



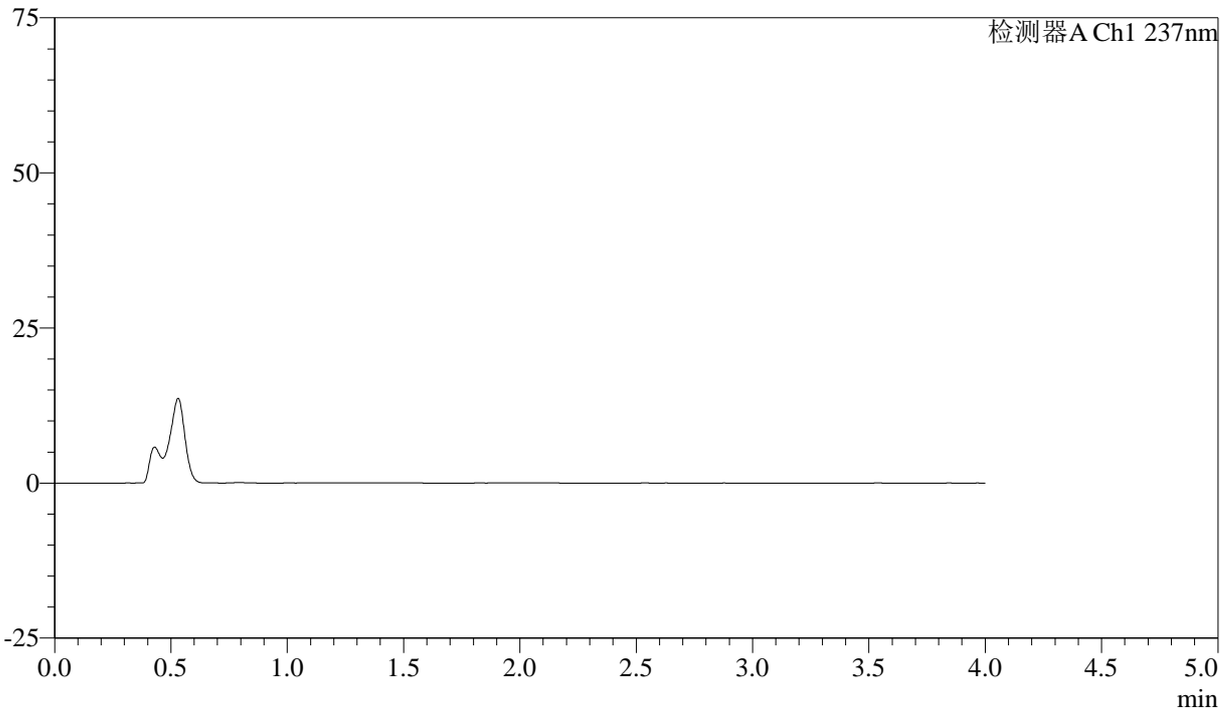
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1311-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-9  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 11:18:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:28 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)
总计							

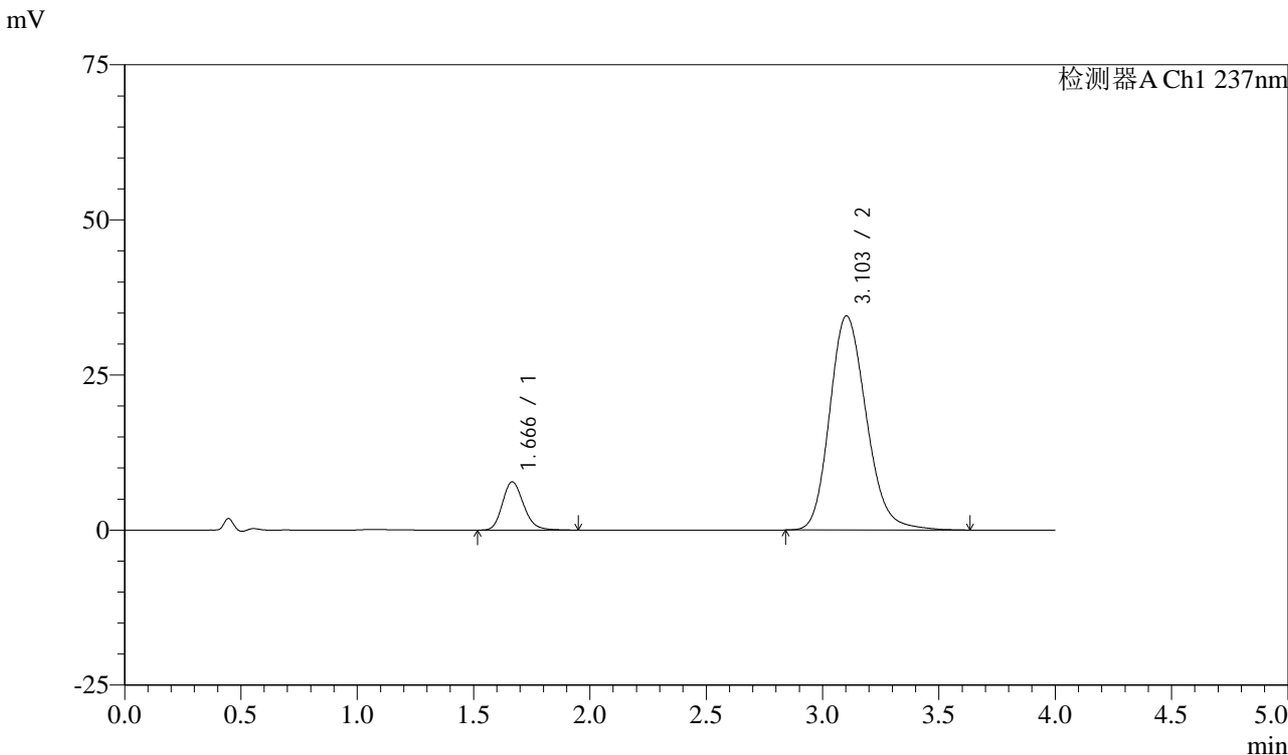


# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1312-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 11:23:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

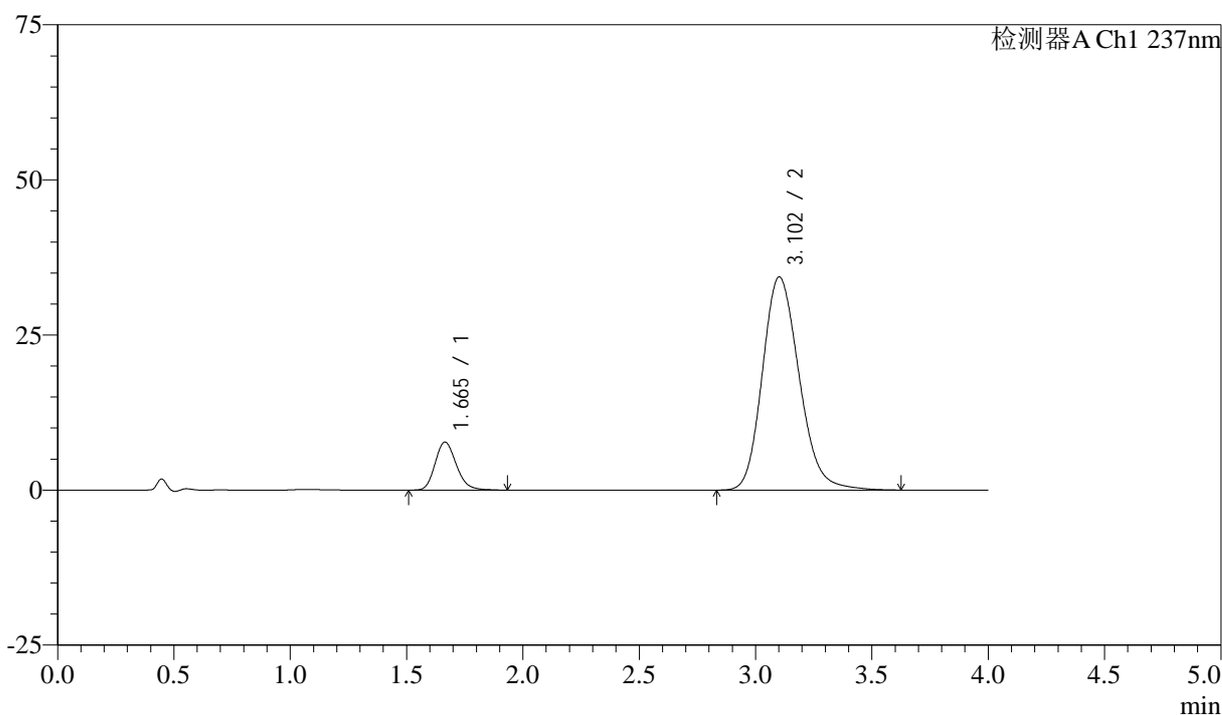
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	49366	11.557	7775	1640	1.190	--
2	3.103	377787	88.443	34514	1895	1.183	6.390
总计		427153	100.000	42289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1313-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 11:27:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:35 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	1.665	49193	11.511	7749	1623	1.192	--
2	3.102	378181	88.489	34340	1871	1.184	6.356
总计		427374	100.000	42089			



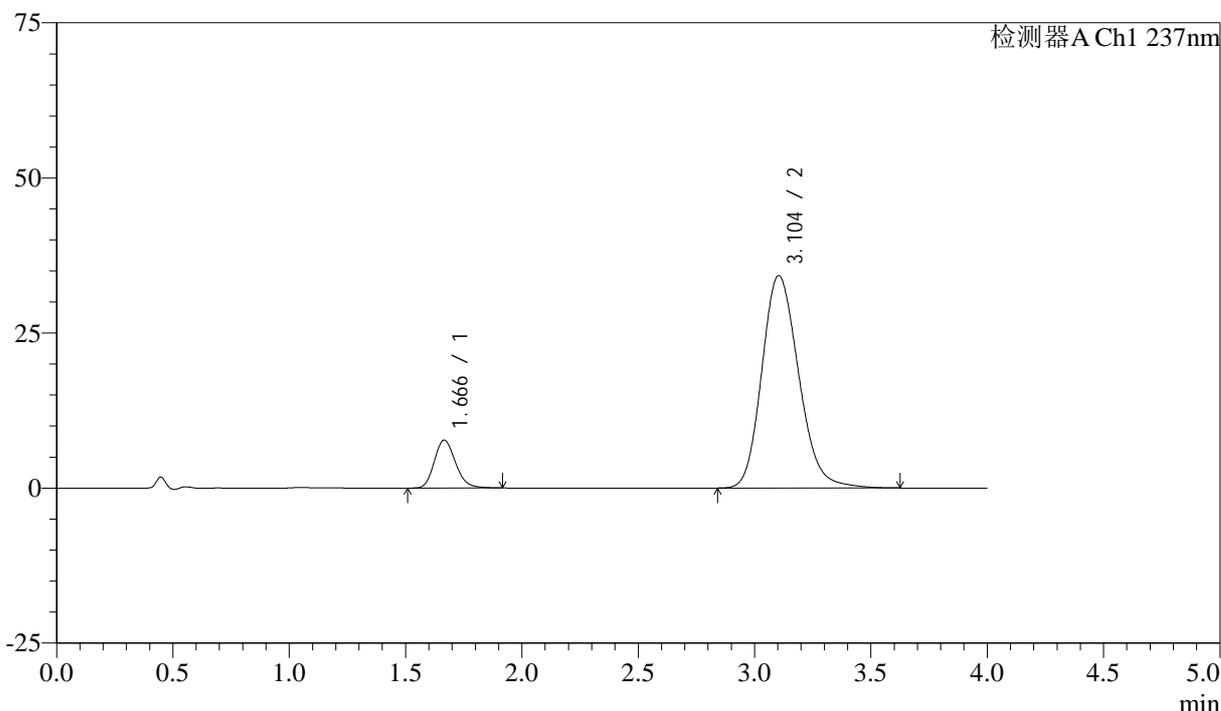
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1314-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 11:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:38      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	1.666	49056	11.494	7726	1617	1.177	--
2	3.104	377724	88.506	34254	1858	1.183	6.339
总计		426780	100.000	41980			



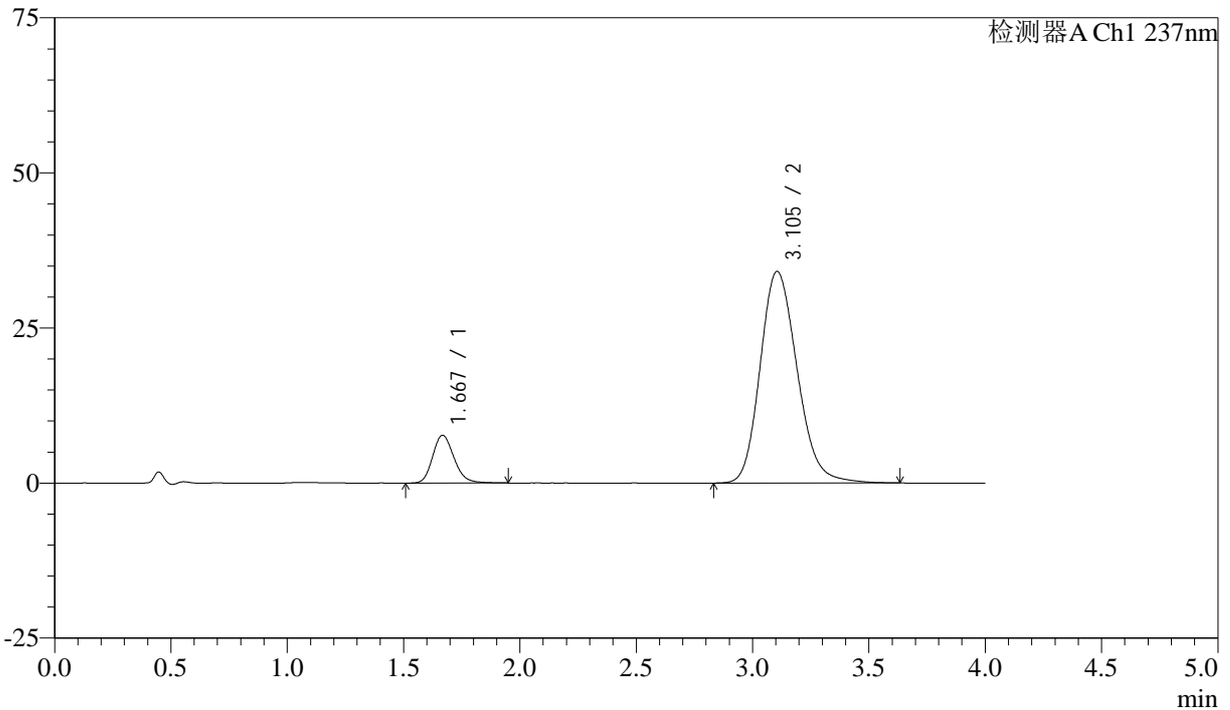
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1315-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 11:36:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:40      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	1.667	49278	11.545	7679	1610	1.190	--
2	3.105	377543	88.455	34135	1853	1.183	6.325
总计		426822	100.000	41814			



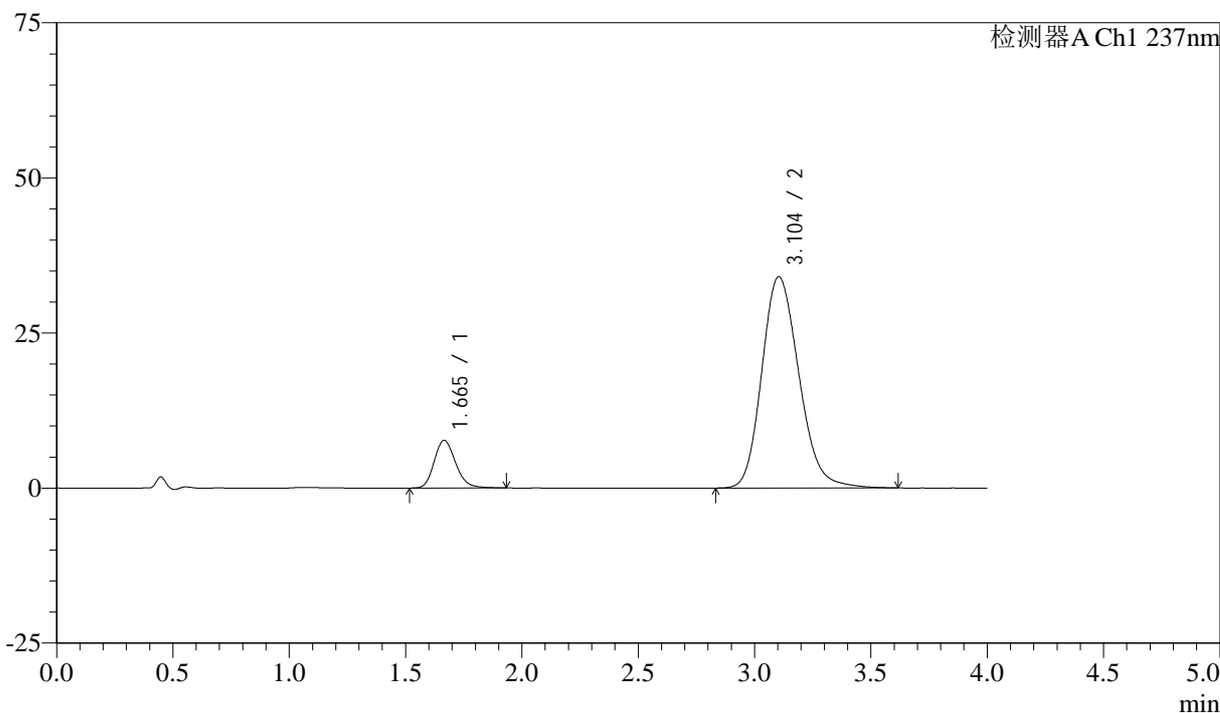
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1316-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 11:40:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:43      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	1.665	49250	11.526	7690	1597	1.189	--
2	3.104	378029	88.474	34087	1837	1.184	6.304
总计		427279	100.000	41776			



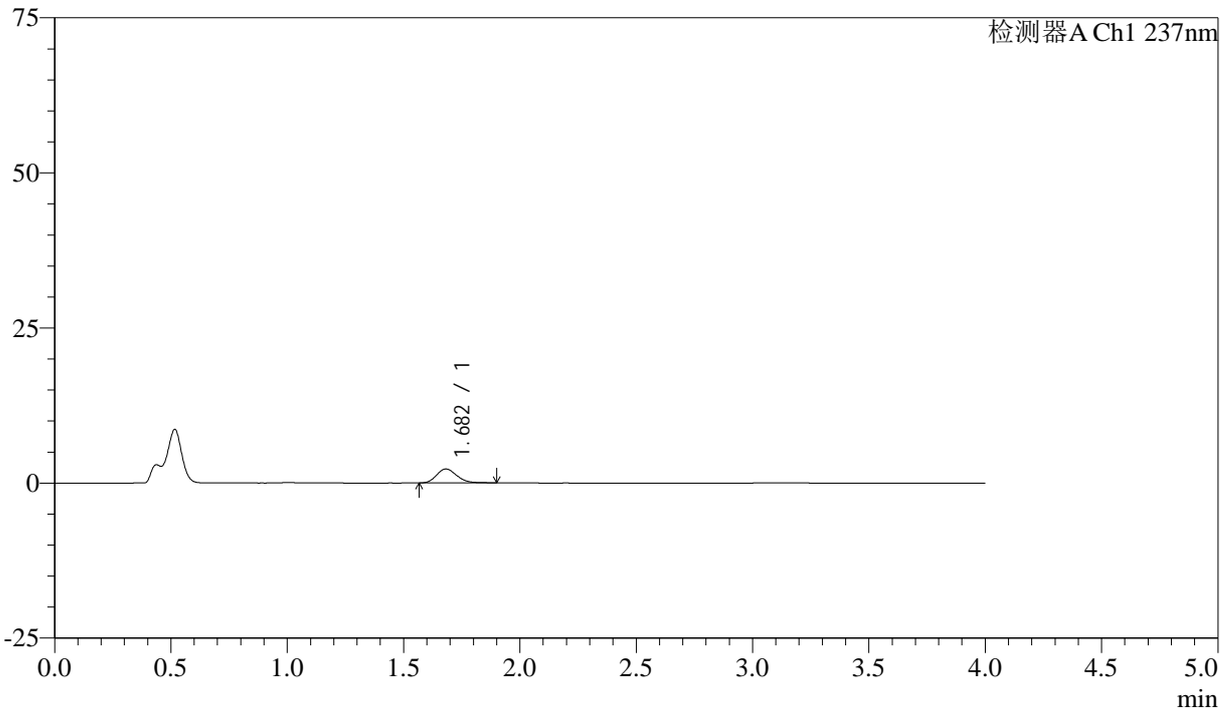
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1317-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 11:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:46      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	1.682	13517	100.000	2245	1819	1.180	--
总计		13517	100.000	2245			



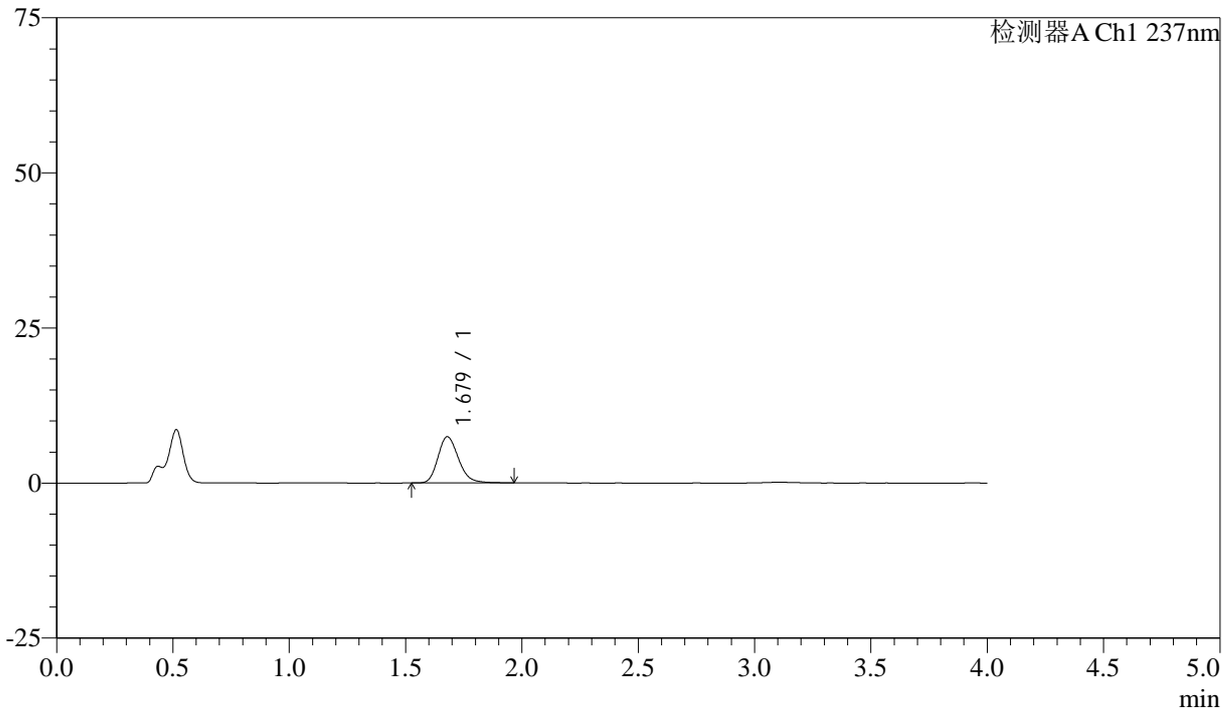
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1318-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 11:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:48      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	1.679	45810	100.000	7457	1771	1.205	--
总计		45810	100.000	7457			



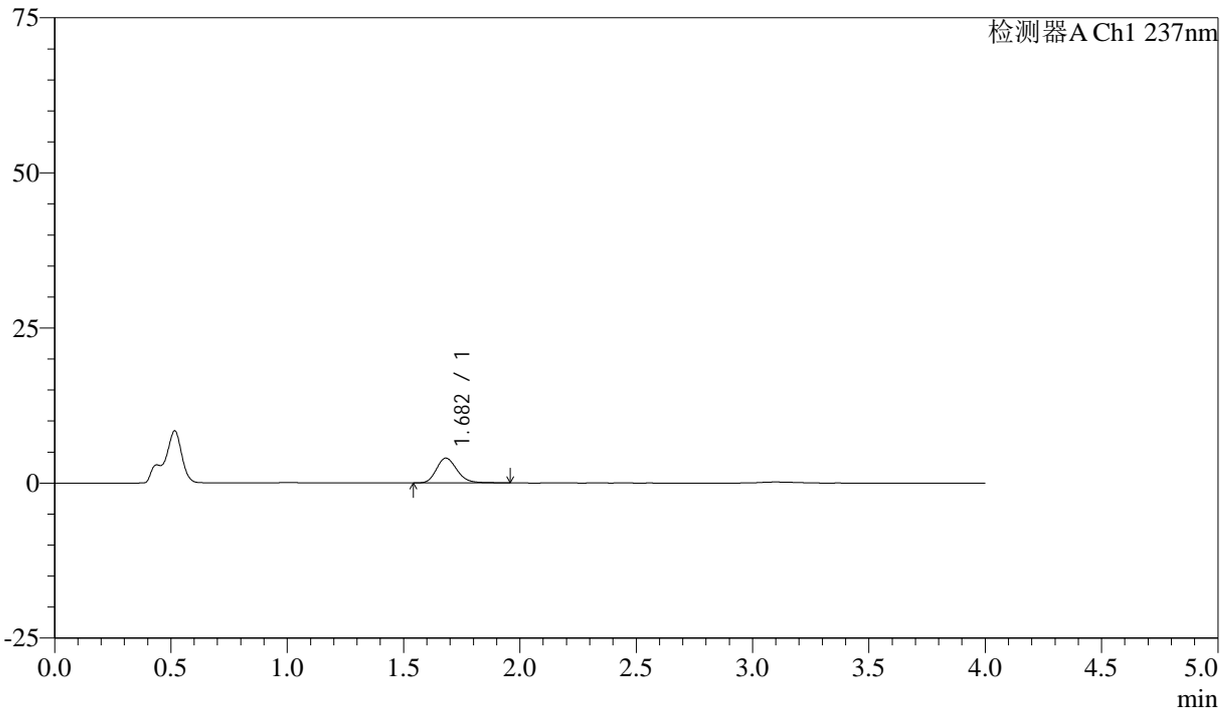
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1319-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 11:53:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:51      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	1.682	24736	100.000	4007	1771	1.198	--
总计		24736	100.000	4007			



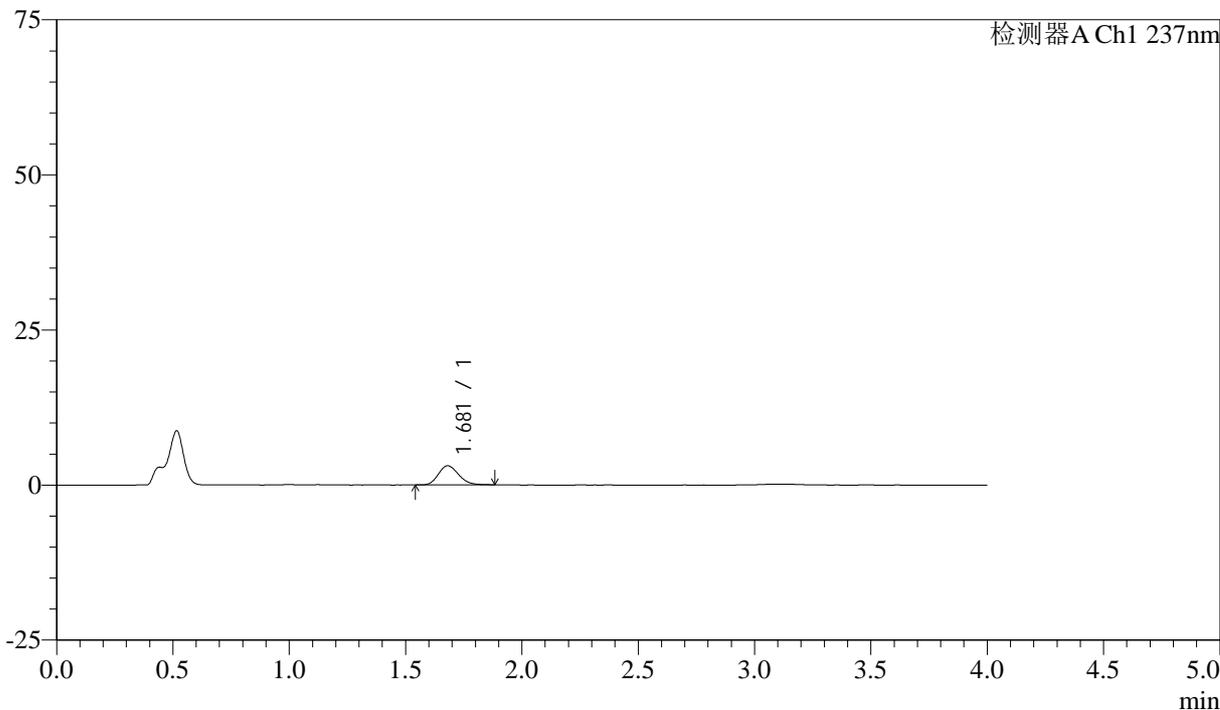
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1320-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 11:58:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:53      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	18624	100.000	3086	1777	1.176	--
总计		18624	100.000	3086			



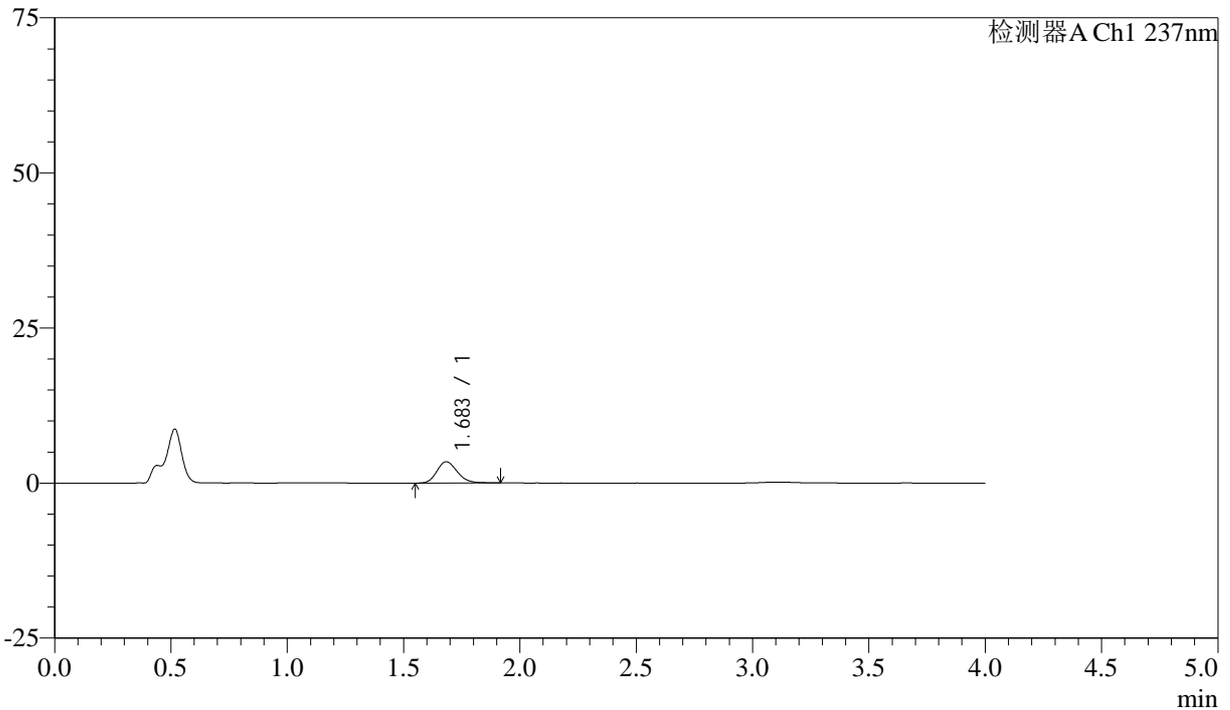
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1321-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-37  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 12:02:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:56 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	1.683	21046	100.000	3424	1768	1.192	--
总计		21046	100.000	3424			



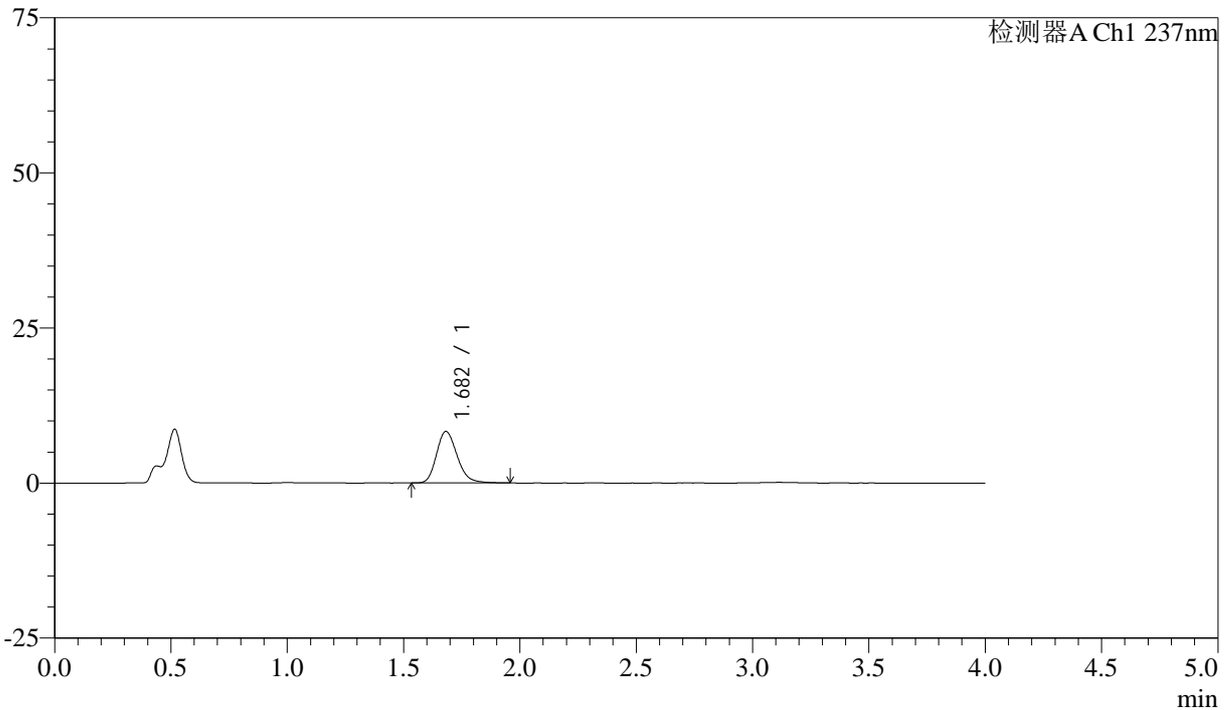
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1322-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:17:59      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	1.682	51242	100.000	8308	1761	1.209	--
总计		51242	100.000	8308			



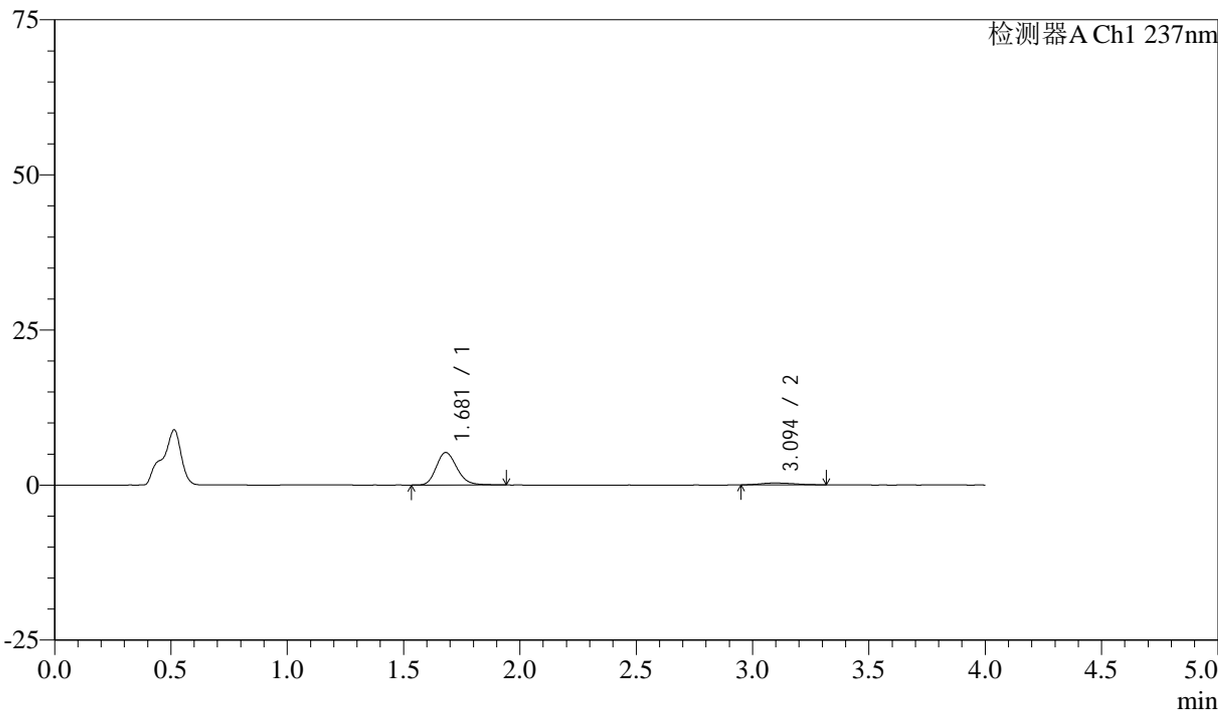
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1323-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-2  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 12:11:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:01 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	32334	91.213	5245	1759	1.191	--
2	3.094	3115	8.787	301	2092	1.214	6.559
总计		35449	100.000	5546			



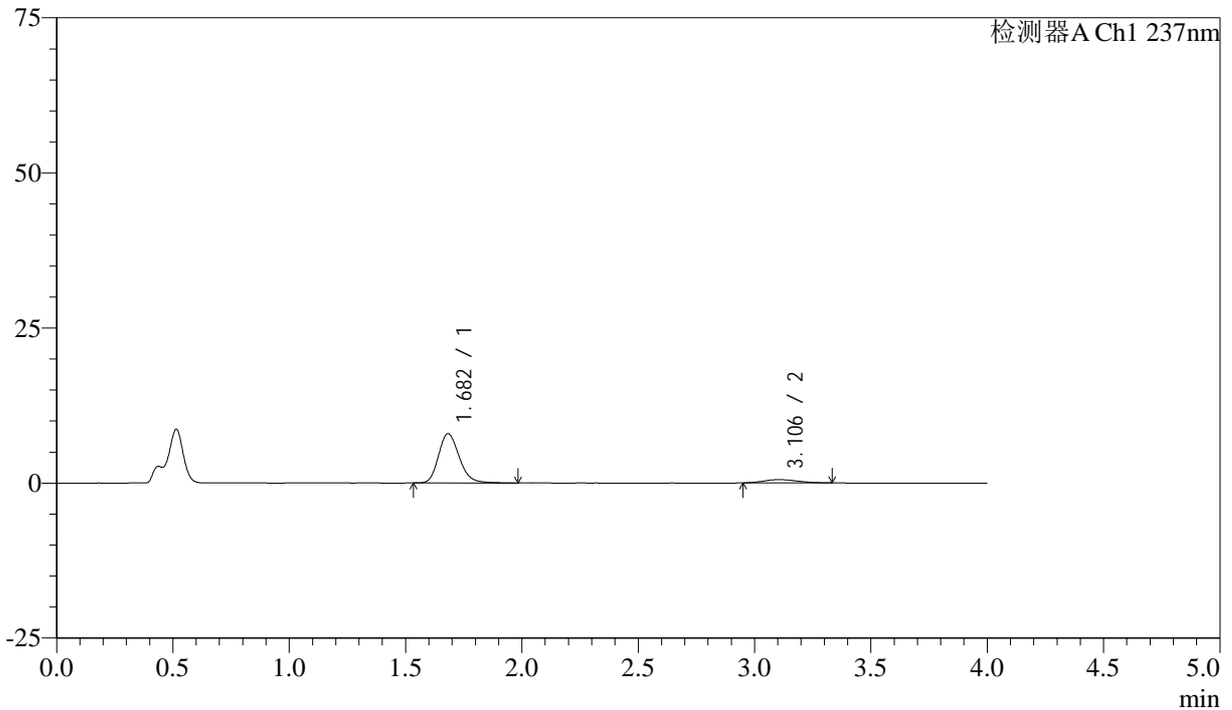
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1324-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:04      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	49393	90.232	7943	1742	1.202	--
2	3.106	5347	9.768	523	2175	1.169	6.658
总计		54740	100.000	8466			



