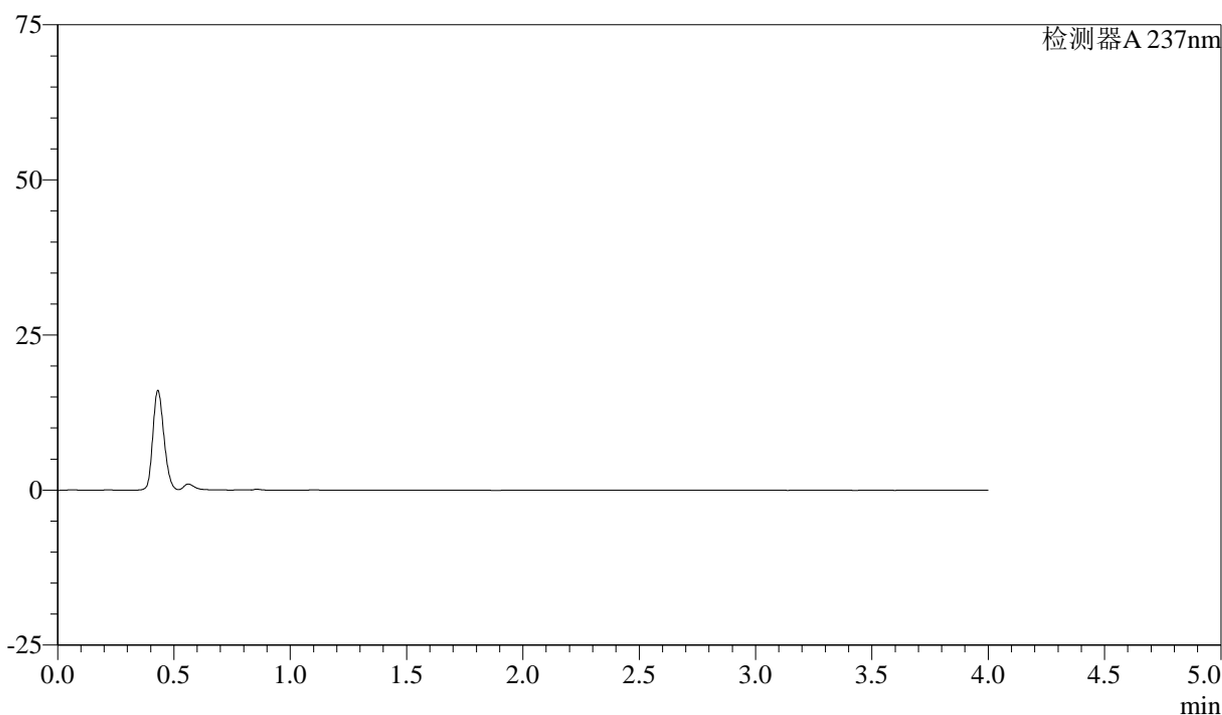


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-341-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



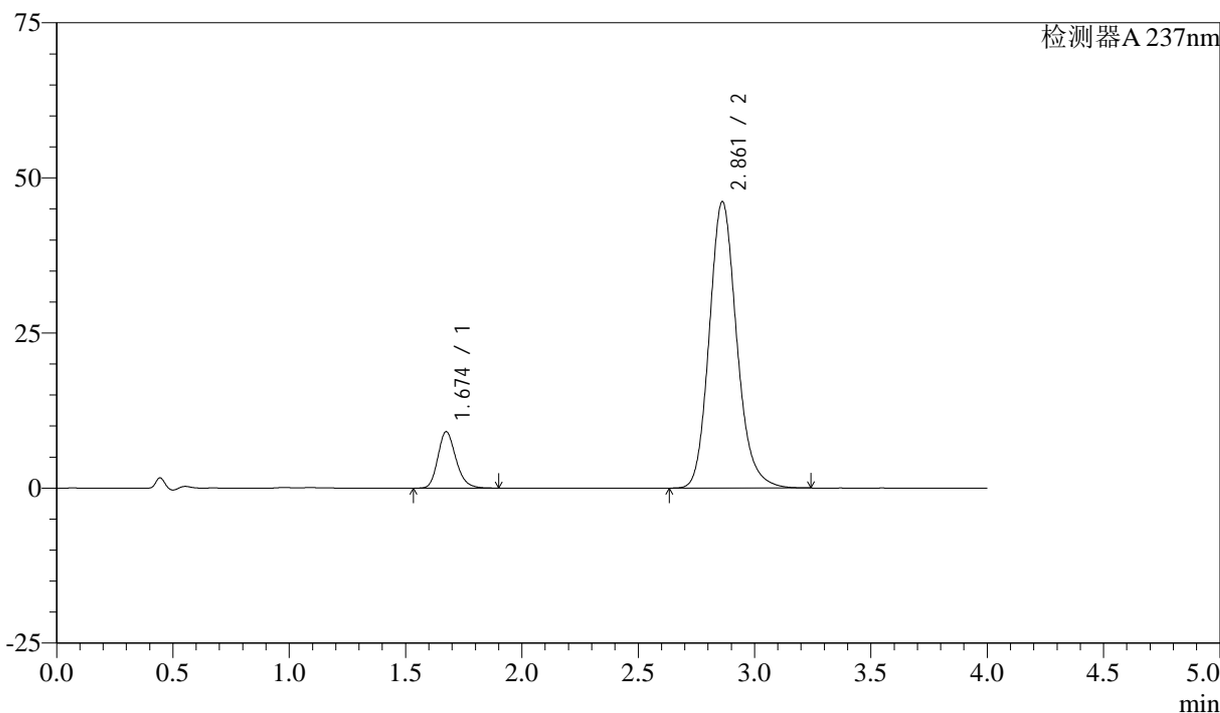
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-342-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 11:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

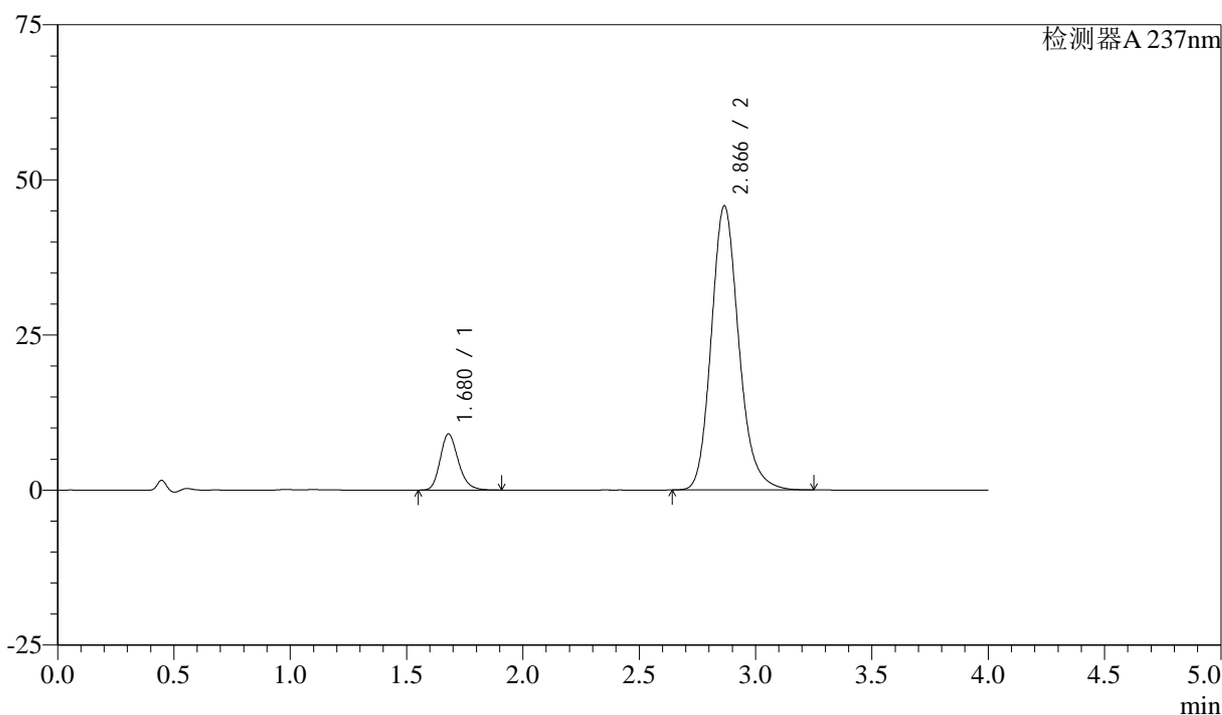
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48975	11.449	9077	2292	1.207	--
2	2.861	378794	88.551	46161	2916	1.162	6.748
总计		427769	100.000	55239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-343-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48970	11.497	9054	2285	1.212	--
2	2.866	376987	88.503	45779	2916	1.173	6.720
总计		425957	100.000	54833			



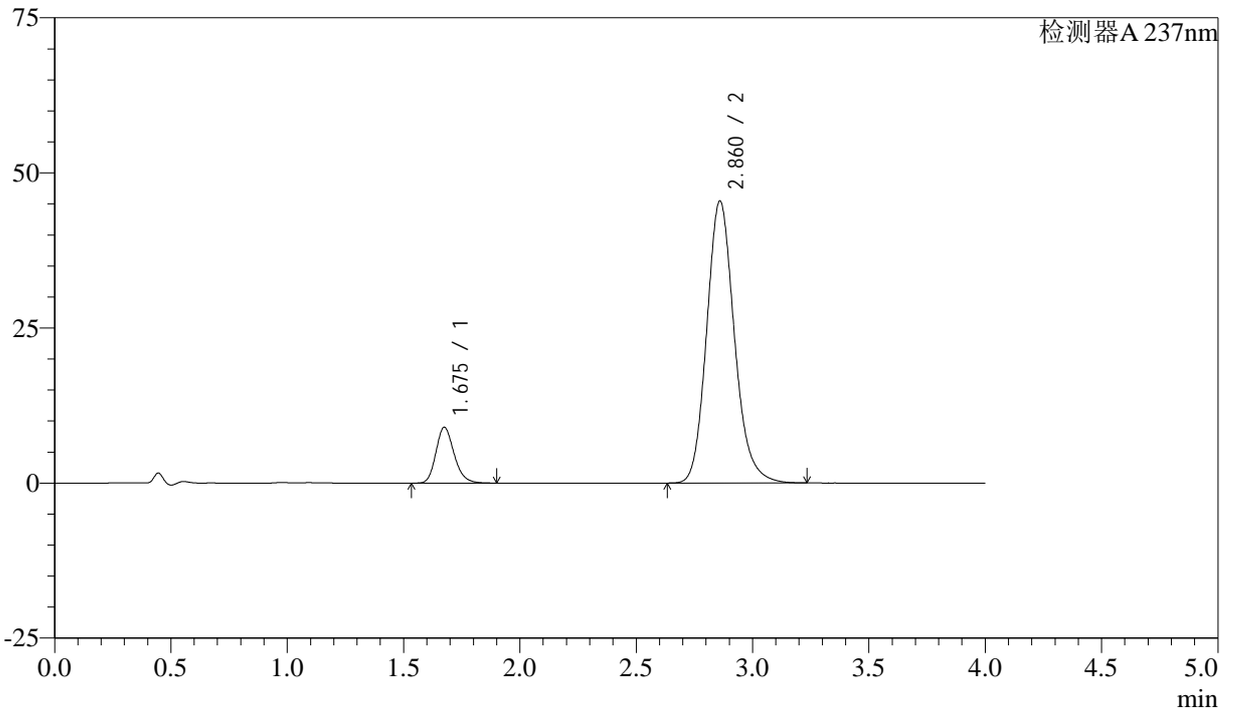
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-344-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 11:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

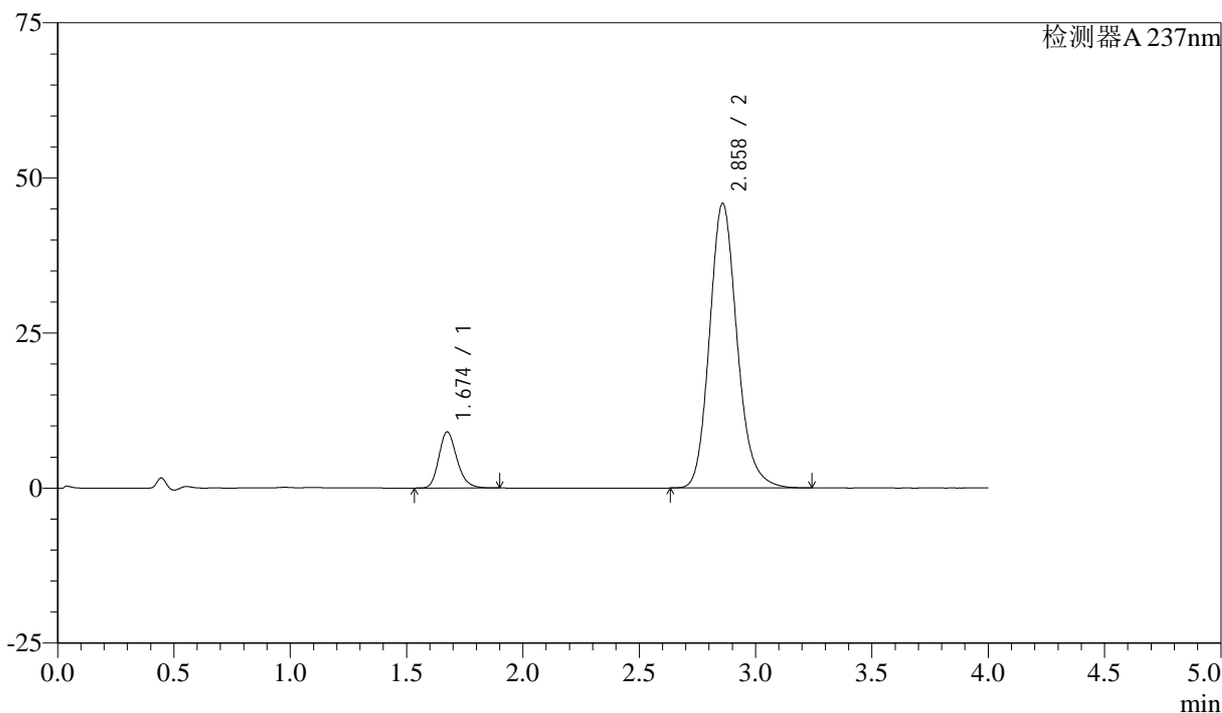
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48929	11.492	8969	2248	1.201	--
2	2.860	376845	88.508	45353	2849	1.157	6.663
总计		425774	100.000	54322			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-345-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

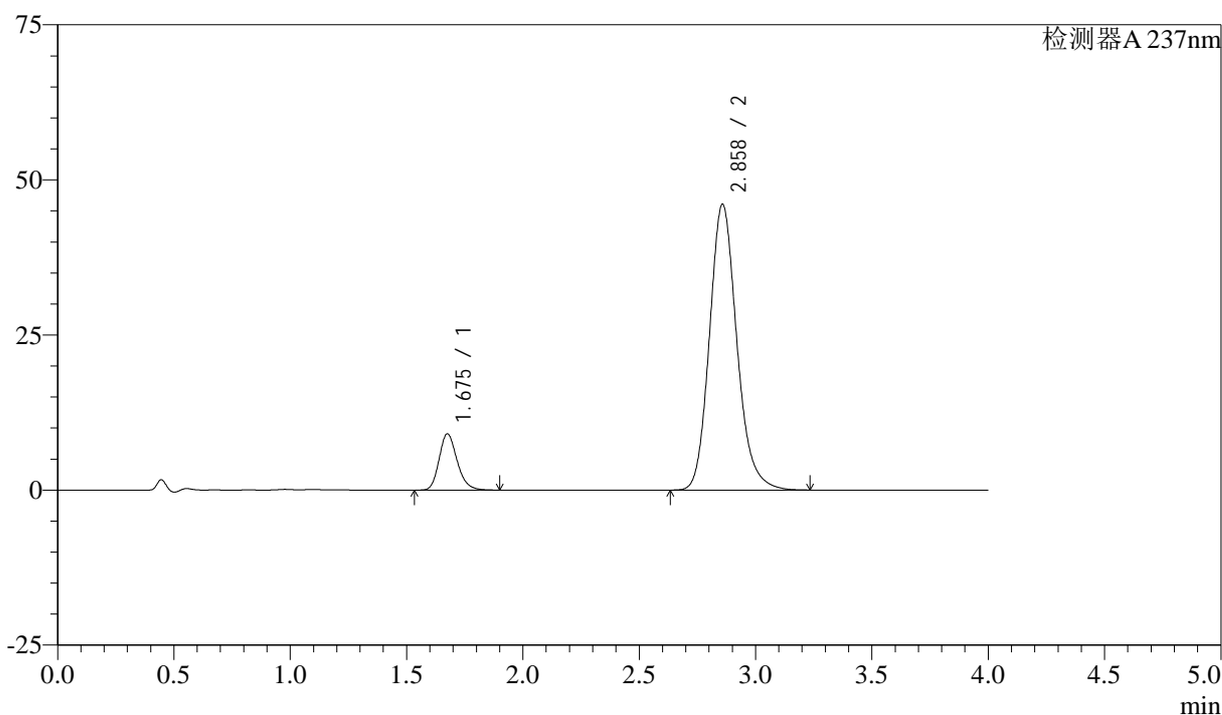
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48857	11.443	9031	2277	1.206	--
2	2.858	378096	88.557	45815	2887	1.165	6.706
总计		426953	100.000	54846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-346-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

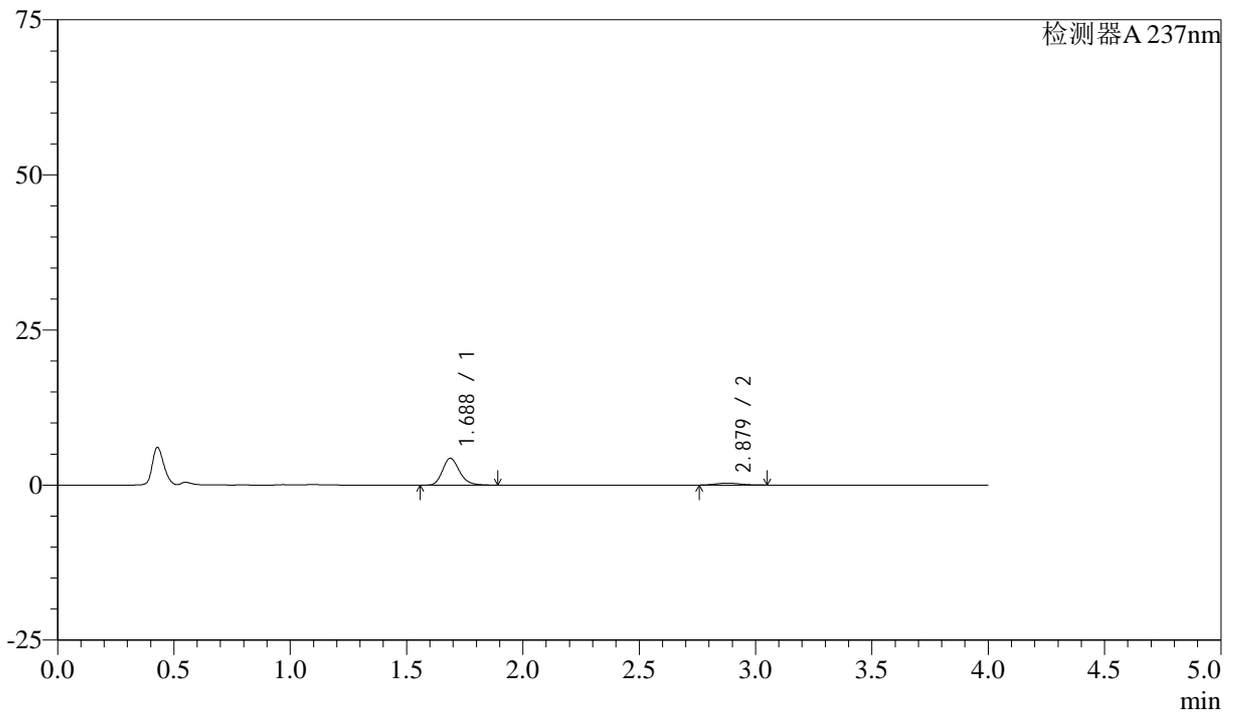
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48929	11.492	9038	2290	1.206	--
2	2.858	376840	88.508	46027	2930	1.164	6.734
总计		425768	100.000	55064			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-347-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	22013	90.581	4341	2639	1.207	--
2	2.879	2289	9.419	311	3465	1.149	7.280
总计		24302	100.000	4652			

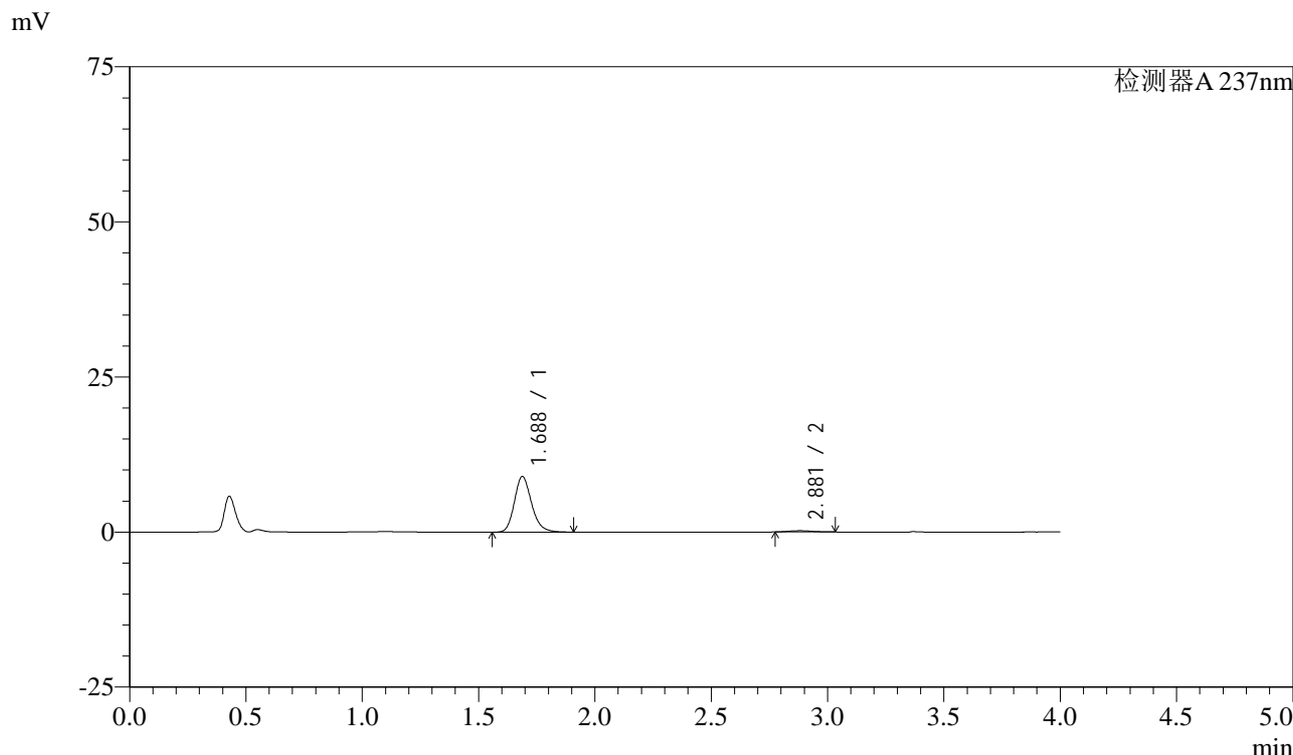


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-348-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 11:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

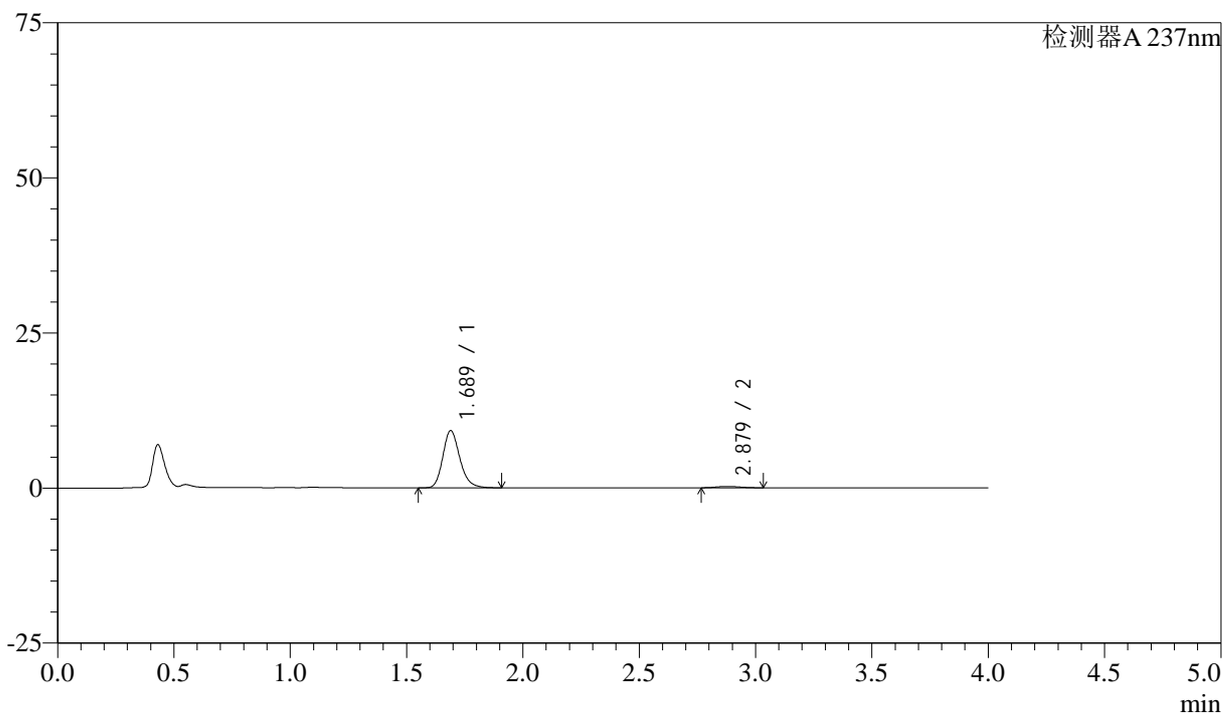
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46018	96.996	8978	2585	1.198	--
2	2.881	1425	3.004	203	3785	1.120	7.455
总计		47443	100.000	9181			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-349-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:52:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

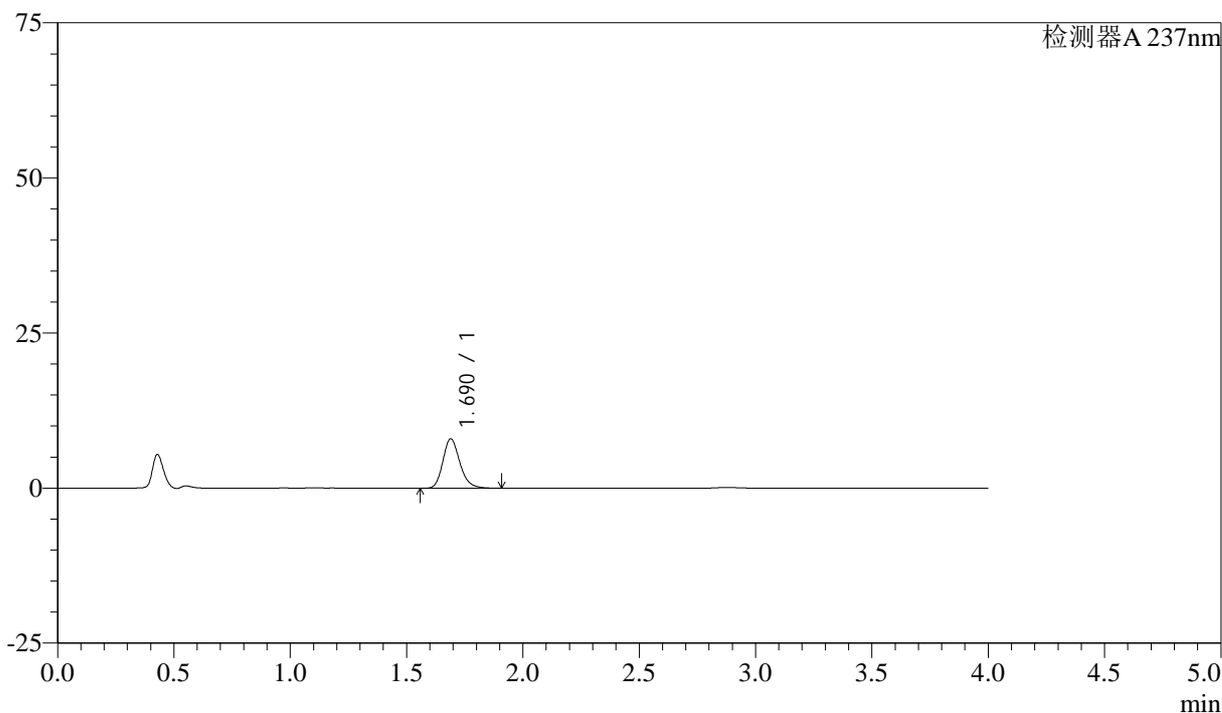
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46941	96.724	9231	2636	1.206	--
2	2.879	1590	3.276	223	3603	1.118	7.353
总计		48531	100.000	9454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-350-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 11:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

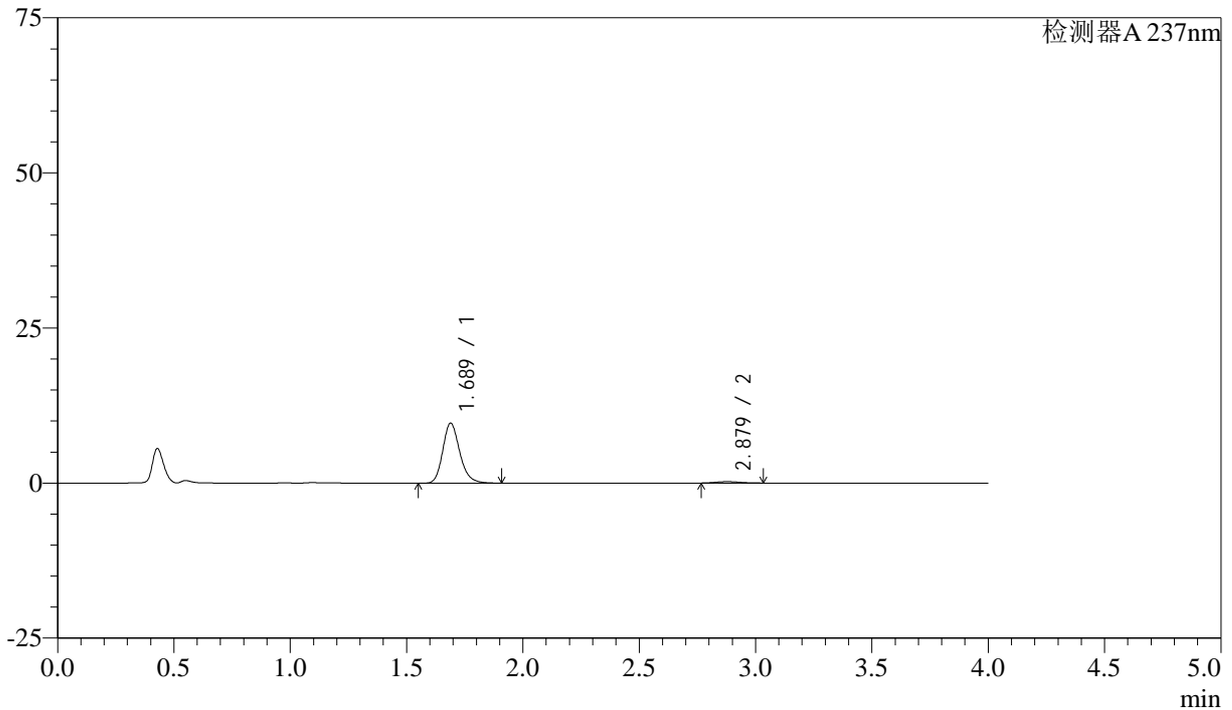
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	40603	100.000	7982	2636	1.209	--
总计		40603	100.000	7982			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-351-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 12:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	49179	96.854	9687	2645	1.203	--
2	2.879	1597	3.146	224	3573	1.116	7.341
总计		50777	100.000	9911			

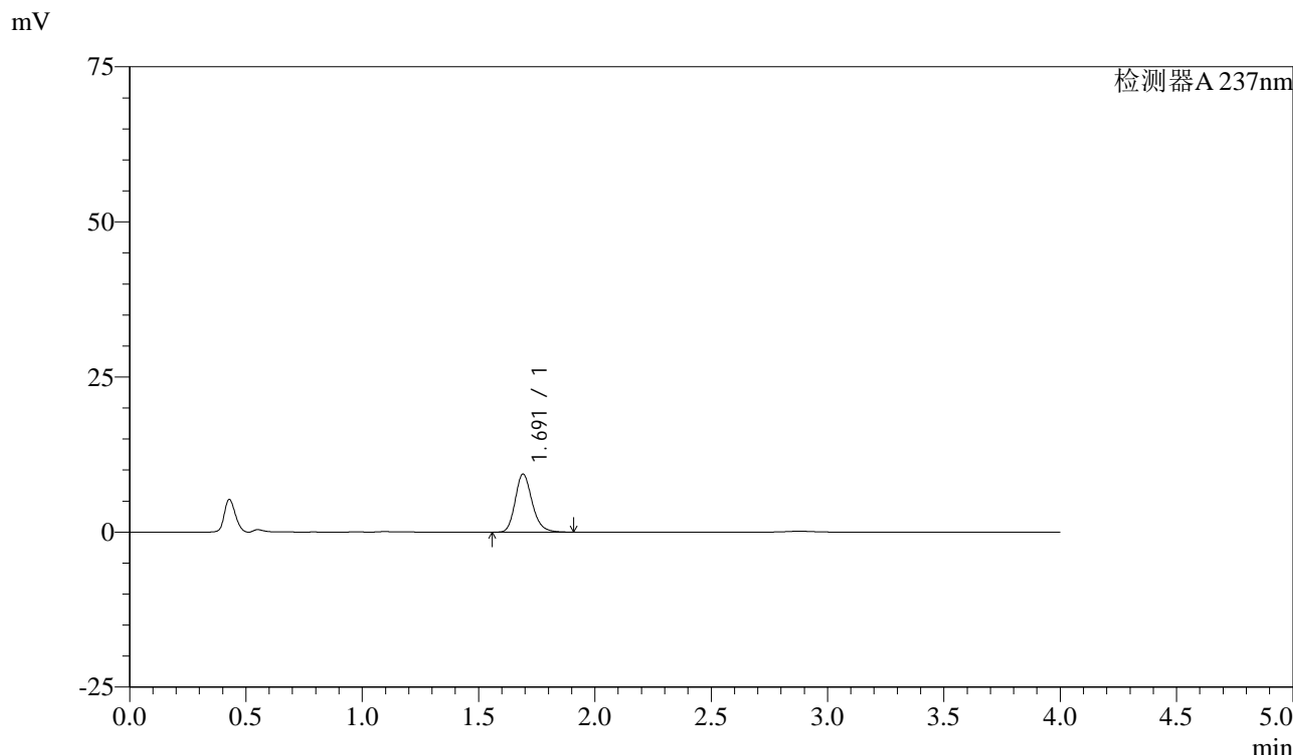


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-352-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 12:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

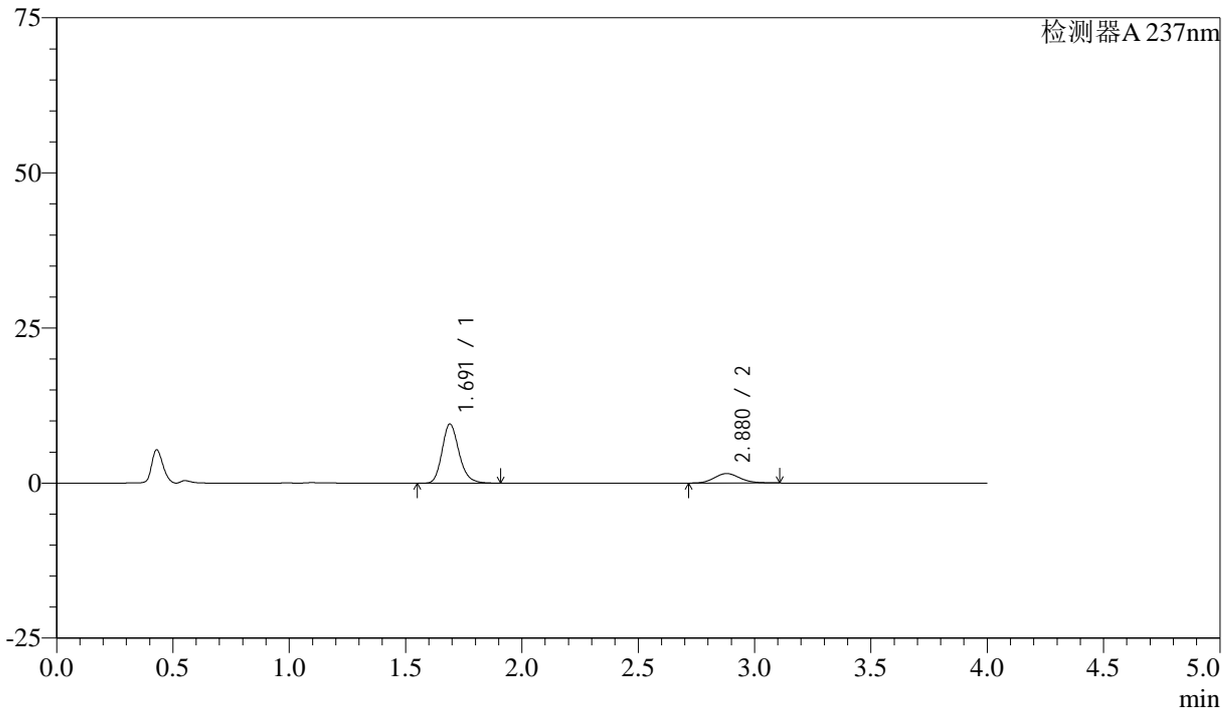
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	47430	100.000	9351	2665	1.204	--
总计		47430	100.000	9351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-353-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	48552	80.482	9543	2644	1.200	--
2	2.880	11774	19.518	1535	3313	1.132	7.172
总计		60326	100.000	11078			



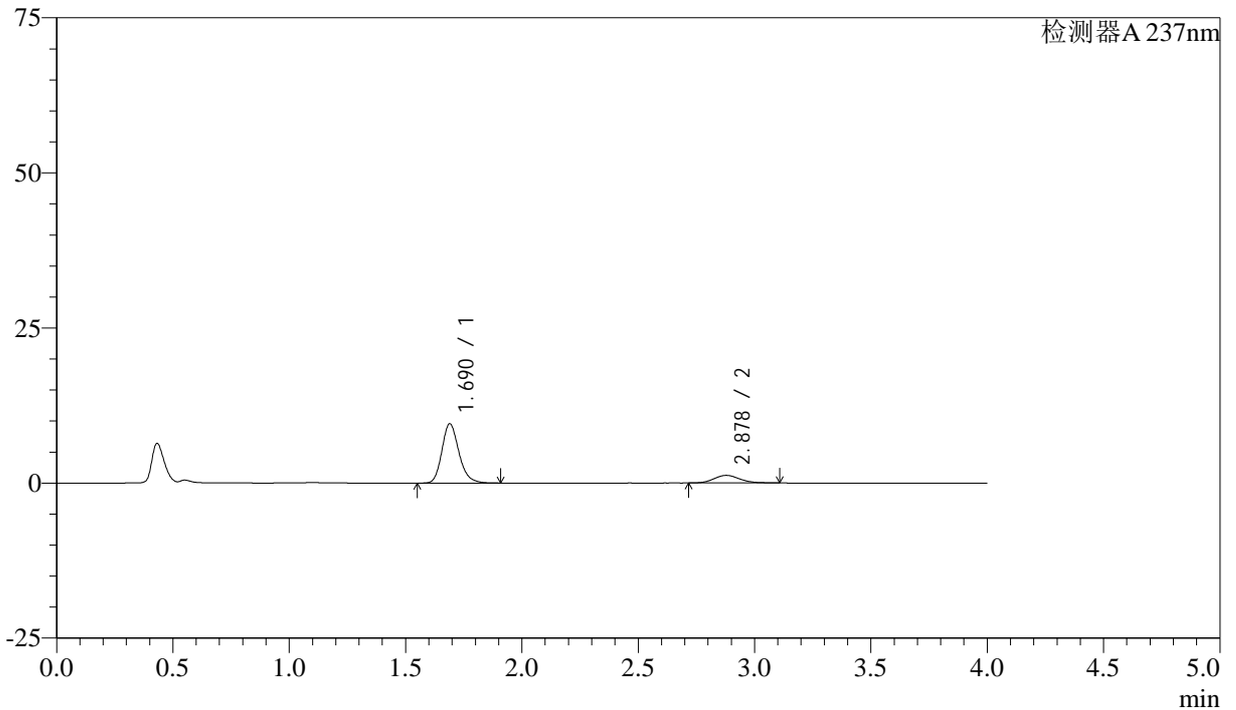
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-354-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 12:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	48695	83.753	9563	2628	1.201	--
2	2.878	9446	16.247	1230	3280	1.135	7.139
总计		58141	100.000	10792			

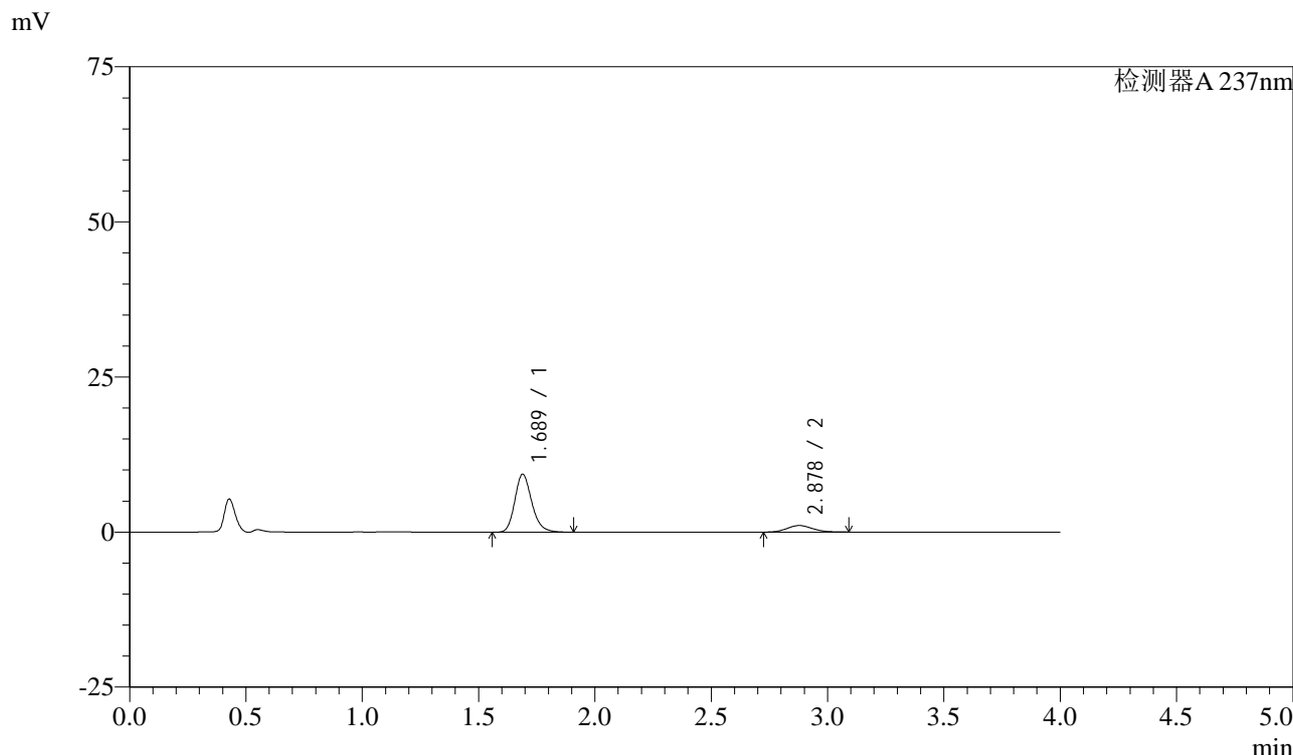


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-355-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 12:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

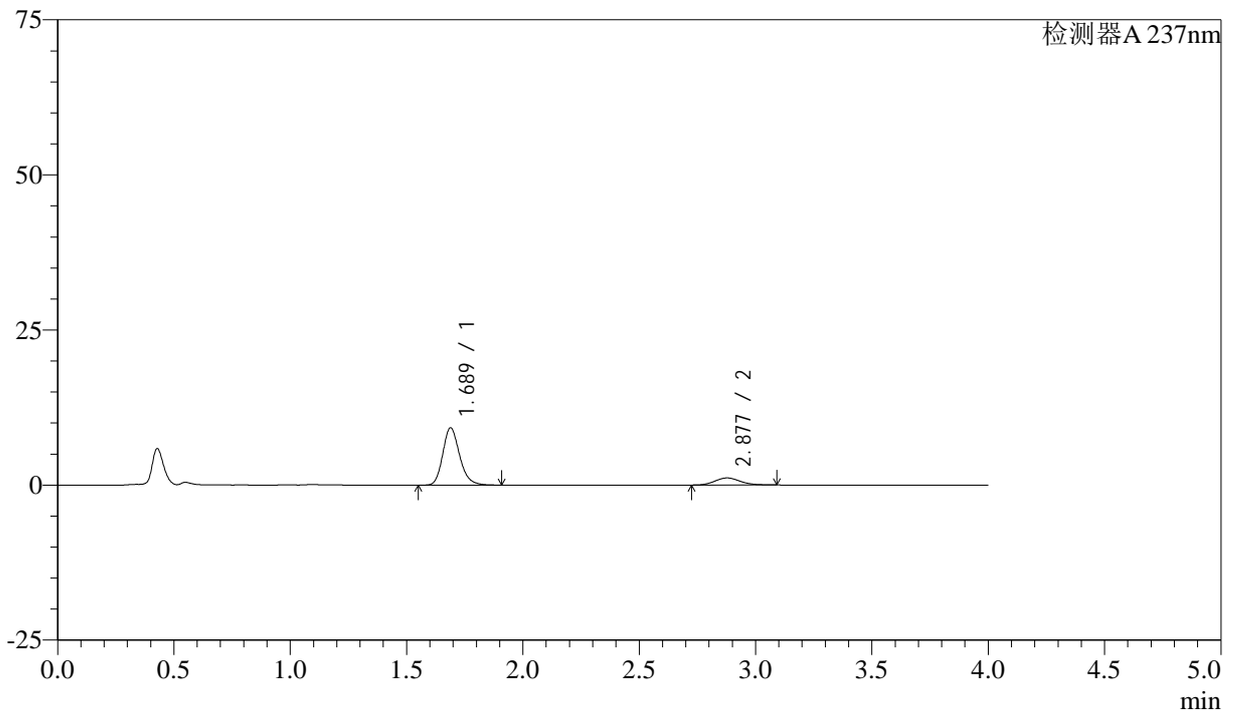
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47444	85.565	9360	2647	1.202	--
2	2.878	8004	14.435	1054	3348	1.122	7.198
总计		55448	100.000	10413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-356-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46554	84.357	9250	2685	1.202	--
2	2.877	8633	15.643	1142	3401	1.137	7.251
总计		55187	100.000	10392			

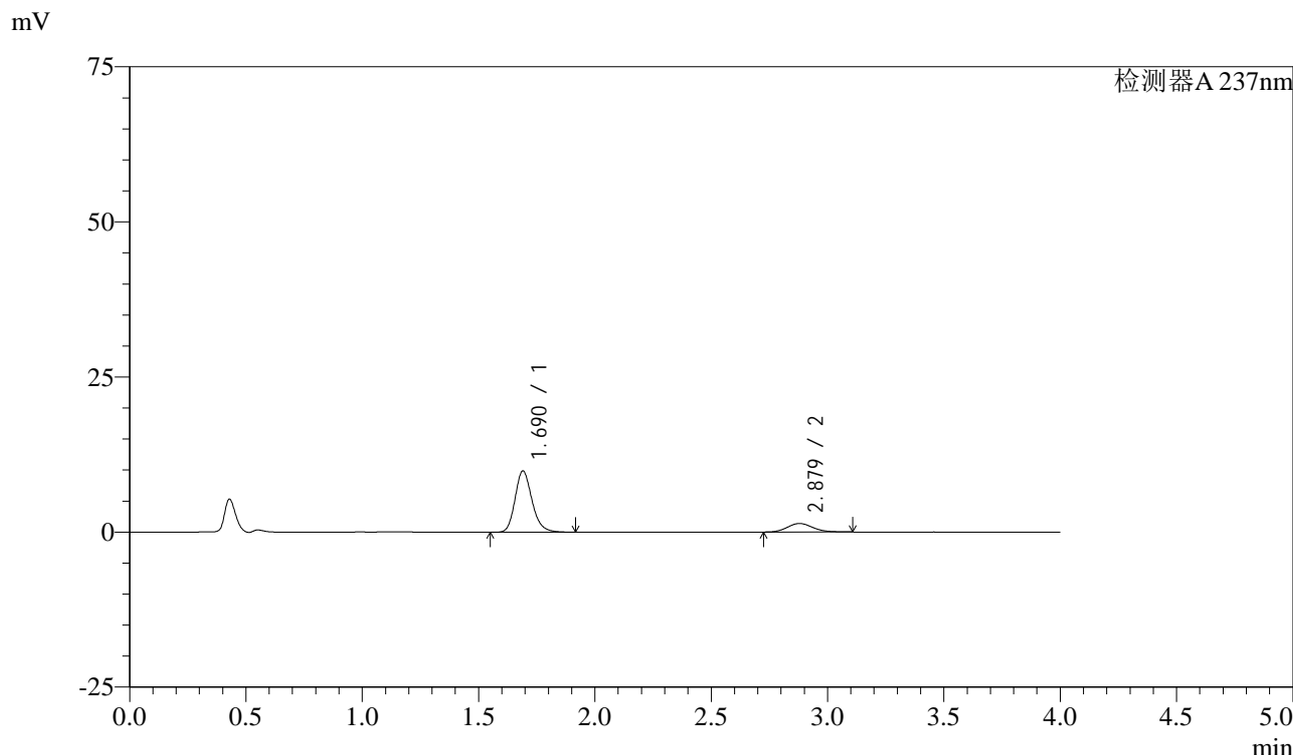


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-357-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 12:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

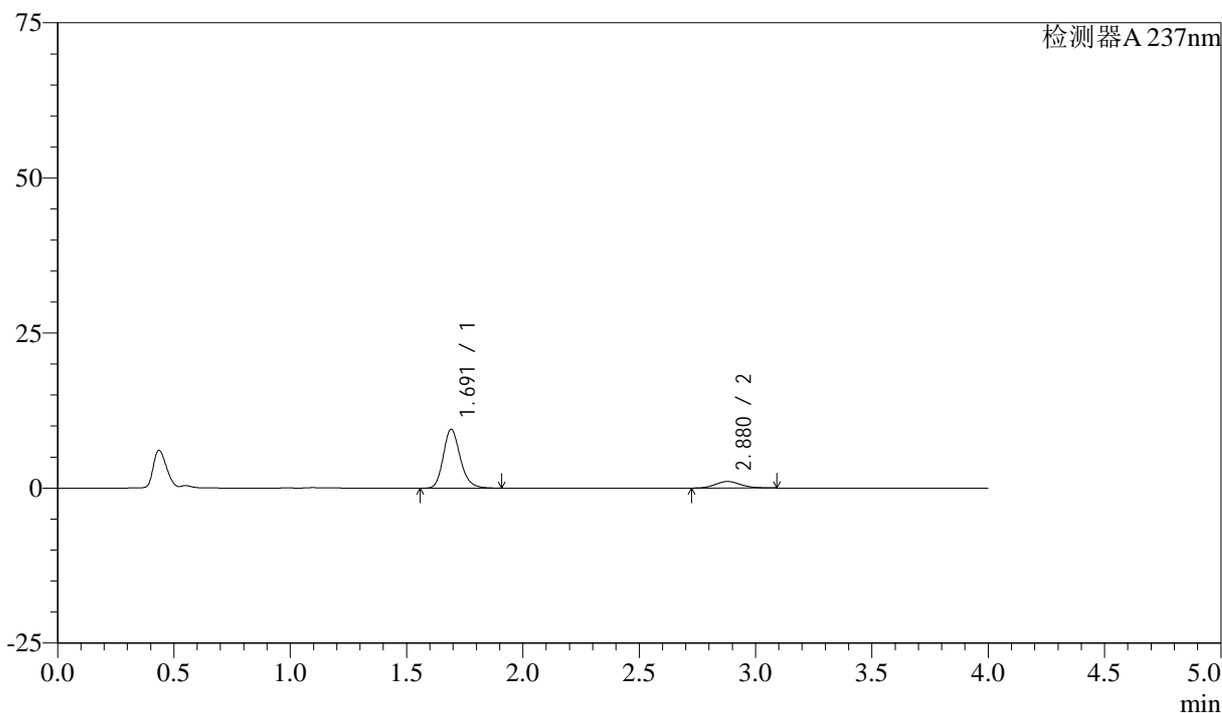
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	50056	82.657	9869	2659	1.200	--
2	2.879	10503	17.343	1381	3367	1.148	7.213
总计		60559	100.000	11251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-358-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

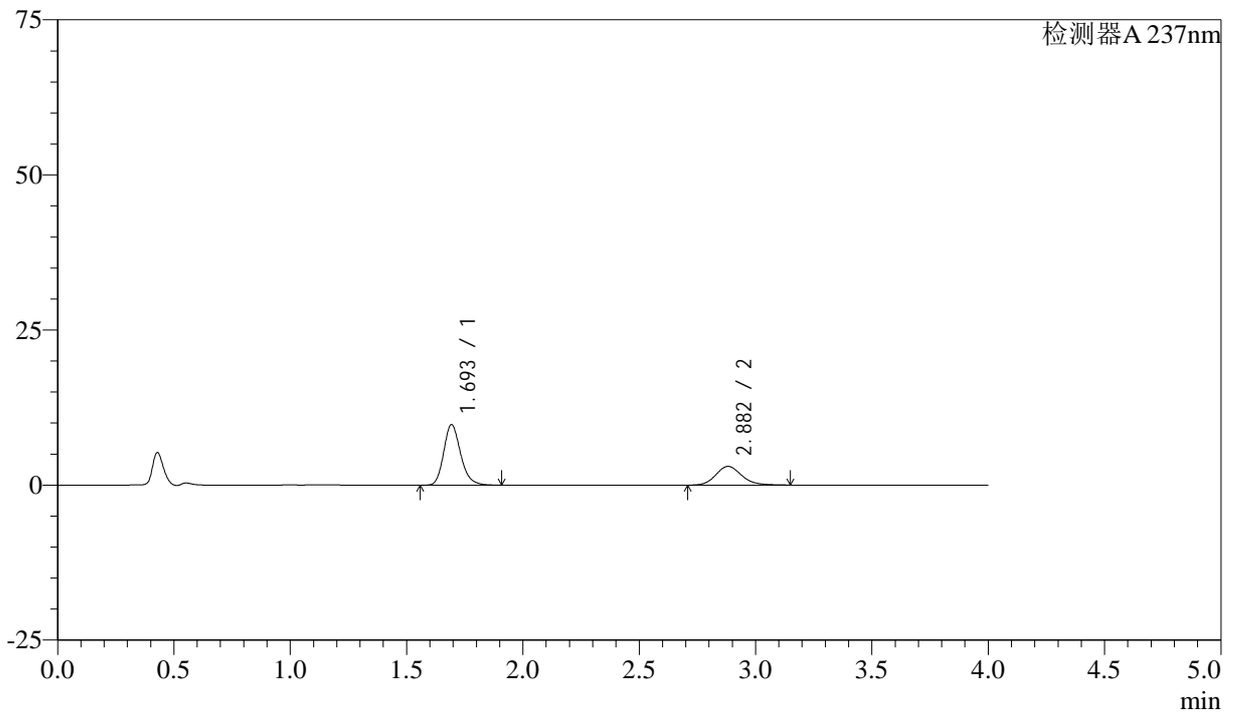
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	48142	85.761	9462	2654	1.201	--
2	2.880	7993	14.239	1054	3363	1.132	7.202
总计		56135	100.000	10516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-359-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

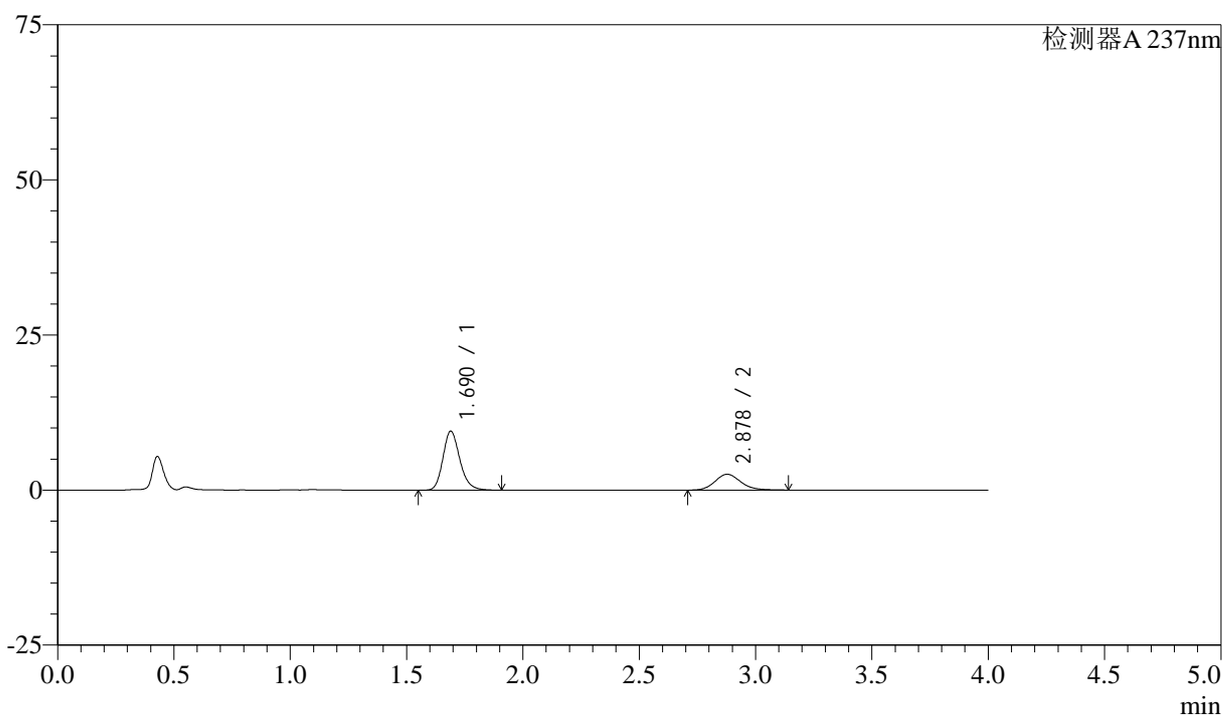
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	49479	68.025	9712	2666	1.203	--
2	2.882	23258	31.975	3011	3316	1.160	7.175
总计		72737	100.000	12723			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-360-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

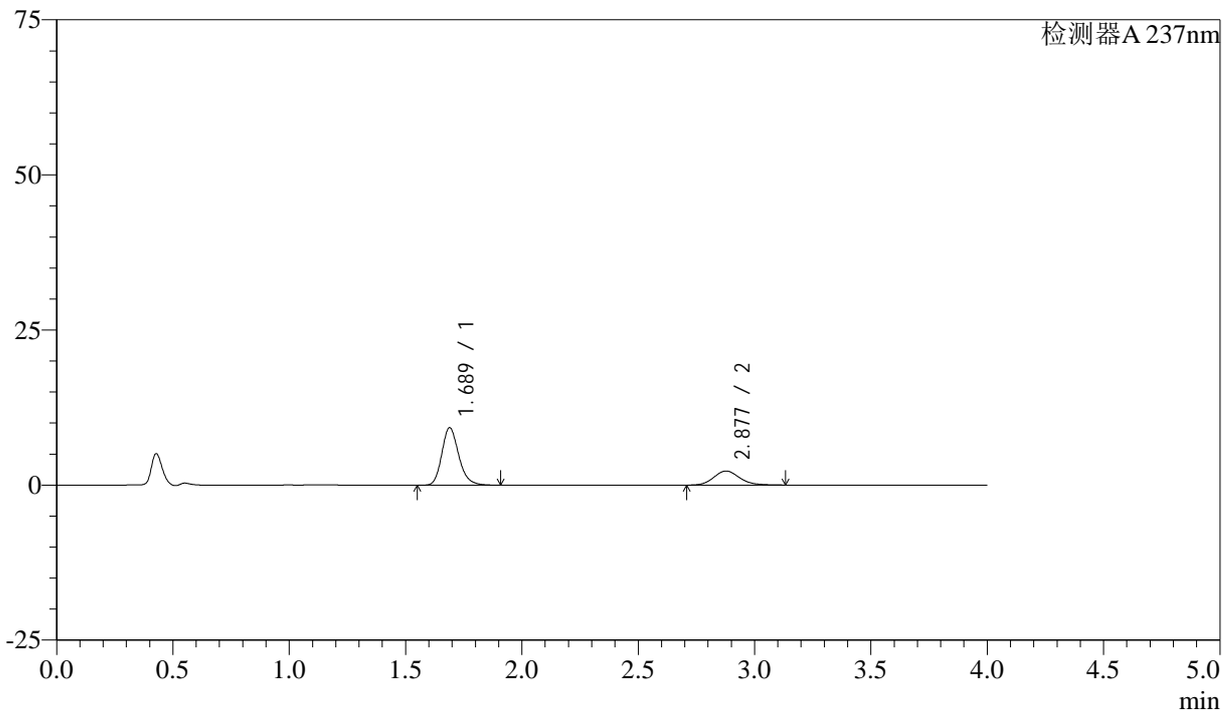
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	48192	71.076	9522	2660	1.201	--
2	2.878	19612	28.924	2546	3312	1.156	7.177
总计		67804	100.000	12068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-361-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

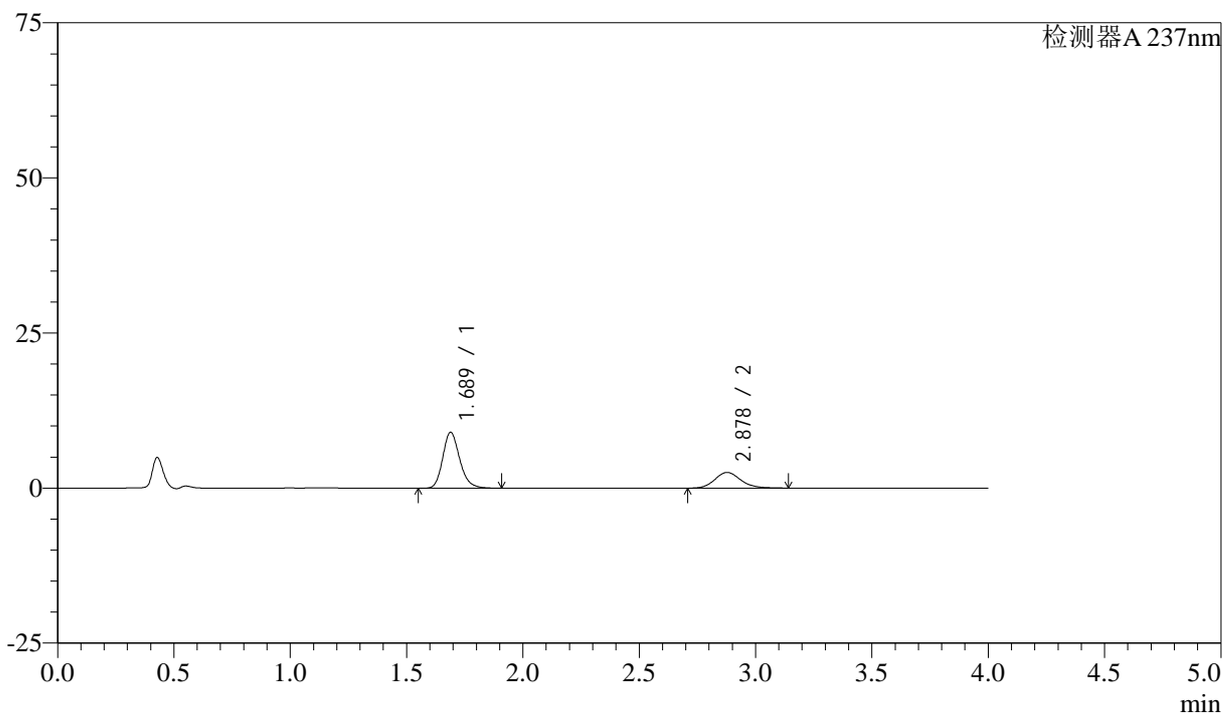
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47062	72.897	9278	2648	1.202	--
2	2.877	17497	27.103	2265	3303	1.155	7.165
总计		64559	100.000	11543			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-362-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

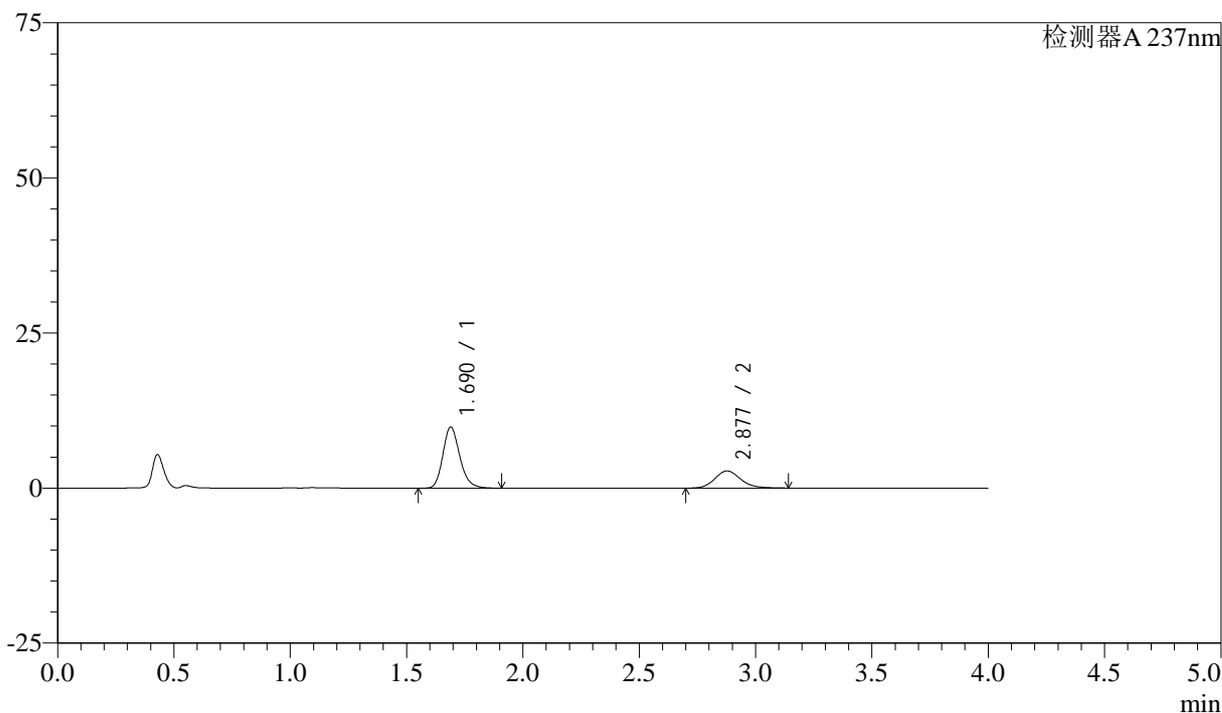
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45771	69.968	9027	2647	1.201	--
2	2.878	19646	30.032	2529	3296	1.160	7.164
总计		65417	100.000	11556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-363-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 12:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	49978	70.066	9871	2657	1.200	--
2	2.877	21352	29.934	2763	3326	1.160	7.183
总计		71330	100.000	12634			

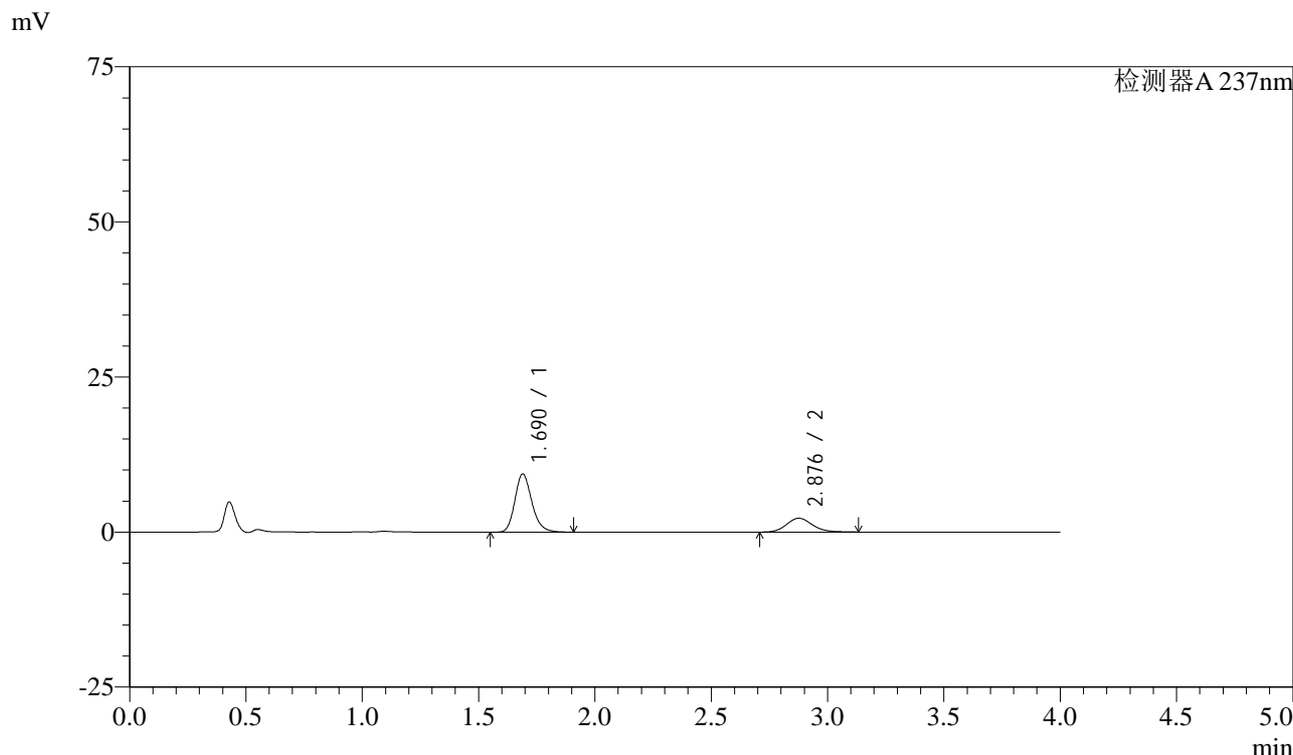


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-364-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 12:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

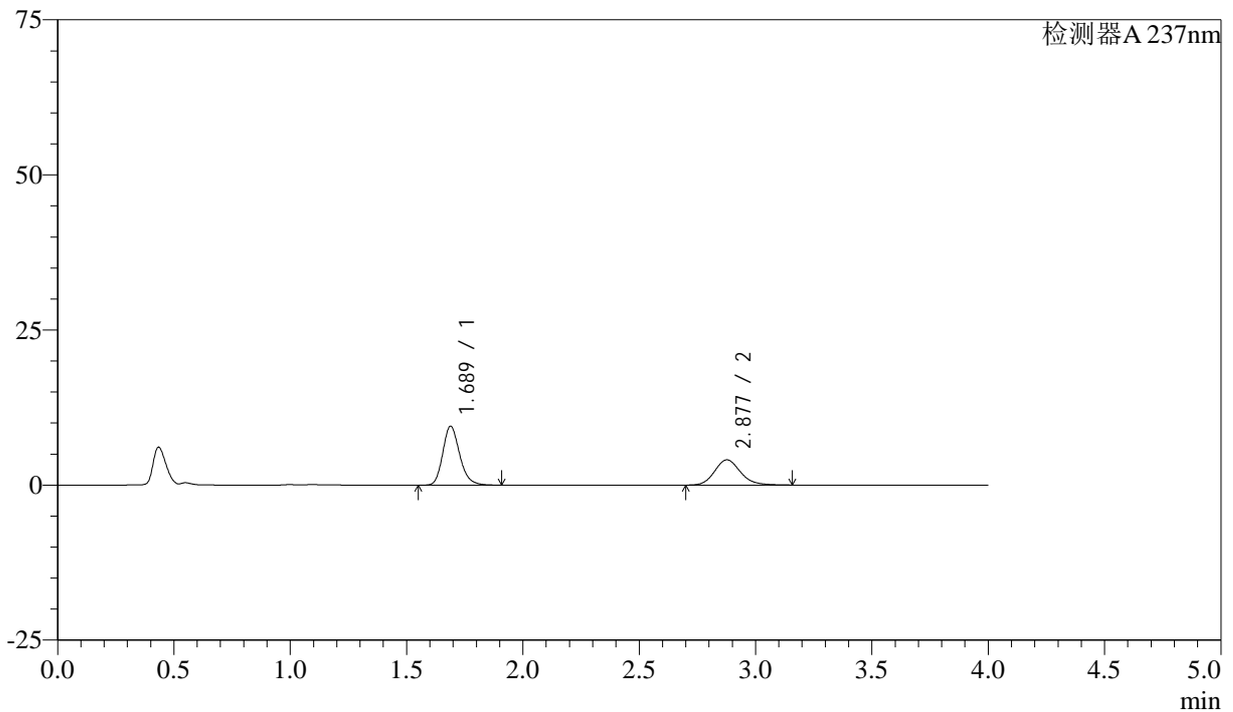
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47678	73.504	9397	2646	1.202	--
2	2.876	17186	26.496	2221	3302	1.156	7.157
总计		64865	100.000	11619			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-365-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

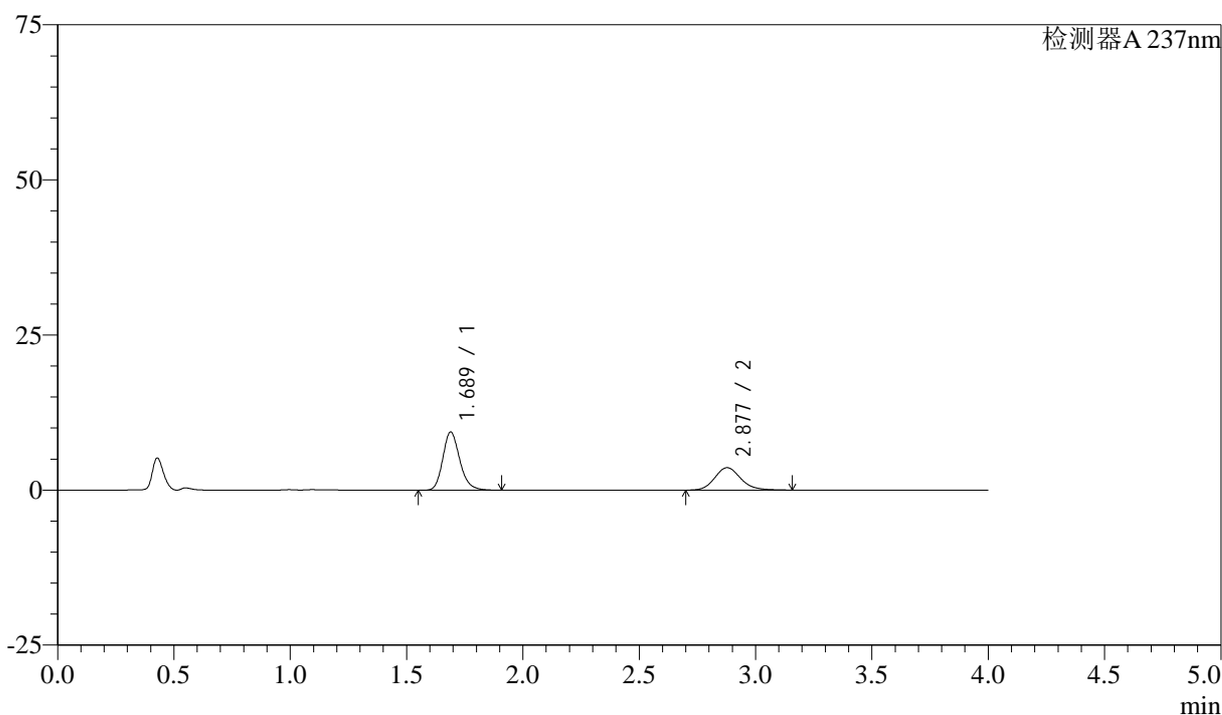
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	48073	60.460	9517	2667	1.201	--
2	2.877	31439	39.540	4063	3316	1.157	7.183
总计		79513	100.000	13580			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-366-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

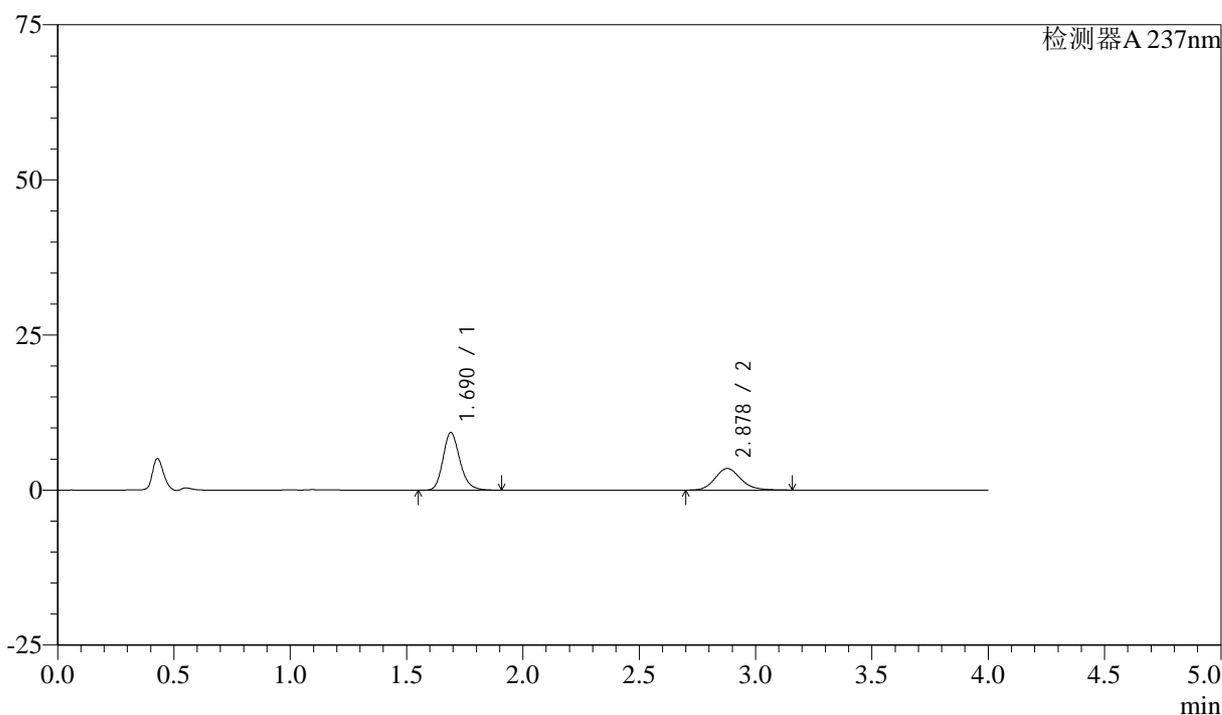
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47728	62.872	9398	2636	1.197	--
2	2.877	28185	37.128	3617	3271	1.155	7.137
总计		75913	100.000	13015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-367-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

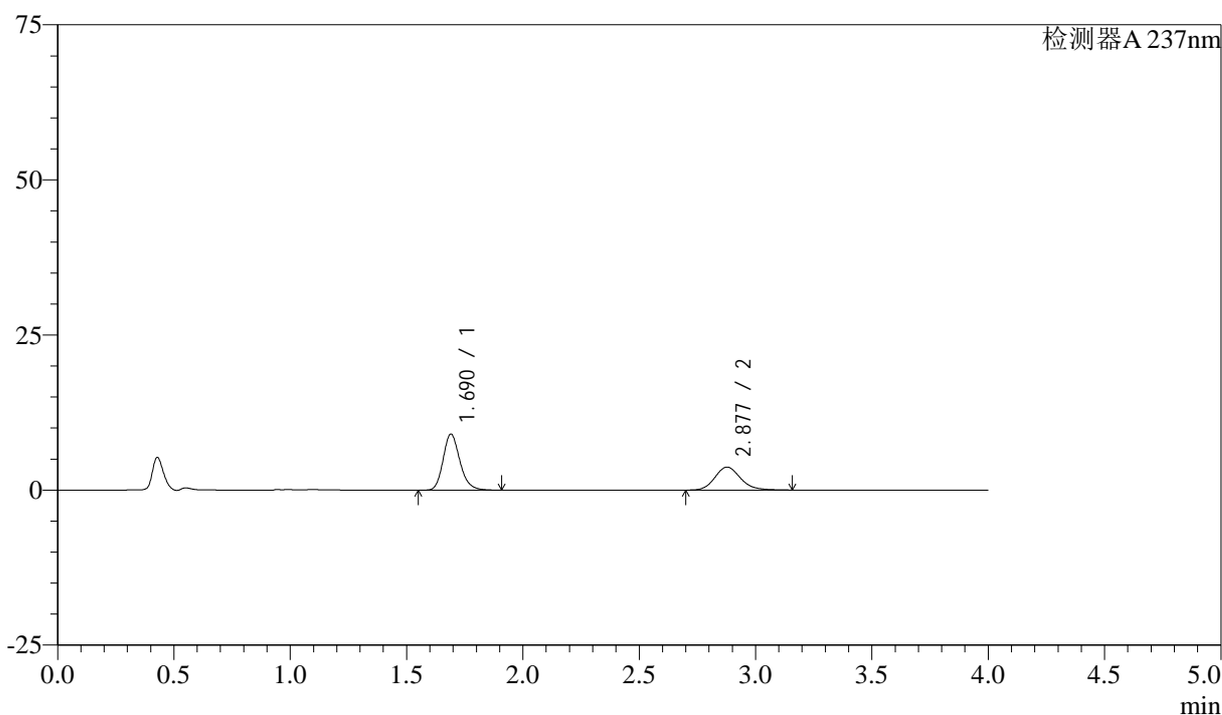
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46995	63.610	9288	2666	1.198	--
2	2.878	26885	36.390	3481	3319	1.158	7.185
总计		73879	100.000	12769			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-368-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

