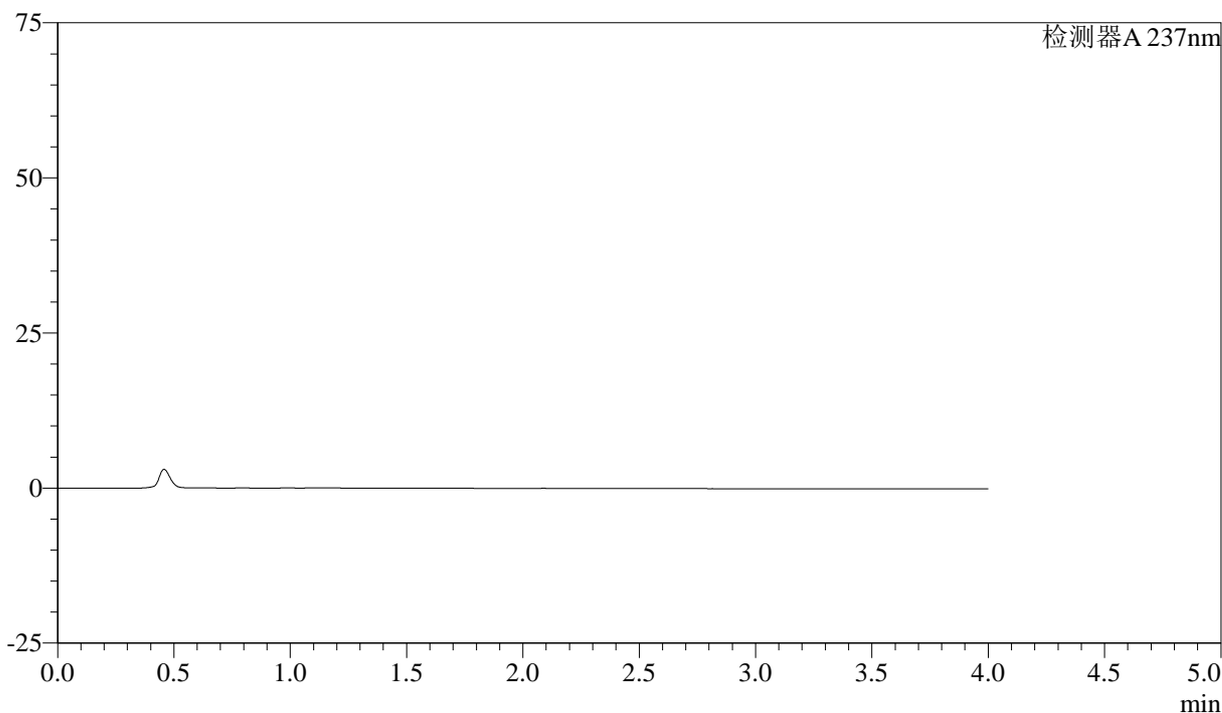


<样品信息>

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 - 0-109/25-977-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

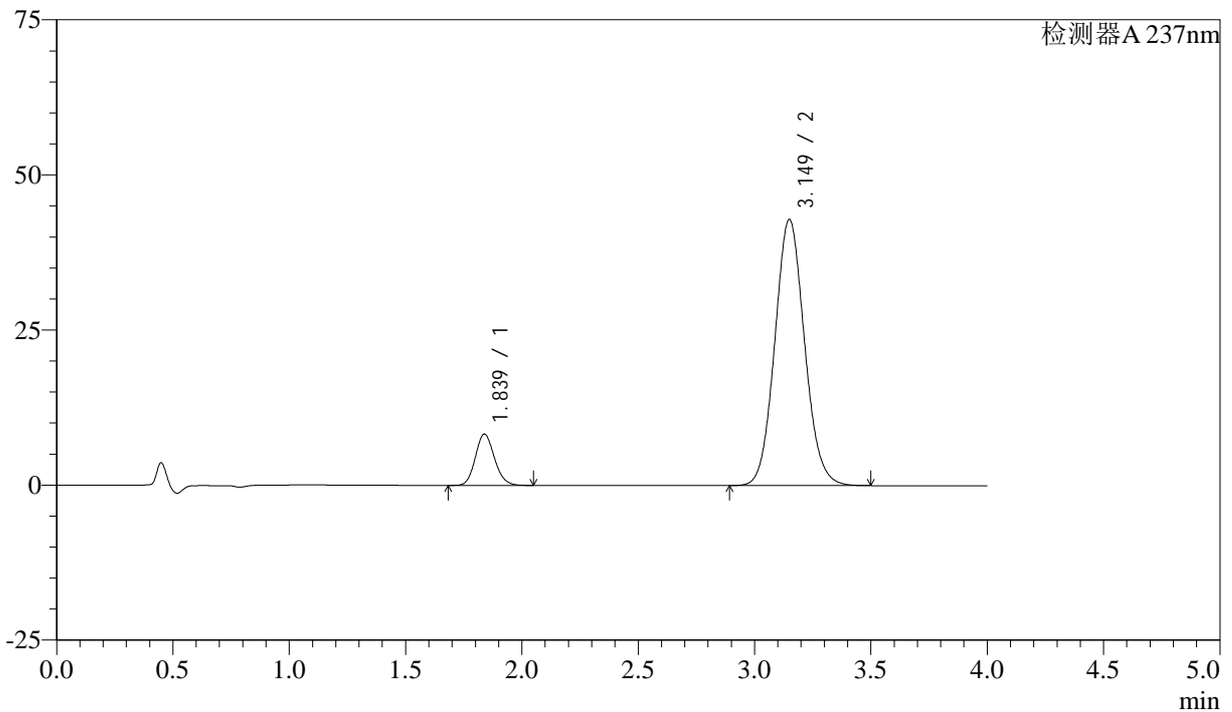
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-109/25-978-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

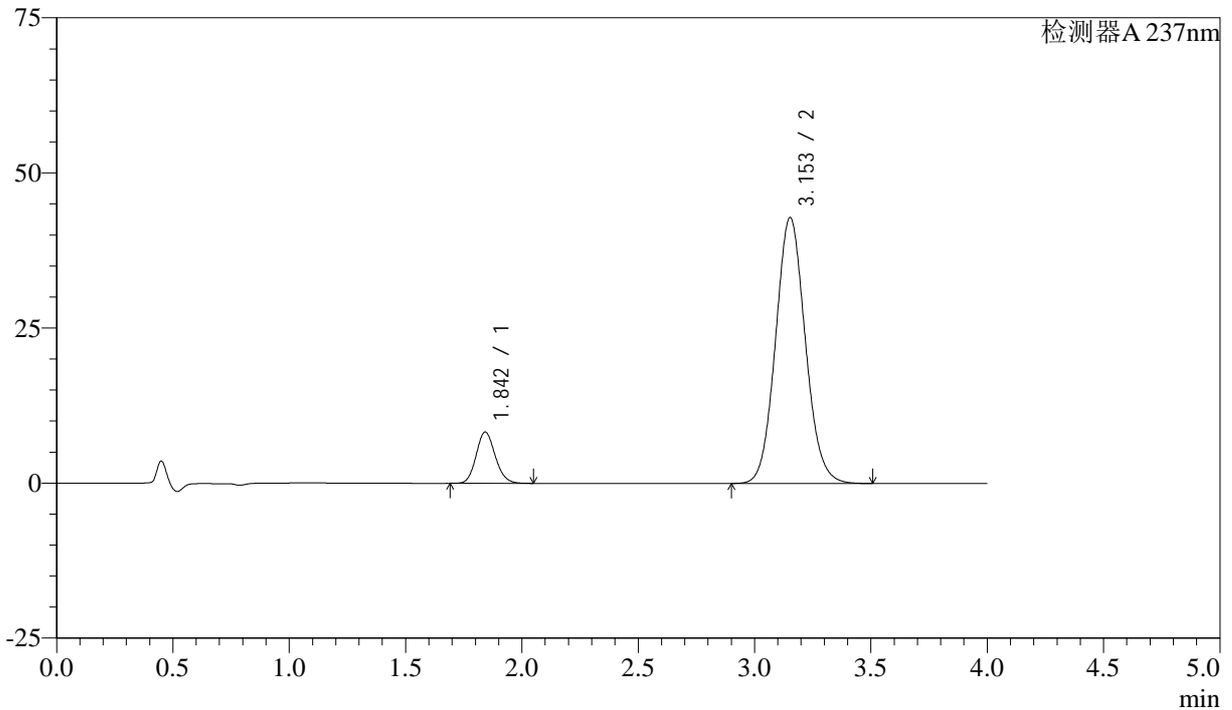
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	47296	11.034	8290	2411	1.132	--
2	3.149	381343	88.966	42884	2936	1.086	6.857
总计		428639	100.000	51174			

<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 - 0-109/25-979-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.842	47252	11.028	8240	2420	1.131	--
2	3.153	381215	88.972	42840	2937	1.084	6.854
总计		428467	100.000	51080			



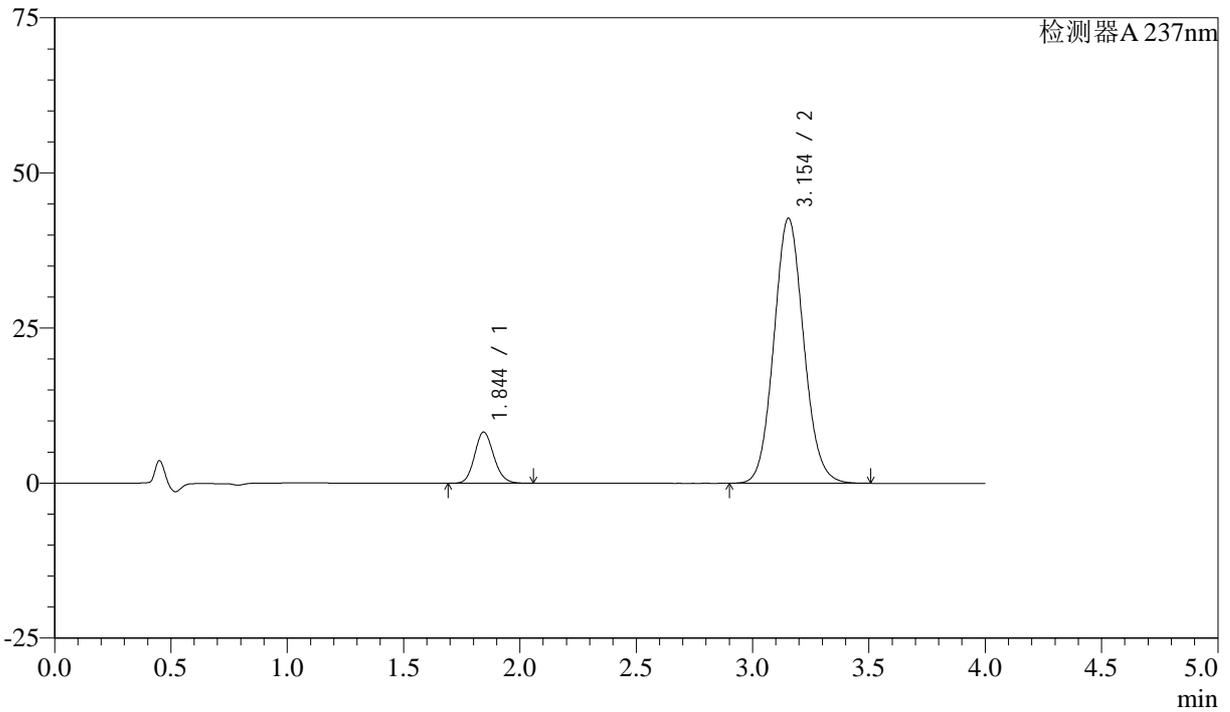
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-980-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.844	47294	11.035	8237	2408	1.131	--
2	3.154	381288	88.965	42742	2920	1.086	6.826
总计		428583	100.000	50979			



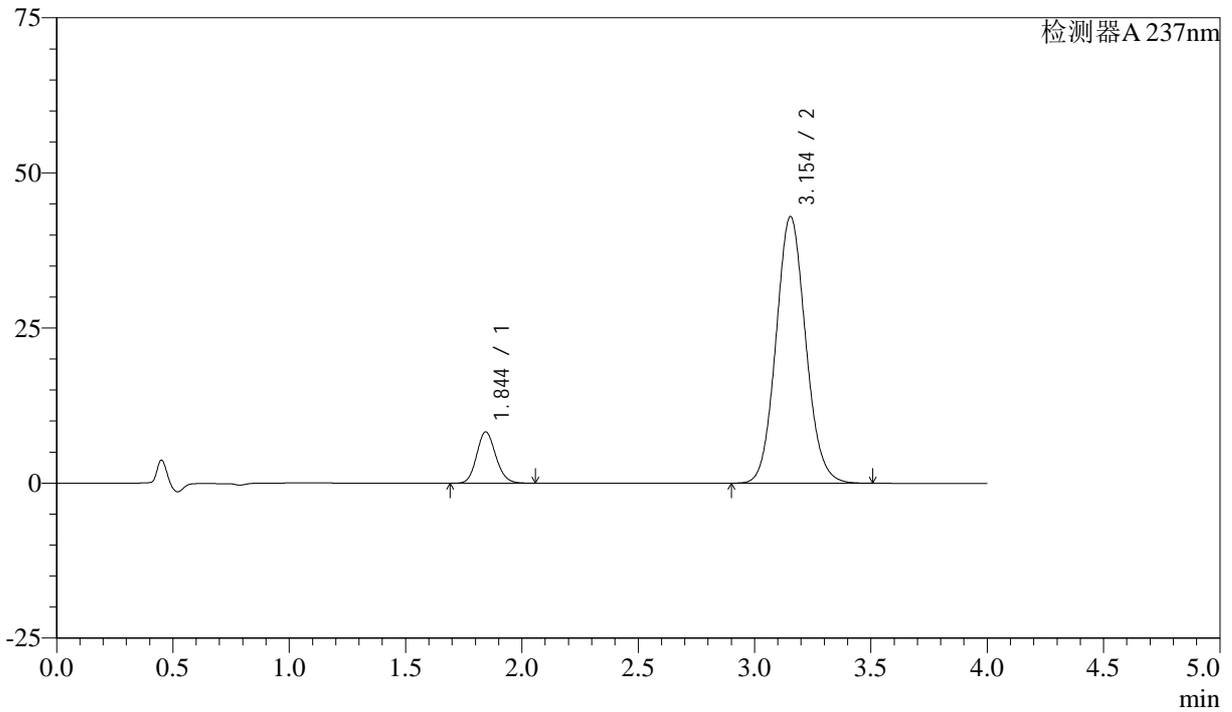
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-981-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

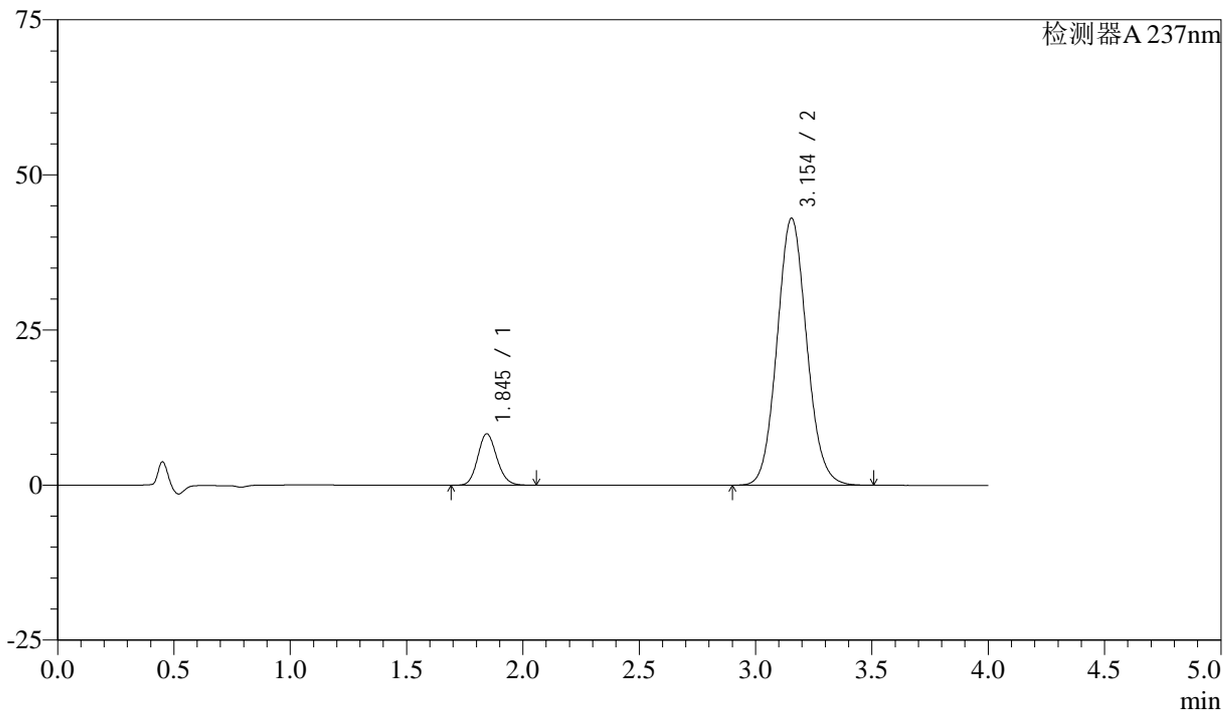
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	47294	11.032	8270	2427	1.134	--
2	3.154	381400	88.968	43014	2958	1.088	6.864
总计		428694	100.000	51284			

<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 - 0-109/25-982-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

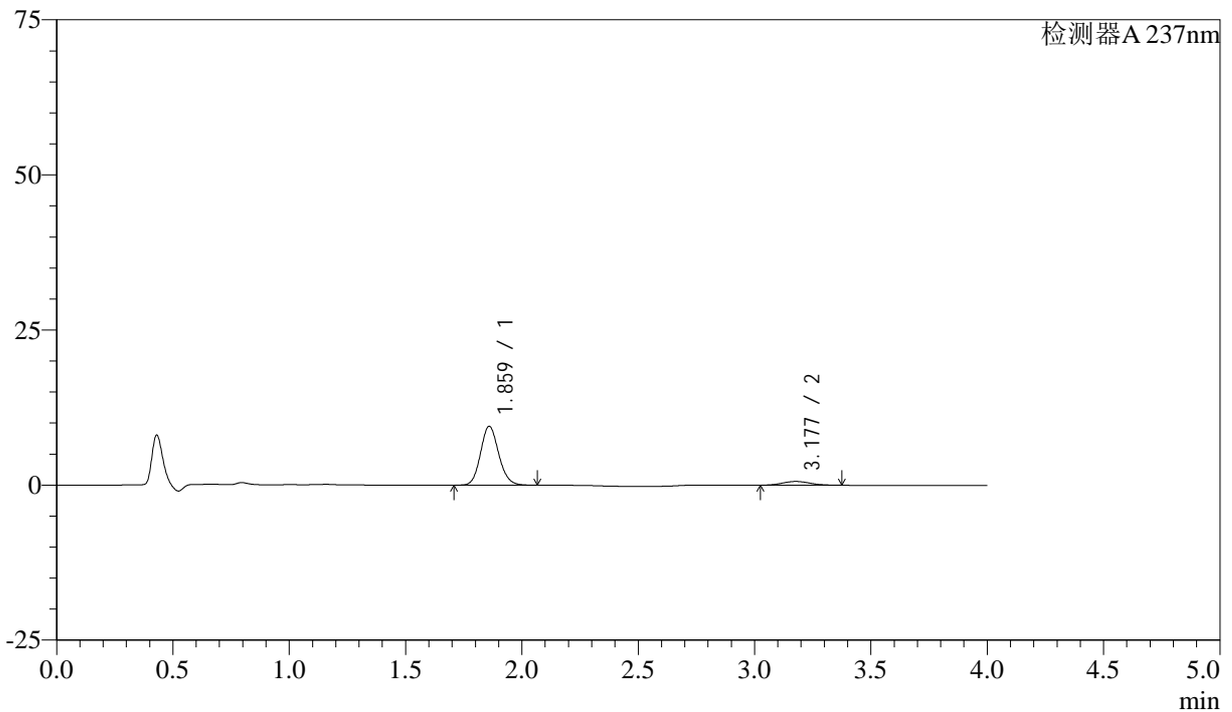
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	47291	11.033	8283	2433	1.134	--
2	3.154	381331	88.967	43076	2966	1.088	6.871
总计		428623	100.000	51358			

<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 - 0-109/25-983-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

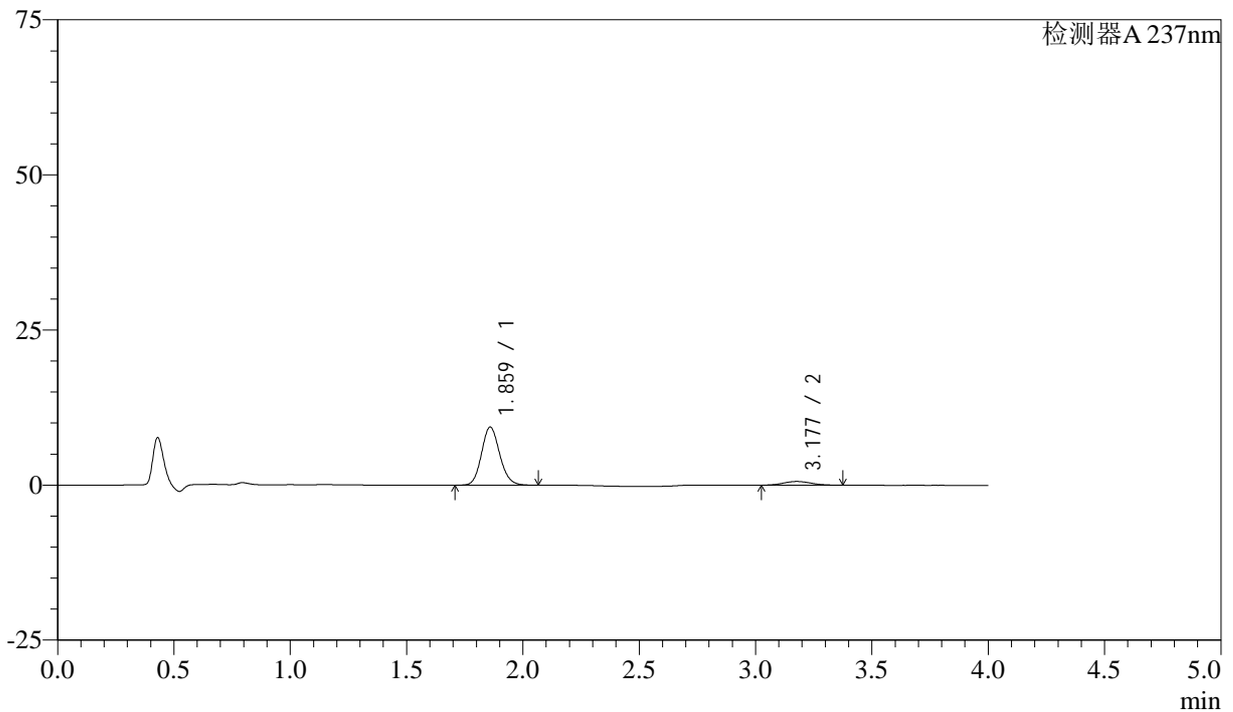
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	51519	91.057	9428	2733	1.130	--
2	3.177	5060	8.943	612	3341	1.081	7.277
总计		56579	100.000	10040			

<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 - 0-109/25-984-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

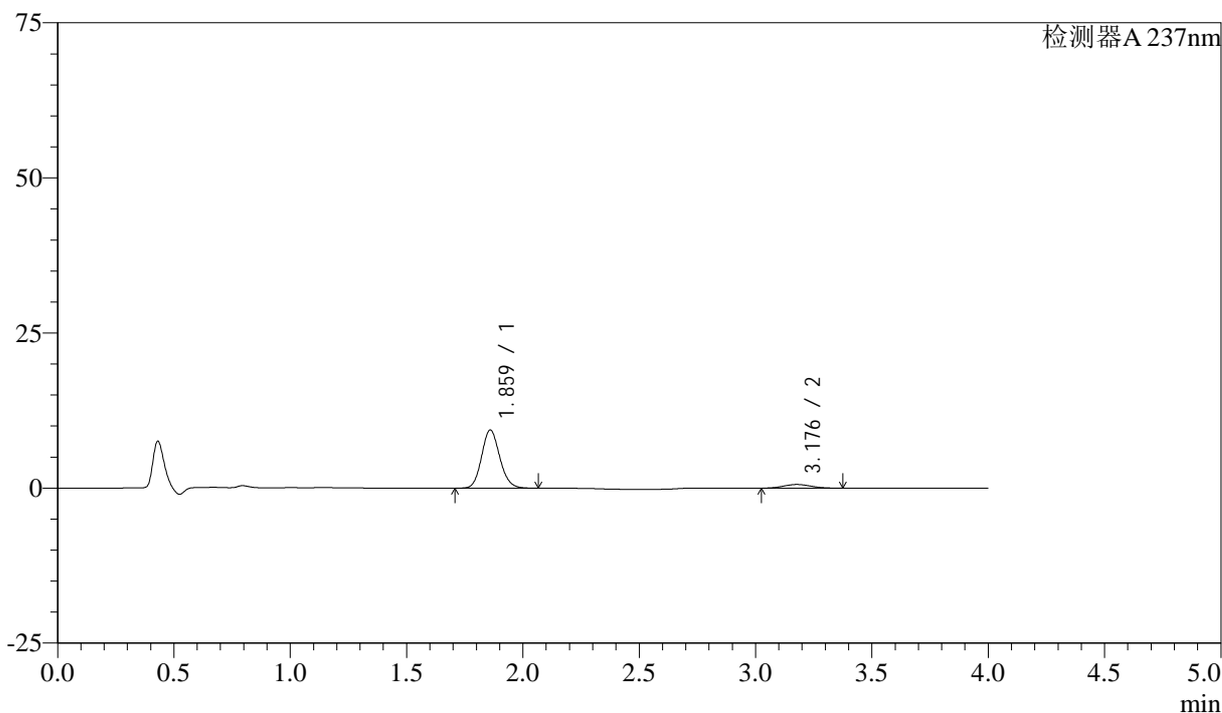
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	50904	91.043	9309	2730	1.130	--
2	3.177	5008	8.957	605	3346	1.084	7.282
总计		55912	100.000	9914			

<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 - 0-109/25-985-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

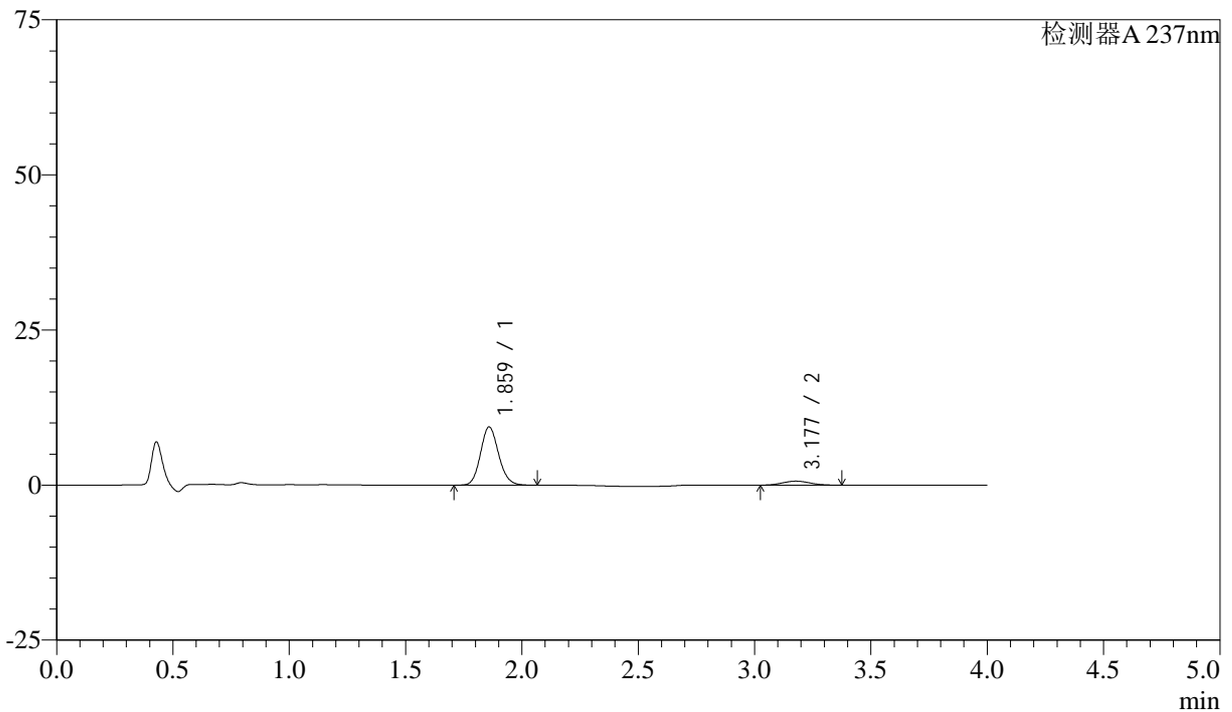
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	50788	91.060	9317	2742	1.129	--
2	3.176	4986	8.940	604	3277	1.092	7.236
总计		55775	100.000	9921			

<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 - 0-109/25-986-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.859	50776	90.444	9331	2752	1.127	--
2	3.177	5365	9.556	649	3353	1.074	7.299
总计		56141	100.000	9981			



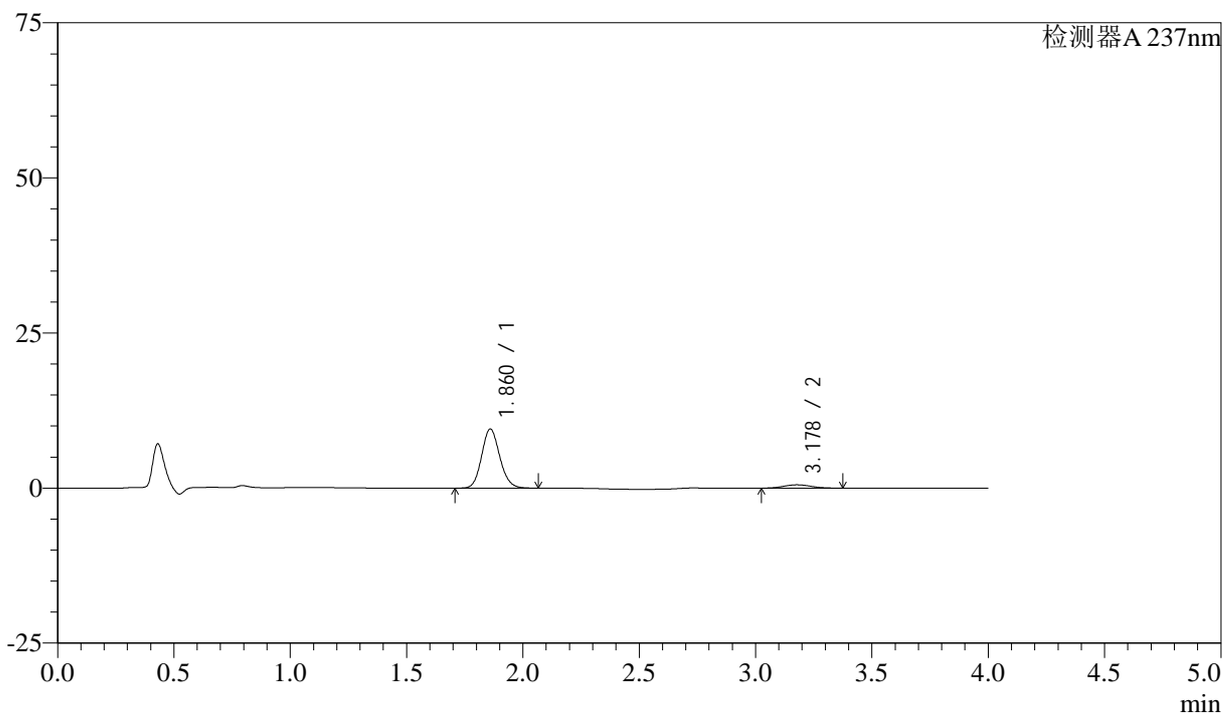
SMF-213

<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 - 0-109/25-987-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.860	51562	91.953	9473	2748	1.128	--
2	3.178	4512	8.047	546	3371	1.092	7.307
总计		56074	100.000	10019			



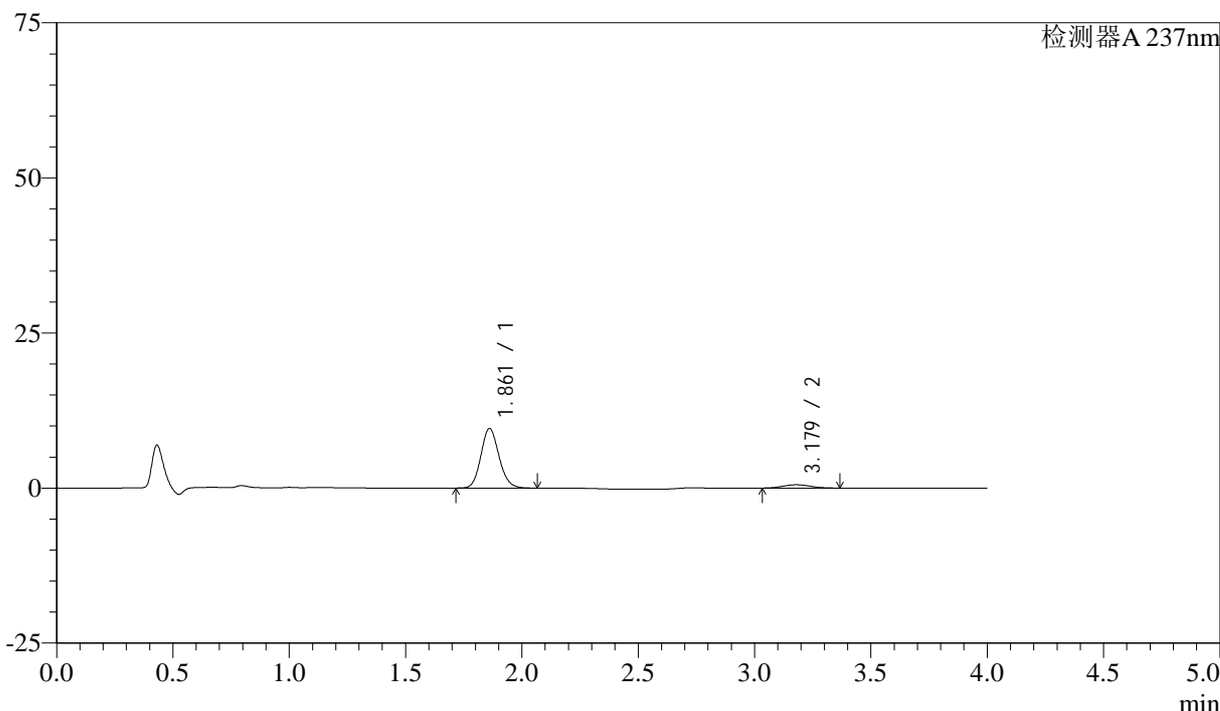
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-988-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 11:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.861	51948	92.249	9568	2749	1.130	--
2	3.179	4365	7.751	535	3391	1.070	7.318
总计		56313	100.000	10103			



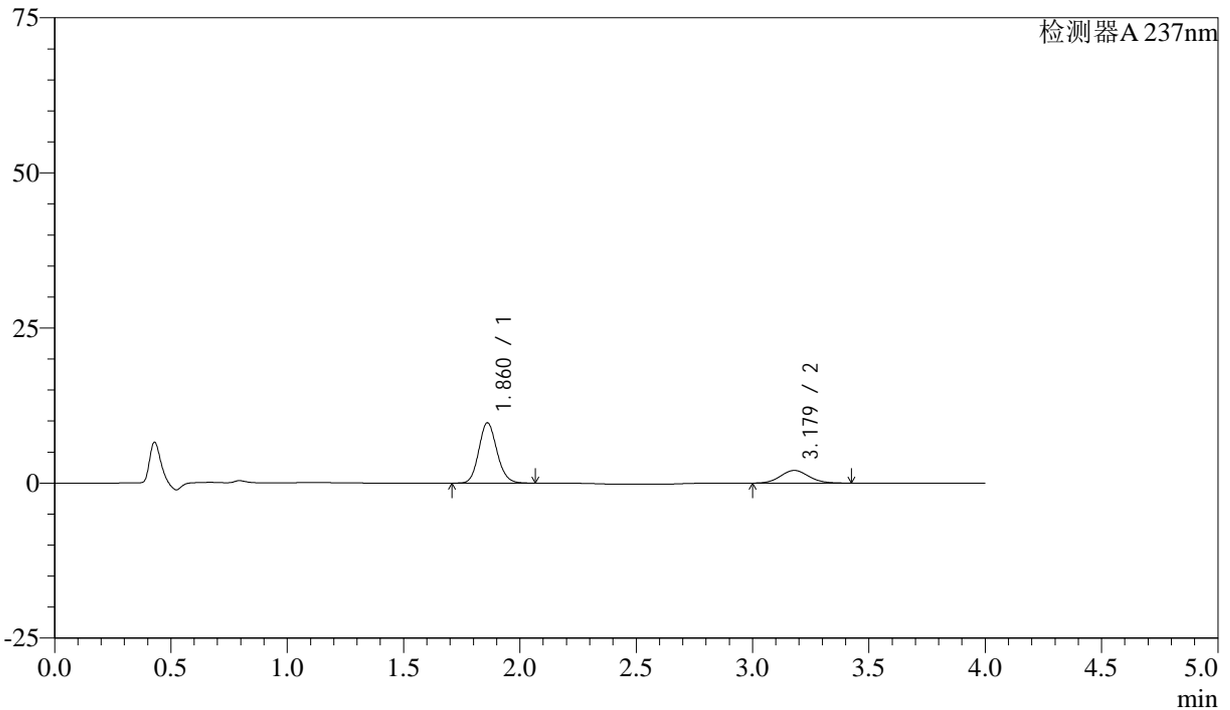
SMF-213

<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 - 0-109/25-989-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 11:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

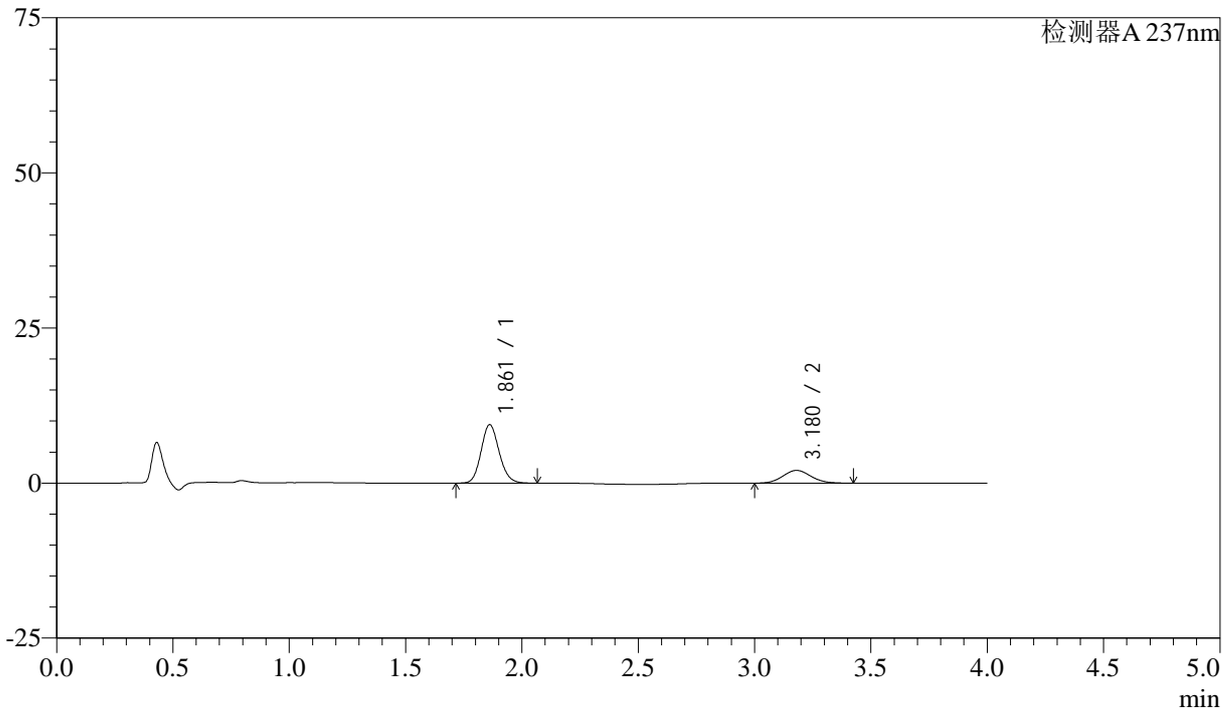
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	52633	75.272	9686	2754	1.129	--
2	3.179	17290	24.728	2047	3265	1.089	7.239
总计		69923	100.000	11733			

<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 - 0-109/25-990-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