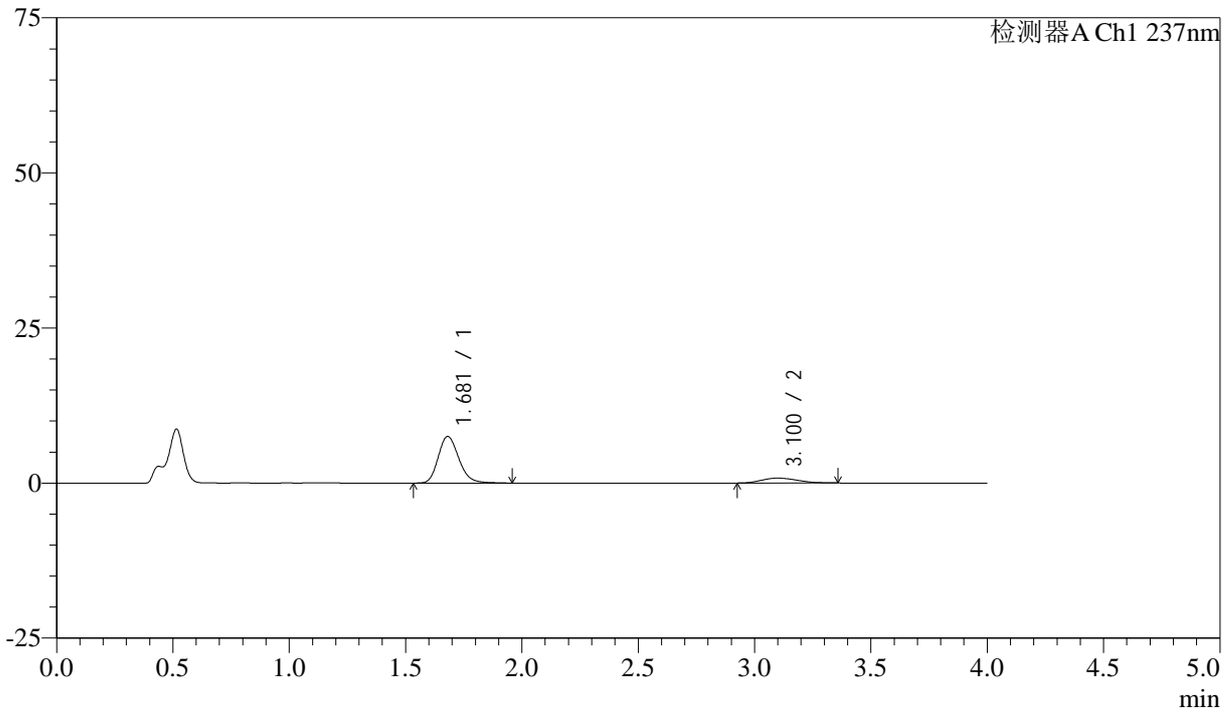
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1325-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:07      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	46475	84.734	7521	1757	1.200	--
2	3.100	8373	15.266	793	1913	1.193	6.396
总计		54848	100.000	8314			



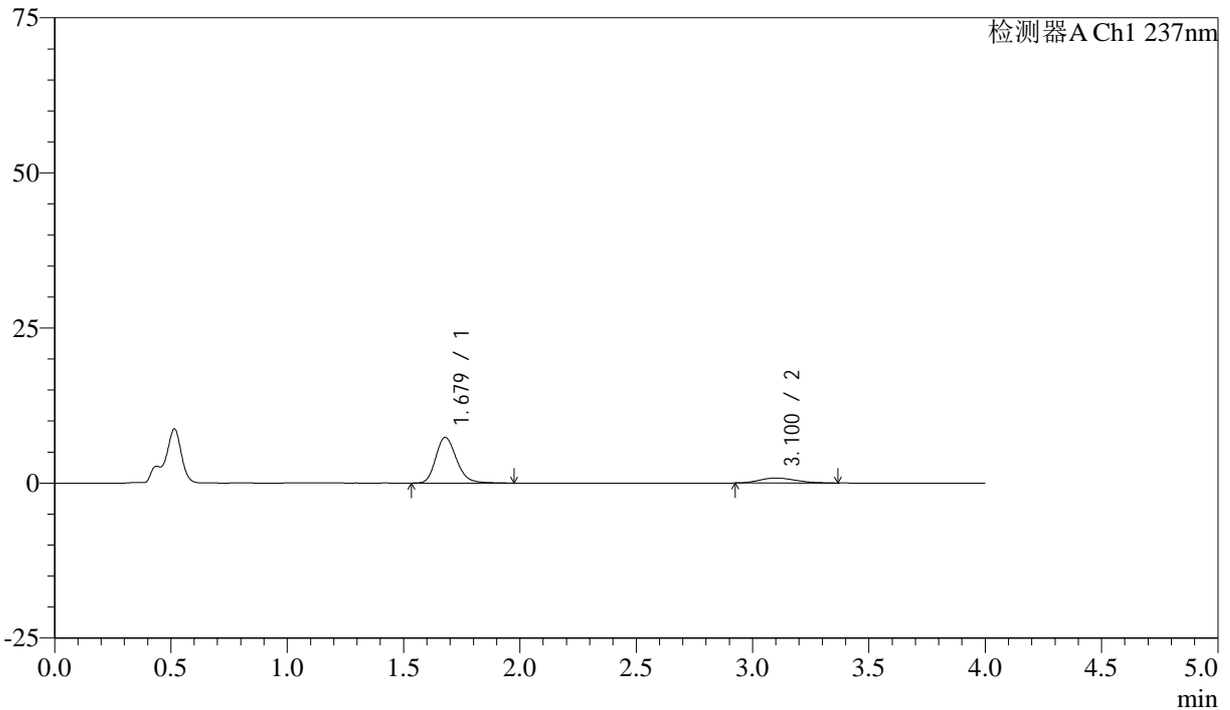
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1326-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:11      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	1.679	45748	84.165	7370	1745	1.206	--
2	3.100	8607	15.835	797	1918	1.262	6.403
总计		54354	100.000	8167			



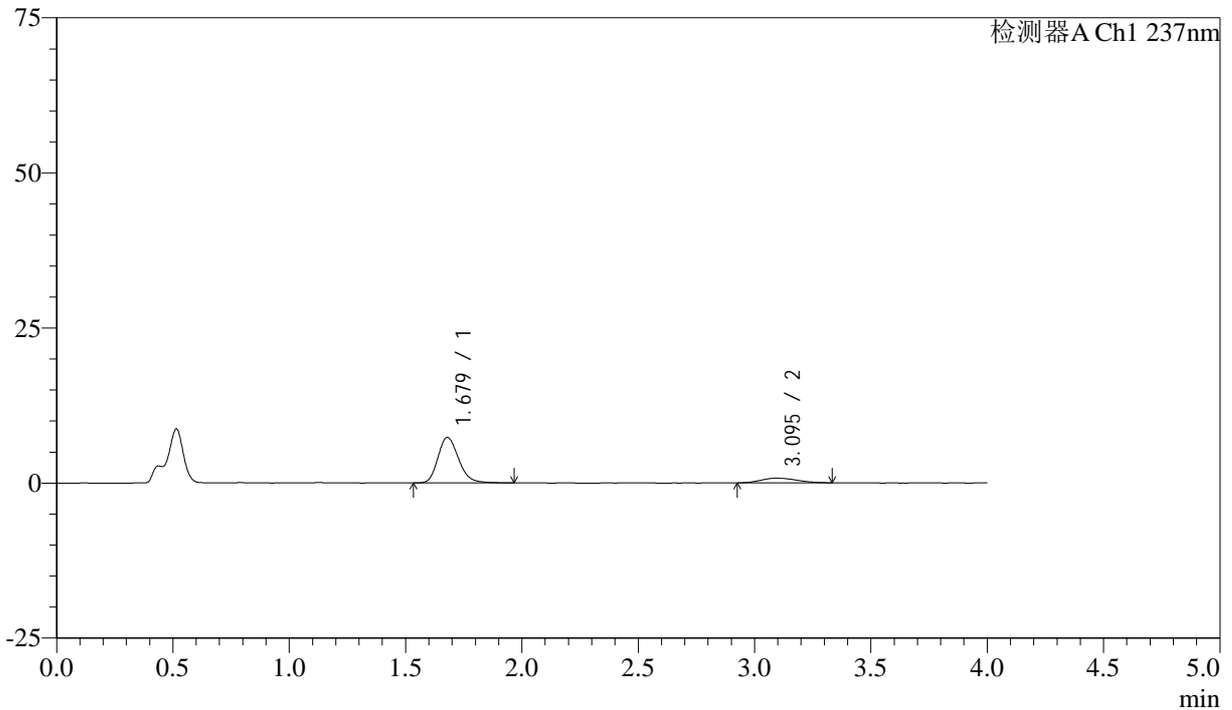
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1327-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:13      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	1.679	45506	85.105	7349	1746	1.208	--
2	3.095	7964	14.895	755	1981	1.158	6.448
总计		53470	100.000	8104			



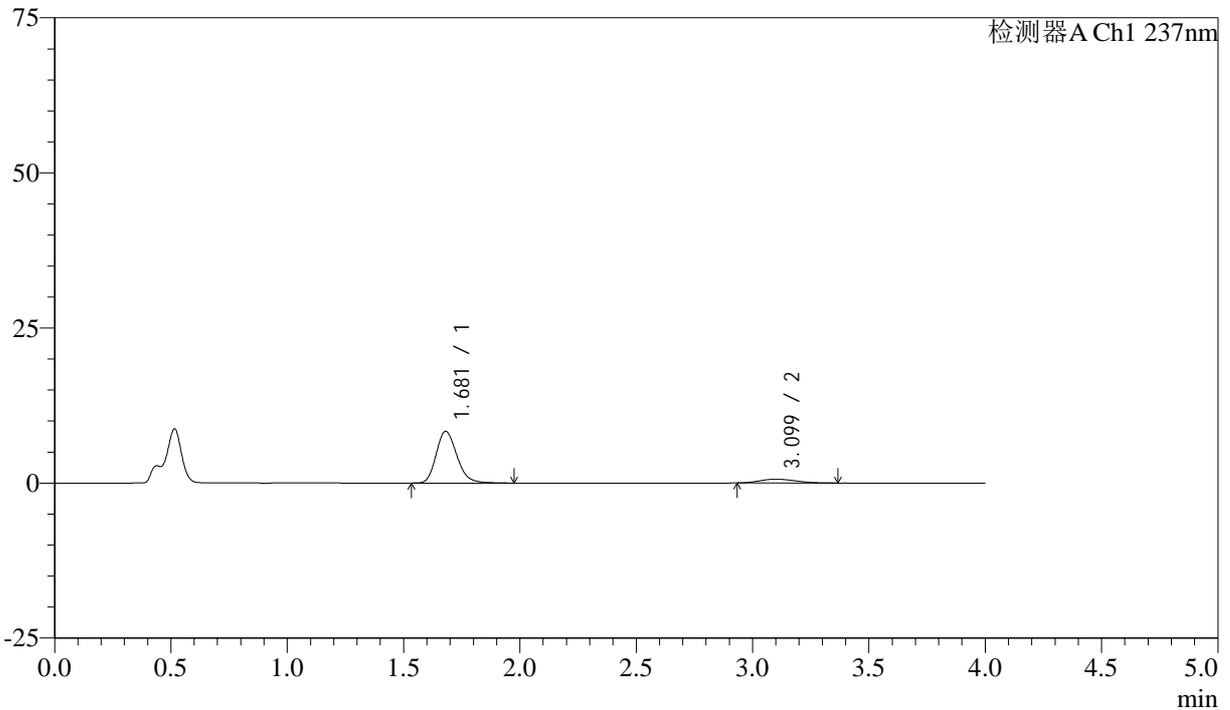
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1328-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:16      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	51780	88.802	8336	1731	1.209	--
2	3.099	6530	11.198	607	1828	1.206	6.284
总计		58309	100.000	8942			



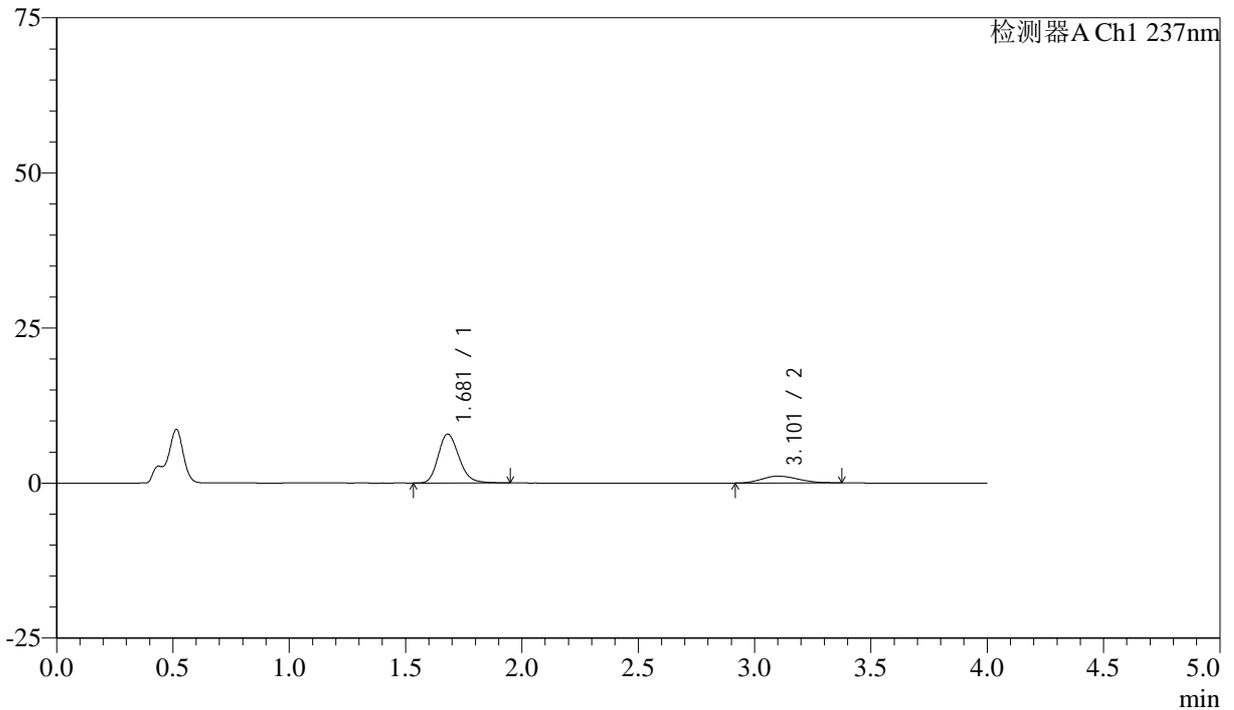
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1329-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:19      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	1.681	49007	80.438	7893	1727	1.199	--
2	3.101	11918	19.562	1104	1854	1.191	6.313
总计		60924	100.000	8997			



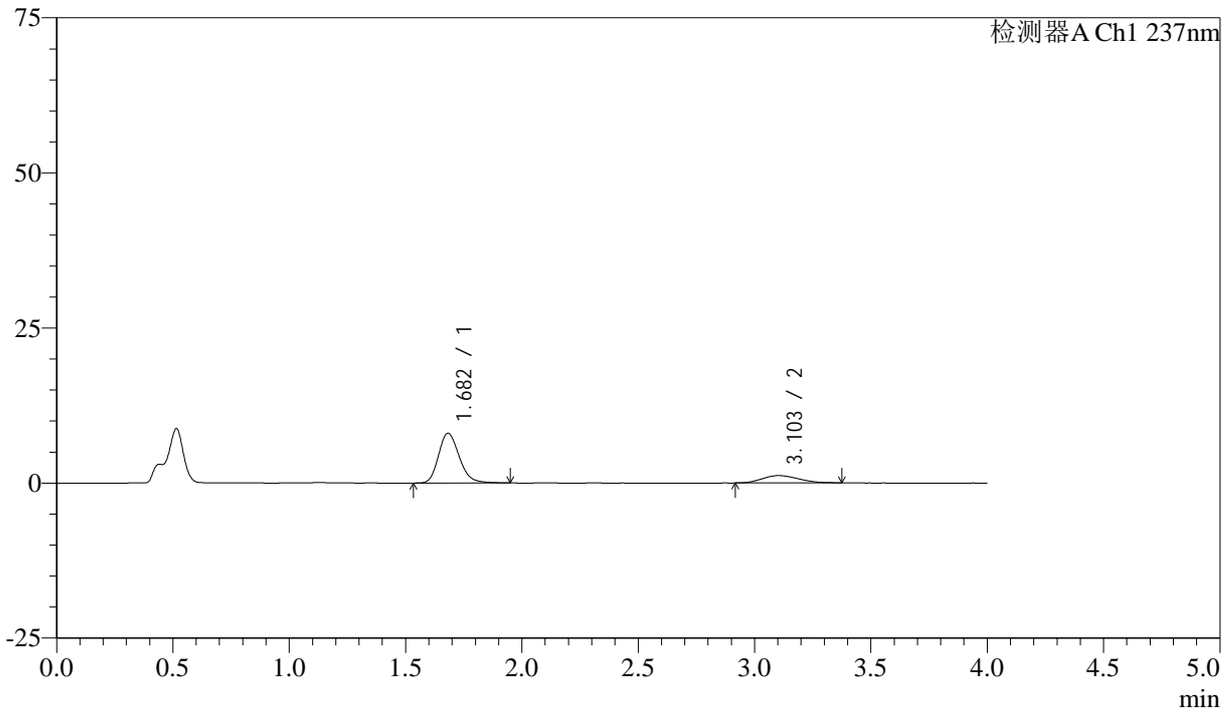
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1330-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:21      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	1.682	49690	79.558	8006	1740	1.205	--
2	3.103	12768	20.442	1182	1860	1.181	6.328
总计		62458	100.000	9188			



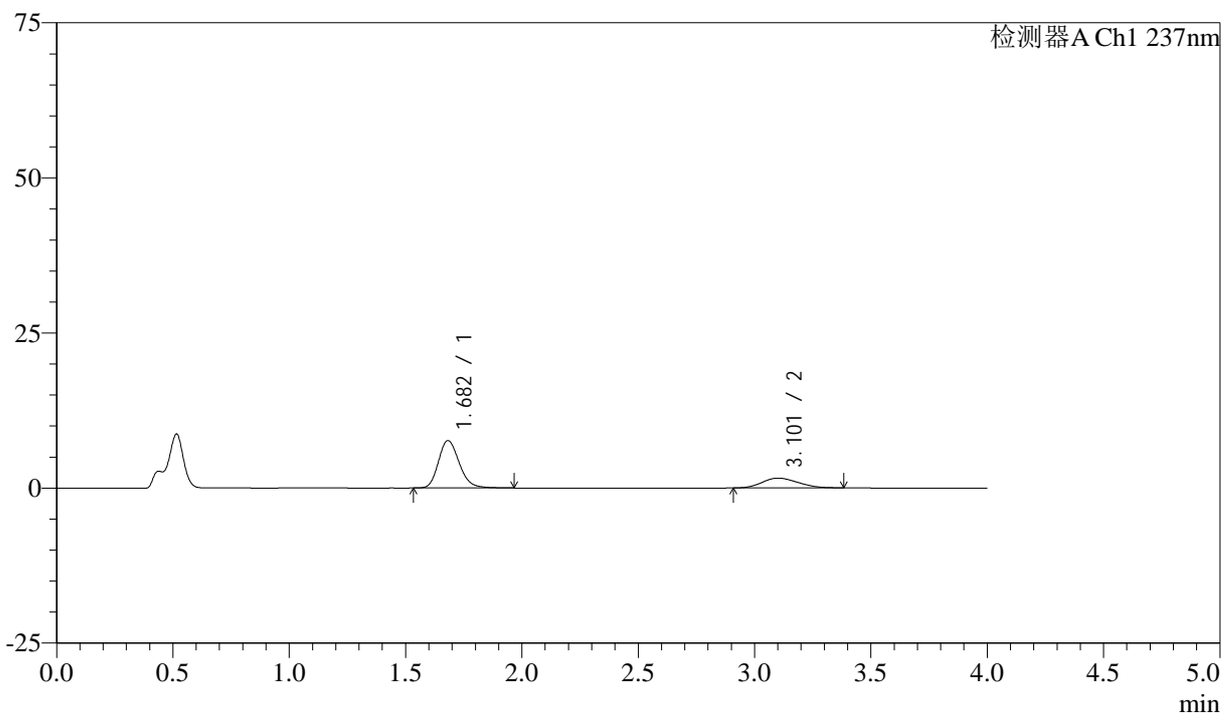
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1331-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:46:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

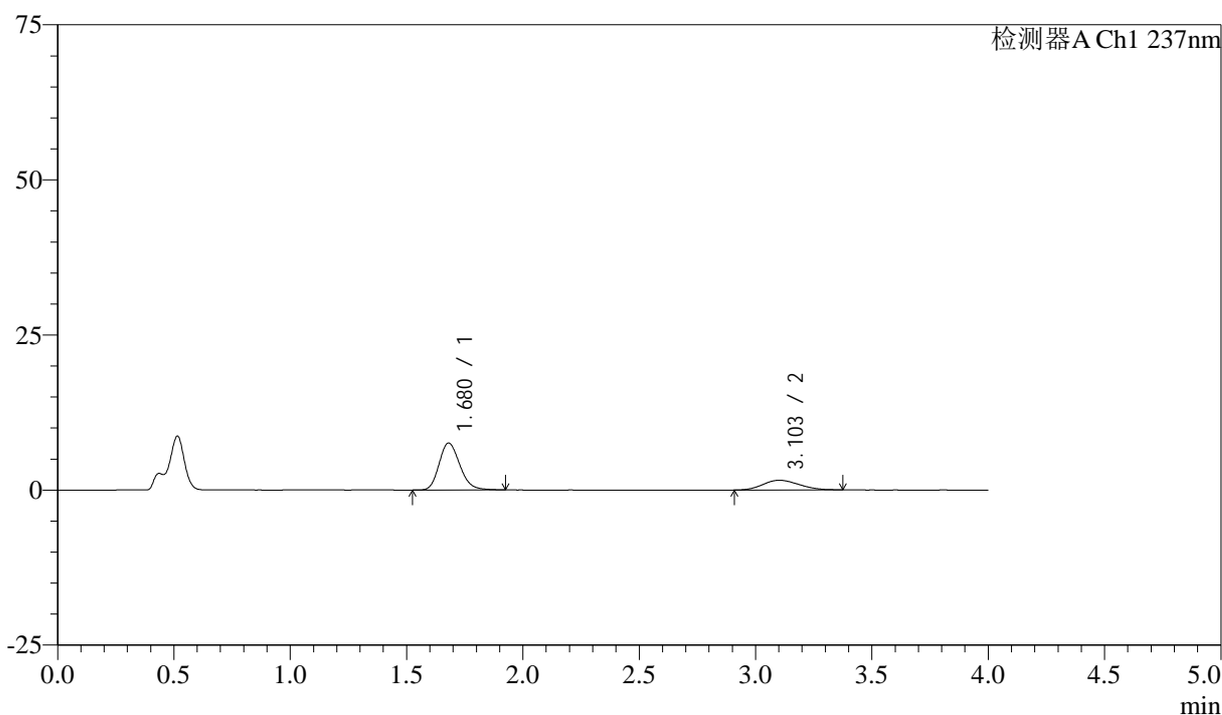
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47527	73.720	7644	1741	1.204	--
2	3.101	16943	26.280	1575	1848	1.178	6.312
总计		64470	100.000	9219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1332-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 12:50:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:27 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	46861	73.615	7572	1728	1.192	--
2	3.103	16796	26.385	1558	1834	1.142	6.300
总计		63657	100.000	9131			



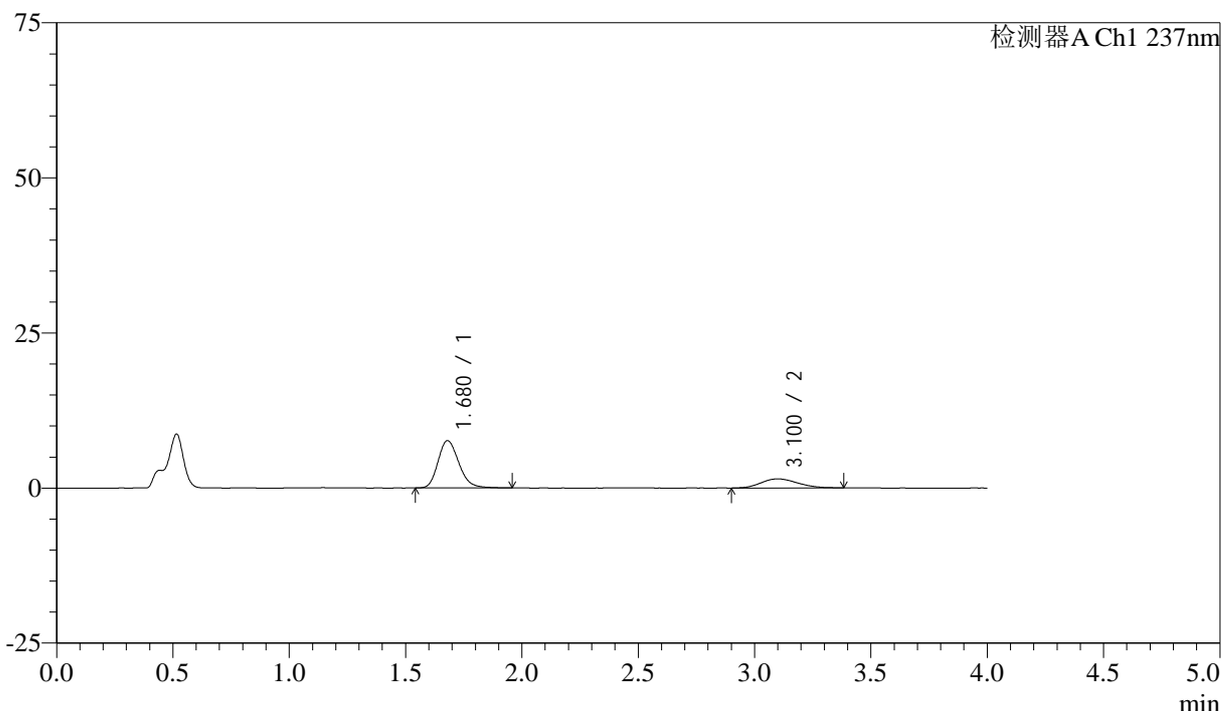
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1333-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:55:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:30      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	1.680	47646	74.850	7641	1716	1.209	--
2	3.100	16009	25.150	1464	1839	1.143	6.293
总计		63655	100.000	9105			



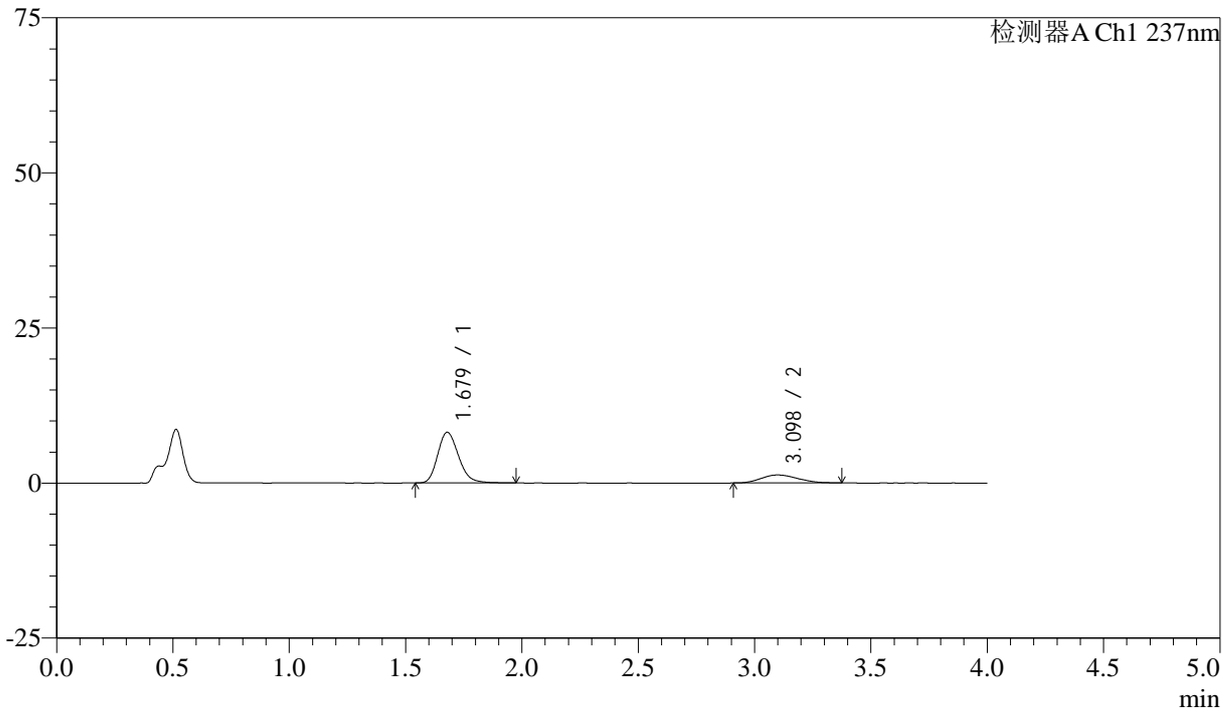
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1334-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 12:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	51101	78.569	8176	1707	1.208	--
2	3.098	13938	21.431	1285	1824	1.177	6.271
总计		65039	100.000	9462			



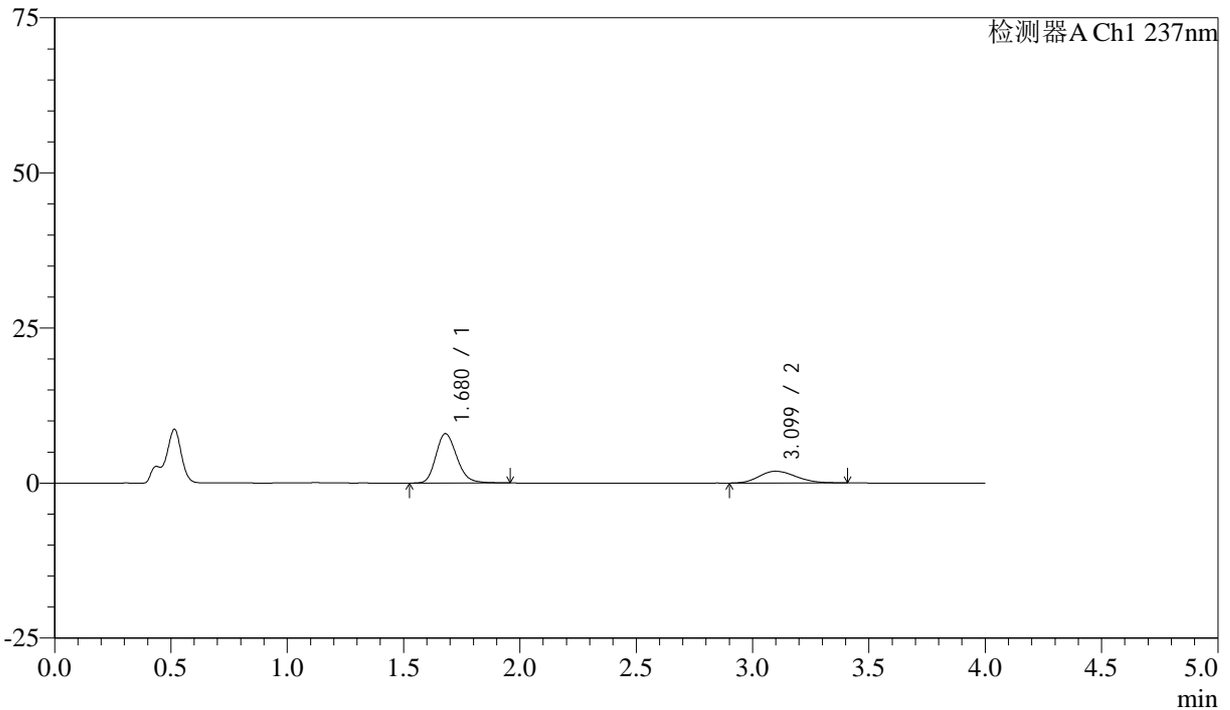
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1335-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:35      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	1.680	49790	70.502	7973	1706	1.198	--
2	3.099	20832	29.498	1900	1850	1.186	6.295
总计		70622	100.000	9874			



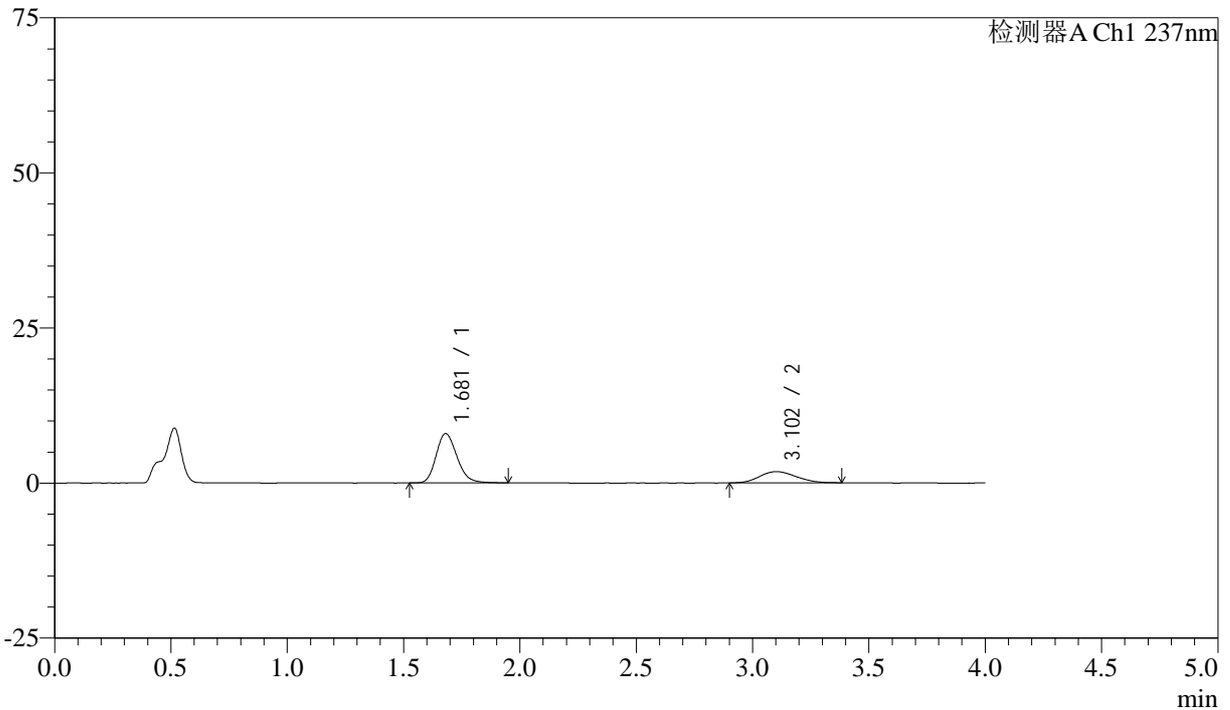
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1336-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:08:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:38      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	49668	71.597	7960	1707	1.198	--
2	3.102	19704	28.403	1811	1876	1.146	6.327
总计		69372	100.000	9771			



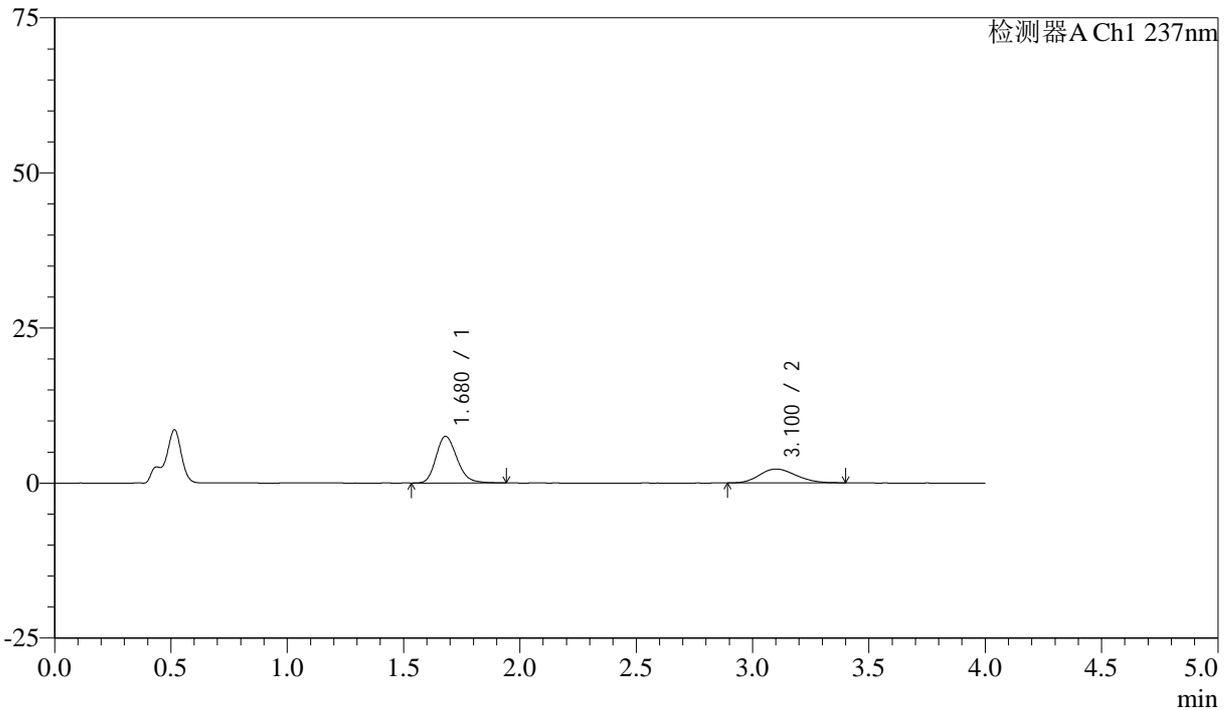
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1337-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:41      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	1.680	47096	65.831	7531	1700	1.201	--
2	3.100	24445	34.169	2237	1821	1.166	6.260
总计		71541	100.000	9769			



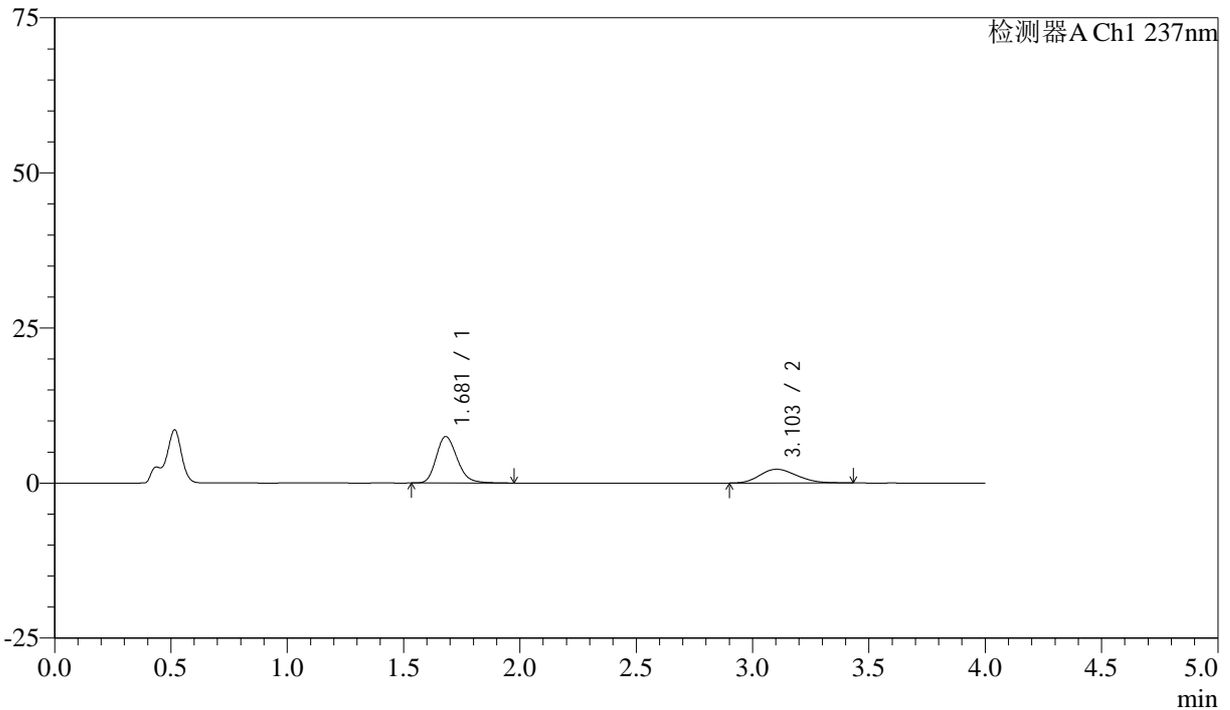
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1338-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:17:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:43      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	1.681	46901	65.761	7493	1700	1.212	--
2	3.103	24420	34.239	2215	1776	1.186	6.214
总计		71321	100.000	9708			



