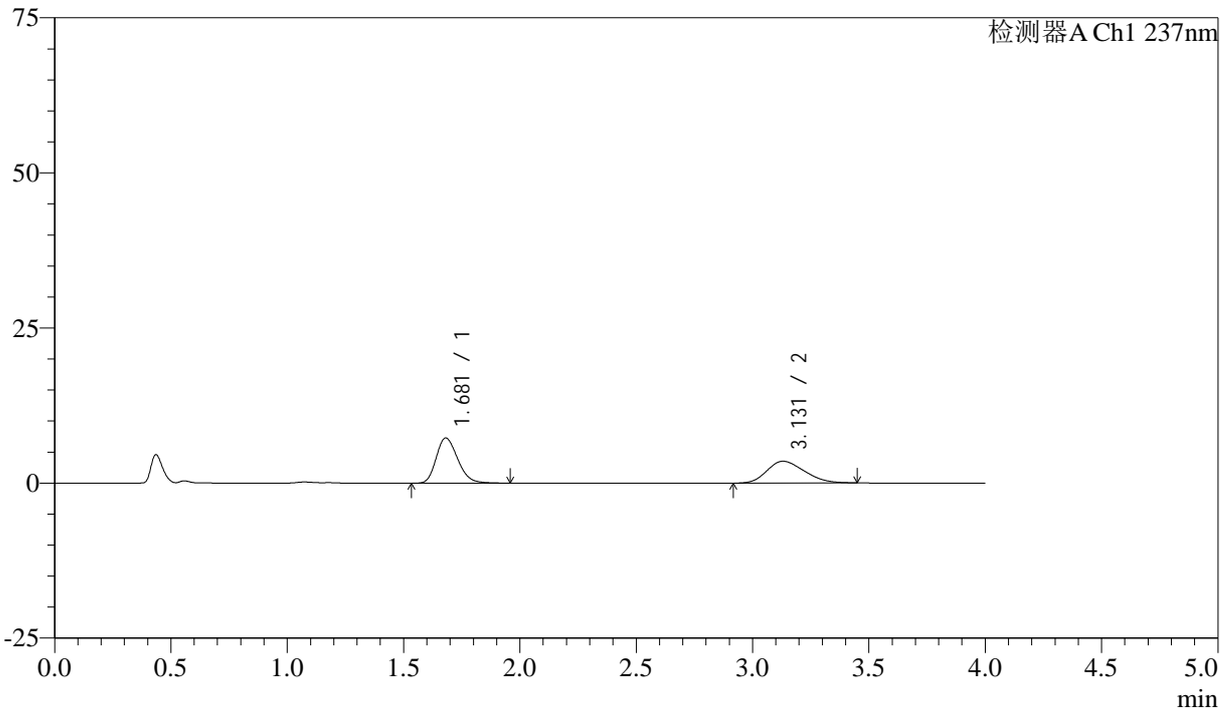
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1513-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:09      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	1.681	47036	54.604	7293	1582	1.232	--
2	3.131	39104	45.396	3514	1737	1.227	6.174
总计		86140	100.000	10807			



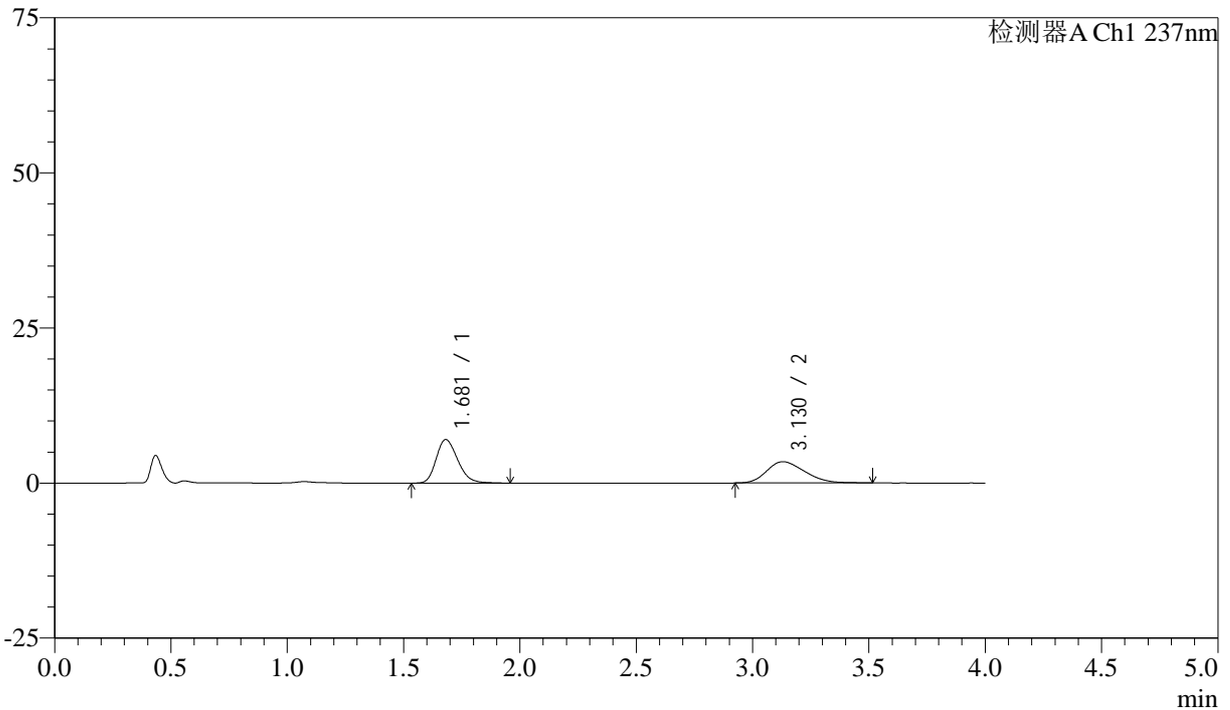
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1514-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

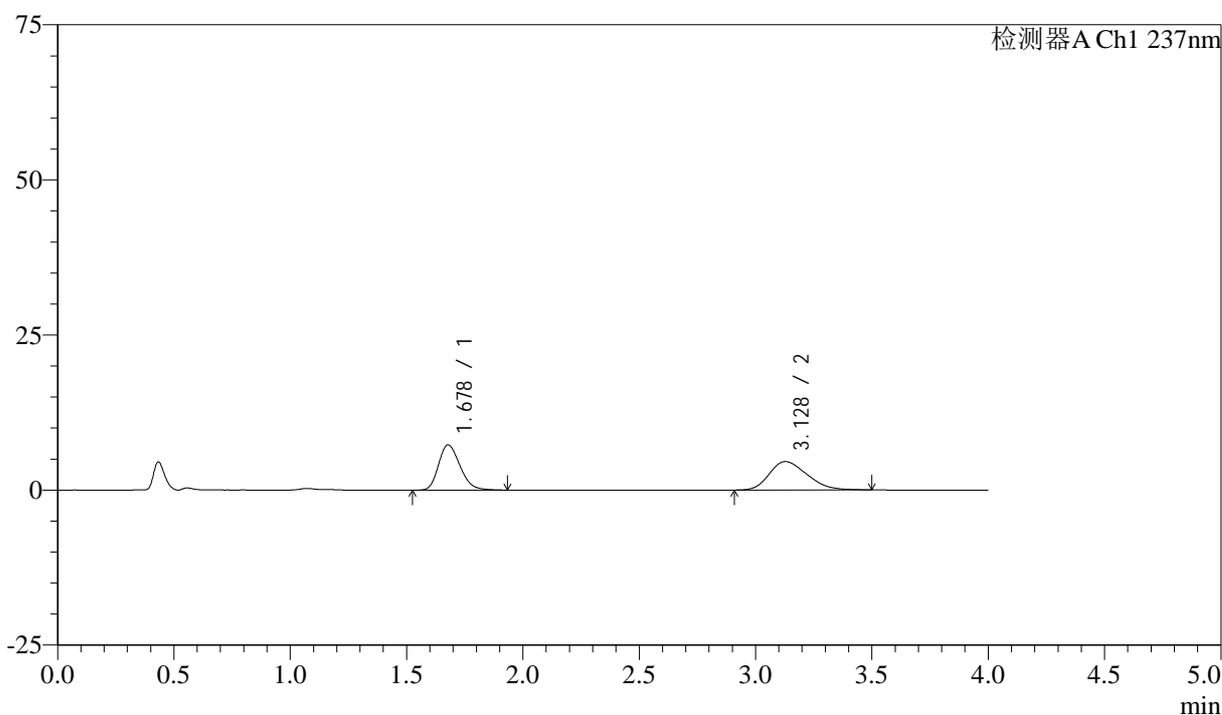
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	45234	53.784	7019	1591	1.237	--
2	3.130	38869	46.216	3433	1715	1.253	6.155
总计		84103	100.000	10452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1515-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 02:14:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:15 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	1.678	47028	47.612	7300	1582	1.232	--
2	3.128	51746	52.388	4581	1714	1.259	6.155
总计		98773	100.000	11882			