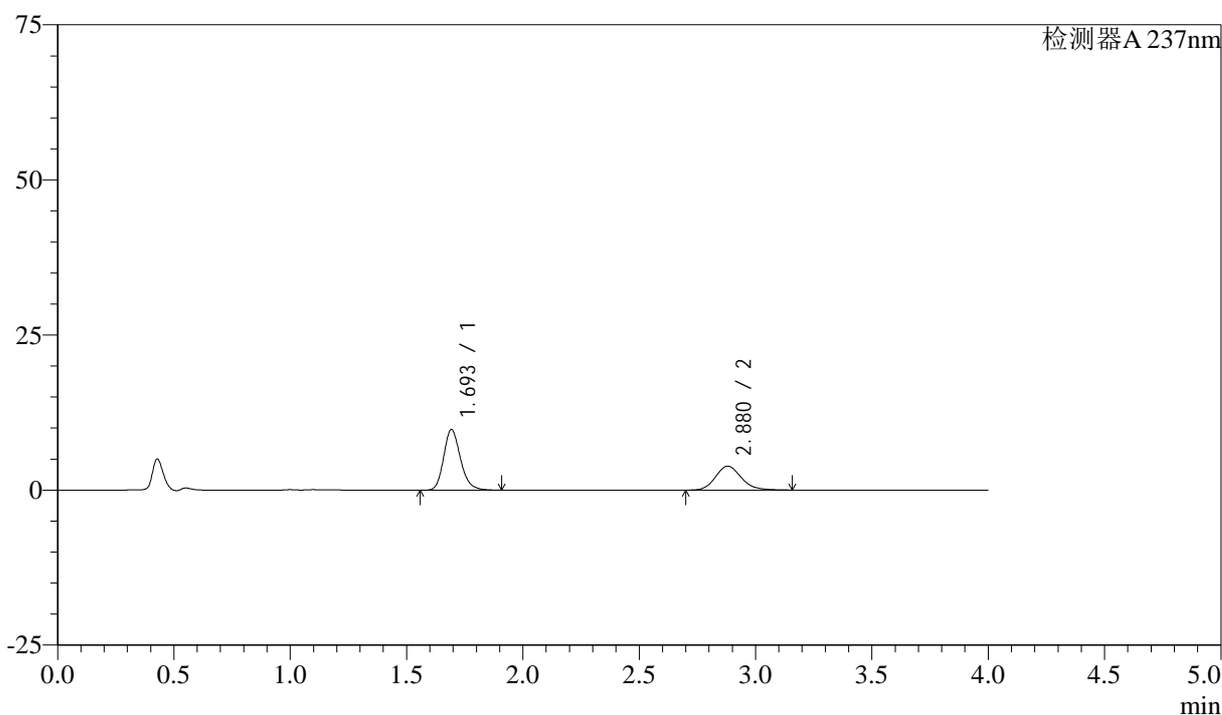
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45513	61.586	9044	2702	1.197	--
2	2.877	28389	38.414	3704	3377	1.157	7.235
总计		73902	100.000	12749			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-369-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:20:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

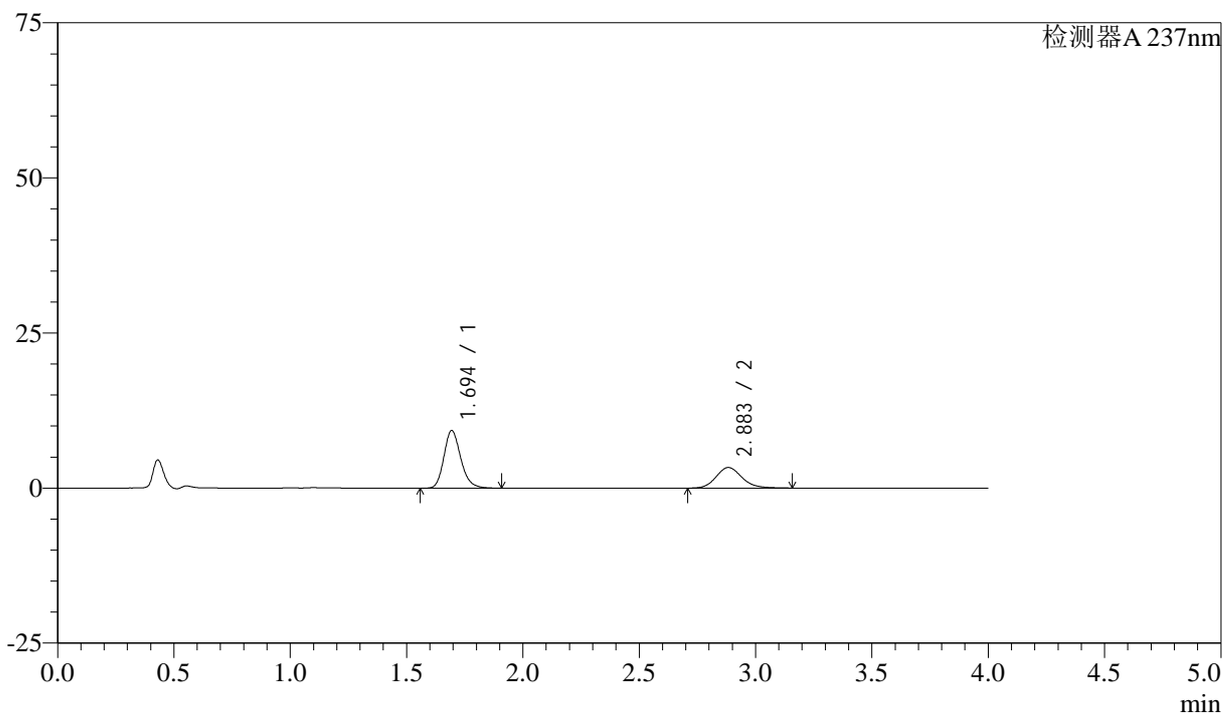
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	49182	62.295	9711	2703	1.200	--
2	2.880	29768	37.705	3864	3340	1.152	7.206
总计		78950	100.000	13574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-370-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:24:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

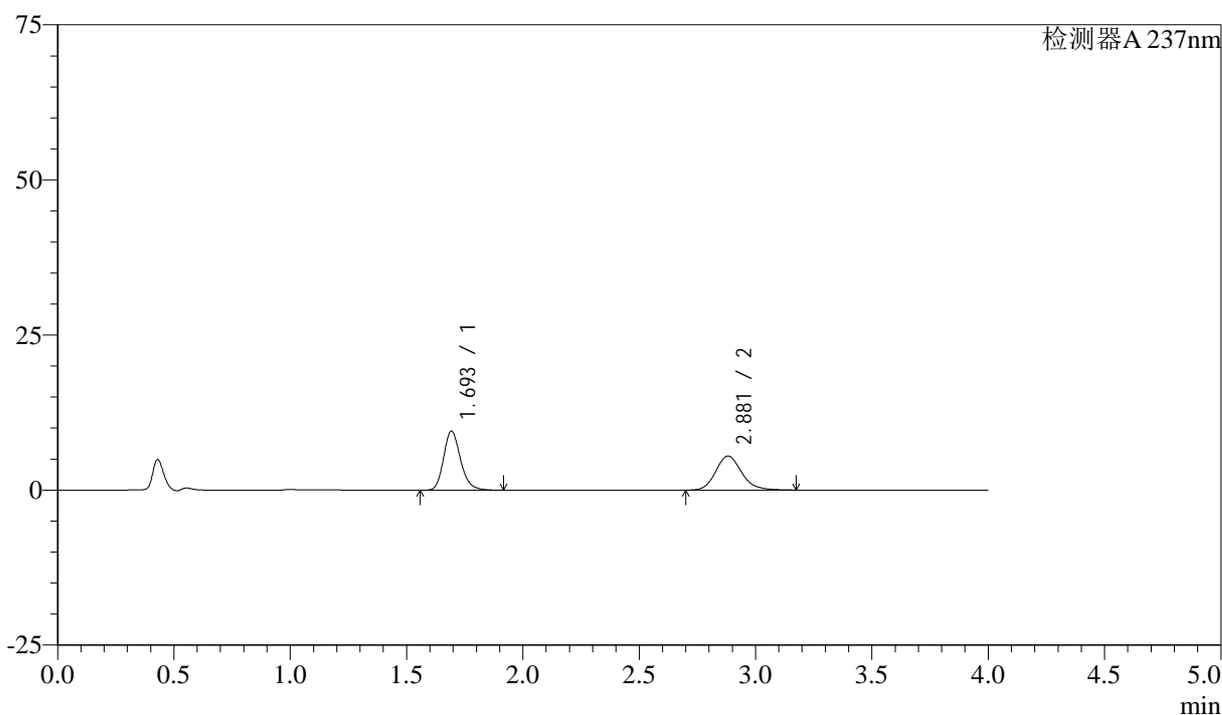
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	46879	64.665	9270	2692	1.198	--
2	2.883	25616	35.335	3311	3326	1.159	7.194
总计		72495	100.000	12581			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-371-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

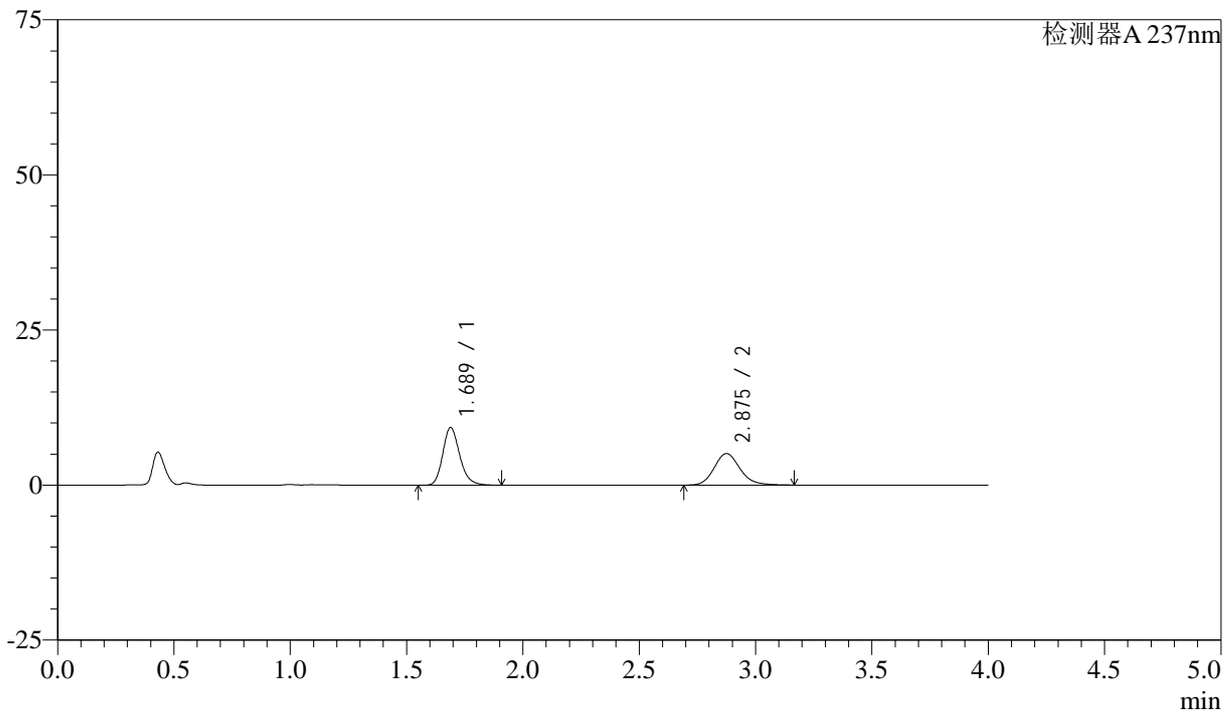
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	48373	53.243	9475	2659	1.203	--
2	2.881	42481	46.757	5490	3317	1.162	7.173
总计		90855	100.000	14965			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-372-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

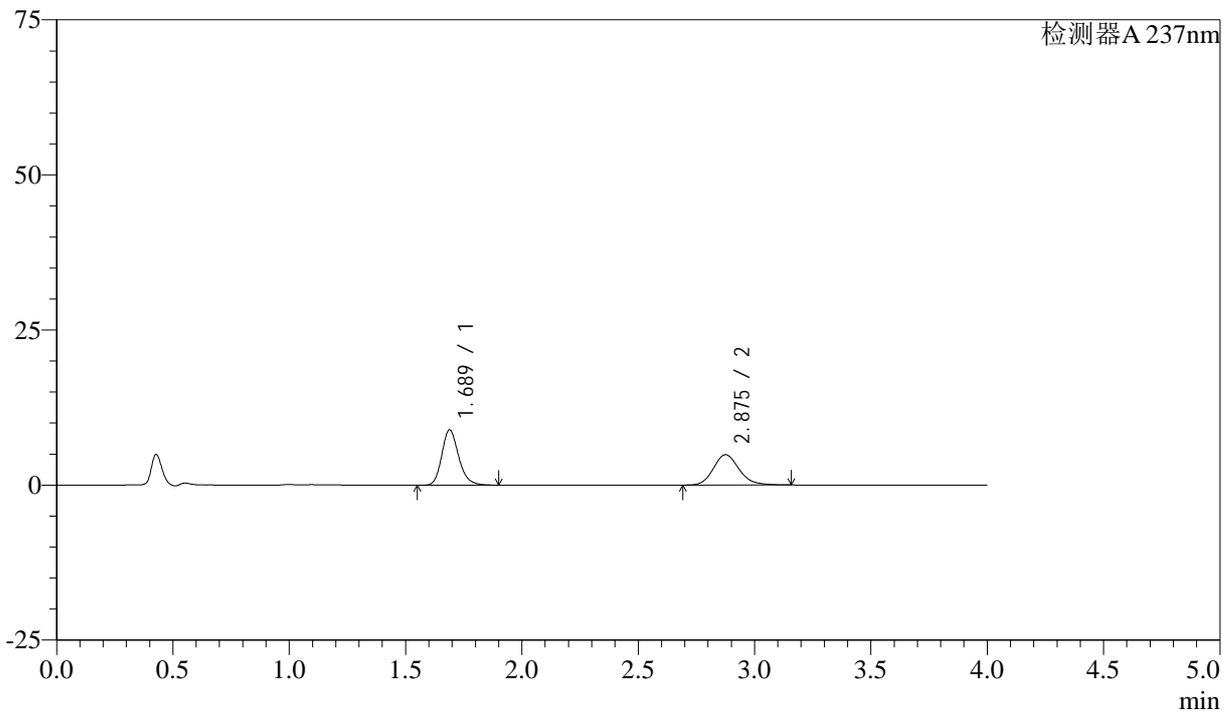
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47130	54.511	9312	2657	1.204	--
2	2.875	39330	45.489	5076	3310	1.162	7.164
总计		86460	100.000	14388			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-373-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

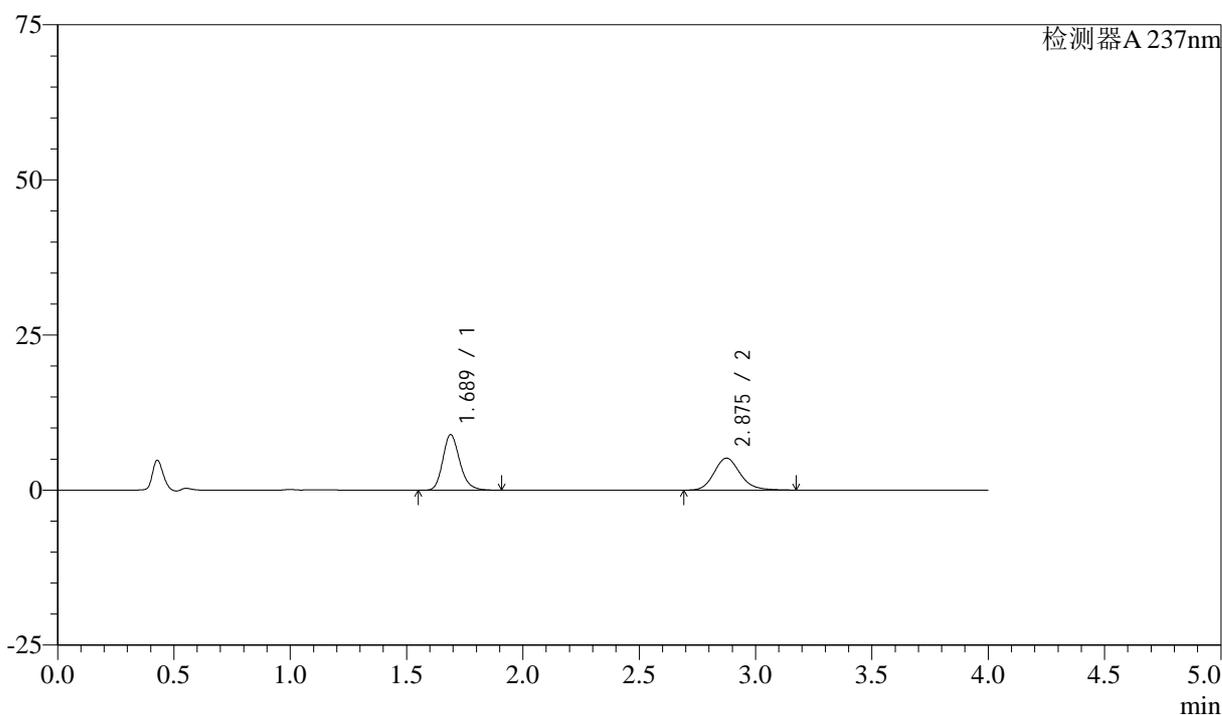
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45017	54.399	8929	2680	1.204	--
2	2.875	37736	45.601	4886	3330	1.162	7.192
总计		82754	100.000	13815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-374-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 13:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45569	53.147	8979	2642	1.203	--
2	2.875	40171	46.853	5147	3265	1.167	7.126
总计		85740	100.000	14126			



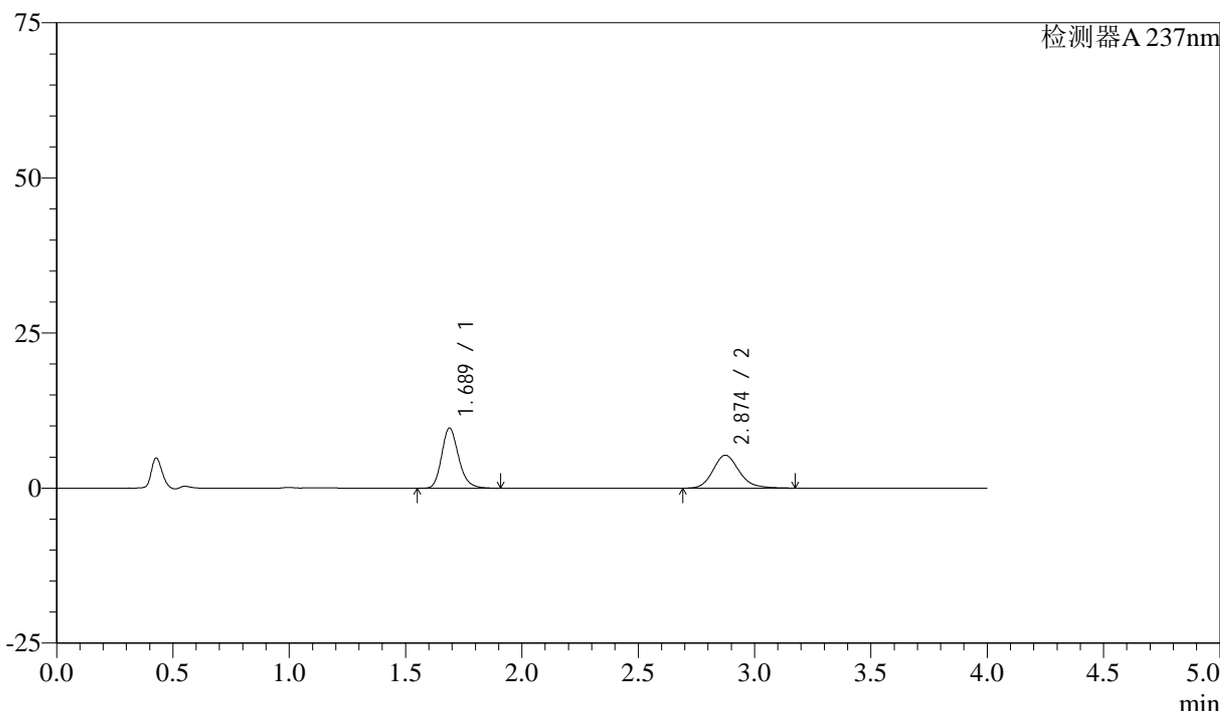
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-375-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 13:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	49272	54.393	9713	2645	1.206	--
2	2.874	41313	45.607	5298	3265	1.170	7.131
总计		90585	100.000	15011			



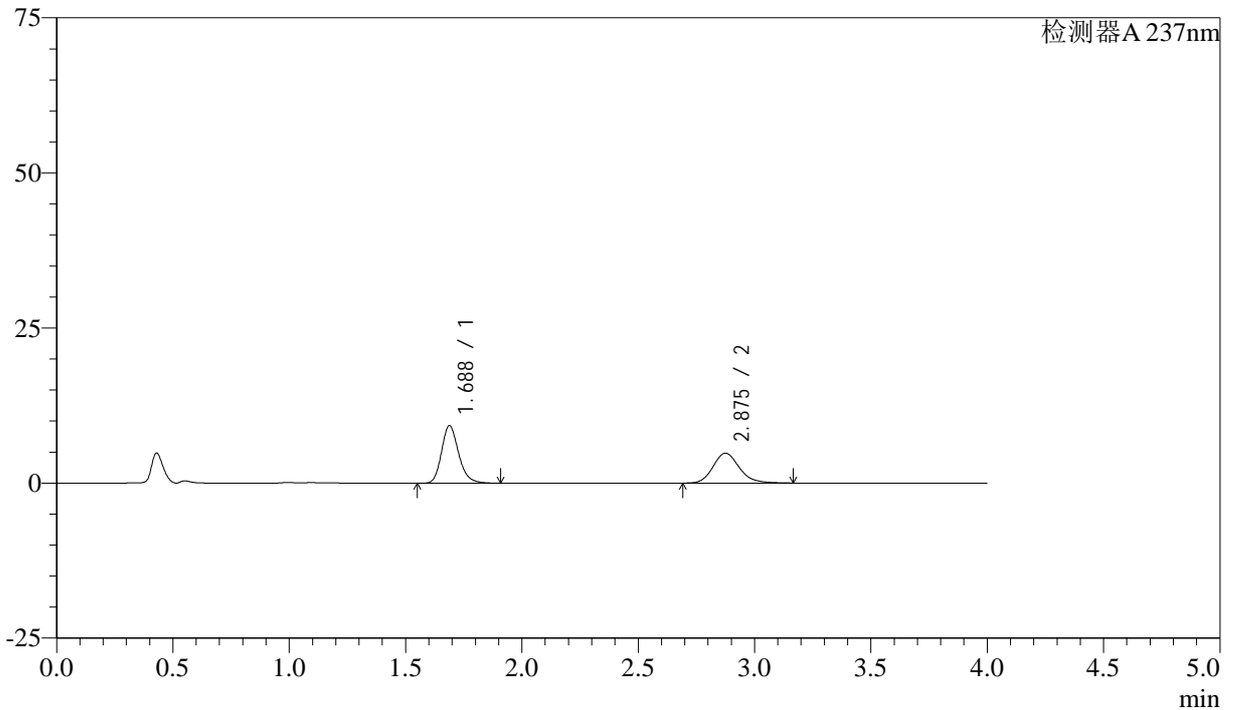
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-376-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 13:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

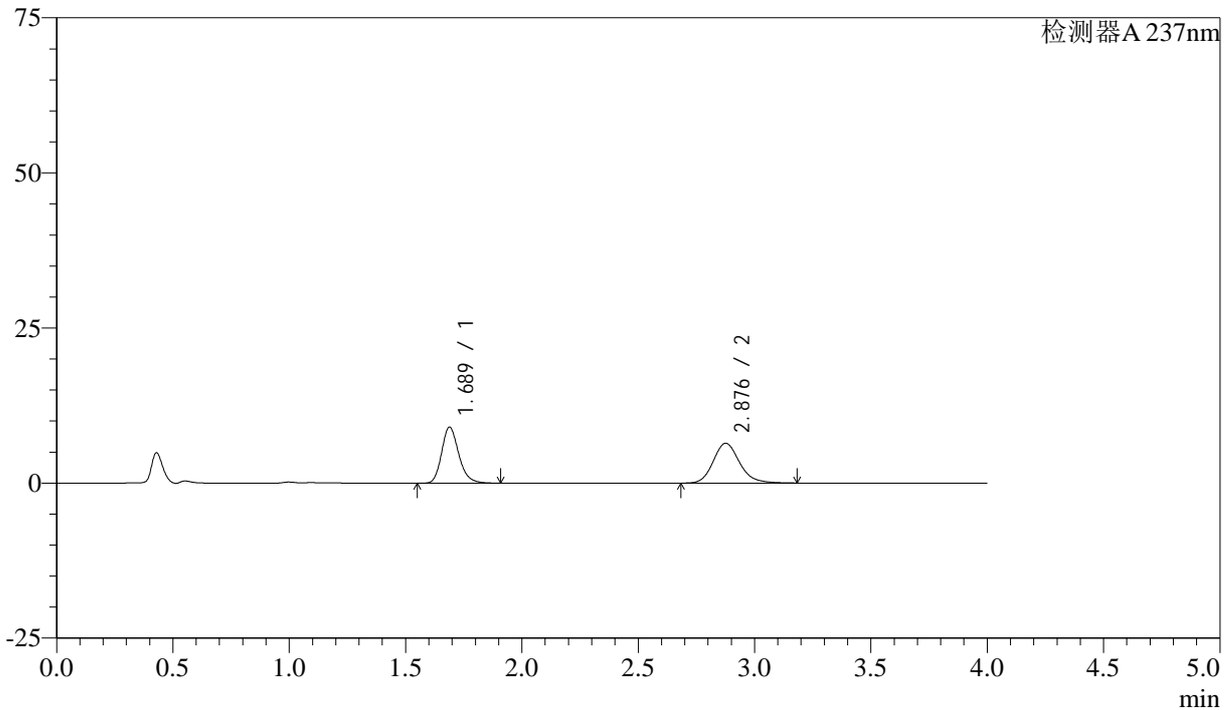
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47457	55.604	9292	2611	1.209	--
2	2.875	37891	44.396	4810	3204	1.170	7.075
总计		85348	100.000	14102			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-377-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 13:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46392	47.835	9058	2599	1.208	--
2	2.876	50592	52.165	6409	3214	1.171	7.077
总计		96984	100.000	15467			



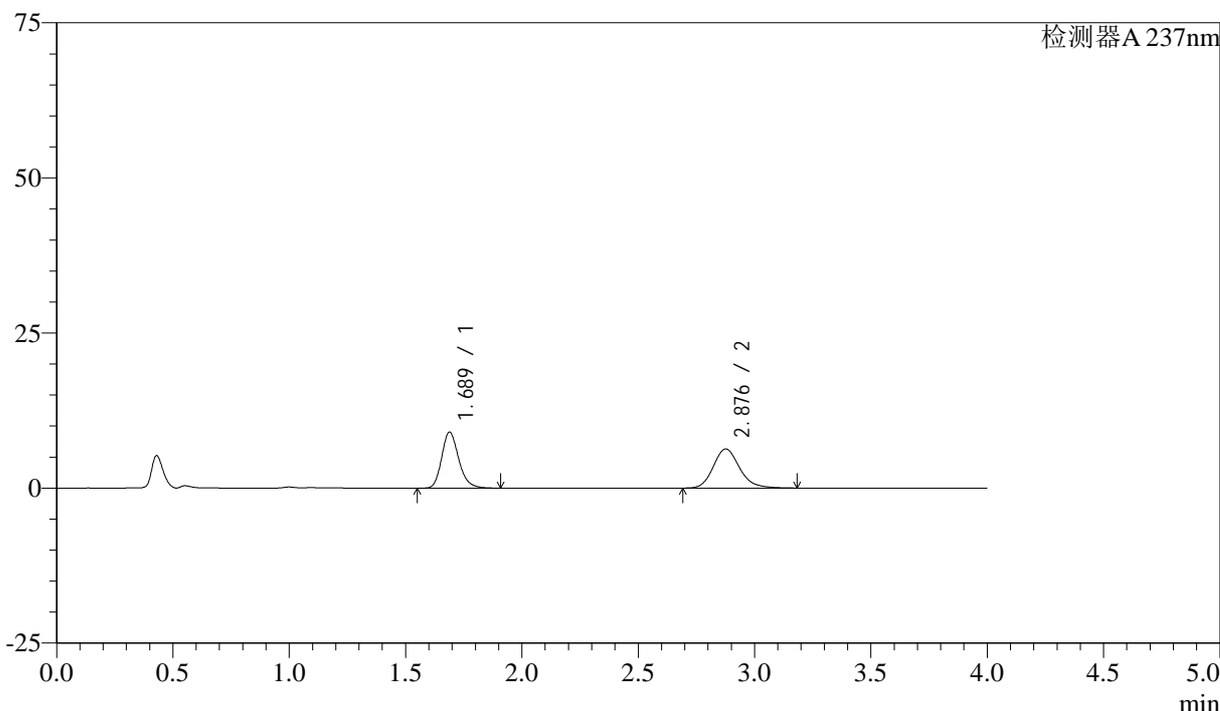
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-378-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 13:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46109	48.136	9046	2619	1.209	--
2	2.876	49681	51.864	6297	3212	1.173	7.086
总计		95790	100.000	15343			



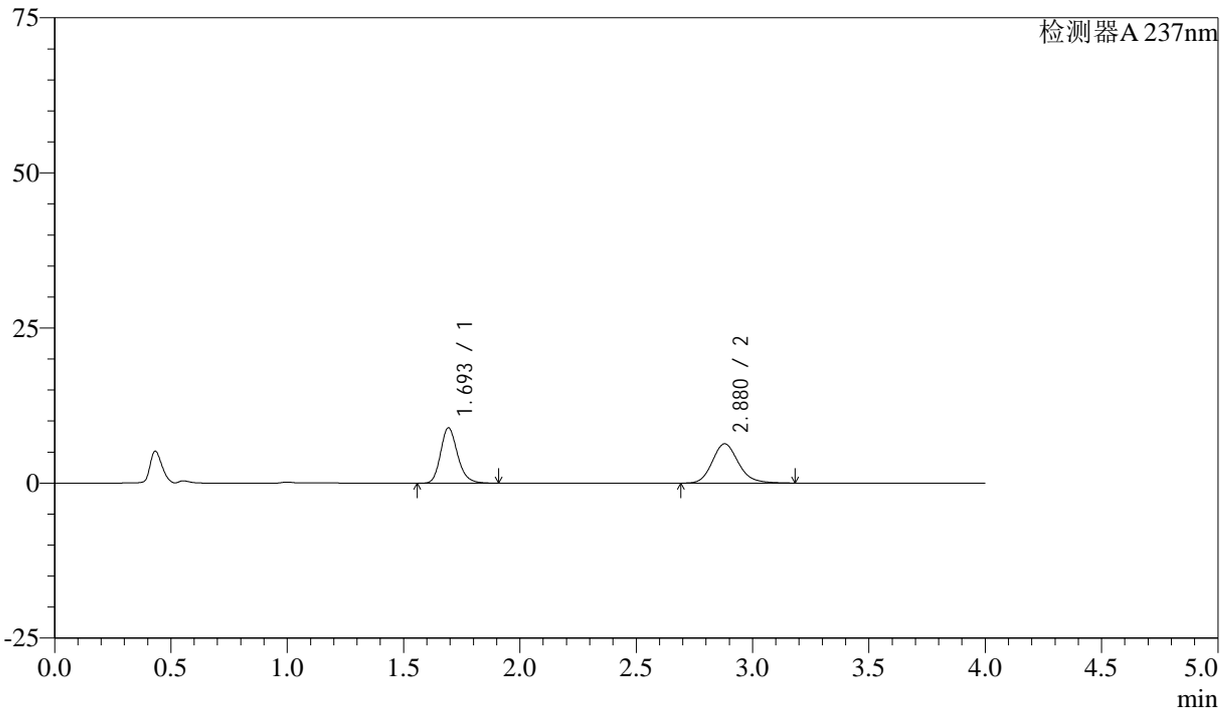
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-379-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

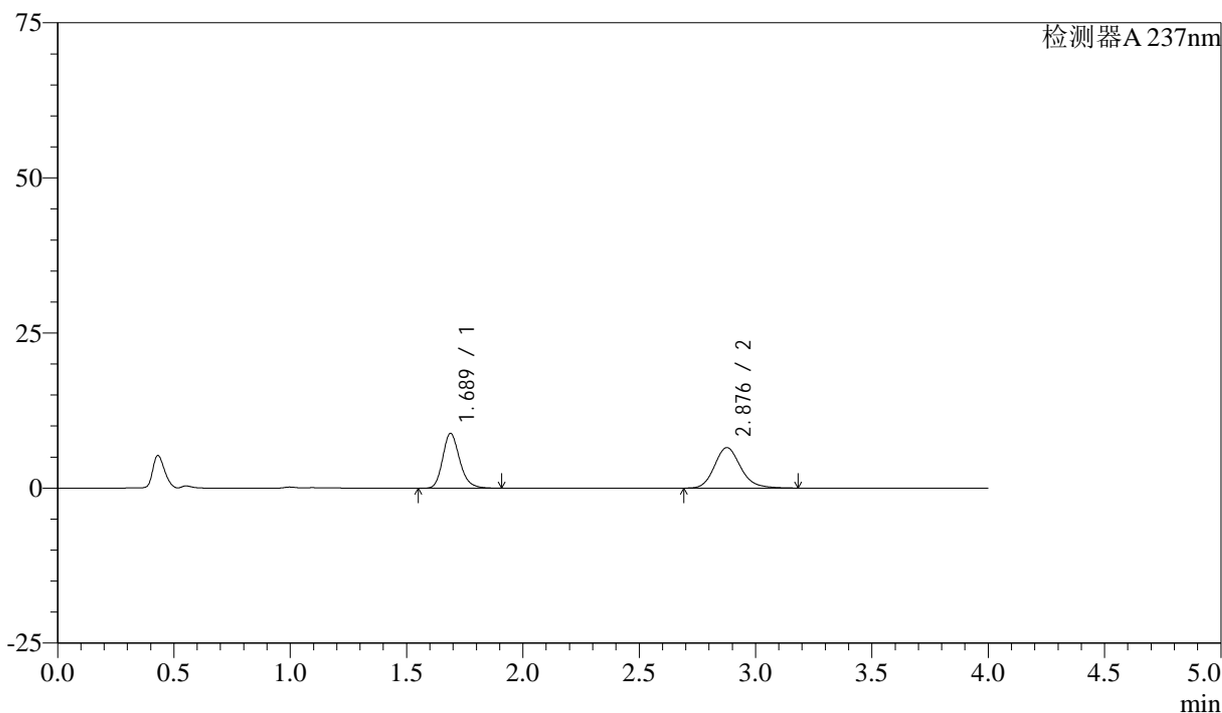
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	45417	47.824	8872	2645	1.204	--
2	2.880	49549	52.176	6348	3271	1.166	7.128
总计		94966	100.000	15219			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-380-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

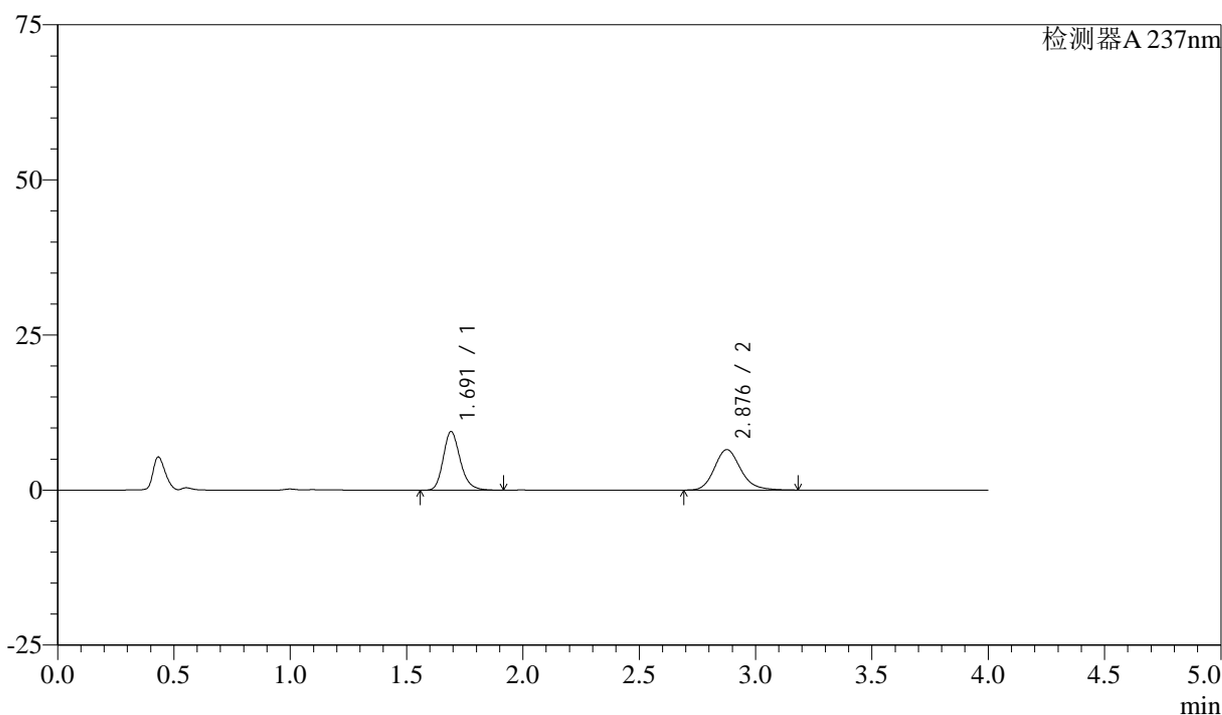
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44947	46.810	8855	2644	1.205	--
2	2.876	51073	53.190	6518	3250	1.170	7.129
总计		96020	100.000	15373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-381-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:12:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

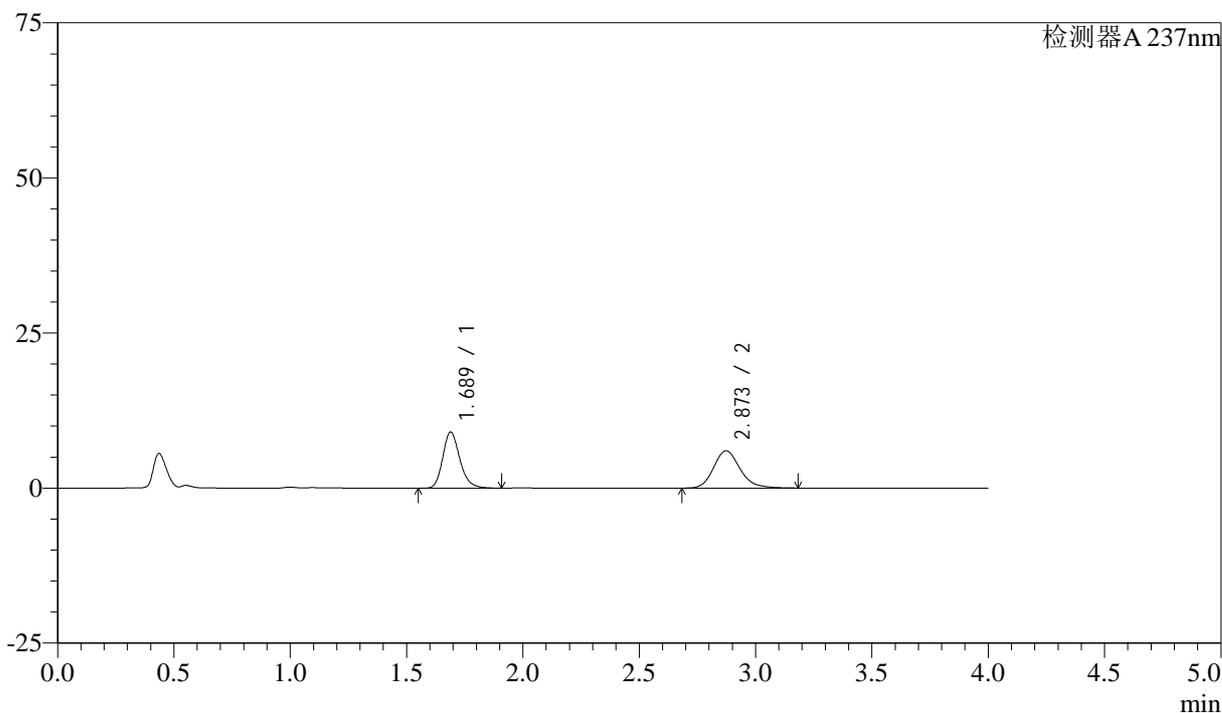
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	48121	48.458	9429	2643	1.215	--
2	2.876	51184	51.542	6515	3243	1.179	7.105
总计		99305	100.000	15944			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-382-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46339	49.338	9062	2606	1.211	--
2	2.873	47583	50.662	6010	3177	1.180	7.041
总计		93922	100.000	15072			



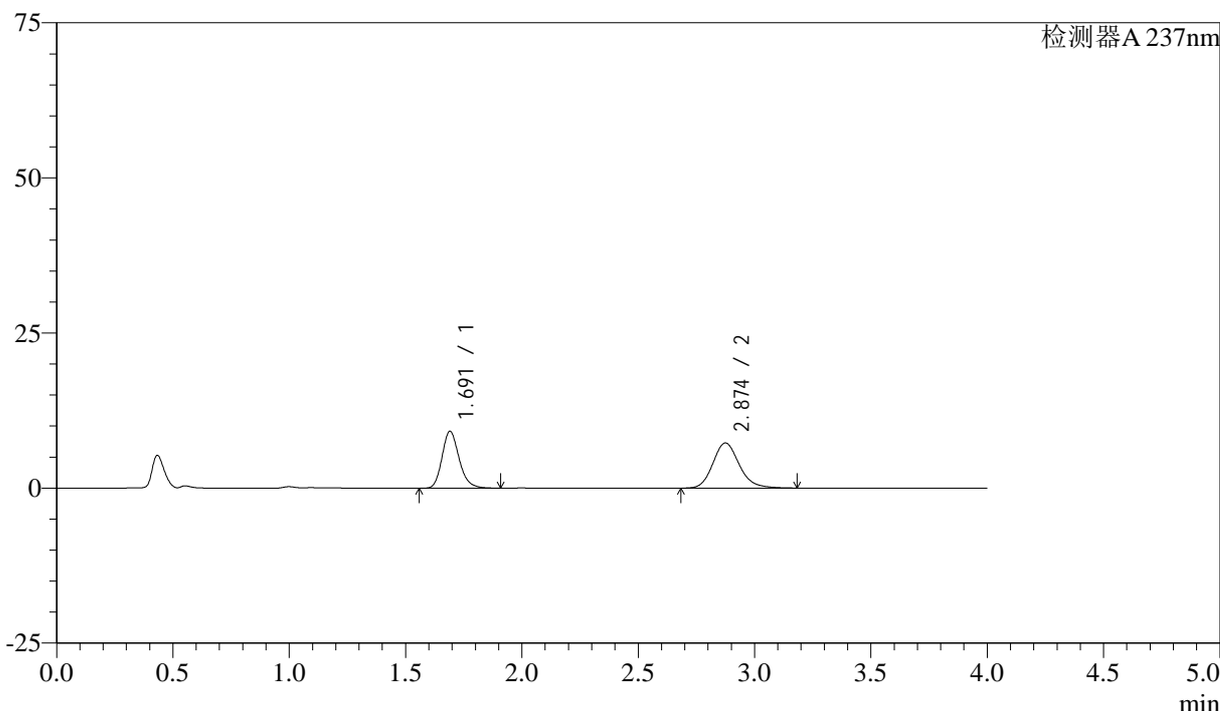
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-383-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 14:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

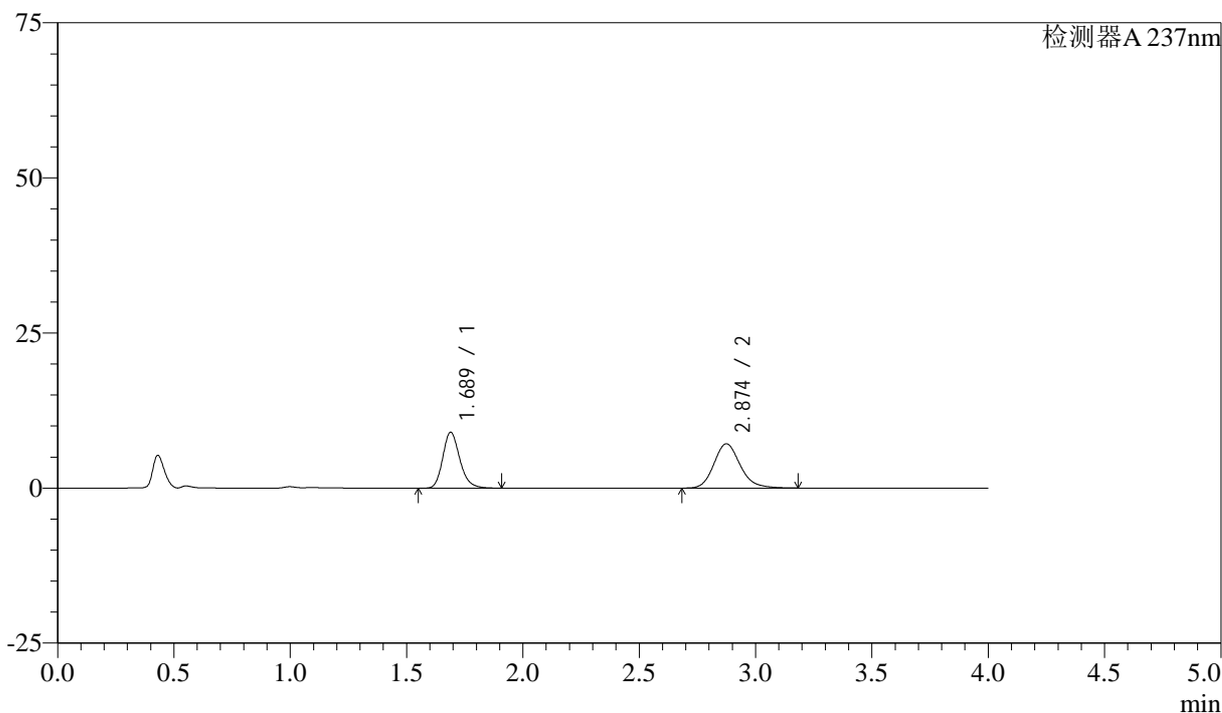
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	46960	44.971	9172	2607	1.201	--
2	2.874	57463	55.029	7268	3184	1.167	7.041
总计		104422	100.000	16439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-384-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

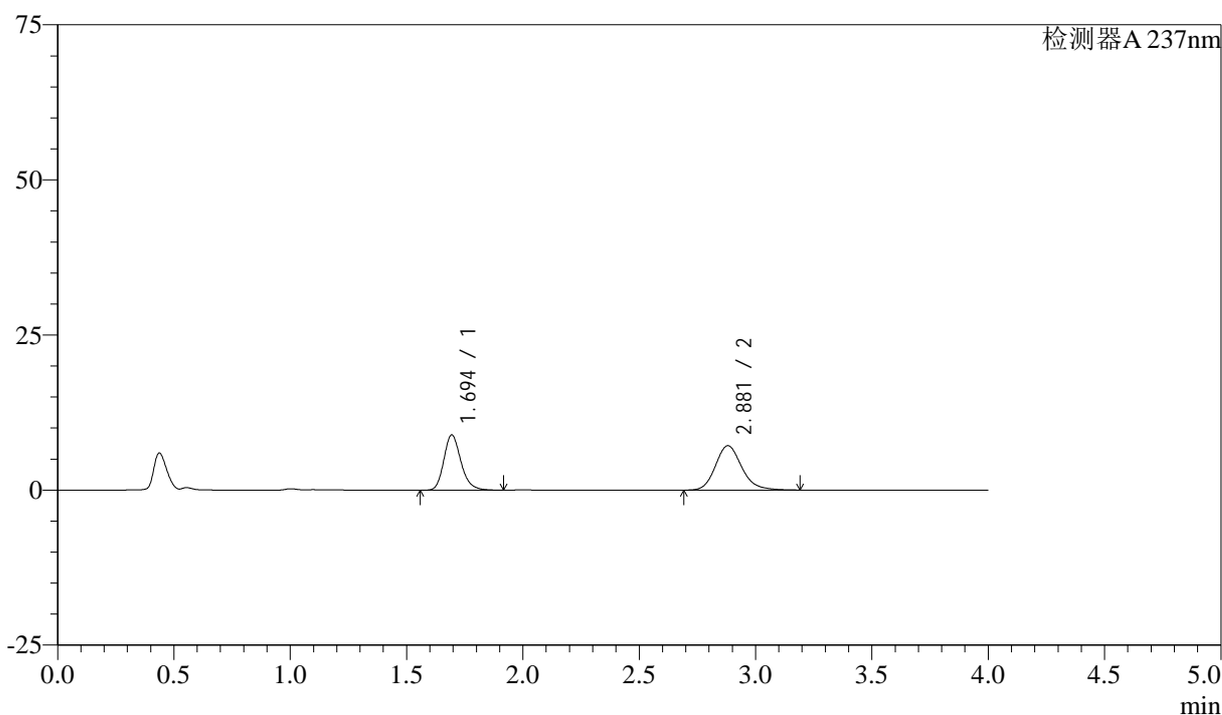
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46048	45.098	9030	2618	1.206	--
2	2.874	56059	54.902	7130	3219	1.171	7.081
总计		102107	100.000	16159			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-385-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

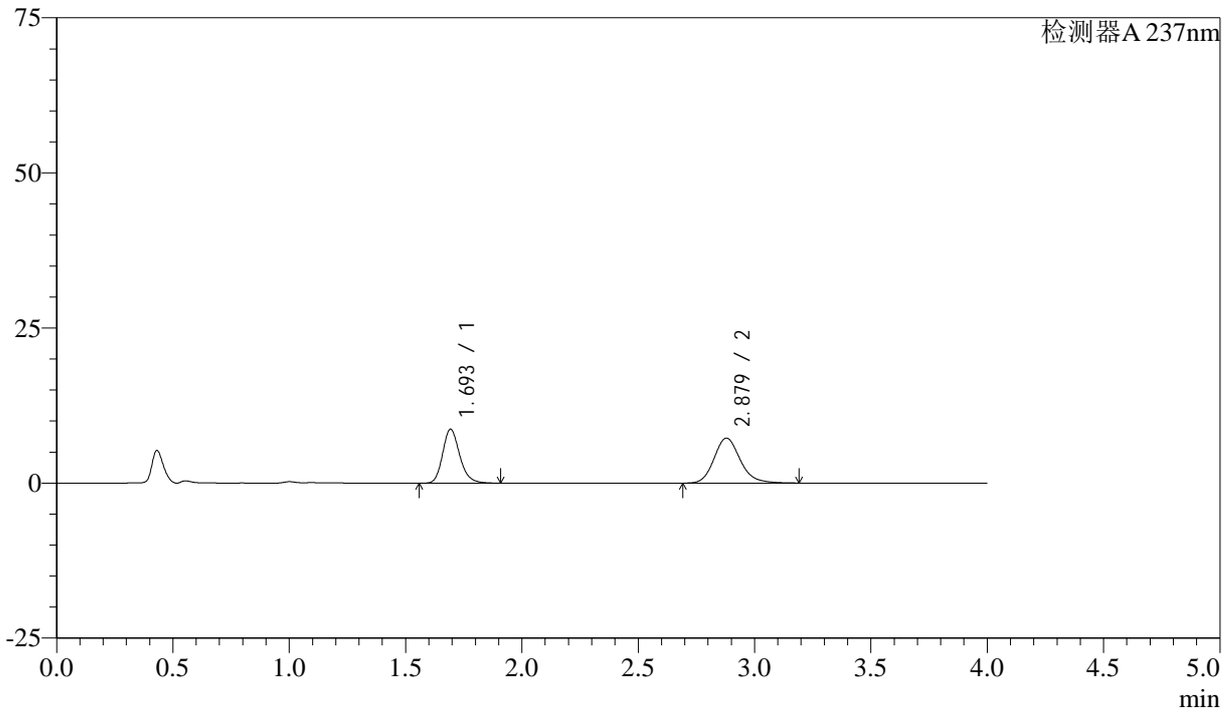
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	45632	44.742	8888	2621	1.207	--
2	2.881	56357	55.258	7159	3228	1.176	7.081
总计		101989	100.000	16047			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-386-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 14:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

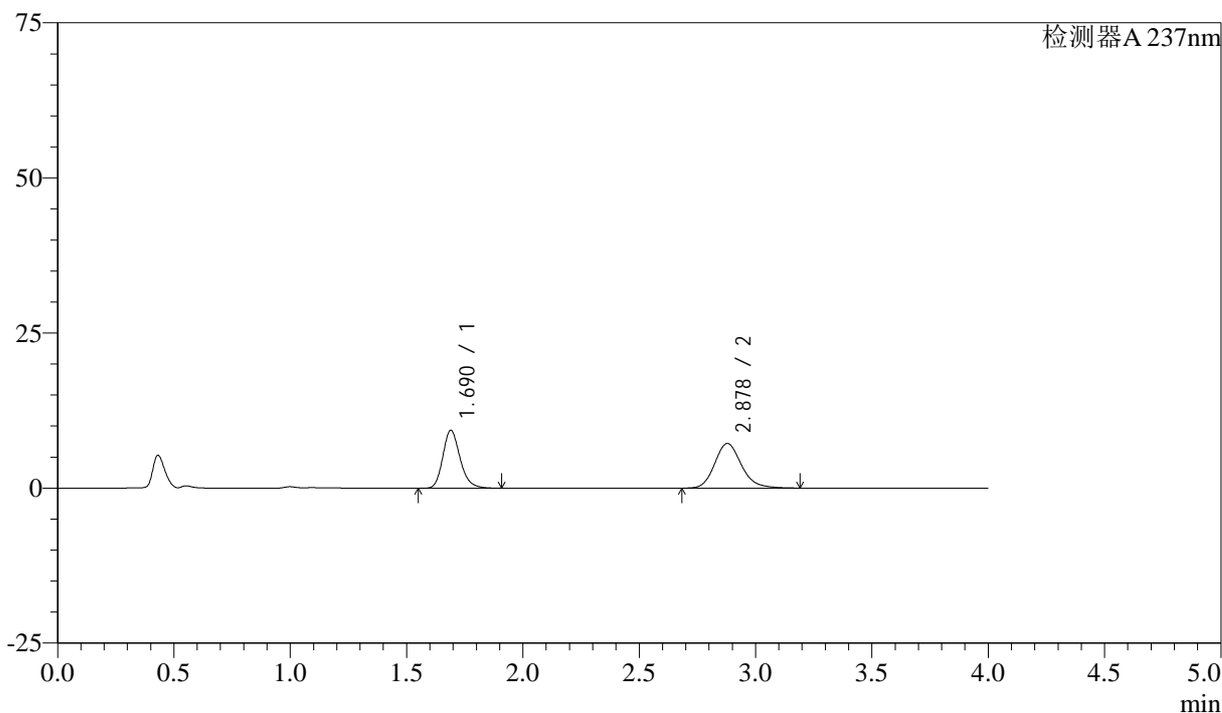
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	44410	43.894	8661	2632	1.204	--
2	2.879	56766	56.106	7256	3260	1.170	7.107
总计		101176	100.000	15917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-387-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

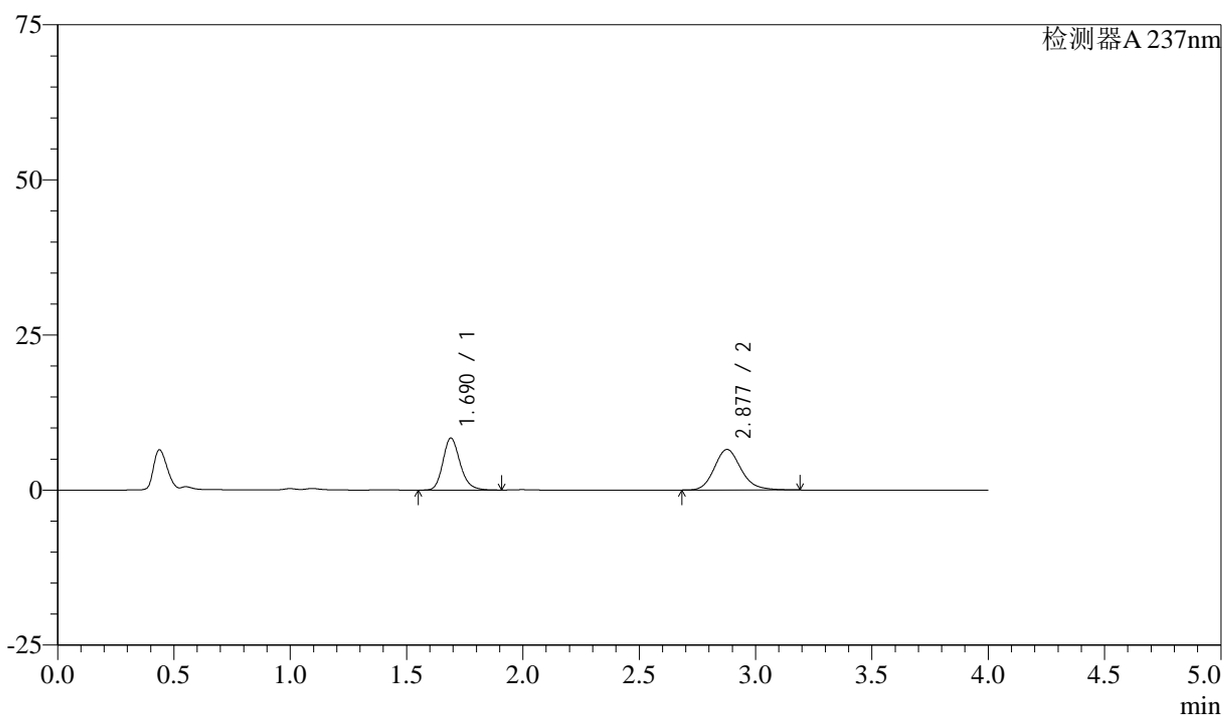
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	48206	45.587	9342	2566	1.204	--
2	2.878	57540	54.413	7196	3117	1.169	6.998
总计		105746	100.000	16538			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-388-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	43148	45.216	8377	2575	1.202	--
2	2.877	52278	54.784	6533	3121	1.171	6.996
总计		95426	100.000	14910			



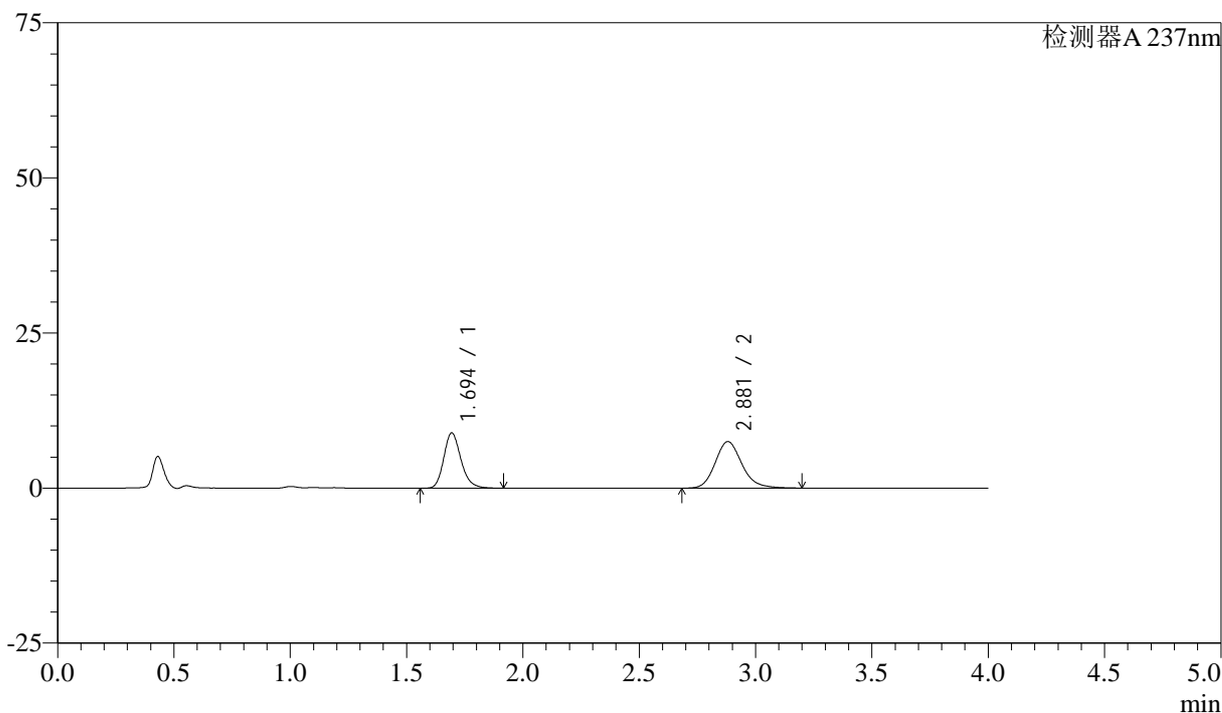
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-389-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 14:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	45964	43.390	8896	2584	1.206	--
2	2.881	59968	56.610	7504	3130	1.171	6.996
总计		105932	100.000	16399			



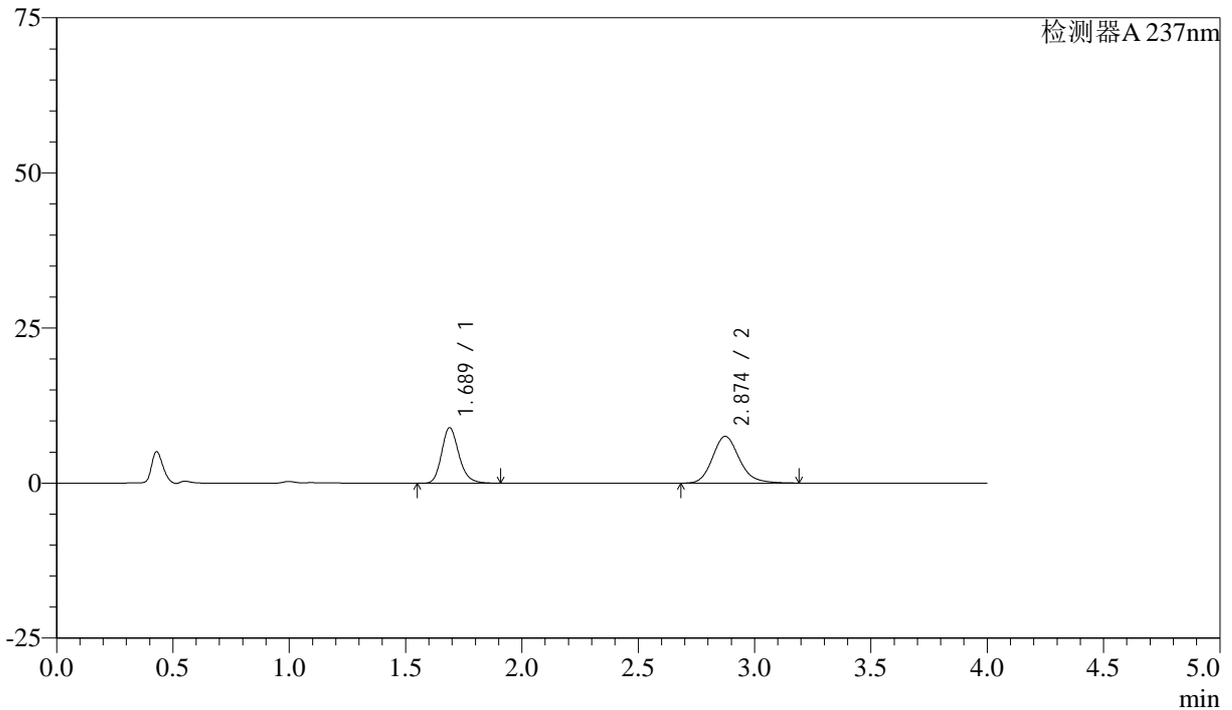
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-390-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 14:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46339	43.360	8963	2548	1.203	--
2	2.874	60531	56.640	7538	3092	1.173	6.957
总计		106870	100.000	16501			



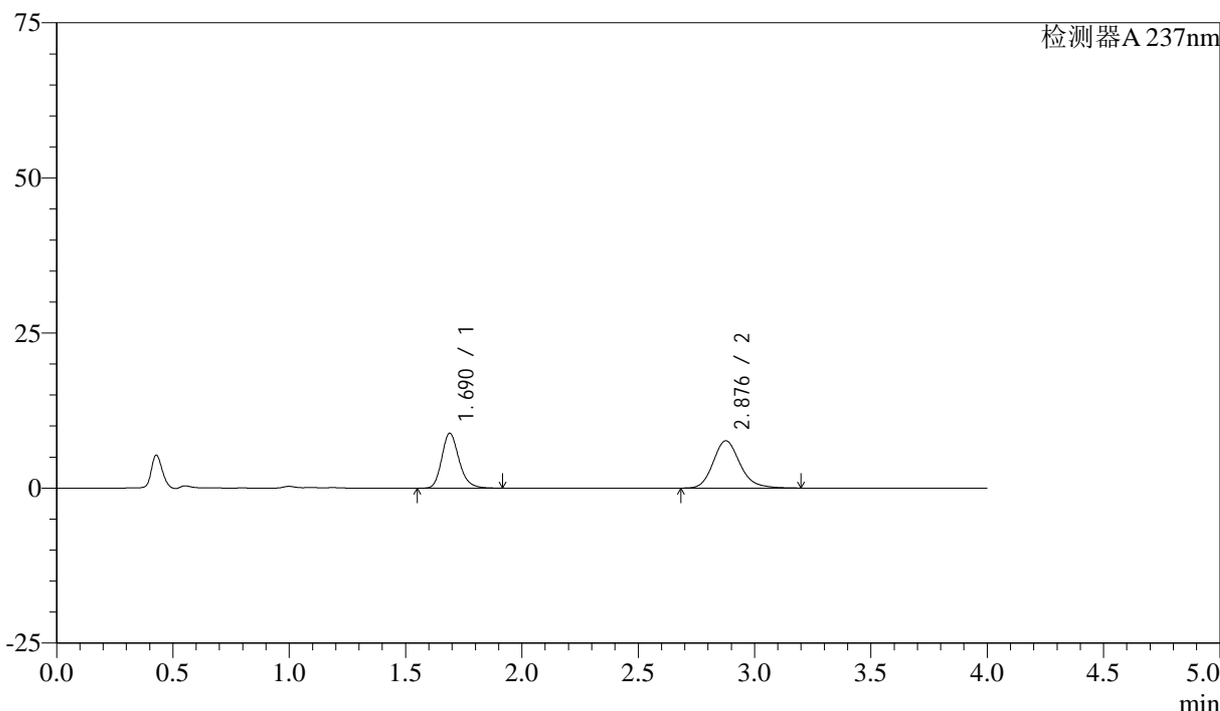
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-391-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 14:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

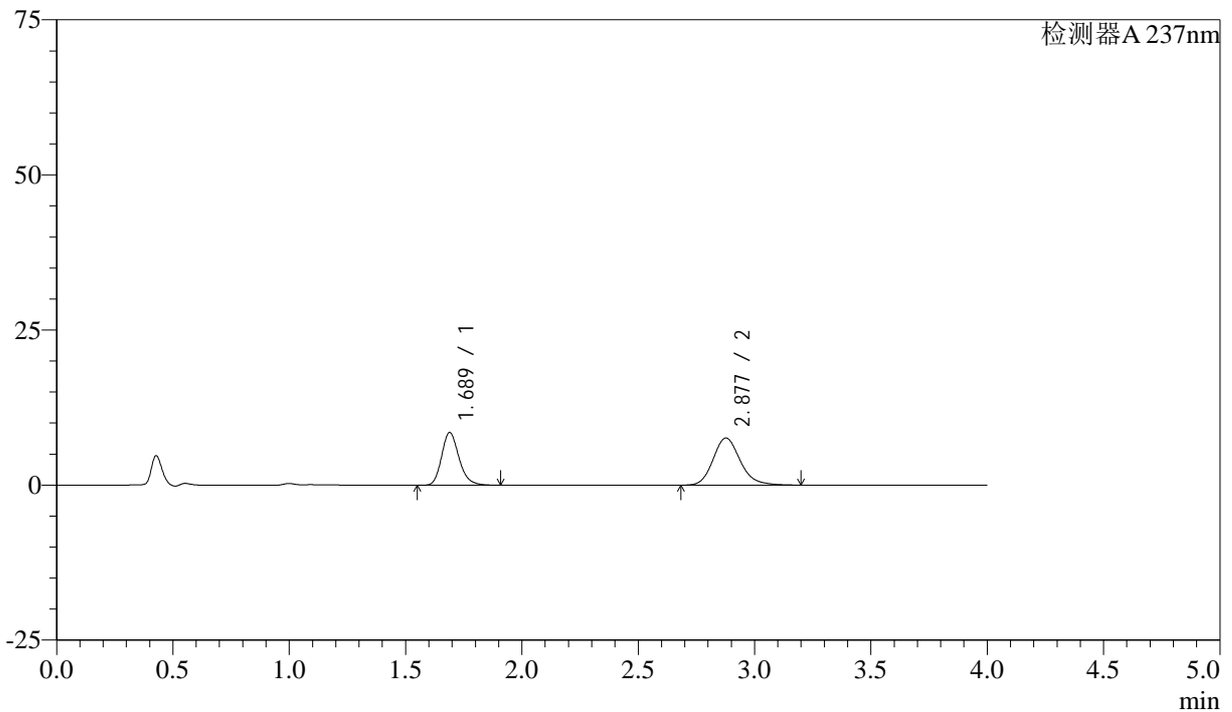
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45756	42.819	8859	2563	1.207	--
2	2.876	61102	57.181	7605	3103	1.177	6.979
总计		106858	100.000	16464			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-392-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44365	41.819	8517	2512	1.203	--
2	2.877	61723	58.181	7586	3019	1.174	6.898
总计		106088	100.000	16104			



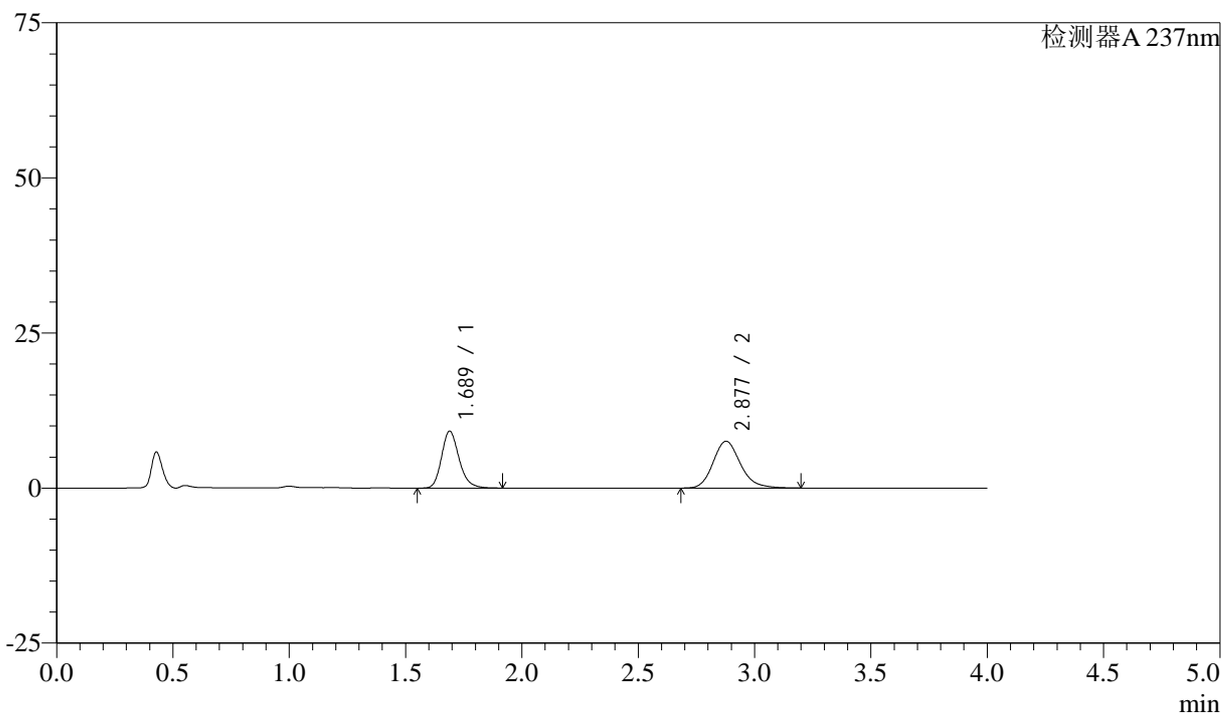
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-393-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 15:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

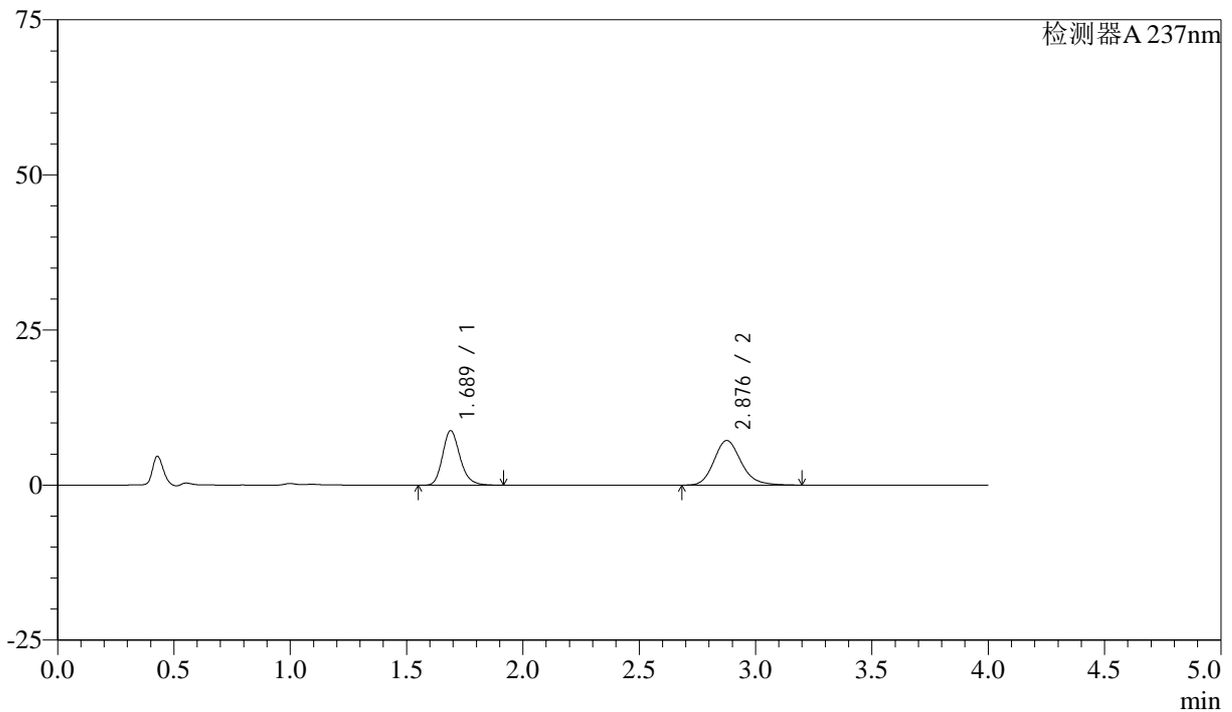
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	48105	43.806	9185	2486	1.208	--
2	2.877	61710	56.194	7545	2989	1.179	6.864
总计		109815	100.000	16730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-394-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

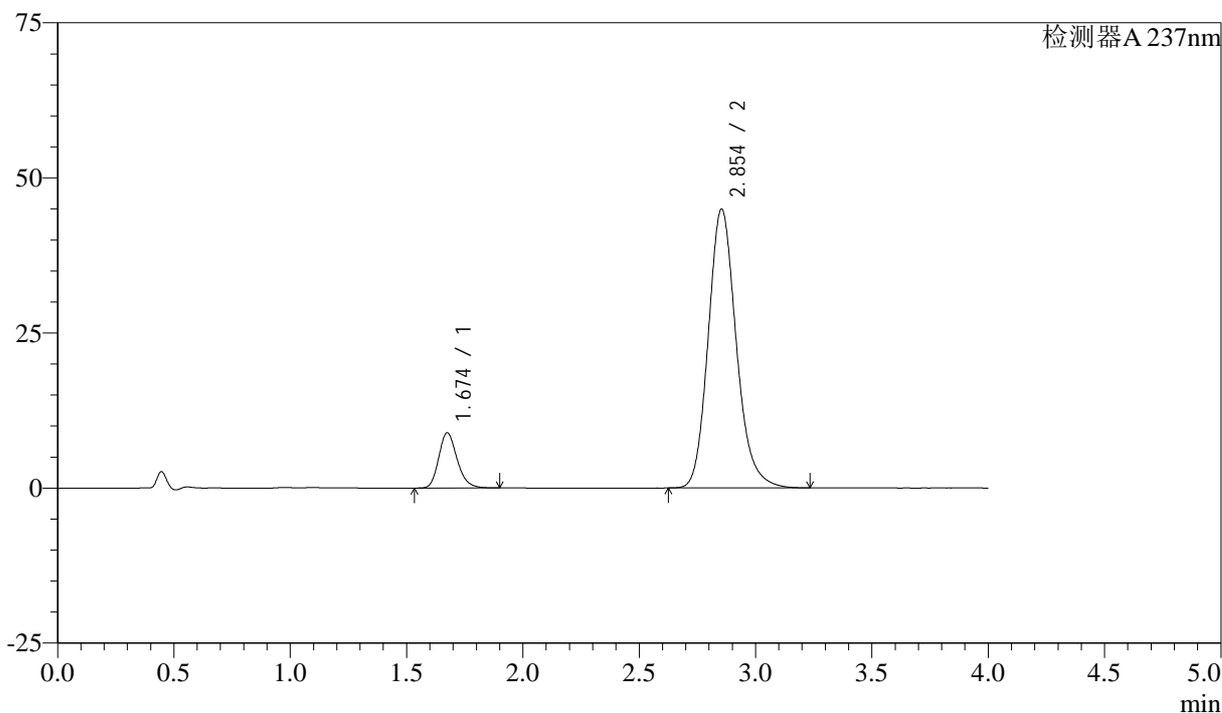
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45953	44.002	8796	2497	1.207	--
2	2.876	58480	55.998	7177	3012	1.181	6.883
总计		104434	100.000	15974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-395-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48964	11.490	8889	2200	1.207	--
2	2.854	377171	88.510	44960	2778	1.168	6.563
总计		426135	100.000	53849			



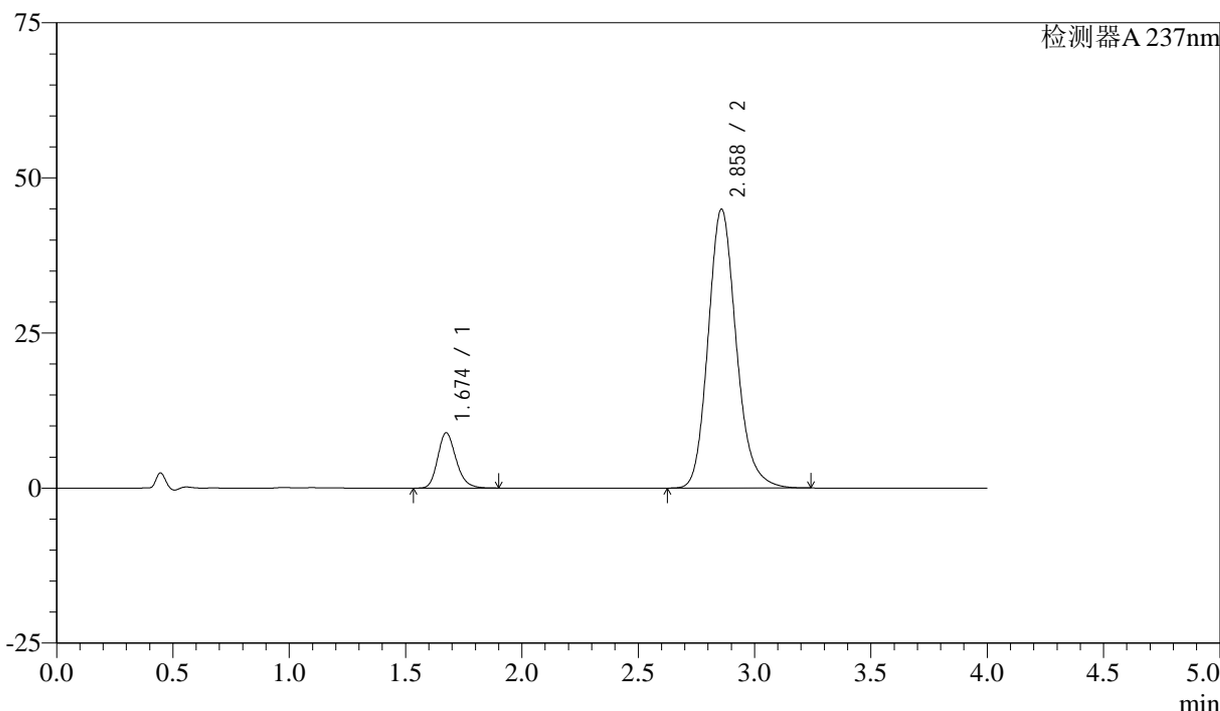
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-396-2 - zzp-24050701p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 15:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