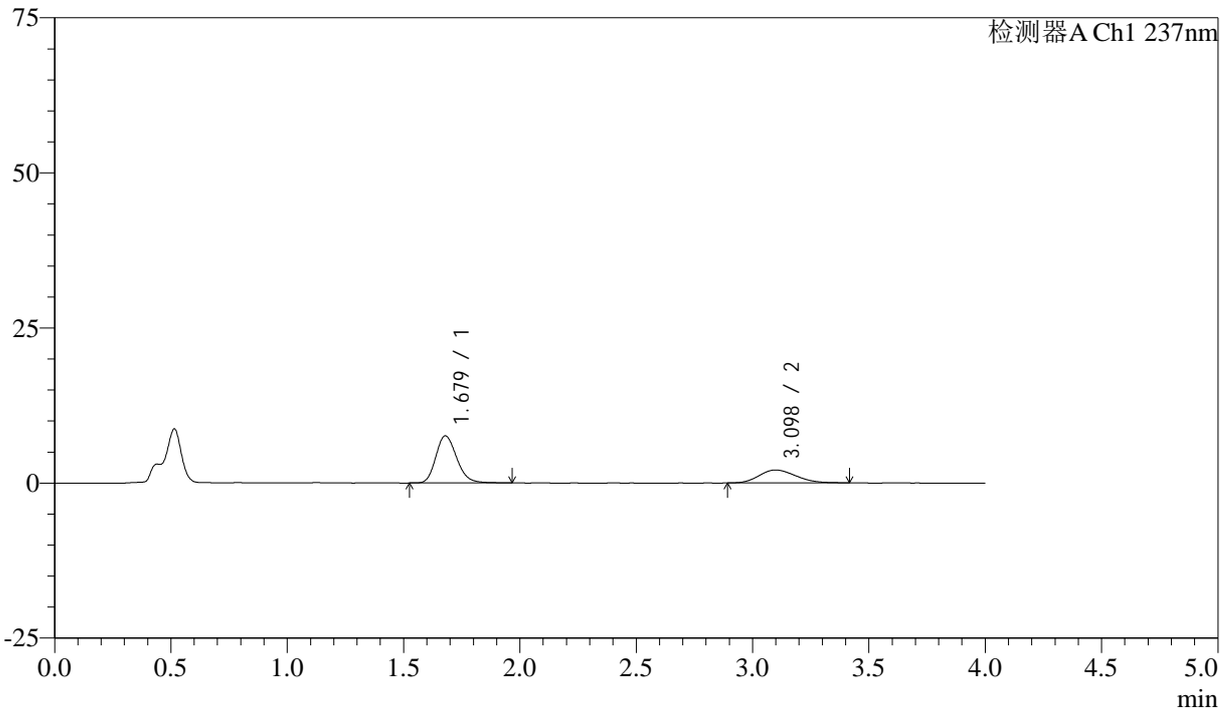
# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1339-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:46      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	1.679	47591	67.470	7608	1701	1.200	--
2	3.098	22945	32.530	2087	1781	1.187	6.216
总计		70536	100.000	9695			



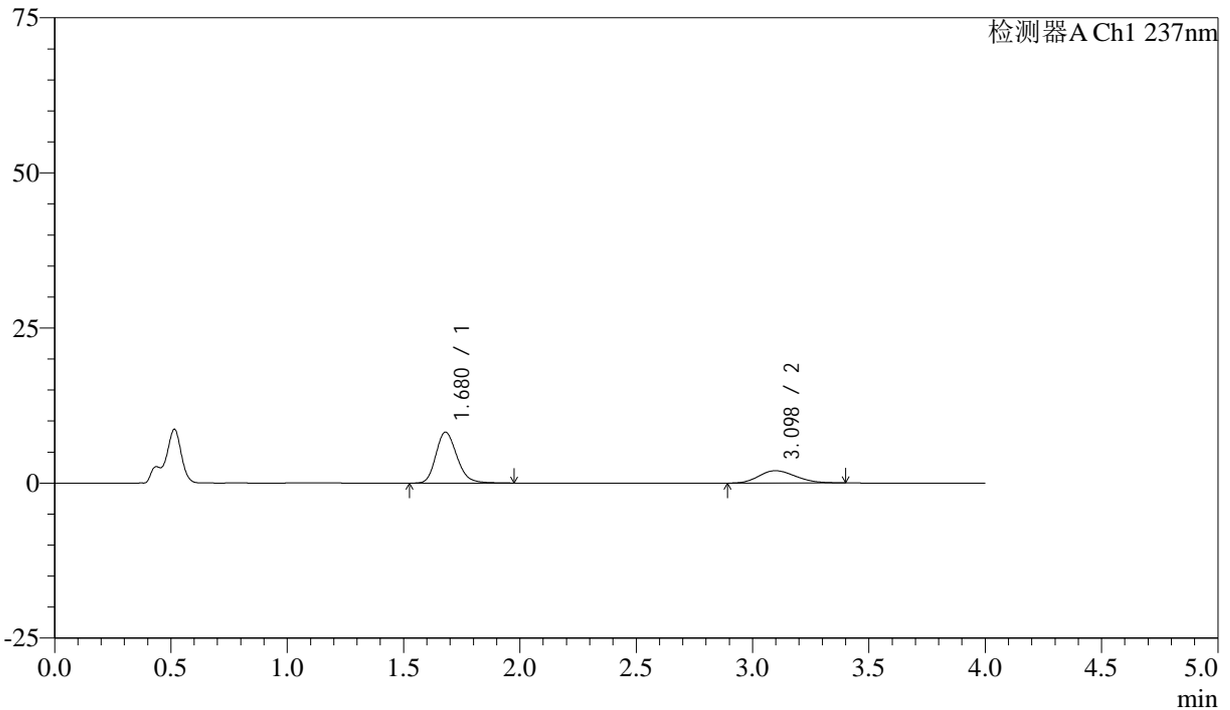
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1340-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:49      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	51674	70.283	8221	1694	1.208	--
2	3.098	21849	29.717	1990	1790	1.181	6.219
总计		73522	100.000	10211			



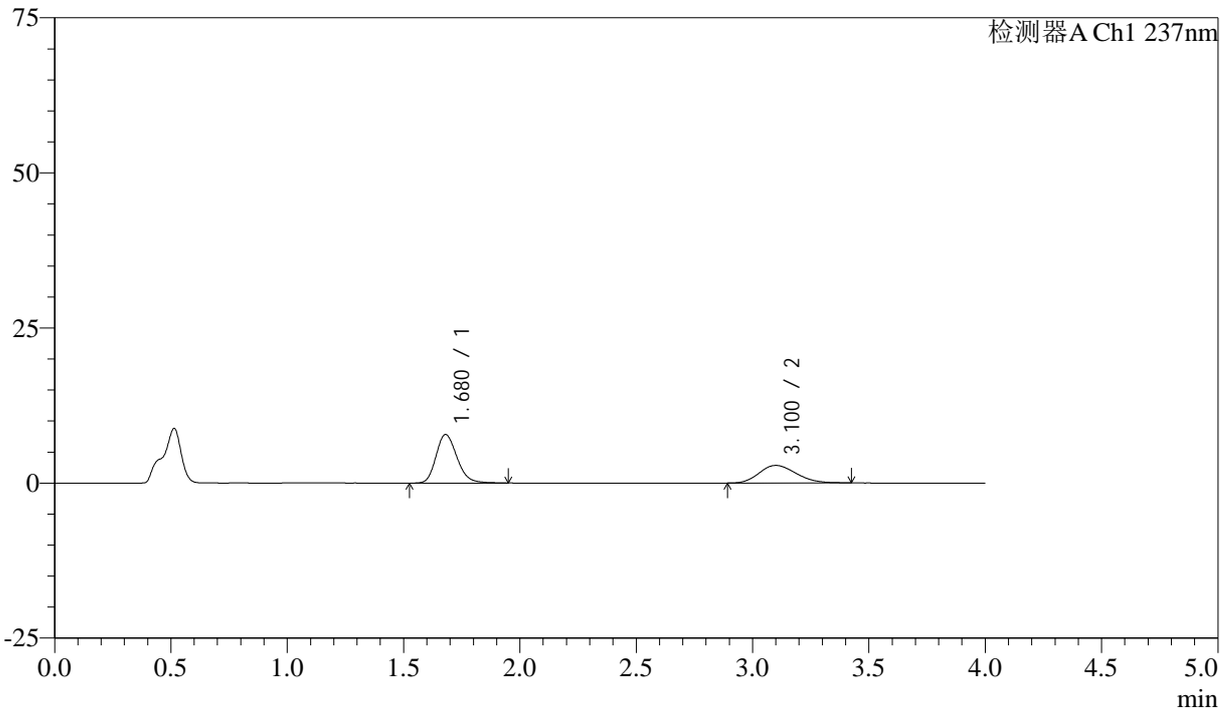
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1341-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:52      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	1.680	49088	61.090	7830	1702	1.203	--
2	3.100	31265	38.910	2827	1809	1.191	6.248
总计		80353	100.000	10657			



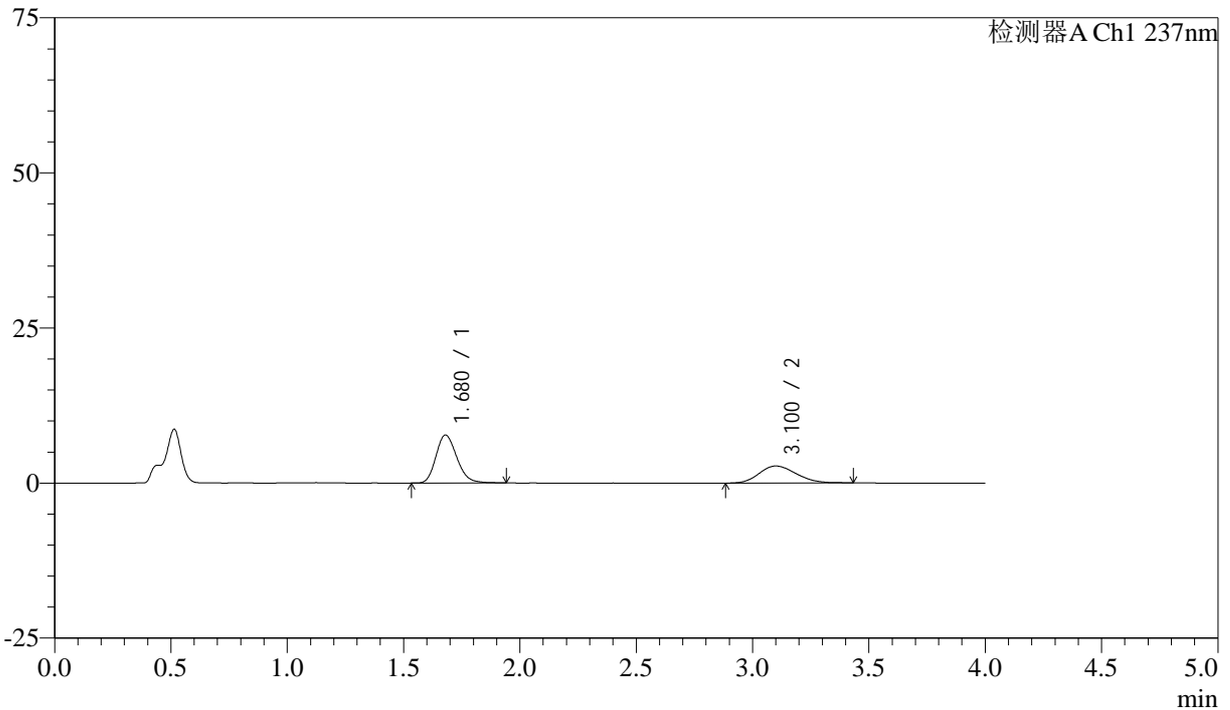
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1342-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:34:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:54      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	48193	61.333	7728	1694	1.197	--
2	3.100	30383	38.667	2745	1814	1.179	6.249
总计		78576	100.000	10473			



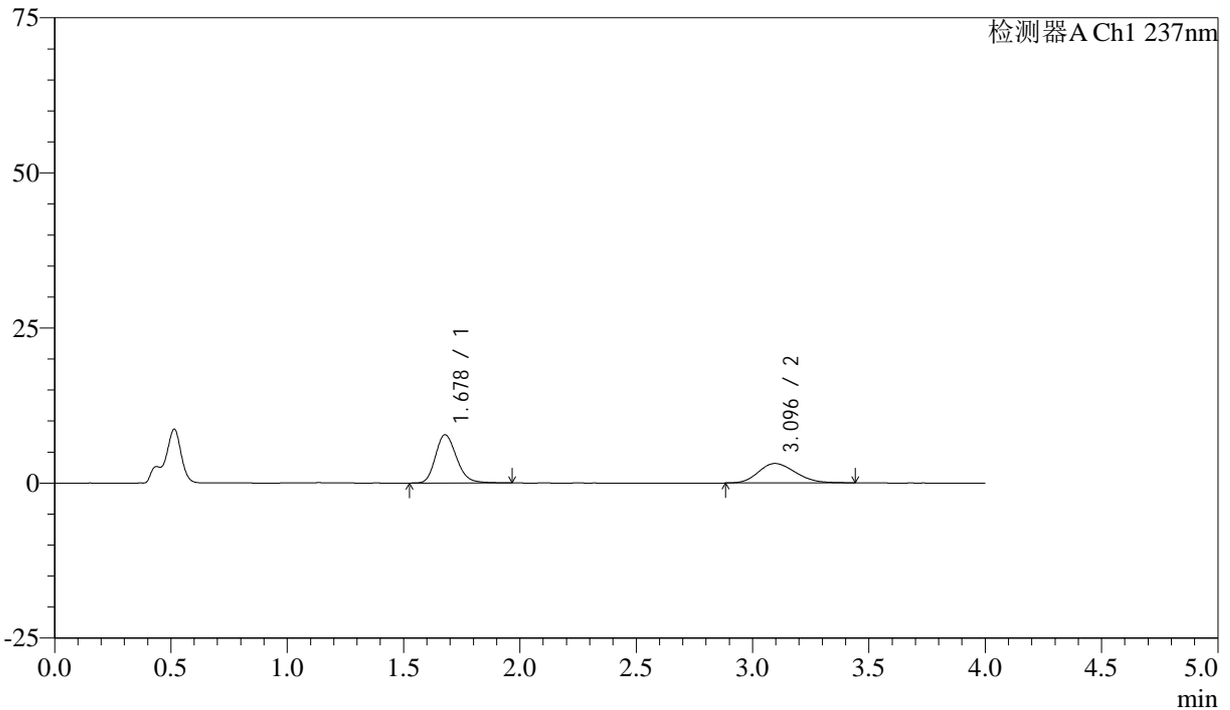
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1343-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:39:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:18:57      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	1.678	49043	58.510	7779	1684	1.206	--
2	3.096	34777	41.490	3144	1775	1.194	6.198
总计		83820	100.000	10923			



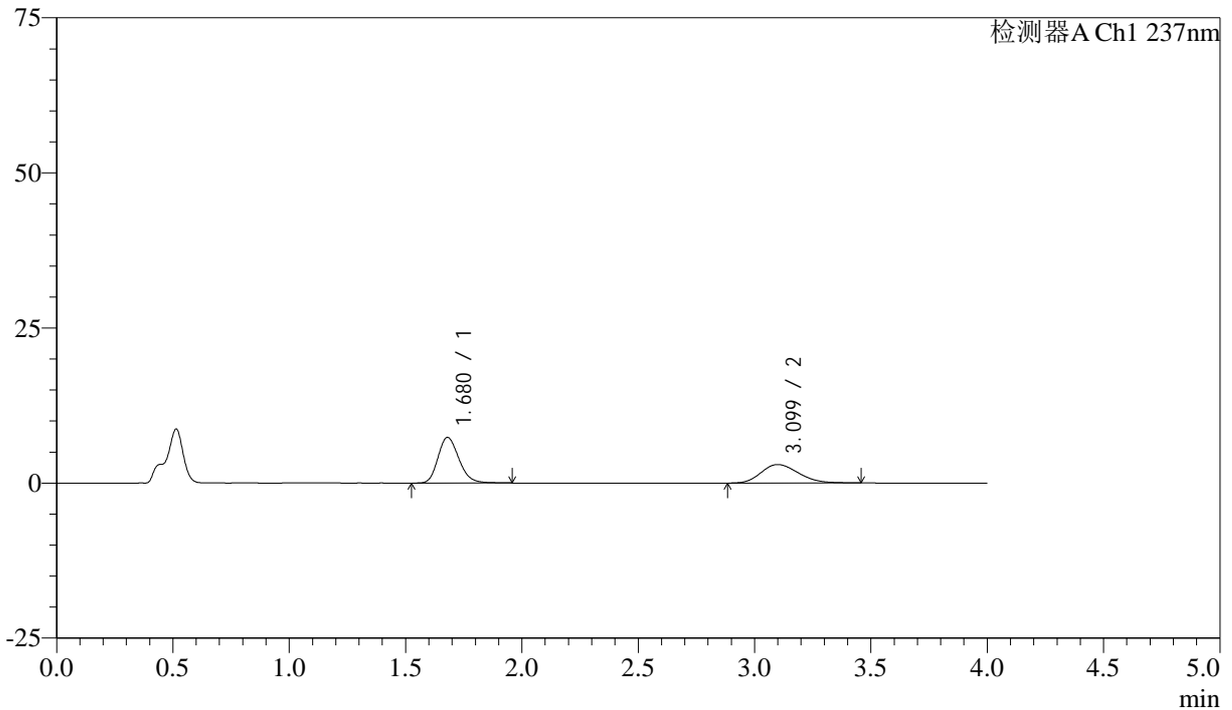
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1344-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	46154	58.039	7361	1690	1.204	--
2	3.099	33368	41.961	2986	1780	1.213	6.205
总计		79522	100.000	10347			



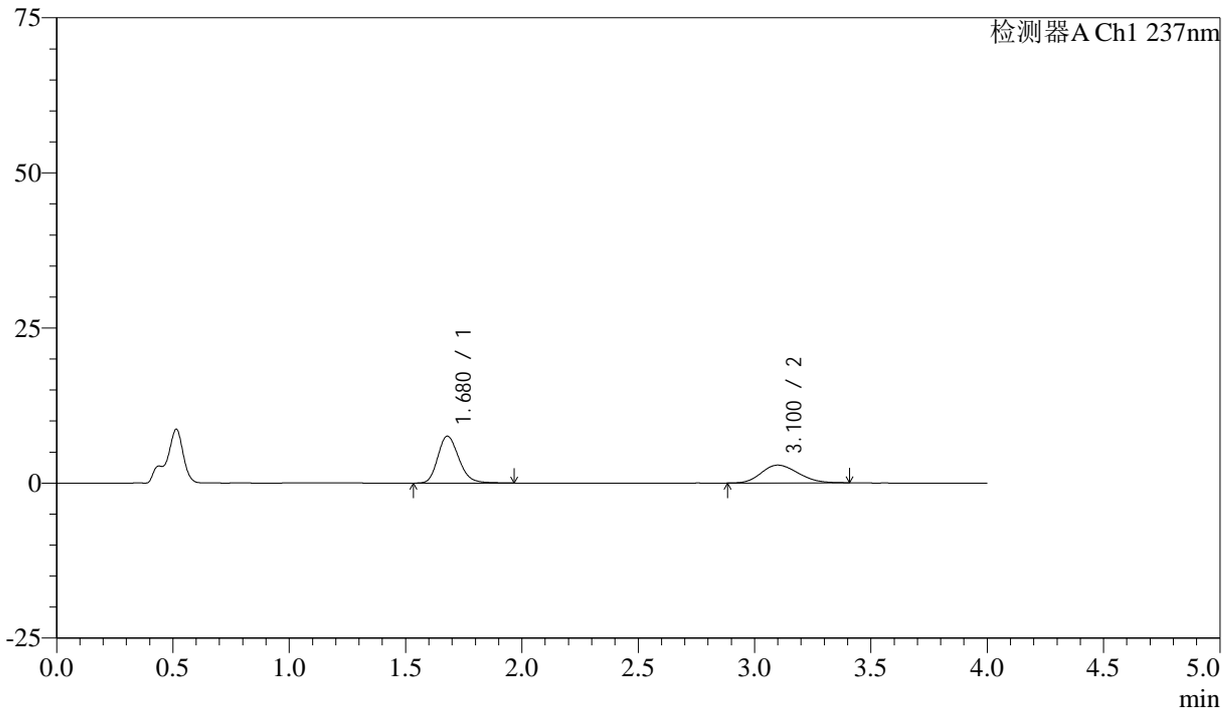
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1345-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	47631	60.146	7571	1685	1.203	--
2	3.100	31562	39.854	2869	1818	1.179	6.251
总计		79192	100.000	10440			



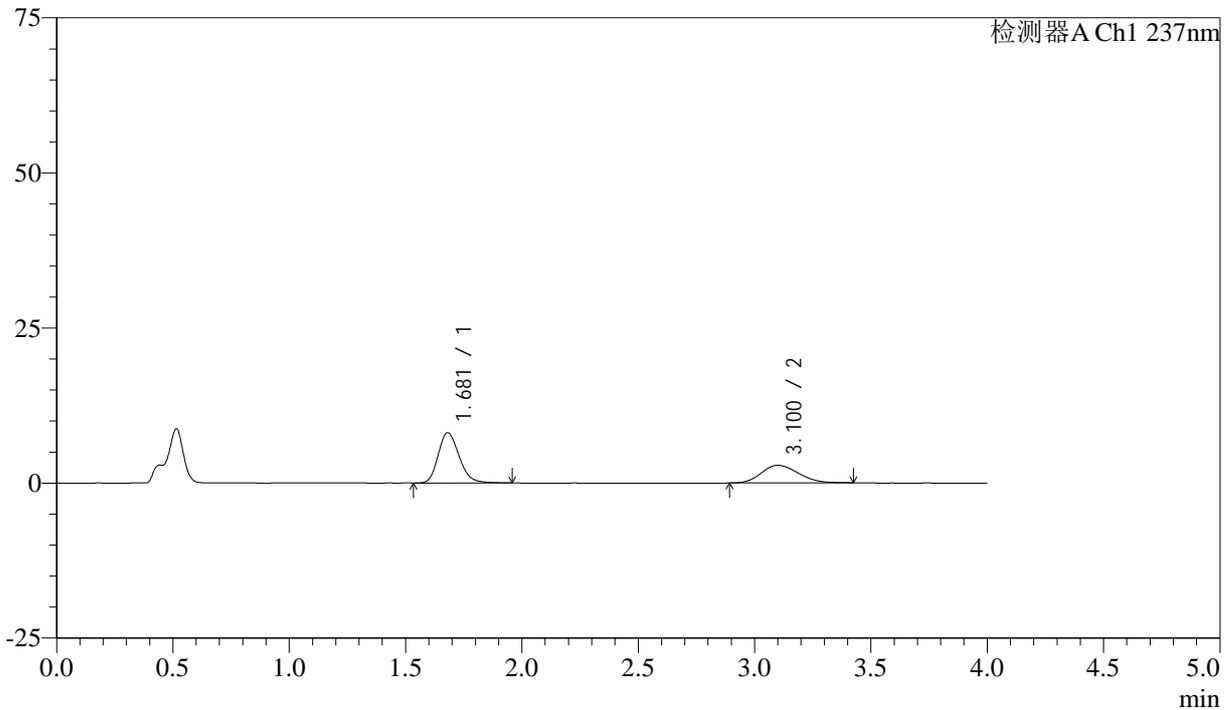
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1346-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:52:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:06      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	1.681	50861	61.880	8109	1689	1.208	--
2	3.100	31333	38.120	2837	1813	1.178	6.240
总计		82194	100.000	10946			



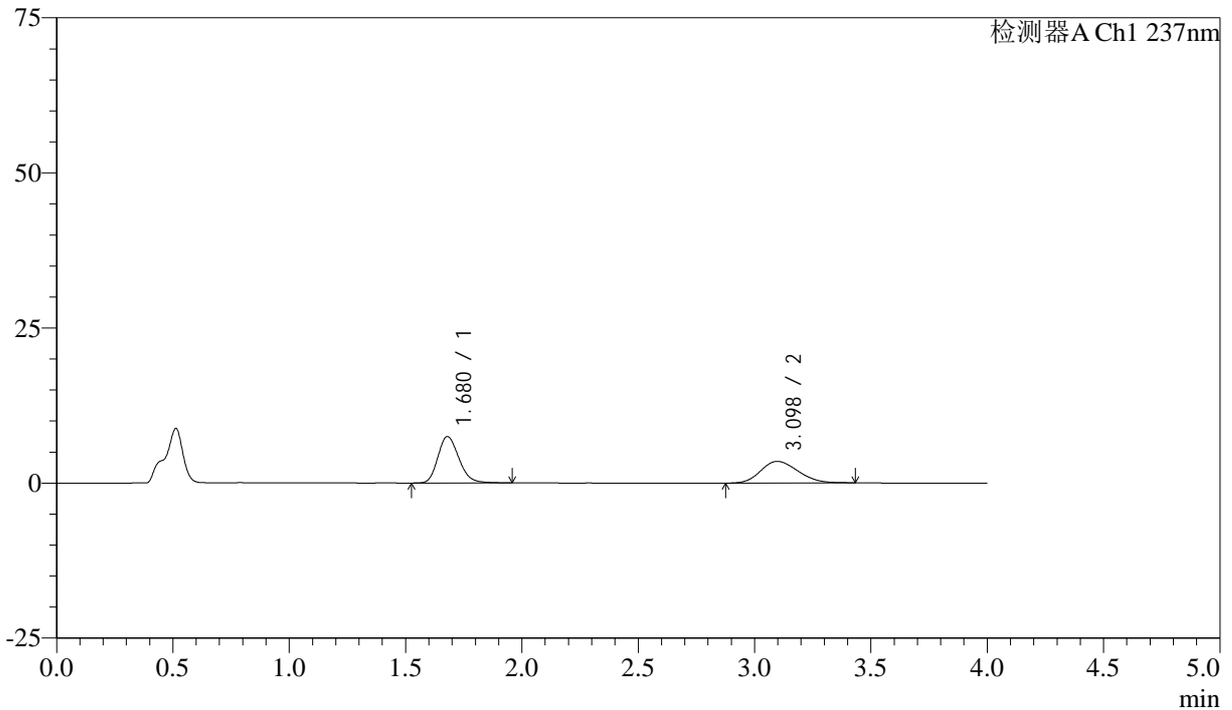
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1347-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 13:56:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:09      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	1.680	47230	54.955	7497	1675	1.202	--
2	3.098	38713	45.045	3486	1759	1.182	6.171
总计		85943	100.000	10983			



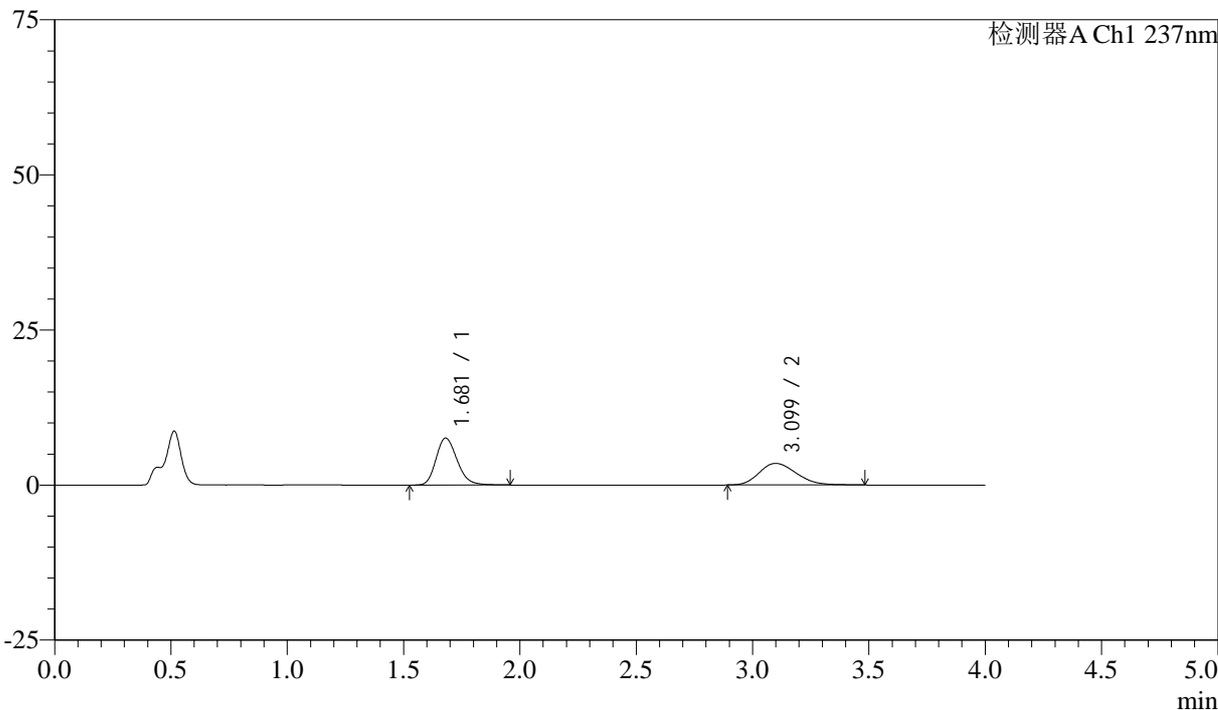
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1348-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-15  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 14:00:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:12 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	47716	55.154	7576	1677	1.207	--
2	3.099	38797	44.846	3481	1800	1.215	6.218
总计		86513	100.000	11057			



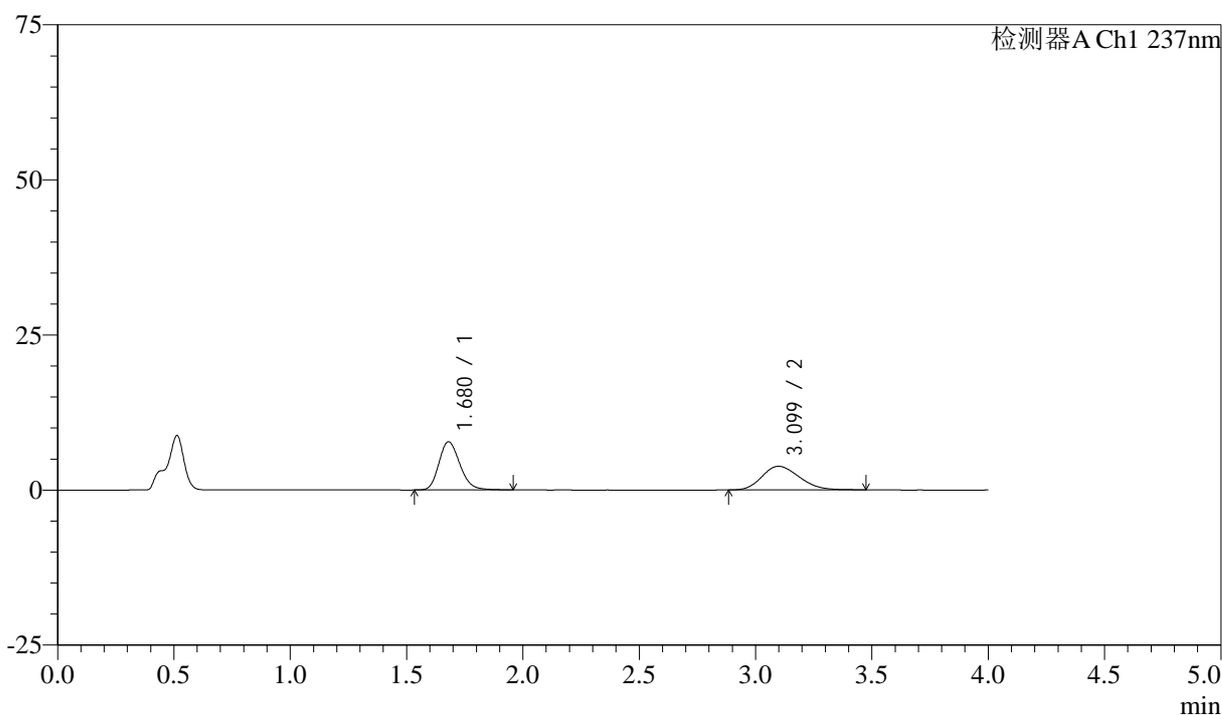
# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1349-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 14:05:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:15 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	48848	53.266	7776	1677	1.204	--
2	3.099	42858	46.734	3819	1741	1.205	6.154
总计		91706	100.000	11595			



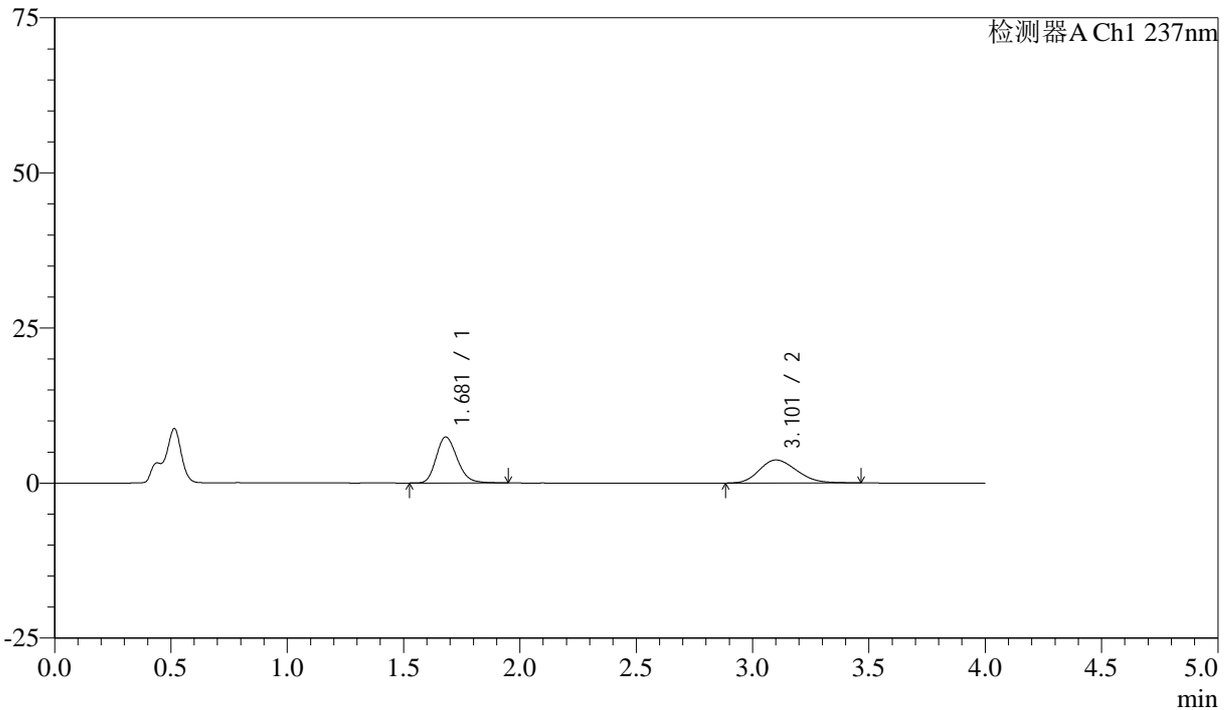
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1350-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:17      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	1.681	46627	52.950	7420	1681	1.202	--
2	3.101	41433	47.050	3712	1767	1.191	6.186
总计		88060	100.000	11132			



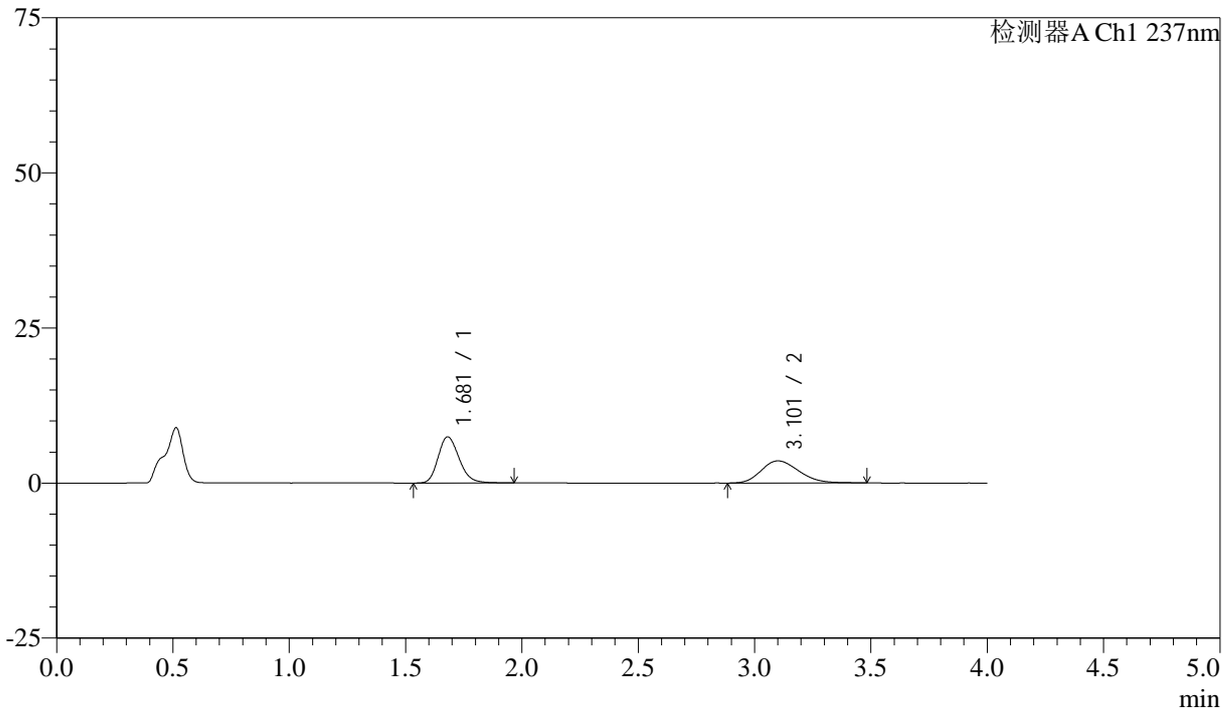
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1351-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:20      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	46995	53.837	7451	1677	1.208	--
2	3.101	40295	46.163	3566	1739	1.214	6.152
总计		87290	100.000	11017			



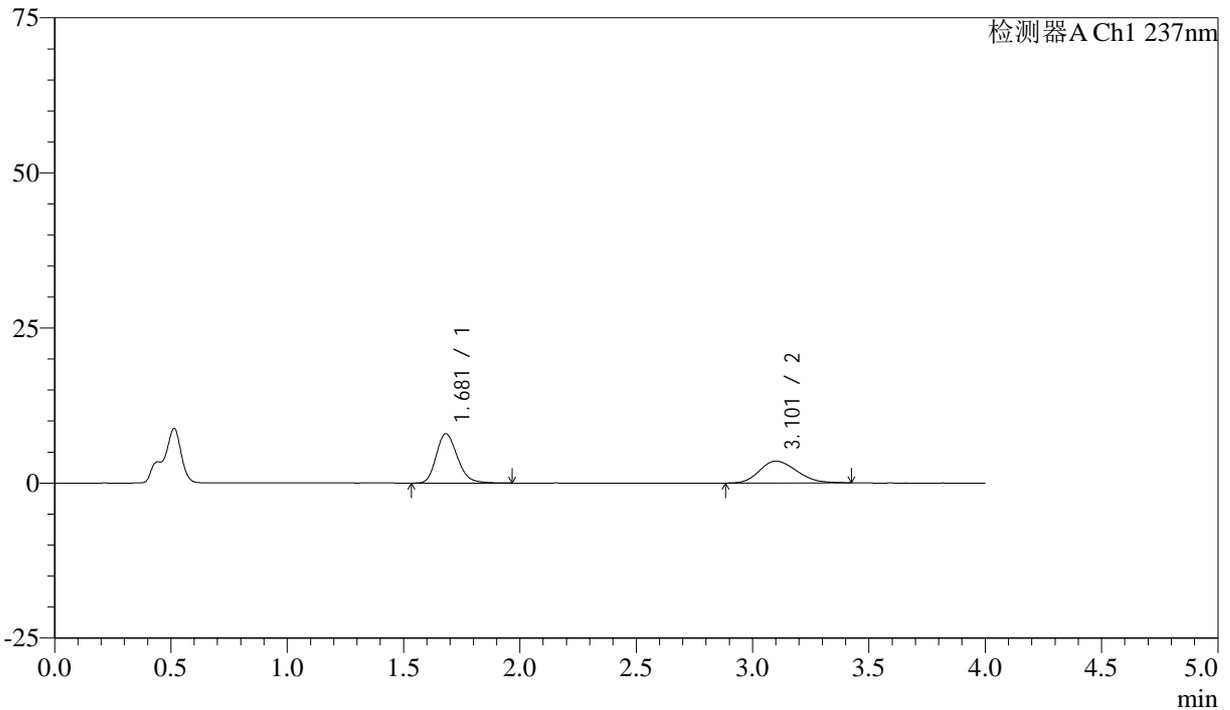
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1352-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:22      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	1.681	50187	56.132	7951	1673	1.213	--
2	3.101	39222	43.868	3523	1769	1.195	6.180
总计		89410	100.000	11474			