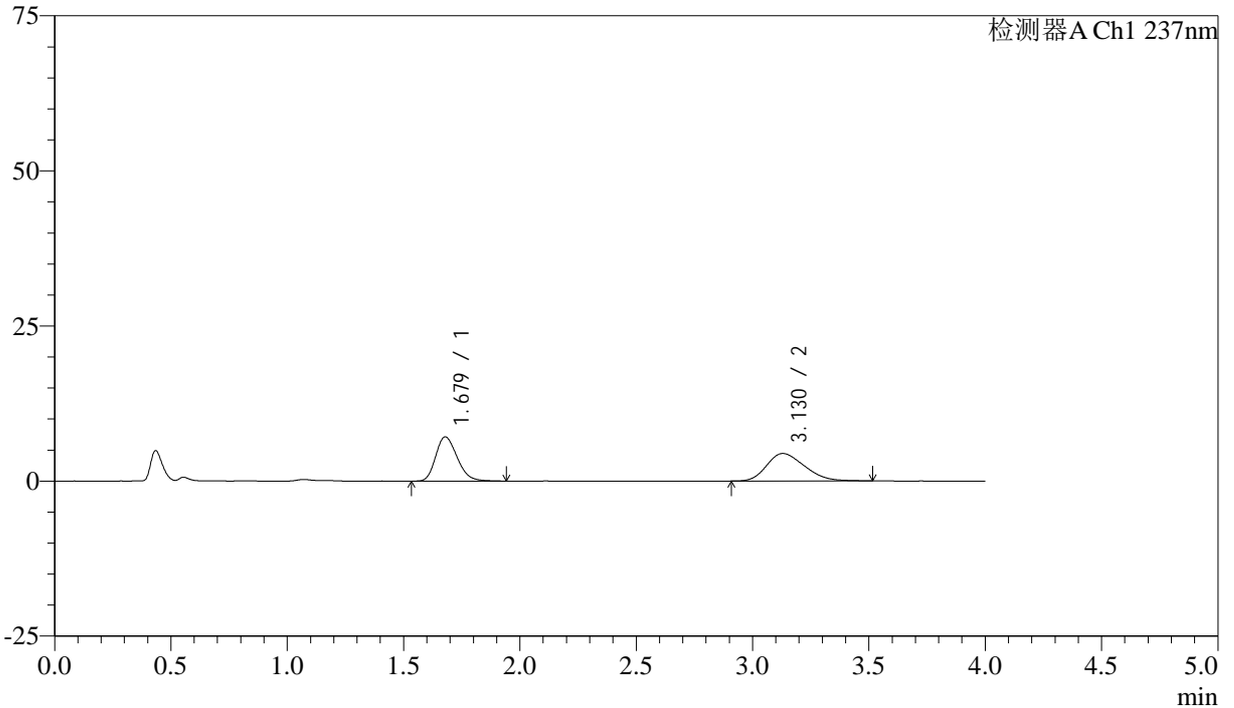
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1516-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:19:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:18      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	1.679	45880	47.763	7129	1576	1.231	--
2	3.130	50179	52.237	4431	1699	1.250	6.137
总计		96059	100.000	11560			



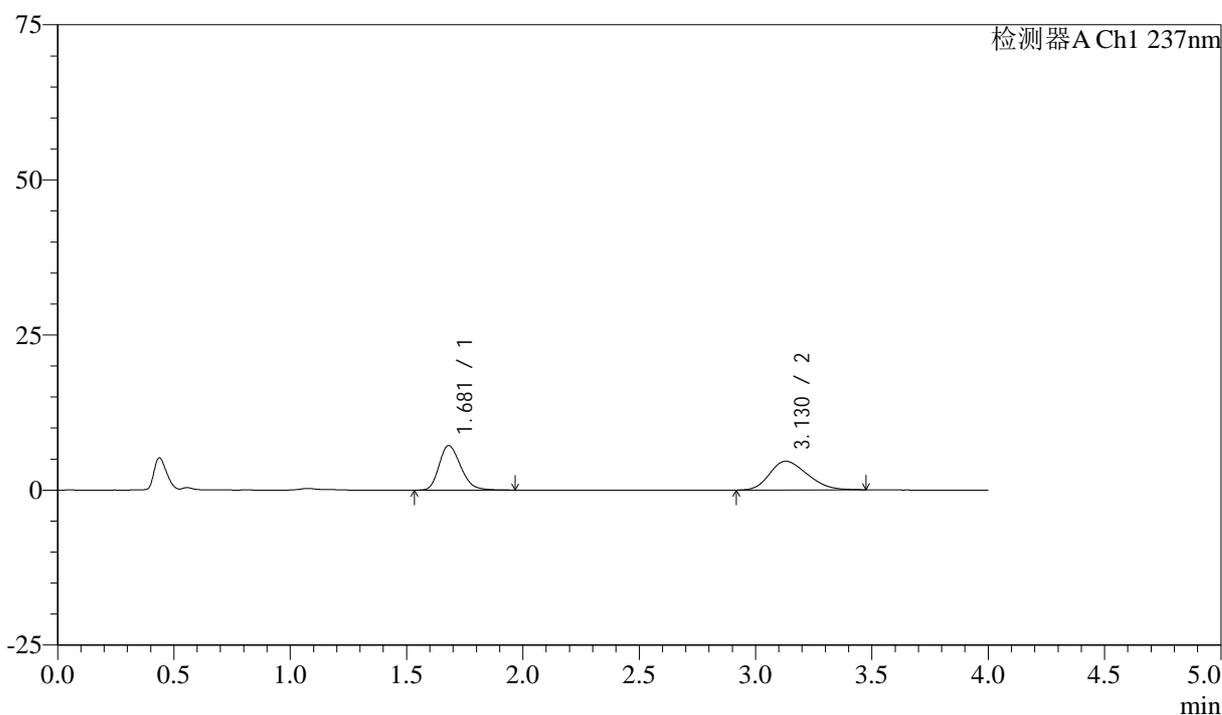
# SMF-213

## <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 - 0-91/3-1517-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 02:23:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

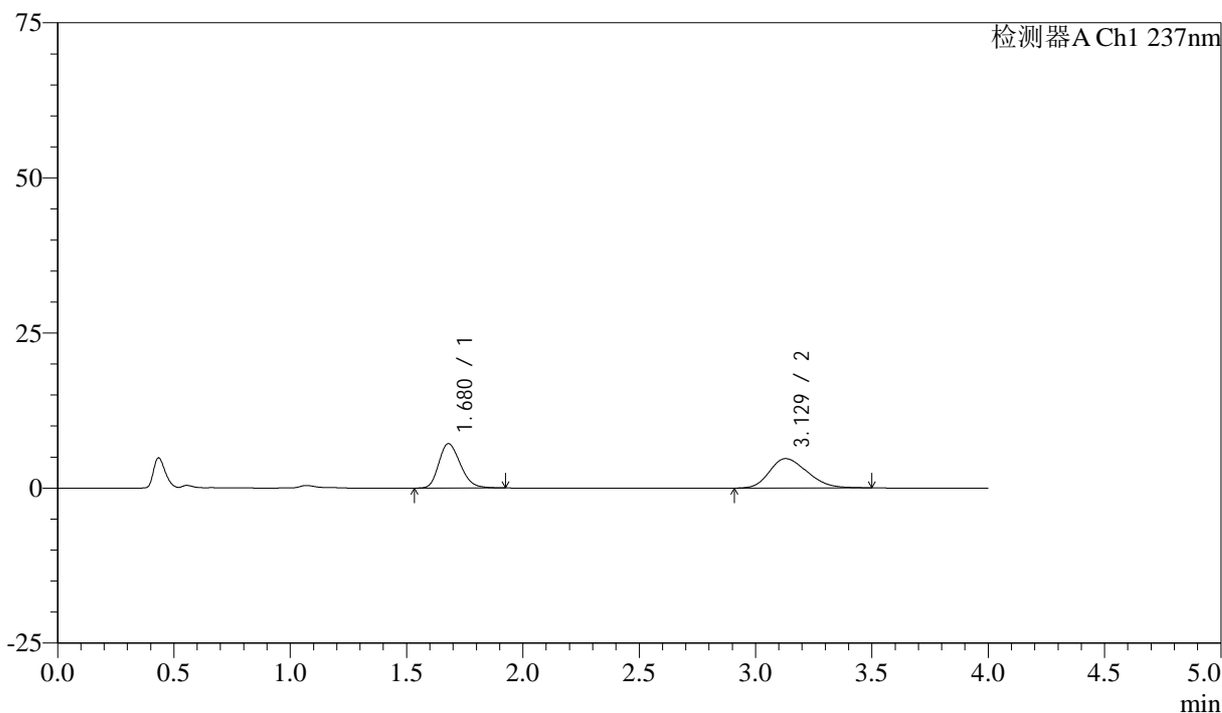
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	46435	47.103	7186	1580	1.235	--
2	3.130	52147	52.897	4637	1724	1.240	6.157
总计		98582	100.000	11823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1518-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 02:28:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:23 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	1.680	46115	46.263	7164	1574	1.228	--
2	3.129	53566	53.737	4739	1711	1.244	6.143
总计		99681	100.000	11903			