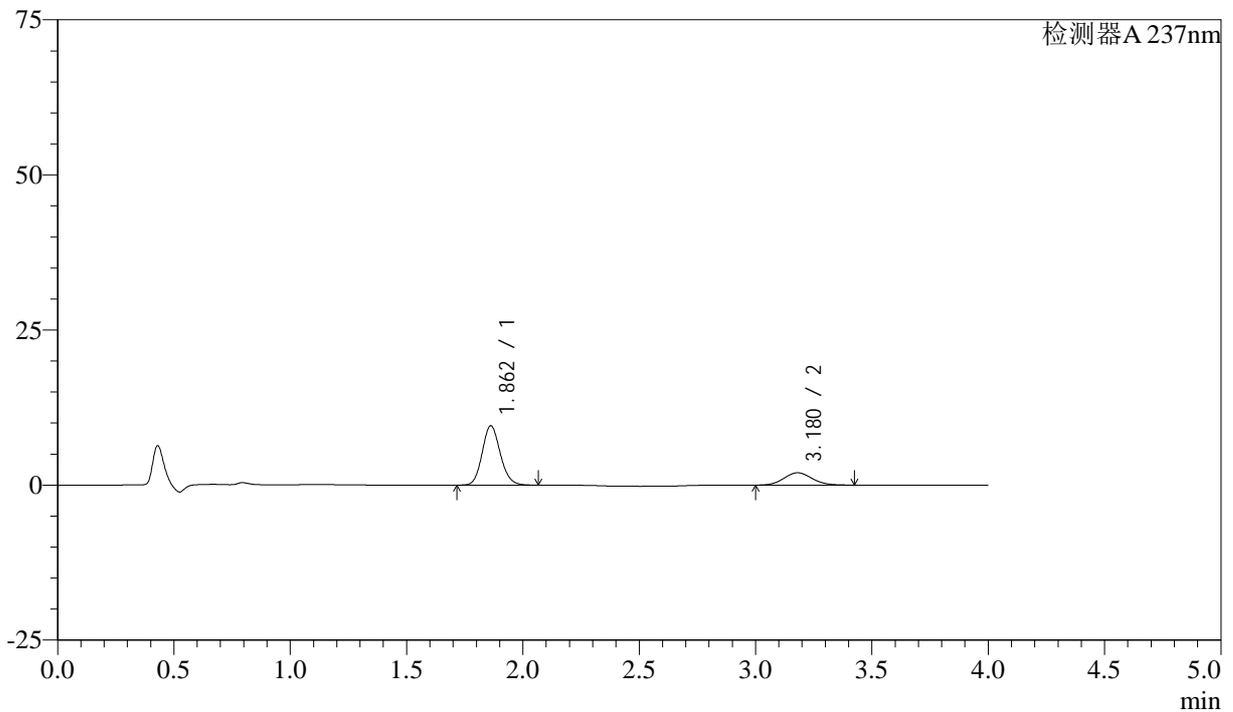
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	50989	74.509	9415	2759	1.130	--
2	3.180	17445	25.491	2065	3284	1.093	7.251
总计		68434	100.000	11481			

<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 - 0-109/25-991-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

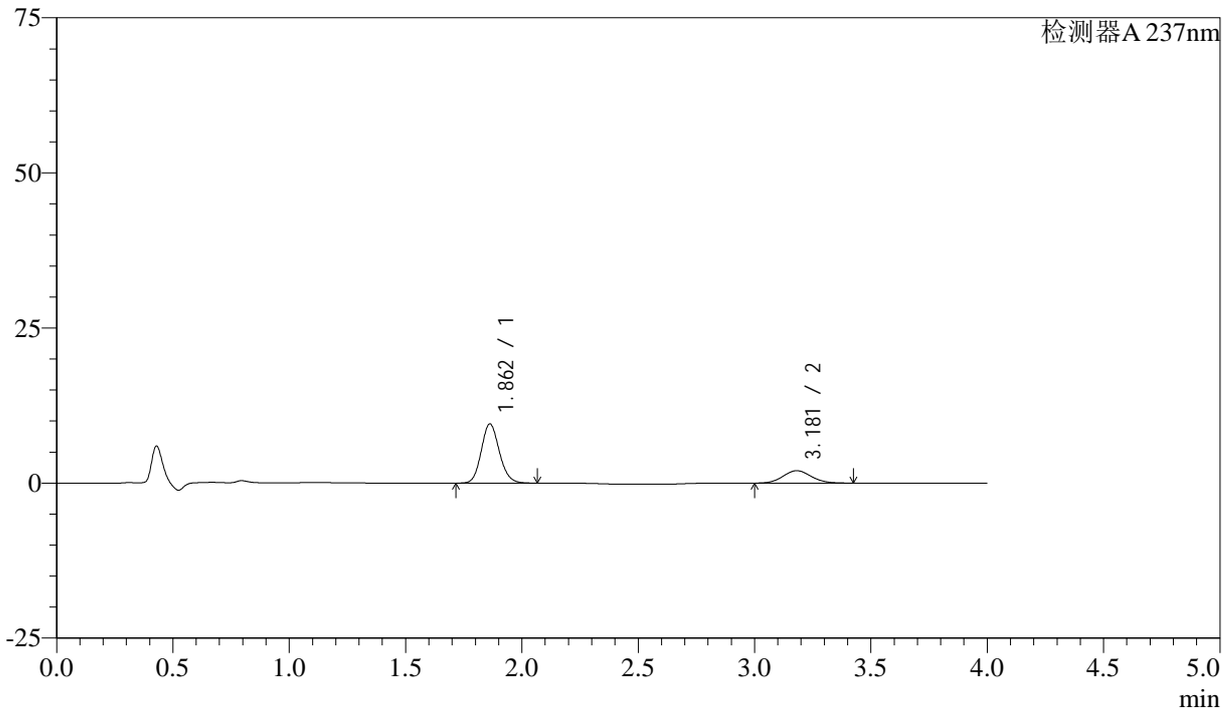
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	51745	75.425	9558	2760	1.131	--
2	3.180	16860	24.575	1995	3276	1.089	7.243
总计		68605	100.000	11553			

<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 - 0-109/25-992-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:10:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.862	51607	75.287	9543	2766	1.130	--
2	3.181	16940	24.713	2008	3292	1.086	7.258
总计		68547	100.000	11551			



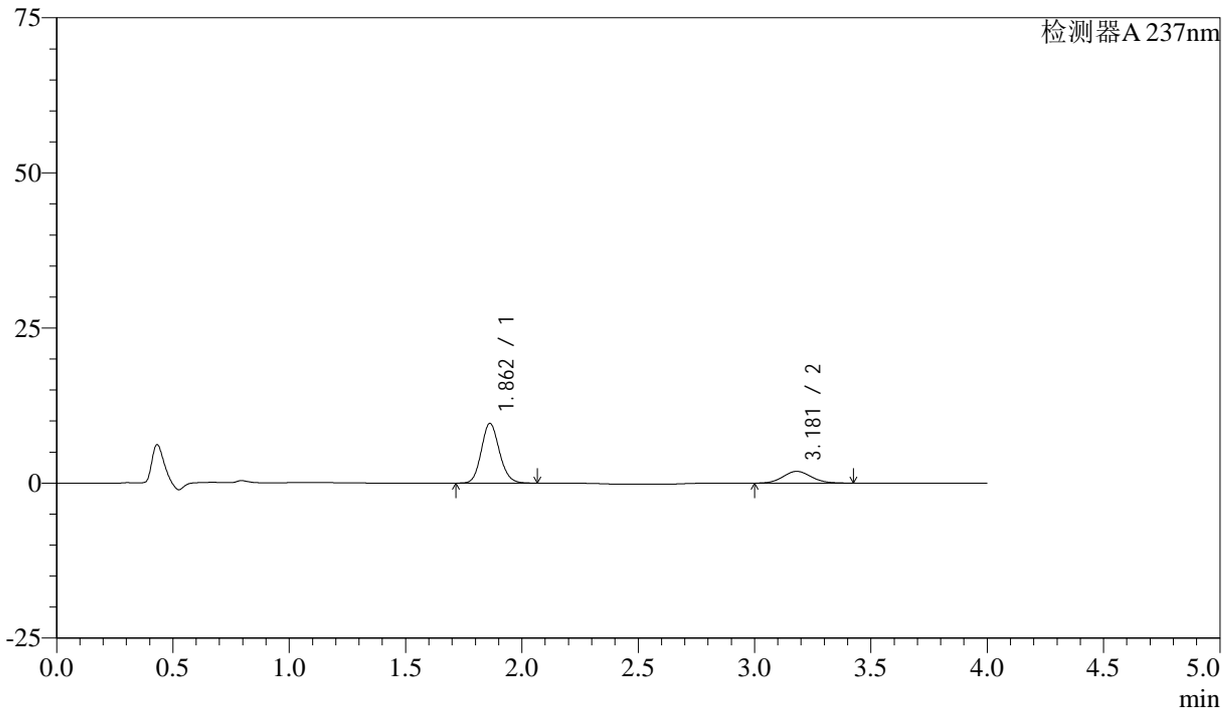
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-993-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 12:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

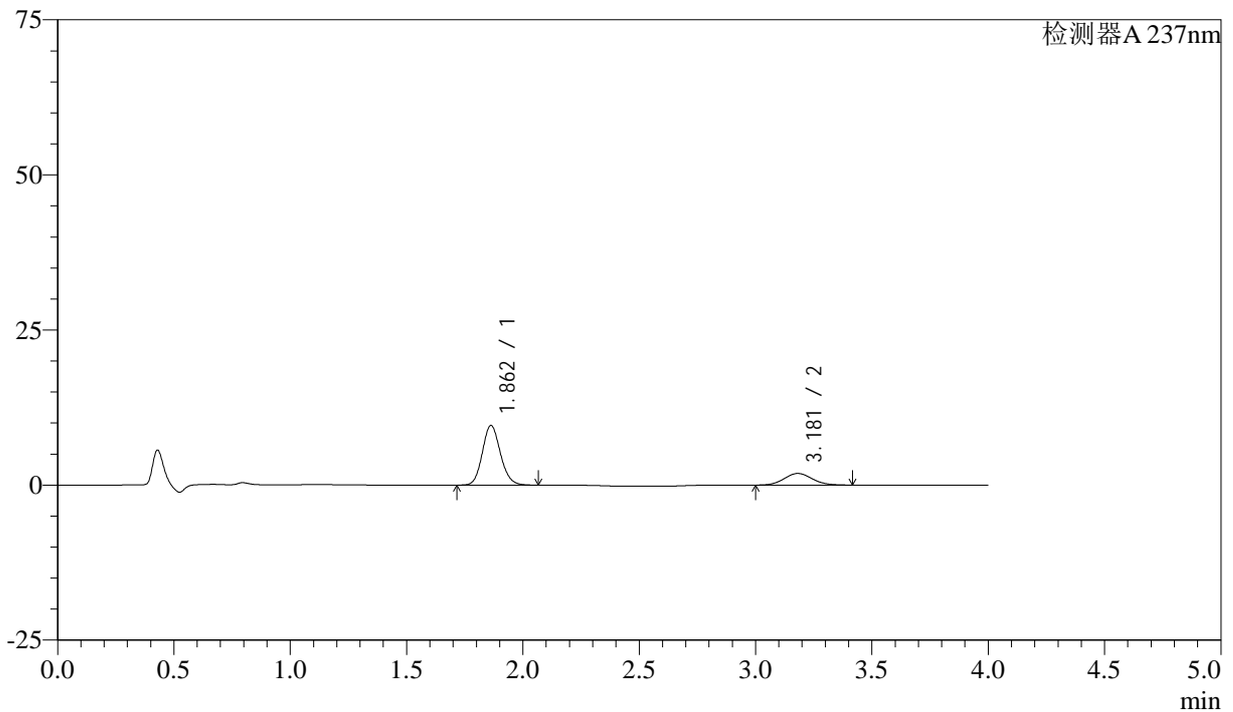
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	52022	76.419	9624	2766	1.129	--
2	3.181	16052	23.581	1904	3281	1.094	7.249
总计		68074	100.000	11528			

<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 - 0-109/25-994-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

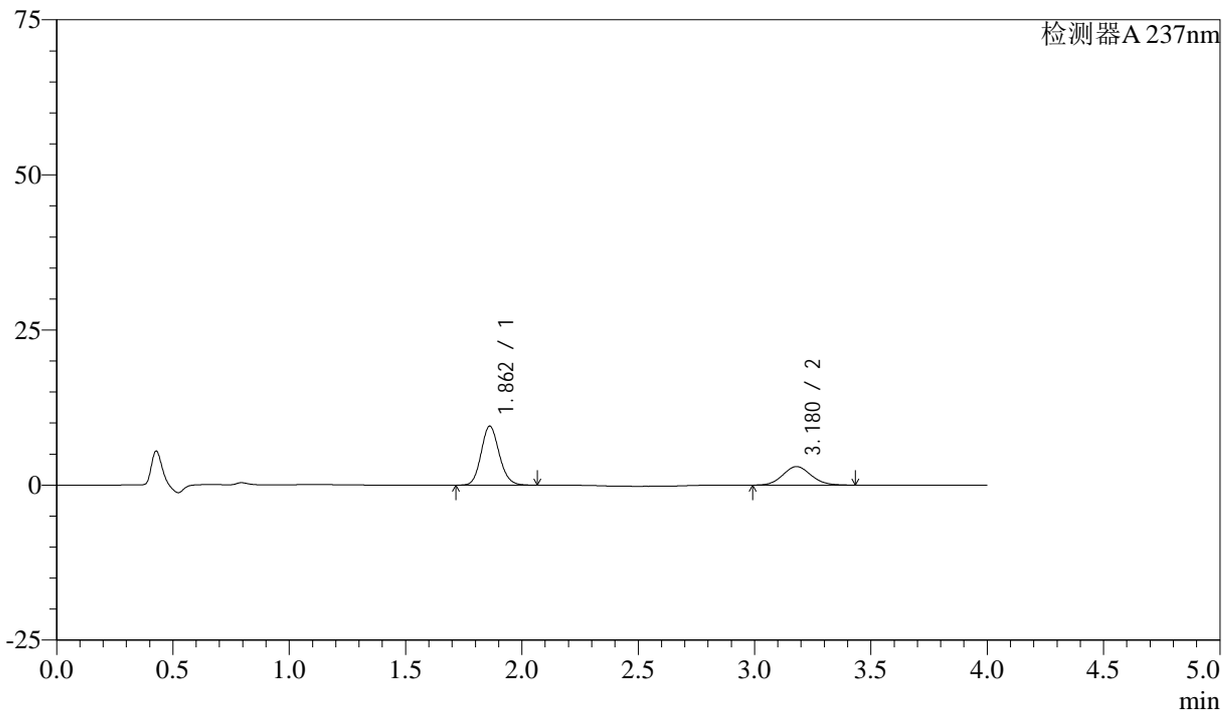
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	51930	76.697	9617	2771	1.131	--
2	3.181	15778	23.303	1879	3314	1.086	7.275
总计		67708	100.000	11496			

<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 - 0-109/25-995-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

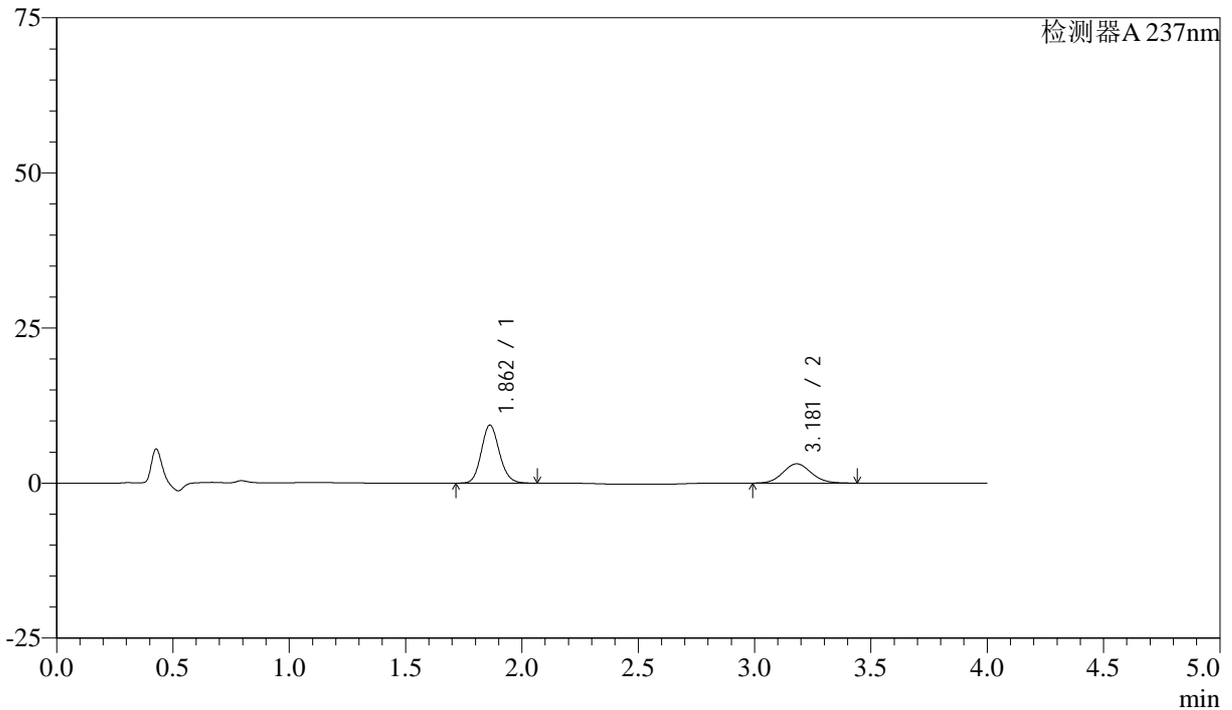
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	51376	67.018	9505	2771	1.130	--
2	3.180	25284	32.982	2995	3293	1.090	7.263
总计		76660	100.000	12500			

<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 - 0-109/25-996-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

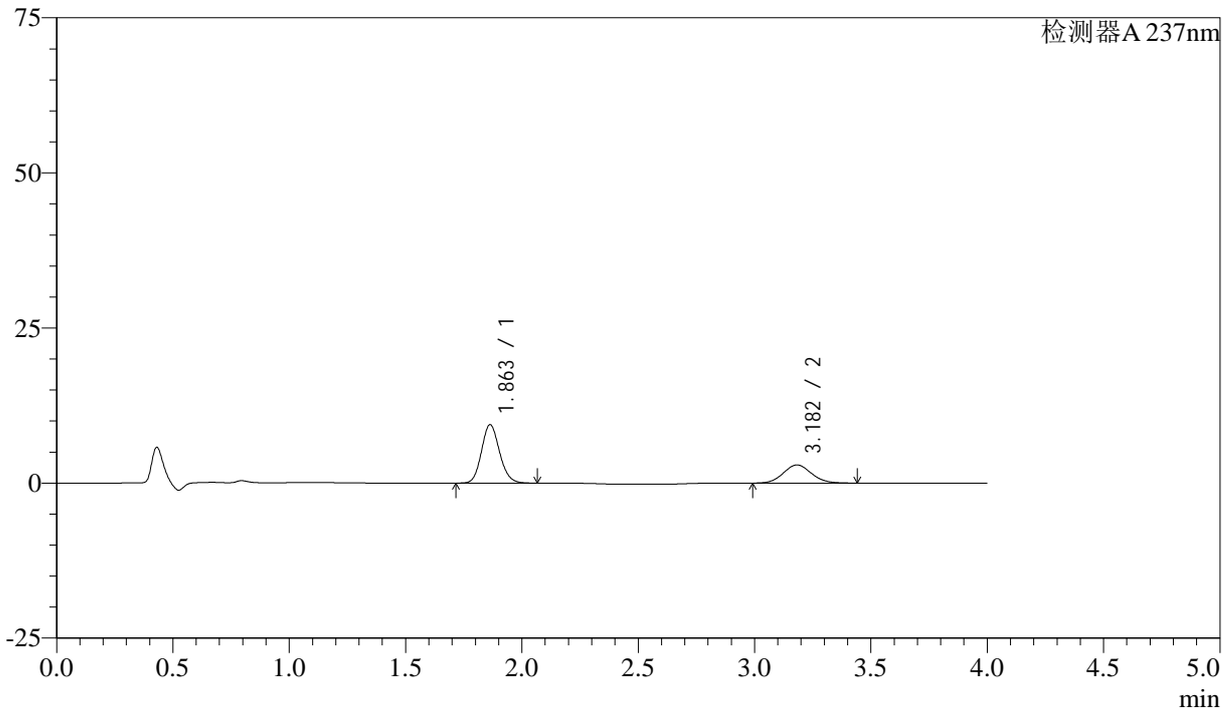
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50523	65.724	9358	2773	1.129	--
2	3.181	26348	34.276	3116	3281	1.090	7.253
总计		76870	100.000	12475			

<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 - 0-109/25-997-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

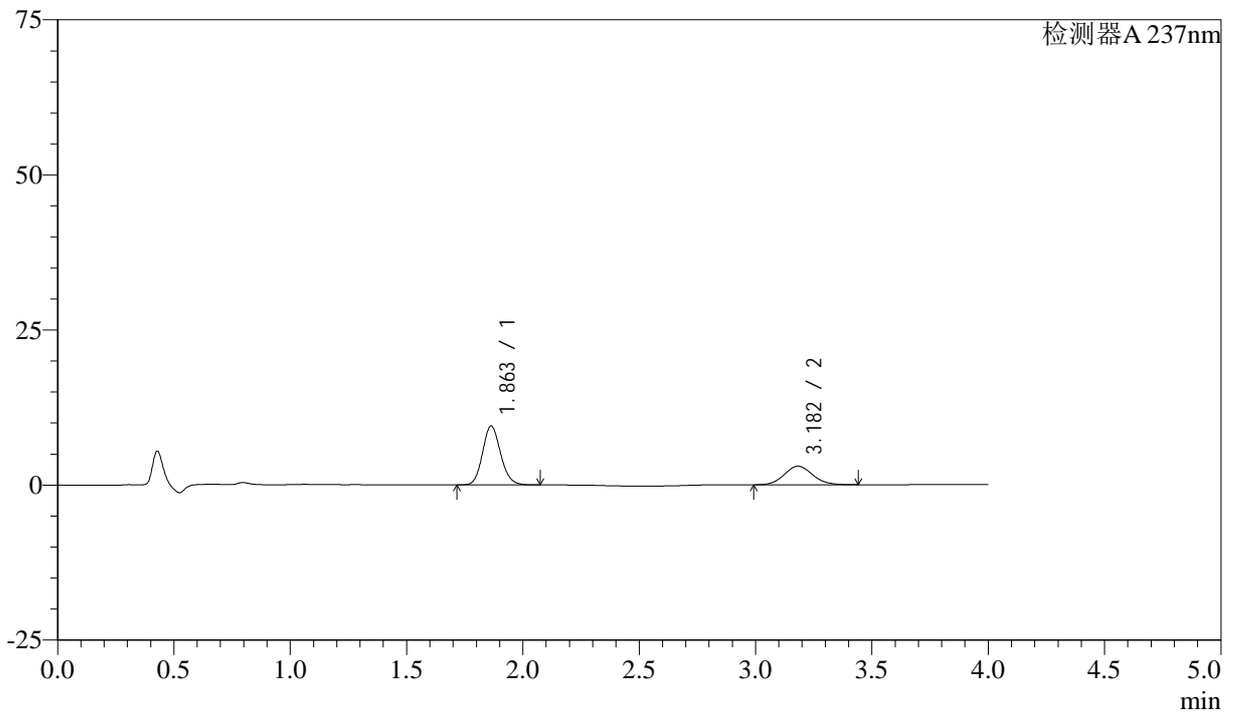
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	50825	67.230	9421	2775	1.129	--
2	3.182	24774	32.770	2931	3294	1.090	7.261
总计		75600	100.000	12352			

<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 - 0-109/25-998-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.863	51340	66.903	9501	2770	1.130	--
2	3.182	25398	33.097	3001	3286	1.091	7.252
总计		76738	100.000	12503			



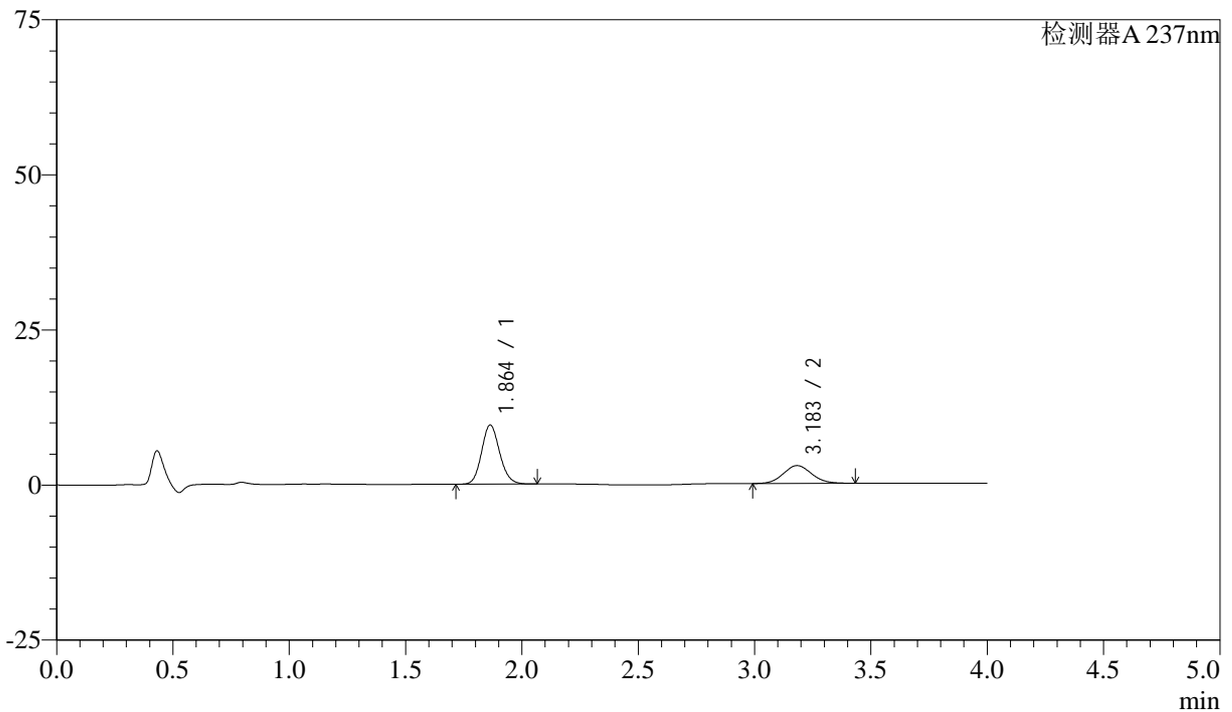
SMF-213

<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 - 0-109/25-999-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

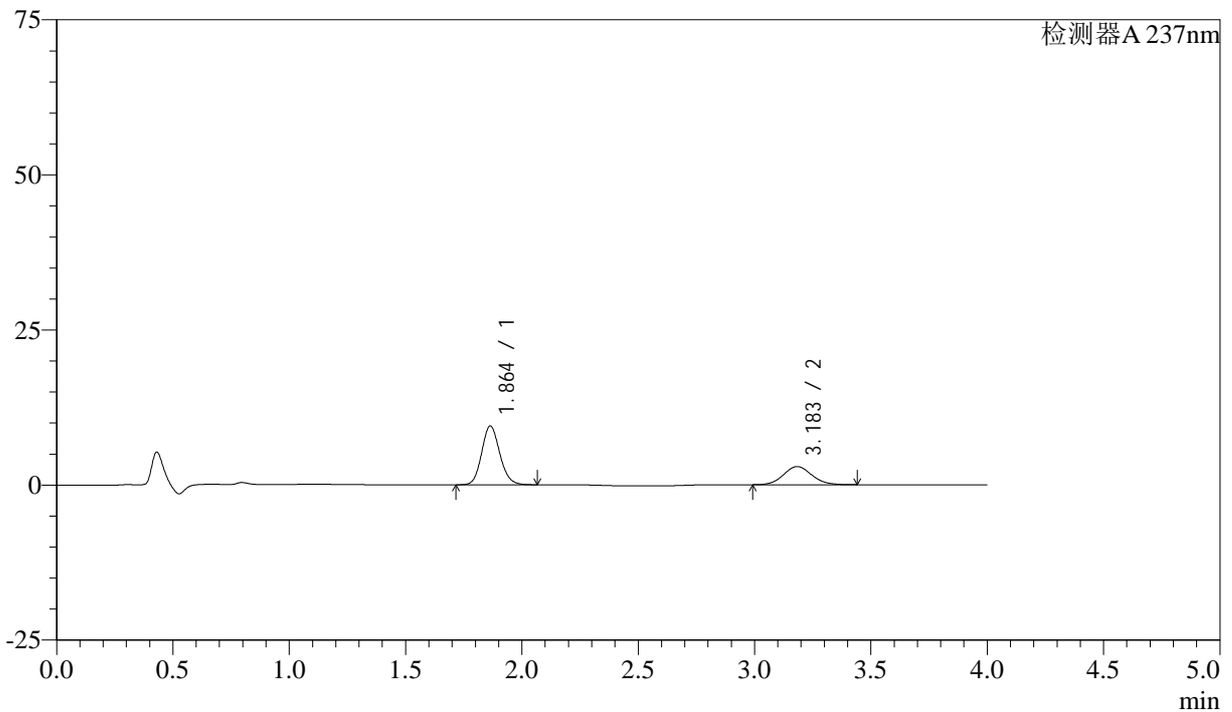
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	51515	67.883	9542	2773	1.129	--
2	3.183	24373	32.117	2879	3281	1.090	7.252
总计		75888	100.000	12421			

<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 - 0-109/25-1000-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.864	51229	67.437	9480	2771	1.130	--
2	3.183	24736	32.563	2923	3293	1.090	7.257
总计		75965	100.000	12403			



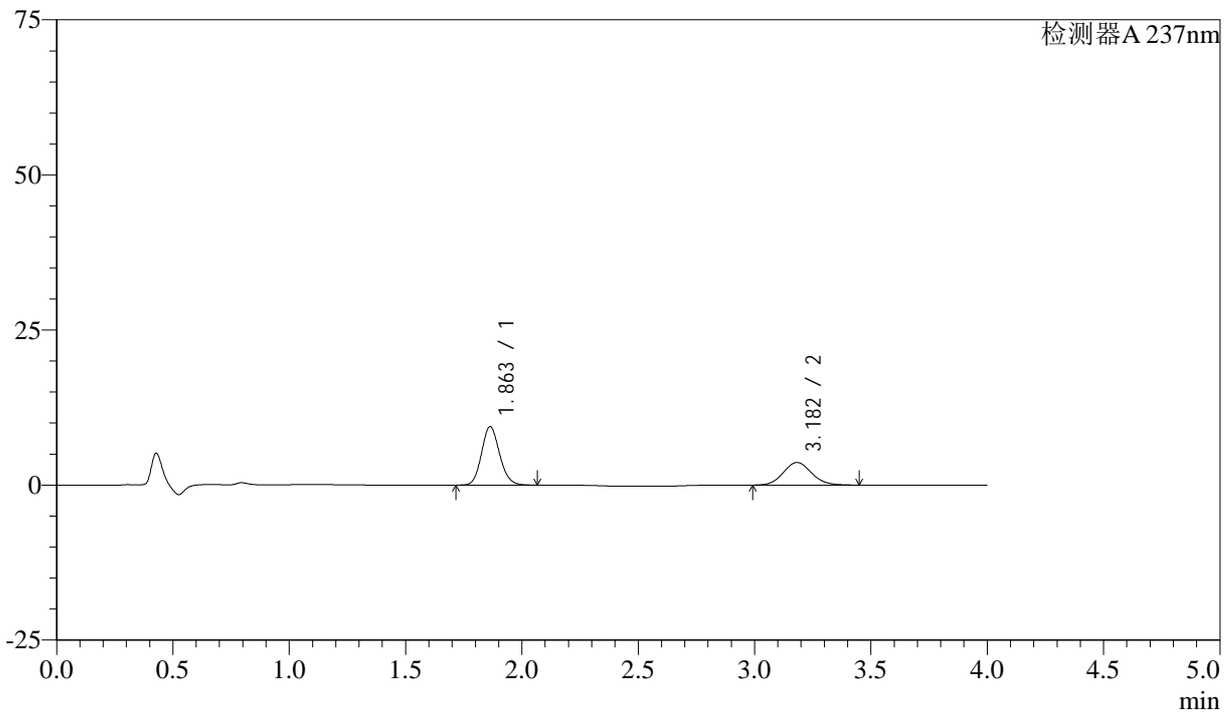
SMF-213

<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 - 0-109/25-1001-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

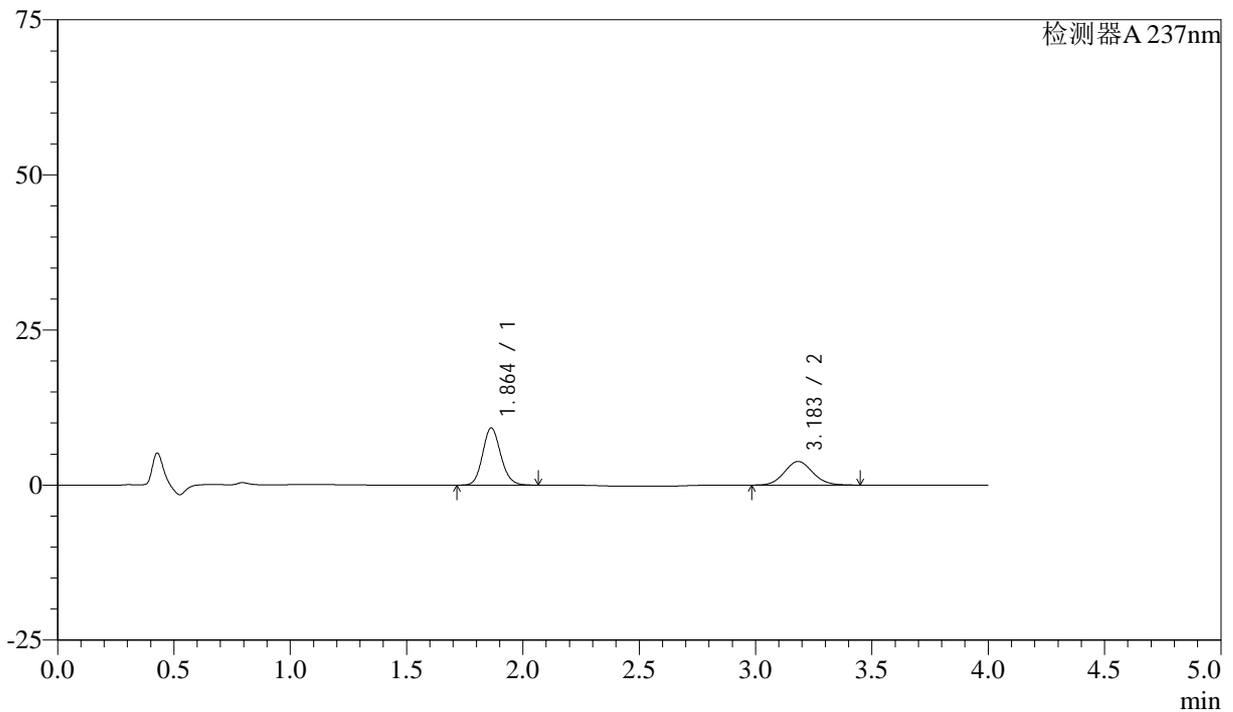
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	50878	62.243	9428	2775	1.129	--
2	3.182	30863	37.757	3645	3296	1.092	7.264
总计		81741	100.000	13073			

<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 - 0-109/25-1002-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

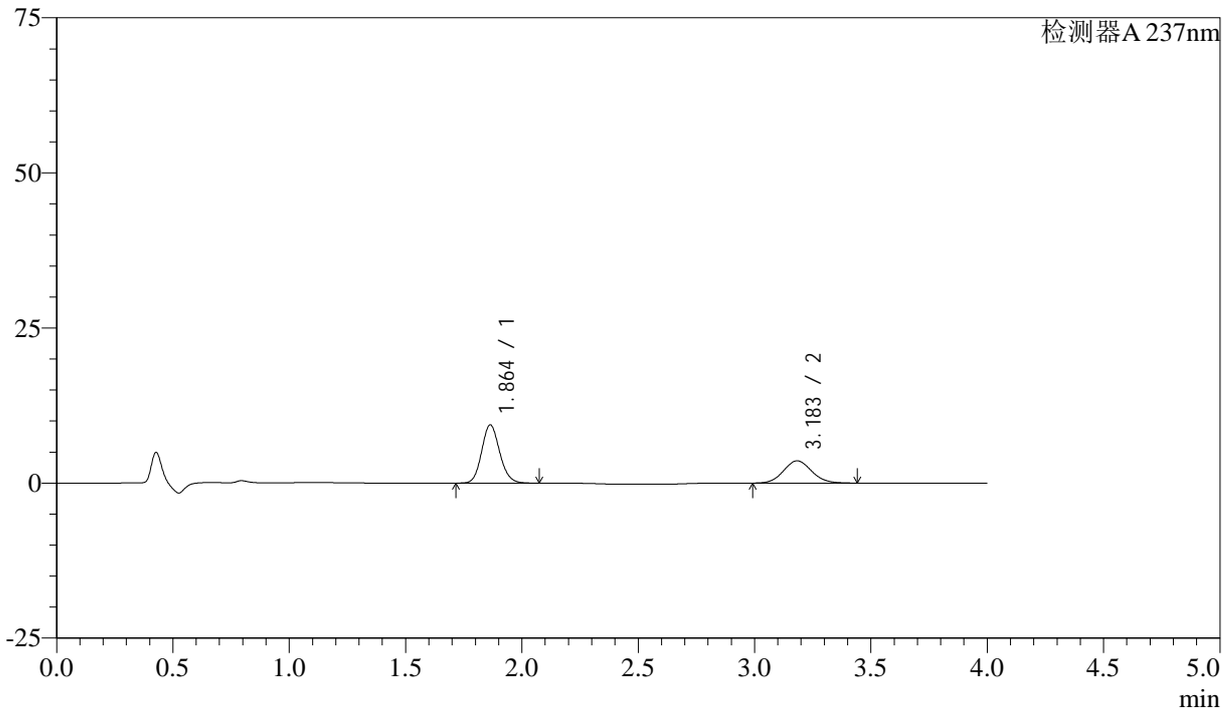
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	49829	60.668	9225	2770	1.130	--
2	3.183	32305	39.332	3810	3295	1.091	7.259
总计		82134	100.000	13035			

<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 - 0-109/25-1003-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 12:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

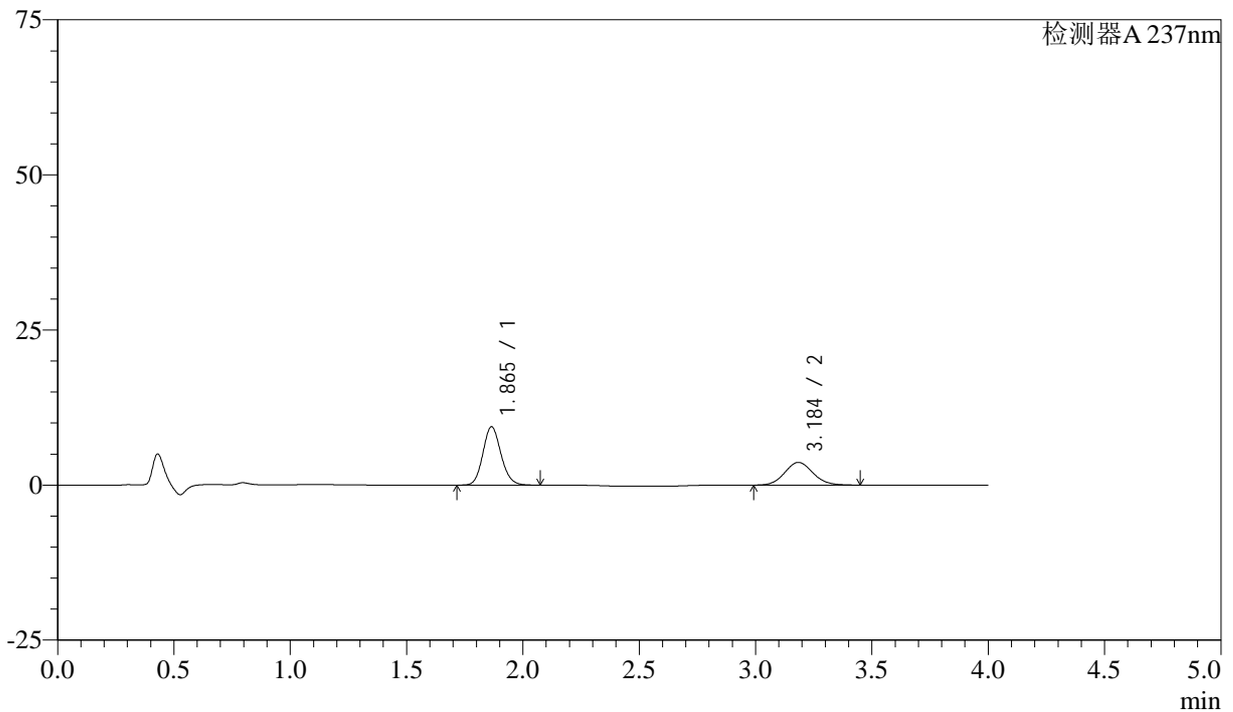
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	50605	62.556	9399	2792	1.129	--
2	3.183	30290	37.444	3592	3312	1.087	7.281
总计		80894	100.000	12991			

<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 - 0-109/25-1004-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