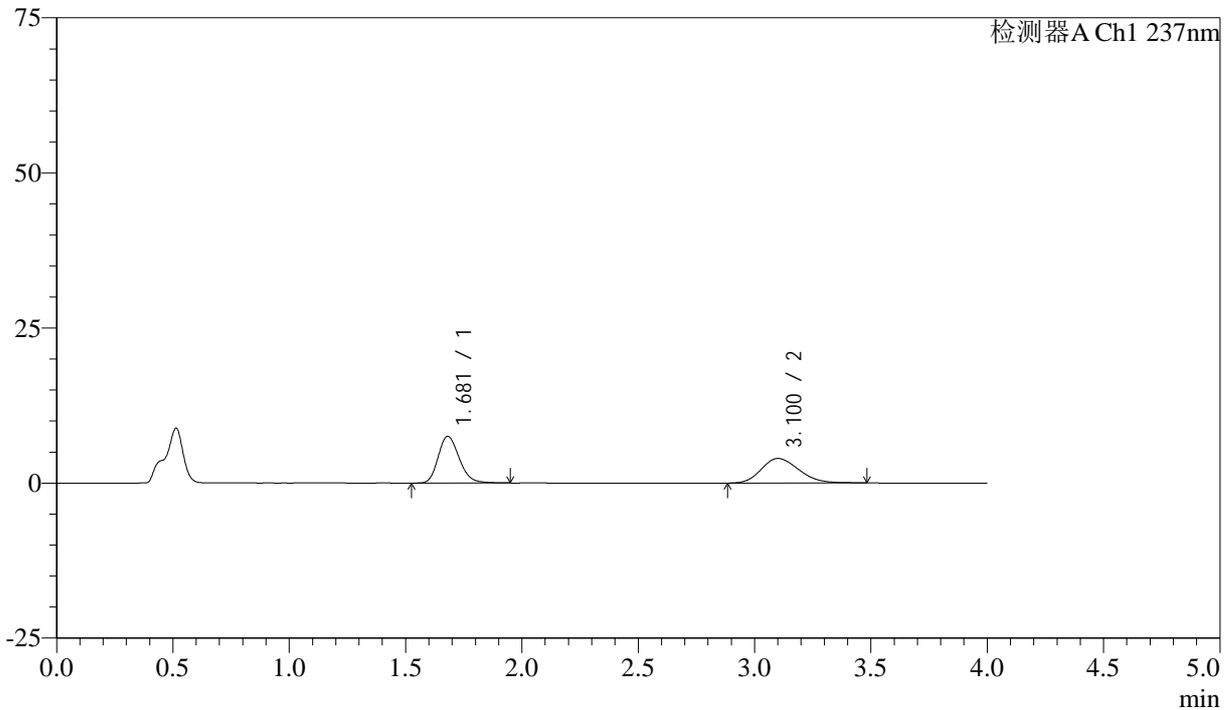
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1353-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:25      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	1.681	47448	51.645	7531	1677	1.205	--
2	3.100	44424	48.355	3960	1763	1.201	6.177
总计		91872	100.000	11491			



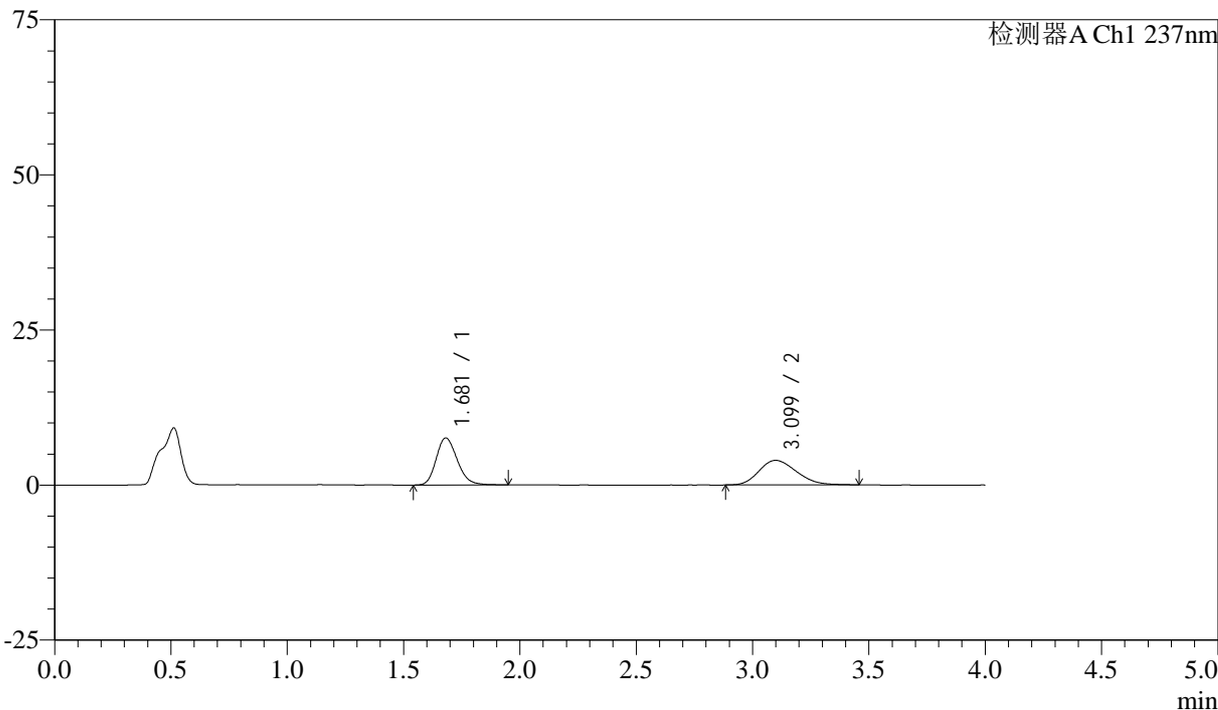
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1354-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-16  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 14:27:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:28 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	1.681	47833	51.883	7591	1670	1.204	--
2	3.099	44360	48.117	3962	1746	1.210	6.148
总计		92193	100.000	11553			



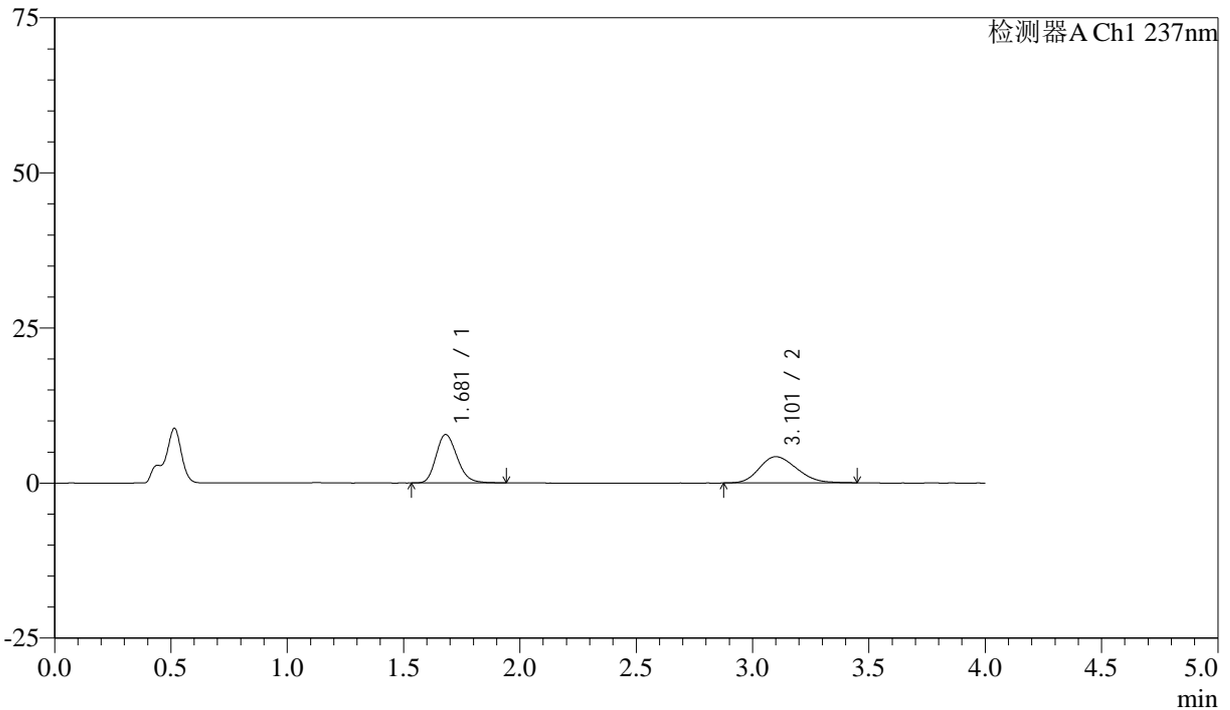
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1355-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:31      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	49156	51.034	7816	1671	1.204	--
2	3.101	47163	48.966	4220	1752	1.192	6.163
总计		96319	100.000	12035			



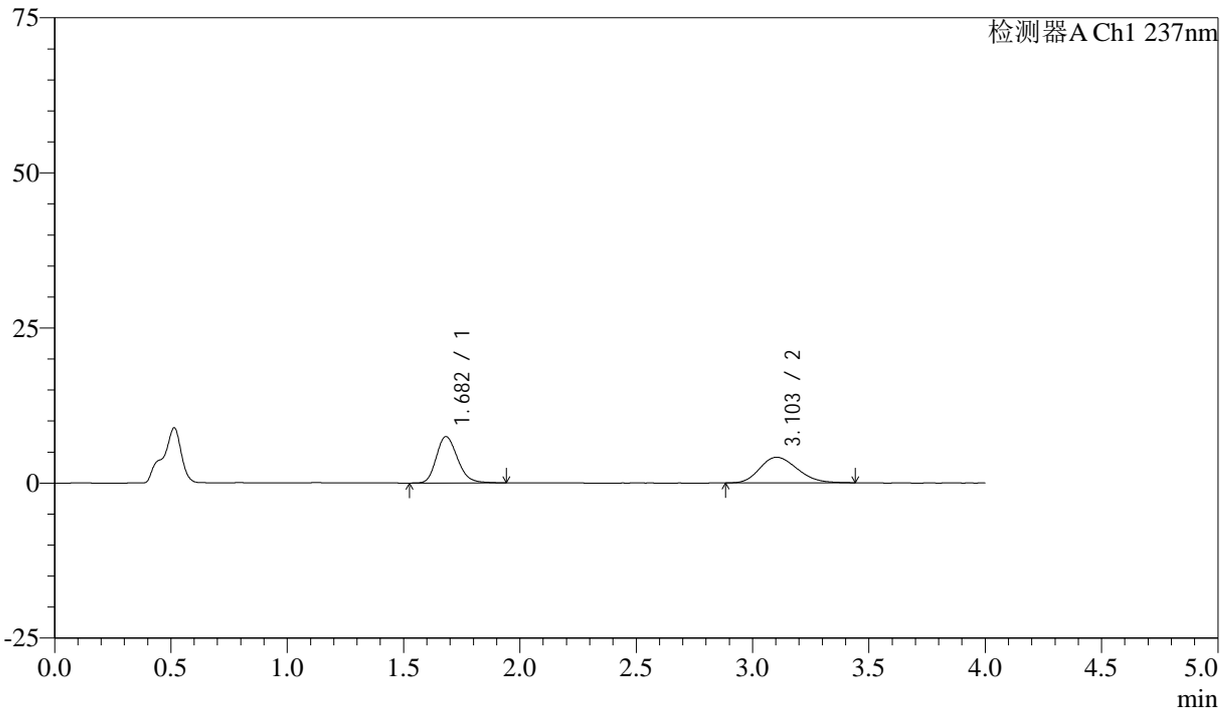
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1356-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:33      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	47326	50.599	7485	1662	1.206	--
2	3.103	46206	49.401	4131	1759	1.210	6.164
总计		93532	100.000	11616			



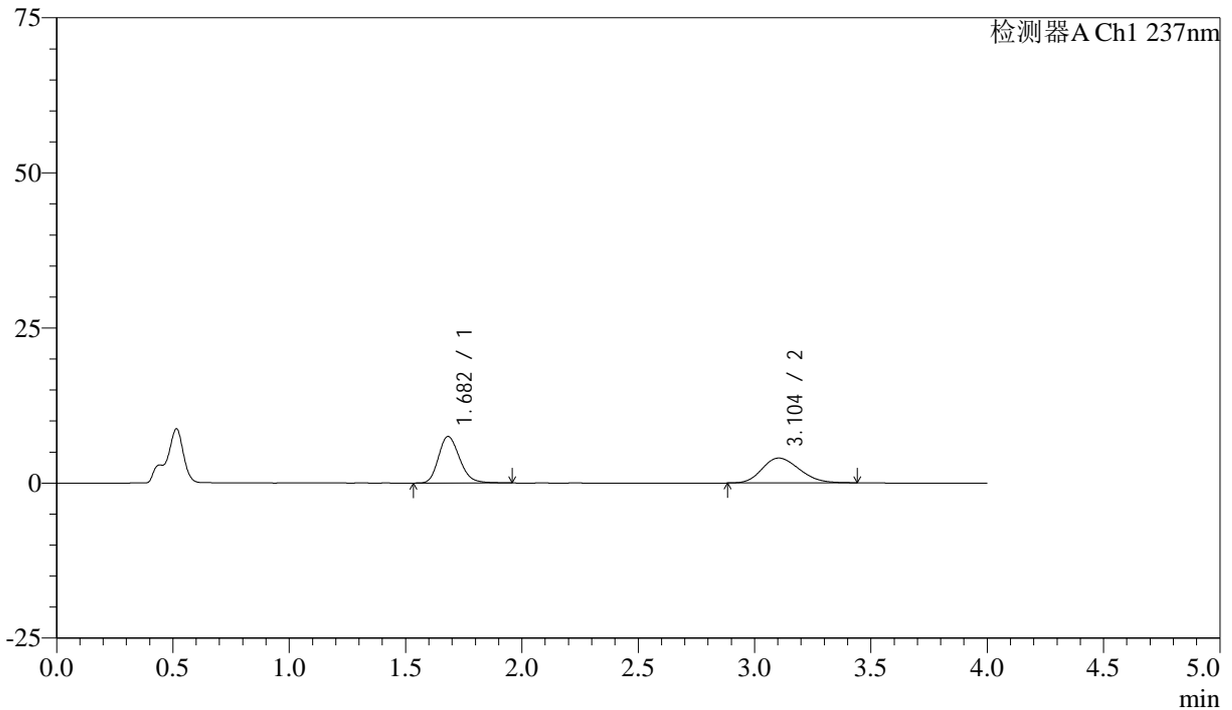
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1357-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	47441	51.467	7497	1670	1.211	--
2	3.104	44737	48.533	4015	1763	1.191	6.175
总计		92178	100.000	11512			



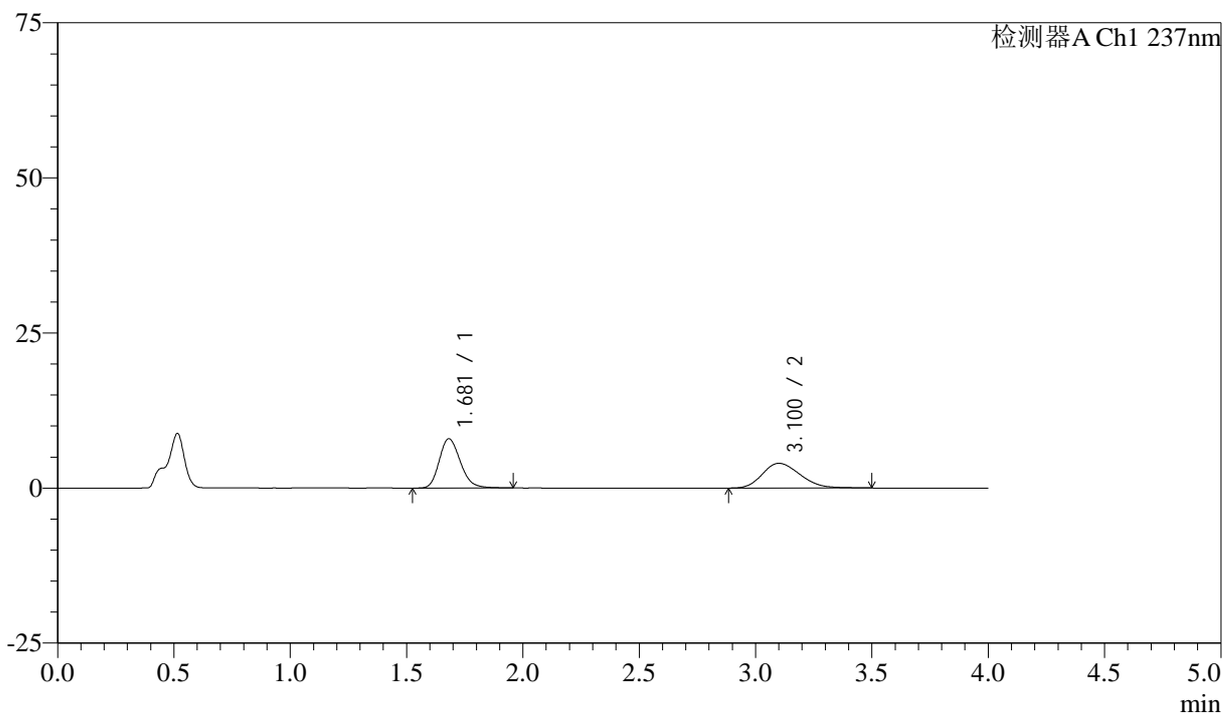
# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1358-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 14:44:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:39 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	50206	52.667	7955	1664	1.206	--
2	3.100	45121	47.333	3990	1729	1.219	6.127
总计		95327	100.000	11945			



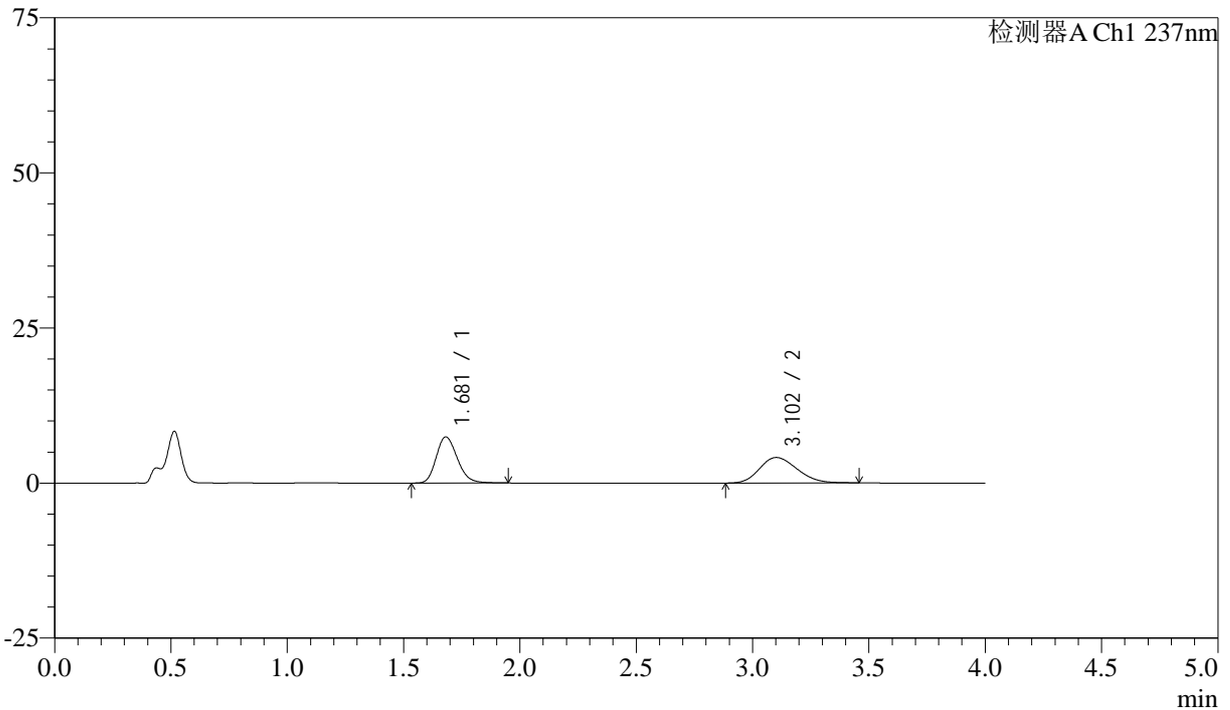
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1359-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:41      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	46944	50.370	7437	1663	1.204	--
2	3.102	46255	49.630	4113	1740	1.195	6.145
总计		93199	100.000	11549			



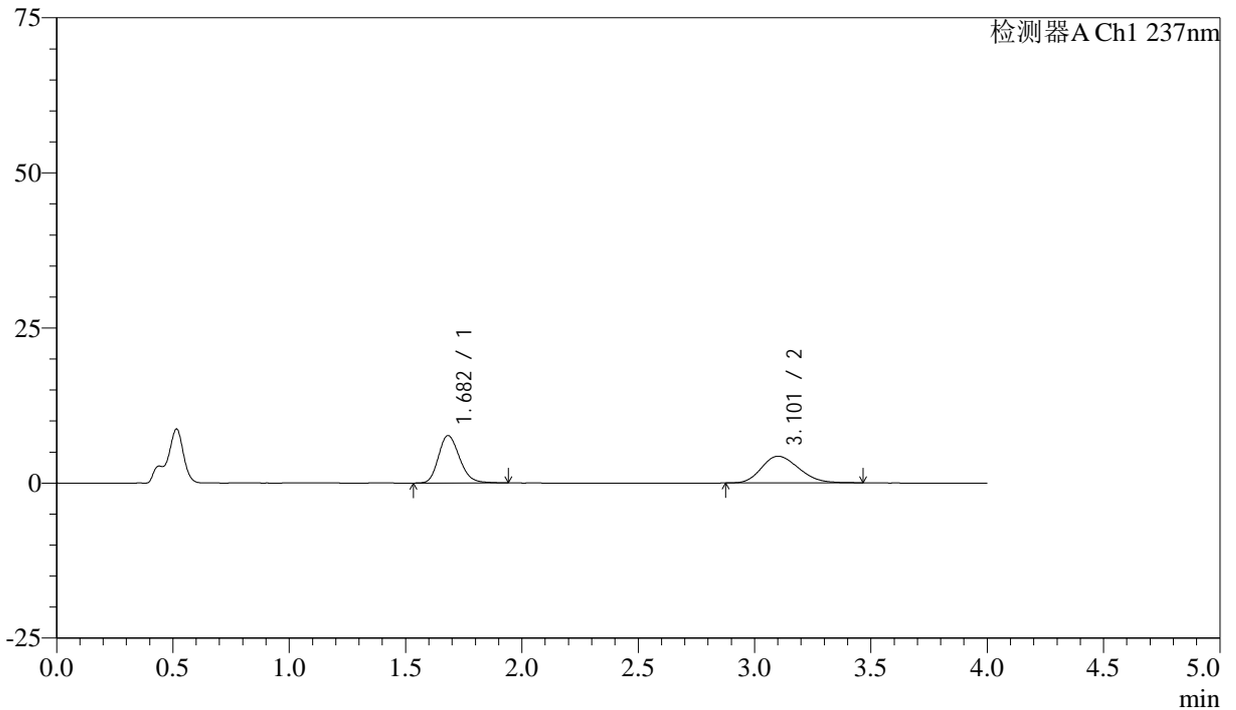
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1360-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:53:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:44      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	1.682	48151	49.998	7638	1676	1.204	--
2	3.101	48155	50.002	4295	1751	1.208	6.157
总计		96305	100.000	11933			



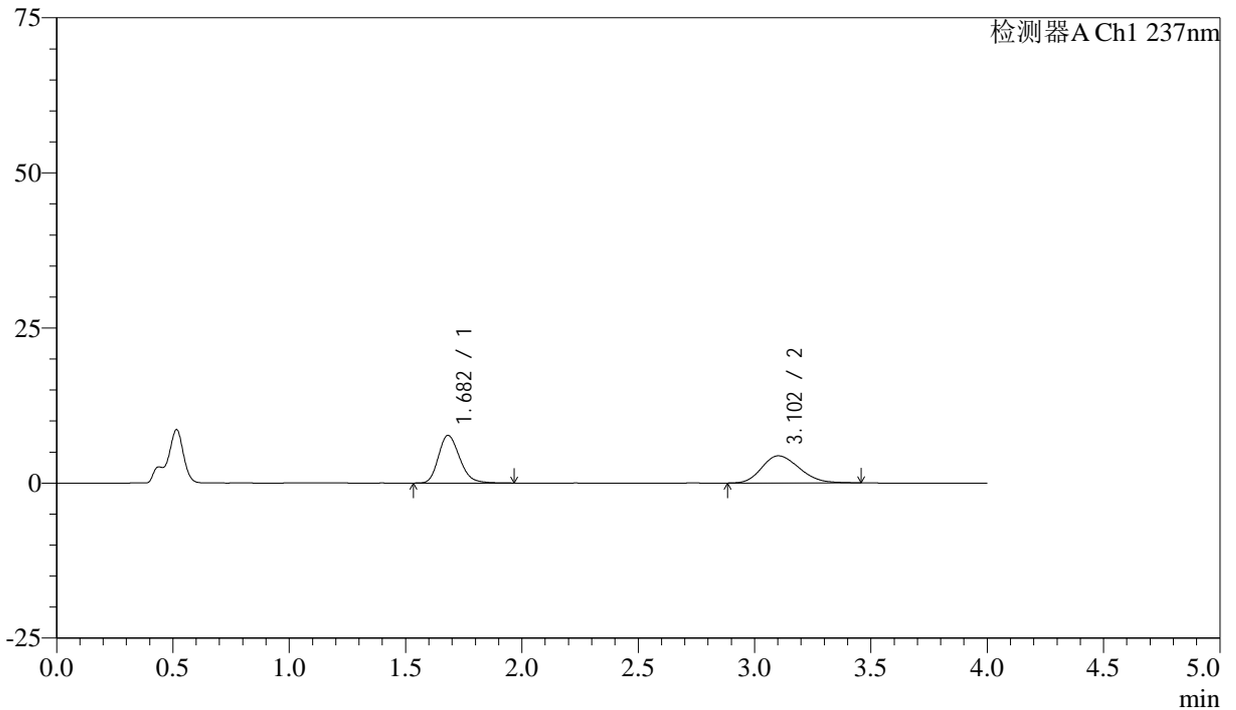
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1361-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:47      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	1.682	48670	49.756	7677	1662	1.215	--
2	3.102	49147	50.244	4376	1739	1.203	6.139
总计		97817	100.000	12054			



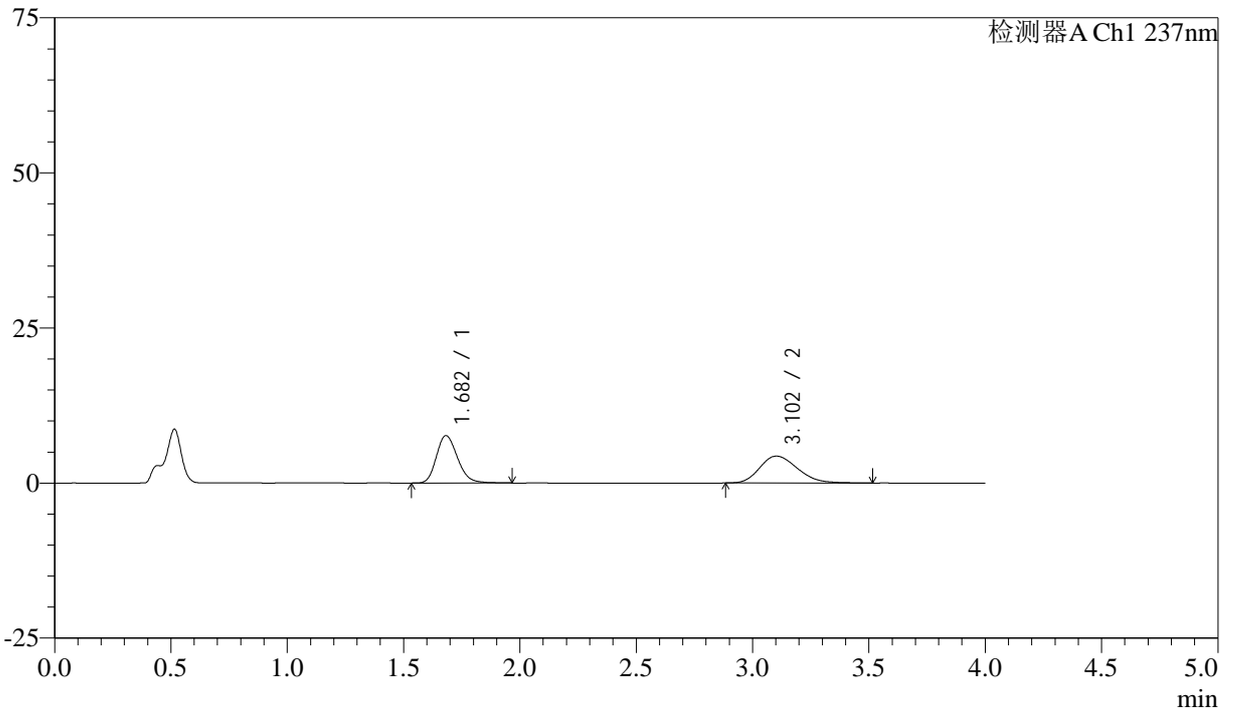
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1362-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:49      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	1.682	48399	49.689	7647	1663	1.209	--
2	3.102	49005	50.311	4333	1739	1.224	6.141
总计		97404	100.000	11980			



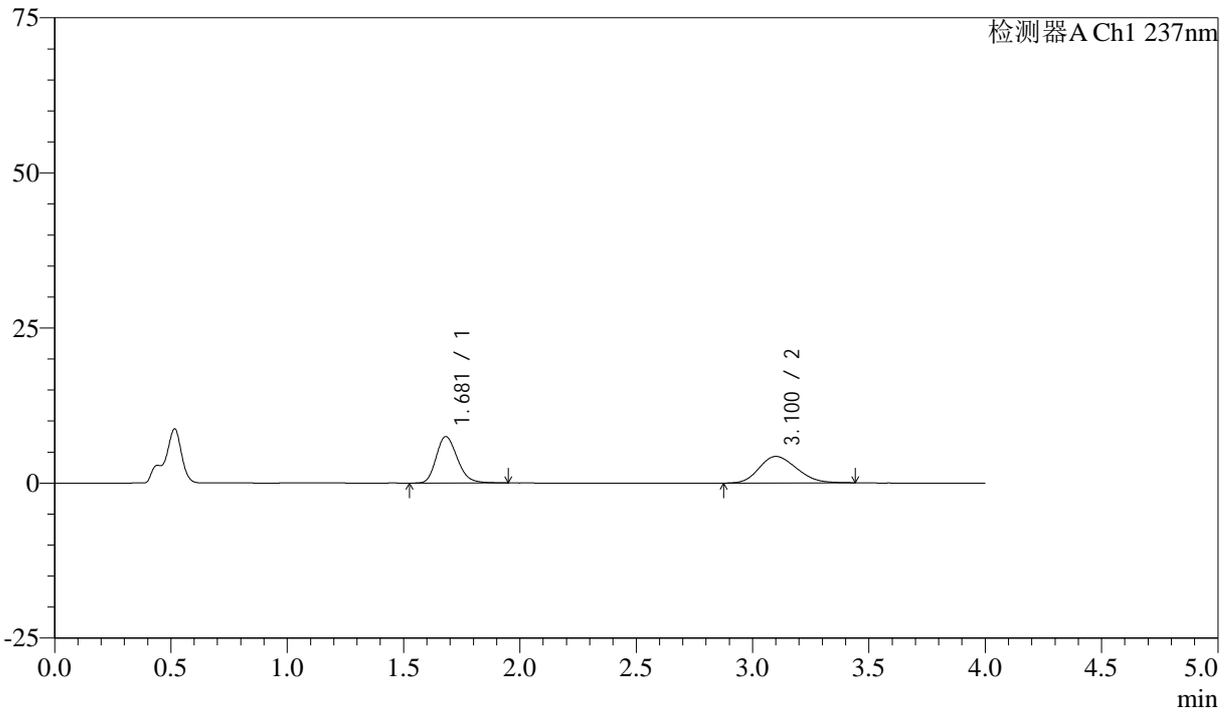
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1363-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:06:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:52      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	47455	49.802	7497	1657	1.216	--
2	3.100	47833	50.198	4278	1721	1.187	6.114
总计		95288	100.000	11775			



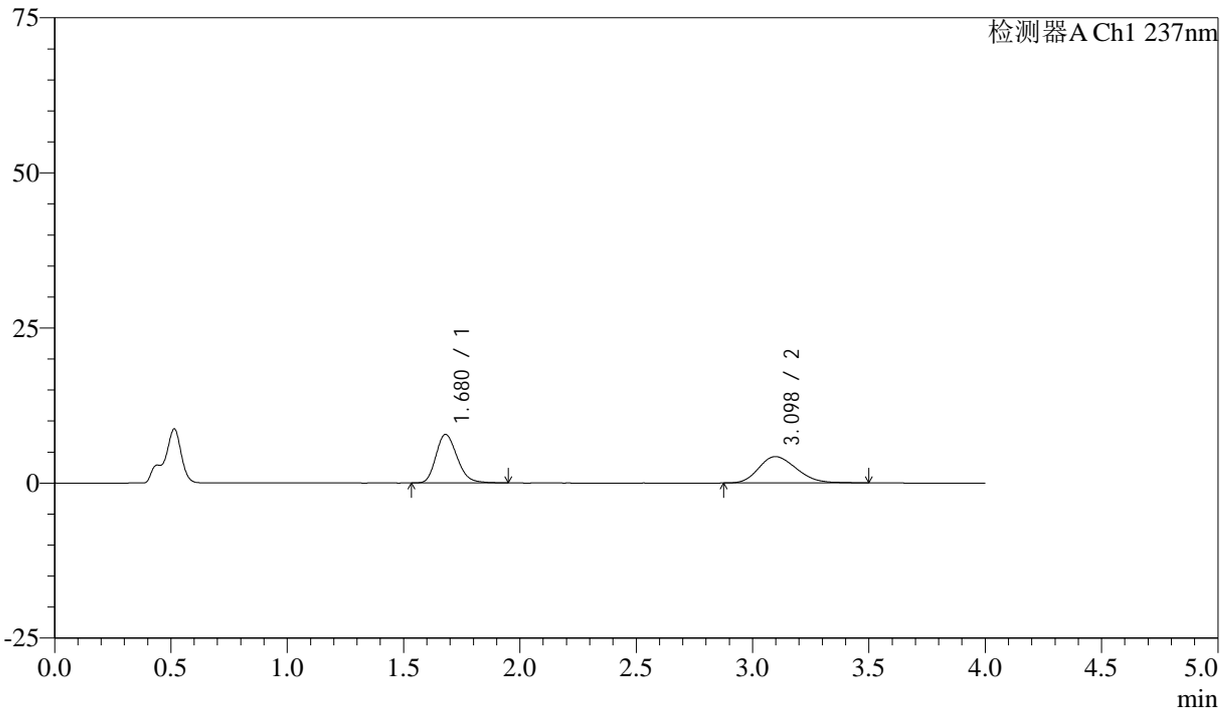
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1364-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:55      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	1.680	49571	50.731	7832	1655	1.215	--
2	3.098	48142	49.269	4256	1719	1.213	6.111
总计		97713	100.000	12088			



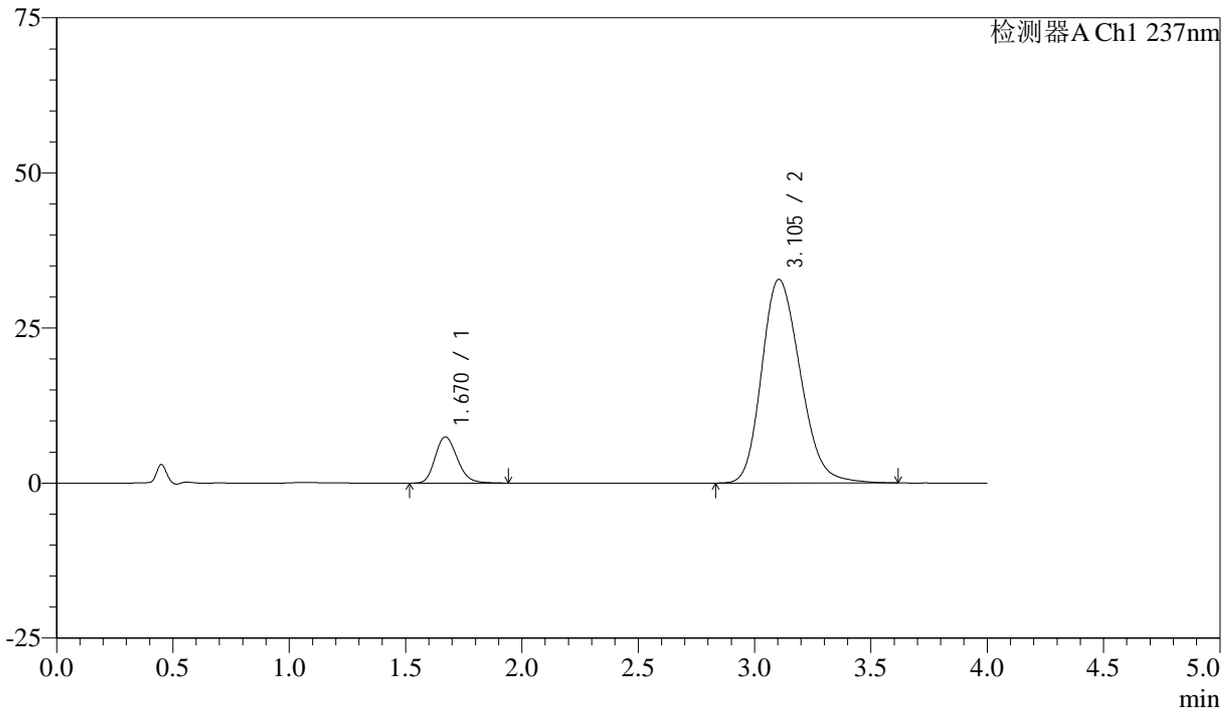
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1365-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:19:57      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	1.670	49310	11.529	7456	1501	1.199	--
2	3.105	378391	88.471	32838	1676	1.205	6.028
总计		427701	100.000	40295			



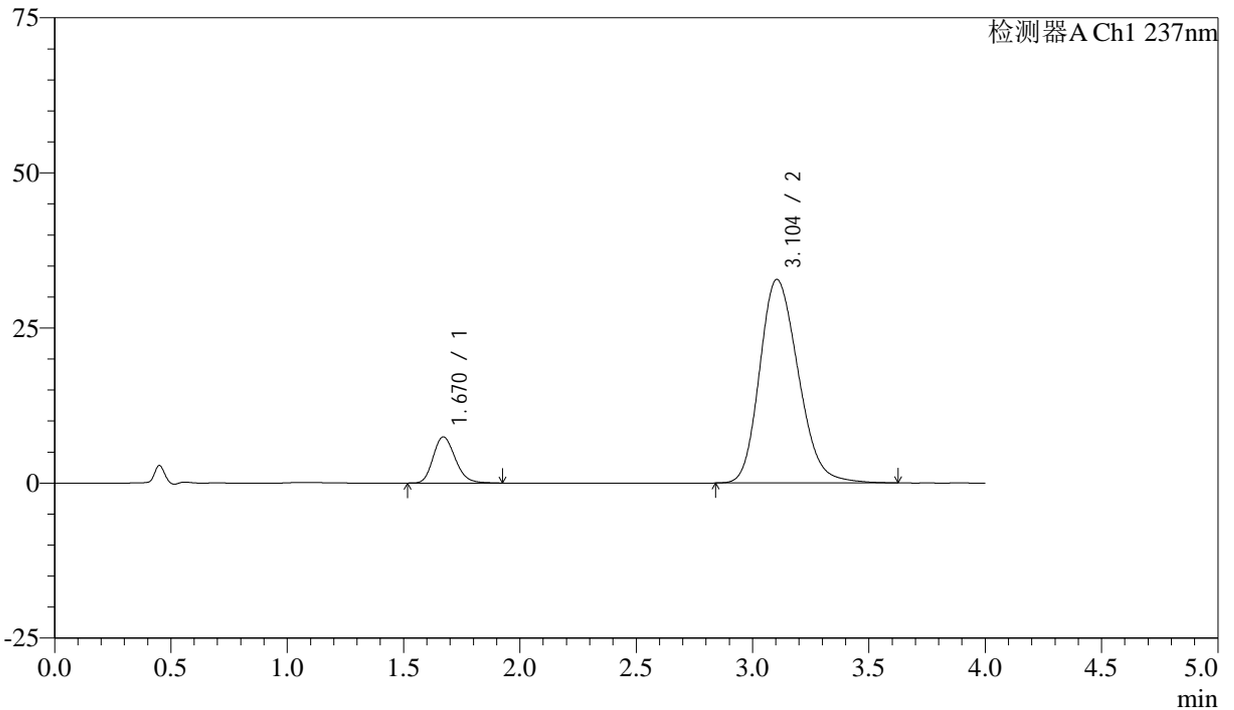
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1366-2 - zzp-24050703p-rcqx-1-pH4.5jz-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 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	49056	11.478	7444	1505	1.192	--
2	3.104	378332	88.522	32819	1676	1.206	6.031
总计		427388	100.000	40264			