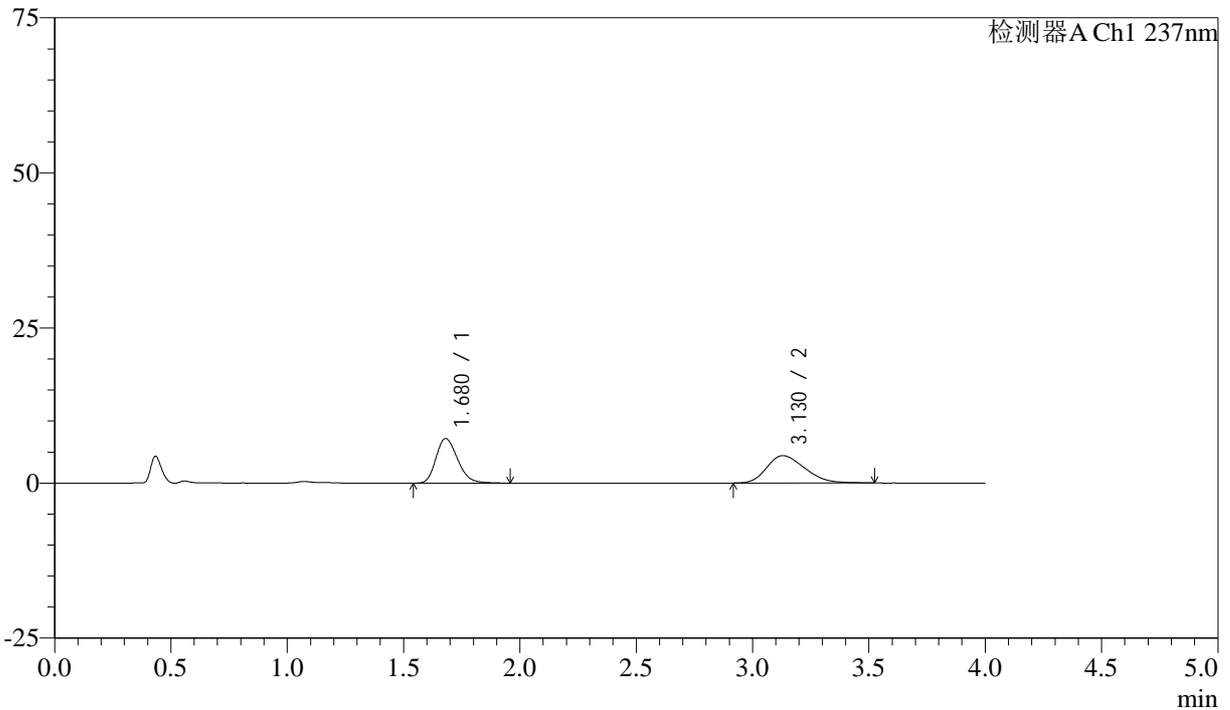
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1519-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:32:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:26      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	1.680	46548	48.090	7195	1568	1.235	--
2	3.130	50245	51.910	4420	1694	1.265	6.119
总计		96794	100.000	11614			



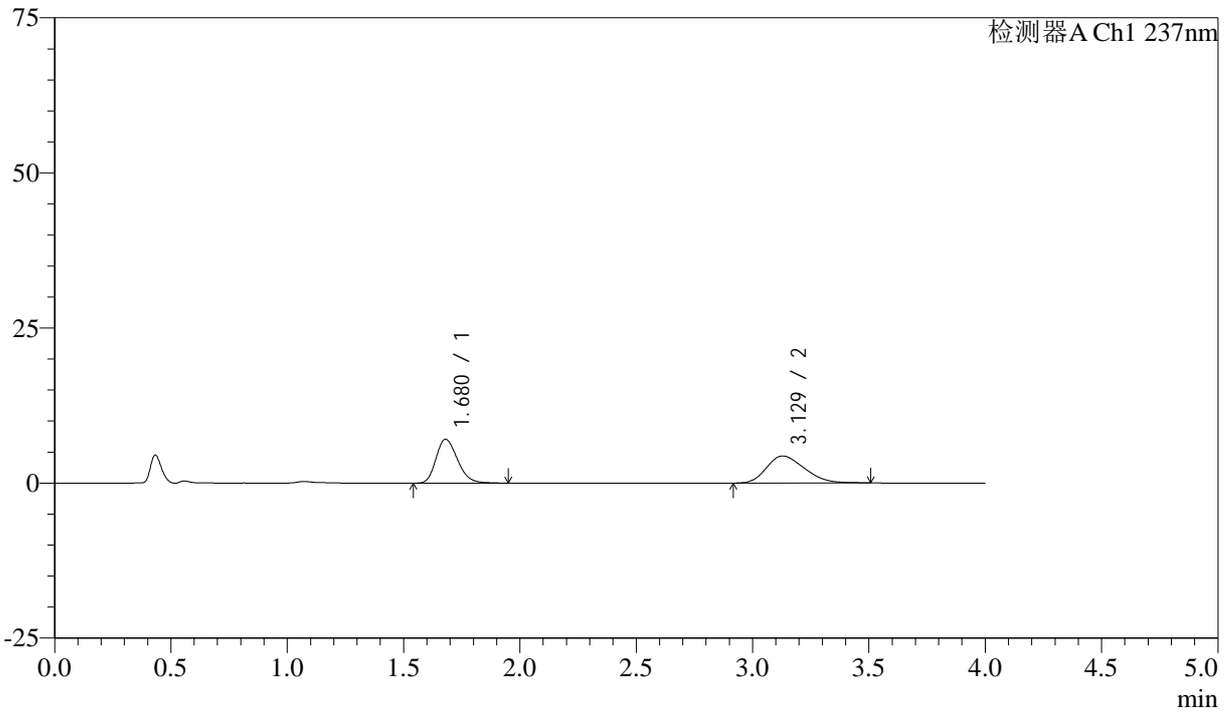
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1520-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:28      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	1.680	45694	48.034	7087	1572	1.238	--
2	3.129	49434	51.966	4365	1701	1.248	6.127
总计		95128	100.000	11452			