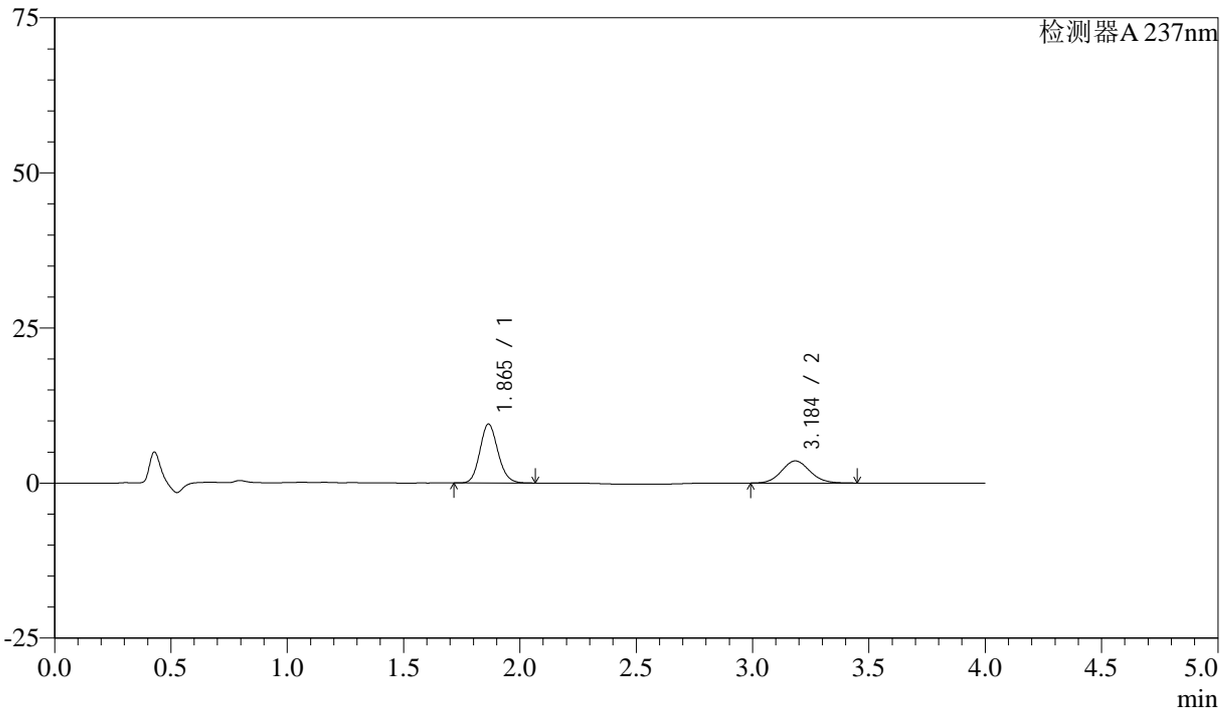
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	50803	62.140	9405	2782	1.130	--
2	3.184	30953	37.860	3656	3303	1.092	7.267
总计		81757	100.000	13061			

<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 - 0-109/25-1005-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

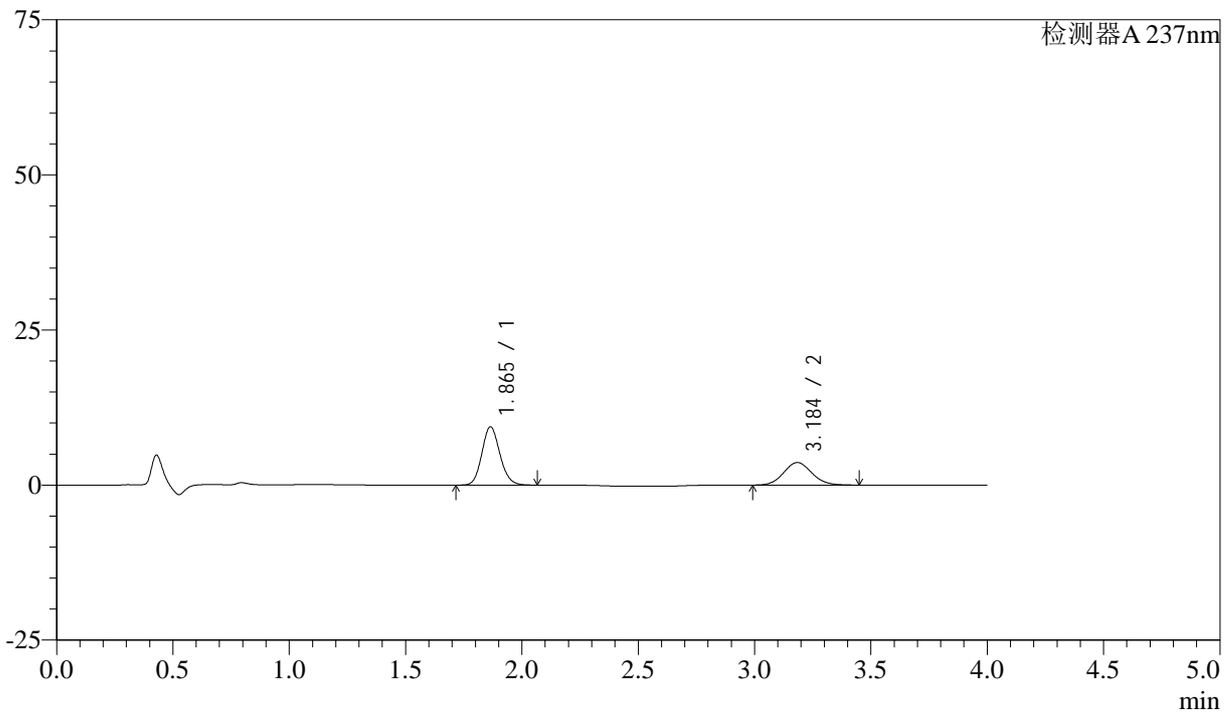
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	51272	62.946	9504	2783	1.130	--
2	3.184	30183	37.054	3562	3307	1.089	7.270
总计		81455	100.000	13066			

<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 - 0-109/25-1006-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

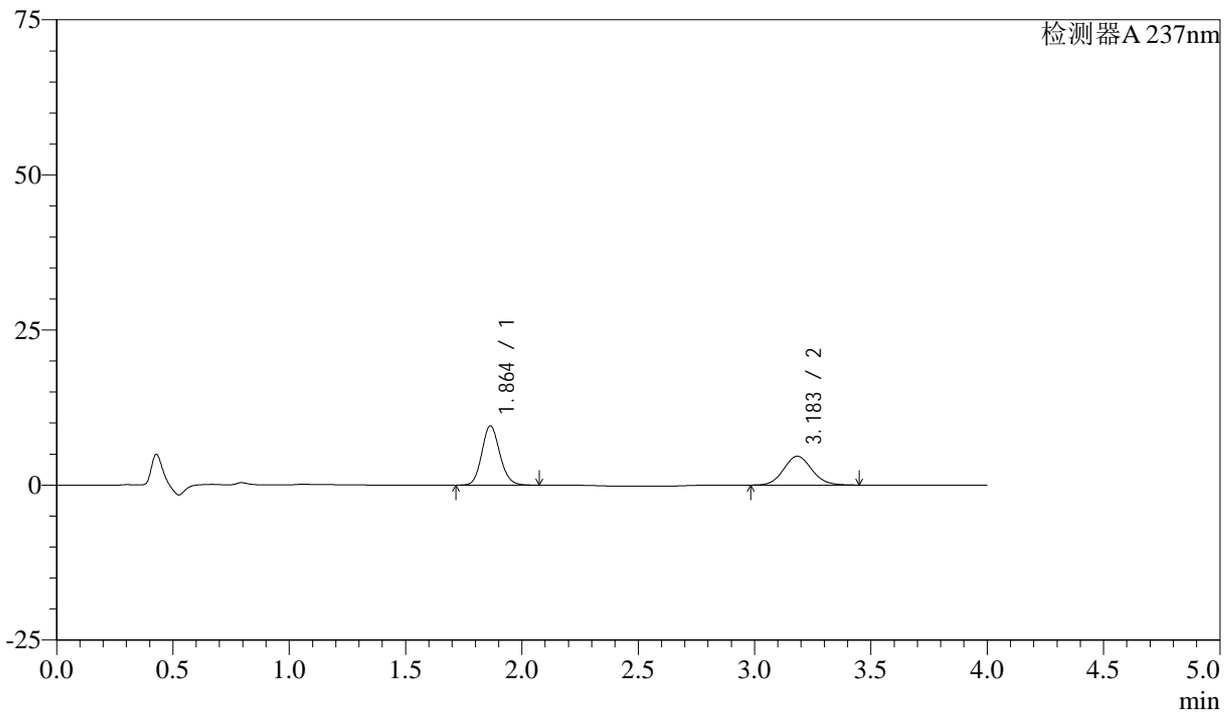
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	50649	62.229	9396	2791	1.130	--
2	3.184	30743	37.771	3635	3314	1.092	7.279
总计		81391	100.000	13031			

<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 - 0-109/25-1007-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

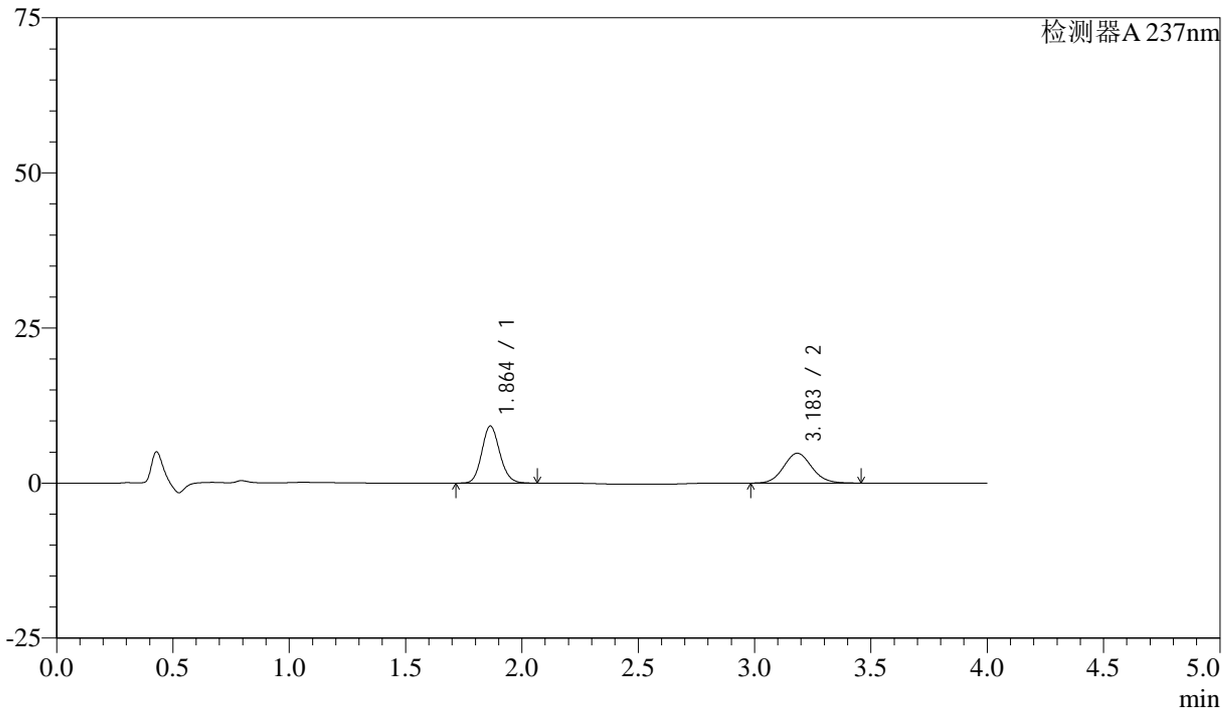
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	51330	56.690	9545	2805	1.129	--
2	3.183	39215	43.310	4647	3331	1.088	7.299
总计		90545	100.000	14193			

<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 - 0-109/25-1008-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

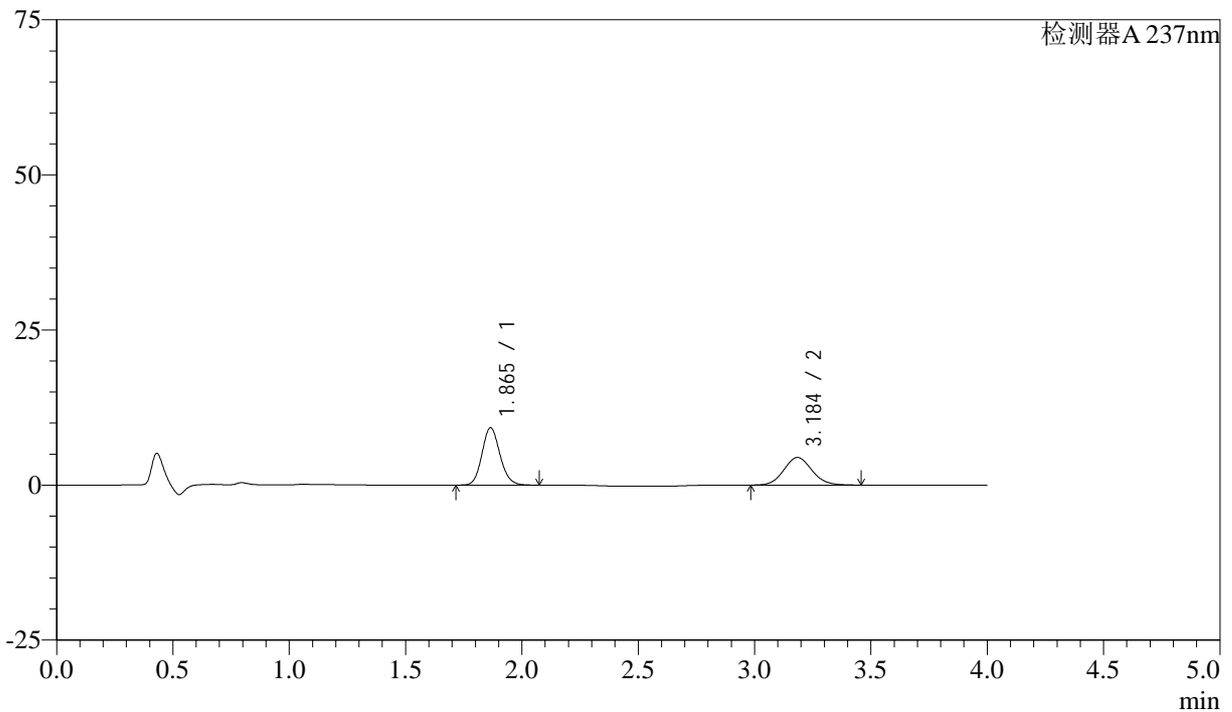
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	49441	54.974	9206	2809	1.130	--
2	3.183	40493	45.026	4801	3336	1.090	7.305
总计		89934	100.000	14007			

<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 - 0-109/25-1009-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

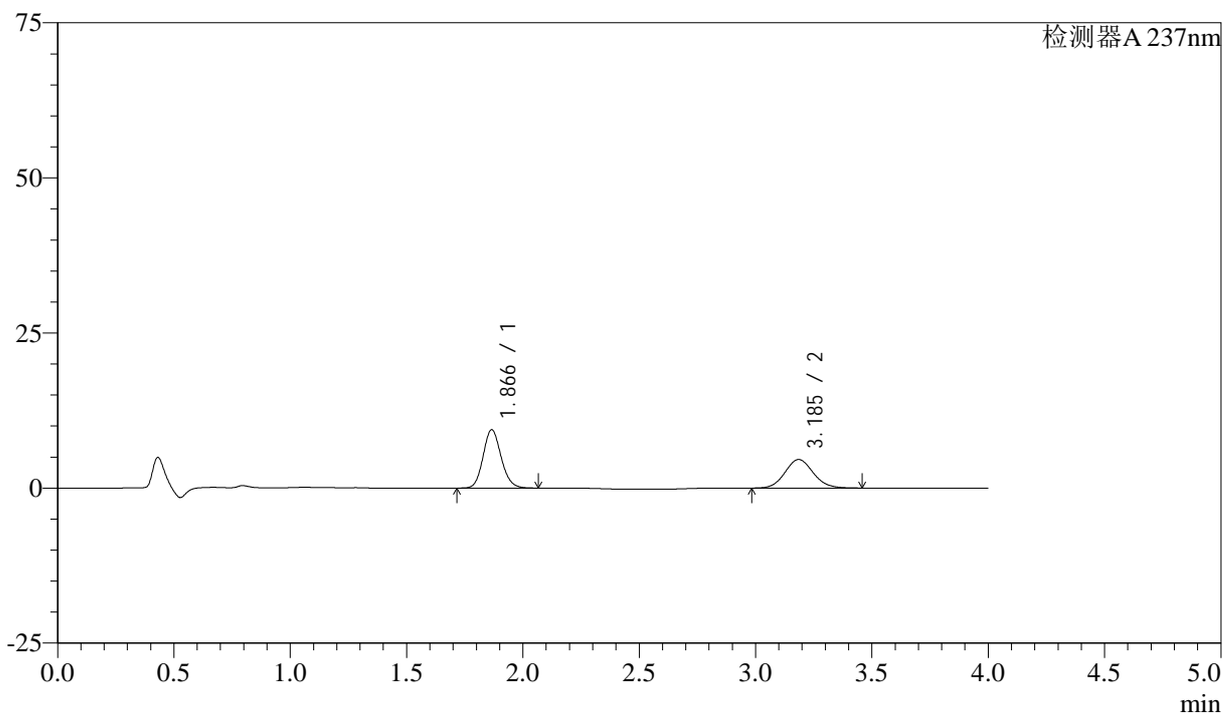
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	49760	57.044	9249	2805	1.132	--
2	3.184	37472	42.956	4437	3331	1.093	7.297
总计		87232	100.000	13687			

<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 - 0-109/25-1010-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

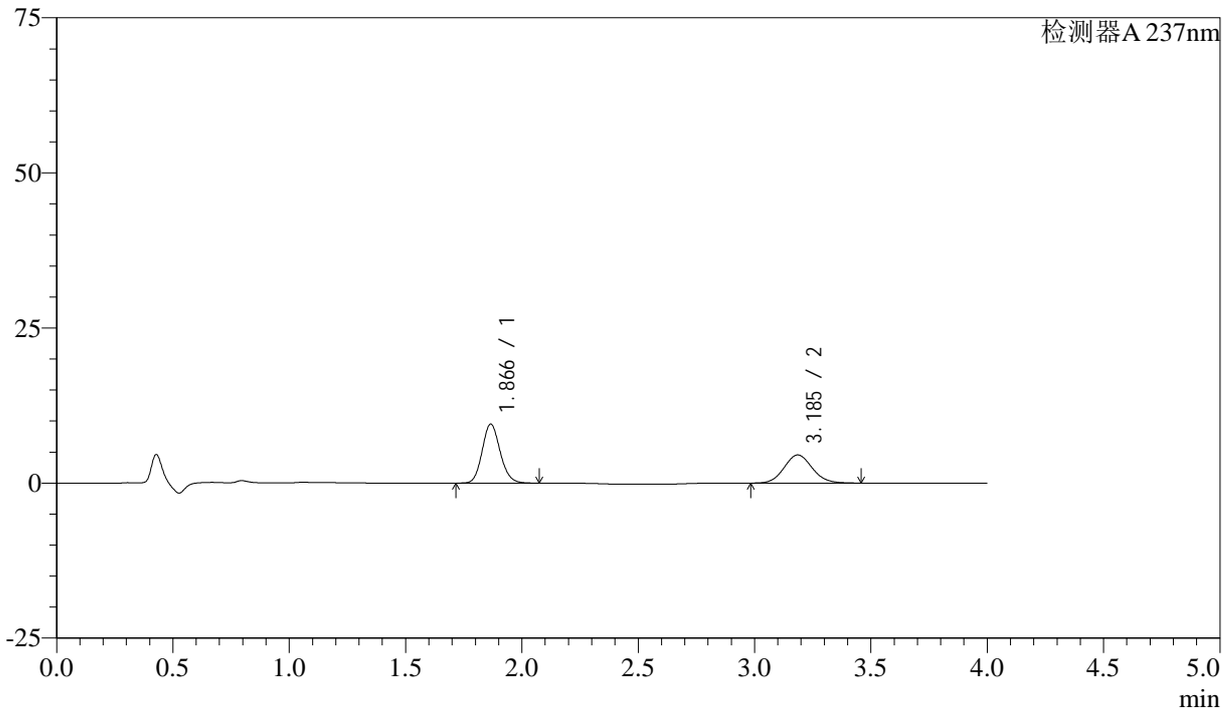
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	50623	56.581	9389	2798	1.132	--
2	3.185	38847	43.419	4597	3322	1.091	7.288
总计		89469	100.000	13986			

<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 - 0-109/25-1011-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

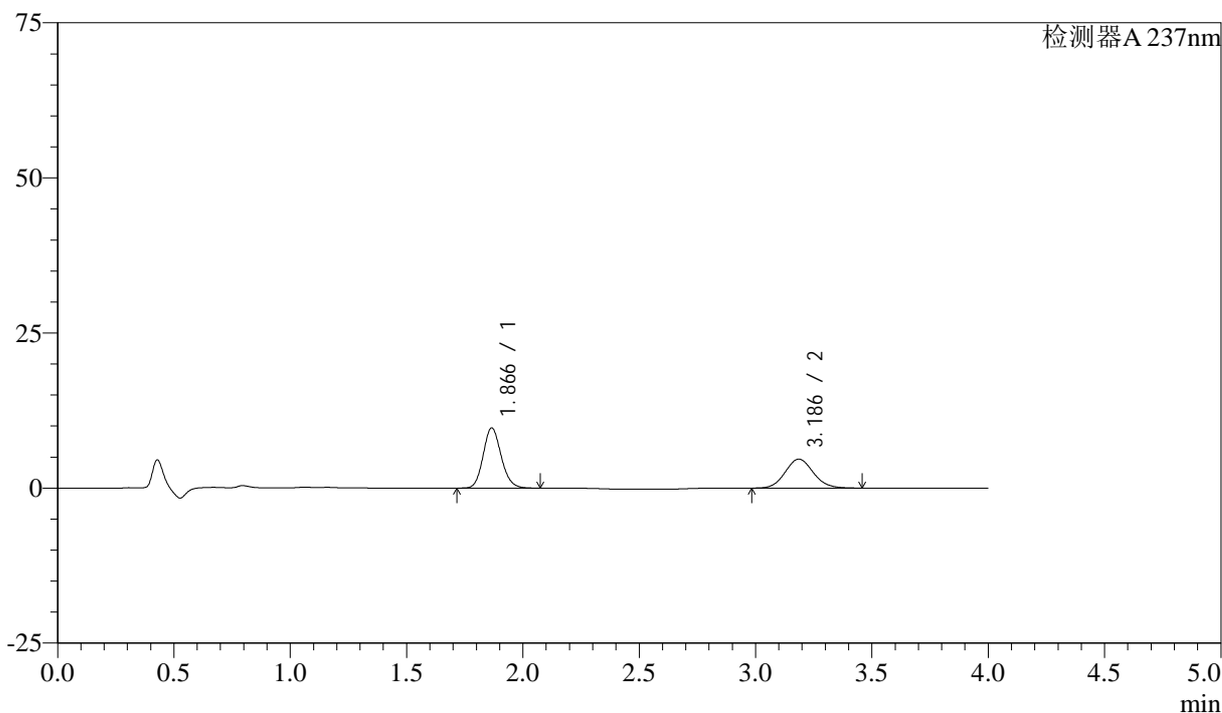
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	51181	57.227	9498	2808	1.132	--
2	3.185	38254	42.773	4538	3338	1.090	7.303
总计		89435	100.000	14036			

<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 - 0-109/25-1012-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.866	52227	56.988	9677	2801	1.135	--
2	3.186	39418	43.012	4669	3329	1.091	7.295
总计		91645	100.000	14346			



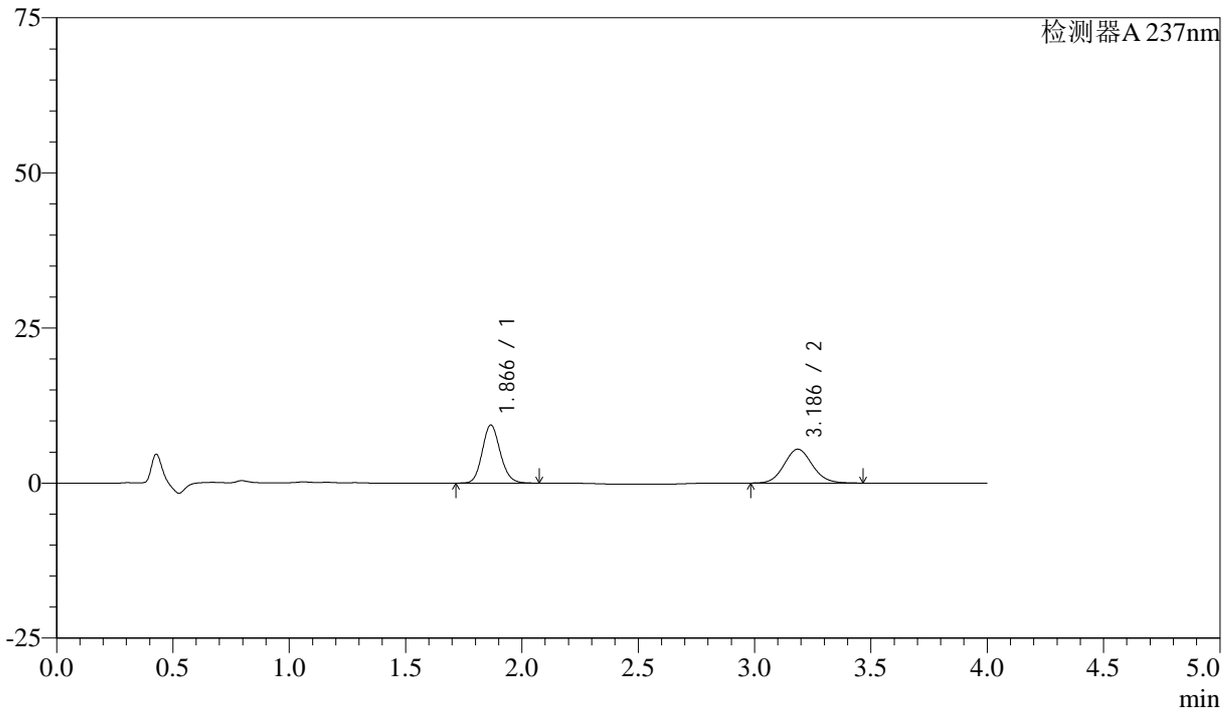
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1013-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

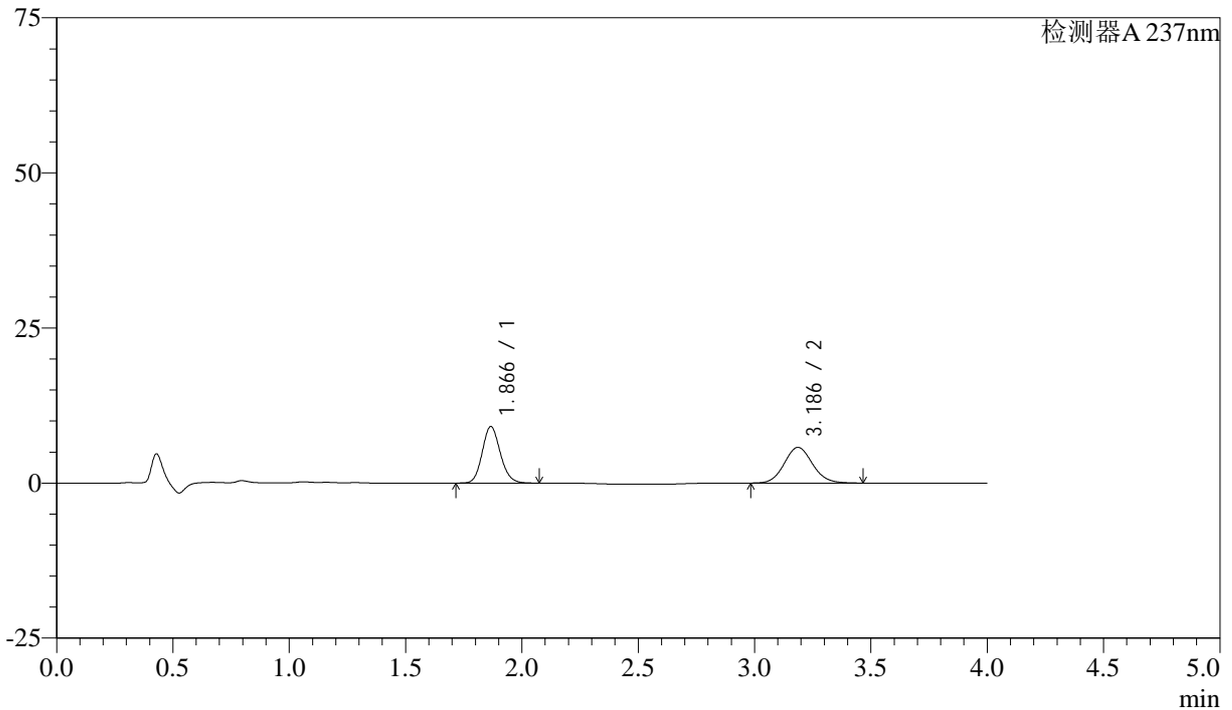
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	50383	52.277	9341	2810	1.134	--
2	3.186	45995	47.723	5458	3348	1.093	7.310
总计		96378	100.000	14798			

<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 - 0-109/25-1014-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 13:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

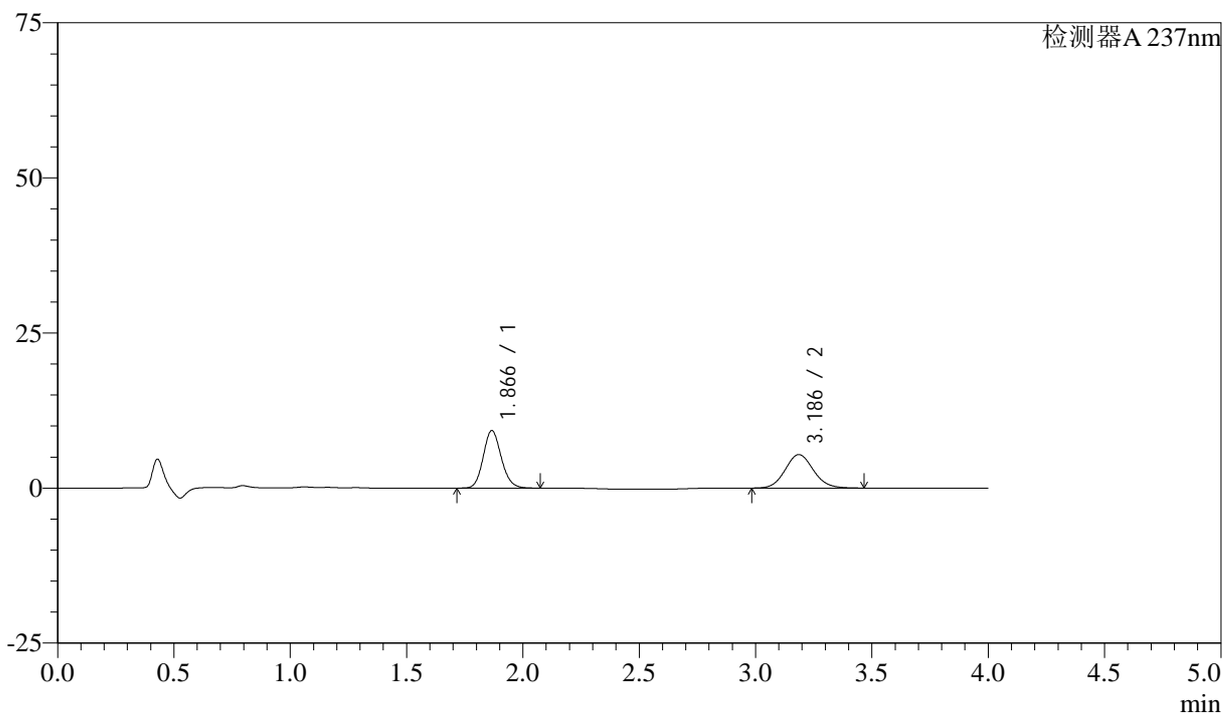
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	49204	50.247	9093	2789	1.134	--
2	3.186	48720	49.753	5759	3316	1.094	7.280
总计		97924	100.000	14852			

<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 - 0-109/25-1015-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

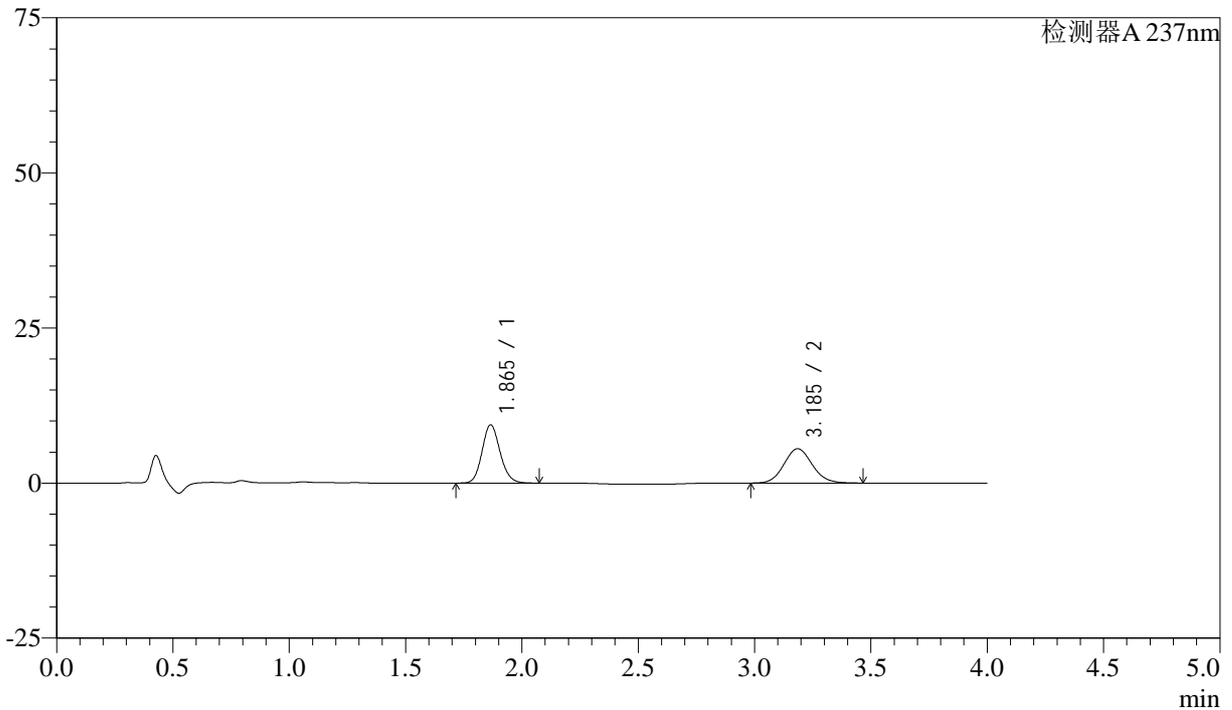
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	49972	52.285	9252	2803	1.135	--
2	3.186	45604	47.715	5401	3331	1.094	7.295
总计		95576	100.000	14654			

<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 - 0-109/25-1016-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 13:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

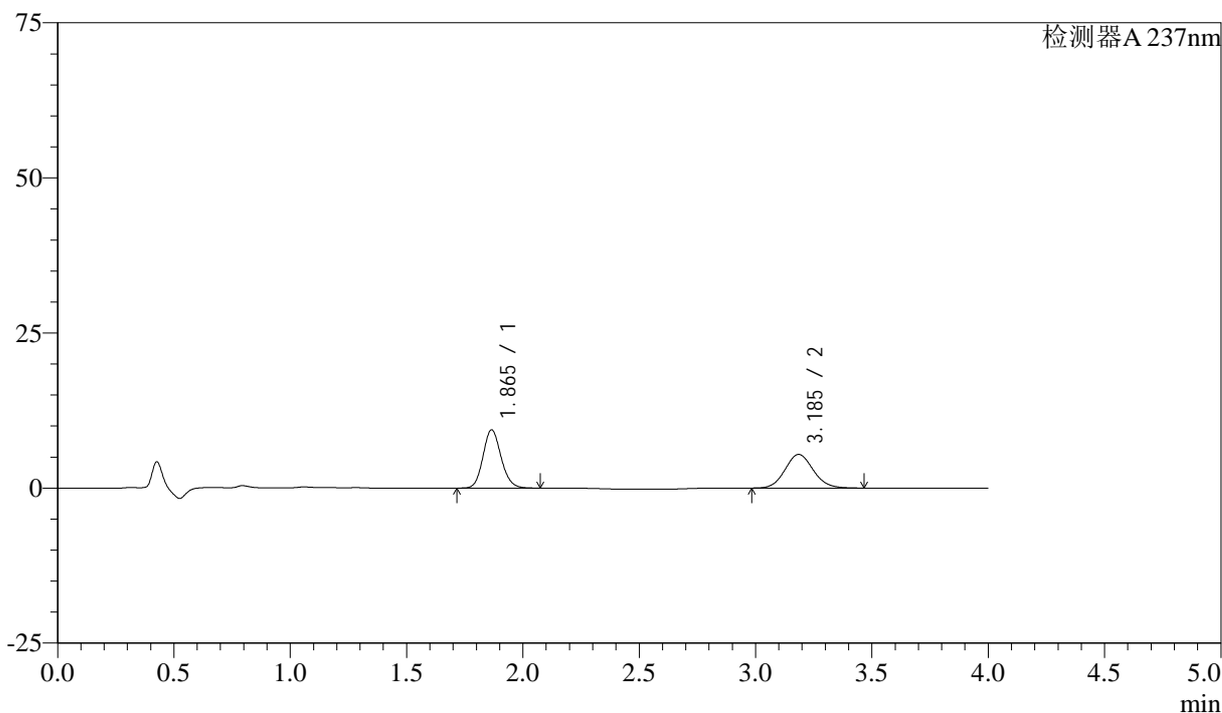
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	50640	51.973	9383	2794	1.134	--
2	3.185	46795	48.027	5535	3324	1.094	7.288
总计		97435	100.000	14918			

<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 - 0-109/25-1017-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

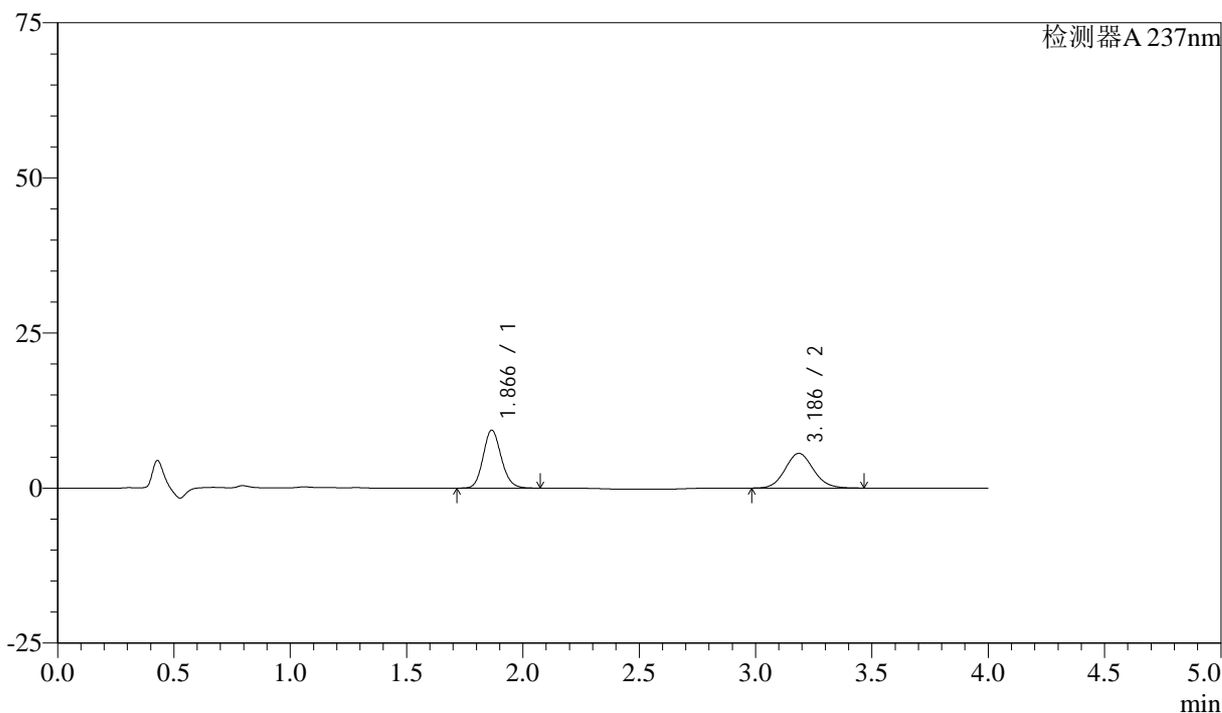
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	50683	52.546	9383	2787	1.135	--
2	3.185	45771	47.454	5412	3315	1.094	7.280
总计		96454	100.000	14795			

<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 - 0-109/25-1018-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