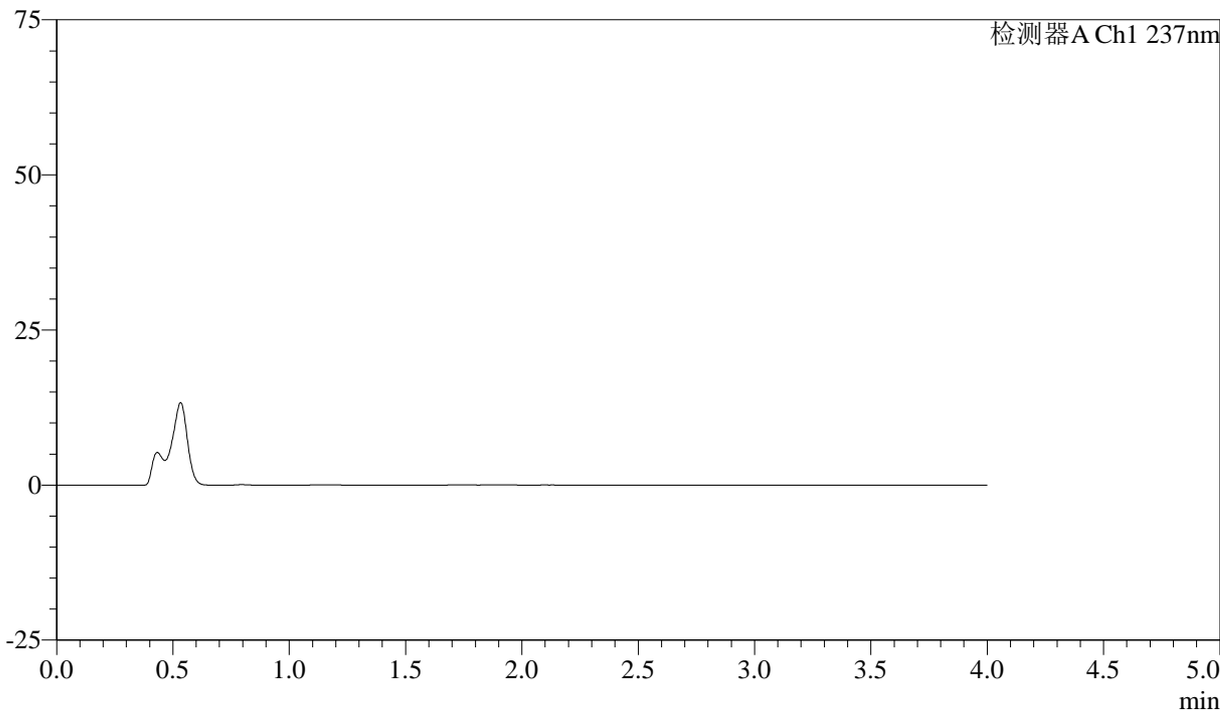
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1367-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



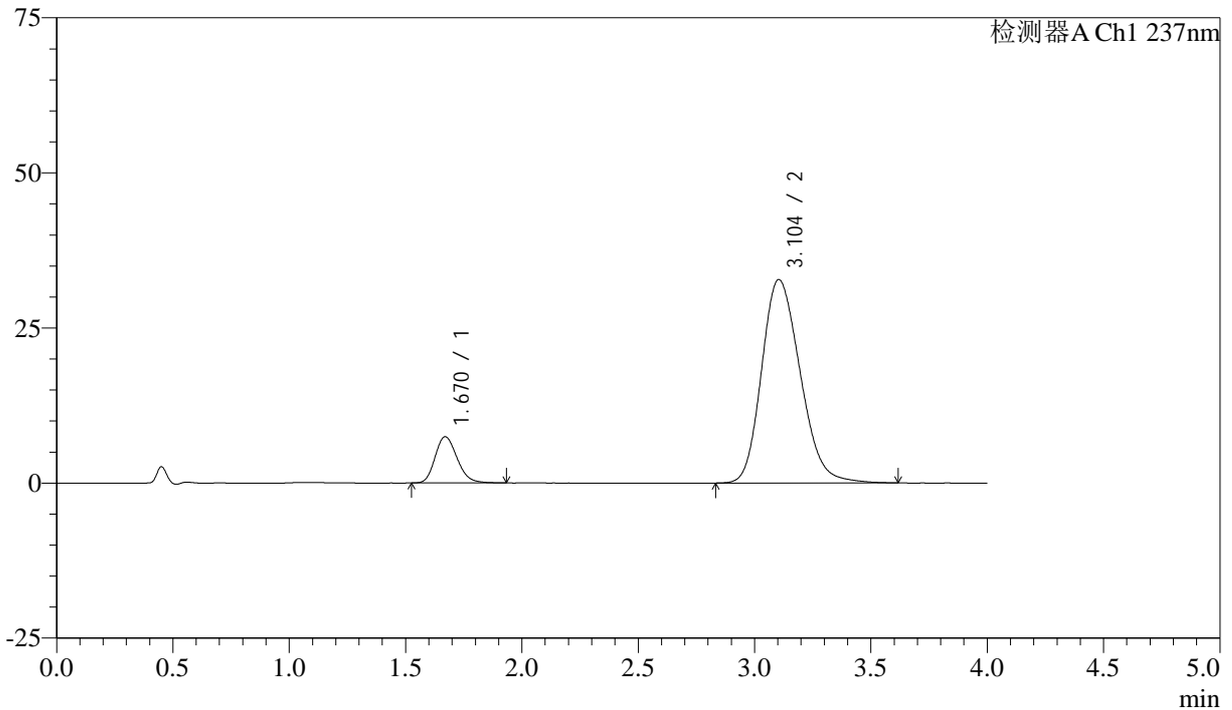
# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1368-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:06      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	1.670	49155	11.500	7448	1500	1.191	--
2	3.104	378290	88.500	32810	1677	1.207	6.028
总计		427445	100.000	40258			



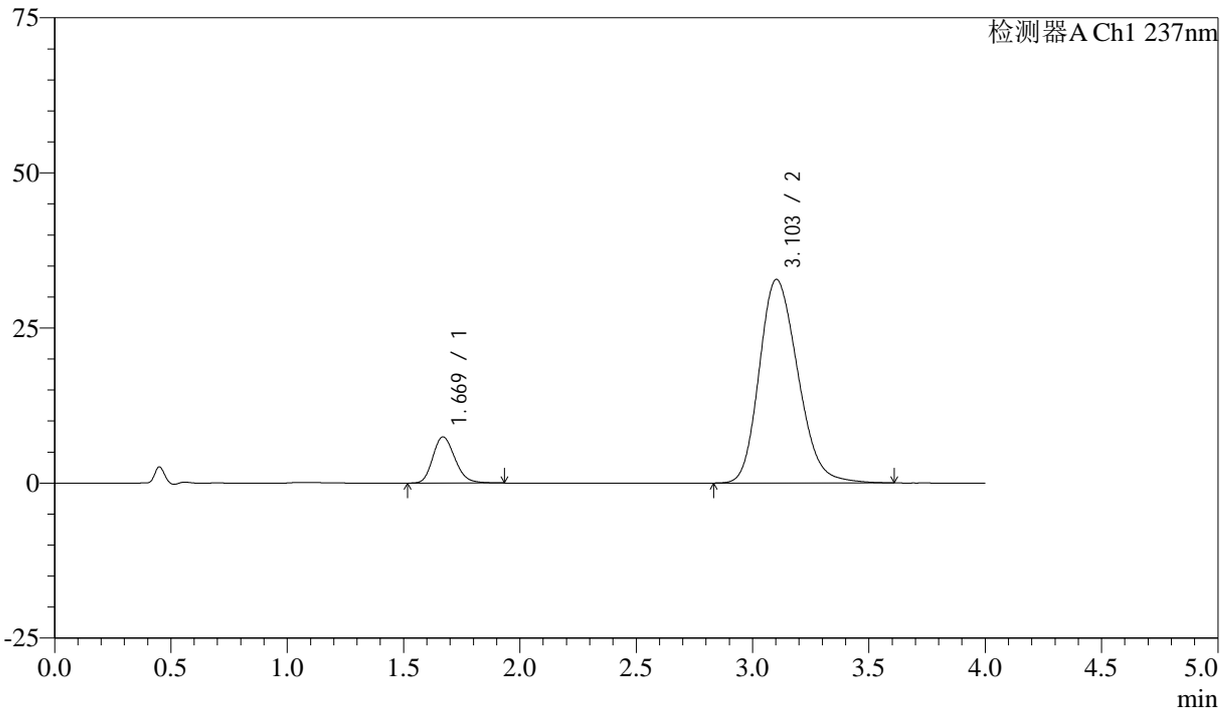
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1369-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:33:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:09      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	1.669	49108	11.493	7441	1500	1.192	--
2	3.103	378185	88.507	32807	1672	1.207	6.024
总计		427293	100.000	40248			



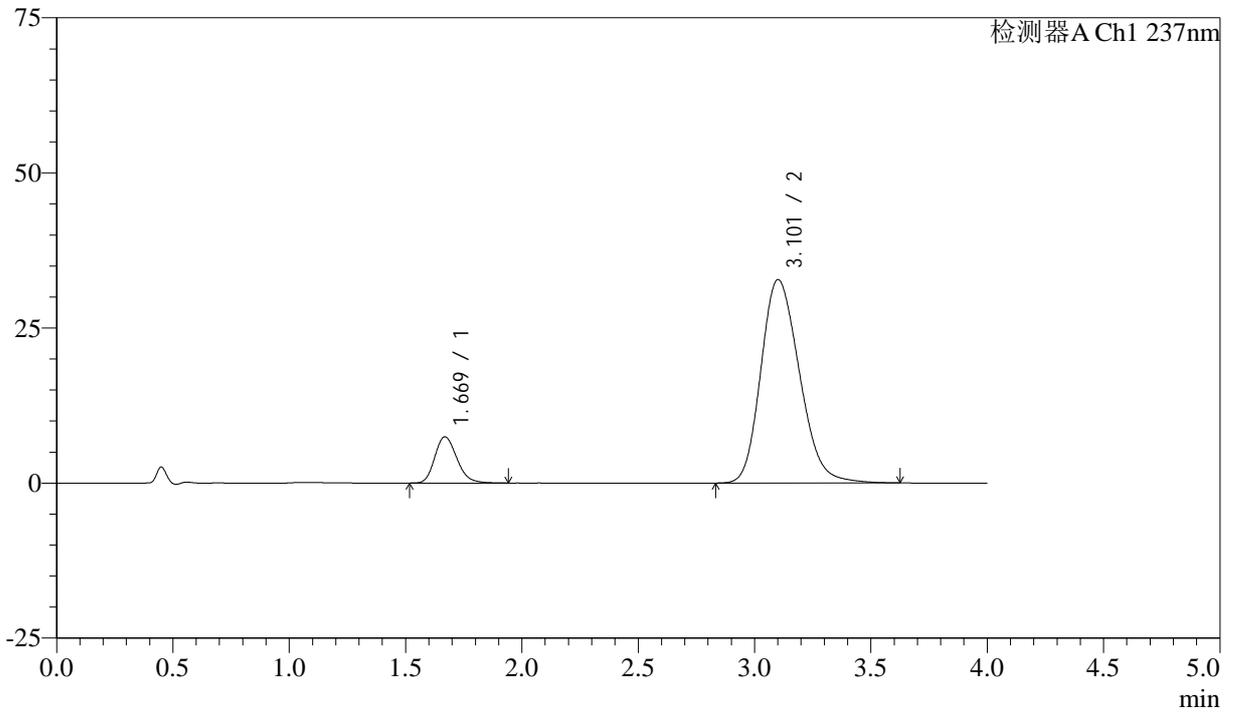
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1370-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:11      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	1.669	49330	11.545	7443	1500	1.198	--
2	3.101	377954	88.455	32765	1675	1.207	6.024
总计		427283	100.000	40208			



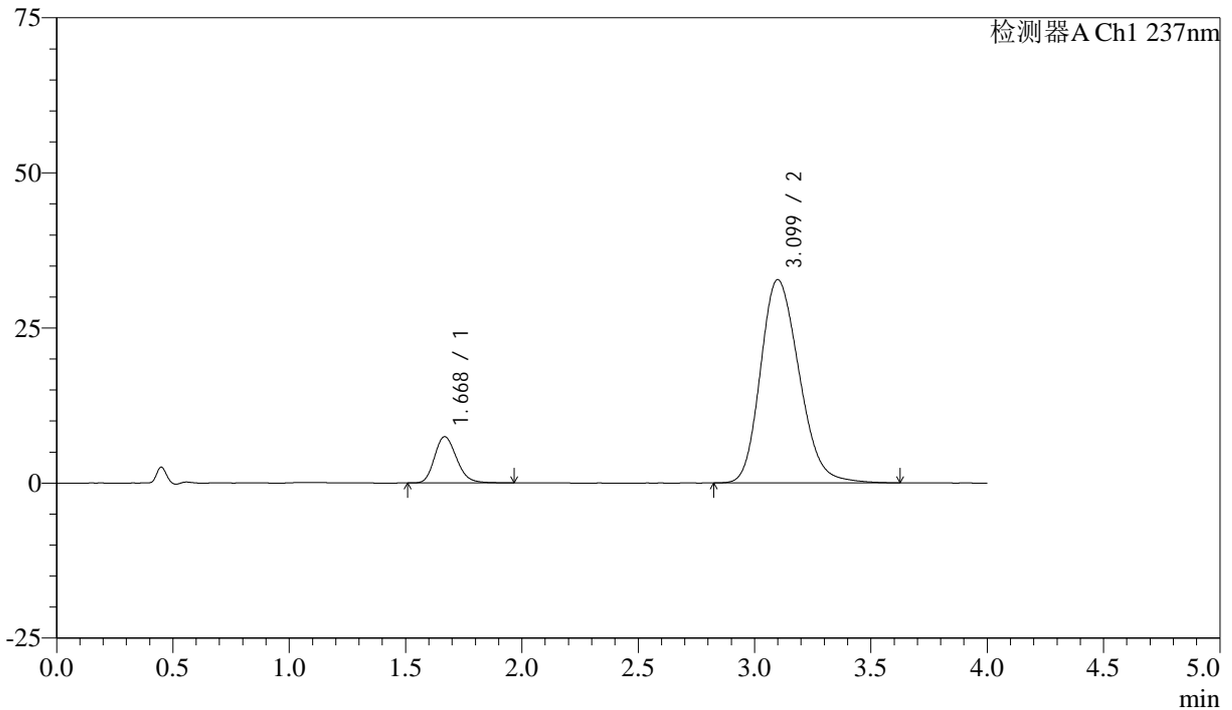
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1371-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:42:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:14      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	1.668	49361	11.538	7430	1499	1.200	--
2	3.099	378445	88.462	32770	1669	1.208	6.018
总计		427806	100.000	40200			



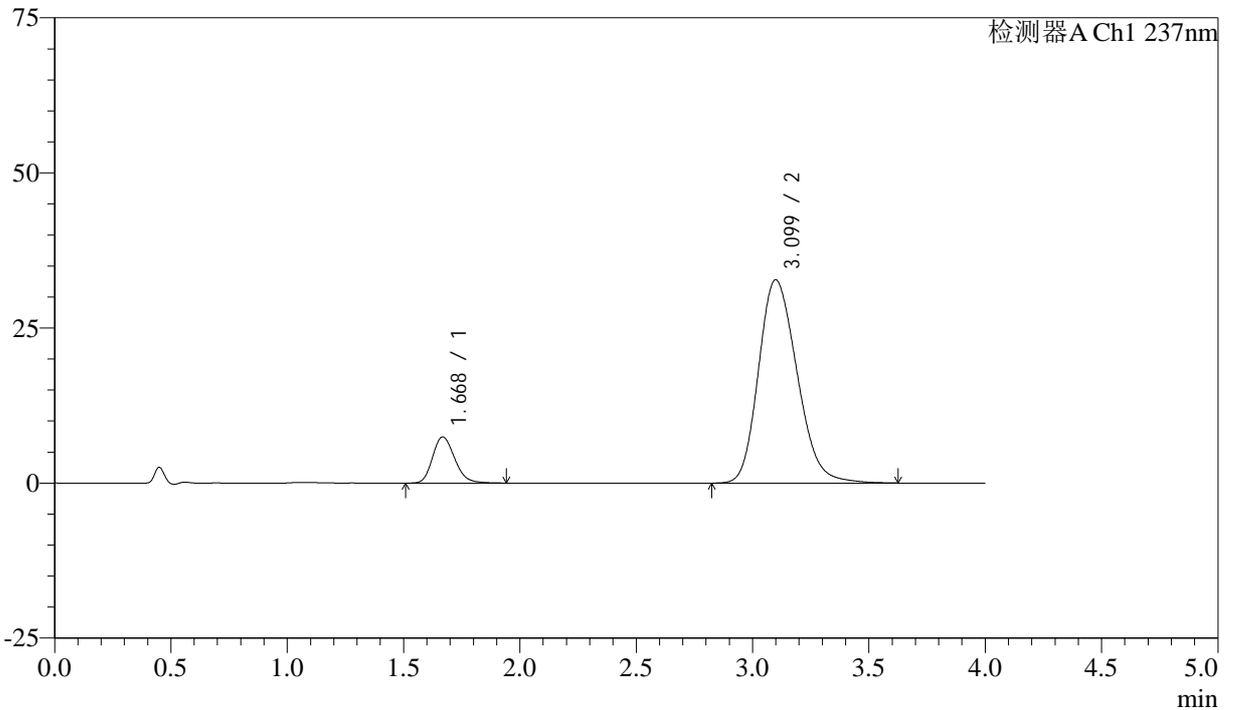
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1372-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:17      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	1.668	49186	11.520	7415	1500	1.197	--
2	3.099	377768	88.480	32765	1672	1.207	6.021
总计		426954	100.000	40180			



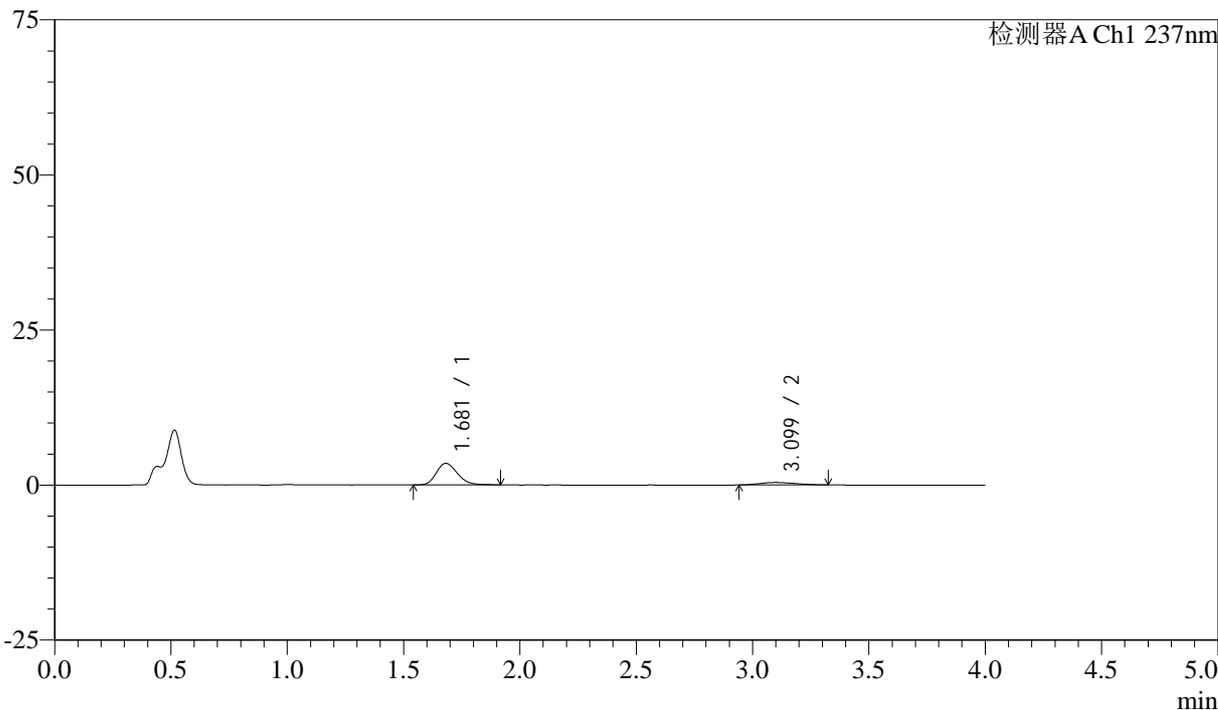
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1373-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-1  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 15:50:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:19 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	1.681	21921	83.958	3476	1659	1.216	--
2	3.099	4188	16.042	402	2020	1.164	6.429
总计		26109	100.000	3878			



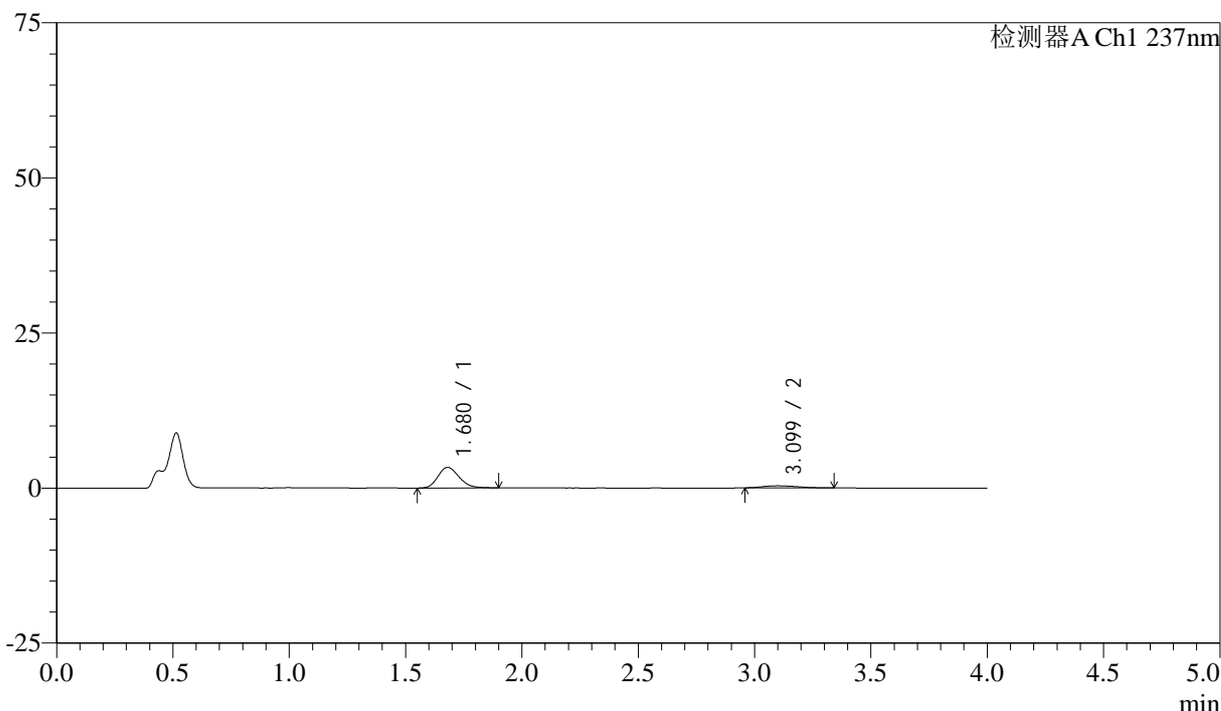
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1374-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:22      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	1.680	20910	85.268	3328	1663	1.188	--
2	3.099	3613	14.732	346	2066	1.276	6.484
总计		24523	100.000	3674			



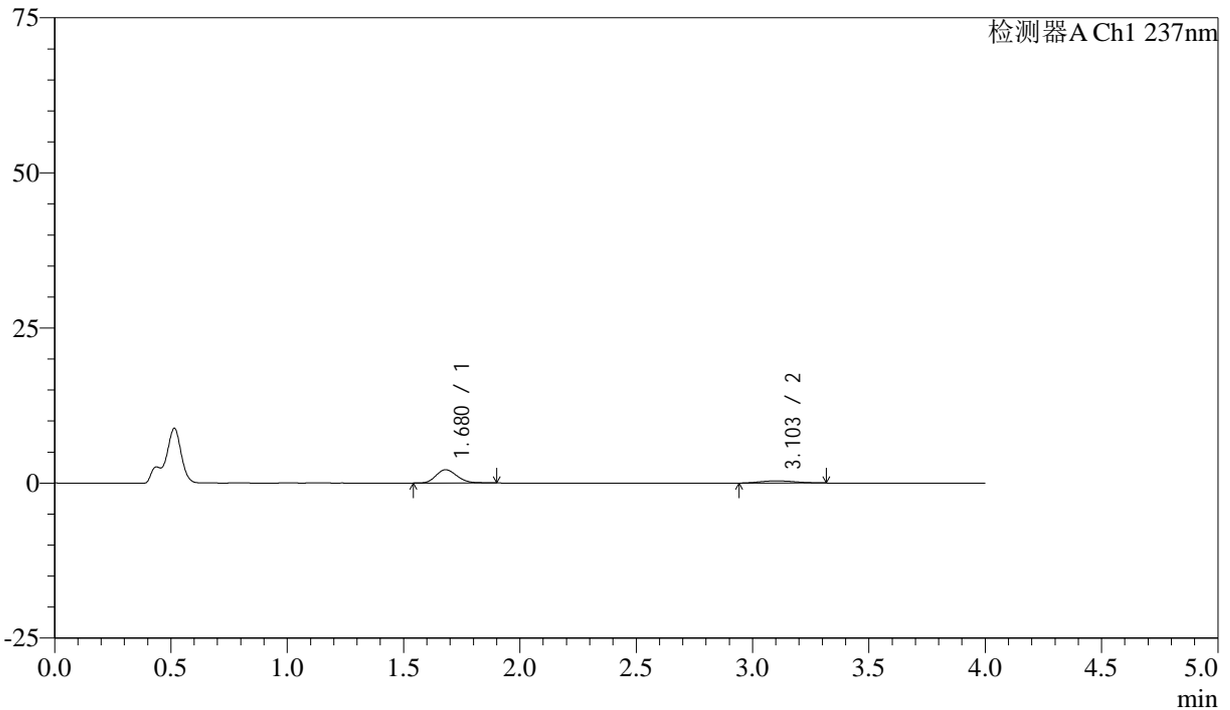
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1375-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:25      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	1.680	13427	78.777	2139	1665	1.182	--
2	3.103	3617	21.223	352	2001	1.137	6.436
总计		17044	100.000	2490			



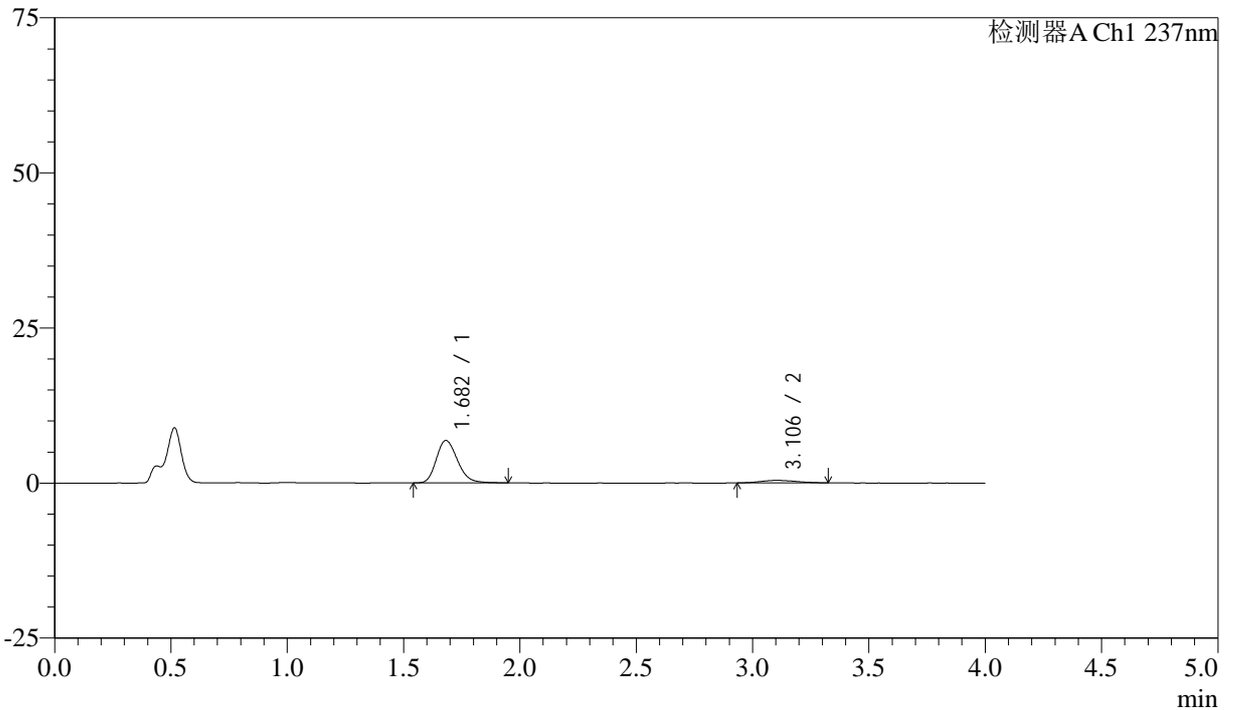
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1376-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:27      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	43330	90.863	6839	1654	1.214	--
2	3.106	4357	9.137	411	1861	1.111	6.281
总计		47687	100.000	7250			



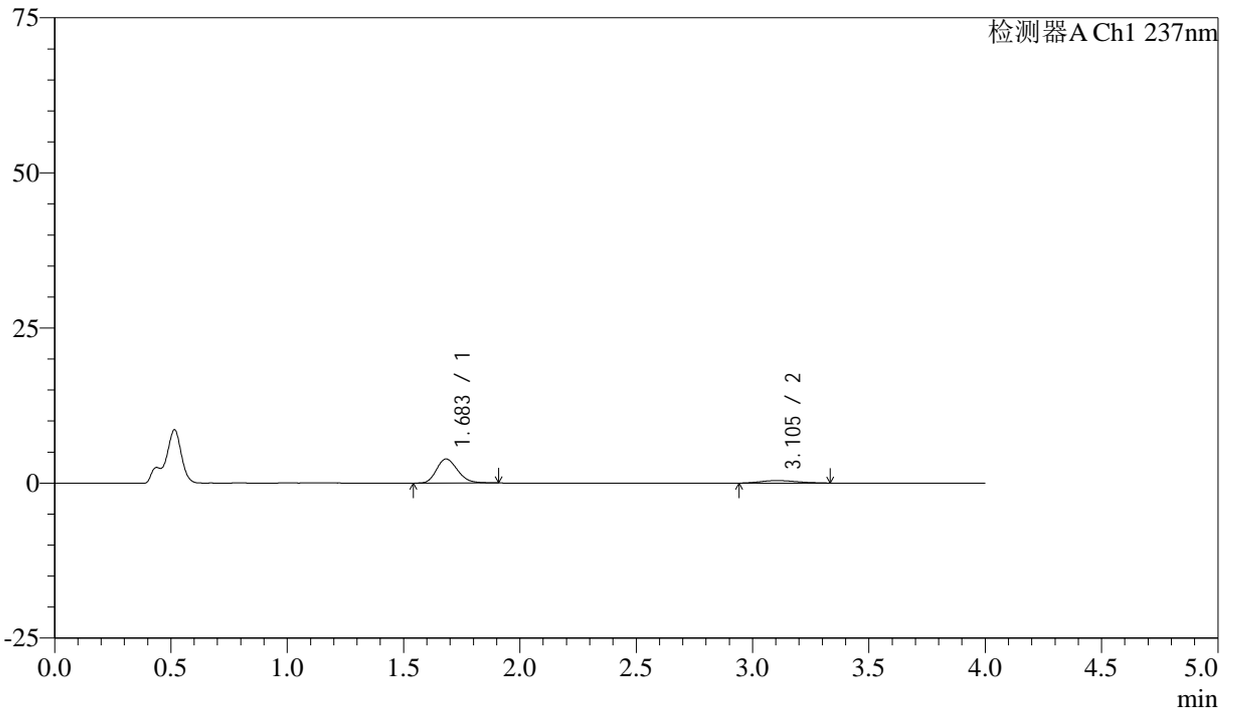
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1377-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:30      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	1.683	24356	84.903	3871	1664	1.210	--
2	3.105	4331	15.097	399	1782	1.166	6.193
总计		28686	100.000	4270			



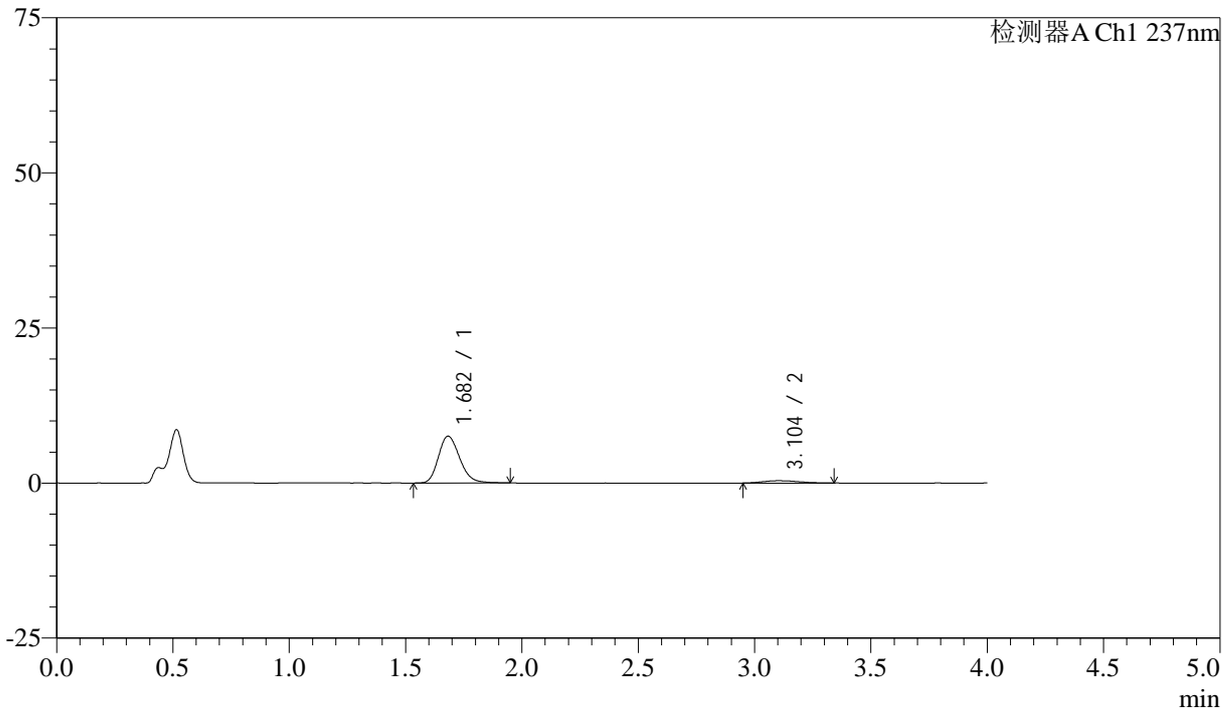
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1378-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:33      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	48048	92.388	7549	1646	1.212	--
2	3.104	3959	7.612	367	1849	1.224	6.255
总计		52007	100.000	7917			



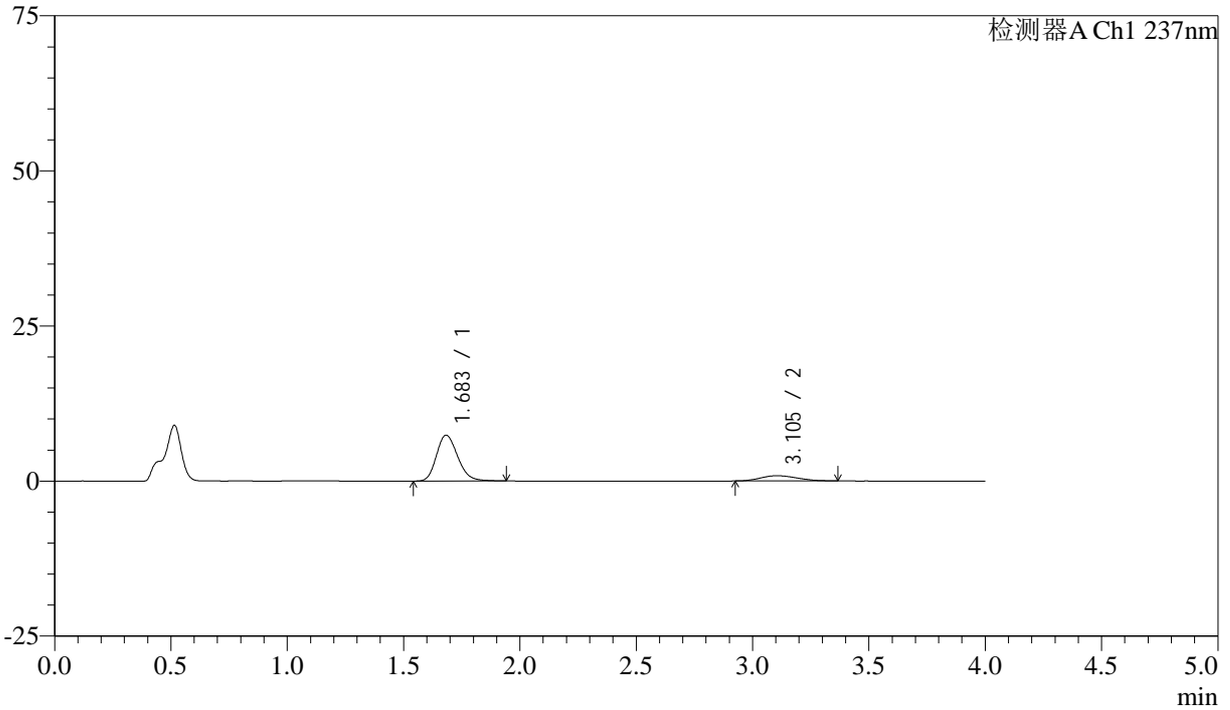
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1379-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:35      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	46948	83.571	7383	1645	1.205	--
2	3.105	9229	16.429	844	1842	1.188	6.248
总计		56178	100.000	8227			



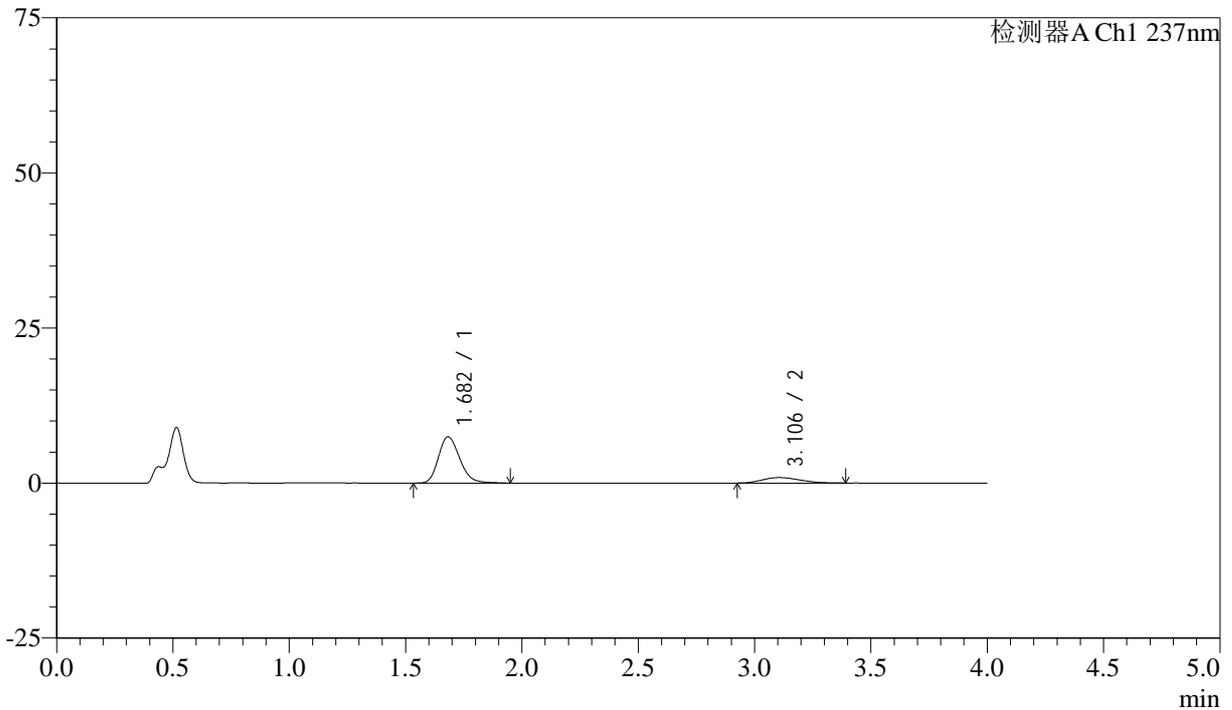
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1380-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:38      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	47613	82.846	7461	1647	1.211	--
2	3.106	9858	17.154	884	1772	1.228	6.176
总计		57472	100.000	8344			