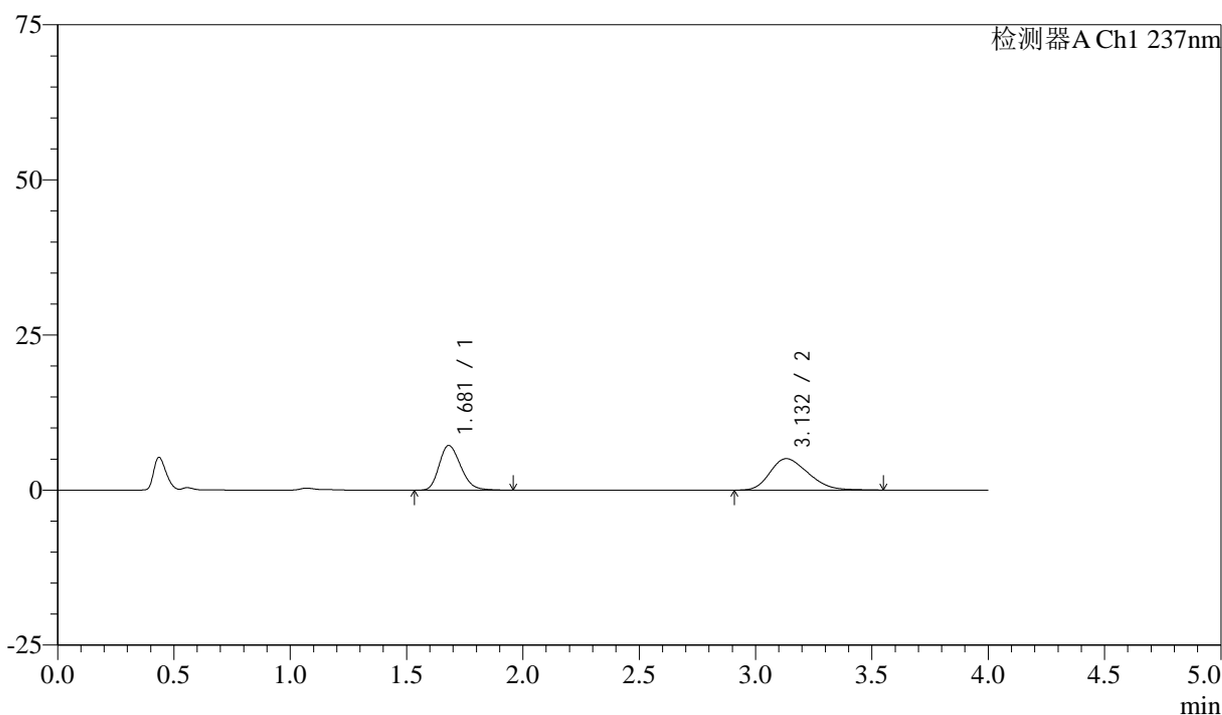
# SMF-213

## <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 - 0-91/3-1521-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 02:41:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:31 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	1.681	46786	44.693	7222	1570	1.231	--
2	3.132	57896	55.307	5071	1689	1.261	6.114
总计		104682	100.000	12294			



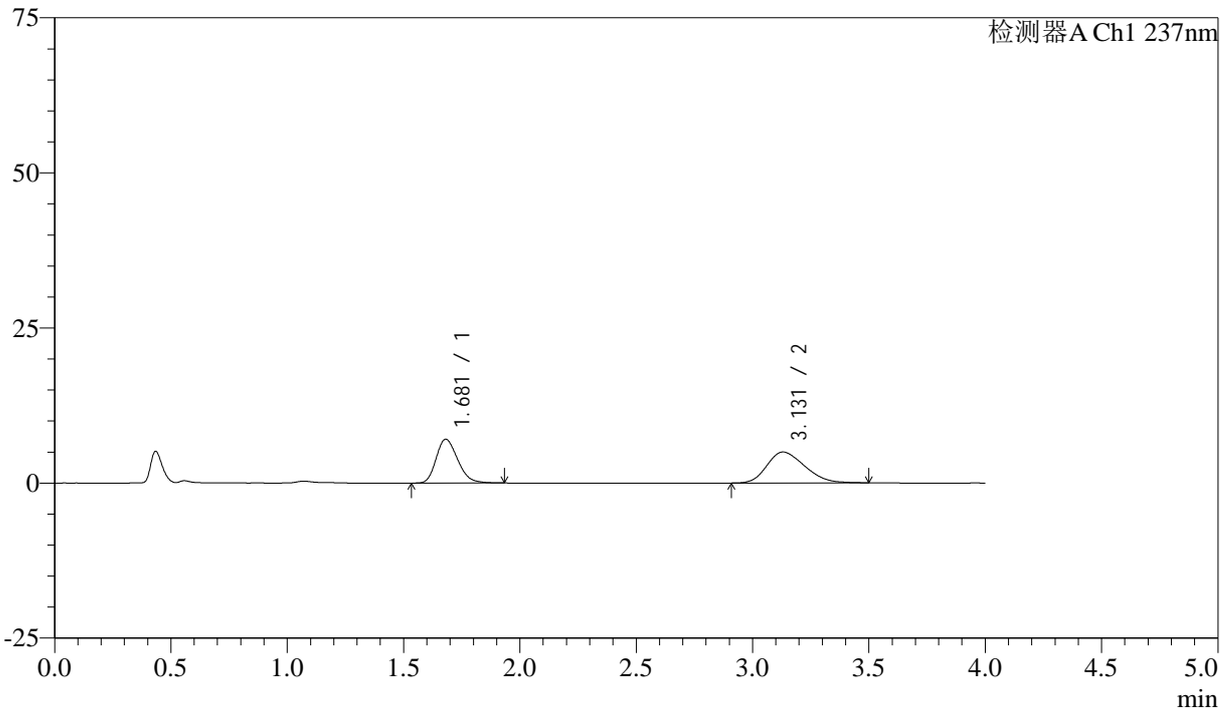
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1522-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:45:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:34      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	1.681	45449	44.688	7059	1571	1.233	--
2	3.131	56255	55.312	4985	1698	1.239	6.123
总计		101704	100.000	12044			



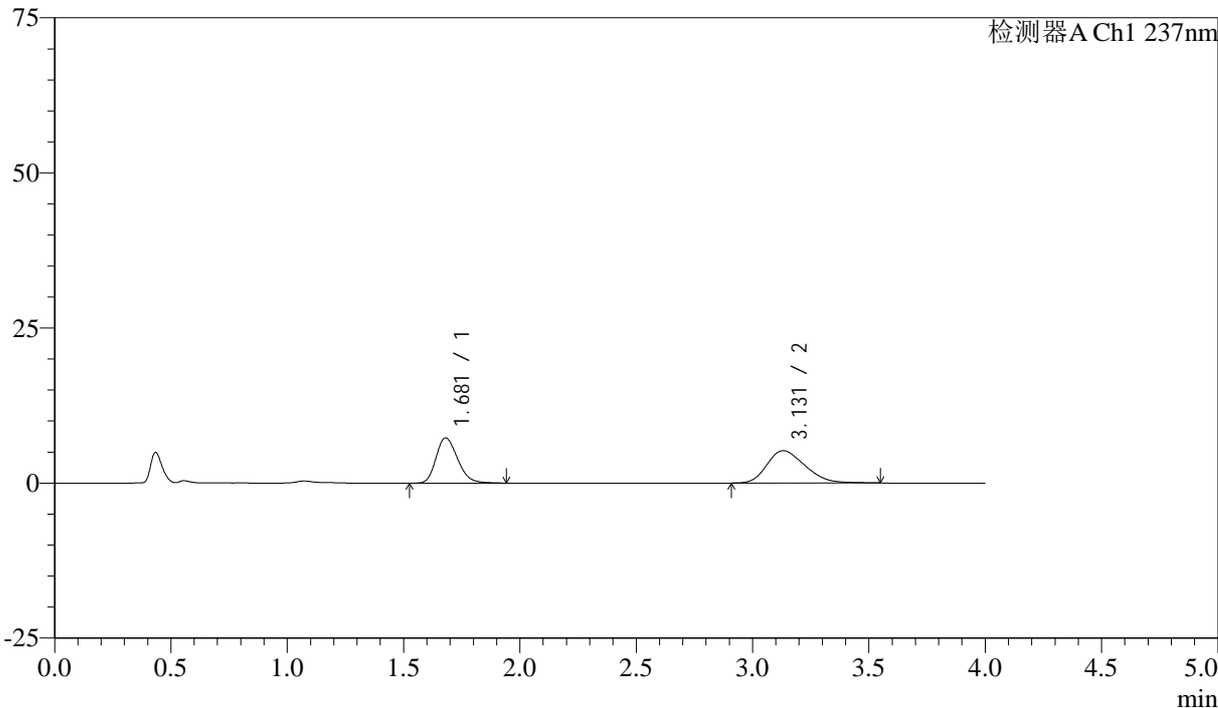
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1523-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 02:50:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:37 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	1.681	47057	44.183	7302	1572	1.231	--
2	3.131	59447	55.817	5214	1696	1.264	6.126
总计		106504	100.000	12516			