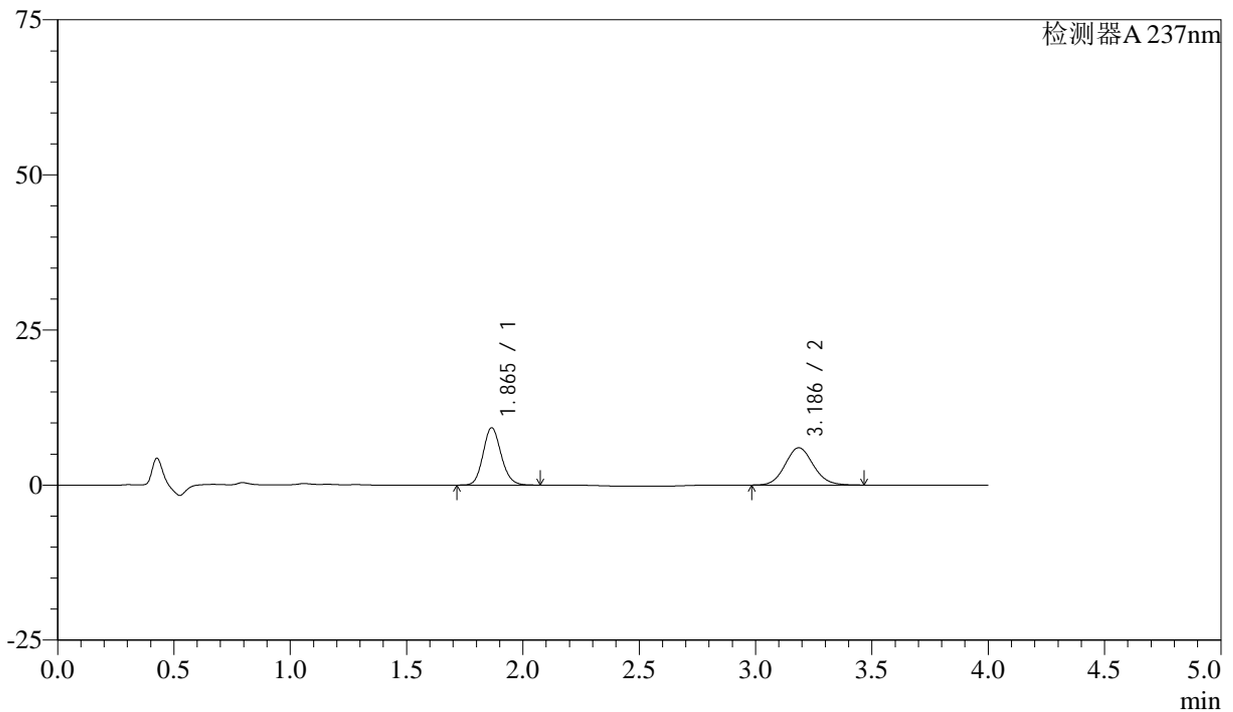
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	50440	51.624	9330	2794	1.135	--
2	3.186	47266	48.376	5589	3317	1.095	7.283
总计		97705	100.000	14919			

<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 - 0-109/25-1019-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:08:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.865	49862	49.521	9228	2790	1.136	--
2	3.186	50827	50.479	6014	3326	1.095	7.289
总计		100688	100.000	15242			



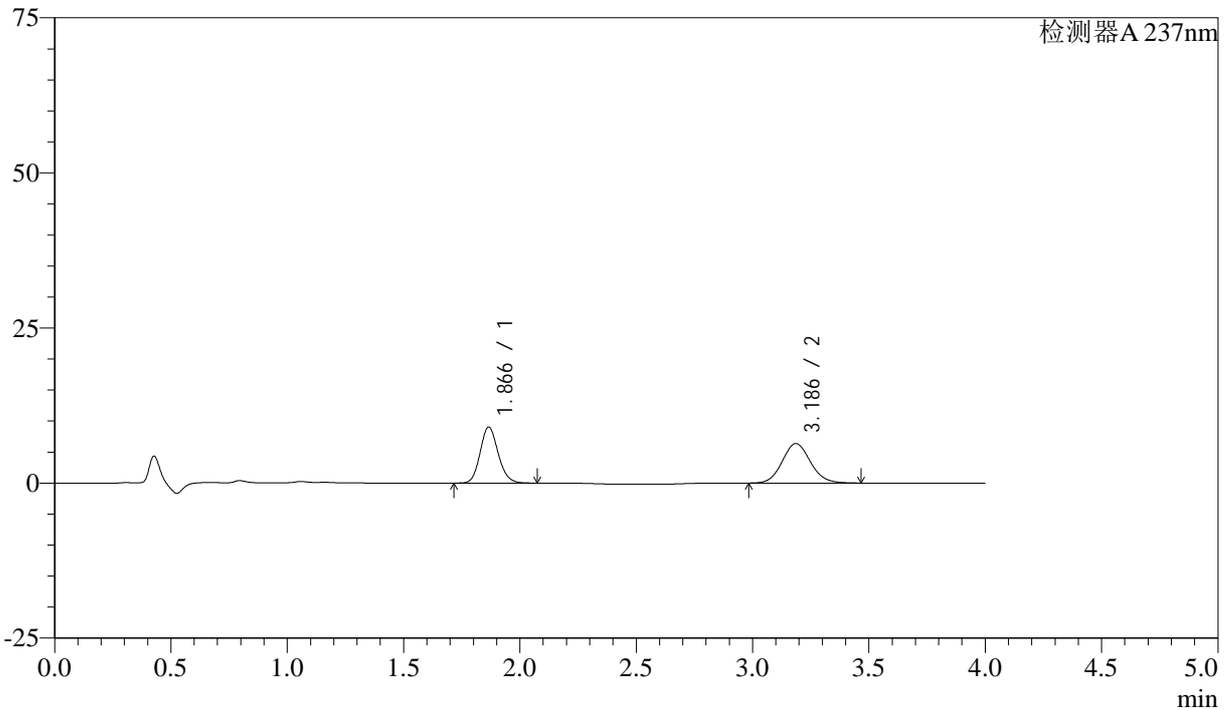
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1020-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

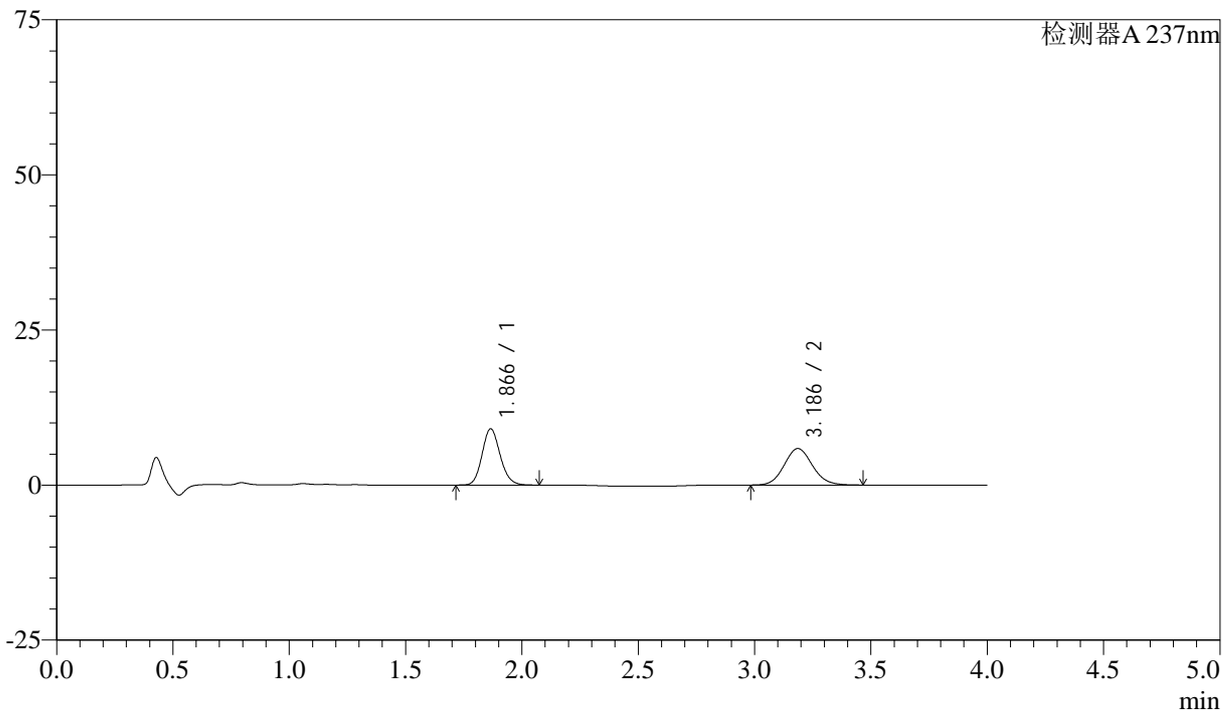
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	48740	47.529	9020	2790	1.136	--
2	3.186	53808	52.471	6368	3330	1.095	7.292
总计		102548	100.000	15389			

<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 - 0-109/25-1021-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.866	48947	49.604	9055	2786	1.137	--
2	3.186	49730	50.396	5883	3324	1.097	7.286
总计		98677	100.000	14938			



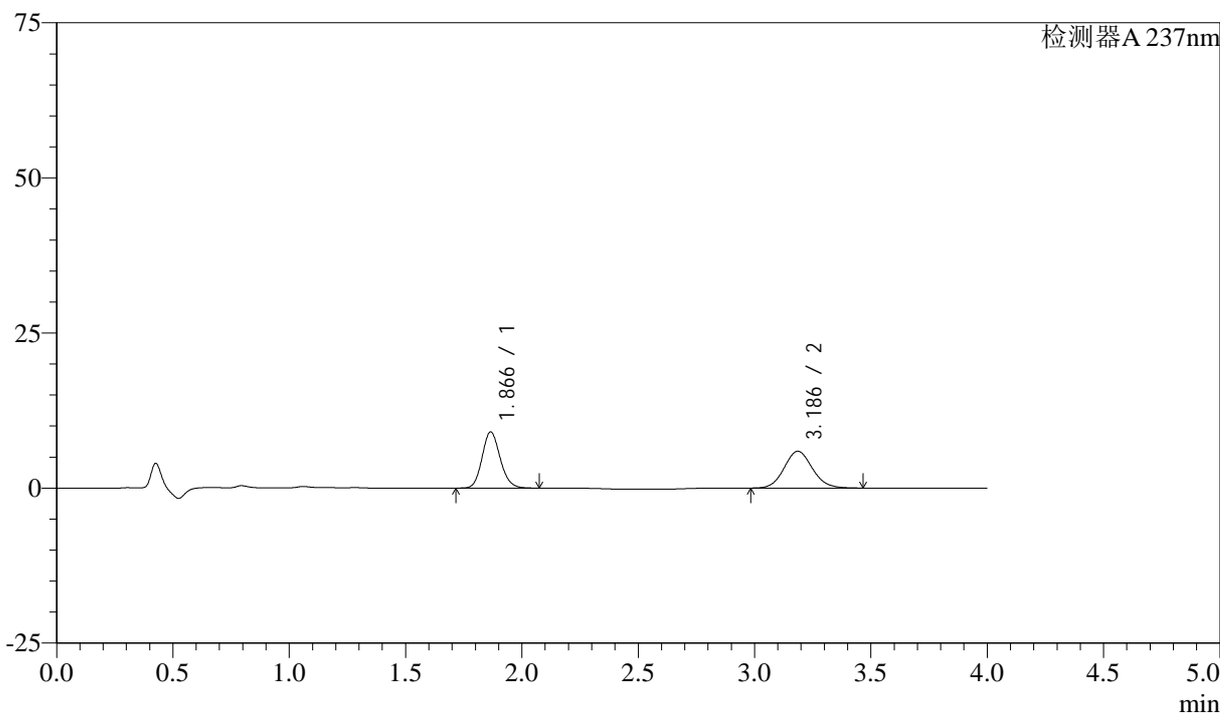
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1022-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

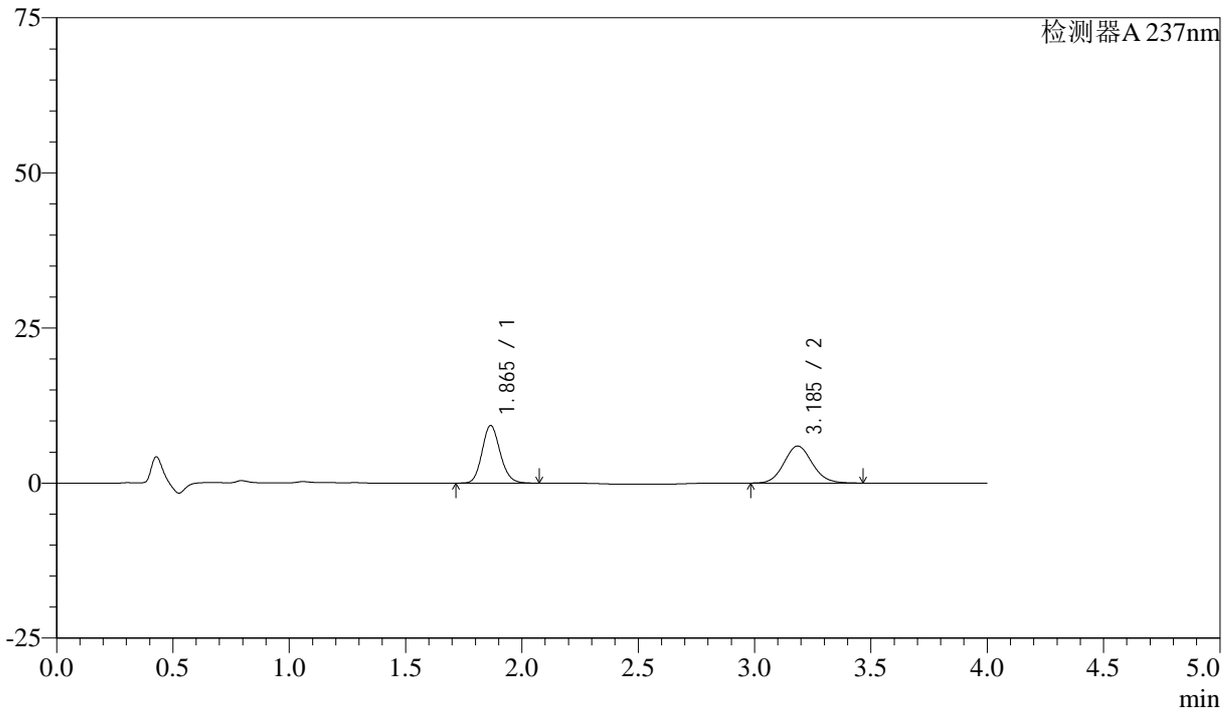
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	48912	49.378	9042	2782	1.137	--
2	3.186	50144	50.622	5930	3325	1.098	7.284
总计		99056	100.000	14973			

<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 - 0-109/25-1023-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

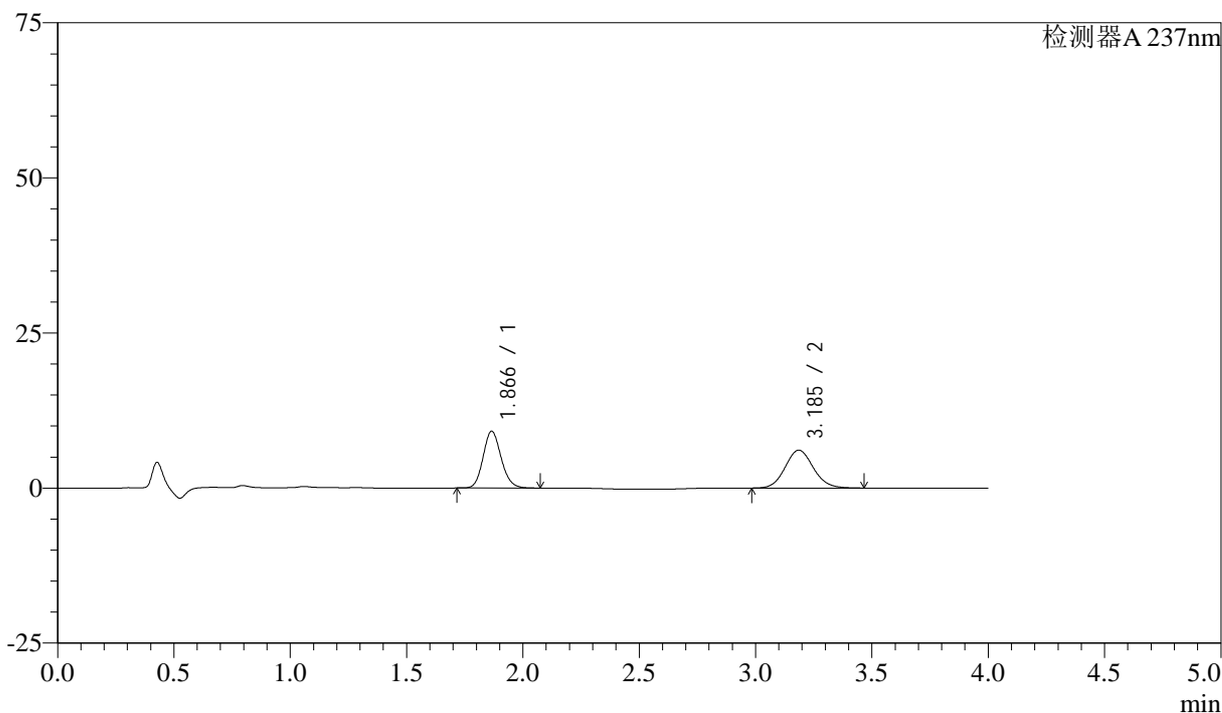
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	50185	49.837	9277	2781	1.137	--
2	3.185	50513	50.163	5965	3314	1.098	7.275
总计		100698	100.000	15242			

<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 - 0-109/25-1024-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.866	49390	48.926	9149	2794	1.137	--
2	3.185	51558	51.074	6105	3333	1.096	7.295
总计		100948	100.000	15254			



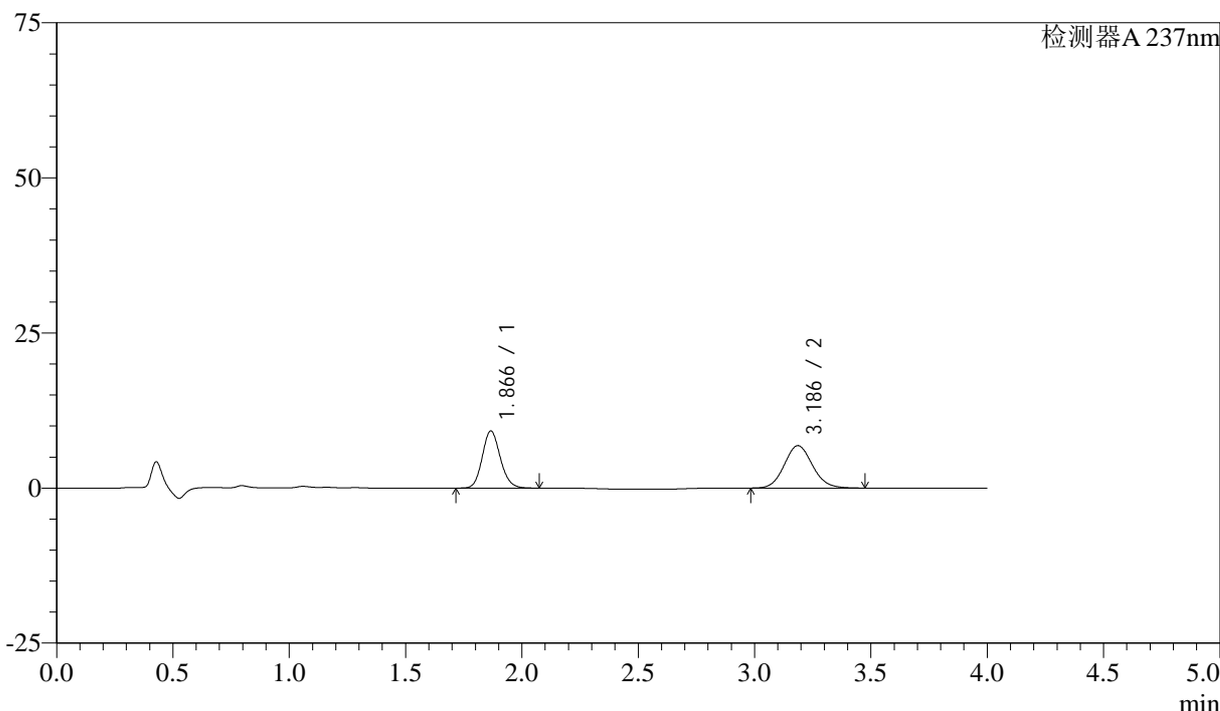
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1025-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.866	49611	46.210	9187	2804	1.137	--
2	3.186	57748	53.790	6843	3339	1.098	7.302
总计		107359	100.000	16030			



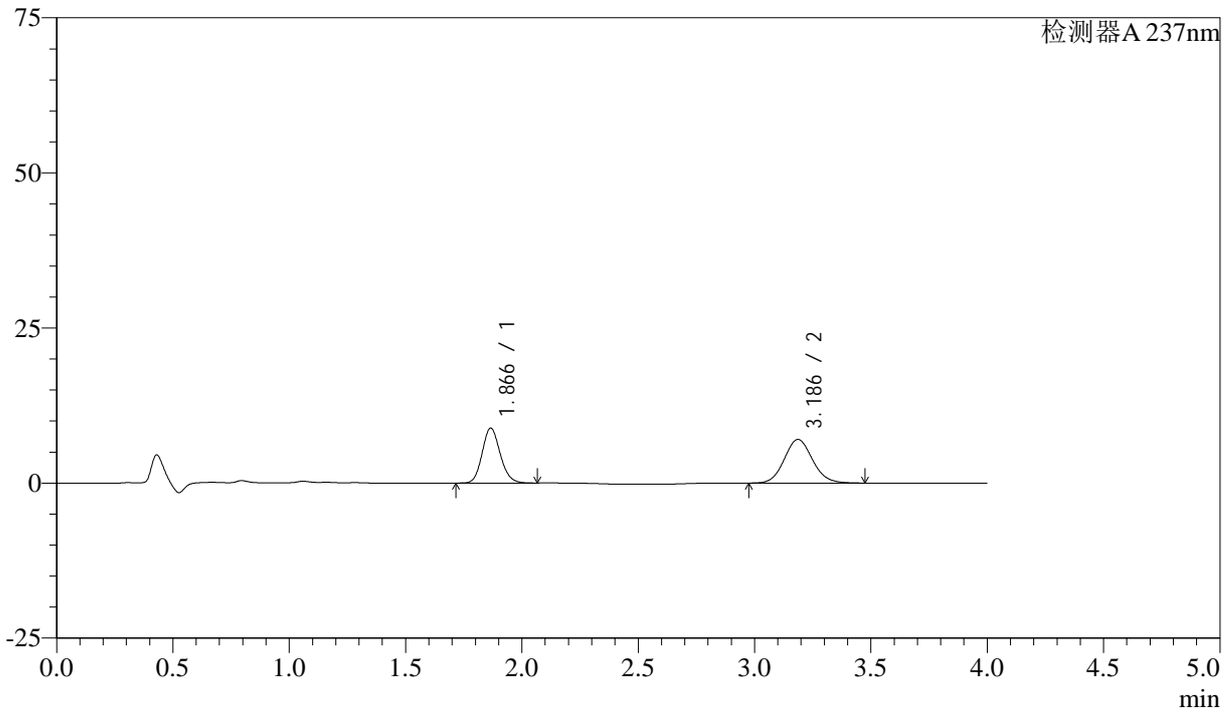
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1026-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 14:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

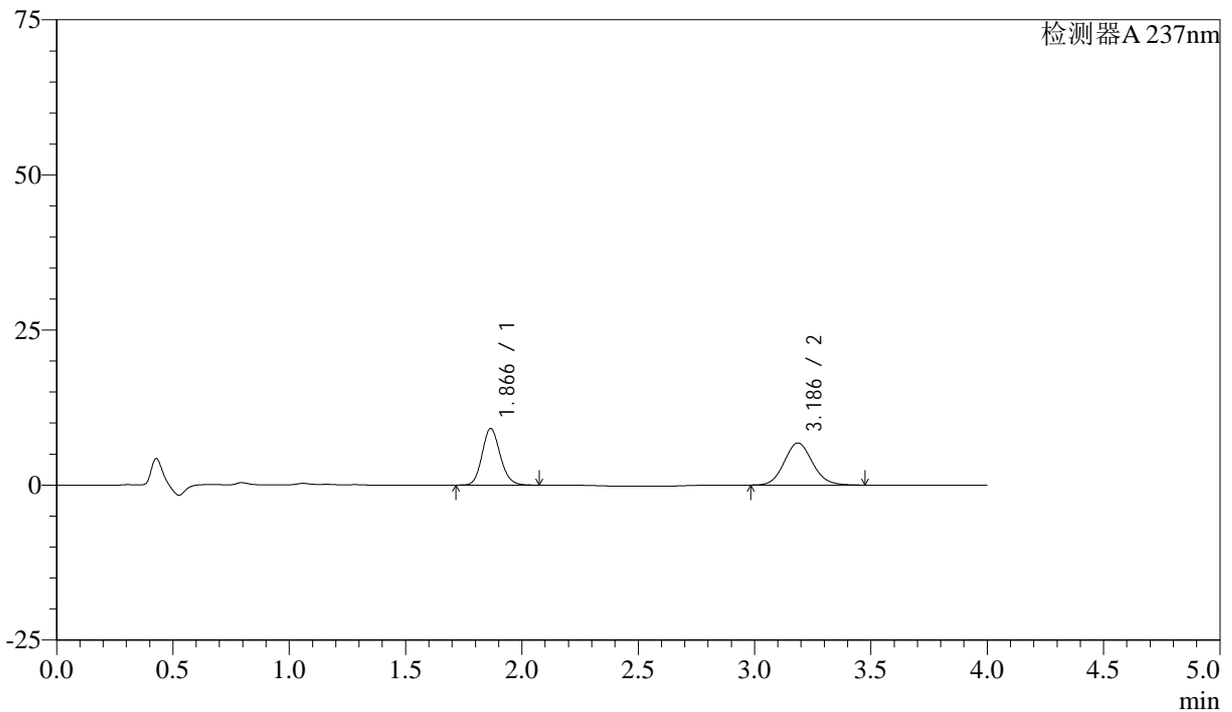
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	47738	44.540	8838	2789	1.136	--
2	3.186	59443	55.460	7035	3329	1.097	7.291
总计		107181	100.000	15872			

<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 - 0-109/25-1027-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

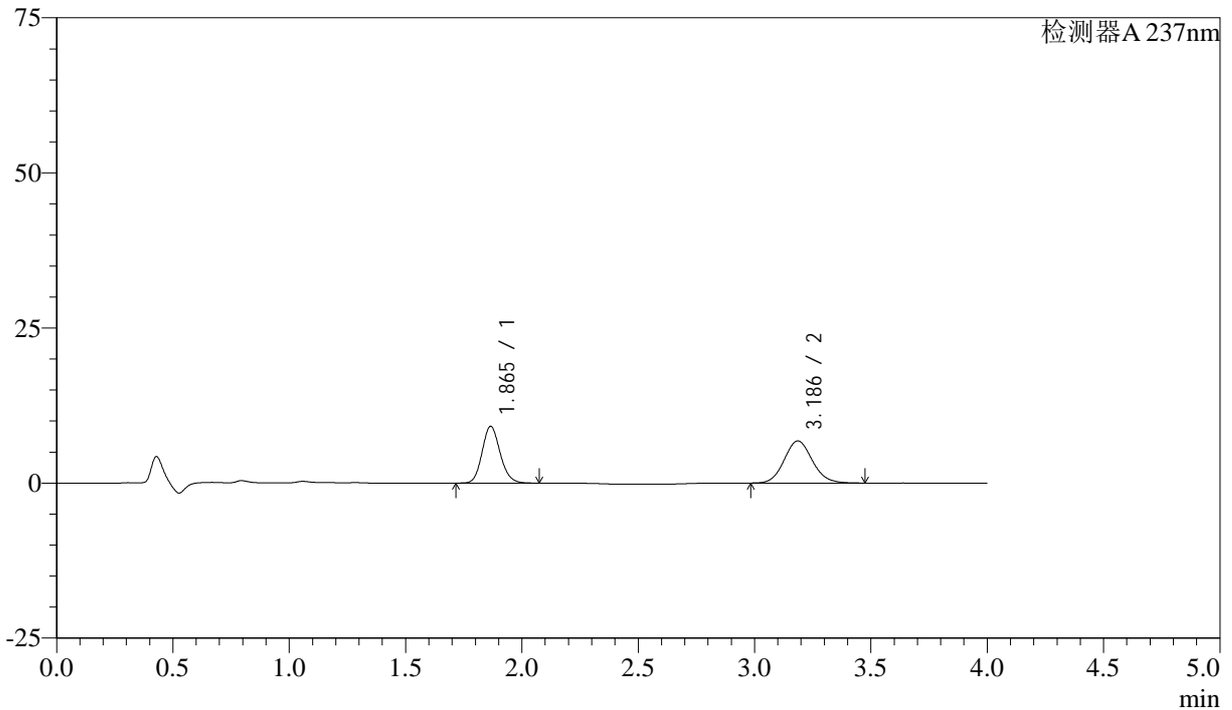
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	49159	46.160	9103	2792	1.137	--
2	3.186	57337	53.840	6788	3332	1.099	7.294
总计		106497	100.000	15891			

<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 - 0-109/25-1028-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

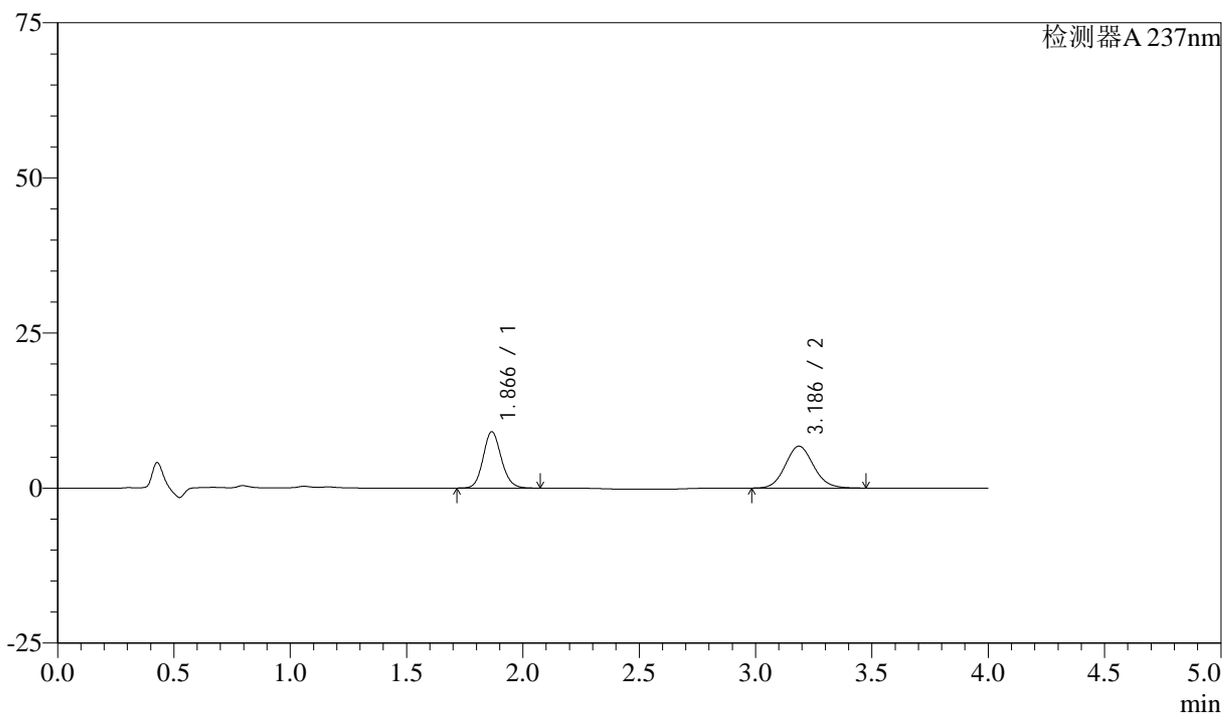
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	49269	46.226	9137	2800	1.137	--
2	3.186	57314	53.774	6790	3343	1.098	7.305
总计		106583	100.000	15928			

<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 - 0-109/25-1029-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

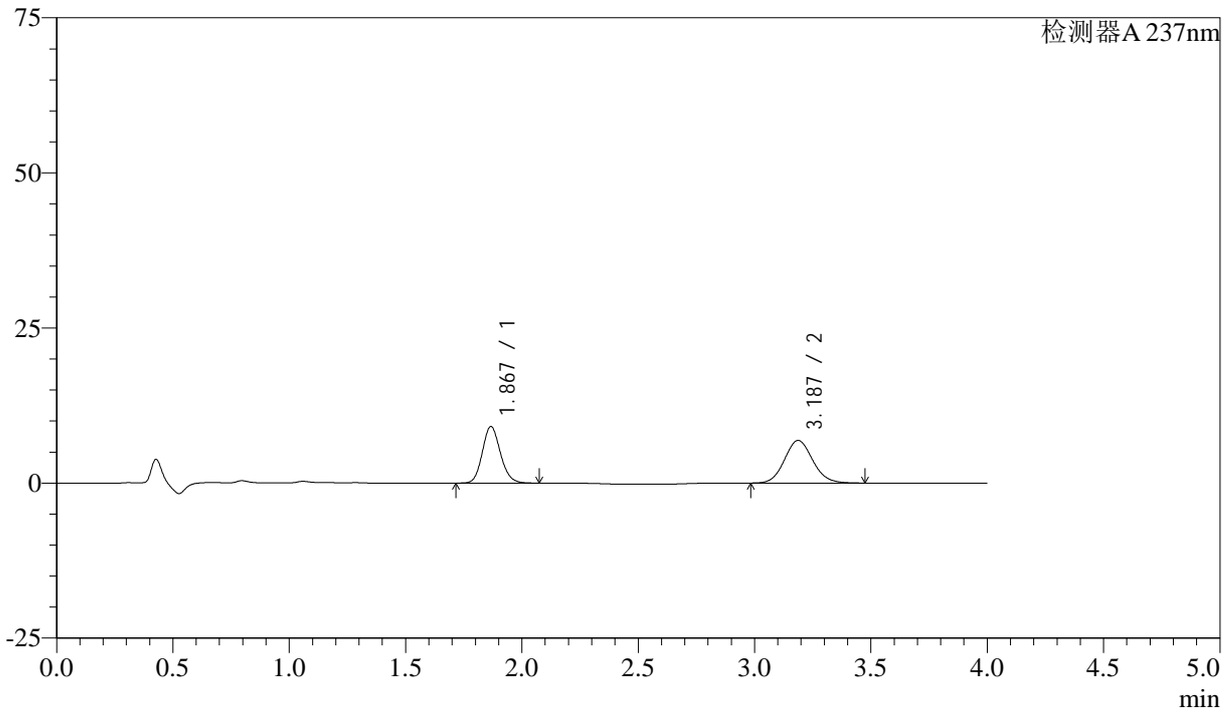
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	49219	46.323	9062	2783	1.124	--
2	3.186	57032	53.677	6753	3332	1.099	7.289
总计		106251	100.000	15815			

<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 - 0-109/25-1030-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 14:57:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

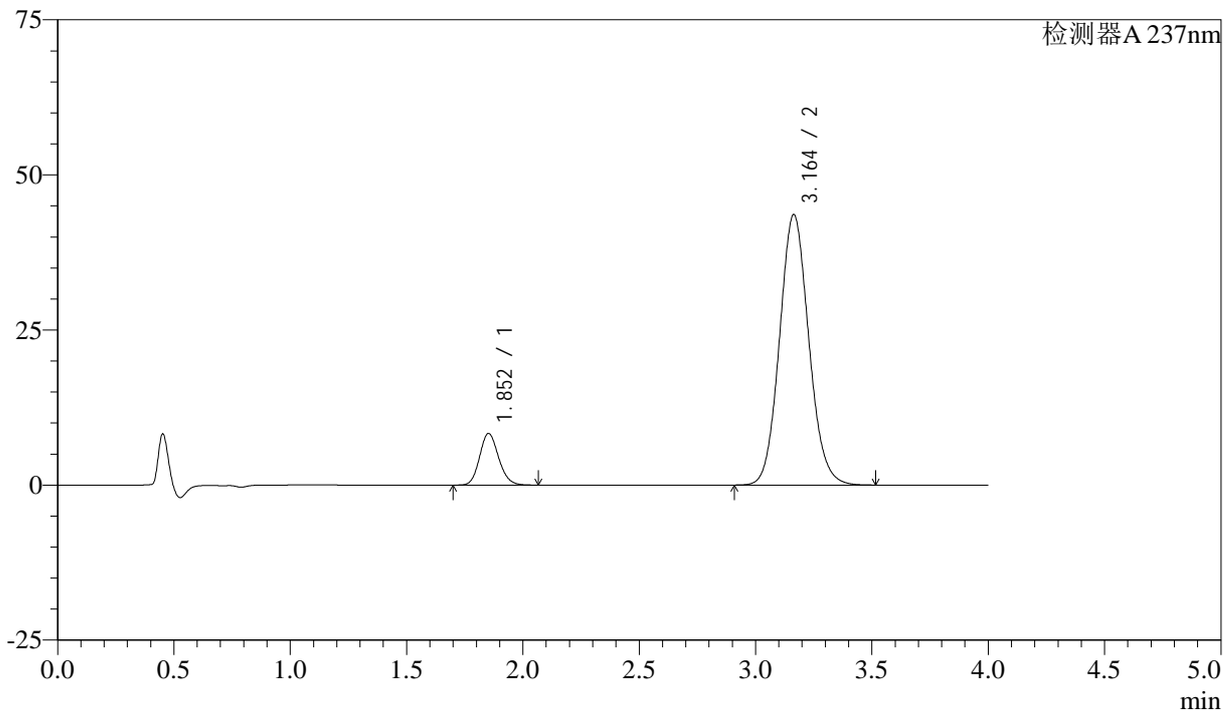
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	49266	45.896	9085	2787	1.138	--
2	3.187	58077	54.104	6873	3329	1.098	7.288
总计		107343	100.000	15958			

<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 - 0-109/25-1031-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

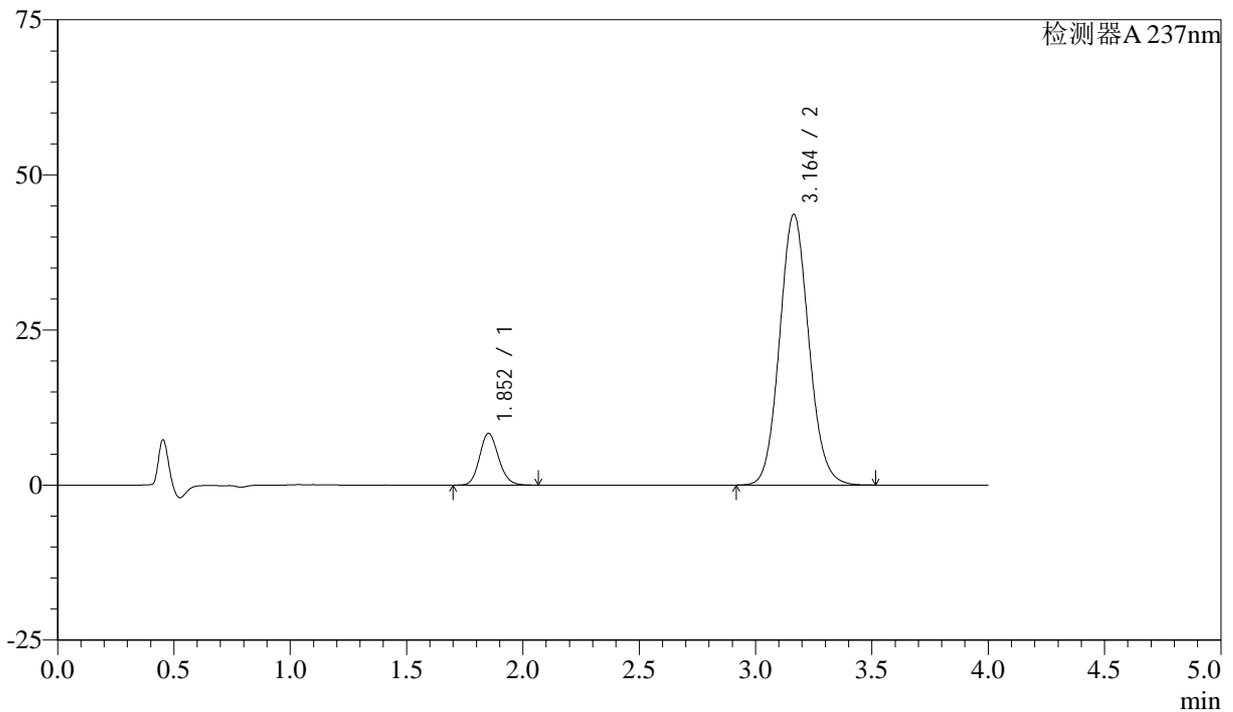
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47325	11.032	8304	2469	1.142	--
2	3.164	381659	88.968	43618	3057	1.094	6.940
总计		428984	100.000	51921			

<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 - 0-109/25-1032-2 - zzp-24042903p-rcqx-1-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