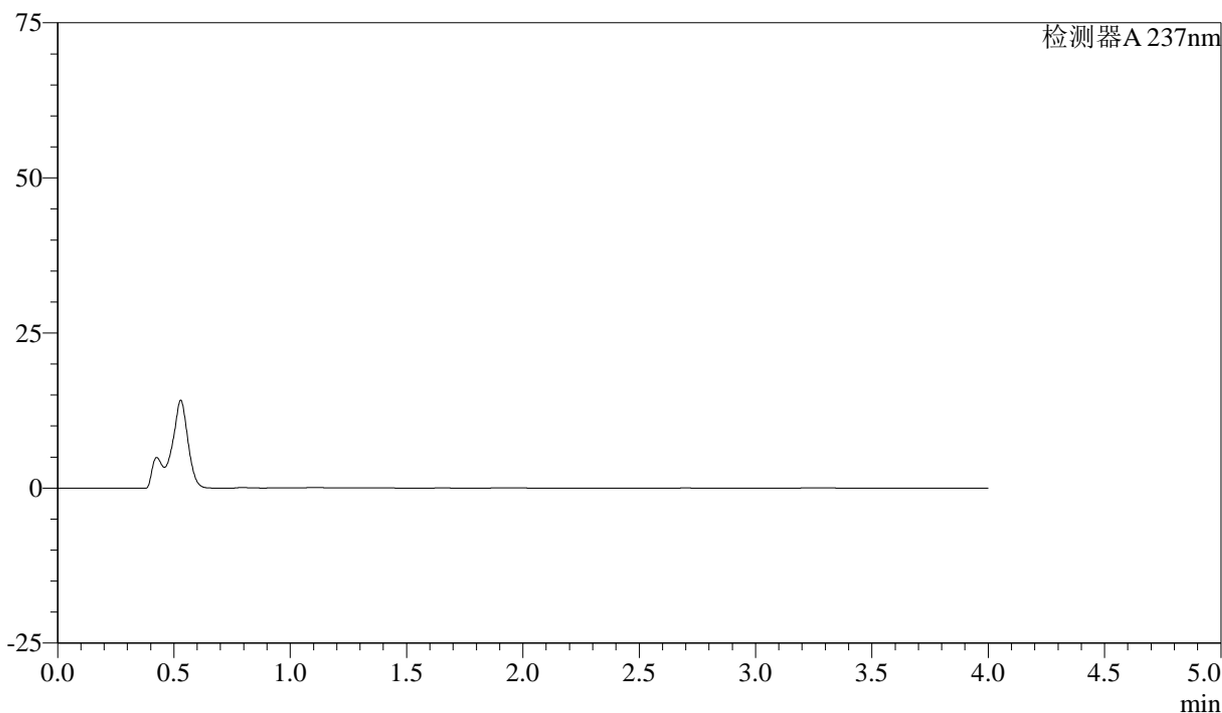
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48900	11.452	8895	2208	1.206	--
2	2.858	378122	88.548	44923	2774	1.169	6.582
总计		427022	100.000	53818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-397-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

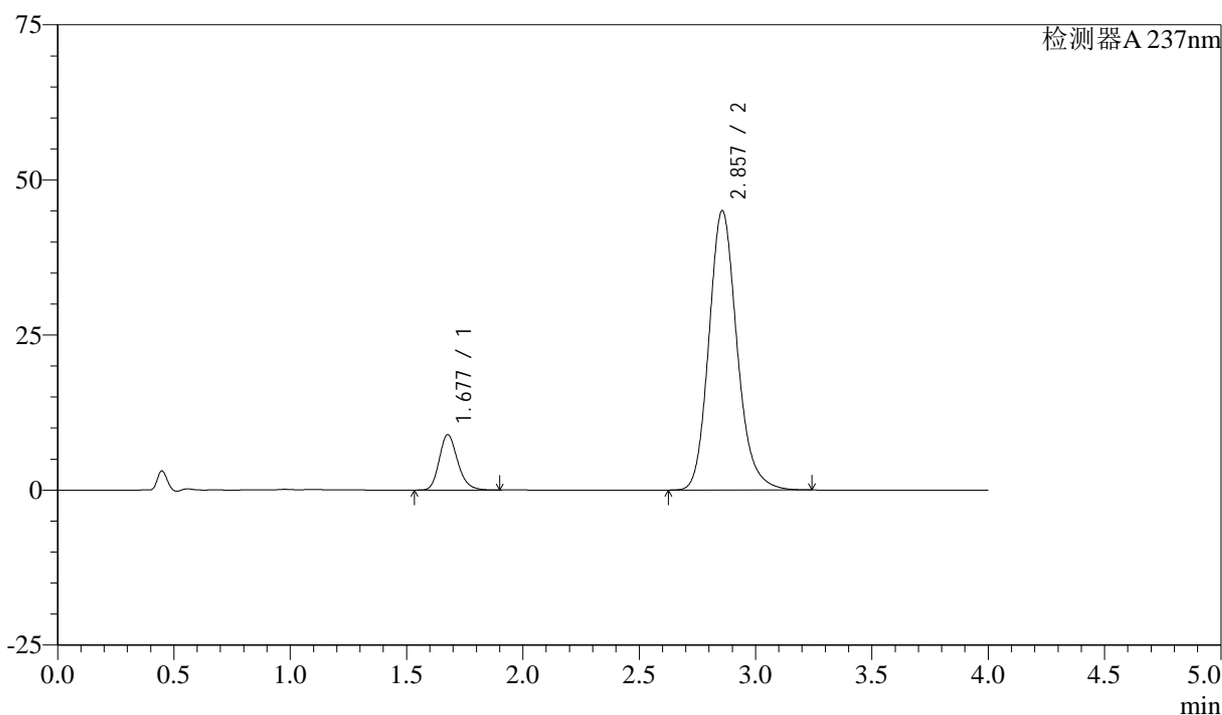
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-398-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:27:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

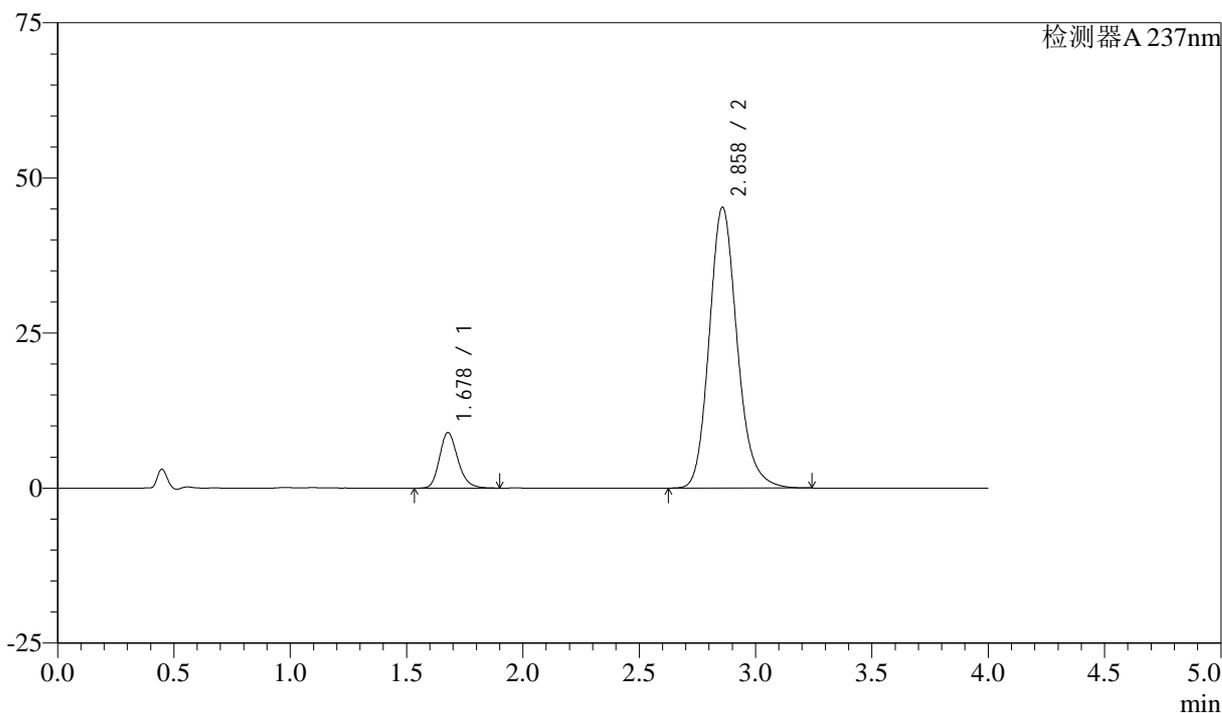
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49104	11.491	8897	2204	1.204	--
2	2.857	378208	88.509	45039	2781	1.168	6.563
总计		427312	100.000	53936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-399-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:06:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

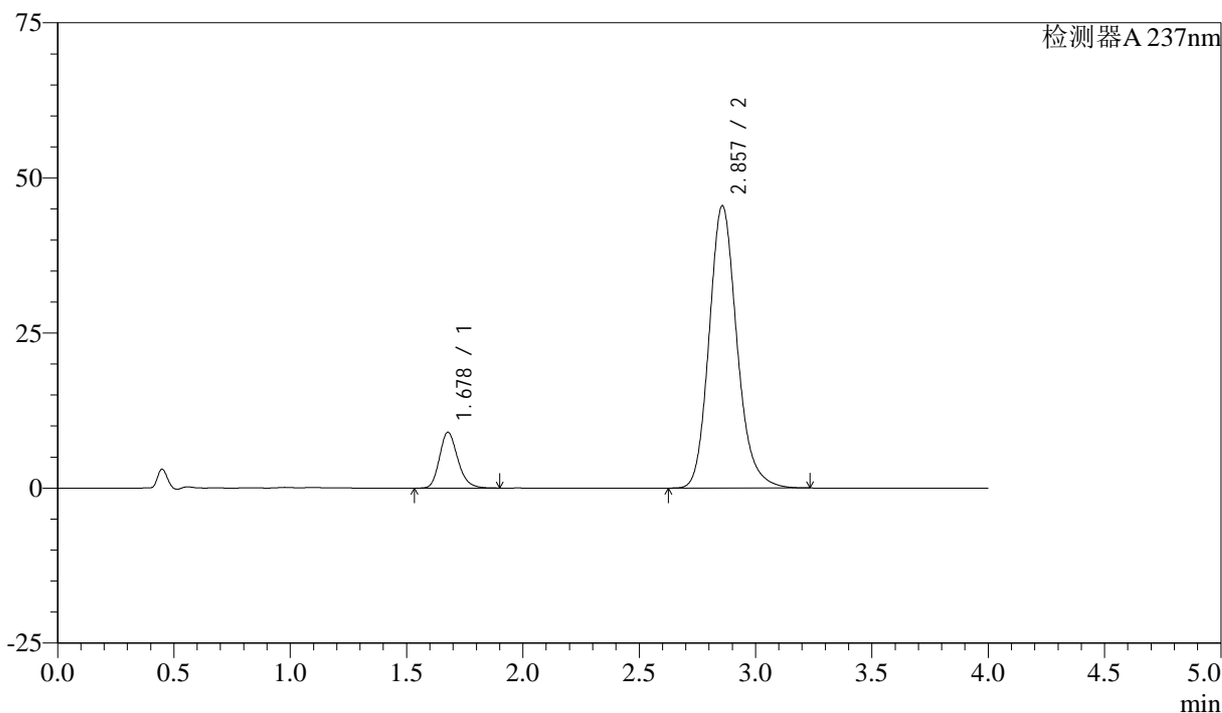
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	48947	11.455	8943	2235	1.206	--
2	2.858	378350	88.545	45238	2811	1.171	6.601
总计		427298	100.000	54181			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-400-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:36:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

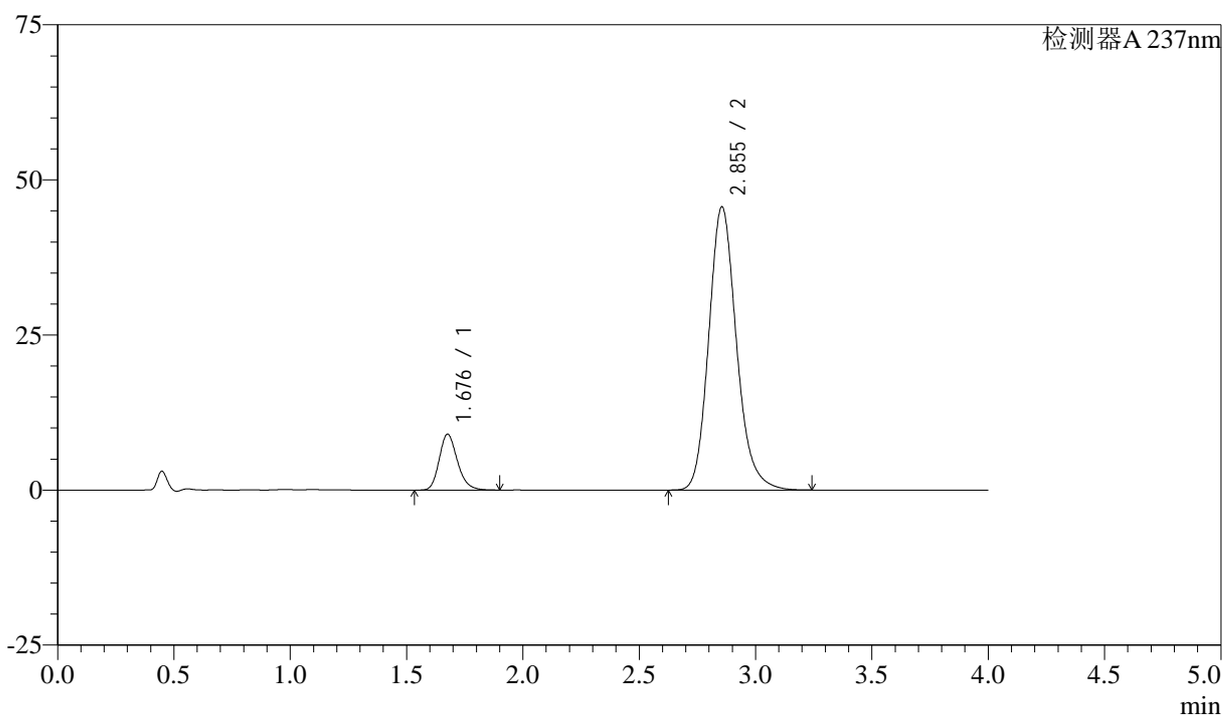
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49105	11.492	8982	2239	1.206	--
2	2.857	378212	88.508	45493	2840	1.170	6.622
总计		427317	100.000	54475			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-401-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

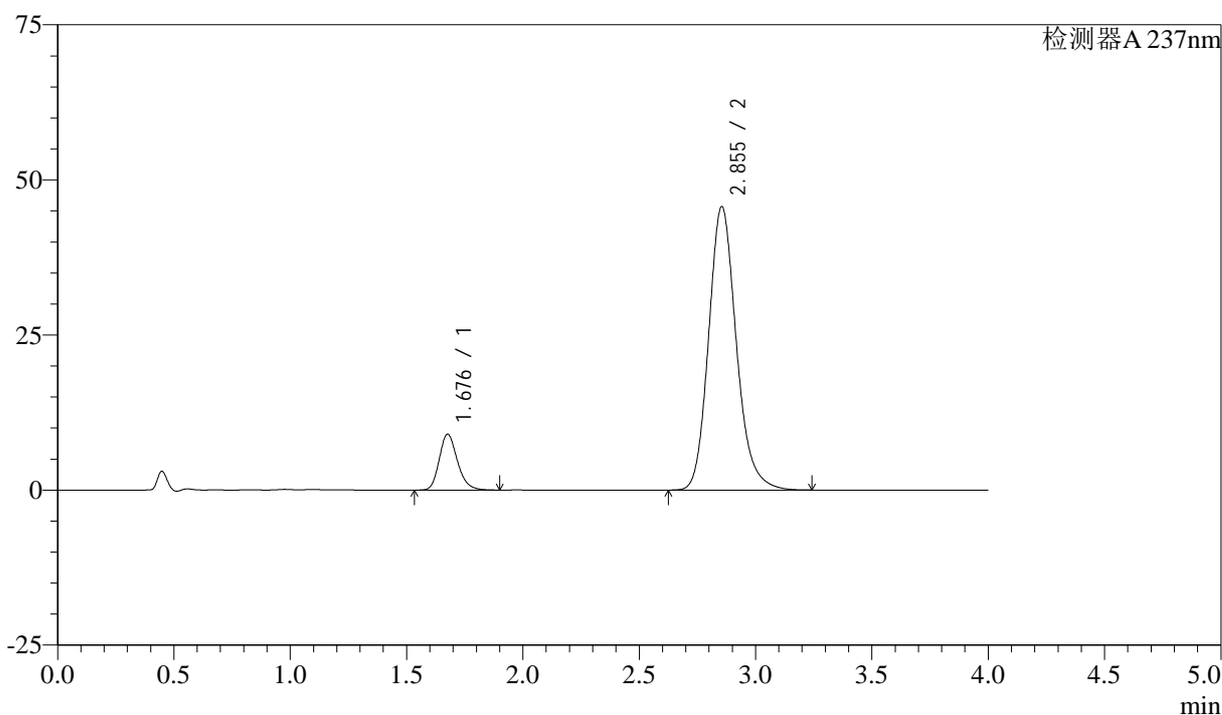
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48985	11.459	8958	2254	1.210	--
2	2.855	378489	88.541	45672	2850	1.169	6.641
总计		427474	100.000	54630			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-402-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48942	11.453	8961	2259	1.210	--
2	2.855	378370	88.547	45709	2859	1.172	6.647
总计		427311	100.000	54670			



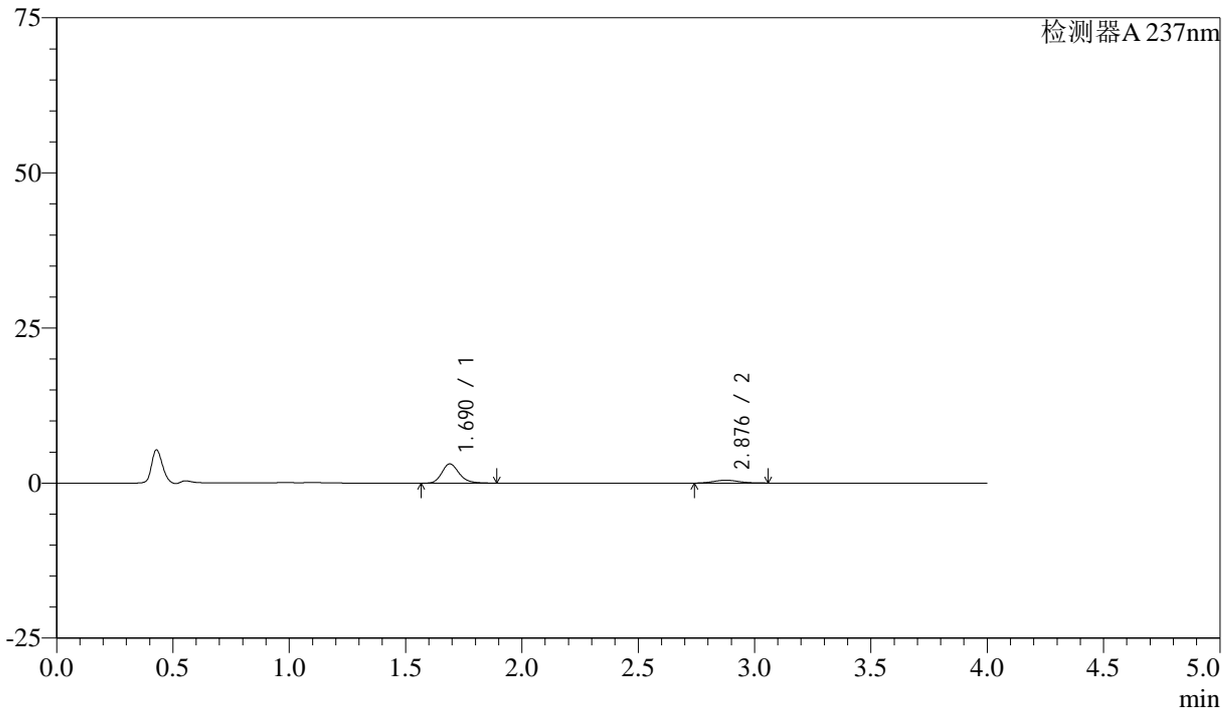
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-403-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 15:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	16028	82.089	3107	2576	1.214	--
2	2.876	3497	17.911	459	3215	1.102	7.058
总计		19525	100.000	3567			

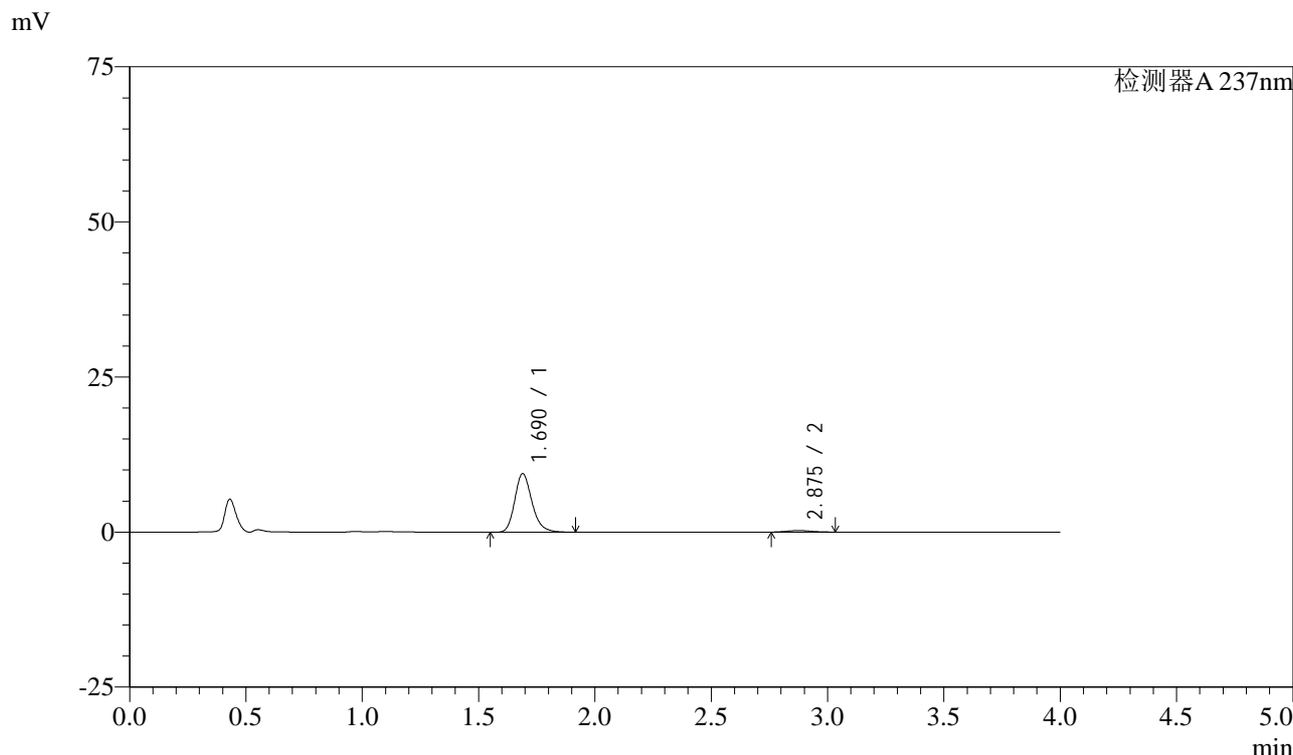


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-404-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 15:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

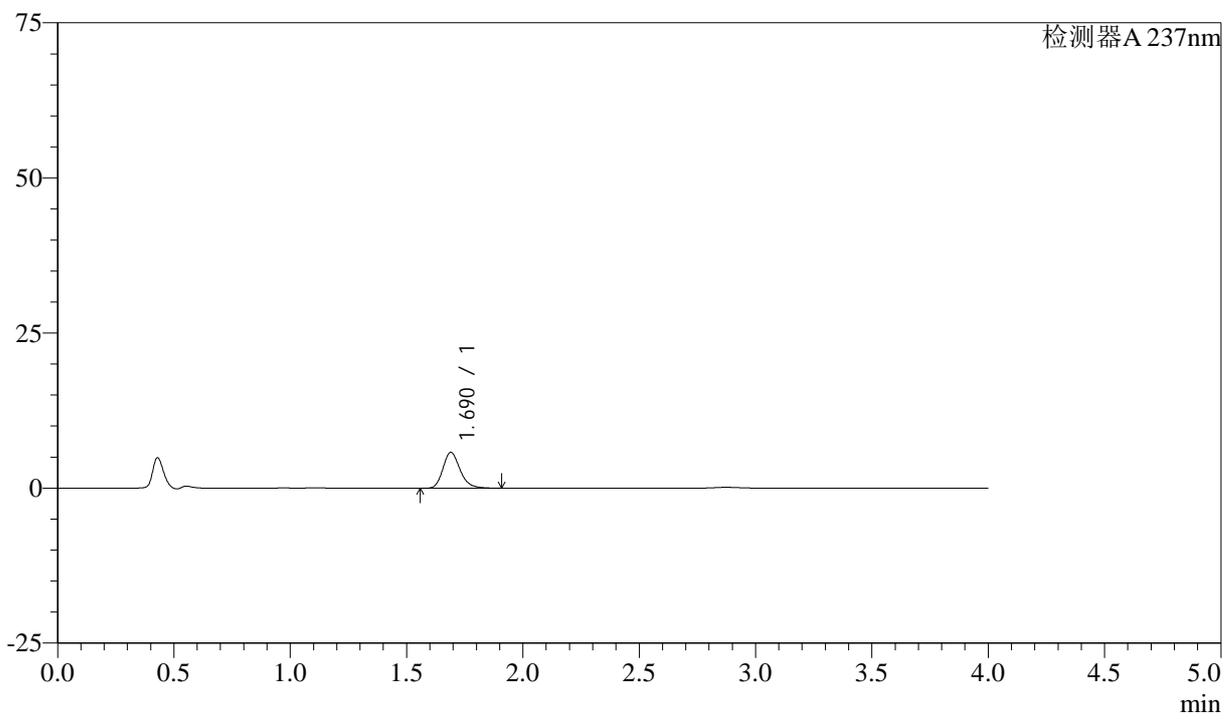
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	48751	96.422	9455	2575	1.214	--
2	2.875	1809	3.578	249	3554	1.118	7.271
总计		50560	100.000	9704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-405-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 15:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	29770	100.000	5790	2594	1.218	--
总计		29770	100.000	5790			



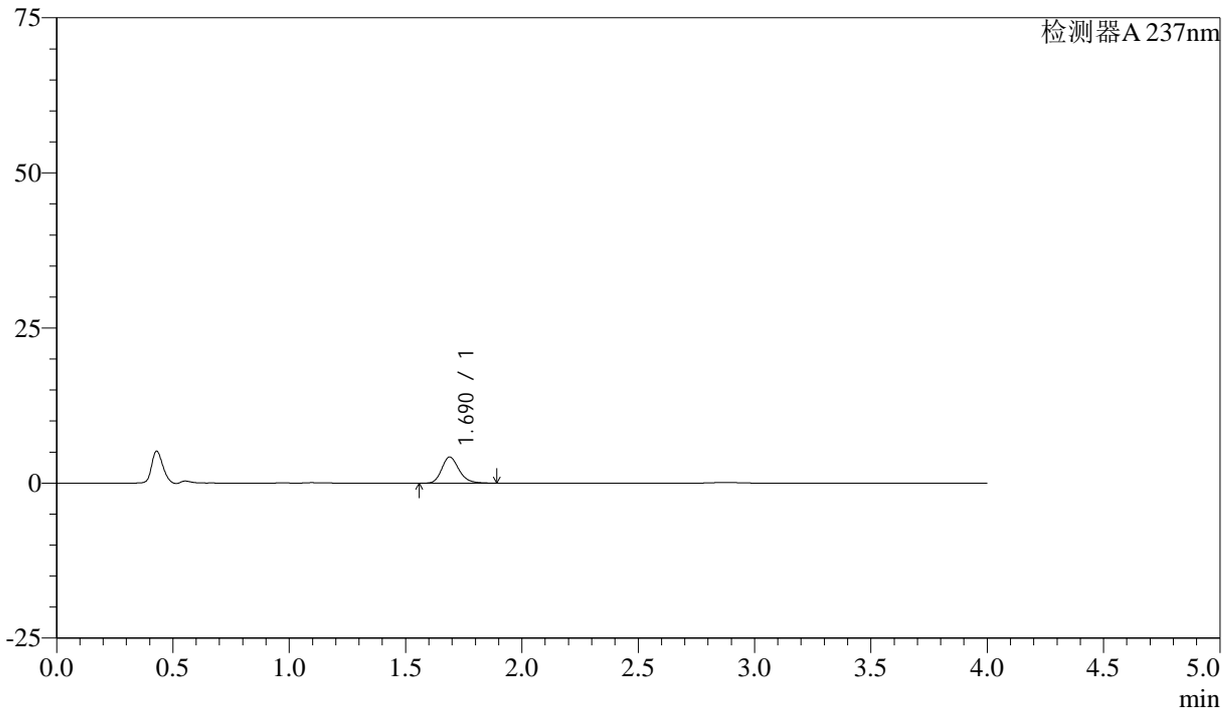
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-406-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 16:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

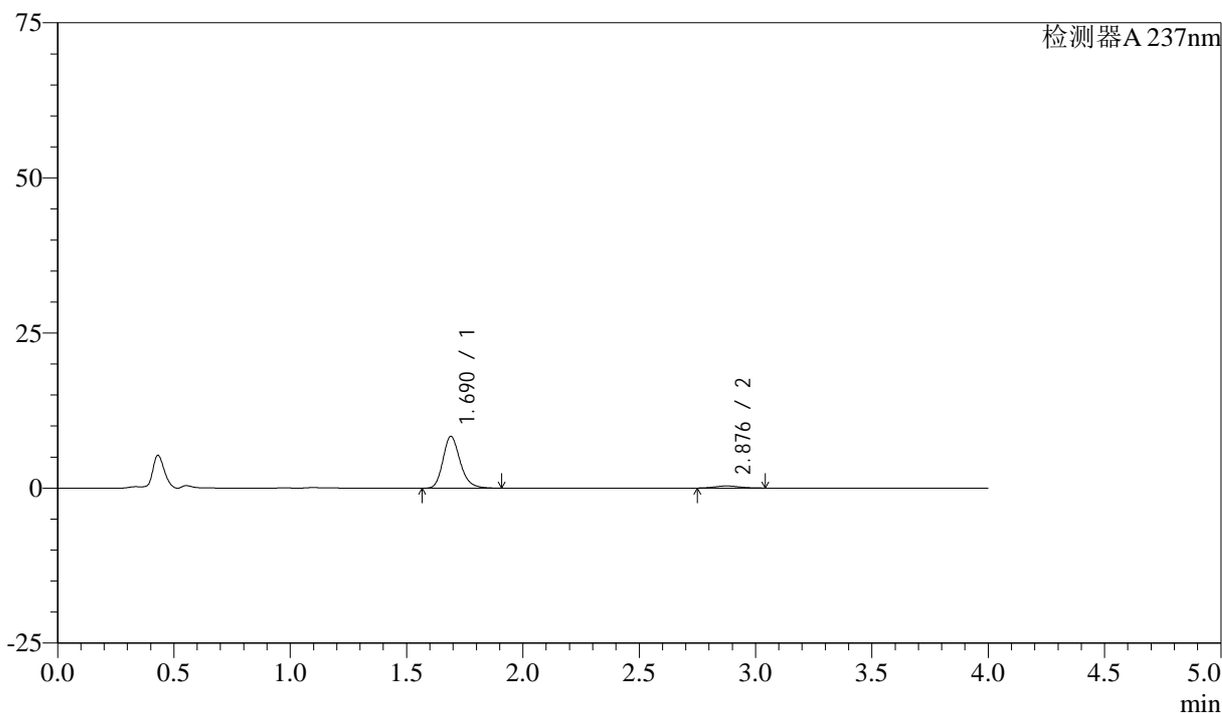
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	21759	100.000	4227	2583	1.211	--
总计		21759	100.000	4227			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-407-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

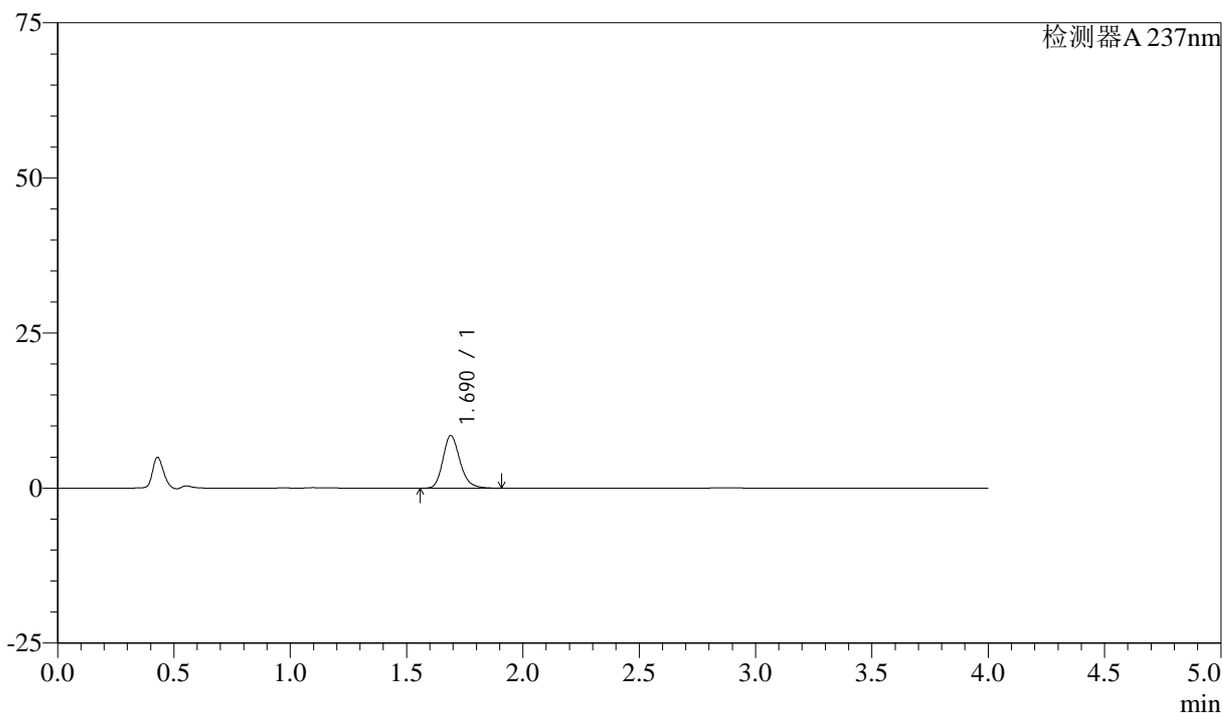
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	42971	94.635	8344	2586	1.217	--
2	2.876	2436	5.365	330	3398	1.096	7.178
总计		45407	100.000	8673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-408-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:11:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	43390	100.000	8488	2615	1.205	--
总计		43390	100.000	8488			

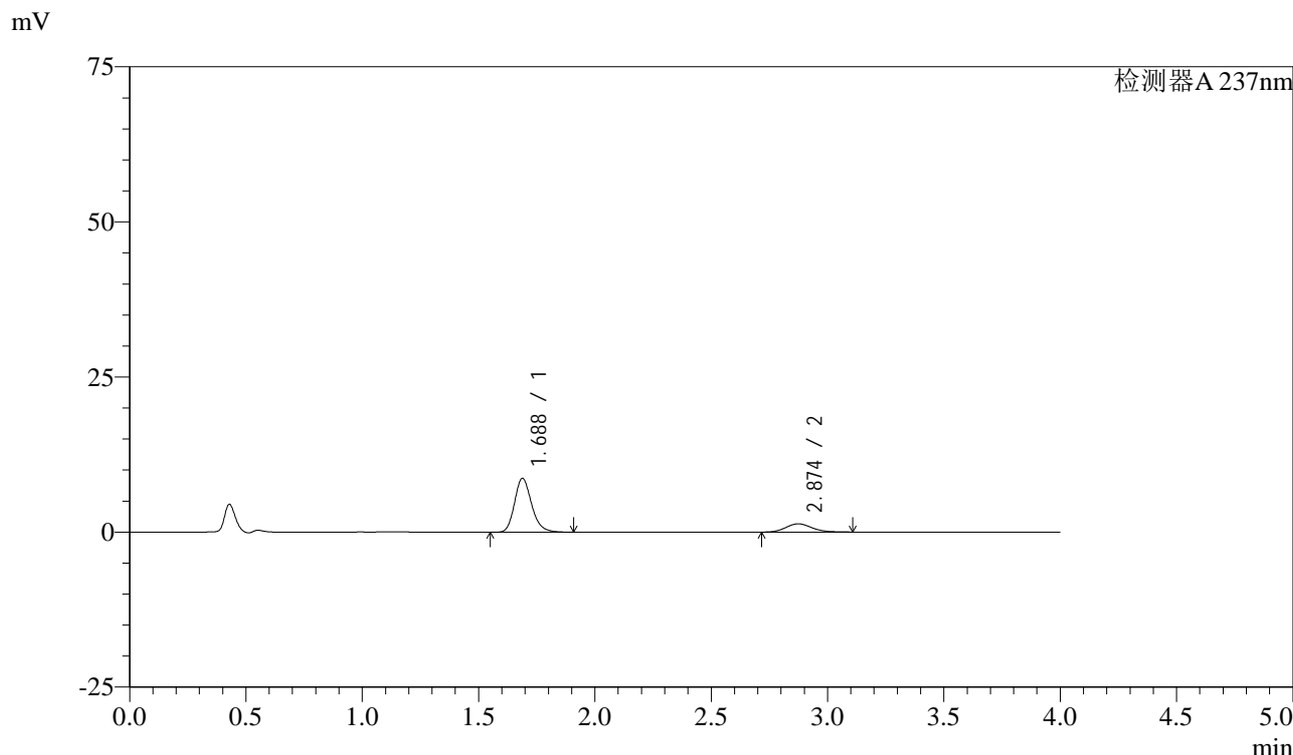


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-409-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 16:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

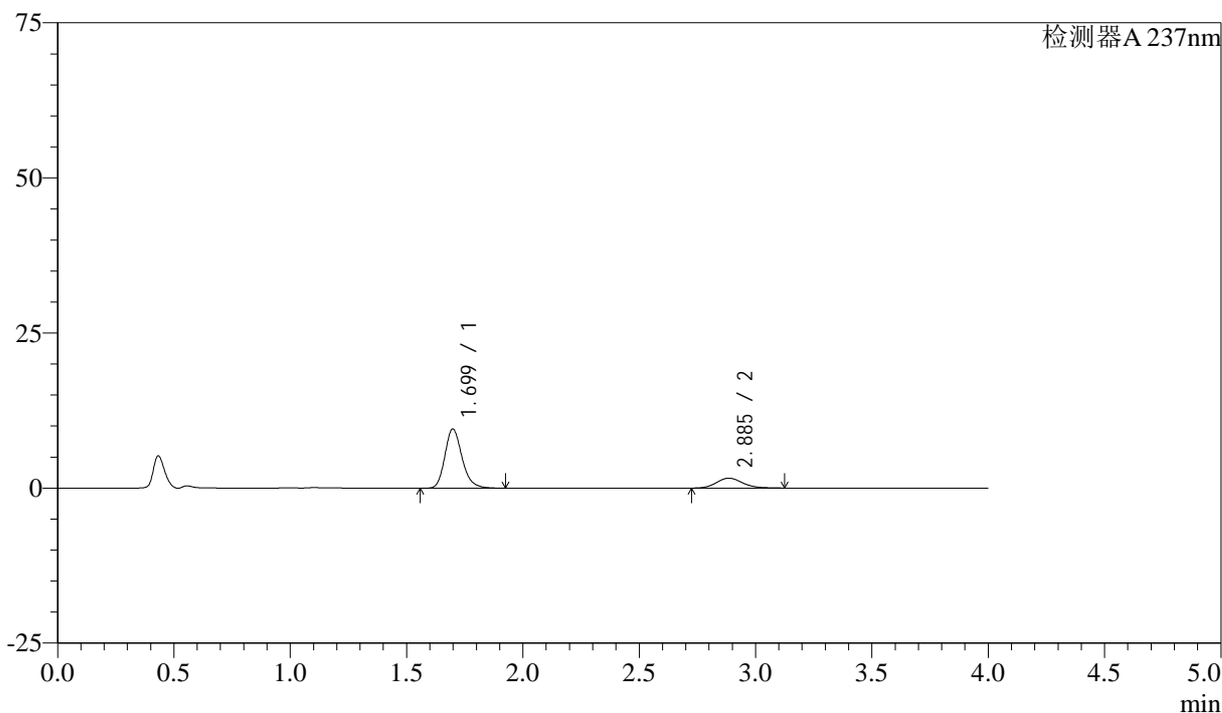
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44450	81.079	8704	2610	1.202	--
2	2.874	10373	18.921	1335	3215	1.150	7.078
总计		54823	100.000	10039			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-410-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:20:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

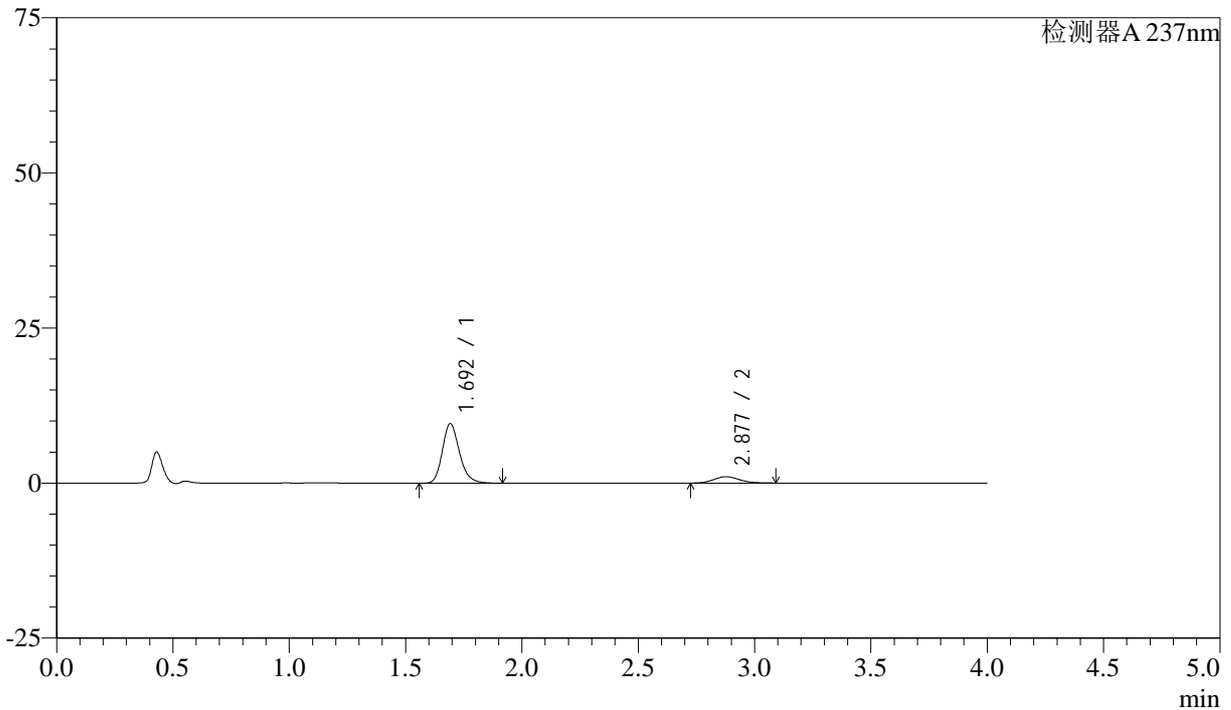
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	49068	79.736	9548	2620	1.205	--
2	2.885	12470	20.264	1598	3236	1.146	7.071
总计		61538	100.000	11146			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-411-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 16:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

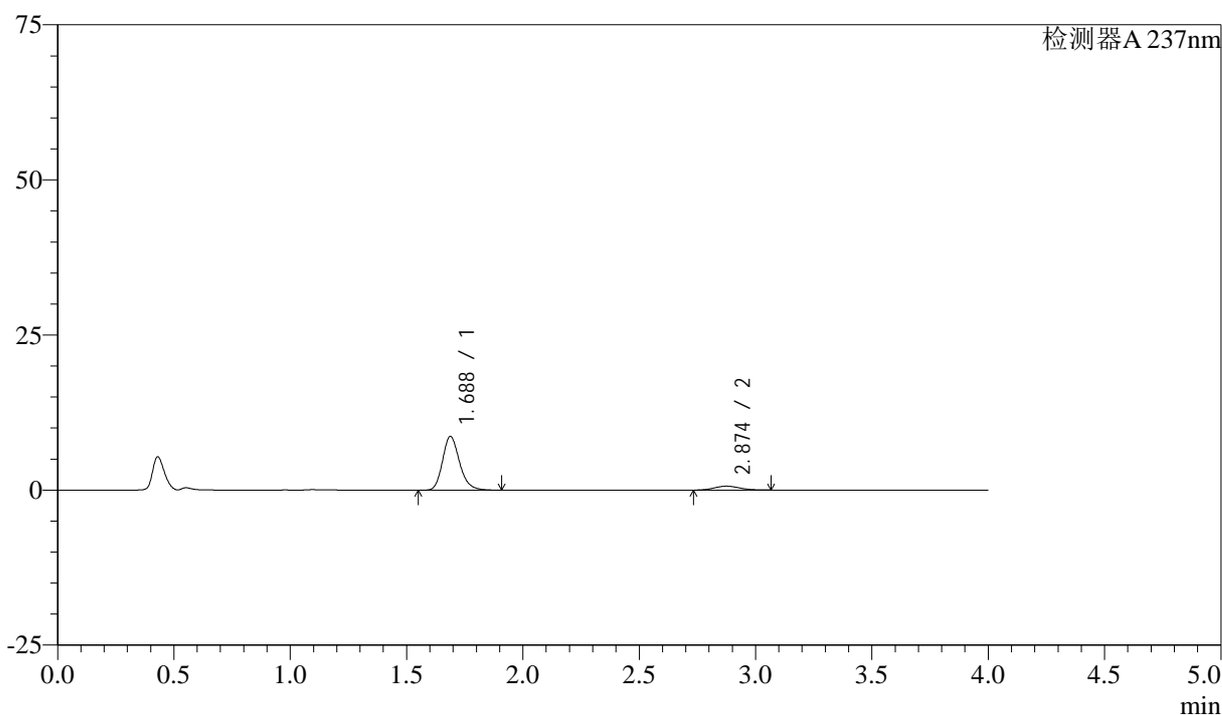
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	49190	86.172	9566	2621	1.211	--
2	2.877	7893	13.828	1025	3251	1.138	7.096
总计		57084	100.000	10591			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-412-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

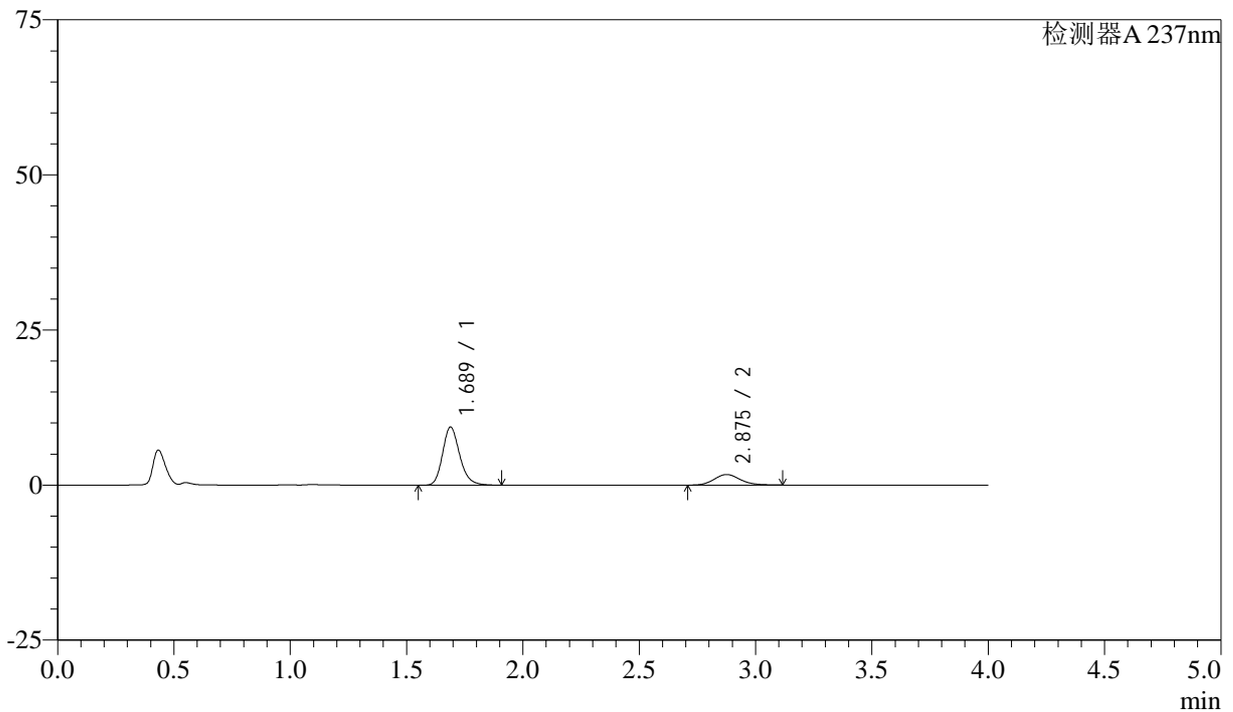
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44280	90.338	8687	2620	1.203	--
2	2.874	4736	9.662	627	3328	1.120	7.162
总计		49016	100.000	9314			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-413-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	48001	78.338	9382	2602	1.207	--
2	2.875	13274	21.662	1694	3220	1.156	7.081
总计		61275	100.000	11076			



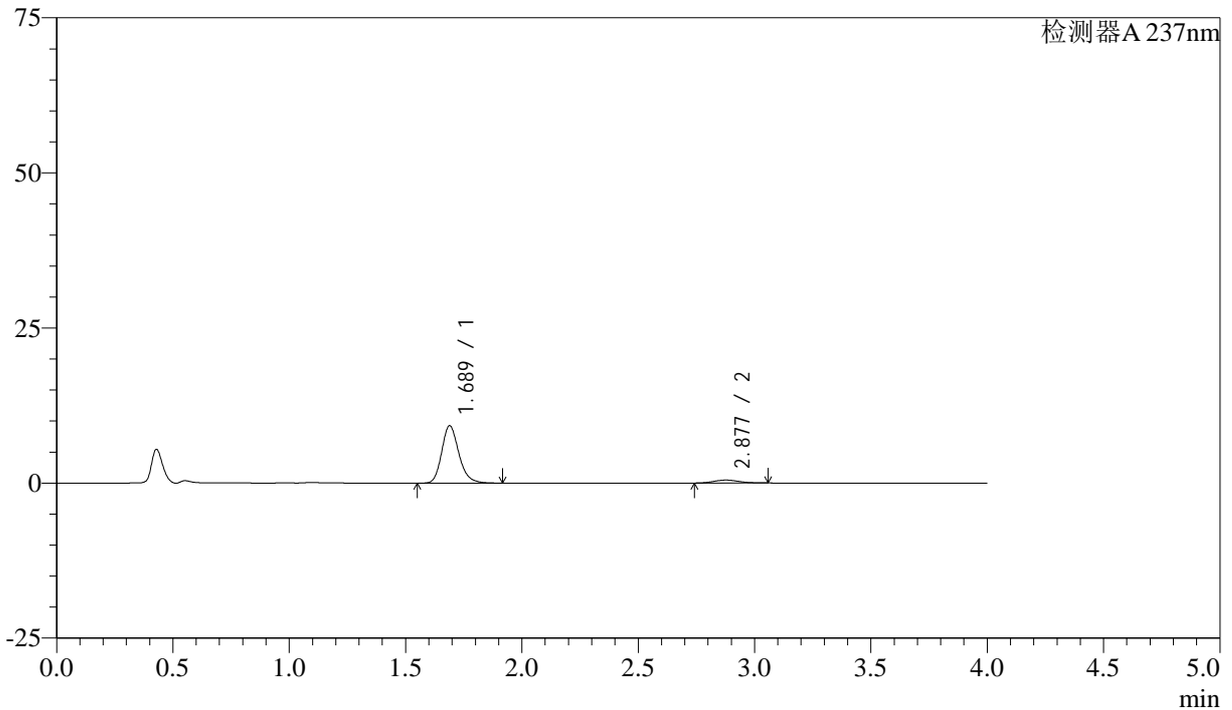
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-414-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 16:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

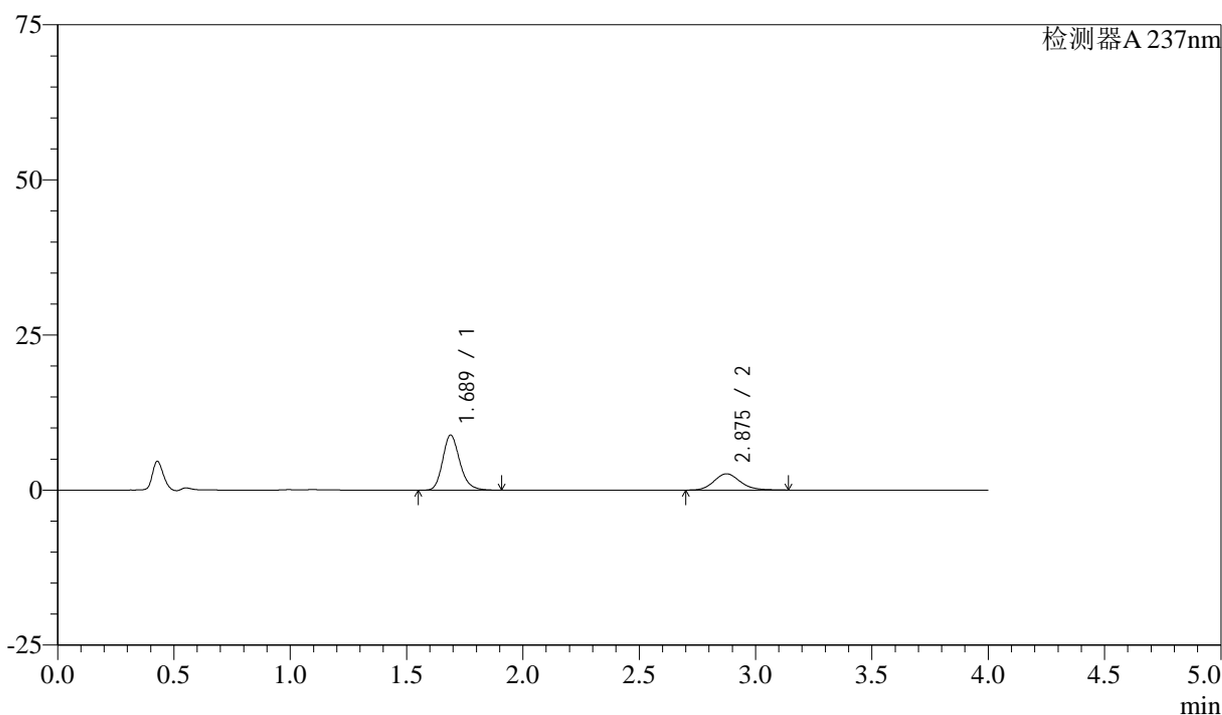
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47523	93.023	9259	2593	1.206	--
2	2.877	3565	6.977	471	3350	1.108	7.165
总计		51087	100.000	9731			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-415-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:41:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45570	68.884	8894	2597	1.199	--
2	2.875	20585	31.116	2616	3185	1.154	7.051
总计		66154	100.000	11510			

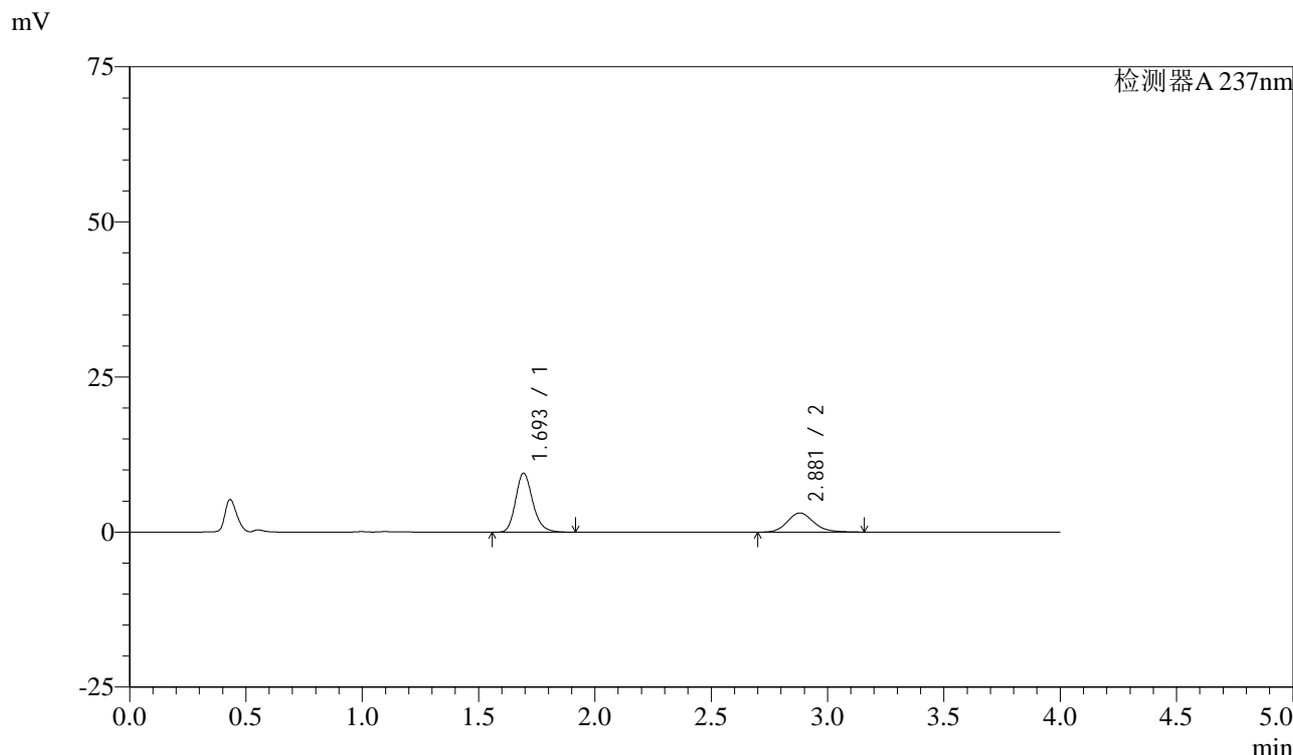


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-416-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 16:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

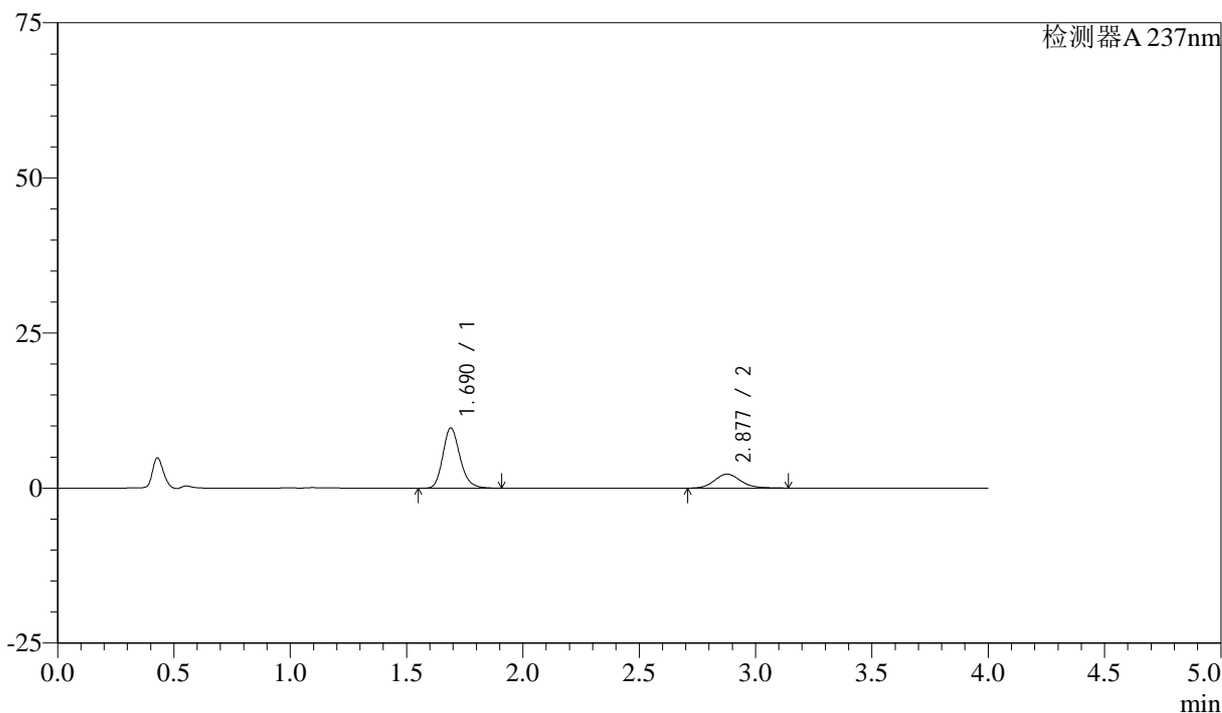
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	48824	66.716	9473	2608	1.203	--
2	2.881	24358	33.284	3091	3195	1.162	7.059
总计		73183	100.000	12564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-417-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

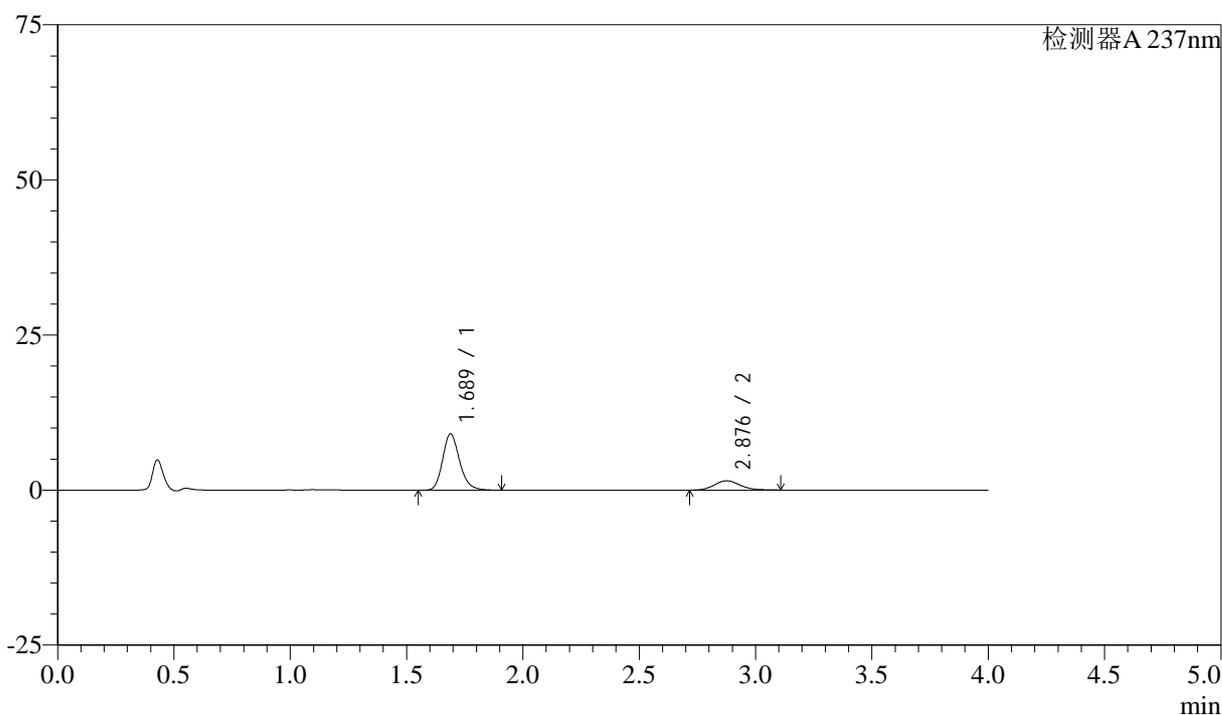
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	49831	73.826	9722	2596	1.197	--
2	2.877	17667	26.174	2249	3200	1.150	7.064
总计		67498	100.000	11971			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-418-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 16:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46186	79.989	9087	2633	1.197	--
2	2.876	11554	20.011	1497	3281	1.143	7.141
总计		57740	100.000	10584			



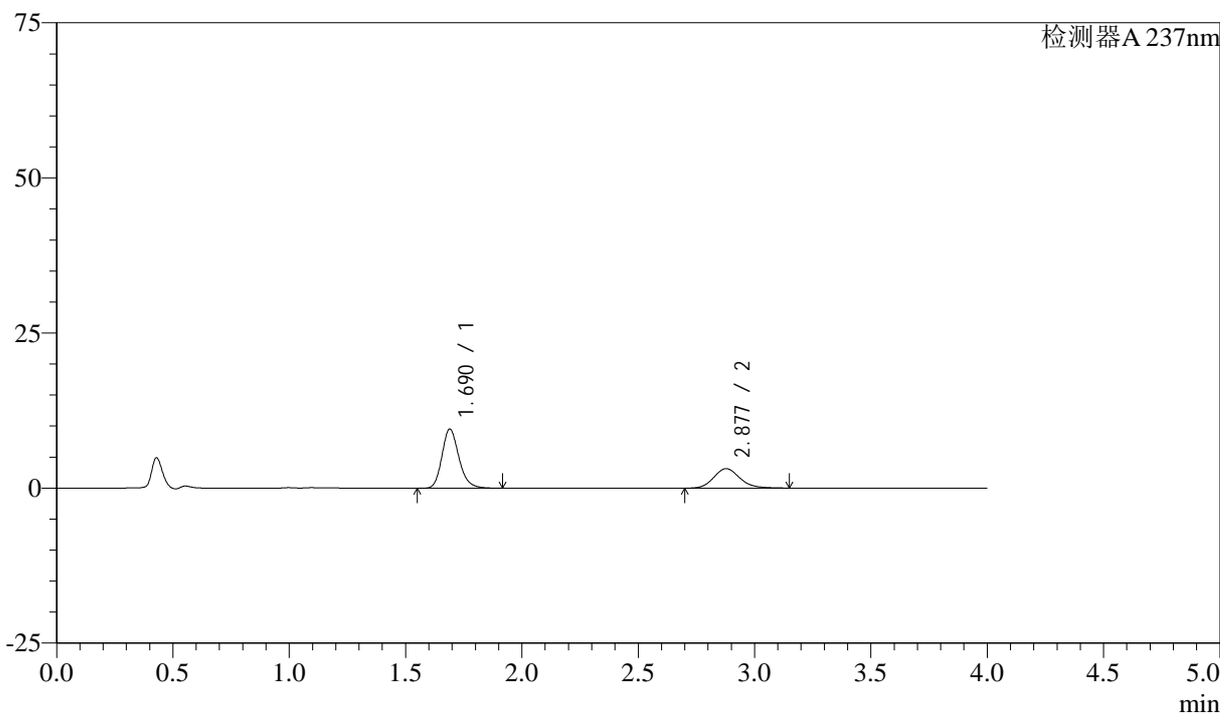
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-419-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 16:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

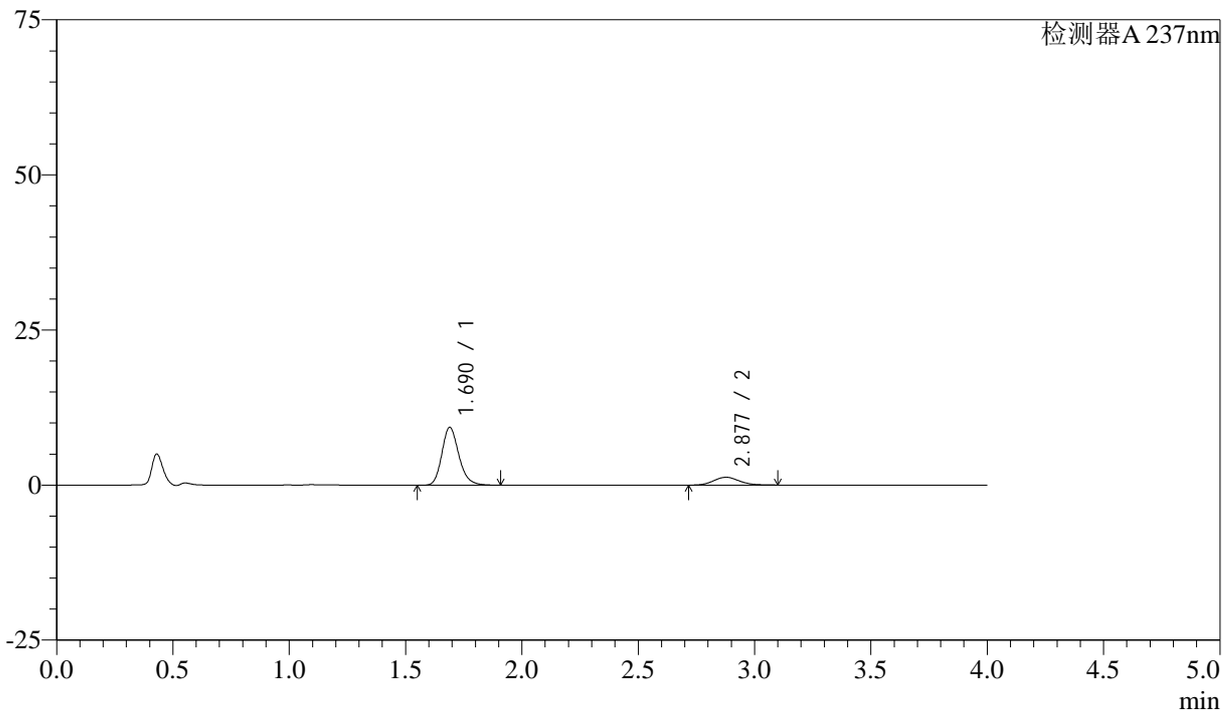
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	48504	66.441	9535	2643	1.203	--
2	2.877	24499	33.559	3143	3266	1.159	7.134
总计		73003	100.000	12678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-420-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

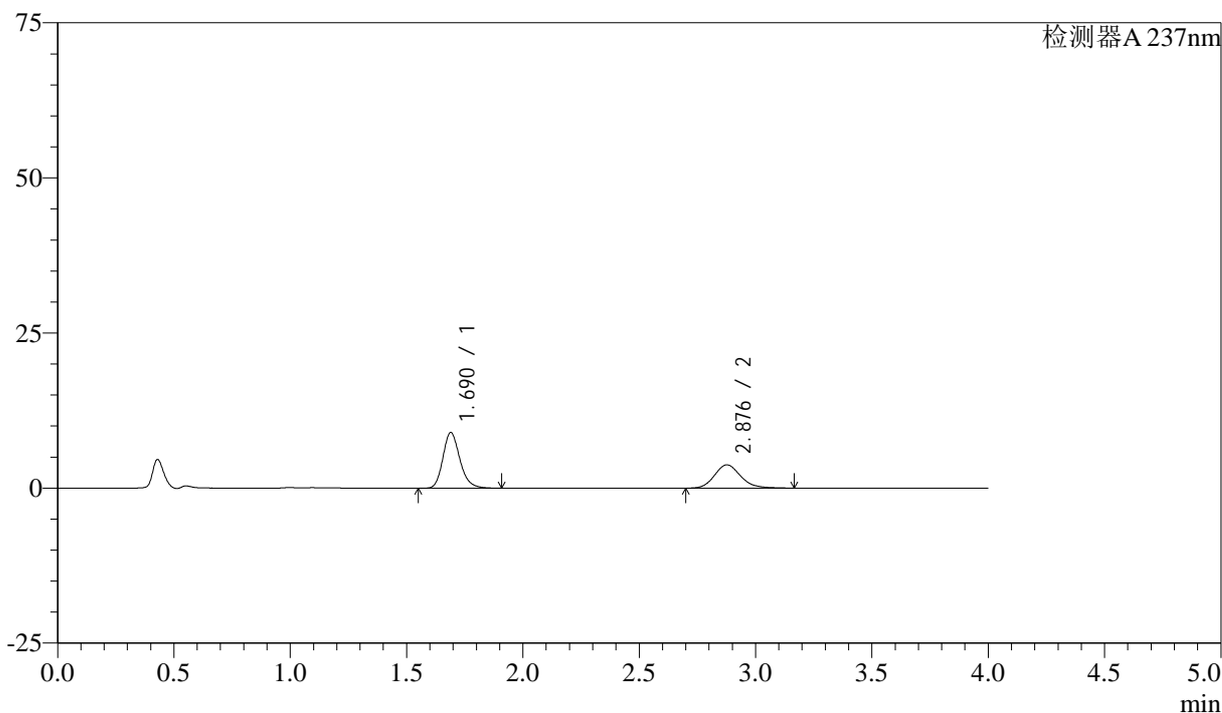
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47519	83.027	9342	2634	1.204	--
2	2.877	9714	16.973	1263	3299	1.129	7.151
总计		57233	100.000	10605			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-421-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:07:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

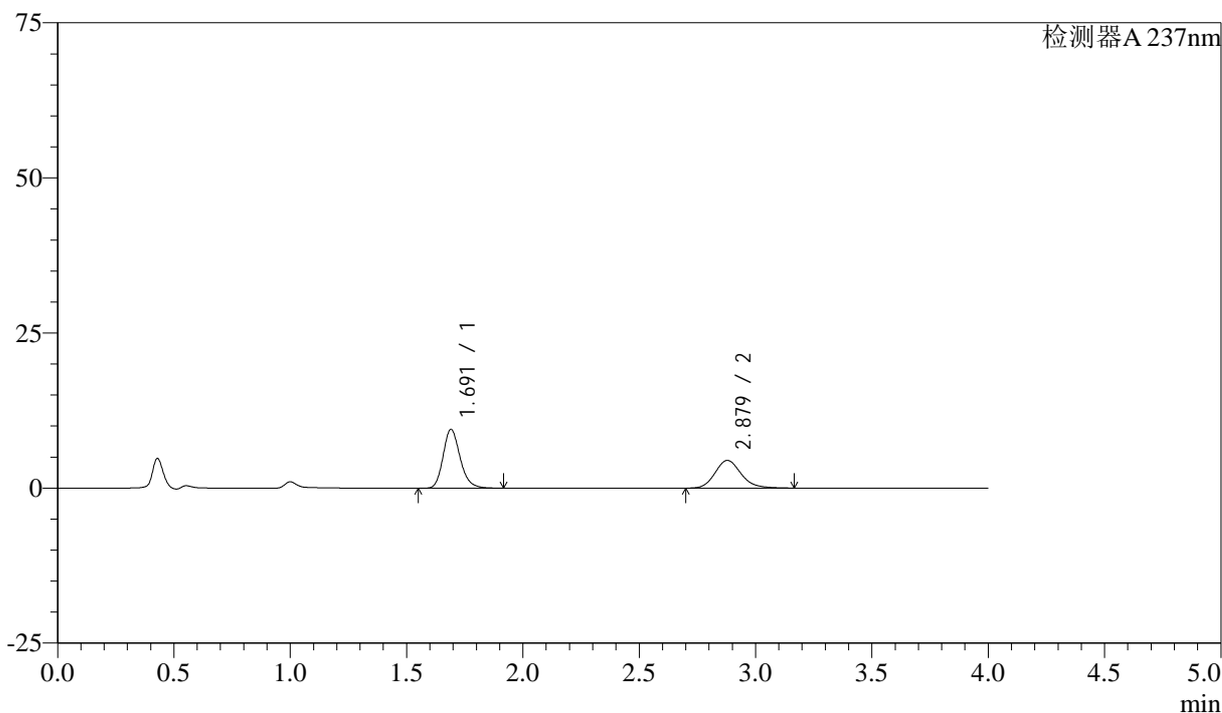
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45655	60.842	8981	2639	1.202	--
2	2.876	29384	39.158	3748	3249	1.167	7.117
总计		75039	100.000	12729			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-422-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	48438	58.186	9480	2630	1.202	--
2	2.879	34810	41.814	4465	3264	1.162	7.126
总计		83248	100.000	13945			



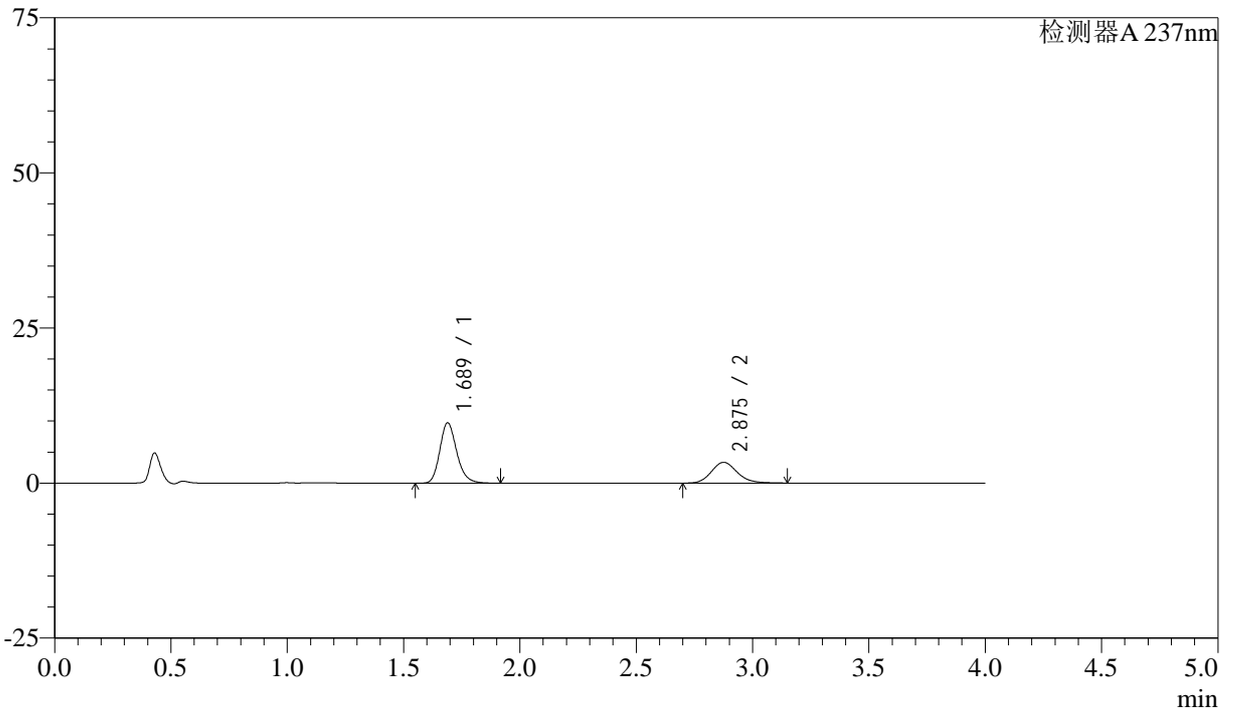
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-423-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	49366	65.467	9746	2657	1.206	--
2	2.875	26039	34.533	3348	3286	1.163	7.150
总计		75406	100.000	13094			



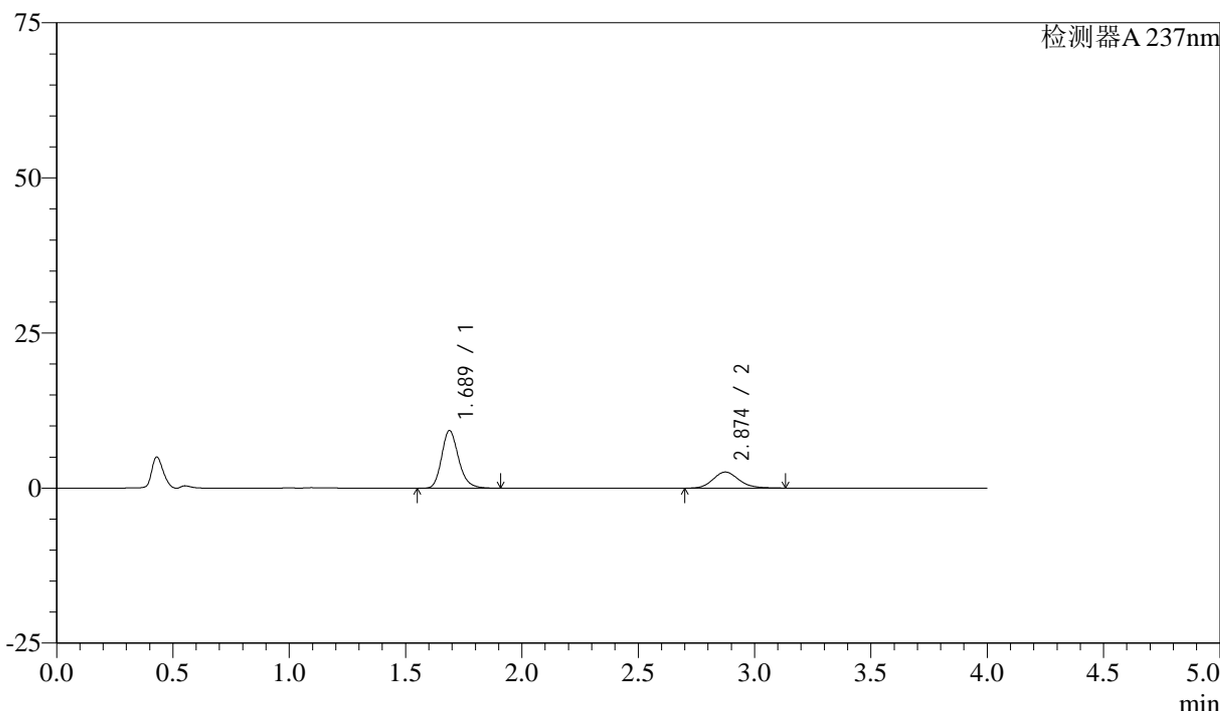
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-424-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 17:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