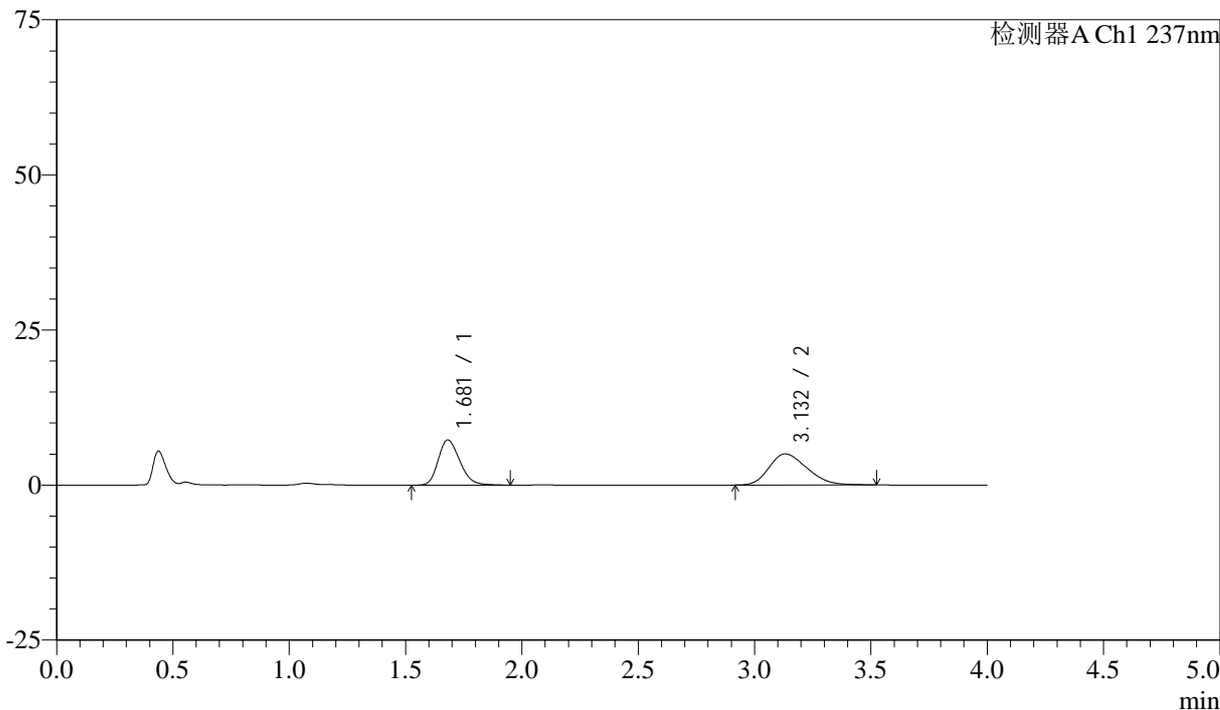
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1524-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 02:54:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:39 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	1.681	47159	45.339	7288	1568	1.228	--
2	3.132	56855	54.661	5008	1702	1.254	6.126
总计		104013	100.000	12296			



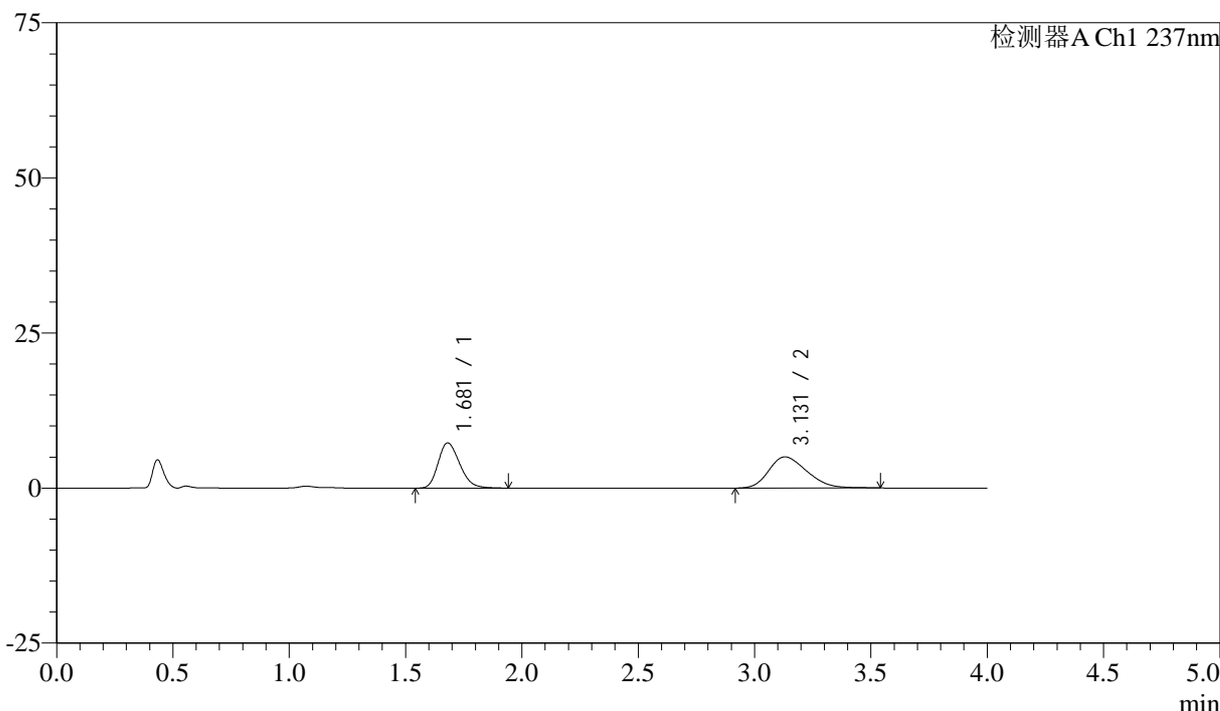
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1525-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 02:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:42      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	1.681	47099	45.193	7295	1571	1.239	--
2	3.131	57118	54.807	5021	1696	1.250	6.120
总计		104216	100.000	12316			



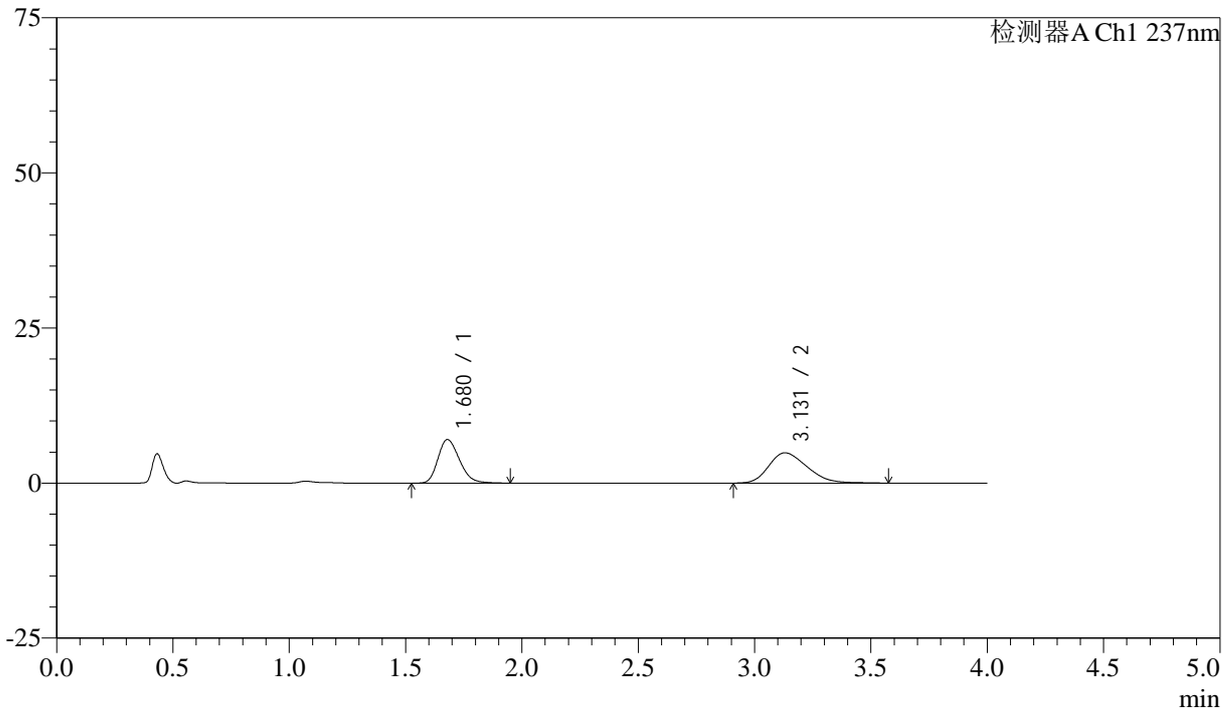
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1526-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:45      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	1.680	45330	44.685	7027	1572	1.240	--
2	3.131	56113	55.315	4890	1686	1.270	6.115
总计		101444	100.000	11918			