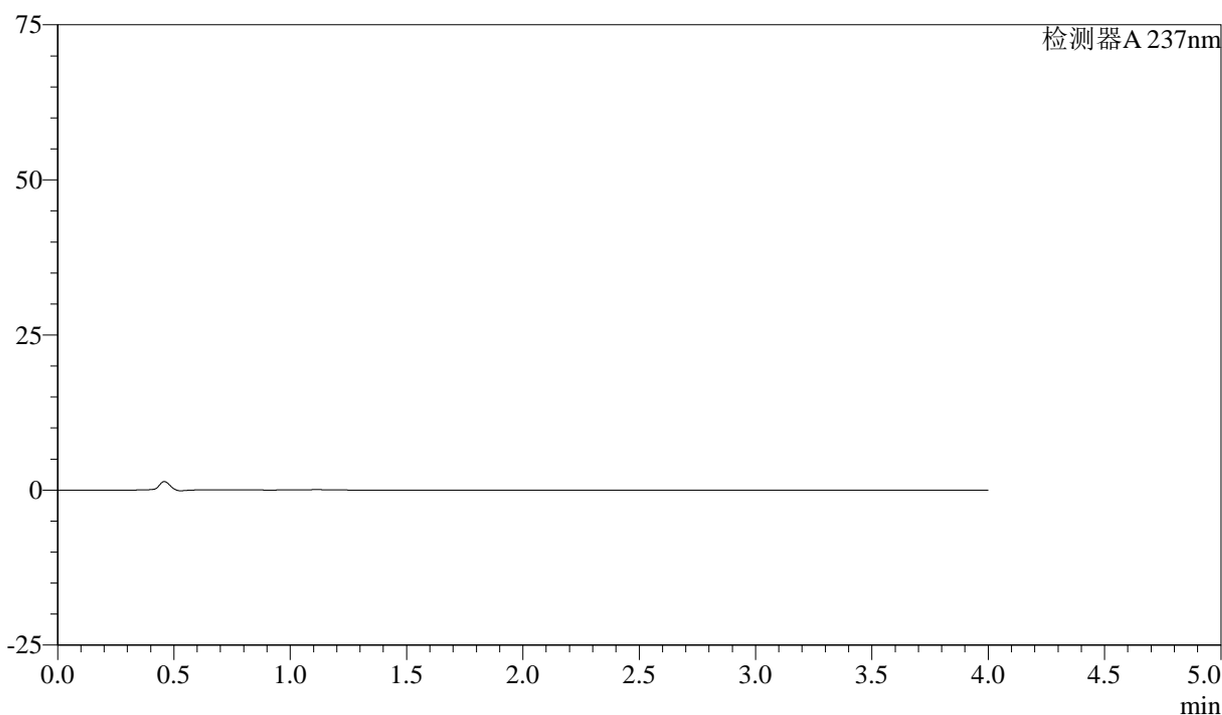
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47351	11.039	8322	2480	1.142	--
2	3.164	381584	88.961	43654	3066	1.094	6.954
总计		428935	100.000	51976			

<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 - 0-109/25-1033-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



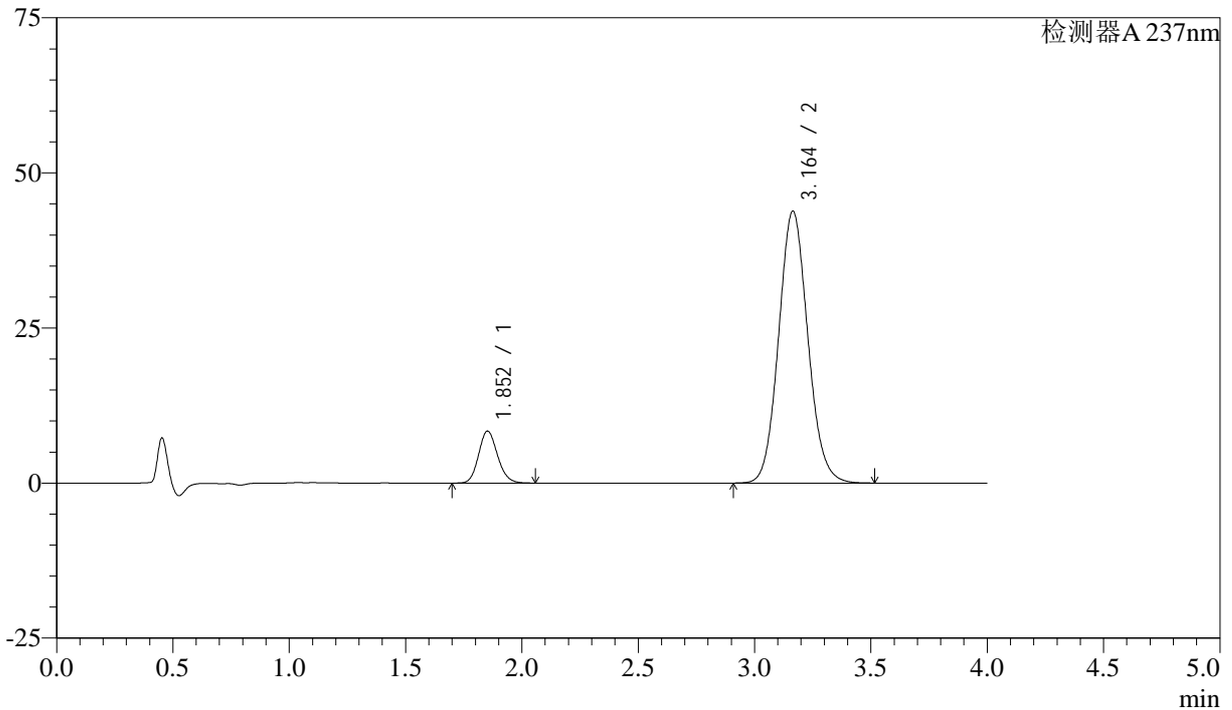
SMF-213

<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 - 0-109/25-1034-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.852	47433	11.030	8360	2493	1.140	--
2	3.164	382601	88.970	43855	3079	1.092	6.971
总计		430034	100.000	52215			



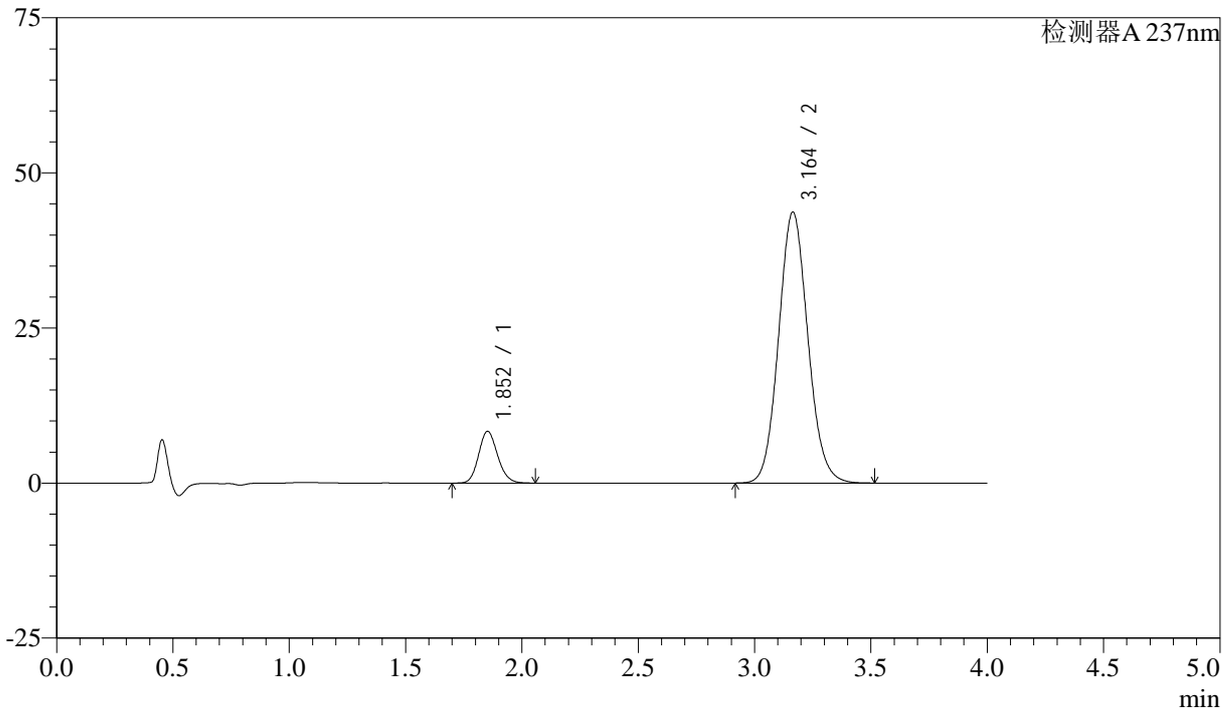
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1035-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.852	47406	11.031	8322	2470	1.141	--
2	3.164	382342	88.969	43699	3061	1.093	6.944
总计		429748	100.000	52021			



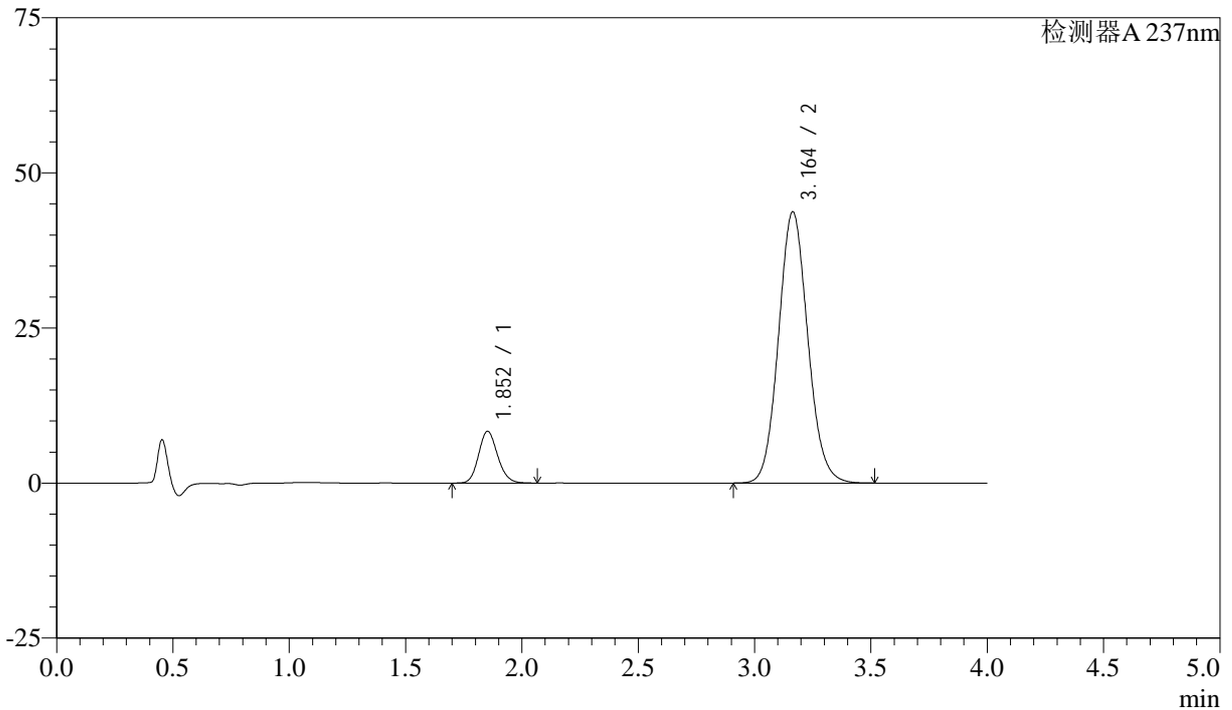
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1036-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.852	47443	11.034	8328	2474	1.142	--
2	3.164	382528	88.966	43748	3061	1.093	6.946
总计		429971	100.000	52076			



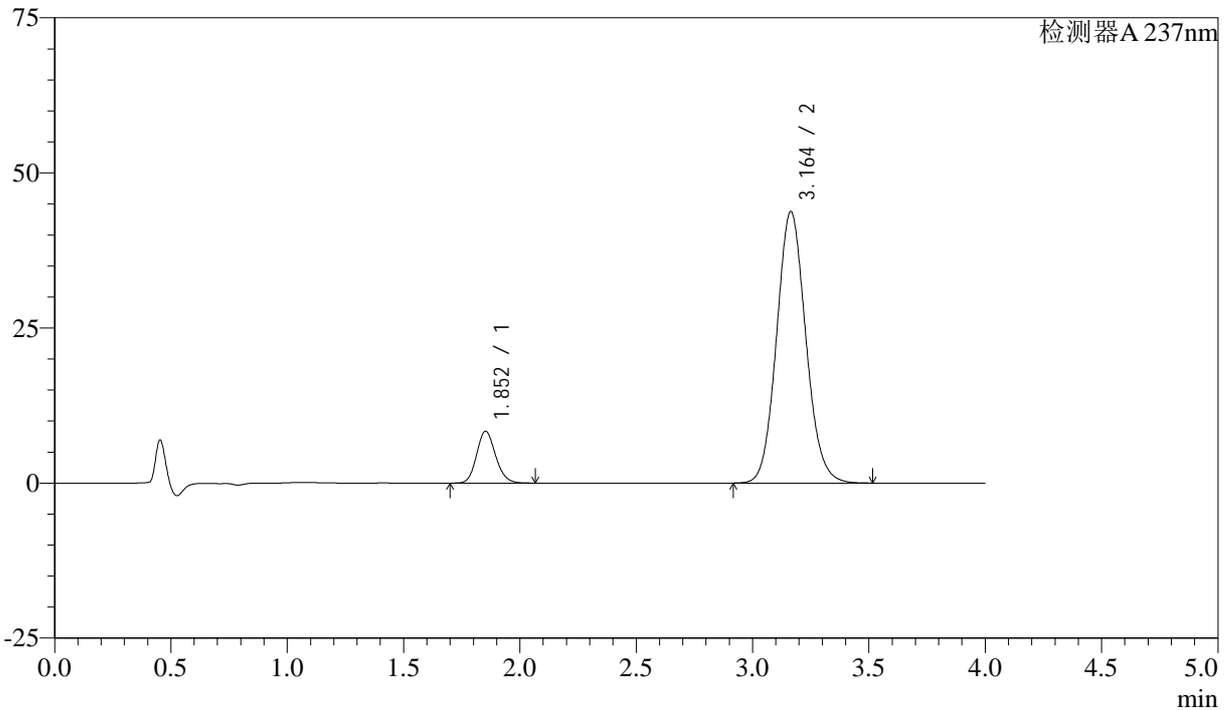
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1037-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.852	47404	11.029	8339	2483	1.143	--
2	3.164	382418	88.971	43783	3070	1.094	6.958
总计		429822	100.000	52121			



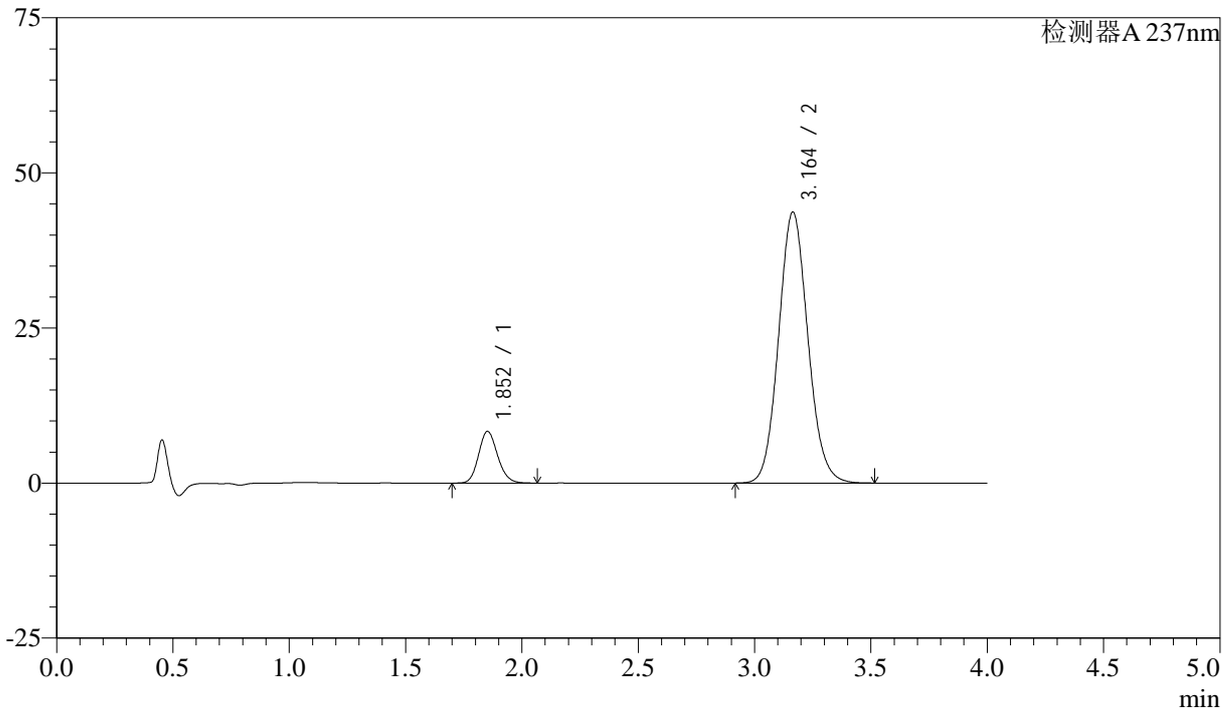
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1038-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

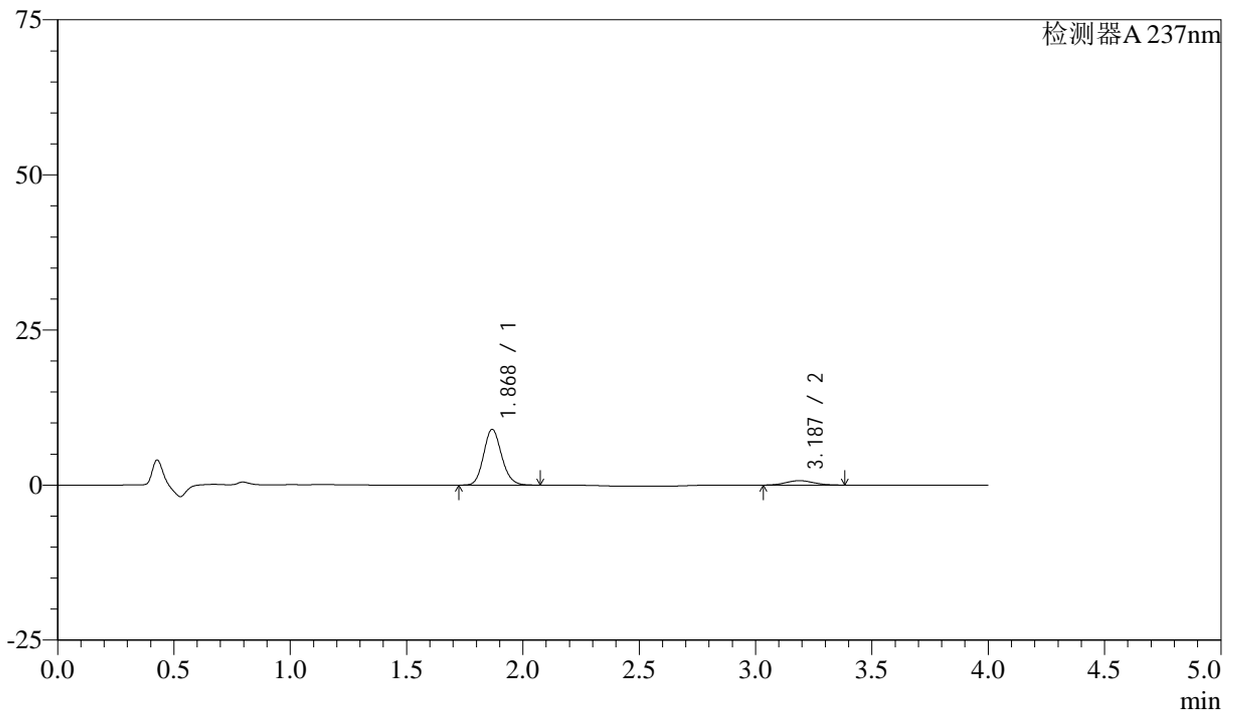
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	47420	11.033	8316	2468	1.145	--
2	3.164	382377	88.967	43705	3062	1.095	6.945
总计		429797	100.000	52021			

<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 - 0-109/25-1039-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:37:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.868	48313	89.154	8936	2824	1.140	--
2	3.187	5878	10.846	718	3440	1.077	7.374
总计		54191	100.000	9654			



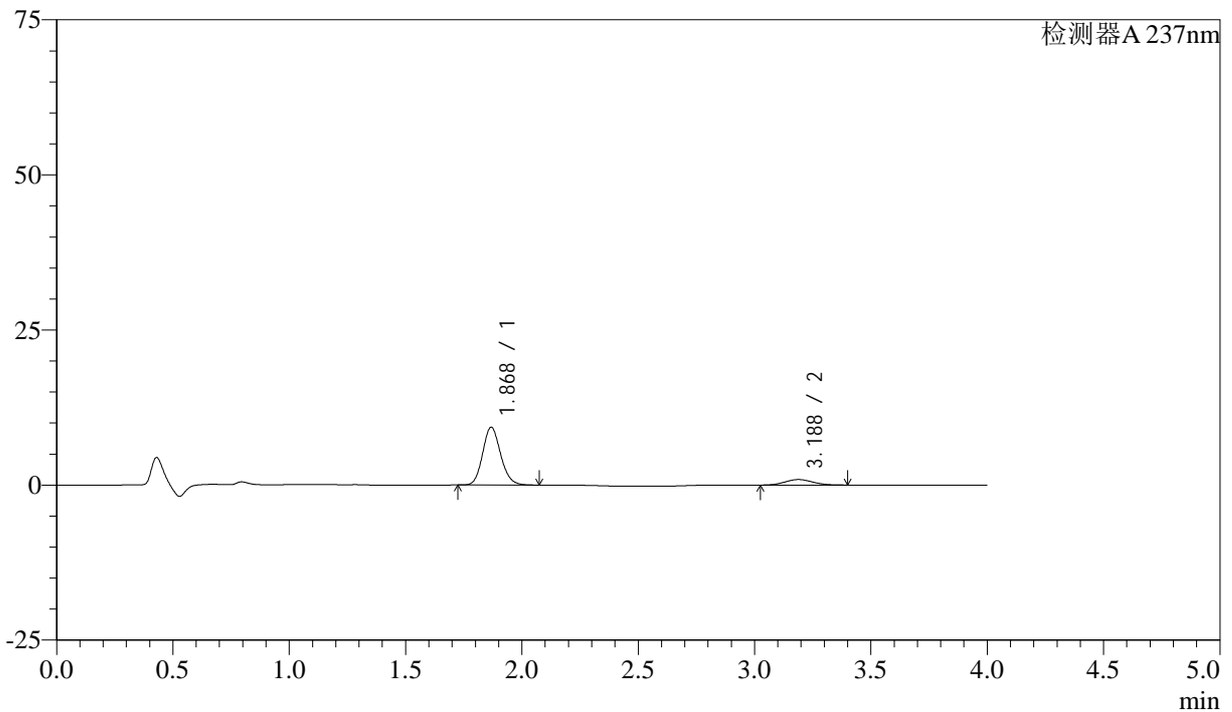
SMF-213

<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 - 0-109/25-1040-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

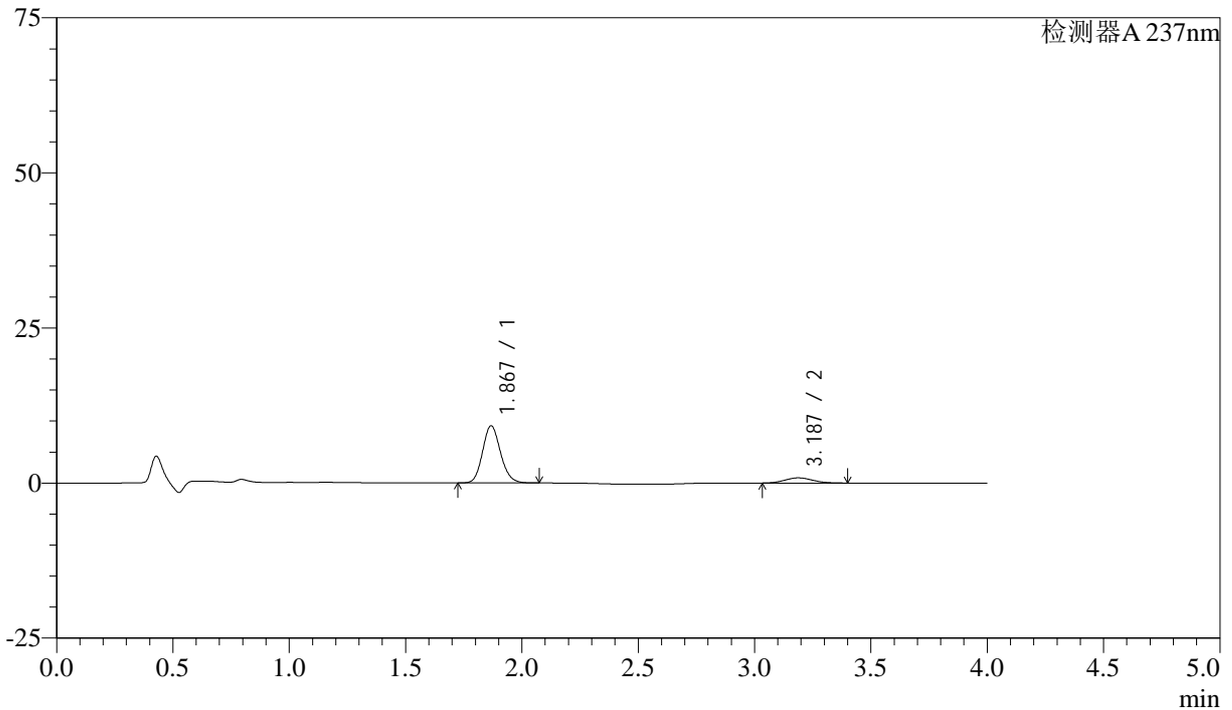
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	50117	87.178	9263	2813	1.140	--
2	3.188	7371	12.822	892	3404	1.087	7.347
总计		57488	100.000	10154			

<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 - 0-109/25-1041-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

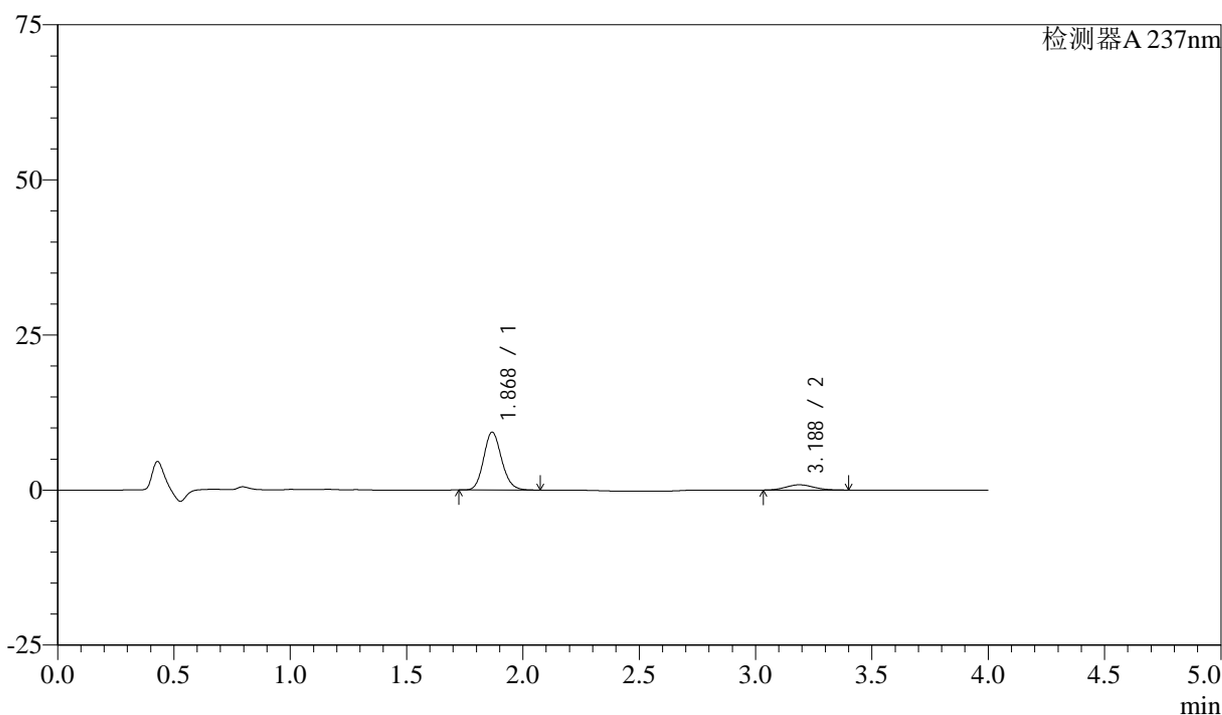
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	49467	87.768	9159	2820	1.139	--
2	3.187	6894	12.232	834	3398	1.101	7.346
总计		56362	100.000	9993			

<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 - 0-109/25-1042-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 15:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.868	50157	87.775	9283	2824	1.139	--
2	3.188	6986	12.225	848	3409	1.100	7.356
总计		57143	100.000	10131			



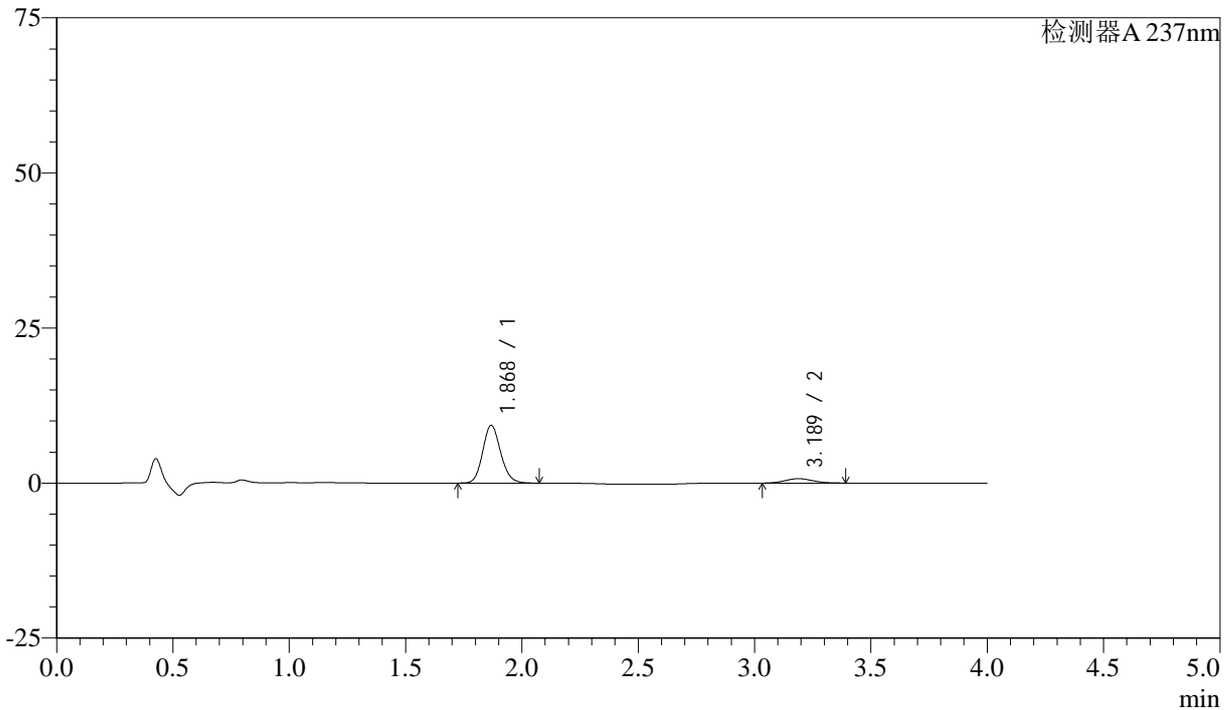
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1043-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.868	49972	89.557	9250	2824	1.140	--
2	3.189	5827	10.443	712	3484	1.087	7.407
总计		55799	100.000	9962			



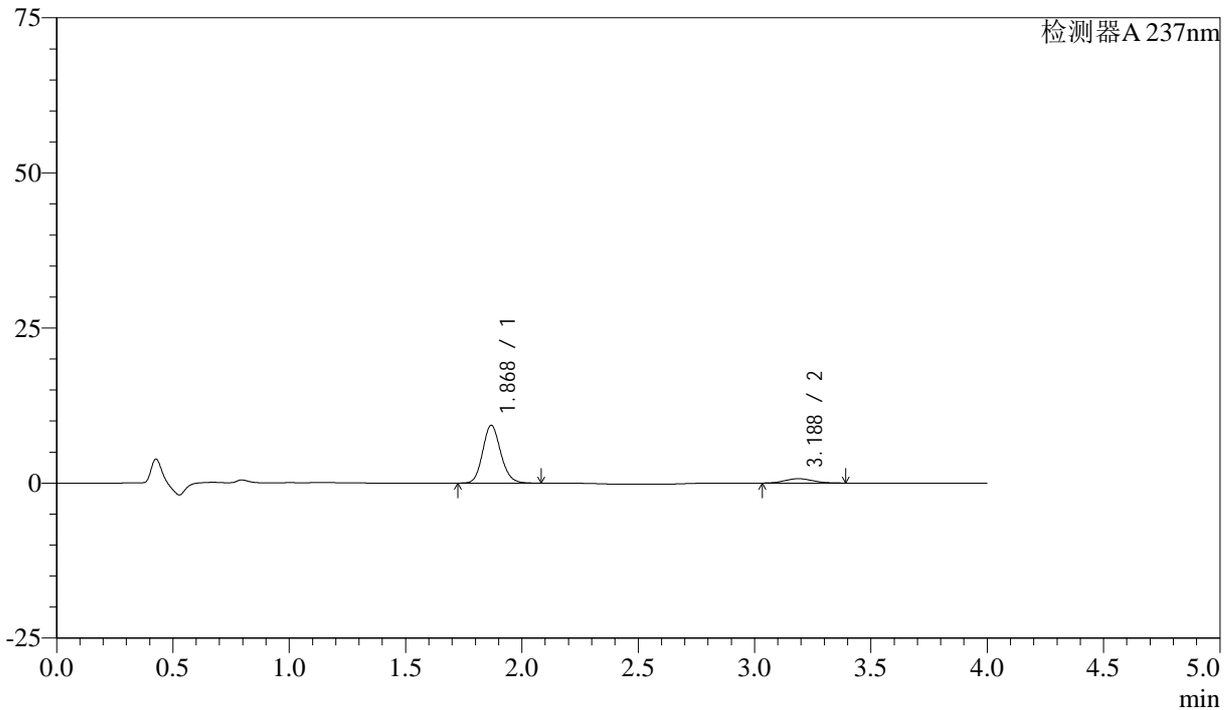
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1044-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

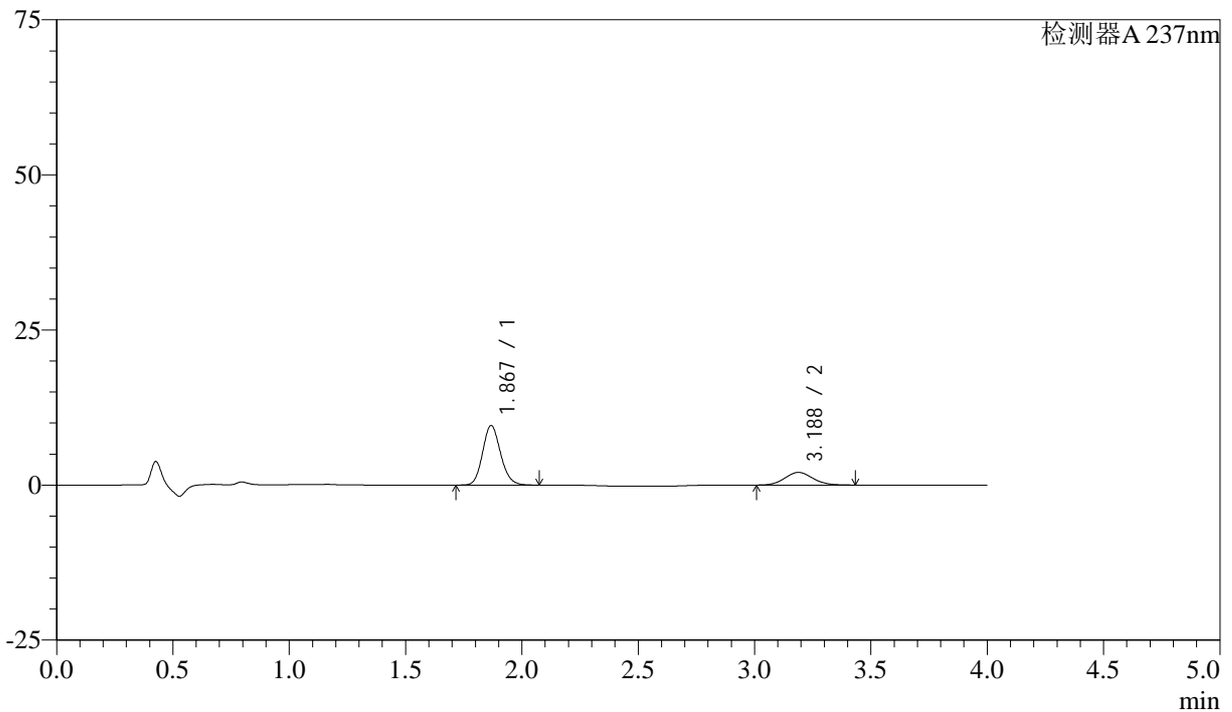
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	50122	89.624	9264	2816	1.141	--
2	3.188	5802	10.376	707	3420	1.098	7.359
总计		55925	100.000	9971			

<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 - 0-109/25-1045-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.867	51602	75.150	9540	2822	1.140	--
2	3.188	17063	24.850	2040	3371	1.100	7.332
总计		68665	100.000	11581			

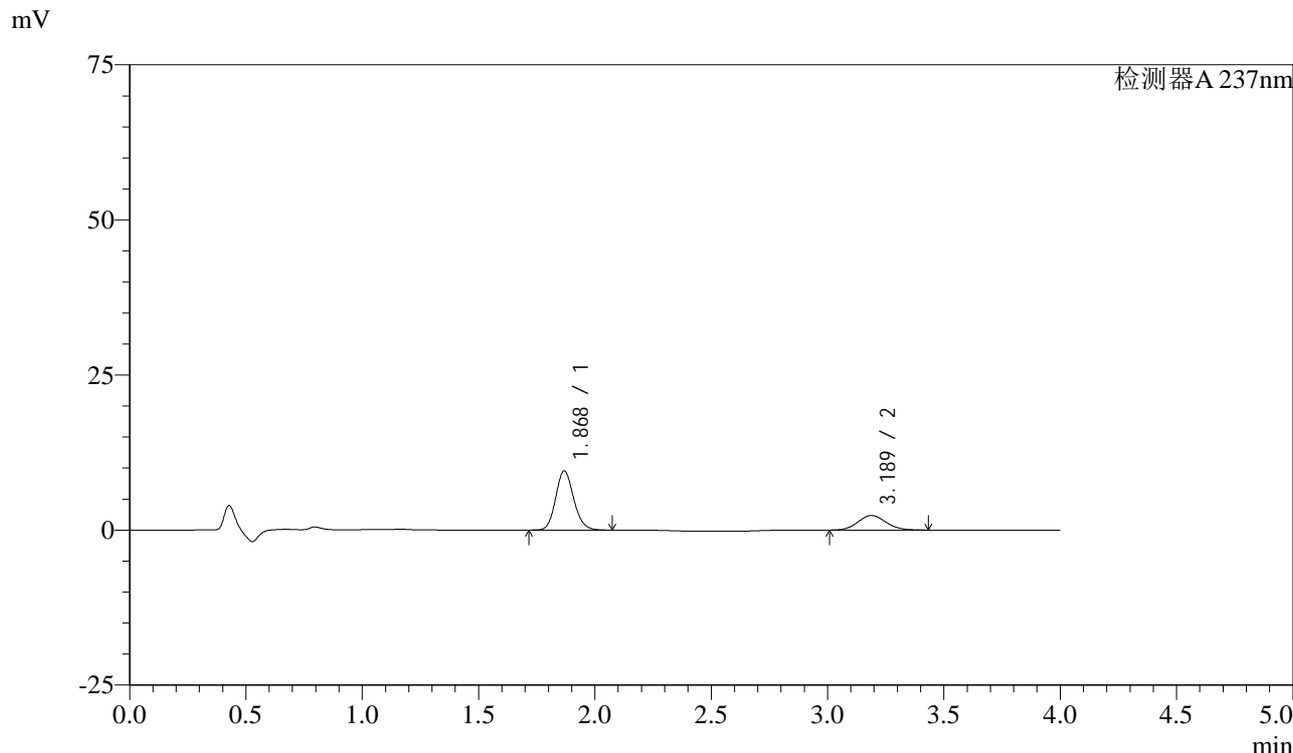


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1046-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