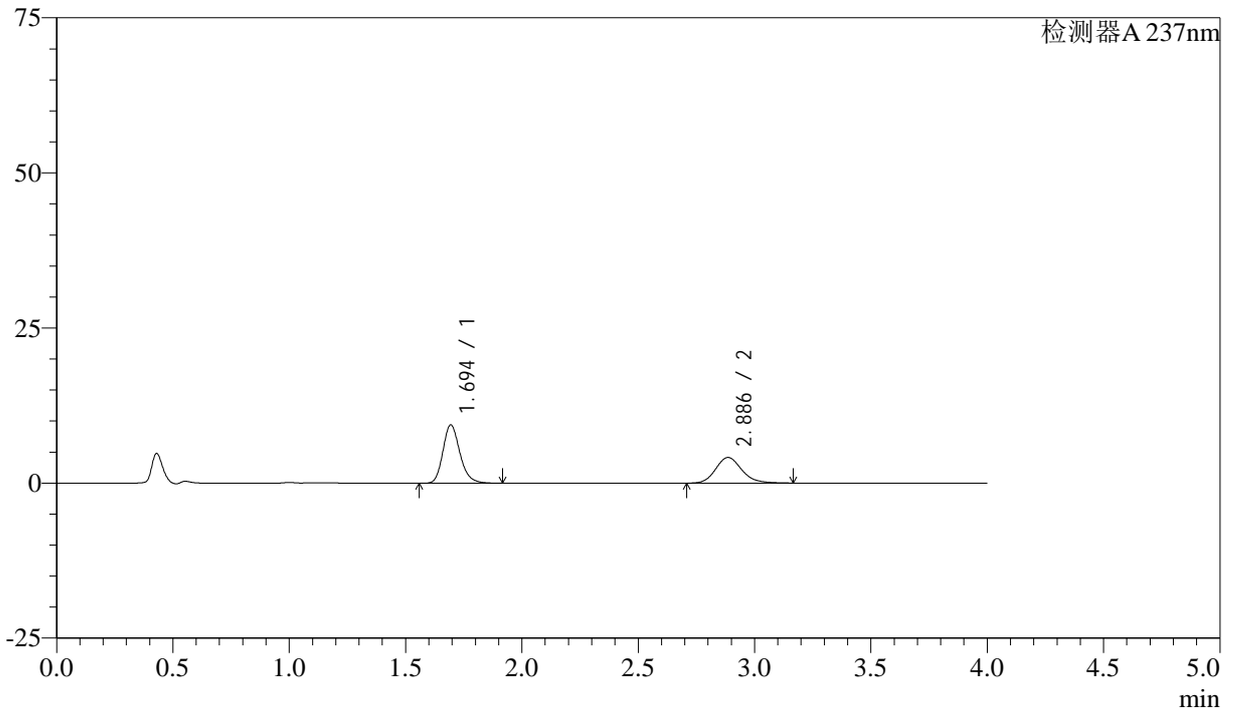
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47191	70.192	9318	2655	1.207	--
2	2.874	20041	29.808	2588	3280	1.159	7.146
总计		67232	100.000	11905			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-425-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:25:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	47929	59.731	9391	2645	1.204	--
2	2.886	32312	40.269	4134	3270	1.166	7.143
总计		80240	100.000	13525			



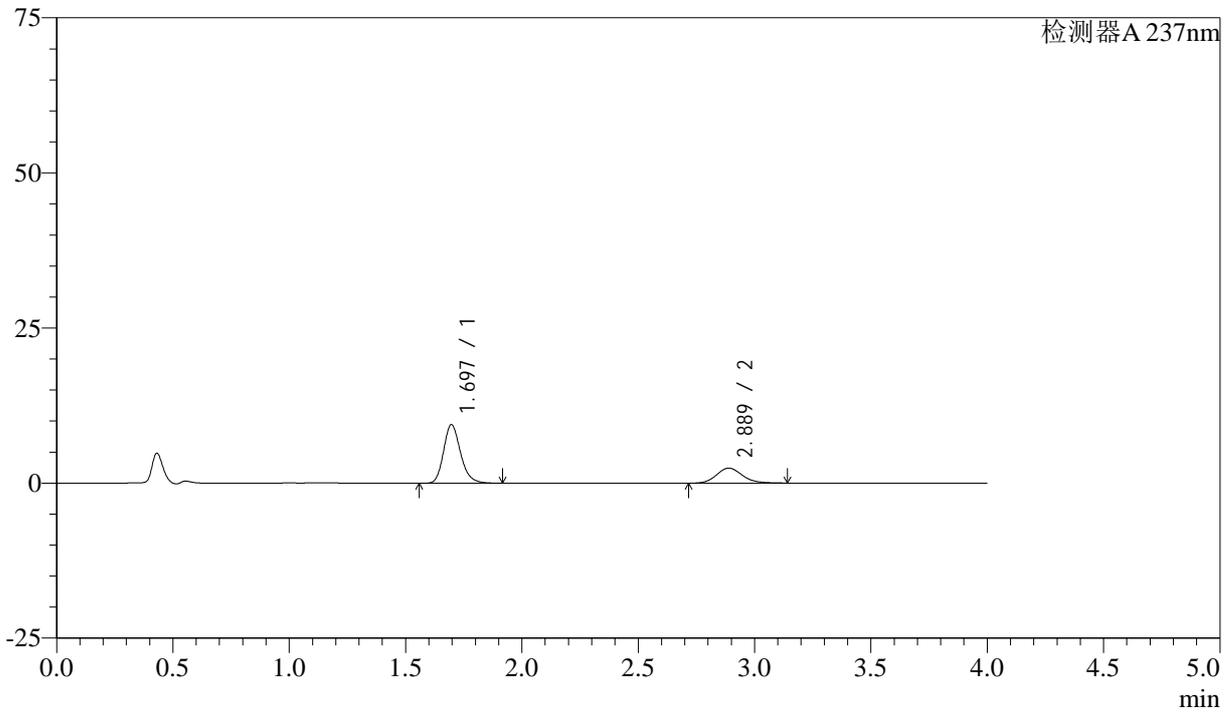
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-426-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

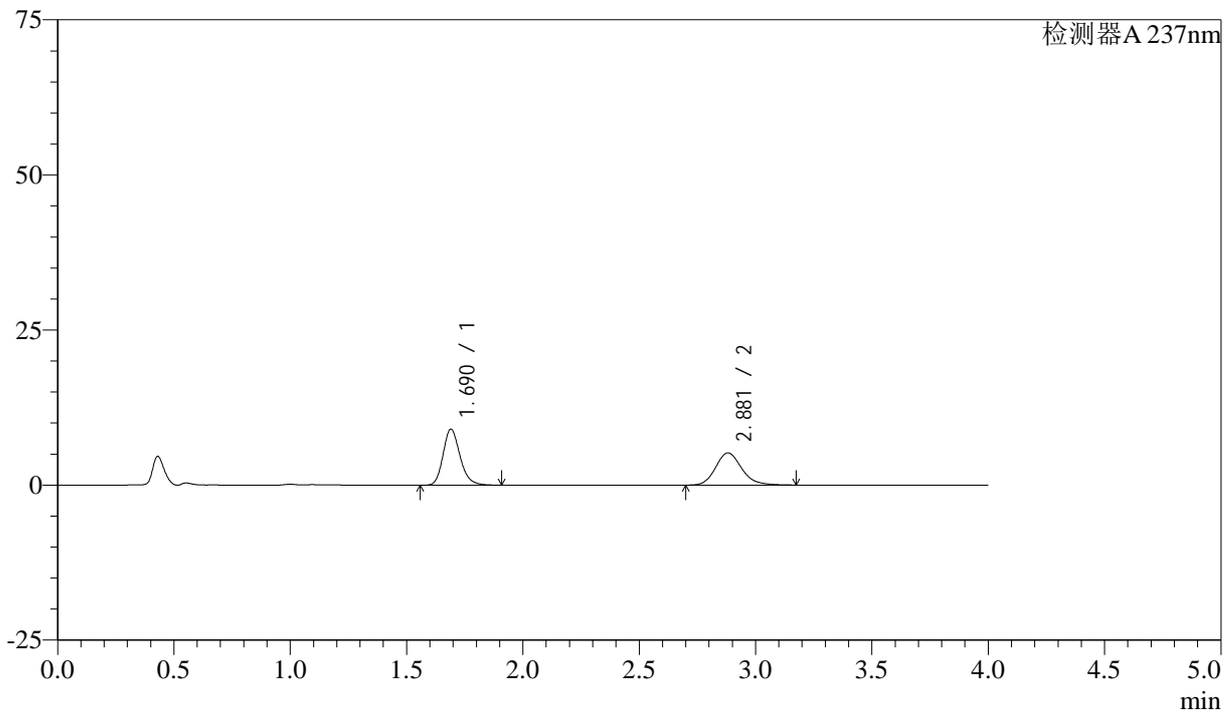
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47997	71.990	9457	2663	1.203	--
2	2.889	18675	28.010	2428	3357	1.151	7.204
总计		66672	100.000	11885			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-427-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

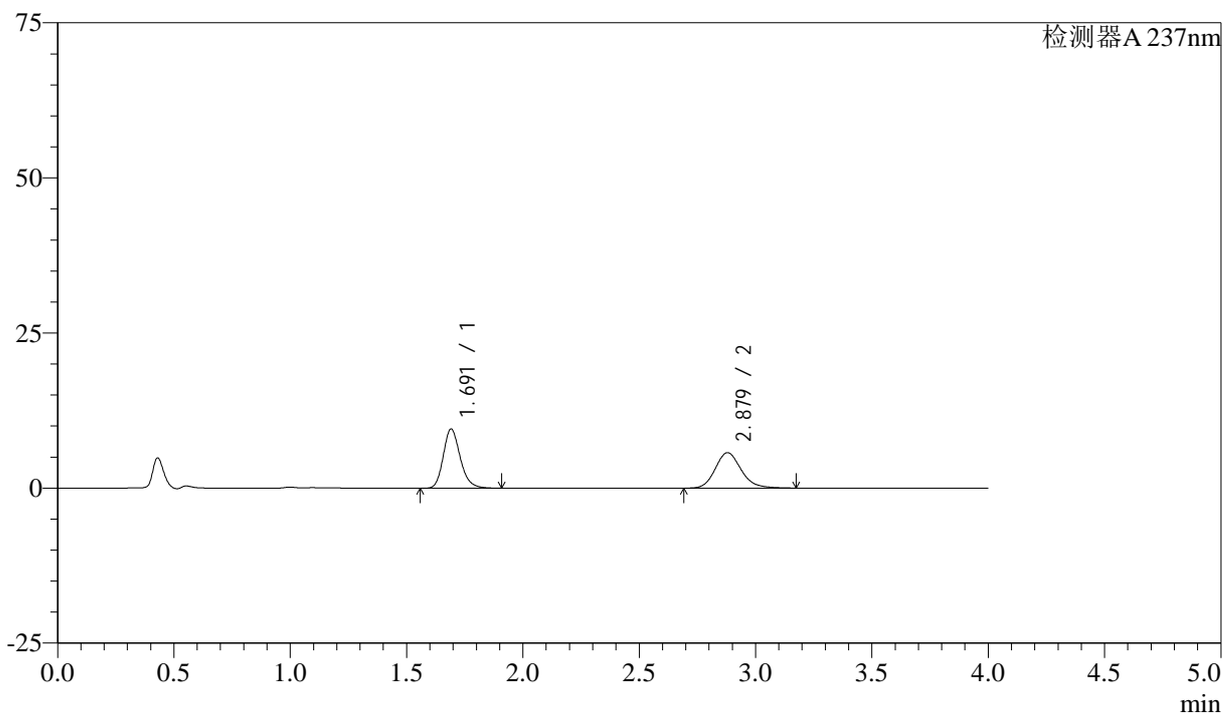
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45824	53.075	9028	2656	1.205	--
2	2.881	40514	46.925	5195	3271	1.166	7.157
总计		86338	100.000	14223			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-428-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:39:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

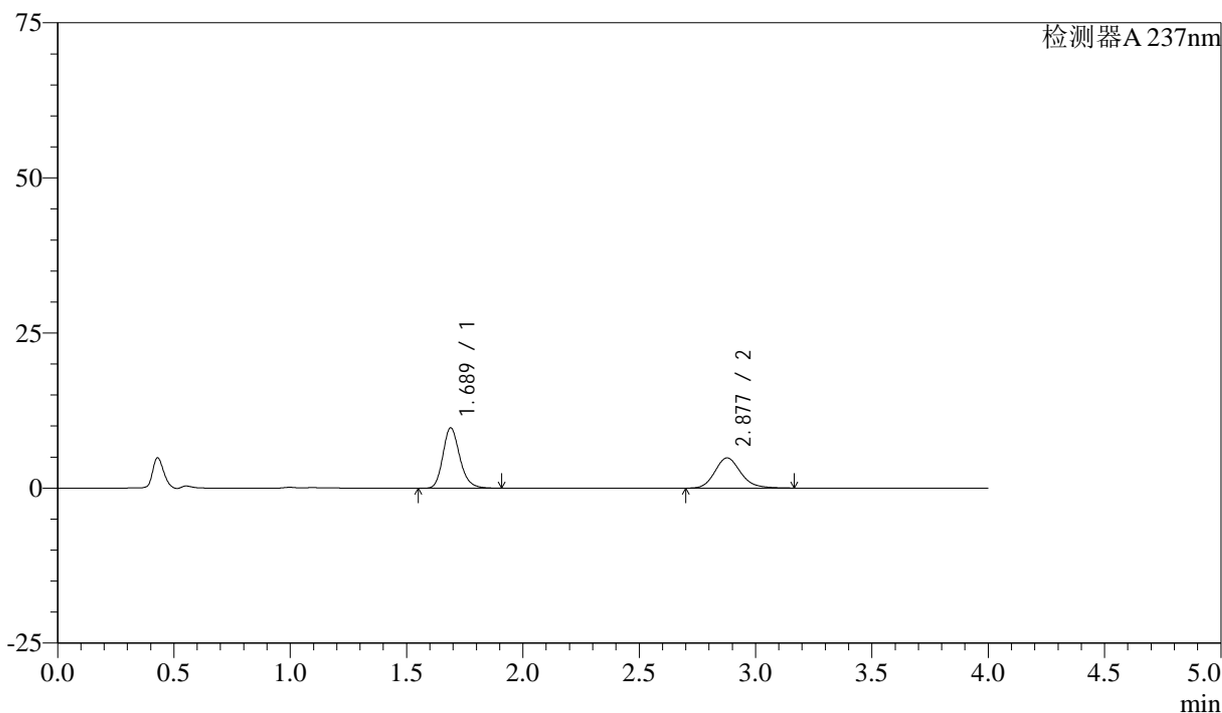
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	48352	52.240	9519	2662	1.205	--
2	2.879	44206	47.760	5715	3324	1.167	7.181
总计		92558	100.000	15235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-429-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

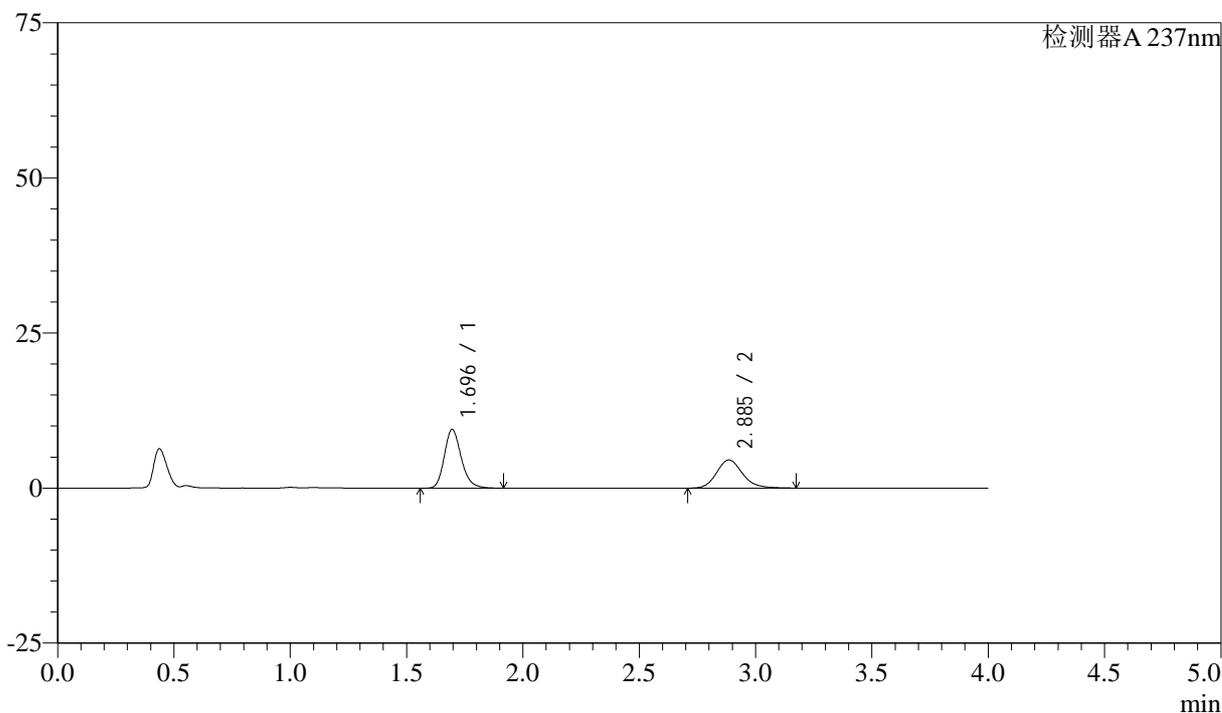
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	49209	56.707	9751	2674	1.206	--
2	2.877	37569	43.293	4860	3329	1.168	7.196
总计		86777	100.000	14611			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-430-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

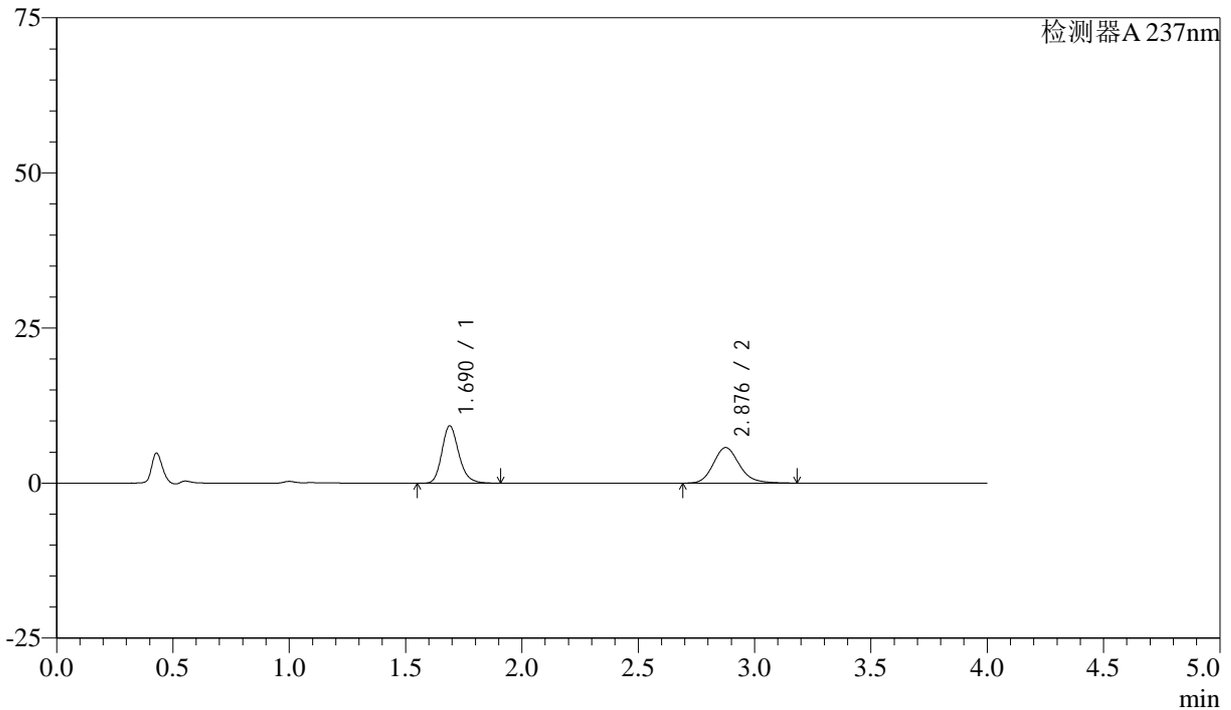
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48002	57.765	9477	2676	1.205	--
2	2.885	35097	42.235	4532	3337	1.167	7.188
总计		83099	100.000	14010			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-431-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 17:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

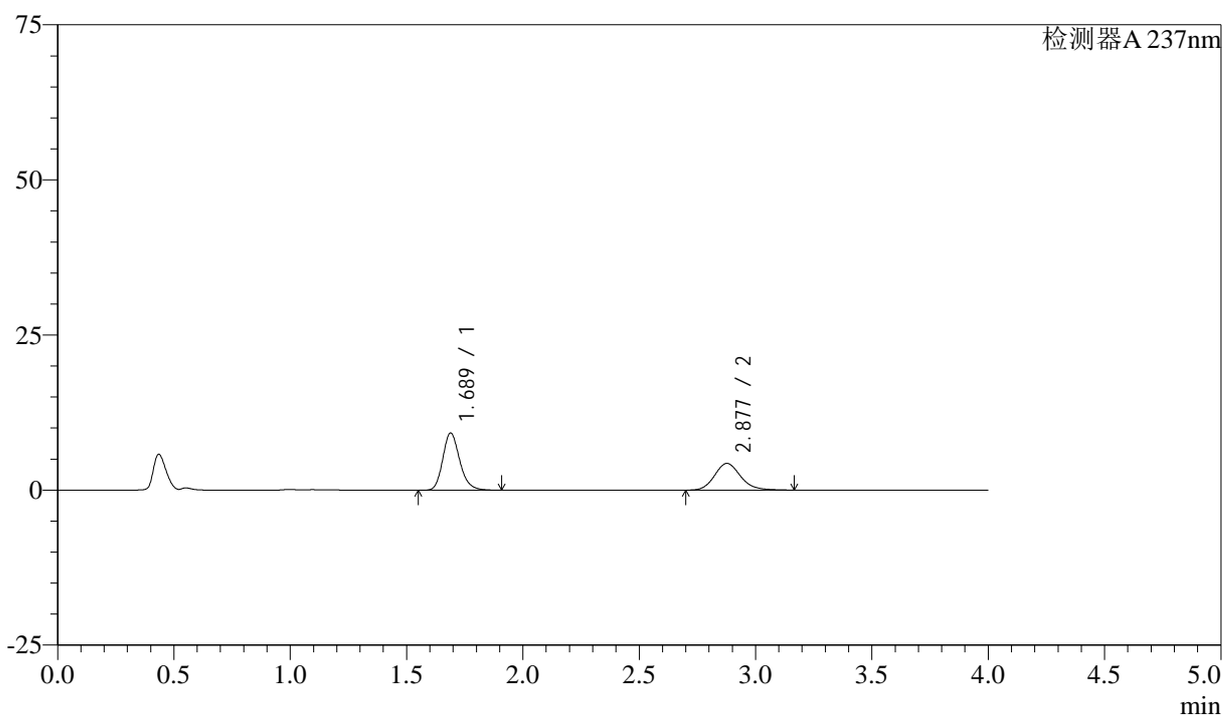
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46850	51.199	9253	2656	1.205	--
2	2.876	44655	48.801	5717	3280	1.171	7.146
总计		91505	100.000	14970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-432-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 17:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

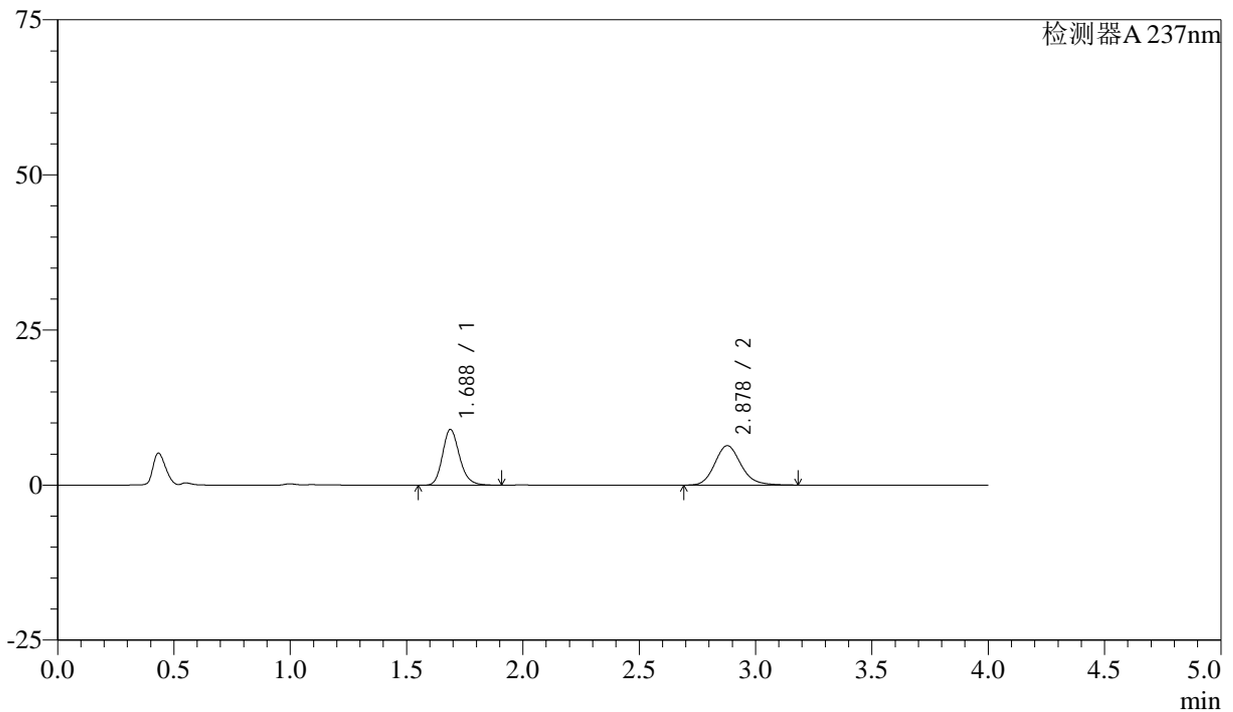
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46917	58.299	9244	2641	1.199	--
2	2.877	33560	41.701	4302	3271	1.159	7.139
总计		80477	100.000	13546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-433-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

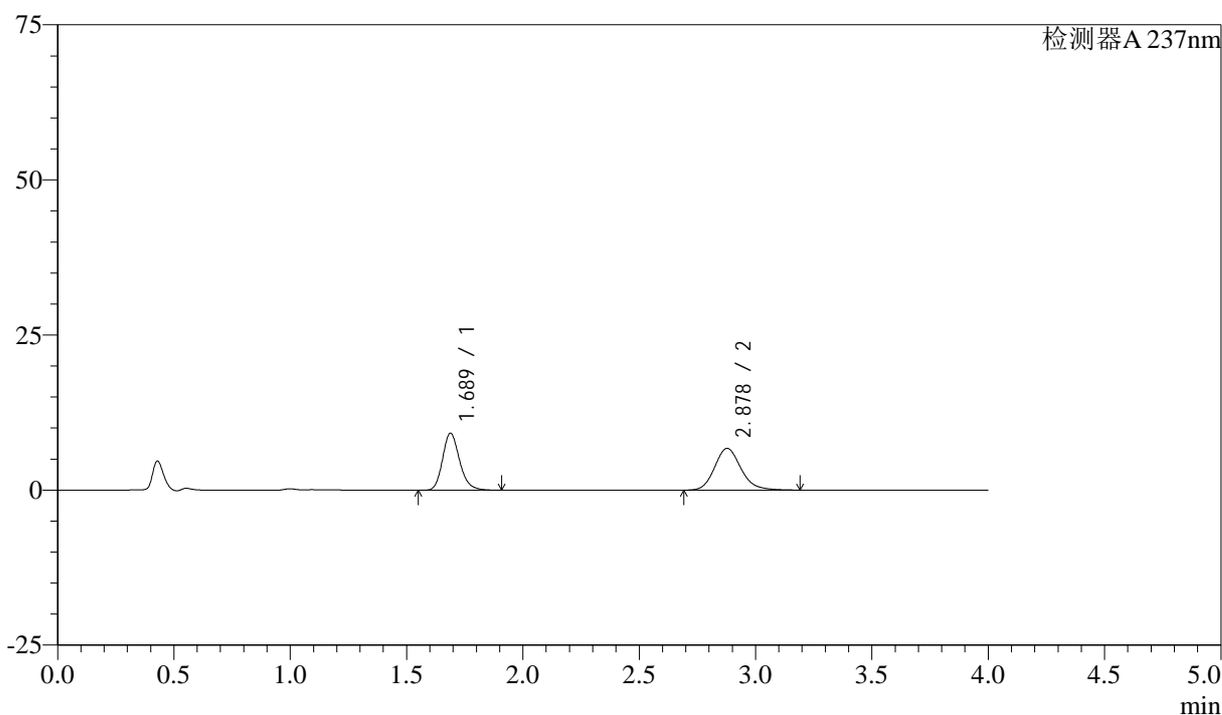
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45811	47.848	9010	2625	1.194	--
2	2.878	49933	52.152	6363	3230	1.155	7.117
总计		95744	100.000	15373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-434-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

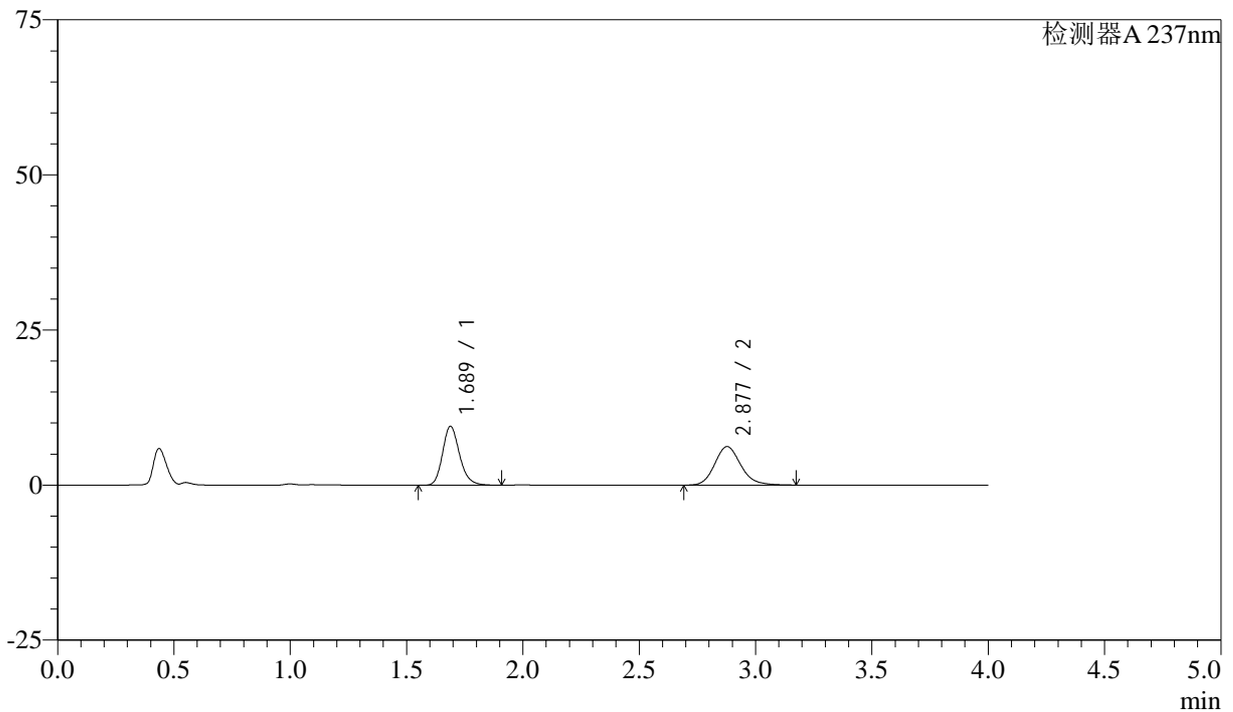
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46949	46.943	9212	2614	1.198	--
2	2.878	53063	53.057	6727	3201	1.161	7.087
总计		100012	100.000	15938			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-435-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

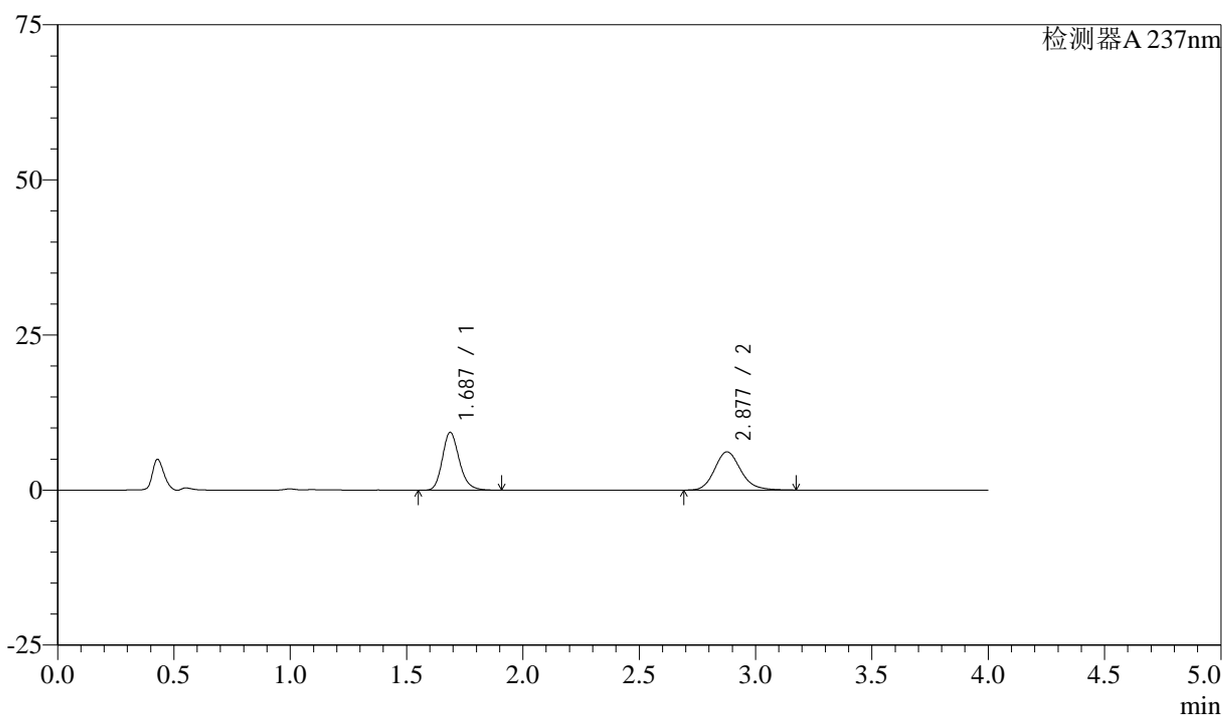
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	48348	49.928	9523	2636	1.198	--
2	2.877	48487	50.072	6201	3247	1.159	7.129
总计		96835	100.000	15724			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-436-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:14:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

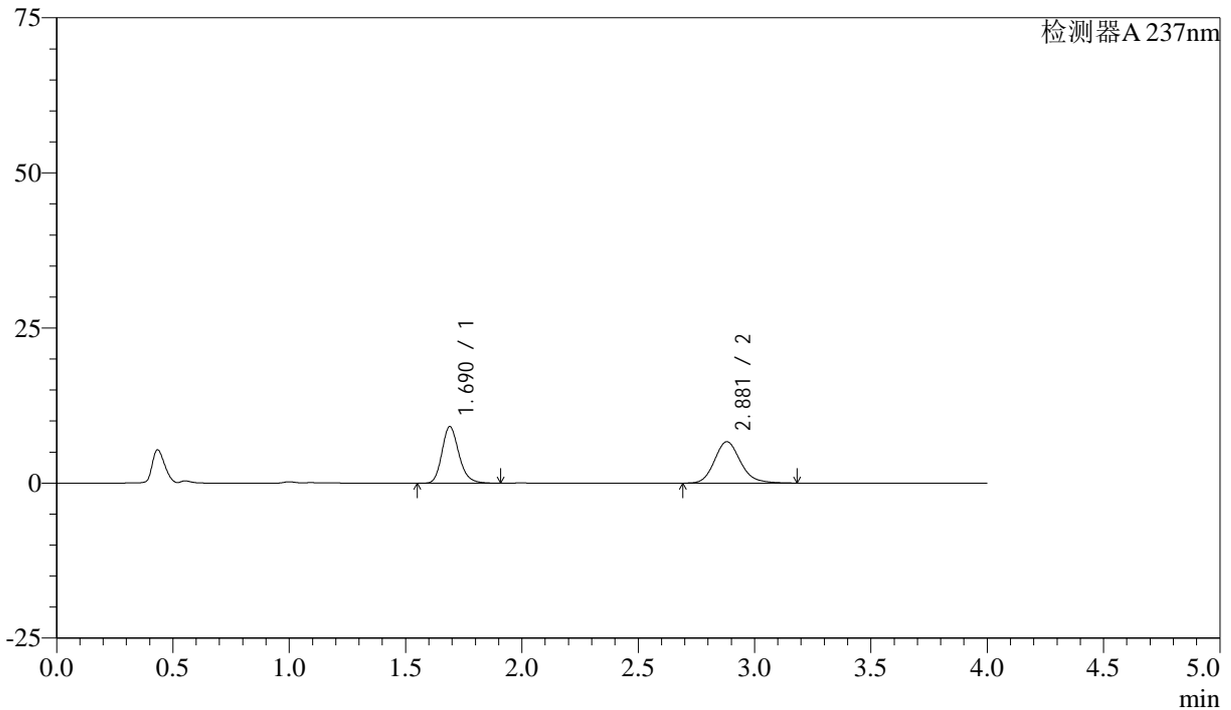
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	47378	49.546	9337	2641	1.199	--
2	2.877	48245	50.454	6163	3248	1.161	7.139
总计		95623	100.000	15500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-437-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 18:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46351	47.196	9131	2651	1.199	--
2	2.881	51858	52.804	6672	3300	1.162	7.175
总计		98209	100.000	15804			



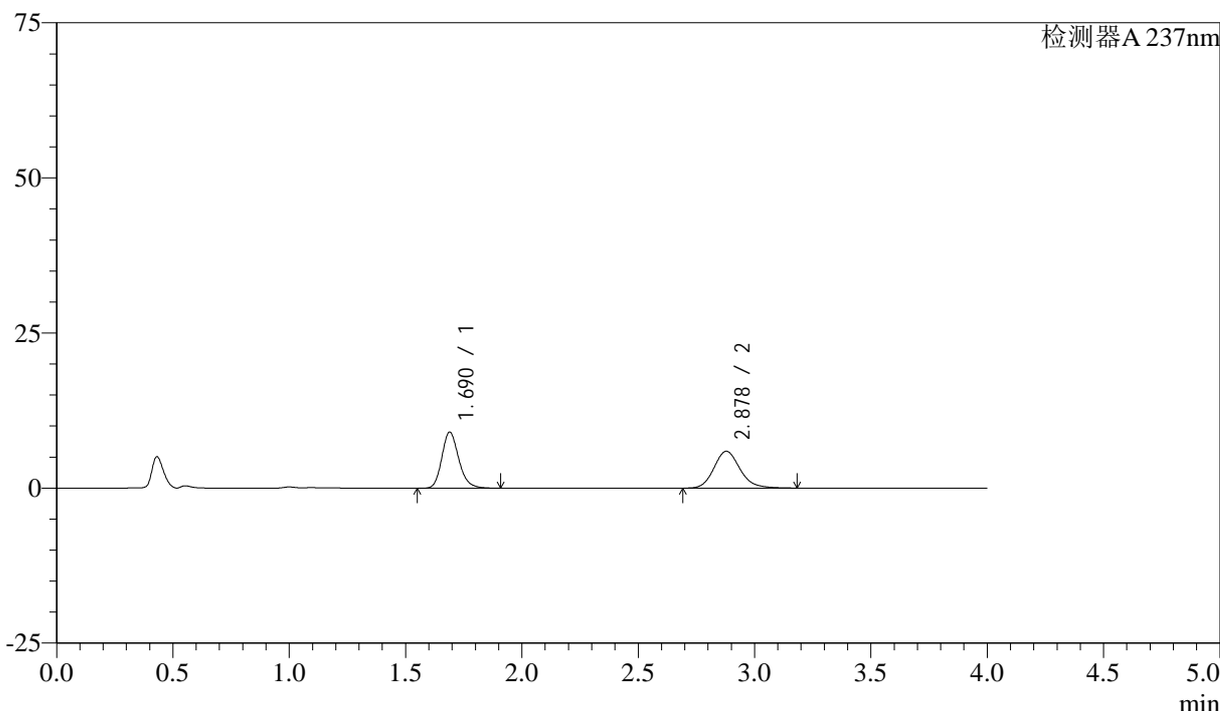
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-438-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 18:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

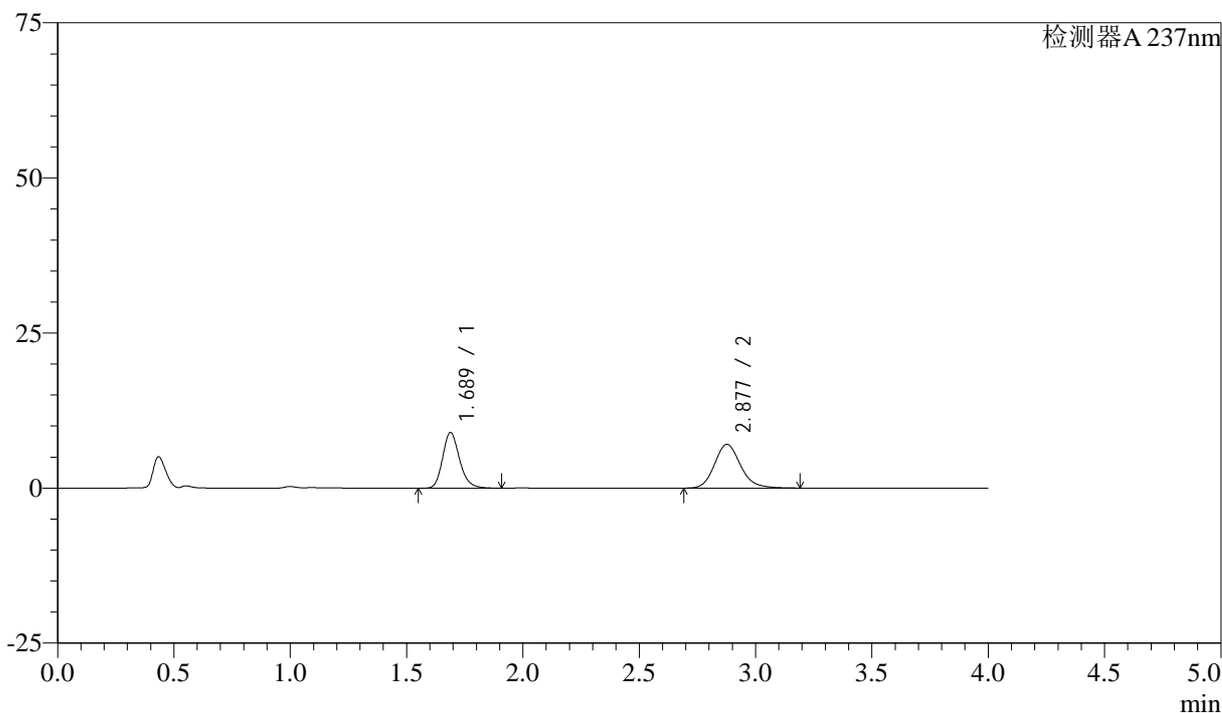
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45927	49.784	9058	2646	1.197	--
2	2.878	46325	50.216	5939	3269	1.156	7.146
总计		92252	100.000	14997			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-439-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

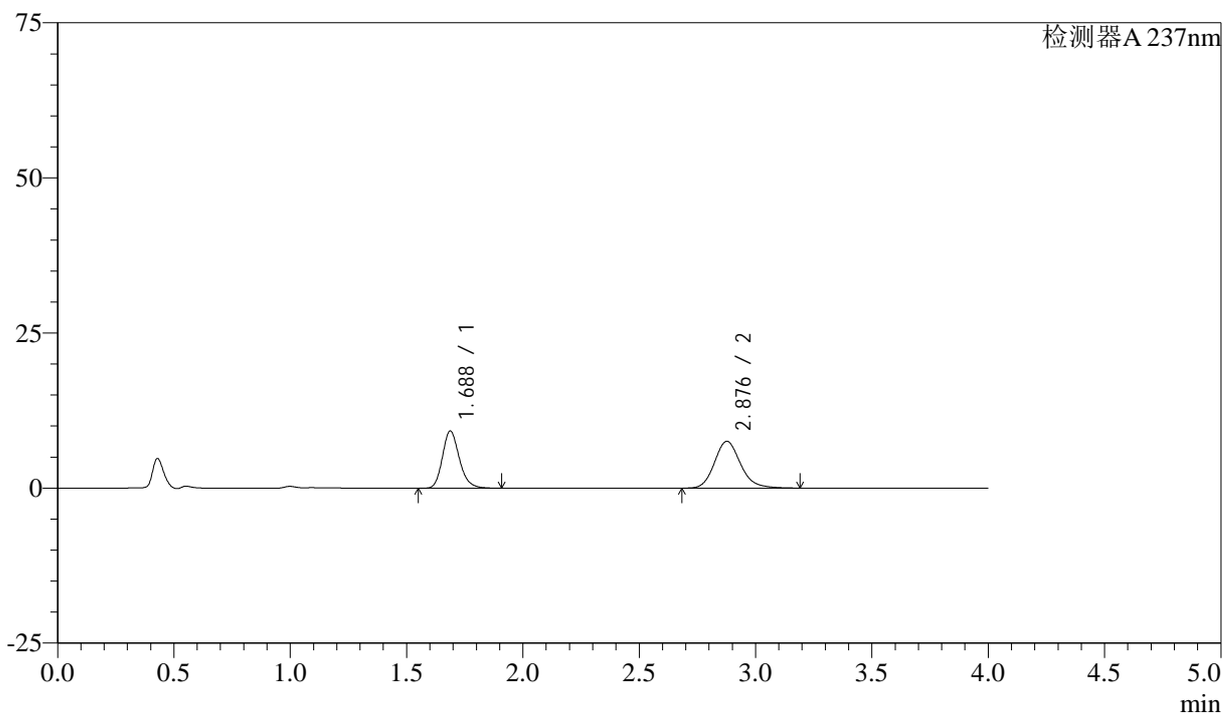
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45550	45.353	9006	2660	1.198	--
2	2.877	54885	54.647	7042	3286	1.160	7.164
总计		100435	100.000	16048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-440-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46767	44.282	9235	2647	1.199	--
2	2.876	58845	55.718	7531	3273	1.163	7.153
总计		105612	100.000	16766			

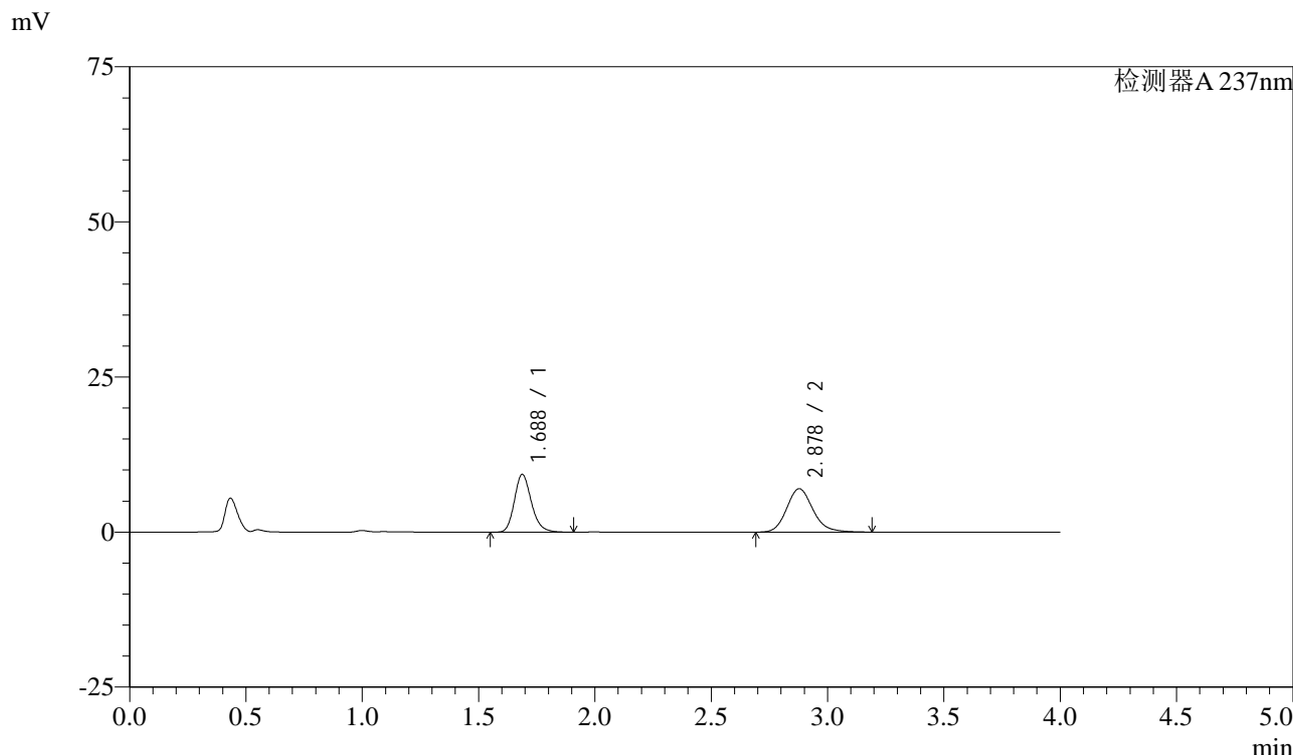


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-441-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 18:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

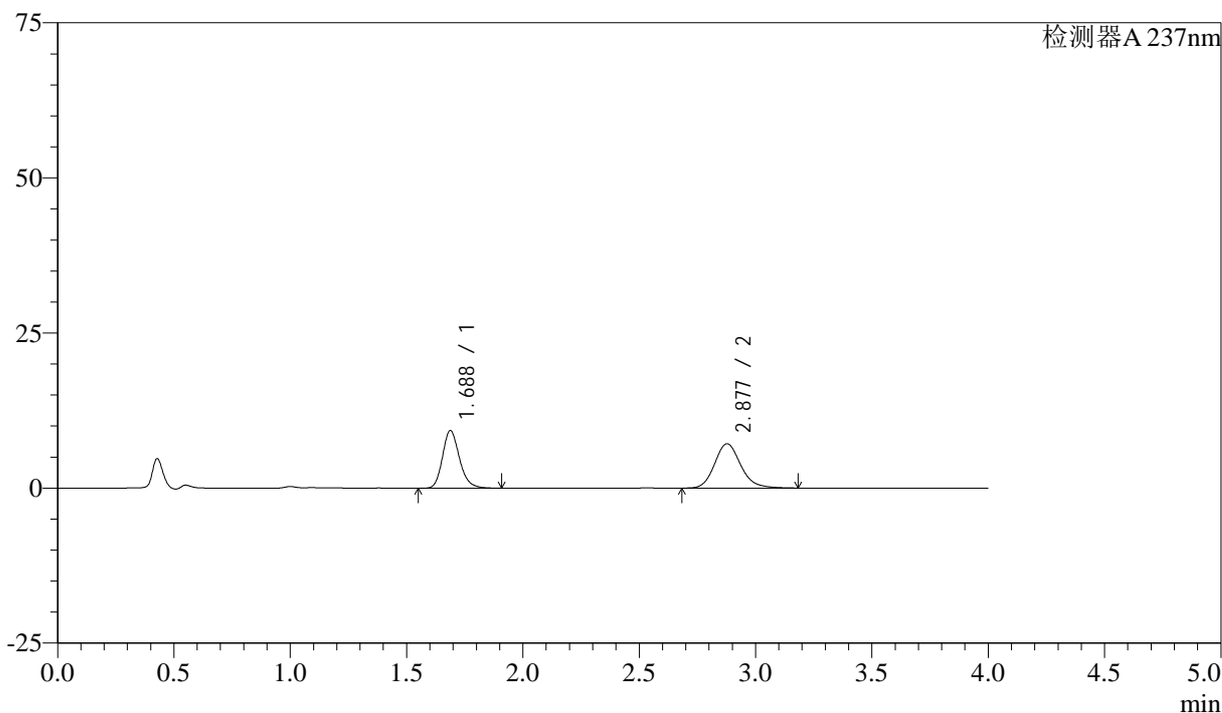
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47468	46.335	9340	2627	1.196	--
2	2.878	54977	53.665	6997	3227	1.160	7.119
总计		102444	100.000	16337			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-442-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47185	45.781	9306	2639	1.198	--
2	2.877	55882	54.219	7141	3255	1.162	7.138
总计		103067	100.000	16447			



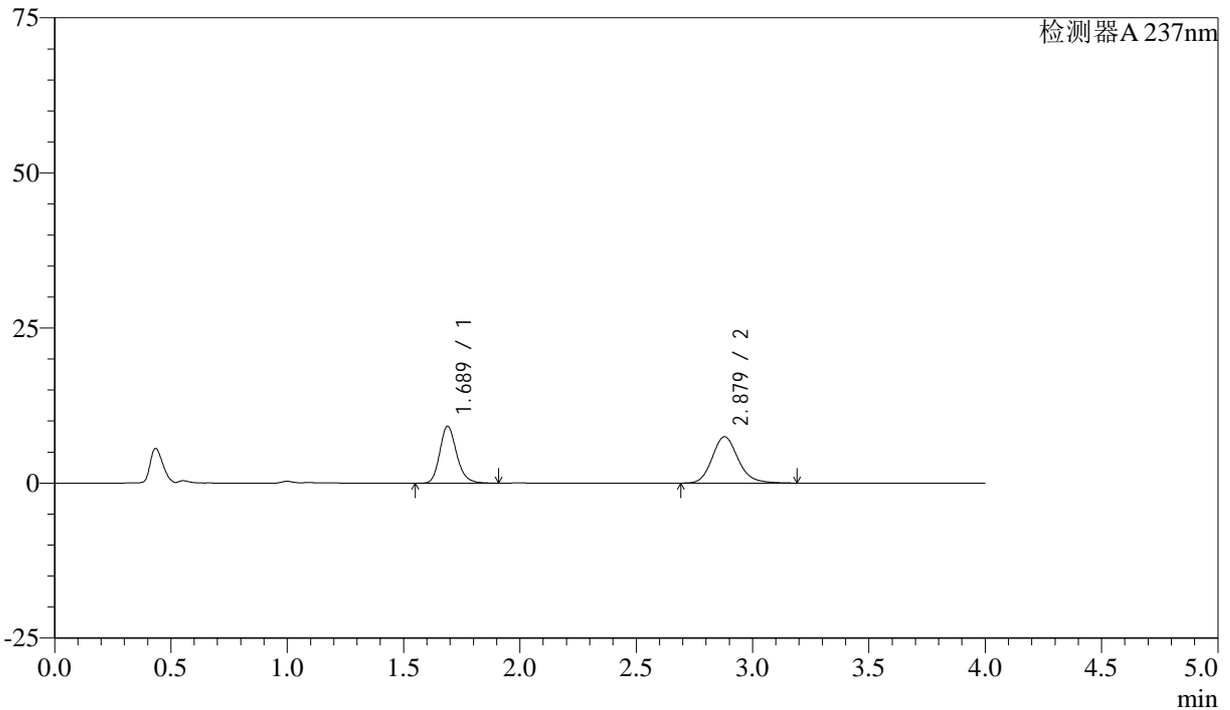
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-443-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 18:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

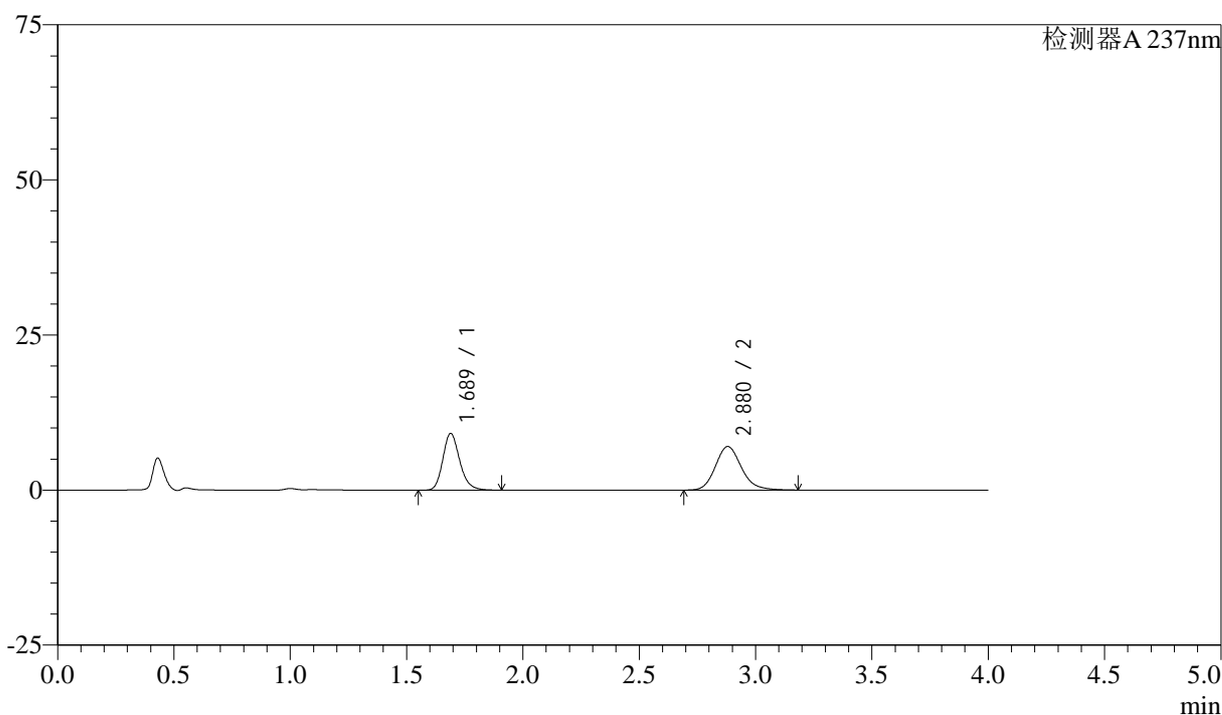
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46409	44.413	9198	2675	1.202	--
2	2.879	58085	55.587	7481	3307	1.164	7.194
总计		104493	100.000	16679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-444-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46320	45.894	9159	2665	1.201	--
2	2.880	54608	54.106	7021	3288	1.162	7.178
总计		100928	100.000	16180			



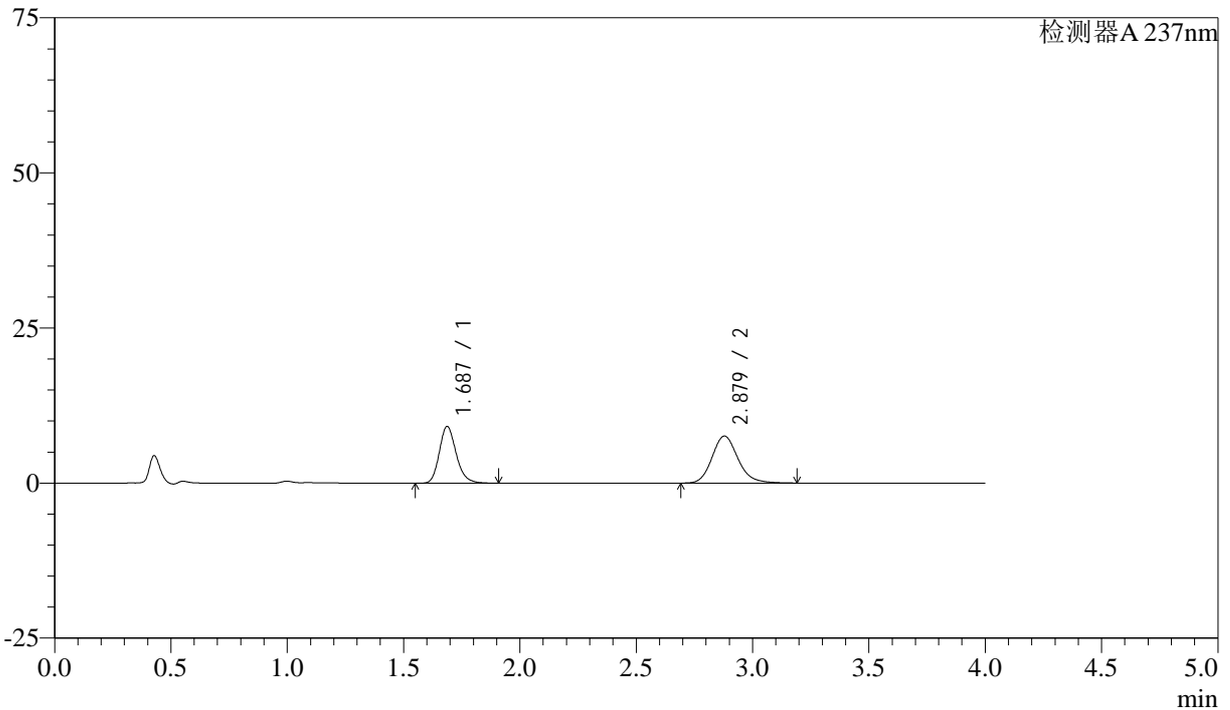
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-445-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 18:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

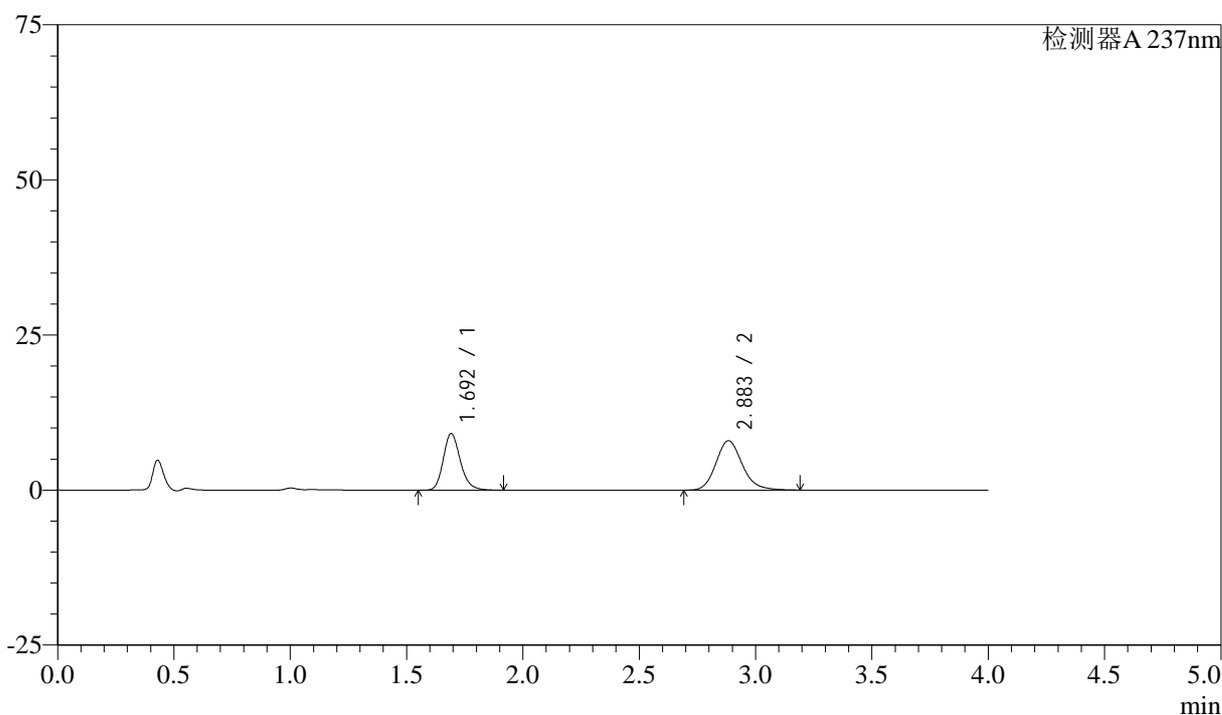
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	46281	43.989	9156	2661	1.200	--
2	2.879	58929	56.011	7583	3301	1.162	7.194
总计		105210	100.000	16739			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-446-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 18:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	46742	42.725	9114	2622	1.203	--
2	2.883	62662	57.275	7945	3221	1.164	7.107
总计		109404	100.000	17059			



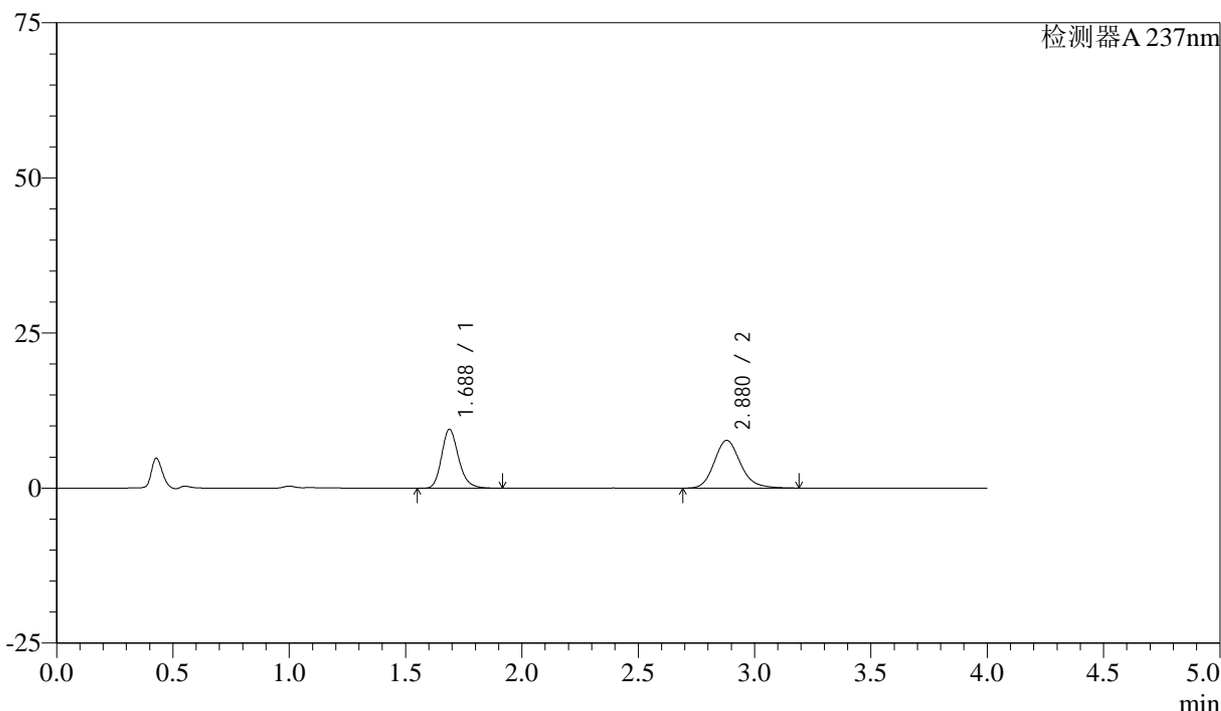
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-447-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.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 19:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

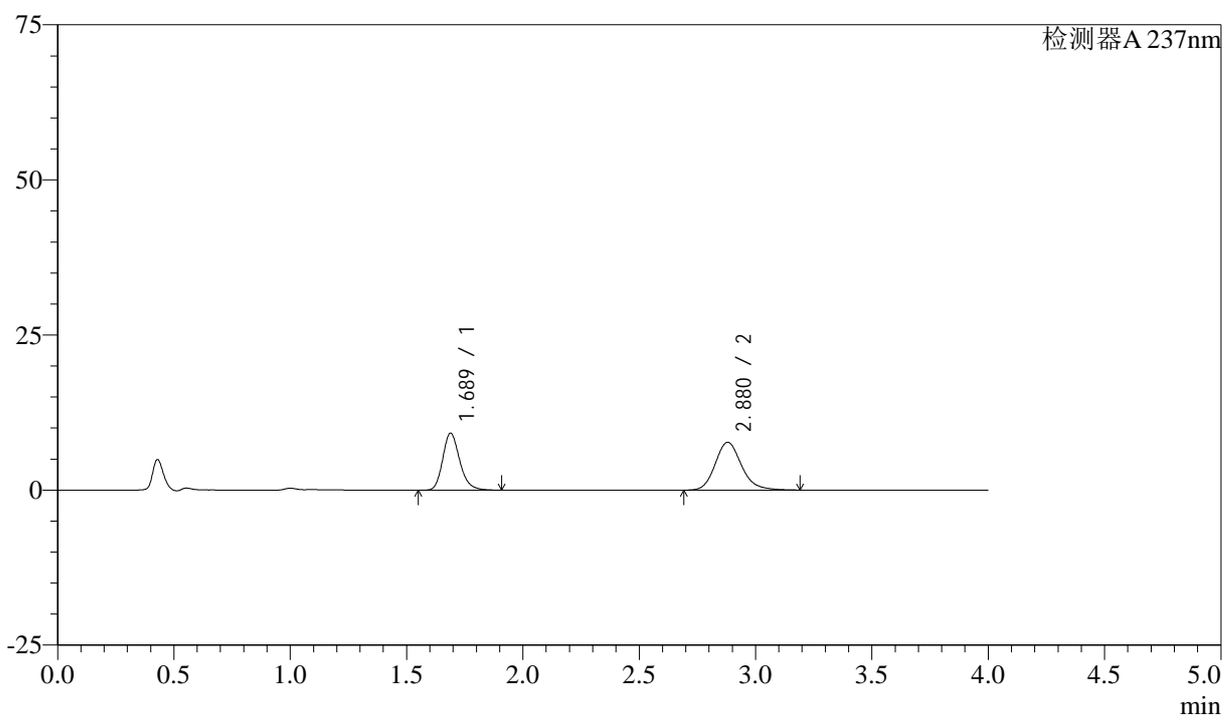
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	48338	44.471	9507	2637	1.206	--
2	2.880	60357	55.529	7709	3256	1.171	7.147
总计		108695	100.000	17216			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-448-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:07:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

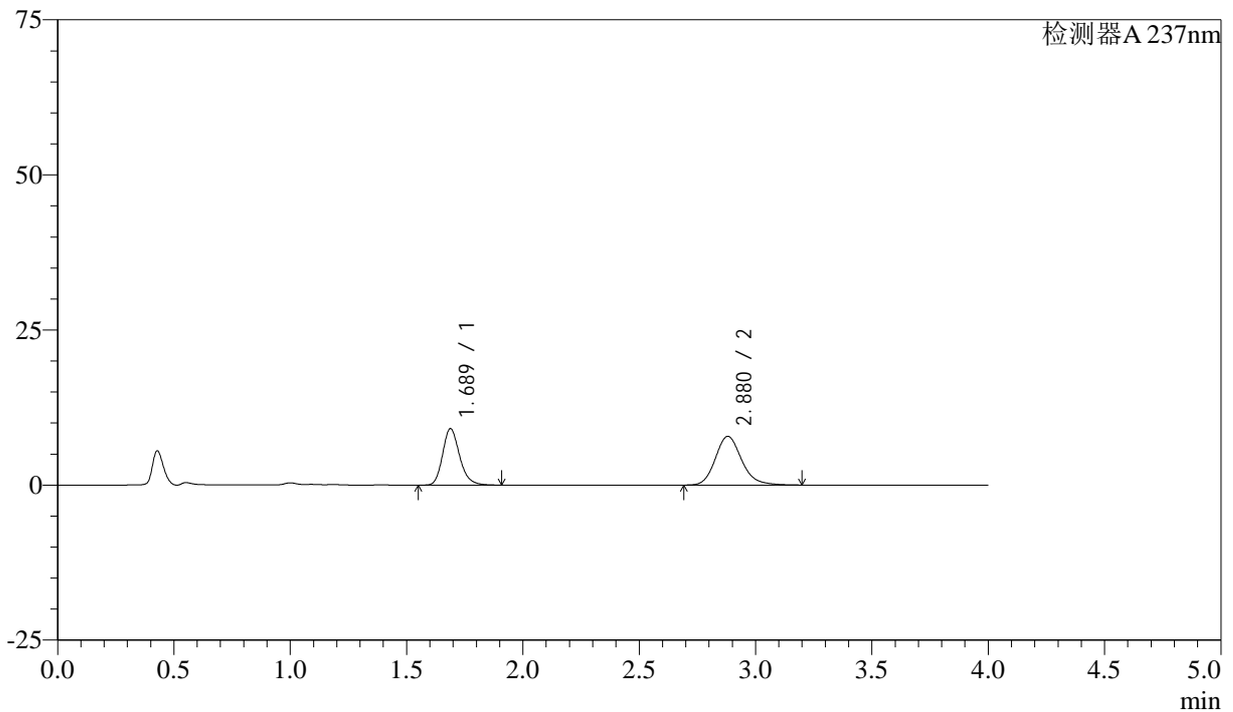
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46849	43.625	9207	2631	1.210	--
2	2.880	60542	56.375	7714	3239	1.171	7.128
总计		107392	100.000	16921			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-449-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

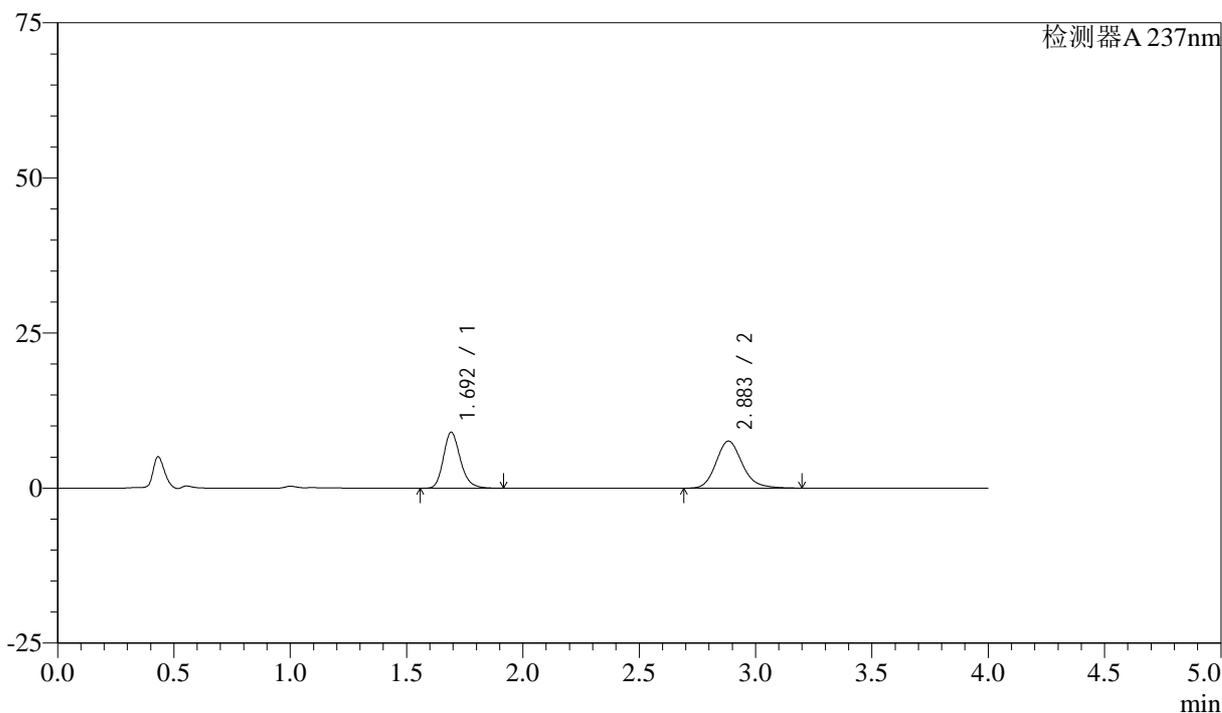
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46194	42.827	9104	2642	1.208	--
2	2.880	61669	57.173	7863	3253	1.173	7.150
总计		107864	100.000	16966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-450-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

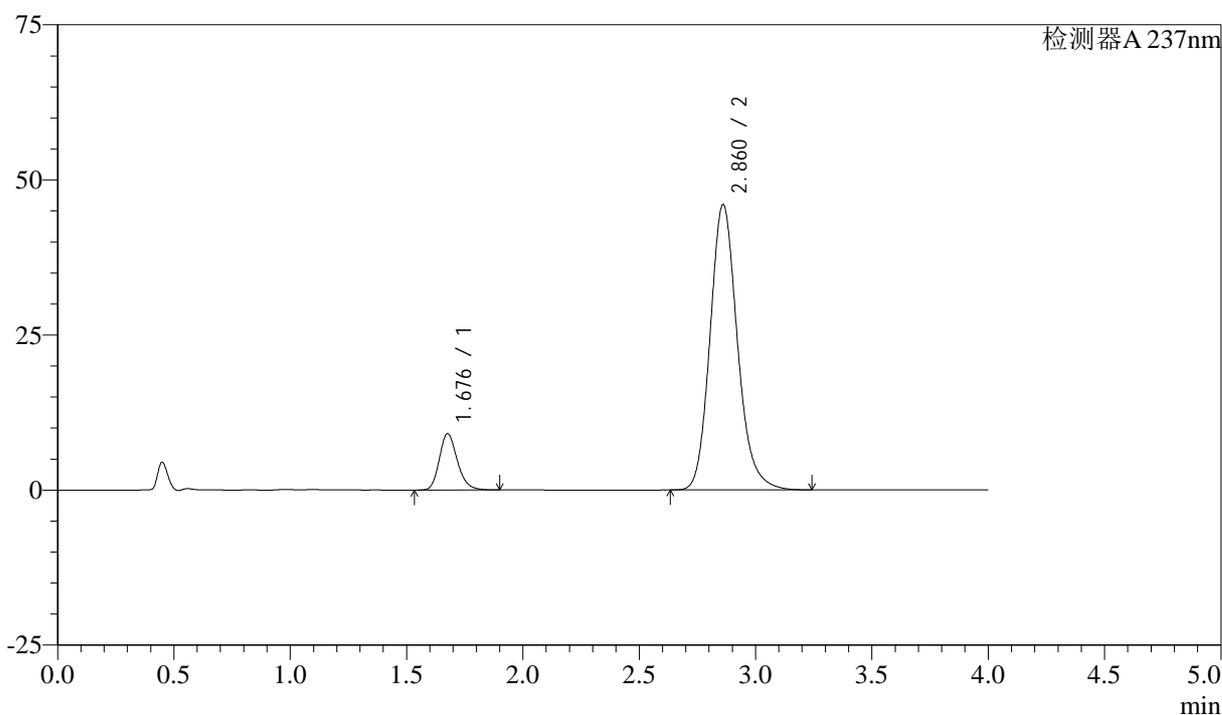
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	45825	43.488	8983	2658	1.212	--
2	2.883	59549	56.512	7574	3253	1.176	7.146
总计		105374	100.000	16557			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-451-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

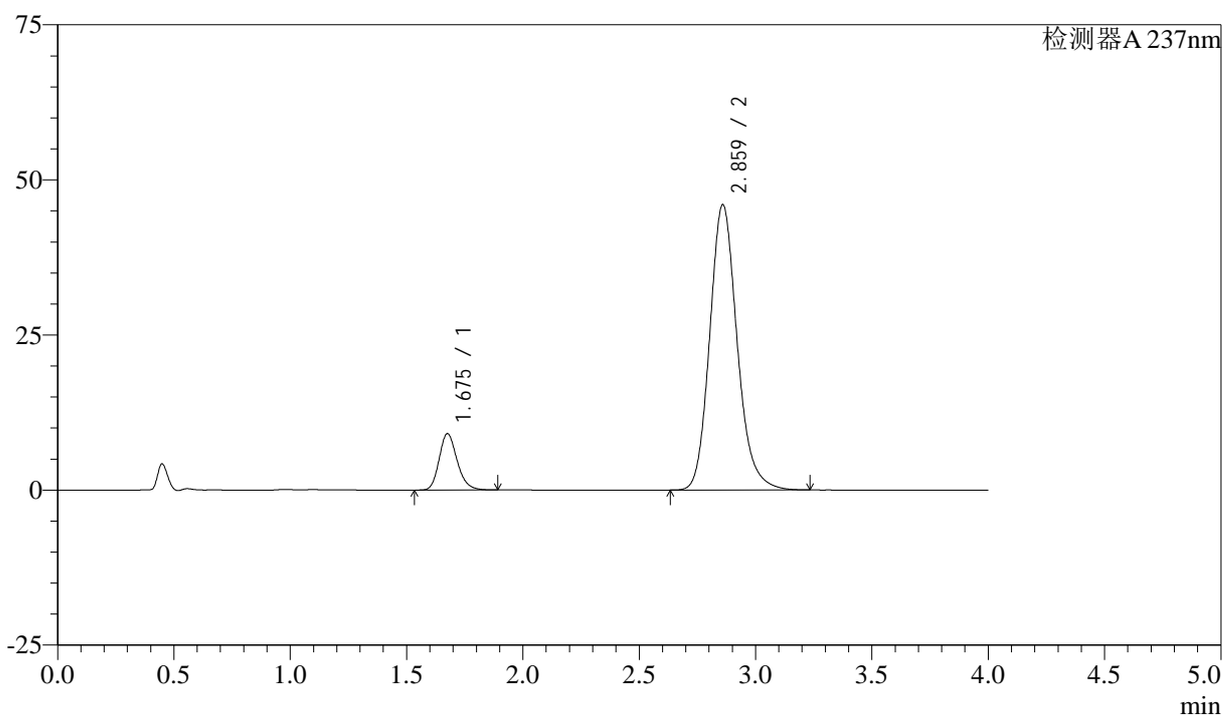
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48908	11.496	9038	2301	1.209	--
2	2.860	376515	88.504	45941	2938	1.165	6.749
总计		425423	100.000	54979			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-452-2 - zzp-24050701p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