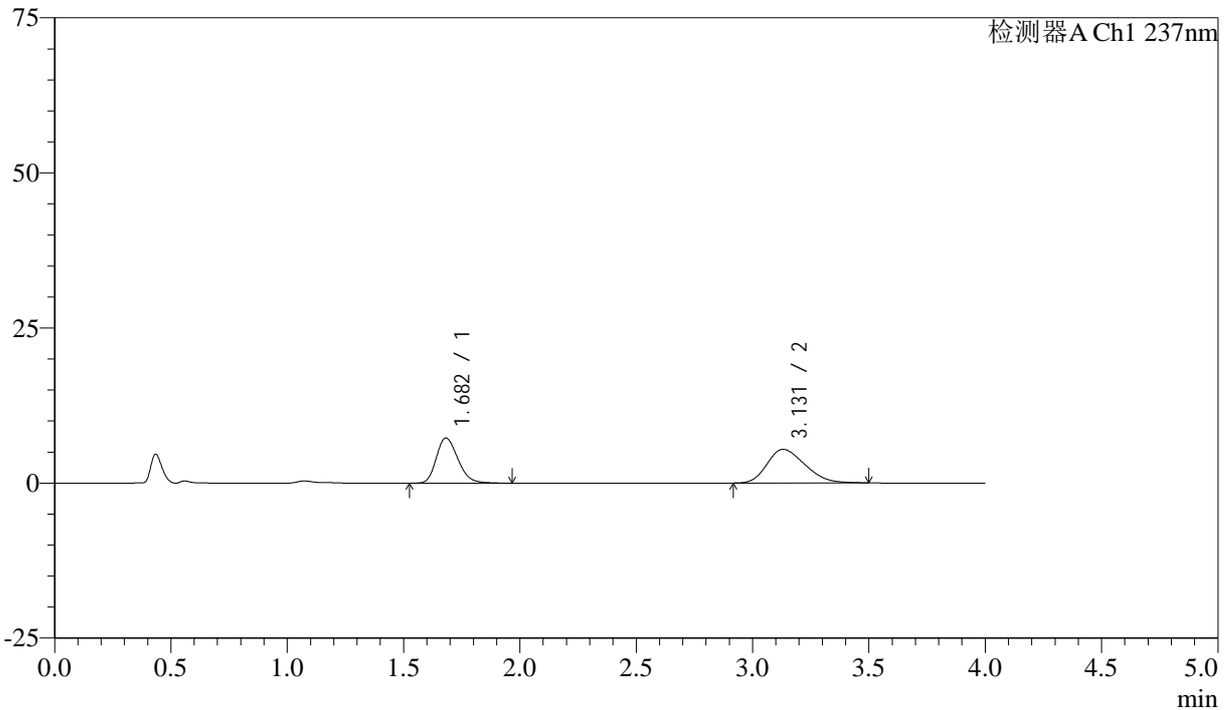
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1527-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:48      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	1.682	47386	43.617	7295	1571	1.236	--
2	3.131	61256	56.383	5425	1695	1.250	6.117
总计		108642	100.000	12720			



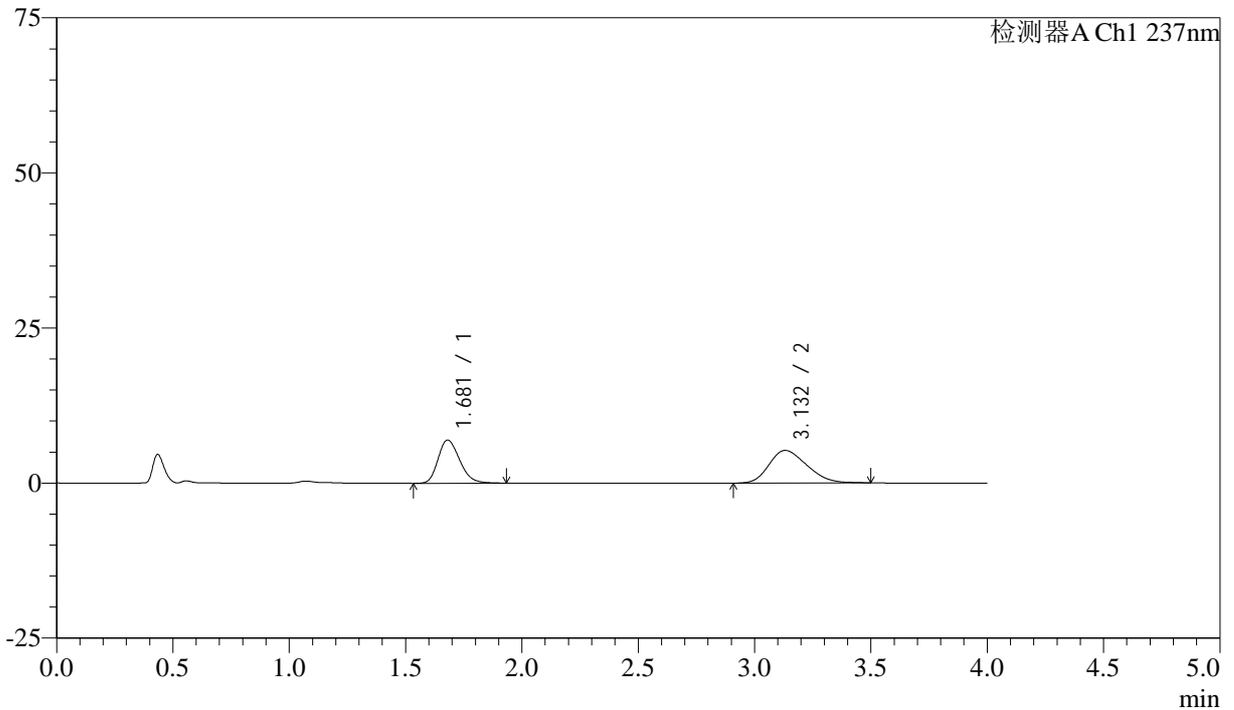
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1528-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:50      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	1.681	45106	43.190	6969	1564	1.232	--
2	3.132	59330	56.810	5255	1705	1.242	6.130
总计		104436	100.000	12224			



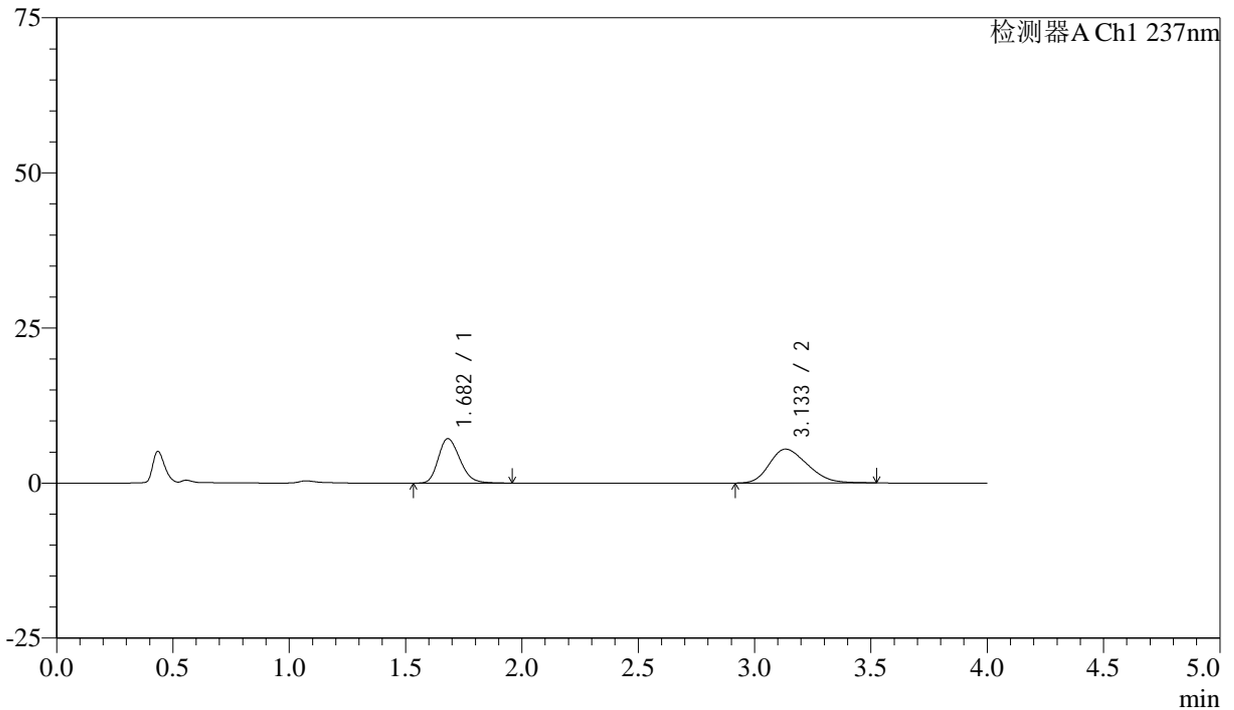
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1529-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:53      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	1.682	46558	42.836	7176	1569	1.237	--
2	3.133	62130	57.164	5457	1679	1.254	6.103
总计		108687	100.000	12633			