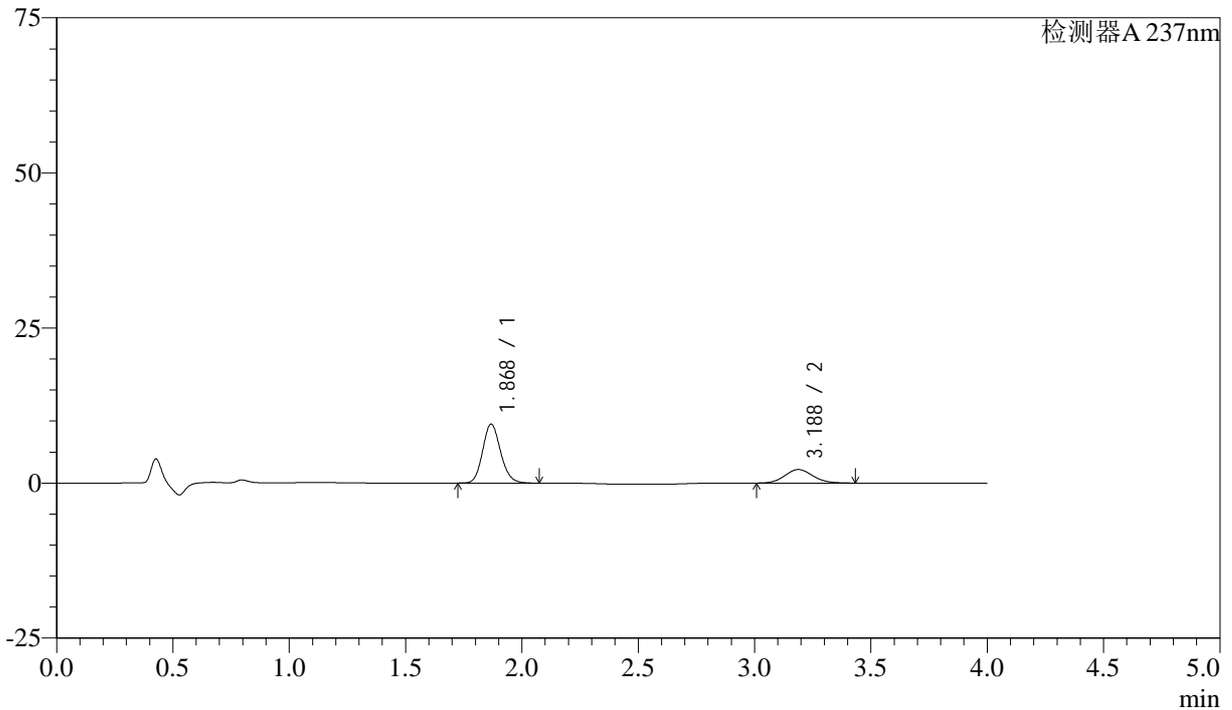
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	51302	72.263	9485	2816	1.141	--
2	3.189	19691	27.737	2350	3341	1.094	7.308
总计		70993	100.000	11834			

<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 - 0-109/25-1047-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

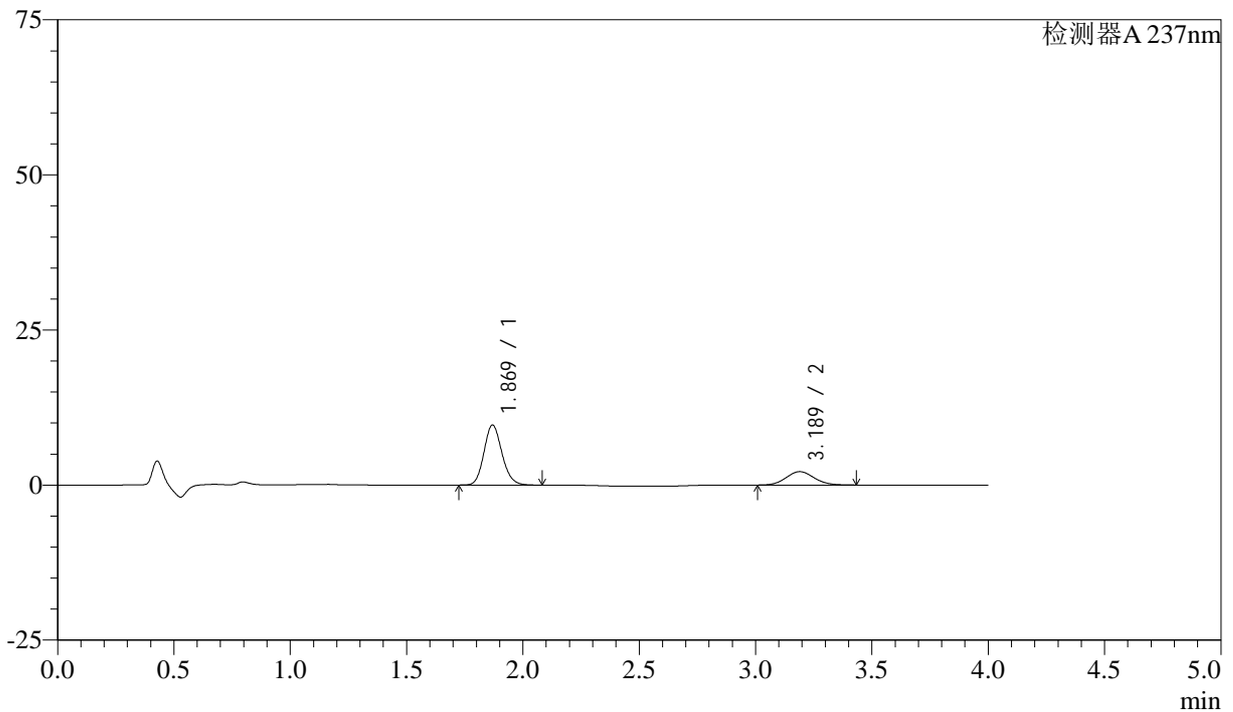
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	51105	73.675	9455	2825	1.140	--
2	3.188	18261	26.325	2182	3364	1.099	7.327
总计		69366	100.000	11637			

<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 - 0-109/25-1048-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

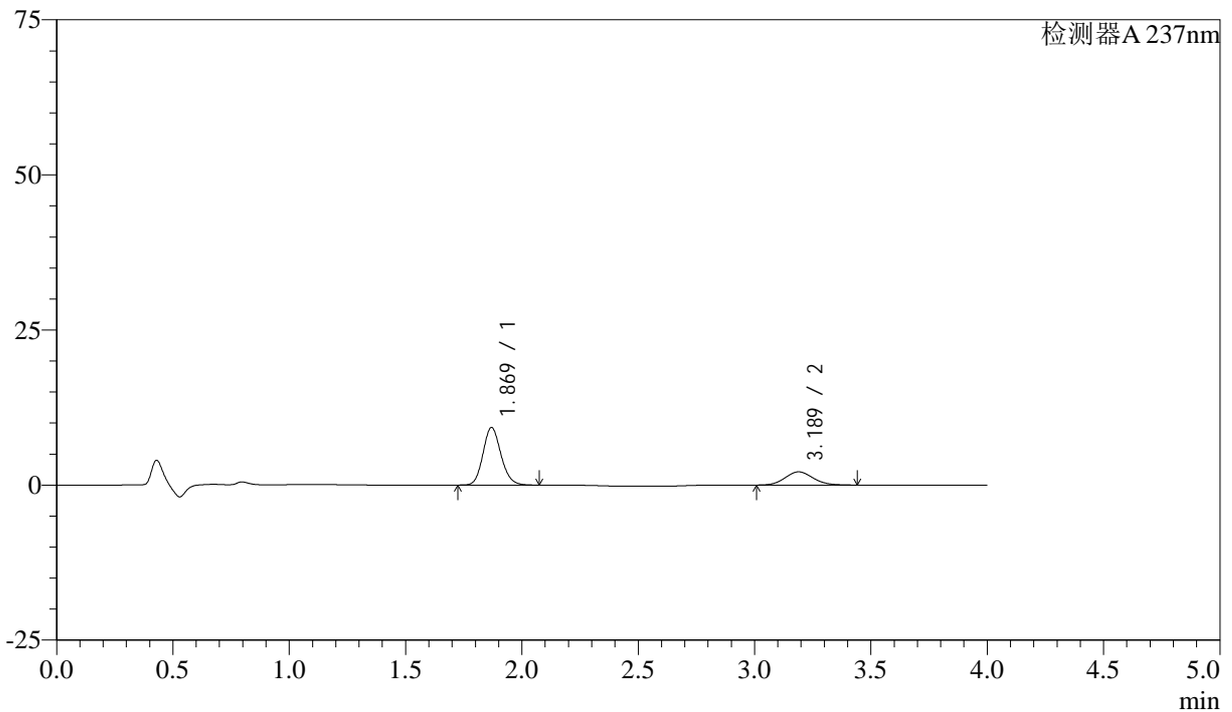
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	52084	74.185	9661	2820	1.141	--
2	3.189	18124	25.815	2166	3367	1.093	7.321
总计		70208	100.000	11827			

<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 - 0-109/25-1049-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.869	49761	73.627	9254	2833	1.140	--
2	3.189	17824	26.373	2130	3373	1.105	7.331
总计		67585	100.000	11383			



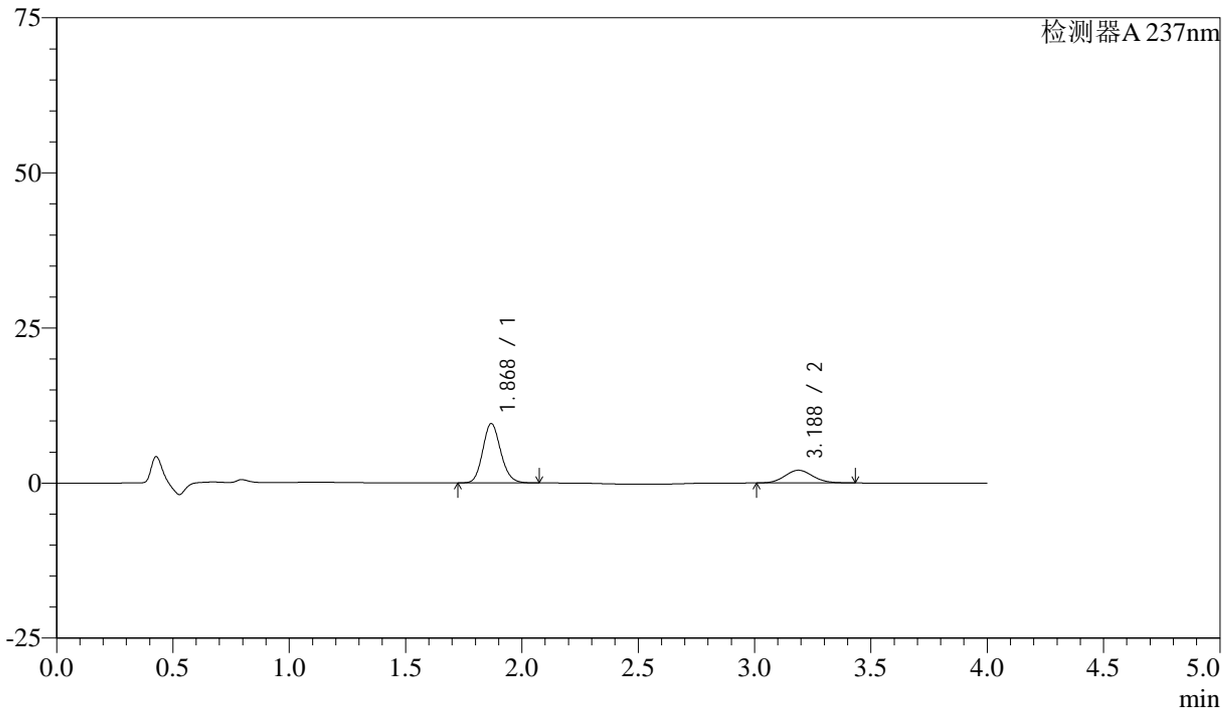
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1050-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

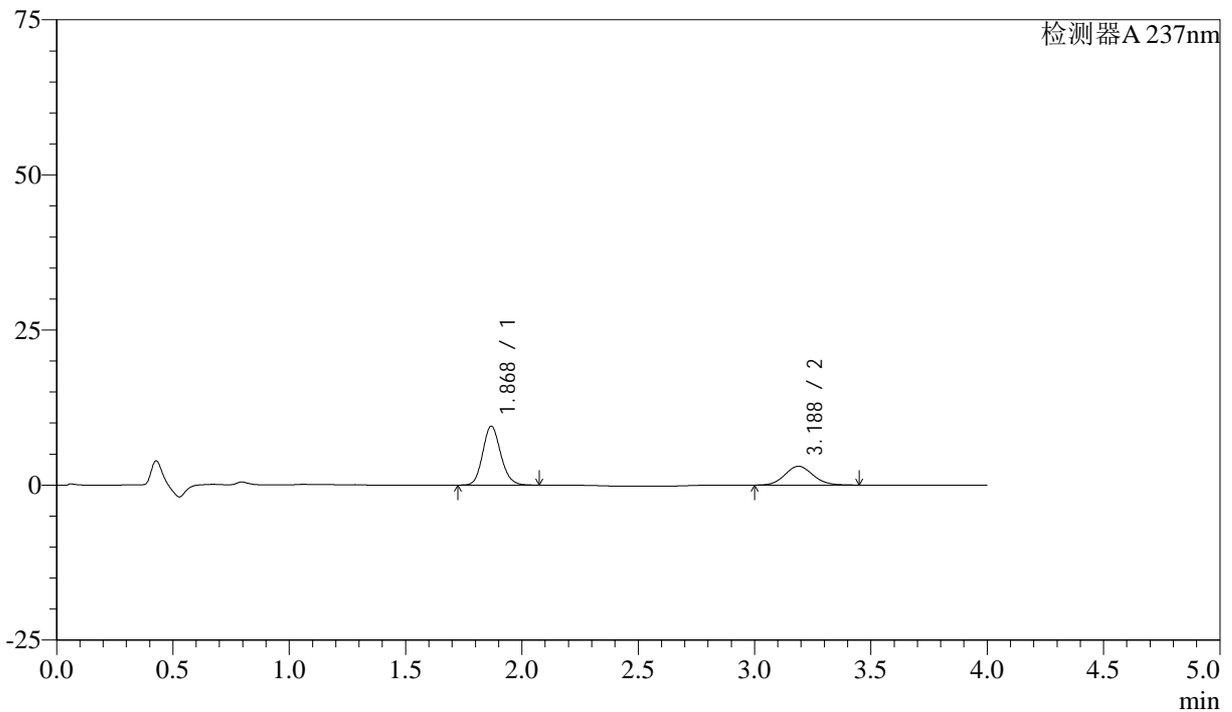
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	51424	74.962	9519	2819	1.141	--
2	3.188	17176	25.038	2054	3369	1.097	7.325
总计		68600	100.000	11572			

<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 - 0-109/25-1051-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.868	51023	66.699	9444	2822	1.141	--
2	3.188	25474	33.301	3032	3359	1.099	7.320
总计		76497	100.000	12476			



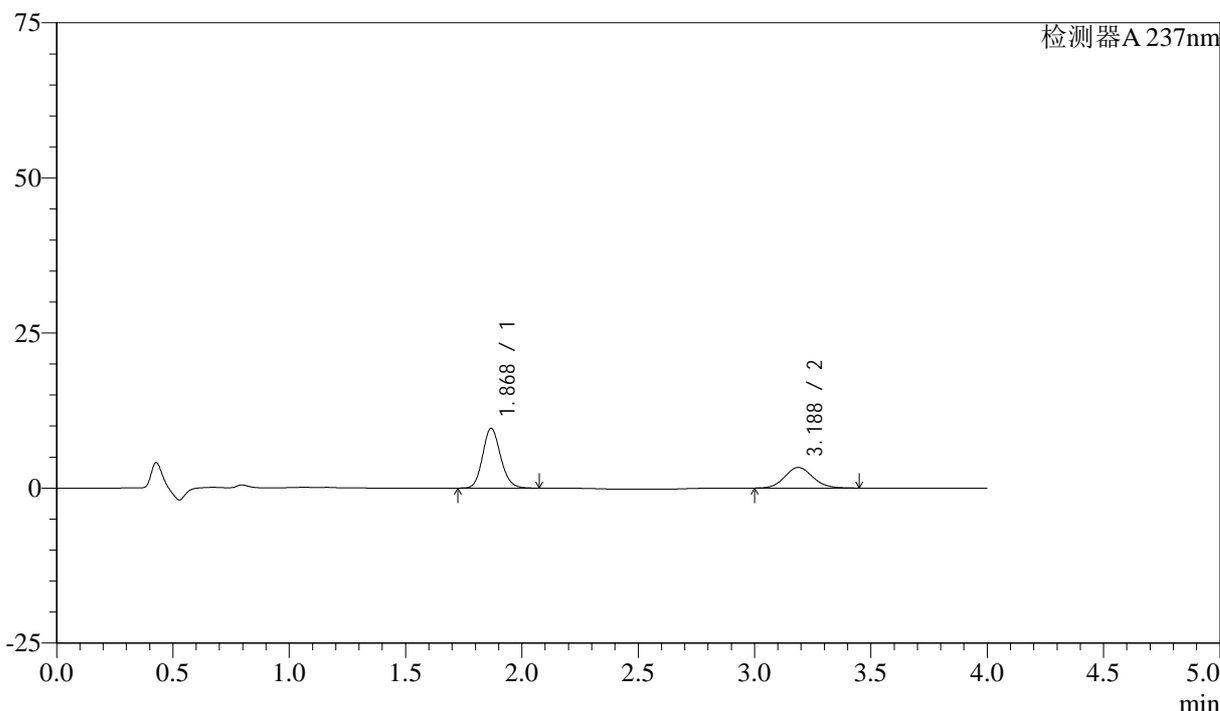
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1052-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.868	51651	64.977	9577	2836	1.139	--
2	3.188	27840	35.023	3326	3368	1.099	7.334
总计		79491	100.000	12903			



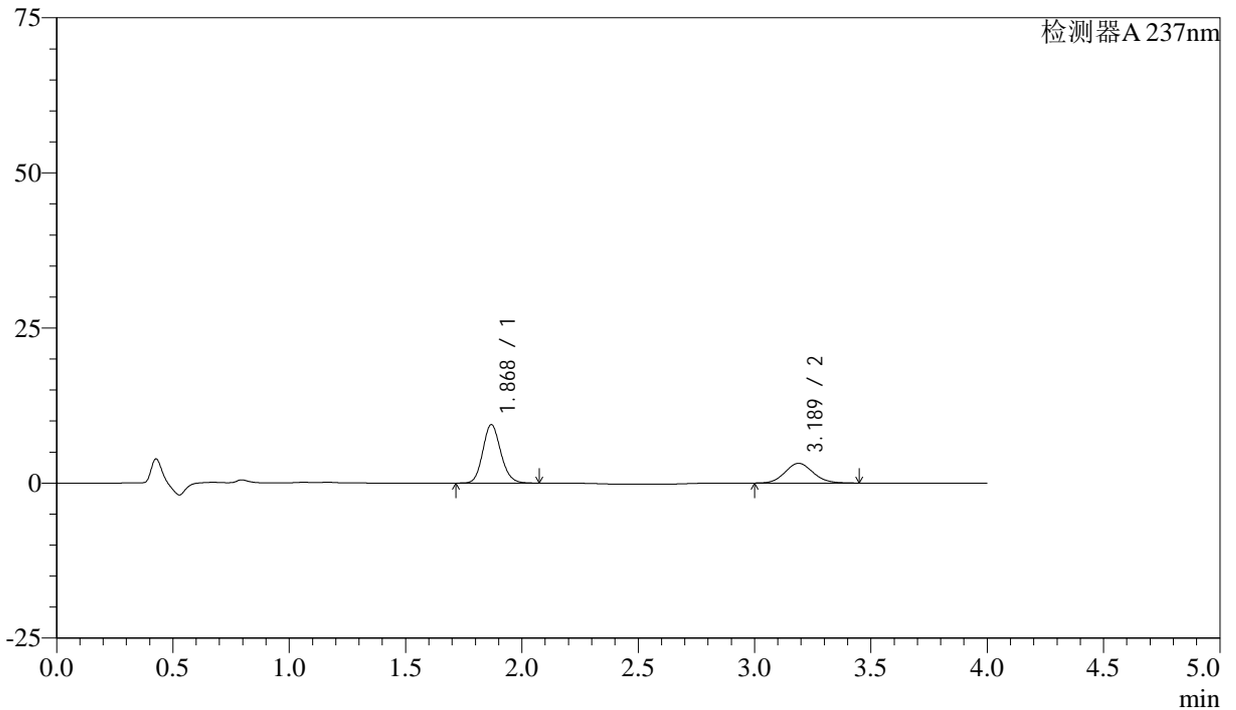
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1053-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

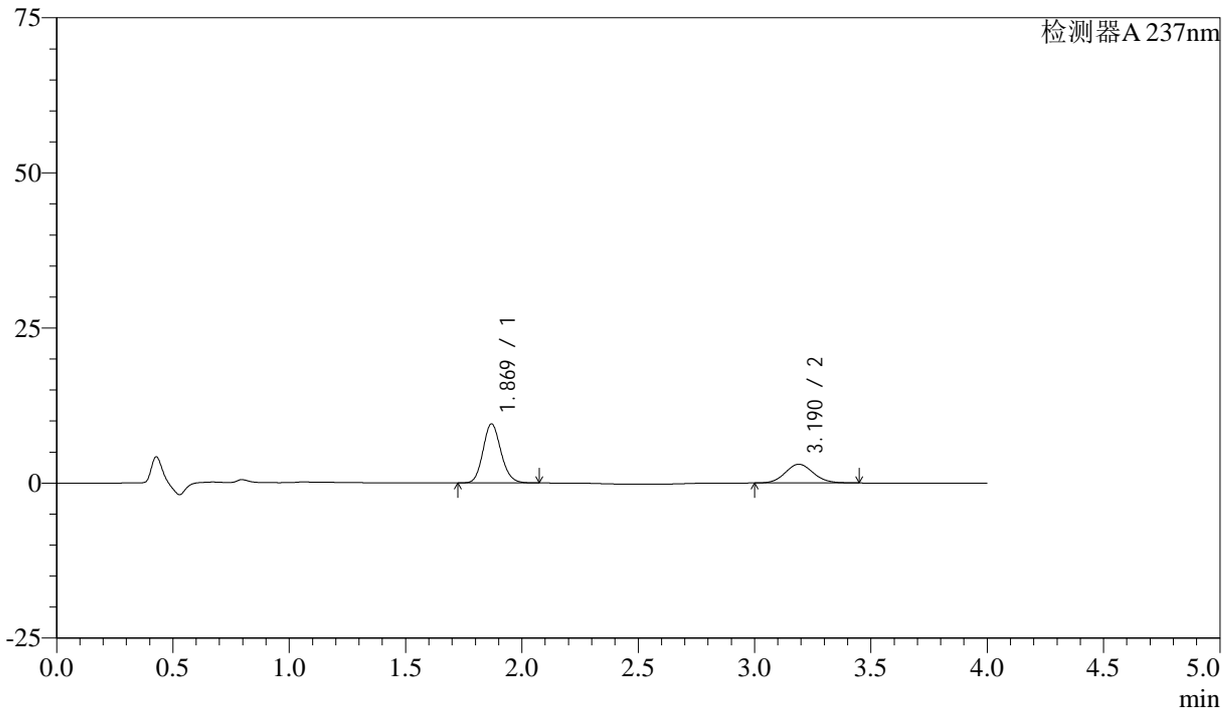
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	50559	65.495	9392	2835	1.138	--
2	3.189	26636	34.505	3182	3369	1.099	7.335
总计		77195	100.000	12574			

<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 - 0-109/25-1054-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

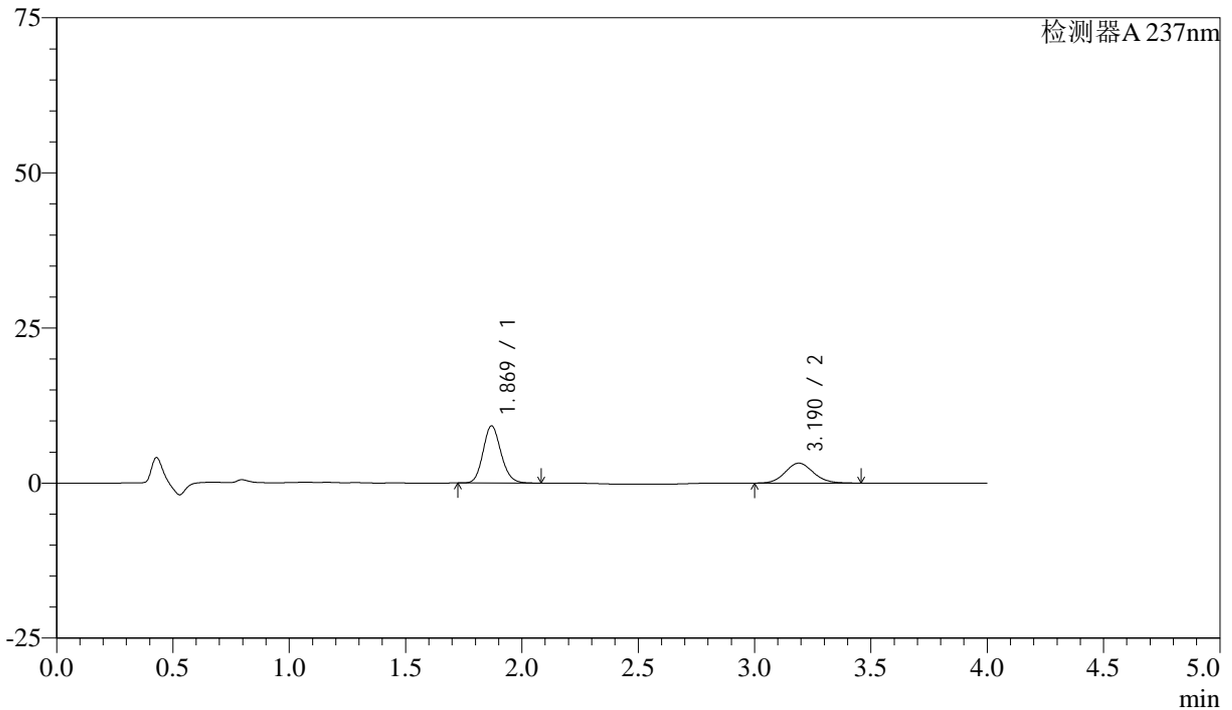
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	51122	66.824	9504	2830	1.138	--
2	3.190	25380	33.176	3023	3368	1.098	7.328
总计		76501	100.000	12527			

<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 - 0-109/25-1055-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.869	49462	64.632	9197	2833	1.139	--
2	3.190	27066	35.368	3220	3361	1.100	7.325
总计		76529	100.000	12416			



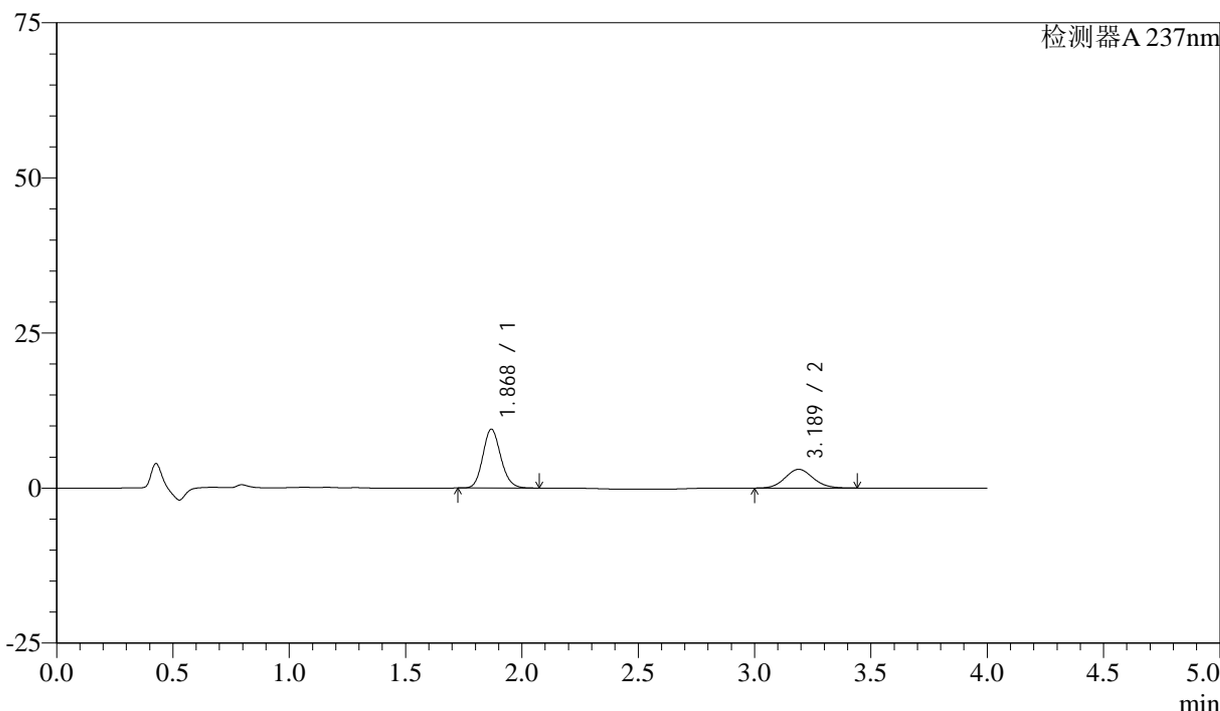
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1056-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 16:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

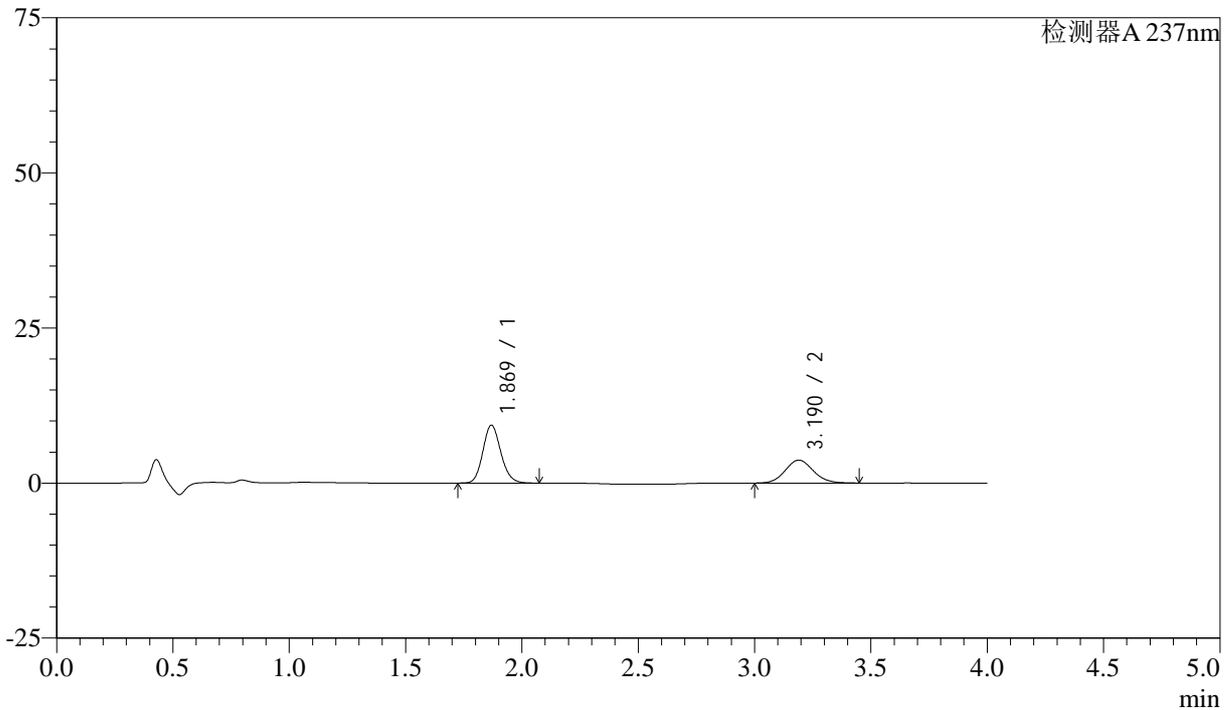
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	50861	66.834	9455	2838	1.139	--
2	3.189	25240	33.166	3017	3380	1.095	7.344
总计		76102	100.000	12472			

<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 - 0-109/25-1057-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 16:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

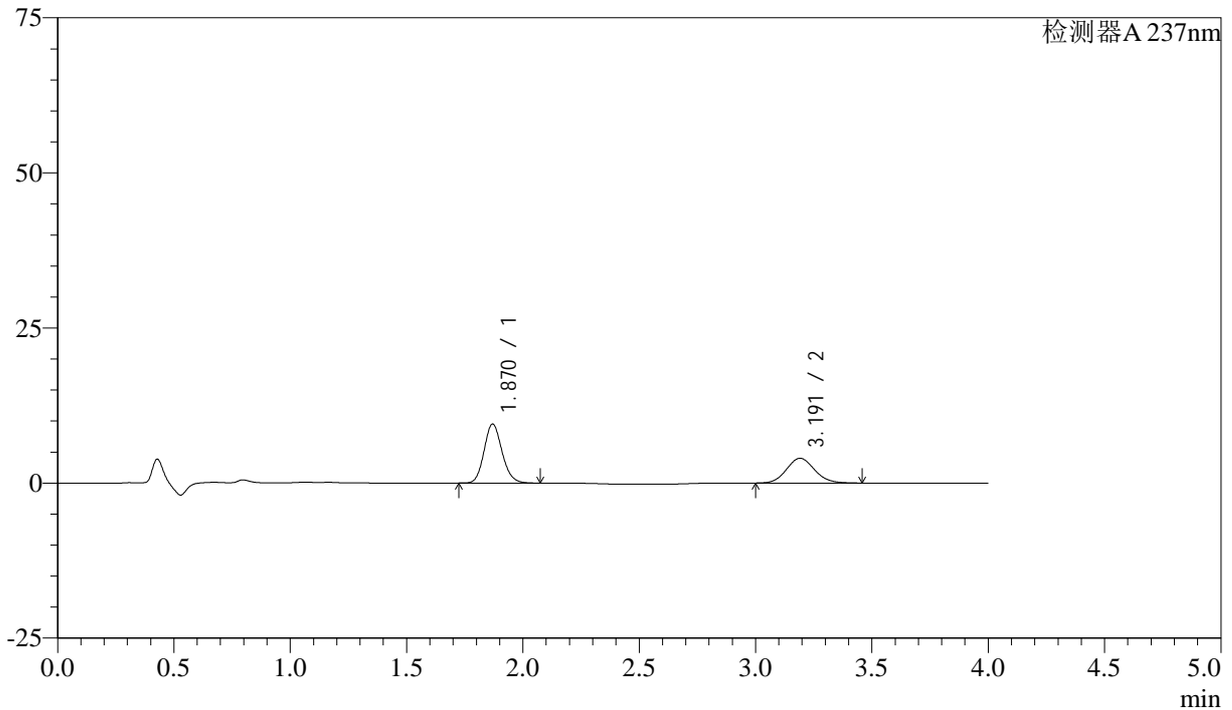
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50144	61.746	9307	2825	1.138	--
2	3.190	31066	38.254	3699	3362	1.098	7.326
总计		81210	100.000	13006			

<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 - 0-109/25-1058-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

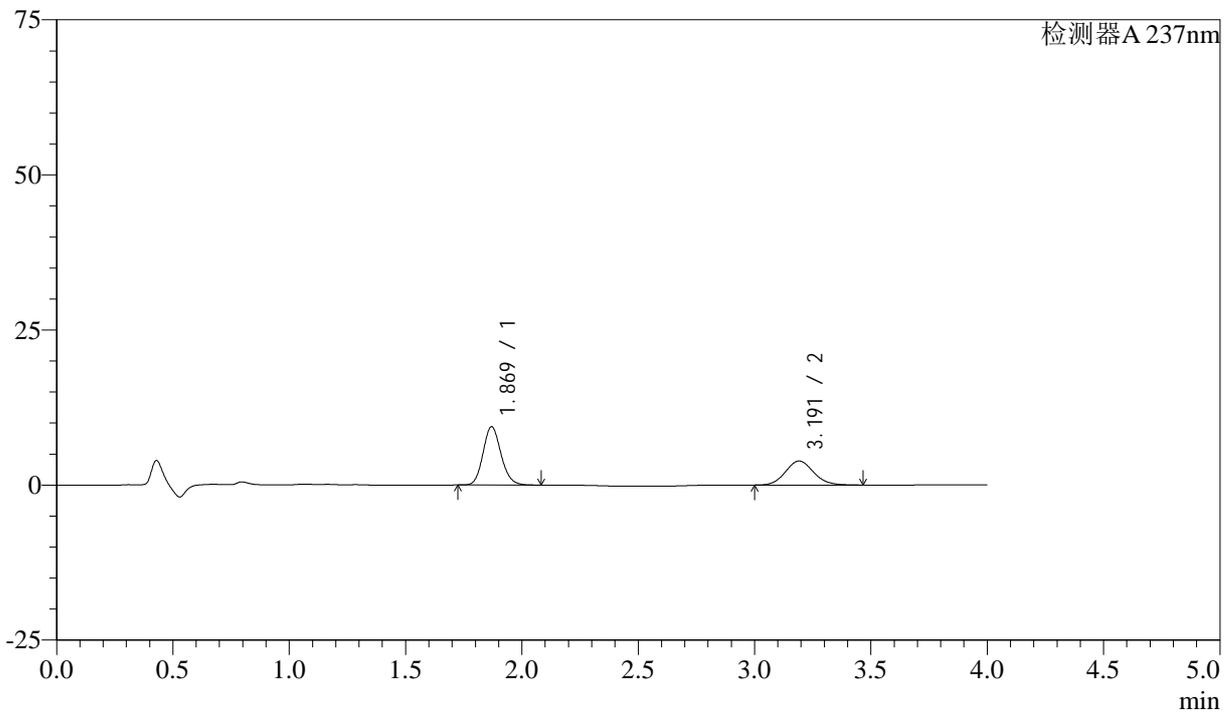
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51112	60.393	9503	2830	1.139	--
2	3.191	33520	39.607	3989	3365	1.100	7.328
总计		84632	100.000	13492			

<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 - 0-109/25-1059-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

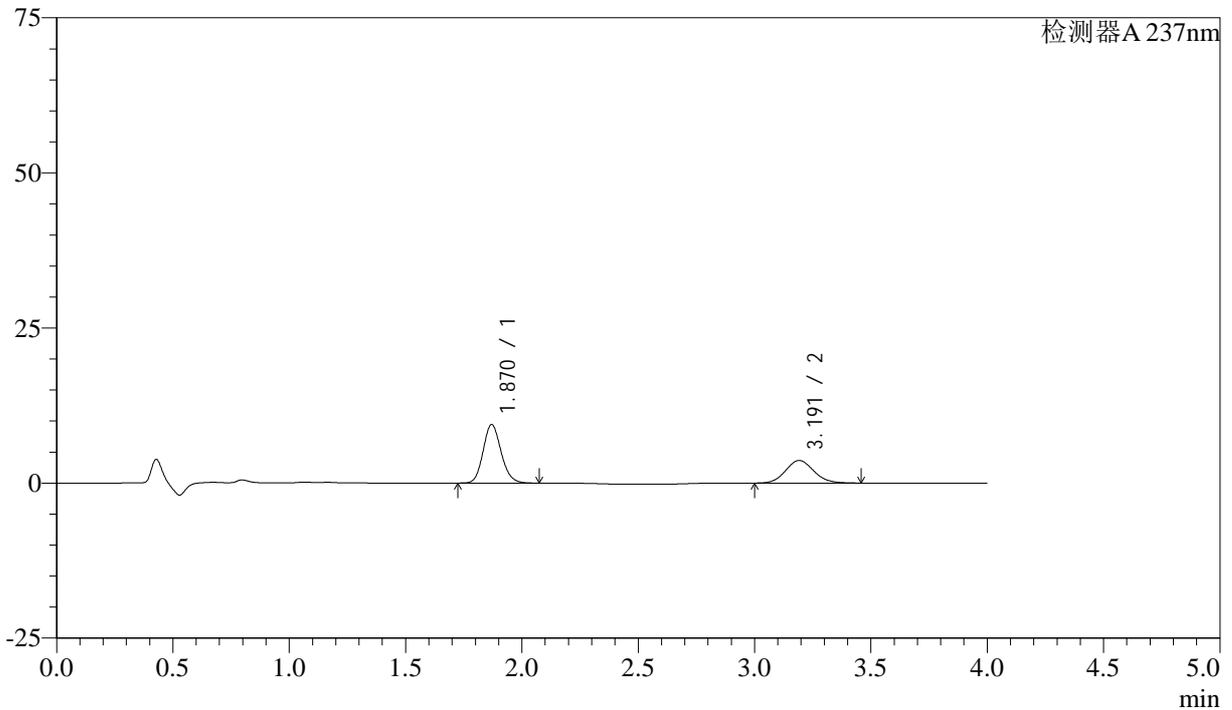
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50576	60.799	9395	2825	1.139	--
2	3.191	32609	39.201	3873	3361	1.103	7.324
总计		83185	100.000	13269			

<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 - 0-109/25-1060-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