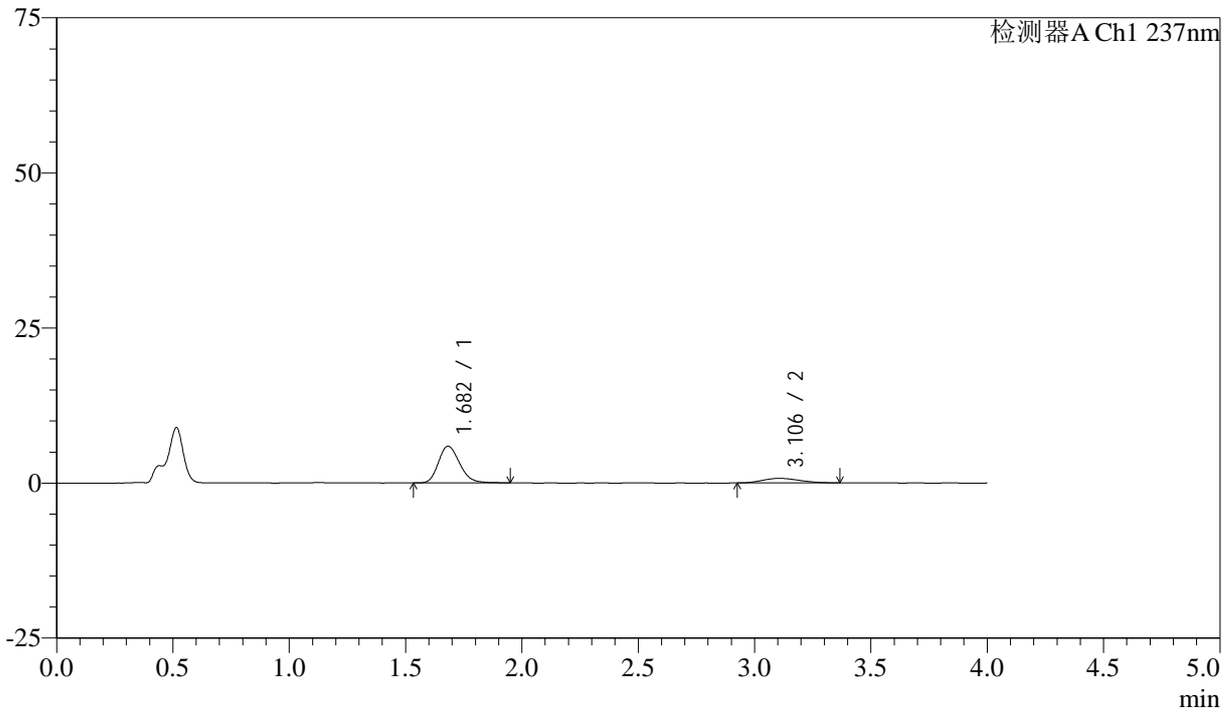
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1381-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:41      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	1.682	37790	82.307	5927	1640	1.211	--
2	3.106	8123	17.693	737	1834	1.200	6.240
总计		45913	100.000	6664			



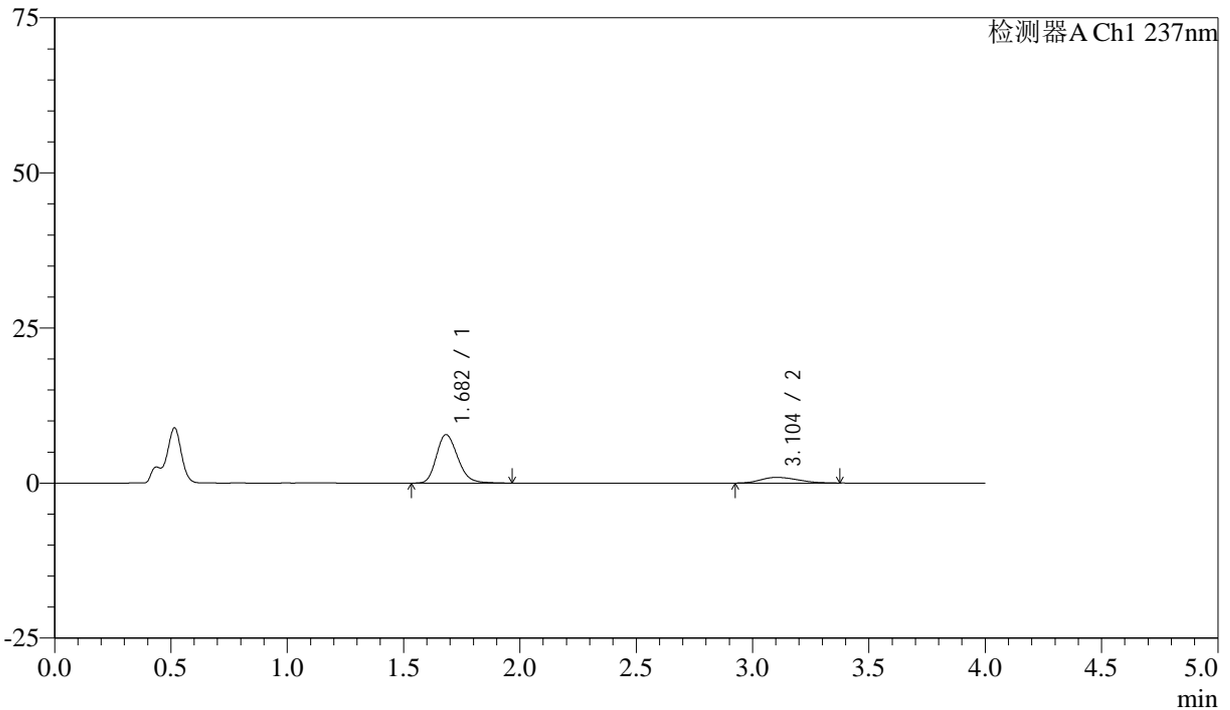
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1382-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:43      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	49839	83.104	7815	1642	1.214	--
2	3.104	10133	16.896	921	1752	1.223	6.146
总计		59972	100.000	8736			



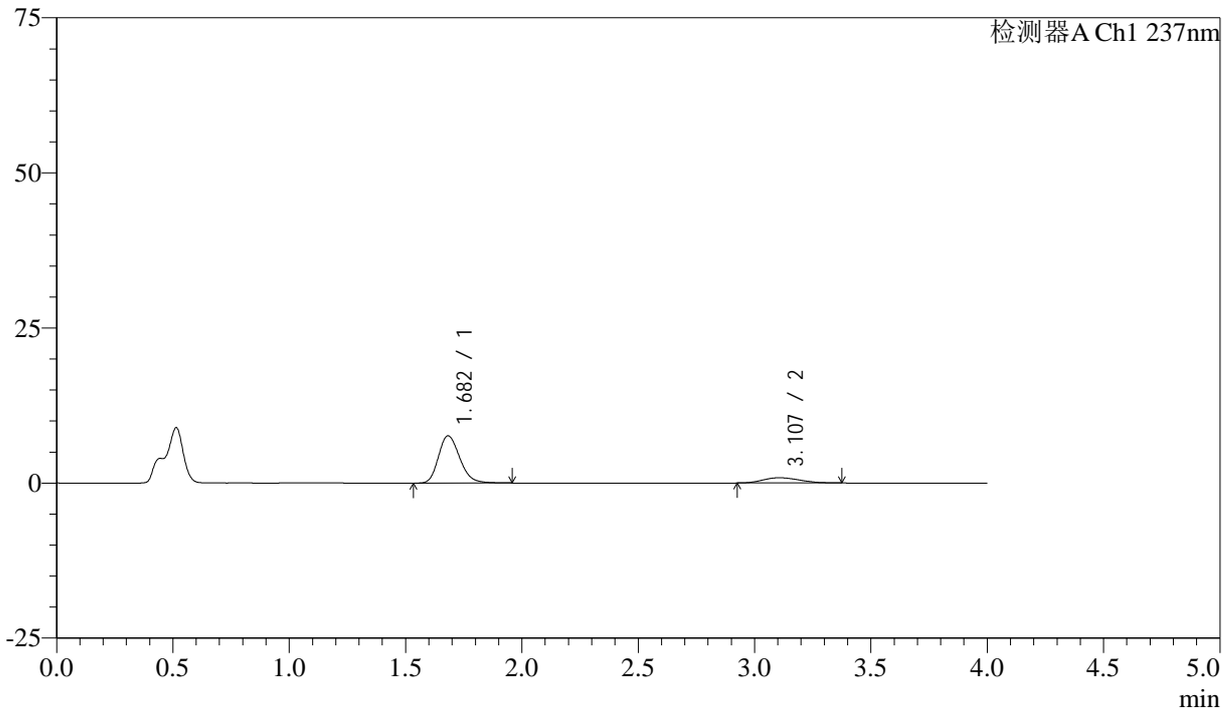
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1383-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:34:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:46      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	1.682	48514	83.956	7618	1642	1.214	--
2	3.107	9271	16.044	845	1833	1.193	6.243
总计		57785	100.000	8464			



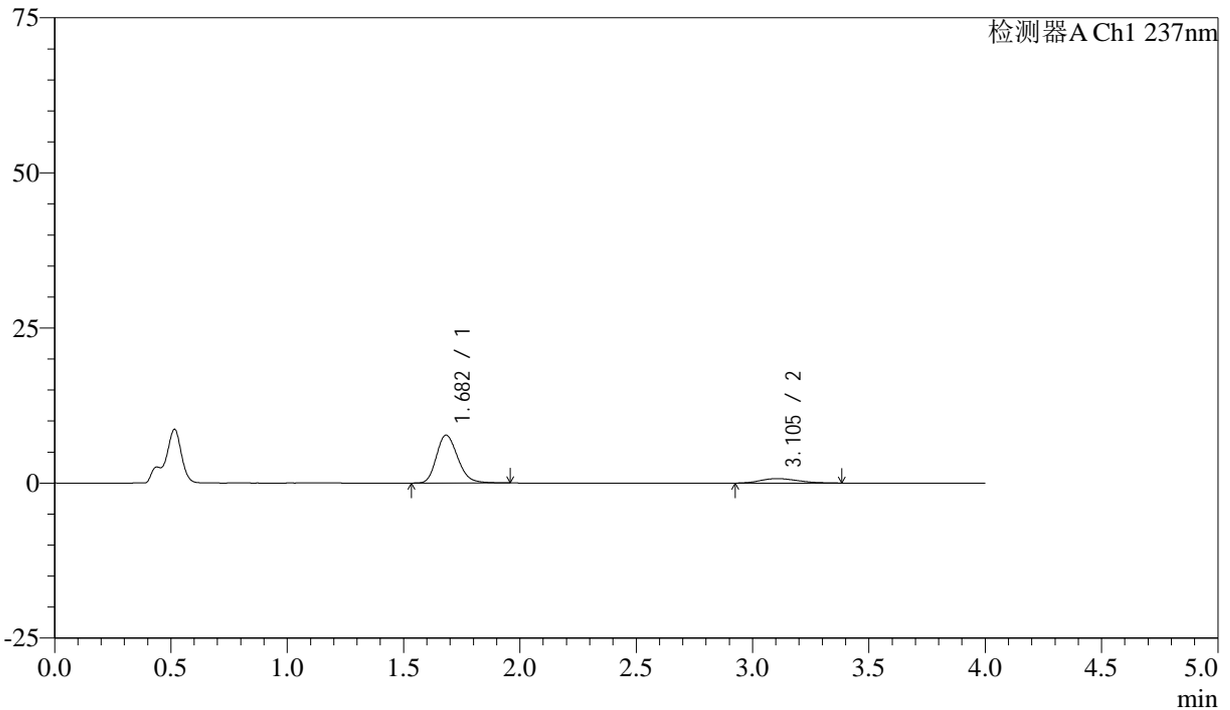
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1384-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:49      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	1.682	49177	86.019	7716	1643	1.212	--
2	3.105	7993	13.981	718	1831	1.245	6.236
总计		57170	100.000	8434			



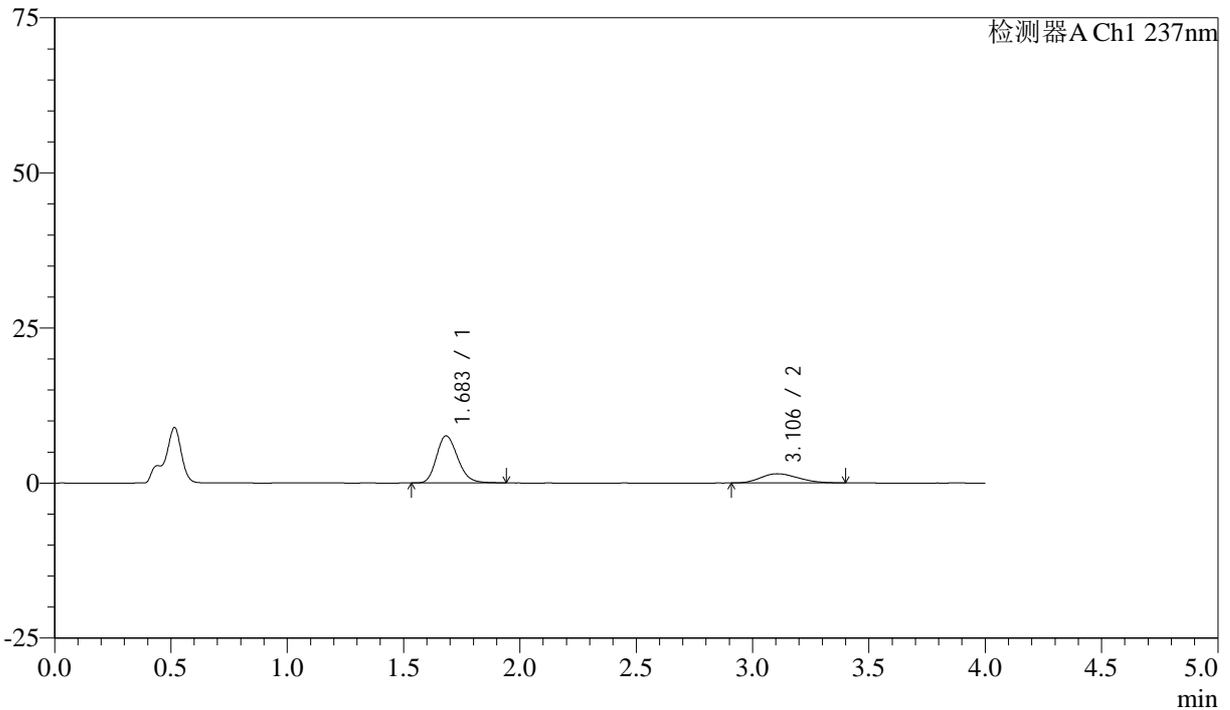
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1385-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:52      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	1.683	48097	74.235	7583	1649	1.207	--
2	3.106	16693	25.765	1486	1707	1.213	6.102
总计		64790	100.000	9069			



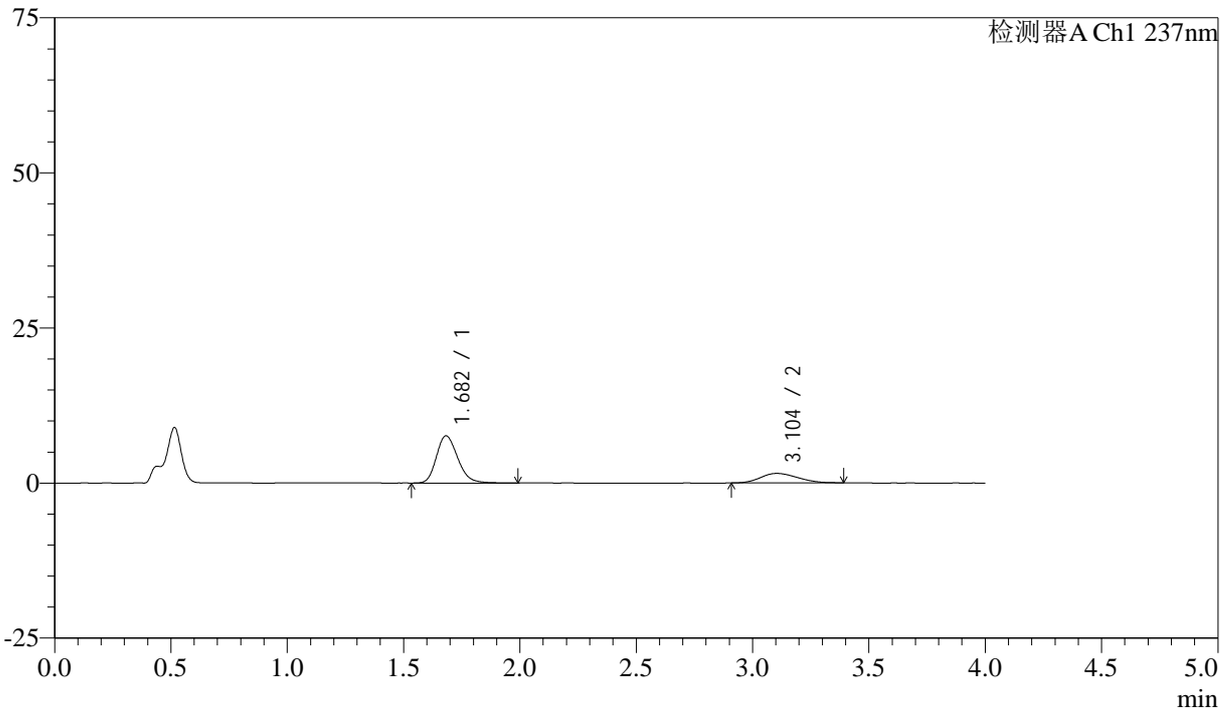
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1386-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:55      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	48644	74.145	7609	1637	1.217	--
2	3.104	16963	25.855	1536	1784	1.183	6.179
总计		65606	100.000	9145			



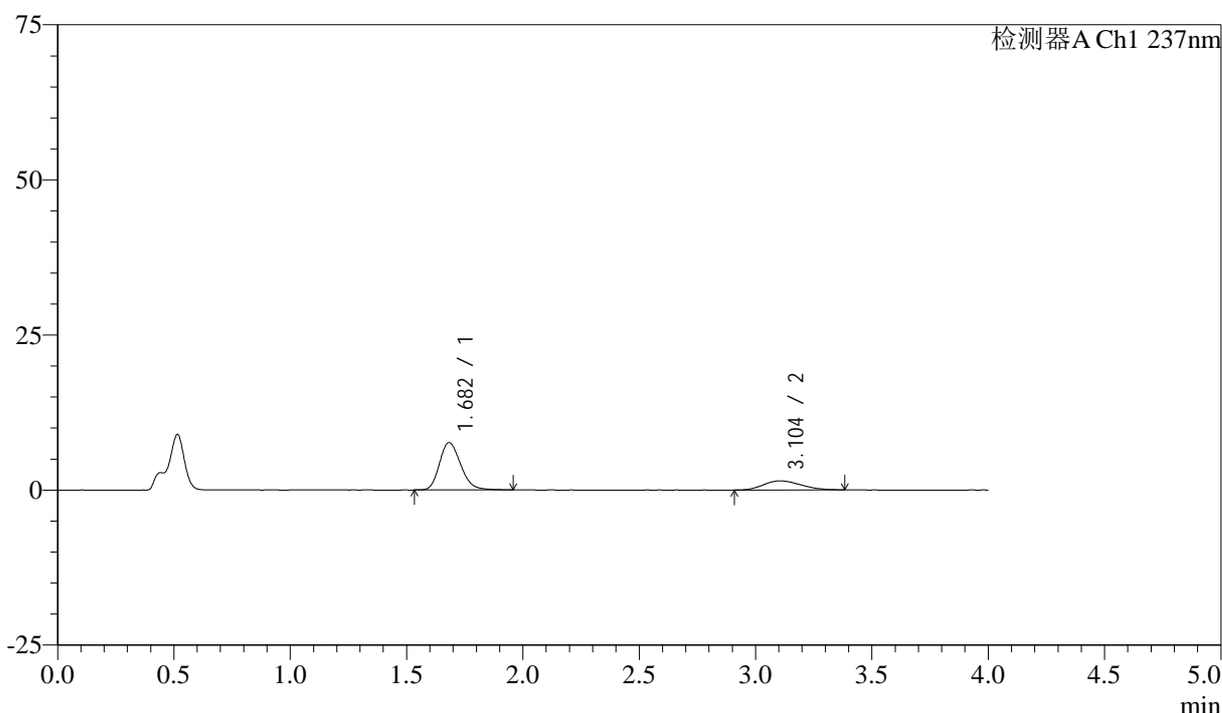
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1387-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:20:57      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	1.682	48569	75.033	7628	1644	1.212	--
2	3.104	16161	24.967	1462	1767	1.195	6.163
总计		64731	100.000	9090			



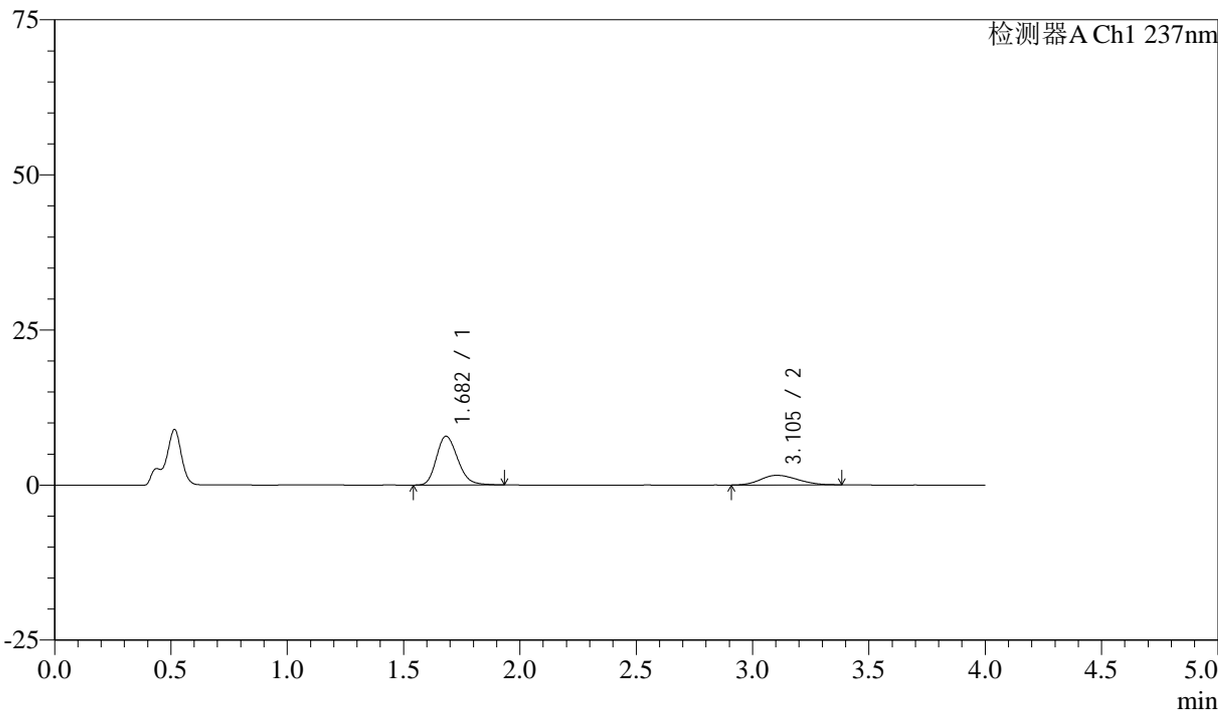
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1388-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-30  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 16:56:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	49972	74.399	7862	1639	1.213	--
2	3.105	17196	25.601	1557	1733	1.158	6.125
总计		67169	100.000	9419			



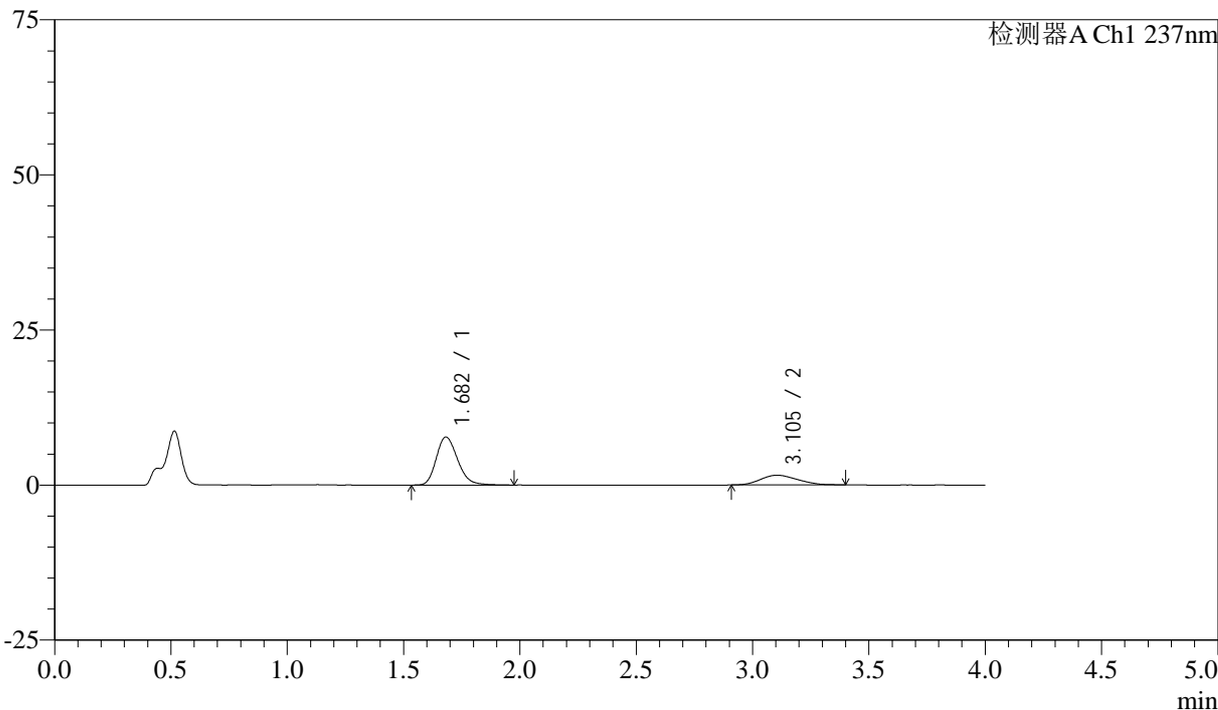
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1389-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-39  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	49458	74.089	7754	1641	1.222	--
2	3.105	17297	25.911	1565	1730	1.176	6.125
总计		66755	100.000	9319			



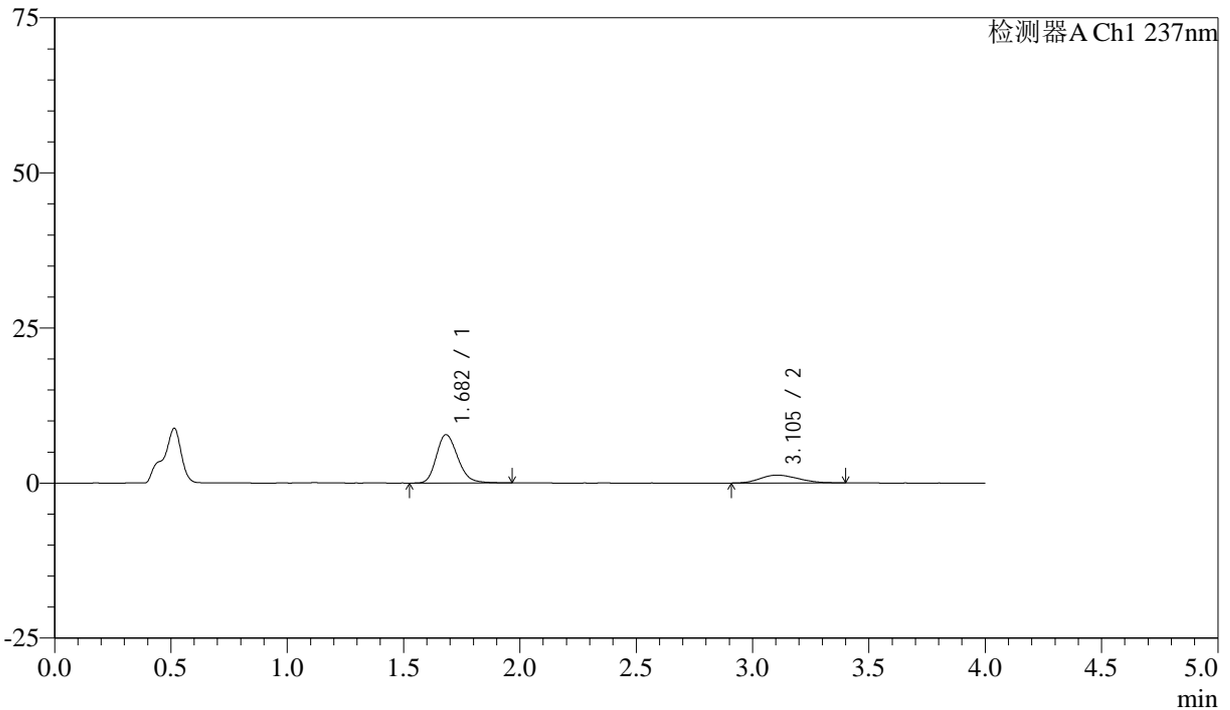
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1390-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-20mg-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 : 2-48  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:05:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:06 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	49778	77.615	7793	1637	1.215	--
2	3.105	14357	22.385	1281	1723	1.199	6.112
总计		64135	100.000	9074			



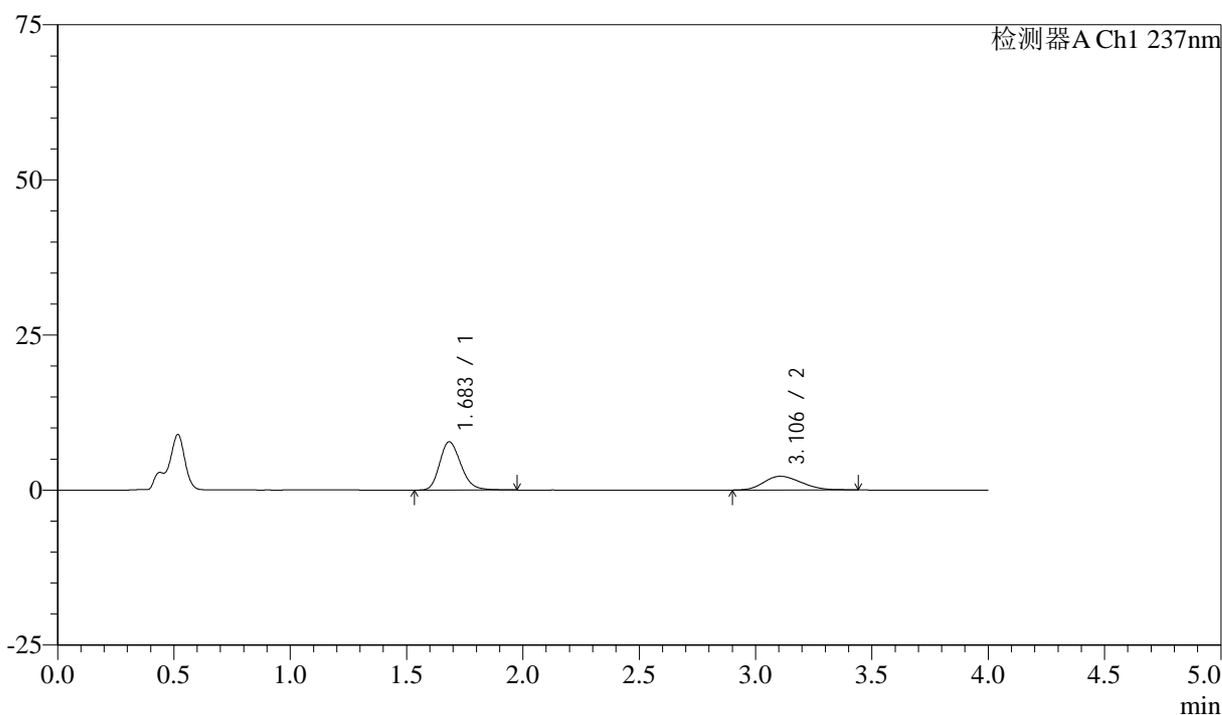
# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1391-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:10:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:09 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	1.683	49389	66.626	7754	1654	1.214	--
2	3.106	24739	33.374	2215	1714	1.208	6.112
总计		74128	100.000	9968			



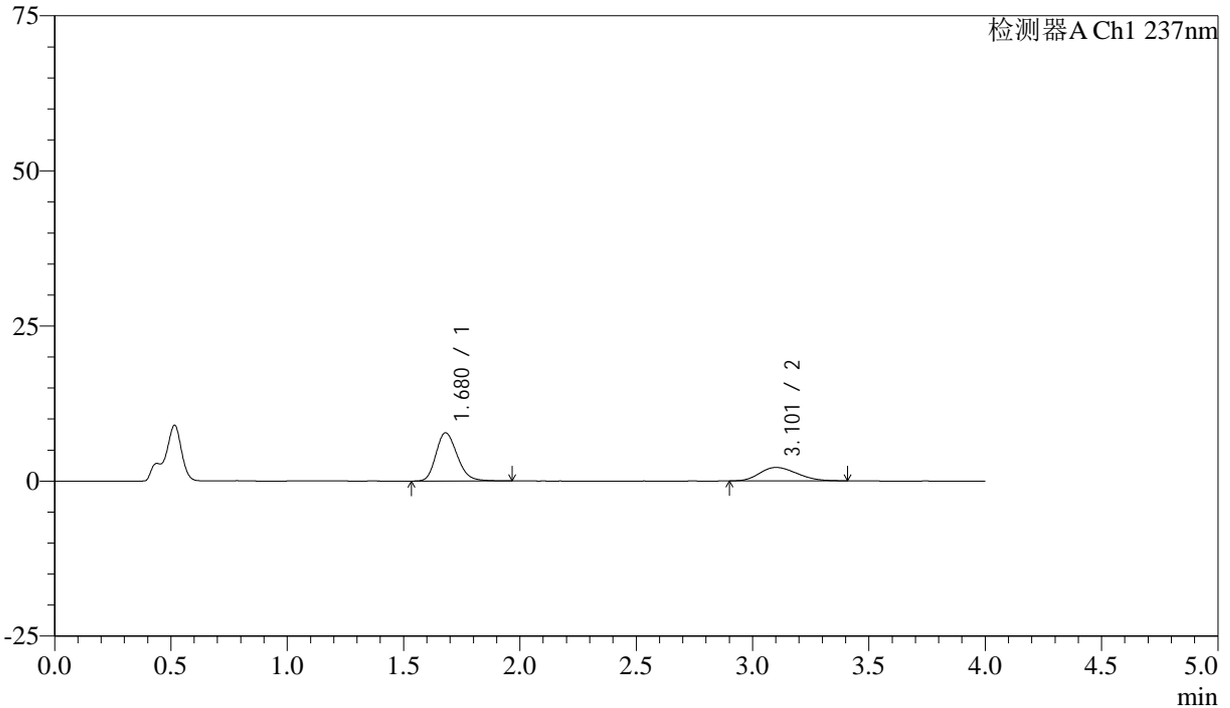
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1392-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

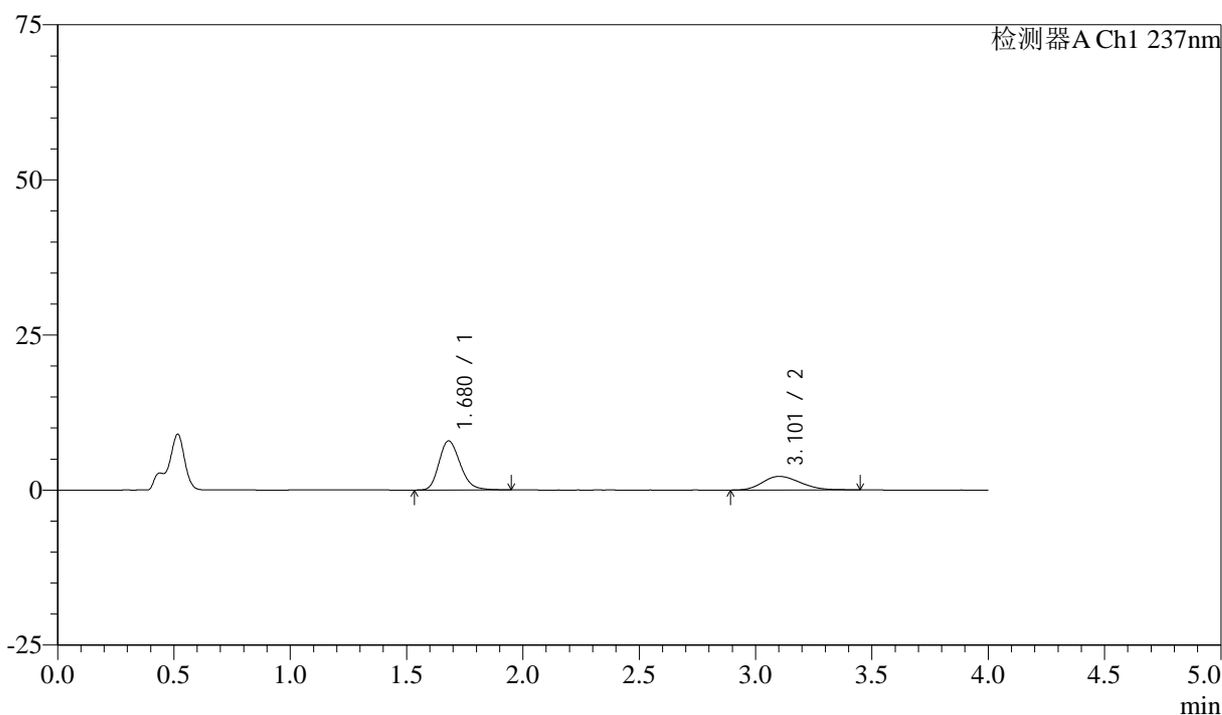
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	49466	67.221	7784	1648	1.213	--
2	3.101	24121	32.779	2163	1753	1.215	6.151
总计		73587	100.000	9947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1393-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:18:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:14 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	50213	66.869	7926	1657	1.218	--
2	3.101	24879	33.131	2201	1734	1.228	6.137
总计		75093	100.000	10127			



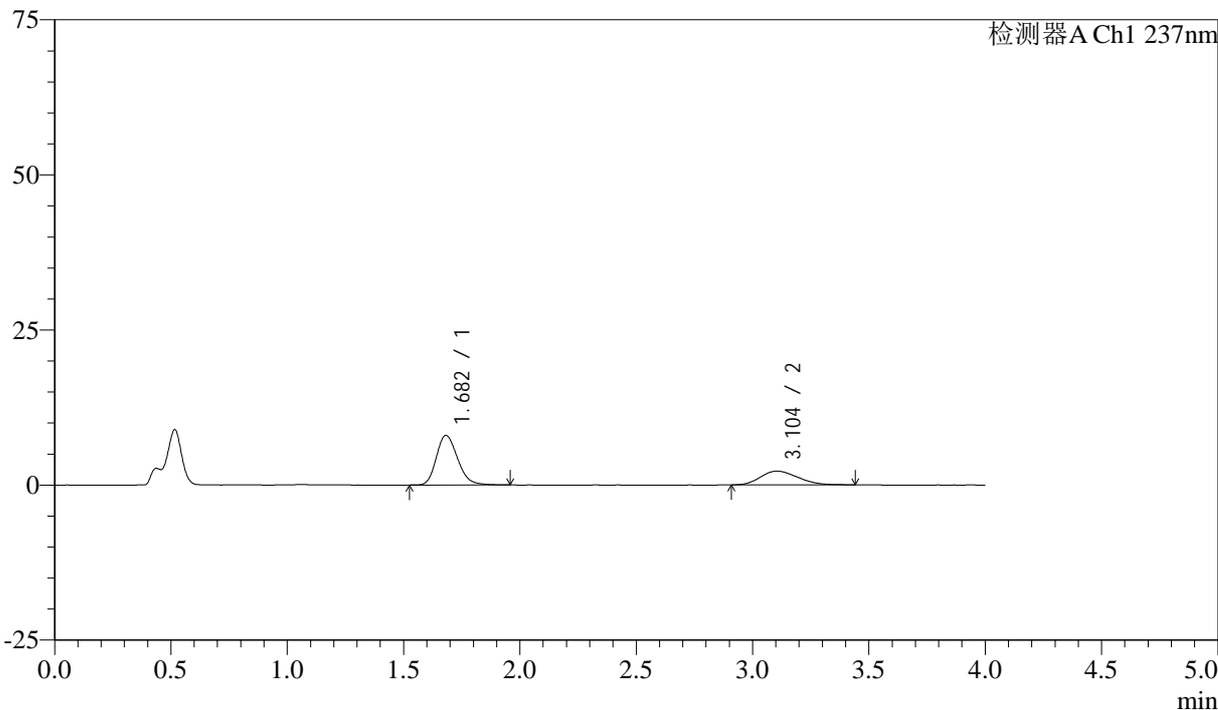
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1394-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-31  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:23:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:17 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	50828	67.357	7992	1646	1.213	--
2	3.104	24632	32.643	2218	1743	1.222	6.140
总计		75460	100.000	10209			