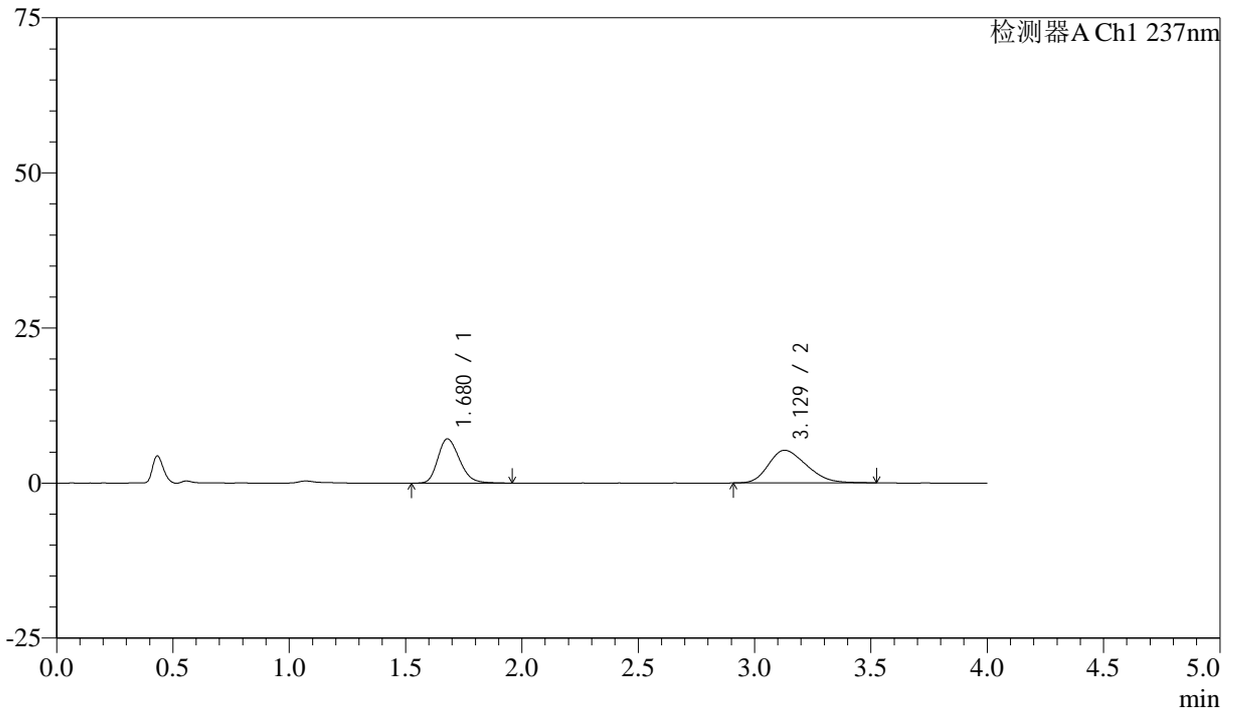
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1530-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:56      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	1.680	46301	43.603	7143	1564	1.239	--
2	3.129	59887	56.397	5267	1695	1.260	6.117
总计		106188	100.000	12410			



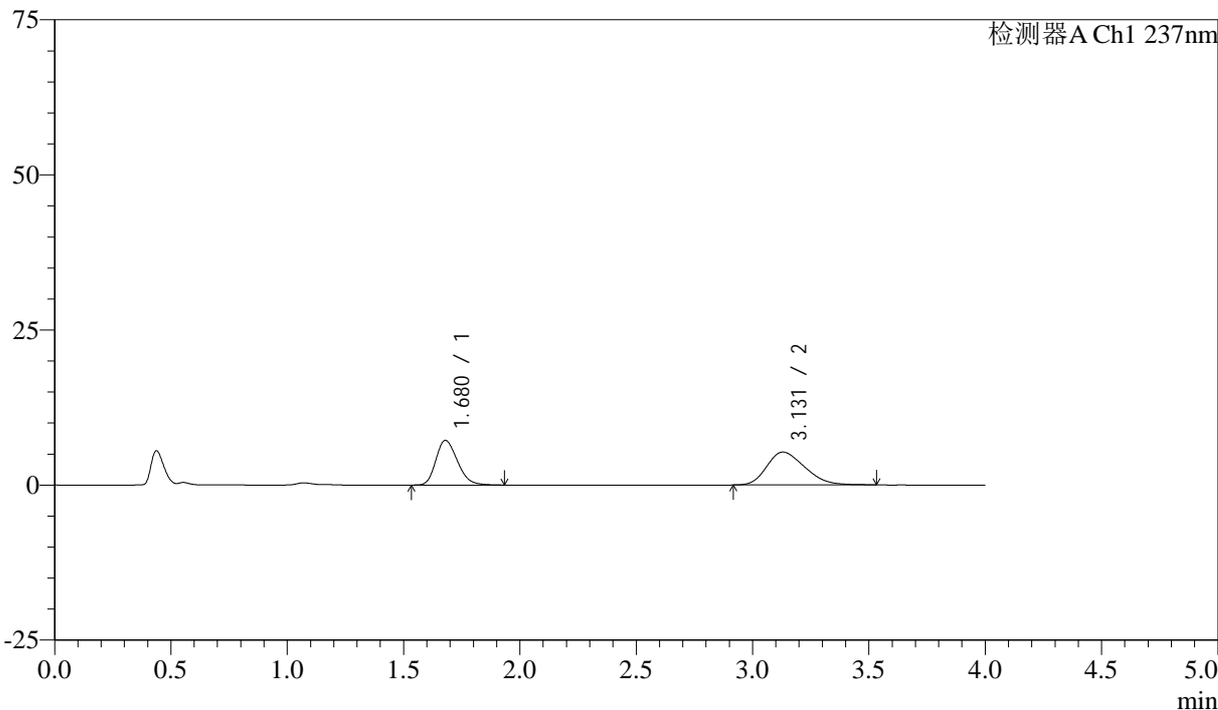
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1531-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/10 03:25:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:58 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	1.680	46427	43.532	7204	1564	1.235	--
2	3.131	60223	56.468	5307	1690	1.261	6.115
总计		106650	100.000	12511			