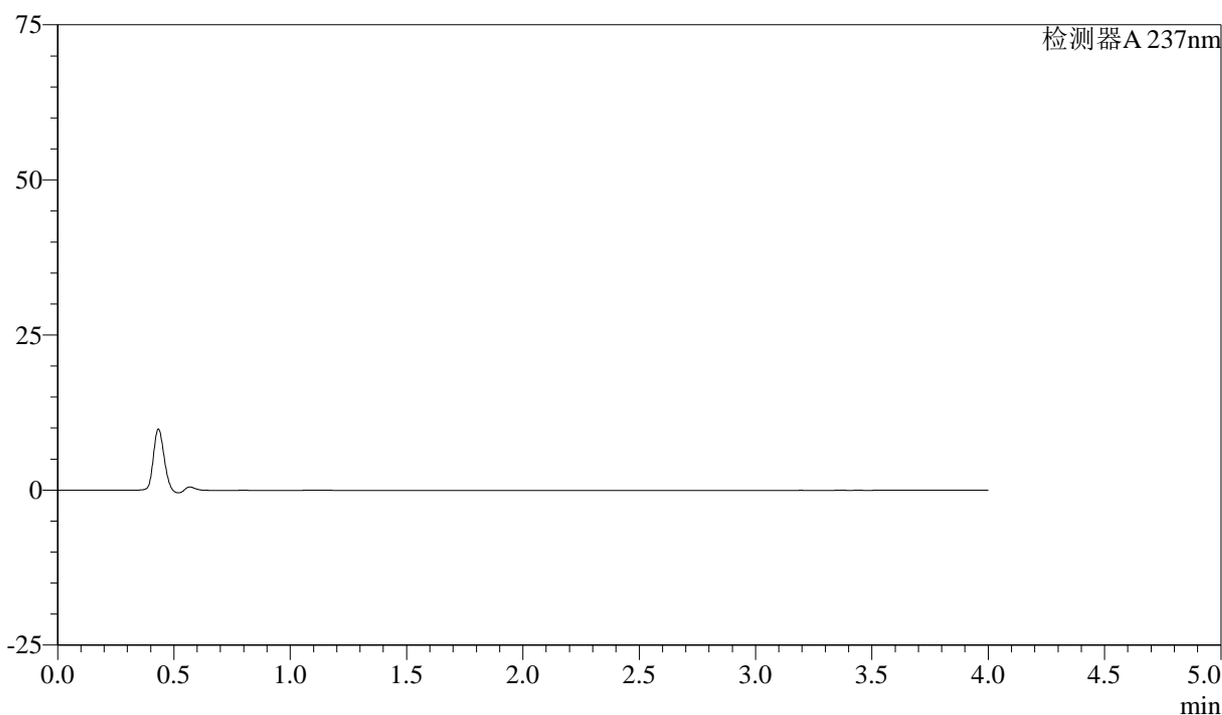
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48897	11.479	9041	2300	1.205	--
2	2.859	377062	88.521	45886	2922	1.164	6.738
总计		425959	100.000	54927			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-453-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

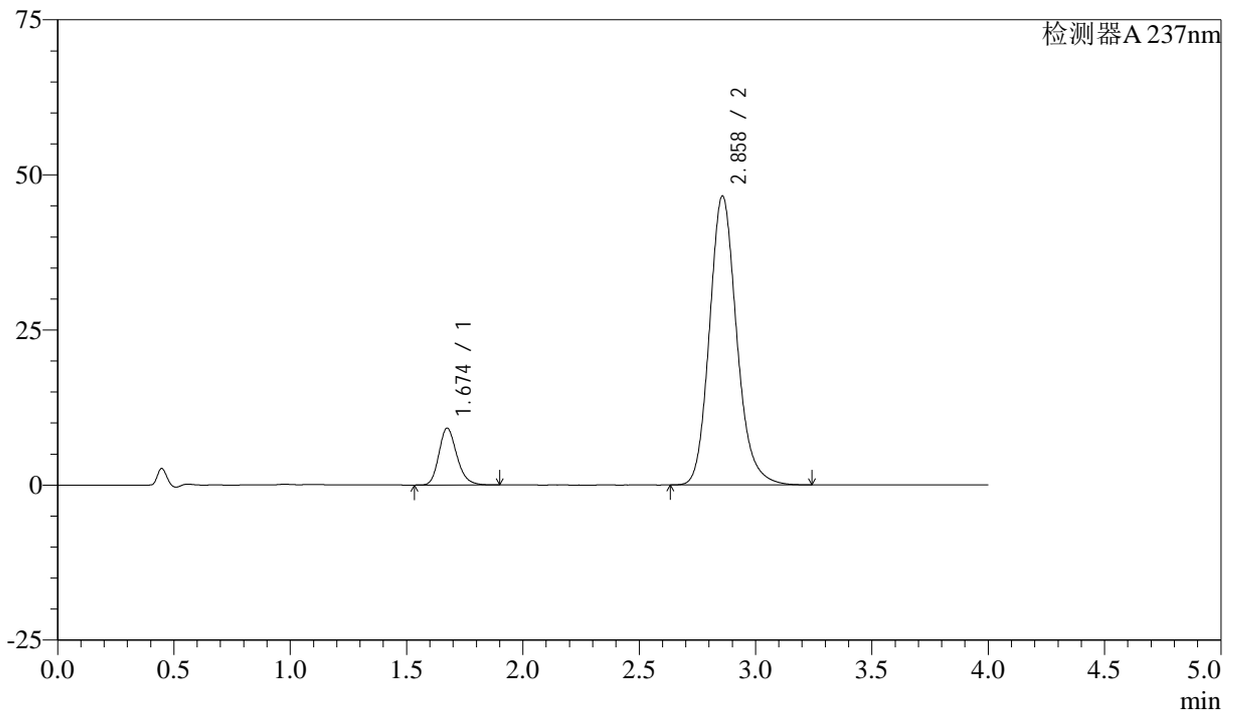
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-454-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

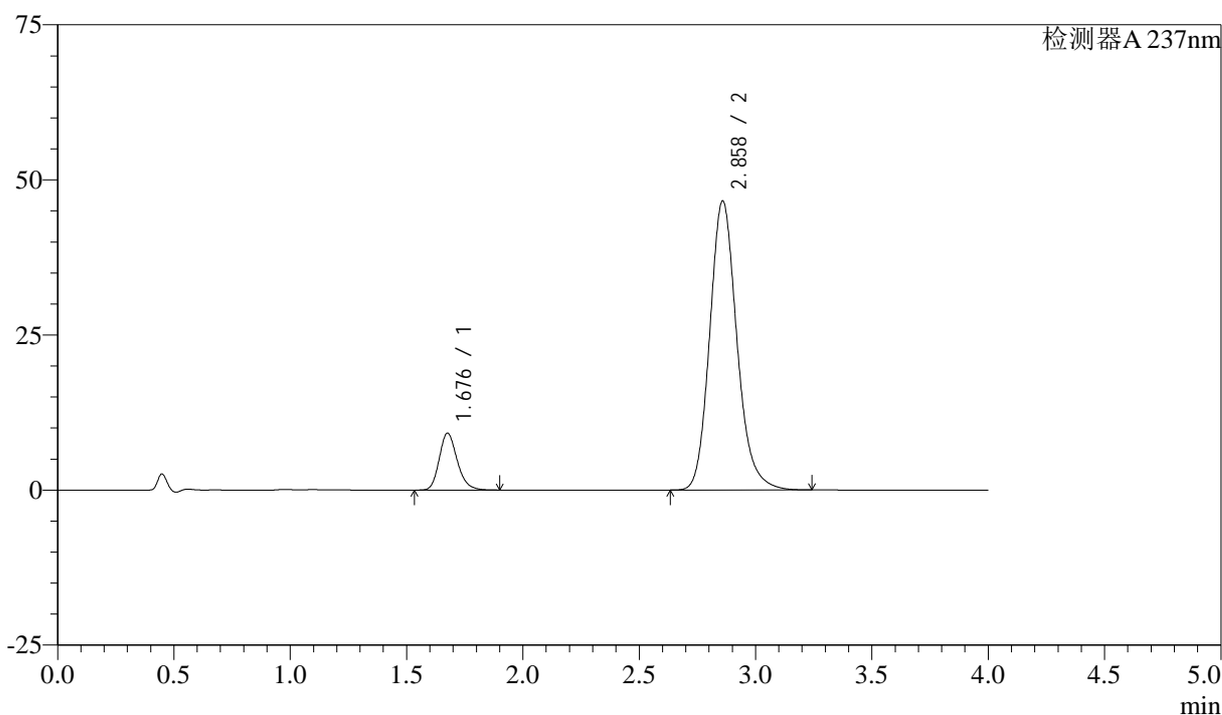
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	49155	11.480	9149	2309	1.208	--
2	2.858	379015	88.520	46552	2963	1.162	6.775
总计		428170	100.000	55701			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-455-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

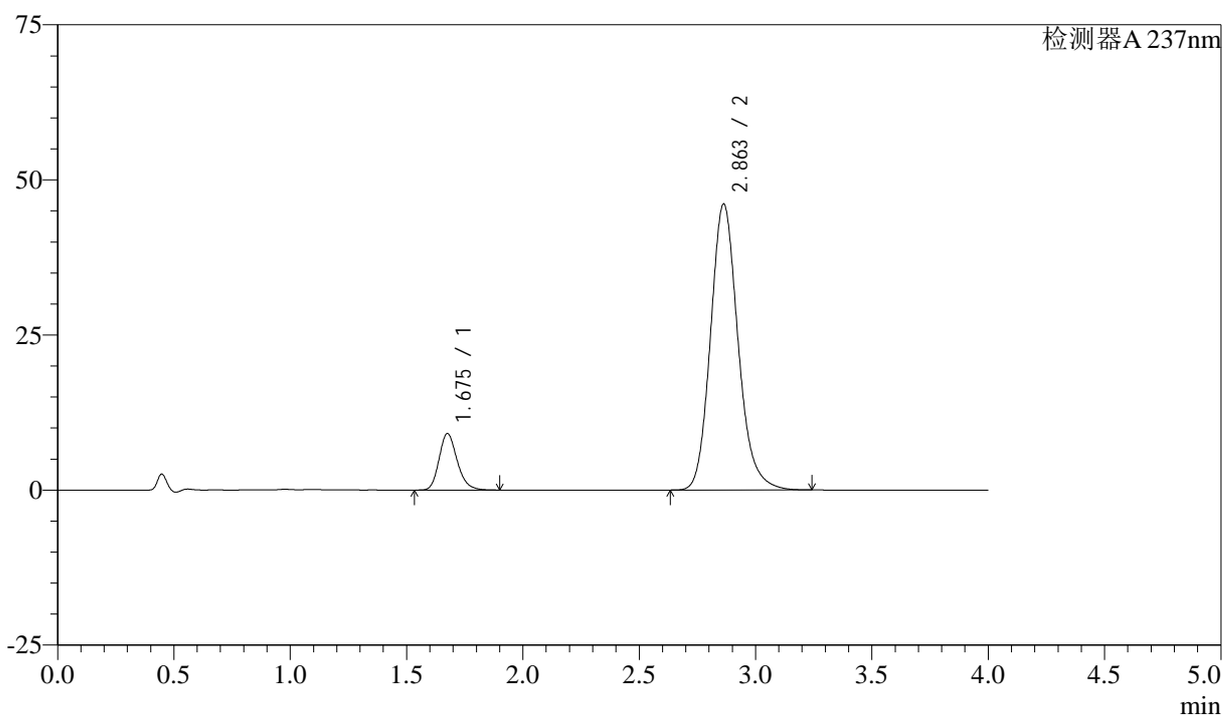
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49305	11.509	9116	2305	1.208	--
2	2.858	379112	88.491	46516	2970	1.166	6.770
总计		428417	100.000	55632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-456-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

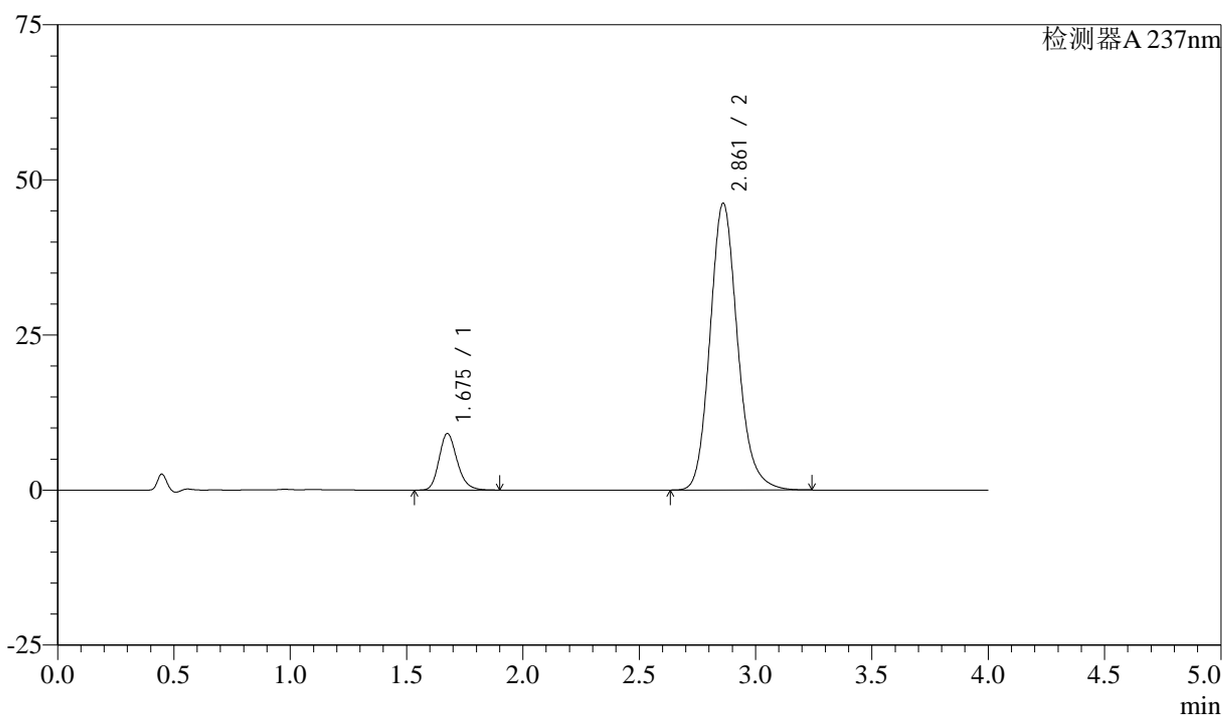
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49364	11.506	9065	2265	1.205	--
2	2.863	379683	88.494	46120	2904	1.158	6.722
总计		429047	100.000	55185			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-457-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

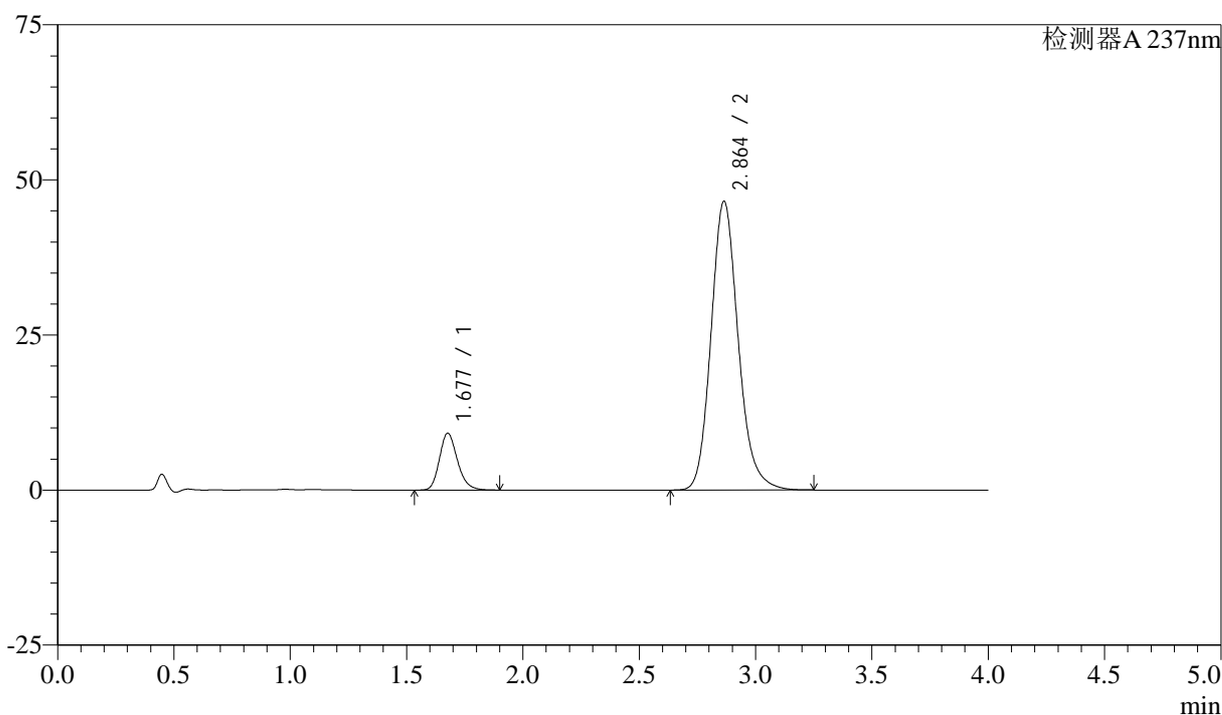
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49238	11.441	9084	2287	1.204	--
2	2.861	381125	88.559	46192	2892	1.157	6.718
总计		430363	100.000	55276			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-458-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

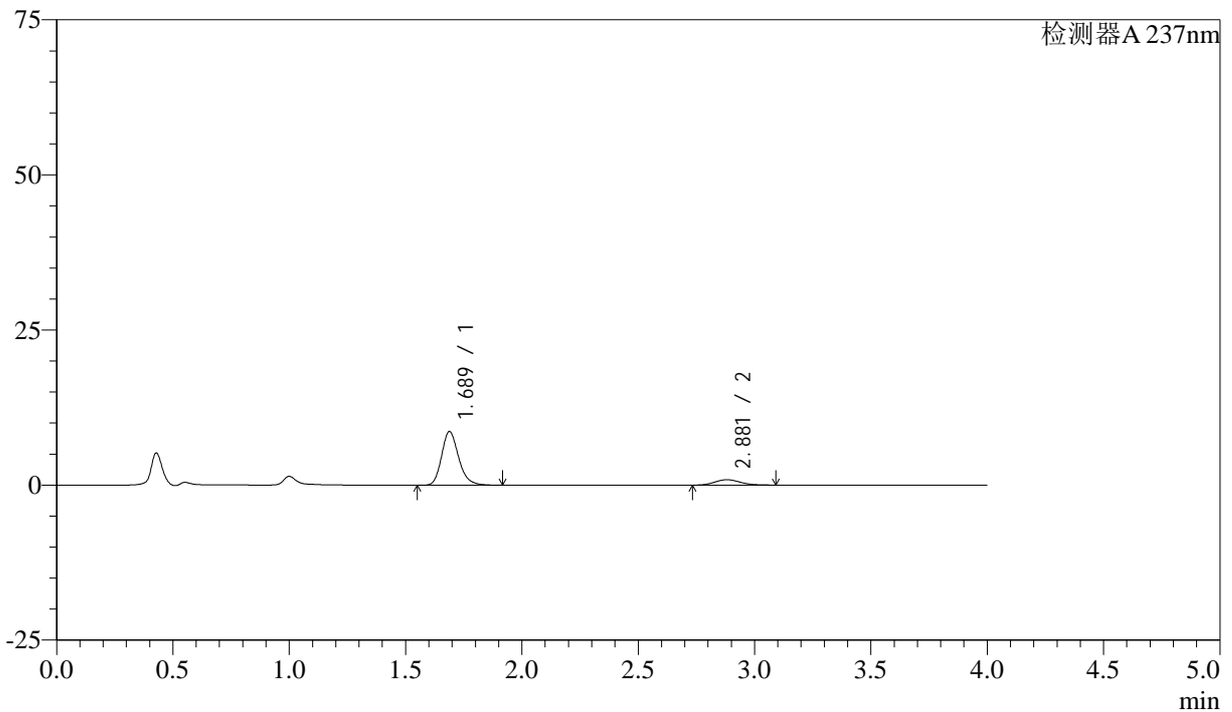
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49347	11.526	9129	2302	1.206	--
2	2.864	378782	88.474	46575	2980	1.161	6.792
总计		428129	100.000	55705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-459-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 19:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44108	86.865	8656	2630	1.209	--
2	2.881	6669	13.135	875	3314	1.132	7.186
总计		50778	100.000	9530			

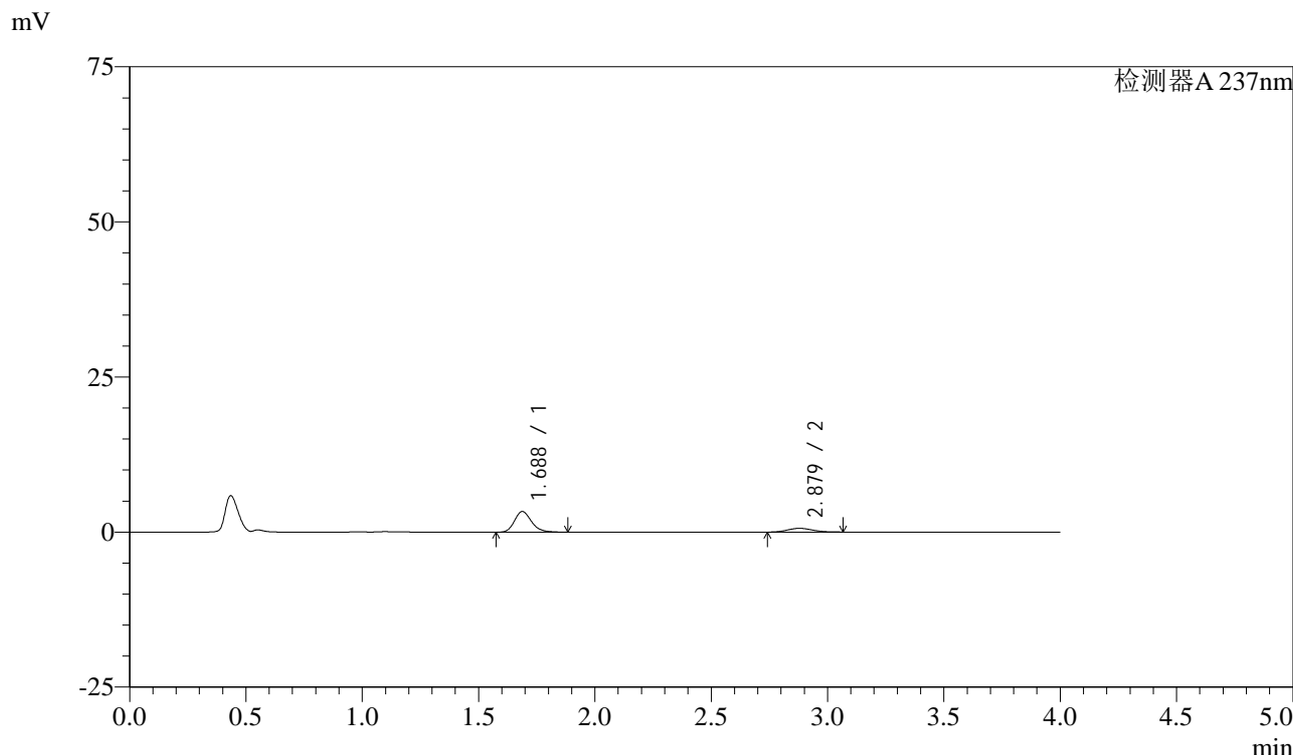


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-460-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

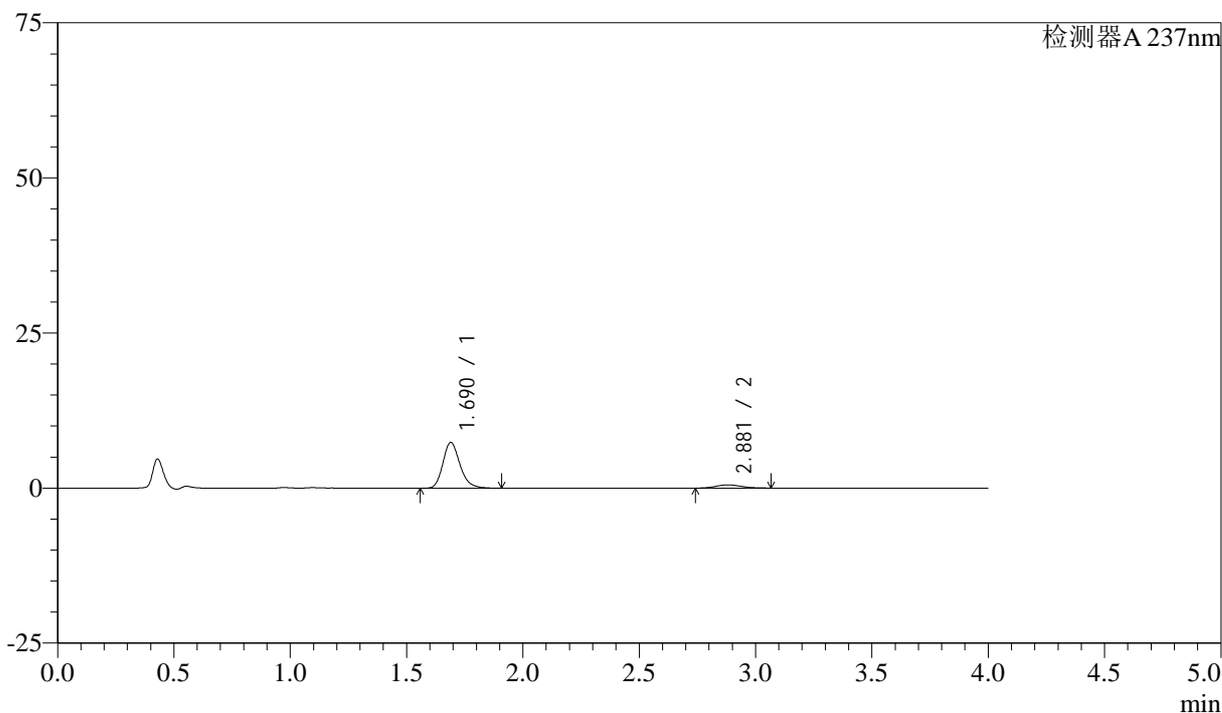
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16983	78.993	3338	2625	1.217	--
2	2.879	4516	21.007	604	3394	1.120	7.230
总计		21500	100.000	3942			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-461-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:04:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	37841	90.540	7394	2617	1.217	--
2	2.881	3954	9.460	522	3369	1.120	7.206
总计		41795	100.000	7916			

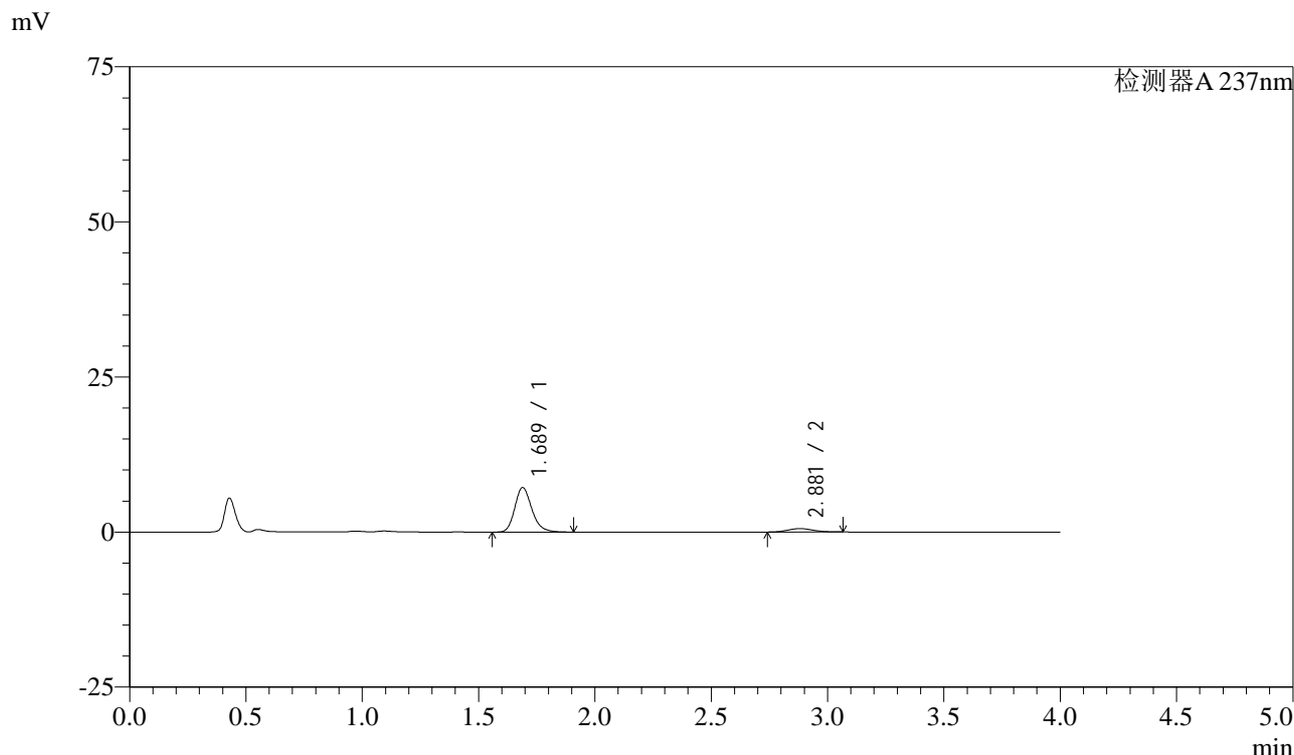


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-462-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

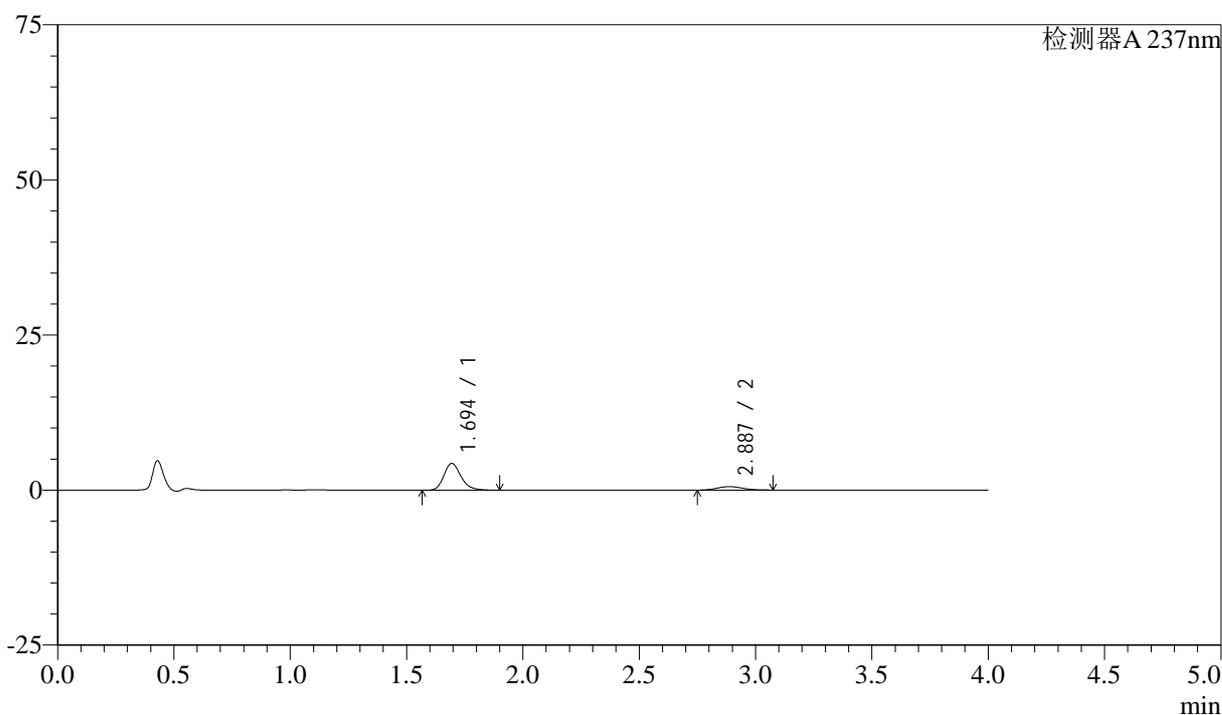
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	36667	89.902	7193	2625	1.214	--
2	2.881	4118	10.098	548	3362	1.106	7.210
总计		40785	100.000	7741			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-463-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	22150	84.059	4327	2635	1.218	--
2	2.887	4201	15.941	559	3363	1.122	7.207
总计		26351	100.000	4886			

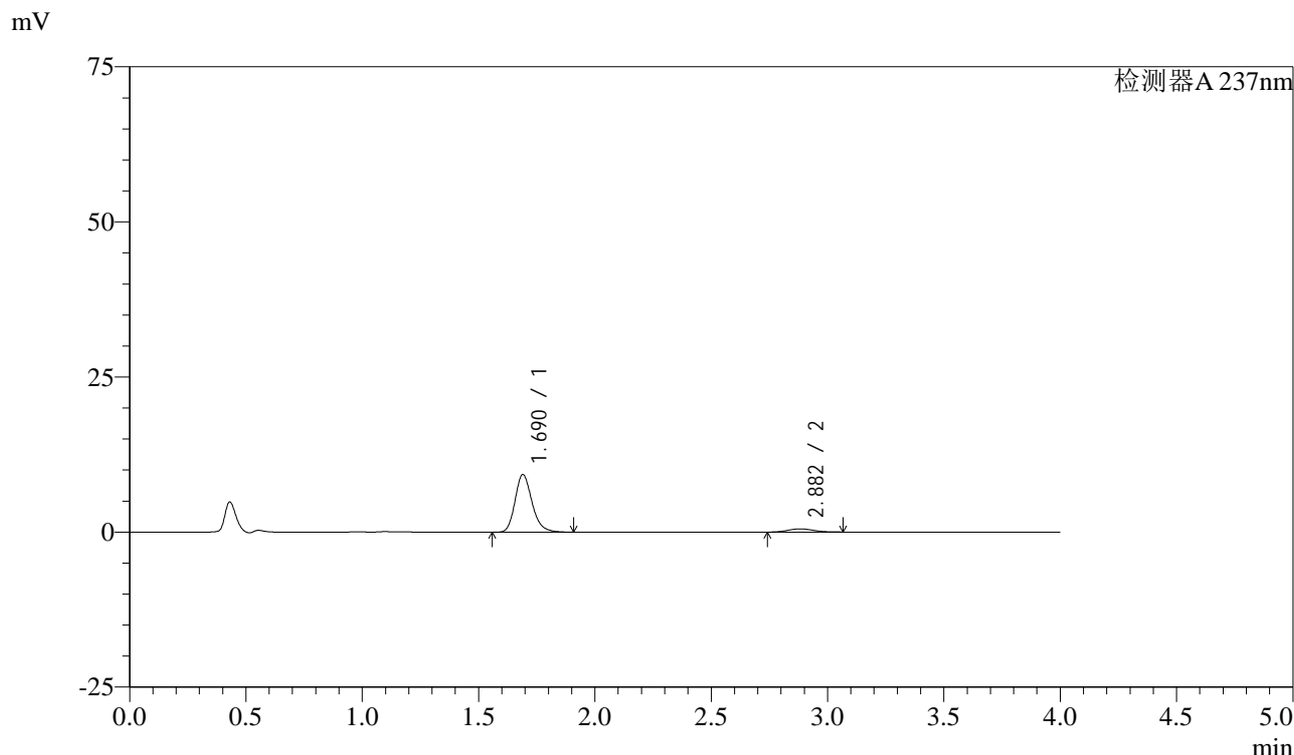


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-464-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

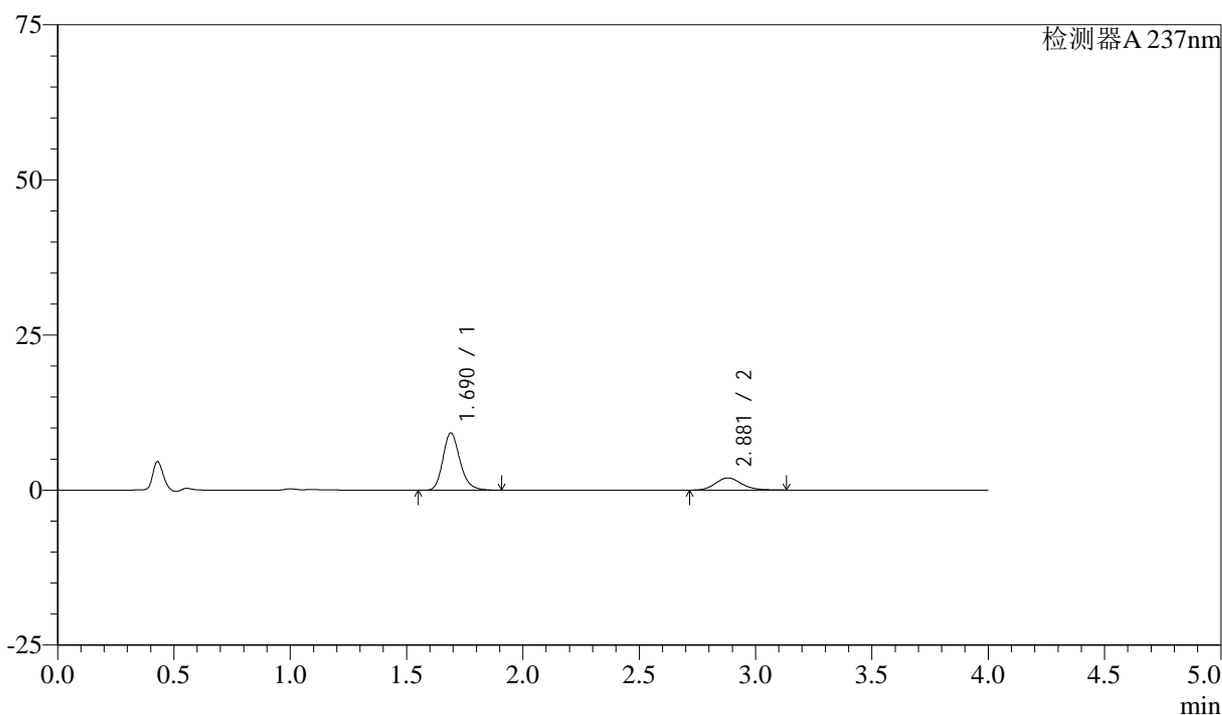
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47325	92.335	9288	2642	1.214	--
2	2.882	3928	7.665	522	3337	1.104	7.197
总计		51253	100.000	9810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-465-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47160	75.560	9242	2621	1.208	--
2	2.881	15254	24.440	1962	3246	1.163	7.125
总计		62415	100.000	11204			



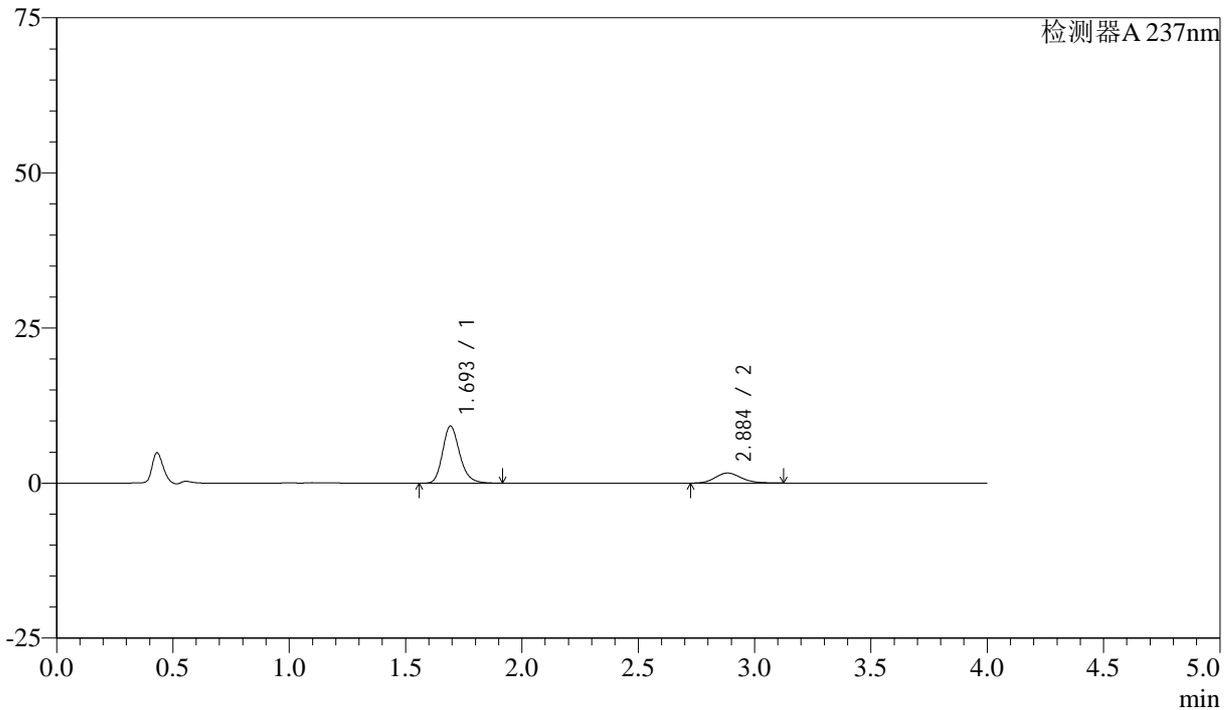
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-466-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

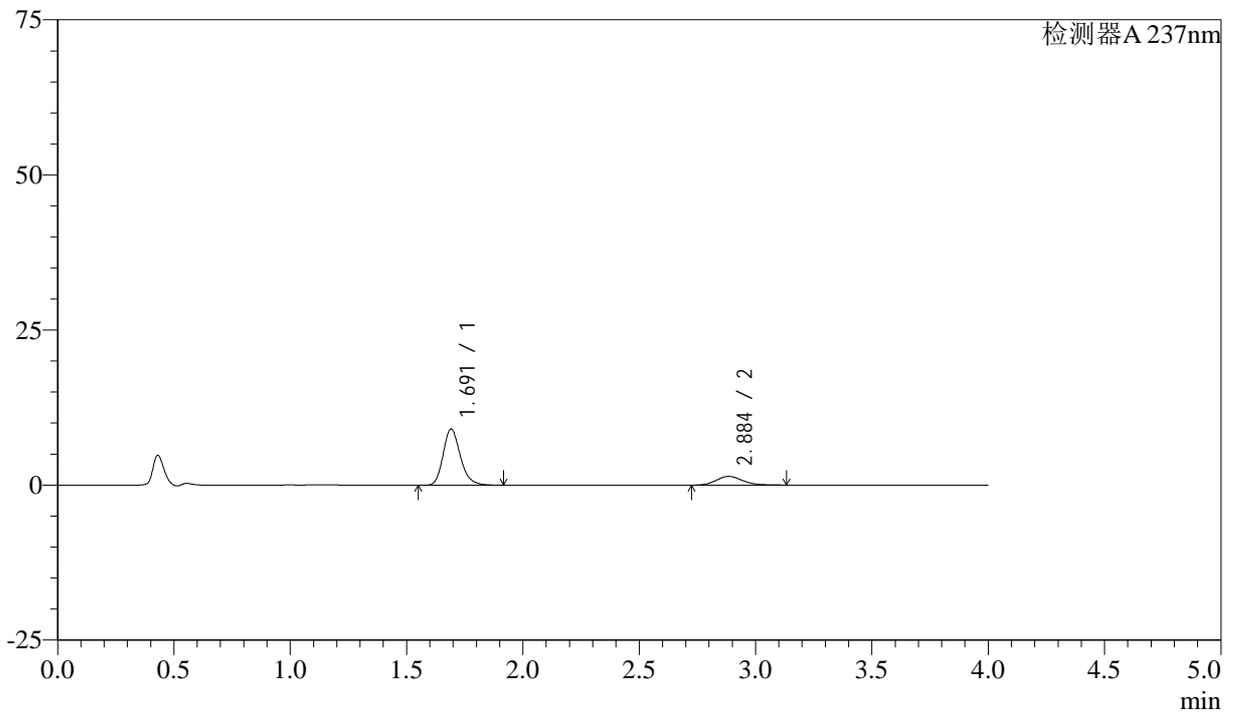
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	47219	78.977	9161	2619	1.218	--
2	2.884	12570	21.023	1612	3255	1.161	7.123
总计		59789	100.000	10773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-467-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	46756	80.822	9043	2573	1.213	--
2	2.884	11095	19.178	1405	3184	1.162	7.065
总计		57851	100.000	10448			



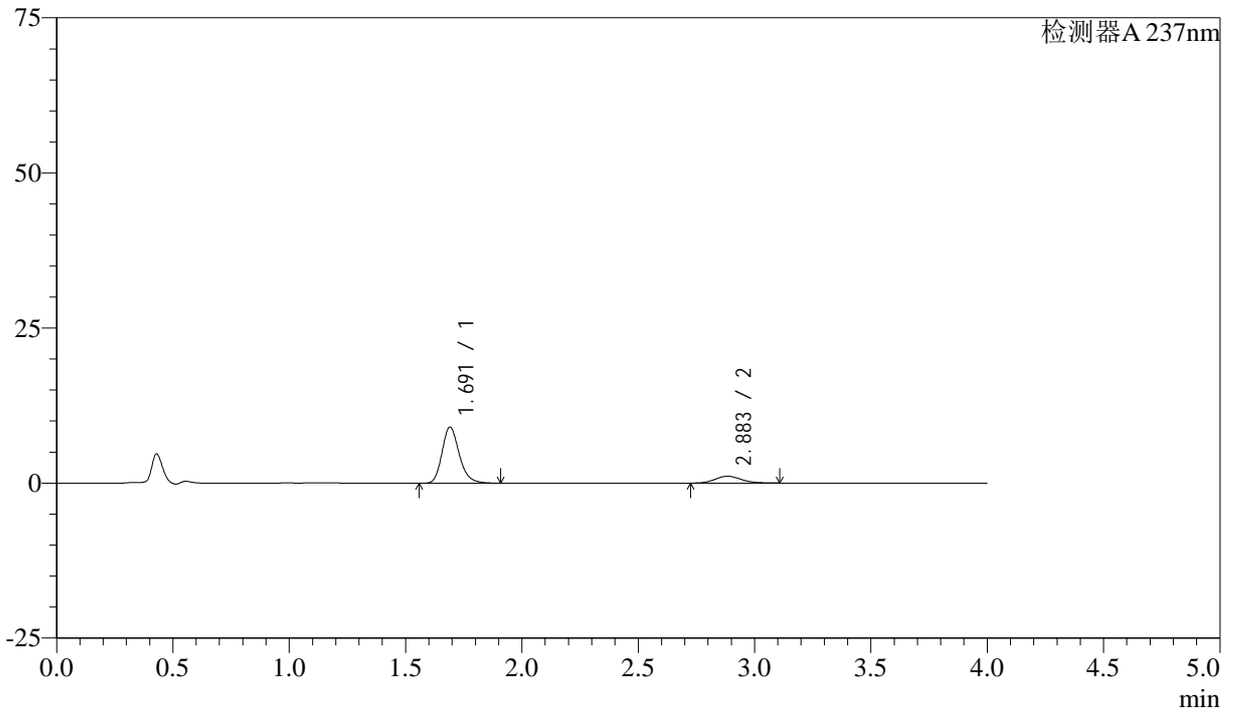
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-468-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

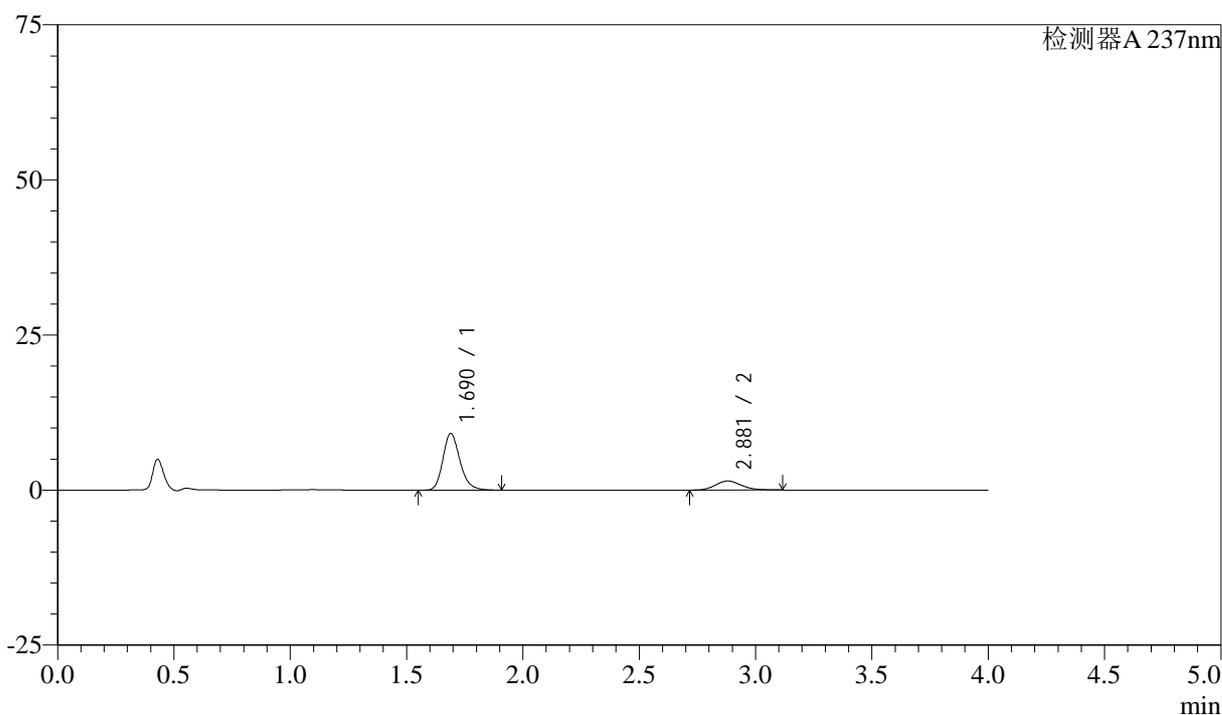
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	46556	84.361	9034	2579	1.213	--
2	2.883	8631	15.639	1106	3236	1.150	7.101
总计		55187	100.000	10140			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-469-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46624	80.453	9146	2628	1.212	--
2	2.881	11328	19.547	1464	3258	1.154	7.137
总计		57951	100.000	10610			



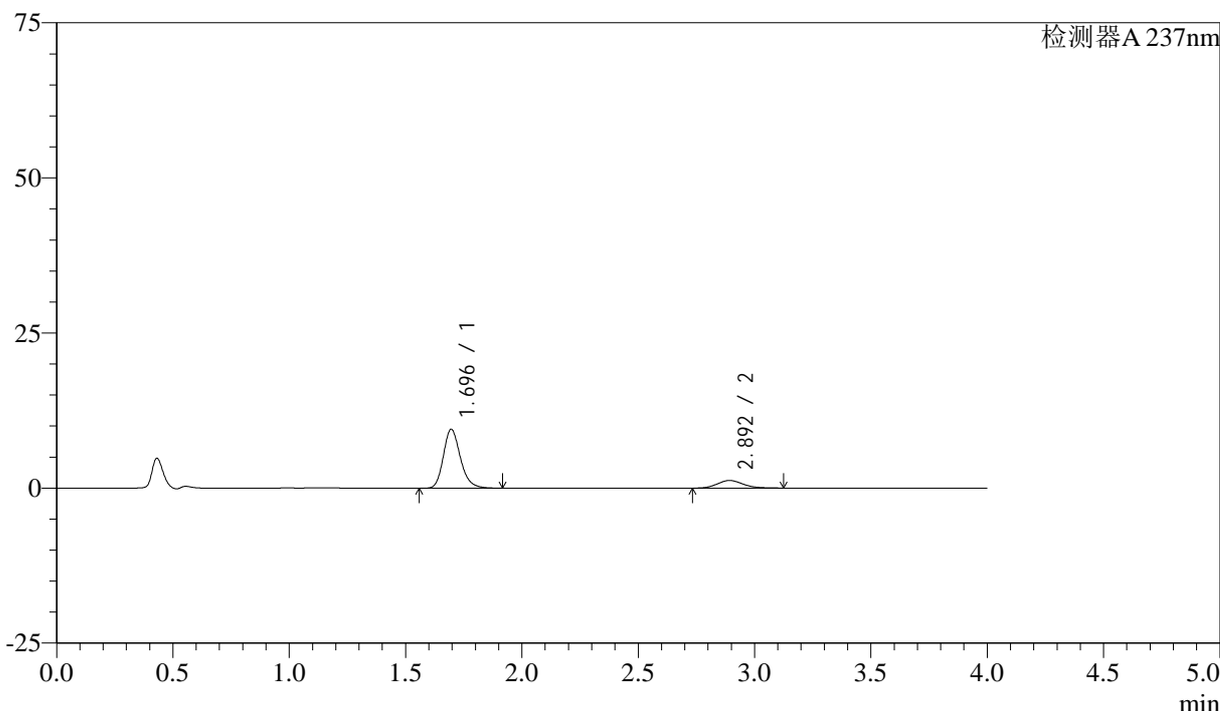
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-470-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 20:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

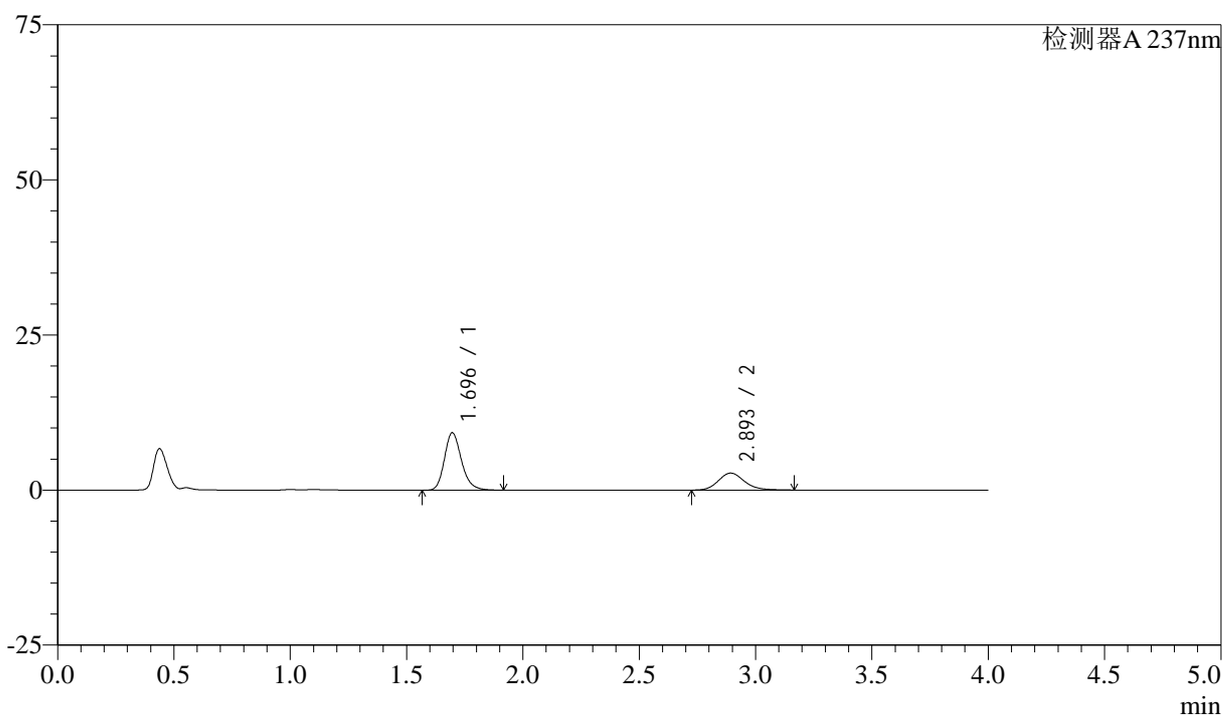
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	48448	83.646	9520	2653	1.211	--
2	2.892	9472	16.354	1225	3302	1.147	7.184
总计		57920	100.000	10745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-471-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

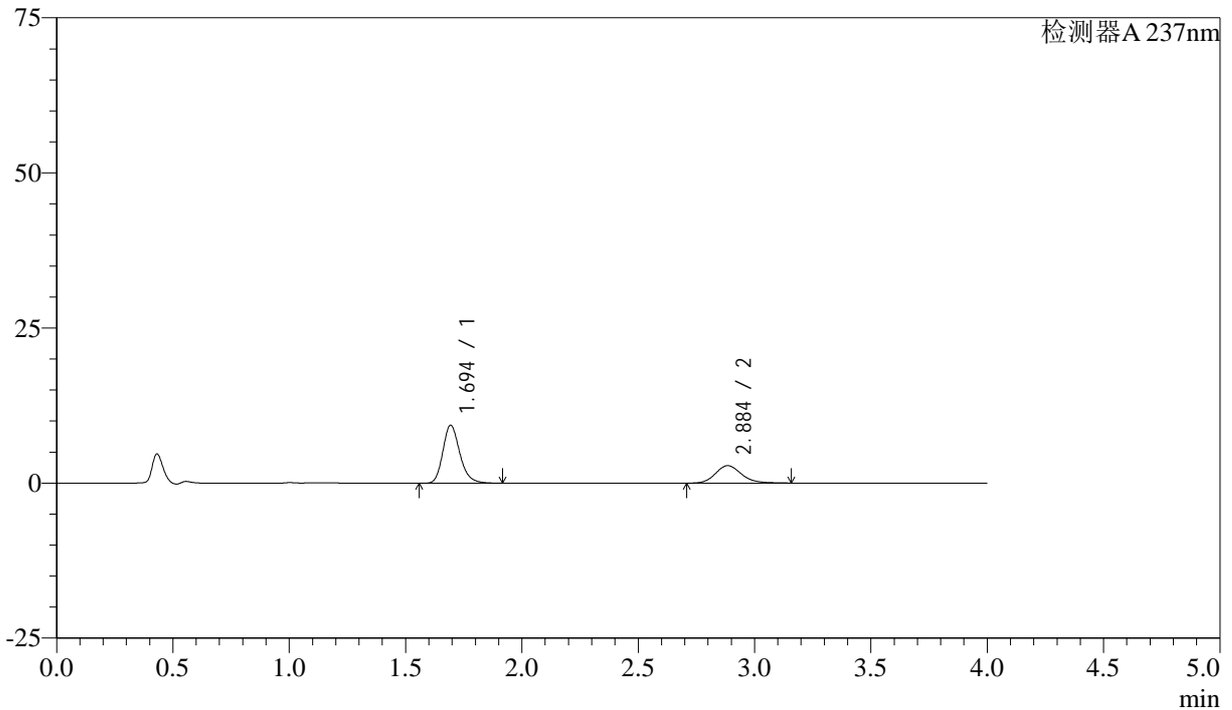
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47240	68.889	9275	2652	1.213	--
2	2.893	21335	31.111	2733	3302	1.174	7.183
总计		68575	100.000	12008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-472-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

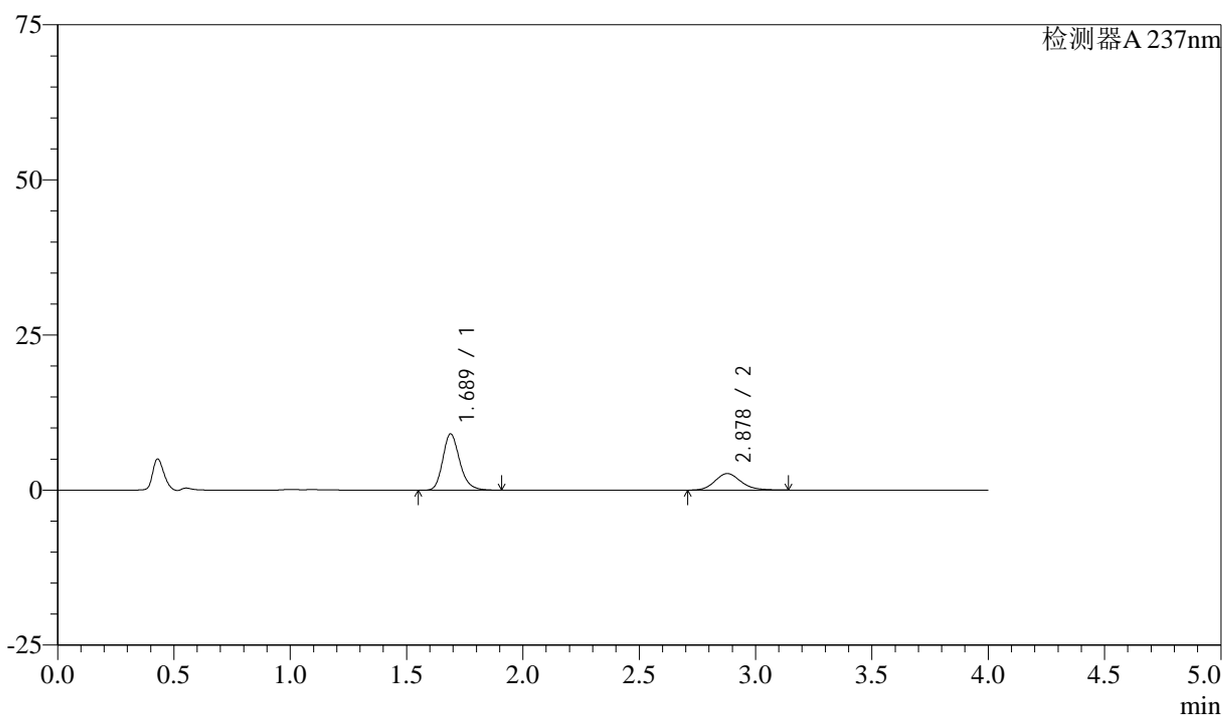
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	47563	68.538	9318	2660	1.217	--
2	2.884	21834	31.462	2806	3317	1.174	7.179
总计		69396	100.000	12124			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-473-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 20:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

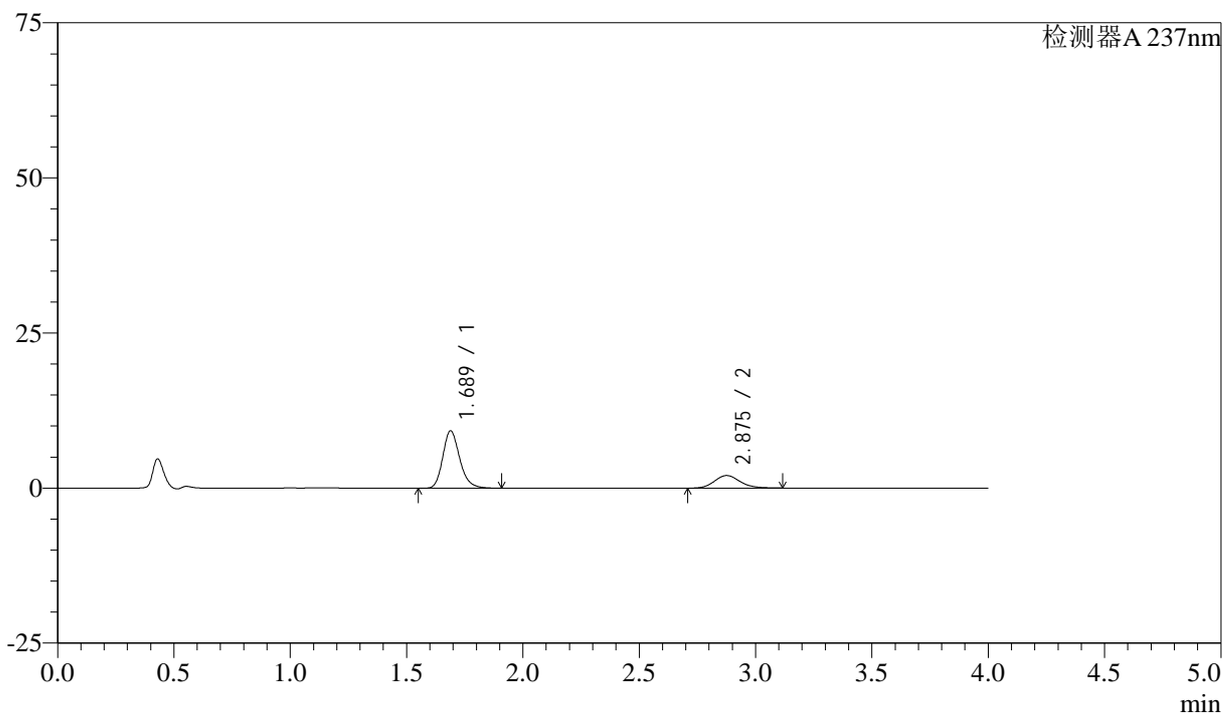
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46159	69.057	9093	2650	1.214	--
2	2.878	20682	30.943	2663	3278	1.166	7.157
总计		66841	100.000	11756			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-474-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

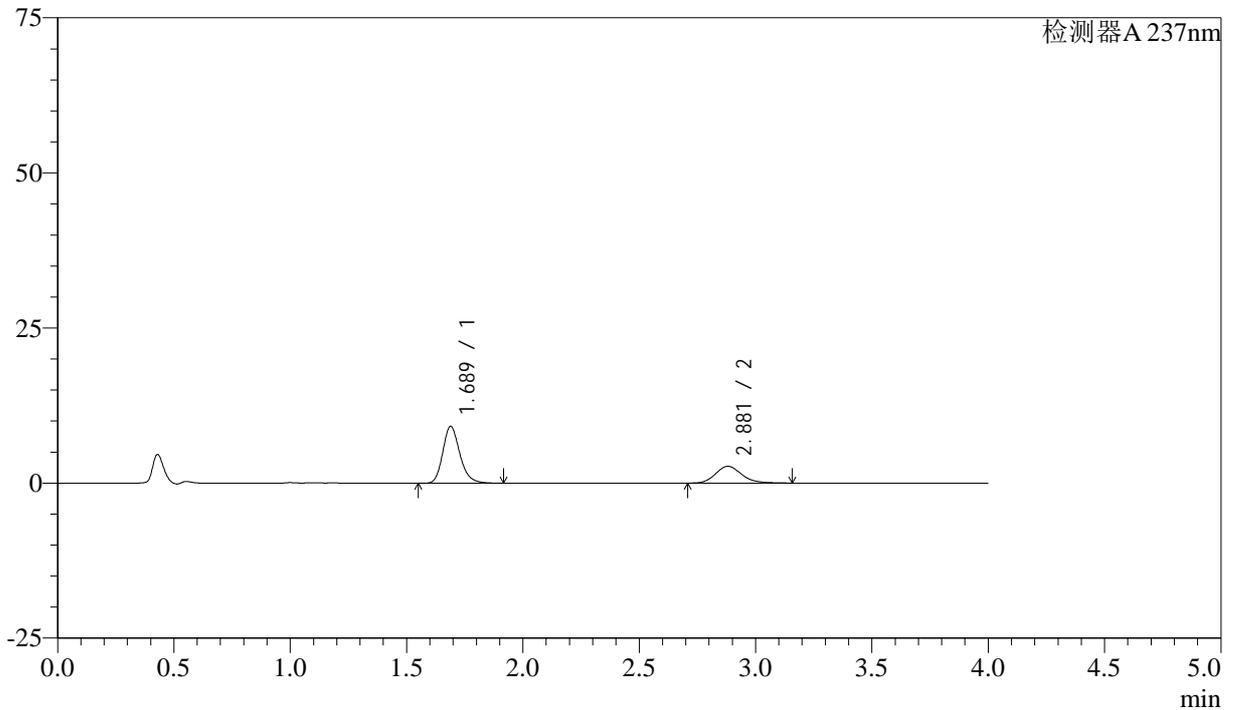
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46966	75.148	9269	2659	1.214	--
2	2.875	15532	24.852	2021	3336	1.159	7.186
总计		62498	100.000	11290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-475-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46956	68.829	9180	2613	1.214	--
2	2.881	21265	31.171	2710	3245	1.177	7.125
总计		68221	100.000	11890			



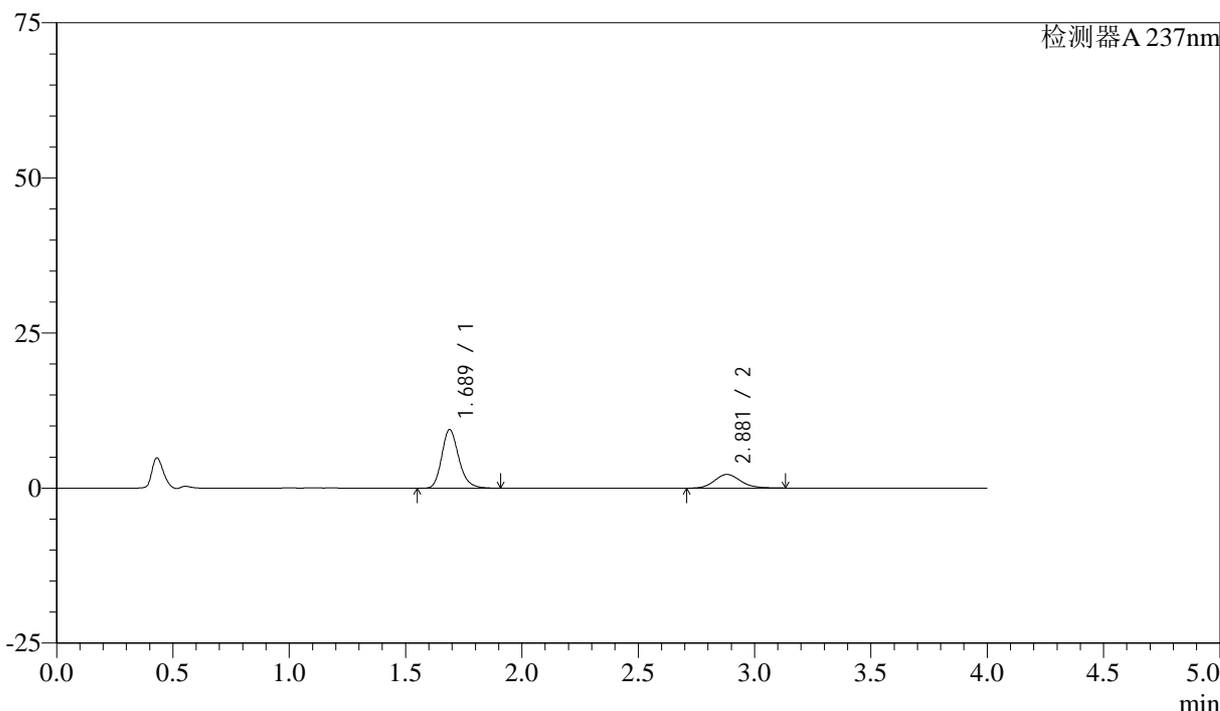
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-476-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

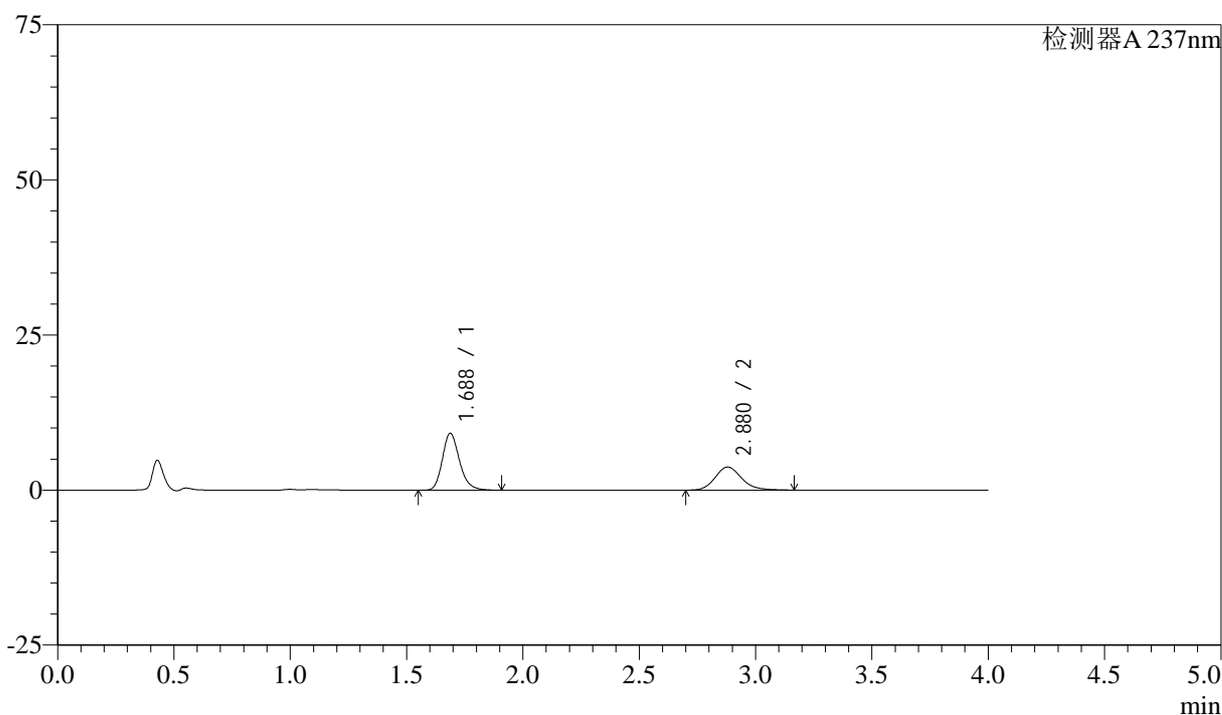
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	48291	73.763	9461	2619	1.210	--
2	2.881	17176	26.237	2202	3246	1.154	7.132
总计		65467	100.000	11663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-477-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47073	61.488	9189	2595	1.211	--
2	2.880	29484	38.512	3724	3177	1.169	7.077
总计		76556	100.000	12913			



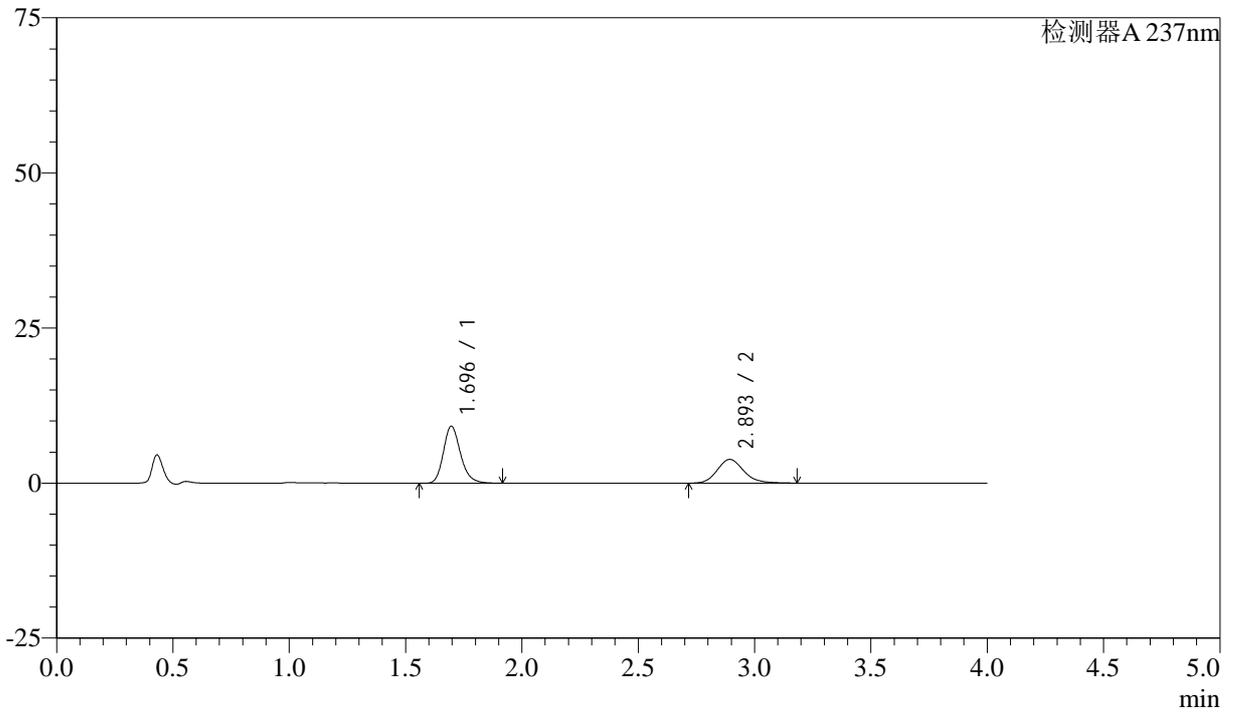
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-478-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

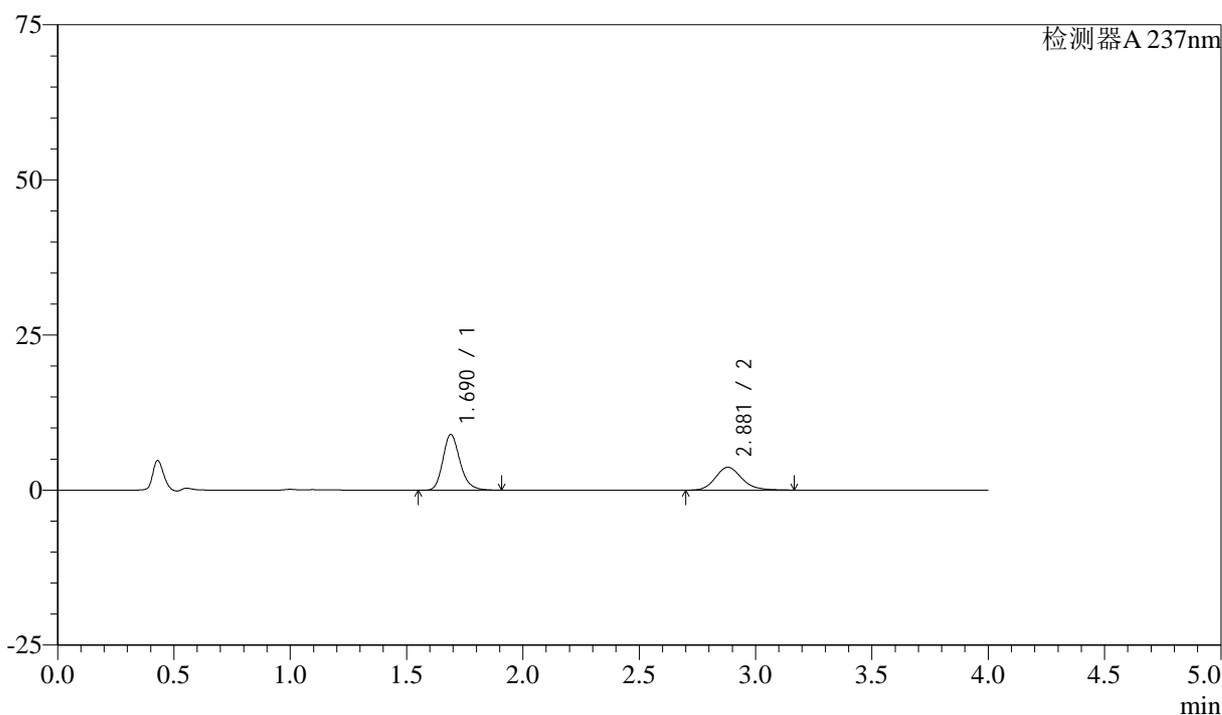
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47240	60.906	9211	2618	1.211	--
2	2.893	30322	39.094	3820	3195	1.171	7.095
总计		77562	100.000	13031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-479-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

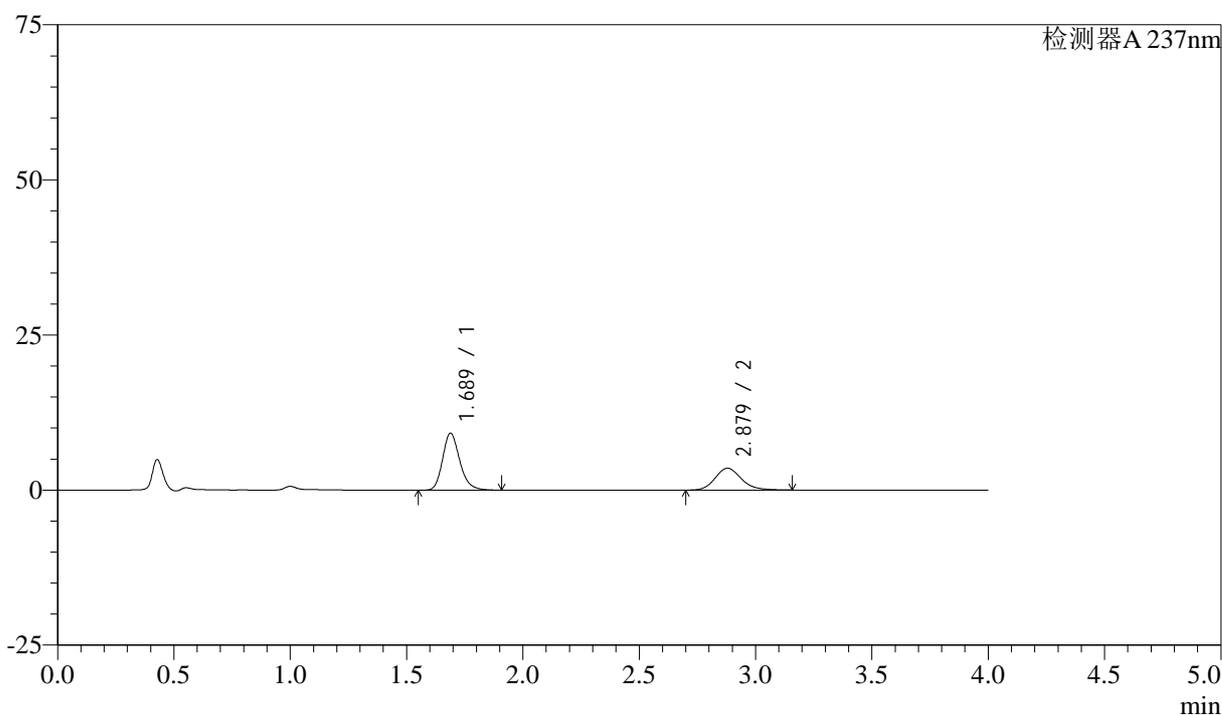
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46074	61.282	8983	2601	1.213	--
2	2.881	29110	38.718	3693	3209	1.172	7.090
总计		75184	100.000	12676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-480-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:27:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47144	63.045	9190	2592	1.211	--
2	2.879	27635	36.955	3518	3223	1.173	7.096
总计		74779	100.000	12708			