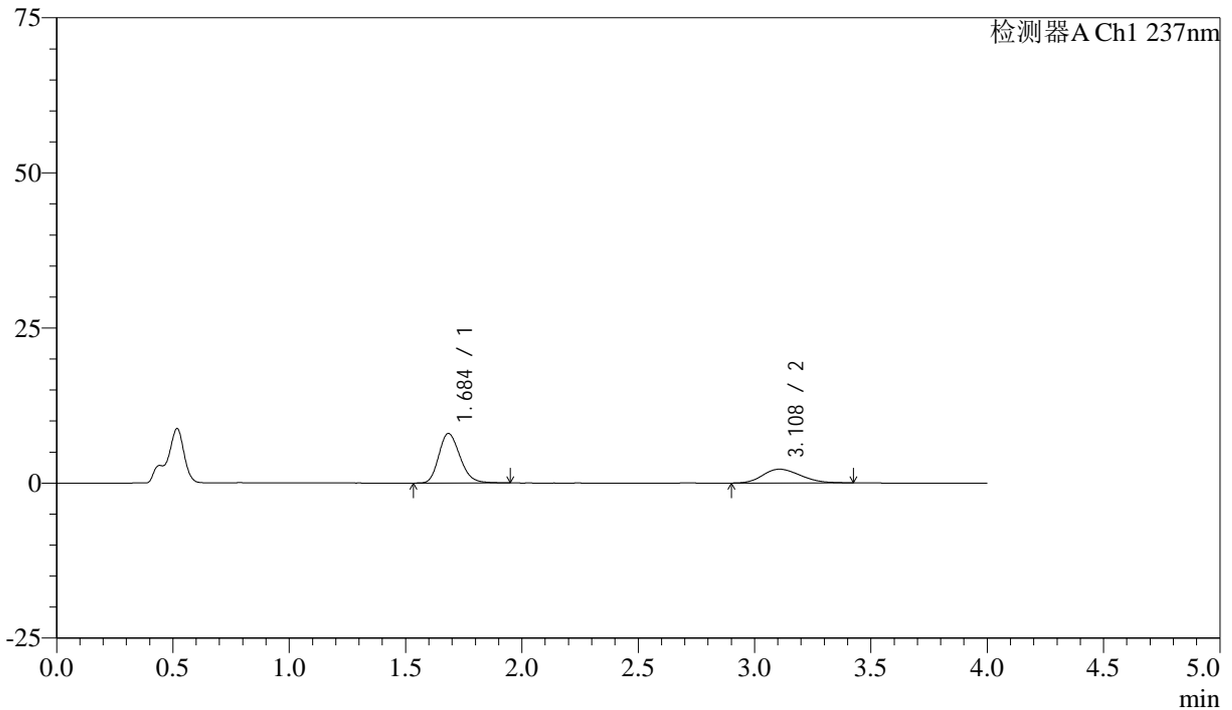
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1395-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:27:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:20      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	1.684	50496	66.868	7949	1649	1.208	--
2	3.108	25020	33.132	2226	1739	1.202	6.139
总计		75515	100.000	10175			



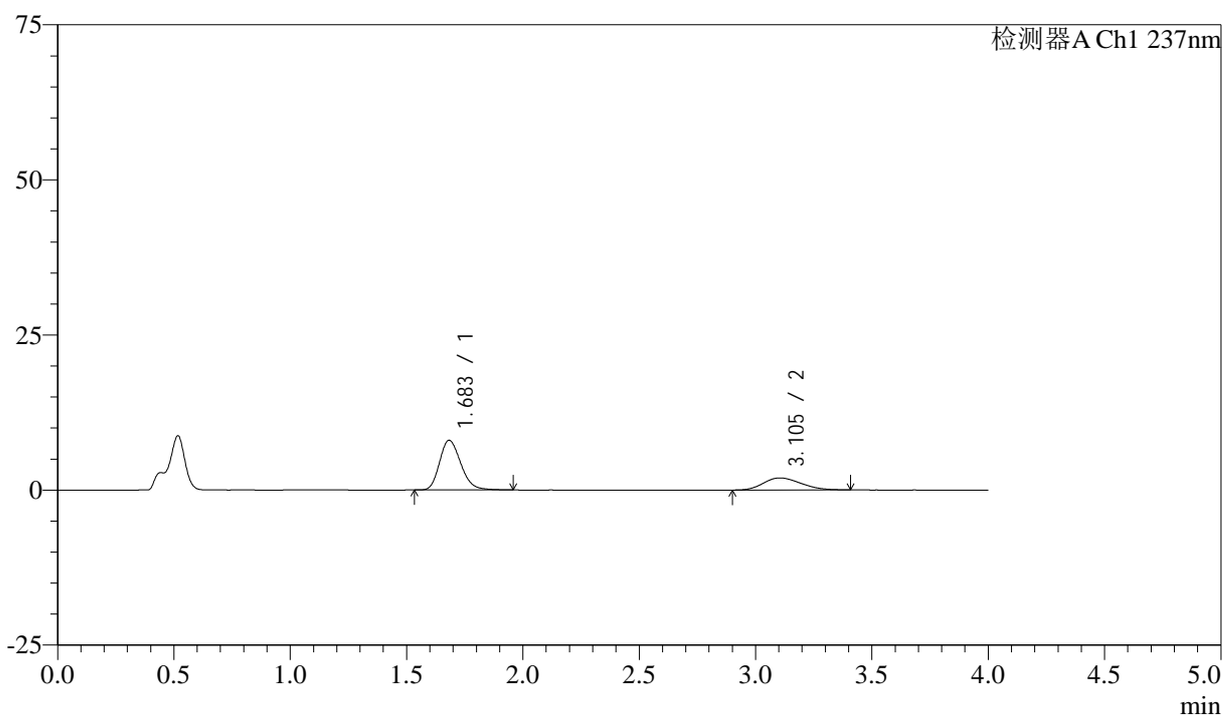
# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1396-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:32:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:22 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	1.683	50849	70.134	8001	1648	1.218	--
2	3.105	21653	29.866	1947	1763	1.203	6.163
总计		72502	100.000	9947			



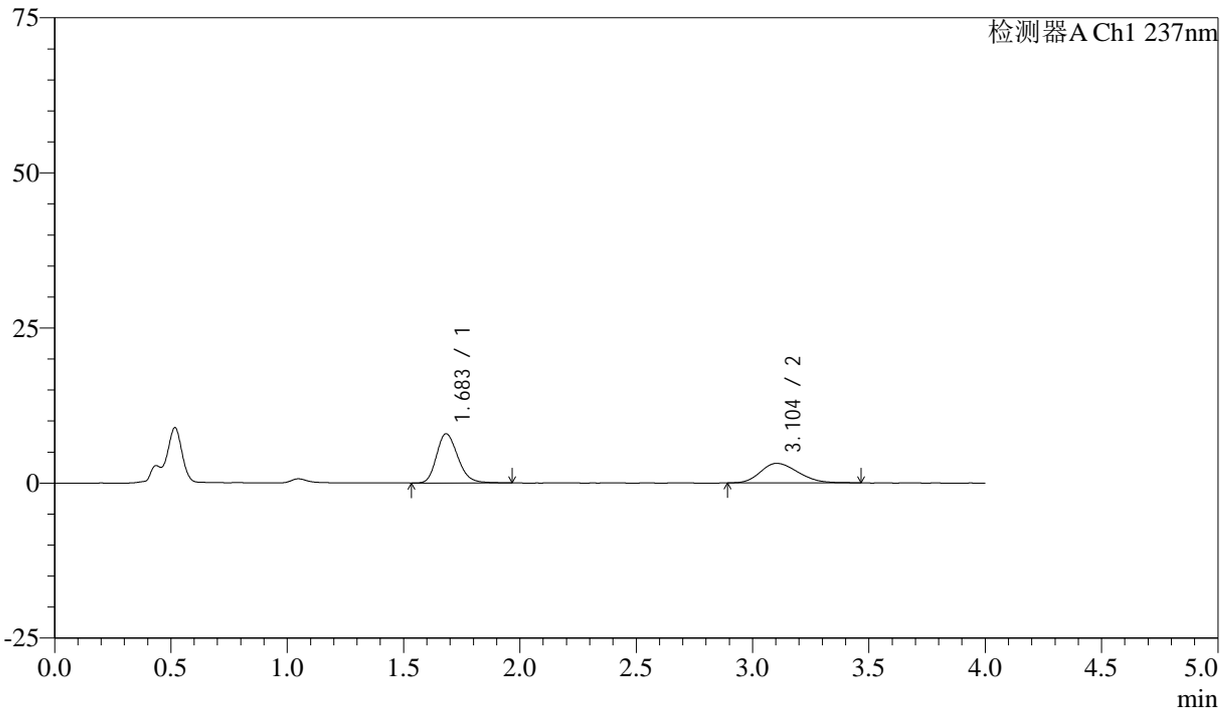
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1397-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:25      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	1.683	50541	58.795	7927	1646	1.217	--
2	3.104	35421	41.205	3150	1740	1.222	6.133
总计		85962	100.000	11077			



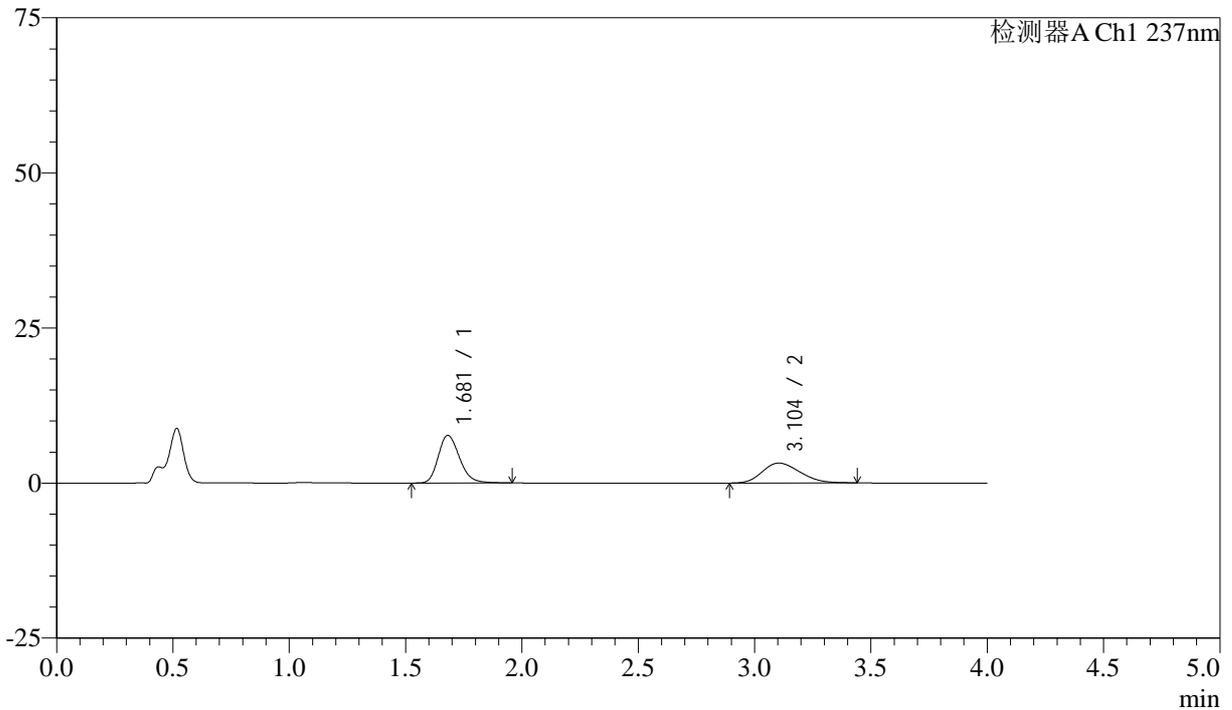
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1398-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:27      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	48822	57.467	7679	1647	1.224	--
2	3.104	36134	42.533	3209	1712	1.209	6.110
总计		84955	100.000	10888			



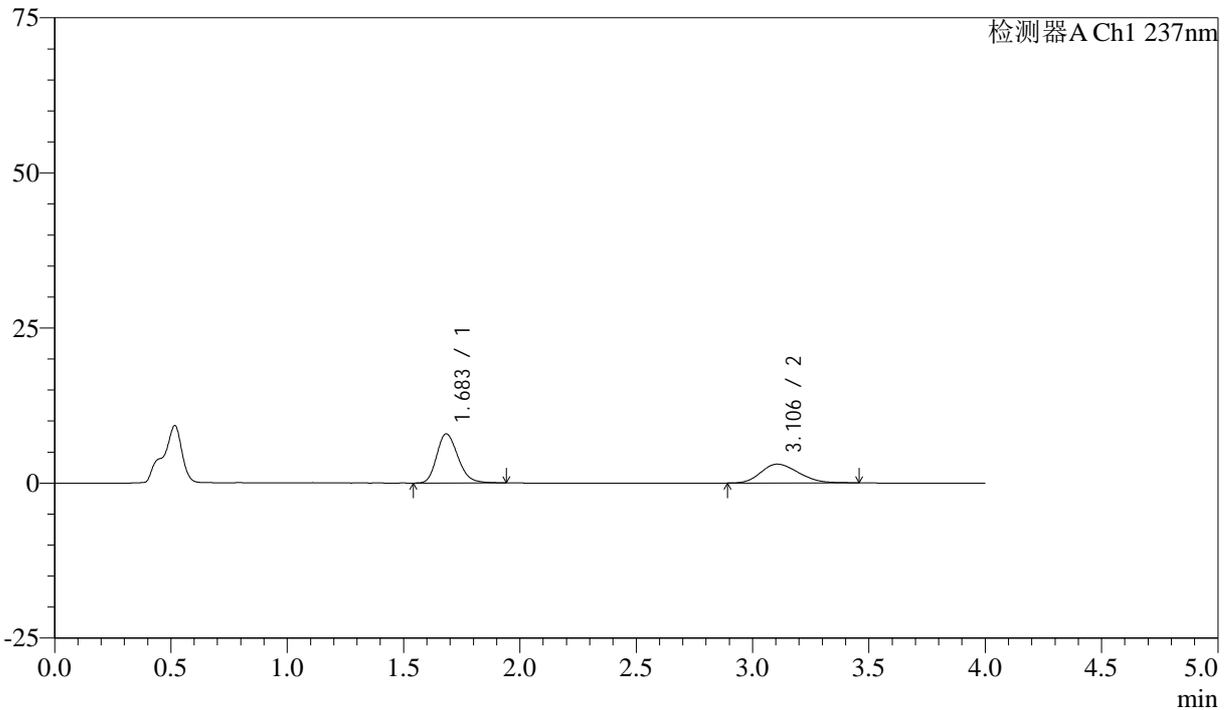
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1399-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:30      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	1.683	50331	59.585	7900	1647	1.220	--
2	3.106	34138	40.415	3035	1739	1.213	6.135
总计		84468	100.000	10935			



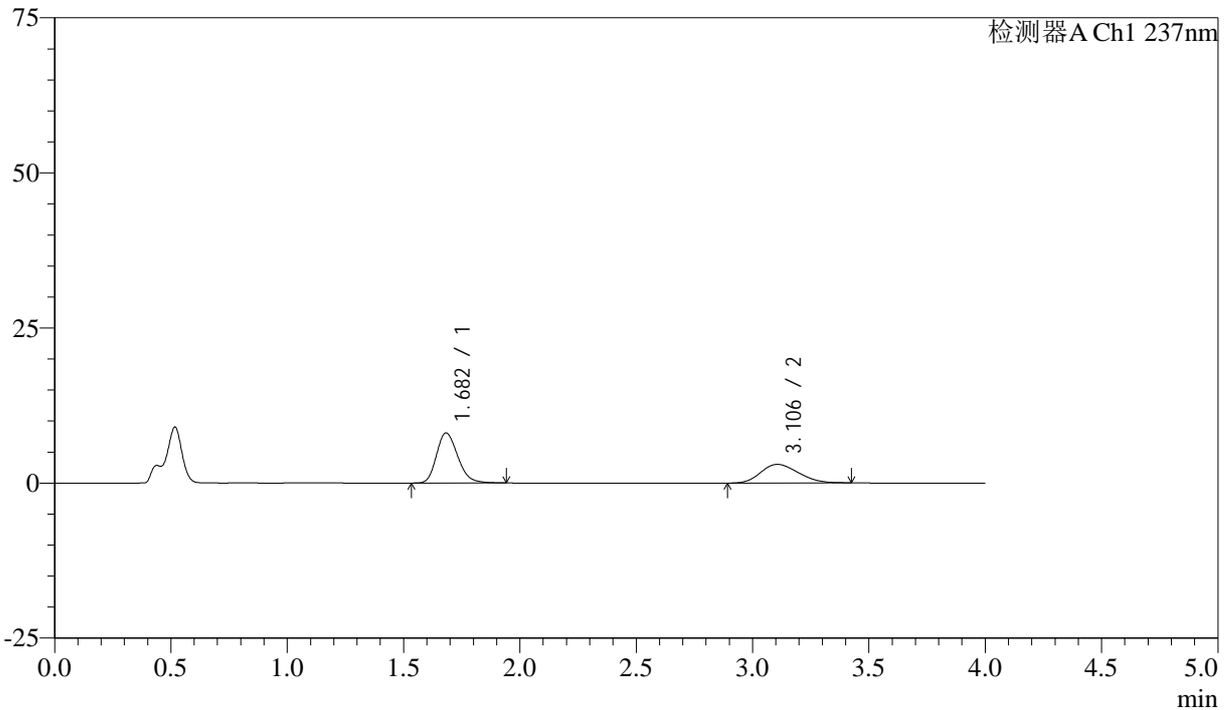
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1400-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:33      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	51248	60.343	8064	1639	1.221	--
2	3.106	33680	39.657	3004	1706	1.194	6.098
总计		84928	100.000	11067			



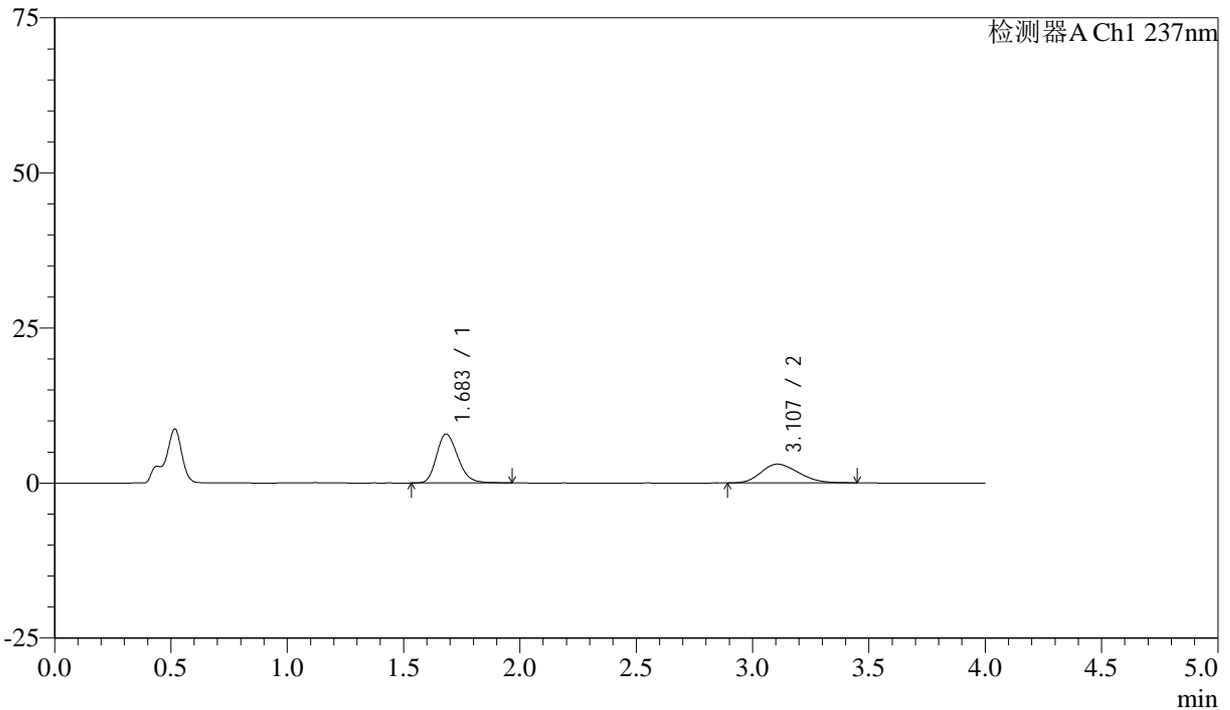
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1401-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	50309	59.684	7888	1639	1.220	--
2	3.107	33983	40.316	3030	1713	1.209	6.106
总计		84292	100.000	10918			



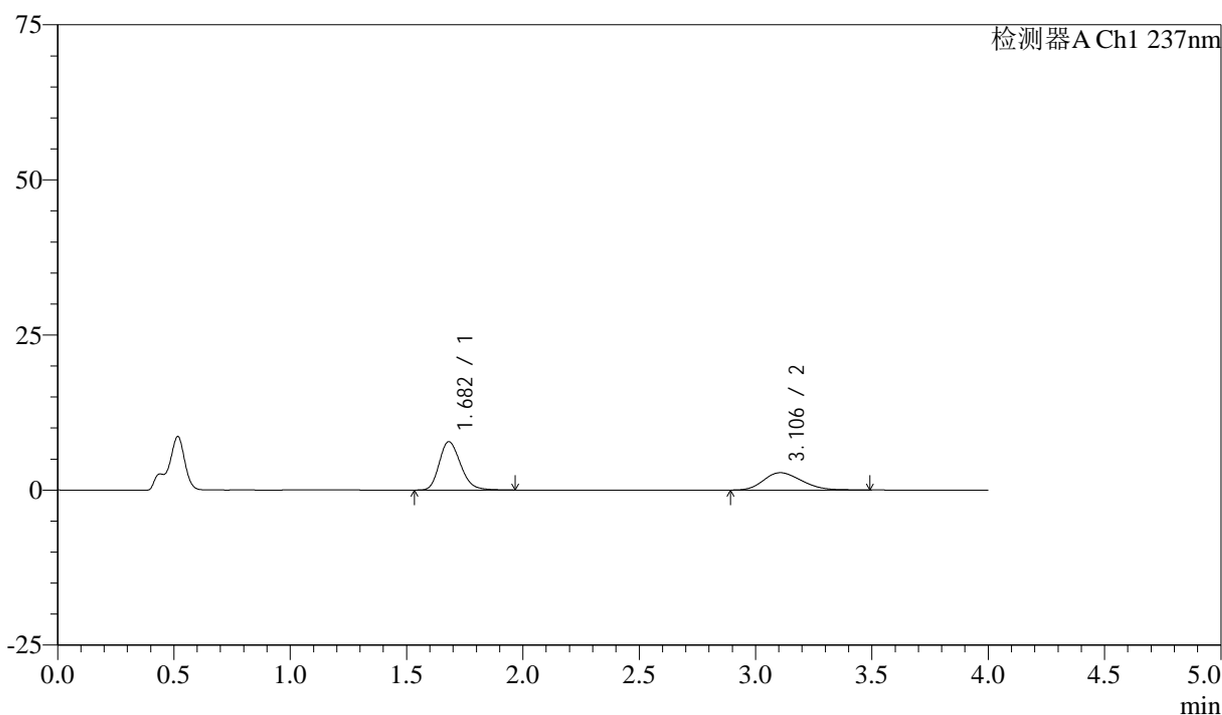
# SMF-213

## <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 - 0-90/3-1402-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 17:58:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:38 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	49795	61.010	7803	1634	1.223	--
2	3.106	31823	38.990	2796	1701	1.221	6.093
总计		81618	100.000	10599			



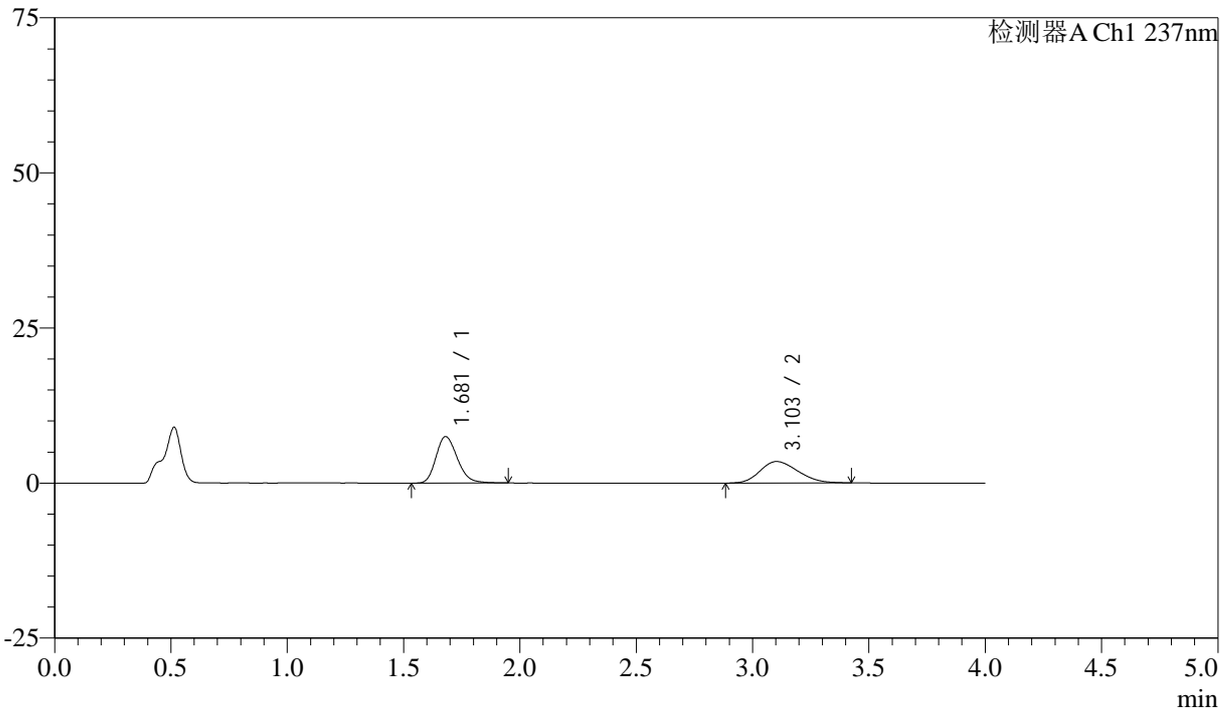
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1403-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:41      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	47883	55.123	7494	1617	1.218	--
2	3.103	38984	44.877	3460	1708	1.203	6.085
总计		86867	100.000	10954			



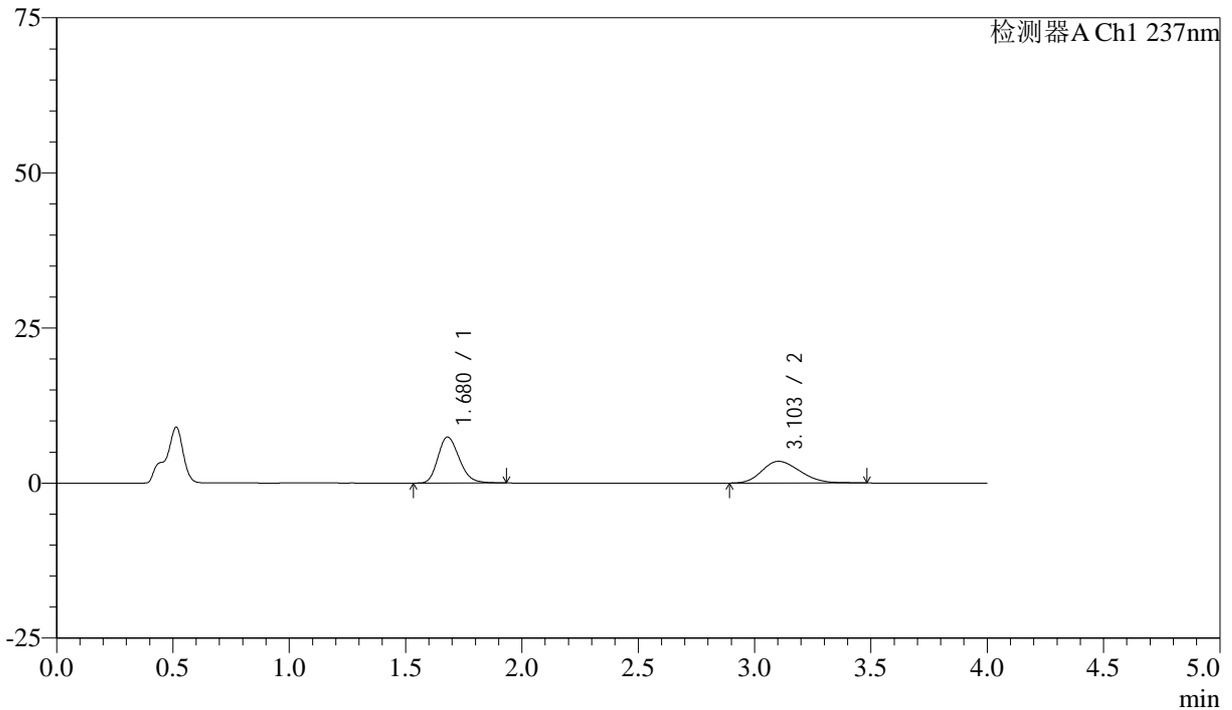
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1404-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:07:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:44      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	1.680	47129	54.226	7416	1623	1.215	--
2	3.103	39784	45.774	3502	1673	1.209	6.050
总计		86914	100.000	10918			



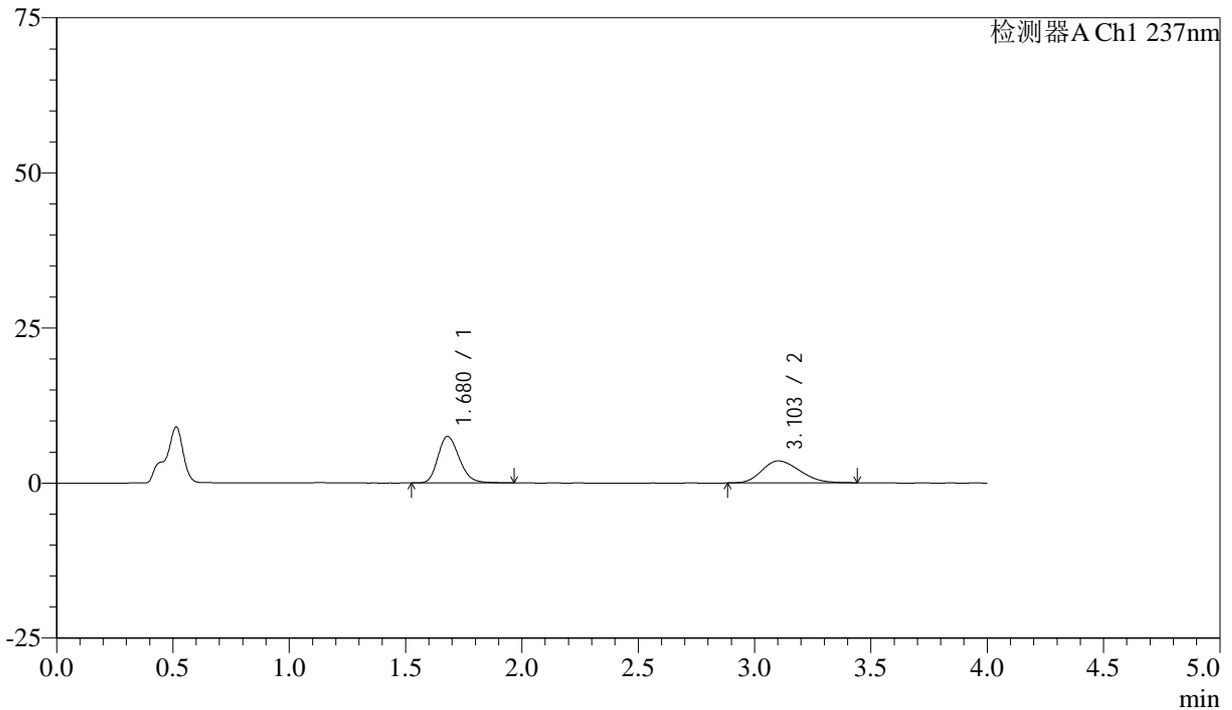
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1405-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

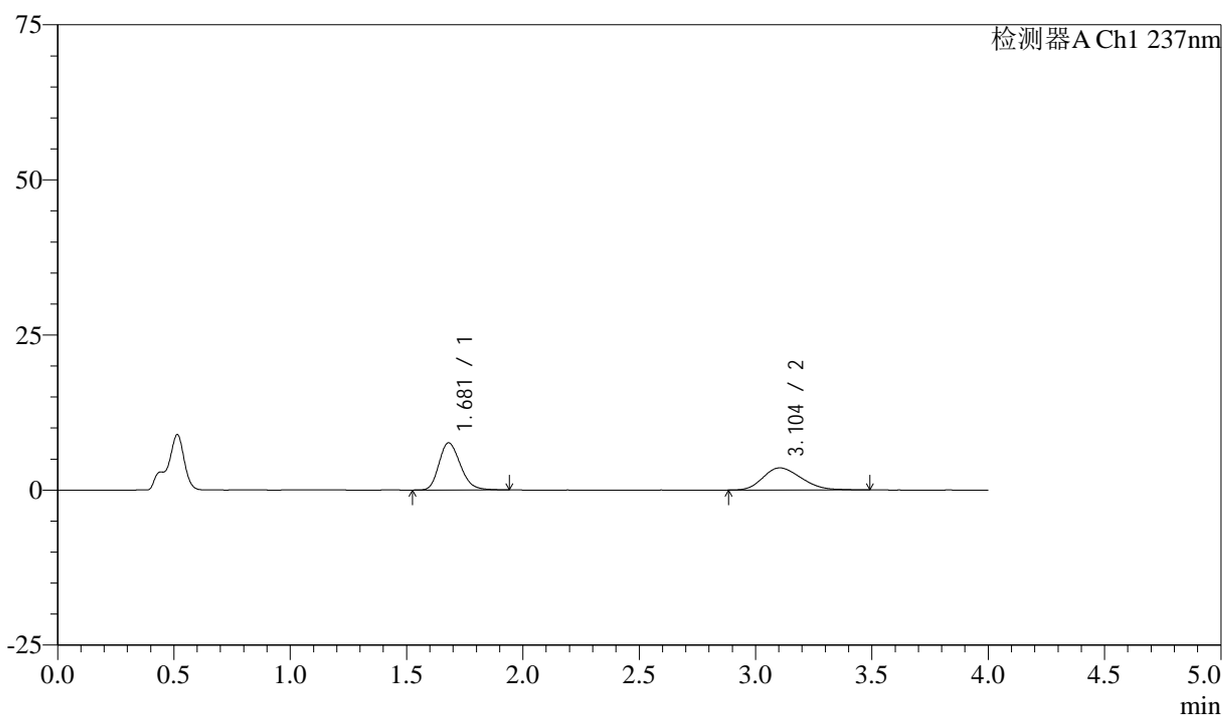
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48034	54.501	7519	1625	1.217	--
2	3.103	40100	45.499	3551	1728	1.212	6.114
总计		88134	100.000	11069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1406-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:16:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:49 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	1.681	48623	54.456	7614	1623	1.223	--
2	3.104	40667	45.544	3567	1654	1.219	6.029
总计		89290	100.000	11181			



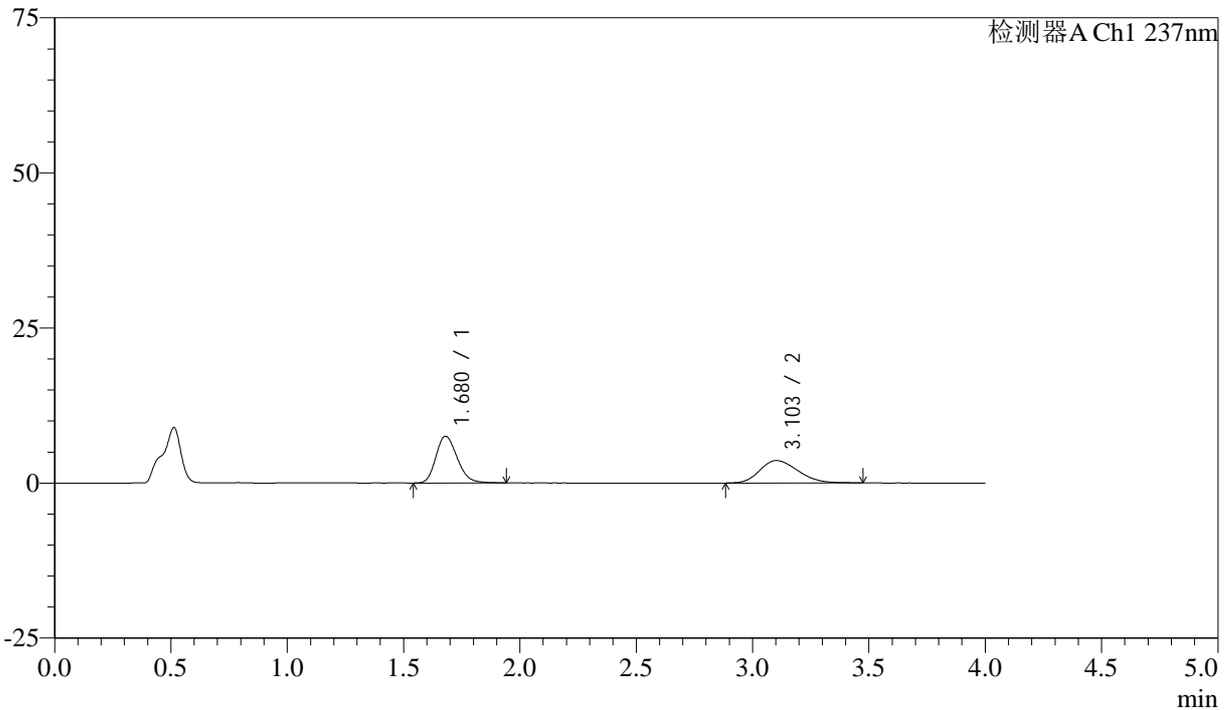
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1407-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:20:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:52      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	1.680	48255	53.910	7551	1616	1.216	--
2	3.103	41255	46.090	3619	1677	1.219	6.051
总计		89510	100.000	11170			



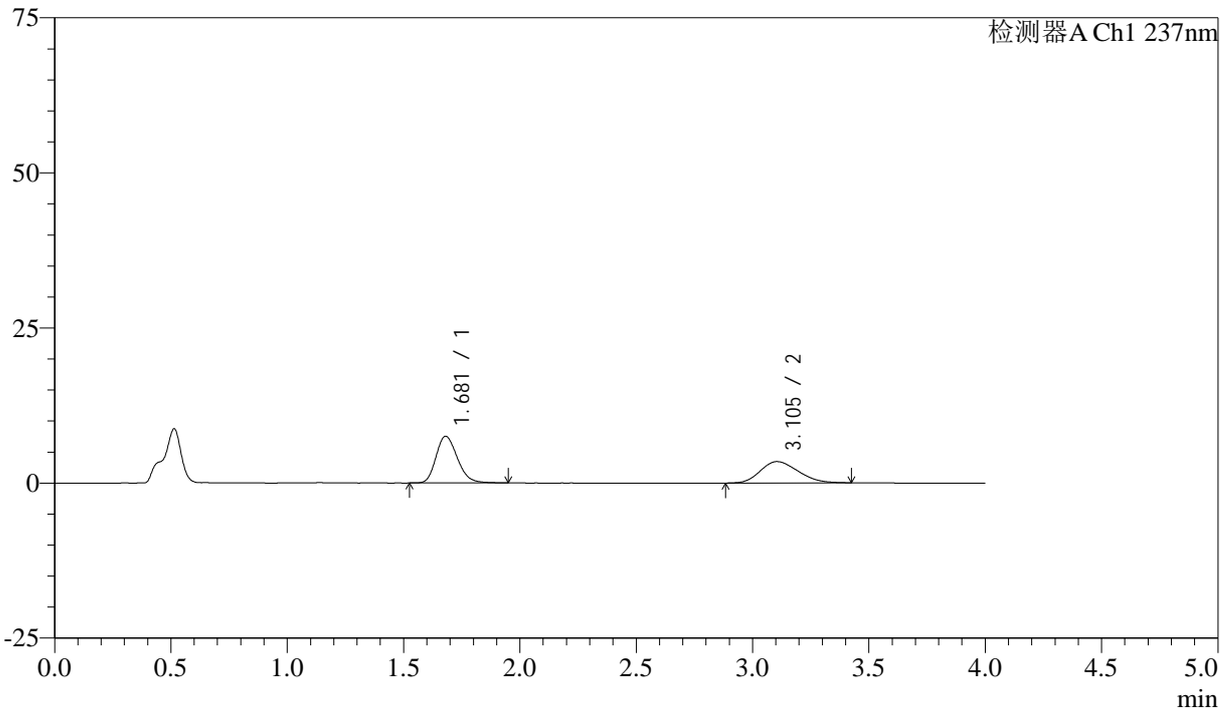
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1408-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:25:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:55      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	1.681	48183	55.414	7536	1614	1.218	--
2	3.105	38768	44.586	3441	1689	1.204	6.067
总计		86950	100.000	10977			