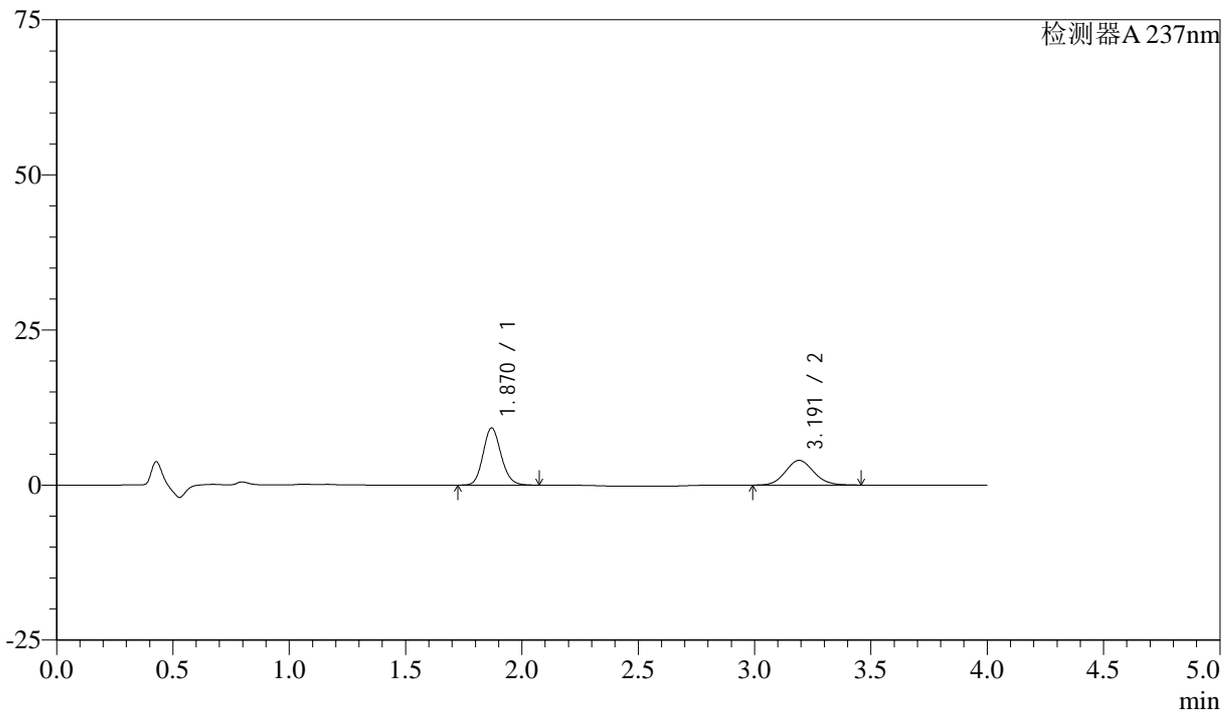
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	50843	62.340	9434	2816	1.139	--
2	3.191	30714	37.660	3641	3343	1.102	7.307
总计		81558	100.000	13075			

<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 - 0-109/25-1061-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

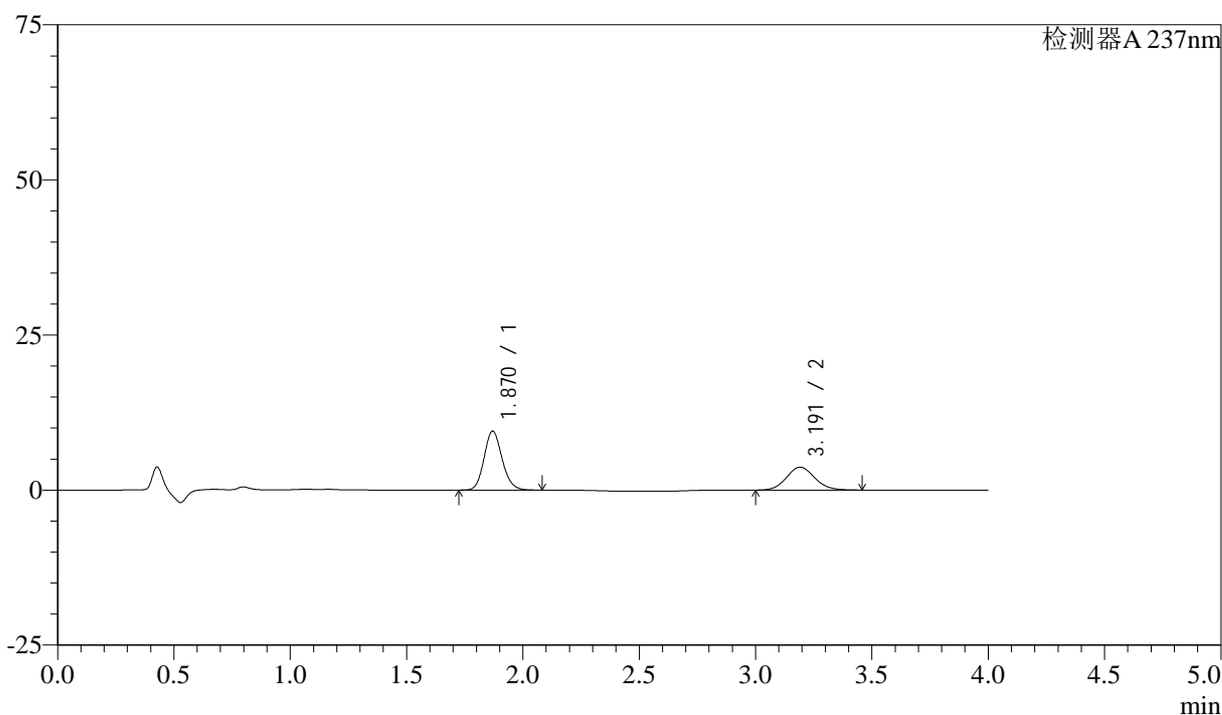
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	49495	59.563	9195	2823	1.138	--
2	3.191	33602	40.437	3982	3343	1.097	7.311
总计		83097	100.000	13177			

<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 - 0-109/25-1062-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

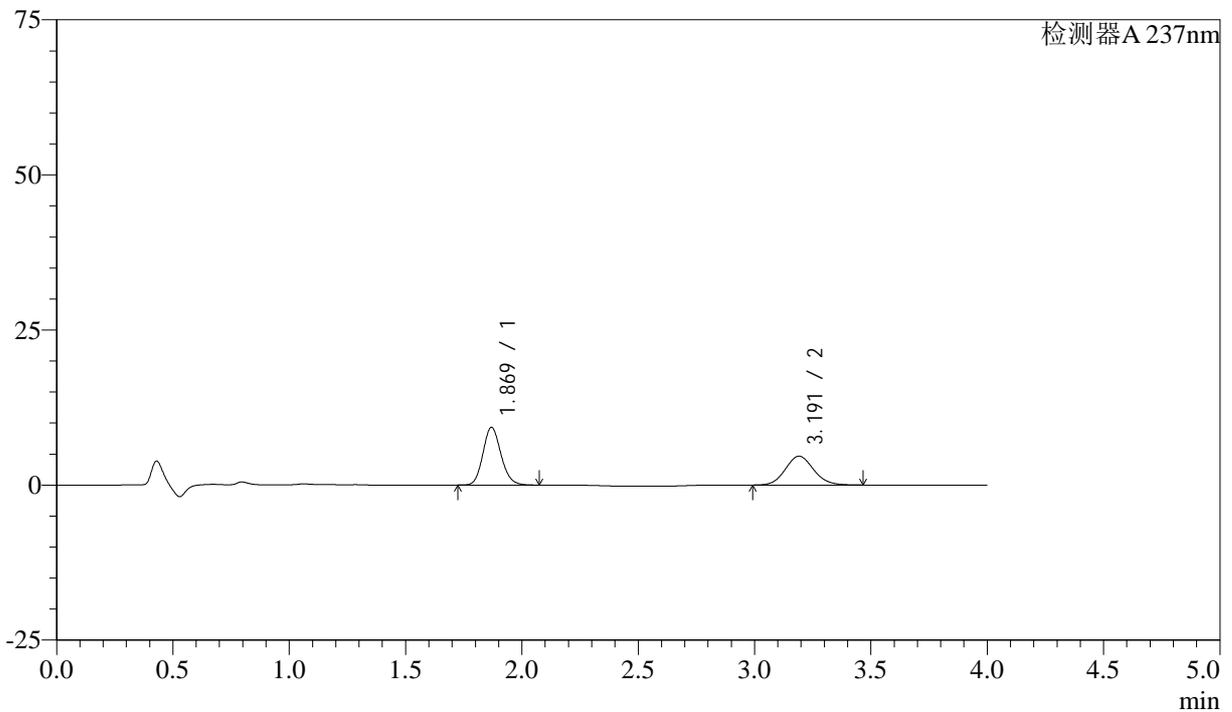
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51170	62.125	9495	2818	1.139	--
2	3.191	31196	37.875	3692	3335	1.100	7.303
总计		82366	100.000	13187			

<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 - 0-109/25-1063-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:12:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

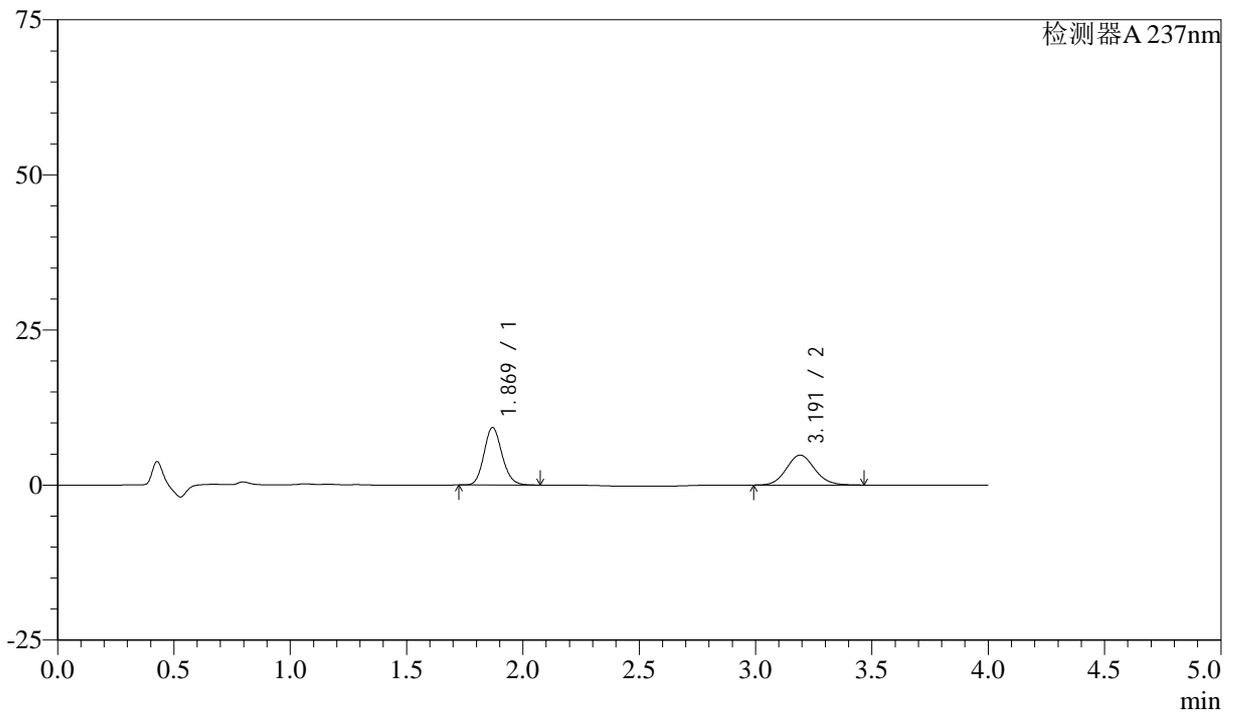
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50190	56.058	9286	2806	1.139	--
2	3.191	39343	43.942	4648	3323	1.100	7.290
总计		89533	100.000	13933			

<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 - 0-109/25-1064-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

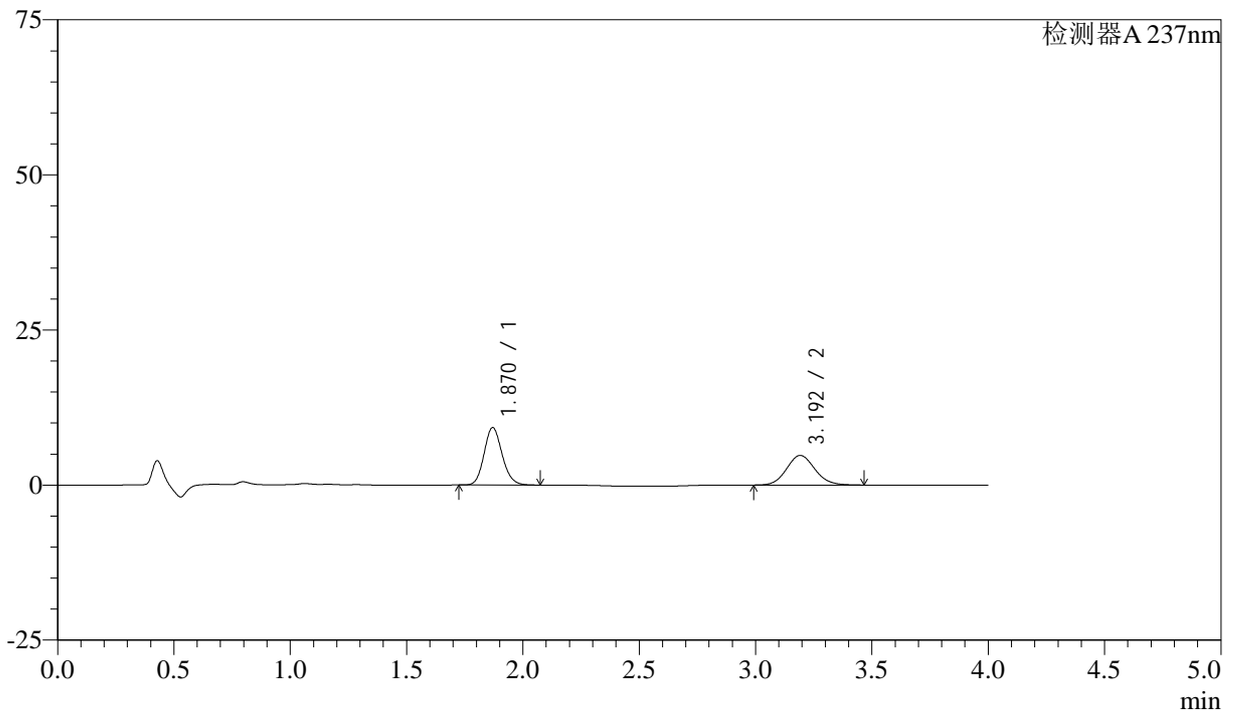
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	49950	55.012	9258	2811	1.138	--
2	3.191	40848	44.988	4825	3322	1.101	7.292
总计		90798	100.000	14083			

<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 - 0-109/25-1065-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:31:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.870	49975	55.260	9264	2808	1.138	--
2	3.192	40461	44.740	4775	3327	1.100	7.294
总计		90436	100.000	14039			



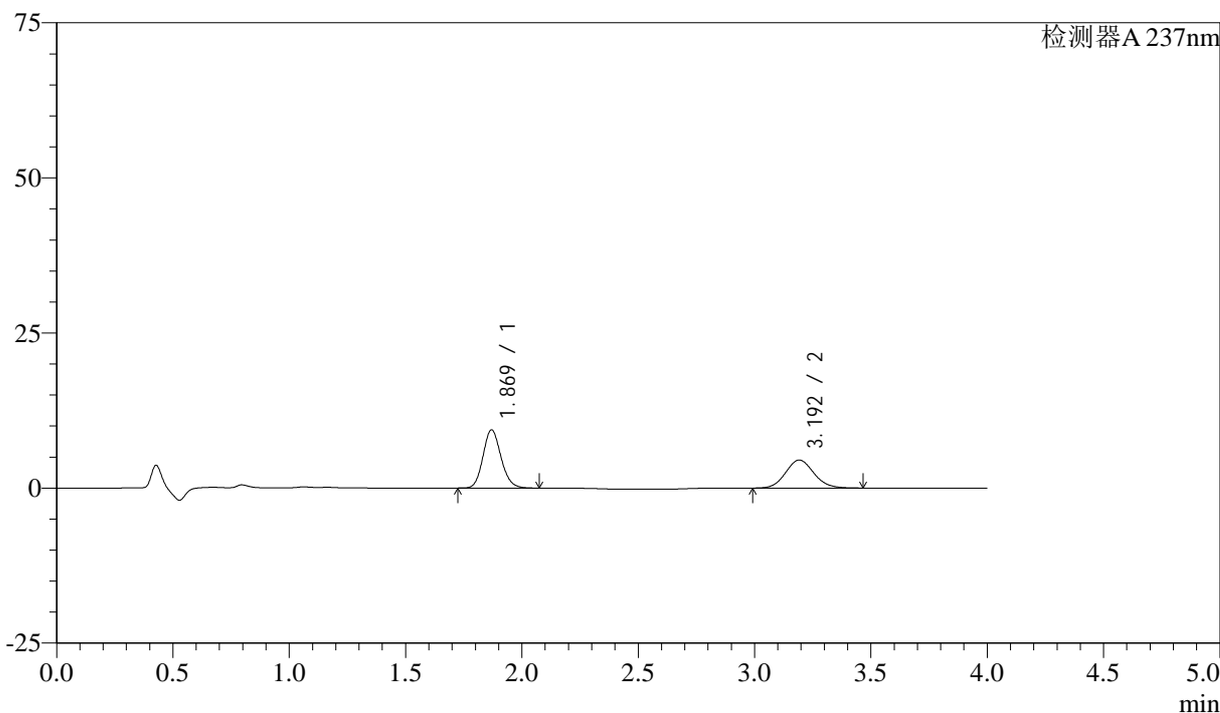
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1066-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

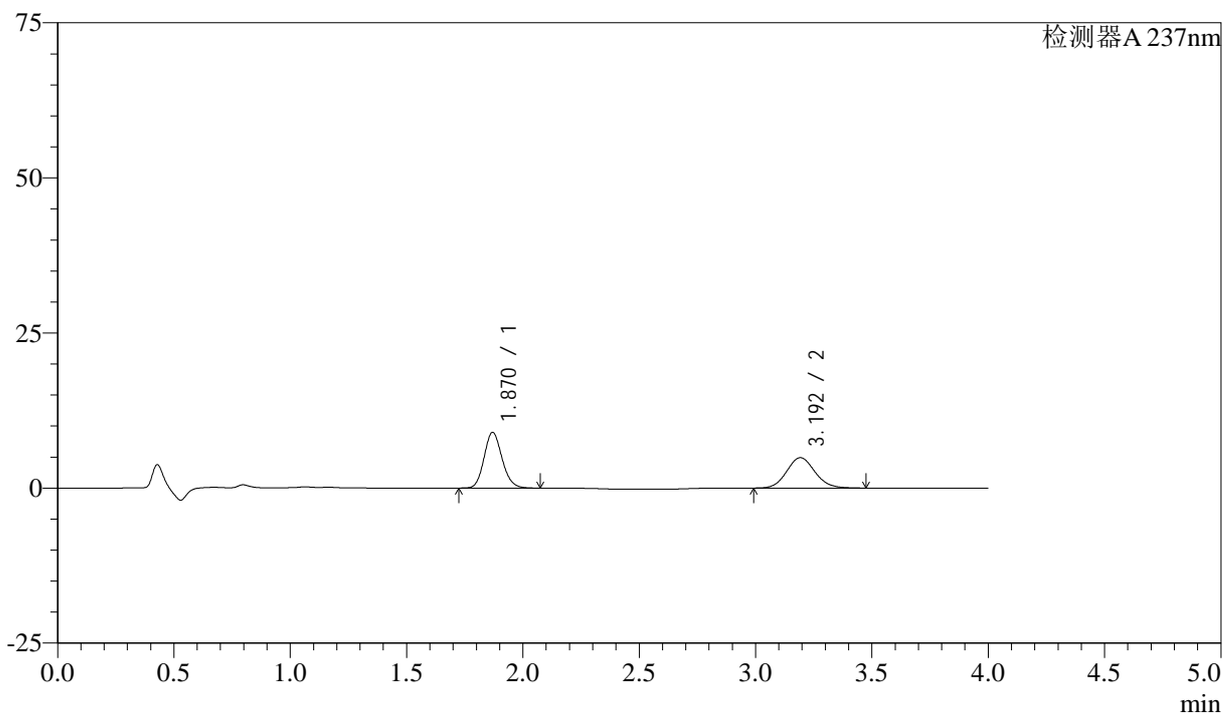
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	50429	56.911	9362	2818	1.139	--
2	3.192	38181	43.089	4513	3343	1.100	7.312
总计		88610	100.000	13875			

<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 - 0-109/25-1067-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.870	48321	53.838	8976	2822	1.138	--
2	3.192	41431	46.162	4892	3325	1.101	7.302
总计		89752	100.000	13868			



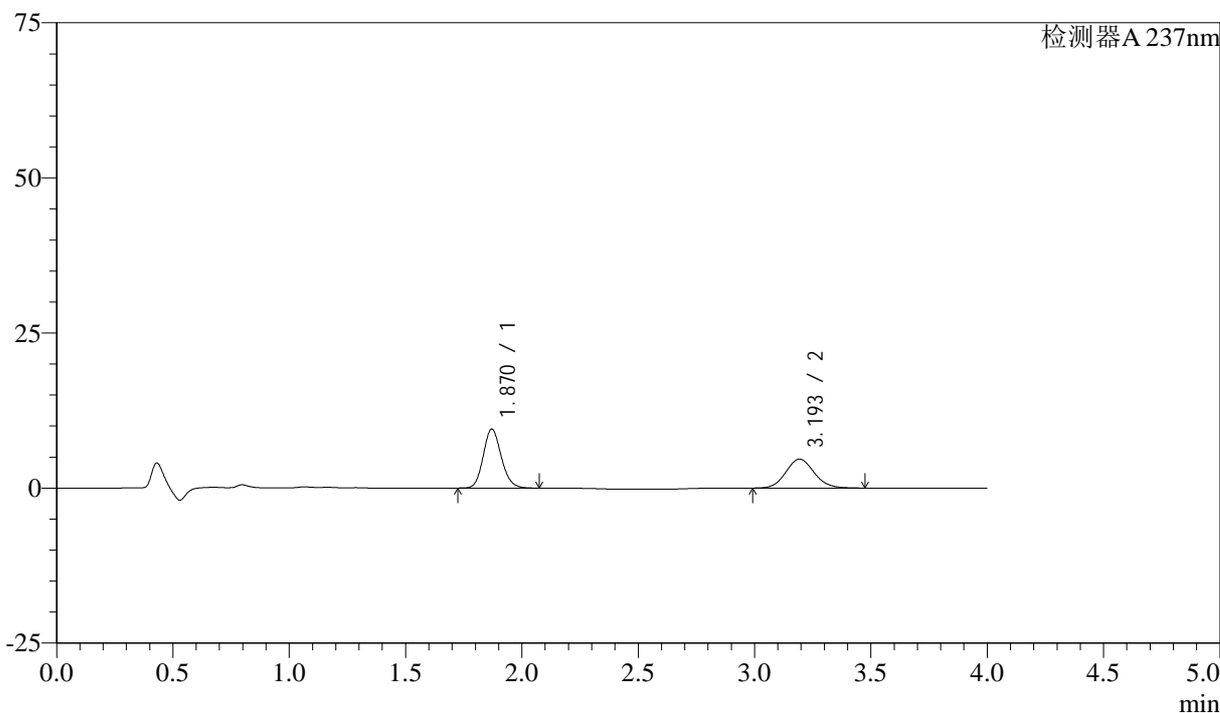
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1068-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 17:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

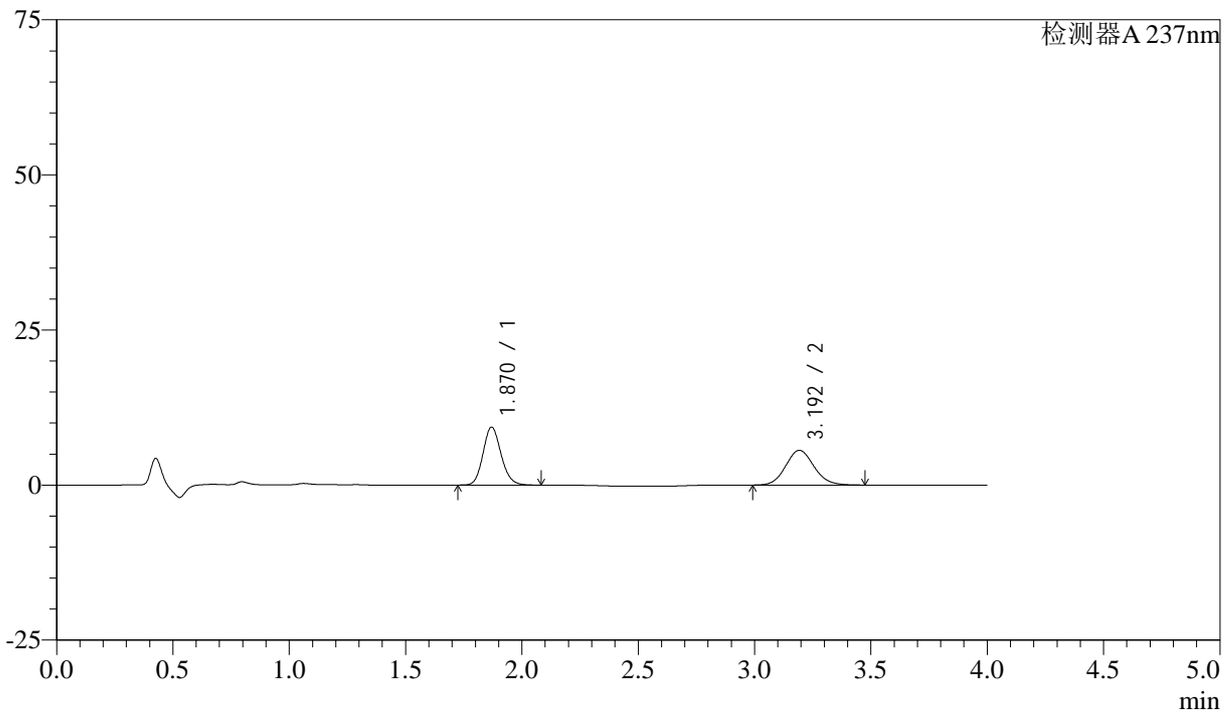
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	51212	56.443	9502	2811	1.139	--
2	3.193	39520	43.557	4662	3333	1.100	7.299
总计		90732	100.000	14164			

<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 - 0-109/25-1069-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

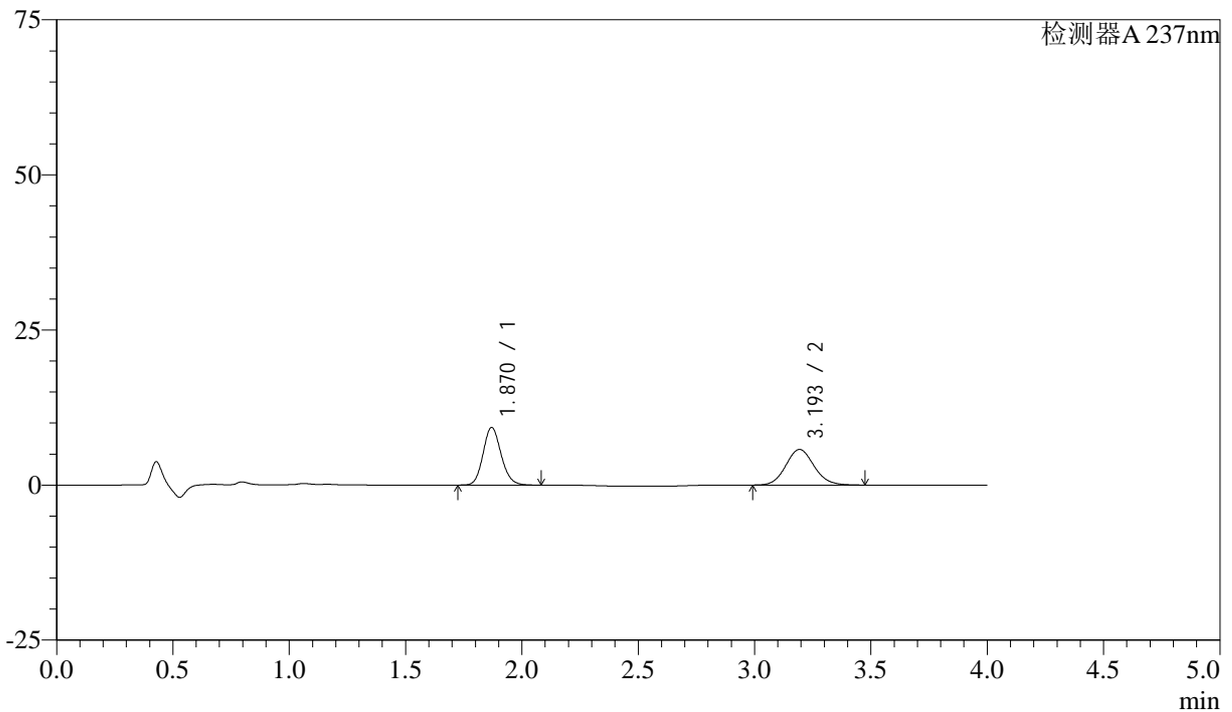
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	50392	51.504	9331	2810	1.140	--
2	3.192	47449	48.496	5591	3322	1.101	7.295
总计		97841	100.000	14922			

<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 - 0-109/25-1070-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

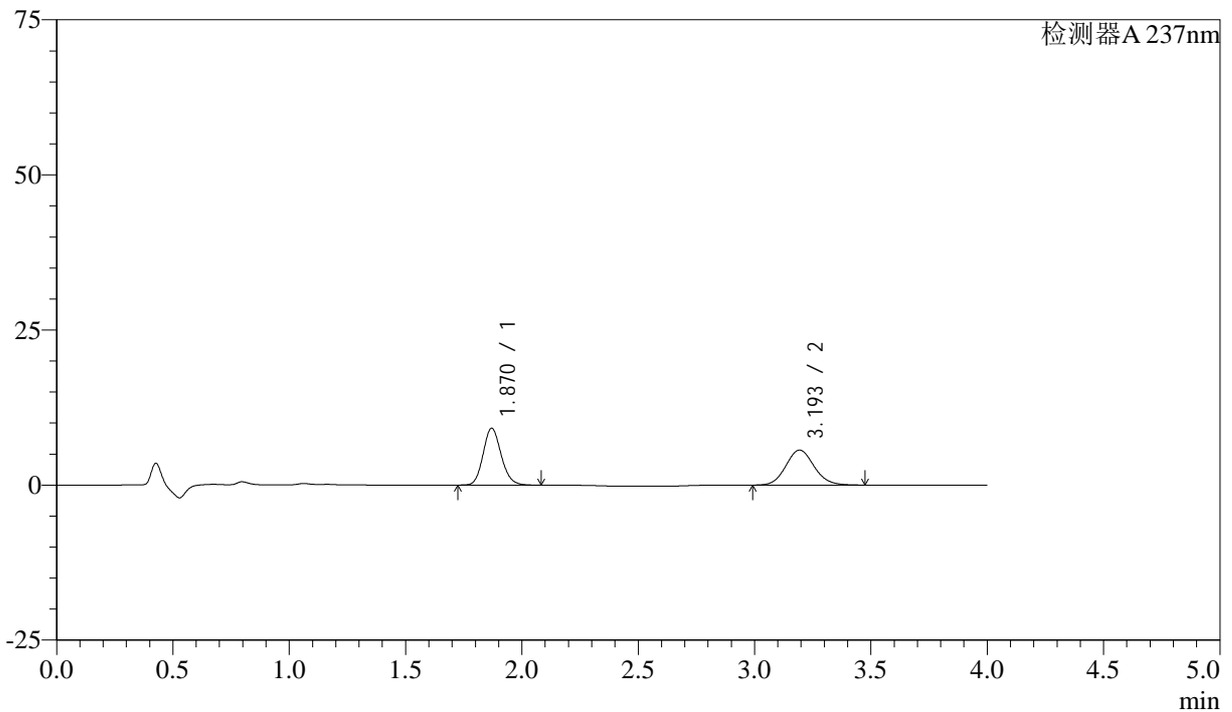
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	50070	50.738	9287	2811	1.139	--
2	3.193	48614	49.262	5733	3330	1.100	7.301
总计		98684	100.000	15020			

<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 - 0-109/25-1071-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 17:58:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

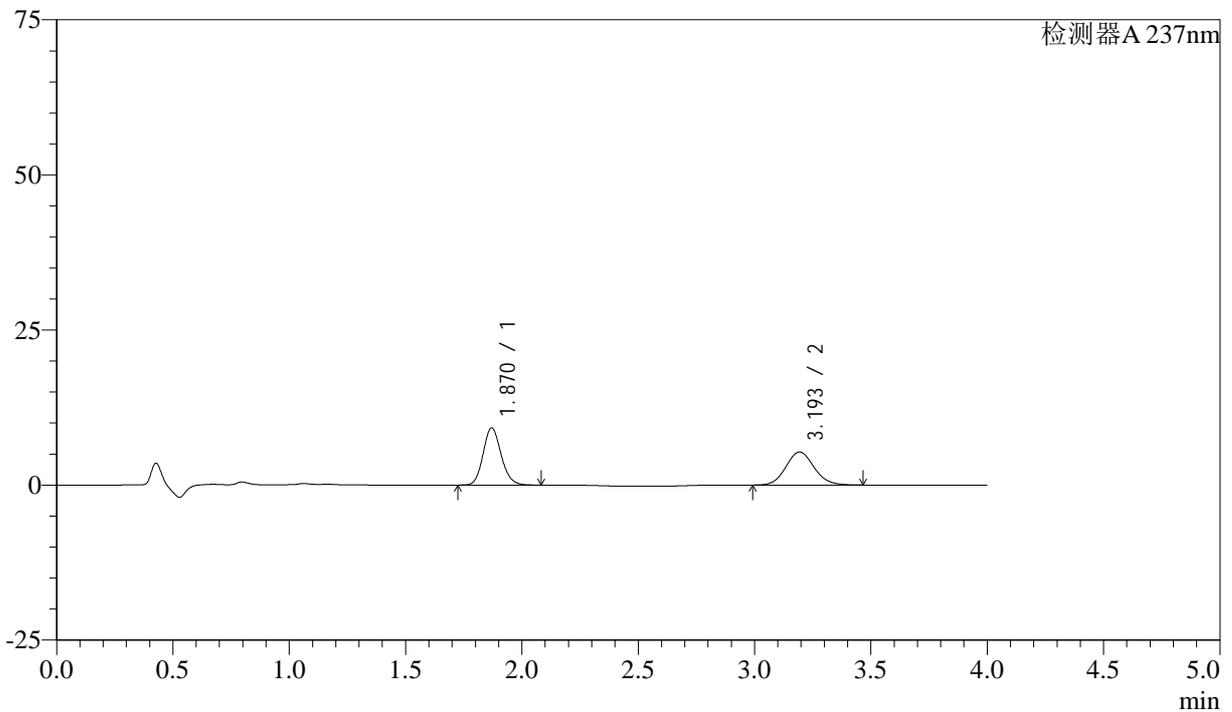
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	49392	50.858	9161	2814	1.140	--
2	3.193	47725	49.142	5632	3330	1.101	7.303
总计		97117	100.000	14793			

<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 - 0-109/25-1072-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

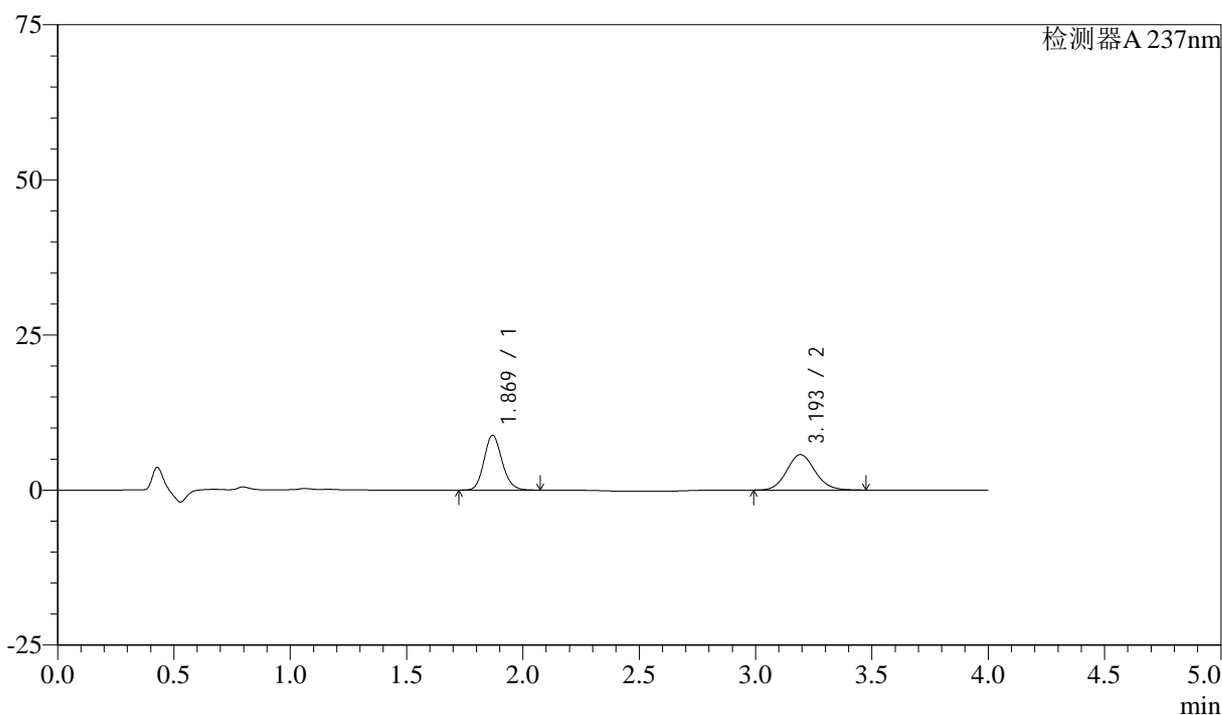
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	49666	52.457	9206	2809	1.140	--
2	3.193	45013	47.543	5316	3338	1.099	7.306
总计		94679	100.000	14522			

<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 - 0-109/25-1073-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.869	47474	49.588	8813	2821	1.139	--
2	3.193	48263	50.412	5699	3340	1.101	7.315
总计		95736	100.000	14512			



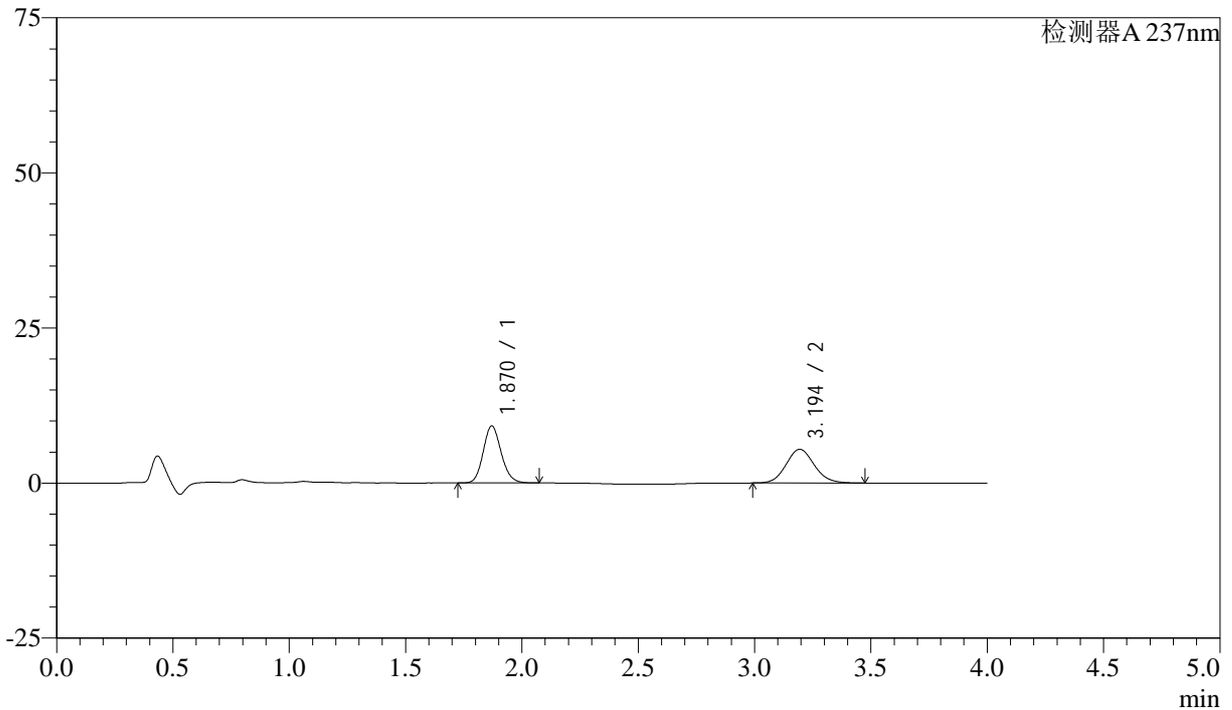
SMF-213

<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 - 0-109/25-1074-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