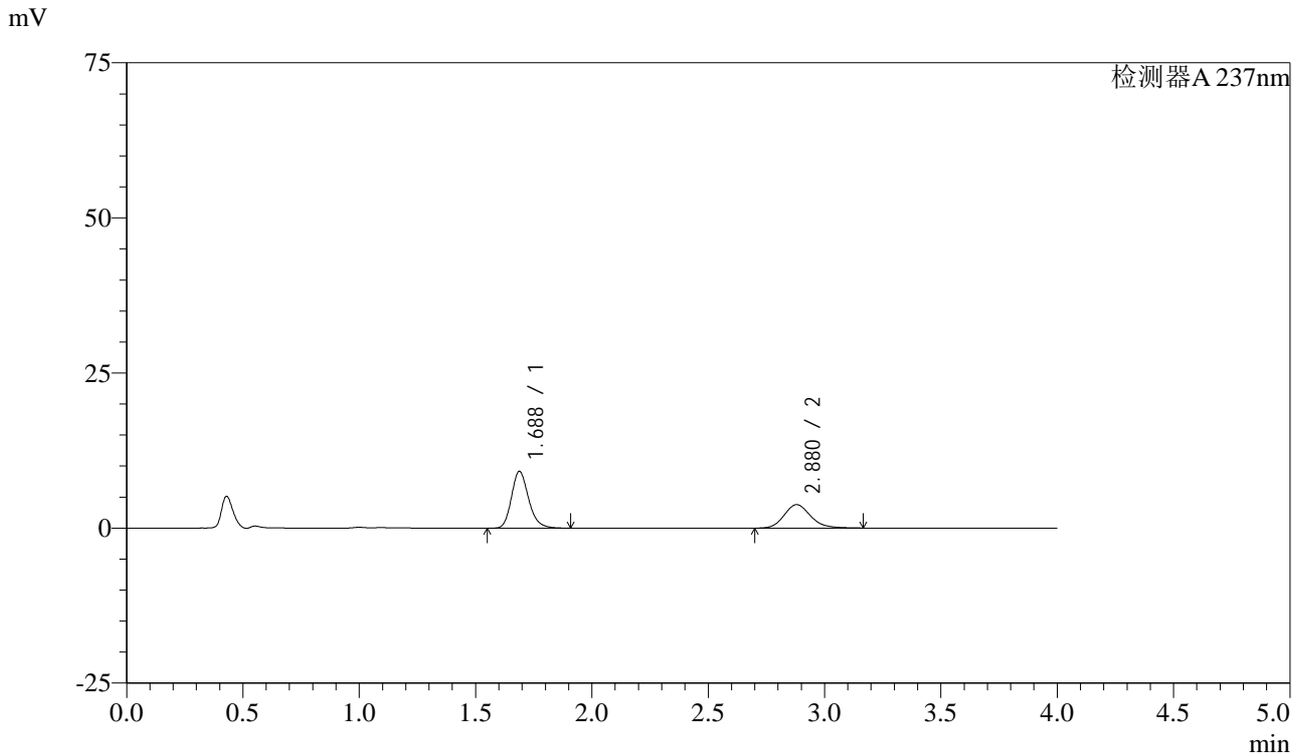


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-481-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

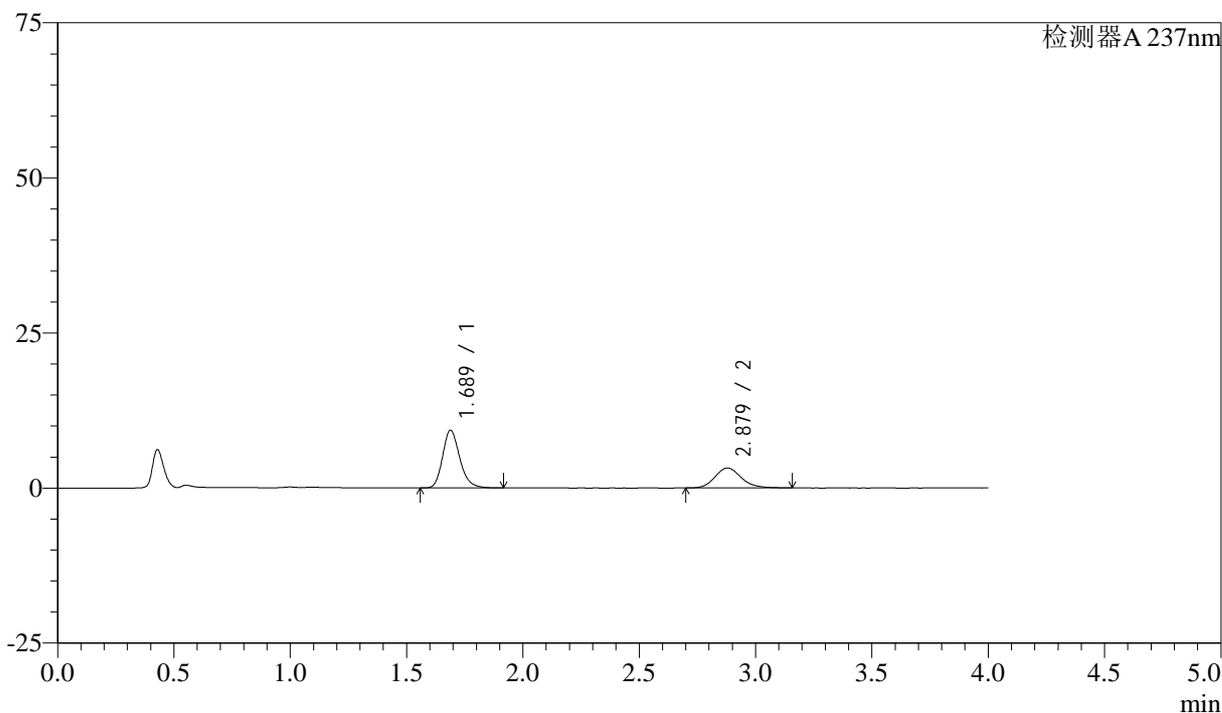
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46988	61.136	9172	2591	1.204	--
2	2.880	29870	38.864	3780	3184	1.169	7.075
总计		76858	100.000	12952			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-482-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

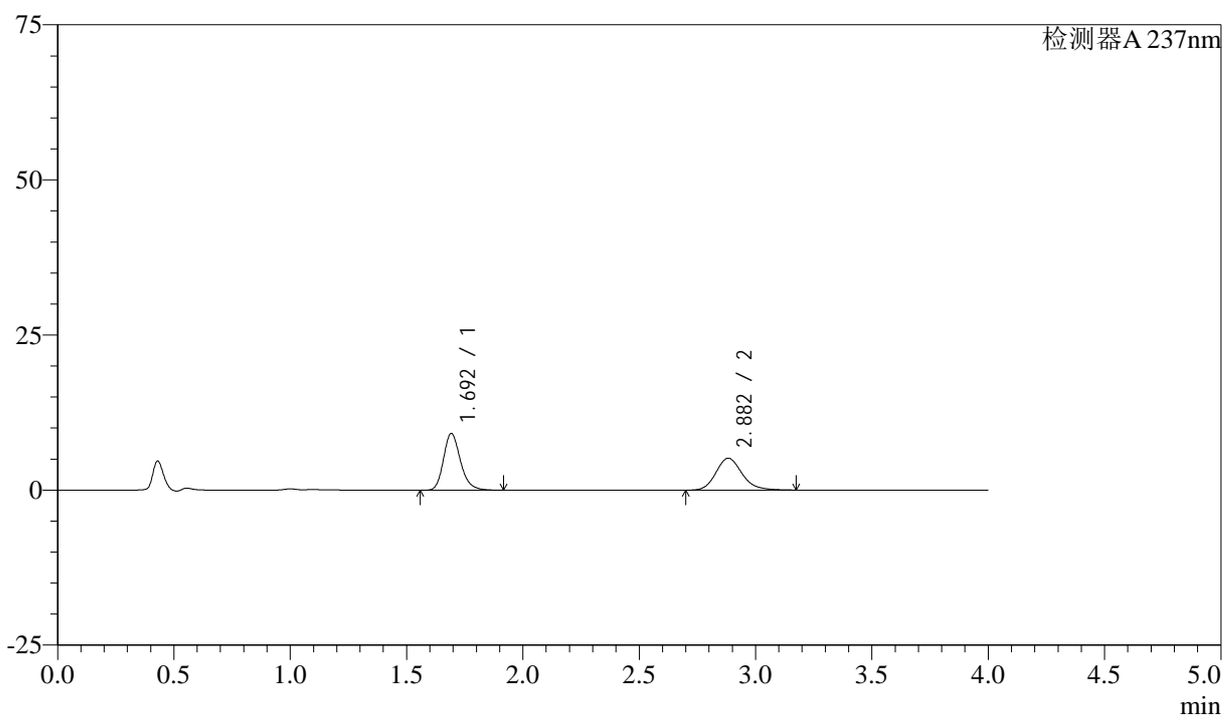
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47863	65.306	9321	2589	1.212	--
2	2.879	25428	34.694	3225	3190	1.173	7.070
总计		73291	100.000	12546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-483-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:40:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

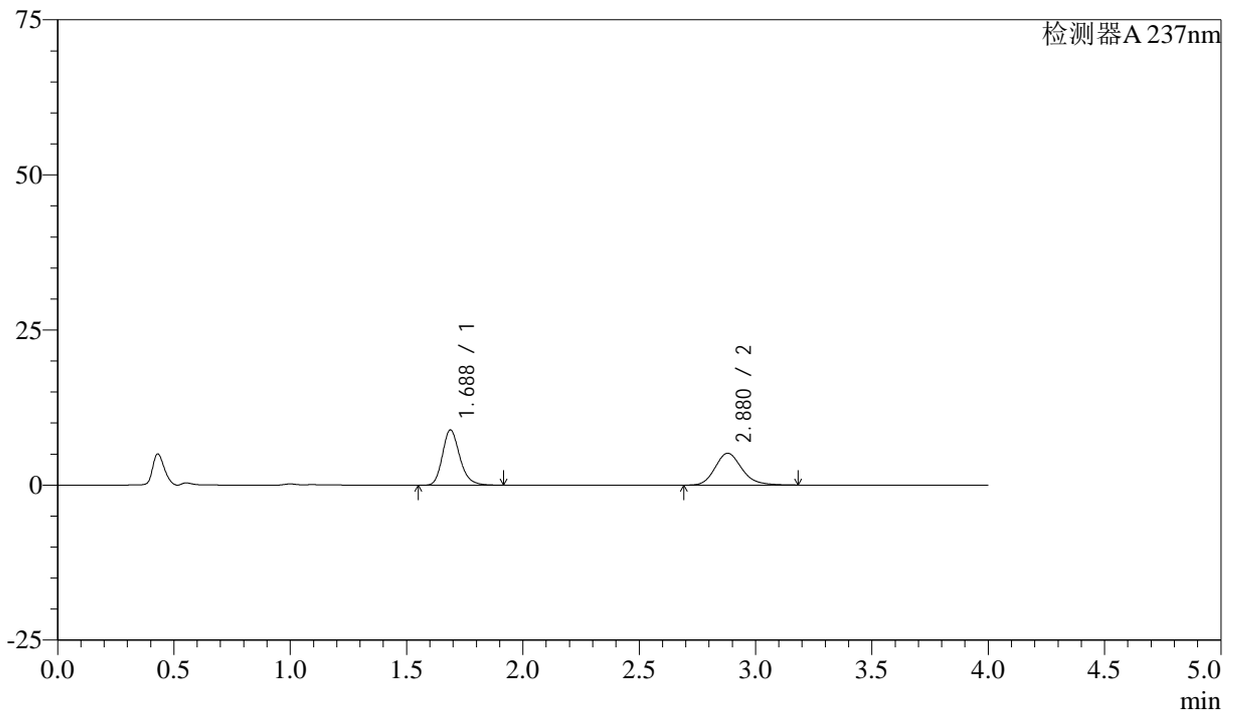
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	46517	53.617	9100	2657	1.217	--
2	2.882	40241	46.383	5146	3262	1.175	7.145
总计		86758	100.000	14246			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-484-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46145	52.864	8918	2547	1.217	--
2	2.880	41145	47.136	5137	3105	1.182	6.998
总计		87290	100.000	14055			



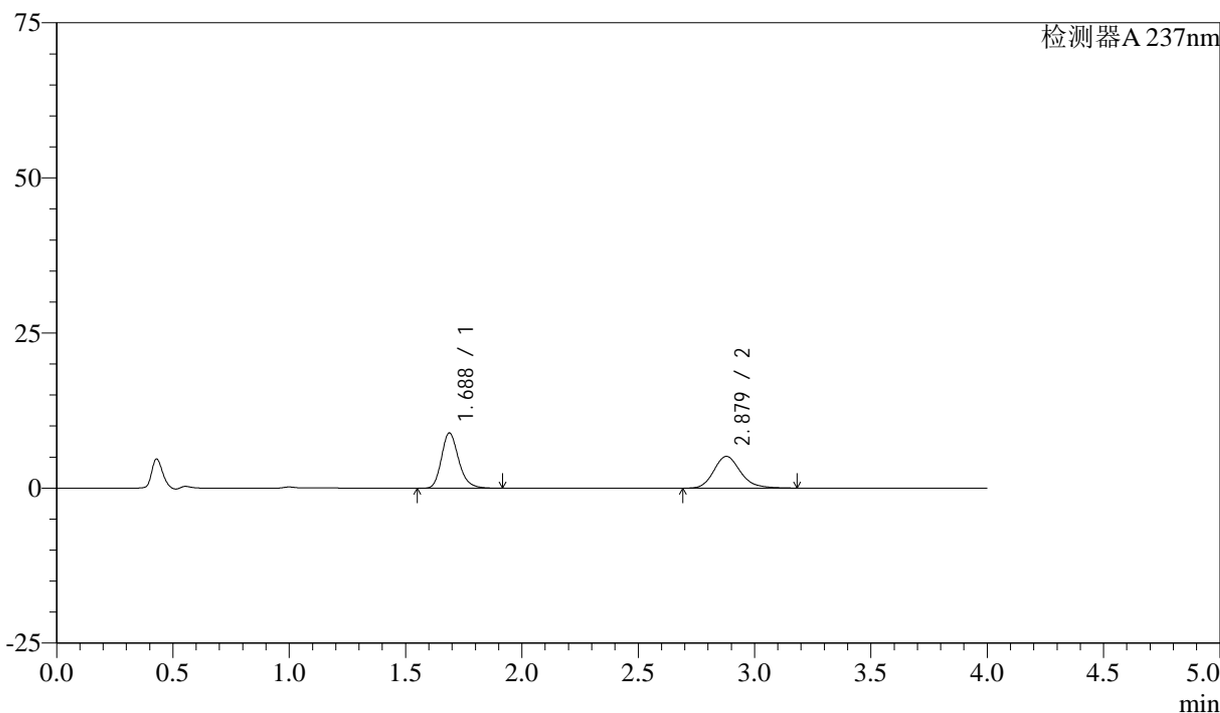
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-485-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 21:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

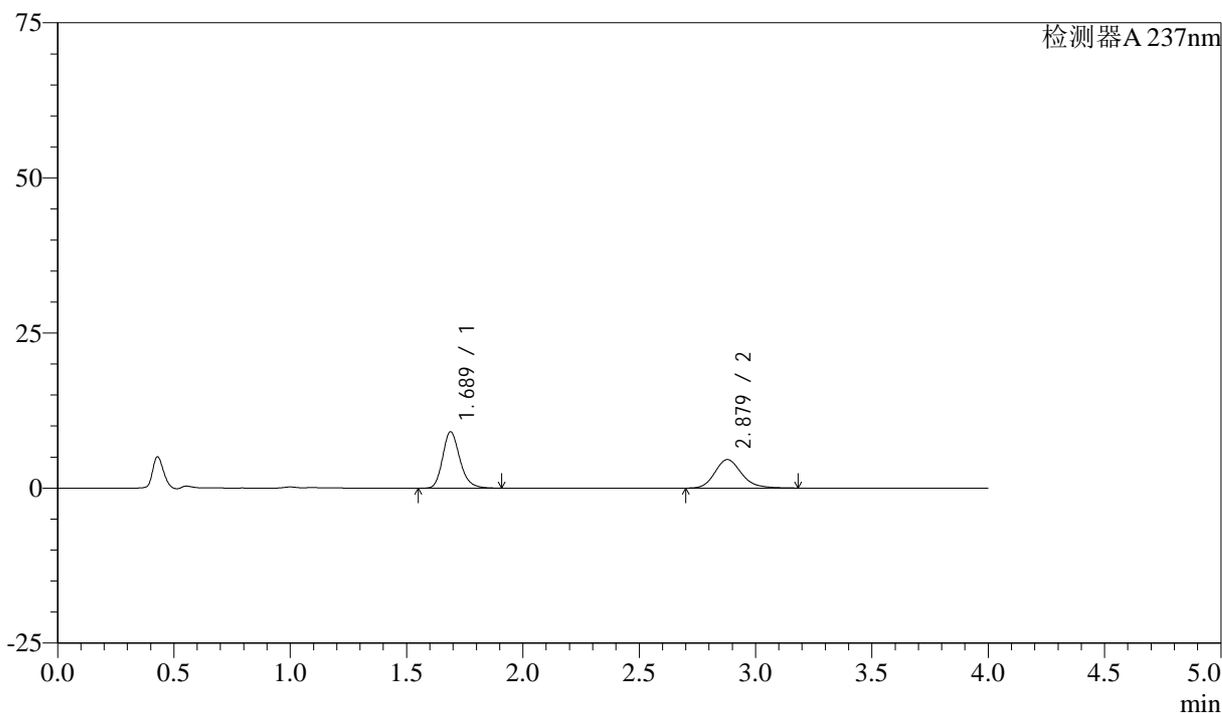
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45954	52.944	8926	2573	1.217	--
2	2.879	40842	47.056	5125	3142	1.185	7.032
总计		86796	100.000	14052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-486-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

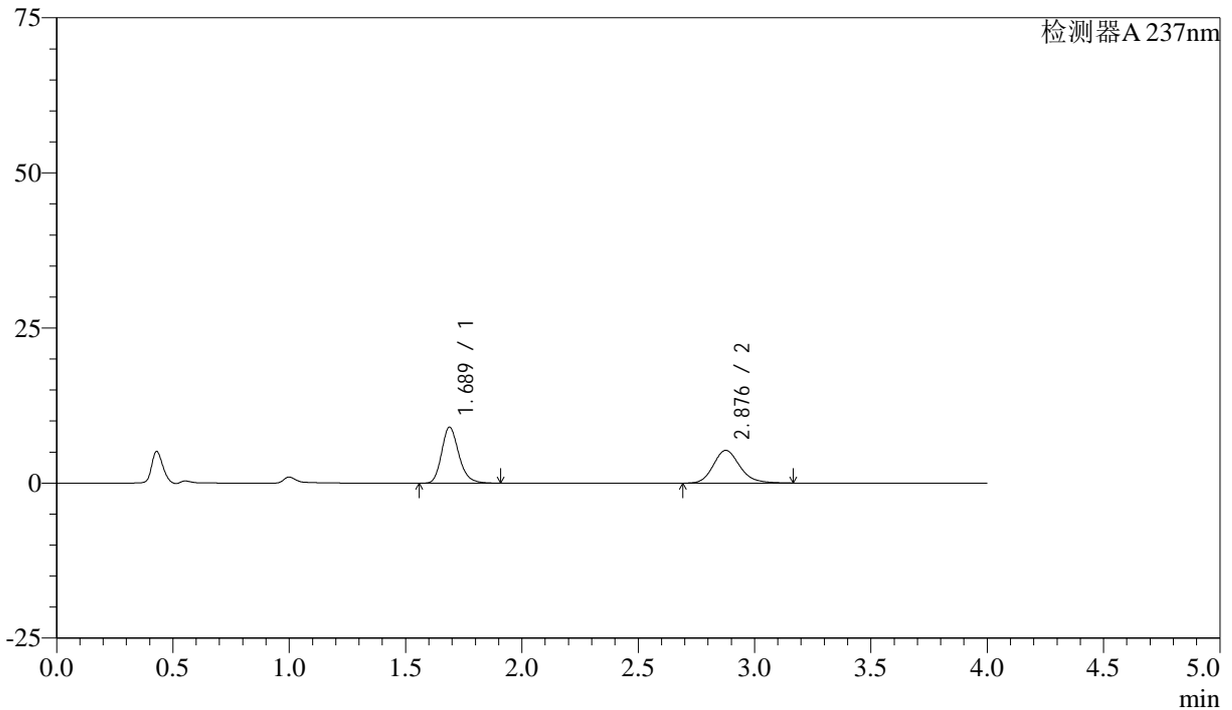
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46825	56.104	9100	2575	1.214	--
2	2.879	36635	43.896	4598	3140	1.186	7.026
总计		83460	100.000	13698			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-487-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 21:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

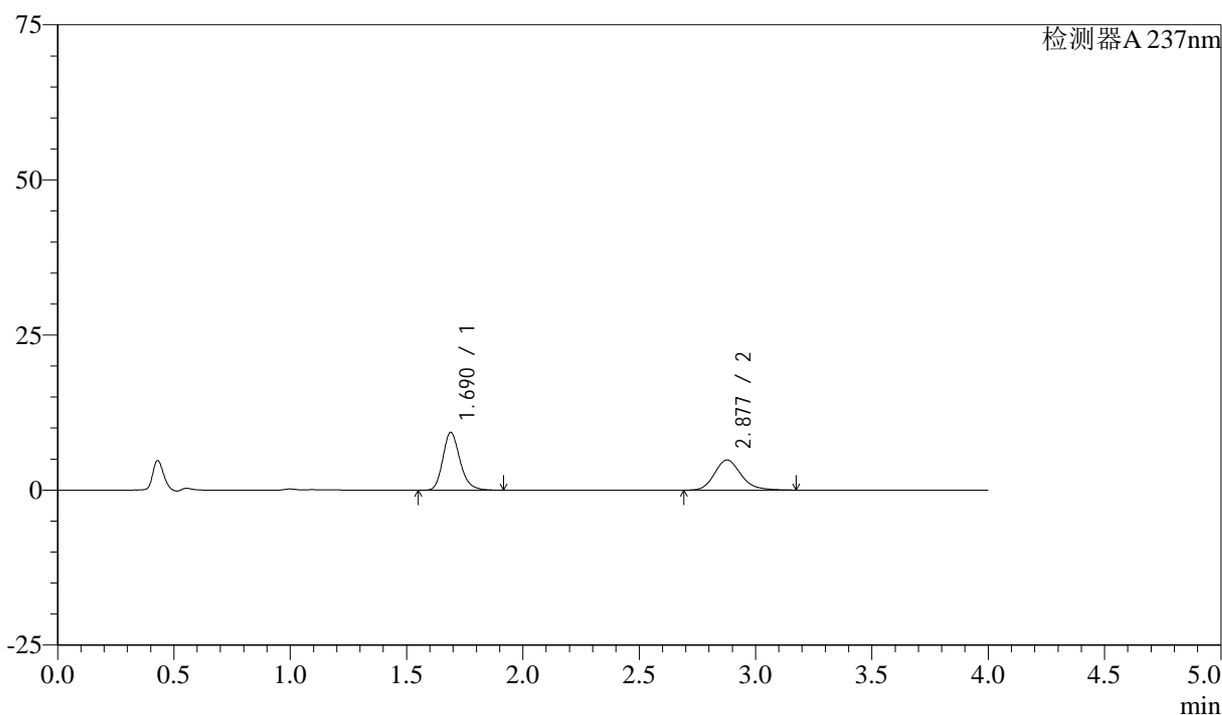
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46499	52.670	9043	2579	1.214	--
2	2.876	41785	47.330	5262	3167	1.180	7.037
总计		88283	100.000	14305			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-488-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

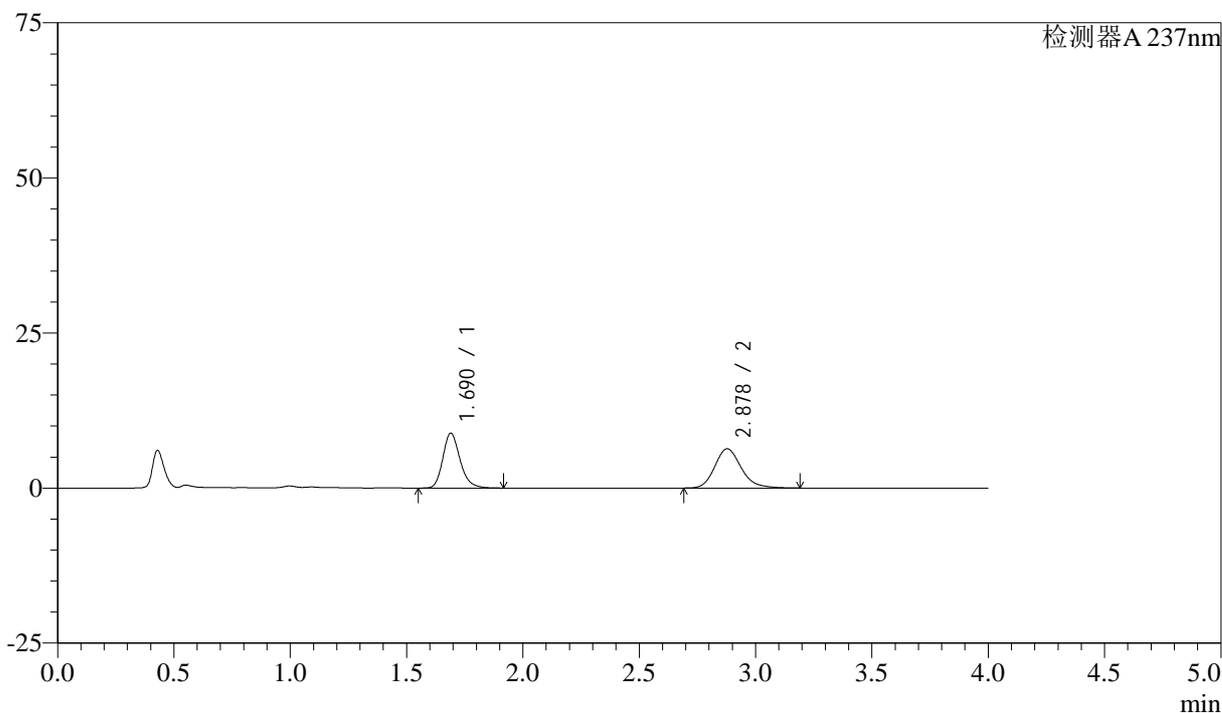
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47901	55.459	9326	2592	1.215	--
2	2.877	38472	44.541	4850	3167	1.180	7.041
总计		86372	100.000	14176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-489-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

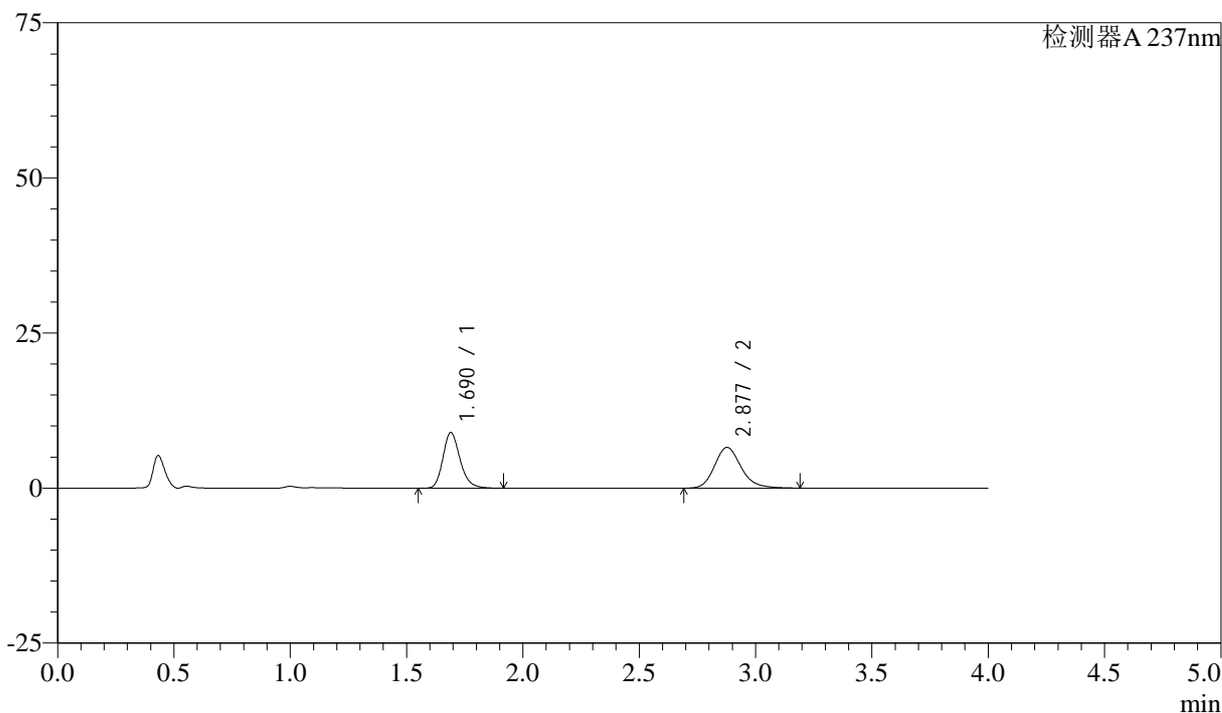
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45528	47.600	8849	2585	1.218	--
2	2.878	50119	52.400	6328	3197	1.186	7.061
总计		95648	100.000	15177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-490-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:11:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	46110	46.893	8982	2600	1.221	--
2	2.877	52219	53.107	6563	3165	1.192	7.042
总计		98329	100.000	15545			



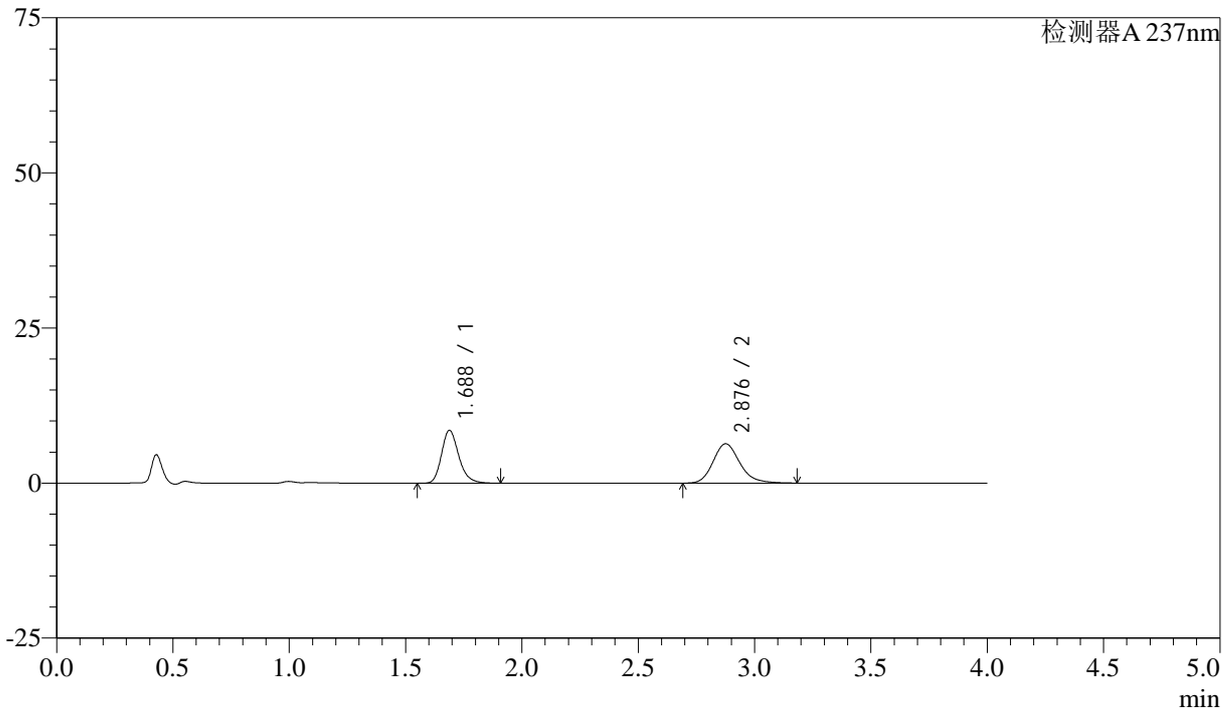
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-491-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

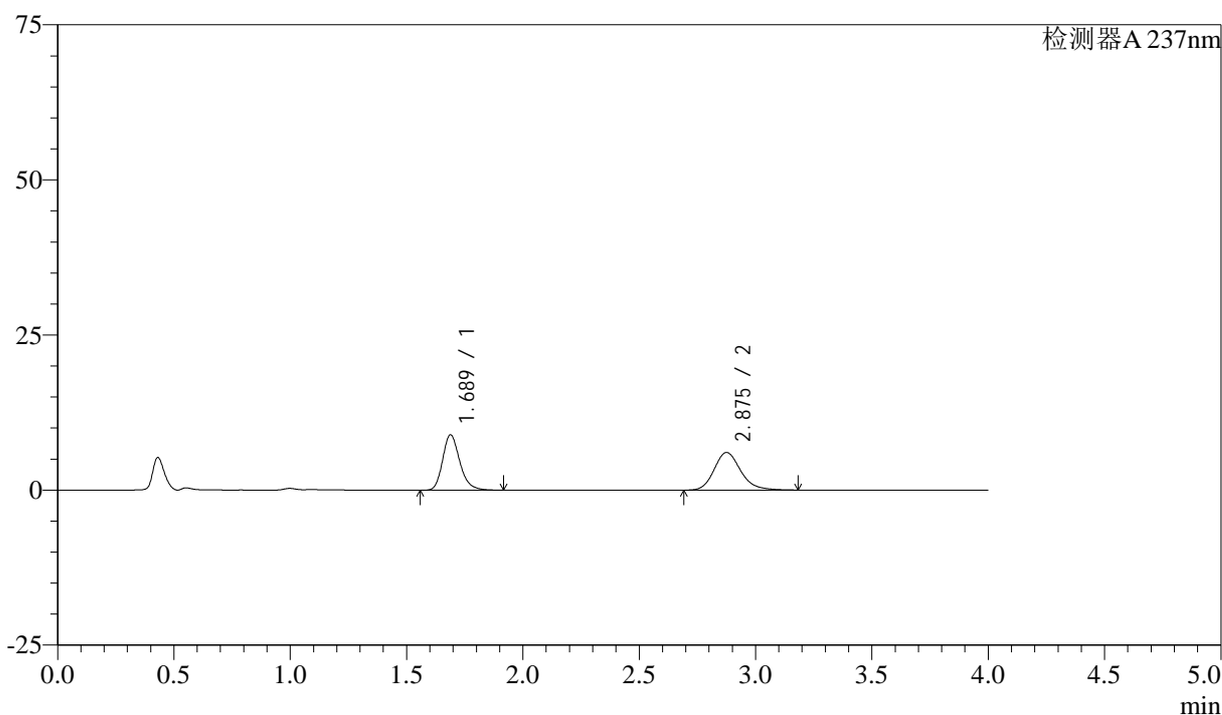
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44075	46.539	8543	2561	1.224	--
2	2.876	50631	53.461	6328	3132	1.191	7.003
总计		94706	100.000	14871			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-492-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:19:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

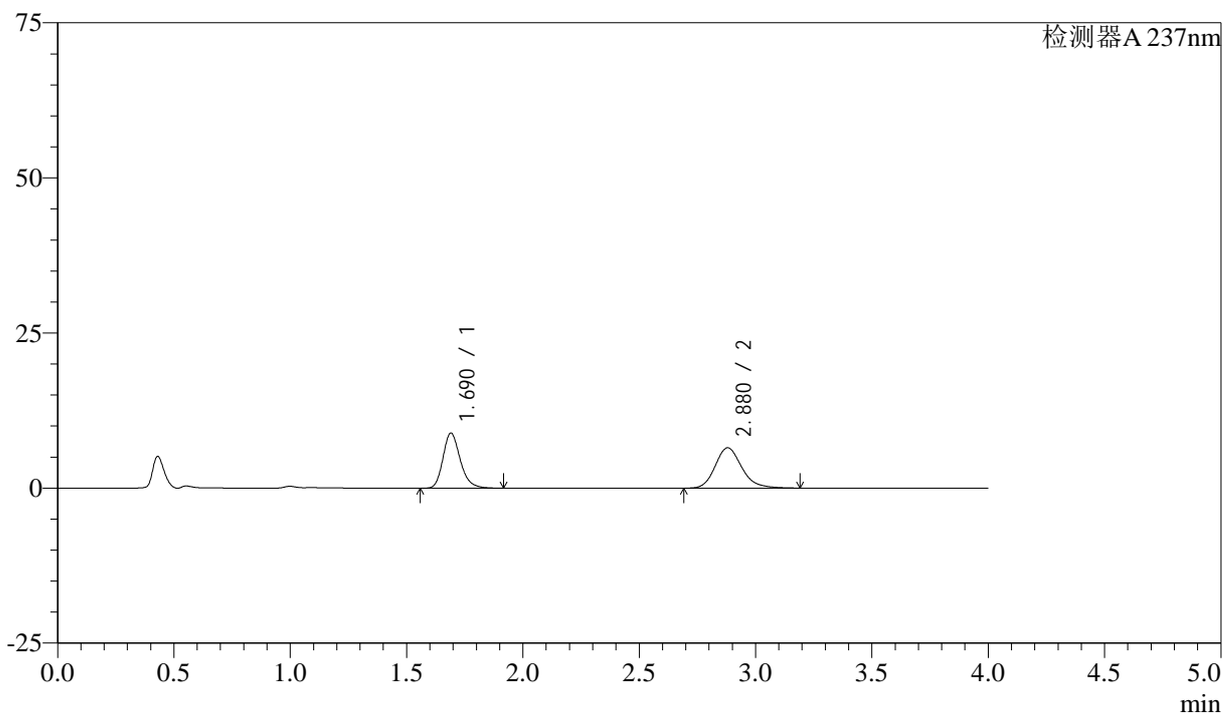
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45882	48.762	8945	2601	1.225	--
2	2.875	48211	51.238	6059	3170	1.192	7.048
总计		94093	100.000	15004			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-493-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

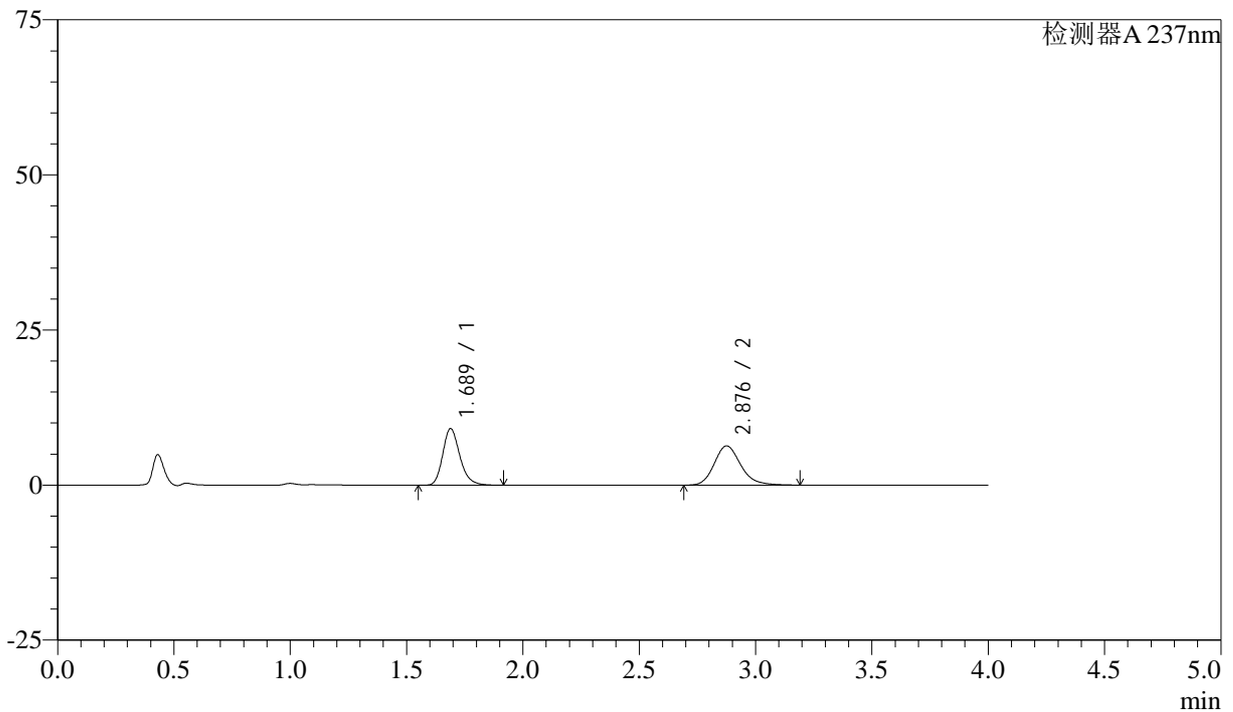
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45905	47.042	8888	2576	1.224	--
2	2.880	51677	52.958	6509	3179	1.191	7.048
总计		97582	100.000	15397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-494-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

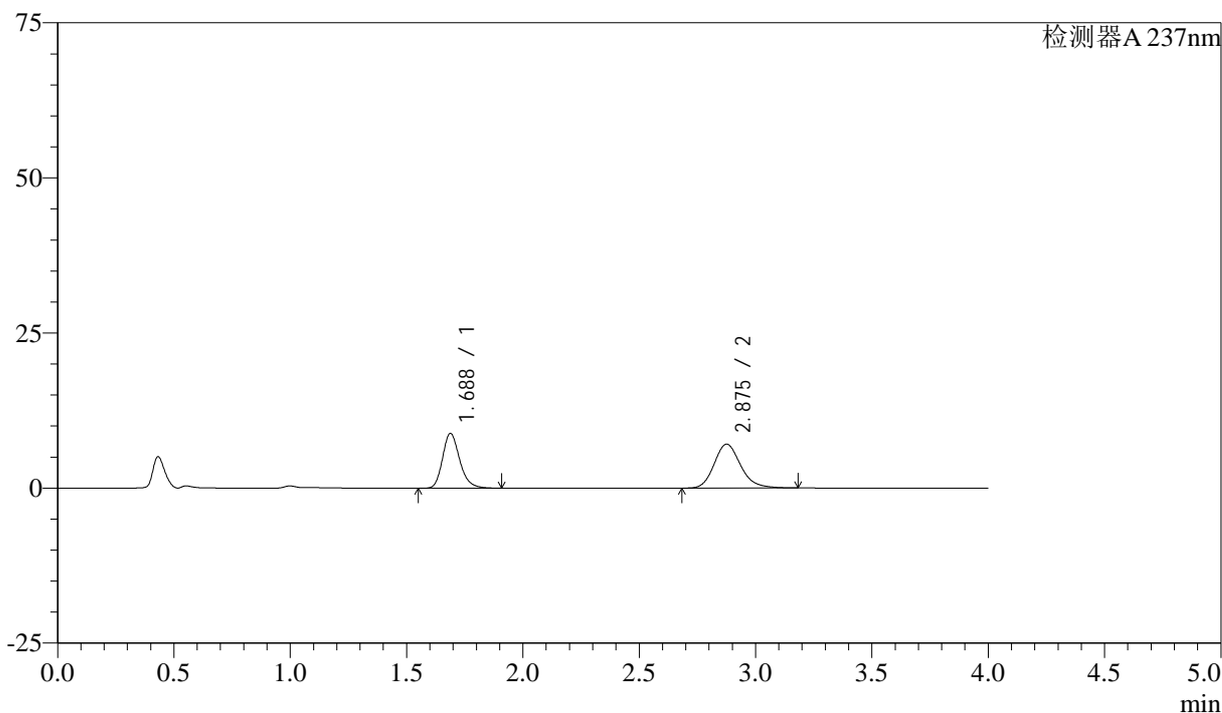
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46859	48.299	9142	2602	1.224	--
2	2.876	50160	51.701	6314	3181	1.194	7.054
总计		97018	100.000	15456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-495-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45433	44.748	8854	2592	1.221	--
2	2.875	56098	55.252	7070	3169	1.186	7.044
总计		101531	100.000	15924			



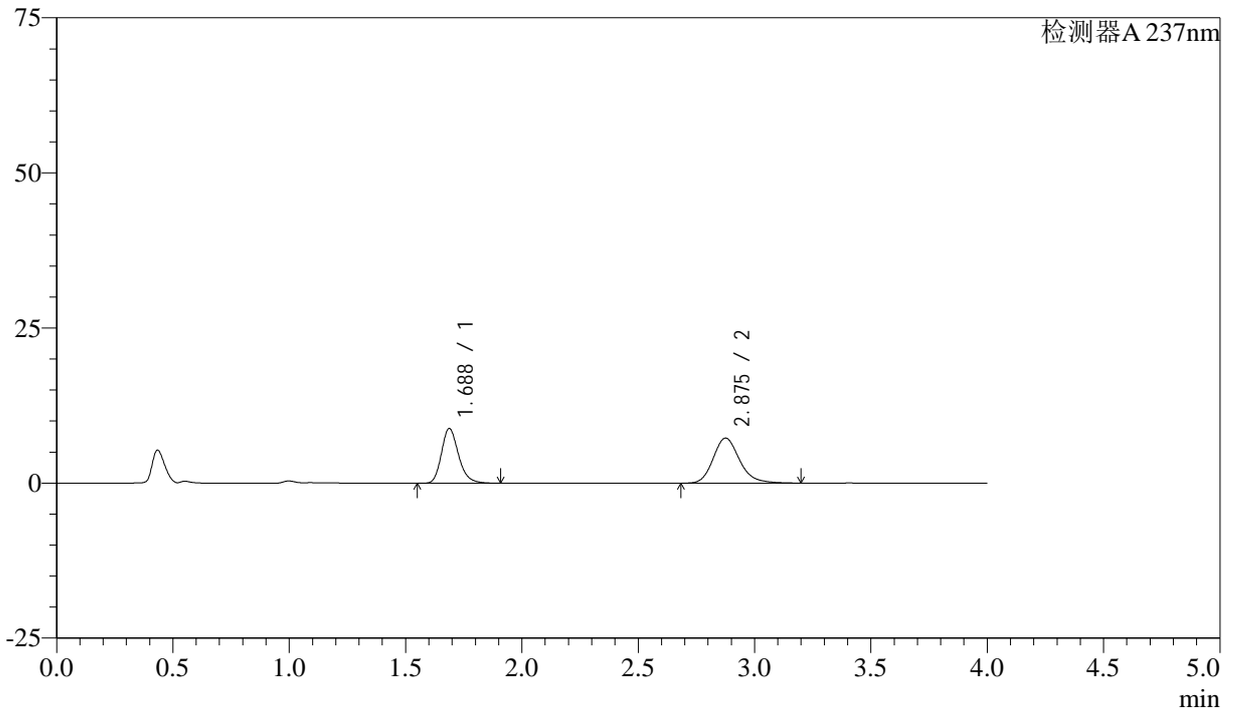
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-496-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

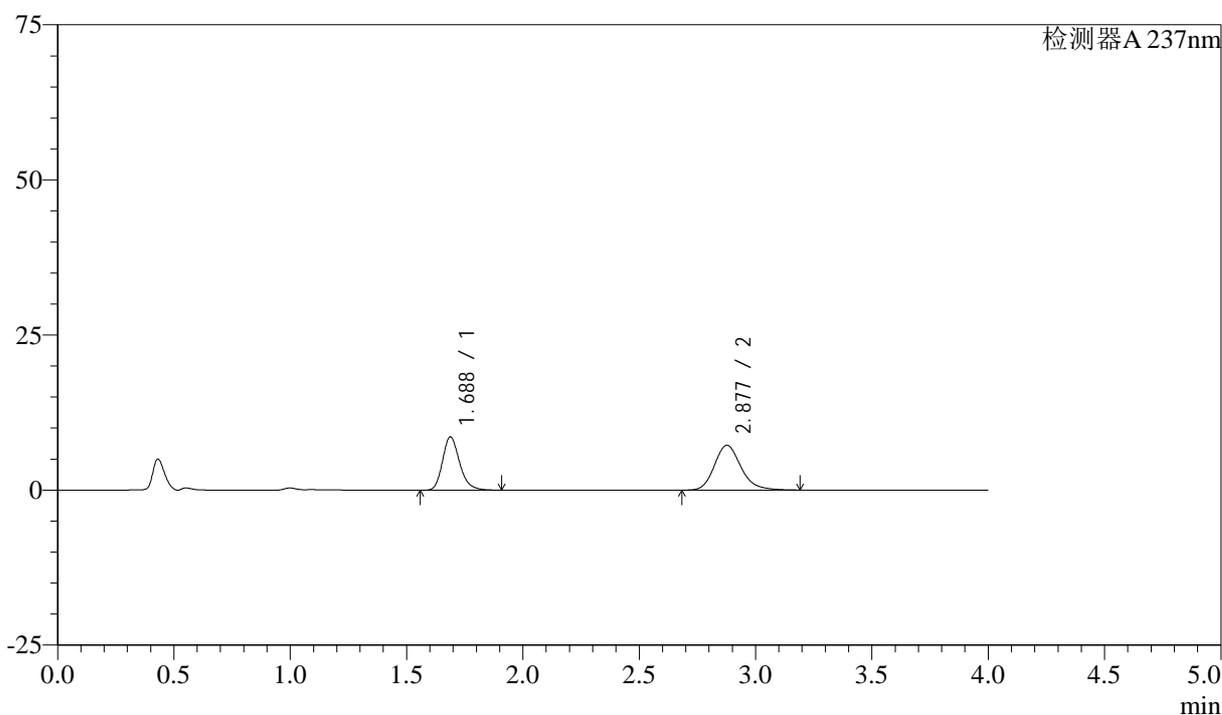
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45169	44.014	8836	2607	1.221	--
2	2.875	57457	55.986	7257	3204	1.194	7.080
总计		102626	100.000	16093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-497-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44083	43.421	8609	2602	1.219	--
2	2.877	57441	56.579	7219	3169	1.191	7.057
总计		101524	100.000	15829			



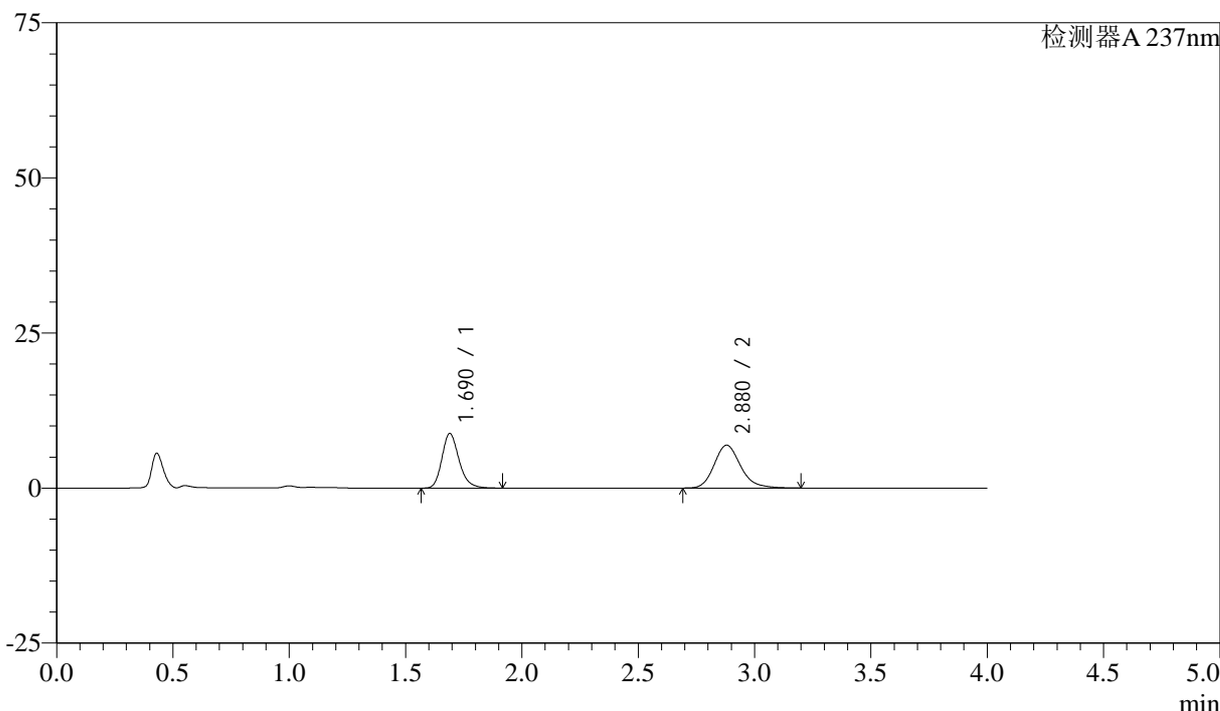
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-498-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

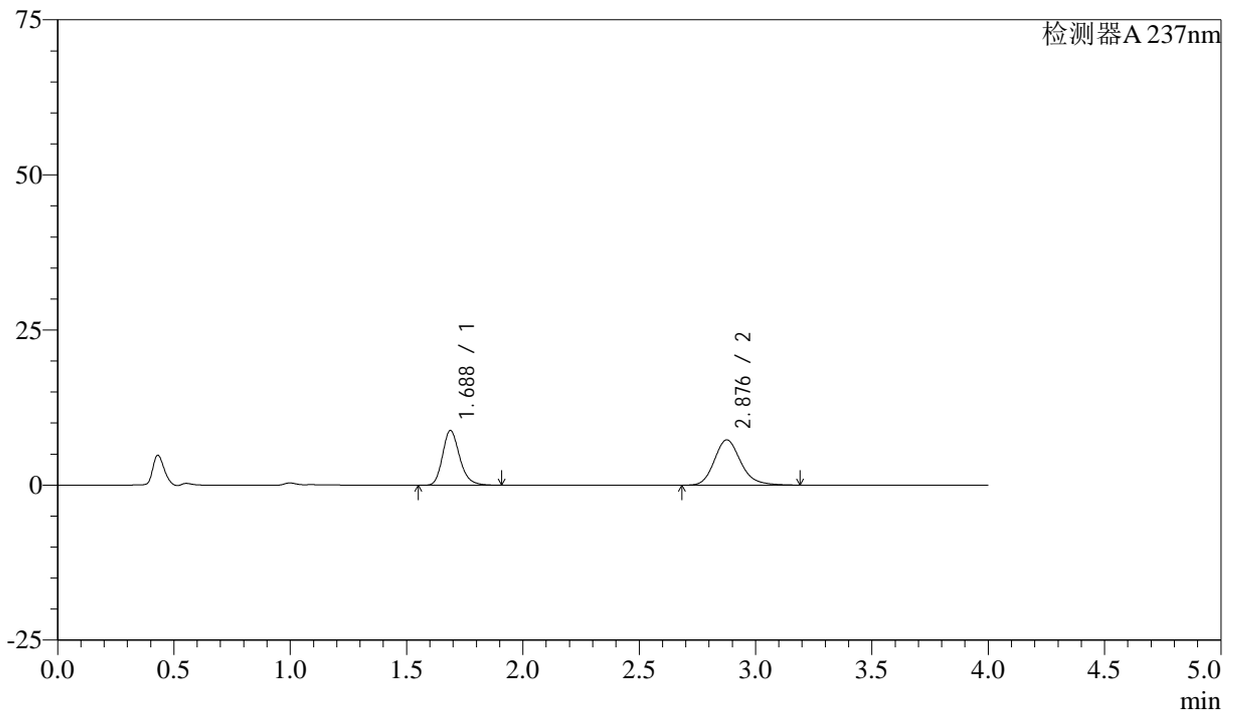
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45116	45.238	8797	2607	1.221	--
2	2.880	54614	54.762	6914	3211	1.192	7.089
总计		99731	100.000	15711			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-499-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45223	43.967	8848	2610	1.218	--
2	2.876	57632	56.033	7280	3212	1.186	7.087
总计		102855	100.000	16127			



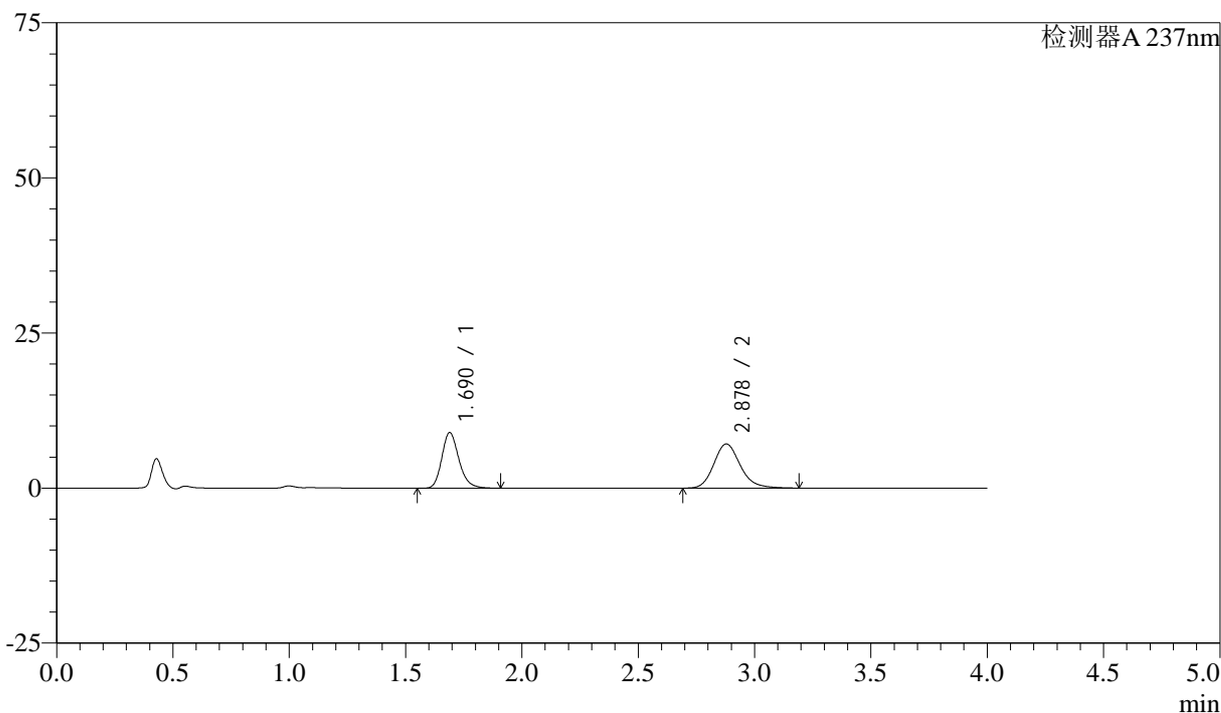
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-500-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 22:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

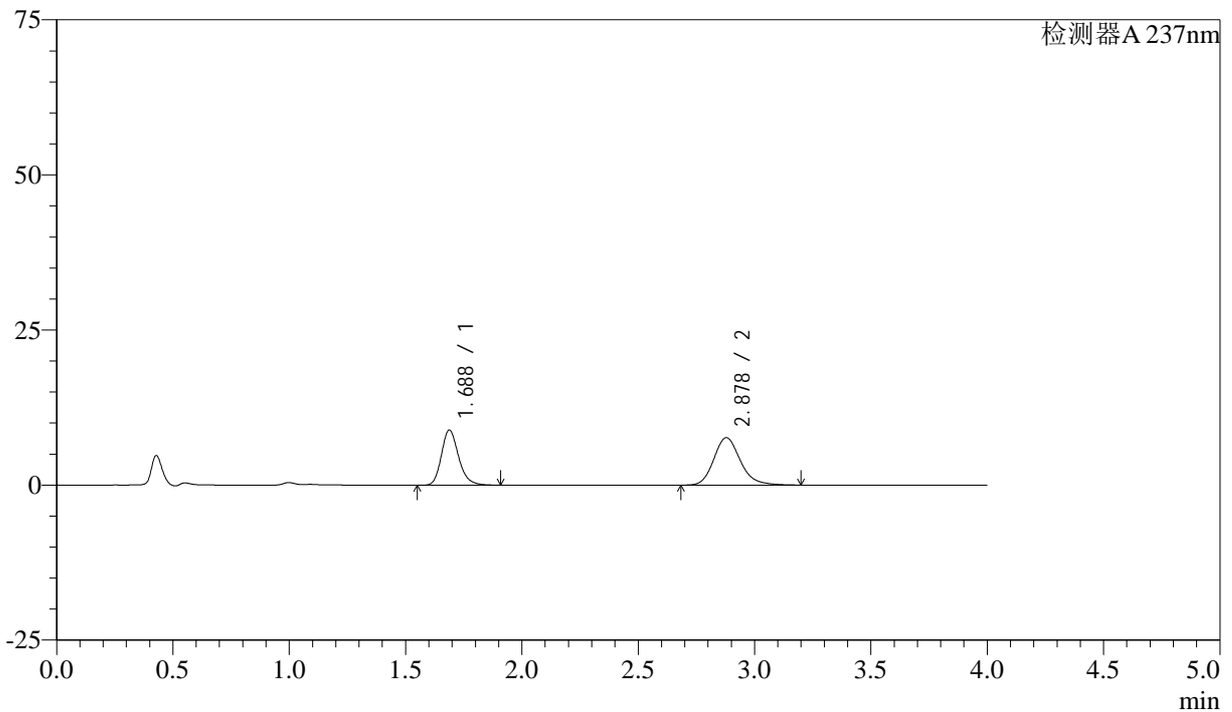
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	45996	44.947	8981	2606	1.213	--
2	2.878	56338	55.053	7123	3201	1.180	7.078
总计		102334	100.000	16104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-501-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 22:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

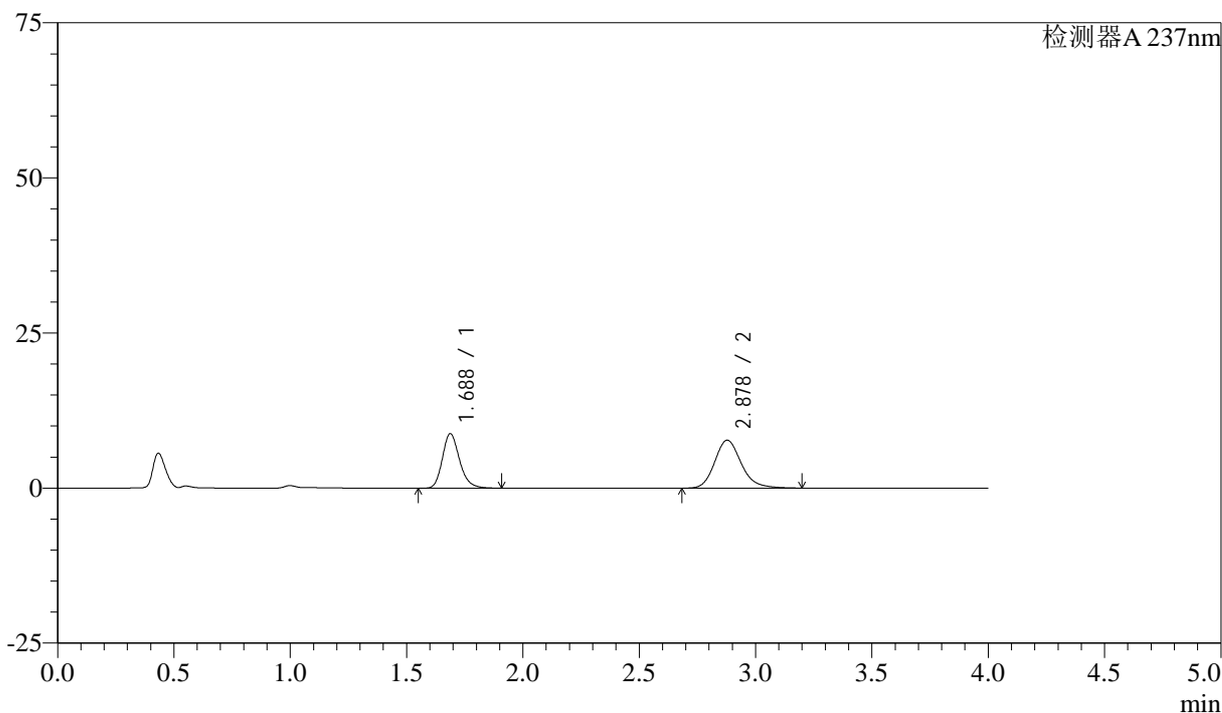
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45714	42.941	8908	2588	1.214	--
2	2.878	60743	57.059	7646	3171	1.186	7.061
总计		106457	100.000	16554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-502-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

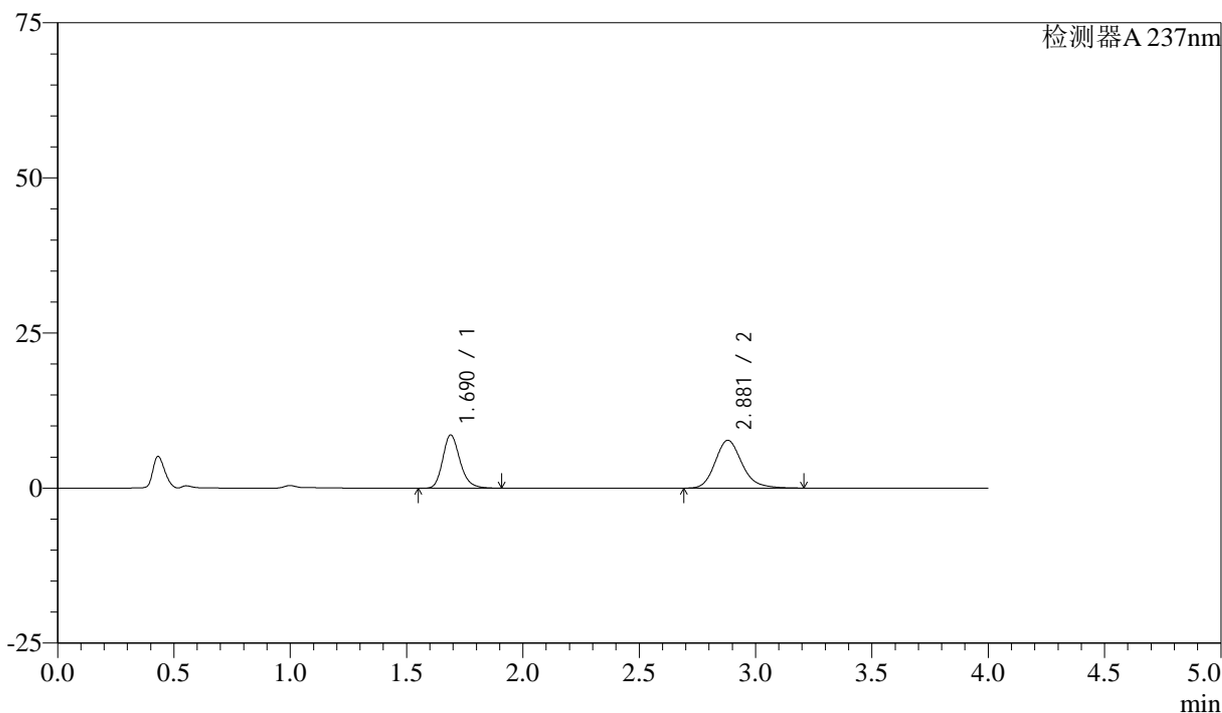
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45215	42.401	8805	2585	1.216	--
2	2.878	61422	57.599	7723	3170	1.186	7.058
总计		106637	100.000	16528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-503-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:07:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	44390	41.800	8595	2561	1.215	--
2	2.881	61804	58.200	7713	3123	1.187	7.012
总计		106194	100.000	16308			



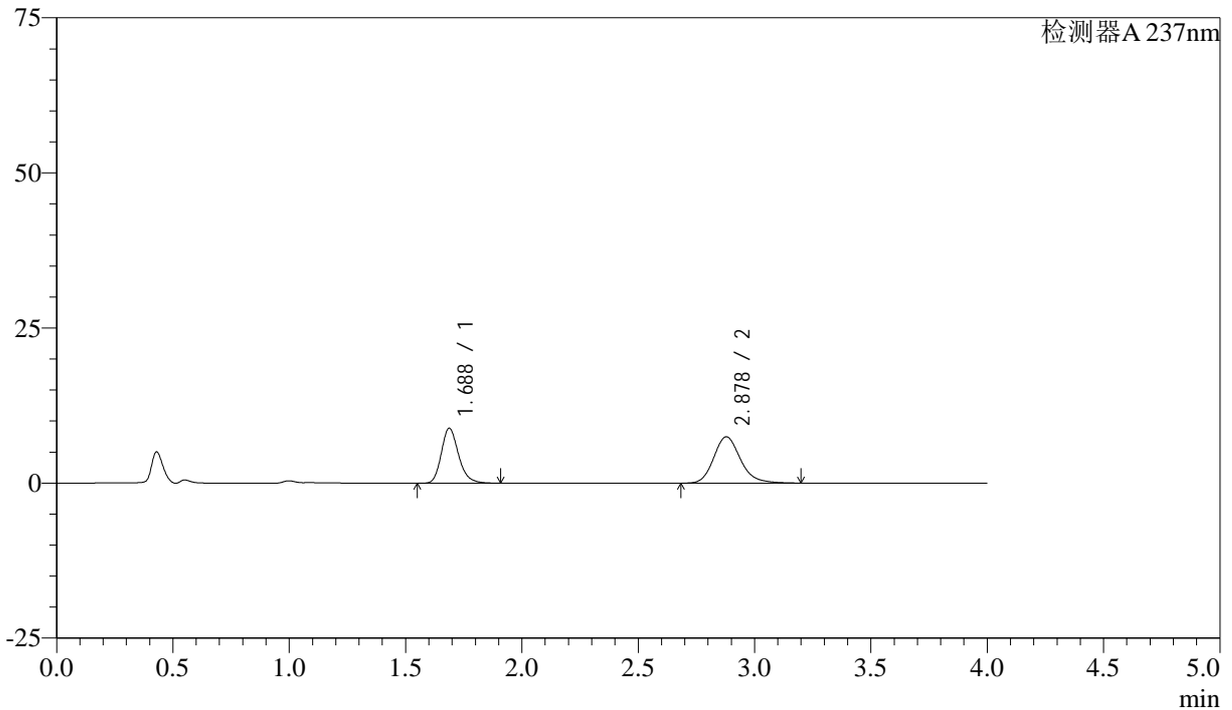
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-504-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

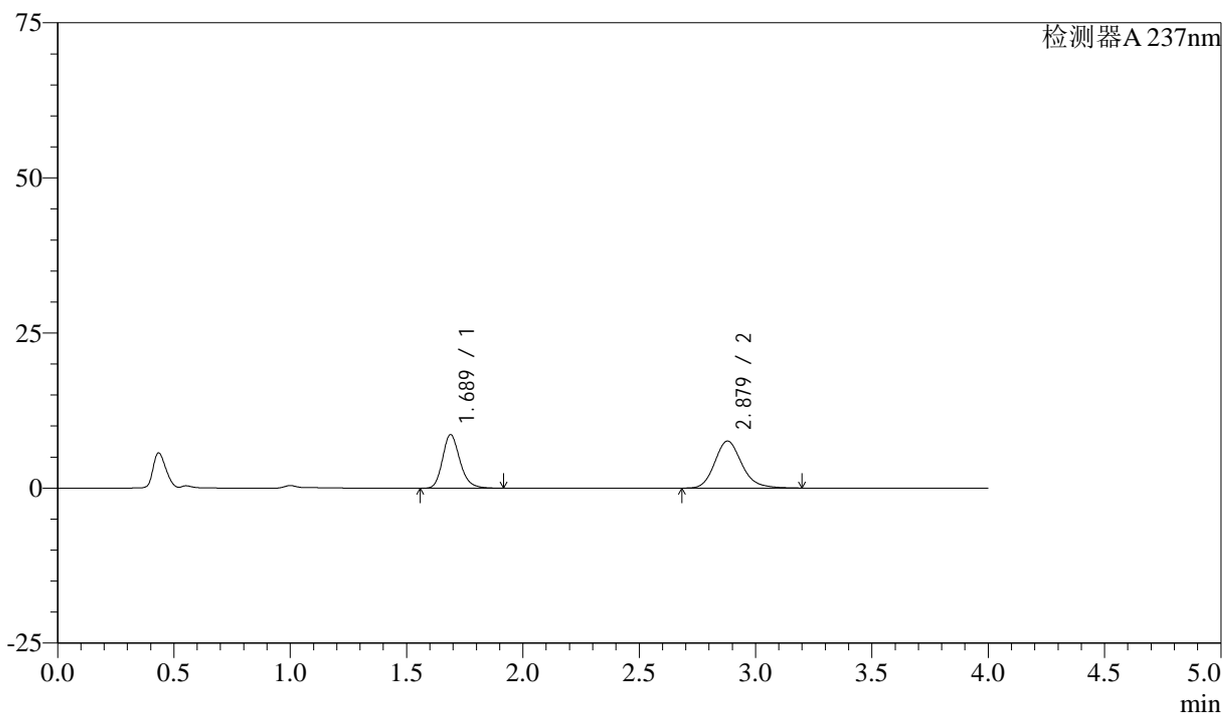
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45741	43.345	8867	2560	1.214	--
2	2.878	59788	56.655	7470	3124	1.185	7.016
总计		105529	100.000	16336			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-505-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

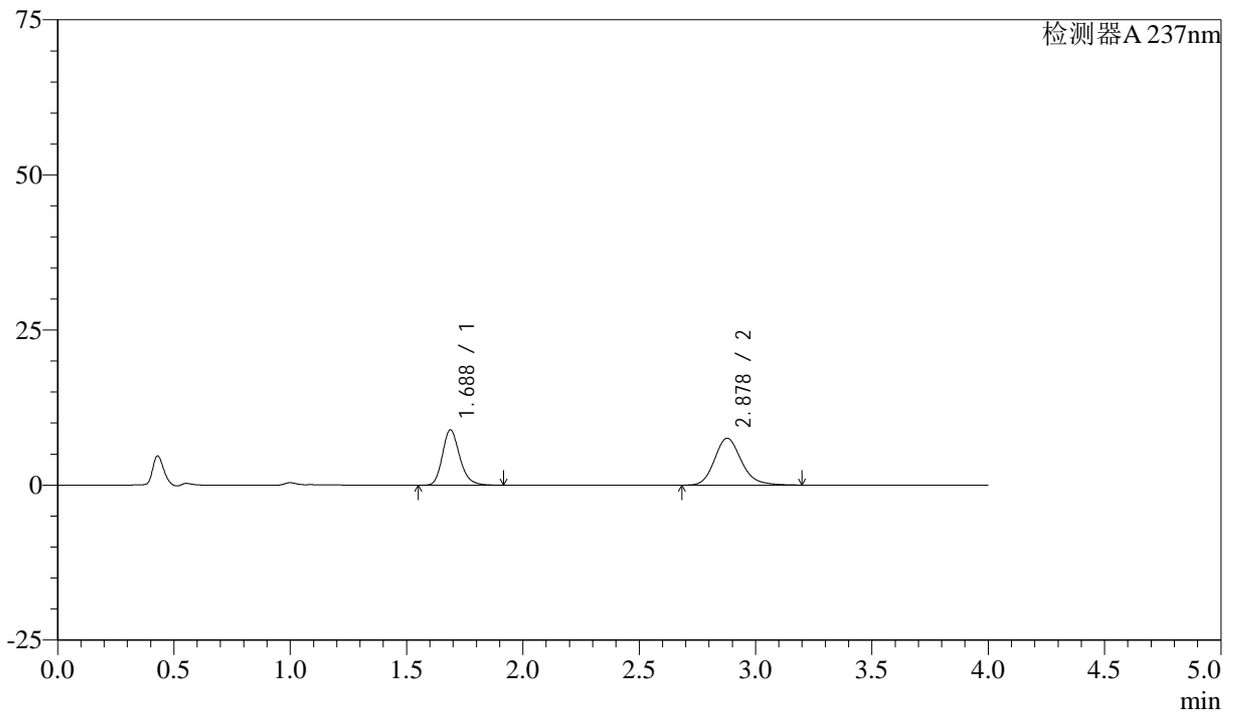
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44906	42.322	8649	2529	1.208	--
2	2.879	61199	57.678	7589	3070	1.177	6.957
总计		106105	100.000	16238			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-506-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

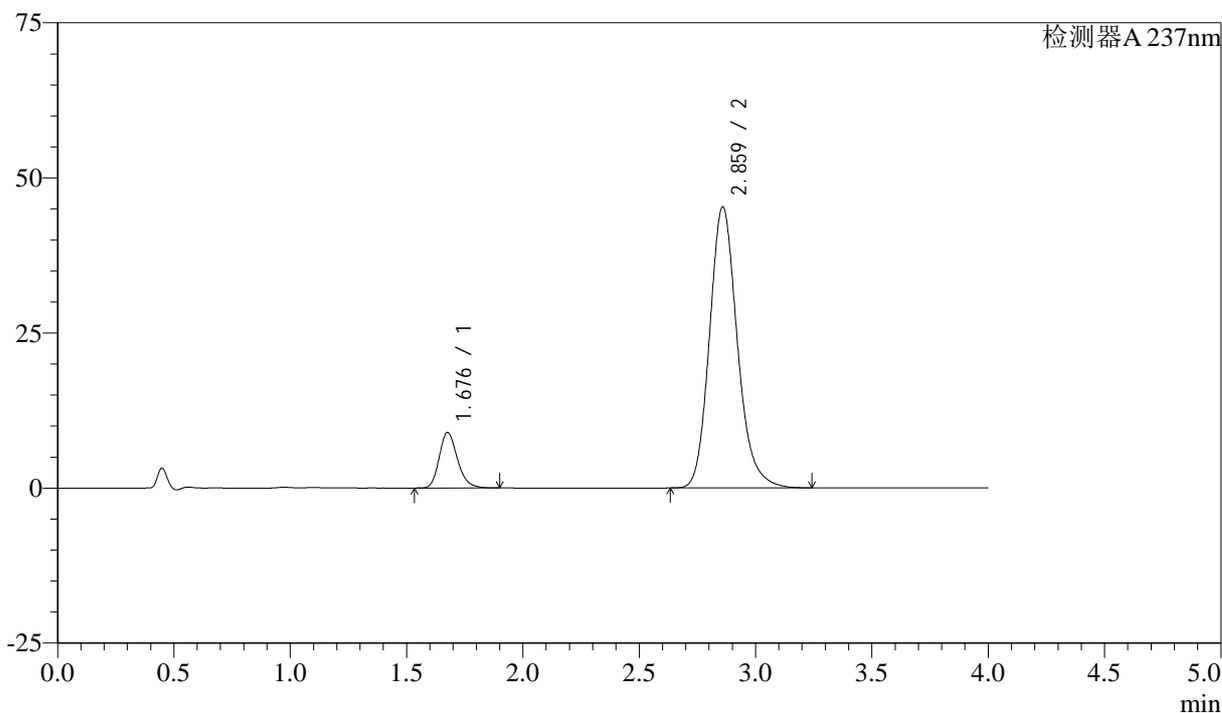
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46196	43.202	8931	2551	1.210	--
2	2.878	60735	56.798	7563	3105	1.182	6.991
总计		106931	100.000	16494			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-507-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

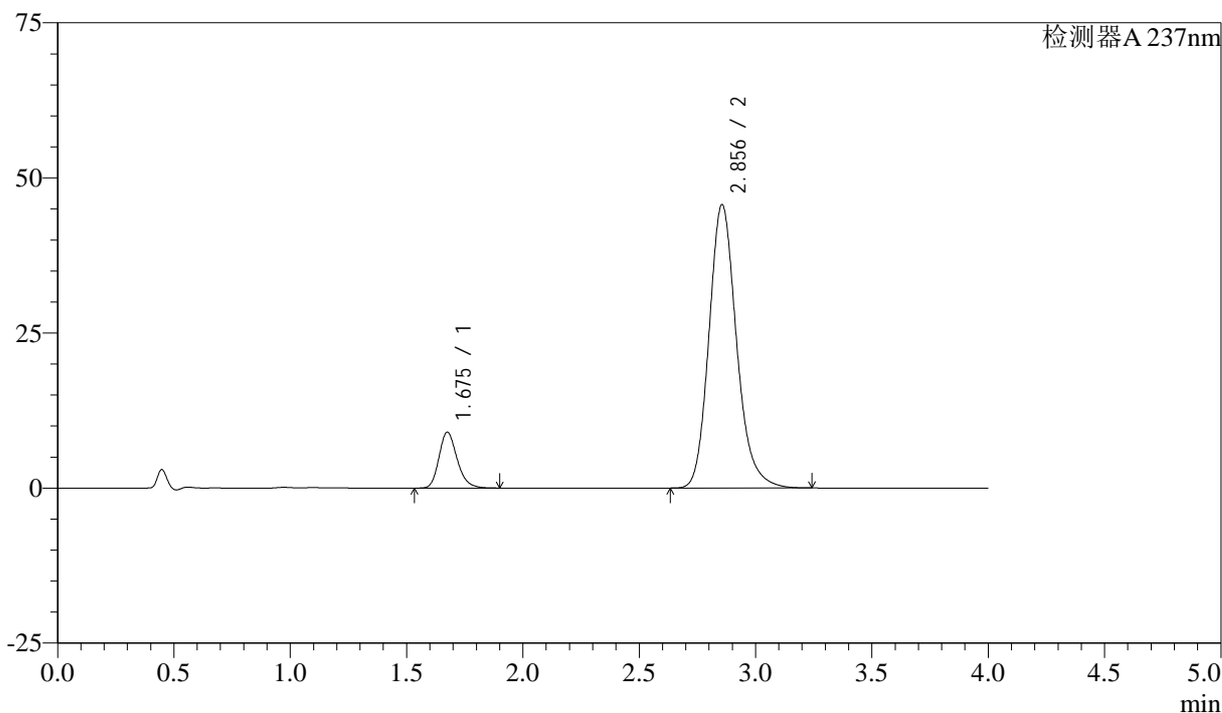
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	48859	11.467	8910	2247	1.215	--
2	2.859	377235	88.533	45203	2839	1.175	6.643
总计		426094	100.000	54114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-508-2 - zzp-24050702p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	48890	11.496	8991	2271	1.217	--
2	2.856	376391	88.504	45698	2895	1.179	6.693
总计		425280	100.000	54689			