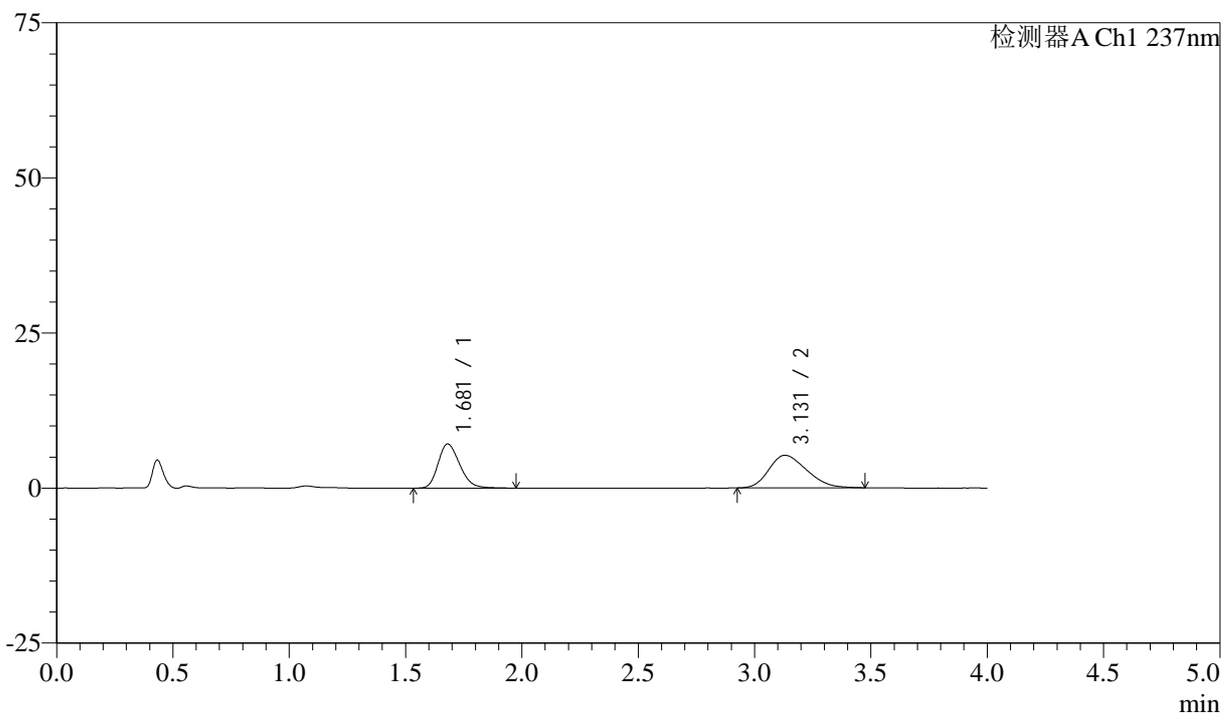
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1532-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:01      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	1.681	46191	43.736	7123	1562	1.235	--
2	3.131	59421	56.264	5254	1700	1.248	6.120
总计		105612	100.000	12378			



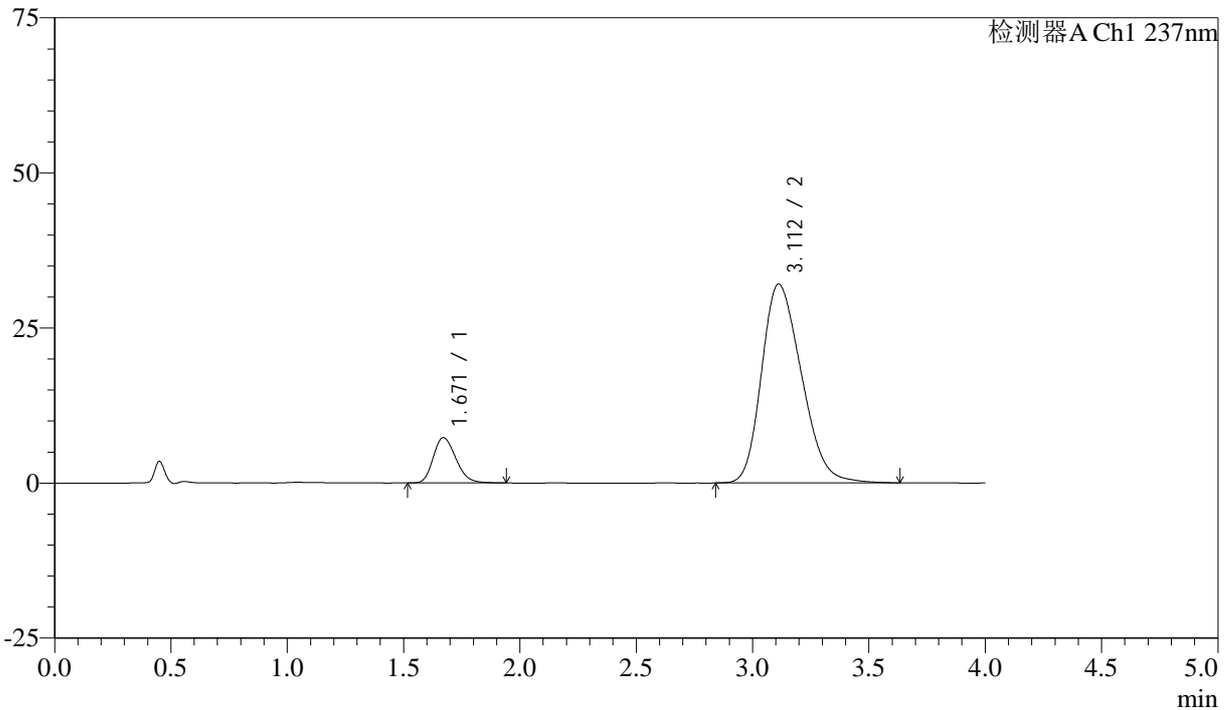
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1533-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:34:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:04      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	1.671	49635	11.479	7325	1413	1.216	--
2	3.112	382745	88.521	32066	1526	1.250	5.805
总计		432379	100.000	39390			



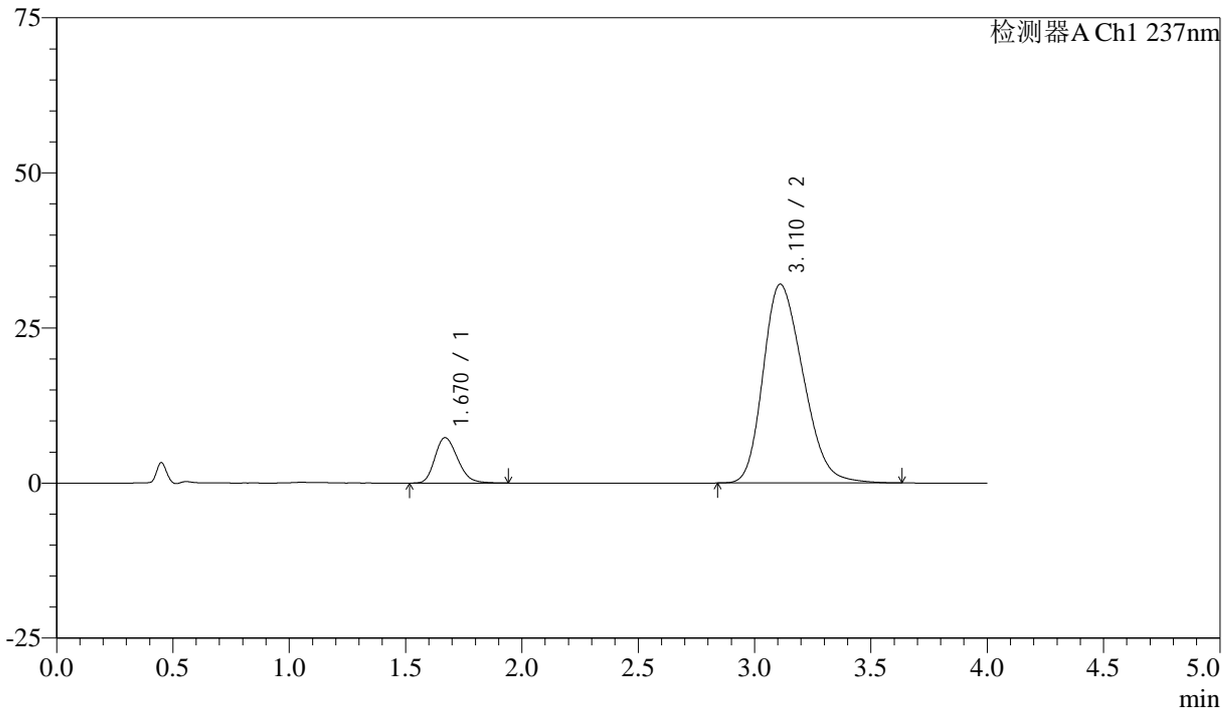
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-91/3-1534-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/10 03:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:07      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	1.670	49635	11.476	7316	1408	1.219	--
2	3.110	382868	88.524	32035	1526	1.249	5.803
总计		432503	100.000	39350			