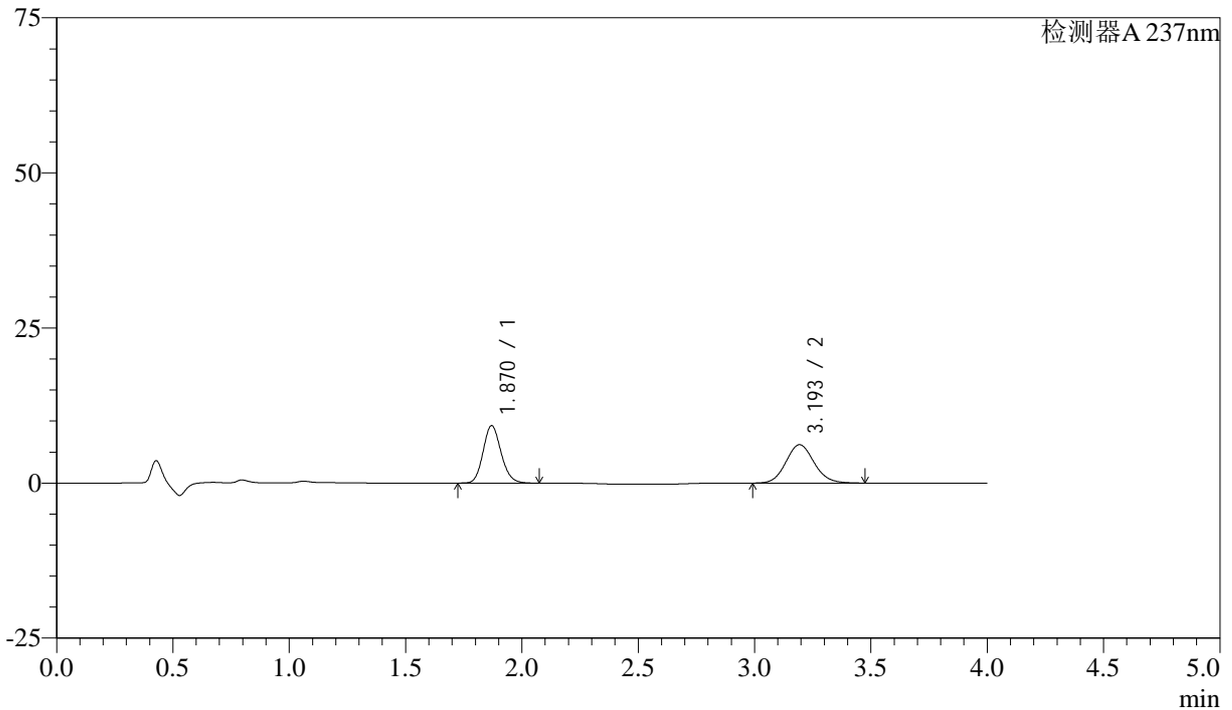
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	49459	51.855	9188	2820	1.140	--
2	3.194	45920	48.145	5430	3345	1.101	7.317
总计		95379	100.000	14618			

<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 - 0-109/25-1075-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.870	49784	48.800	9252	2827	1.141	--
2	3.193	52233	51.200	6181	3354	1.102	7.327
总计		102016	100.000	15433			



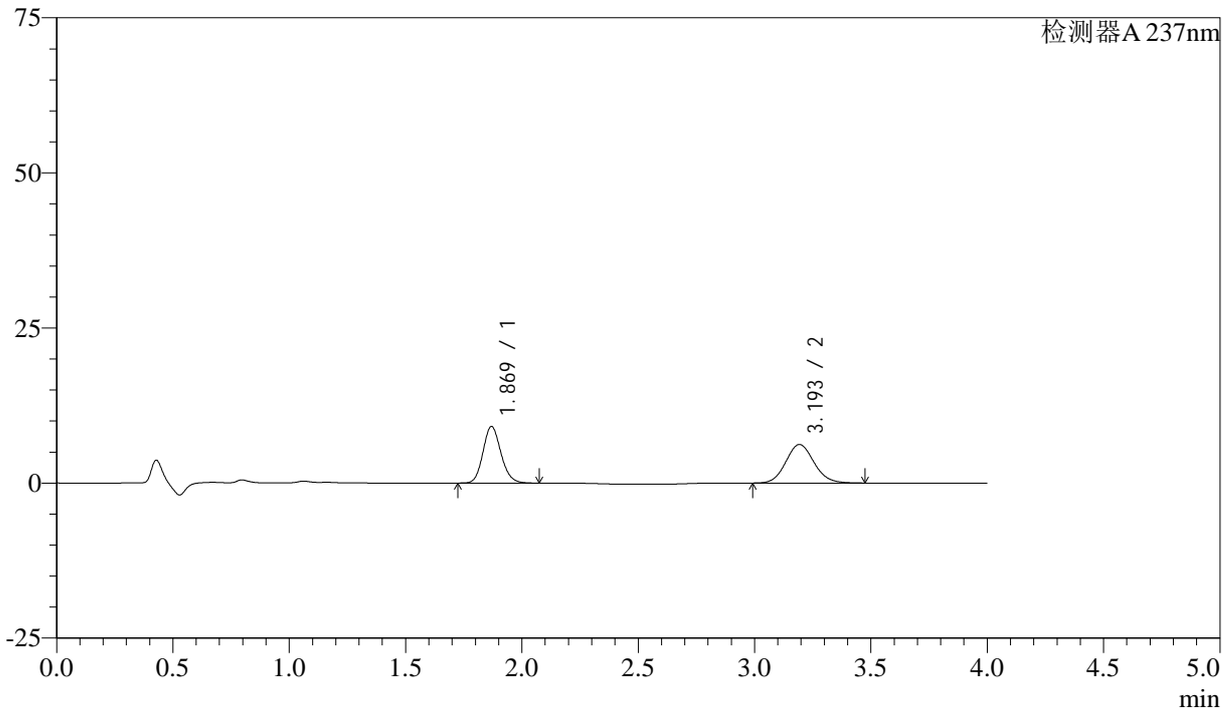
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1076-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 18:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

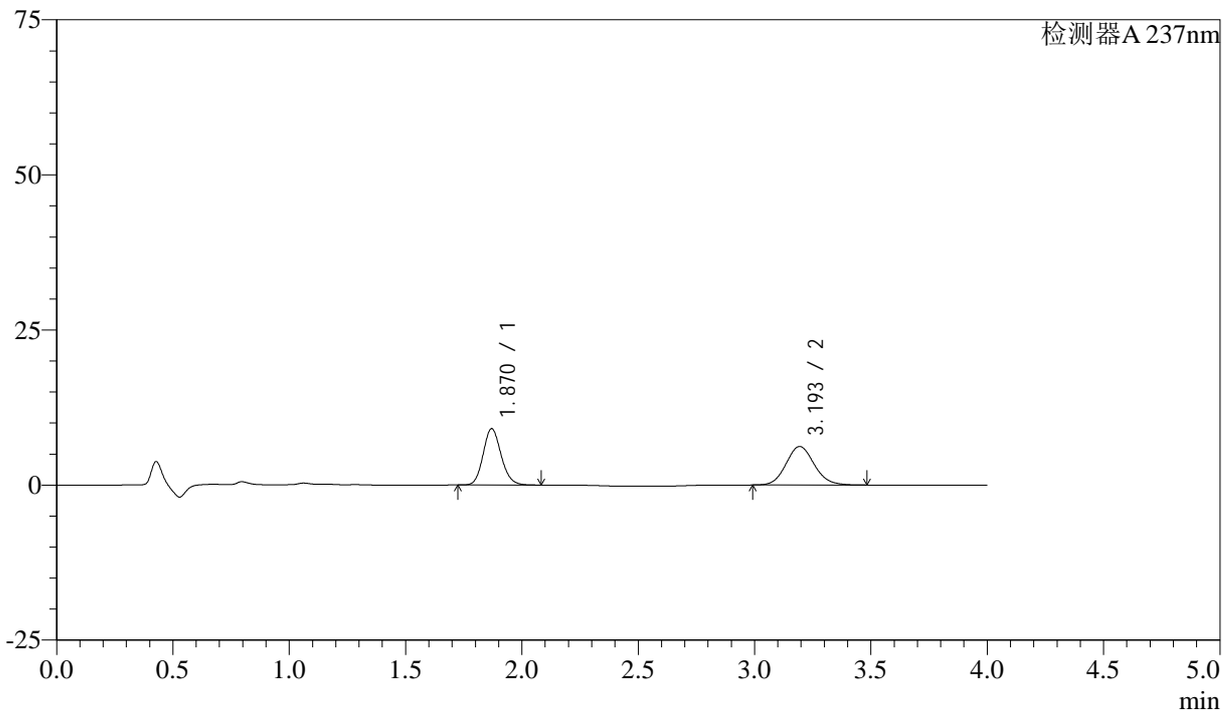
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	48991	48.297	9101	2830	1.140	--
2	3.193	52446	51.703	6207	3356	1.101	7.333
总计		101437	100.000	15308			

<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 - 0-109/25-1077-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

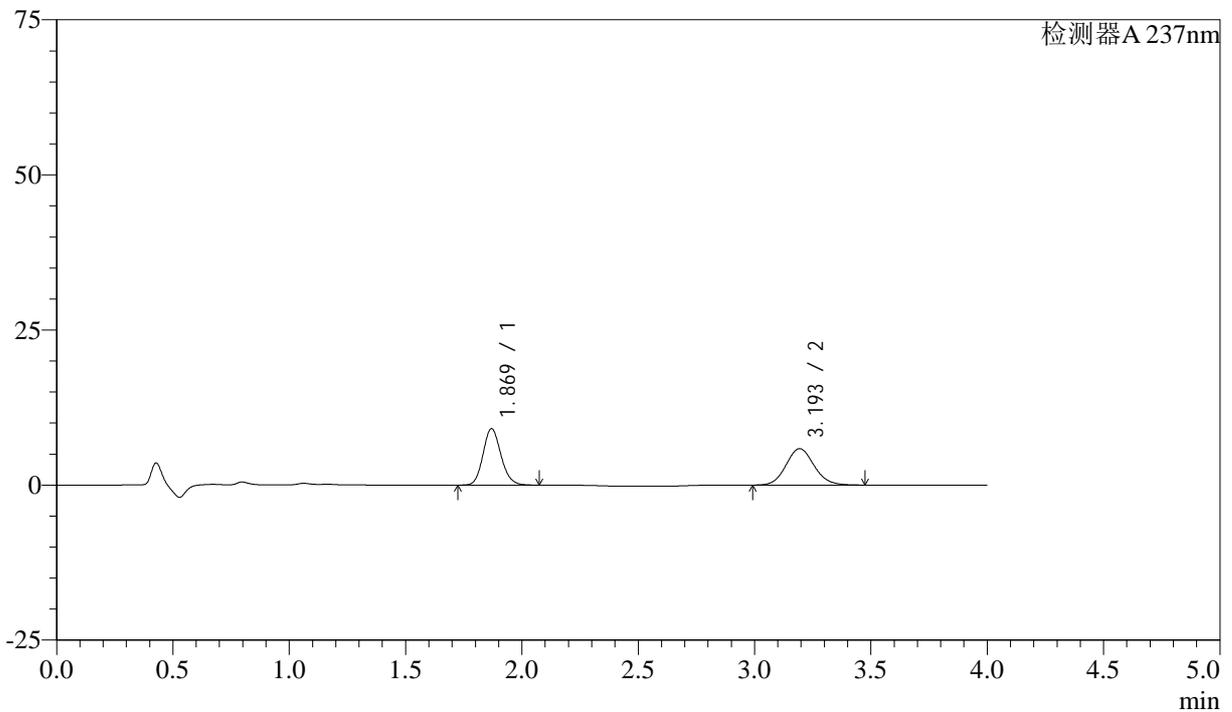
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	48855	48.242	9076	2824	1.140	--
2	3.193	52415	51.758	6207	3355	1.103	7.327
总计		101271	100.000	15284			

<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 - 0-109/25-1078-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

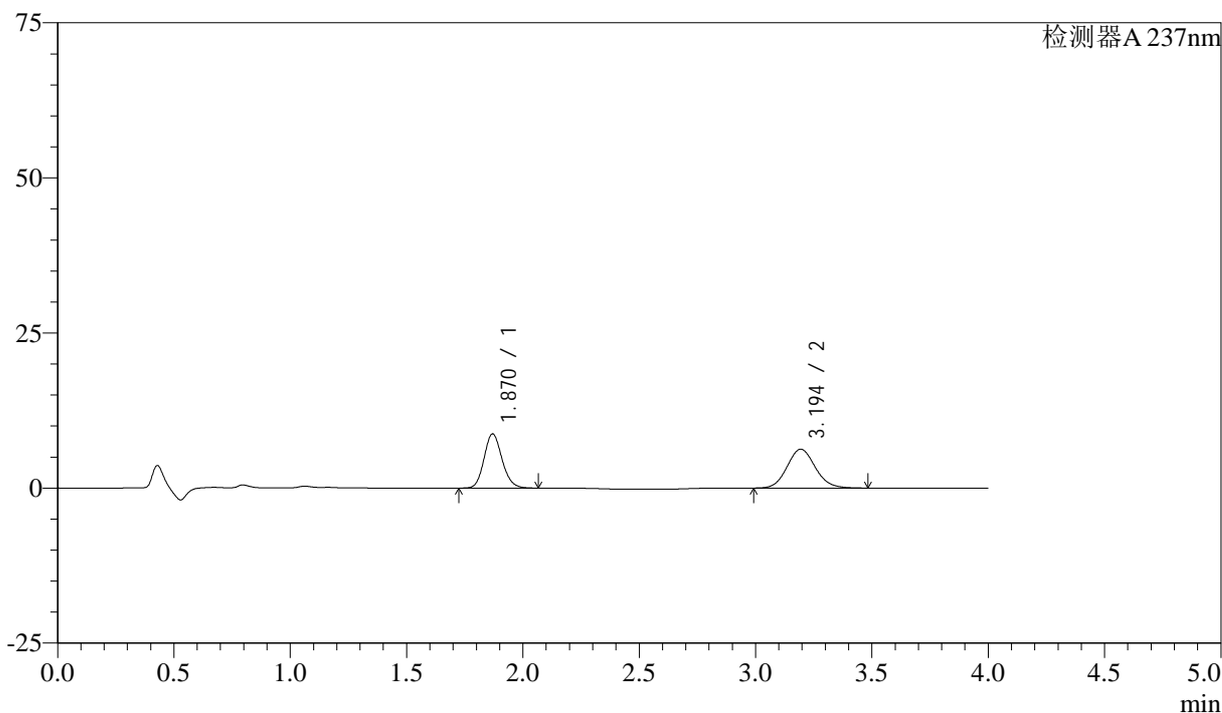
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	48839	49.712	9087	2837	1.140	--
2	3.193	49405	50.288	5863	3367	1.099	7.345
总计		98244	100.000	14951			

<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 - 0-109/25-1079-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:33:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

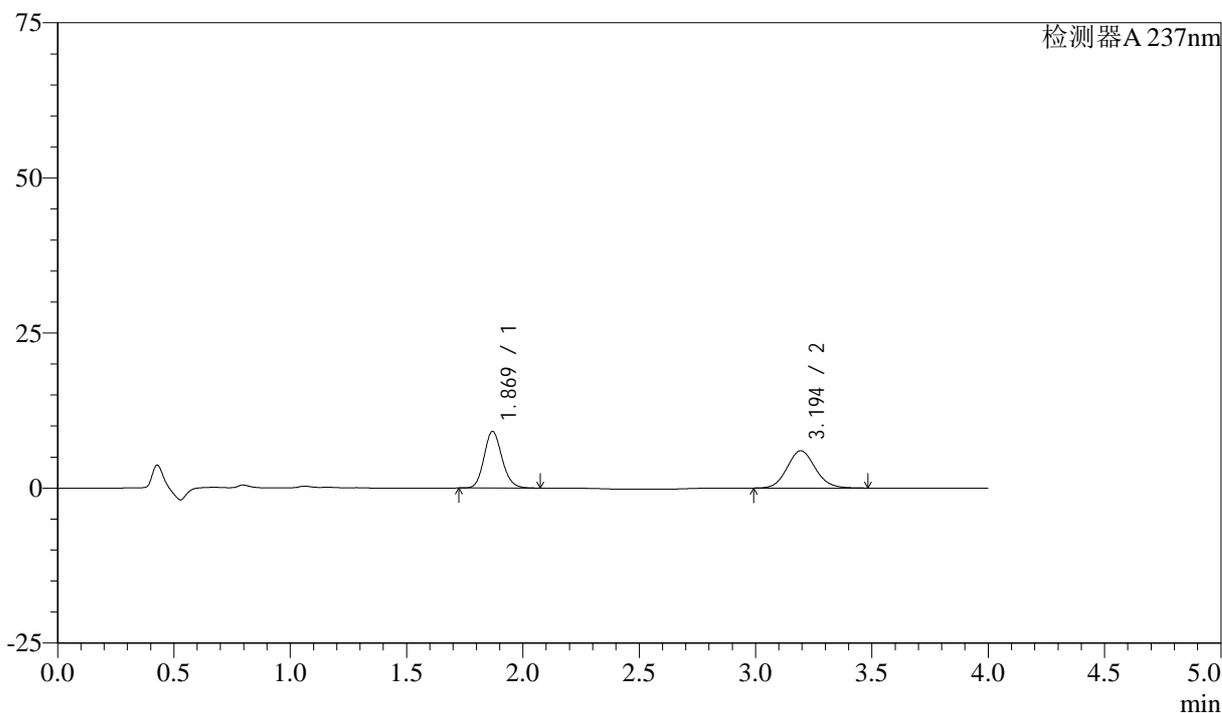
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	46968	47.031	8723	2819	1.140	--
2	3.194	52899	52.969	6265	3359	1.102	7.330
总计		99867	100.000	14989			

<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 - 0-109/25-1080-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

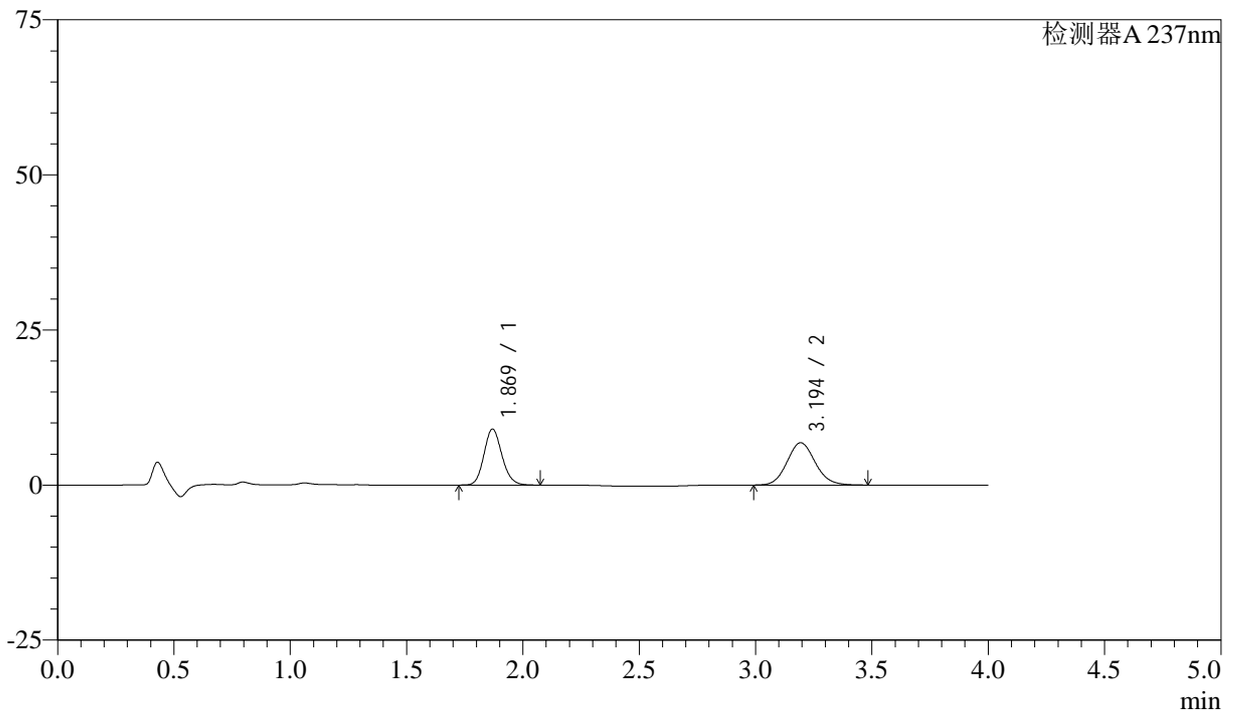
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	48985	49.206	9114	2834	1.139	--
2	3.194	50567	50.794	6003	3371	1.101	7.348
总计		99552	100.000	15117			

<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 - 0-109/25-1081-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

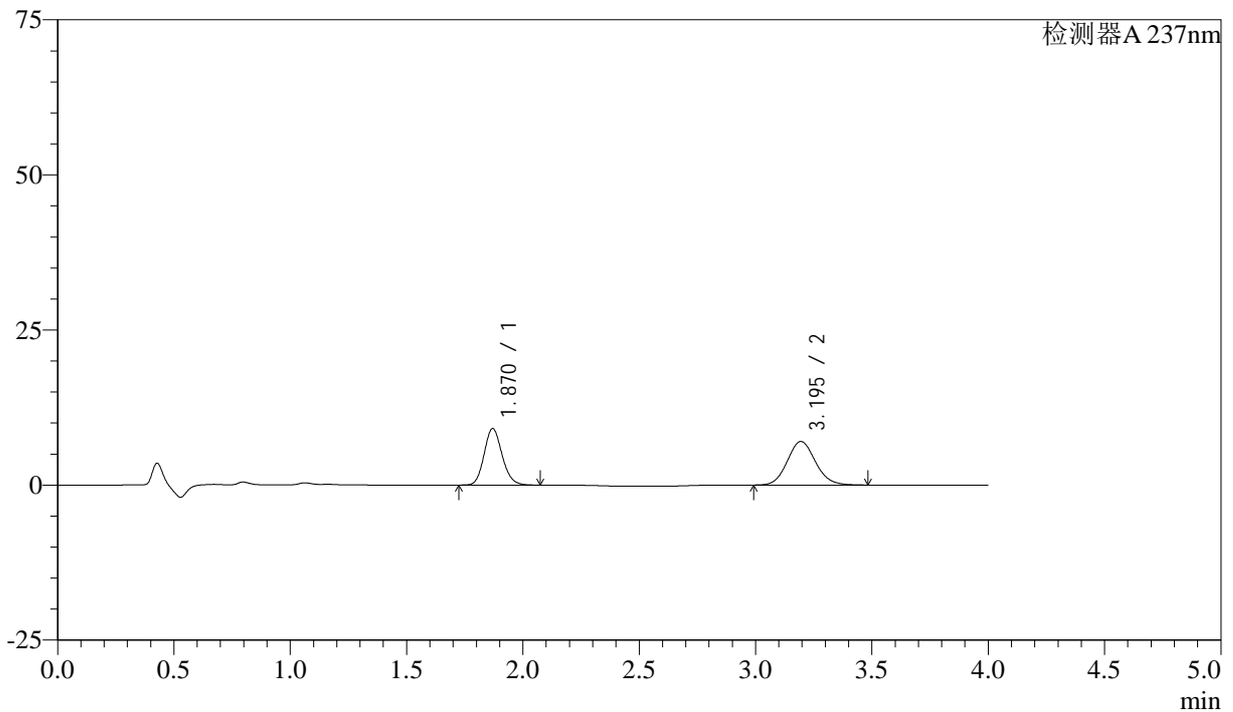
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	48491	45.726	9004	2827	1.140	--
2	3.194	57556	54.274	6818	3361	1.102	7.339
总计		106048	100.000	15822			

<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 - 0-109/25-1082-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:46:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

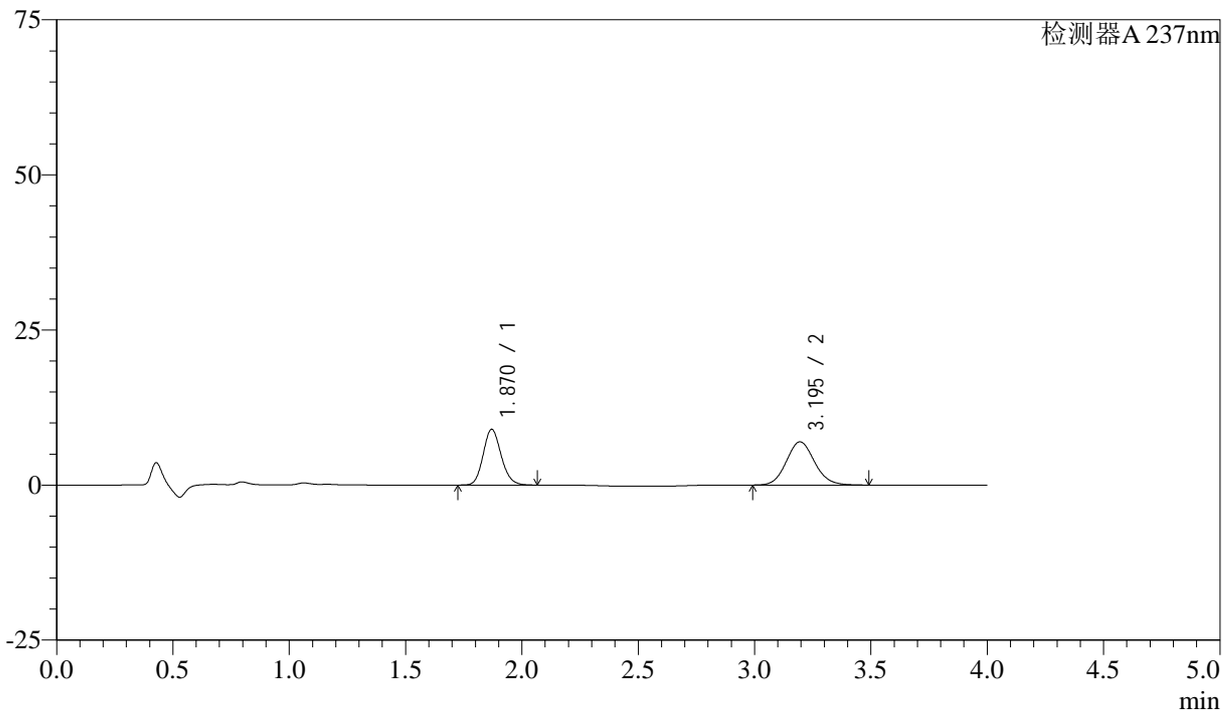
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	48985	45.261	9100	2824	1.141	--
2	3.195	59242	54.739	7021	3360	1.102	7.335
总计		108227	100.000	16121			

<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 - 0-109/25-1083-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:51:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

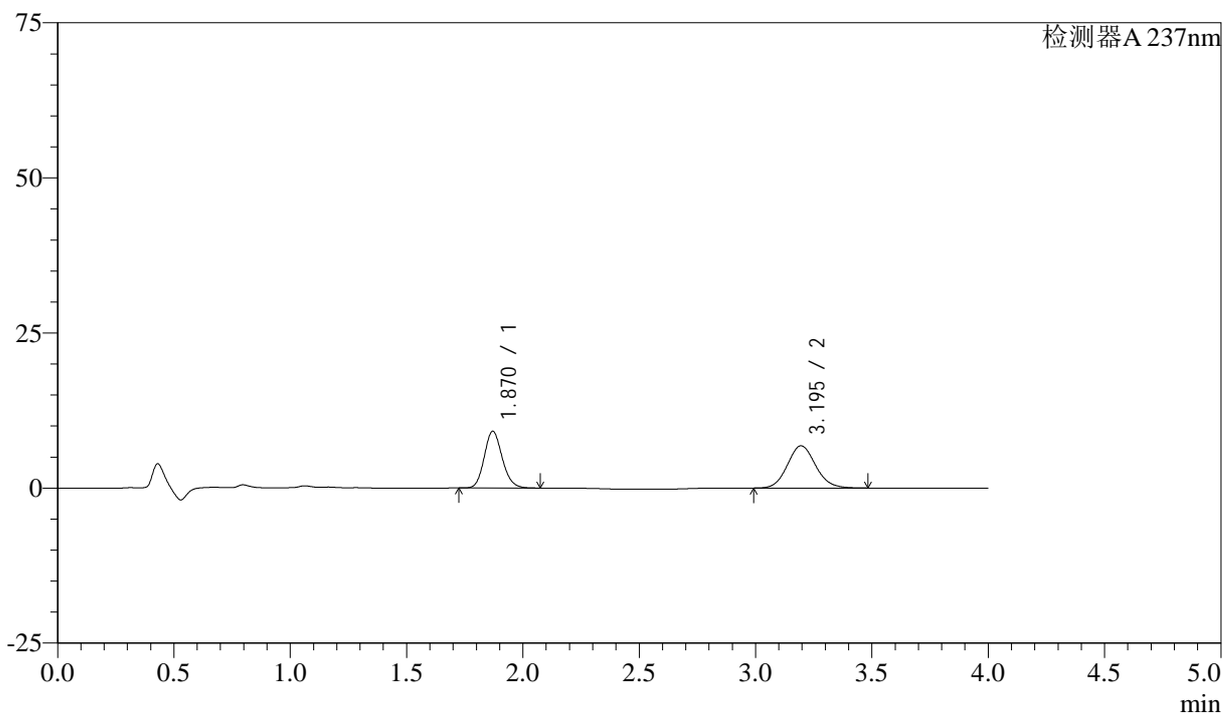
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	48334	45.067	8980	2818	1.141	--
2	3.195	58916	54.933	6973	3353	1.103	7.329
总计		107251	100.000	15953			

<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 - 0-109/25-1084-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 18:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.870	49175	46.135	9144	2822	1.141	--
2	3.195	57414	53.865	6807	3359	1.102	7.334
总计		106590	100.000	15951			



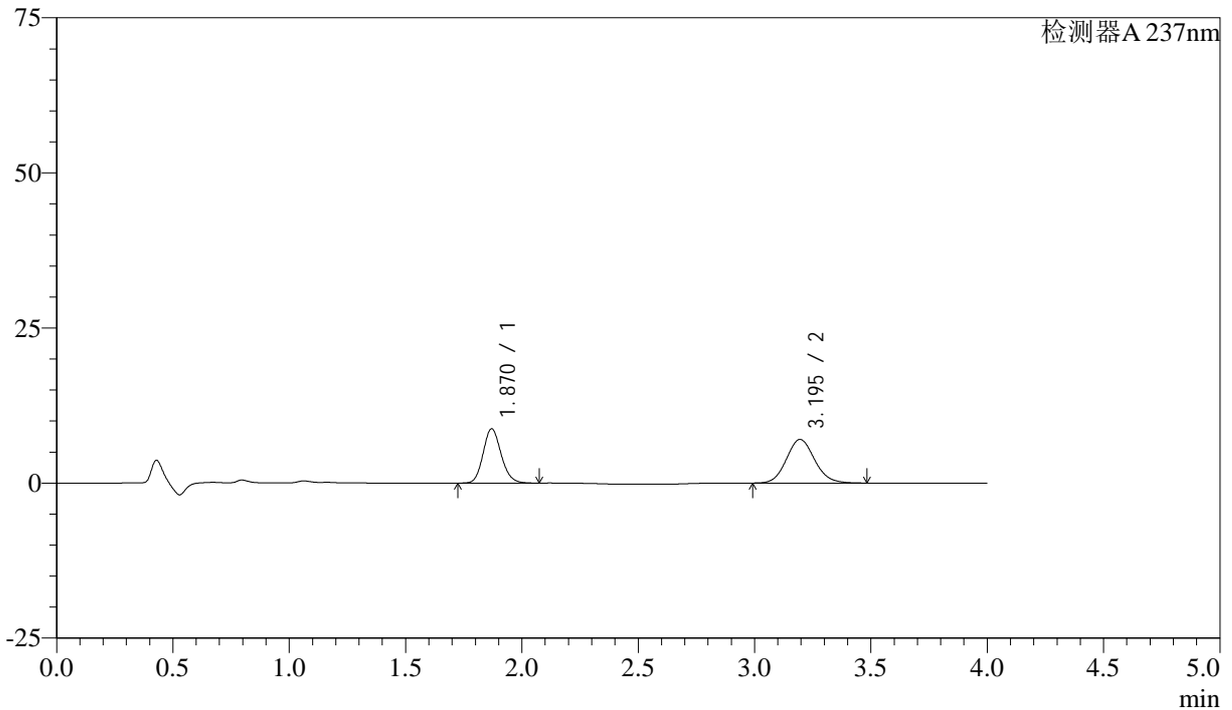
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1085-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 18:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.870	47108	44.216	8741	2814	1.141	--
2	3.195	59433	55.784	7037	3348	1.103	7.325
总计		106541	100.000	15779			



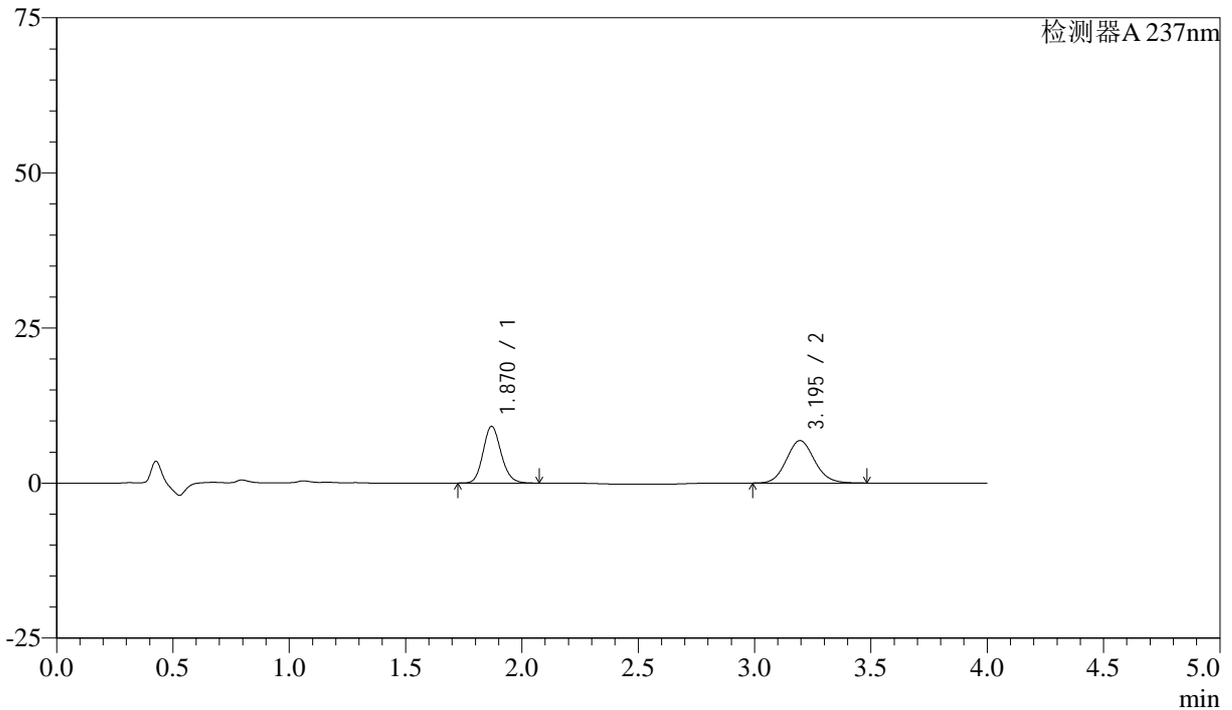
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-109/25-1086-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/03 19:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

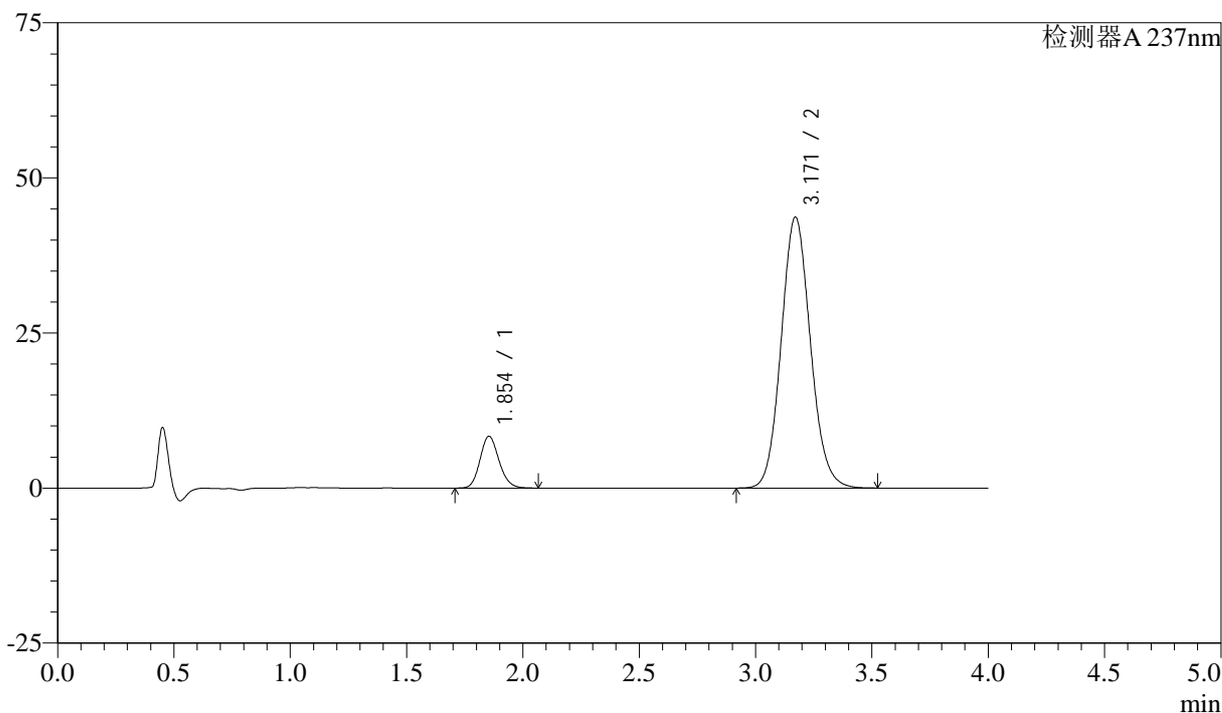
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	49167	45.985	9129	2822	1.141	--
2	3.195	57754	54.015	6843	3354	1.102	7.334
总计		106921	100.000	15972			

<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 - 0-109/25-1087-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

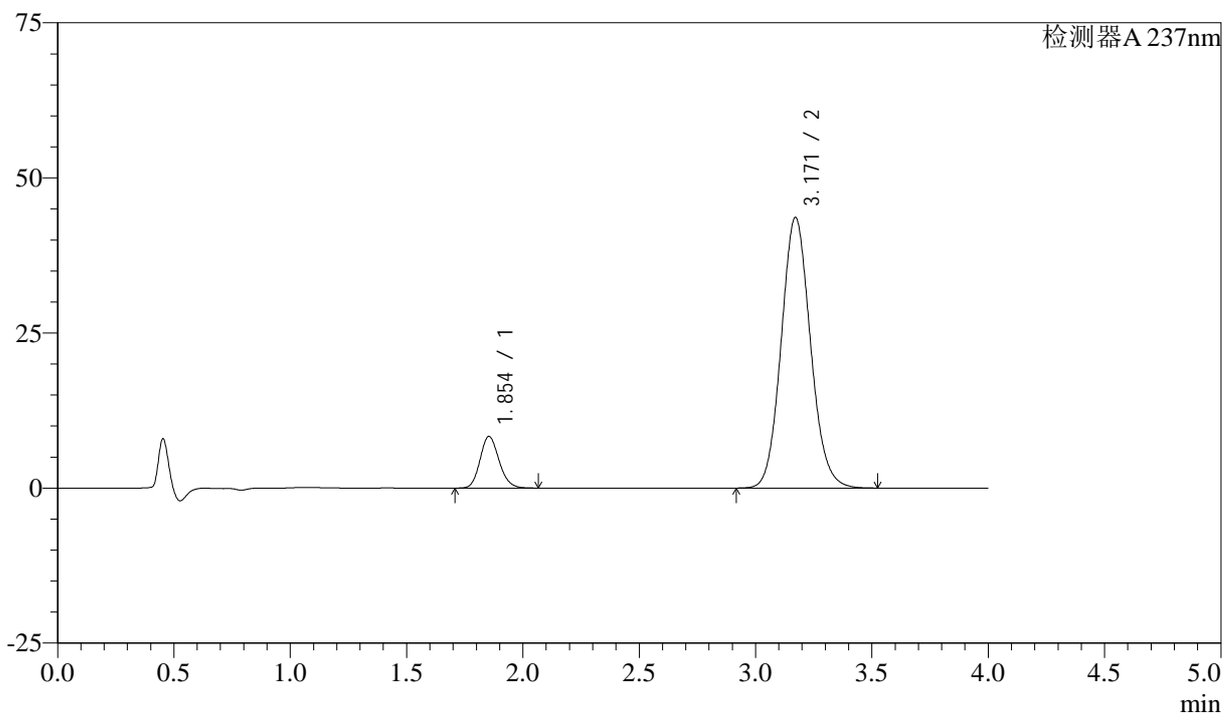
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	47384	11.033	8350	2486	1.147	--
2	3.171	382095	88.967	43692	3080	1.099	6.982
总计		429479	100.000	52042			

<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 - 0-109/25-1088-2 - zzp-24042903p-rcqx-2-pH1.2jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240603-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/03 19:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/04 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.854	47337	11.023	8329	2475	1.147	--
2	3.171	382108	88.977	43652	3075	1.099	6.972
总计		429445	100.000	51980			