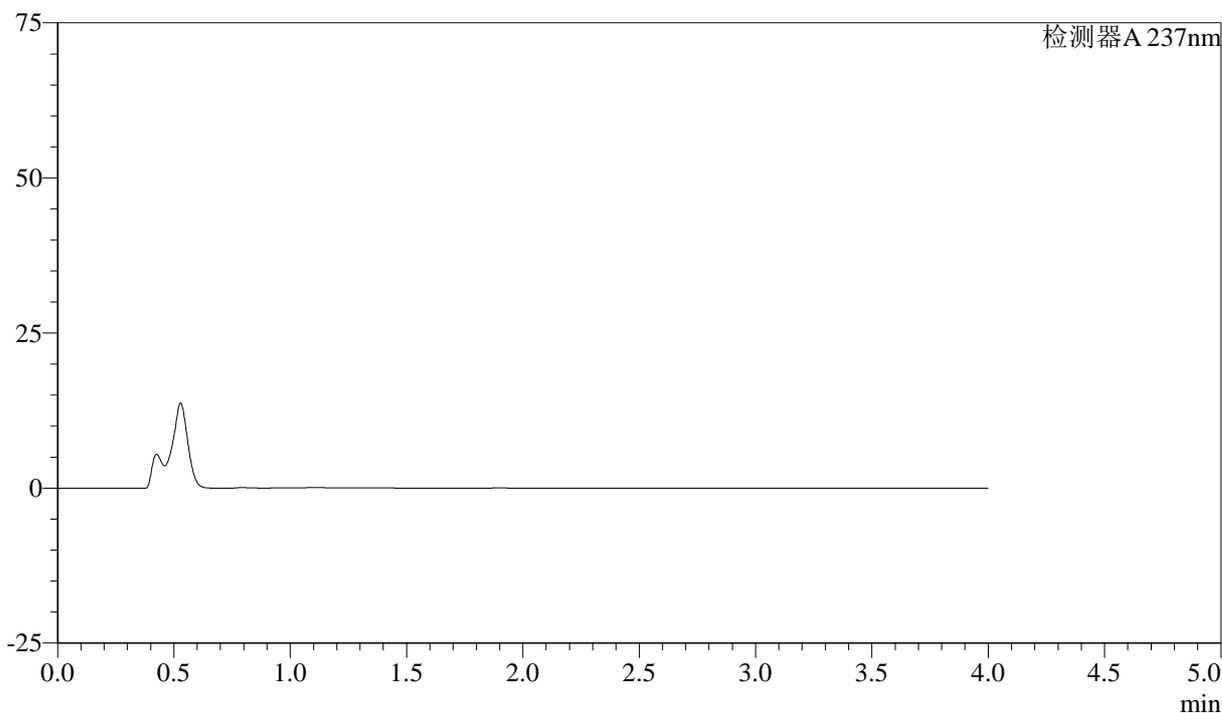
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-509-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:34:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



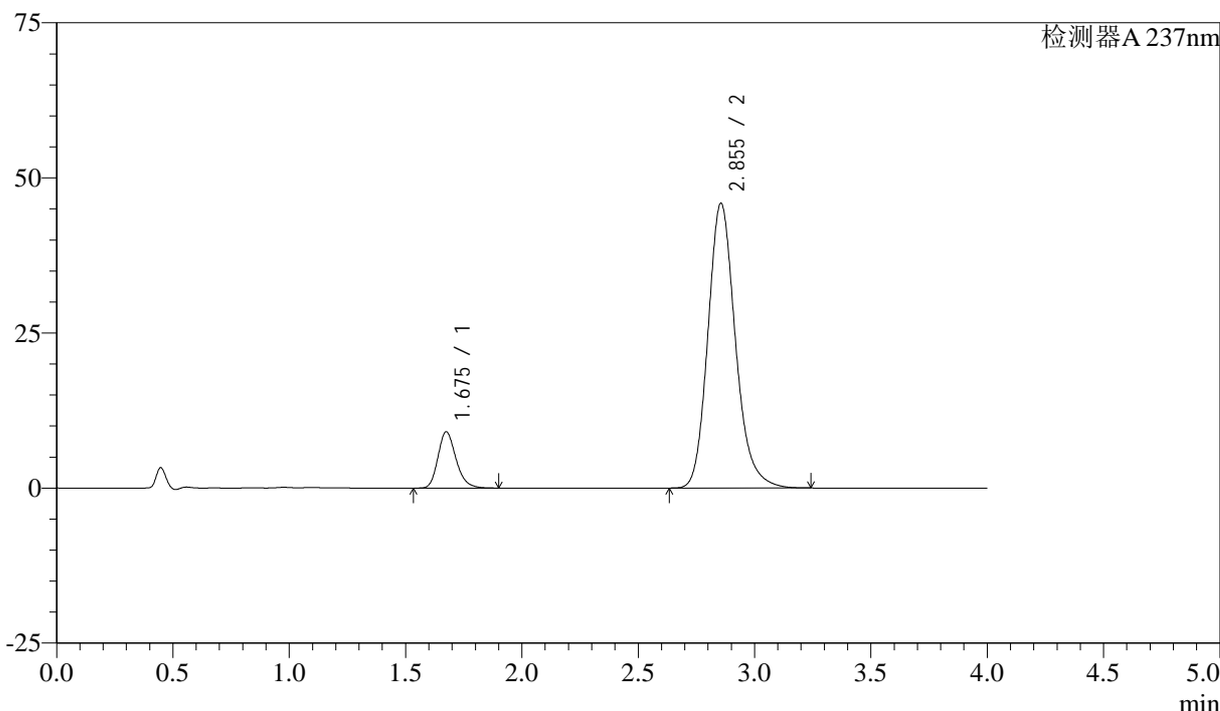
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-510-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49002	11.476	9047	2282	1.220	--
2	2.855	377999	88.524	45918	2900	1.182	6.704
总计		427001	100.000	54964			

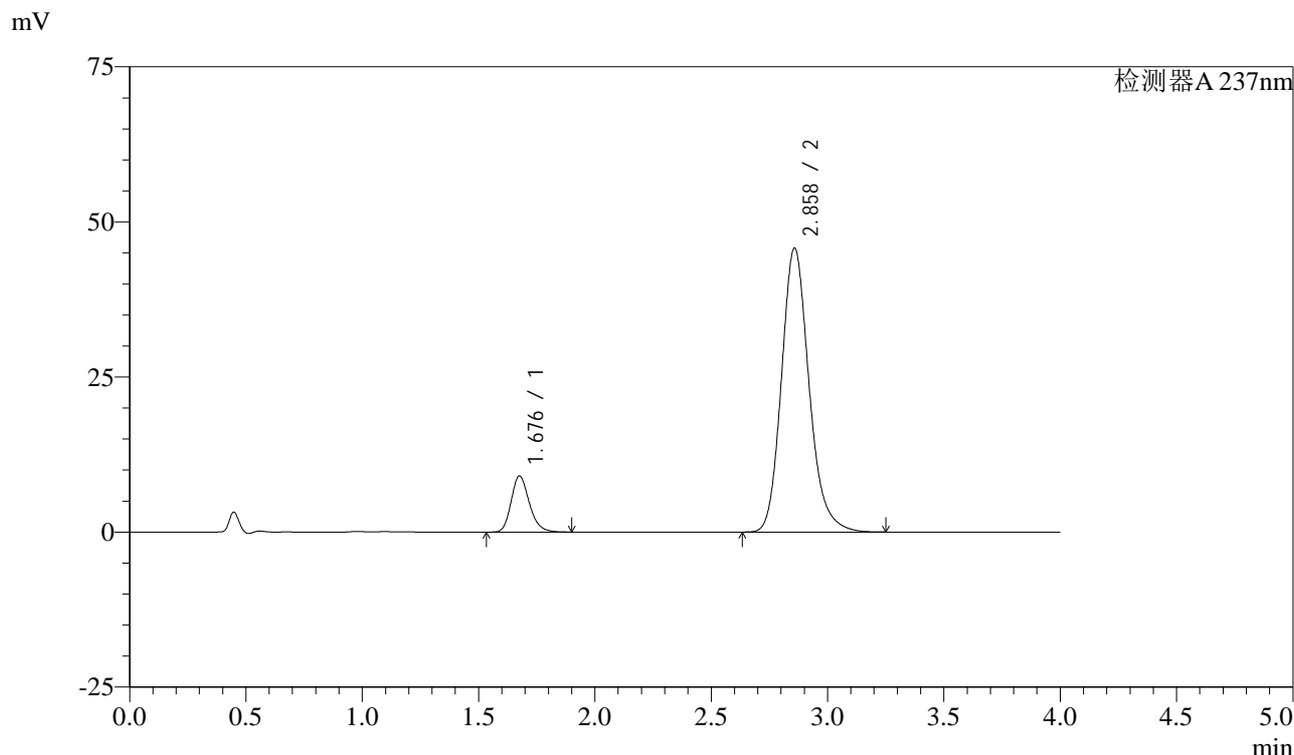


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-511-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/09 23:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

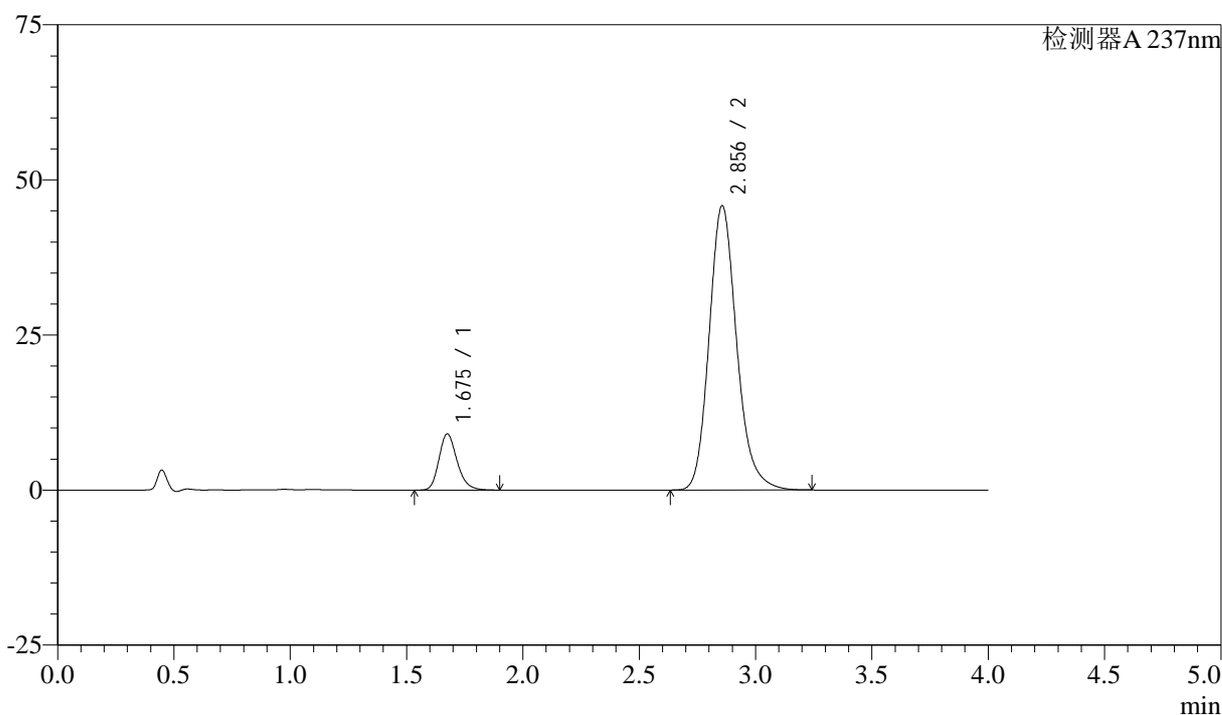
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49079	11.499	9004	2271	1.219	--
2	2.858	377744	88.501	45727	2892	1.180	6.695
总计		426823	100.000	54730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-512-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

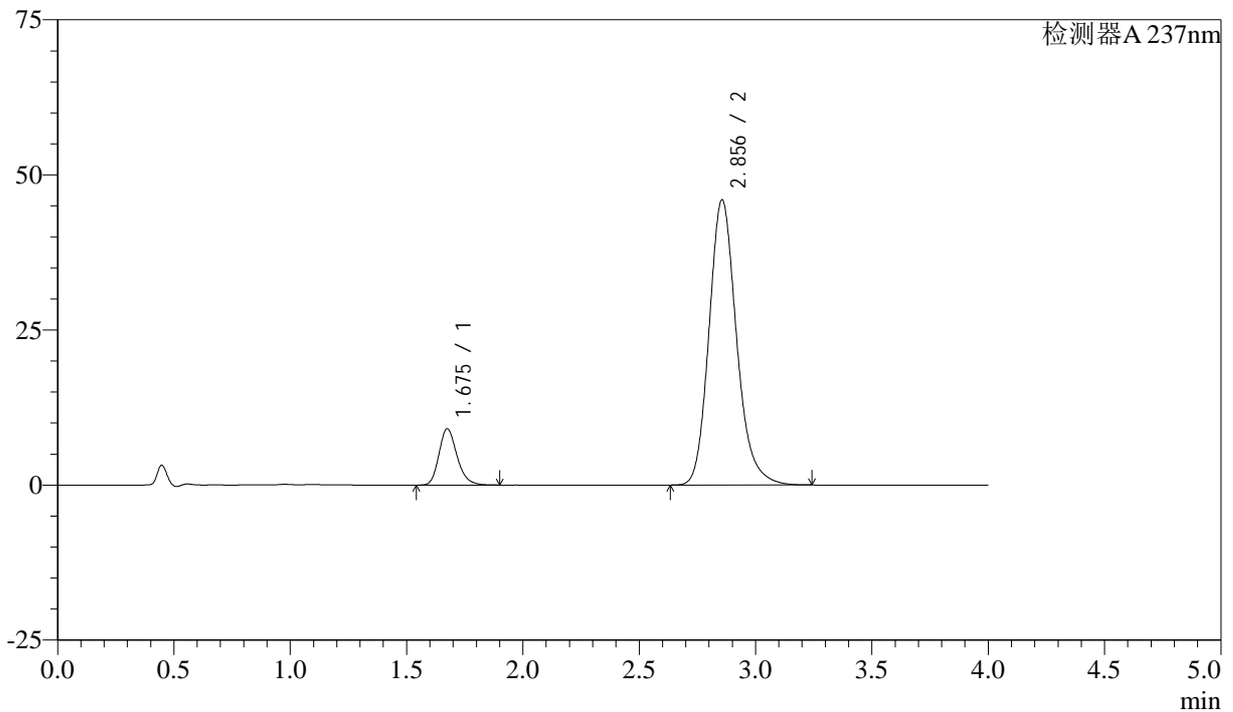
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49024	11.484	9035	2278	1.217	--
2	2.856	377870	88.516	45828	2895	1.180	6.701
总计		426894	100.000	54863			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-513-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

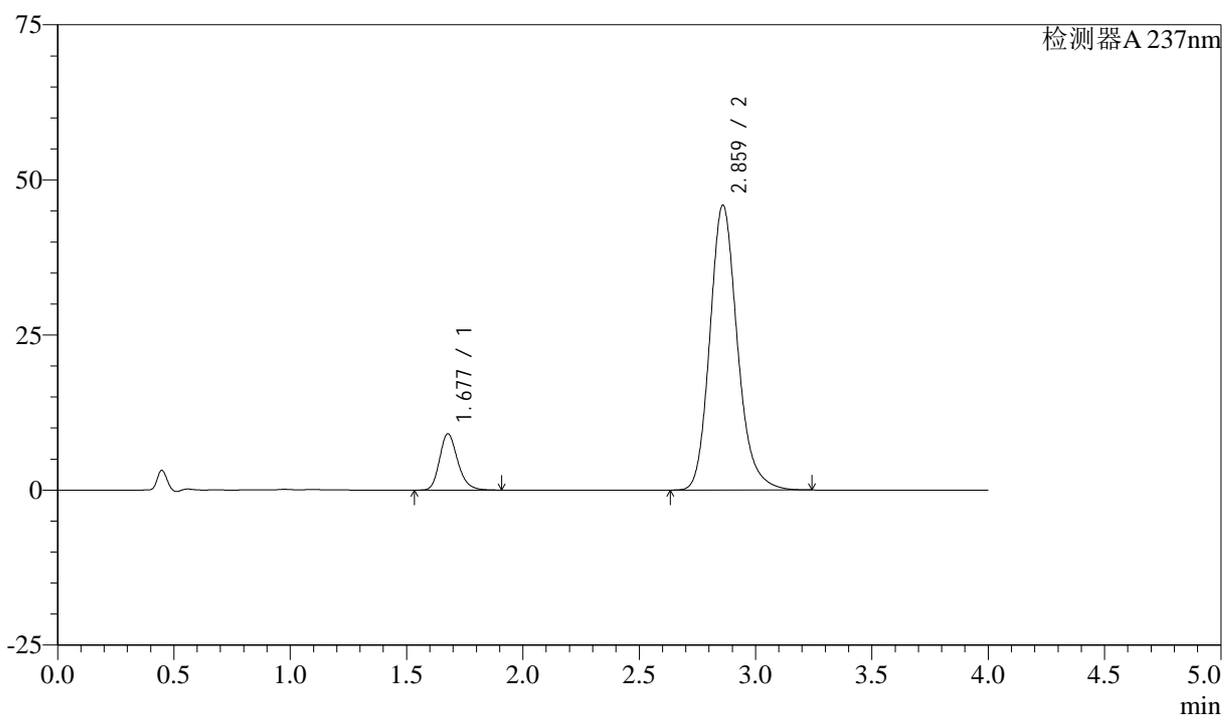
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49001	11.465	9054	2290	1.219	--
2	2.856	378395	88.535	45978	2905	1.181	6.713
总计		427395	100.000	55031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-514-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 23:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

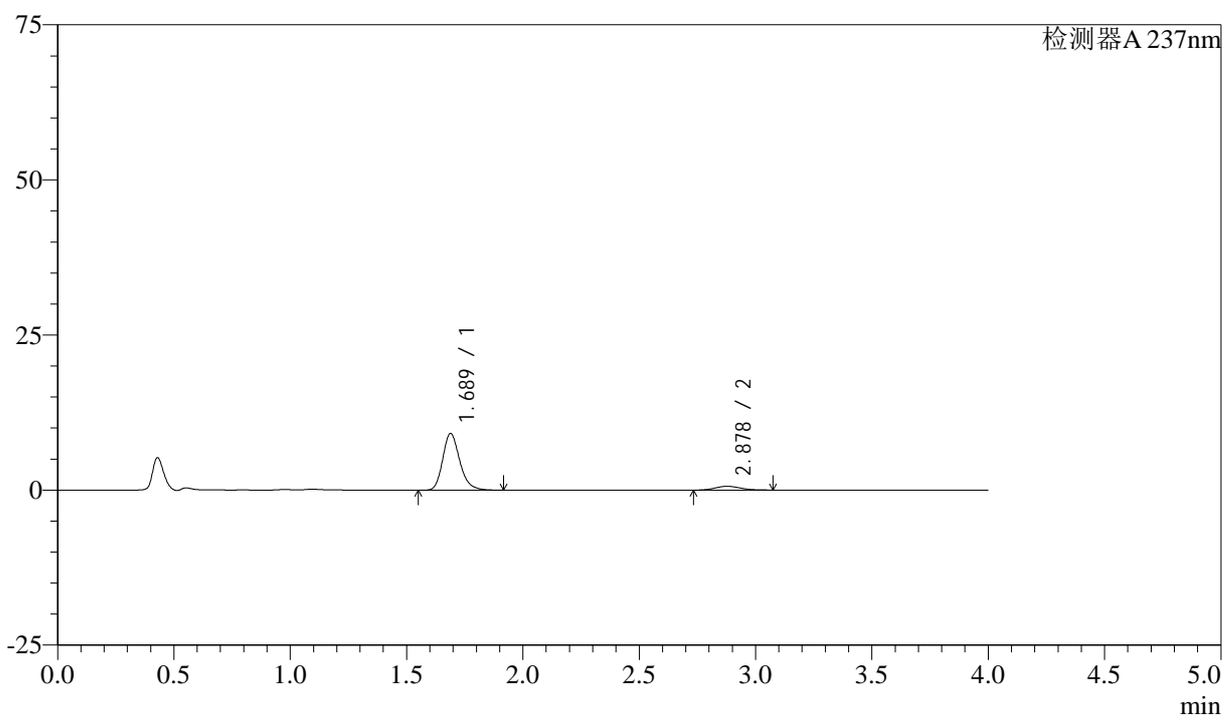
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	49138	11.507	9062	2285	1.217	--
2	2.859	377873	88.493	45816	2916	1.182	6.713
总计		427011	100.000	54878			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-515-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:00:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

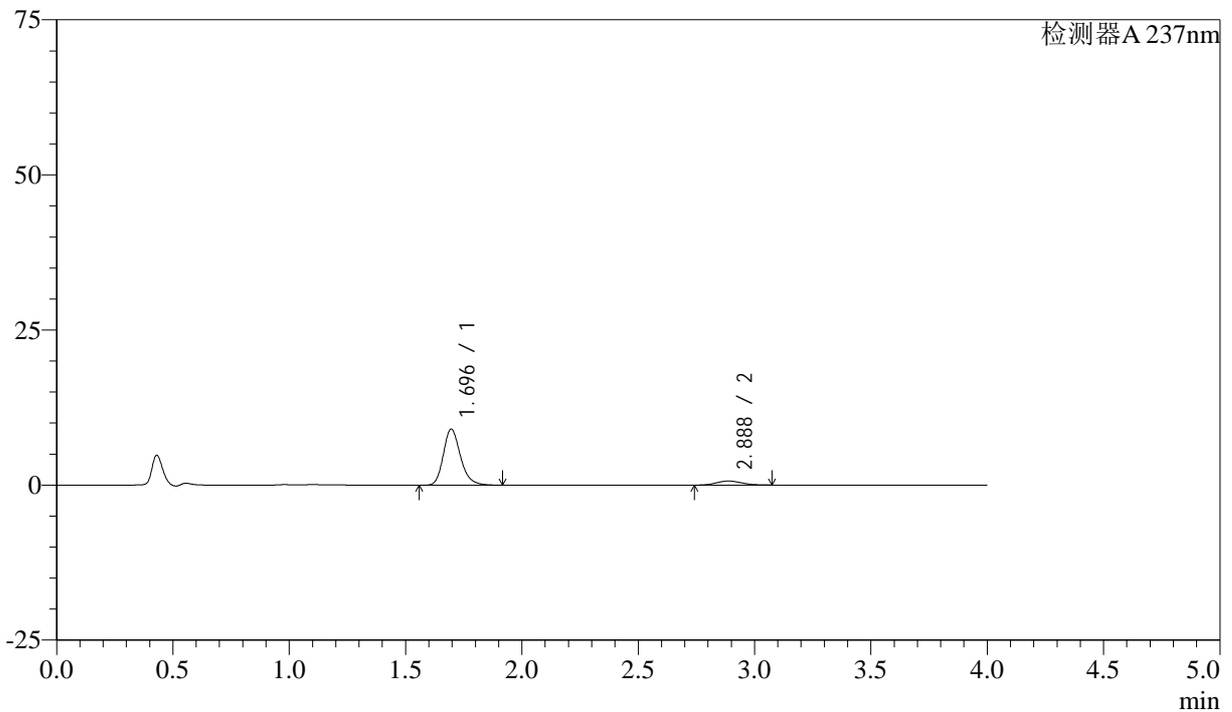
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46699	90.907	9155	2629	1.222	--
2	2.878	4671	9.093	618	3350	1.129	7.192
总计		51370	100.000	9773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-516-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:04:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	46344	90.421	9057	2632	1.220	--
2	2.888	4910	9.579	651	3341	1.107	7.177
总计		51254	100.000	9708			



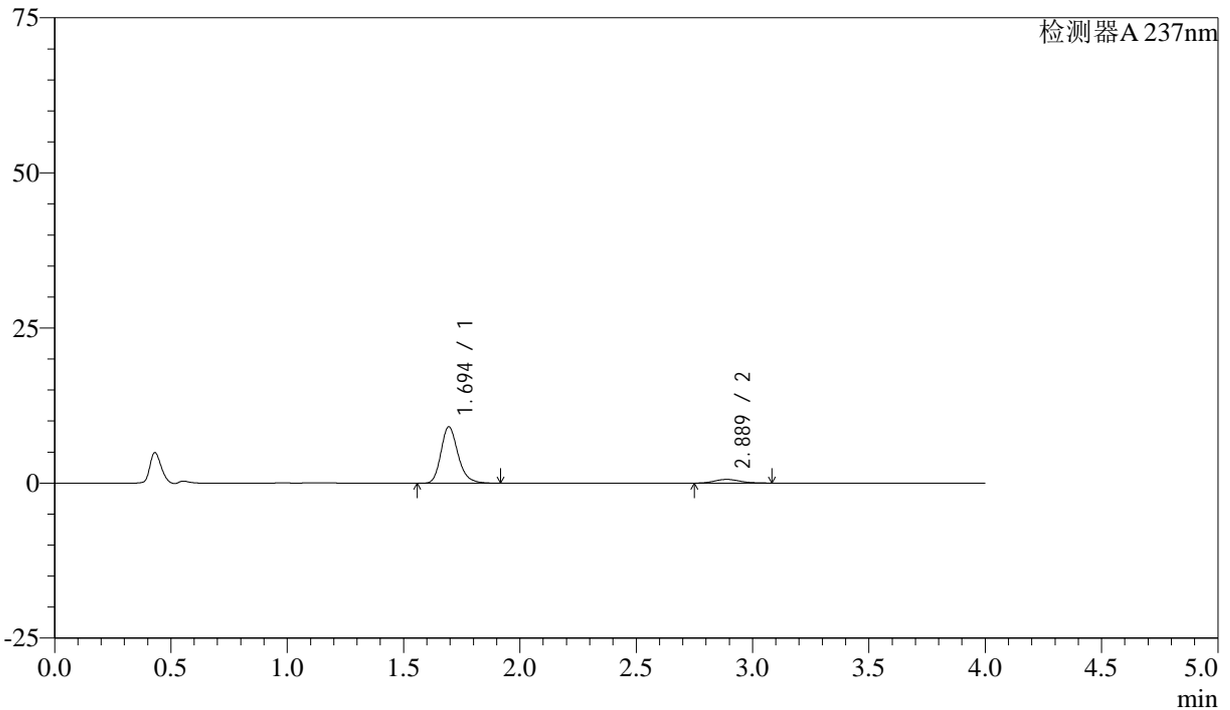
SMF-213

<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 - 0-89/26-517-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

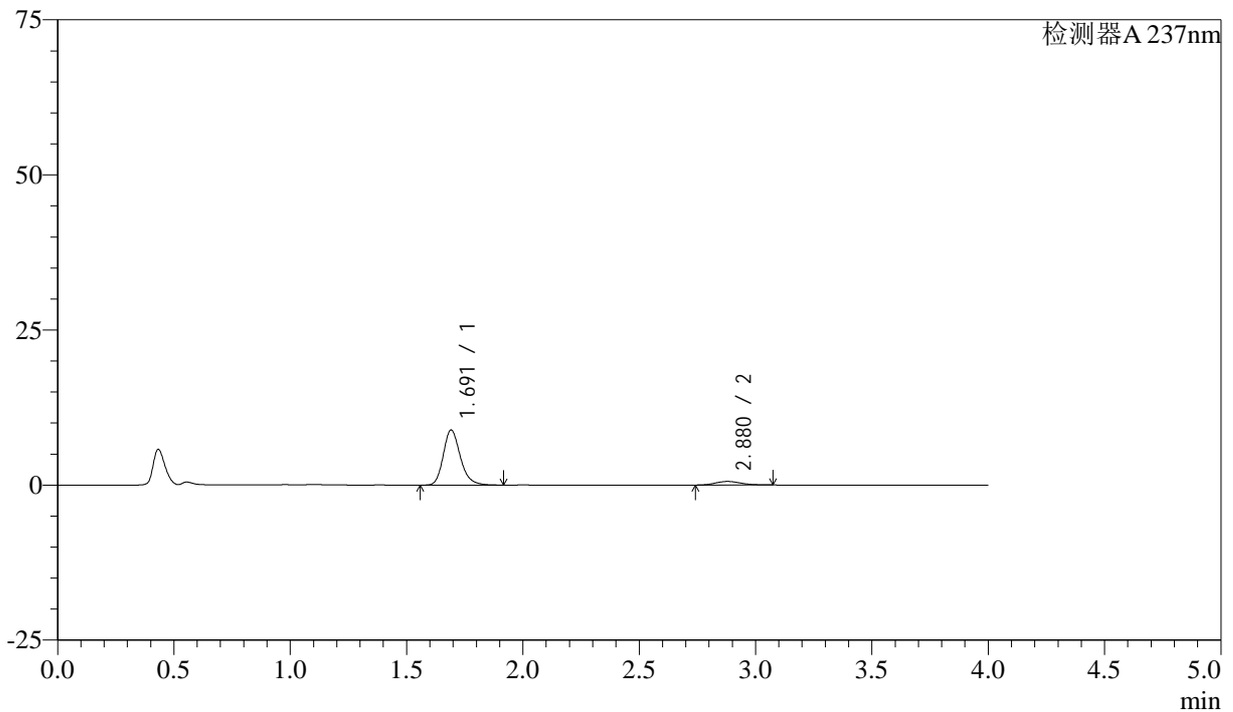
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	46492	91.146	9090	2643	1.221	--
2	2.889	4516	8.854	597	3377	1.138	7.224
总计		51008	100.000	9686			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-518-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	45280	91.184	8861	2649	1.221	--
2	2.880	4378	8.816	578	3352	1.139	7.194
总计		49658	100.000	9438			



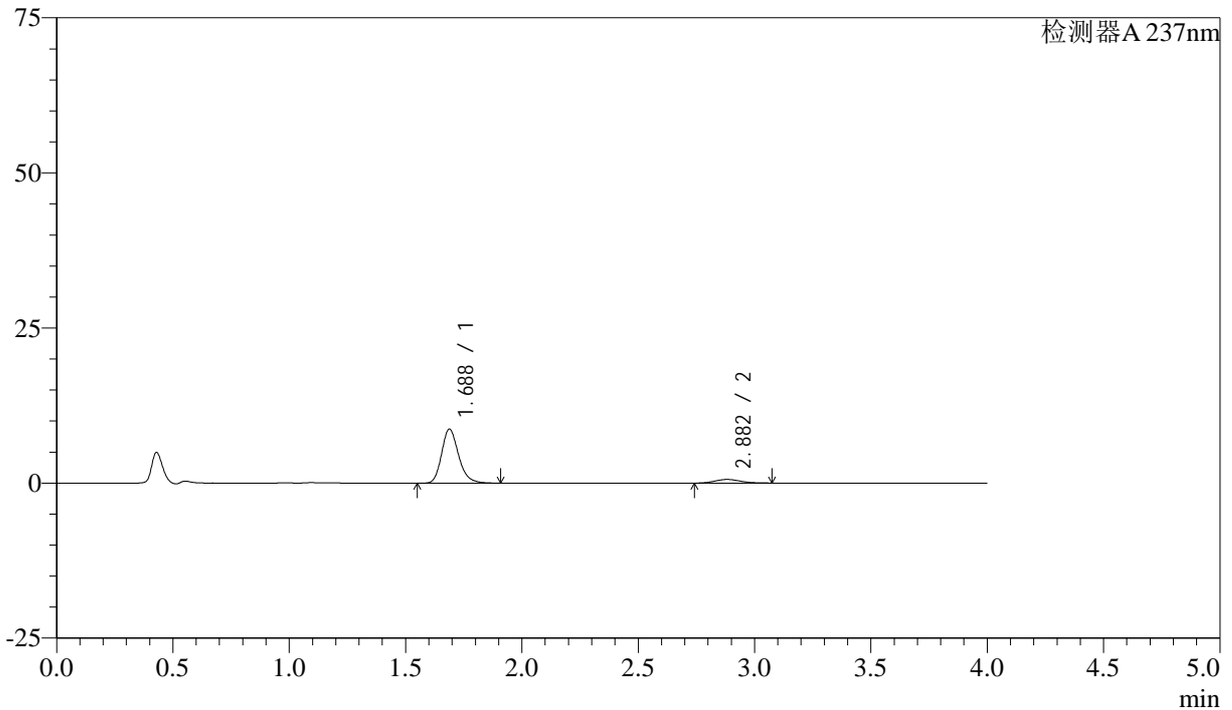
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-519-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44338	90.871	8729	2649	1.216	--
2	2.882	4454	9.129	590	3332	1.128	7.213
总计		48792	100.000	9319			



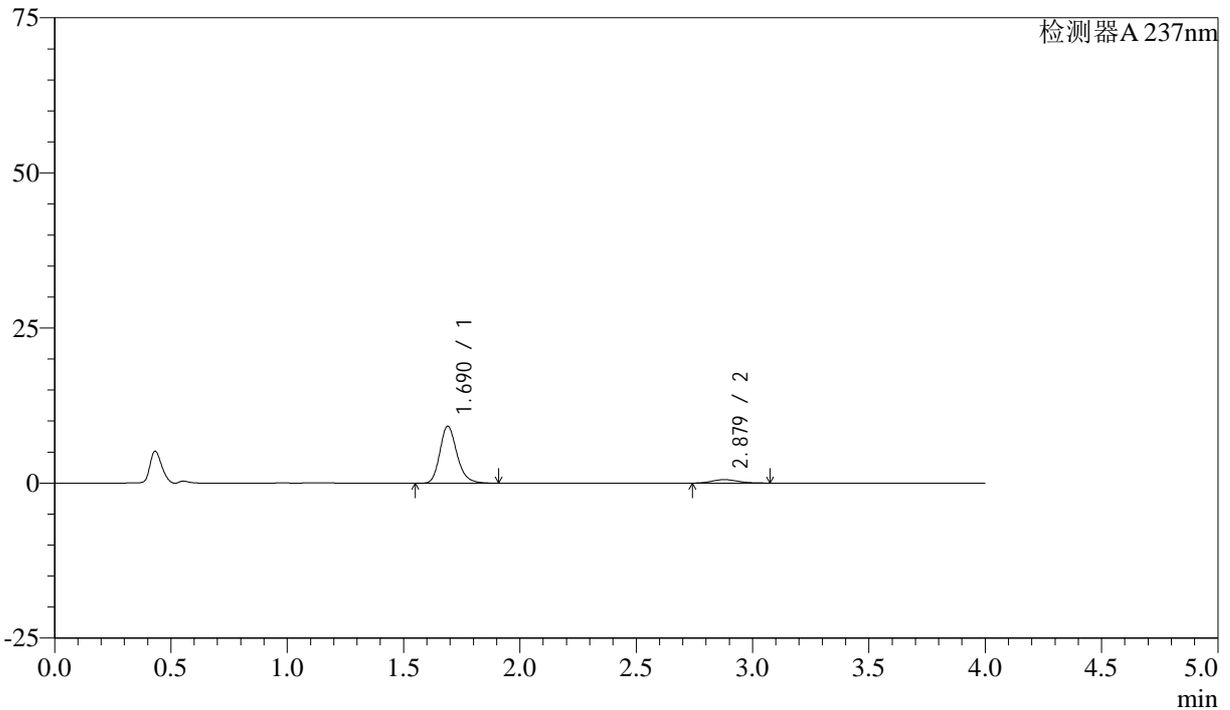
SMF-213

<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 - 0-89/26-520-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

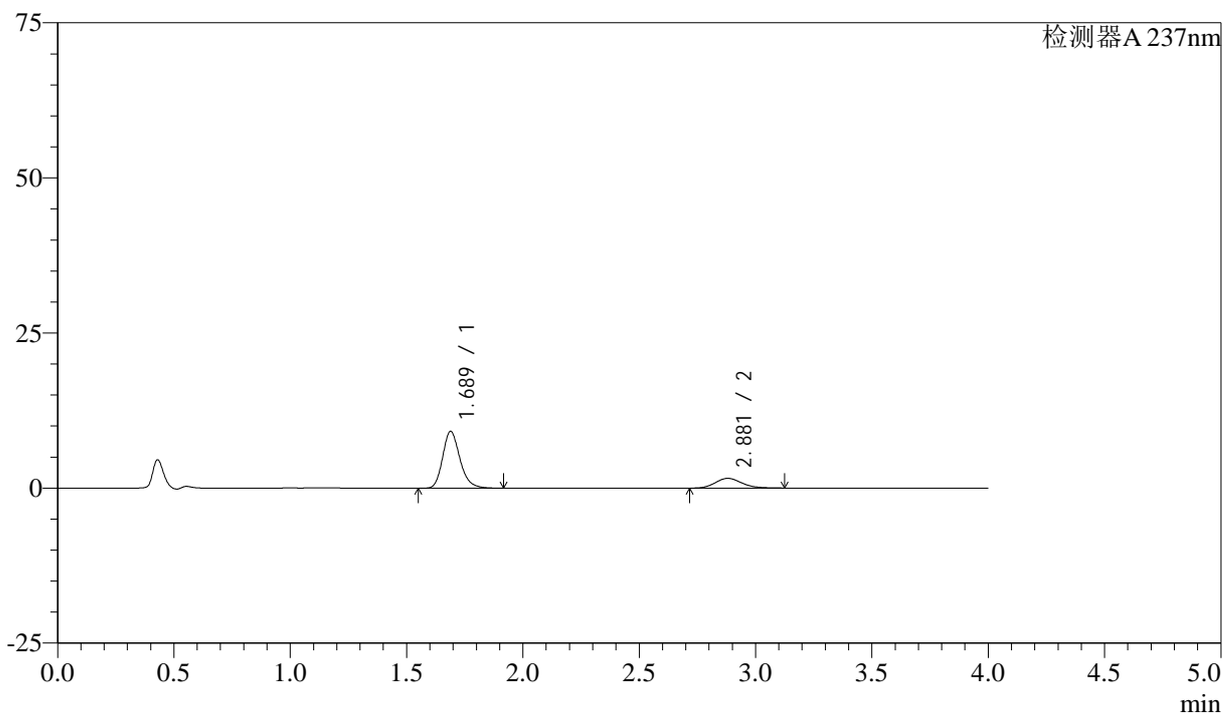
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47011	91.685	9205	2618	1.212	--
2	2.879	4263	8.315	560	3273	1.145	7.133
总计		51275	100.000	9765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-521-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

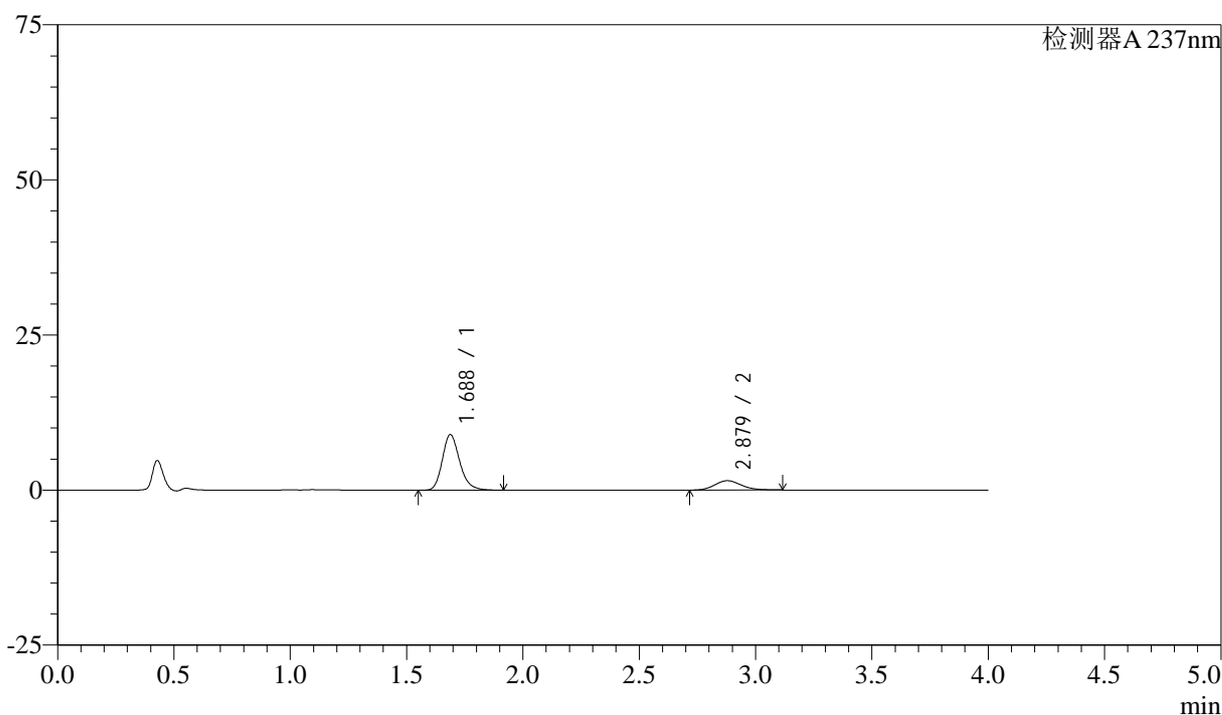
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47407	79.186	9176	2558	1.214	--
2	2.881	12461	20.814	1574	3096	1.160	6.994
总计		59868	100.000	10750			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-522-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

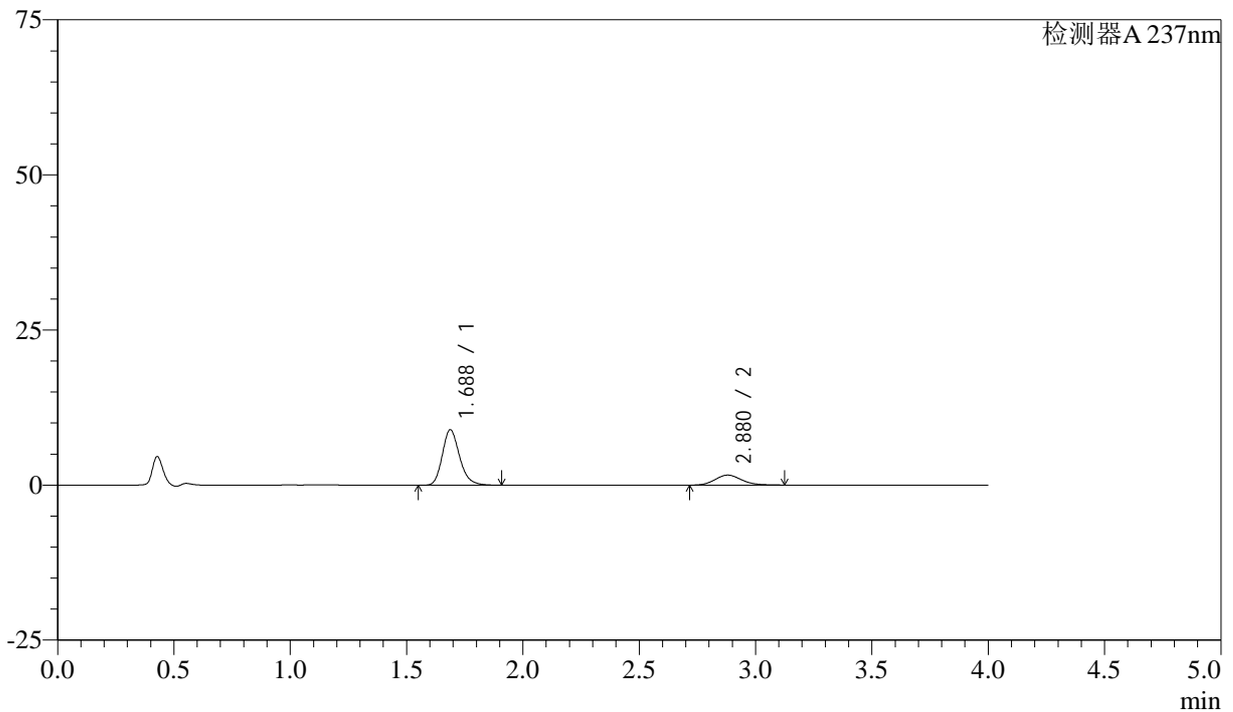
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46707	79.560	8973	2521	1.215	--
2	2.879	12000	20.440	1510	3098	1.155	6.978
总计		58707	100.000	10483			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-523-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

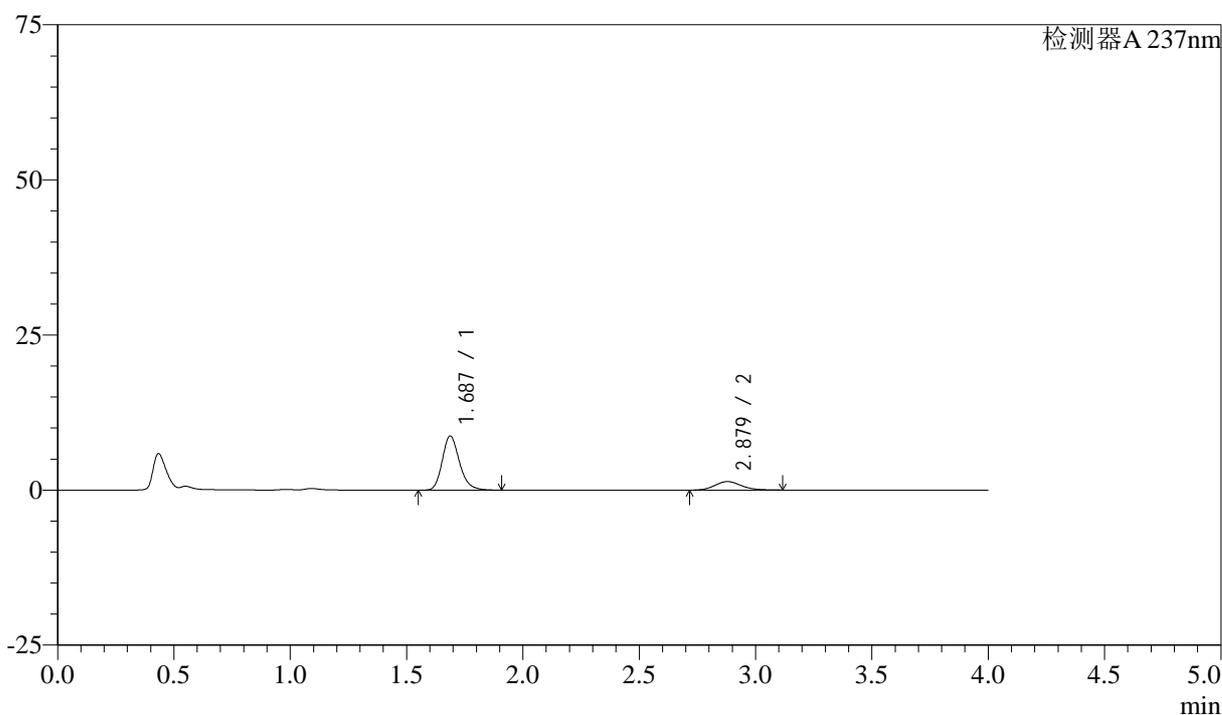
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	46219	78.365	8949	2555	1.208	--
2	2.880	12760	21.635	1614	3126	1.154	7.021
总计		58980	100.000	10563			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-524-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	45050	80.616	8748	2568	1.209	--
2	2.879	10832	19.384	1374	3163	1.160	7.052
总计		55883	100.000	10122			



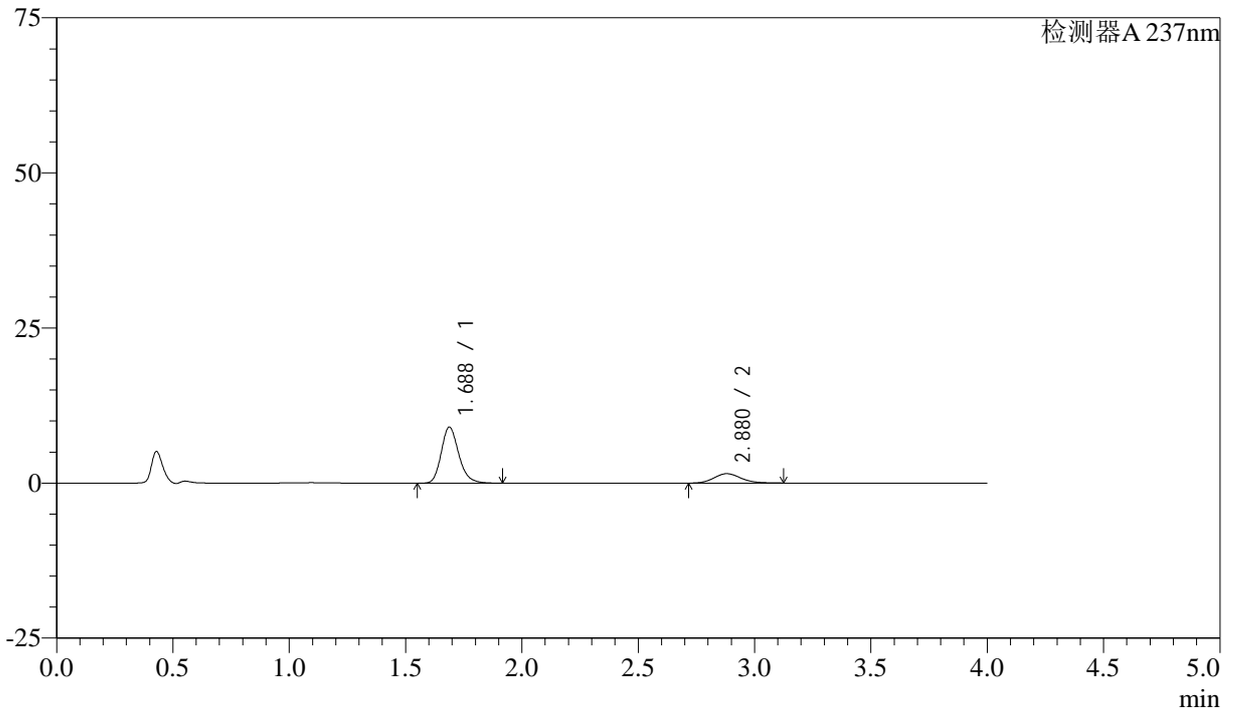
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-525-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

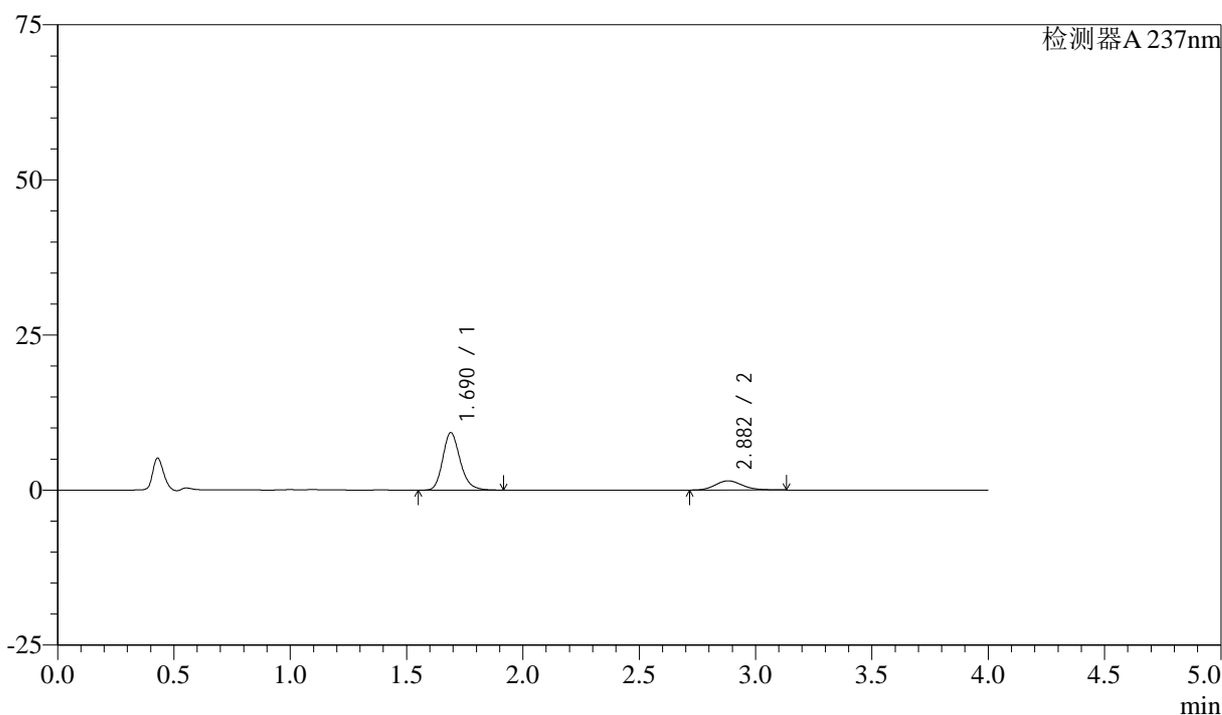
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47439	79.456	9060	2484	1.205	--
2	2.880	12265	20.544	1517	3004	1.159	6.899
总计		59705	100.000	10577			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-526-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 00:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

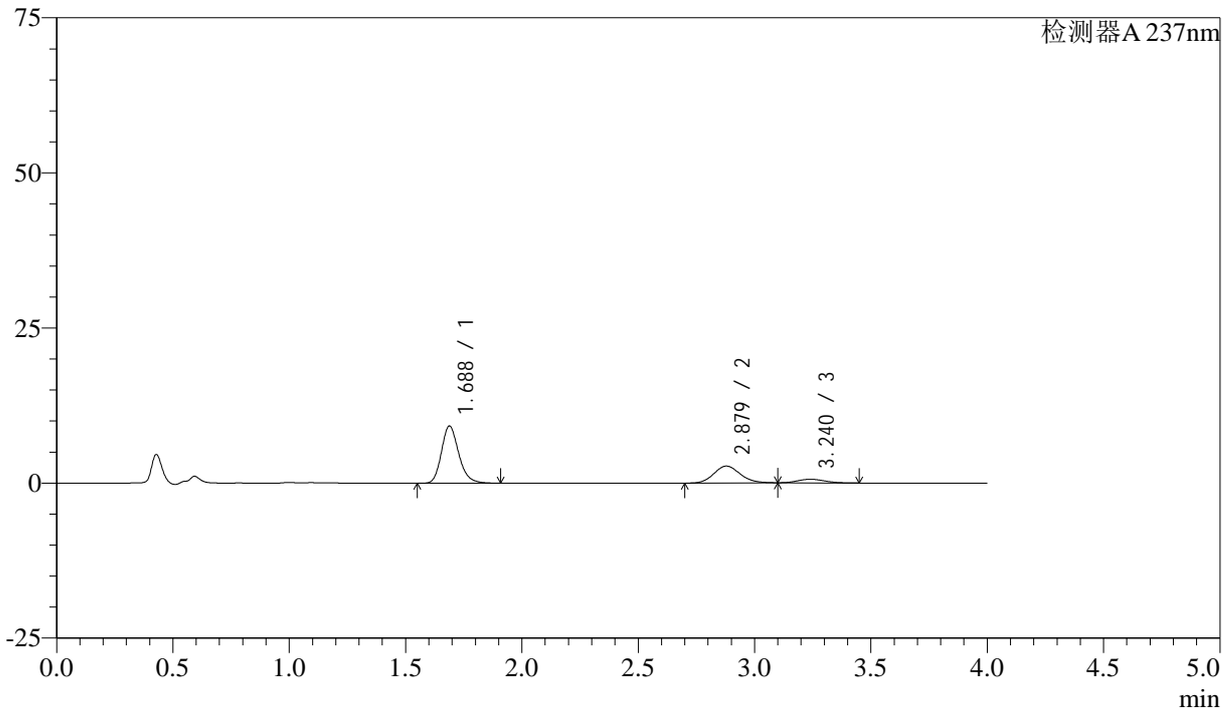
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	48303	80.072	9258	2512	1.206	--
2	2.882	12022	19.928	1489	3007	1.158	6.909
总计		60325	100.000	10747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-527-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47755	64.783	9234	2545	1.207	--
2	2.879	21312	28.911	2722	3131	1.124	7.009
3	3.240	4648	6.306	576	3664	1.161	1.719
总计		73716	100.000	12532			



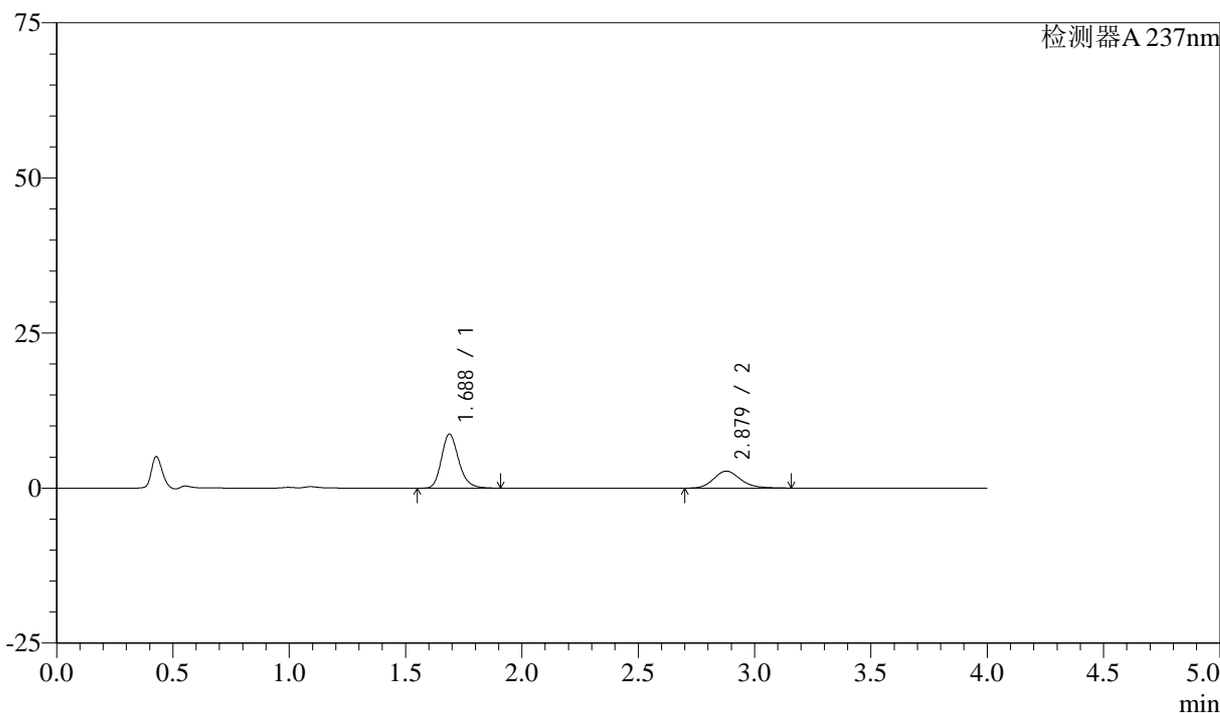
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-528-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 00:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45081	67.223	8734	2558	1.210	--
2	2.879	21980	32.777	2740	3078	1.174	6.980
总计		67061	100.000	11474			



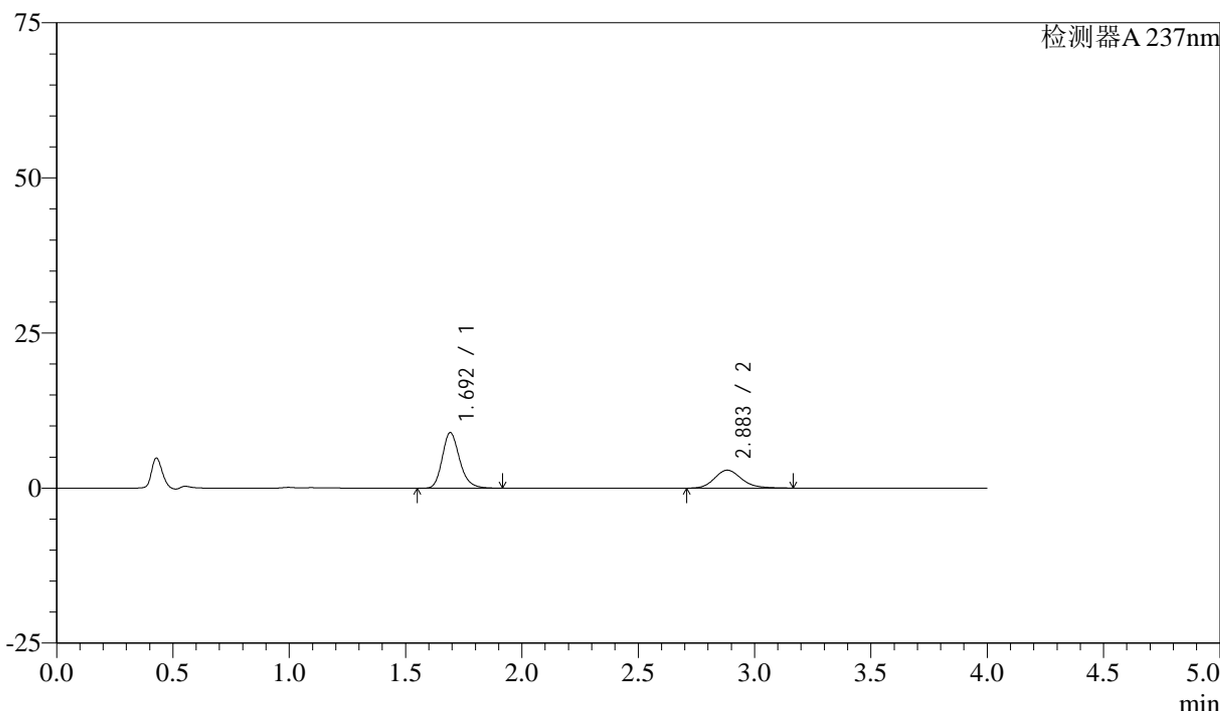
SMF-213

<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 - 0-89/26-529-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

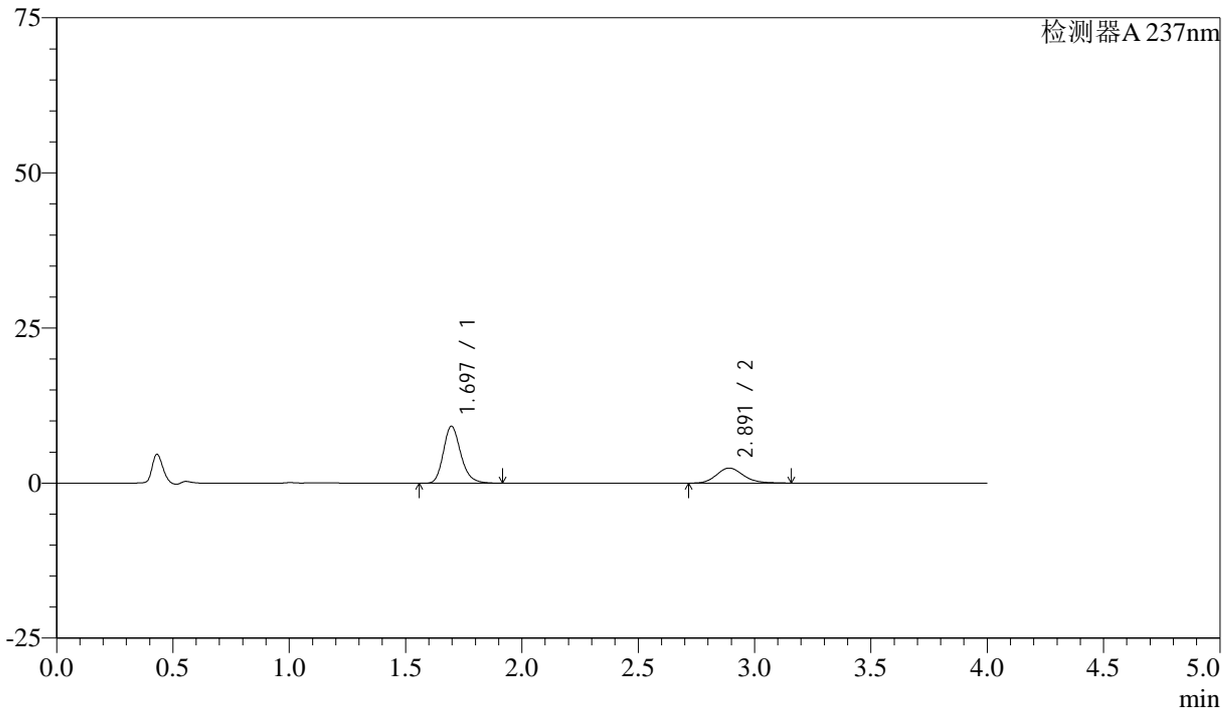
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	46642	66.610	8919	2531	1.214	--
2	2.883	23381	33.390	2892	3041	1.182	6.930
总计		70023	100.000	11811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-530-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	47957	71.044	9205	2533	1.213	--
2	2.891	19546	28.956	2428	3068	1.170	6.949
总计		67503	100.000	11632			

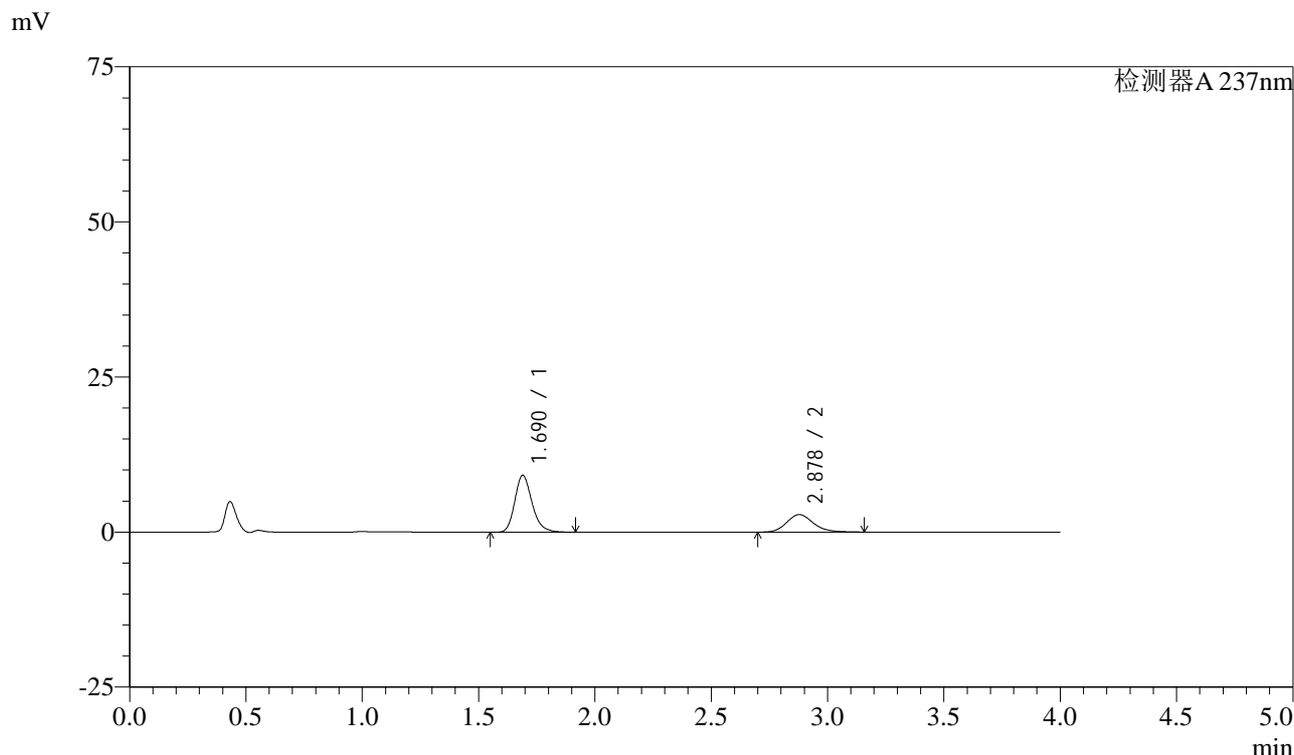


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-531-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

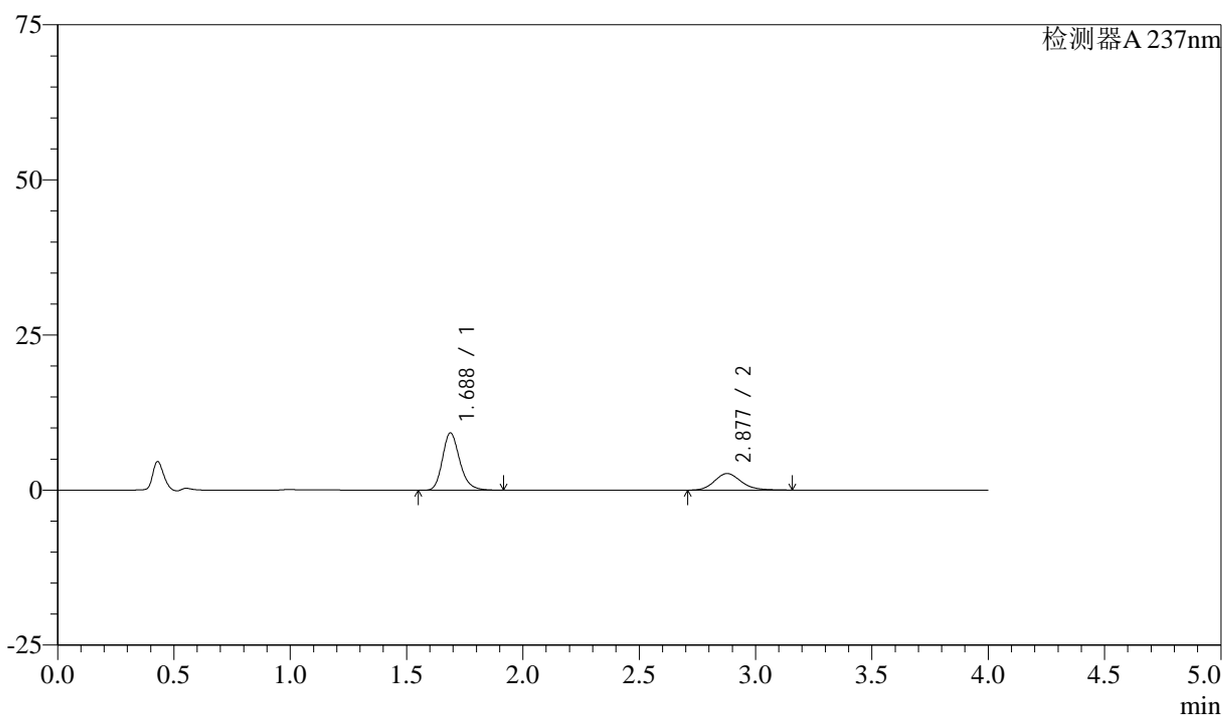
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47406	67.690	9177	2566	1.217	--
2	2.878	22628	32.310	2829	3108	1.179	6.992
总计		70034	100.000	12005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-532-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

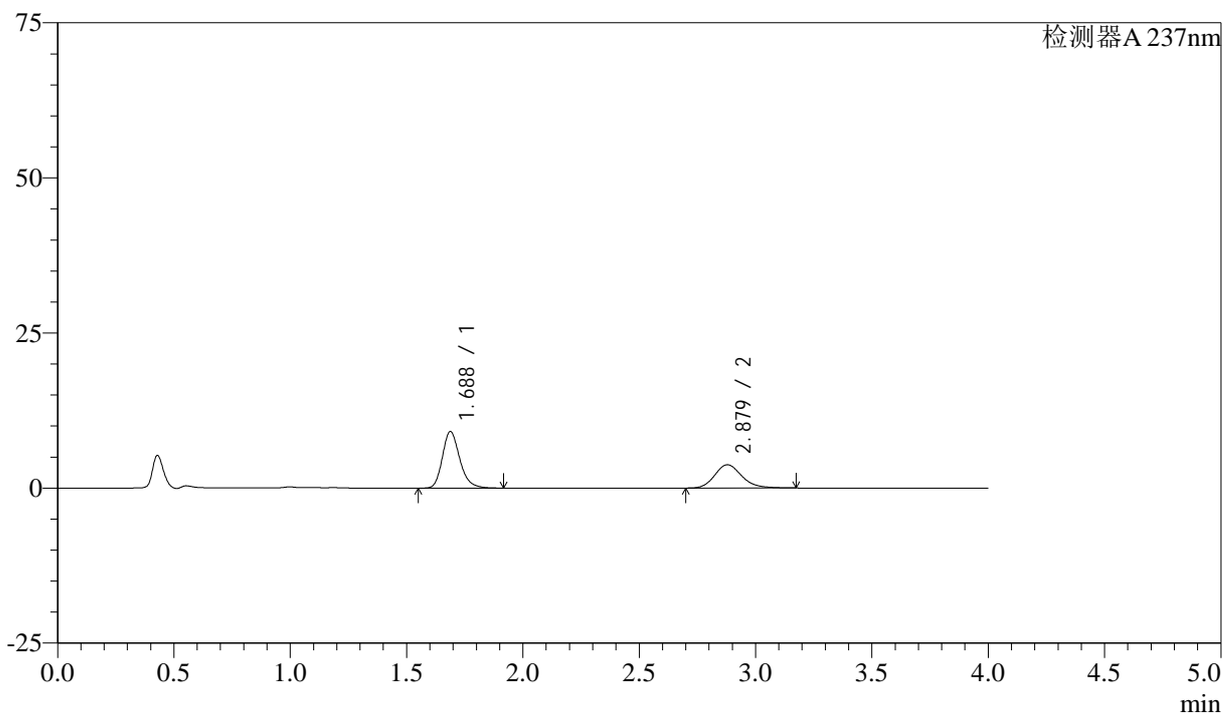
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47824	69.164	9260	2558	1.218	--
2	2.877	21322	30.836	2664	3100	1.184	6.990
总计		69146	100.000	11924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-533-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

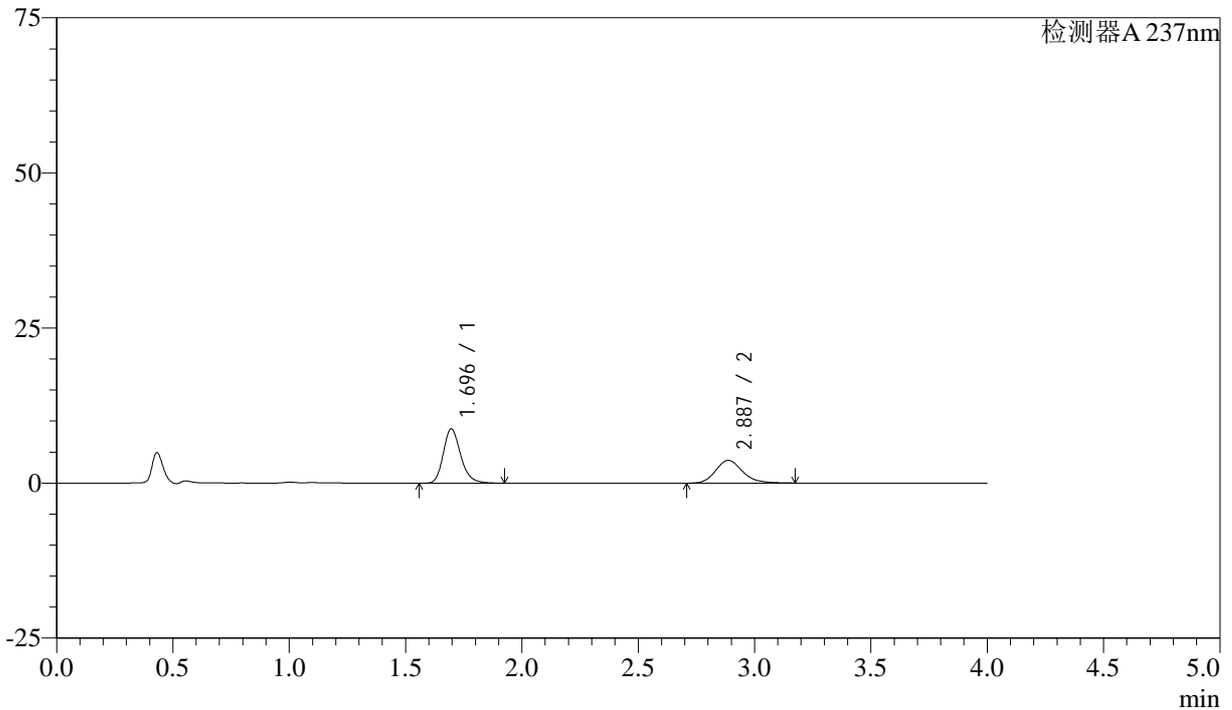
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47353	60.875	9125	2534	1.223	--
2	2.879	30434	39.125	3756	3037	1.187	6.940
总计		77787	100.000	12882			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-534-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

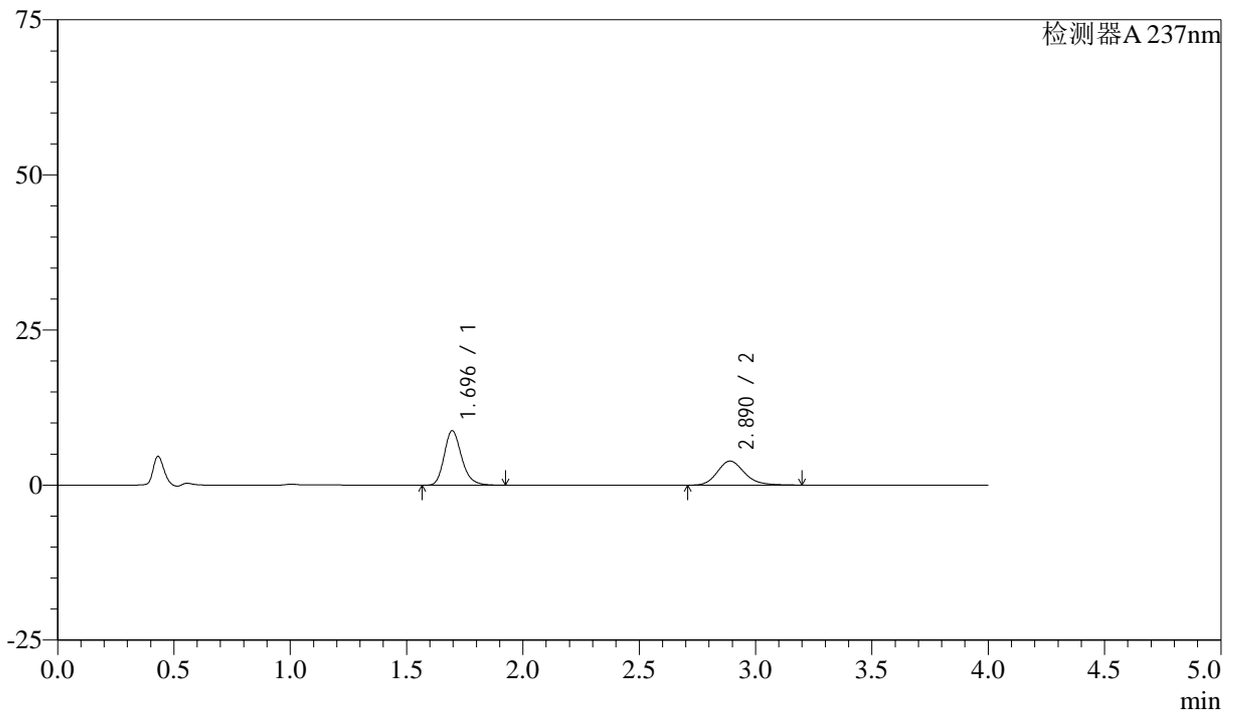
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	45539	60.704	8768	2554	1.221	--
2	2.887	29480	39.296	3665	3092	1.188	6.964
总计		75019	100.000	12433			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-535-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

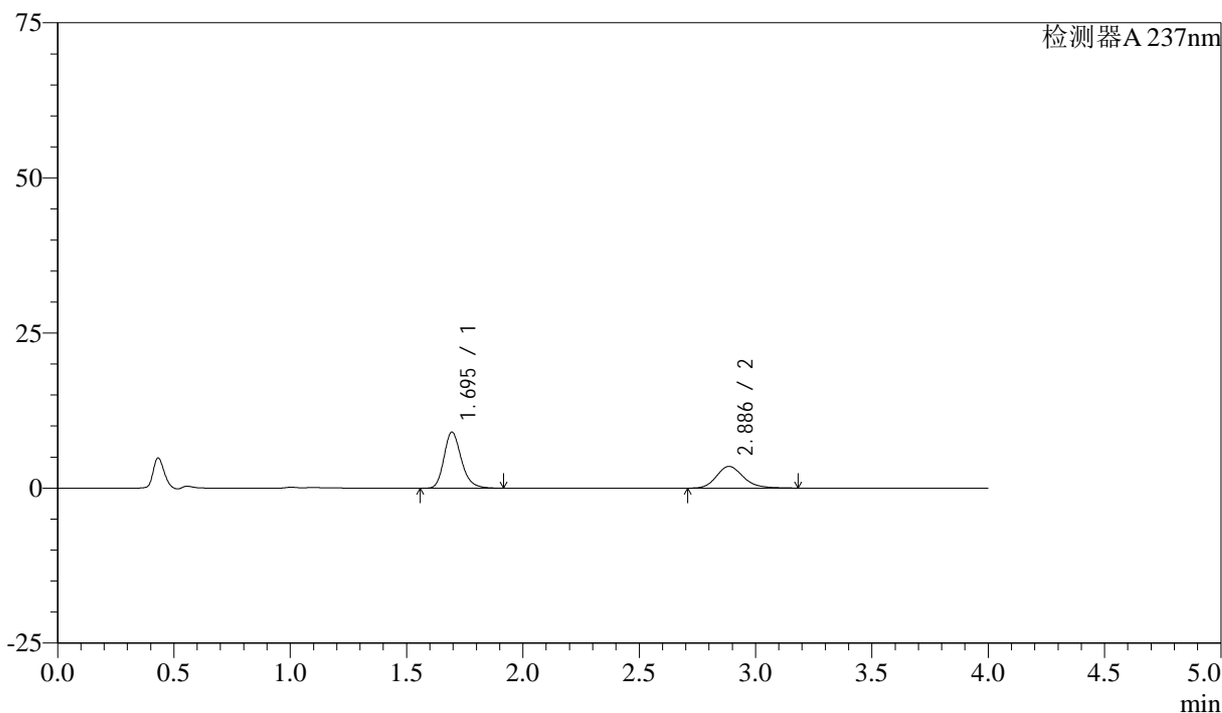
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	45875	59.257	8803	2537	1.219	--
2	2.890	31543	40.743	3877	3040	1.197	6.936
总计		77418	100.000	12681			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-536-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