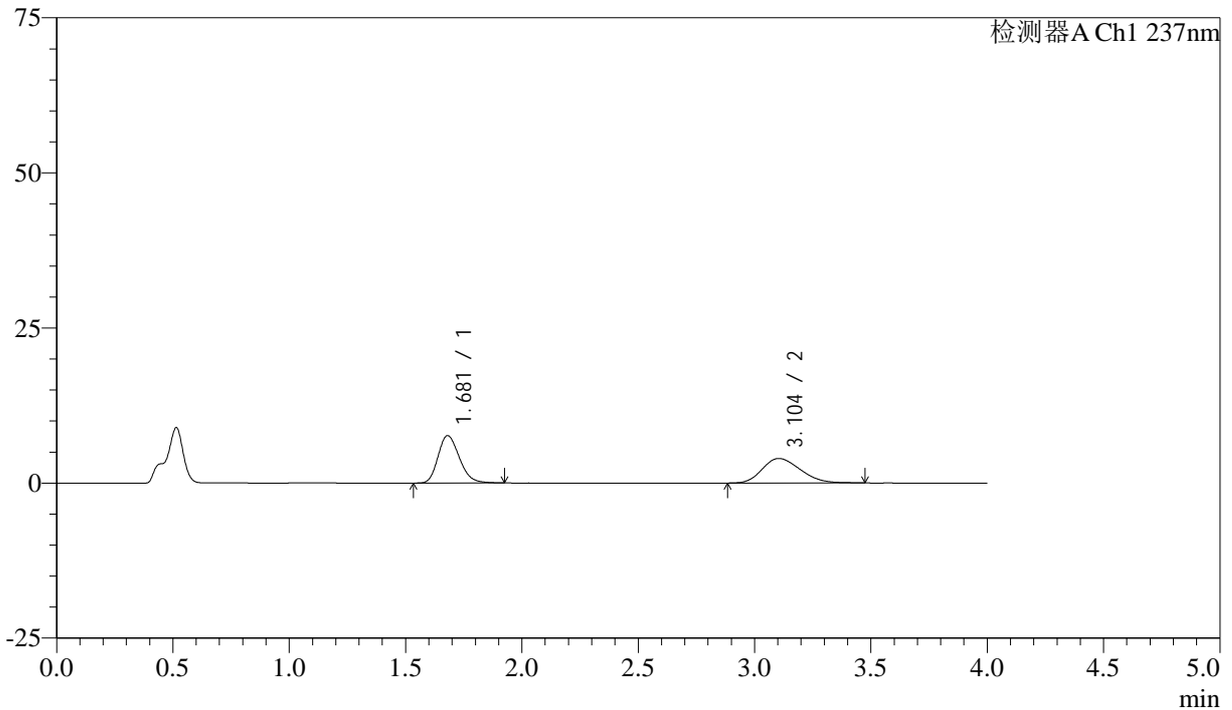
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1409-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:29:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:21:57      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	48593	51.895	7637	1617	1.215	--
2	3.104	45045	48.105	3959	1673	1.224	6.048
总计		93638	100.000	11596			

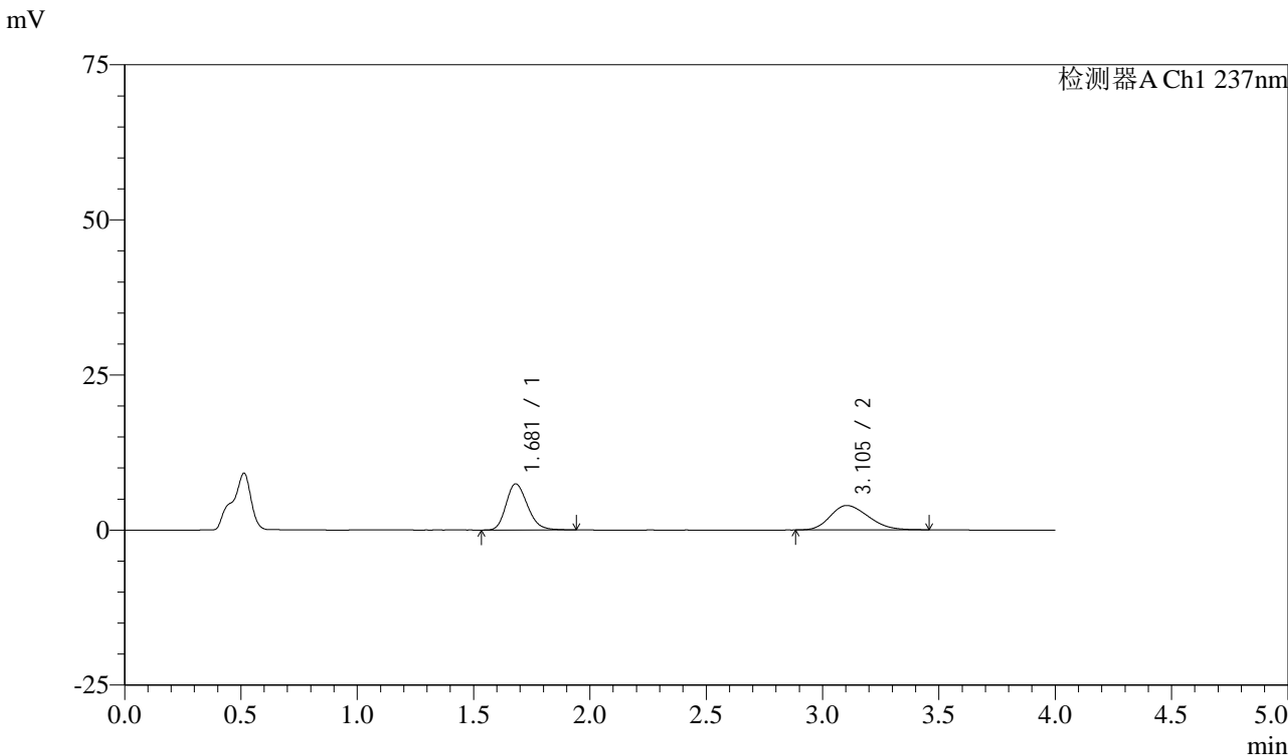


# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1410-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-16  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:00 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	1.681	47555	51.492	7440	1613	1.212	--
2	3.105	44800	48.508	3943	1677	1.222	6.049
总计		92355	100.000	11383			



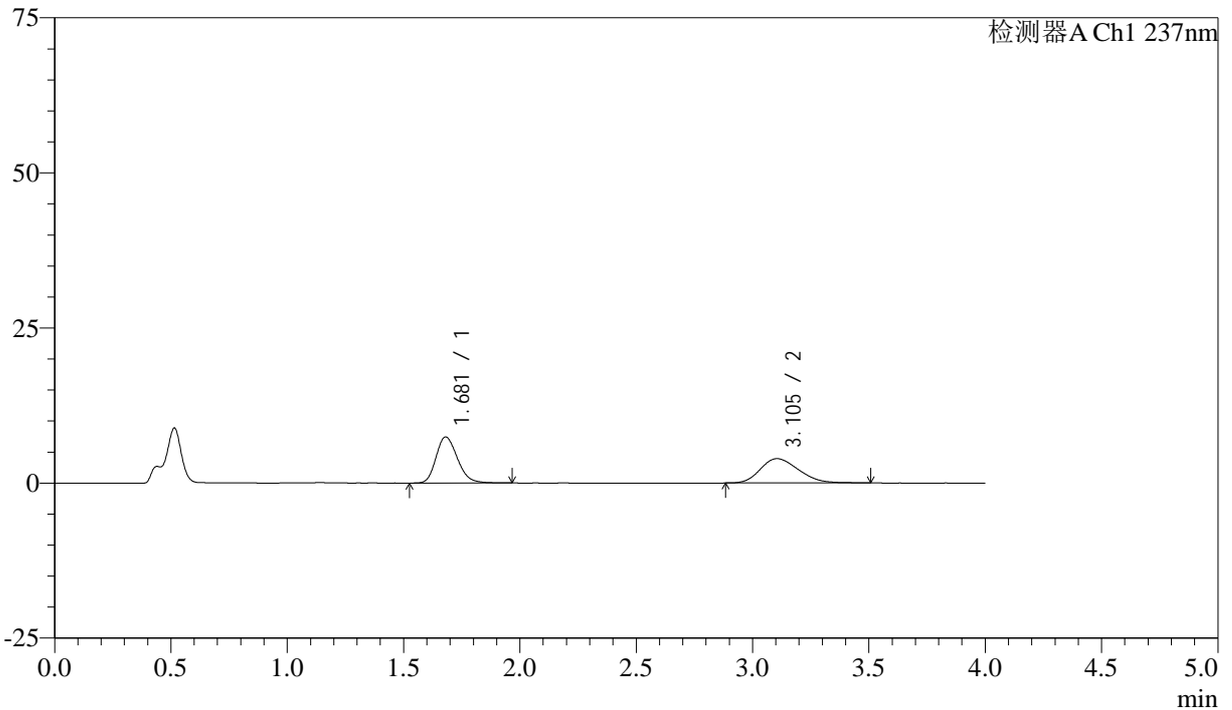
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1411-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	47672	51.473	7438	1614	1.216	--
2	3.105	44944	48.527	3926	1656	1.225	6.028
总计		92616	100.000	11364			



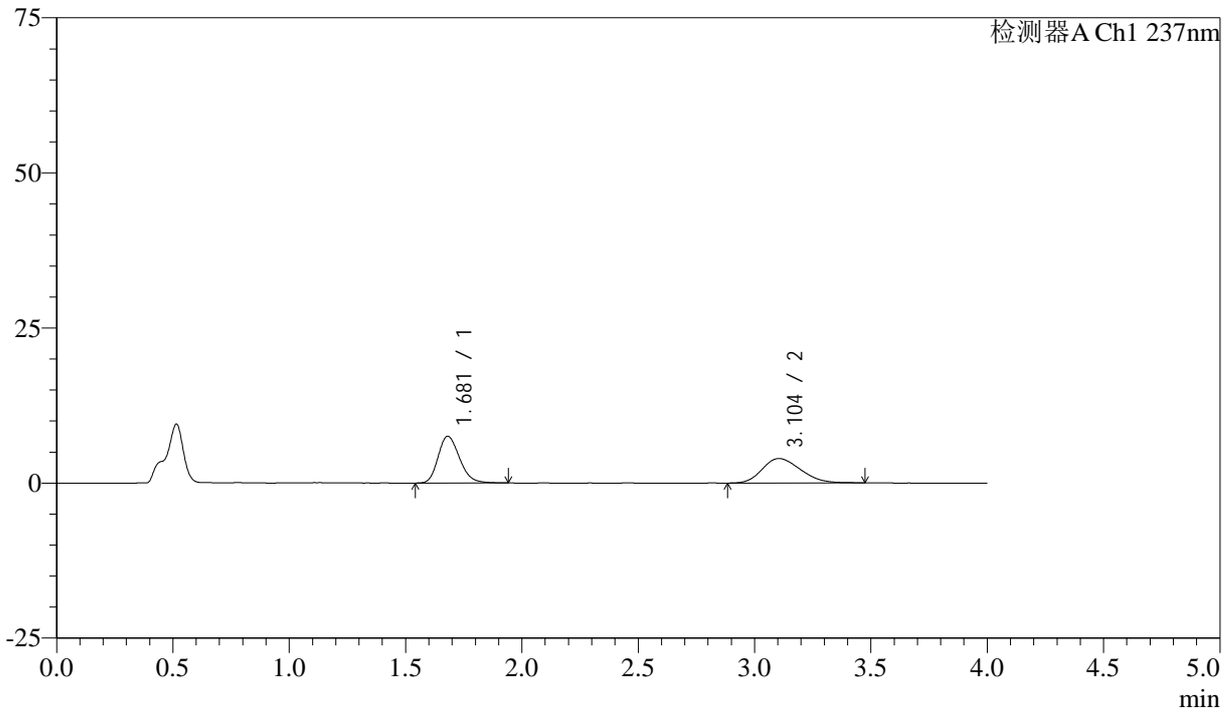
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1412-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:06      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	1.681	48239	51.659	7540	1609	1.216	--
2	3.104	45141	48.341	3949	1656	1.219	6.021
总计		93381	100.000	11489			



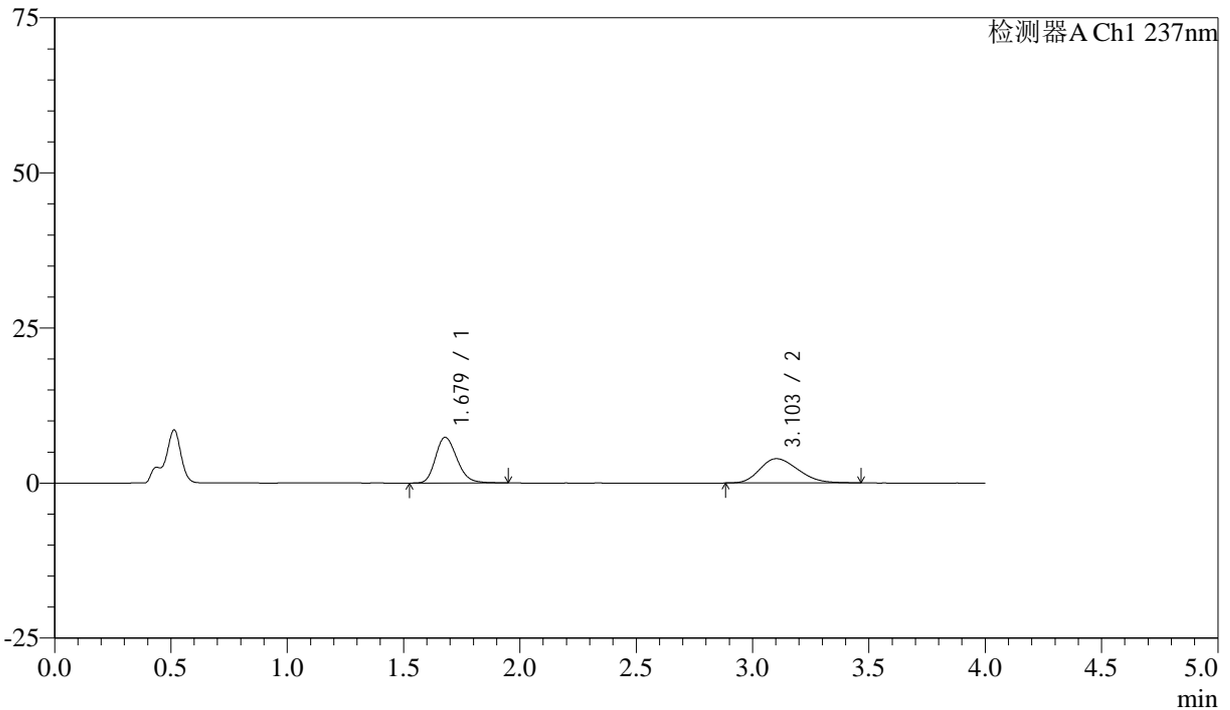
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1413-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:08      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	1.679	47363	51.397	7374	1606	1.215	--
2	3.103	44788	48.603	3915	1636	1.234	6.003
总计		92151	100.000	11289			



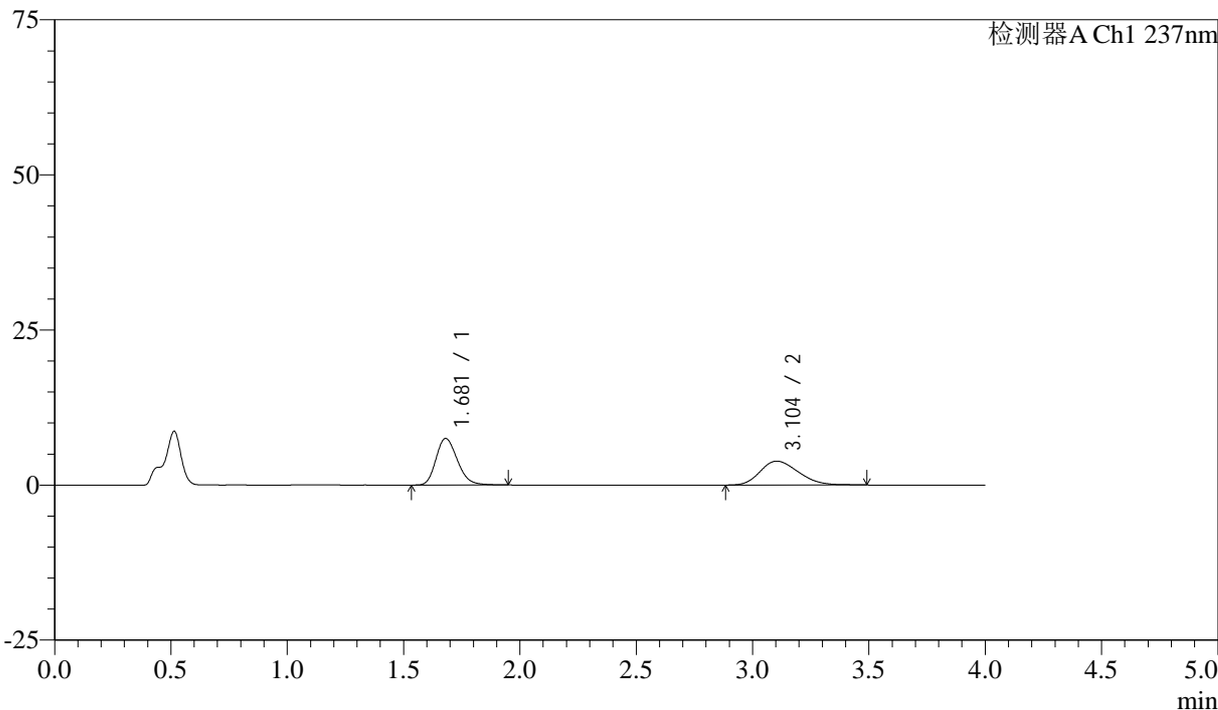
# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1414-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-52  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 18:51:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:11 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	1.681	48030	52.126	7515	1611	1.218	--
2	3.104	44111	47.874	3855	1670	1.233	6.040
总计		92141	100.000	11370			



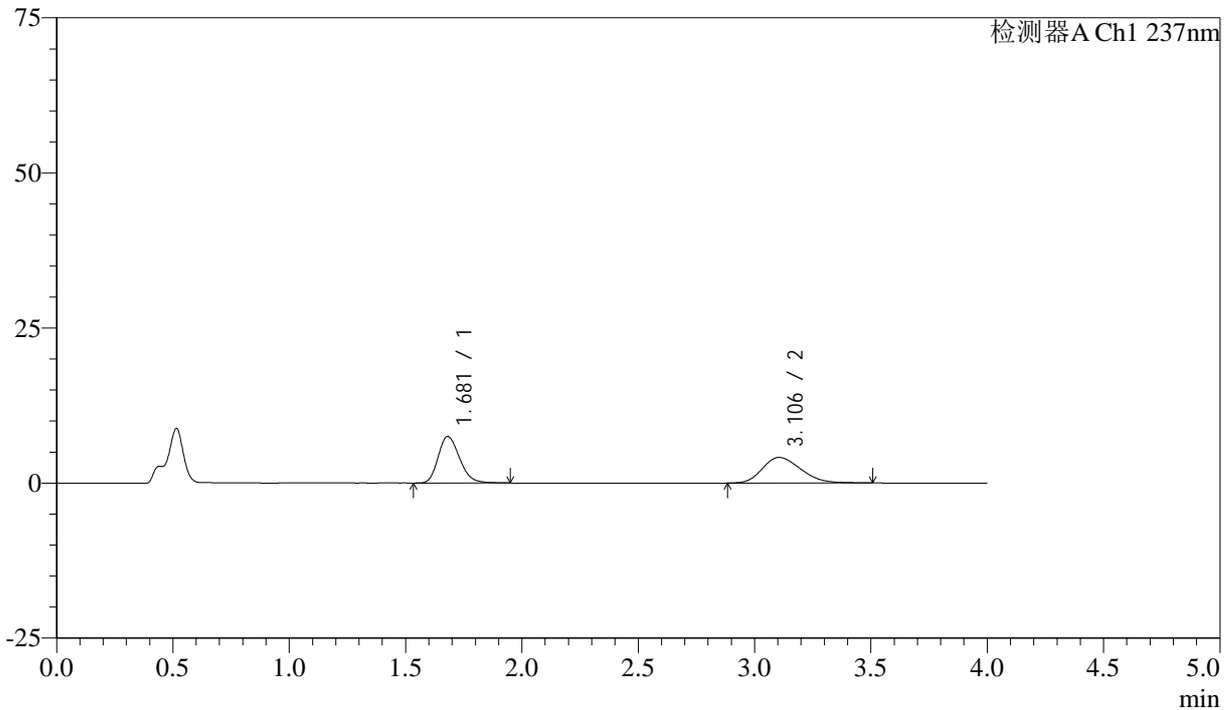
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1415-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:13      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	1.681	48114	50.442	7504	1608	1.221	--
2	3.106	47271	49.558	4125	1664	1.233	6.033
总计		95385	100.000	11629			



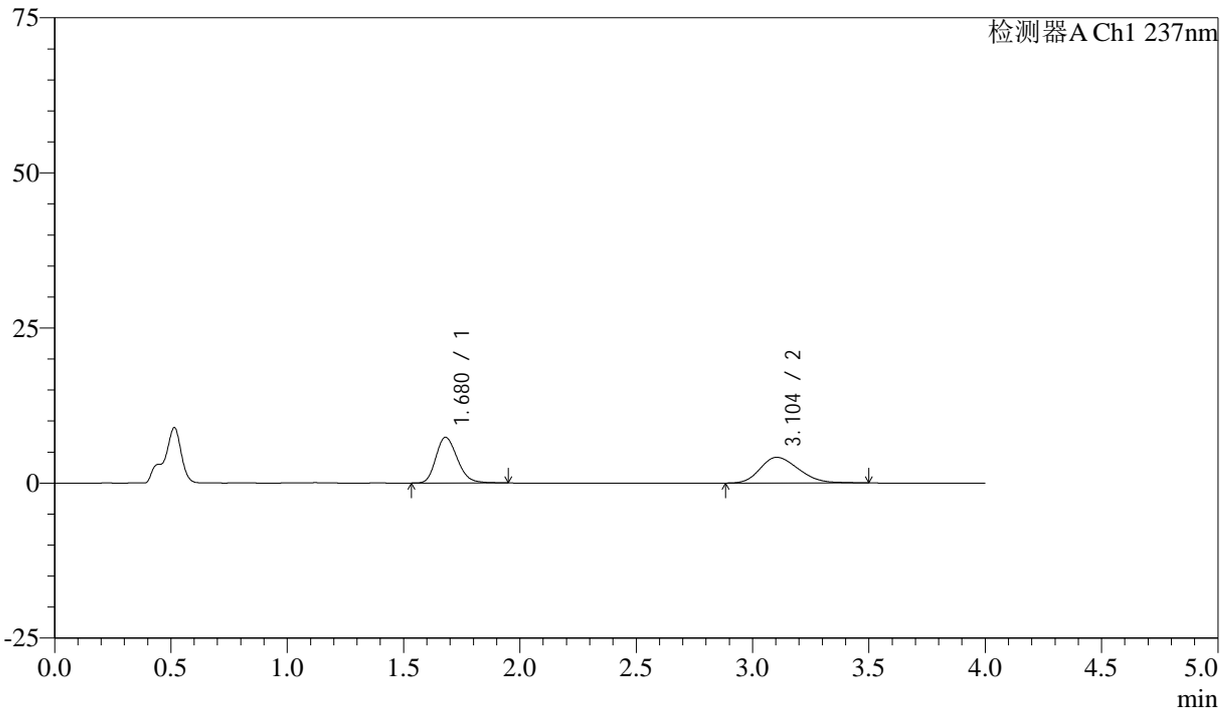
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1416-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:00:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:16      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	47254	49.822	7374	1610	1.215	--
2	3.104	47592	50.178	4148	1662	1.228	6.033
总计		94845	100.000	11521			



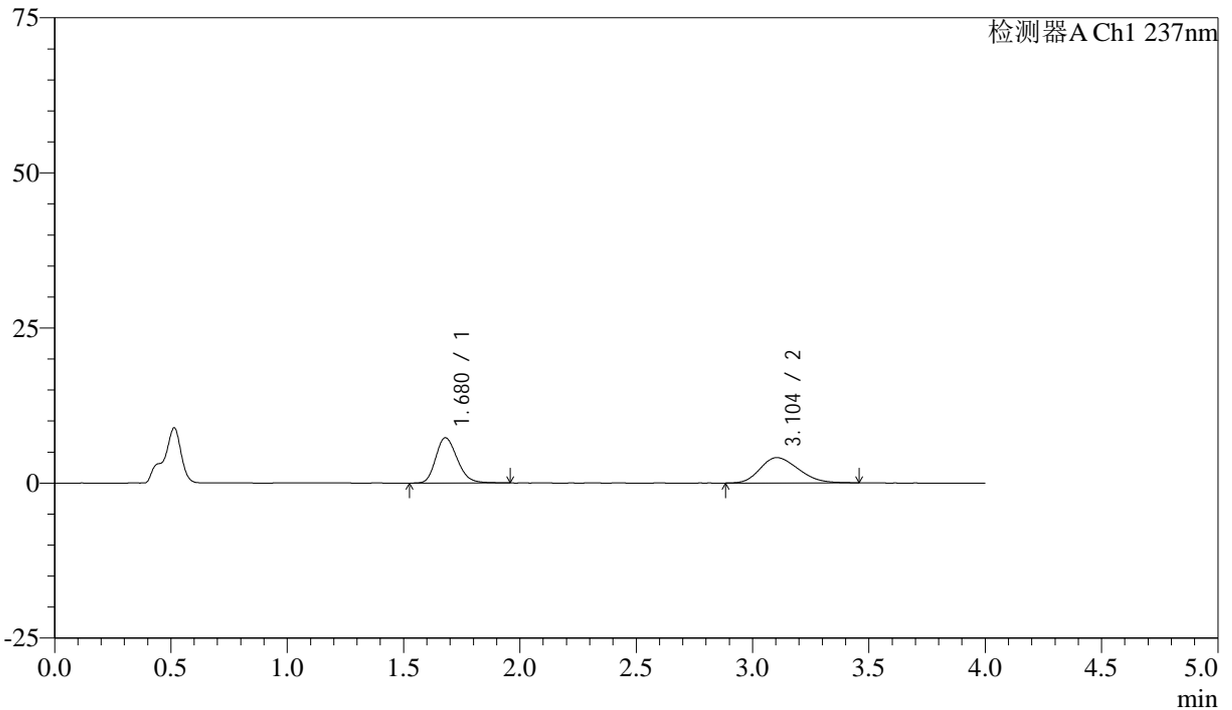
# SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1417-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:19      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	46946	50.188	7304	1597	1.218	--
2	3.104	46593	49.812	4088	1656	1.220	6.020
总计		93539	100.000	11393			



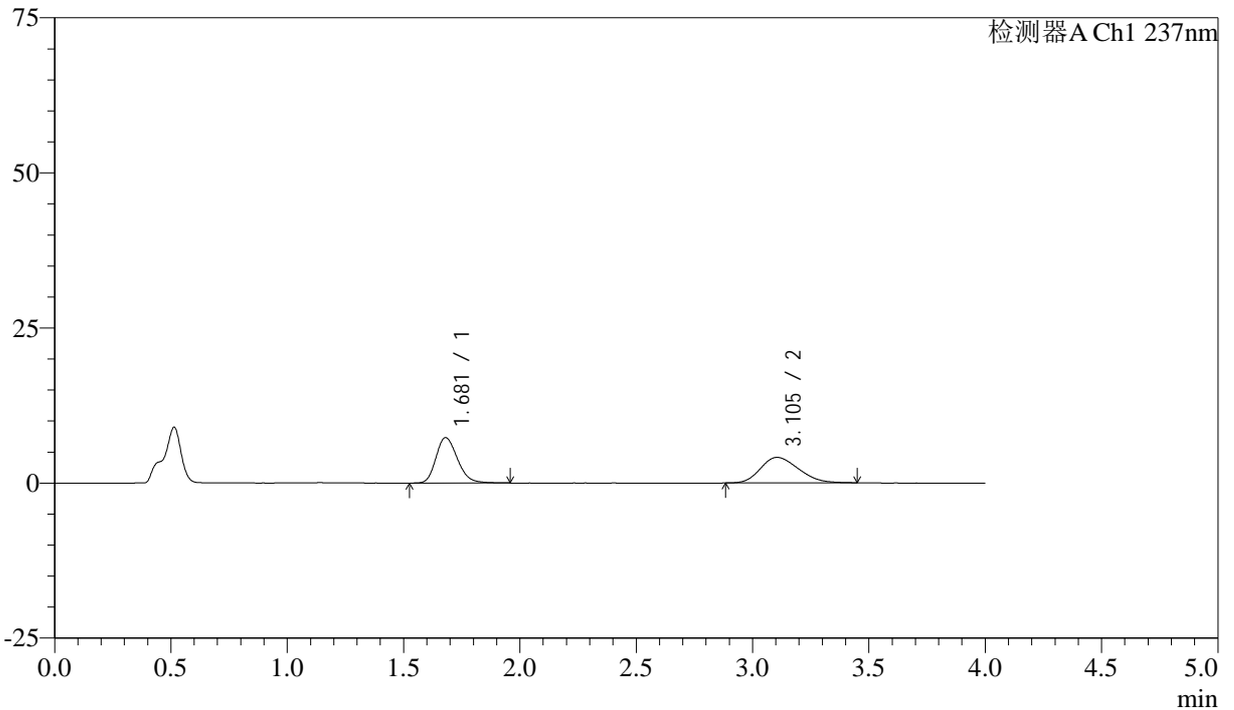
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1418-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:09:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:22      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	1.681	47103	50.245	7328	1602	1.220	--
2	3.105	46644	49.755	4114	1677	1.217	6.047
总计		93746	100.000	11442			



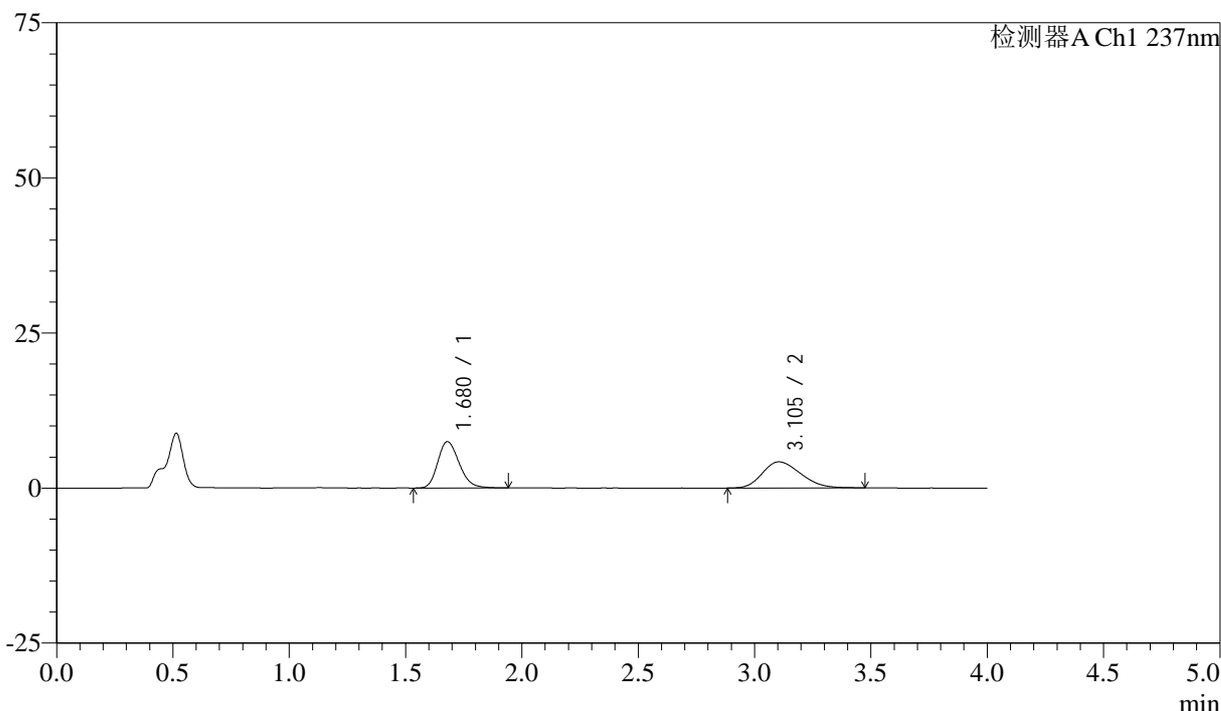
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1419-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:24      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	1.680	47819	49.726	7475	1609	1.212	--
2	3.105	48346	50.274	4219	1647	1.231	6.019
总计		96166	100.000	11694			



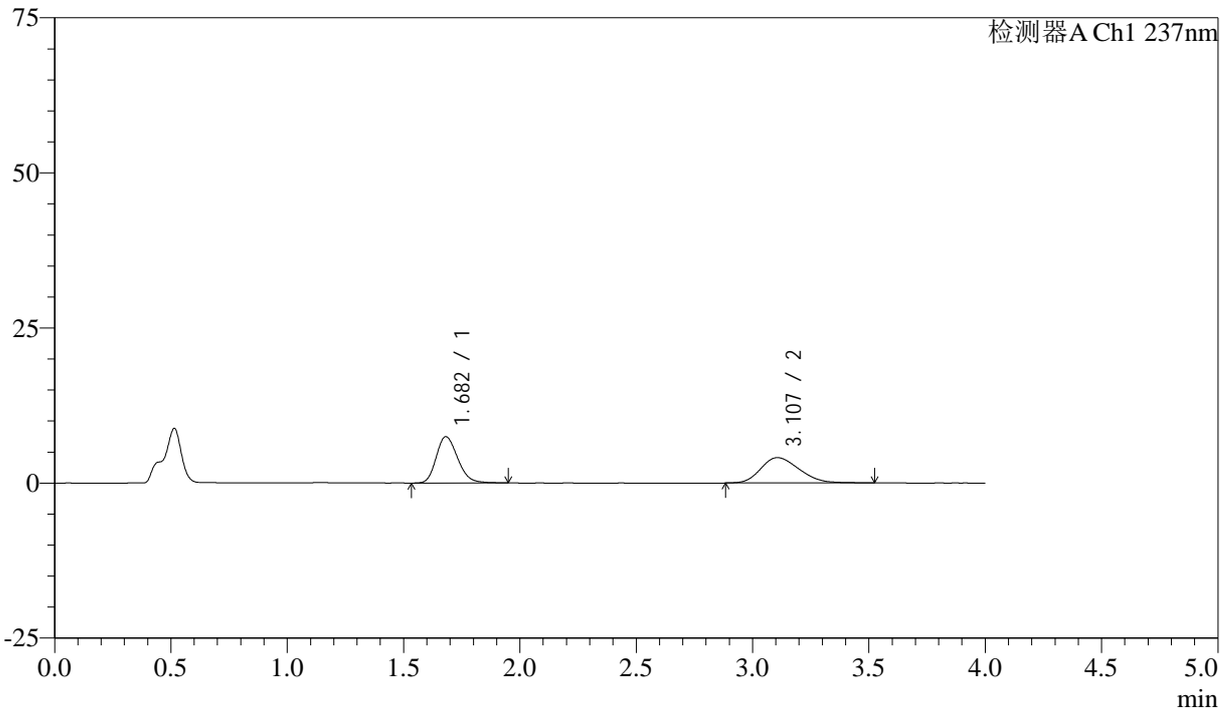
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1420-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:27      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	48002	50.467	7472	1607	1.213	--
2	3.107	47114	49.533	4087	1657	1.225	6.026
总计		95116	100.000	11559			

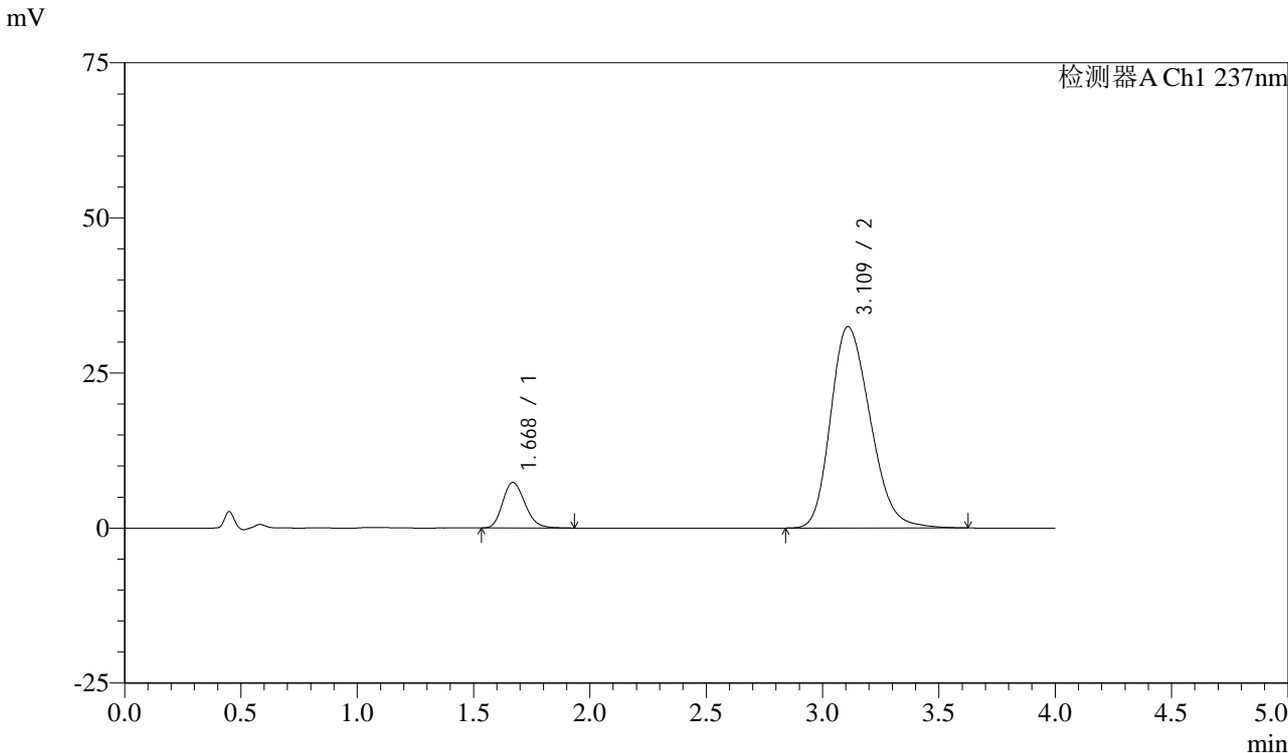


# SMF-213

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1421-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-27  
进样体积 : 20 μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/05/09 19:22:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:30 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	1.668	48998	11.334	7341	1463	1.200	--
2	3.109	383317	88.666	32425	1589	1.229	5.923
总计		432316	100.000	39766			



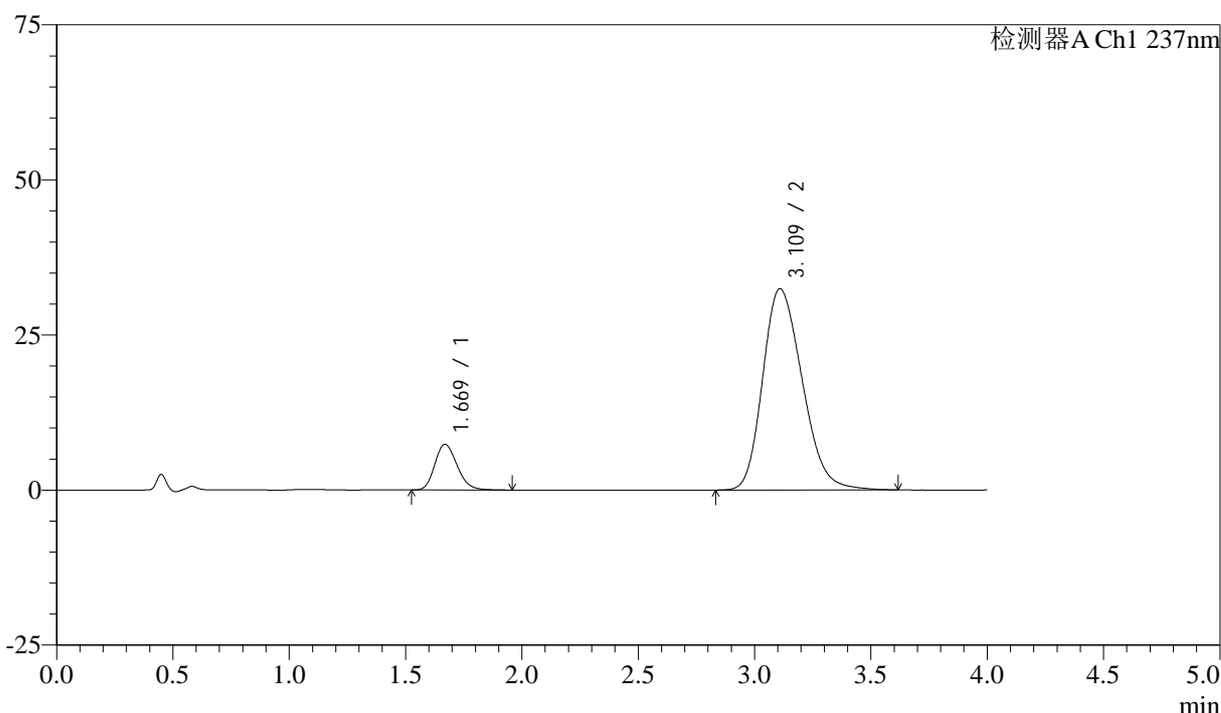
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-213 - 0-90/3-1422-2 - zzp-24050703p-rcqx-2-pH4.5jz-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 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:22:33      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	1.669	49172	11.375	7351	1458	1.204	--
2	3.109	383106	88.625	32413	1590	1.230	5.917
总计		432278	100.000	39763			