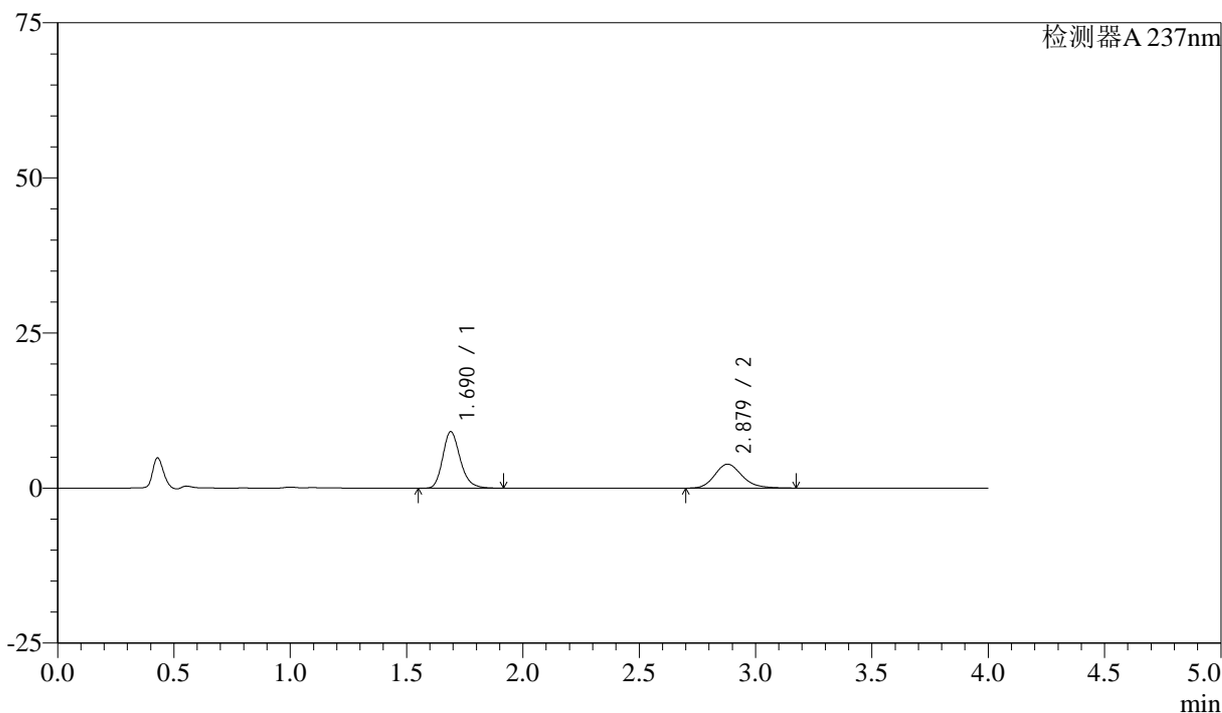
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	46981	62.496	9049	2562	1.225	--
2	2.886	28193	37.504	3506	3106	1.193	6.984
总计		75174	100.000	12555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-537-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:37:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47788	60.217	9120	2493	1.219	--
2	2.879	31572	39.783	3866	2982	1.190	6.870
总计		79360	100.000	12986			



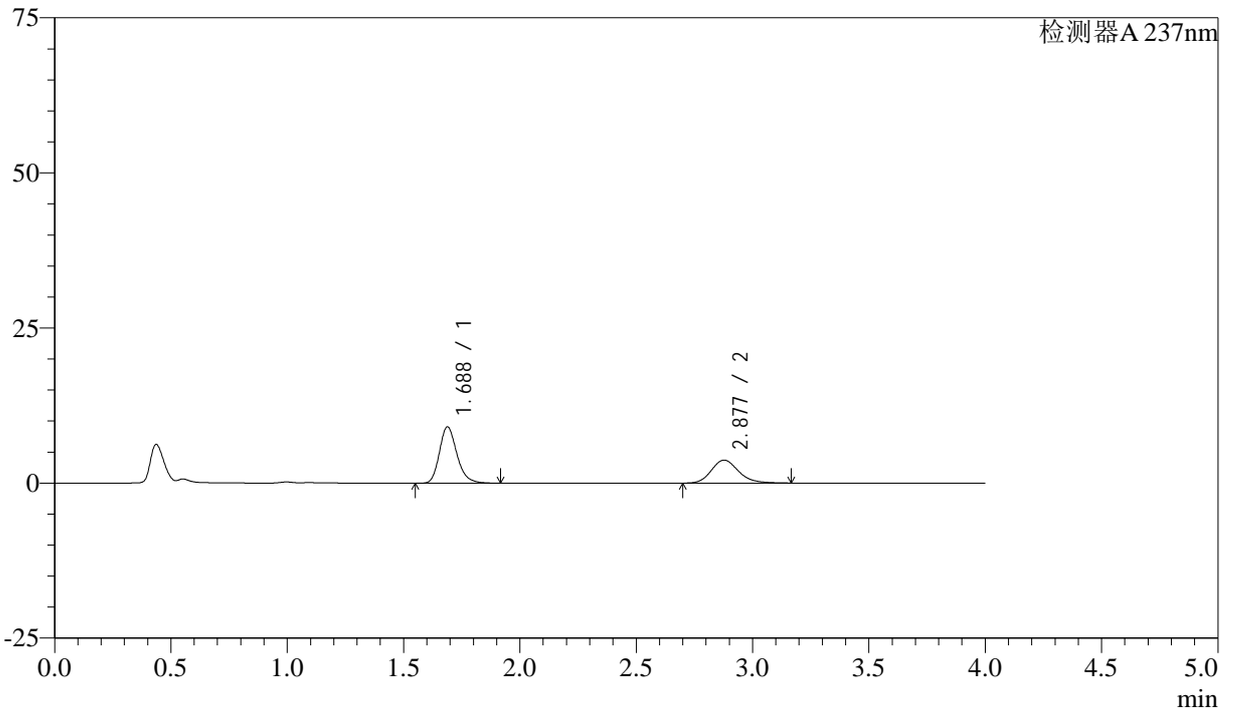
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-538-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

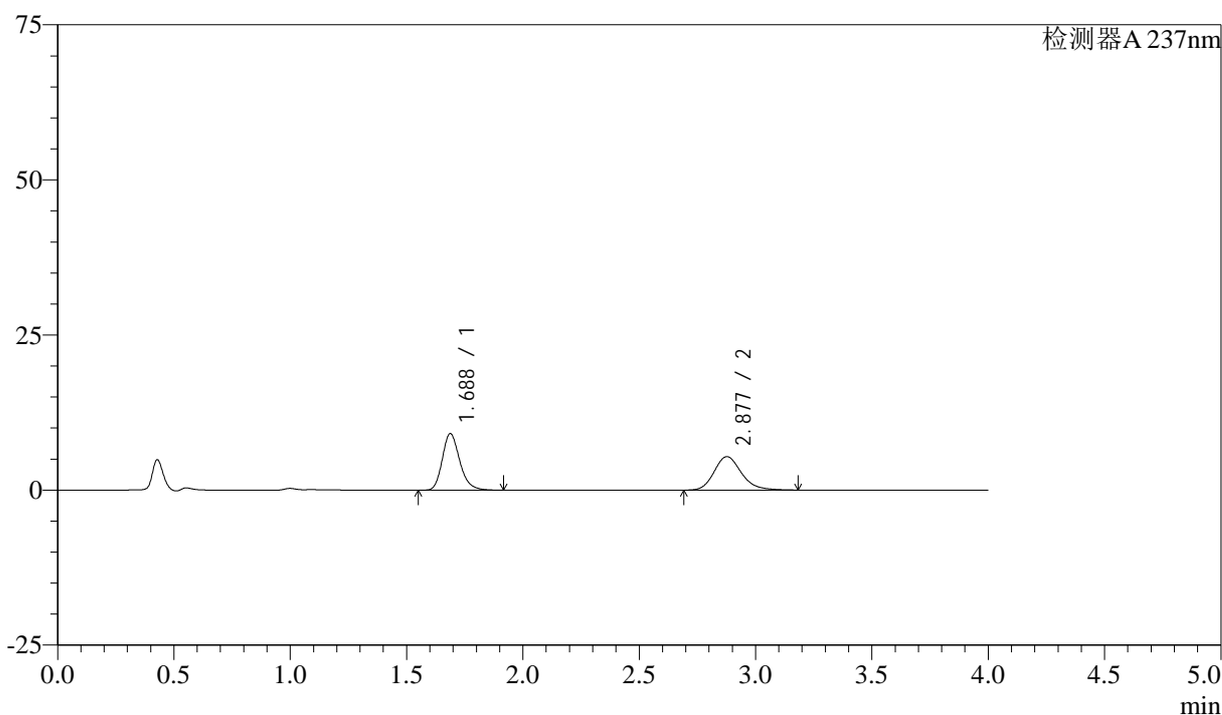
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47582	61.228	9100	2492	1.222	--
2	2.877	30131	38.772	3707	3010	1.191	6.889
总计		77712	100.000	12807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-539-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

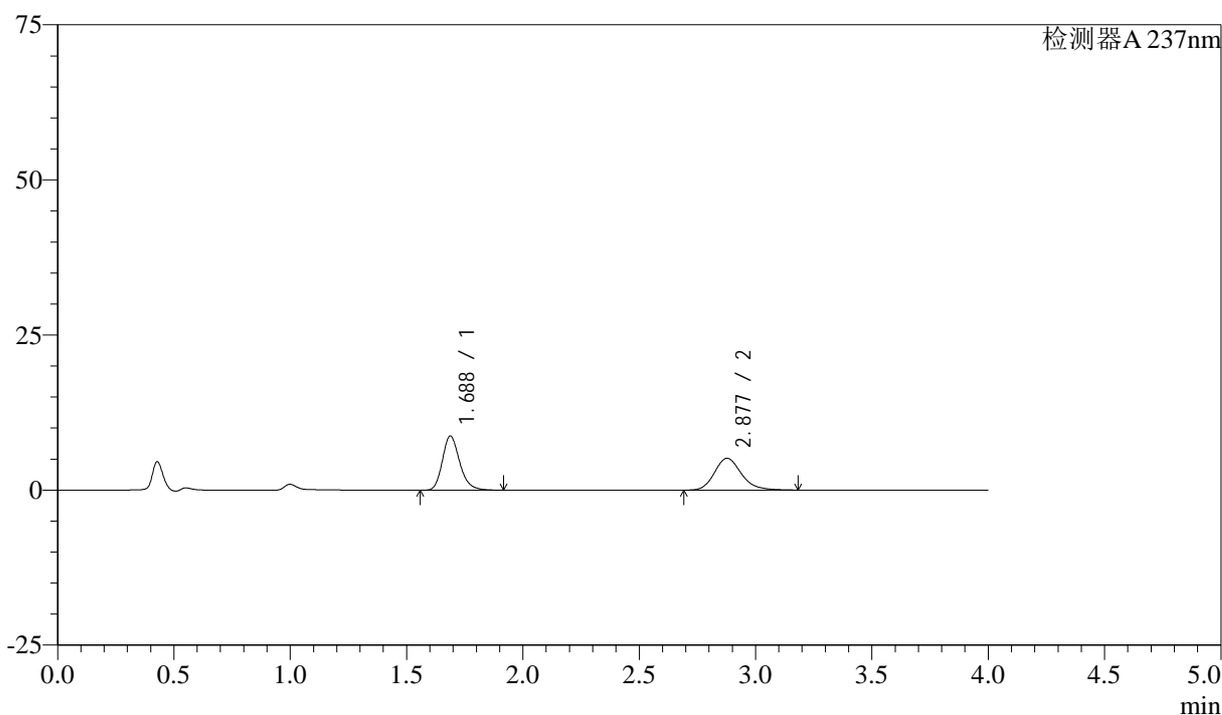
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	47773	52.070	9138	2496	1.222	--
2	2.877	43975	47.930	5384	2997	1.196	6.884
总计		91747	100.000	14522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-540-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 01:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45363	52.286	8753	2540	1.221	--
2	2.877	41396	47.714	5136	3082	1.192	6.970
总计		86758	100.000	13888			

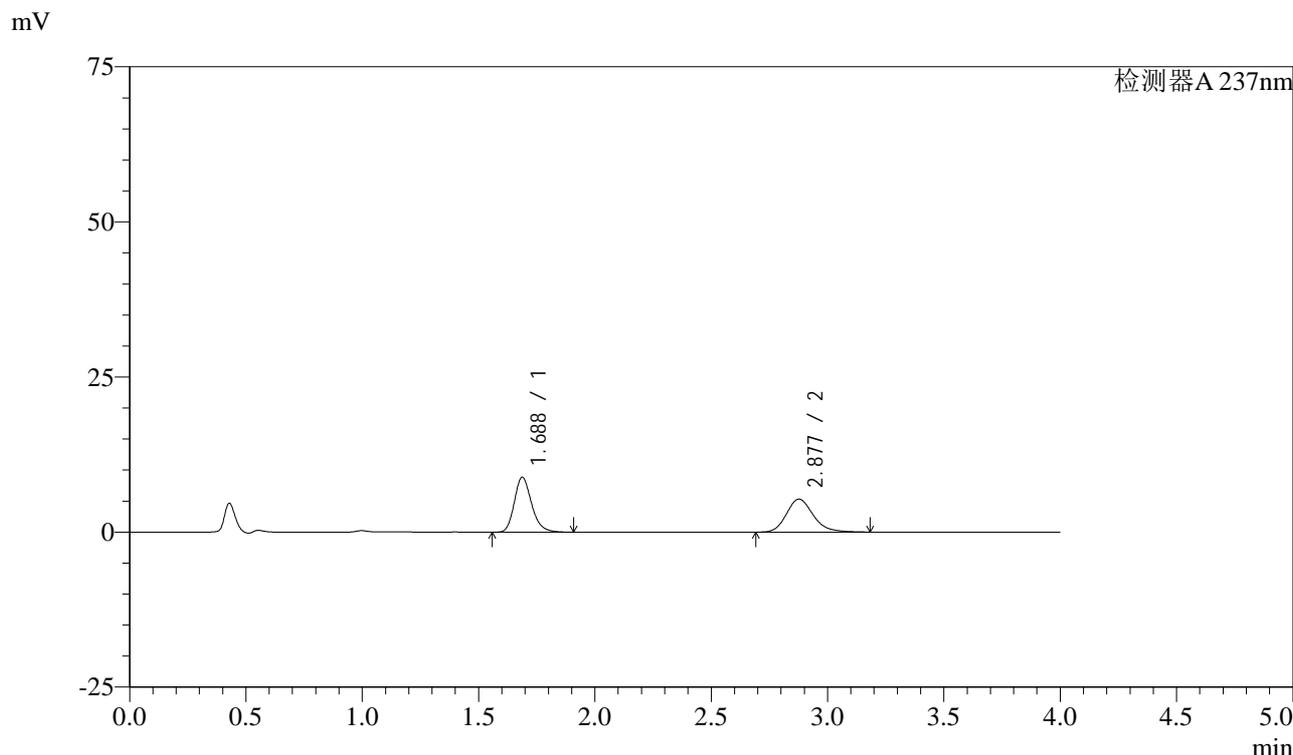


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-541-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45789	51.796	8873	2557	1.221	--
2	2.877	42613	48.204	5312	3107	1.193	6.996
总计		88402	100.000	14184			



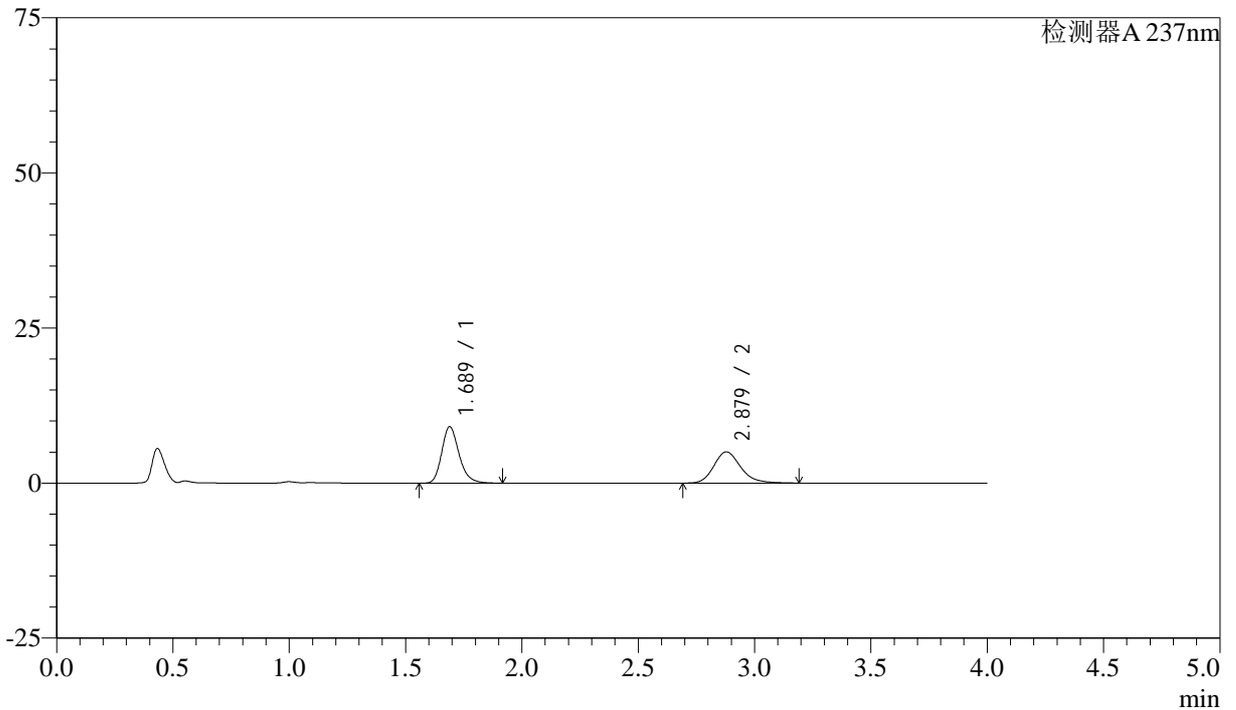
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-542-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 01:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	47242	53.831	9116	2553	1.225	--
2	2.879	40518	46.169	5038	3097	1.200	6.982
总计		87760	100.000	14154			



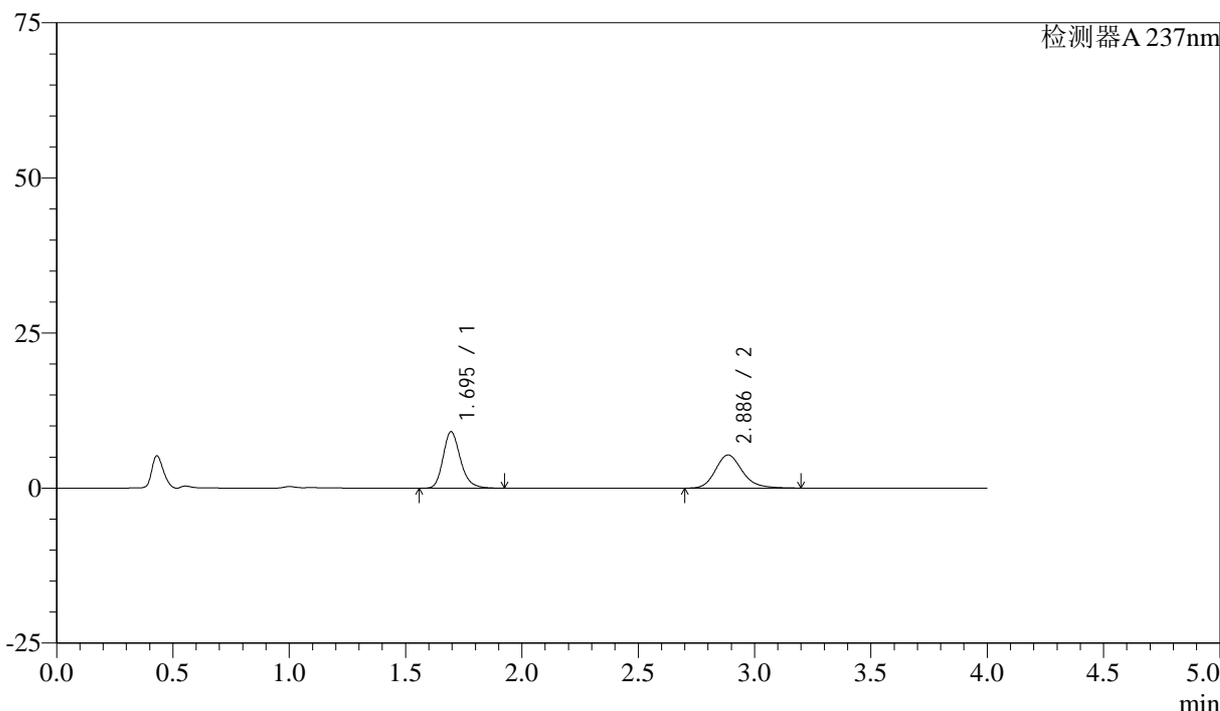
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-543-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

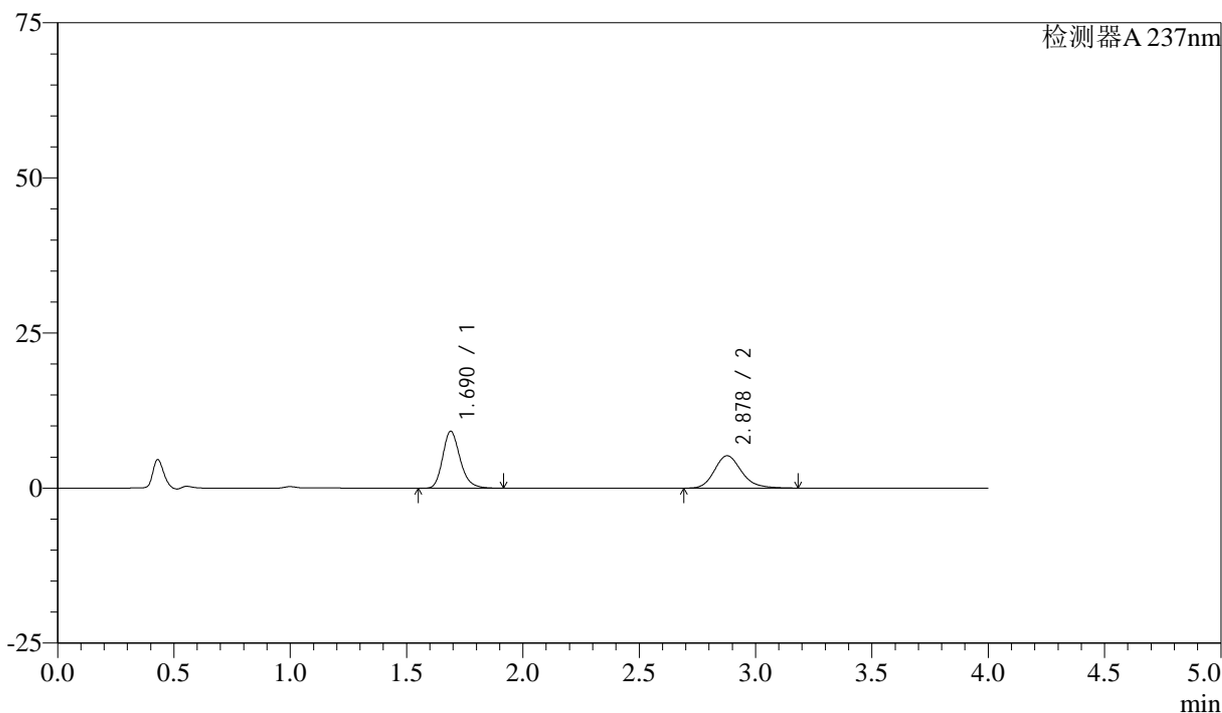
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	47261	52.395	9109	2563	1.220	--
2	2.886	42940	47.605	5341	3123	1.194	6.992
总计		90202	100.000	14450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-544-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	47991	53.168	9198	2514	1.221	--
2	2.878	42272	46.832	5221	3040	1.193	6.916
总计		90263	100.000	14418			



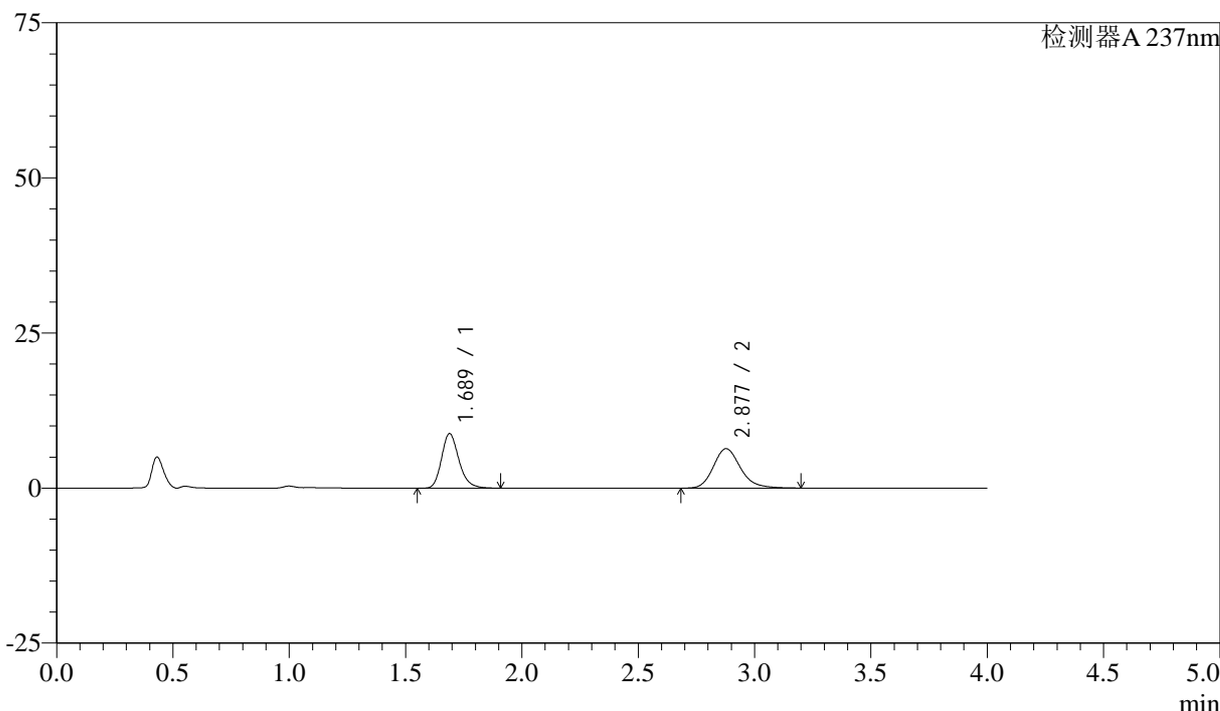
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-545-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

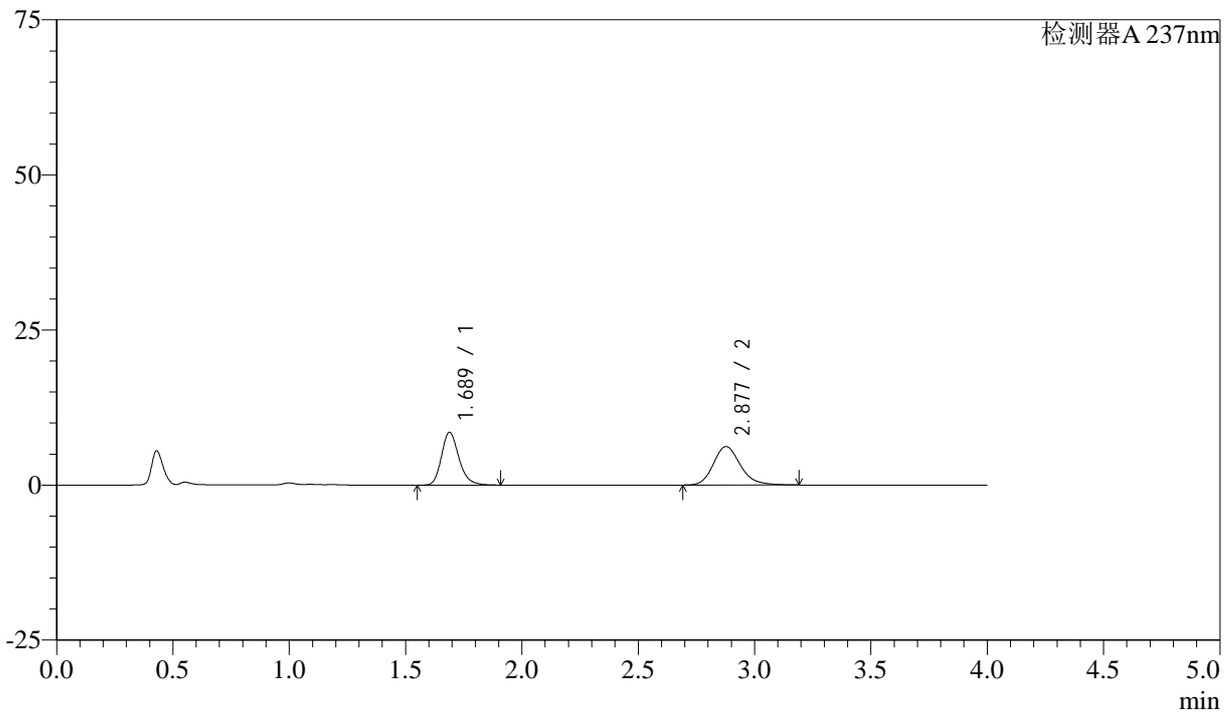
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45826	47.145	8811	2519	1.220	--
2	2.877	51375	52.855	6350	3057	1.196	6.935
总计		97201	100.000	15161			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-546-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

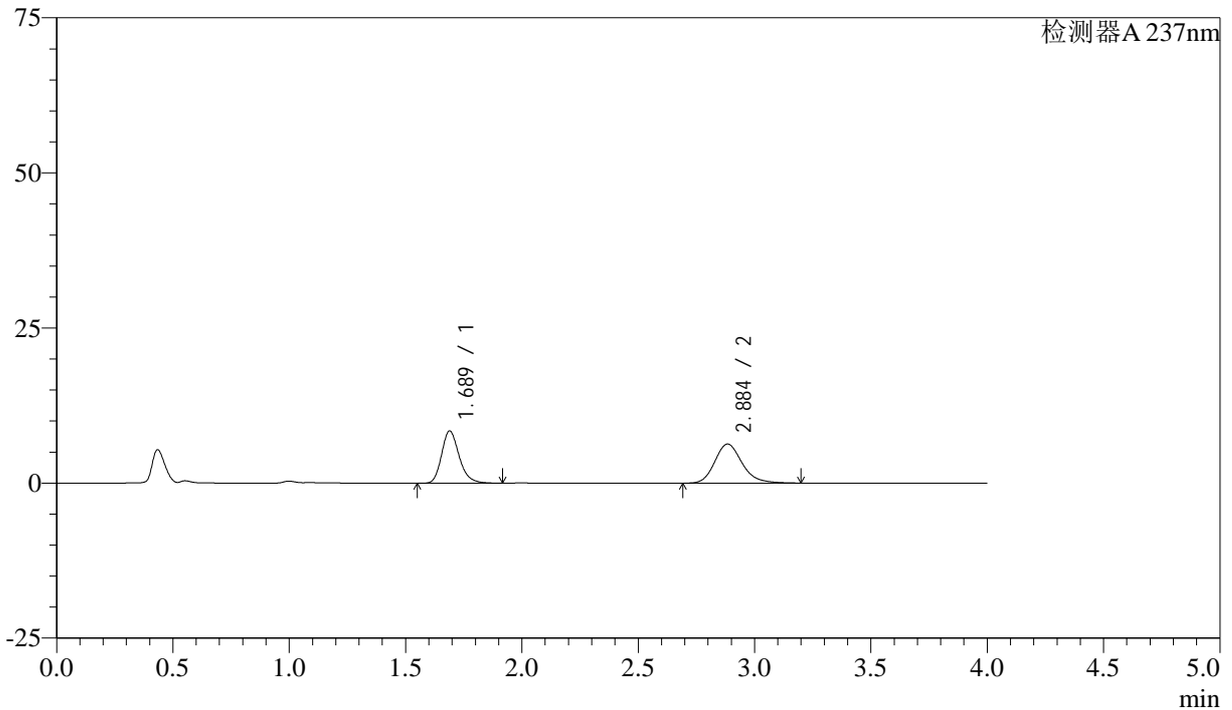
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44368	46.926	8529	2517	1.219	--
2	2.877	50181	53.074	6200	3048	1.196	6.929
总计		94549	100.000	14729			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-547-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:20:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

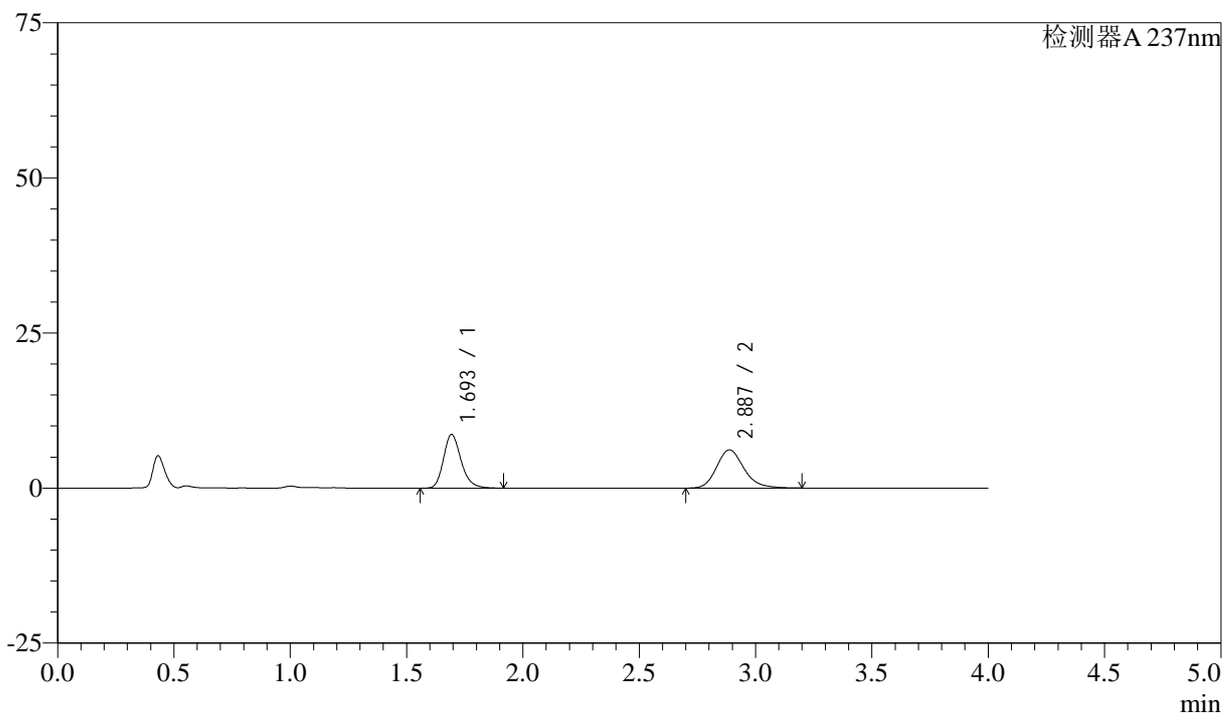
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44352	46.307	8434	2467	1.223	--
2	2.884	51427	53.693	6288	3005	1.197	6.893
总计		95780	100.000	14722			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-548-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

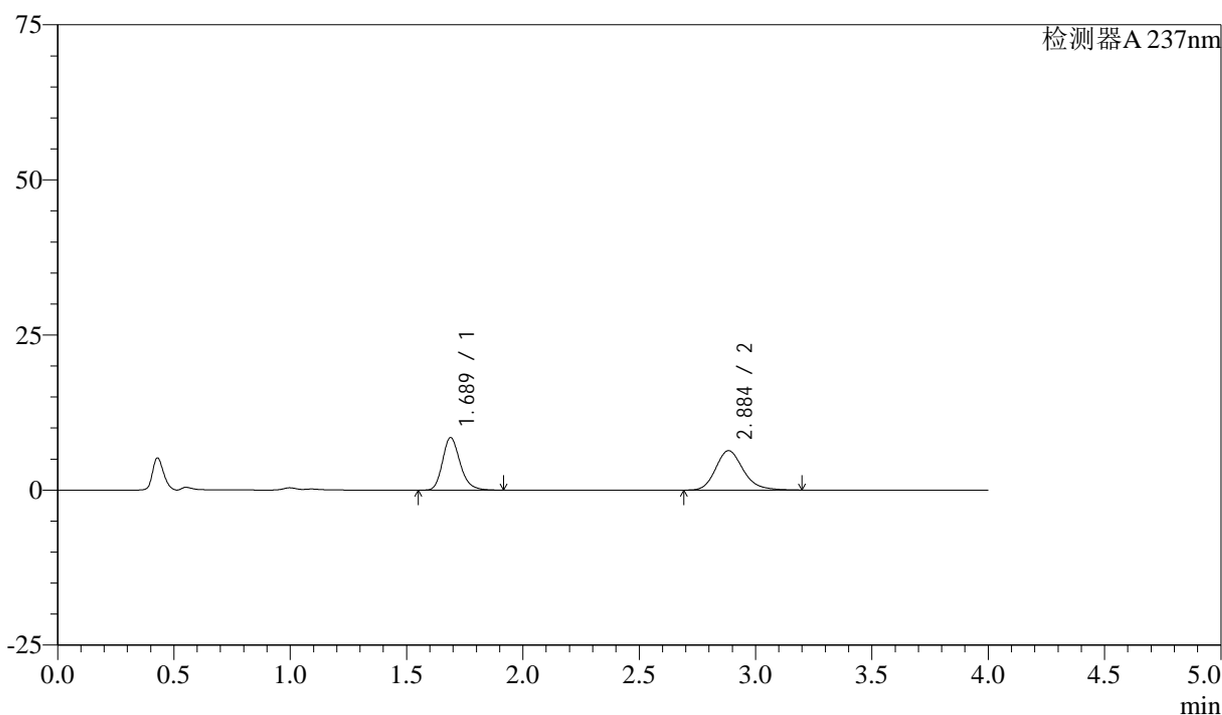
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	45515	47.470	8617	2483	1.222	--
2	2.887	50366	52.530	6156	2996	1.196	6.883
总计		95881	100.000	14774			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-549-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

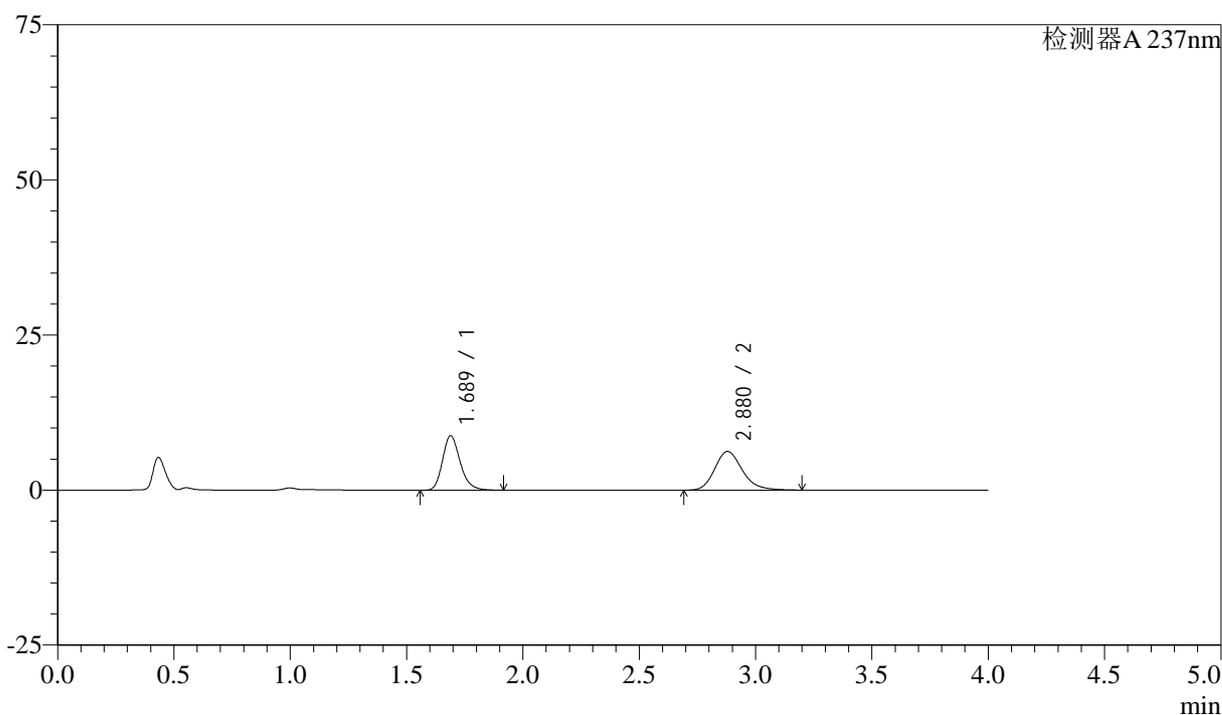
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	44624	46.031	8487	2466	1.220	--
2	2.884	52319	53.969	6342	2953	1.198	6.859
总计		96943	100.000	14829			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-550-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

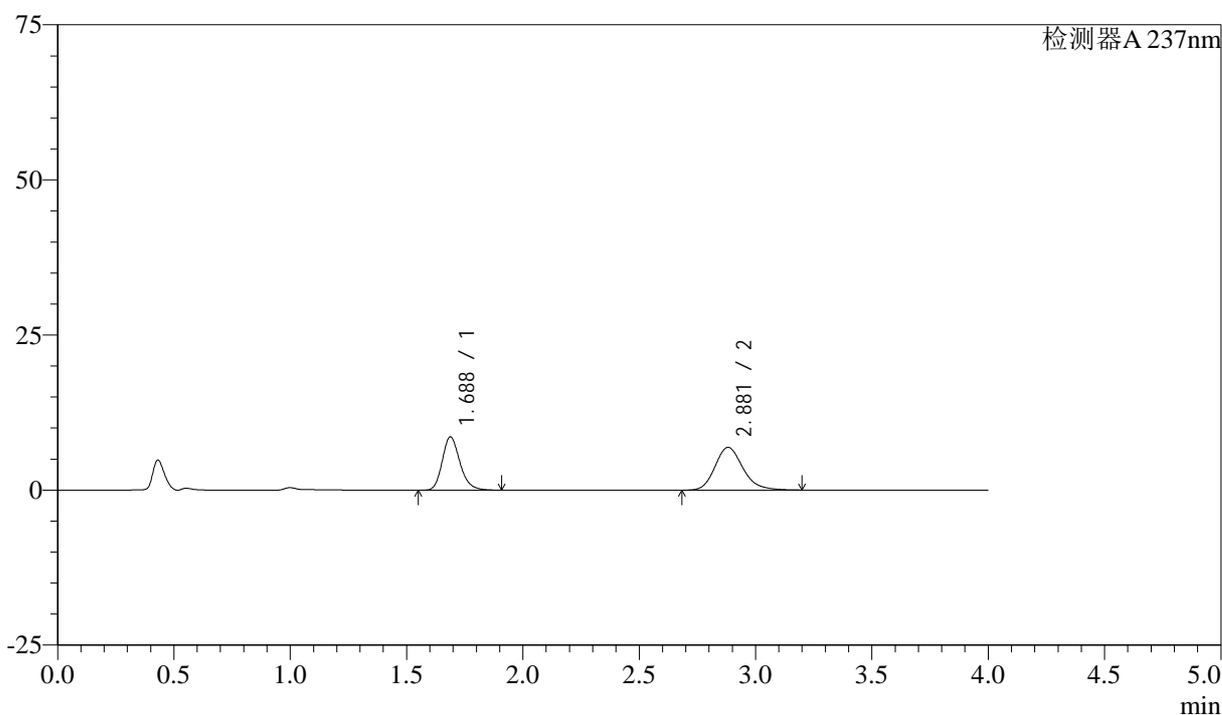
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	46376	47.374	8788	2448	1.223	--
2	2.880	51518	52.626	6242	2924	1.199	6.811
总计		97894	100.000	15030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-551-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

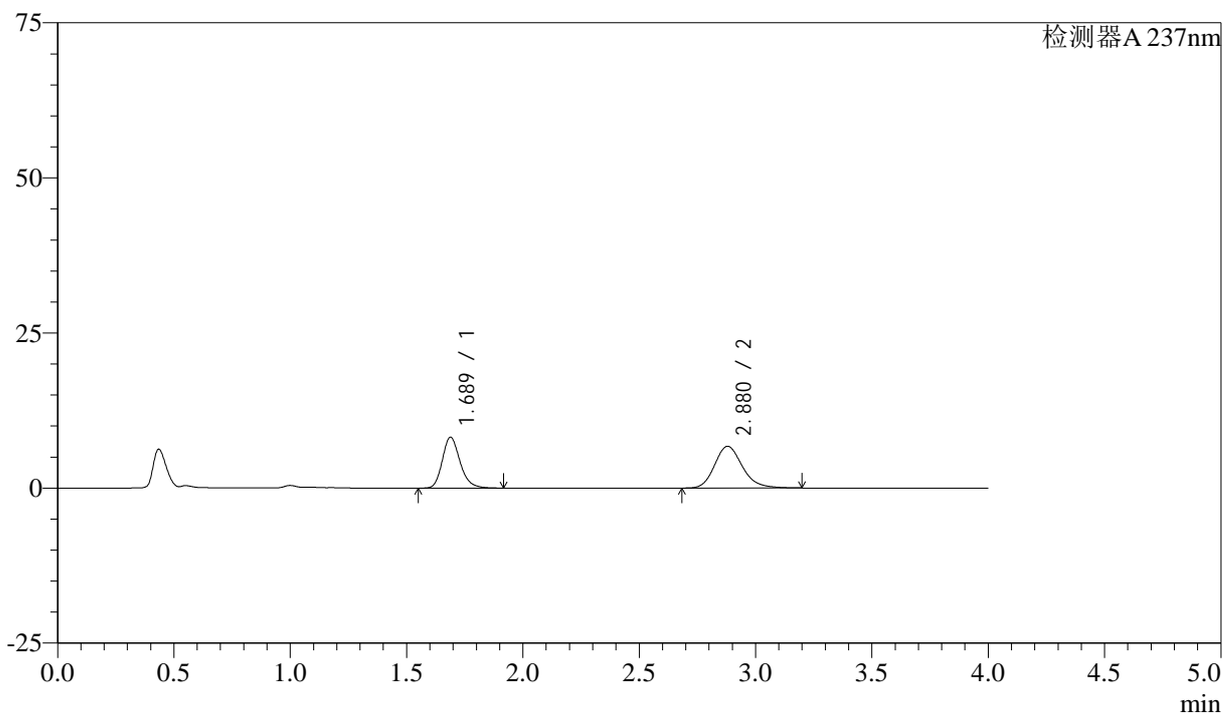
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	45570	44.224	8608	2422	1.213	--
2	2.881	57474	55.776	6893	2868	1.192	6.771
总计		103044	100.000	15501			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-552-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:42:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

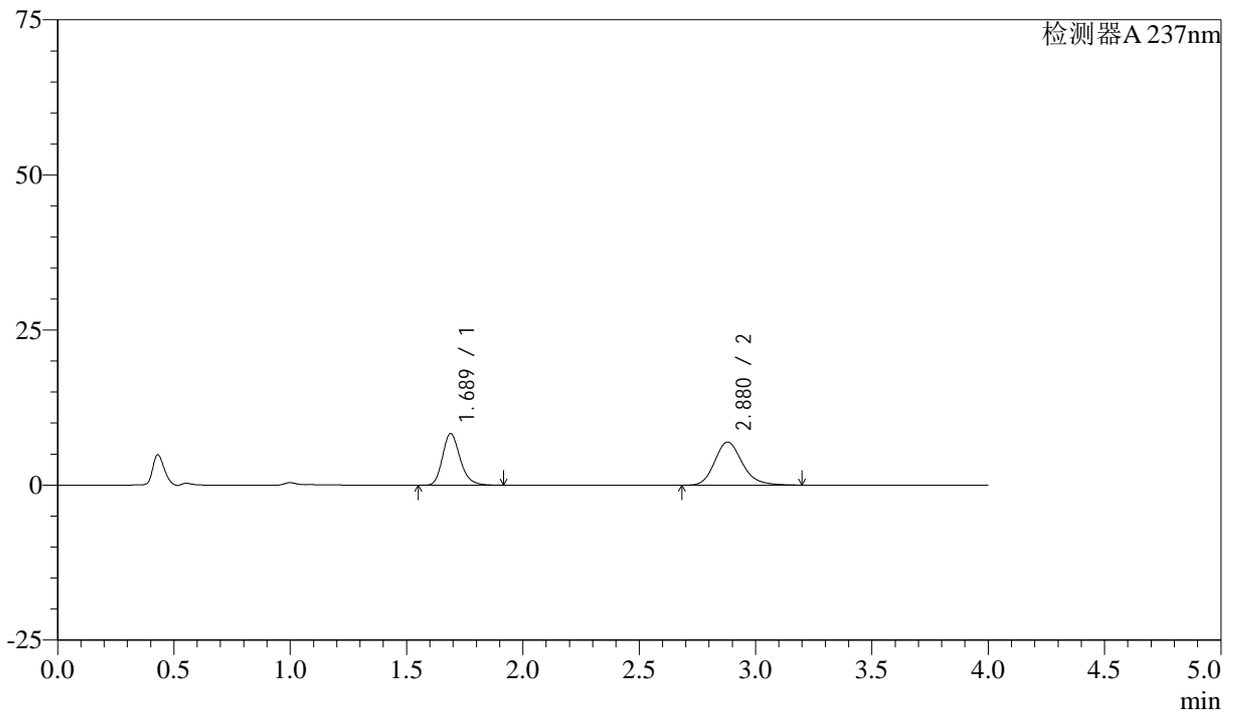
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	43445	43.764	8213	2431	1.217	--
2	2.880	55825	56.236	6736	2894	1.192	6.784
总计		99270	100.000	14949			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-553-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

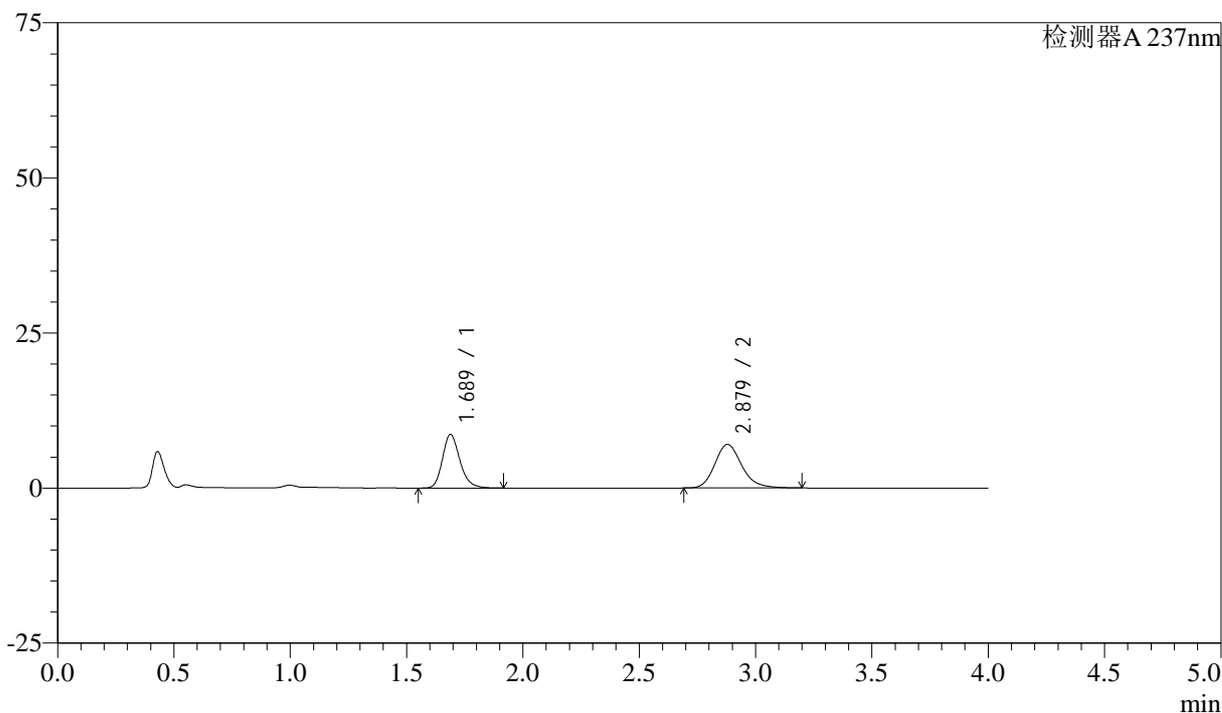
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	43921	43.439	8337	2456	1.217	--
2	2.880	57188	56.561	6952	2946	1.194	6.831
总计		101109	100.000	15289			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-554-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 02:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	45015	44.224	8652	2521	1.217	--
2	2.879	56774	55.776	7035	3064	1.192	6.950
总计		101789	100.000	15687			

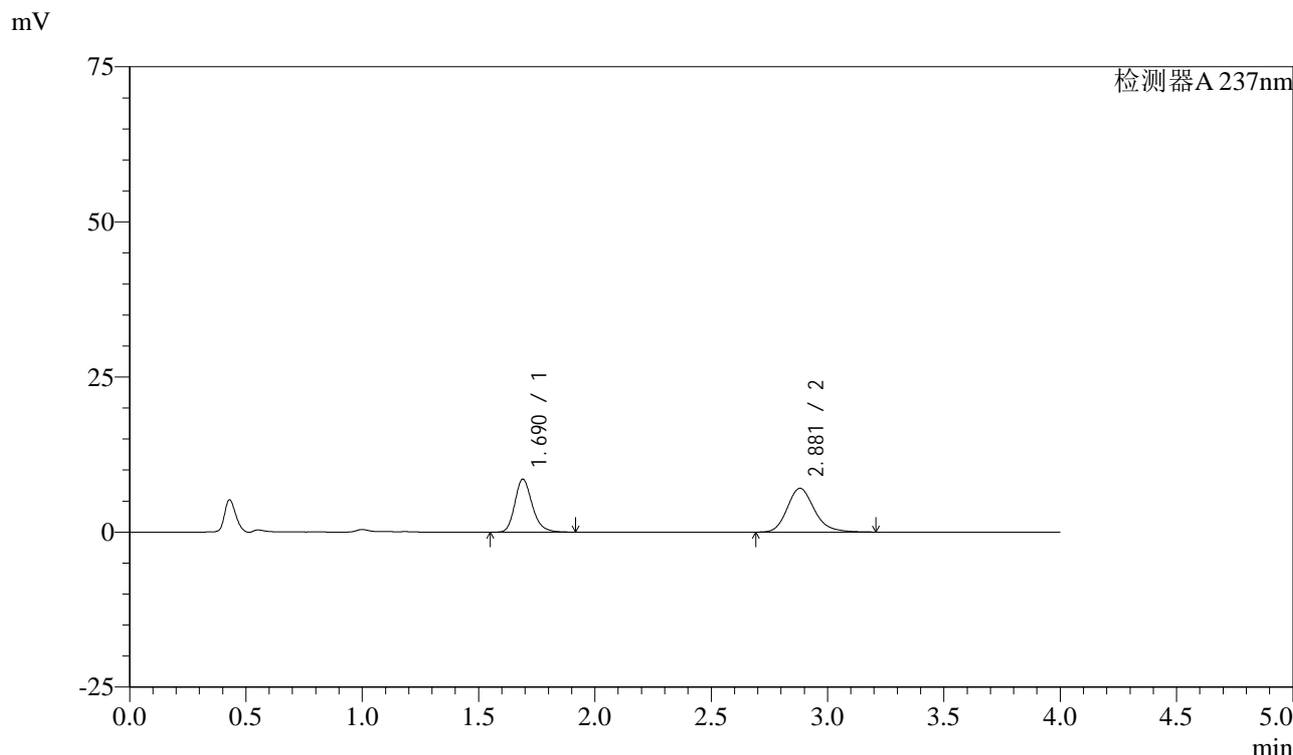


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-555-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 02:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

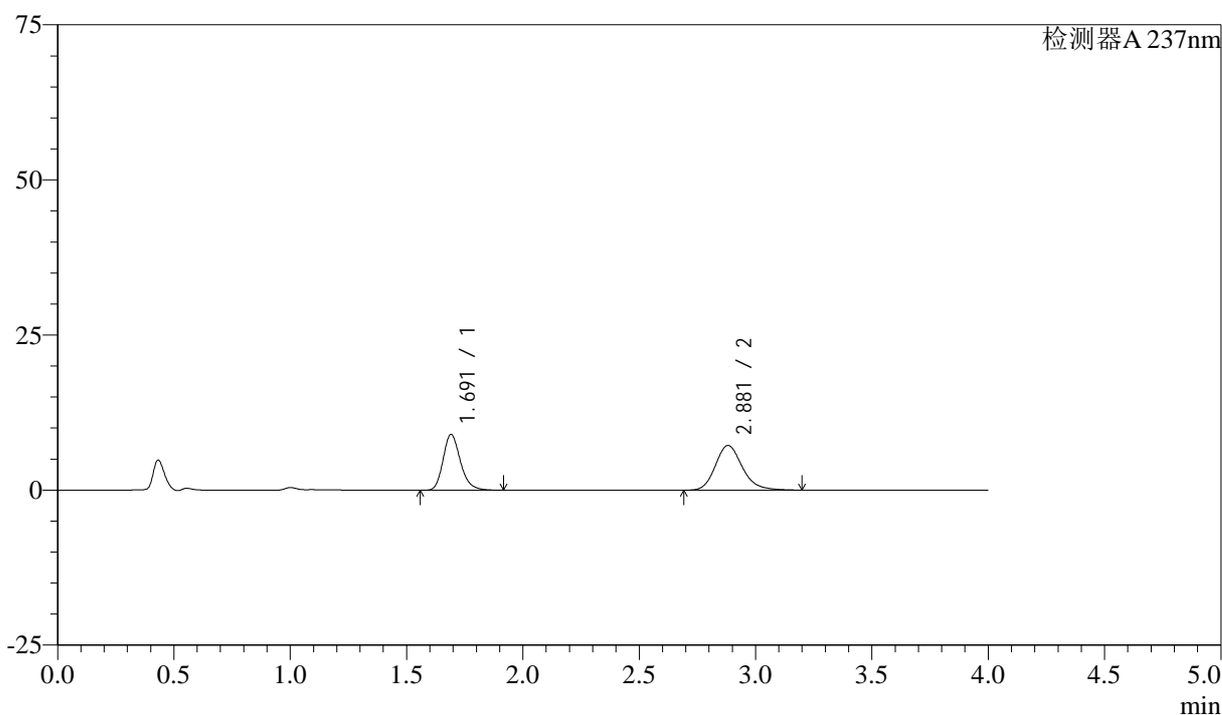
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	44331	43.691	8533	2539	1.220	--
2	2.881	57132	56.309	7061	3060	1.194	6.955
总计		101463	100.000	15593			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-556-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 03:00:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	46824	44.573	8992	2540	1.221	--
2	2.881	58226	55.427	7211	3071	1.192	6.957
总计		105050	100.000	16203			



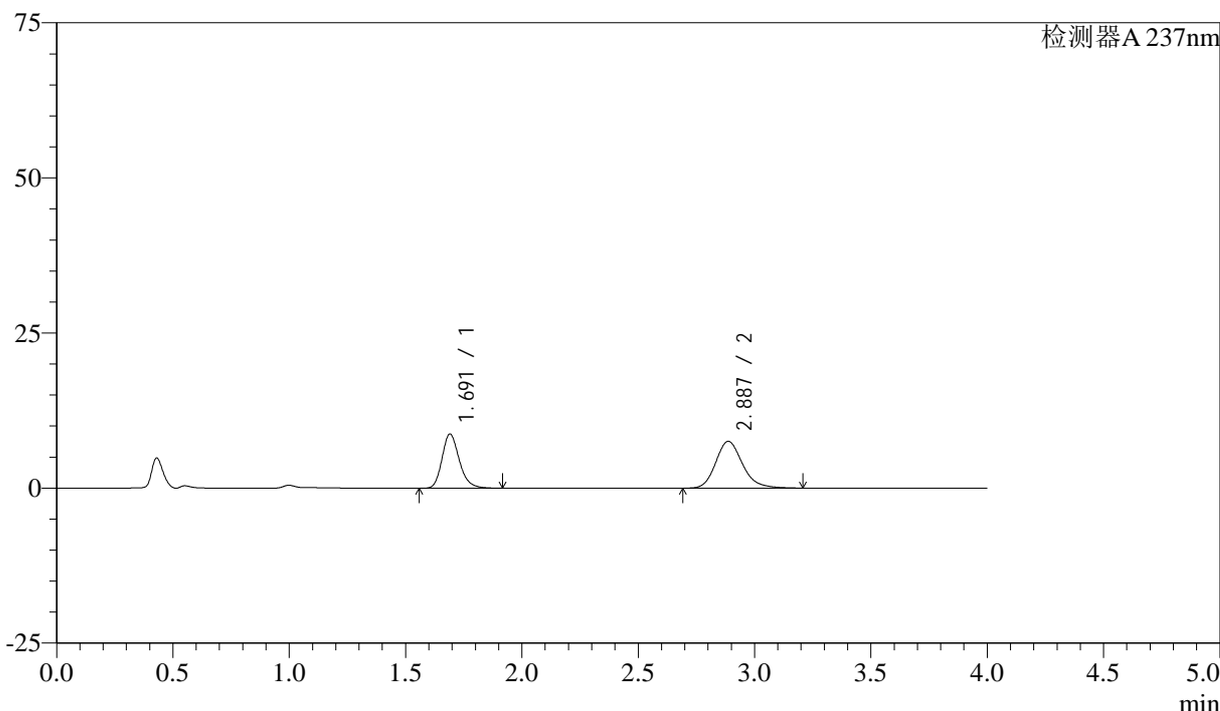
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-557-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	45246	42.788	8726	2557	1.220	--
2	2.887	60500	57.212	7545	3129	1.191	7.032
总计		105746	100.000	16271			



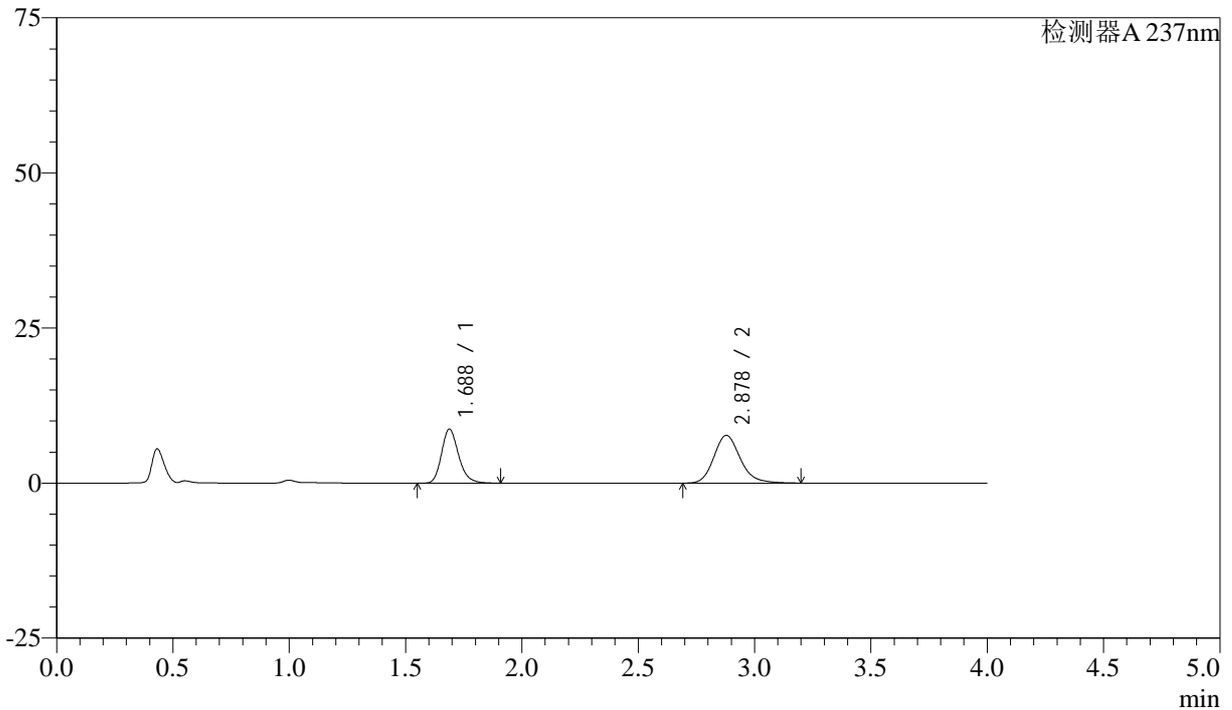
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-558-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	44602	42.352	8729	2609	1.214	--
2	2.878	60710	57.648	7691	3209	1.183	7.096
总计		105312	100.000	16420			

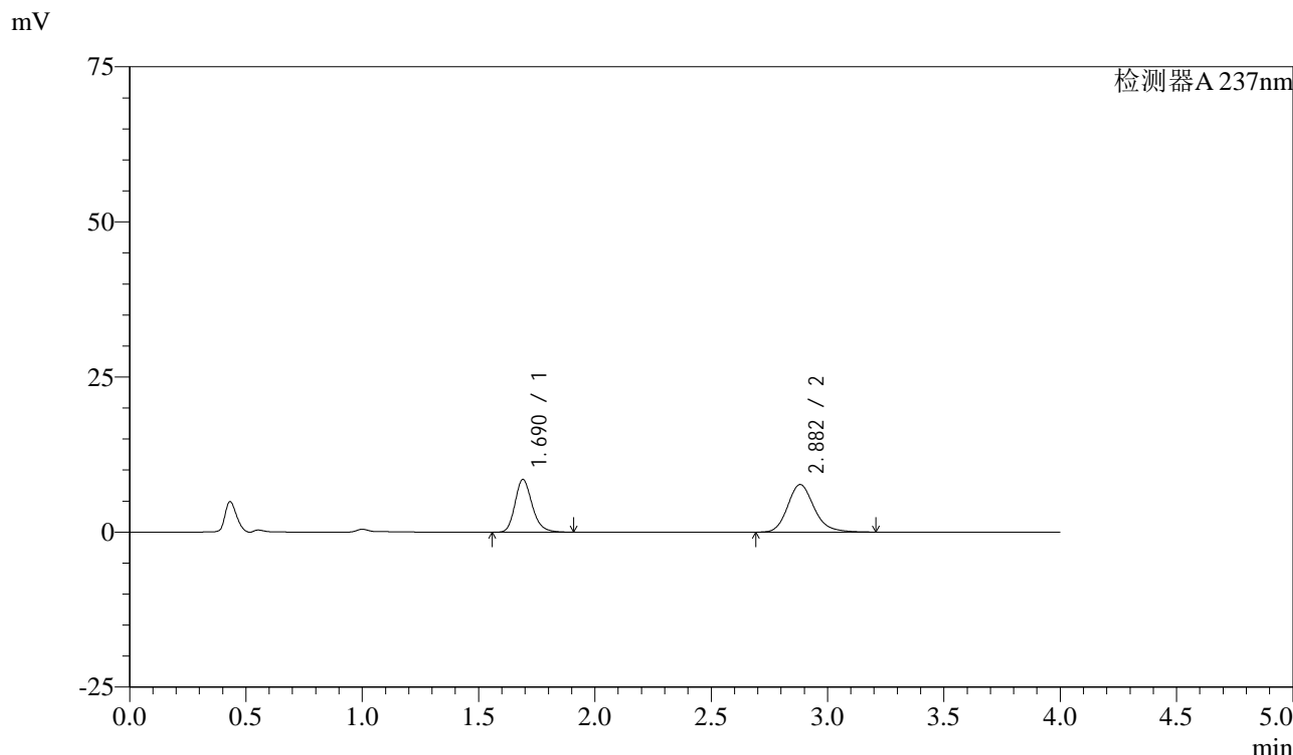


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-559-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

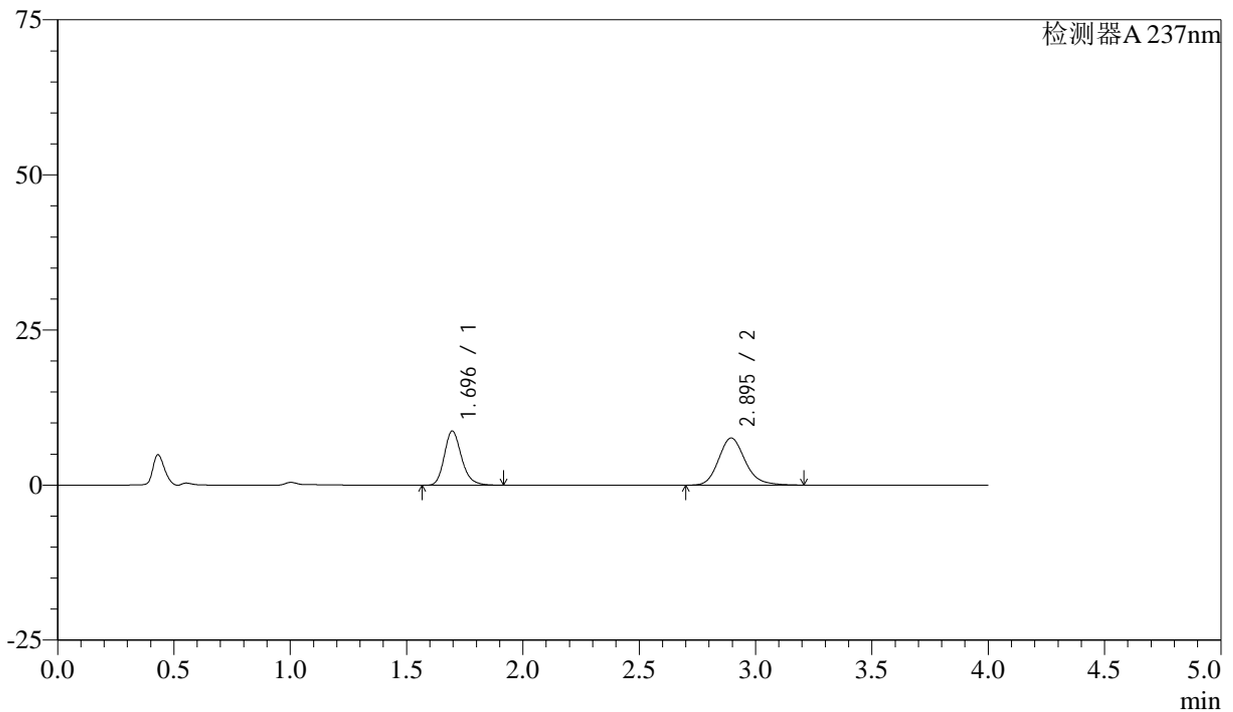
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	43601	41.808	8493	2604	1.217	--
2	2.882	60687	58.192	7671	3216	1.186	7.096
总计		104288	100.000	16164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-560-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 03:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

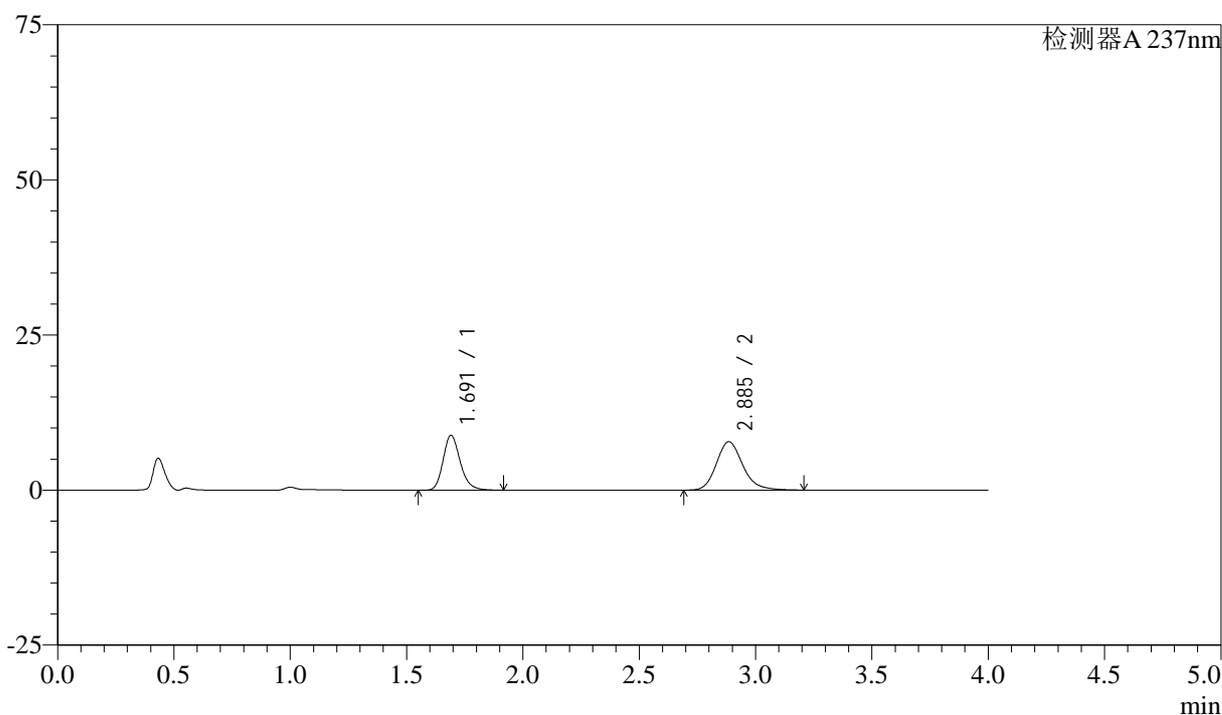
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	45076	42.751	8751	2594	1.211	--
2	2.895	60364	57.249	7595	3204	1.176	7.097
总计		105440	100.000	16346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-561-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 03:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

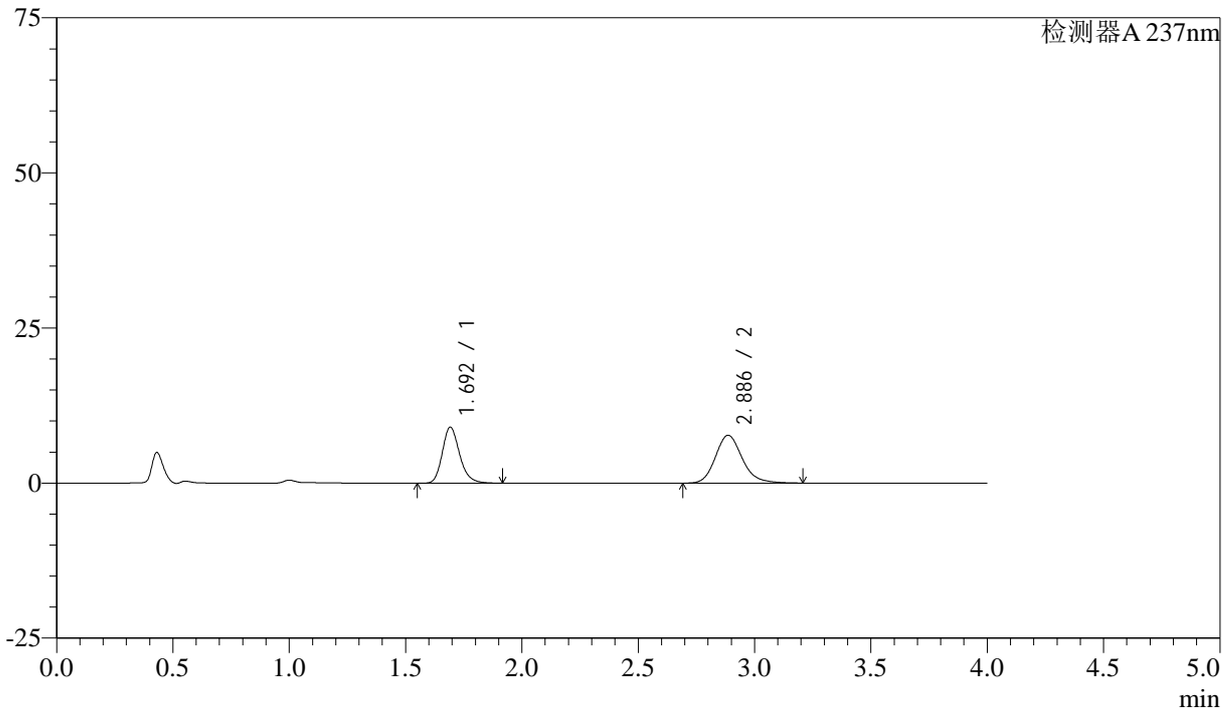
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	45416	42.442	8834	2600	1.212	--
2	2.885	61589	57.558	7782	3222	1.180	7.109
总计		107005	100.000	16616			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-562-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

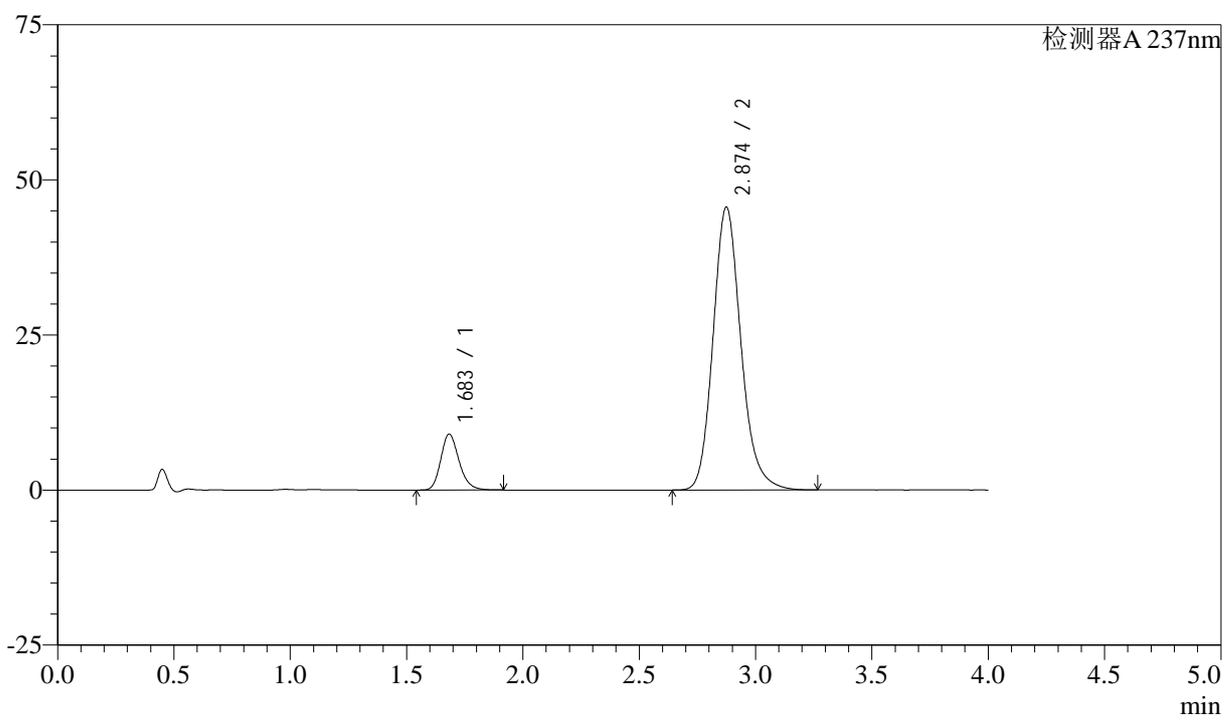
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	46837	43.066	8986	2553	1.214	--
2	2.886	61919	56.934	7707	3126	1.178	7.014
总计		108756	100.000	16693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-563-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/10 03:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	49351	11.489	9001	2256	1.212	--
2	2.874	380205	88.511	45583	2868	1.170	6.685
总计		429556	100.000	54584			



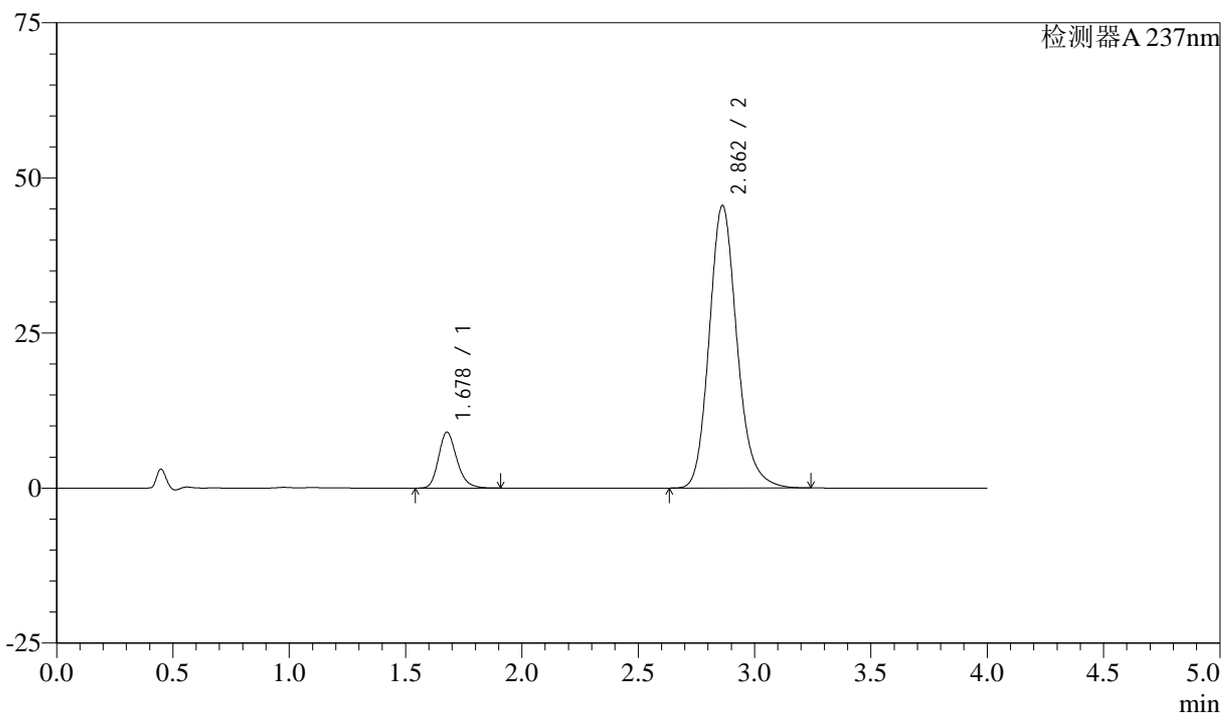
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-89/26-564-2 - zzp-24050702p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240509-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 03:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	49124	11.488	8995	2252	1.211	--
2	2.862	378494	88.512	45548	2857	1.171	6.660
总计		427618	100.000	54543			